

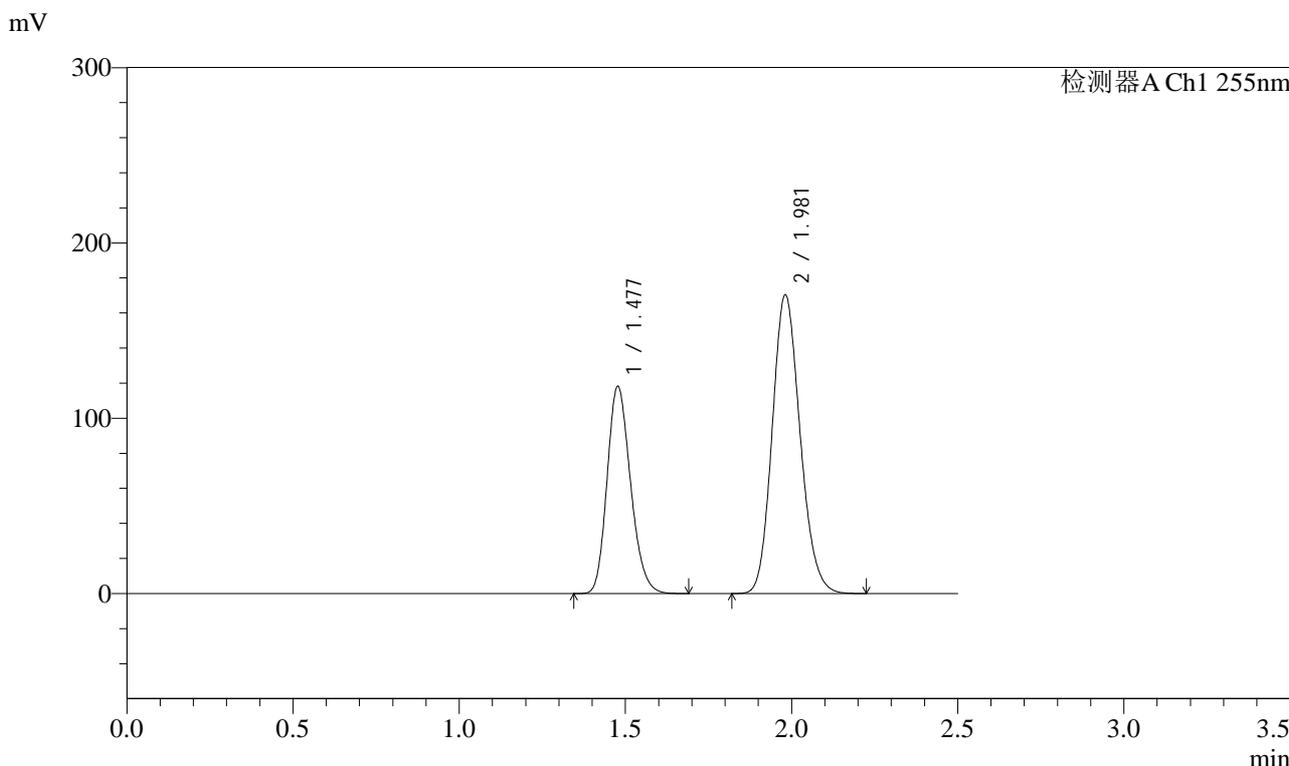


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2803-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

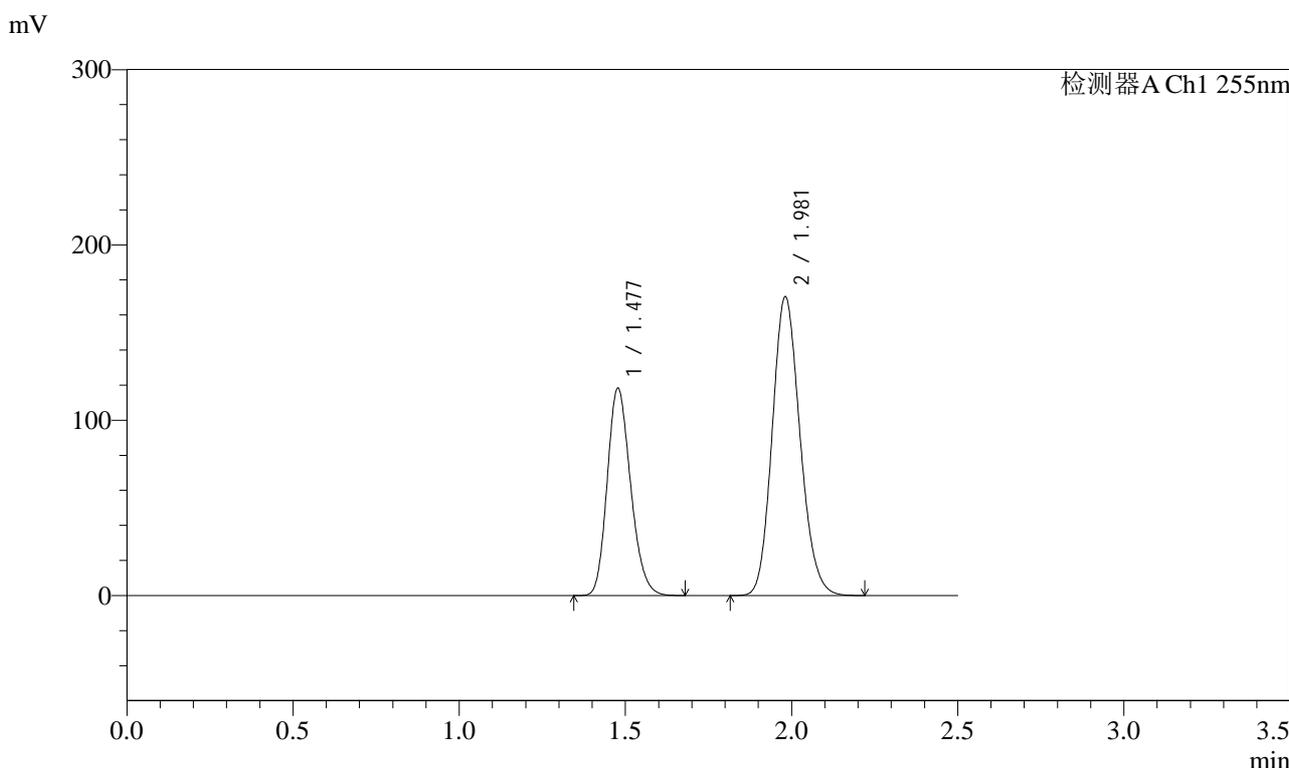
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	580956	36.873	118288	2088	1.196	--
2	1.981	994615	63.127	170238	2668	1.150	3.564
总计		1575571	100.000	288526			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2804-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:23:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

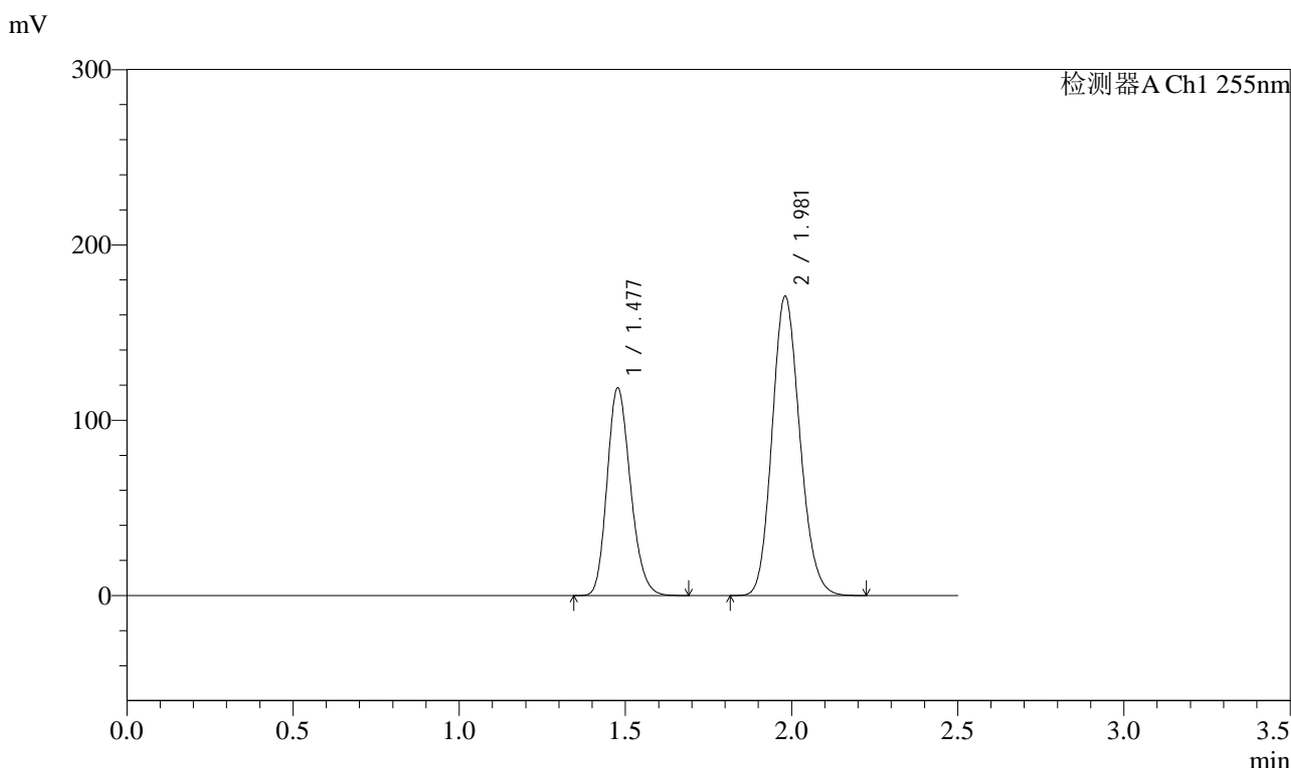
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	580296	36.902	118368	2092	1.195	--
2	1.981	992217	63.098	170292	2683	1.148	3.569
总计		1572514	100.000	288660			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2805-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

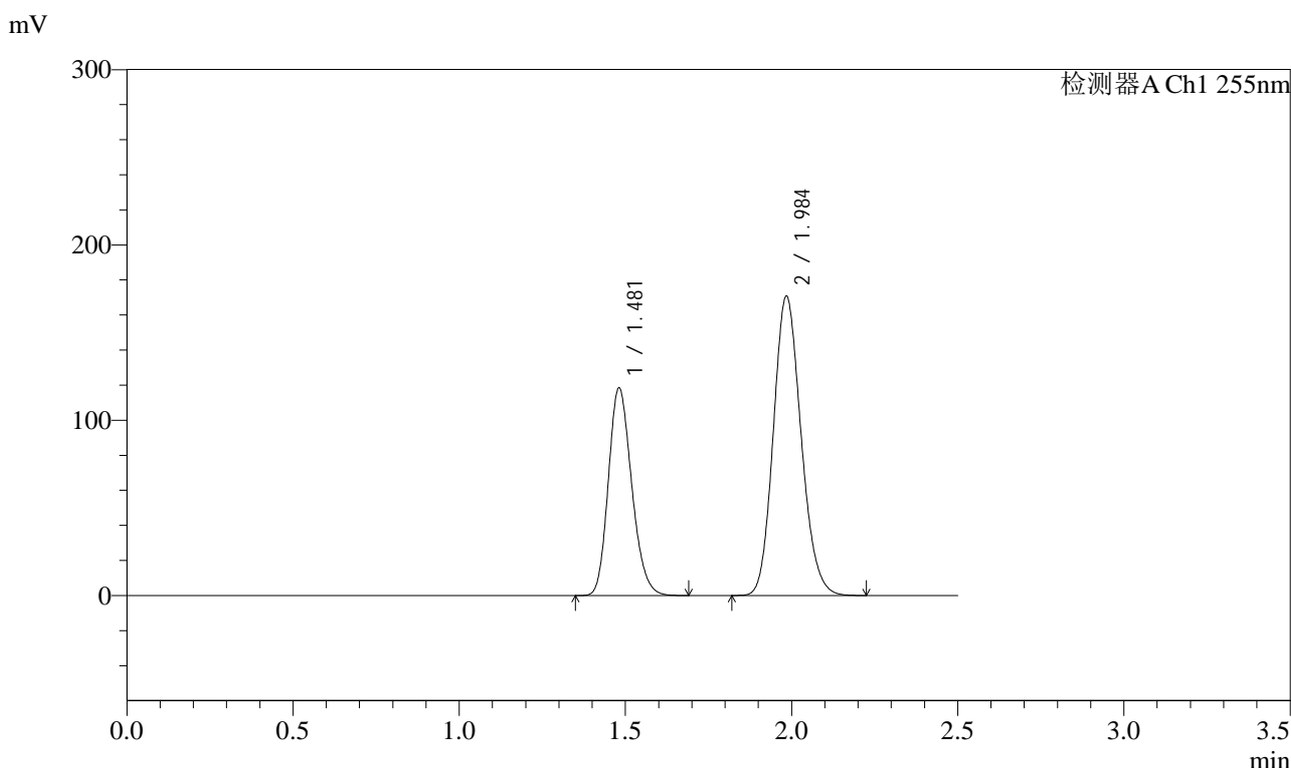
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	579726	36.908	118485	2103	1.195	--
2	1.981	990989	63.092	170595	2695	1.147	3.579
总计		1570715	100.000	289080			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2806-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

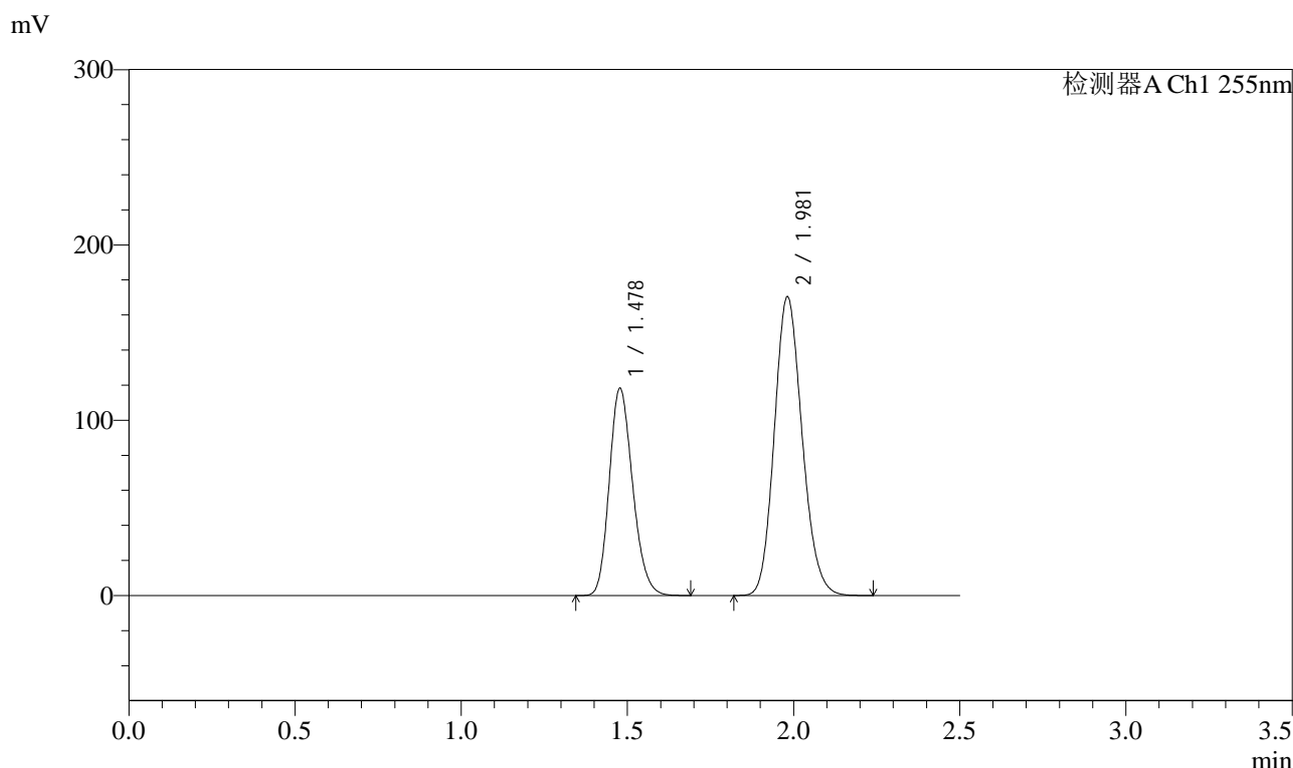
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	579767	36.912	118290	2115	1.195	--
2	1.984	990912	63.088	170884	2708	1.147	3.580
总计		1570679	100.000	289174			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2807-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:32:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	578958	36.860	118328	2101	1.194	--
2	1.981	991723	63.140	170349	2688	1.147	3.575
总计		1570682	100.000	288677			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

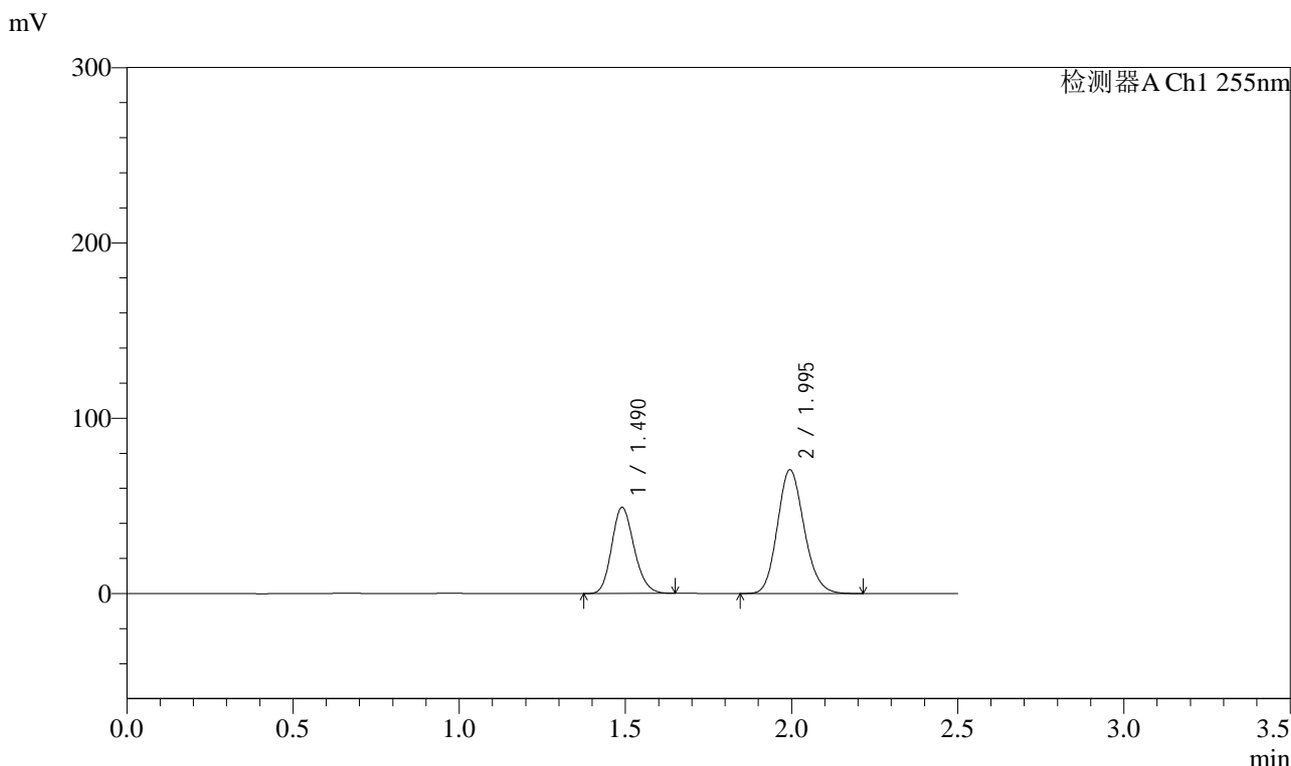


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2808-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

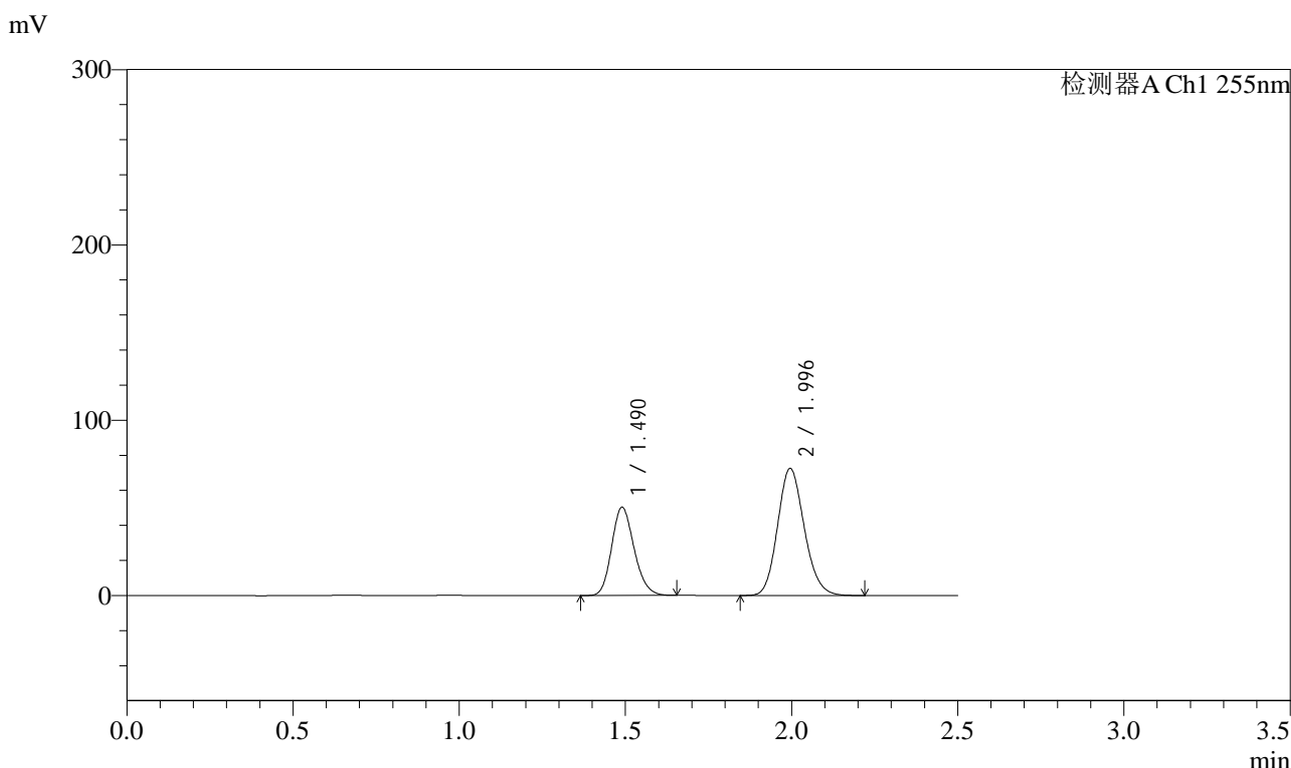
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	230393	36.890	49166	2331	1.174	--
2	1.995	394141	63.110	70639	2970	1.146	3.744
总计		624533	100.000	119805			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2809-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	236504	36.870	50385	2326	1.177	--
2	1.996	404944	63.130	72441	2964	1.146	3.744
总计		641447	100.000	122826			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

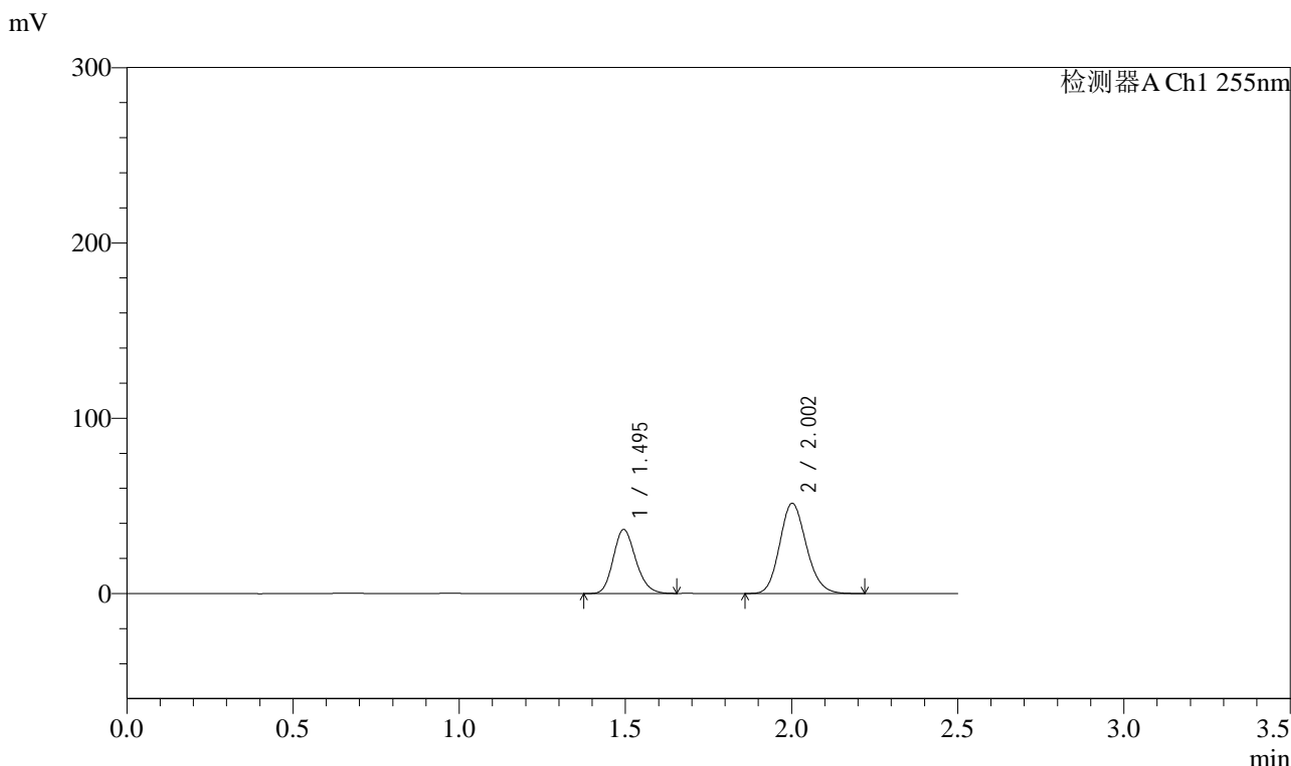


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2810-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	171681	37.439	36512	2333	1.177	--
2	2.002	286880	62.561	51505	2996	1.148	3.756
总计		458561	100.000	88017			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

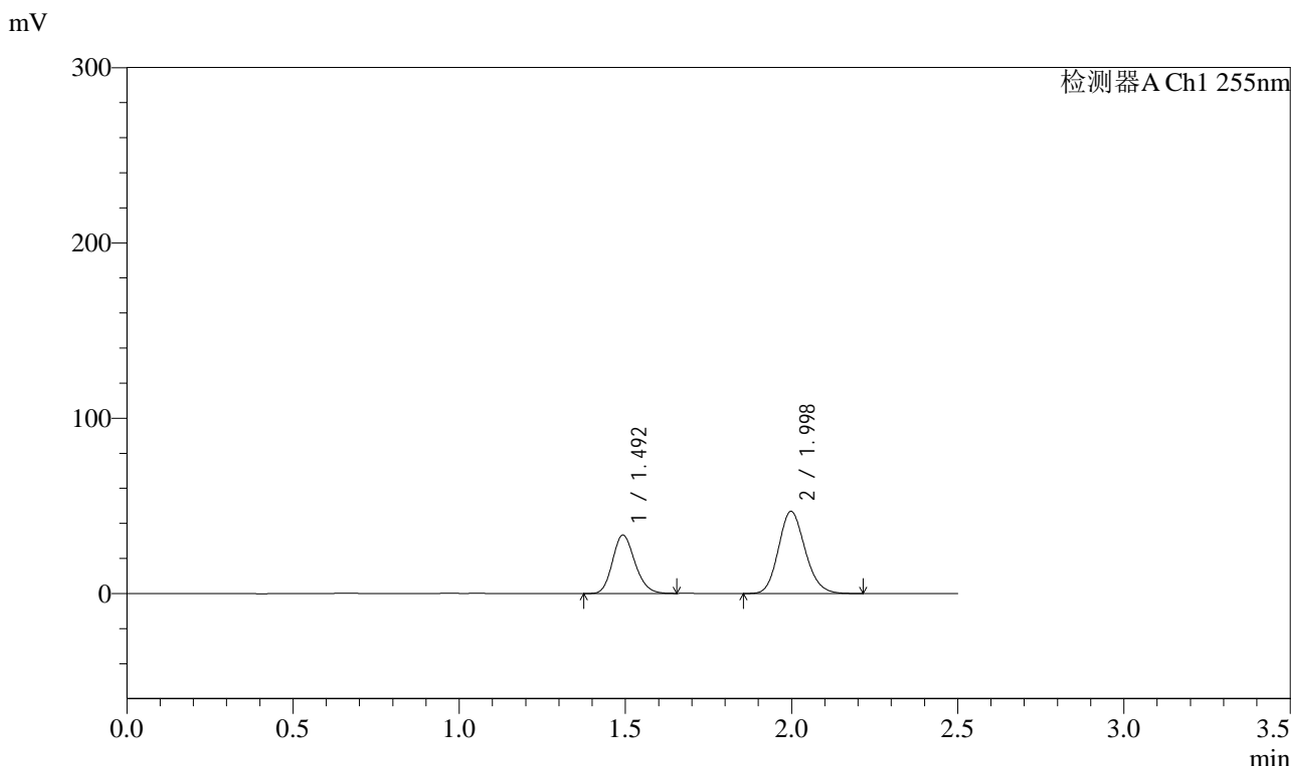


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2811-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:43:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

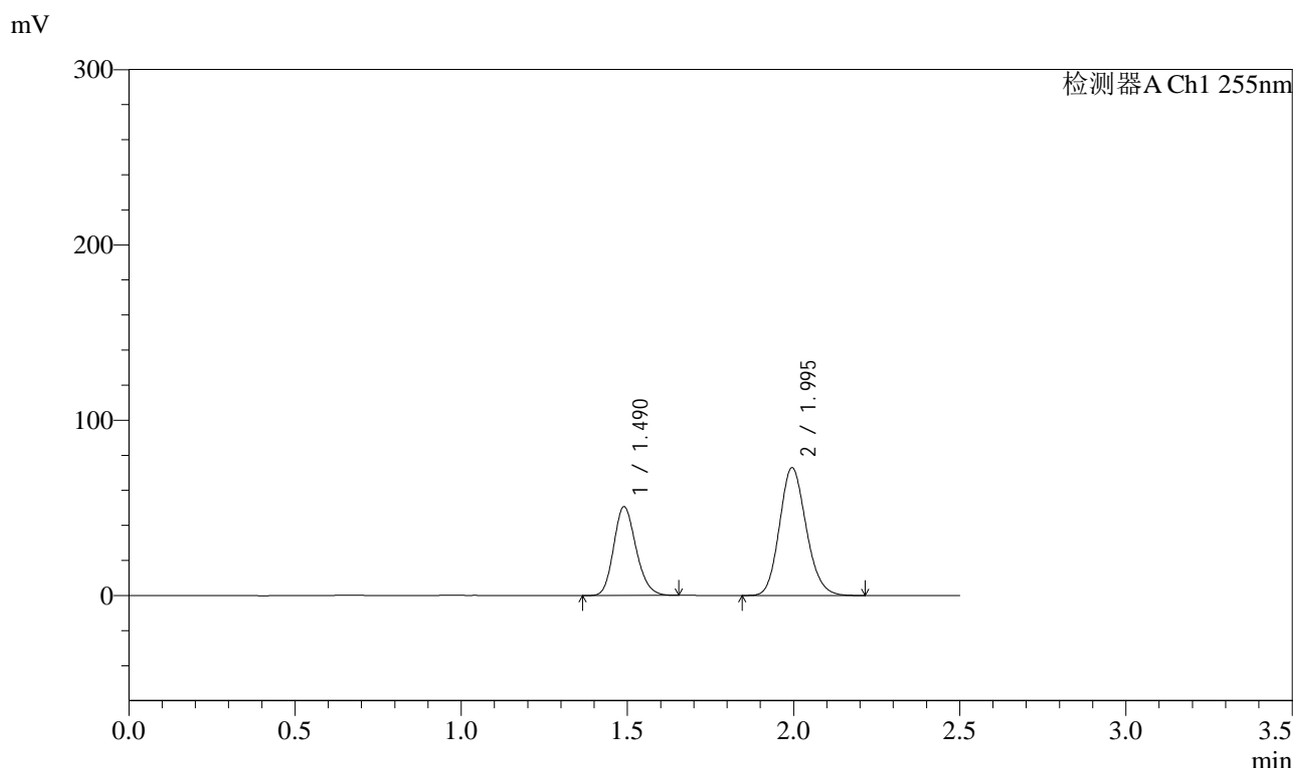
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	156575	37.465	33391	2331	1.174	--
2	1.998	261346	62.535	46906	2981	1.147	3.747
总计		417921	100.000	80297			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2812-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:46:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

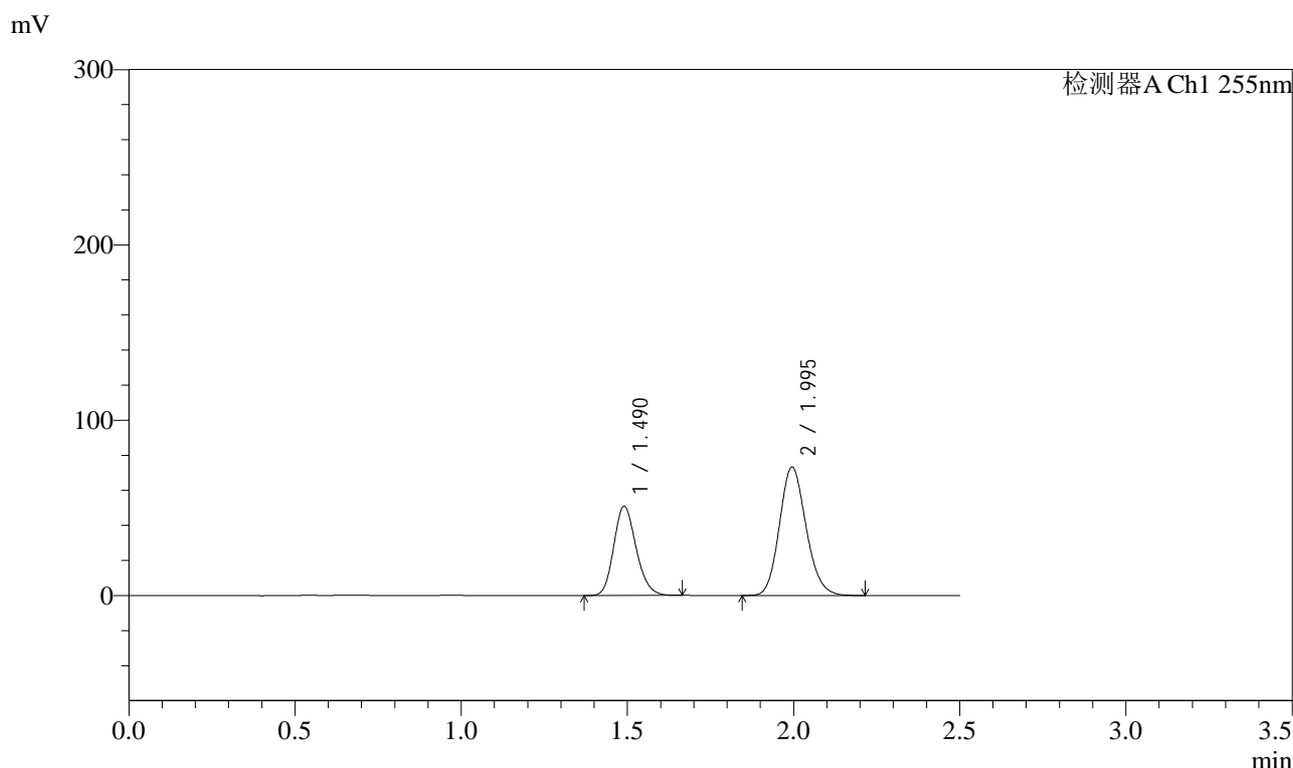
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	237183	36.799	50675	2340	1.177	--
2	1.995	407345	63.201	72916	2964	1.146	3.747
总计		644528	100.000	123590			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2813-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 11:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

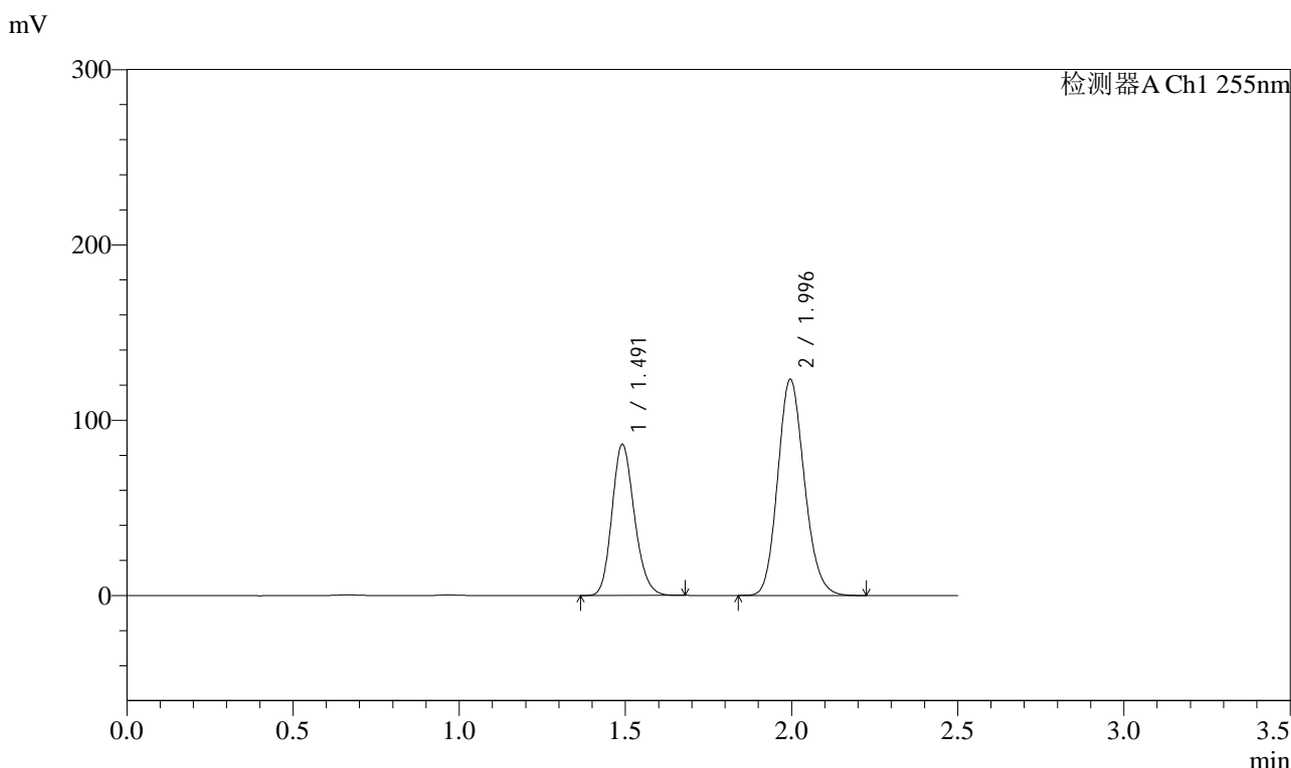
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	238638	36.859	50962	2341	1.178	--
2	1.995	408798	63.141	73314	2974	1.146	3.748
总计		647436	100.000	124275			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2814-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:52:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

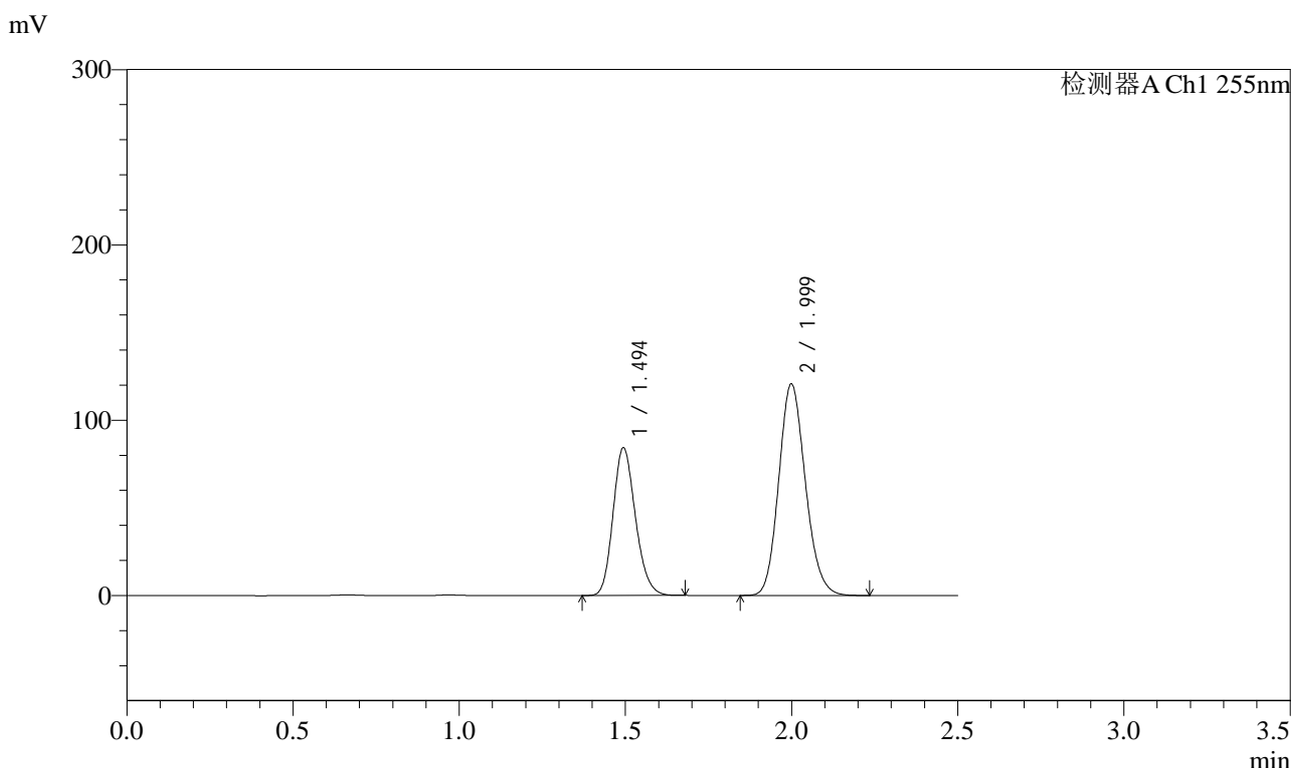
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	405117	37.062	86114	2331	1.176	--
2	1.996	687970	62.938	123199	2977	1.147	3.745
总计		1093087	100.000	209313			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2815-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:55:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

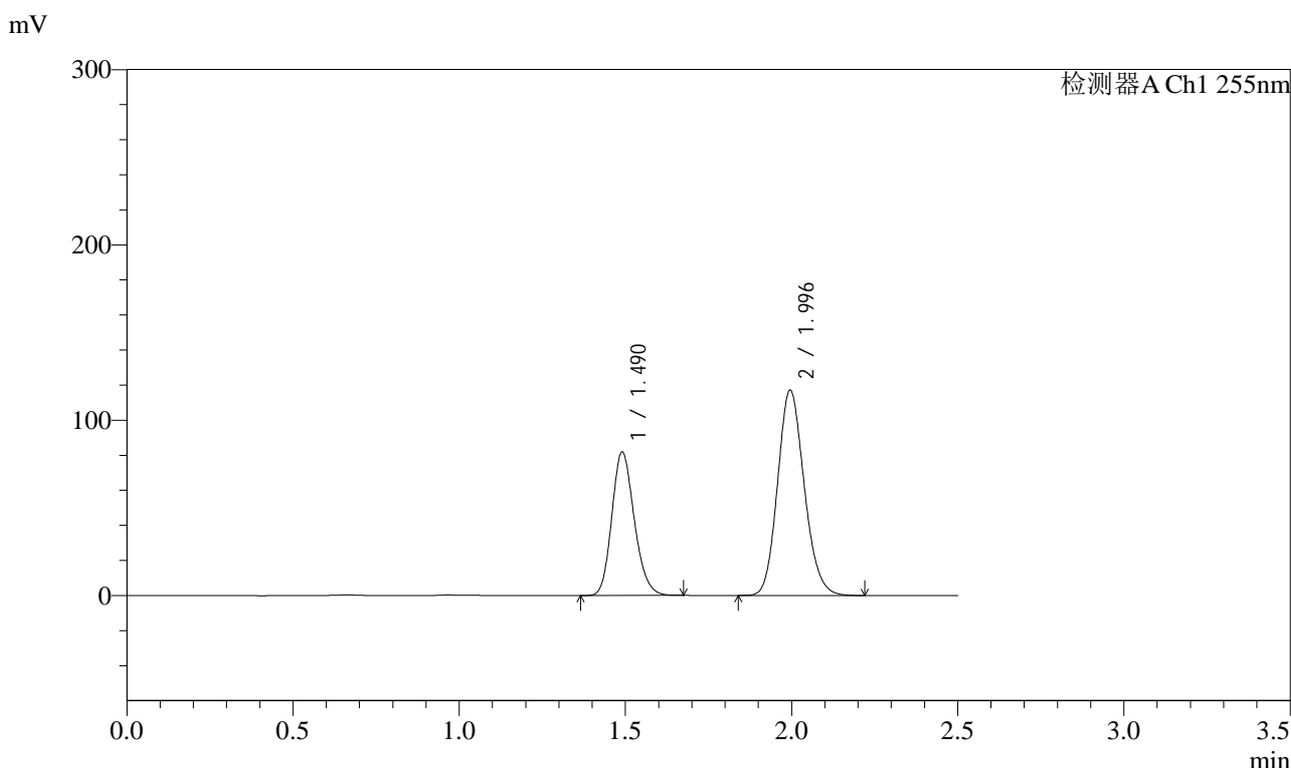
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	395651	37.023	84447	2348	1.177	--
2	1.999	673018	62.977	120772	2985	1.146	3.747
总计		1068669	100.000	205219			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2816-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 11:58:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

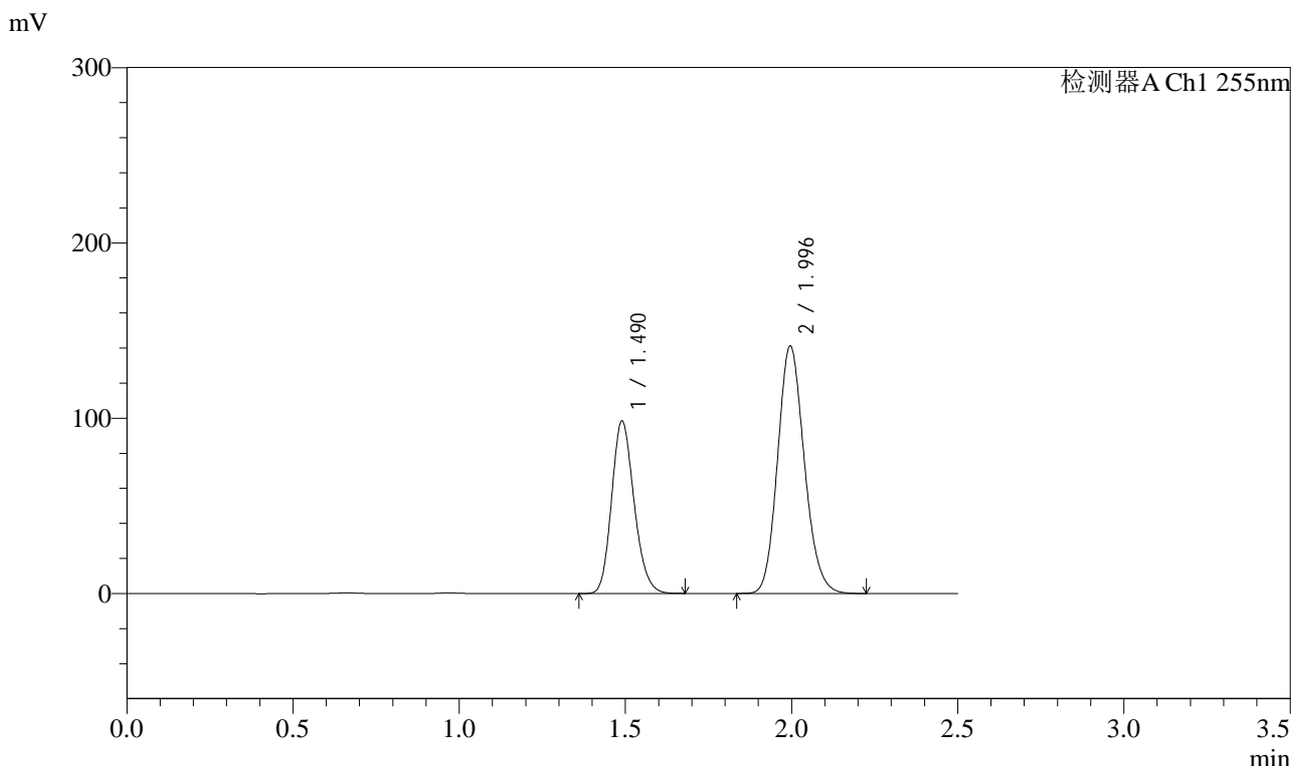
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	384762	37.070	81882	2330	1.178	--
2	1.996	653165	62.930	117032	2975	1.146	3.746
总计		1037927	100.000	198915			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2817-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:00:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	462521	36.946	98440	2324	1.178	--
2	1.996	789348	63.054	140990	2961	1.146	3.745
总计		1251869	100.000	239430			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

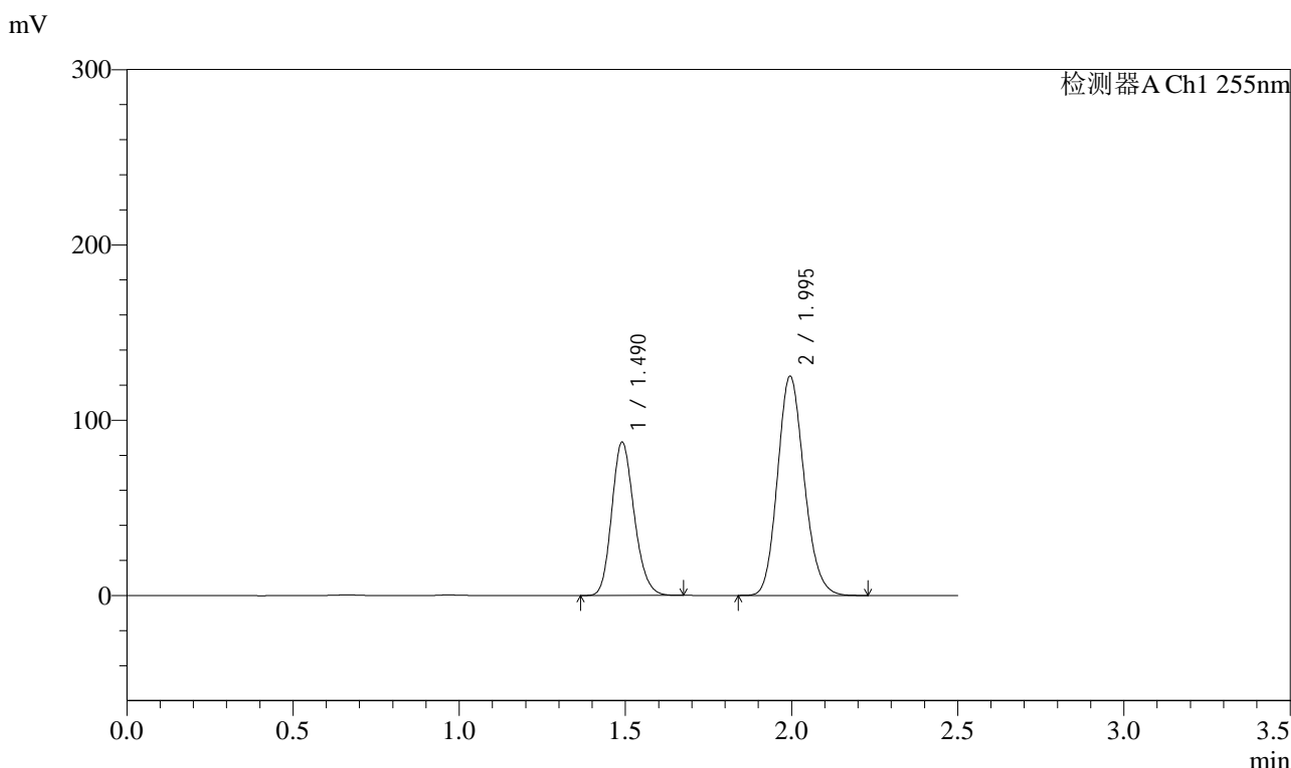


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2818-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:03:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

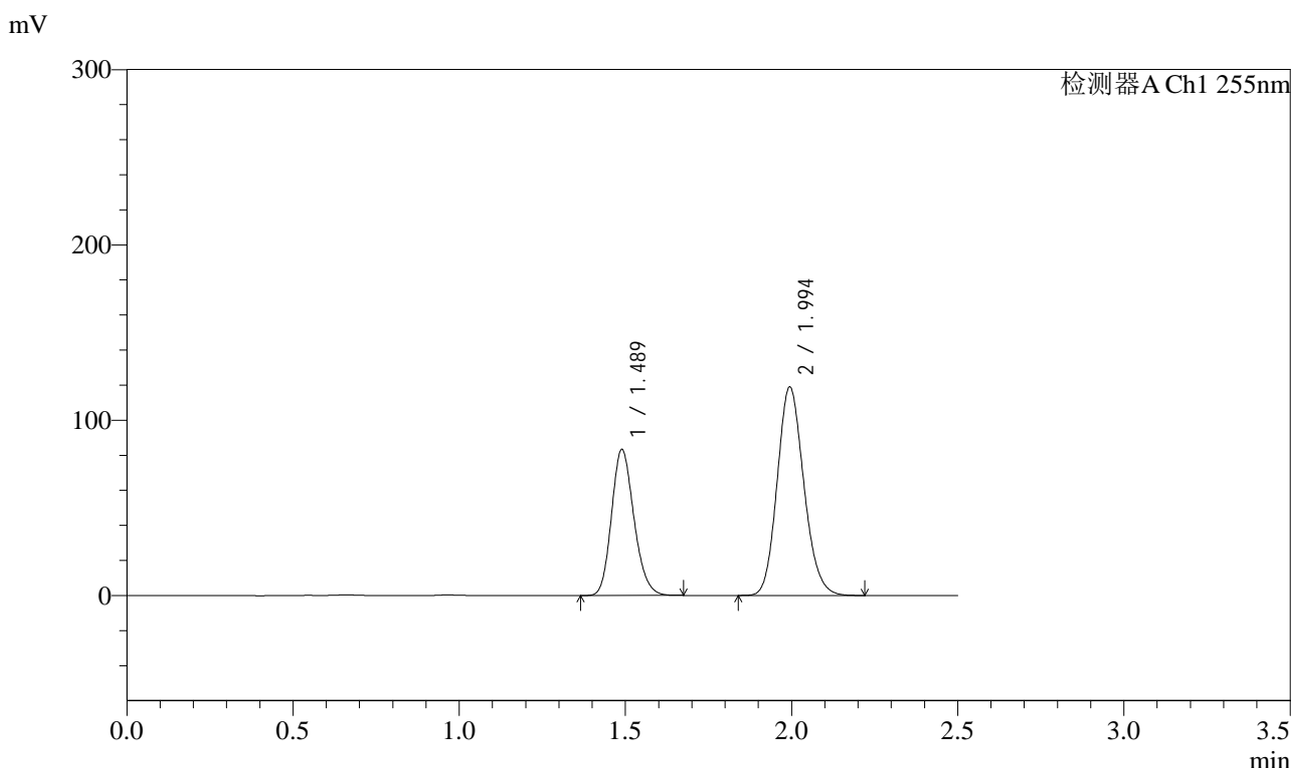
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	410561	37.045	87511	2336	1.179	--
2	1.995	697720	62.955	124996	2972	1.148	3.747
总计		1108281	100.000	212508			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2819-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:06:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

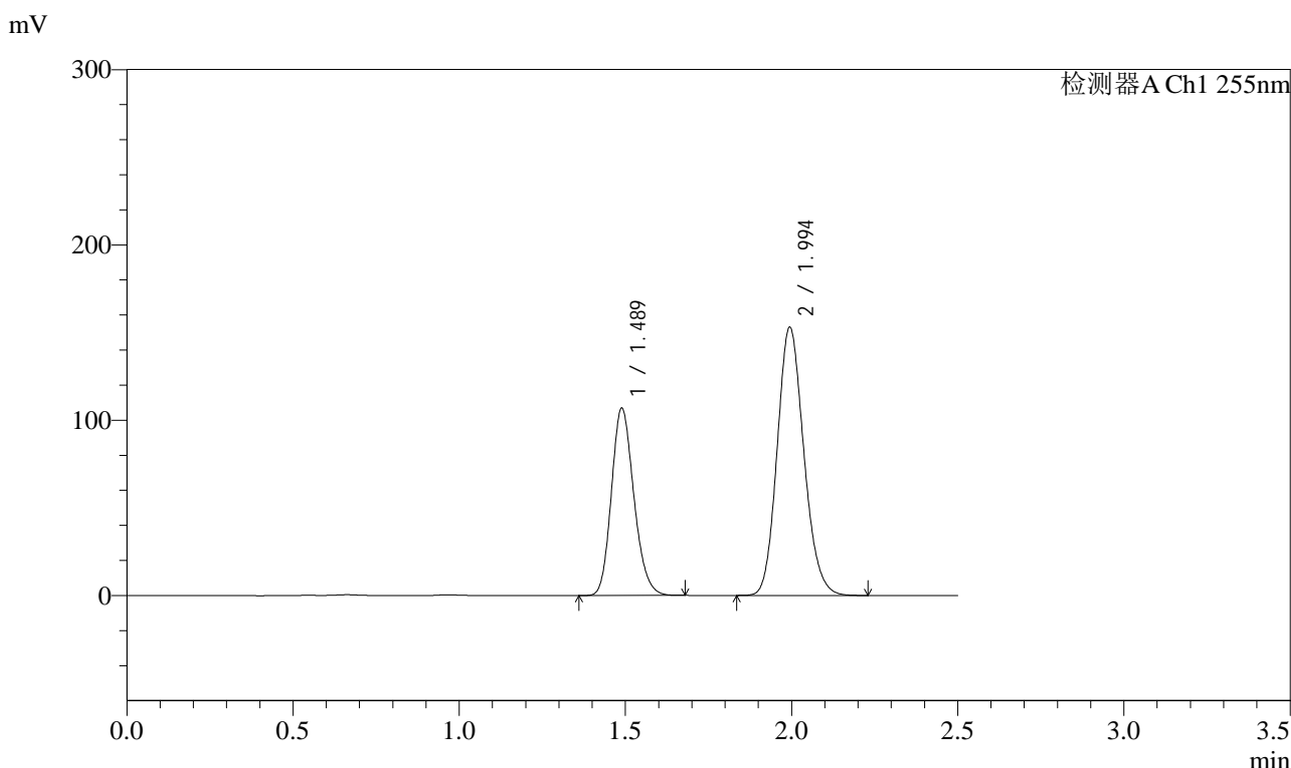
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	391028	37.071	83397	2329	1.179	--
2	1.994	663783	62.929	119017	2969	1.147	3.744
总计		1054811	100.000	202414			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2820-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:09:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

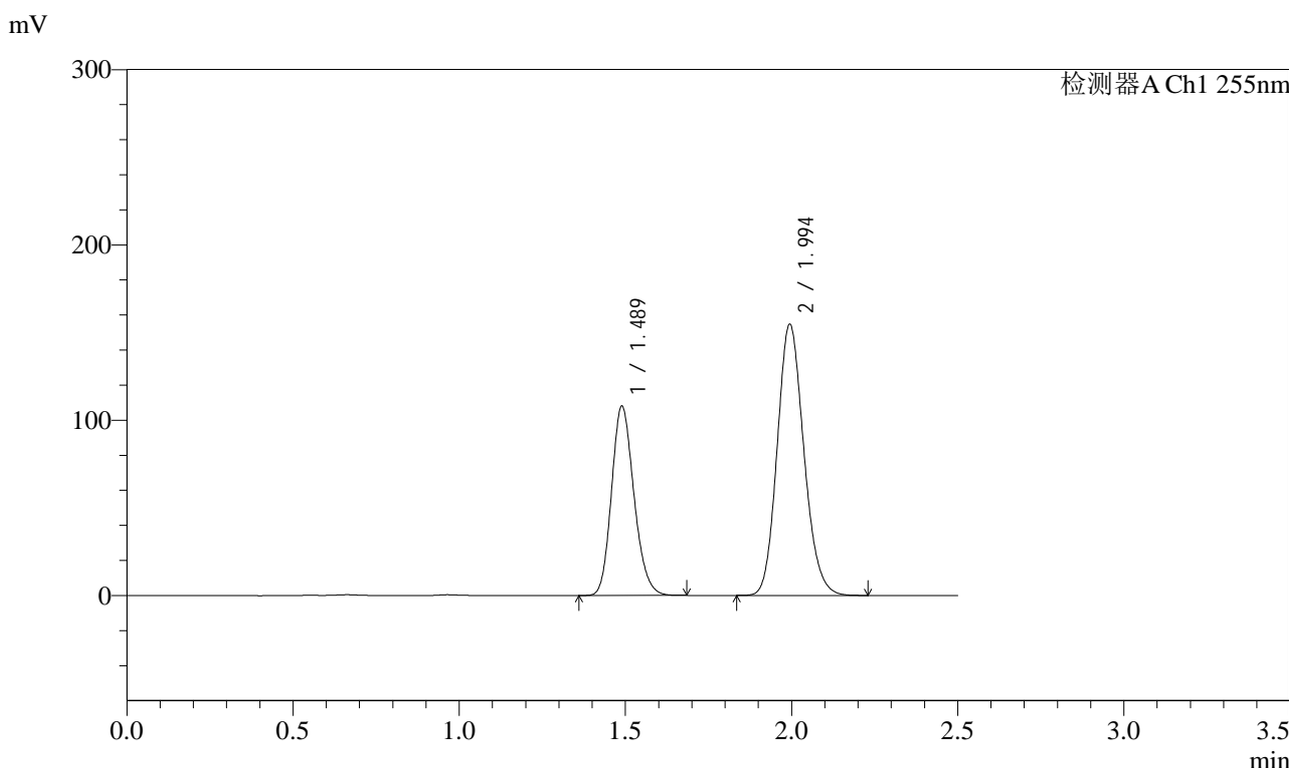
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	502238	37.041	107046	2328	1.180	--
2	1.994	853675	62.959	153139	2971	1.148	3.746
总计		1355913	100.000	260185			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2821-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:12:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

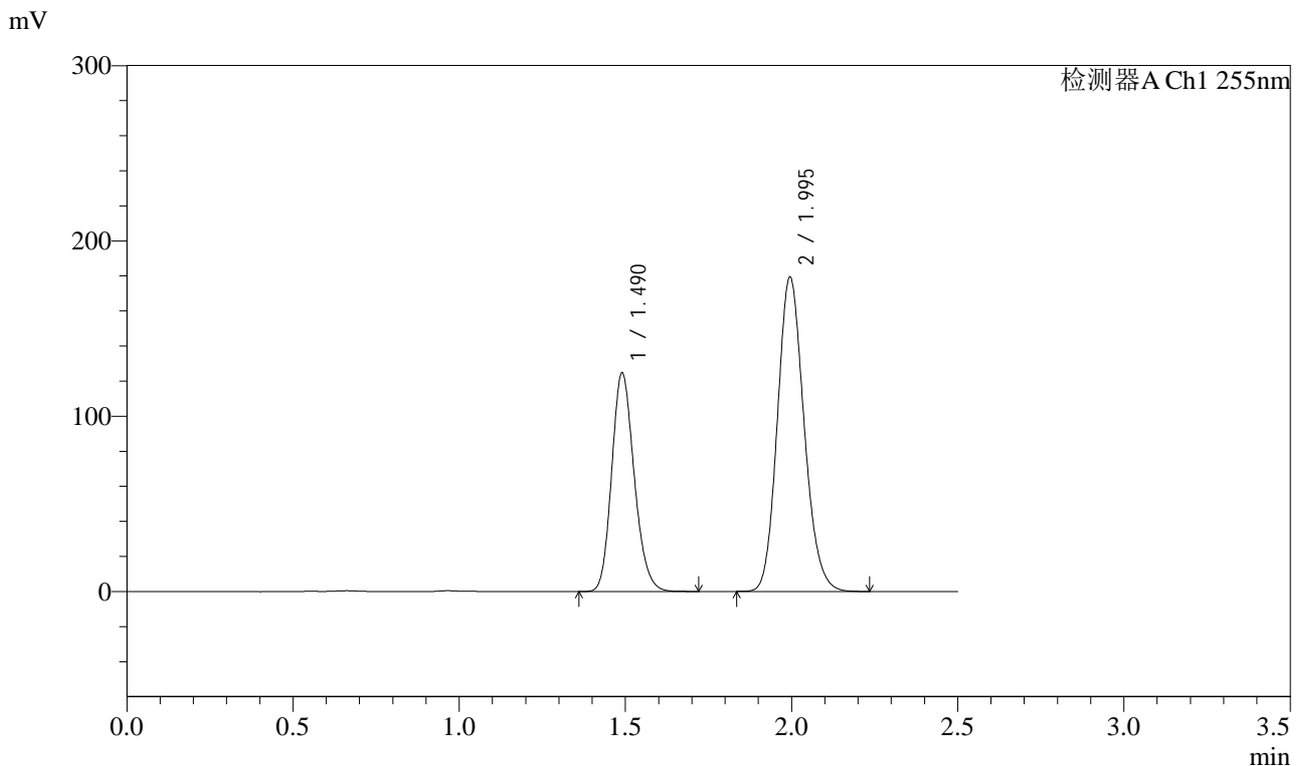
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	507566	37.022	108111	2325	1.180	--
2	1.994	863420	62.978	154821	2970	1.147	3.742
总计		1370986	100.000	262932			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2822-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:15:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

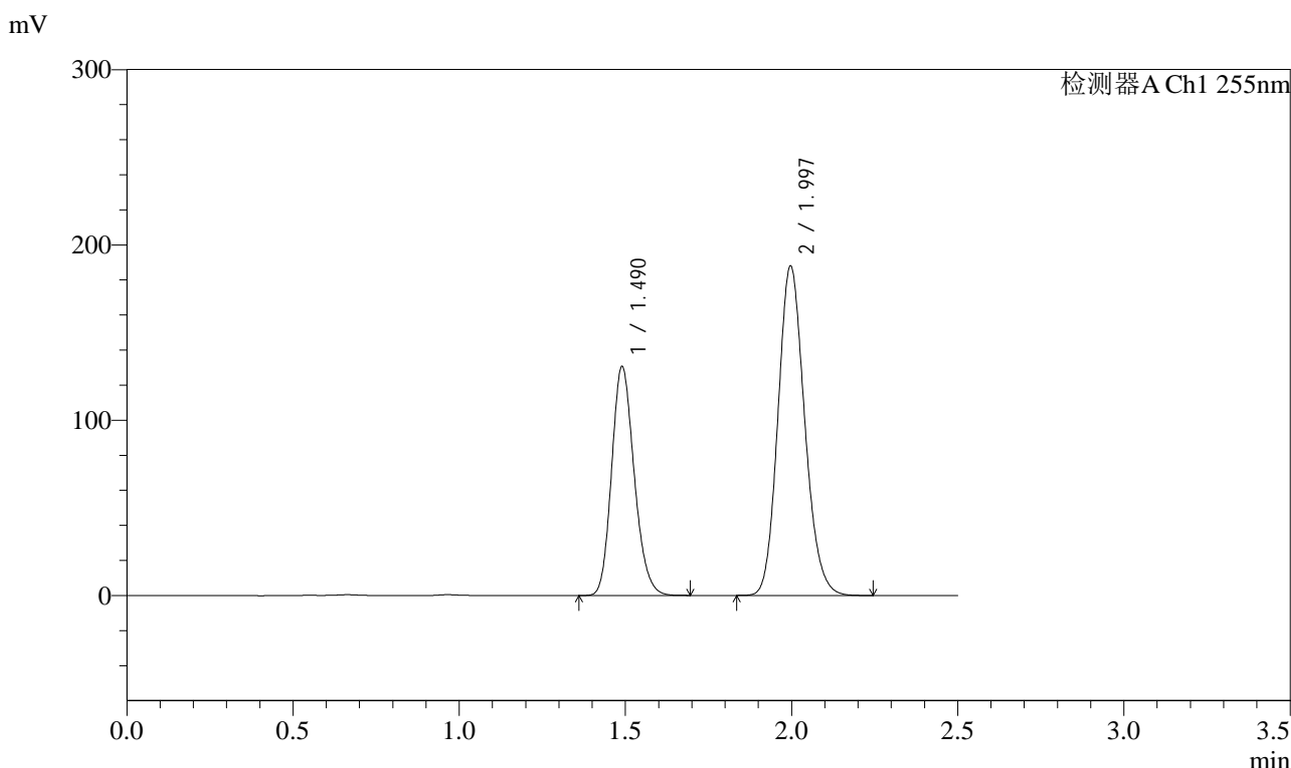
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	587289	36.977	124735	2324	1.180	--
2	1.995	1000945	63.023	179312	2969	1.147	3.740
总计		1588233	100.000	304047			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2823-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:18:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

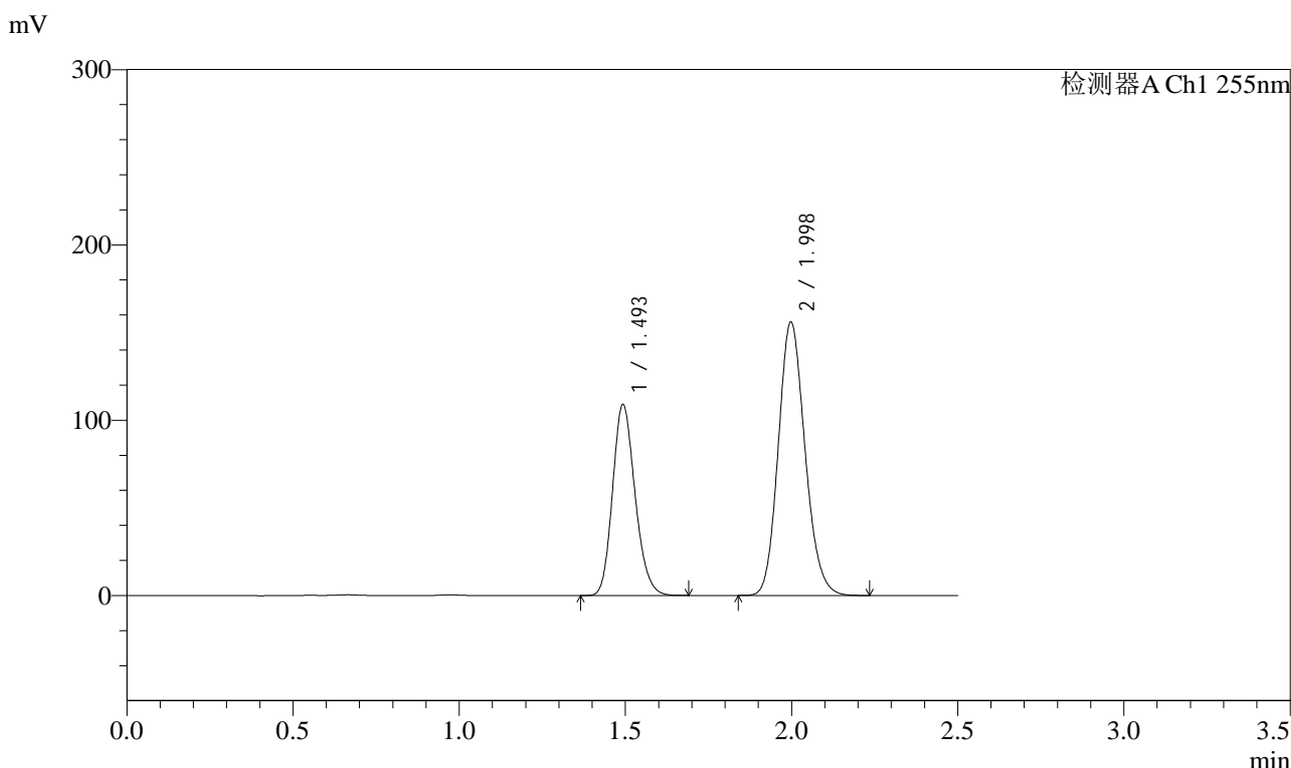
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	617129	37.012	130699	2307	1.180	--
2	1.997	1050225	62.988	187942	2970	1.147	3.746
总计		1667354	100.000	318641			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2824-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:21:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	512655	37.036	109114	2330	1.179	--
2	1.998	871533	62.964	156120	2973	1.147	3.739
总计		1384188	100.000	265234			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

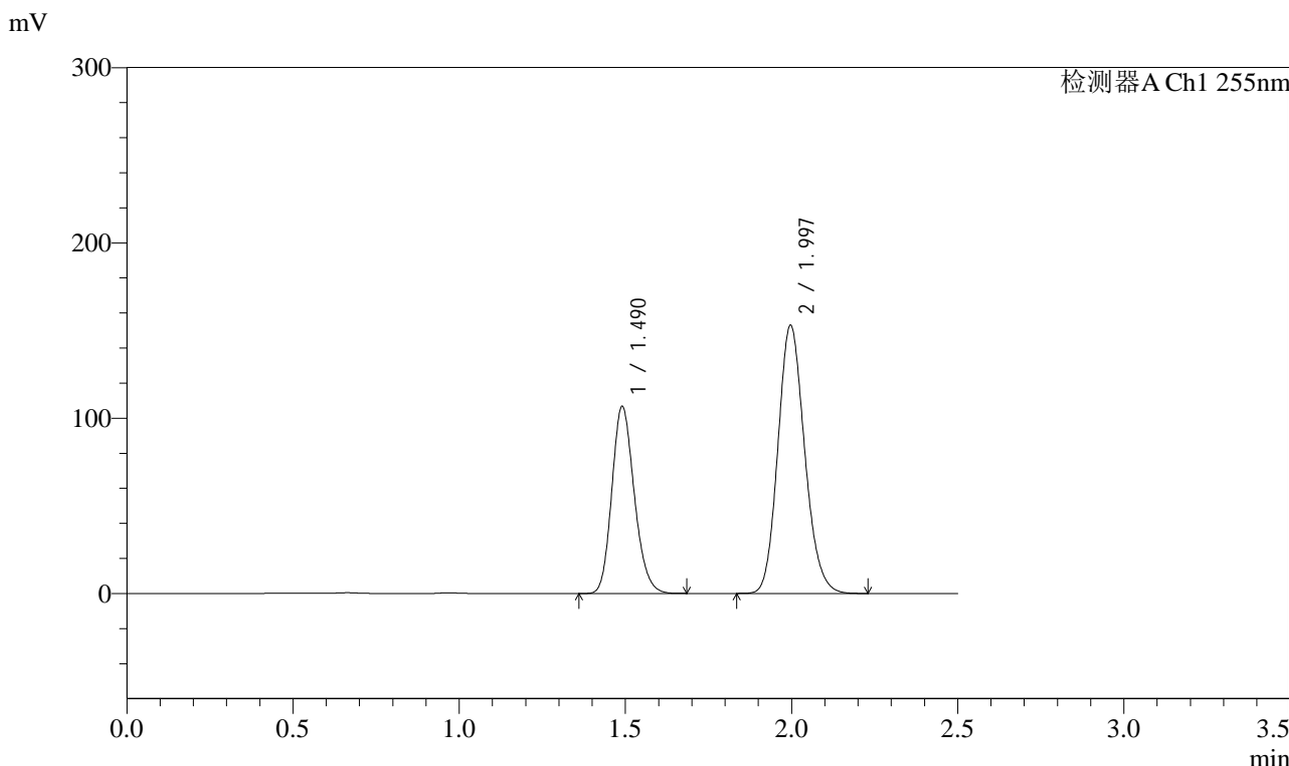


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2825-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:23:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

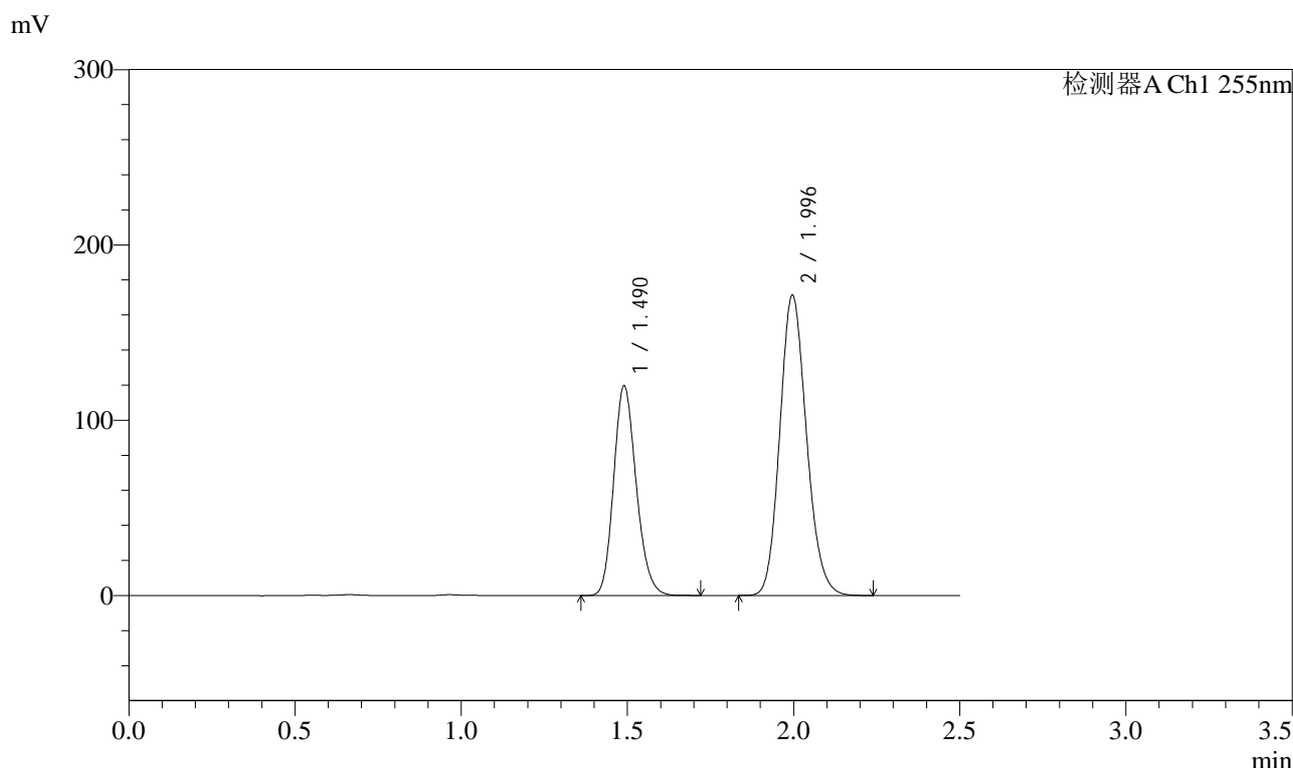
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	501552	36.922	106678	2331	1.180	--
2	1.997	856871	63.078	152941	2955	1.147	3.746
总计		1358423	100.000	259620			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2826-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

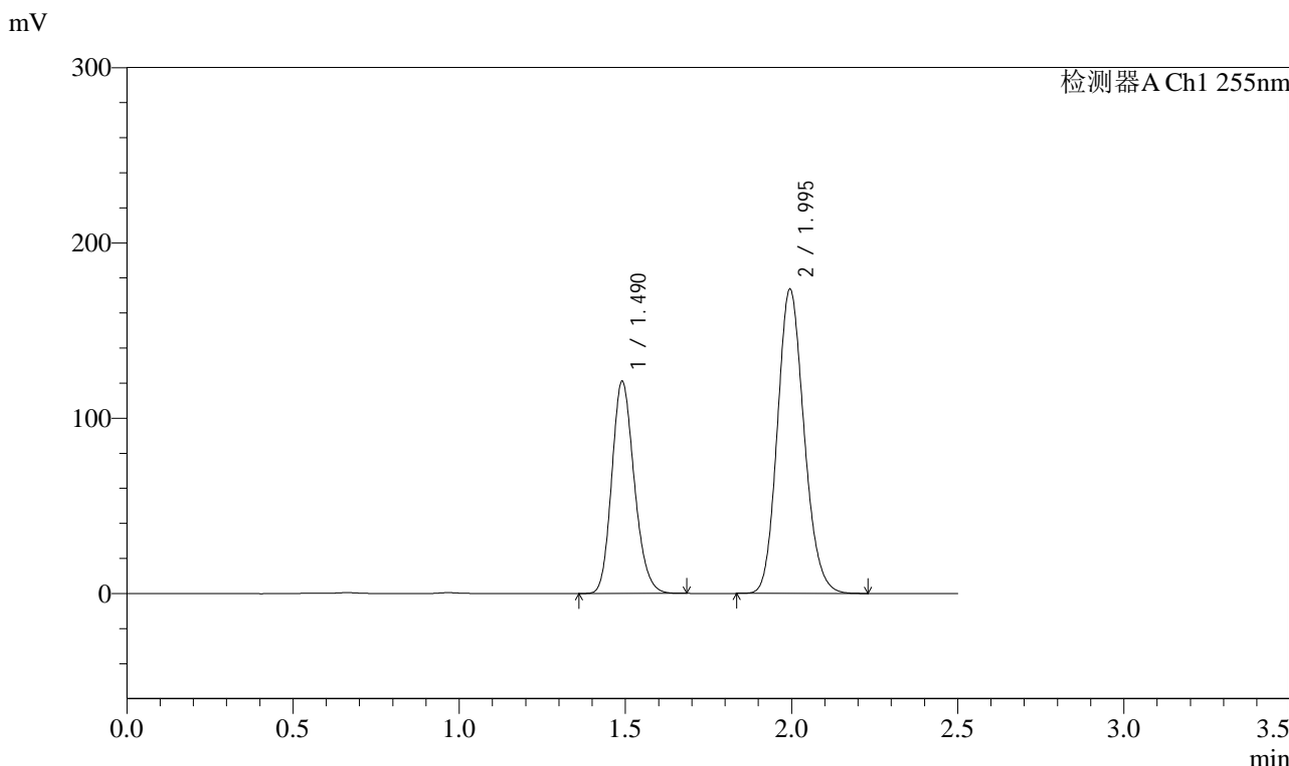
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	565473	37.132	119659	2305	1.180	--
2	1.996	957380	62.868	171214	2967	1.148	3.741
总计		1522853	100.000	290874			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2827-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

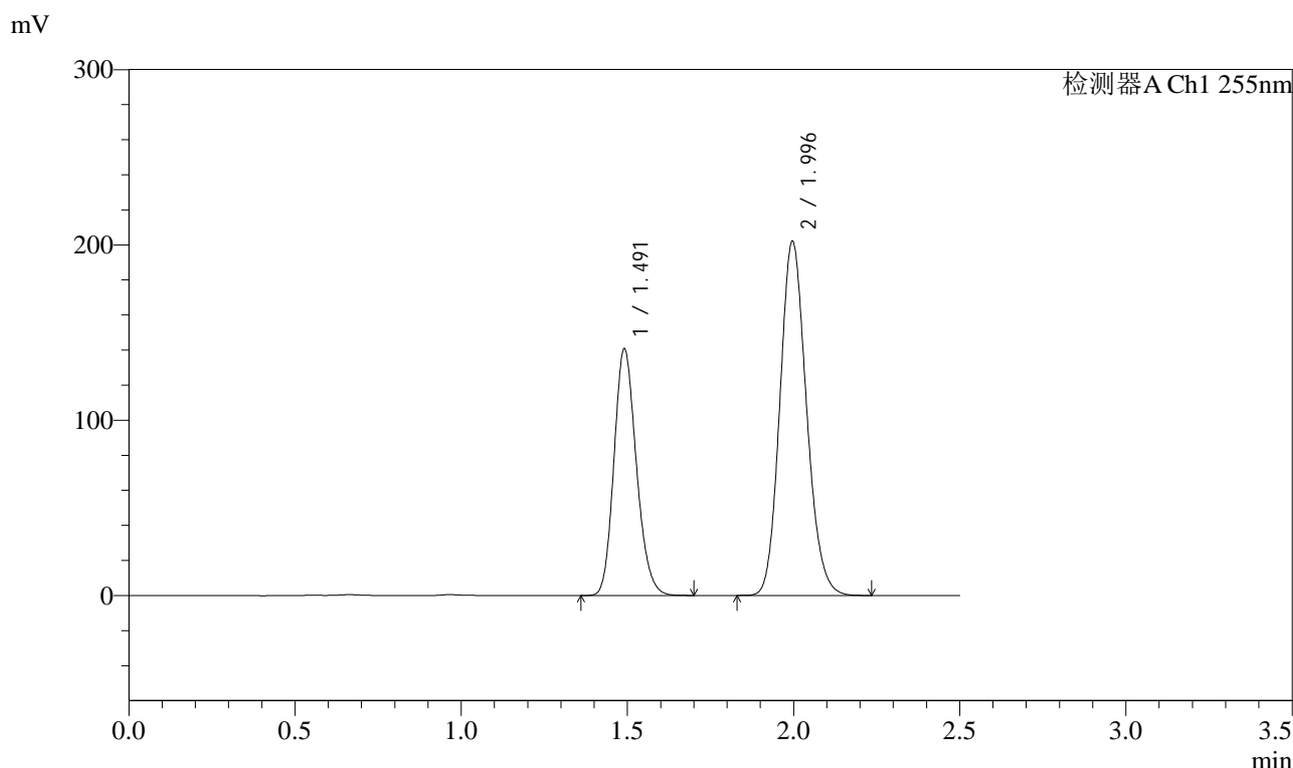
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	569466	37.008	121012	2325	1.179	--
2	1.995	969282	62.992	173599	2967	1.148	3.738
总计		1538749	100.000	294611			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2828-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:32:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	659569	36.948	140525	2344	1.177	--
2	1.996	1125547	63.052	202002	2985	1.144	3.755
总计		1785116	100.000	342528			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

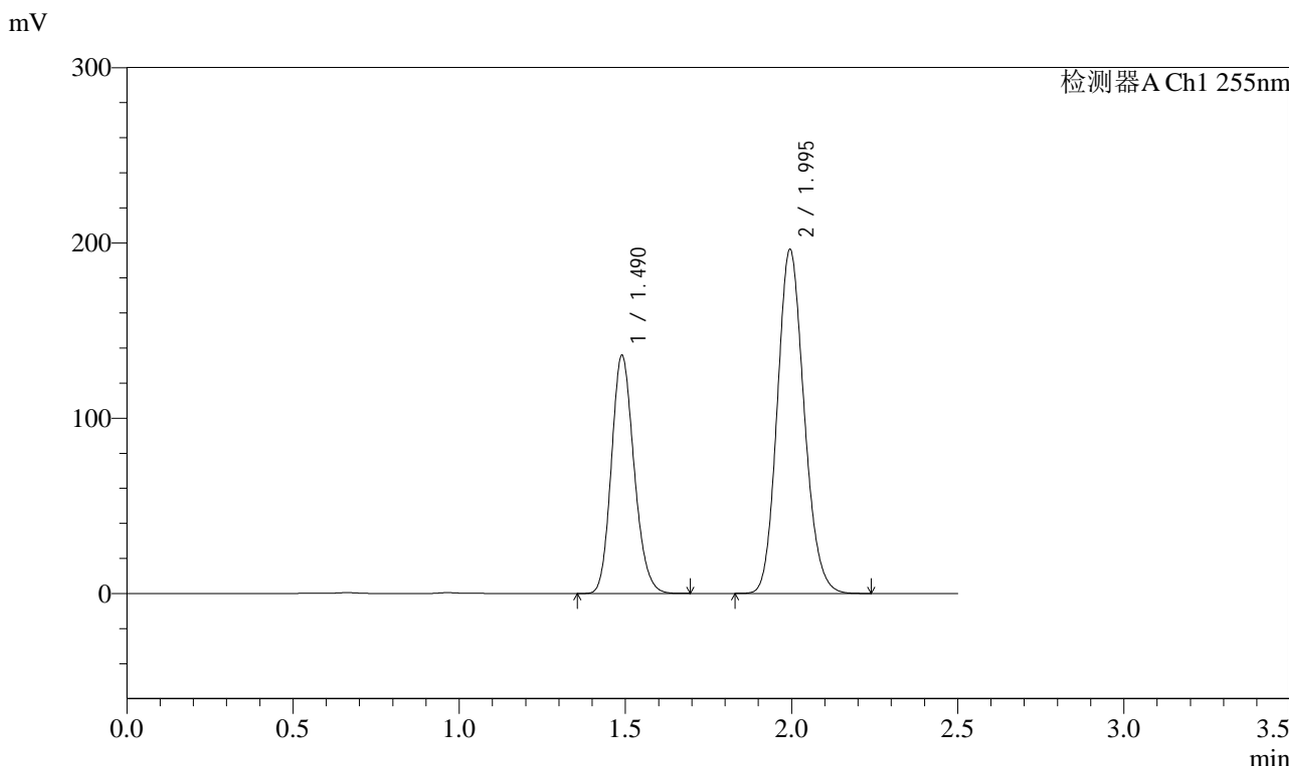


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2829-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:35:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

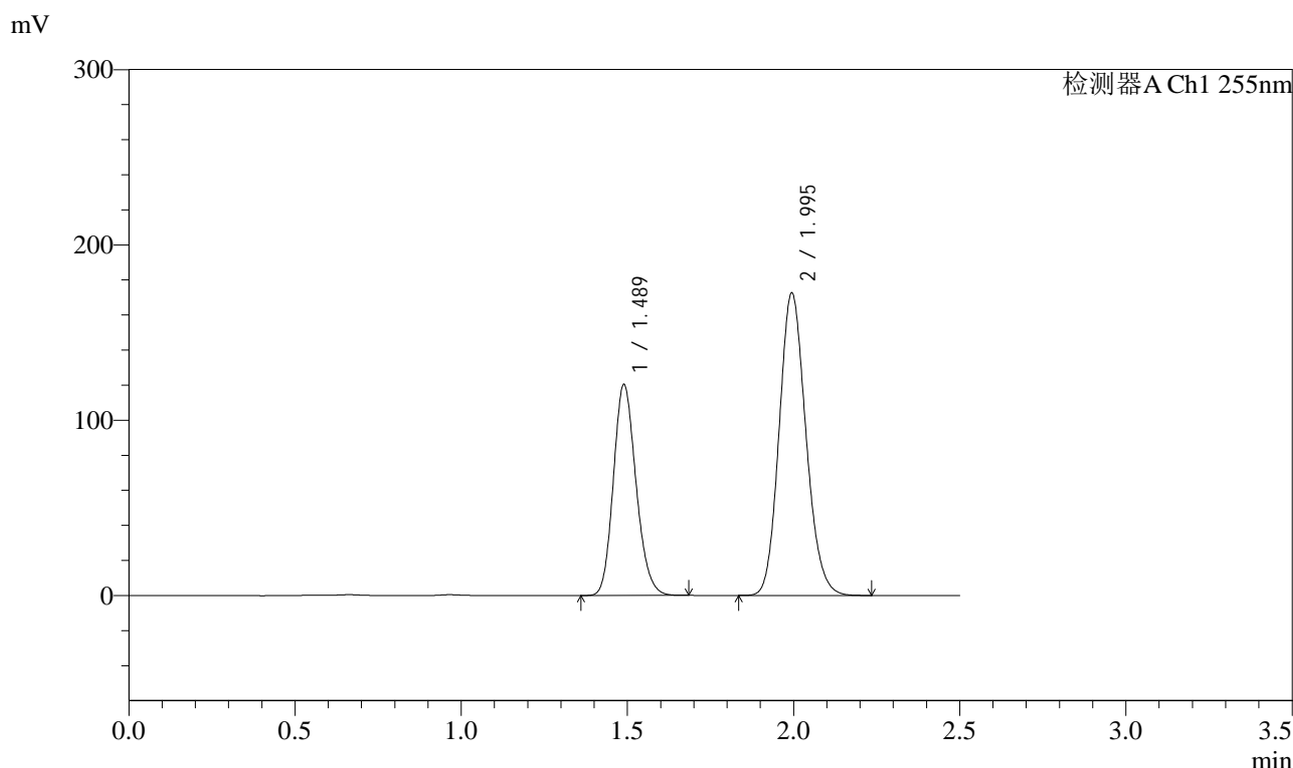
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	644536	36.896	136010	2281	1.166	--
2	1.995	1102372	63.104	196220	2925	1.140	3.713
总计		1746908	100.000	332230			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2830-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:38:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

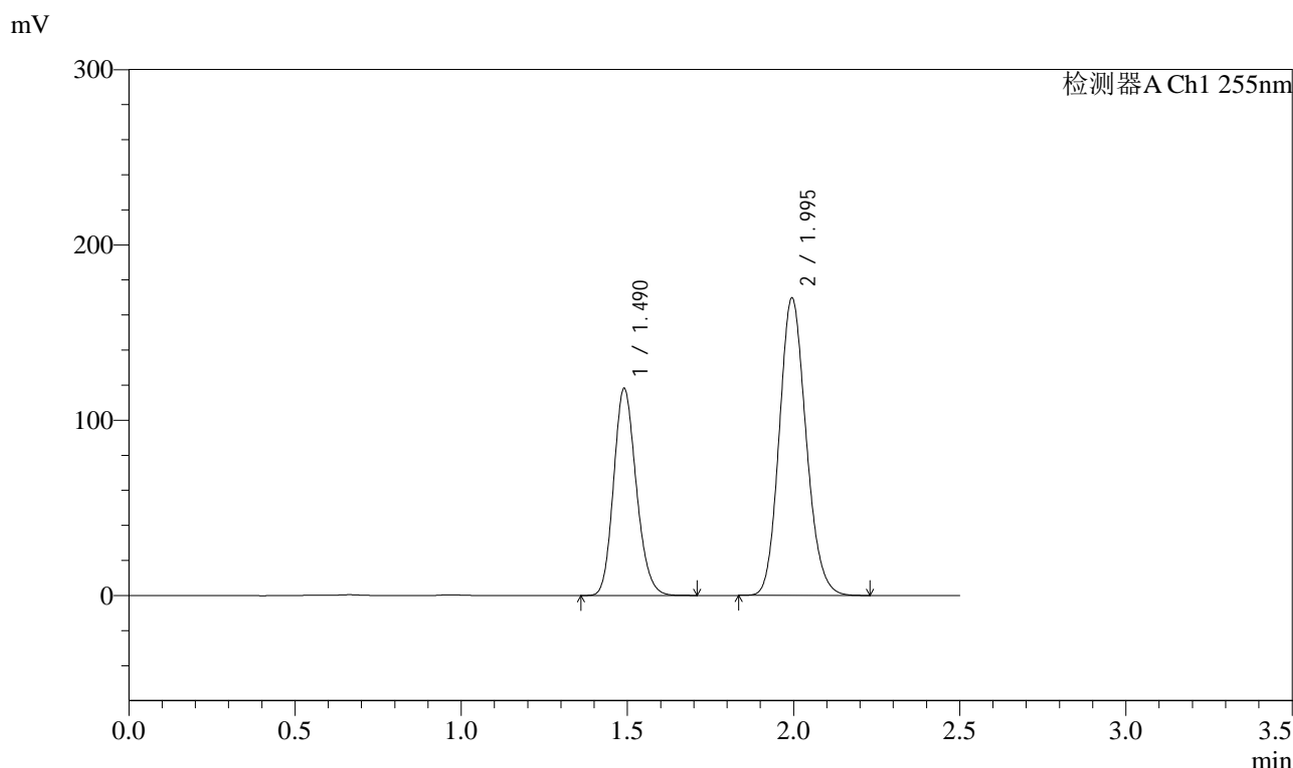
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	570631	37.089	120491	2282	1.169	--
2	1.995	967909	62.911	172639	2934	1.141	3.715
总计		1538540	100.000	293130			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2831-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:41:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	560147	37.030	118121	2287	1.168	--
2	1.995	952554	62.970	169728	2930	1.142	3.712
总计		1512701	100.000	287849			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

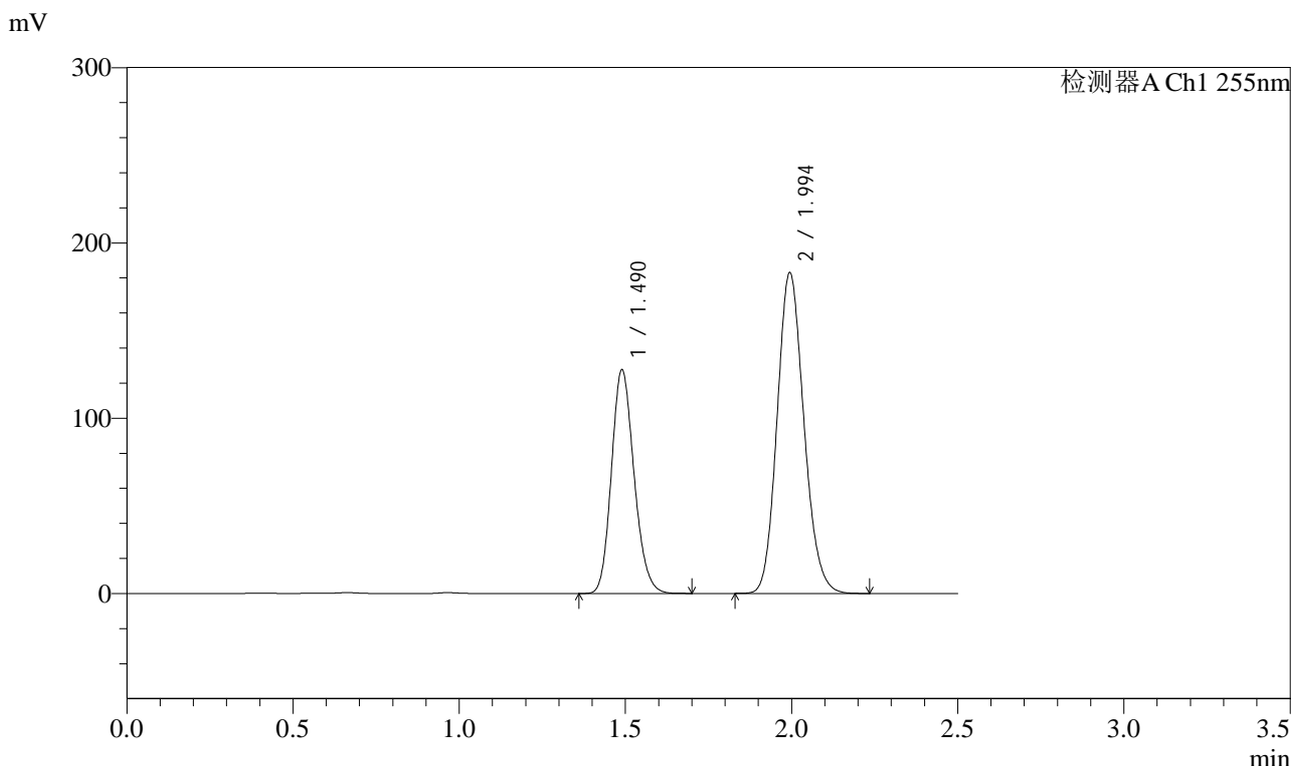


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2832-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

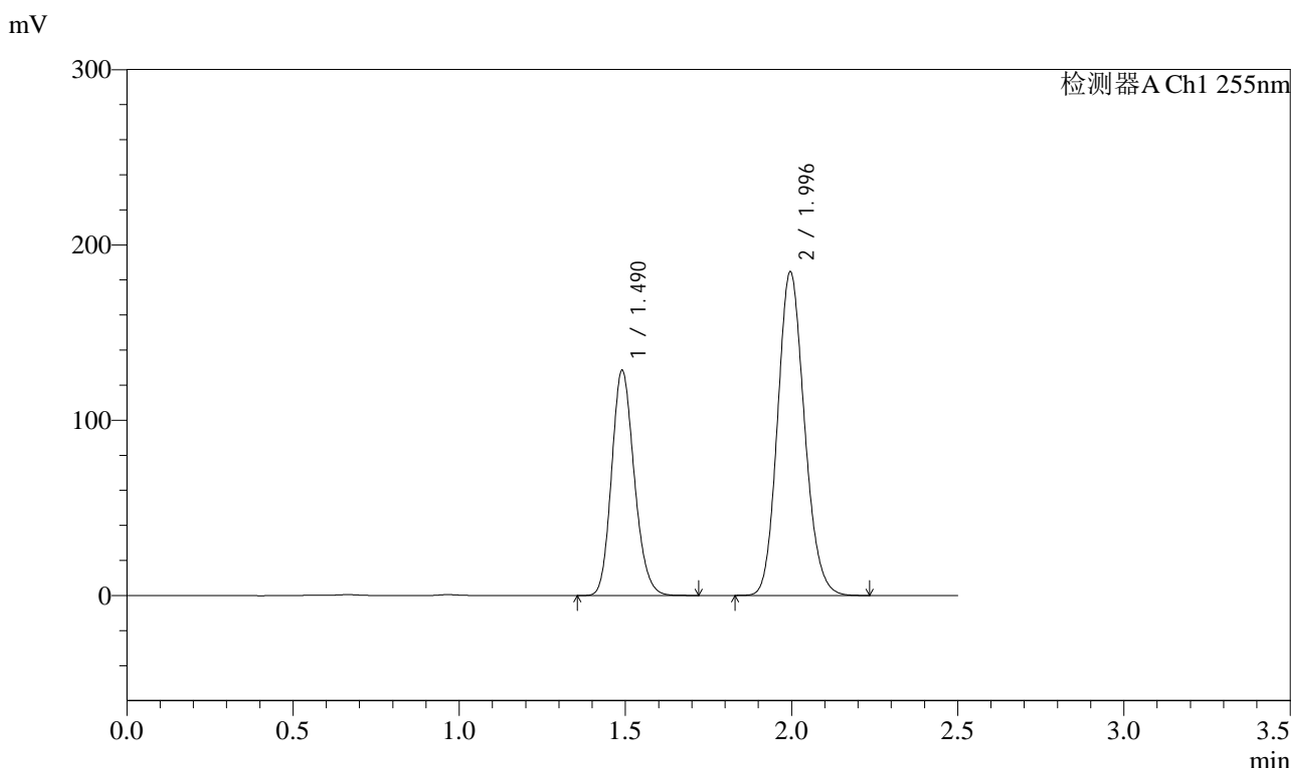
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	604064	37.054	127739	2292	1.167	--
2	1.994	1026168	62.946	183132	2938	1.141	3.717
总计		1630233	100.000	310870			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2833-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:46:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

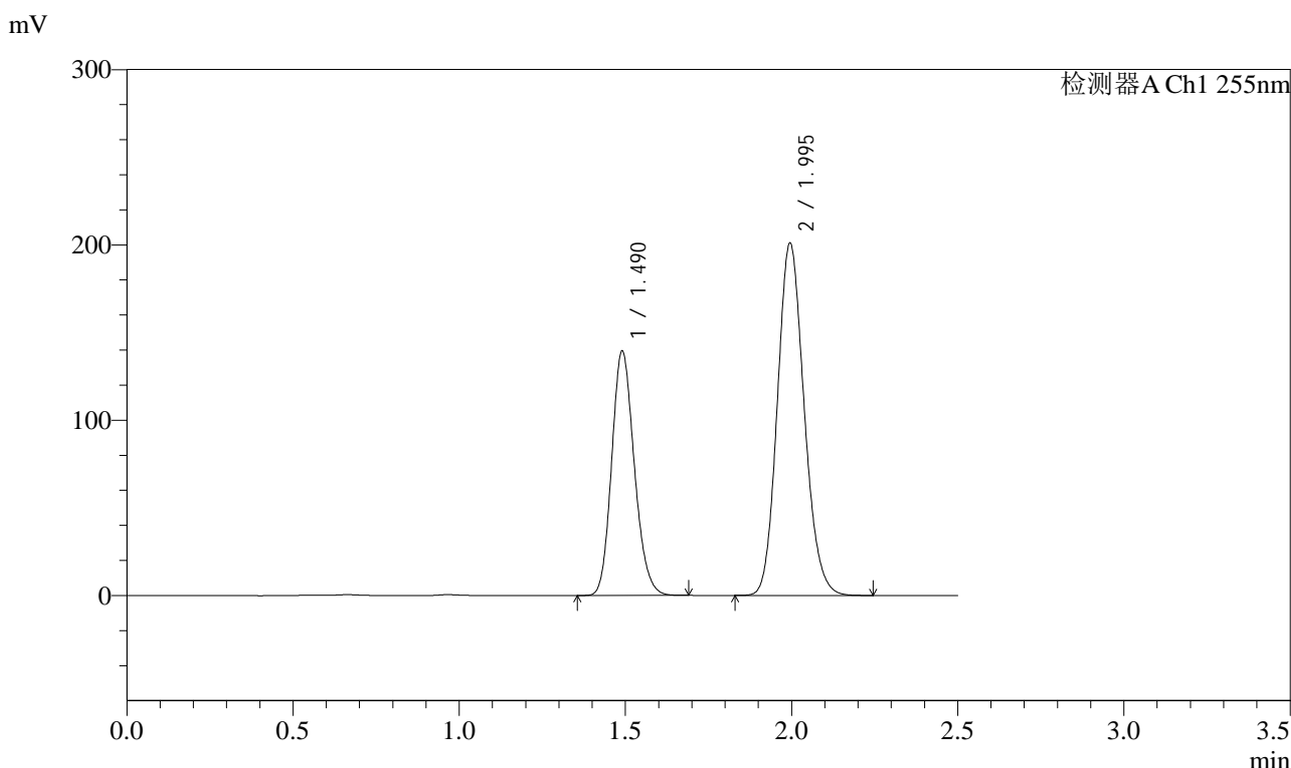
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	608695	36.975	128487	2293	1.168	--
2	1.996	1037544	63.025	184468	2930	1.140	3.721
总计		1646239	100.000	312955			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2834-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:49:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

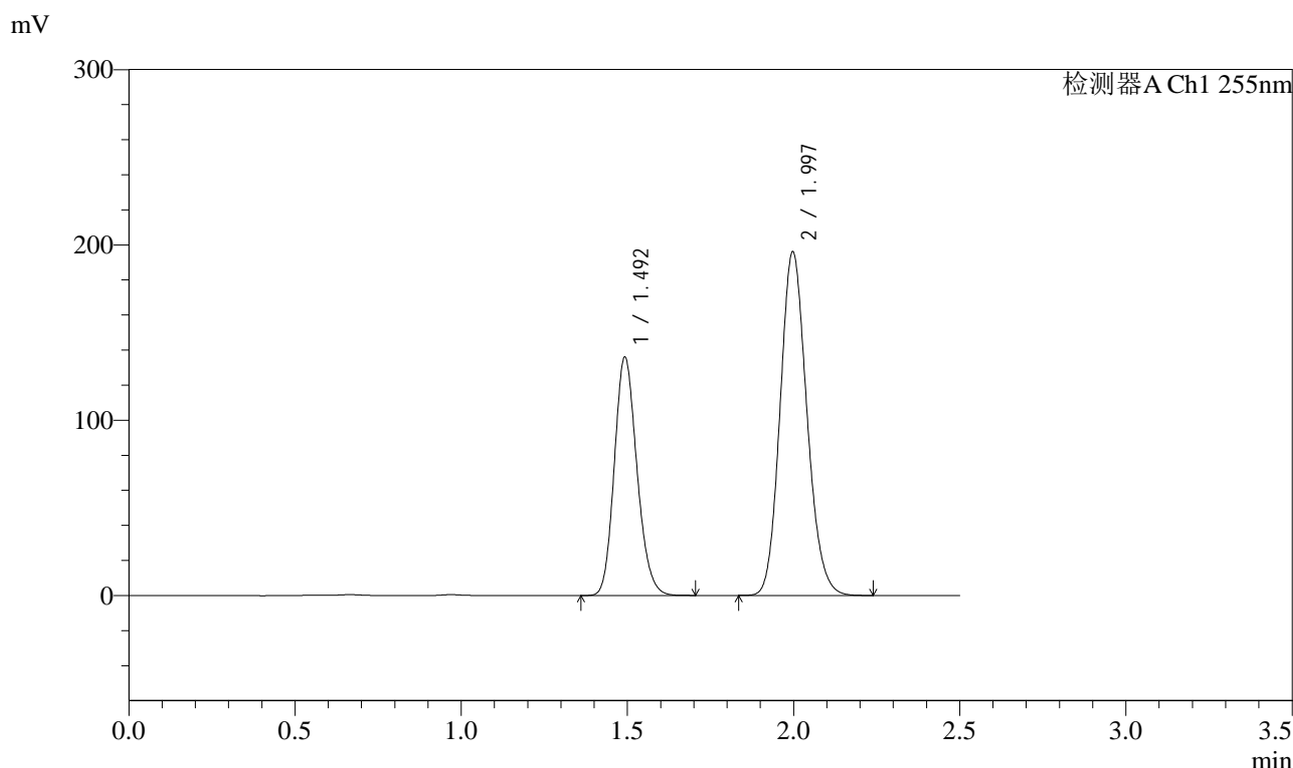
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	660463	36.950	139400	2292	1.167	--
2	1.995	1126980	63.050	200949	2937	1.141	3.715
总计		1787442	100.000	340349			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2835-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

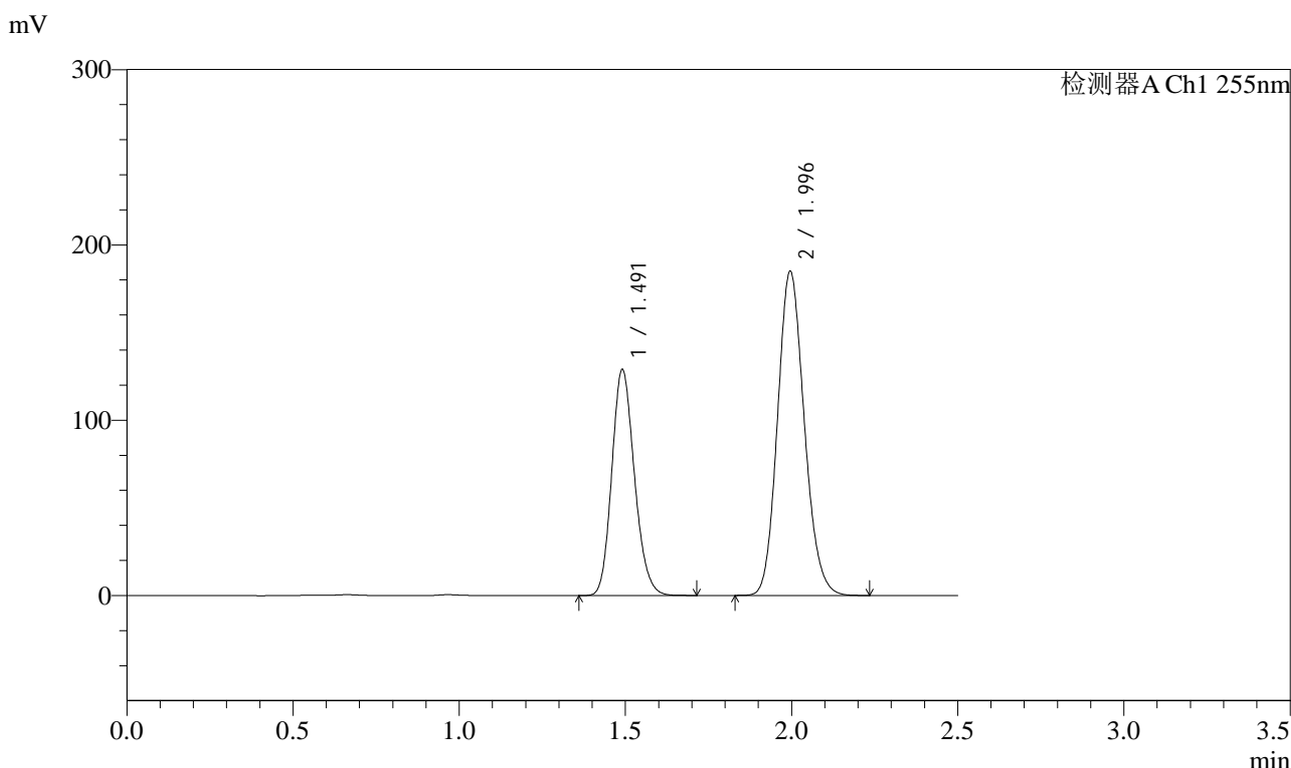
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	644077	36.951	136105	2296	1.166	--
2	1.997	1098979	63.049	196175	2947	1.140	3.718
总计		1743057	100.000	332280			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2836-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

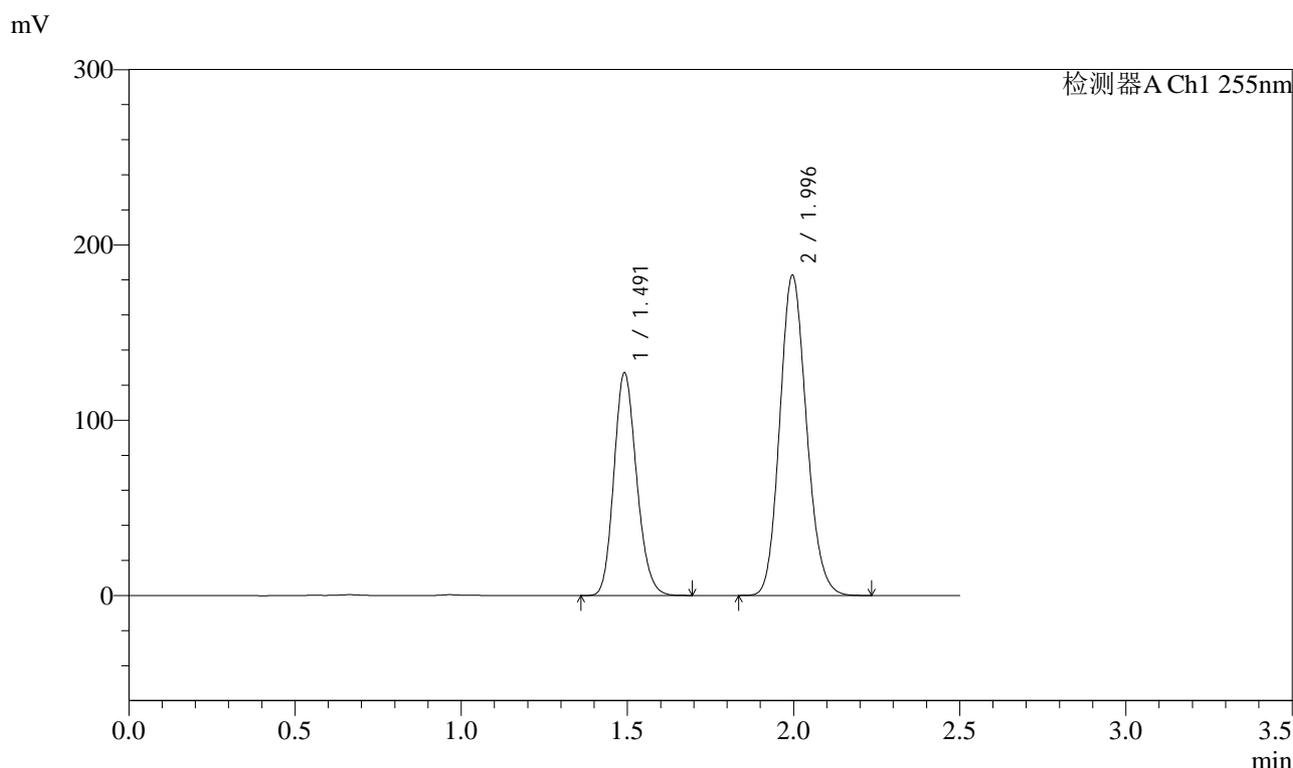
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	610481	37.086	128757	2293	1.167	--
2	1.996	1035642	62.914	184750	2948	1.140	3.720
总计		1646123	100.000	313507			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2837-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 12:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

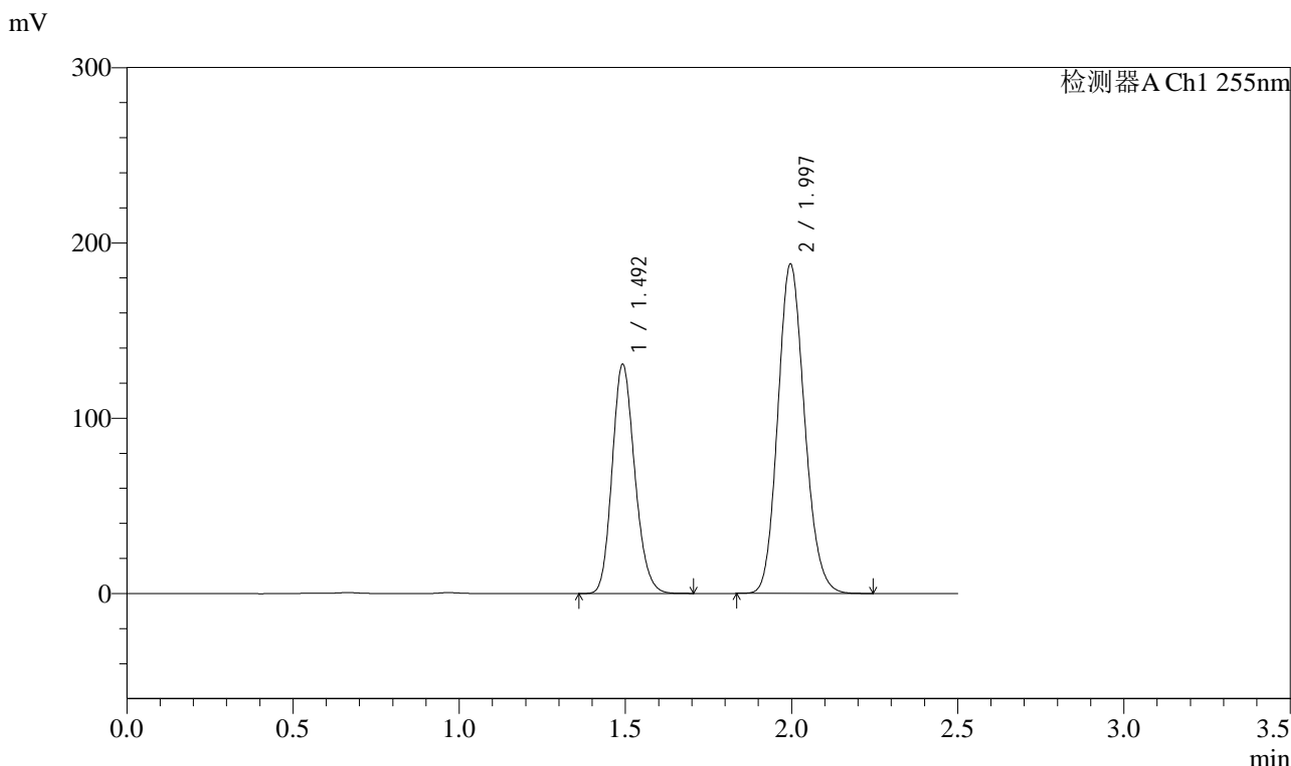
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	602964	37.090	126928	2283	1.166	--
2	1.996	1022717	62.910	182597	2952	1.141	3.718
总计		1625682	100.000	309525			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2838-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	617712	37.015	130758	2310	1.168	--
2	1.997	1051120	62.985	187856	2956	1.140	3.726
总计		1668832	100.000	318615			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

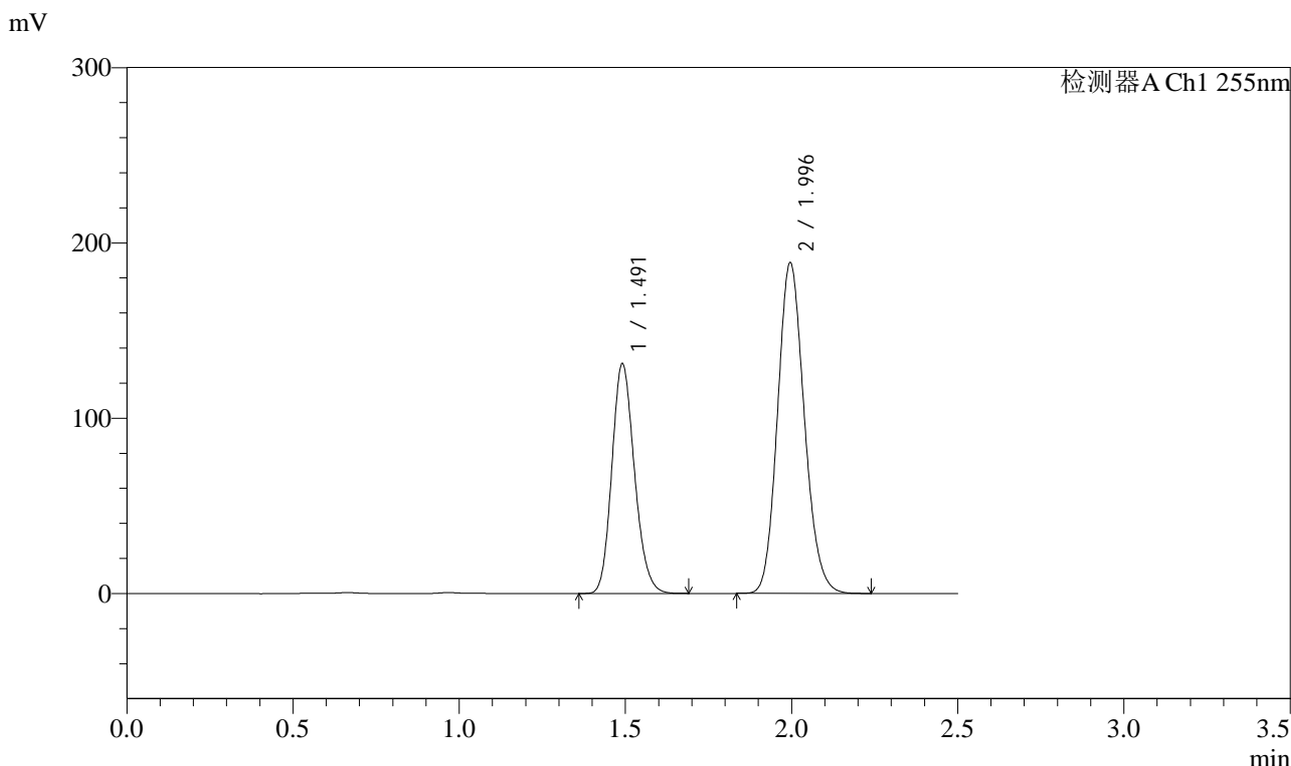


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2839-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	619873	36.976	130862	2298	1.168	--
2	1.996	1056530	63.024	188444	2948	1.140	3.721
总计		1676403	100.000	319305			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

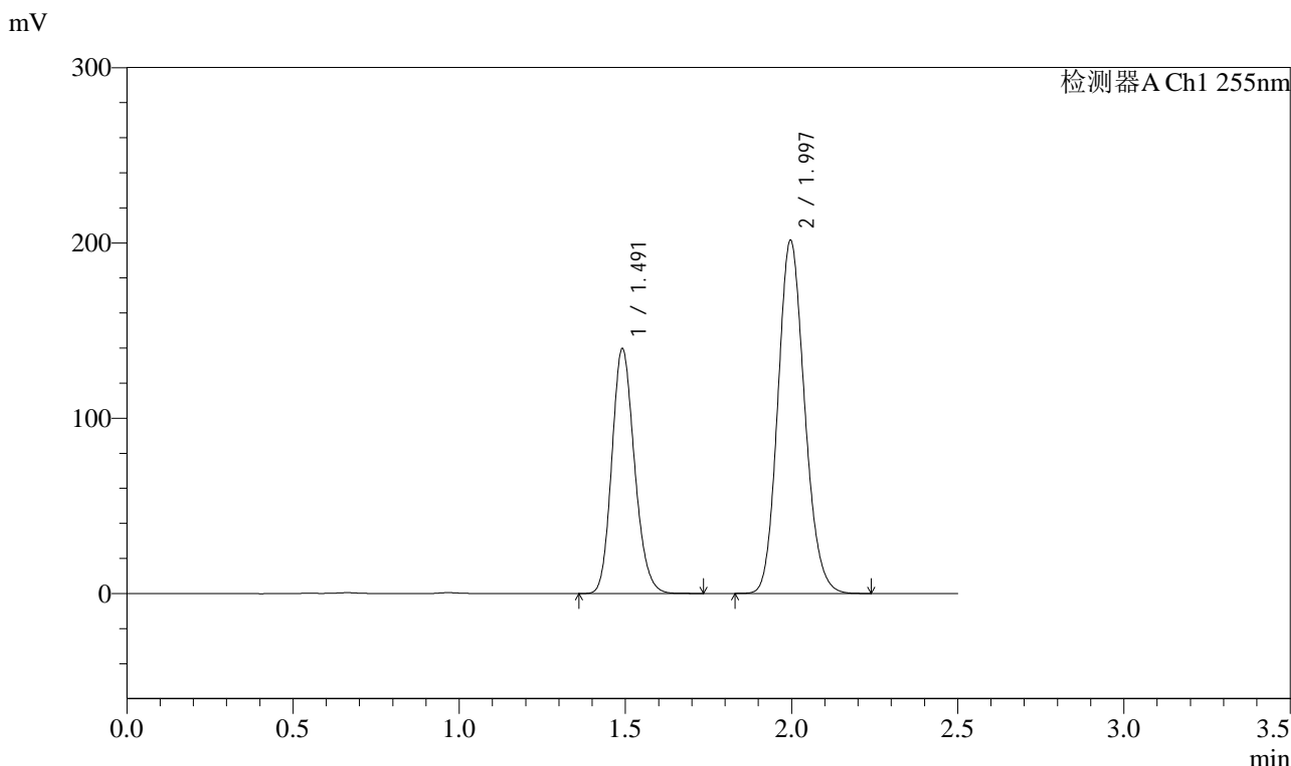


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2840-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

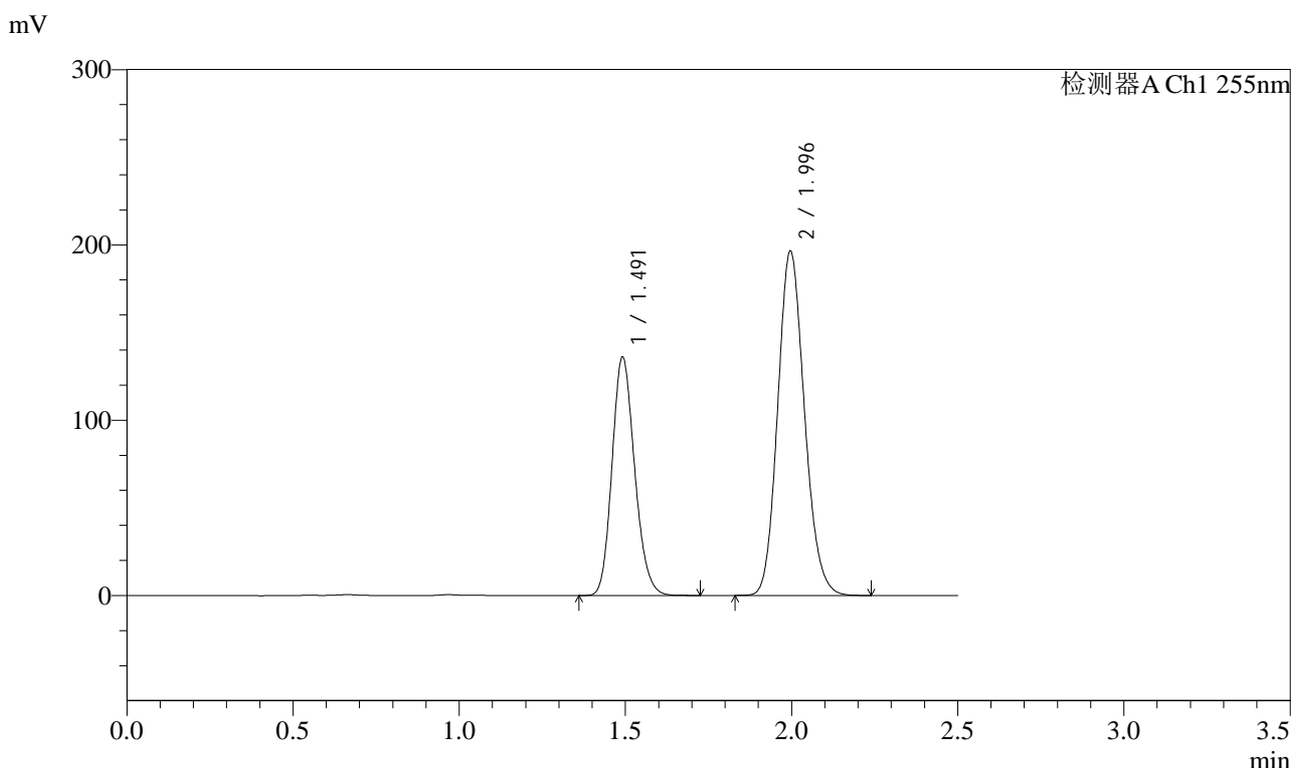
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	662407	37.014	139500	2291	1.169	--
2	1.997	1127186	62.986	201440	2953	1.141	3.726
总计		1789593	100.000	340940			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2841-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:09:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

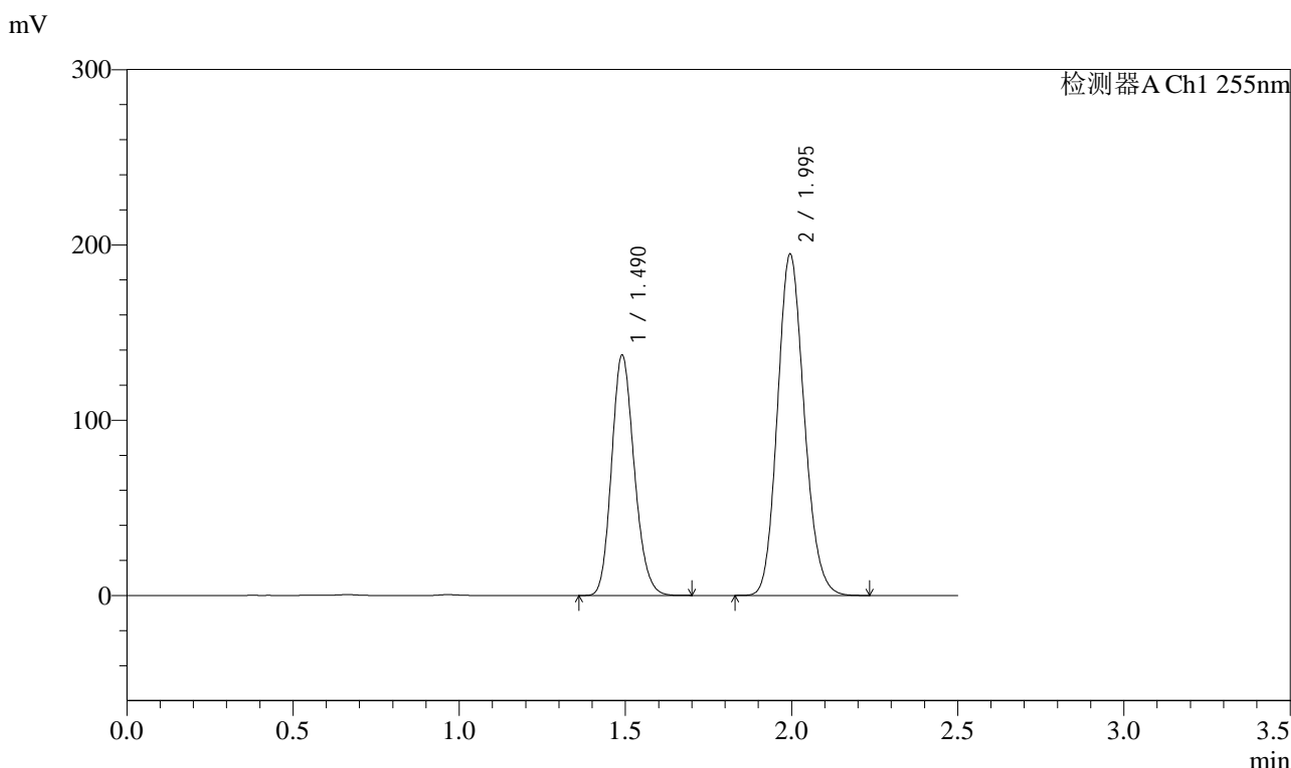
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	643984	36.927	135943	2297	1.168	--
2	1.996	1099957	63.073	196356	2953	1.142	3.721
总计		1743941	100.000	332299			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2842-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:12:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

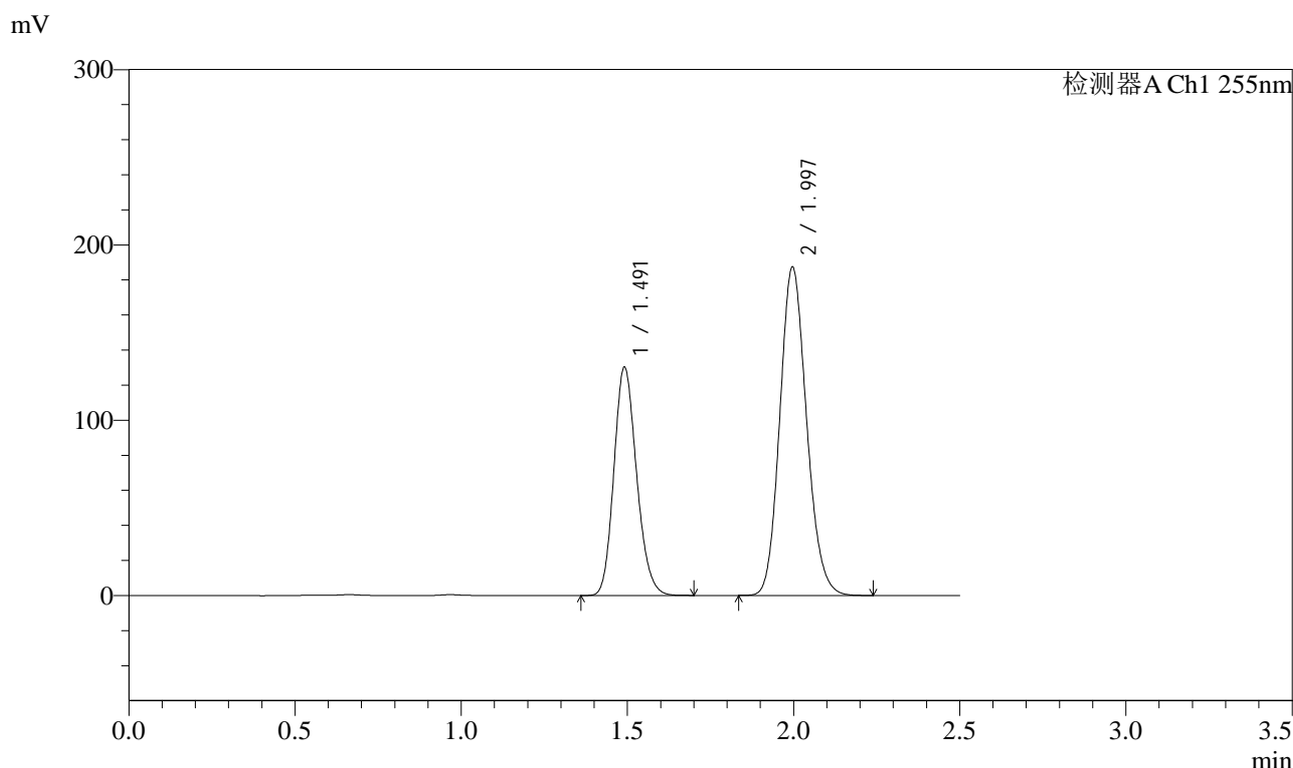
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	650031	37.368	137173	2289	1.168	--
2	1.995	1089528	62.632	194579	2950	1.142	3.722
总计		1739560	100.000	331752			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2843-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:15:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	618630	37.112	130100	2281	1.170	--
2	1.997	1048288	62.888	187272	2954	1.142	3.720
总计		1666918	100.000	317371			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

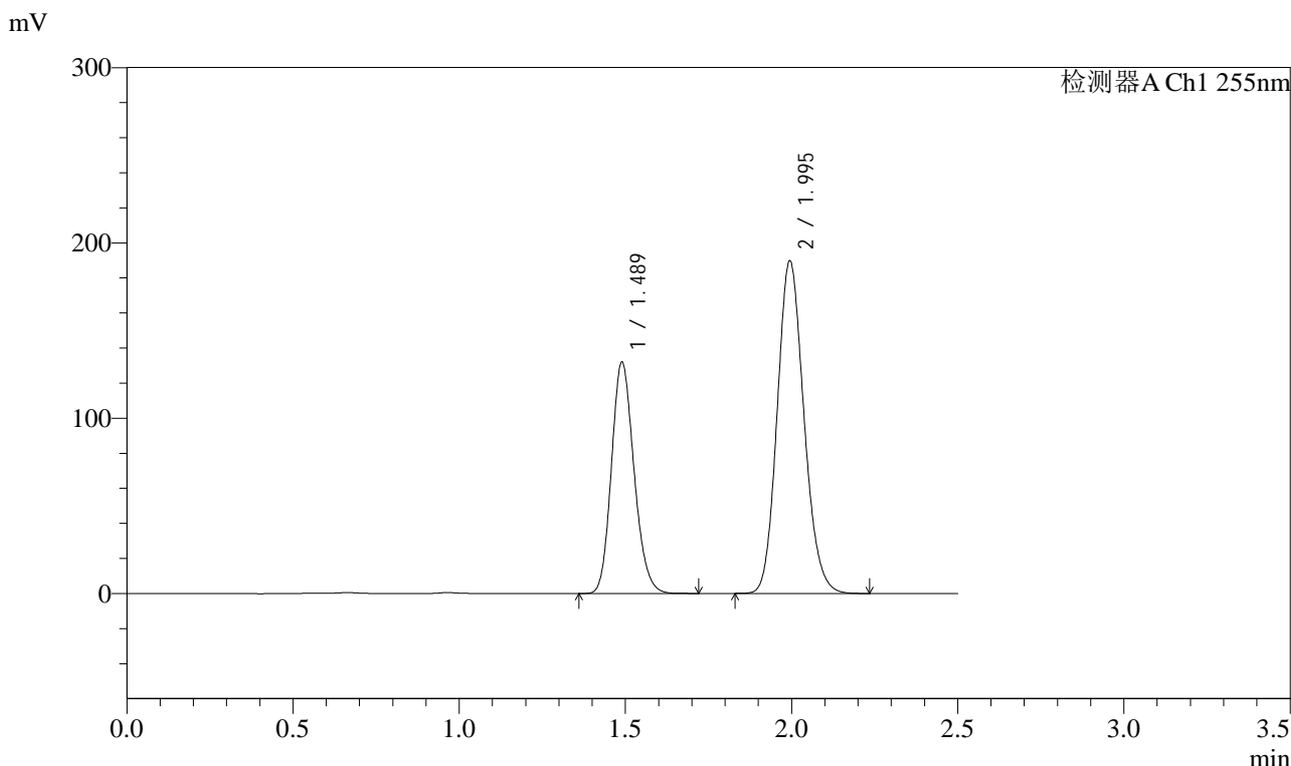


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2844-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:18:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

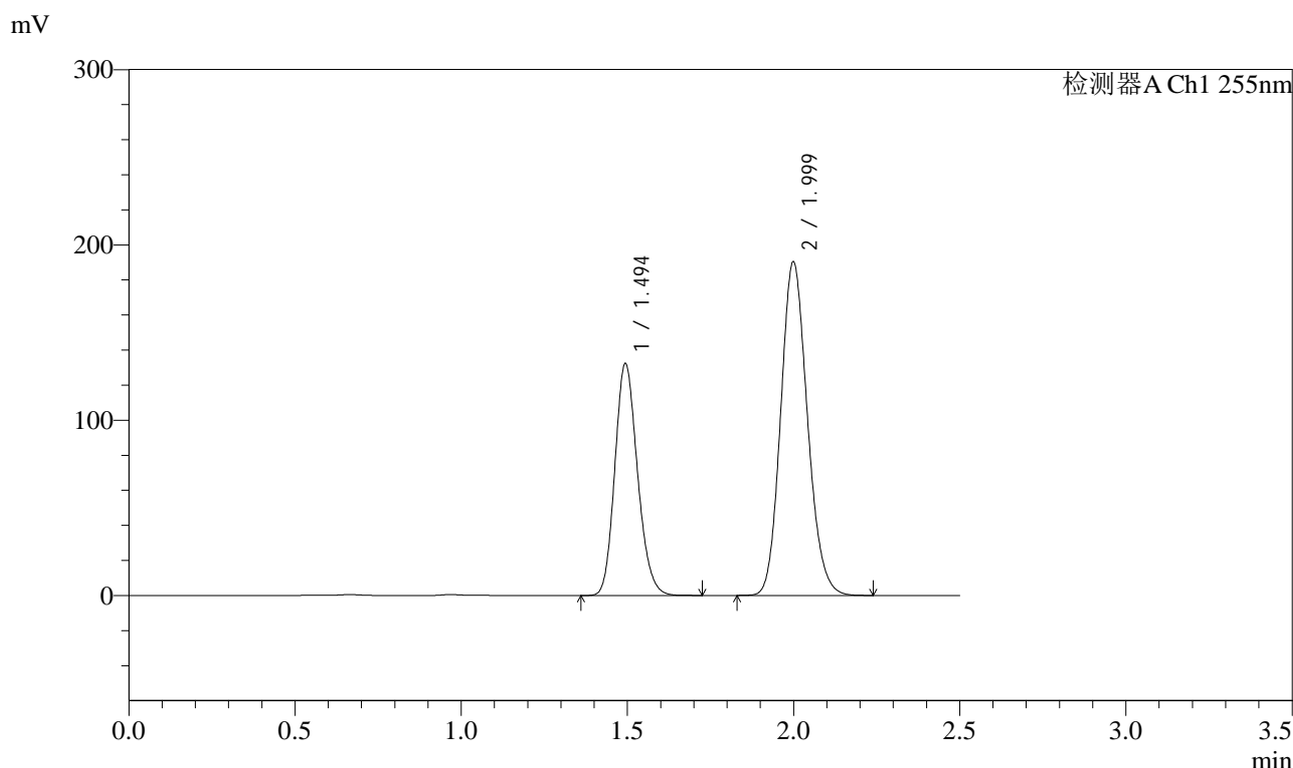
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	624172	37.024	132118	2296	1.170	--
2	1.995	1061702	62.976	189808	2950	1.142	3.725
总计		1685874	100.000	321926			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2845-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

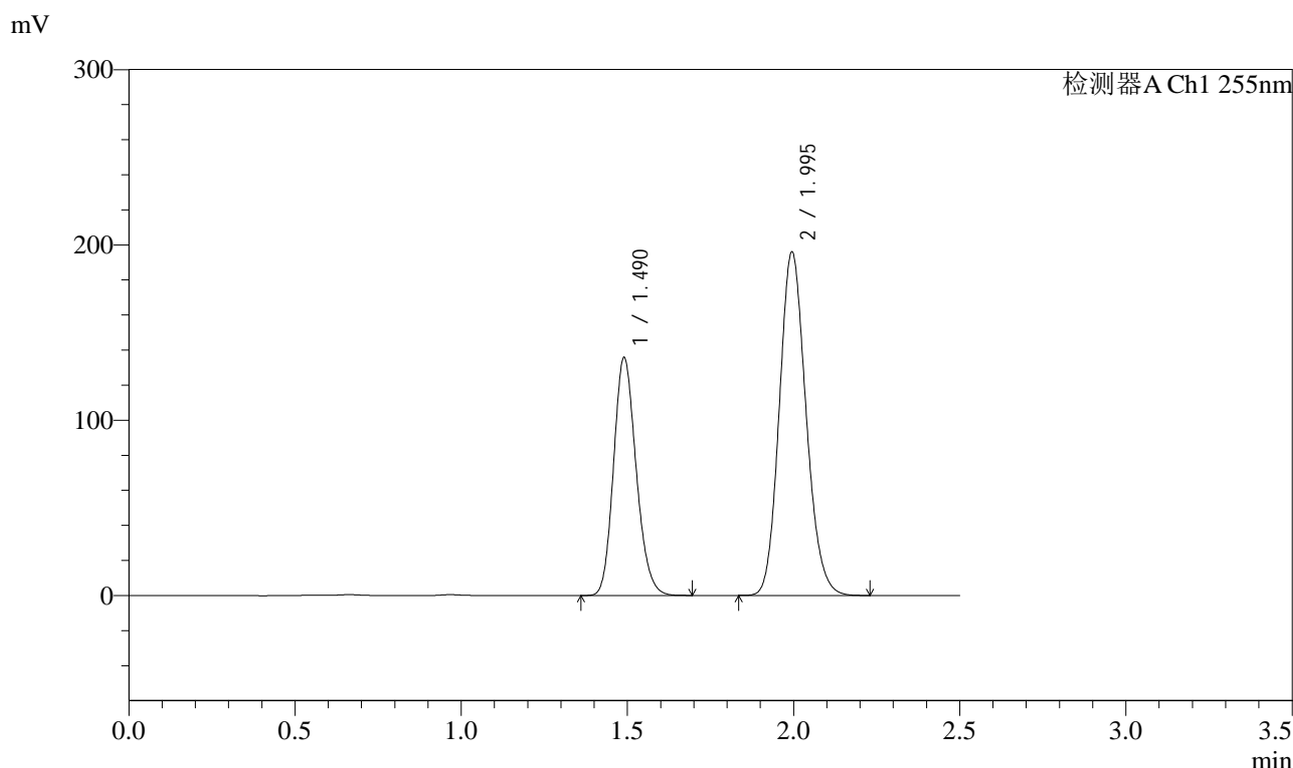
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	628111	37.098	132519	2294	1.170	--
2	1.999	1064982	62.902	190449	2964	1.142	3.721
总计		1693093	100.000	322968			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2847-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:27:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

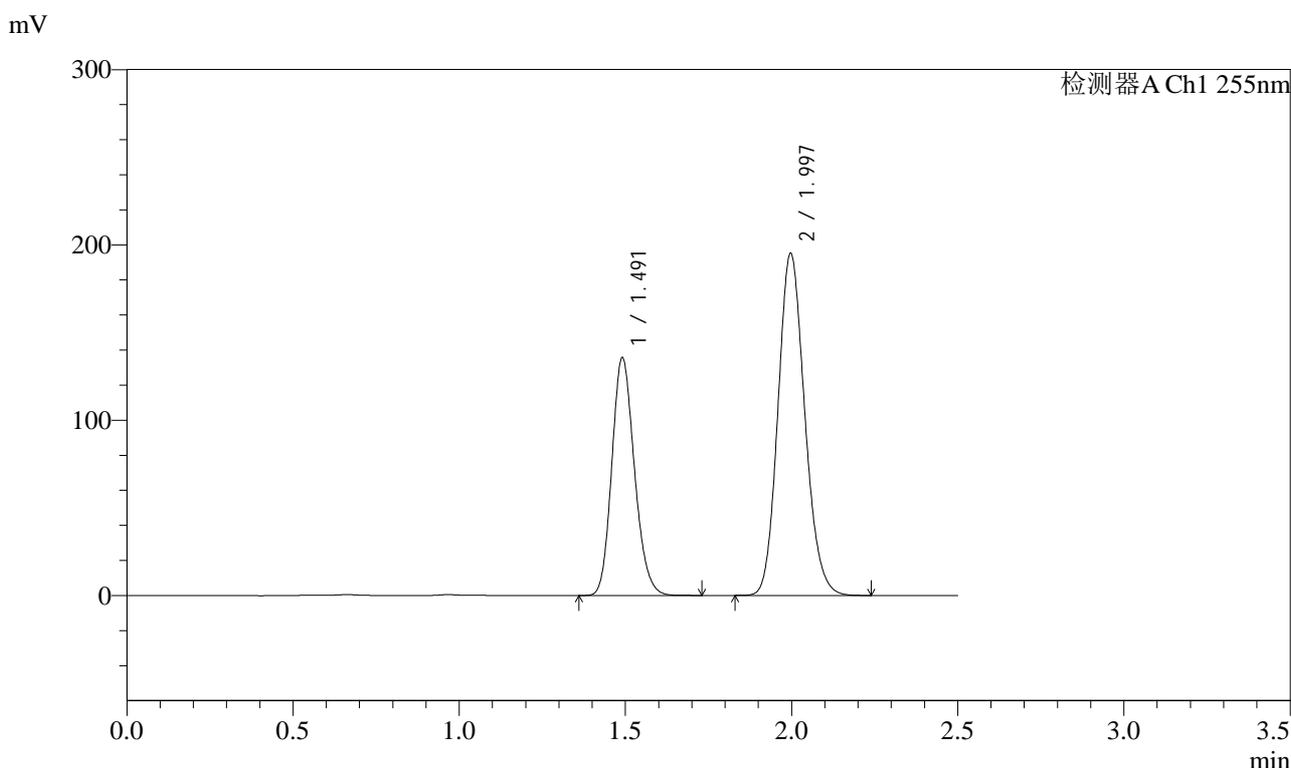
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	641989	36.927	135790	2297	1.170	--
2	1.995	1096551	63.073	195954	2950	1.142	3.724
总计		1738540	100.000	331744			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2848-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:29:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

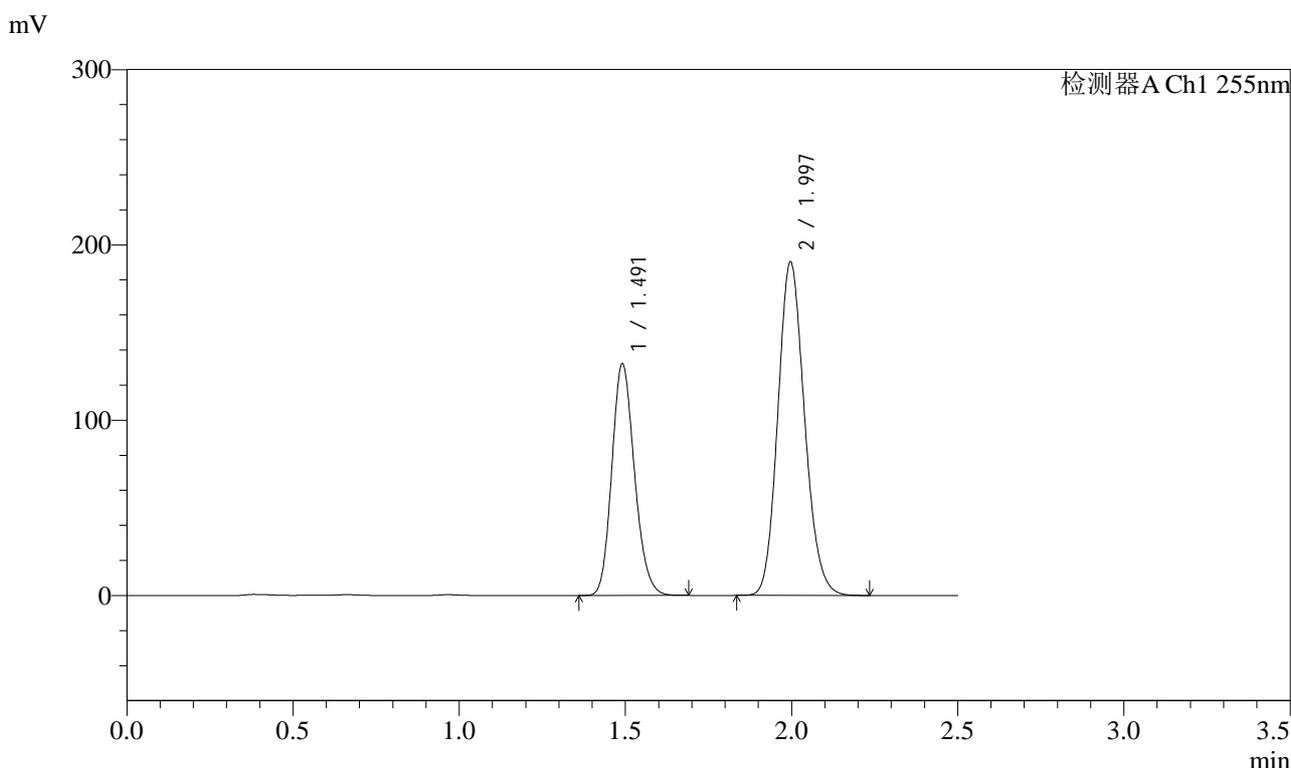
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	642760	37.037	135474	2291	1.171	--
2	1.997	1092686	62.963	195234	2951	1.142	3.728
总计		1735446	100.000	330708			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2849-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	626837	37.071	131989	2287	1.169	--
2	1.997	1064072	62.929	190172	2957	1.142	3.725
总计		1690909	100.000	322161			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

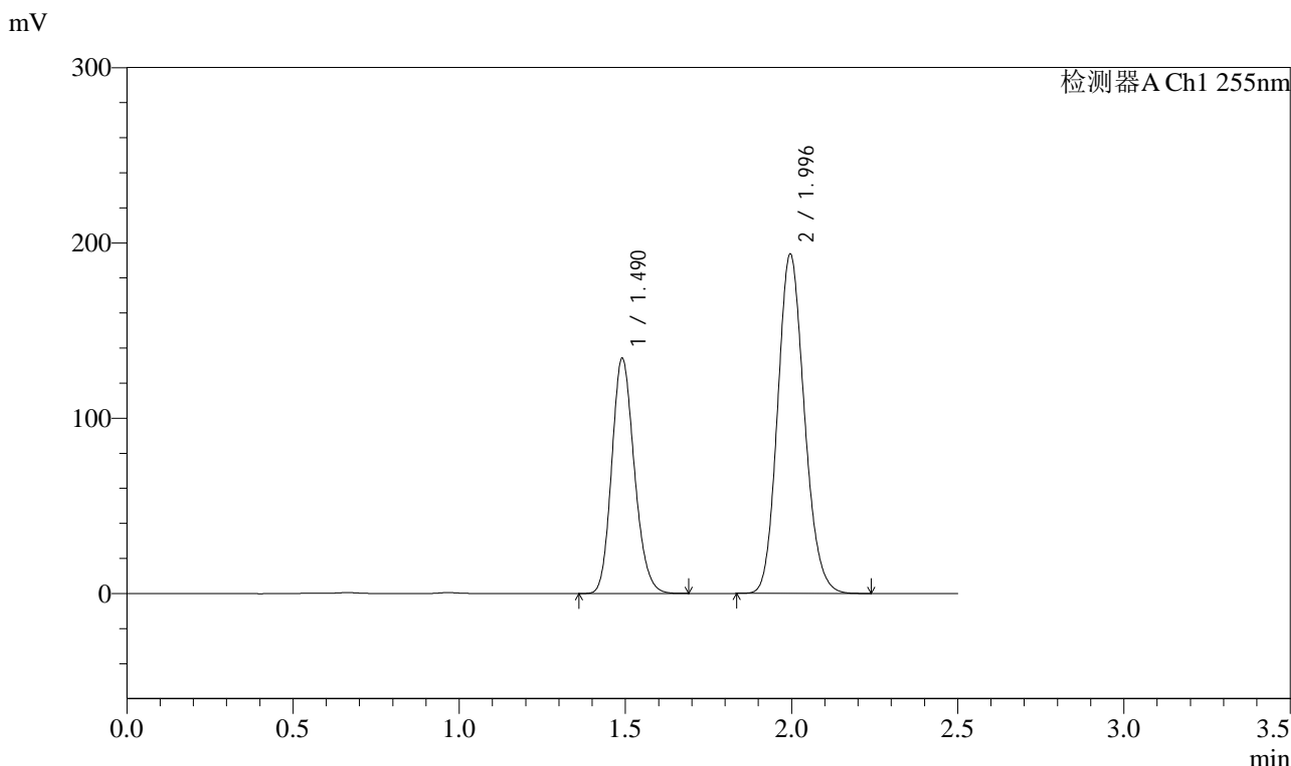


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2850-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:35:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	634462	36.928	134132	2299	1.171	--
2	1.996	1083646	63.072	193377	2952	1.143	3.727
总计		1718108	100.000	327510			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

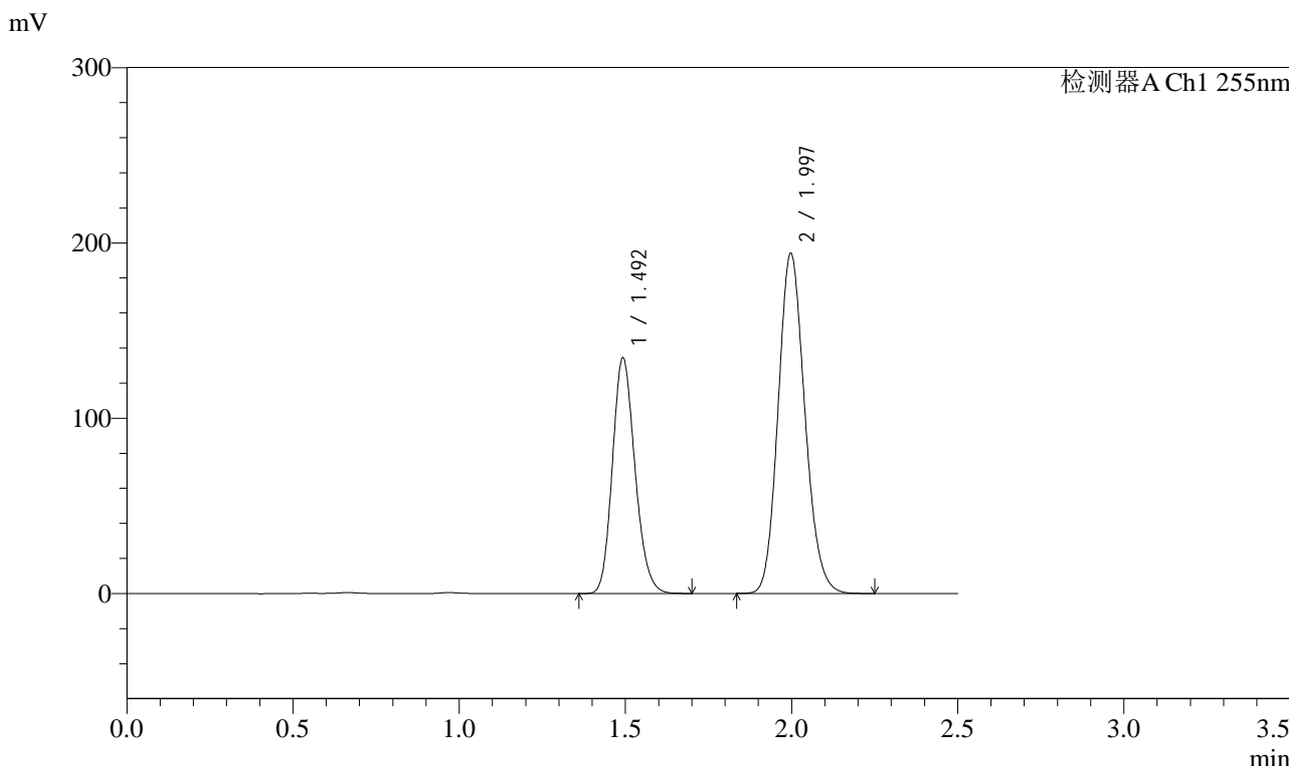


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2851-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:38:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	635215	36.921	134525	2306	1.170	--
2	1.997	1085236	63.079	194141	2960	1.143	3.725
总计		1720451	100.000	328665			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

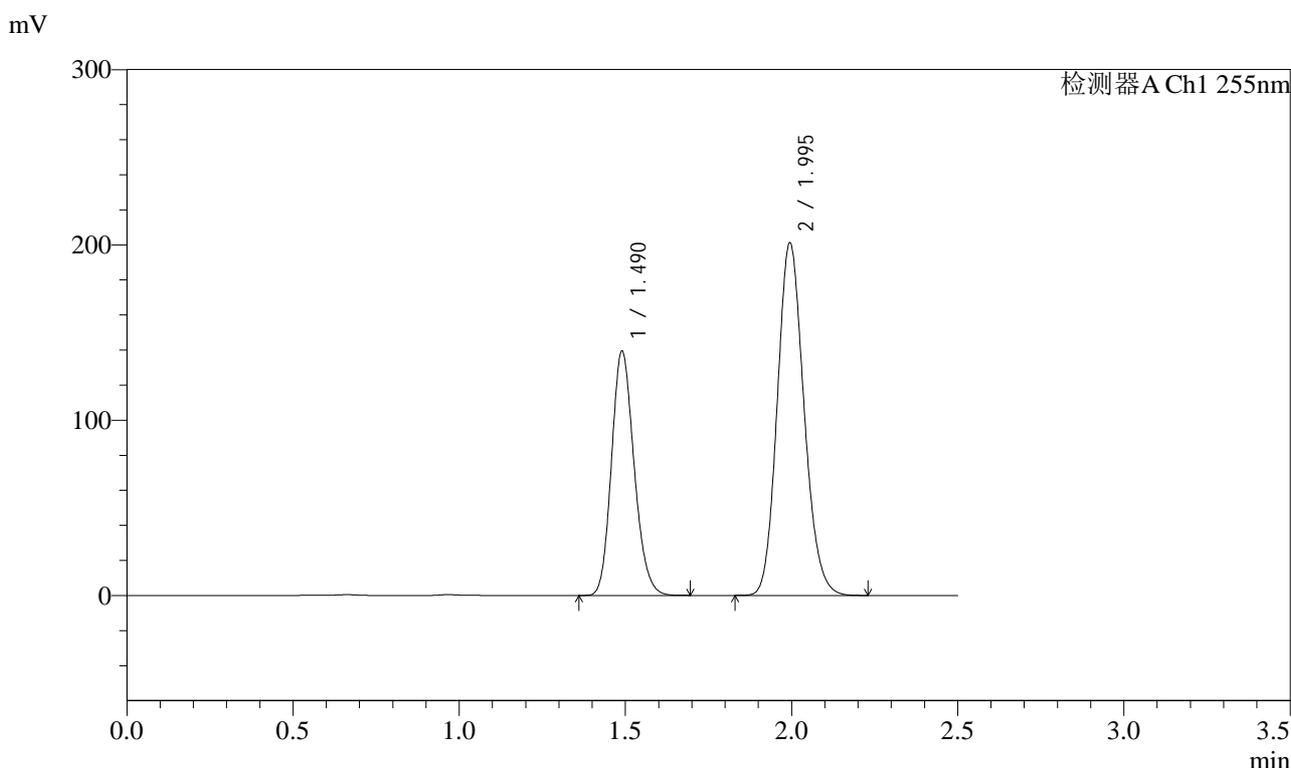


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2852-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:41:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

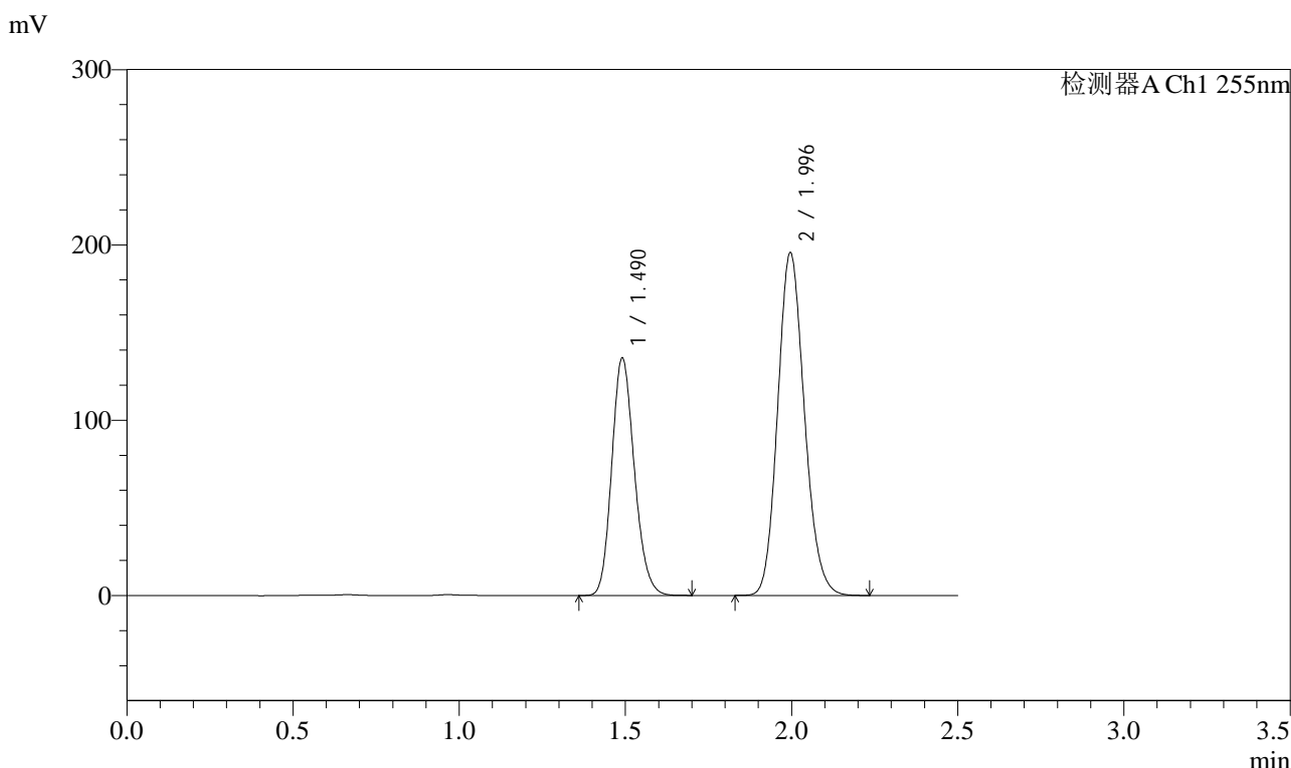
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	659541	36.941	139484	2292	1.170	--
2	1.995	1125845	63.059	201192	2950	1.143	3.723
总计		1785386	100.000	340676			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2853-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

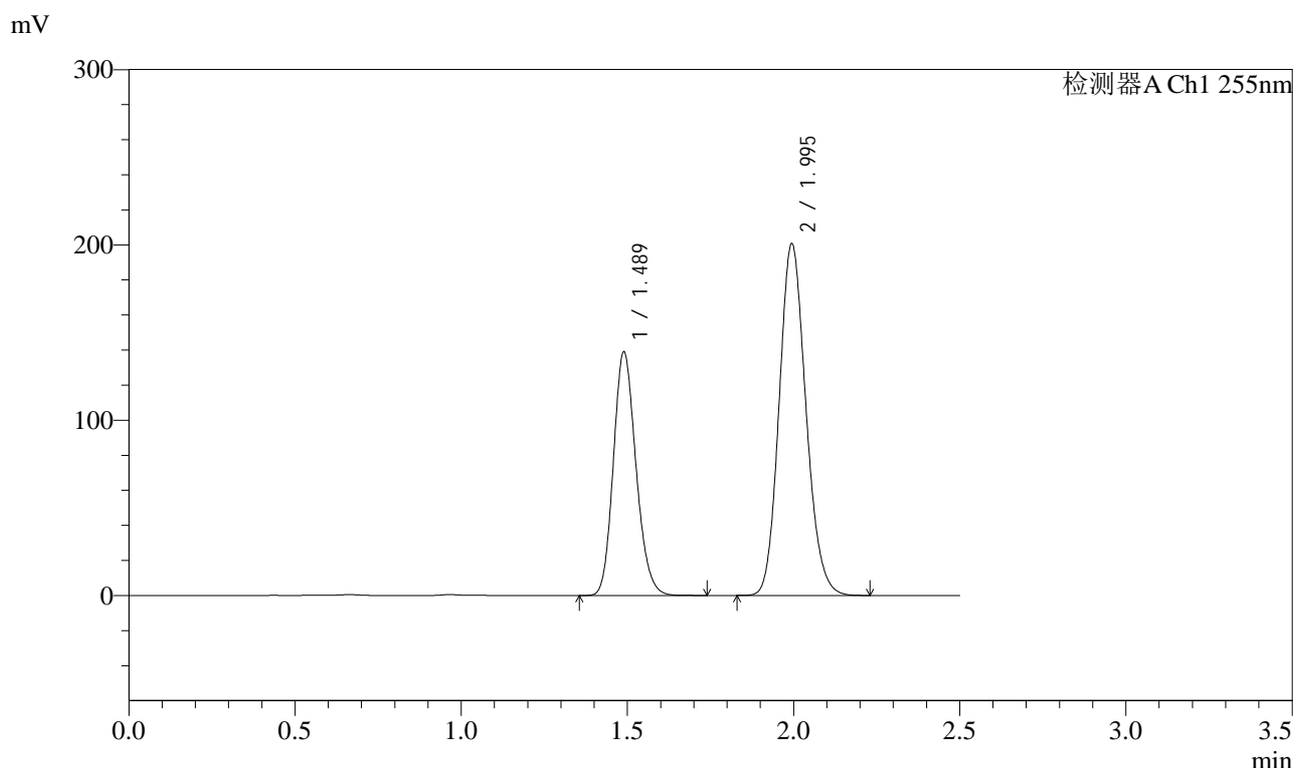
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	641112	36.945	135374	2297	1.169	--
2	1.996	1094185	63.055	195336	2955	1.143	3.728
总计		1735297	100.000	330710			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2854-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:47:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

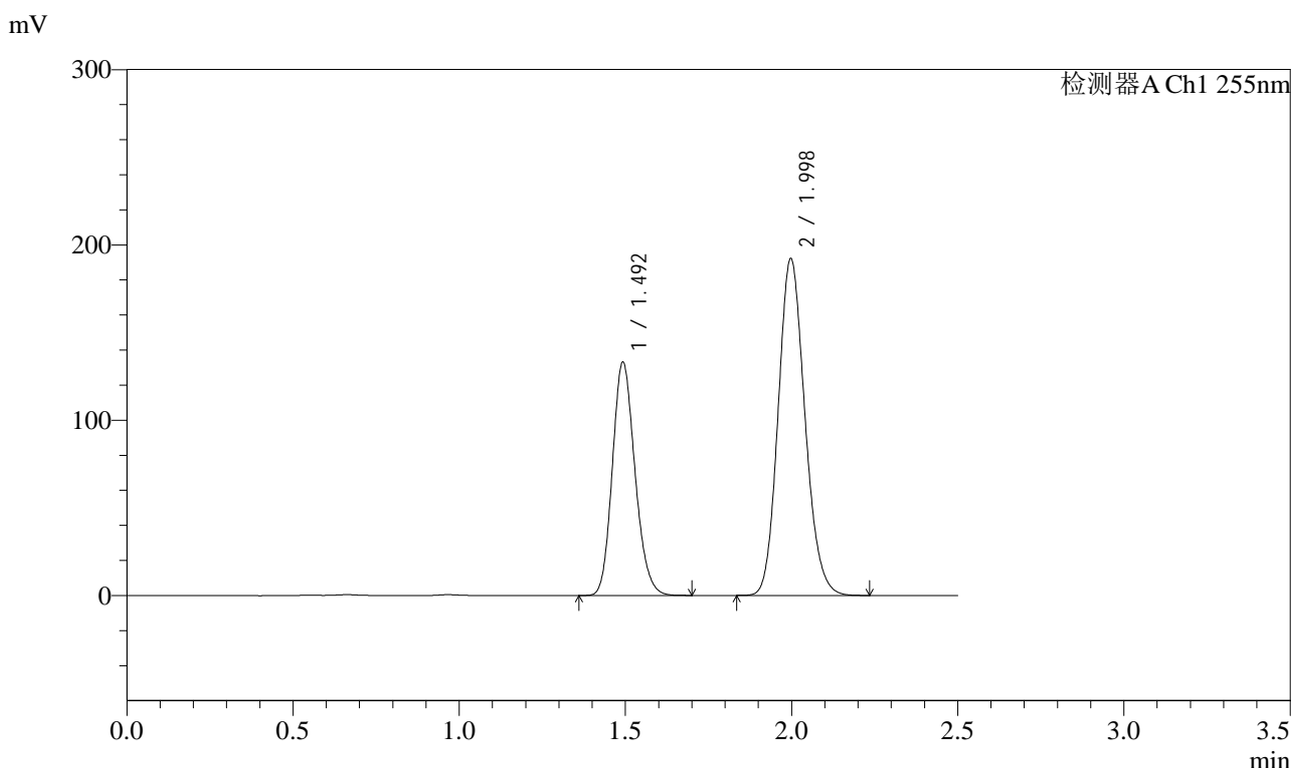
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	658258	36.928	139092	2290	1.169	--
2	1.995	1124289	63.072	200757	2942	1.142	3.721
总计		1782547	100.000	339849			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2855-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:50:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

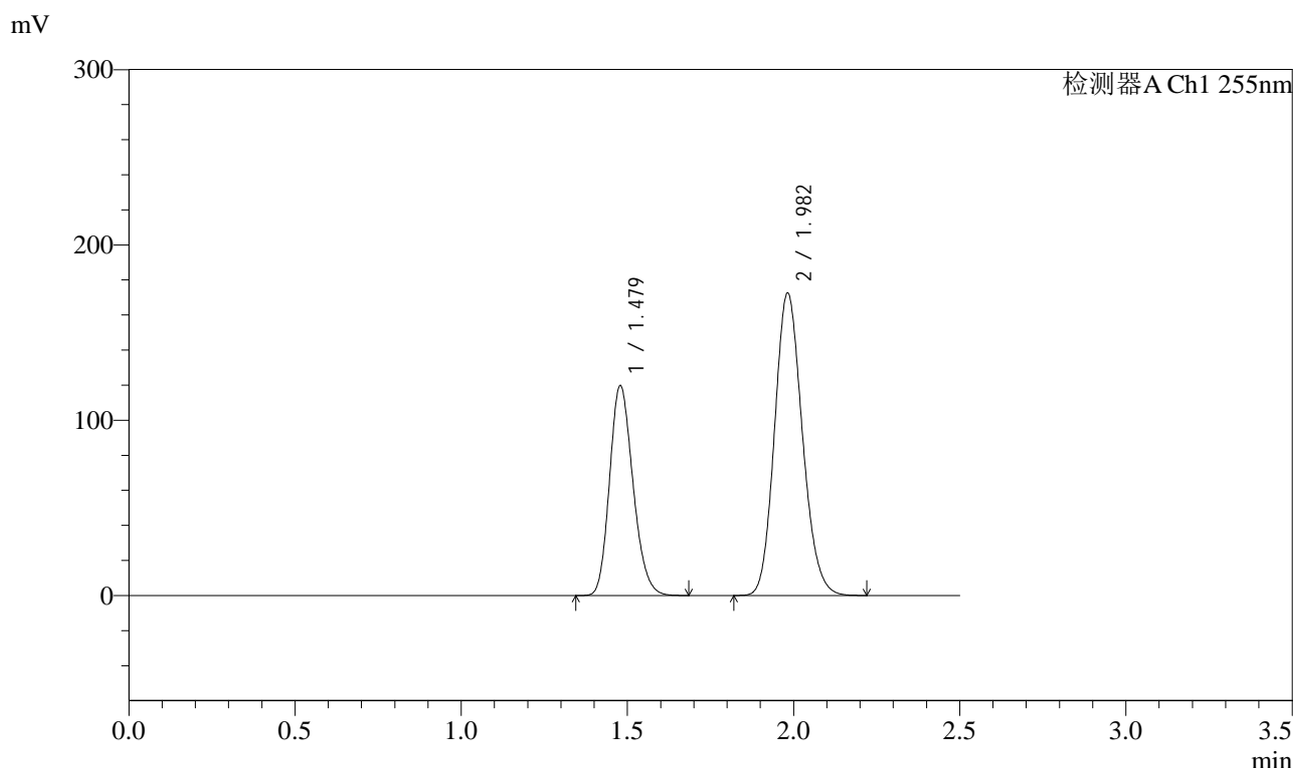
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	630374	36.957	133263	2298	1.167	--
2	1.998	1075339	63.043	192318	2956	1.142	3.722
总计		1705713	100.000	325581			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2856-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:53:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	587425	36.925	119940	2097	1.192	--
2	1.982	1003433	63.075	172586	2683	1.146	3.569
总计		1590858	100.000	292526			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

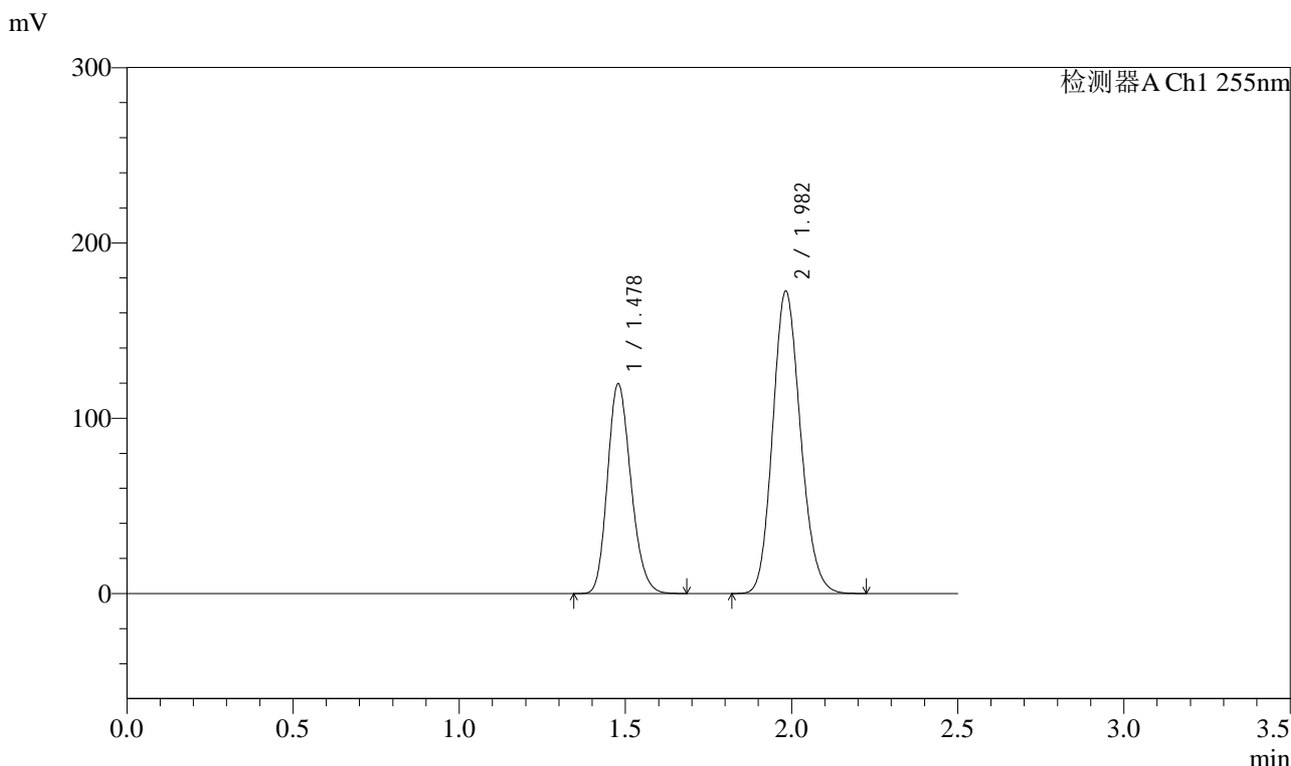


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2857-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:55:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

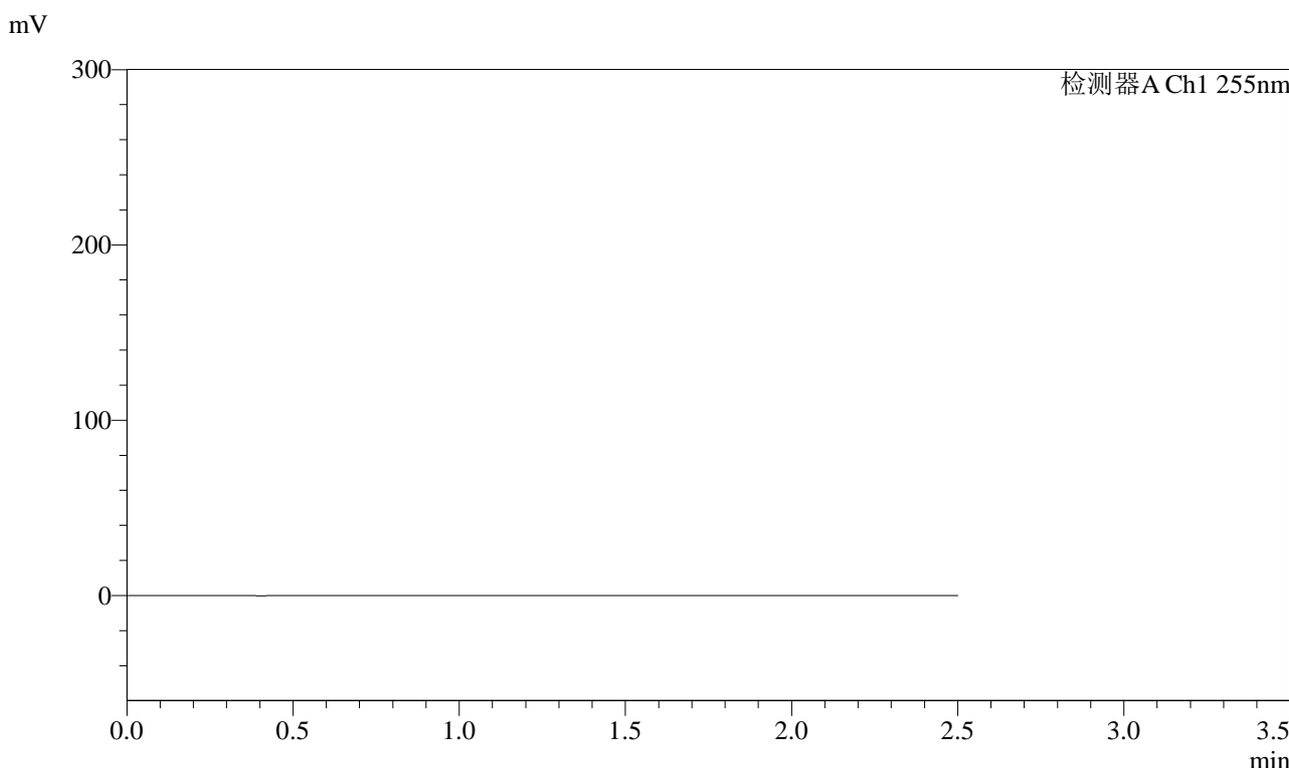
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	587388	36.918	119808	2092	1.192	--
2	1.982	1003681	63.082	172581	2686	1.146	3.572
总计		1591069	100.000	292388			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PDVC-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2858-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:58:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

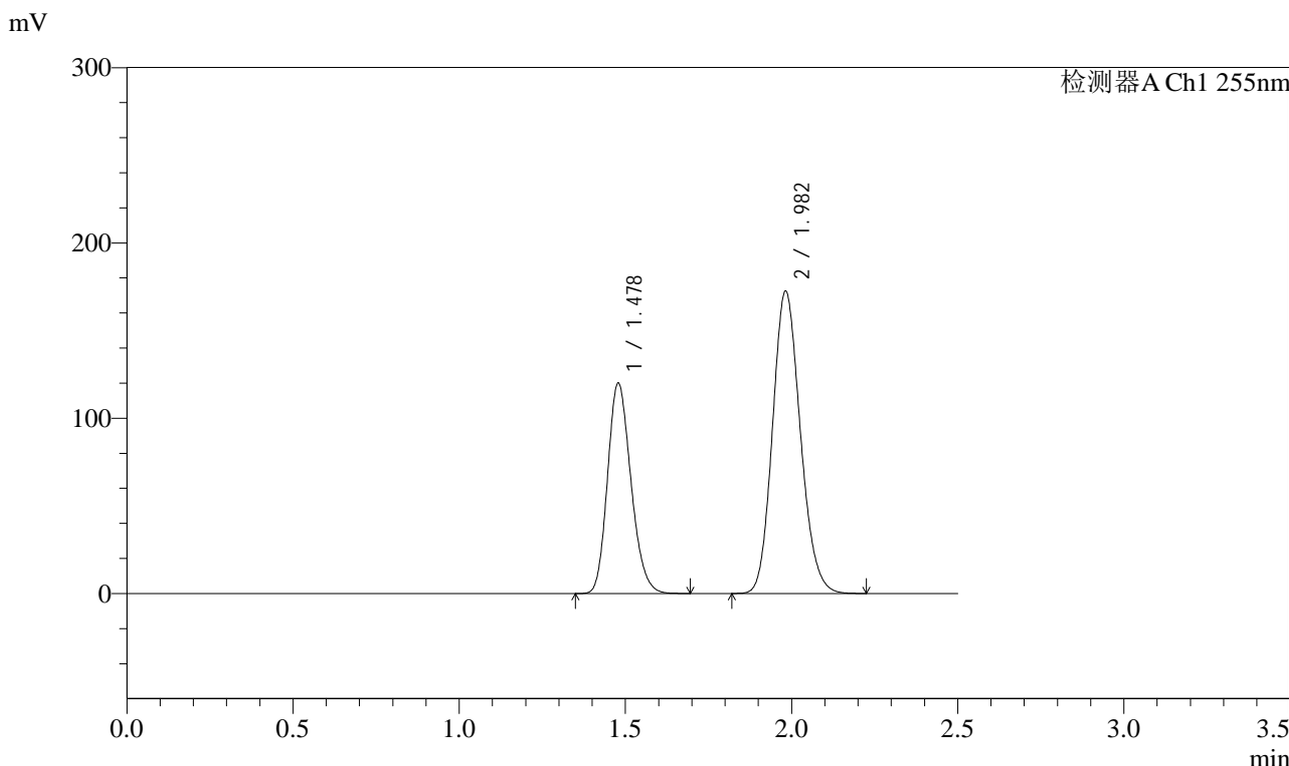
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2859-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:01:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	588998	36.978	120215	2096	1.193	--
2	1.982	1003835	63.022	172536	2682	1.147	3.567
总计		1592832	100.000	292752			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

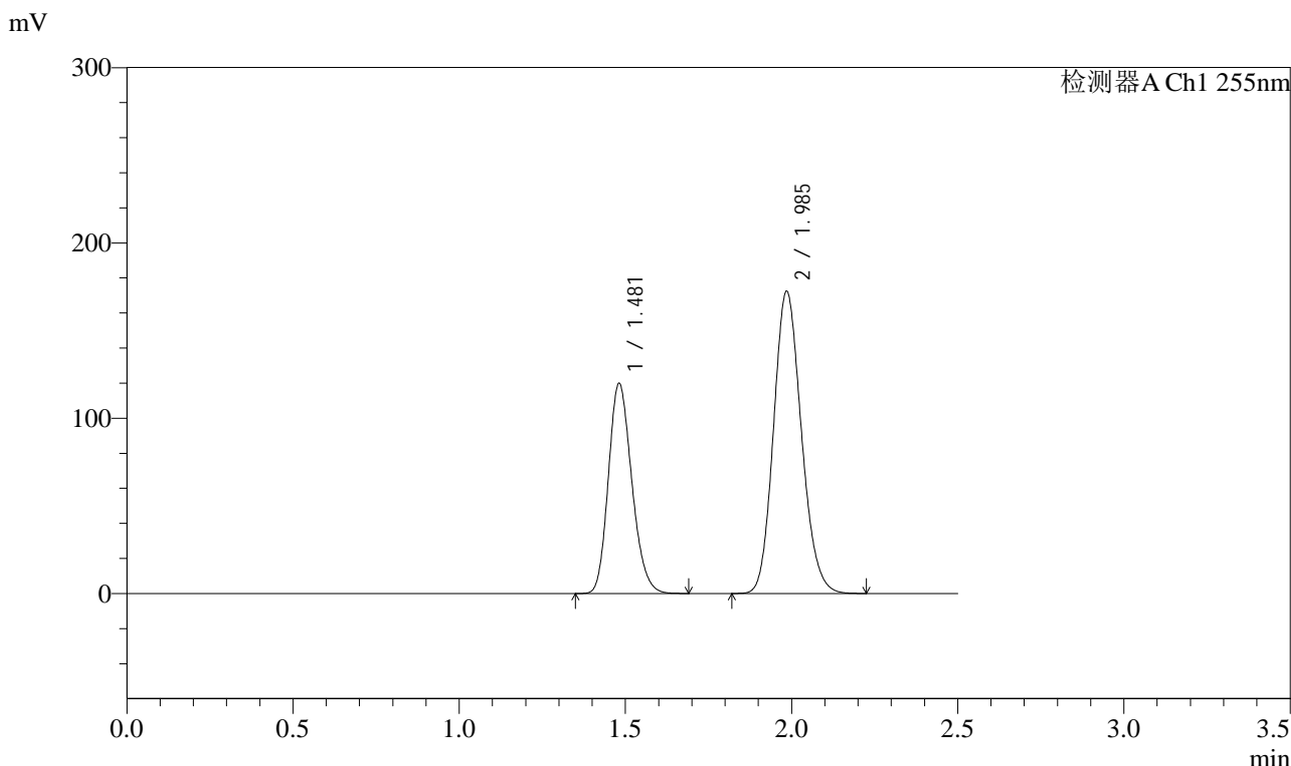


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2860-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:04:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

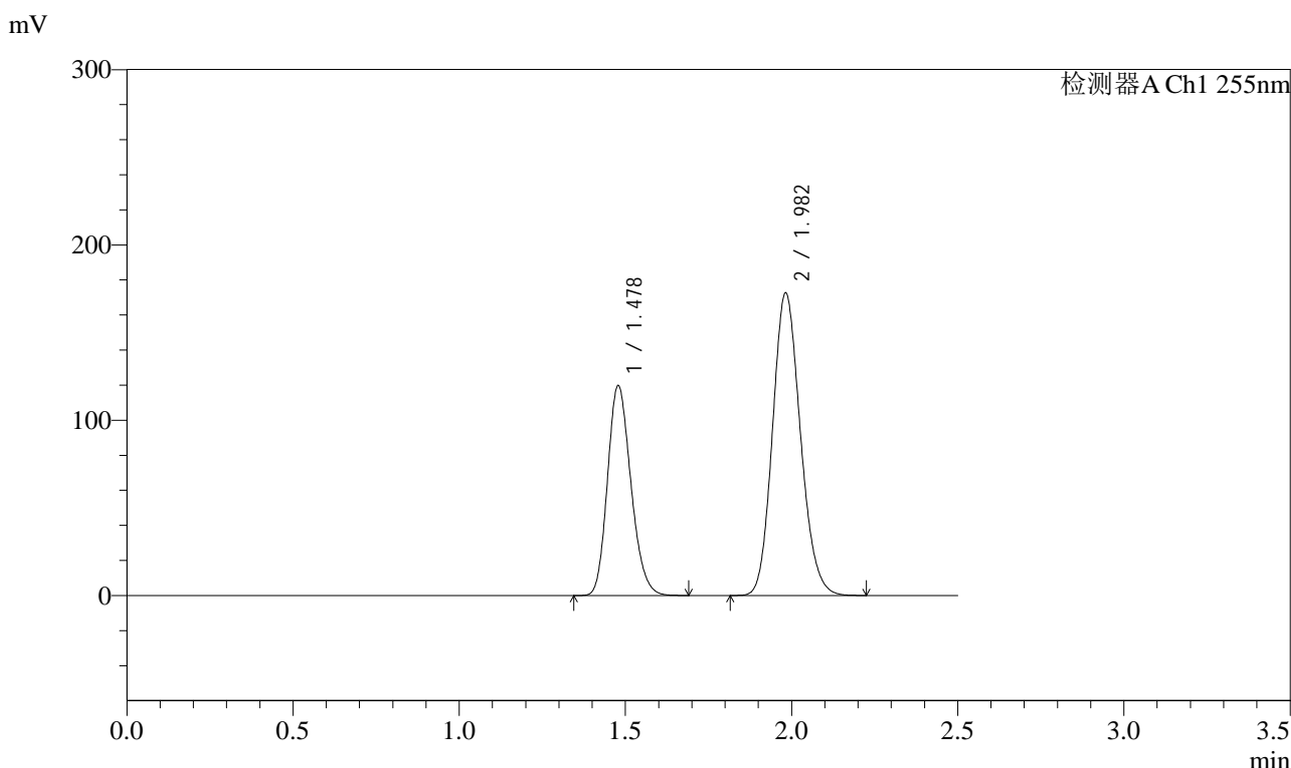
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	588376	36.955	119711	2098	1.193	--
2	1.985	1003757	63.045	172376	2690	1.146	3.569
总计		1592132	100.000	292087			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2861-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

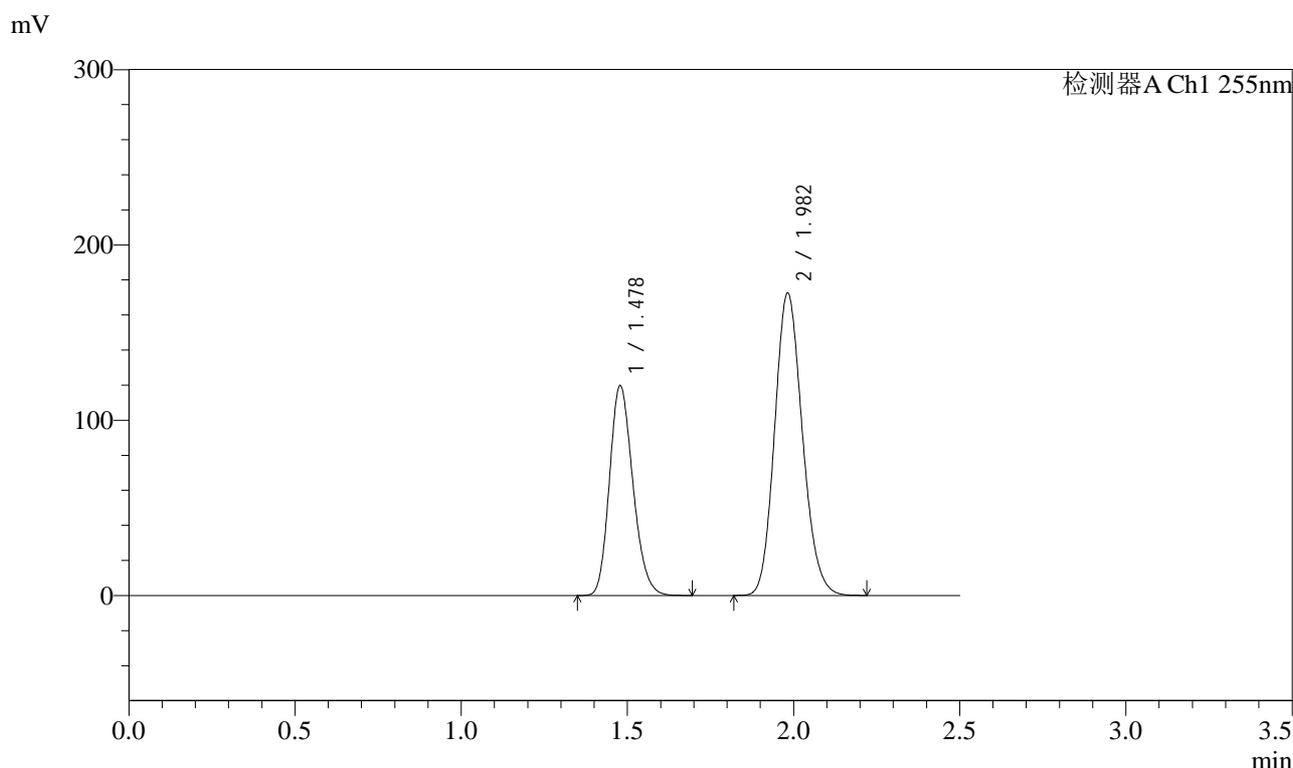
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	587750	36.870	119949	2095	1.192	--
2	1.982	1006375	63.130	172654	2672	1.146	3.566
总计		1594125	100.000	292603			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2862-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:10:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

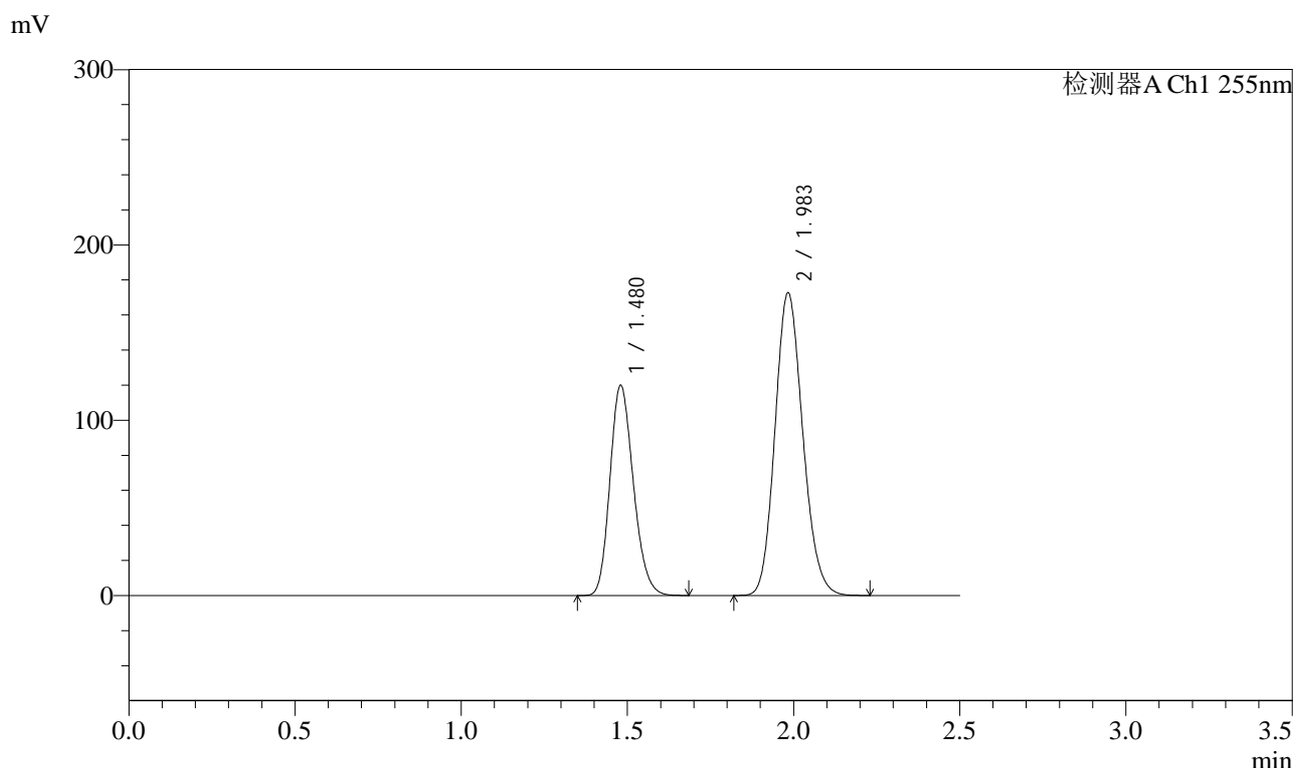
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	587860	36.952	119927	2093	1.194	--
2	1.982	1003009	63.048	172573	2690	1.147	3.573
总计		1590869	100.000	292500			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2863-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:13:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

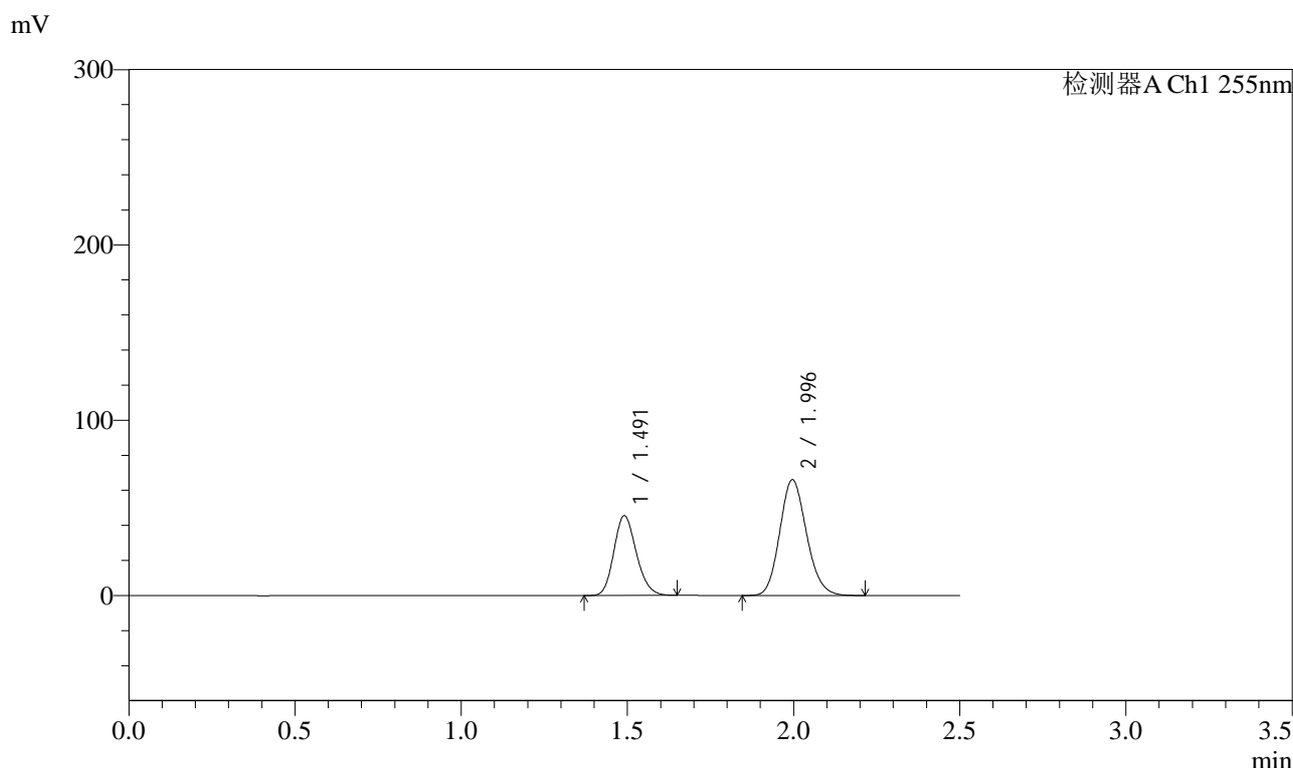
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	587882	36.924	119961	2100	1.193	--
2	1.983	1004276	63.076	172856	2692	1.146	3.571
总计		1592158	100.000	292816			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2864-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

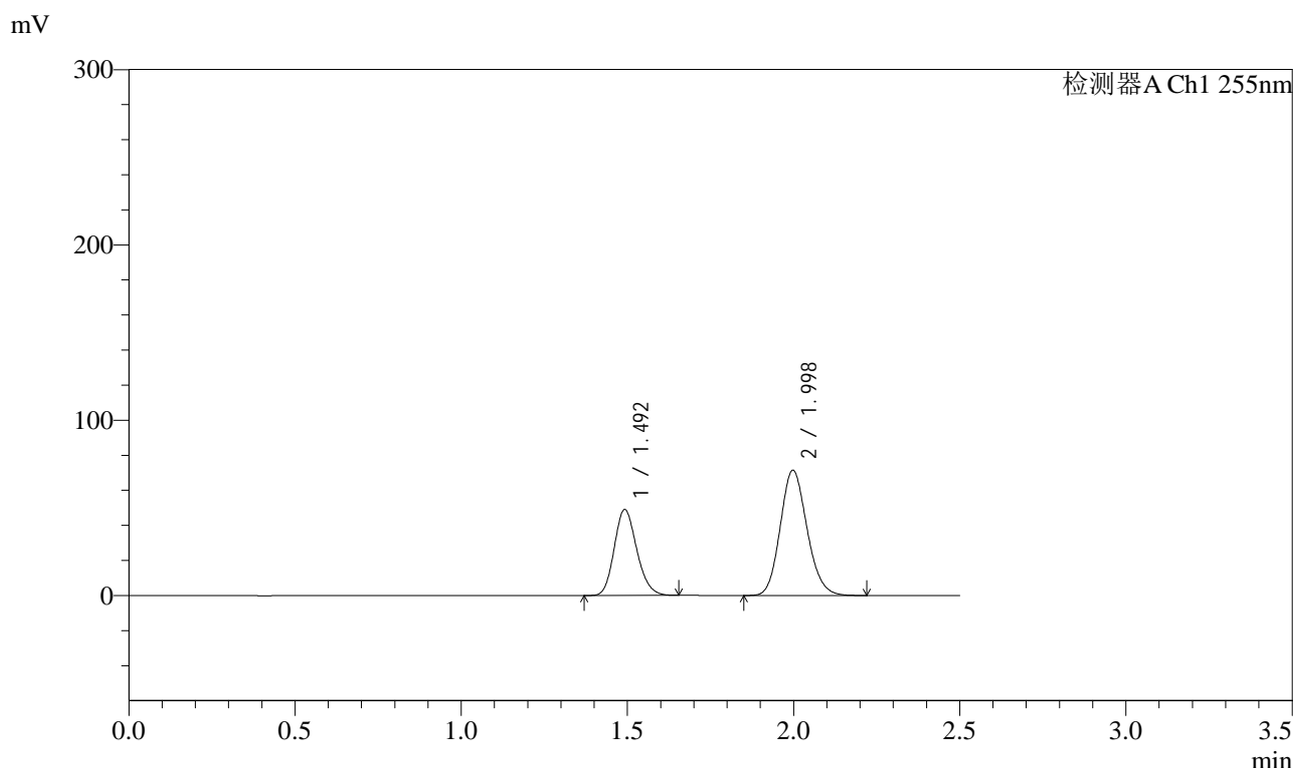
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	214186	36.615	45472	2315	1.171	--
2	1.996	370776	63.385	66012	2935	1.143	3.728
总计		584962	100.000	111485			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2865-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

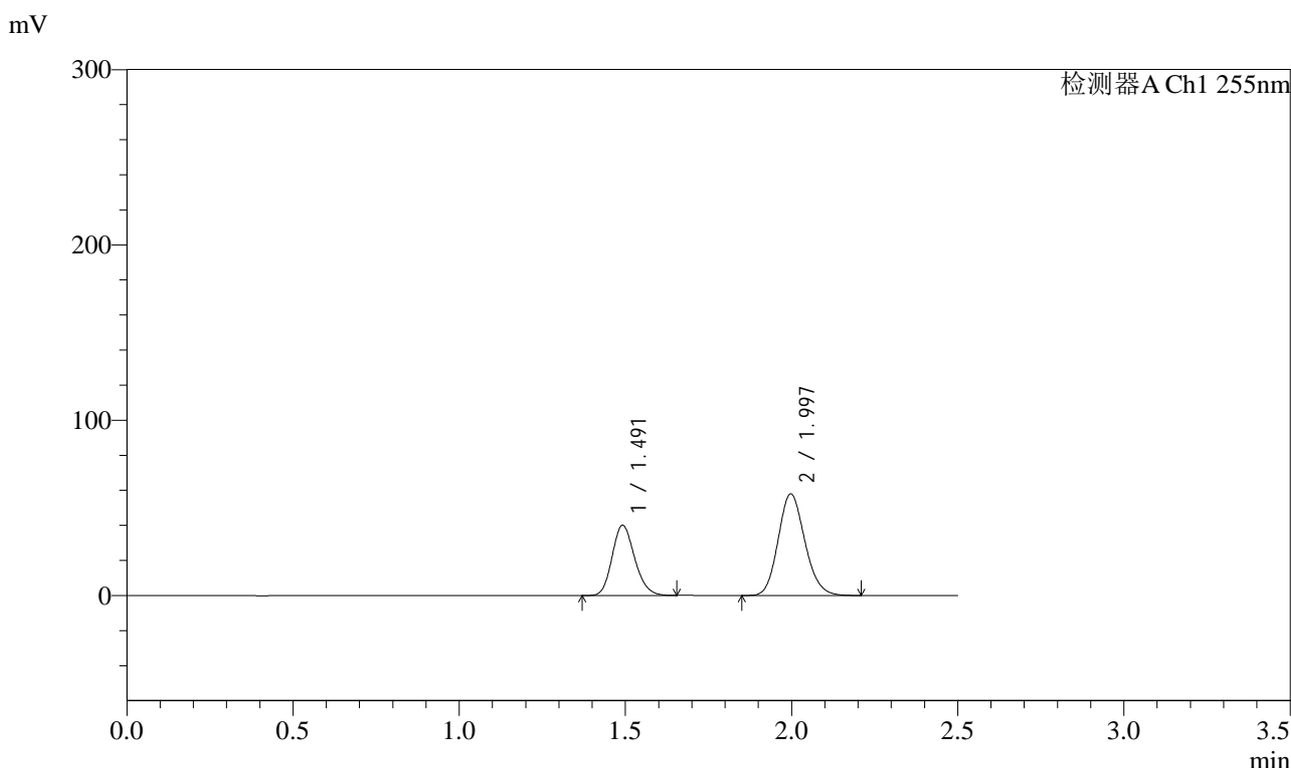
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	231341	36.581	49027	2305	1.170	--
2	1.998	401059	63.419	71532	2942	1.142	3.726
总计		632400	100.000	120559			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2866-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:21:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

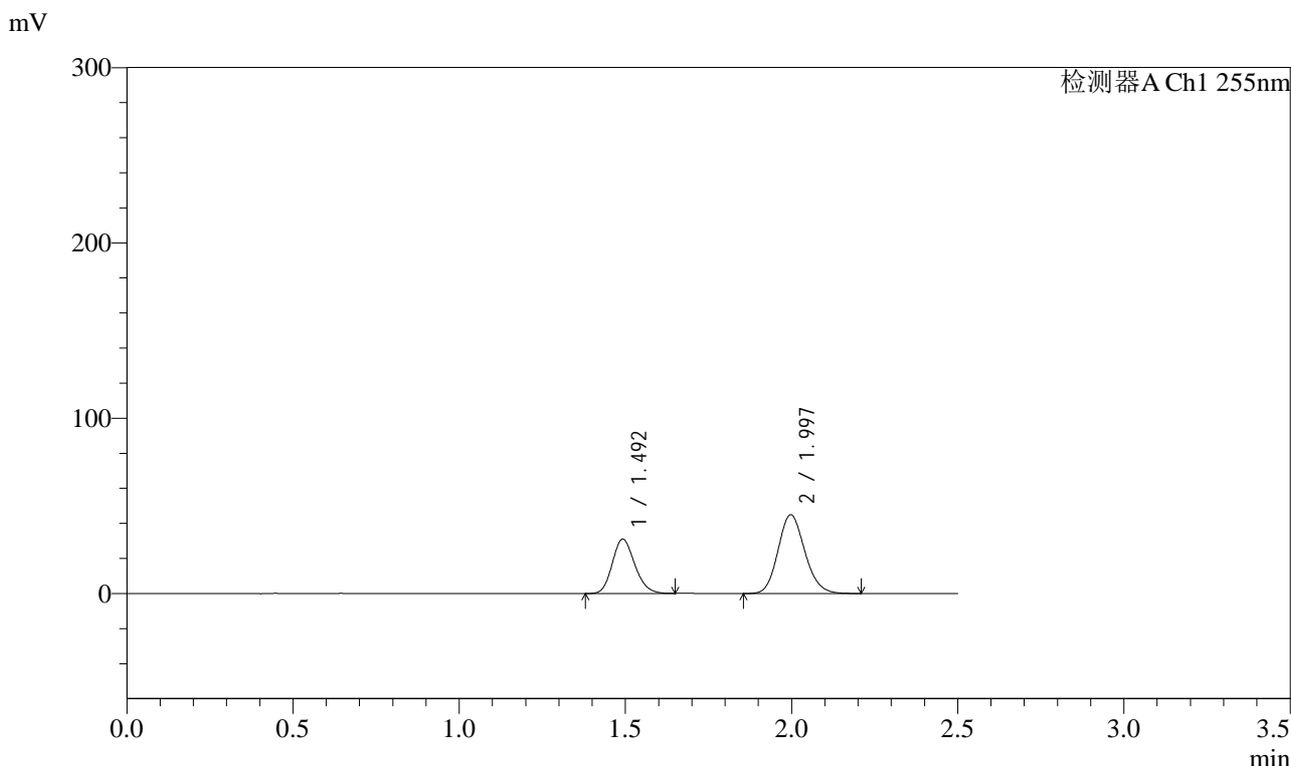
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	188894	36.827	40075	2312	1.172	--
2	1.997	324027	63.173	57990	2963	1.143	3.736
总计		512921	100.000	98064			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2867-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:24:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

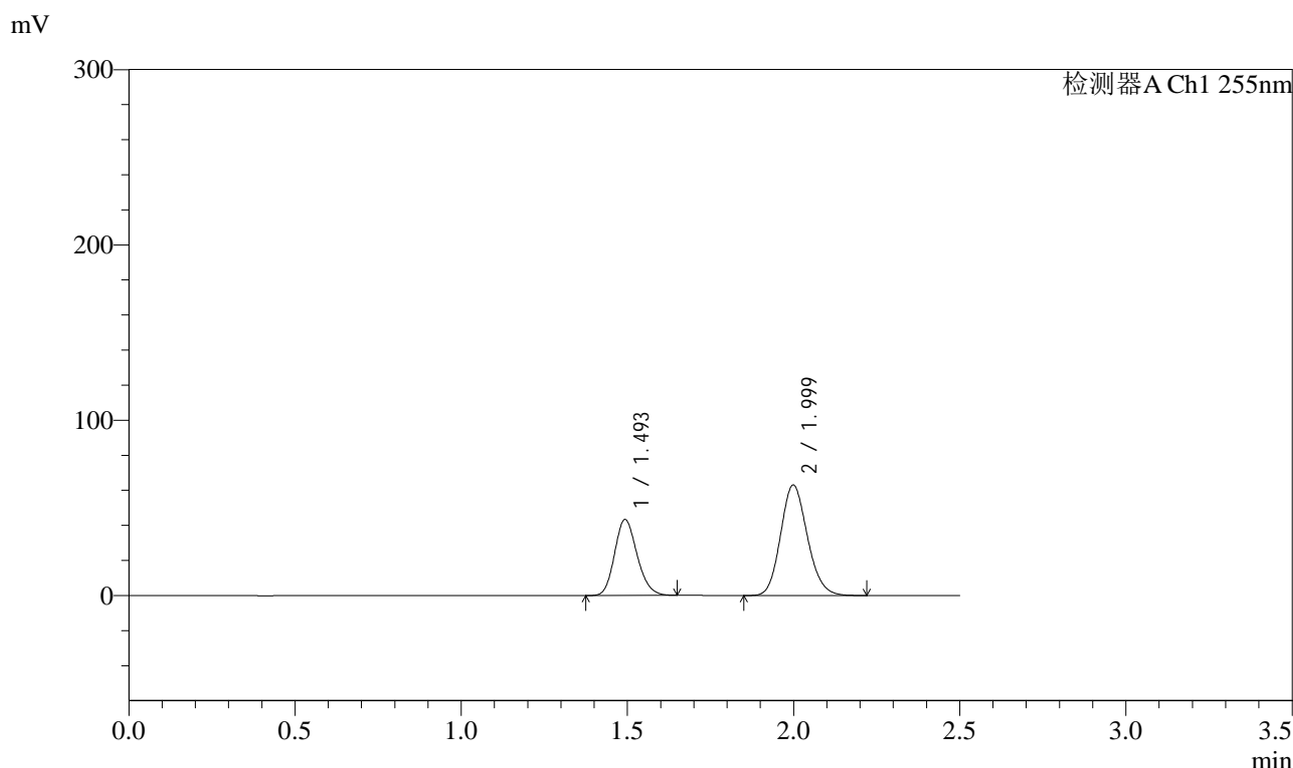
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	145702	36.667	30991	2319	1.170	--
2	1.997	251667	63.333	44969	2950	1.142	3.730
总计		397369	100.000	75960			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2868-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 14:27:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

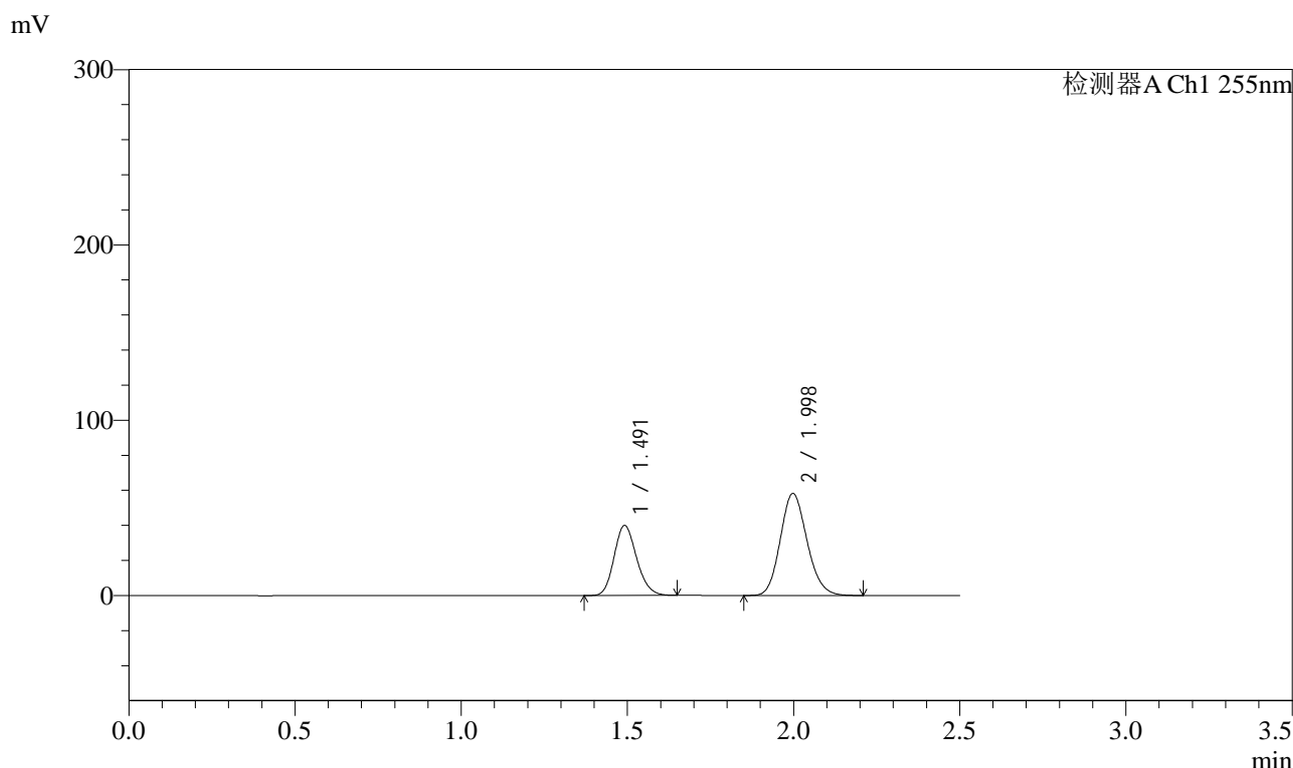
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	204015	36.573	43379	2313	1.169	--
2	1.999	353810	63.427	63090	2938	1.143	3.725
总计		557825	100.000	106469			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2869-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:30:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

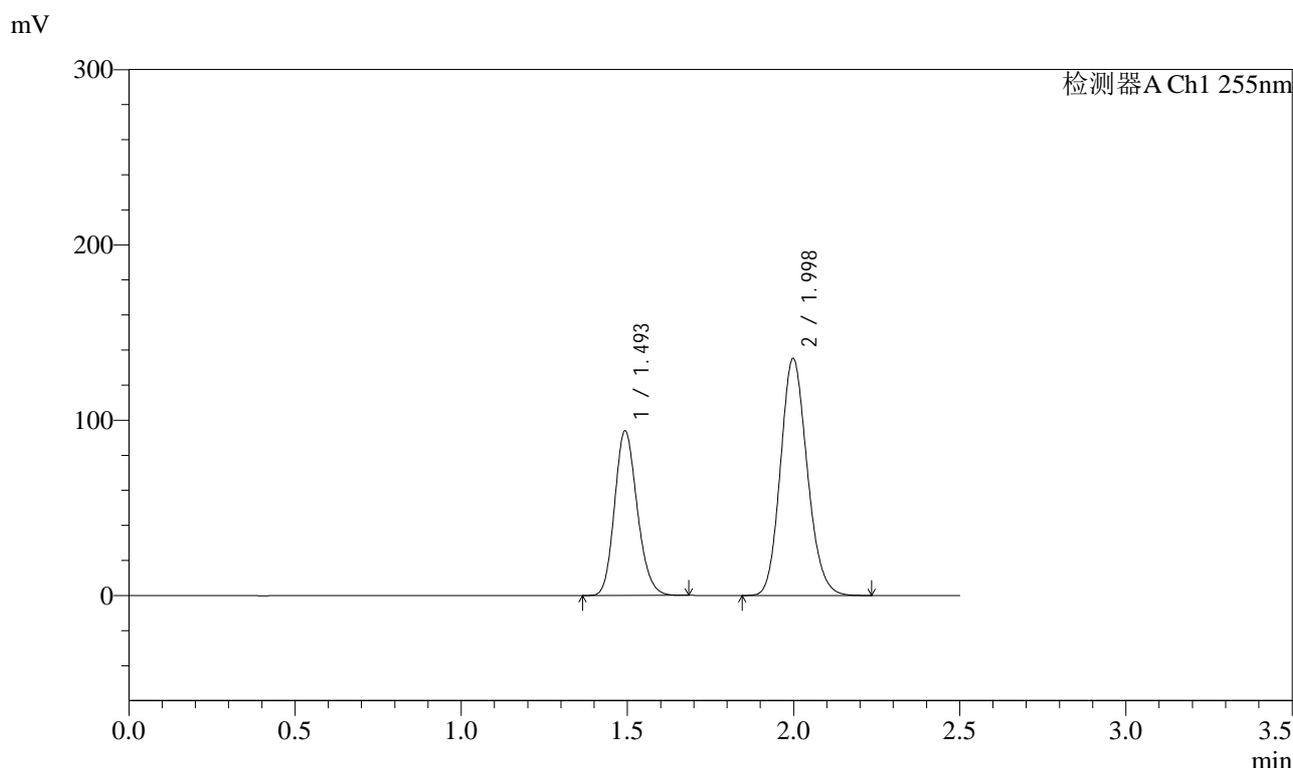
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	188206	36.581	39928	2308	1.168	--
2	1.998	326292	63.419	58276	2949	1.142	3.733
总计		514499	100.000	98205			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2870-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:33:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	444783	37.002	94071	2297	1.170	--
2	1.998	757279	62.998	135312	2953	1.144	3.721
总计		1202062	100.000	229383			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

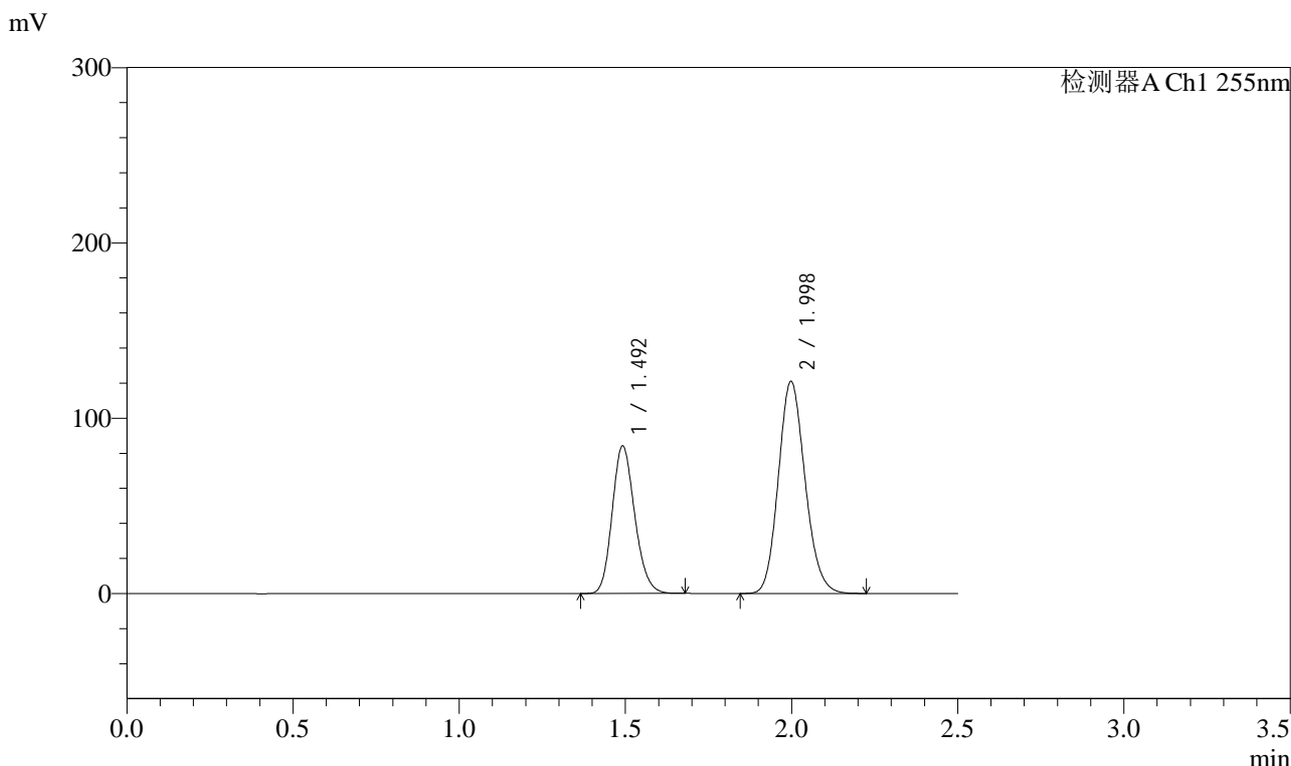


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2871-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	397272	36.978	84113	2308	1.172	--
2	1.998	677065	63.022	121093	2959	1.143	3.737
总计		1074337	100.000	205206			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

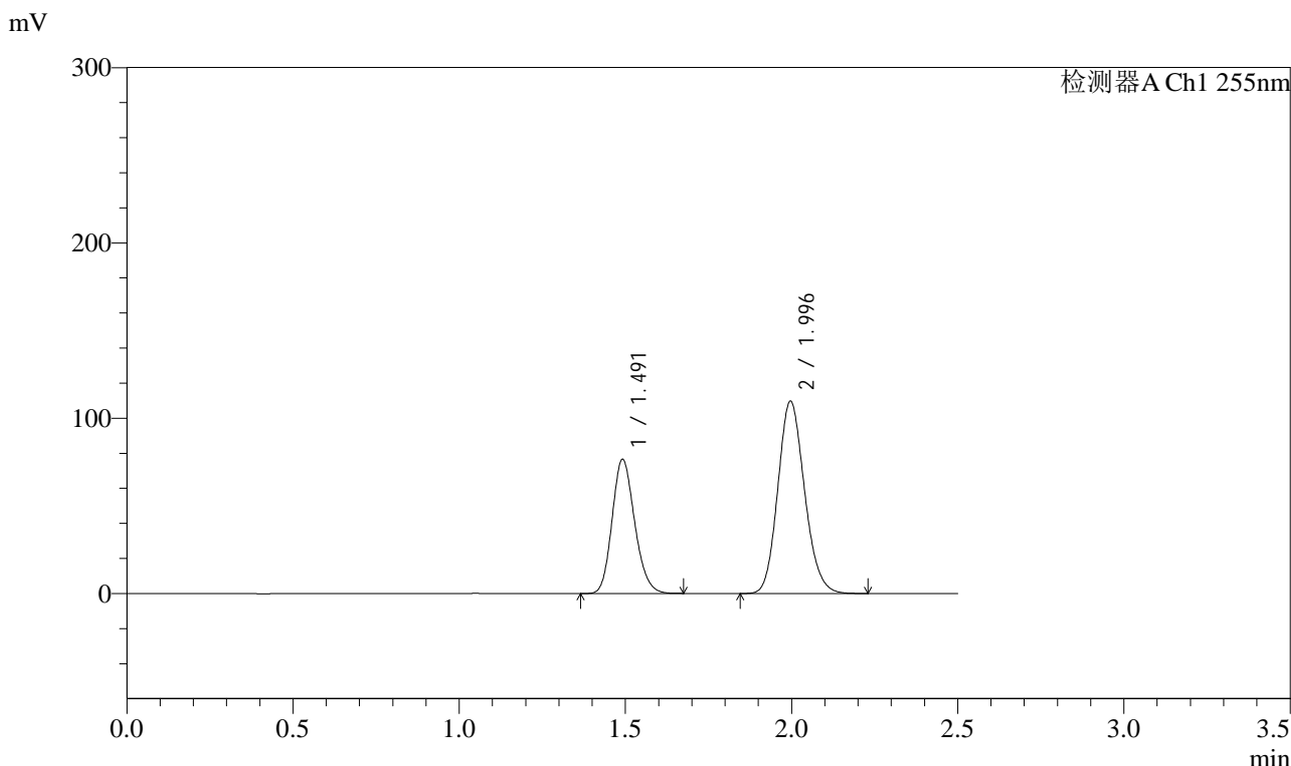


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2872-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:39:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	361496	37.073	76529	2305	1.171	--
2	1.996	613599	62.927	109681	2959	1.144	3.727
总计		975095	100.000	186210			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

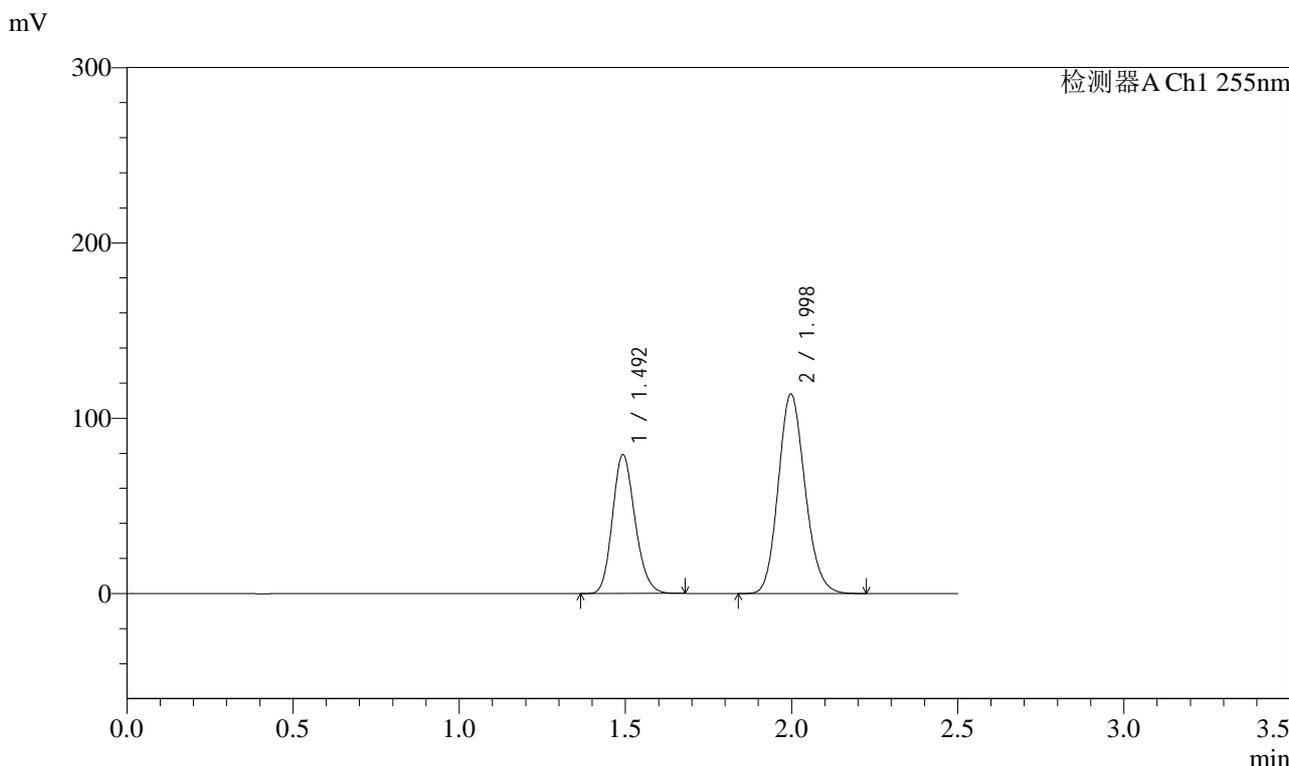


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2873-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:42:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

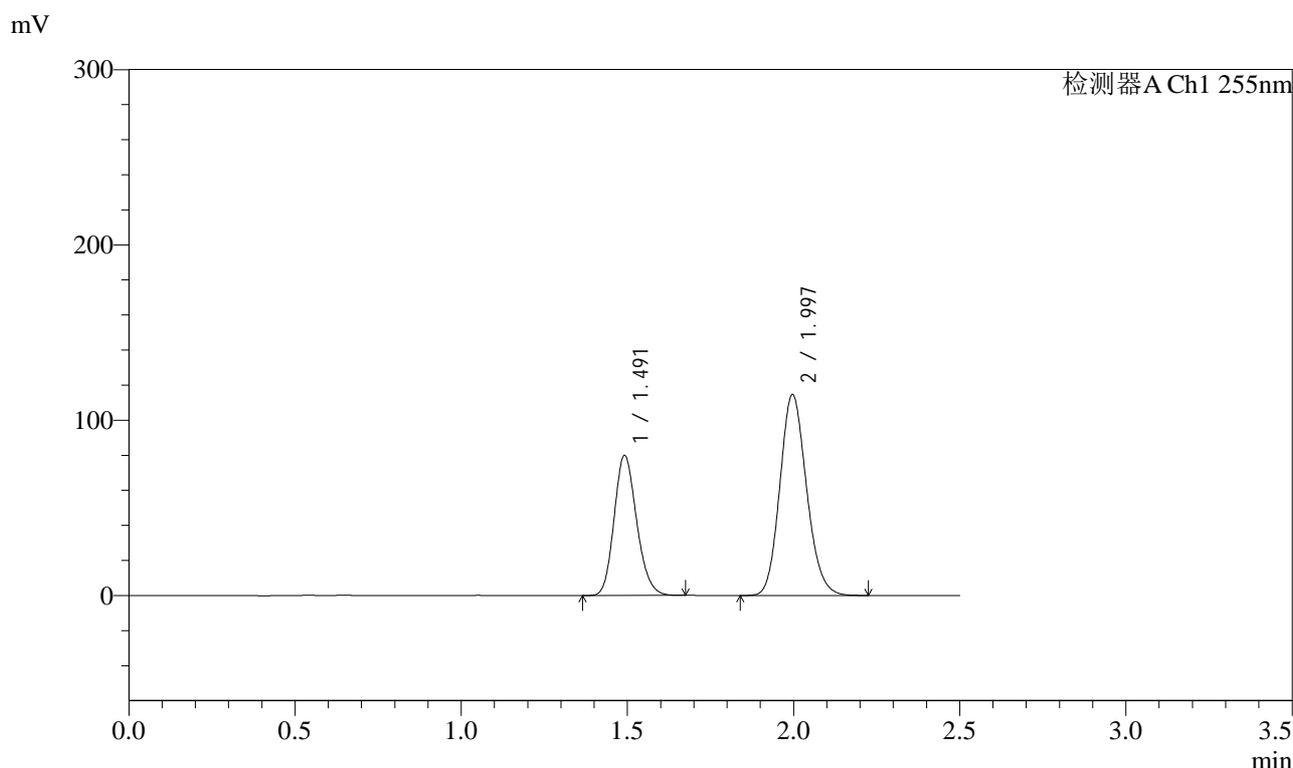
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	374005	36.968	79259	2307	1.171	--
2	1.998	637697	63.032	113895	2951	1.145	3.724
总计		1011702	100.000	193154			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2874-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:45:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

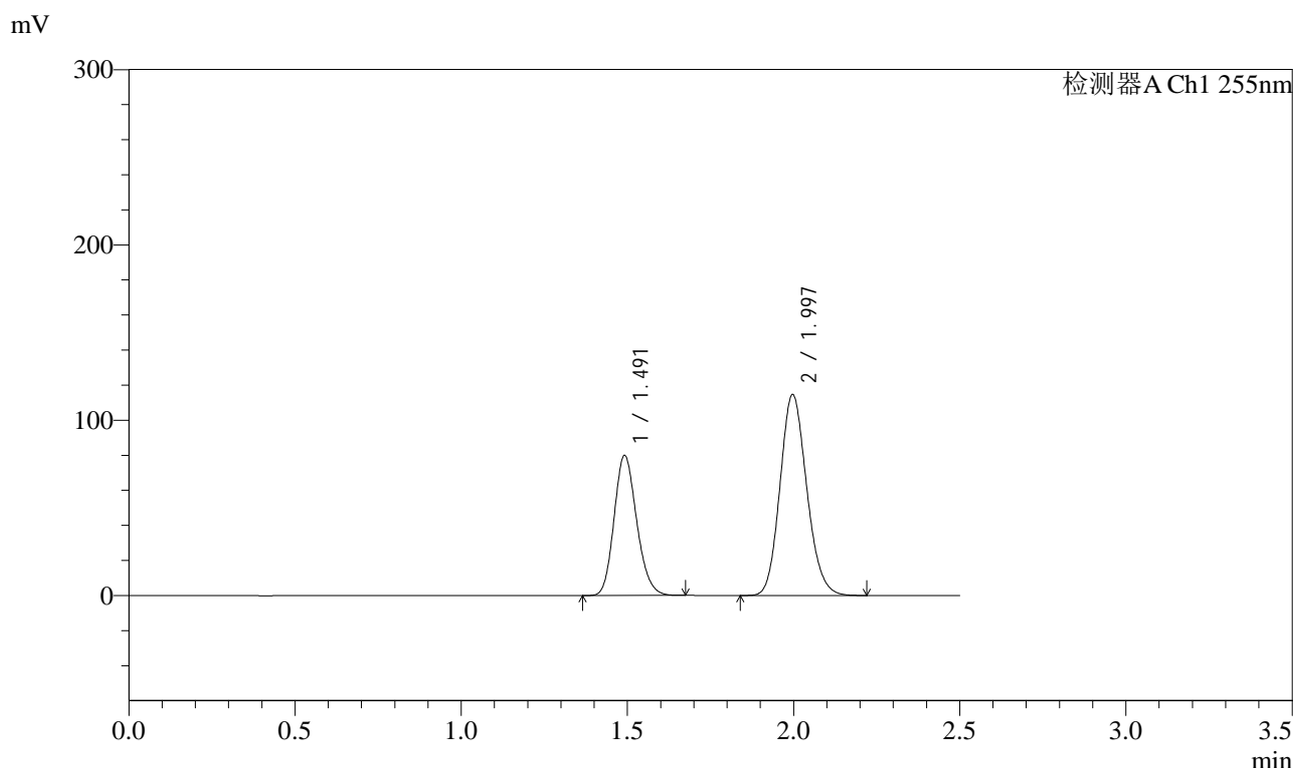
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	377210	37.048	79870	2306	1.171	--
2	1.997	640957	62.952	114623	2960	1.142	3.728
总计		1018166	100.000	194493			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2875-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:48:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

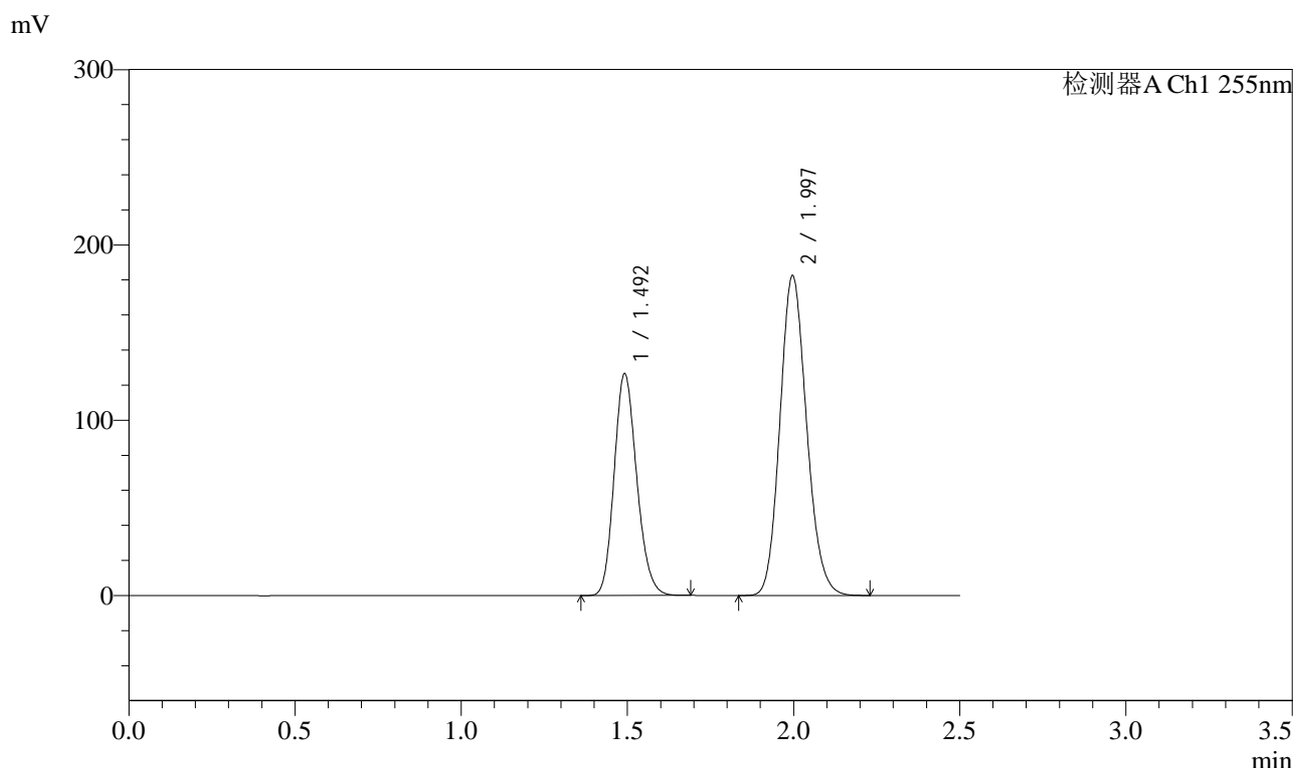
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	378094	37.065	79851	2293	1.170	--
2	1.997	641987	62.935	114669	2947	1.143	3.722
总计		1020080	100.000	194520			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2876-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:50:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

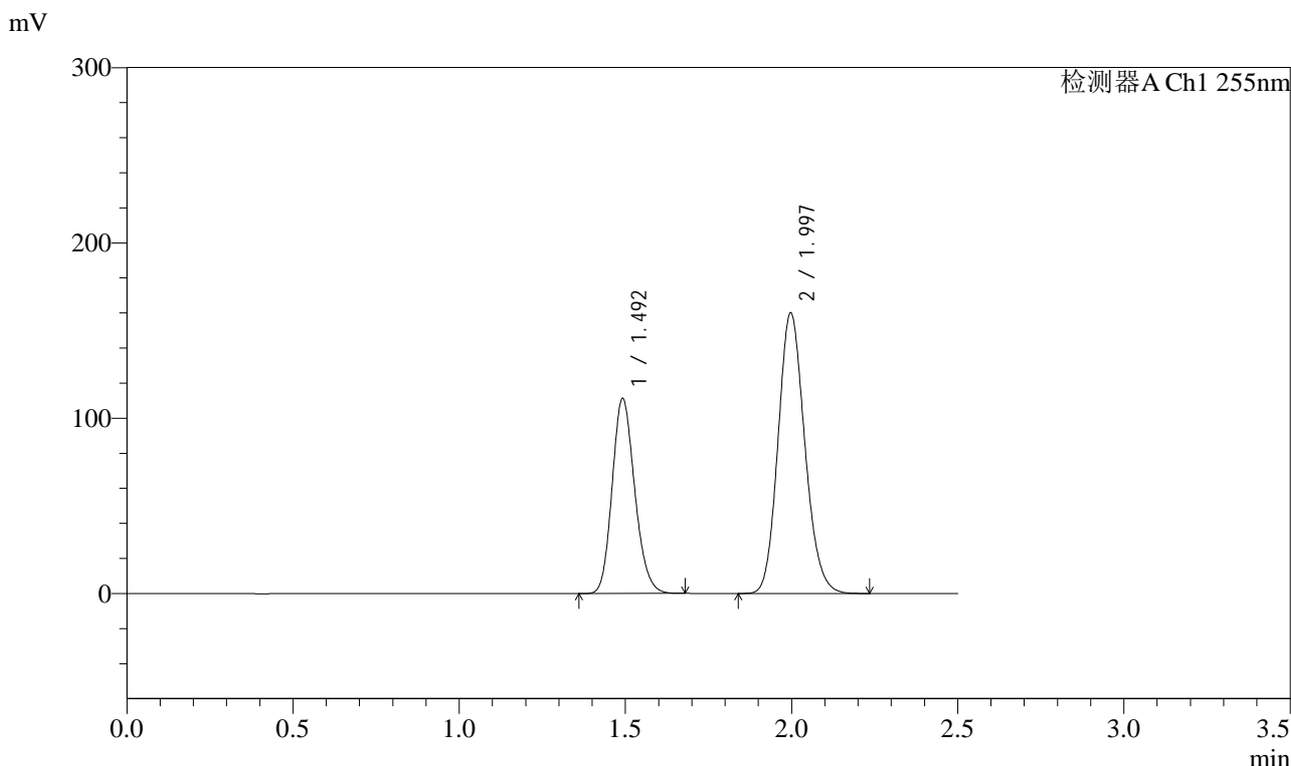
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	597763	36.960	126507	2306	1.172	--
2	1.997	1019568	63.040	182410	2958	1.143	3.727
总计		1617331	100.000	308917			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2877-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:53:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

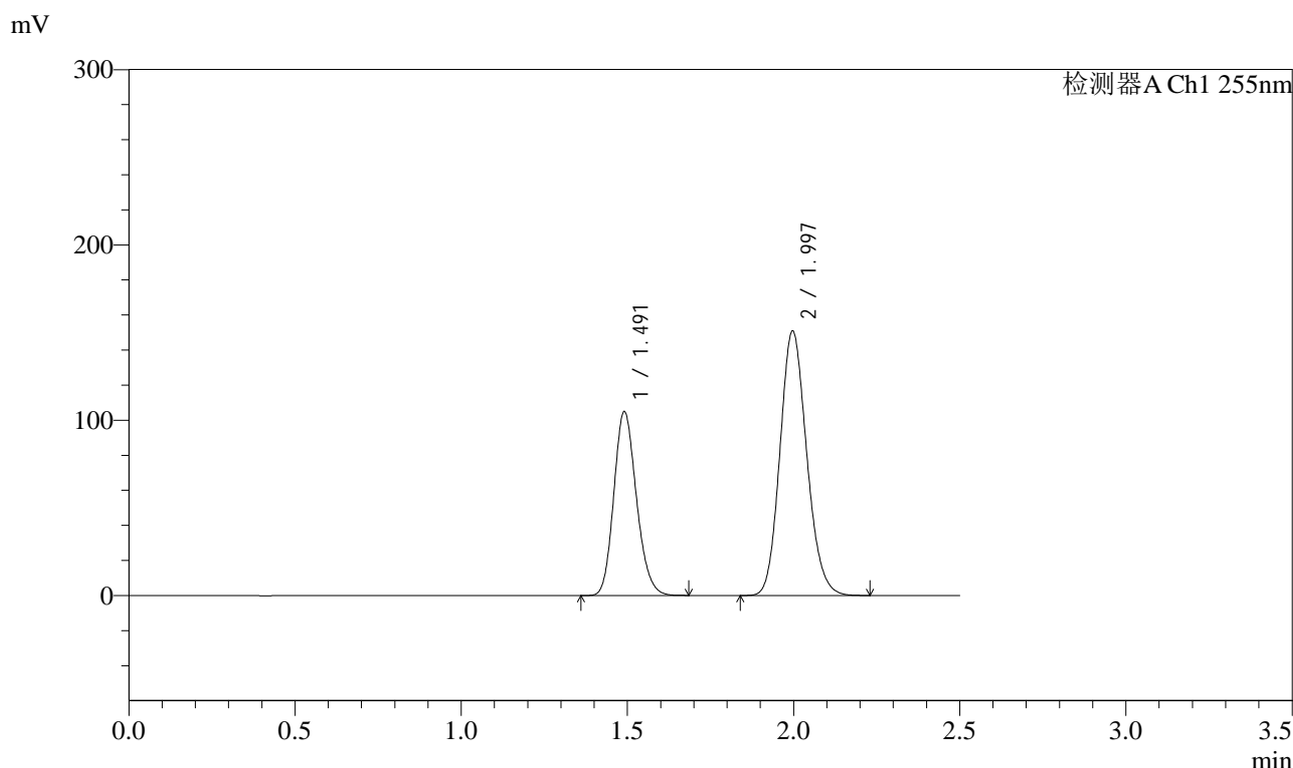
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	525727	36.985	111200	2303	1.170	--
2	1.997	895715	63.015	160153	2959	1.143	3.729
总计		1421443	100.000	271353			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2878-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:56:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

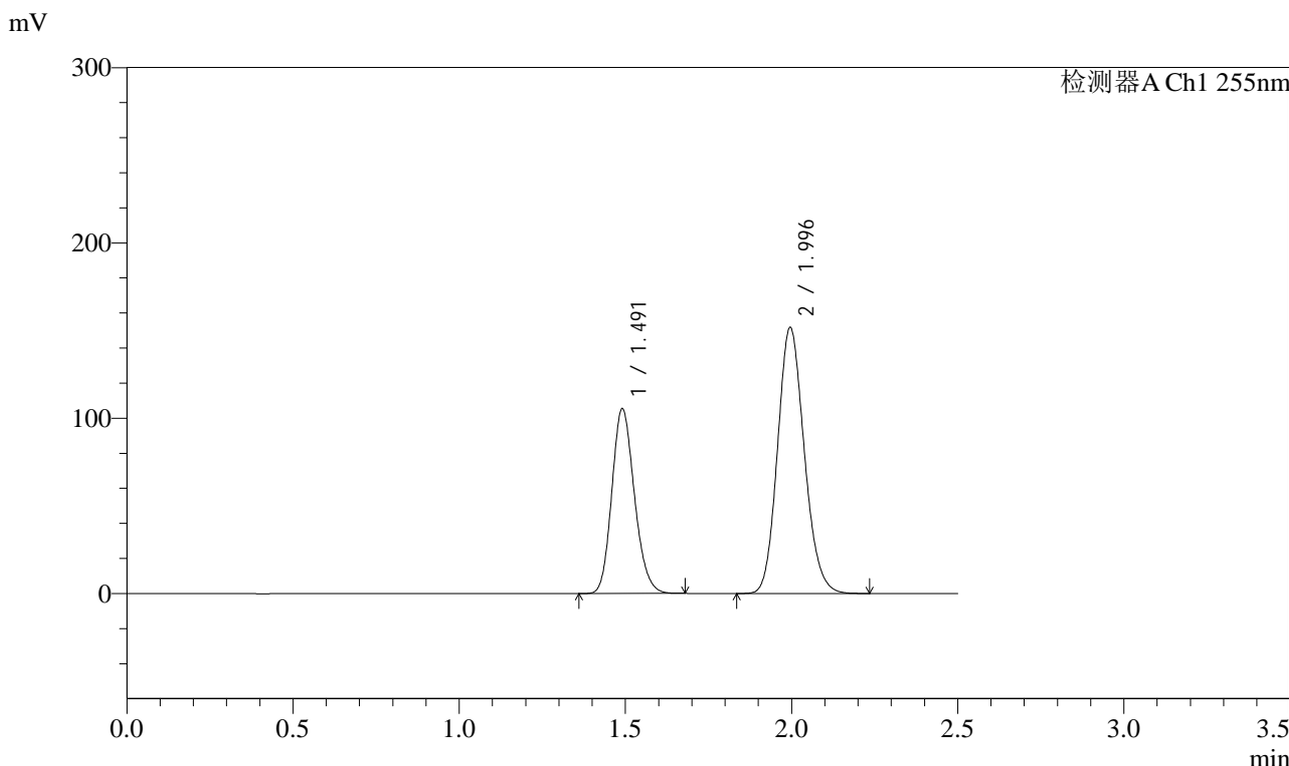
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	496911	37.004	104829	2290	1.172	--
2	1.997	845934	62.996	150913	2942	1.142	3.725
总计		1342844	100.000	255742			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2879-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:59:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	498345	36.986	105322	2298	1.171	--
2	1.996	849053	63.014	151592	2952	1.143	3.723
总计		1347399	100.000	256914			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

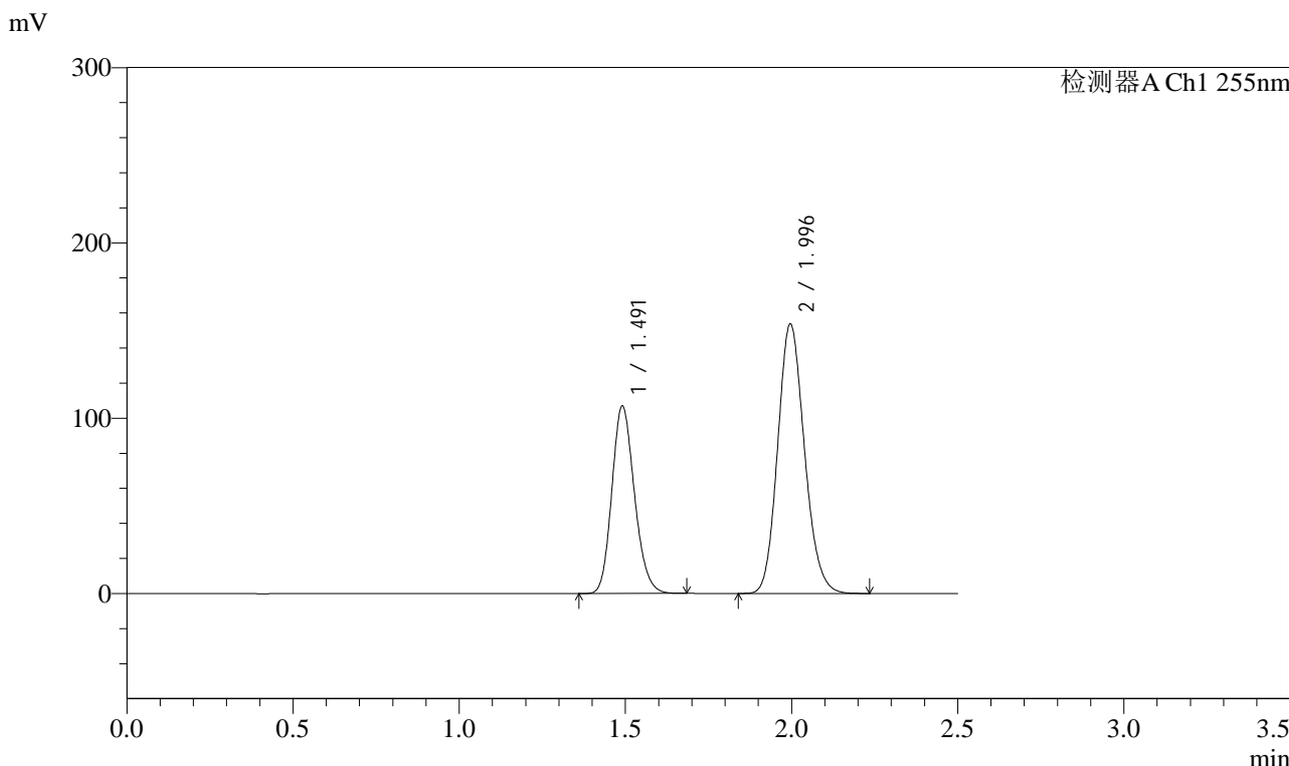


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2880-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:02:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

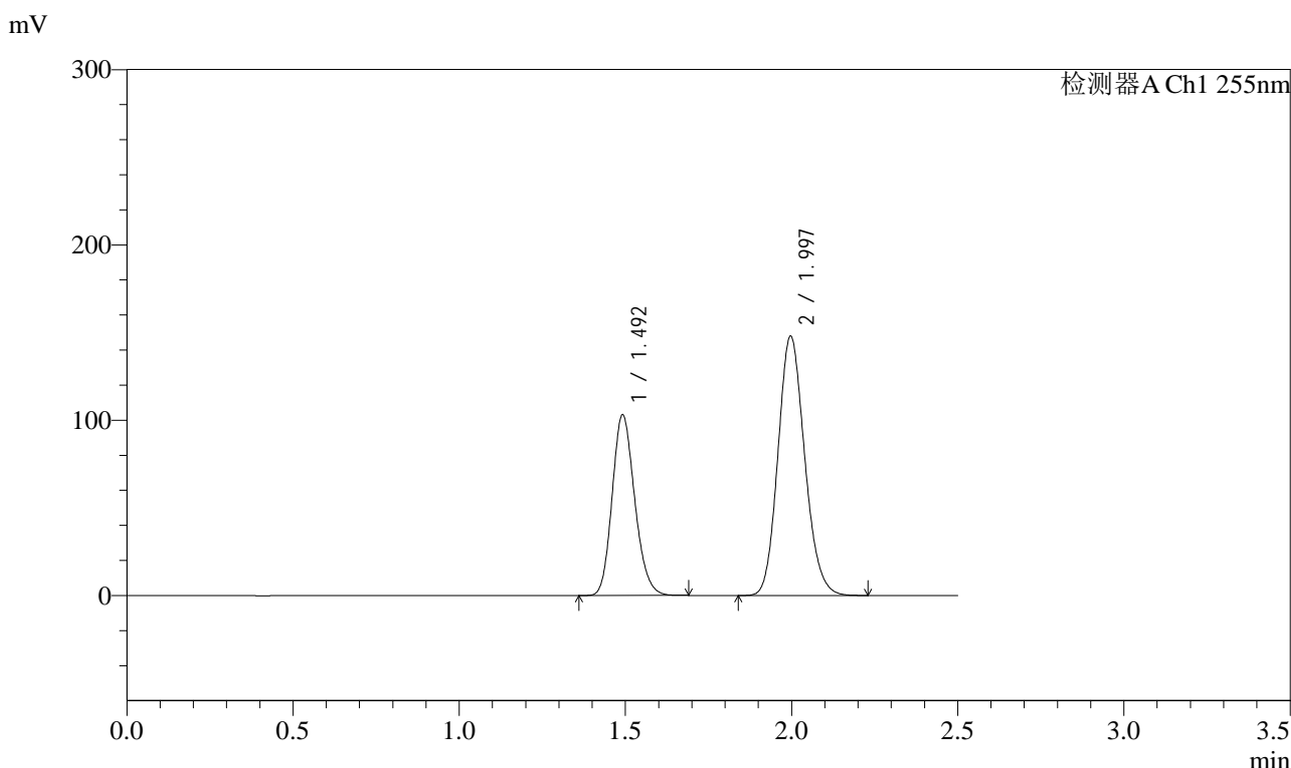
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	505317	36.991	106743	2299	1.170	--
2	1.996	860750	63.009	153615	2953	1.144	3.726
总计		1366067	100.000	260358			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2881-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 15:05:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

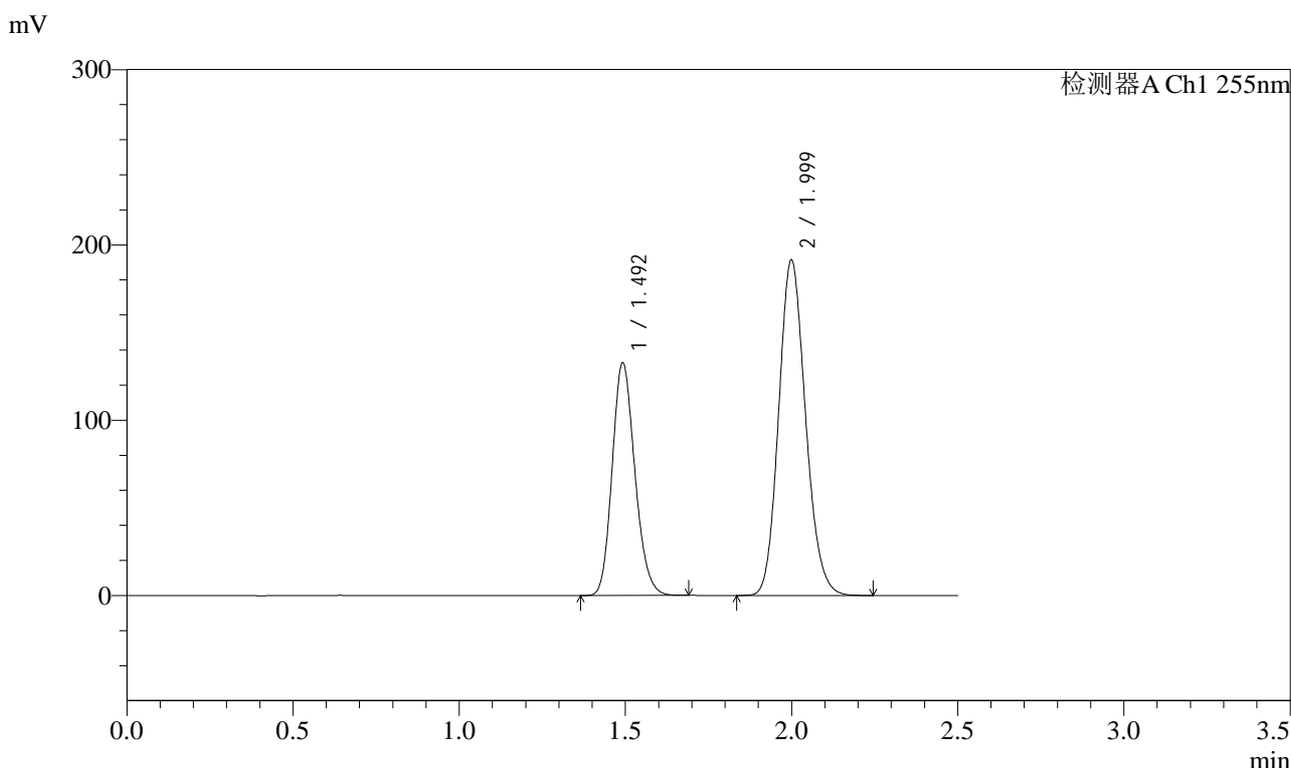
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	486803	37.034	103053	2308	1.172	--
2	1.997	827674	62.966	147992	2955	1.144	3.728
总计		1314477	100.000	251045			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2882-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

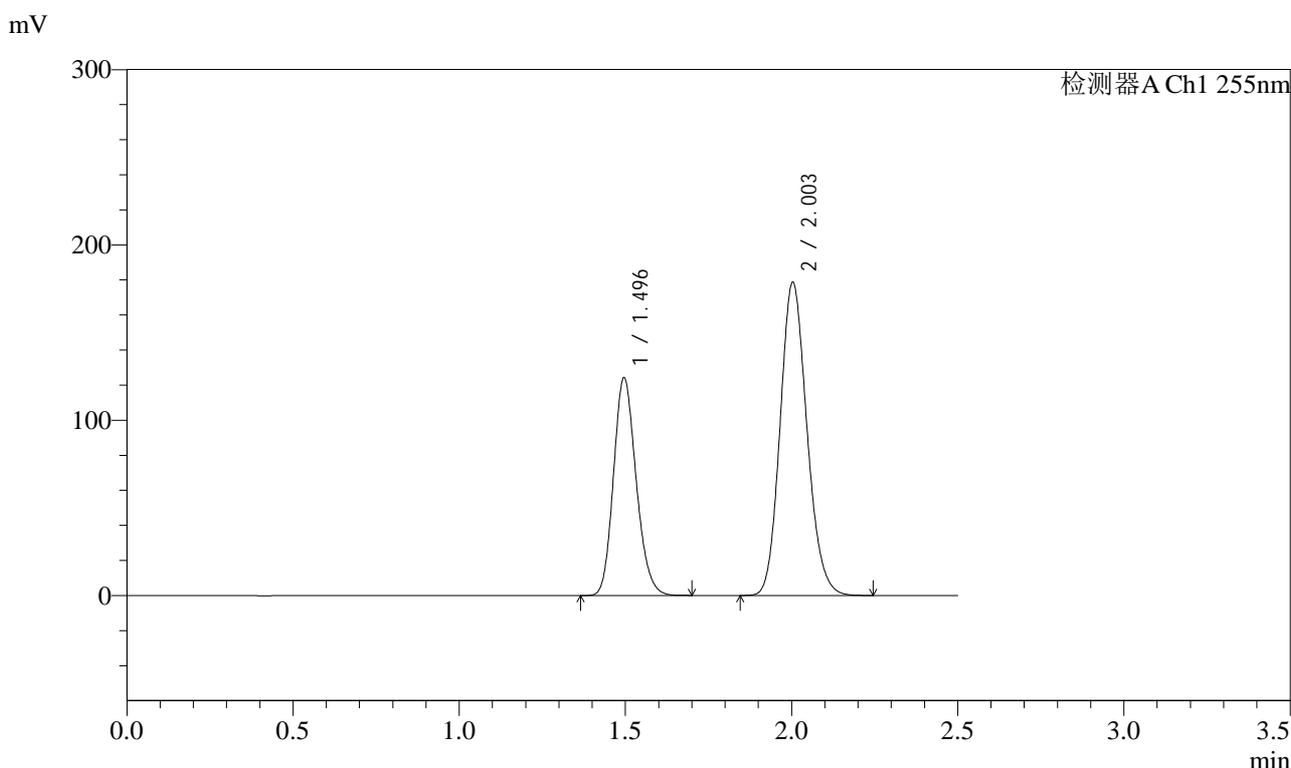
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	629941	36.921	132763	2287	1.172	--
2	1.999	1076235	63.079	191550	2938	1.143	3.727
总计		1706176	100.000	324312			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2883-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:11:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

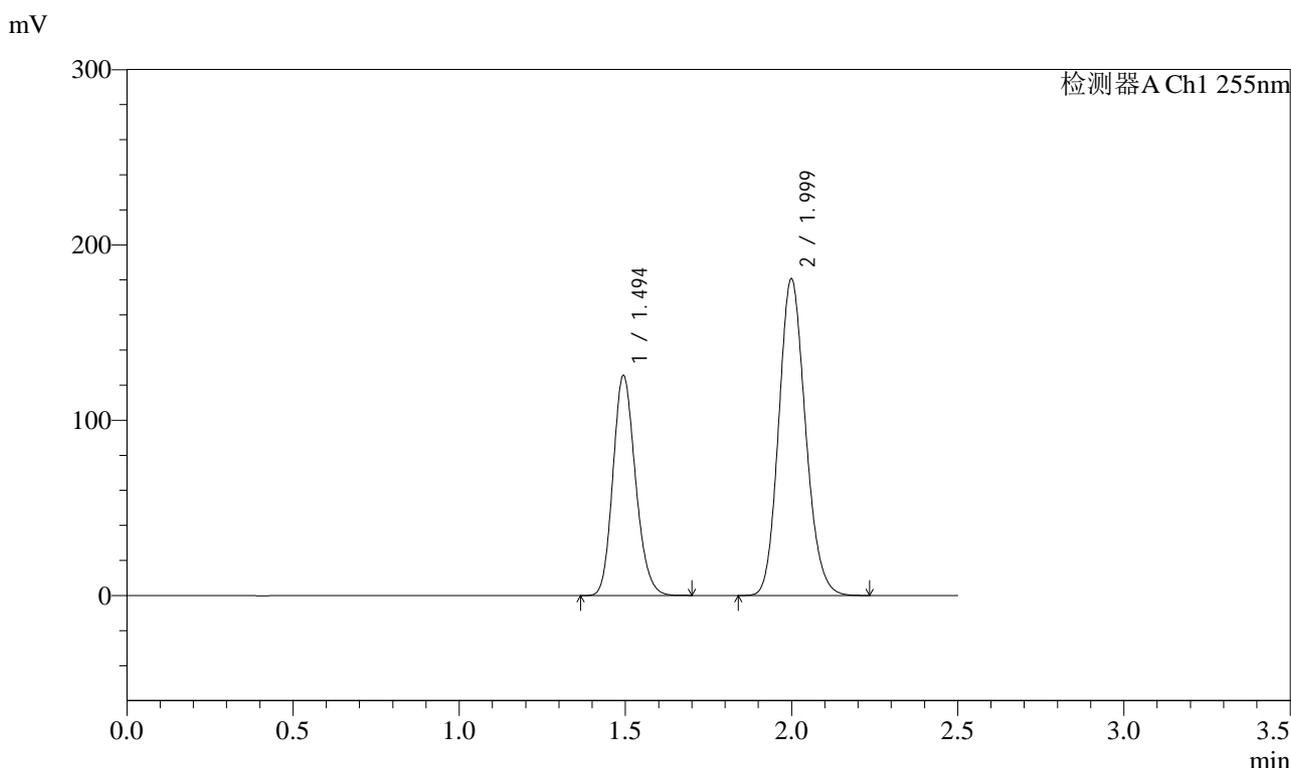
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	588836	36.998	123964	2301	1.172	--
2	2.003	1002693	63.002	178790	2957	1.144	3.732
总计		1591529	100.000	302753			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2884-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:14:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

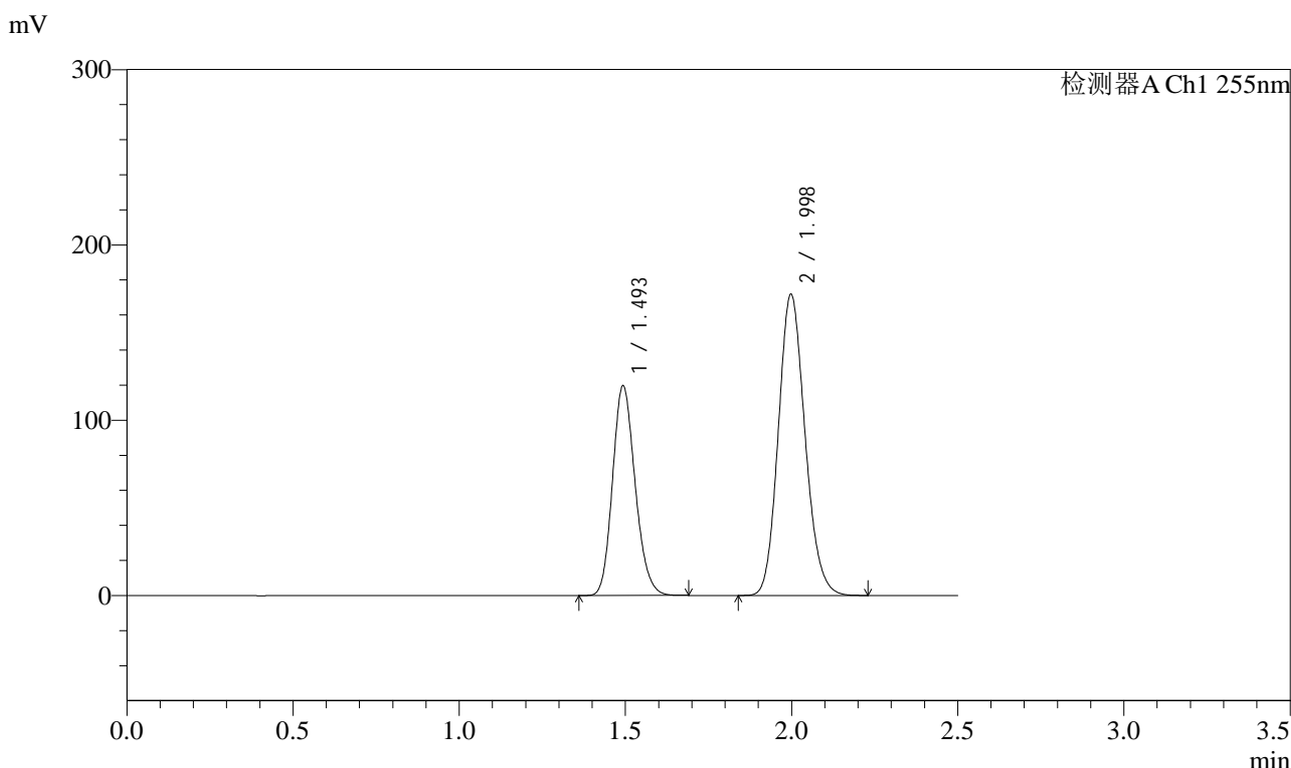
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	592731	36.956	125696	2319	1.170	--
2	1.999	1011162	63.044	180803	2963	1.144	3.729
总计		1603893	100.000	306499			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2885-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:16:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

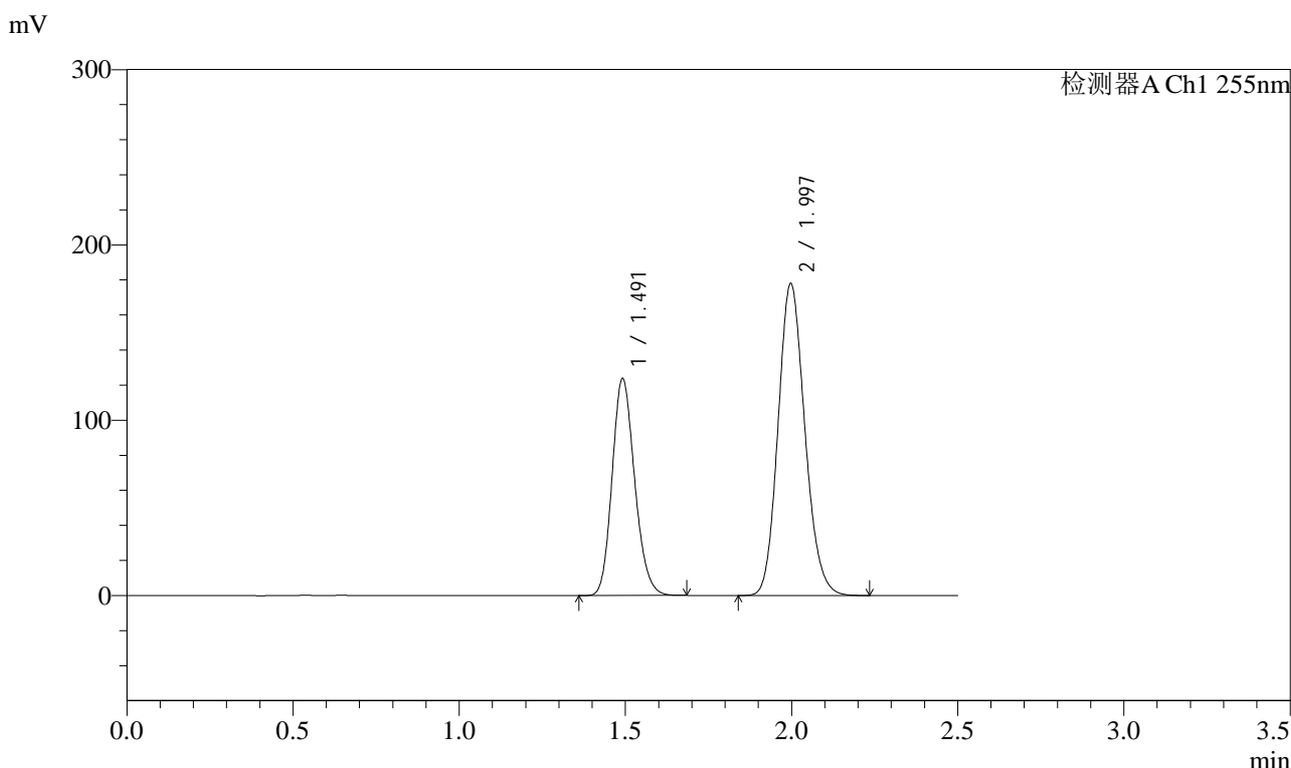
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	565977	37.091	119794	2302	1.169	--
2	1.998	959940	62.909	171986	2968	1.143	3.726
总计		1525917	100.000	291780			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2886-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

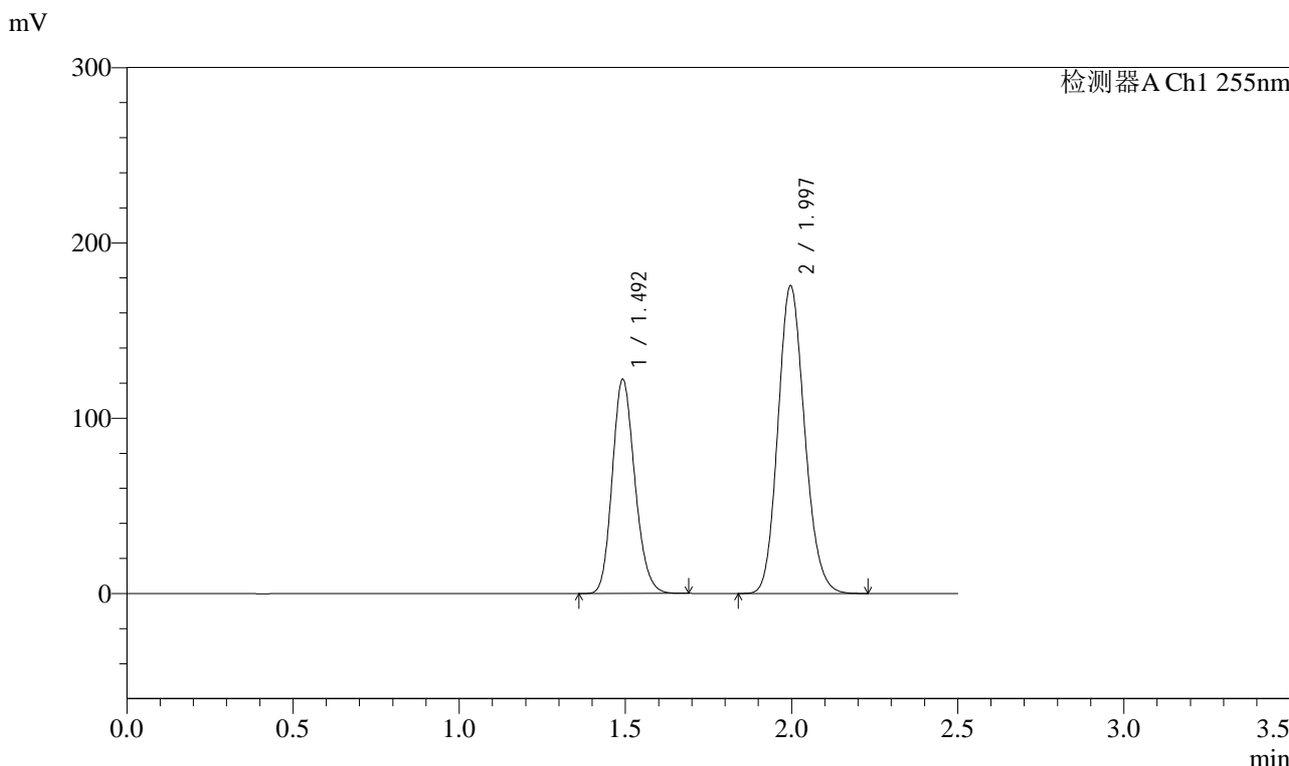
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	583999	36.928	123700	2309	1.171	--
2	1.997	997444	63.072	178041	2946	1.144	3.729
总计		1581444	100.000	301741			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2887-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	576777	37.030	122235	2312	1.170	--
2	1.997	980811	62.970	175509	2961	1.143	3.727
总计		1557588	100.000	297744			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

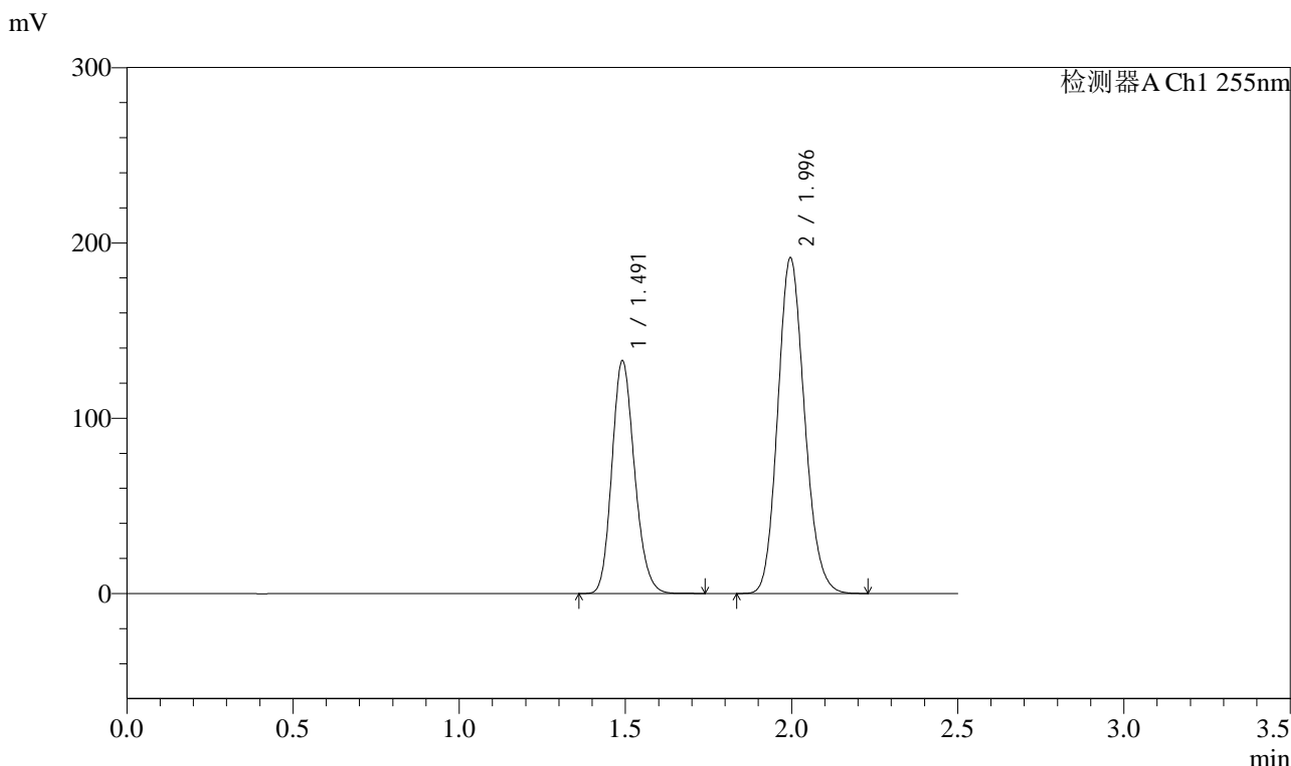


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2888-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:25:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

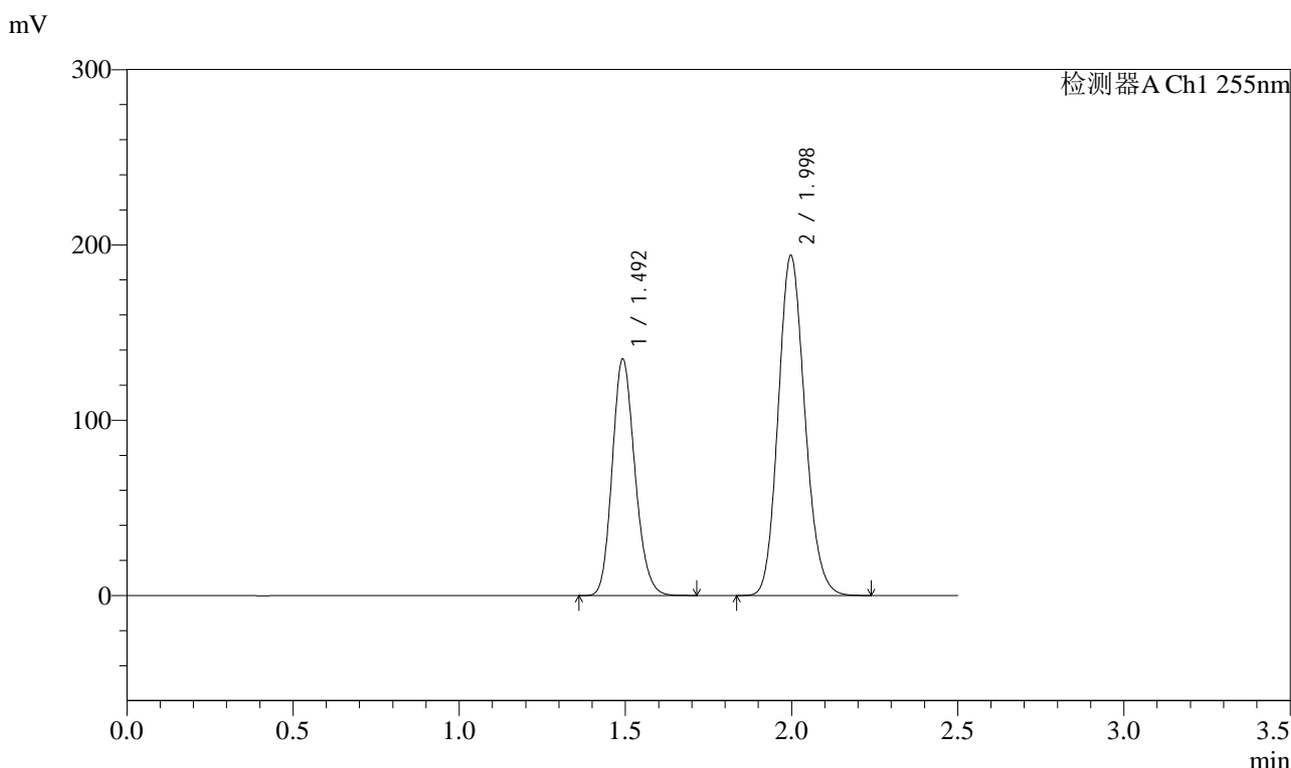
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	628665	36.927	132561	2298	1.171	--
2	1.996	1073769	63.073	191401	2940	1.143	3.721
总计		1702434	100.000	323963			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2889-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:28:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

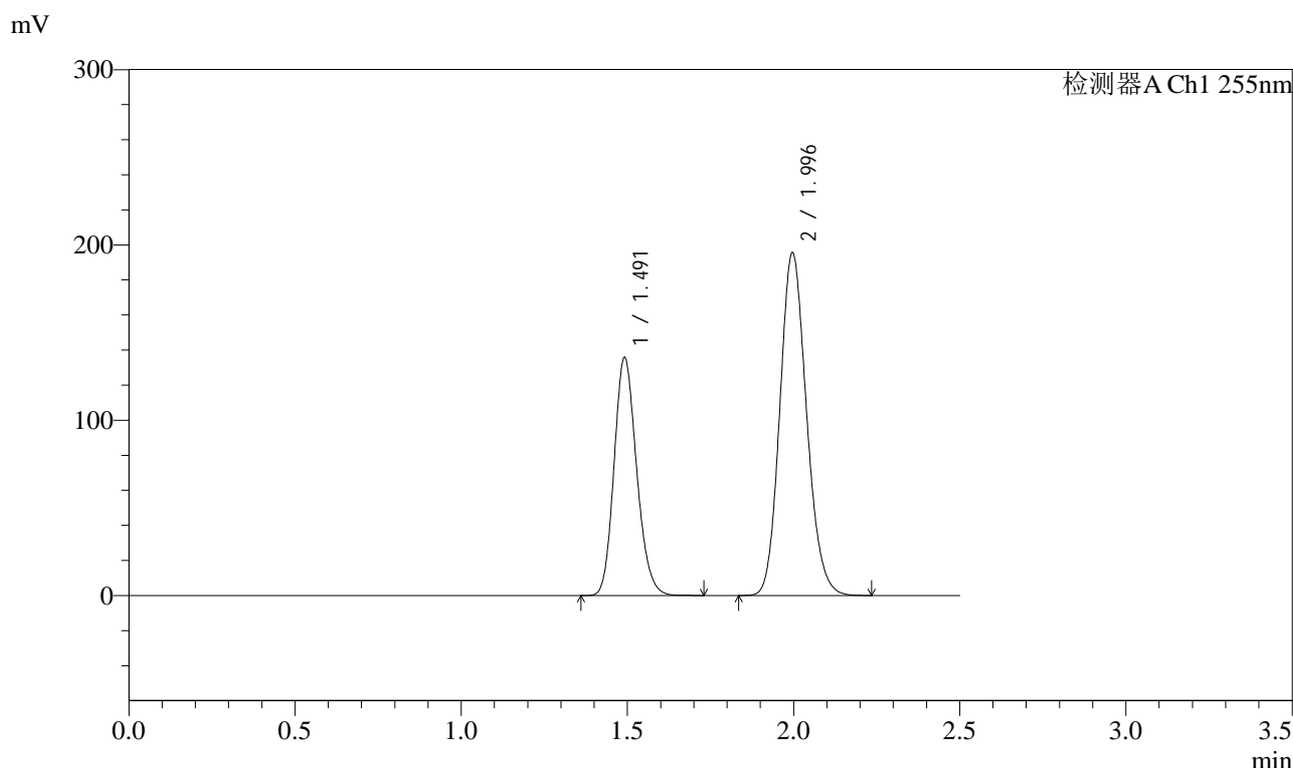
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	639722	37.113	135027	2295	1.169	--
2	1.998	1083970	62.887	194092	2968	1.142	3.728
总计		1723692	100.000	329120			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2890-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

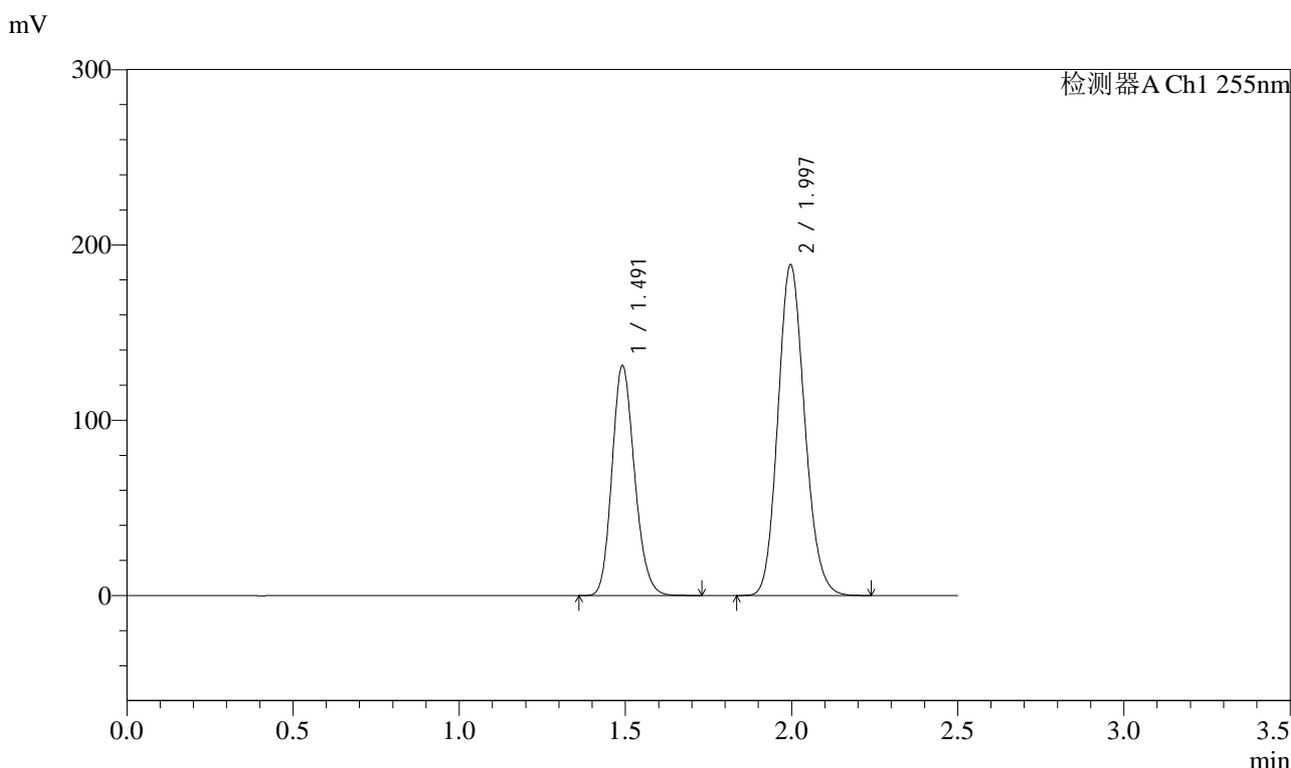
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	641257	36.992	135635	2307	1.170	--
2	1.996	1092245	63.008	195403	2964	1.143	3.730
总计		1733502	100.000	331038			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2891-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:34:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	619696	36.954	131004	2307	1.170	--
2	1.997	1057231	63.046	188738	2945	1.140	3.728
总计		1676927	100.000	319741			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

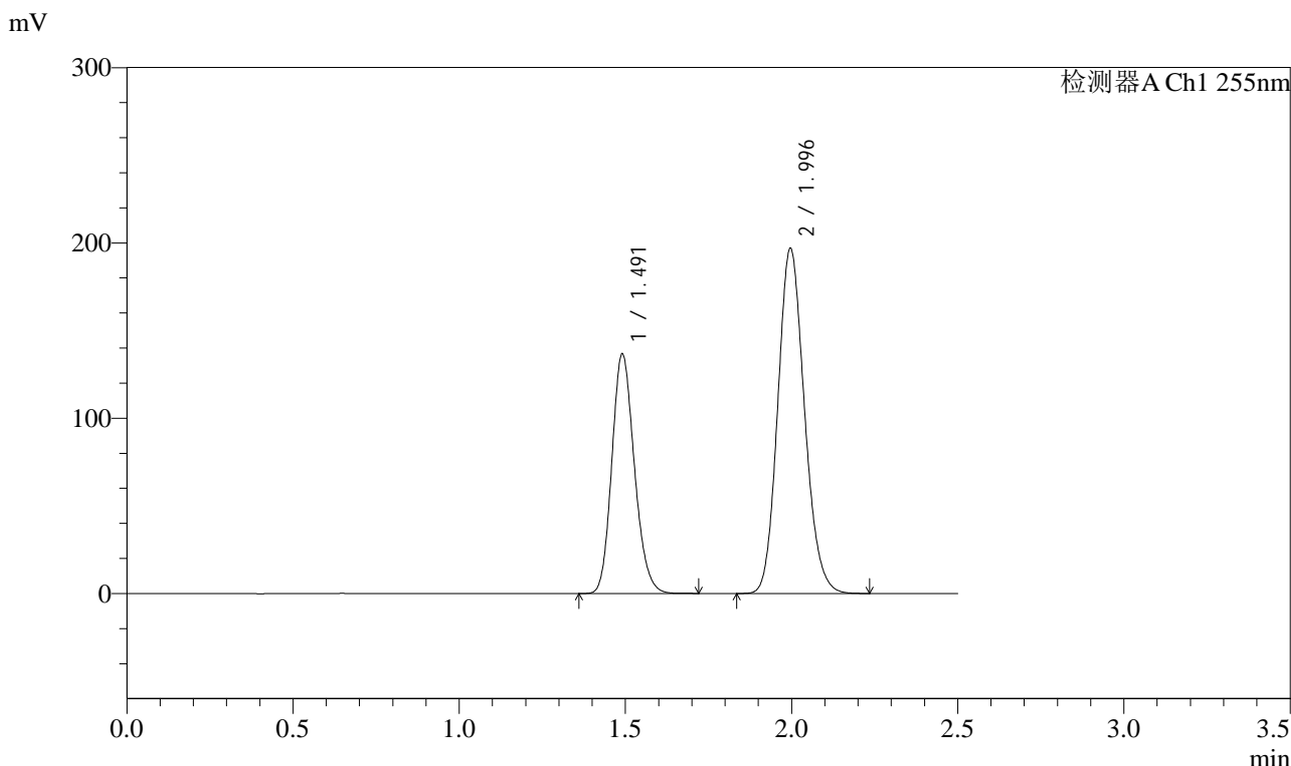


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2892-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:37:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	644955	36.978	136497	2310	1.170	--
2	1.996	1099208	63.022	196764	2968	1.142	3.738
总计		1744163	100.000	333261			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

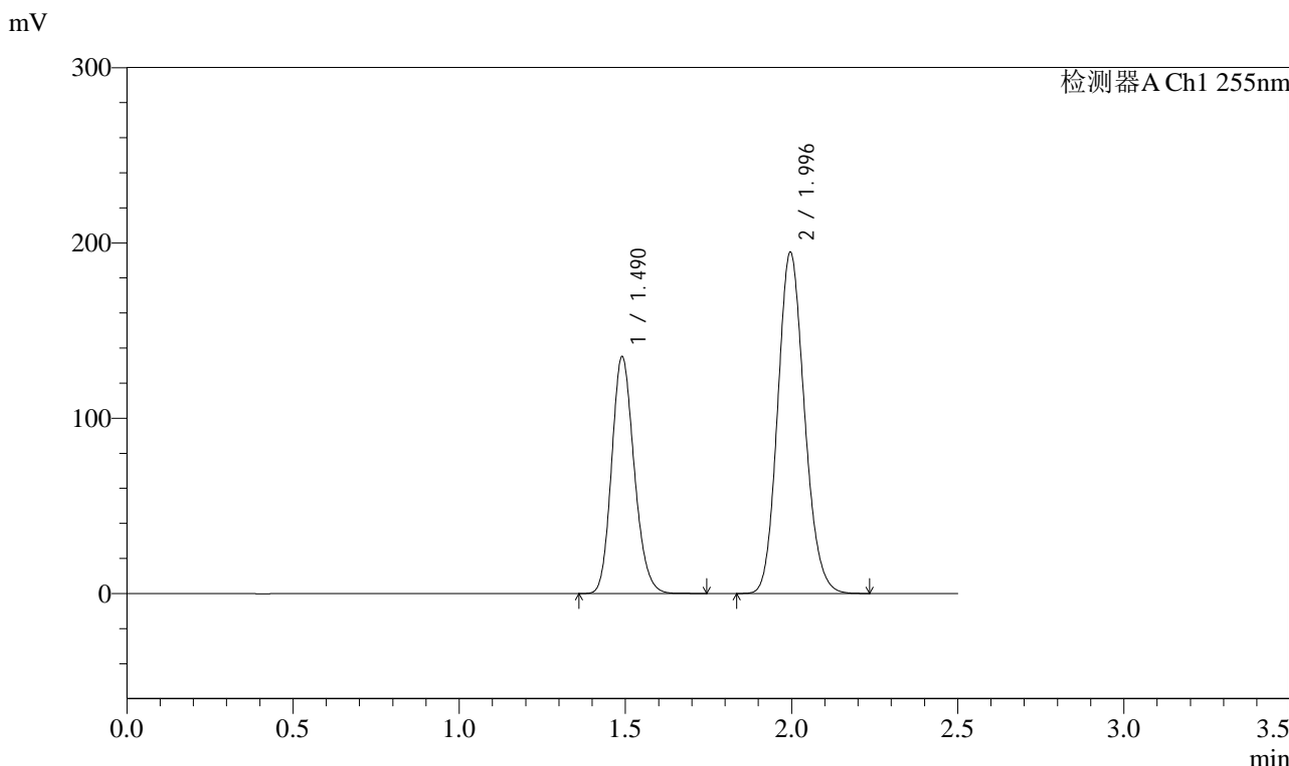


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2893-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:40:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	638407	36.931	135204	2309	1.170	--
2	1.996	1090255	63.069	194557	2950	1.140	3.735
总计		1728662	100.000	329761			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

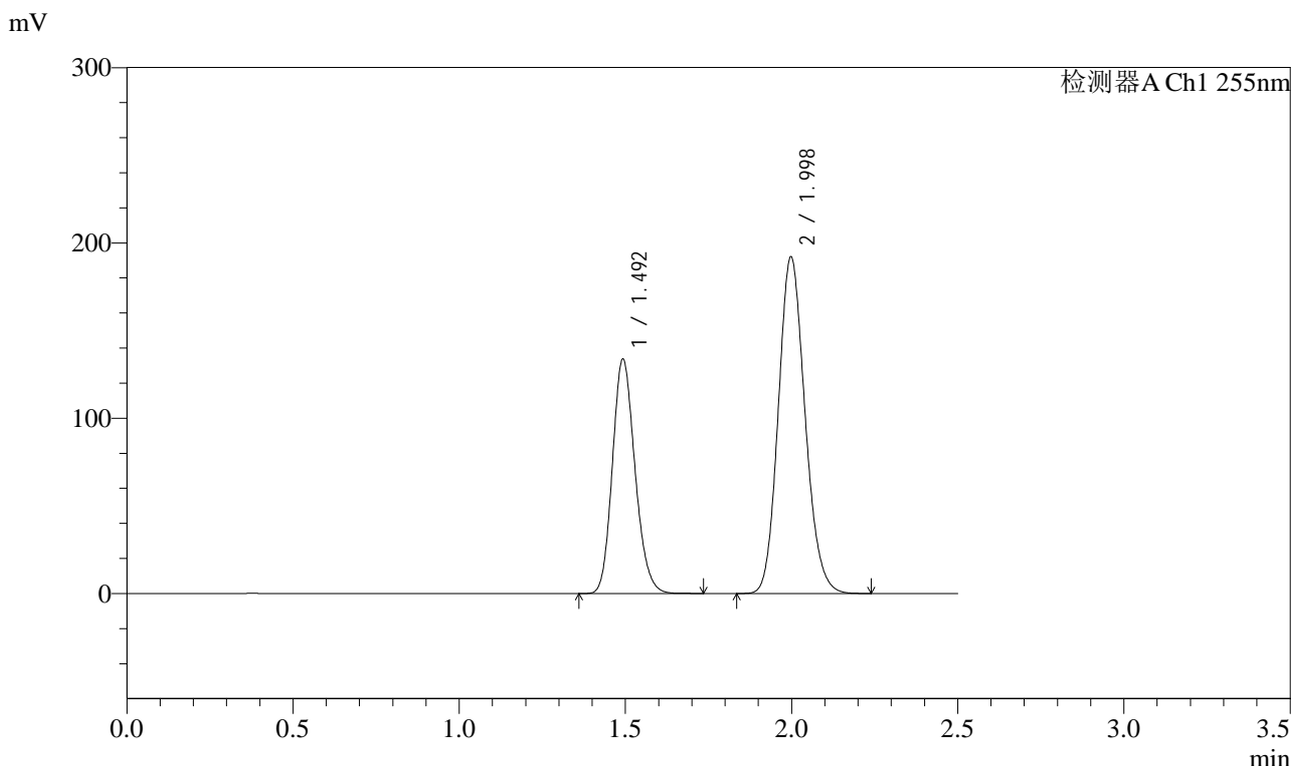


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2894-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	632368	37.069	133923	2308	1.169	--
2	1.998	1073564	62.931	192189	2964	1.141	3.731
总计		1705932	100.000	326111			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

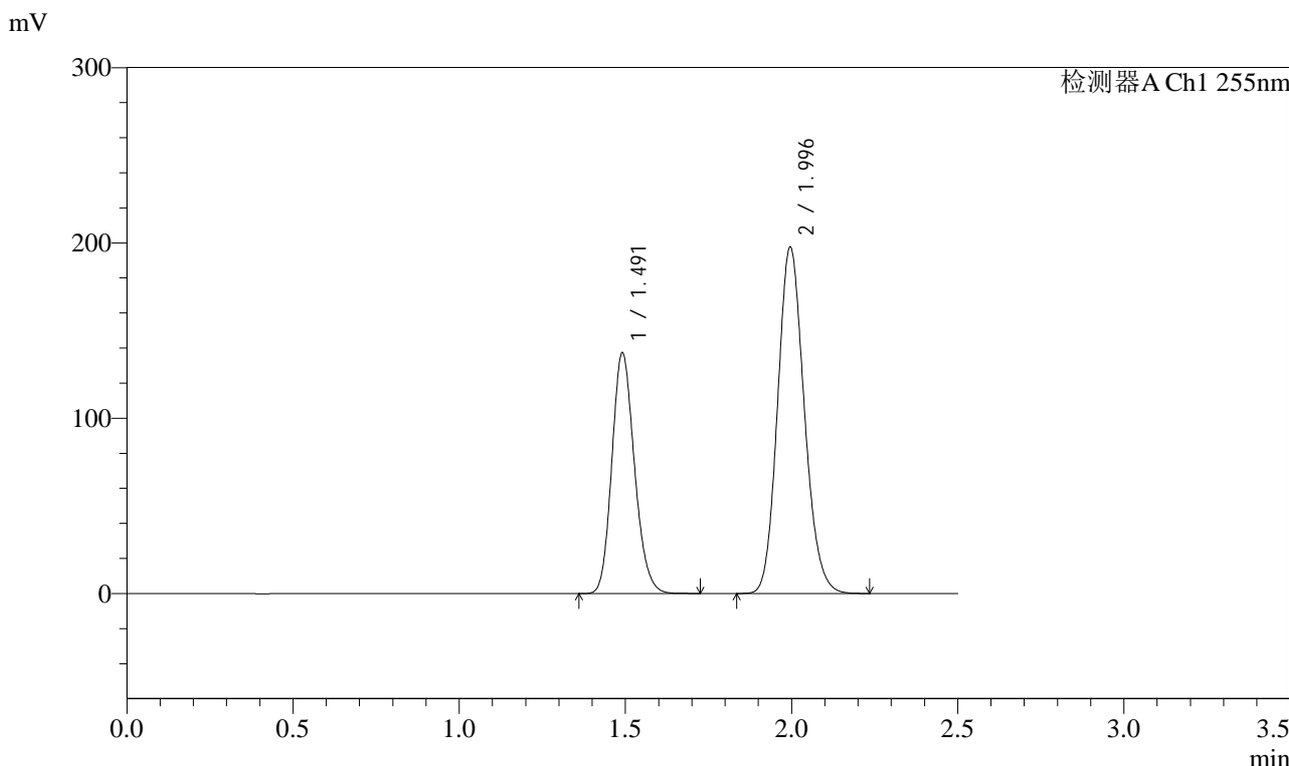


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2895-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:45:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	648606	37.011	137091	2305	1.170	--
2	1.996	1103869	62.989	197370	2963	1.143	3.729
总计		1752475	100.000	334461			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

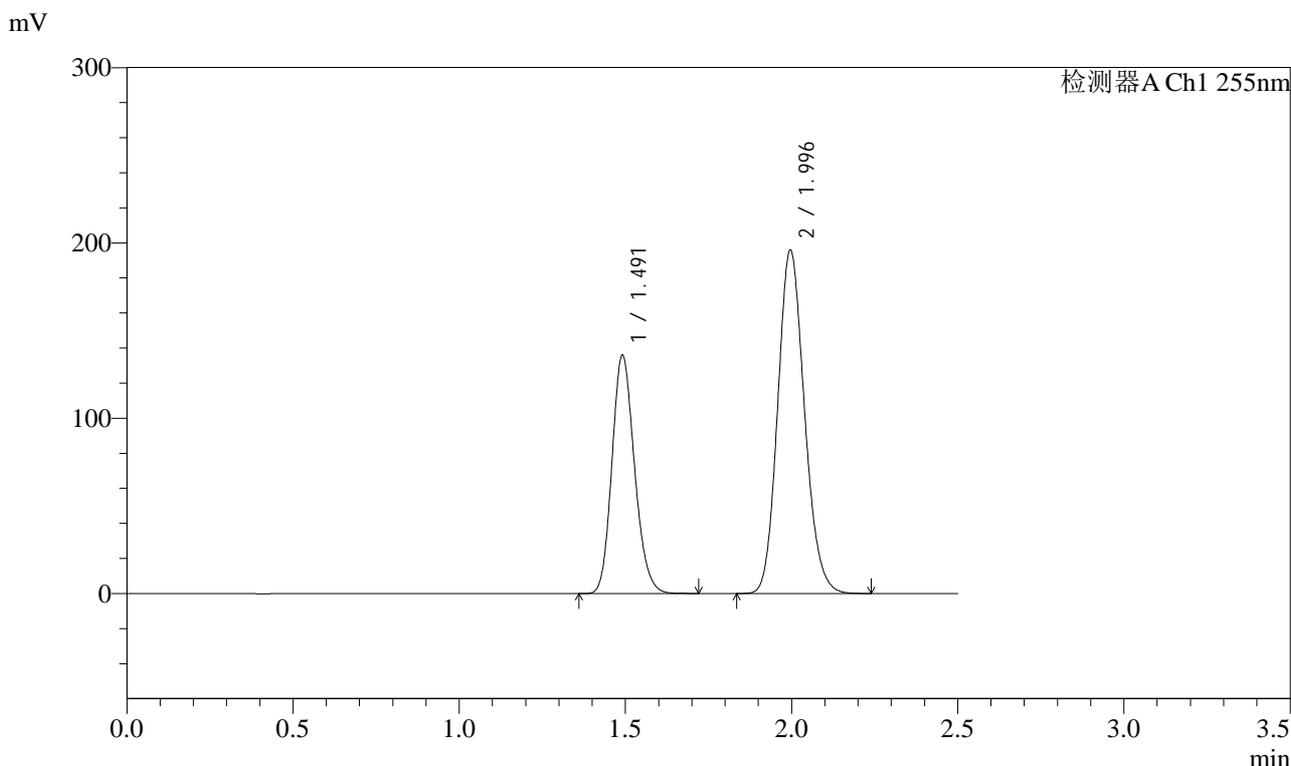


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2896-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

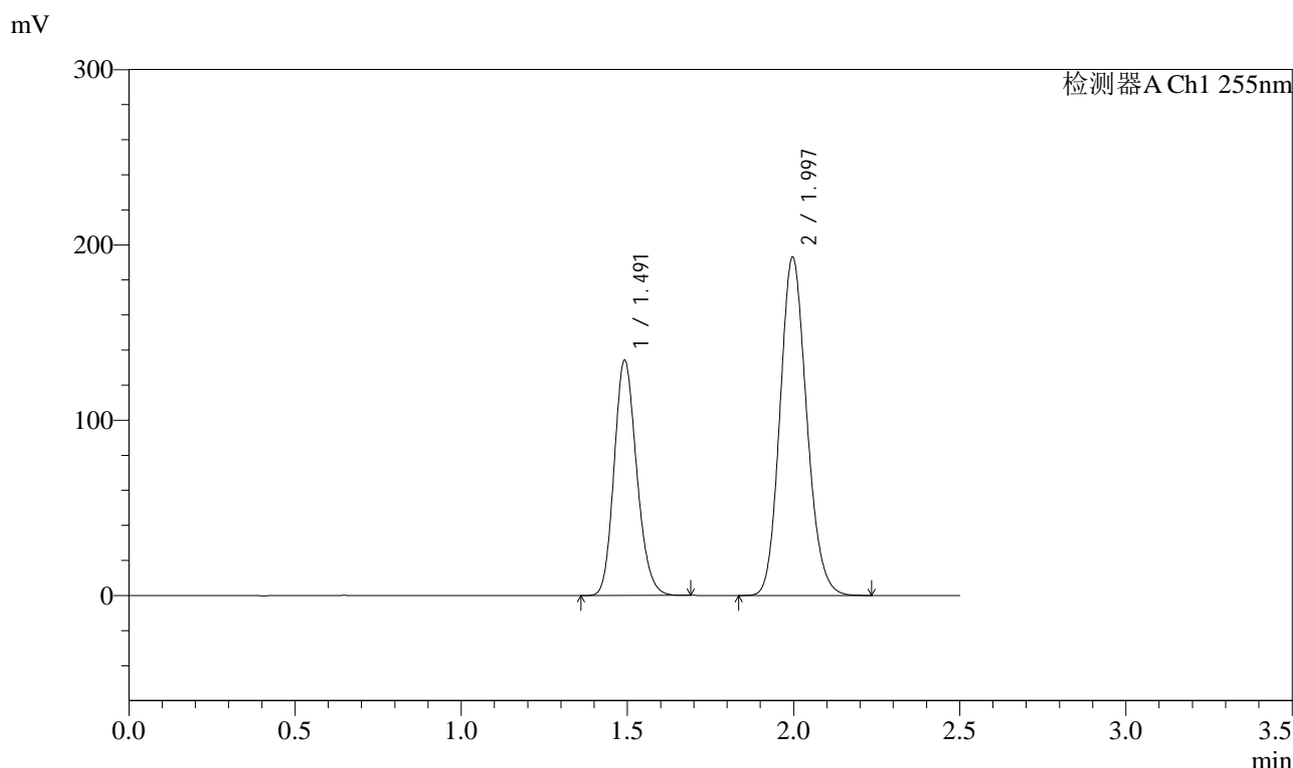
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	642240	36.932	135742	2305	1.170	--
2	1.996	1096741	63.068	195765	2952	1.143	3.726
总计		1738980	100.000	331507			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2897-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:51:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

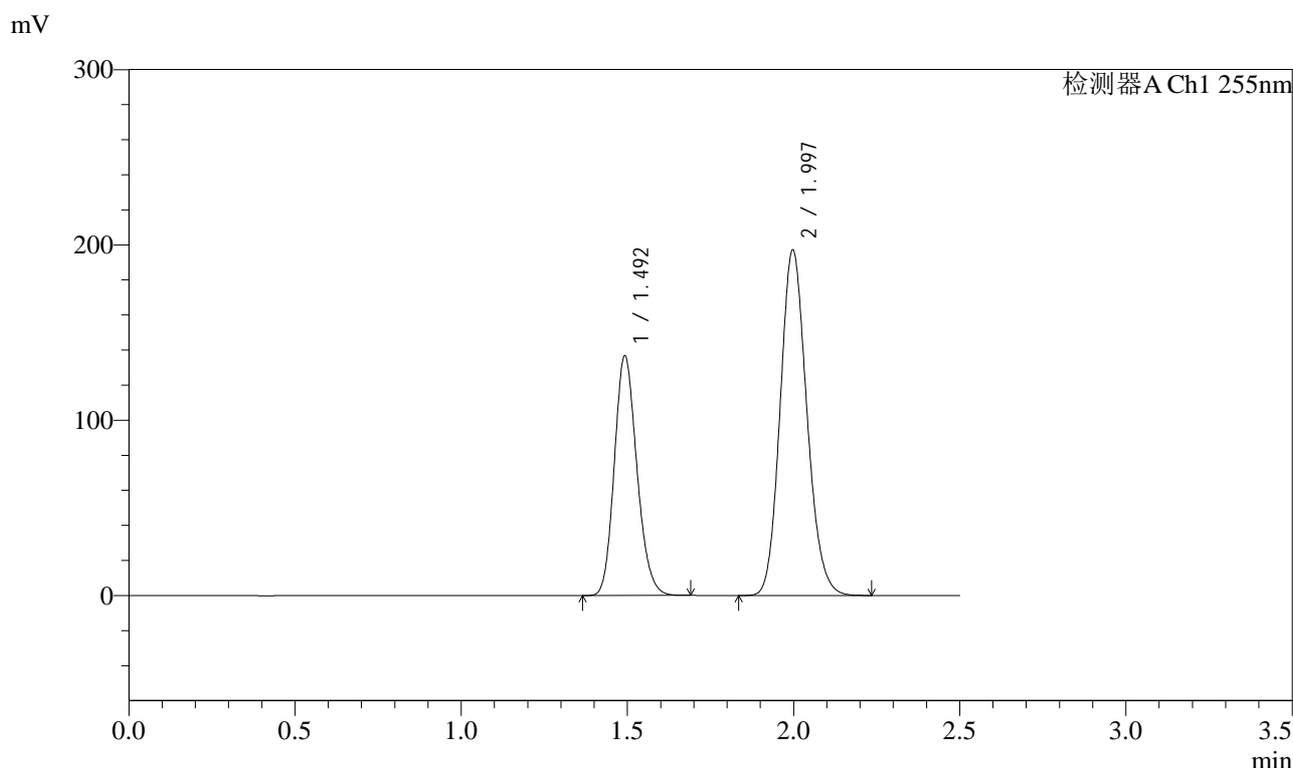
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	634658	37.041	134142	2300	1.169	--
2	1.997	1078727	62.959	193045	2960	1.142	3.728
总计		1713385	100.000	327188			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2898-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

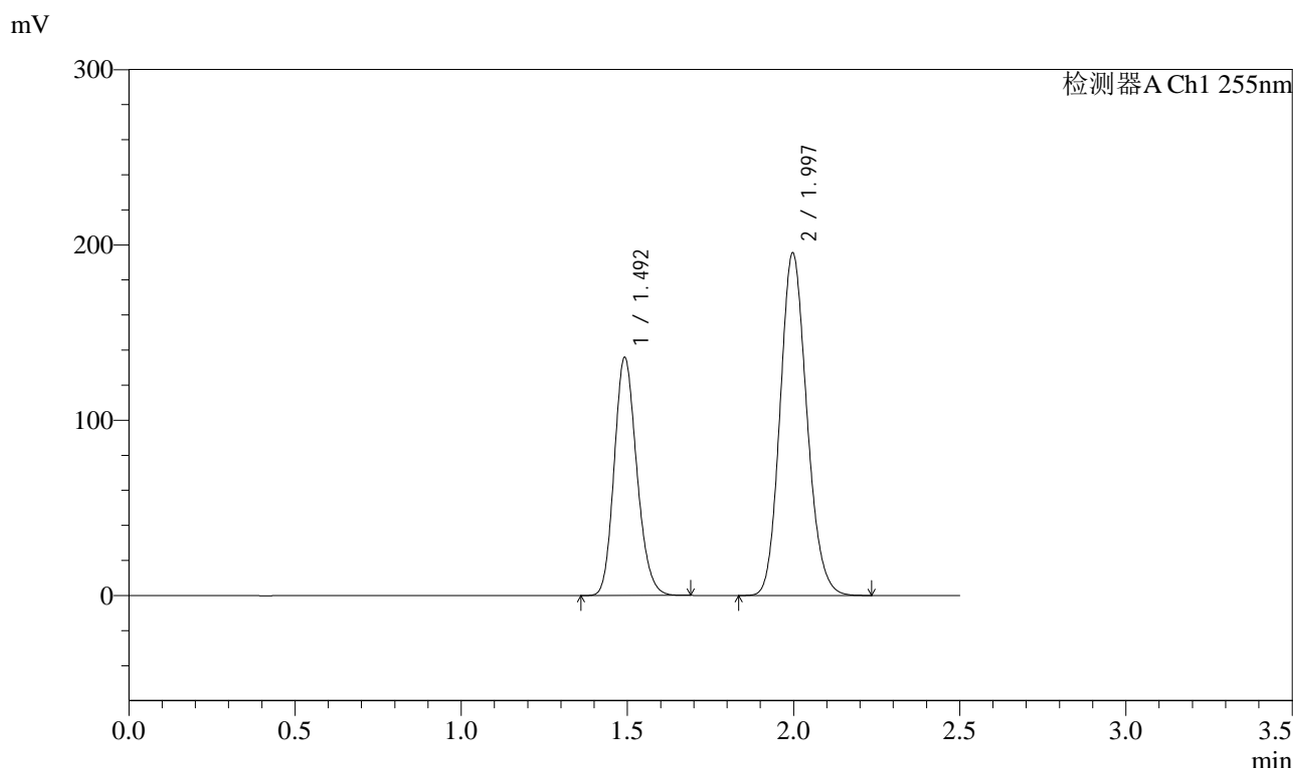
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	645755	36.959	136799	2308	1.168	--
2	1.997	1101485	63.041	197253	2967	1.142	3.731
总计		1747241	100.000	334052			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2899-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

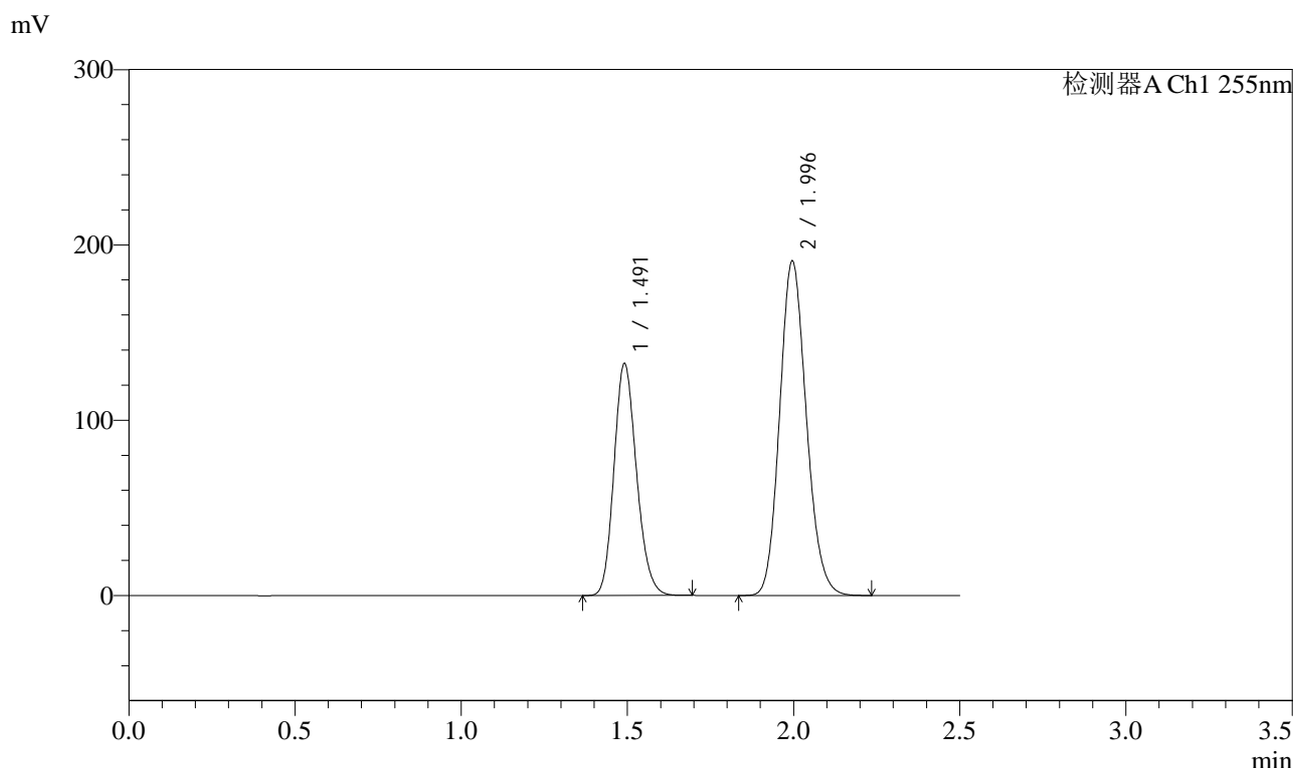
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	641039	36.954	135844	2312	1.170	--
2	1.997	1093662	63.046	195506	2957	1.142	3.731
总计		1734700	100.000	331350			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2900-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:00:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	624402	36.934	132152	2309	1.171	--
2	1.996	1066178	63.066	190579	2963	1.143	3.729
总计		1690580	100.000	322731			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

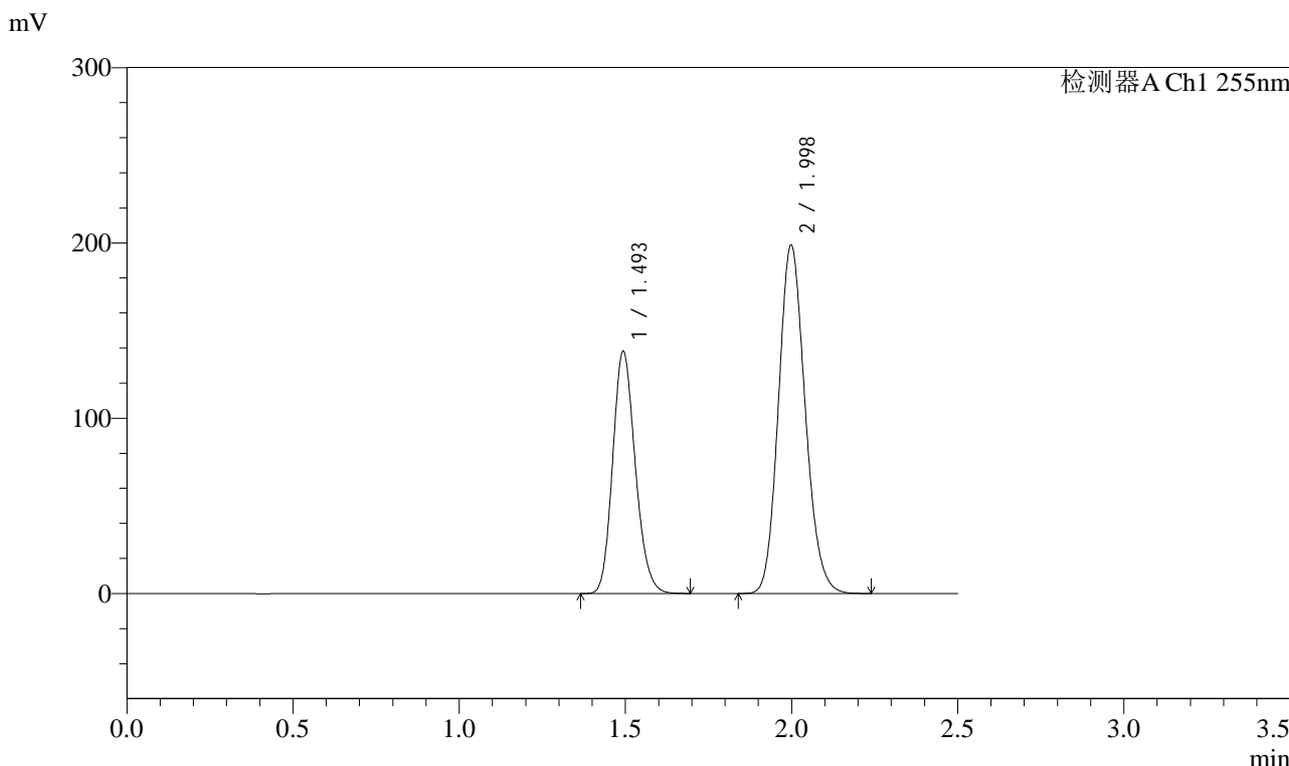


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2901-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:03:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	652925	37.027	138316	2309	1.169	--
2	1.998	1110458	62.973	198914	2969	1.142	3.728
总计		1763383	100.000	337230			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

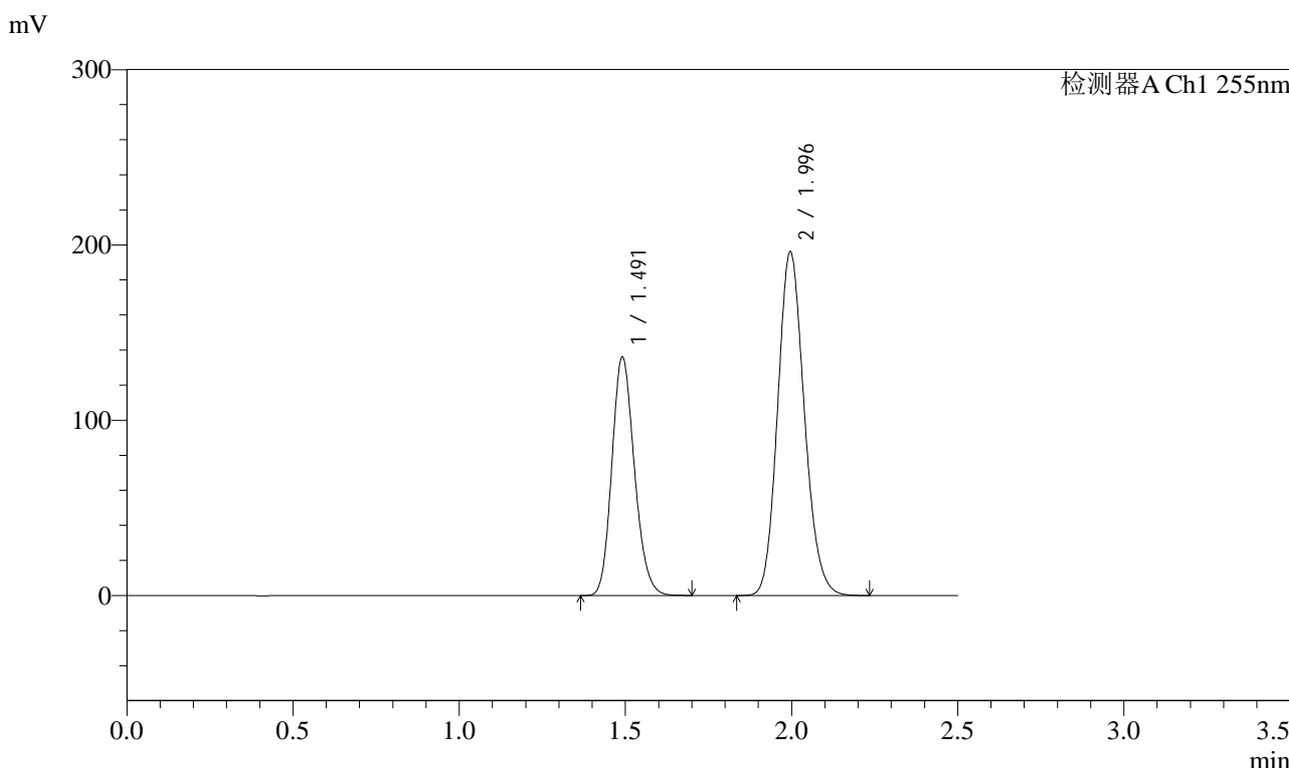


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2902-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

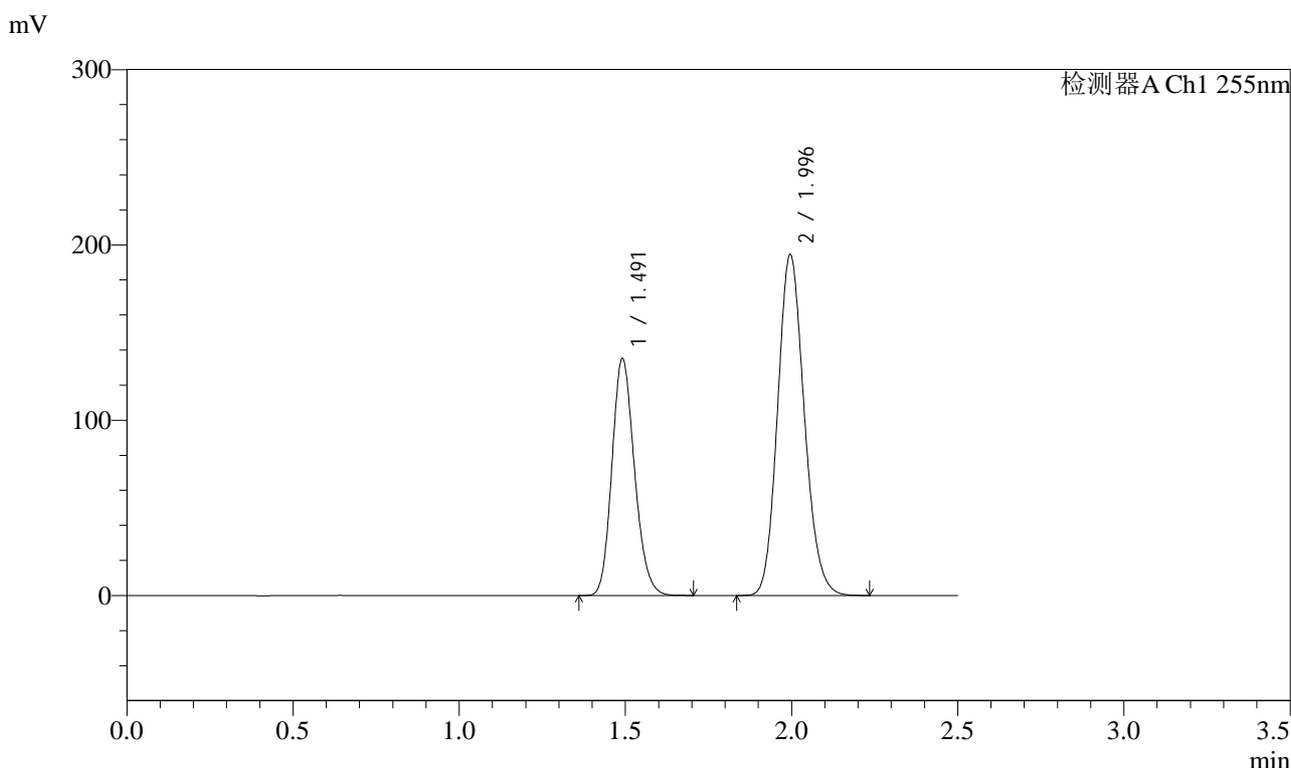
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	642926	36.974	135913	2303	1.170	--
2	1.996	1095932	63.026	195864	2962	1.143	3.730
总计		1738858	100.000	331776			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2903-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

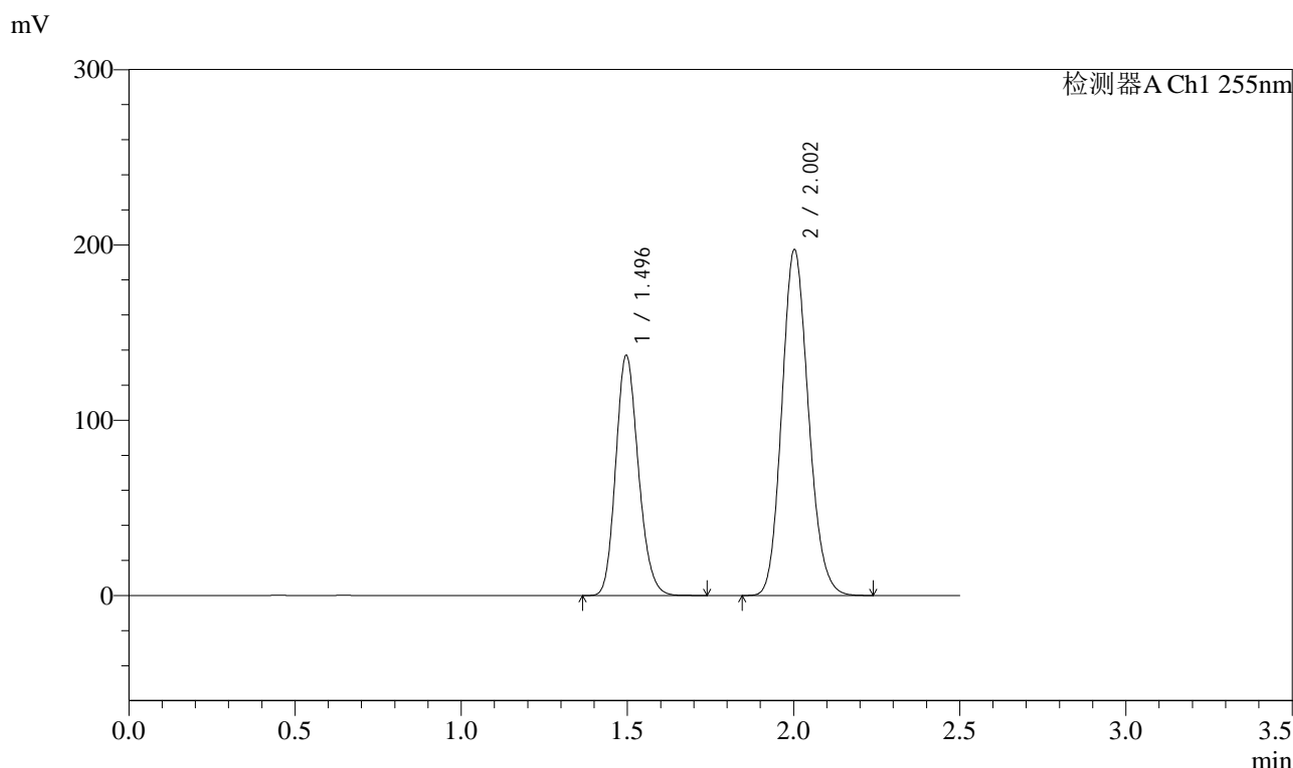
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	638493	37.024	134958	2306	1.171	--
2	1.996	1086037	62.976	194207	2964	1.144	3.728
总计		1724531	100.000	329164			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2904-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

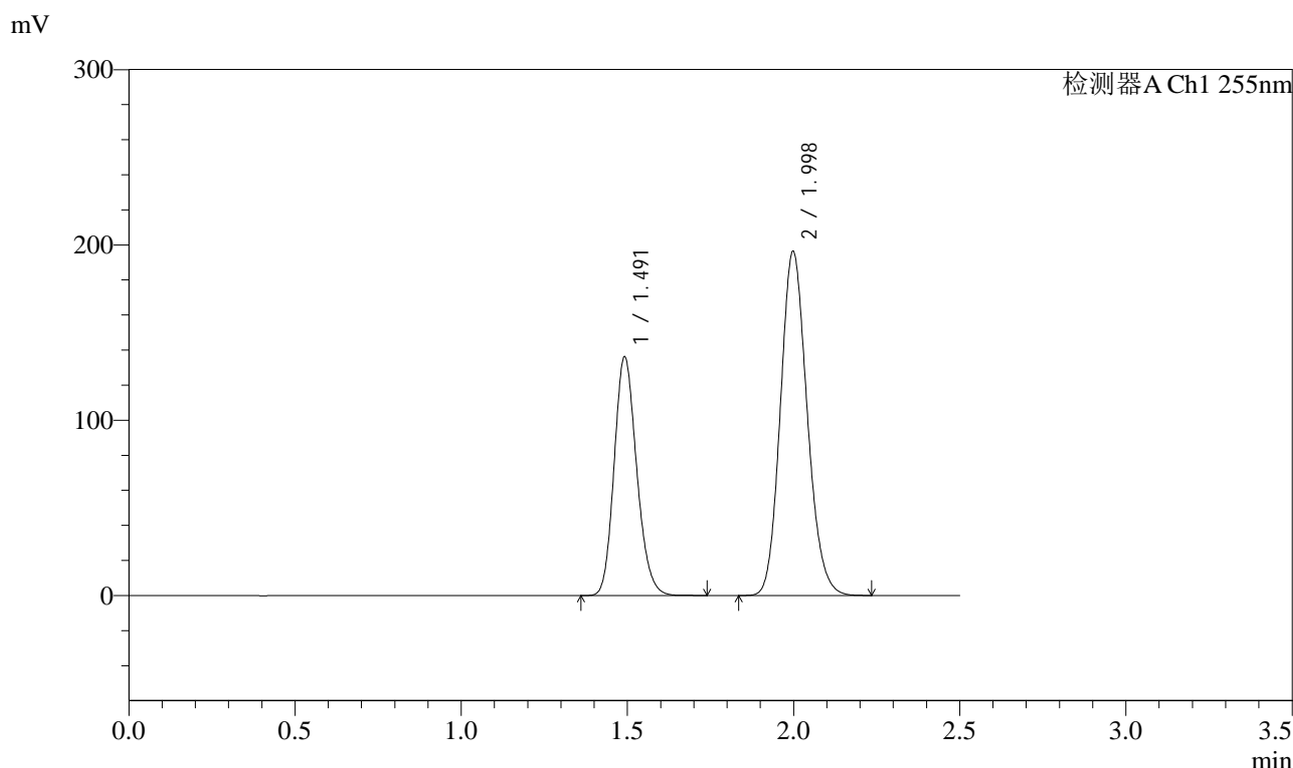
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	648034	37.045	136942	2320	1.172	--
2	2.002	1101284	62.955	197452	2988	1.143	3.737
总计		1749318	100.000	334394			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2905-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:14:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

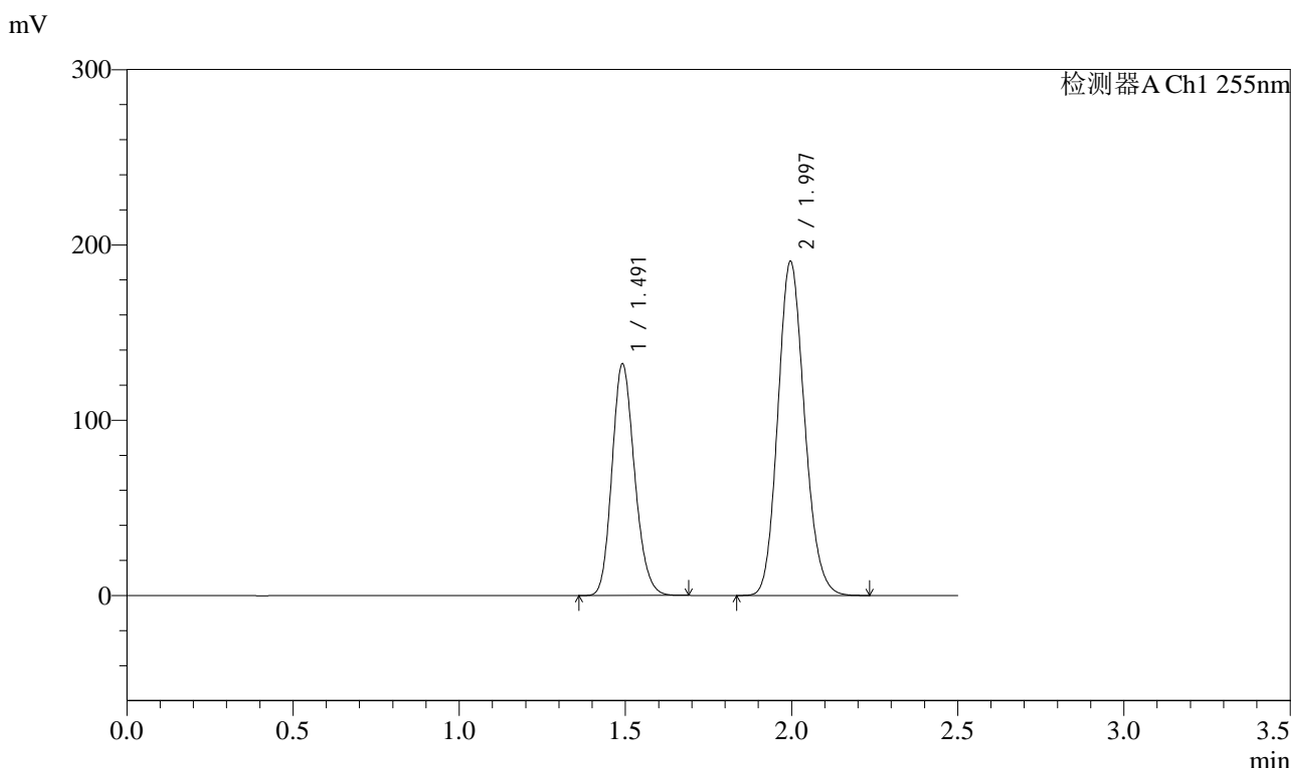
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	642707	36.861	136113	2315	1.172	--
2	1.998	1100872	63.139	196466	2948	1.142	3.737
总计		1743579	100.000	332579			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2906-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:17:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

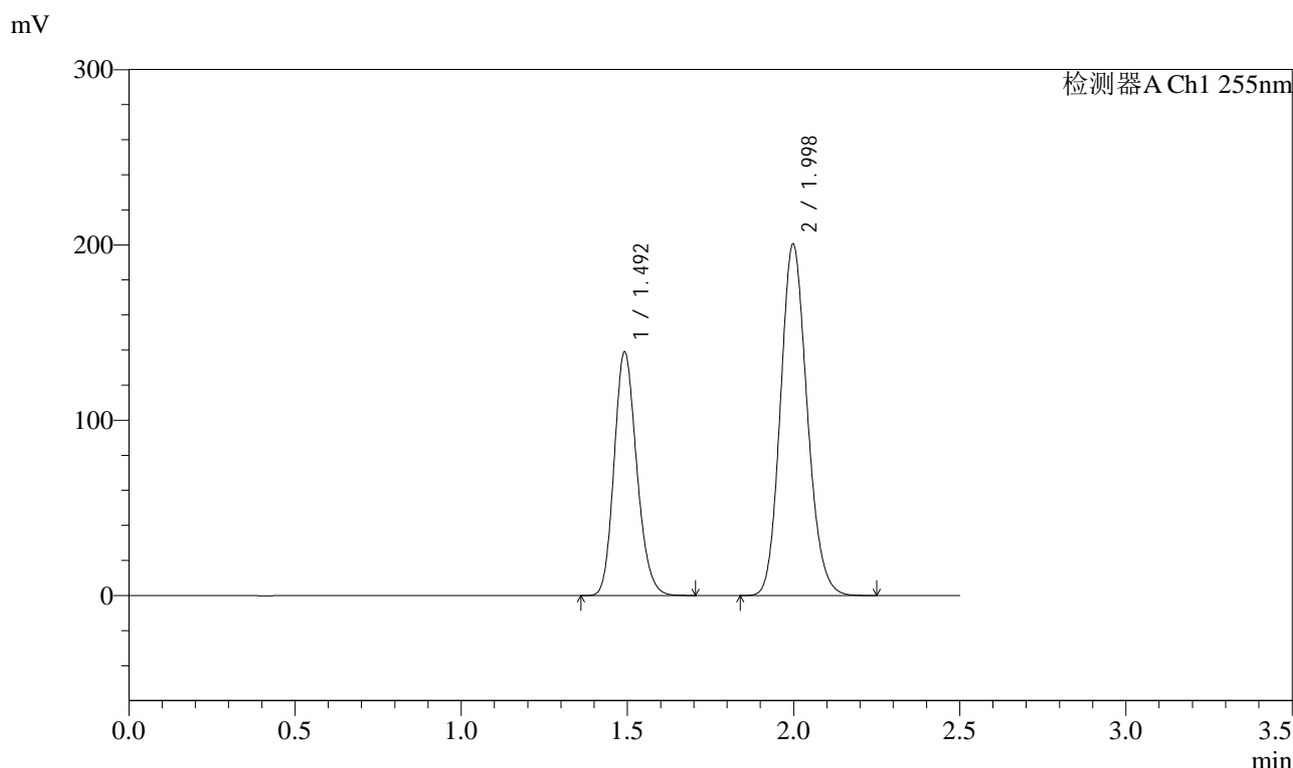
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	623492	36.936	131983	2310	1.171	--
2	1.997	1064529	63.064	190572	2969	1.143	3.734
总计		1688020	100.000	322555			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2907-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

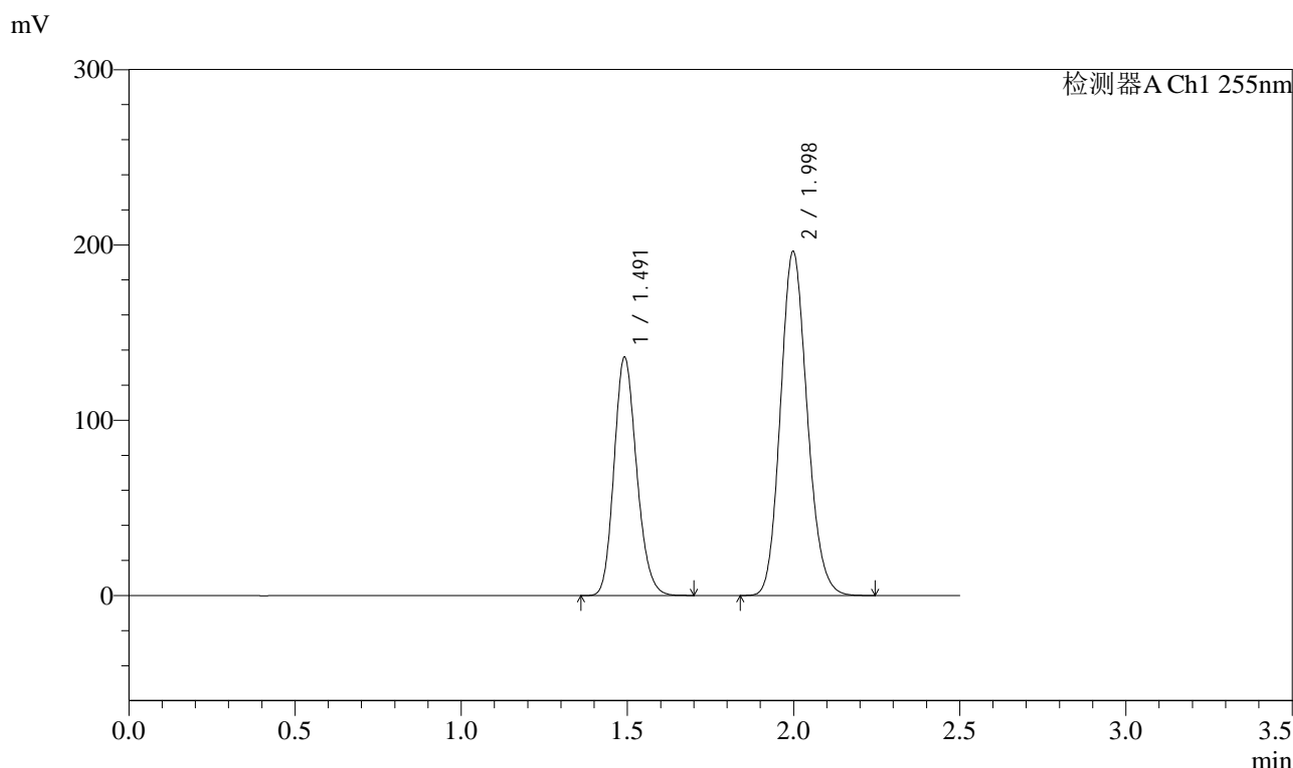
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	657118	36.953	138941	2304	1.172	--
2	1.998	1121117	63.047	200675	2964	1.142	3.739
总计		1778235	100.000	339616			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2908-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:23:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	641626	36.845	135839	2311	1.172	--
2	1.998	1099792	63.155	196455	2950	1.142	3.739
总计		1741418	100.000	332294			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

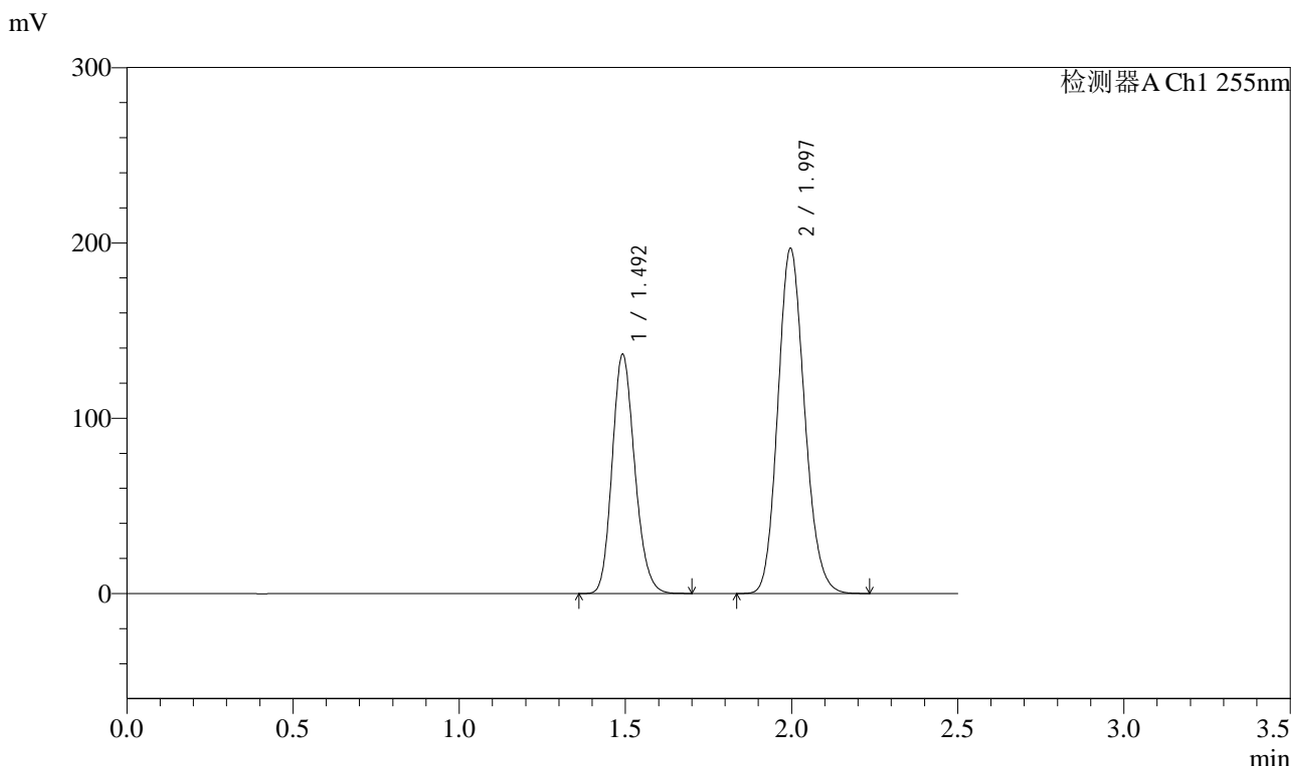


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2909-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:26:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

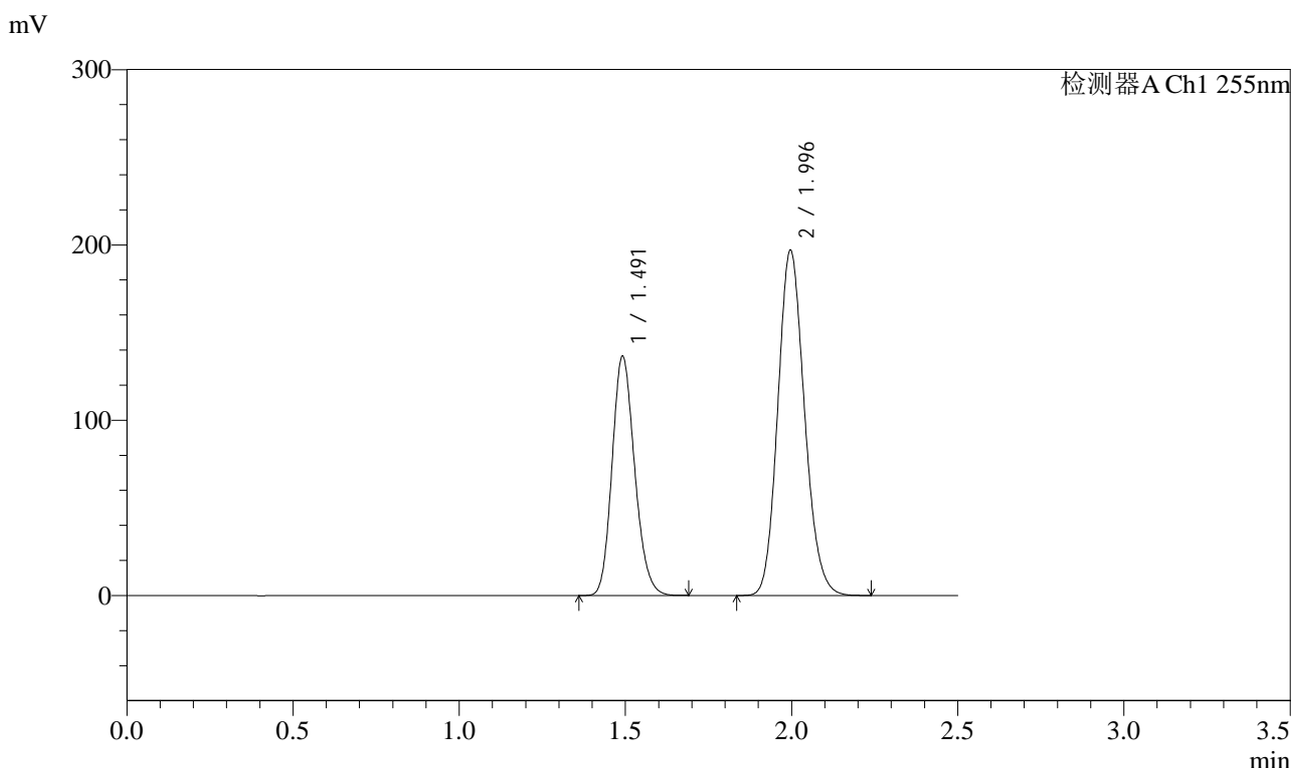
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	644067	36.905	136433	2313	1.172	--
2	1.997	1101125	63.095	196845	2960	1.144	3.729
总计		1745192	100.000	333278			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2910-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:29:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

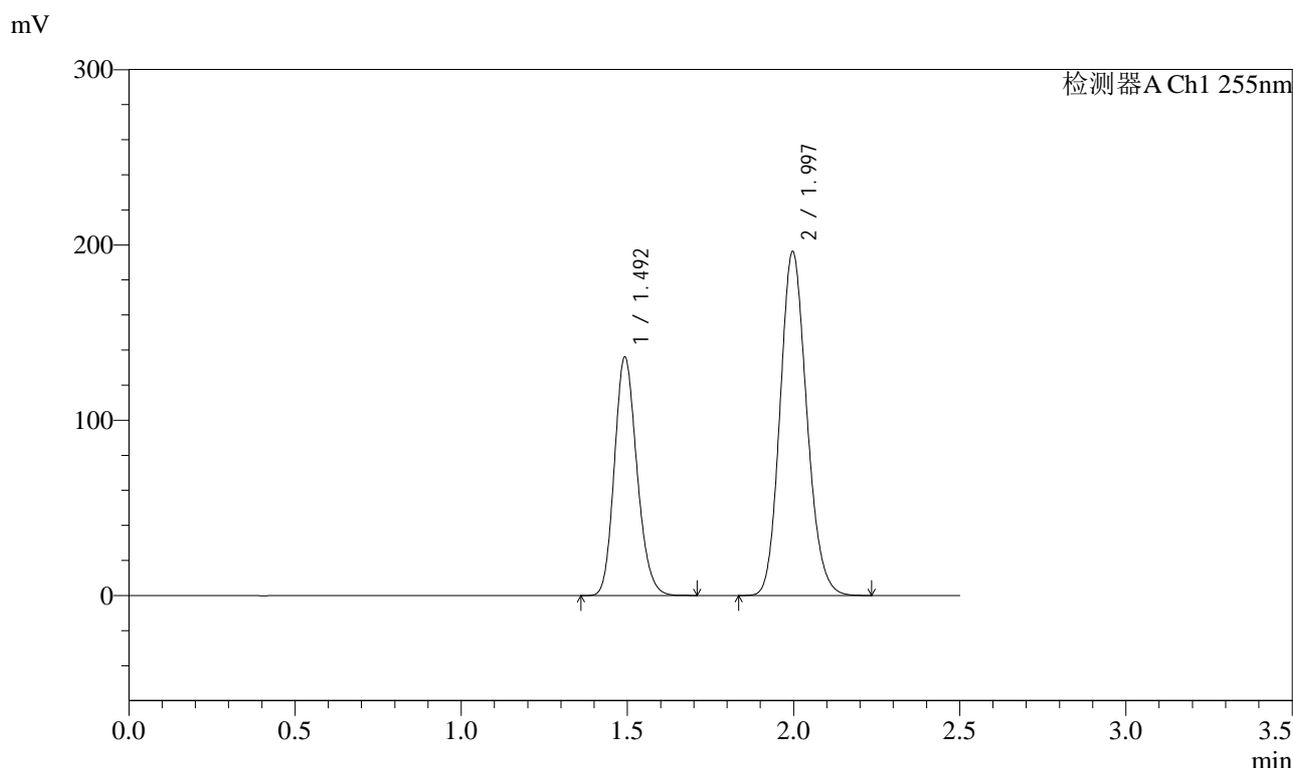
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	644888	36.945	136446	2306	1.170	--
2	1.996	1100668	63.055	196869	2964	1.144	3.729
总计		1745556	100.000	333315			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2911-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

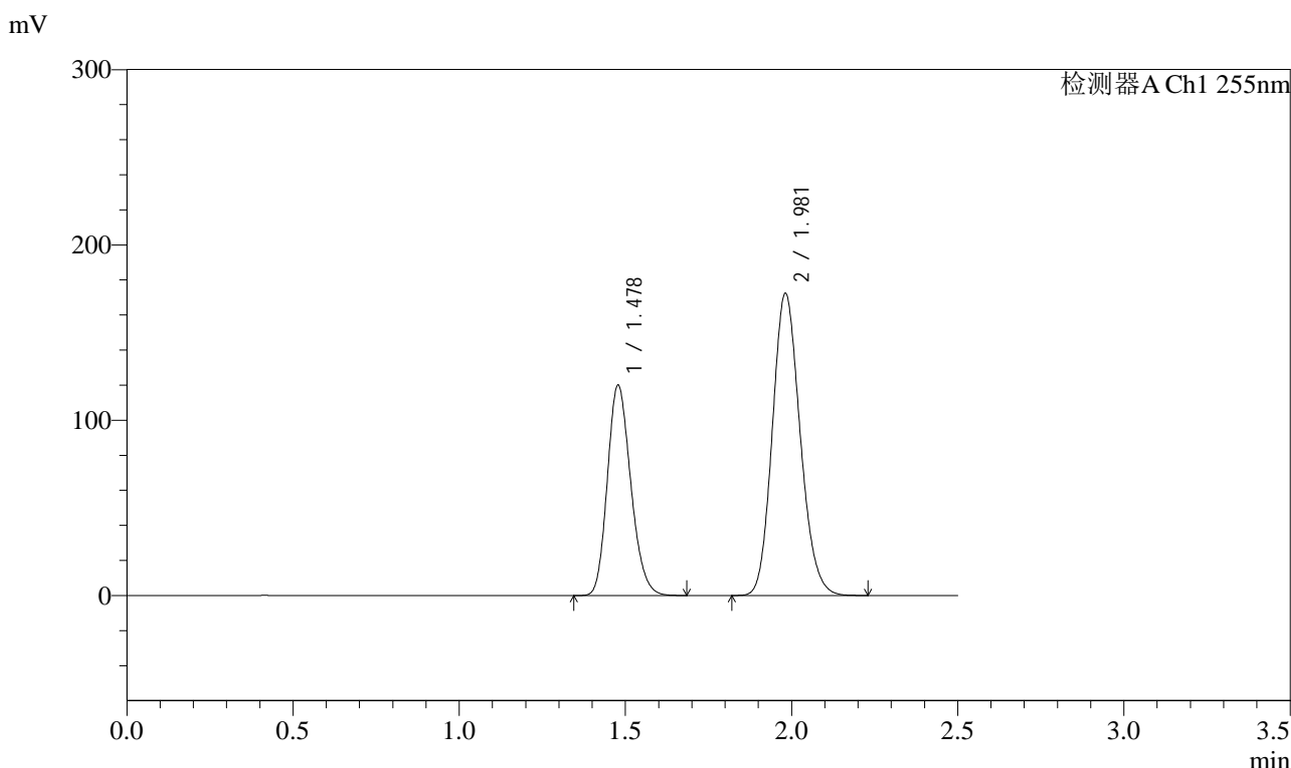
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	642198	36.917	136189	2315	1.171	--
2	1.997	1097359	63.083	196245	2957	1.144	3.727
总计		1739556	100.000	332434			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2912-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:35:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

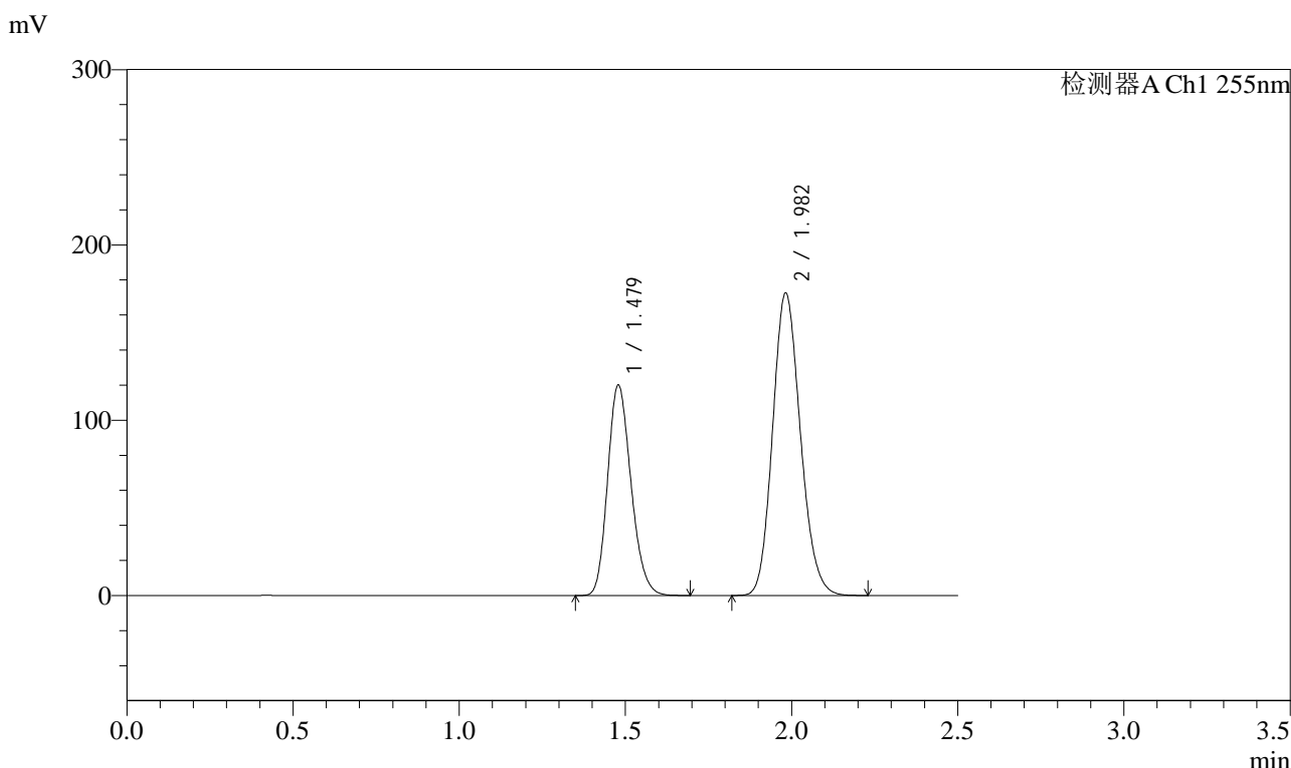
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	588660	36.992	120146	2094	1.193	--
2	1.981	1002666	63.008	172296	2687	1.148	3.569
总计		1591326	100.000	292442			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2913-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:38:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	588910	36.981	120242	2098	1.193	--
2	1.982	1003555	63.019	172612	2688	1.147	3.570
总计		1592465	100.000	292855			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-23090601批-PVC-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

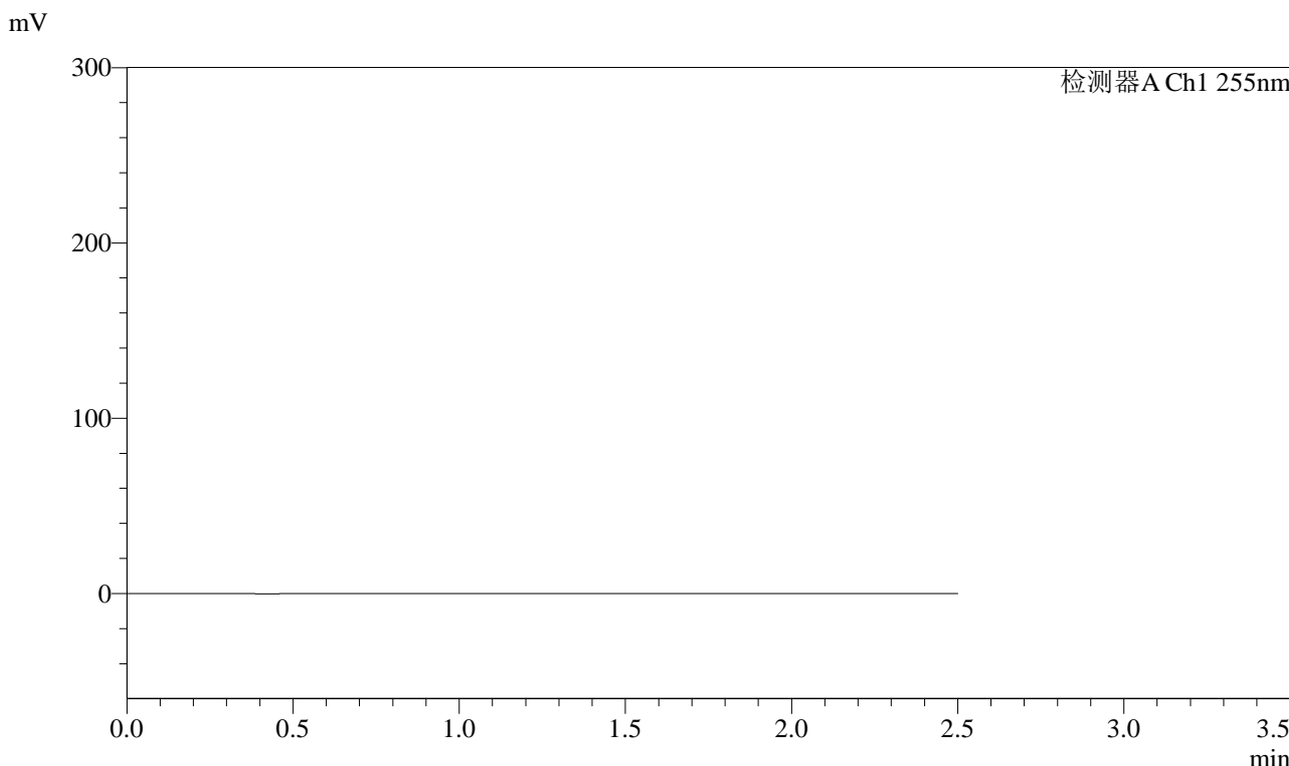


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2914-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

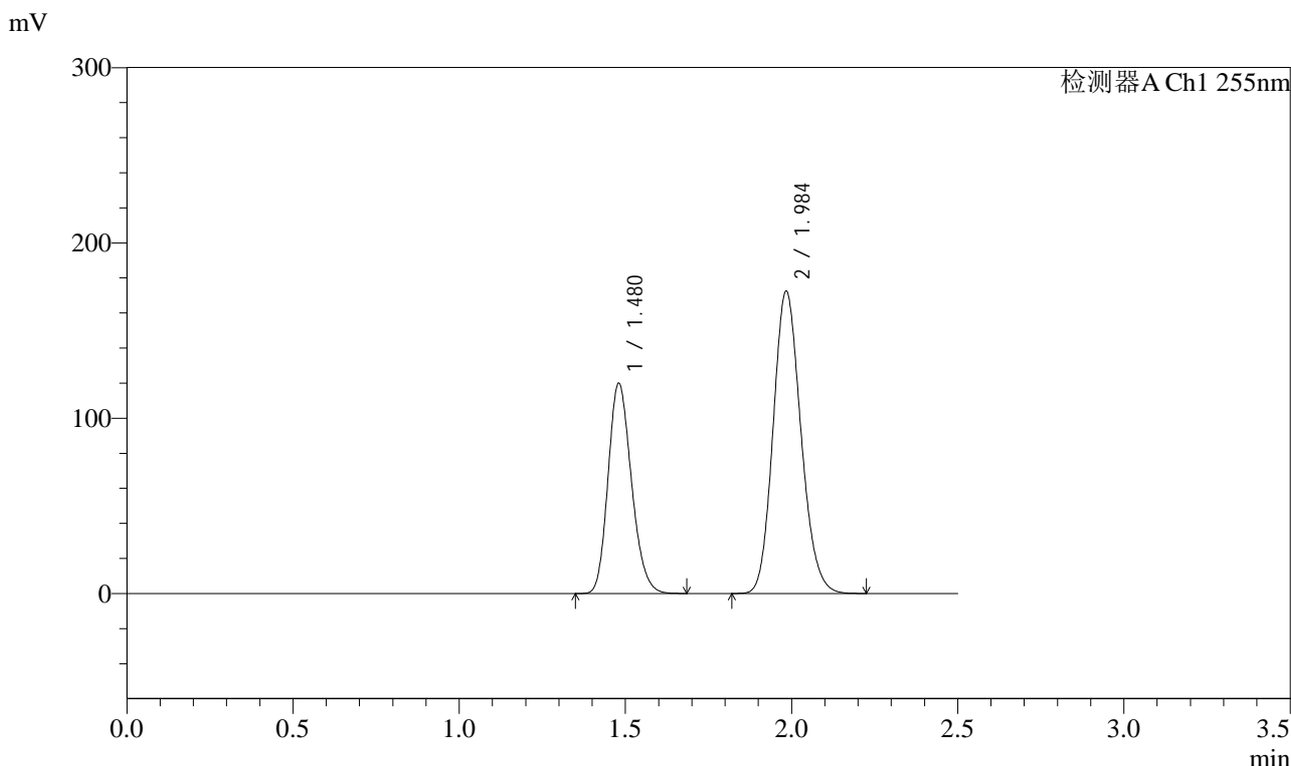
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2915-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:43:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

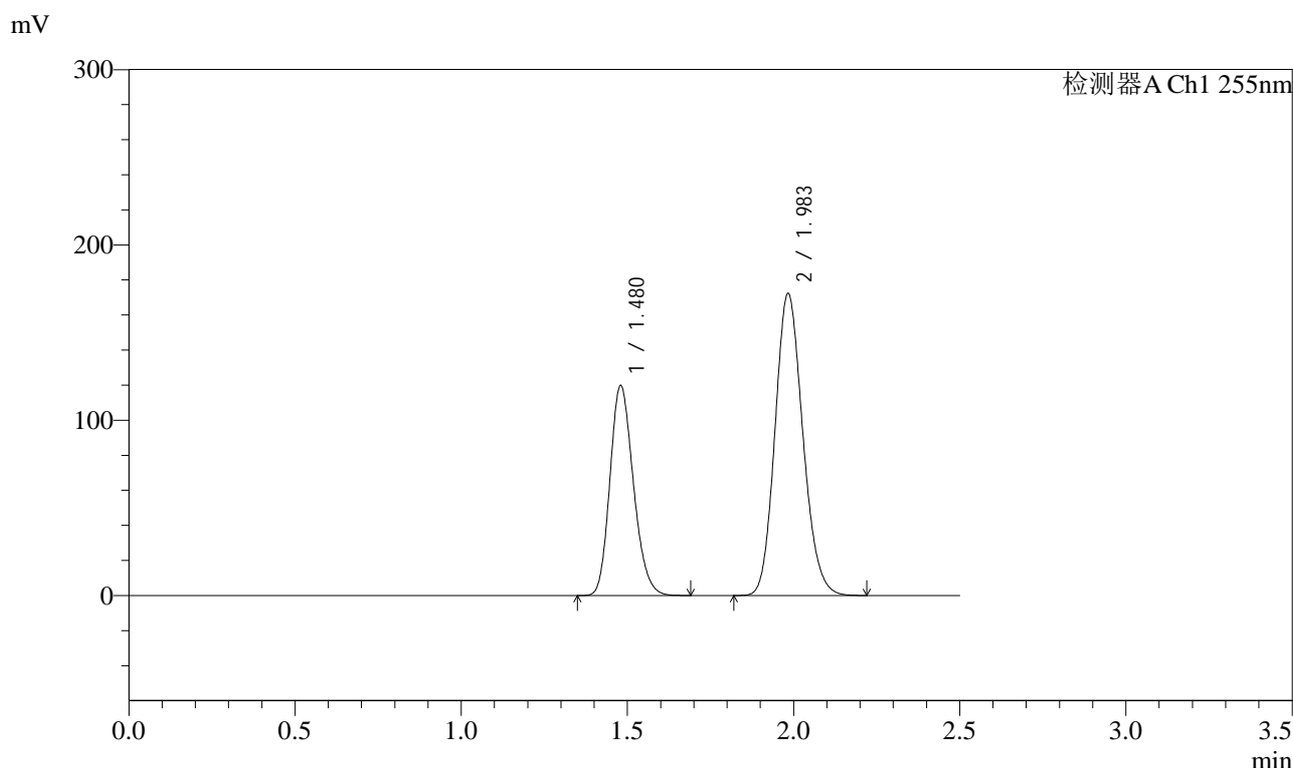
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	588101	36.948	119984	2103	1.193	--
2	1.984	1003582	63.052	172654	2687	1.147	3.570
总计		1591683	100.000	292638			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2916-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:46:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

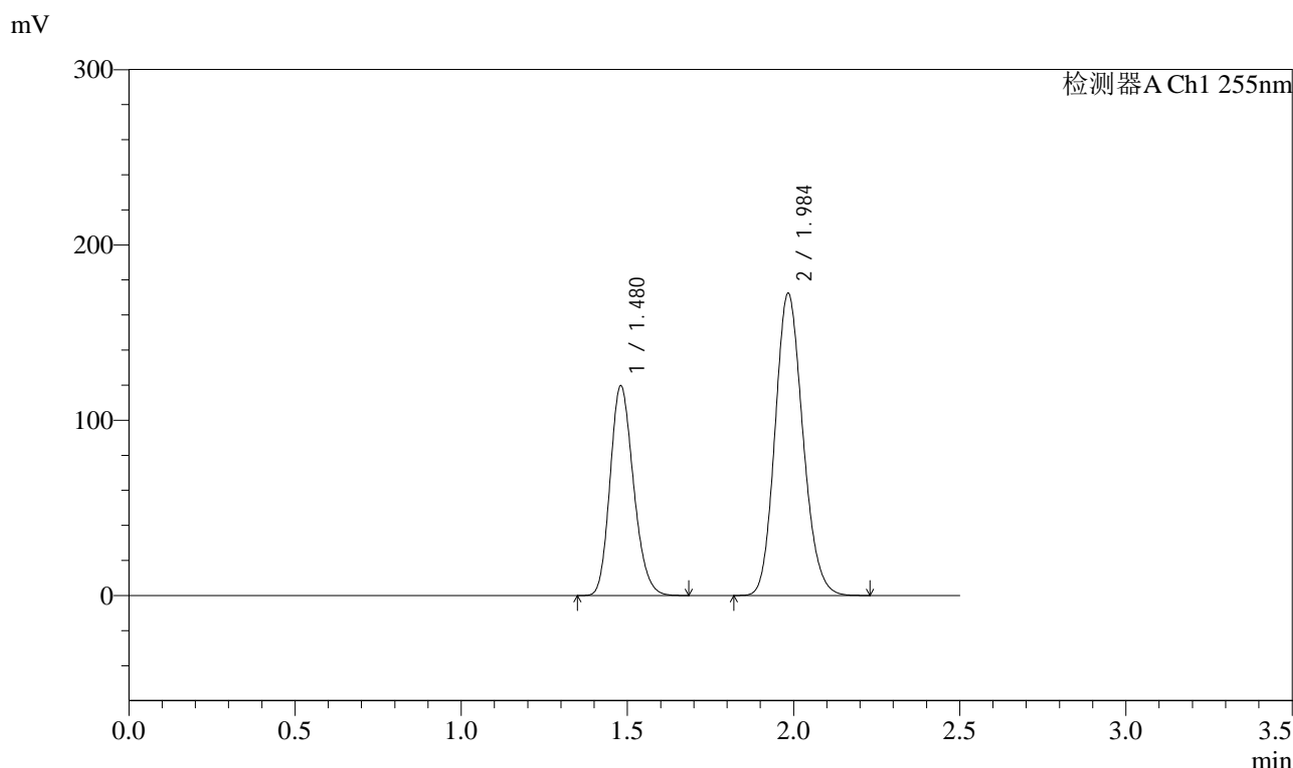
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	589082	37.020	119898	2092	1.193	--
2	1.983	1002173	62.980	172446	2691	1.147	3.568
总计		1591255	100.000	292344			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2917-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:49:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

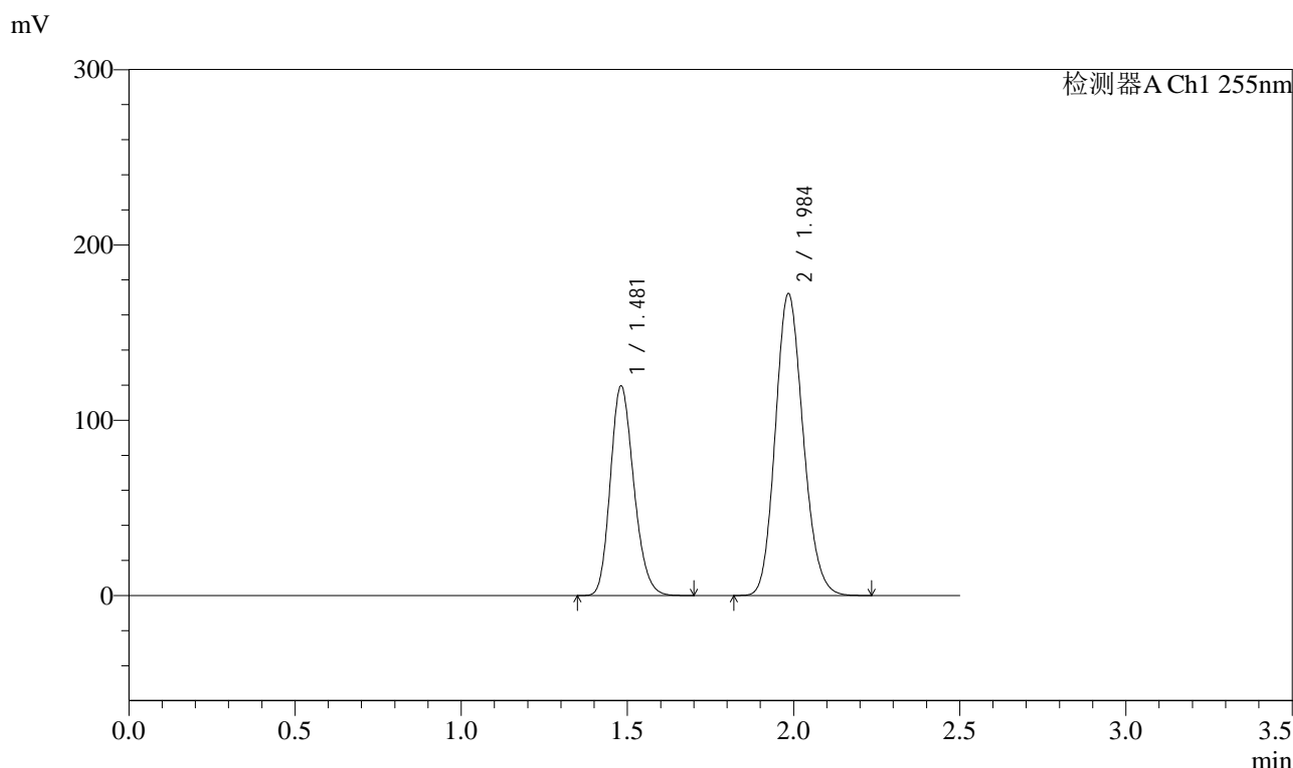
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	586538	36.898	119664	2104	1.192	--
2	1.984	1003069	63.102	172574	2688	1.146	3.570
总计		1589607	100.000	292238			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2918-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:52:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

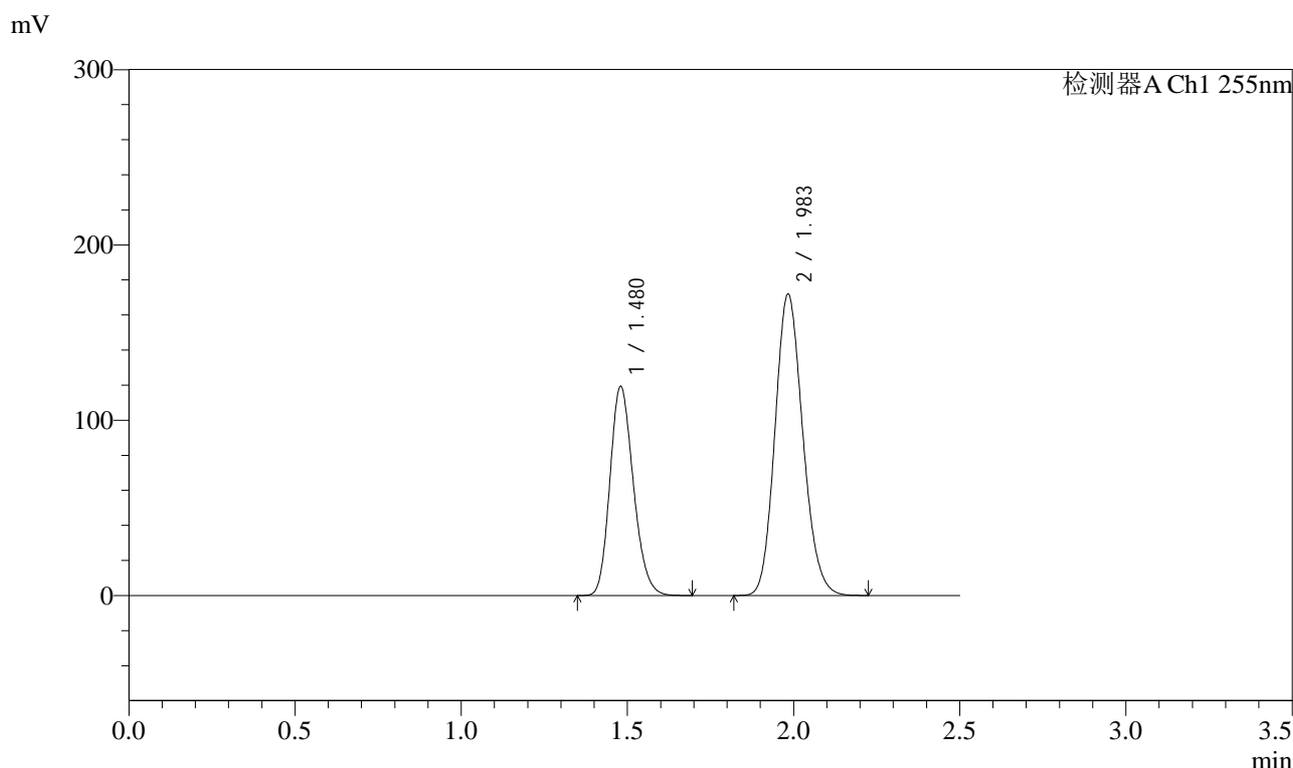
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	586422	36.914	119418	2102	1.194	--
2	1.984	1002196	63.086	172344	2691	1.147	3.569
总计		1588618	100.000	291761			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2919-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

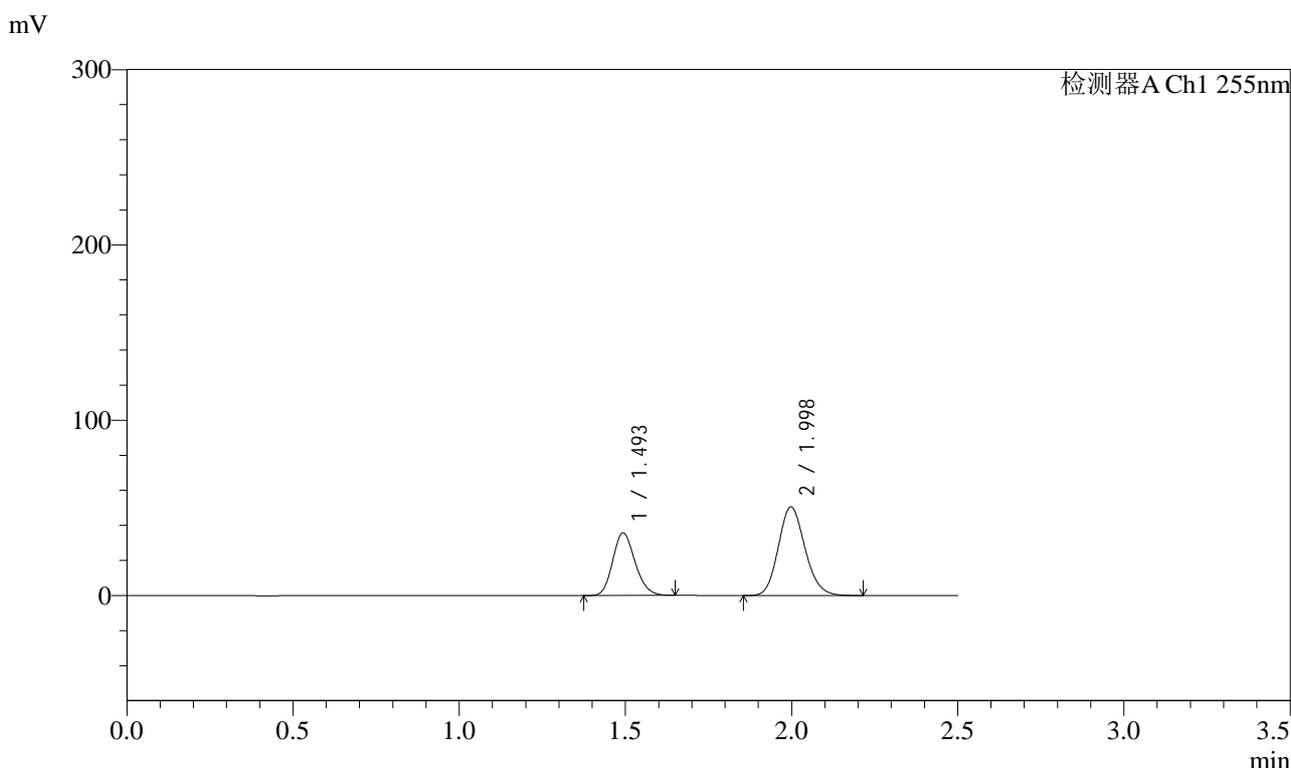
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	585400	36.879	119401	2100	1.193	--
2	1.983	1001968	63.121	172108	2682	1.148	3.568
总计		1587369	100.000	291509			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2920-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:58:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

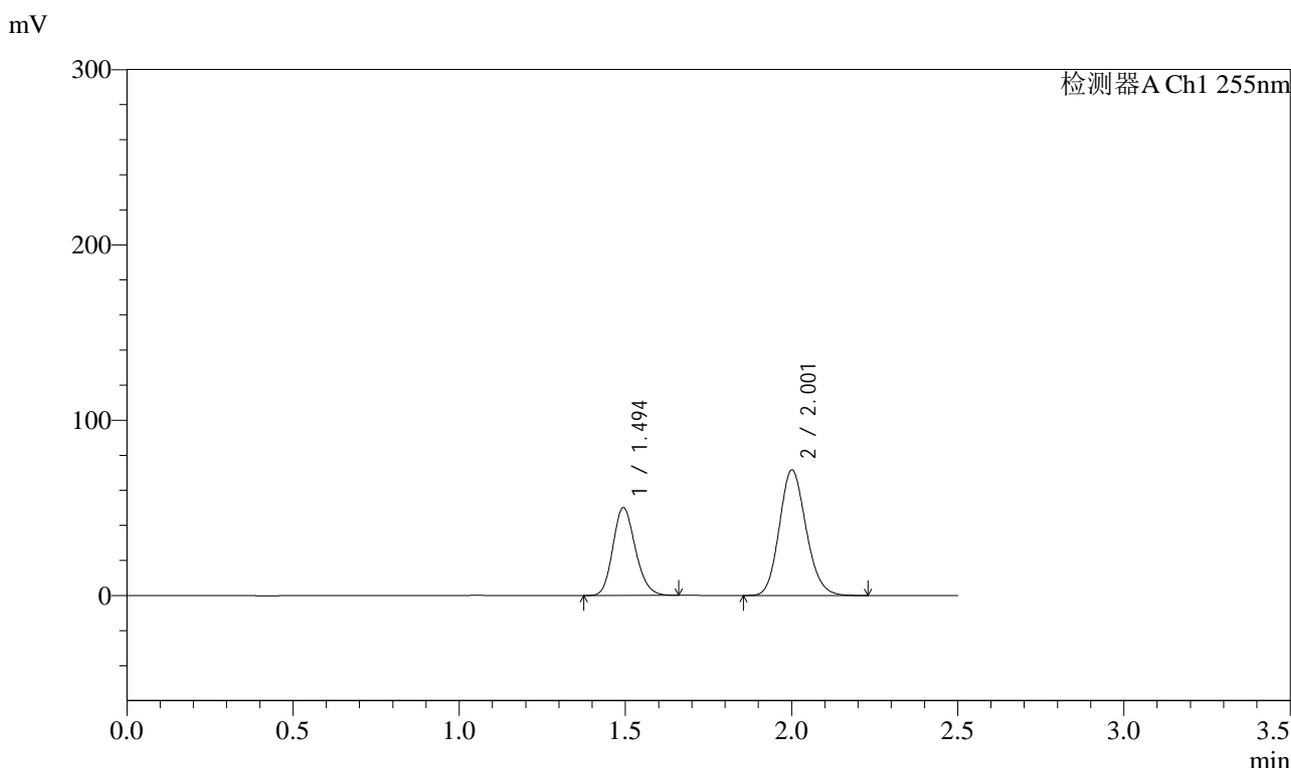
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	167299	37.219	35772	2338	1.172	--
2	1.998	282203	62.781	50609	2974	1.144	3.741
总计		449502	100.000	86381			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2921-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:01:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	235827	37.020	50181	2325	1.172	--
2	2.001	401195	62.980	71600	2967	1.144	3.746
总计		637022	100.000	121781			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

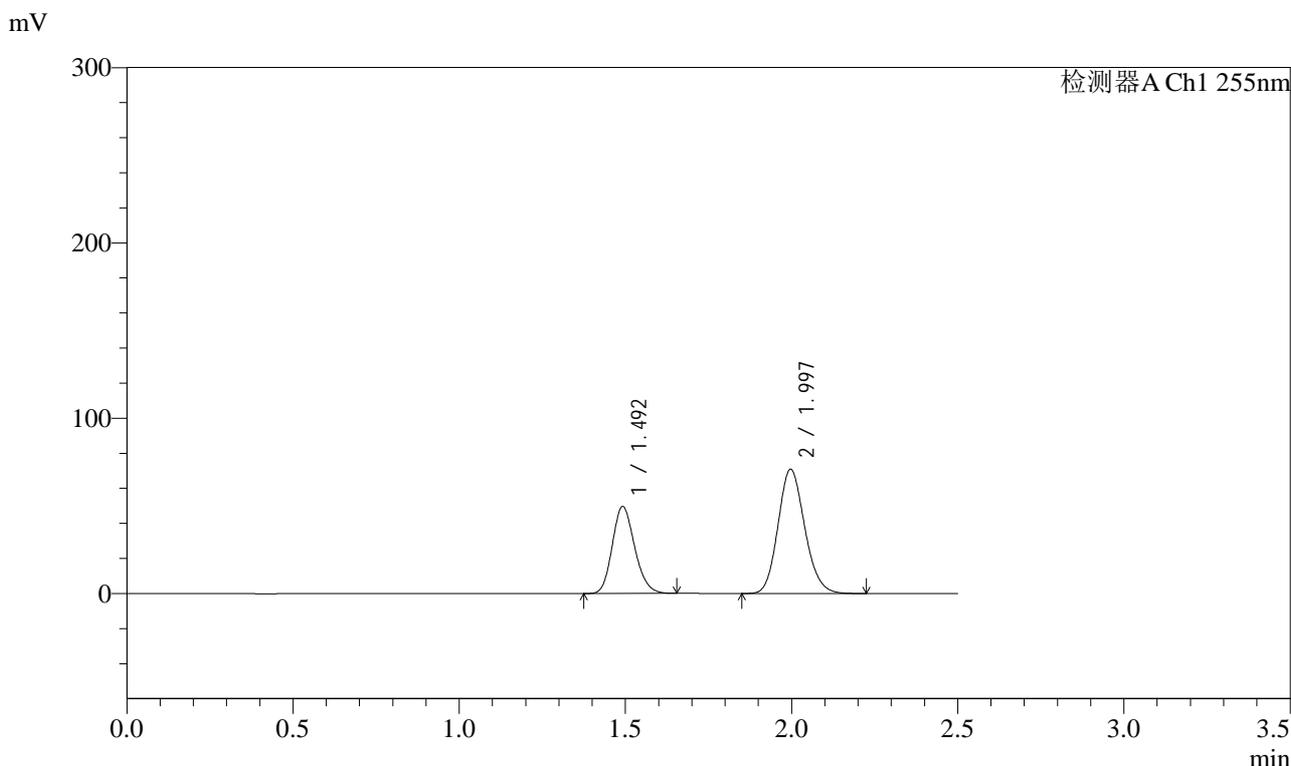


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2922-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:03:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	232599	36.995	49591	2333	1.172	--
2	1.997	396139	63.005	70918	2961	1.143	3.738
总计		628738	100.000	120509			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

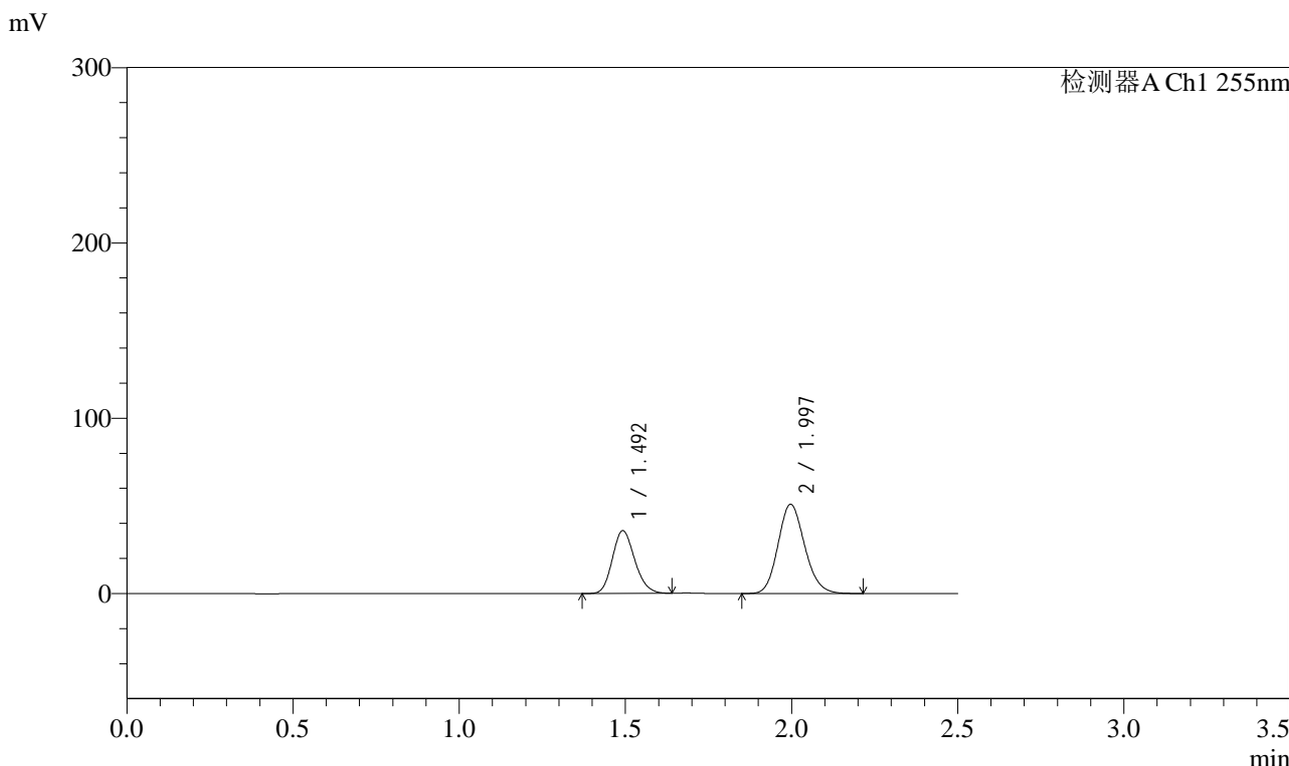


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2923-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:06:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

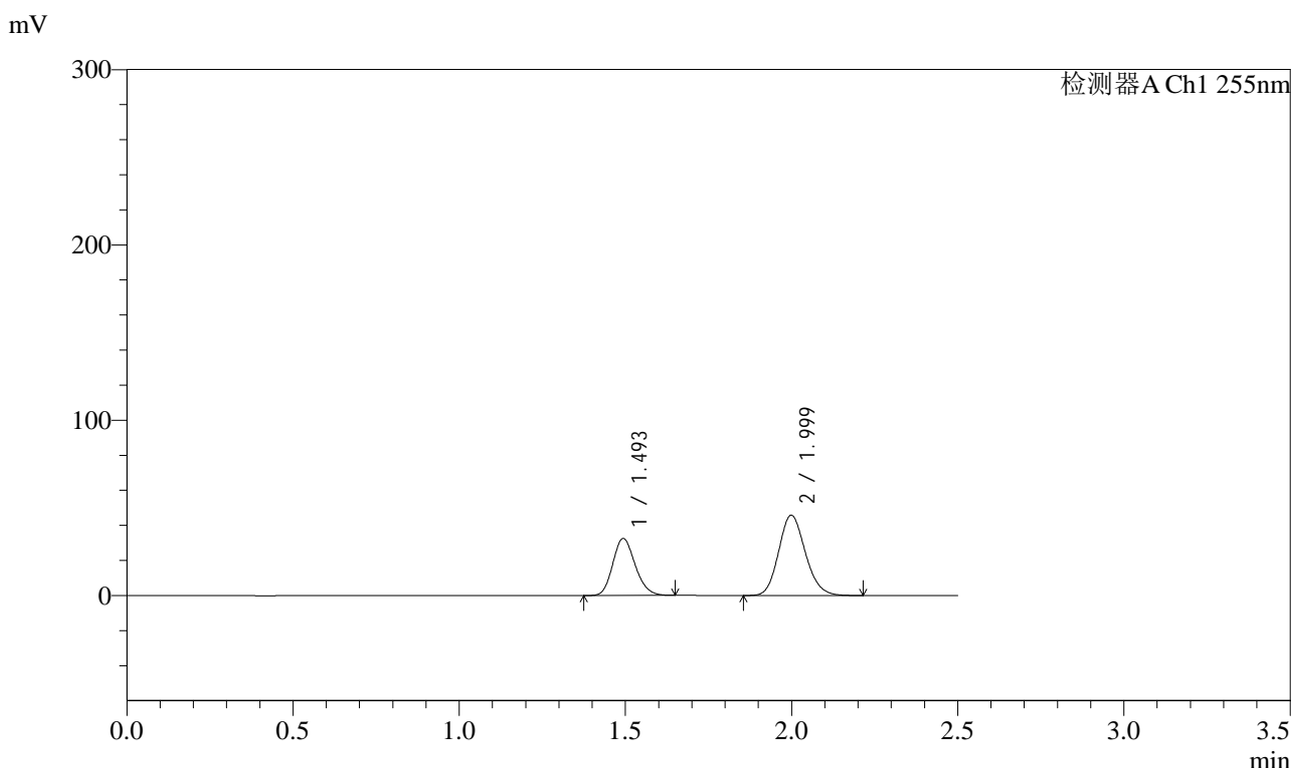
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	167520	37.103	35837	2341	1.168	--
2	1.997	283981	62.897	50903	2970	1.143	3.741
总计		451501	100.000	86739			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2924-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:09:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

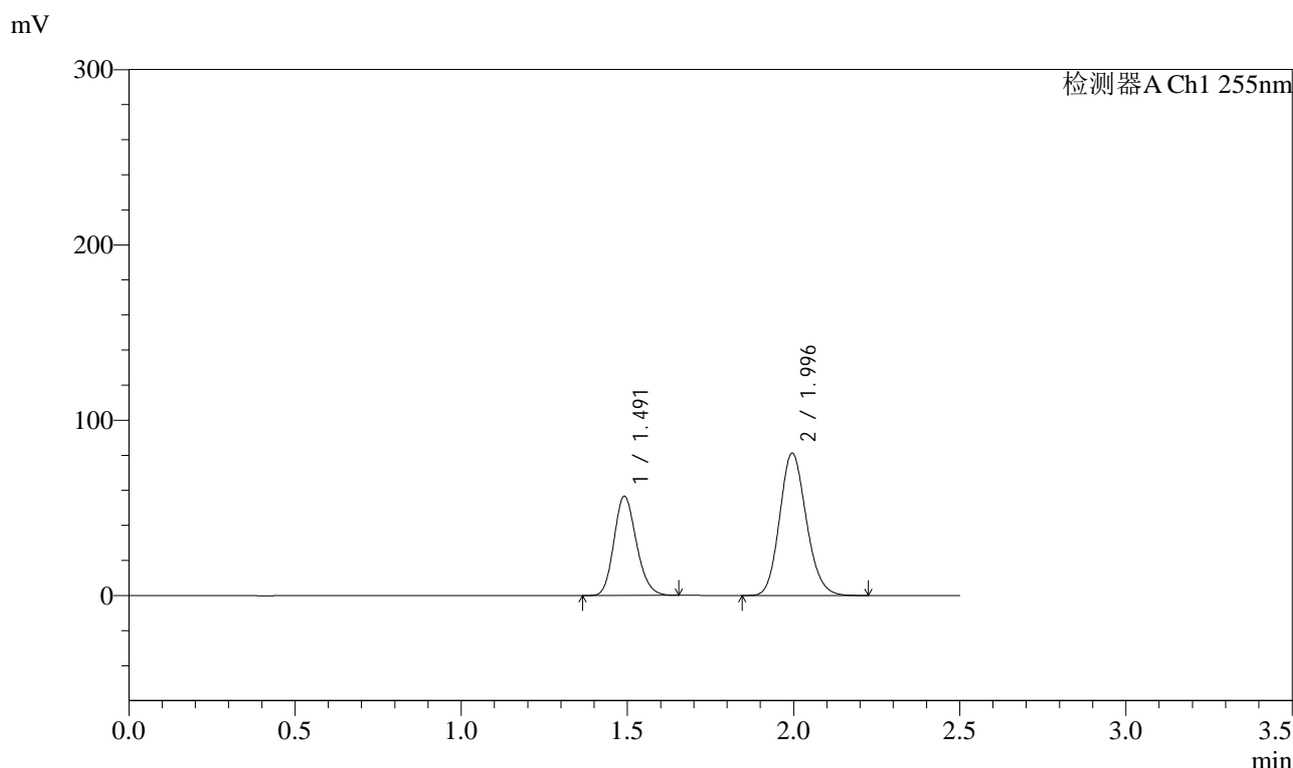
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	152758	37.376	32596	2334	1.171	--
2	1.999	255953	62.624	45874	2971	1.144	3.741
总计		408711	100.000	78470			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2925-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:12:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	265898	36.939	56549	2325	1.171	--
2	1.996	453929	63.061	81175	2964	1.143	3.736
总计		719827	100.000	137724			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

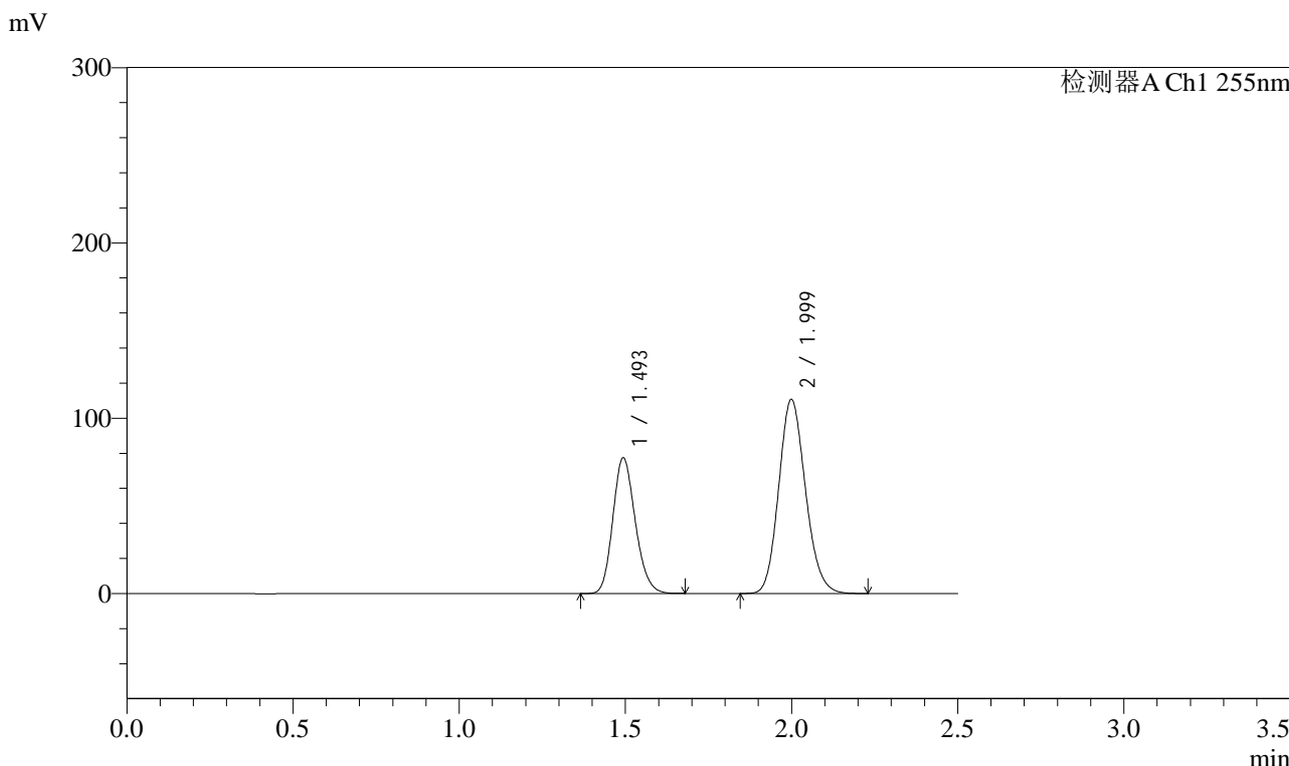


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2926-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	364030	36.996	77513	2333	1.173	--
2	1.999	619955	63.004	110773	2957	1.142	3.737
总计		983985	100.000	188287			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

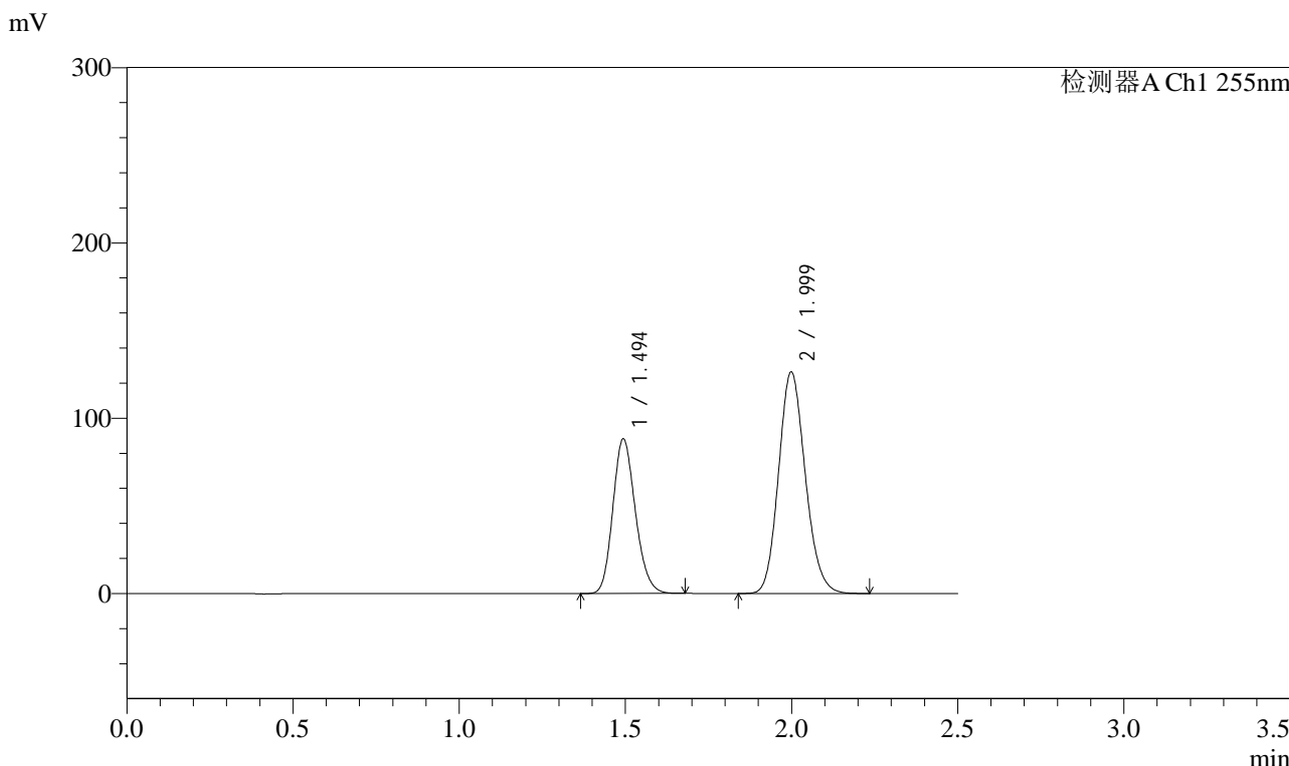


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2927-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:18:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

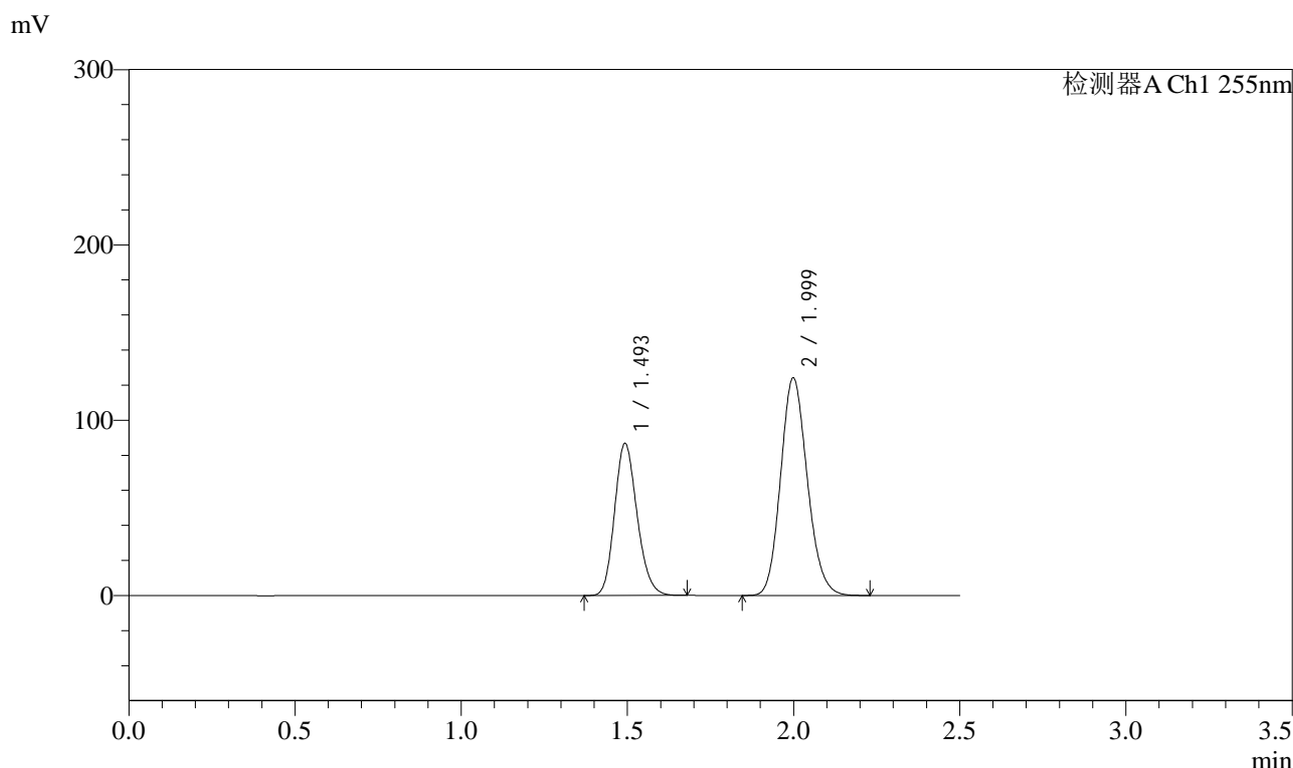
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	415553	37.013	88347	2324	1.173	--
2	1.999	707167	62.987	126503	2961	1.143	3.730
总计		1122720	100.000	214850			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2928-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:21:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

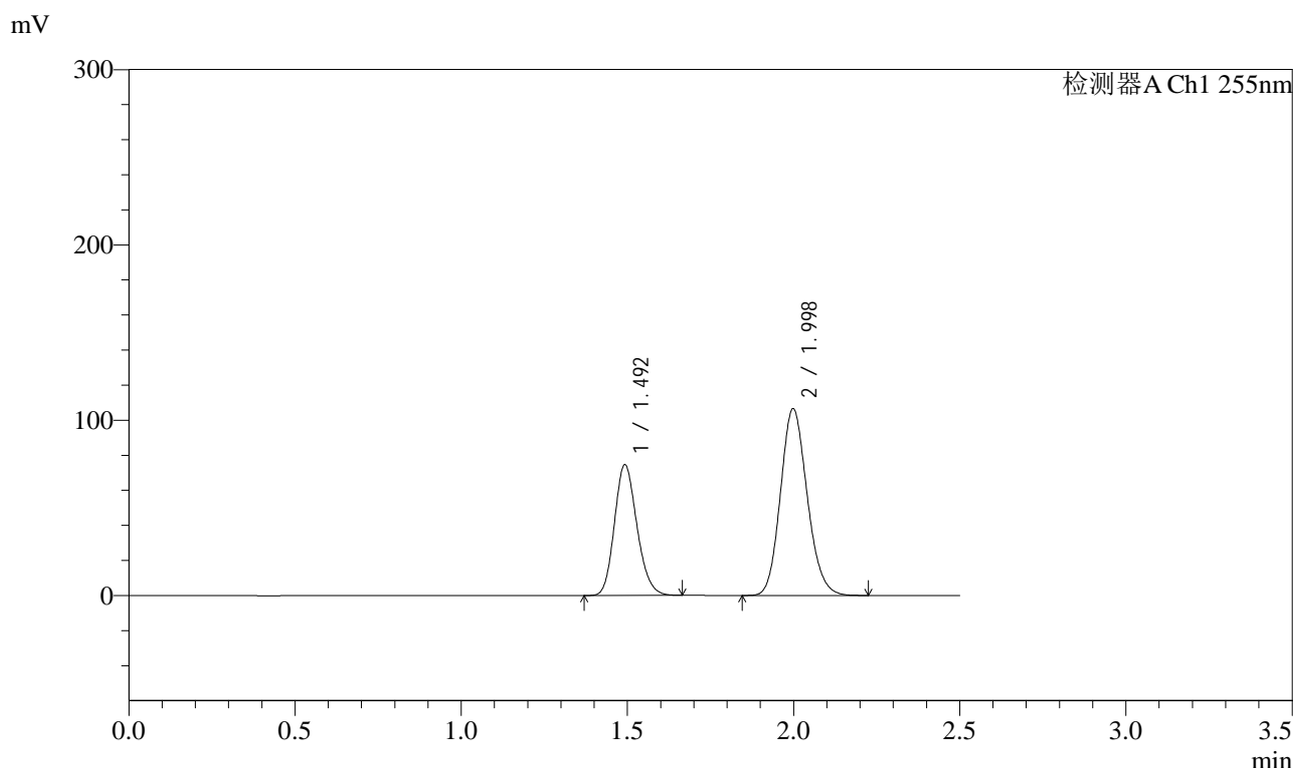
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	408894	37.066	86847	2317	1.175	--
2	1.999	694251	62.934	124250	2960	1.144	3.735
总计		1103146	100.000	211096			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2929-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 17:24:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

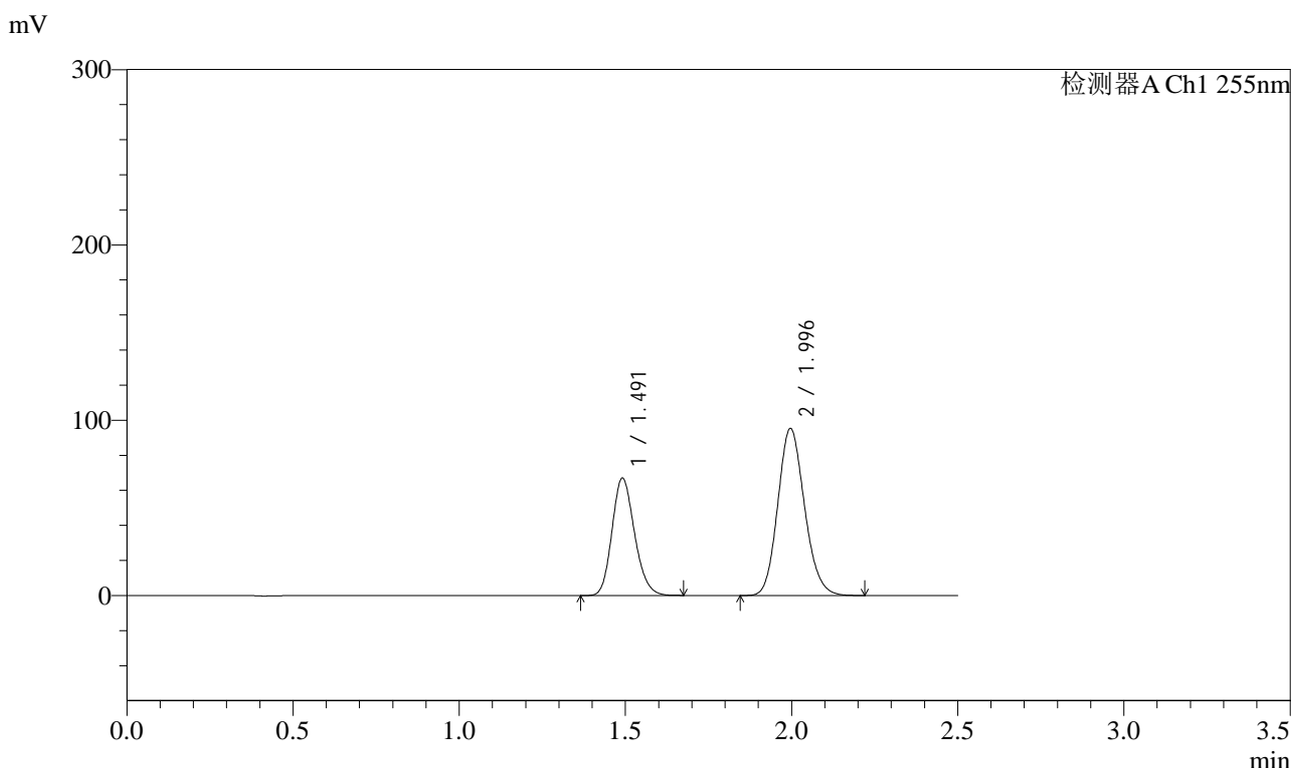
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	350911	37.049	74606	2318	1.172	--
2	1.998	596247	62.951	106659	2961	1.143	3.737
总计		947158	100.000	181265			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2930-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 17:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

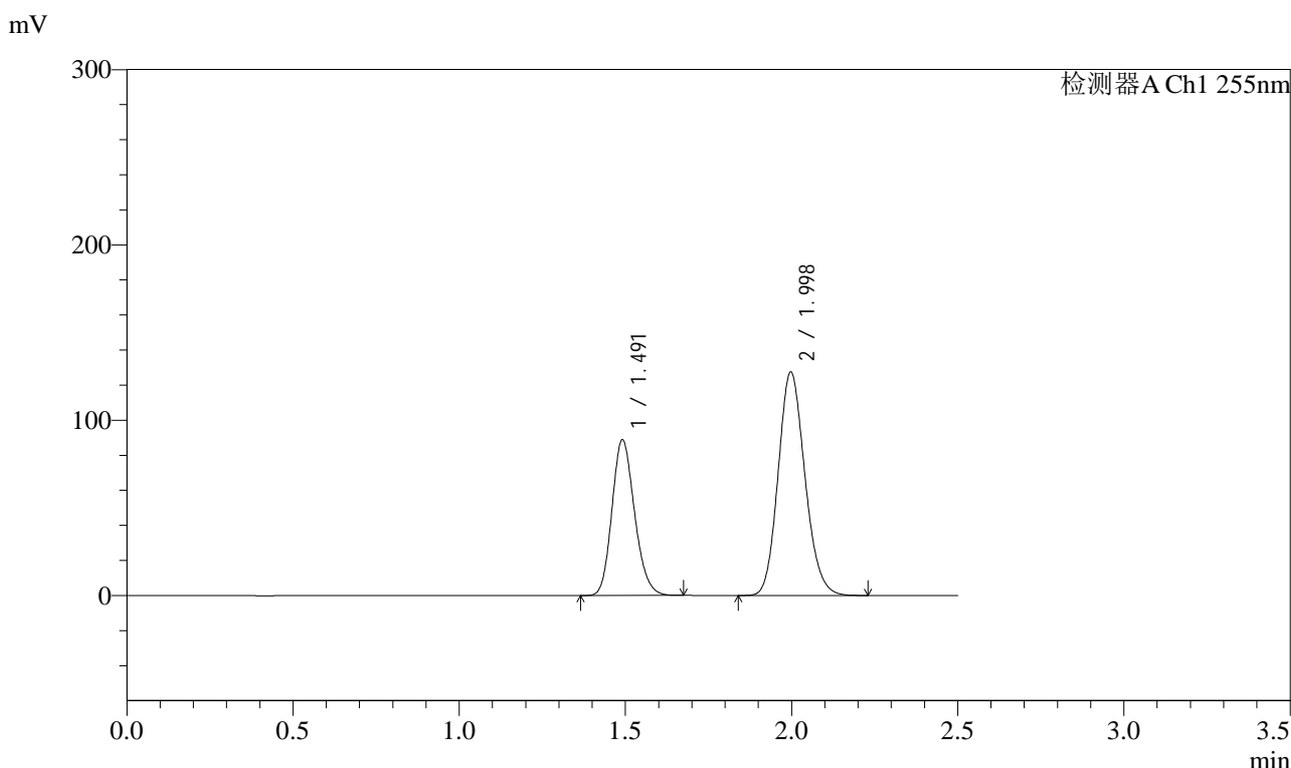
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	315600	37.193	66902	2315	1.175	--
2	1.996	532945	62.807	95281	2961	1.144	3.734
总计		848545	100.000	162183			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2931-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 17:29:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

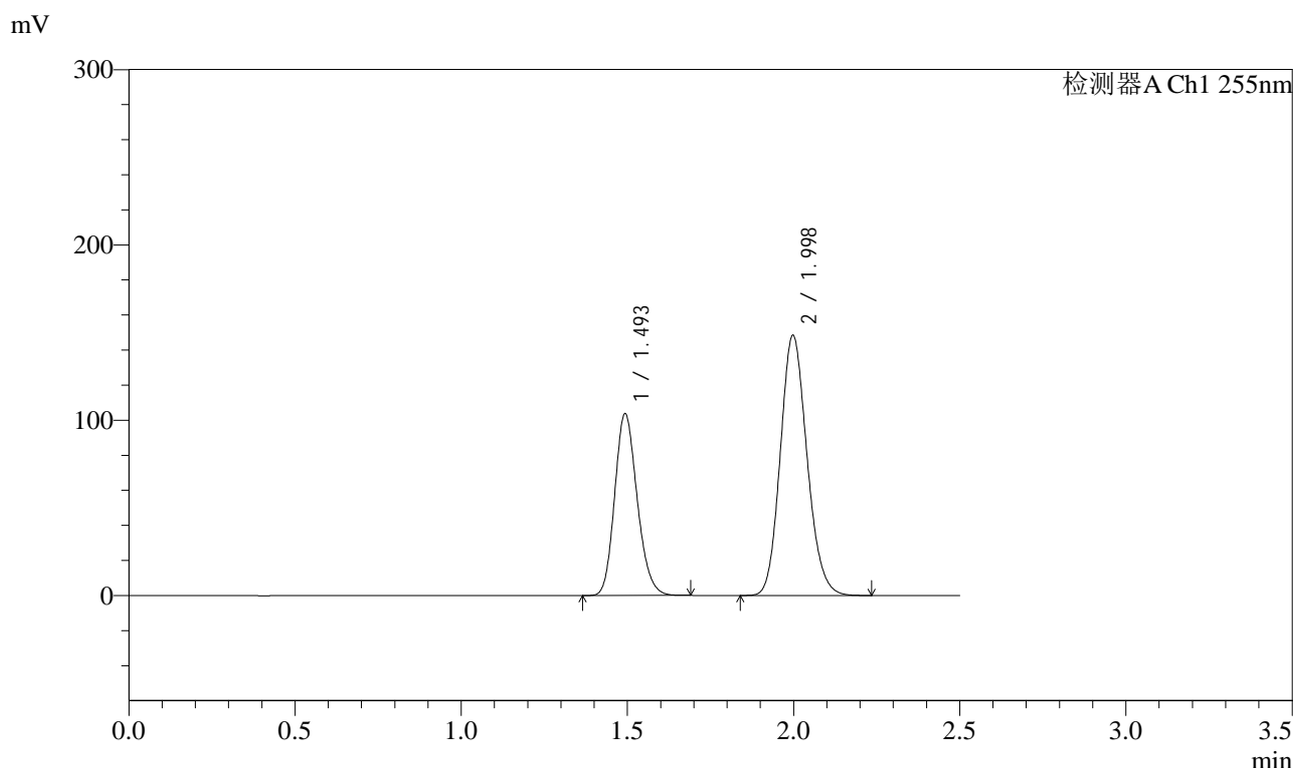
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	419923	37.012	88688	2297	1.174	--
2	1.998	714622	62.988	127560	2948	1.144	3.731
总计		1134545	100.000	216248			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2932-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:32:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

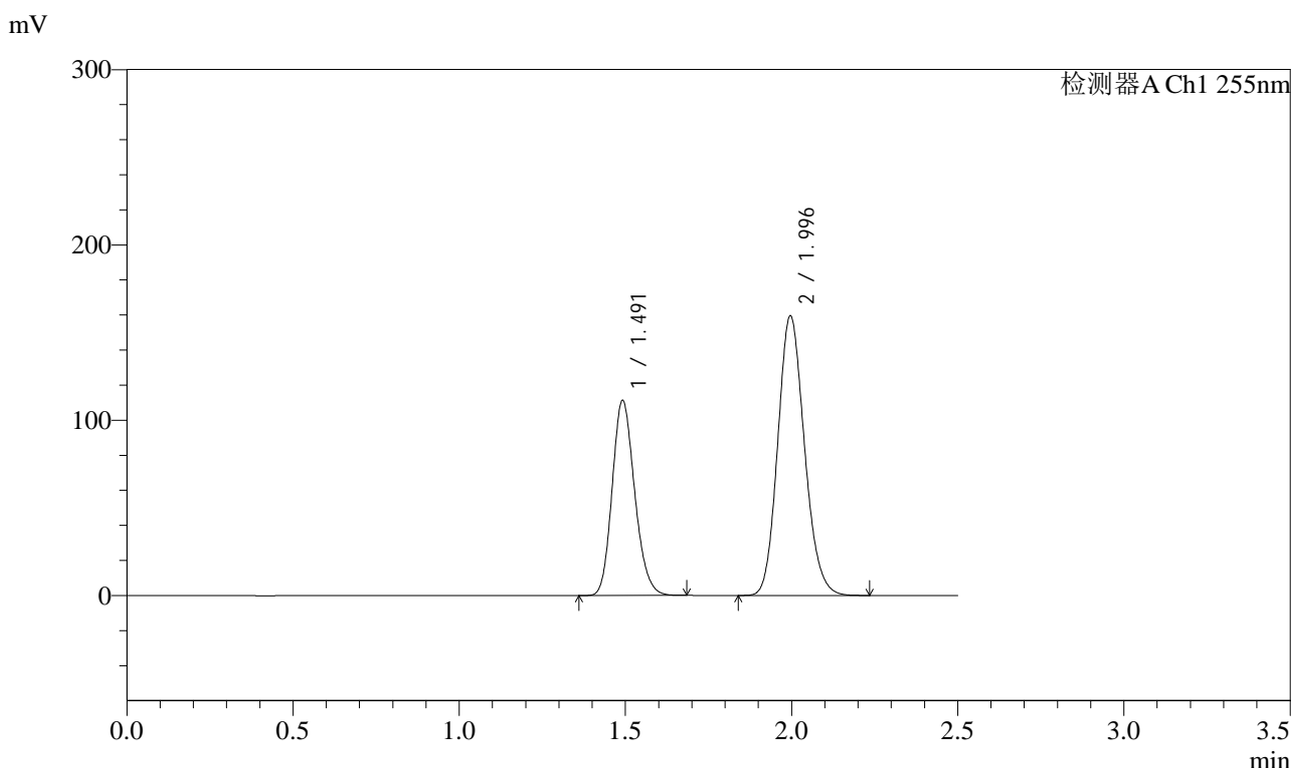
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	488694	37.067	103863	2320	1.175	--
2	1.998	829725	62.933	148570	2967	1.145	3.730
总计		1318419	100.000	252433			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2933-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 17:35:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

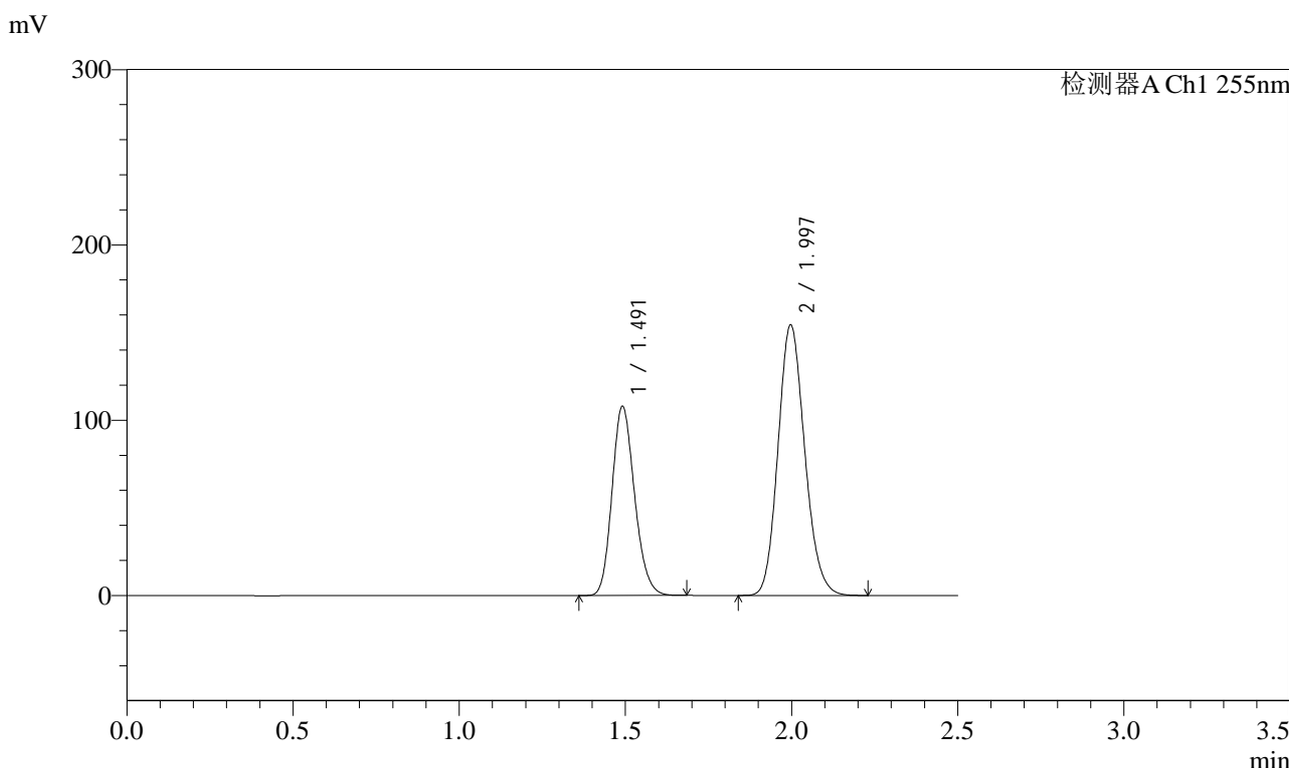
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	523845	37.005	111218	2322	1.176	--
2	1.996	891749	62.995	159430	2962	1.145	3.732
总计		1415594	100.000	270648			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2934-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

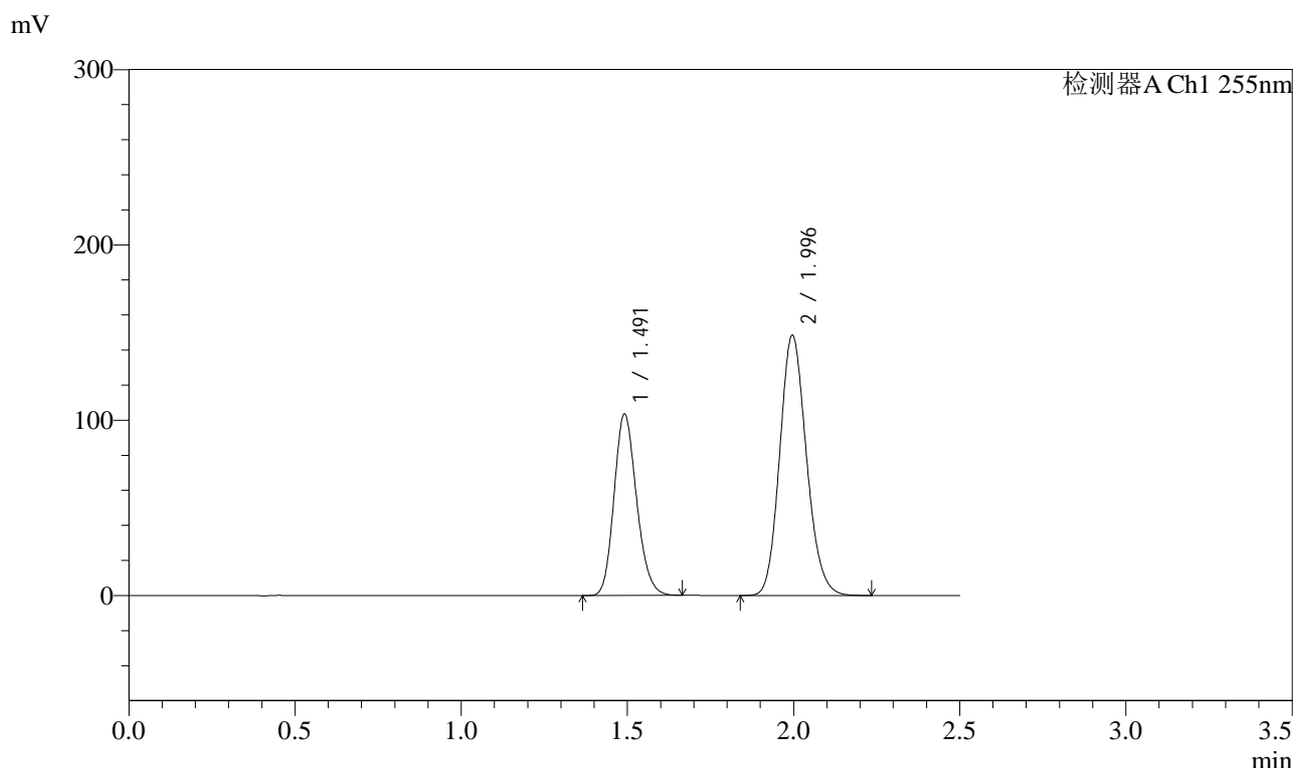
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	508984	37.102	107788	2312	1.176	--
2	1.997	862858	62.898	154387	2960	1.145	3.736
总计		1371842	100.000	262176			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2935-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:41:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

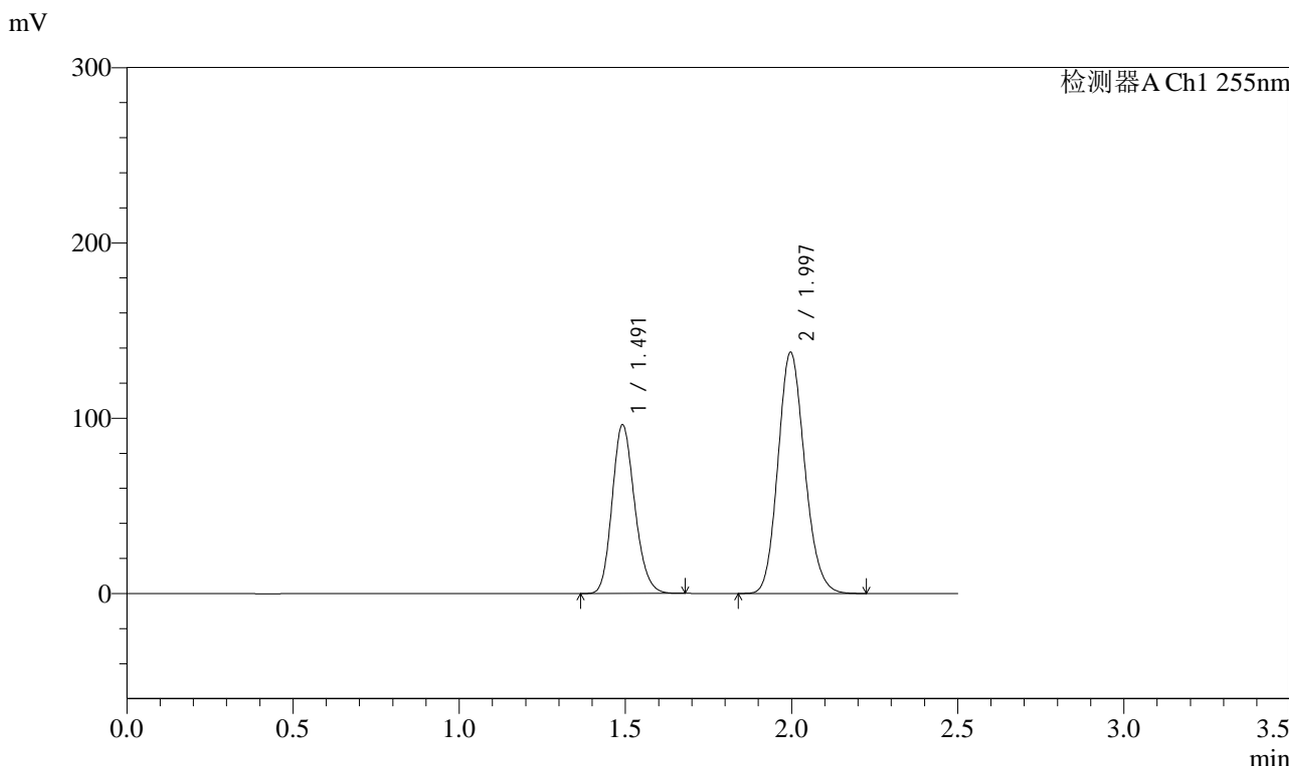
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	487451	36.976	103388	2315	1.174	--
2	1.996	830852	63.024	148339	2955	1.145	3.729
总计		1318303	100.000	251727			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2936-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:44:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

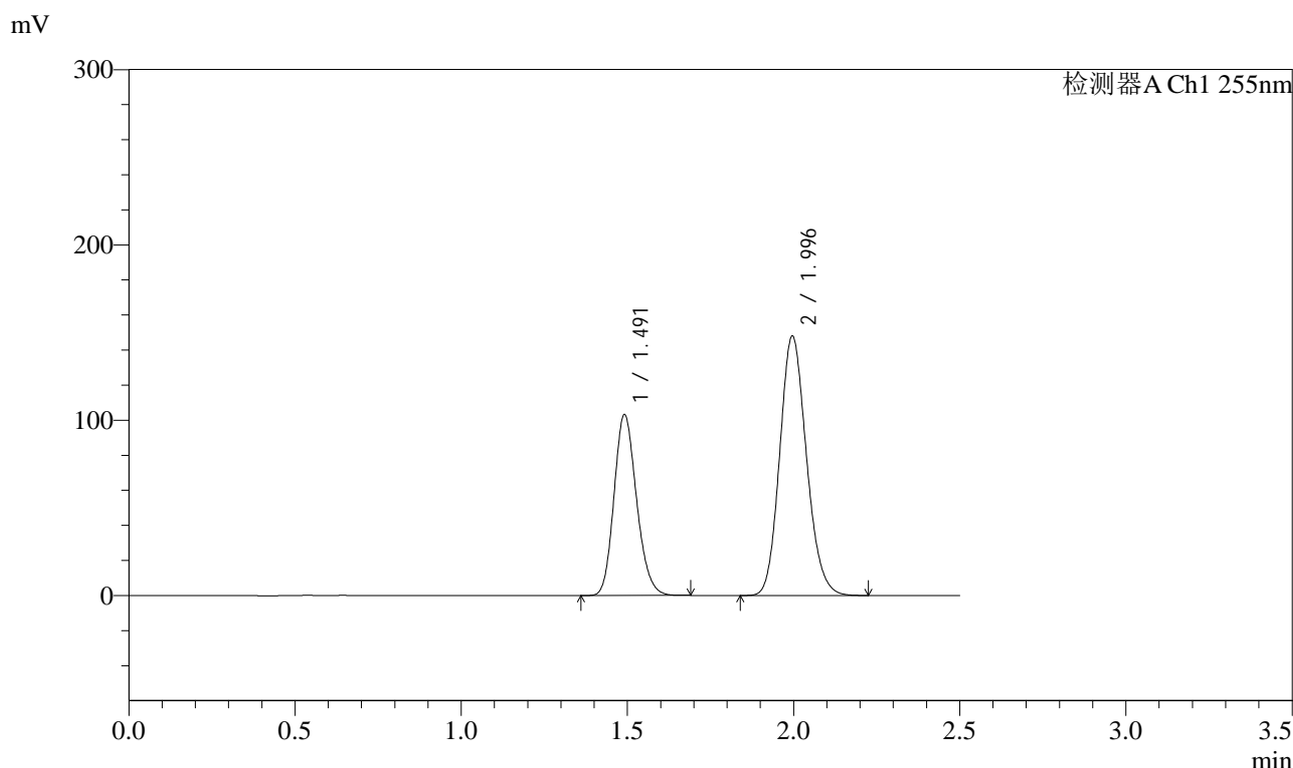
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	453566	37.092	96214	2316	1.175	--
2	1.997	769255	62.908	137630	2959	1.144	3.734
总计		1222821	100.000	233844			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2937-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

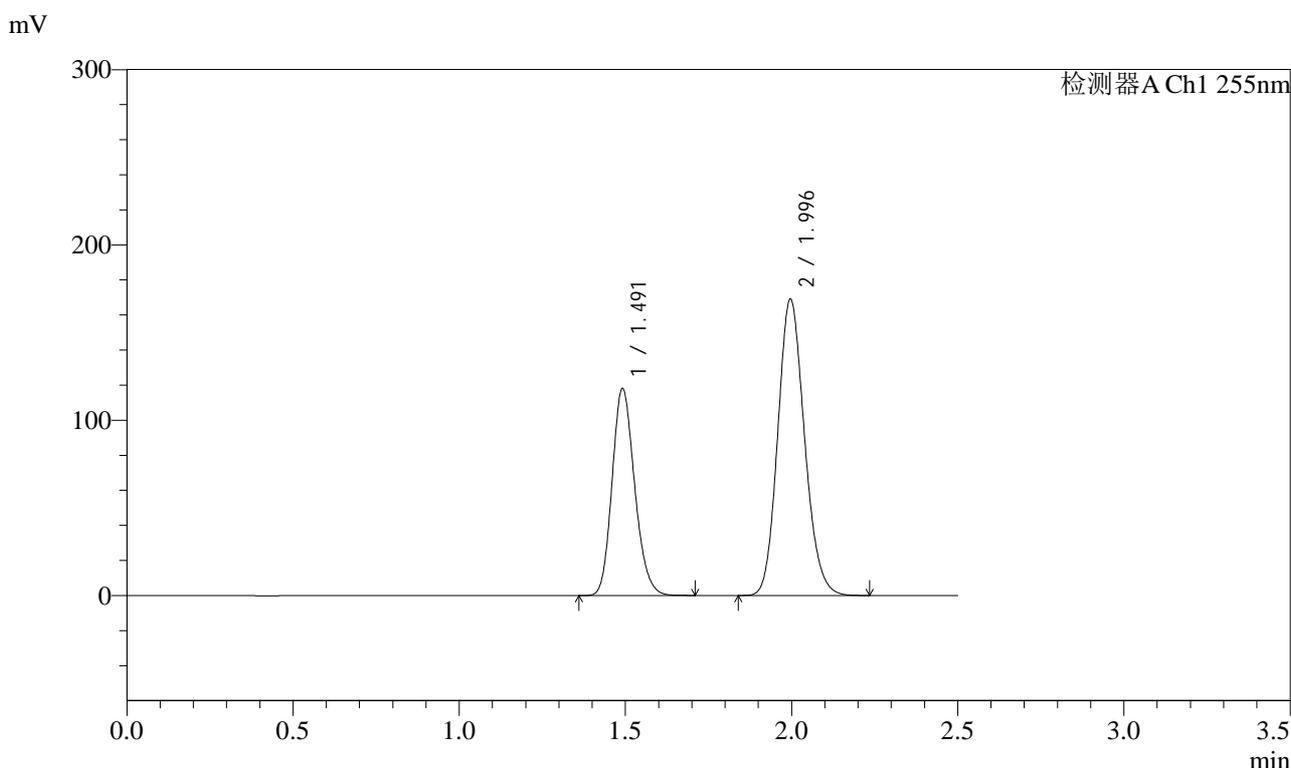
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	487207	37.012	103092	2308	1.174	--
2	1.996	829158	62.988	147893	2950	1.147	3.725
总计		1316365	100.000	250985			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2938-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

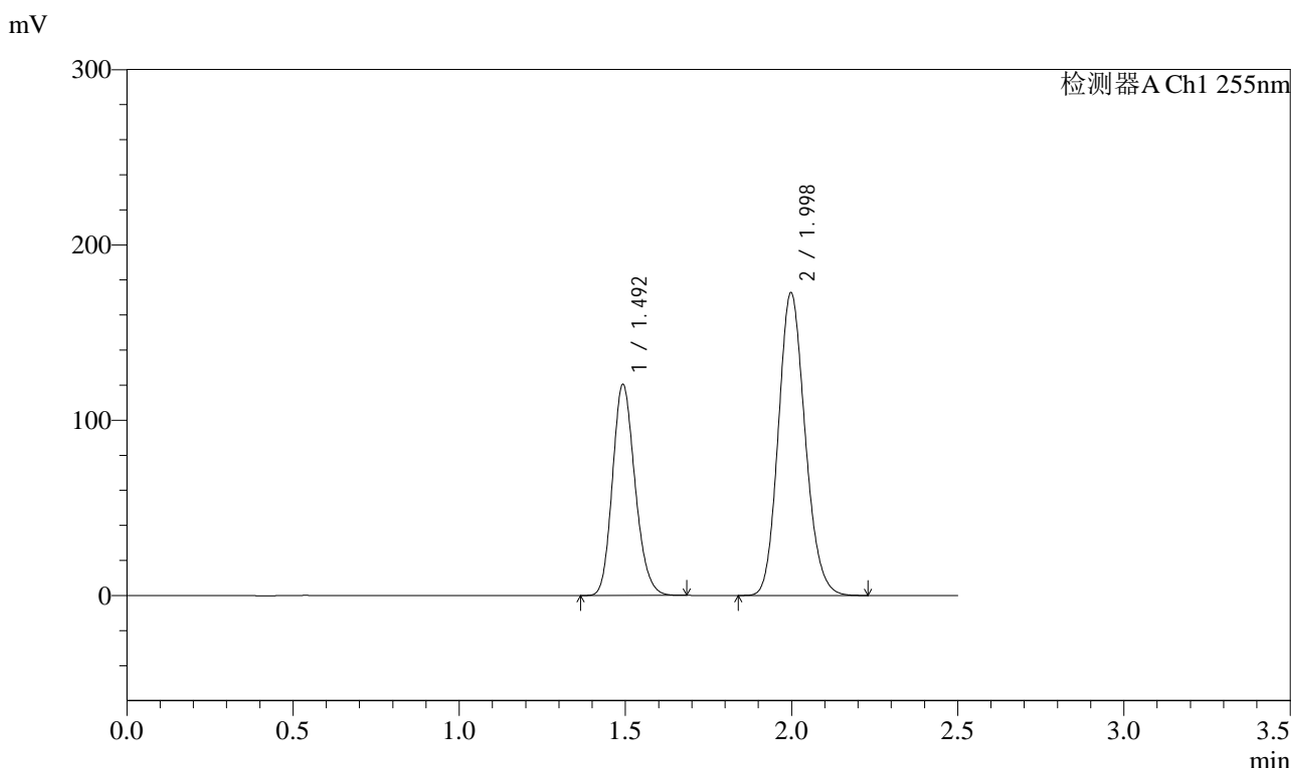
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	557556	37.069	118002	2308	1.176	--
2	1.996	946534	62.931	168973	2954	1.146	3.726
总计		1504090	100.000	286975			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2939-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:52:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

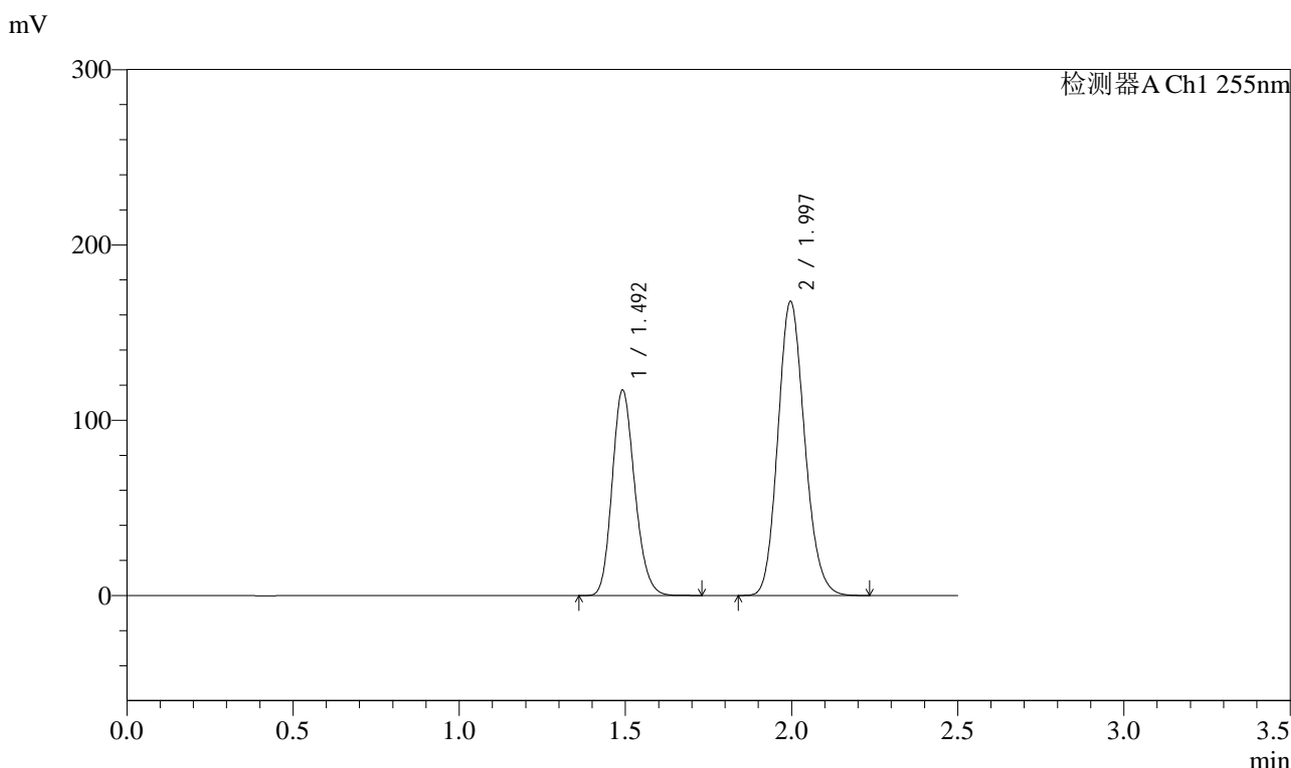
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	568719	37.004	120600	2310	1.175	--
2	1.998	968207	62.996	172894	2951	1.145	3.727
总计		1536926	100.000	293494			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2940-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

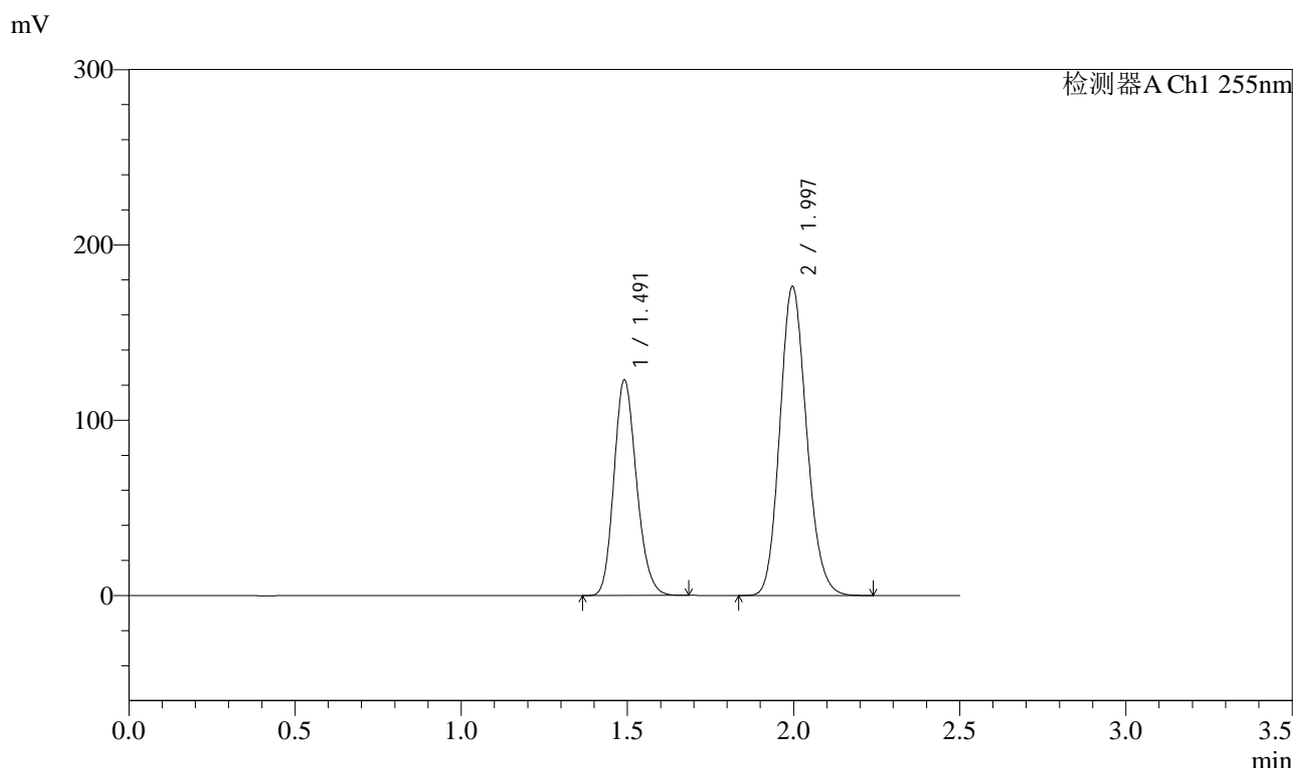
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	554103	37.075	117191	2308	1.177	--
2	1.997	940444	62.925	167812	2947	1.146	3.724
总计		1494547	100.000	285003			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2941-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 17:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

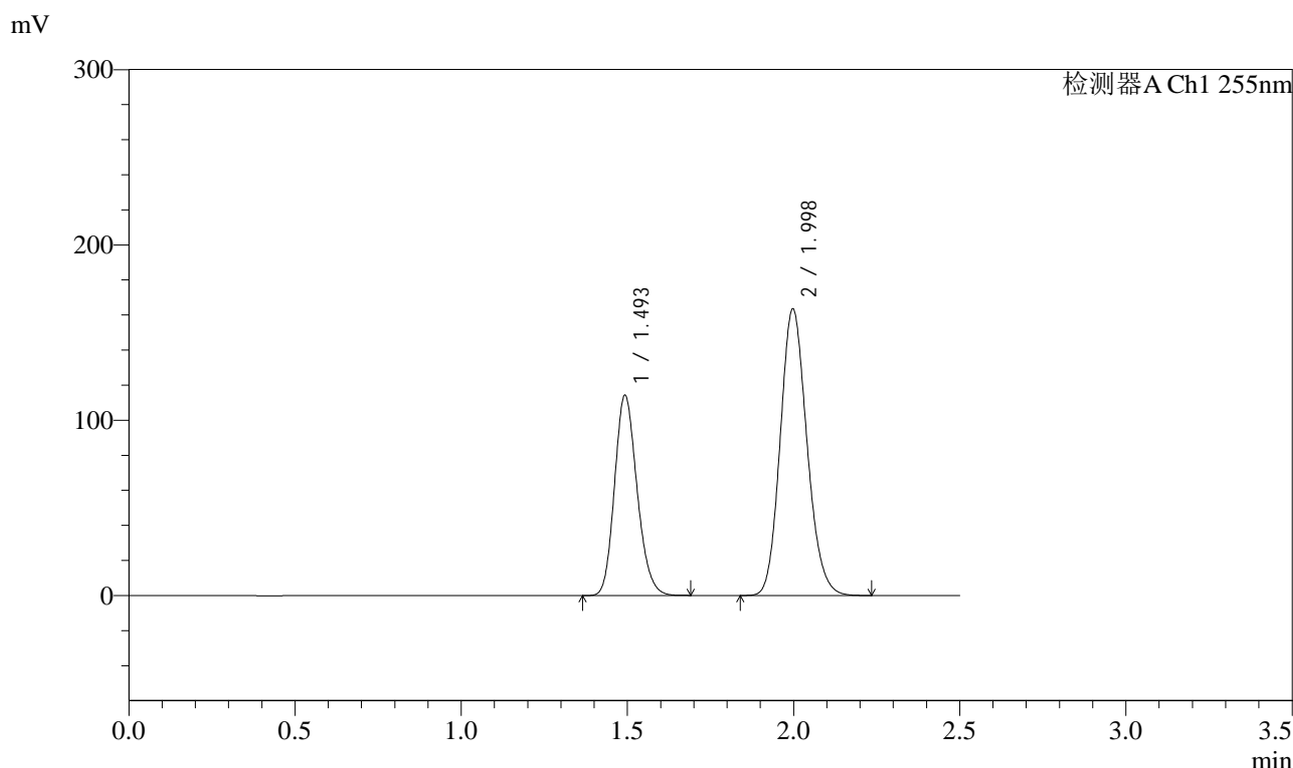
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	580791	37.027	122797	2304	1.177	--
2	1.997	987777	62.973	176226	2950	1.146	3.728
总计		1568568	100.000	299023			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2942-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:01:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

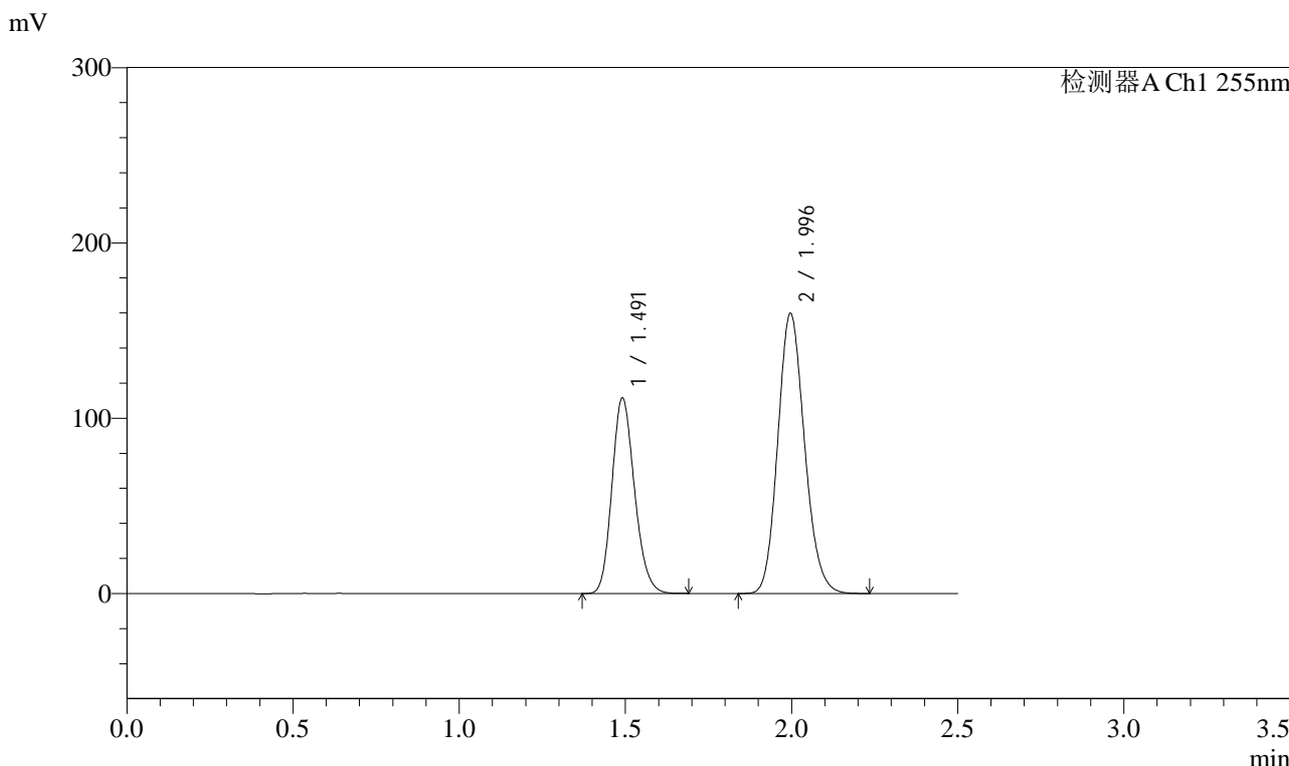
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	538648	37.045	114326	2314	1.175	--
2	1.998	915398	62.955	163624	2957	1.146	3.727
总计		1454045	100.000	277950			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2943-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:04:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

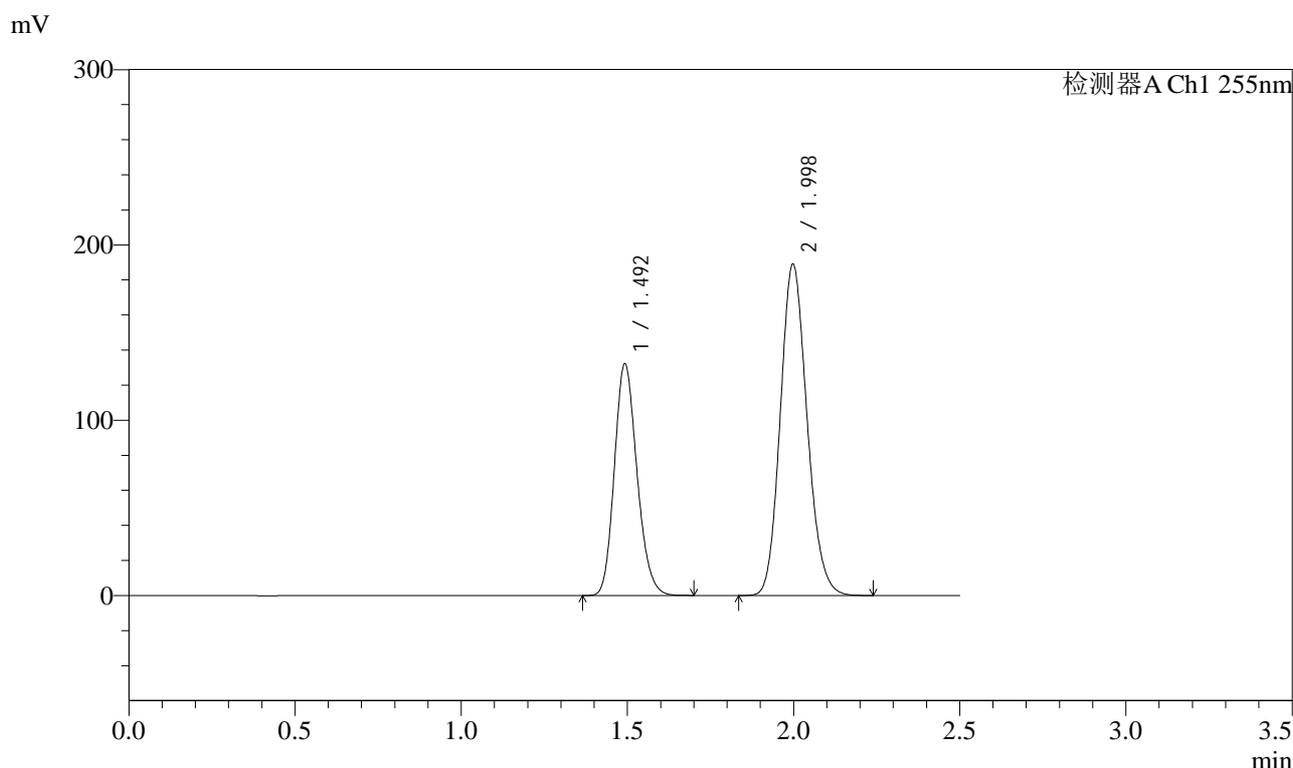
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	527094	37.056	111340	2301	1.174	--
2	1.996	895339	62.944	159731	2950	1.146	3.726
总计		1422433	100.000	271071			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2944-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:06:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

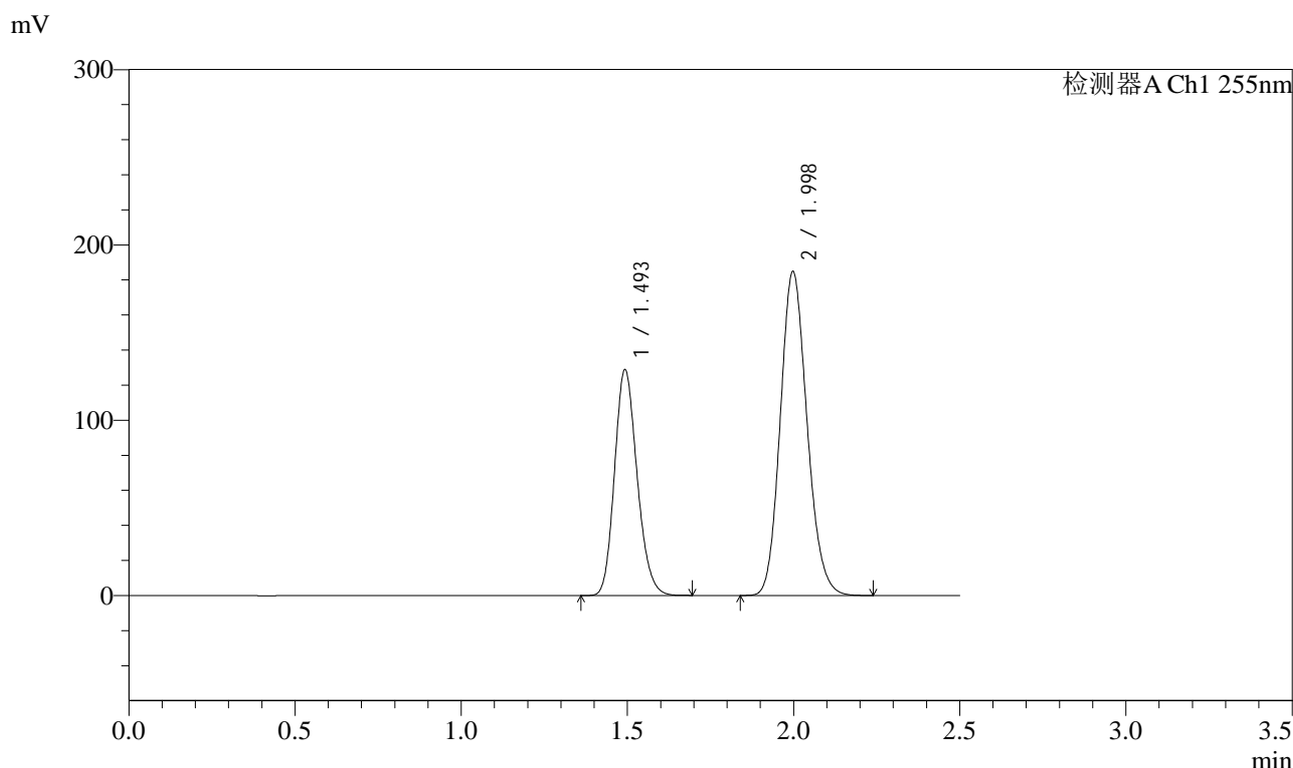
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	625616	37.146	132284	2299	1.176	--
2	1.998	1058614	62.854	189189	2957	1.146	3.725
总计		1684230	100.000	321473			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2945-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

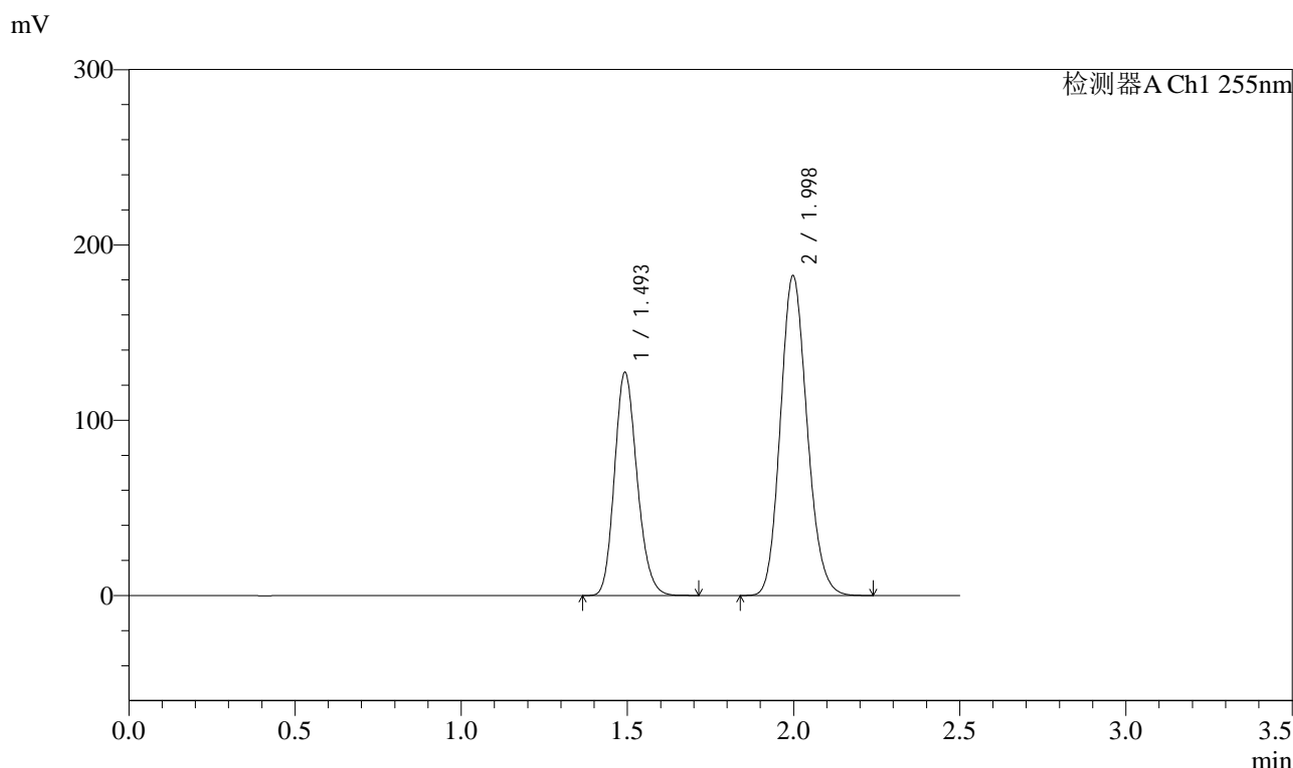
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	607824	36.990	128989	2315	1.176	--
2	1.998	1035403	63.010	184943	2954	1.146	3.727
总计		1643227	100.000	313931			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2946-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

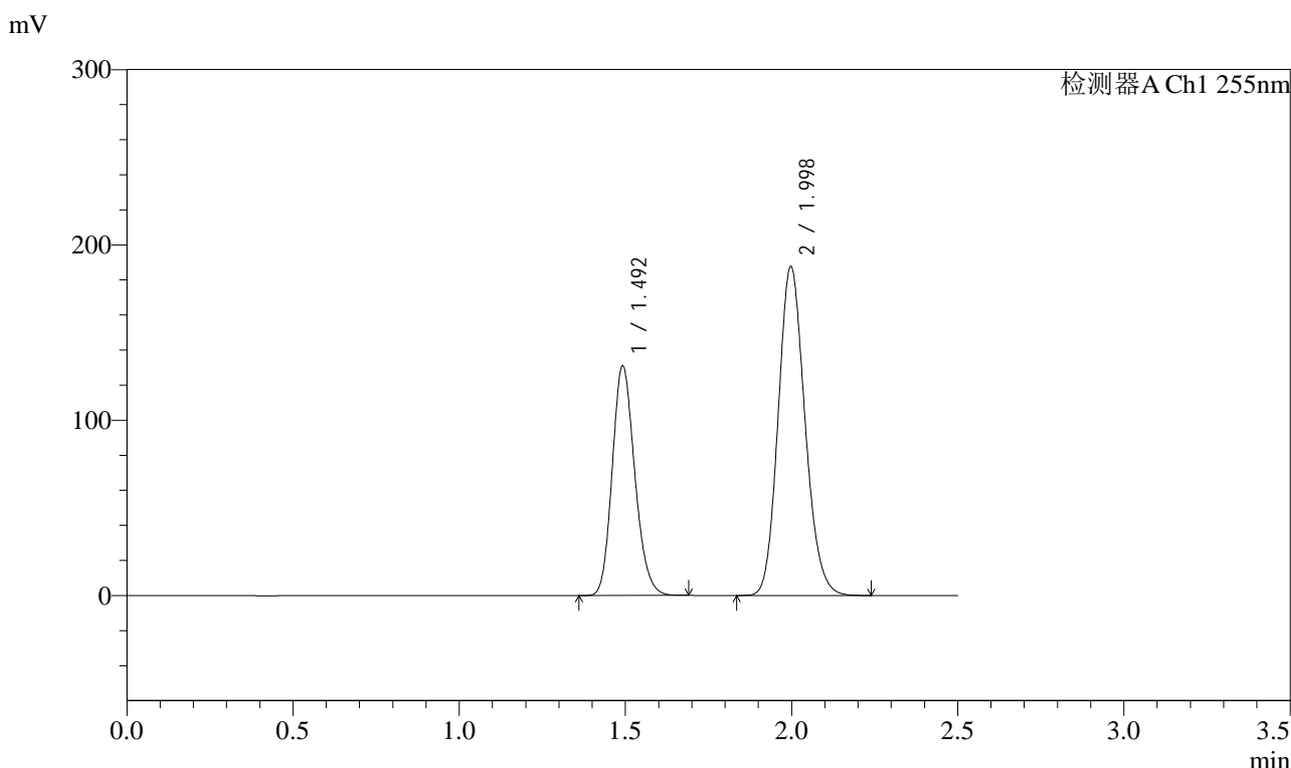
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	601253	37.060	127420	2311	1.175	--
2	1.998	1021111	62.940	182599	2959	1.145	3.730
总计		1622365	100.000	310019			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2947-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:15:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

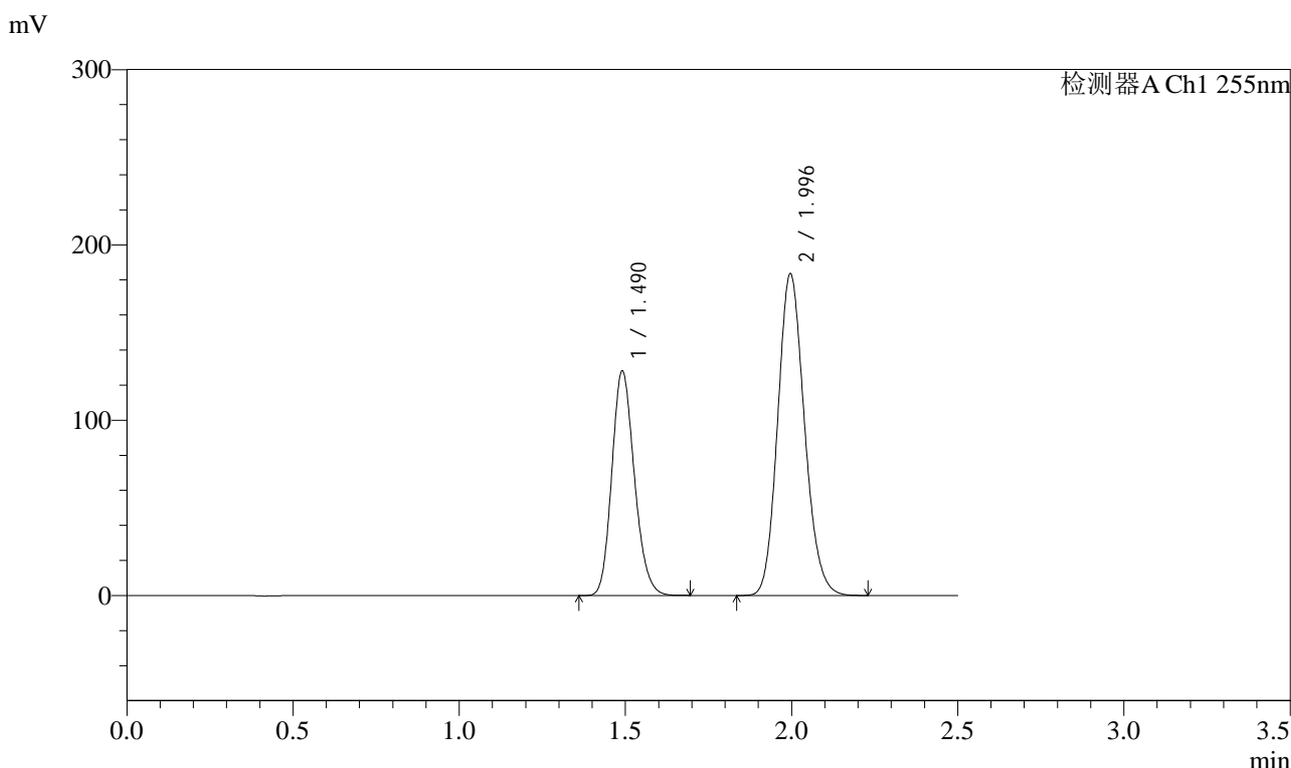
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	618345	37.007	130991	2311	1.175	--
2	1.998	1052561	62.993	187811	2946	1.145	3.729
总计		1670906	100.000	318802			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2948-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 18:18:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

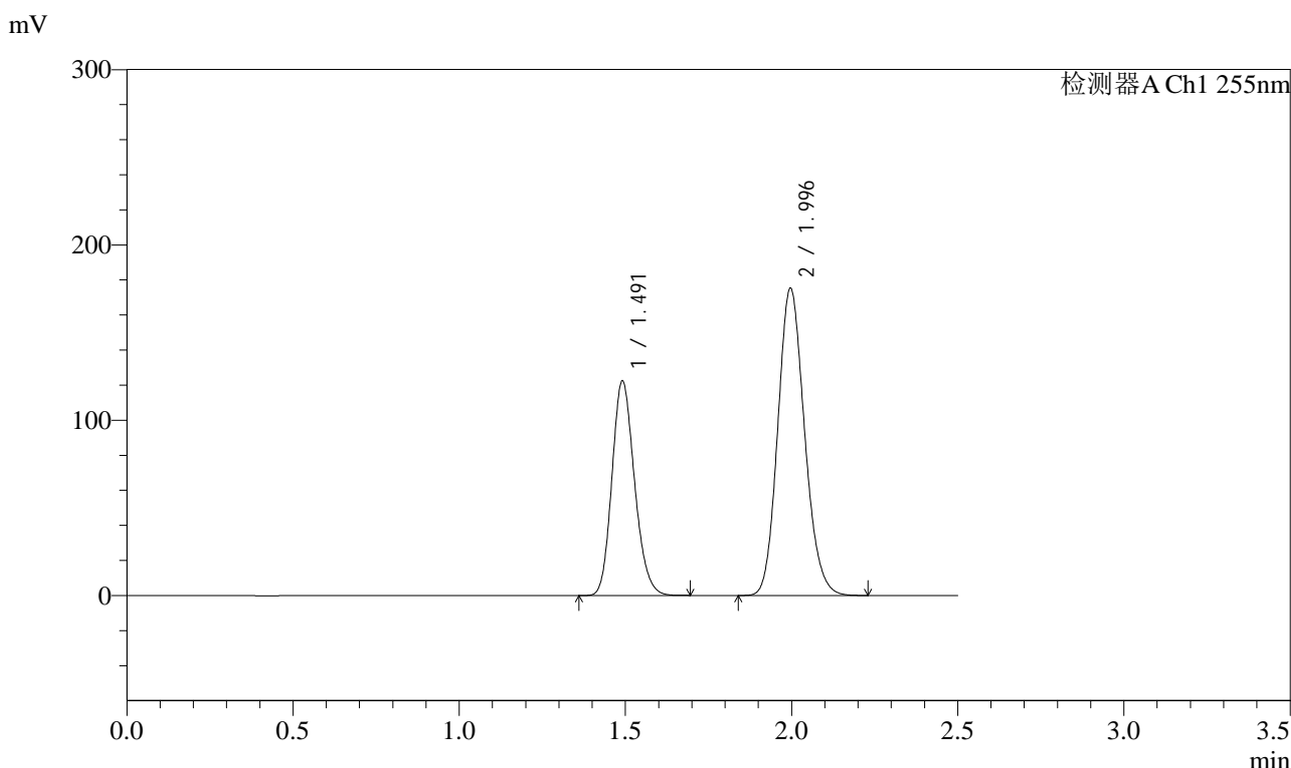
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	604155	37.023	127973	2312	1.176	--
2	1.996	1027685	62.977	183338	2950	1.145	3.732
总计		1631840	100.000	311311			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2949-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:21:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

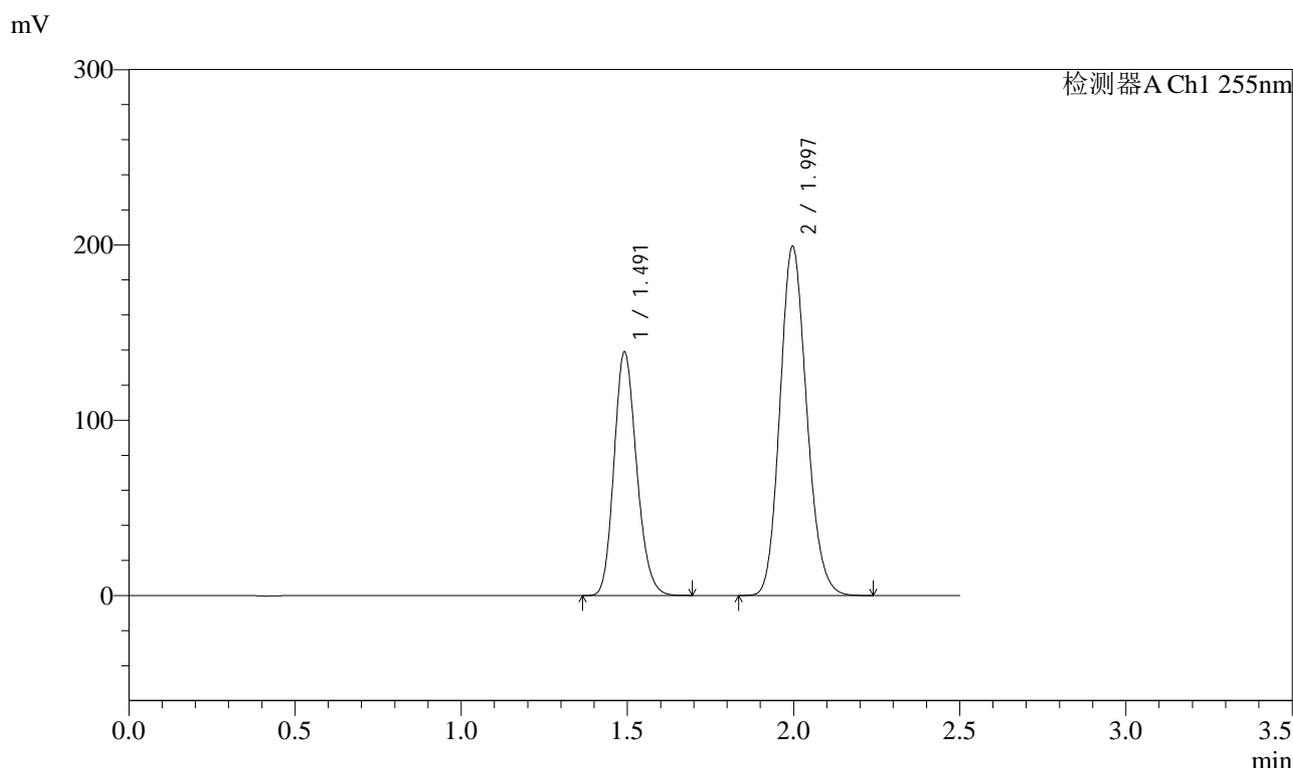
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	578380	37.062	122139	2301	1.174	--
2	1.996	982208	62.938	175218	2947	1.145	3.725
总计		1560587	100.000	297357			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2950-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:24:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	656767	37.047	138827	2303	1.176	--
2	1.997	1116035	62.953	199196	2945	1.145	3.726
总计		1772802	100.000	338023			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

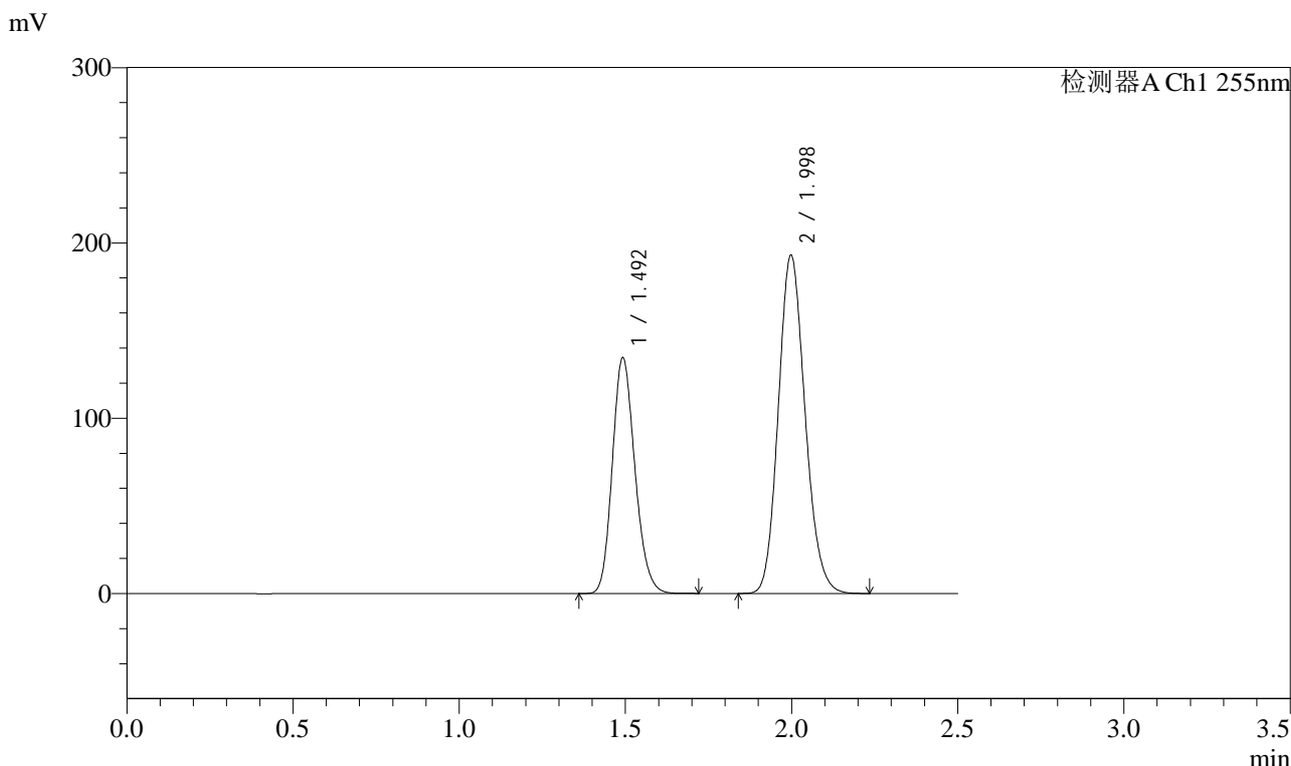


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2951-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:26:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

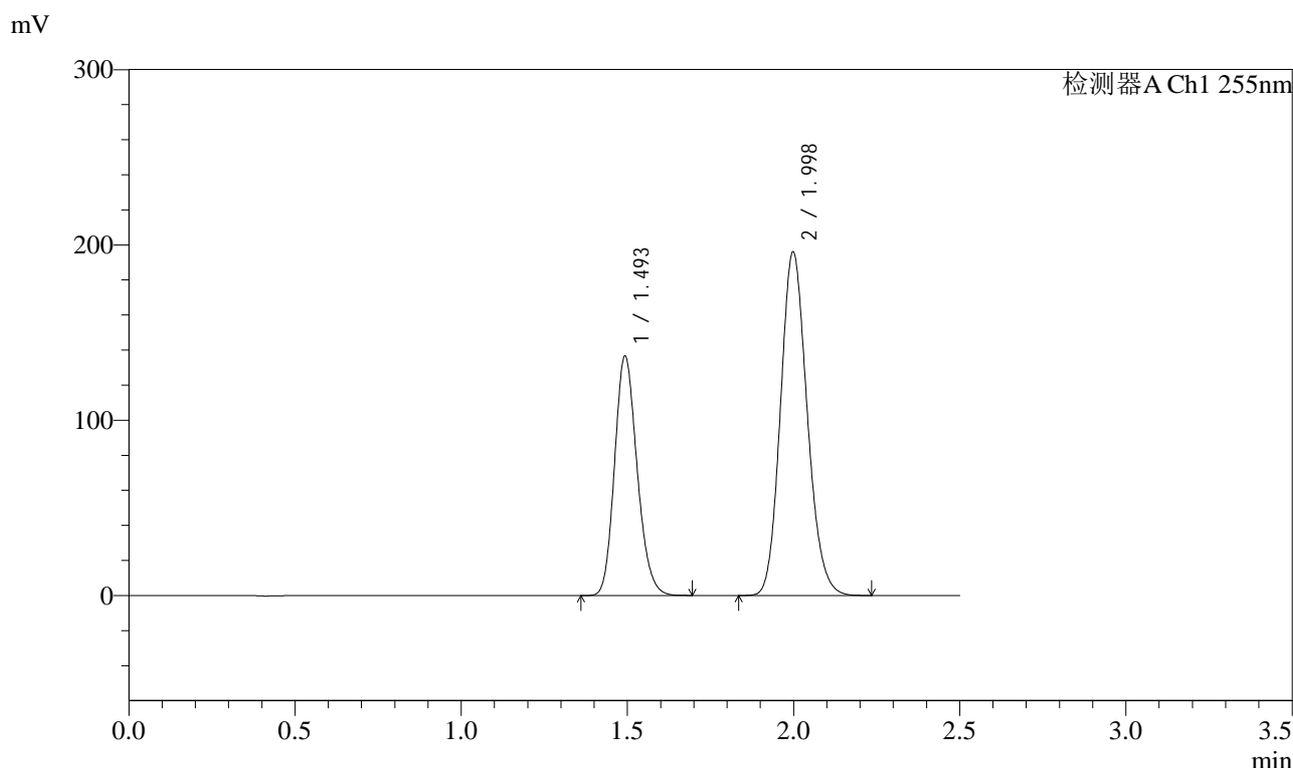
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	635111	37.027	134543	2313	1.175	--
2	1.998	1080140	62.973	193157	2958	1.145	3.733
总计		1715251	100.000	327700			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2952-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:29:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

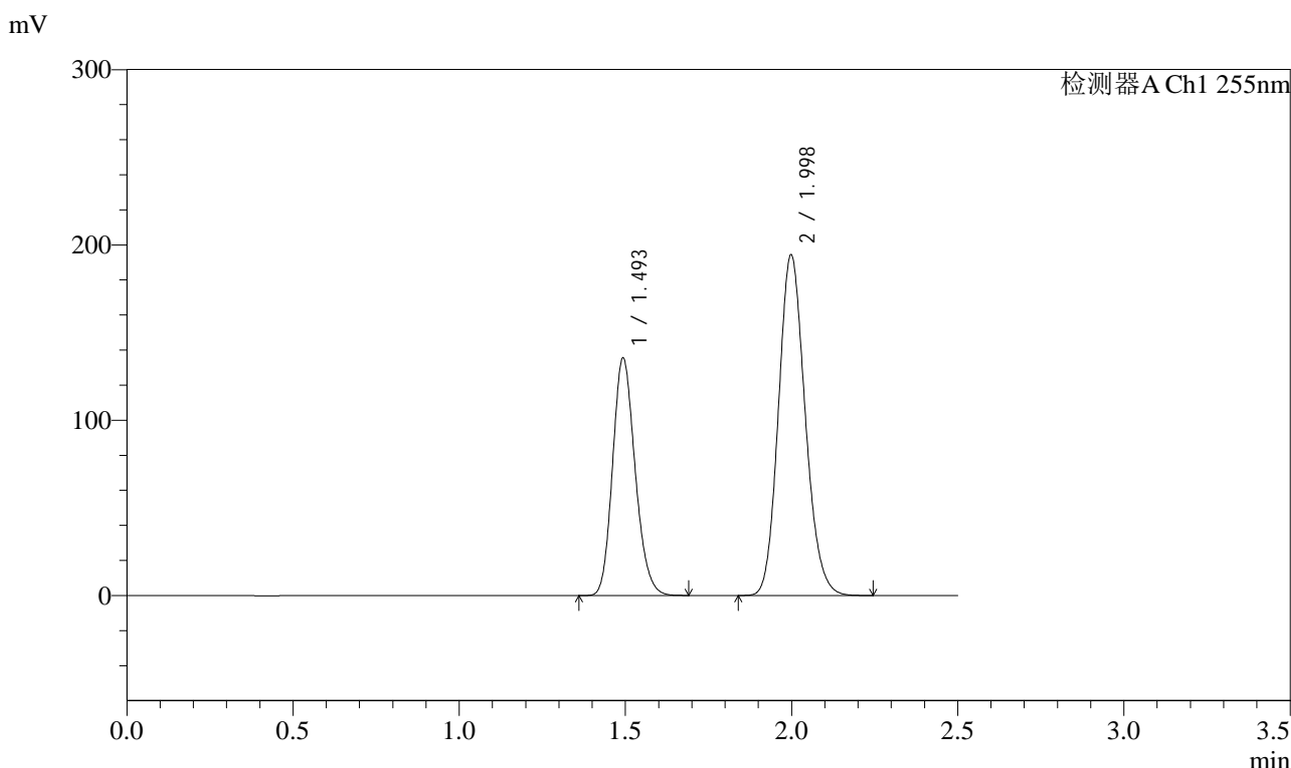
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	644434	36.997	136752	2315	1.175	--
2	1.998	1097437	63.003	196199	2957	1.145	3.730
总计		1741871	100.000	332951			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2953-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:32:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

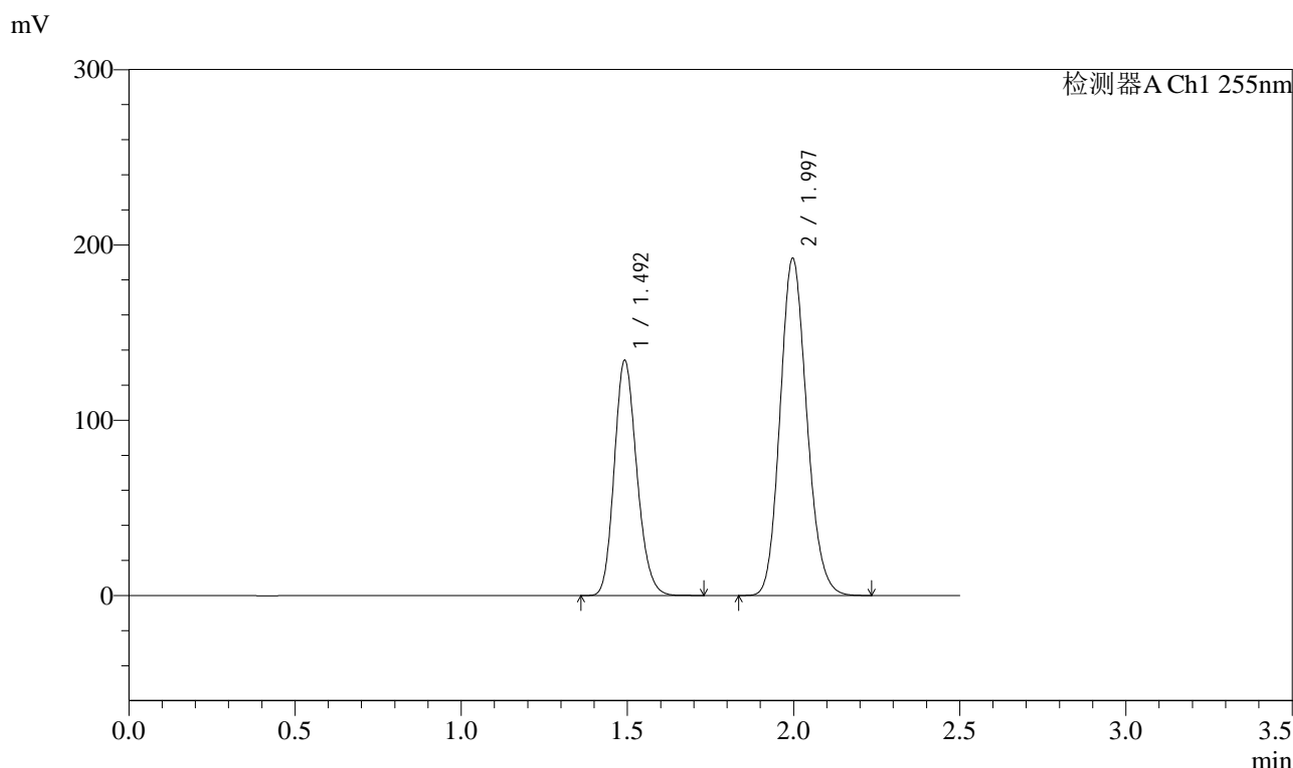
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	638934	37.012	135670	2317	1.175	--
2	1.998	1087340	62.988	194513	2961	1.145	3.732
总计		1726274	100.000	330183			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2954-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:35:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

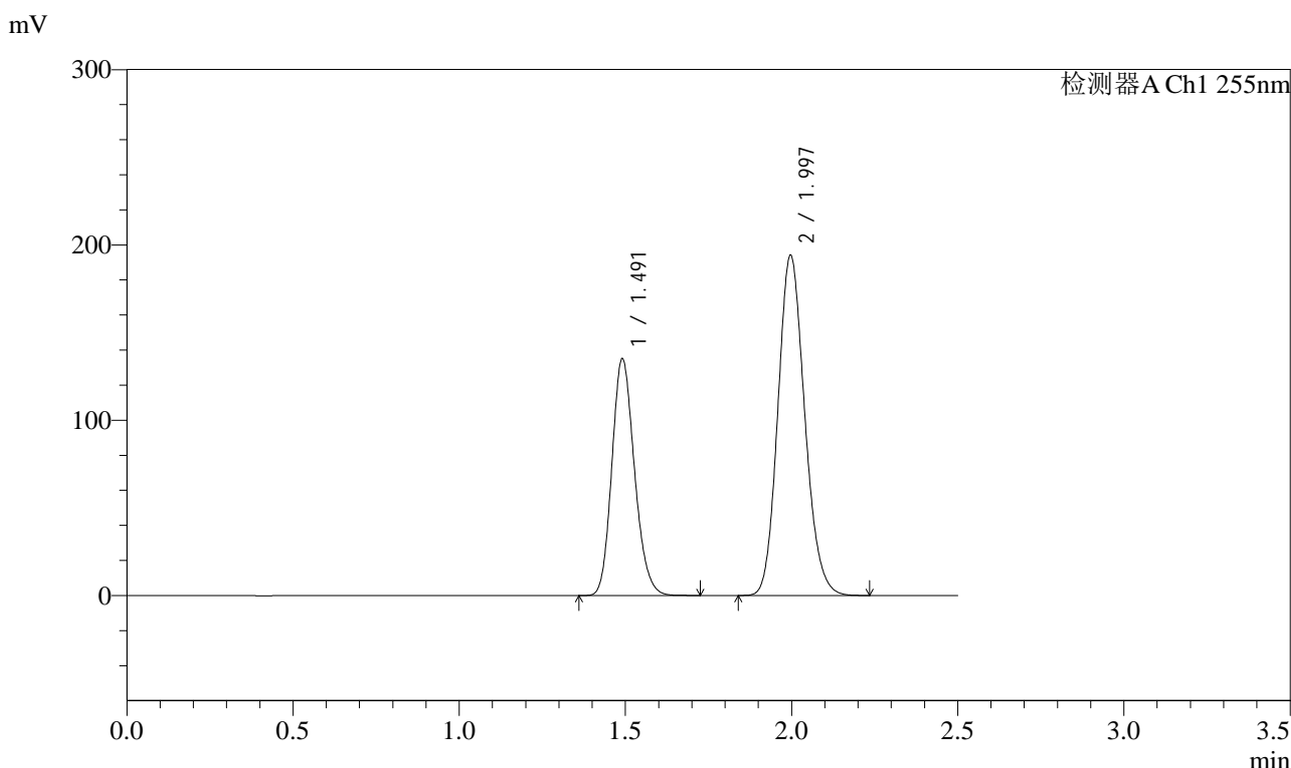
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	633018	37.034	134186	2317	1.175	--
2	1.997	1076260	62.966	192419	2958	1.145	3.732
总计		1709278	100.000	326605			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2955-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:38:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	639280	36.987	134916	2298	1.175	--
2	1.997	1089116	63.013	194049	2935	1.145	3.724
总计		1728396	100.000	328965			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

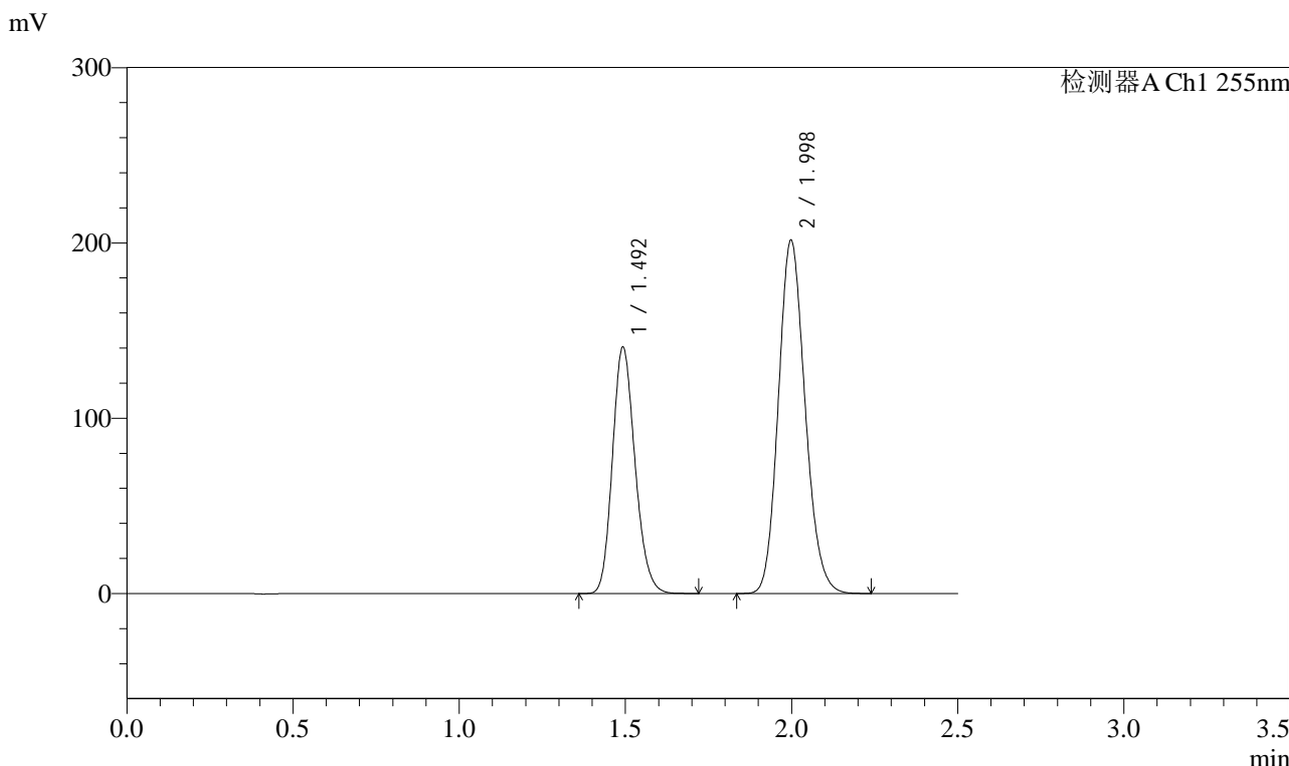


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2956-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 18:41:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

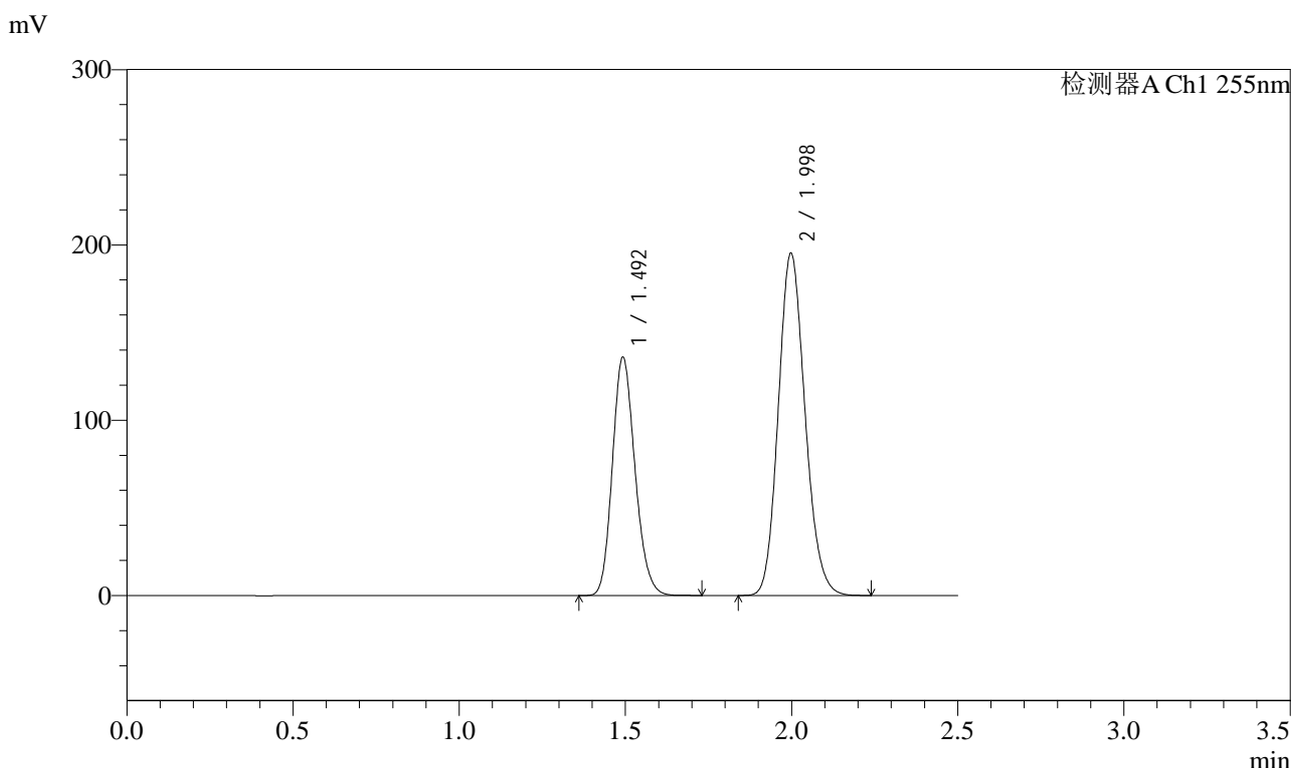
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	664464	37.076	140706	2308	1.176	--
2	1.998	1127685	62.924	201679	2959	1.145	3.730
总计		1792149	100.000	342385			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2957-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 18:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

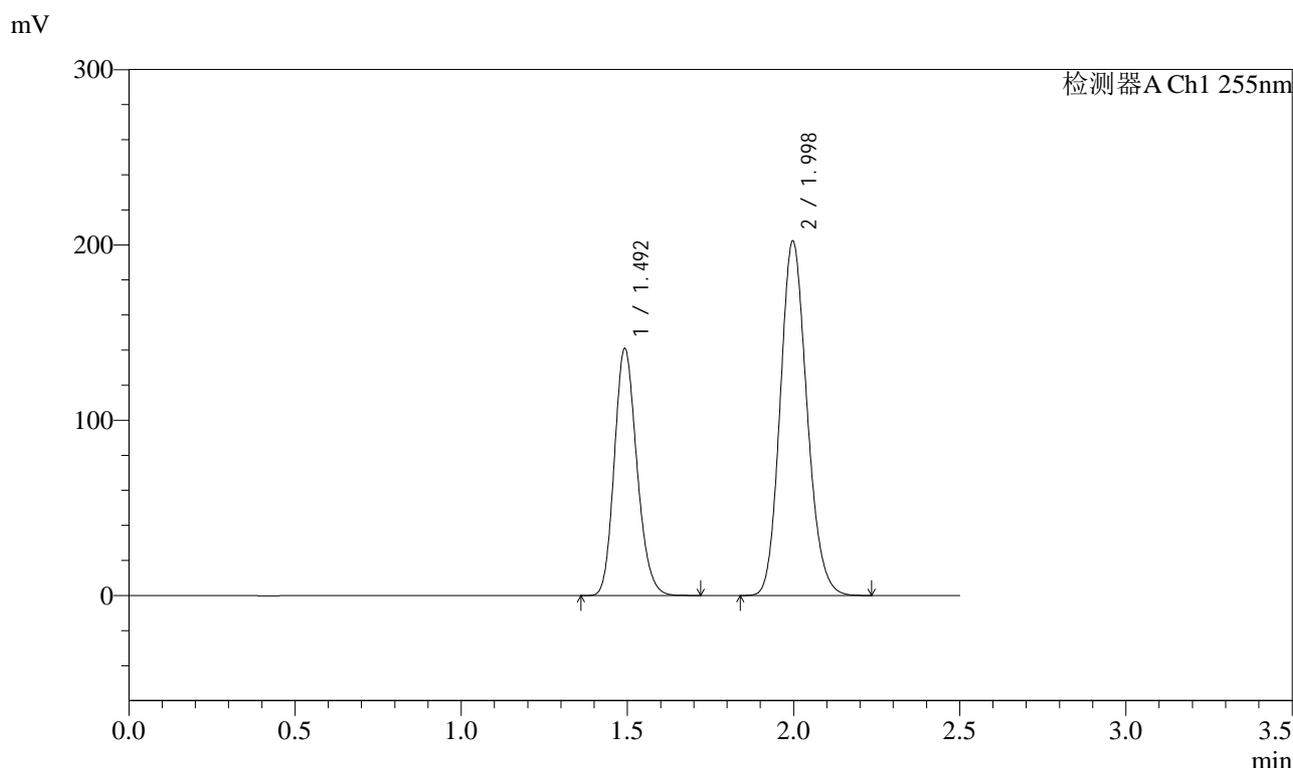
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	643316	37.055	136071	2302	1.173	--
2	1.998	1092787	62.945	195401	2957	1.145	3.726
总计		1736103	100.000	331472			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2958-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

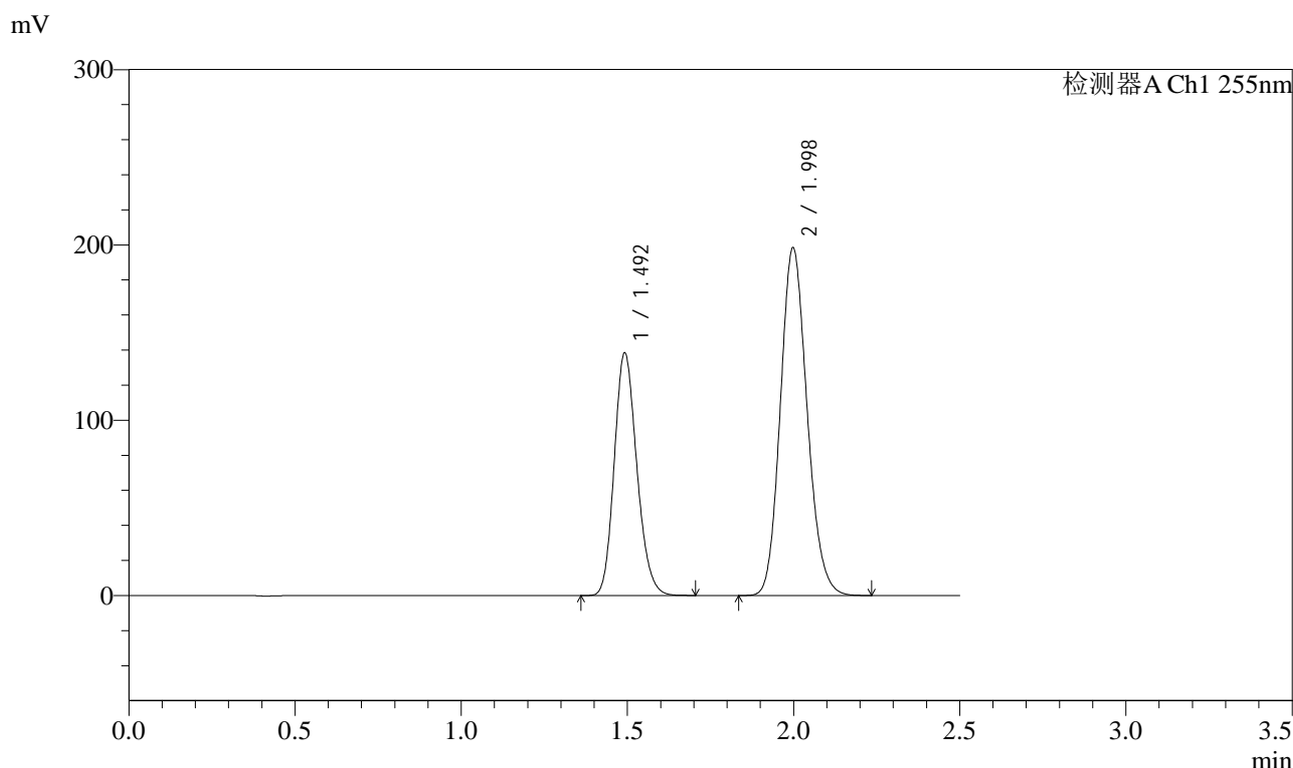
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	665134	36.991	140988	2315	1.175	--
2	1.998	1132981	63.009	202348	2949	1.146	3.728
总计		1798115	100.000	343336			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2959-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	654141	37.059	138483	2308	1.175	--
2	1.998	1110997	62.941	198553	2956	1.145	3.734
总计		1765137	100.000	337036			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

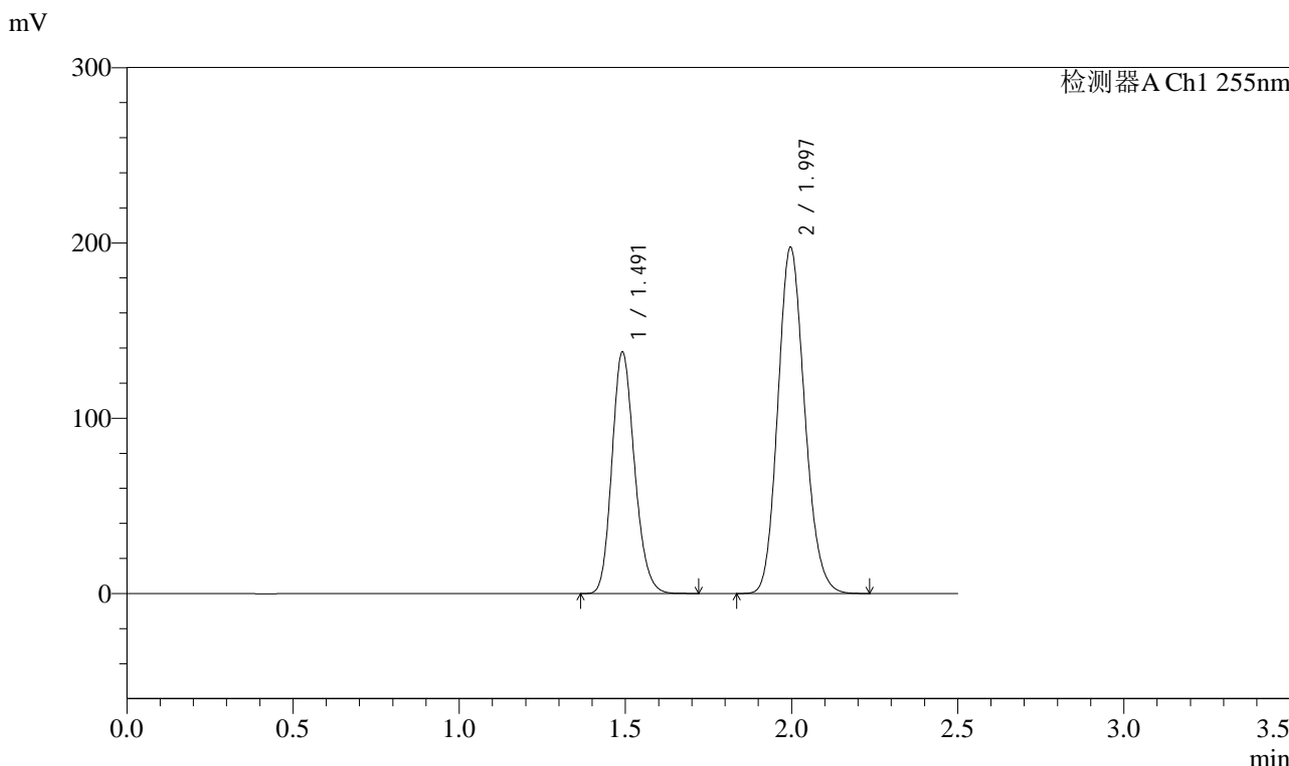


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2960-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:52:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

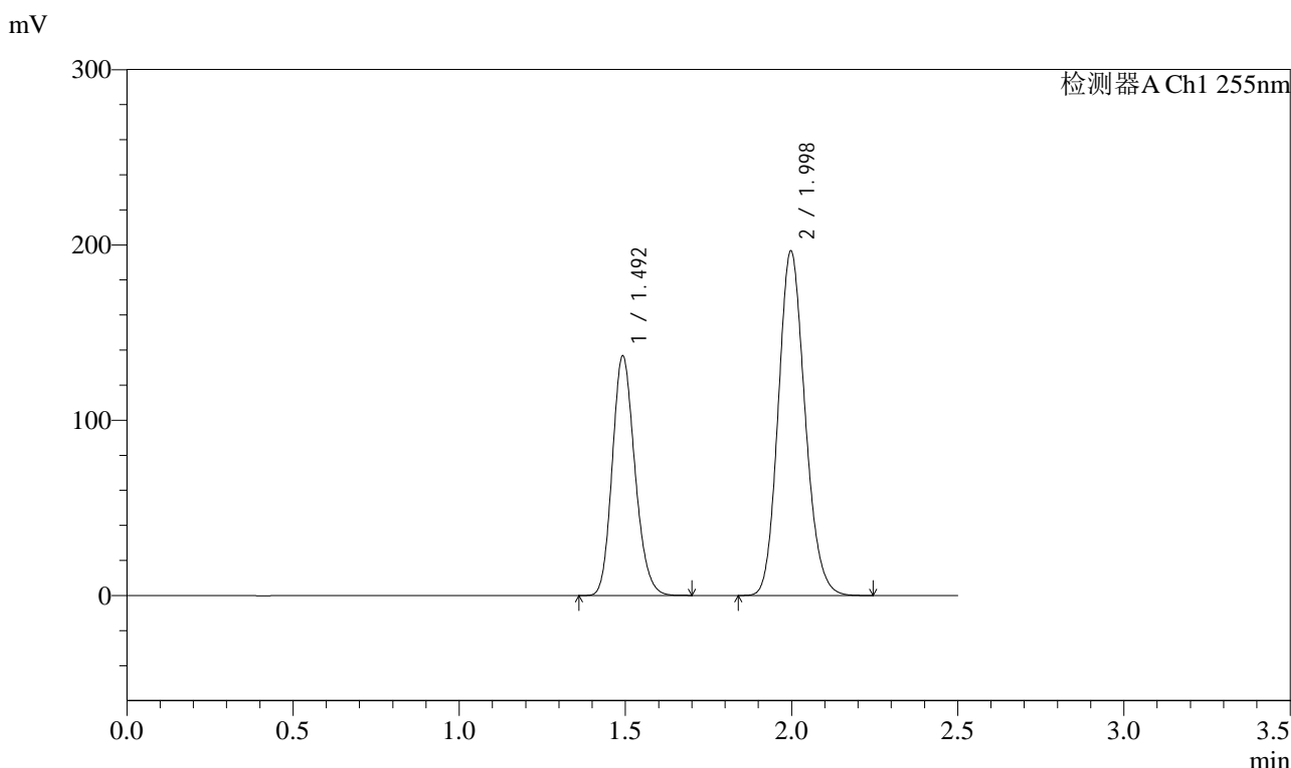
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	650471	36.995	137595	2310	1.176	--
2	1.997	1107806	63.005	197474	2939	1.146	3.727
总计		1758277	100.000	335069			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2961-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

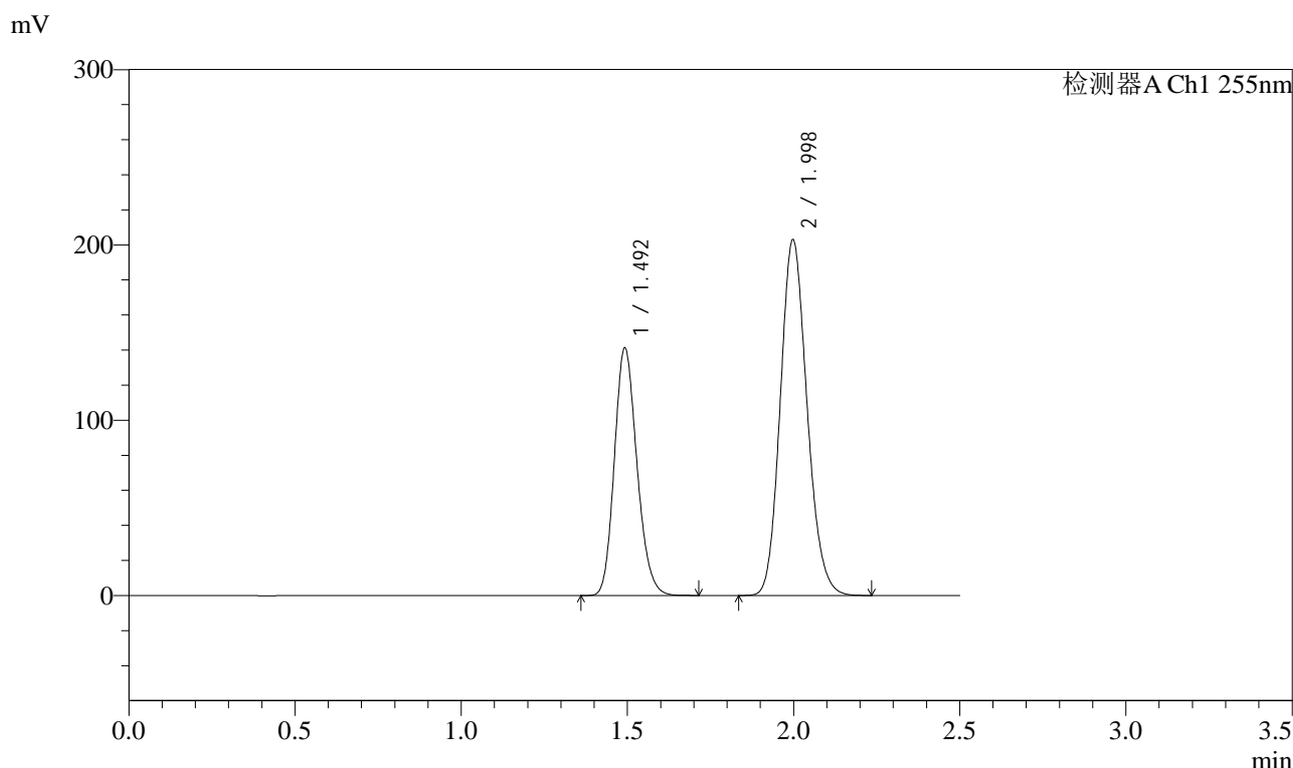
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	646732	37.012	136730	2302	1.173	--
2	1.998	1100634	62.988	196697	2956	1.146	3.728
总计		1747366	100.000	333427			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2962-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

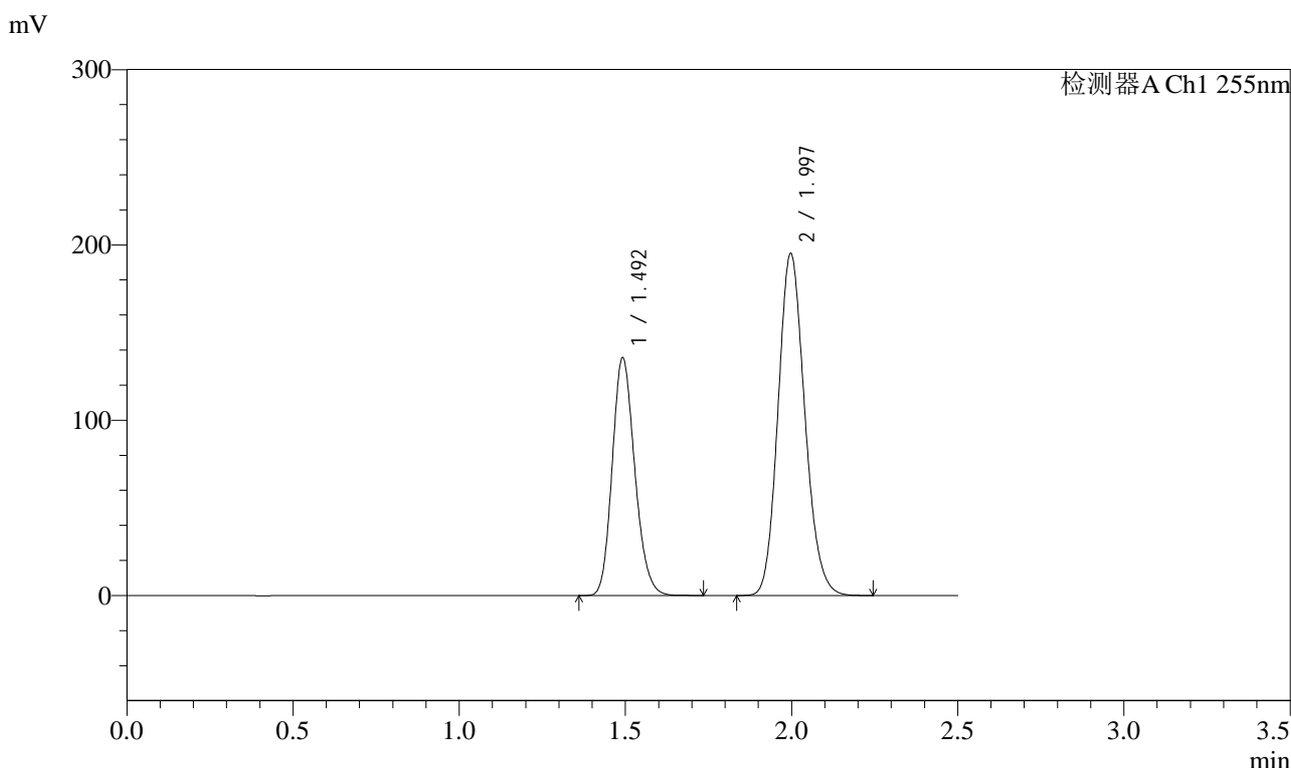
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	667116	36.985	141321	2311	1.175	--
2	1.998	1136634	63.015	203100	2953	1.147	3.729
总计		1803750	100.000	344421			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2963-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 19:01:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

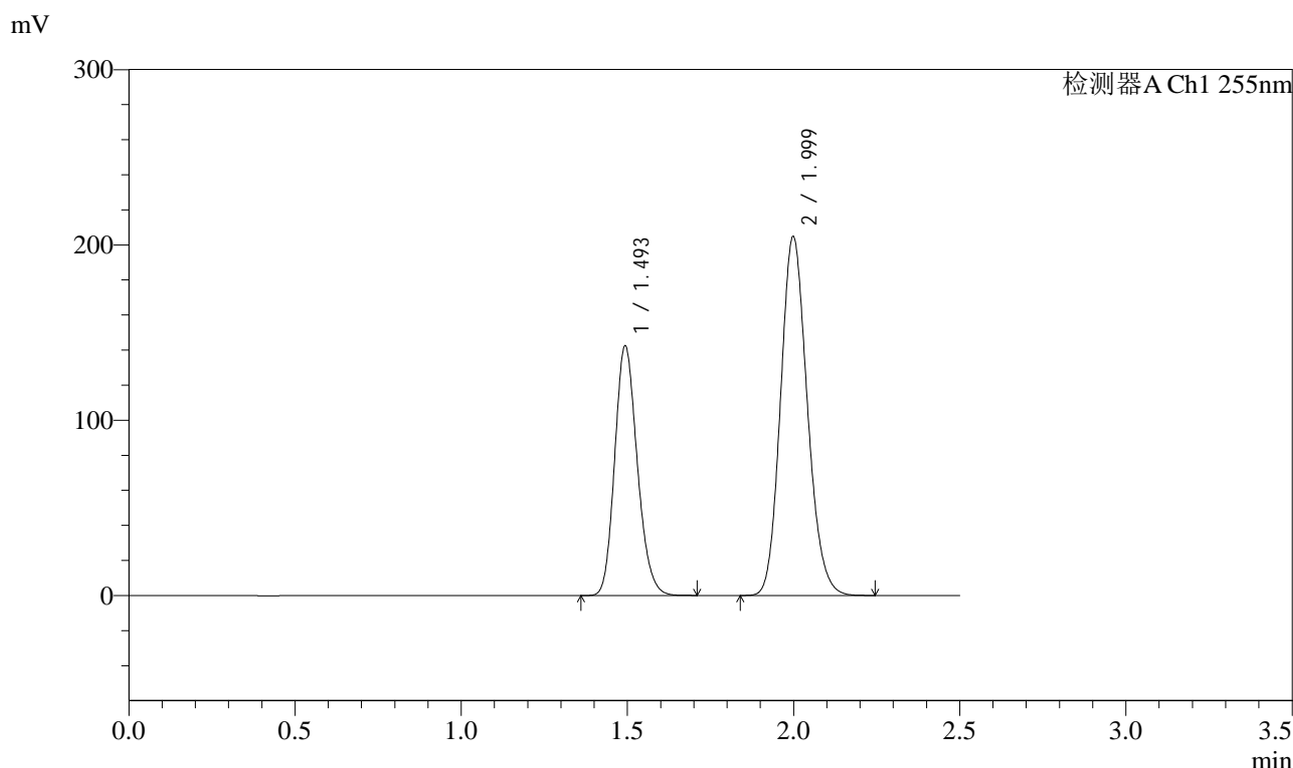
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	640269	36.959	135622	2316	1.176	--
2	1.997	1092104	63.041	195177	2953	1.146	3.731
总计		1732373	100.000	330799			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2964-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 19:04:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

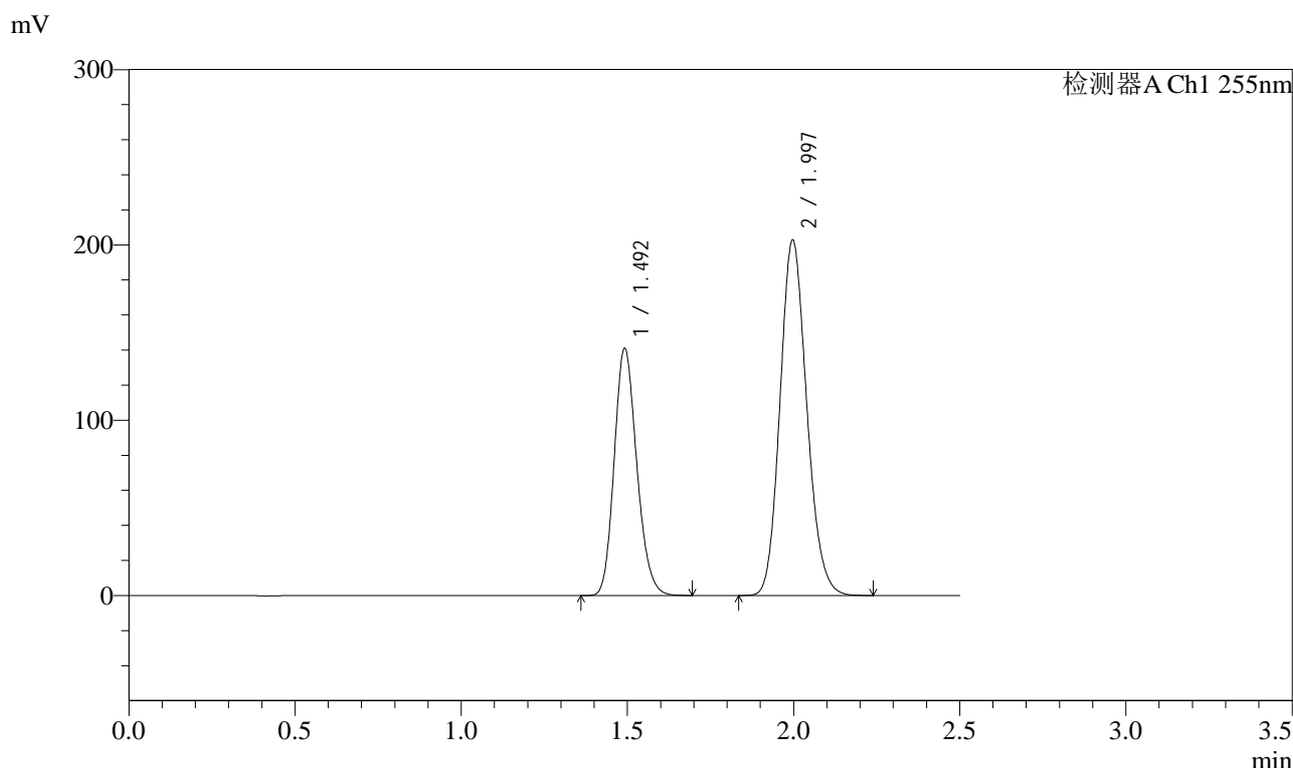
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	672822	36.958	142634	2313	1.177	--
2	1.999	1147671	63.042	204934	2951	1.147	3.726
总计		1820493	100.000	347568			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2965-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 19:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

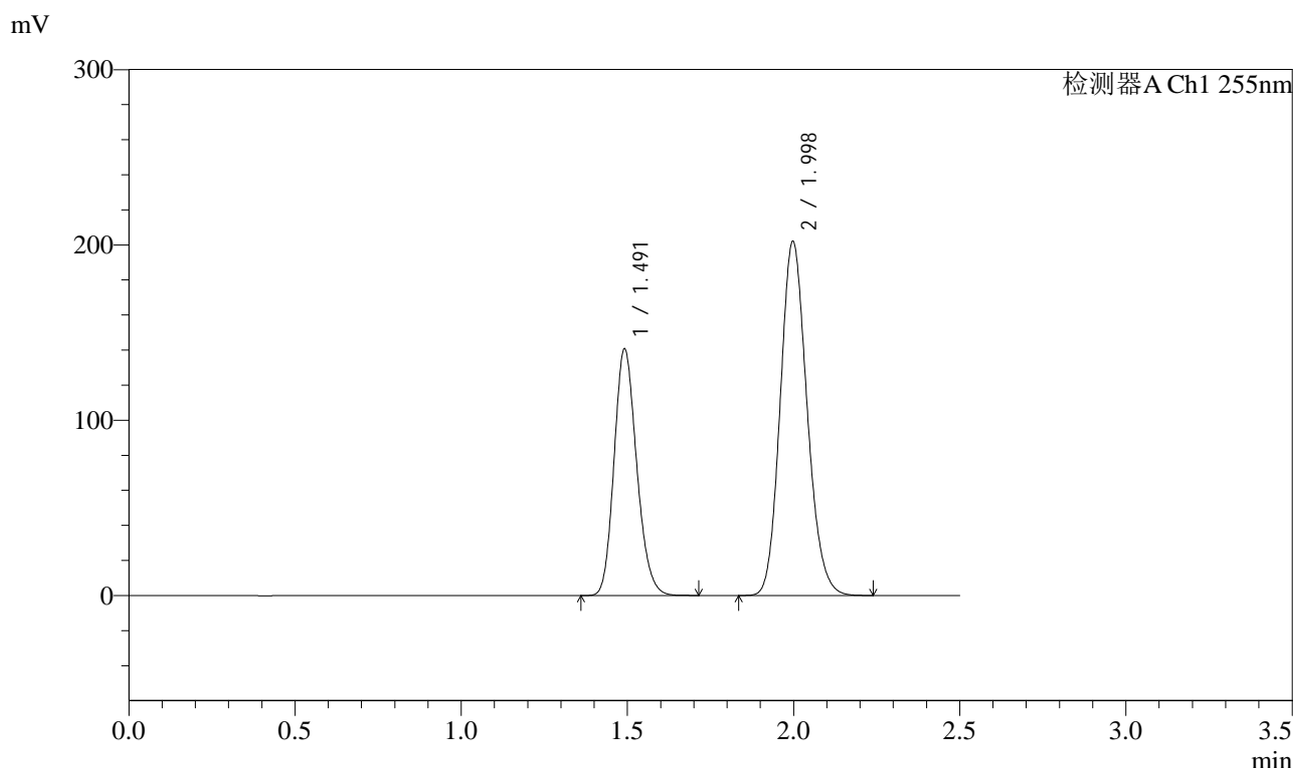
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	665820	36.943	140990	2310	1.177	--
2	1.997	1136487	63.057	202766	2945	1.147	3.725
总计		1802307	100.000	343756			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2966-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 19:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

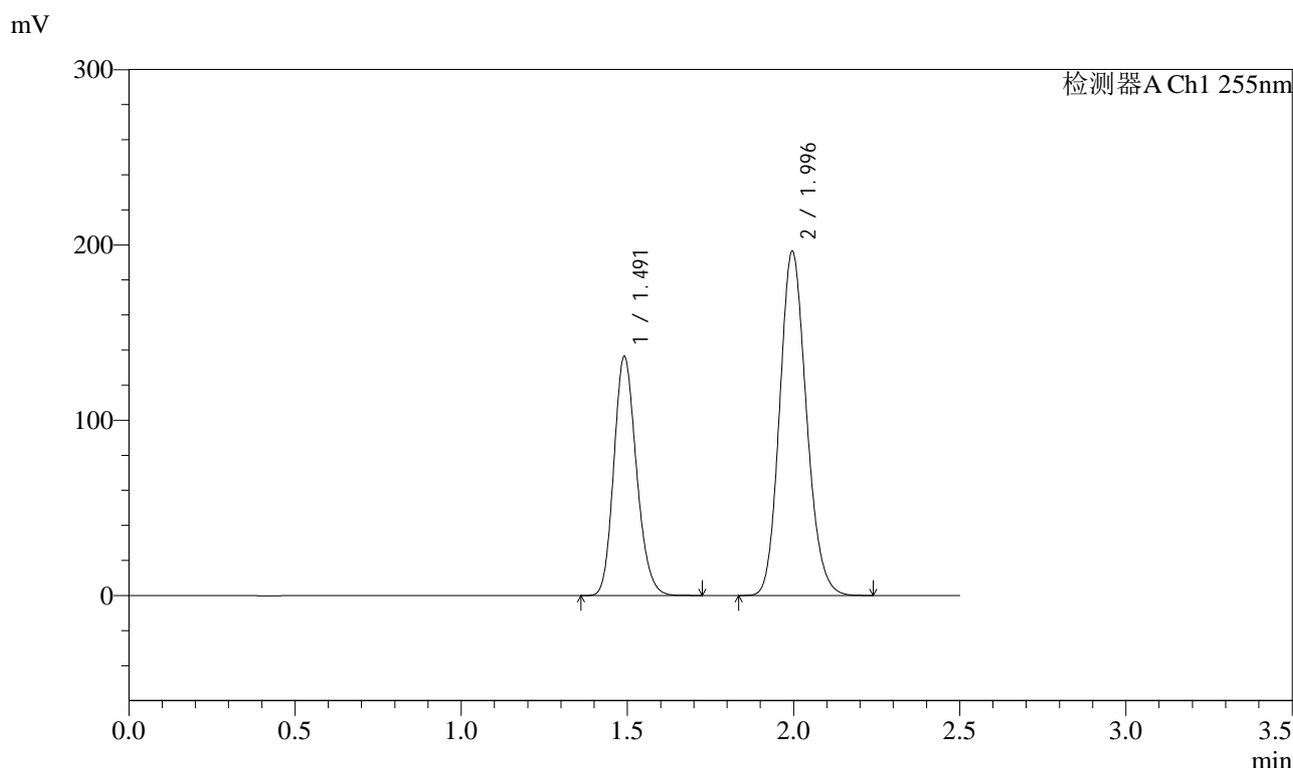
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	665478	36.980	140578	2300	1.177	--
2	1.998	1134105	63.020	202179	2942	1.147	3.728
总计		1799584	100.000	342757			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-159/30-2967-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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	: 2024/03/14 19:12:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

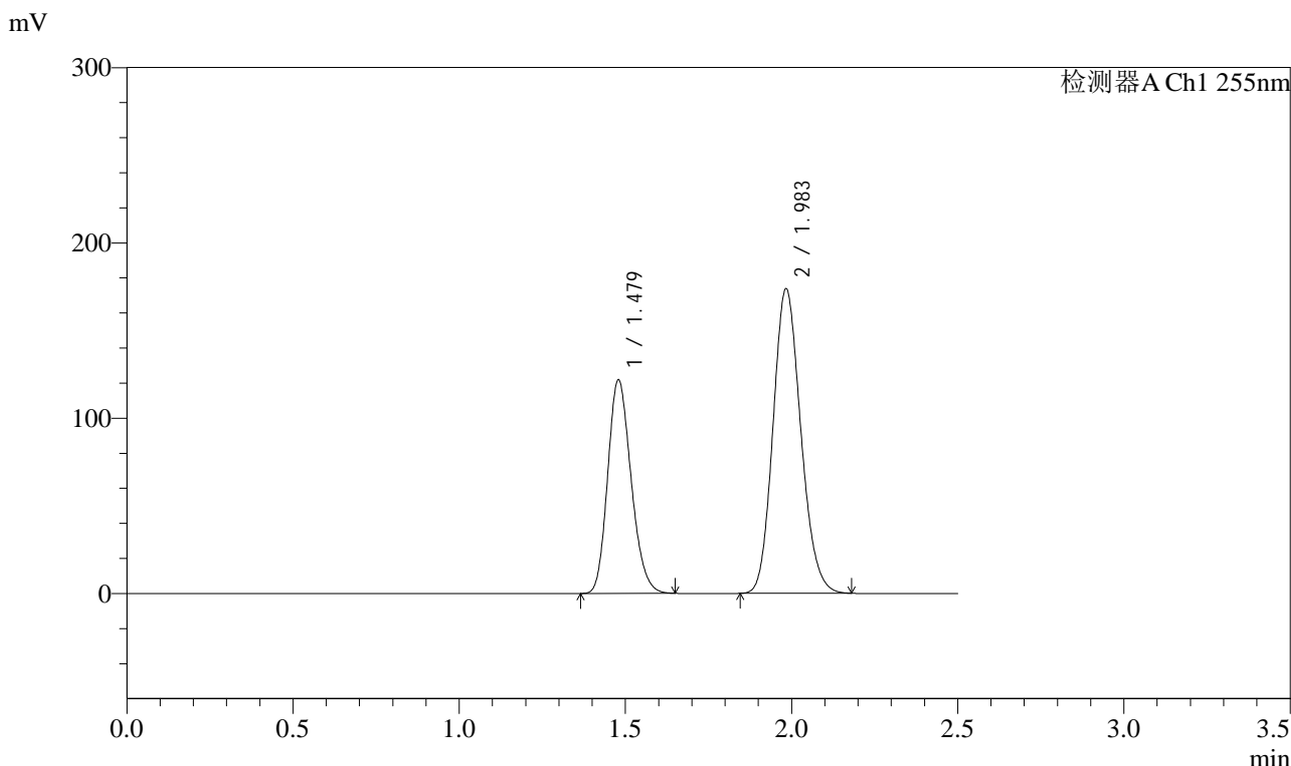
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	645488	36.958	136207	2297	1.176	--
2	1.996	1101071	63.042	196144	2944	1.147	3.722
总计		1746559	100.000	332351			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 30-2968-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 19:15:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

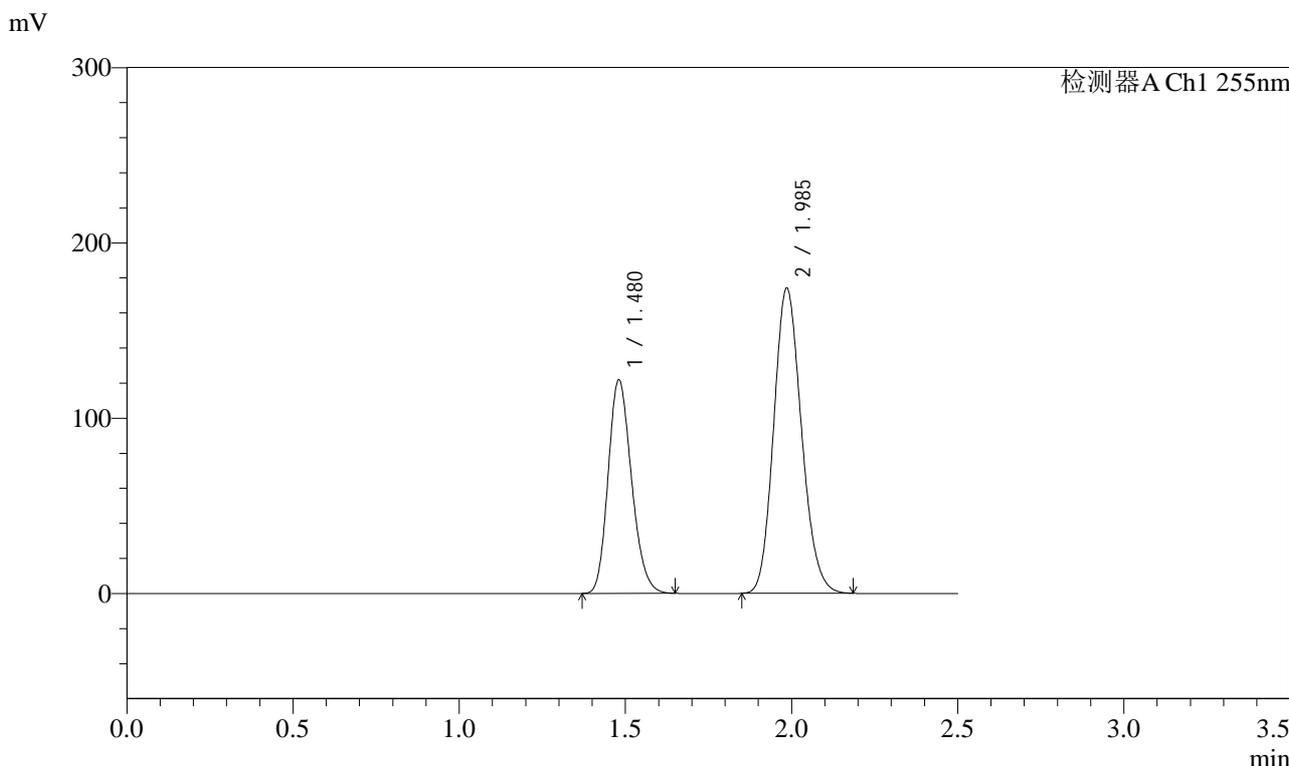
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	598209	37.216	122018	2091	1.192	--
2	1.983	1009210	62.784	173922	2693	1.148	3.574
总计		1607419	100.000	295940			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 30-2969-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 19:18:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

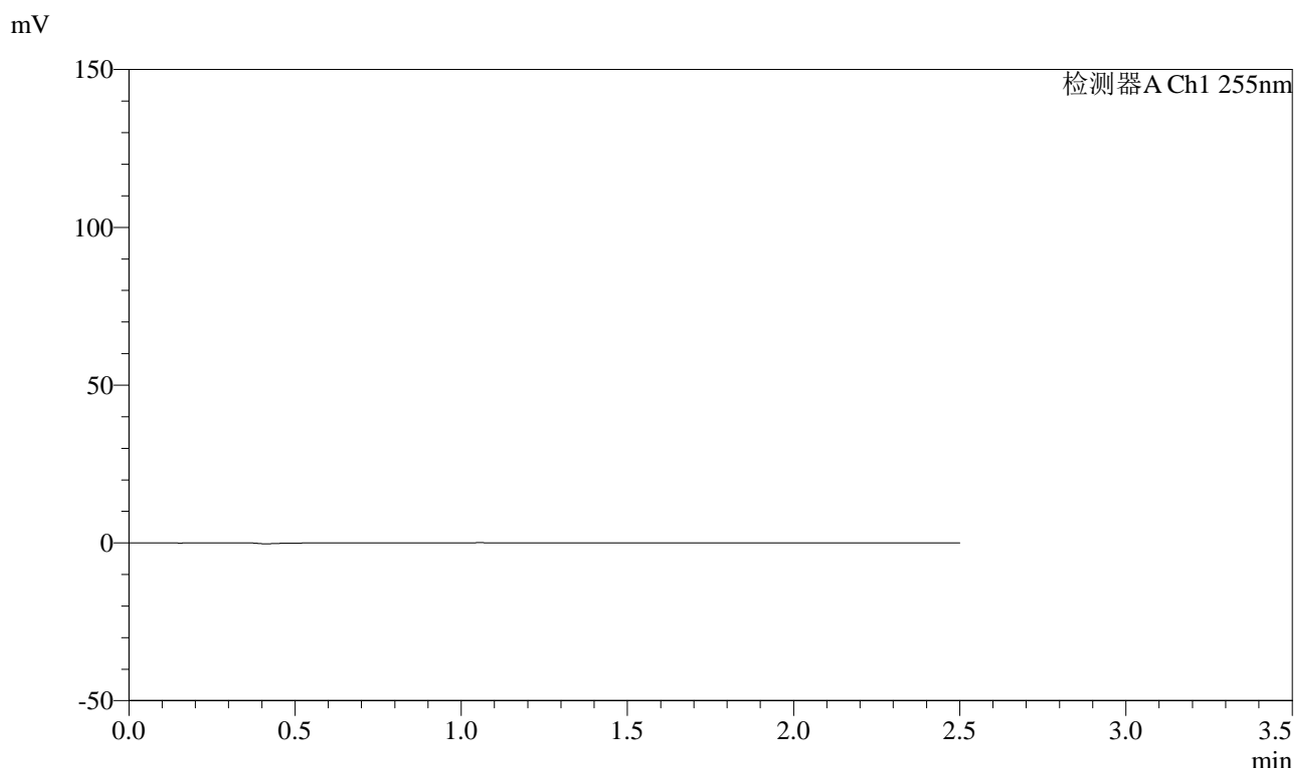
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	597965	37.122	121852	2095	1.194	--
2	1.985	1012836	62.878	173994	2687	1.149	3.576
总计		1610801	100.000	295846			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-01批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2970-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
溶剂

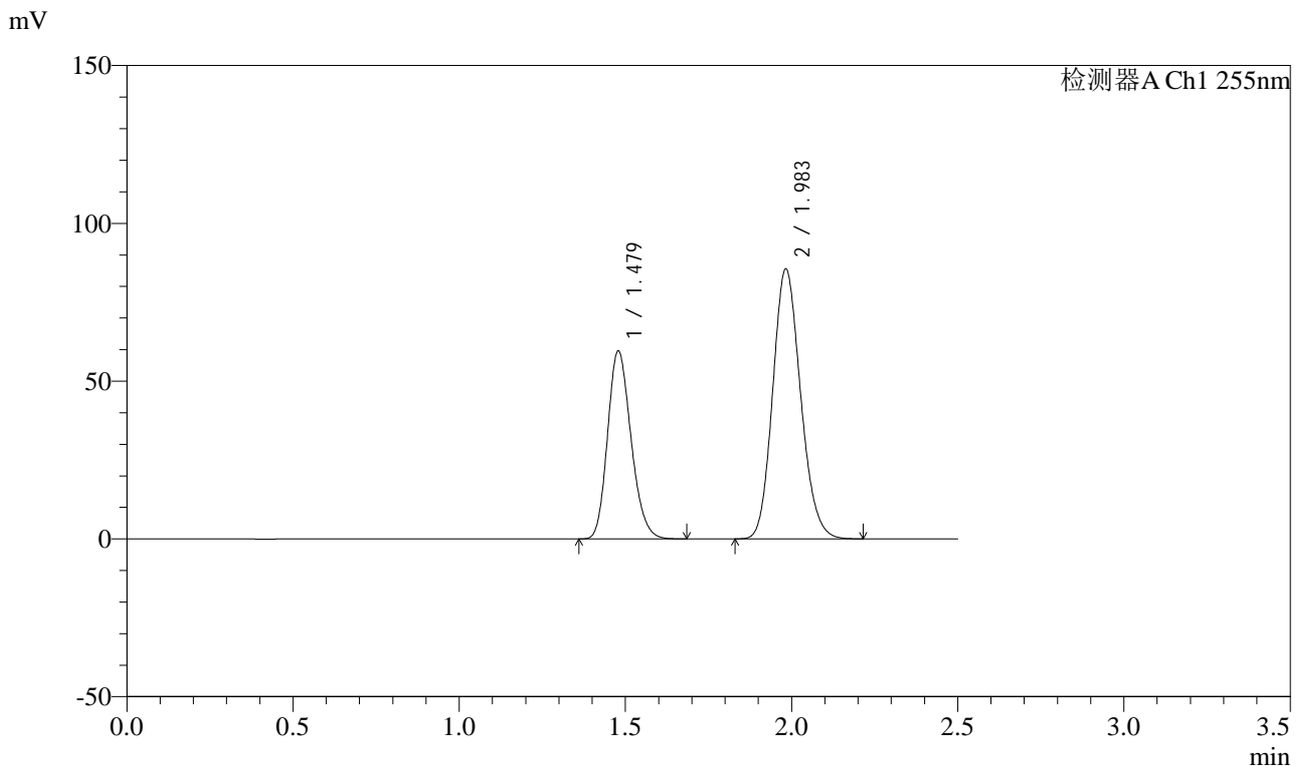


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2971-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

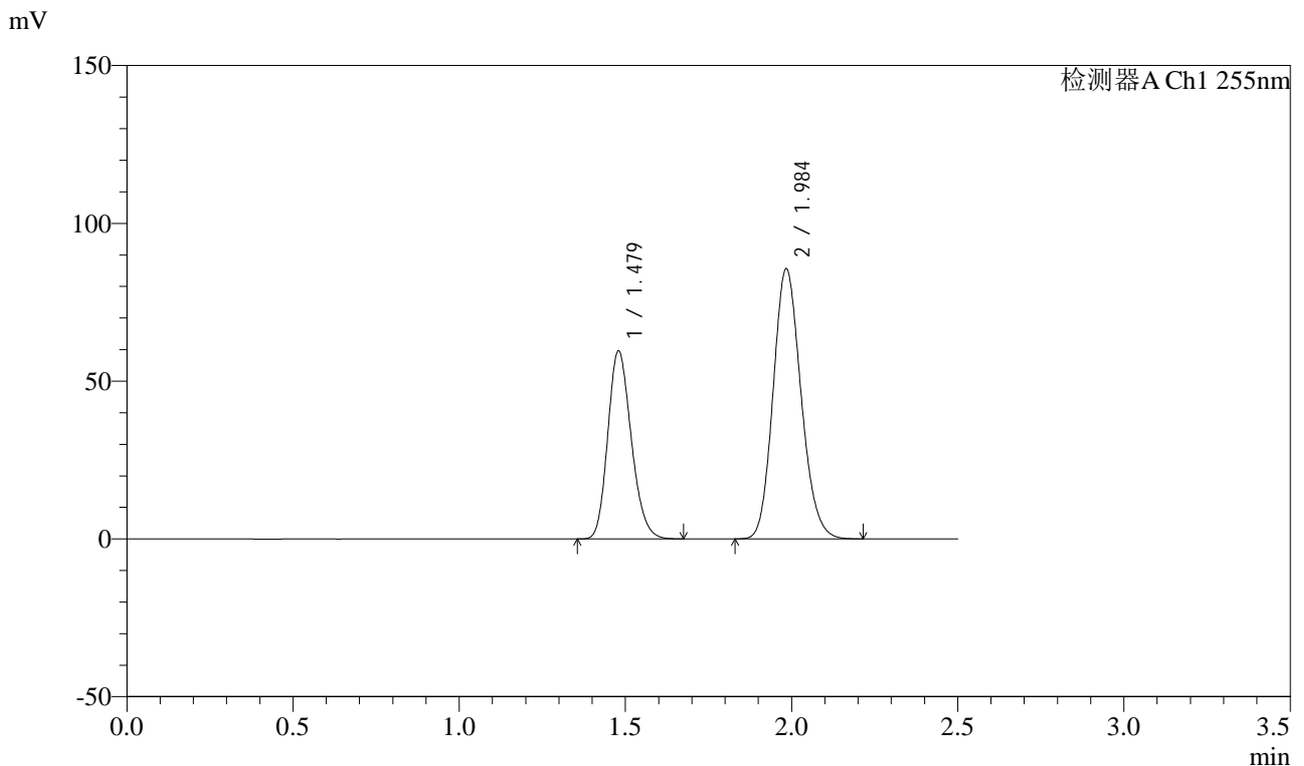
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	293100	37.016	59691	2087	1.195	--
2	1.983	498717	62.984	85624	2677	1.149	3.565
总计		791817	100.000	145315			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2972-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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: 2024/03/14 19:27:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:28:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	293382	37.000	59675	2083	1.195	--
2	1.984	499535	63.000	85689	2675	1.149	3.565
总计		792916	100.000	145364			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

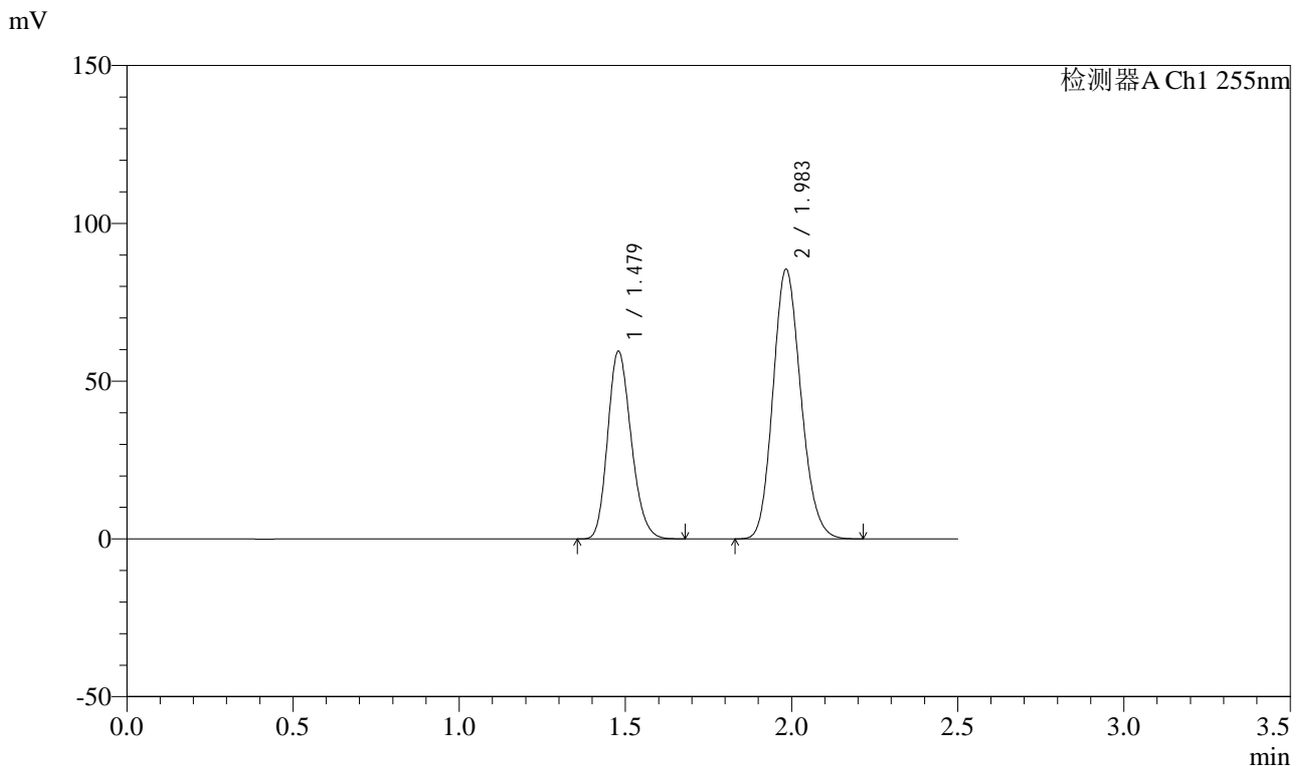


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2973-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

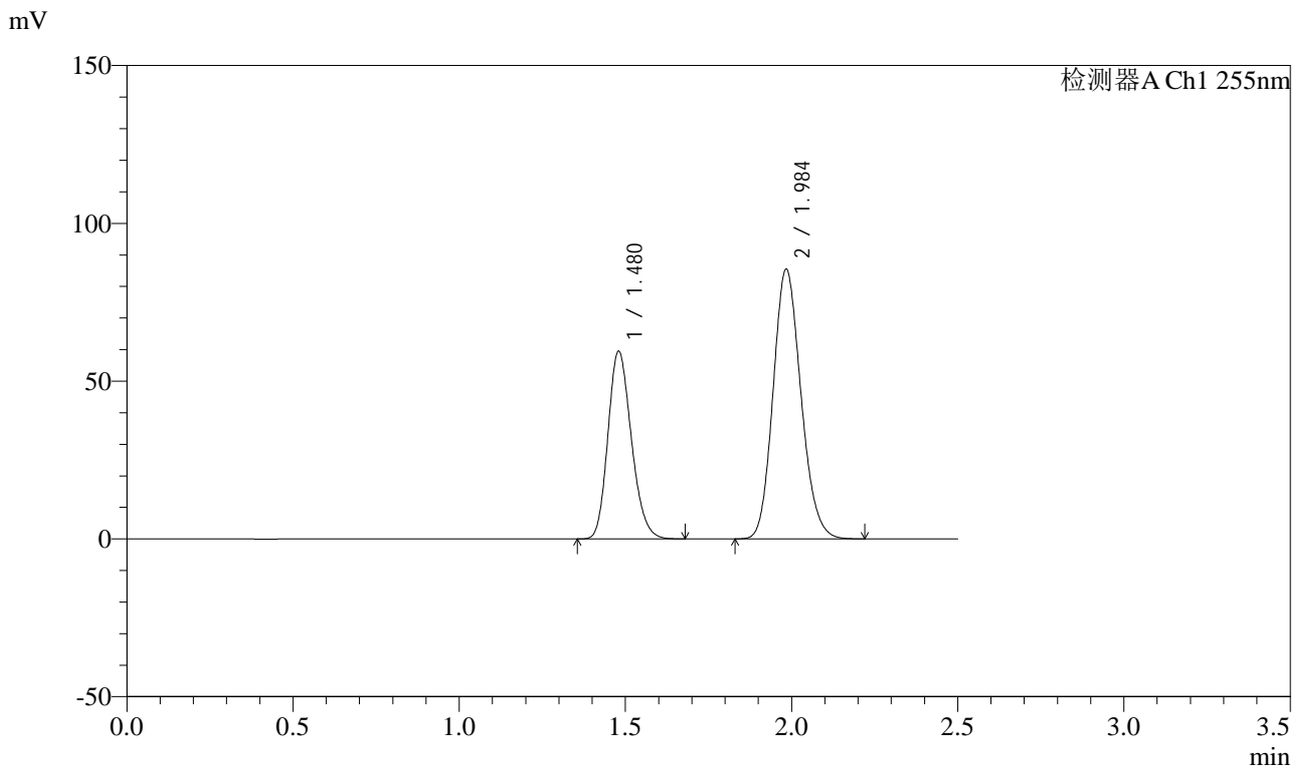
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	293075	37.004	59591	2083	1.195	--
2	1.983	498944	62.996	85545	2669	1.151	3.562
总计		792020	100.000	145136			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2974-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

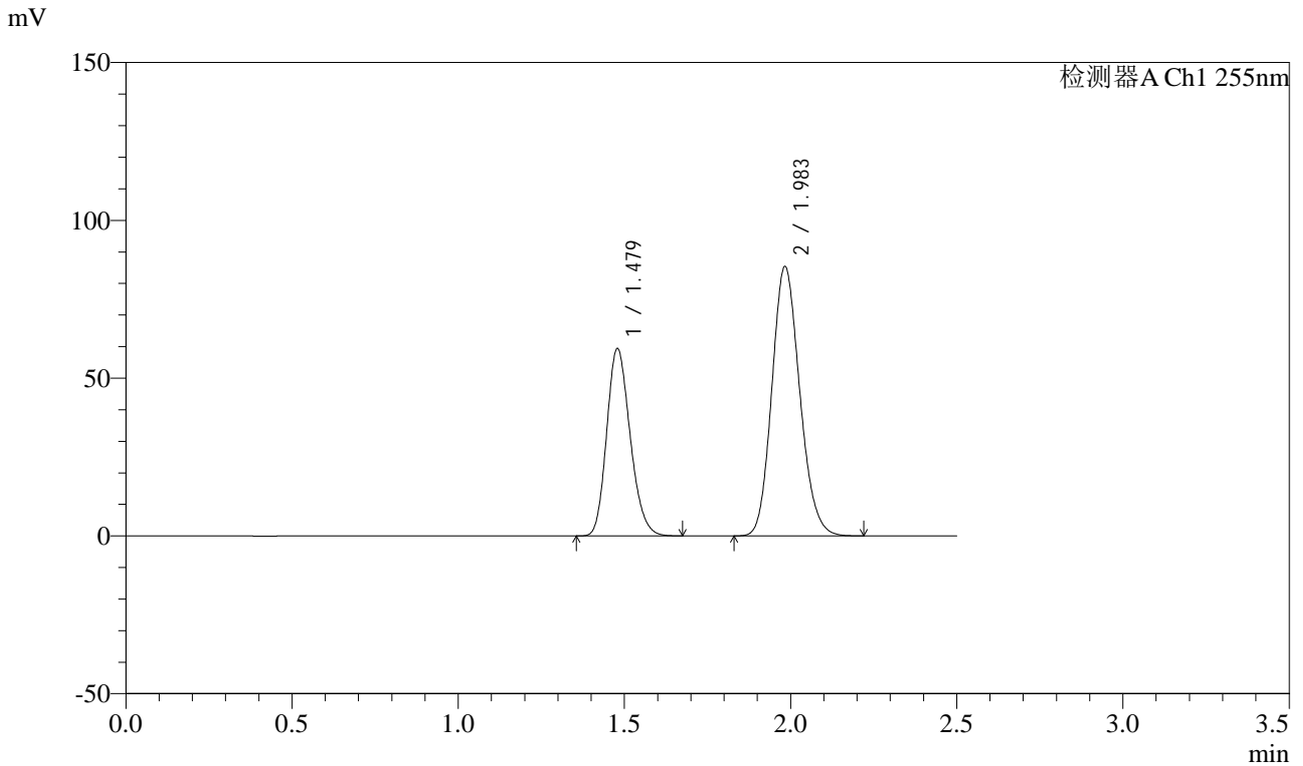
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	292395	36.983	59547	2093	1.193	--
2	1.984	498219	63.017	85578	2680	1.149	3.567
总计		790614	100.000	145125			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2975-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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: 2024/03/14 19:35:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:28:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

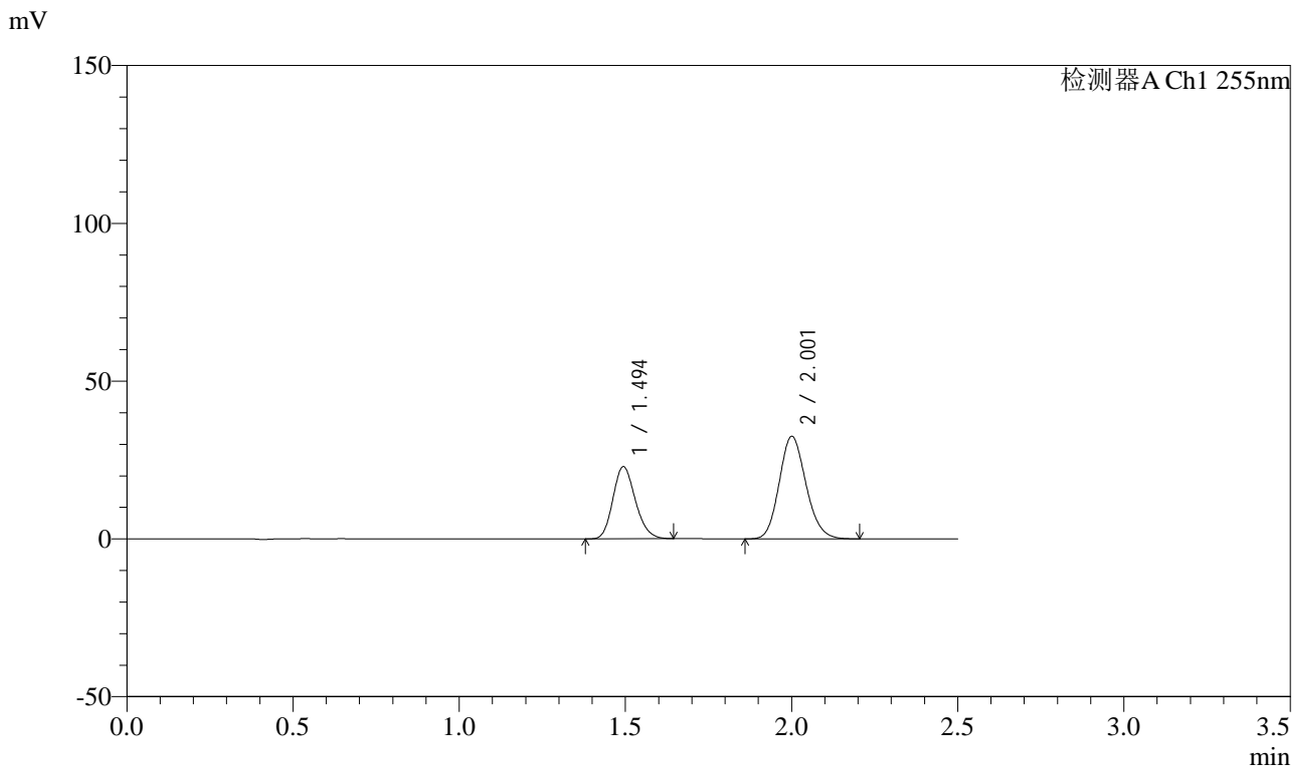
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	291905	36.964	59478	2089	1.194	--
2	1.983	497790	63.036	85463	2680	1.149	3.567
总计		789695	100.000	144941			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2976-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	107514	37.129	22892	2323	1.176	--
2	2.001	182051	62.871	32486	2962	1.146	3.742
总计		289565	100.000	55378			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

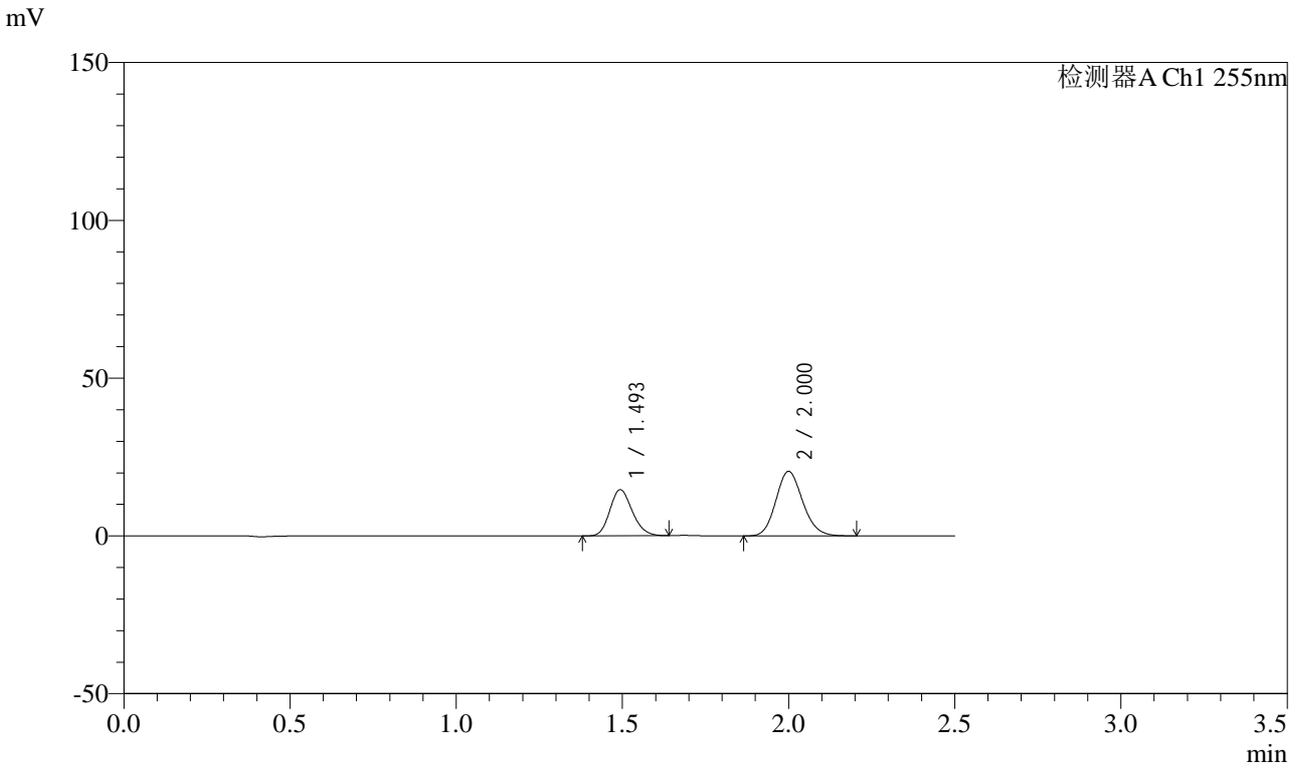


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2977-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

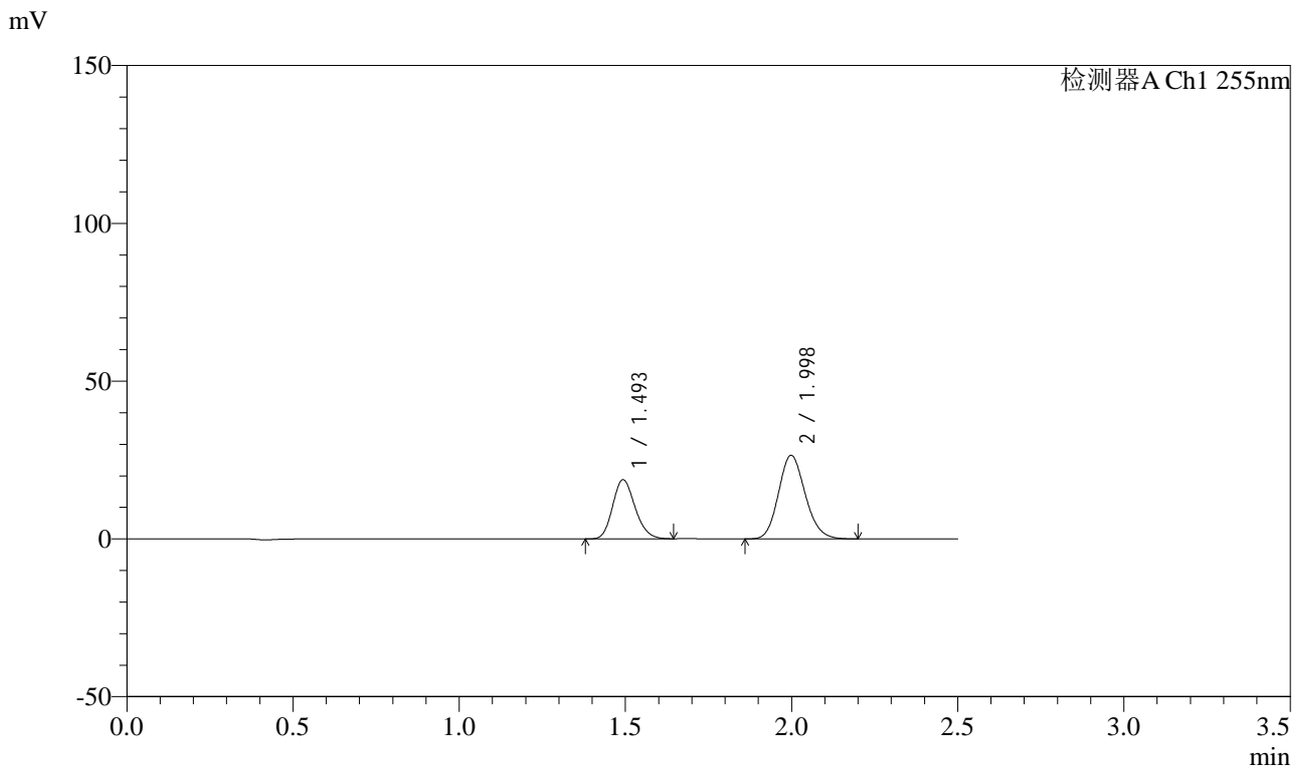
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	68579	37.437	14647	2331	1.172	--
2	2.000	114607	62.563	20470	2955	1.143	3.739
总计		183186	100.000	35117			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2978-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

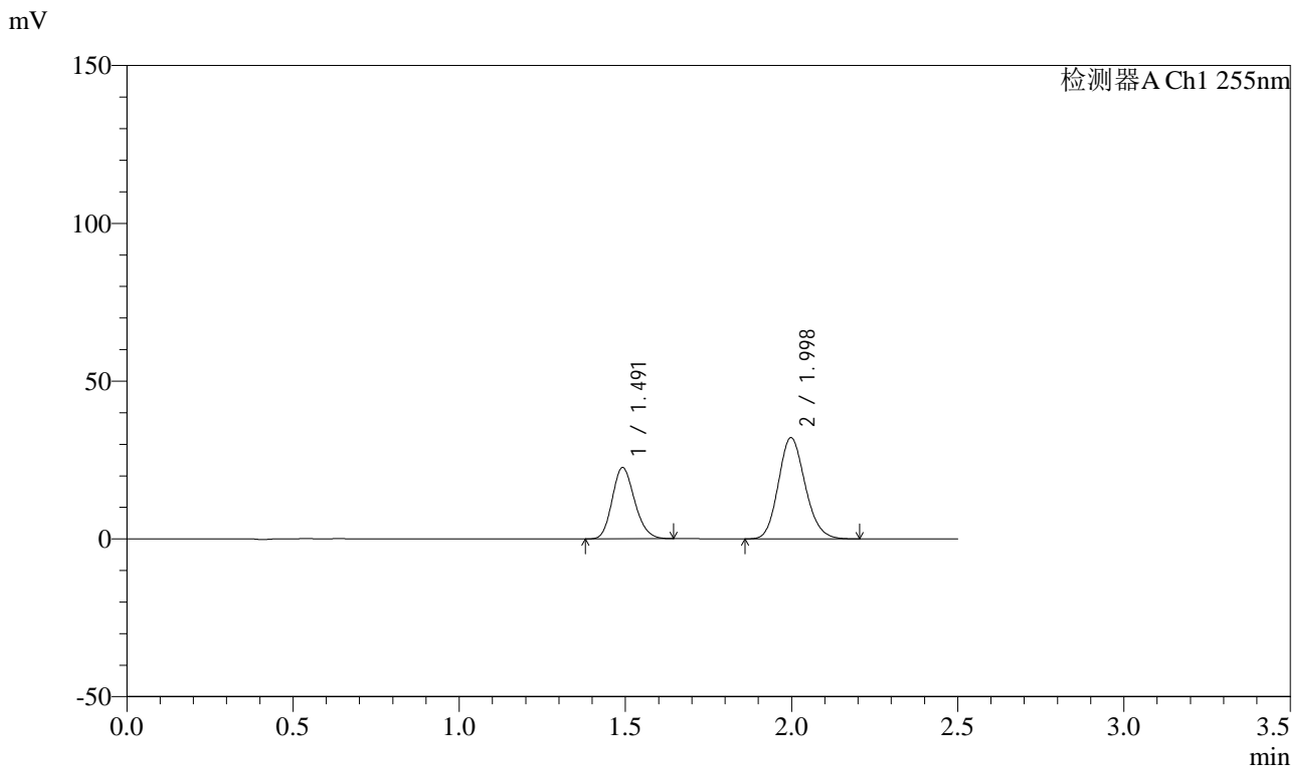
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	87980	37.247	18788	2329	1.173	--
2	1.998	148229	62.753	26524	2955	1.145	3.735
总计		236209	100.000	45312			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2979-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 19:47:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	106001	37.065	22582	2326	1.172	--
2	1.998	179982	62.935	32125	2945	1.146	3.740
总计		285983	100.000	54706			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

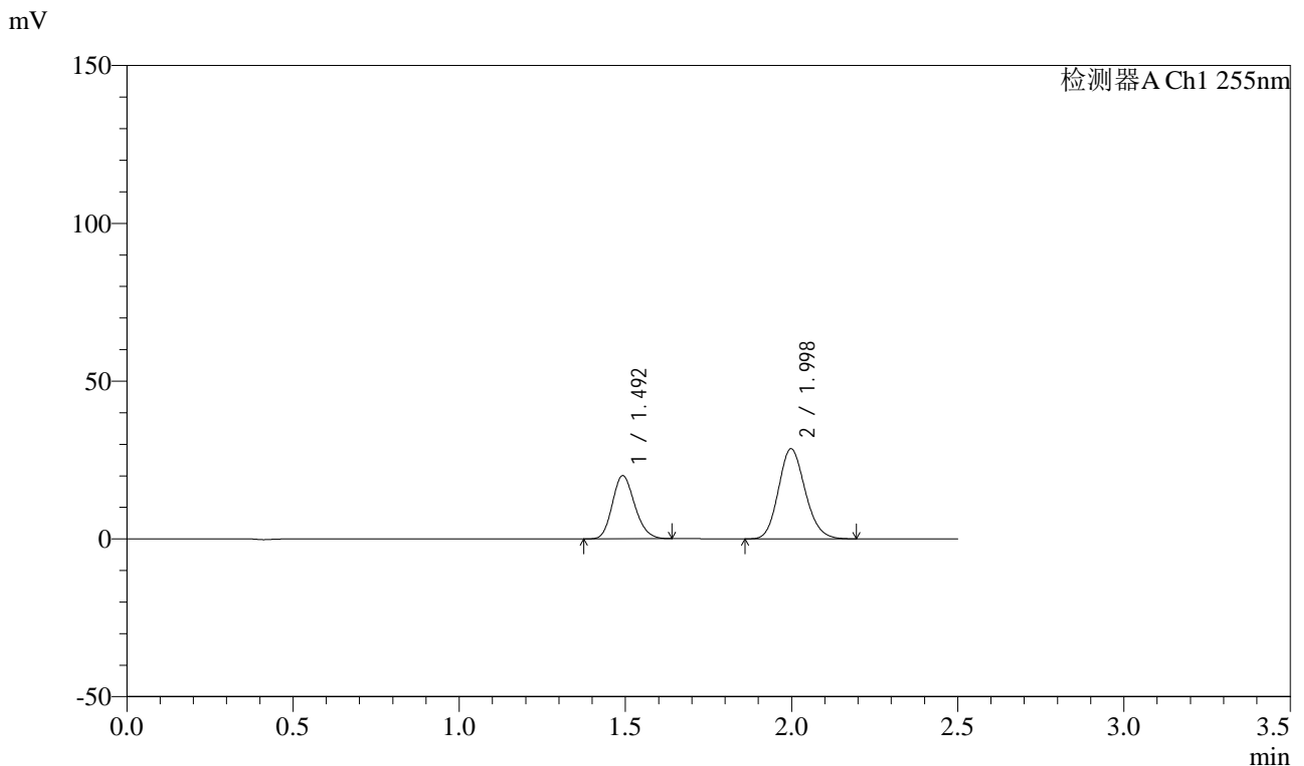


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2980-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

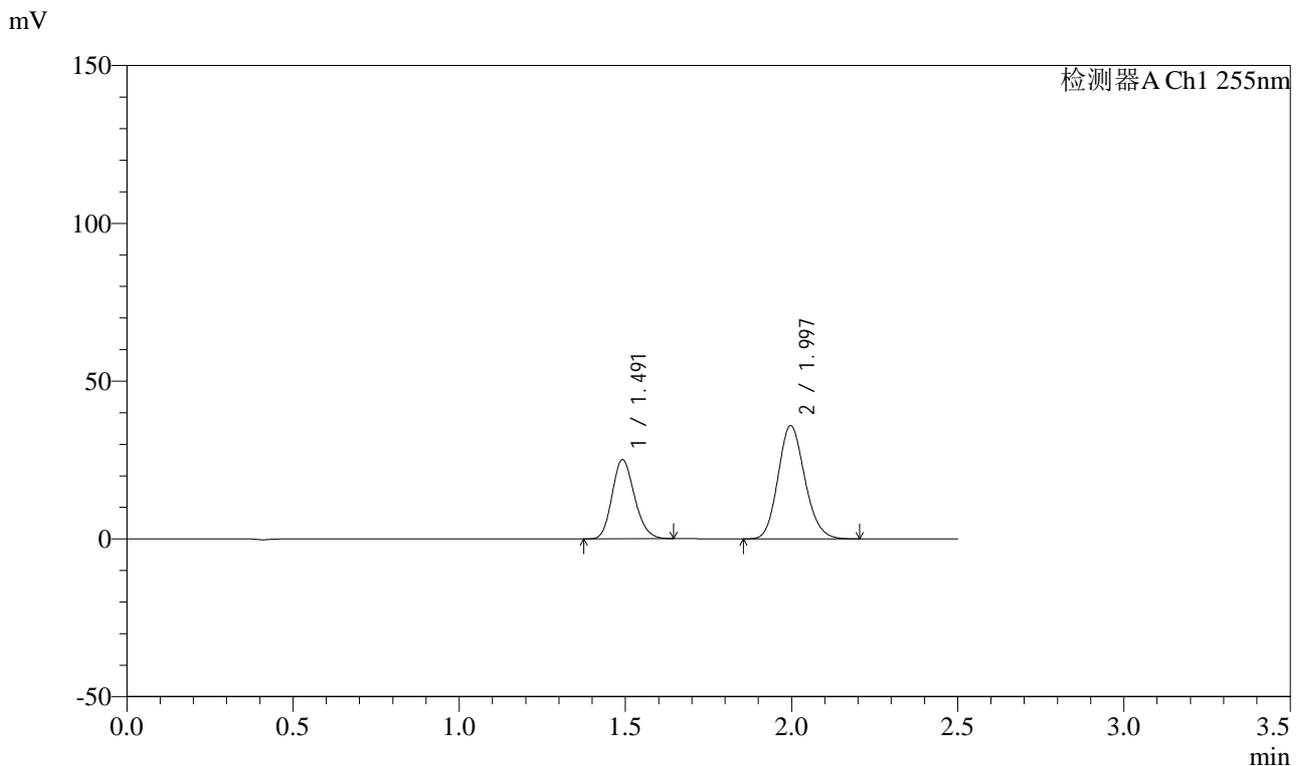
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	93938	37.033	20042	2330	1.174	--
2	1.998	159719	62.967	28592	2959	1.145	3.744
总计		253657	100.000	48634			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2981-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

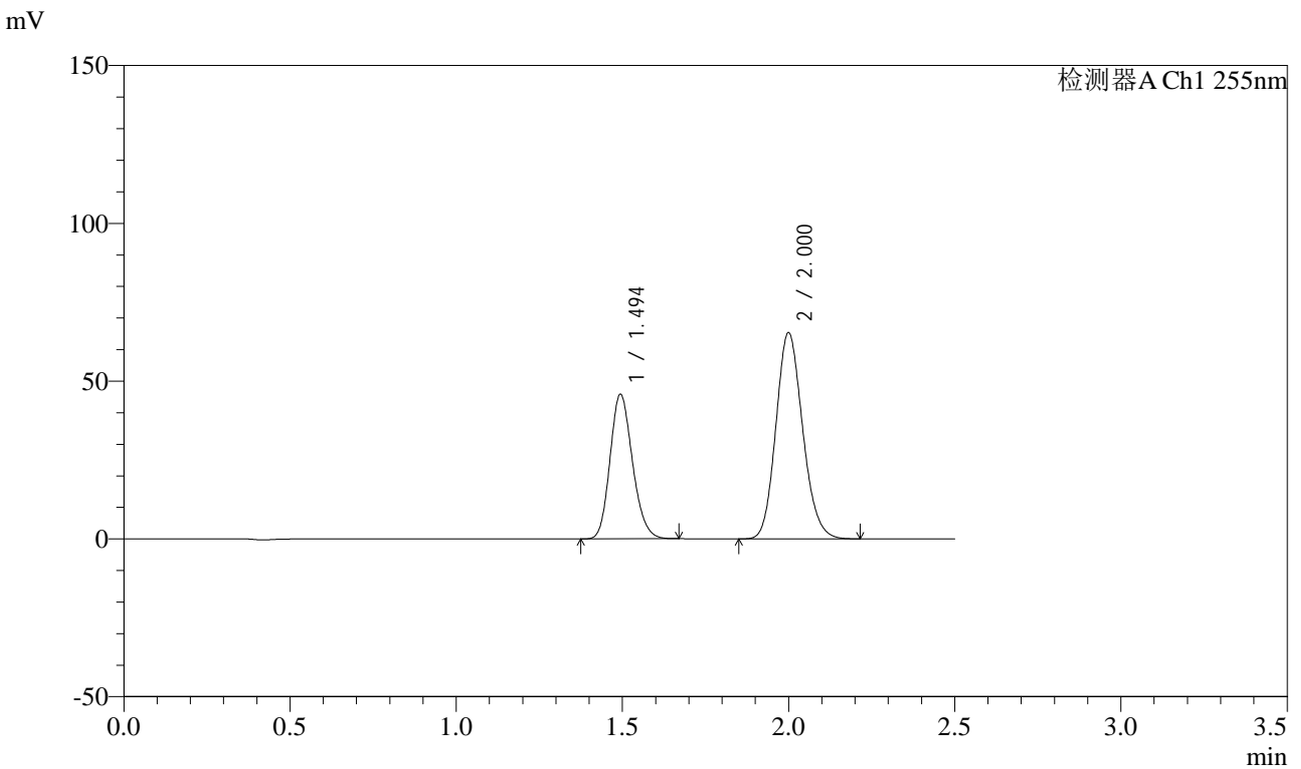
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	117974	36.938	25104	2322	1.172	--
2	1.997	201411	63.062	35932	2942	1.145	3.734
总计		319385	100.000	61036			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2982-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 19:55:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	215646	37.084	45914	2332	1.175	--
2	2.000	365861	62.916	65395	2963	1.145	3.737
总计		581508	100.000	111309			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

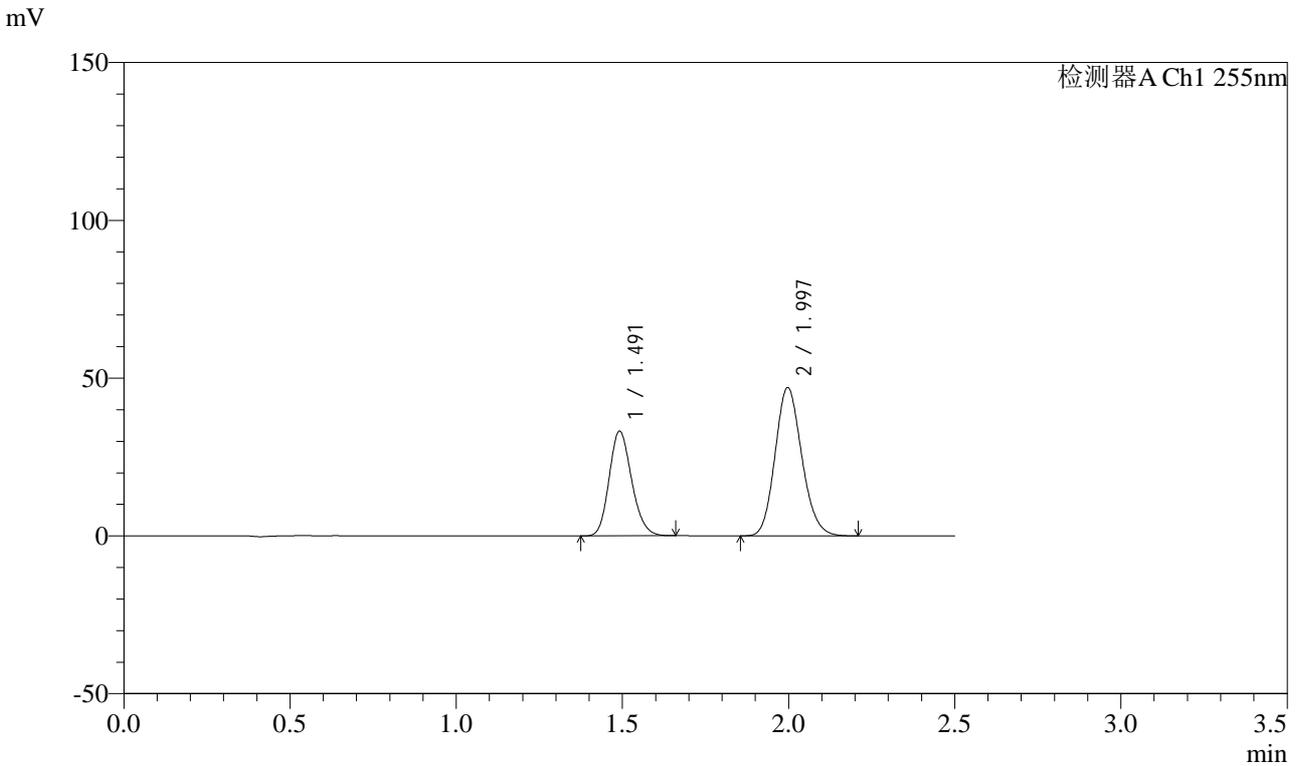


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2983-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

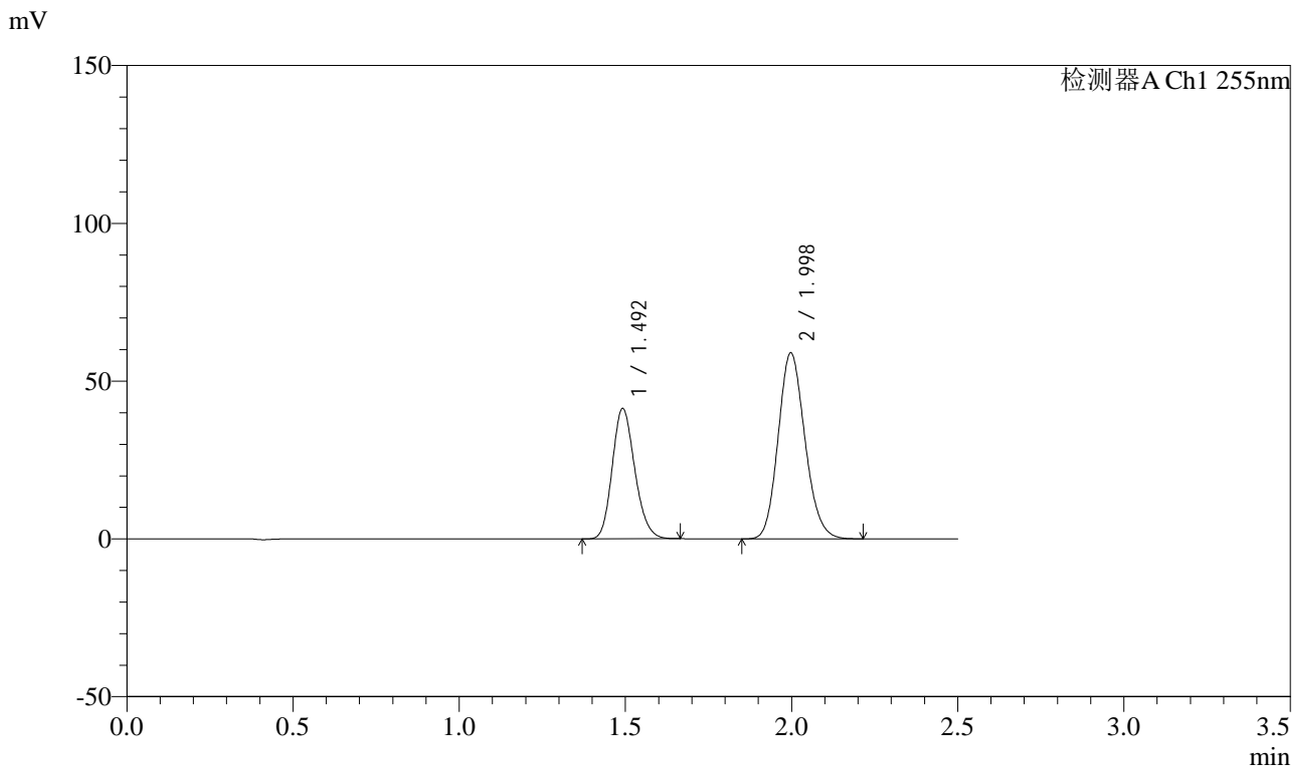
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	156370	37.249	33181	2311	1.173	--
2	1.997	263421	62.751	47032	2945	1.146	3.728
总计		419791	100.000	80213			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2984-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

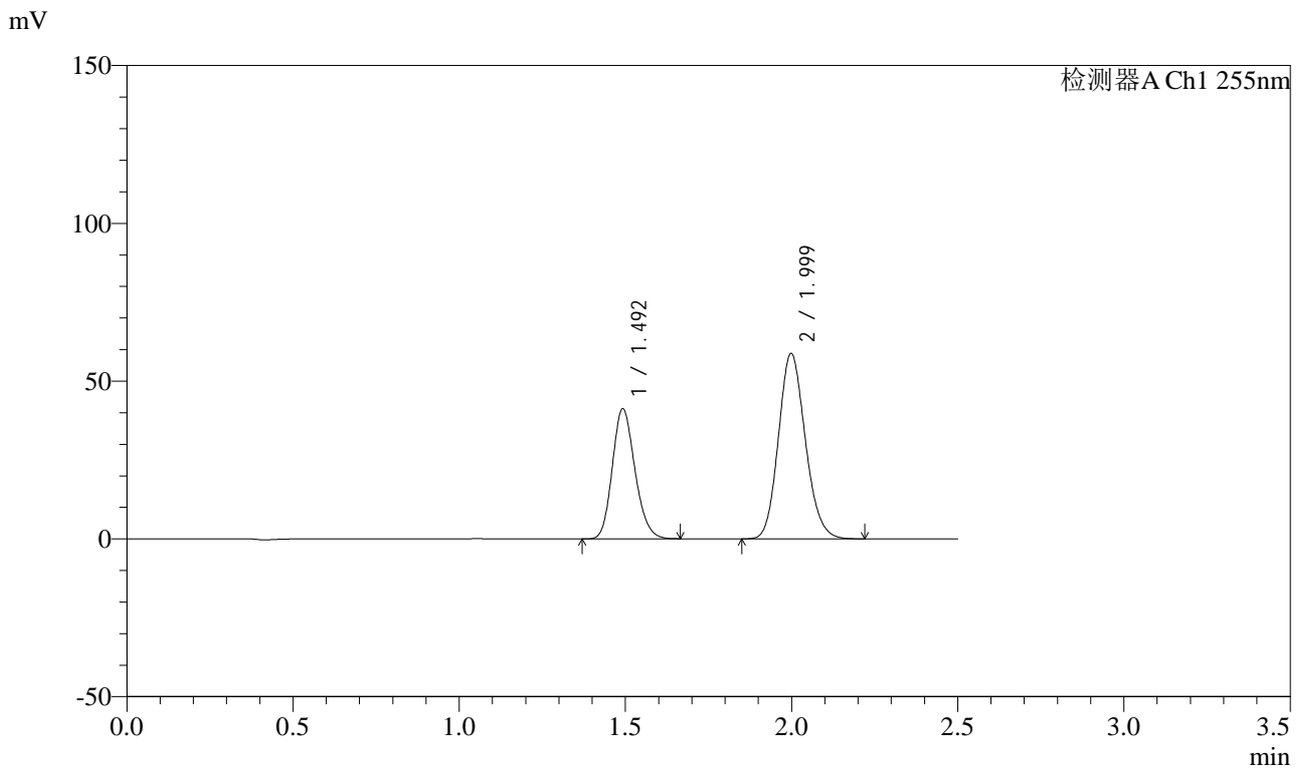
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	195203	37.099	41340	2306	1.175	--
2	1.998	330961	62.901	58999	2939	1.146	3.724
总计		526164	100.000	100339			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2985-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:04:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

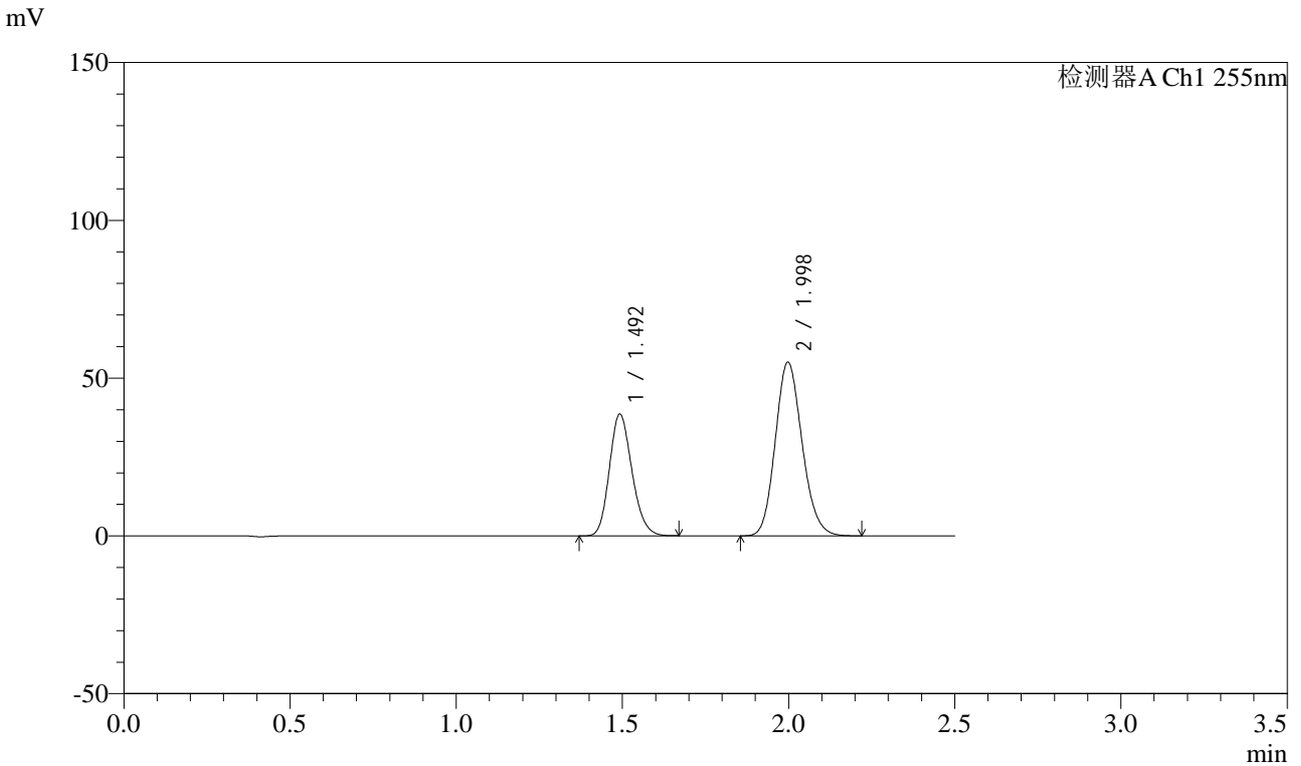
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	195145	37.115	41270	2301	1.175	--
2	1.999	330645	62.885	58841	2930	1.145	3.723
总计		525789	100.000	100111			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2986-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

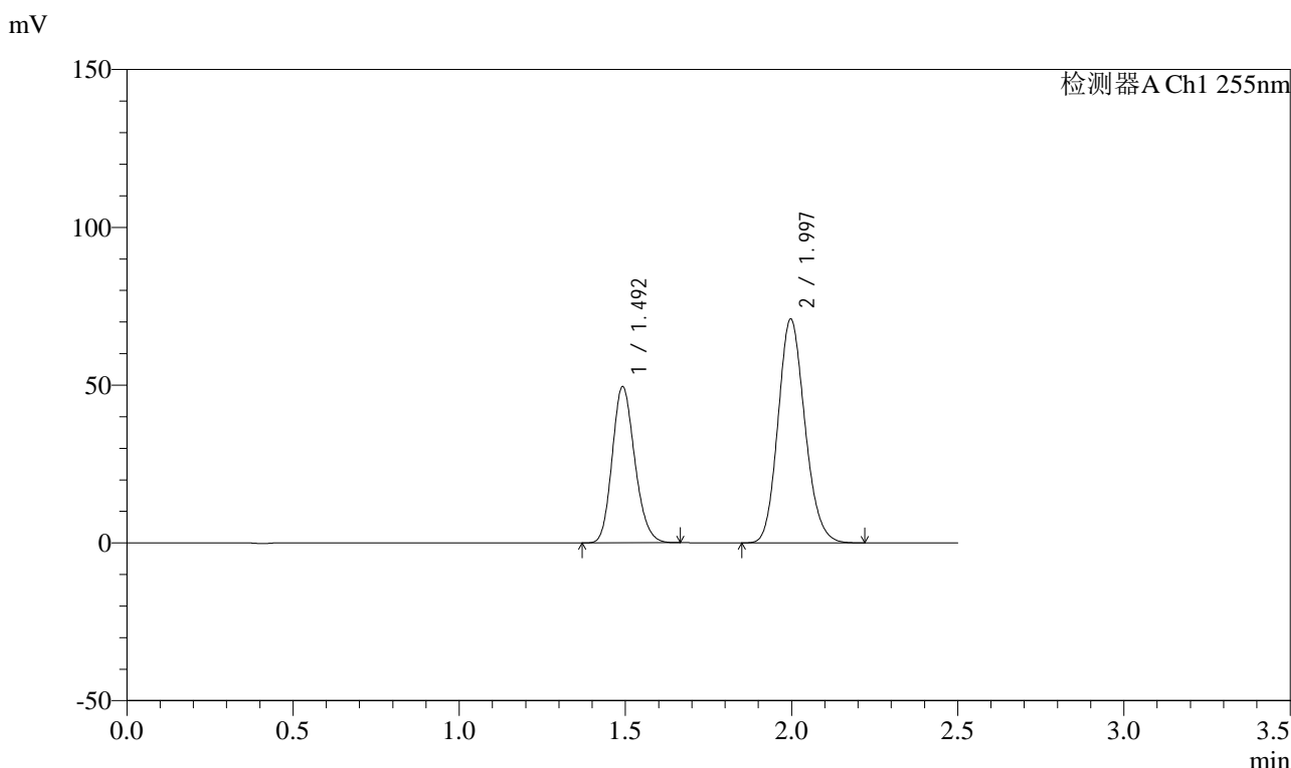
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	182429	37.112	38637	2305	1.175	--
2	1.998	309133	62.888	55091	2938	1.147	3.722
总计		491562	100.000	93728			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2987-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

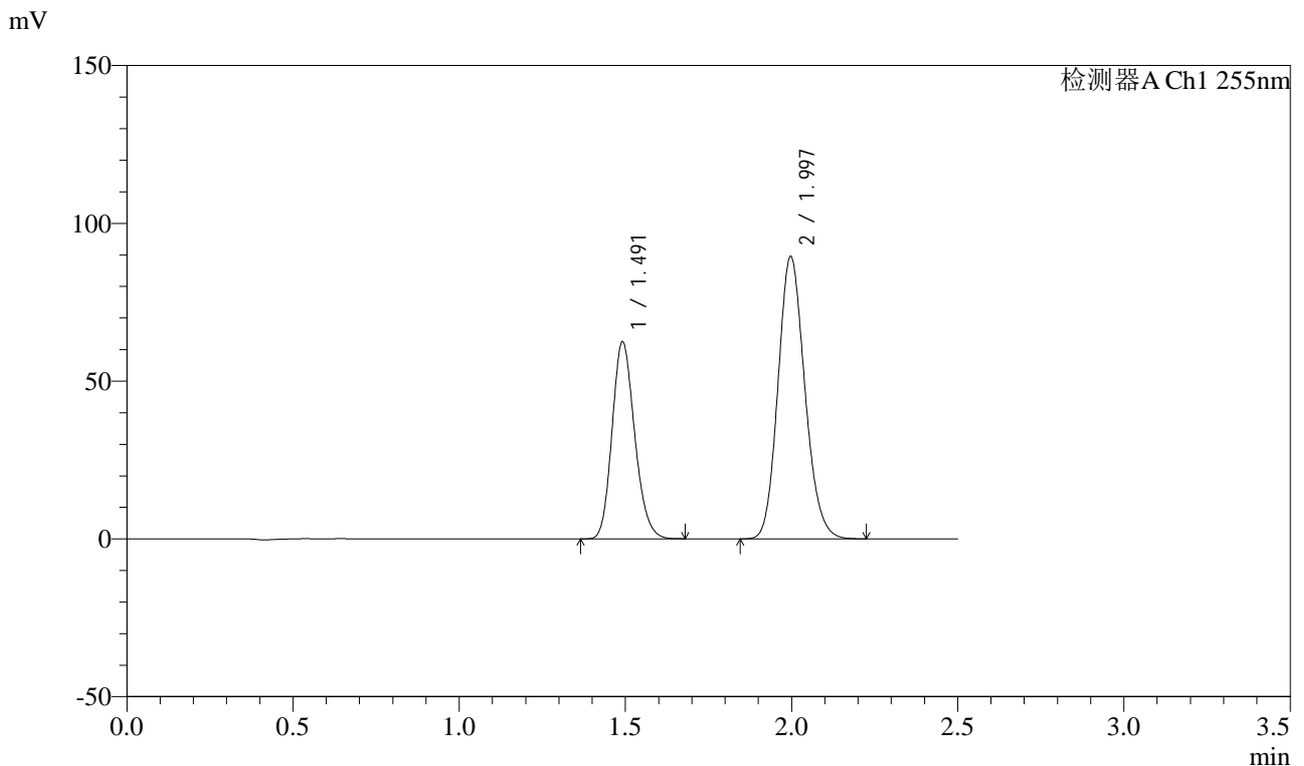
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	233878	36.992	49534	2306	1.174	--
2	1.997	398358	63.008	71001	2935	1.147	3.722
总计		632236	100.000	120535			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2988-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

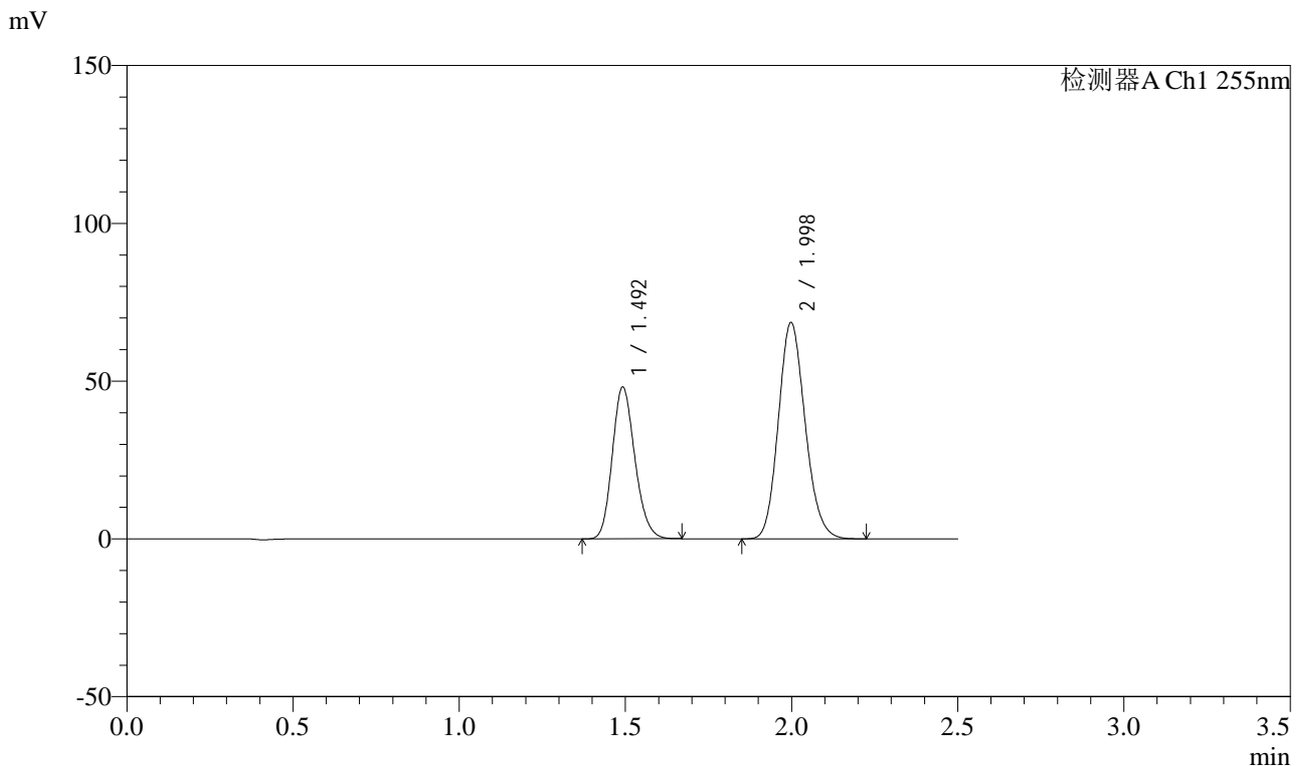
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	295378	36.999	62418	2299	1.176	--
2	1.997	502965	63.001	89554	2931	1.145	3.720
总计		798343	100.000	151972			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2989-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:16:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

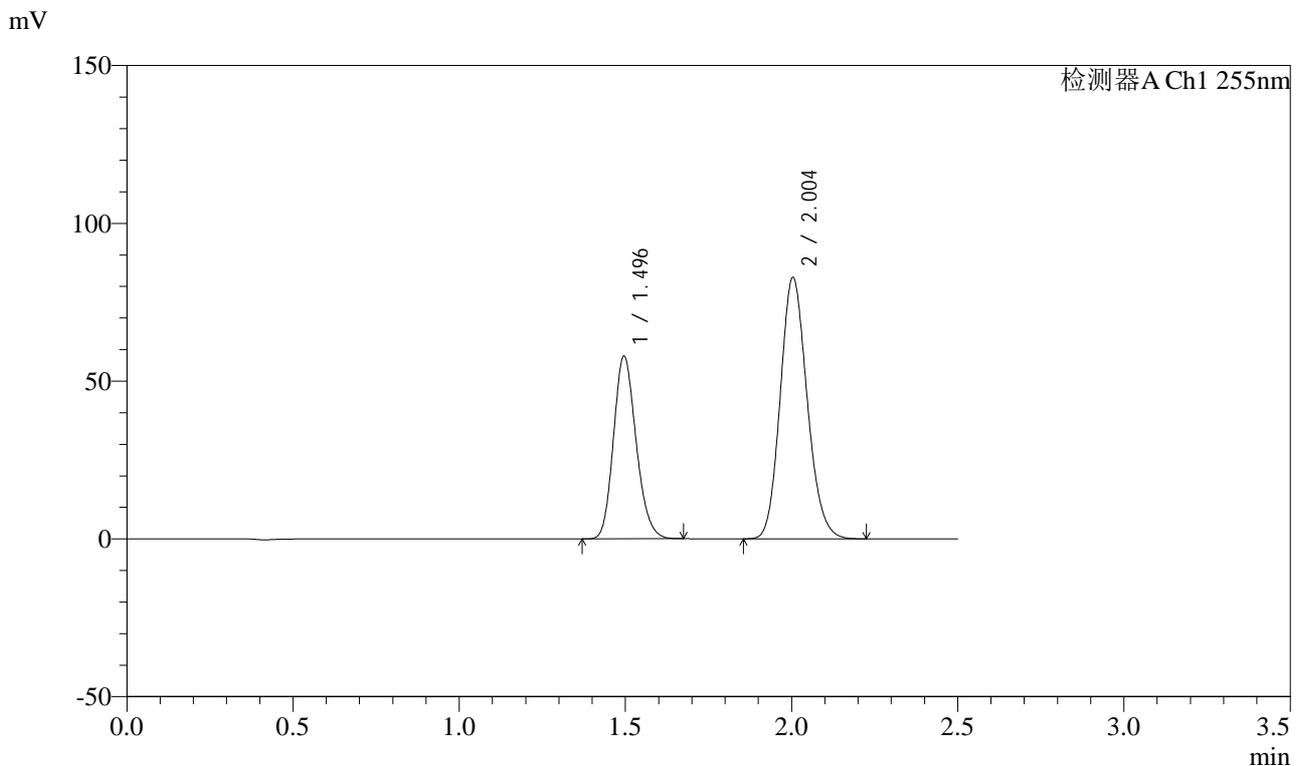
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	227544	37.143	48145	2302	1.175	--
2	1.998	385070	62.857	68640	2942	1.146	3.726
总计		612614	100.000	116785			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2990-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	274479	37.023	57820	2298	1.176	--
2	2.004	466888	62.977	82933	2935	1.145	3.728
总计		741367	100.000	140753			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

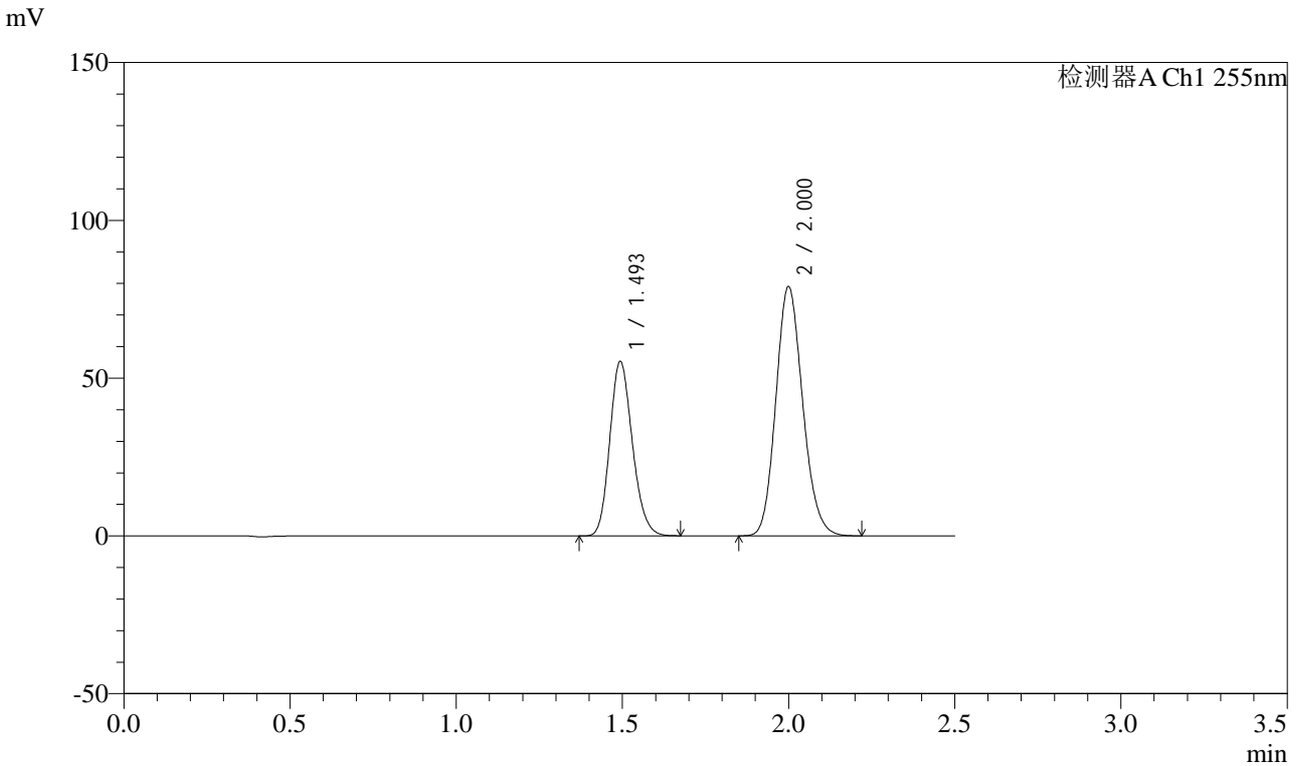


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2991-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

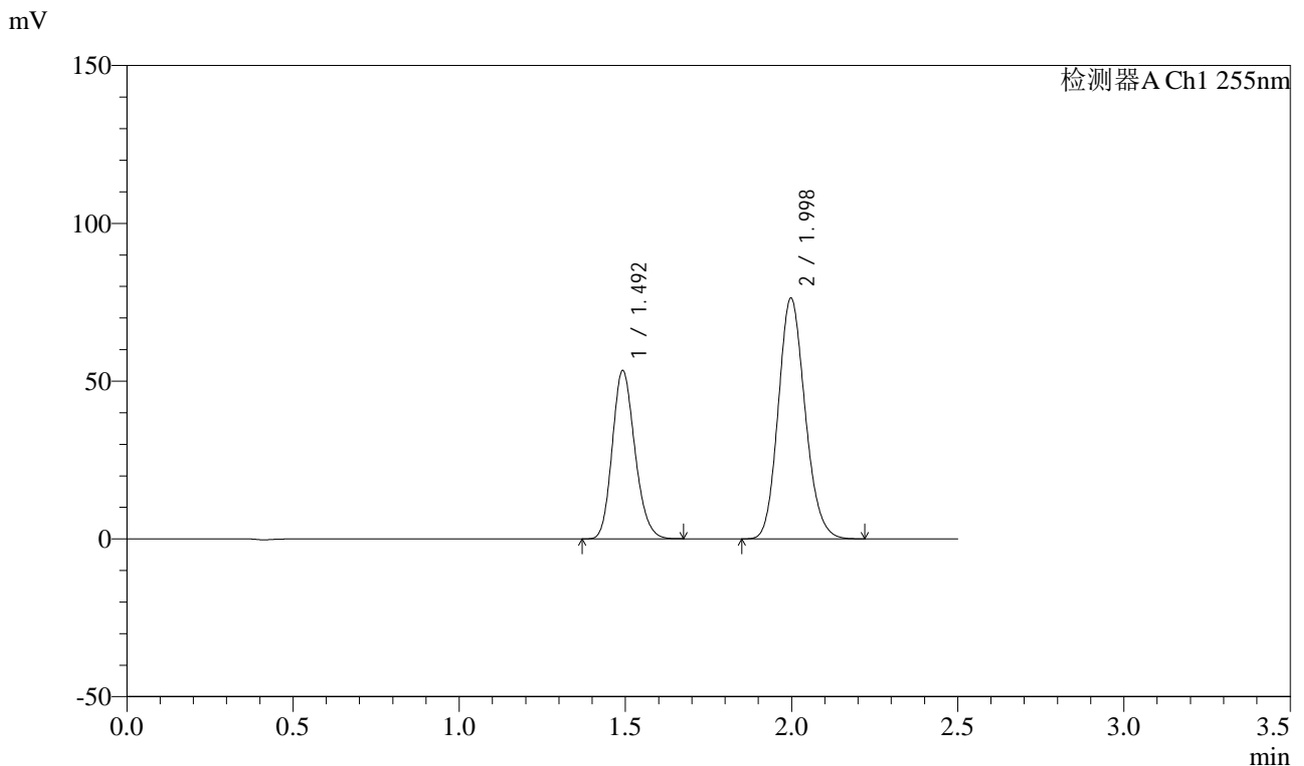
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	261451	37.091	55388	2308	1.174	--
2	2.000	443440	62.909	79020	2945	1.145	3.726
总计		704891	100.000	134408			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2992-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

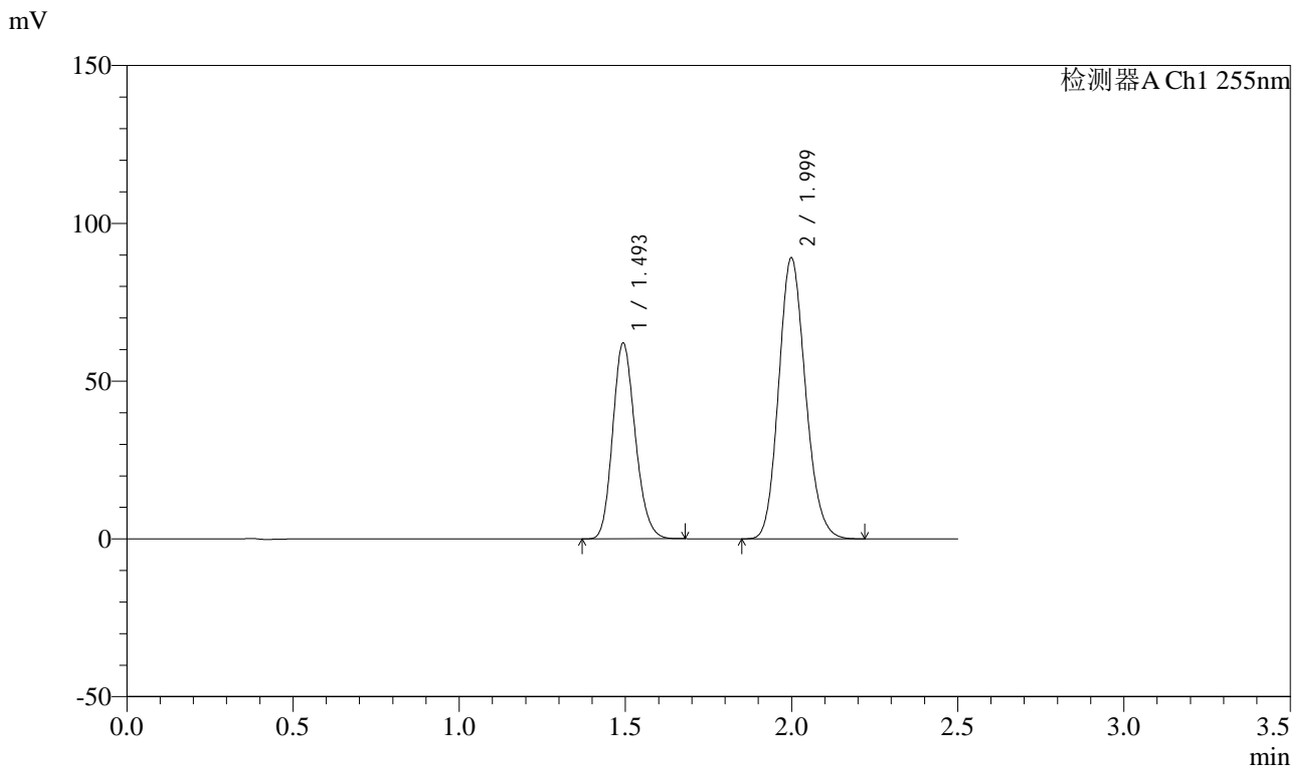
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	252182	37.067	53382	2303	1.175	--
2	1.998	428155	62.933	76391	2946	1.146	3.726
总计		680337	100.000	129773			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2993-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:27:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

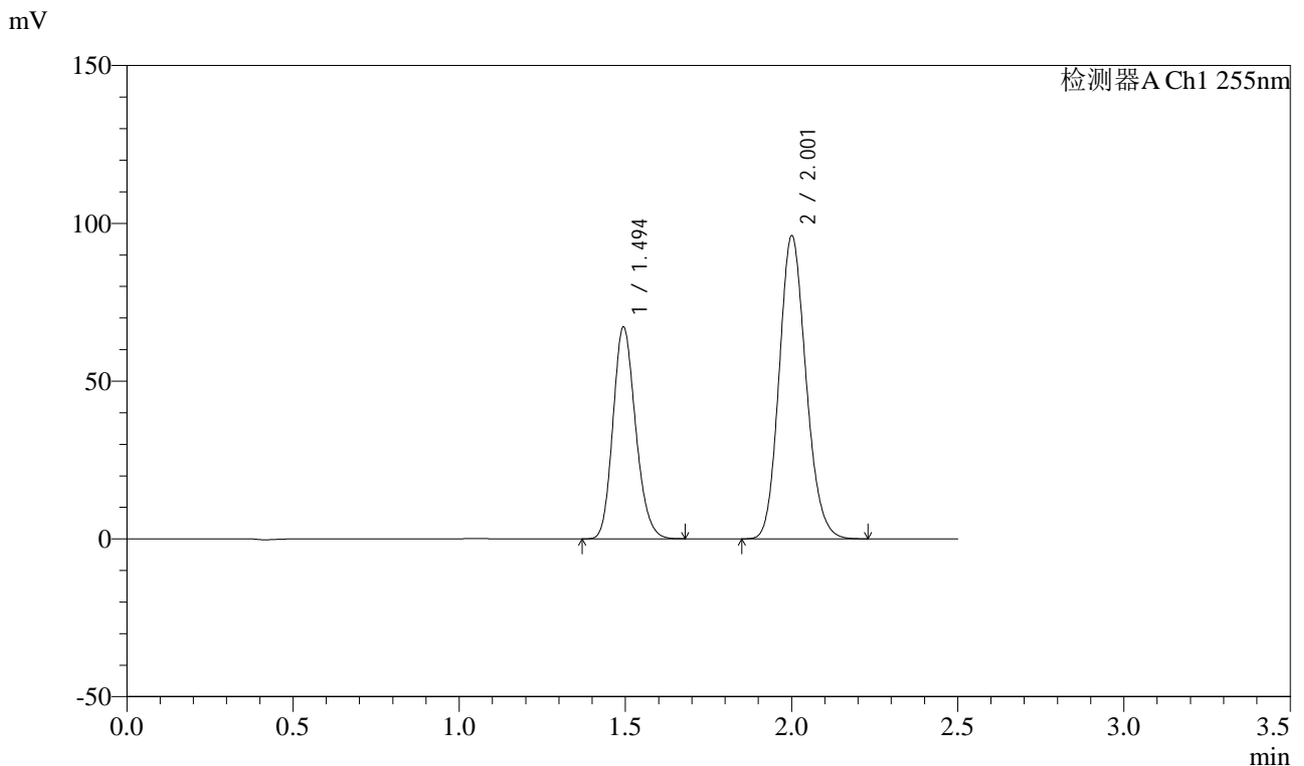
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	293082	36.965	62139	2308	1.174	--
2	1.999	499783	63.035	89118	2944	1.146	3.725
总计		792865	100.000	151257			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2994-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:30:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

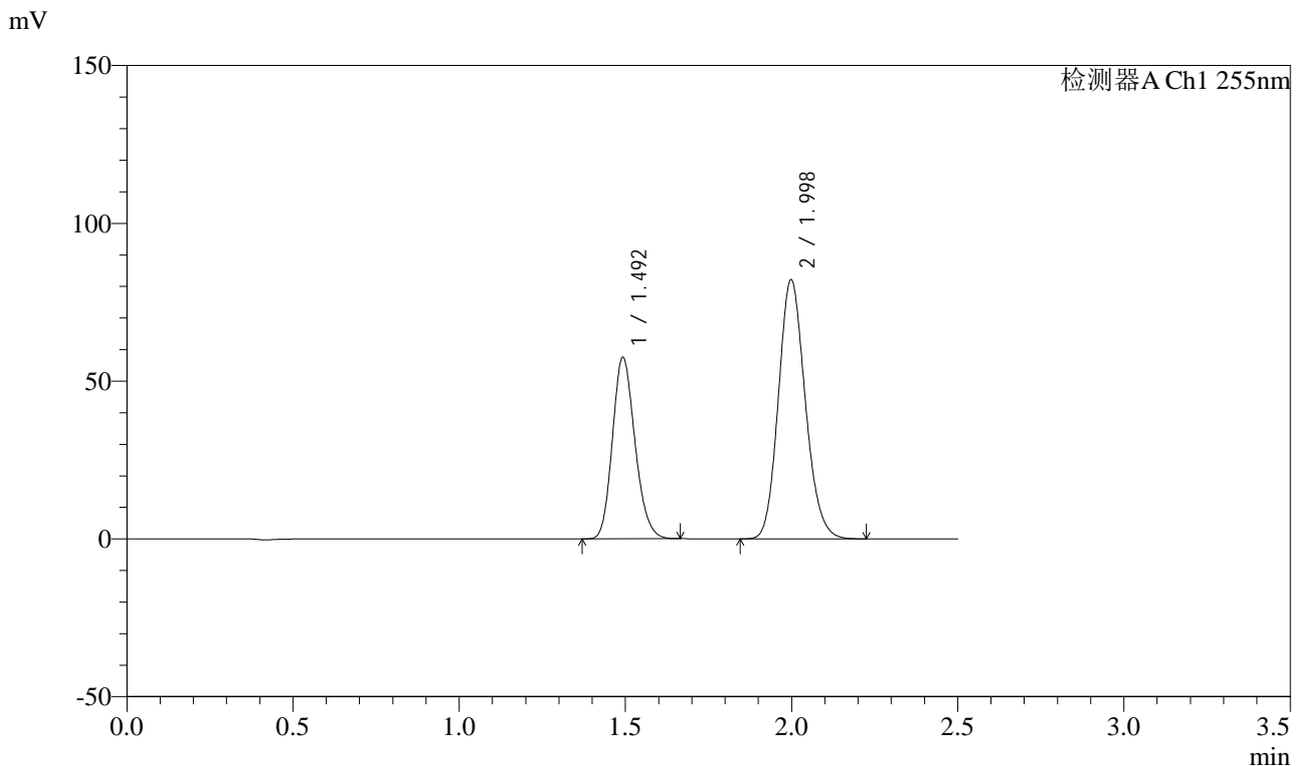
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	318096	37.109	67258	2301	1.175	--
2	2.001	539106	62.891	95997	2949	1.147	3.725
总计		857203	100.000	163255			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2995-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:33:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

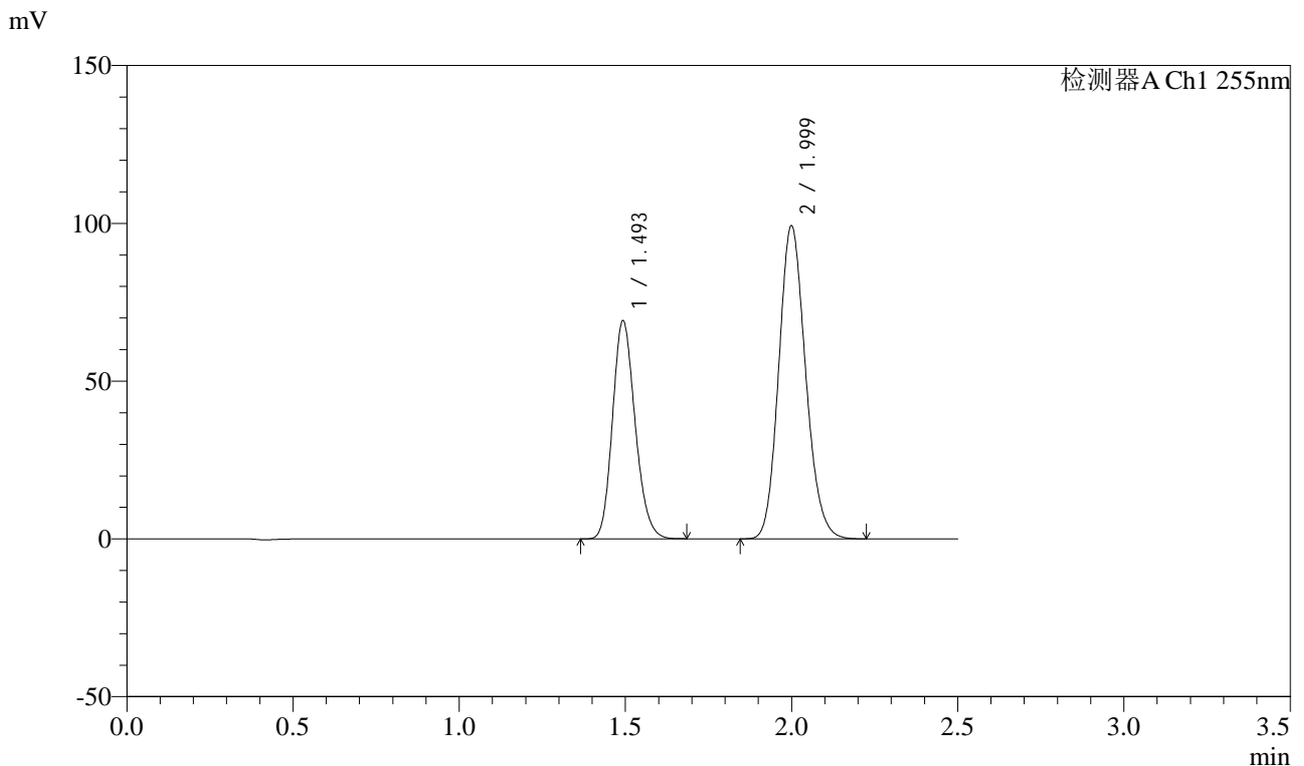
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	271658	37.046	57582	2304	1.174	--
2	1.998	461651	62.954	82225	2933	1.146	3.721
总计		733309	100.000	139806			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2996-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:36:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:29:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

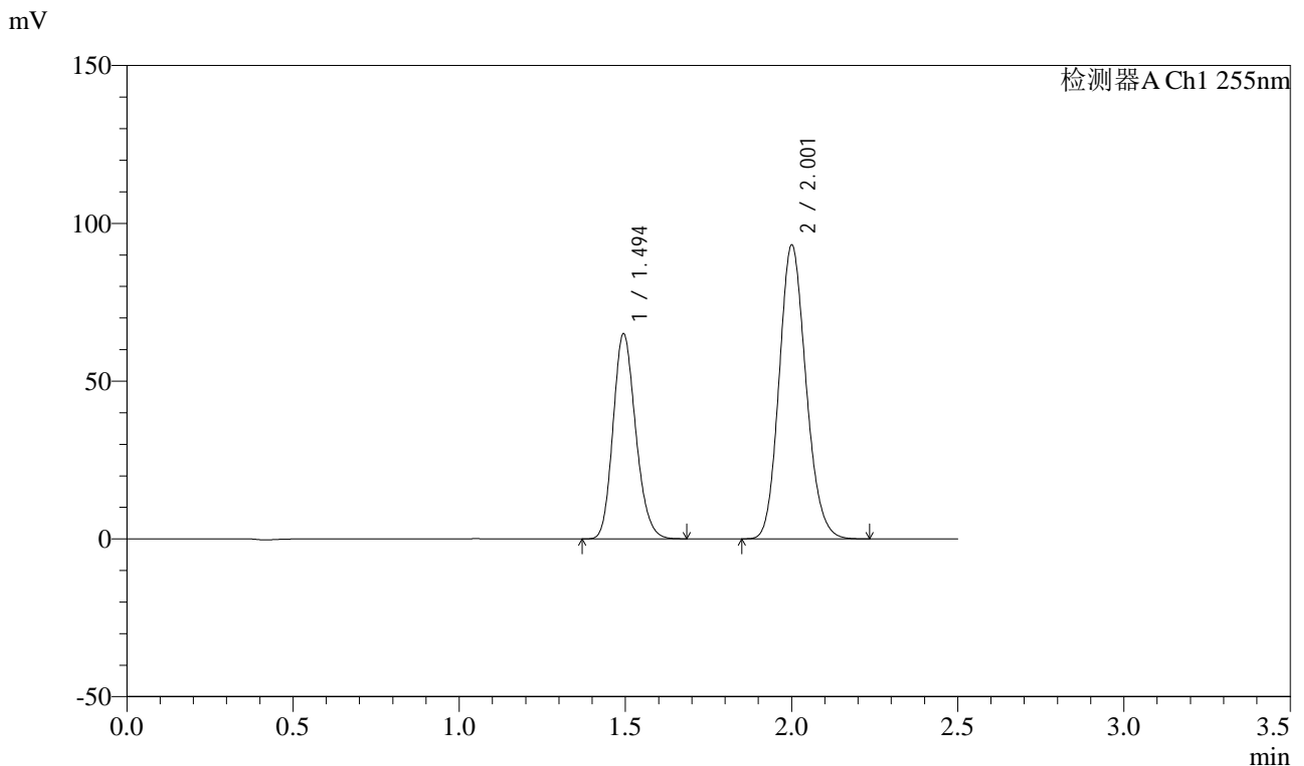
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327376	36.975	69237	2299	1.176	--
2	1.999	558022	63.025	99292	2937	1.146	3.725
总计		885398	100.000	168529			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2997-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:39:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

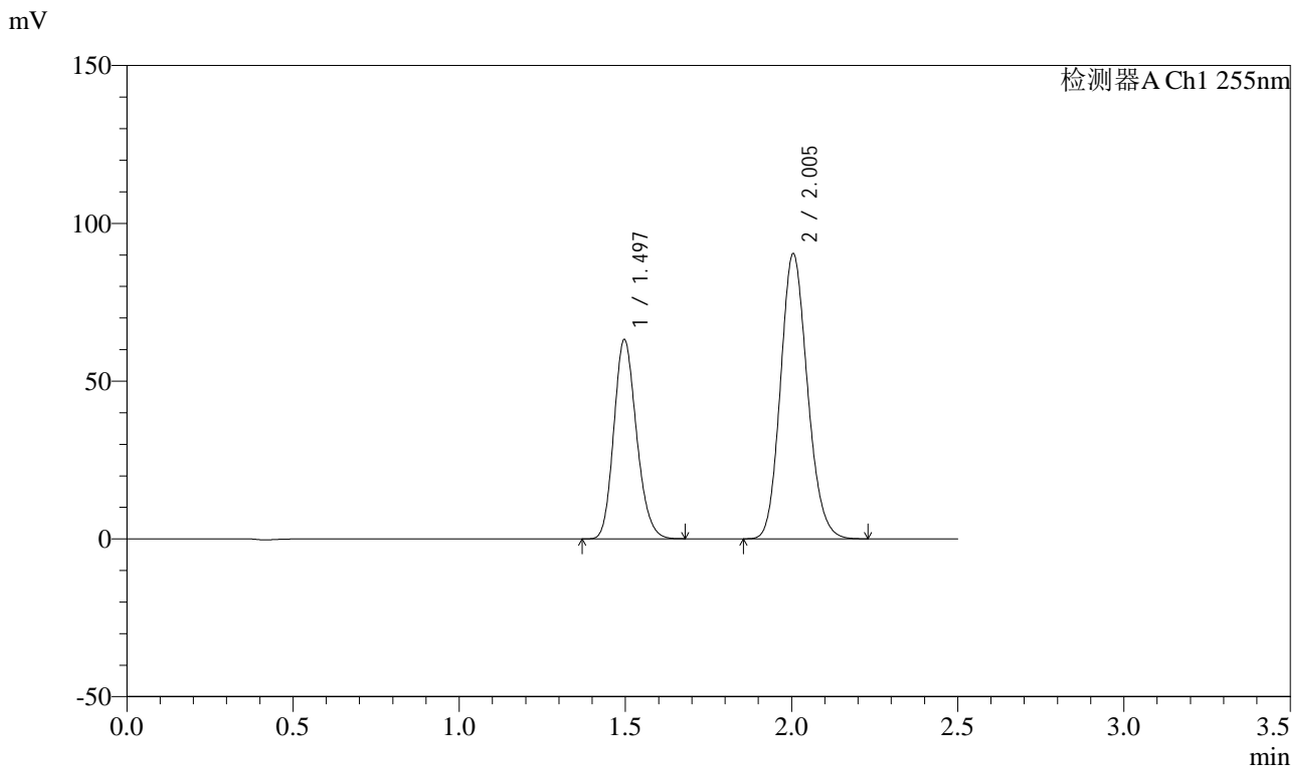
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	307618	37.022	65098	2308	1.176	--
2	2.001	523290	62.978	93081	2943	1.147	3.723
总计		830908	100.000	158178			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2998-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:42:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

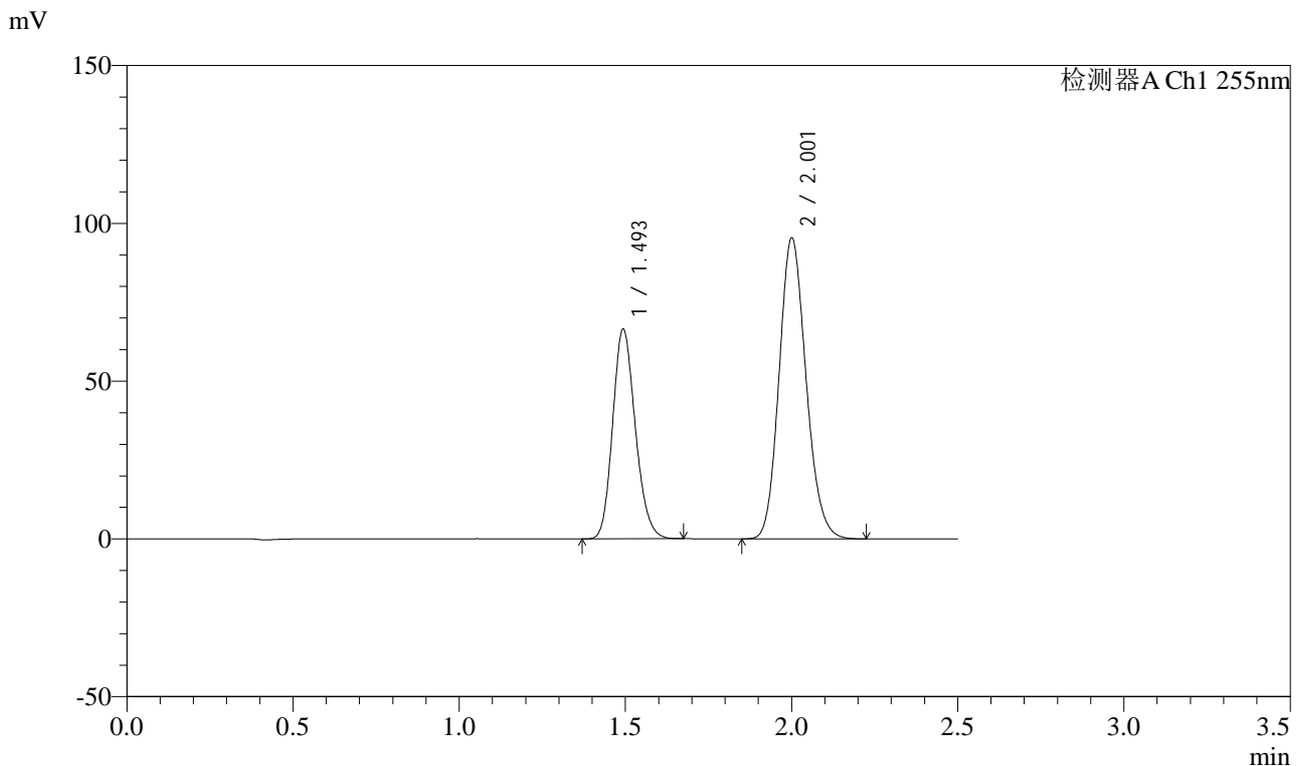
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	299658	37.049	63146	2302	1.176	--
2	2.005	509164	62.951	90392	2938	1.146	3.726
总计		808822	100.000	153538			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-2999-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:44:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

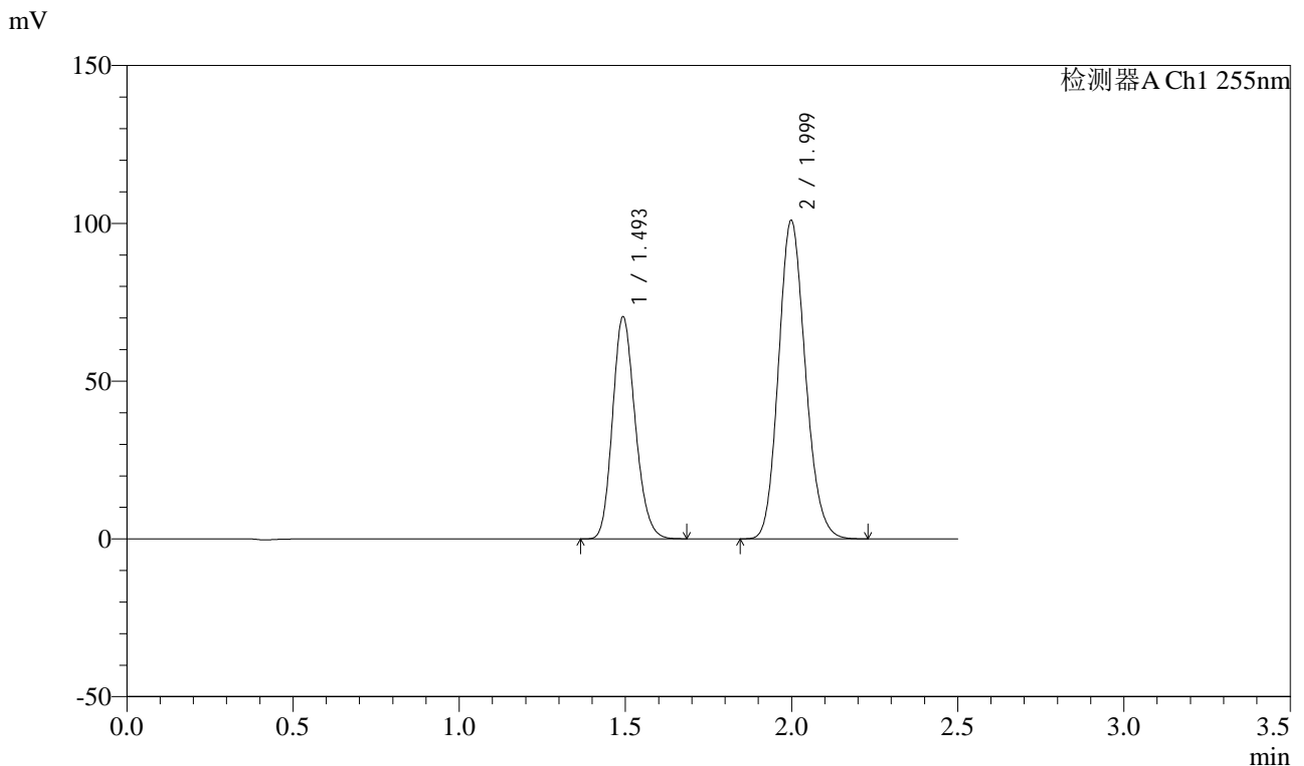
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	314879	36.958	66577	2294	1.175	--
2	2.001	537111	63.042	95288	2927	1.146	3.723
总计		851990	100.000	161865			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3000-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	333125	37.005	70484	2301	1.176	--
2	1.999	567094	62.995	101026	2934	1.146	3.719
总计		900219	100.000	171511			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

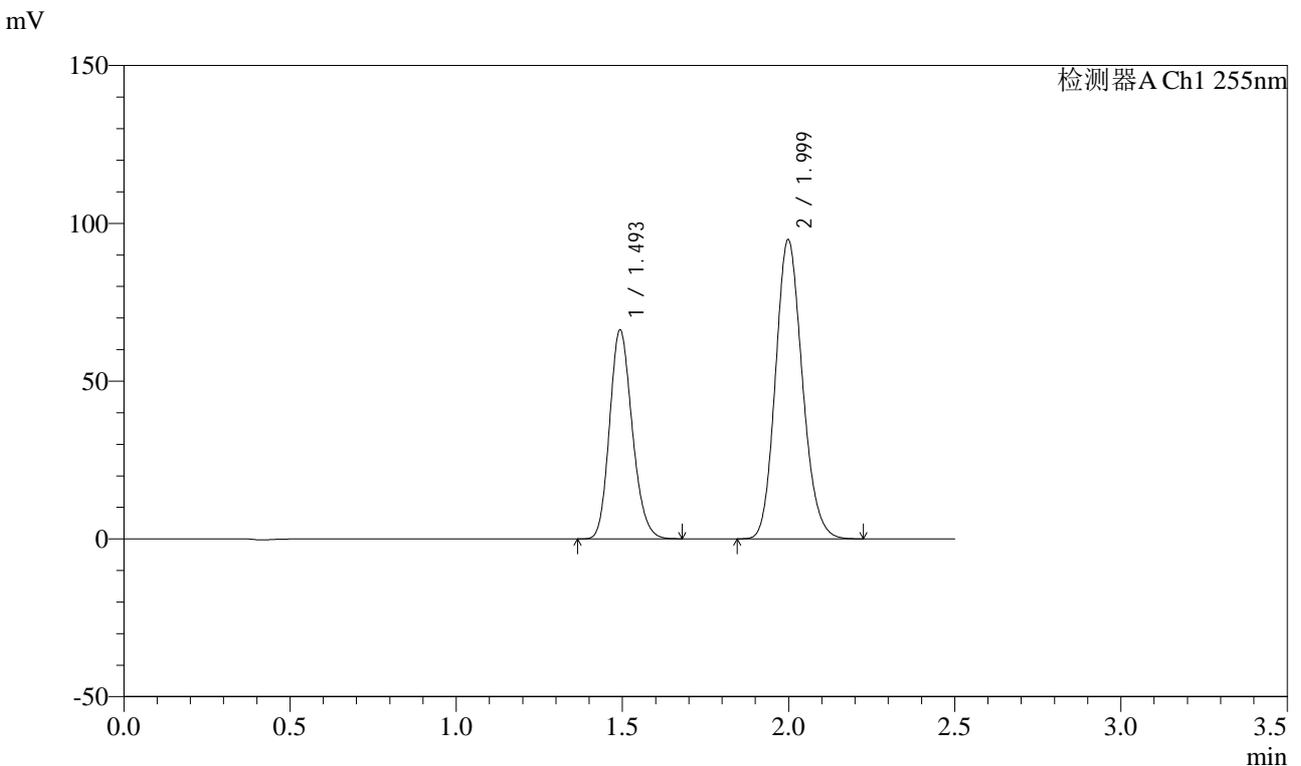


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3001-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	313393	37.031	66301	2299	1.176	--
2	1.999	532909	62.969	94895	2933	1.146	3.717
总计		846302	100.000	161196			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

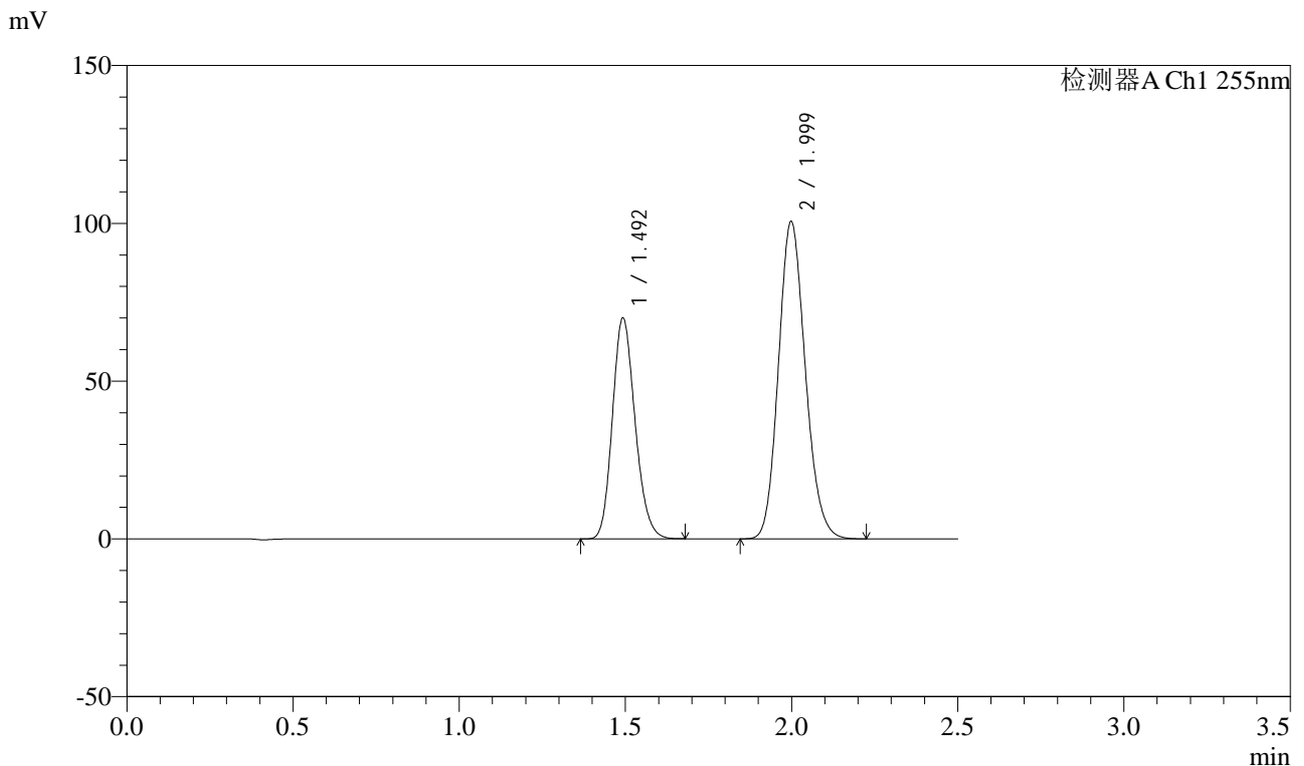


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3002-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	331909	36.988	70075	2291	1.175	--
2	1.999	565444	63.012	100673	2933	1.146	3.717
总计		897353	100.000	170748			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

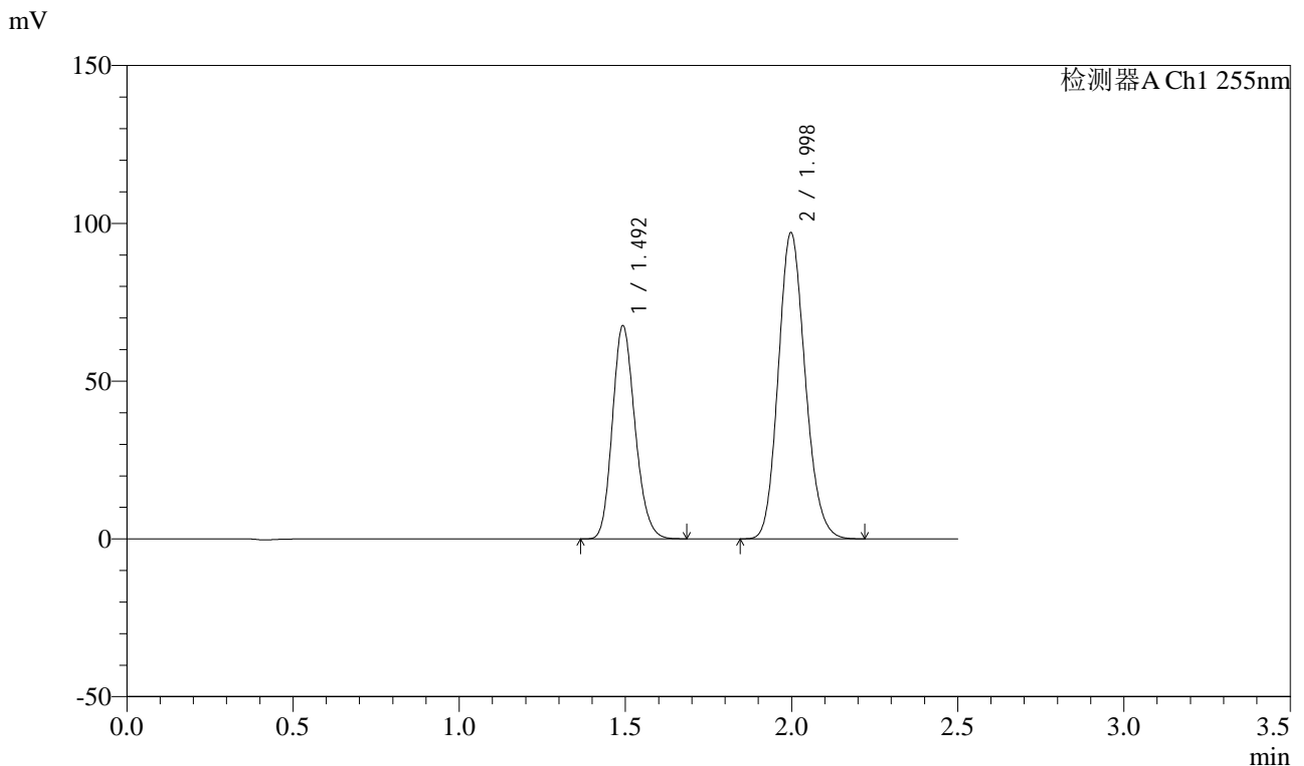


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3003-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

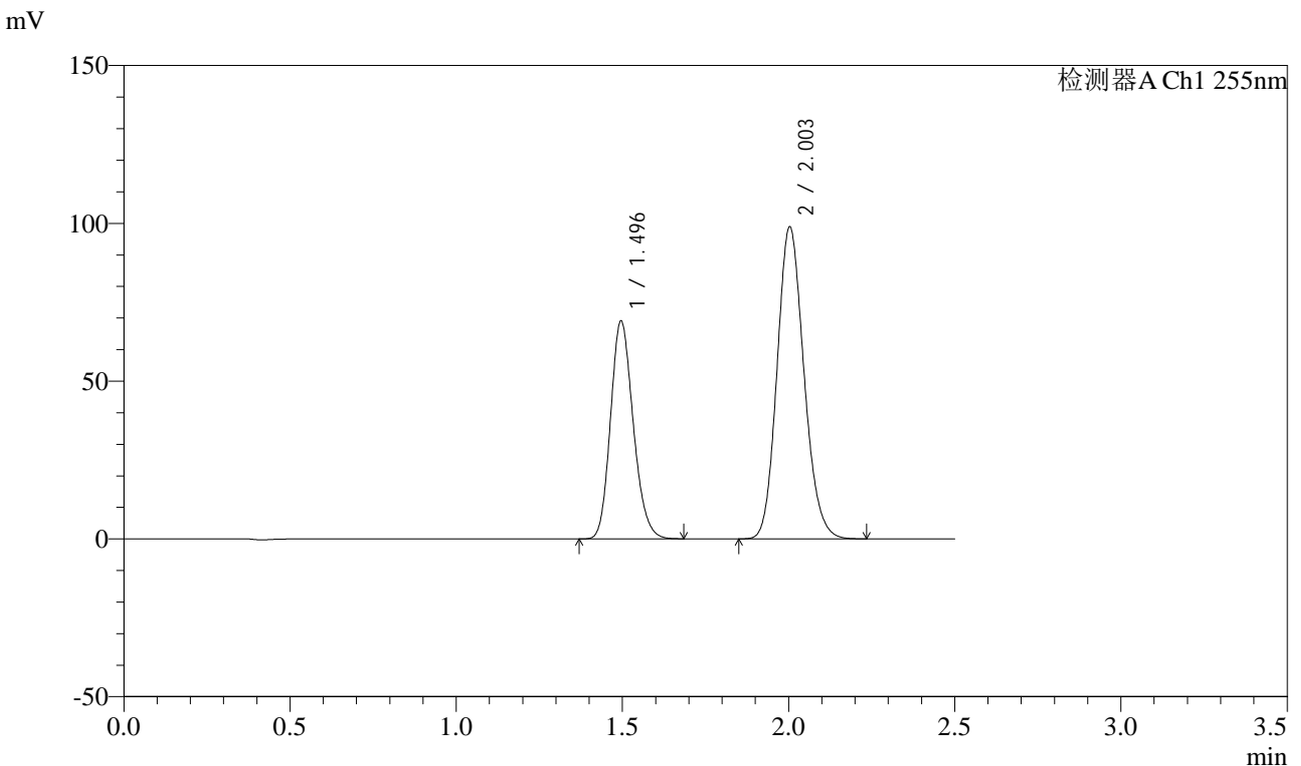
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	320017	36.960	67636	2296	1.176	--
2	1.998	545829	63.040	97146	2931	1.146	3.716
总计		865846	100.000	164782			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3004-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:59:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

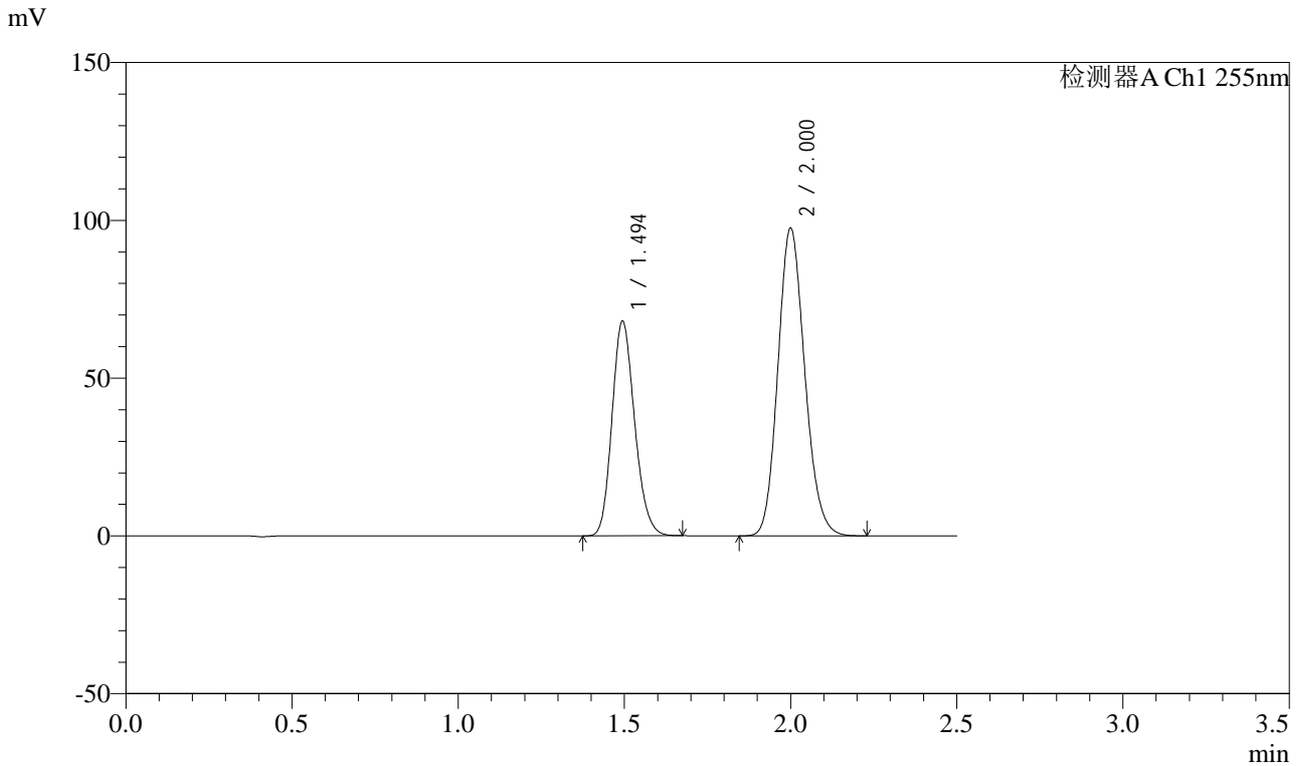
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	327941	37.075	68913	2293	1.176	--
2	2.003	556583	62.925	98995	2940	1.147	3.723
总计		884524	100.000	167907			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3005-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:02:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	321999	36.981	68120	2302	1.175	--
2	2.000	548712	63.019	97553	2932	1.147	3.714
总计		870711	100.000	165673			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

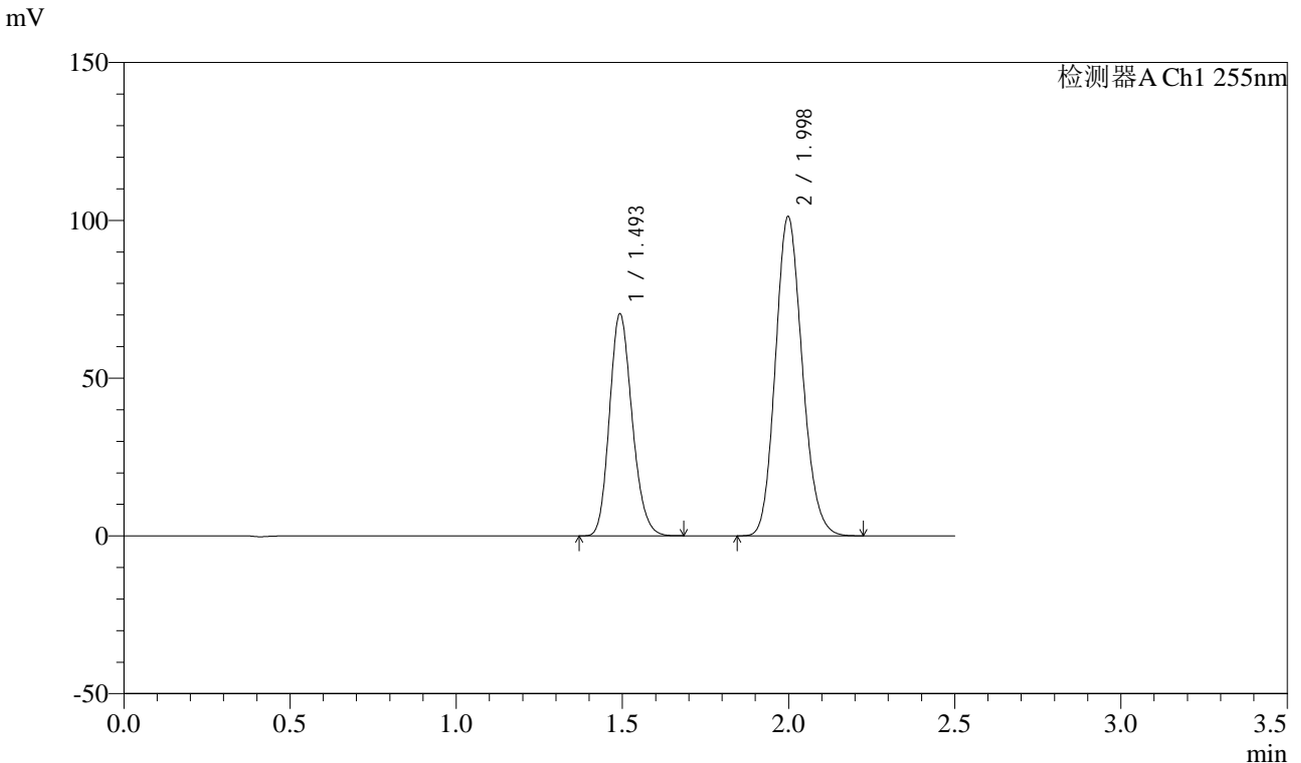


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3006-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

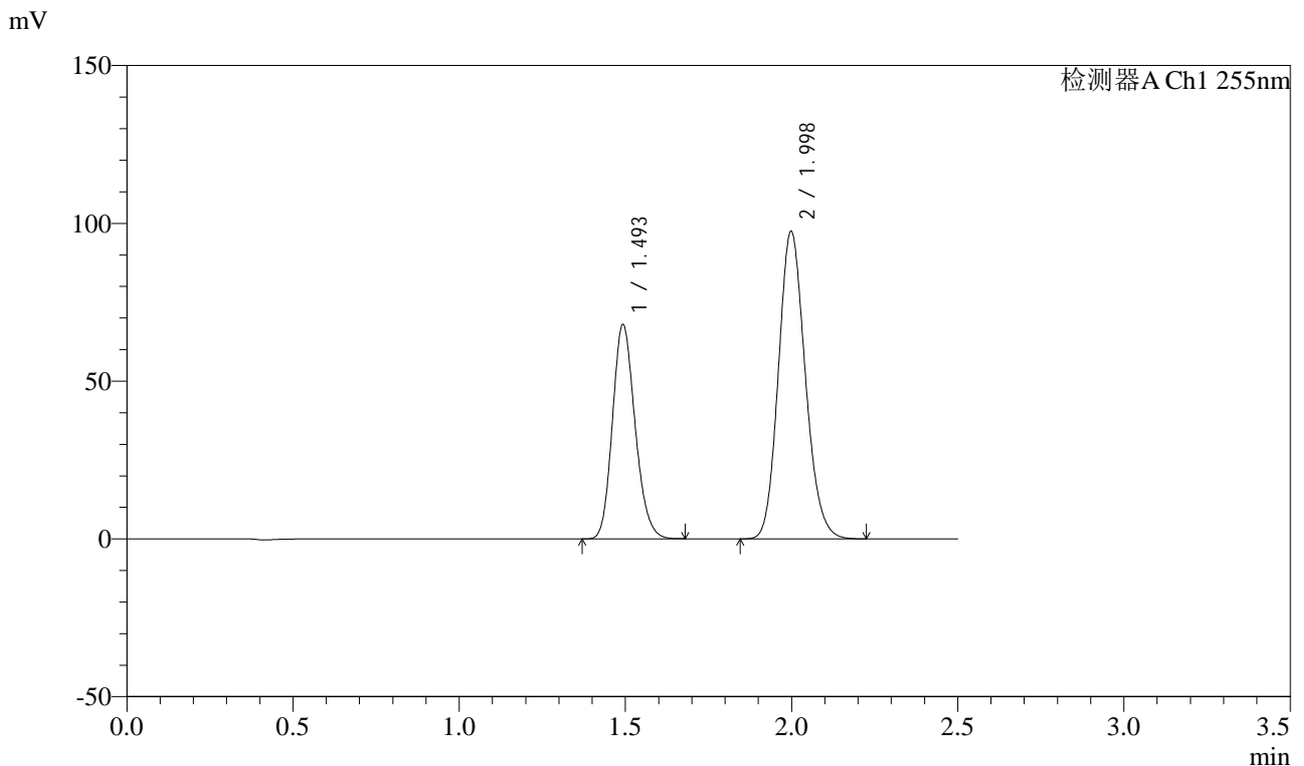
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	333140	36.915	70448	2297	1.176	--
2	1.998	569308	63.085	101261	2927	1.146	3.715
总计		902448	100.000	171709			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3007-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:07:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	321844	36.990	68019	2294	1.175	--
2	1.998	548235	63.010	97584	2929	1.146	3.715
总计		870079	100.000	165603			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

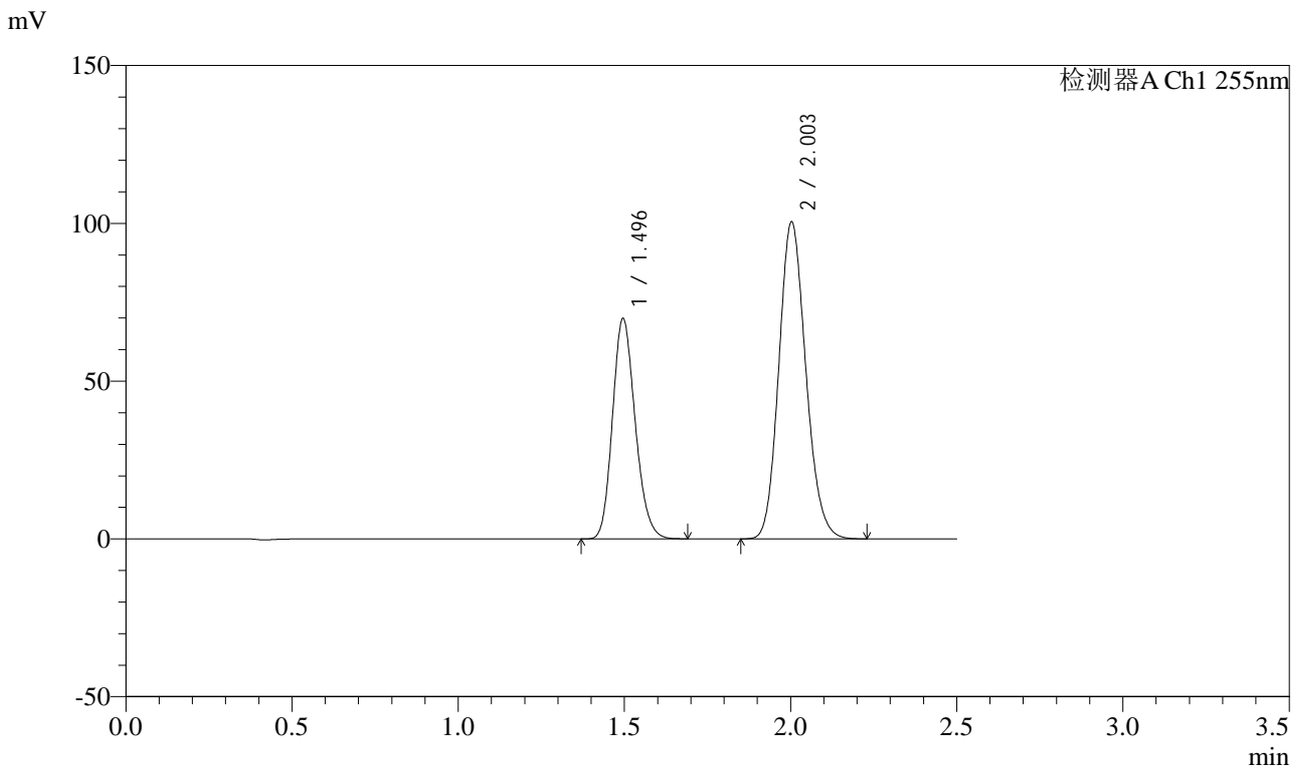


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3008-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

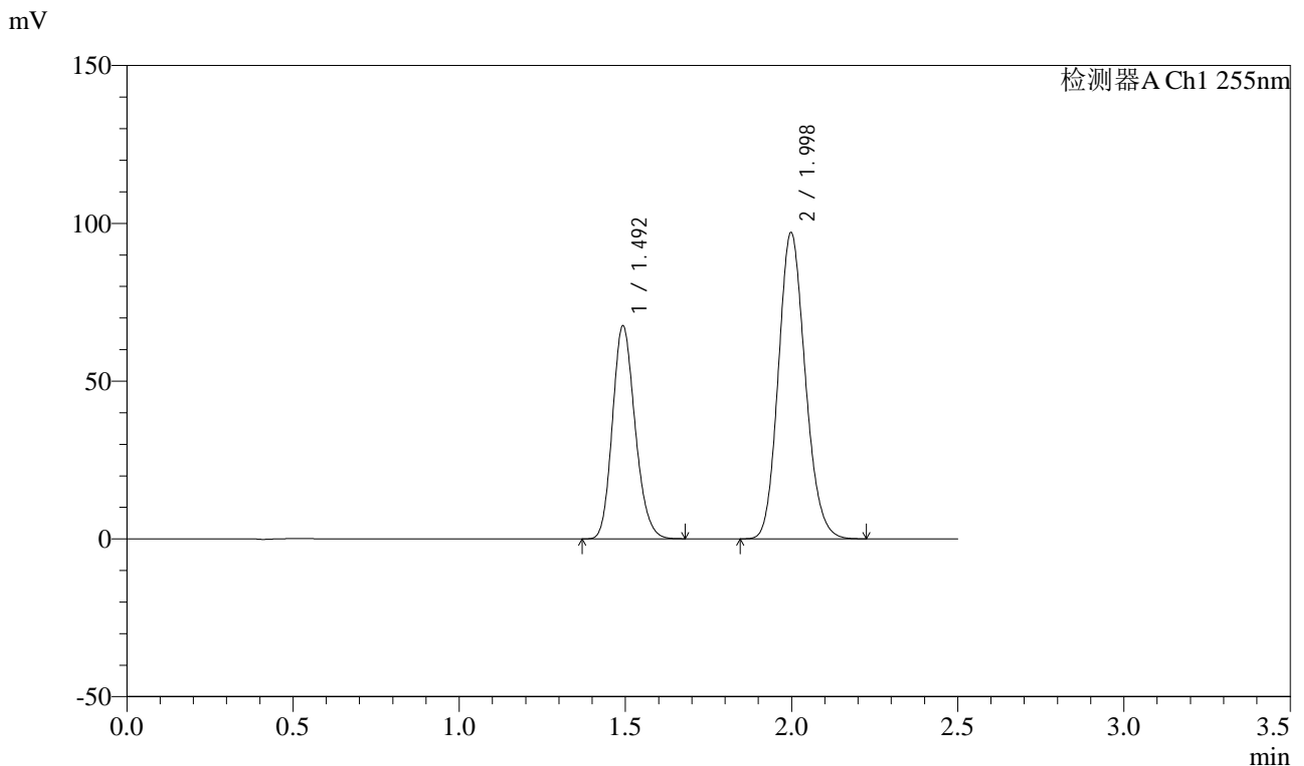
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	331452	36.888	69737	2297	1.177	--
2	2.003	567089	63.112	100571	2924	1.145	3.716
总计		898540	100.000	170308			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3009-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:13:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

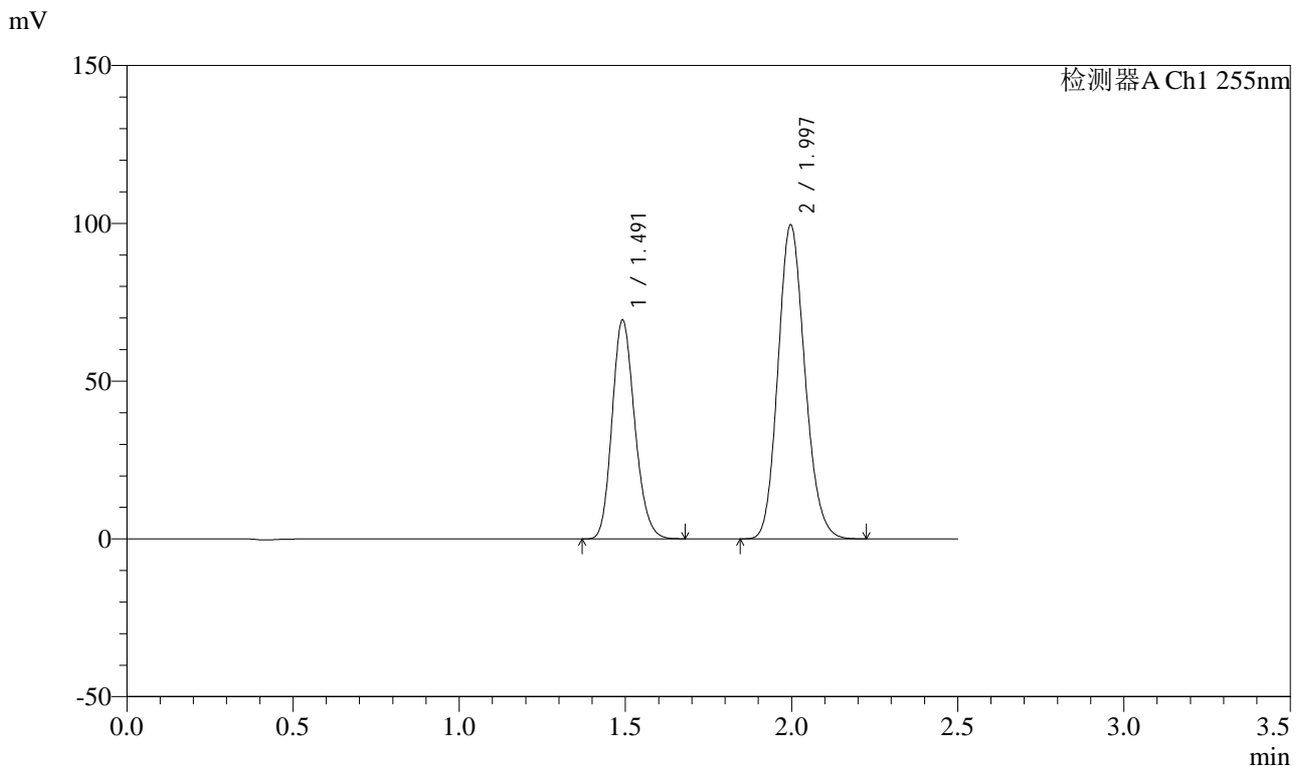
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	319818	36.936	67585	2294	1.176	--
2	1.998	546046	63.064	97172	2931	1.146	3.715
总计		865864	100.000	164756			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3010-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:16:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	328808	37.005	69353	2289	1.176	--
2	1.997	559734	62.995	99568	2927	1.147	3.714
总计		888541	100.000	168921			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

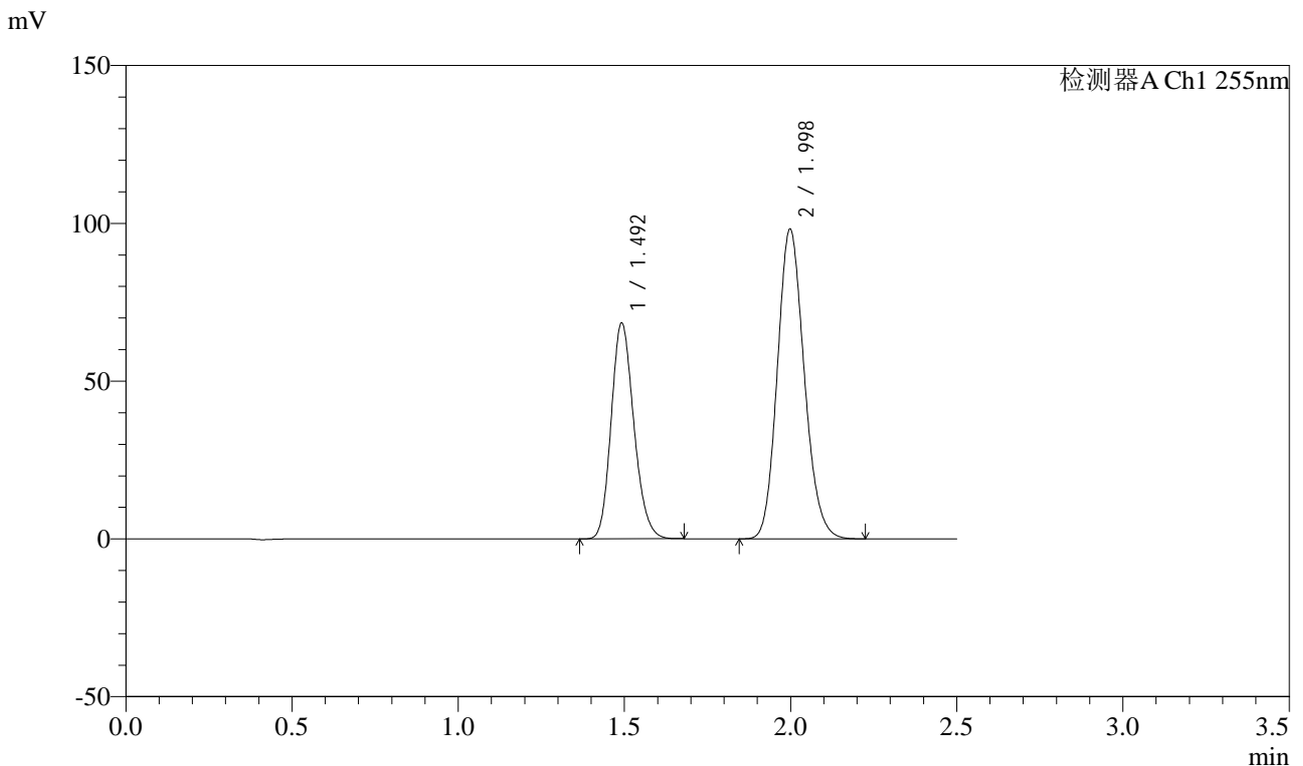


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3011-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

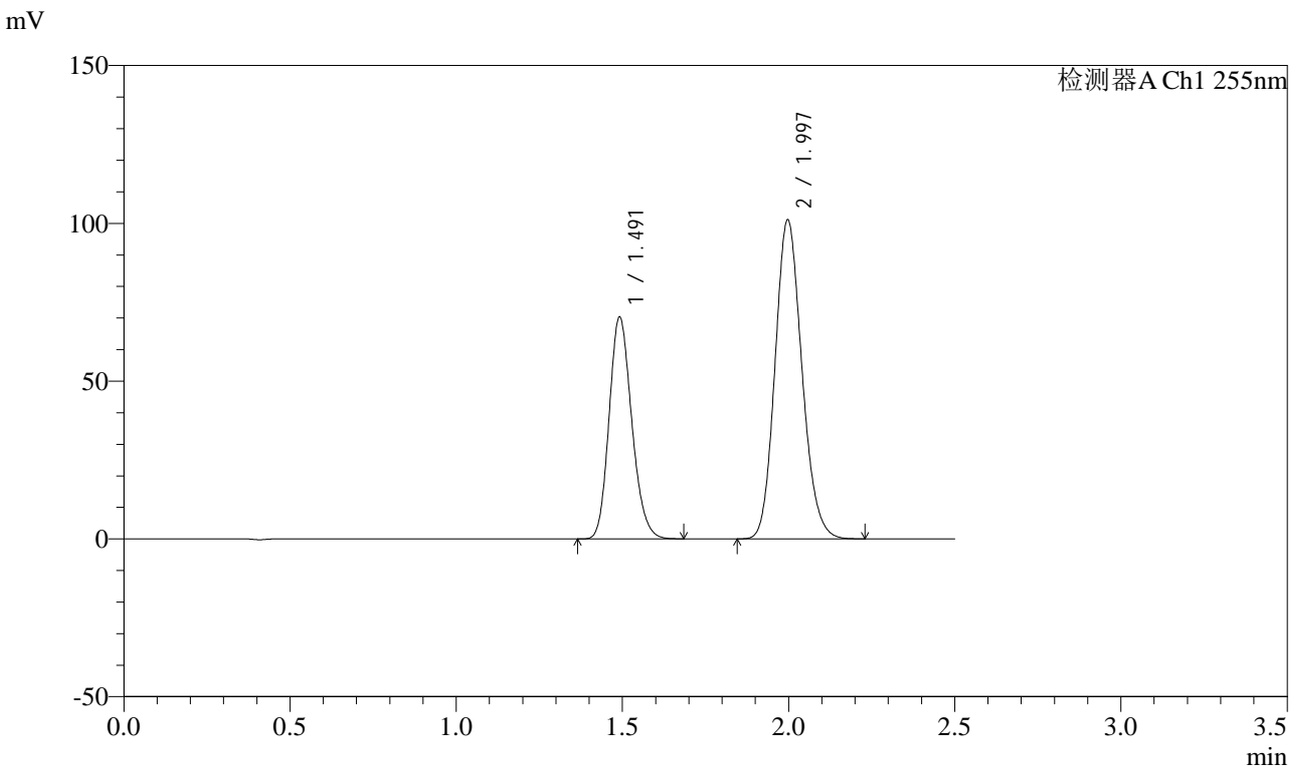
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	324787	37.024	68449	2286	1.176	--
2	1.998	552453	62.976	98263	2927	1.146	3.717
总计		877240	100.000	166712			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3012-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:22:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	333369	36.951	70309	2290	1.177	--
2	1.997	568819	63.049	101153	2925	1.147	3.714
总计		902189	100.000	171462			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

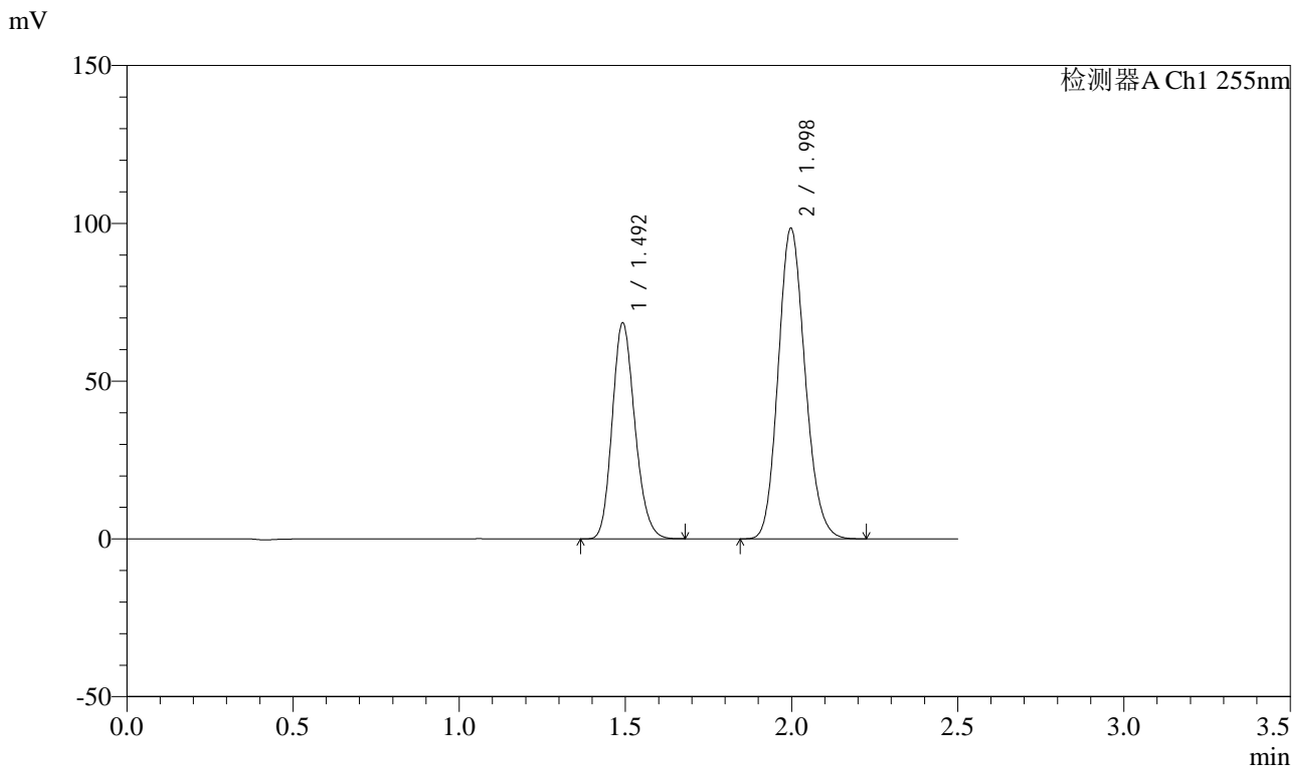


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3013-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	324490	36.937	68471	2292	1.177	--
2	1.998	554016	63.063	98534	2926	1.146	3.716
总计		878506	100.000	167005			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

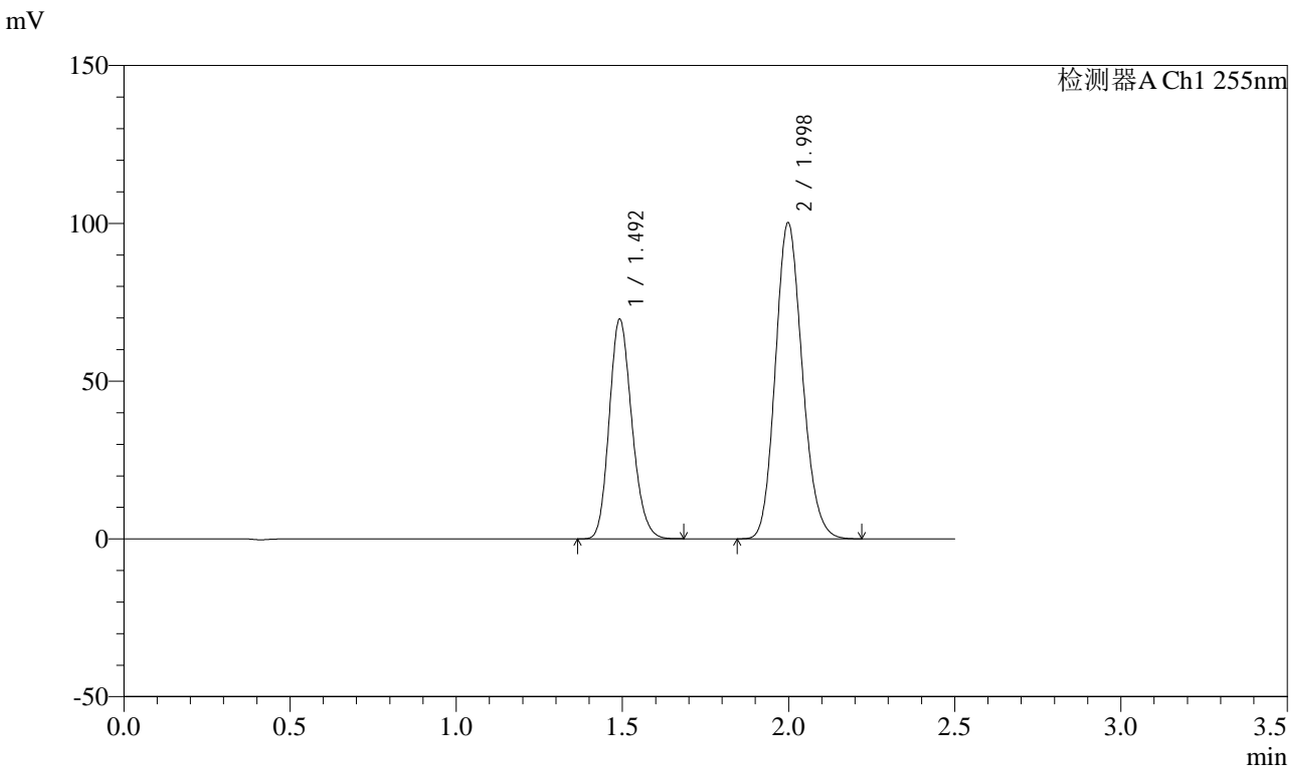


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3014-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

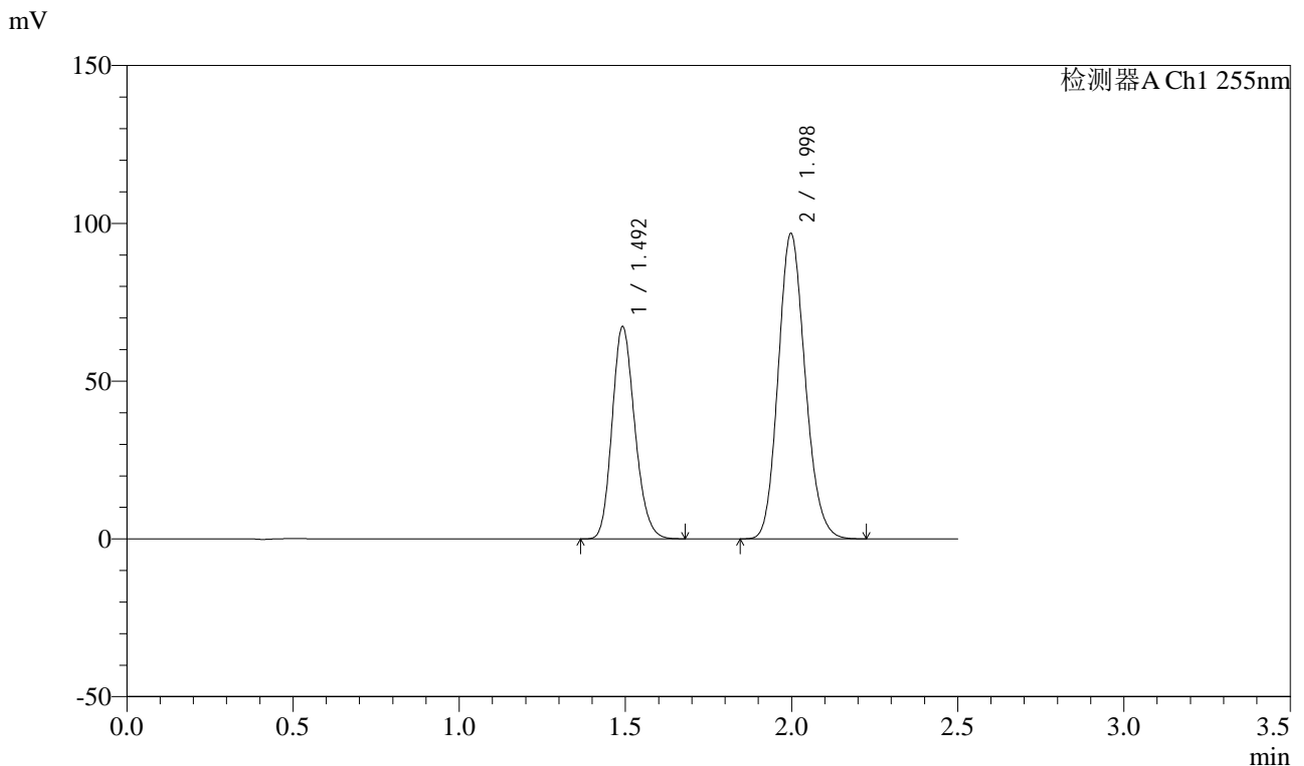
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	329922	36.889	69630	2294	1.176	--
2	1.998	564437	63.111	100274	2919	1.147	3.717
总计		894358	100.000	169904			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3015-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

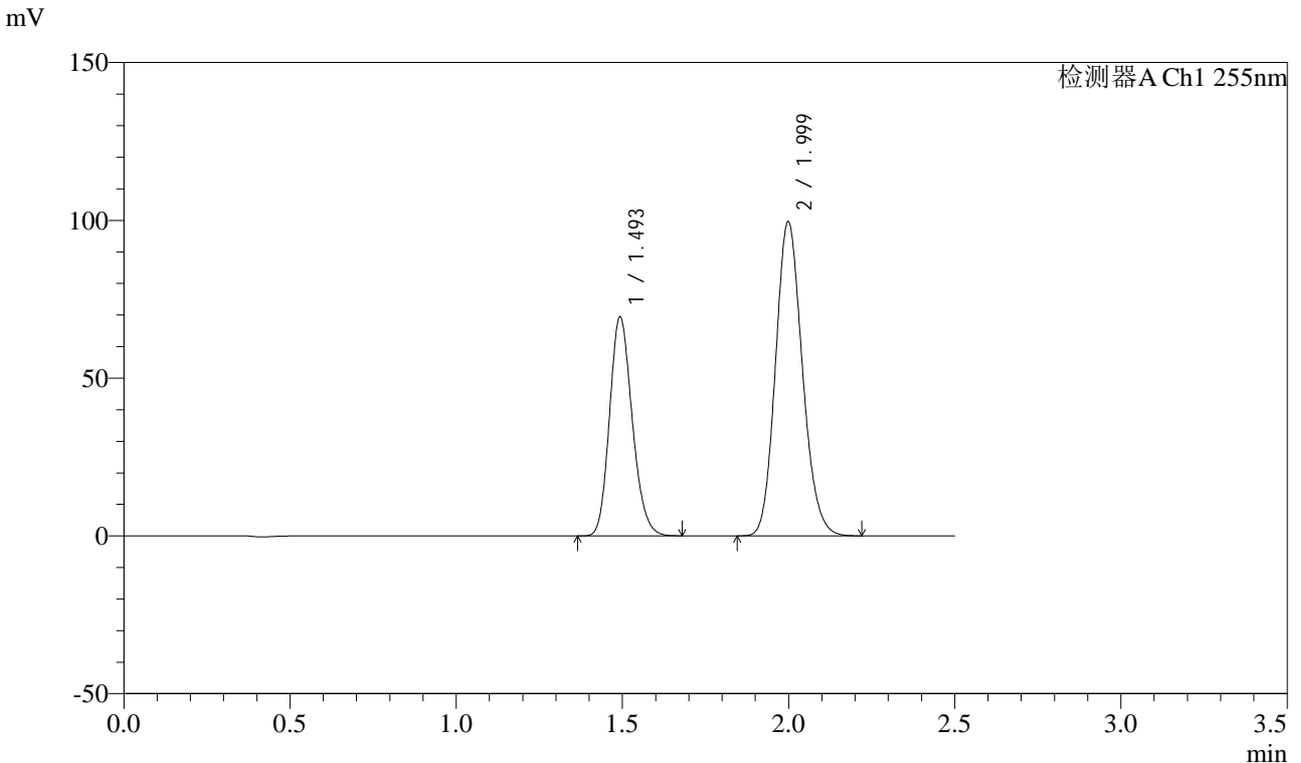
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	319463	36.939	67262	2282	1.177	--
2	1.998	545376	63.061	96852	2918	1.145	3.712
总计		864839	100.000	164114			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3016-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:33:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:30:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

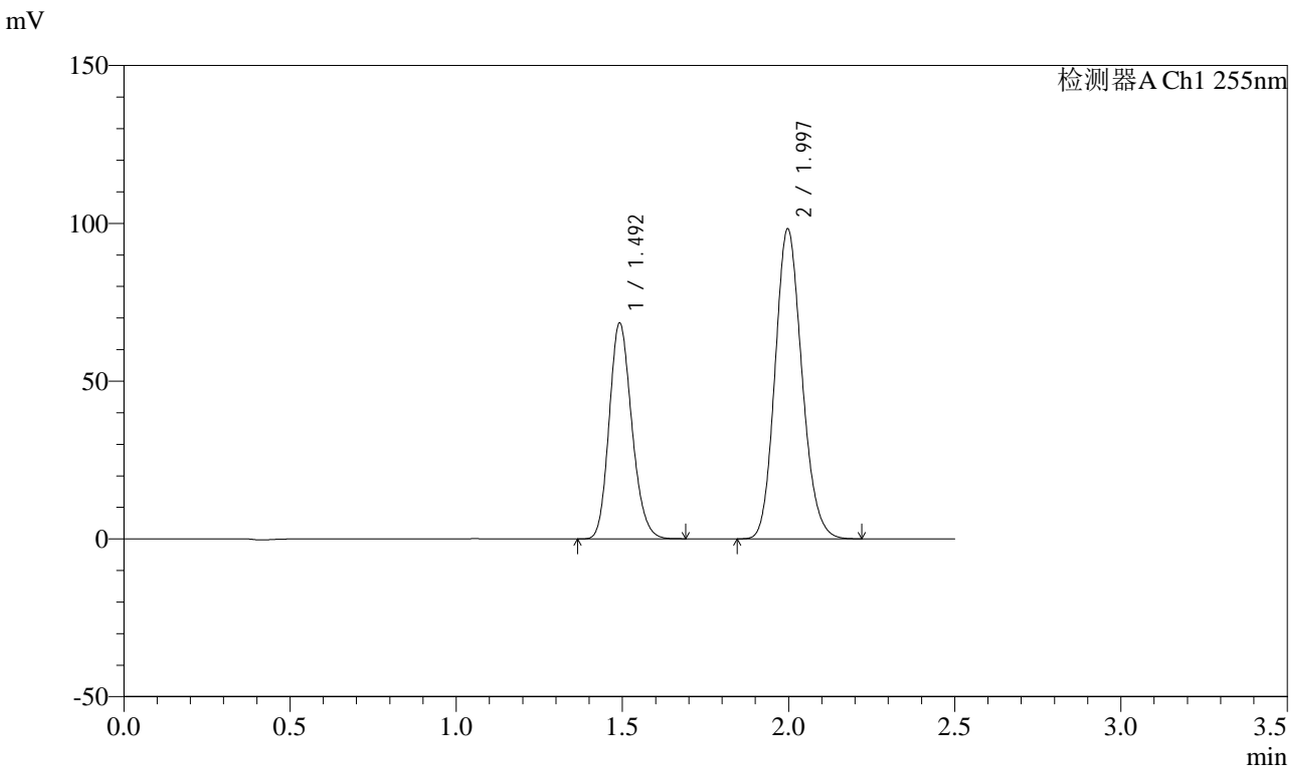
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	329563	37.044	69504	2285	1.176	--
2	1.999	560098	62.956	99685	2928	1.146	3.711
总计		889661	100.000	169189			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3017-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:36:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

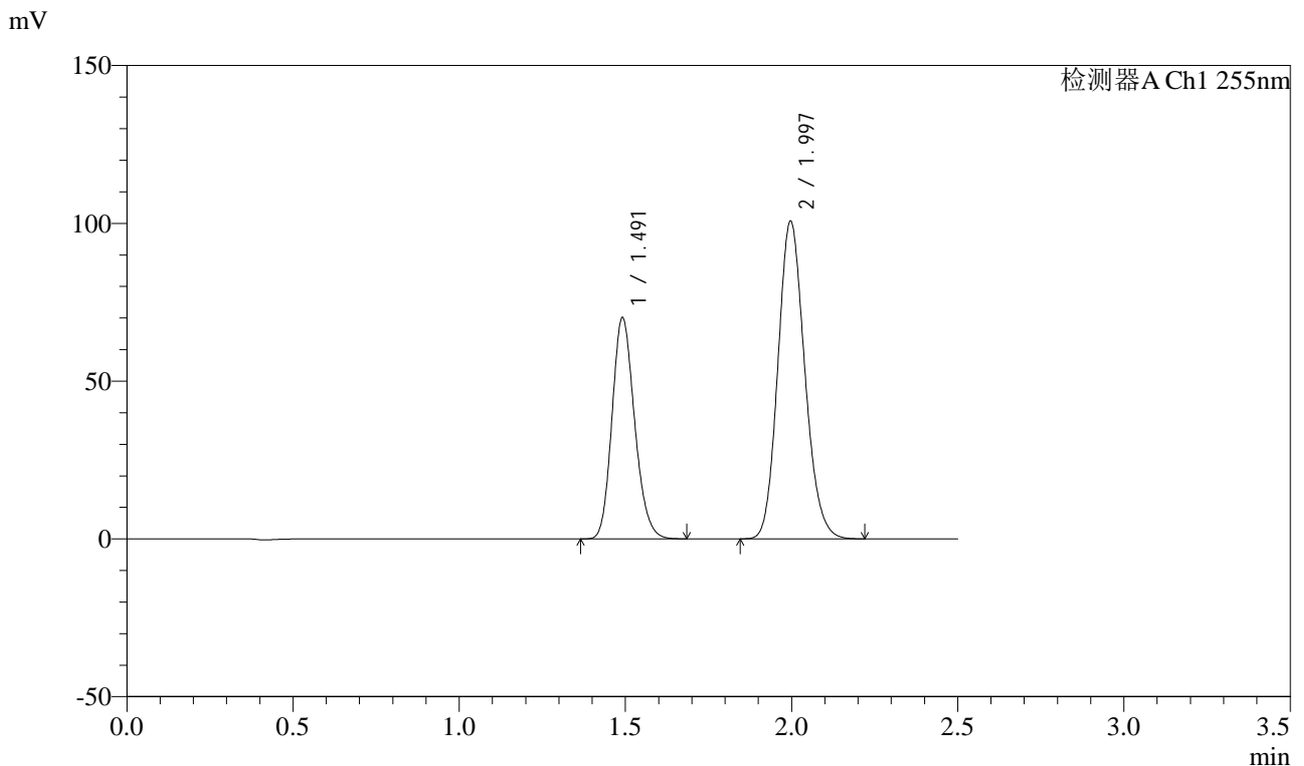
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323848	36.981	68427	2301	1.176	--
2	1.997	551862	63.019	98297	2931	1.146	3.719
总计		875710	100.000	166724			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3018-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

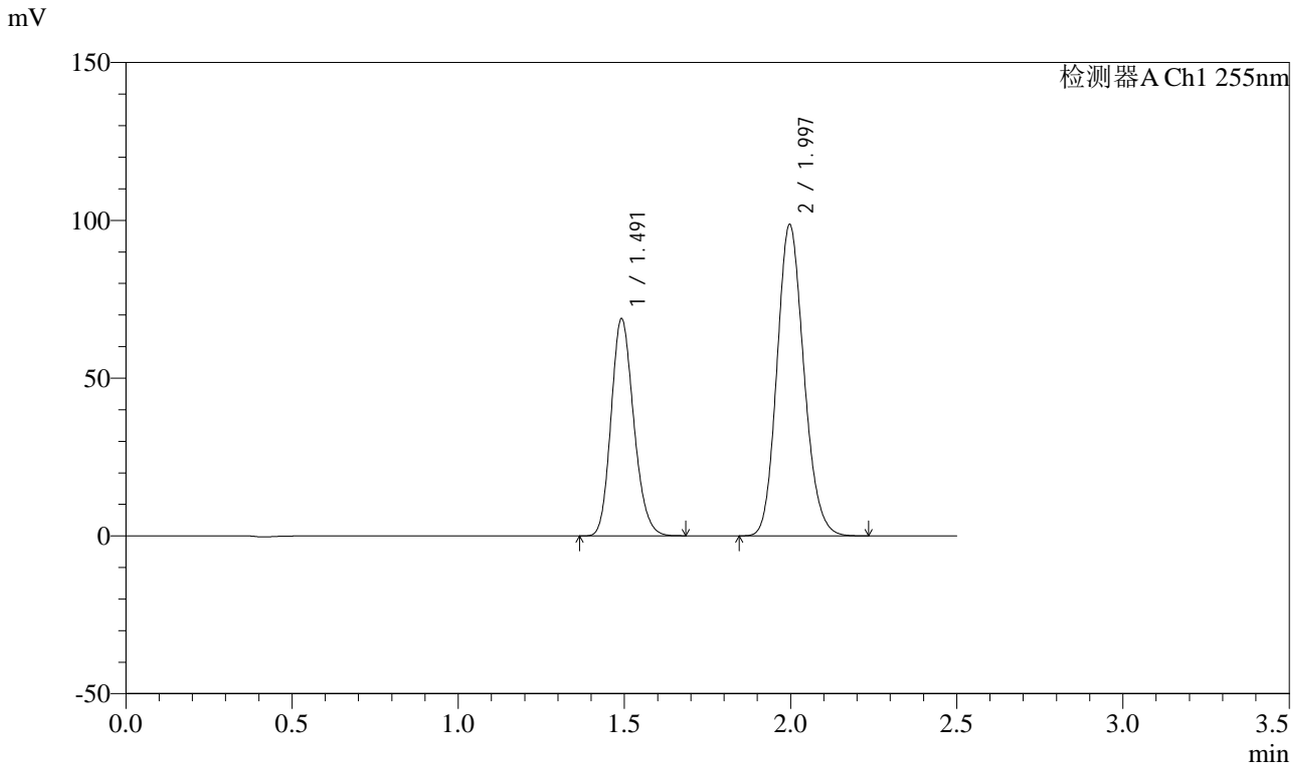
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	331760	36.958	70050	2299	1.177	--
2	1.997	565898	63.042	100724	2931	1.146	3.719
总计		897658	100.000	170774			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3019-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

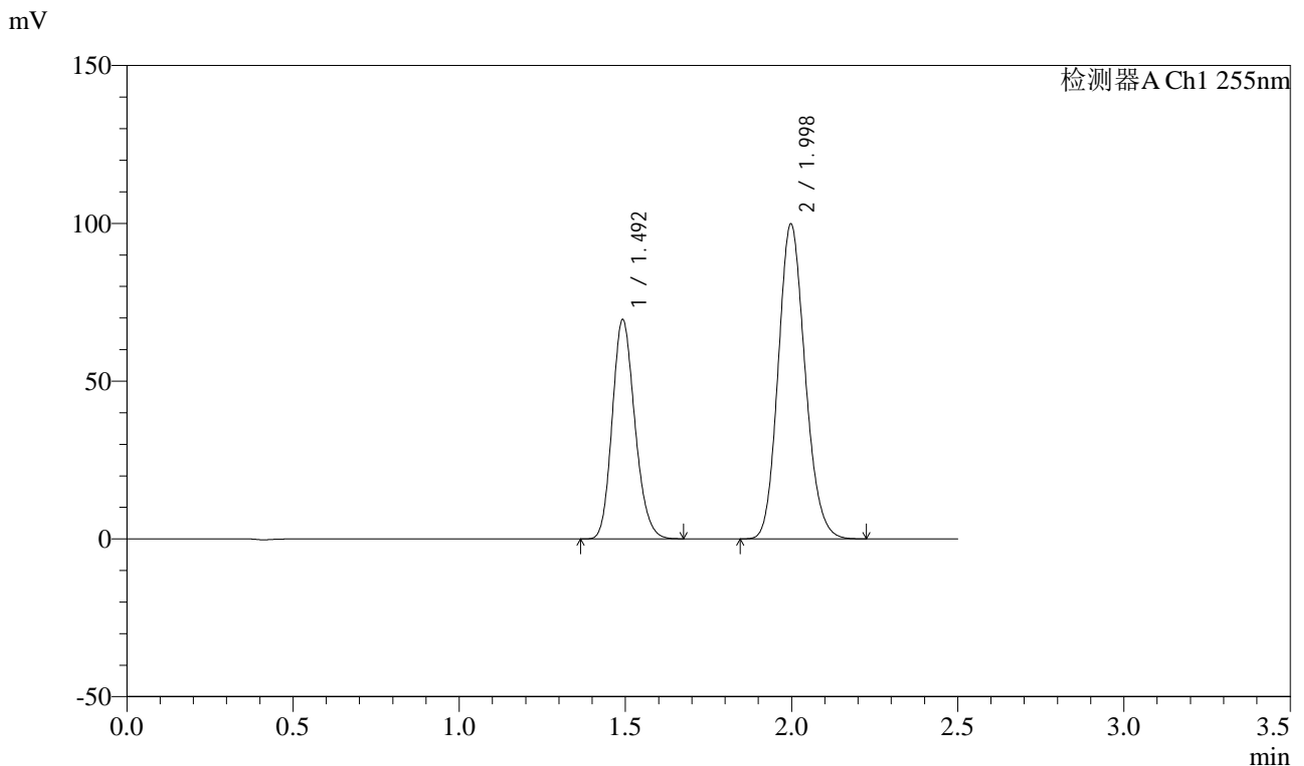
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326047	37.006	68787	2292	1.175	--
2	1.997	555009	62.994	98727	2927	1.146	3.715
总计		881056	100.000	167514			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3020-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

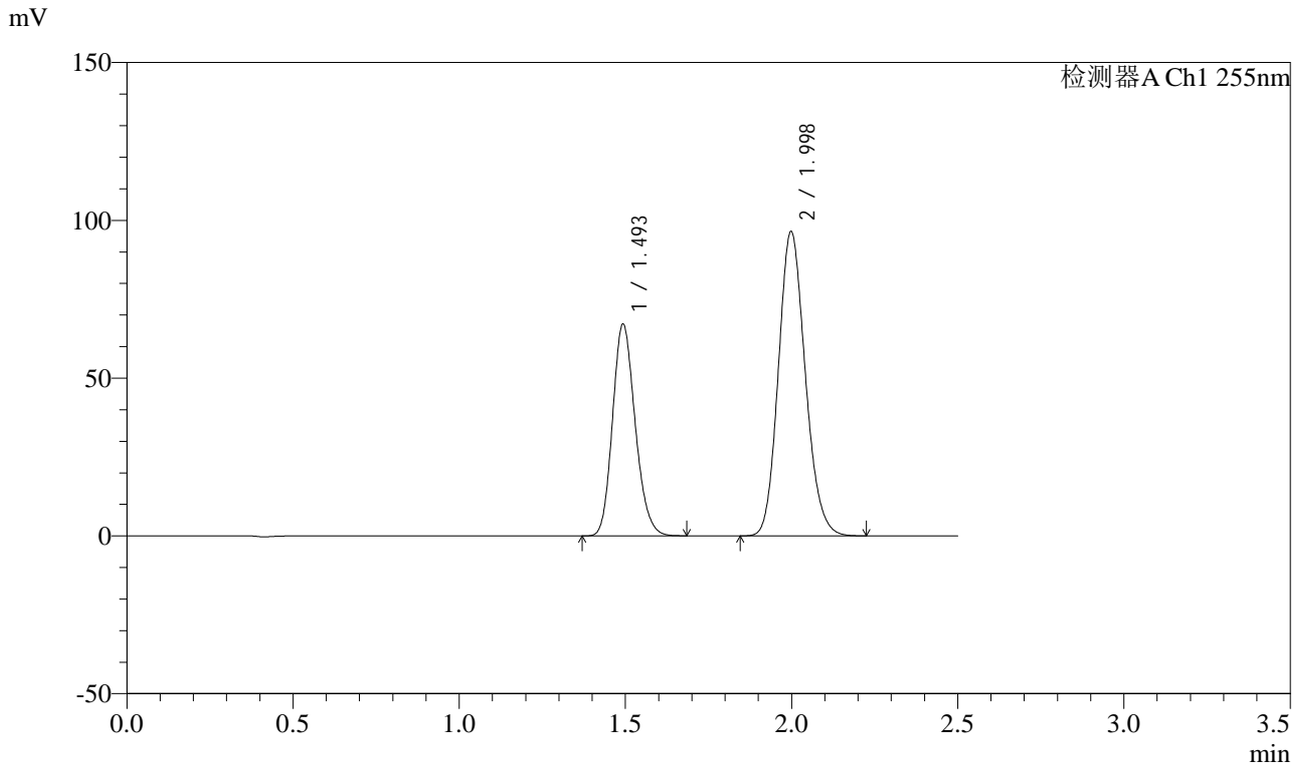
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	329184	36.957	69505	2295	1.176	--
2	1.998	561526	63.043	99913	2927	1.146	3.717
总计		890711	100.000	169418			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3021-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	317920	36.945	67218	2298	1.176	--
2	1.998	542611	63.055	96567	2928	1.146	3.714
总计		860531	100.000	163784			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

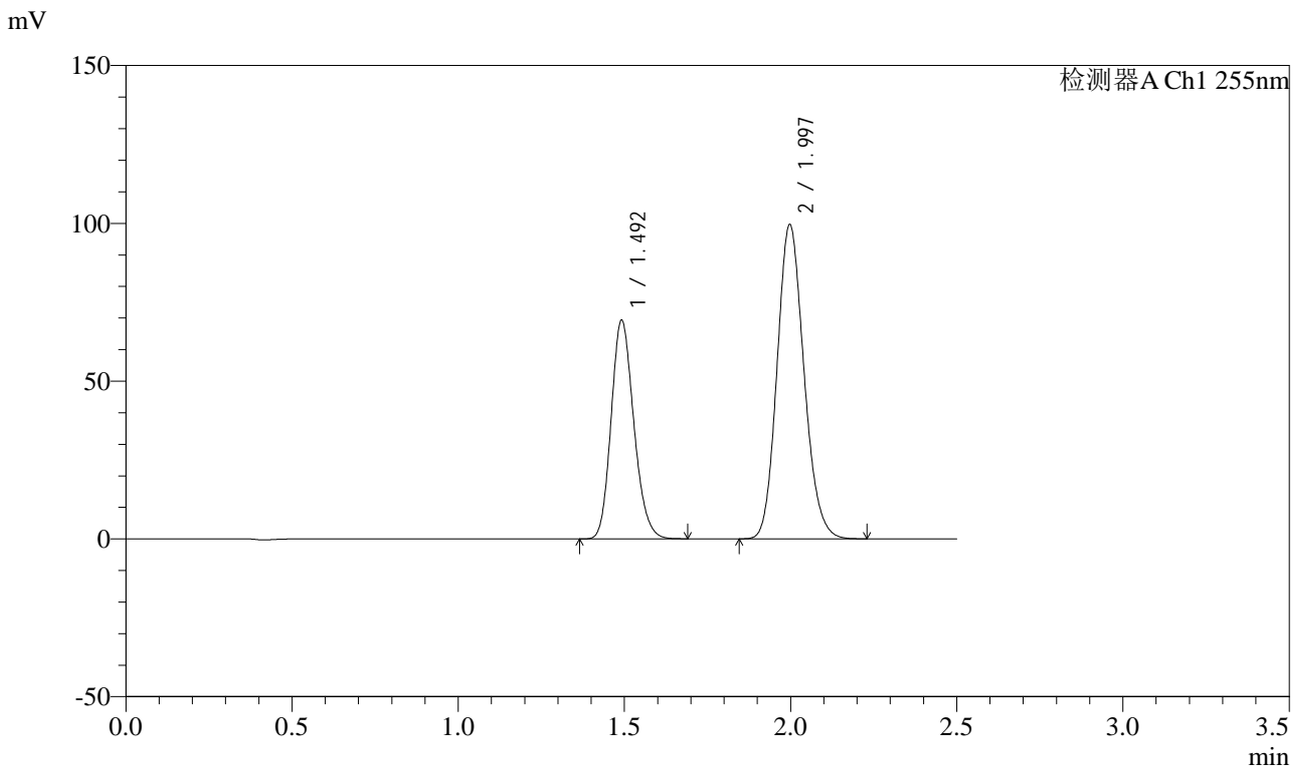


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3022-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

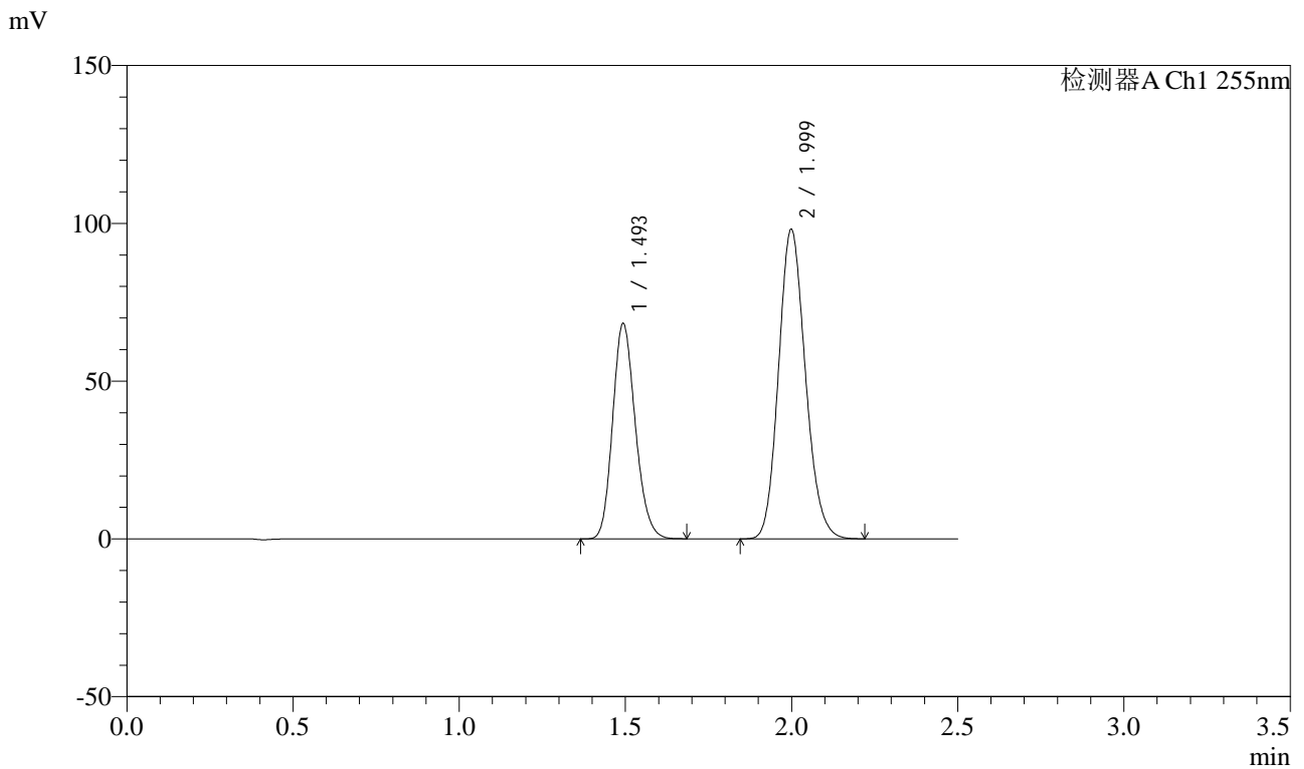
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	328465	36.939	69280	2292	1.176	--
2	1.997	560756	63.061	99693	2921	1.146	3.713
总计		889221	100.000	168973			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3023-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

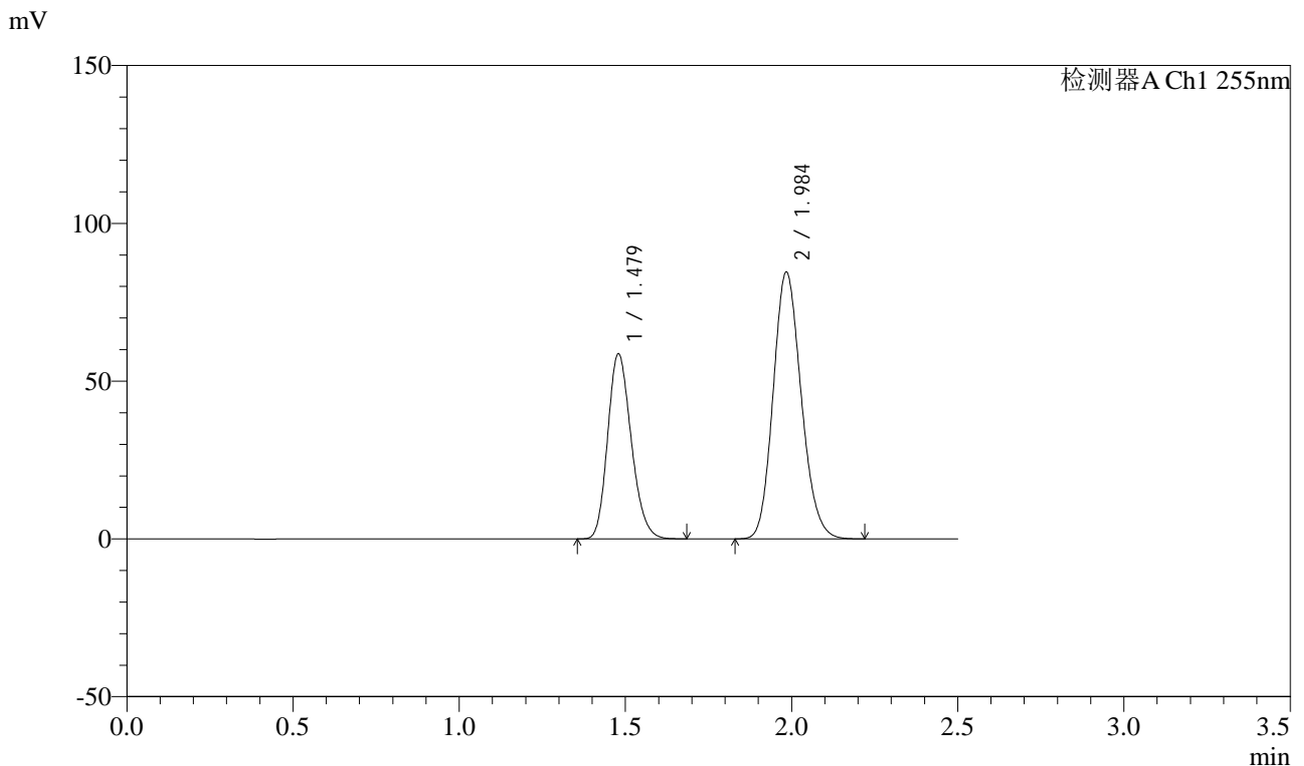
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	323724	36.986	68377	2293	1.174	--
2	1.999	551538	63.014	98165	2931	1.146	3.713
总计		875262	100.000	166542			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3024-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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: 2024/03/14 21:57:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

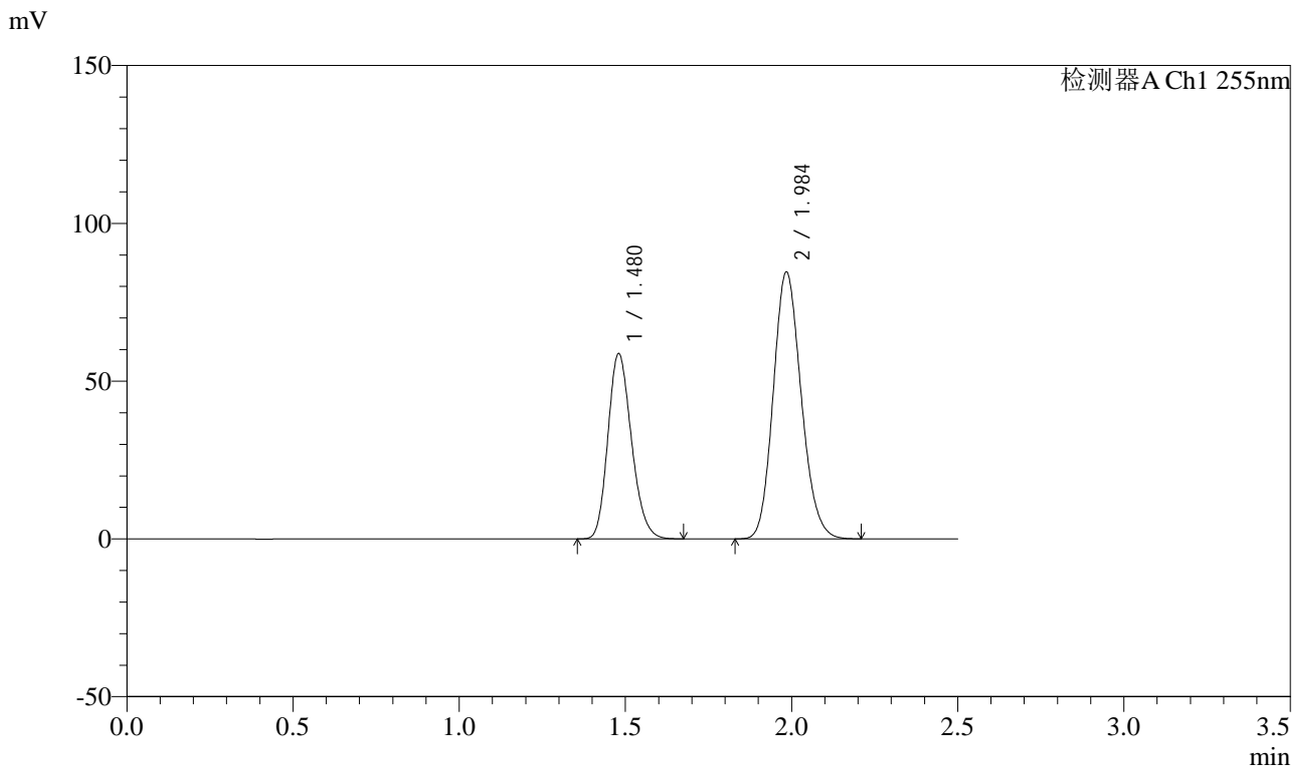
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289996	36.864	58762	2065	1.196	--
2	1.984	496676	63.136	84651	2641	1.151	3.549
总计		786671	100.000	143414			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3025-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289941	36.934	58779	2074	1.196	--
2	1.984	495087	63.066	84658	2662	1.149	3.556
总计		785028	100.000	143436			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221-02批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

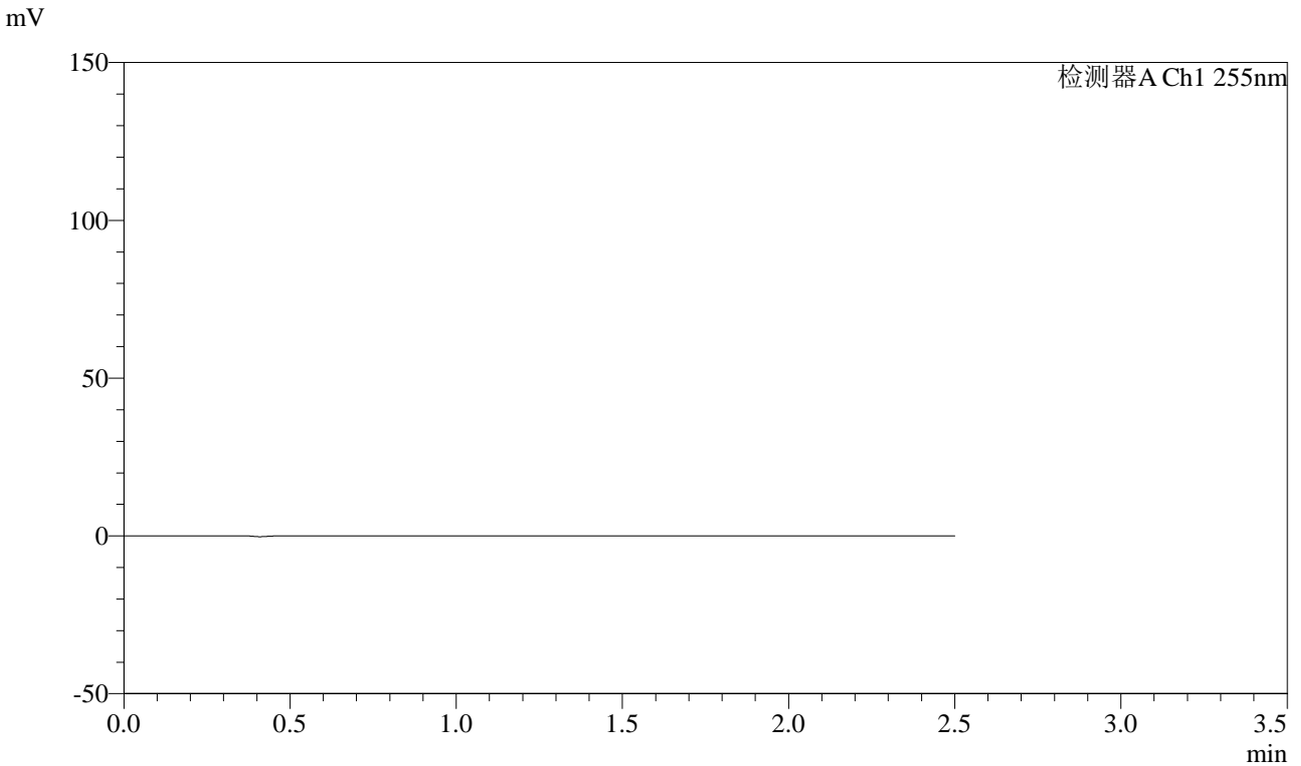


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3026-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

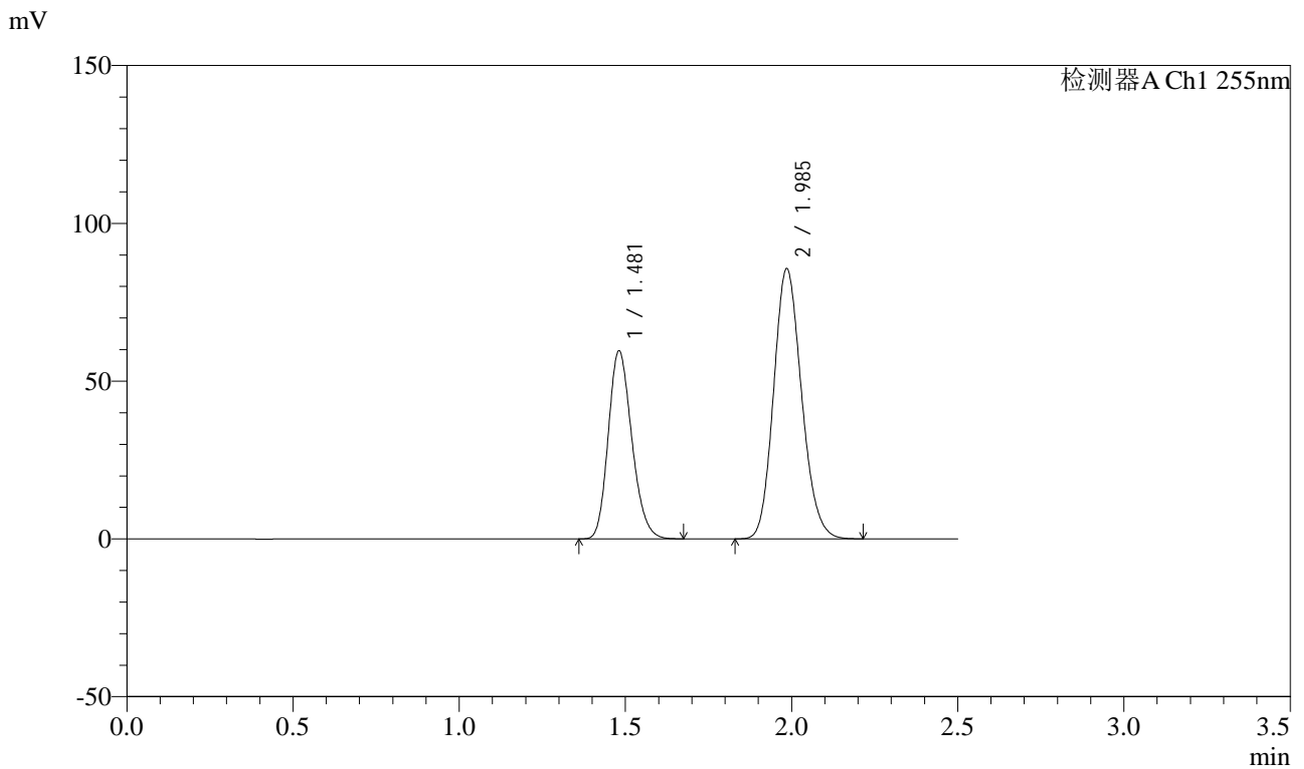
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3027-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

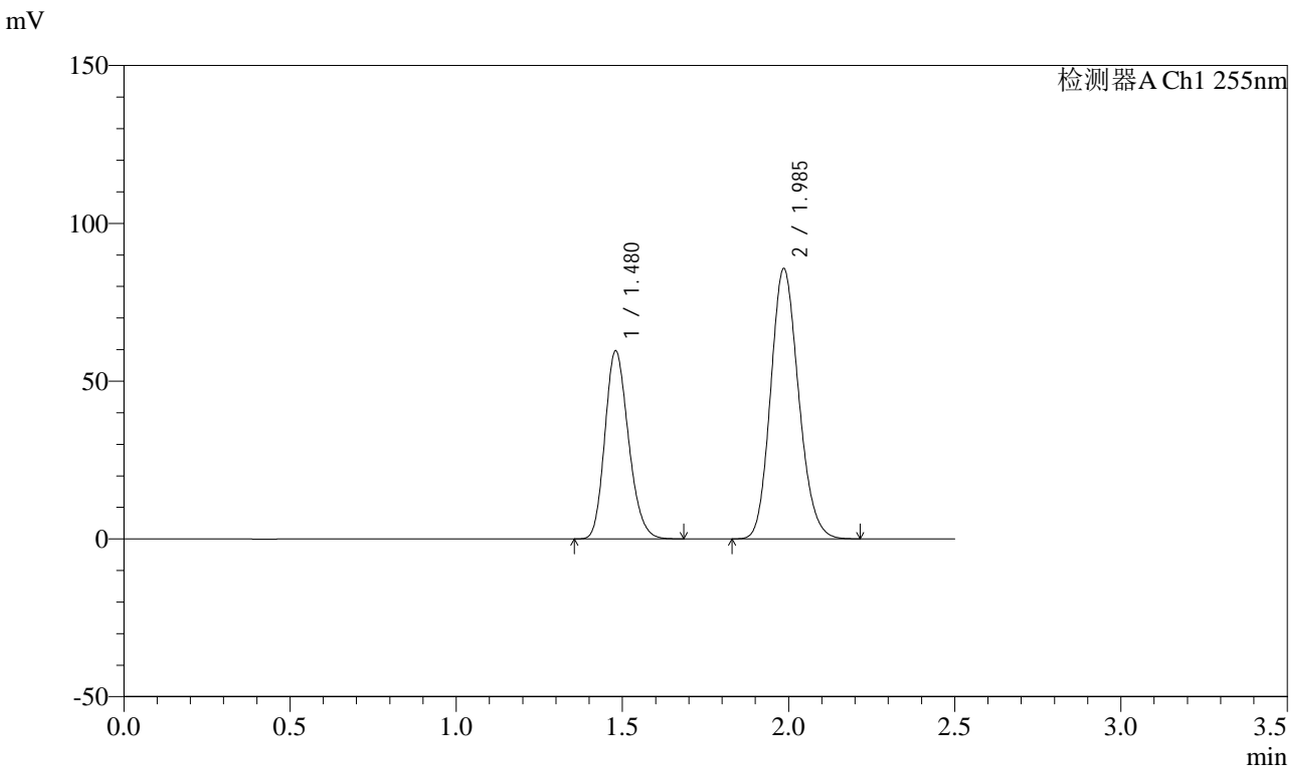
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	293924	36.975	59520	2078	1.196	--
2	1.985	501000	63.025	85601	2664	1.150	3.557
总计		794924	100.000	145121			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3028-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:08:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

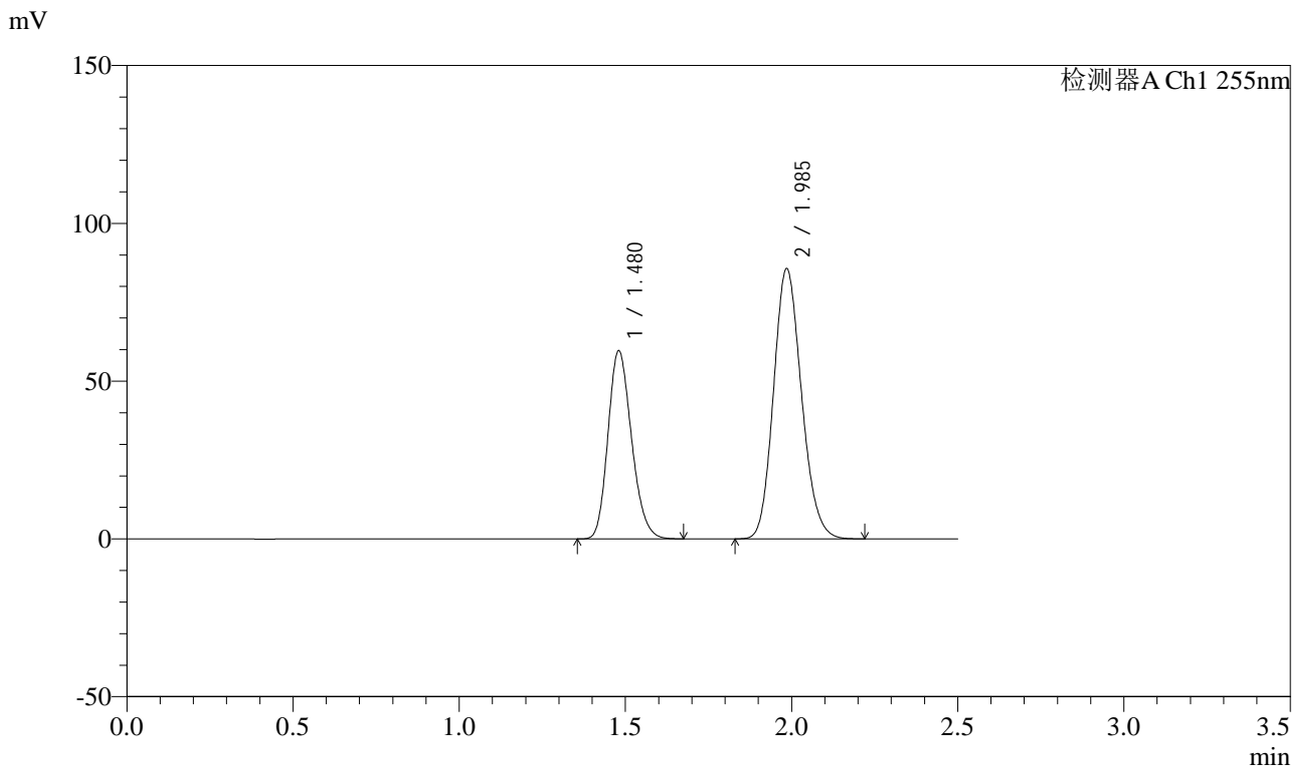
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	294528	36.987	59667	2071	1.196	--
2	1.985	501777	63.013	85626	2659	1.149	3.561
总计		796305	100.000	145294			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3029-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:11:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

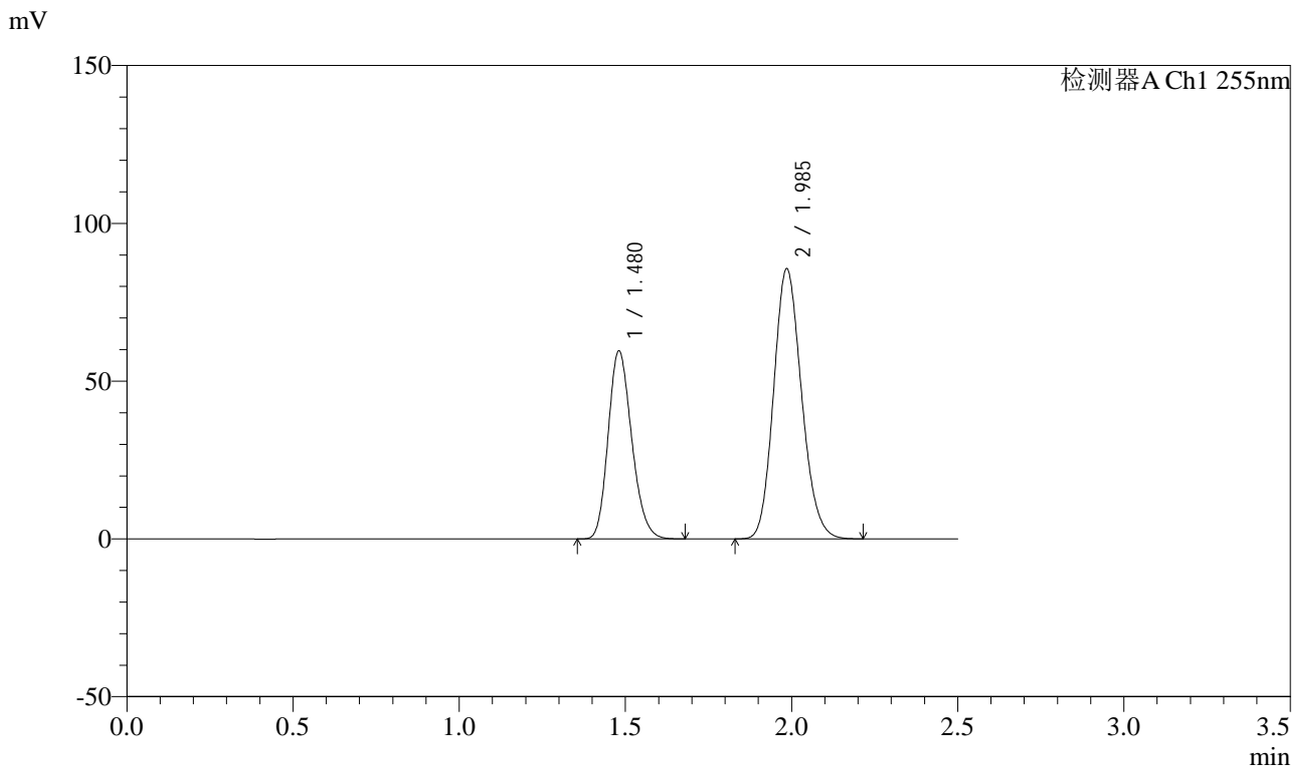
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	294196	36.975	59642	2075	1.196	--
2	1.985	501477	63.025	85654	2661	1.151	3.559
总计		795673	100.000	145296			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3030-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

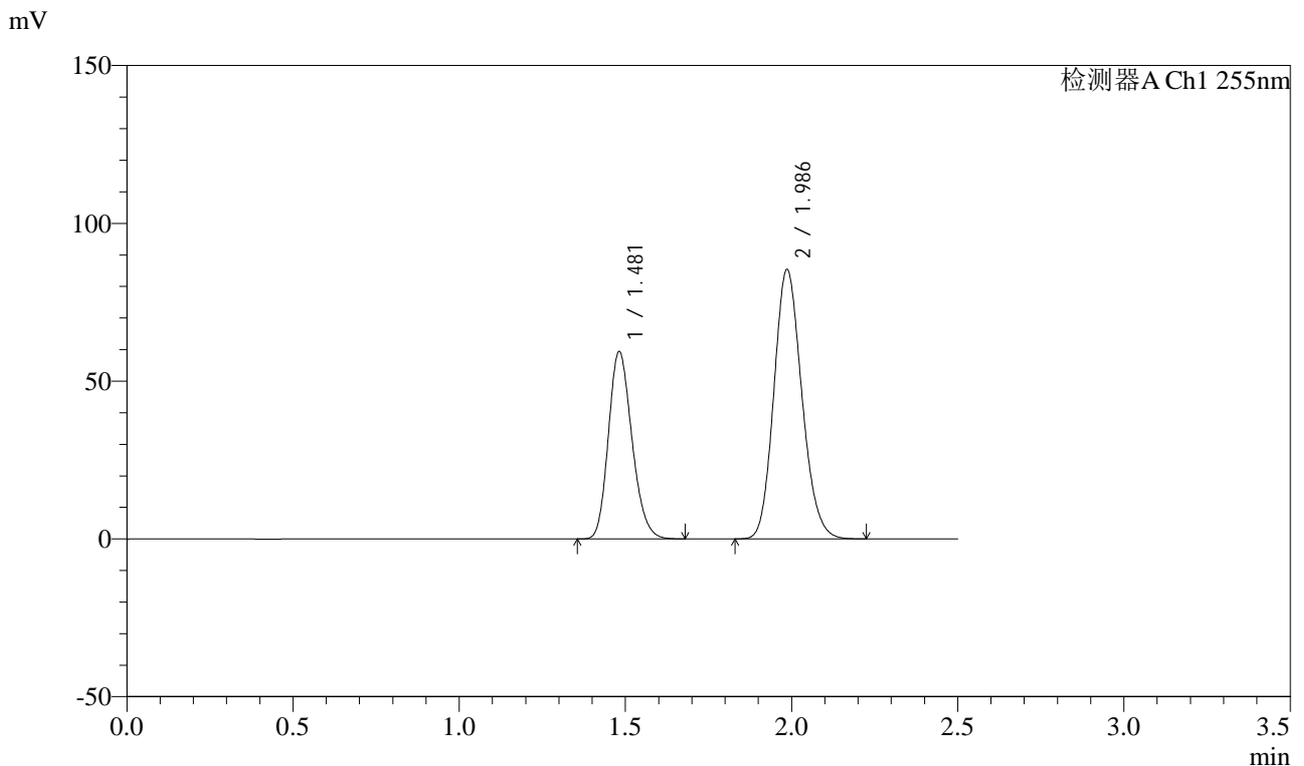
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	294051	36.999	59568	2080	1.196	--
2	1.985	500695	63.001	85568	2666	1.150	3.561
总计		794745	100.000	145136			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3031-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:17:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	292995	36.965	59356	2079	1.196	--
2	1.986	499623	63.035	85338	2668	1.151	3.559
总计		792618	100.000	144695			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

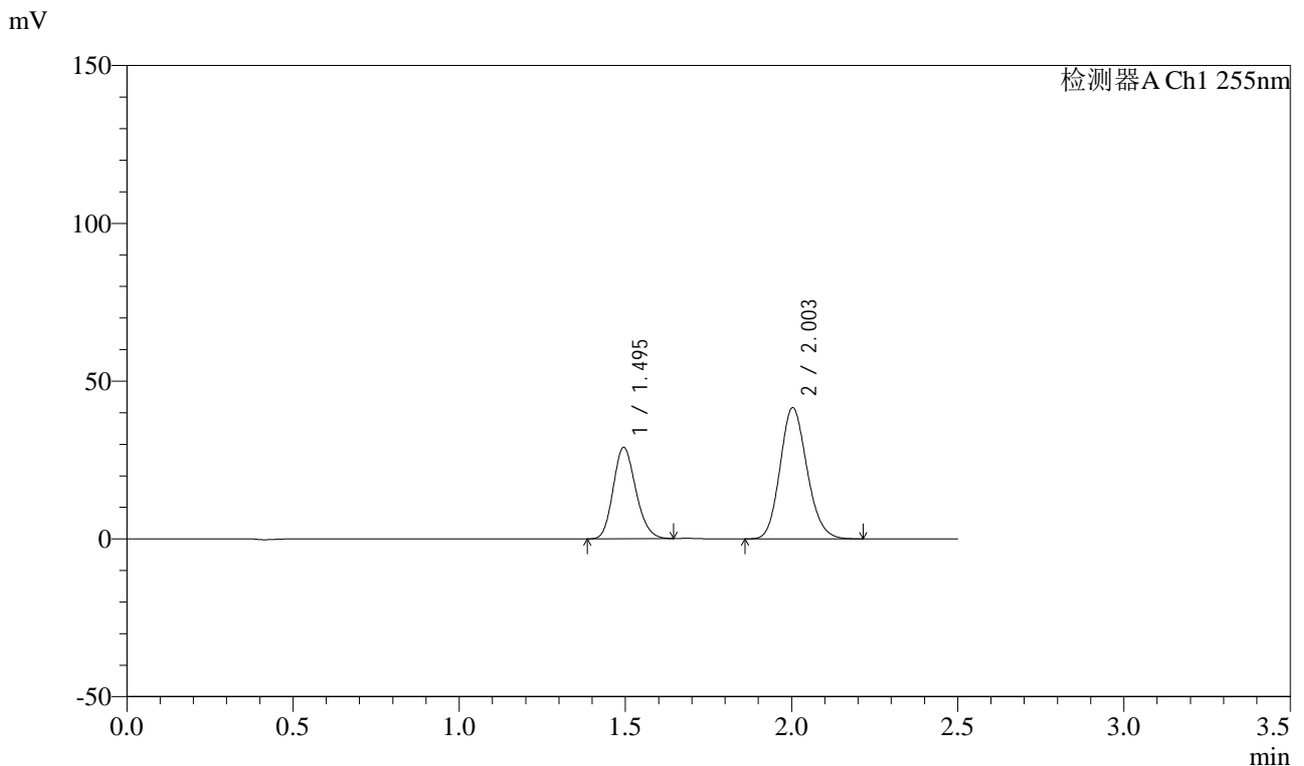


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3032-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

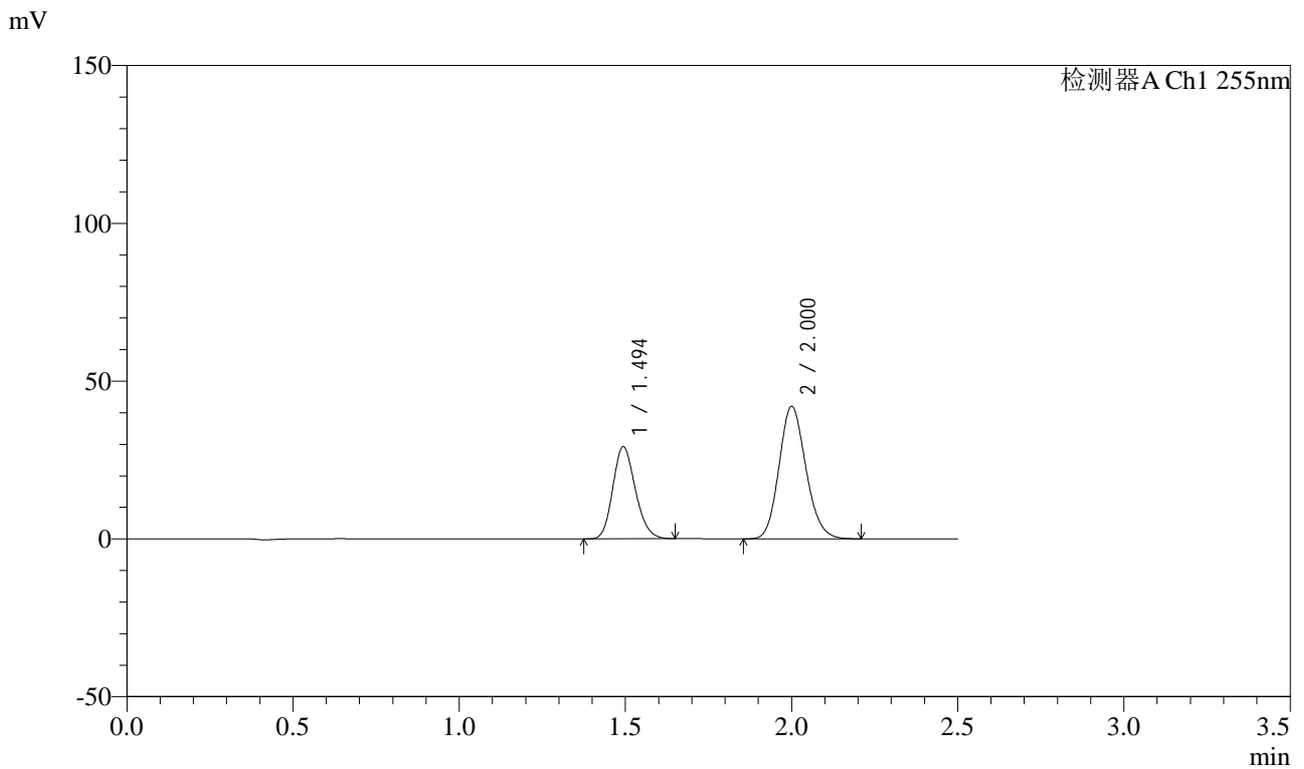
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	137136	36.898	28985	2292	1.169	--
2	2.003	234525	63.102	41631	2924	1.146	3.725
总计		371662	100.000	70616			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3033-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

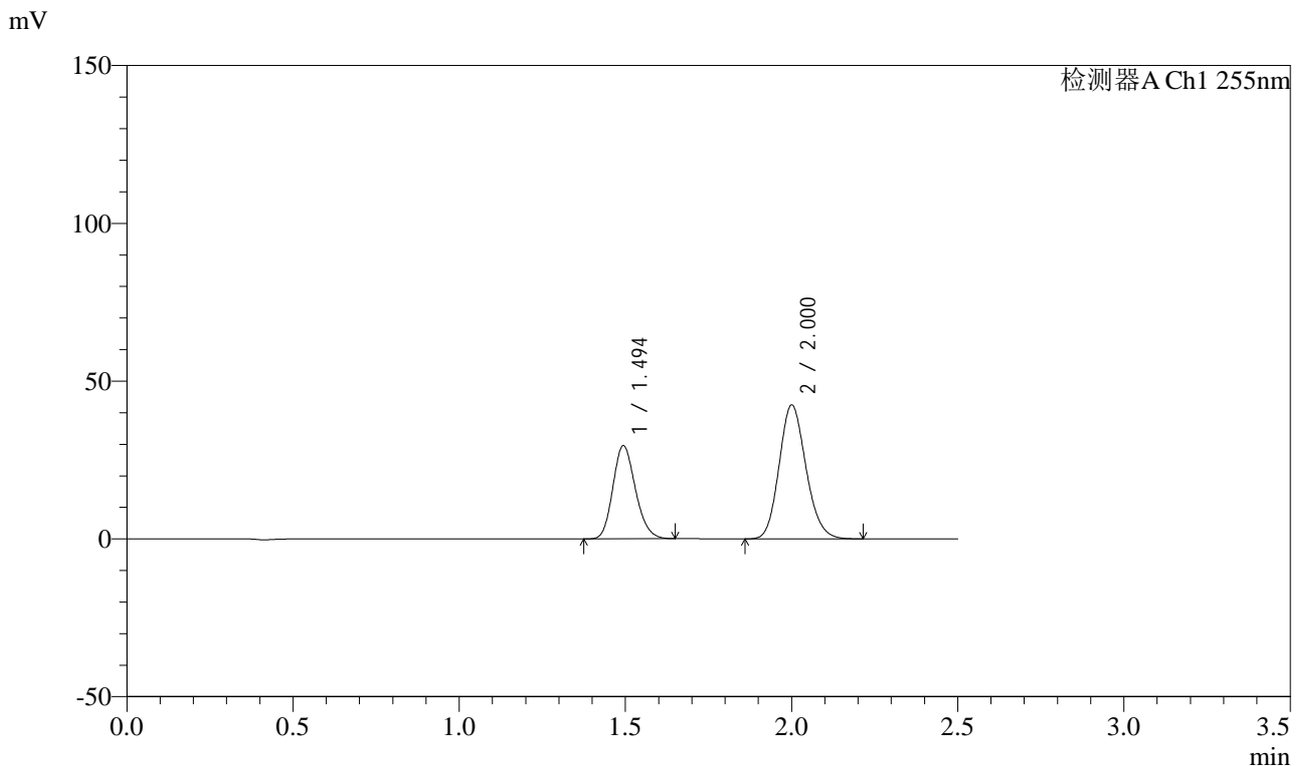
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	137733	36.836	29225	2305	1.171	--
2	2.000	236177	63.164	41993	2933	1.148	3.723
总计		373910	100.000	71217			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3034-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:25:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

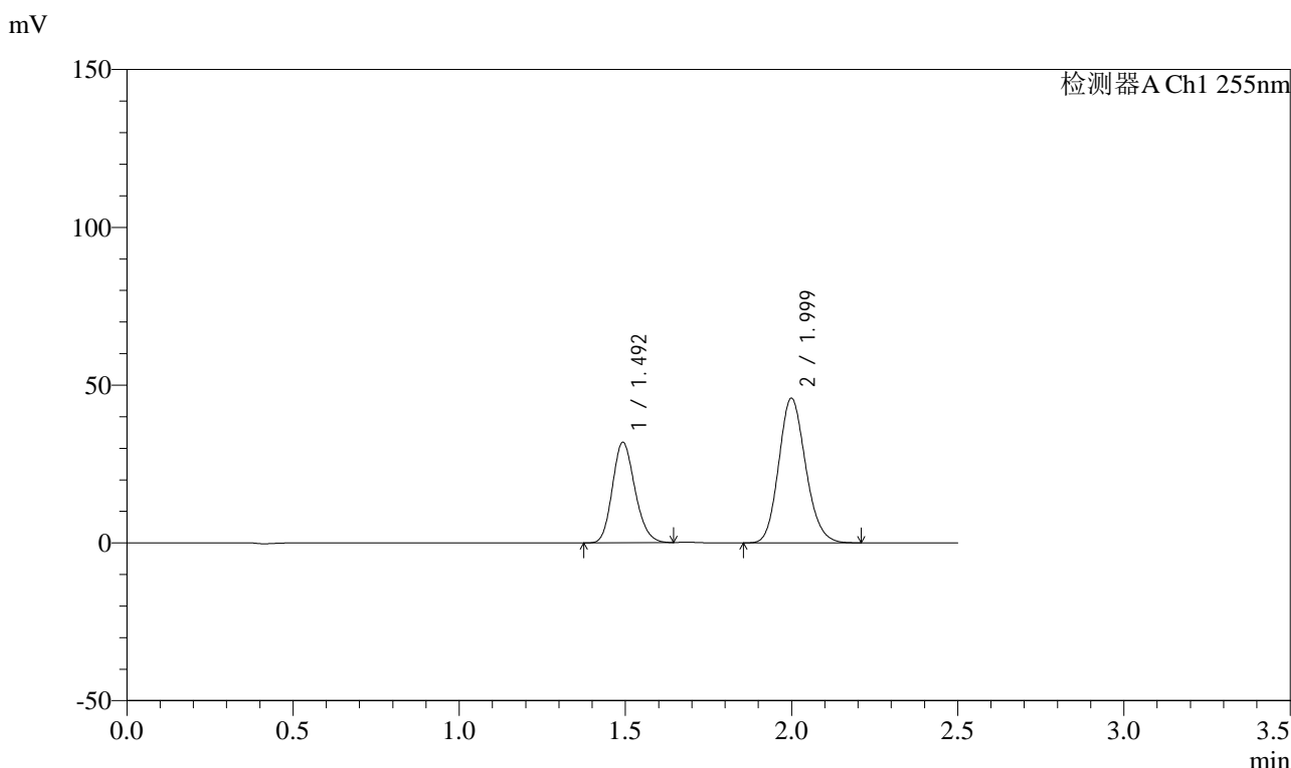
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	139255	36.847	29575	2311	1.172	--
2	2.000	238674	63.153	42439	2937	1.148	3.727
总计		377929	100.000	72014			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3035-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:28:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

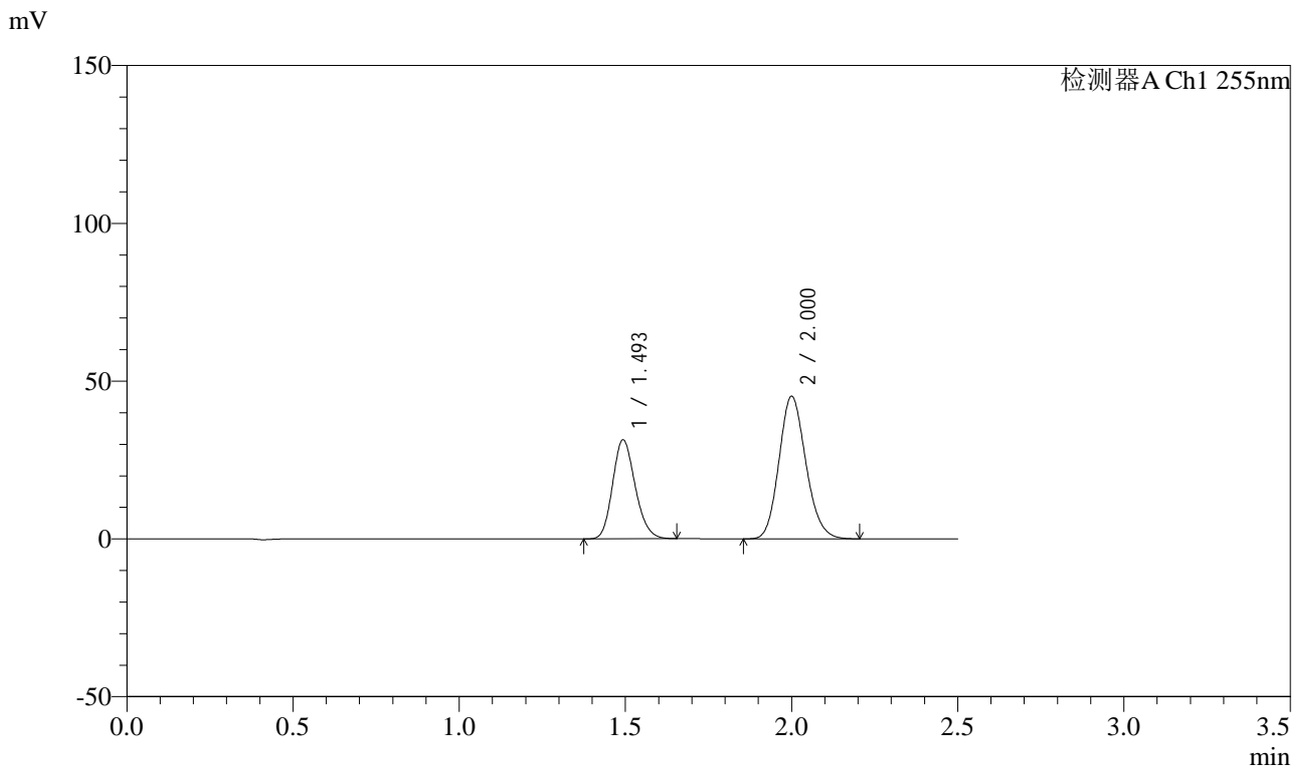
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	150211	36.770	31875	2301	1.170	--
2	1.999	258305	63.230	45915	2930	1.149	3.726
总计		408516	100.000	77791			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3036-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

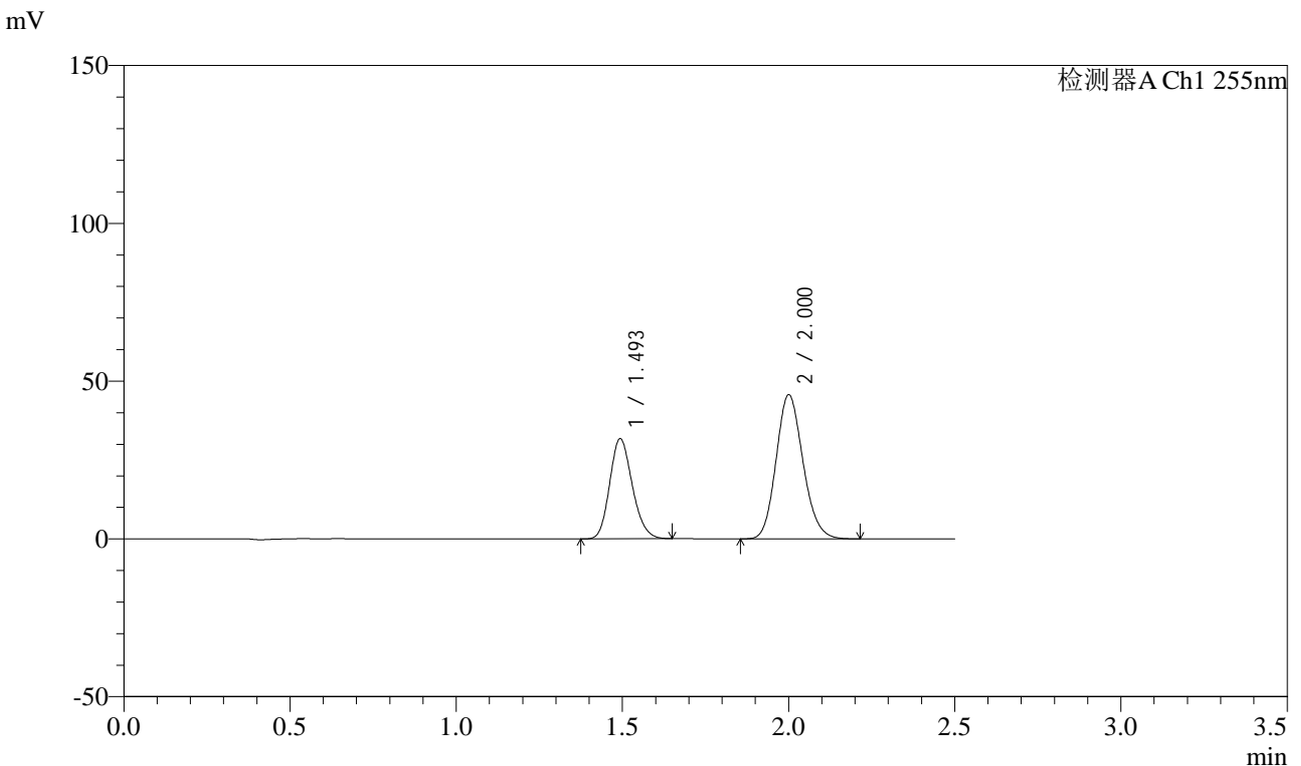
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	148113	36.809	31406	2302	1.175	--
2	2.000	254273	63.191	45191	2928	1.147	3.725
总计		402386	100.000	76596			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3037-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.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: 2024/03/14 22:34:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

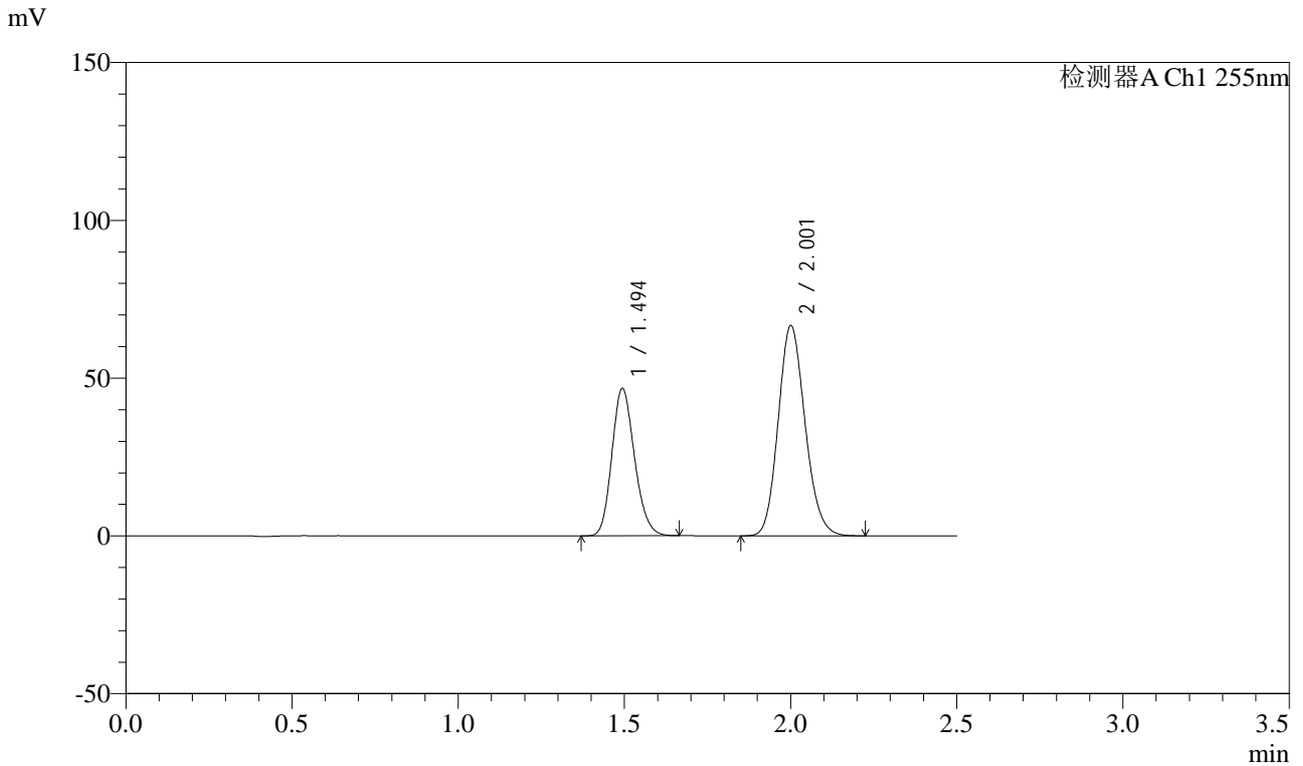
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	150279	36.851	31788	2291	1.173	--
2	2.000	257526	63.149	45682	2927	1.147	3.721
总计		407805	100.000	77471			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3038-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:37:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

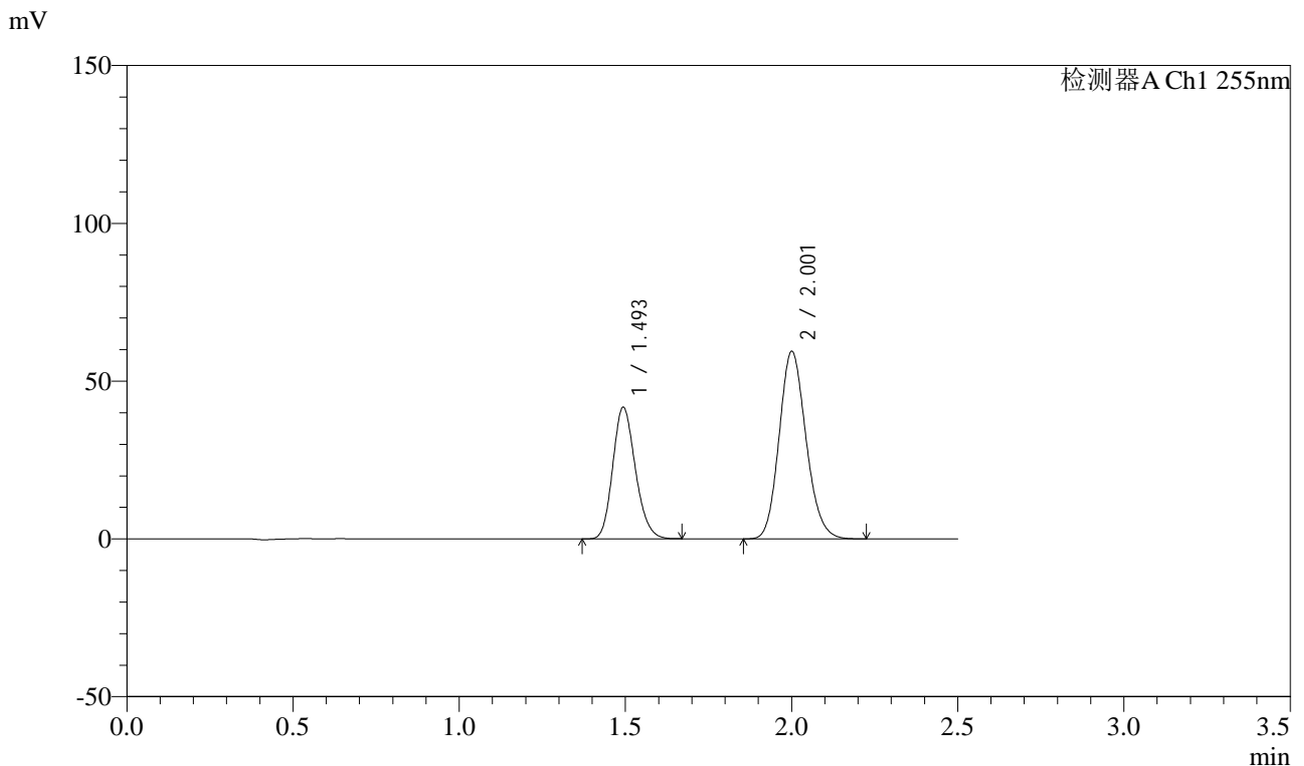
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	221303	37.097	46775	2297	1.174	--
2	2.001	375244	62.903	66581	2931	1.148	3.720
总计		596547	100.000	113355			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3039-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:40:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

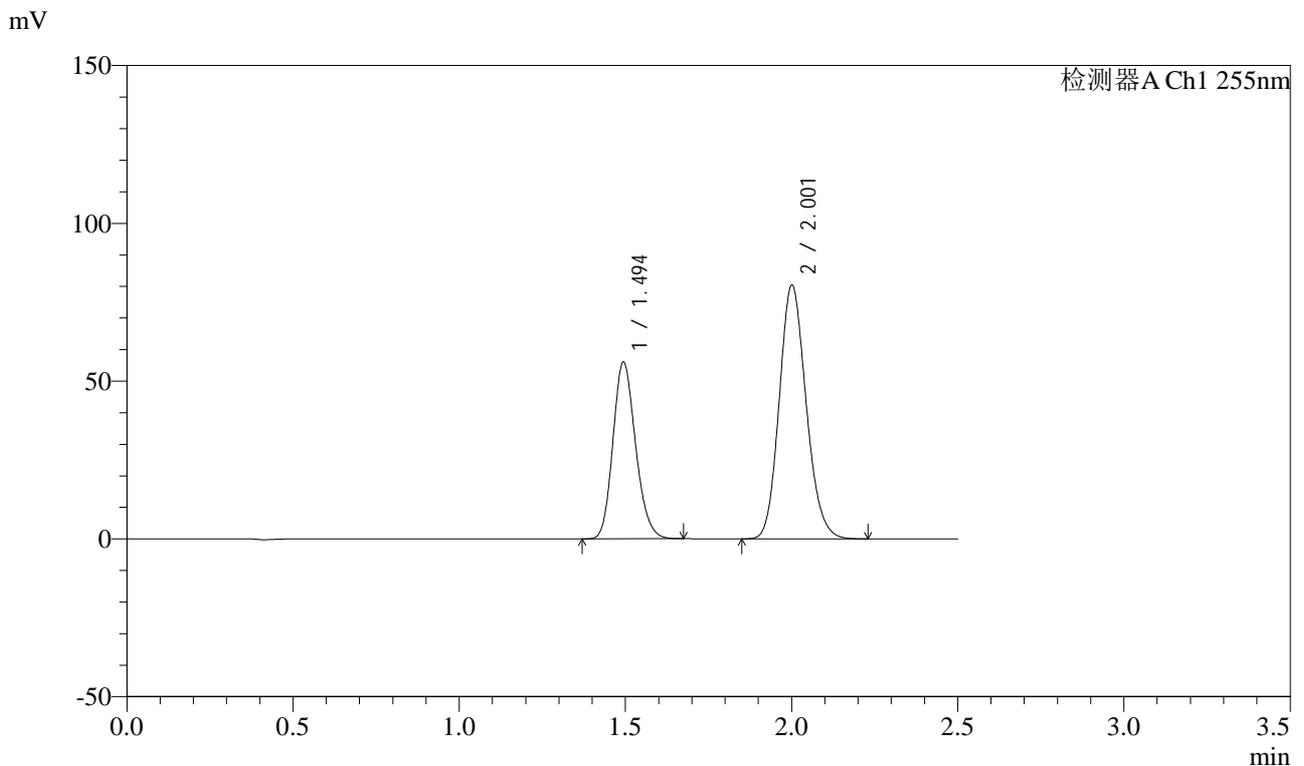
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	197621	37.124	41780	2296	1.174	--
2	2.001	334701	62.876	59411	2931	1.147	3.723
总计		532322	100.000	101192			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3040-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:43:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	265413	36.955	56094	2295	1.175	--
2	2.001	452800	63.045	80330	2932	1.148	3.721
总计		718212	100.000	136424			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

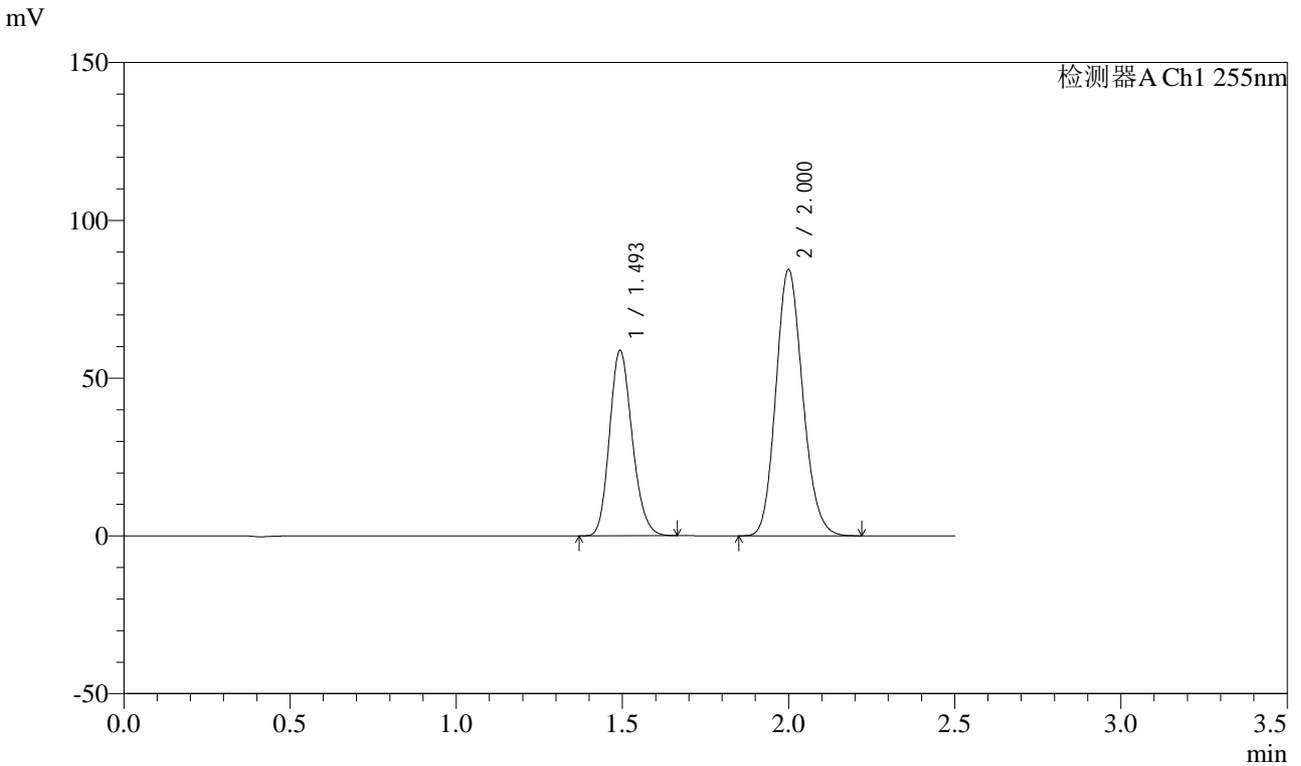


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3041-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	278149	36.935	58844	2294	1.174	--
2	2.000	474920	63.065	84424	2930	1.148	3.721
总计		753068	100.000	143268			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

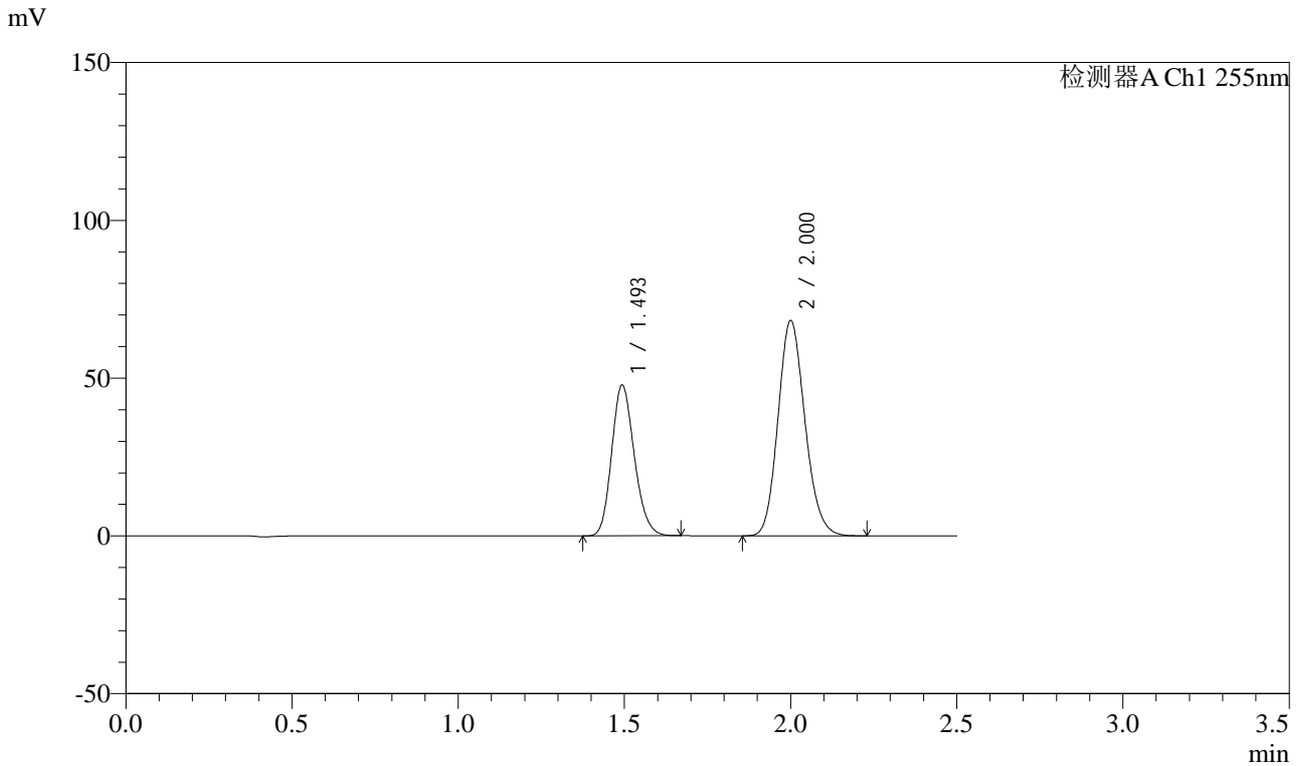


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3042-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

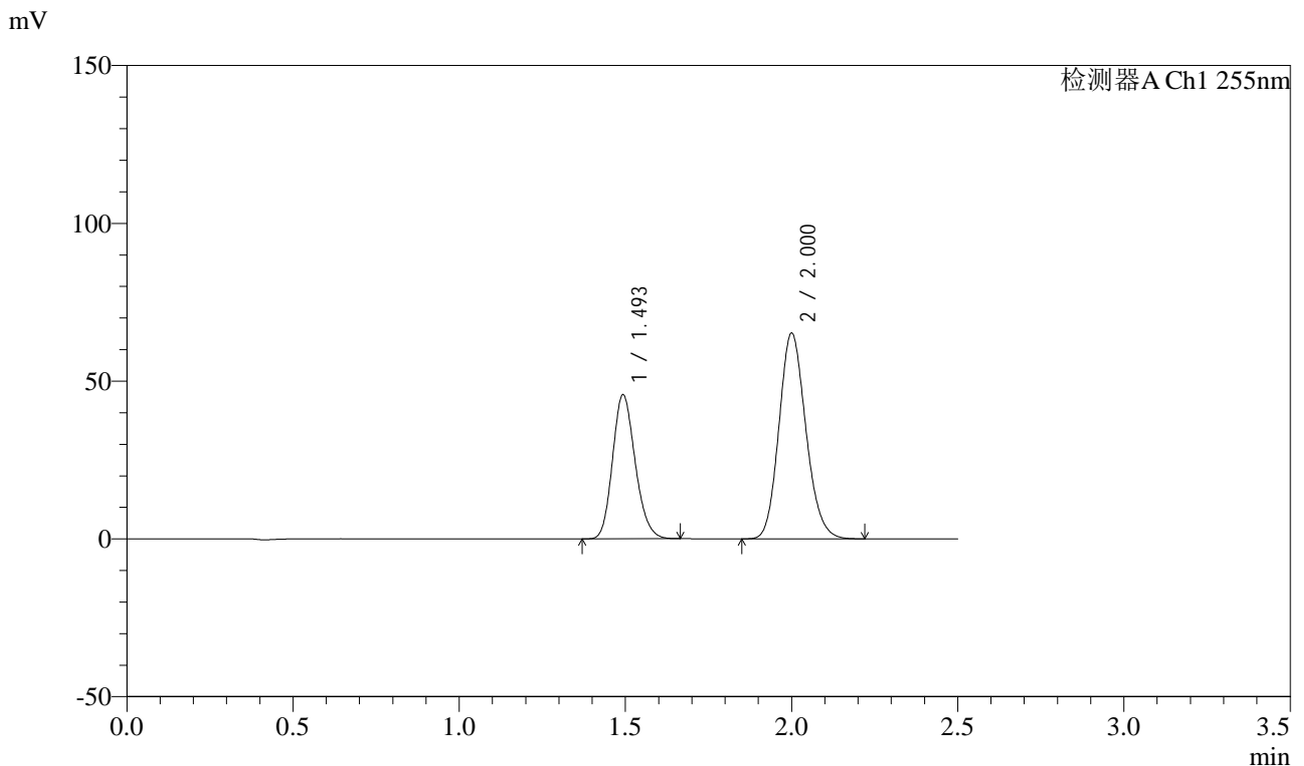
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	226360	37.059	47834	2292	1.175	--
2	2.000	384456	62.941	68231	2928	1.148	3.720
总计		610817	100.000	116065			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3043-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:51:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

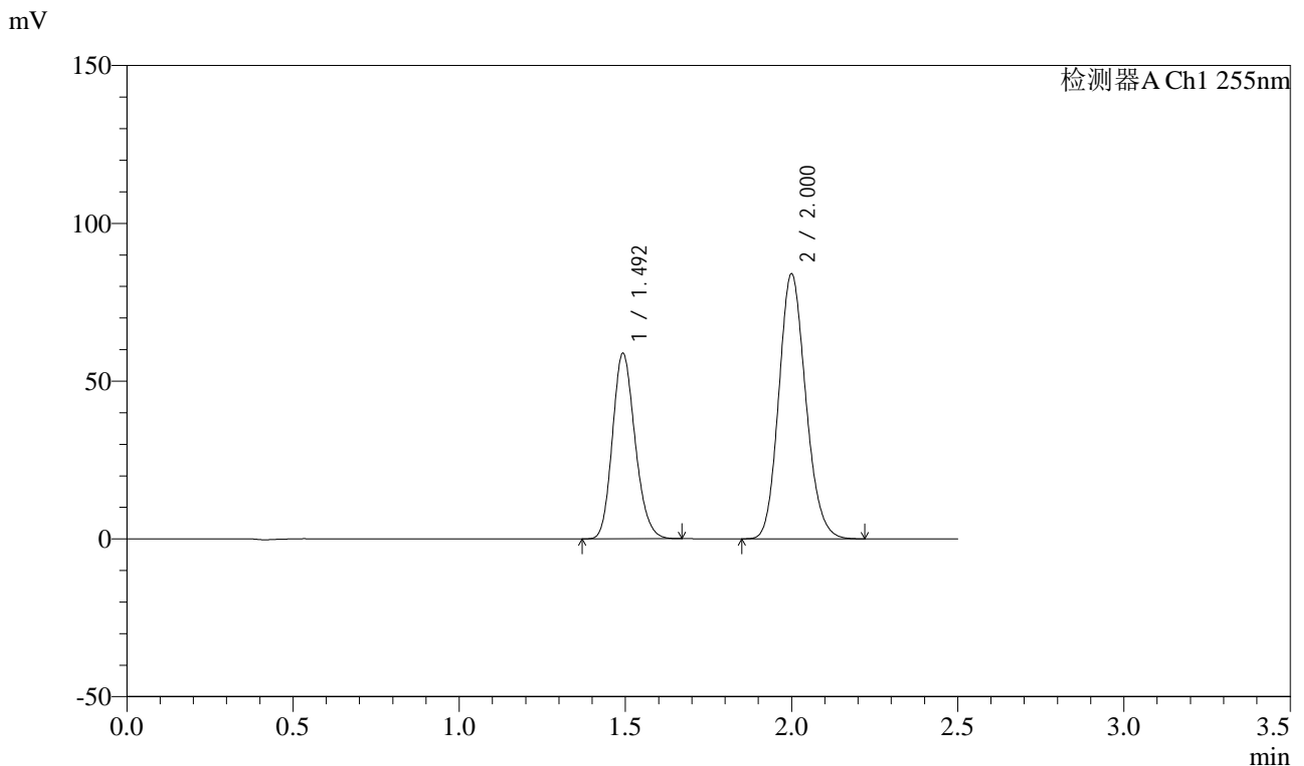
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	216360	37.076	45723	2292	1.174	--
2	2.000	367191	62.924	65214	2927	1.147	3.722
总计		583551	100.000	110937			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3044-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

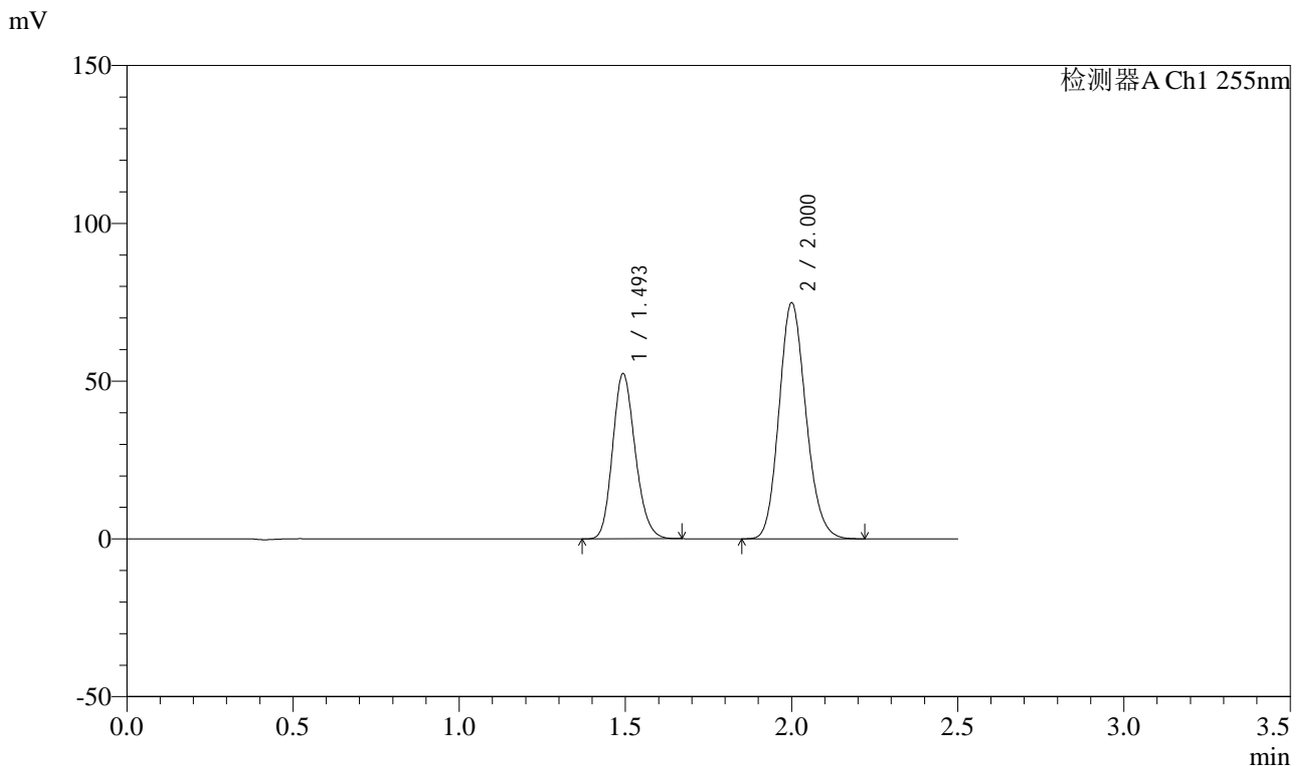
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	278436	37.056	58863	2294	1.175	--
2	2.000	472960	62.944	84029	2929	1.148	3.724
总计		751396	100.000	142892			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3045-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 22:57:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

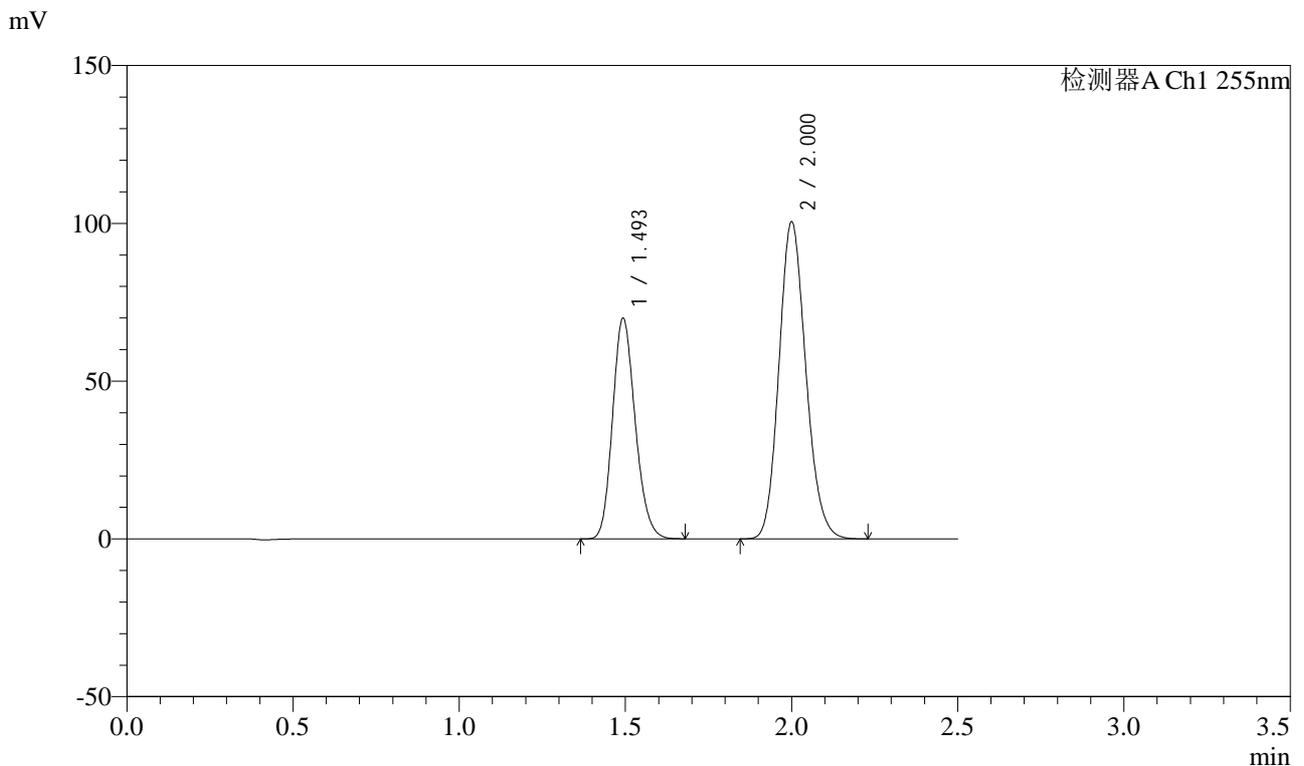
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	247724	37.039	52417	2298	1.175	--
2	2.000	421098	62.961	74818	2932	1.149	3.726
总计		668823	100.000	127234			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3046-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:00:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

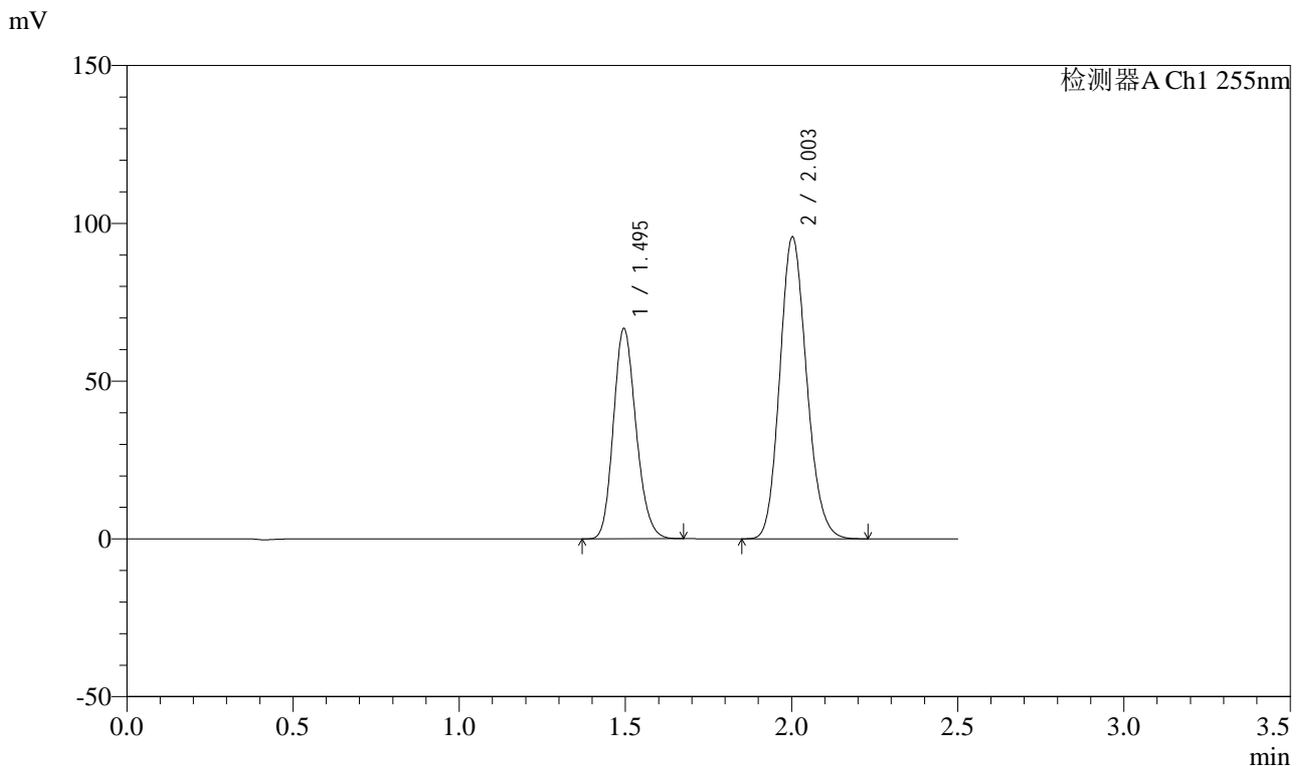
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	331489	36.952	70032	2294	1.174	--
2	2.000	565602	63.048	100504	2933	1.147	3.724
总计		897091	100.000	170536			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3047-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	315429	36.952	66594	2307	1.174	--
2	2.003	538182	63.048	95772	2942	1.147	3.727
总计		853612	100.000	162366			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

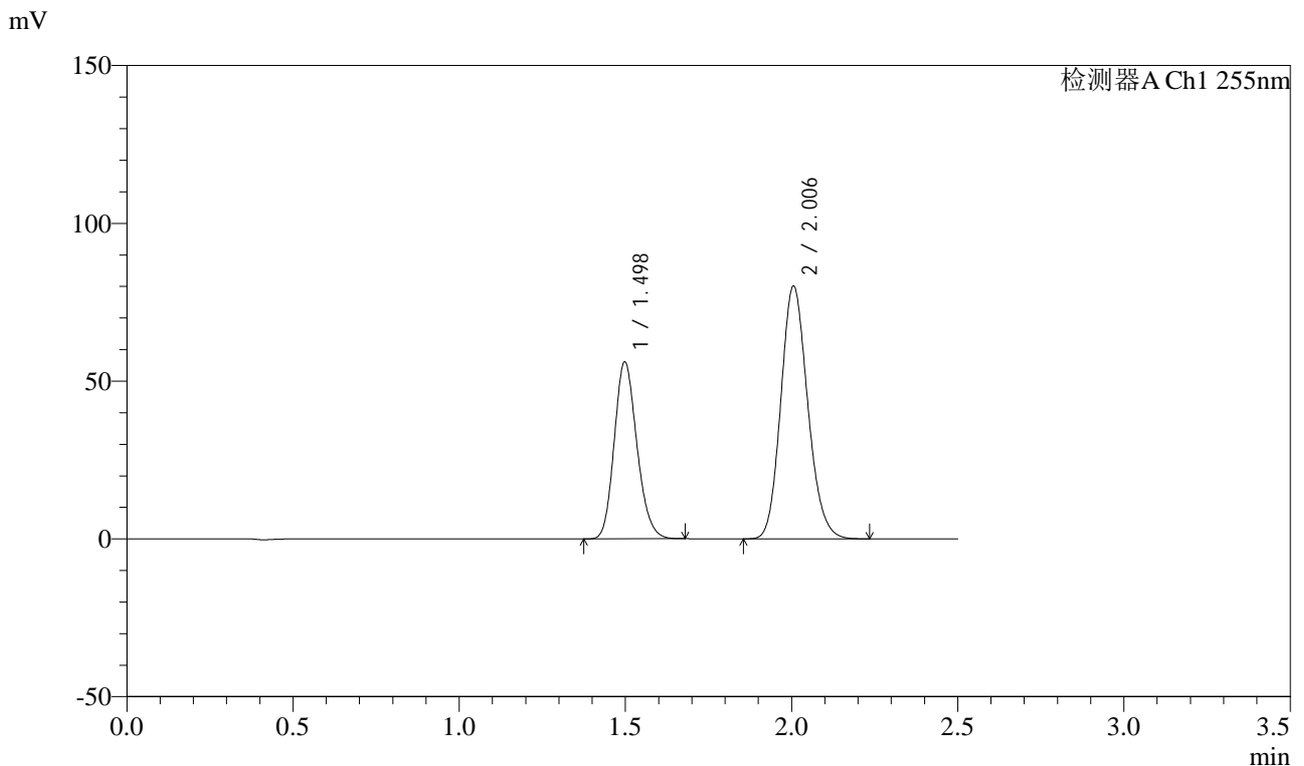


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3048-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

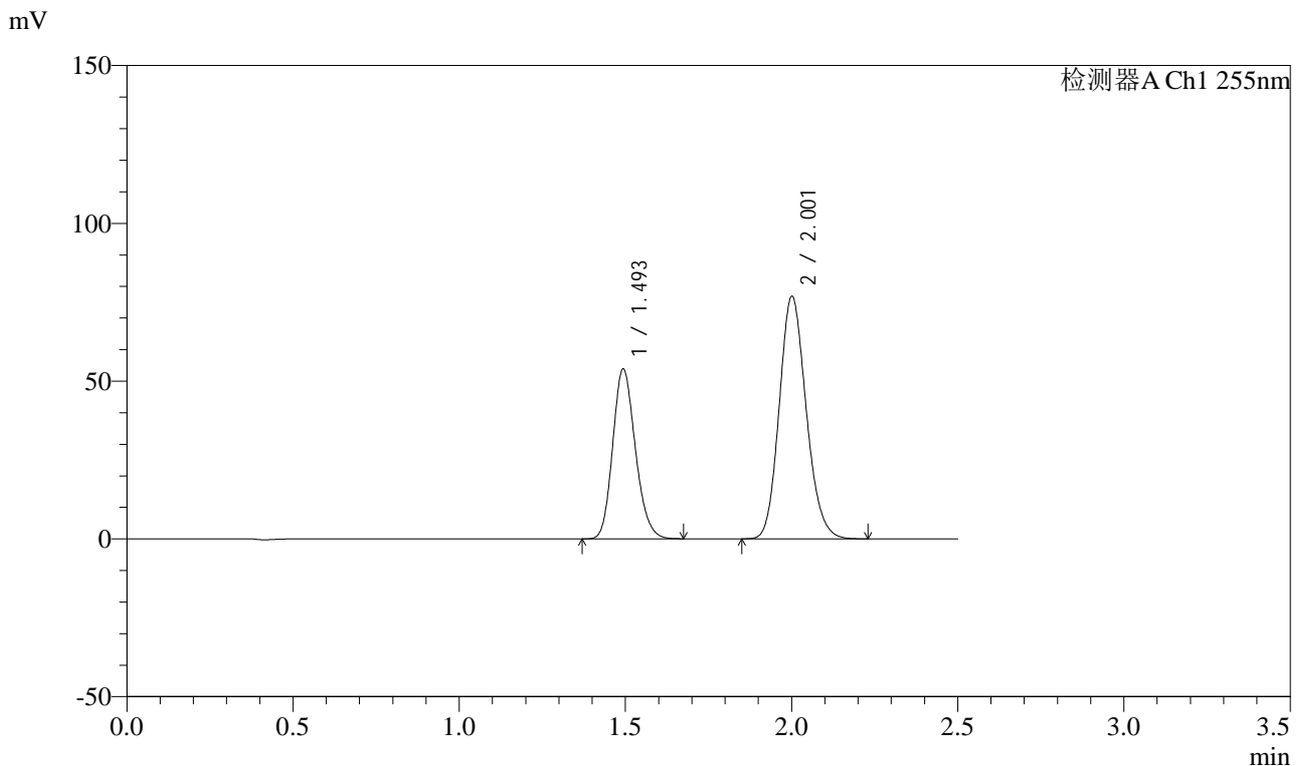
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	266023	37.068	56143	2303	1.173	--
2	2.006	451632	62.932	80054	2942	1.150	3.722
总计		717655	100.000	136196			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3049-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:09:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	255007	37.045	53939	2301	1.176	--
2	2.001	433367	62.955	76798	2926	1.150	3.726
总计		688373	100.000	130736			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

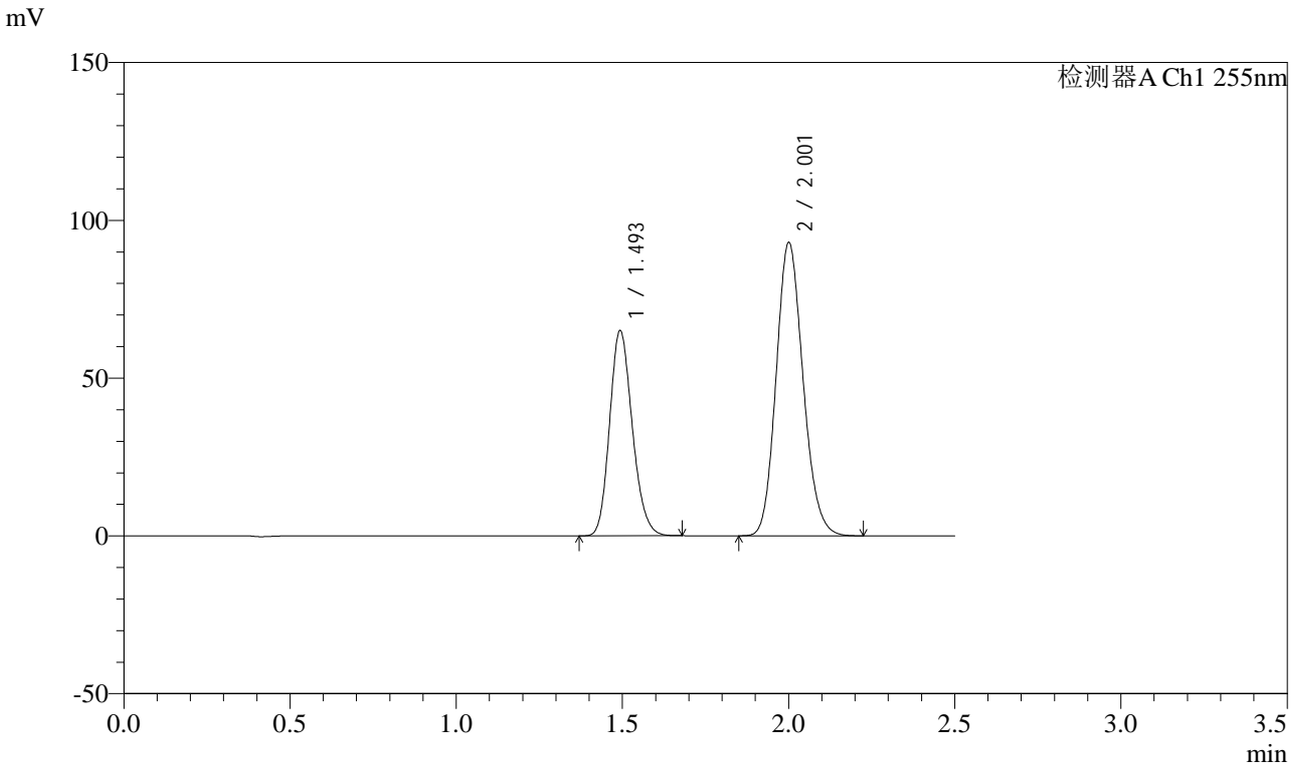


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3050-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	308651	37.103	65152	2290	1.176	--
2	2.001	523237	62.897	92862	2932	1.148	3.724
总计		831888	100.000	158014			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

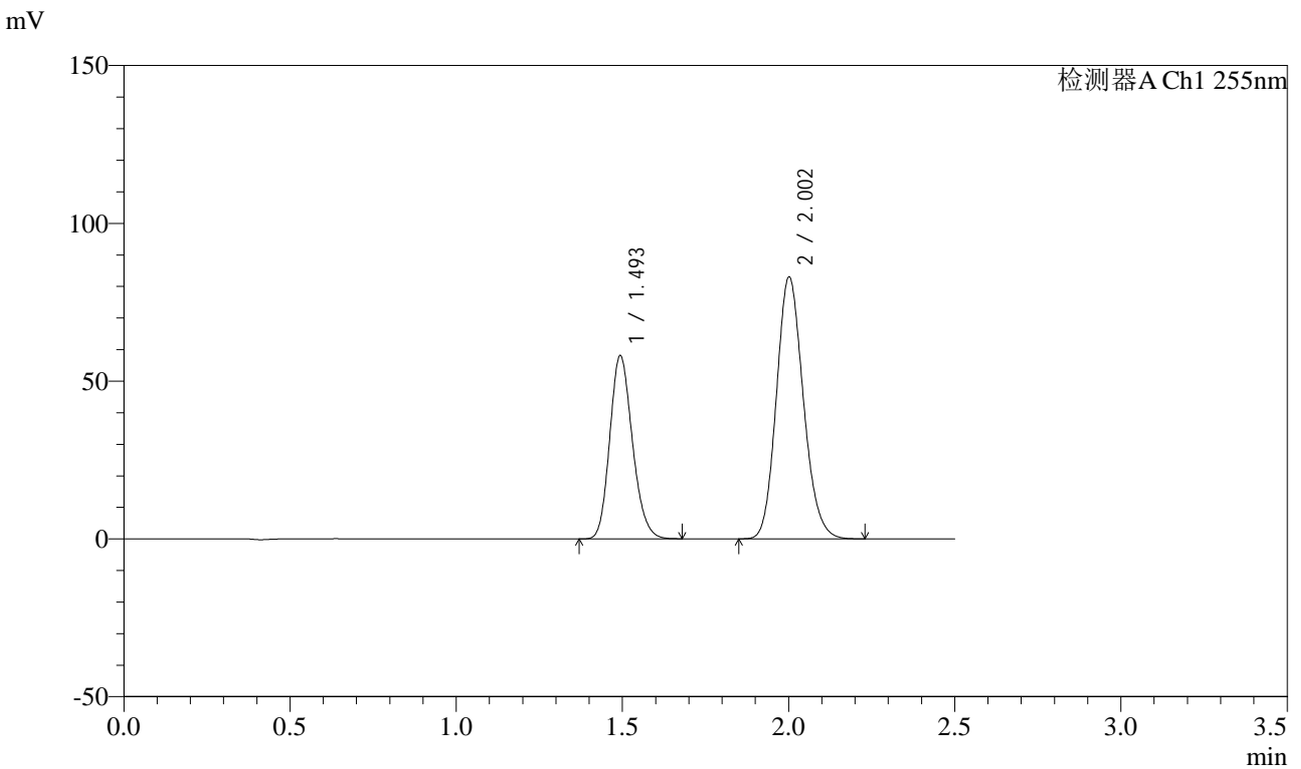


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3051-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

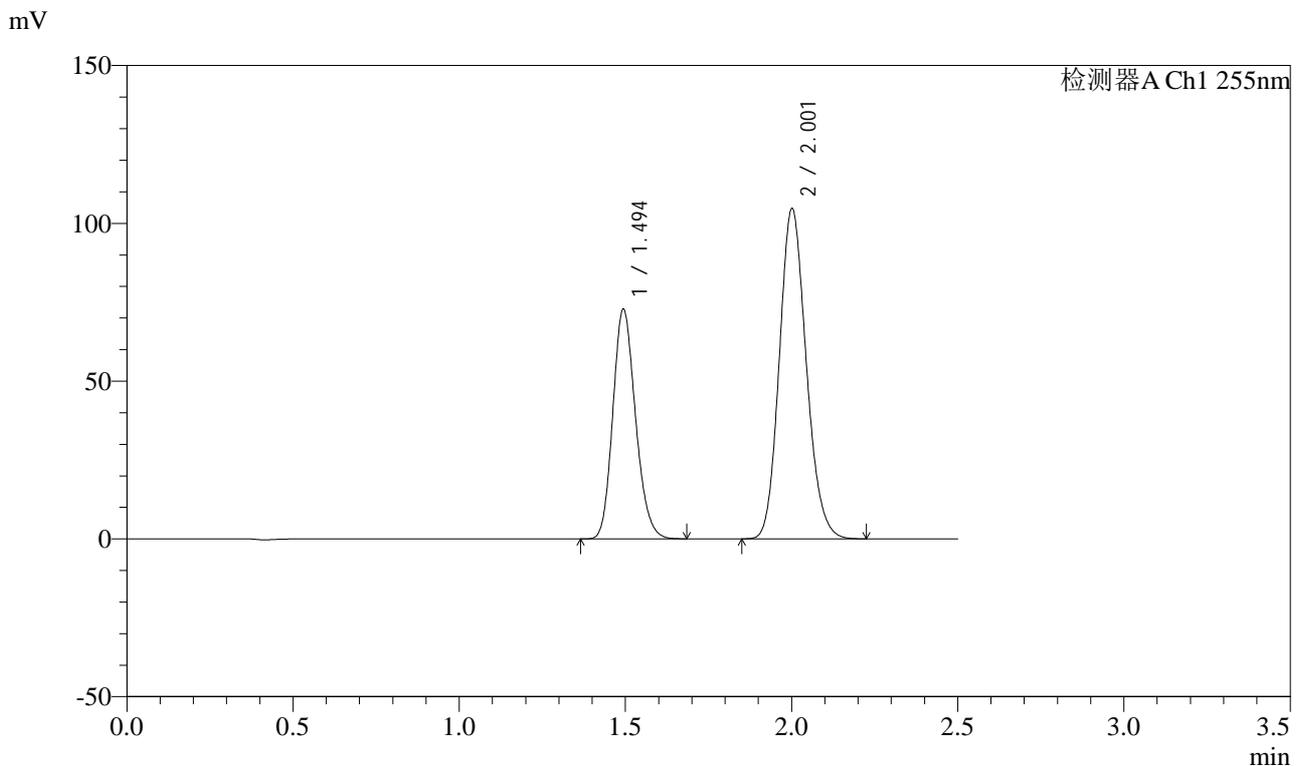
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	275406	37.058	58158	2294	1.176	--
2	2.002	467767	62.942	82980	2928	1.148	3.727
总计		743173	100.000	141138			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3052-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	345341	36.946	72933	2298	1.175	--
2	2.001	589388	63.054	104603	2935	1.148	3.726
总计		934729	100.000	177536			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

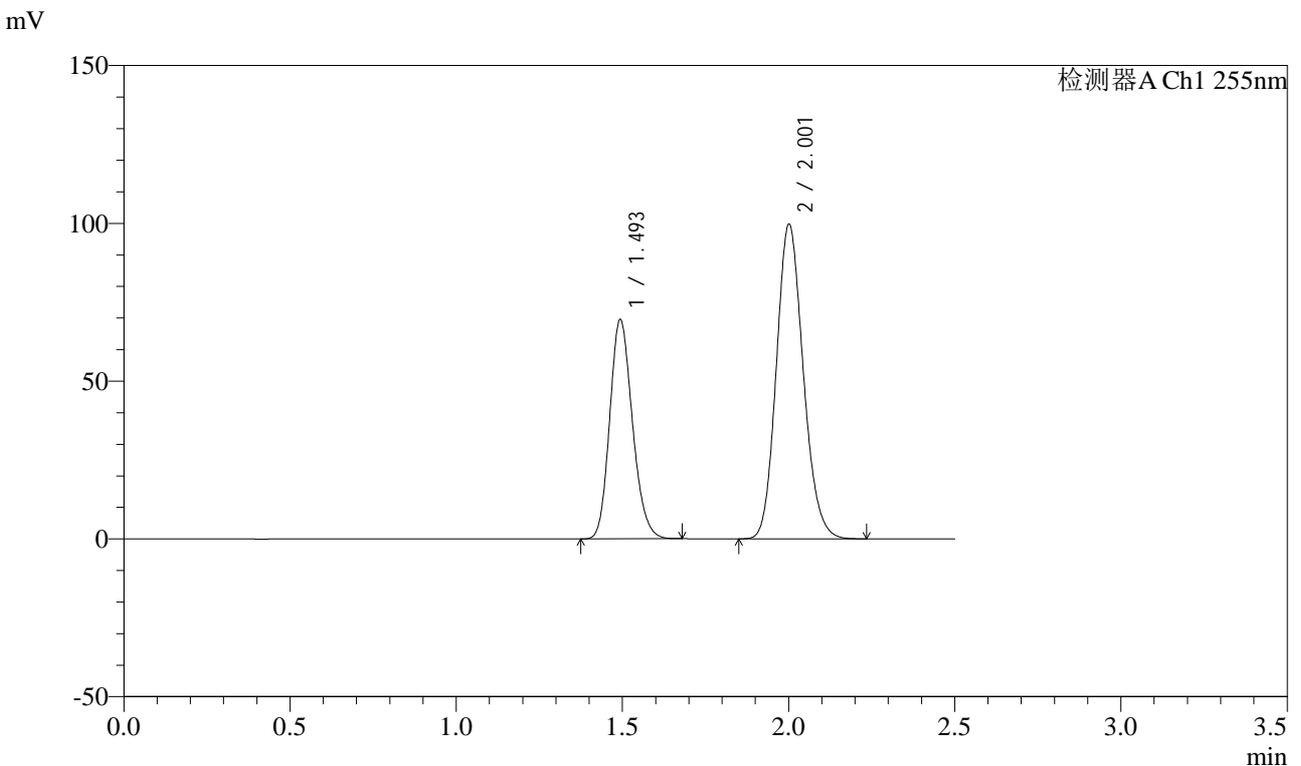


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3053-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

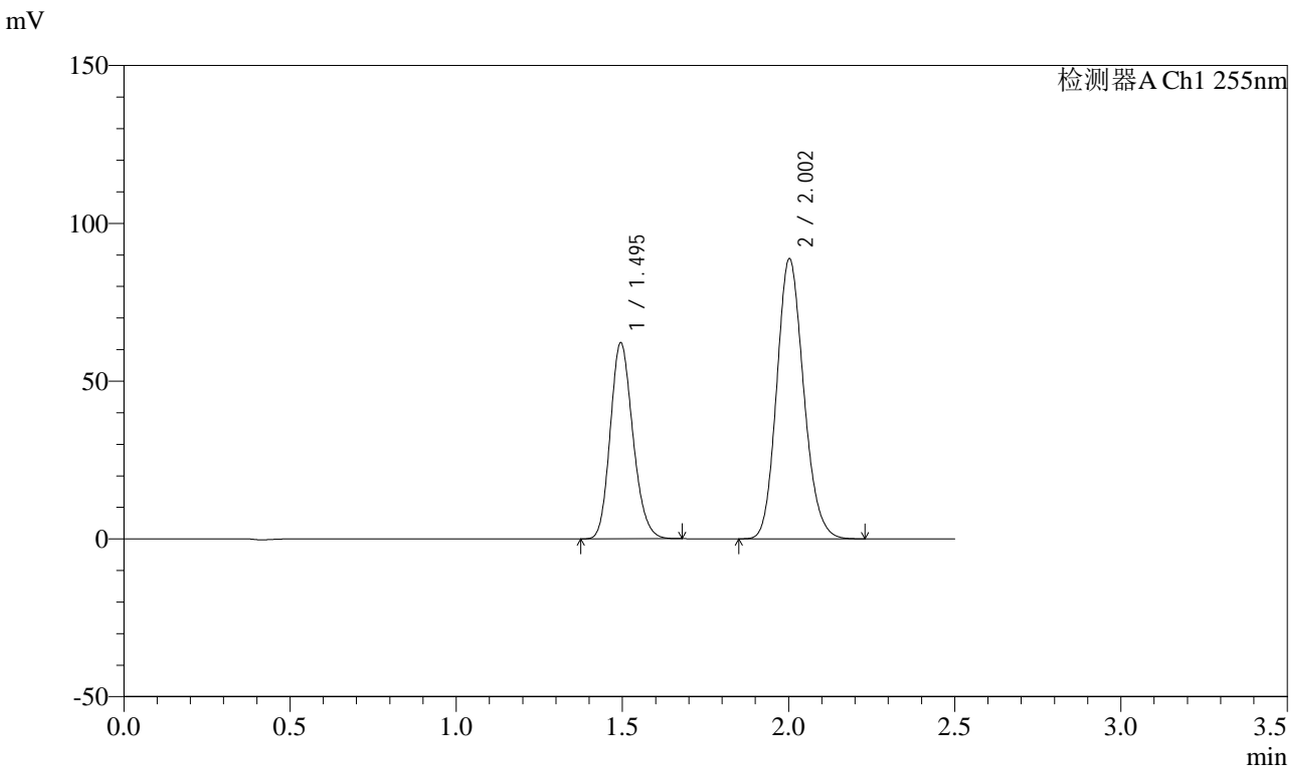
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	330151	37.030	69580	2287	1.175	--
2	2.001	561434	62.970	99641	2936	1.148	3.725
总计		891584	100.000	169221			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3054-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

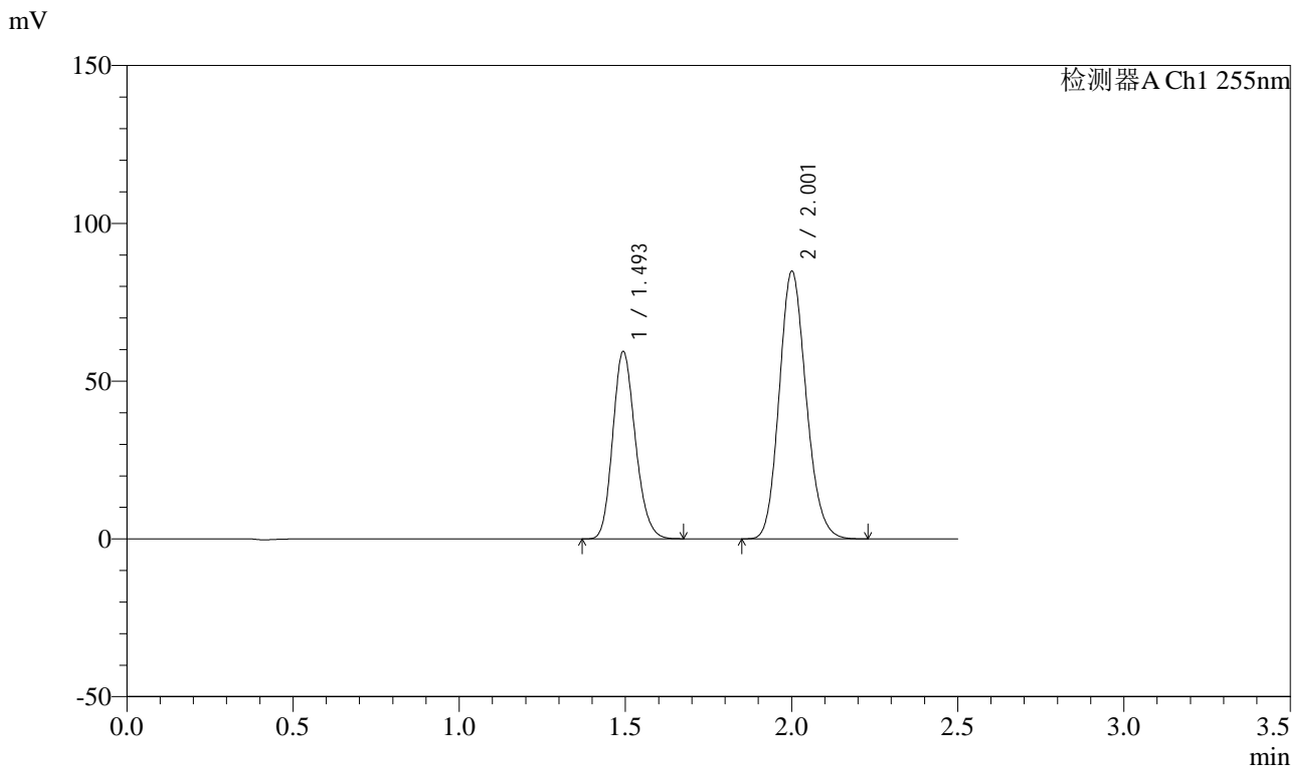
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	294253	37.062	62137	2304	1.175	--
2	2.002	499685	62.938	88854	2940	1.148	3.728
总计		793938	100.000	150992			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3055-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:26:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

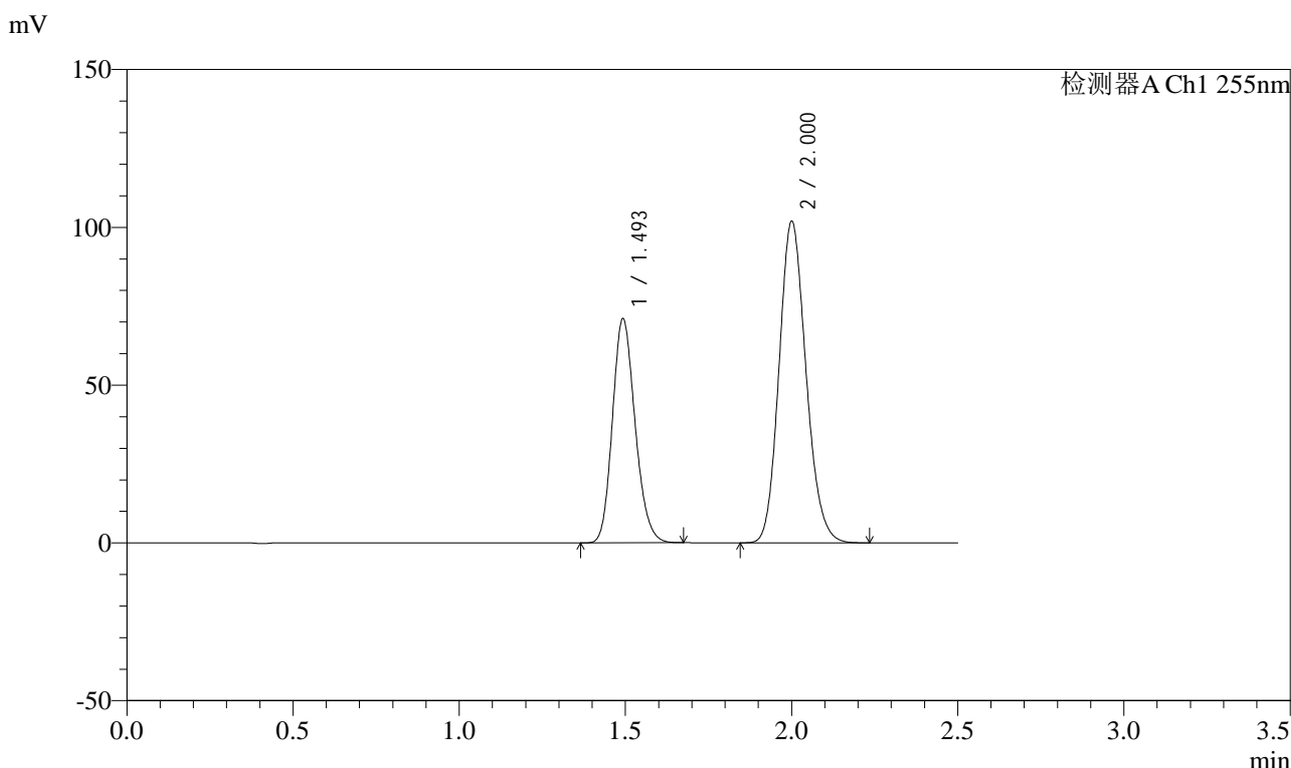
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	281350	37.070	59471	2300	1.176	--
2	2.001	477626	62.930	84715	2934	1.149	3.727
总计		758976	100.000	144187			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3056-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:29:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	336903	36.955	71130	2291	1.174	--
2	2.000	574756	63.045	101863	2920	1.149	3.723
总计		911660	100.000	172994			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

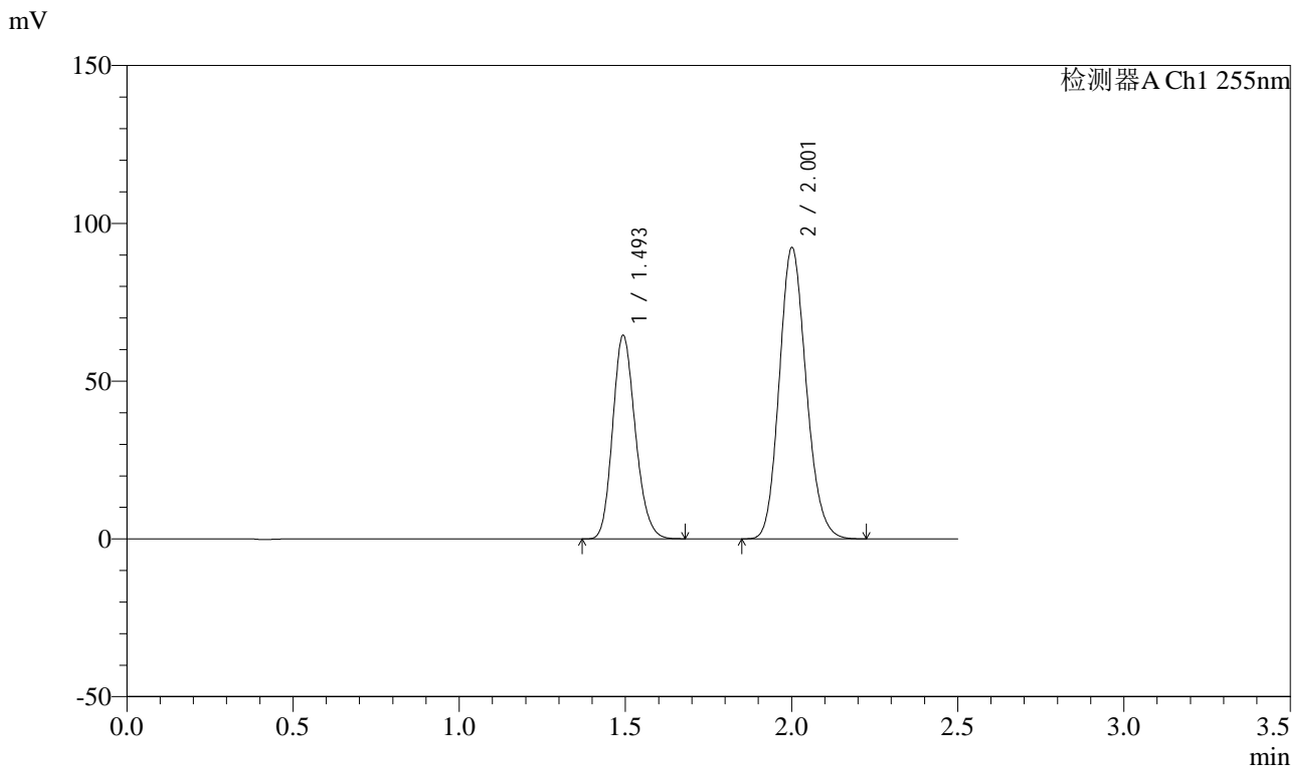


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3057-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

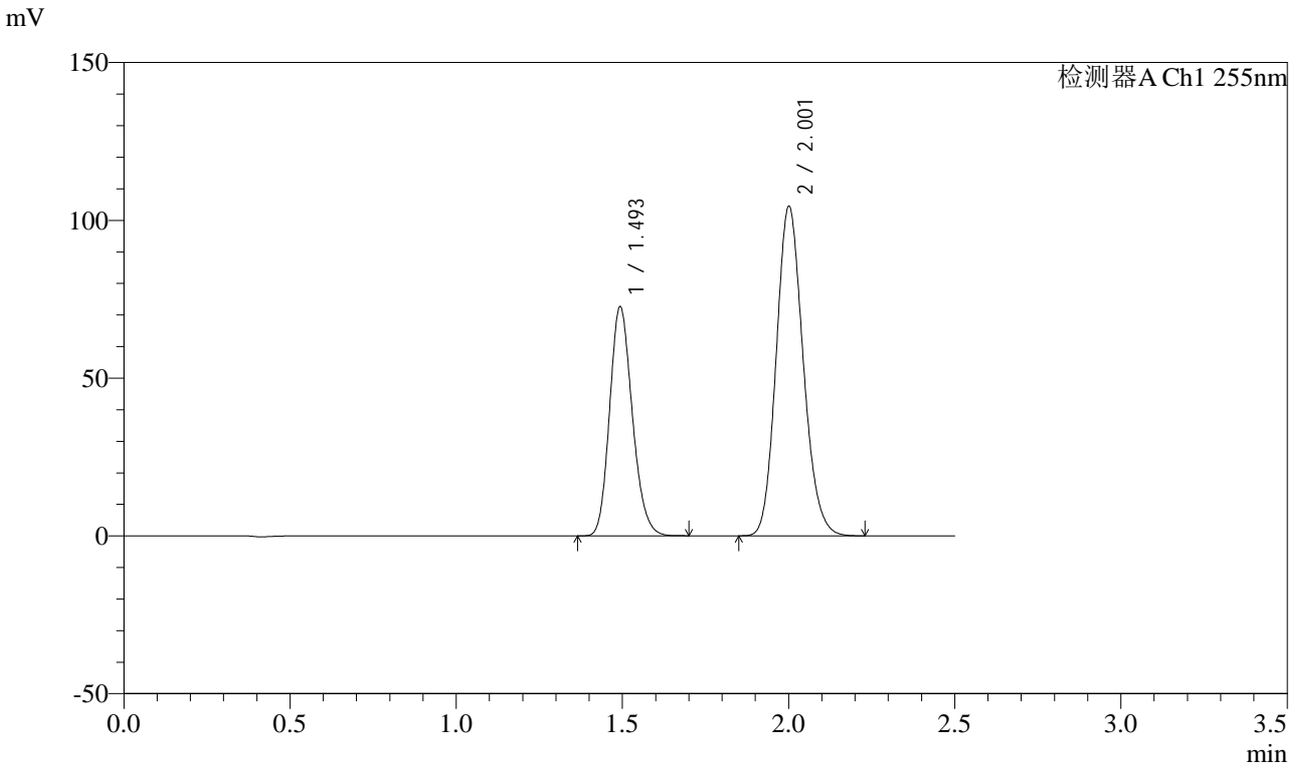
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	306387	37.073	64619	2285	1.176	--
2	2.001	520066	62.927	92231	2931	1.148	3.724
总计		826453	100.000	156850			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3058-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:34:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

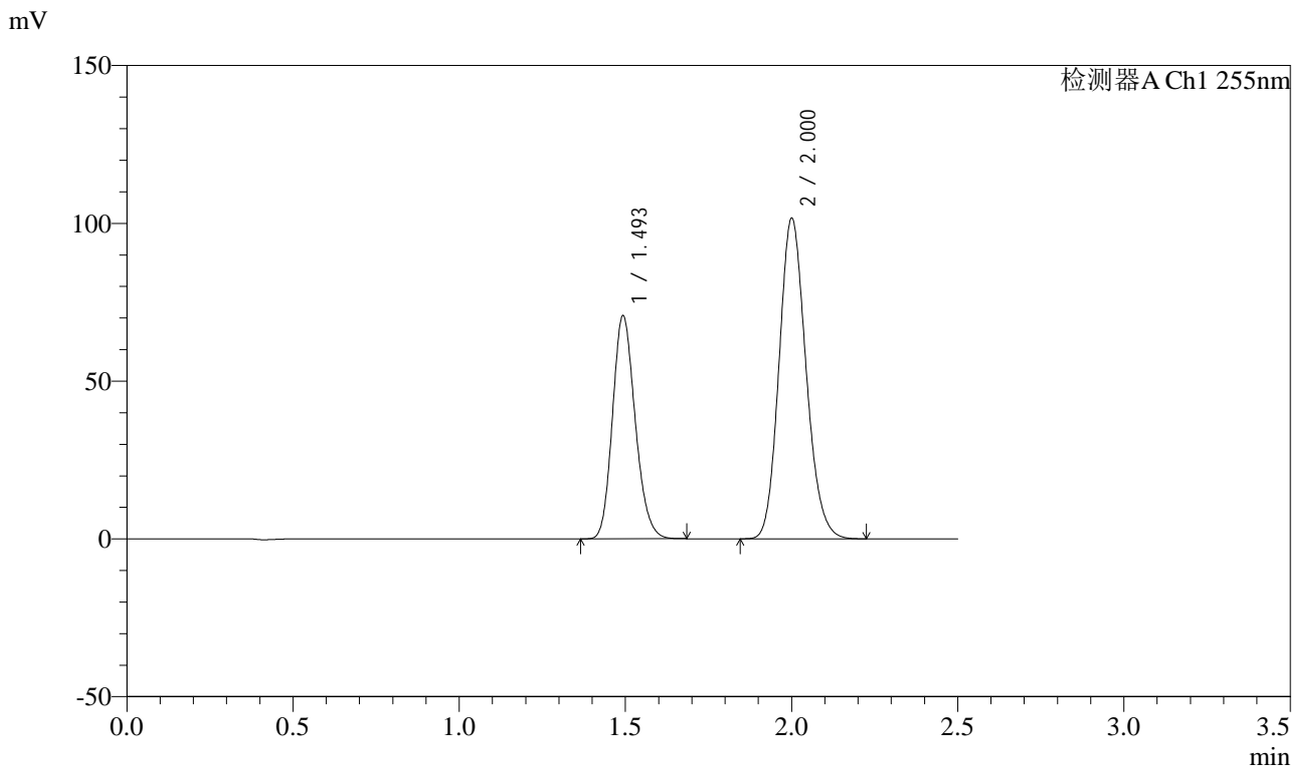
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	344832	36.935	72724	2289	1.176	--
2	2.001	588796	63.065	104299	2923	1.148	3.723
总计		933628	100.000	177023			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3059-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:37:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

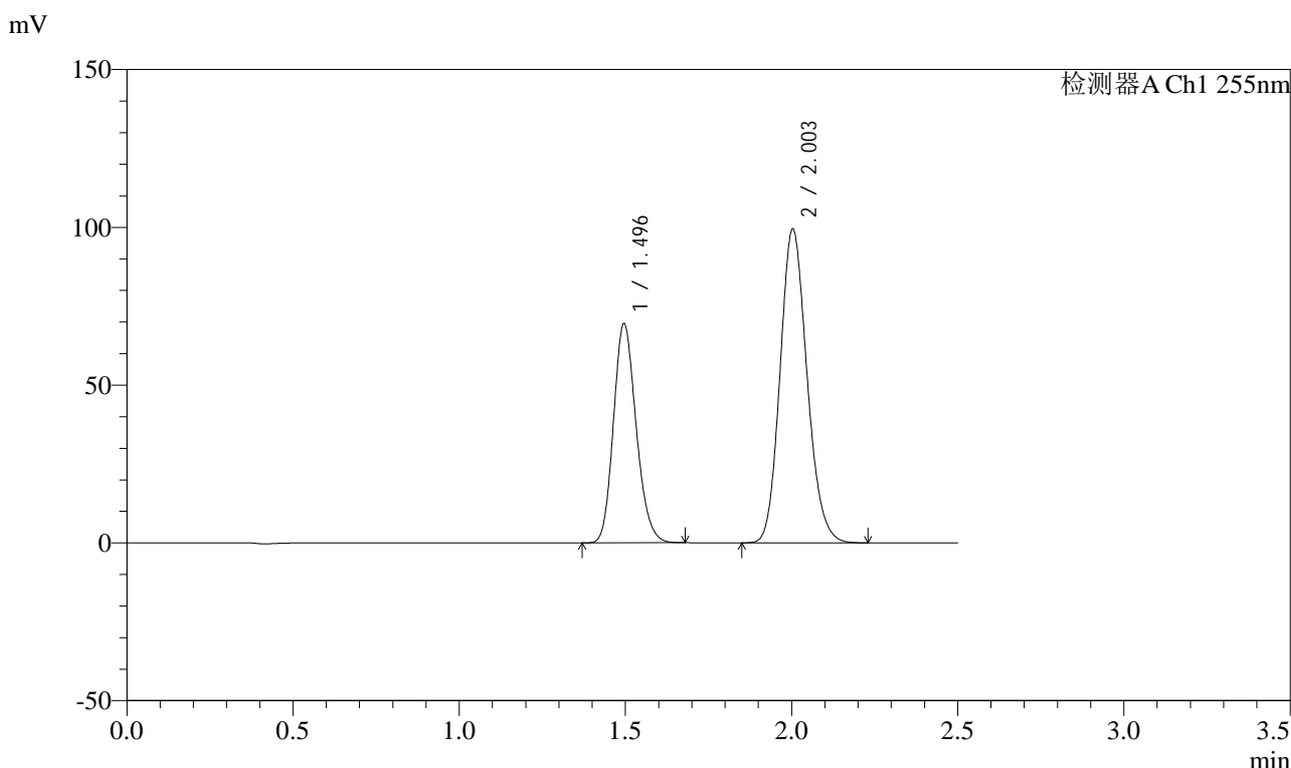
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	336041	36.960	70842	2284	1.175	--
2	2.000	573167	63.040	101547	2918	1.148	3.718
总计		909209	100.000	172390			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3060-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	329639	37.016	69367	2293	1.175	--
2	2.003	560899	62.984	99561	2930	1.148	3.721
总计		890538	100.000	168927			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

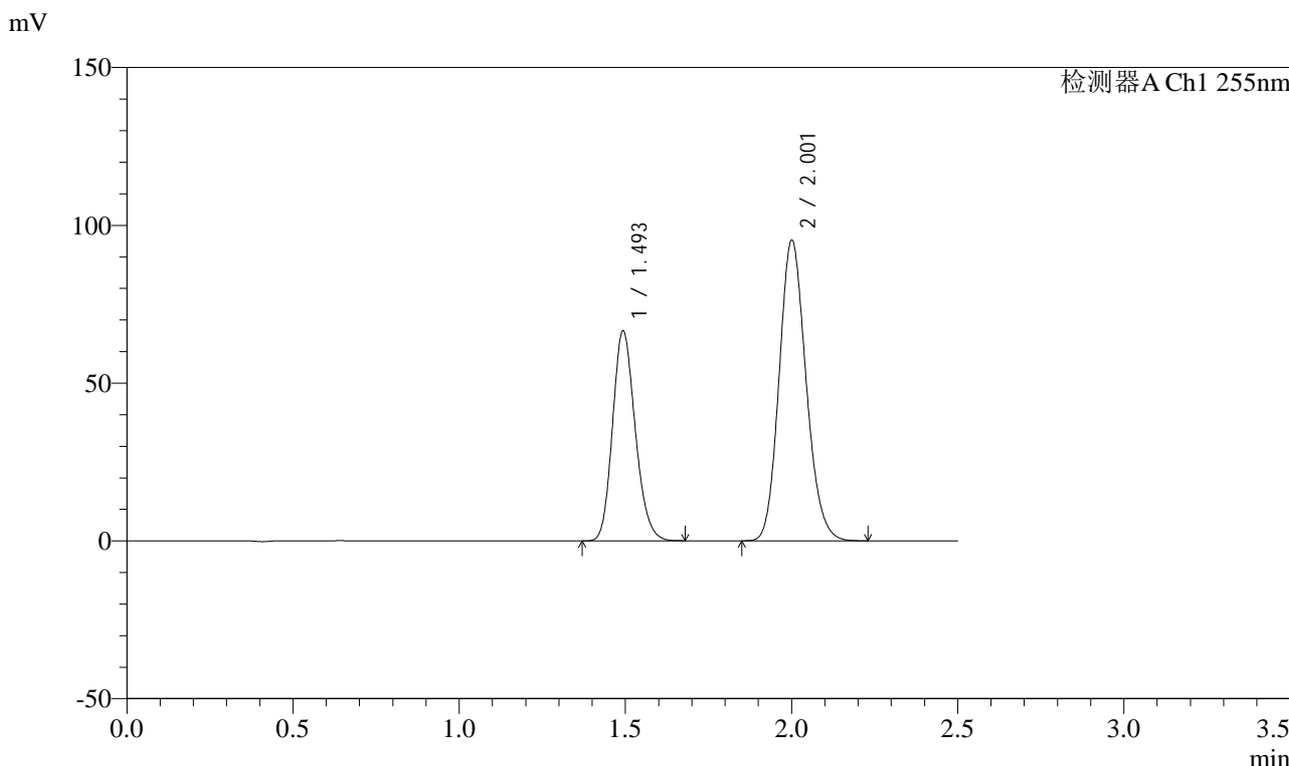


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3061-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

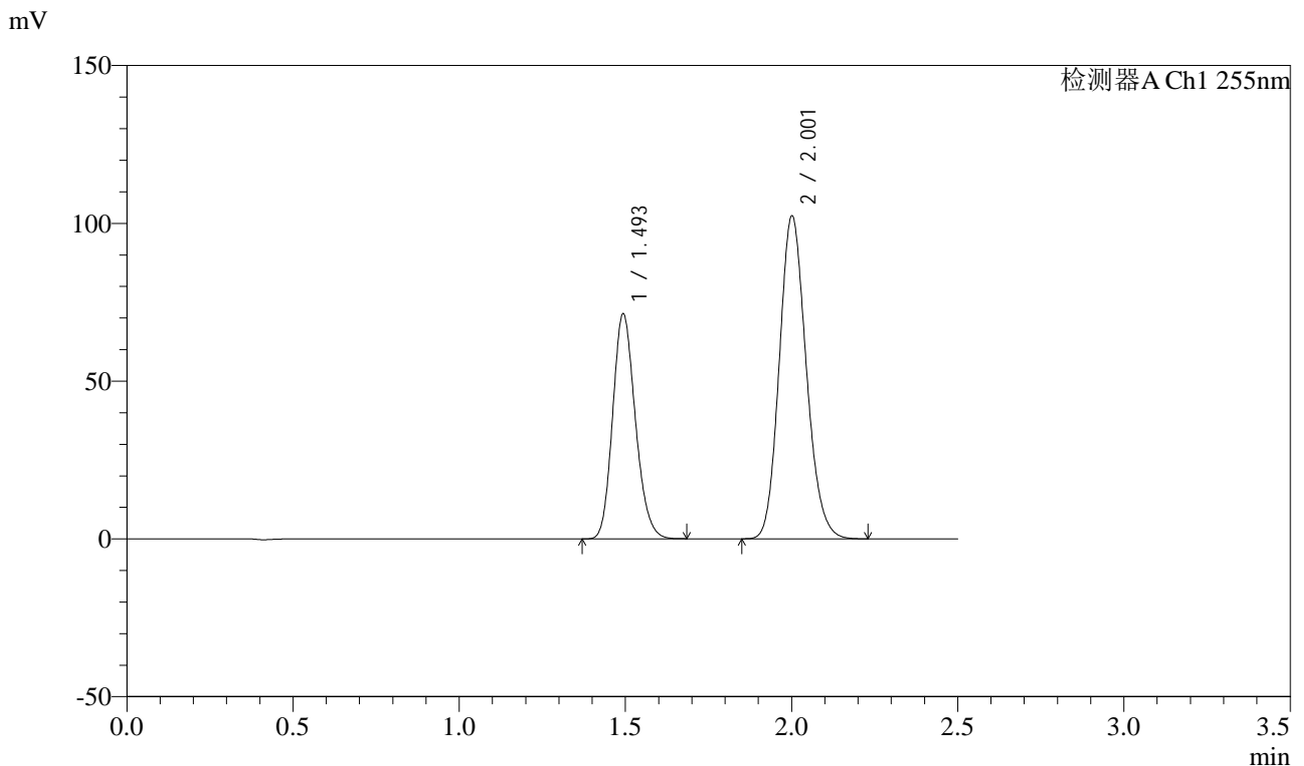
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	316115	37.044	66668	2285	1.175	--
2	2.001	537230	62.956	95183	2920	1.148	3.720
总计		853345	100.000	161850			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3062-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:46:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

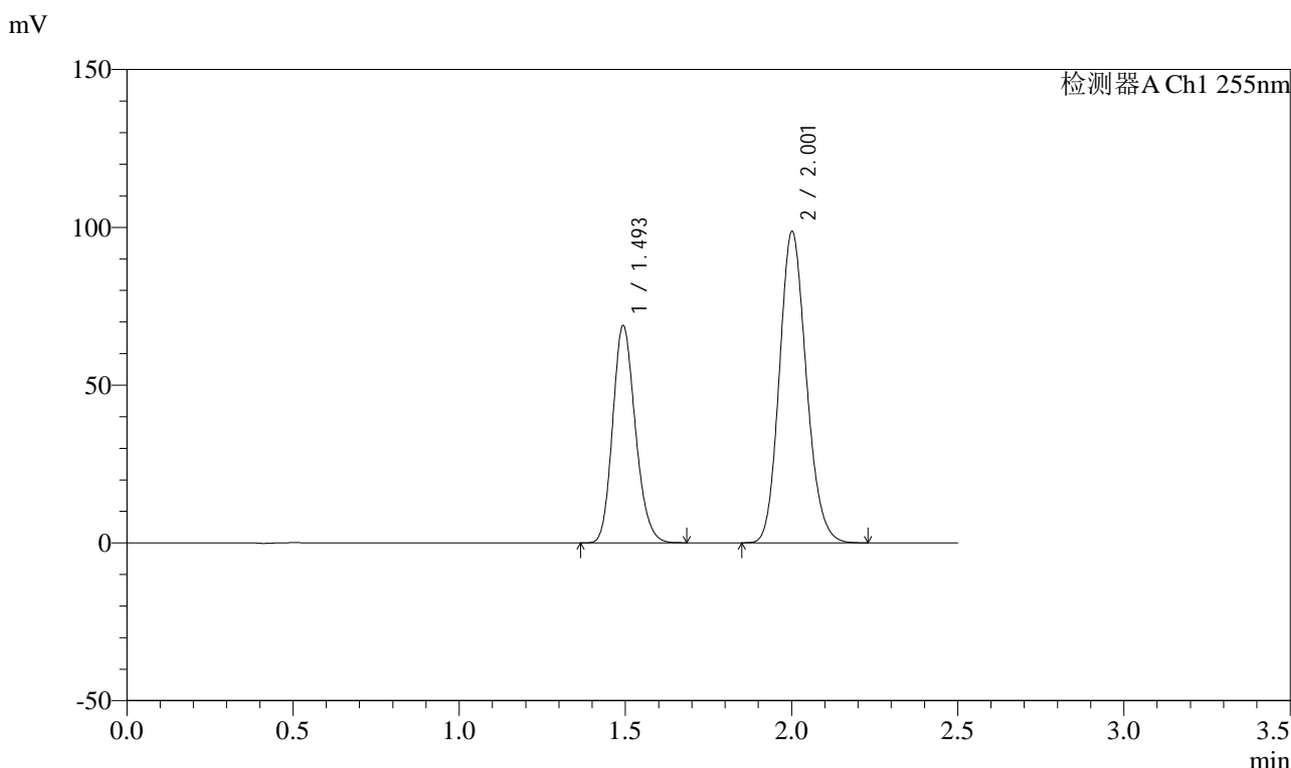
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	338694	36.960	71436	2286	1.175	--
2	2.001	577692	63.040	102251	2920	1.148	3.720
总计		916386	100.000	173687			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3063-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	326987	37.018	68962	2287	1.177	--
2	2.001	556322	62.982	98618	2925	1.148	3.725
总计		883309	100.000	167579			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

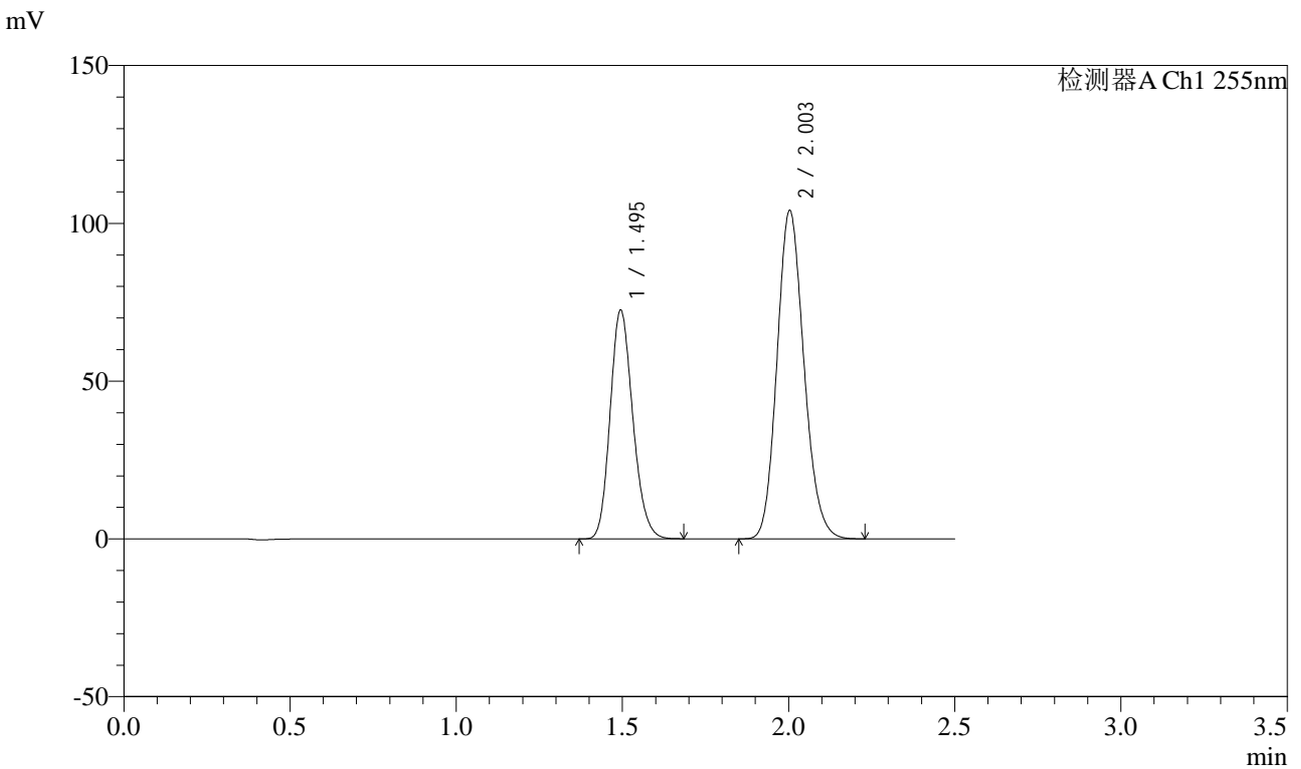


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3064-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 23:52:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	344397	36.980	72541	2289	1.176	--
2	2.003	586897	63.020	104178	2927	1.148	3.726
总计		931294	100.000	176719			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

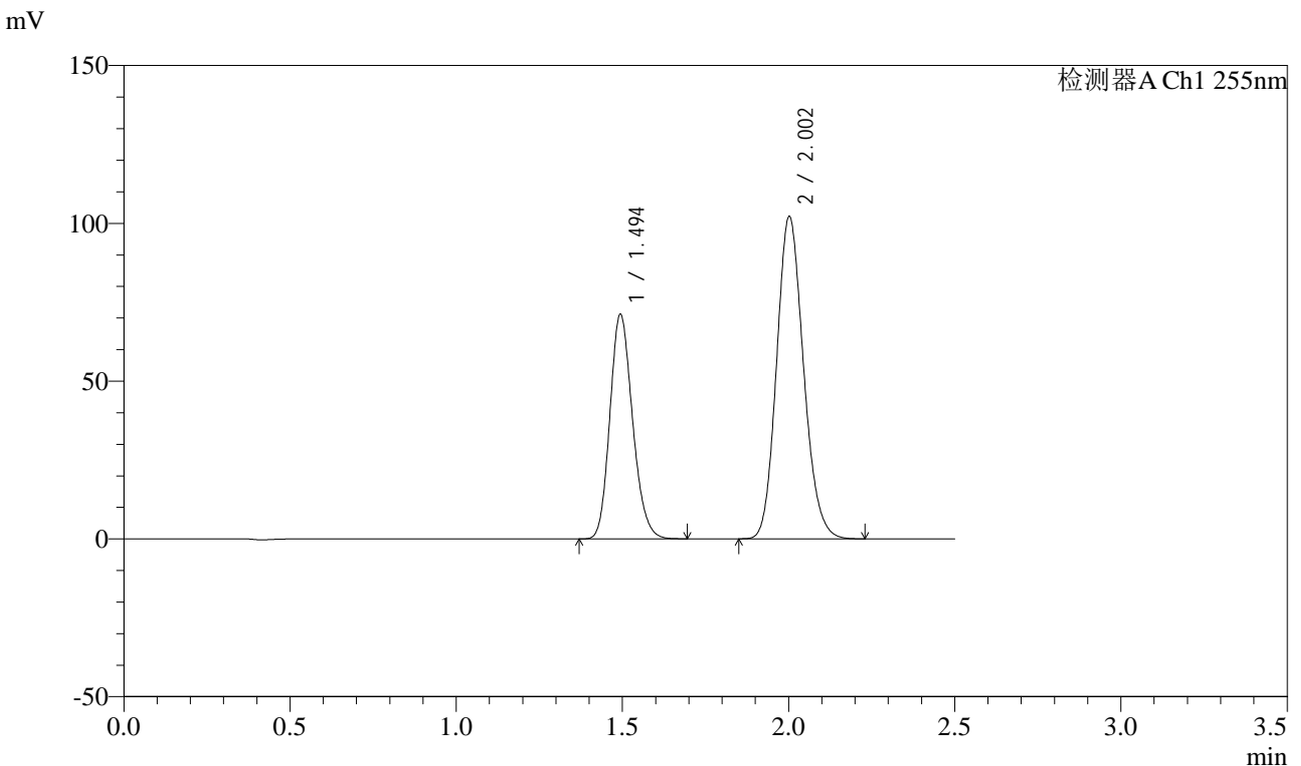


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3065-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

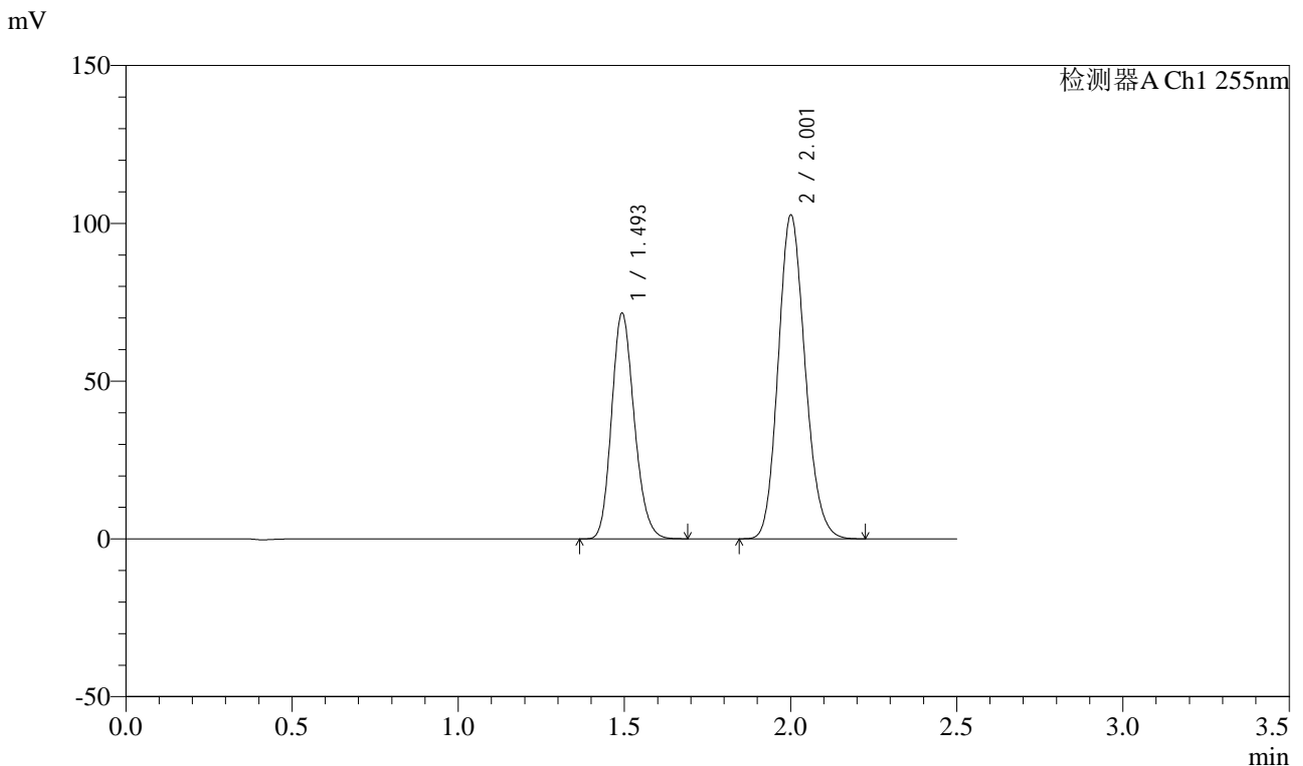
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	337627	36.967	71271	2297	1.176	--
2	2.002	575682	63.033	102198	2928	1.147	3.728
总计		913309	100.000	173470			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3066-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

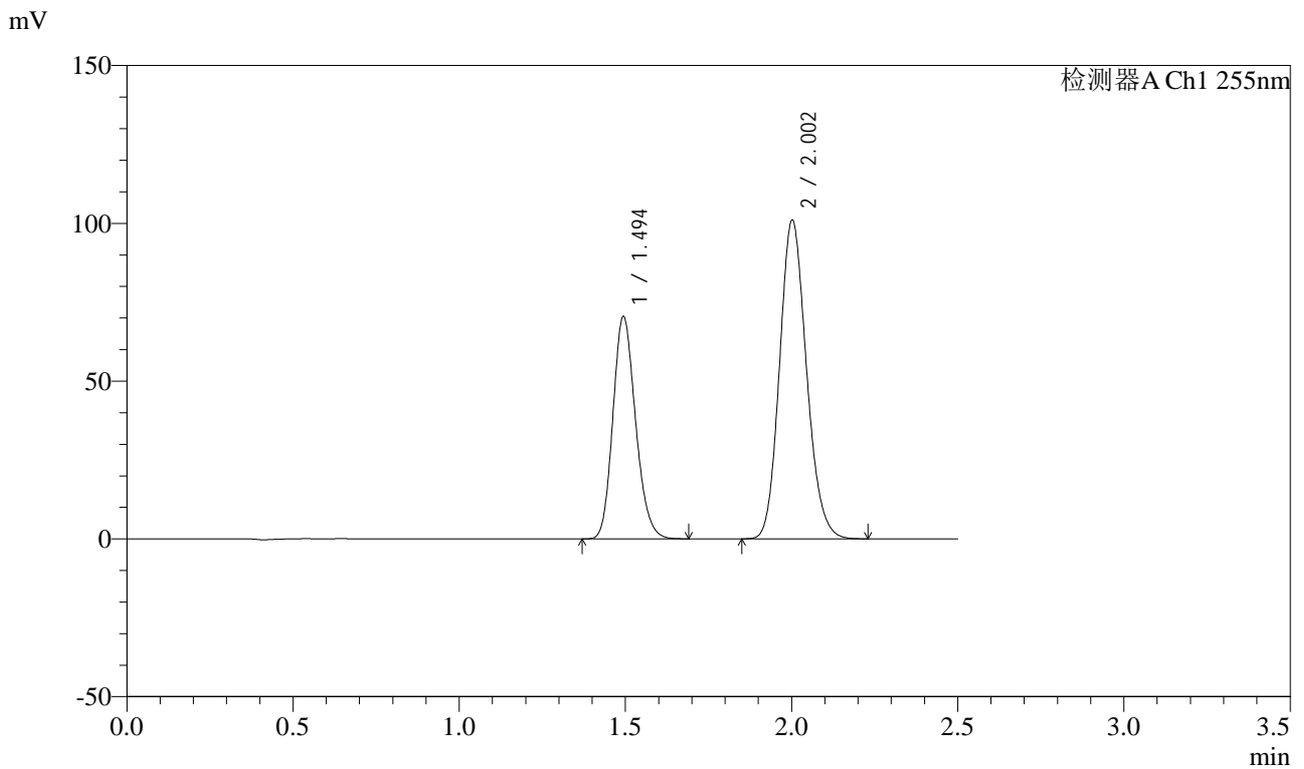
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	339297	36.986	71635	2292	1.175	--
2	2.001	578063	63.014	102495	2931	1.148	3.727
总计		917360	100.000	174129			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3067-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

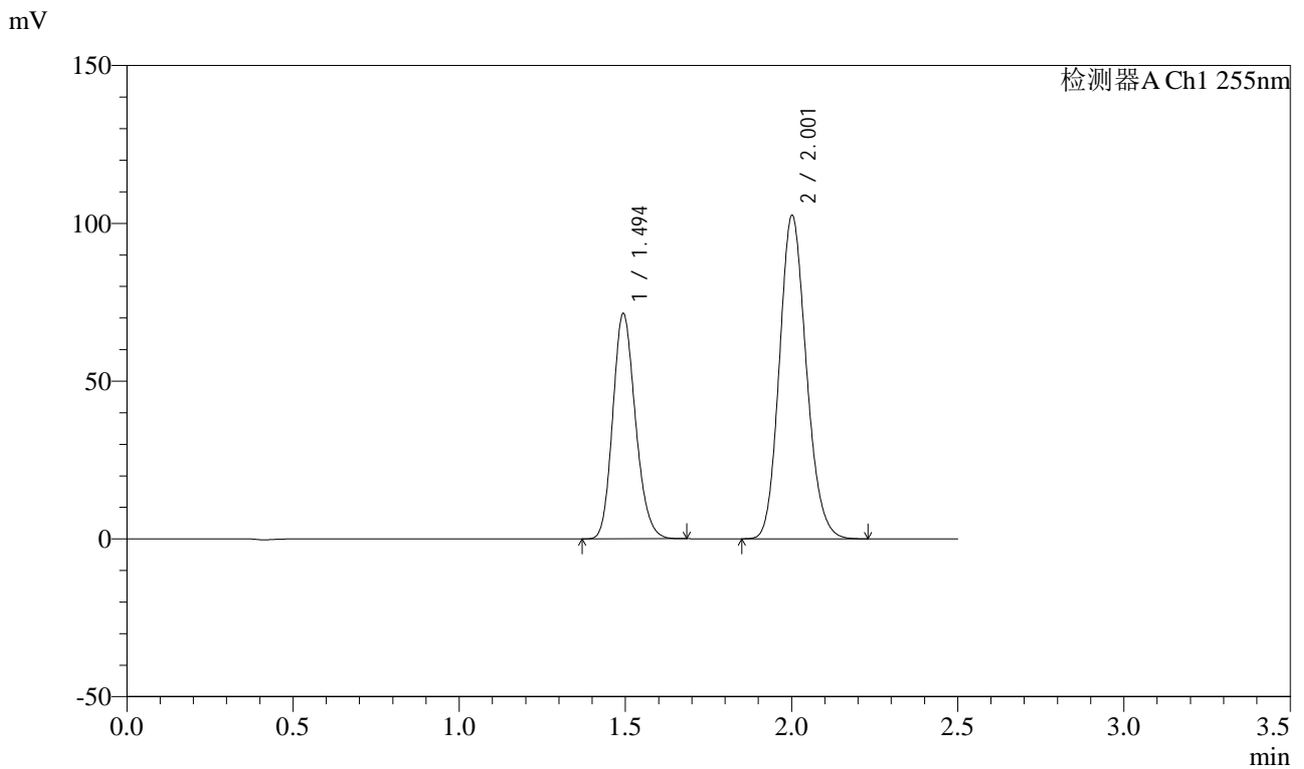
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	334056	36.994	70584	2301	1.176	--
2	2.002	568953	63.006	101039	2933	1.148	3.730
总计		903009	100.000	171623			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3068-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 00:03:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

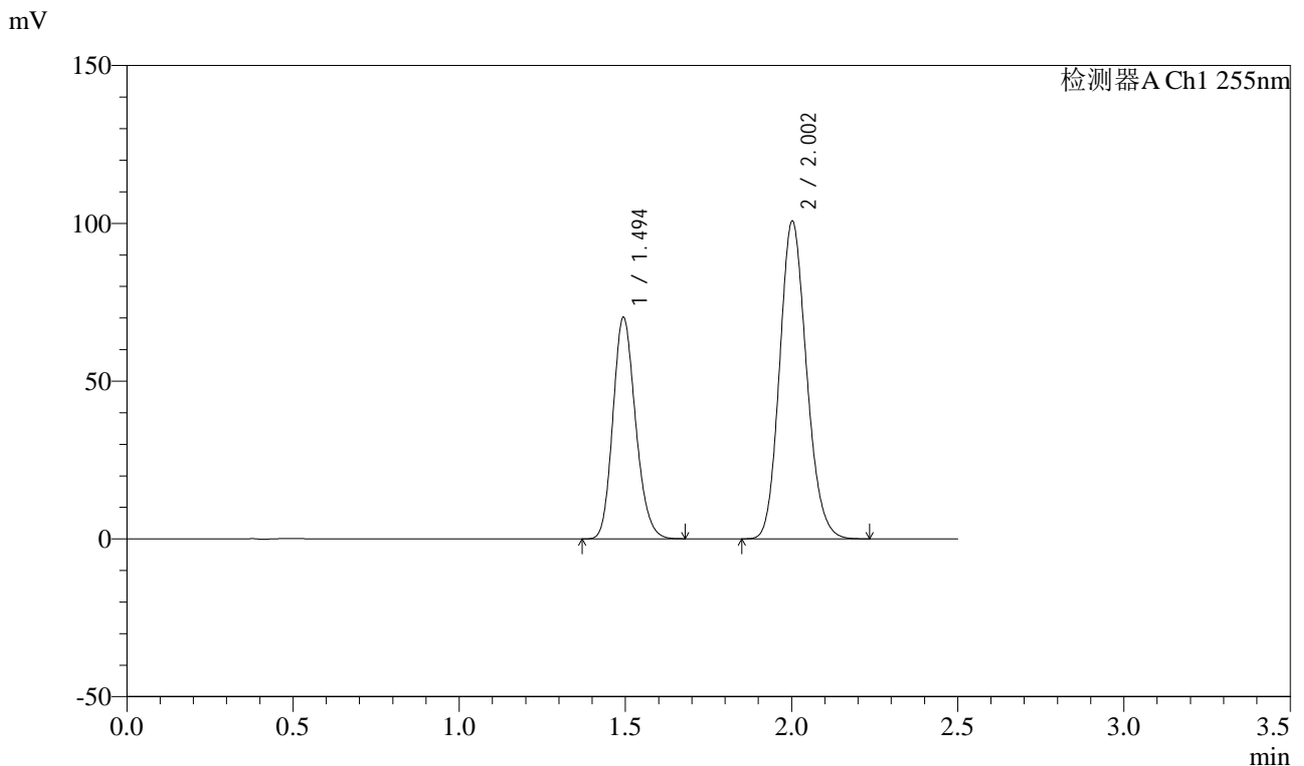
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	338321	36.950	71523	2299	1.175	--
2	2.001	577306	63.050	102490	2933	1.148	3.729
总计		915627	100.000	174013			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3069-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 00:06:27	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

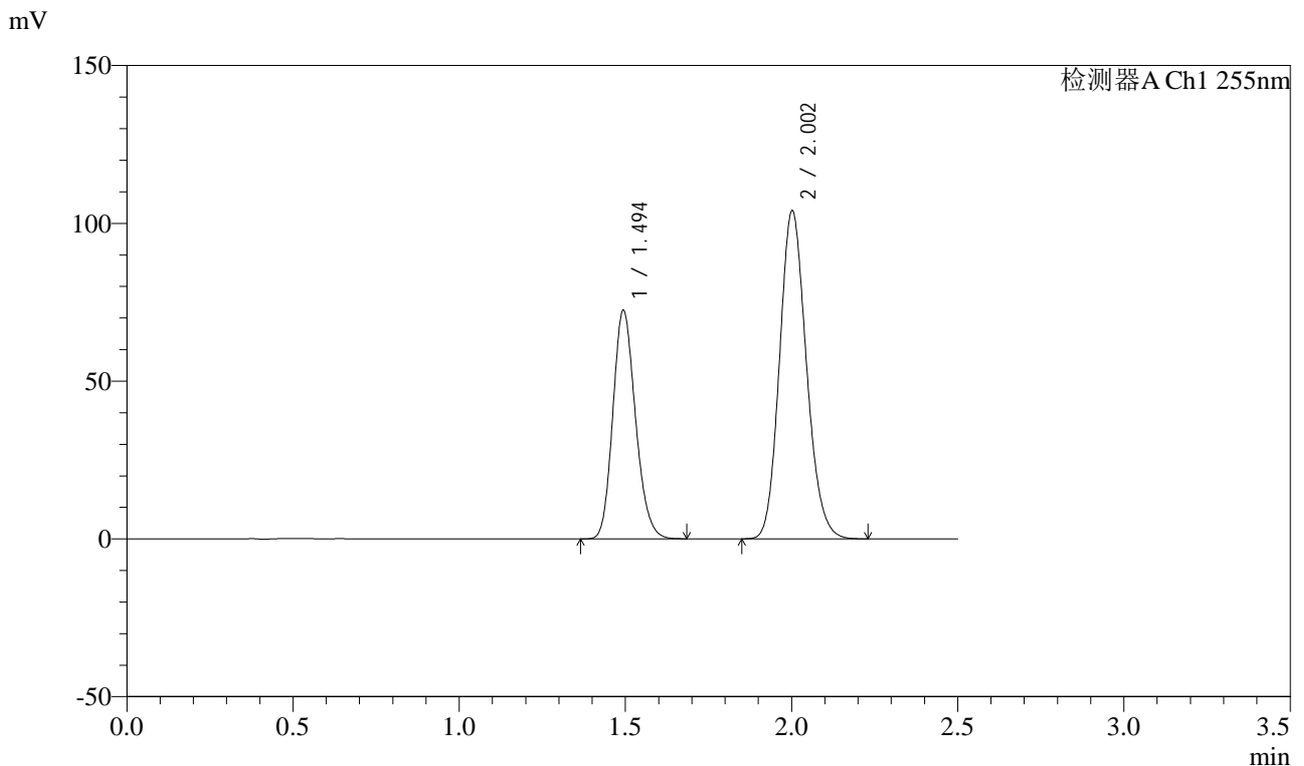
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	332674	36.976	70300	2298	1.175	--
2	2.002	567022	63.024	100745	2934	1.147	3.730
总计		899695	100.000	171045			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3070-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 00:09:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

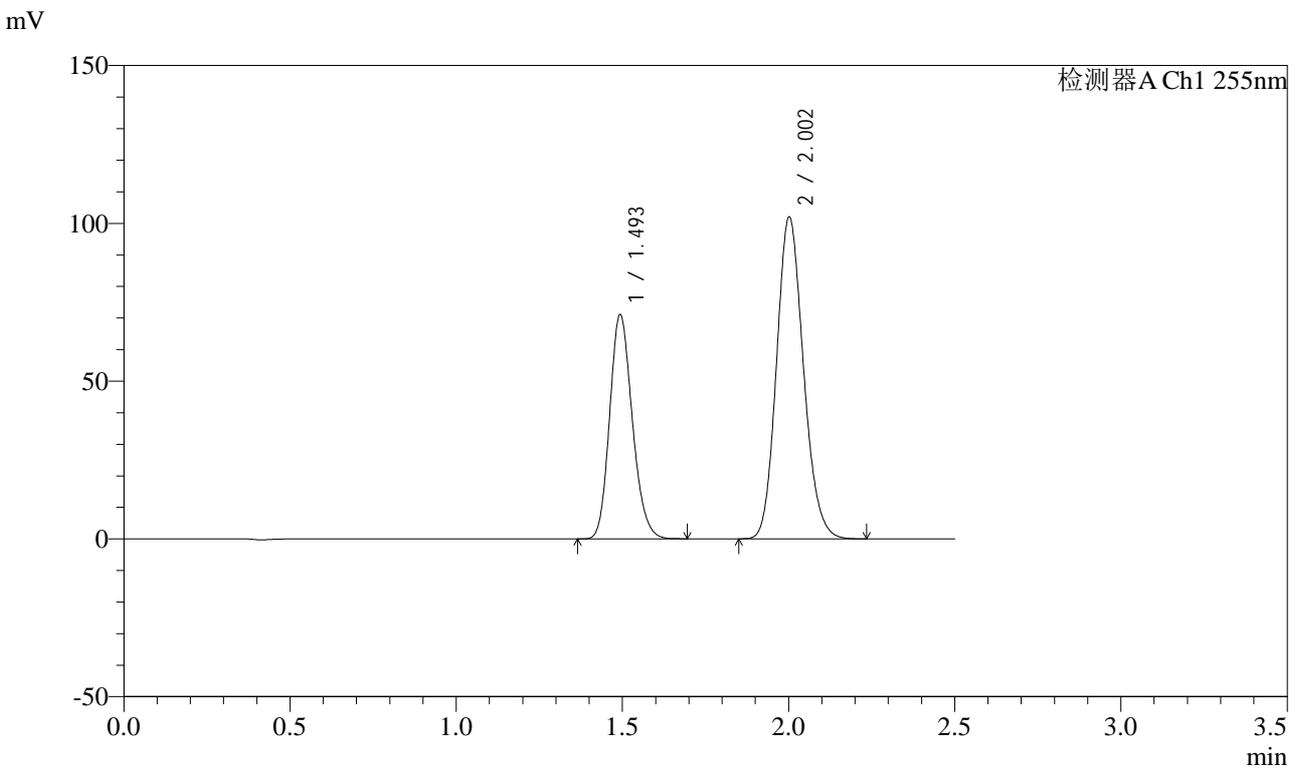
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	343100	36.956	72555	2302	1.176	--
2	2.002	585289	63.044	103969	2934	1.147	3.731
总计		928389	100.000	176525			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3071-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

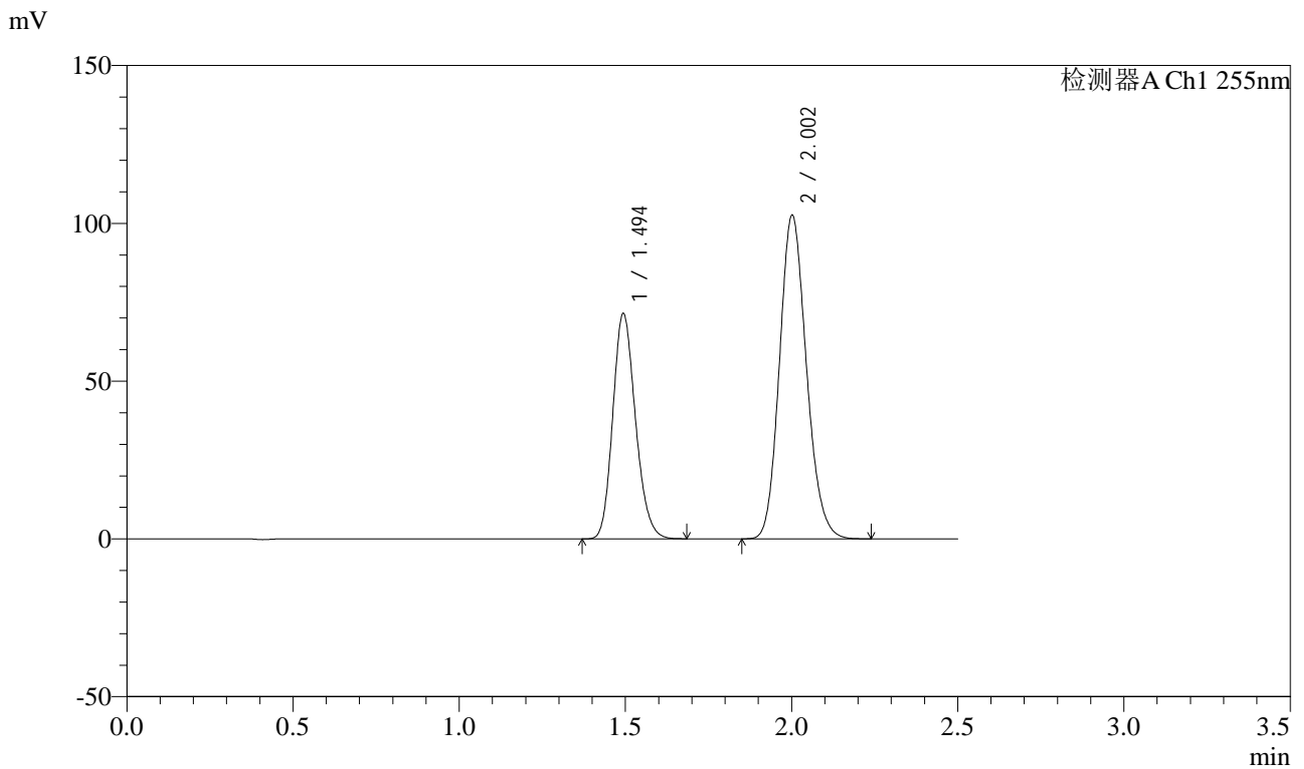
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	337107	36.987	71186	2295	1.176	--
2	2.002	574305	63.013	102021	2936	1.148	3.734
总计		911412	100.000	173207			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3072-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

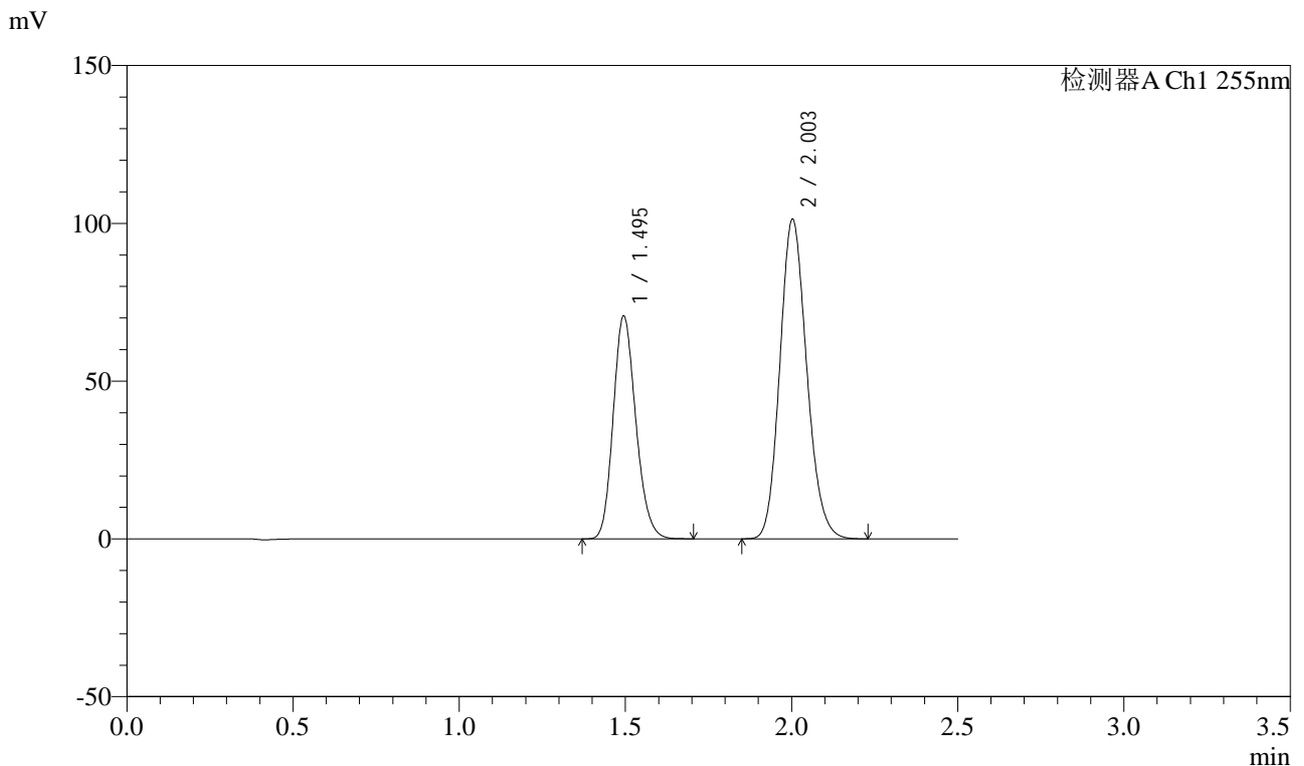
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	338900	36.958	71543	2295	1.177	--
2	2.002	578081	63.042	102563	2928	1.149	3.727
总计		916981	100.000	174107			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3073-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	334847	36.998	70682	2303	1.177	--
2	2.003	570196	63.002	101381	2938	1.148	3.731
总计		905043	100.000	172063			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

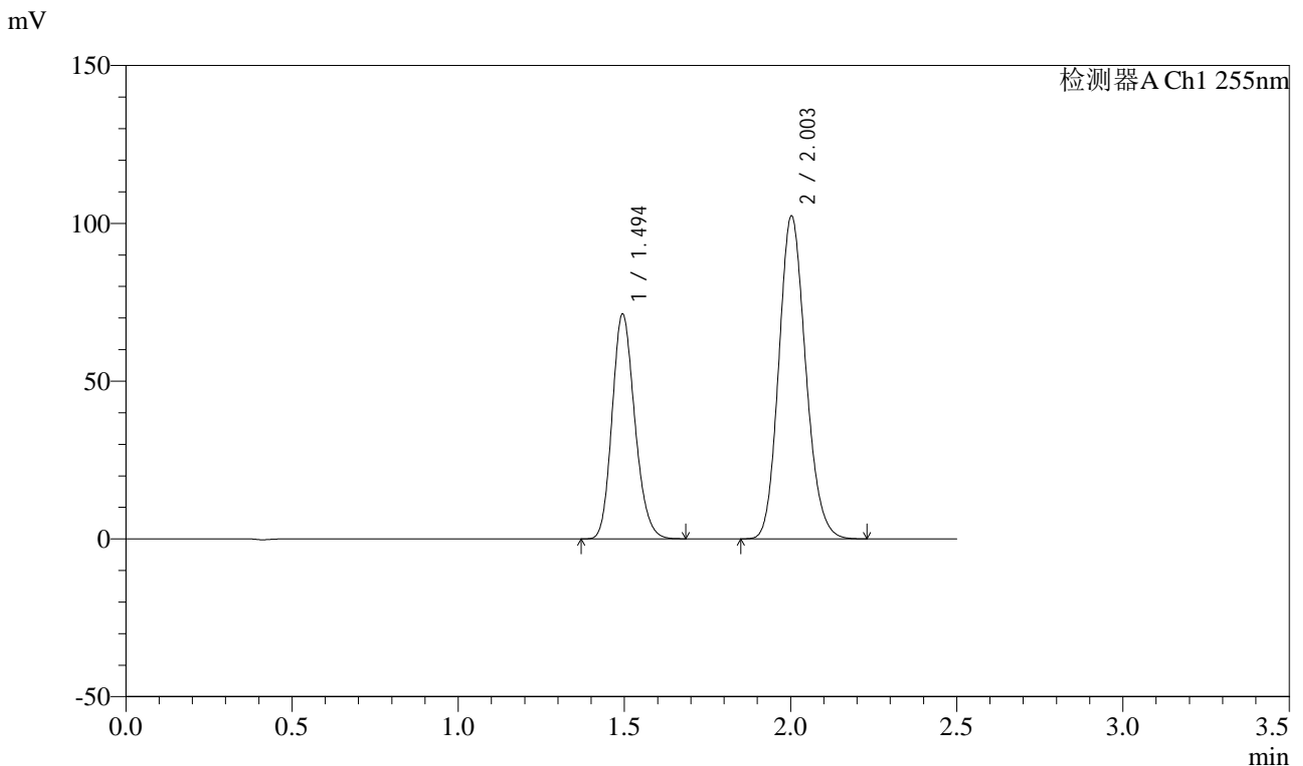


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3074-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

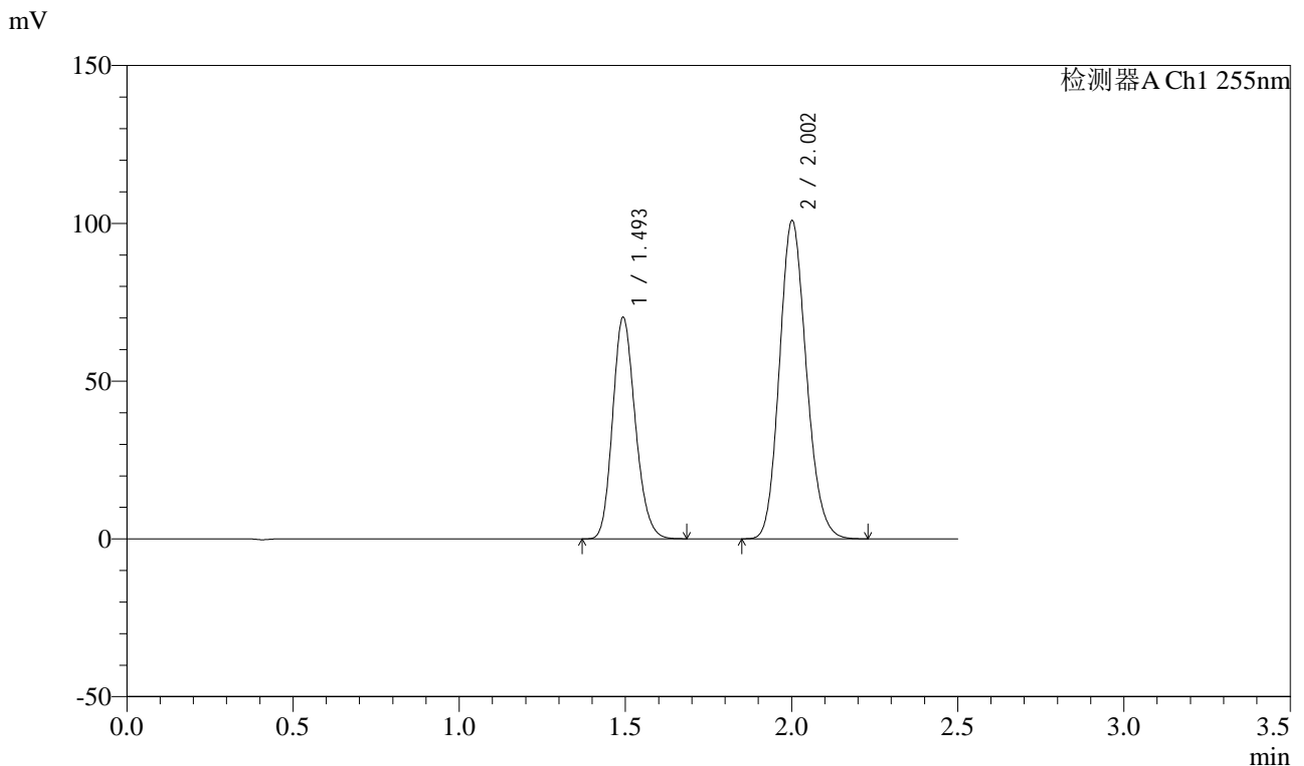
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	337869	36.947	71346	2299	1.177	--
2	2.003	576602	63.053	102442	2935	1.148	3.730
总计		914472	100.000	173788			

图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3075-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

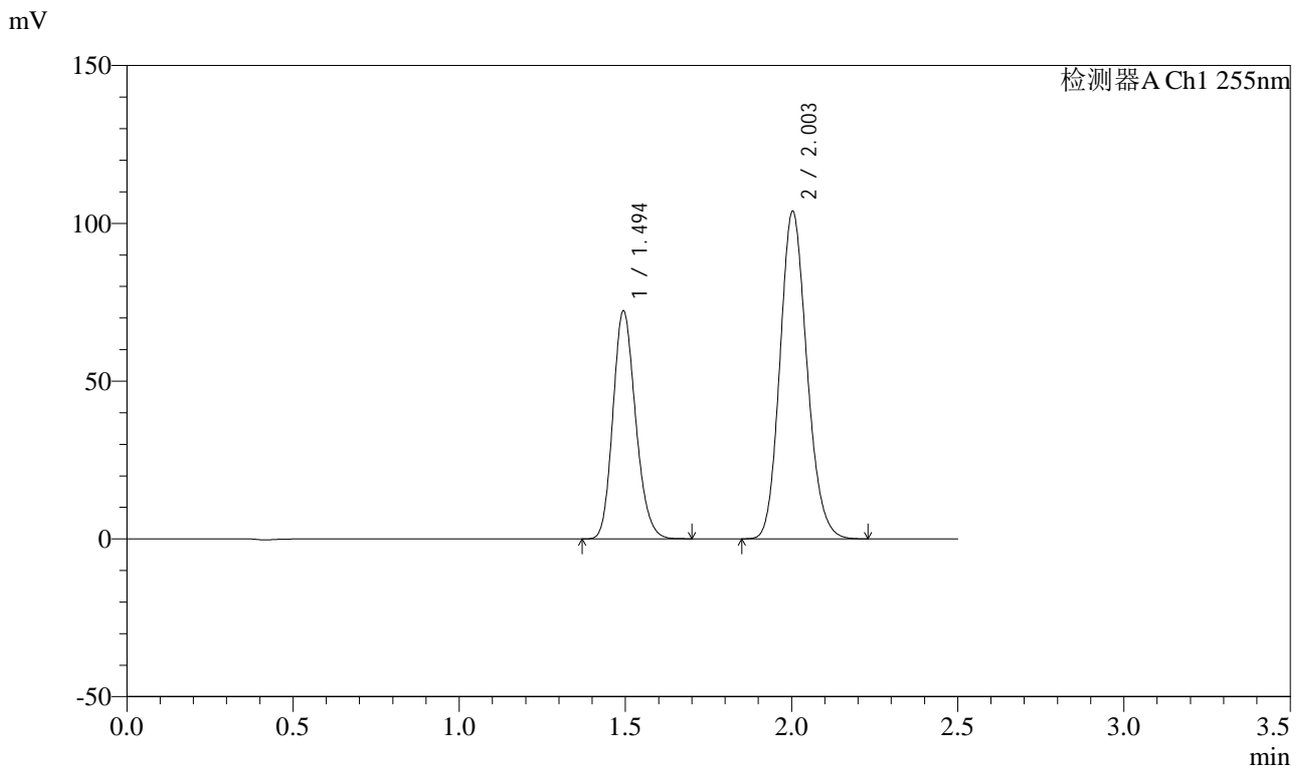
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	332894	36.954	70330	2296	1.176	--
2	2.002	567939	63.046	100794	2930	1.148	3.731
总计		900833	100.000	171124			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3076-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

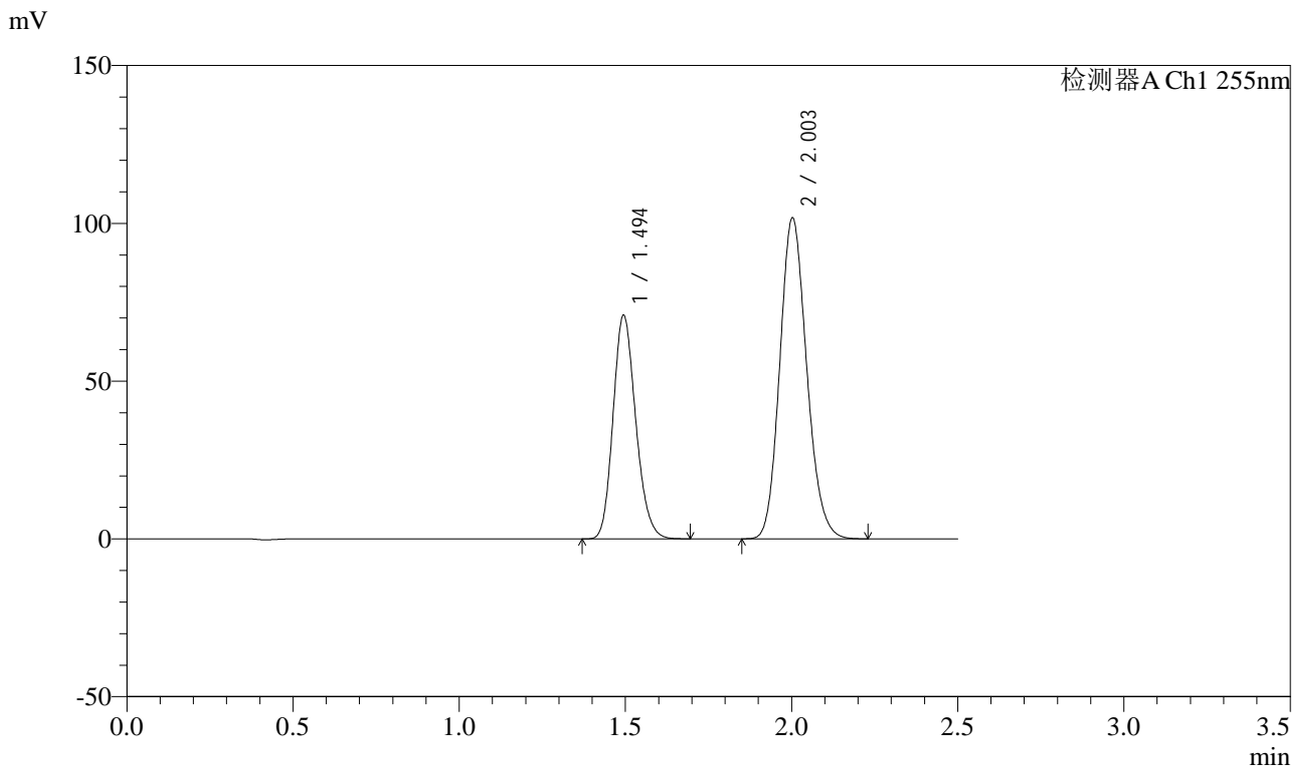
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	342884	36.940	72386	2296	1.177	--
2	2.003	585339	63.060	103915	2930	1.148	3.734
总计		928224	100.000	176301			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3077-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

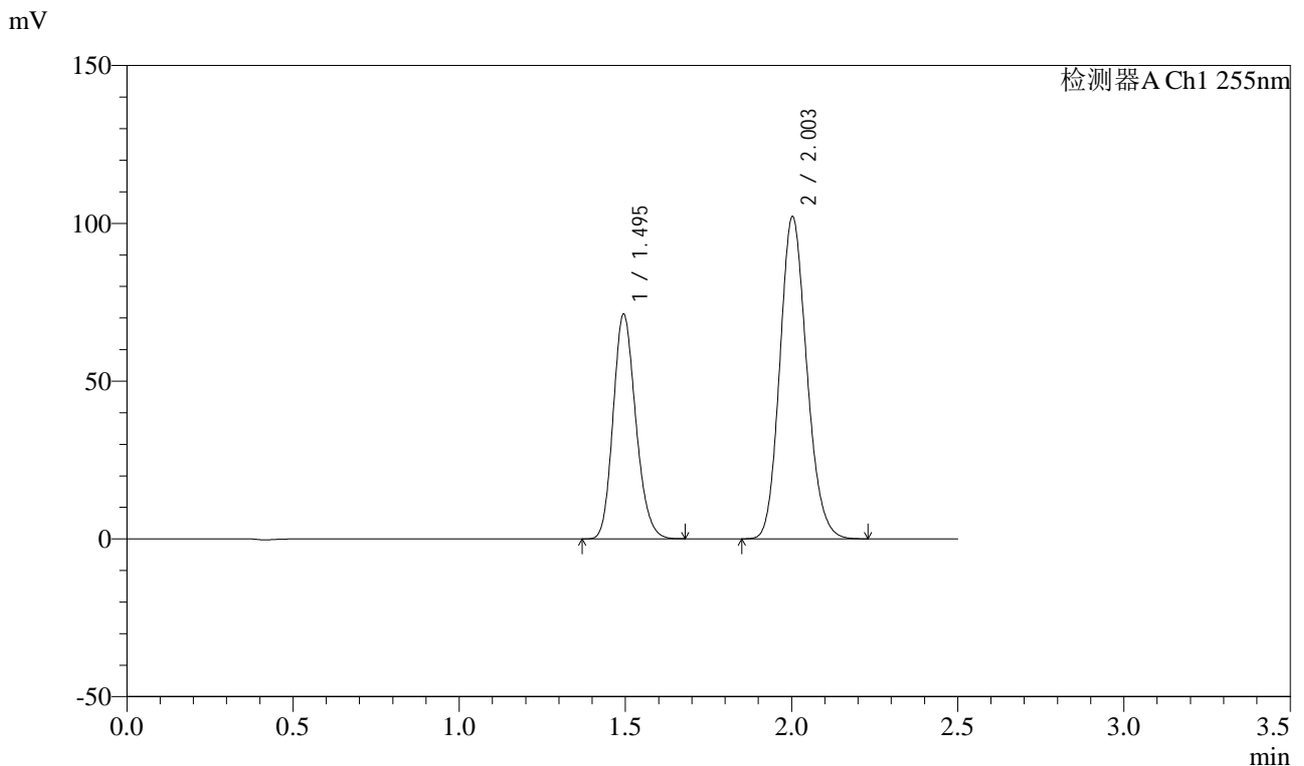
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	336062	36.967	70964	2301	1.177	--
2	2.003	573024	63.033	101801	2933	1.147	3.730
总计		909085	100.000	172765			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3078-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

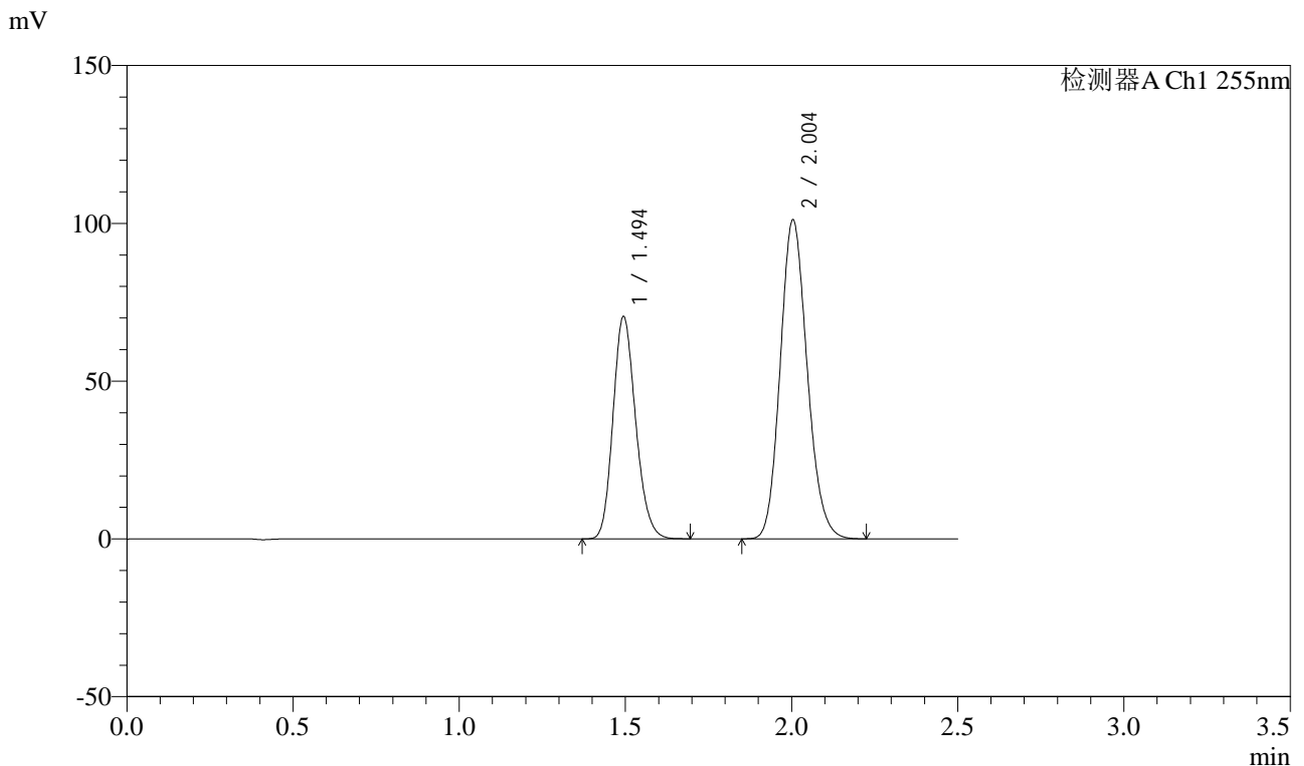
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	337261	36.958	71253	2302	1.176	--
2	2.003	575300	63.042	102220	2935	1.148	3.730
总计		912561	100.000	173473			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3079-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	334160	36.920	70580	2299	1.177	--
2	2.004	570929	63.080	101192	2923	1.146	3.736
总计		905090	100.000	171772			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

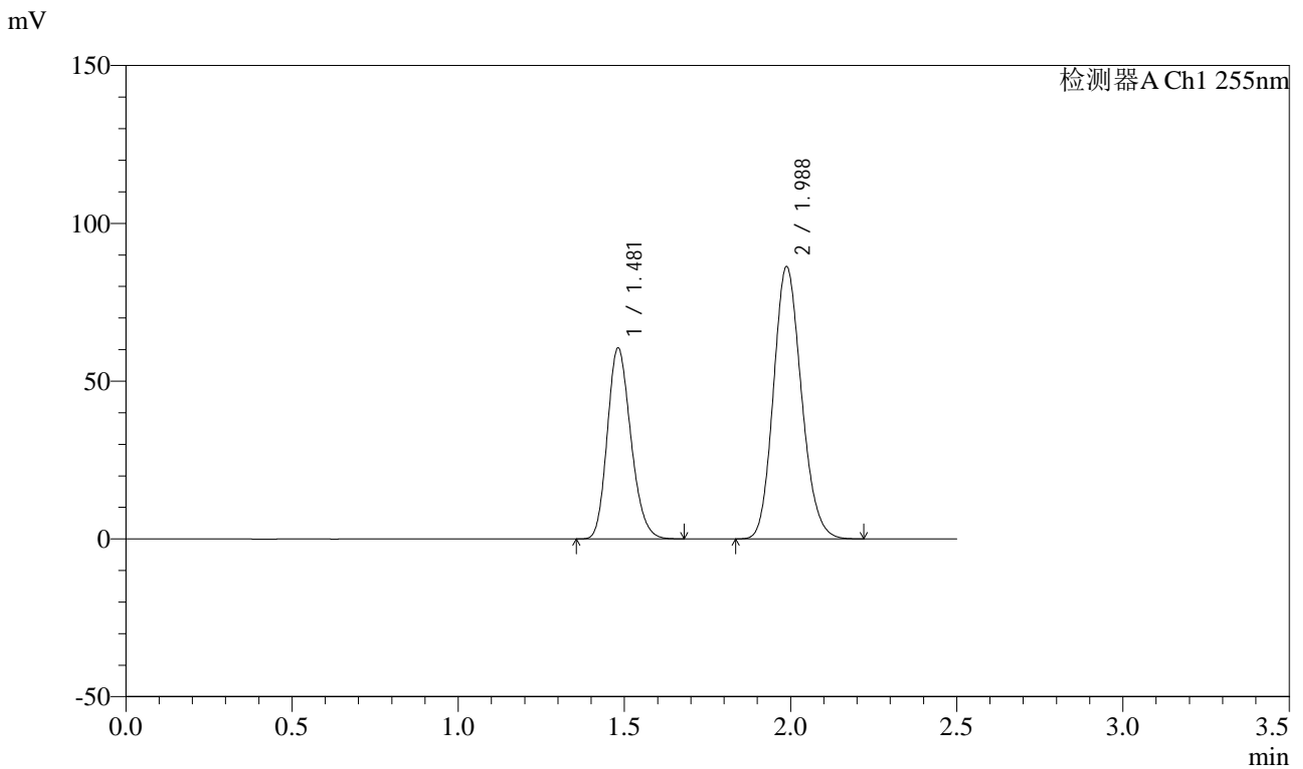


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3080-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

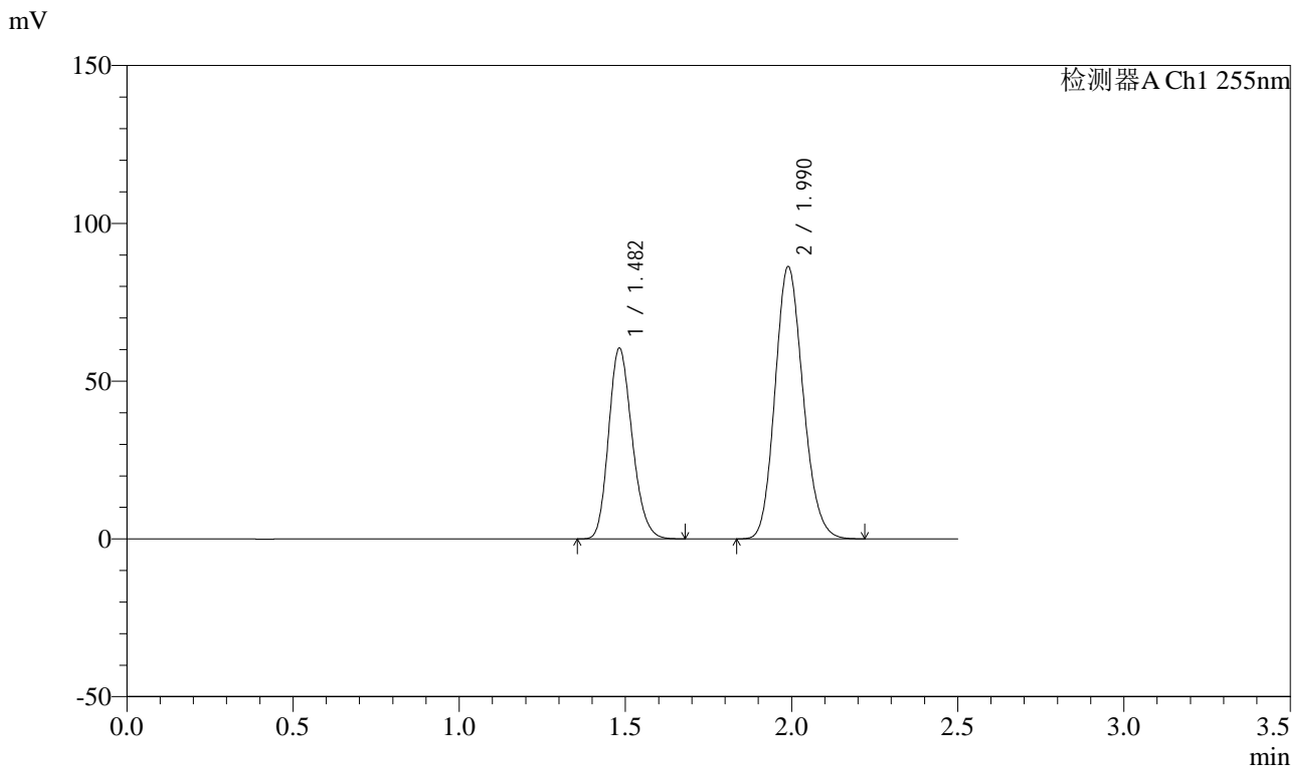
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	298378	37.136	60436	2080	1.195	--
2	1.988	505089	62.864	86386	2673	1.150	3.575
总计		803468	100.000	146822			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-160/30-3081-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	298160	37.069	60493	2085	1.194	--
2	1.990	506186	62.931	86321	2662	1.150	3.576
总计		804345	100.000	146814			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022321-01批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2