

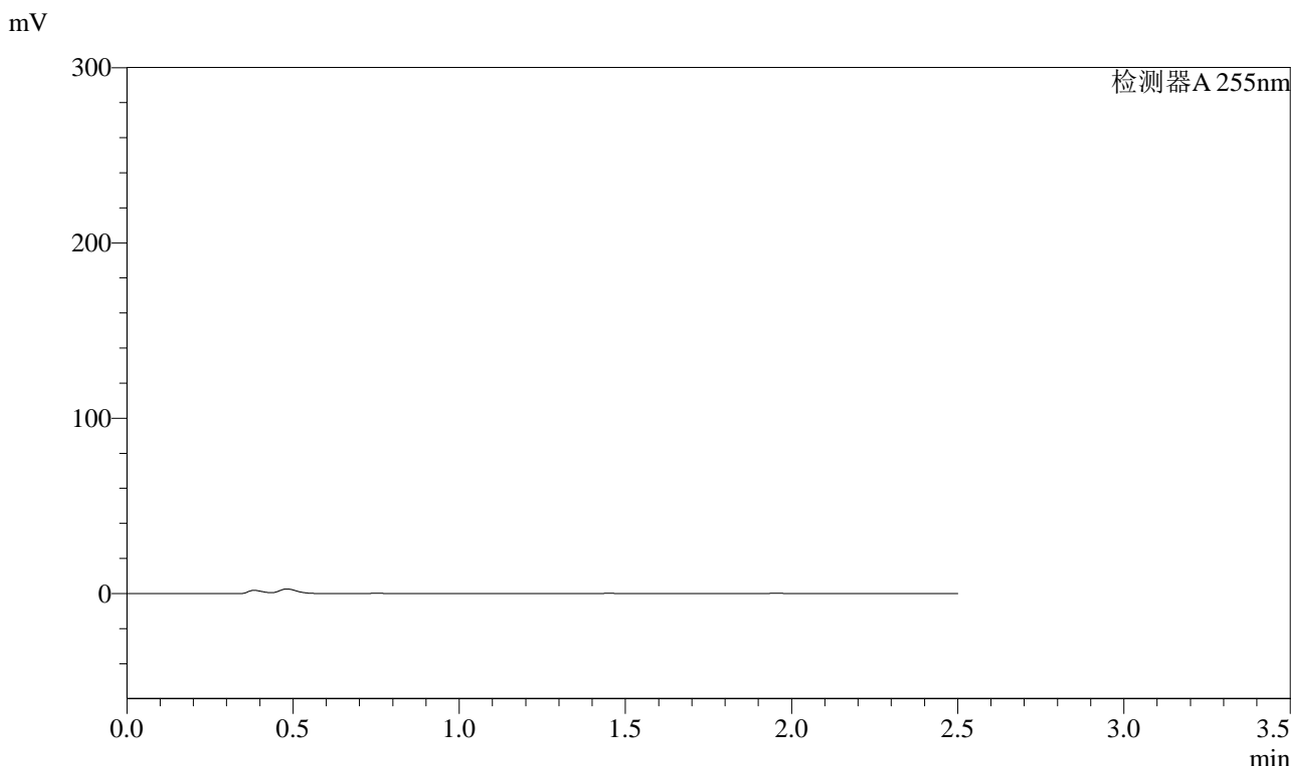


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1455-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 11:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/15 13:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-230906
01批-pH4.5介质
溶剂

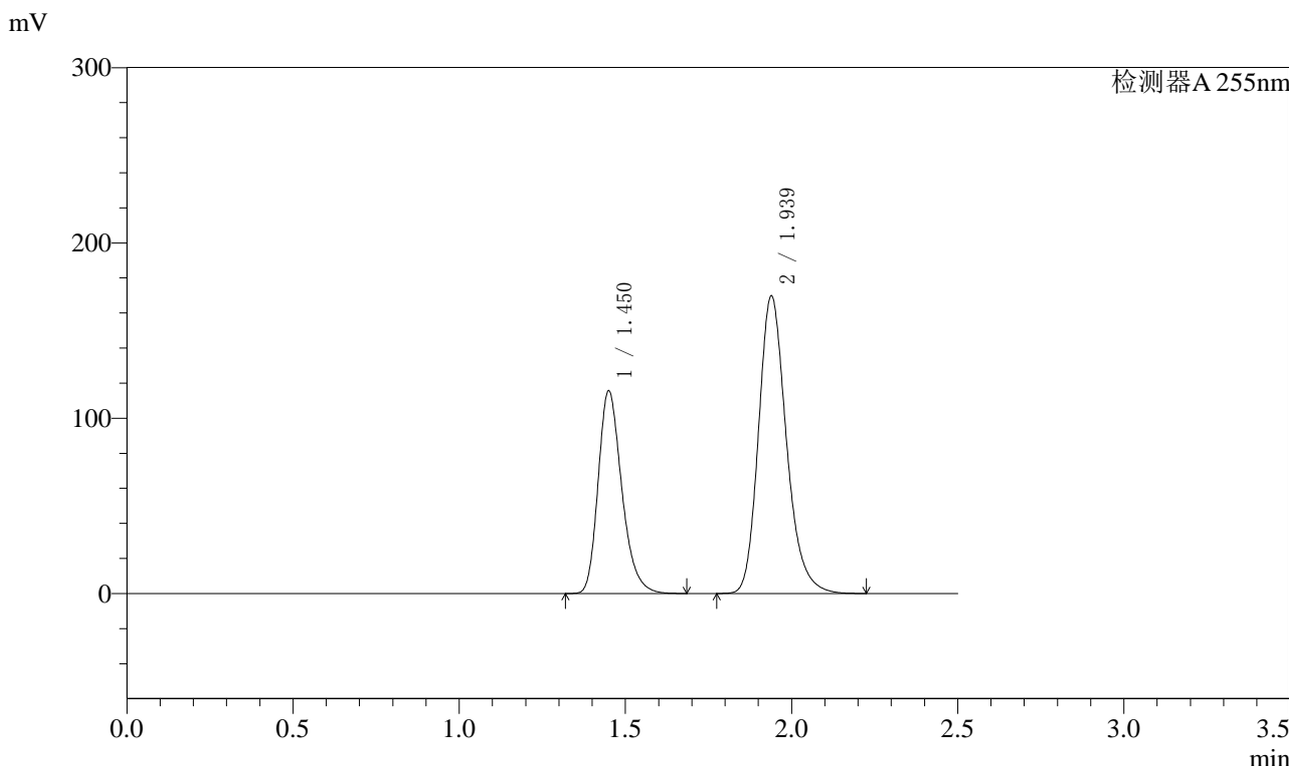


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1456-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

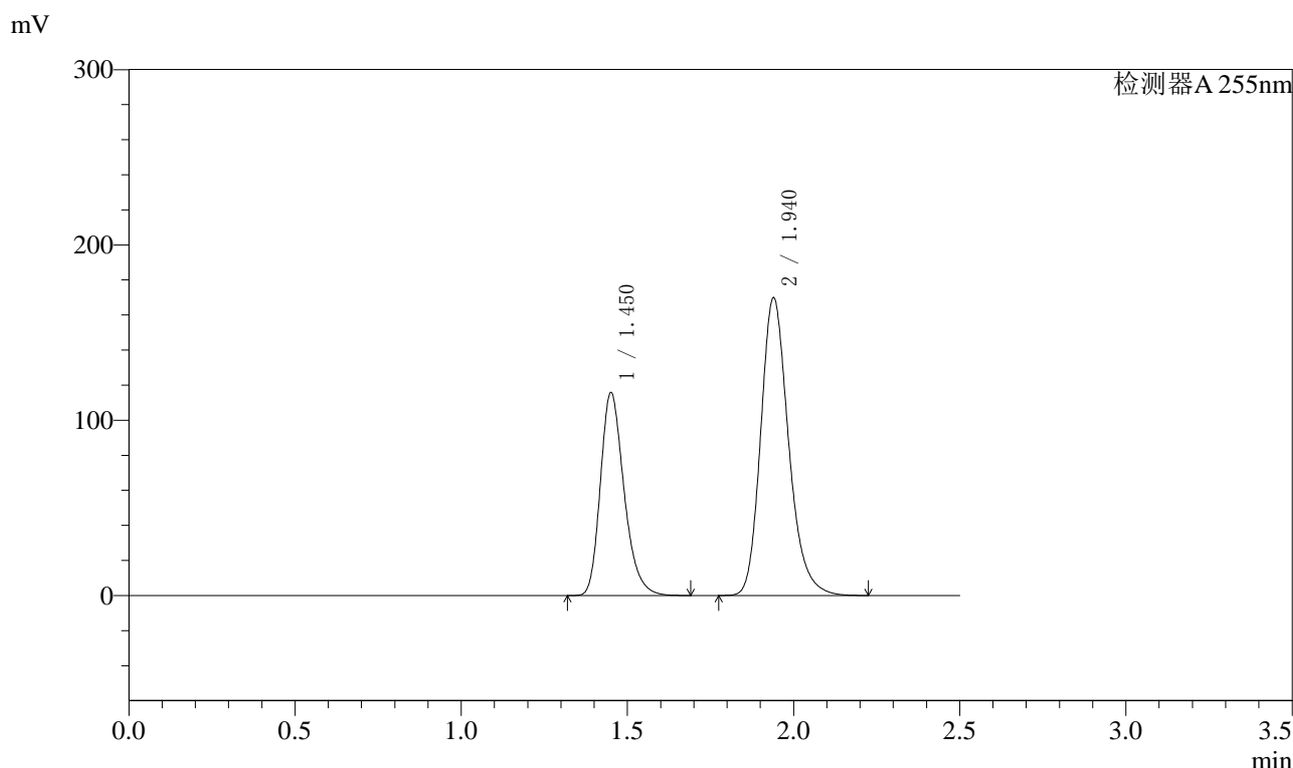
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	573155	36.648	115709	2032	1.264	--
2	1.939	990808	63.352	169953	2647	1.218	3.503
总计		1563963	100.000	285662			

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-230906
01批-pH4.5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 - 0-158/27-1457-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:23:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

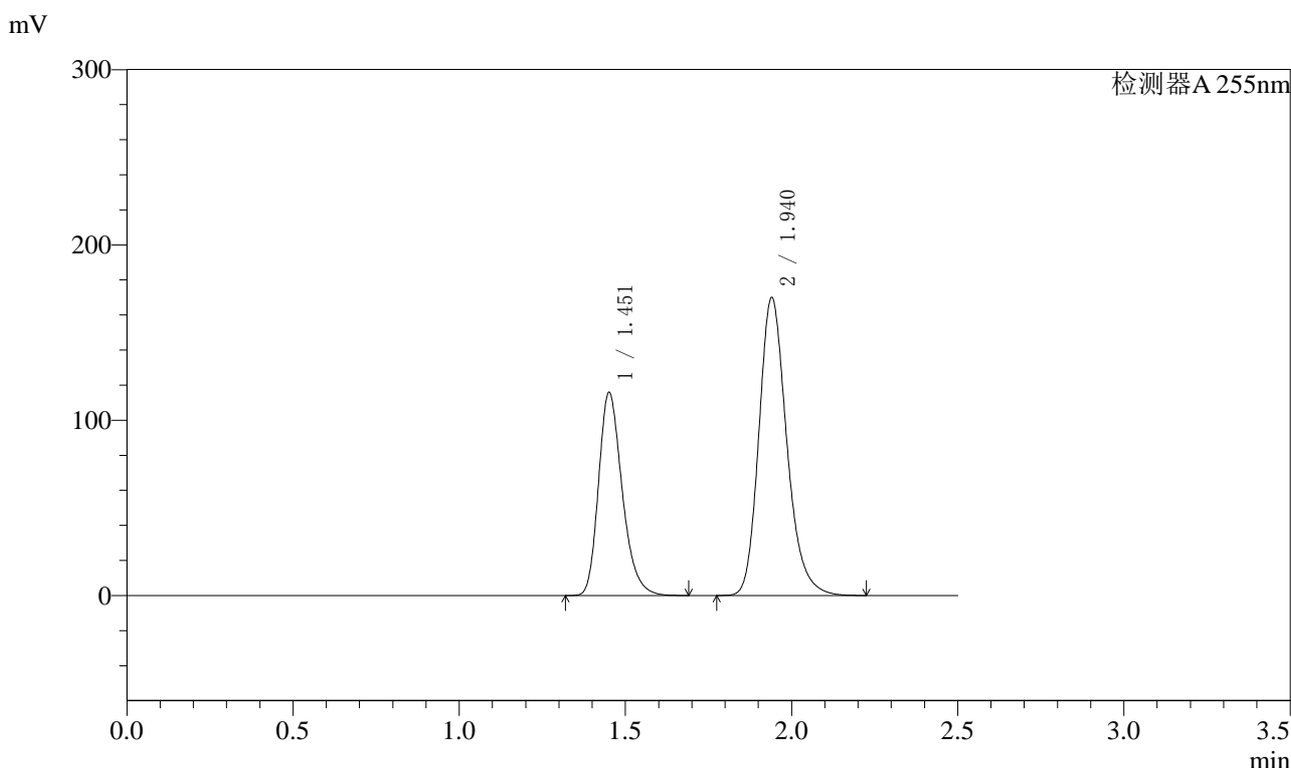
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	574264	36.687	115711	2029	1.264	--
2	1.940	991027	63.313	169987	2652	1.218	3.501
总计		1565291	100.000	285698			

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-230906
01批-pH4.5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 - 0-158/27-1458-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:26:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

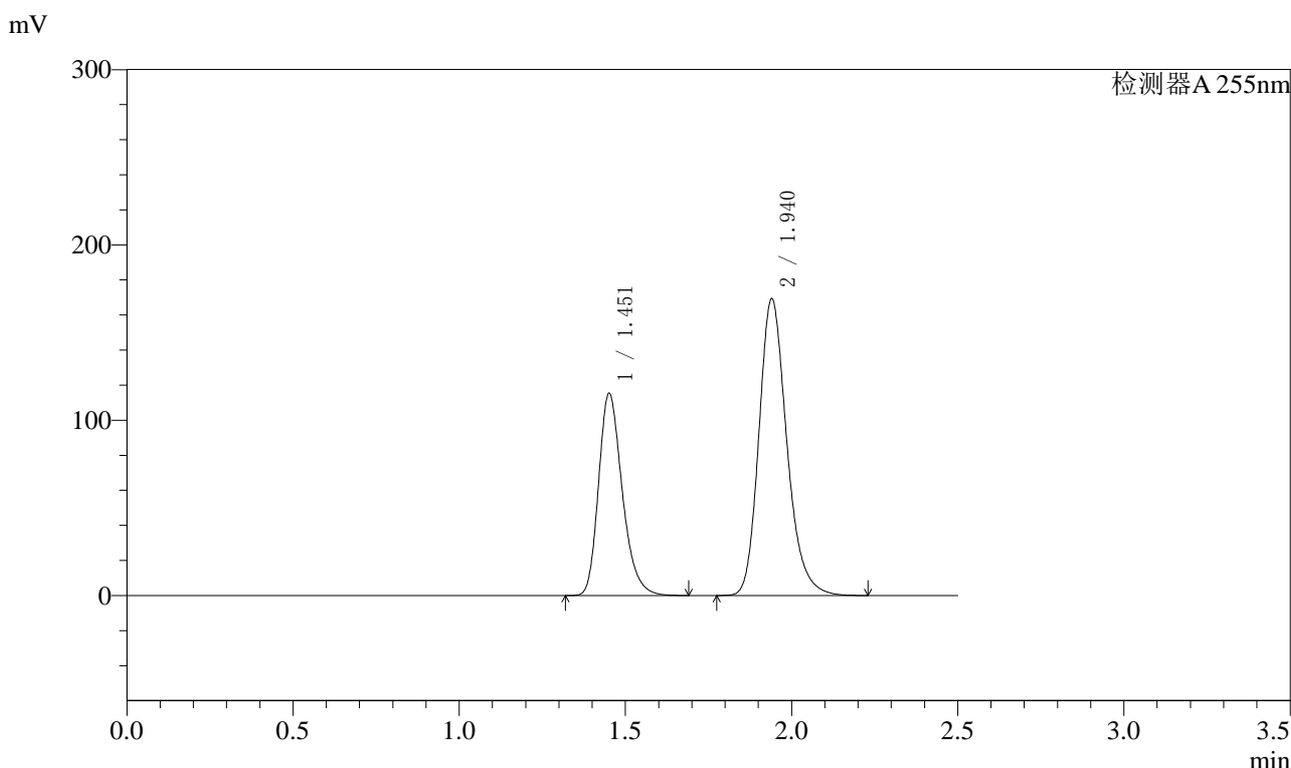
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	574444	36.669	115676	2033	1.264	--
2	1.940	992108	63.331	169963	2650	1.217	3.502
总计		1566553	100.000	285639			

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-230906
01批-pH4.5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 - 0-158/27-1459-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:29:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	572125	36.651	115186	2033	1.265	--
2	1.940	988901	63.349	169266	2646	1.218	3.500
总计		1561025	100.000	284451			

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-230906
01批-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

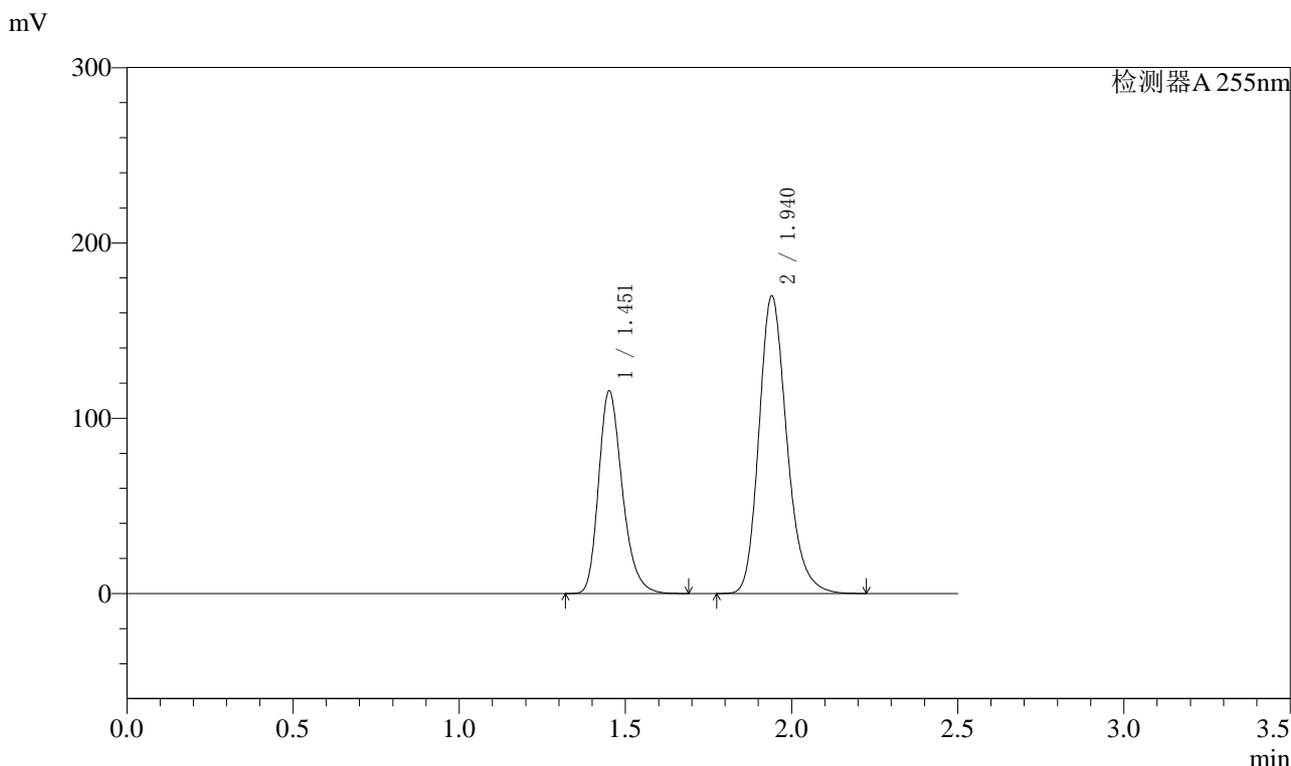


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1460-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	573348	36.622	115494	2034	1.264	--
2	1.940	992236	63.378	169695	2643	1.218	3.499
总计		1565585	100.000	285190			

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-230906
01批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

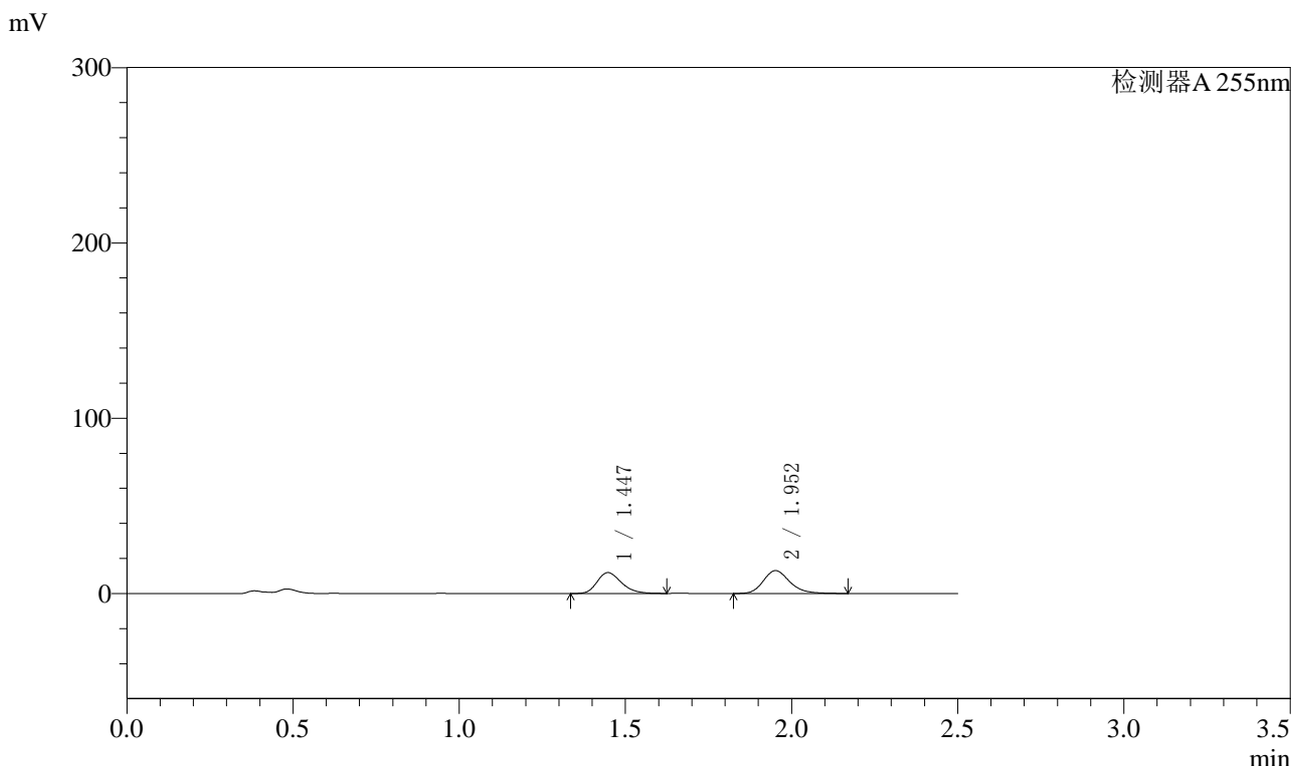


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1461-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:34:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

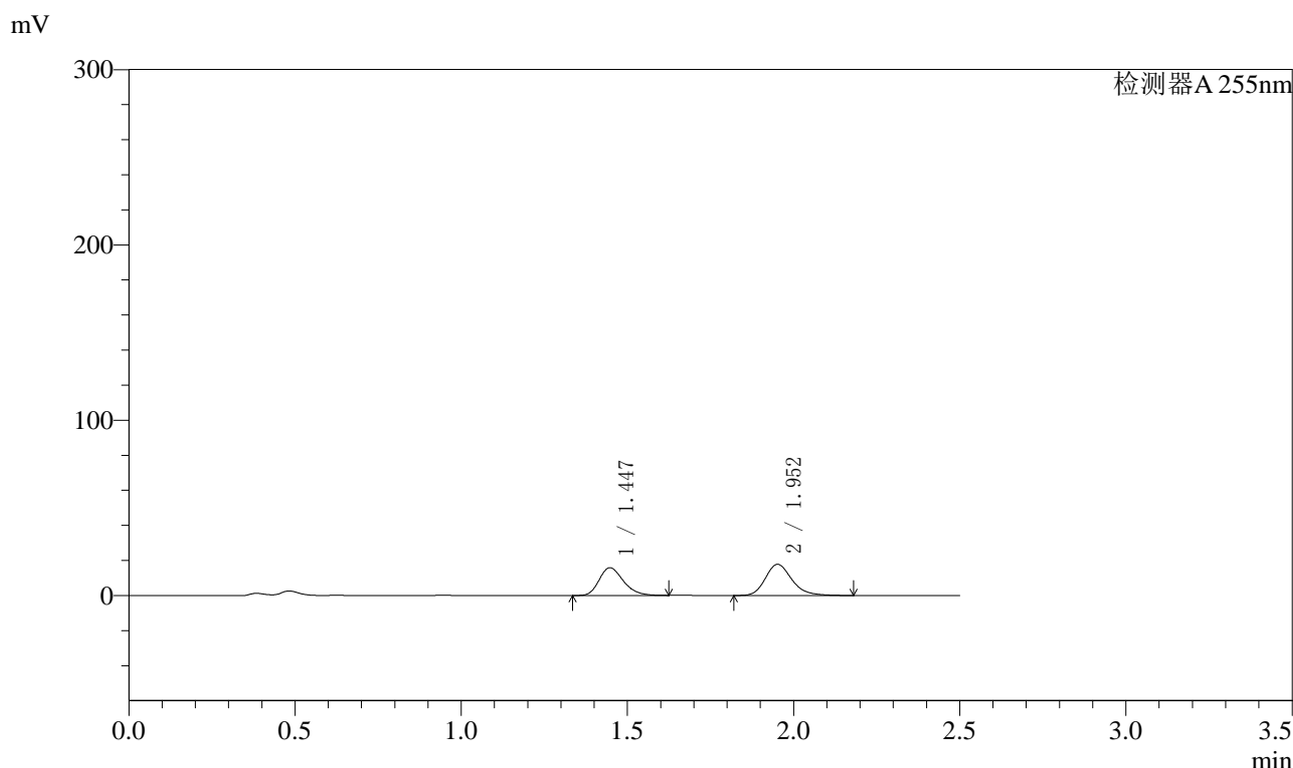
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	60609	45.540	11954	1899	1.257	--
2	1.952	72480	54.460	13040	2959	1.213	3.649
总计		133089	100.000	24995			

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-230906
01批-pH4.5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 - 0-158/27-1462-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

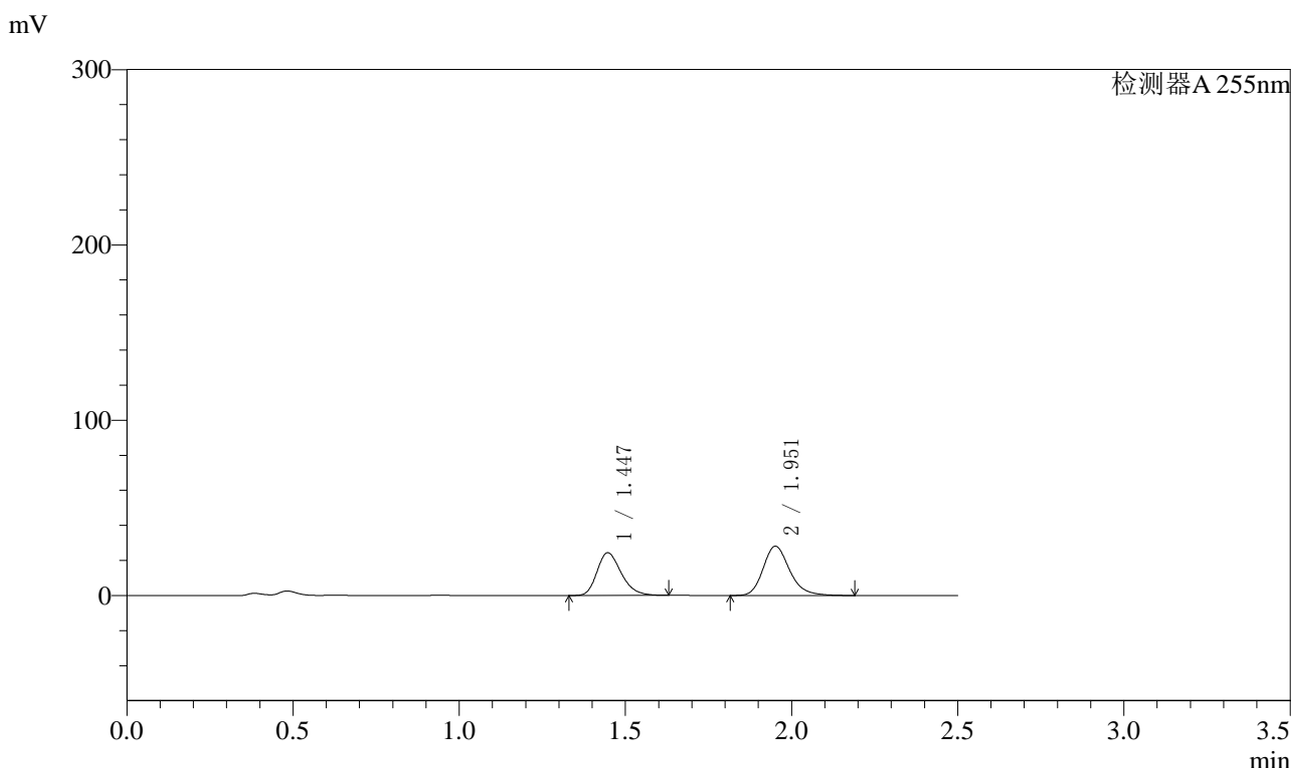
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	80404	44.825	15853	1896	1.257	--
2	1.952	98969	55.175	17781	2955	1.216	3.648
总计		179373	100.000	33634			

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-230906
01批-pH4.5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 - 0-158/27-1463-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:40:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

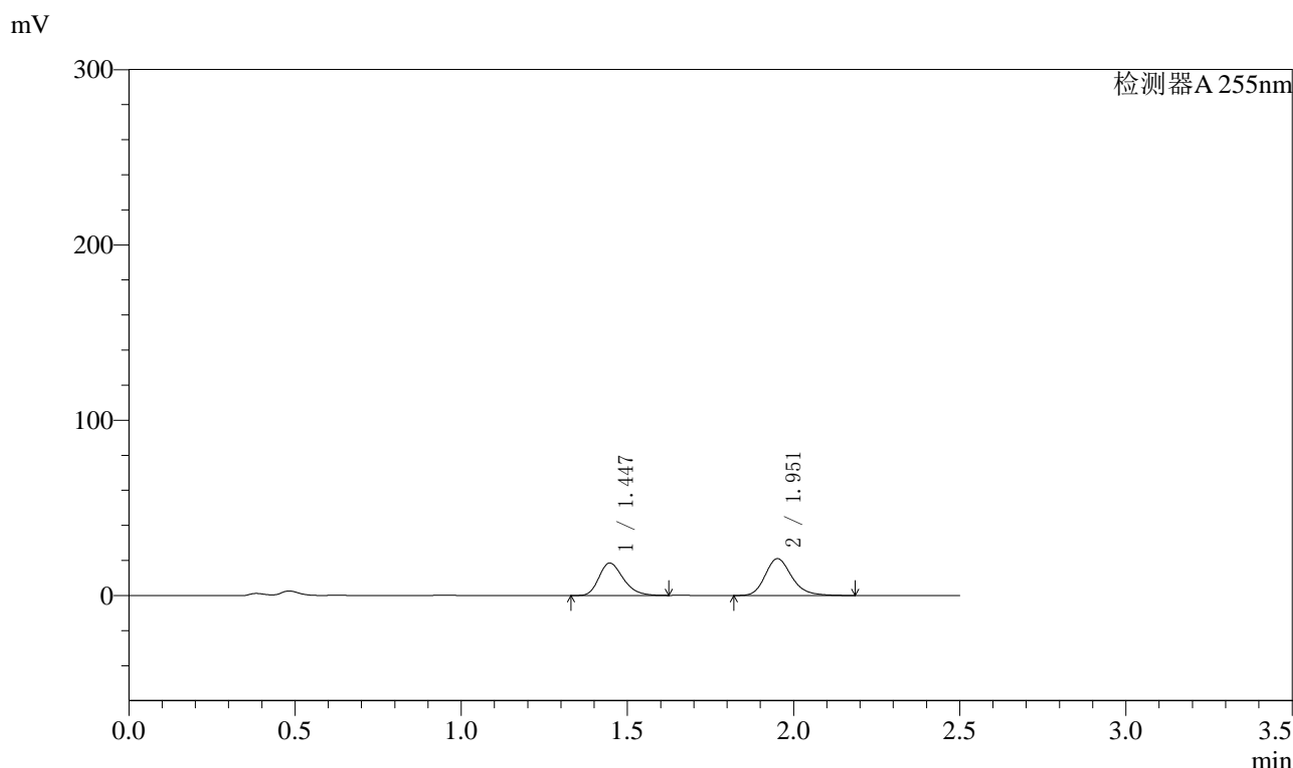
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	123736	44.172	24399	1902	1.259	--
2	1.951	156390	55.828	28107	2969	1.216	3.654
总计		280126	100.000	52507			

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-230906
01批-pH4.5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 - 0-158/27-1464-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:43:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

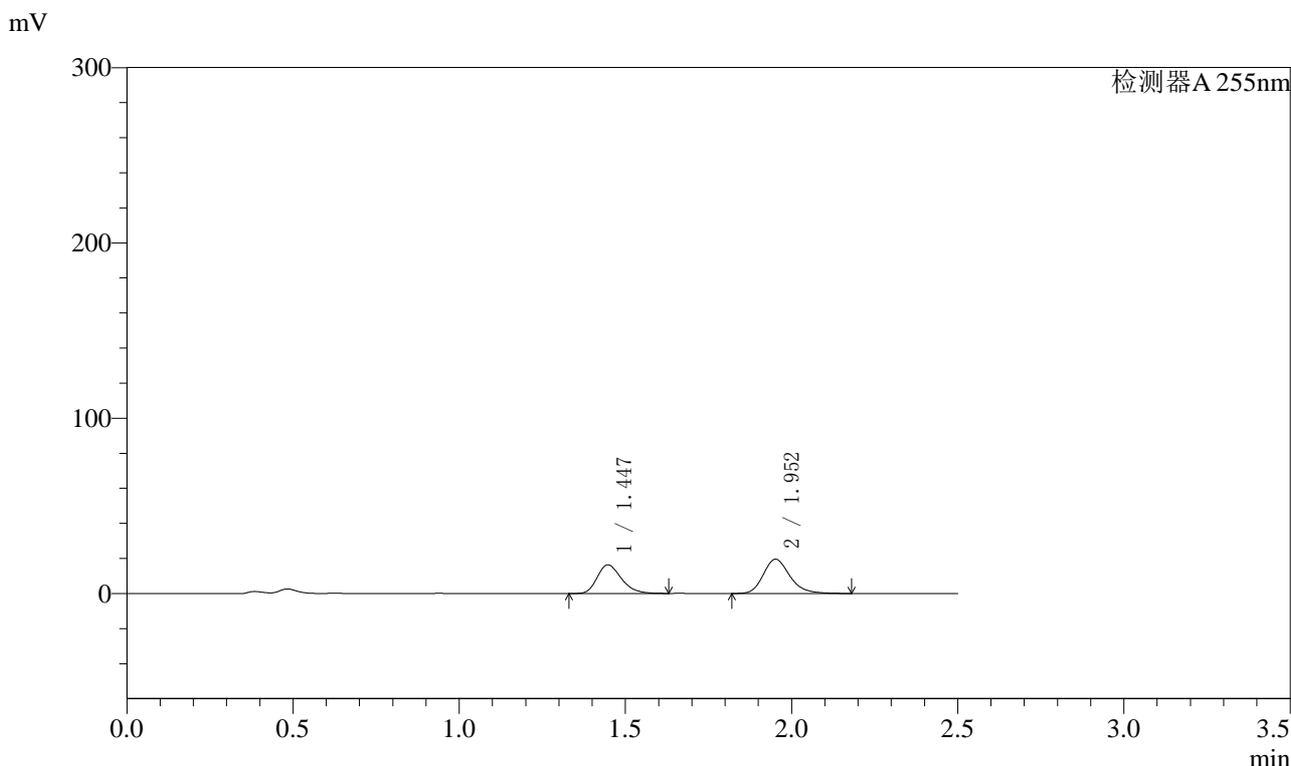
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	94201	44.602	18549	1898	1.257	--
2	1.951	117001	55.398	21029	2963	1.215	3.653
总计		211202	100.000	39578			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1465-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:46:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

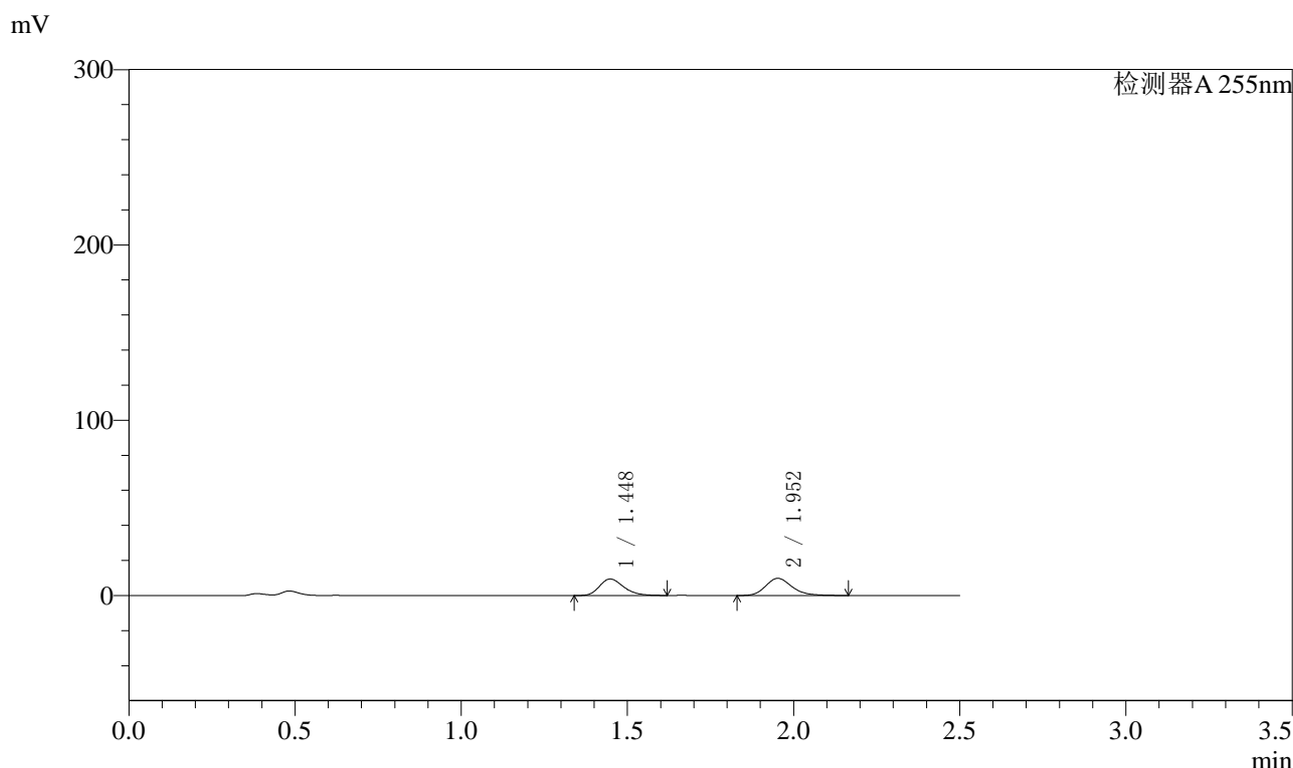
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	82898	43.278	16358	1903	1.258	--
2	1.952	108650	56.722	19565	2969	1.215	3.655
总计		191548	100.000	35924			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1466-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:49:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

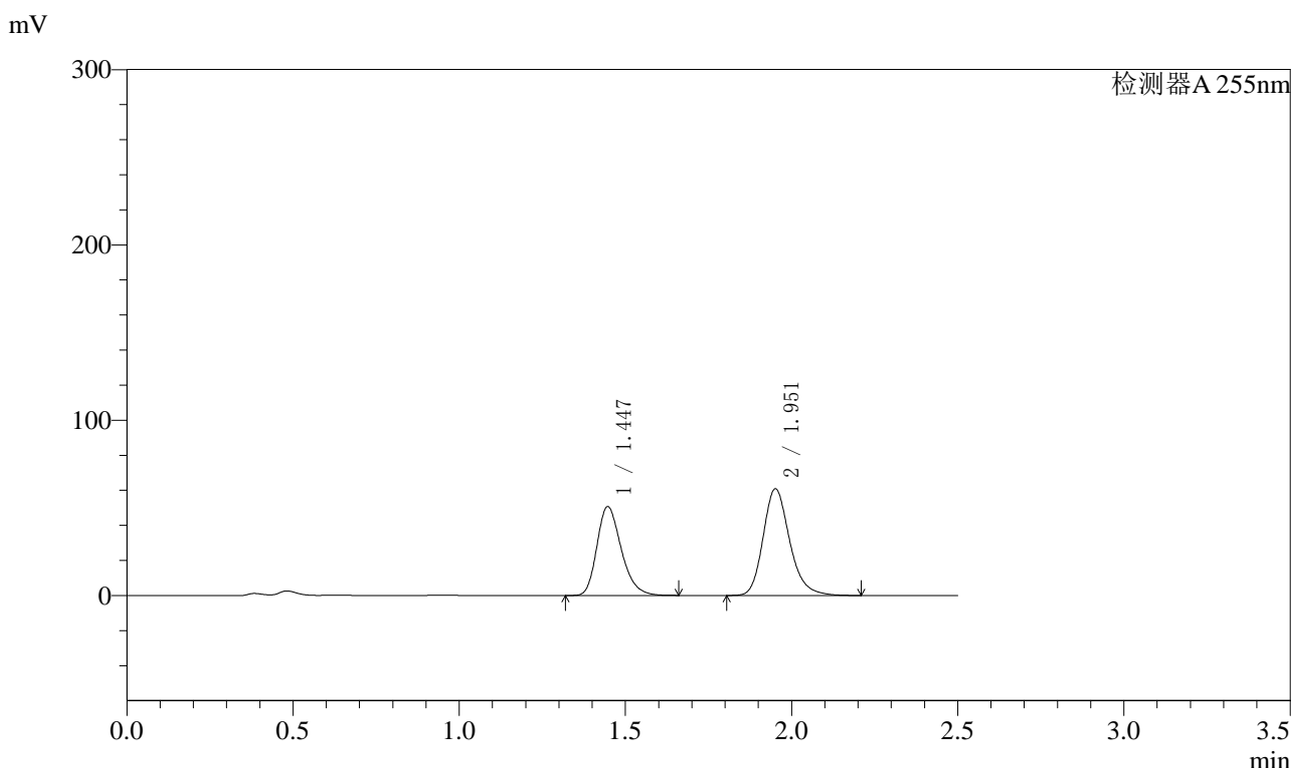
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	47704	46.821	9442	1909	1.254	--
2	1.952	54182	53.179	9788	2977	1.214	3.657
总计		101886	100.000	19230			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1467-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:51:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

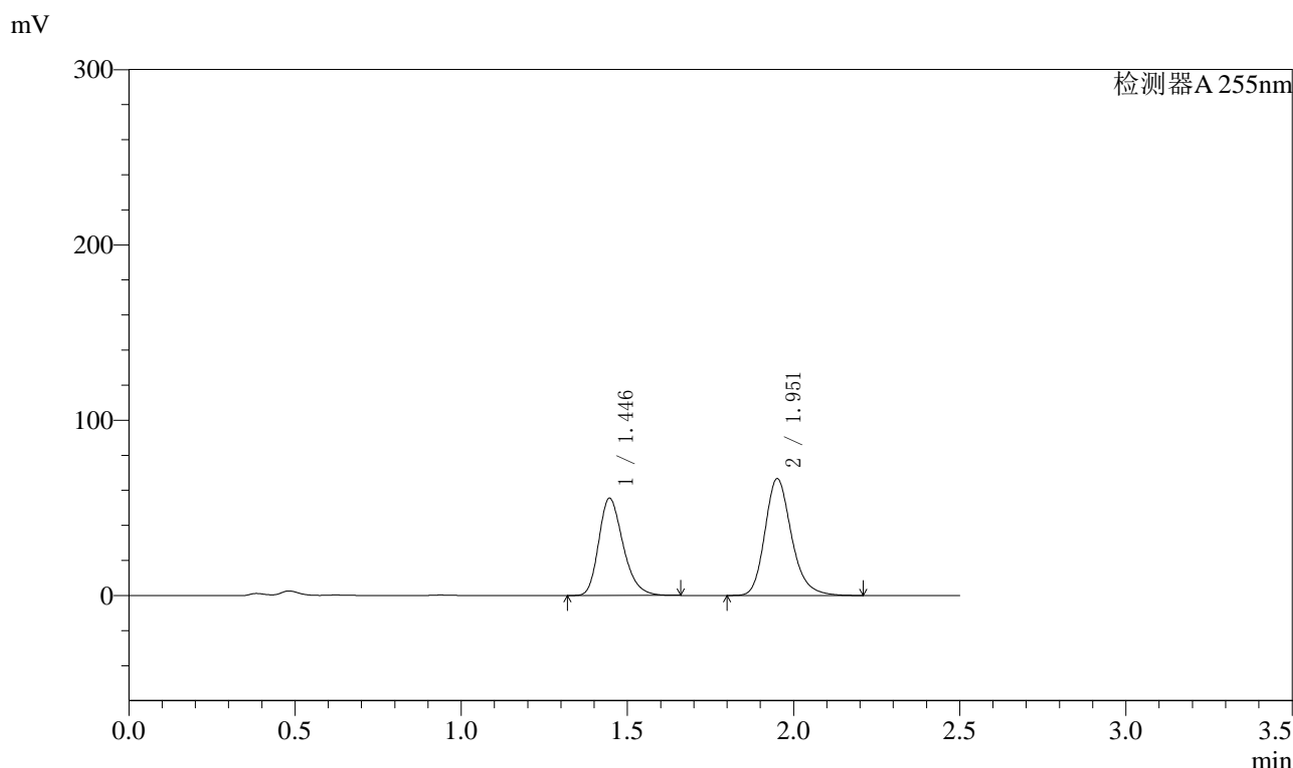
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	258595	43.294	50736	1894	1.264	--
2	1.951	338708	56.706	60836	2968	1.216	3.652
总计		597303	100.000	111572			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1469-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 11:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

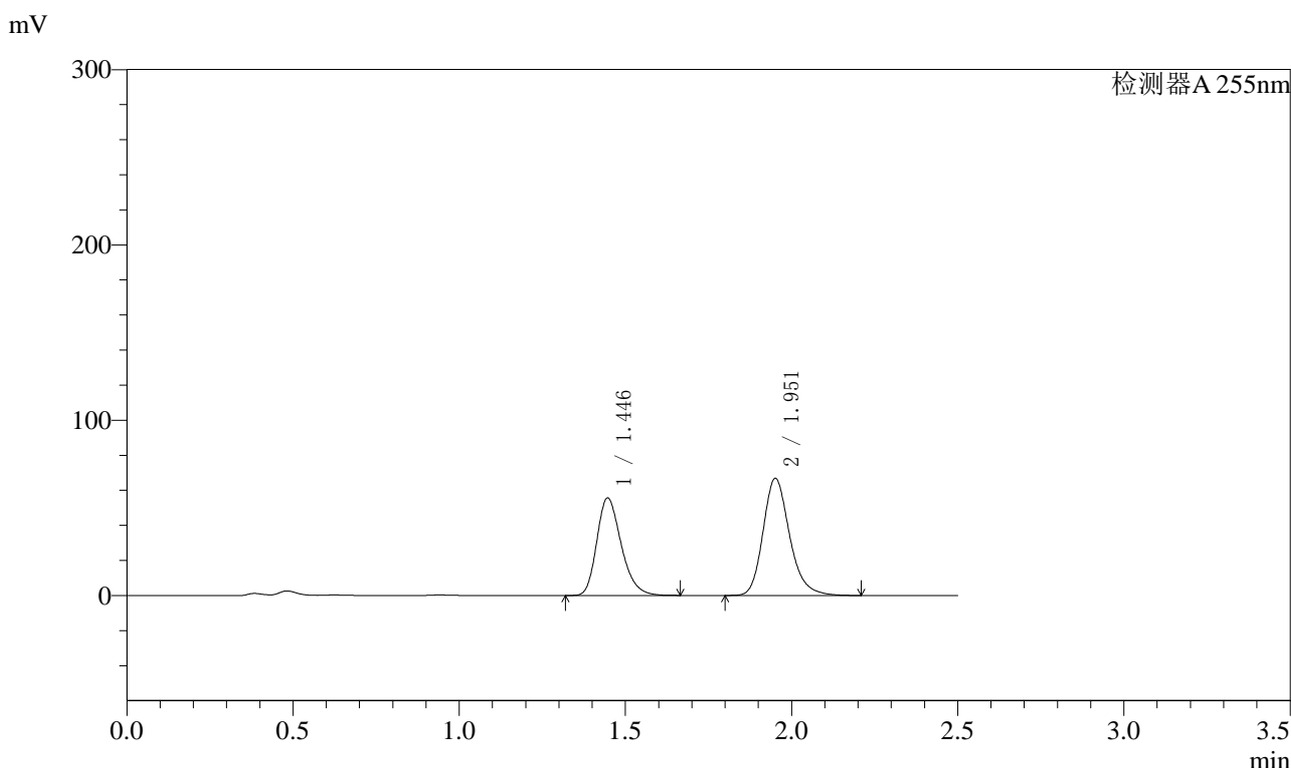
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	282894	43.252	55450	1892	1.264	--
2	1.951	371158	56.748	66611	2962	1.216	3.651
总计		654052	100.000	122061			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1470-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:00:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

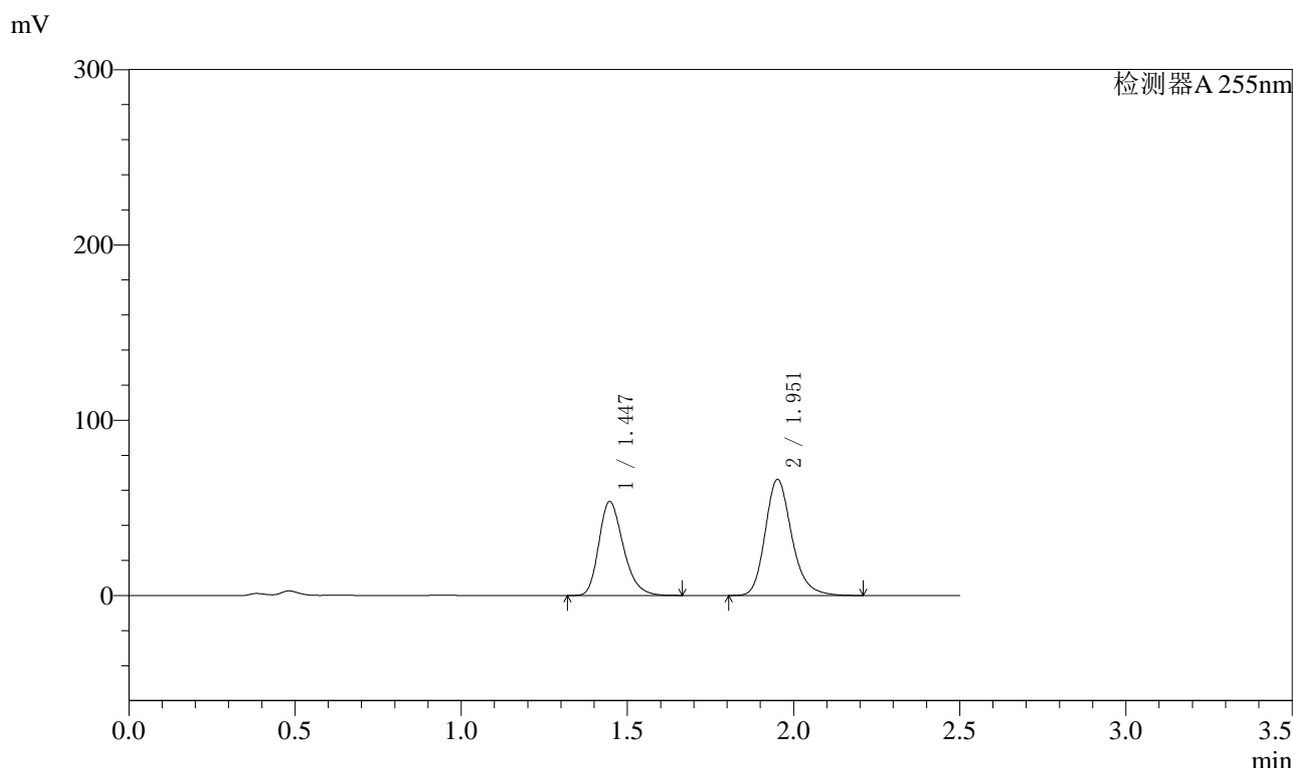
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	284704	43.354	55655	1881	1.264	--
2	1.951	371992	56.646	66775	2965	1.216	3.646
总计		656696	100.000	122430			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1471-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:03:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

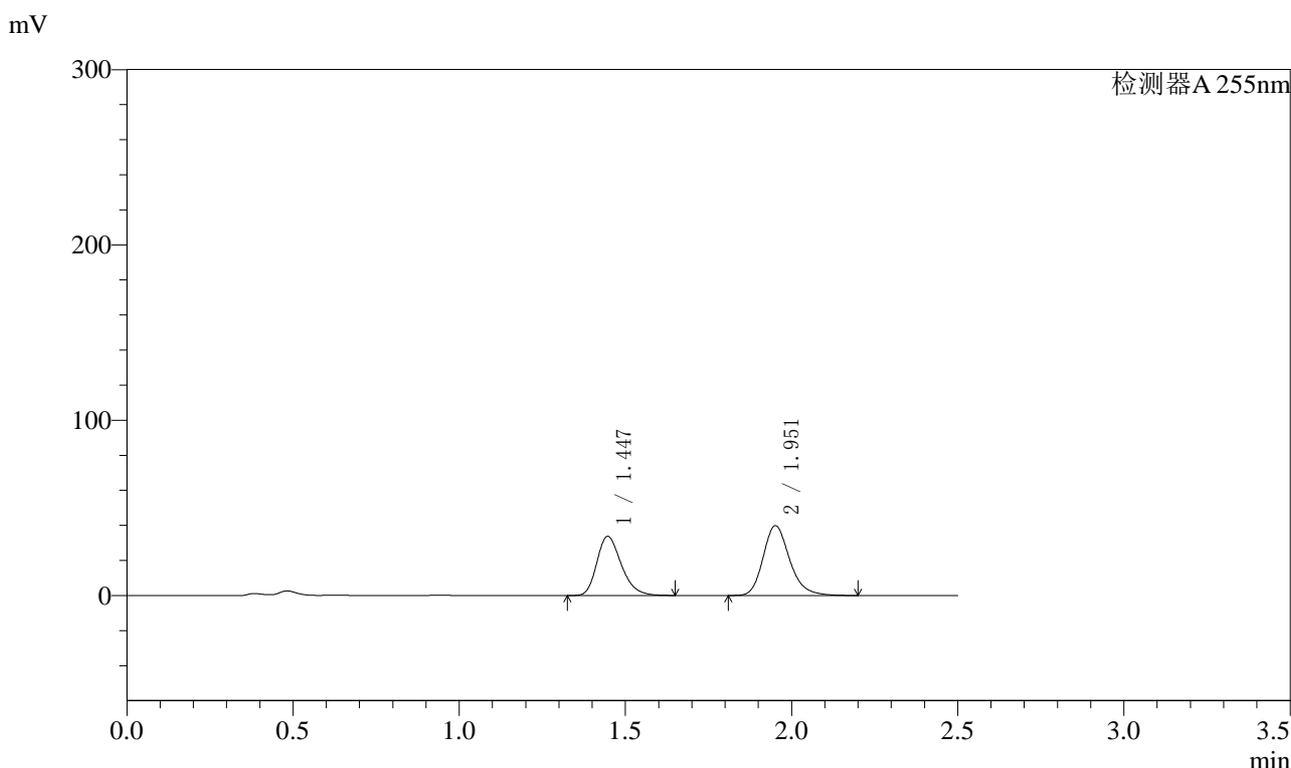
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	274750	42.700	53637	1872	1.264	--
2	1.951	368699	57.300	66226	2963	1.215	3.643
总计		643449	100.000	119863			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1472-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:06:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	172925	43.832	33779	1872	1.263	--
2	1.951	221595	56.168	39827	2970	1.216	3.644
总计		394520	100.000	73606			

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-23090
601批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

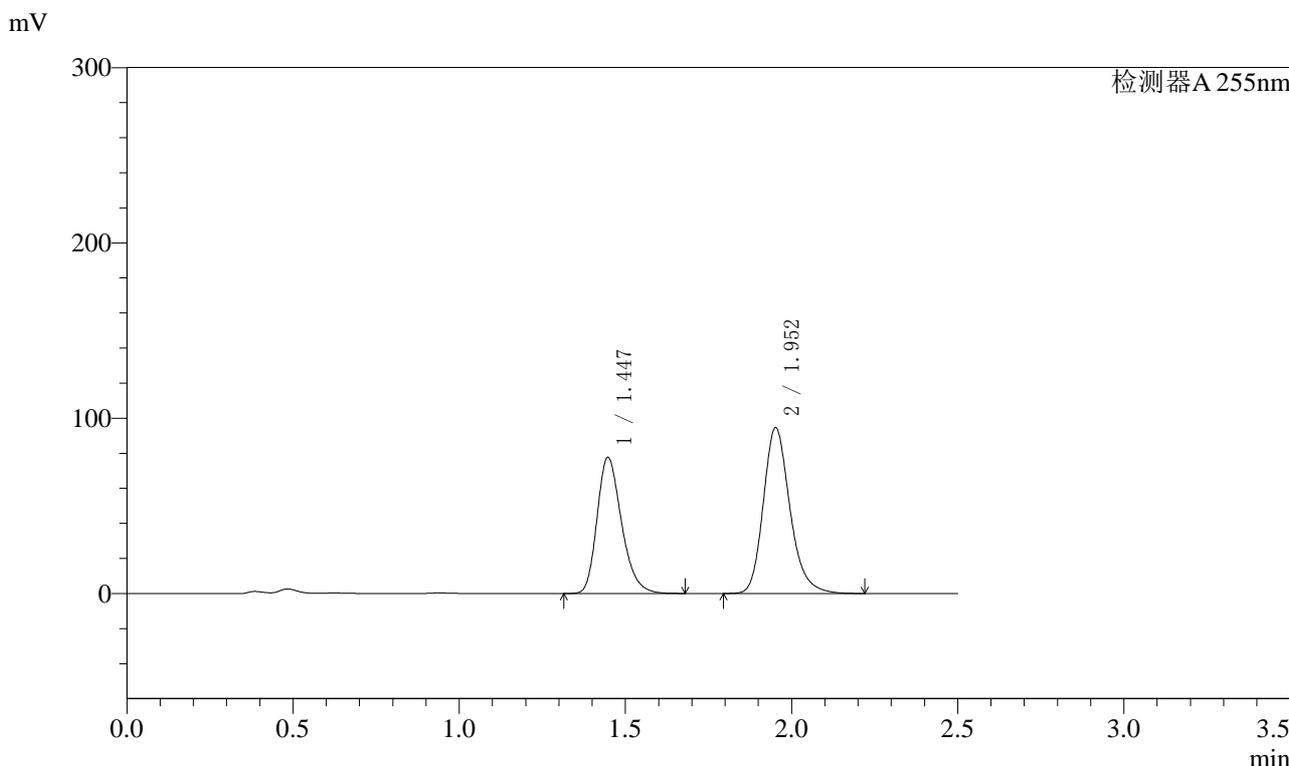


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1473-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:09:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

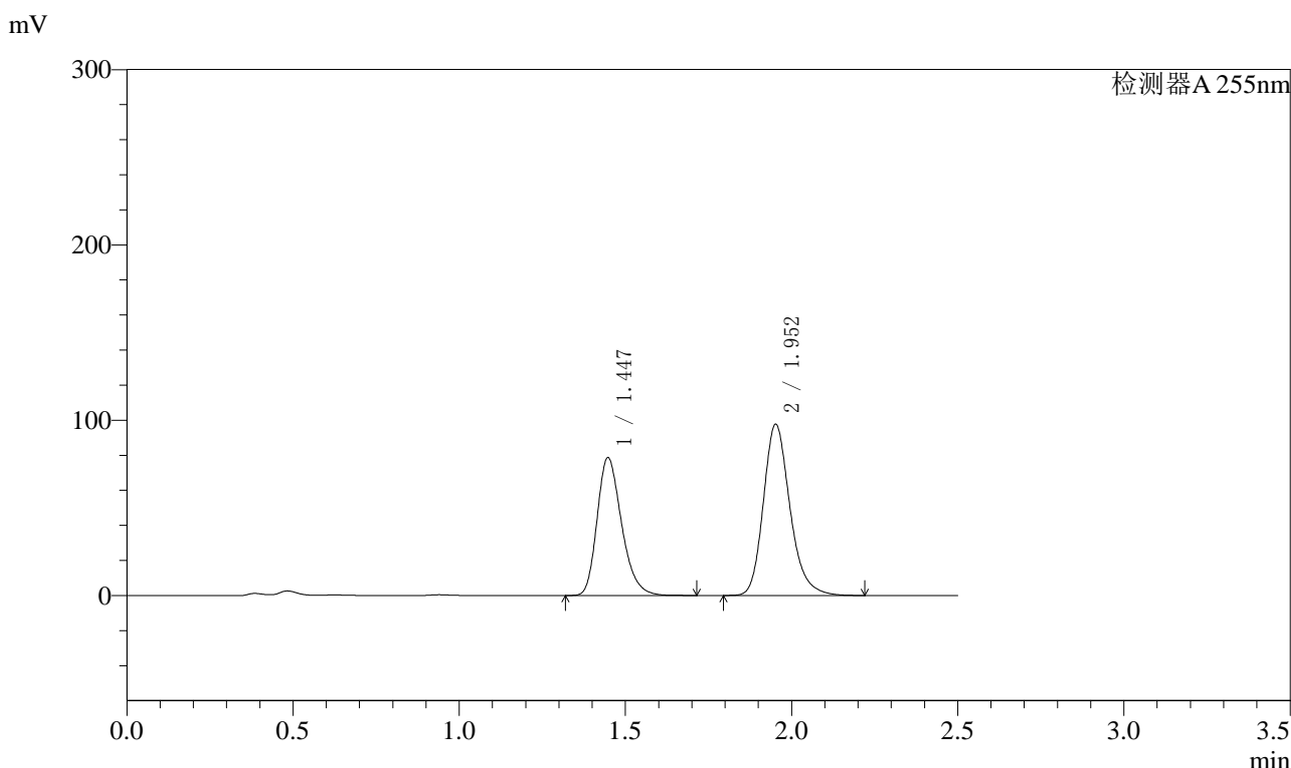
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	398354	42.985	77730	1874	1.265	--
2	1.952	528377	57.015	94687	2951	1.216	3.638
总计		926731	100.000	172417			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1474-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:11:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

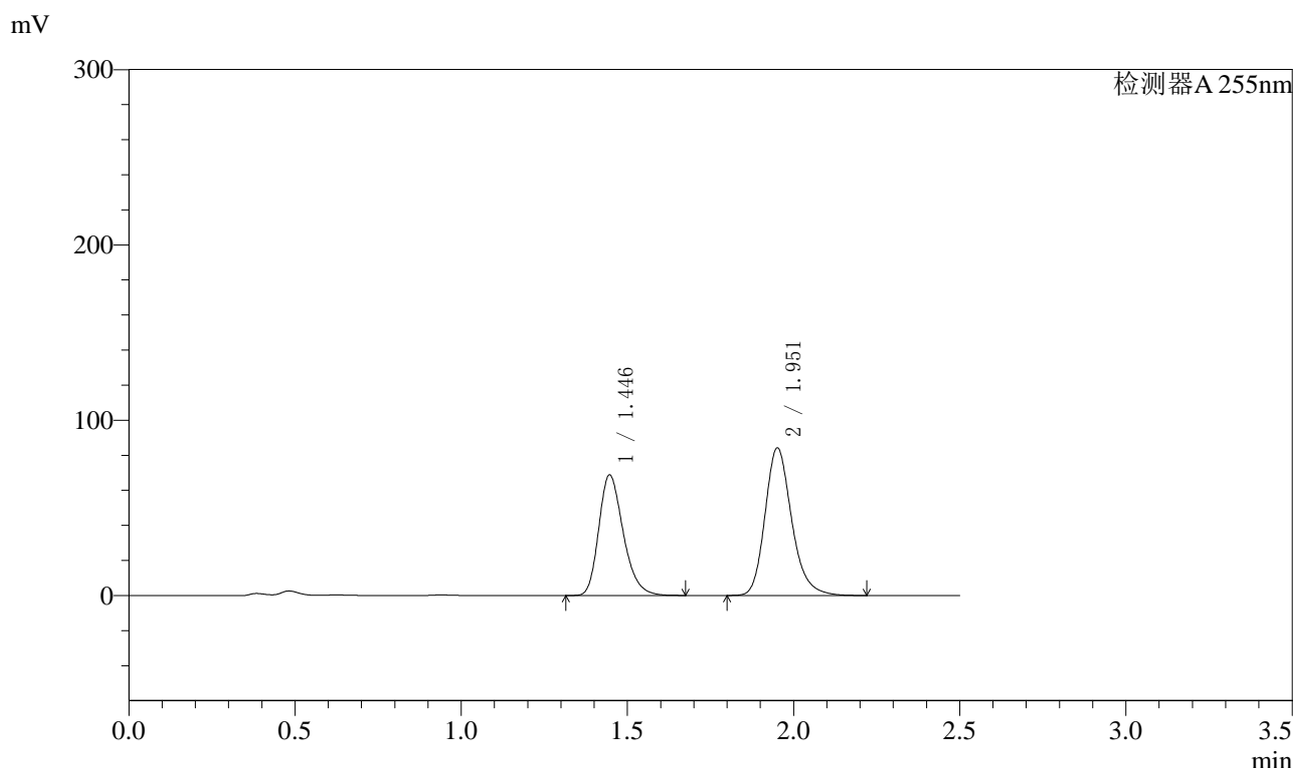
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	403822	42.574	78732	1874	1.267	--
2	1.952	544697	57.426	97751	2961	1.217	3.640
总计		948519	100.000	176483			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1475-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	352761	42.851	68776	1873	1.265	--
2	1.951	470471	57.149	84125	2943	1.217	3.636
总计		823232	100.000	152901			

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-23090
601批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

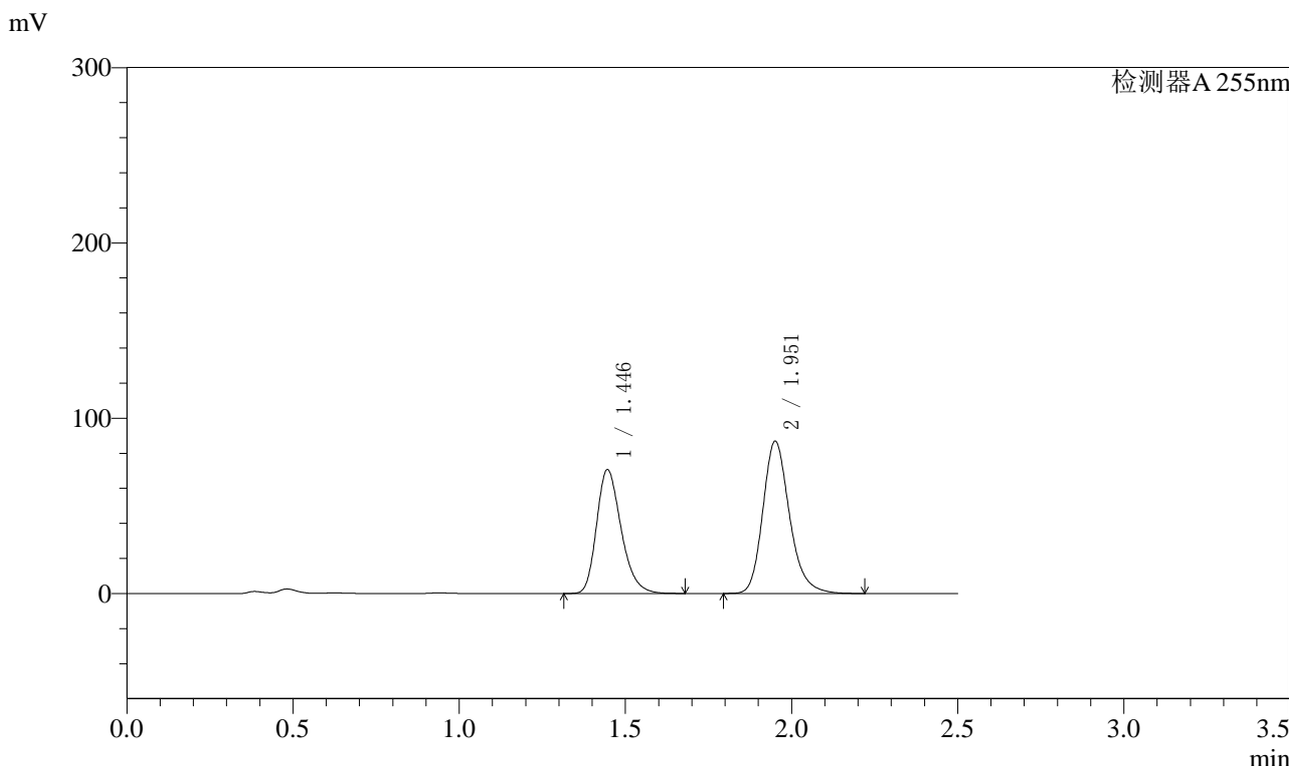


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1476-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

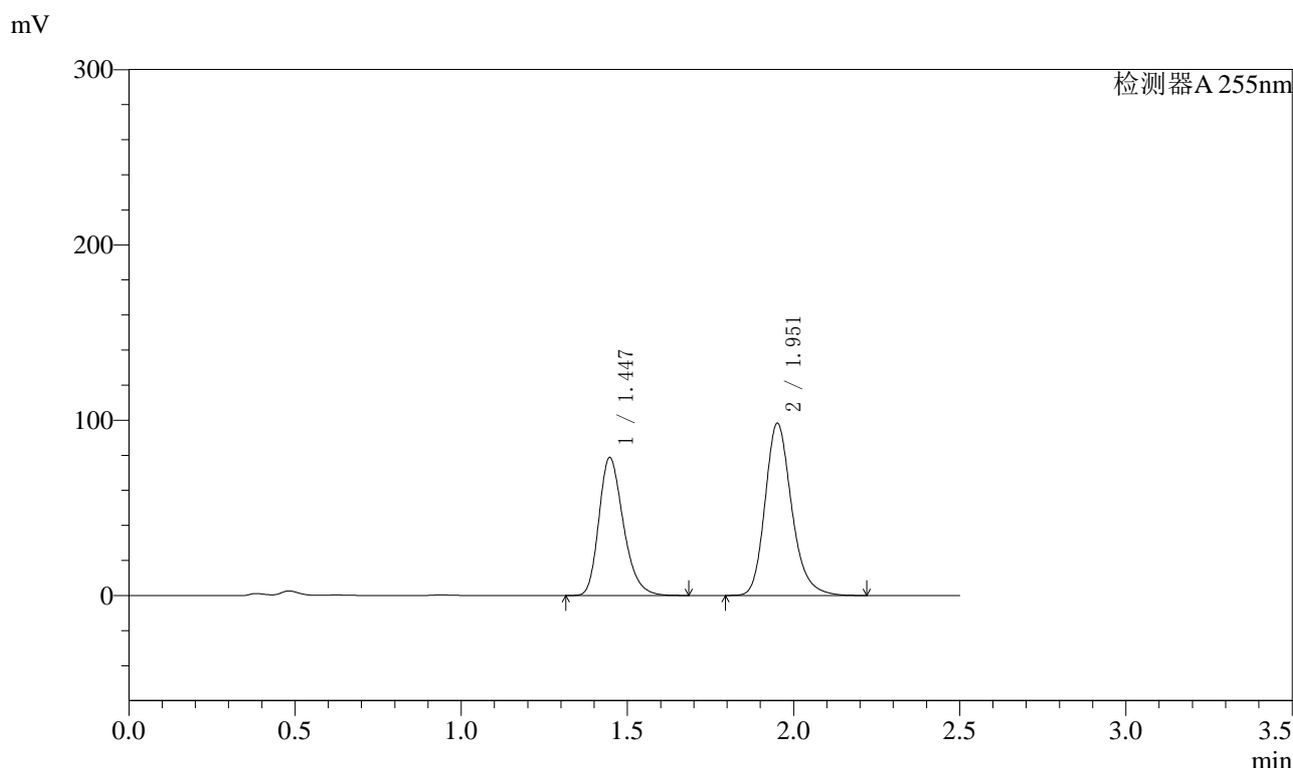
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	363515	42.794	70601	1861	1.264	--
2	1.951	485945	57.206	86857	2938	1.216	3.630
总计		849460	100.000	157458			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1477-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

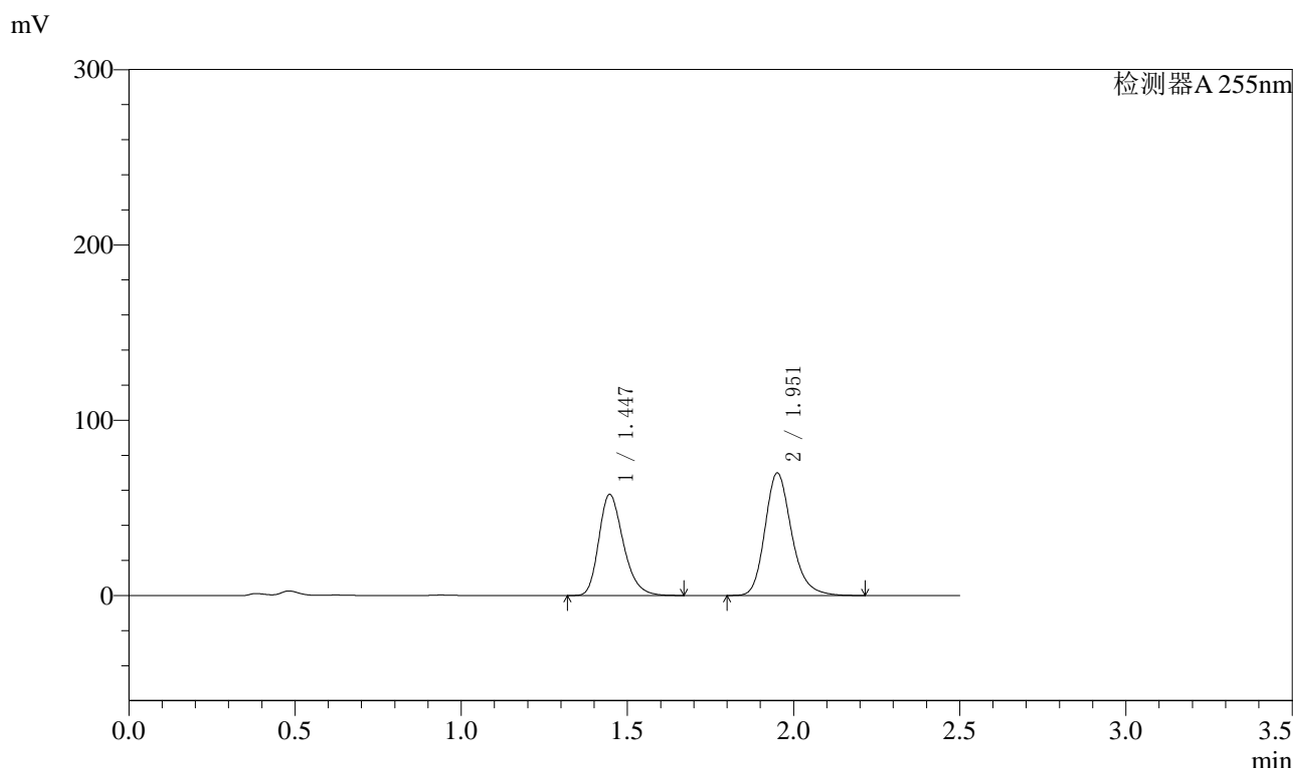
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	403438	42.427	78763	1878	1.265	--
2	1.951	547455	57.573	98215	2965	1.218	3.644
总计		950893	100.000	176978			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1478-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

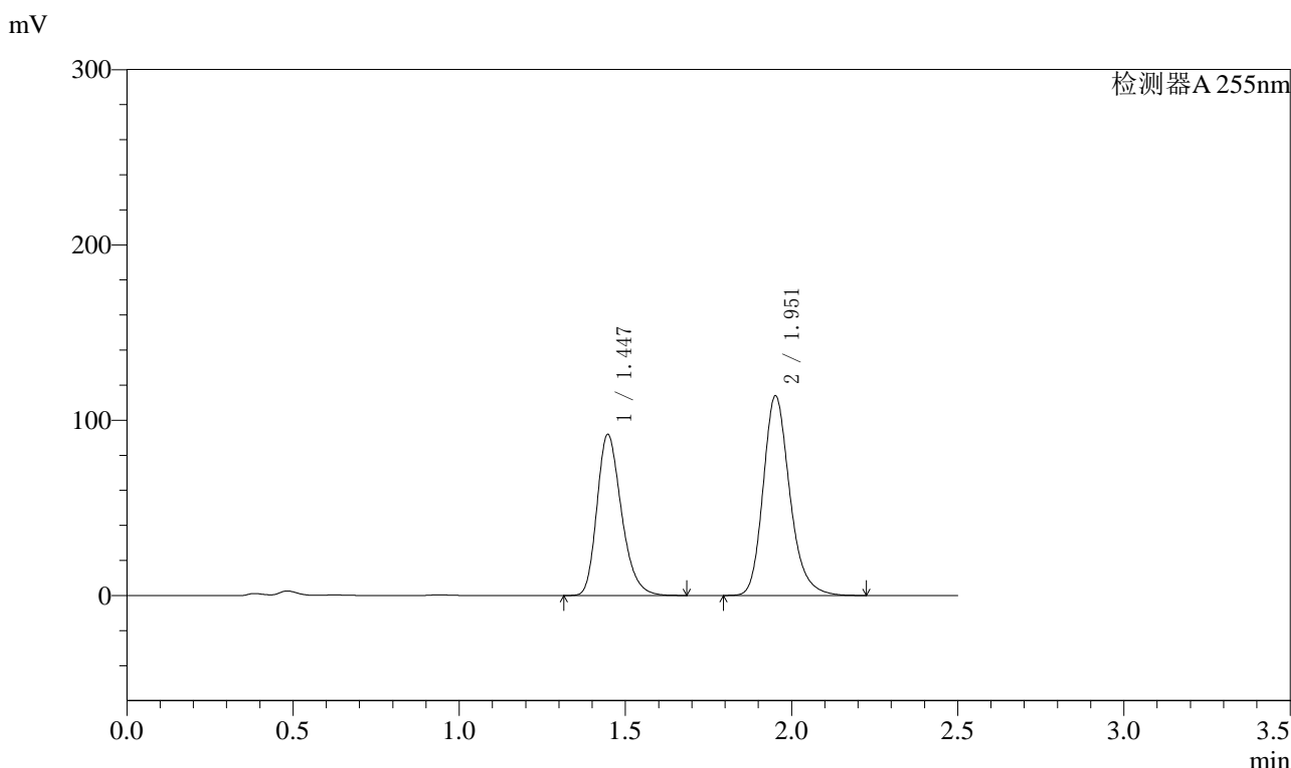
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	295437	43.116	57728	1880	1.265	--
2	1.951	389785	56.884	69809	2954	1.217	3.640
总计		685222	100.000	127537			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1479-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:26:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

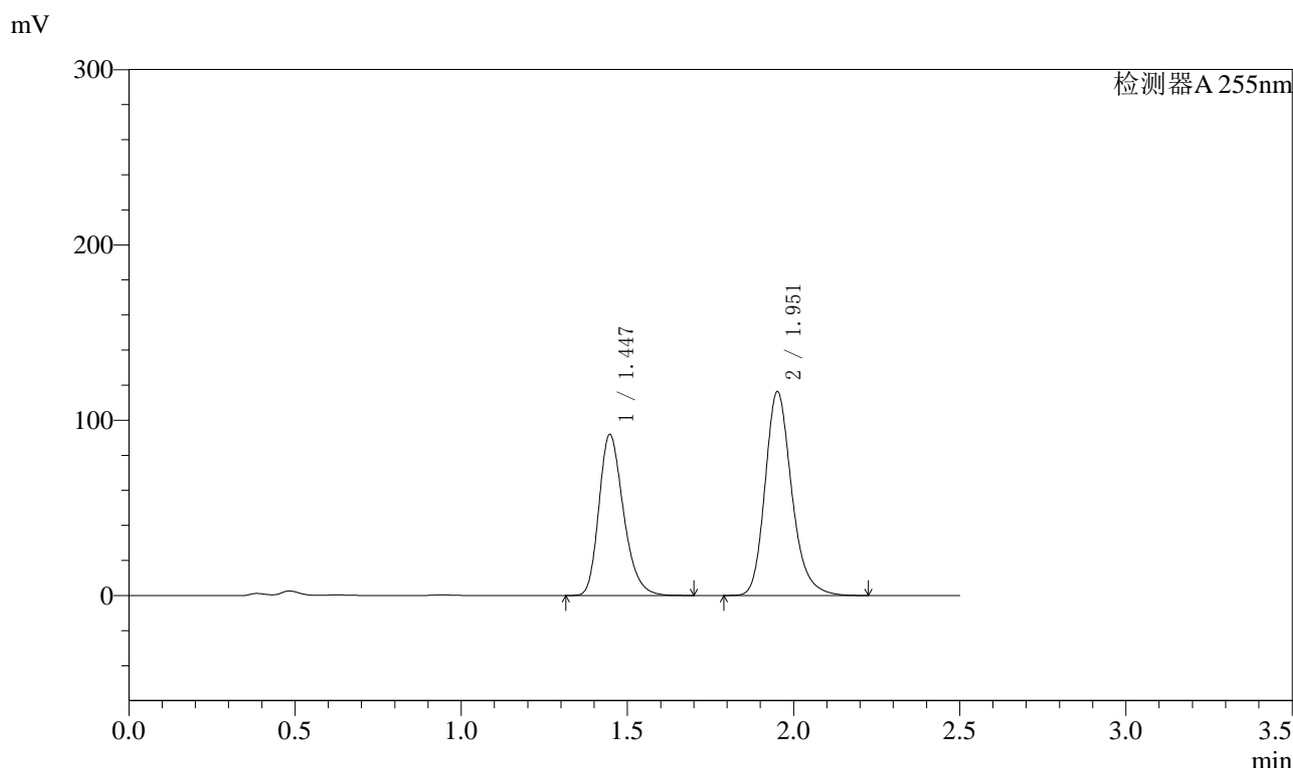
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	471602	42.601	91995	1875	1.265	--
2	1.951	635419	57.399	113908	2955	1.217	3.639
总计		1107022	100.000	205903			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1480-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

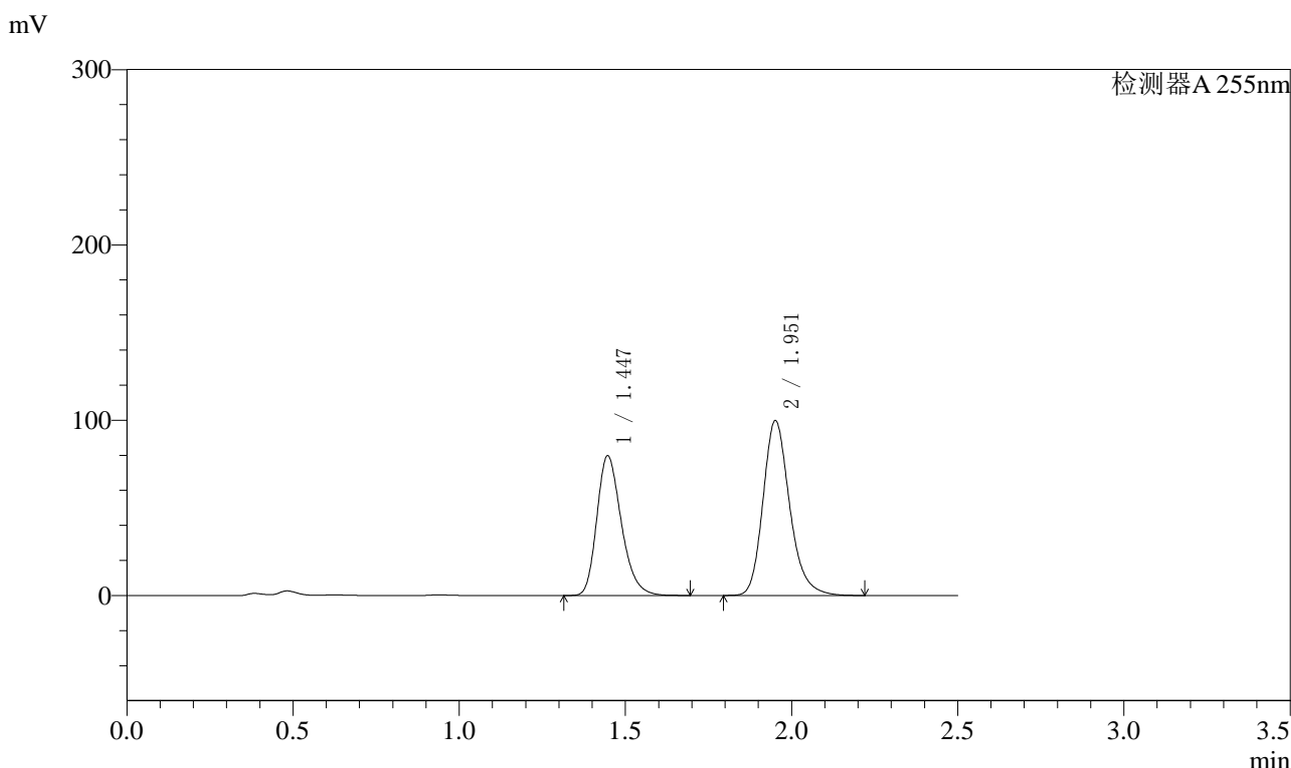
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	472514	42.125	91978	1867	1.263	--
2	1.951	649193	57.875	116299	2956	1.216	3.634
总计		1121707	100.000	208278			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1481-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:32:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

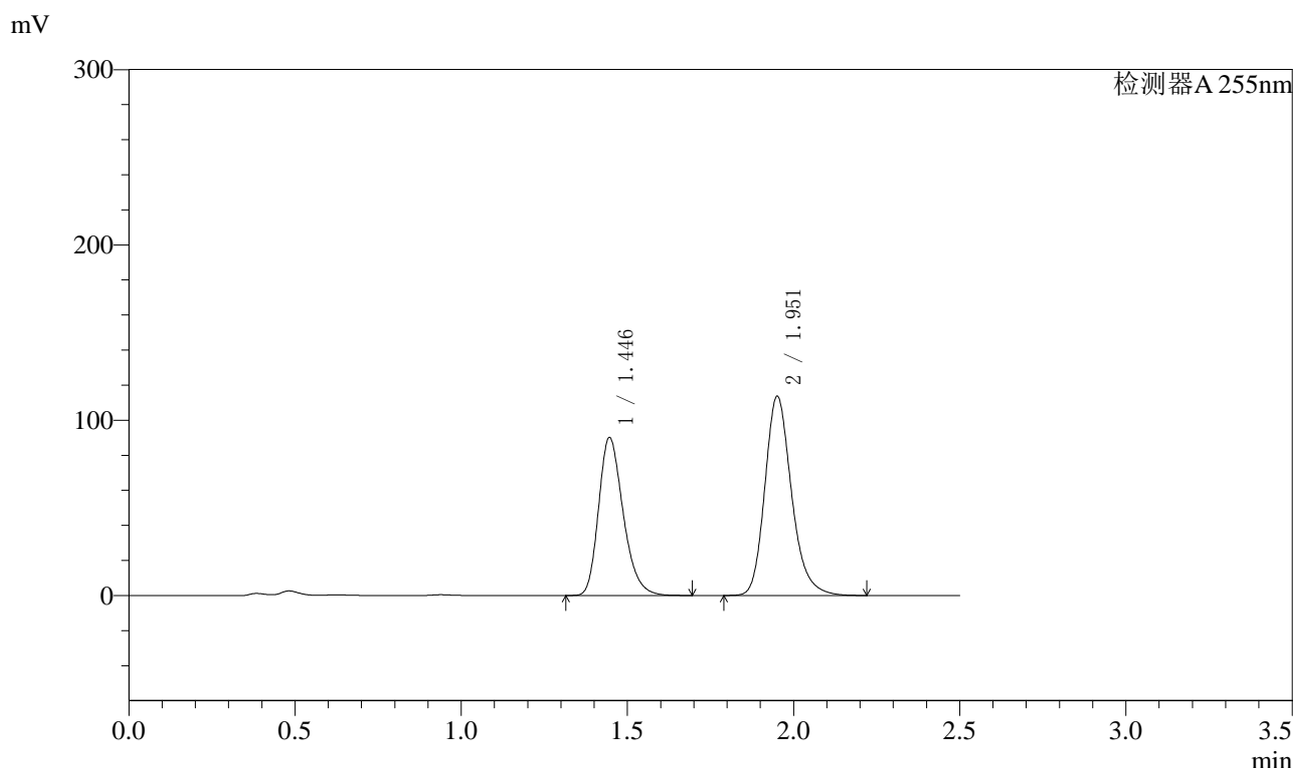
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	409507	42.337	79746	1867	1.263	--
2	1.951	557752	57.663	99721	2942	1.216	3.631
总计		967259	100.000	179467			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1482-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:34:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

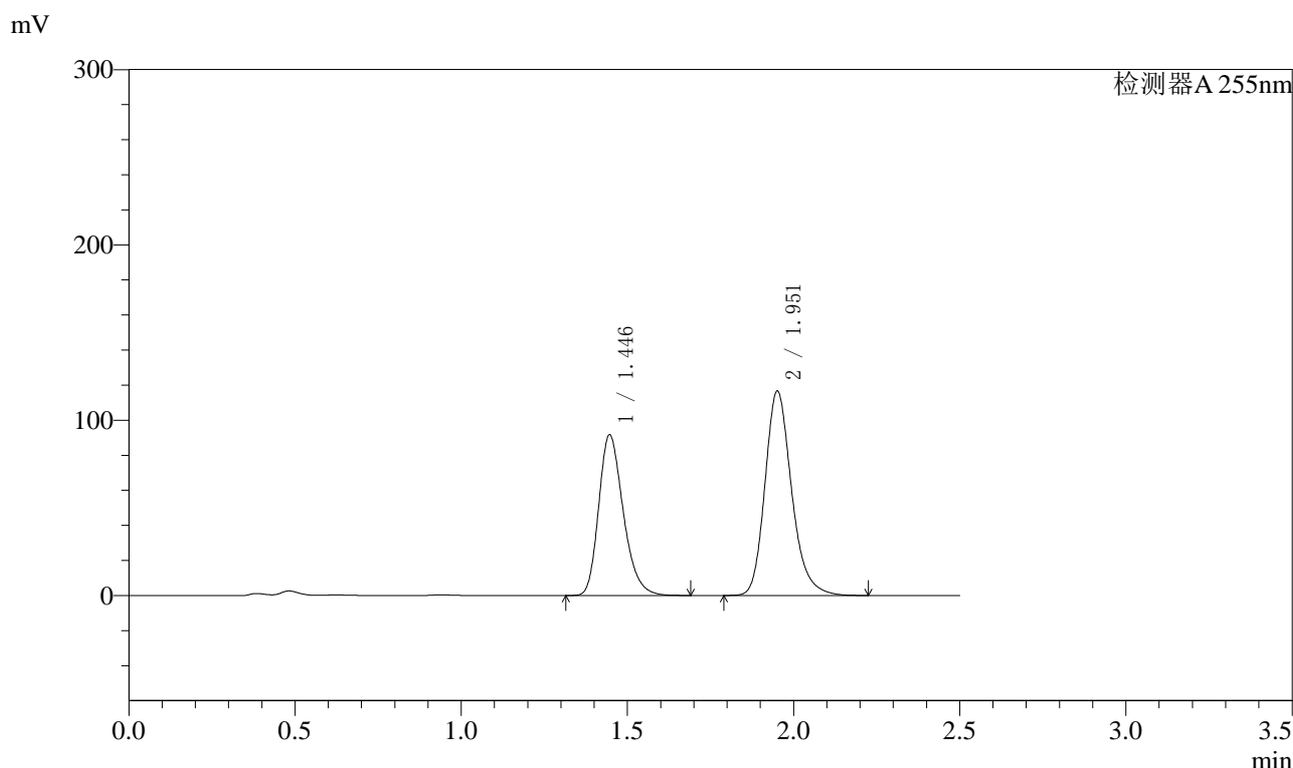
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	464404	42.201	90082	1858	1.264	--
2	1.951	636065	57.799	113552	2933	1.216	3.627
总计		1100469	100.000	203634			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1483-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

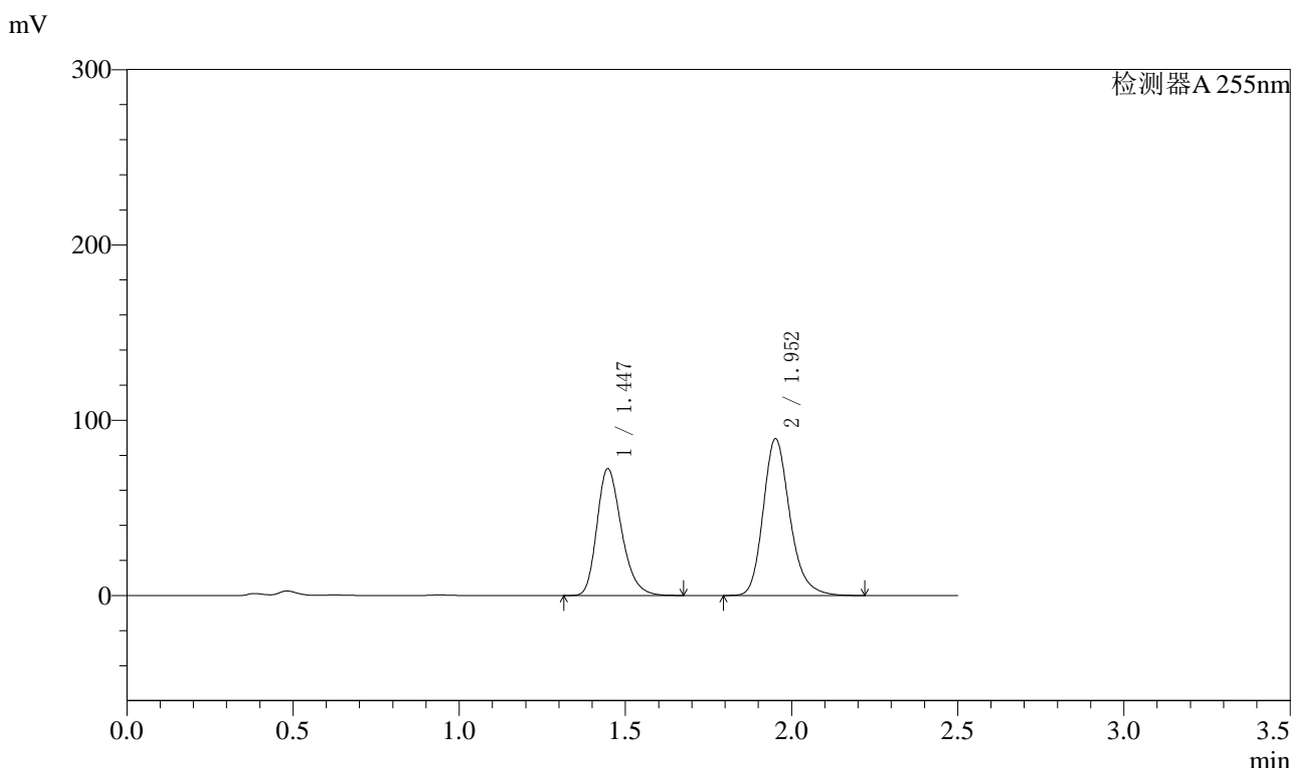
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	471506	41.964	91640	1863	1.264	--
2	1.951	652085	58.036	116475	2939	1.216	3.631
总计		1123591	100.000	208114			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1484-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:40:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

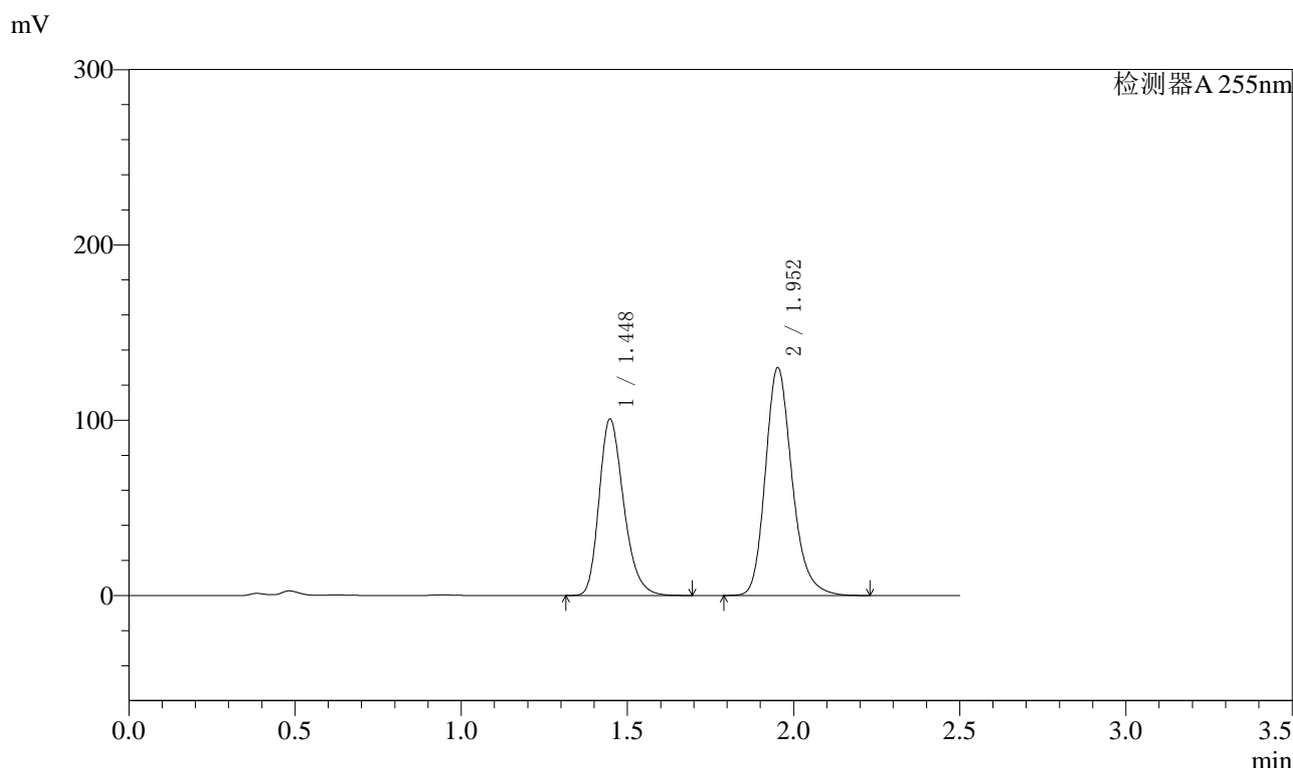
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	372002	42.666	72408	1865	1.262	--
2	1.952	499887	57.334	89441	2944	1.216	3.631
总计		871889	100.000	161848			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1485-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

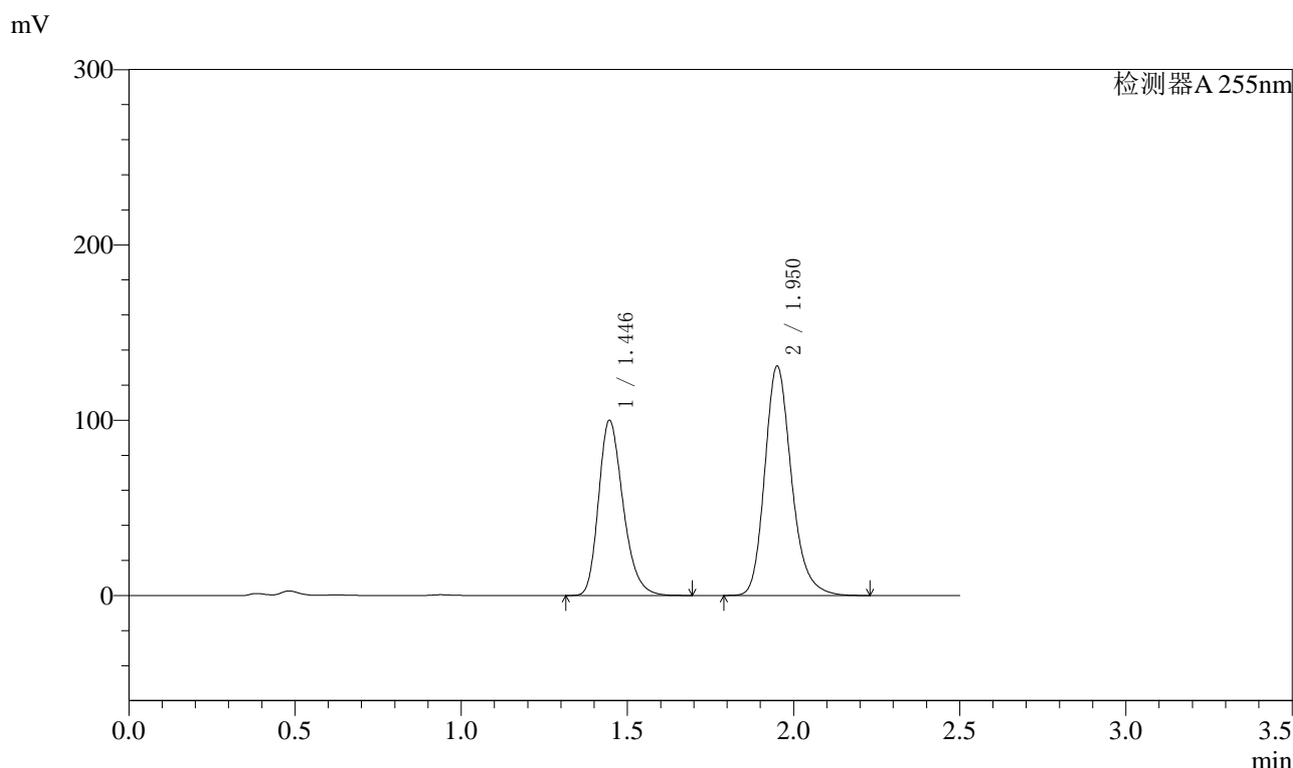
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	518342	41.622	100833	1864	1.263	--
2	1.952	727015	58.378	130107	2944	1.215	3.630
总计		1245356	100.000	230939			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1486-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

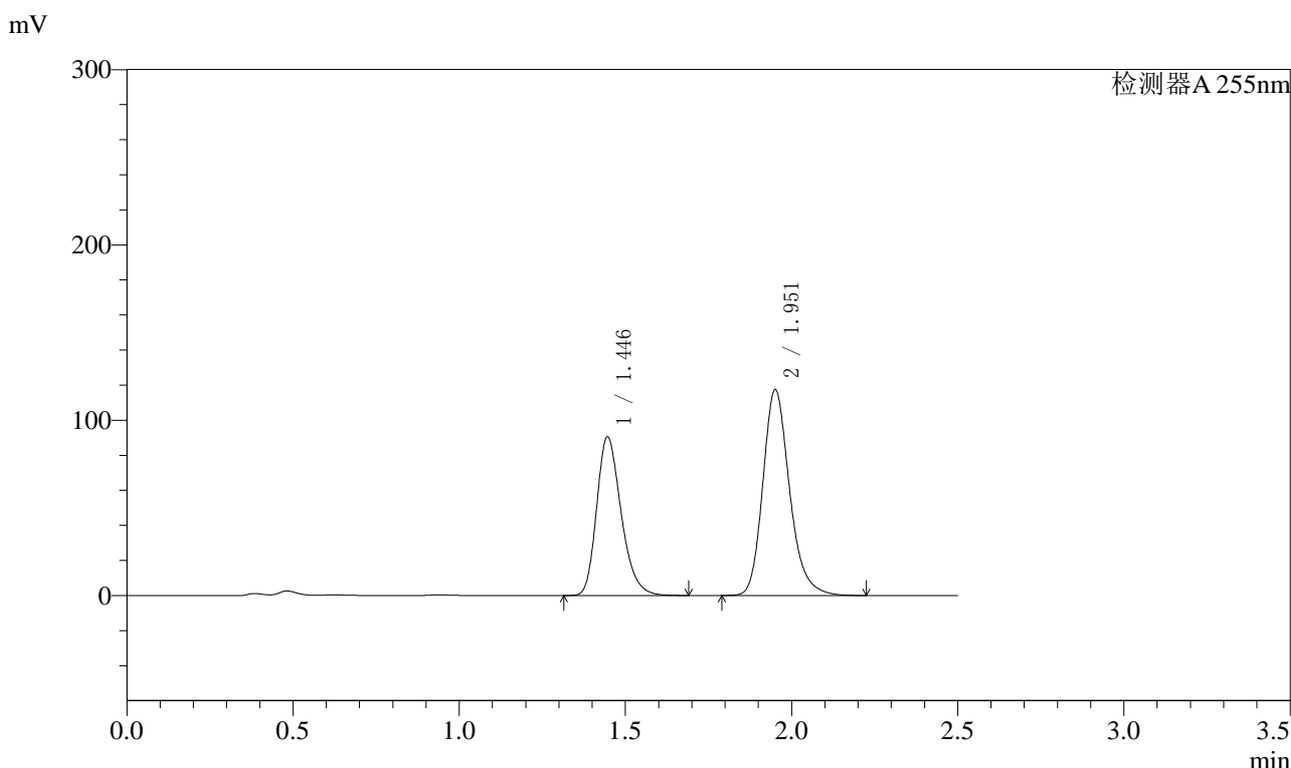
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	513122	41.191	99839	1870	1.263	--
2	1.950	732595	58.809	130808	2933	1.215	3.632
总计		1245718	100.000	230647			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1487-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:49:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	464647	41.405	90434	1870	1.263	--
2	1.951	657543	58.595	117369	2933	1.215	3.632
总计		1122191	100.000	207803			

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-23090
601批-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

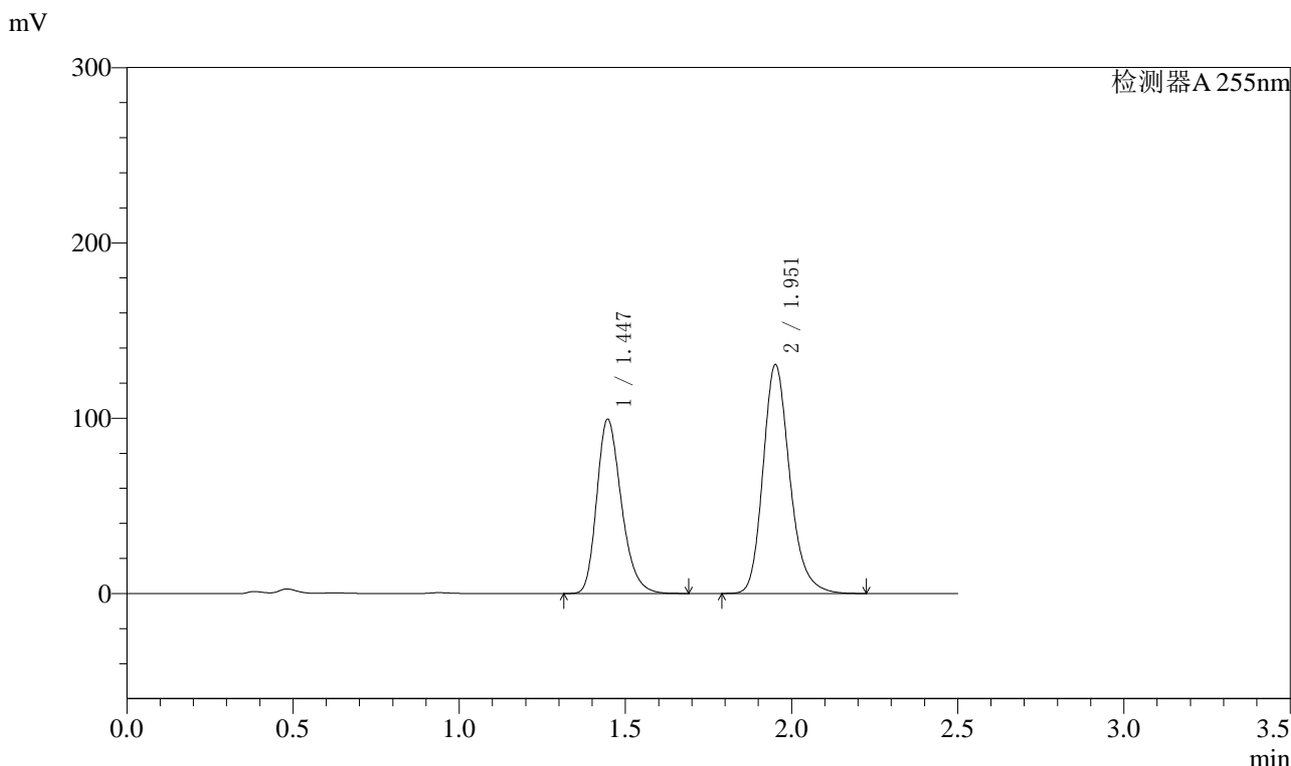


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1488-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

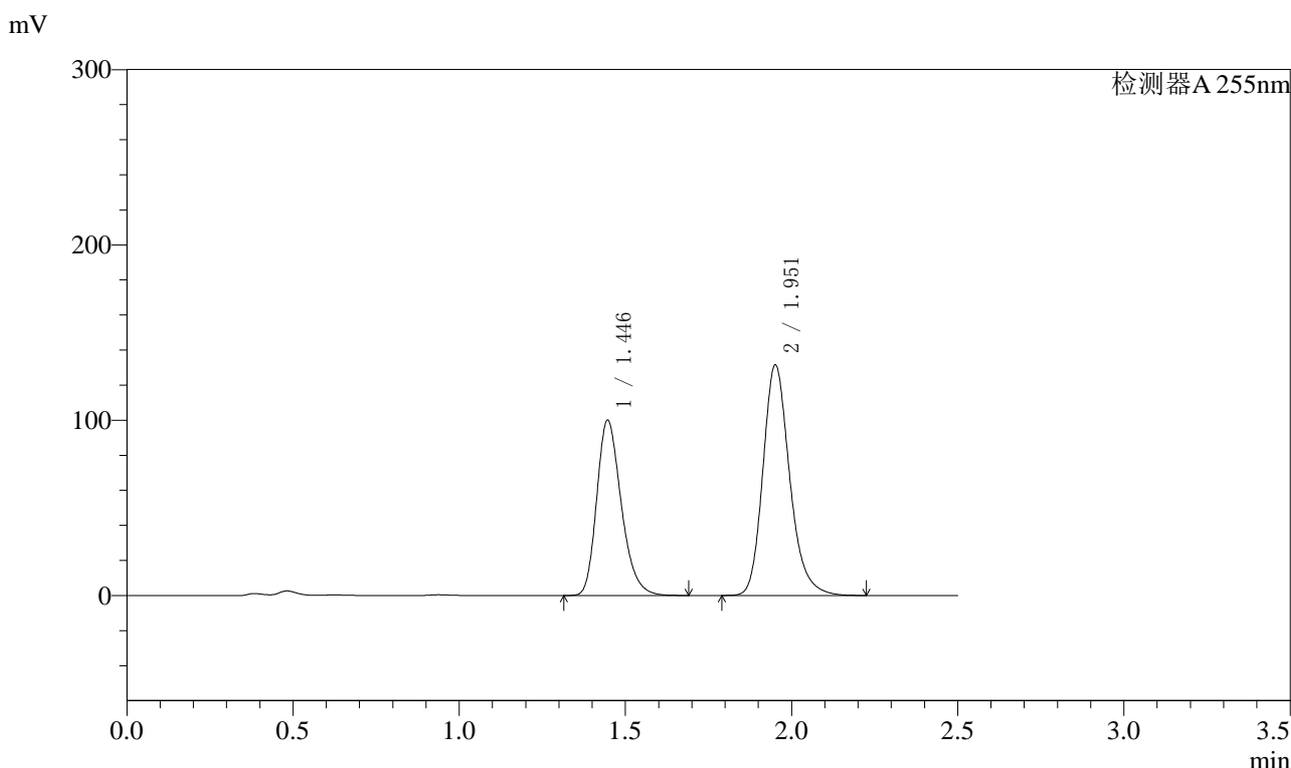
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	512311	41.166	99438	1854	1.261	--
2	1.951	732202	58.834	130499	2919	1.214	3.619
总计		1244513	100.000	229936			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1489-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

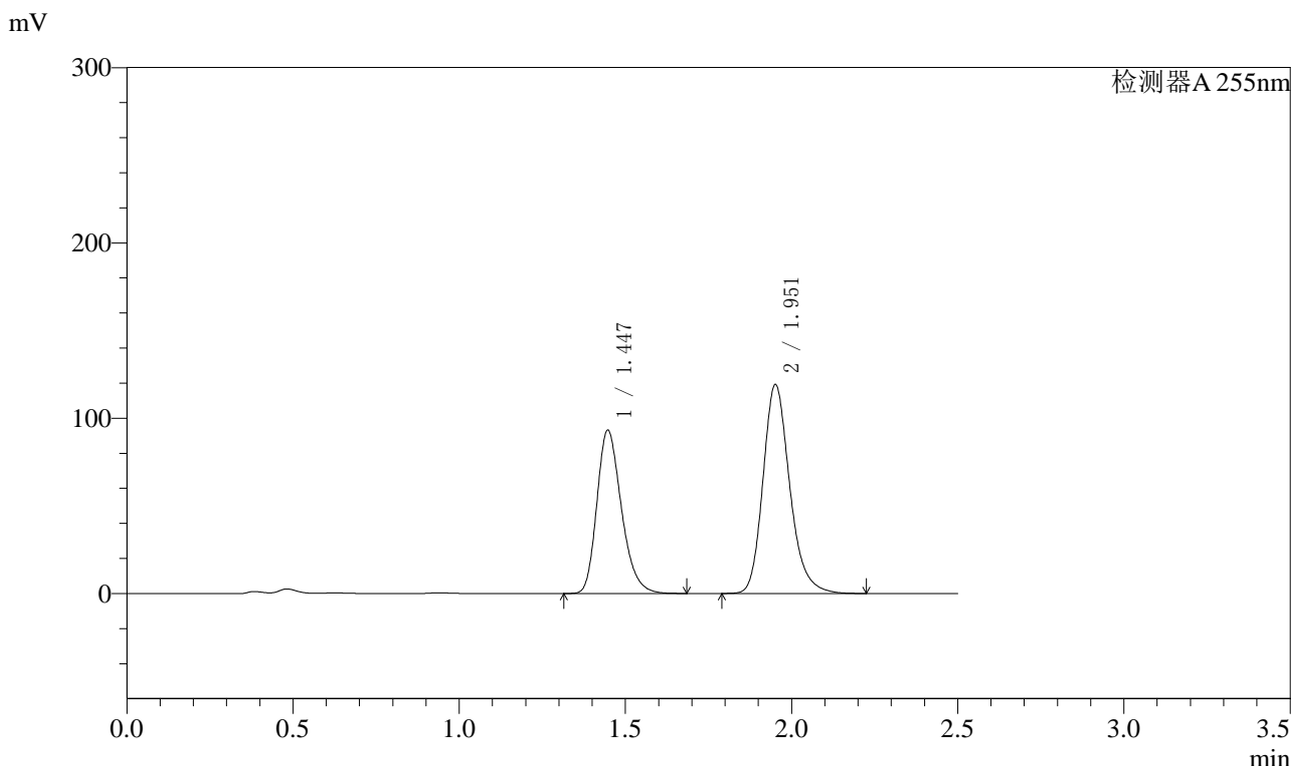
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	514505	41.064	99972	1862	1.261	--
2	1.951	738424	58.936	131391	2915	1.214	3.621
总计		1252929	100.000	231362			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1490-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 12:57:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

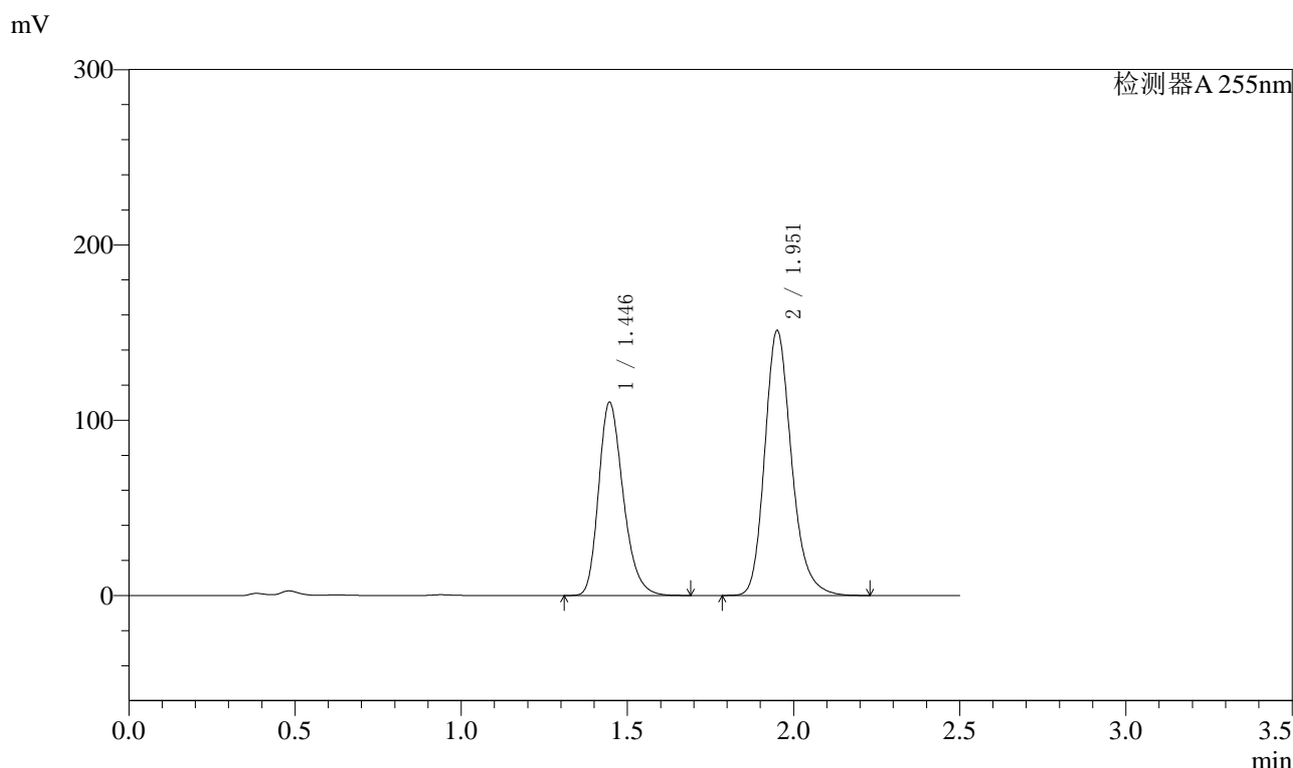
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	479395	41.762	93240	1863	1.260	--
2	1.951	668526	58.238	119144	2922	1.214	3.621
总计		1147920	100.000	212384			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1491-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:00:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

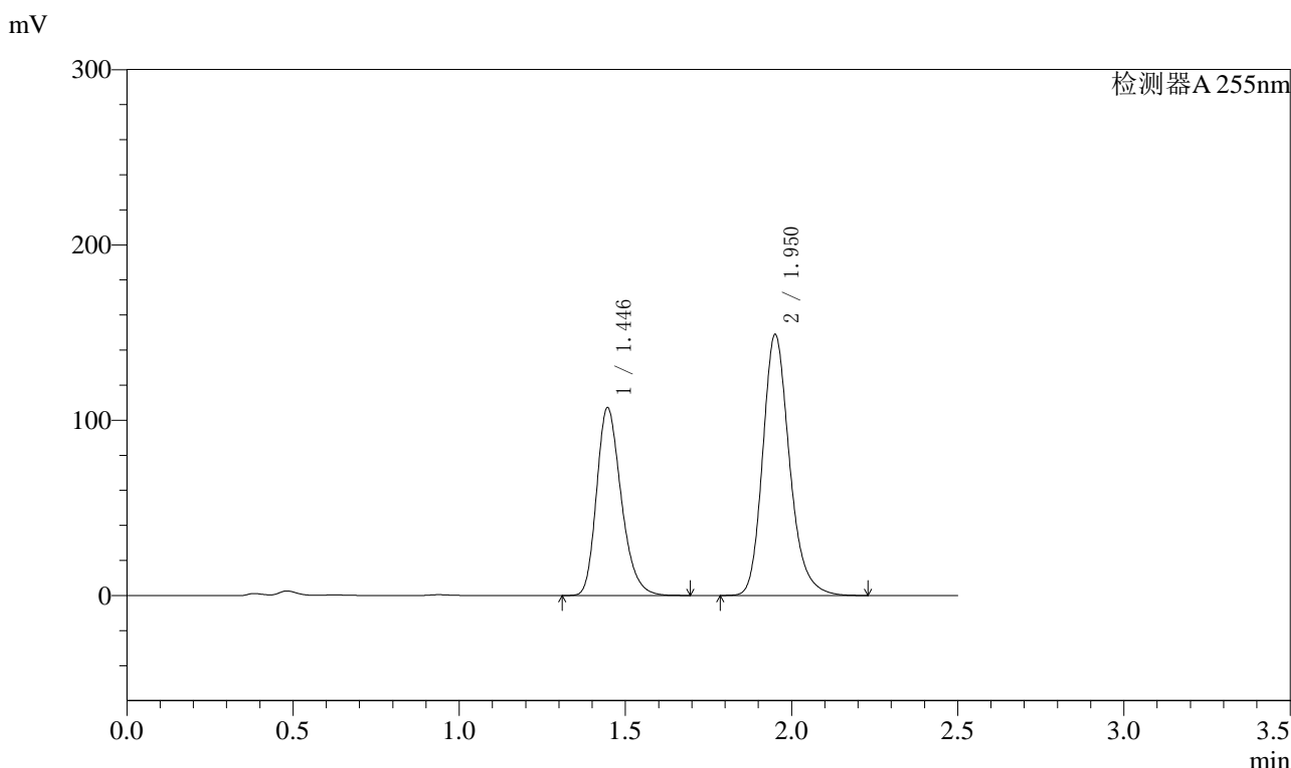
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	566740	40.050	110135	1864	1.261	--
2	1.951	848332	59.950	151056	2916	1.214	3.622
总计		1415072	100.000	261190			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1492-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:03:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

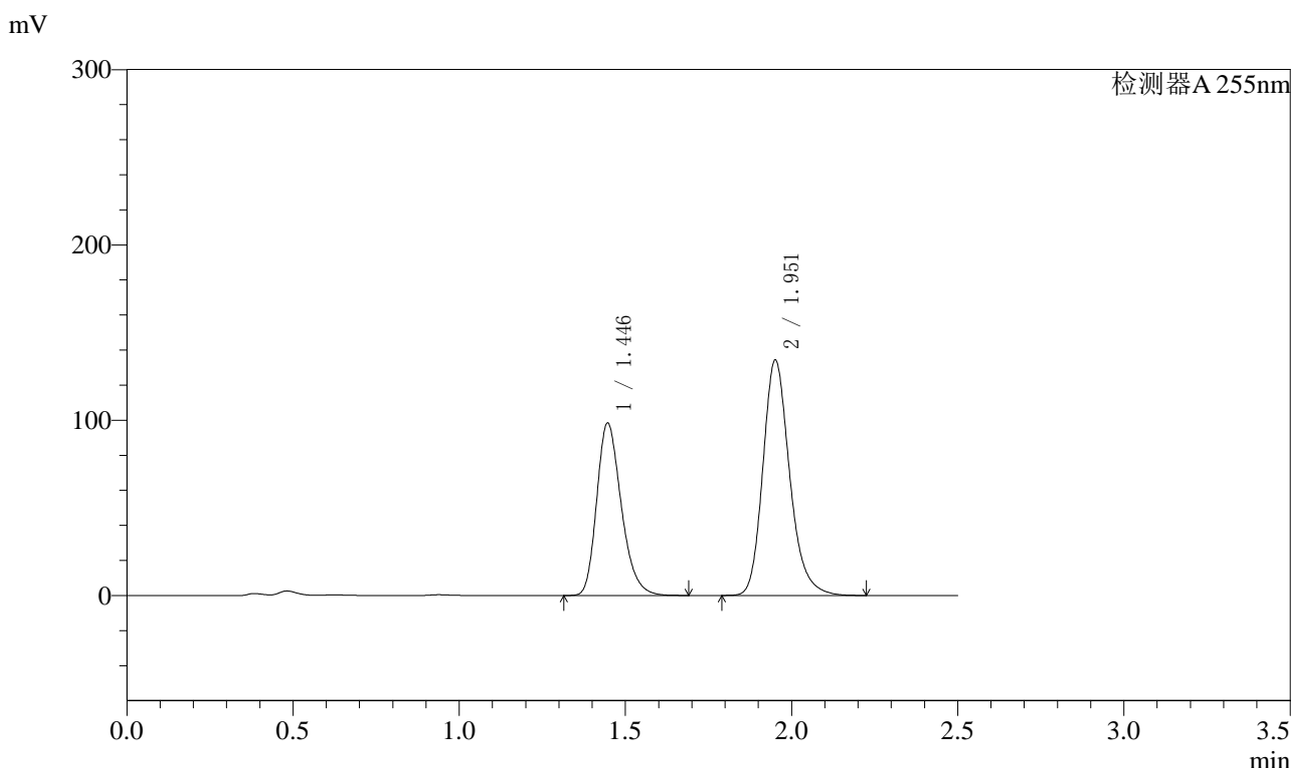
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	553146	39.810	107077	1849	1.260	--
2	1.950	836330	60.190	148869	2913	1.213	3.614
总计		1389476	100.000	255946			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1493-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:06:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

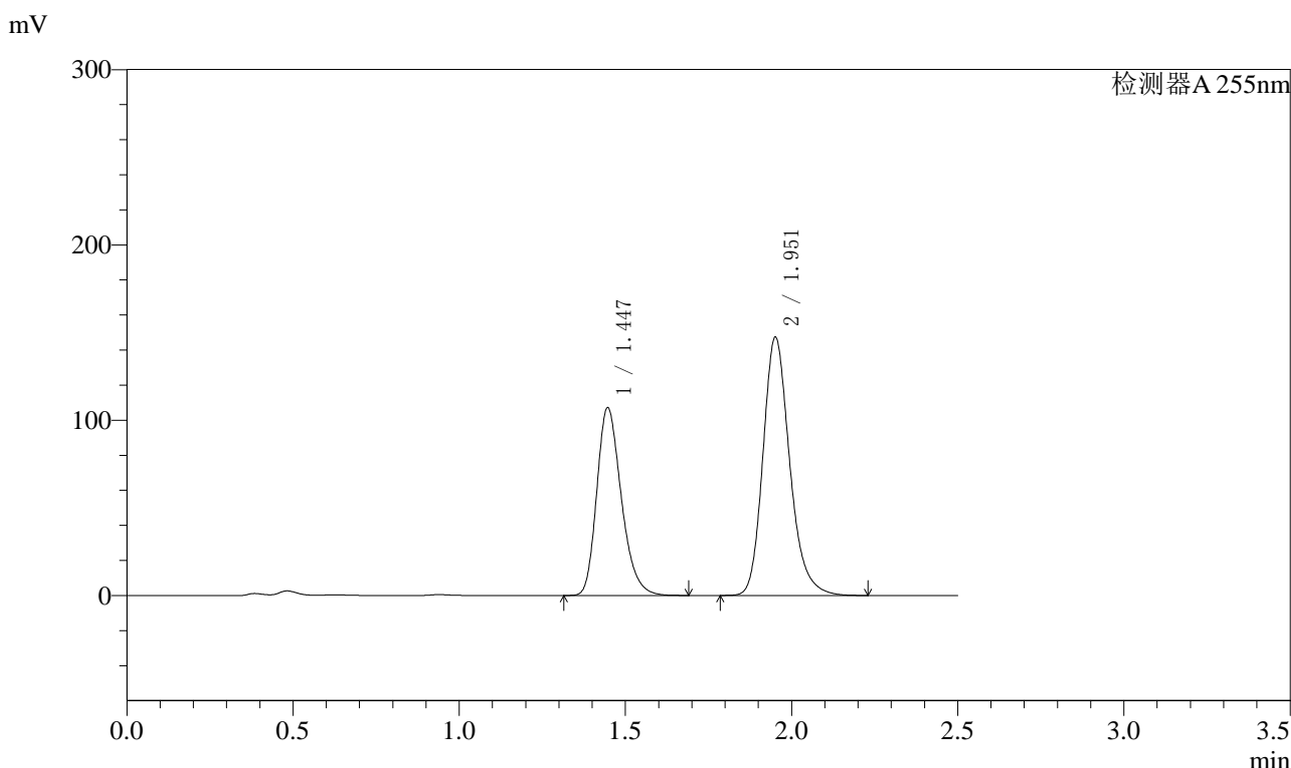
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	506381	40.193	98391	1862	1.261	--
2	1.951	753487	59.807	134167	2919	1.214	3.622
总计		1259868	100.000	232559			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1494-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:09:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

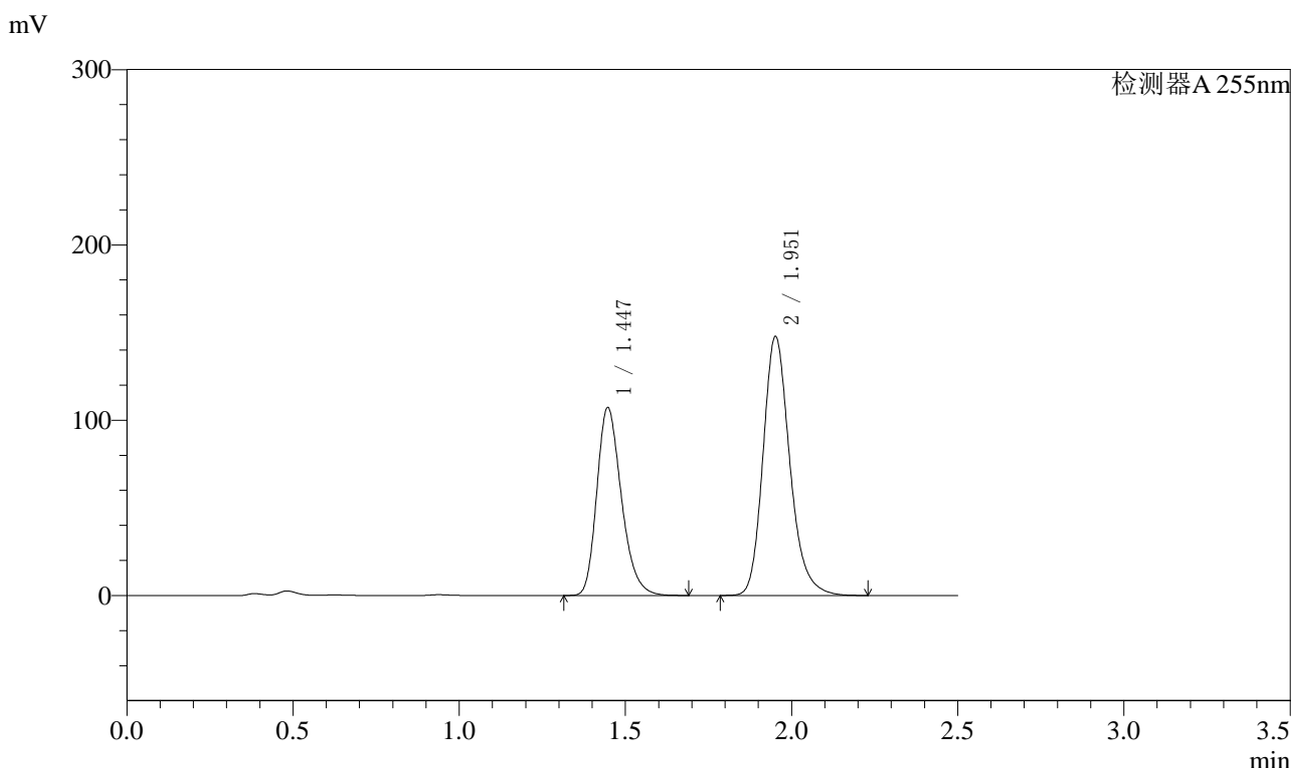
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	550983	40.009	107158	1862	1.261	--
2	1.951	826179	59.991	147219	2922	1.214	3.623
总计		1377162	100.000	254377			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1495-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

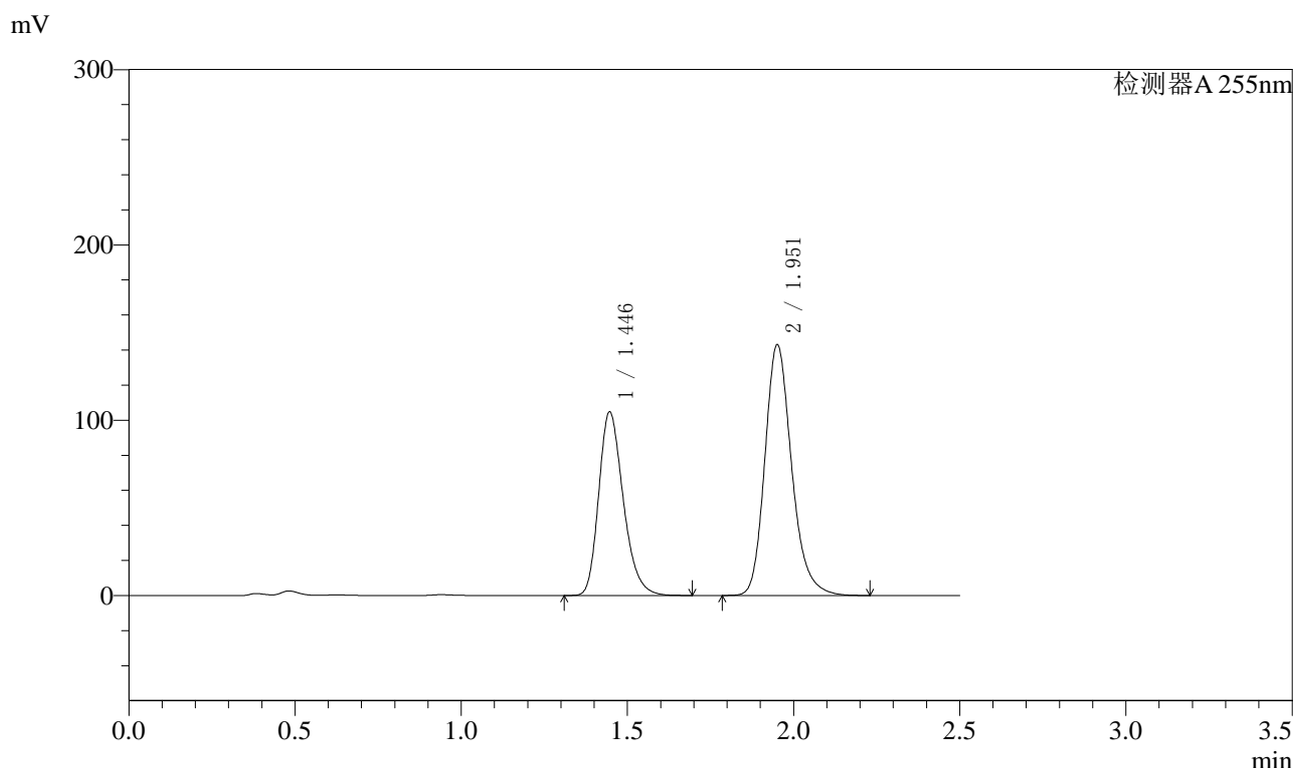
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	552541	39.991	107256	1854	1.260	--
2	1.951	829109	60.009	147749	2916	1.213	3.618
总计		1381651	100.000	255004			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1496-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:14:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

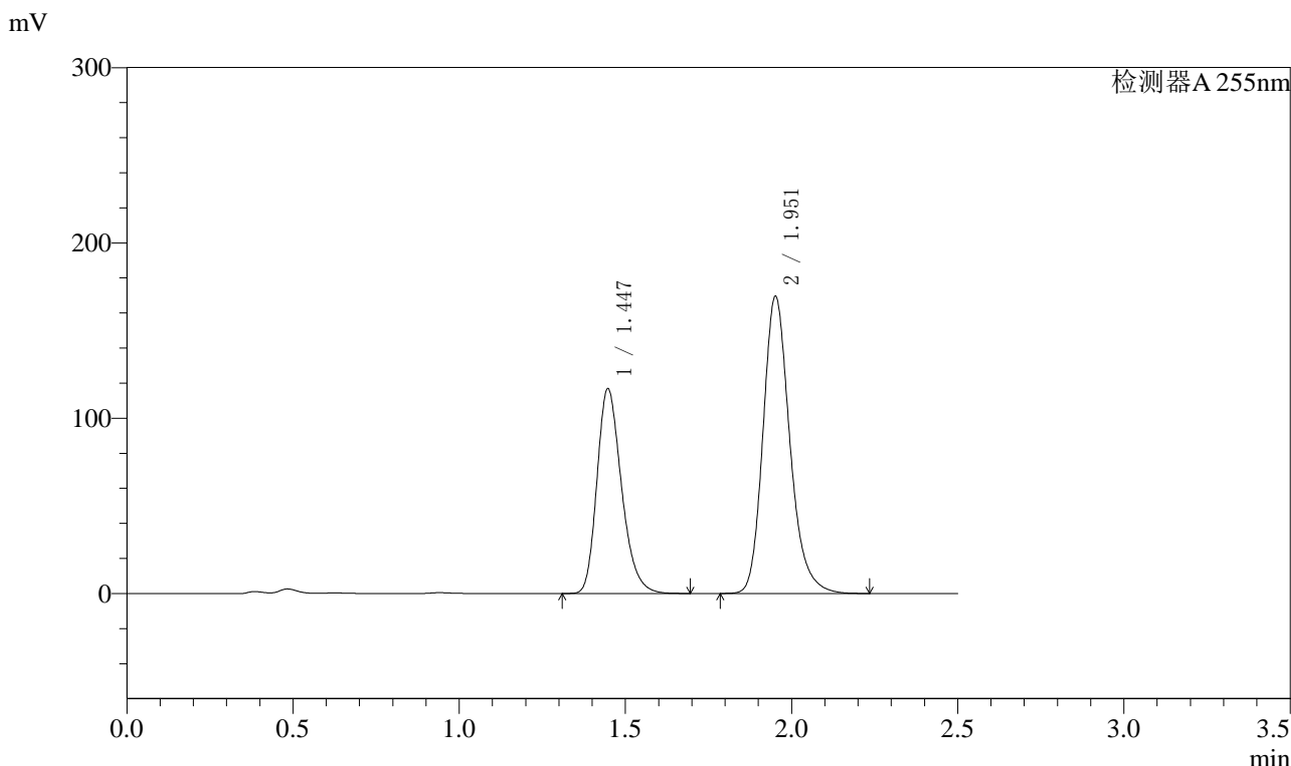
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	538980	40.155	104737	1862	1.260	--
2	1.951	803272	59.845	142925	2914	1.213	3.620
总计		1342252	100.000	247661			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1497-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:17:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

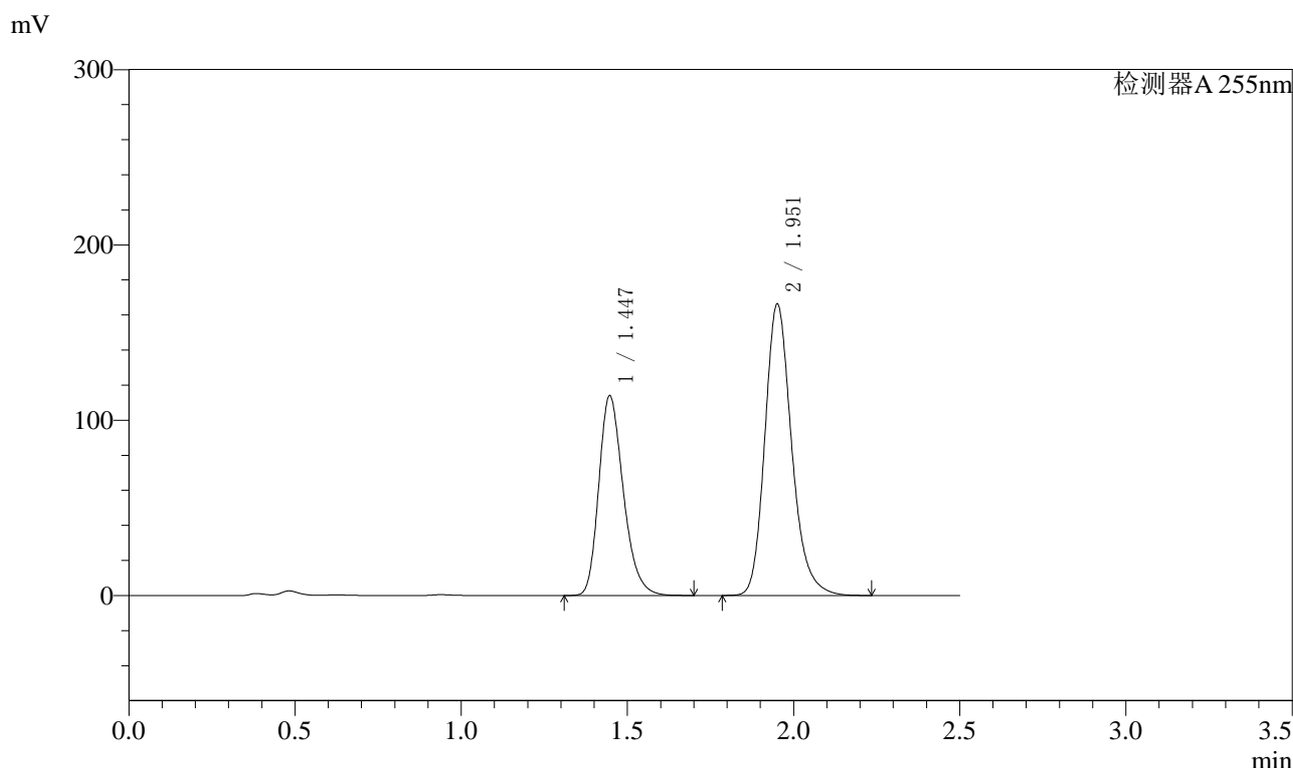
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	601369	38.723	116929	1863	1.259	--
2	1.951	951634	61.277	169469	2912	1.213	3.617
总计		1553002	100.000	286398			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1498-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

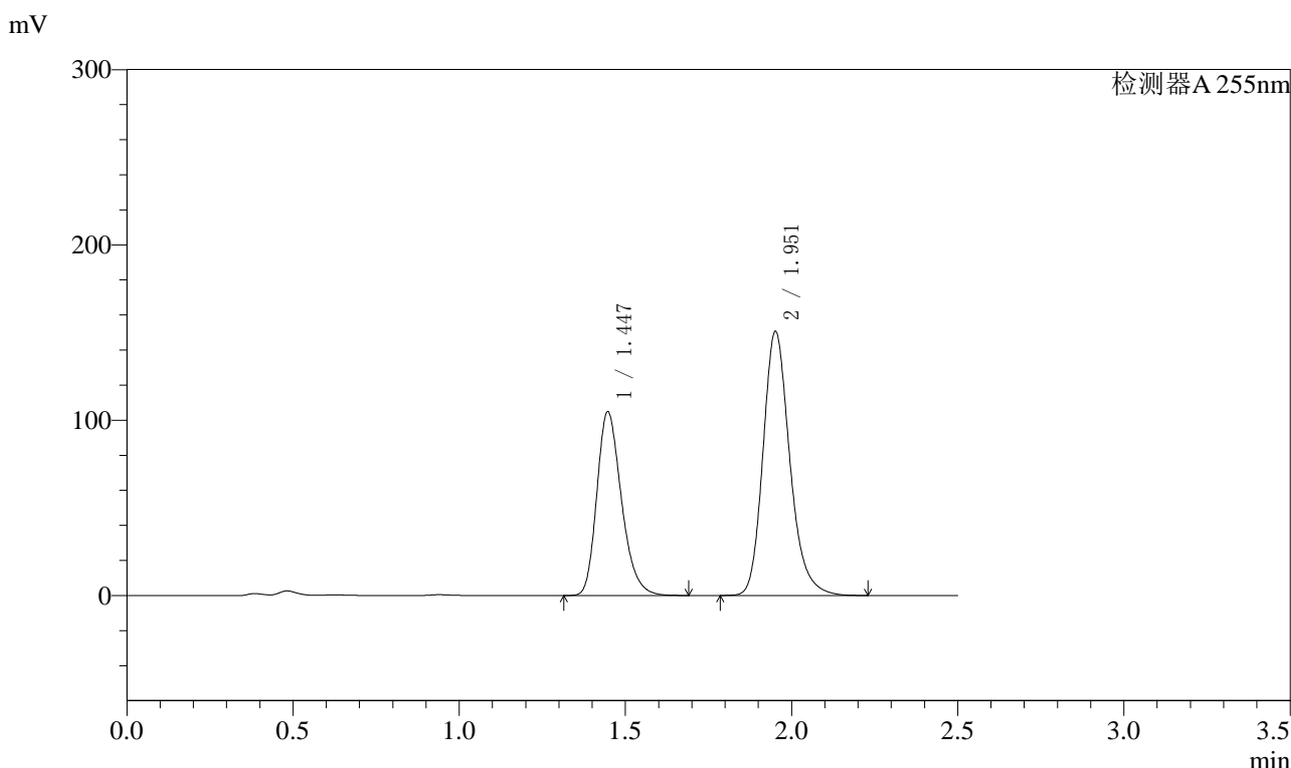
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	586029	38.564	113990	1863	1.259	--
2	1.951	933596	61.436	166082	2912	1.212	3.619
总计		1519625	100.000	280072			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1499-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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	: 2024/03/14 13:23:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

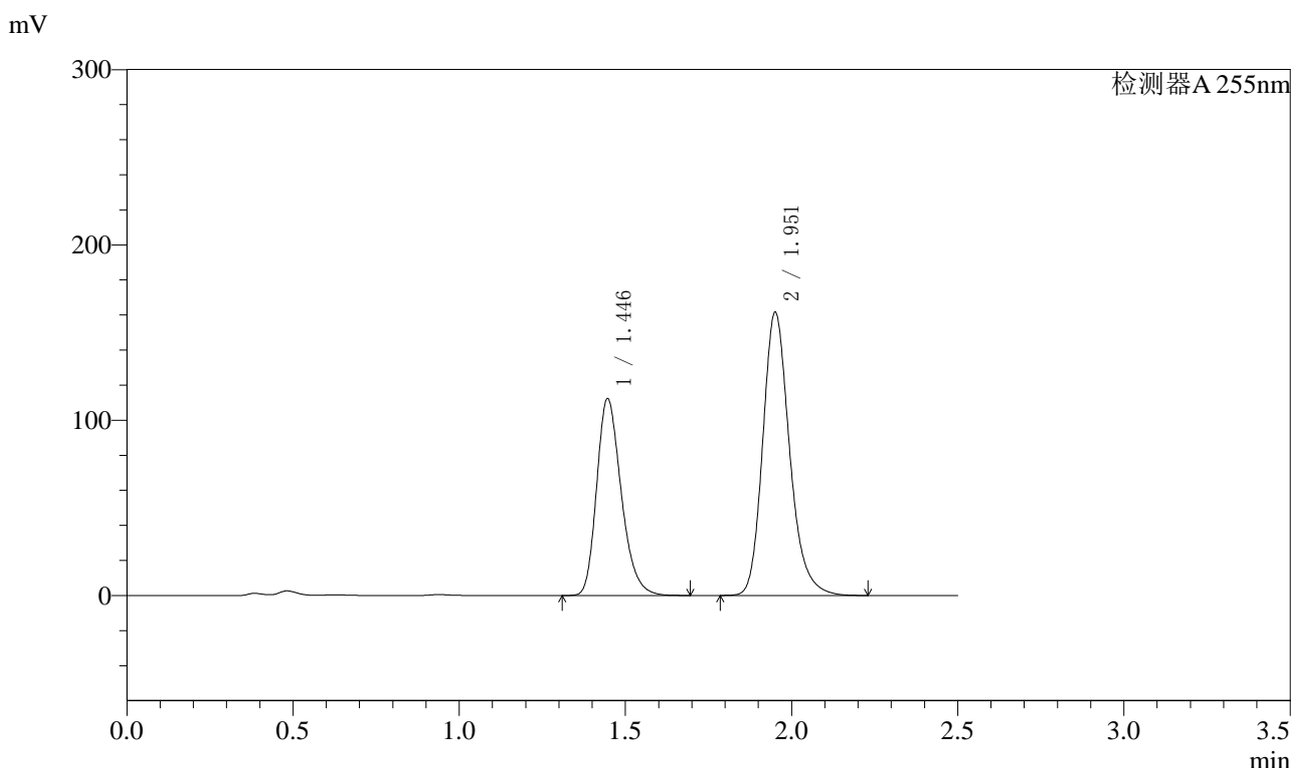
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	541092	39.006	104896	1849	1.259	--
2	1.951	846120	60.994	150569	2909	1.213	3.612
总计		1387213	100.000	255465			

图45 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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1500-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:26:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

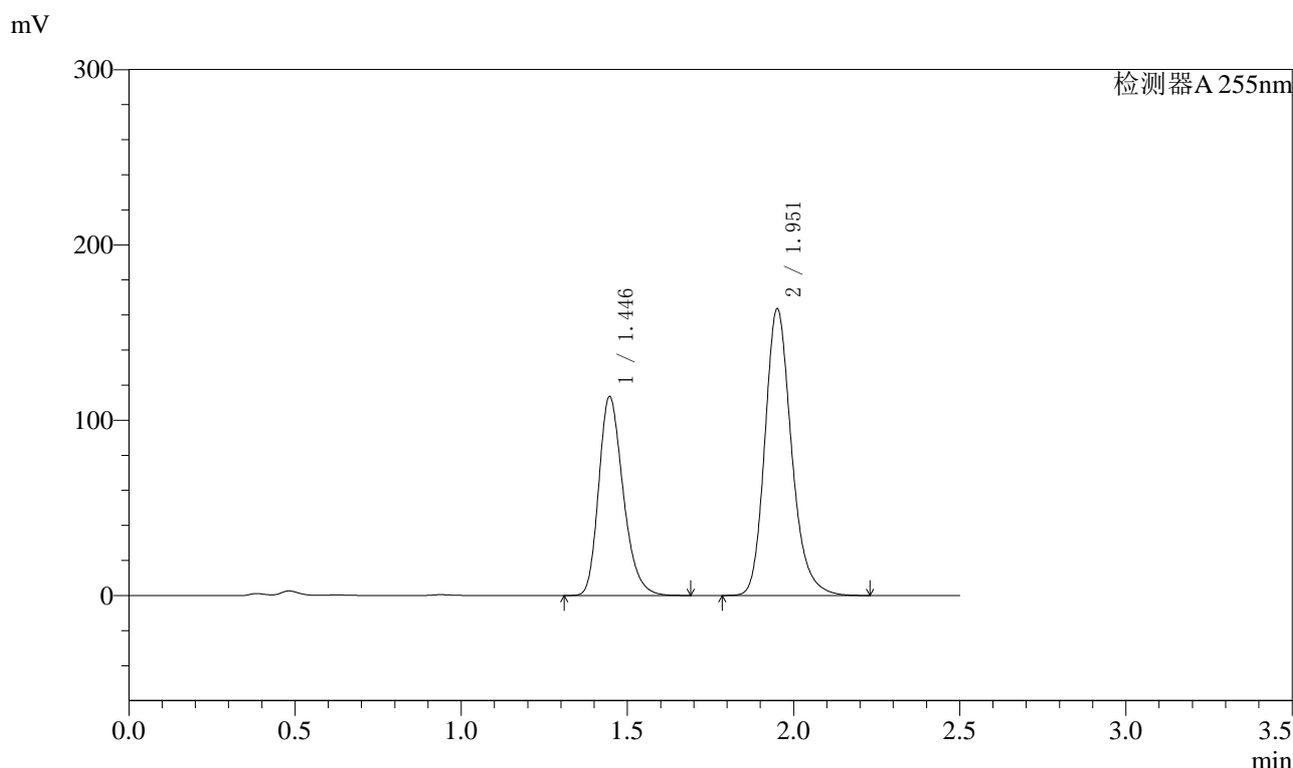
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	578264	38.910	112281	1859	1.260	--
2	1.951	907892	61.090	161464	2909	1.212	3.617
总计		1486156	100.000	273745			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1501-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:29:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

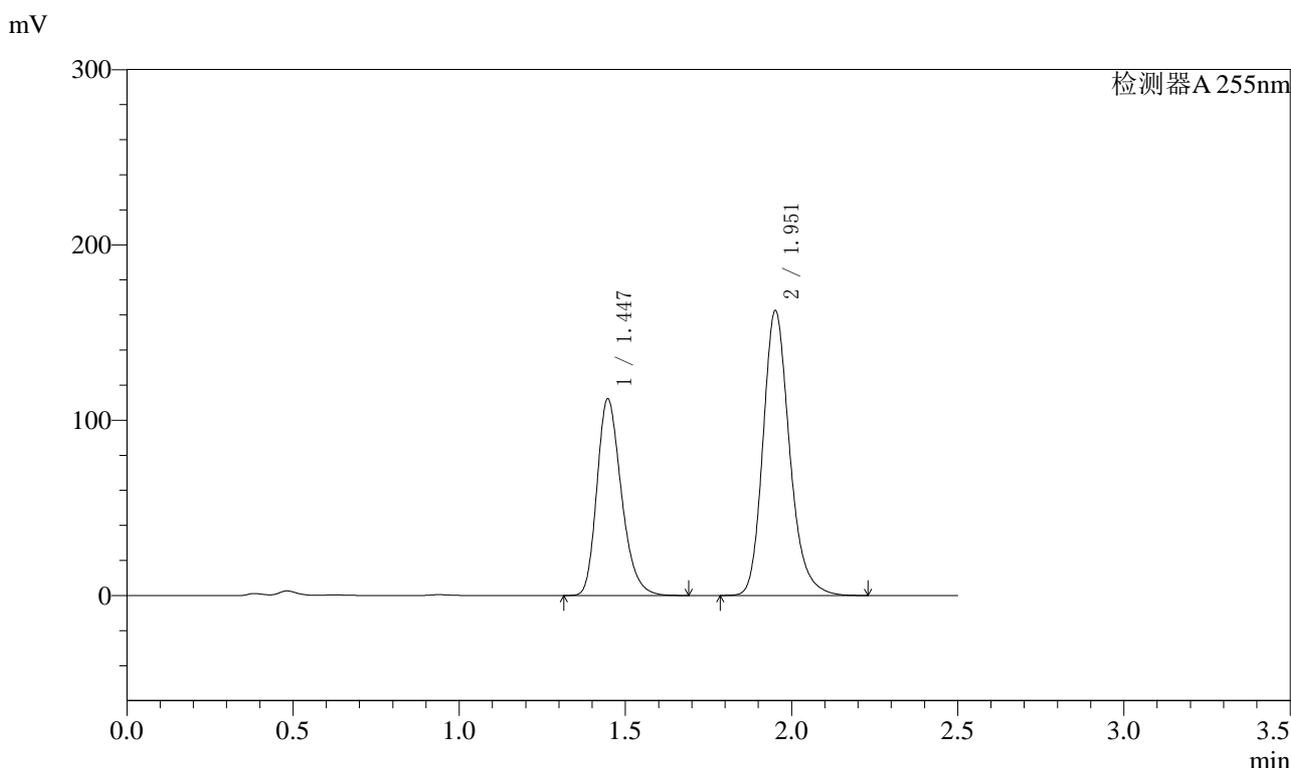
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	580787	38.912	113454	1882	1.260	--
2	1.951	911761	61.088	163401	2955	1.210	3.643
总计		1492548	100.000	276855			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1502-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:32:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

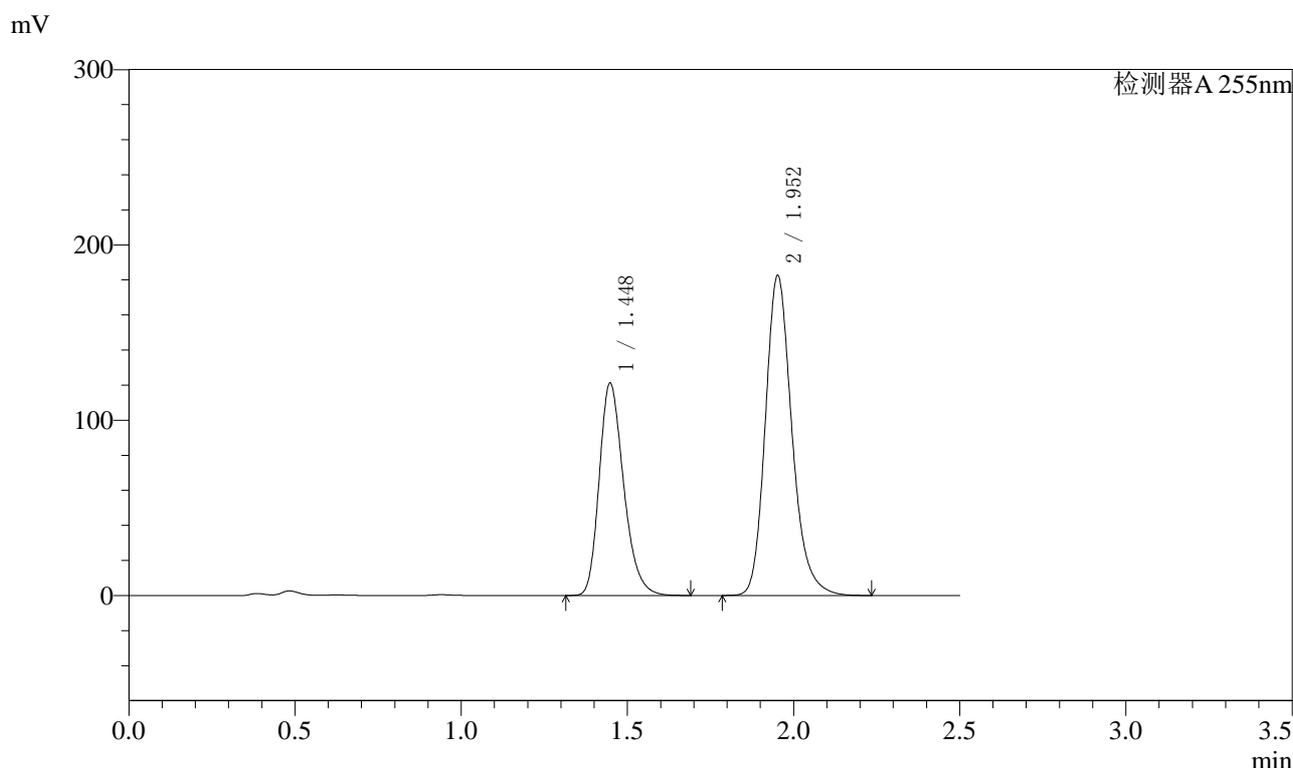
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	575042	38.854	112230	1876	1.258	--
2	1.951	904947	61.146	162387	2961	1.210	3.639
总计		1479989	100.000	274617			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1503-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:35:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	620435	37.879	121313	1882	1.259	--
2	1.952	1017517	62.121	182632	2959	1.210	3.640
总计		1637952	100.000	303946			

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-23090
601批-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

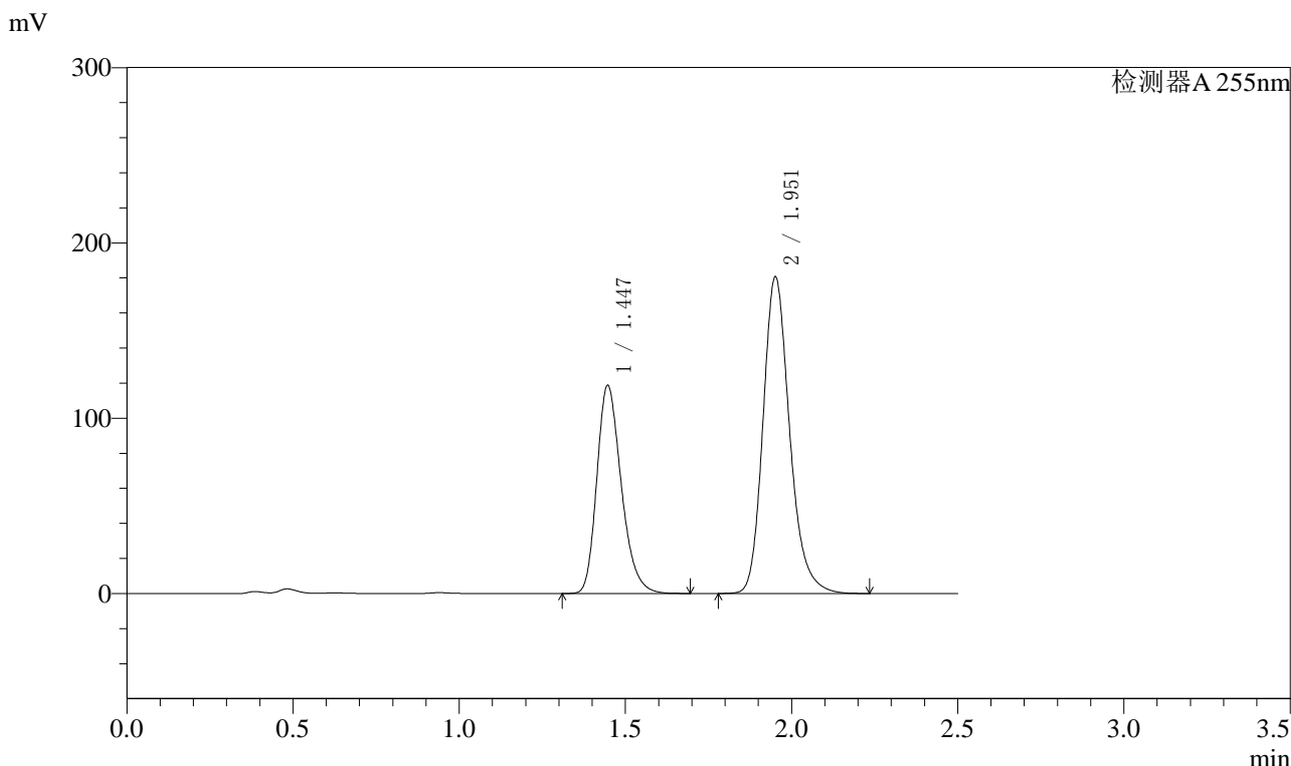


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1504-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

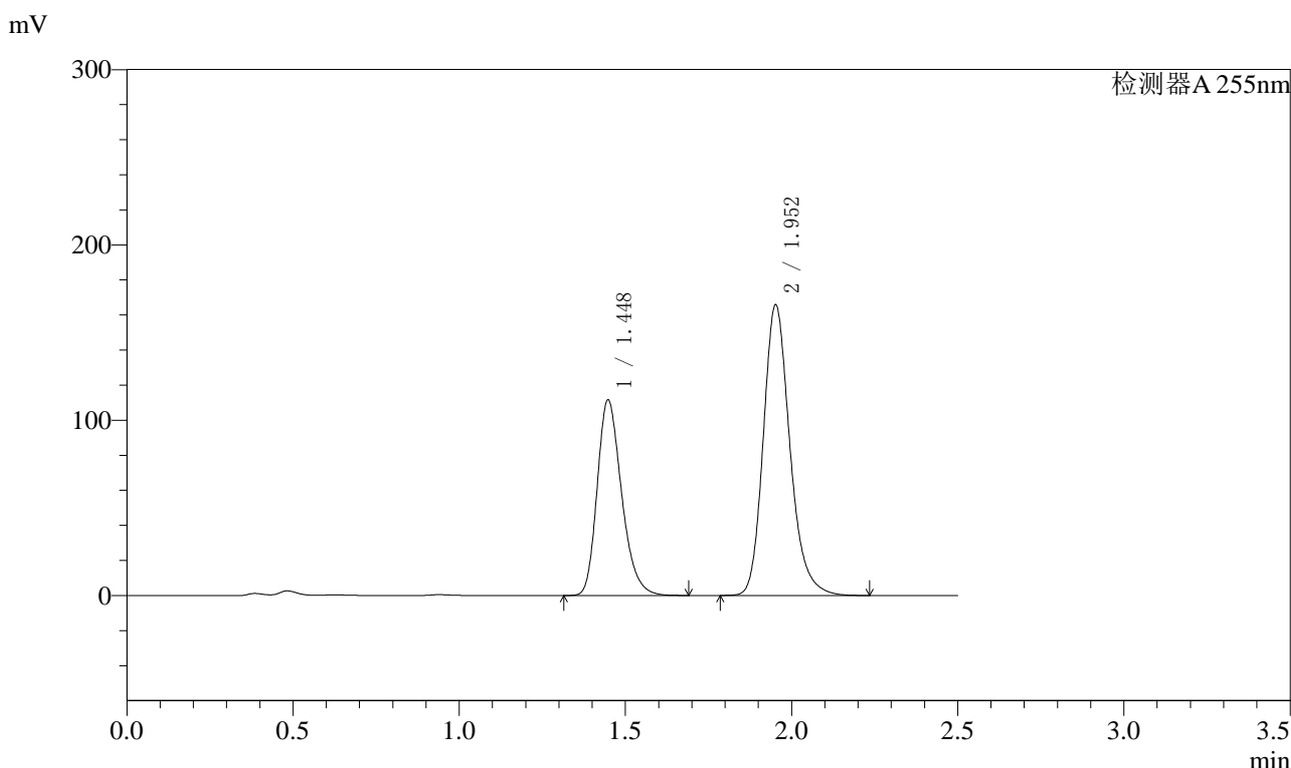
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	608217	37.651	118752	1876	1.260	--
2	1.951	1007182	62.349	180507	2955	1.210	3.640
总计		1615399	100.000	299258			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1505-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:40:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

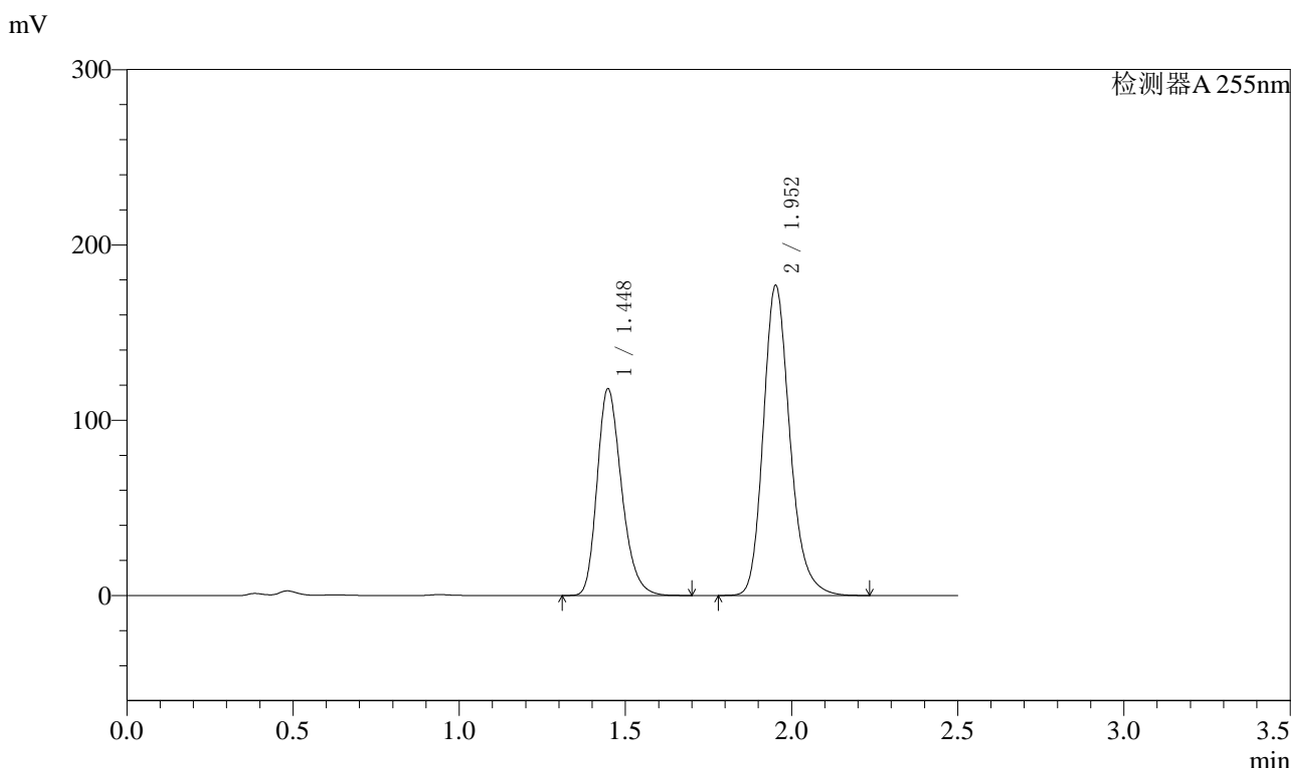
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	570876	38.186	111696	1885	1.259	--
2	1.952	924106	61.814	165893	2960	1.210	3.642
总计		1494982	100.000	277589			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1506-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

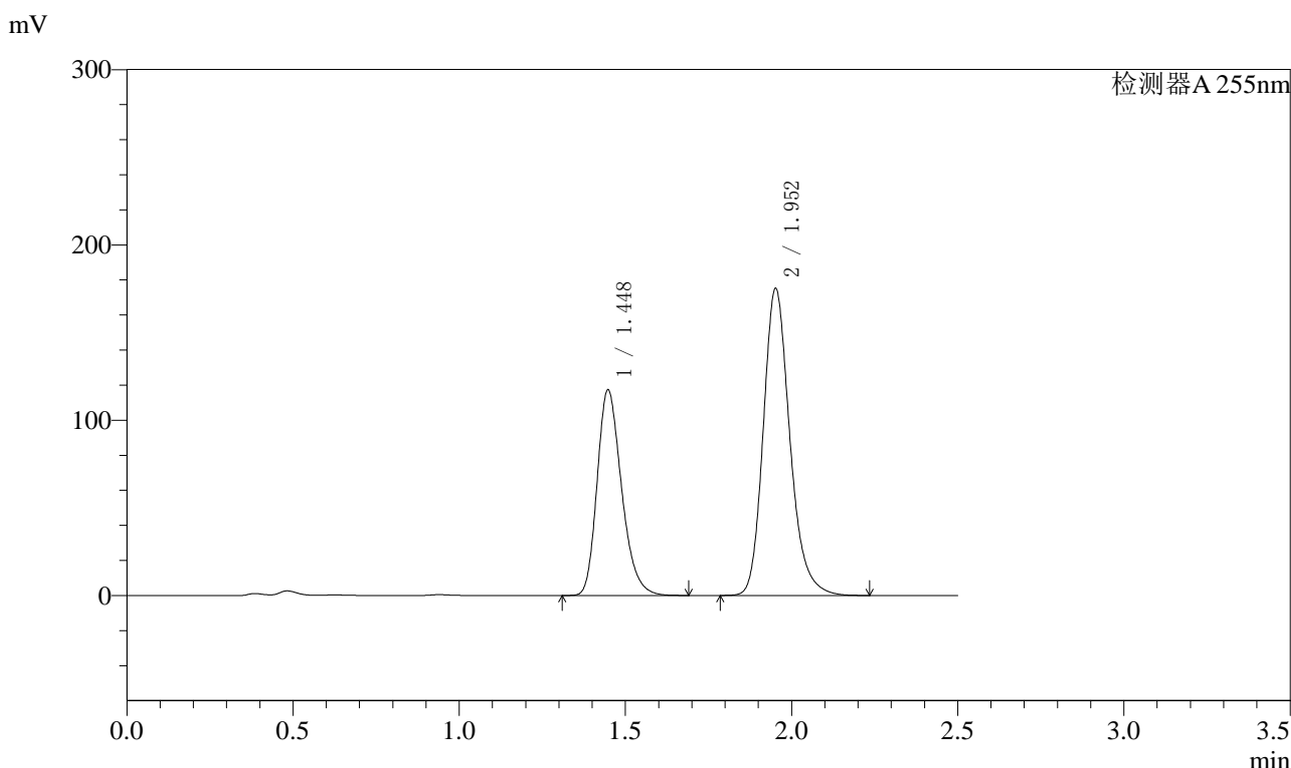
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	604453	38.013	118097	1879	1.258	--
2	1.952	985674	61.987	177055	2965	1.209	3.642
总计		1590127	100.000	295152			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1507-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:46:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

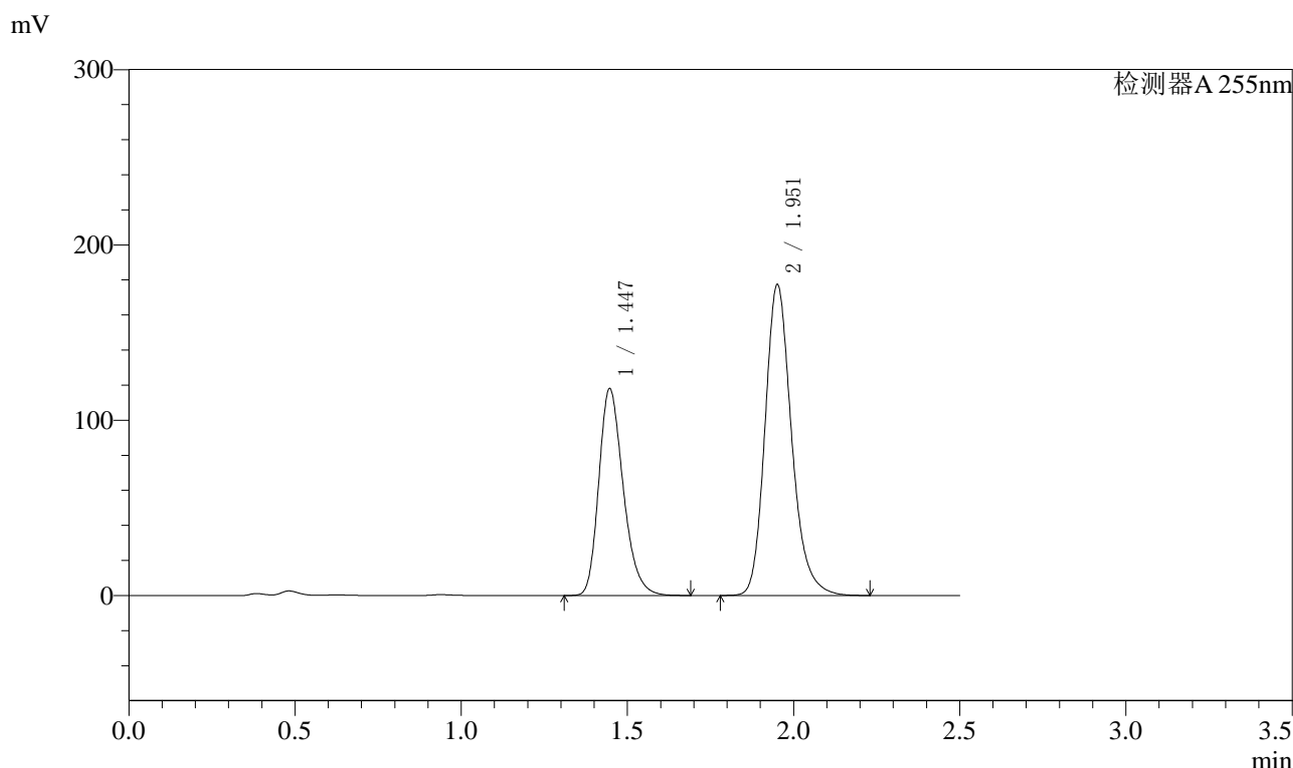
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	600906	38.125	117418	1879	1.258	--
2	1.952	975228	61.875	175224	2966	1.209	3.641
总计		1576134	100.000	292642			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1508-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

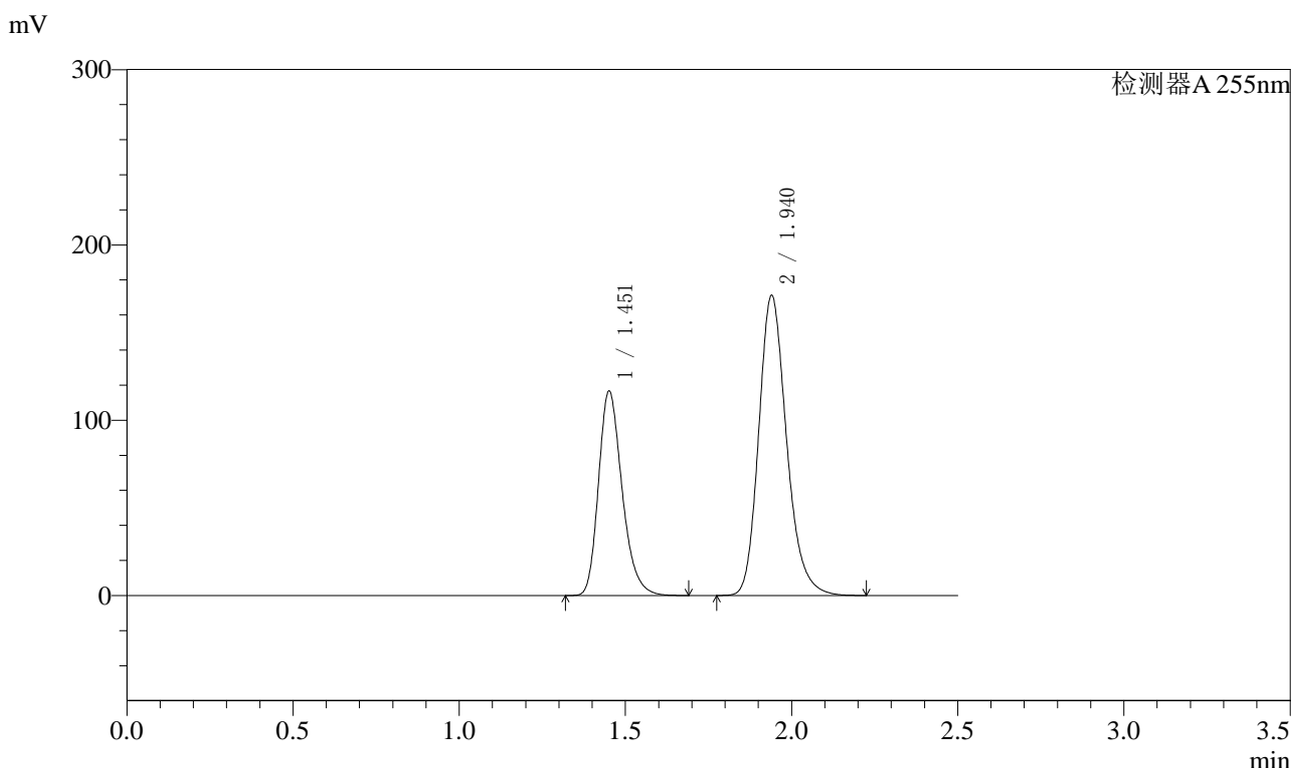
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	603035	37.924	118034	1887	1.258	--
2	1.951	987095	62.076	177223	2965	1.208	3.649
总计		1590129	100.000	295257			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1509-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

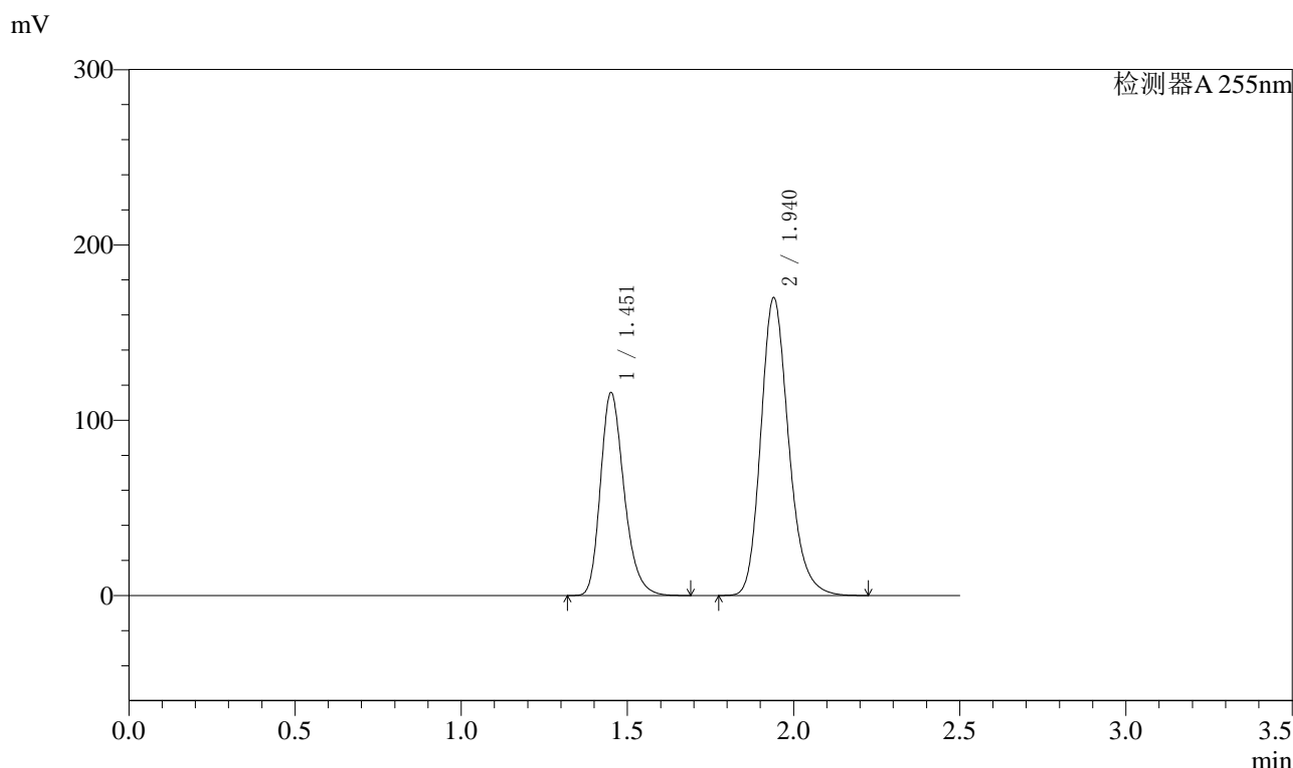
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	576511	36.593	116480	2045	1.256	--
2	1.940	998944	63.407	171252	2645	1.208	3.503
总计		1575455	100.000	287731			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1510-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:55:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	573162	36.647	115631	2038	1.257	--
2	1.940	990864	63.353	169835	2648	1.209	3.504
总计		1564026	100.000	285466			

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-23090
601批-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

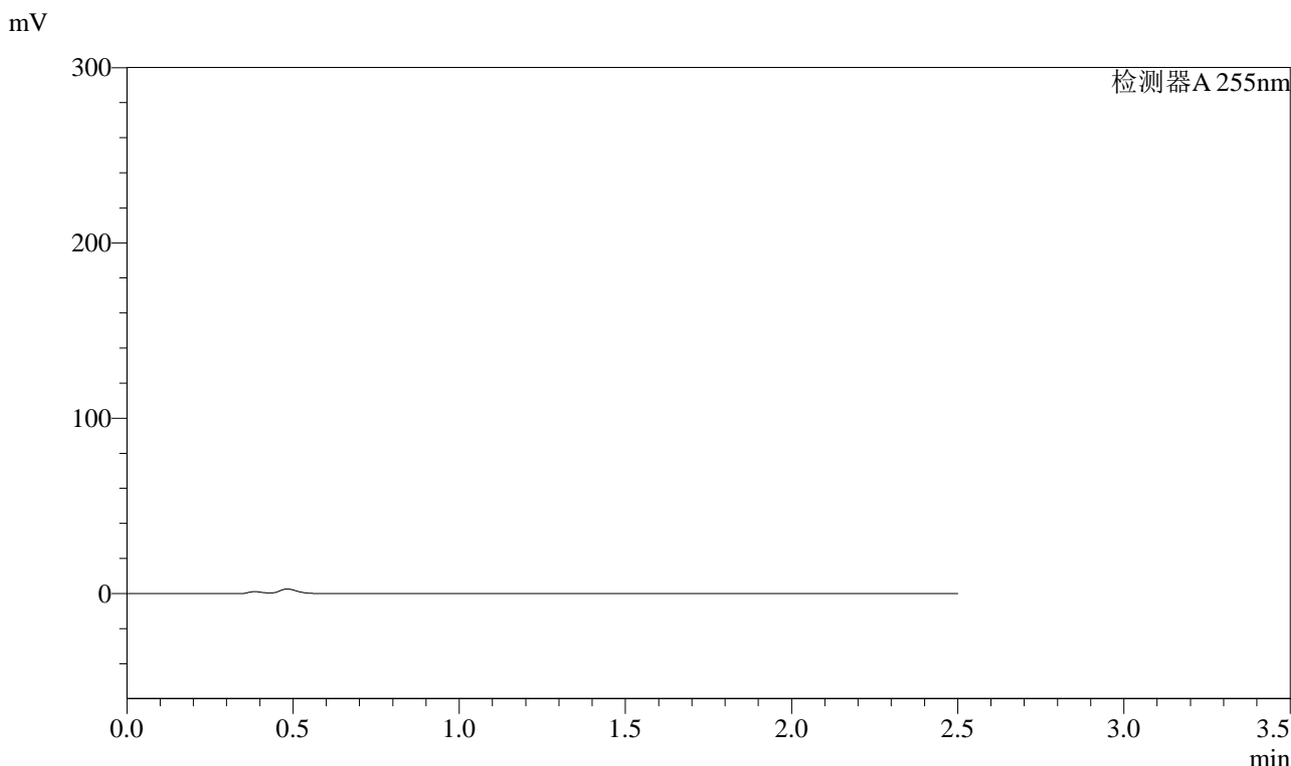


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1511-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 13:58:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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-23090
601批-pH4.5介质
溶剂

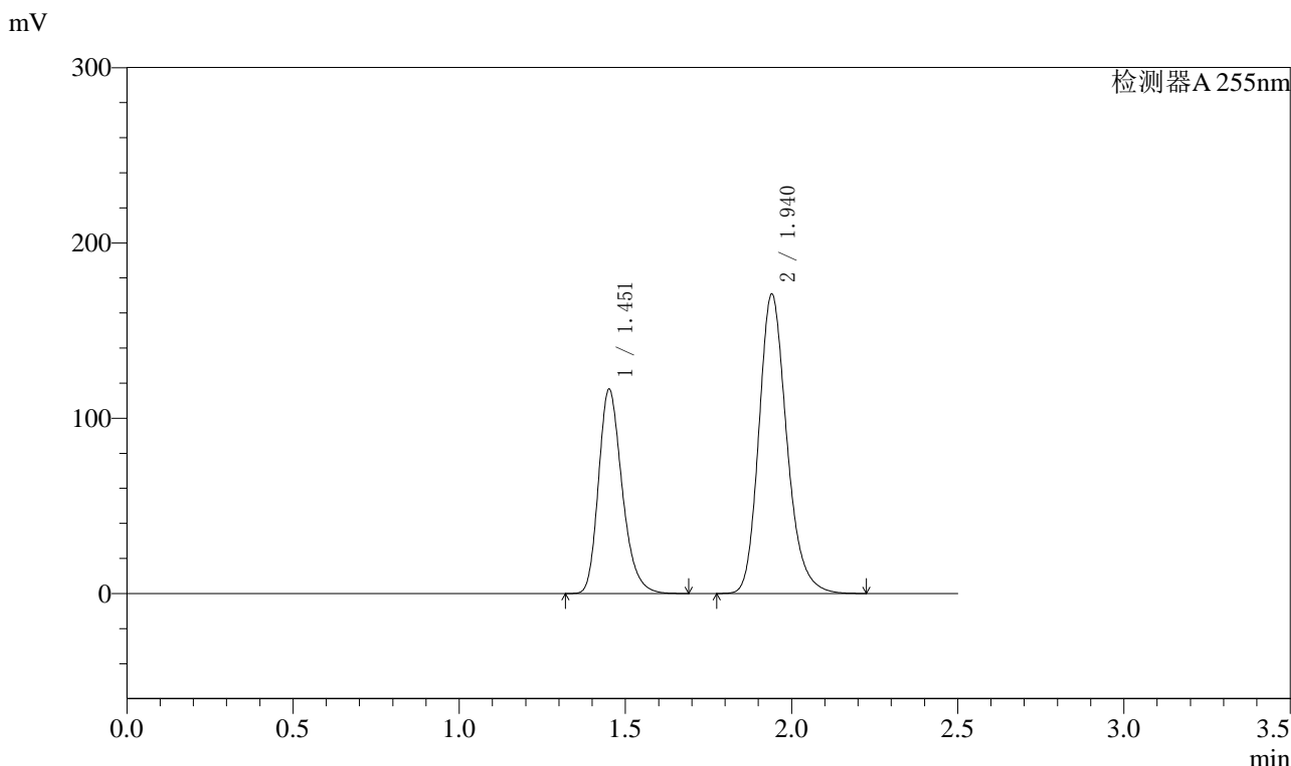


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1512-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:00:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

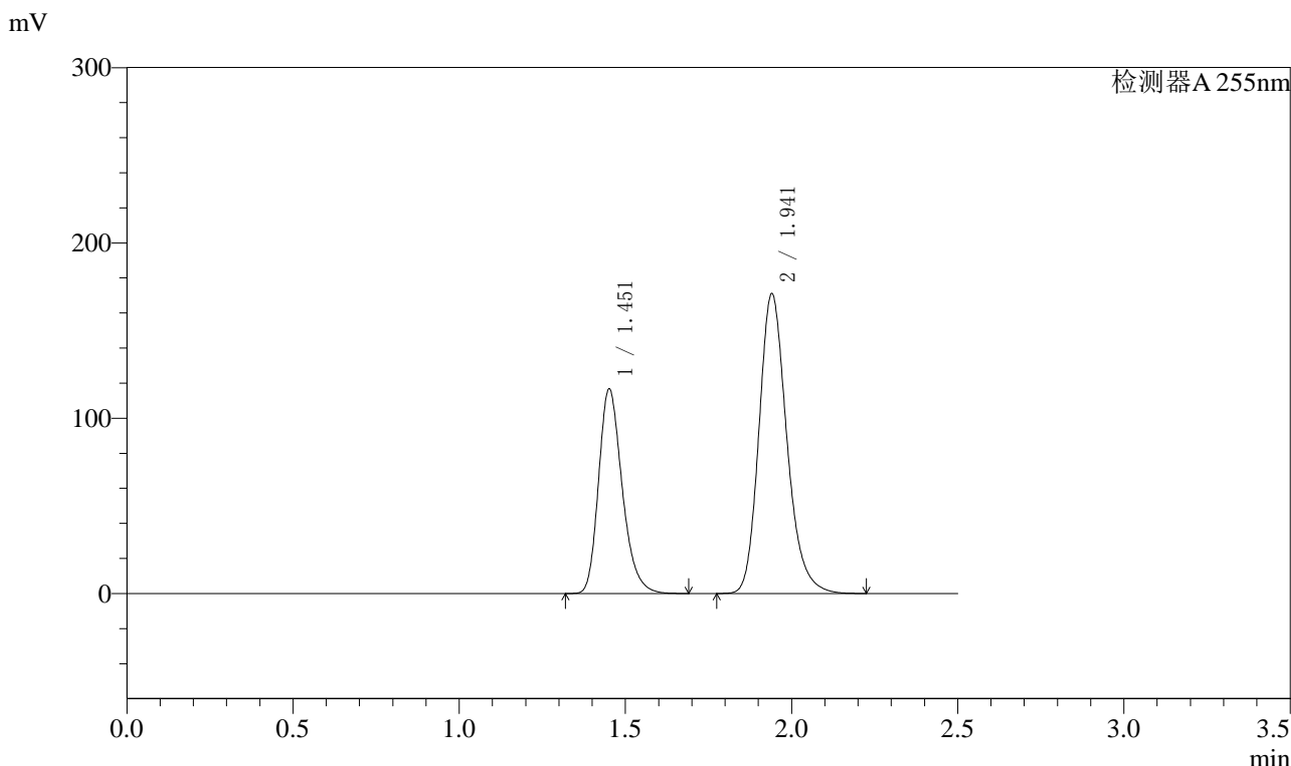
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	576686	36.640	116389	2040	1.255	--
2	1.940	997232	63.360	170762	2645	1.208	3.503
总计		1573918	100.000	287150			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1513-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:03:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	577443	36.649	116611	2042	1.255	--
2	1.941	998177	63.351	170946	2647	1.207	3.505
总计		1575619	100.000	287557			

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-23090
601批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

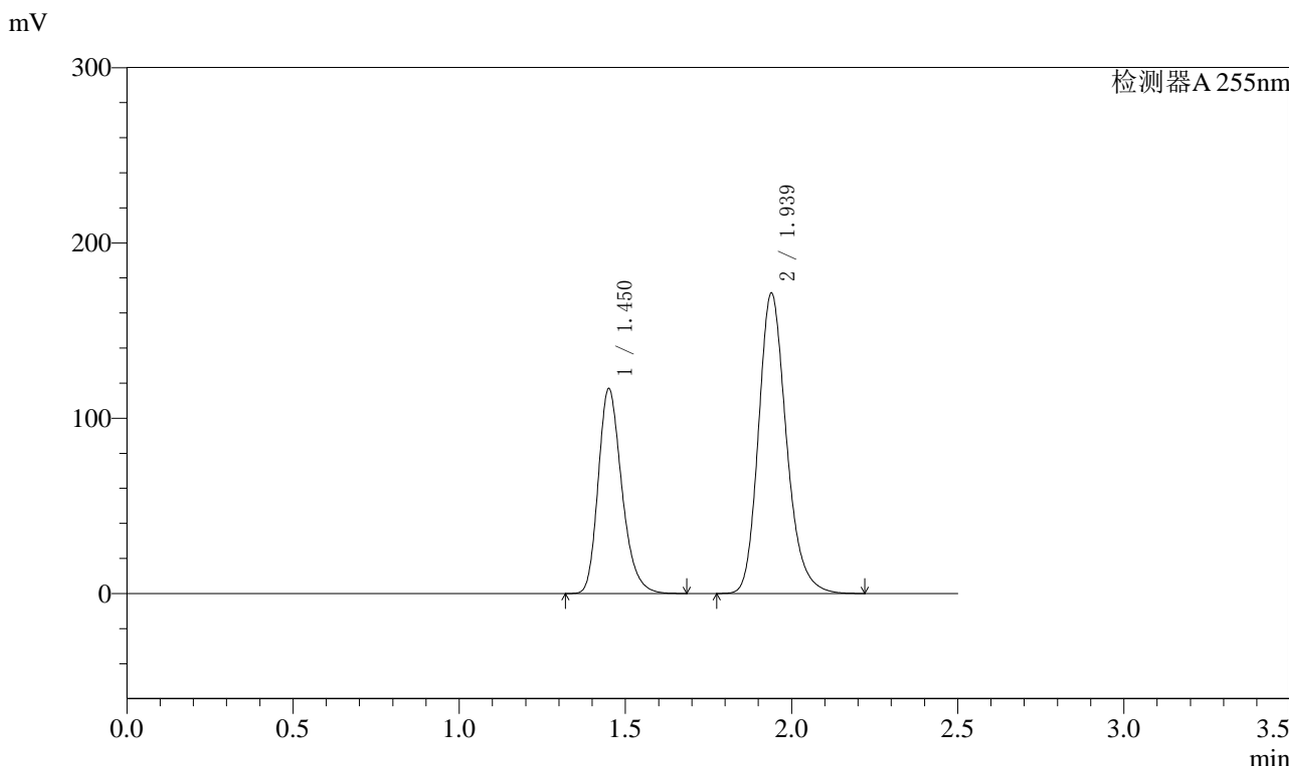


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1514-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:06:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

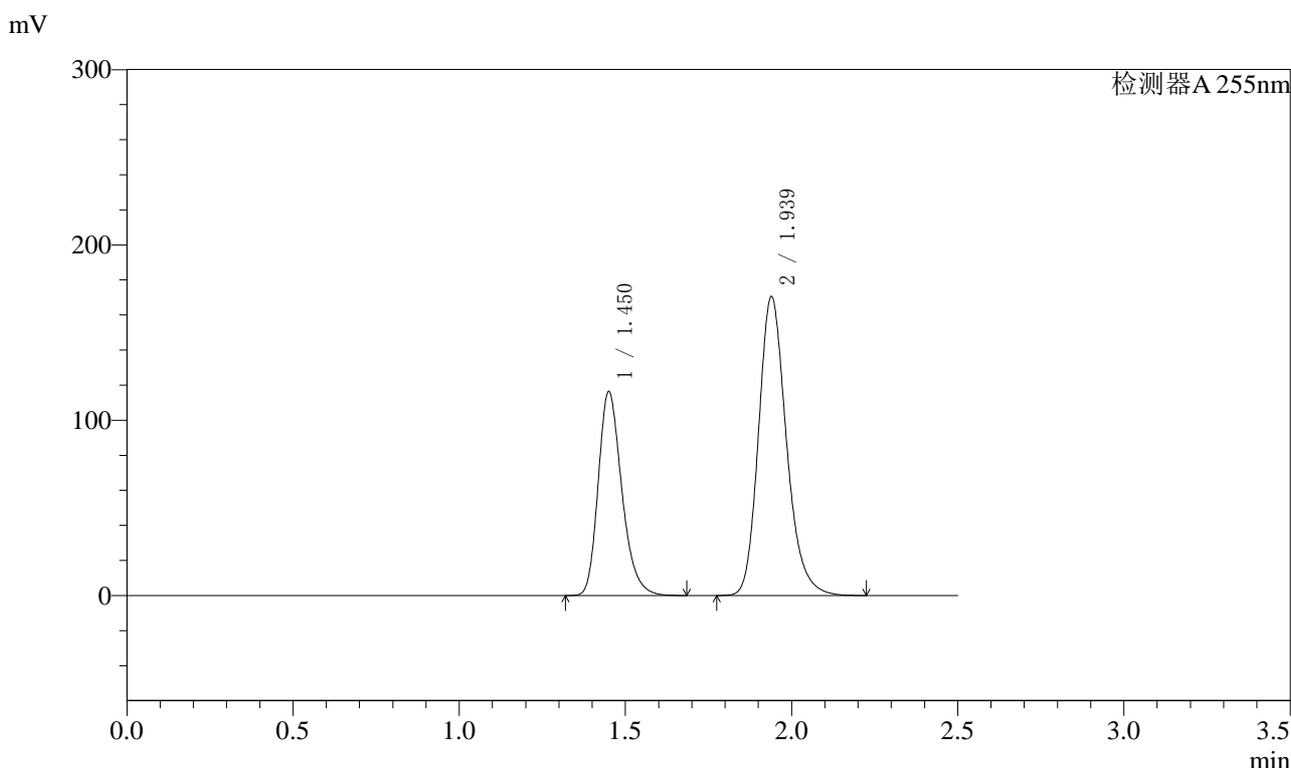
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	578195	36.636	116909	2036	1.254	--
2	1.939	1000034	63.364	171495	2642	1.207	3.502
总计		1578229	100.000	288404			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1515-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:09:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

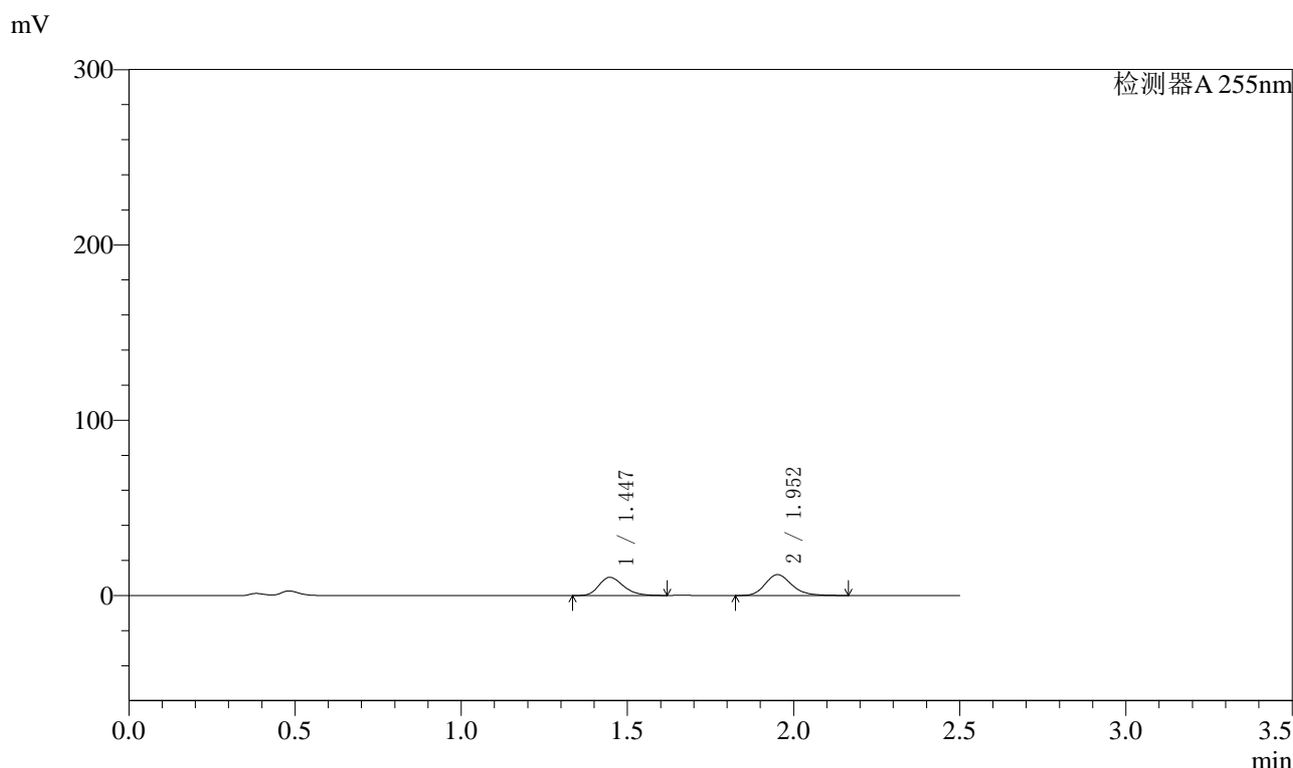
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	576041	36.647	116371	2032	1.256	--
2	1.939	995823	63.353	170642	2639	1.208	3.500
总计		1571864	100.000	287013			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1517-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

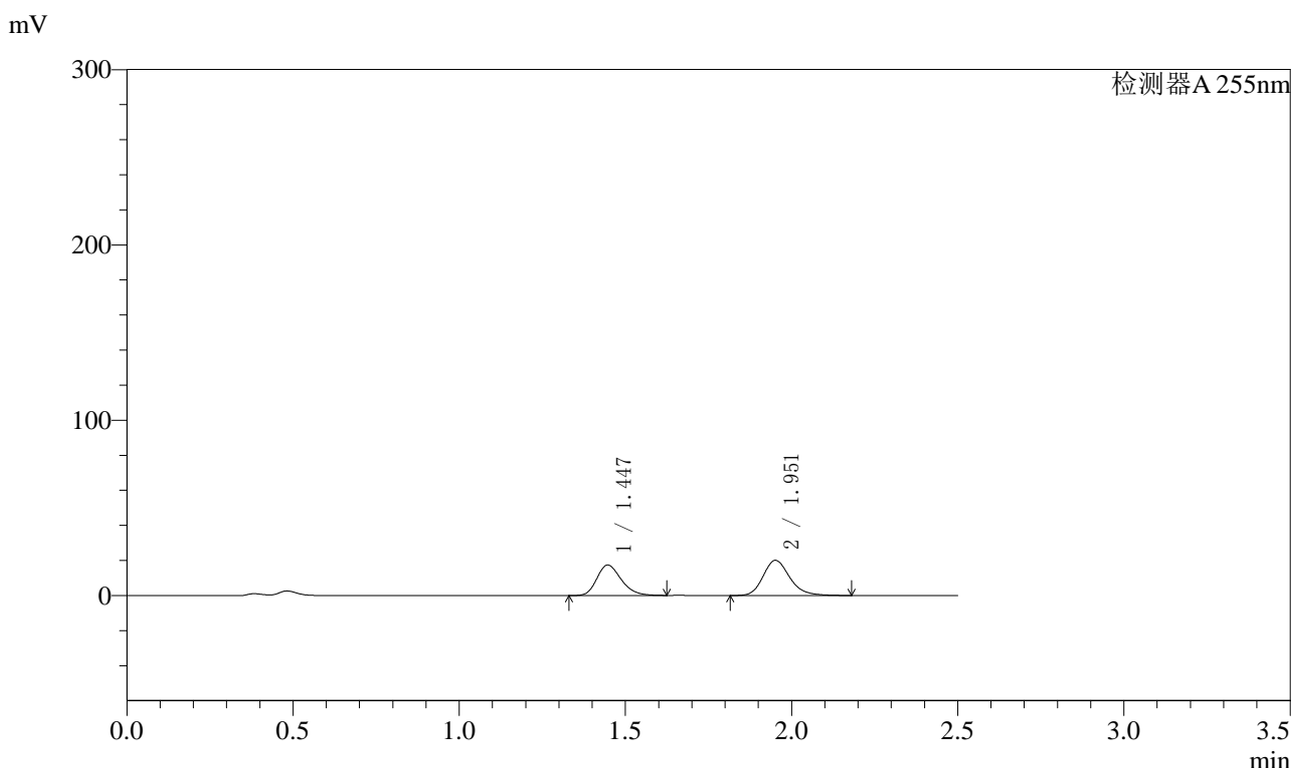
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	53054	44.431	10420	1878	1.246	--
2	1.952	66353	55.569	11928	2946	1.205	3.636
总计		119407	100.000	22348			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1518-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:18:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

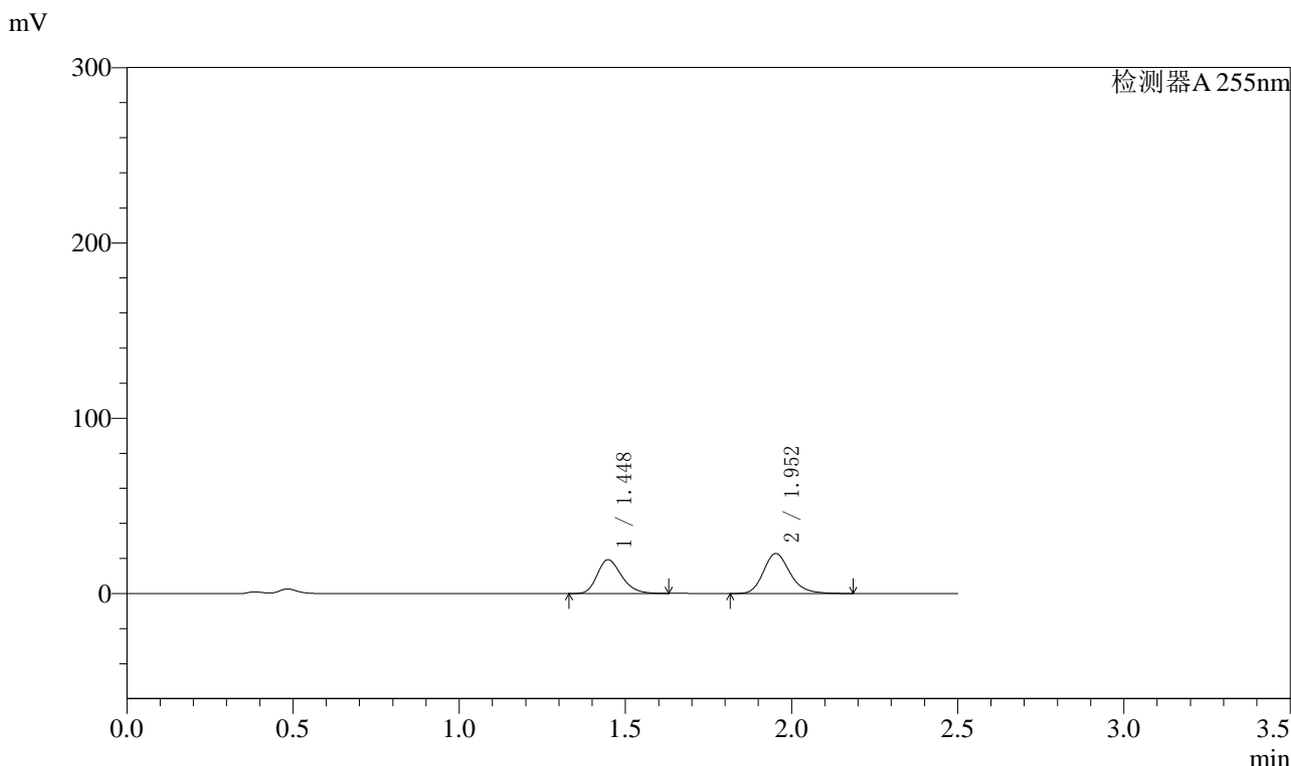
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	88638	44.184	17356	1871	1.249	--
2	1.951	111973	55.816	20069	2940	1.207	3.633
总计		200611	100.000	37425			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1519-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:21:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

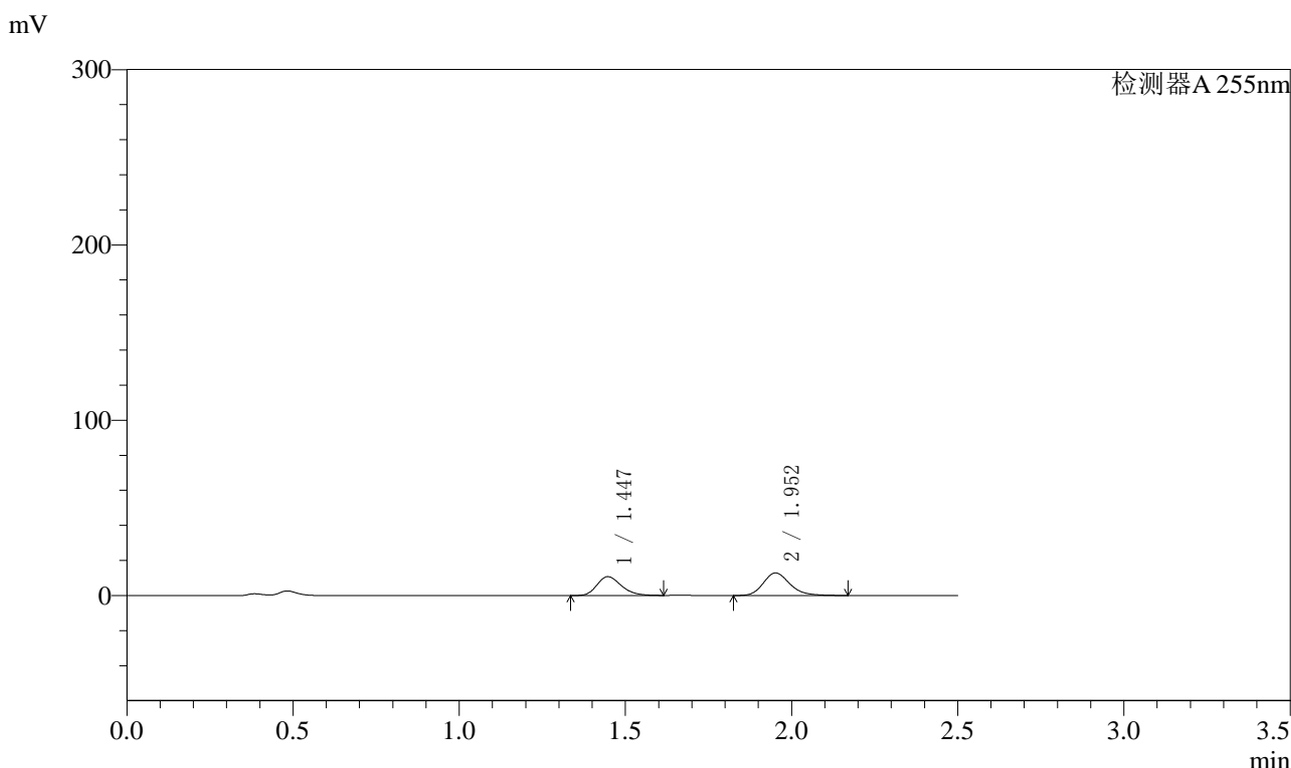
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	98264	43.582	19315	1887	1.248	--
2	1.952	127205	56.418	22833	2946	1.207	3.640
总计		225469	100.000	42149			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1520-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:24:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

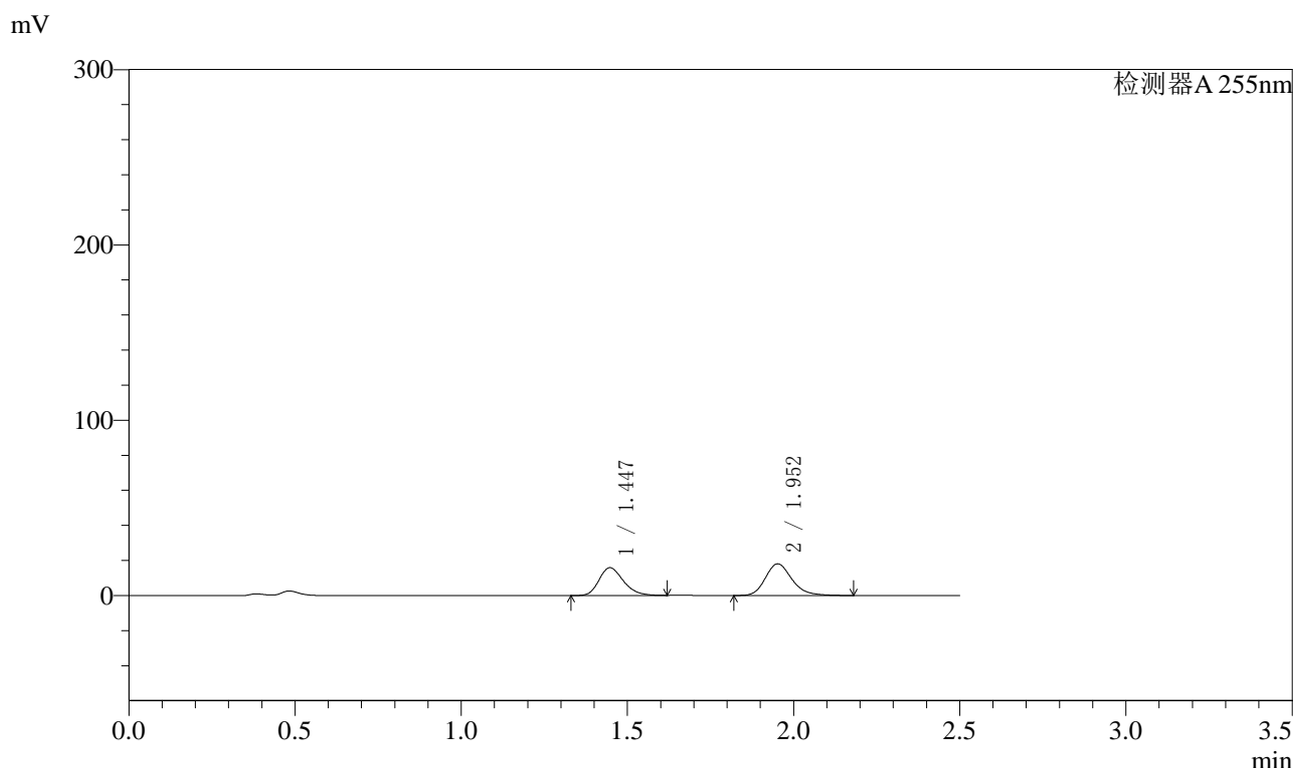
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	54800	43.278	10785	1885	1.245	--
2	1.952	71823	56.722	12900	2942	1.205	3.641
总计		126623	100.000	23685			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1521-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:26:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

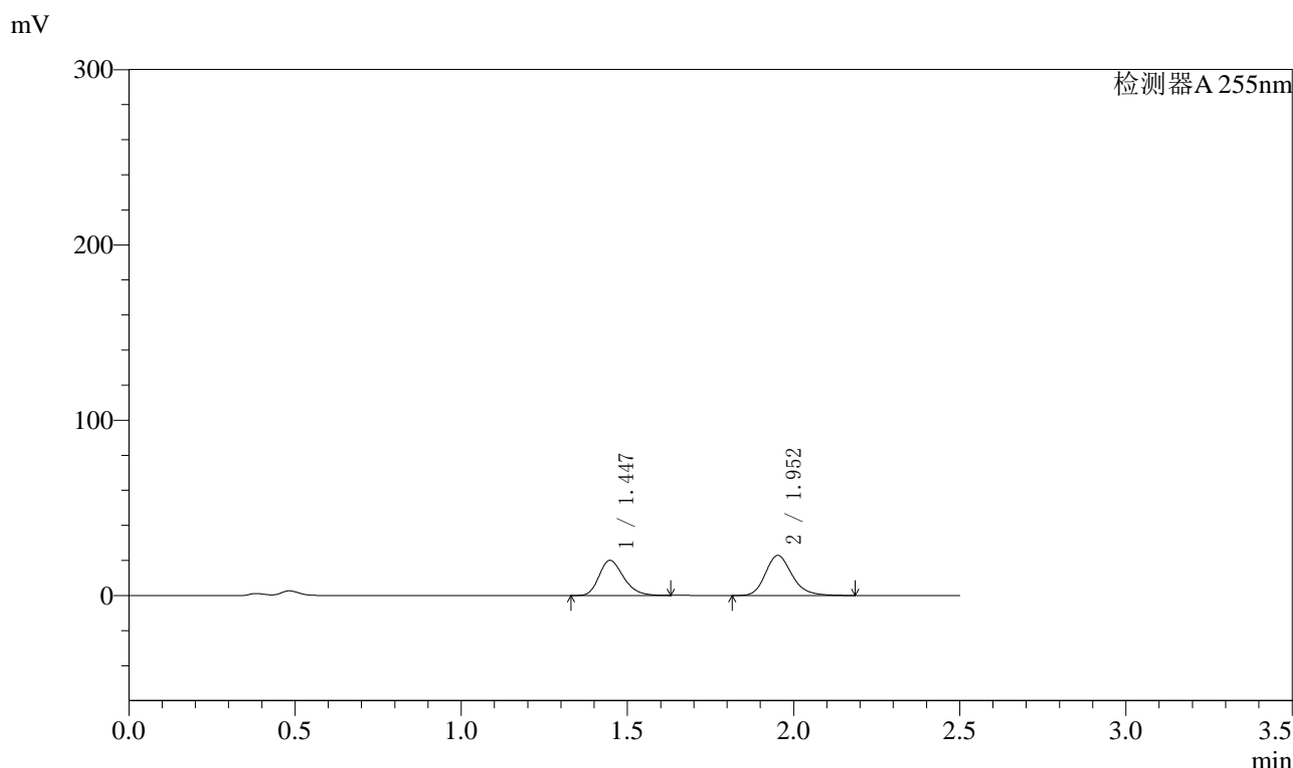
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	80763	44.522	15876	1884	1.247	--
2	1.952	100635	55.478	18070	2948	1.206	3.642
总计		181398	100.000	33946			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1522-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

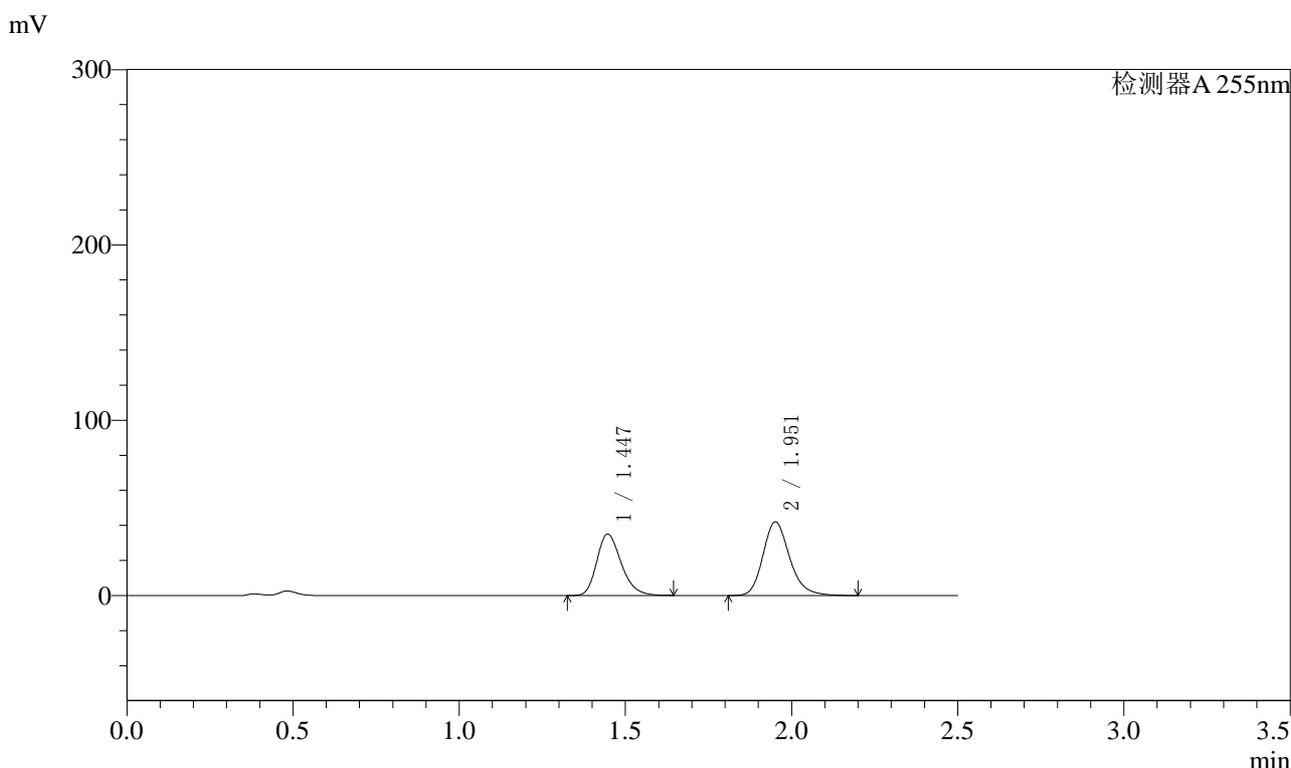
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	102448	44.545	20060	1872	1.249	--
2	1.952	127538	55.455	22888	2945	1.206	3.636
总计		229986	100.000	42947			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1523-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:32:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

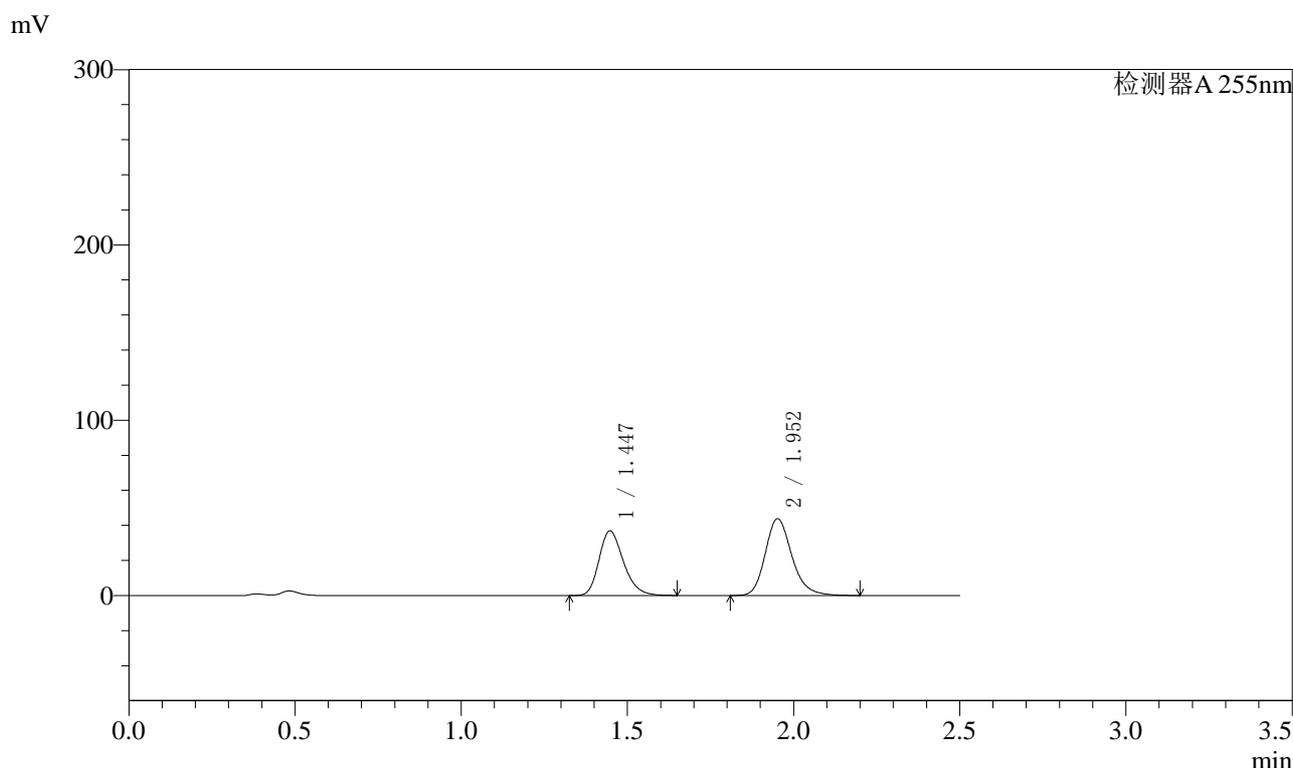
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	179545	43.349	35077	1869	1.253	--
2	1.951	234640	56.651	42011	2941	1.208	3.633
总计		414185	100.000	77088			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1524-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:35:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

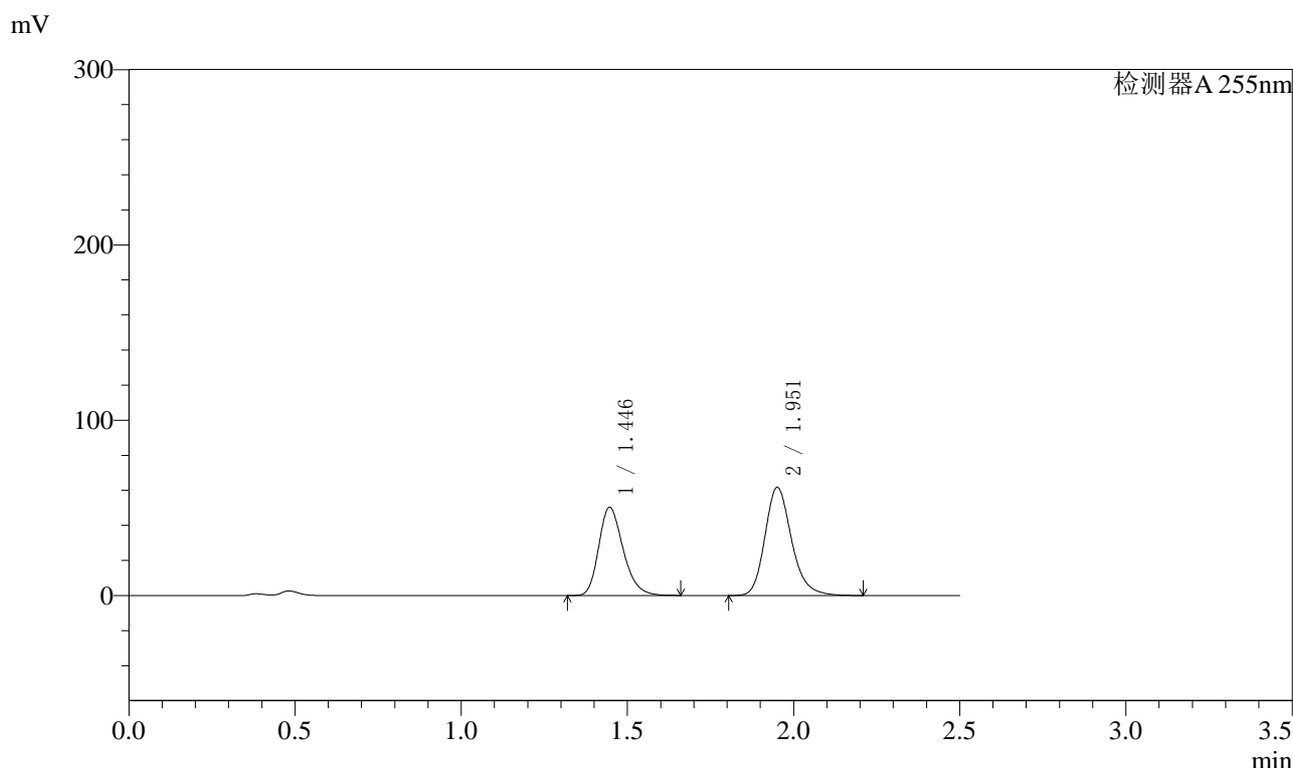
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	188587	43.540	36937	1882	1.254	--
2	1.952	244552	56.460	43870	2949	1.208	3.640
总计		433140	100.000	80807			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1525-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:38:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

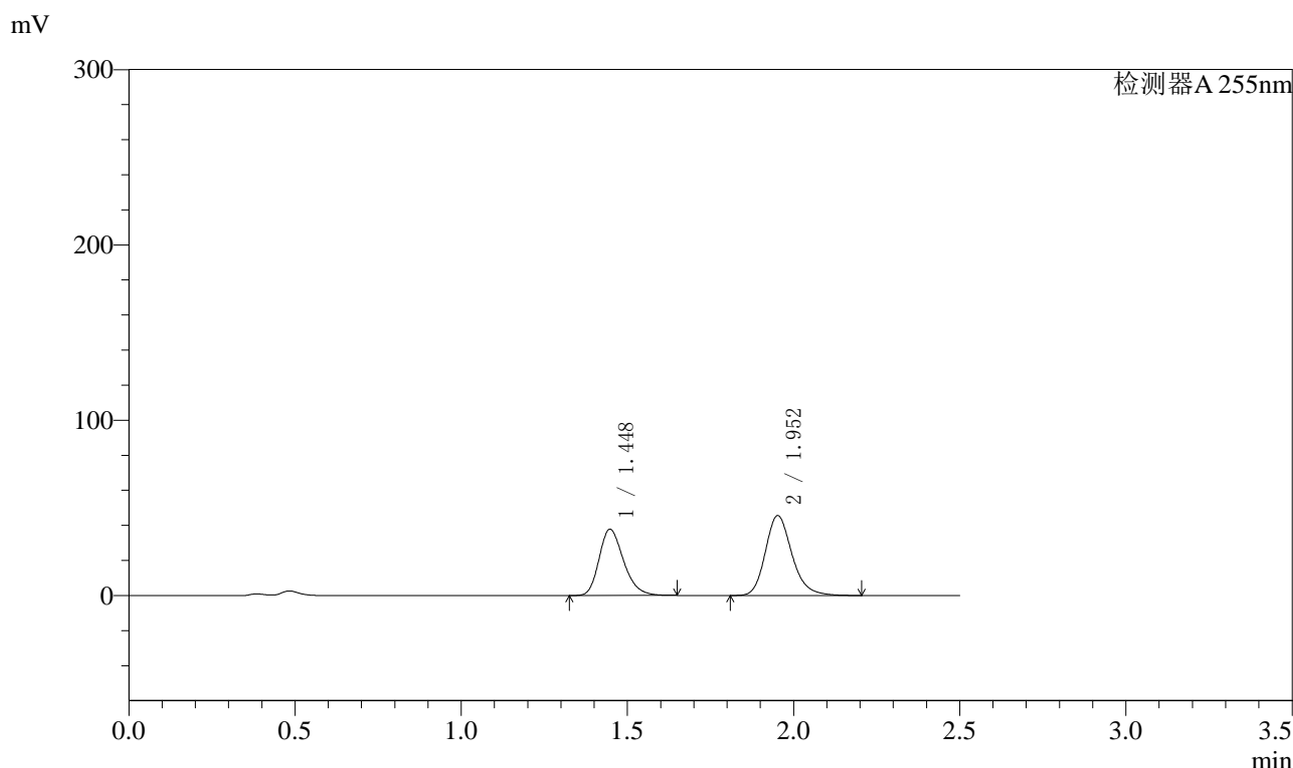
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	257343	42.788	50341	1881	1.255	--
2	1.951	344091	57.212	61623	2947	1.209	3.641
总计		601434	100.000	111964			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1526-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

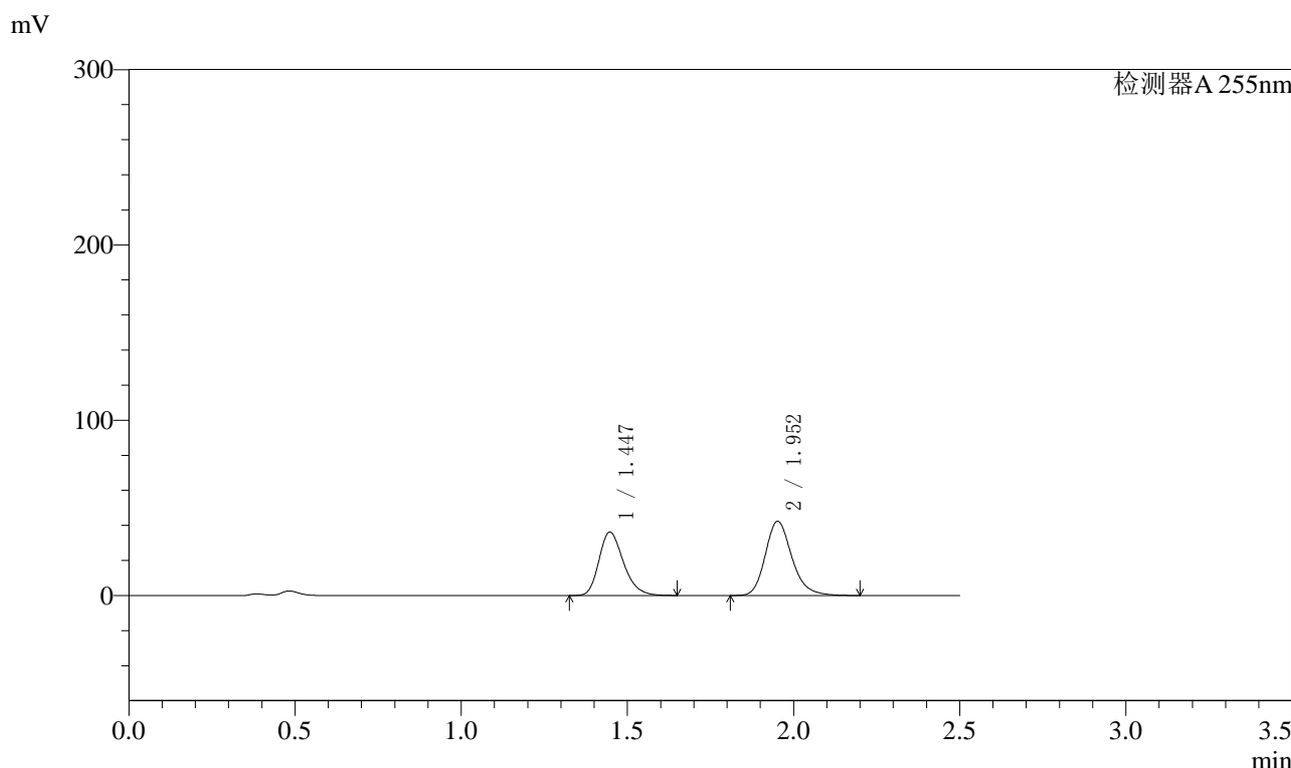
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	193575	43.221	37842	1872	1.252	--
2	1.952	254302	56.779	45615	2948	1.207	3.635
总计		447877	100.000	83457			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1527-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:44:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

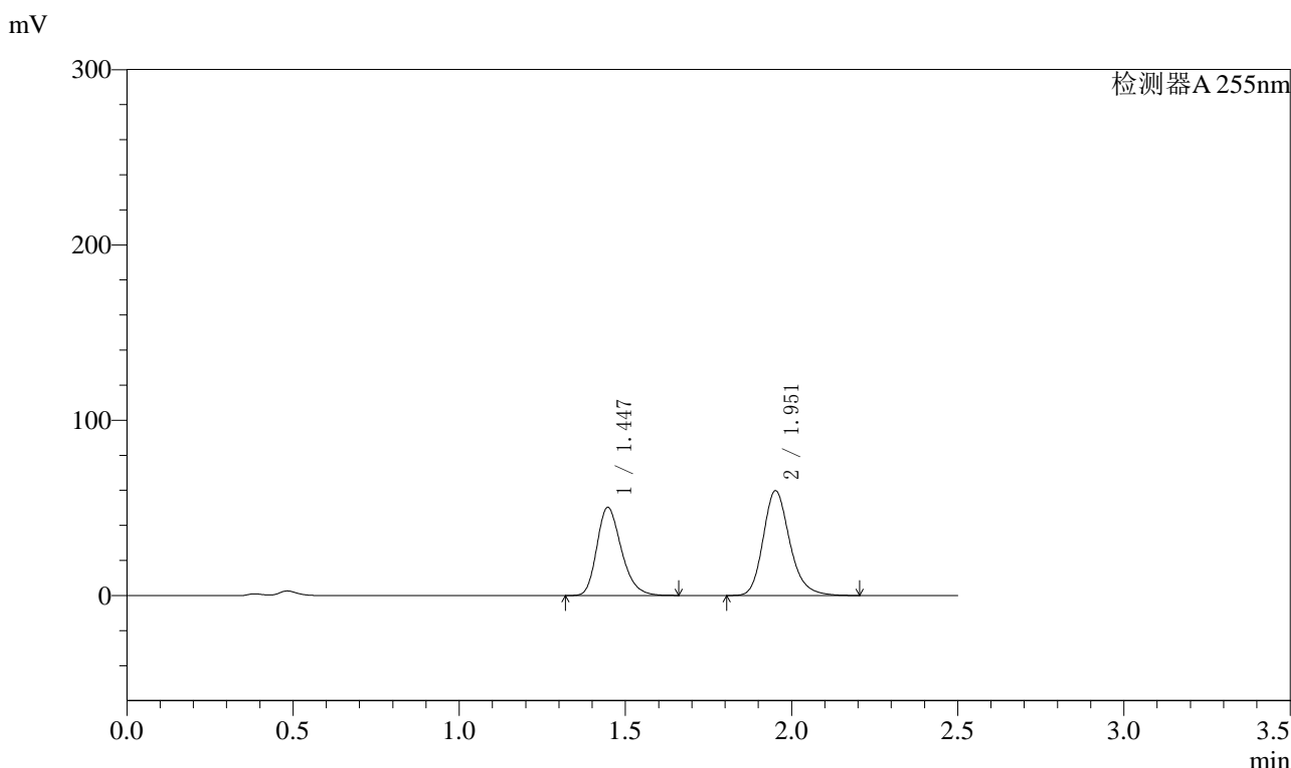
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	185538	43.992	36239	1869	1.254	--
2	1.952	236215	56.008	42393	2951	1.208	3.637
总计		421754	100.000	78632			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1528-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

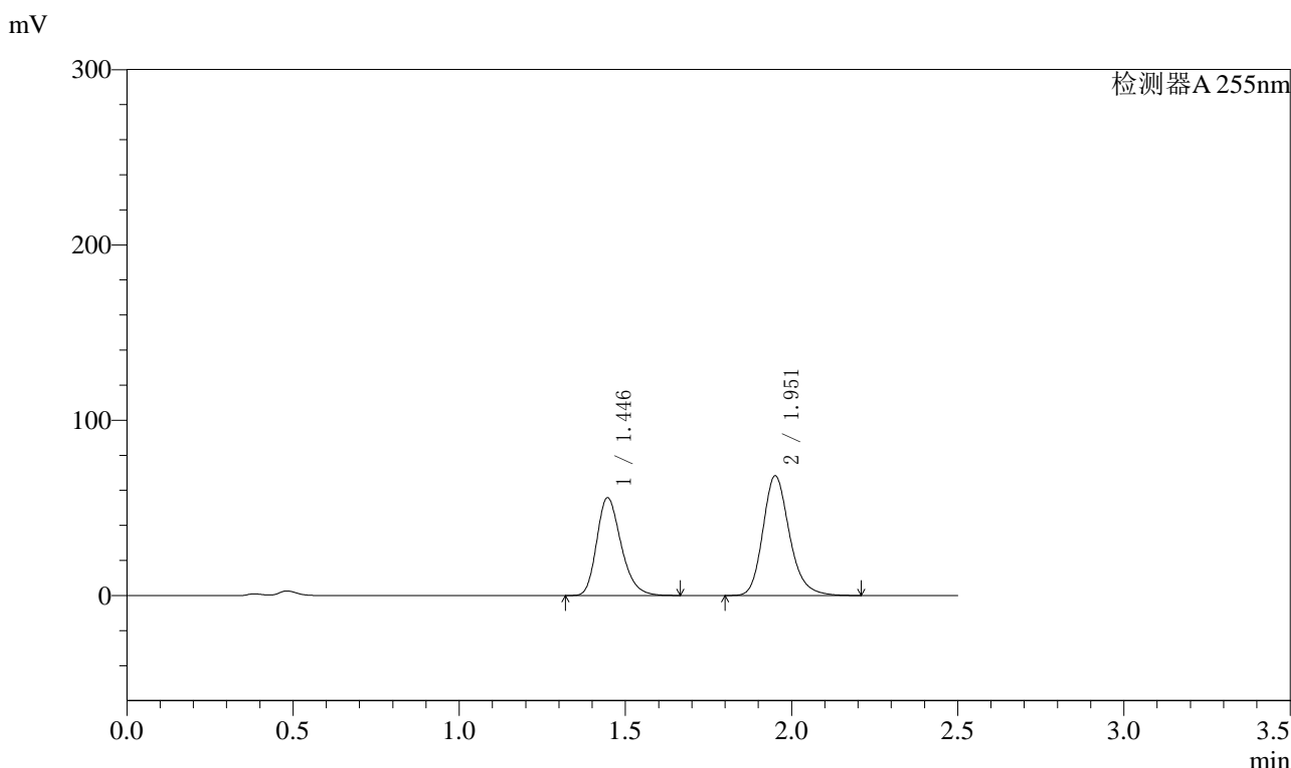
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	257812	43.663	50300	1868	1.256	--
2	1.951	332652	56.337	59777	2962	1.209	3.638
总计		590464	100.000	110076			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1529-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:50:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	285149	42.863	55801	1885	1.257	--
2	1.951	380111	57.137	68247	2961	1.209	3.646
总计		665260	100.000	124048			

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-23090
601批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

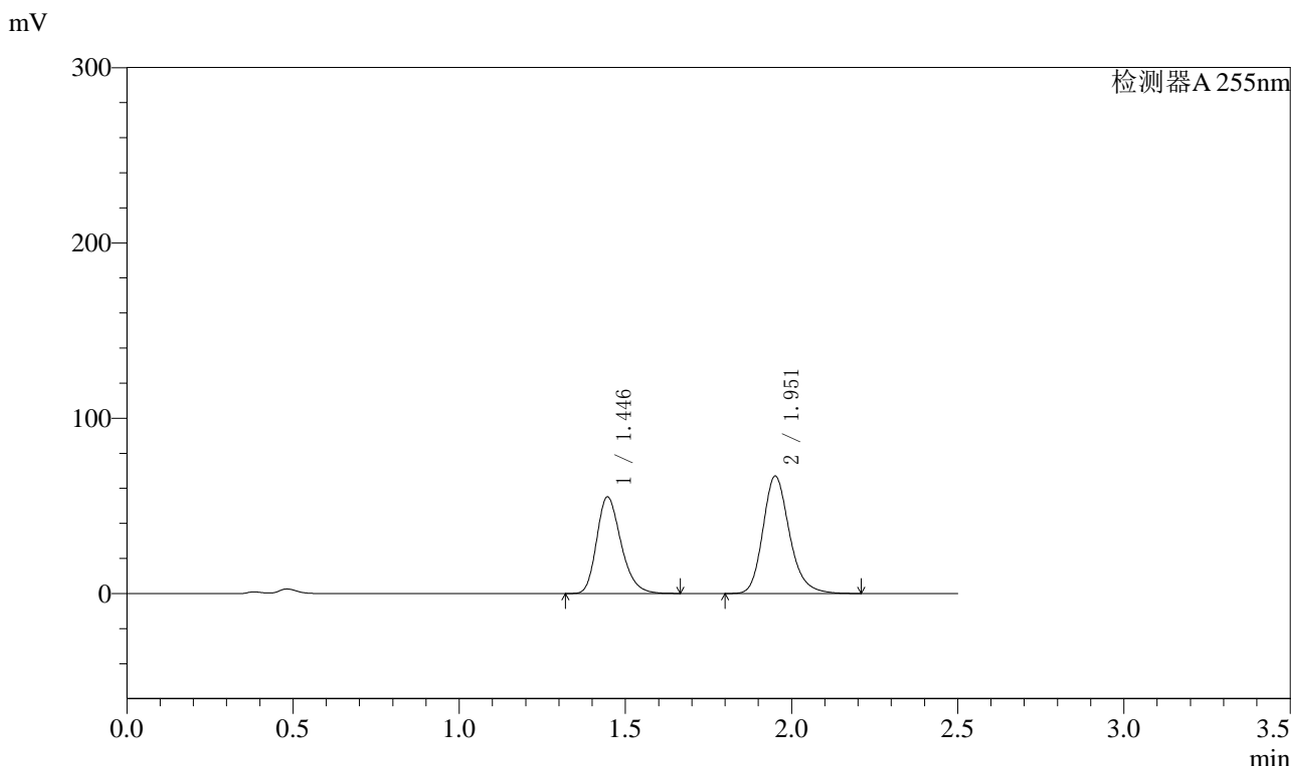


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1530-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

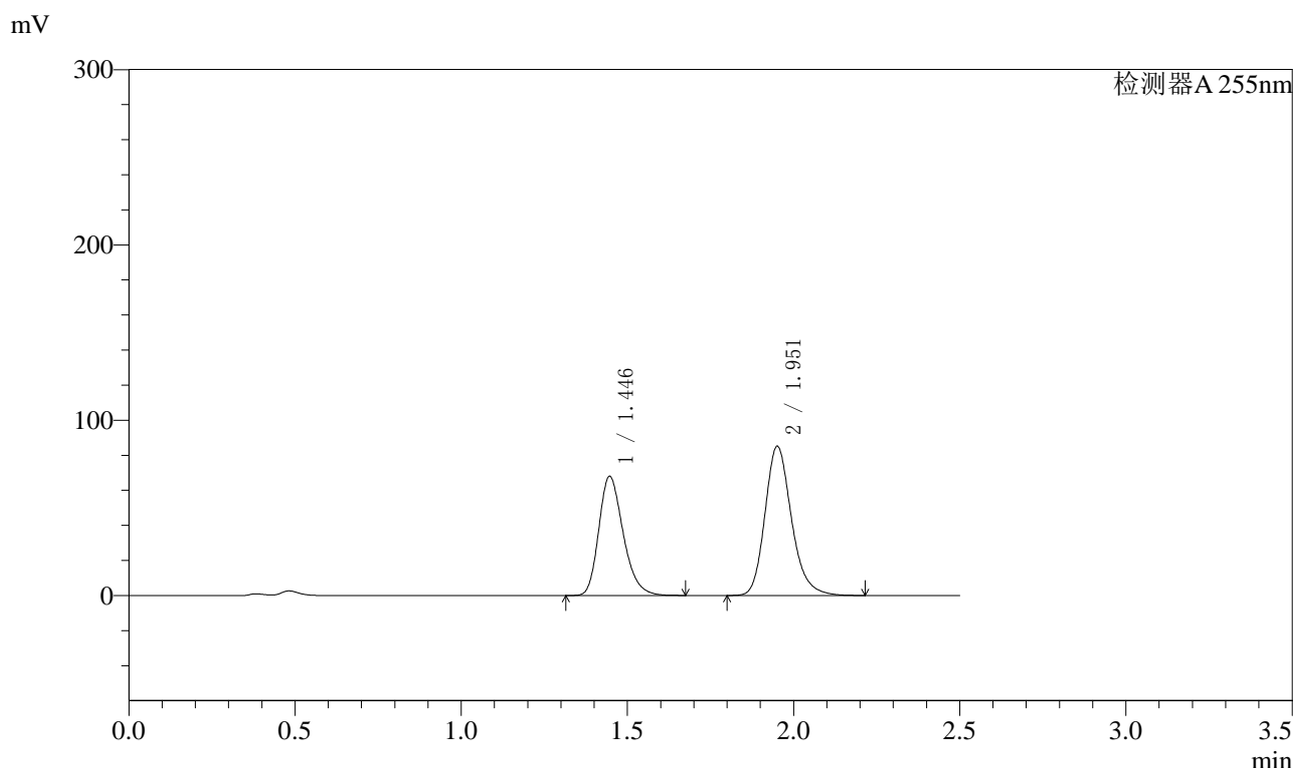
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	281287	43.020	55070	1888	1.258	--
2	1.951	372565	56.980	66923	2964	1.210	3.650
总计		653851	100.000	121993			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1531-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:55:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	347432	42.311	67986	1884	1.257	--
2	1.951	473703	57.689	85047	2963	1.209	3.646
总计		821135	100.000	153034			

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-23090
601批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

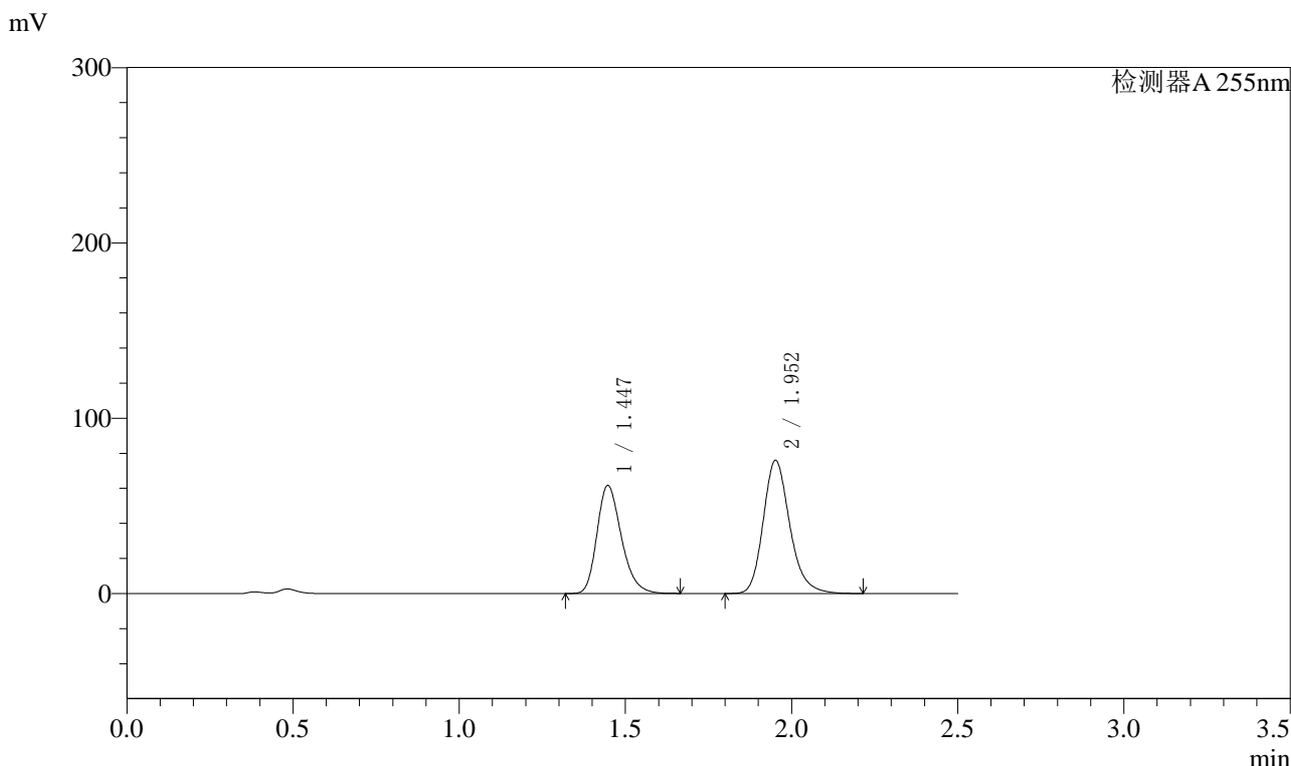


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1532-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 14:58:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

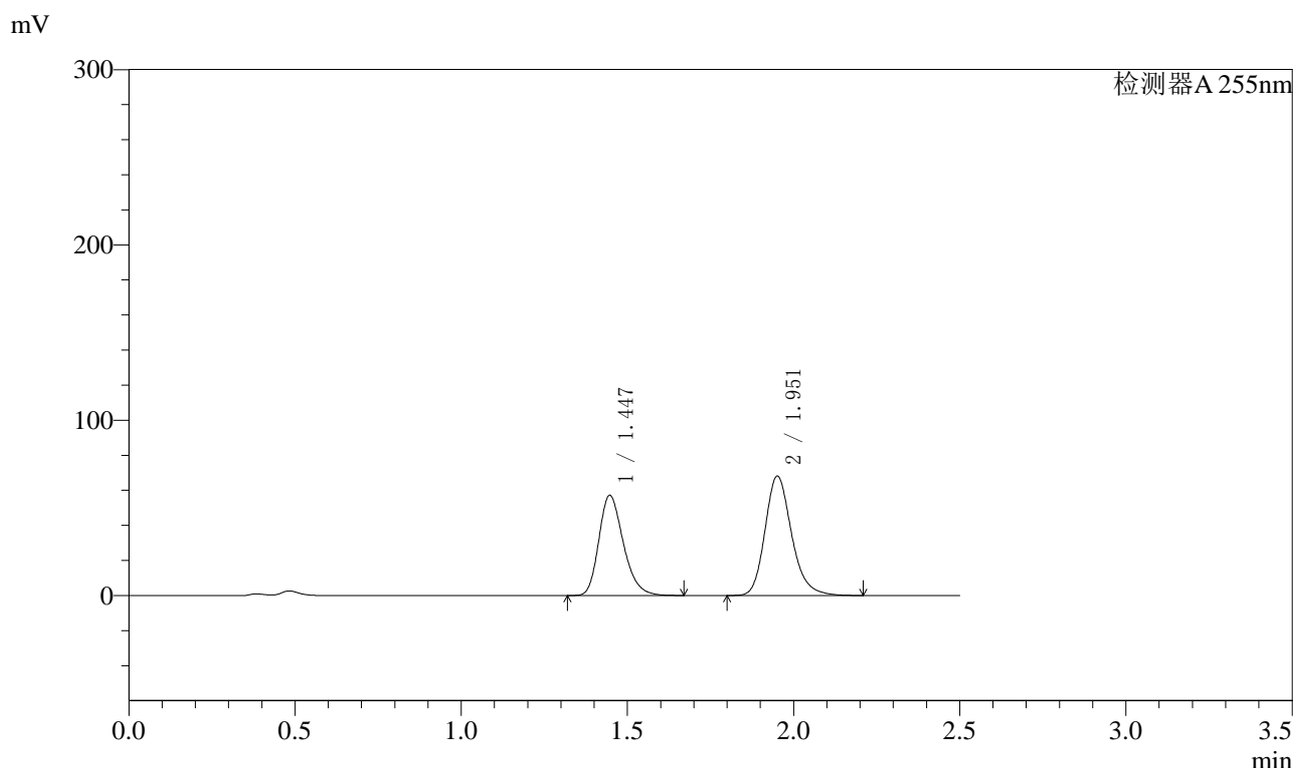
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	315131	42.691	61692	1883	1.257	--
2	1.952	423041	57.309	75955	2959	1.210	3.644
总计		738172	100.000	137648			

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-23090 601批-pH4.5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 - 0-158/27-1533-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

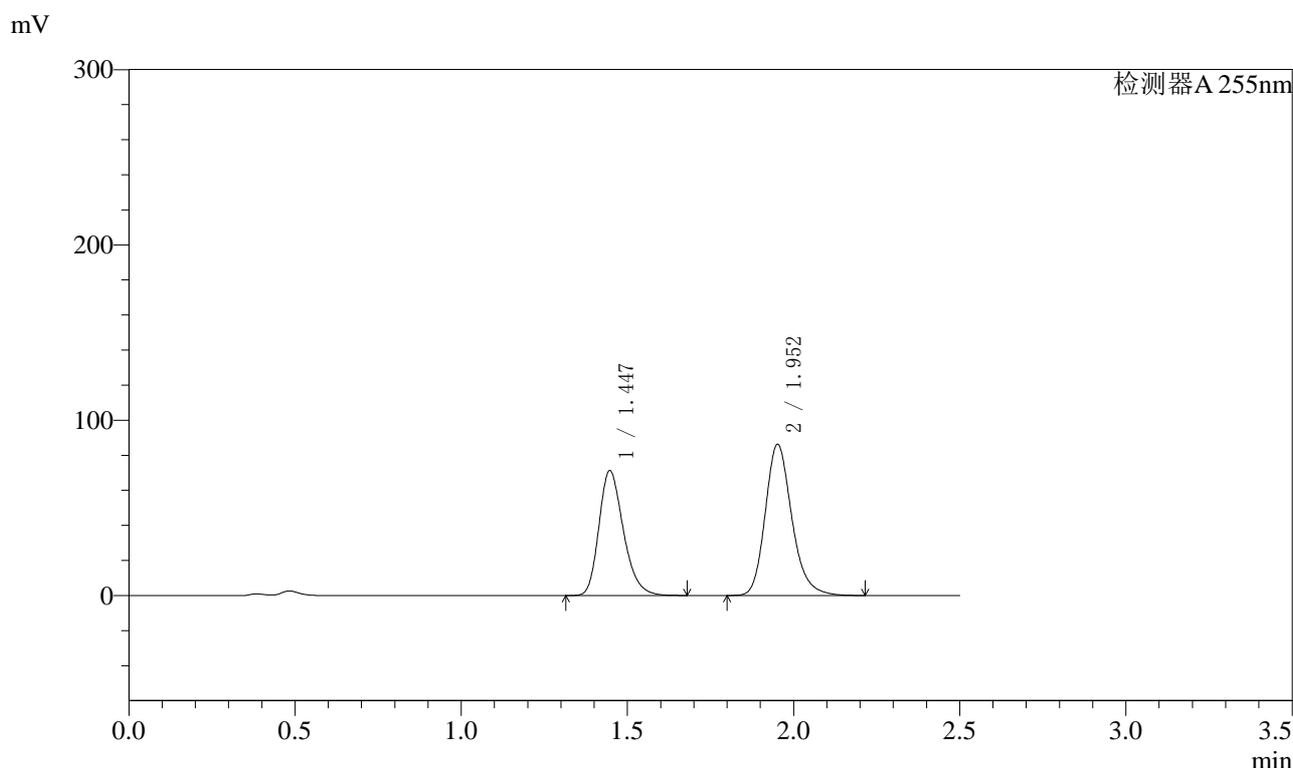
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	293514	43.589	57193	1865	1.256	--
2	1.951	379859	56.411	68119	2954	1.209	3.633
总计		673373	100.000	125312			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1534-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:04:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

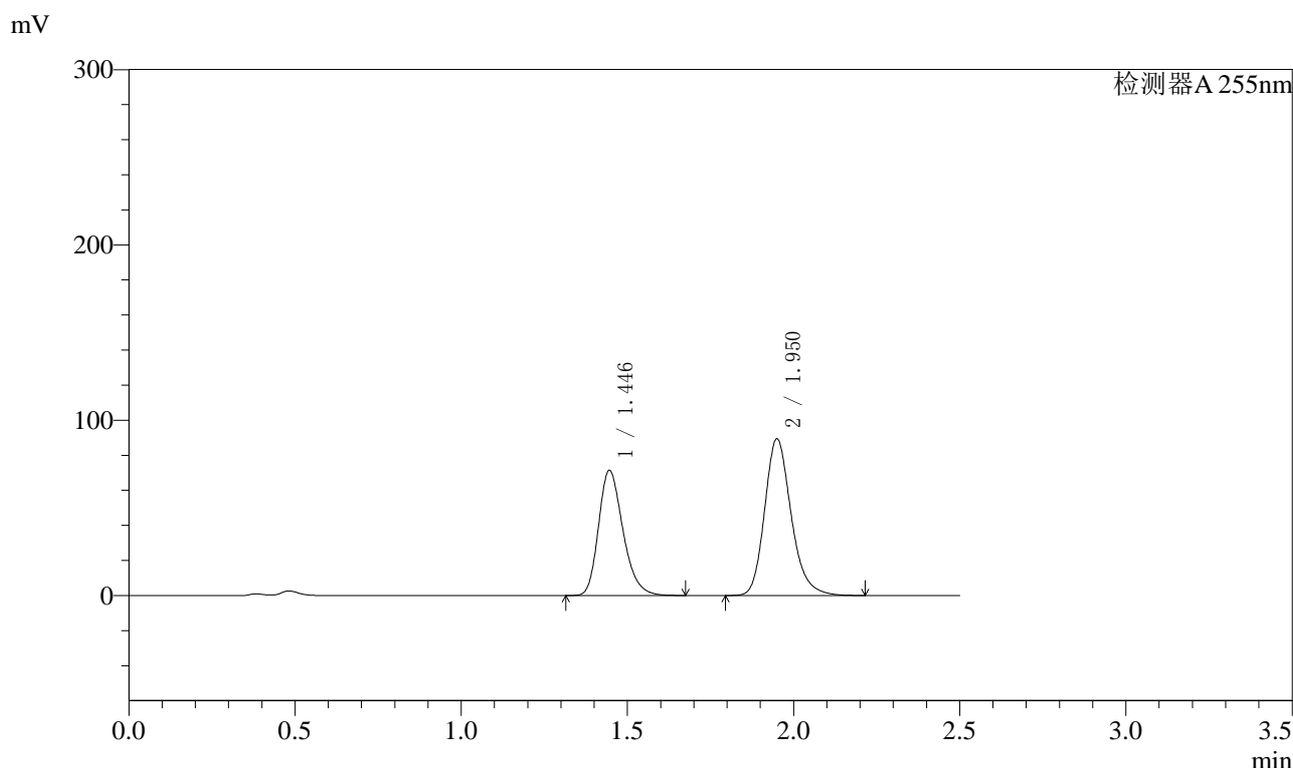
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	365068	43.169	71293	1876	1.258	--
2	1.952	480597	56.831	86305	2958	1.209	3.643
总计		845665	100.000	157598			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1535-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:07:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

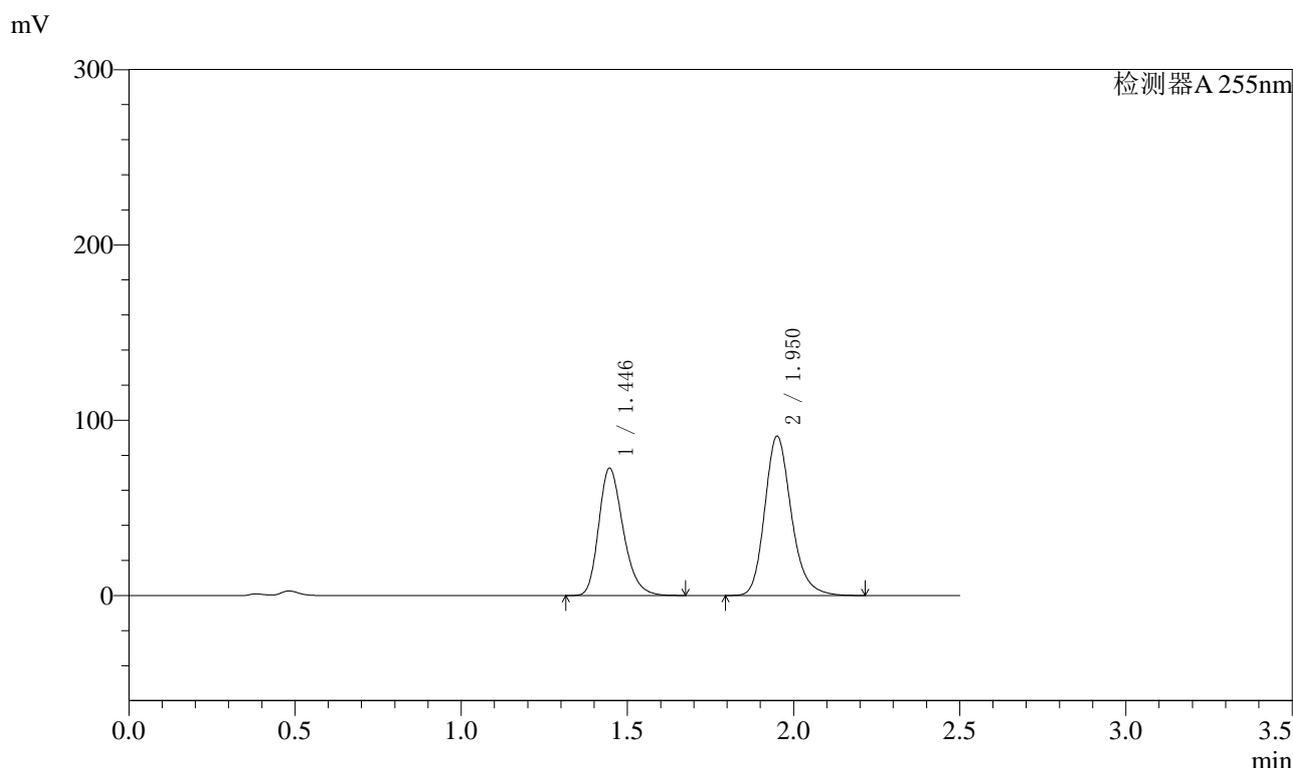
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	365142	42.335	71388	1884	1.259	--
2	1.950	497357	57.665	89427	2959	1.209	3.645
总计		862499	100.000	160815			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1536-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:10:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

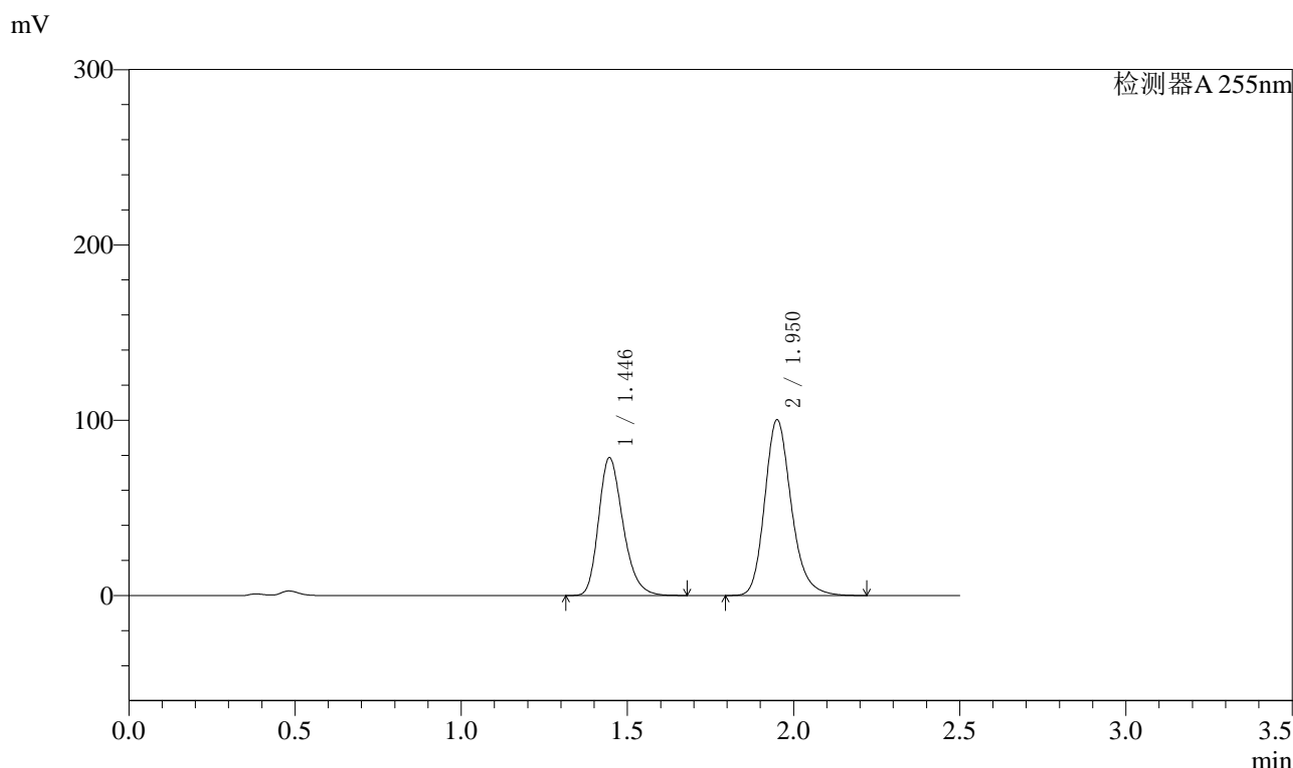
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	371440	42.343	72650	1885	1.258	--
2	1.950	505774	57.657	90870	2962	1.209	3.644
总计		877214	100.000	163521			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1537-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:13:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

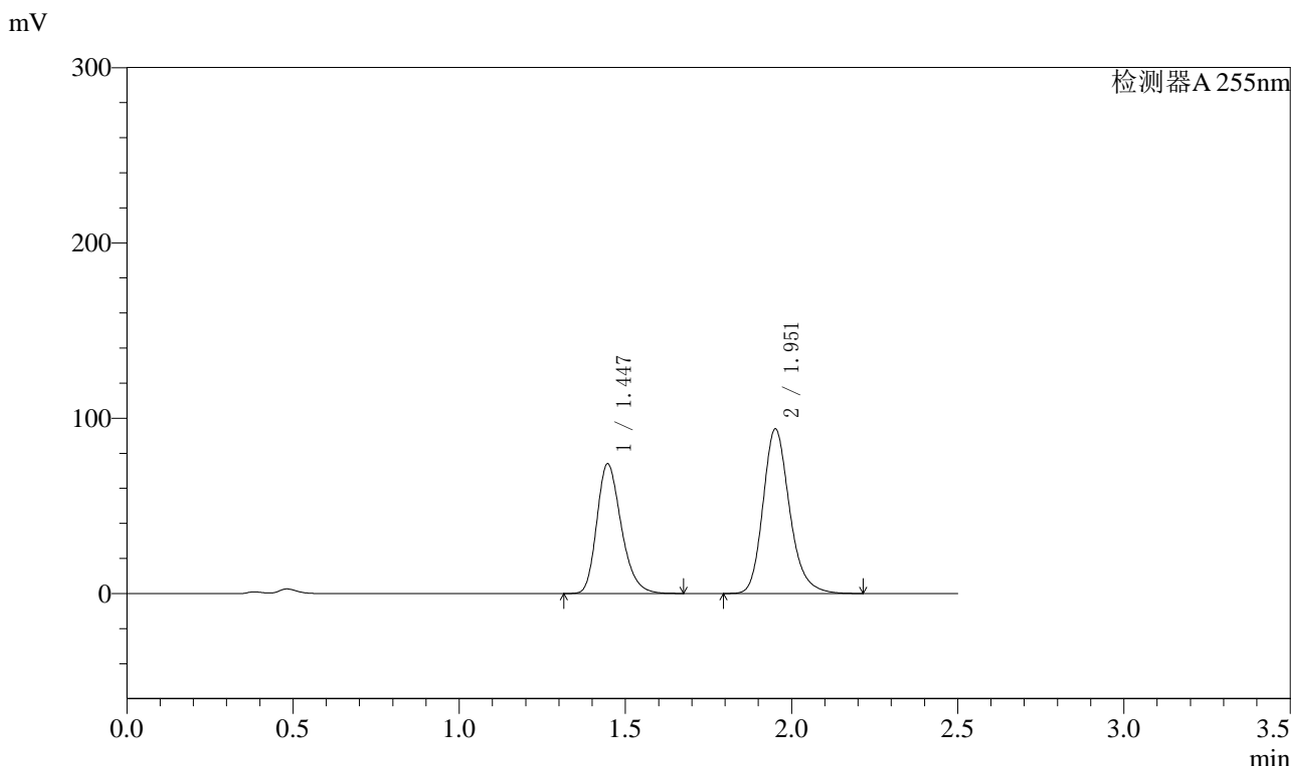
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	401813	41.874	78516	1884	1.260	--
2	1.950	557753	58.126	100267	2965	1.210	3.648
总计		959566	100.000	178783			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1538-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

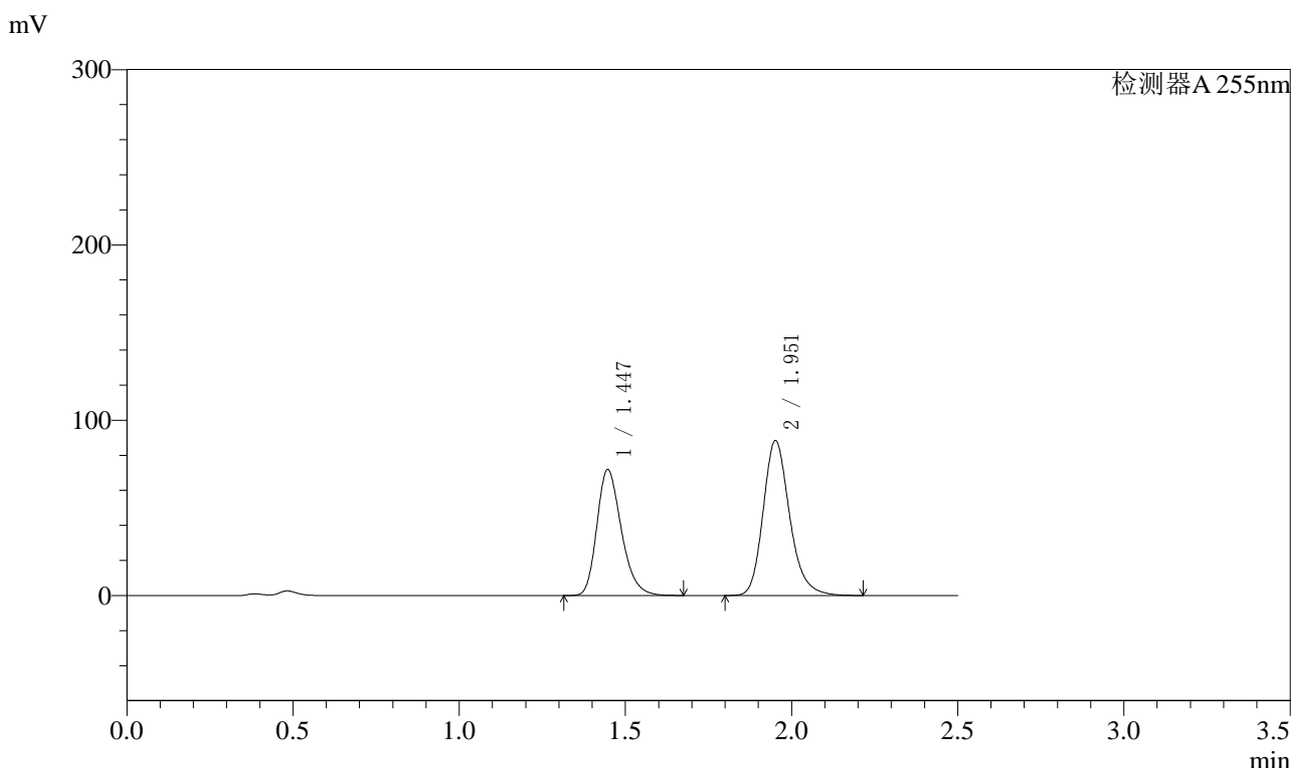
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	378728	42.025	73995	1879	1.259	--
2	1.951	522459	57.975	93814	2964	1.210	3.644
总计		901188	100.000	167808			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1539-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:18:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

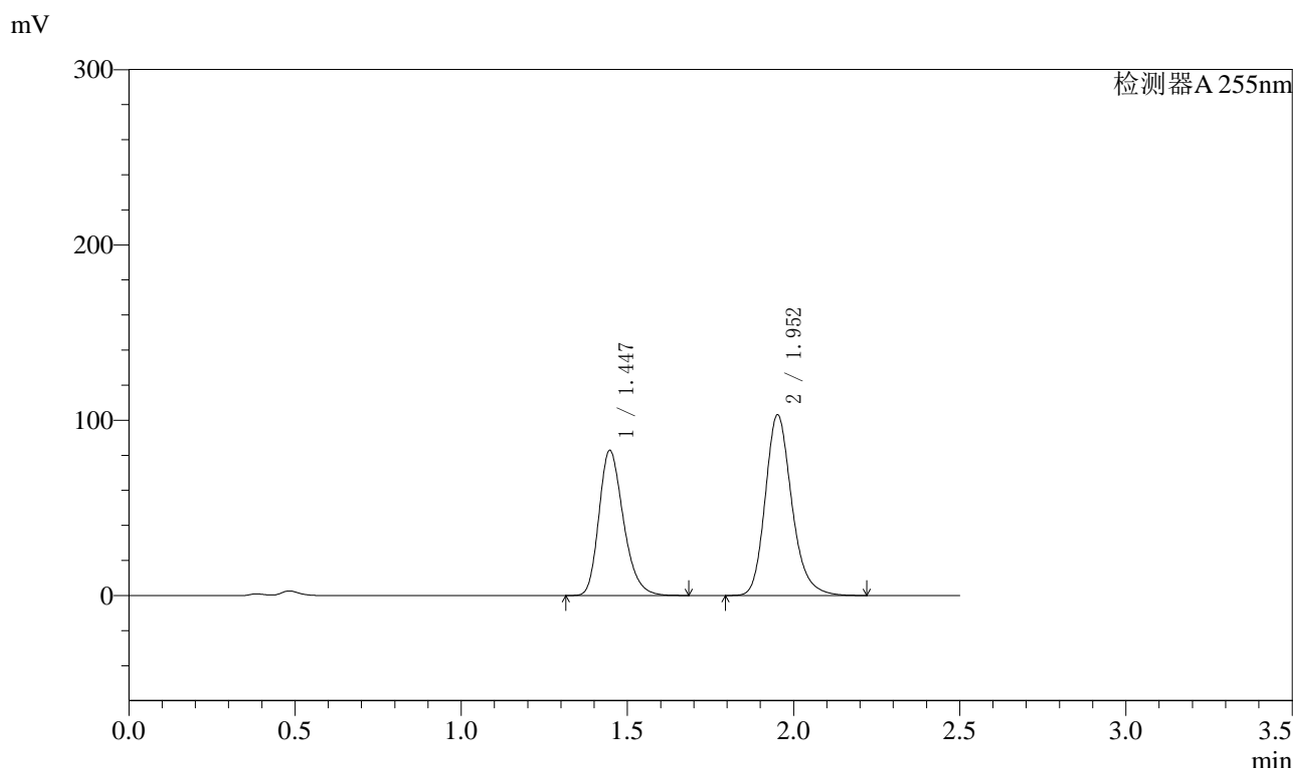
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	368304	42.855	71876	1873	1.259	--
2	1.951	491121	57.145	88311	2972	1.210	3.644
总计		859425	100.000	160187			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1540-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:21:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

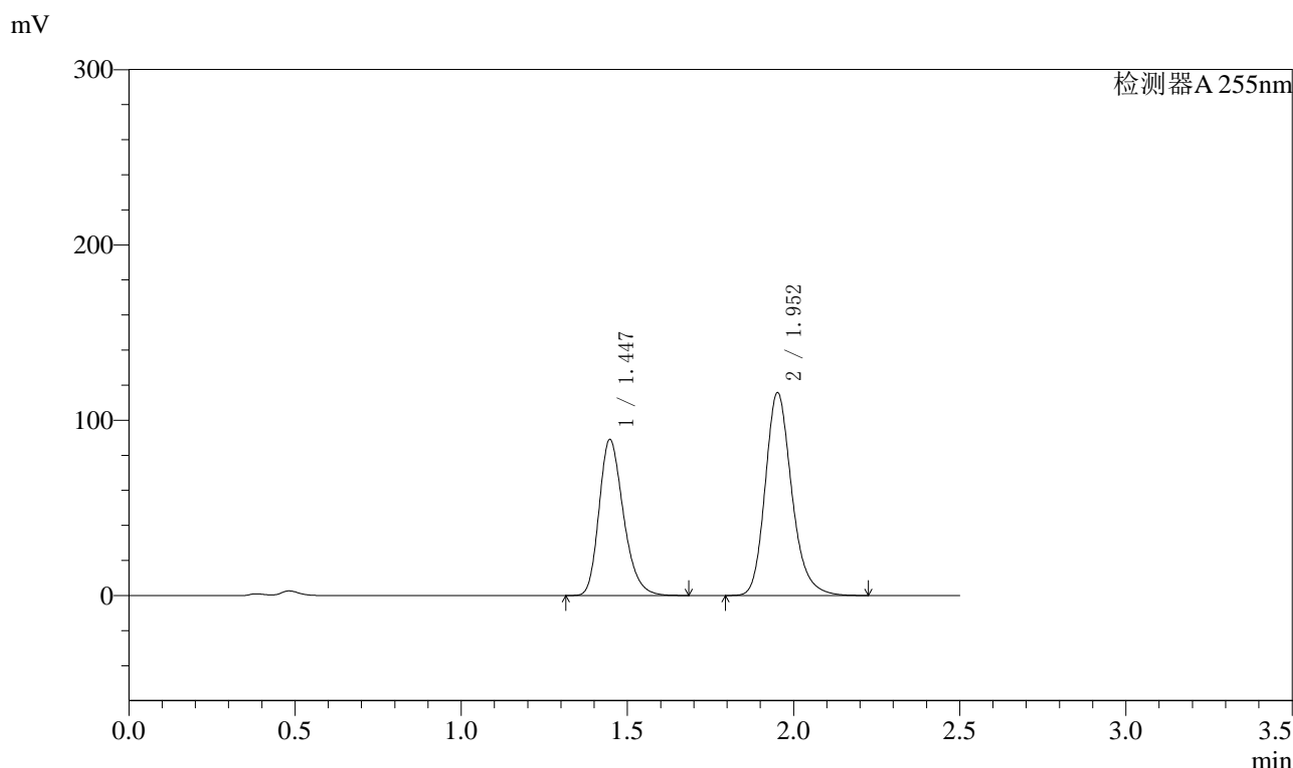
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	424208	42.535	82868	1878	1.259	--
2	1.952	573118	57.465	103104	2971	1.210	3.647
总计		997326	100.000	185972			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1541-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:24:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

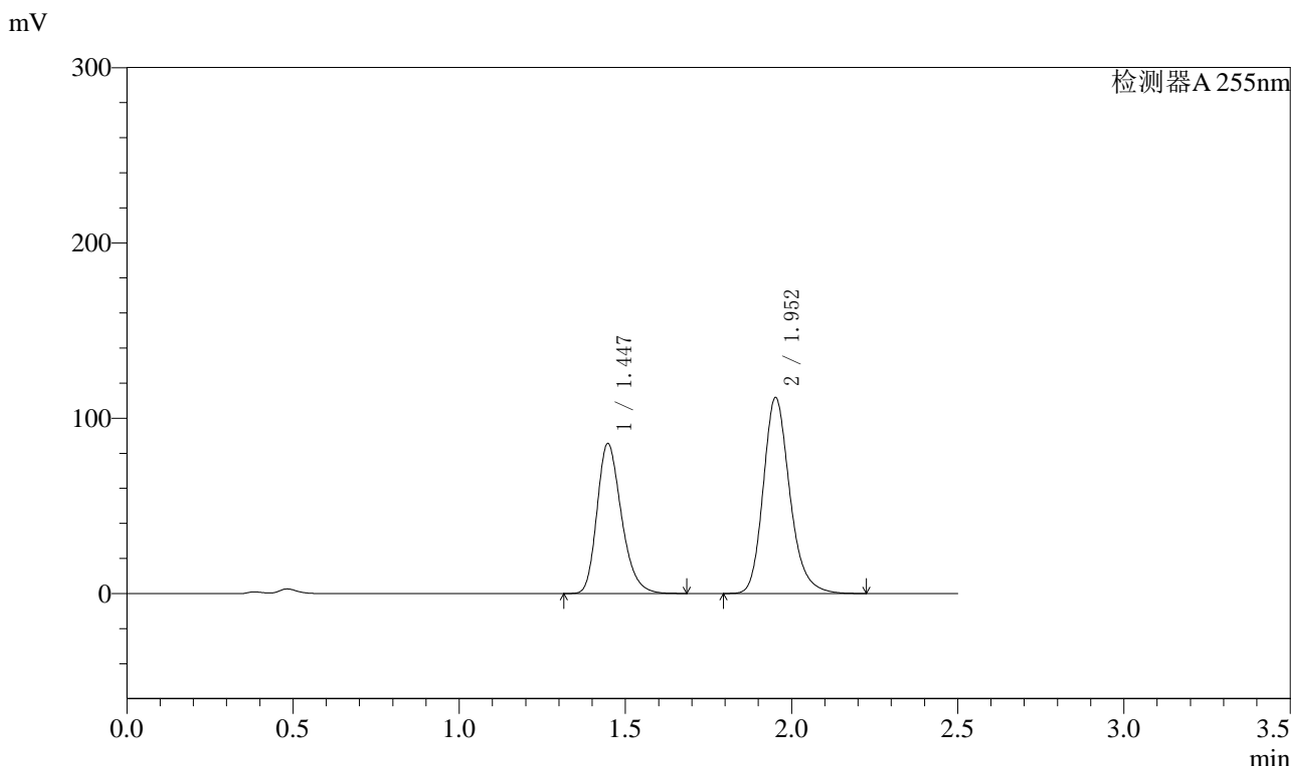
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	454409	41.388	89096	1893	1.259	--
2	1.952	643519	58.612	115761	2971	1.210	3.651
总计		1097928	100.000	204857			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1542-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

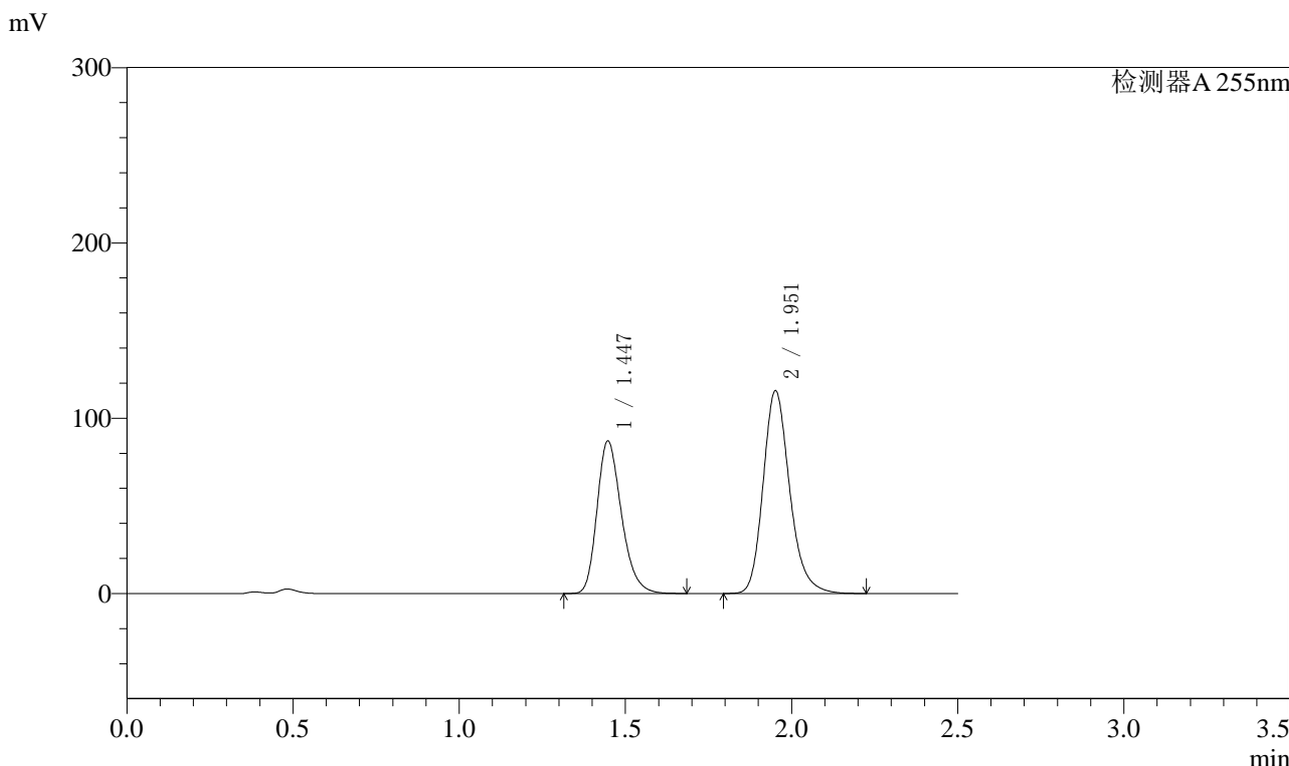
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	437615	41.308	85641	1885	1.260	--
2	1.952	621773	58.692	111805	2969	1.210	3.649
总计		1059388	100.000	197446			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1543-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:30:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

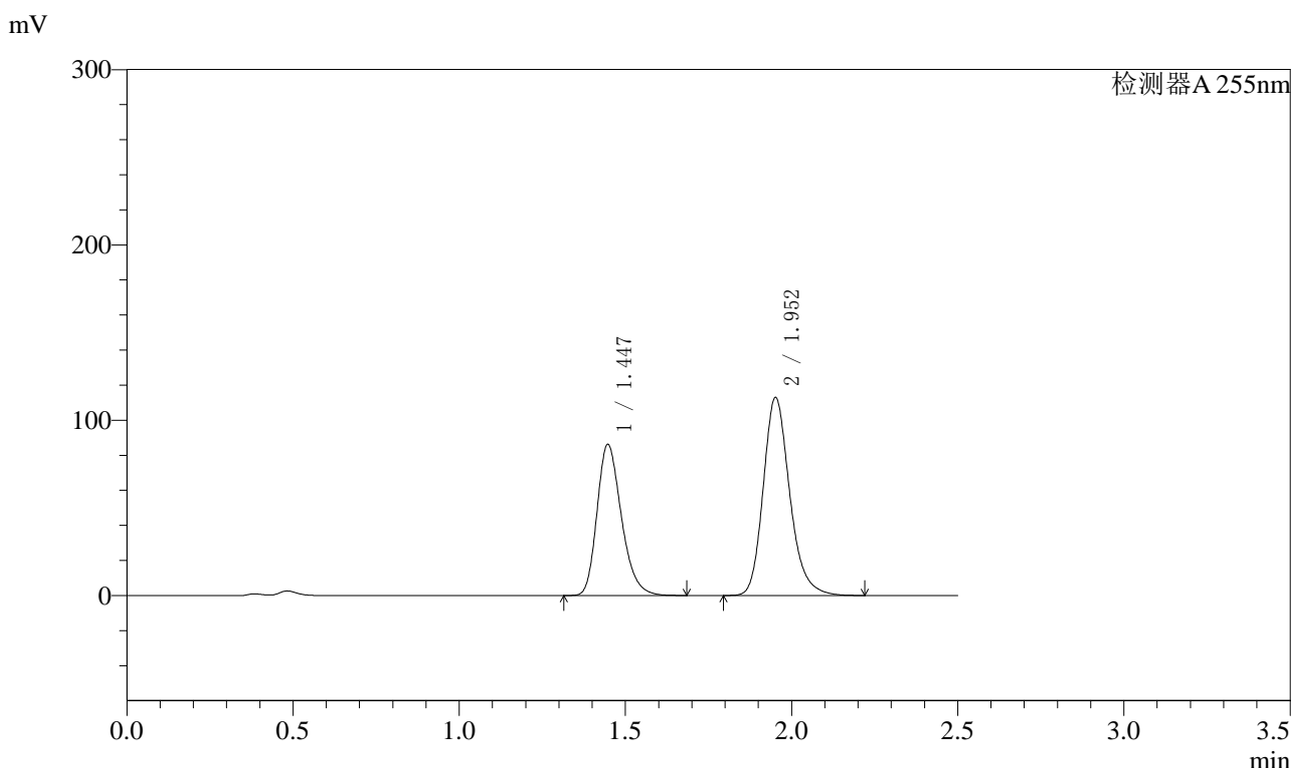
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	445238	40.894	87118	1885	1.259	--
2	1.951	643518	59.106	115671	2971	1.210	3.646
总计		1088756	100.000	202789			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1544-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:33:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

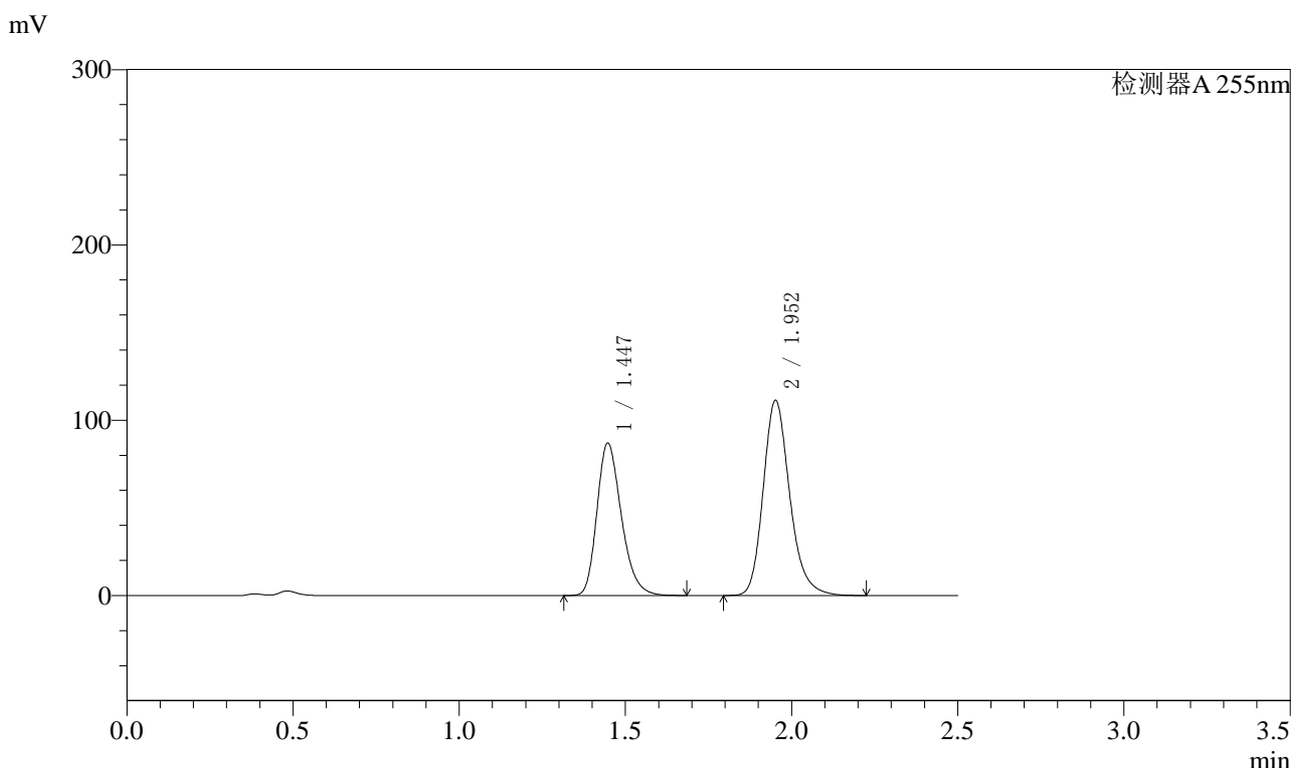
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	440539	41.228	86272	1889	1.259	--
2	1.952	627999	58.772	112999	2972	1.210	3.650
总计		1068537	100.000	199271			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1545-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:36:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

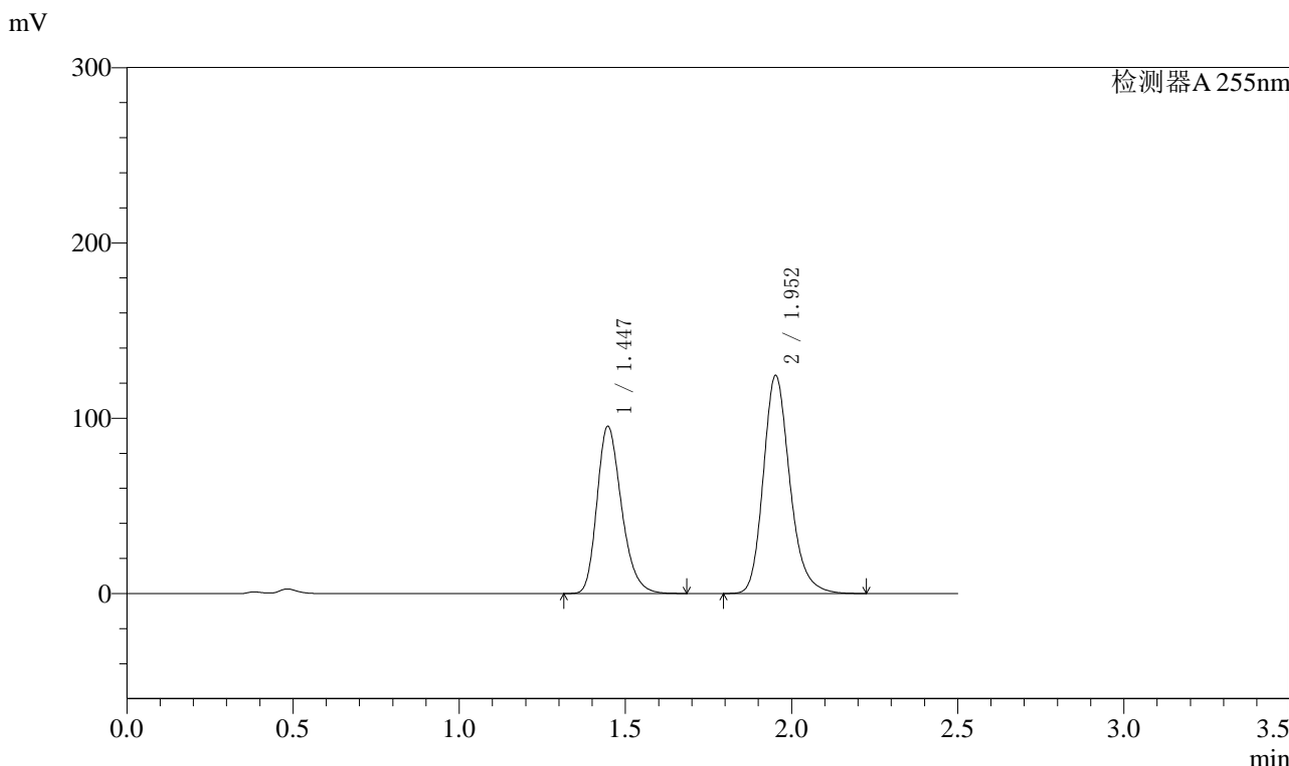
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	445329	41.841	87012	1879	1.260	--
2	1.952	619012	58.159	111327	2970	1.210	3.647
总计		1064342	100.000	198339			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1546-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:39:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

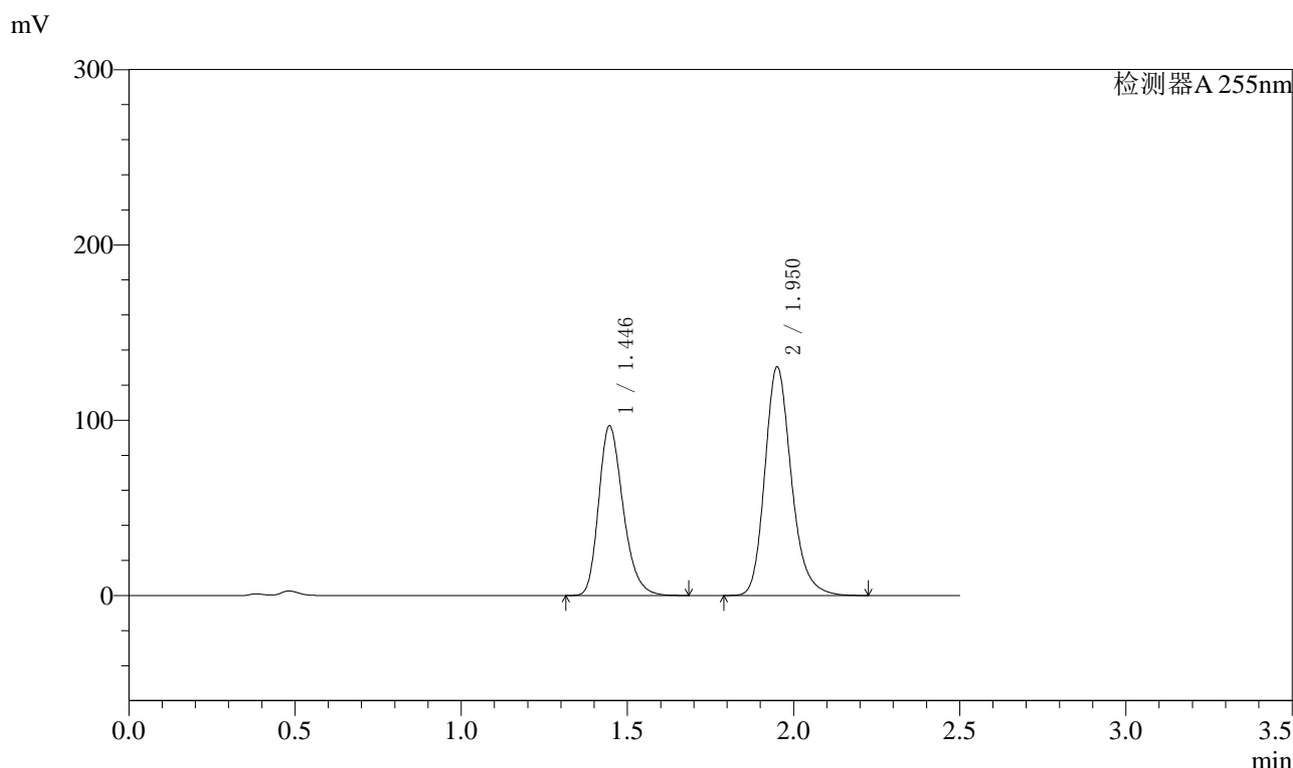
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	489559	41.464	95509	1872	1.259	--
2	1.952	691132	58.536	124431	2975	1.210	3.645
总计		1180691	100.000	219940			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1547-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:42:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

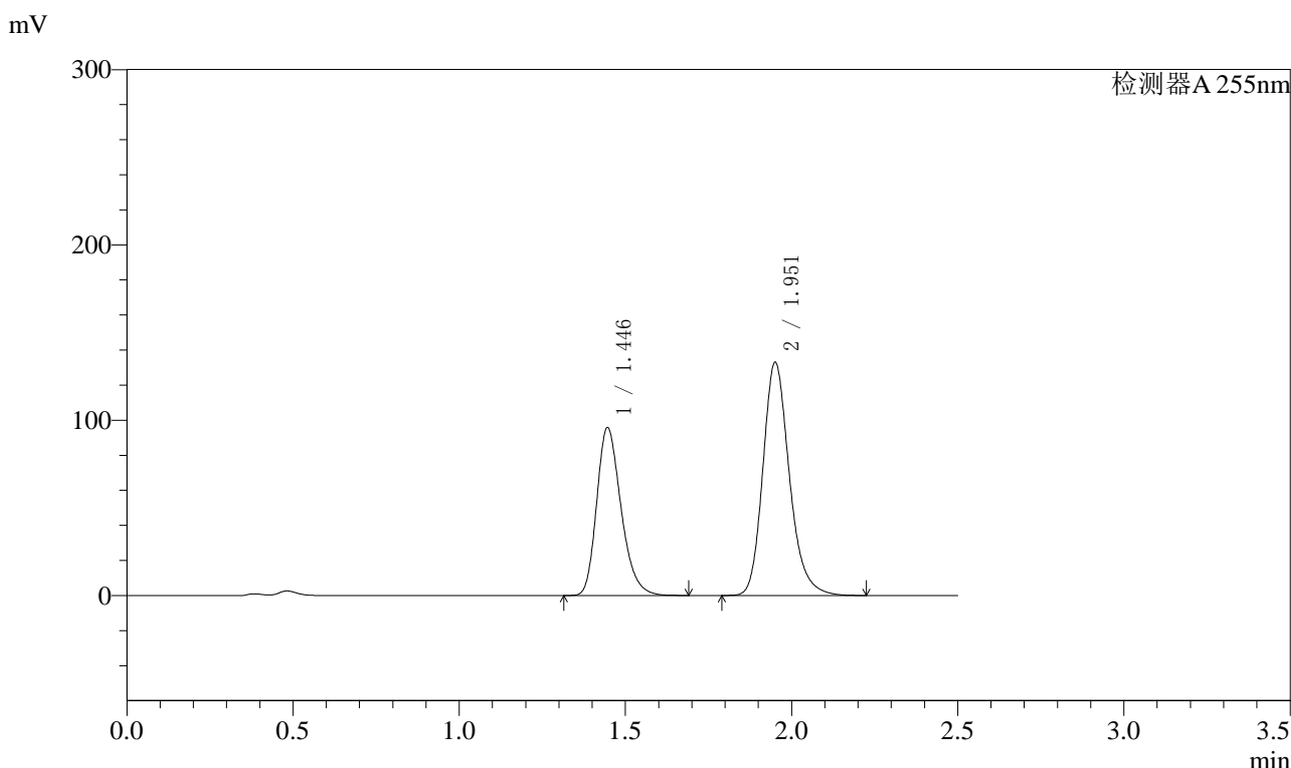
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	494543	40.568	96748	1888	1.261	--
2	1.950	724515	59.432	130358	2974	1.210	3.652
总计		1219059	100.000	227106			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1548-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

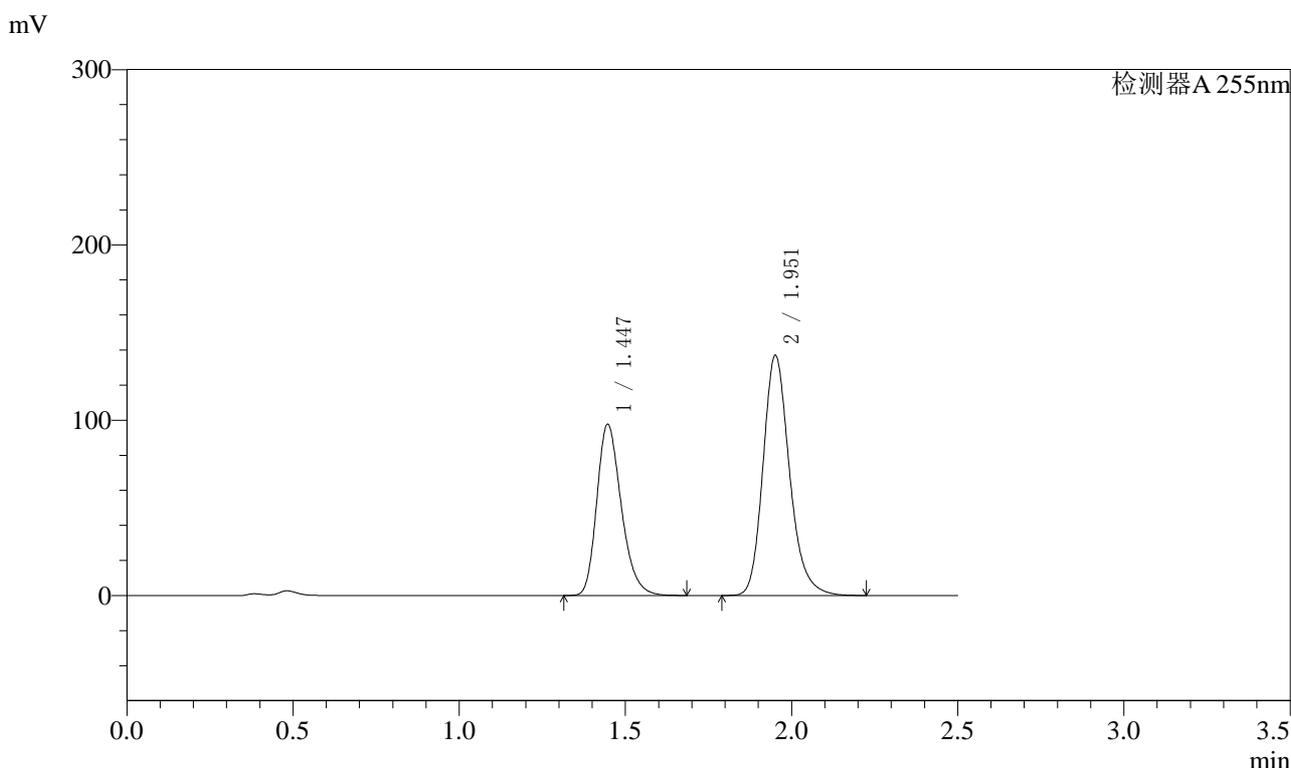
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	489060	39.836	95709	1890	1.261	--
2	1.951	738629	60.164	132949	2977	1.211	3.654
总计		1227688	100.000	228659			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1549-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:47:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

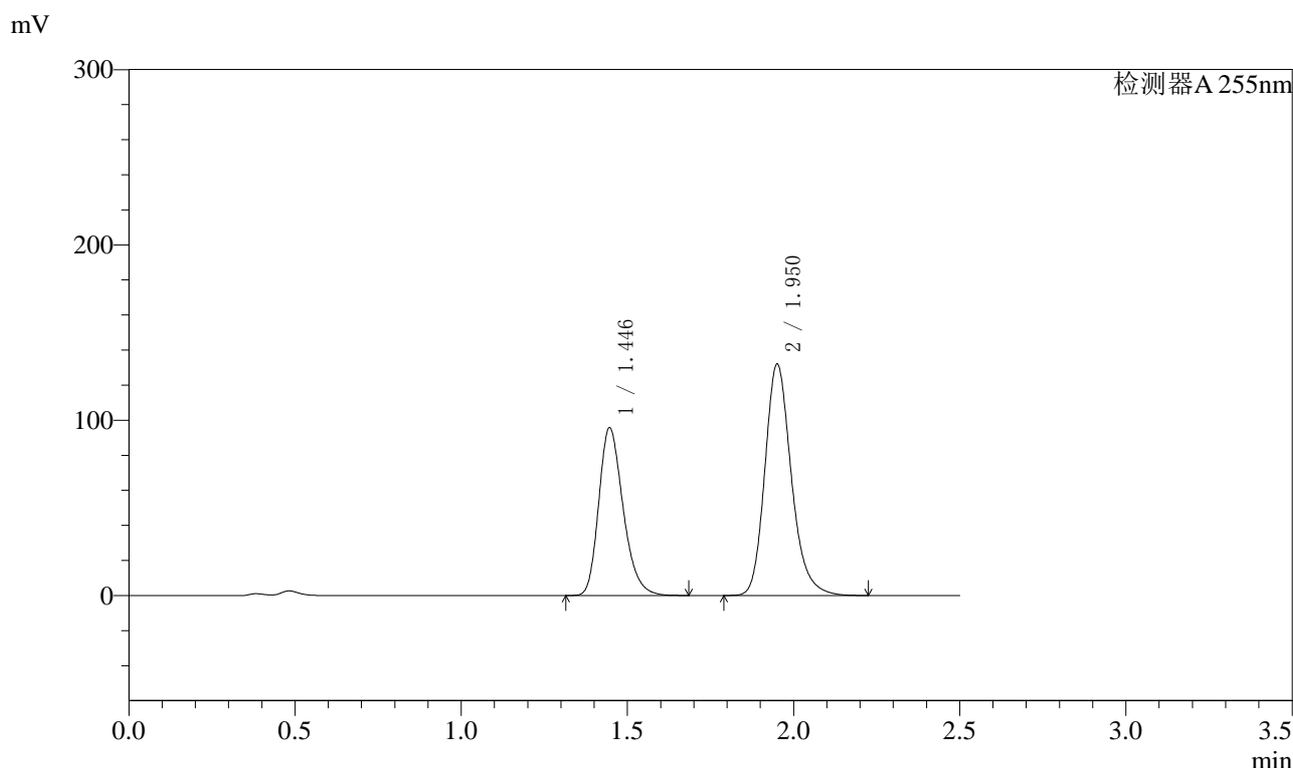
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	500724	39.681	97710	1873	1.259	--
2	1.951	761148	60.319	136836	2971	1.210	3.643
总计		1261872	100.000	234546			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1550-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	488727	39.994	95644	1888	1.259	--
2	1.950	733269	60.006	131943	2974	1.210	3.651
总计		1221996	100.000	227588			

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-23090
601批-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

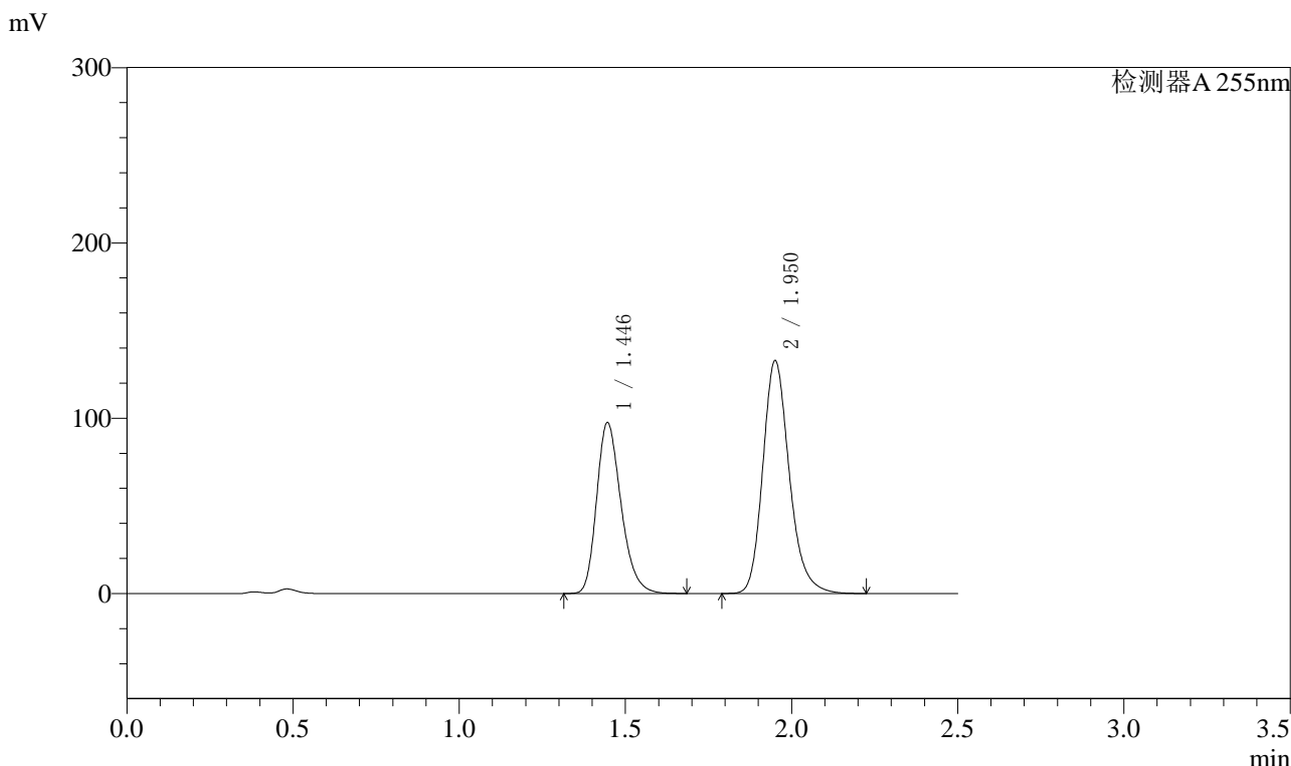


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1551-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:53:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

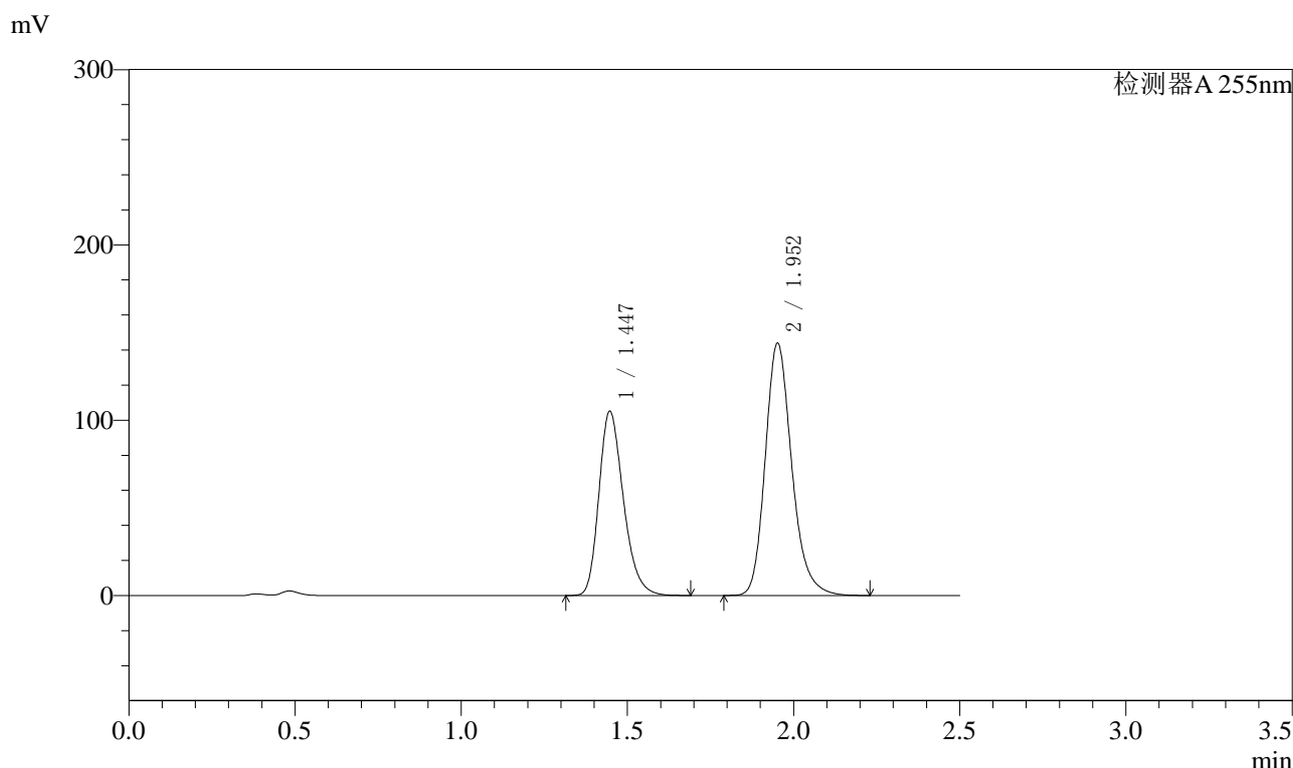
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	499006	40.326	97393	1879	1.261	--
2	1.950	738414	59.674	132799	2969	1.210	3.647
总计		1237420	100.000	230192			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1552-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

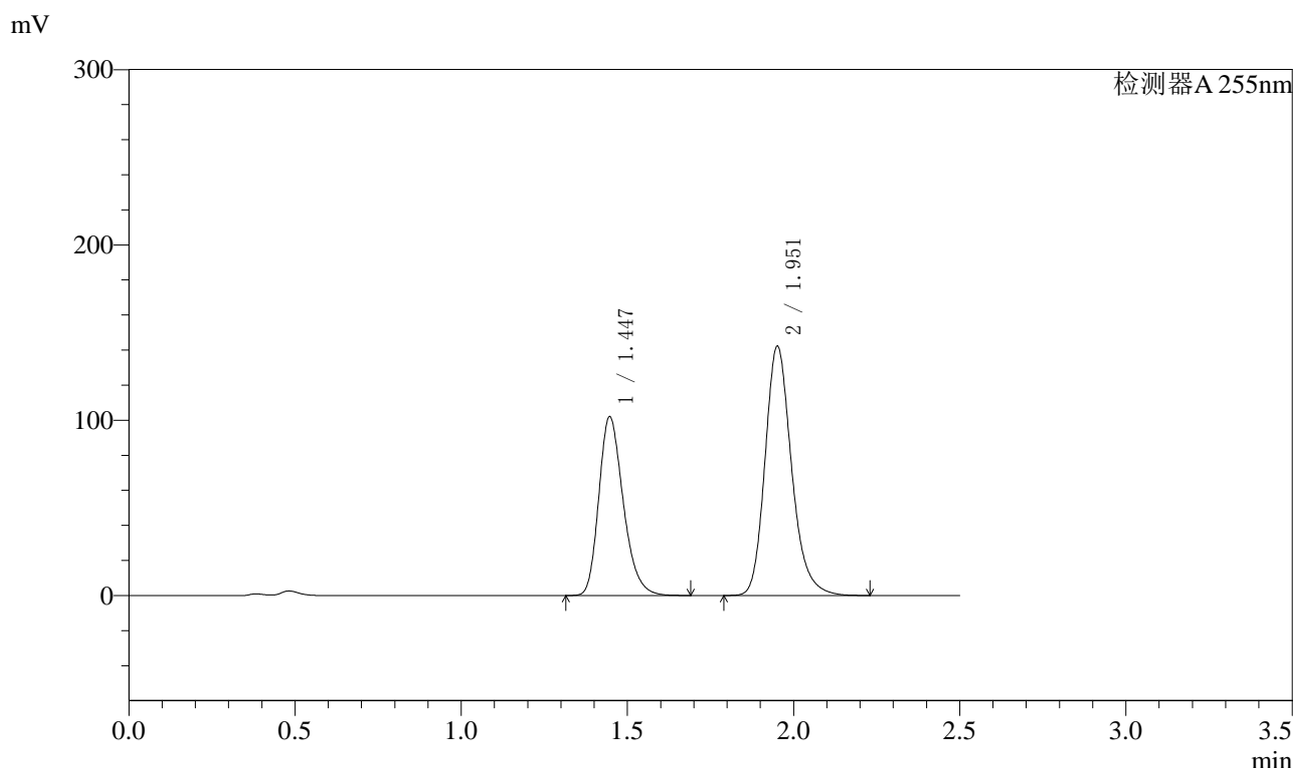
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	538854	40.233	105155	1875	1.260	--
2	1.952	800476	59.767	143976	2971	1.210	3.646
总计		1339330	100.000	249131			

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-23090
601批-pH4.5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 - 0-158/27-1553-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 15:59:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	522312	39.763	101997	1878	1.259	--
2	1.951	791239	60.237	142114	2966	1.210	3.645
总计		1313551	100.000	244111			

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-23090
601批-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

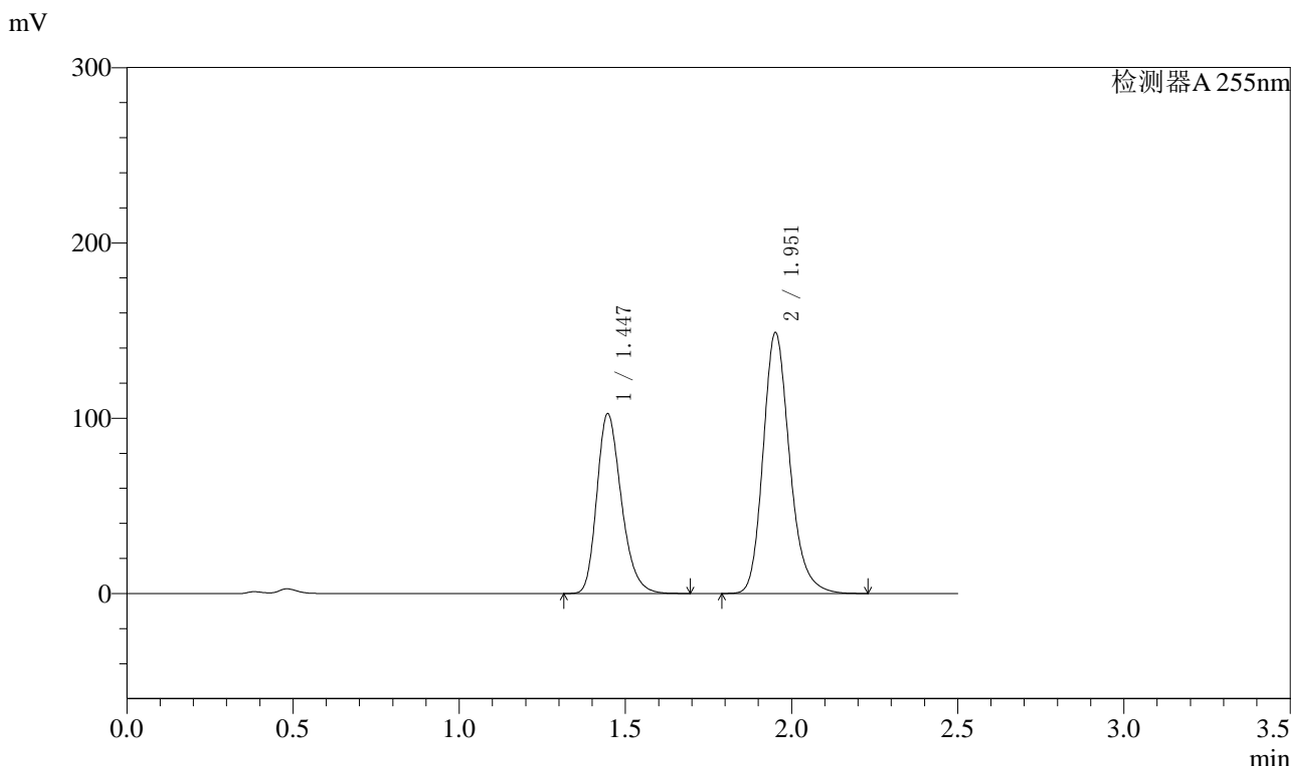


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1554-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:02:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

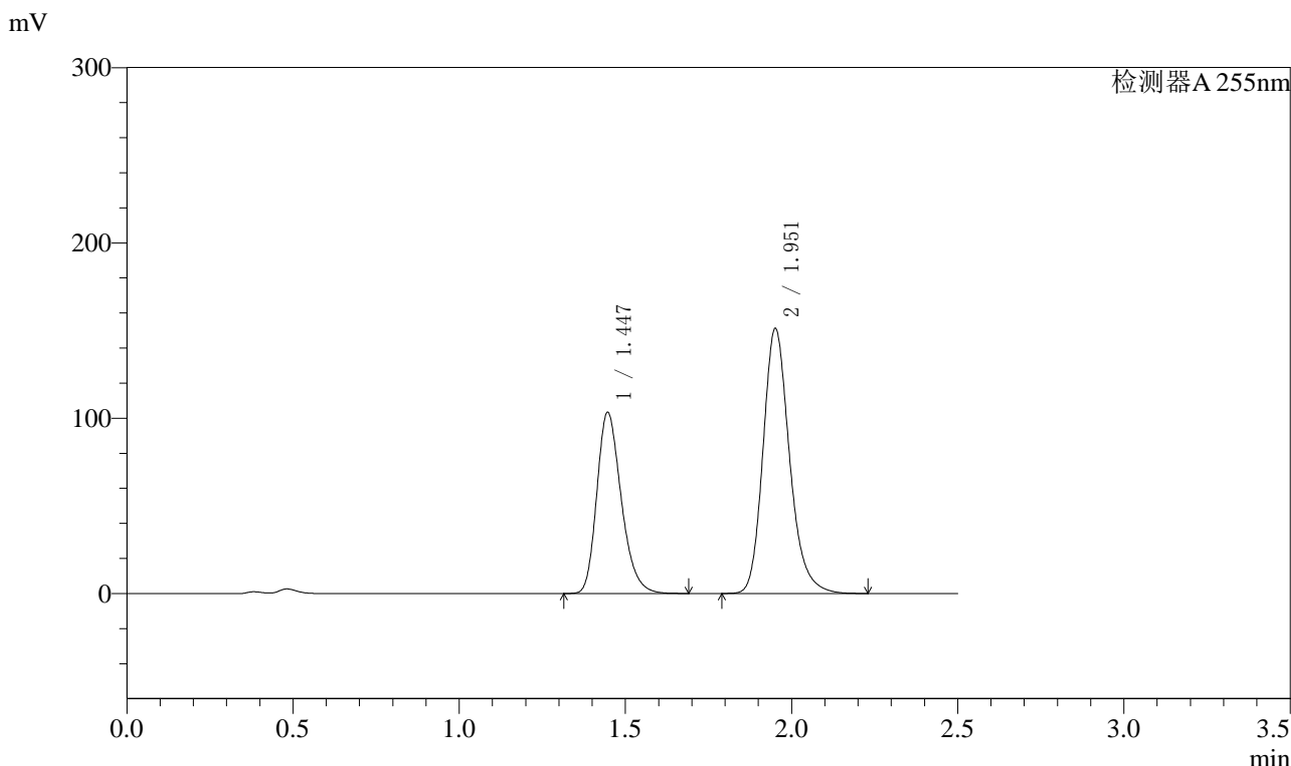
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	525588	38.820	102623	1877	1.260	--
2	1.951	828316	61.180	148821	2968	1.210	3.645
总计		1353904	100.000	251444			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1555-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:05:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

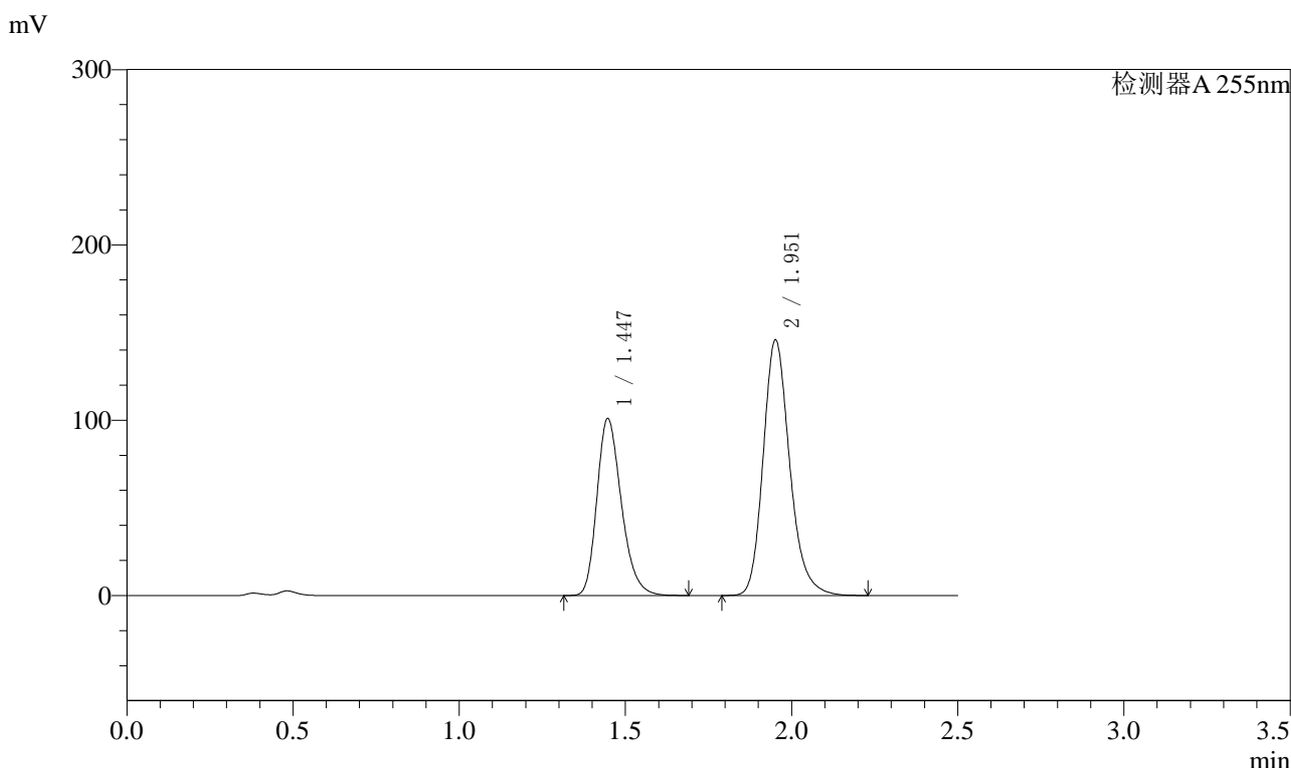
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	529238	38.652	103373	1876	1.259	--
2	1.951	840010	61.348	151029	2972	1.210	3.646
总计		1369248	100.000	254402			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1556-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:08:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

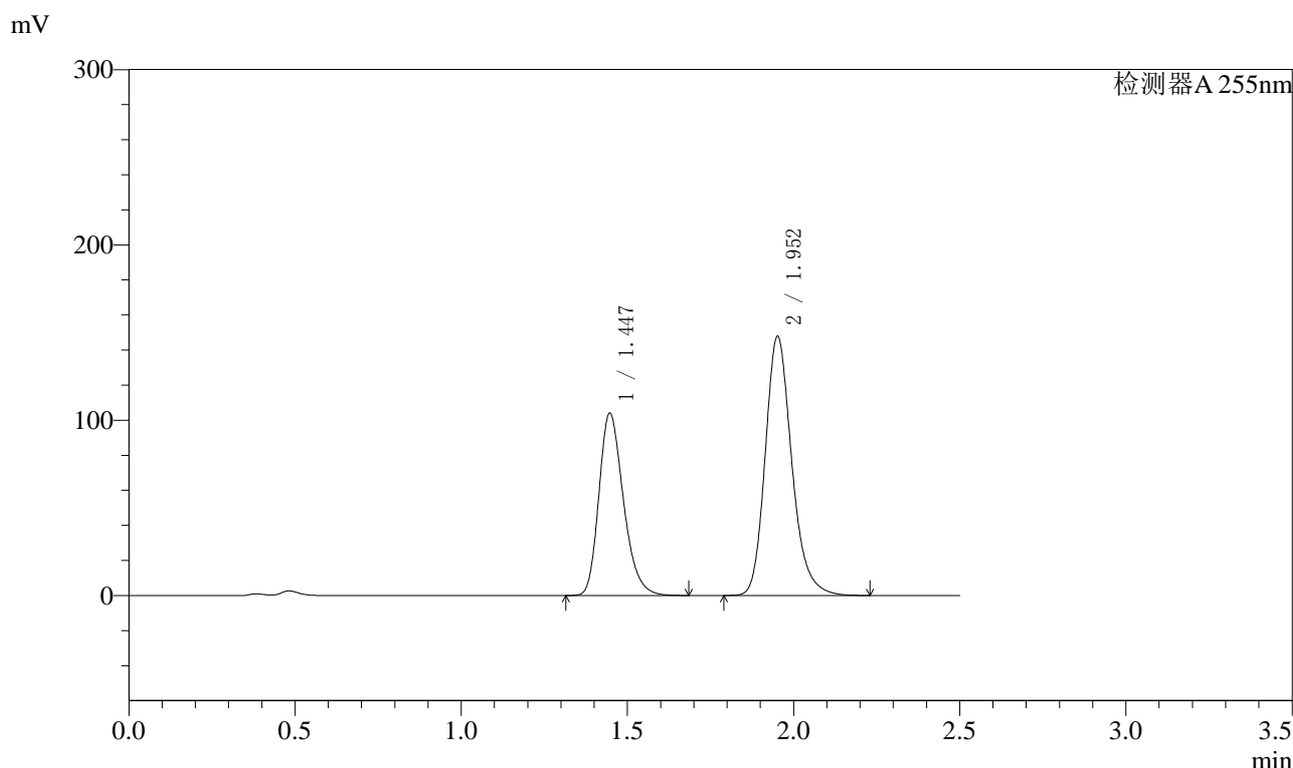
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	517642	38.958	101034	1875	1.259	--
2	1.951	811087	61.042	145791	2967	1.209	3.644
总计		1328729	100.000	246825			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1557-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

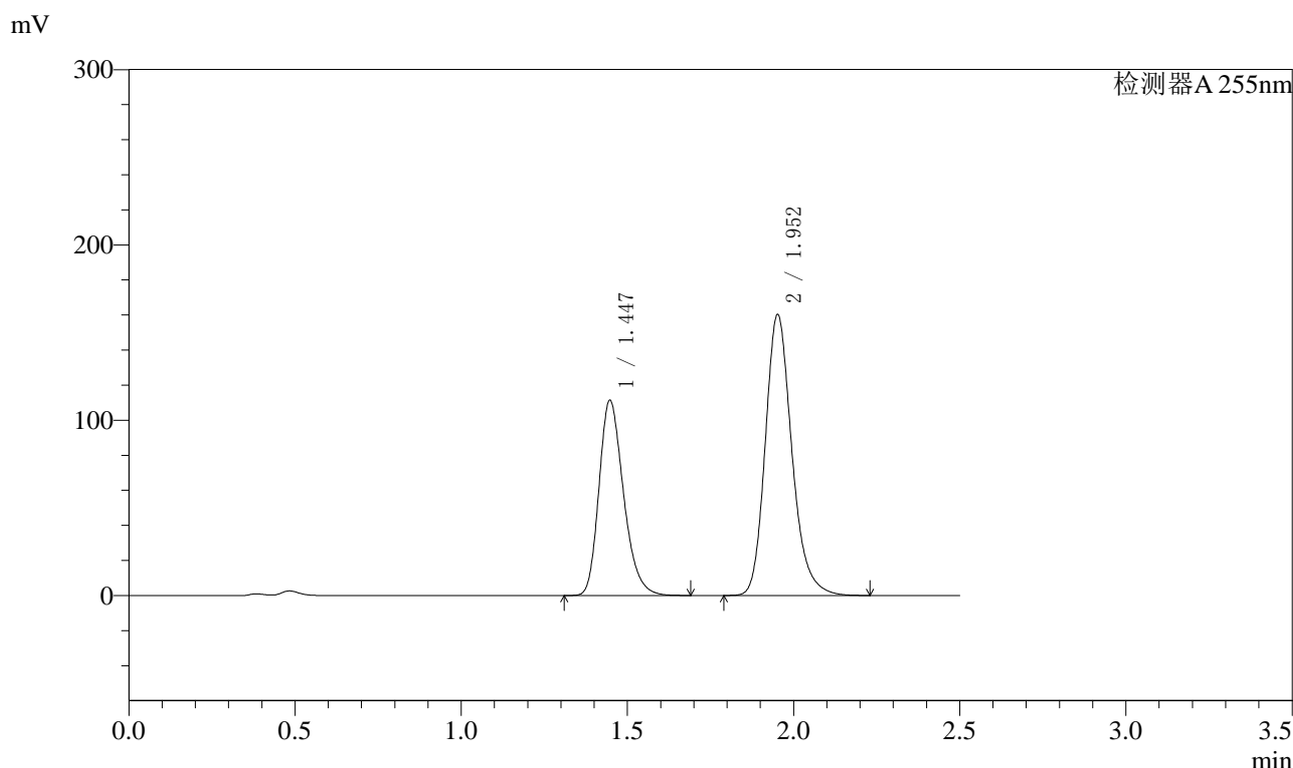
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	534027	39.358	104088	1869	1.259	--
2	1.952	822827	60.642	147851	2965	1.209	3.641
总计		1356854	100.000	251939			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1558-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:13:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

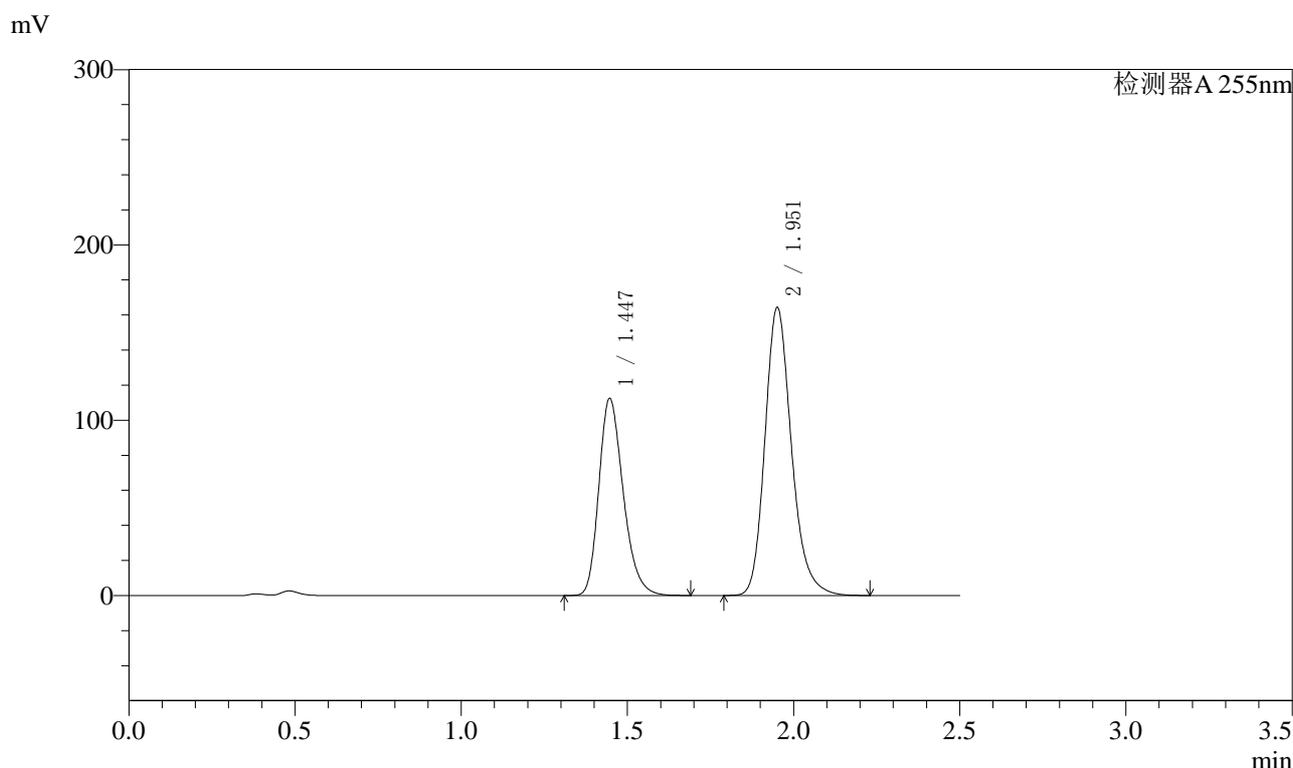
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	572030	39.061	111466	1868	1.259	--
2	1.952	892419	60.939	160341	2963	1.209	3.639
总计		1464449	100.000	271807			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1559-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

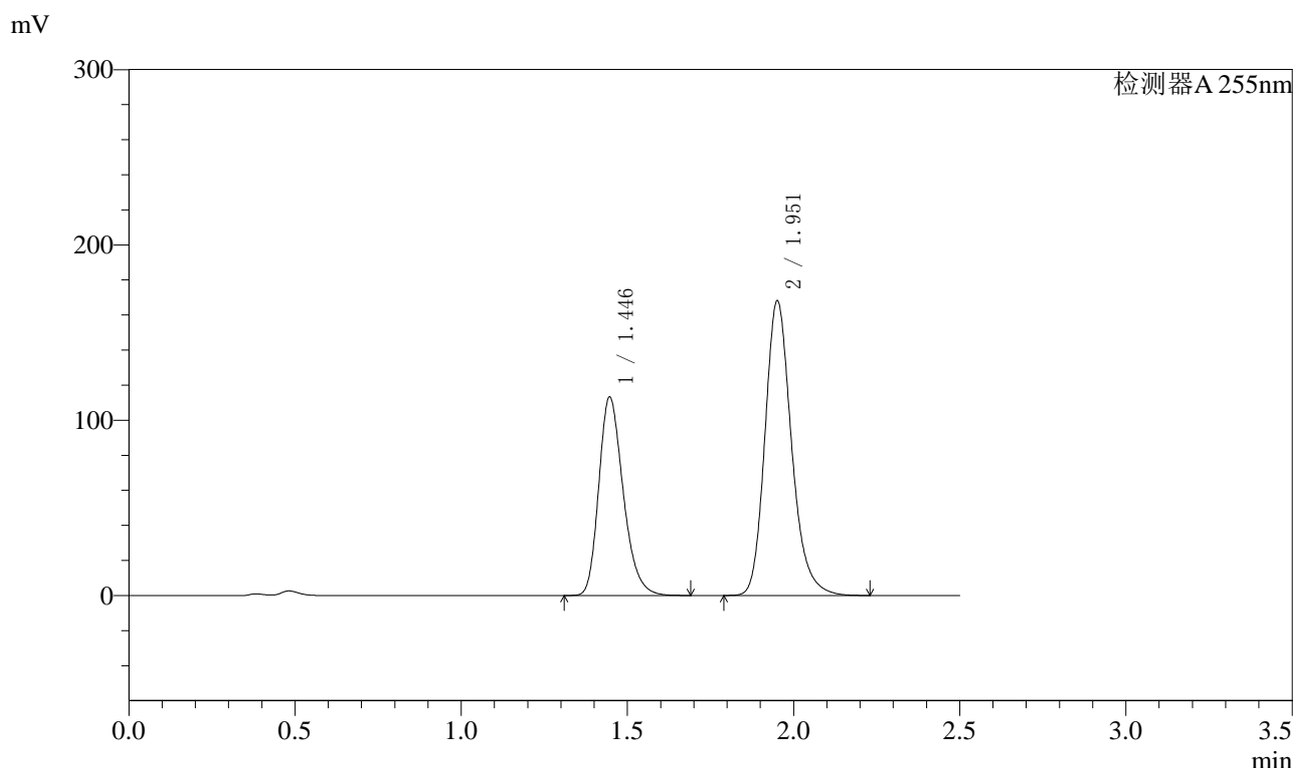
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	574200	38.594	112420	1890	1.259	--
2	1.951	913602	61.406	164101	2967	1.209	3.648
总计		1487802	100.000	276521			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1560-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:19:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

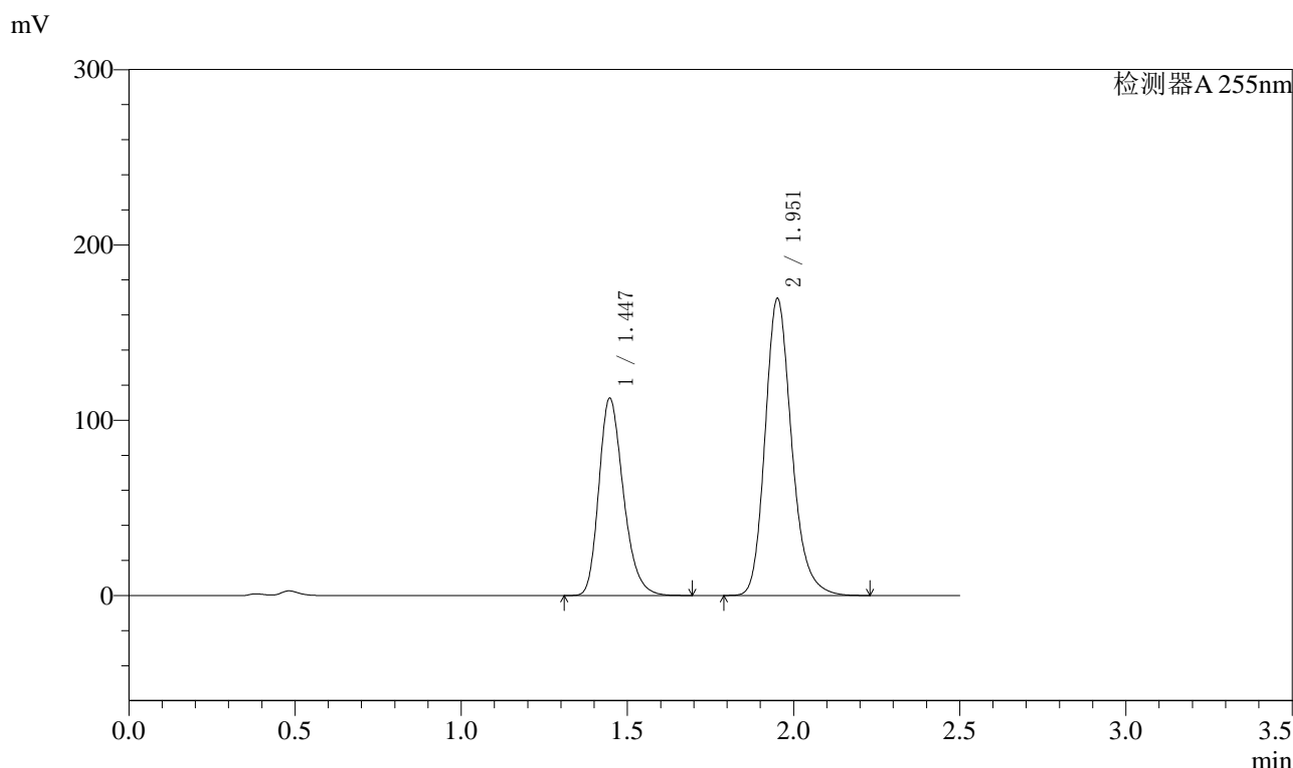
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	579054	38.230	113229	1884	1.259	--
2	1.951	935597	61.770	167920	2961	1.209	3.646
总计		1514651	100.000	281148			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1561-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	577188	37.961	112614	1874	1.258	--
2	1.951	943307	62.039	169401	2963	1.209	3.642
总计		1520495	100.000	282014			

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-2309
0601批-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

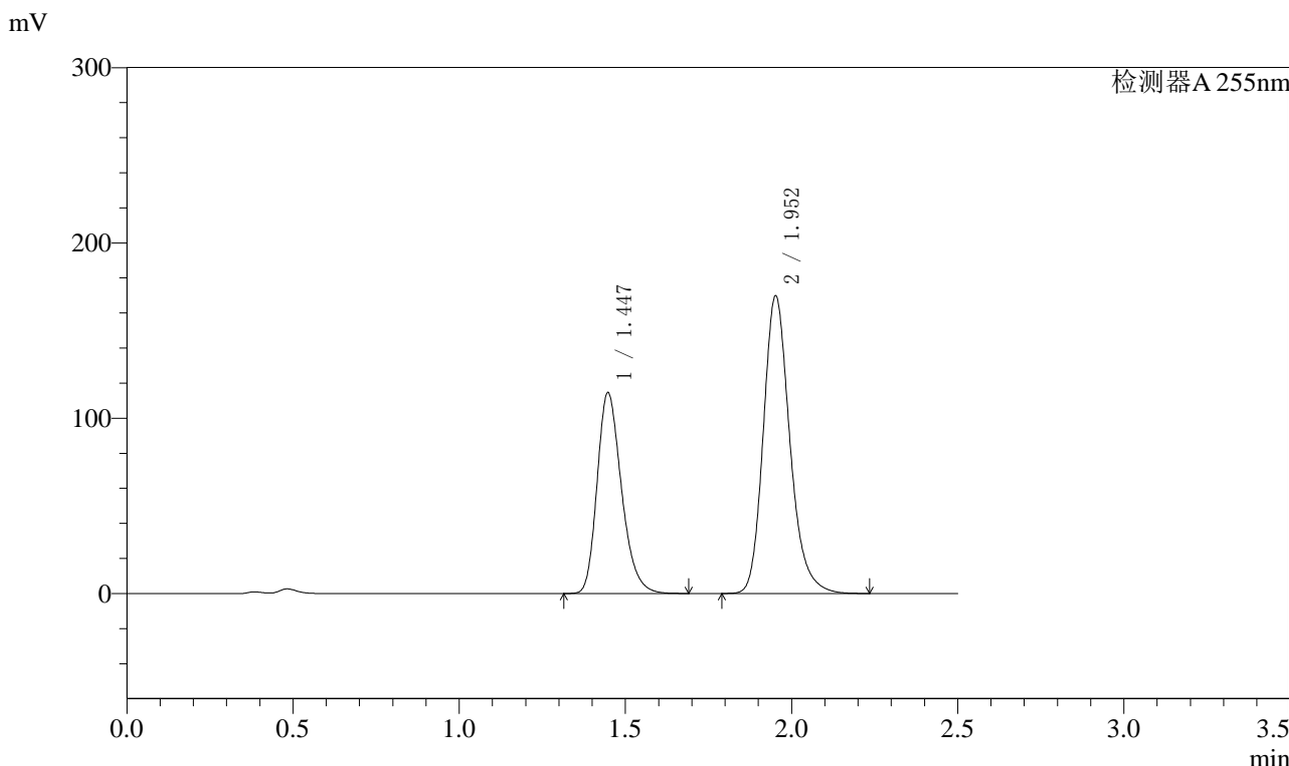


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1562-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

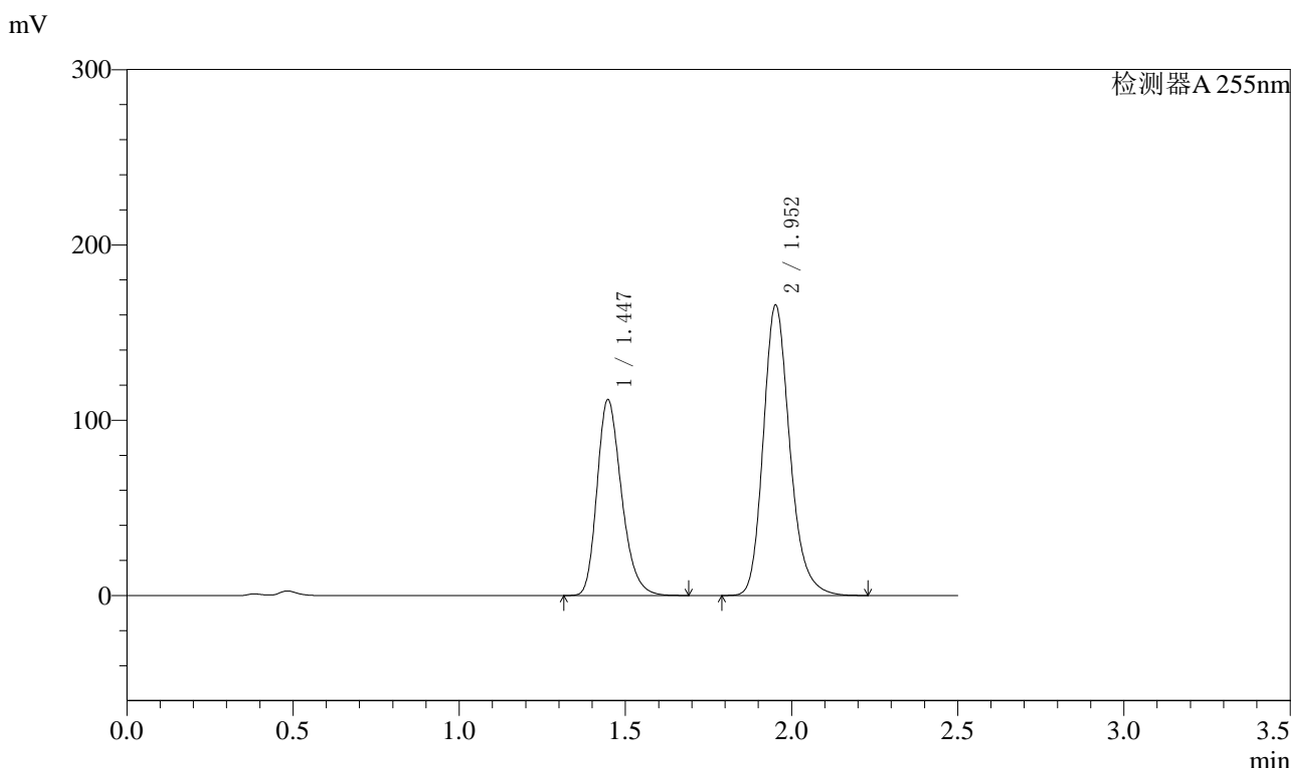
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	585192	38.266	114685	1891	1.259	--
2	1.952	944098	61.734	169824	2970	1.209	3.650
总计		1529290	100.000	284508			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1563-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:28:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

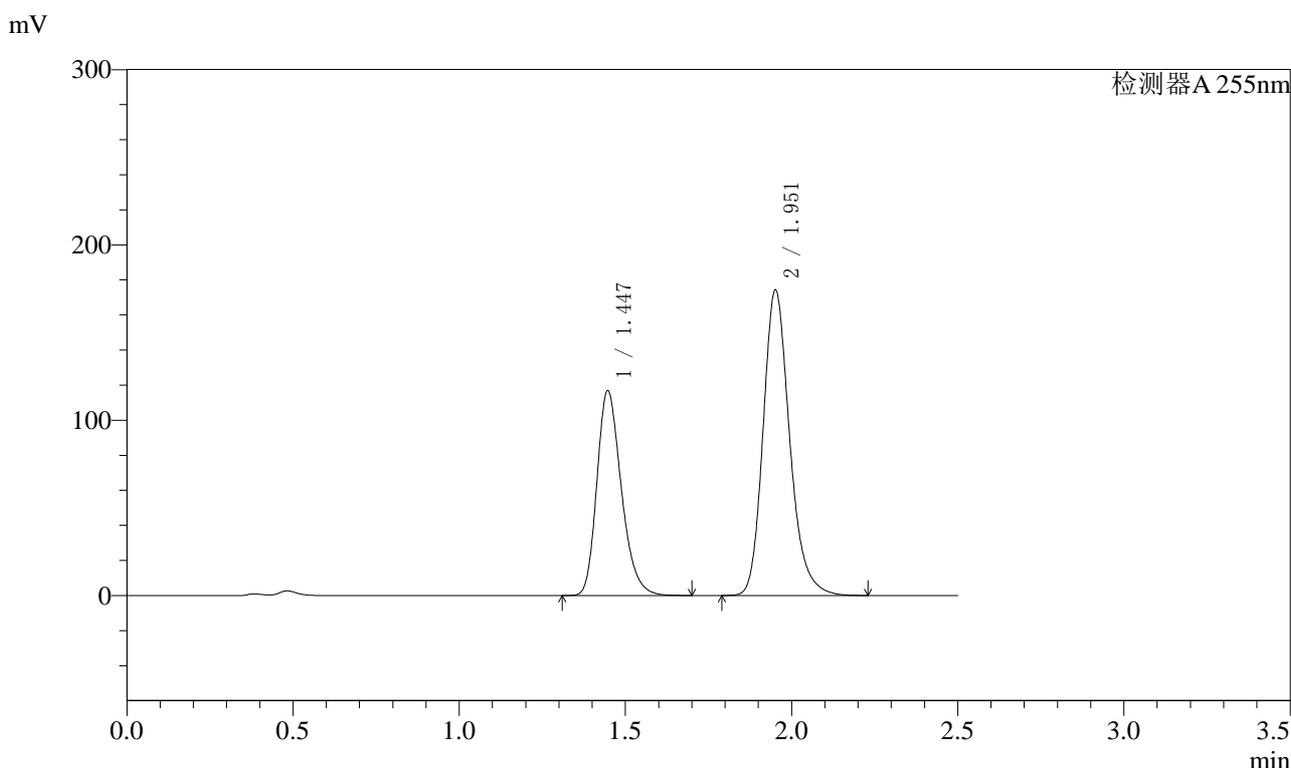
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	572504	38.316	111840	1878	1.259	--
2	1.952	921660	61.684	165724	2968	1.210	3.644
总计		1494164	100.000	277564			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1564-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:31:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

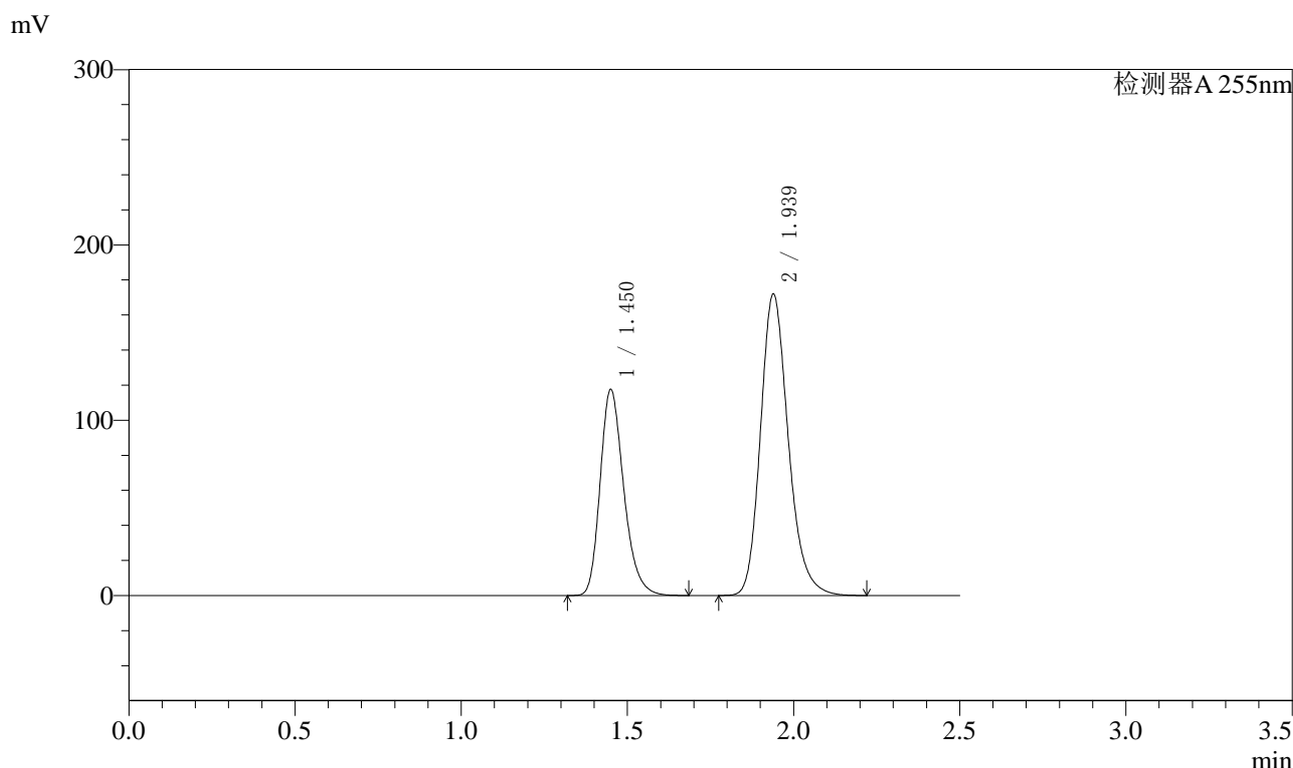
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	598763	38.174	116884	1876	1.260	--
2	1.951	969731	61.826	174187	2966	1.209	3.644
总计		1568494	100.000	291071			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1565-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:34:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

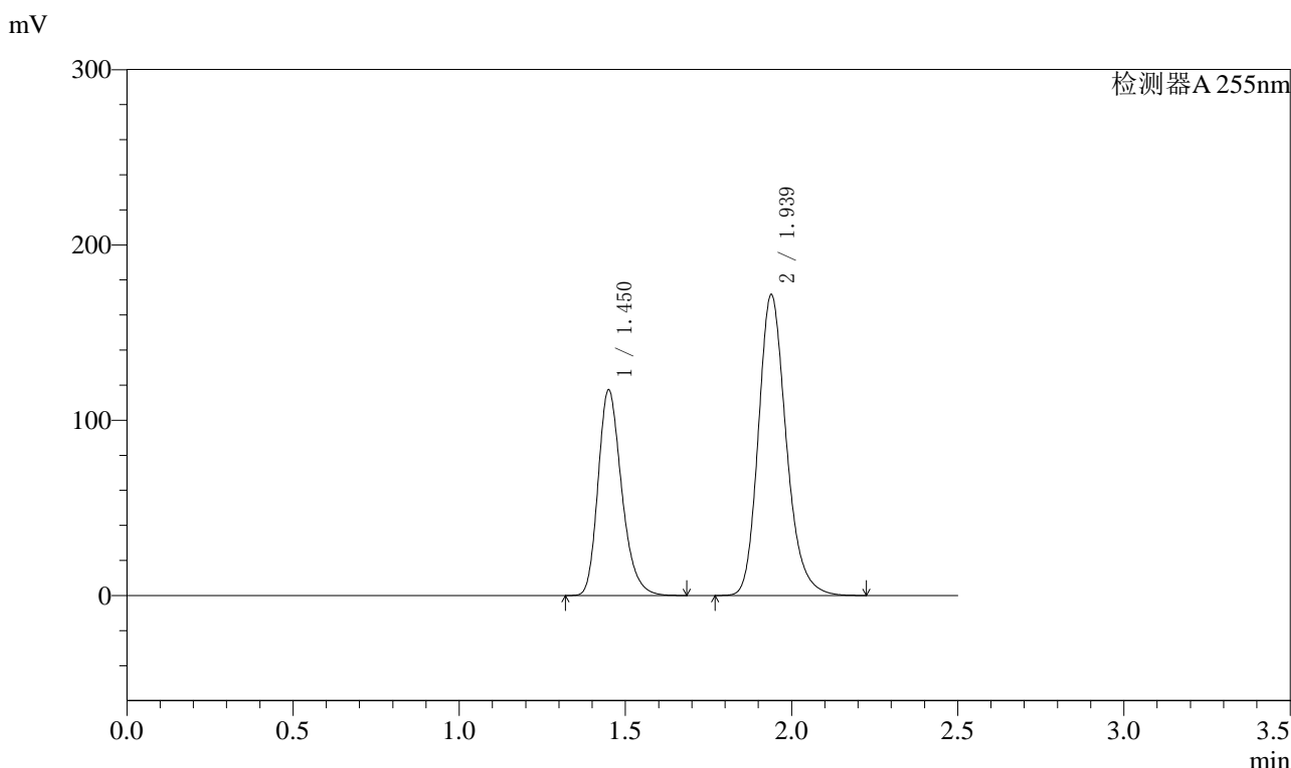
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	581029	36.695	117629	2041	1.255	--
2	1.939	1002352	63.305	172164	2651	1.208	3.507
总计		1583381	100.000	289793			

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-2309
0601批-pH4.5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 - 0-158/27-1566-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:36:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	580058	36.697	117438	2040	1.255	--
2	1.939	1000611	63.303	171861	2649	1.207	3.507
总计		1580669	100.000	289299			

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-2309
0601批-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

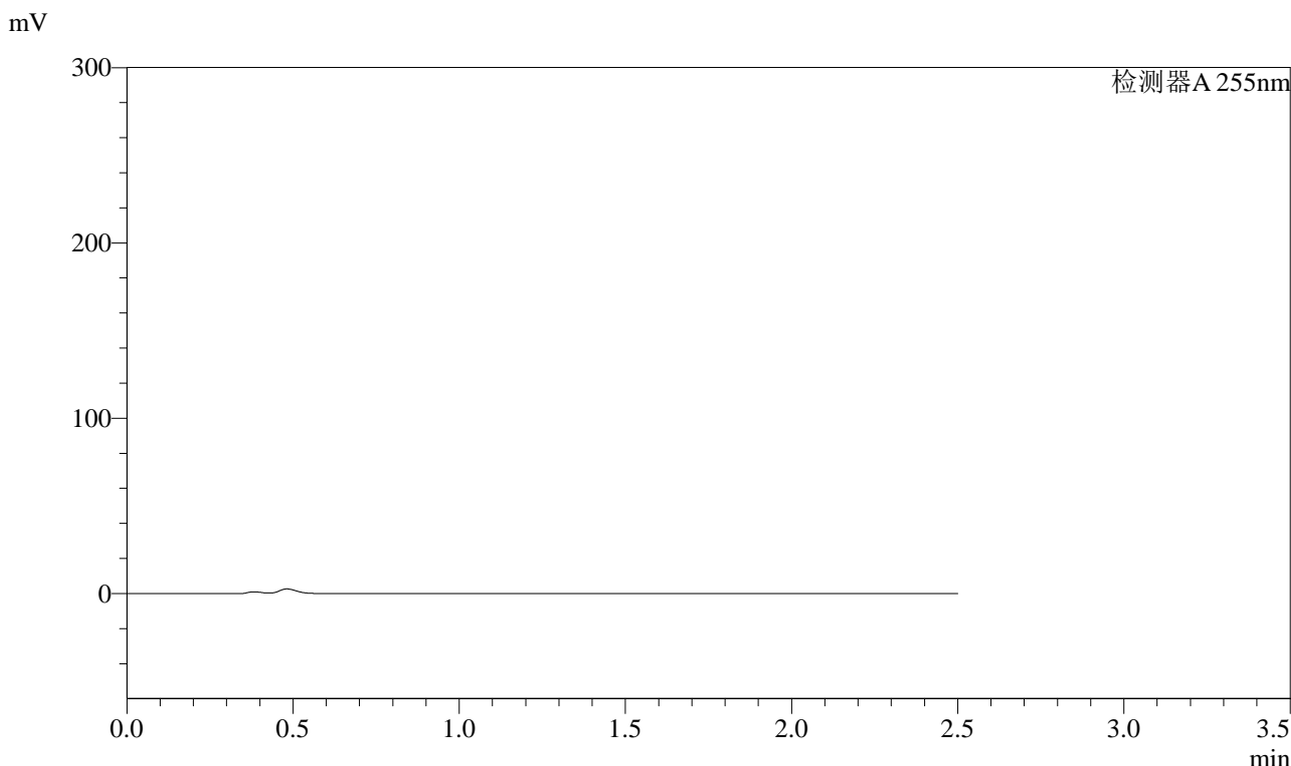


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1567-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:39:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

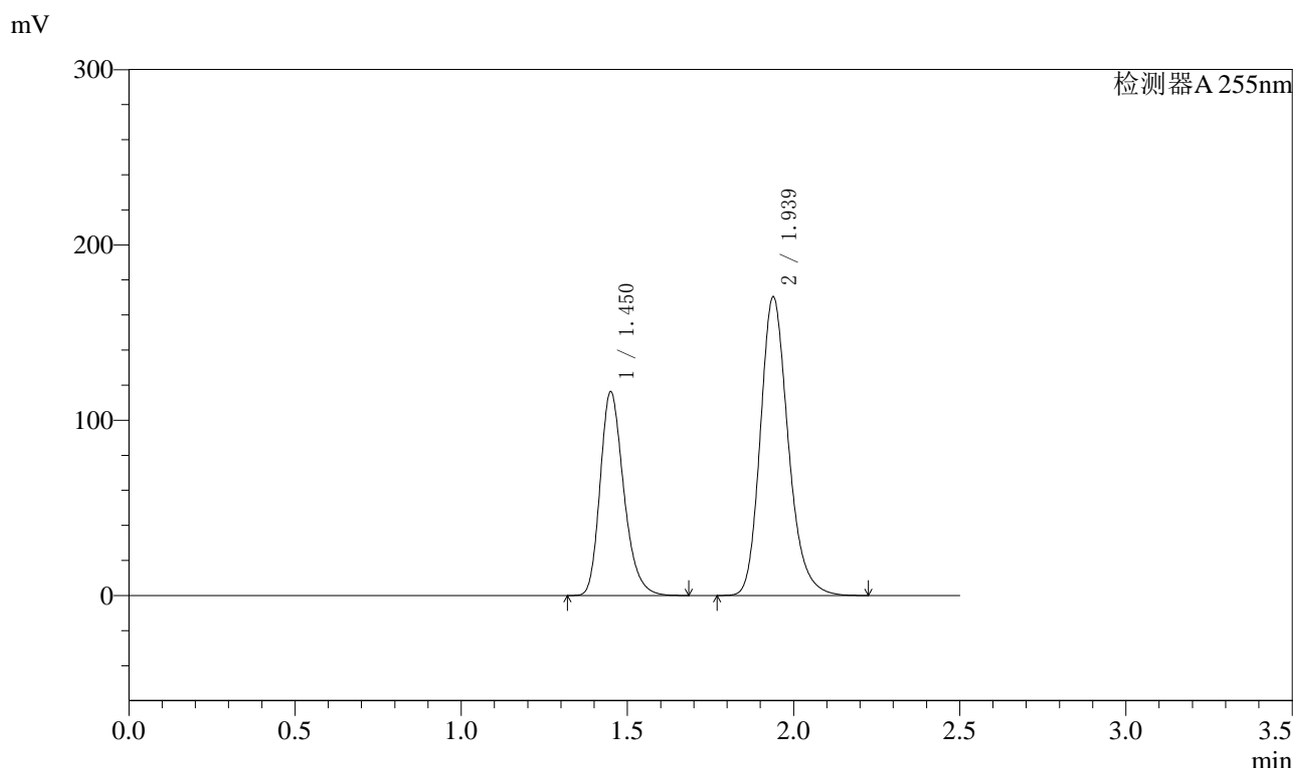
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1568-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:42:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

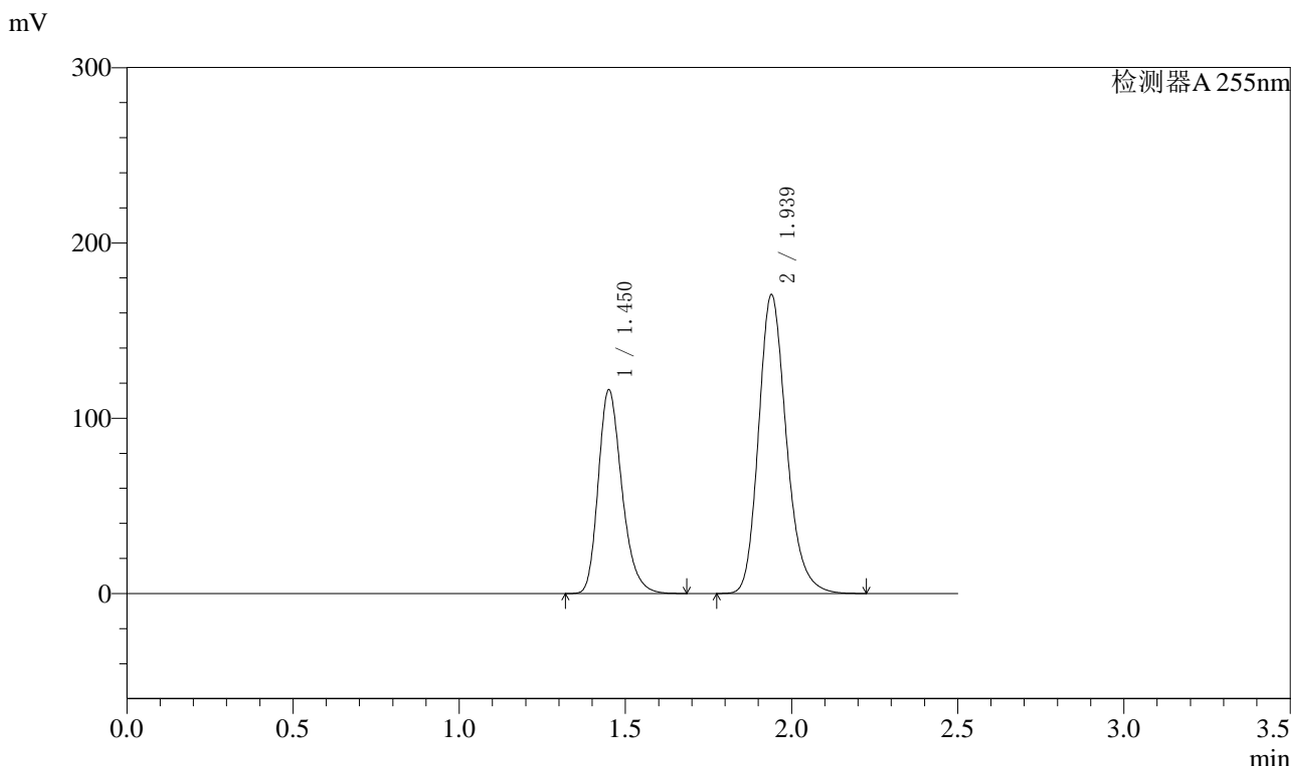
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	575403	36.654	116333	2035	1.257	--
2	1.939	994415	63.346	170571	2643	1.209	3.500
总计		1569818	100.000	286904			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1569-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

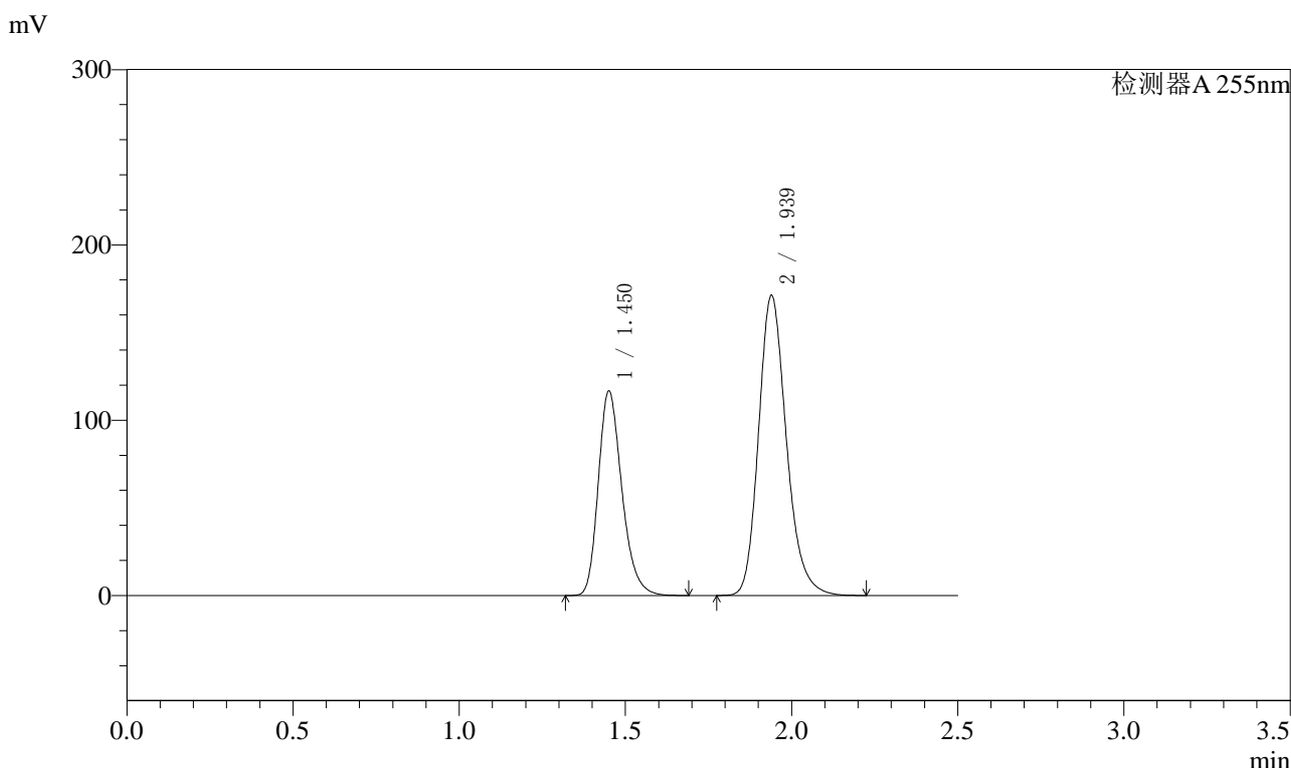
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	575262	36.649	116229	2035	1.258	--
2	1.939	994405	63.351	170606	2646	1.209	3.502
总计		1569668	100.000	286835			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1570-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:48:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

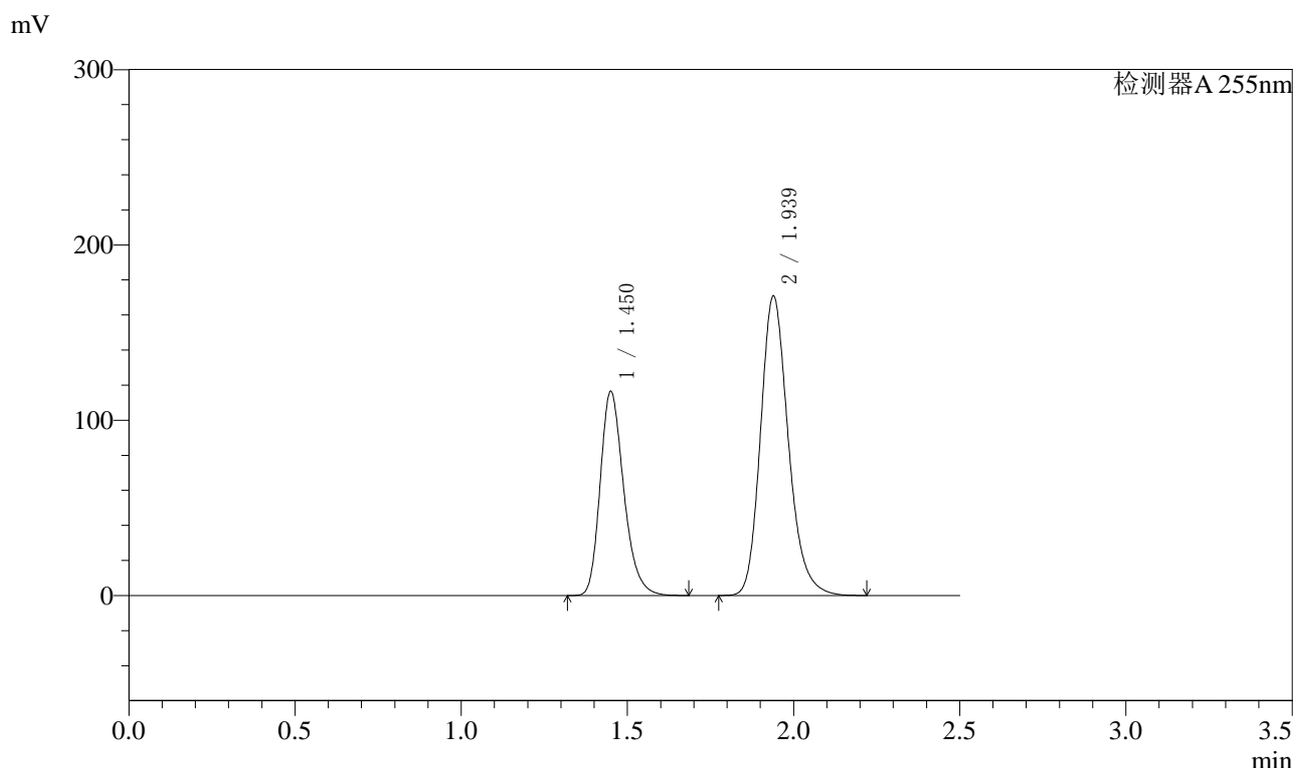
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	576553	36.625	116655	2041	1.255	--
2	1.939	997641	63.375	171322	2651	1.207	3.506
总计		1574194	100.000	287977			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1571-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:51:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

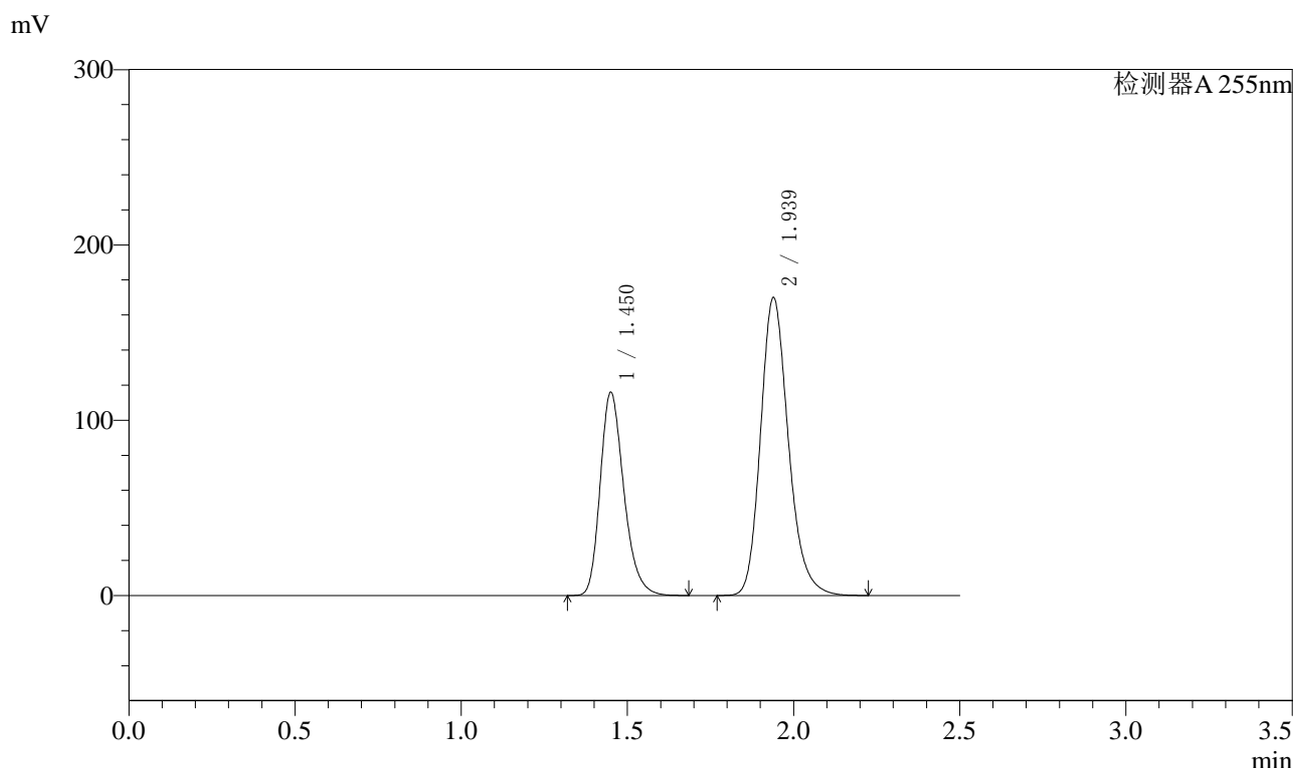
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	575383	36.630	116512	2041	1.254	--
2	1.939	995399	63.370	170957	2650	1.207	3.507
总计		1570782	100.000	287468			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1572-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

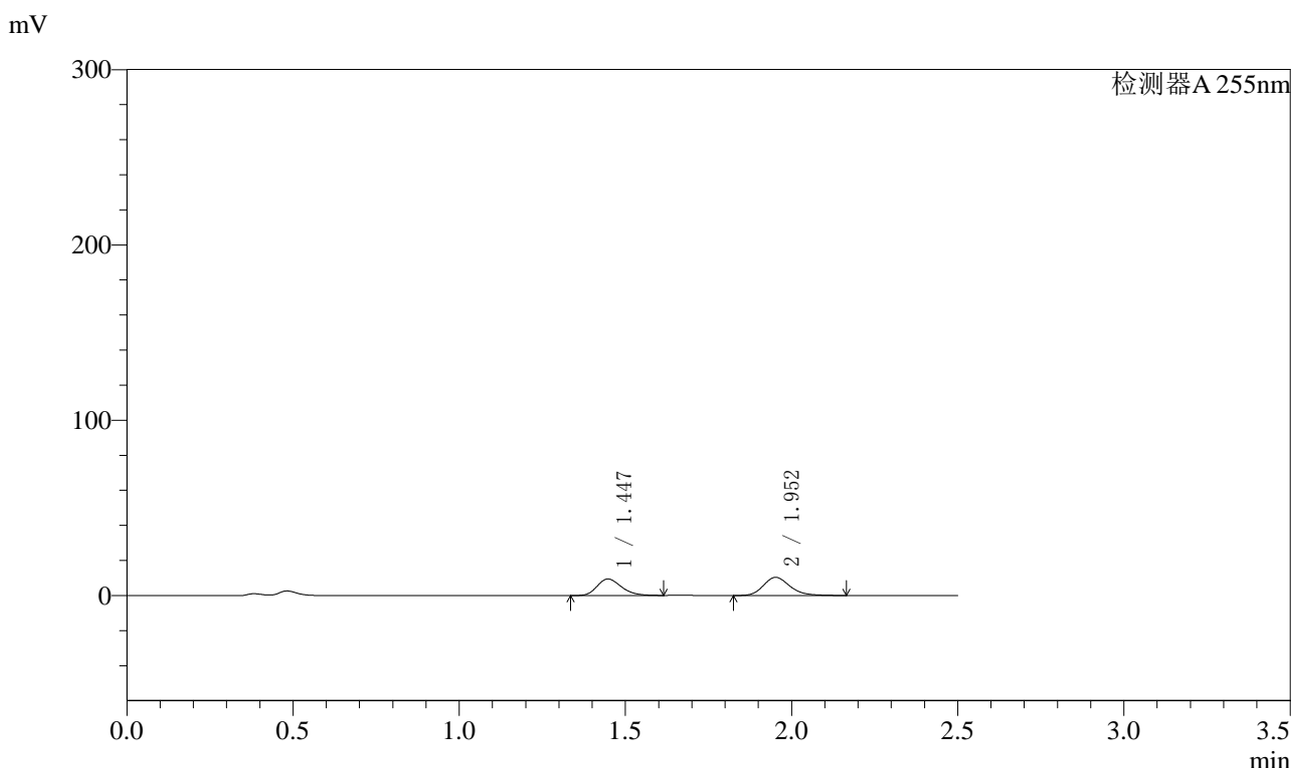
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	573907	36.651	115953	2033	1.256	--
2	1.939	991971	63.349	170131	2644	1.208	3.502
总计		1565878	100.000	286085			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1573-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:57:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

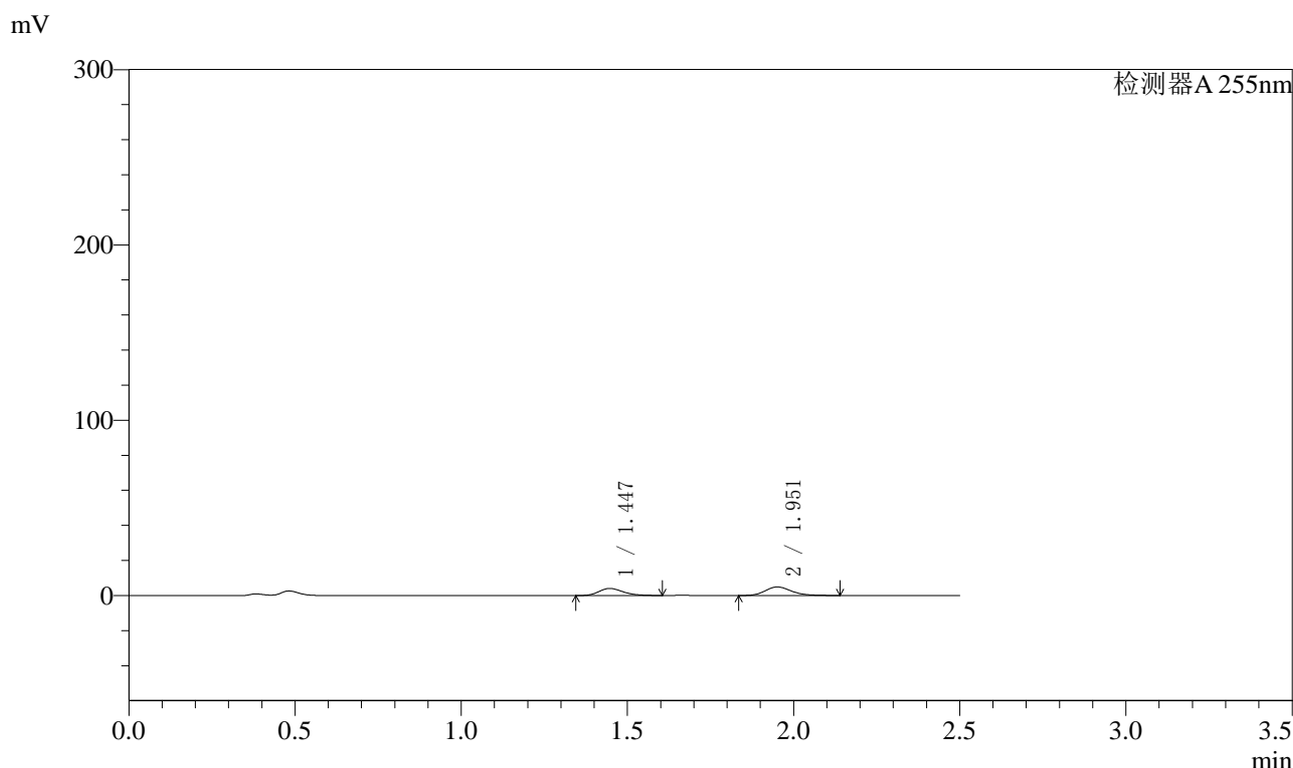
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	47973	45.461	9437	1880	1.242	--
2	1.952	57553	54.539	10380	2963	1.203	3.644
总计		105526	100.000	19817			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1574-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 16:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

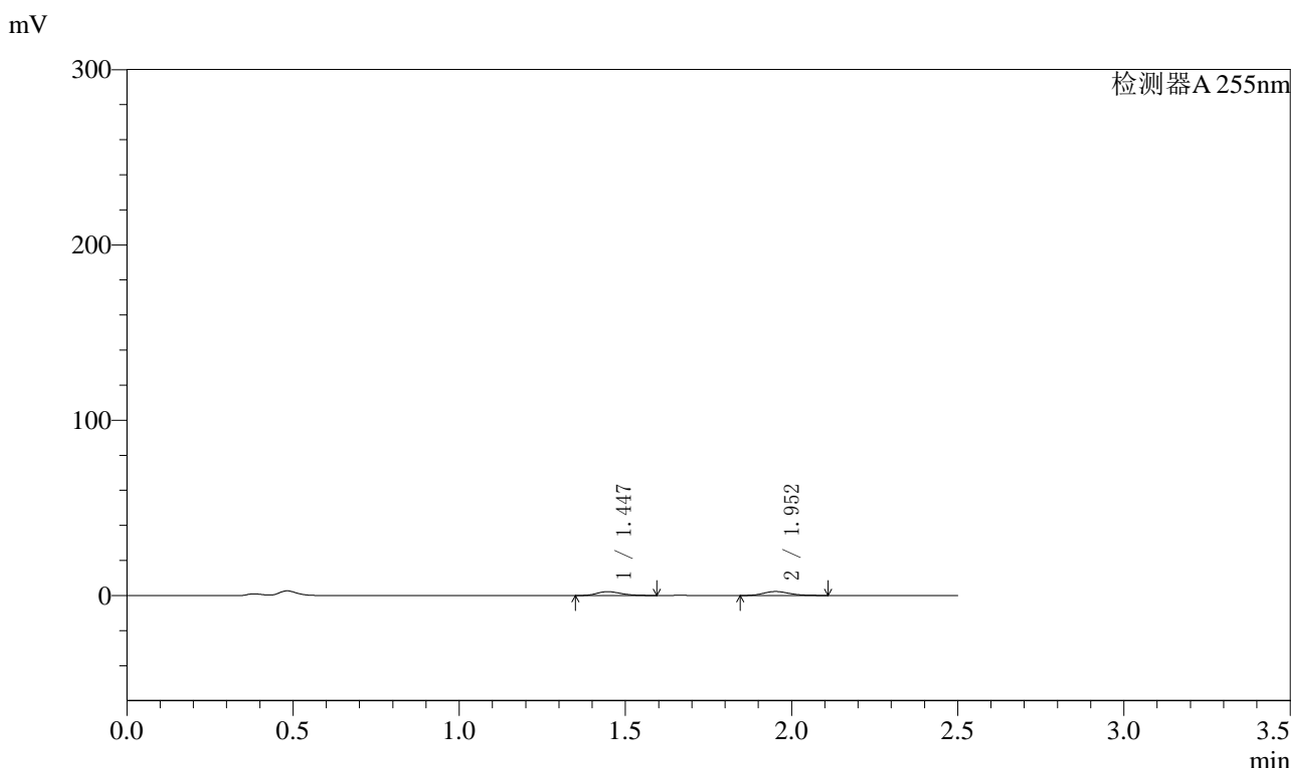
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20490	43.174	4045	1887	1.242	--
2	1.951	26969	56.826	4887	2969	1.200	3.651
总计		47460	100.000	8932			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1575-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:02:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

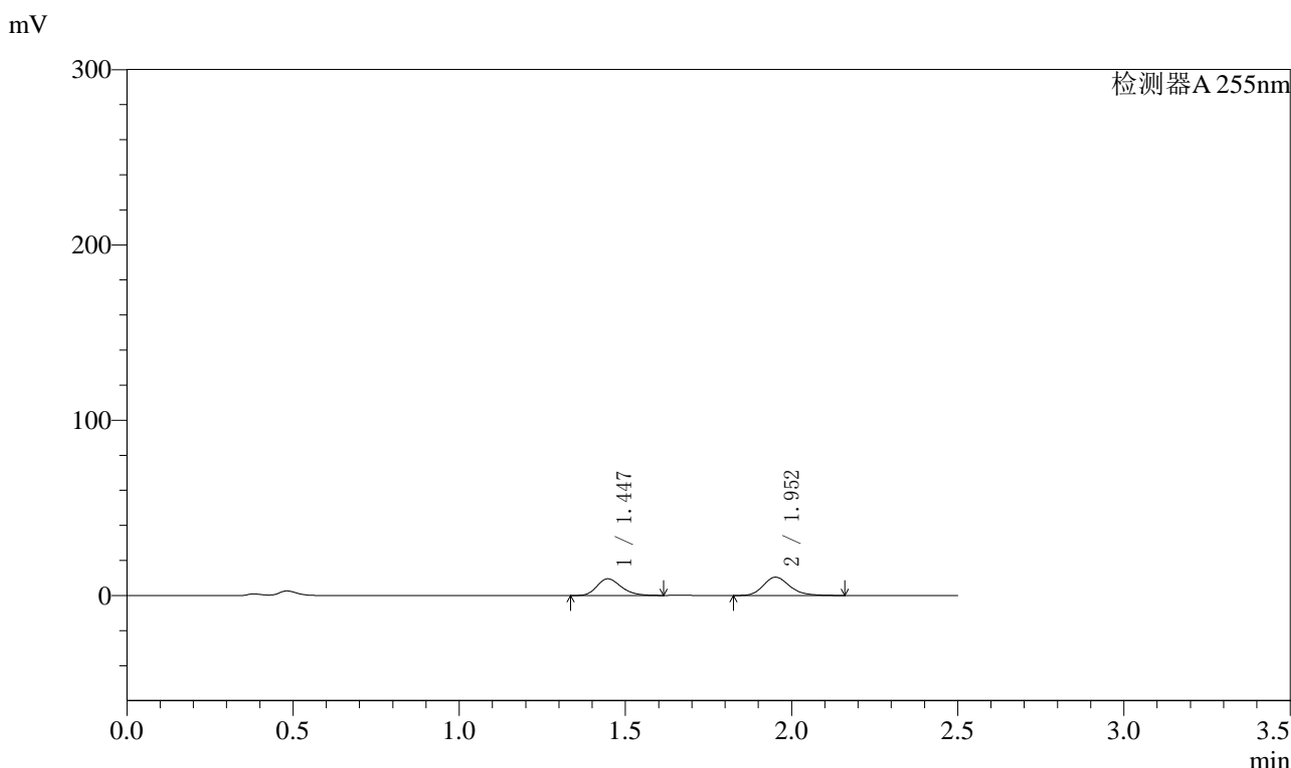
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	11182	47.293	2211	1894	1.233	--
2	1.952	12462	52.707	2287	2991	1.177	3.662
总计		23643	100.000	4498			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1576-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

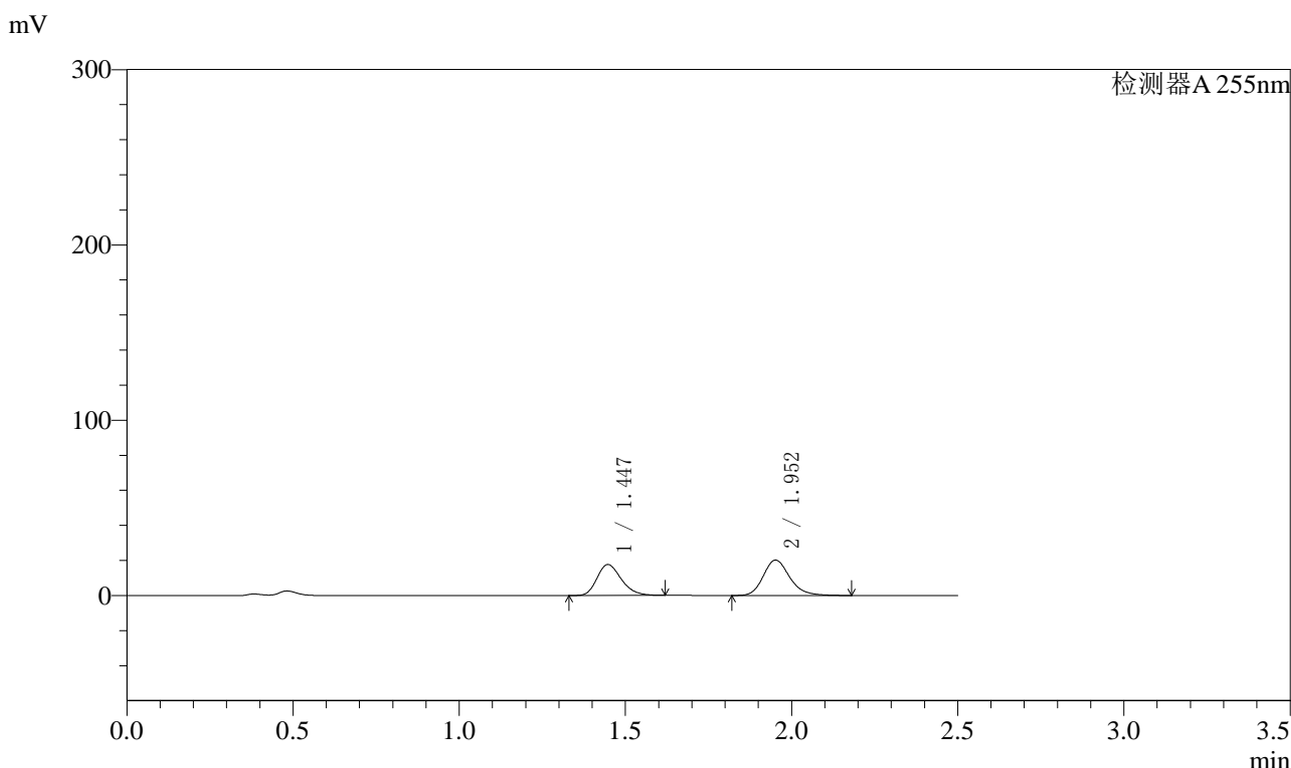
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	48329	45.467	9521	1888	1.245	--
2	1.952	57966	54.533	10467	2970	1.203	3.652
总计		106295	100.000	19988			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1577-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:08:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

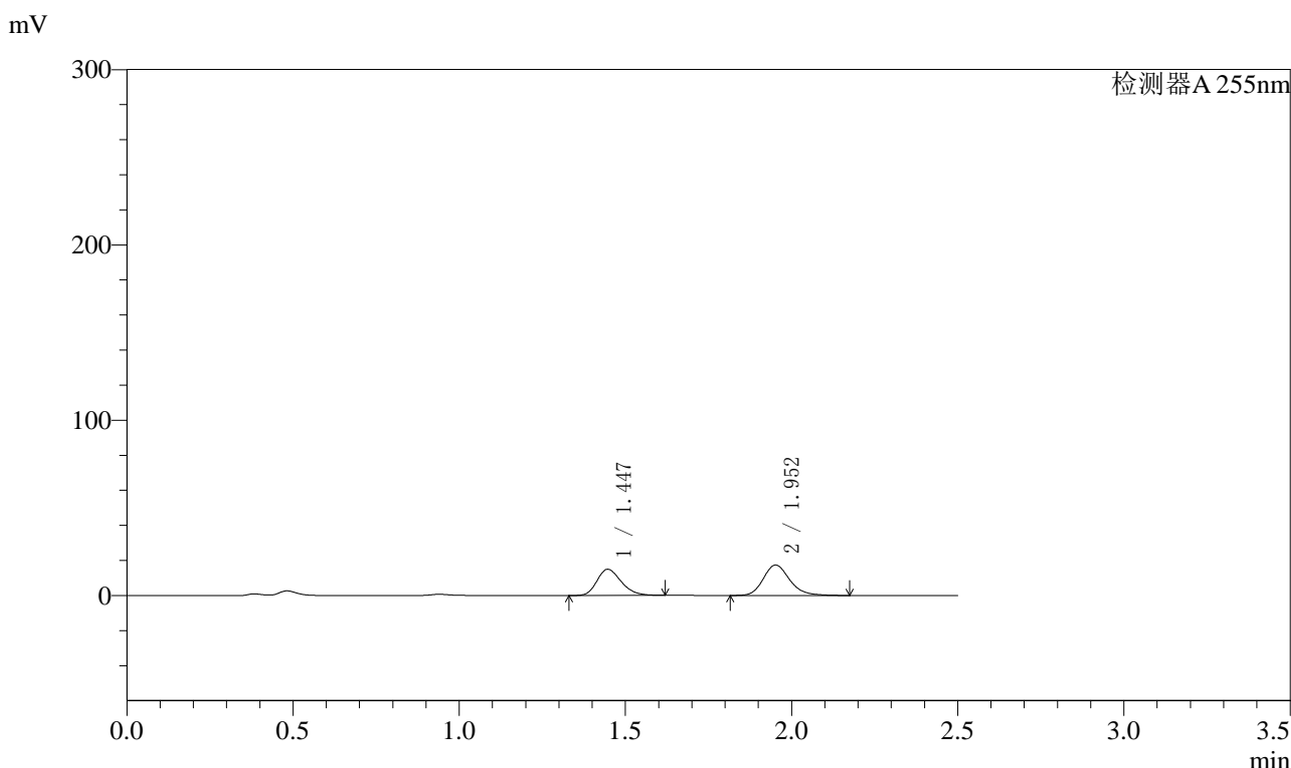
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	89965	44.488	17677	1882	1.248	--
2	1.952	112259	55.512	20241	2972	1.206	3.648
总计		202224	100.000	37919			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1578-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

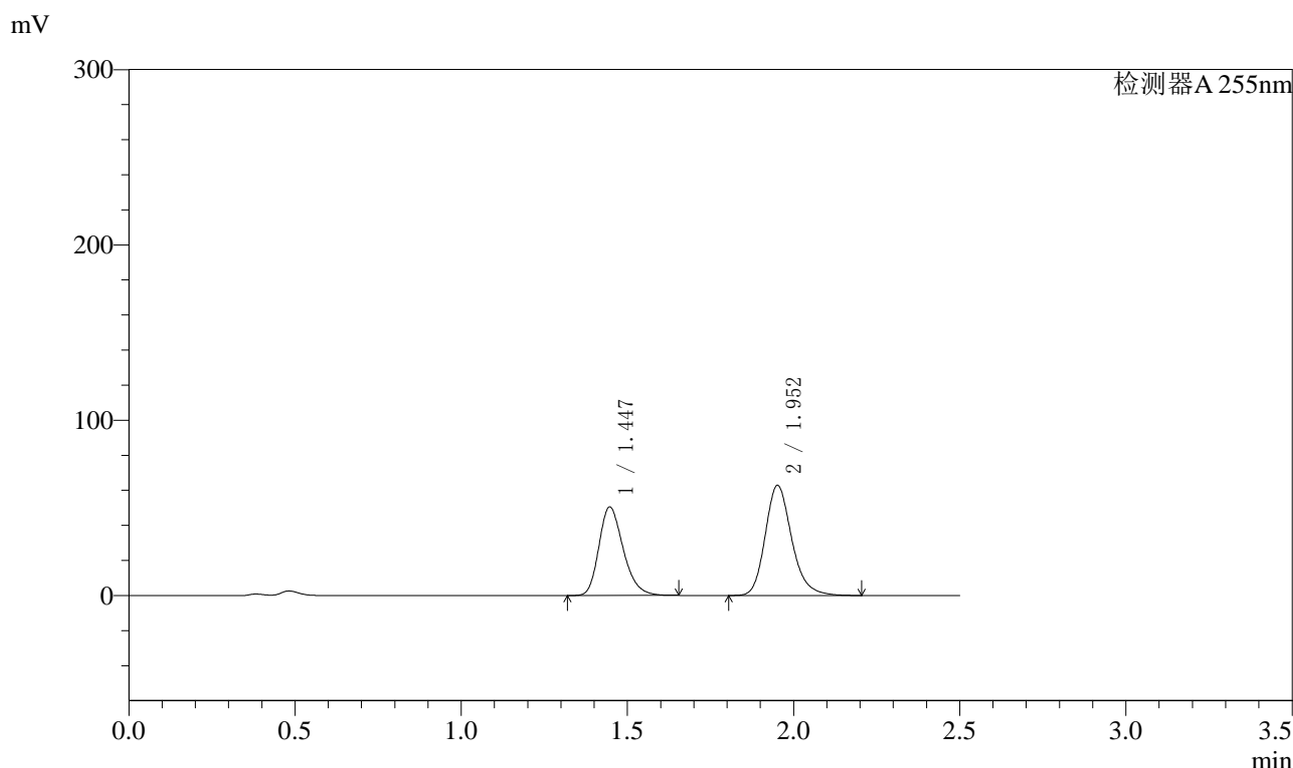
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	75950	44.043	14949	1888	1.247	--
2	1.952	96494	55.957	17384	2972	1.200	3.652
总计		172444	100.000	32333			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1579-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:14:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

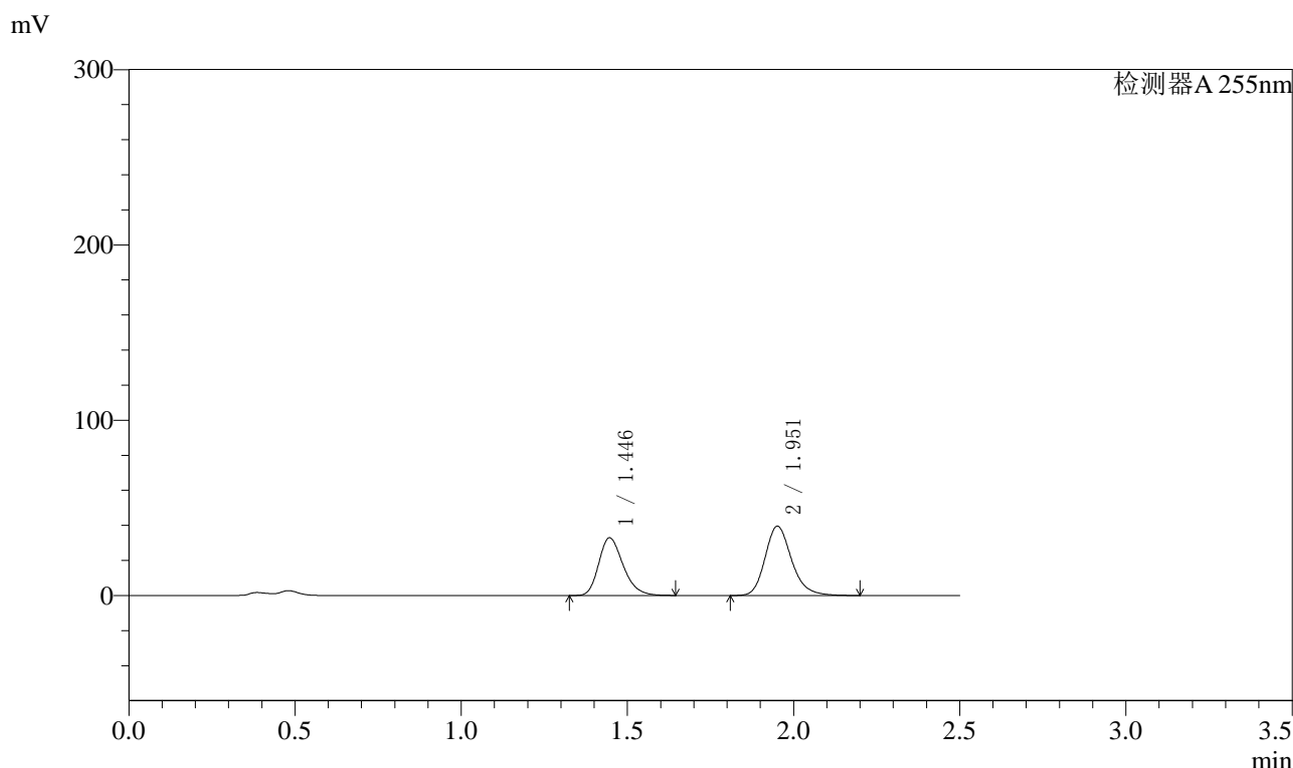
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	257563	42.466	50521	1888	1.256	--
2	1.952	348955	57.534	62838	2974	1.207	3.653
总计		606517	100.000	113359			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1580-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

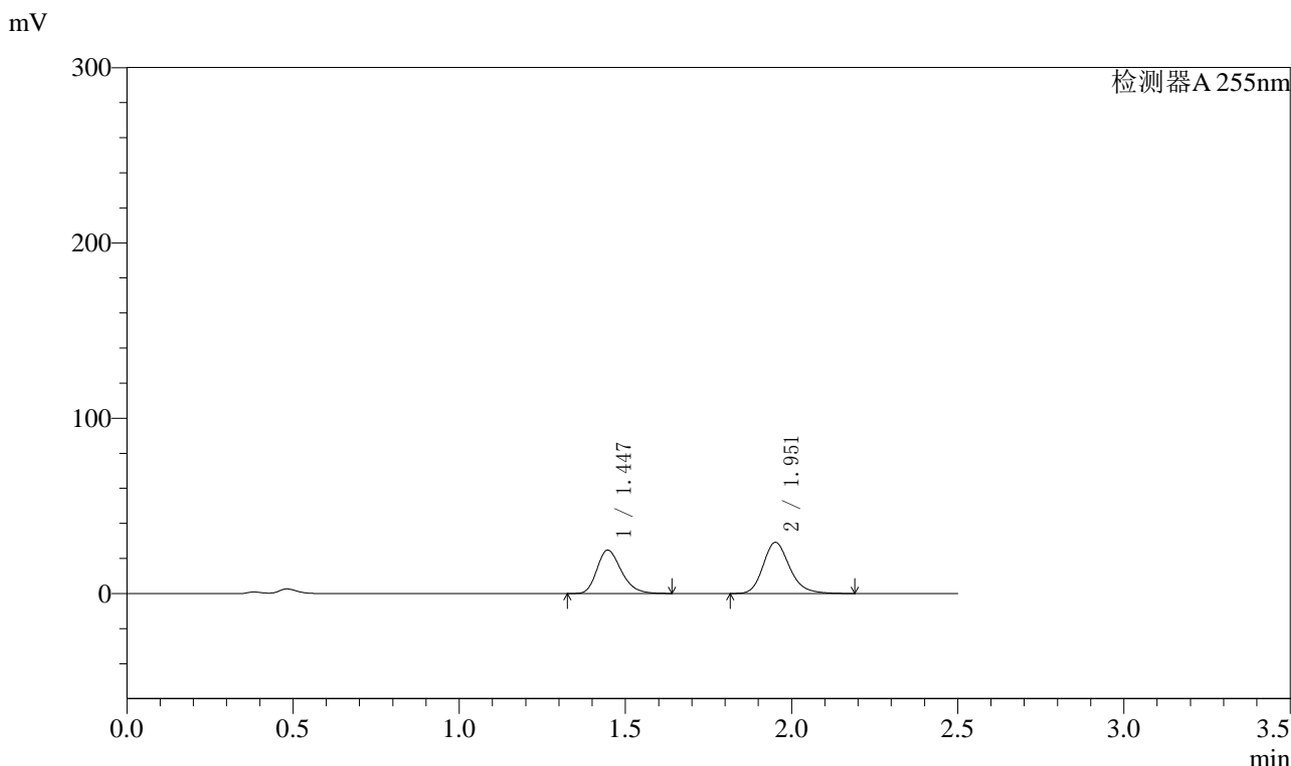
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	168245	43.356	32927	1879	1.255	--
2	1.951	219812	56.644	39554	2973	1.207	3.650
总计		388056	100.000	72481			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1581-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

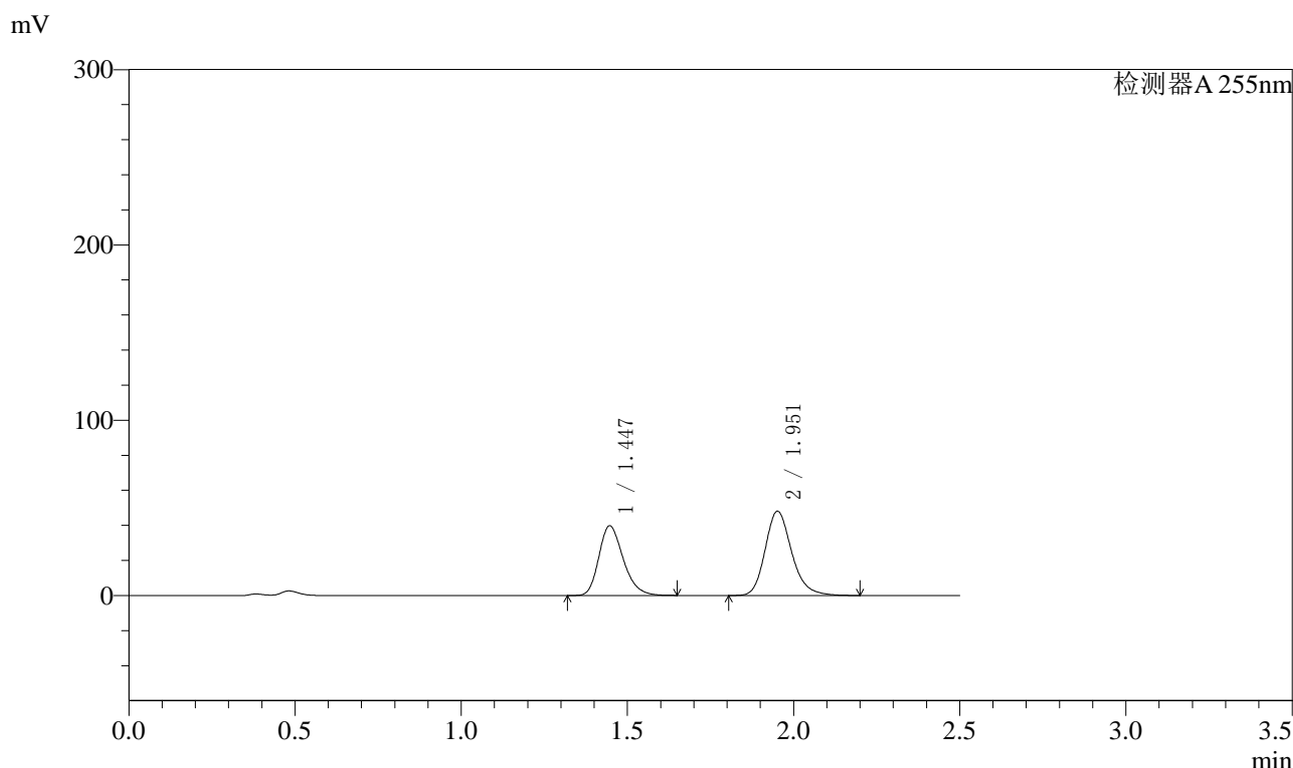
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	126224	43.803	24788	1889	1.254	--
2	1.951	161938	56.197	29164	2975	1.207	3.651
总计		288163	100.000	53952			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1582-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:22:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

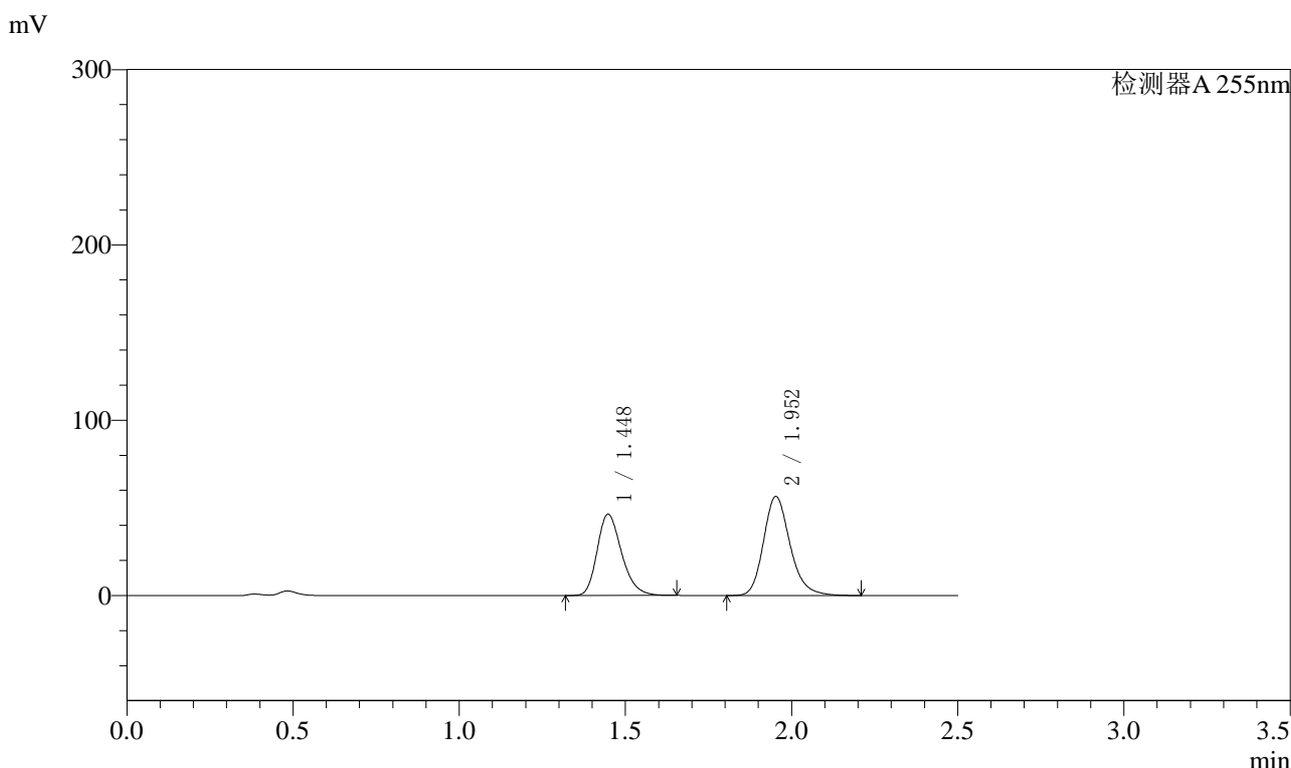
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	203035	43.159	39787	1883	1.254	--
2	1.951	267399	56.841	48097	2969	1.207	3.649
总计		470435	100.000	87884			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1583-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

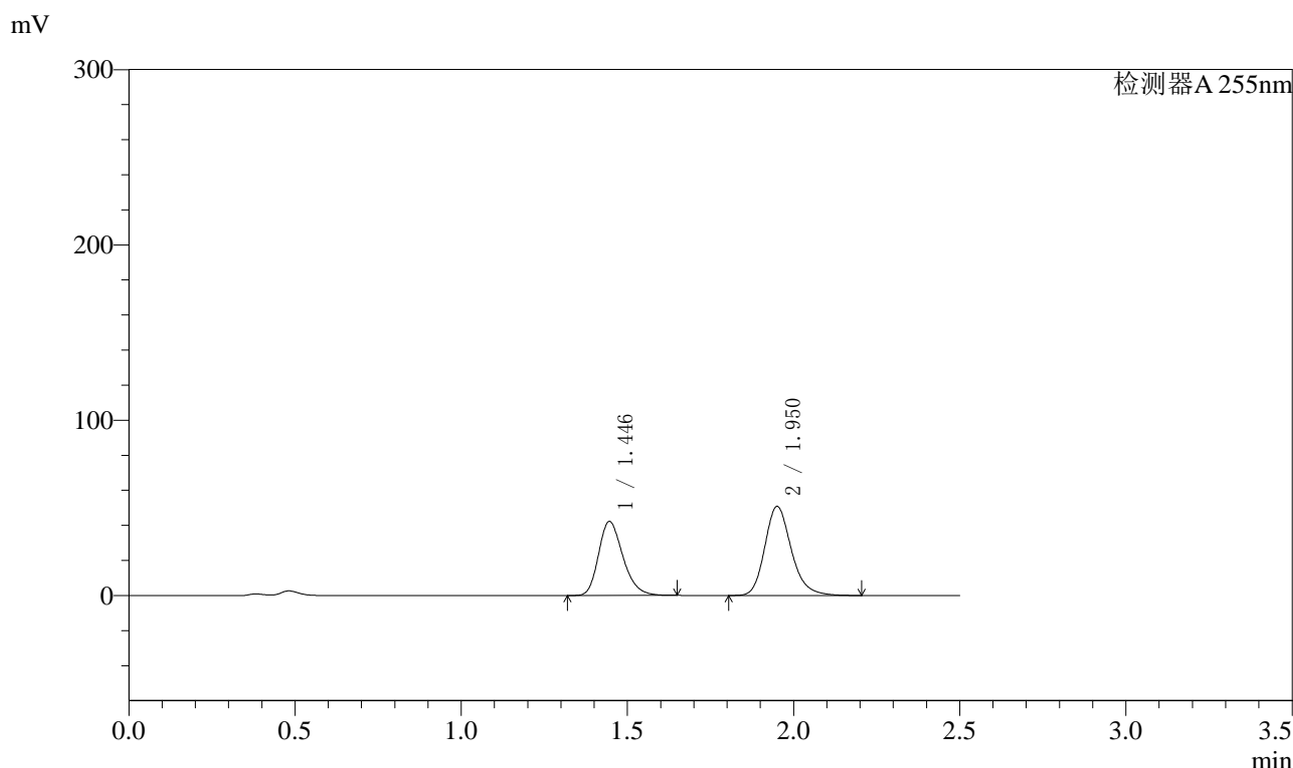
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	237640	43.047	46453	1873	1.254	--
2	1.952	314404	56.953	56557	2965	1.207	3.641
总计		552044	100.000	103010			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1584-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:28:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

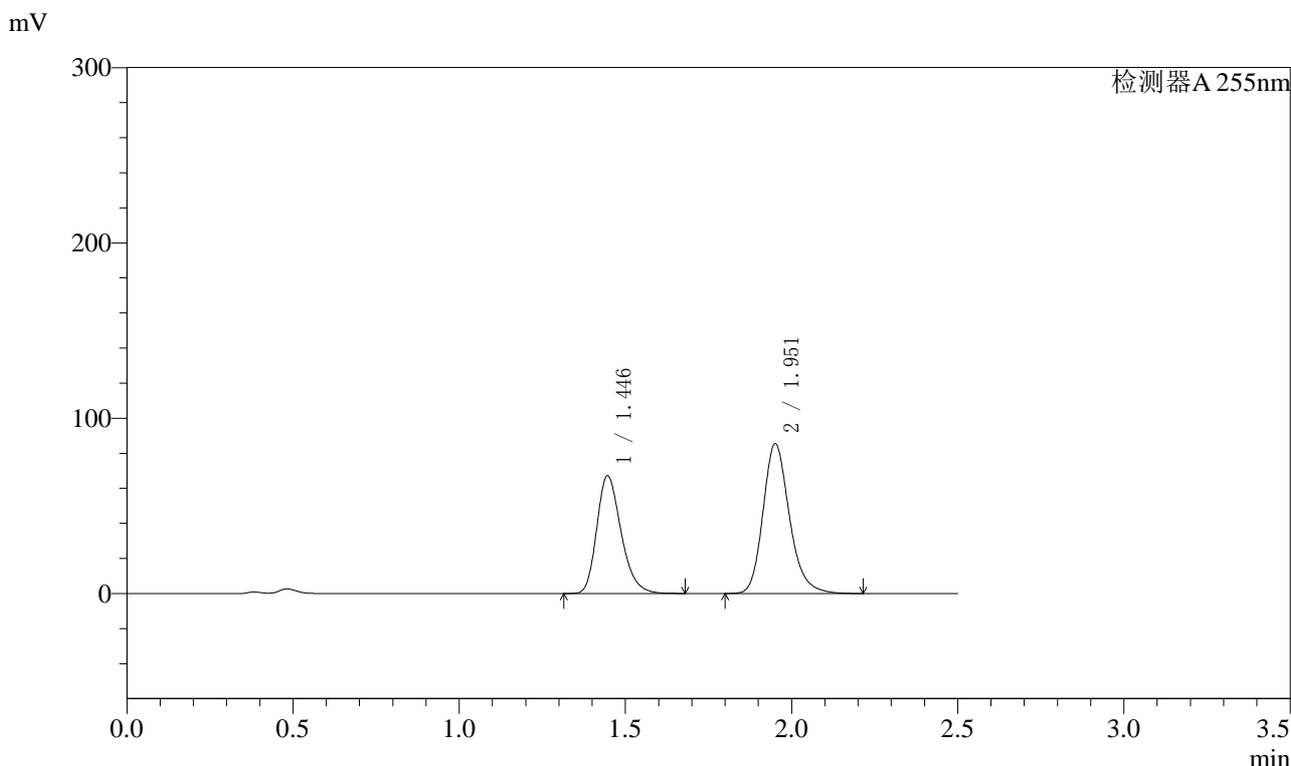
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	215911	43.310	42198	1877	1.256	--
2	1.950	282614	56.690	50835	2965	1.208	3.646
总计		498525	100.000	93033			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1585-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:31:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

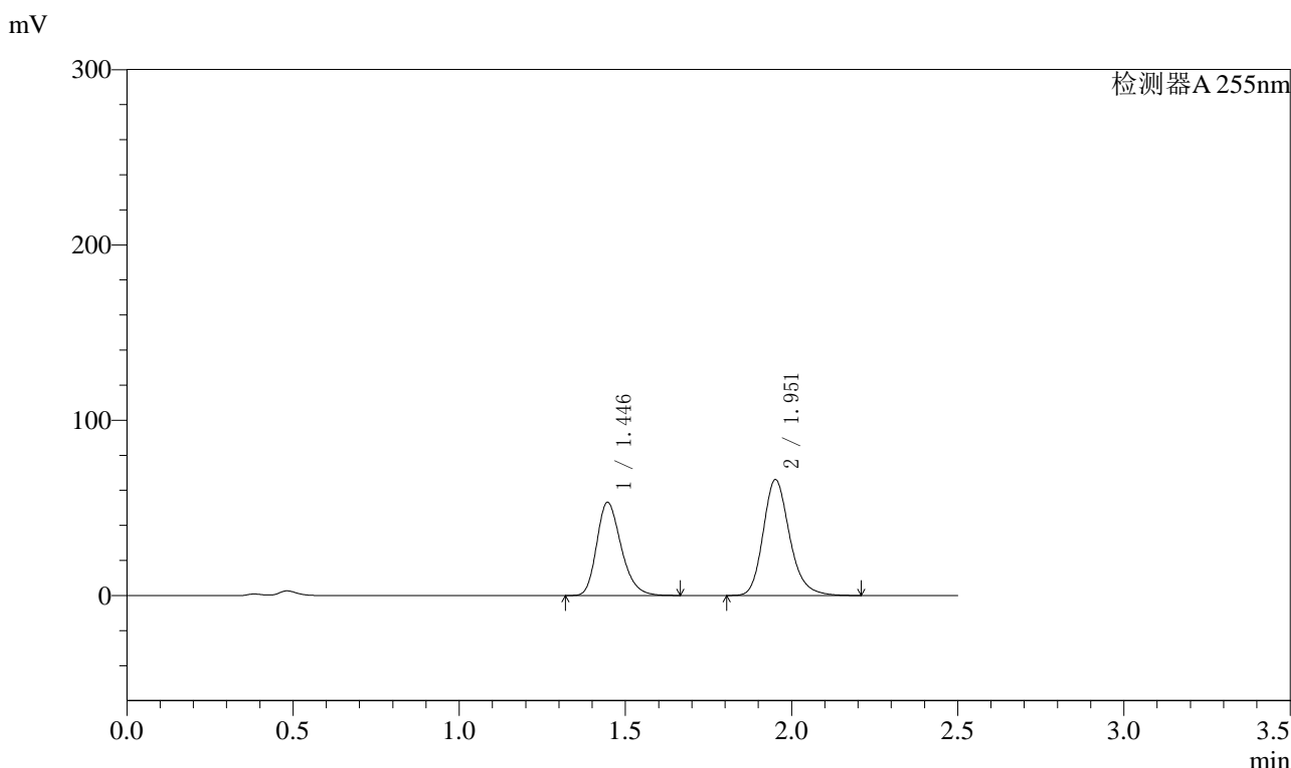
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	342645	41.998	67141	1892	1.260	--
2	1.951	473219	58.002	85339	2989	1.209	3.660
总计		815864	100.000	152480			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1586-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

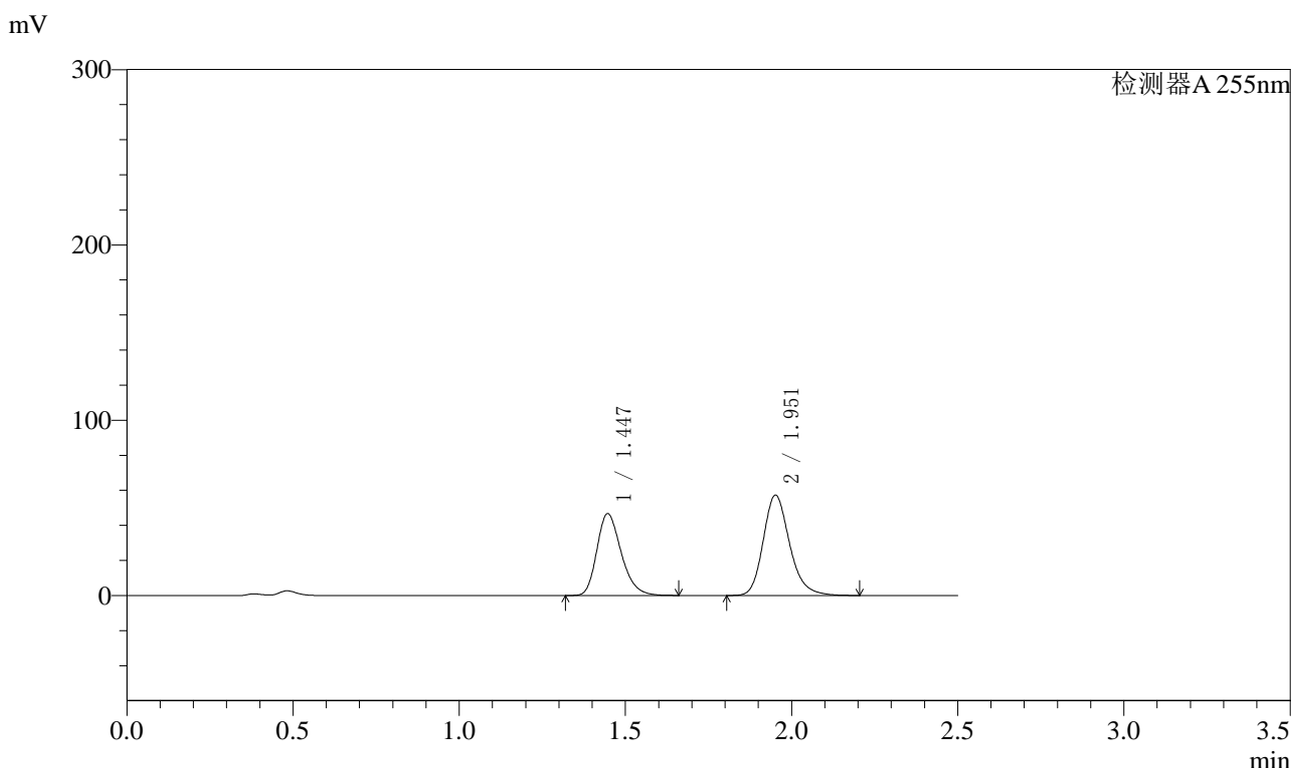
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	272307	42.640	53149	1873	1.259	--
2	1.951	366307	57.360	66070	2988	1.208	3.653
总计		638614	100.000	119219			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1587-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:37:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

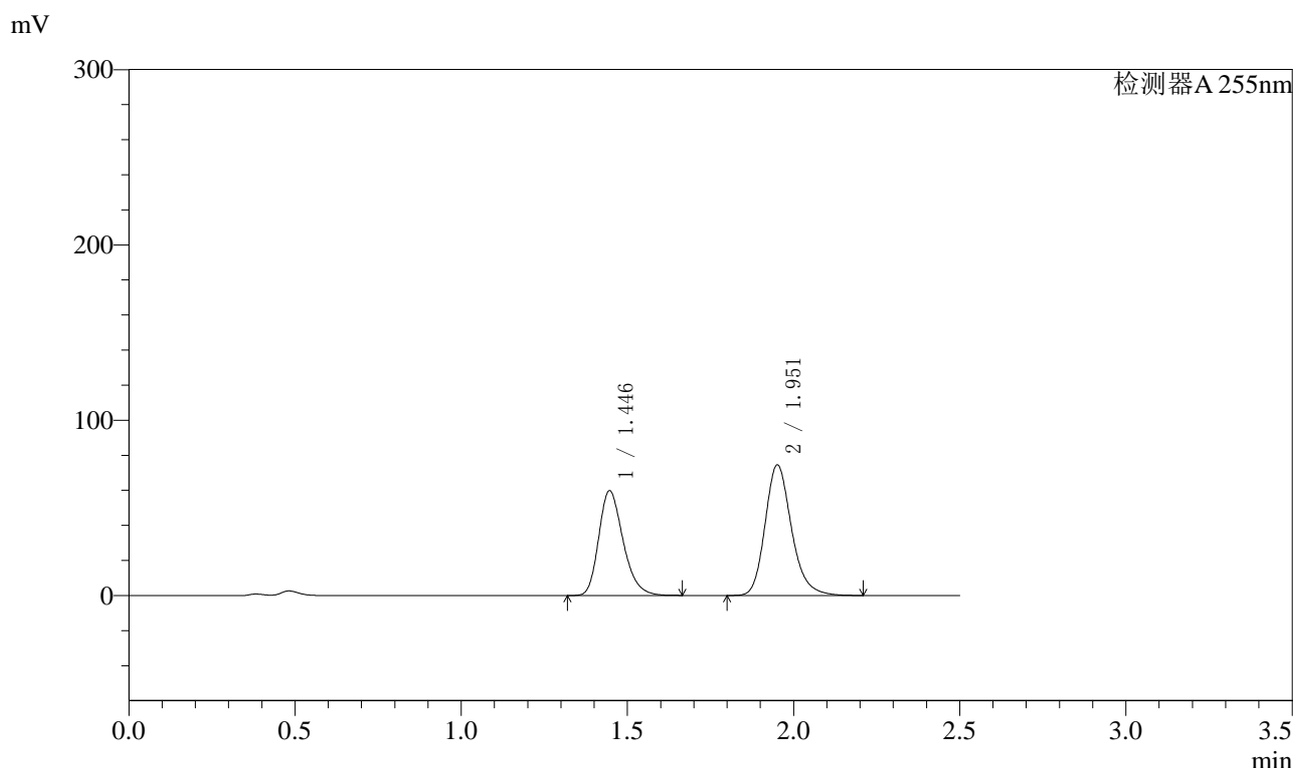
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	238242	42.933	46679	1887	1.259	--
2	1.951	316678	57.067	57236	3000	1.209	3.661
总计		554920	100.000	103915			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1588-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:39:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

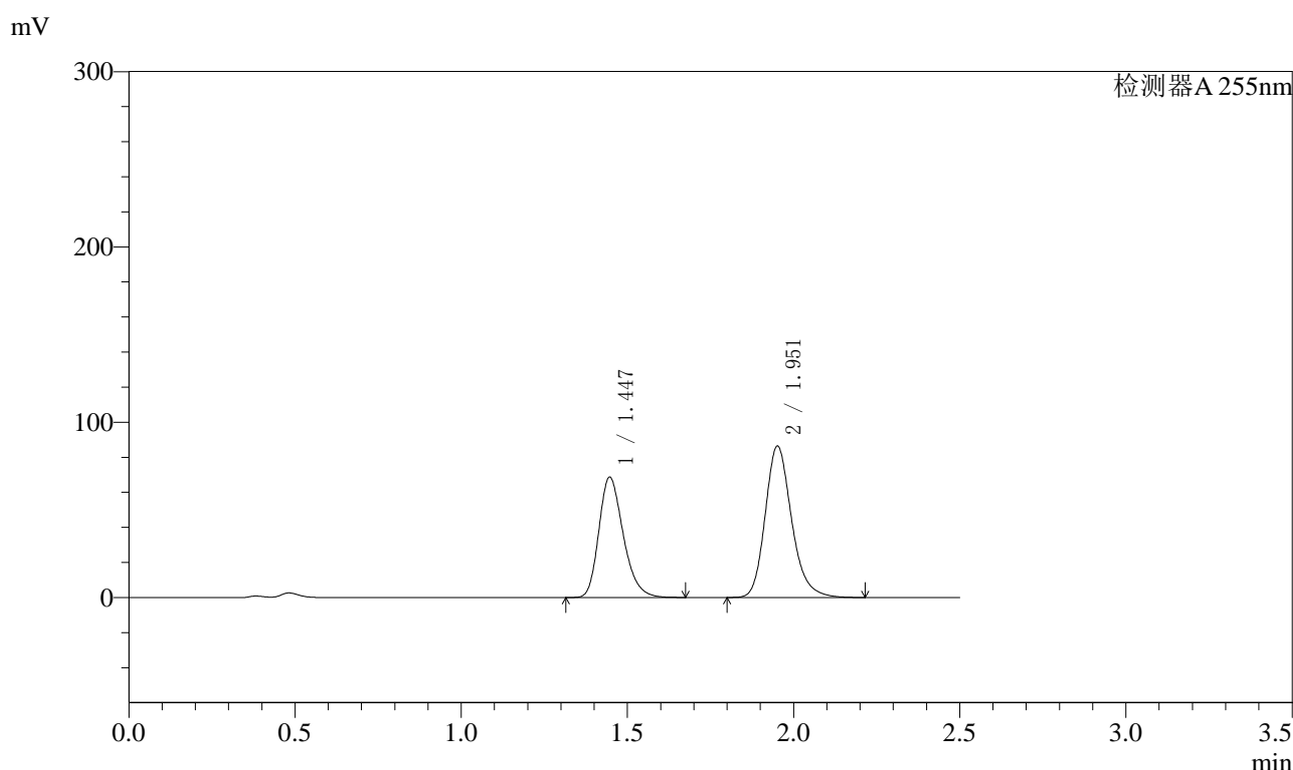
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	305023	42.496	59731	1886	1.259	--
2	1.951	412745	57.504	74463	2993	1.209	3.660
总计		717768	100.000	134194			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1589-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:42:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

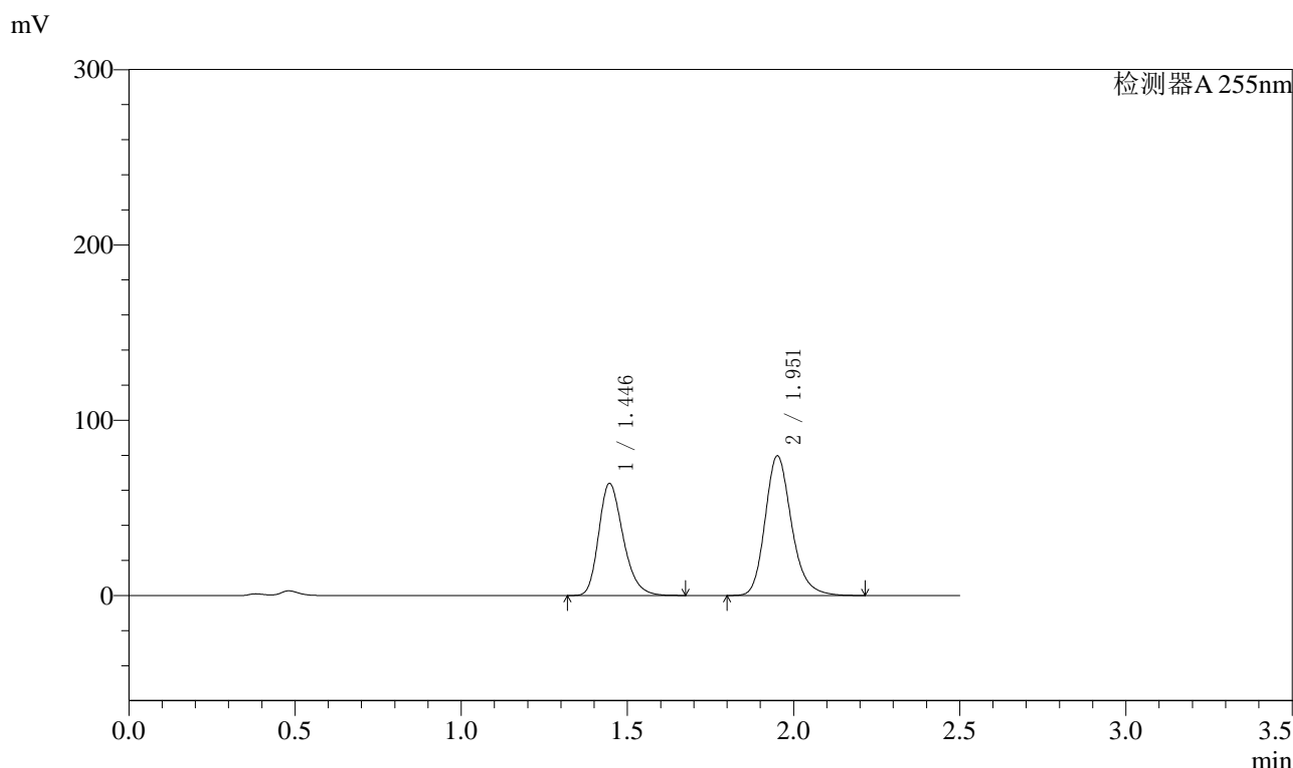
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	351029	42.324	68675	1882	1.260	--
2	1.951	478361	57.676	86344	2995	1.209	3.658
总计		829389	100.000	155018			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1590-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:45:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

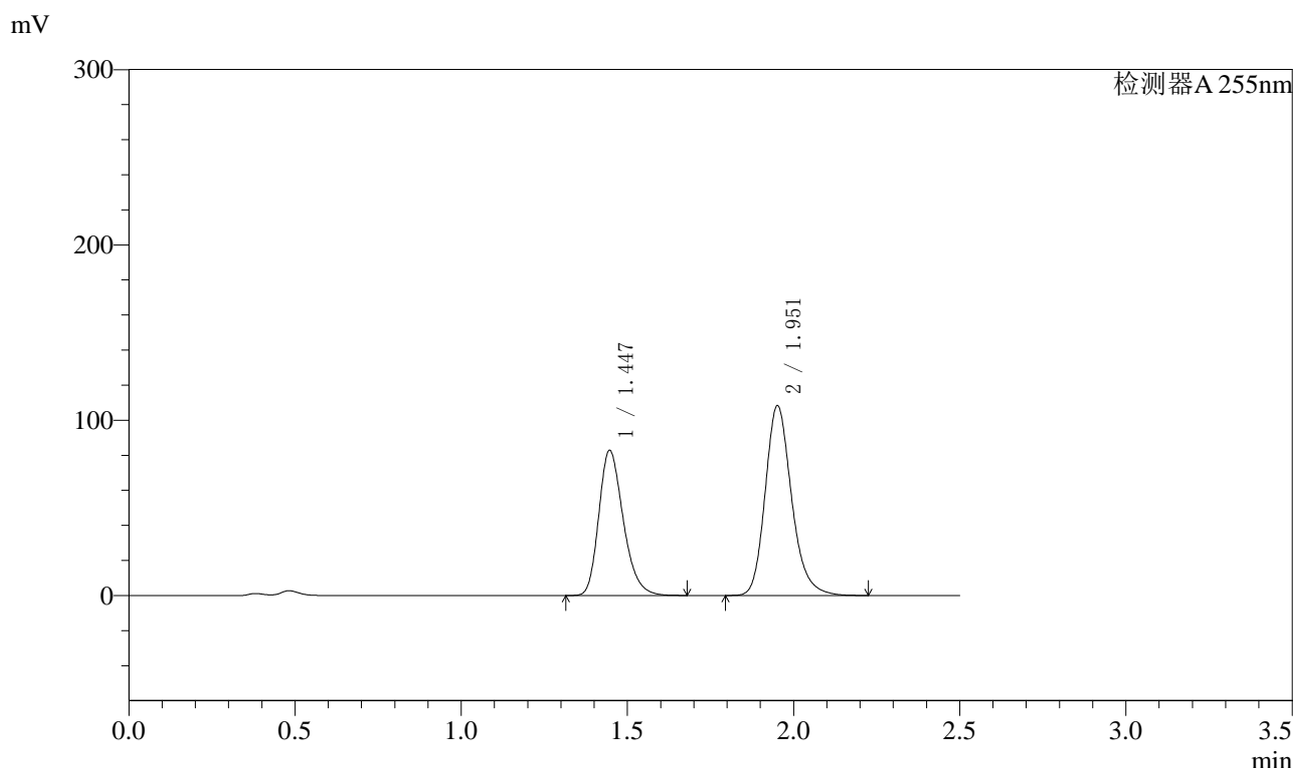
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	326912	42.571	63902	1881	1.260	--
2	1.951	441012	57.429	79609	2997	1.208	3.659
总计		767924	100.000	143512			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1591-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:48:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

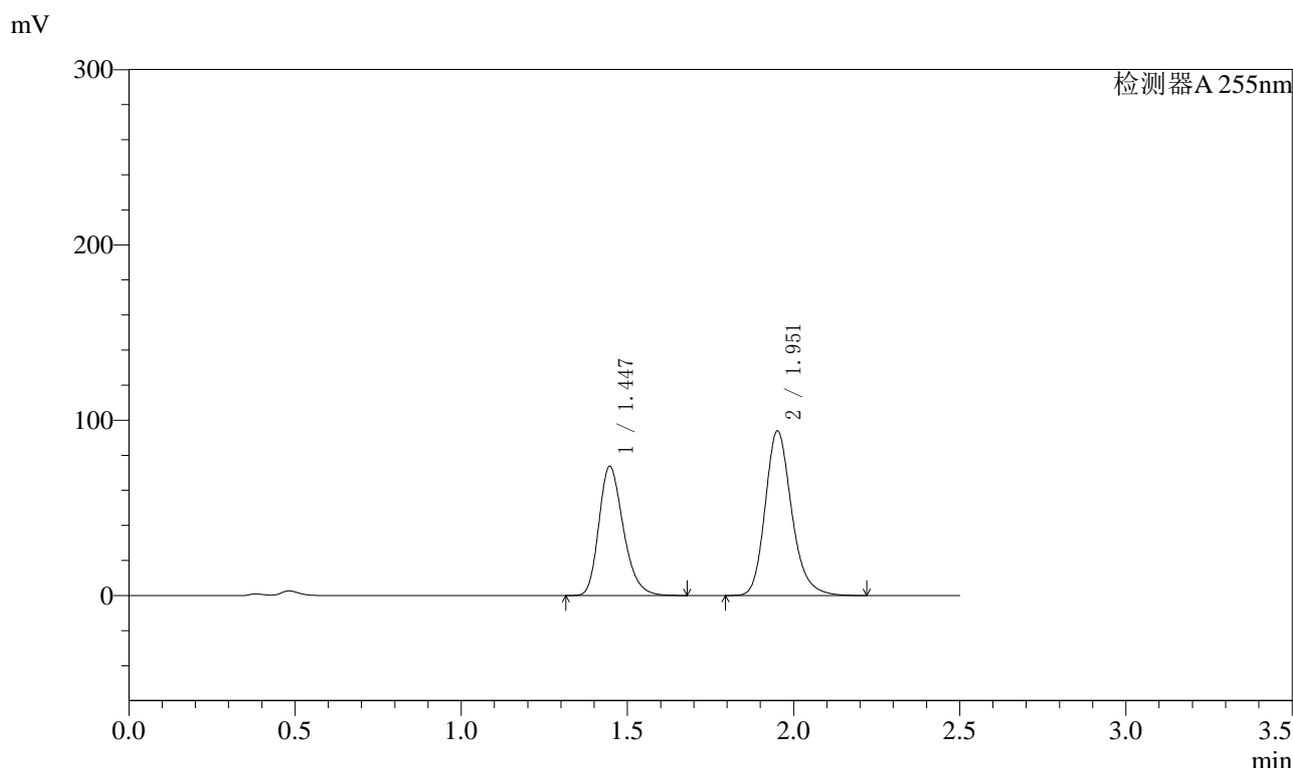
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	424023	41.419	82839	1878	1.260	--
2	1.951	599706	58.581	108255	2997	1.209	3.657
总计		1023729	100.000	191094			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1592-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:51:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

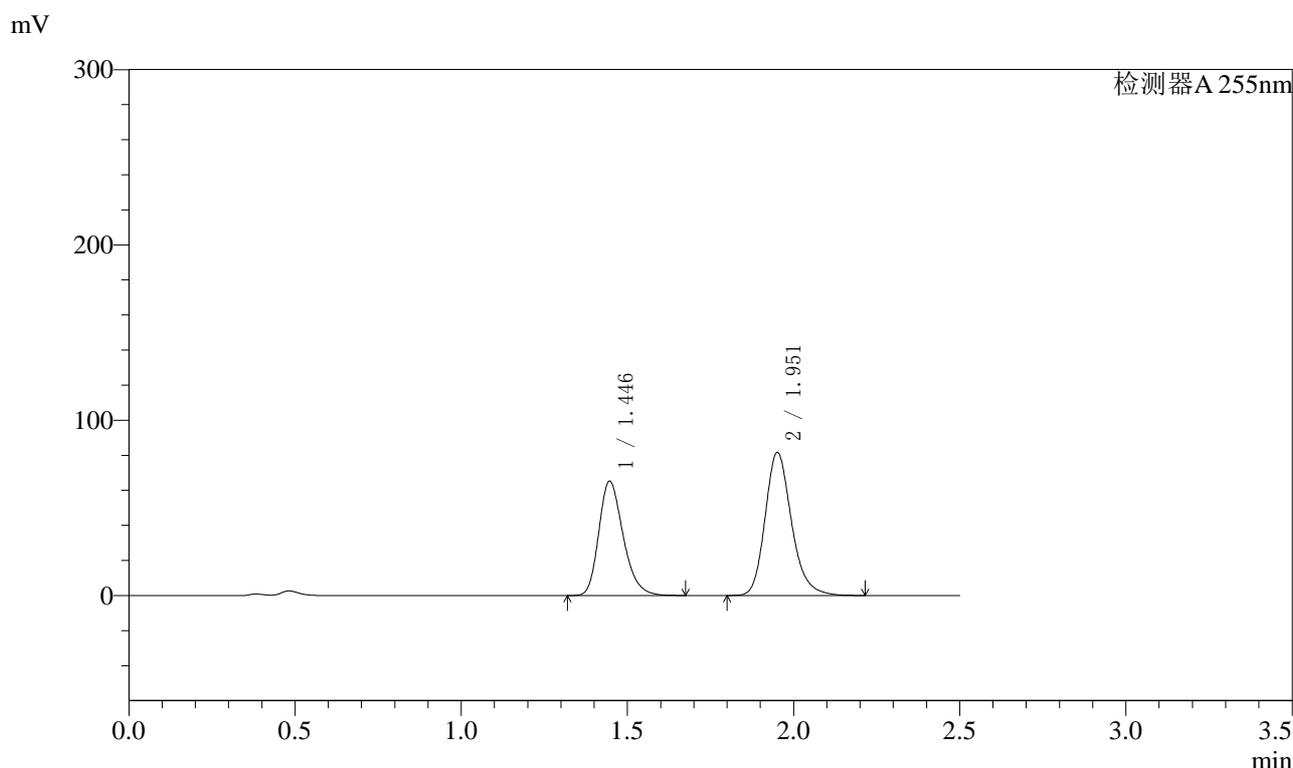
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	377943	42.051	73801	1875	1.259	--
2	1.951	520827	57.949	93912	2988	1.209	3.652
总计		898770	100.000	167713			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1593-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

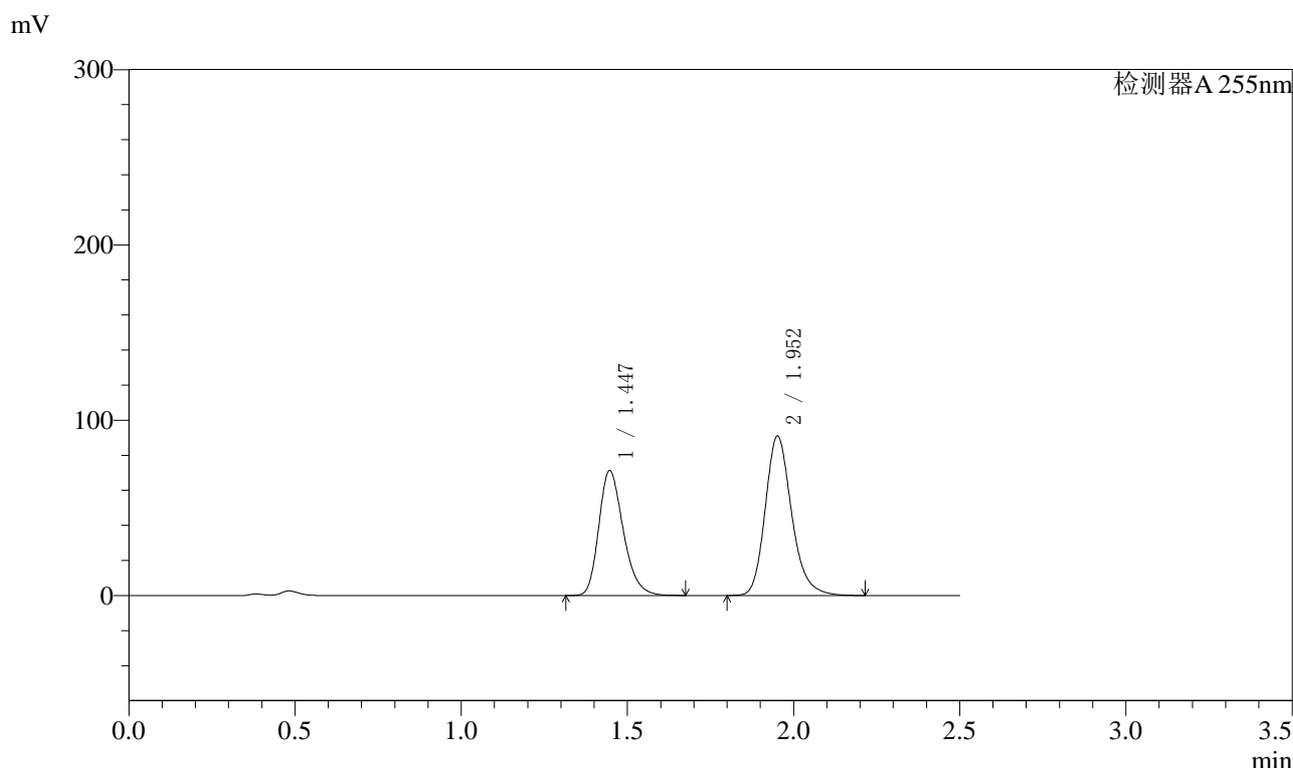
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	333005	42.433	65214	1888	1.260	--
2	1.951	451778	57.567	81562	2998	1.209	3.661
总计		784783	100.000	146776			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1594-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

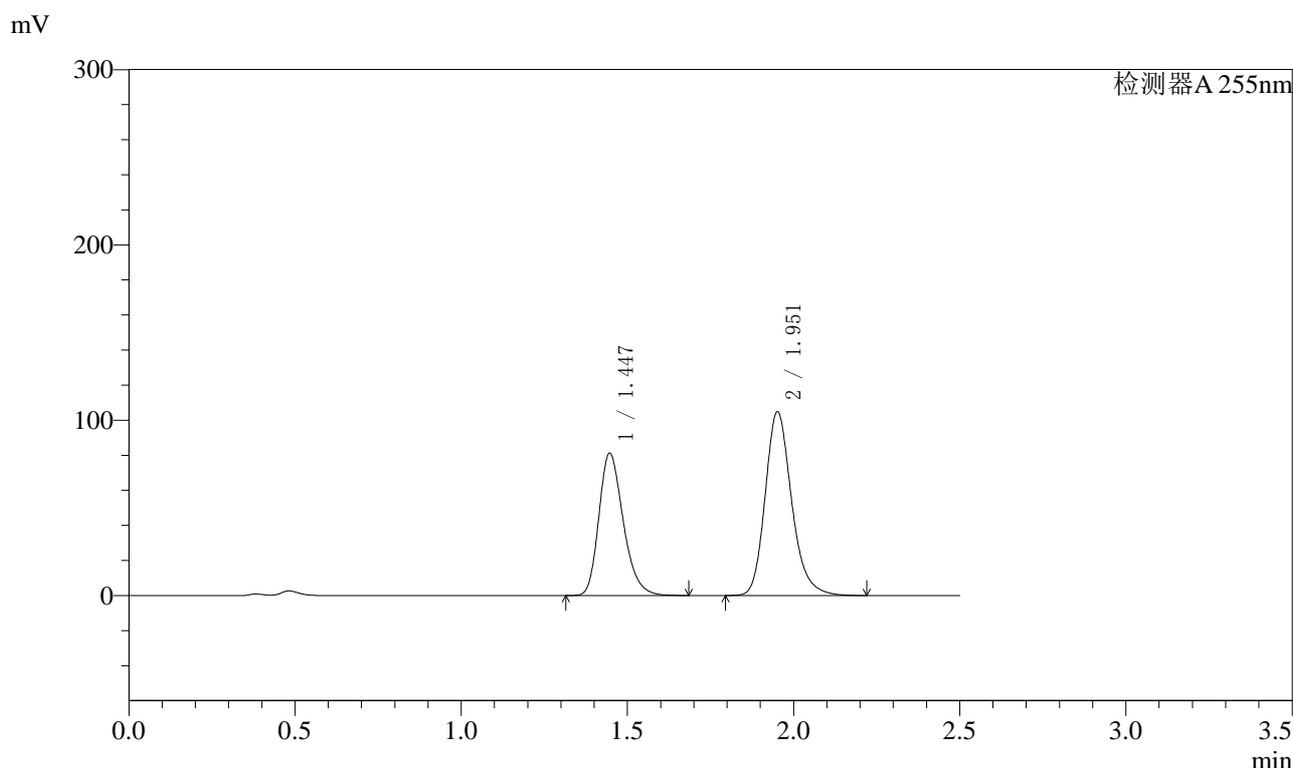
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	364772	42.002	71251	1874	1.259	--
2	1.952	503695	57.998	90950	2995	1.208	3.655
总计		868467	100.000	162201			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1595-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 17:59:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

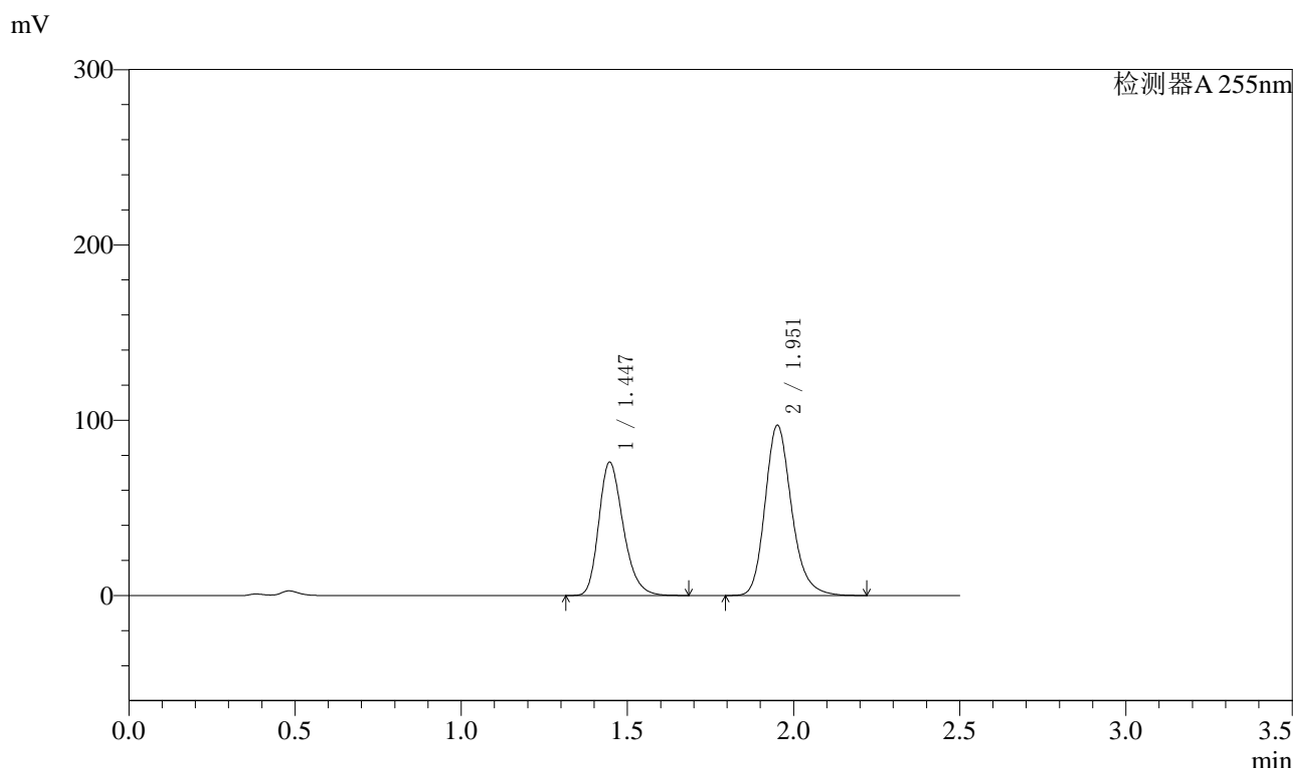
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	414731	41.634	81204	1889	1.259	--
2	1.951	581412	58.366	104858	2990	1.208	3.659
总计		996142	100.000	186062			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1596-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:02:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

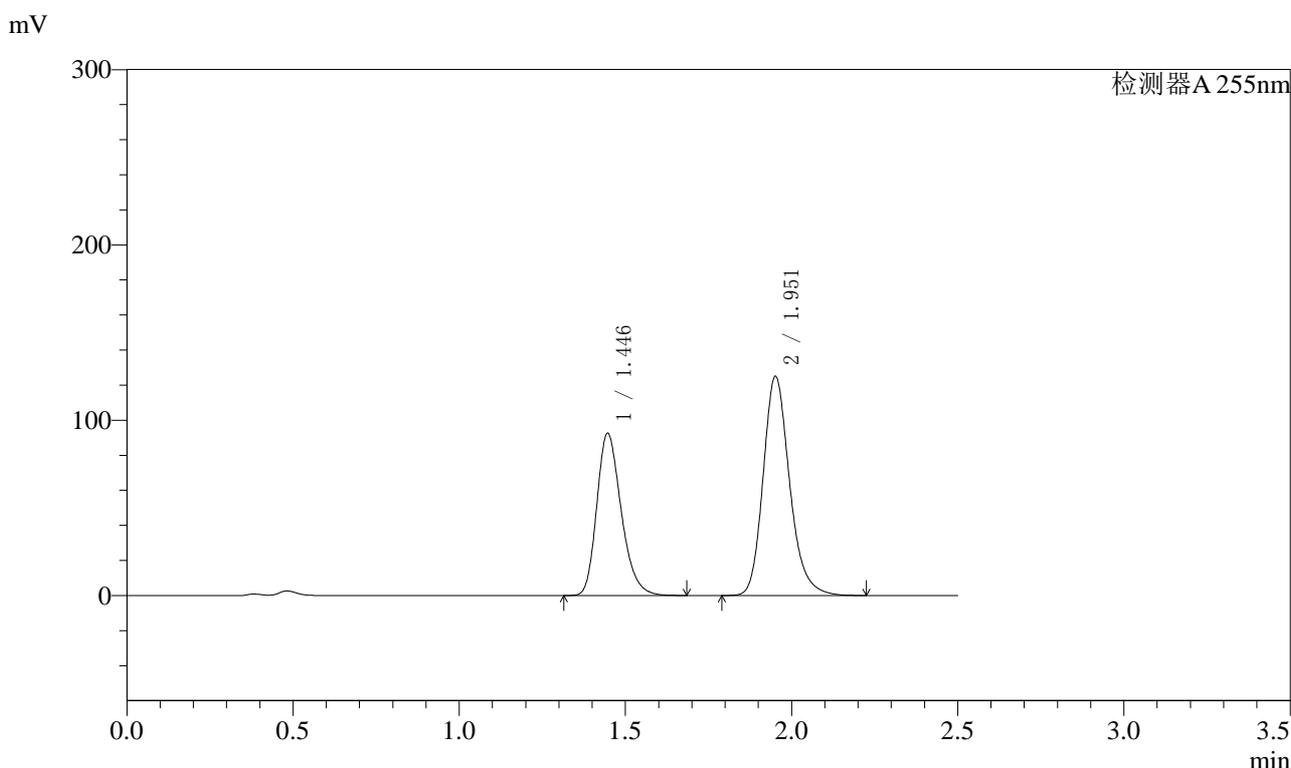
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	388795	41.910	76100	1886	1.259	--
2	1.951	538893	58.090	97084	2985	1.208	3.656
总计		927689	100.000	173184			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1597-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:05:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

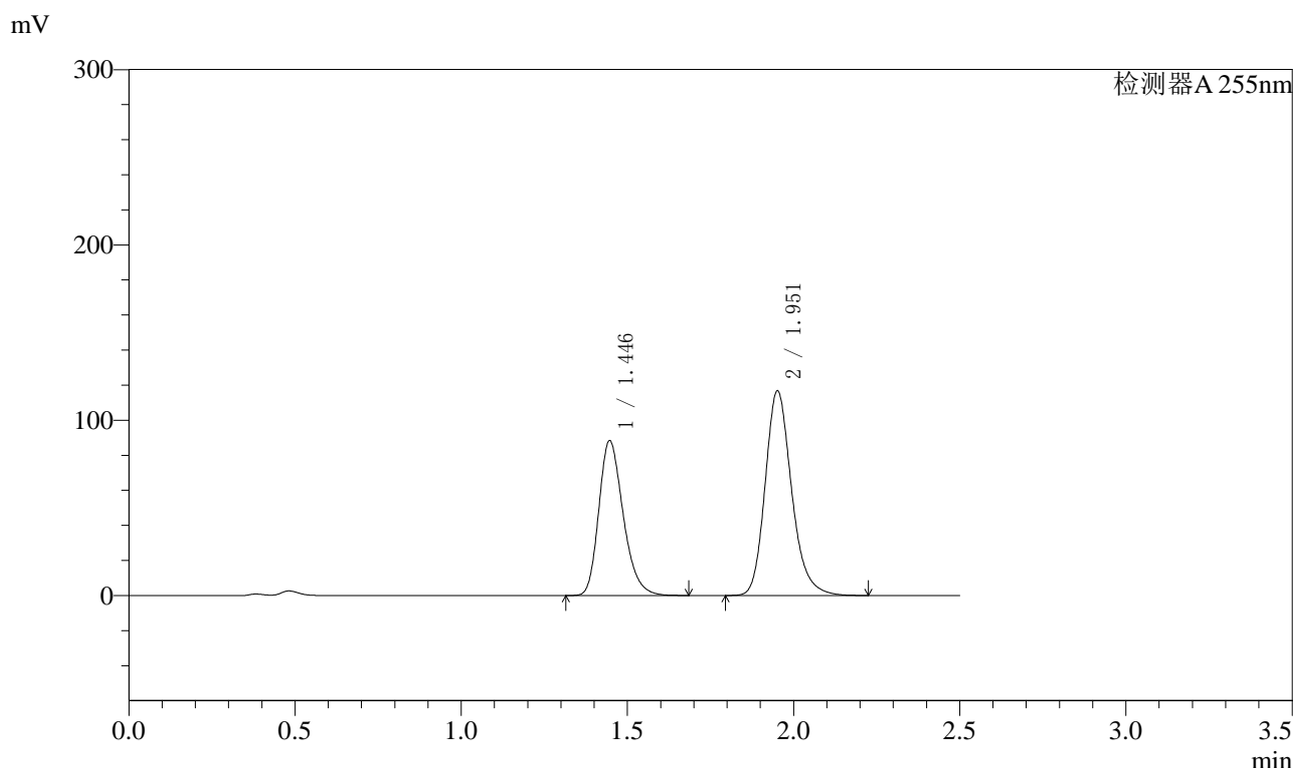
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	474284	40.602	92532	1874	1.258	--
2	1.951	693839	59.398	125006	2985	1.207	3.651
总计		1168124	100.000	217538			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1598-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

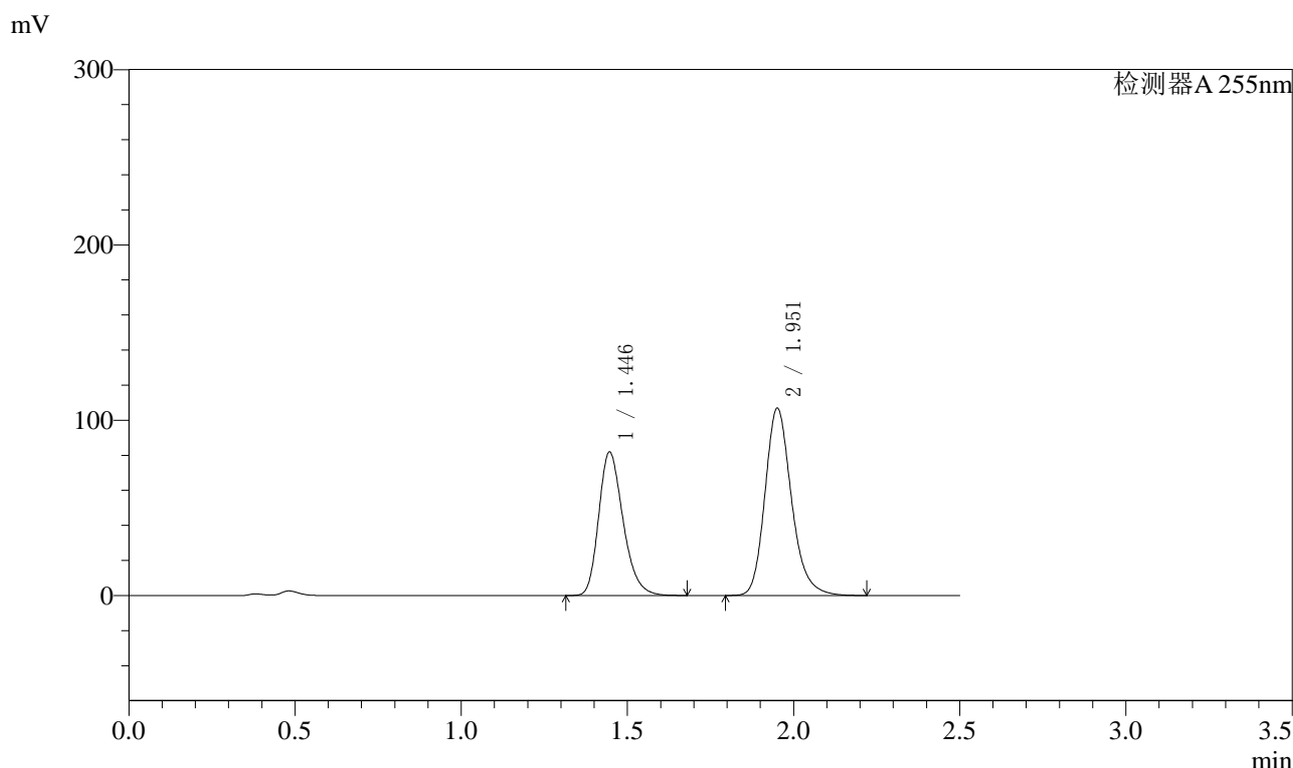
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	451389	41.056	88336	1887	1.259	--
2	1.951	648056	58.944	116728	2982	1.208	3.657
总计		1099446	100.000	205064			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1599-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

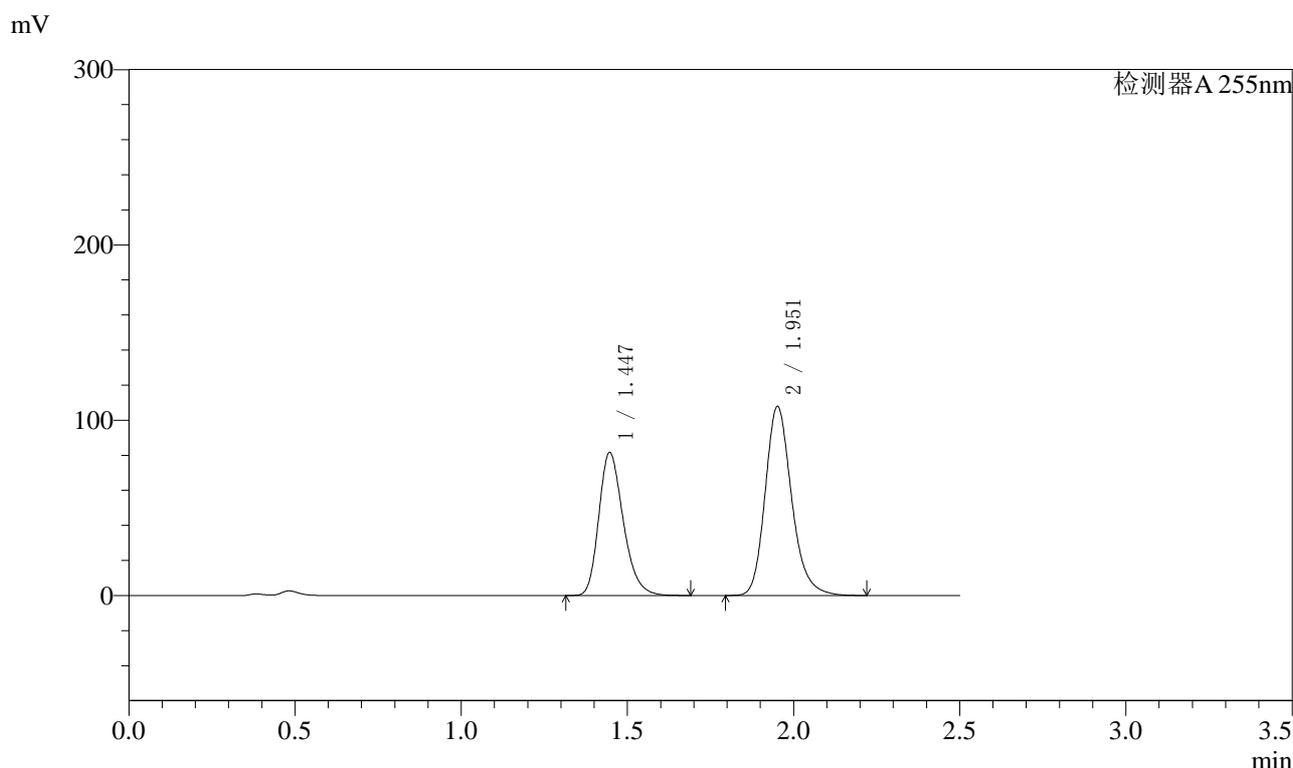
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	418516	41.356	81814	1884	1.259	--
2	1.951	593462	58.644	106736	2975	1.208	3.653
总计		1011978	100.000	188549			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1600-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:14:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

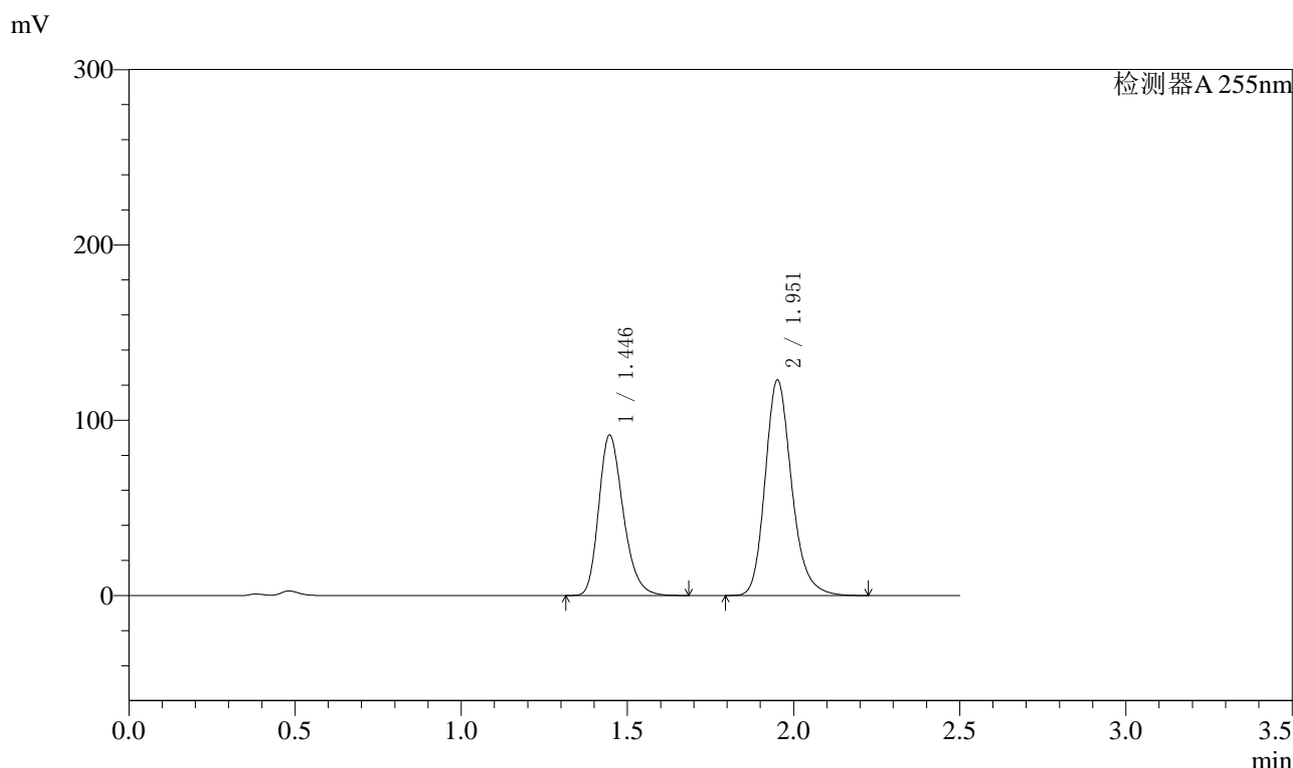
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	418191	41.133	81608	1872	1.258	--
2	1.951	598490	58.867	107831	2983	1.207	3.650
总计		1016681	100.000	189439			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1601-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

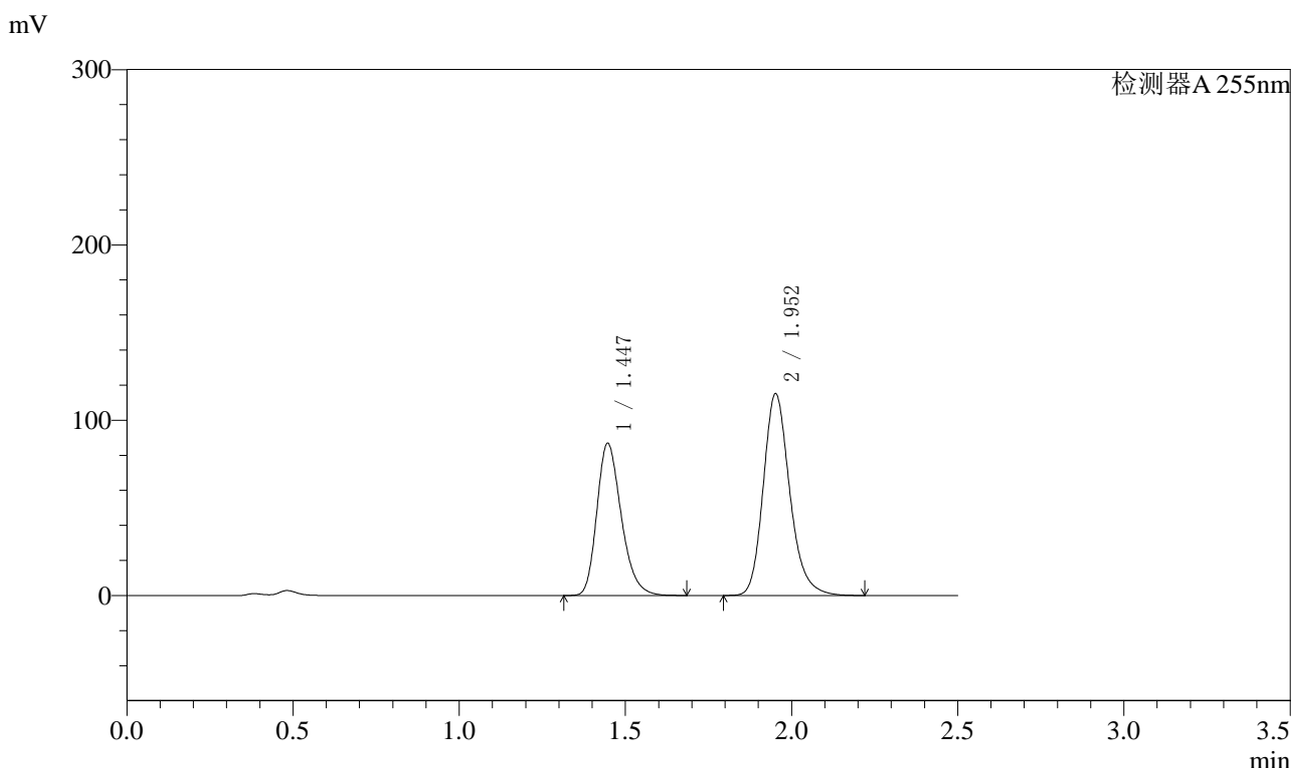
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	468870	40.700	91564	1879	1.258	--
2	1.951	683150	59.300	122972	2978	1.208	3.653
总计		1152020	100.000	214536			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1602-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

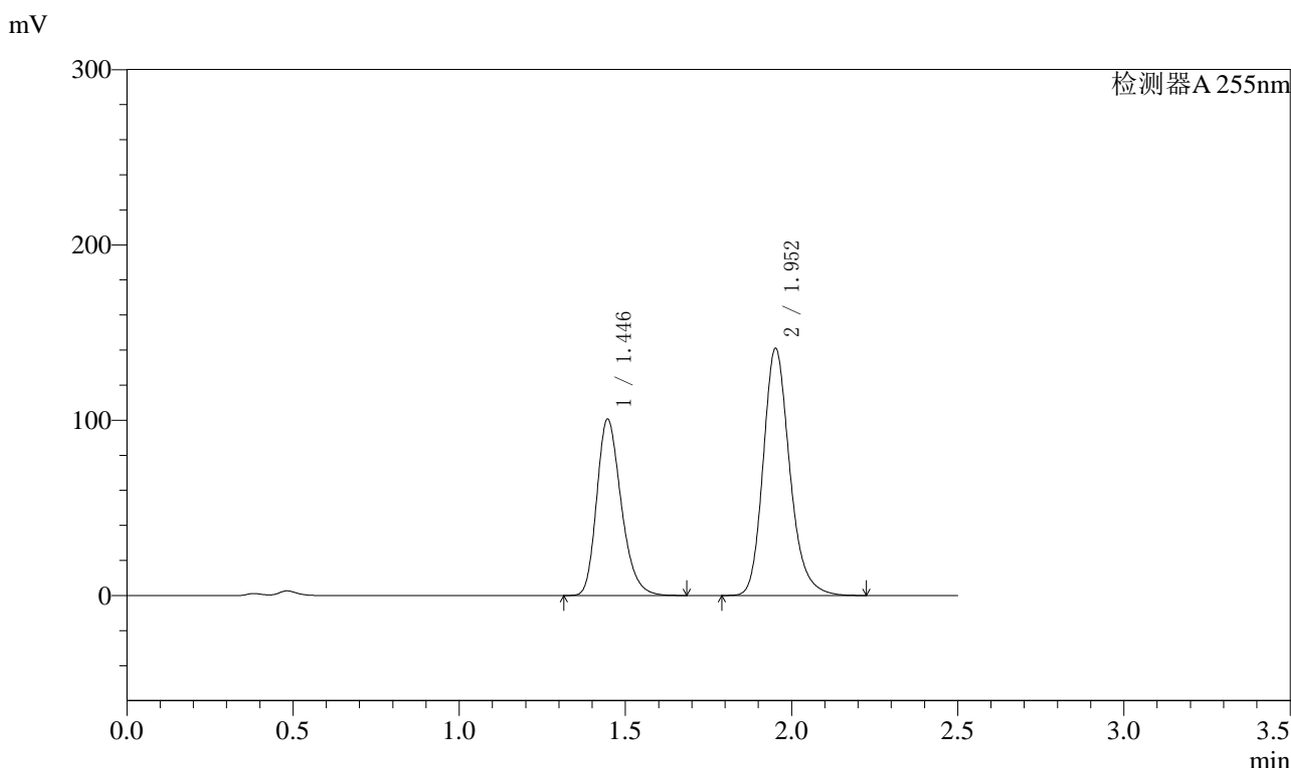
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	444221	41.000	86848	1881	1.258	--
2	1.952	639253	59.000	115153	2979	1.207	3.654
总计		1083474	100.000	202001			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1603-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:22:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

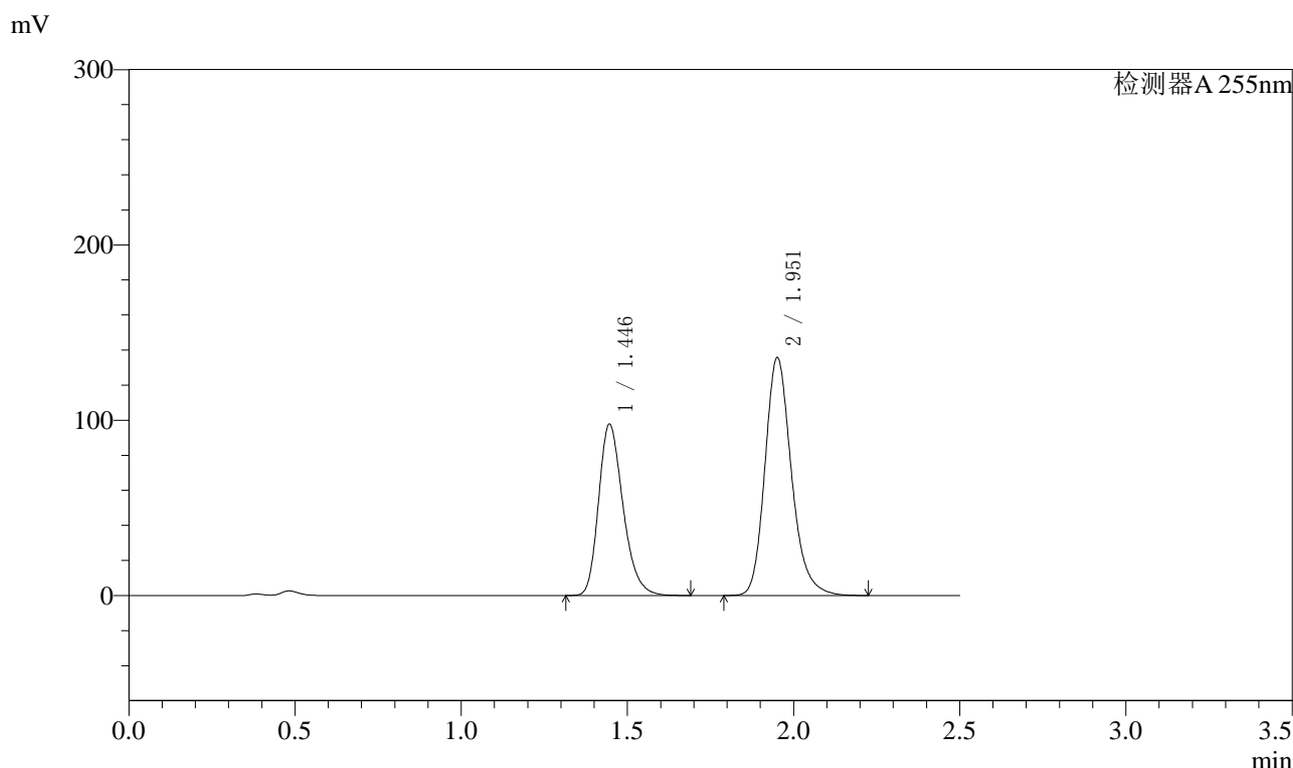
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	516240	39.716	100588	1870	1.258	--
2	1.952	783594	60.284	141031	2974	1.207	3.648
总计		1299834	100.000	241619			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1604-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

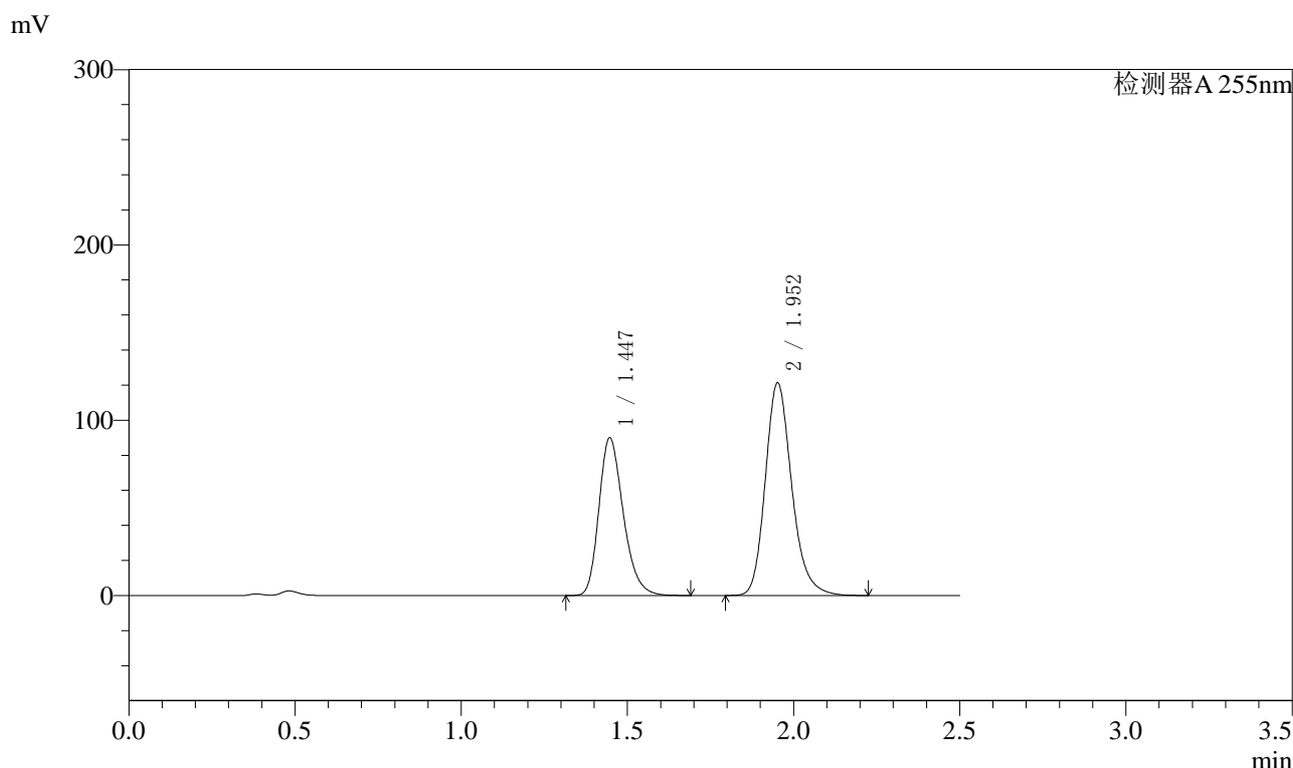
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	500493	39.911	97636	1878	1.259	--
2	1.951	753516	60.089	135591	2978	1.208	3.653
总计		1254009	100.000	233228			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1605-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

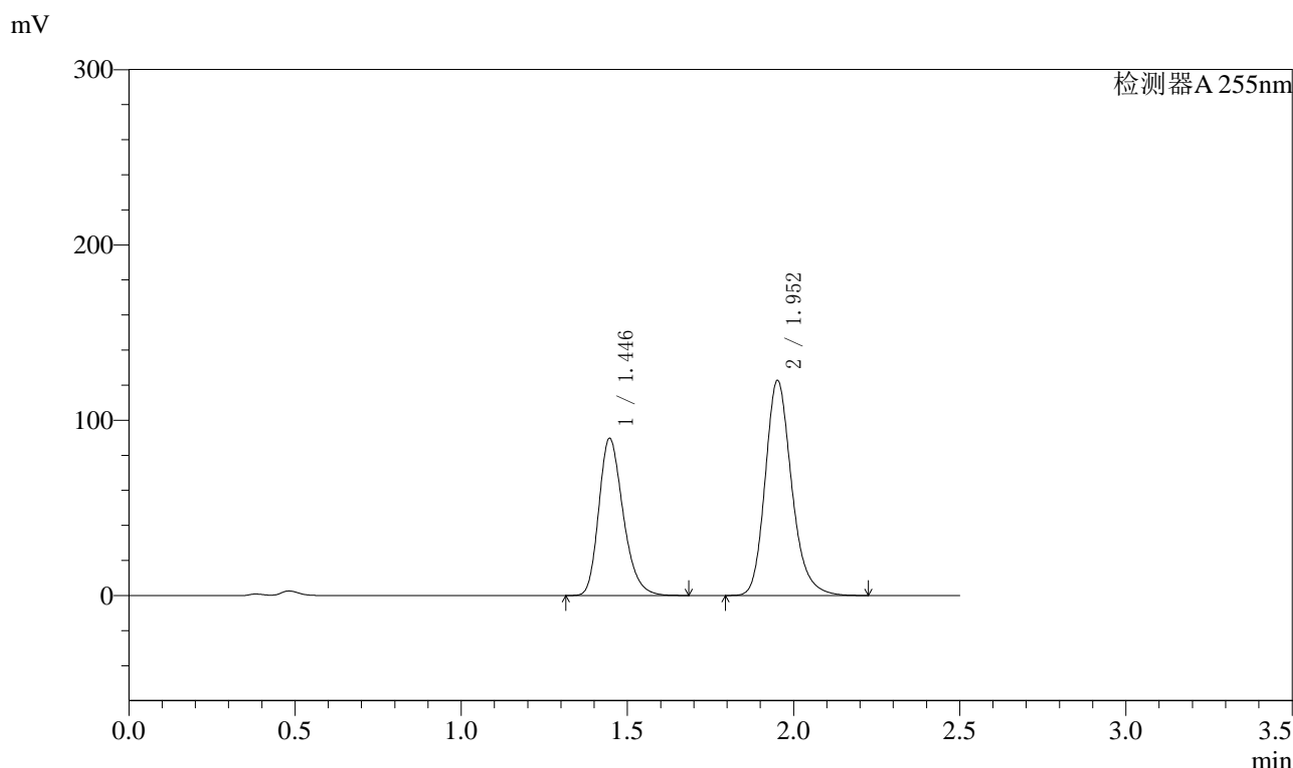
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	459115	40.570	89968	1890	1.258	--
2	1.952	672555	59.430	121324	2987	1.207	3.660
总计		1131669	100.000	211291			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1606-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:31:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

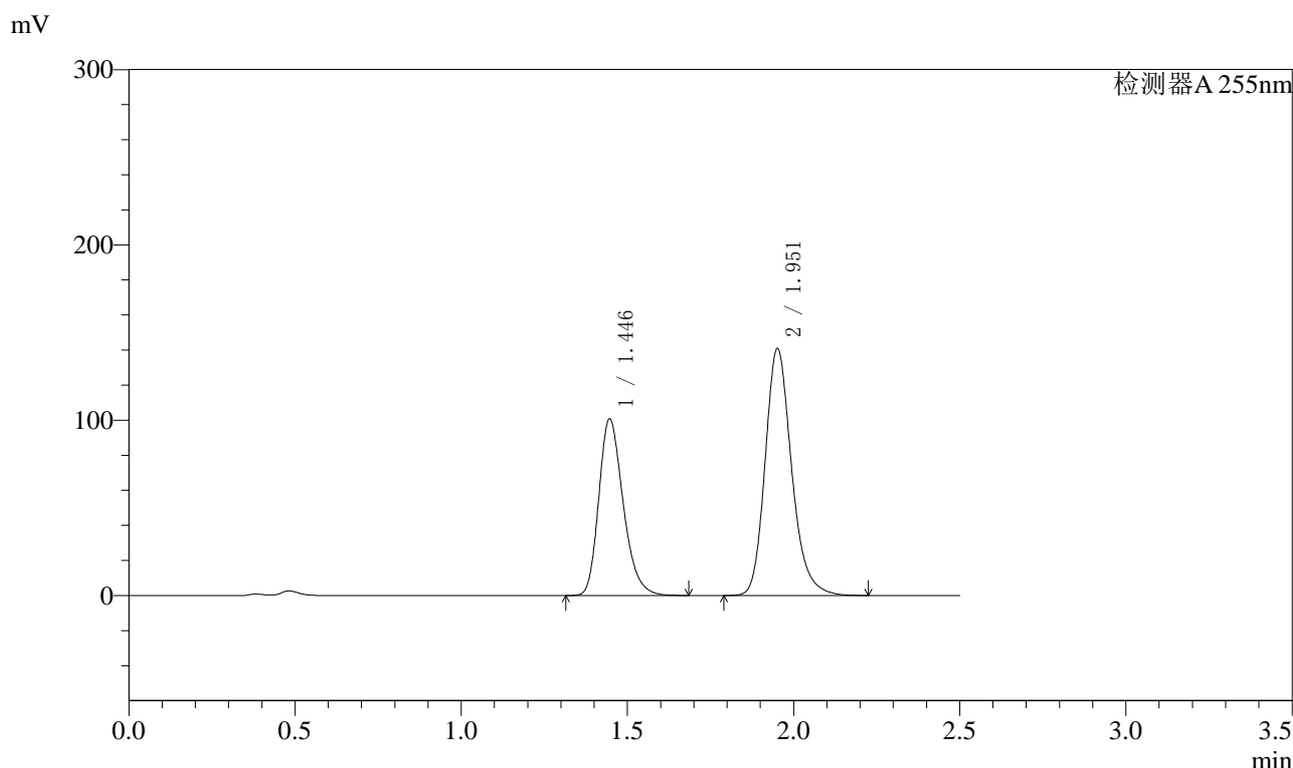
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	457568	40.209	89675	1892	1.259	--
2	1.952	680405	59.791	122679	2988	1.207	3.663
总计		1137973	100.000	212354			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1607-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

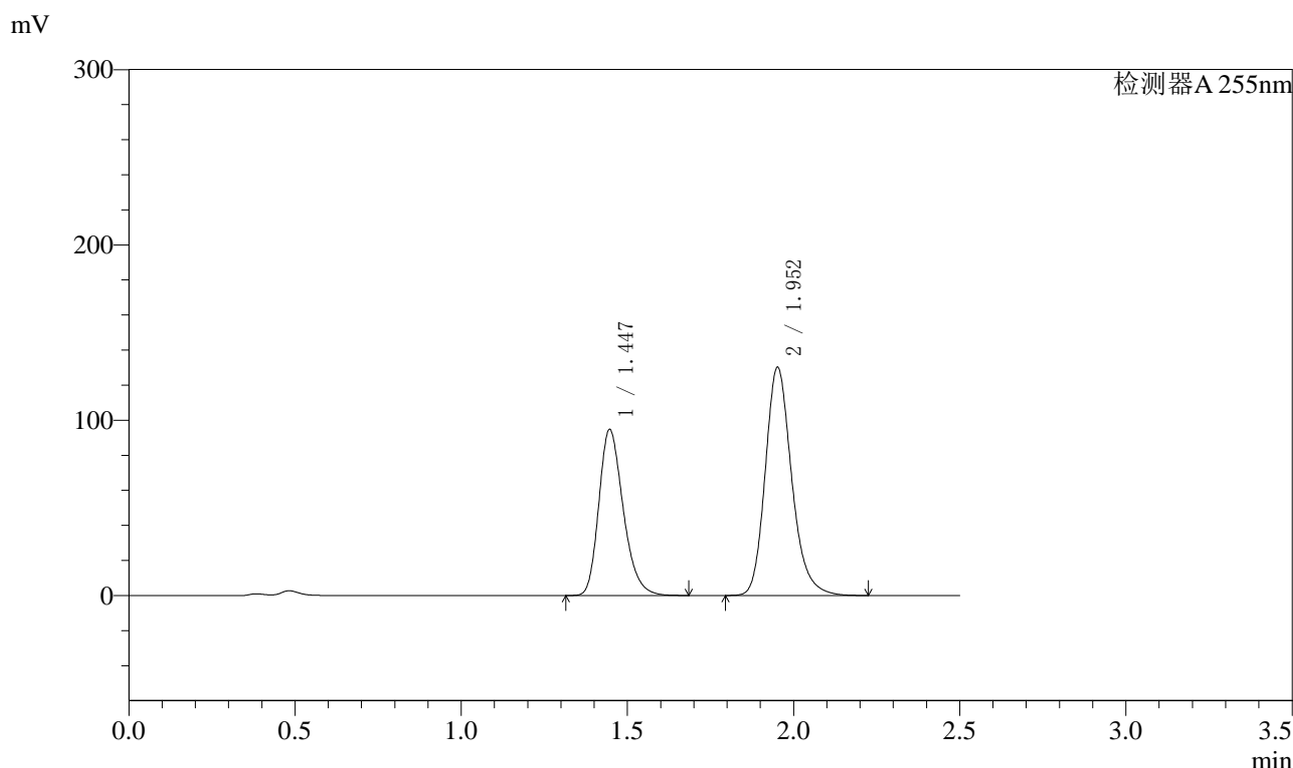
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	514595	39.698	100771	1889	1.259	--
2	1.951	781675	60.302	140830	2985	1.208	3.659
总计		1296270	100.000	241600			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1608-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

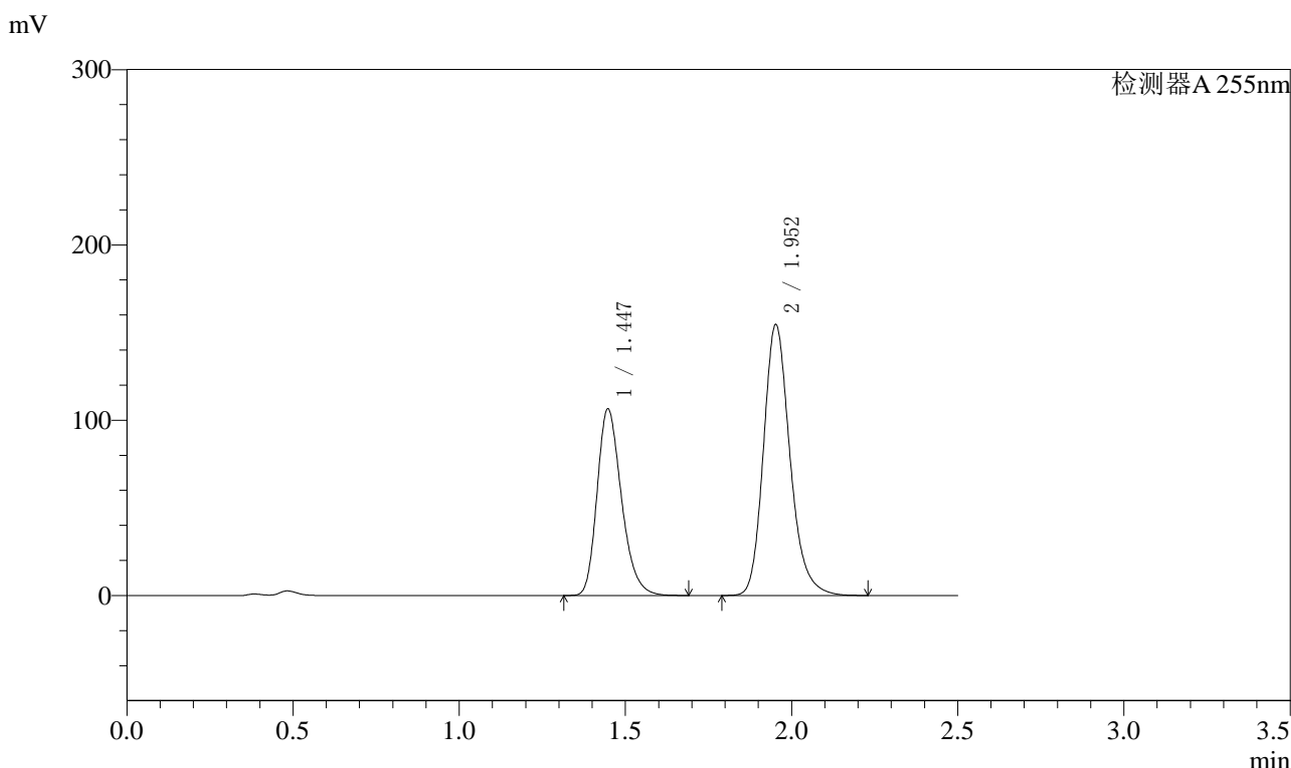
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	483501	40.114	94708	1892	1.258	--
2	1.952	721815	59.886	130184	2985	1.207	3.661
总计		1205316	100.000	224892			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1609-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

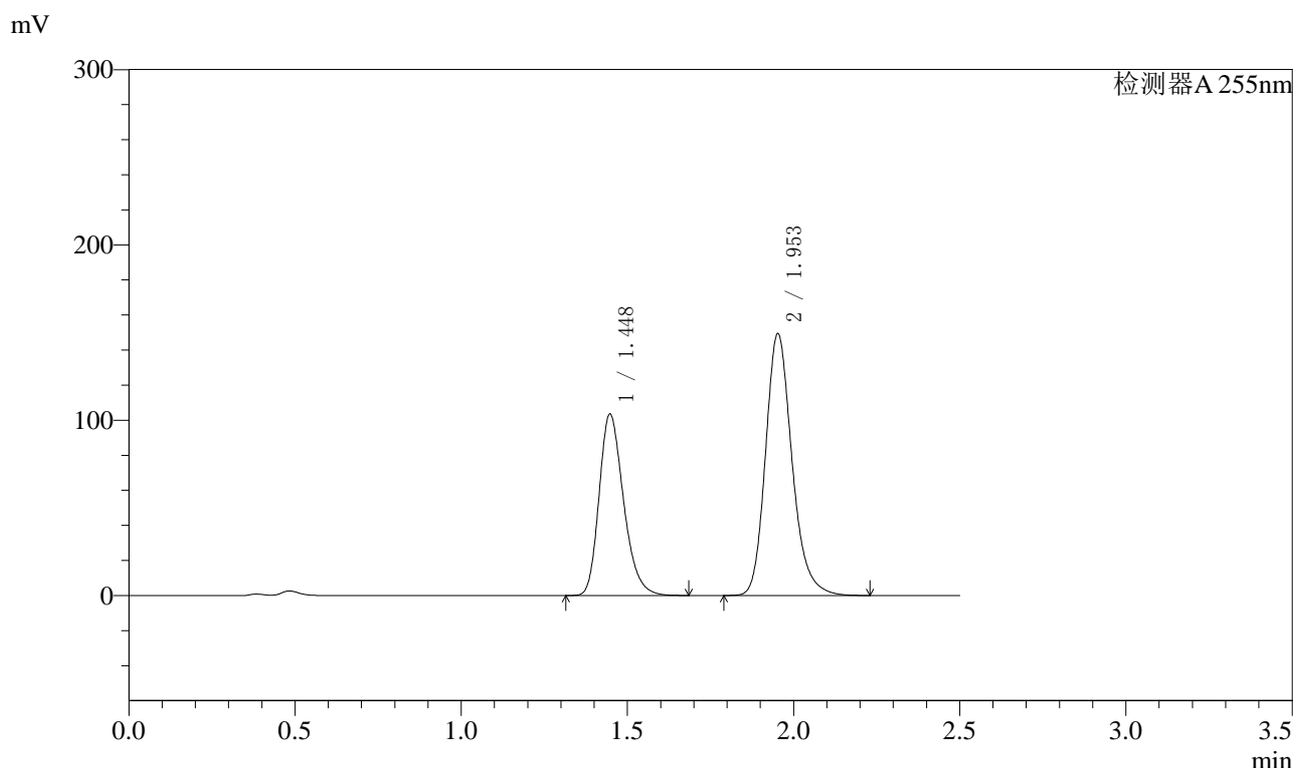
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	544174	38.804	106576	1889	1.259	--
2	1.952	858207	61.196	154703	2982	1.208	3.656
总计		1402381	100.000	261279			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1610-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

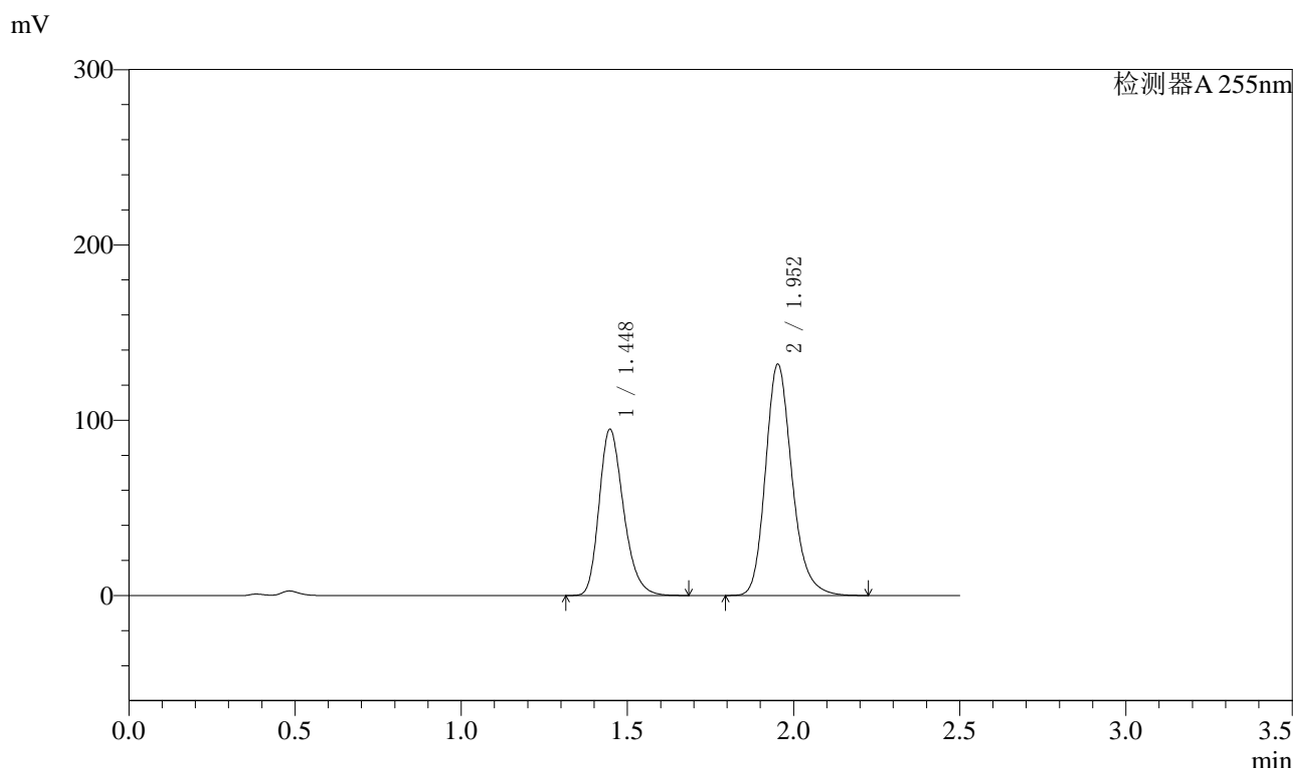
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	530254	39.008	103653	1880	1.257	--
2	1.953	829089	60.992	149489	2982	1.207	3.653
总计		1359343	100.000	253142			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1611-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	484988	39.834	94939	1886	1.258	--
2	1.952	732528	60.166	132091	2983	1.208	3.655
总计		1217516	100.000	227030			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

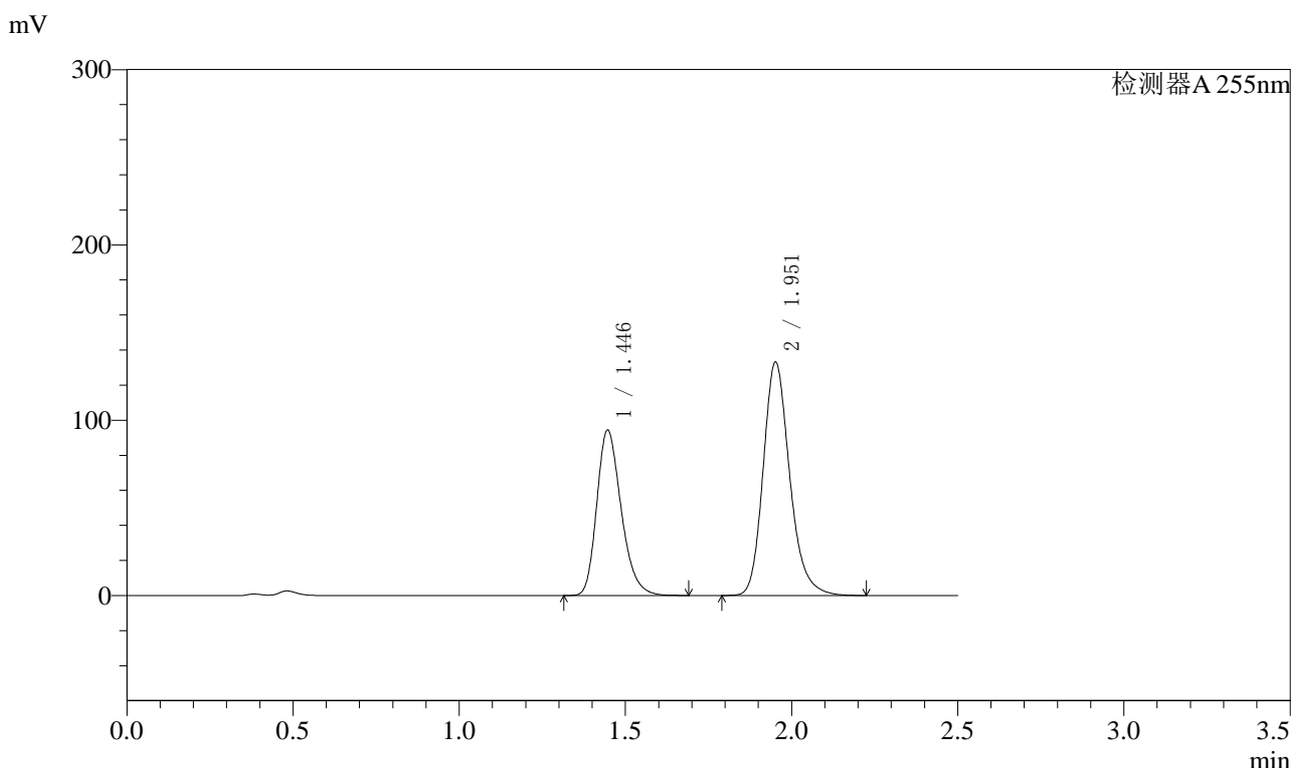


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1612-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:48:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

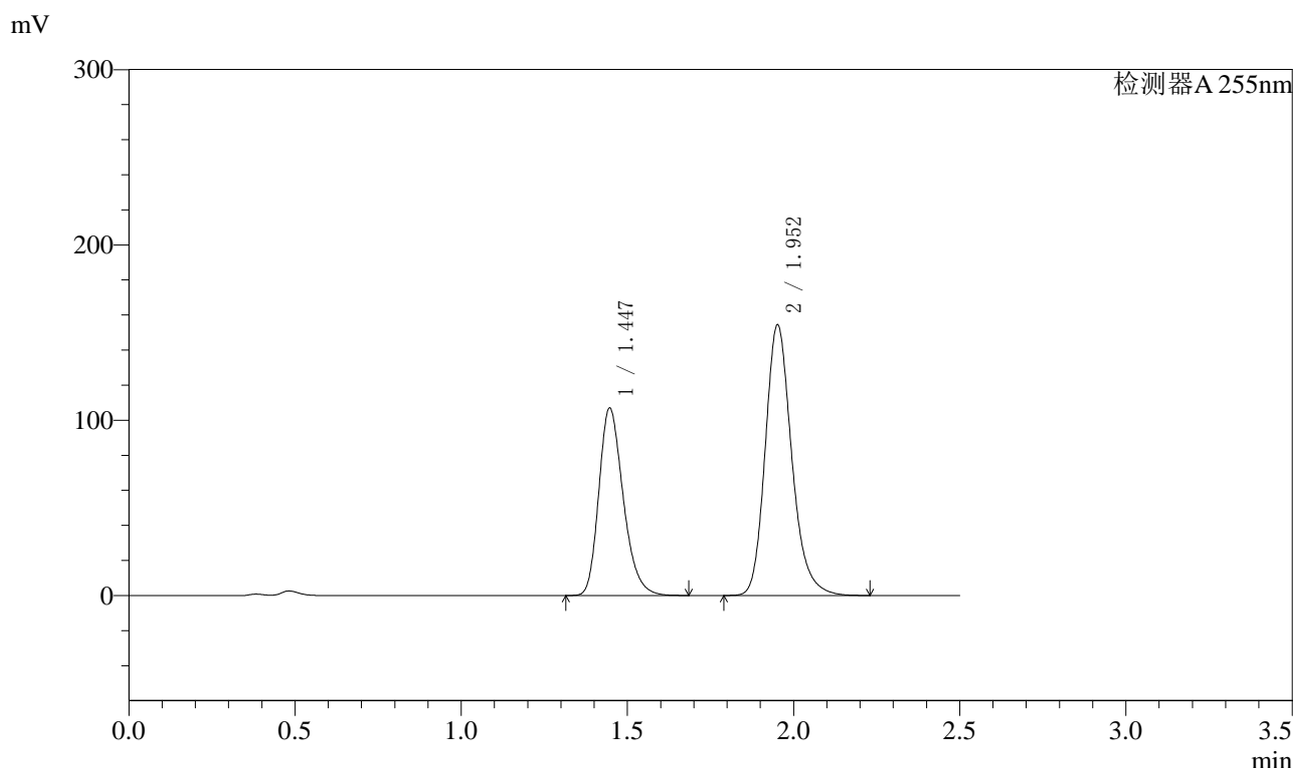
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	482236	39.482	94359	1887	1.259	--
2	1.951	739158	60.518	133137	2983	1.208	3.658
总计		1221394	100.000	227497			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1613-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

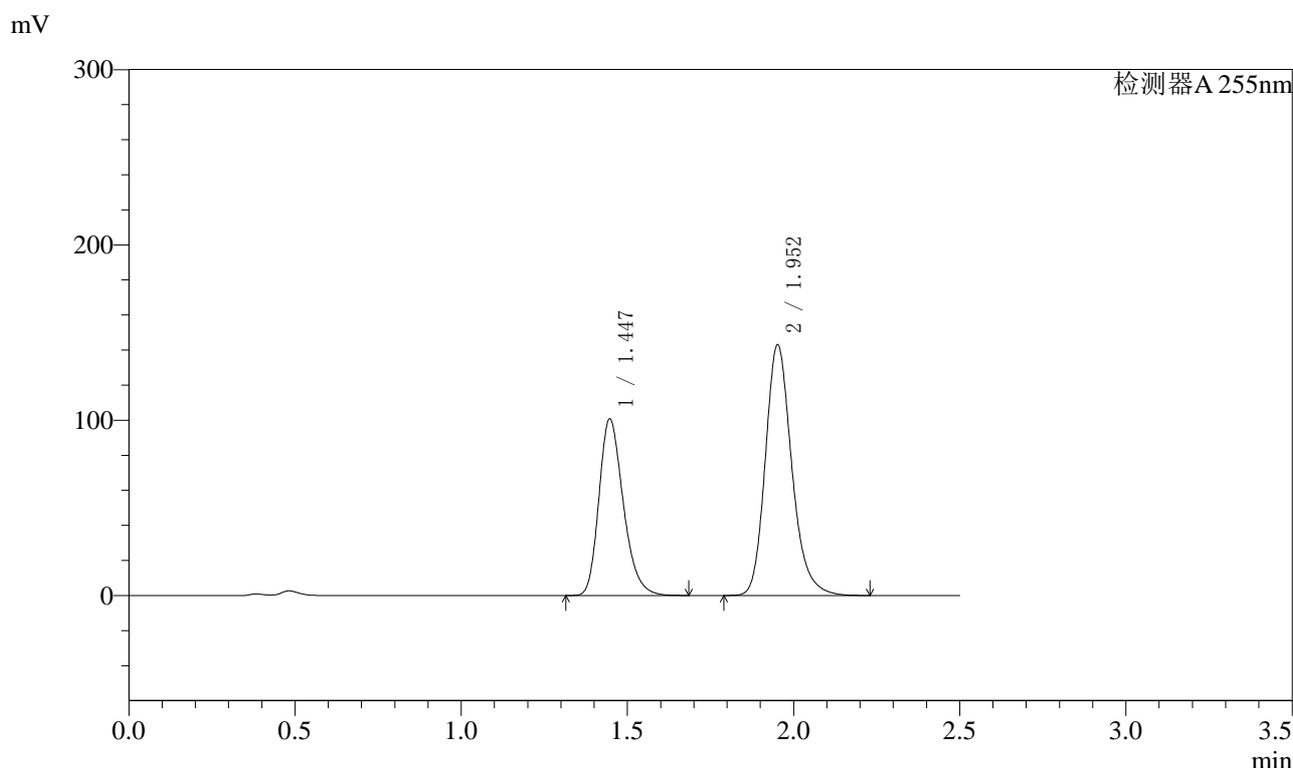
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	546892	38.942	106966	1884	1.259	--
2	1.952	857485	61.058	154395	2977	1.209	3.655
总计		1404377	100.000	261361			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1614-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:54:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	514278	39.310	100773	1891	1.259	--
2	1.952	793995	60.690	143089	2982	1.209	3.659
总计		1308273	100.000	243862			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

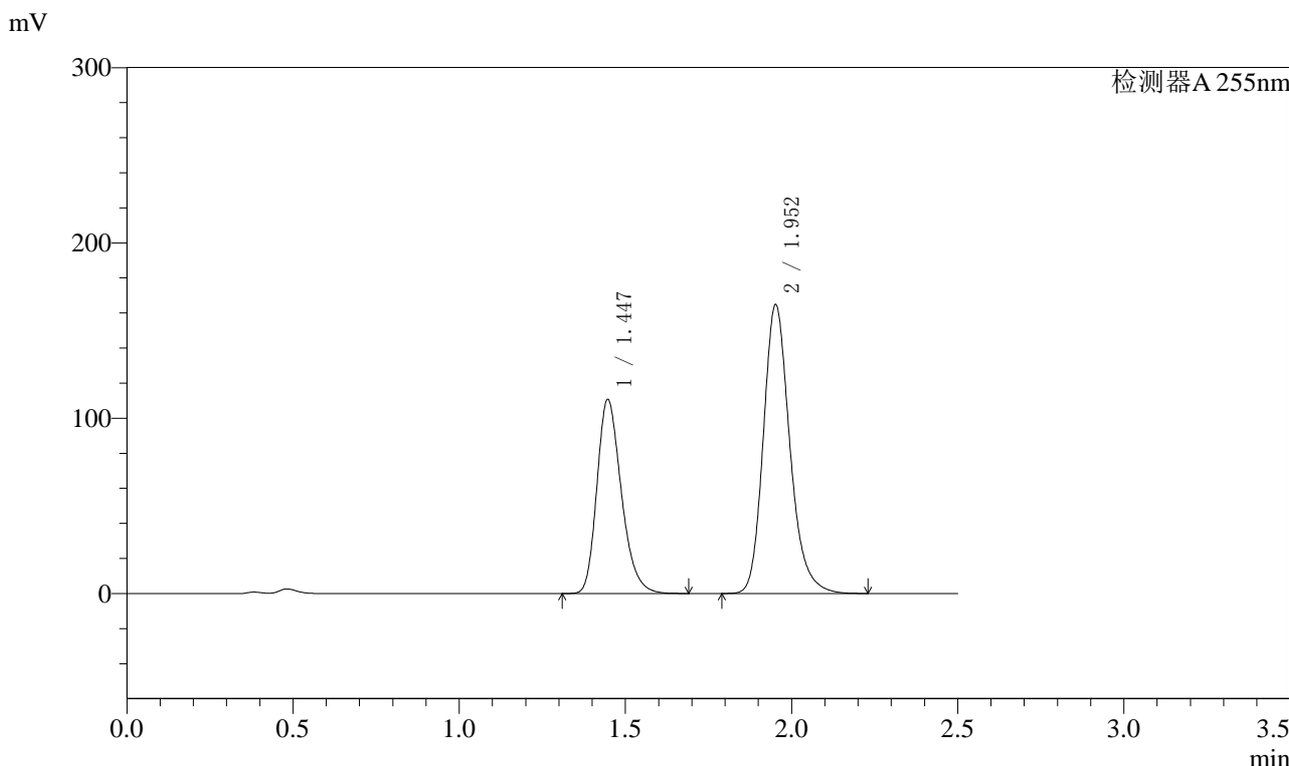


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1615-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:56:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

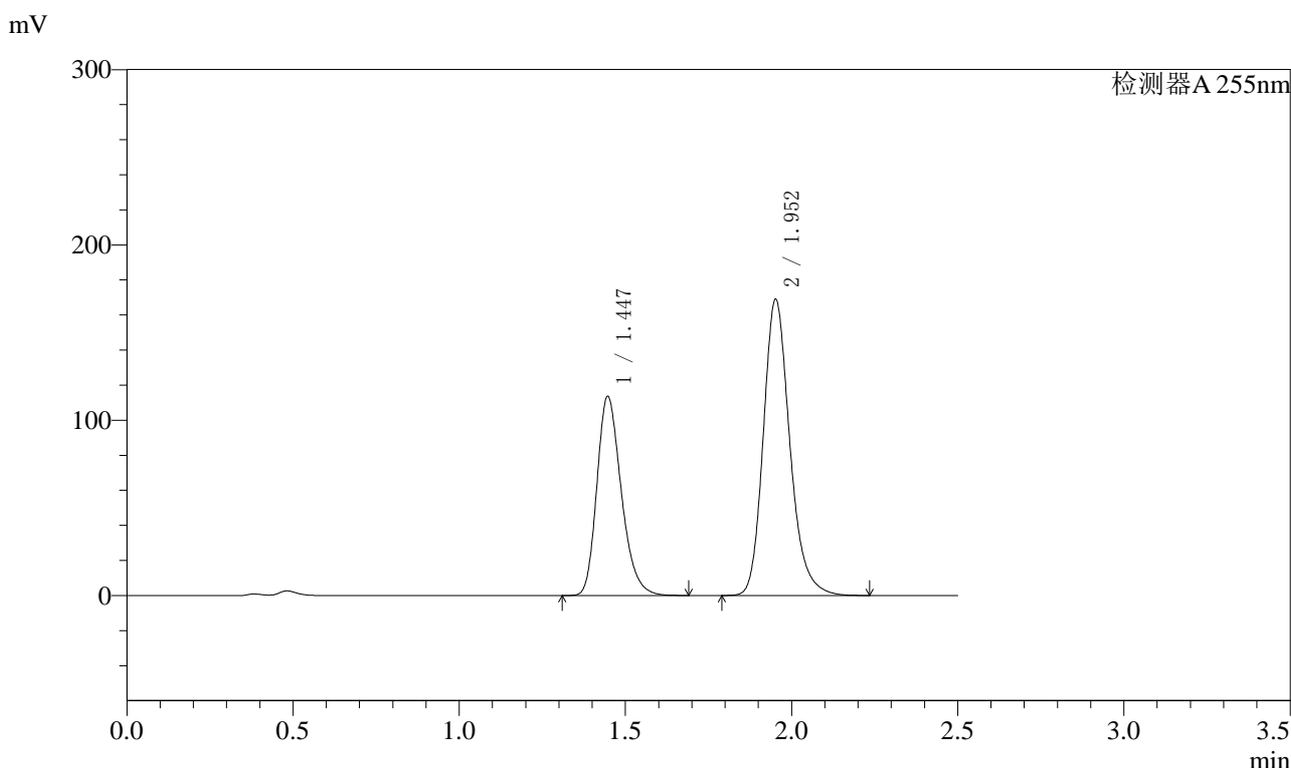
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	566550	38.232	110748	1881	1.259	--
2	1.952	915336	61.768	164838	2978	1.209	3.653
总计		1481886	100.000	275586			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1616-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 18:59:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

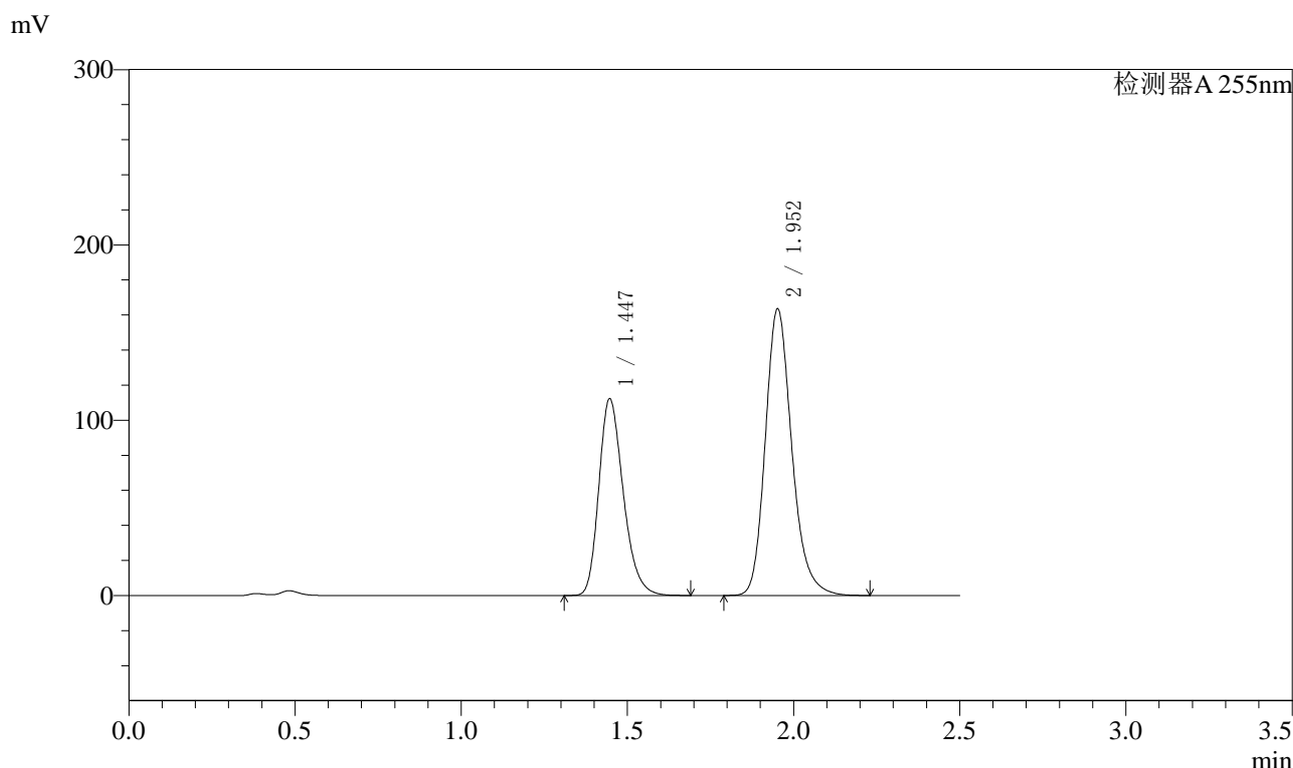
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	581244	38.251	113616	1881	1.259	--
2	1.952	938320	61.749	169027	2980	1.208	3.654
总计		1519565	100.000	282643			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1617-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:02:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

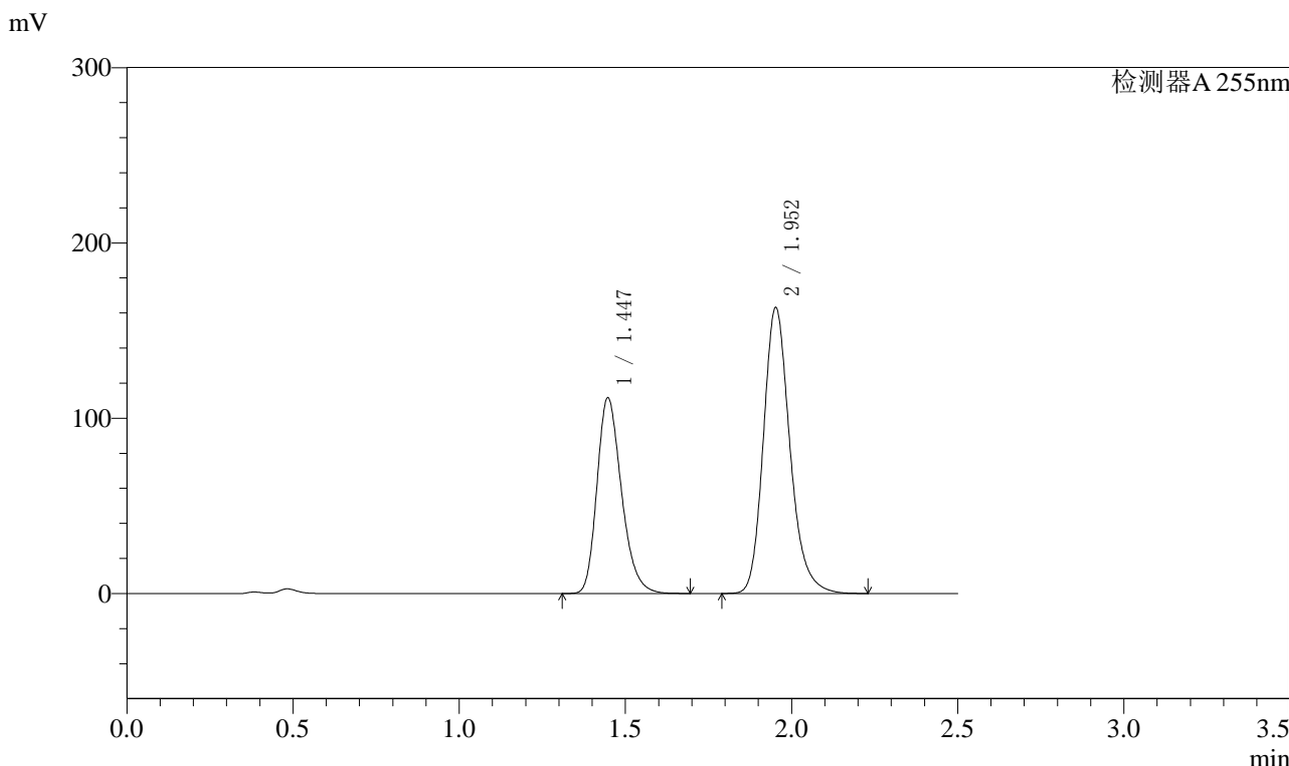
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	574032	38.714	112263	1883	1.258	--
2	1.952	908723	61.286	163571	2975	1.208	3.654
总计		1482756	100.000	275834			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1618-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:05:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

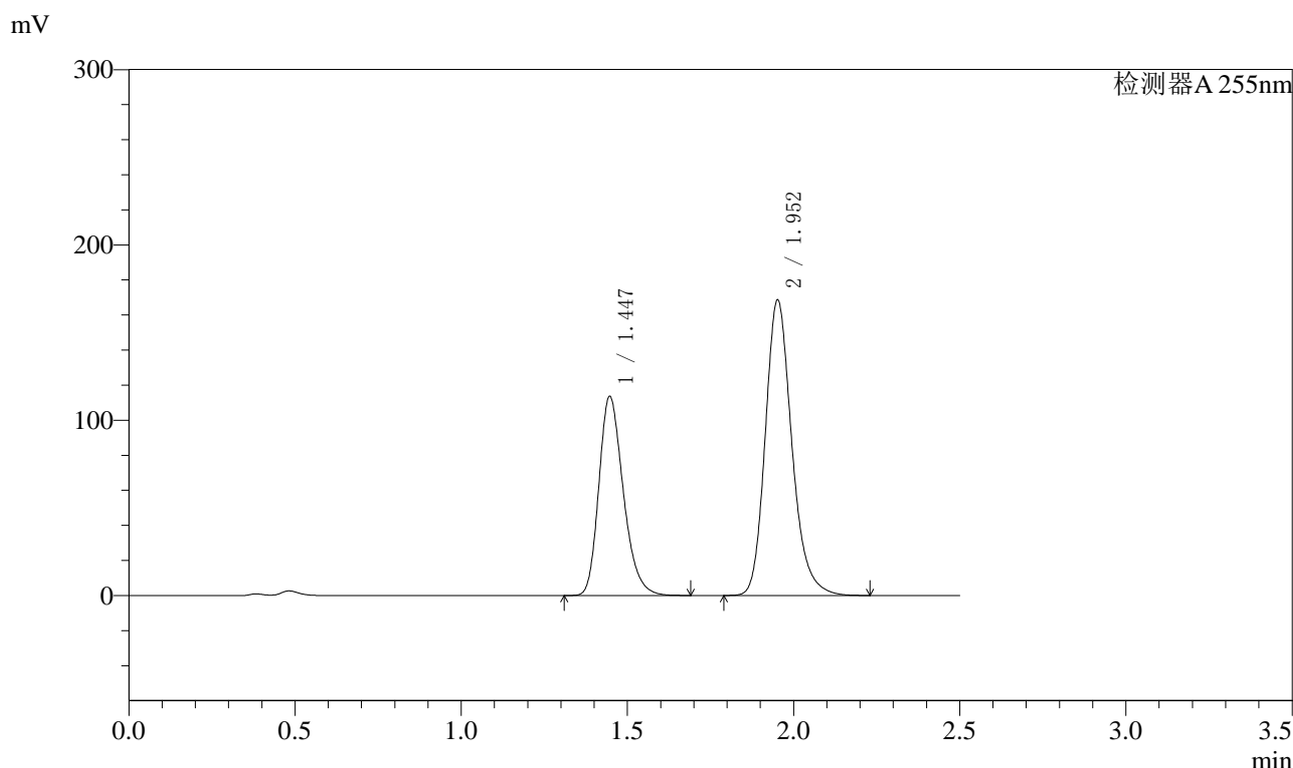
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	573178	38.725	111743	1870	1.258	--
2	1.952	906947	61.275	163238	2973	1.208	3.645
总计		1480125	100.000	274980			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1619-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:08:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

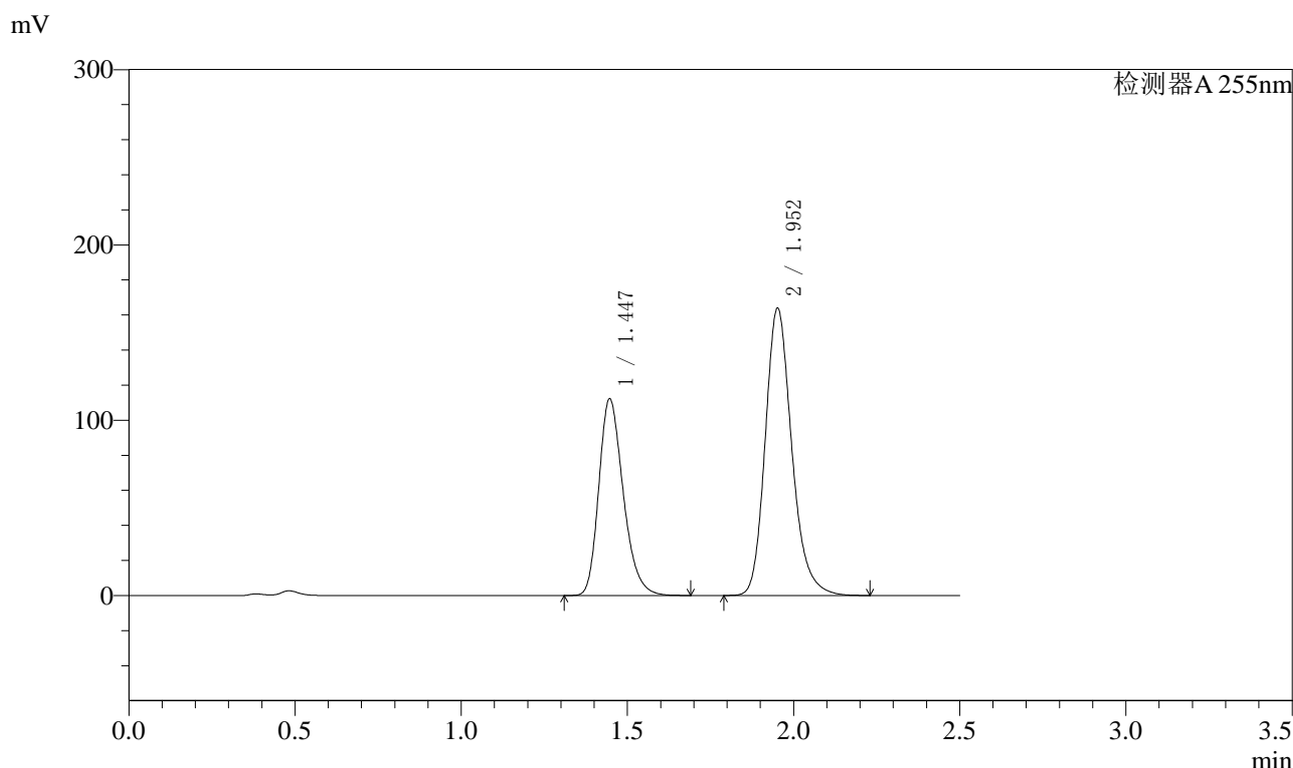
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	581414	38.281	113613	1880	1.258	--
2	1.952	937376	61.719	168619	2970	1.208	3.650
总计		1518791	100.000	282232			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1620-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:11:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 13:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

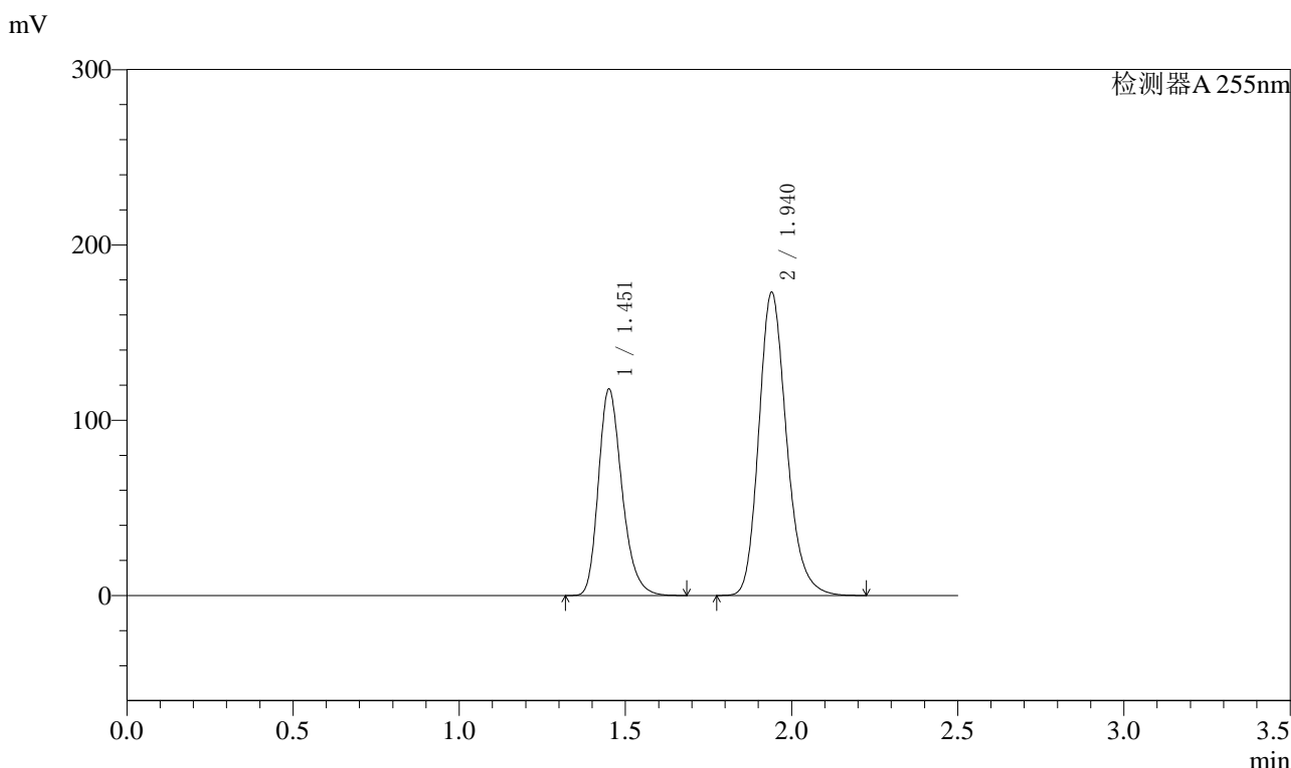
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	574035	38.648	112183	1881	1.259	--
2	1.952	911270	61.352	163859	2969	1.209	3.652
总计		1485305	100.000	276042			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1621-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 14:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

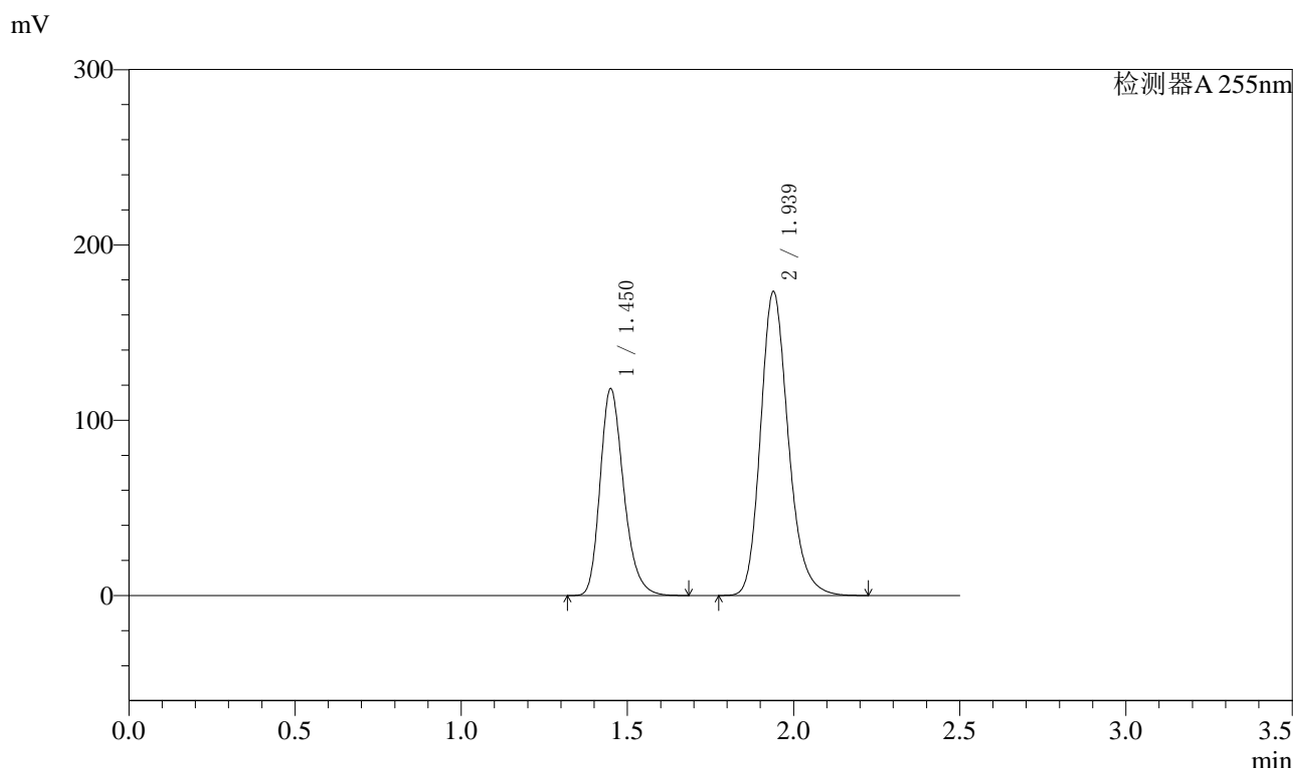
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	581645	36.623	117704	2046	1.257	--
2	1.940	1006533	63.377	172937	2660	1.209	3.512
总计		1588178	100.000	290641			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1622-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 14:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	581823	36.584	118103	2051	1.254	--
2	1.939	1008568	63.416	173559	2662	1.207	3.517
总计		1590391	100.000	291662			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质
对照品溶液-2-2

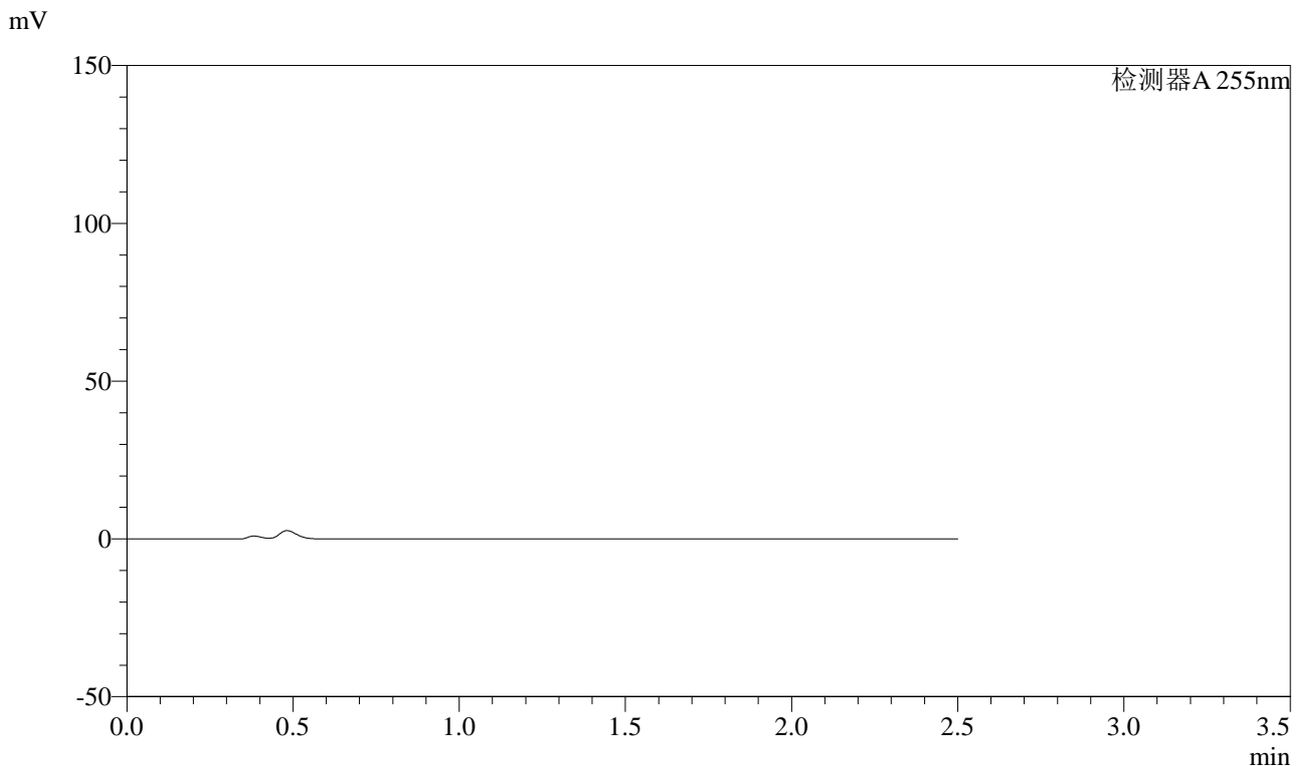


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1623-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

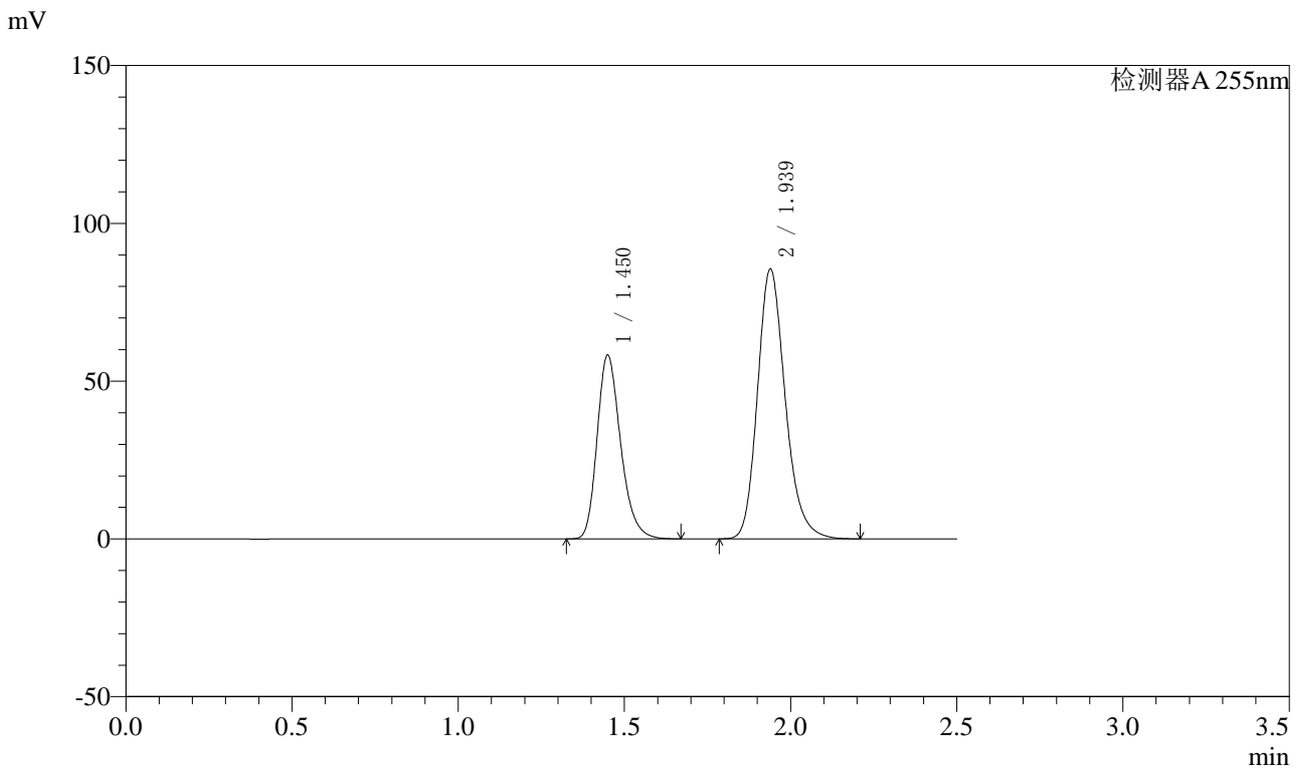
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1624-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

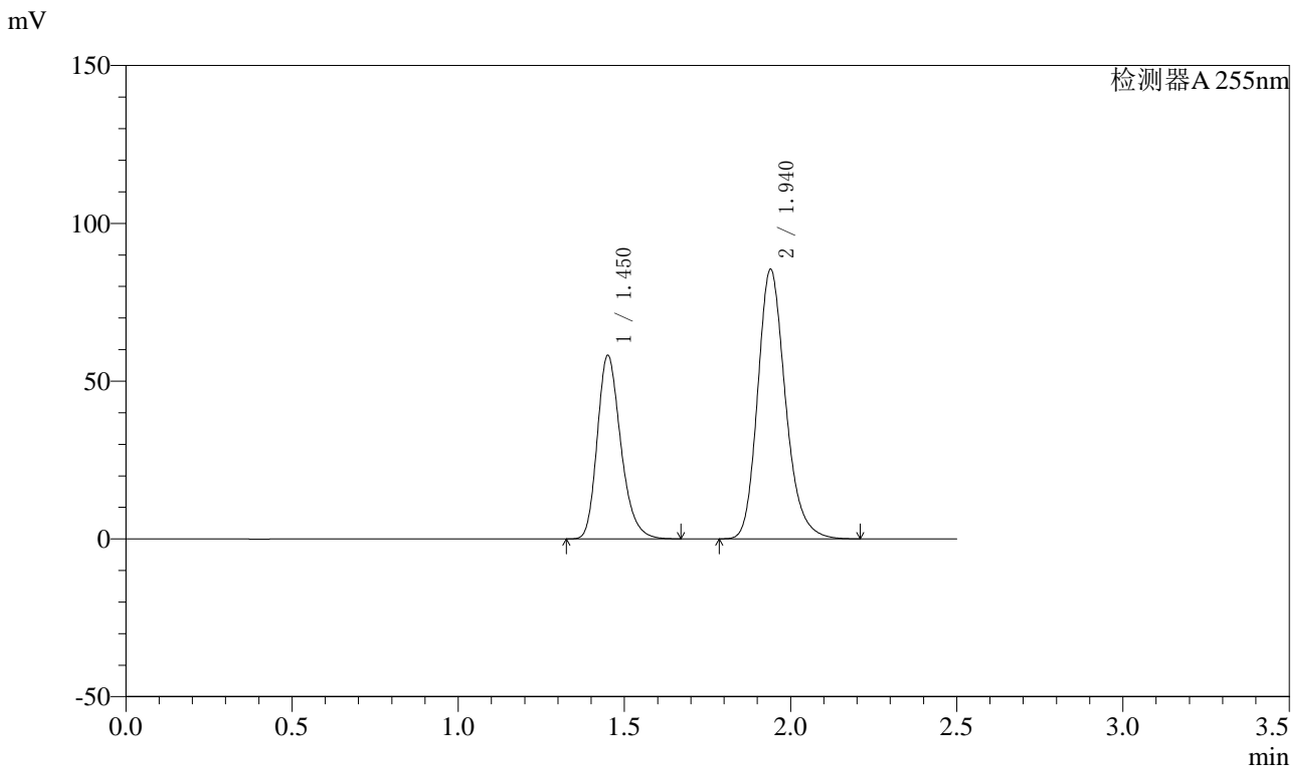
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	287439	36.632	58280	2045	1.255	--
2	1.939	497238	63.368	85619	2662	1.207	3.515
总计		784677	100.000	143899			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1625-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

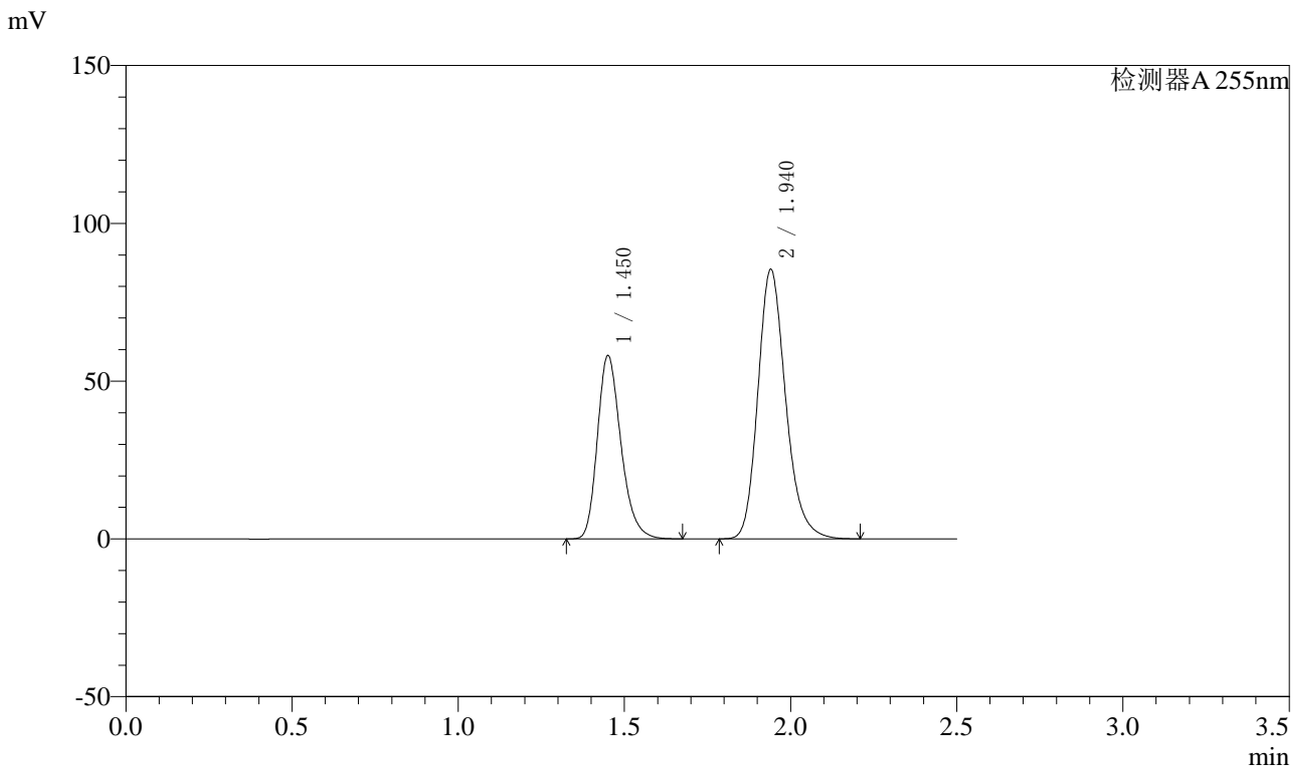
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	286644	36.596	58182	2051	1.254	--
2	1.940	496619	63.404	85481	2666	1.206	3.518
总计		783263	100.000	143663			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1626-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

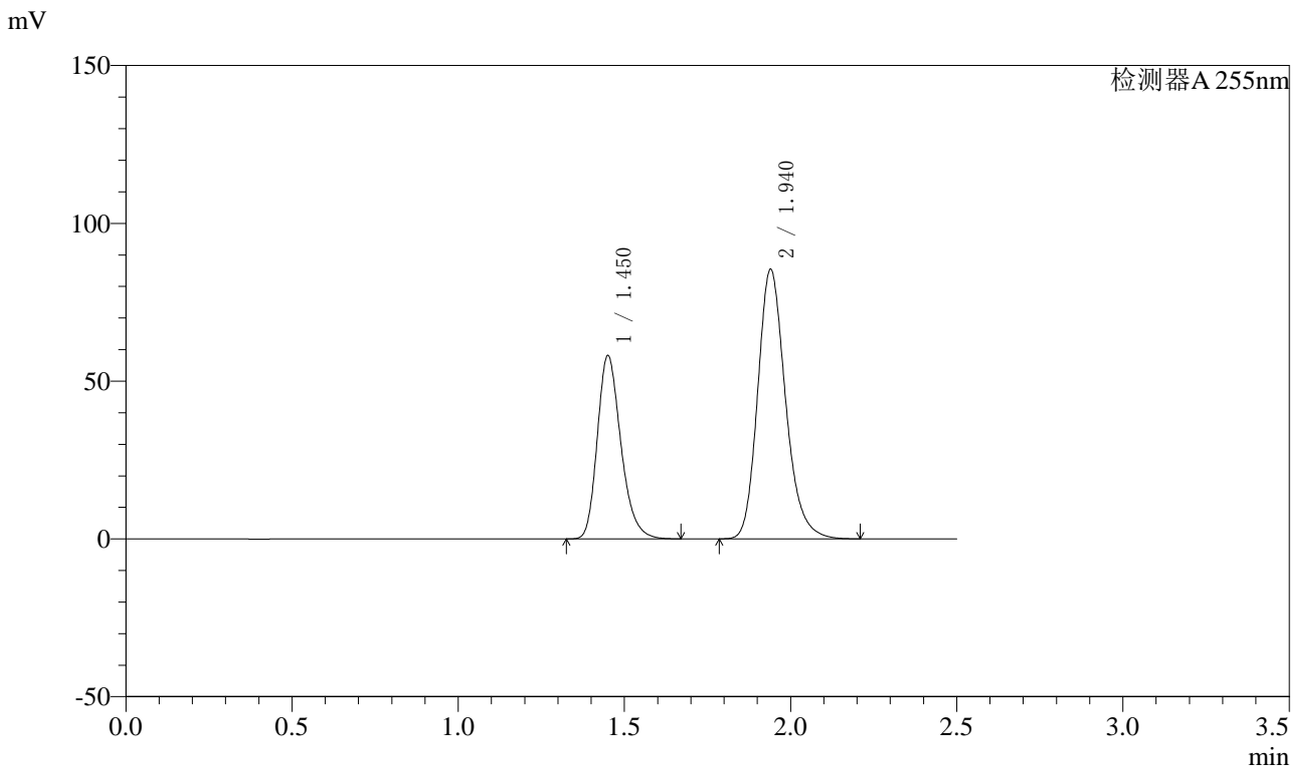
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	287016	36.601	58067	2043	1.255	--
2	1.940	497162	63.399	85379	2659	1.207	3.513
总计		784179	100.000	143446			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1627-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

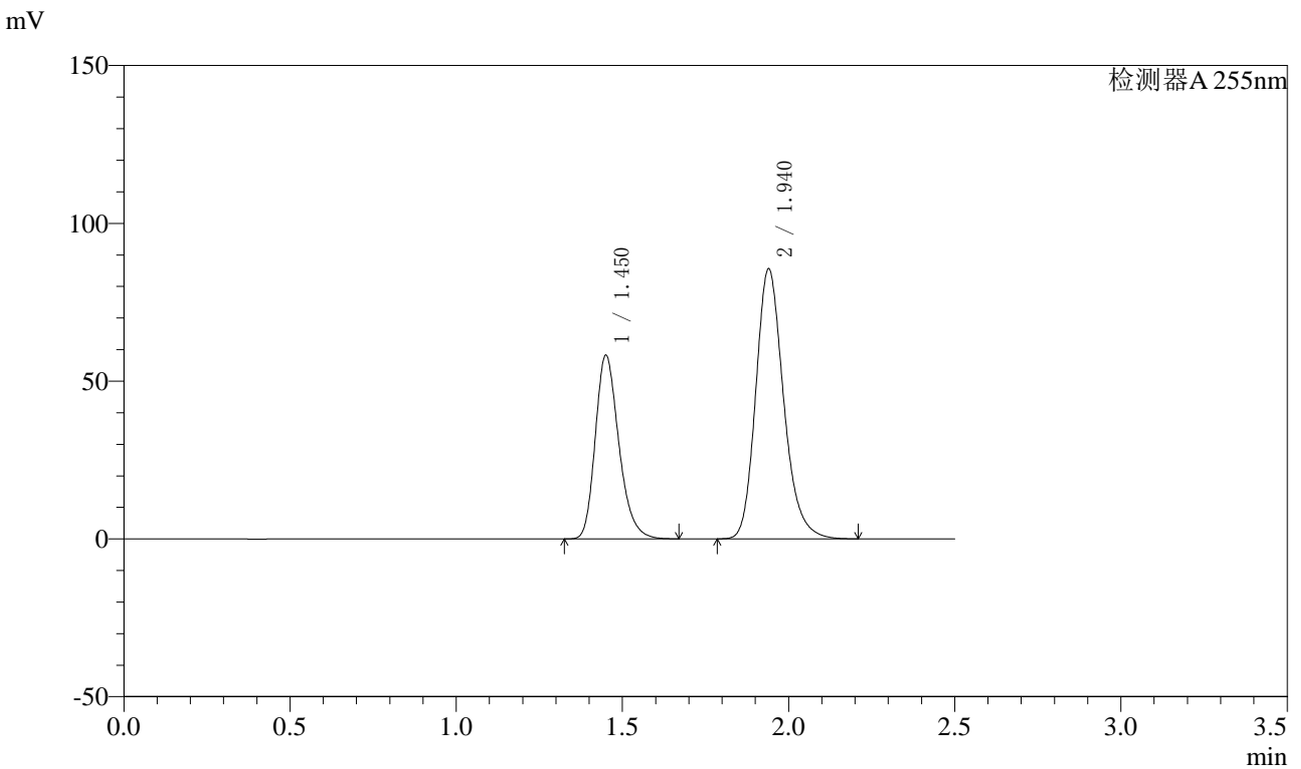
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	287107	36.596	58088	2040	1.254	--
2	1.940	497423	63.404	85477	2654	1.206	3.508
总计		784530	100.000	143564			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1628-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	287683	36.592	58211	2039	1.254	--
2	1.940	498512	63.408	85604	2654	1.207	3.510
总计		786195	100.000	143815			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-5

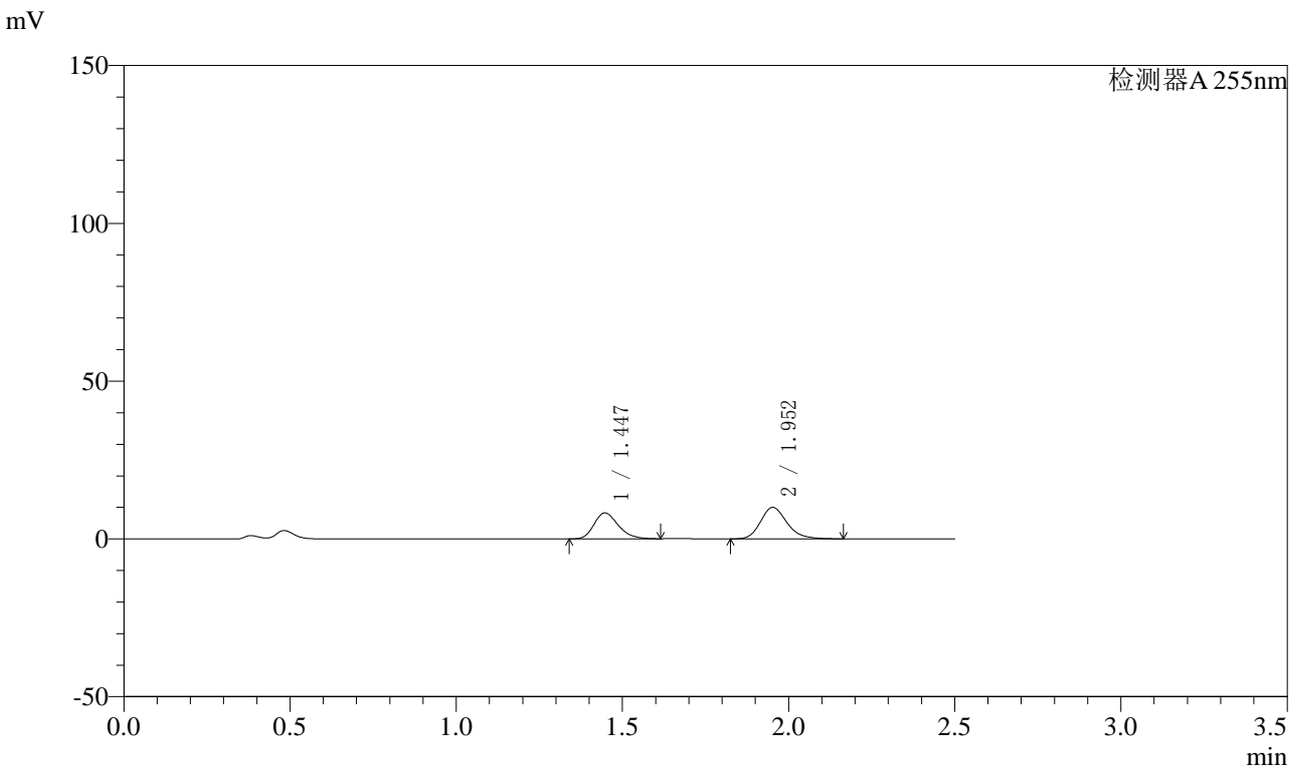


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1629-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

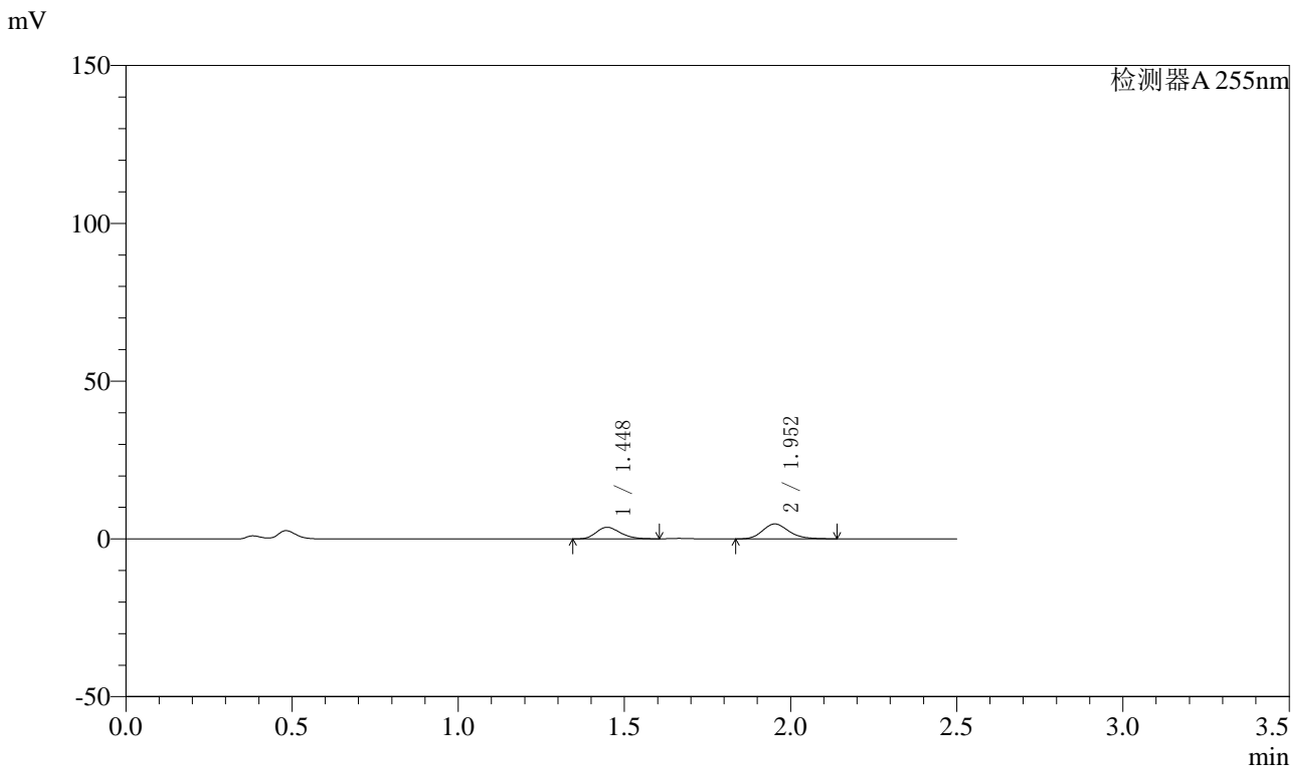
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41711	42.973	8233	1893	1.244	--
2	1.952	55352	57.027	9990	2970	1.205	3.657
总计		97063	100.000	18223			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1630-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 19:40:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	18556	41.535	3683	1905	1.237	--
2	1.952	26119	58.465	4746	2984	1.197	3.663
总计		44674	100.000	8430			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

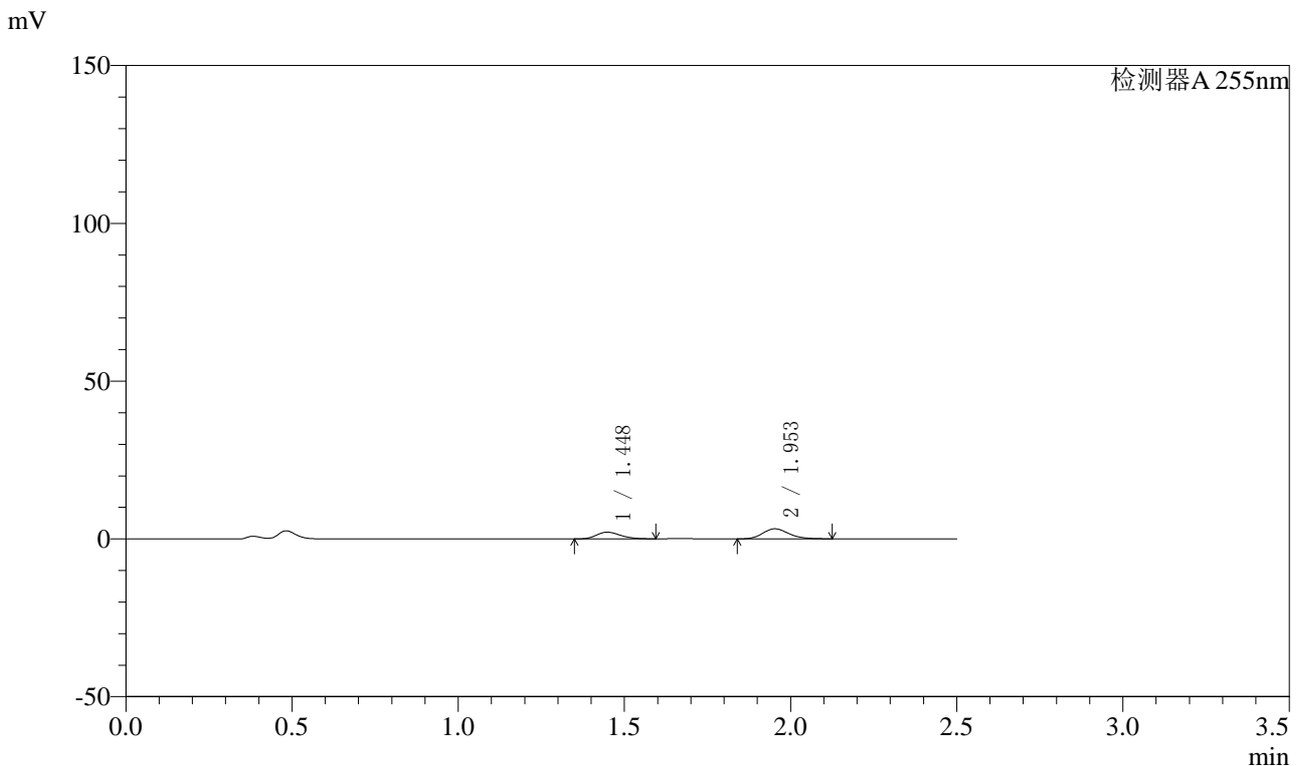


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1631-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	10783	38.077	2143	1906	1.232	--
2	1.953	17536	61.923	3206	2995	1.186	3.662
总计		28319	100.000	5350			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

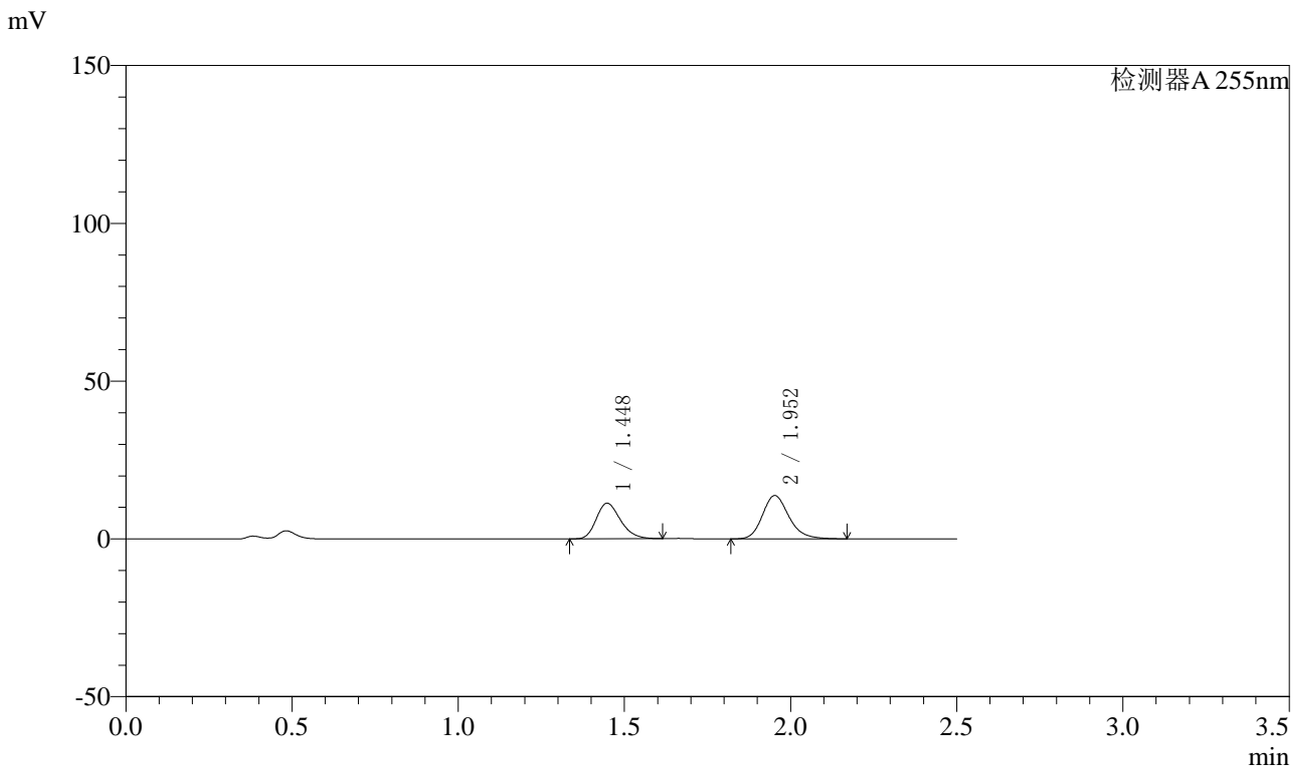


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1632-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

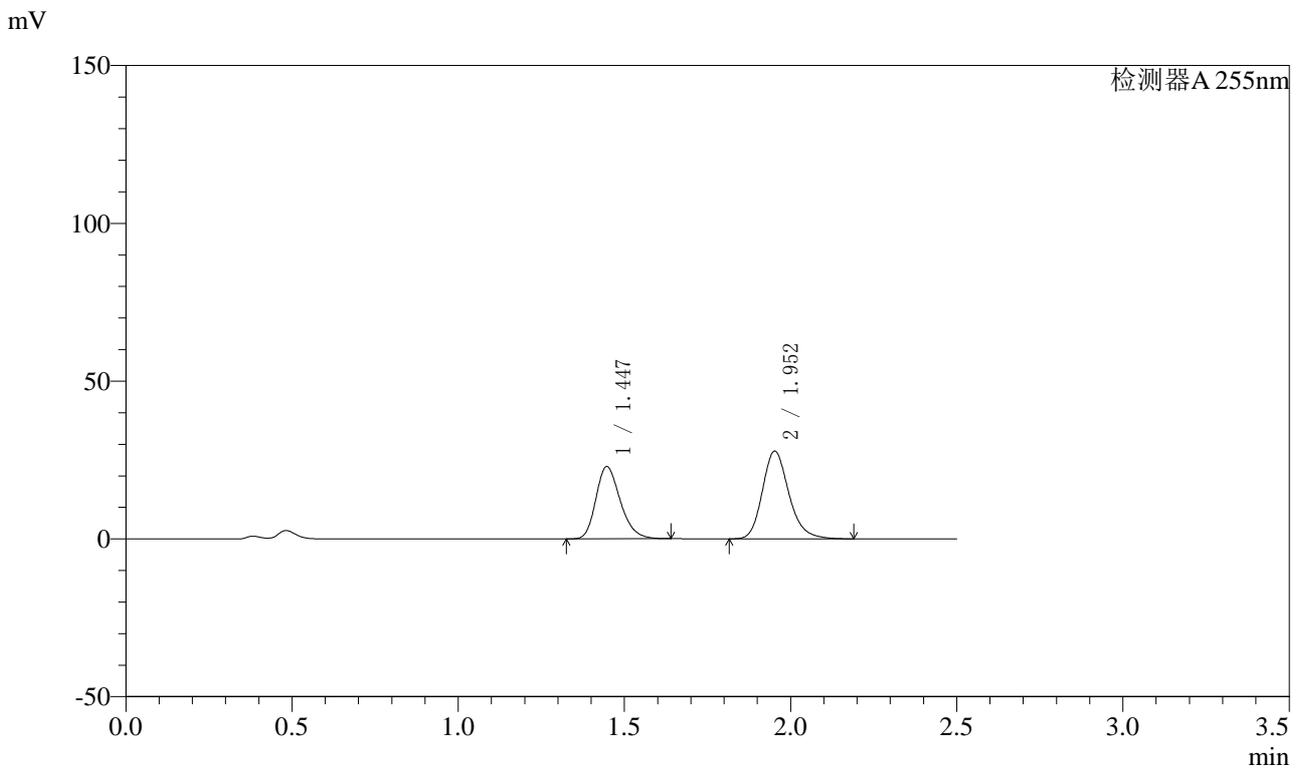
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	57223	42.882	11312	1902	1.241	--
2	1.952	76220	57.118	13748	2970	1.204	3.654
总计		133443	100.000	25060			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1635-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 19:54:27	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

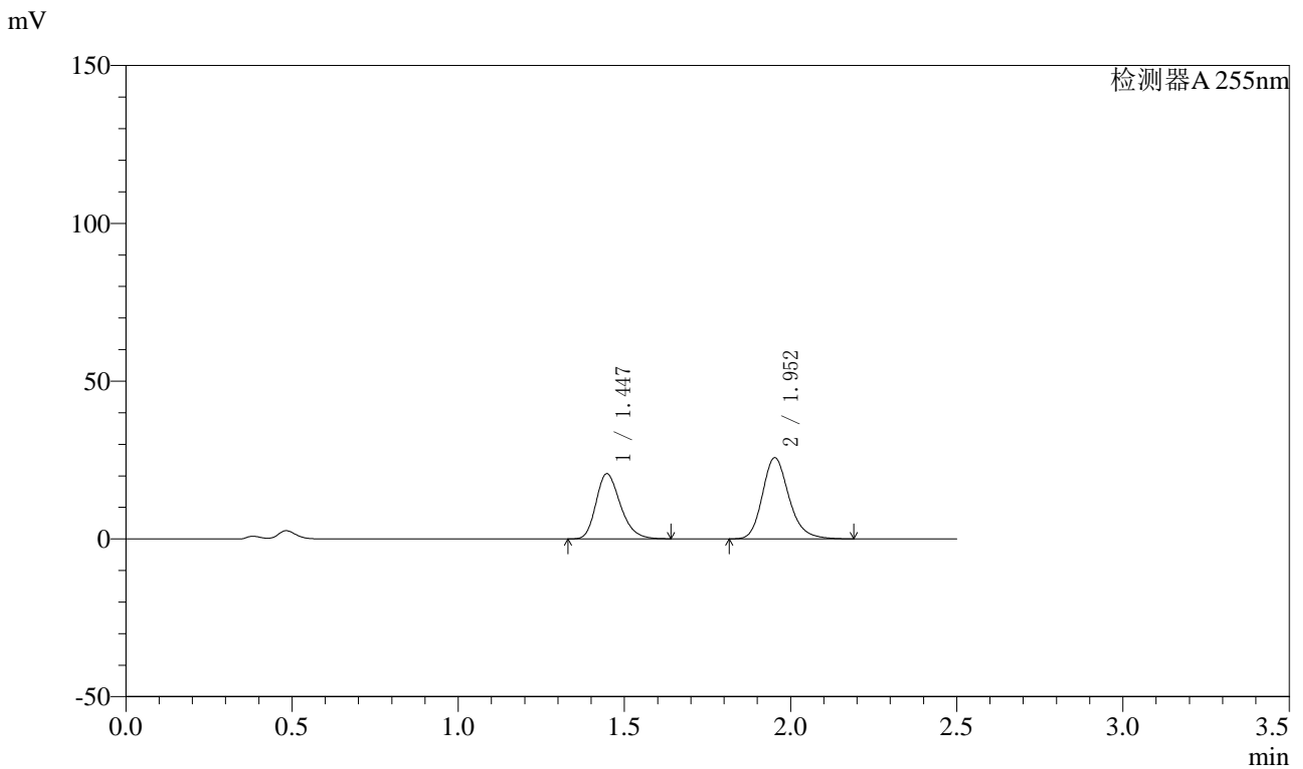
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	117070	43.079	22904	1872	1.251	--
2	1.952	154684	56.921	27843	2964	1.206	3.645
总计		271754	100.000	50747			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1636-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 19:57:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

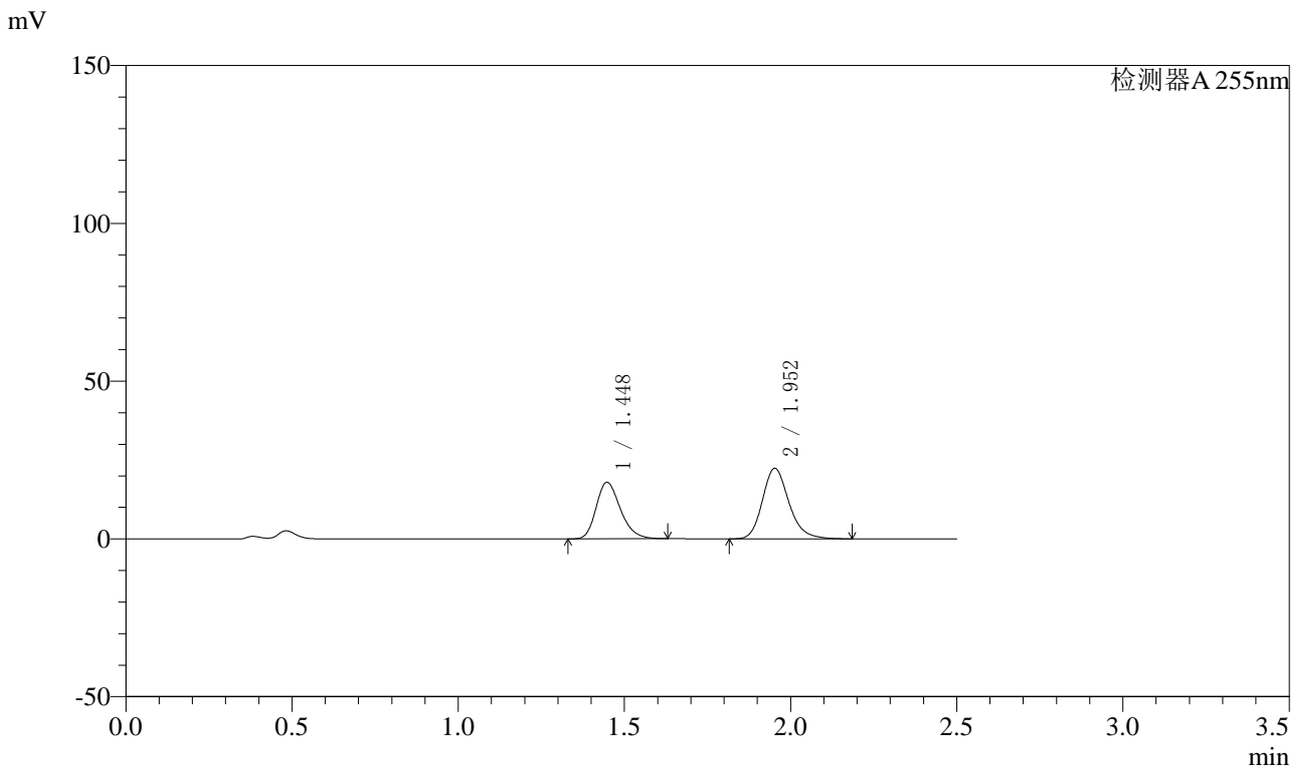
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	105223	42.380	20668	1889	1.251	--
2	1.952	143059	57.620	25761	2967	1.207	3.652
总计		248282	100.000	46429			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1637-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

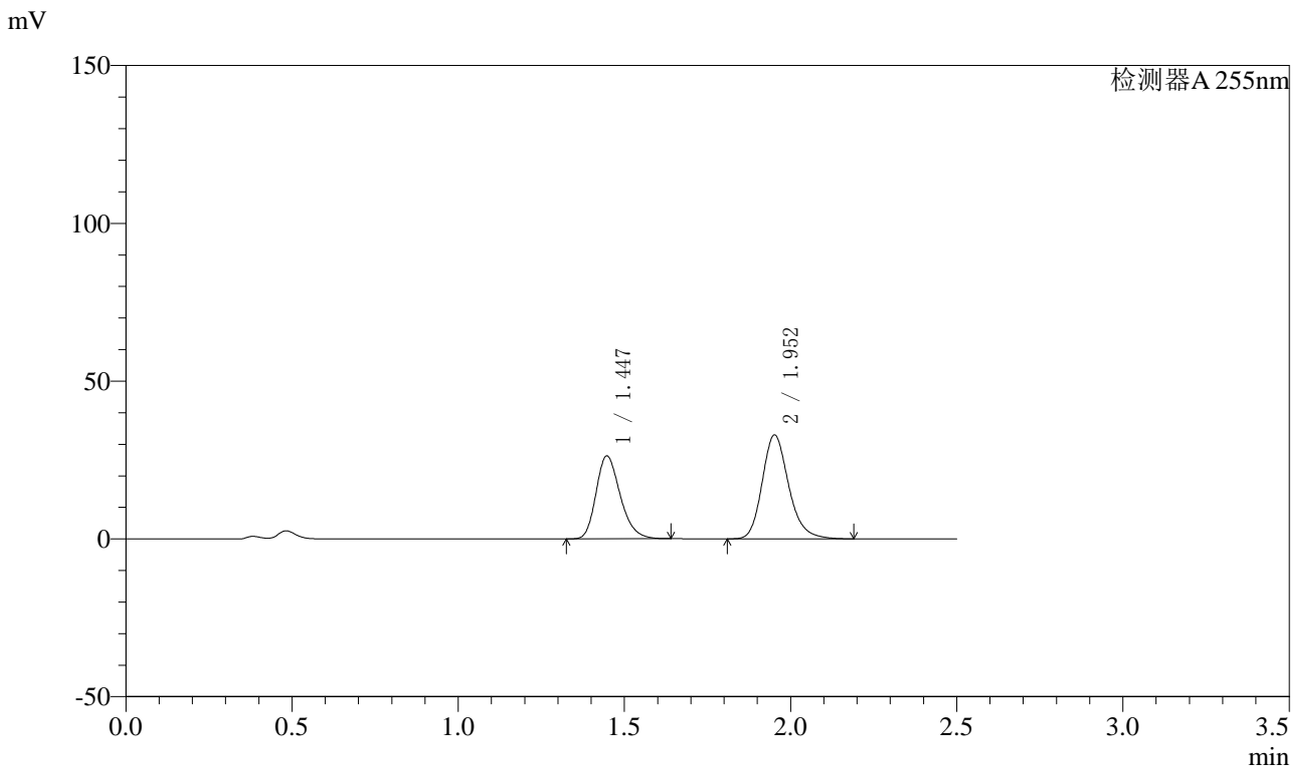
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	91159	42.321	17968	1898	1.247	--
2	1.952	124241	57.679	22390	2971	1.204	3.655
总计		215400	100.000	40358			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1638-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:03:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

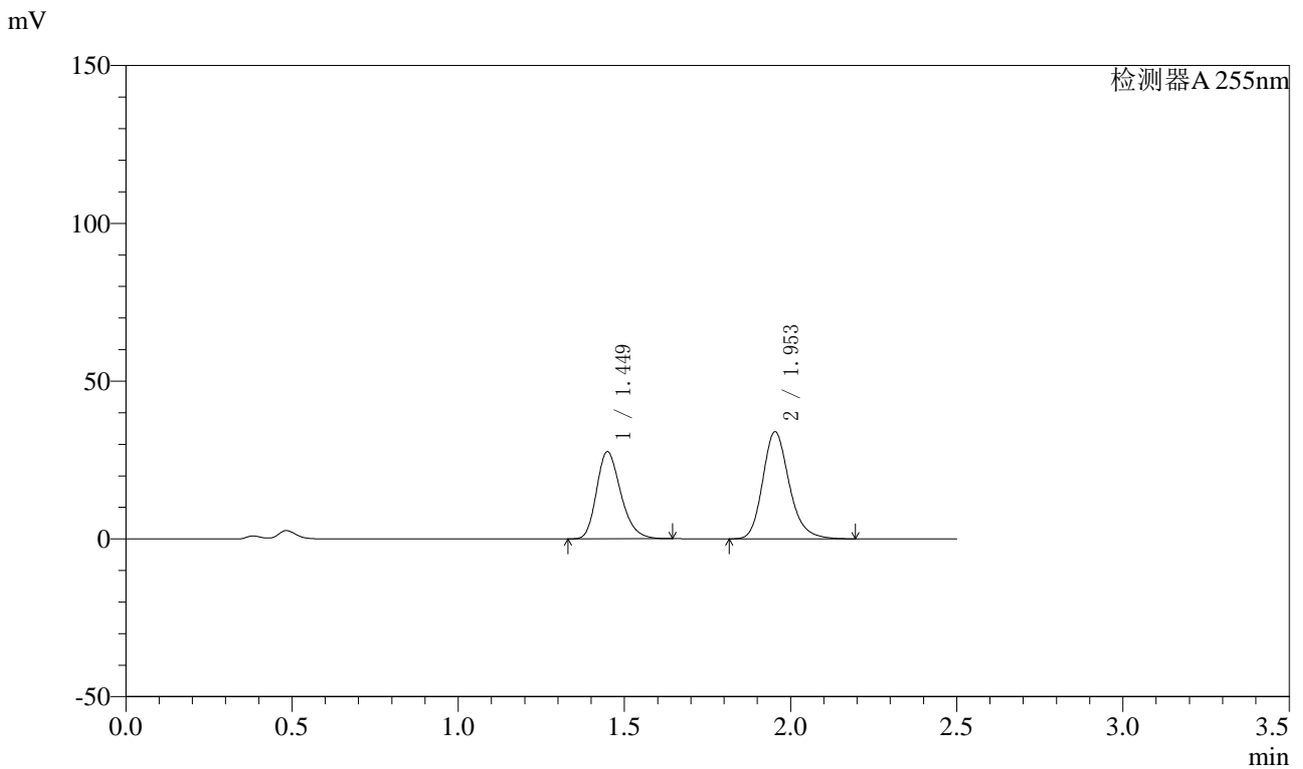
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	133195	42.154	26312	1911	1.249	--
2	1.952	182779	57.846	32928	2973	1.205	3.660
总计		315974	100.000	59240			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1639-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:05:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

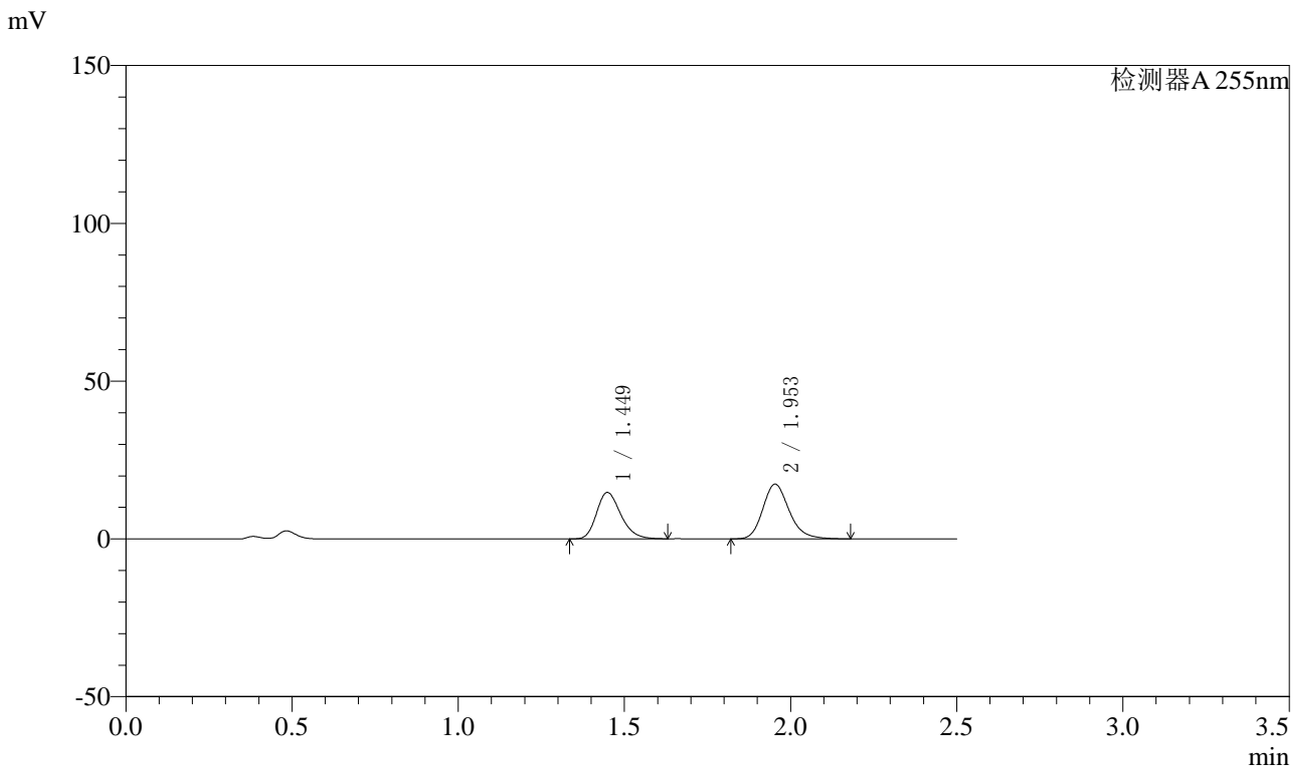
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	140237	42.685	27668	1908	1.251	--
2	1.953	188302	57.315	34004	2987	1.206	3.659
总计		328539	100.000	61671			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1640-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:08:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	74604	43.731	14742	1908	1.248	--
2	1.953	95994	56.269	17373	2995	1.206	3.663
总计		170599	100.000	32115			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

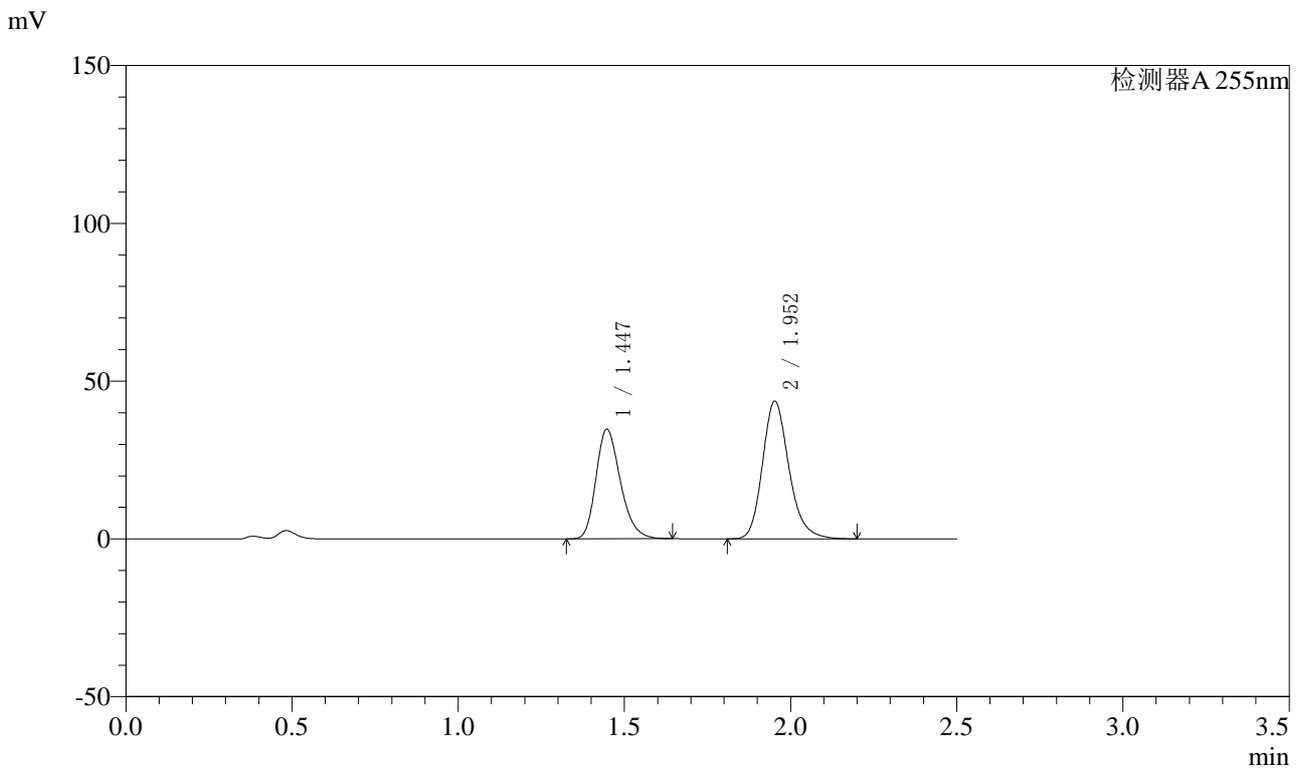


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1641-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

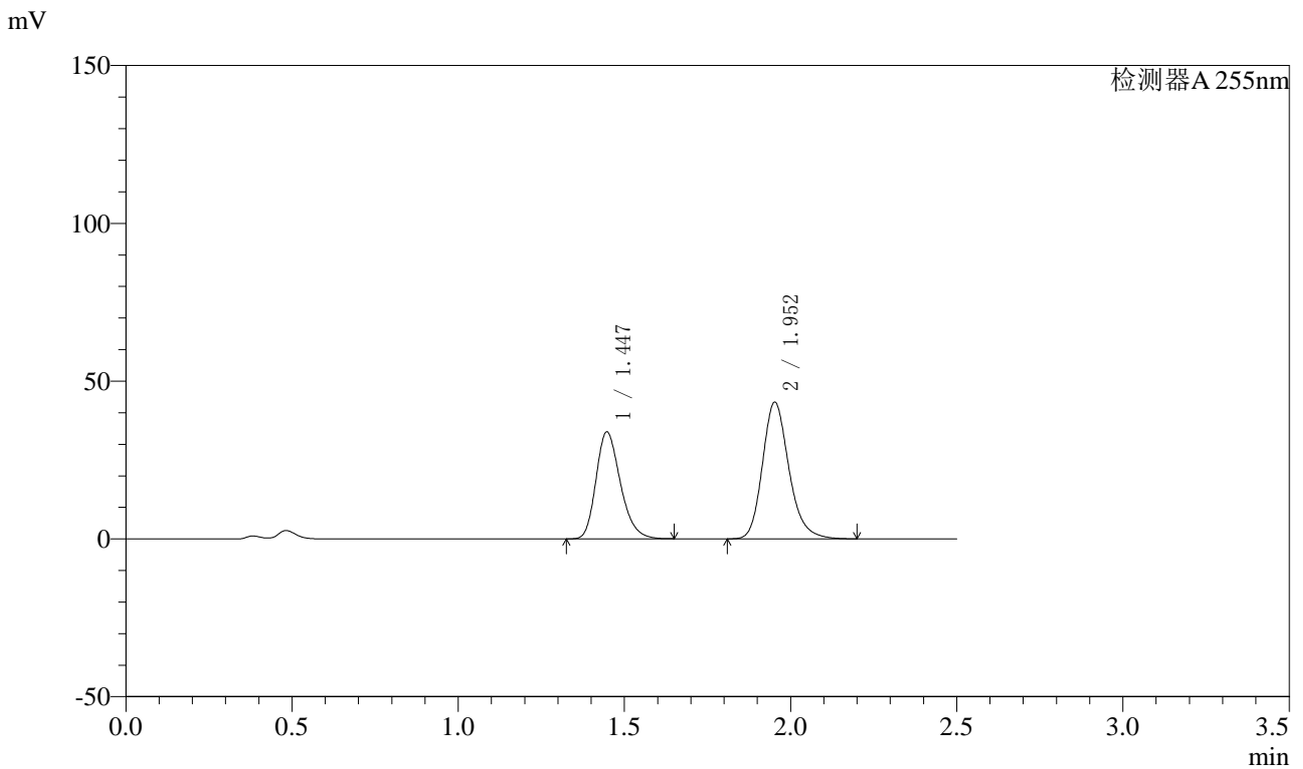
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	177621	42.304	34780	1878	1.253	--
2	1.952	242248	57.696	43705	2981	1.206	3.653
总计		419870	100.000	78485			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1642-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	173012	41.851	33918	1884	1.253	--
2	1.952	240384	58.149	43354	2980	1.206	3.655
总计		413396	100.000	77273			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

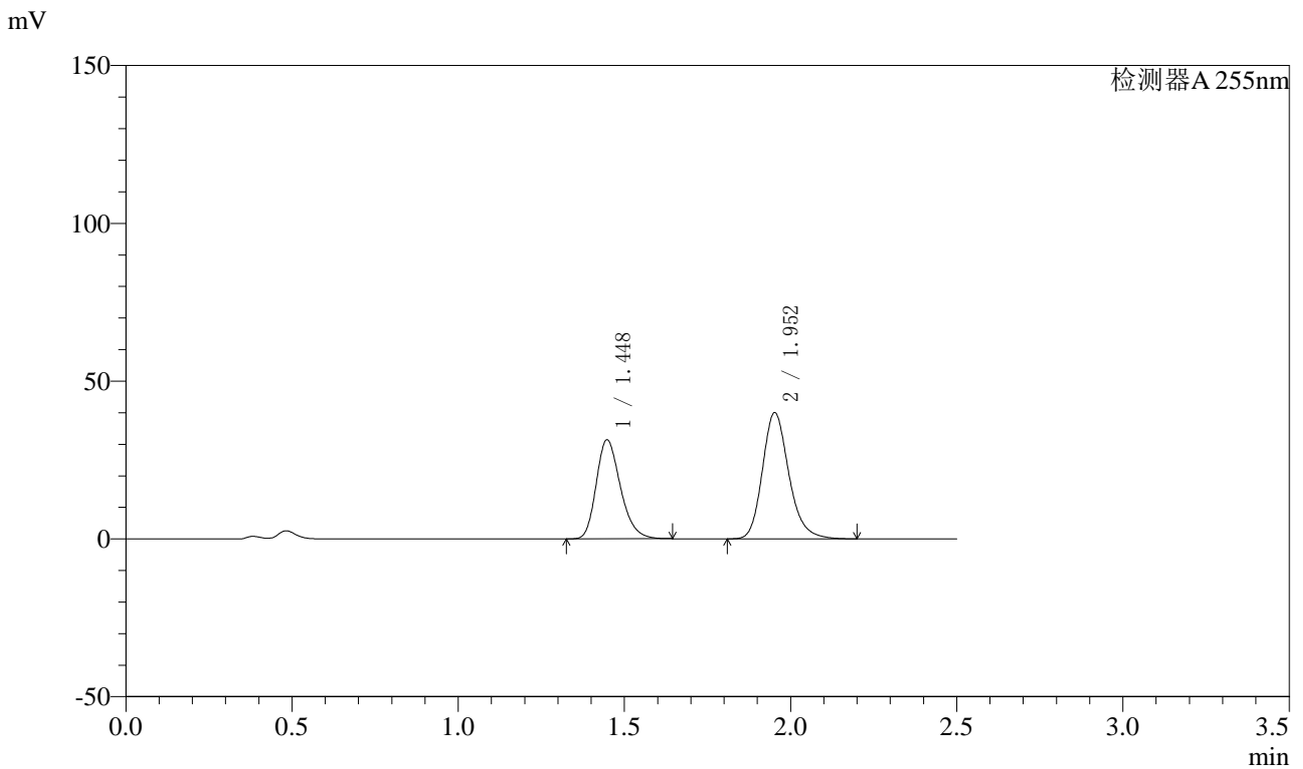


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1643-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

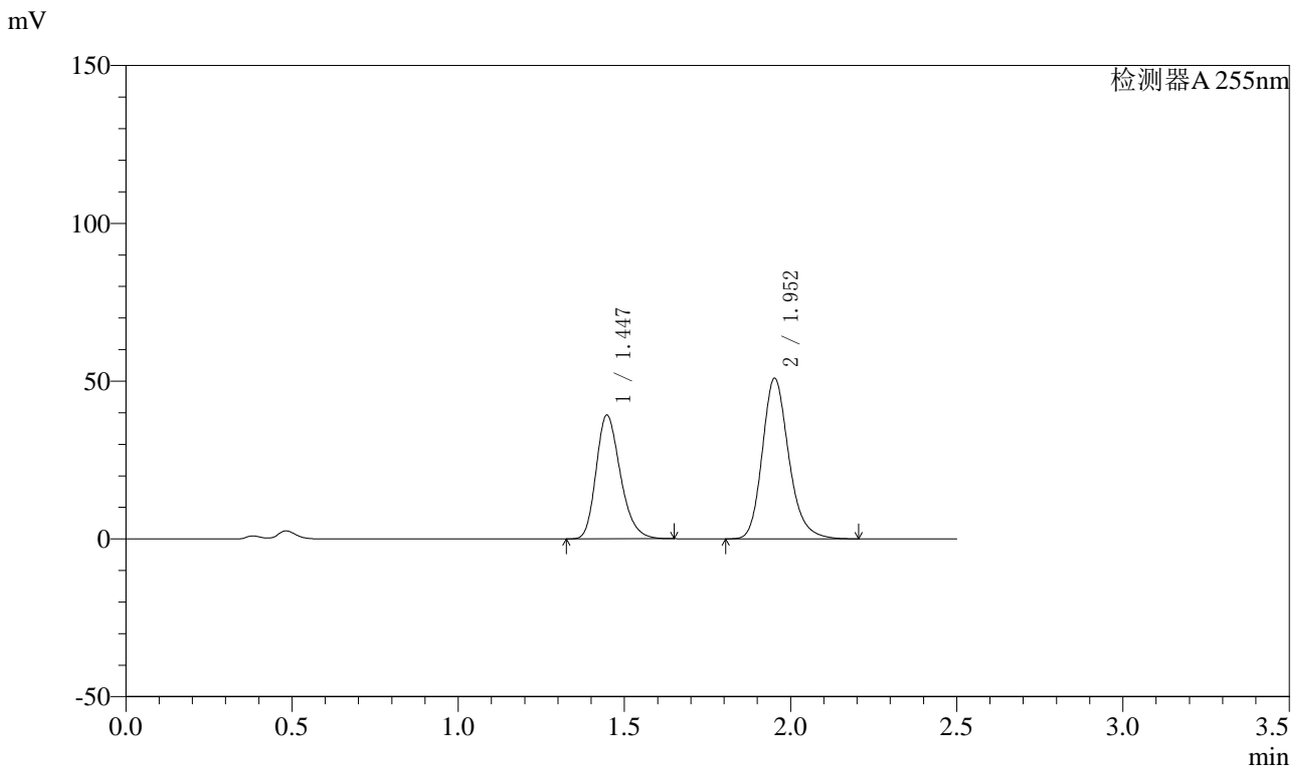
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	159327	41.799	31449	1911	1.251	--
2	1.952	221848	58.201	40055	2987	1.206	3.664
总计		381175	100.000	71504			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1644-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

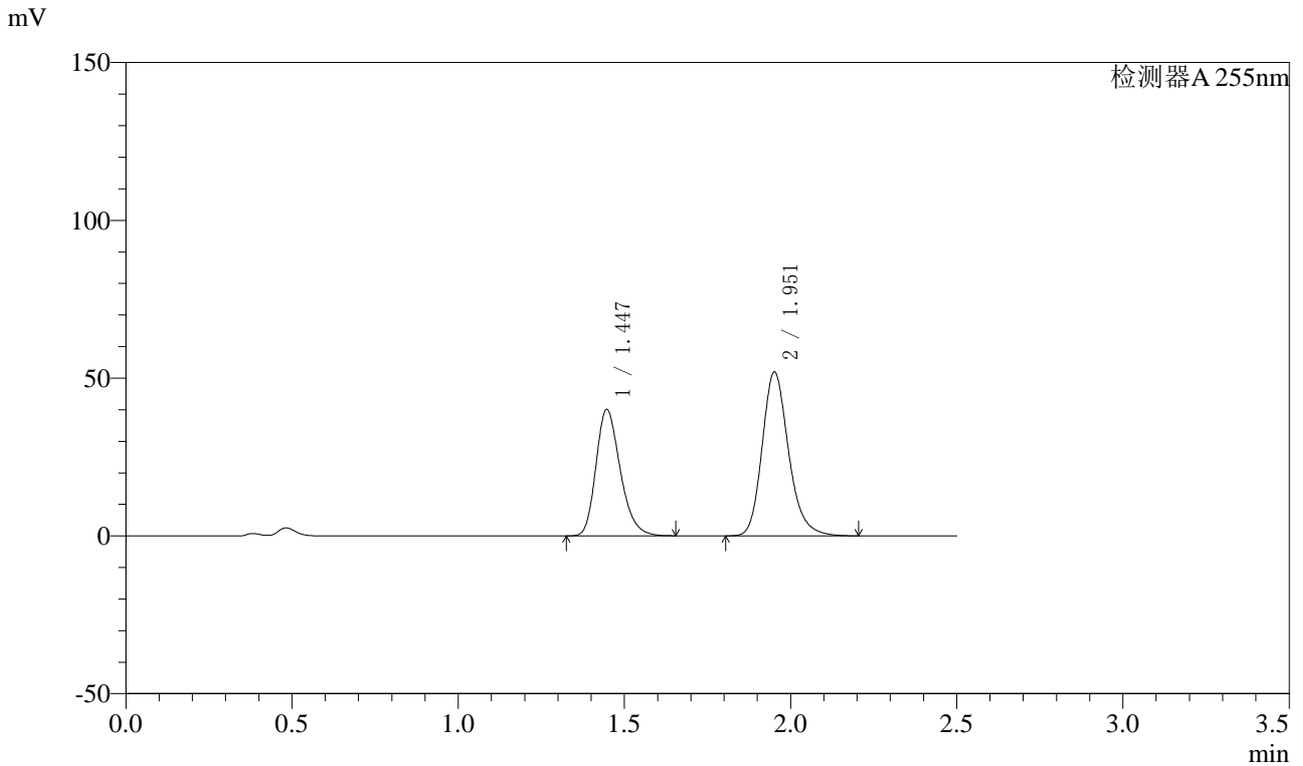
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	199344	41.400	39253	1901	1.252	--
2	1.952	282168	58.600	50928	2987	1.206	3.661
总计		481512	100.000	90181			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1645-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 20:23:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

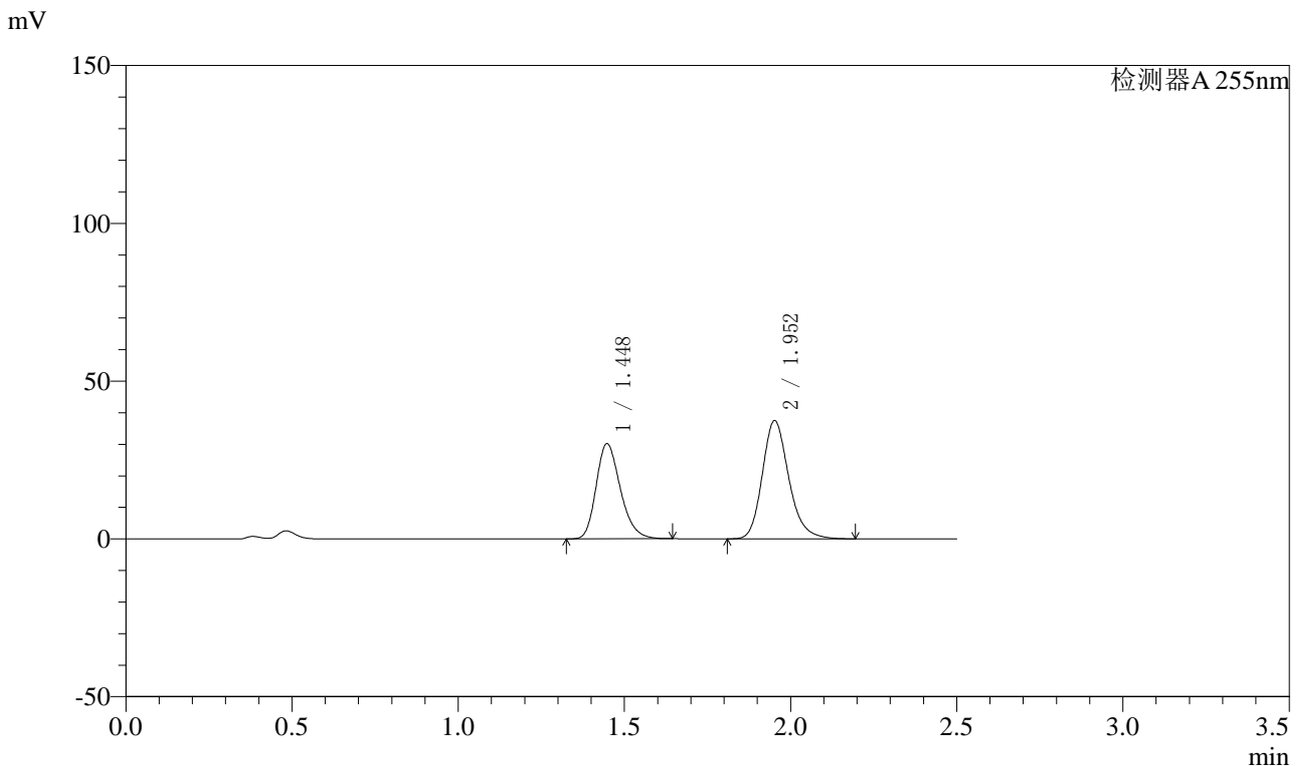
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	203754	41.438	40104	1903	1.254	--
2	1.951	287957	58.562	51936	2988	1.207	3.662
总计		491711	100.000	92040			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1646-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:25:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

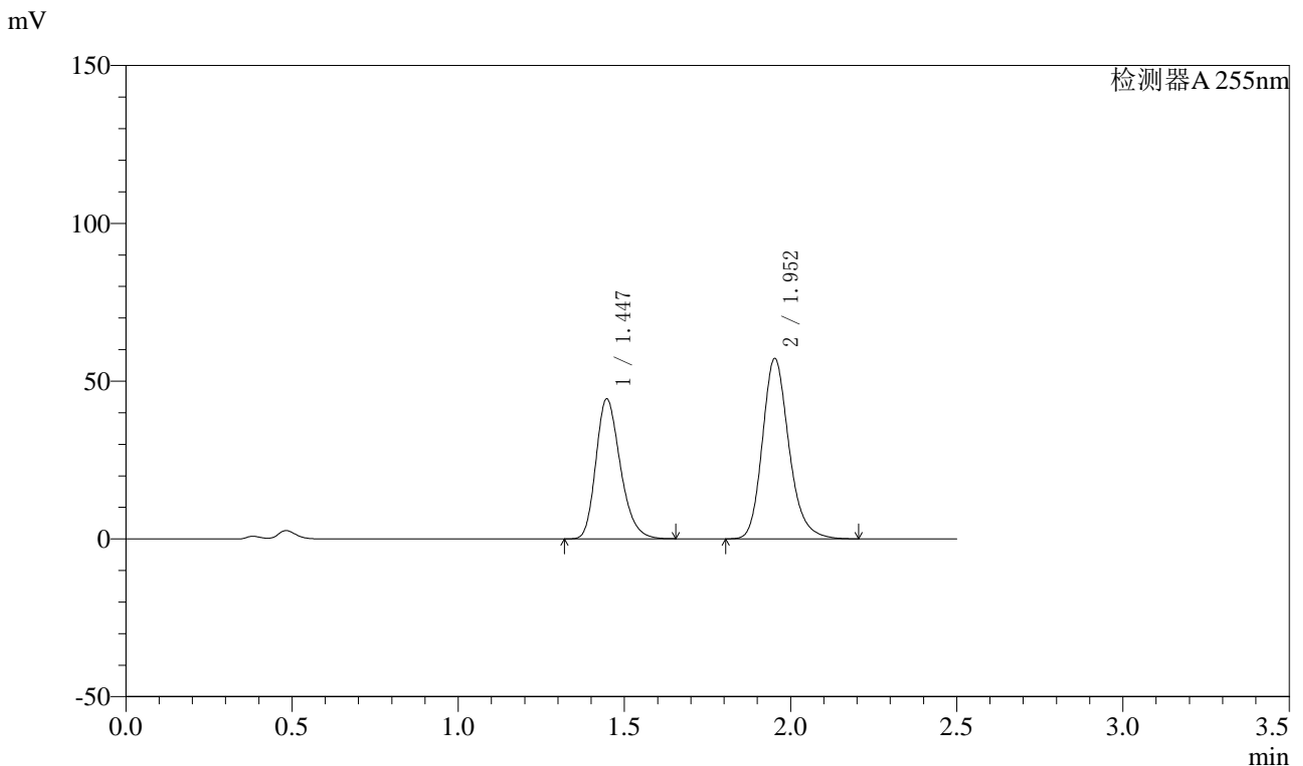
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	153263	42.419	30230	1908	1.249	--
2	1.952	208044	57.581	37509	2978	1.205	3.659
总计		361306	100.000	67740			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1647-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

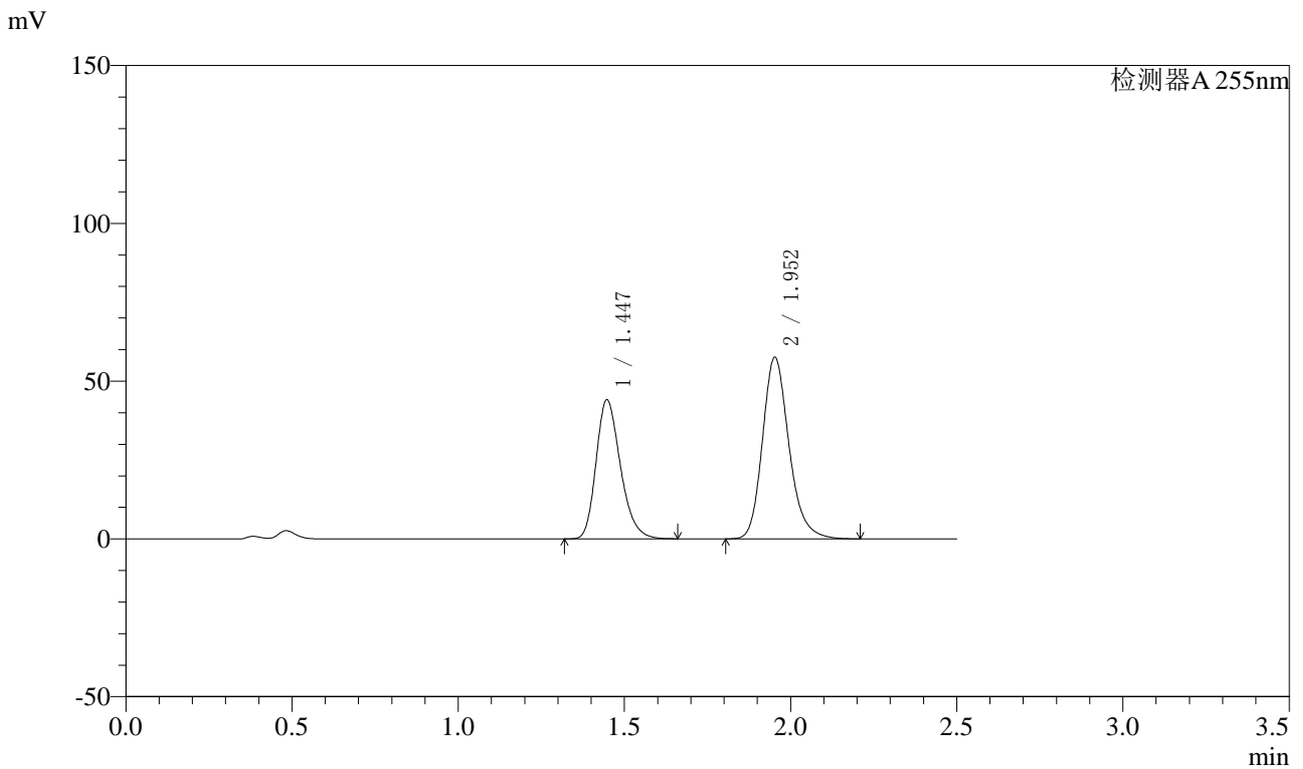
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	227218	41.673	44392	1873	1.253	--
2	1.952	318019	58.327	57239	2968	1.204	3.648
总计		545237	100.000	101631			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1648-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	225068	41.288	44117	1887	1.253	--
2	1.952	320056	58.712	57616	2970	1.205	3.652
总计		545123	100.000	101732			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

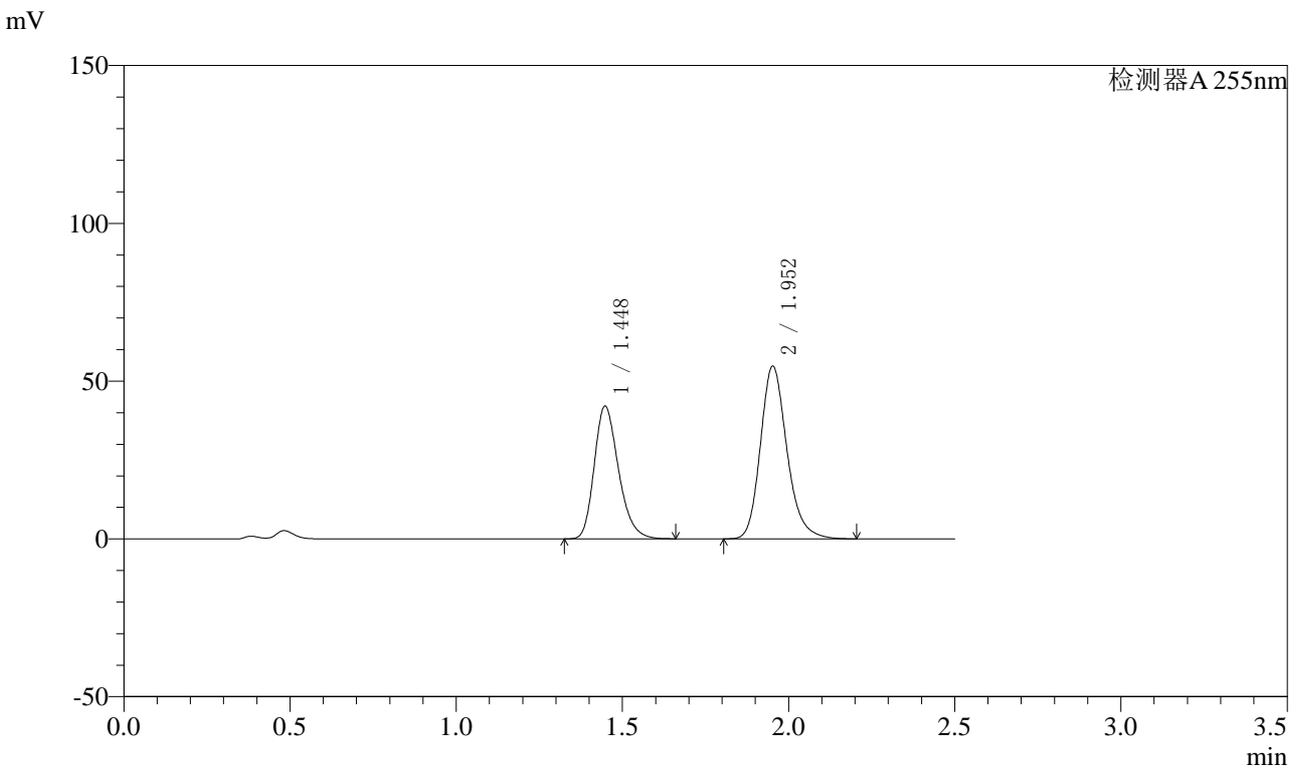


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1649-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

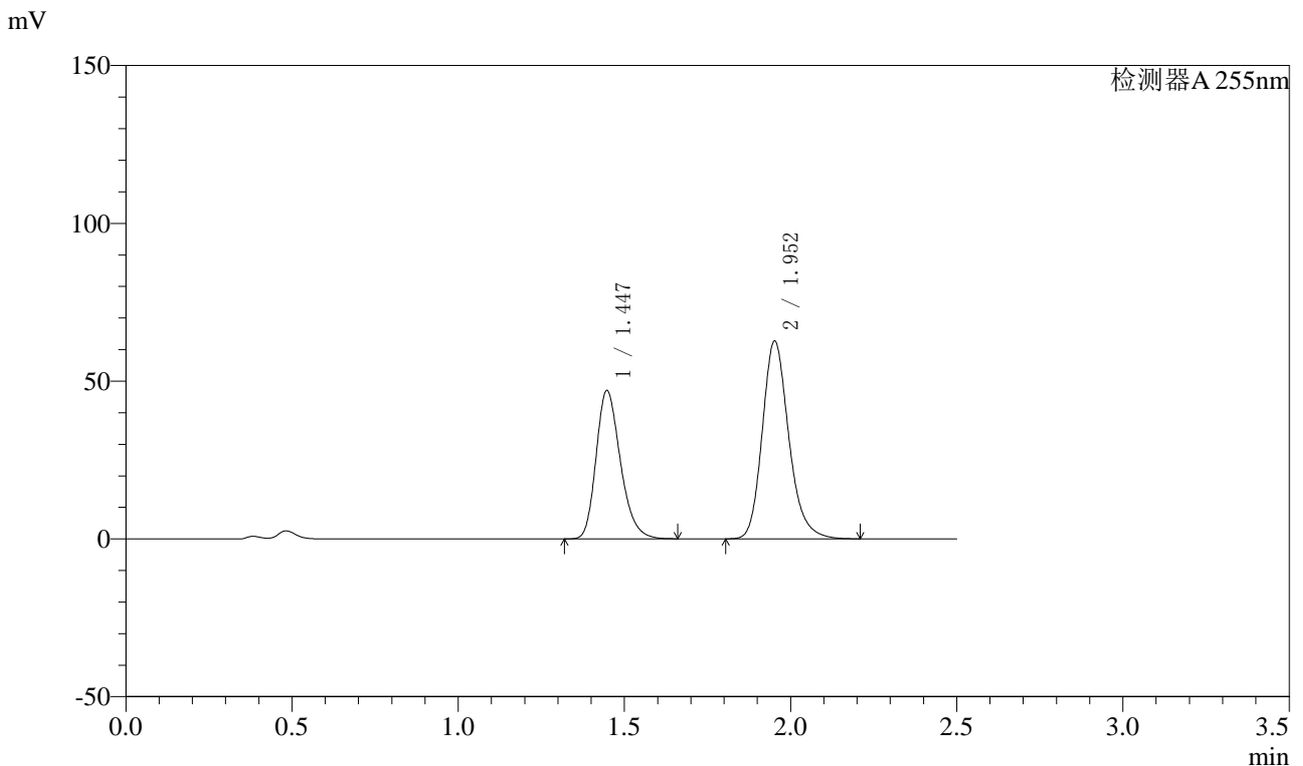
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	213942	41.283	42112	1904	1.252	--
2	1.952	304292	58.717	54812	2973	1.205	3.657
总计		518234	100.000	96924			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1650-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

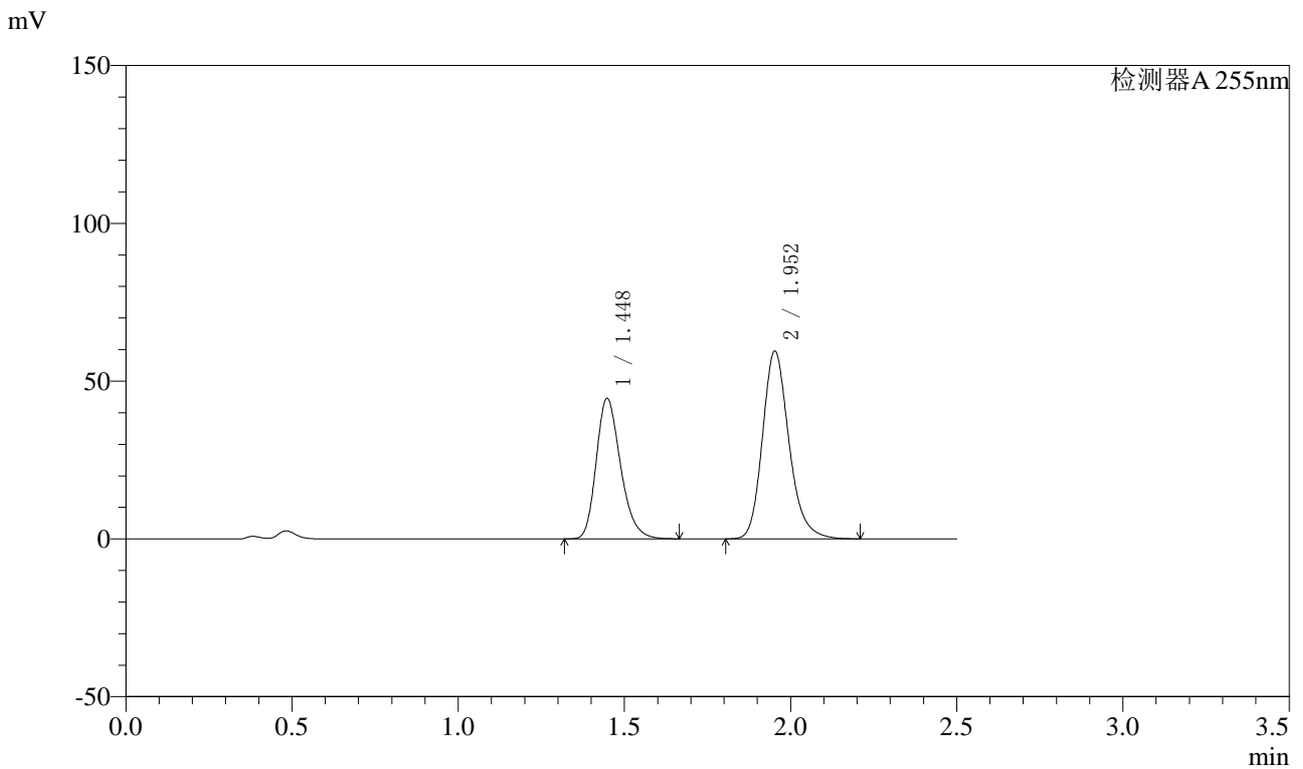
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	239370	40.723	47072	1901	1.251	--
2	1.952	348426	59.277	62731	2971	1.203	3.656
总计		587796	100.000	109803			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1651-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:40:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	227059	40.698	44603	1897	1.251	--
2	1.952	330849	59.302	59577	2971	1.204	3.654
总计		557908	100.000	104180			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

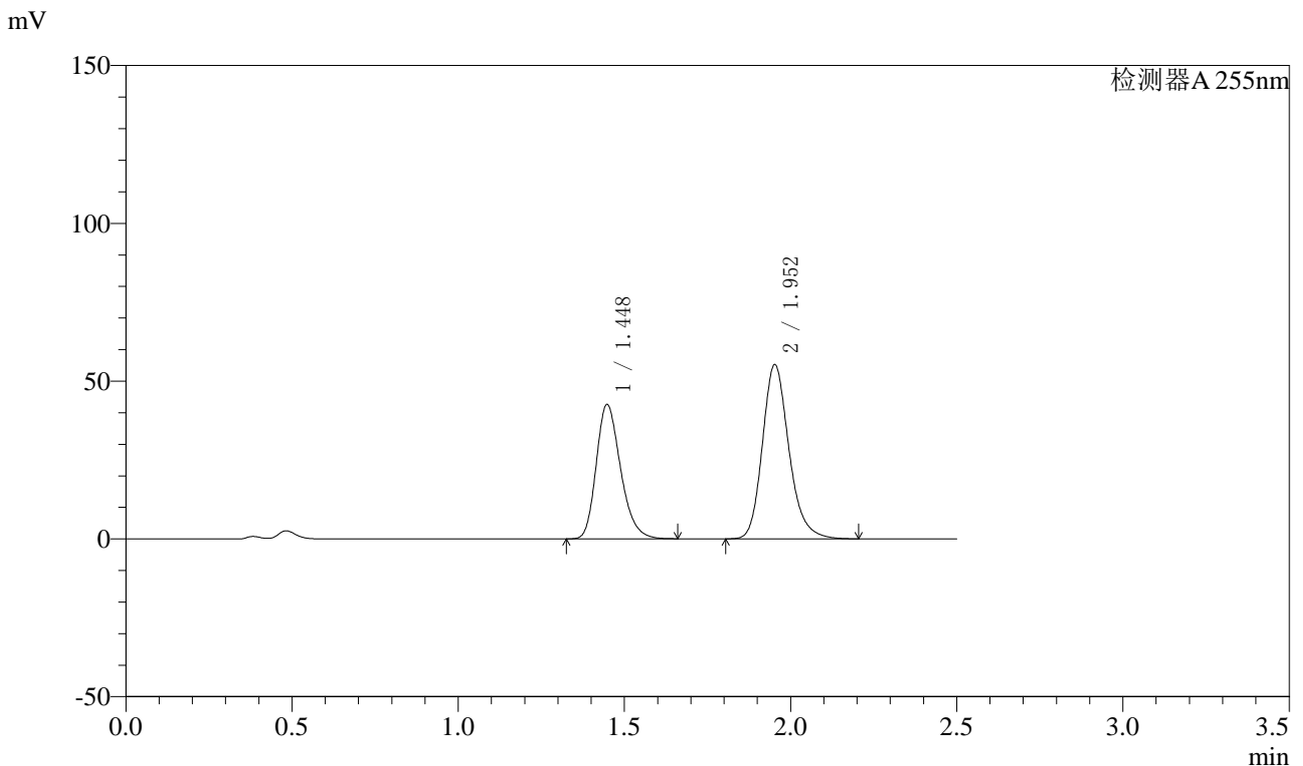


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1652-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

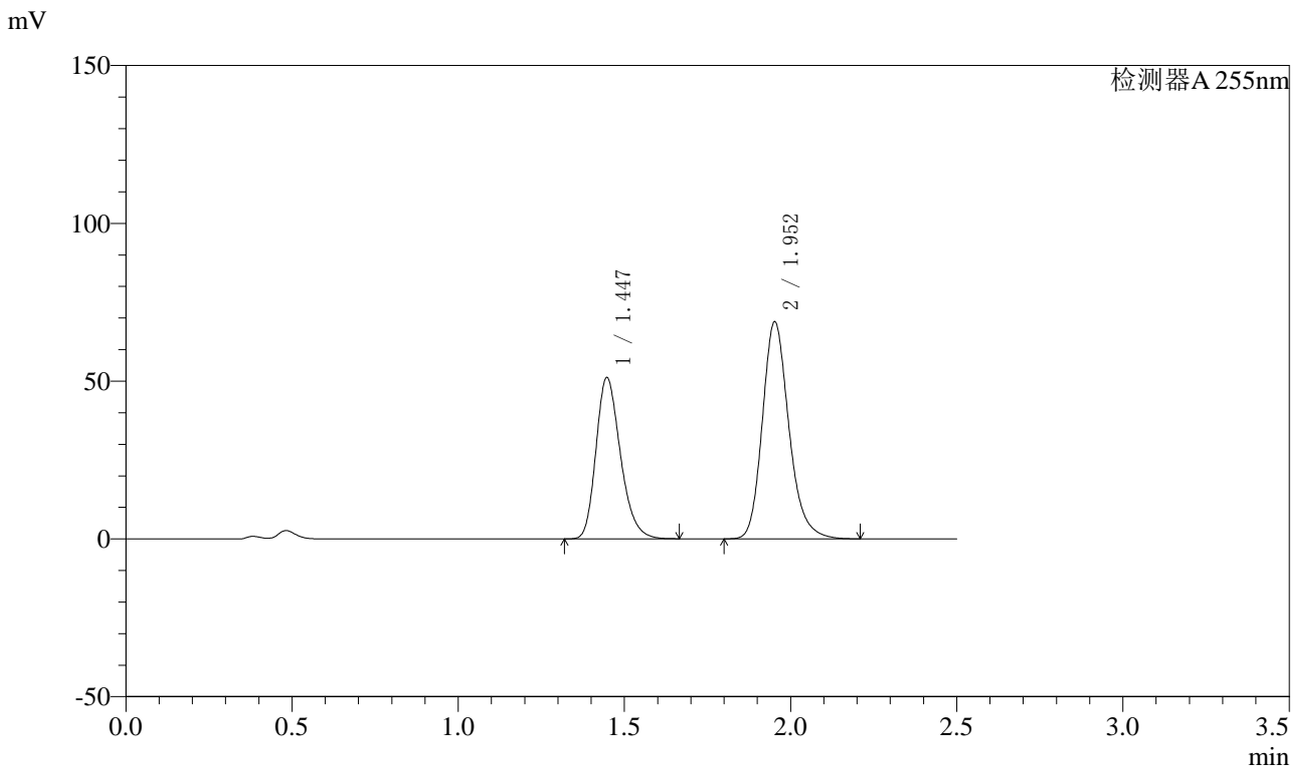
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	217099	41.430	42682	1898	1.251	--
2	1.952	306917	58.570	55276	2972	1.204	3.653
总计		524016	100.000	97957			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1653-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

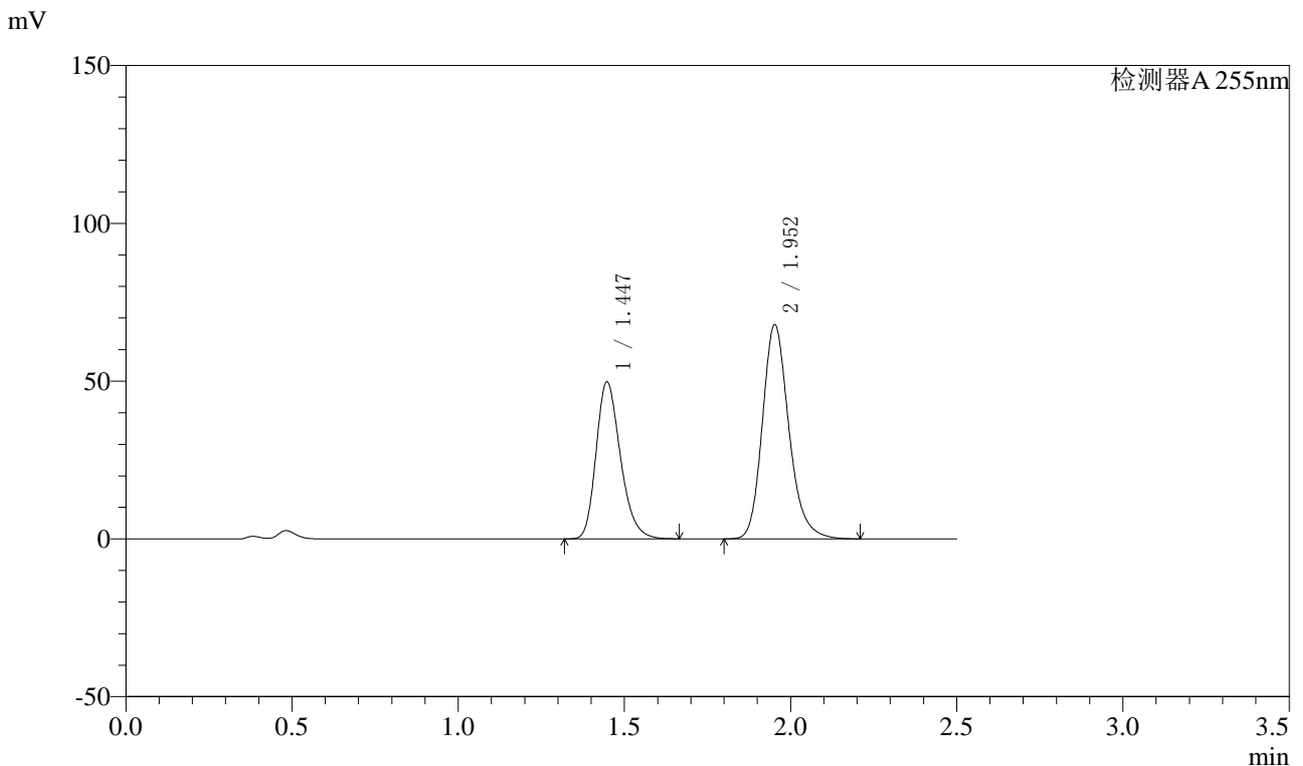
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	261864	40.621	51177	1875	1.252	--
2	1.952	382784	59.379	68866	2967	1.203	3.646
总计		644648	100.000	120043			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1654-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	254043	40.242	49812	1889	1.252	--
2	1.952	377248	59.758	67918	2971	1.203	3.652
总计		631291	100.000	117730			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

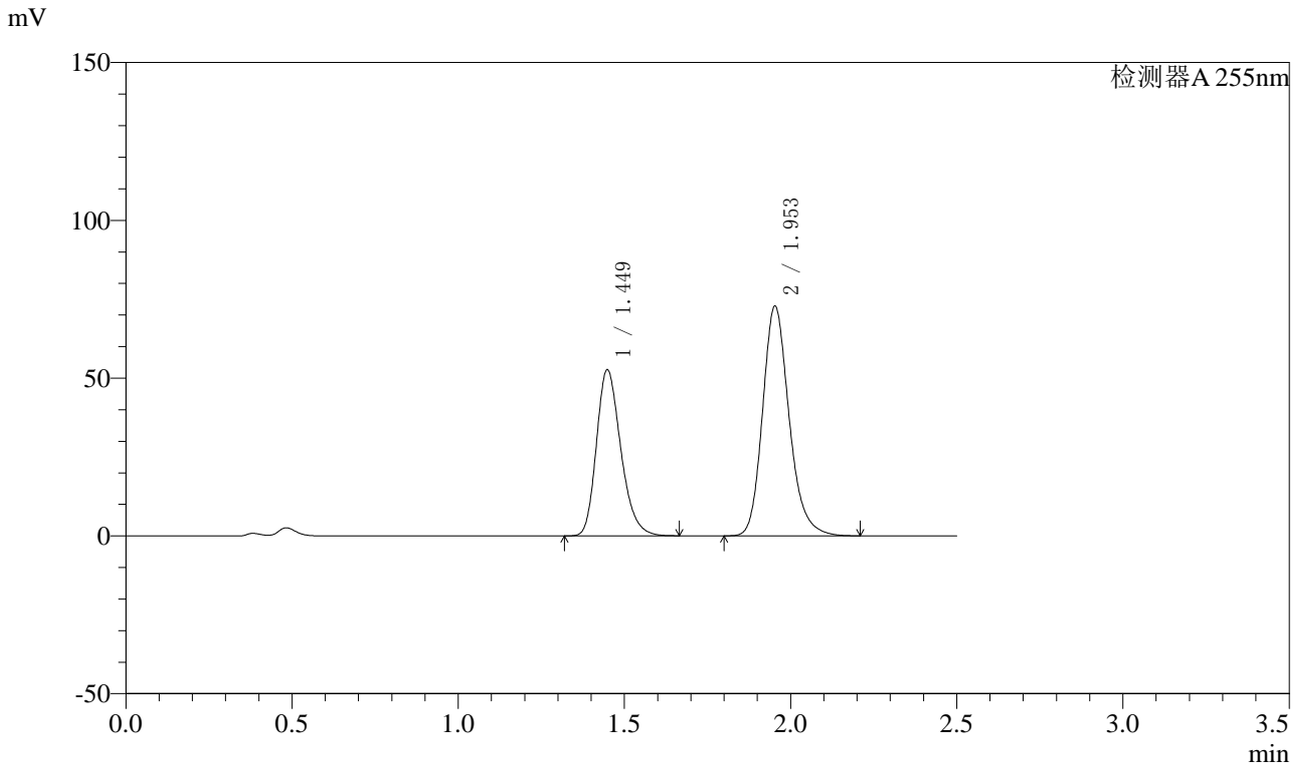


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1656-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 20:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

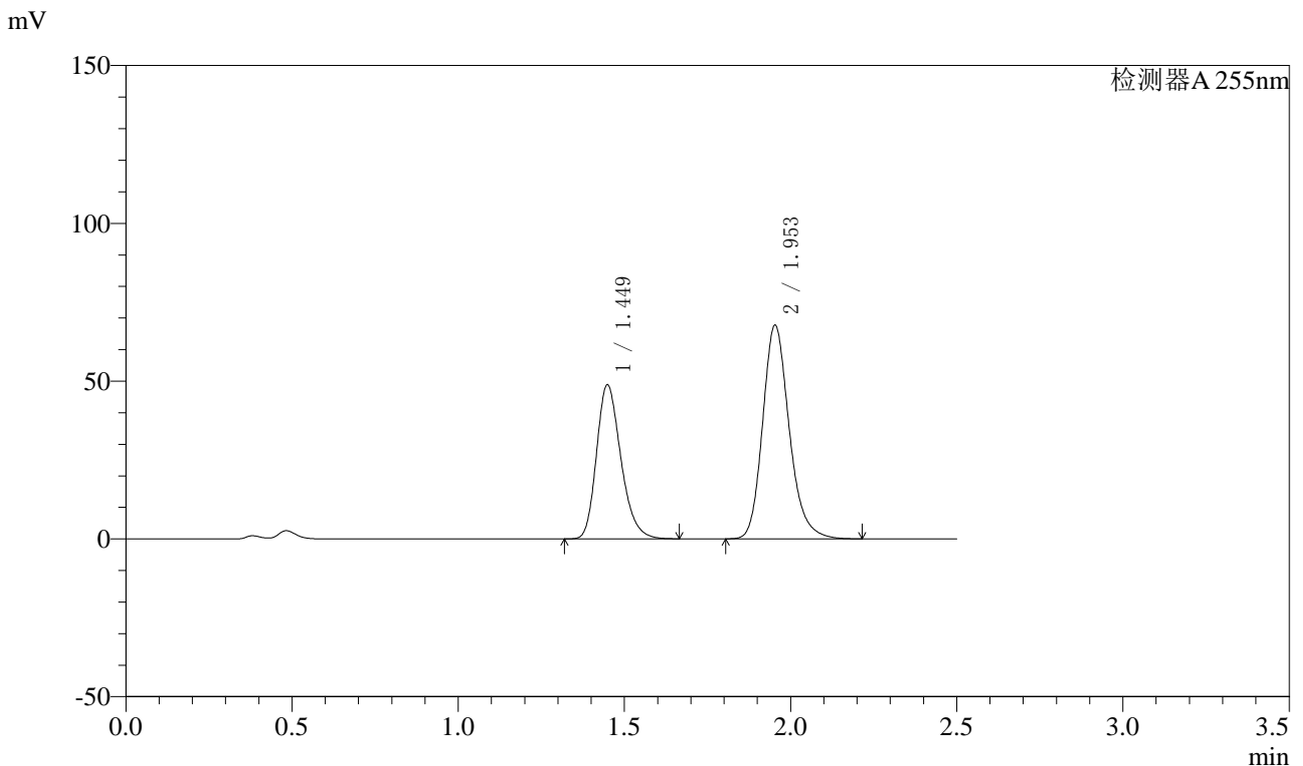
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	268806	39.892	52750	1893	1.249	--
2	1.953	405036	60.108	72868	2967	1.201	3.647
总计		673842	100.000	125618			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1657-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	249339	39.805	48918	1894	1.249	--
2	1.953	377066	60.195	67810	2962	1.202	3.645
总计		626404	100.000	116728			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

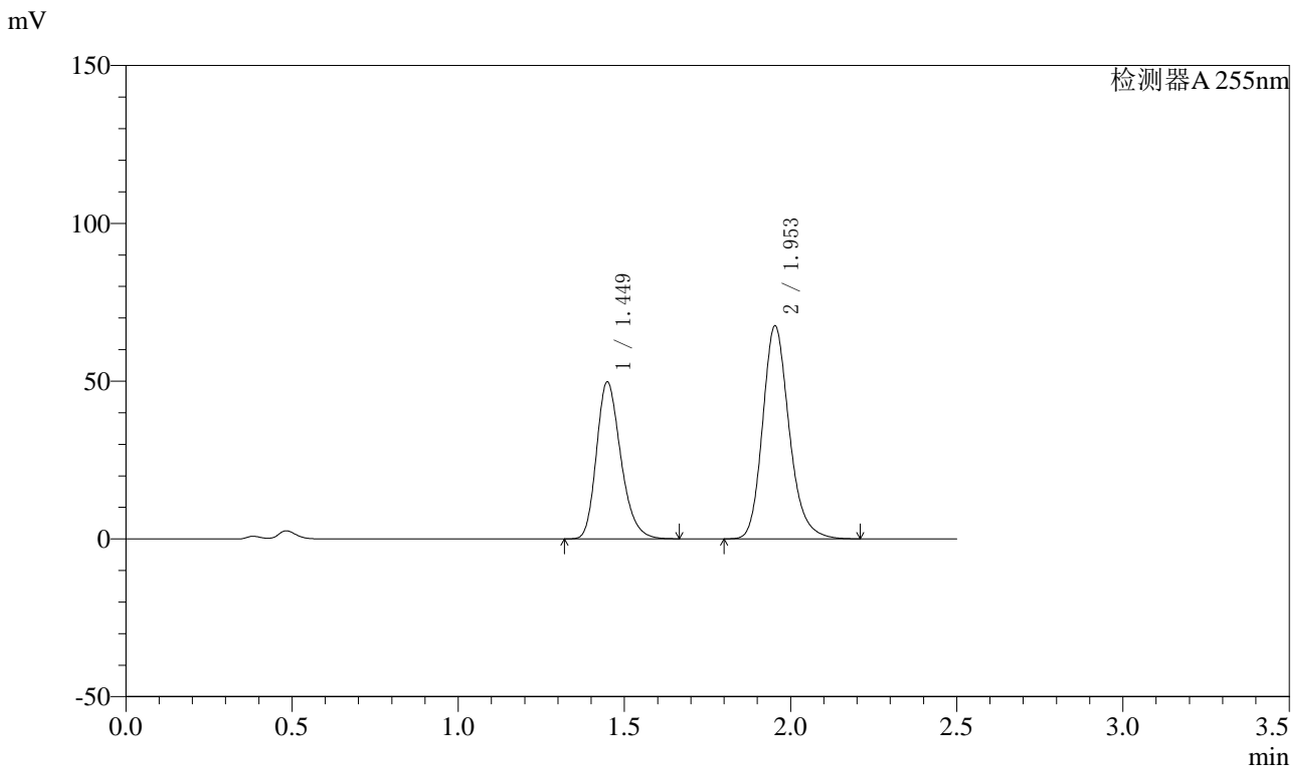


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1658-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	253463	40.284	49833	1901	1.249	--
2	1.953	375731	59.716	67598	2967	1.201	3.652
总计		629195	100.000	117431			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

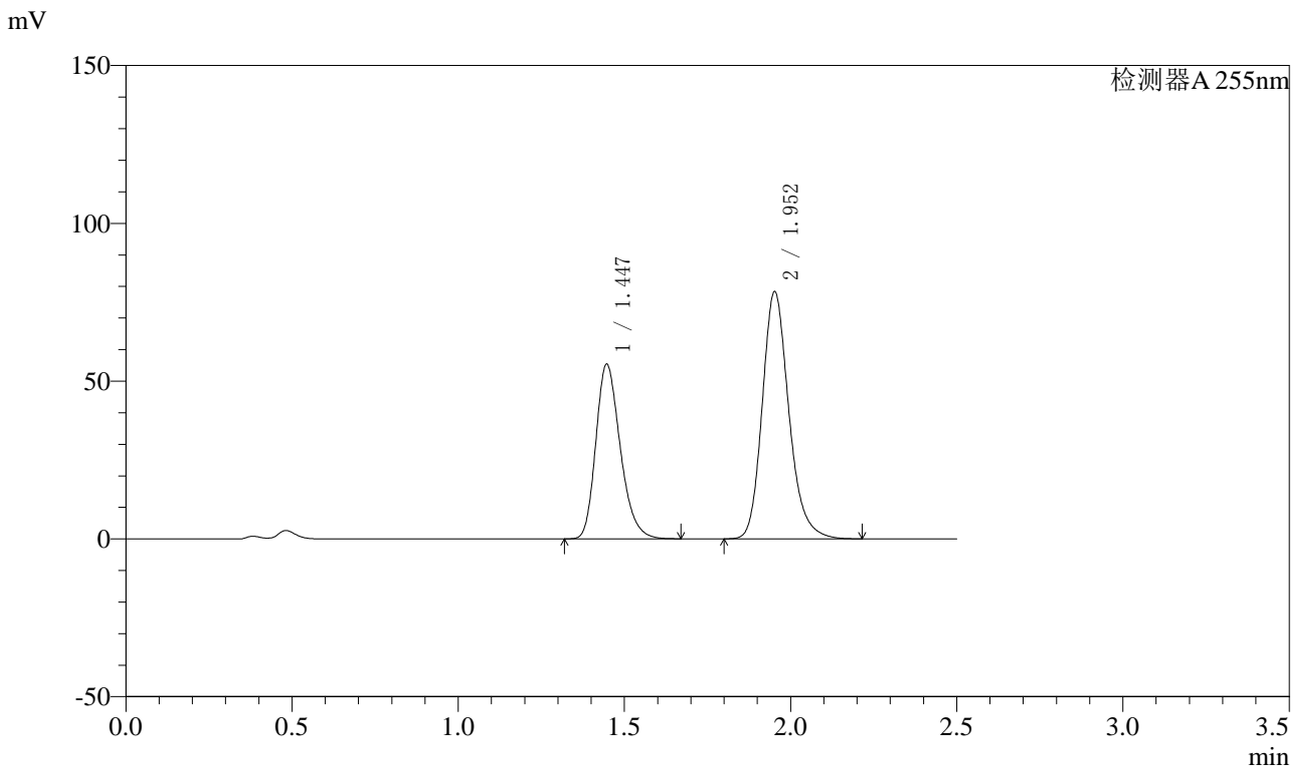


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1659-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	283421	39.355	55378	1877	1.252	--
2	1.952	436750	60.645	78388	2954	1.202	3.645
总计		720172	100.000	133766			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

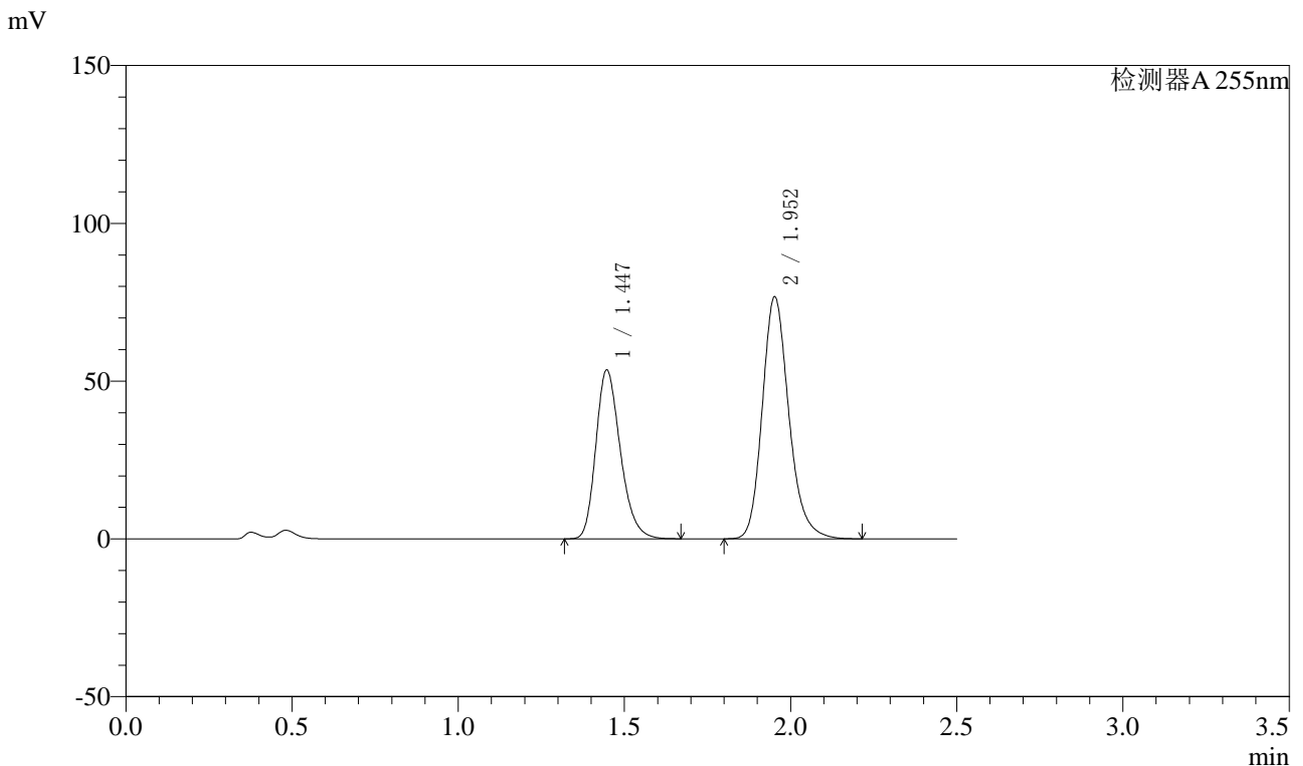


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1660-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

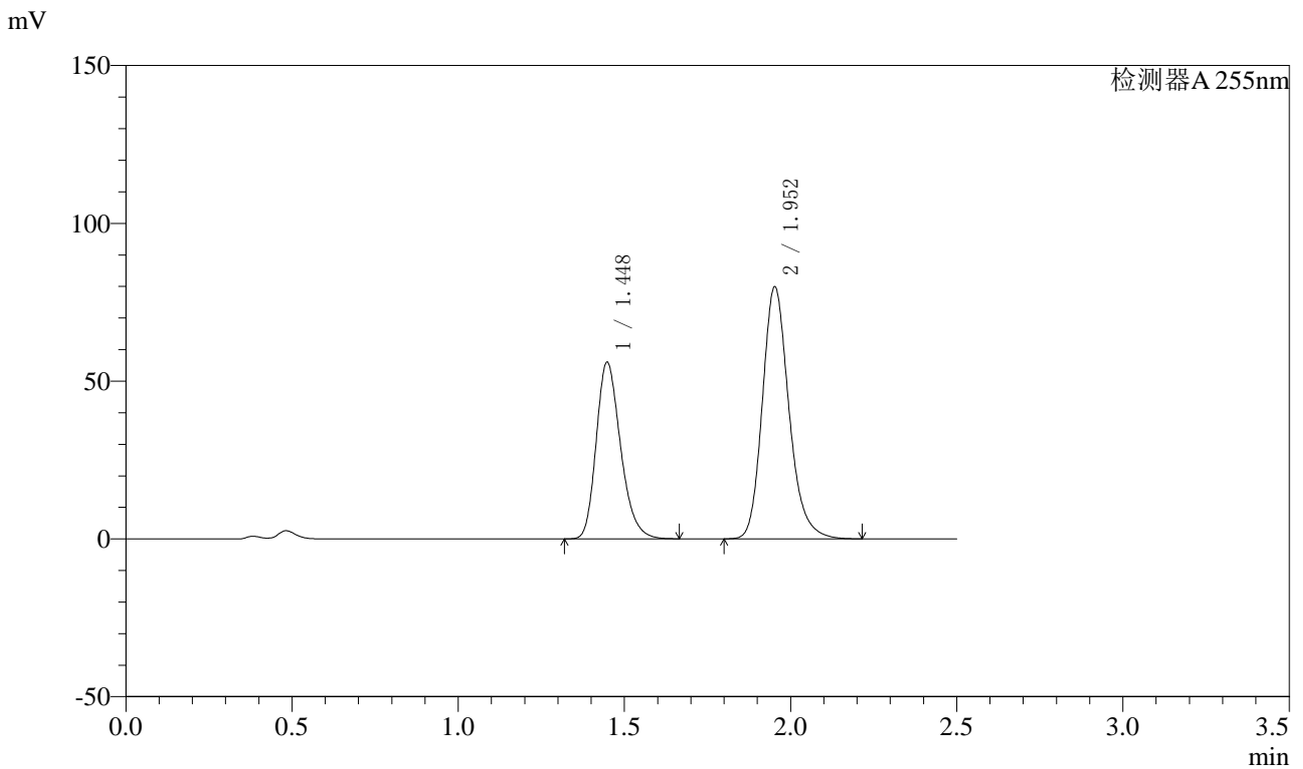
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	274568	39.124	53538	1869	1.251	--
2	1.952	427220	60.876	76744	2958	1.201	3.641
总计		701788	100.000	130282			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1661-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

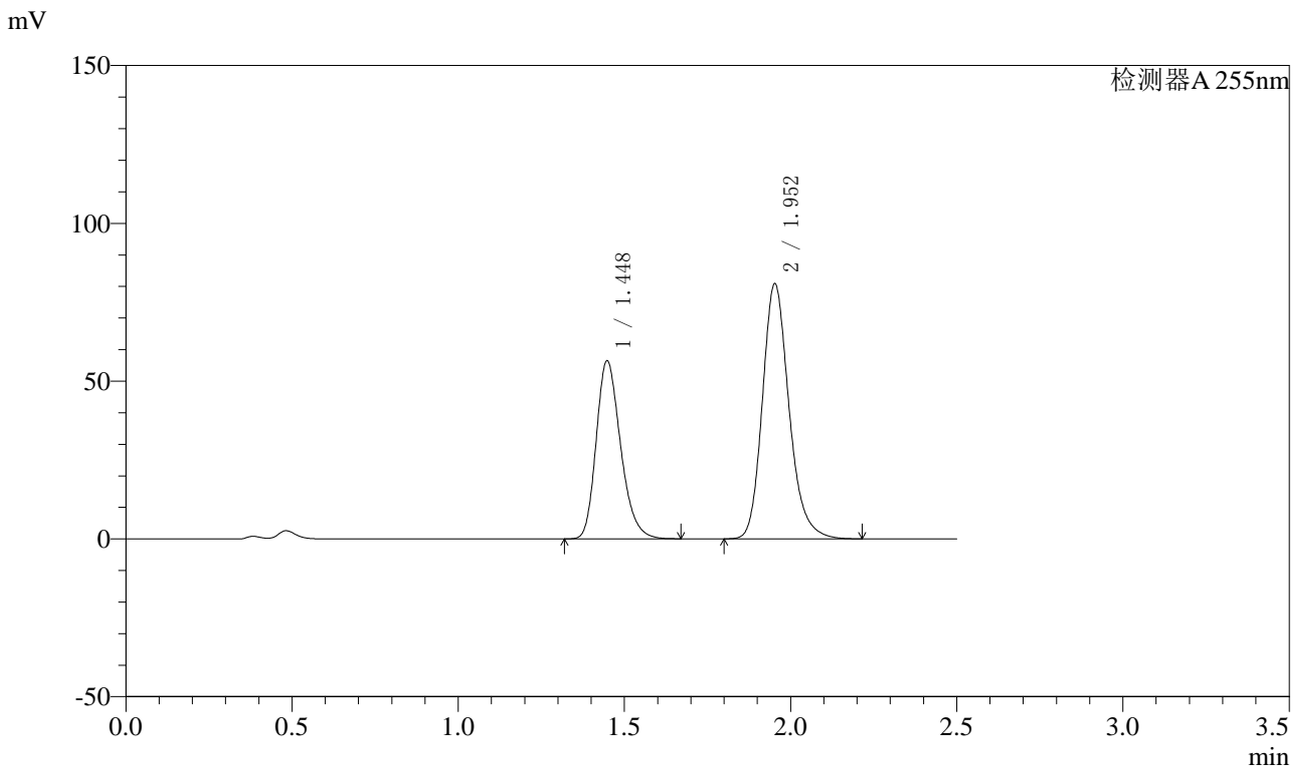
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	285646	39.103	56065	1893	1.249	--
2	1.952	444843	60.897	79954	2960	1.201	3.647
总计		730488	100.000	136018			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1662-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

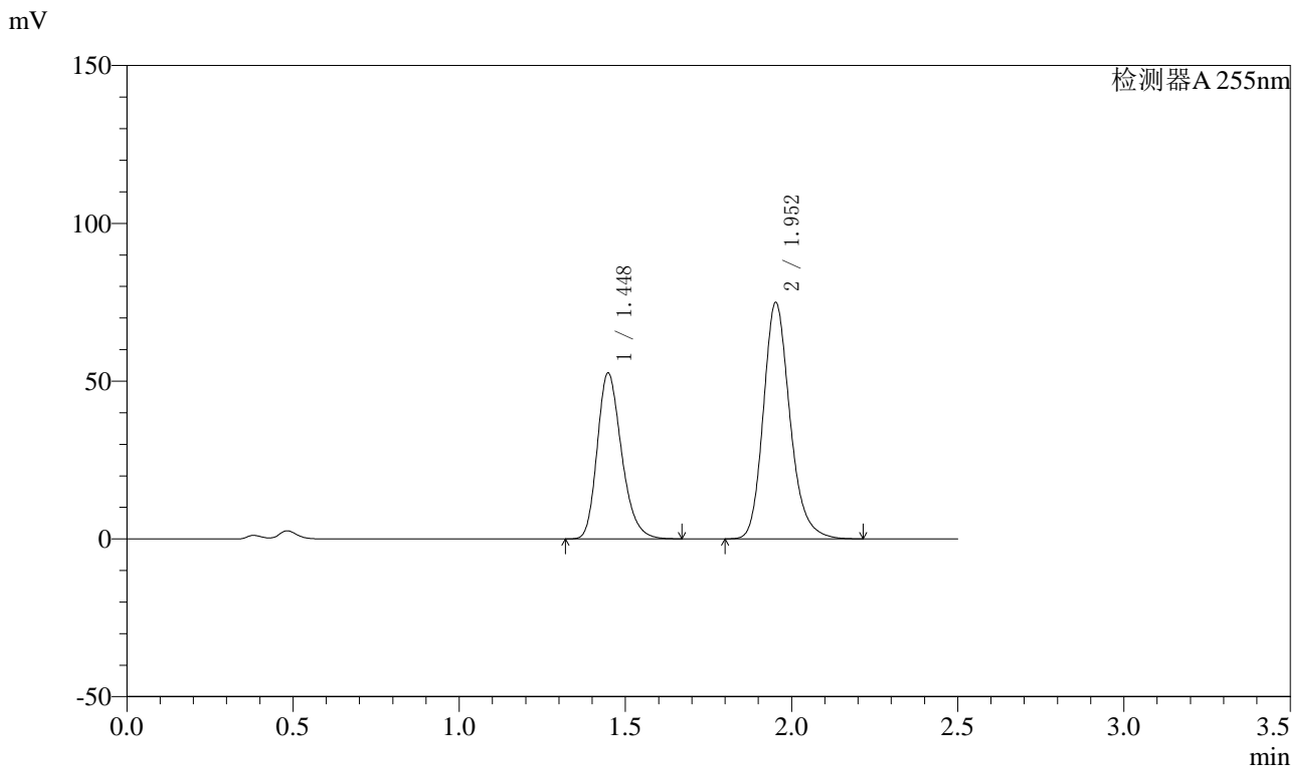
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	288540	39.031	56543	1888	1.249	--
2	1.952	450723	60.969	80928	2954	1.201	3.643
总计		739264	100.000	137471			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1663-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

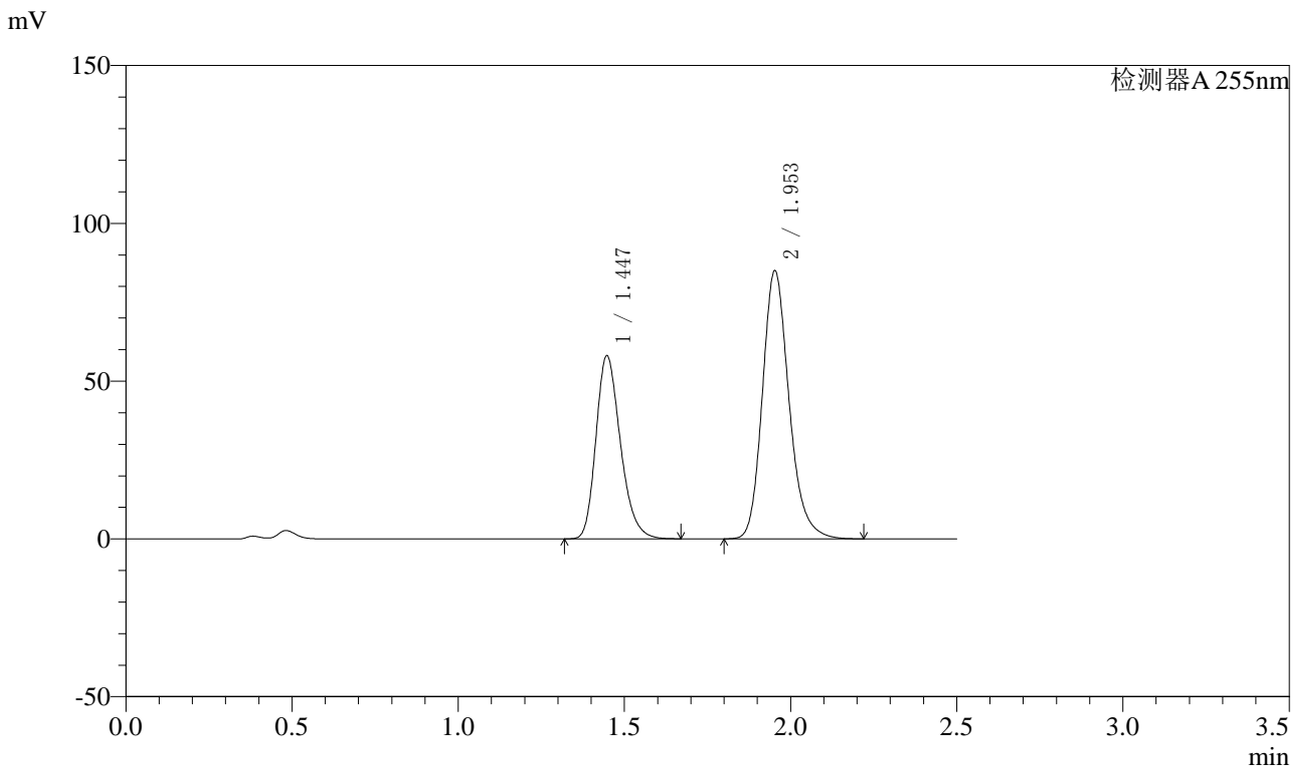
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	268031	39.131	52660	1899	1.249	--
2	1.952	416936	60.869	74989	2965	1.201	3.651
总计		684968	100.000	127650			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1665-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	297514	38.555	58113	1875	1.250	--
2	1.953	474148	61.445	85060	2949	1.200	3.642
总计		771661	100.000	143173			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

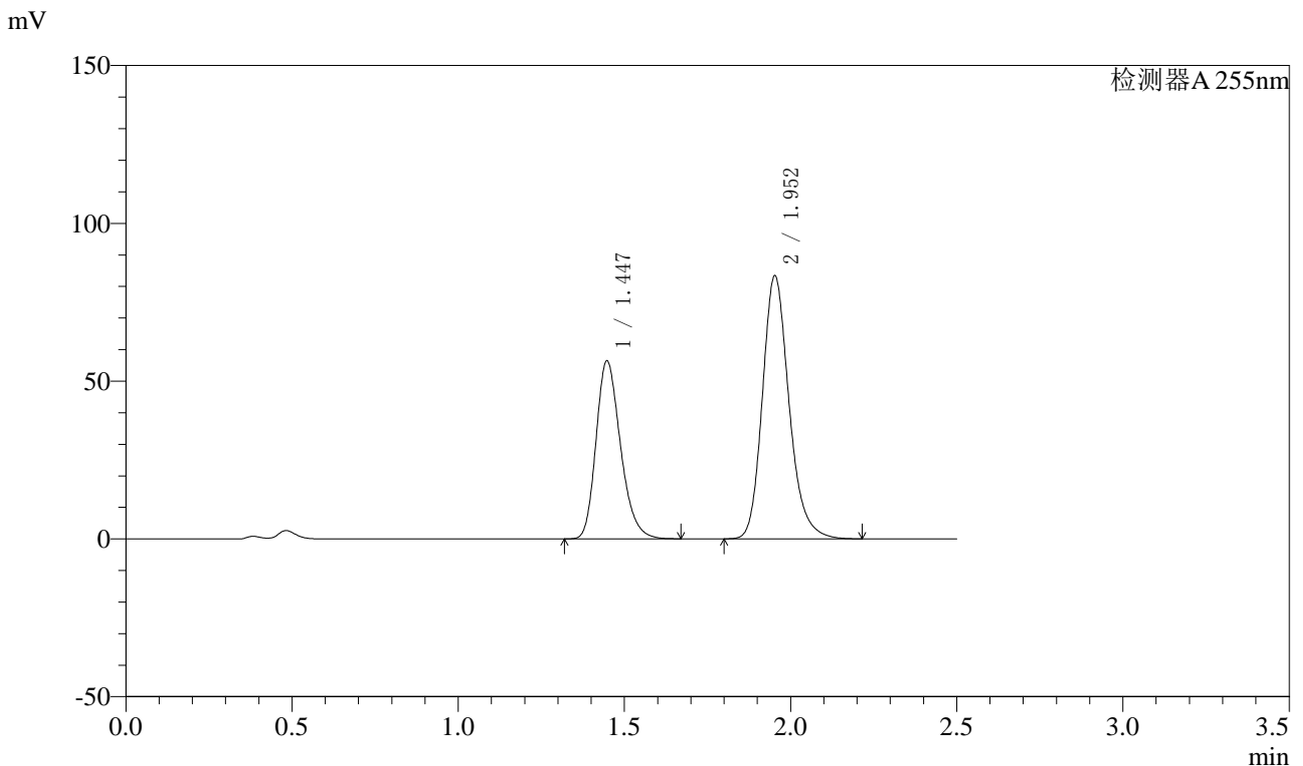


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1666-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	289241	38.342	56487	1875	1.249	--
2	1.952	465139	61.658	83450	2949	1.200	3.640
总计		754381	100.000	139937			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

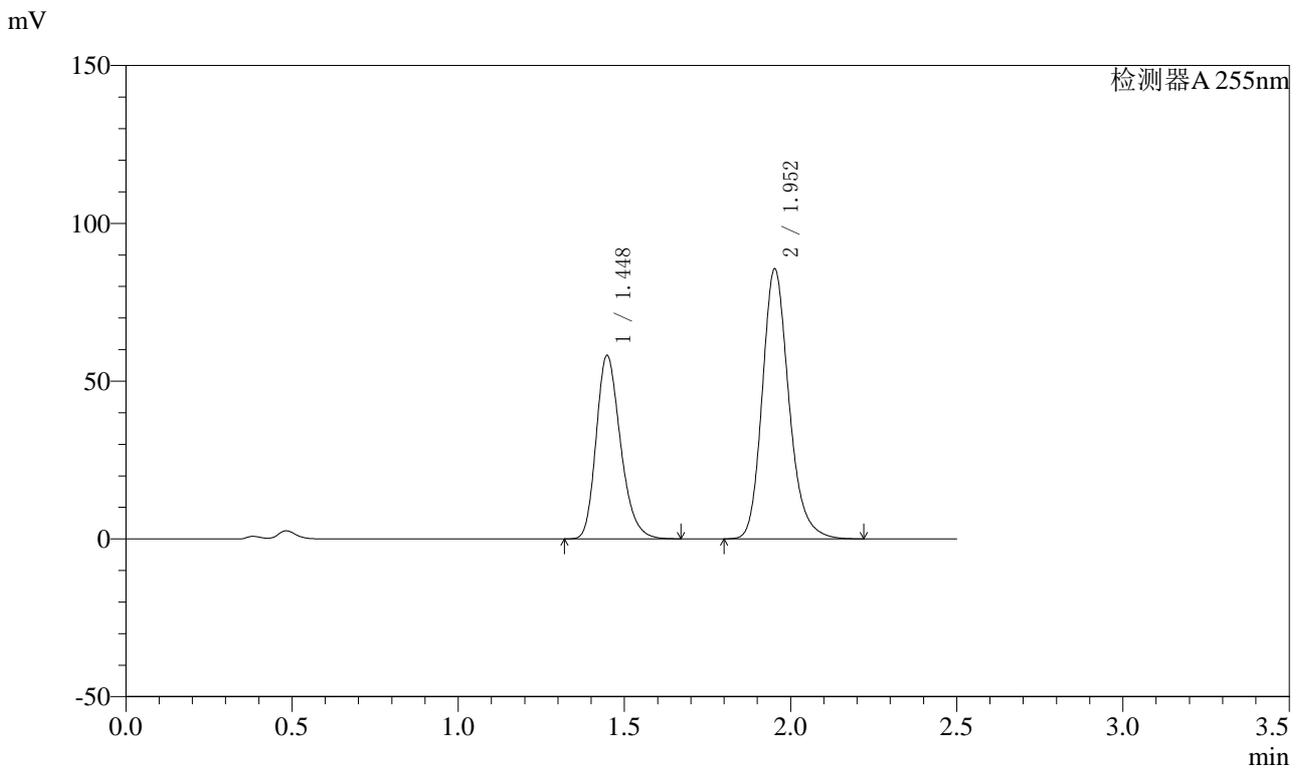


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1667-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

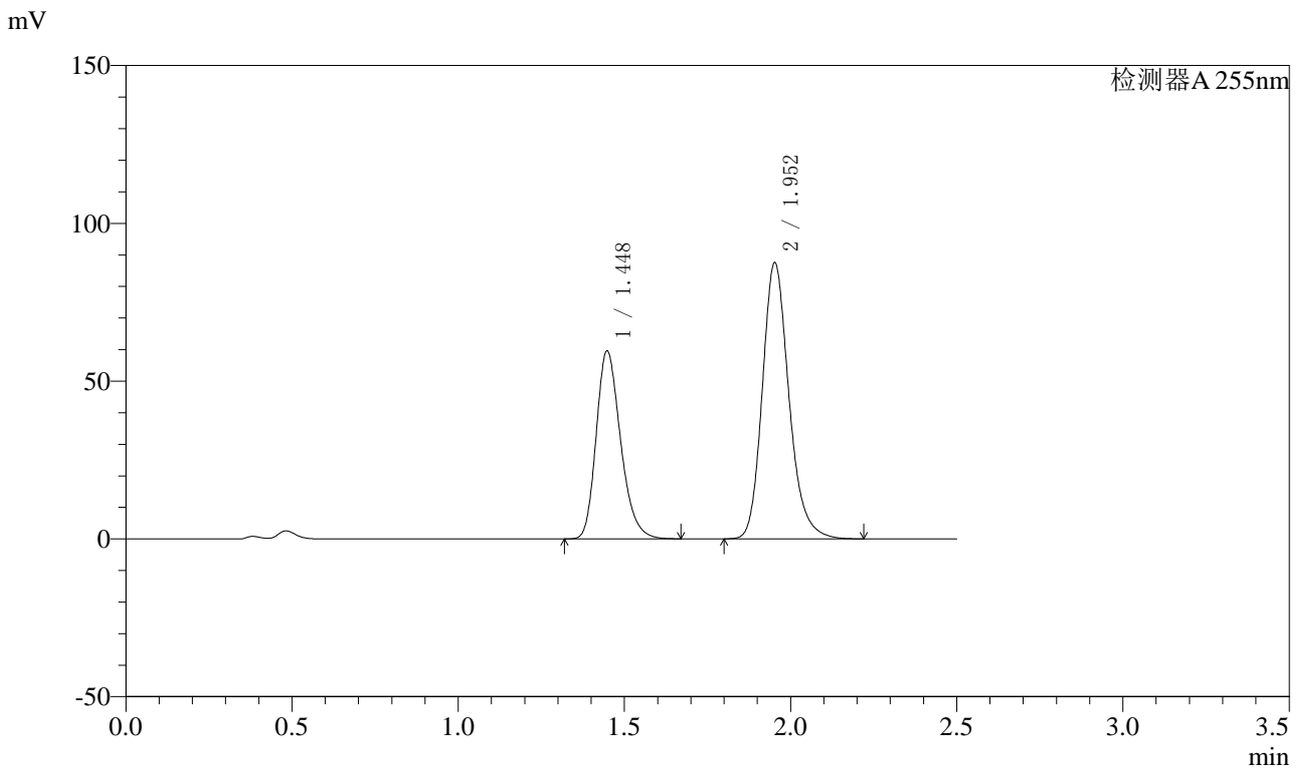
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	296654	38.341	58229	1894	1.247	--
2	1.952	477062	61.659	85624	2953	1.200	3.645
总计		773716	100.000	143853			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1668-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:29:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

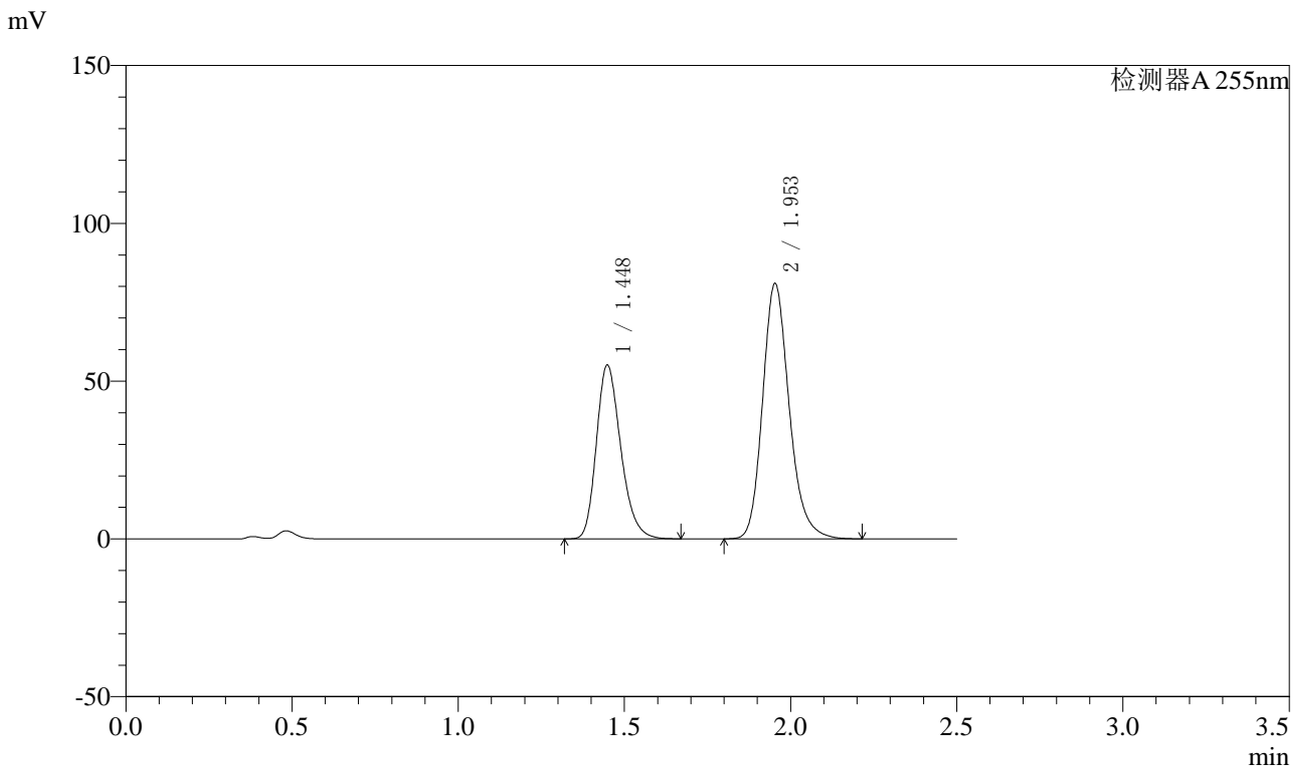
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	304458	38.422	59663	1888	1.248	--
2	1.952	487949	61.578	87613	2954	1.200	3.642
总计		792407	100.000	147276			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1669-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

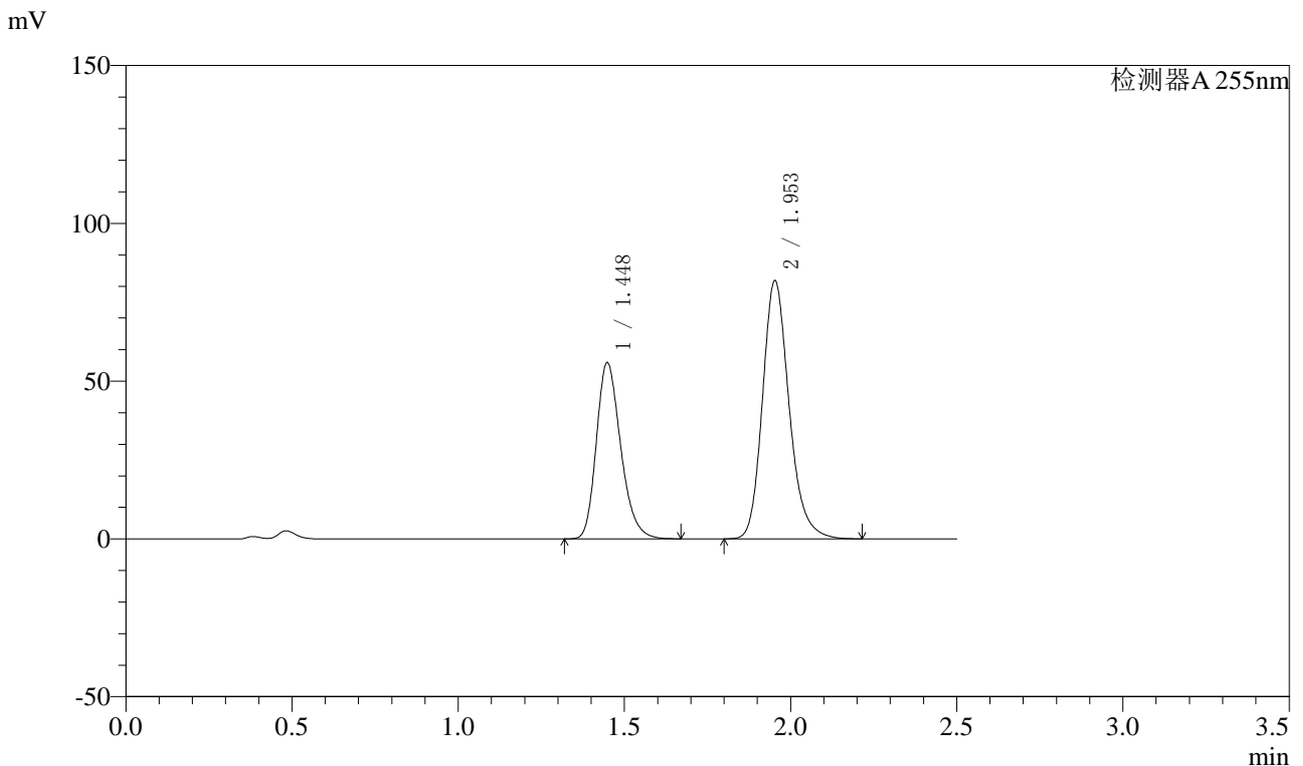
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	281683	38.431	55170	1886	1.248	--
2	1.953	451275	61.569	81033	2953	1.200	3.641
总计		732958	100.000	136203			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1670-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:35:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

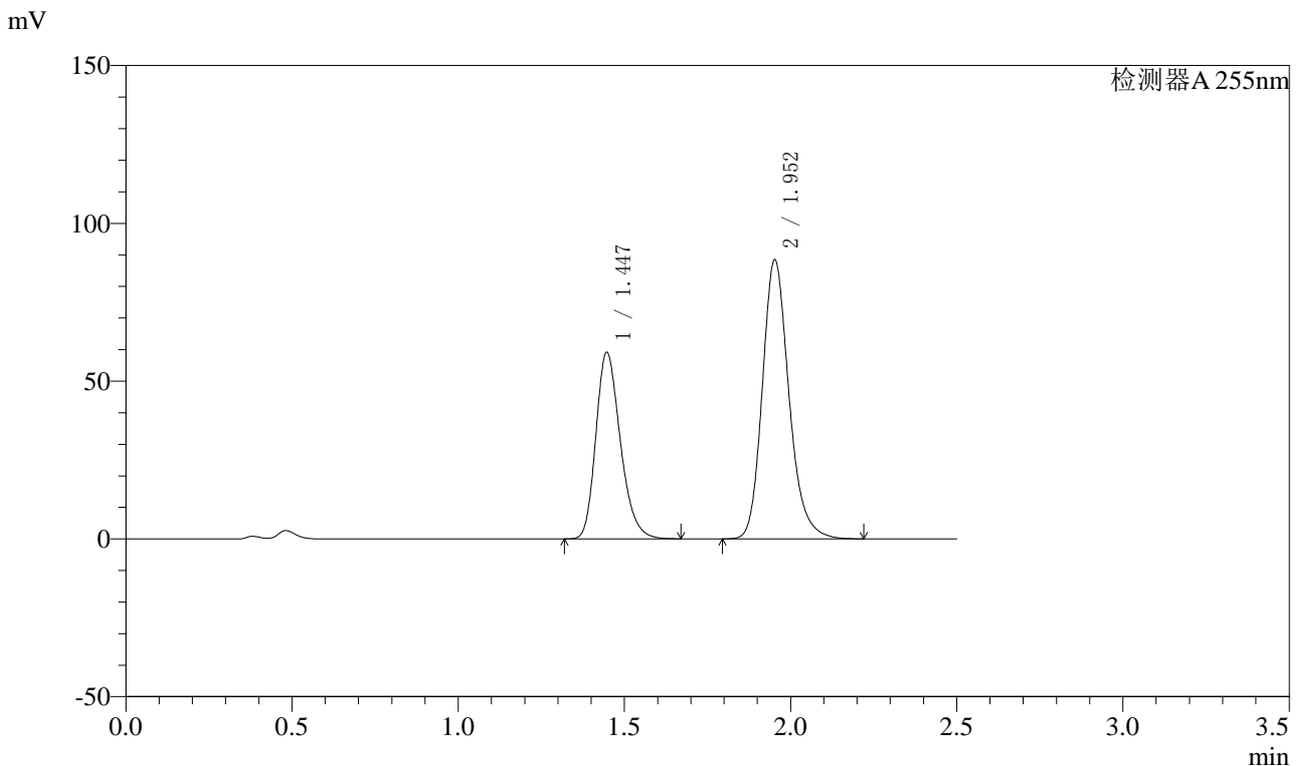
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	285063	38.467	55946	1895	1.247	--
2	1.953	456002	61.533	81935	2957	1.200	3.645
总计		741065	100.000	137881			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1671-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:37:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

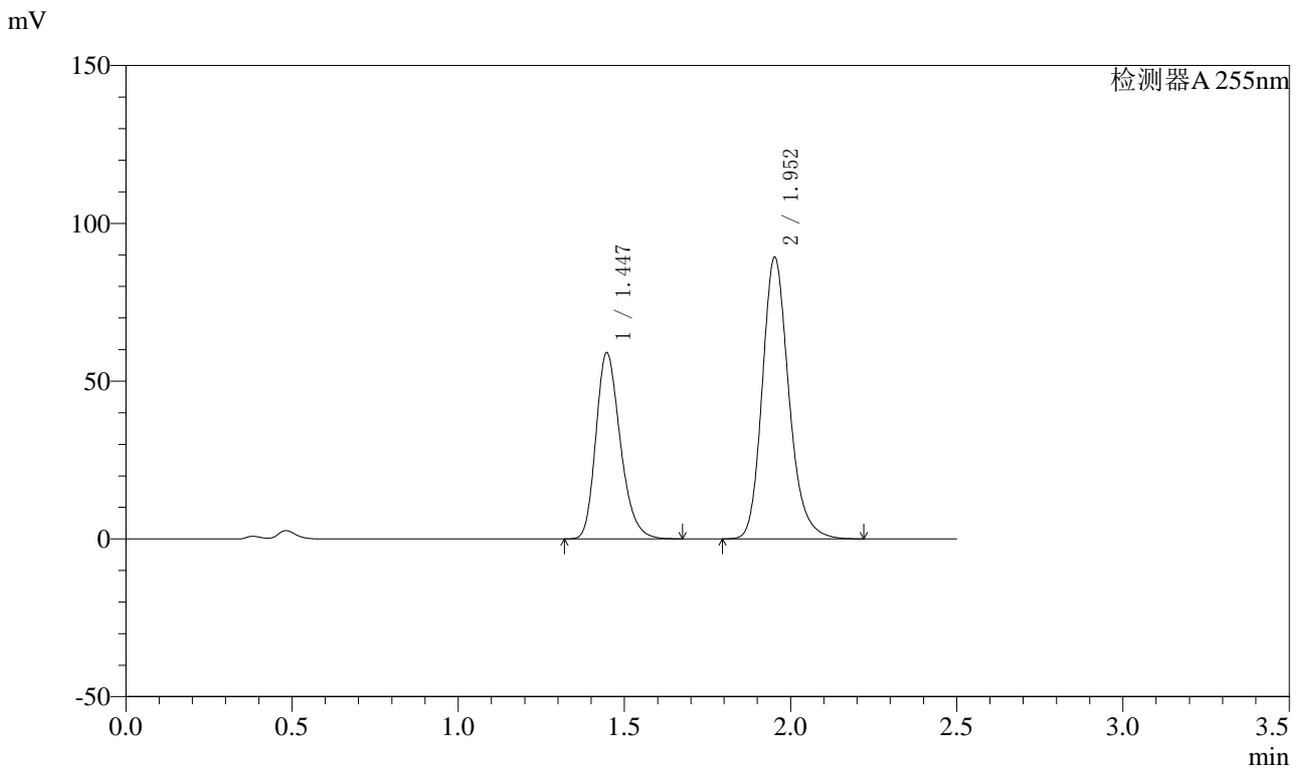
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	303553	38.084	59168	1867	1.249	--
2	1.952	493503	61.916	88526	2948	1.200	3.639
总计		797056	100.000	147694			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1672-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 21:40:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

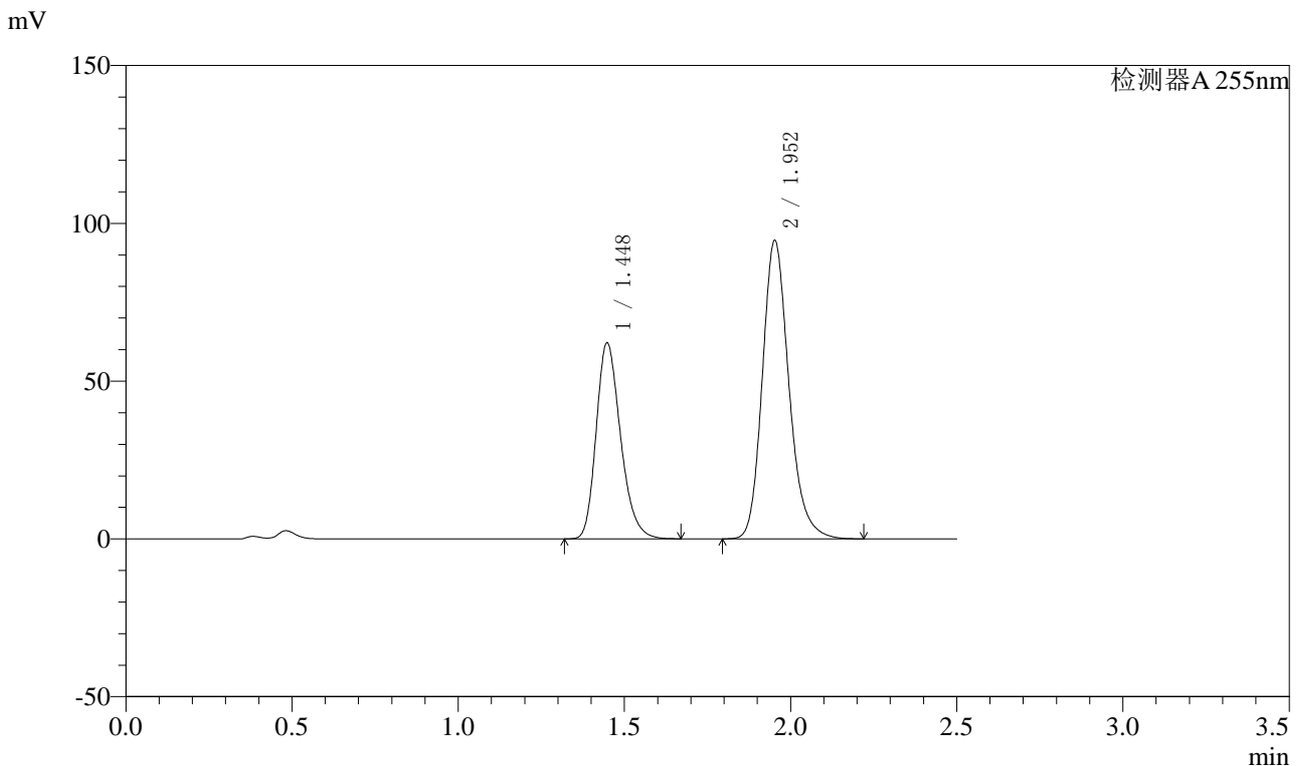
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	301950	37.763	59028	1879	1.249	--
2	1.952	497641	62.237	89321	2953	1.199	3.644
总计		799591	100.000	148349			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1673-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

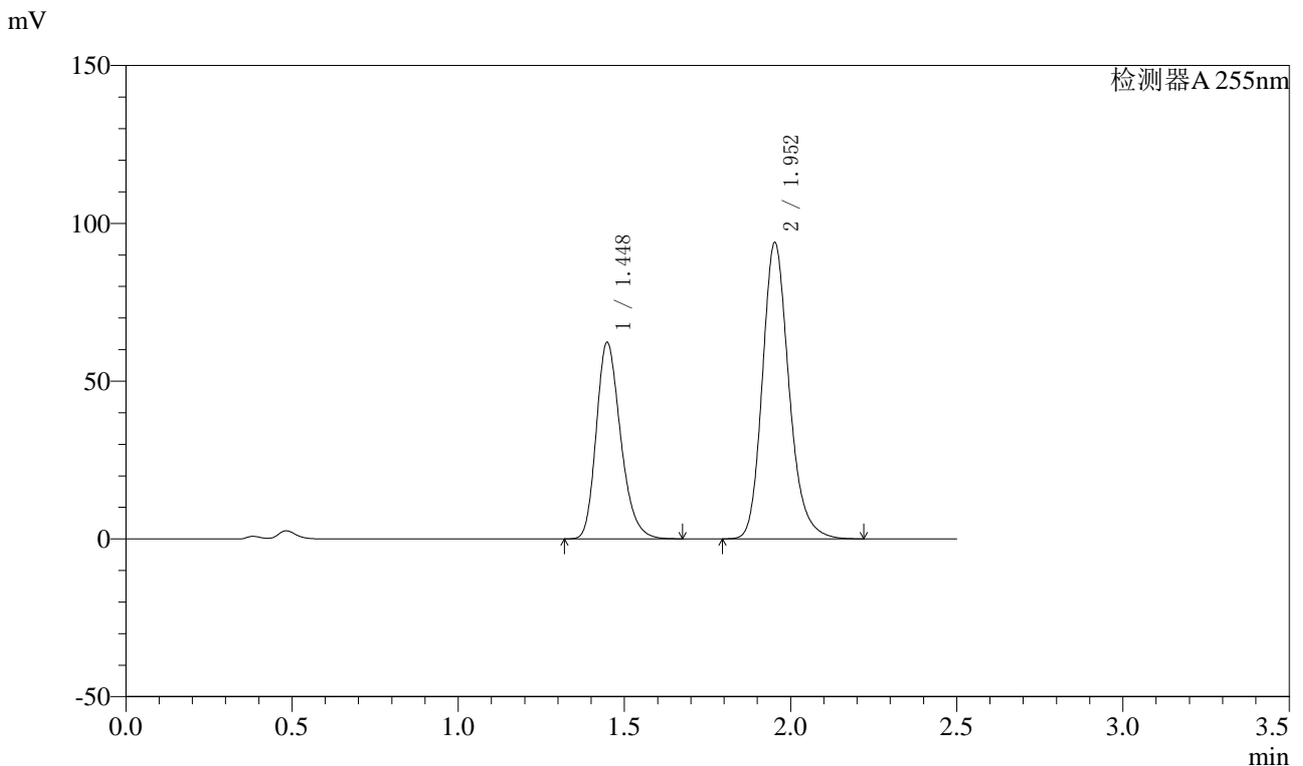
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	317005	37.553	62224	1895	1.247	--
2	1.952	527158	62.447	94648	2954	1.199	3.645
总计		844164	100.000	156872			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1674-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	317510	37.755	62375	1898	1.247	--
2	1.952	523474	62.245	94001	2954	1.199	3.647
总计		840984	100.000	156376			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

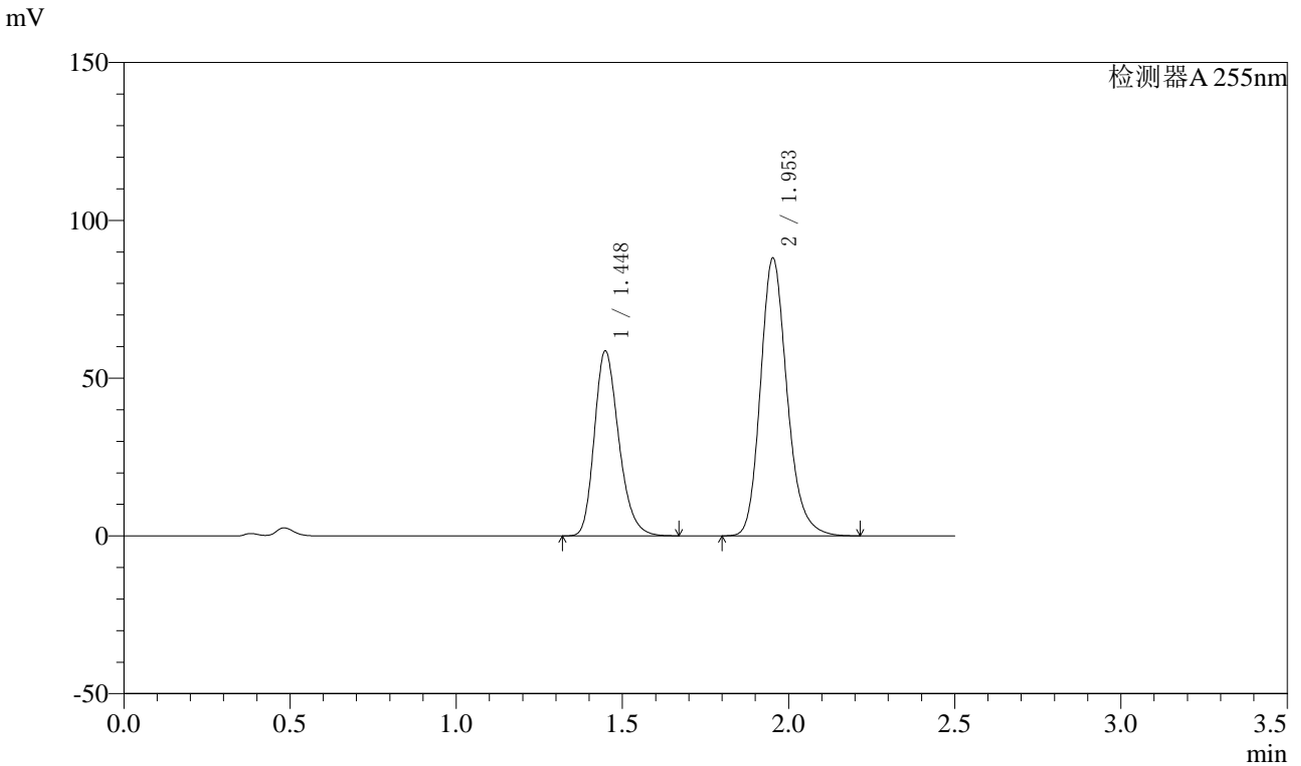


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1675-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

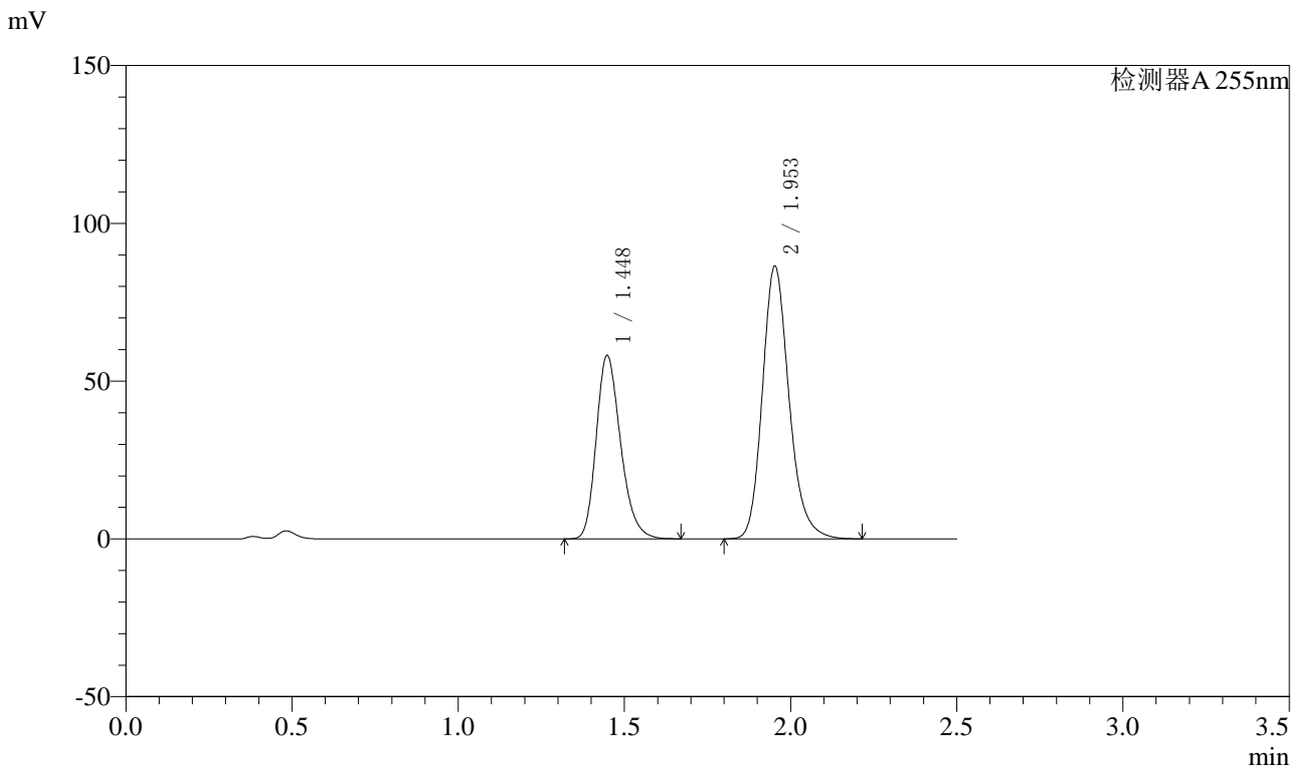
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	299880	37.904	58736	1887	1.246	--
2	1.953	491283	62.096	88122	2945	1.199	3.636
总计		791162	100.000	146858			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1676-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 21:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

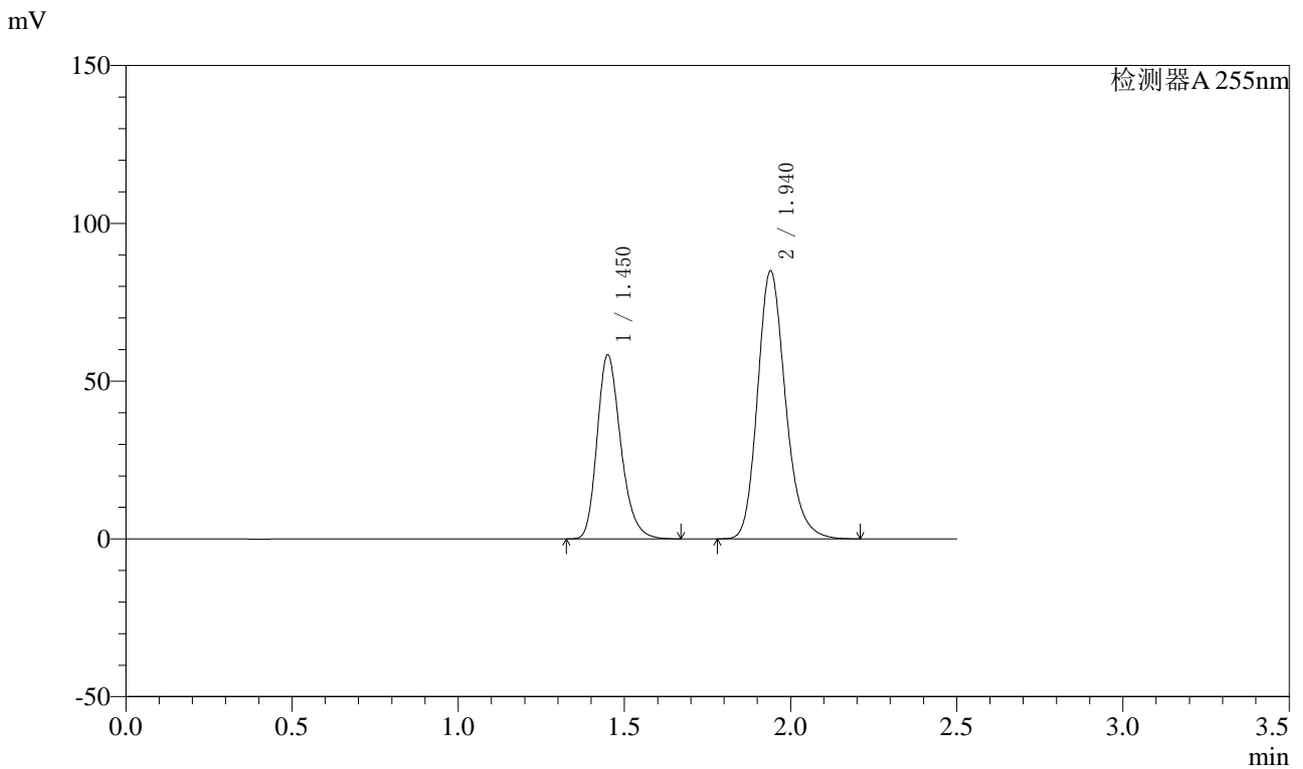
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	296758	38.076	58245	1895	1.246	--
2	1.953	482626	61.924	86495	2942	1.198	3.642
总计		779384	100.000	144740			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1677-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

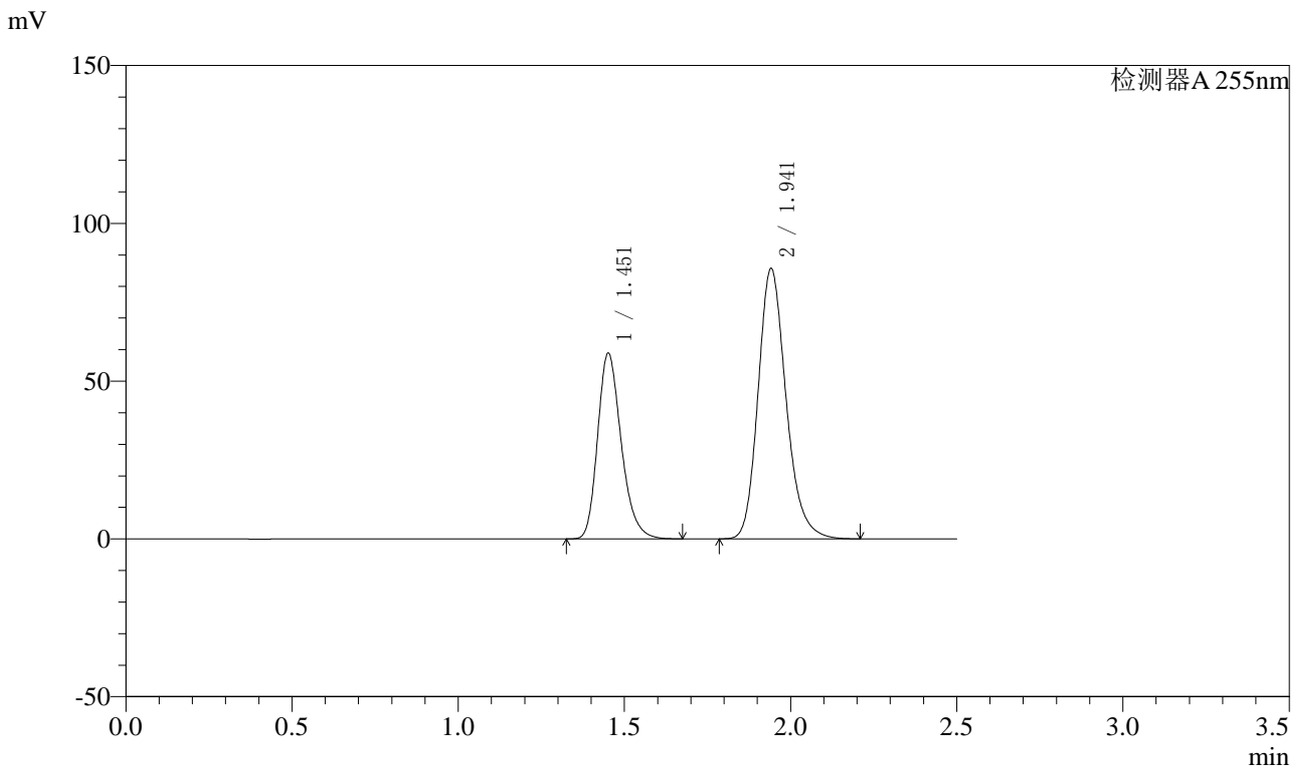
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	288547	36.747	58360	2035	1.249	--
2	1.940	496679	63.253	84989	2629	1.199	3.500
总计		785225	100.000	143348			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5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 - 0-158/27-1678-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	291131	36.742	58823	2041	1.250	--
2	1.941	501238	63.258	85659	2633	1.200	3.502
总计		792369	100.000	144483			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-02批-
pH4.5介质
对照品溶液-2-2

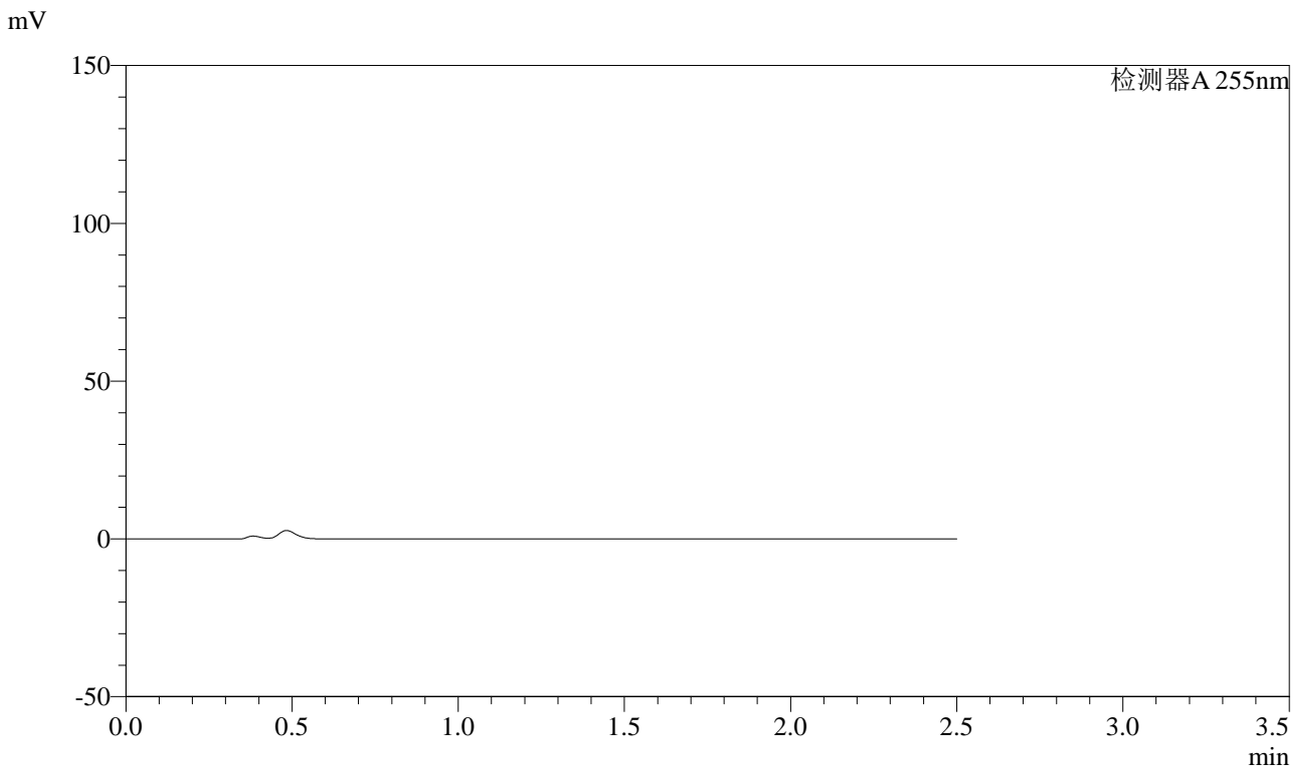


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1679-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

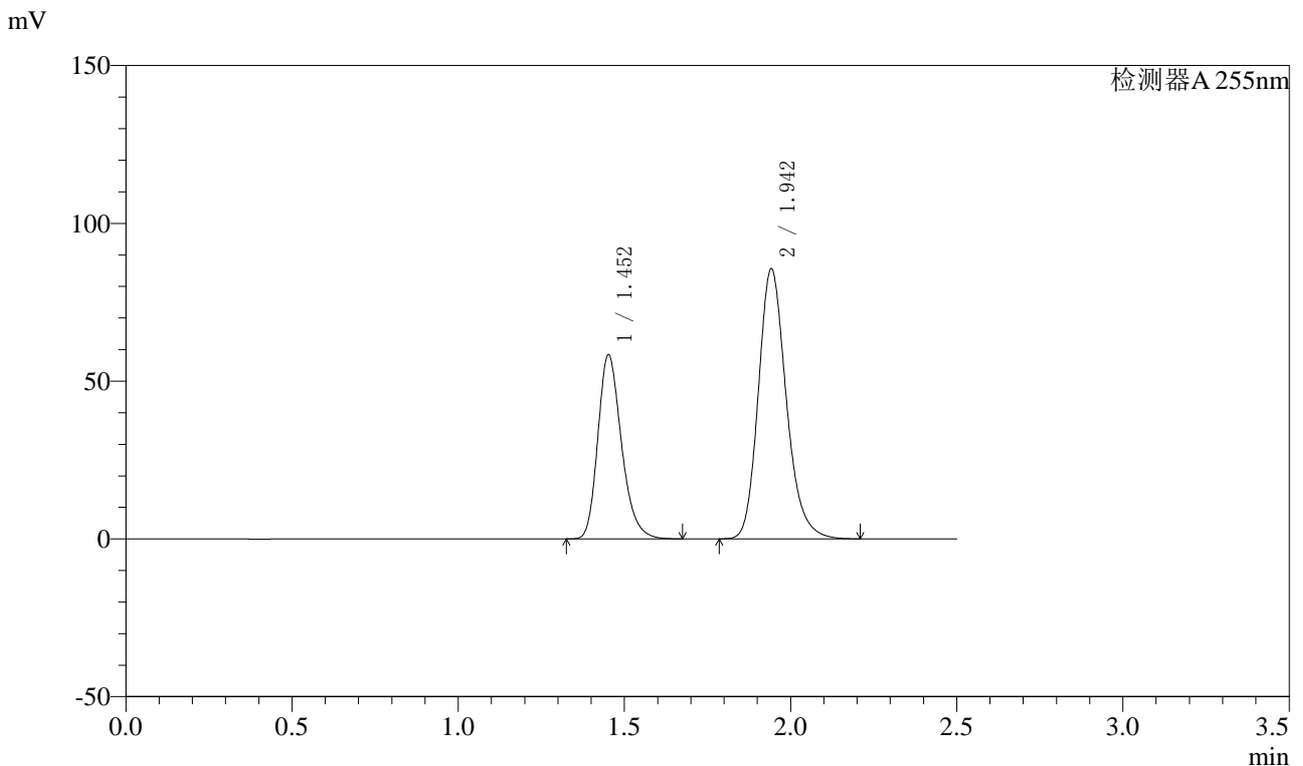
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1680-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

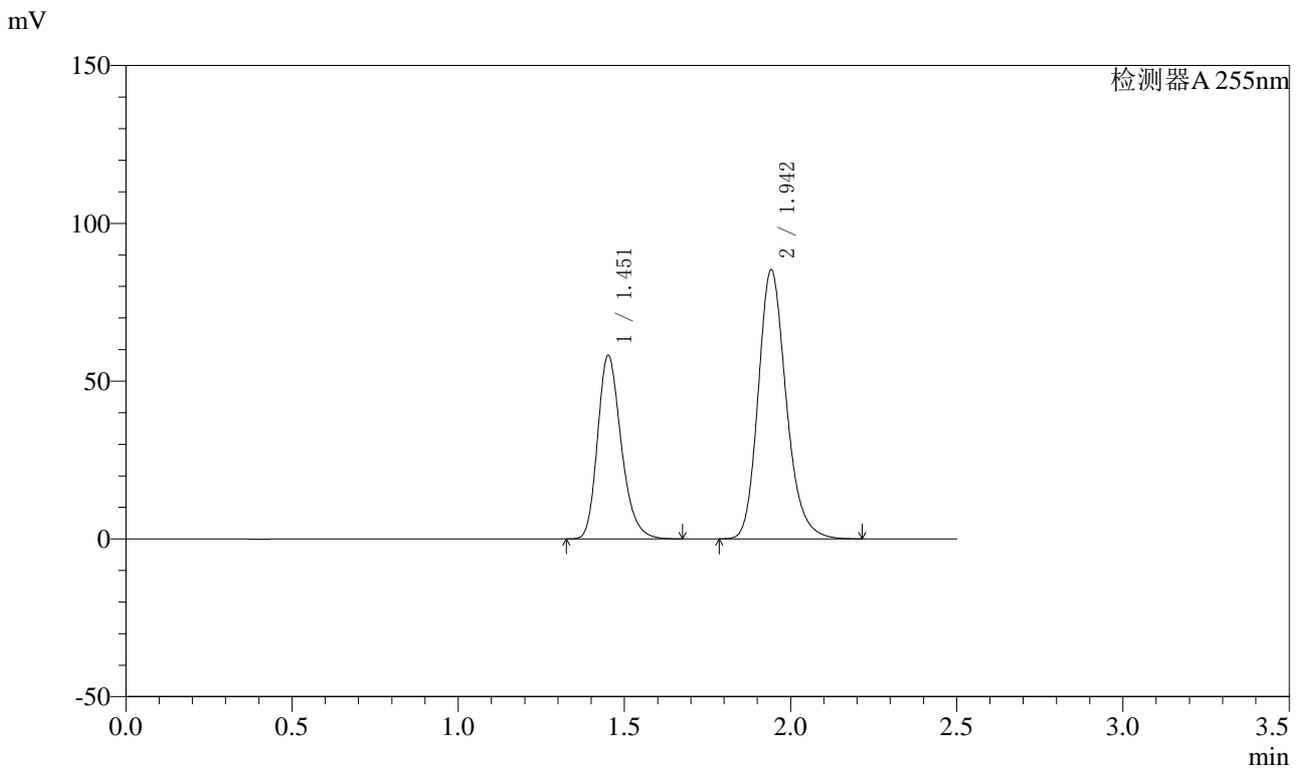
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	288849	36.580	58397	2038	1.249	--
2	1.942	500777	63.420	85635	2636	1.200	3.500
总计		789626	100.000	144032			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1681-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

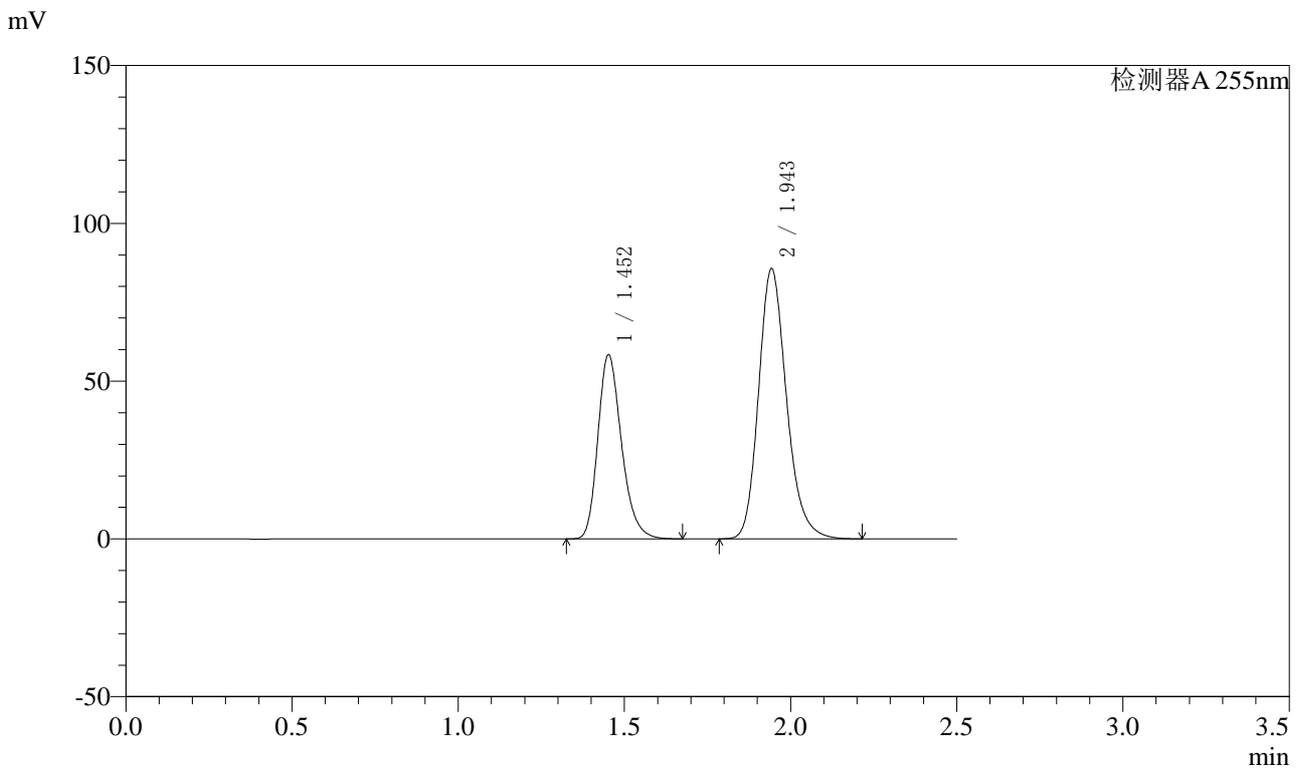
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	288441	36.611	58133	2031	1.249	--
2	1.942	499402	63.389	85284	2630	1.200	3.500
总计		787843	100.000	143417			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-158/27-1682-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

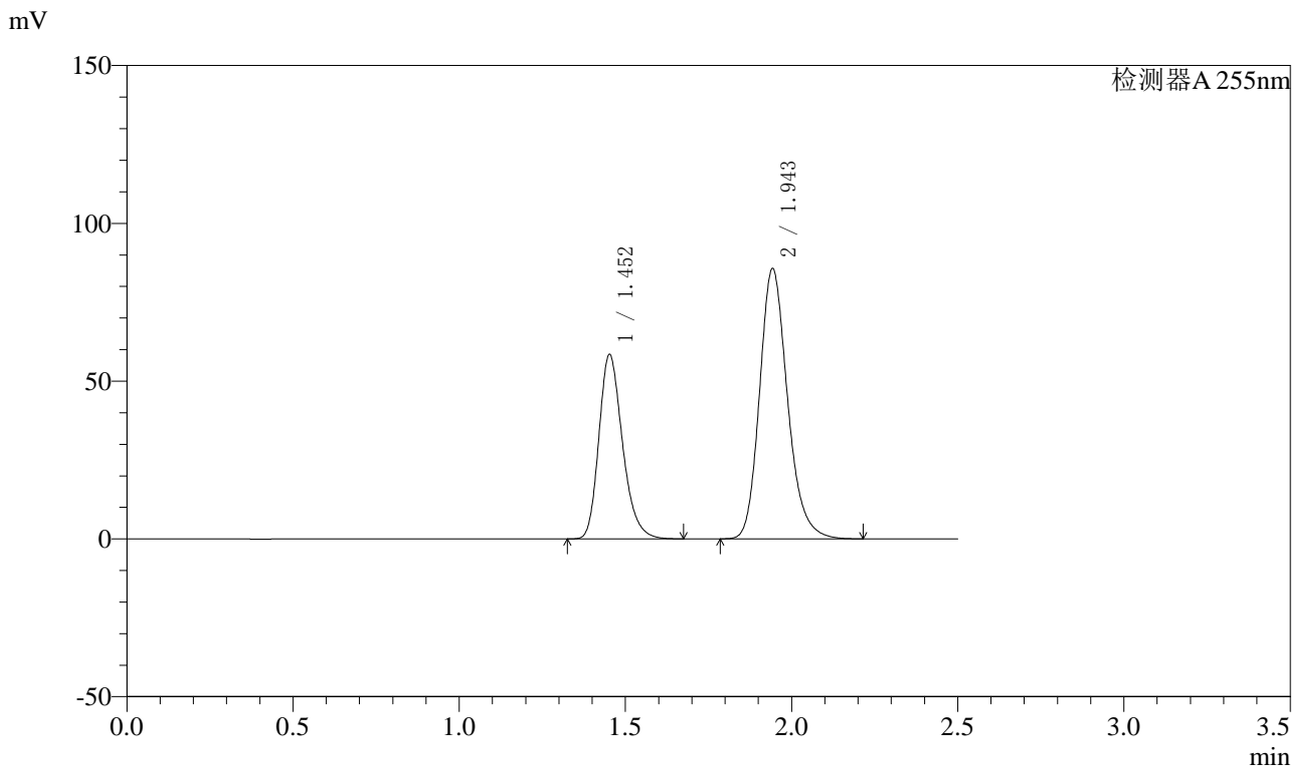
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	289376	36.595	58428	2033	1.249	--
2	1.943	501378	63.405	85692	2632	1.200	3.500
总计		790753	100.000	144121			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1683-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

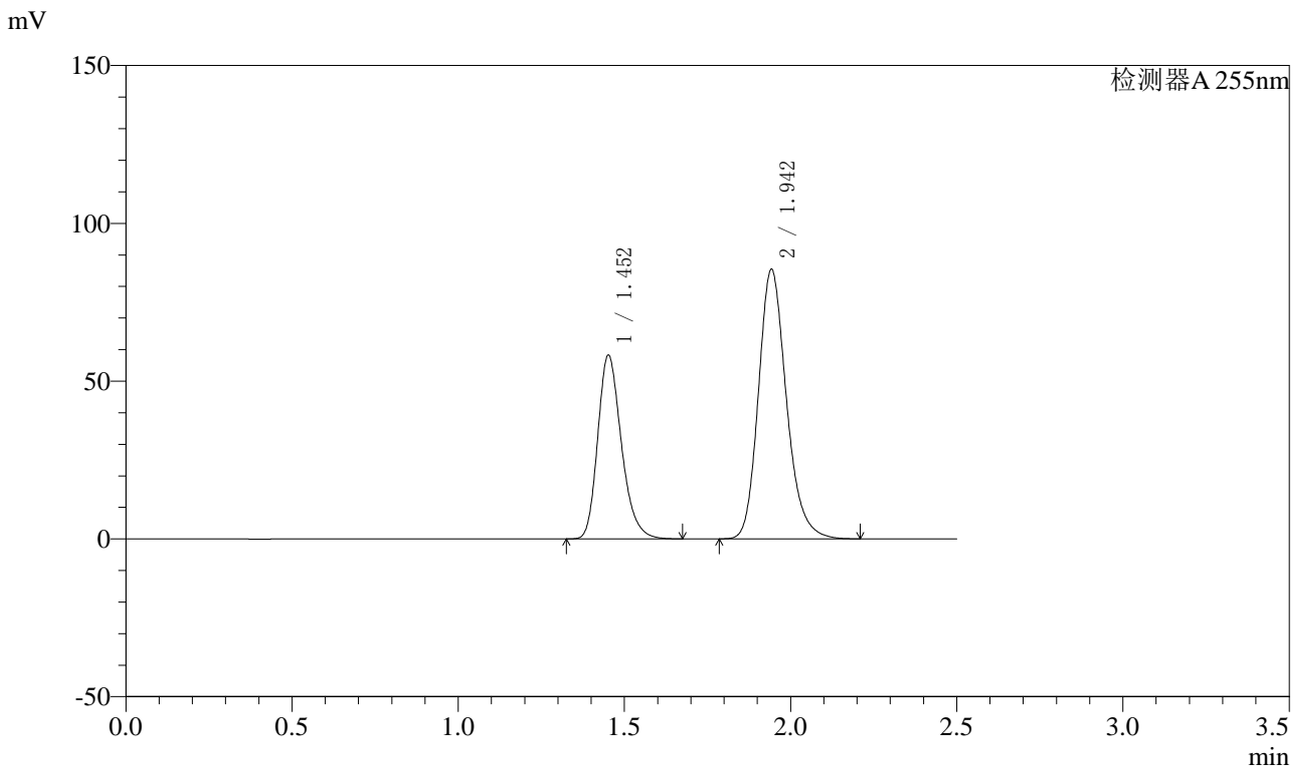
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	289058	36.582	58486	2041	1.247	--
2	1.943	501101	63.418	85766	2639	1.199	3.506
总计		790160	100.000	144252			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1684-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	288736	36.614	58261	2032	1.249	--
2	1.942	499861	63.386	85479	2635	1.200	3.502
总计		788597	100.000	143740			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-5

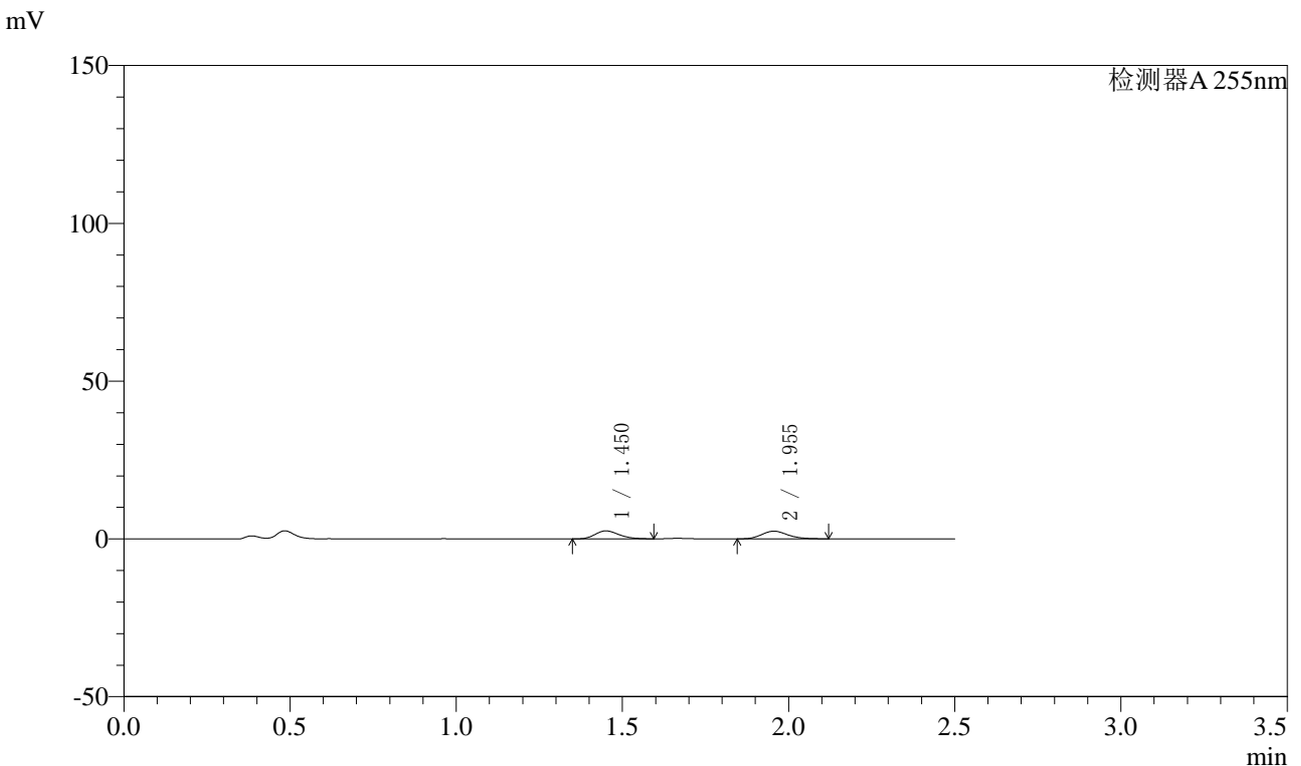


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1685-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	12750	48.712	2538	1923	1.224	--
2	1.955	13424	51.288	2445	2977	1.181	3.666
总计		26173	100.000	4983			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

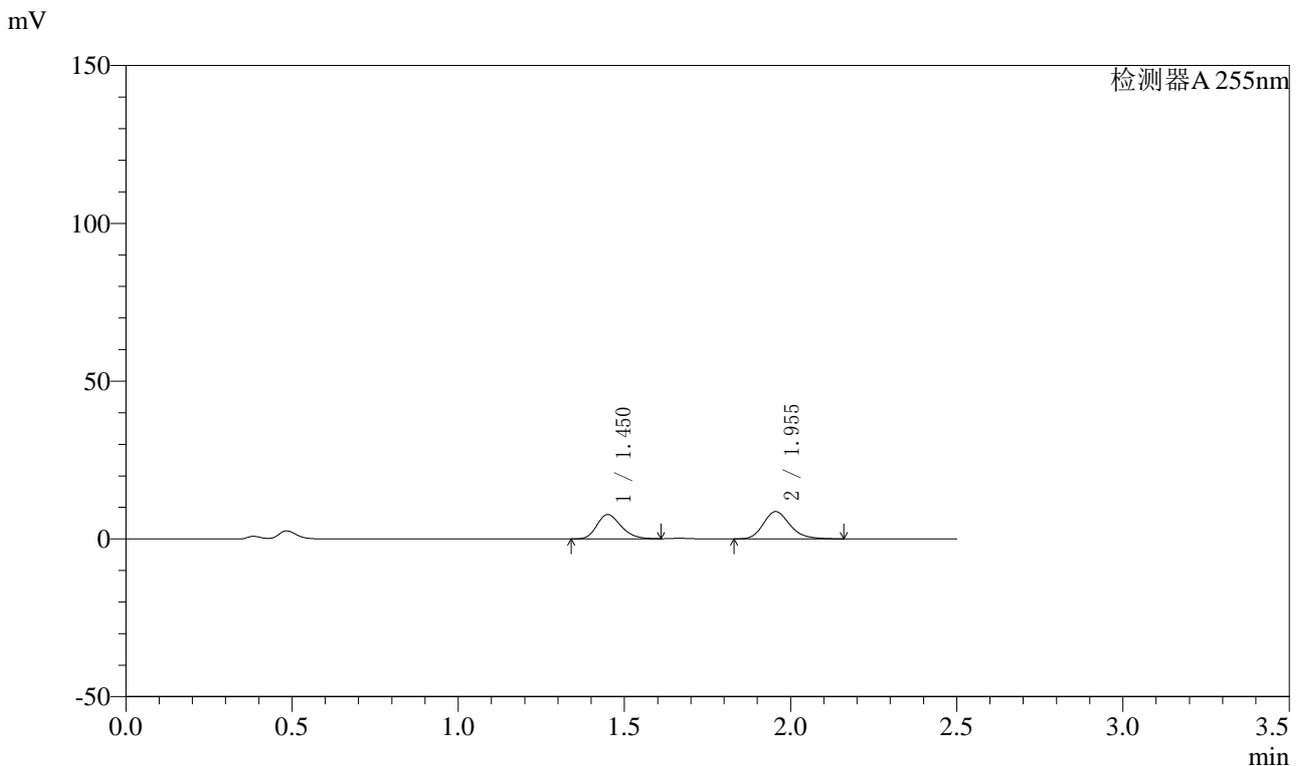


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1686-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	38991	44.738	7716	1909	1.231	--
2	1.955	48164	55.262	8663	2950	1.197	3.652
总计		87155	100.000	16379			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

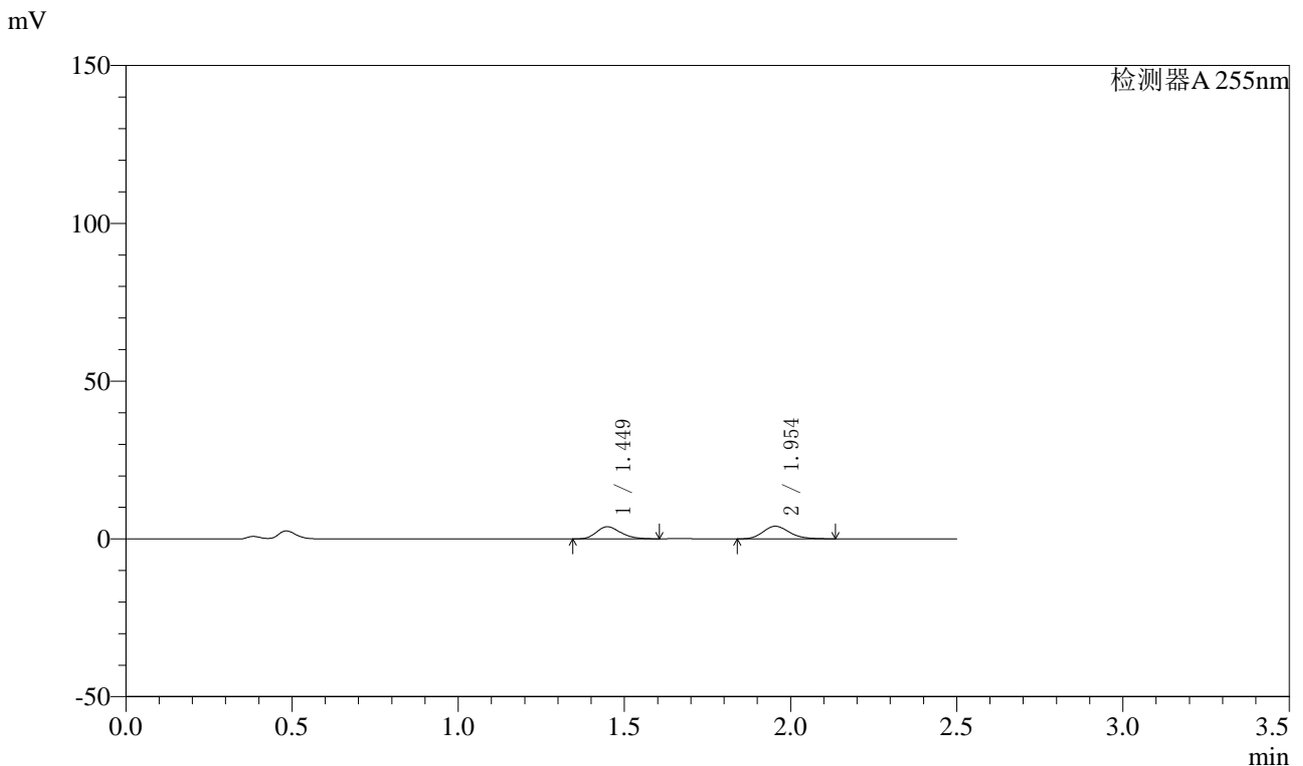


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1687-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19484	46.681	3857	1898	1.228	--
2	1.954	22254	53.319	4028	2956	1.186	3.651
总计		41739	100.000	7885			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

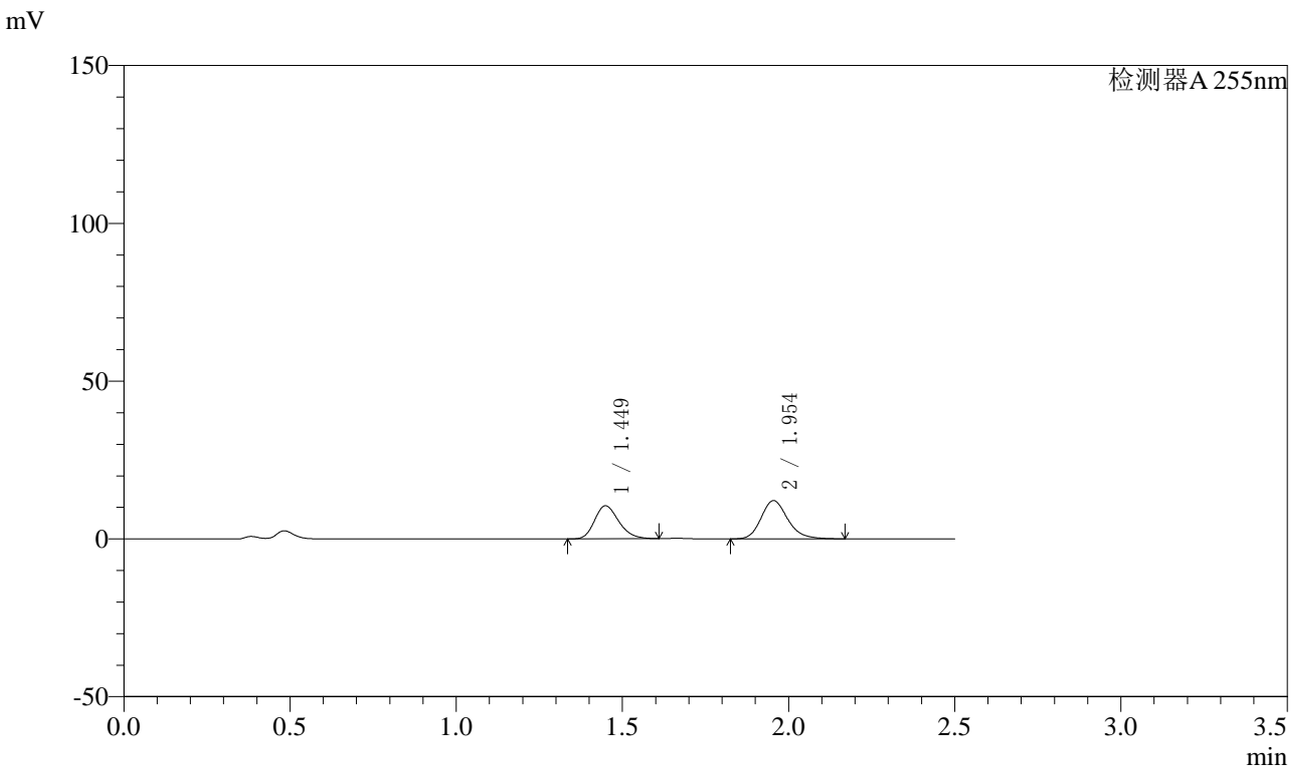


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1688-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

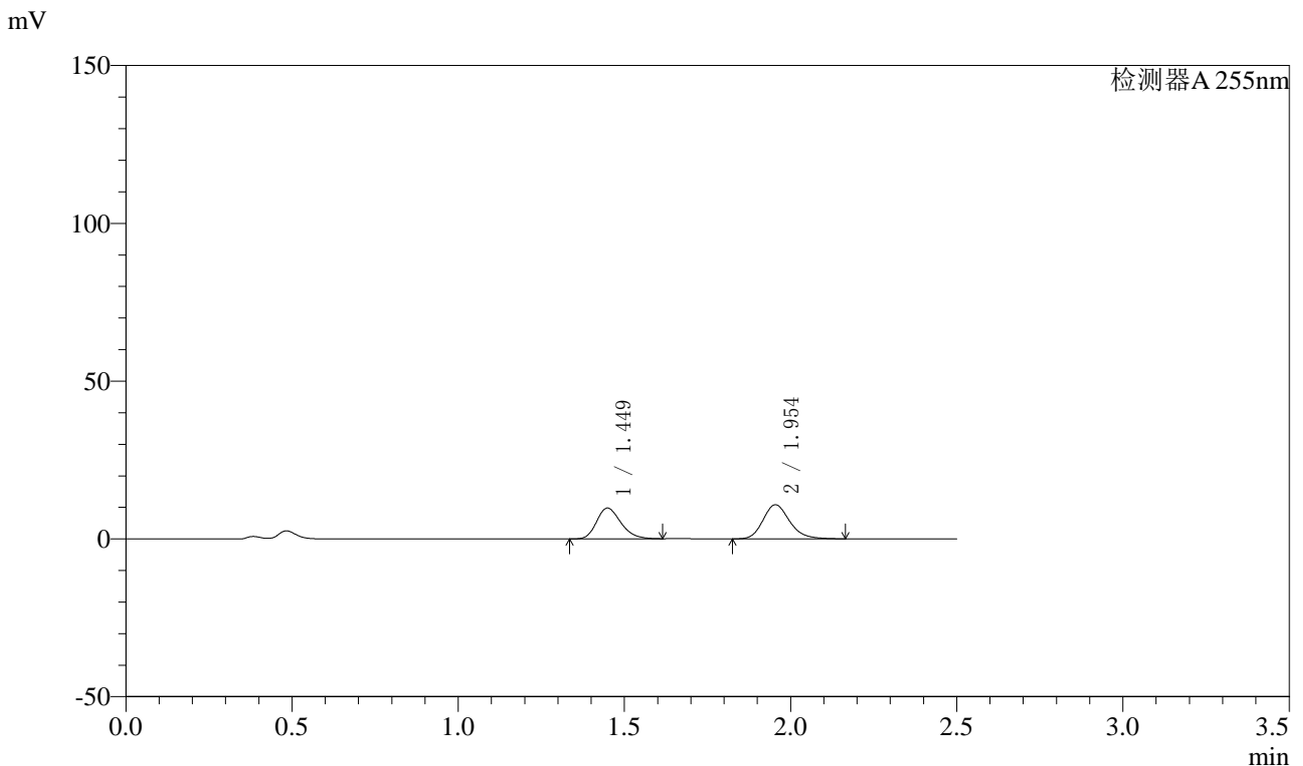
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	53091	43.972	10499	1902	1.233	--
2	1.954	67647	56.028	12155	2947	1.198	3.651
总计		120738	100.000	22654			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1689-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:29:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	49607	45.093	9779	1894	1.234	--
2	1.954	60404	54.907	10831	2931	1.198	3.640
总计		110011	100.000	20610			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

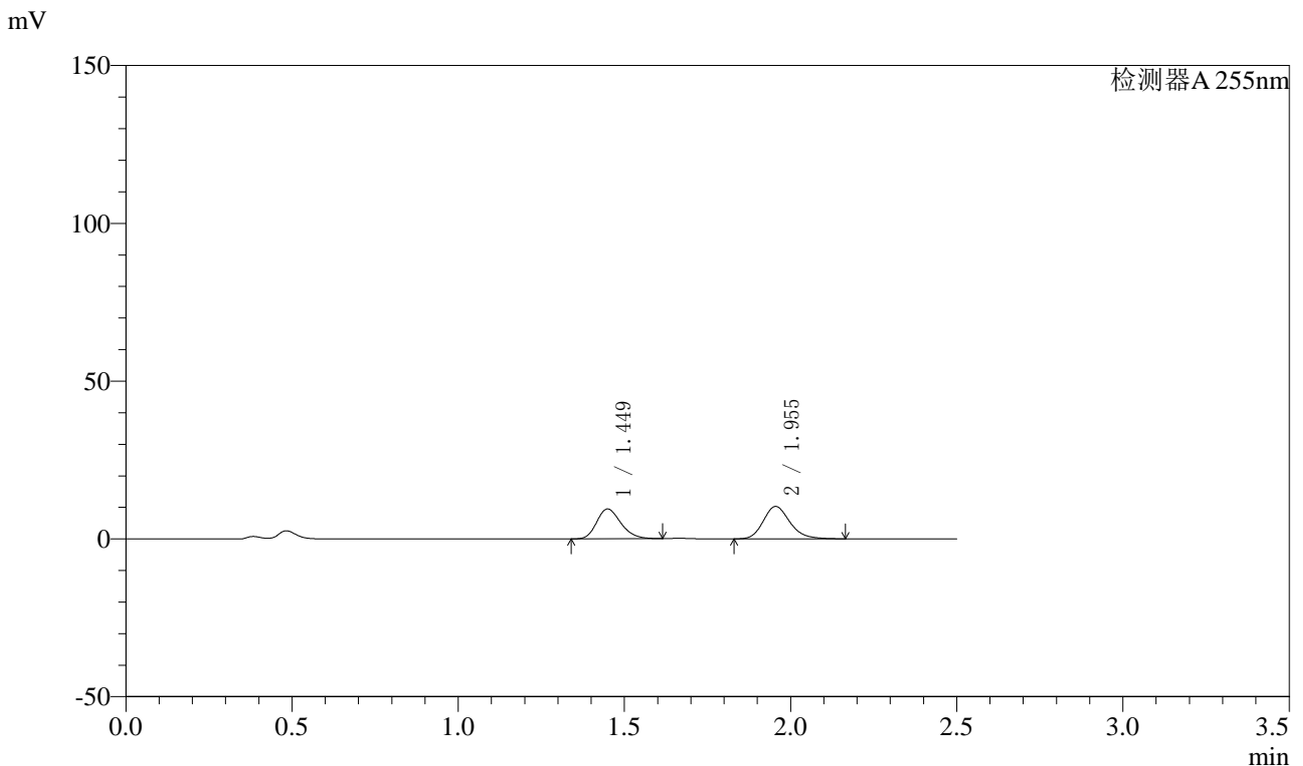


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1690-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

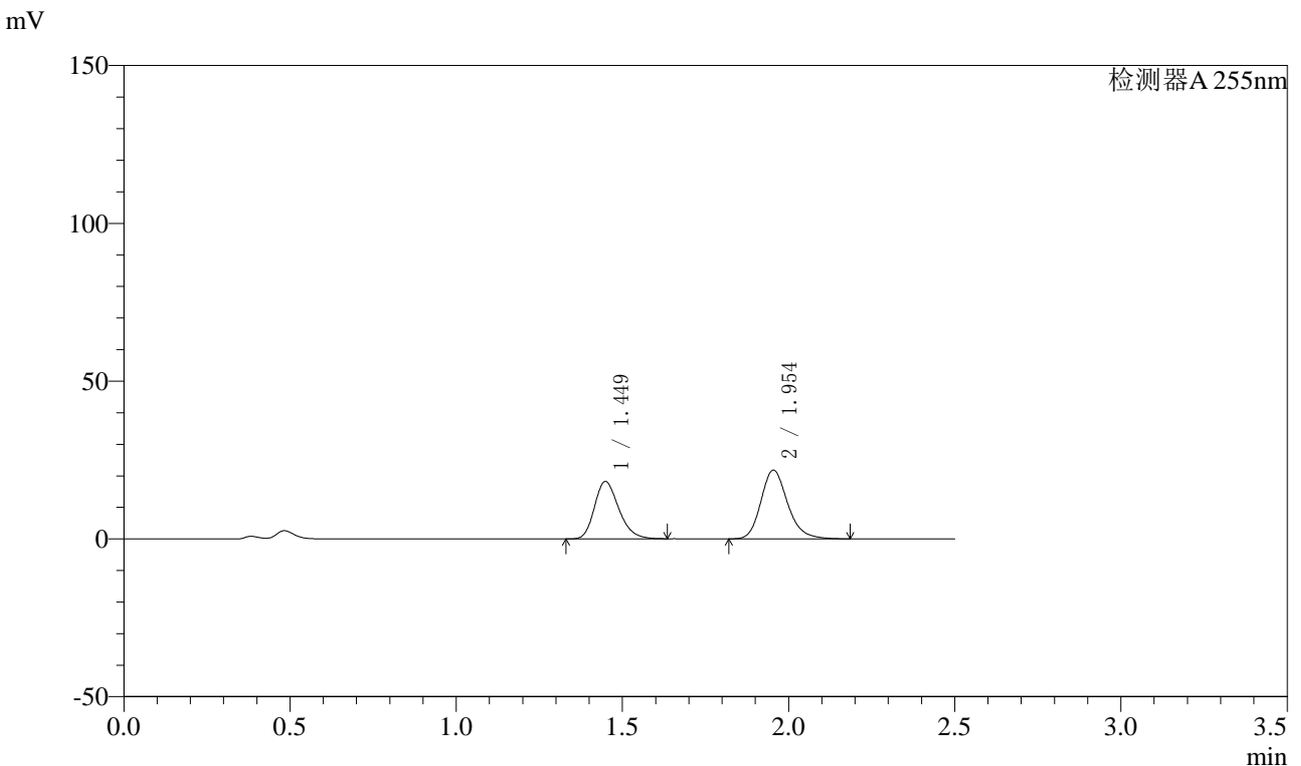
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	47975	45.544	9475	1898	1.231	--
2	1.955	57363	54.456	10276	2930	1.199	3.644
总计		105338	100.000	19751			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1691-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:35:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

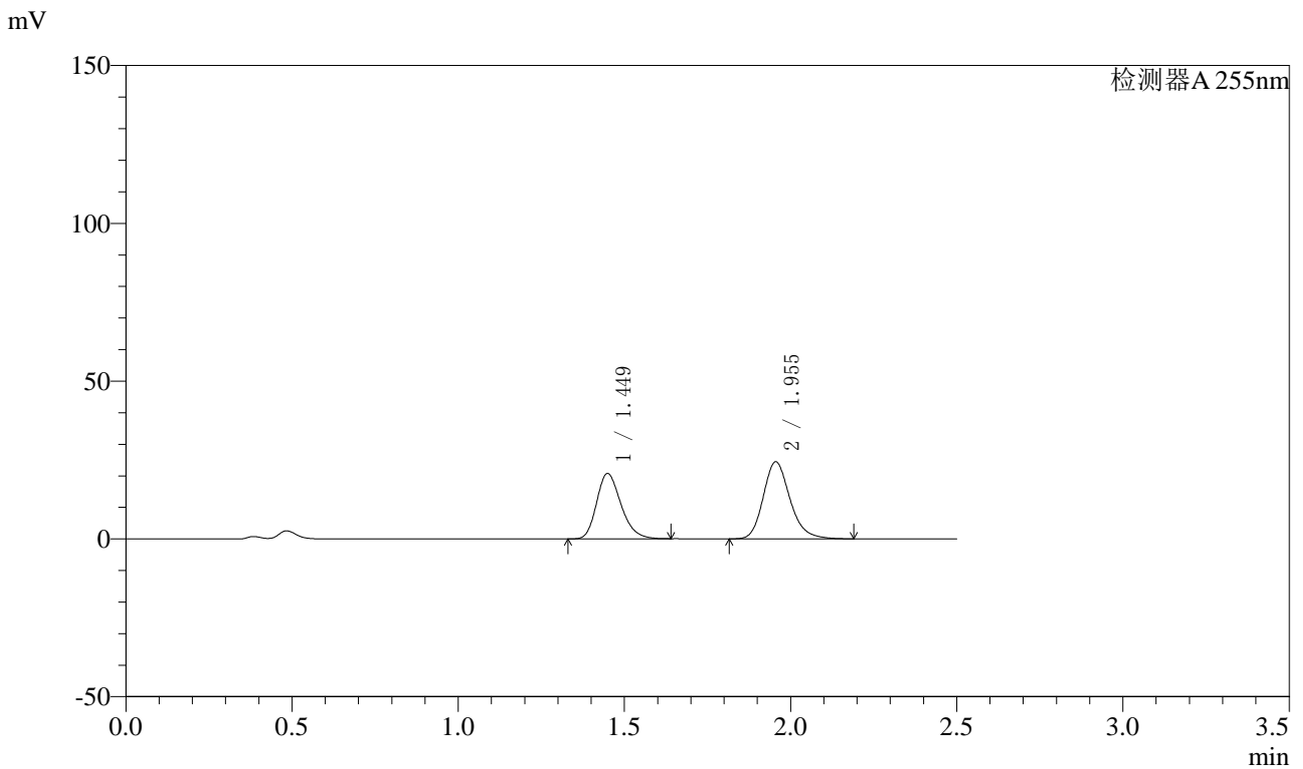
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	92694	43.178	18226	1893	1.241	--
2	1.954	121985	56.822	21821	2927	1.201	3.640
总计		214678	100.000	40047			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1693-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:41:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	105765	43.590	20740	1886	1.242	--
2	1.955	136872	56.410	24423	2926	1.201	3.638
总计		242636	100.000	45163			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

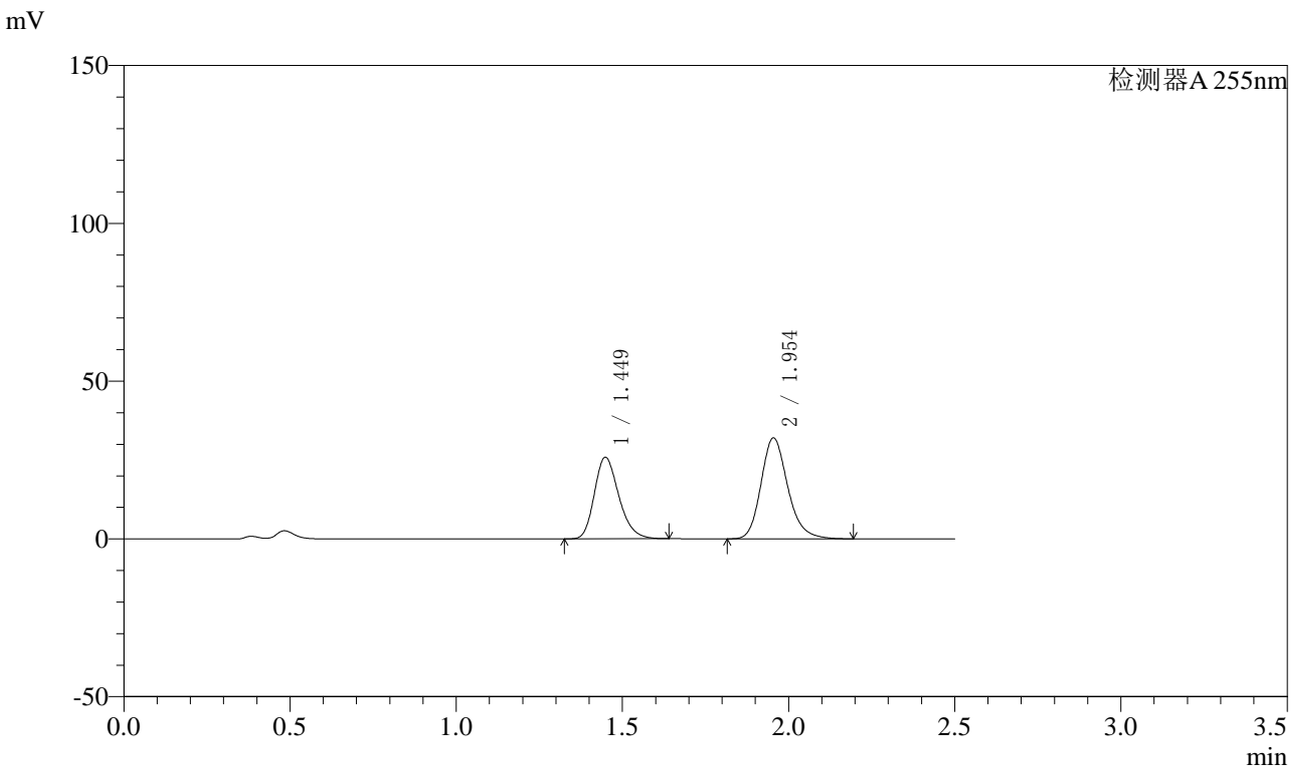


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1694-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	132309	42.437	25899	1876	1.241	--
2	1.954	179471	57.563	32036	2920	1.202	3.632
总计		311780	100.000	57934			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

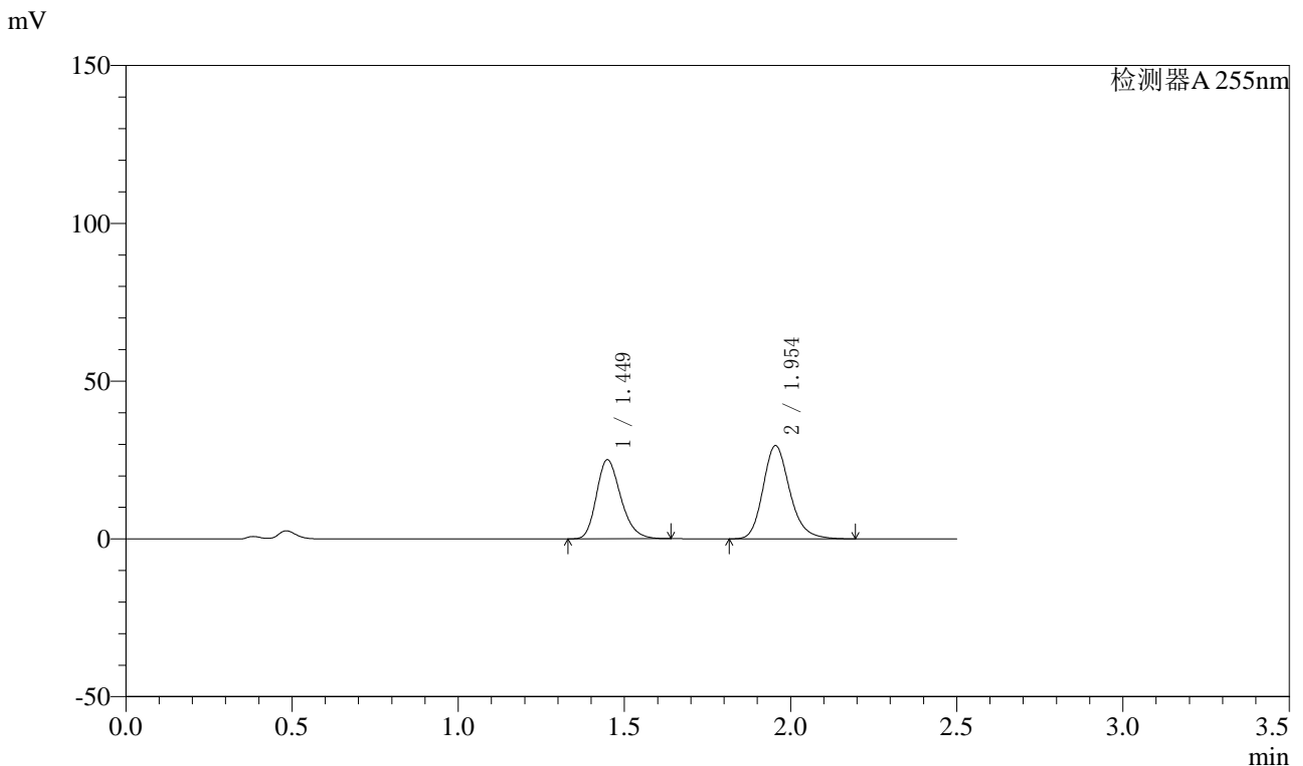


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1695-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	127841	43.581	25107	1889	1.242	--
2	1.954	165501	56.419	29576	2928	1.202	3.641
总计		293341	100.000	54683			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

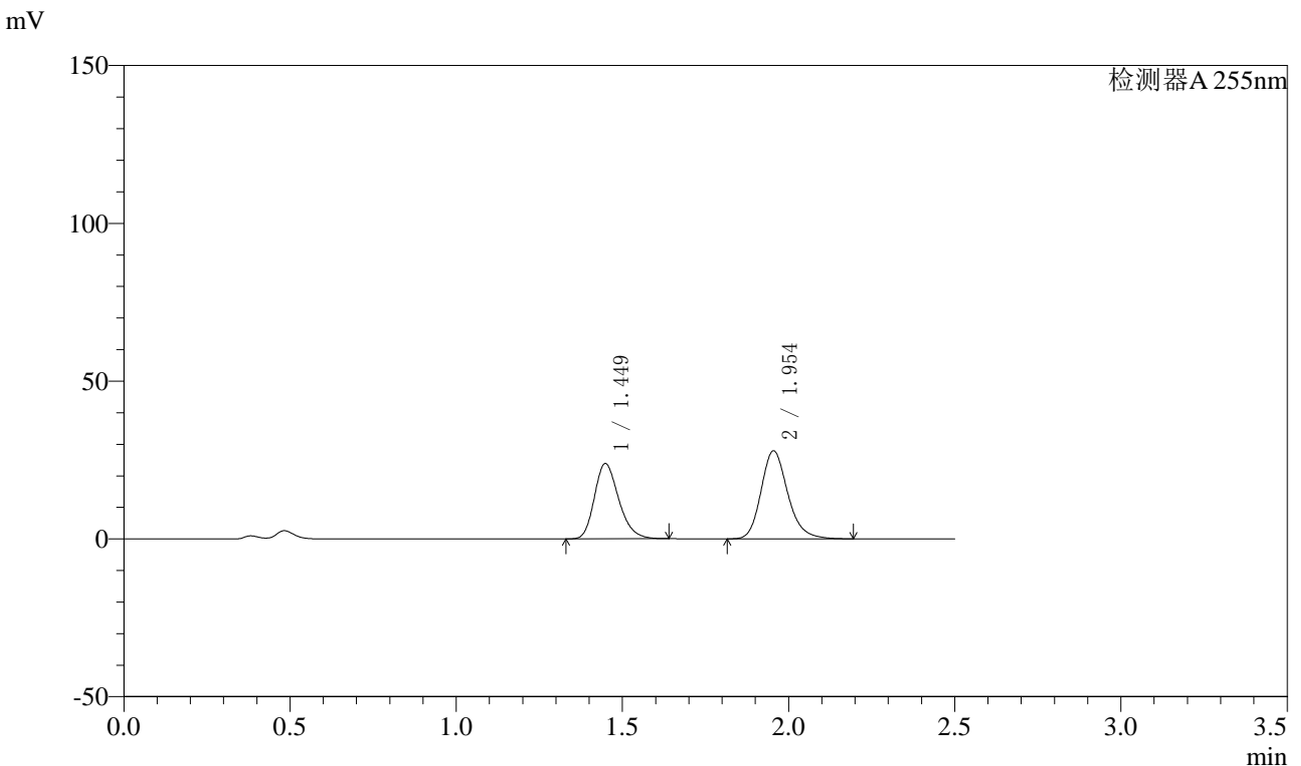


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1696-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

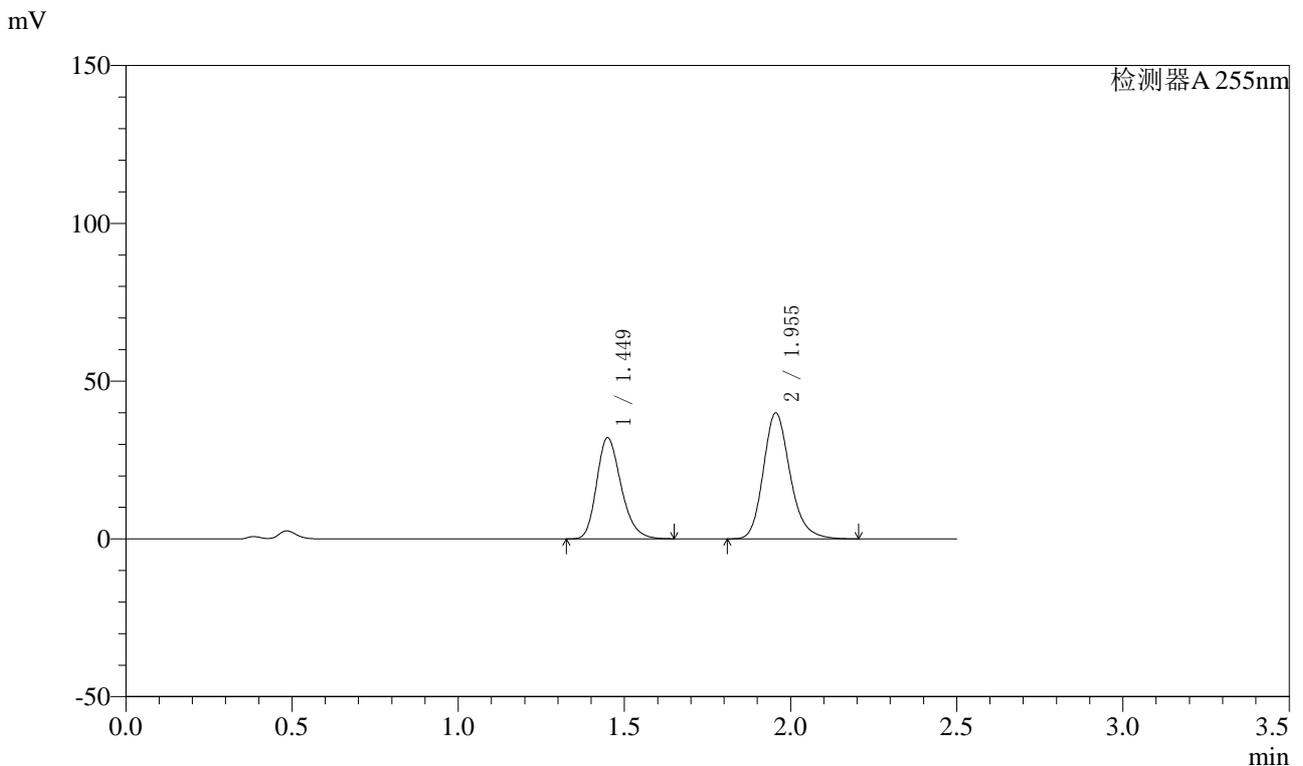
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121715	43.771	23906	1890	1.242	--
2	1.954	156356	56.229	27937	2924	1.201	3.642
总计		278071	100.000	51843			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-10min-片6
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 - 0-158/27-1697-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

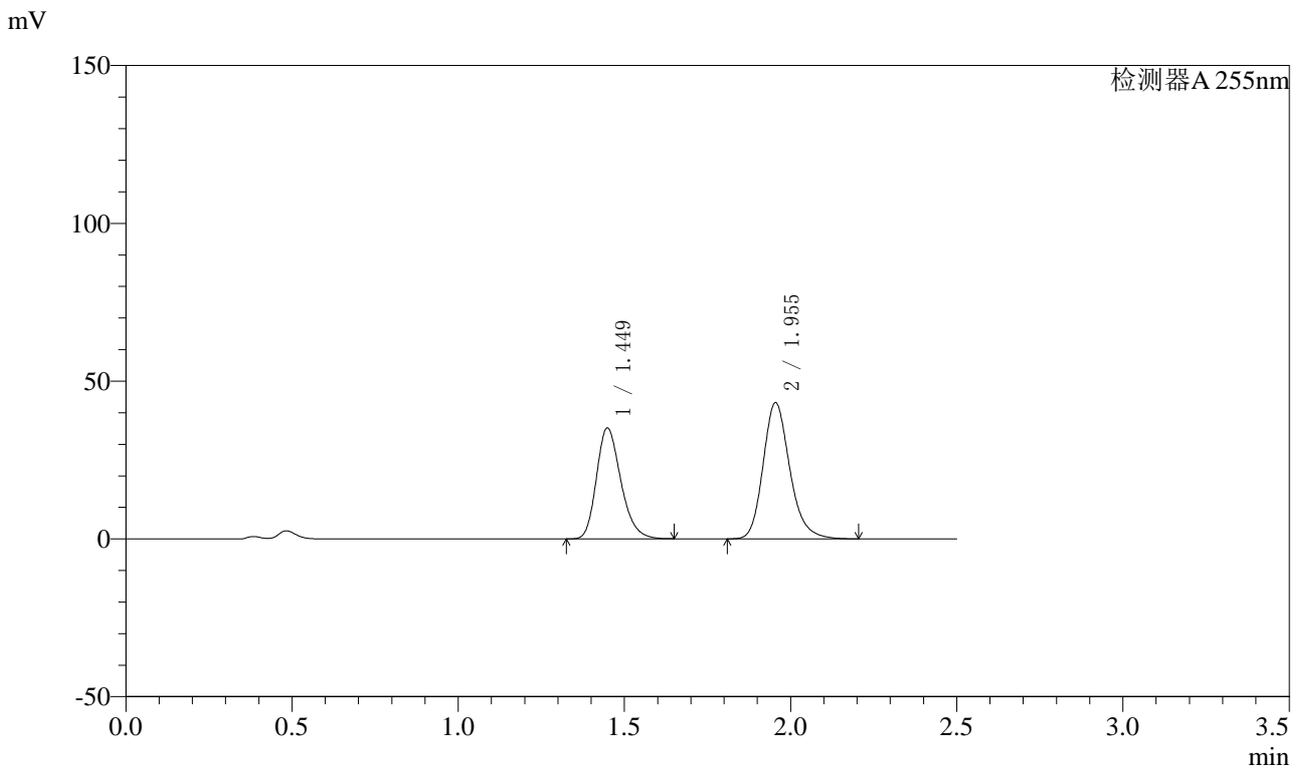
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	164262	42.322	32097	1879	1.244	--
2	1.955	223867	57.678	39902	2925	1.201	3.634
总计		388130	100.000	71998			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1698-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 22:55:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	179457	42.638	35210	1890	1.244	--
2	1.955	241426	57.362	43208	2937	1.201	3.645
总计		420883	100.000	78418			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

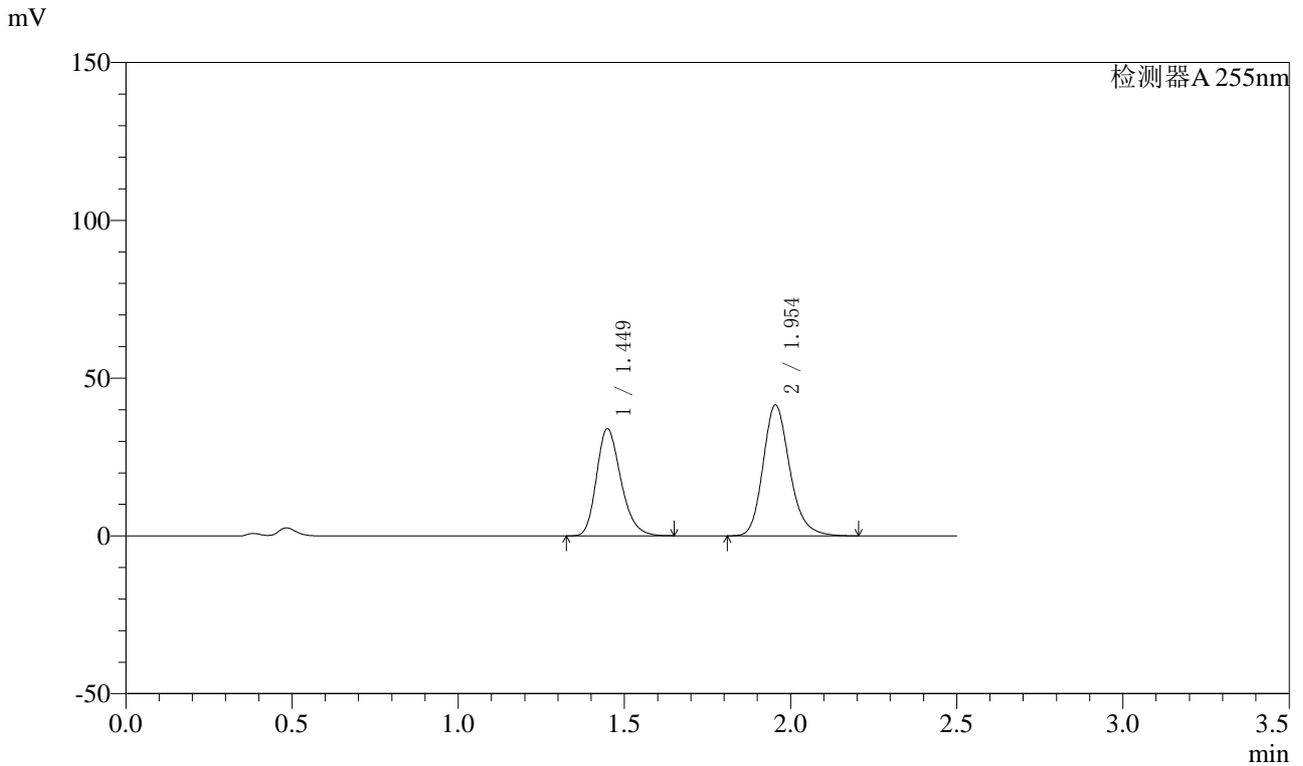


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1699-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

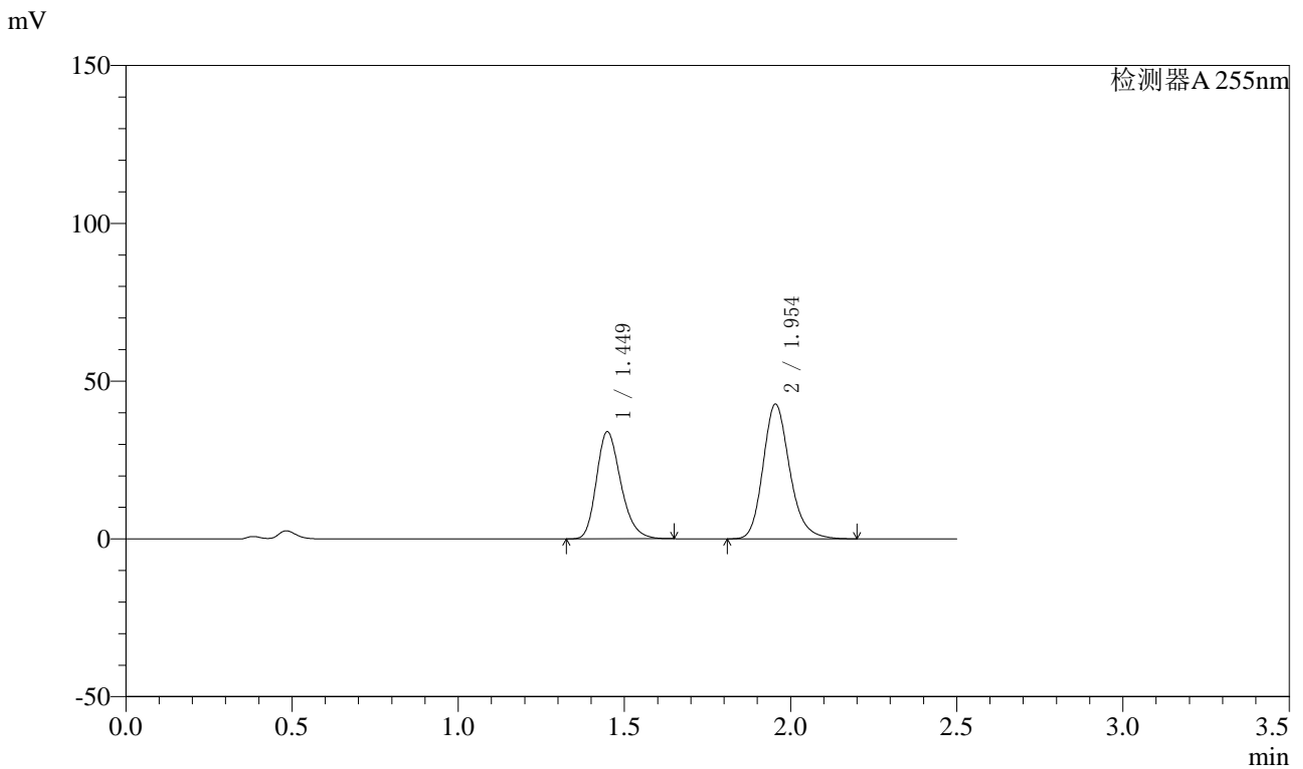
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	173242	42.757	34022	1892	1.244	--
2	1.954	231934	57.243	41519	2940	1.201	3.645
总计		405176	100.000	75541			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1700-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:01:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	173162	42.049	34015	1894	1.244	--
2	1.954	238650	57.951	42733	2941	1.200	3.648
总计		411812	100.000	76748			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

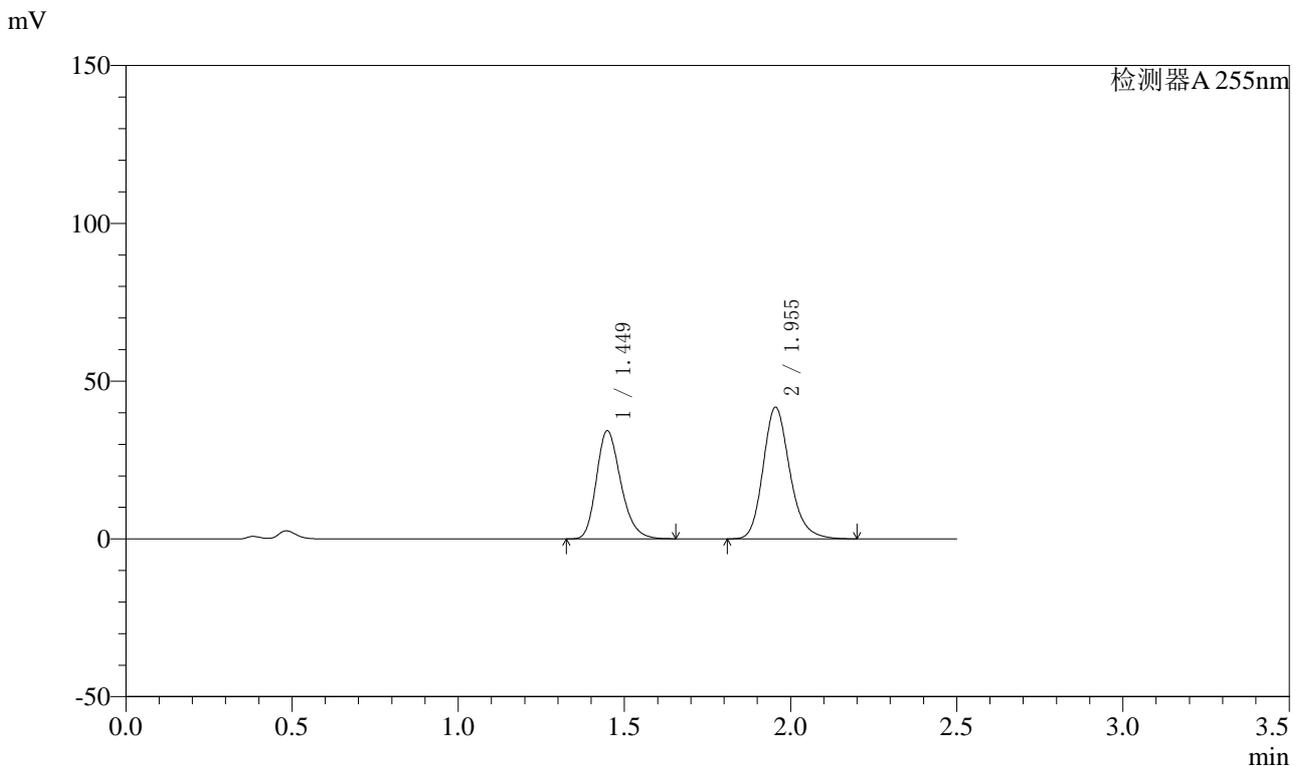


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1701-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	175022	42.846	34322	1888	1.244	--
2	1.955	233469	57.154	41749	2932	1.200	3.644
总计		408492	100.000	76071			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

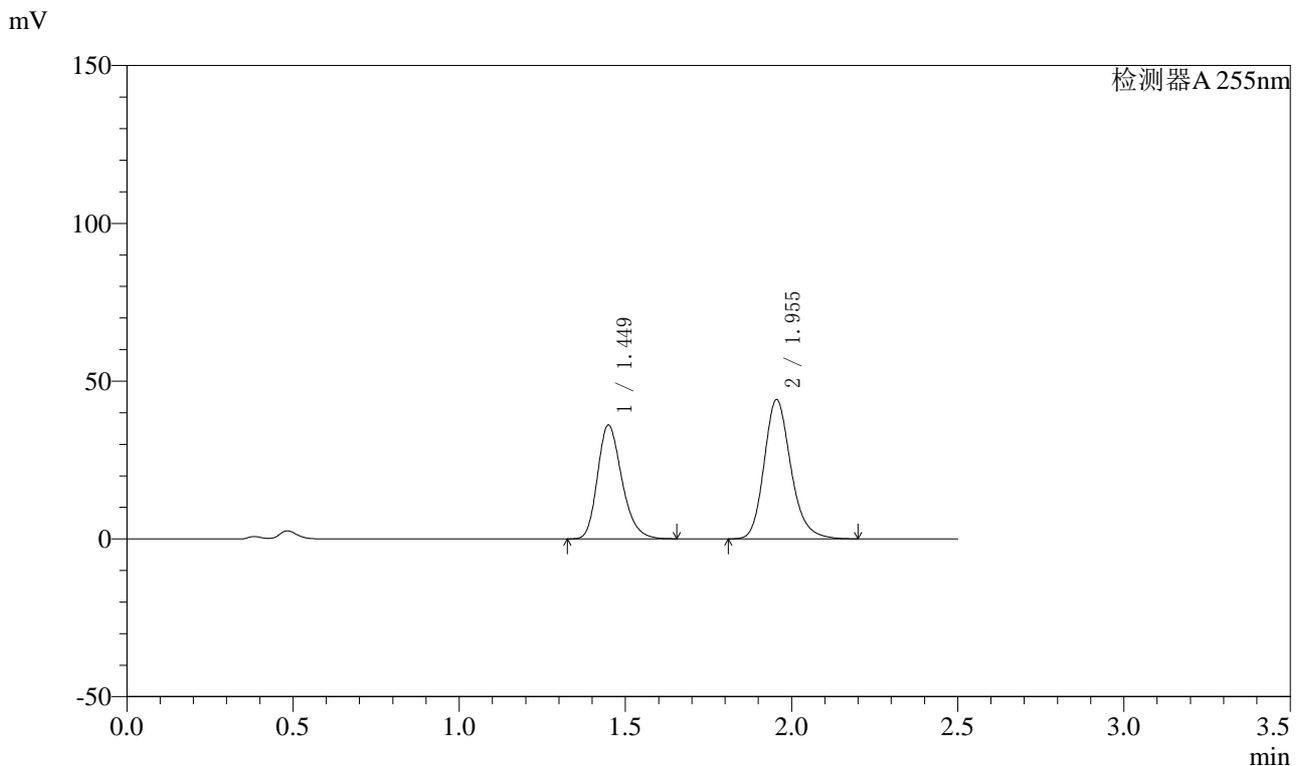


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1702-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	184160	42.714	36130	1893	1.244	--
2	1.955	246983	57.286	44159	2933	1.200	3.645
总计		431142	100.000	80290			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

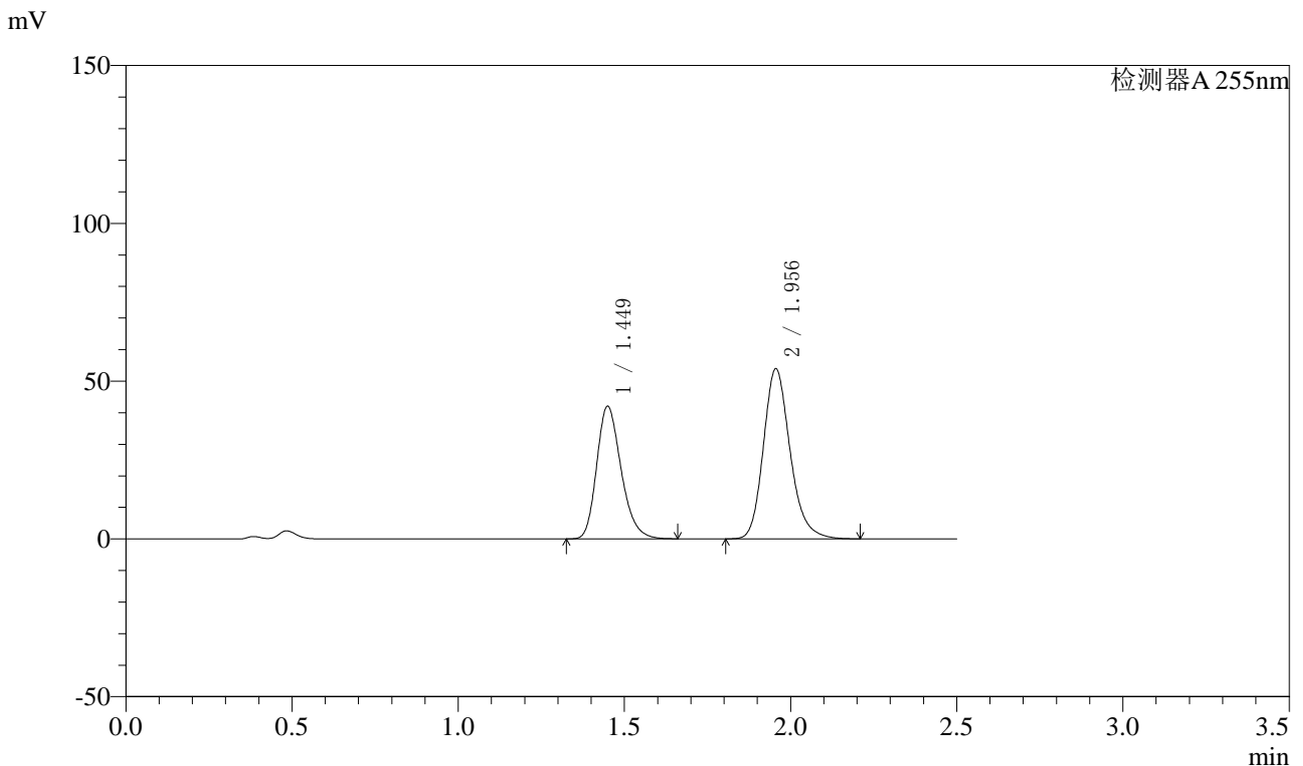


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1703-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	215239	41.617	42080	1884	1.245	--
2	1.956	301958	58.383	53863	2934	1.201	3.641
总计		517197	100.000	95943			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

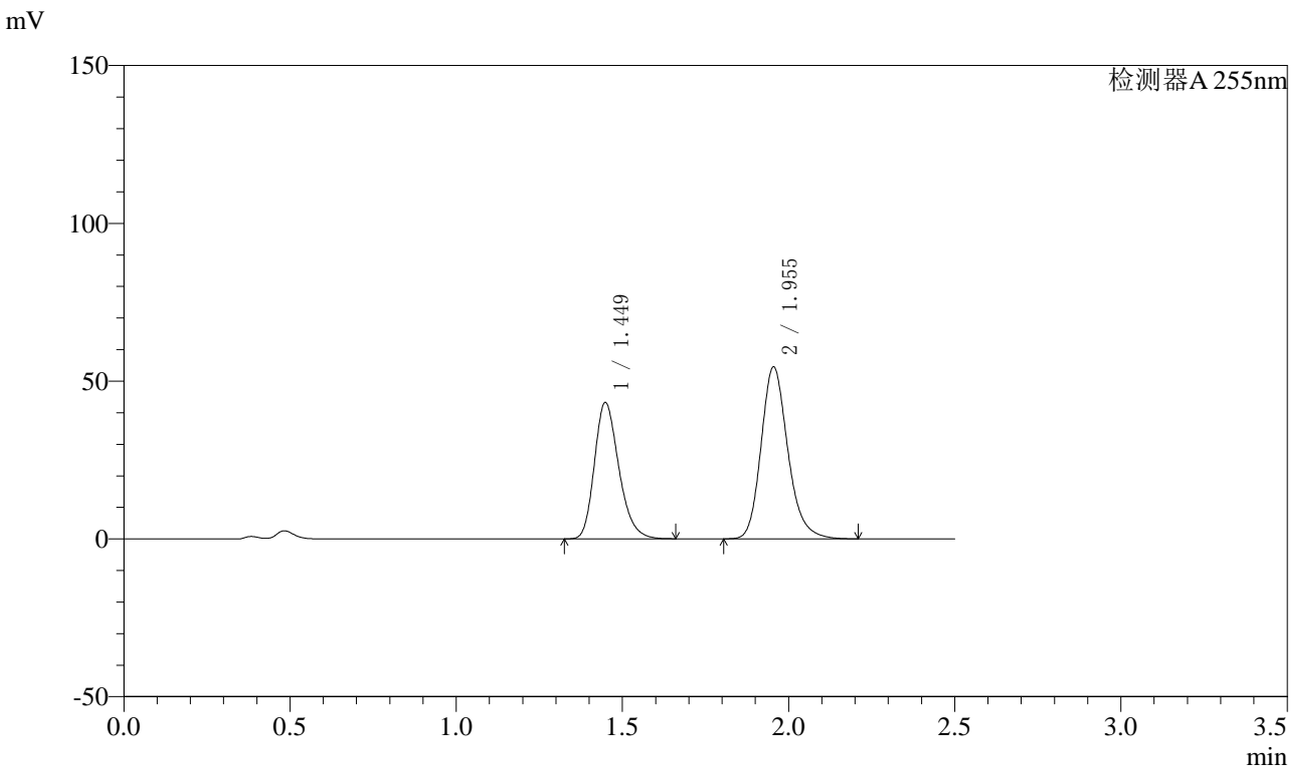


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1704-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	221129	41.992	43297	1884	1.245	--
2	1.955	305474	58.008	54528	2924	1.201	3.640
总计		526603	100.000	97825			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

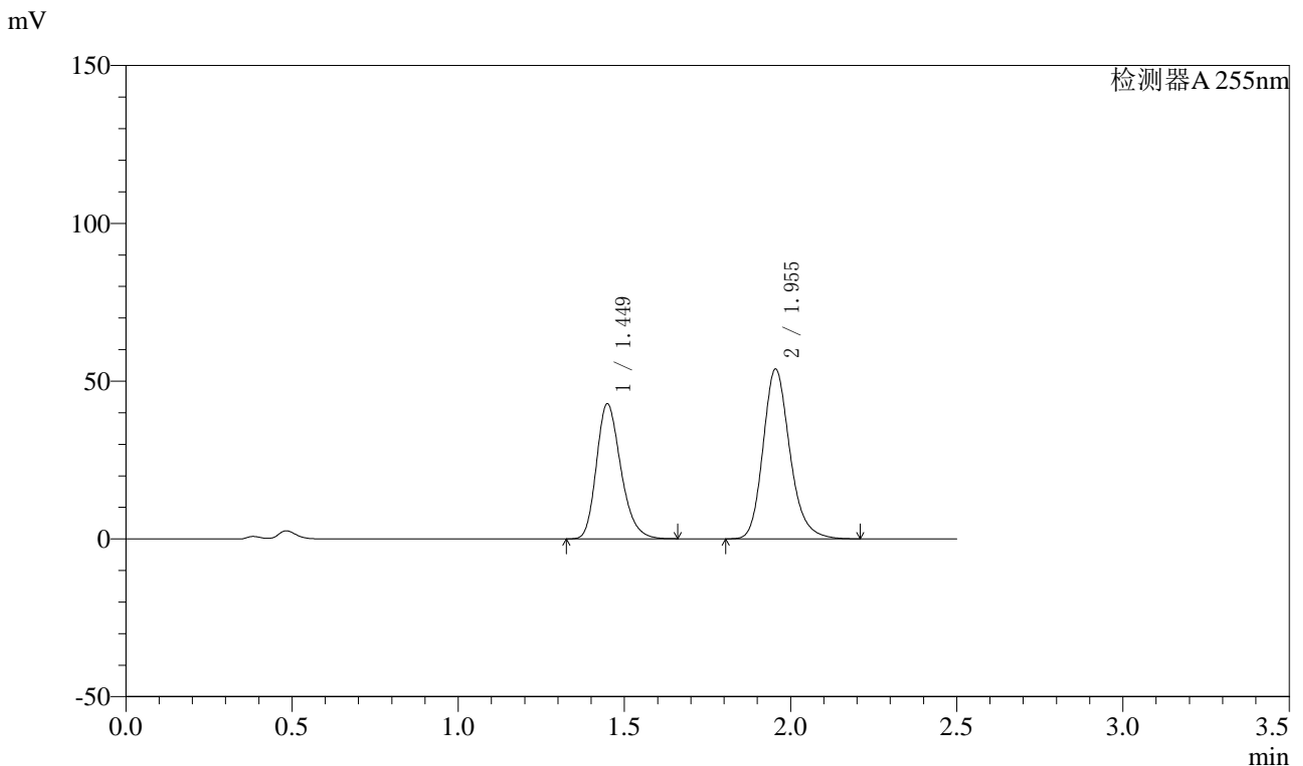


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-158/27-1705-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	218967	42.016	42879	1885	1.245	--
2	1.955	302184	57.984	53856	2914	1.201	3.636
总计		521151	100.000	96734			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

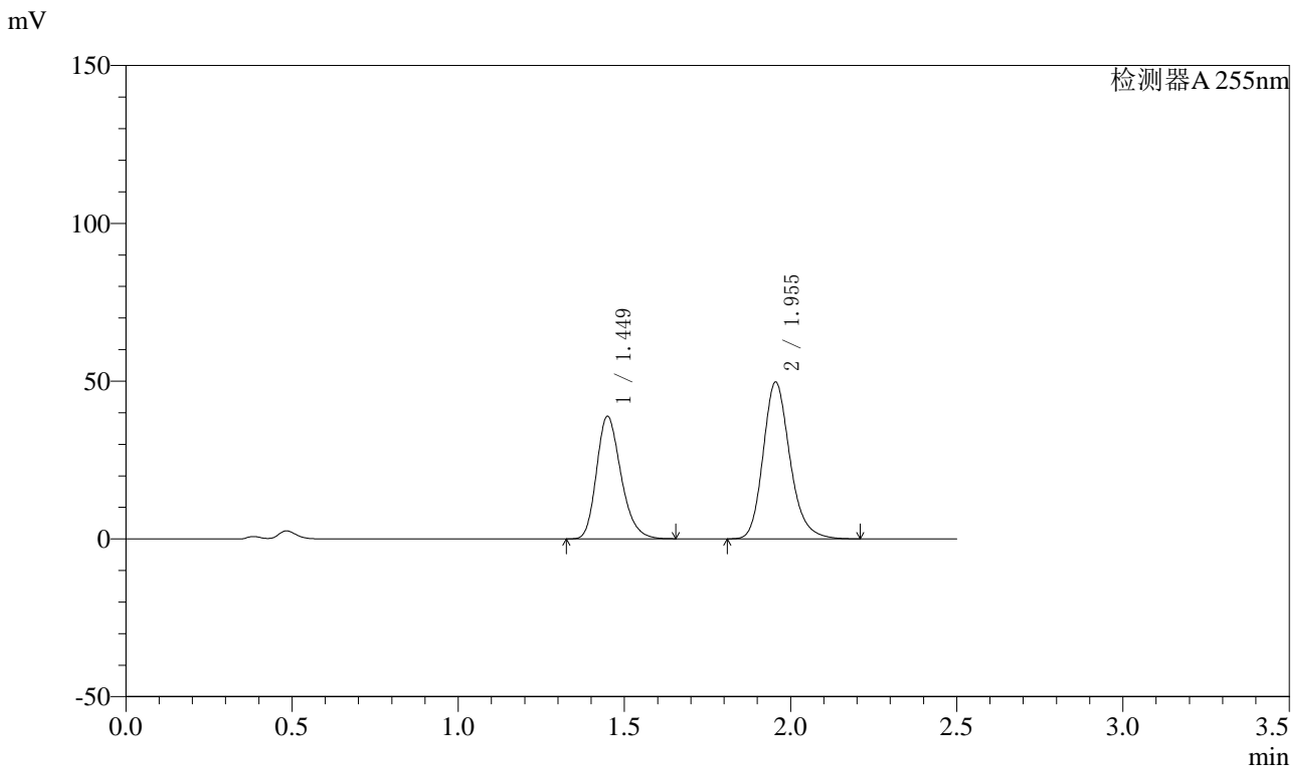


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1706-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

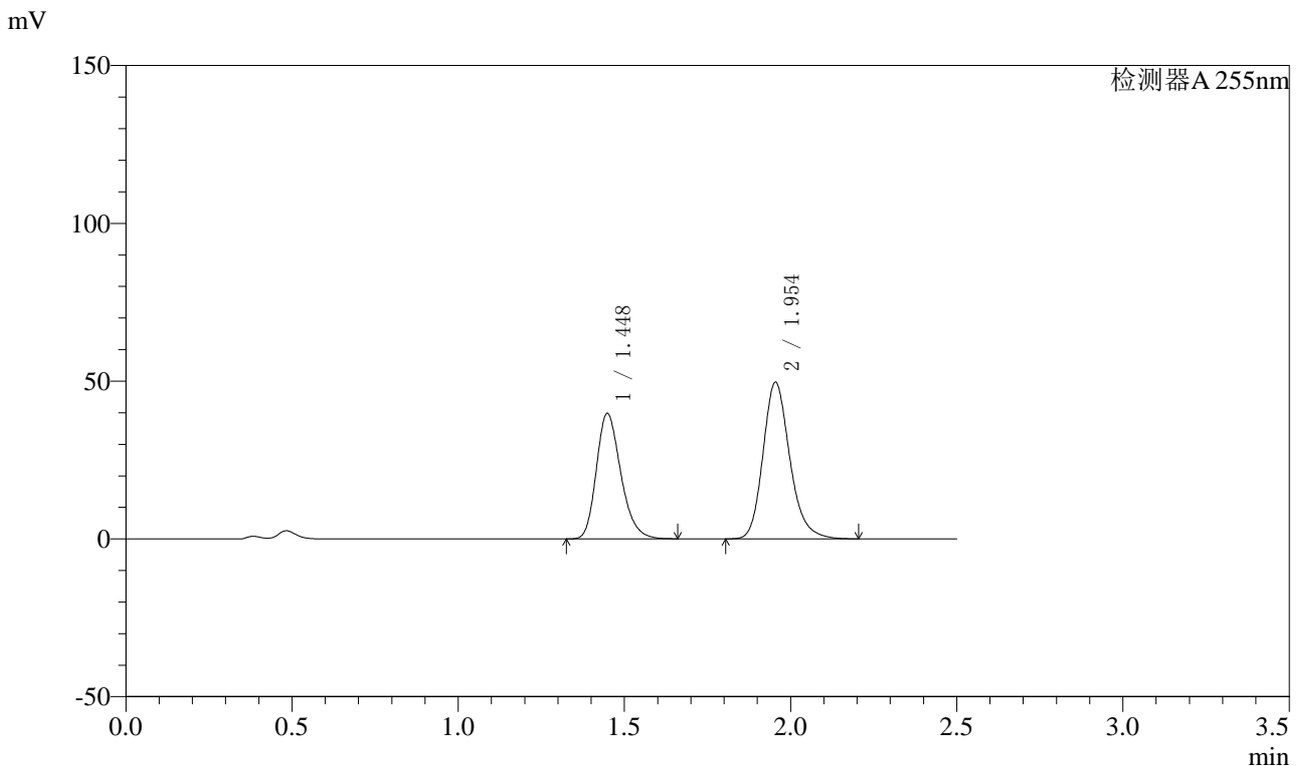
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	199015	41.626	38890	1878	1.244	--
2	1.955	279089	58.374	49718	2914	1.203	3.631
总计		478105	100.000	88609			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1707-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:21:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

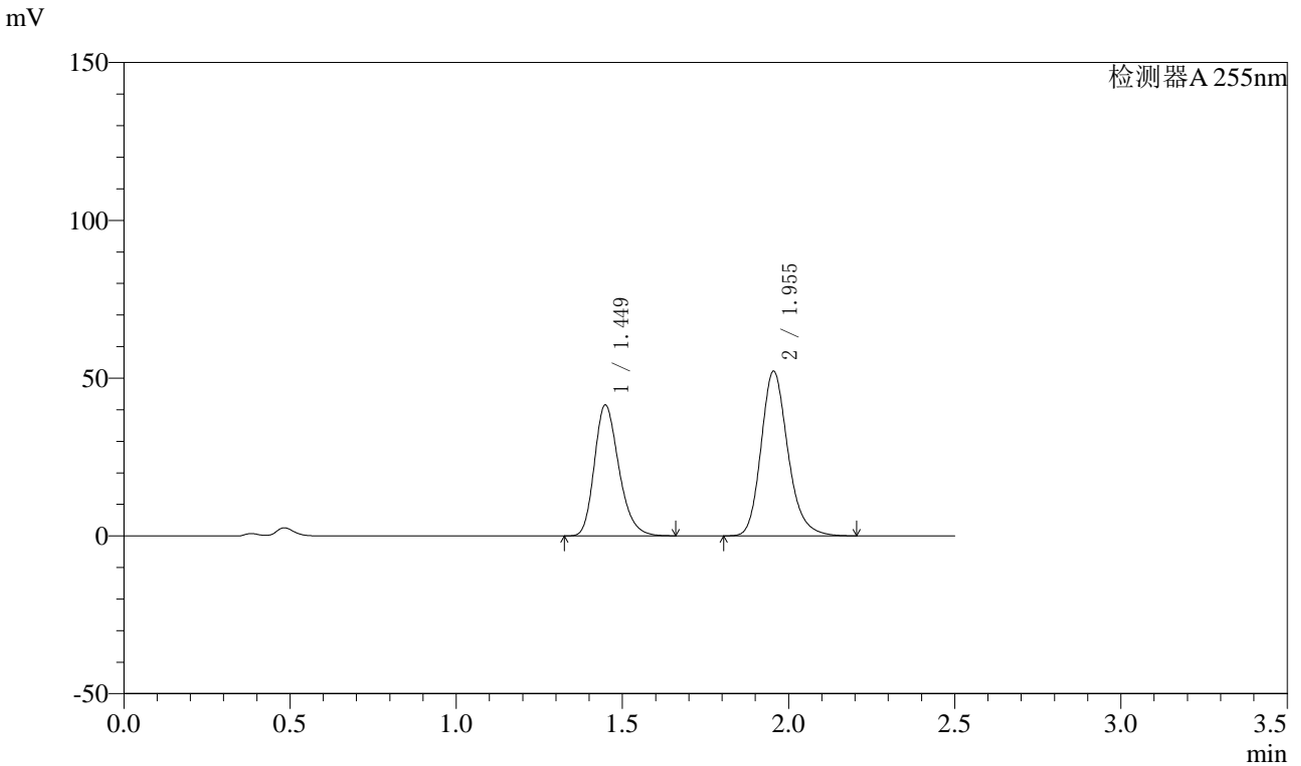
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	203779	42.240	39836	1876	1.246	--
2	1.954	278652	57.760	49680	2918	1.202	3.633
总计		482430	100.000	89516			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1708-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:24:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

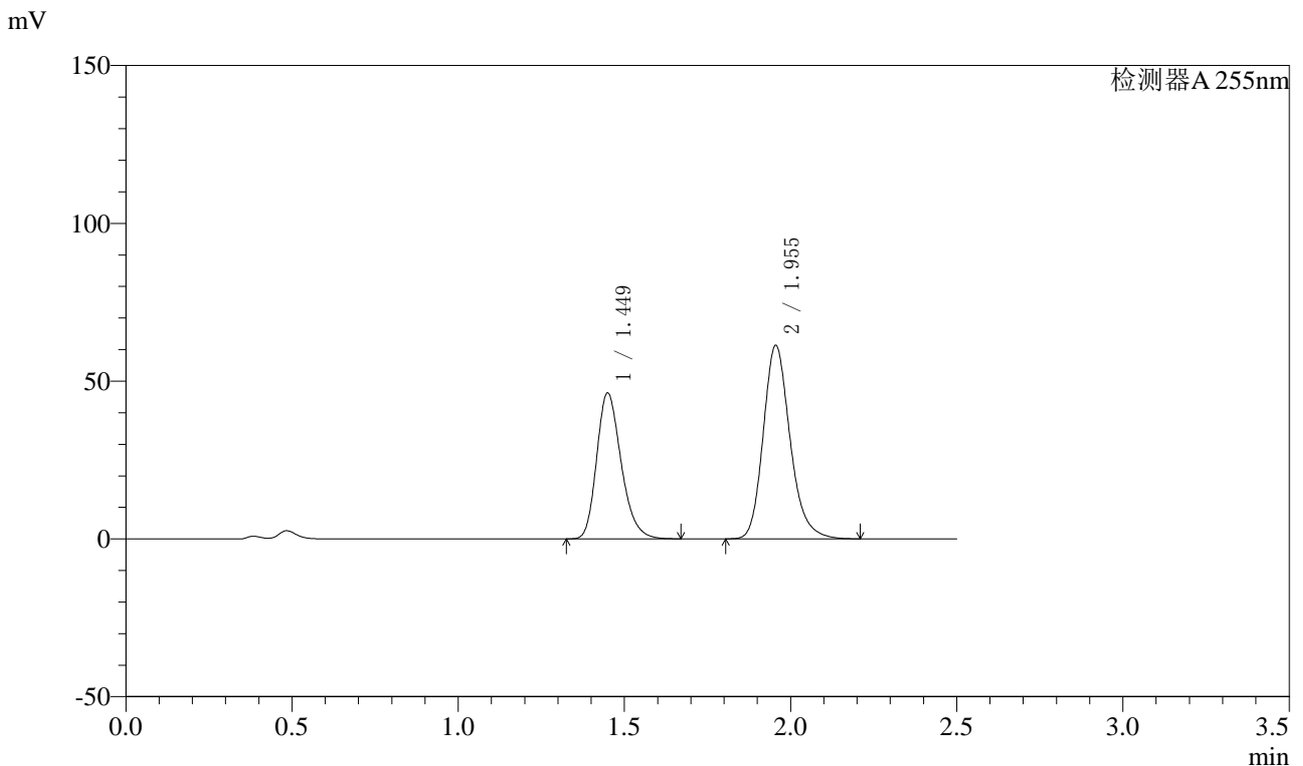
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	212692	42.013	41574	1879	1.246	--
2	1.955	293558	57.987	52225	2904	1.202	3.631
总计		506250	100.000	93799			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1709-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

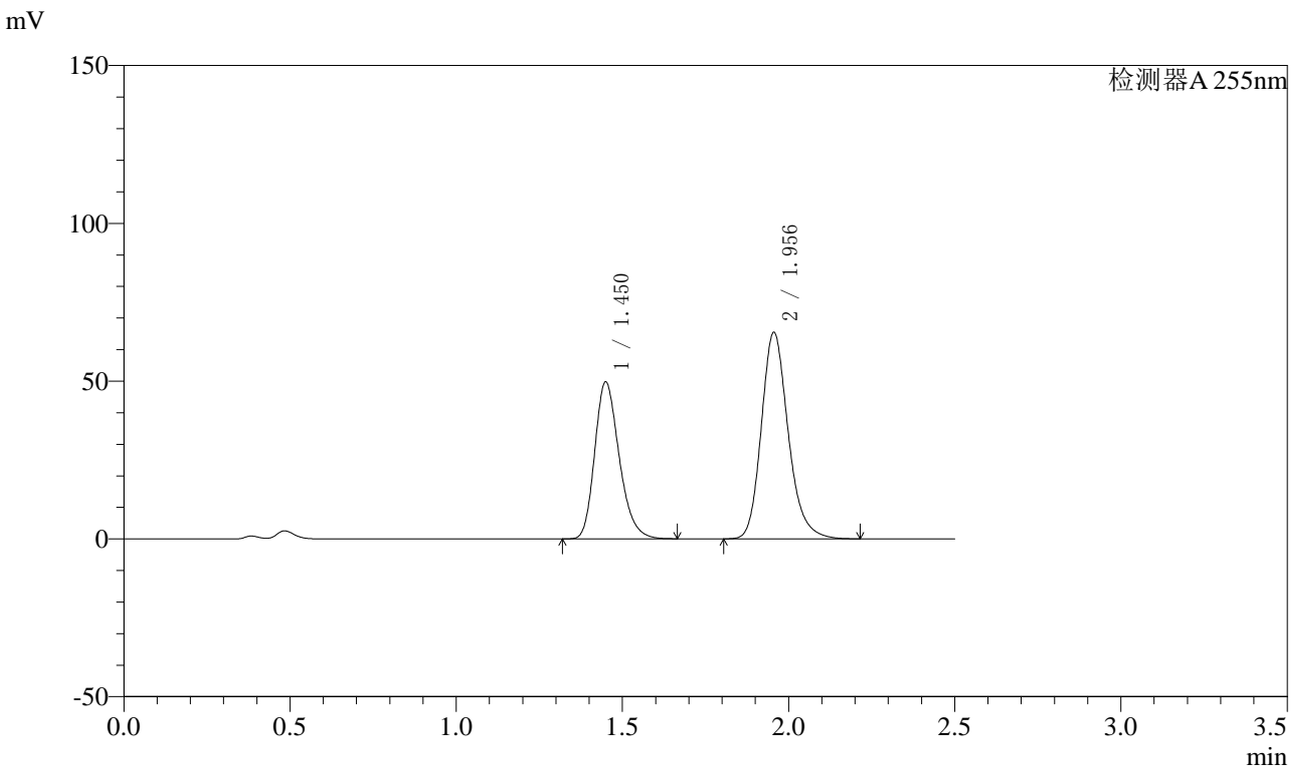
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	237348	40.749	46322	1879	1.246	--
2	1.955	345109	59.251	61309	2905	1.203	3.627
总计		582457	100.000	107632			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1710-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:29:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

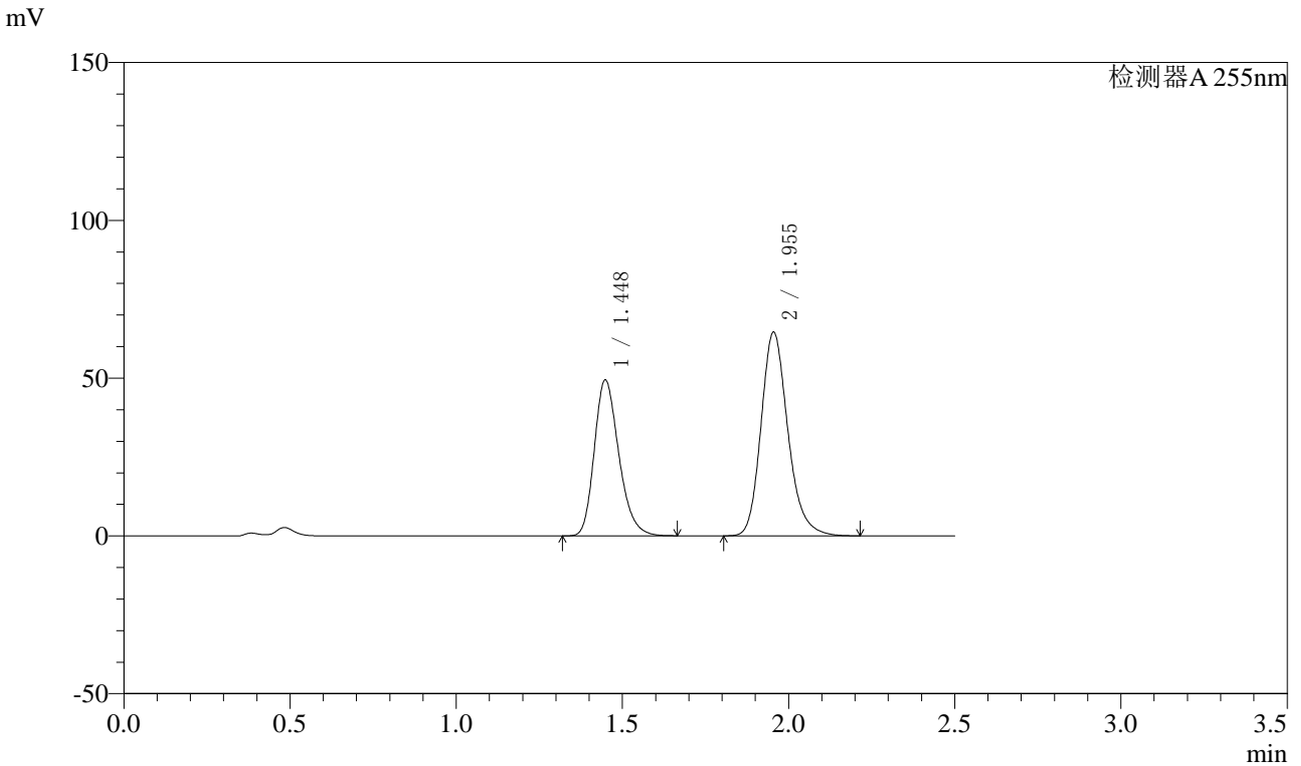
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	255266	40.932	49795	1878	1.246	--
2	1.956	368368	59.068	65411	2907	1.203	3.629
总计		623634	100.000	115206			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1711-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:32:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	253780	41.118	49498	1868	1.246	--
2	1.955	363423	58.882	64602	2901	1.203	3.626
总计		617203	100.000	114099			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

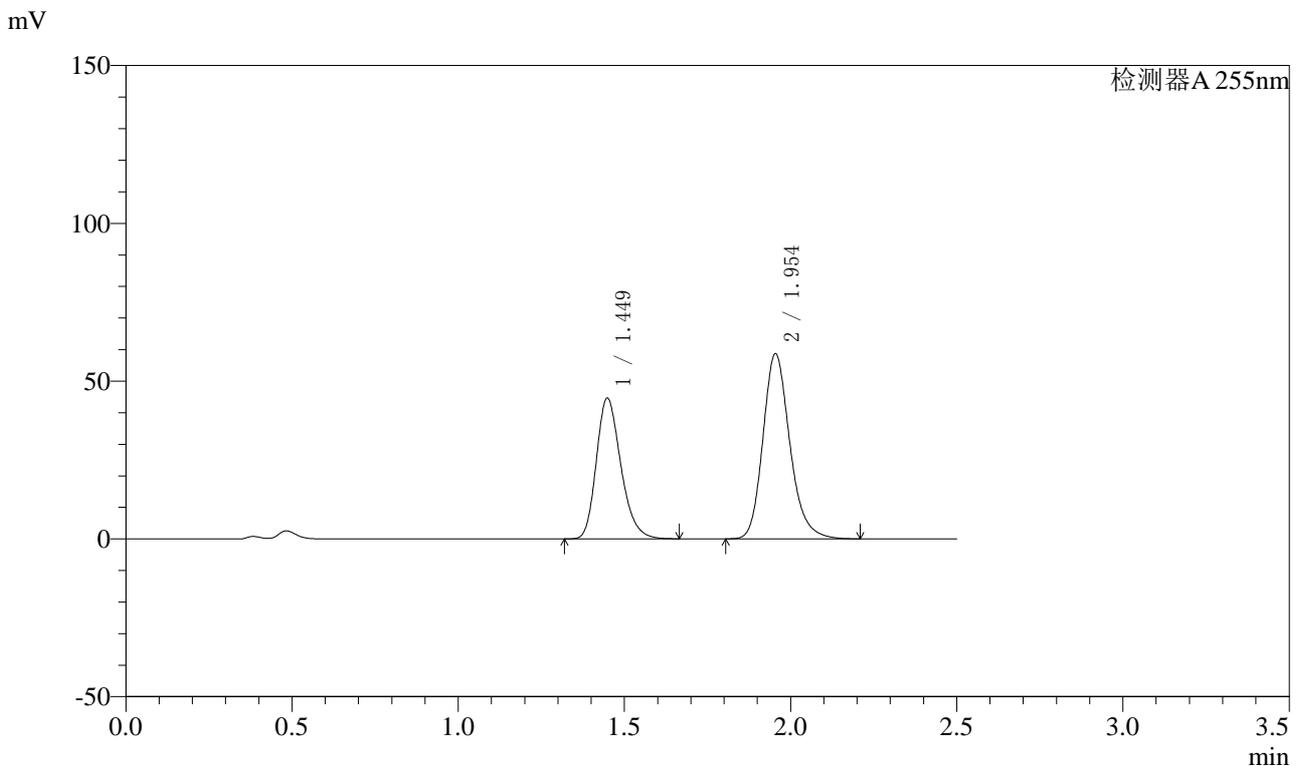


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1712-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	229212	40.948	44687	1867	1.245	--
2	1.954	330546	59.052	58739	2896	1.202	3.622
总计		559758	100.000	103426			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

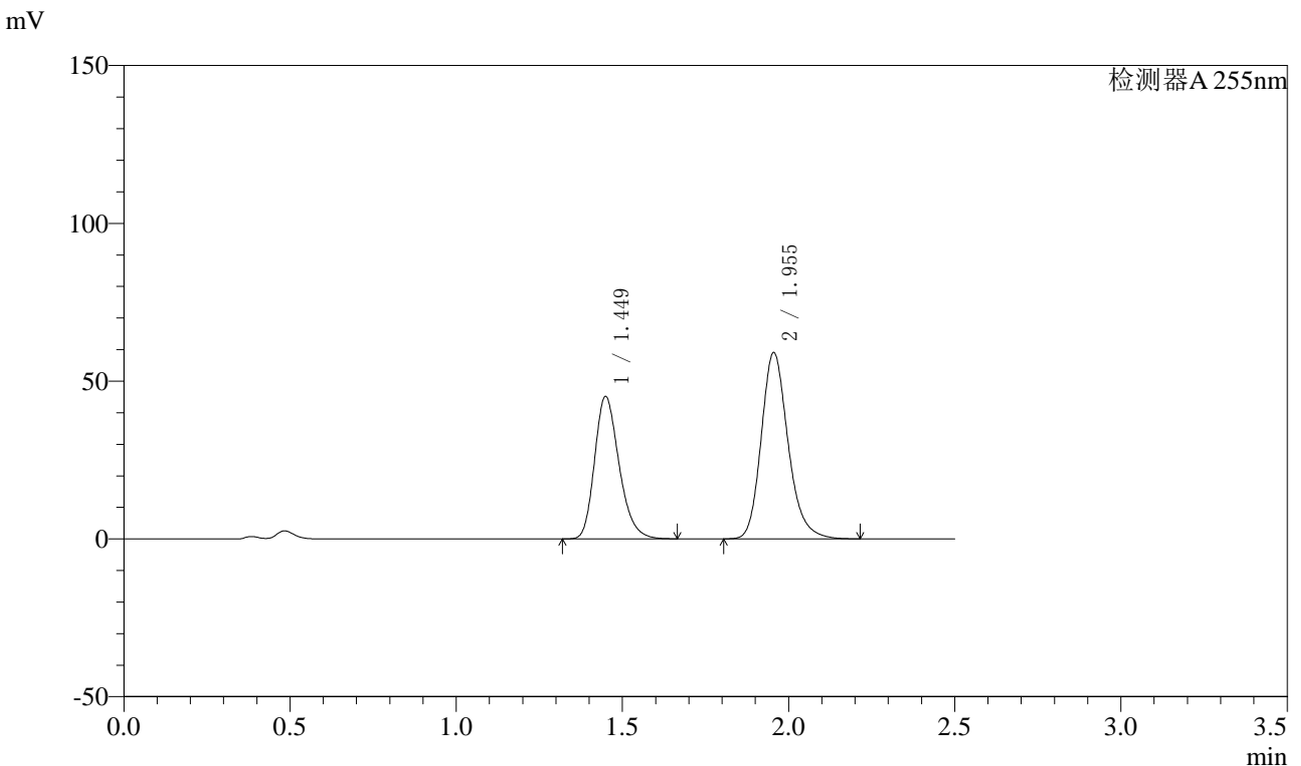


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1713-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	231806	41.080	45225	1877	1.246	--
2	1.955	332469	58.920	59042	2903	1.204	3.627
总计		564275	100.000	104267			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

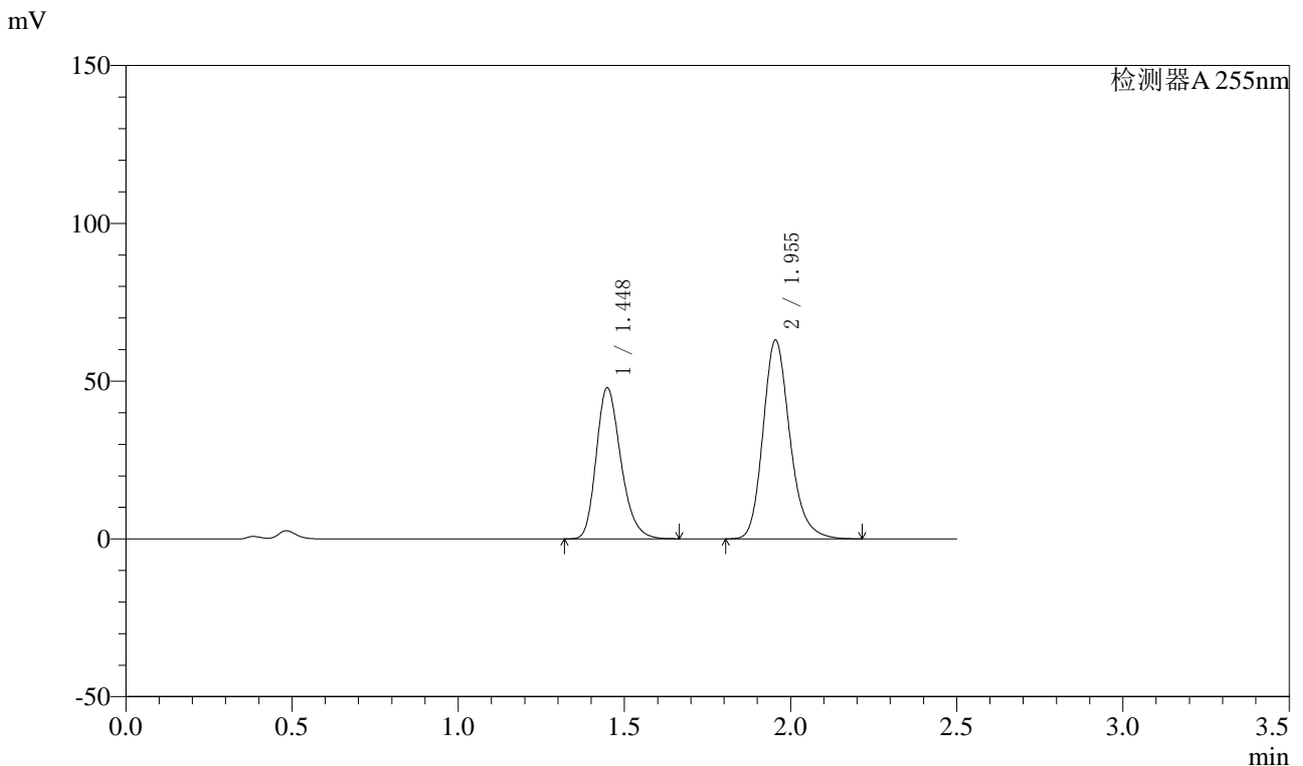


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1714-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

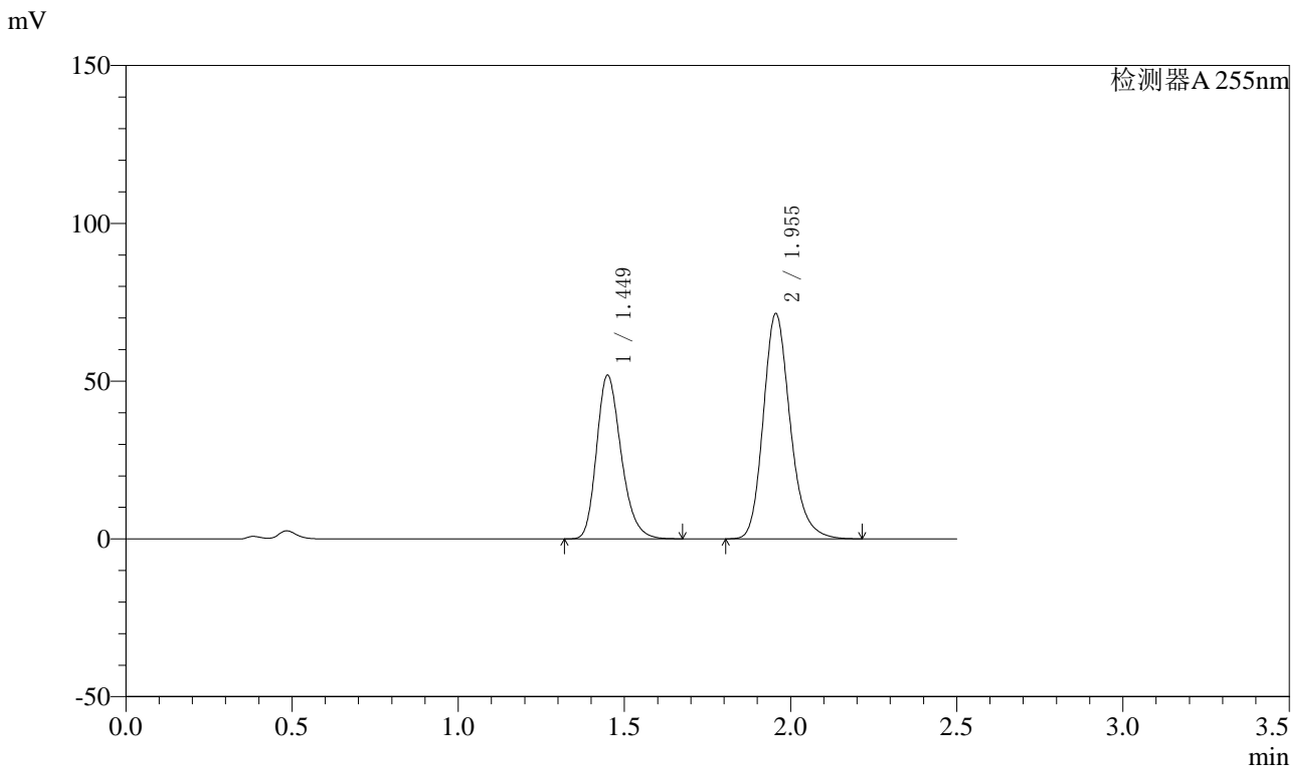
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	246614	41.014	47993	1860	1.246	--
2	1.955	354683	58.986	63039	2900	1.204	3.622
总计		601296	100.000	111032			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1715-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:44:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

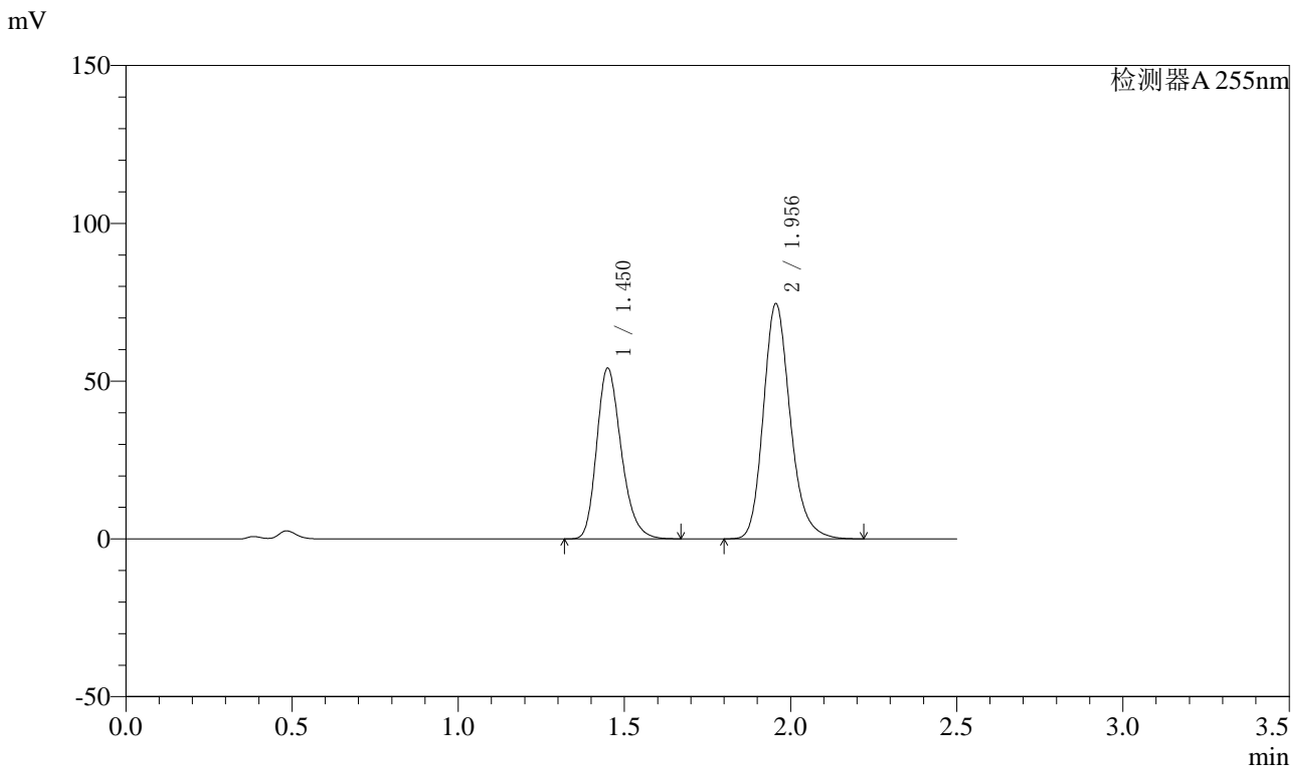
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	266512	39.869	51935	1874	1.248	--
2	1.955	401952	60.131	71348	2905	1.204	3.628
总计		668464	100.000	123284			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1716-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

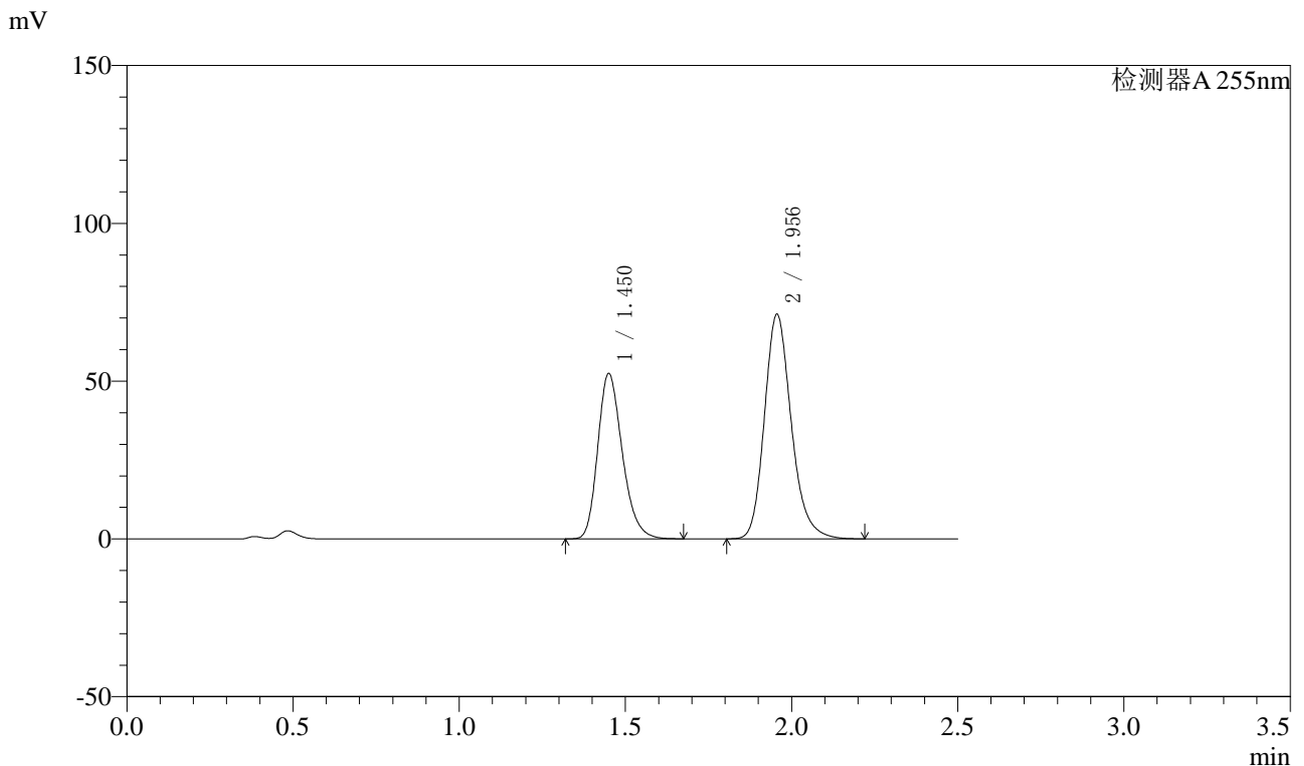
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	277931	39.825	54167	1876	1.247	--
2	1.956	419948	60.175	74487	2905	1.205	3.627
总计		697879	100.000	128654			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1717-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:49:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	269272	40.197	52448	1874	1.246	--
2	1.956	400603	59.803	71064	2906	1.204	3.626
总计		669874	100.000	123512			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

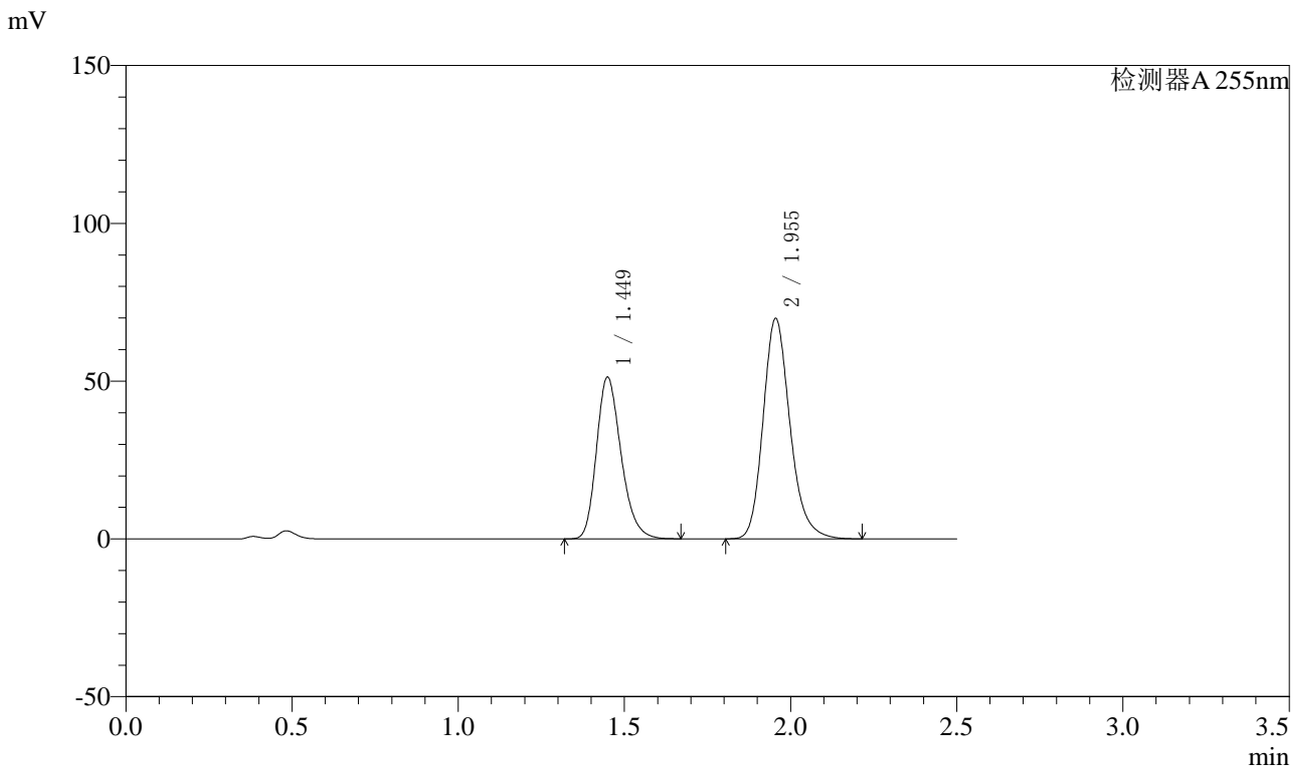


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1718-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

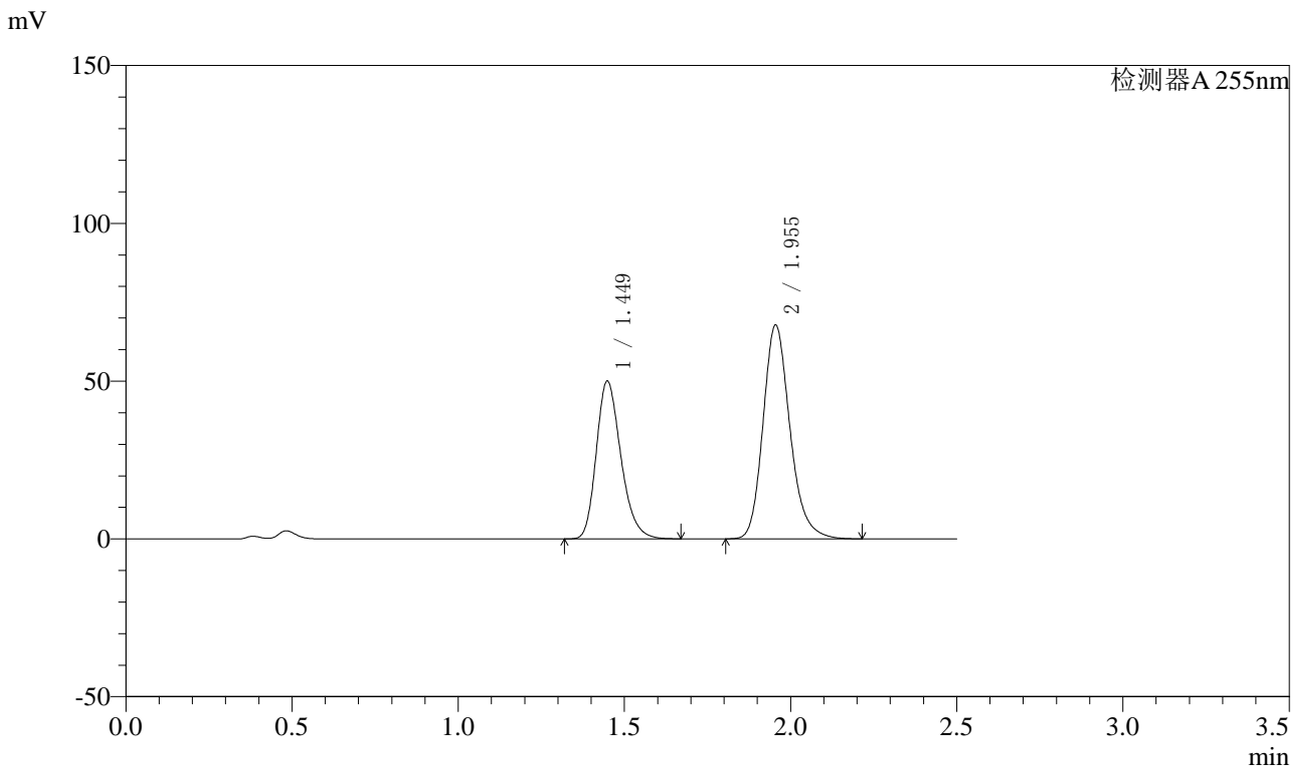
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	264109	40.126	51316	1860	1.245	--
2	1.955	394094	59.874	69864	2888	1.203	3.614
总计		658203	100.000	121179			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1719-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

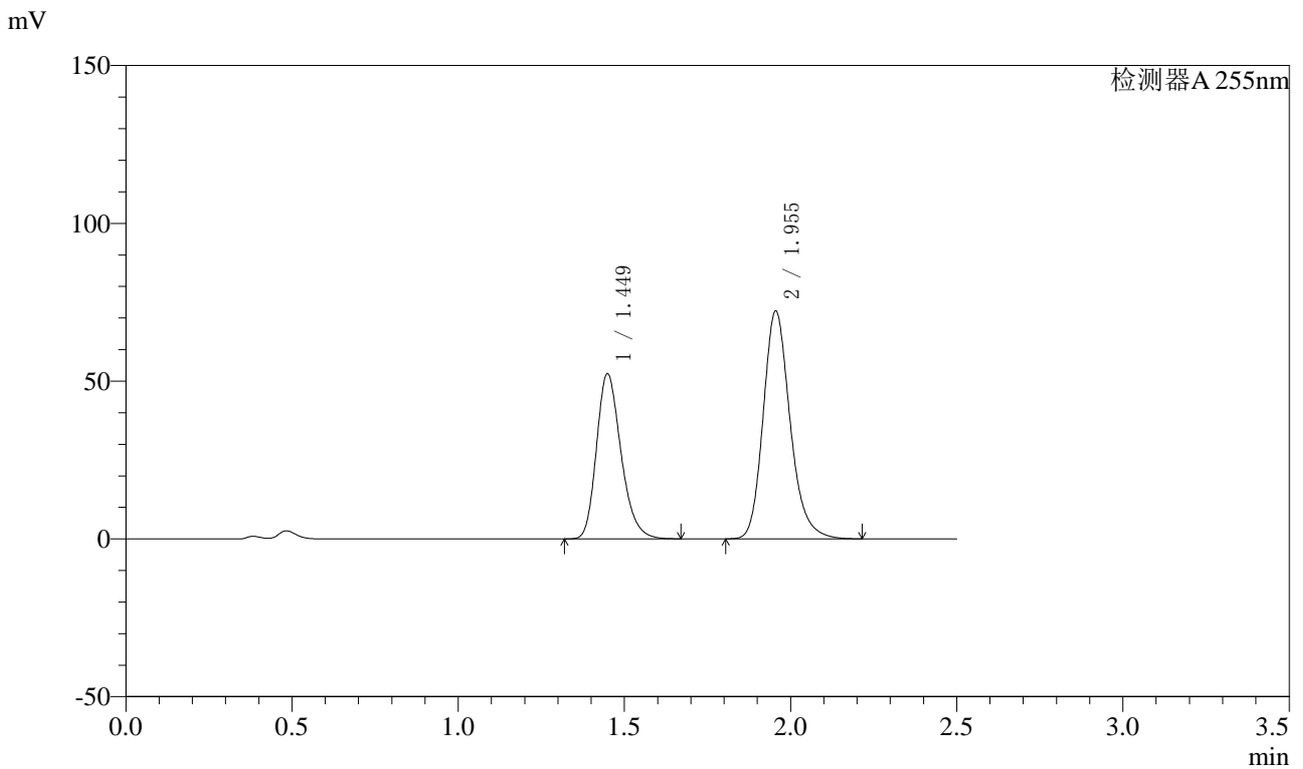
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	257345	40.237	50089	1863	1.246	--
2	1.955	382235	59.763	67807	2891	1.203	3.621
总计		639580	100.000	117897			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1720-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 23:58:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

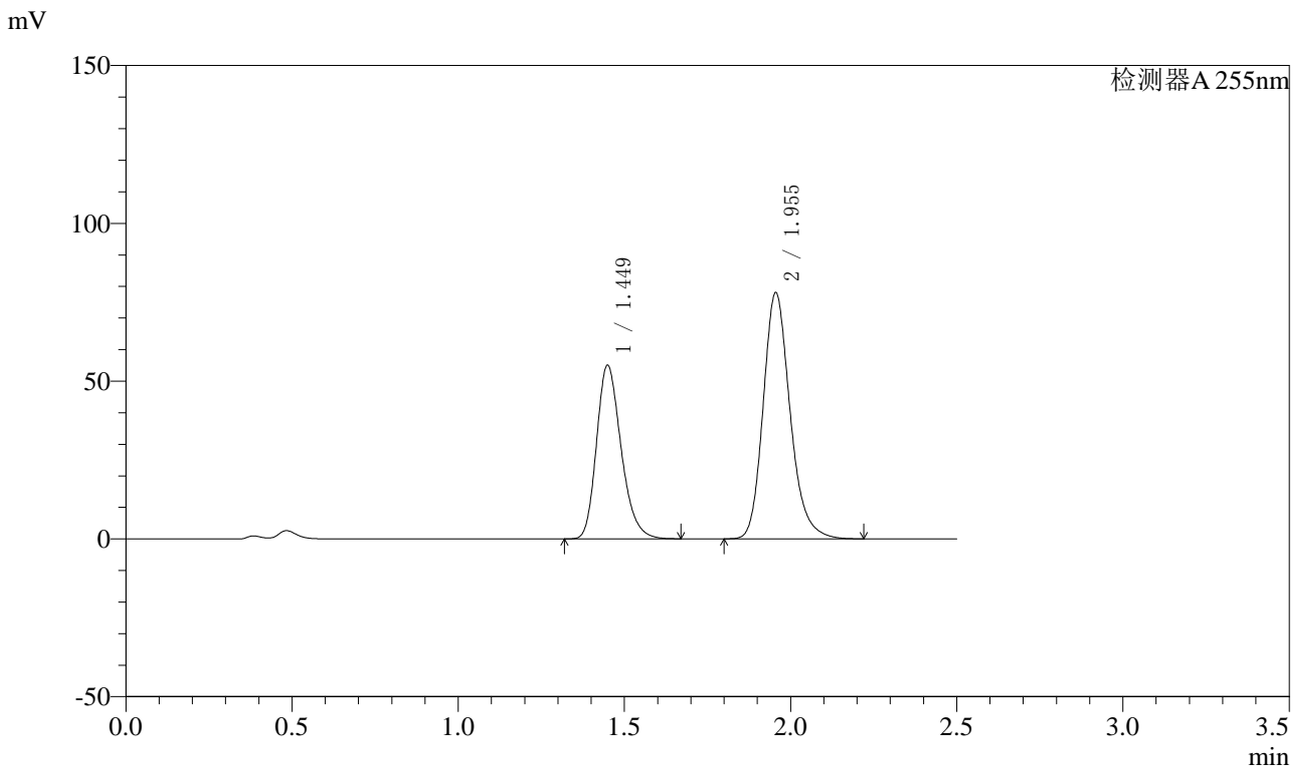
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	269076	39.795	52410	1869	1.246	--
2	1.955	407081	60.205	72200	2896	1.203	3.624
总计		676156	100.000	124610			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1721-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:01:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

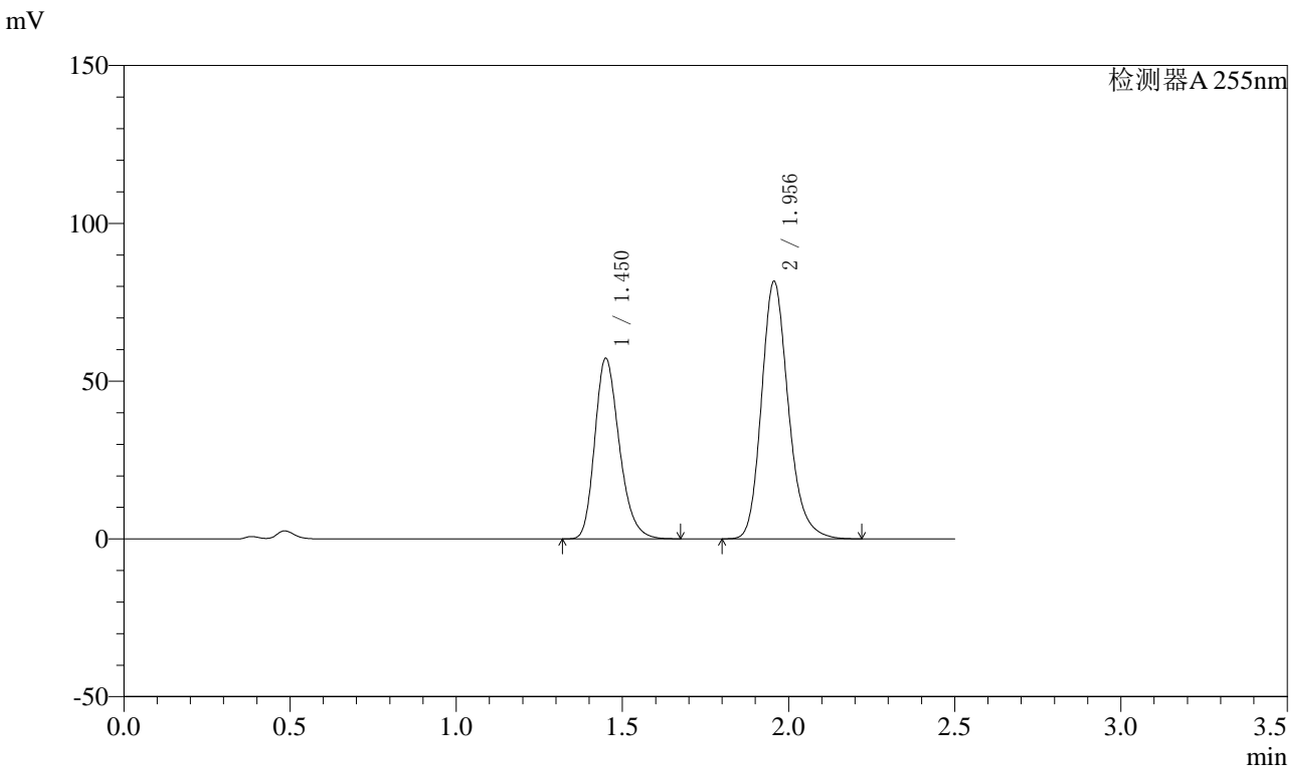
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	283280	39.166	55091	1865	1.245	--
2	1.955	439998	60.834	78008	2895	1.203	3.619
总计		723278	100.000	133100			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1722-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

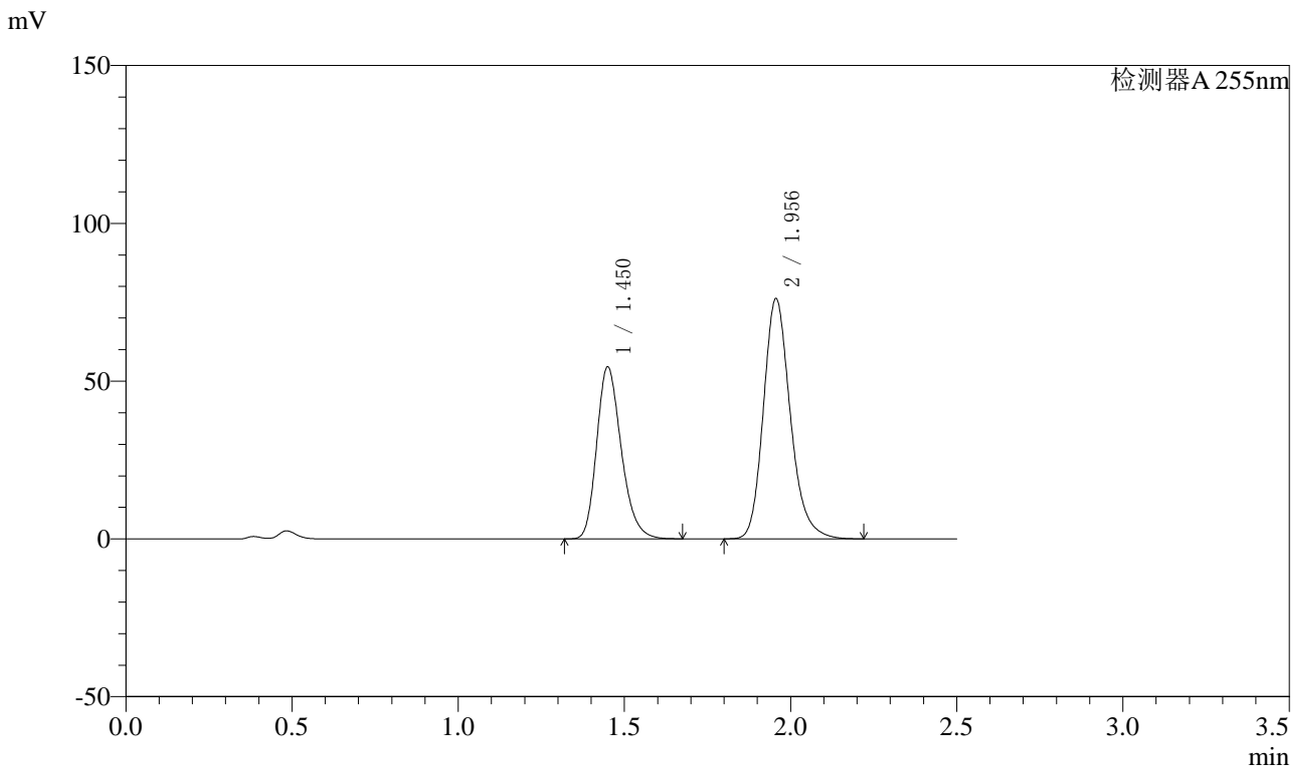
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	293881	39.003	57269	1878	1.247	--
2	1.956	459609	60.997	81550	2904	1.204	3.628
总计		753490	100.000	138819			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1723-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

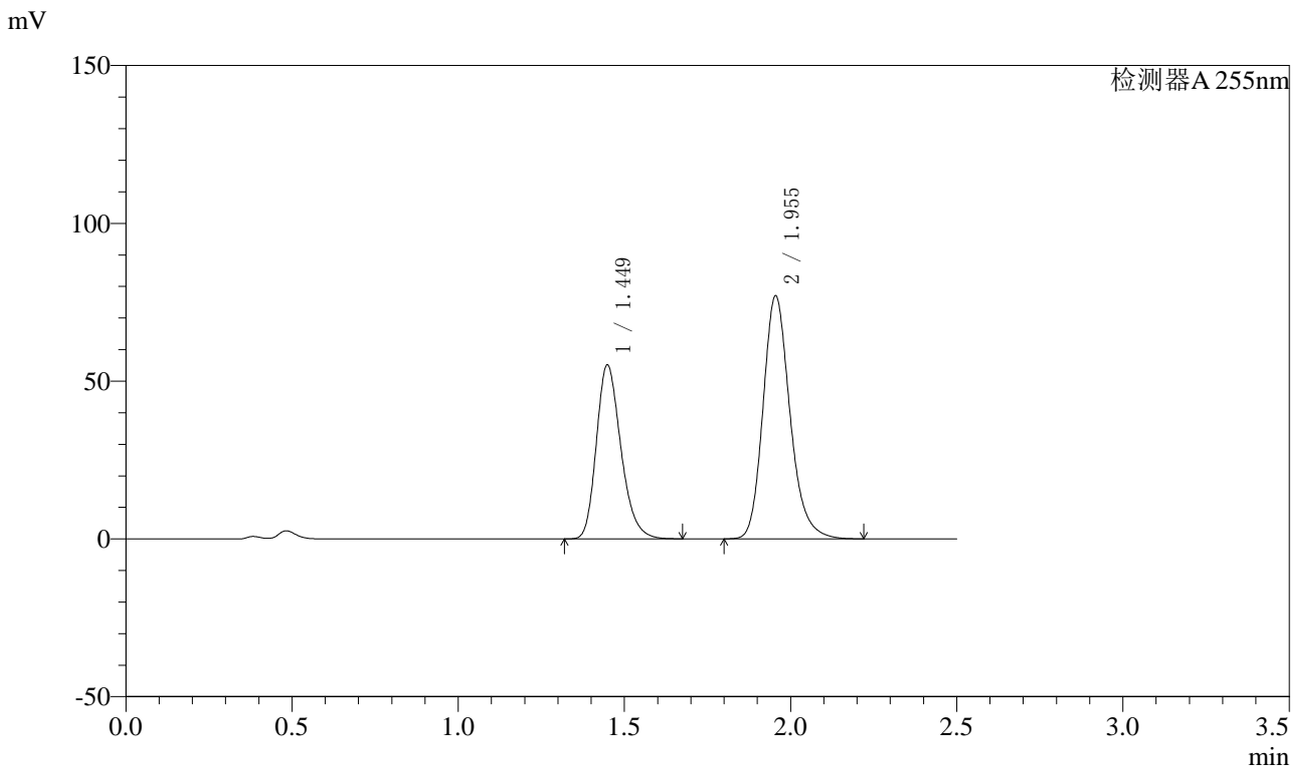
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	280504	39.497	54548	1868	1.246	--
2	1.956	429692	60.503	76022	2891	1.203	3.620
总计		710196	100.000	130570			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1724-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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: 2024/03/15 00:09:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	283395	39.464	55238	1871	1.246	--
2	1.955	434720	60.536	77050	2887	1.203	3.622
总计		718115	100.000	132288			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

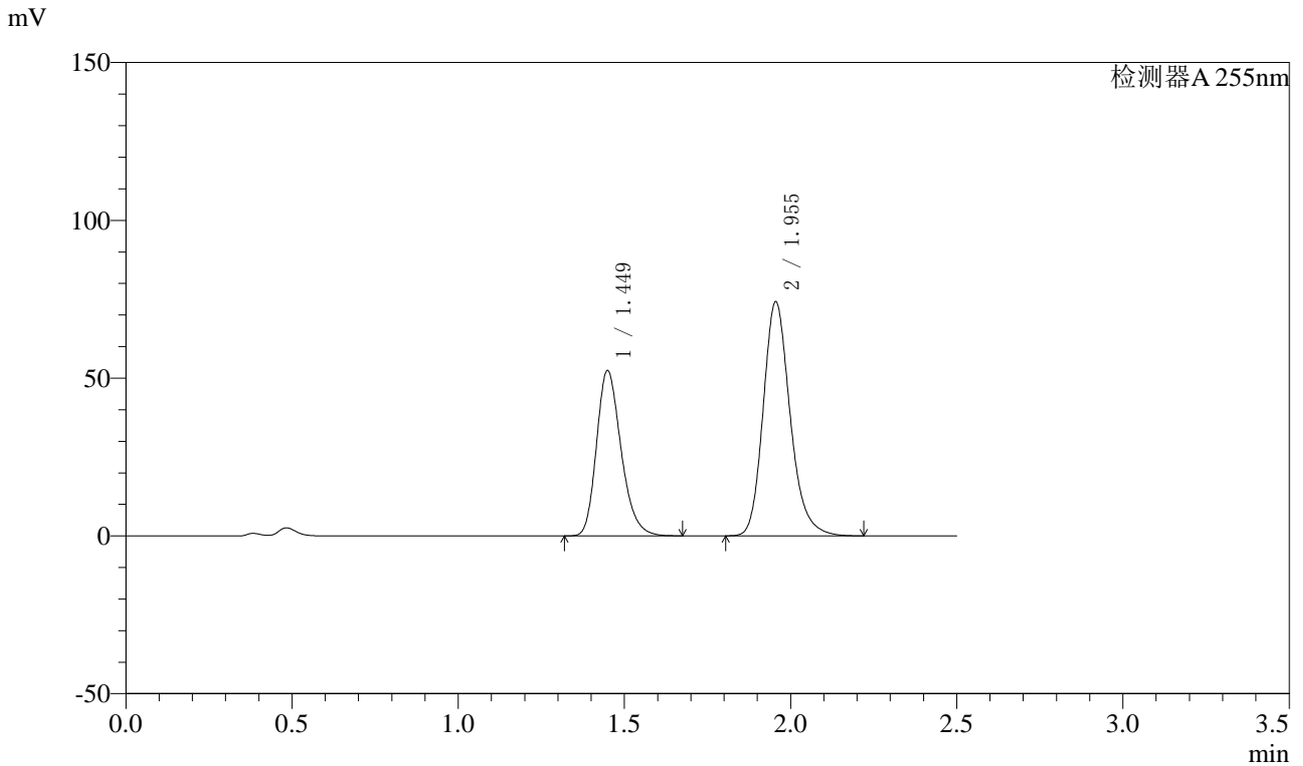


SMF-4022

<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 - 0-158/27-1725-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

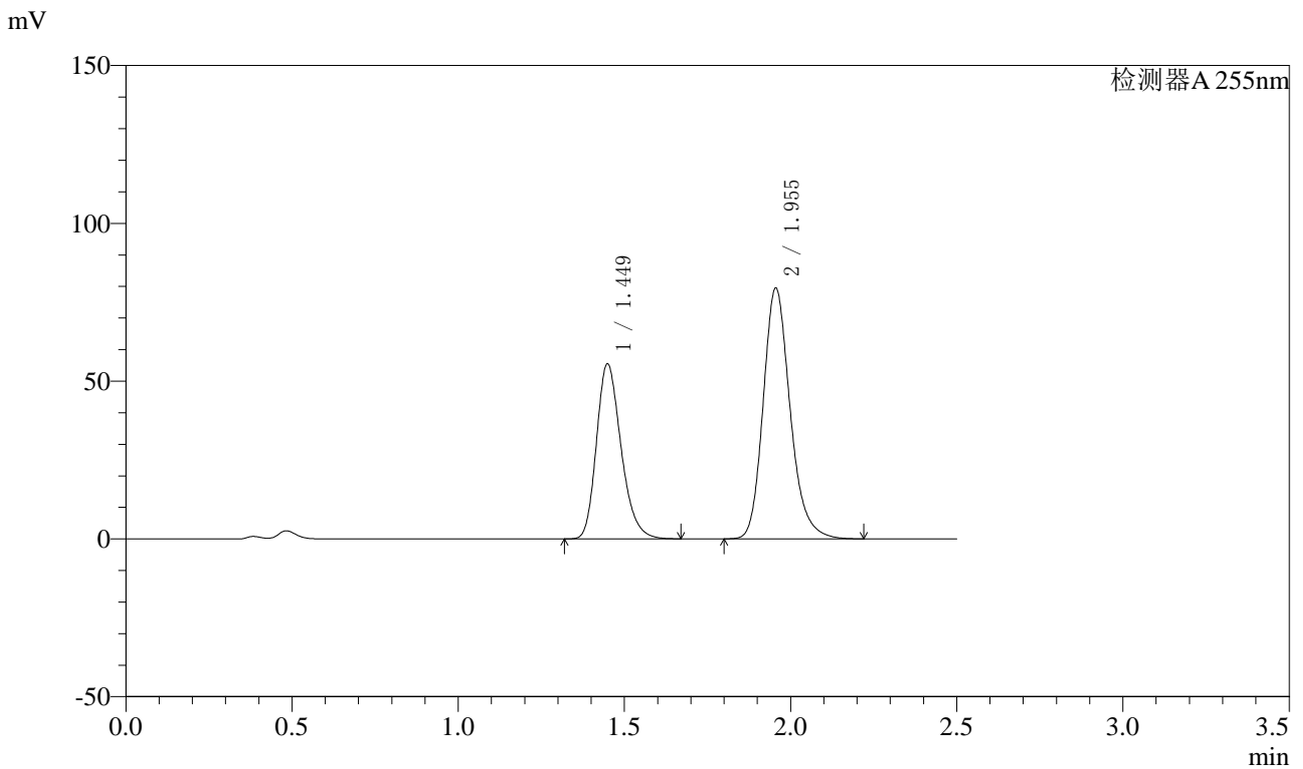
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	269800	39.174	52495	1868	1.246	--
2	1.955	418920	60.826	74193	2888	1.204	3.619
总计		688720	100.000	126688			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1726-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

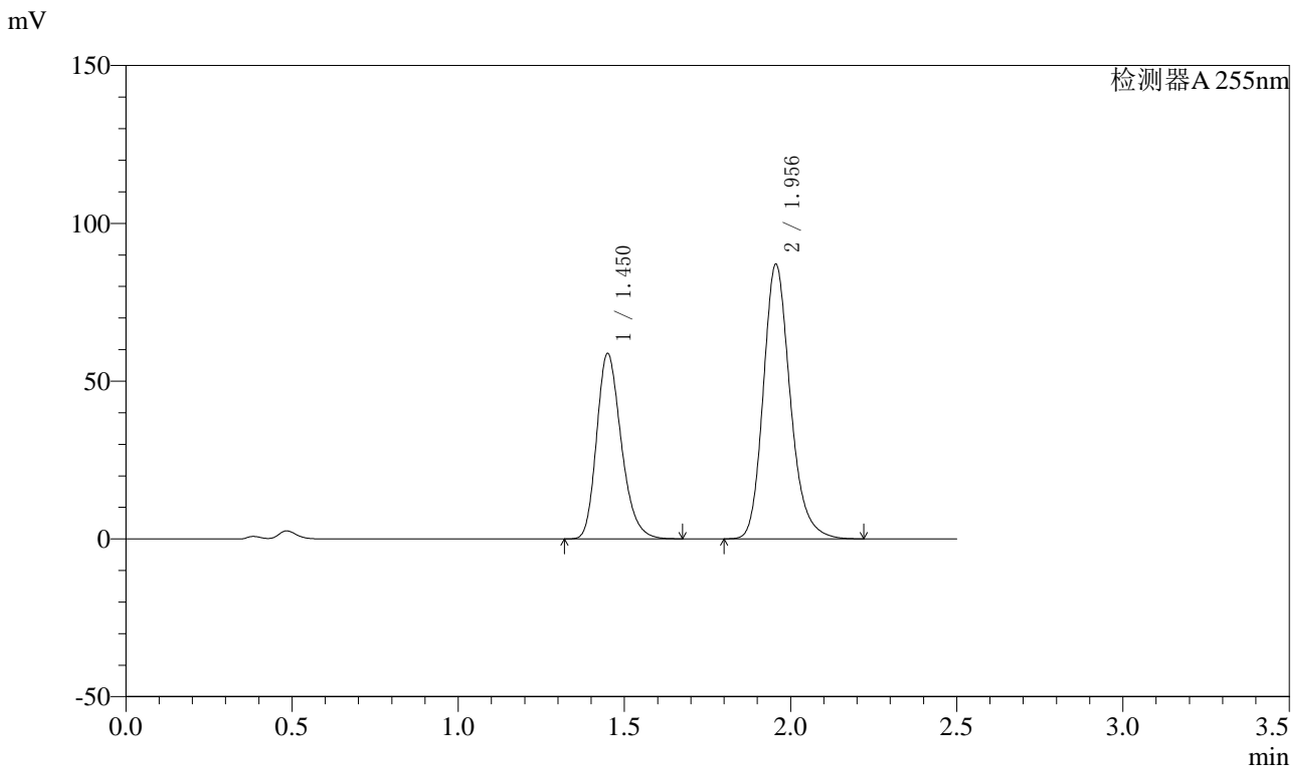
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	285971	38.919	55558	1860	1.246	--
2	1.955	448808	61.081	79477	2889	1.204	3.617
总计		734779	100.000	135035			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1727-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

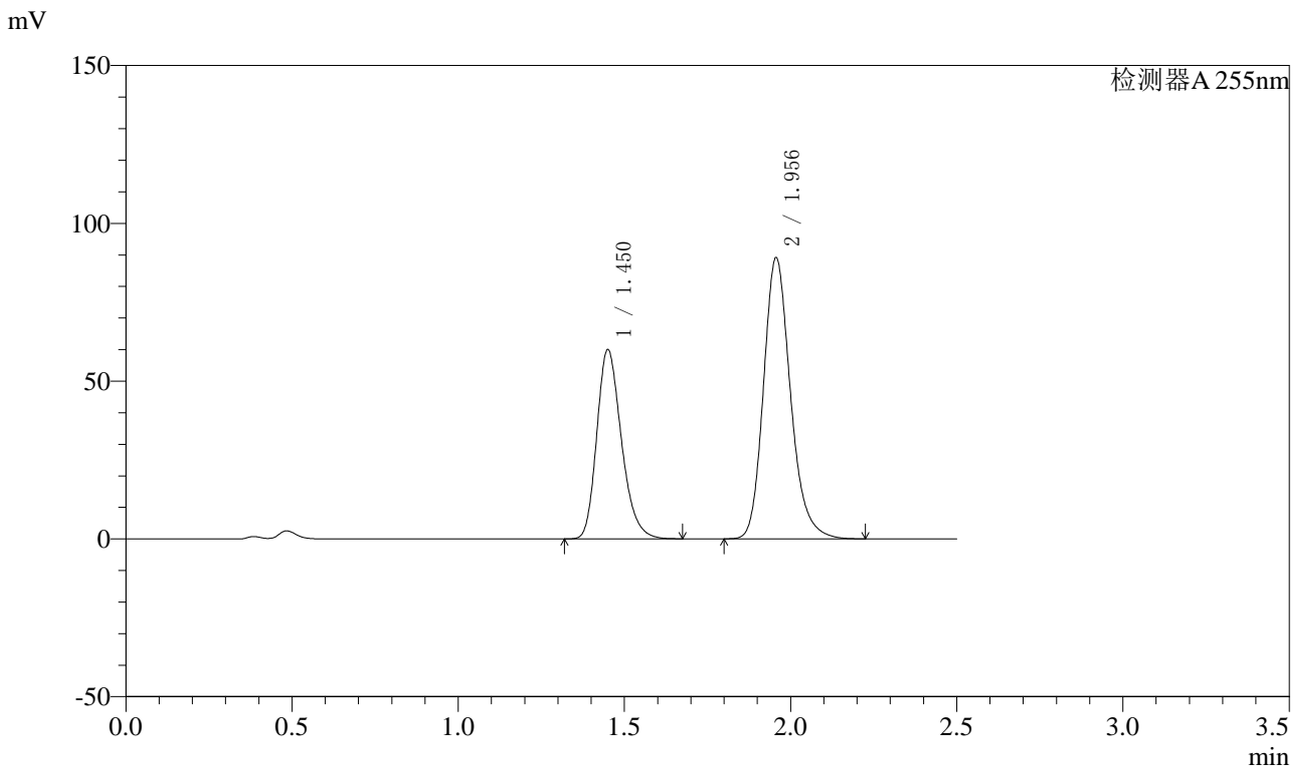
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	303071	38.156	58836	1861	1.246	--
2	1.956	491216	61.844	86959	2892	1.203	3.616
总计		794287	100.000	145795			

图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1728-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

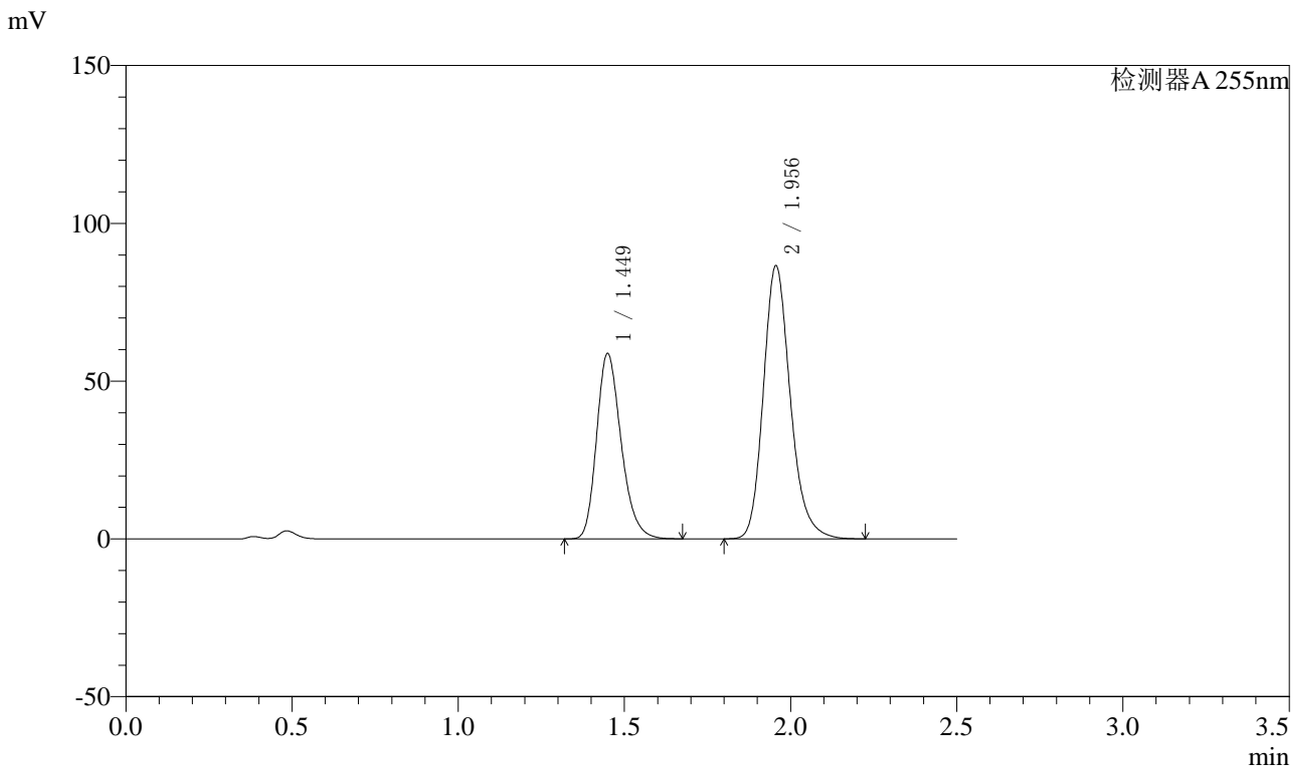
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	309471	38.058	60000	1858	1.245	--
2	1.956	503677	61.942	89057	2882	1.203	3.611
总计		813147	100.000	149057			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1729-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

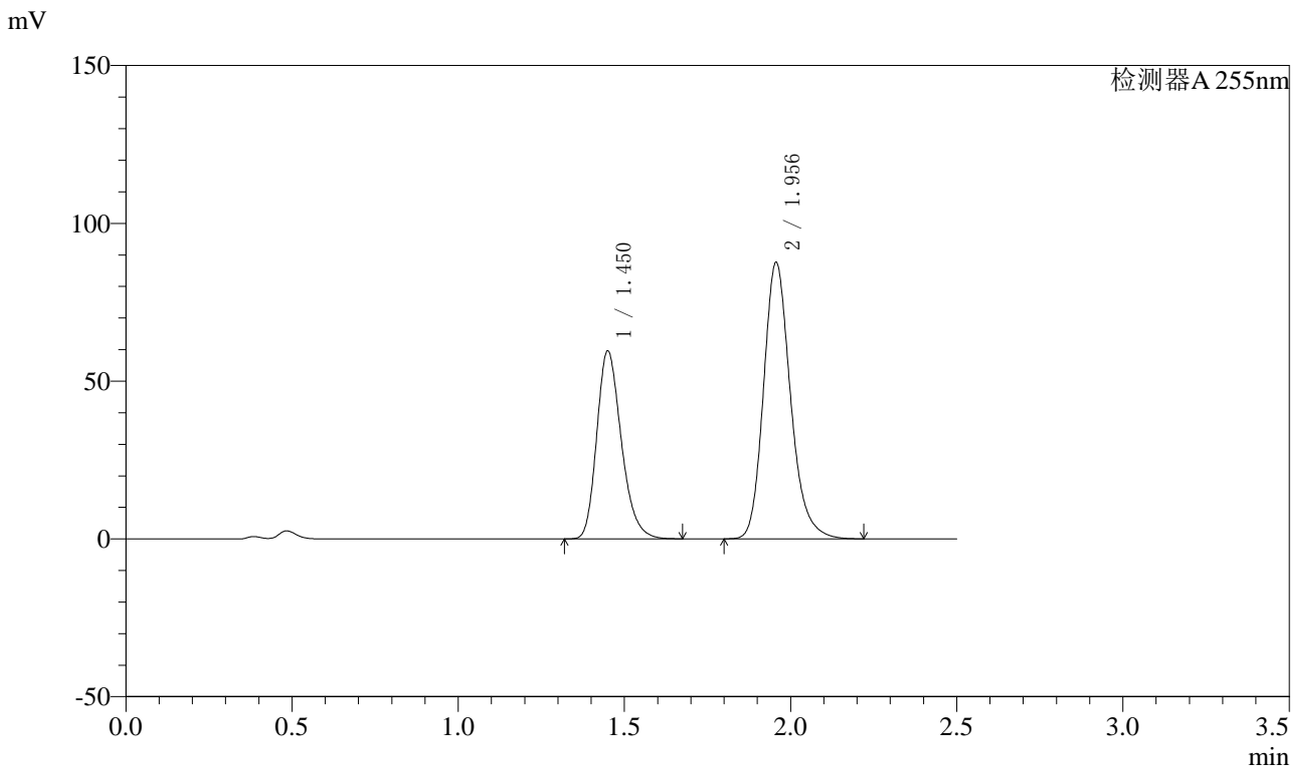
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	302073	38.184	58801	1870	1.246	--
2	1.956	489033	61.816	86461	2886	1.203	3.621
总计		791106	100.000	145263			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1730-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

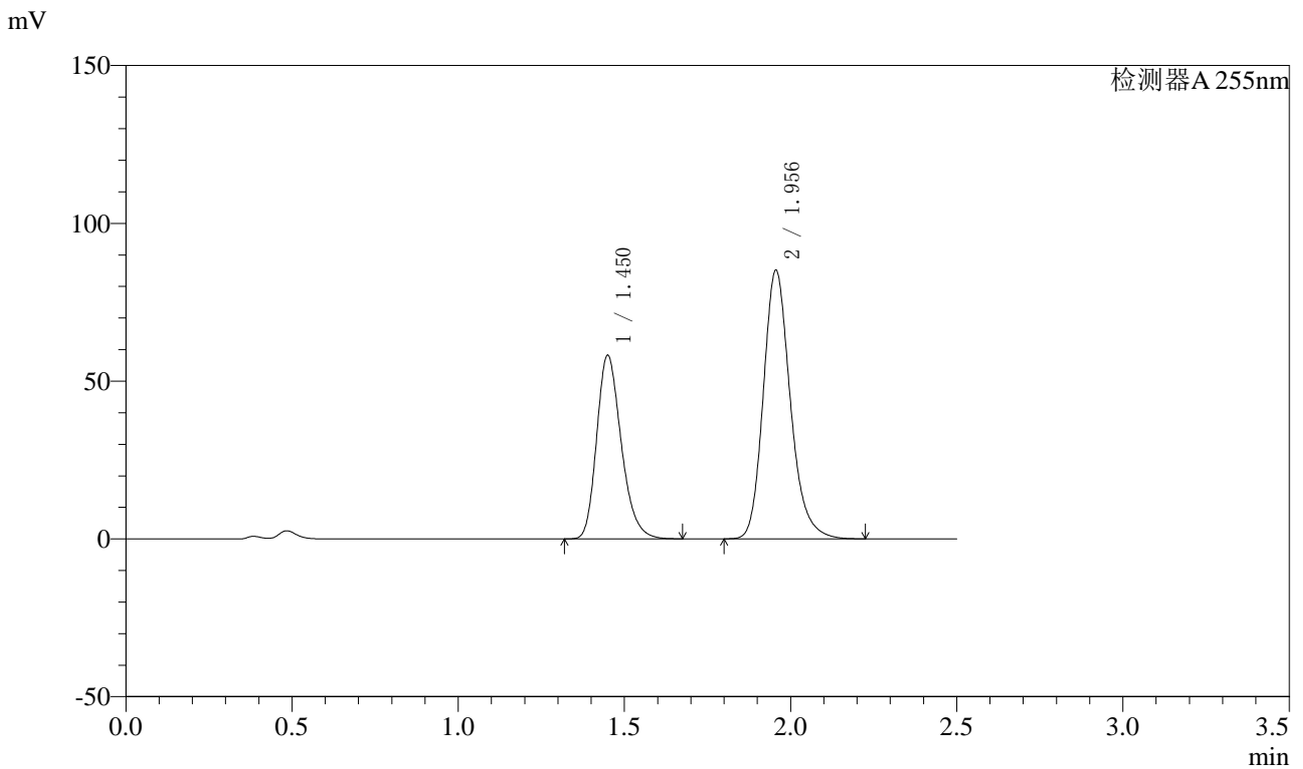
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	306662	38.254	59613	1867	1.246	--
2	1.956	494987	61.746	87570	2886	1.203	3.619
总计		801649	100.000	147182			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1731-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

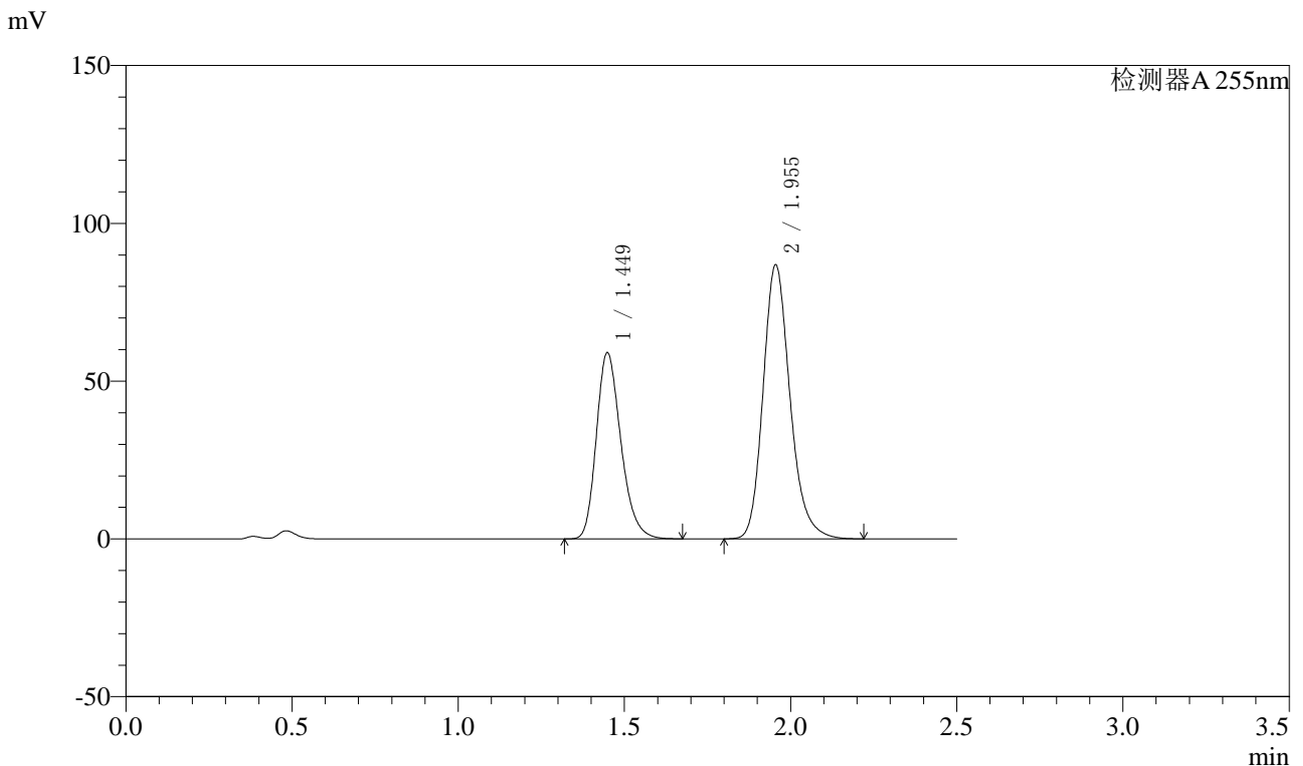
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	299419	38.359	58246	1869	1.247	--
2	1.956	481153	61.641	85047	2884	1.203	3.618
总计		780572	100.000	143292			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1732-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

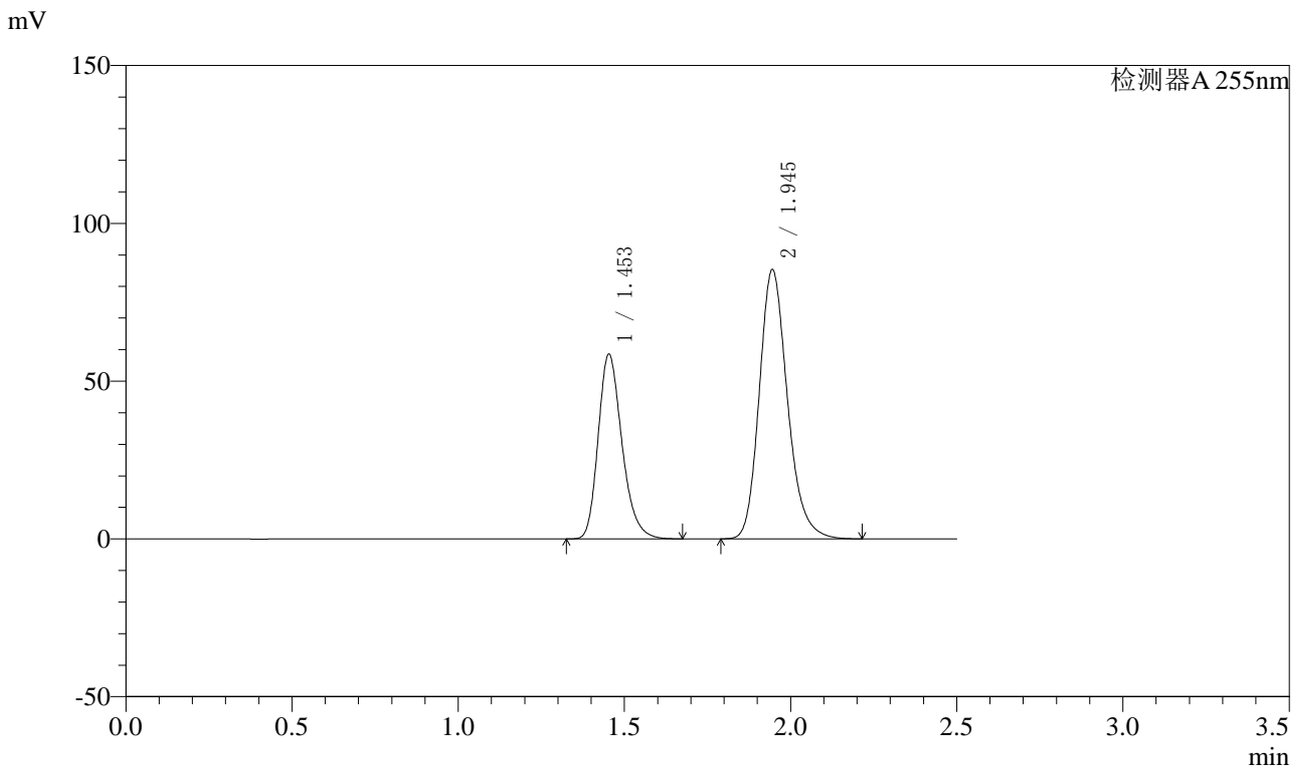
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	303379	38.234	59115	1870	1.246	--
2	1.955	490103	61.766	86864	2887	1.203	3.623
总计		793482	100.000	145980			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1733-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

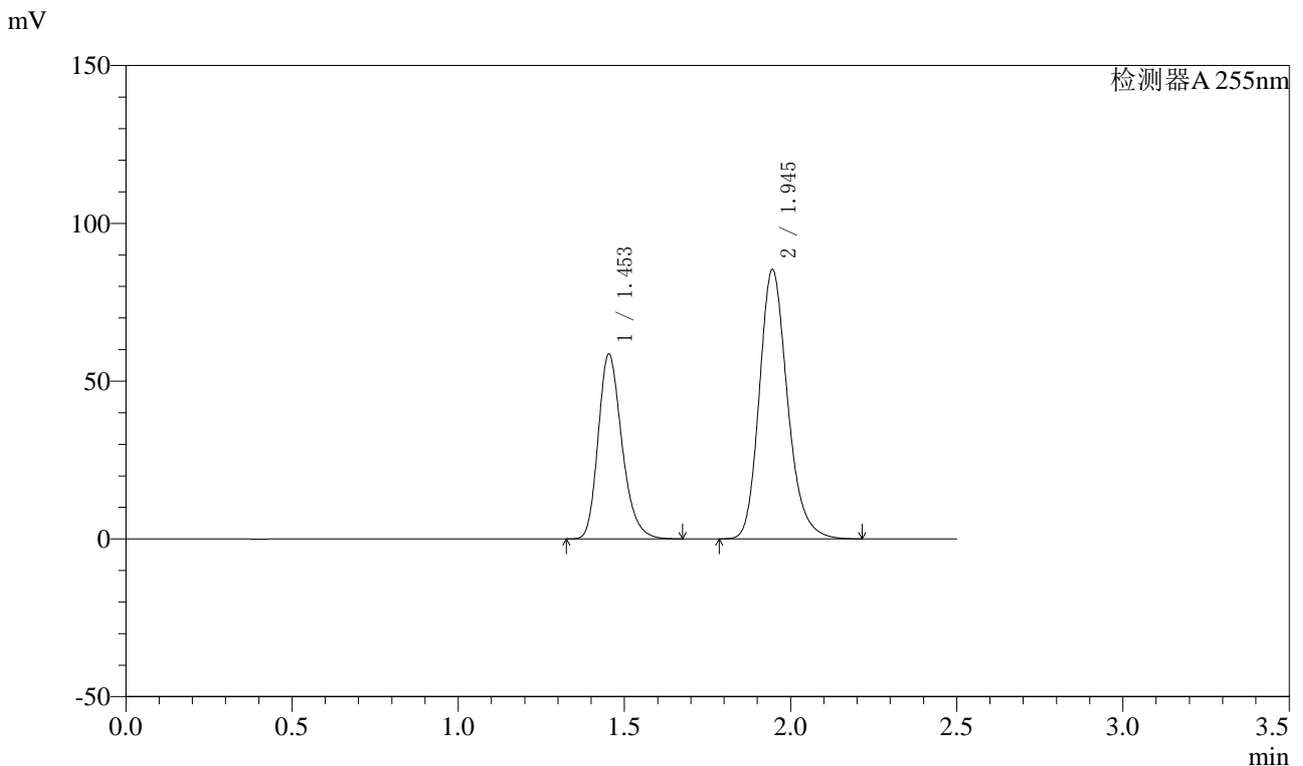
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	291805	36.705	58645	2015	1.249	--
2	1.945	503190	63.295	85351	2602	1.203	3.488
总计		794995	100.000	143996			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5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 - 0-158/27-1734-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX276.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 00:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 14:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	291729	36.703	58679	2017	1.246	--
2	1.945	503097	63.297	85358	2607	1.201	3.492
总计		794826	100.000	144036			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-01批-
pH4.5介质
对照品溶液-2-2