

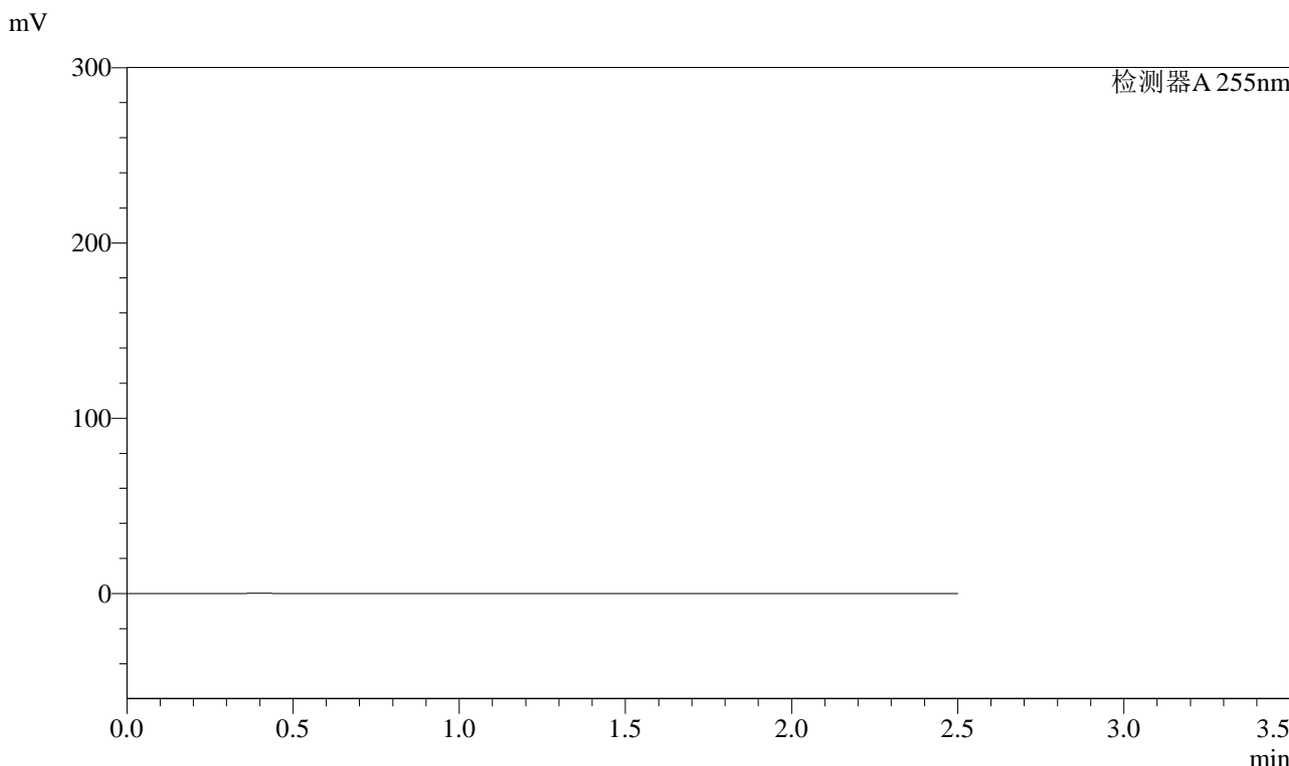


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1679-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:24:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

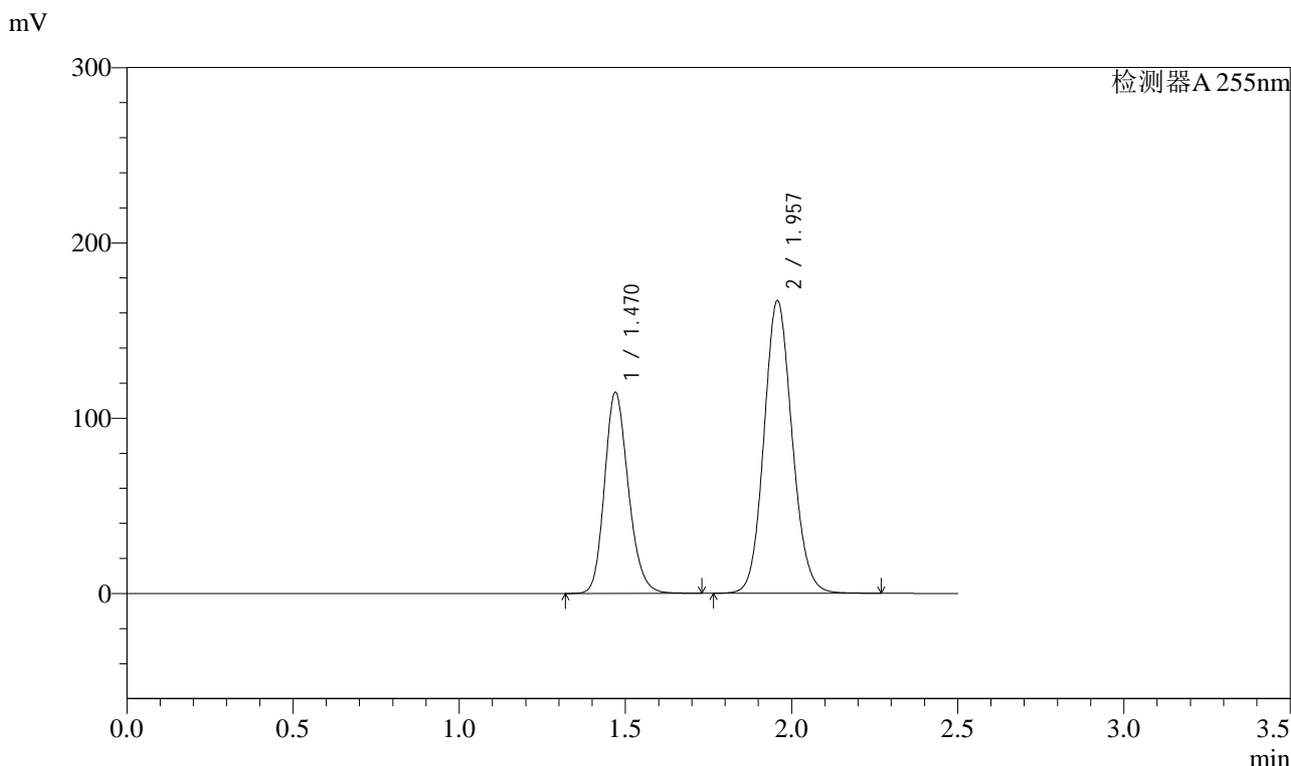


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1680-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:27:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

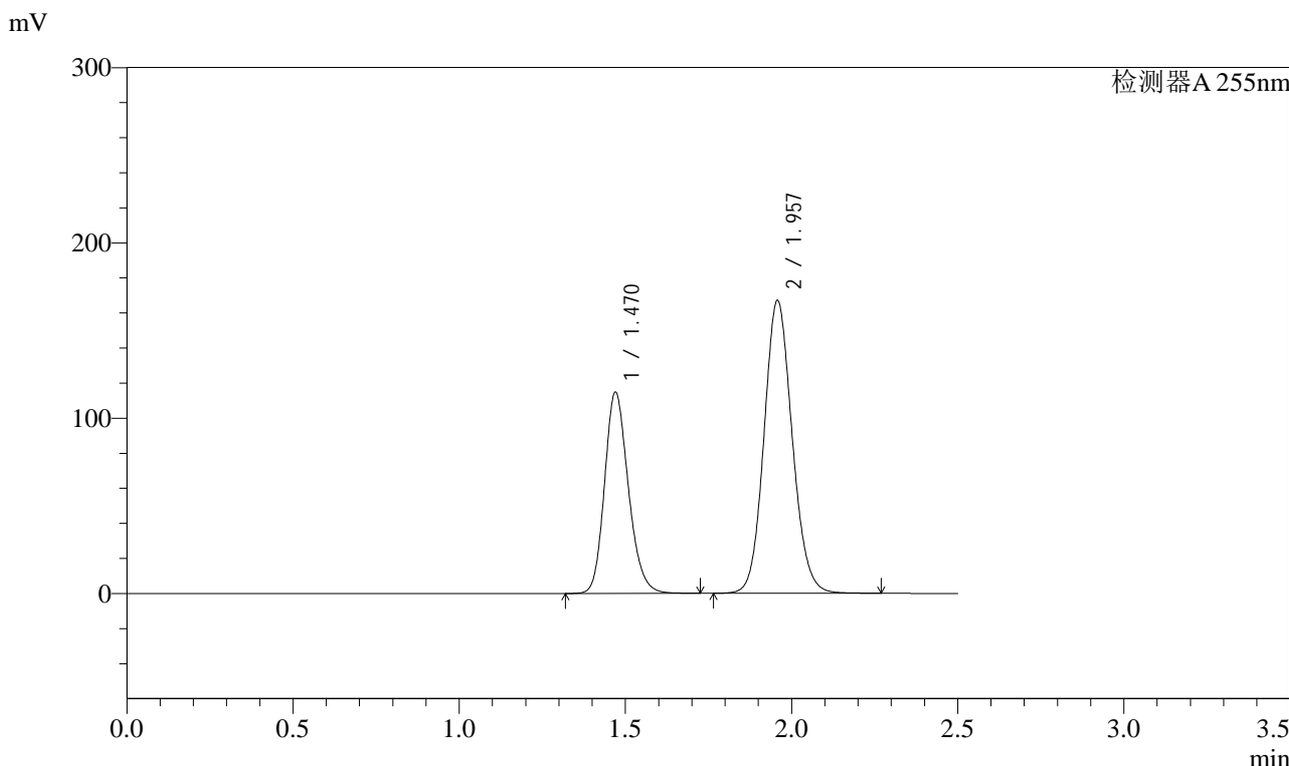
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	572923	36.801	114719	2037	1.190	--
2	1.957	983872	63.199	166995	2580	1.107	3.427
总计		1556795	100.000	281714			

图2 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
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 - 0-114/23-1681-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:30:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

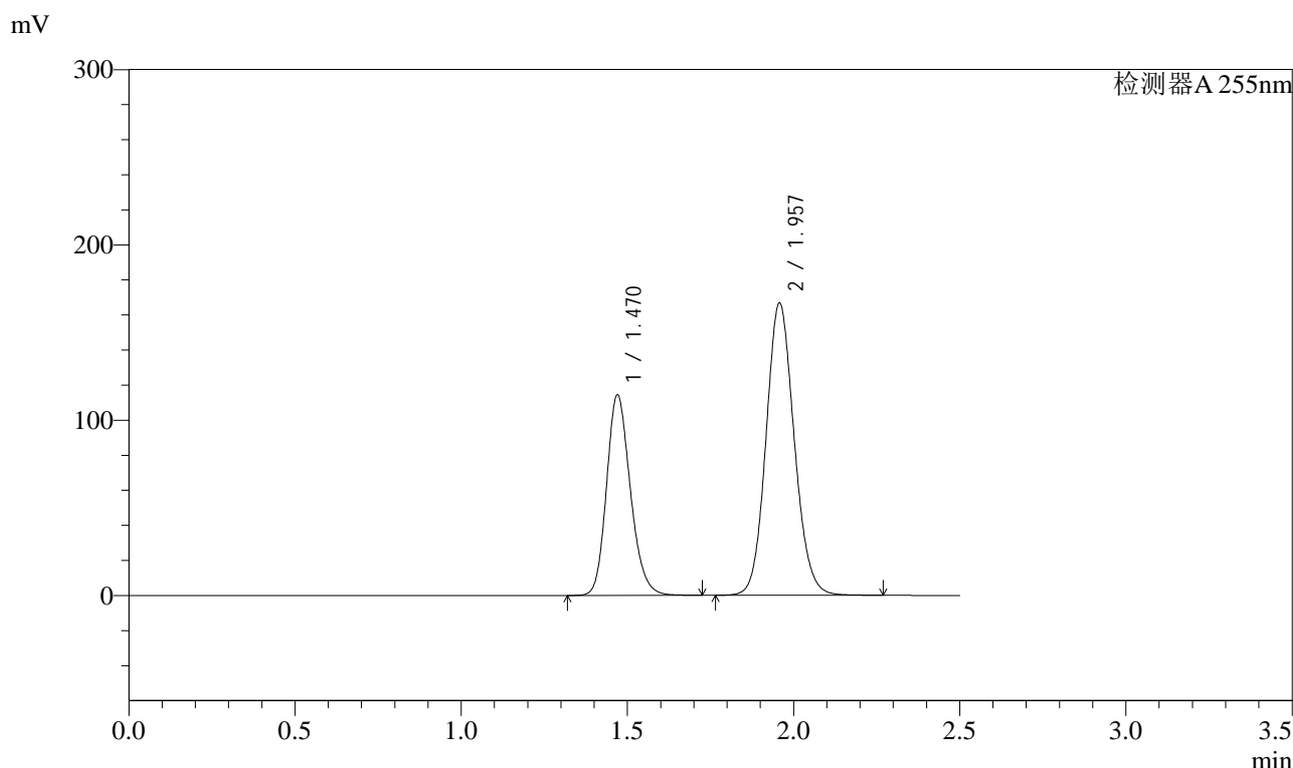
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	573394	36.800	114818	2038	1.190	--
2	1.957	984762	63.200	167157	2580	1.107	3.428
总计		1558156	100.000	281974			

图3 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
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 - 0-114/23-1683-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:36:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

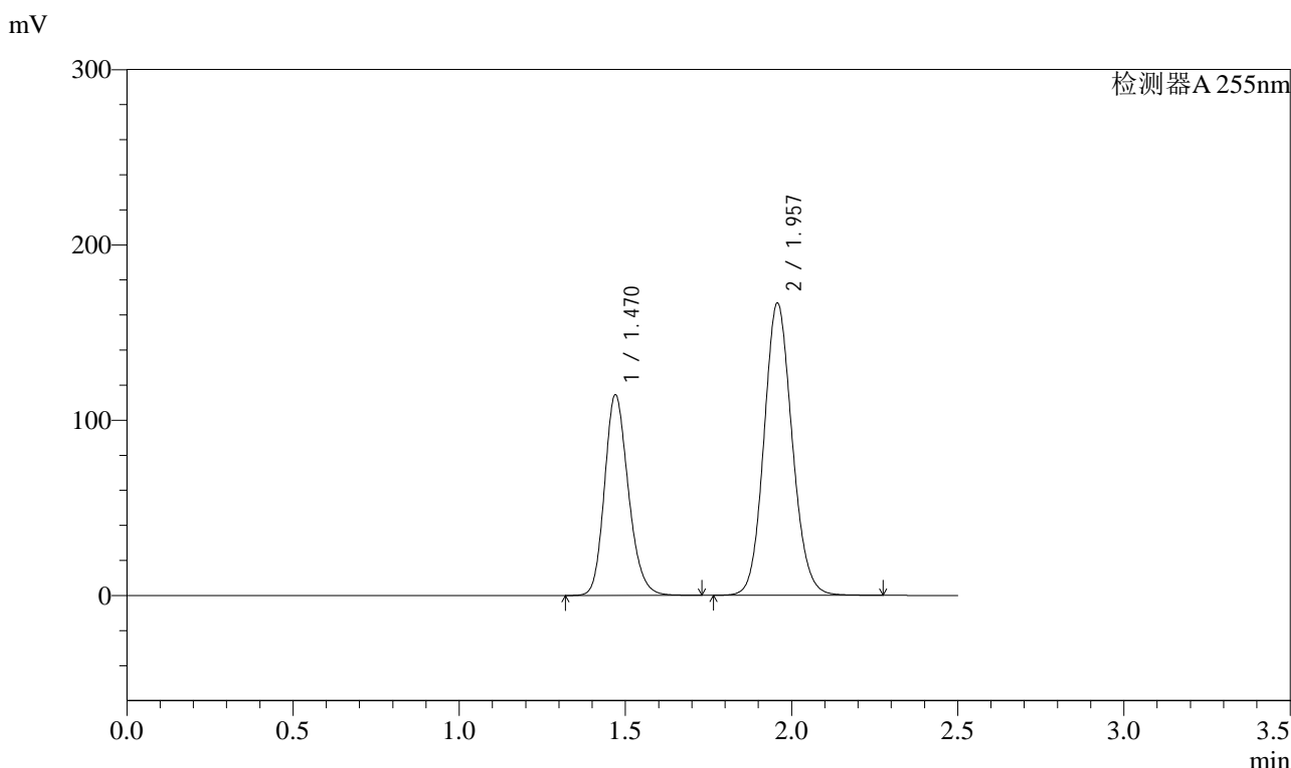
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	571817	36.776	114423	2035	1.191	--
2	1.957	983038	63.224	166823	2579	1.108	3.427
总计		1554855	100.000	281246			

图5 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
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 - 0-114/23-1684-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:38:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

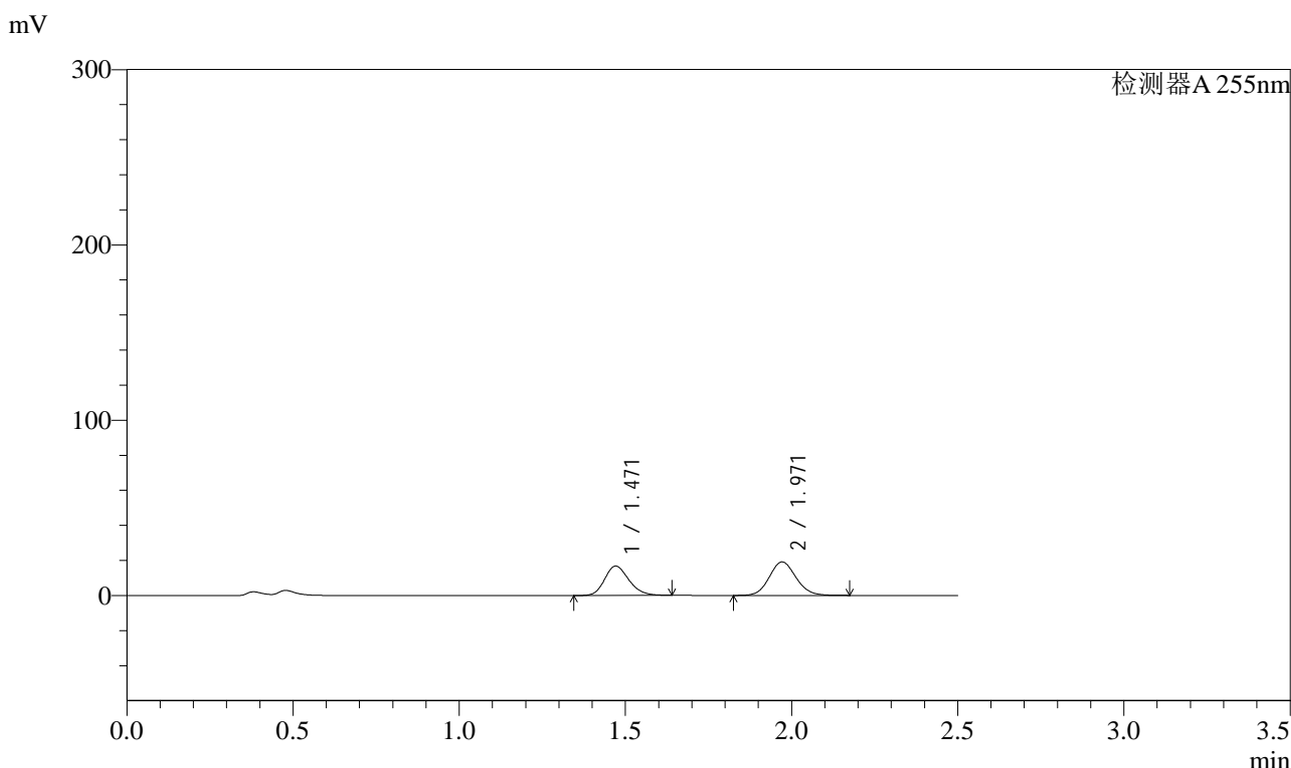
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	571963	36.782	114479	2036	1.191	--
2	1.957	983046	63.218	166814	2579	1.109	3.427
总计		1555009	100.000	281294			

图6 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
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 - 0-114/23-1685-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:41:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	84691	44.155	16720	1960	1.185	--
2	1.971	107113	55.845	19123	2894	1.099	3.583
总计		191804	100.000	35843			

图7 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

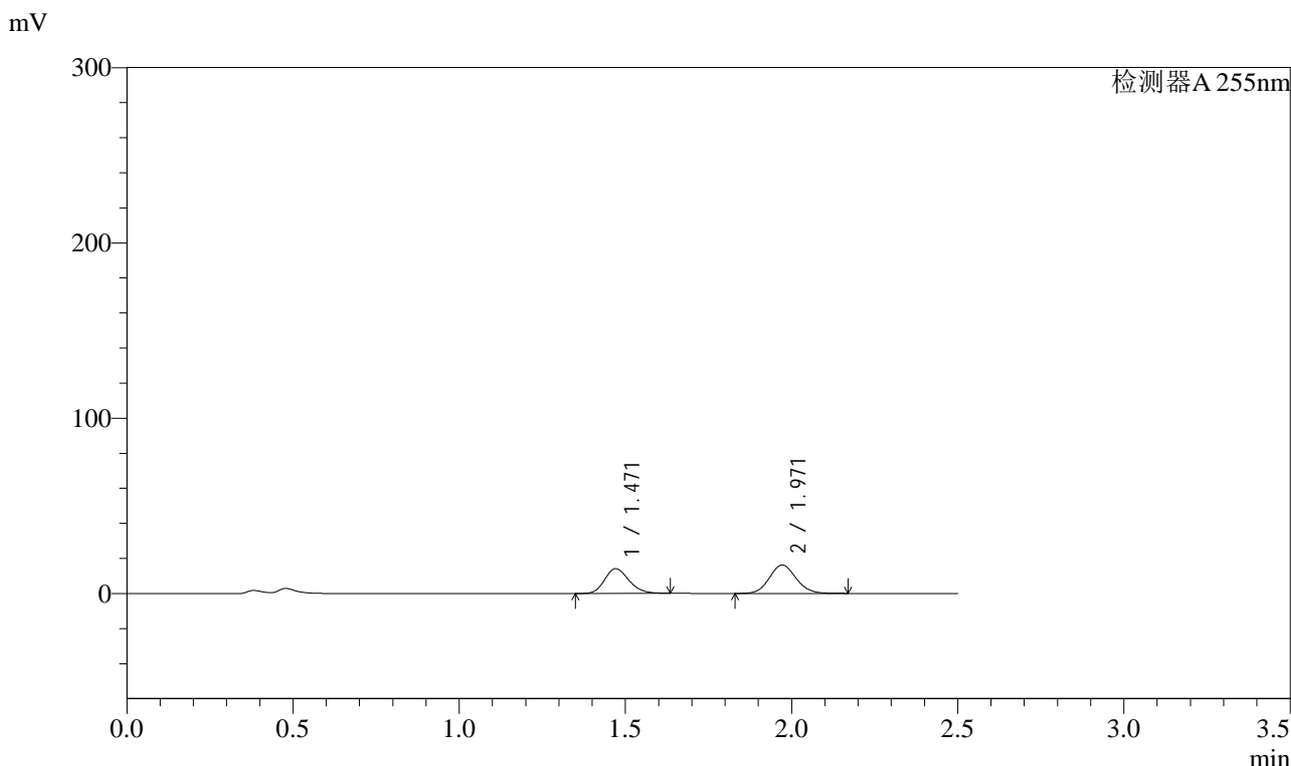


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1686-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:44:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

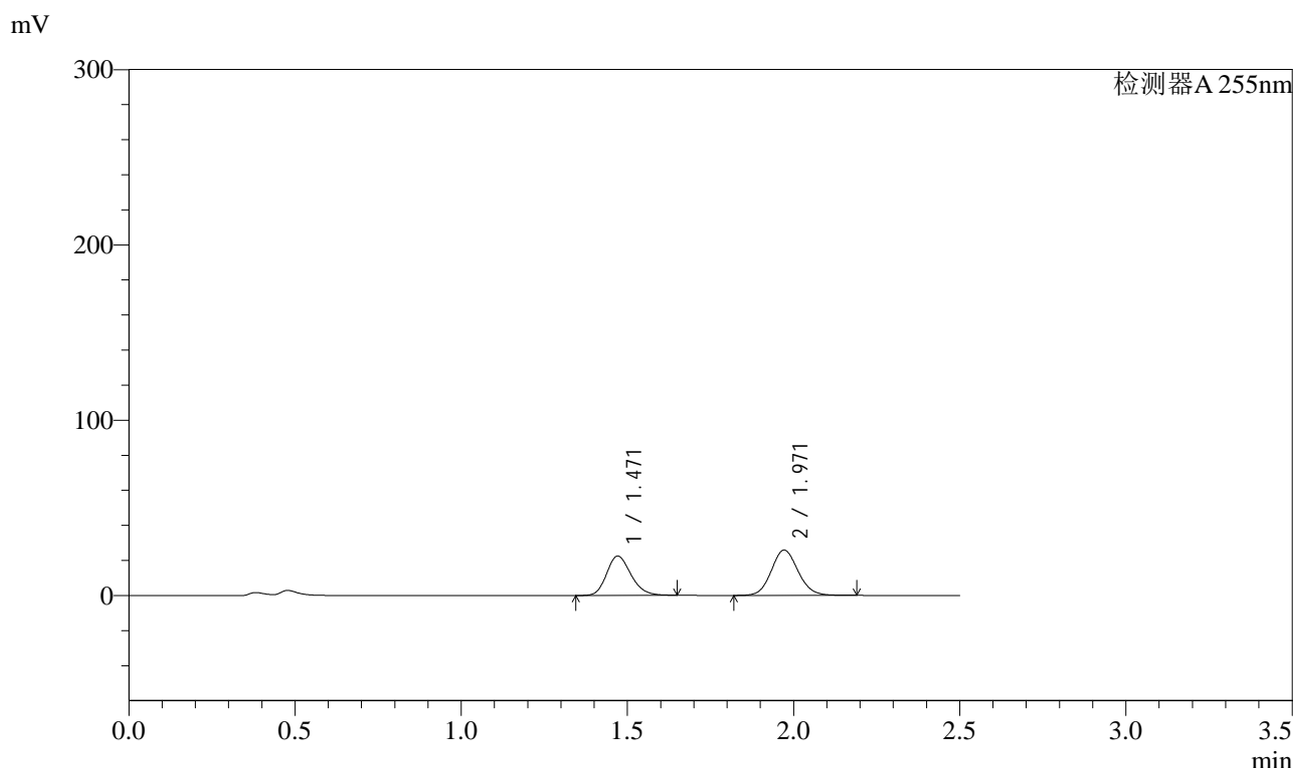
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	71537	44.080	14101	1952	1.183	--
2	1.971	90752	55.920	16214	2890	1.099	3.578
总计		162289	100.000	30316			

图8 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1687-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:47:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	114261	44.035	22434	1945	1.189	--
2	1.971	145217	55.965	25890	2888	1.099	3.575
总计		259478	100.000	48323			

图9 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

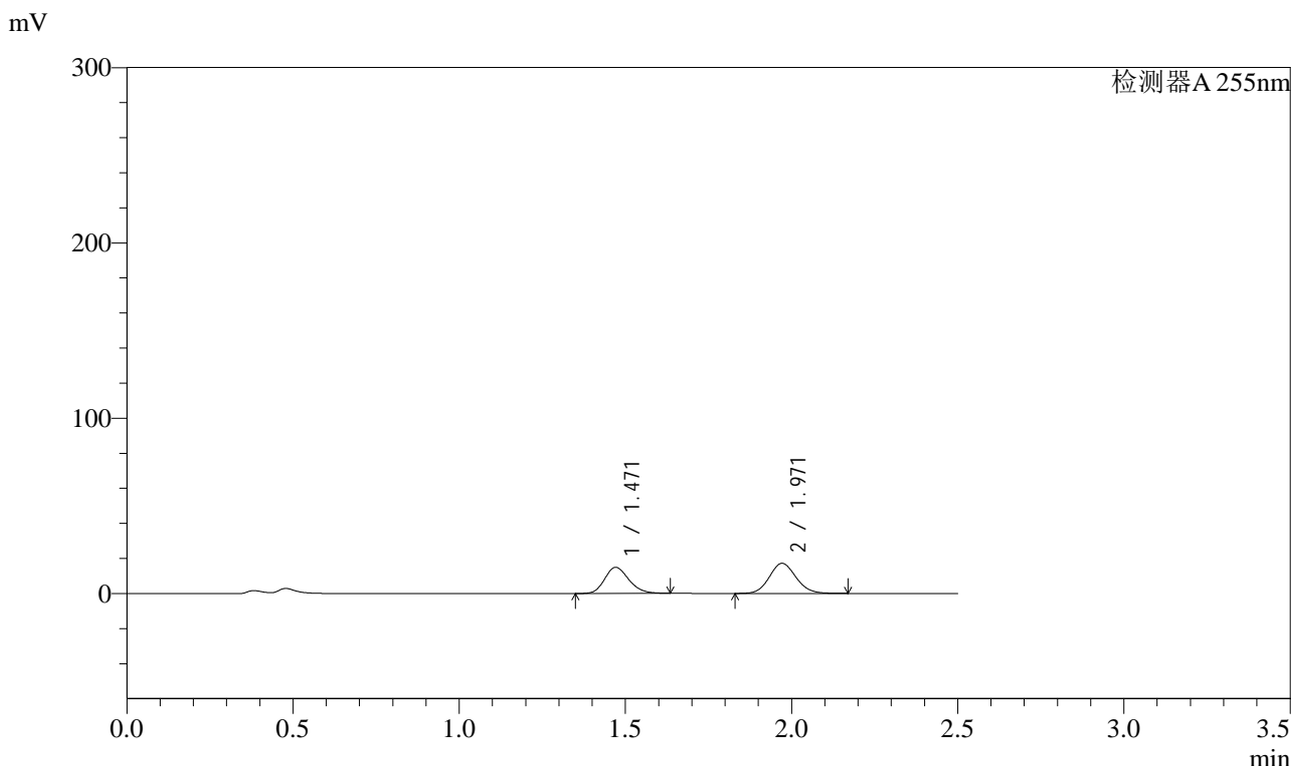


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1688-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:50:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

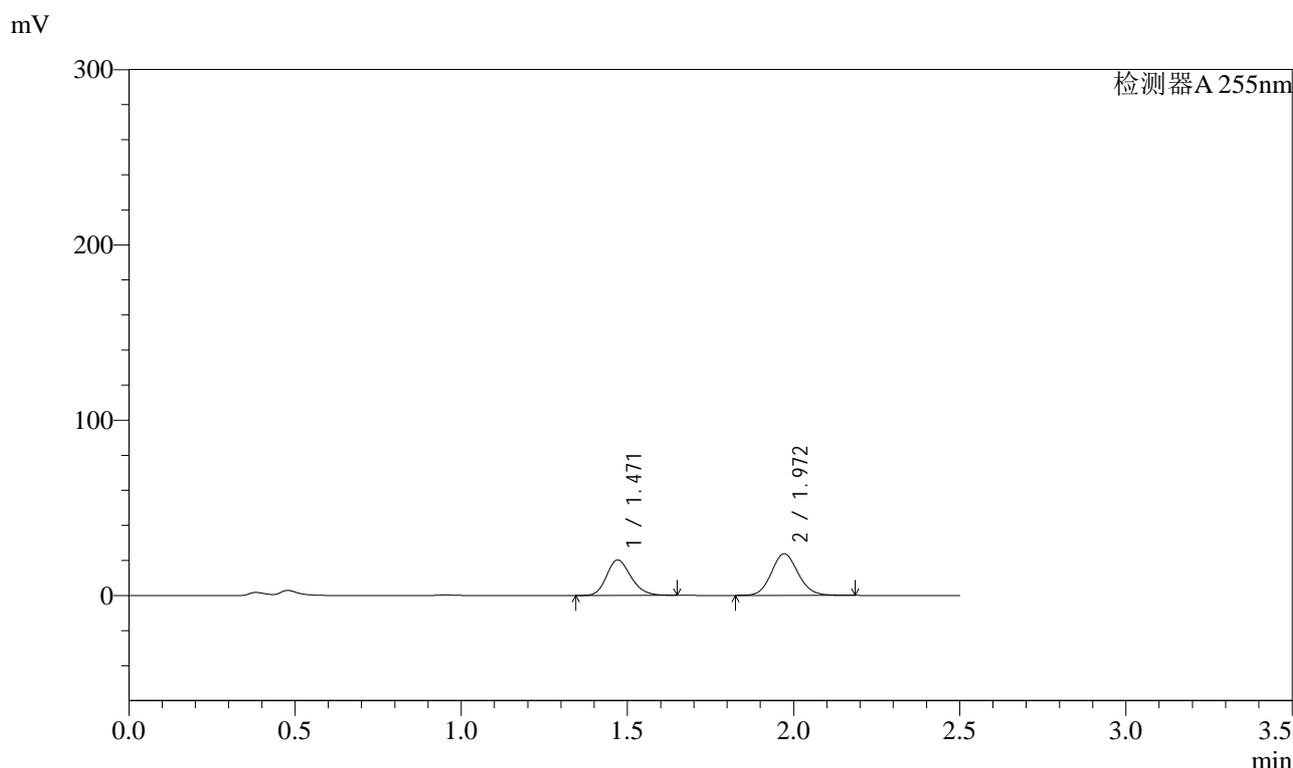
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	75095	43.867	14841	1961	1.184	--
2	1.971	96094	56.133	17183	2896	1.100	3.585
总计		171189	100.000	32024			

图10 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1689-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:53:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

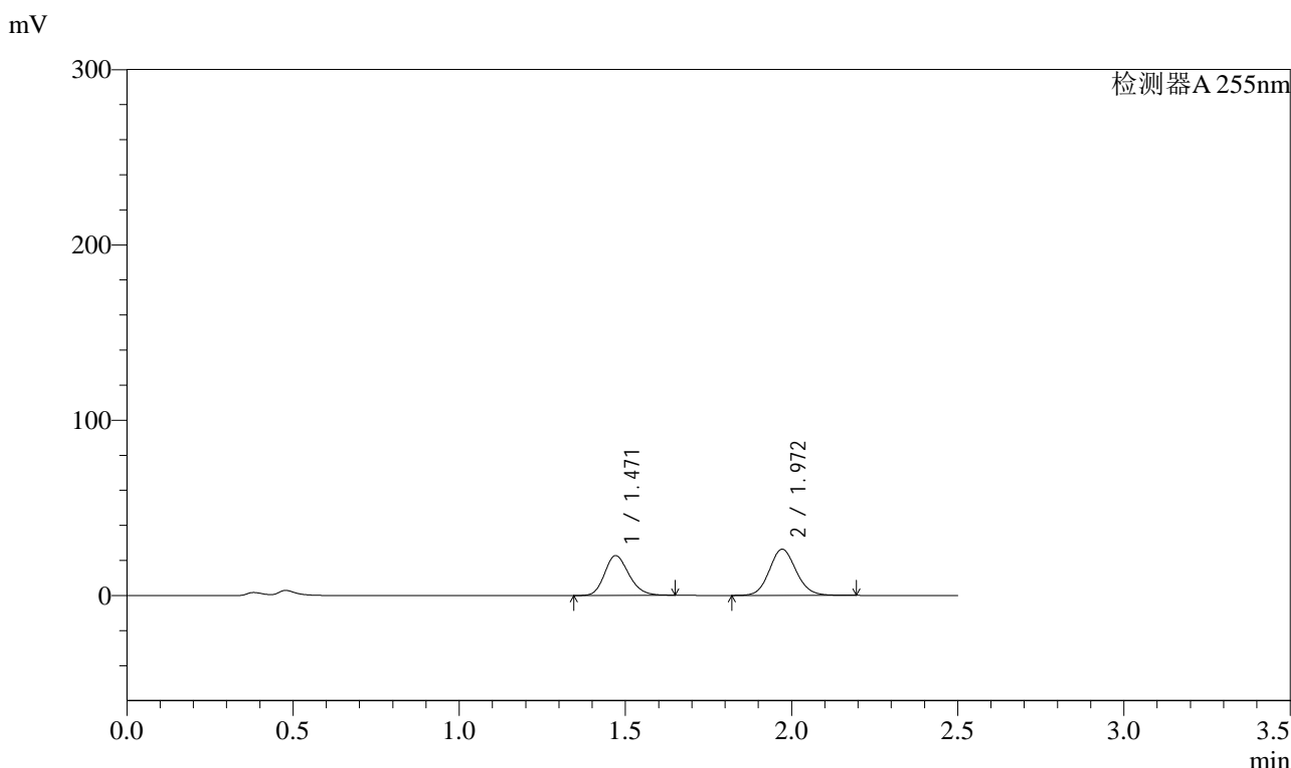
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	102936	43.603	20218	1946	1.190	--
2	1.972	133140	56.397	23788	2900	1.101	3.580
总计		236077	100.000	44006			

图11 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1690-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:56:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

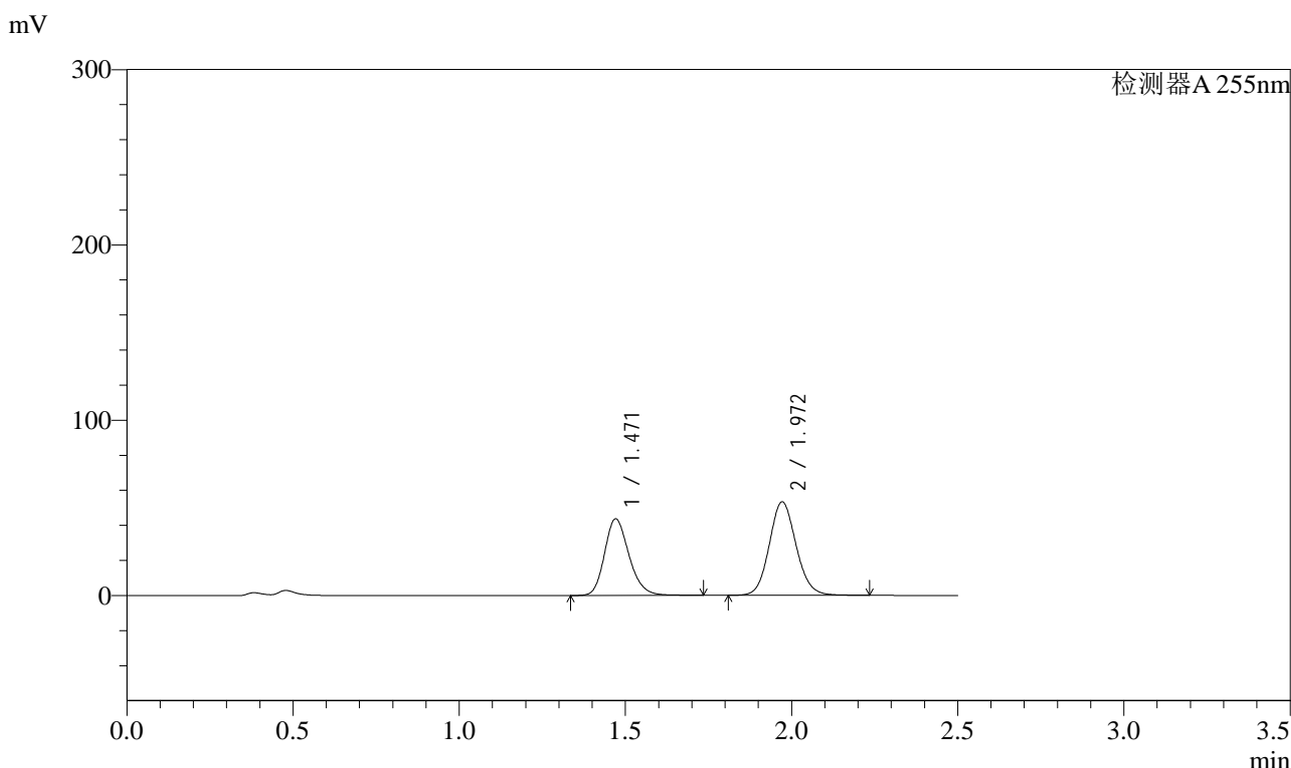
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	115247	43.814	22673	1952	1.189	--
2	1.972	147788	56.186	26376	2897	1.101	3.582
总计		263035	100.000	49049			

图12 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1691-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 11:58:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

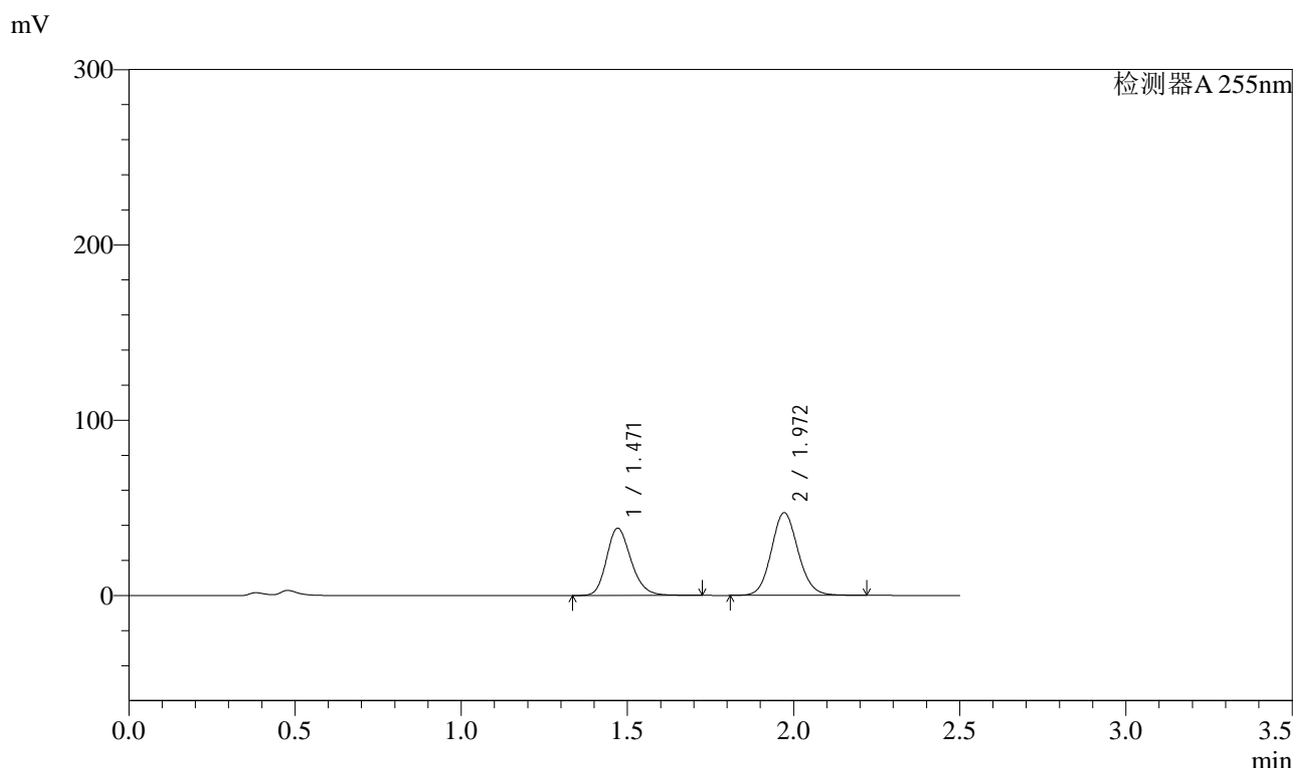
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	224697	42.838	43669	1941	1.206	--
2	1.972	299825	57.162	53358	2893	1.103	3.576
总计		524522	100.000	97027			

图13 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1692-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:01:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

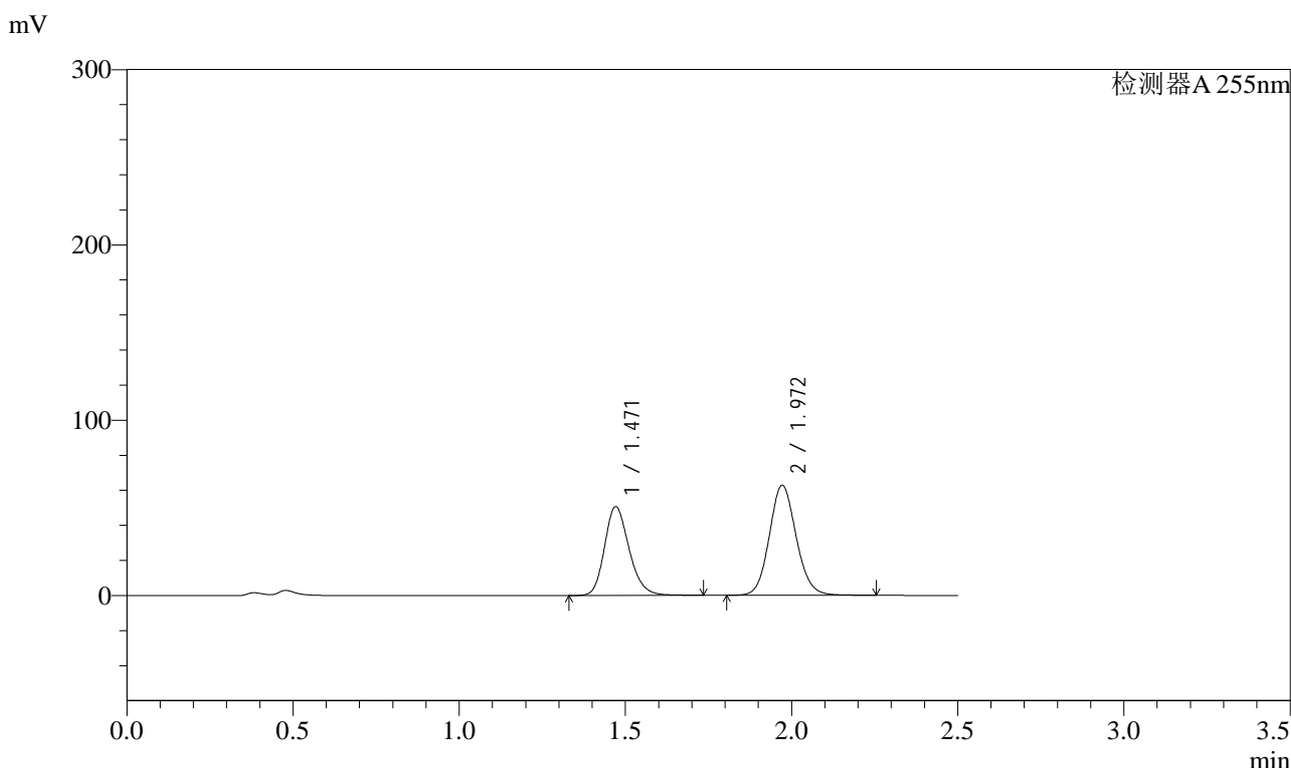
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	197436	42.702	38346	1937	1.206	--
2	1.972	264924	57.298	47167	2890	1.102	3.573
总计		462360	100.000	85513			

图14 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1693-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:04:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

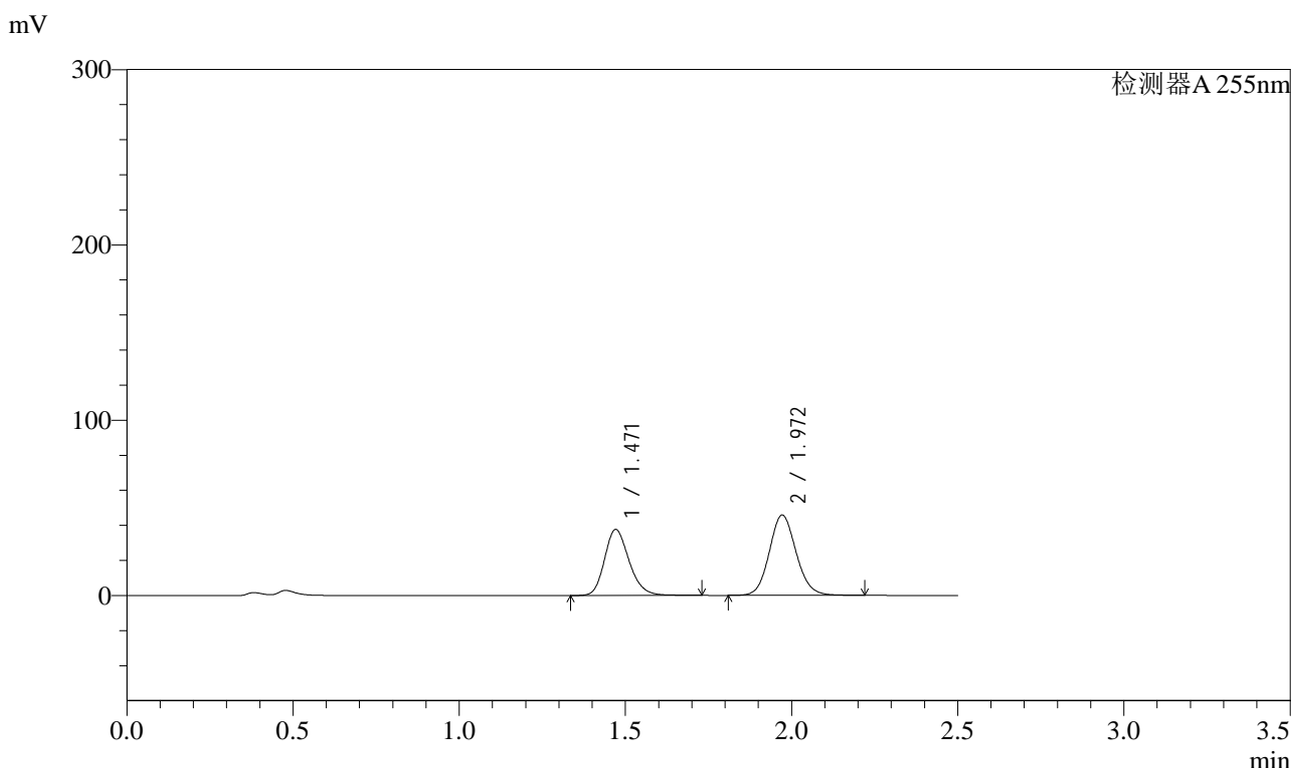
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	260966	42.480	50594	1932	1.207	--
2	1.972	353359	57.520	62805	2889	1.103	3.571
总计		614324	100.000	113399			

图15 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1694-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:07:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

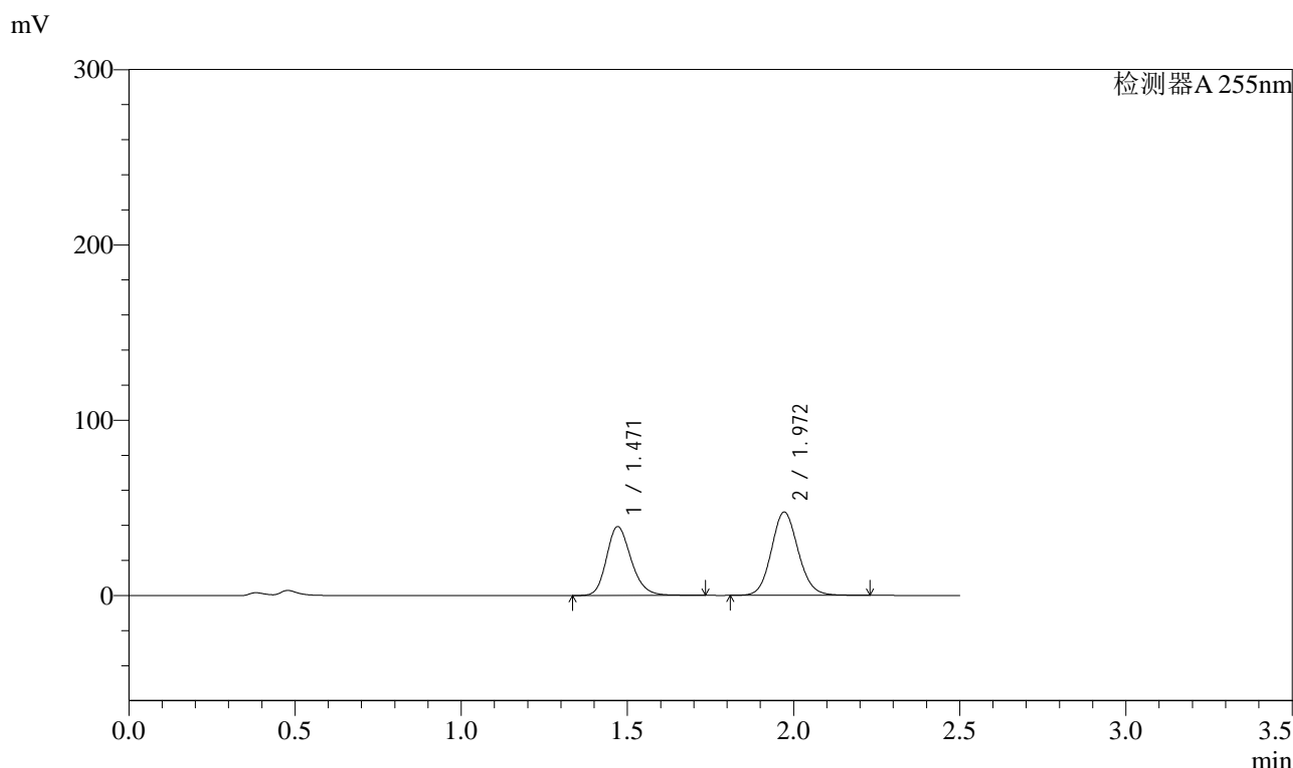
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	194144	42.984	37638	1931	1.206	--
2	1.972	257523	57.016	45832	2889	1.103	3.570
总计		451667	100.000	83470			

图16 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1695-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:10:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

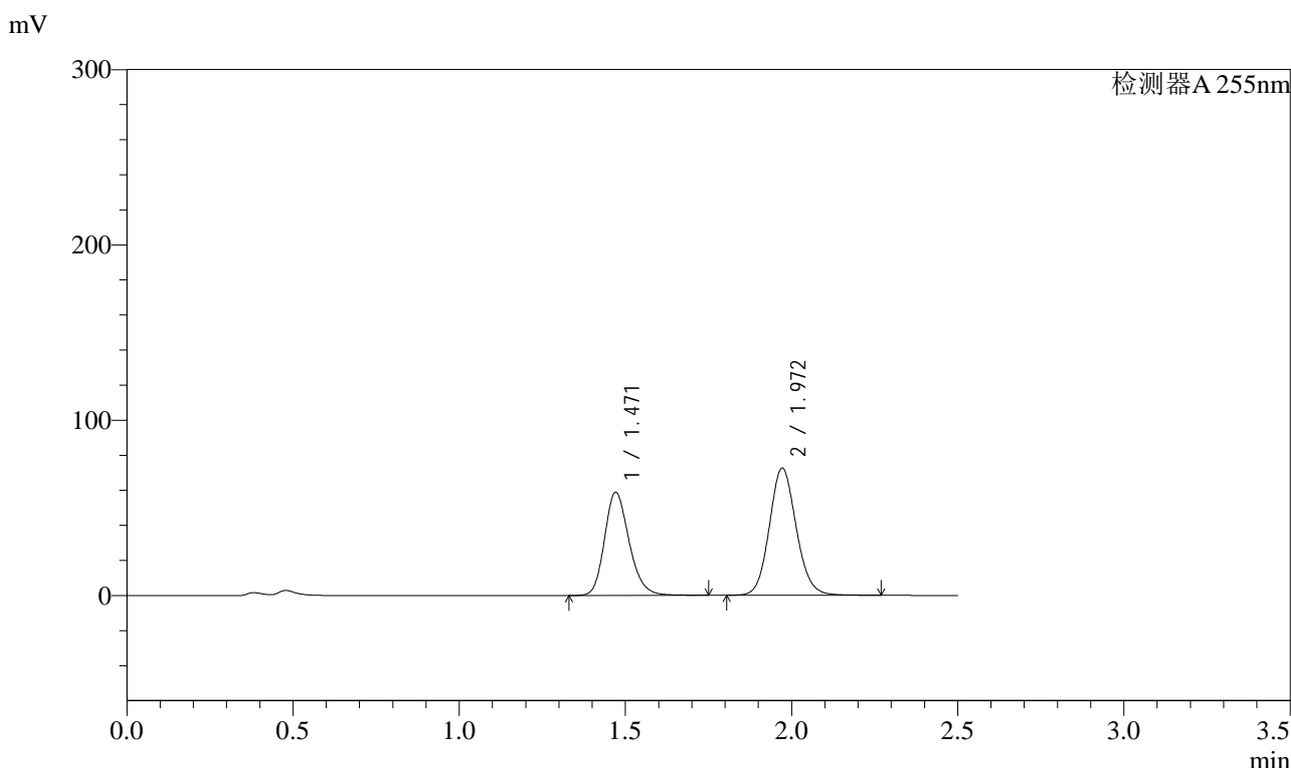
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	202721	43.133	39257	1929	1.207	--
2	1.972	267273	56.867	47560	2886	1.103	3.569
总计		469994	100.000	86817			

图17 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1696-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:13:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

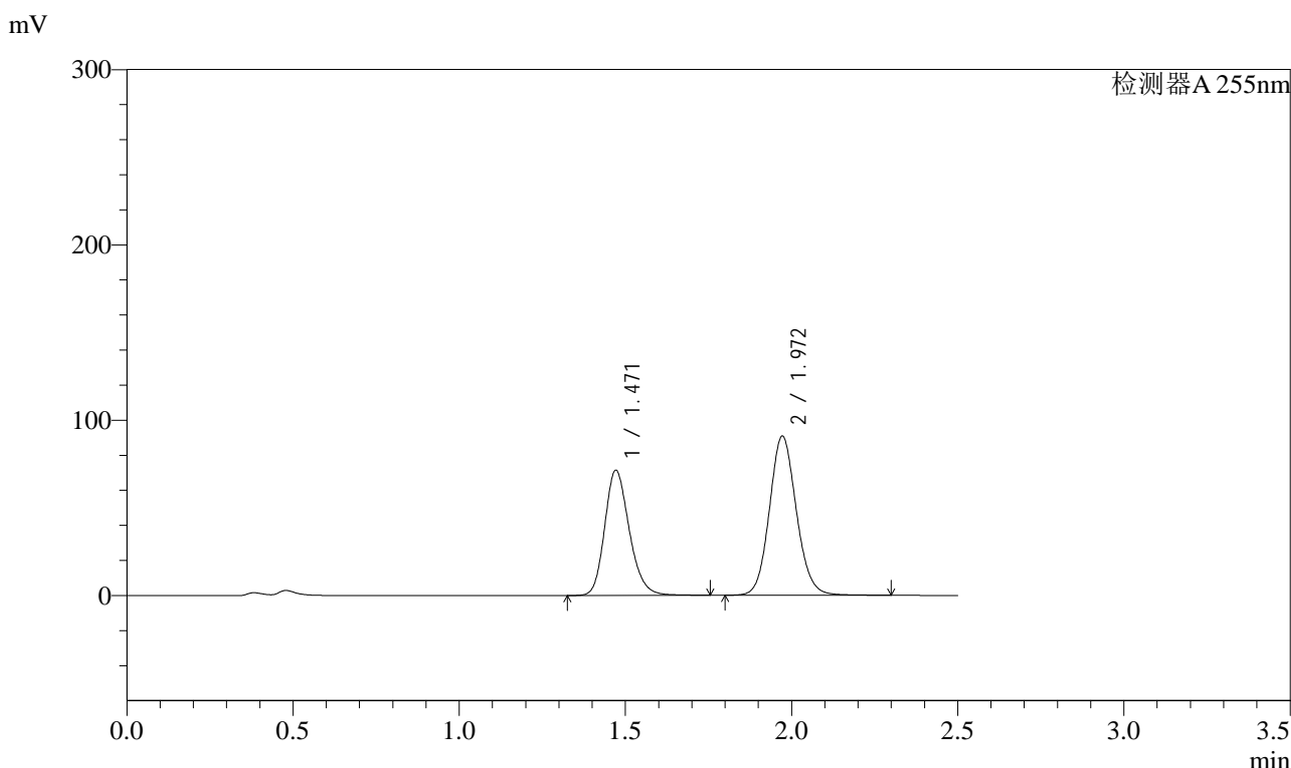
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	303844	42.625	58828	1928	1.207	--
2	1.972	408990	57.375	72603	2880	1.104	3.567
总计		712834	100.000	131431			

图18 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1697-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:16:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	368354	41.824	71385	1931	1.207	--
2	1.972	512363	58.176	90863	2882	1.104	3.567
总计		880716	100.000	162248			

图19 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

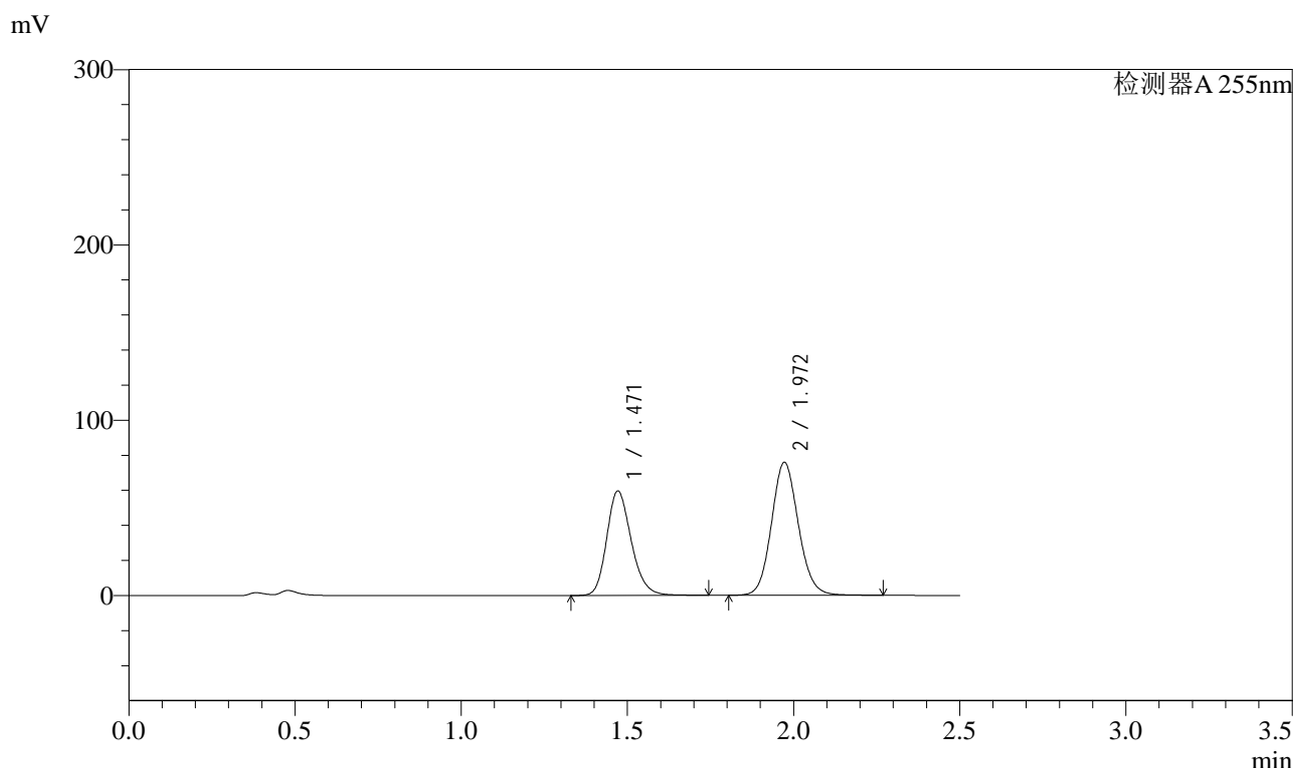


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1698-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:19:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	306905	41.785	59555	1935	1.207	--
2	1.972	427578	58.215	75938	2885	1.103	3.570
总计		734483	100.000	135493			

图20 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

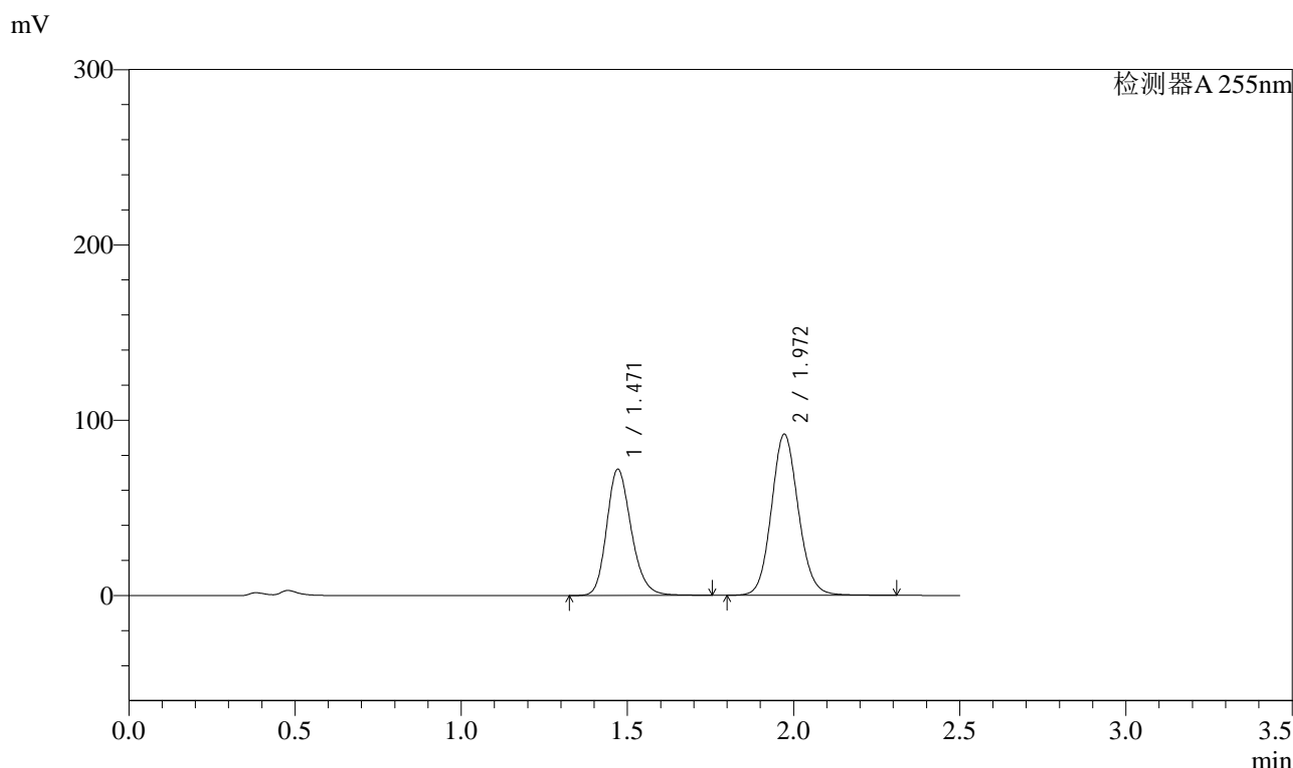


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1699-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:21:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

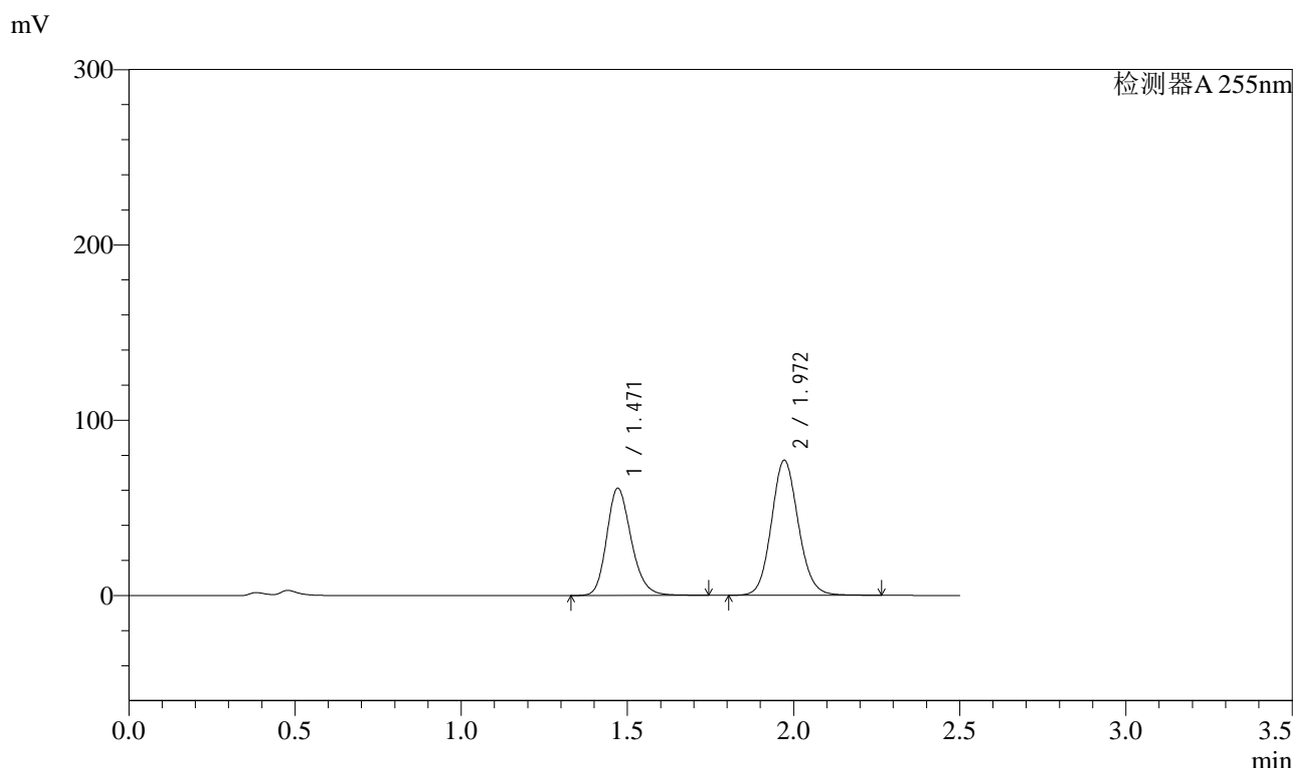
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	370873	41.690	71939	1935	1.207	--
2	1.972	518721	58.310	91977	2881	1.104	3.568
总计		889594	100.000	163915			

图21 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1700-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:24:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

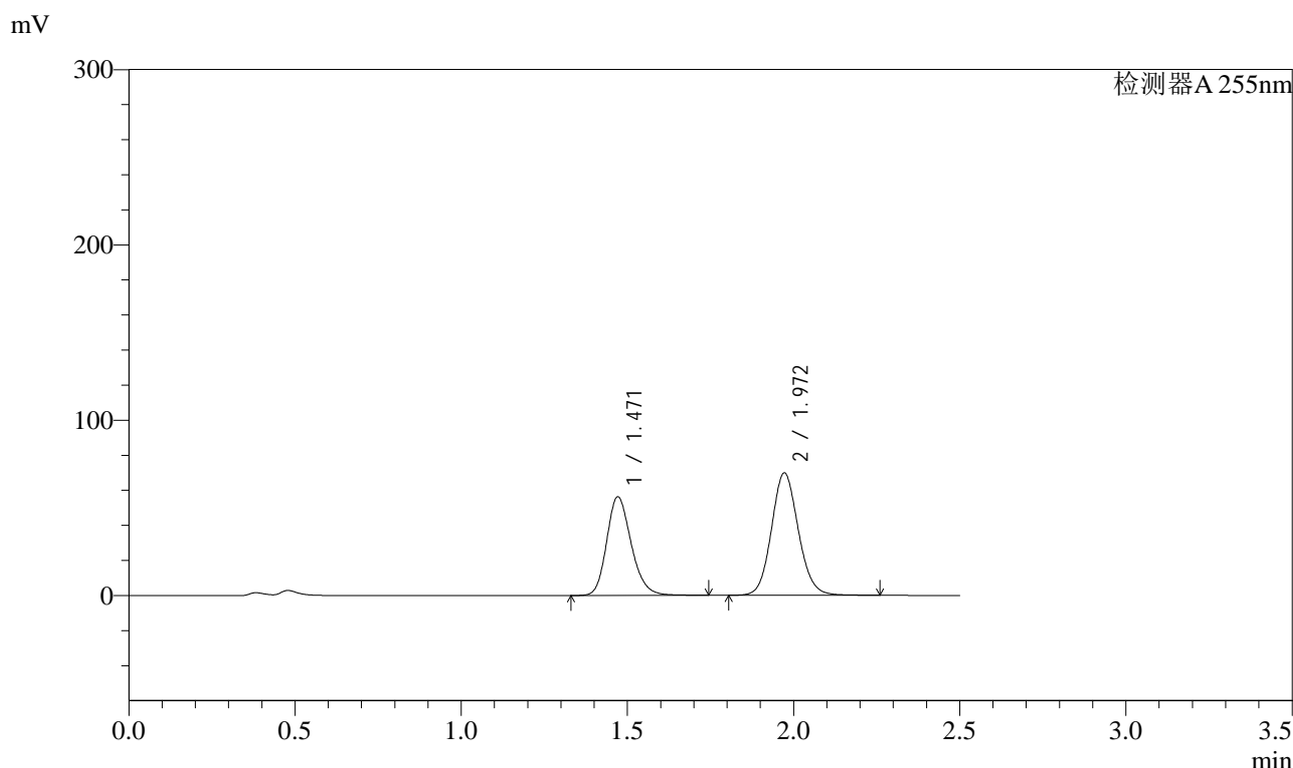
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	314665	42.034	61086	1937	1.207	--
2	1.972	433929	57.966	77092	2887	1.103	3.571
总计		748594	100.000	138178			

图22 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1701-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:27:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	290078	42.451	56264	1935	1.207	--
2	1.972	393242	57.549	69876	2887	1.103	3.571
总计		683320	100.000	126140			

图23 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

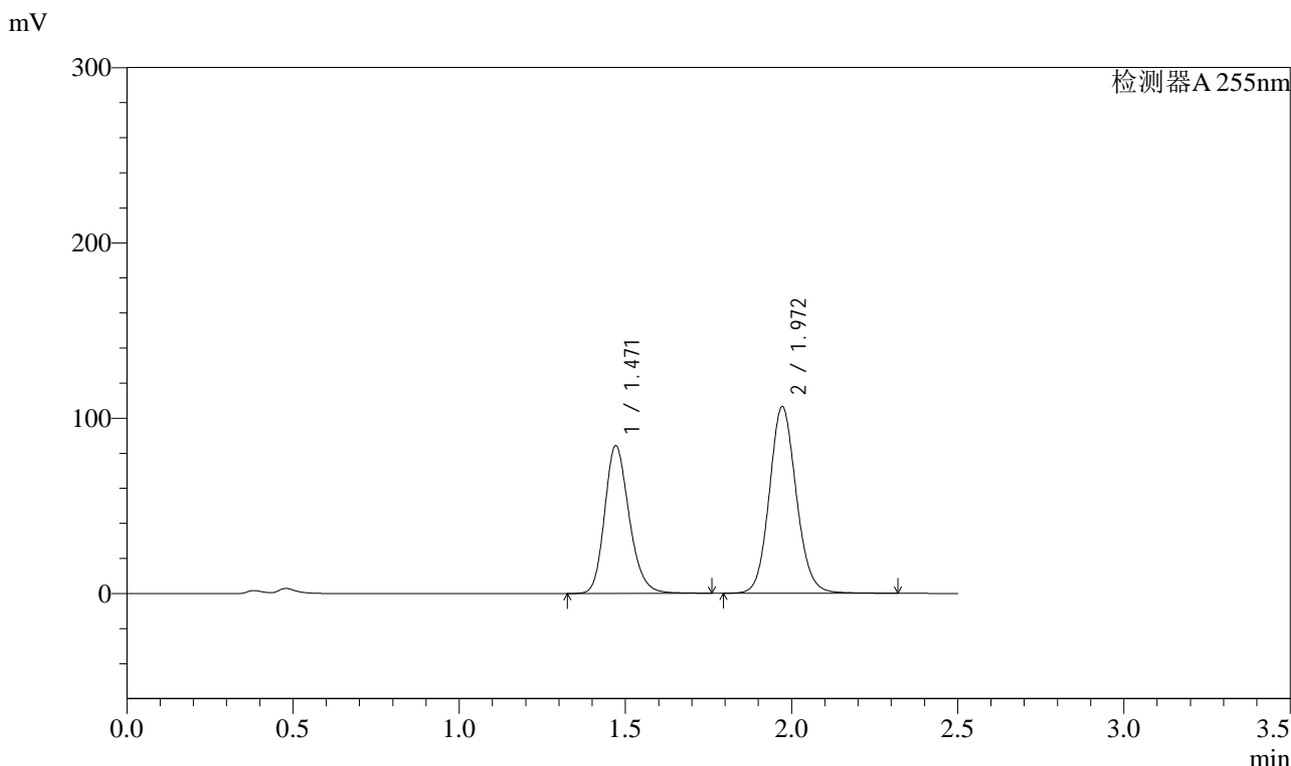


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1702-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:30:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

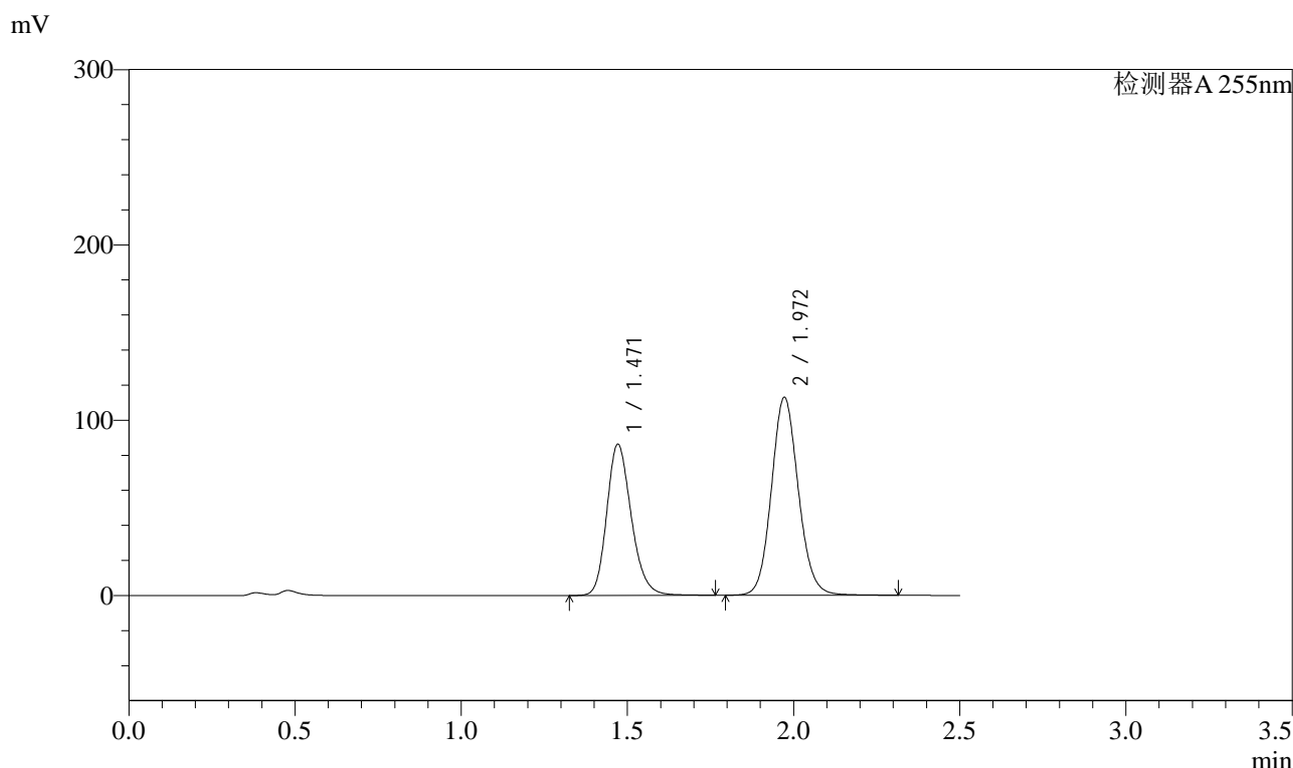
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	433854	41.932	84186	1939	1.207	--
2	1.972	600814	58.068	106503	2882	1.104	3.571
总计		1034668	100.000	190689			

图24 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1703-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:33:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

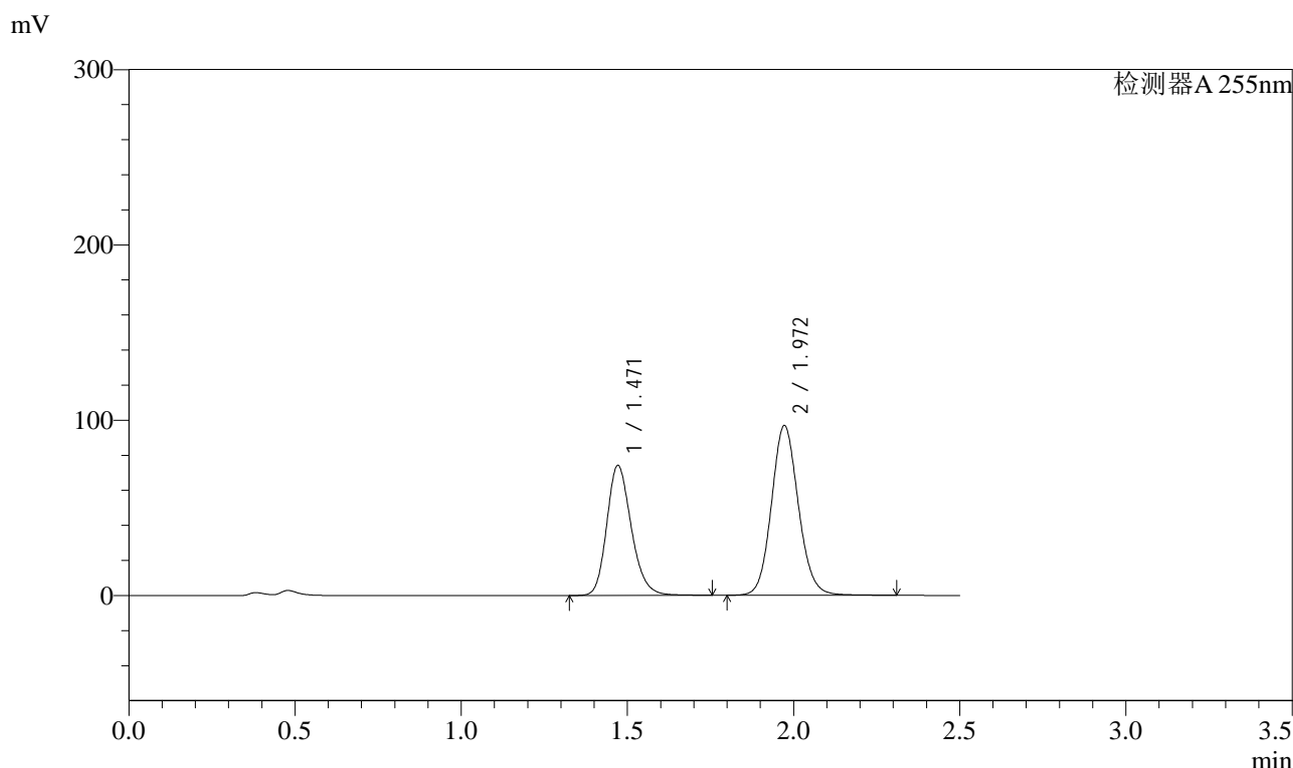
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	444063	41.087	86212	1938	1.207	--
2	1.972	636711	58.913	113009	2889	1.104	3.572
总计		1080774	100.000	199221			

图25 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1704-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:36:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

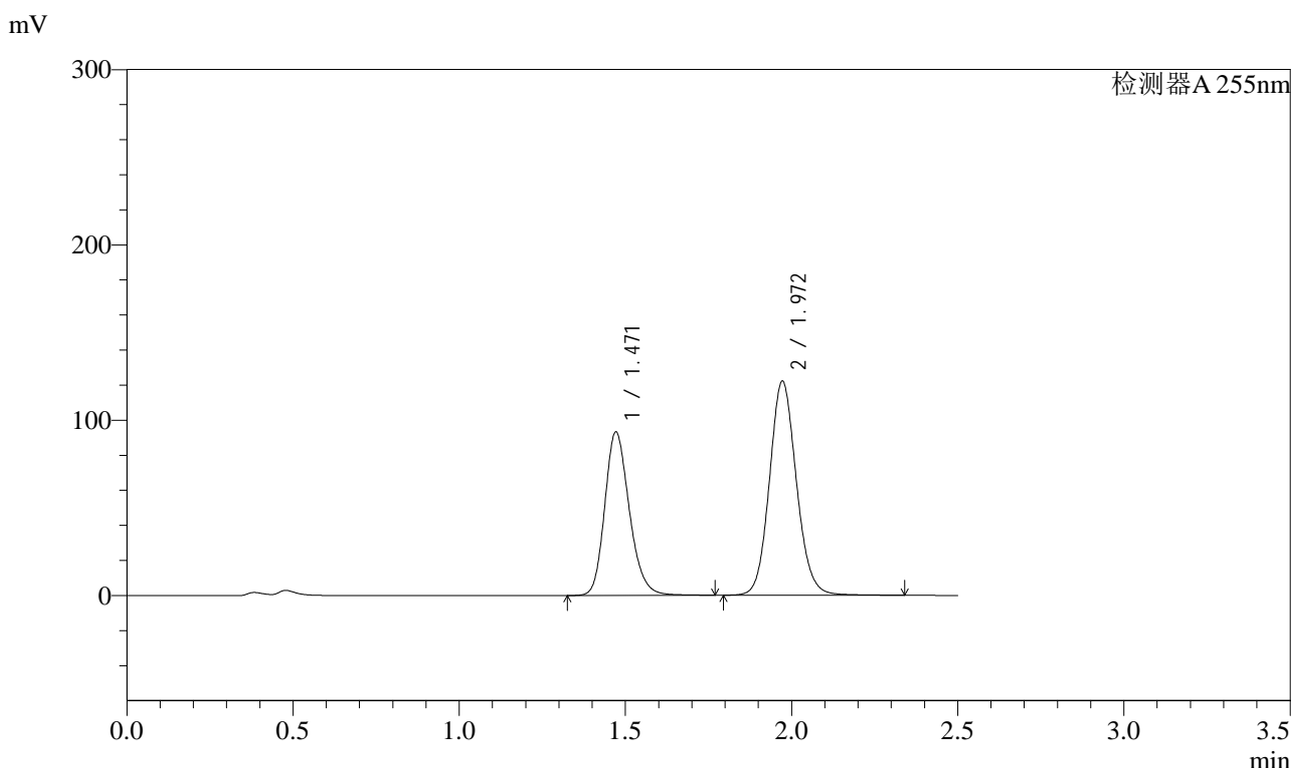
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	381771	41.157	74152	1939	1.206	--
2	1.972	545832	58.843	96897	2889	1.104	3.572
总计		927603	100.000	171049			

图26 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1705-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:39:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	480634	41.089	93209	1933	1.207	--
2	1.972	689109	58.911	122217	2888	1.105	3.569
总计		1169743	100.000	215425			

图27 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

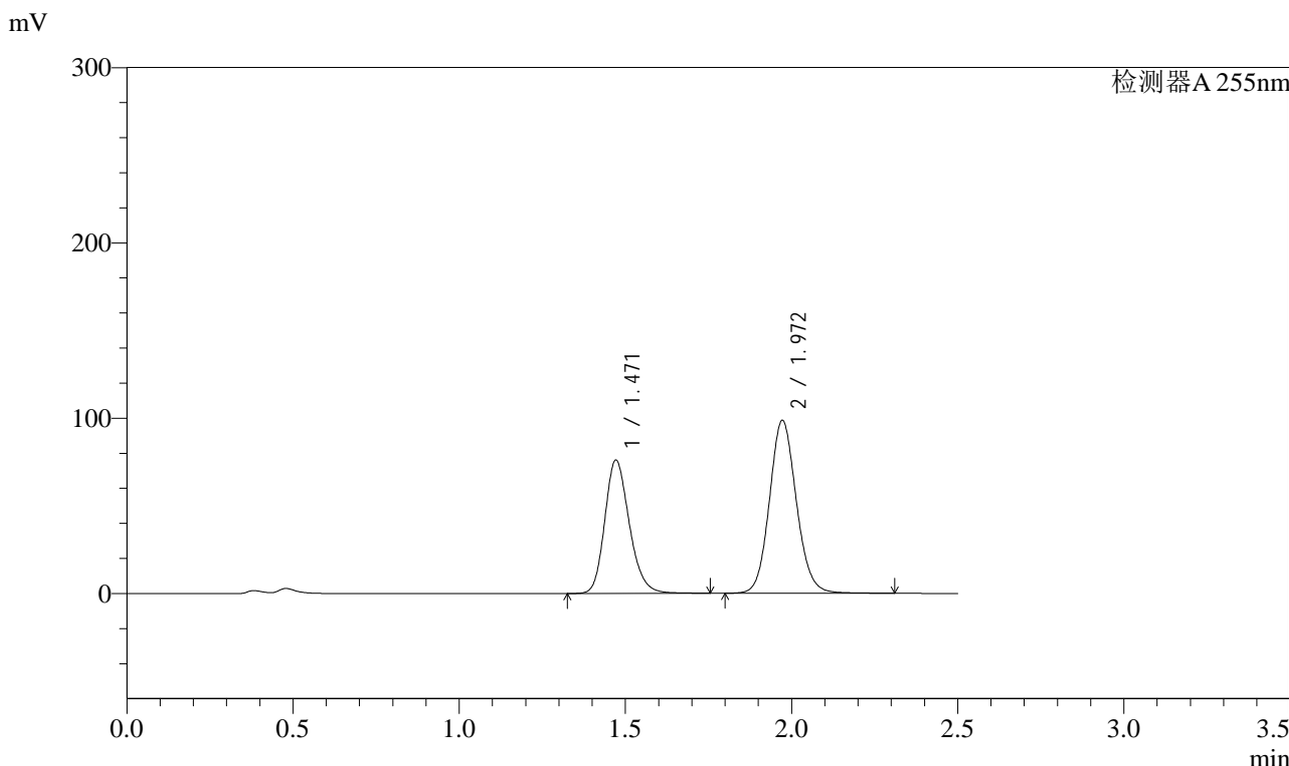


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1706-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:41:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	391756	41.324	76060	1937	1.207	--
2	1.972	556256	58.676	98729	2889	1.105	3.571
总计		948013	100.000	174789			

图28 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

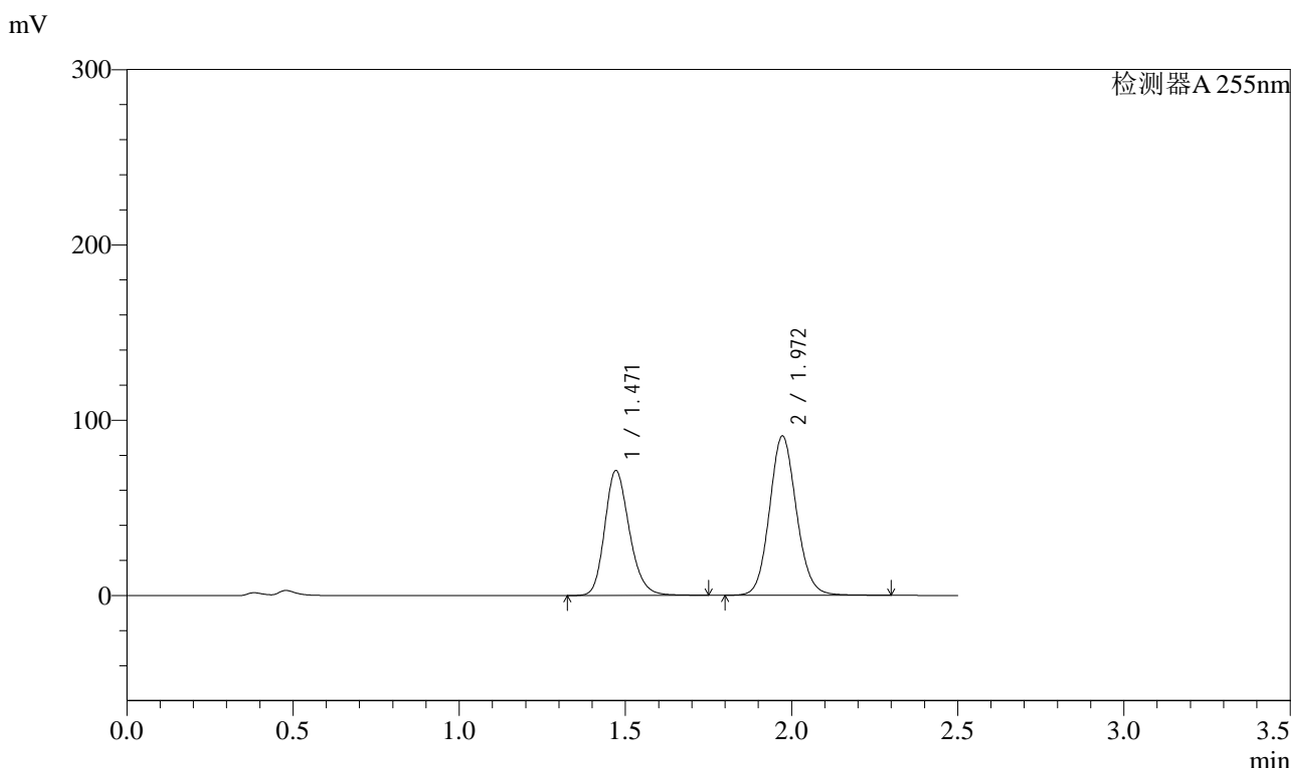


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1707-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:44:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

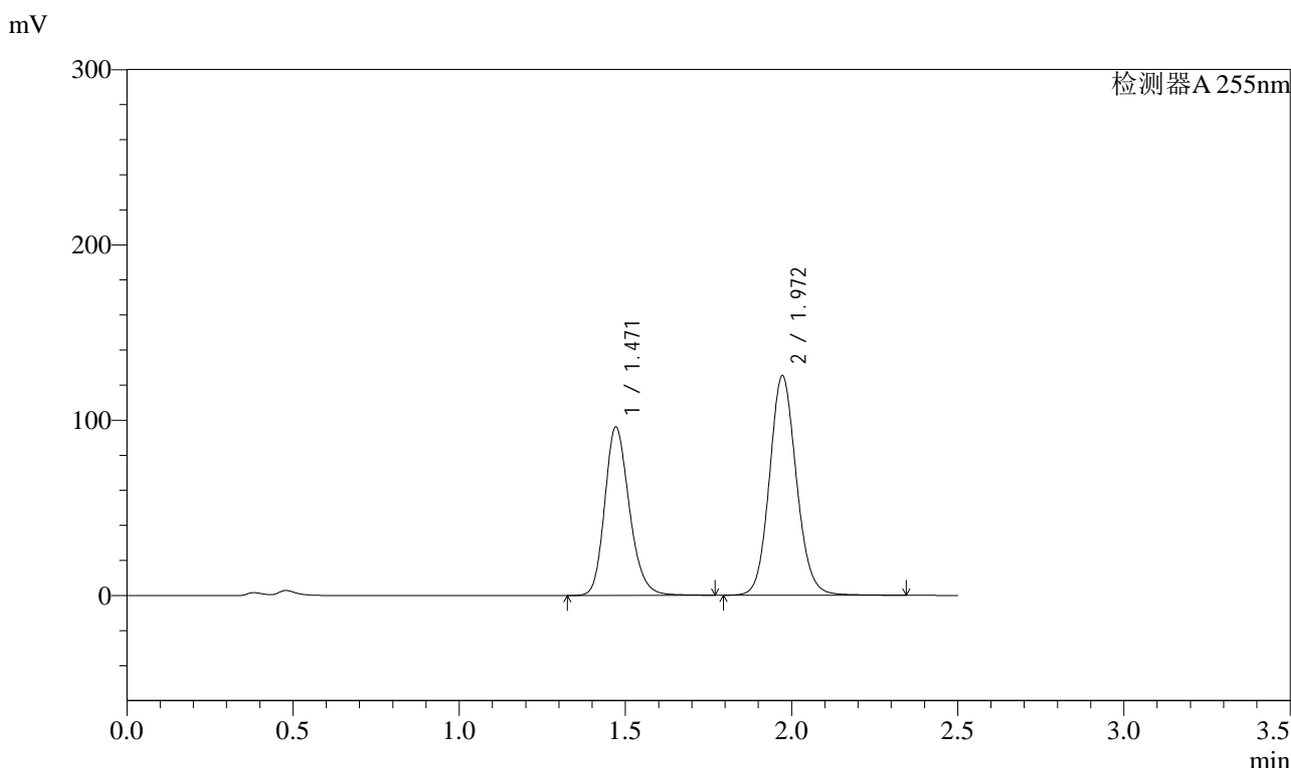
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	367377	41.762	71190	1929	1.207	--
2	1.972	512306	58.238	90931	2887	1.105	3.567
总计		879683	100.000	162120			

图29 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1708-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:47:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	496011	41.234	95988	1926	1.208	--
2	1.972	706898	58.766	125278	2884	1.105	3.565
总计		1202909	100.000	221266			

图30 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

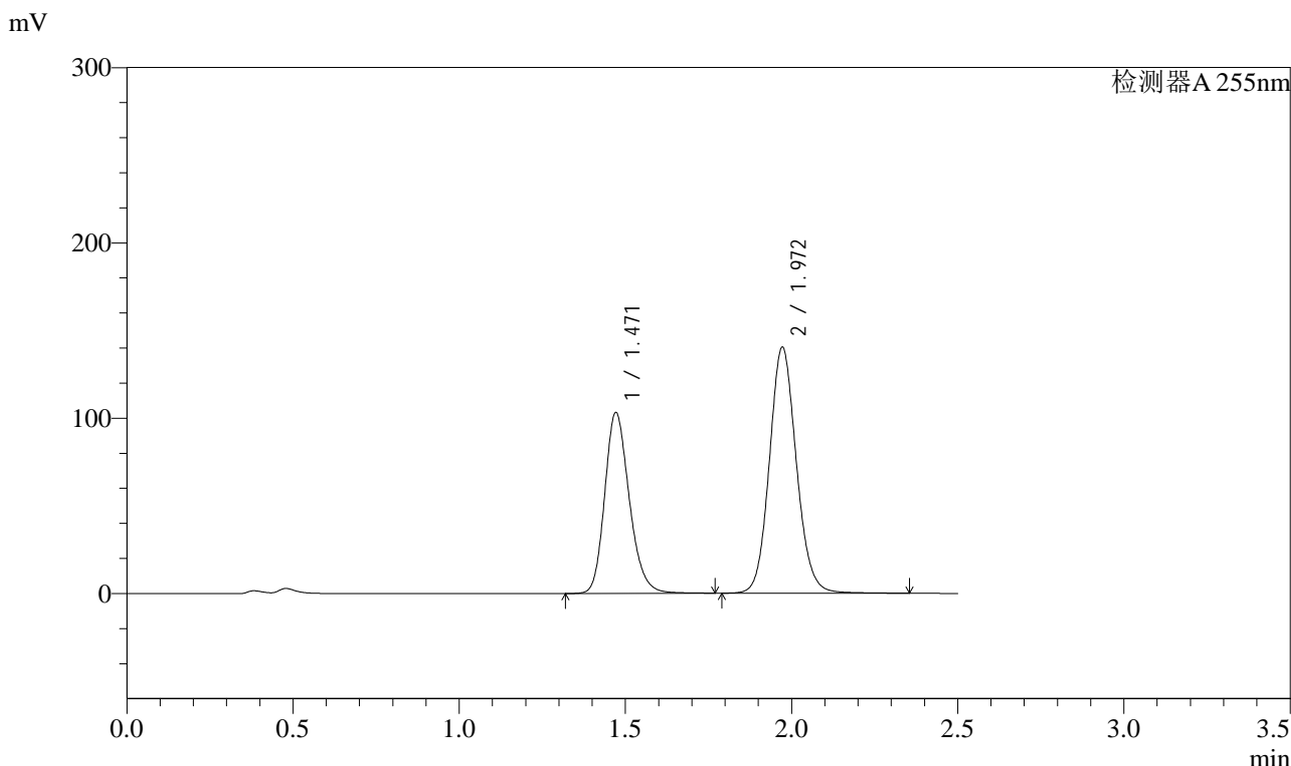


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1709-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:50:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

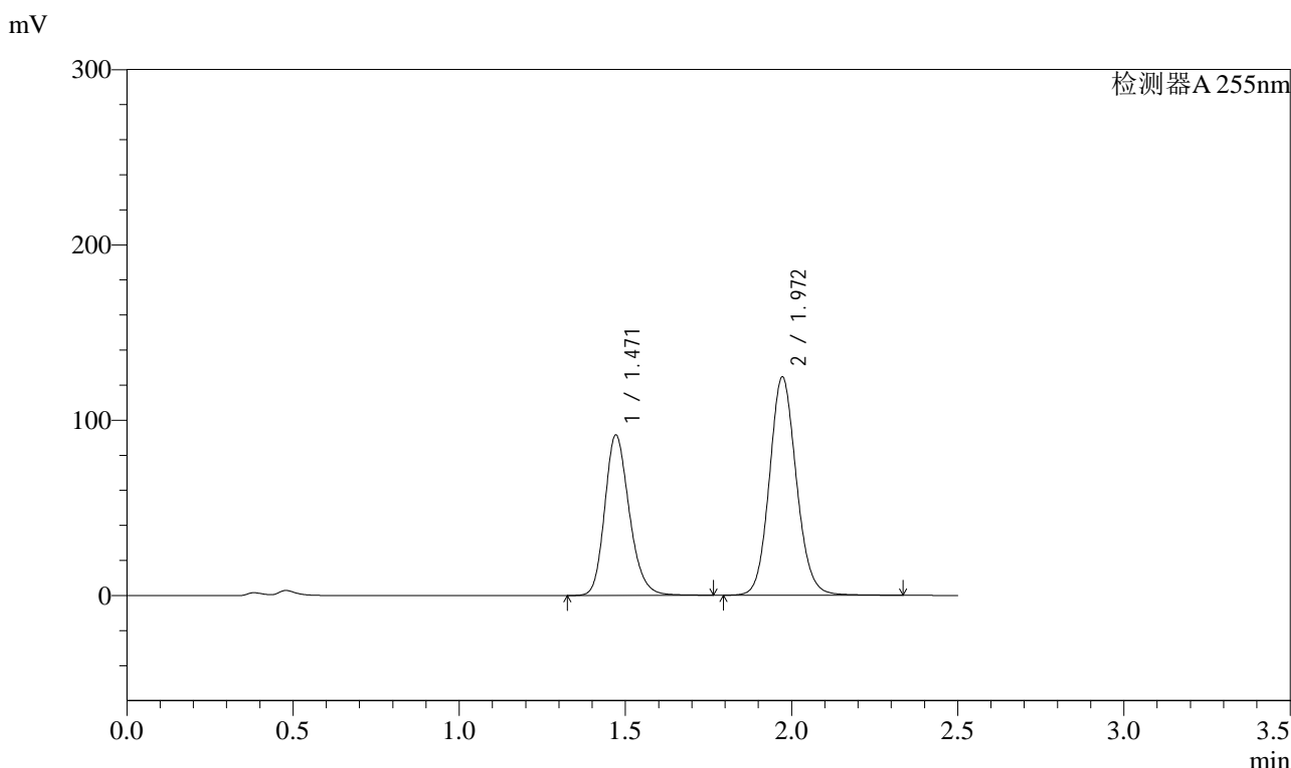
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	531899	40.162	103149	1935	1.208	--
2	1.972	792470	59.838	140417	2885	1.106	3.569
总计		1324369	100.000	243566			

图31 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1710-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:53:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

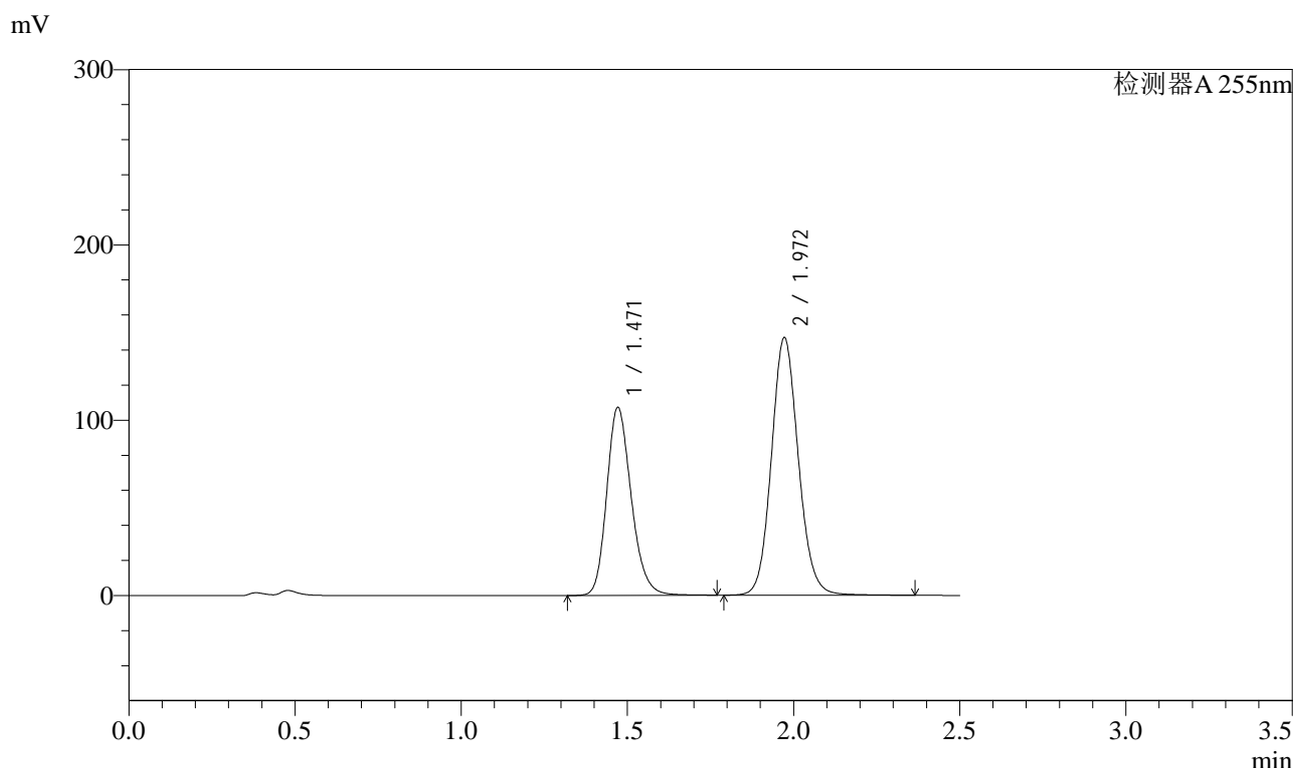
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	471174	40.139	91438	1937	1.208	--
2	1.972	702668	59.861	124618	2888	1.106	3.571
总计		1173842	100.000	216057			

图32 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1711-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:56:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

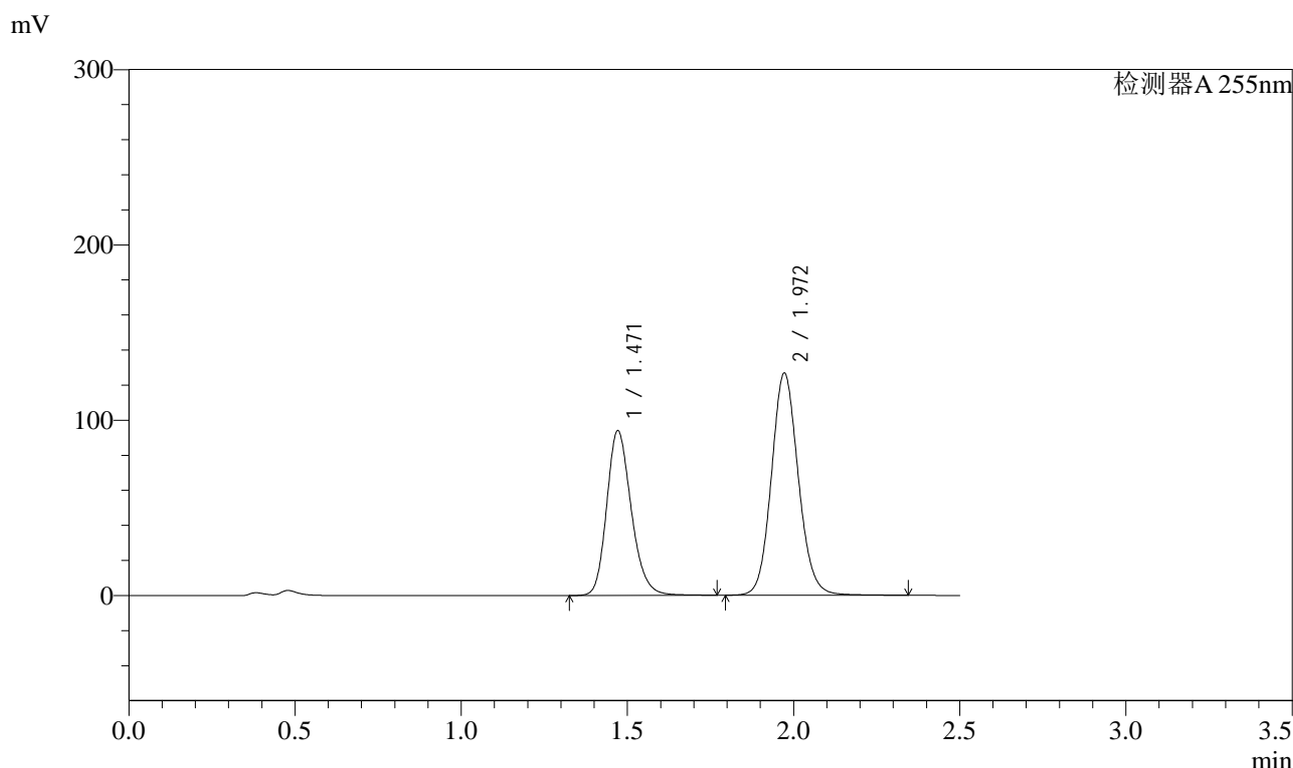
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	551425	39.940	107149	1943	1.209	--
2	1.972	829195	60.060	147023	2891	1.106	3.574
总计		1380620	100.000	254172			

图33 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1712-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 12:59:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

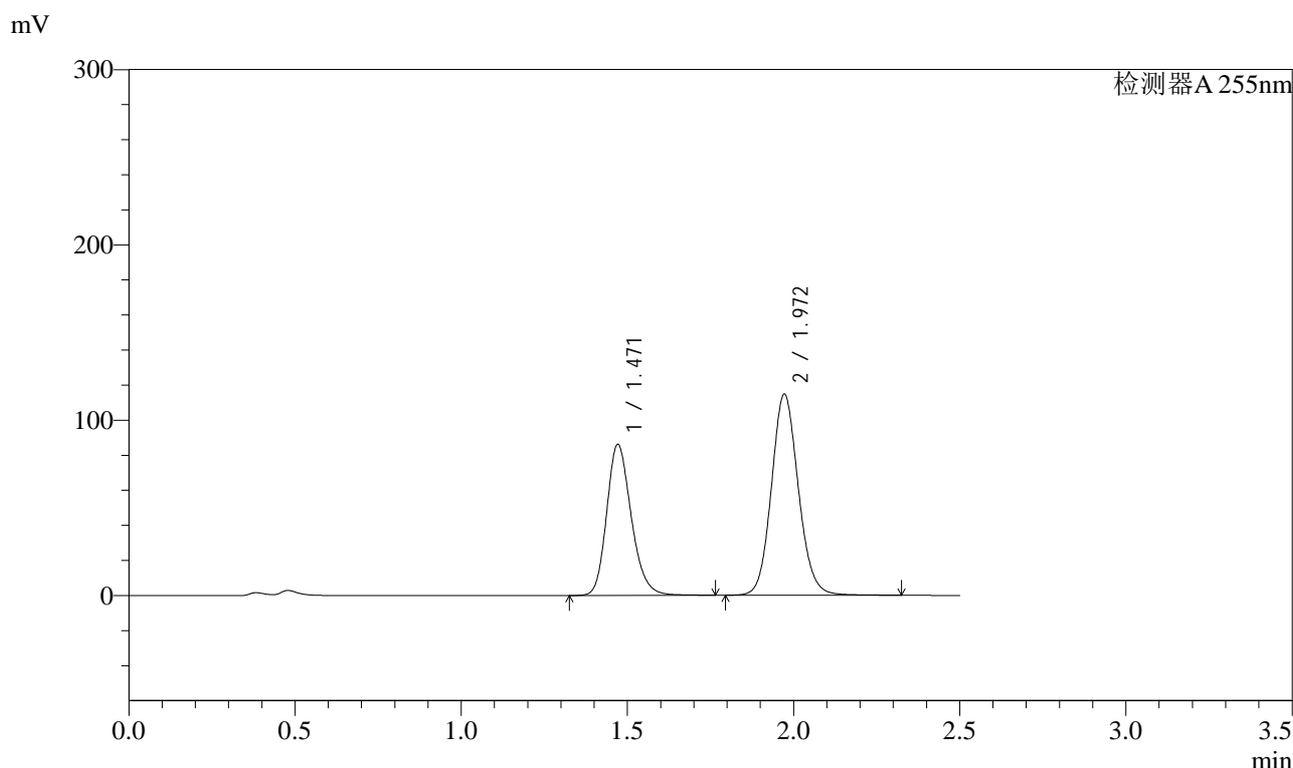
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	483680	40.359	93915	1941	1.209	--
2	1.972	714775	59.641	126789	2890	1.106	3.573
总计		1198455	100.000	220705			

图34 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1713-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:02:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

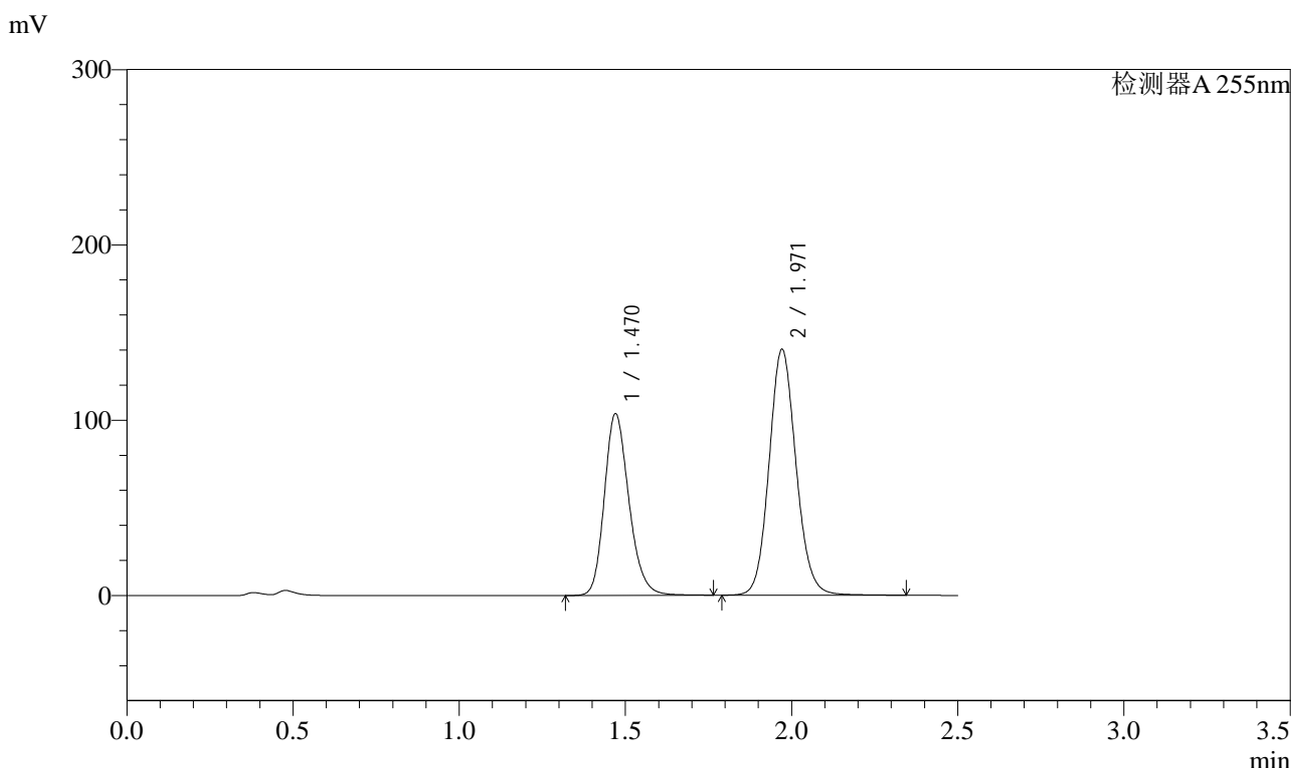
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	444062	40.689	86086	1934	1.209	--
2	1.972	647287	59.311	114822	2887	1.106	3.571
总计		1091350	100.000	200908			

图35 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1714-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:04:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

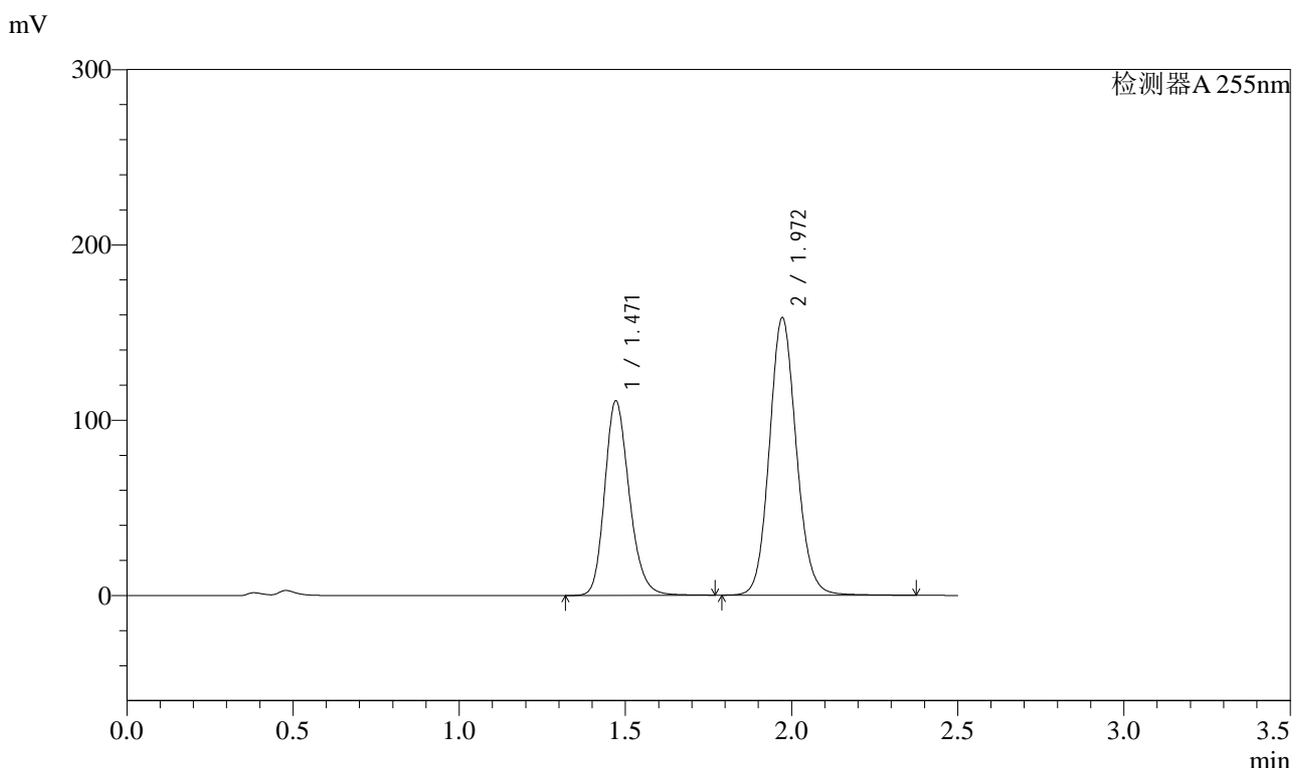
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	533884	40.276	103673	1935	1.209	--
2	1.971	791695	59.724	140154	2885	1.107	3.572
总计		1325579	100.000	243827			

图36 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1715-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:07:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

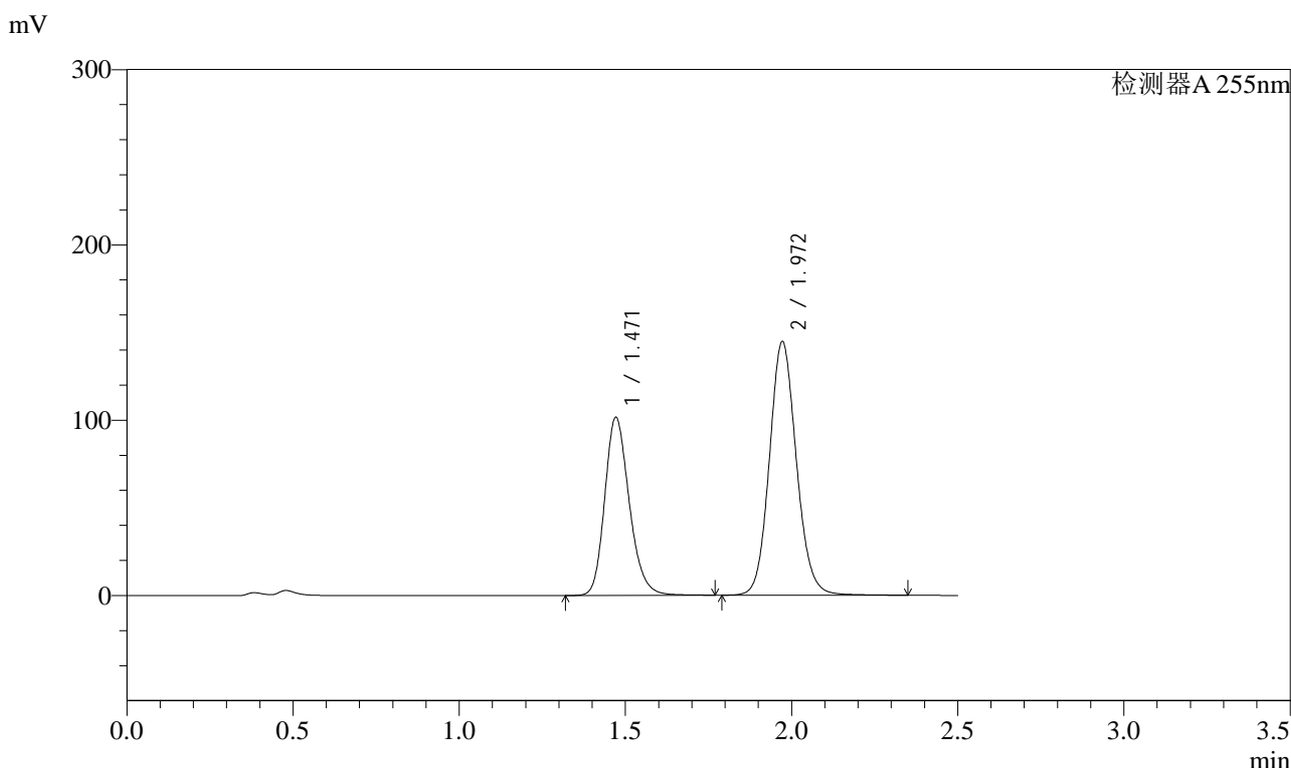
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	570887	38.968	110866	1941	1.209	--
2	1.972	894140	61.032	158396	2886	1.106	3.572
总计		1465027	100.000	269261			

图37 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1716-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:10:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

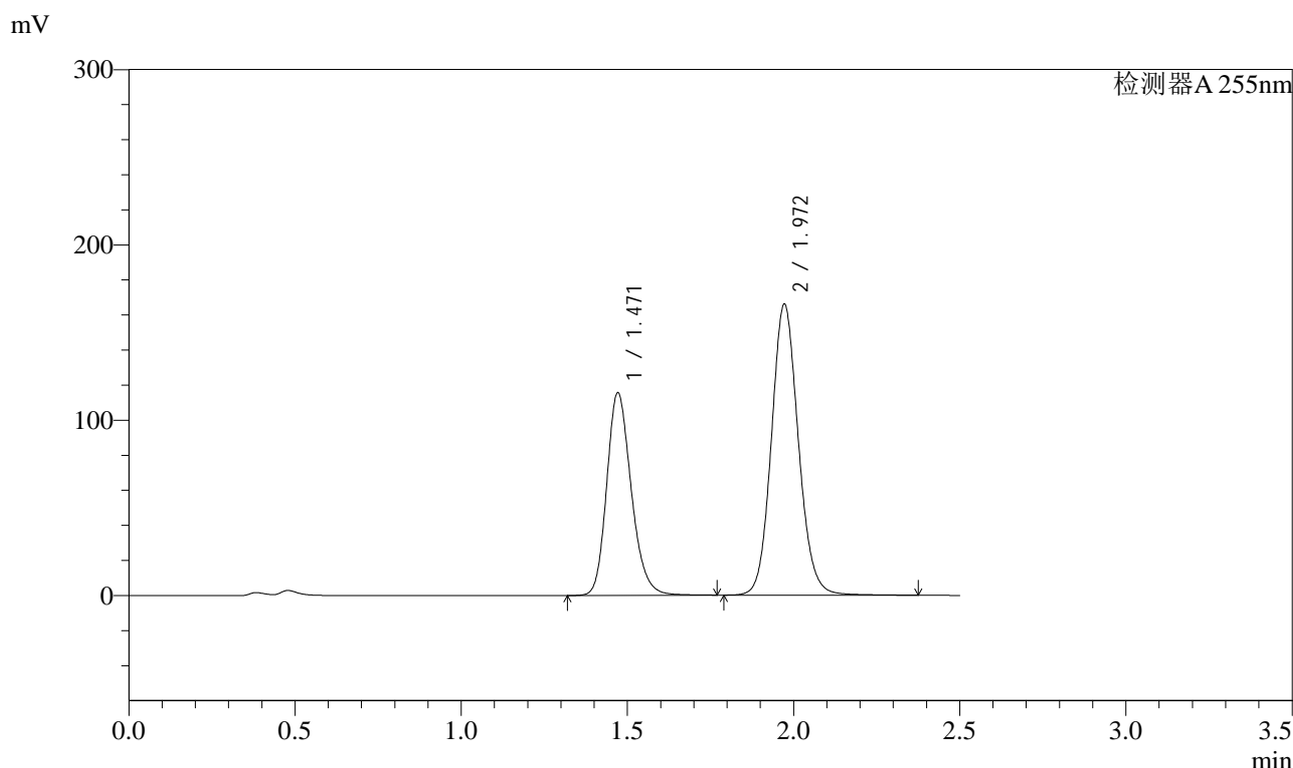
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	523162	39.034	101524	1938	1.209	--
2	1.972	817124	60.966	144770	2885	1.107	3.570
总计		1340286	100.000	246294			

图38 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1717-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:13:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	594625	38.811	115511	1943	1.209	--
2	1.972	937491	61.189	166101	2888	1.106	3.574
总计		1532117	100.000	281612			

图39 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

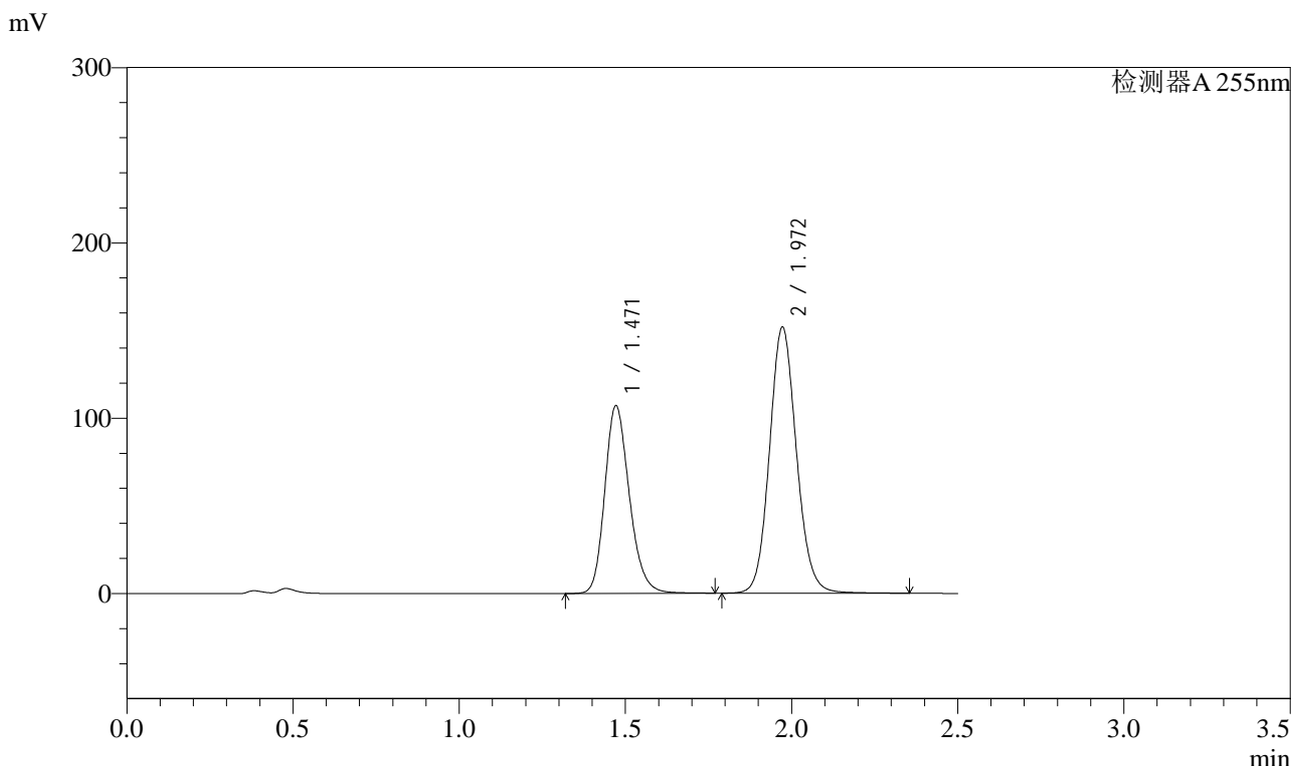


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1718-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:16:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

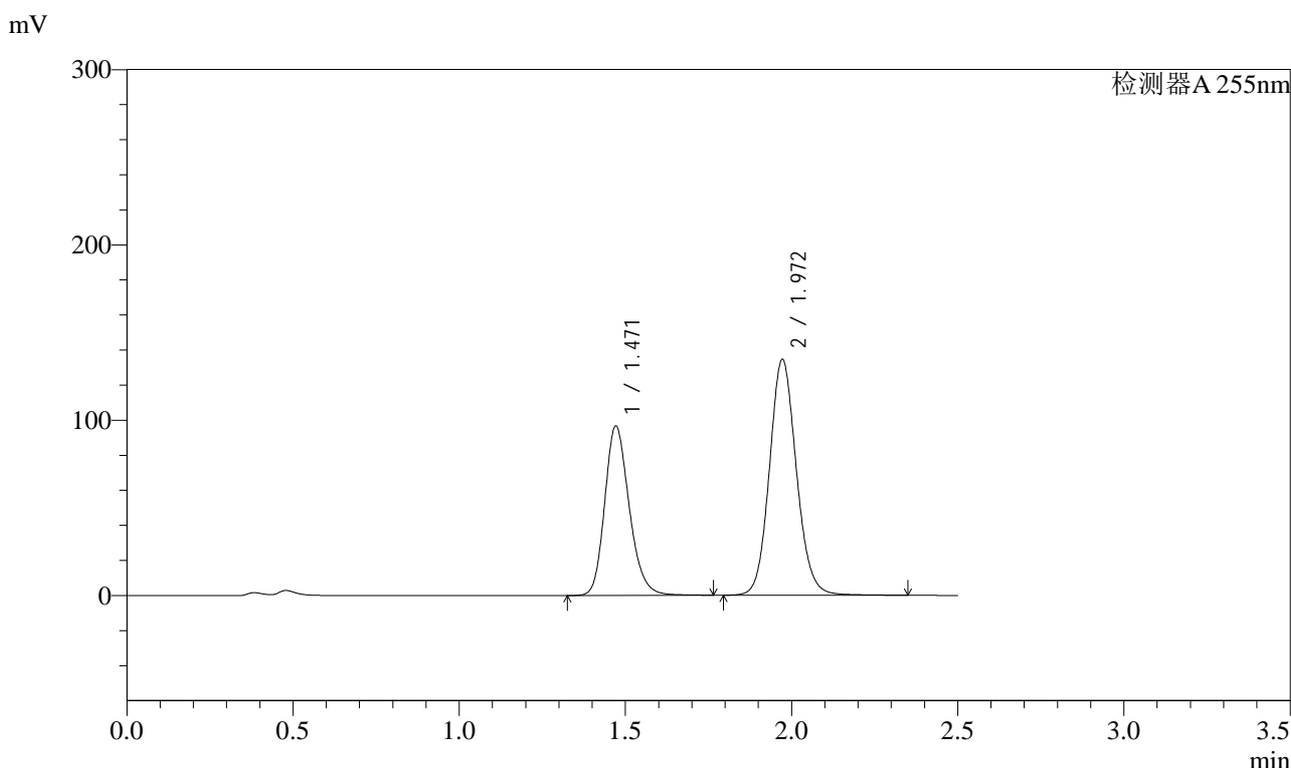
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	551892	39.169	107017	1934	1.208	--
2	1.972	857098	60.831	151909	2887	1.106	3.569
总计		1408990	100.000	258926			

图40 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1719-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:19:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

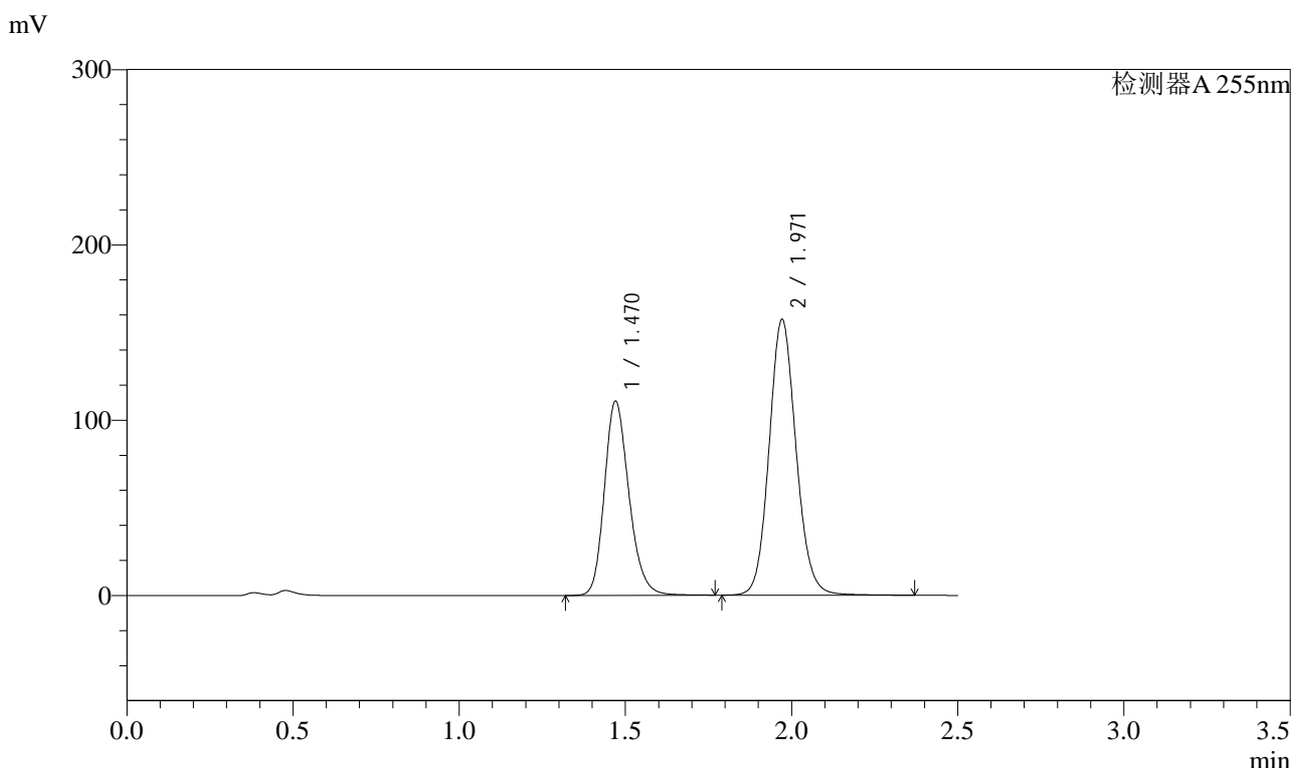
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	497294	39.575	96558	1941	1.209	--
2	1.972	759283	60.425	134649	2890	1.106	3.575
总计		1256577	100.000	231207			

图41 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1720-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:22:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

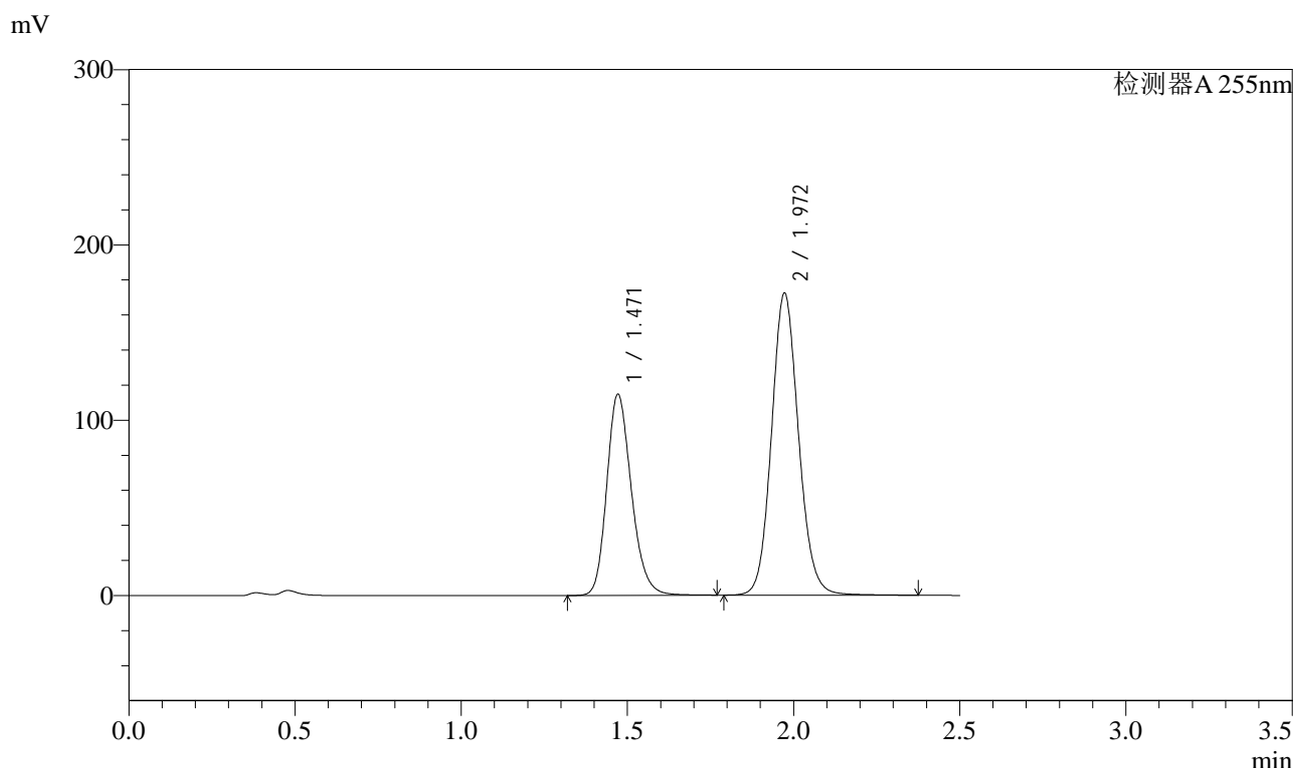
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	570285	39.096	110759	1937	1.209	--
2	1.971	888382	60.904	157169	2884	1.106	3.572
总计		1458666	100.000	267928			

图42 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1721-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:24:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

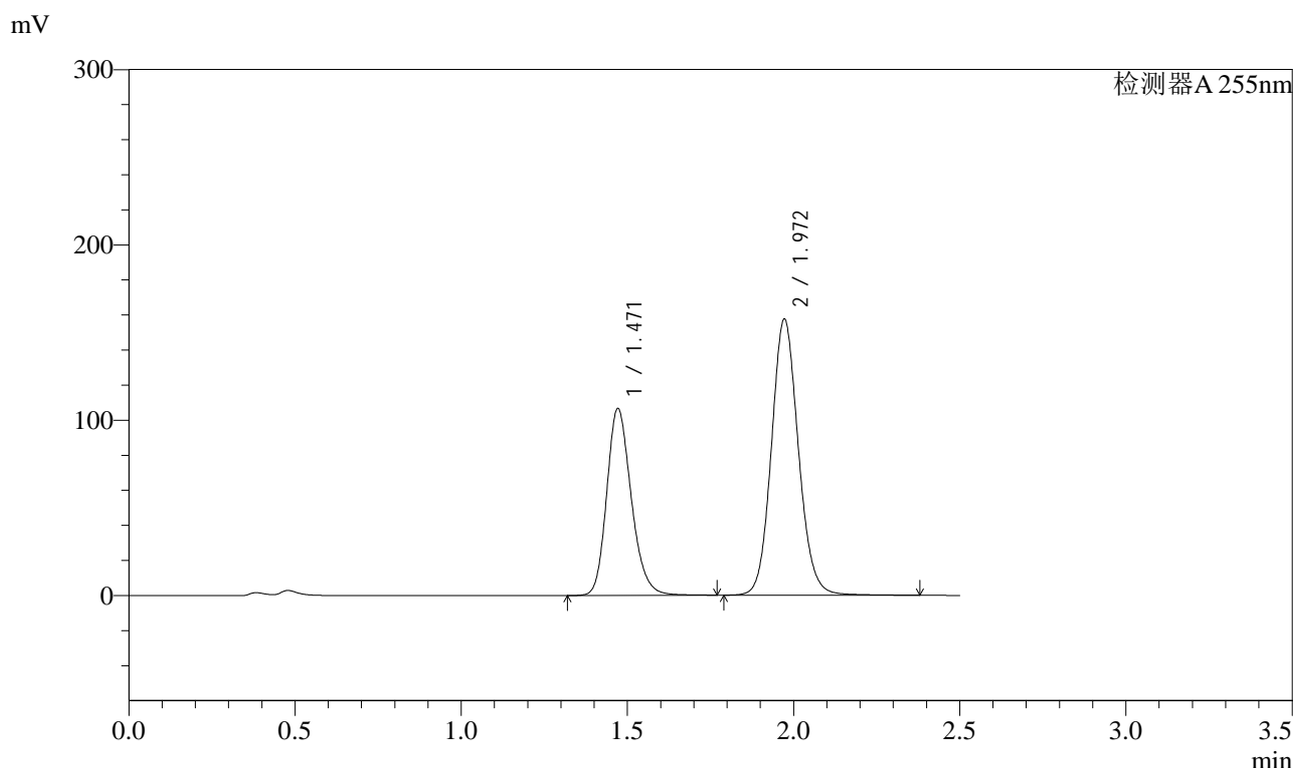
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	592347	37.794	114714	1927	1.208	--
2	1.972	974967	62.206	172476	2879	1.107	3.564
总计		1567314	100.000	287190			

图43 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1722-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:27:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

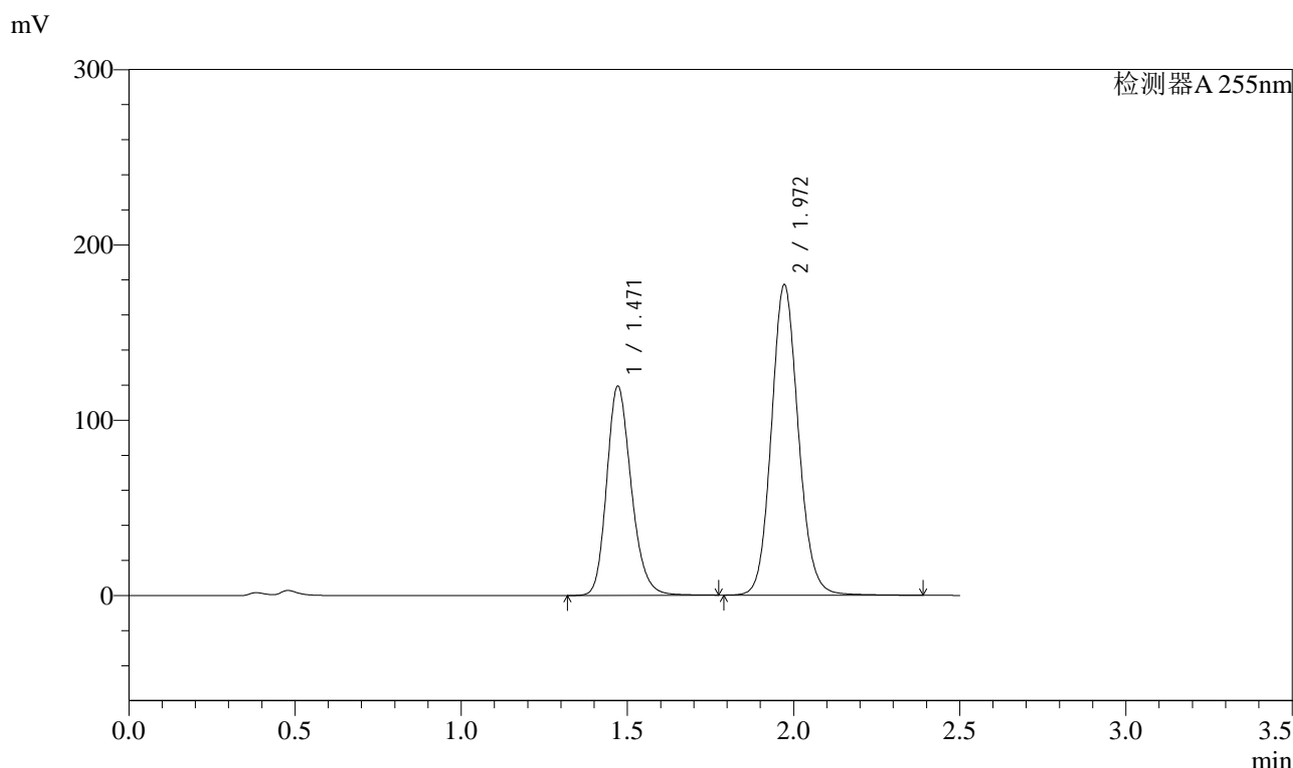
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	548903	38.153	106544	1939	1.209	--
2	1.972	889777	61.847	157590	2887	1.106	3.572
总计		1438680	100.000	264134			

图44 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1723-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:30:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

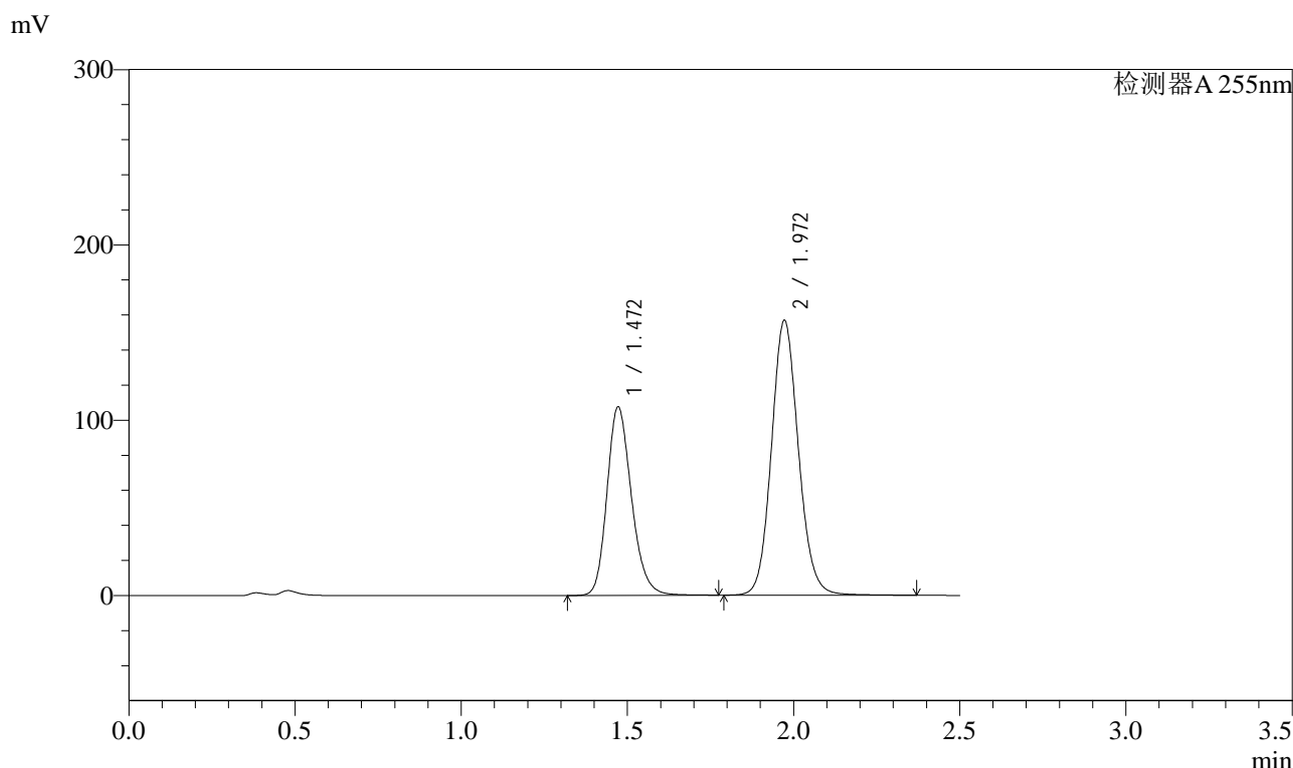
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	613595	38.010	119207	1943	1.209	--
2	1.972	1000722	61.990	177225	2887	1.107	3.573
总计		1614317	100.000	296432			

图45 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1724-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:33:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

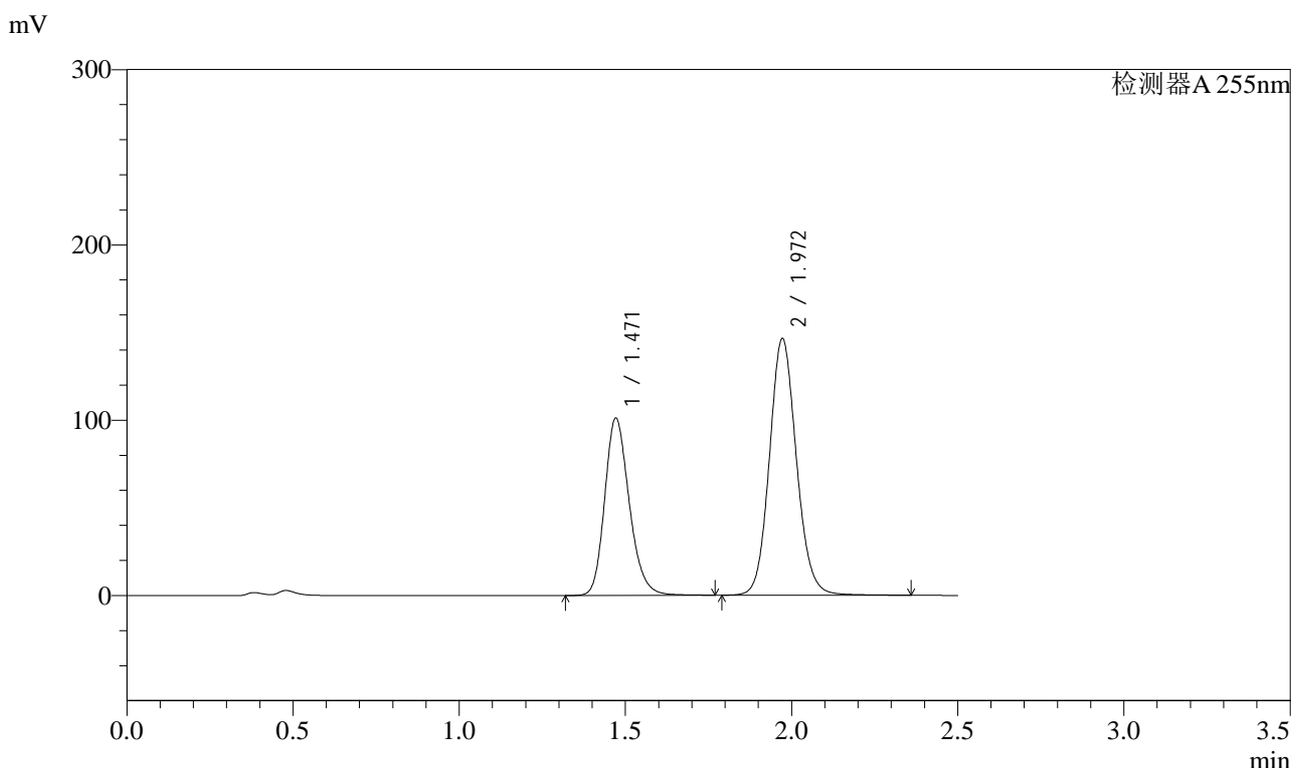
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	552035	38.393	107615	1953	1.206	--
2	1.972	885833	61.607	156877	2884	1.107	3.571
总计		1437868	100.000	264492			

图46 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1725-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:36:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	521303	38.656	101041	1934	1.209	--
2	1.972	827266	61.344	146541	2885	1.106	3.570
总计		1348570	100.000	247582			

图47 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

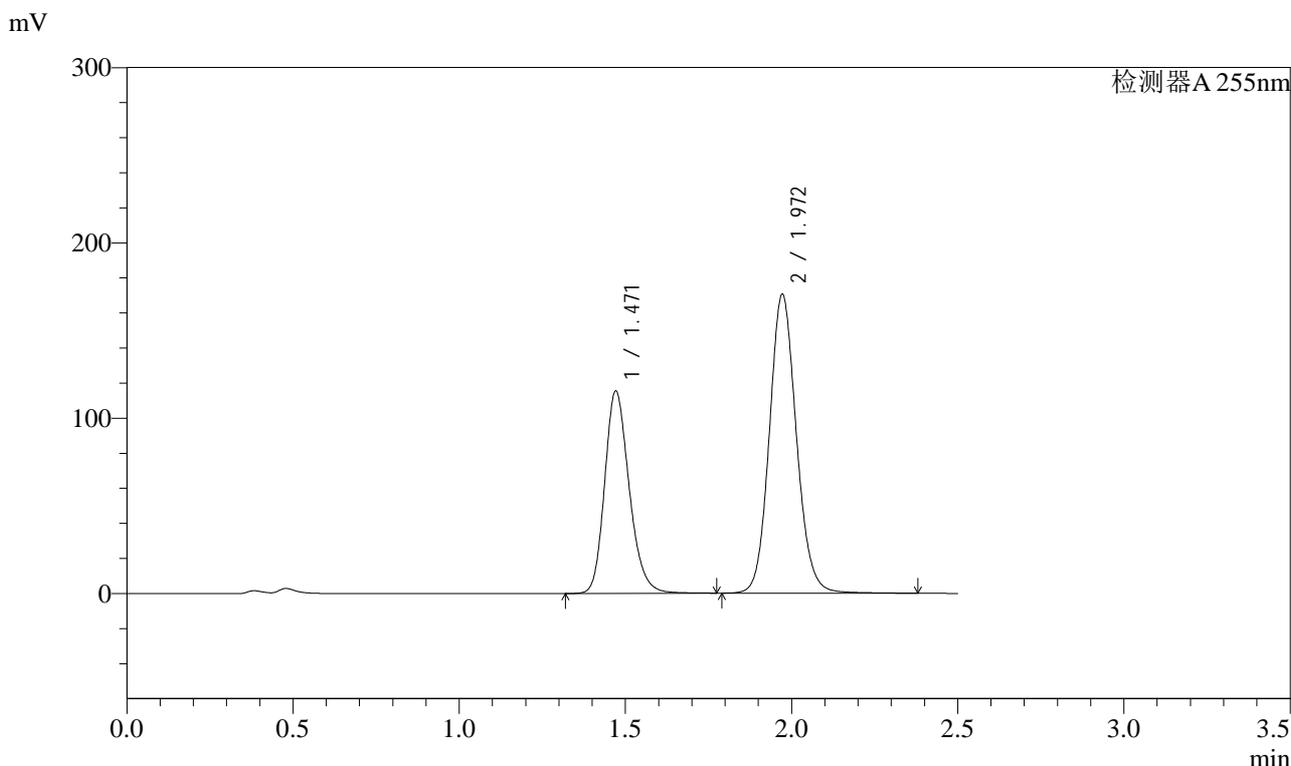


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1726-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:39:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	594279	38.156	115299	1939	1.210	--
2	1.972	963217	61.844	170573	2886	1.107	3.572
总计		1557496	100.000	285873			

图48 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

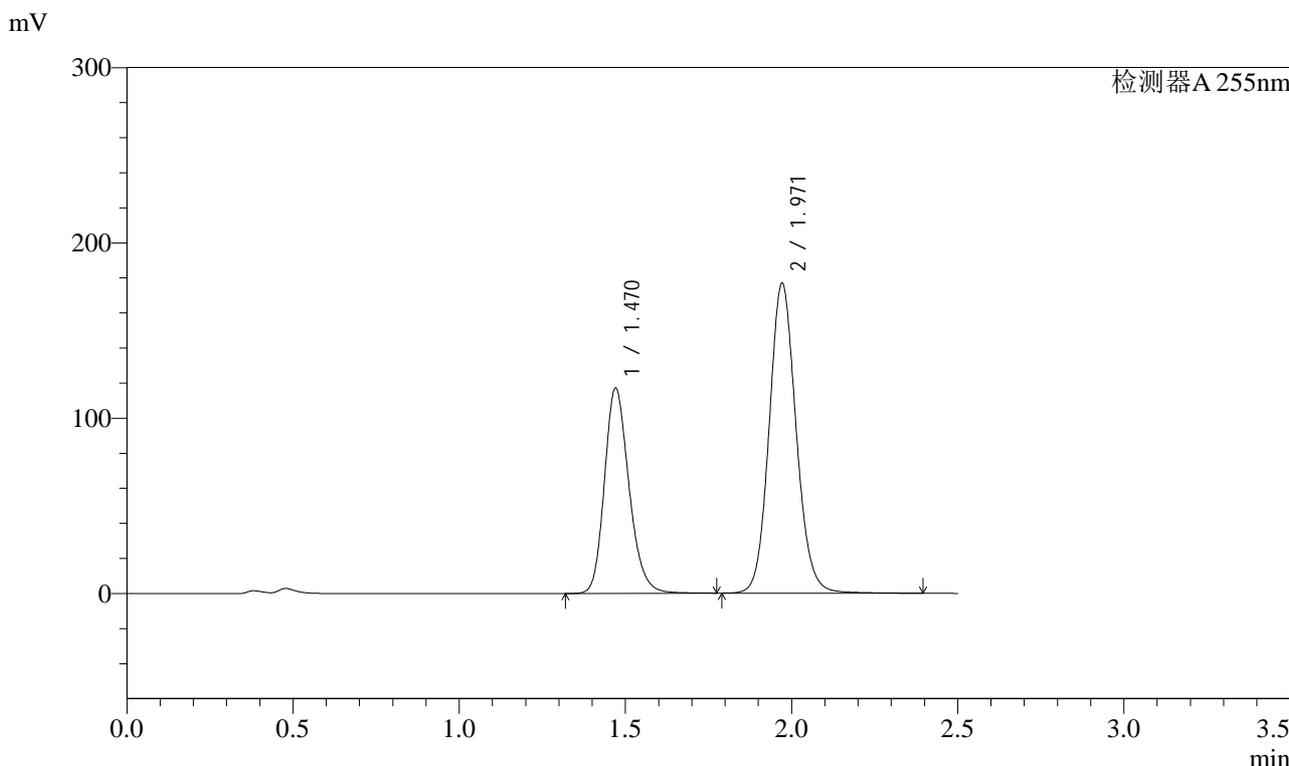


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1727-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/16 13:42:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:52:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

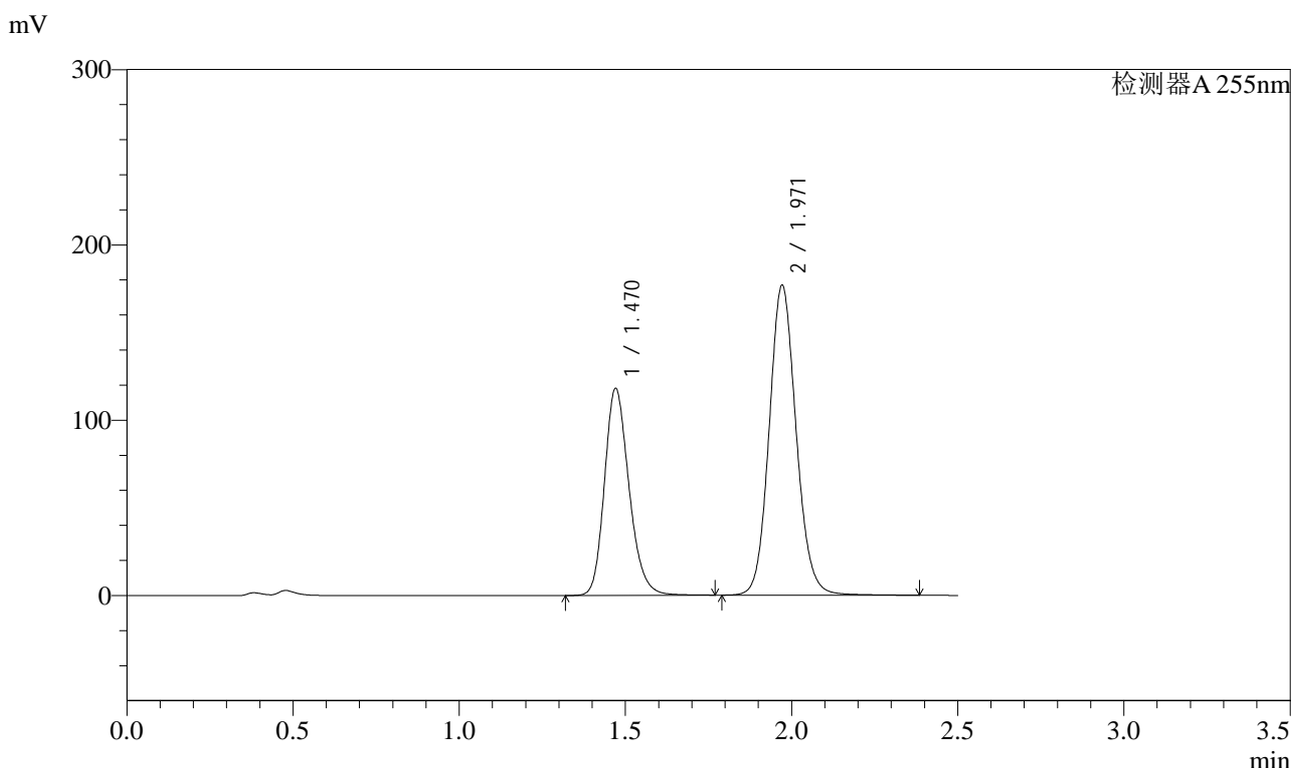
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	603289	37.663	117043	1934	1.208	--
2	1.971	998507	62.337	176735	2888	1.107	3.571
总计		1601797	100.000	293778			

图49 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1728-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:44:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

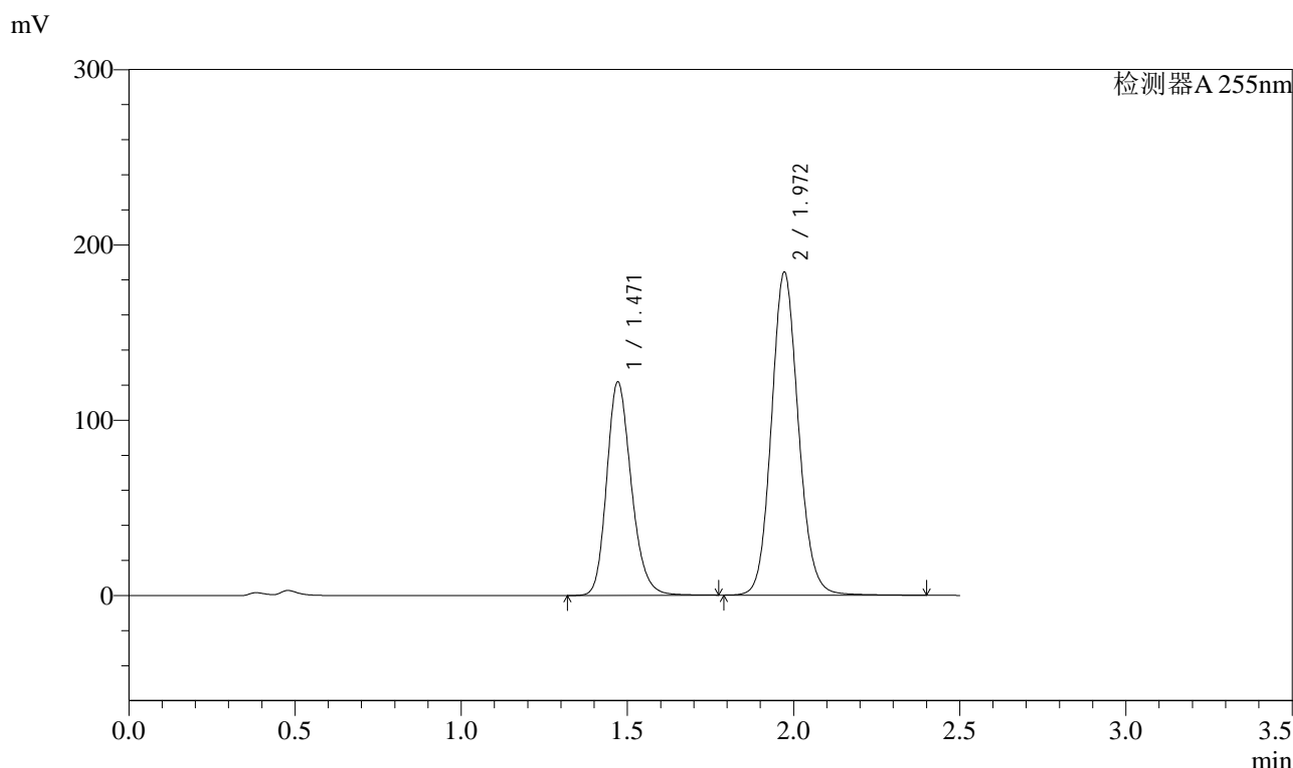
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	608272	37.860	117943	1932	1.209	--
2	1.971	998360	62.140	176753	2887	1.107	3.570
总计		1606632	100.000	294696			

图50 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1729-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:47:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

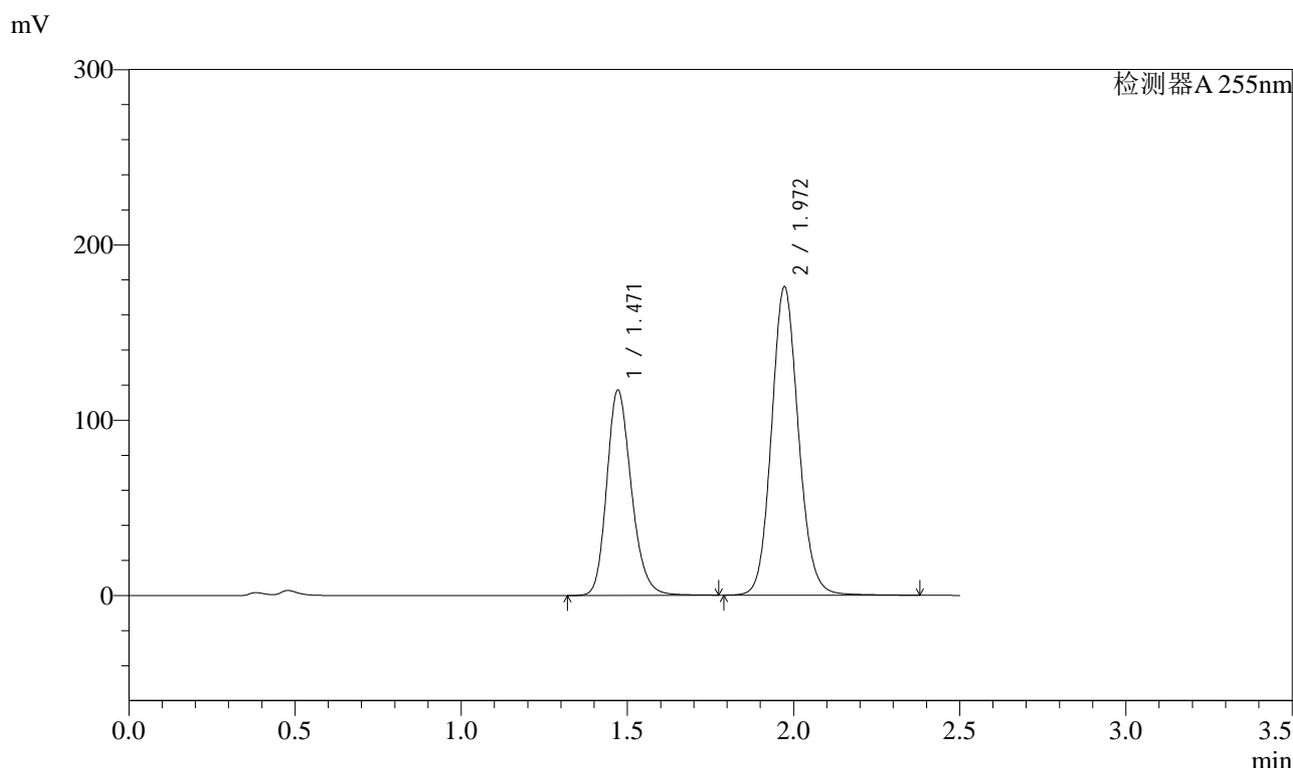
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	626907	37.587	121689	1939	1.210	--
2	1.972	1040964	62.413	184358	2887	1.107	3.572
总计		1667871	100.000	306047			

图51 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1730-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:50:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	603583	37.799	117057	1934	1.209	--
2	1.972	993235	62.201	176074	2891	1.107	3.571
总计		1596818	100.000	293131			

图52 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

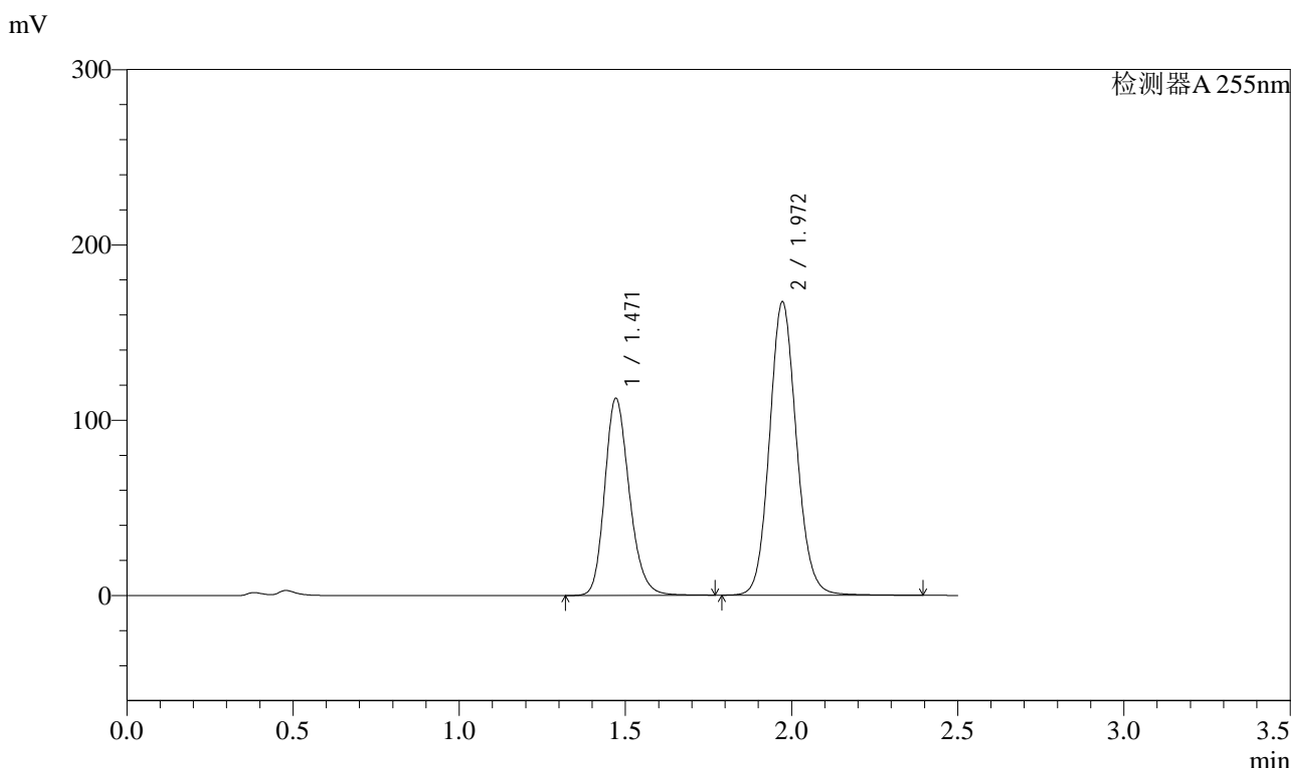


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1731-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:53:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

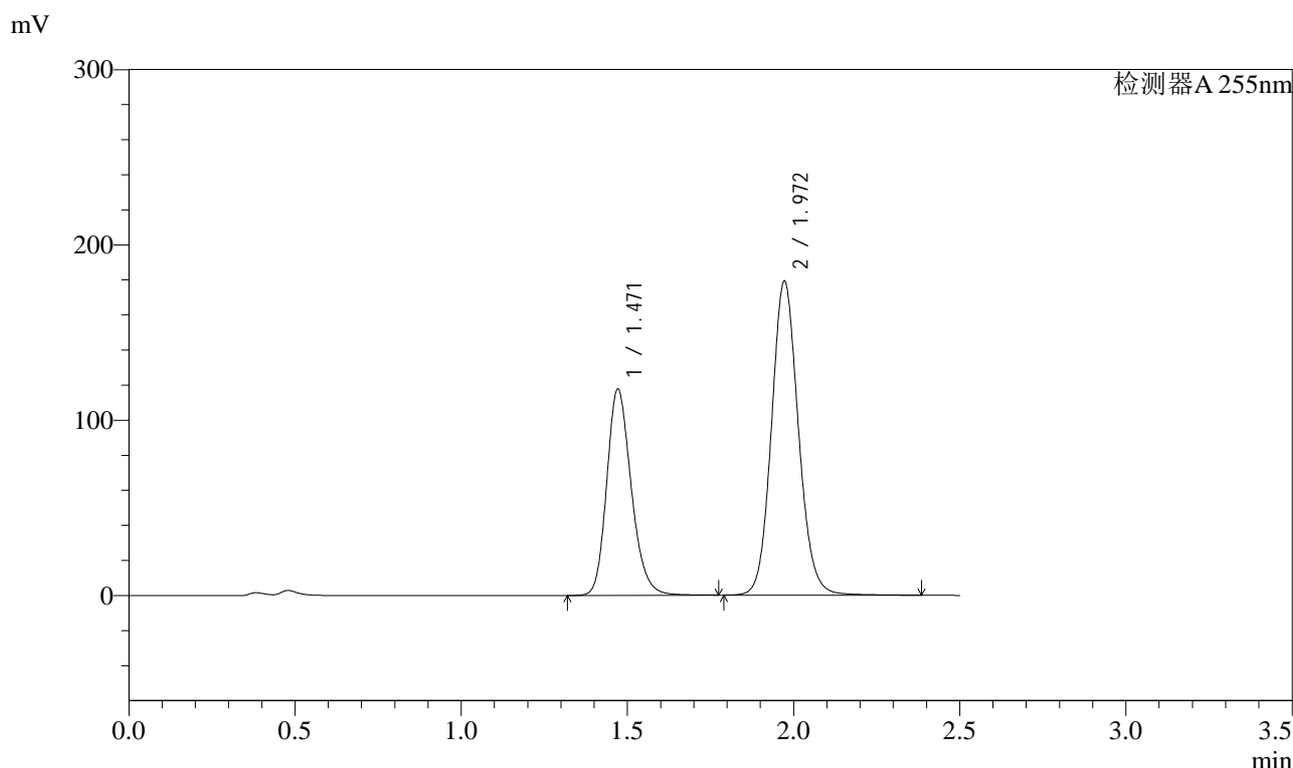
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	580033	38.021	112369	1929	1.209	--
2	1.972	945517	61.979	167507	2888	1.106	3.568
总计		1525551	100.000	279876			

图53 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1732-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 13:56:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

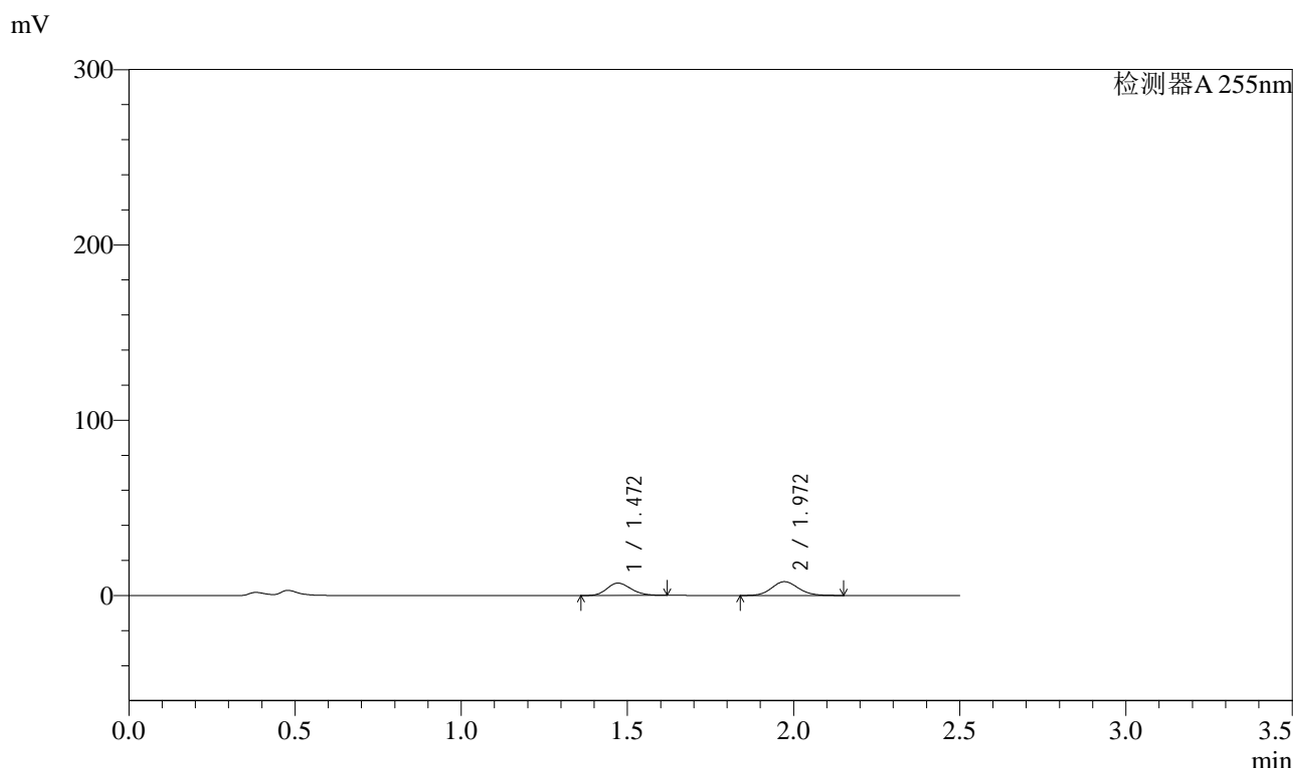
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	606087	37.470	117559	1936	1.209	--
2	1.972	1011459	62.530	179277	2890	1.107	3.572
总计		1617546	100.000	296836			

图54 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-114/23-1734-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:02:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

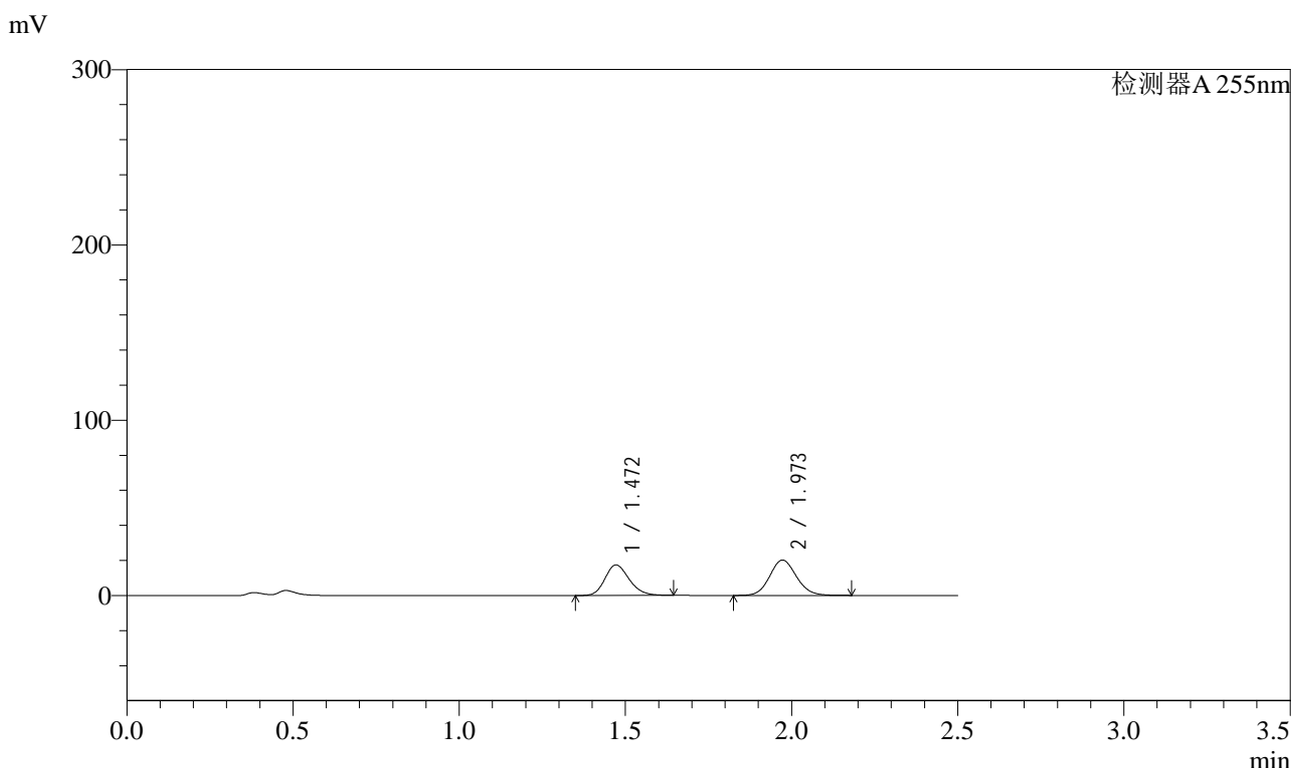
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	35791	44.912	7093	1962	1.182	--
2	1.972	43900	55.088	7891	2916	1.100	3.591
总计		79691	100.000	14983			

图56 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1735-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:05:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

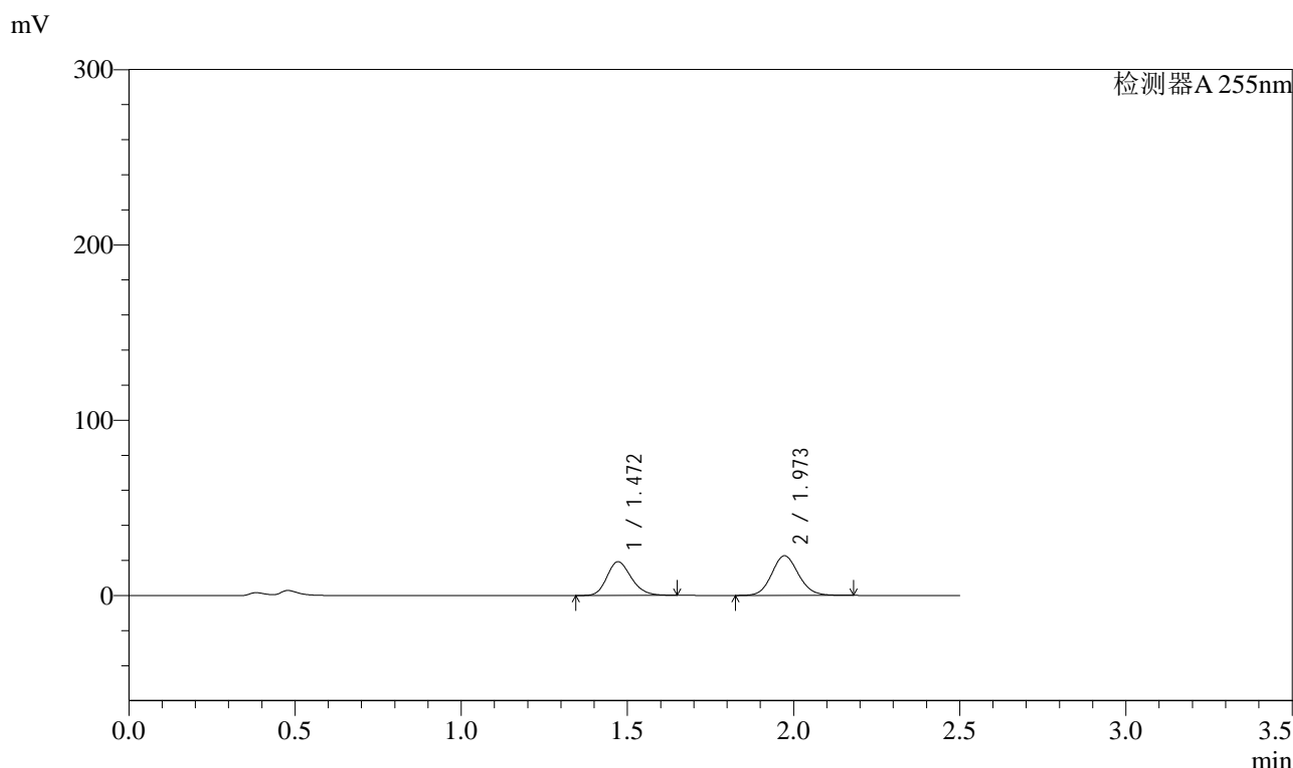
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	88211	43.825	17394	1957	1.191	--
2	1.973	113070	56.175	20223	2902	1.102	3.583
总计		201281	100.000	37616			

图57 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1736-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:08:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

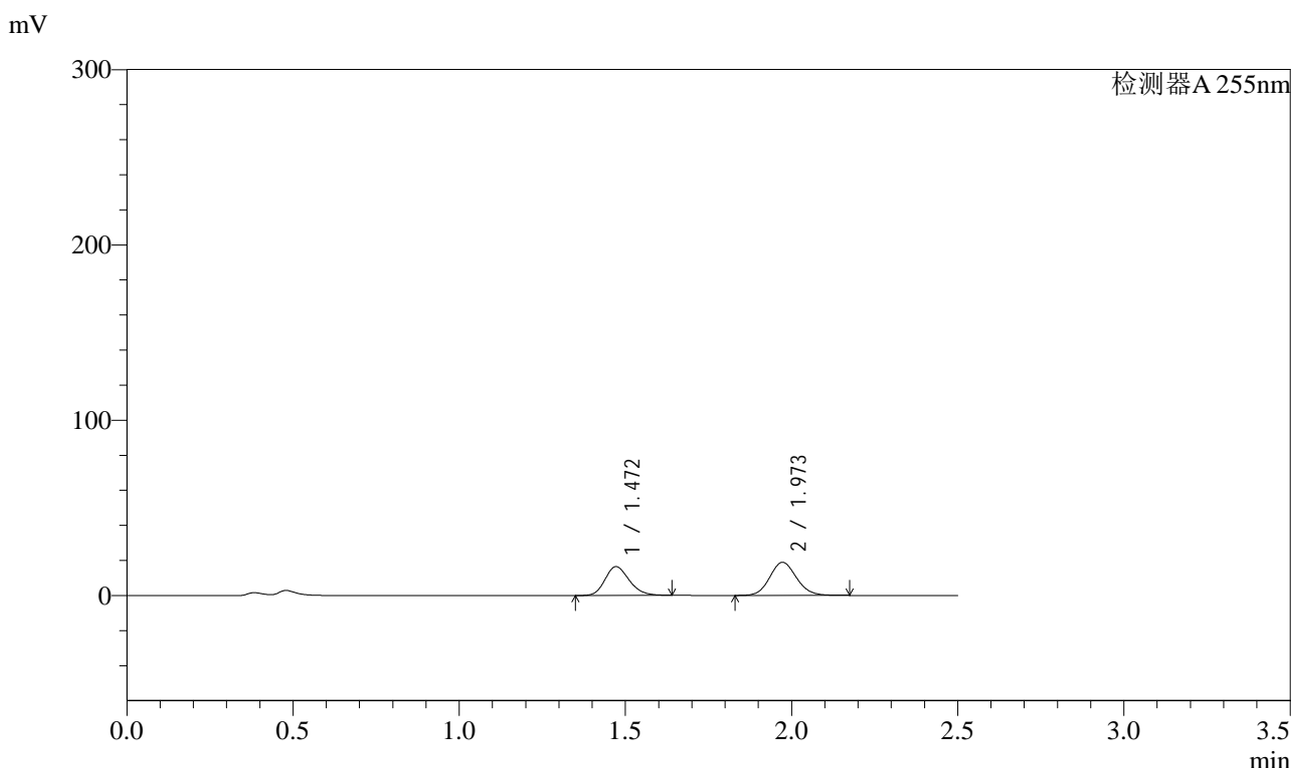
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	97685	43.556	19225	1949	1.192	--
2	1.973	126589	56.444	22629	2898	1.103	3.579
总计		224275	100.000	41855			

图58 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1737-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:11:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

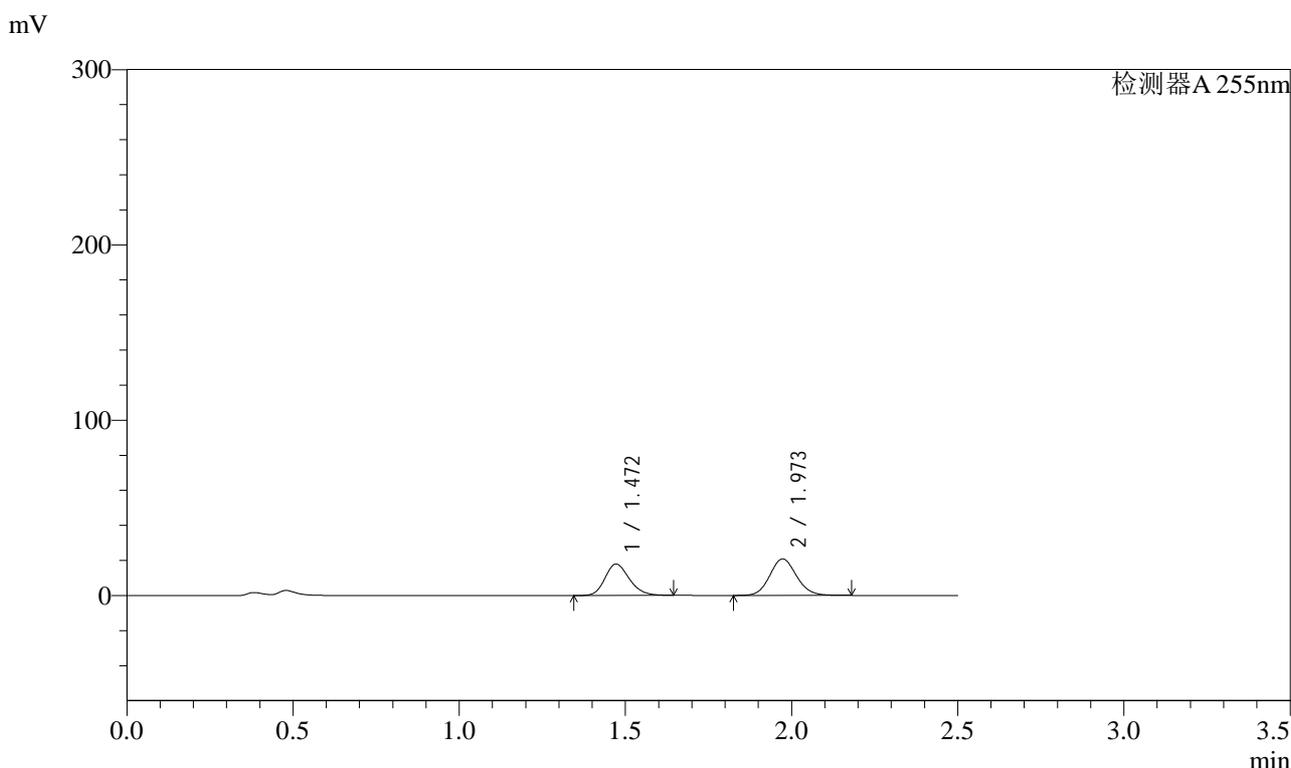
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	83024	43.966	16393	1957	1.189	--
2	1.973	105811	56.034	18939	2902	1.102	3.584
总计		188835	100.000	35332			

图59 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1738-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:13:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

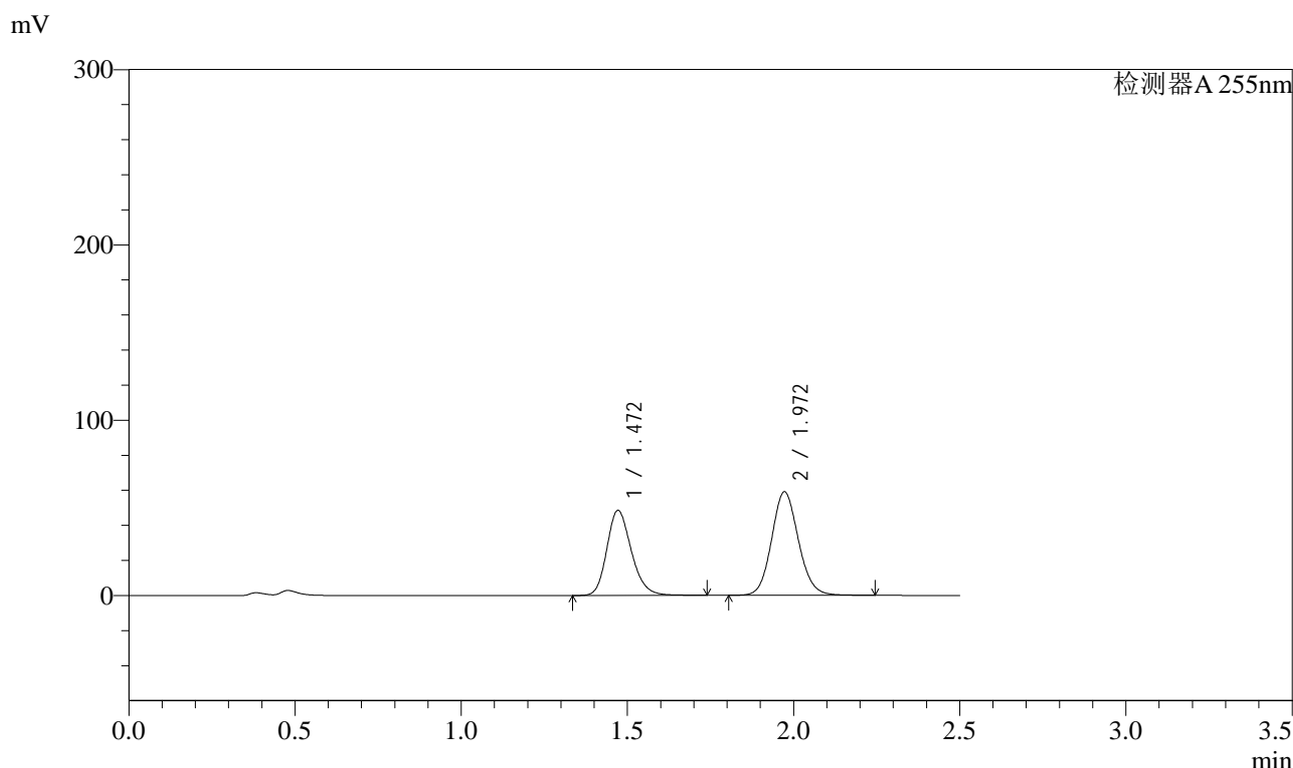
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	90898	43.786	17890	1947	1.190	--
2	1.973	116699	56.214	20863	2899	1.103	3.578
总计		207597	100.000	38753			

图60 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1739-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:16:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

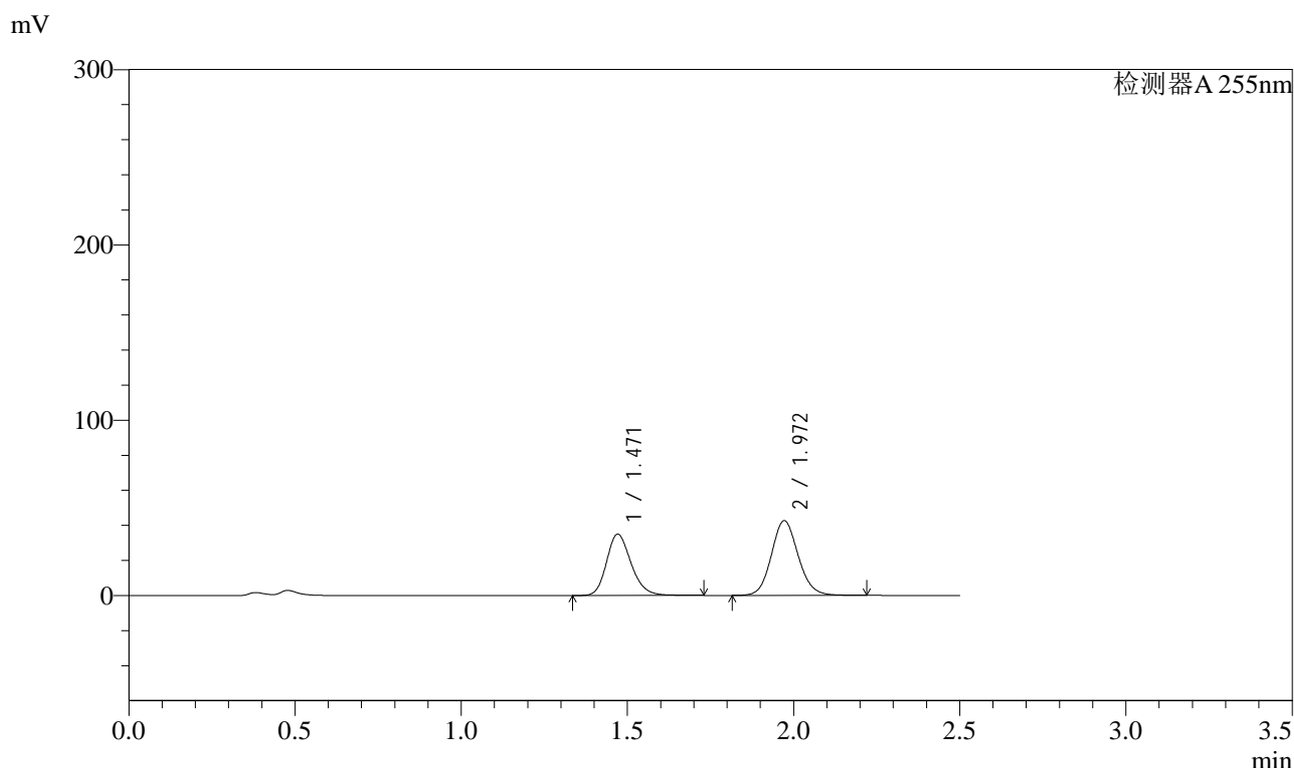
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	249725	42.949	48566	1942	1.208	--
2	1.972	331715	57.051	59109	2900	1.105	3.577
总计		581440	100.000	107674			

图61 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片7
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 - 0-114/23-1740-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 14:19:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

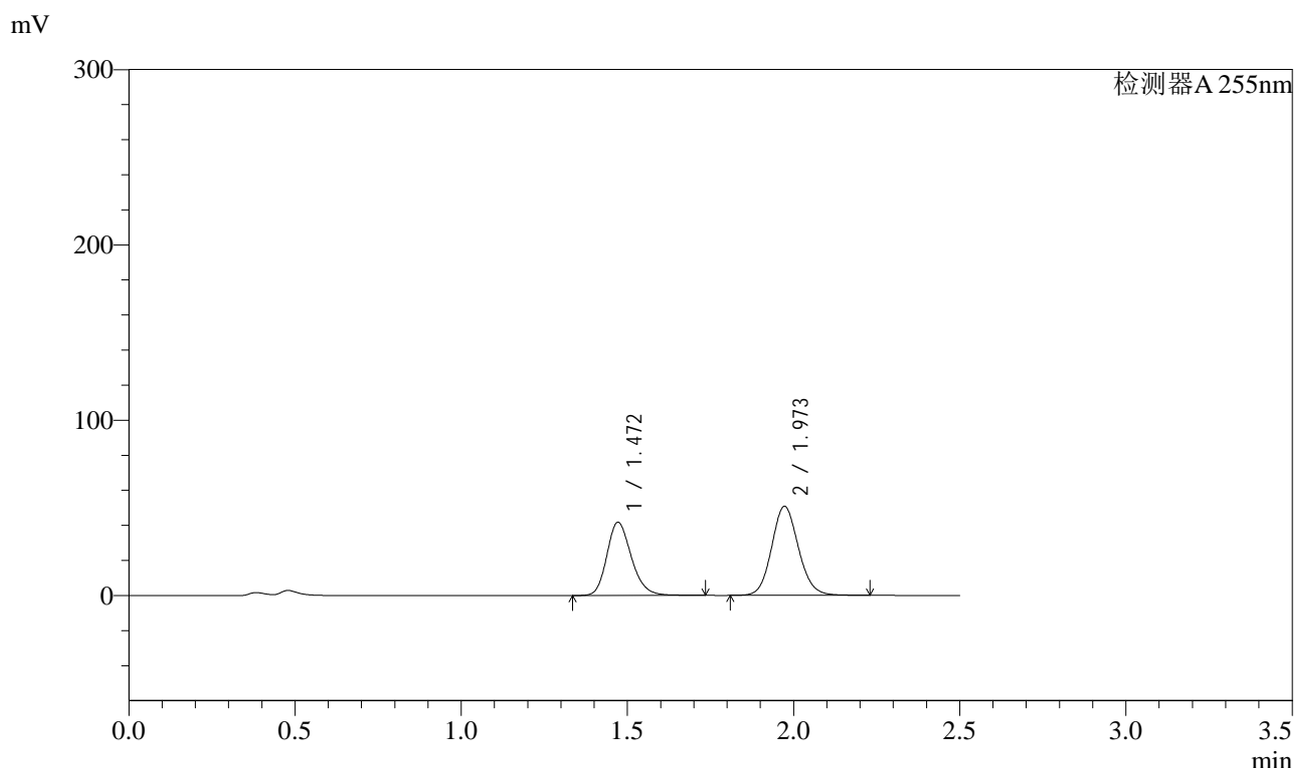
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	180289	43.015	34962	1934	1.209	--
2	1.972	238845	56.985	42587	2896	1.105	3.574
总计		419133	100.000	77550			

图62 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片8
 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 - 0-114/23-1741-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 14:22:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

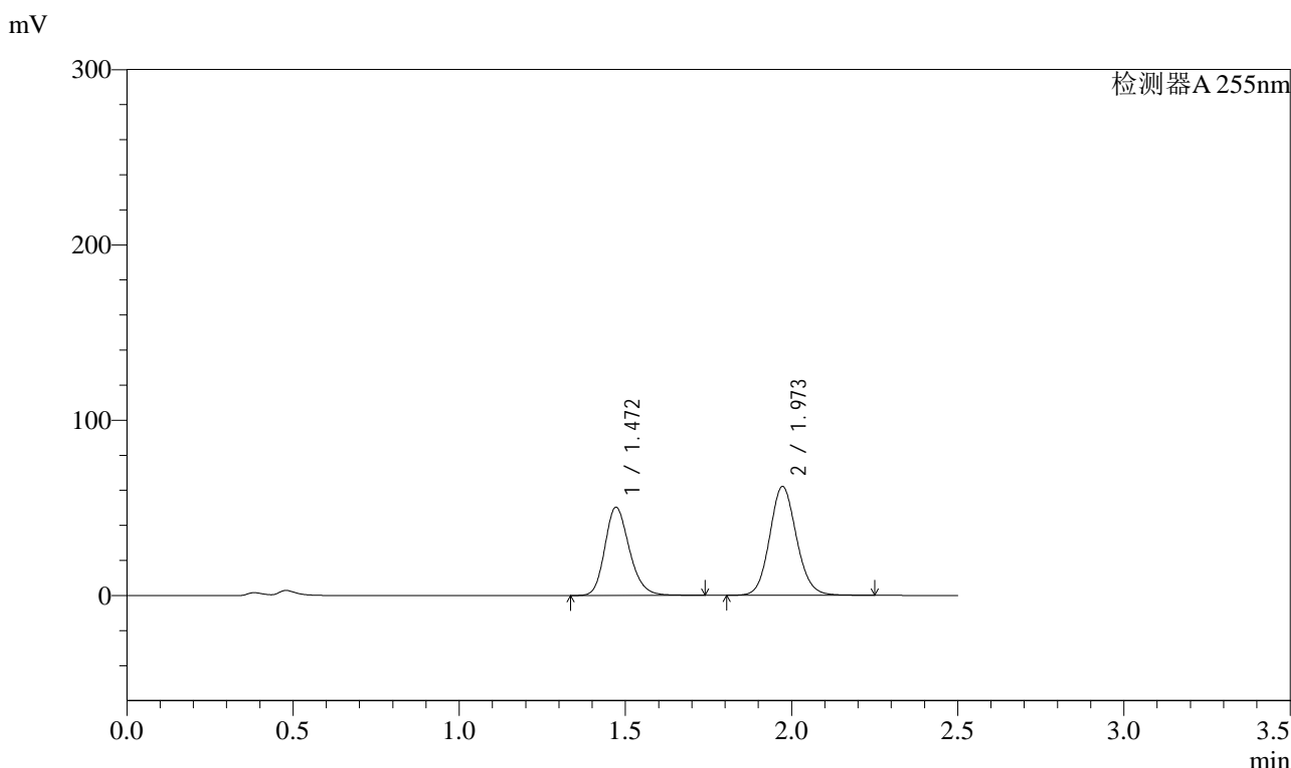
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	215016	42.980	41799	1940	1.208	--
2	1.973	285257	57.020	50874	2902	1.105	3.577
总计		500273	100.000	92673			

图63 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片9
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1742-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:25:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

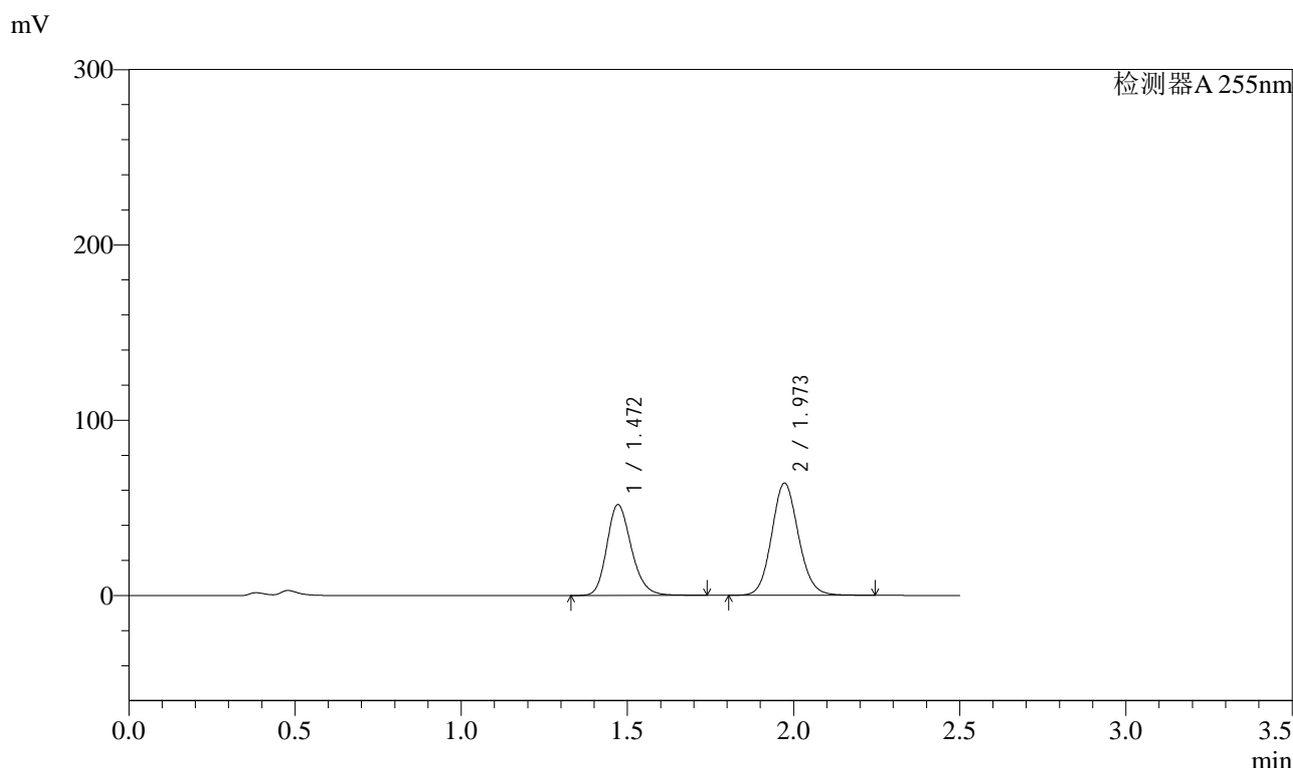
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	259025	42.616	50338	1938	1.208	--
2	1.973	348787	57.384	62161	2902	1.105	3.576
总计		607812	100.000	112499			

图64 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1743-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:28:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	266874	42.602	51860	1939	1.208	--
2	1.973	359567	57.398	64086	2901	1.105	3.576
总计		626441	100.000	115946			

图65 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片11
供试品溶液-1

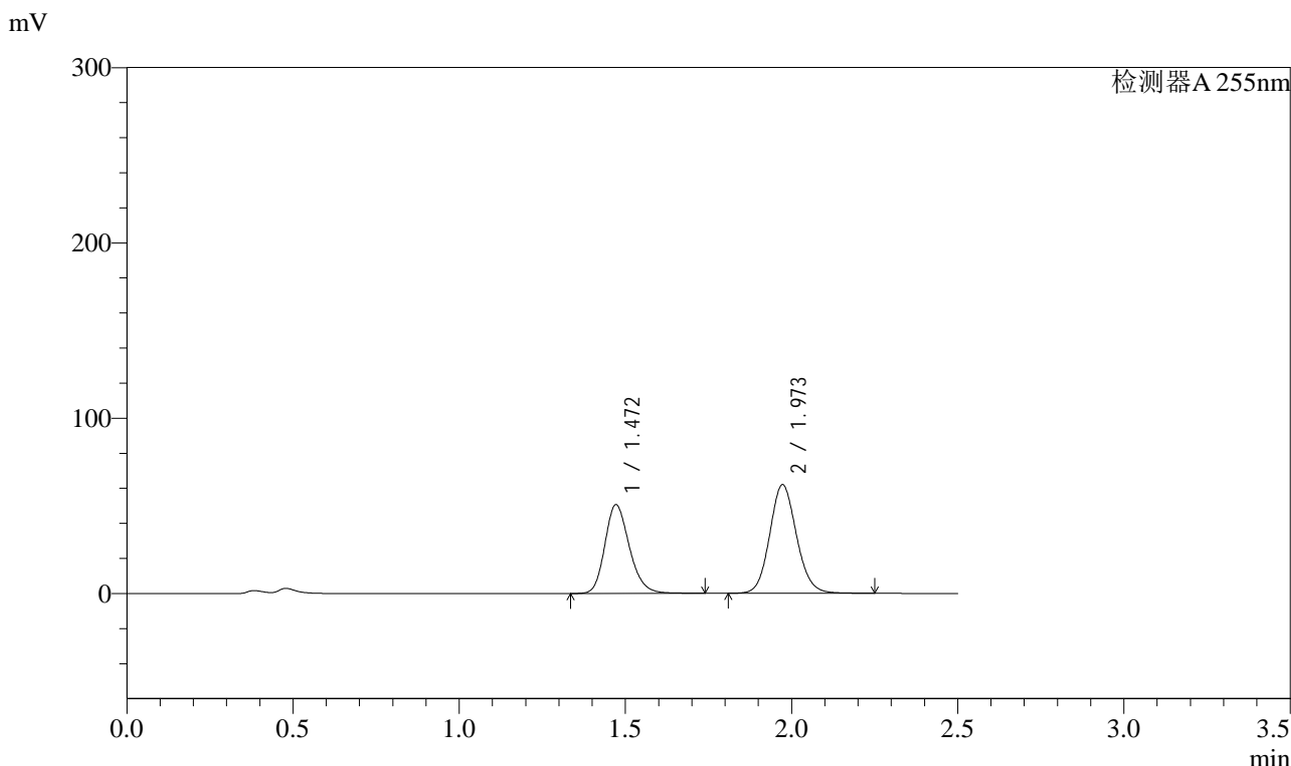


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1744-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:31:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

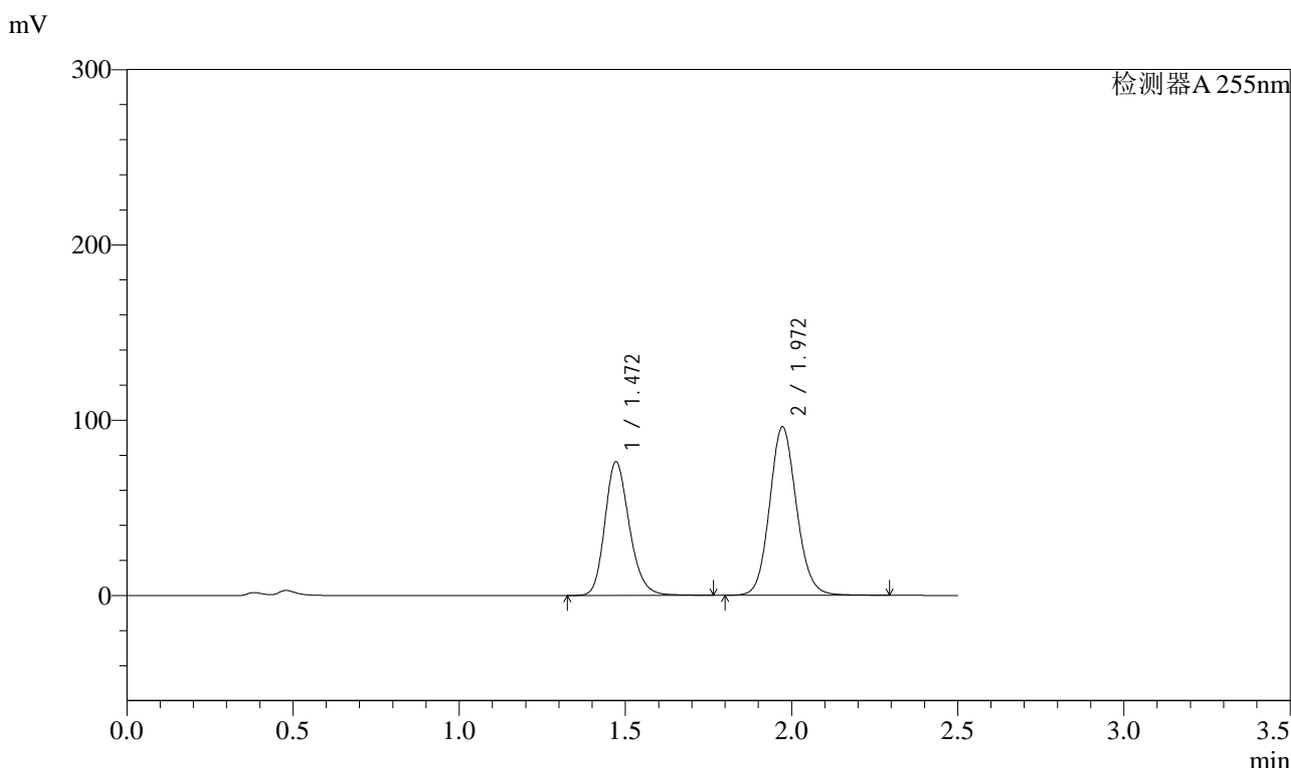
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	260798	42.836	50637	1935	1.209	--
2	1.973	348032	57.164	62024	2901	1.105	3.575
总计		608830	100.000	112661			

图66 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1745-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:34:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

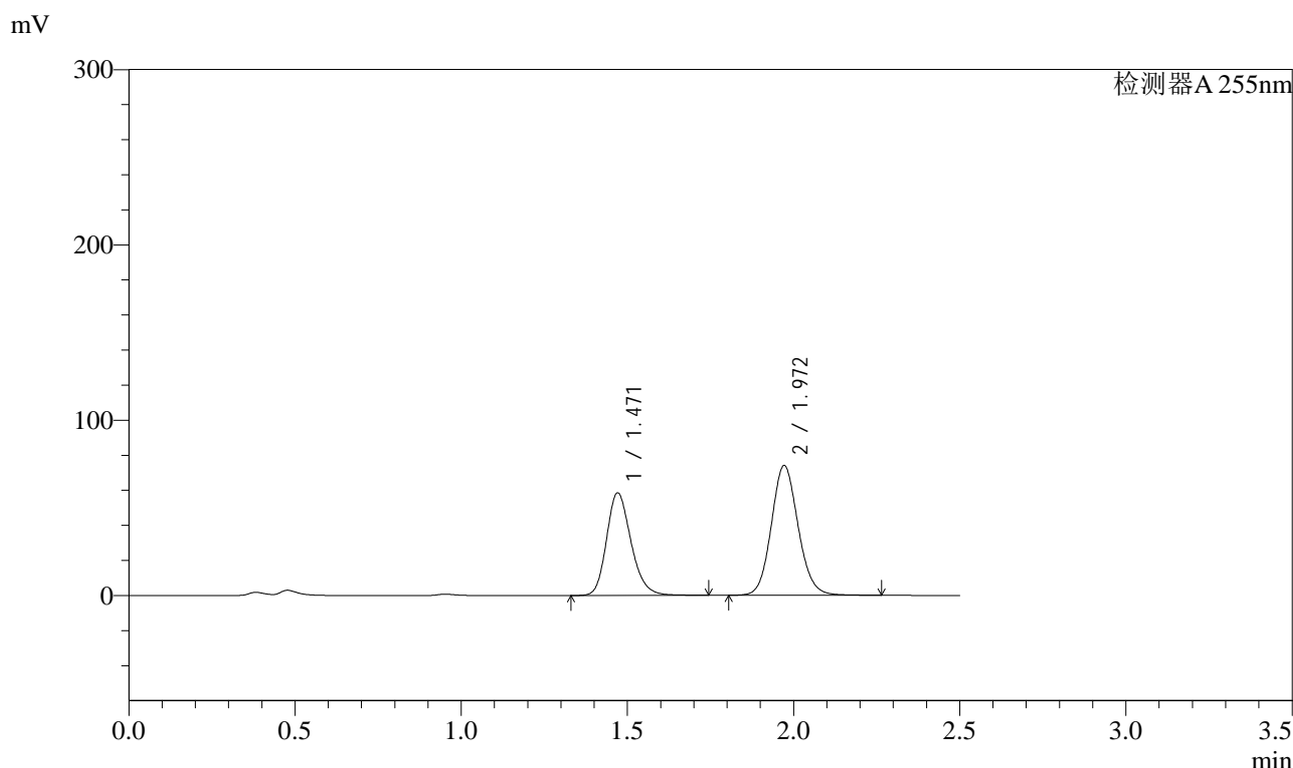
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	391828	42.017	76247	1948	1.210	--
2	1.972	540708	57.983	96183	2900	1.106	3.579
总计		932536	100.000	172430			

图67 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1746-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:36:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	300689	41.941	58495	1946	1.210	--
2	1.972	416252	58.059	74057	2898	1.105	3.580
总计		716941	100.000	132553			

图68 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片8
供试品溶液-1

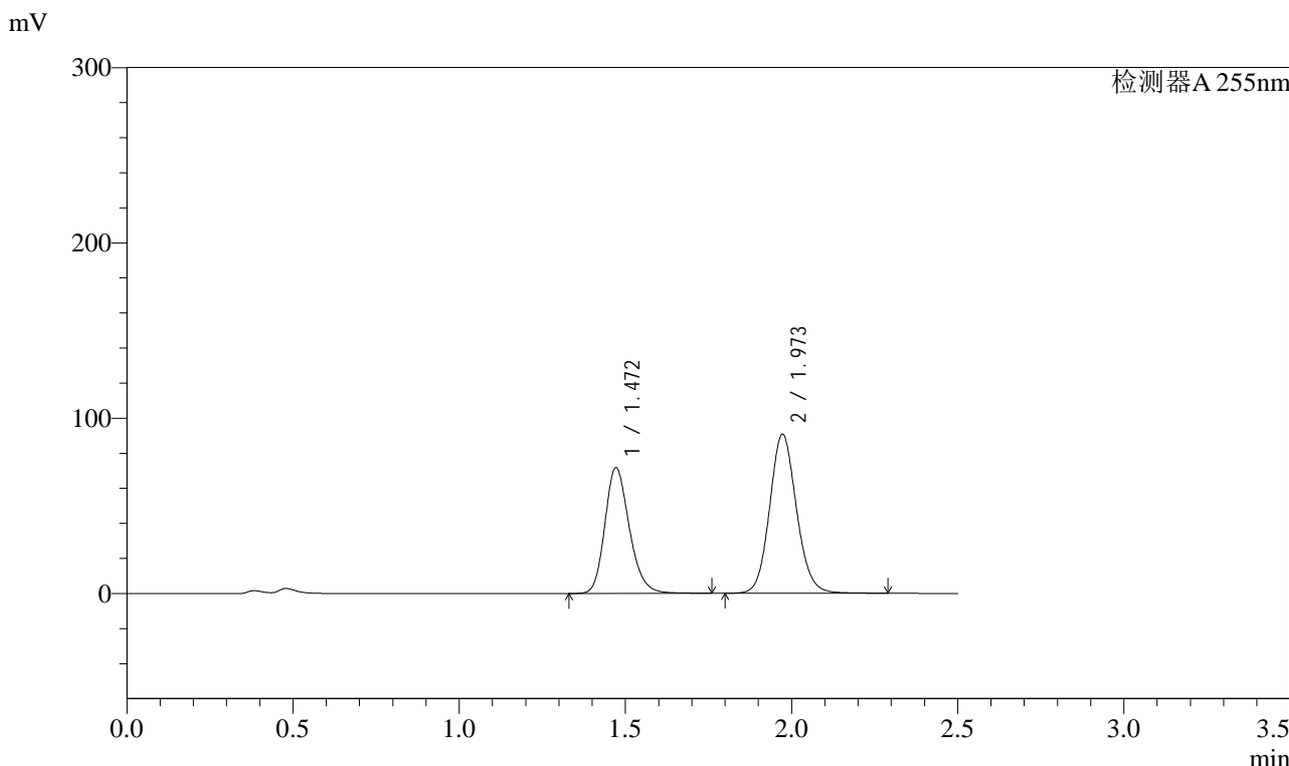


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1748-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:42:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

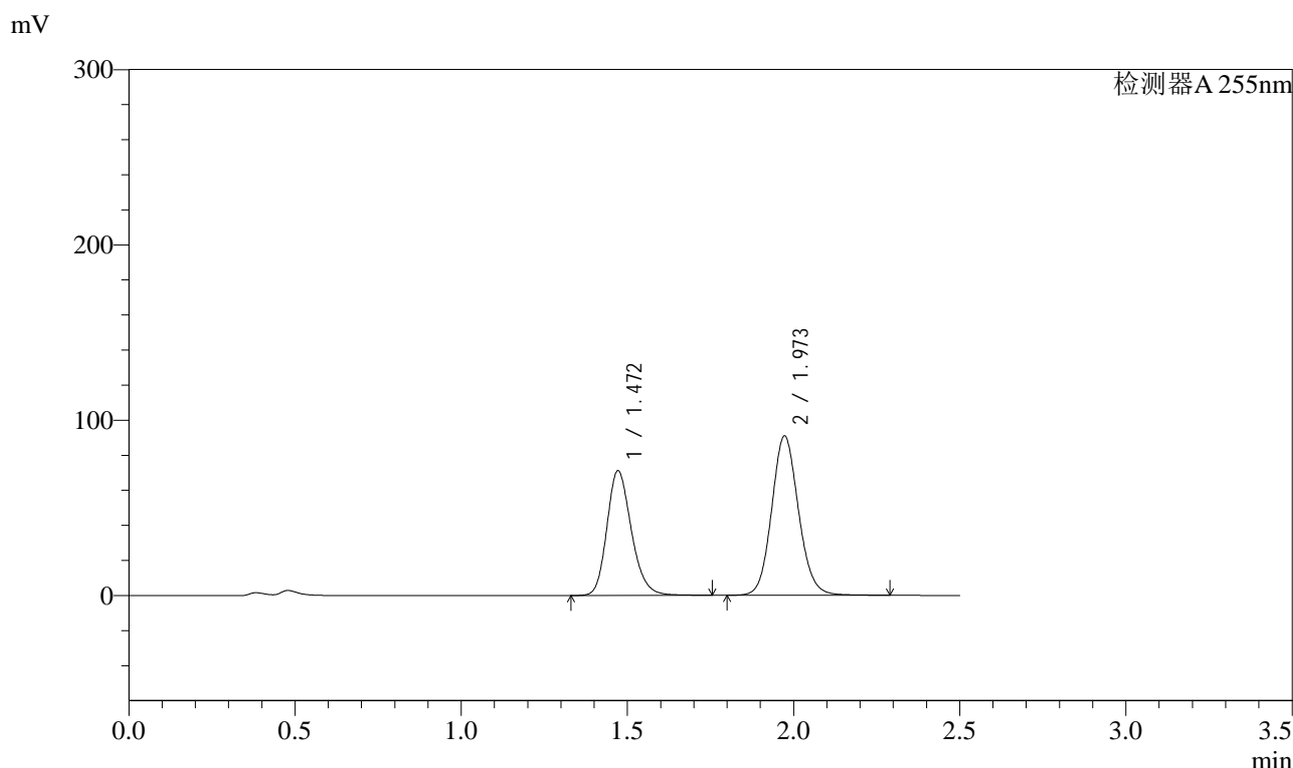
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	368822	41.949	71754	1946	1.209	--
2	1.973	510393	58.051	90852	2903	1.106	3.580
总计		879215	100.000	162606			

图70 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1749-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:45:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

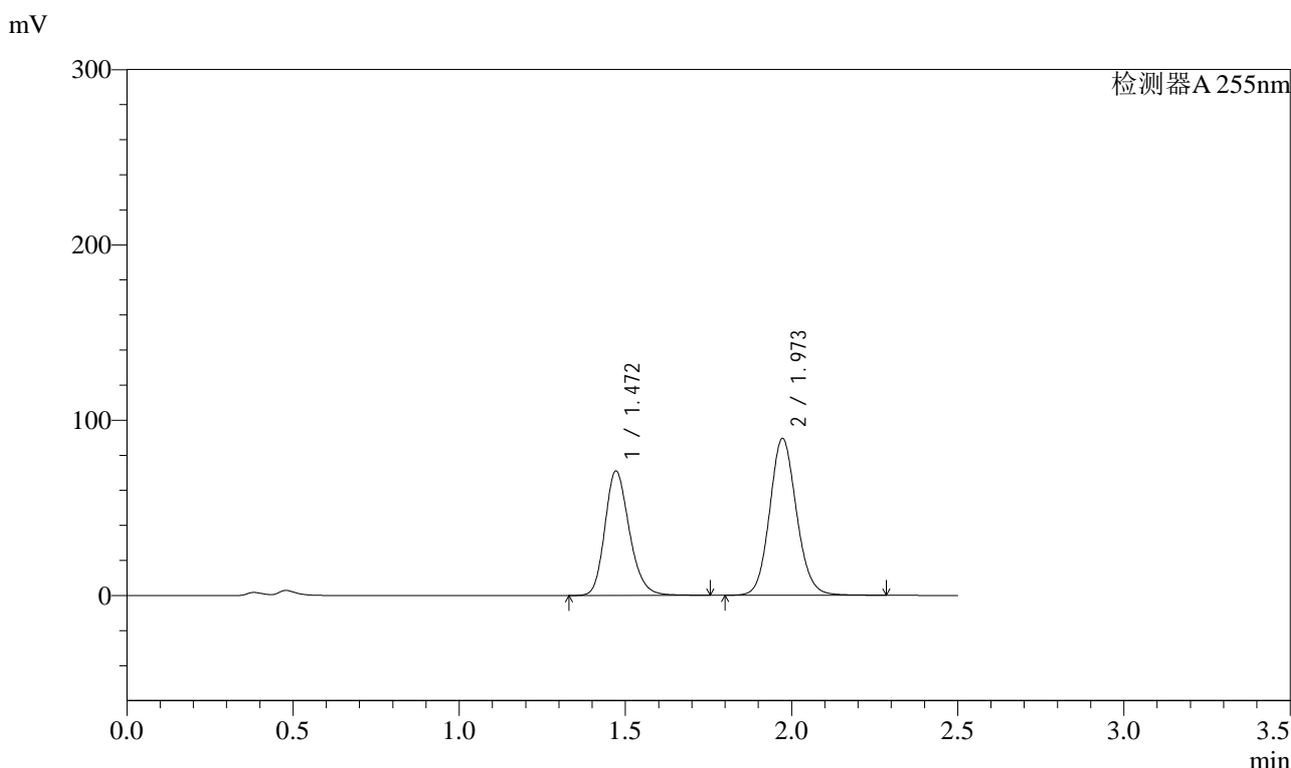
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	365209	41.687	71172	1954	1.209	--
2	1.973	510873	58.313	90986	2906	1.106	3.584
总计		876082	100.000	162158			

图71 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1750-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:48:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

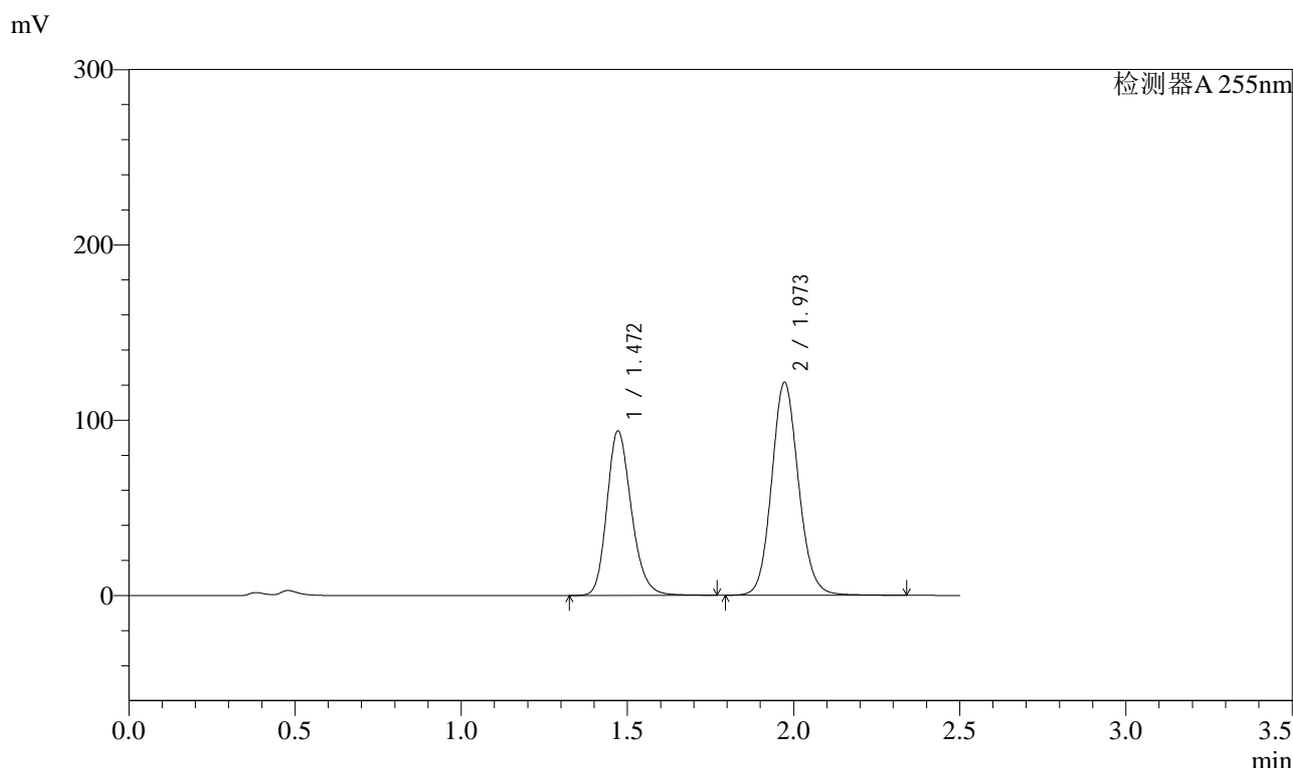
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	364646	42.030	70994	1948	1.209	--
2	1.973	502941	57.970	89611	2907	1.106	3.583
总计		867587	100.000	160605			

图72 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1751-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:51:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

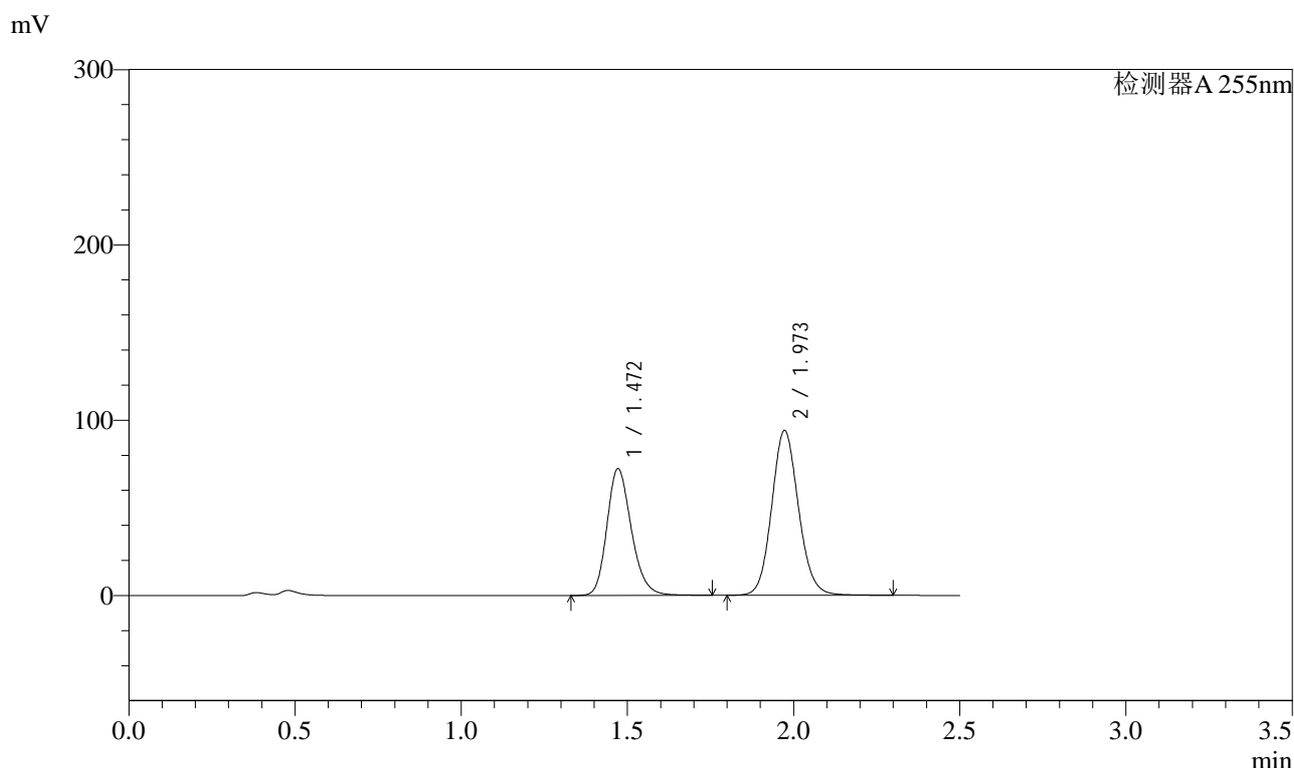
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	481569	41.337	93875	1956	1.209	--
2	1.973	683421	58.663	121584	2907	1.106	3.585
总计		1164990	100.000	215459			

图73 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片7
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 - 0-114/23-1752-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 14:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

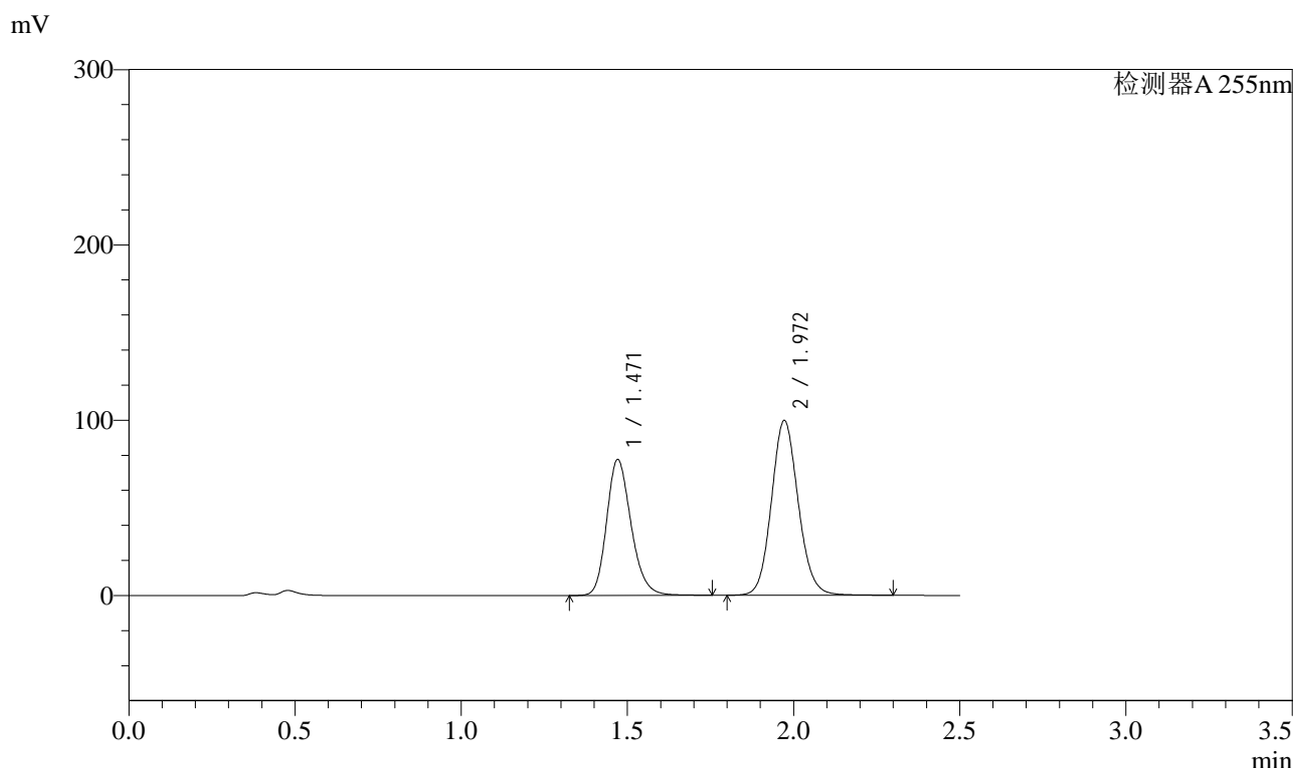
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	371190	41.271	72336	1953	1.209	--
2	1.973	528197	58.729	94116	2910	1.106	3.585
总计		899387	100.000	166452			

图74 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片8
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1753-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 14:57:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

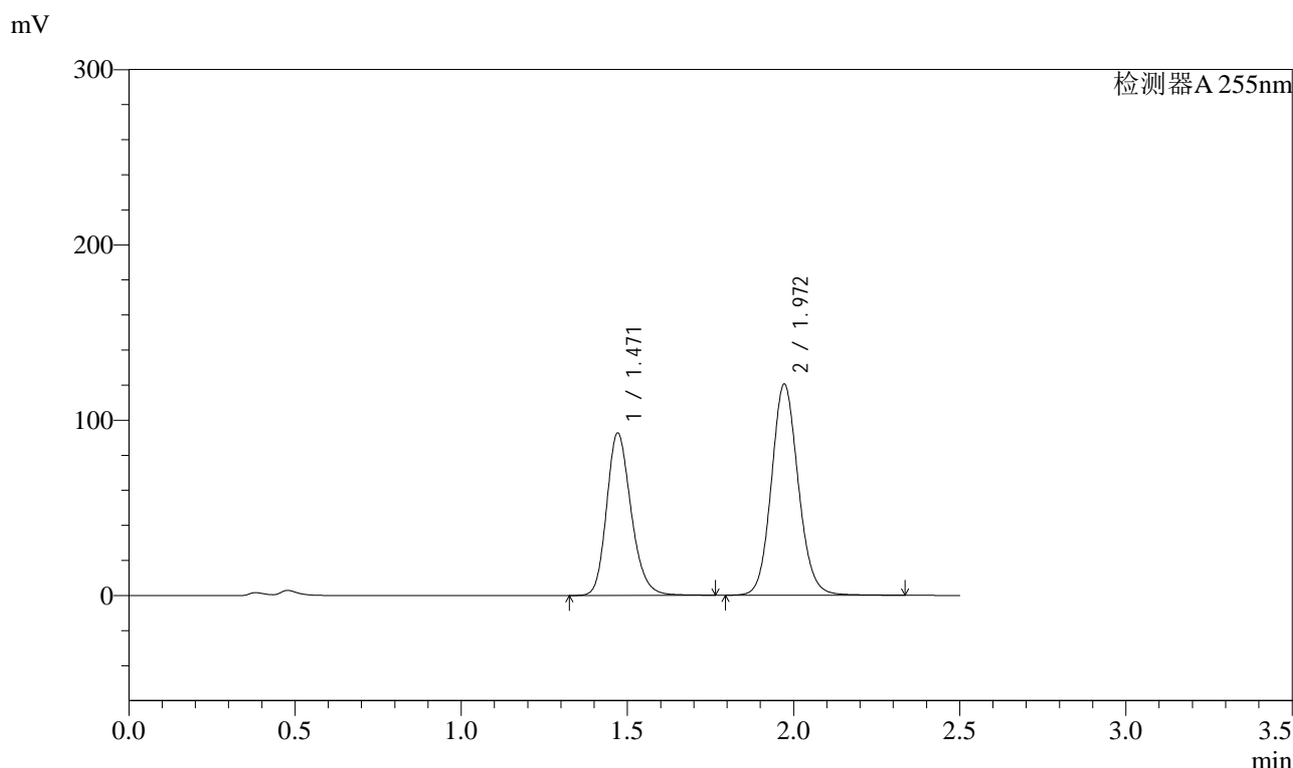
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	397974	41.545	77431	1948	1.209	--
2	1.972	559962	58.455	99747	2908	1.105	3.585
总计		957935	100.000	177178			

图75 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1754-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:00:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	475785	41.249	92511	1948	1.209	--
2	1.972	677675	58.751	120511	2903	1.106	3.583
总计		1153460	100.000	213022			

图76 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片10
供试品溶液-1

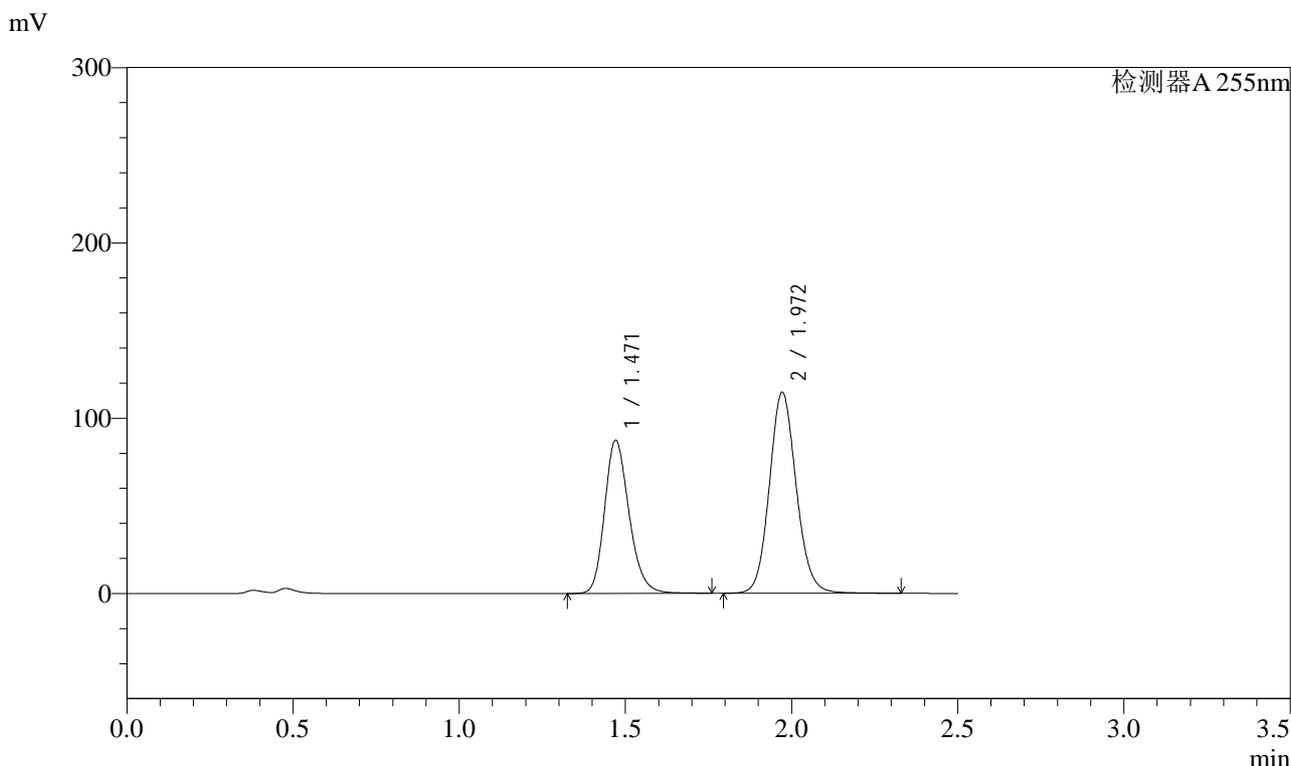


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1755-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:02:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	448635	41.022	87261	1947	1.209	--
2	1.972	645010	58.978	114700	2900	1.106	3.582
总计		1093645	100.000	201961			

图77 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片11
供试品溶液-1

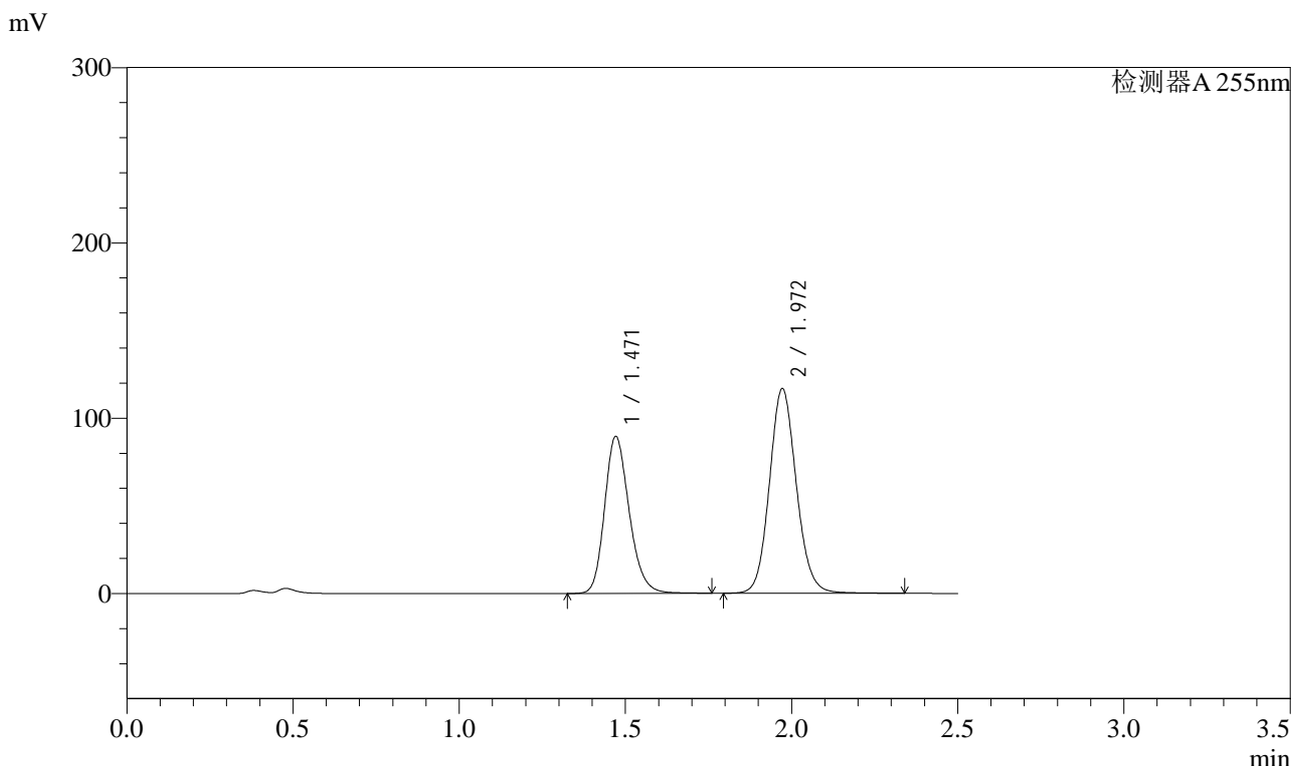


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1756-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:05:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	461744	41.266	89469	1931	1.208	--
2	1.972	657207	58.734	116831	2901	1.106	3.575
总计		1118951	100.000	206301			

图78 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片12
供试品溶液-1

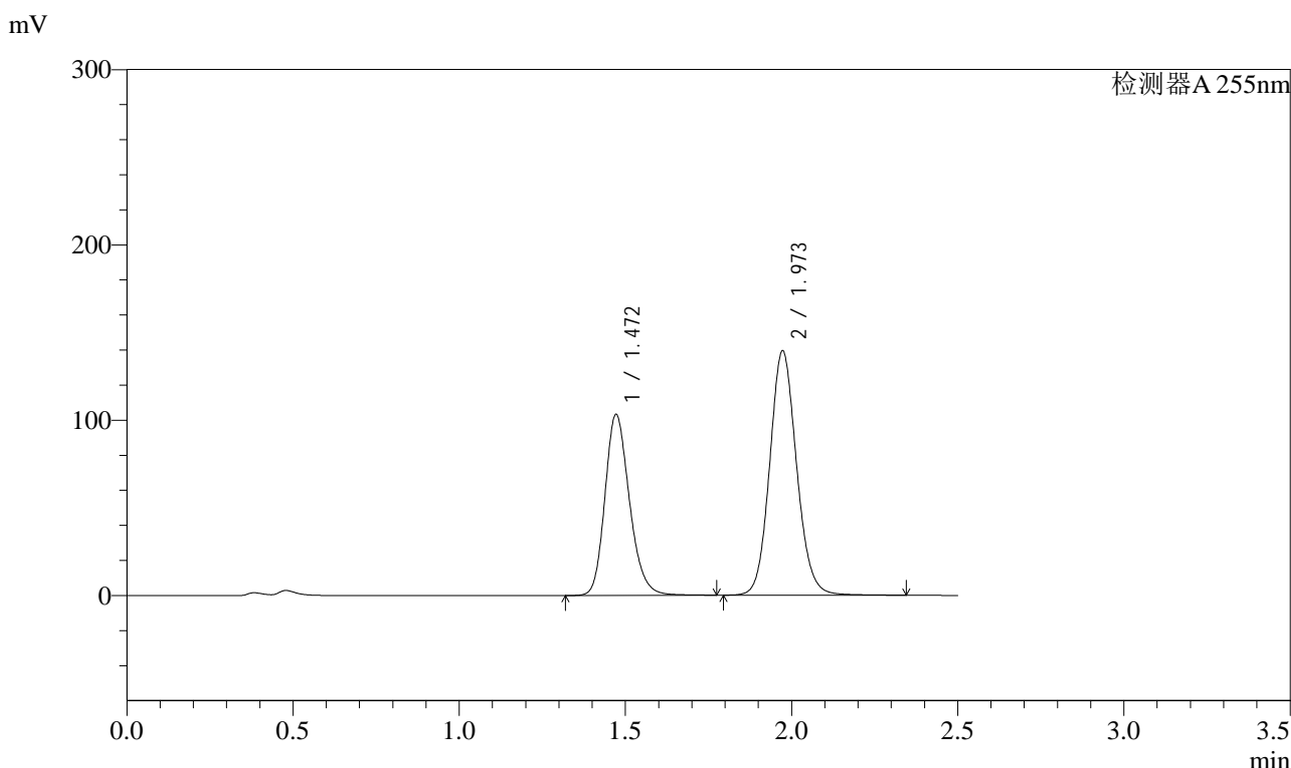


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1757-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:08:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

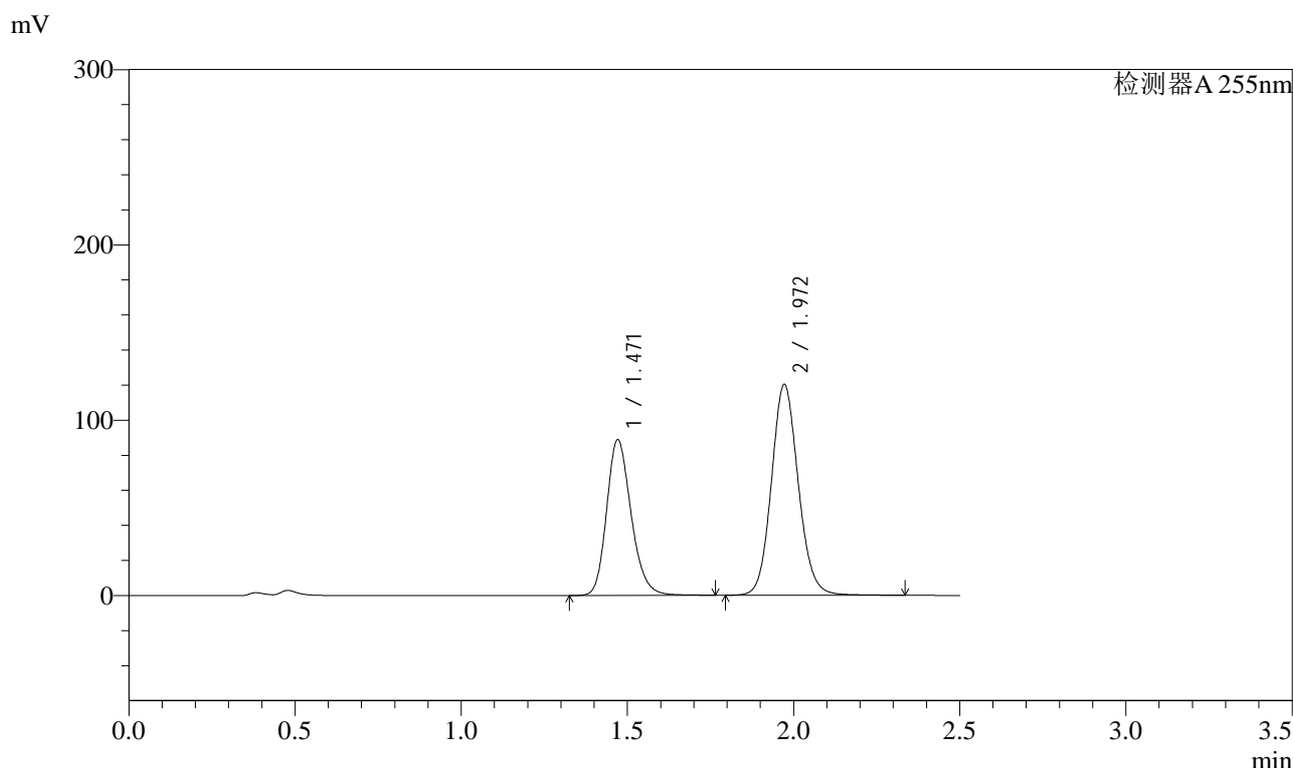
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	531483	40.390	103292	1940	1.207	--
2	1.973	784399	59.610	139550	2907	1.106	3.578
总计		1315882	100.000	242843			

图79 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片7
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1758-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:11:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

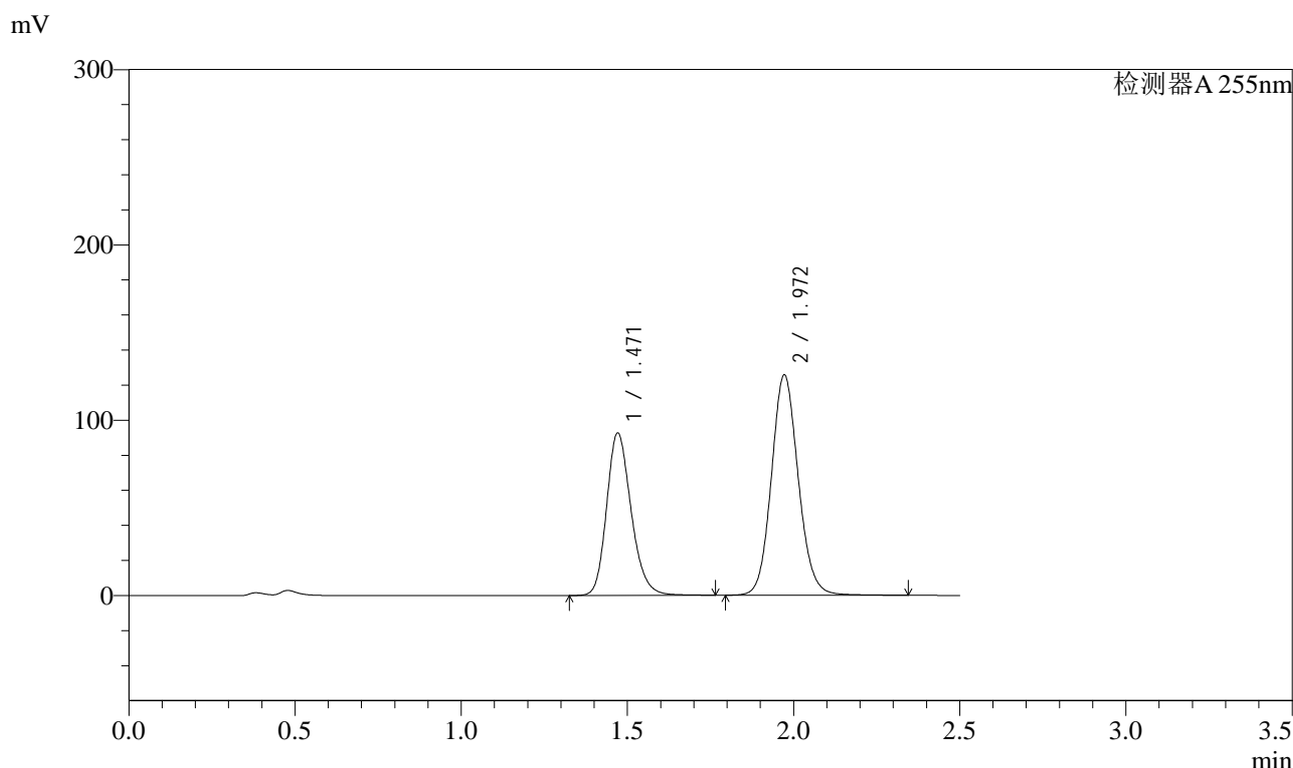
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	456750	40.304	88734	1944	1.209	--
2	1.972	676519	59.696	120297	2903	1.106	3.582
总计		1133269	100.000	209031			

图80 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1759-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:14:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

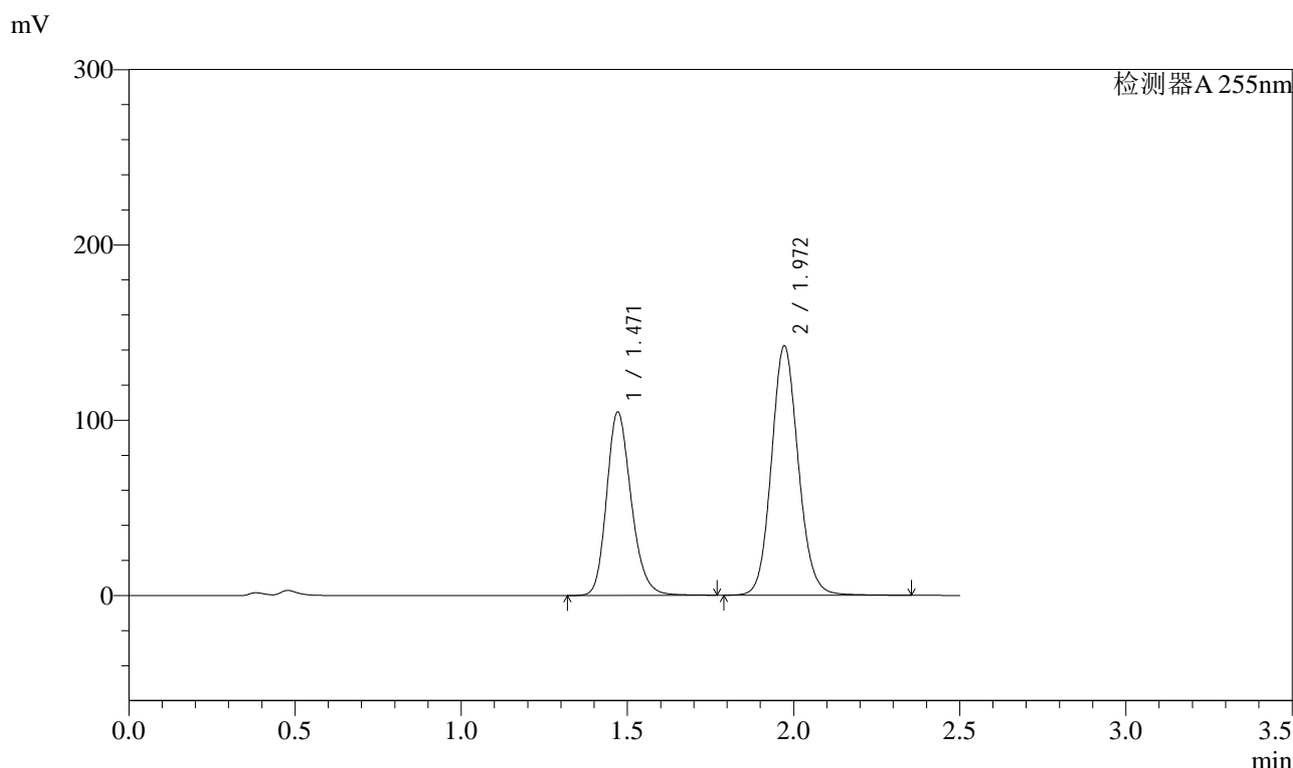
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	476191	40.228	92563	1946	1.208	--
2	1.972	707547	59.772	125773	2903	1.106	3.582
总计		1183738	100.000	218336			

图81 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1760-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:17:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

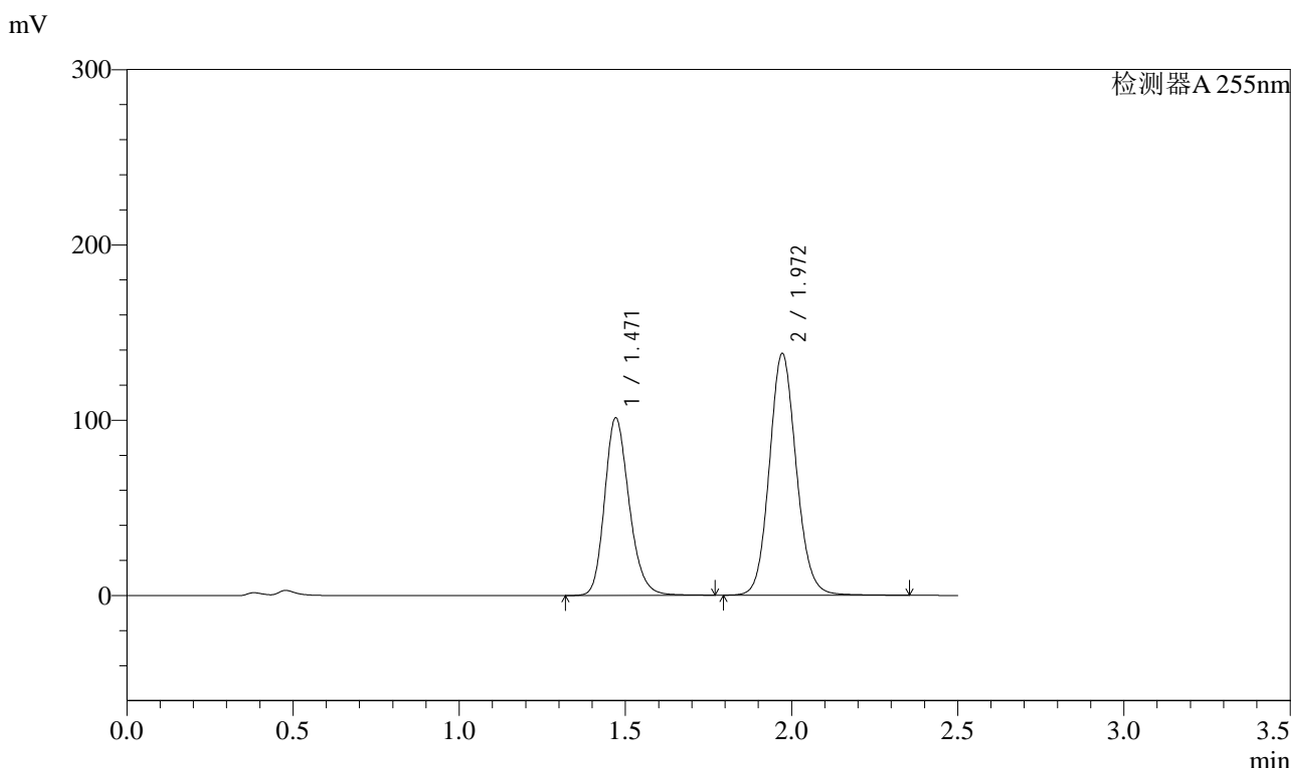
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	538763	40.215	104508	1937	1.208	--
2	1.972	800928	59.785	142295	2900	1.106	3.577
总计		1339692	100.000	246802			

图82 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1761-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:20:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

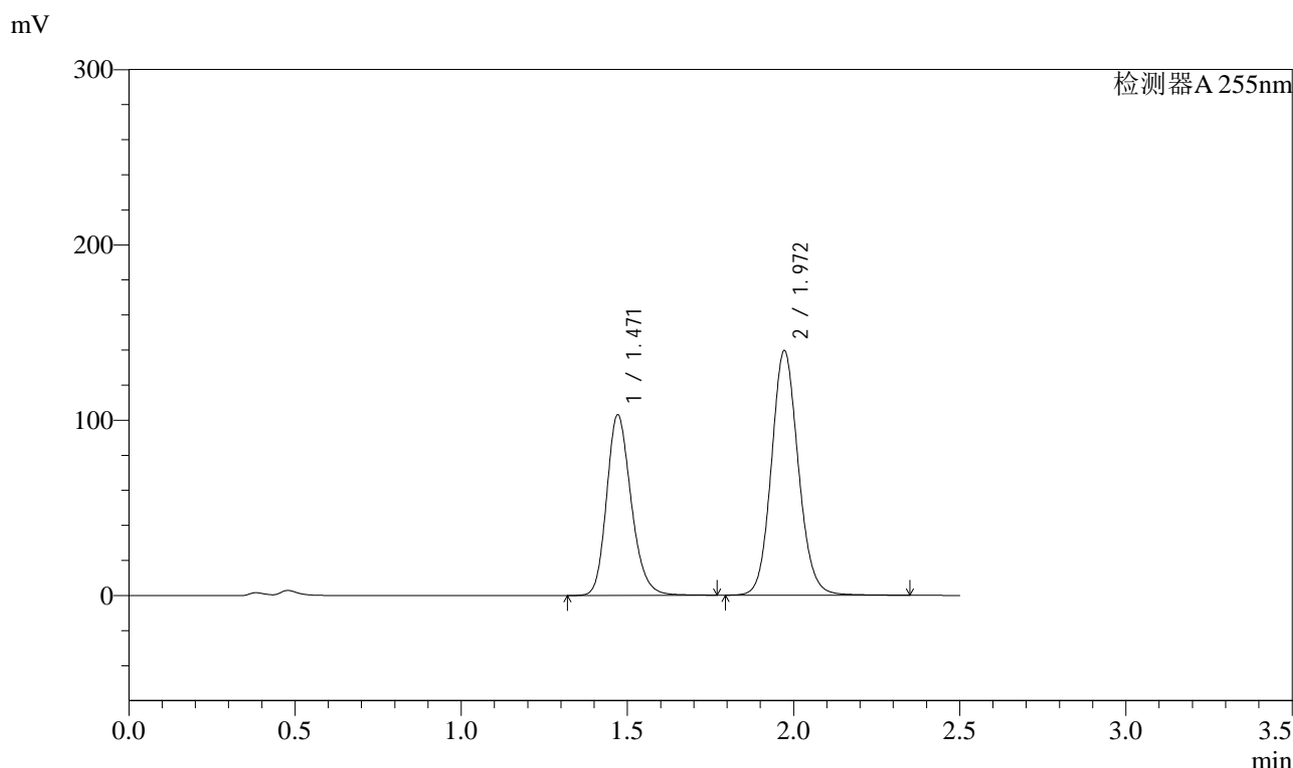
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	520670	40.138	101169	1945	1.209	--
2	1.972	776527	59.862	137968	2901	1.106	3.581
总计		1297197	100.000	239137			

图83 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1762-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:23:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	530669	40.314	102888	1935	1.208	--
2	1.972	785665	59.686	139579	2899	1.105	3.576
总计		1316334	100.000	242466			

图84 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片12
供试品溶液-1

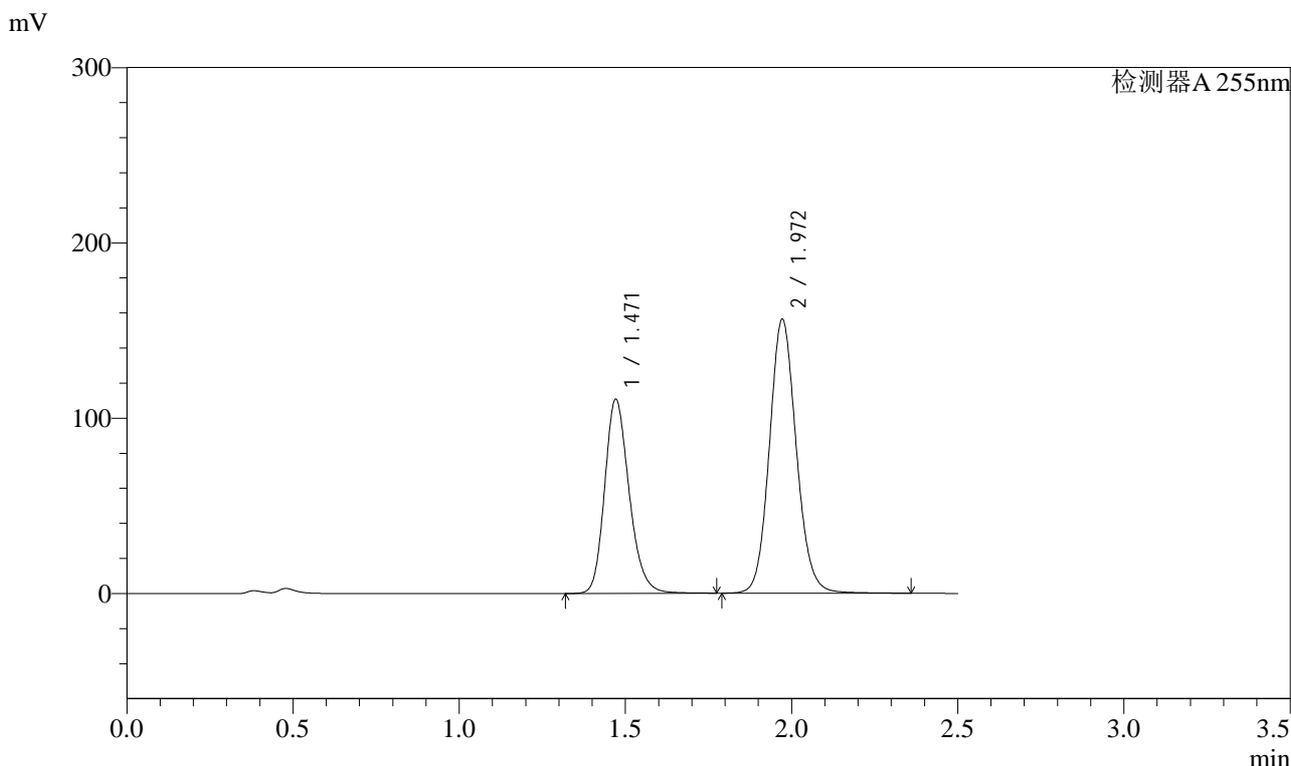


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1763-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:26:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

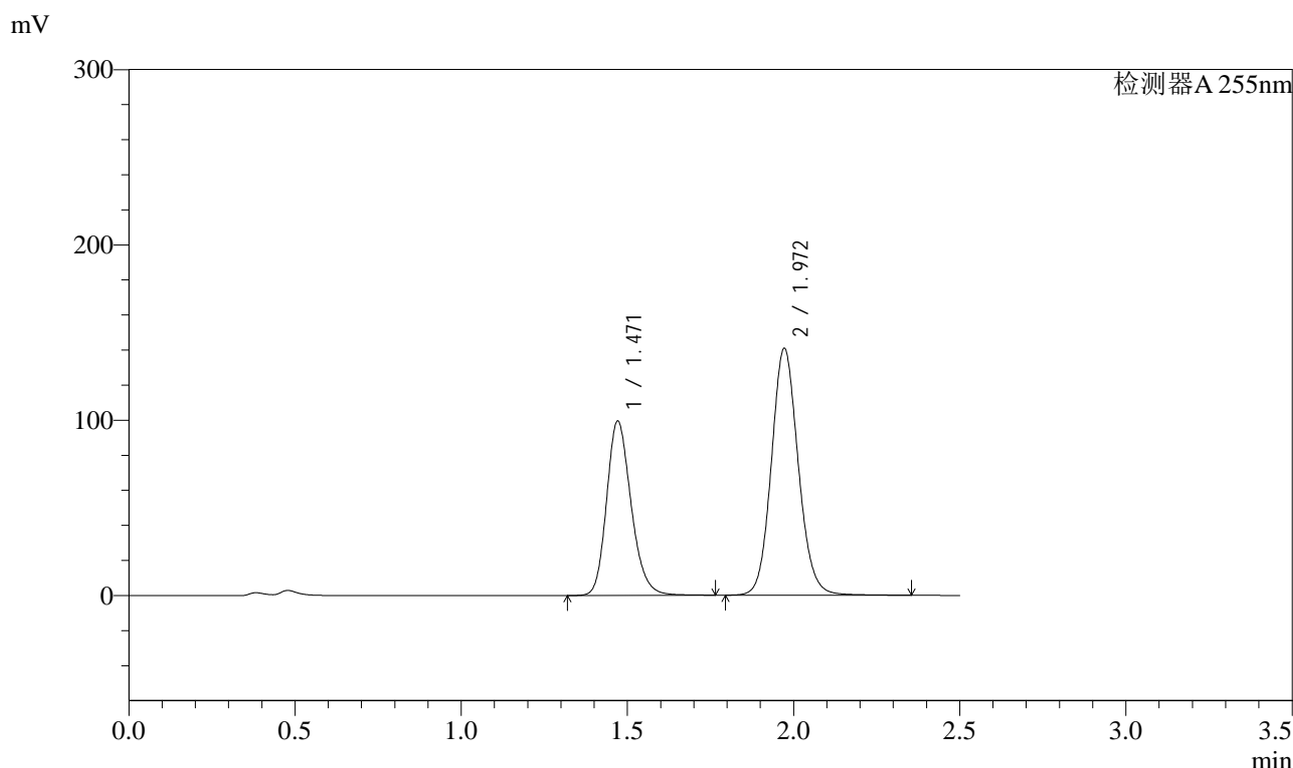
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	569088	39.267	110597	1945	1.209	--
2	1.972	880204	60.733	156312	2900	1.106	3.580
总计		1449292	100.000	266909			

图85 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片7
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1764-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:29:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

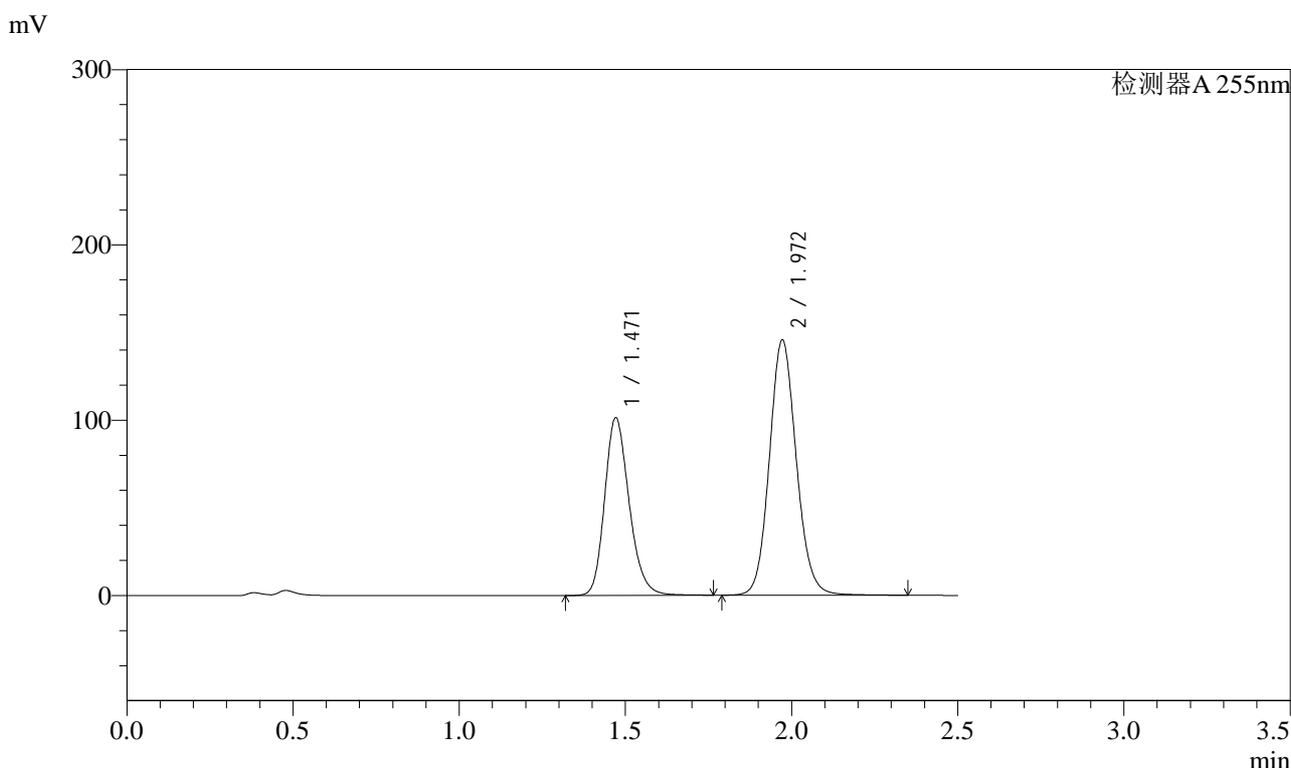
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	511435	39.201	99345	1944	1.209	--
2	1.972	793215	60.799	140901	2899	1.106	3.580
总计		1304650	100.000	240247			

图86 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1765-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:31:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

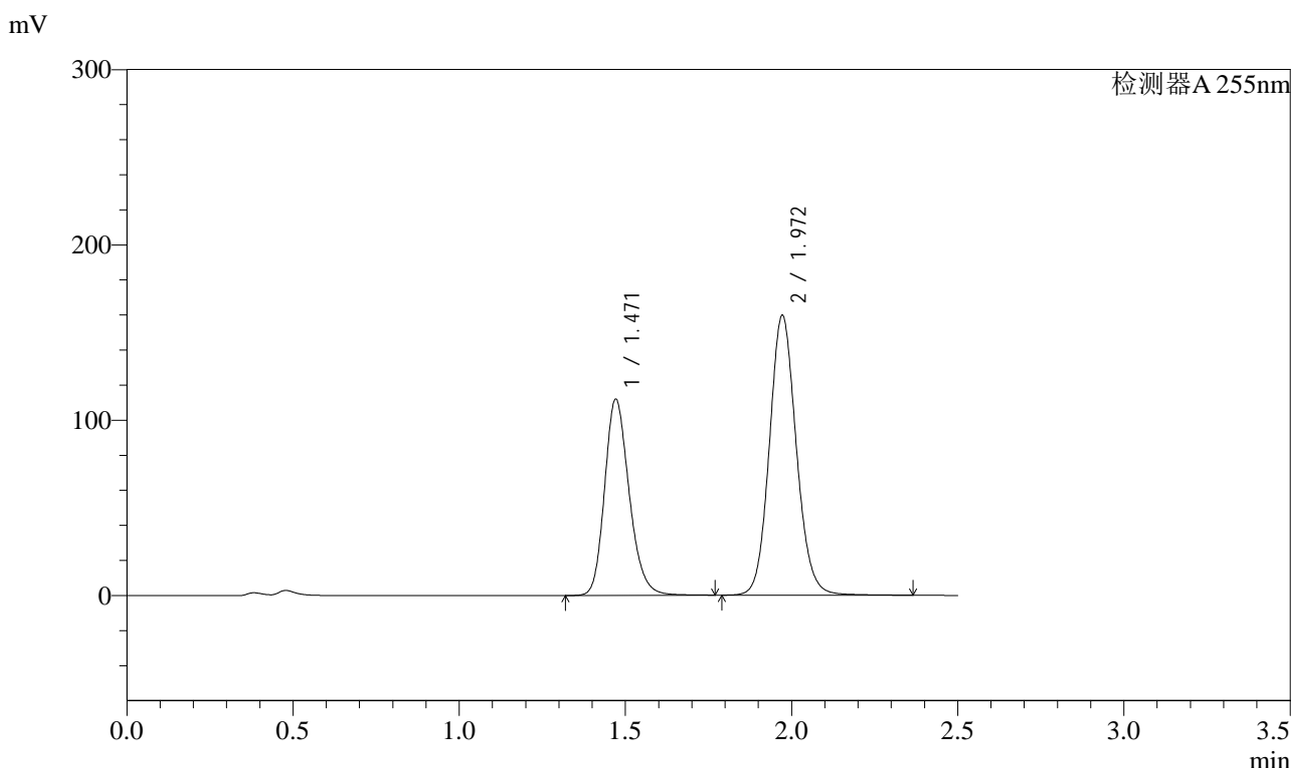
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	520916	38.830	101203	1944	1.209	--
2	1.972	820599	61.170	145696	2897	1.106	3.579
总计		1341515	100.000	246898			

图87 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1766-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:34:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

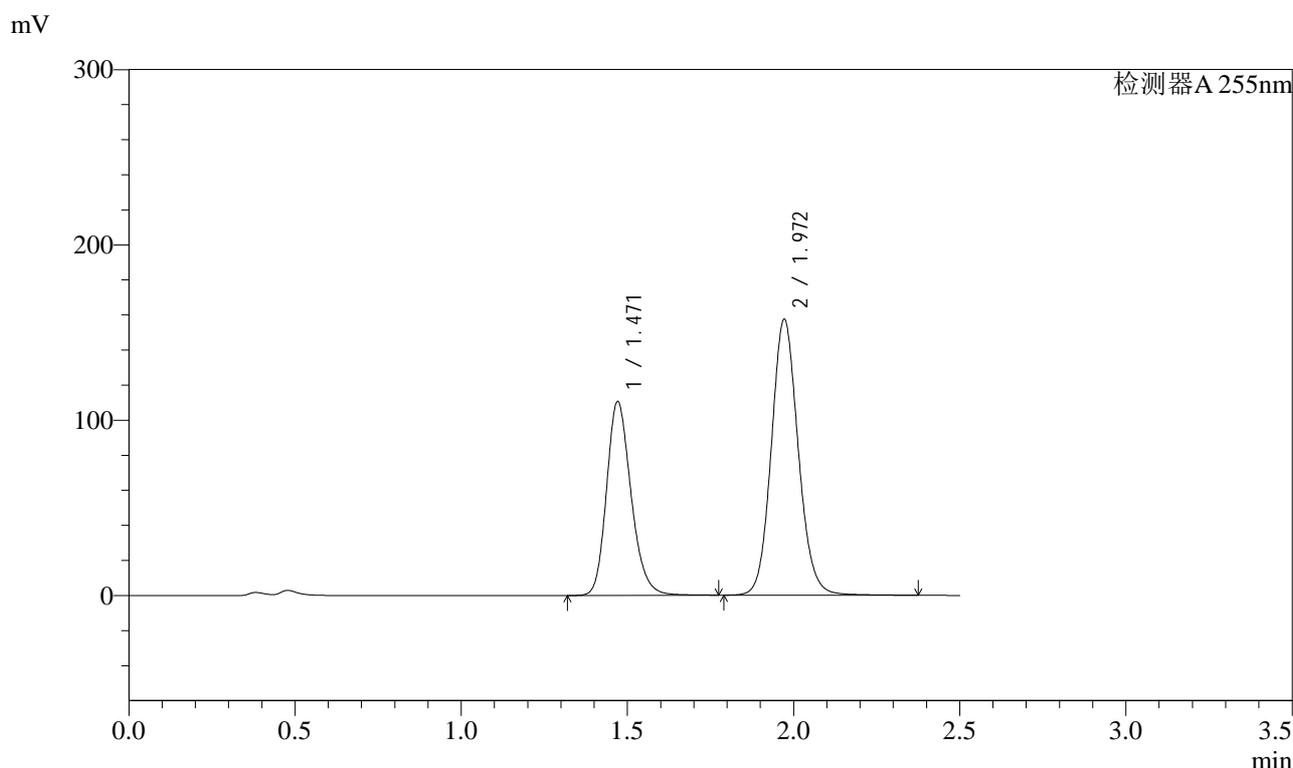
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	576754	39.059	111779	1934	1.209	--
2	1.972	899887	60.941	159706	2896	1.106	3.574
总计		1476642	100.000	271485			

图88 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1767-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:37:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

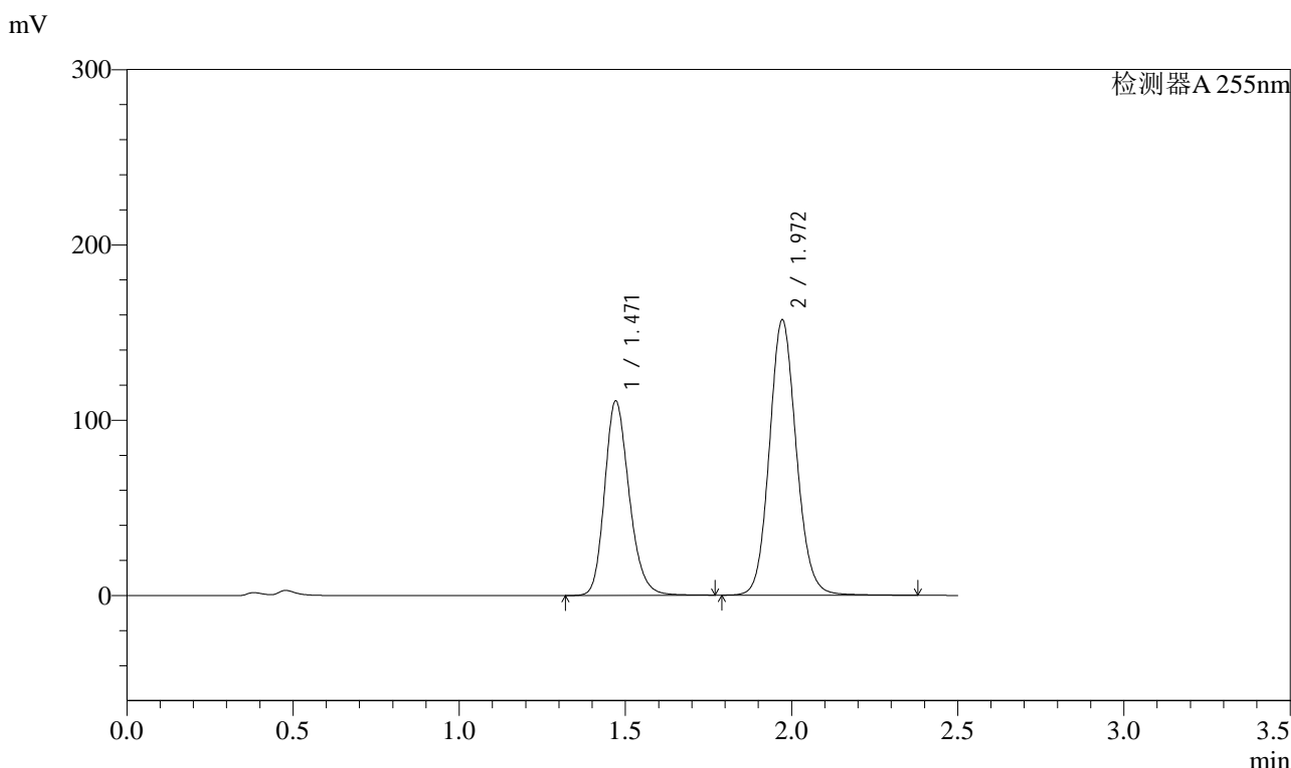
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	568809	39.062	110436	1941	1.209	--
2	1.972	887374	60.938	157429	2894	1.107	3.577
总计		1456183	100.000	267866			

图89 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1768-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:40:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

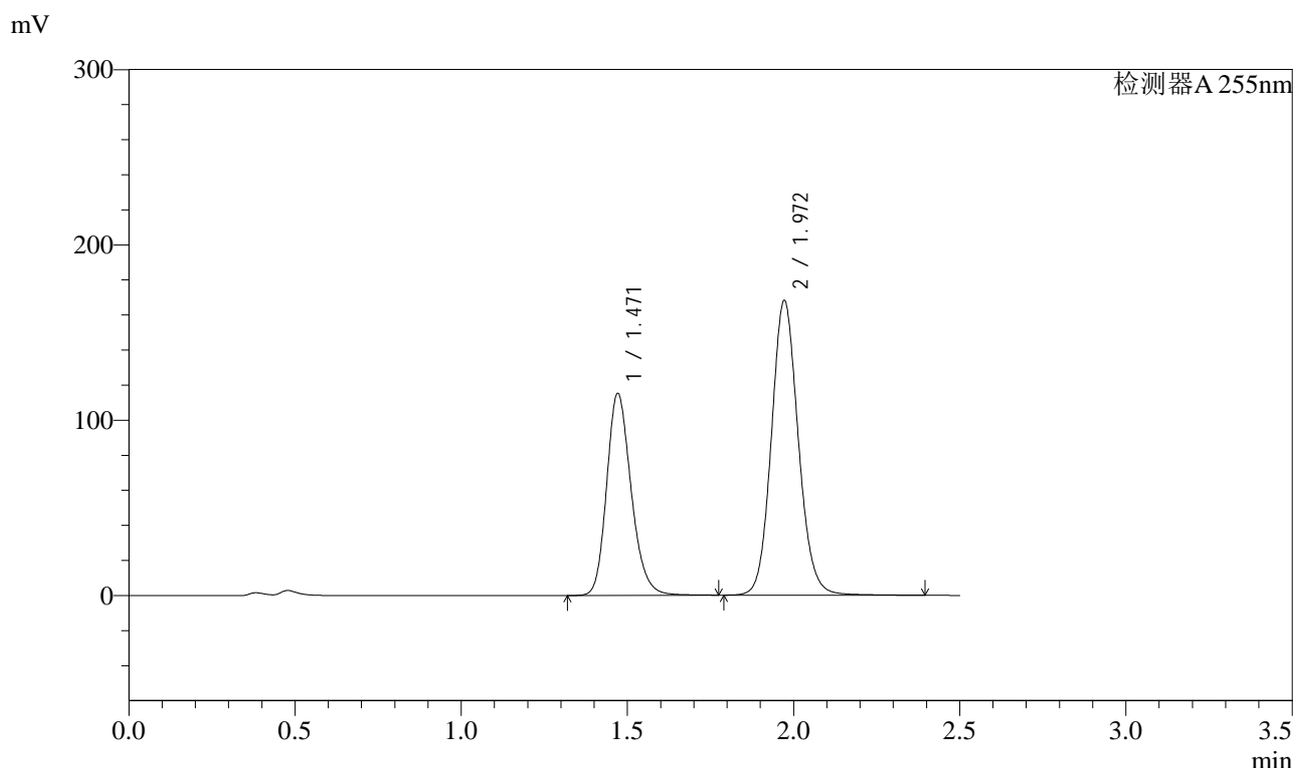
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	570000	39.164	110745	1944	1.209	--
2	1.972	885431	60.836	157155	2898	1.107	3.579
总计		1455431	100.000	267901			

图90 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1769-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:43:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

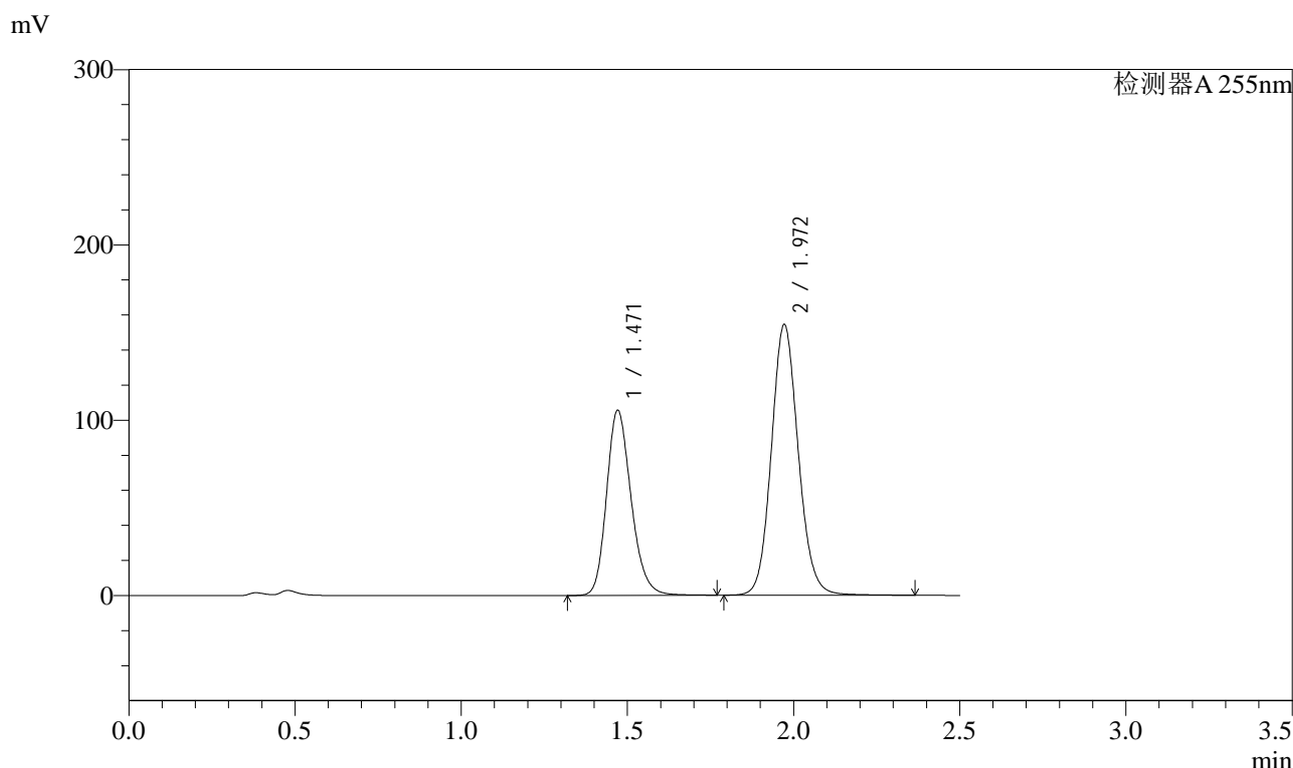
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	592167	38.448	115078	1945	1.209	--
2	1.972	948025	61.552	168180	2897	1.107	3.579
总计		1540191	100.000	283258			

图91 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1770-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:46:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	543759	38.450	105475	1937	1.210	--
2	1.972	870456	61.550	154449	2893	1.106	3.575
总计		1414215	100.000	259924			

图92 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片8
供试品溶液-1

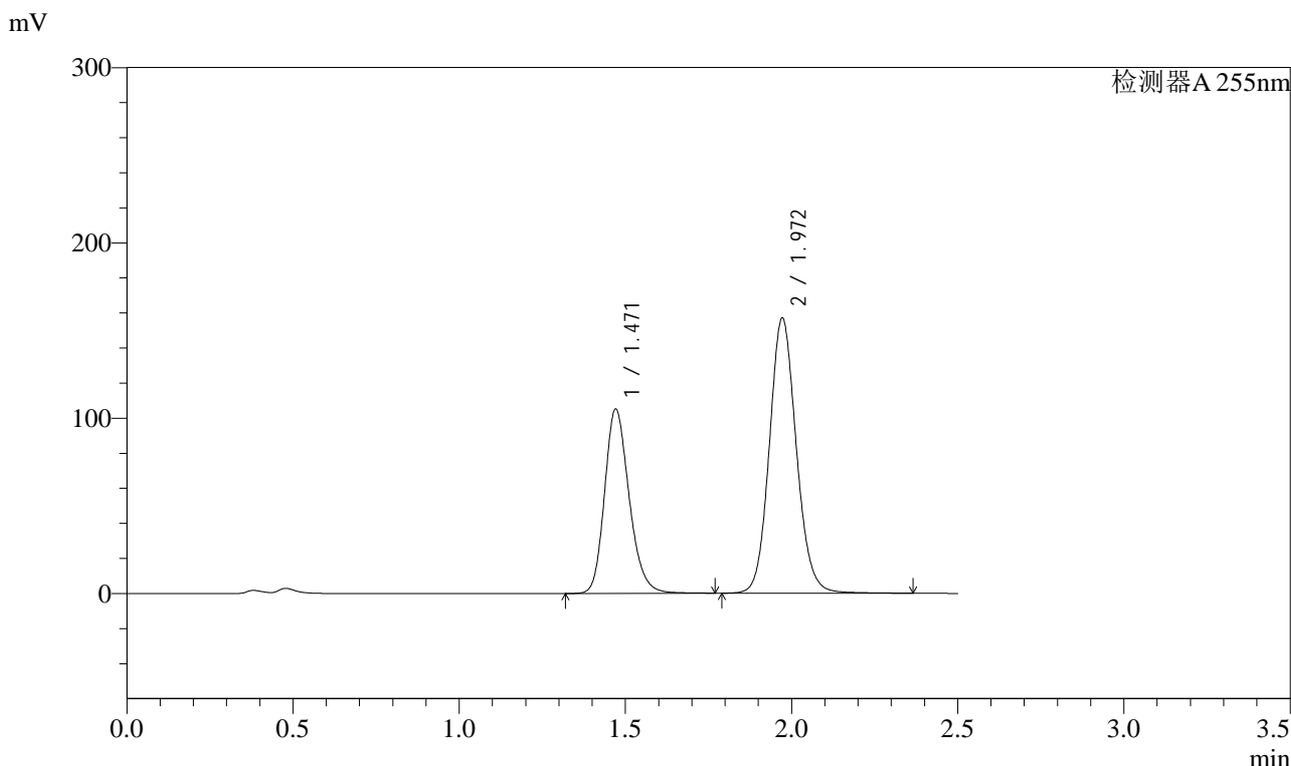


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1771-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:49:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

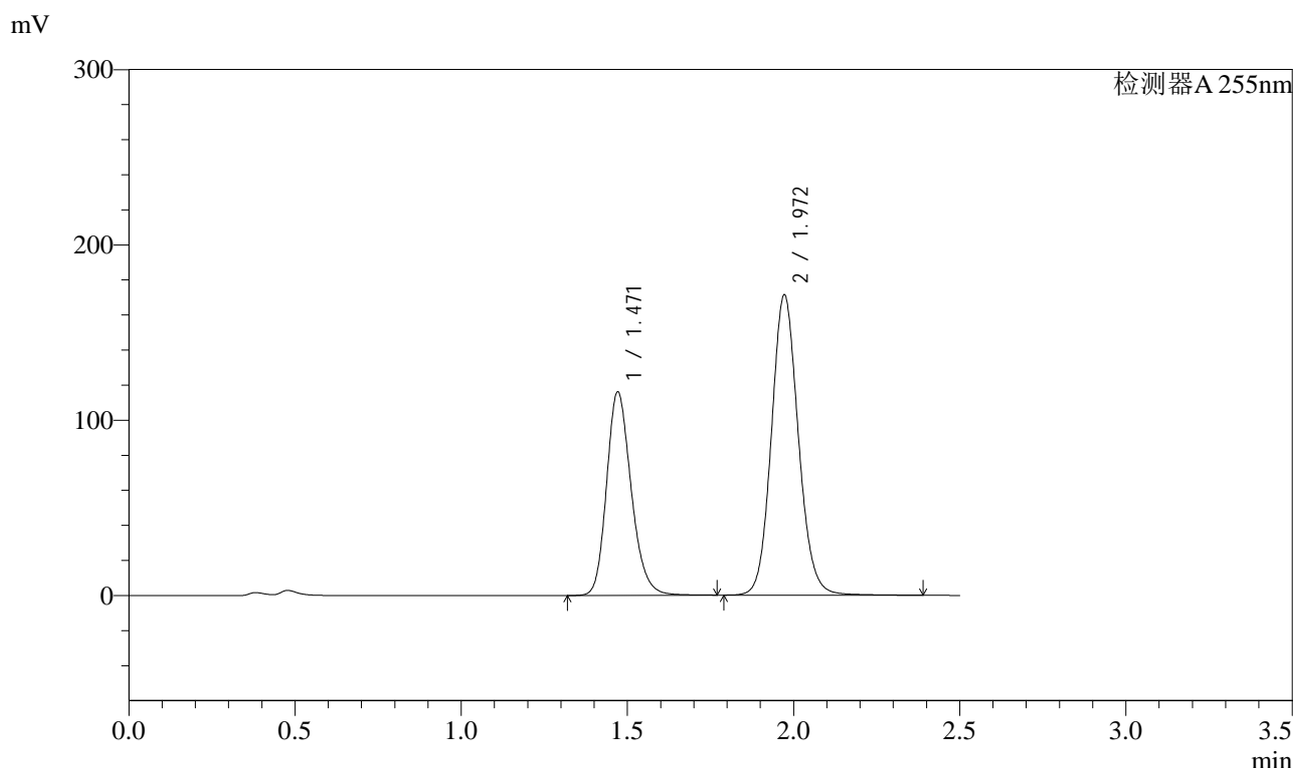
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	541819	37.972	105008	1935	1.210	--
2	1.972	885083	62.028	157017	2891	1.107	3.574
总计		1426902	100.000	262025			

图93 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片9
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1772-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:52:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

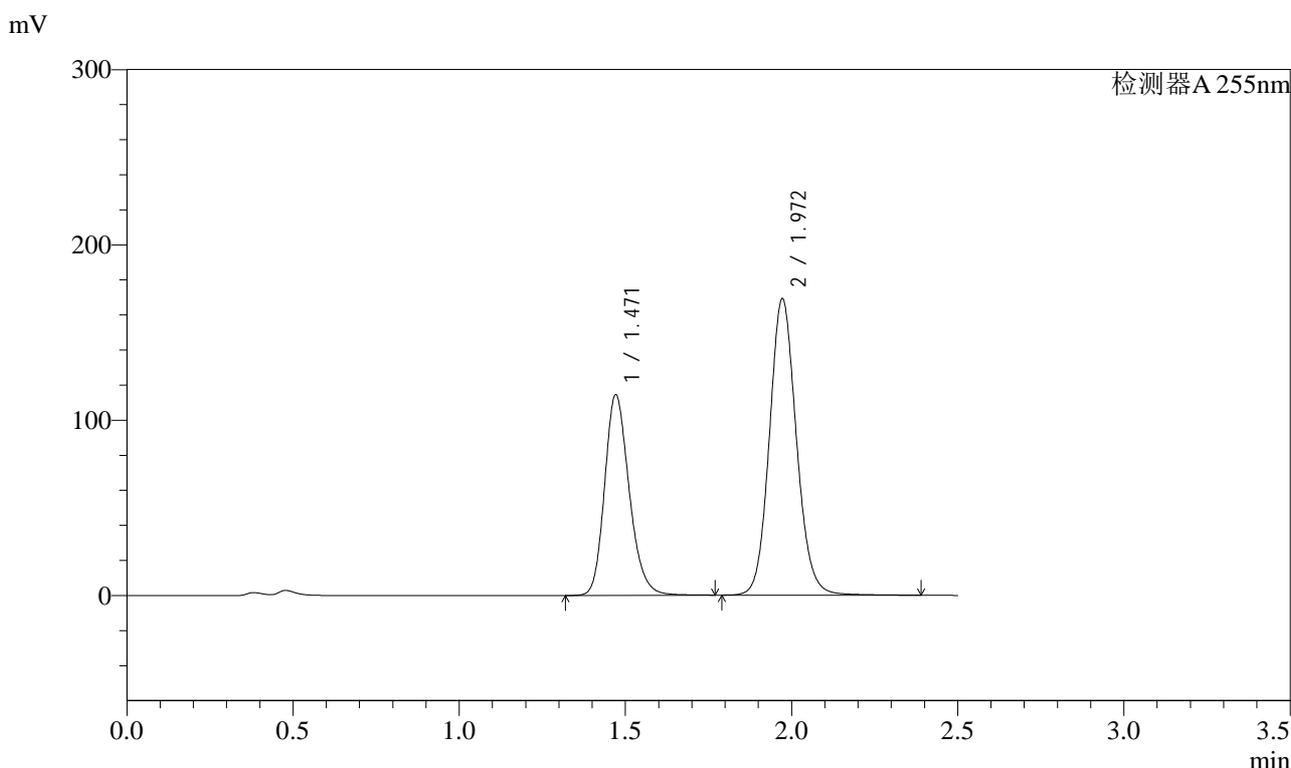
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	598781	38.248	115924	1930	1.209	--
2	1.972	966754	61.752	171414	2893	1.106	3.572
总计		1565534	100.000	287339			

图94 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1773-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	590979	38.215	114288	1924	1.209	--
2	1.972	955466	61.785	169230	2890	1.107	3.569
总计		1546444	100.000	283518			

图95 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片11
供试品溶液-1

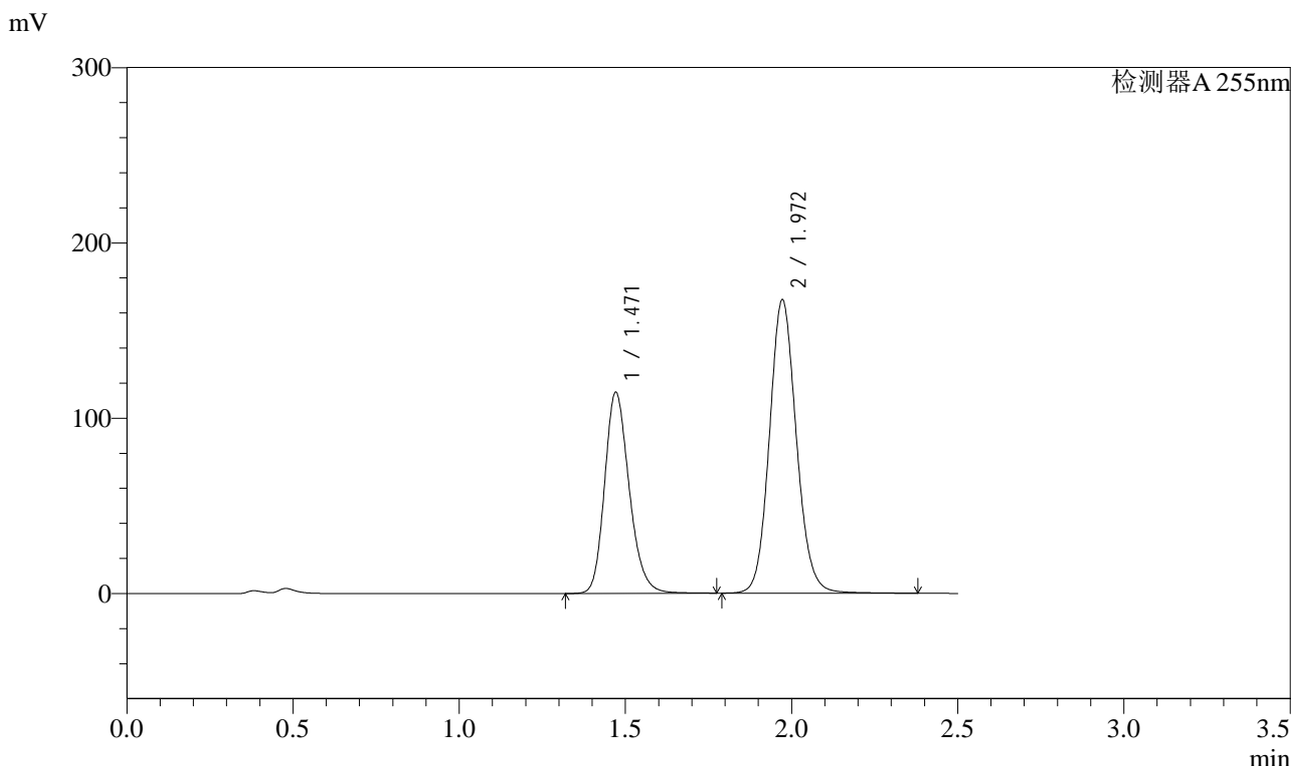


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1774-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 15:58:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

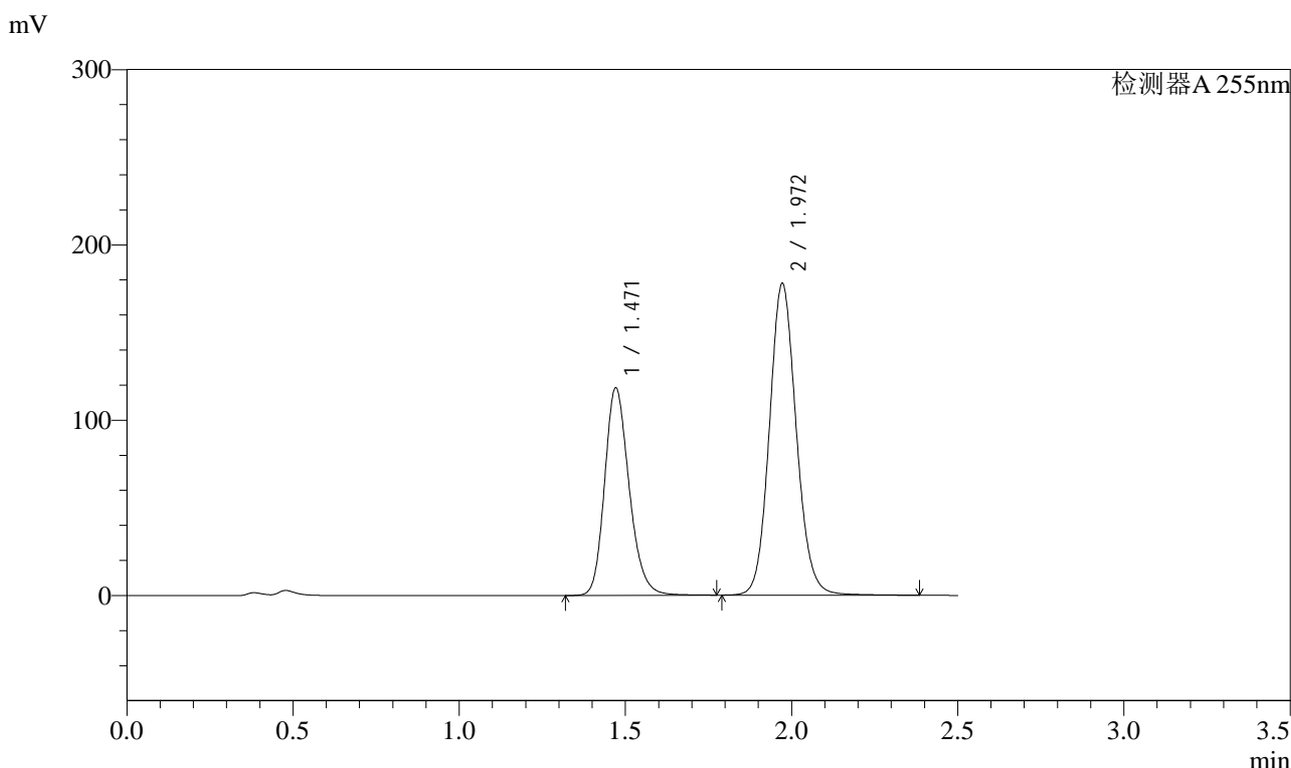
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	591905	38.528	114589	1929	1.208	--
2	1.972	944383	61.472	167501	2893	1.106	3.571
总计		1536287	100.000	282090			

图96 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1775-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:00:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

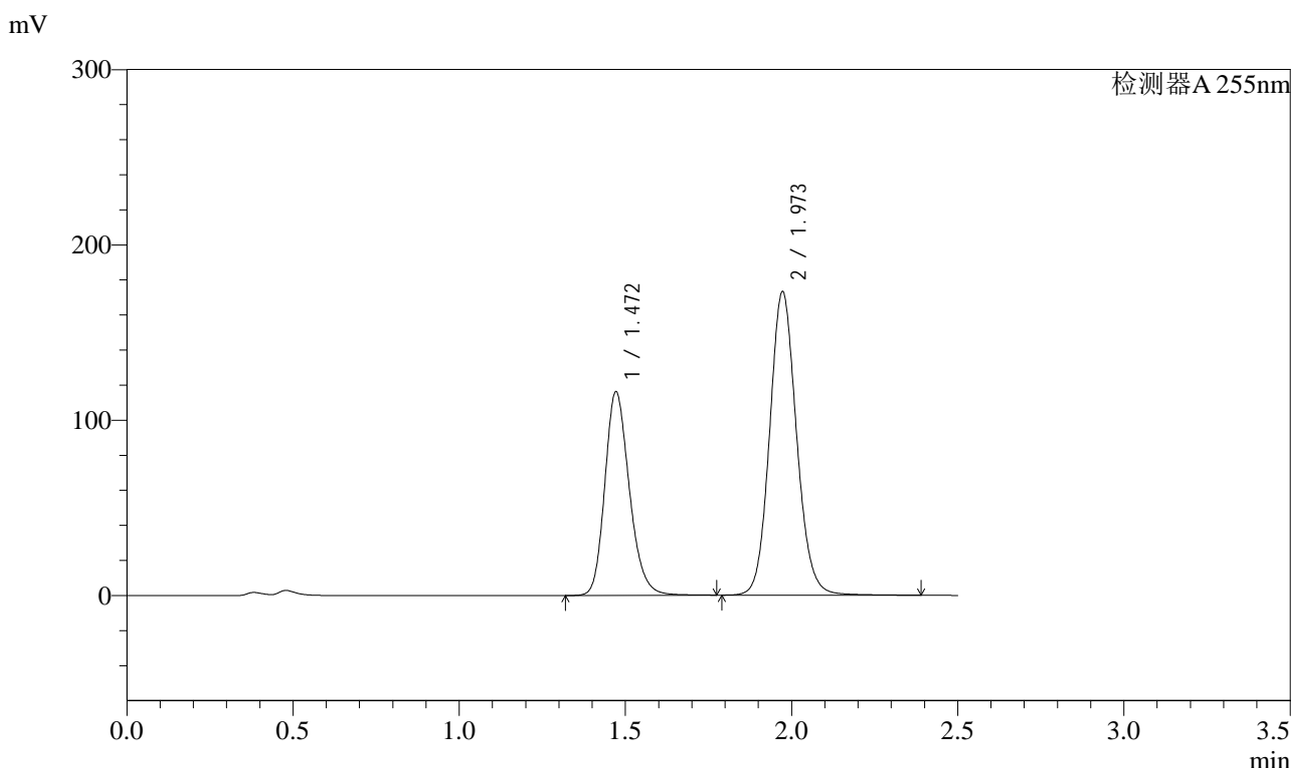
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	609489	37.803	118222	1938	1.208	--
2	1.972	1002806	62.197	177876	2895	1.106	3.575
总计		1612296	100.000	296098			

图97 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1776-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:03:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	597366	37.960	116125	1943	1.208	--
2	1.973	976288	62.040	173283	2900	1.107	3.578
总计		1573654	100.000	289407			

图98 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片8
供试品溶液-1

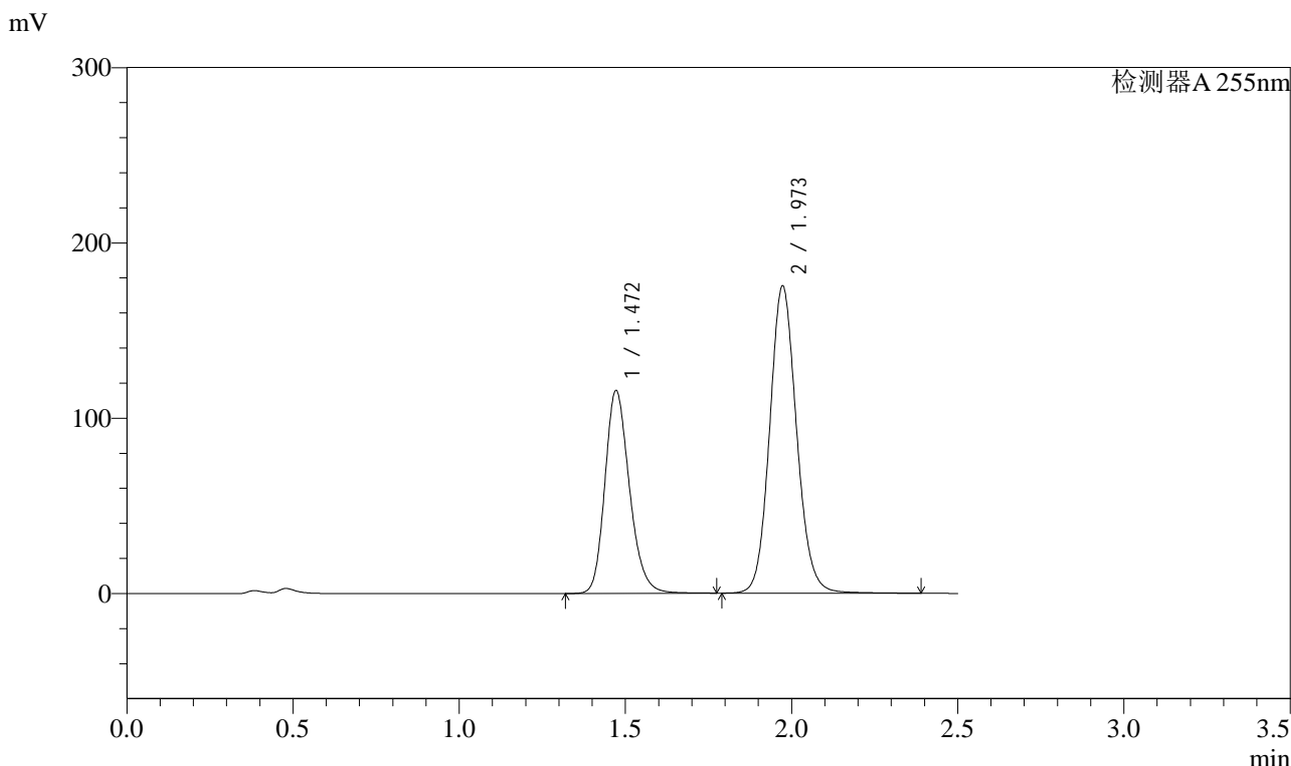


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1777-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:06:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	595544	37.592	115754	1941	1.208	--
2	1.973	988679	62.408	175431	2898	1.107	3.576
总计		1584223	100.000	291184			

图99 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片9
 供试品溶液-1

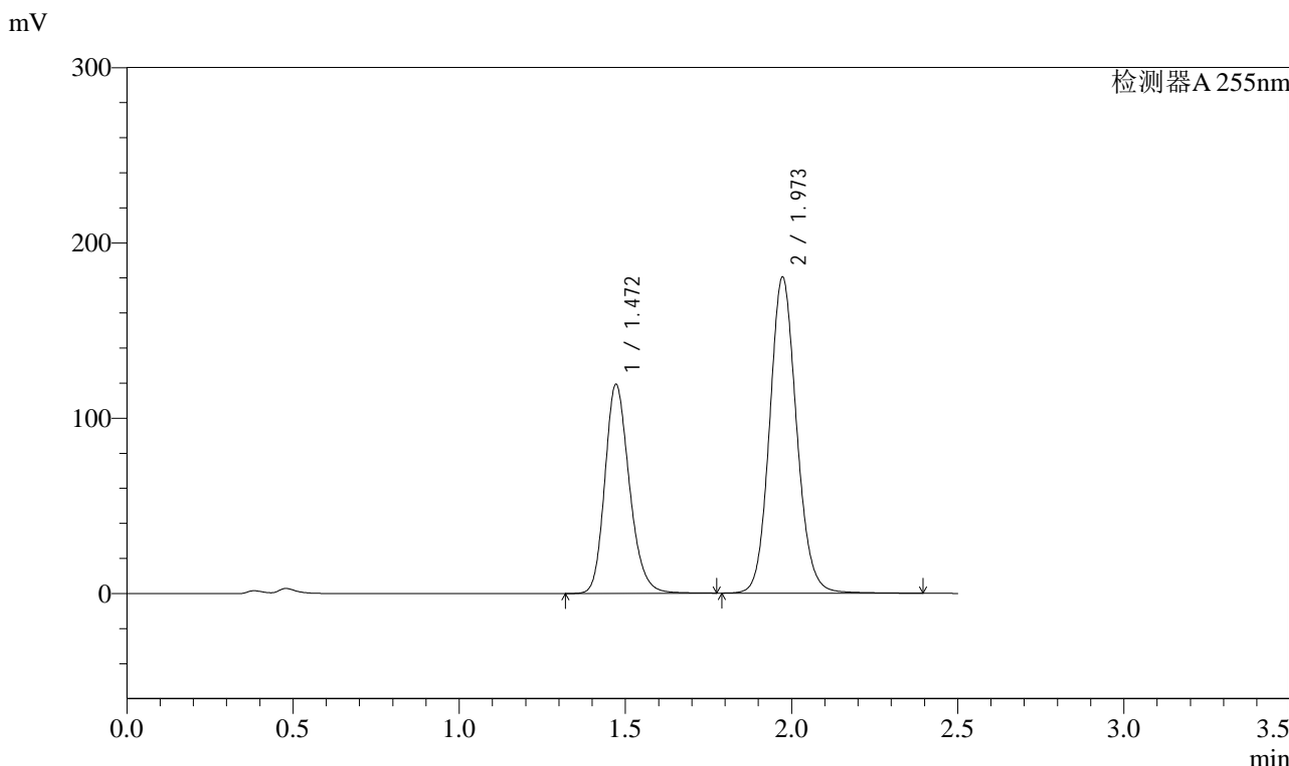


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1778-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:09:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

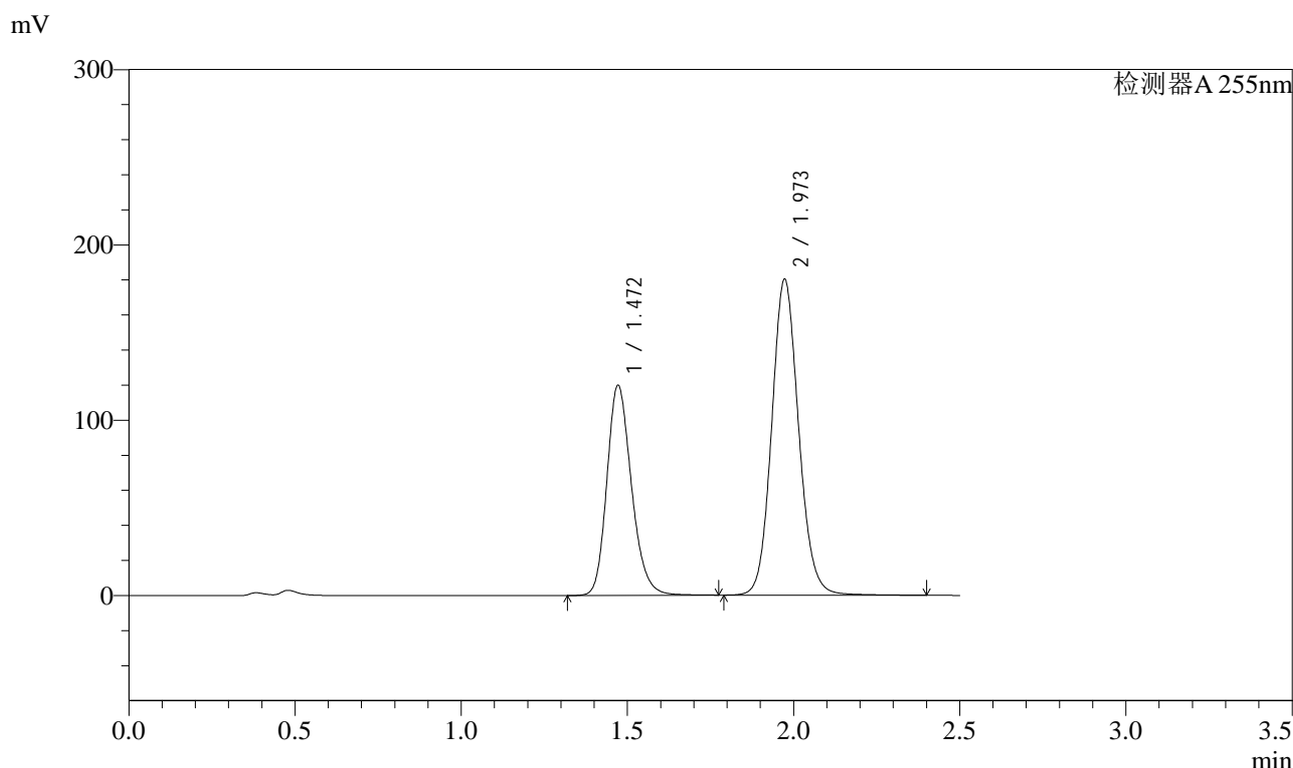
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	613472	37.618	119224	1941	1.208	--
2	1.973	1017326	62.382	180516	2898	1.107	3.576
总计		1630799	100.000	299740			

图100 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片10
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1779-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:12:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	618228	37.815	119896	1930	1.208	--
2	1.973	1016632	62.185	180392	2898	1.106	3.572
总计		1634859	100.000	300288			

图101 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片11
供试品溶液-1

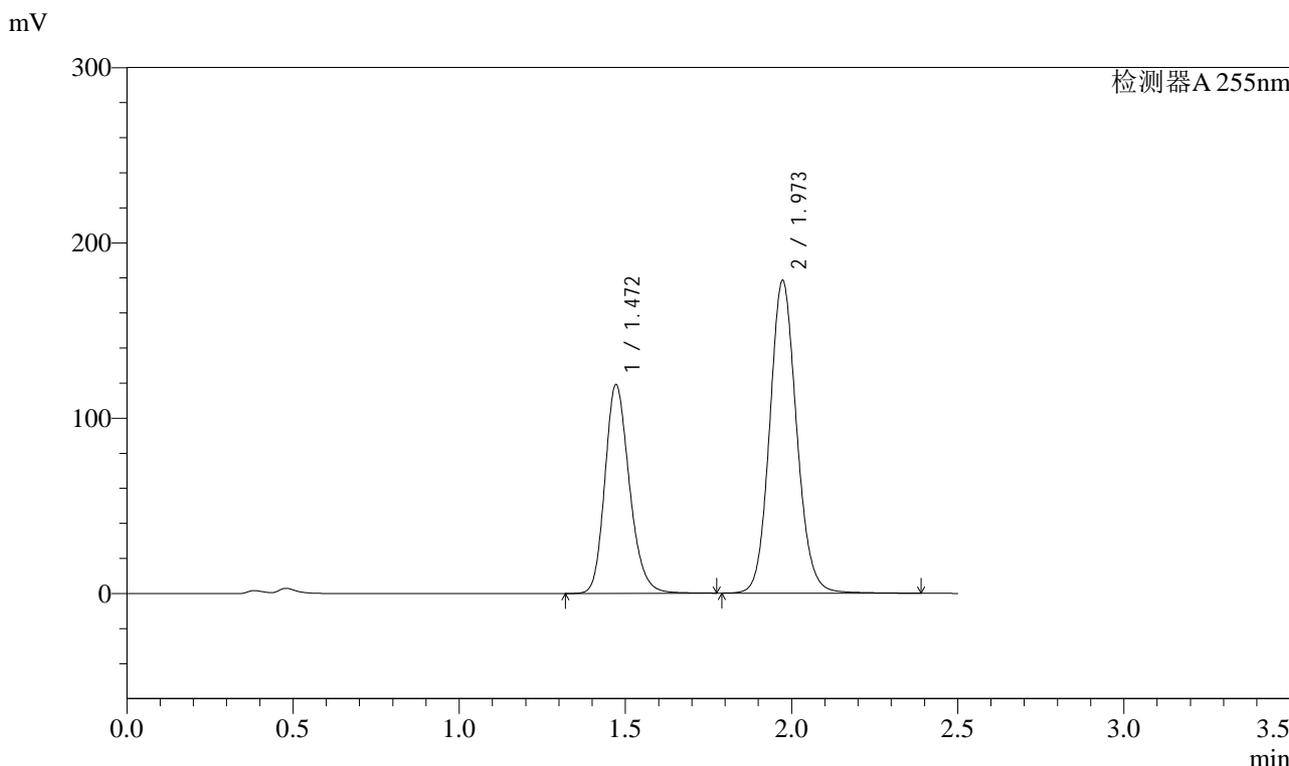


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1780-2 - TAWW4-cbj-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:15:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	613014	37.881	119075	1936	1.208	--
2	1.973	1005247	62.119	178572	2904	1.106	3.576
总计		1618261	100.000	297647			

图102 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片12
 供试品溶液-1

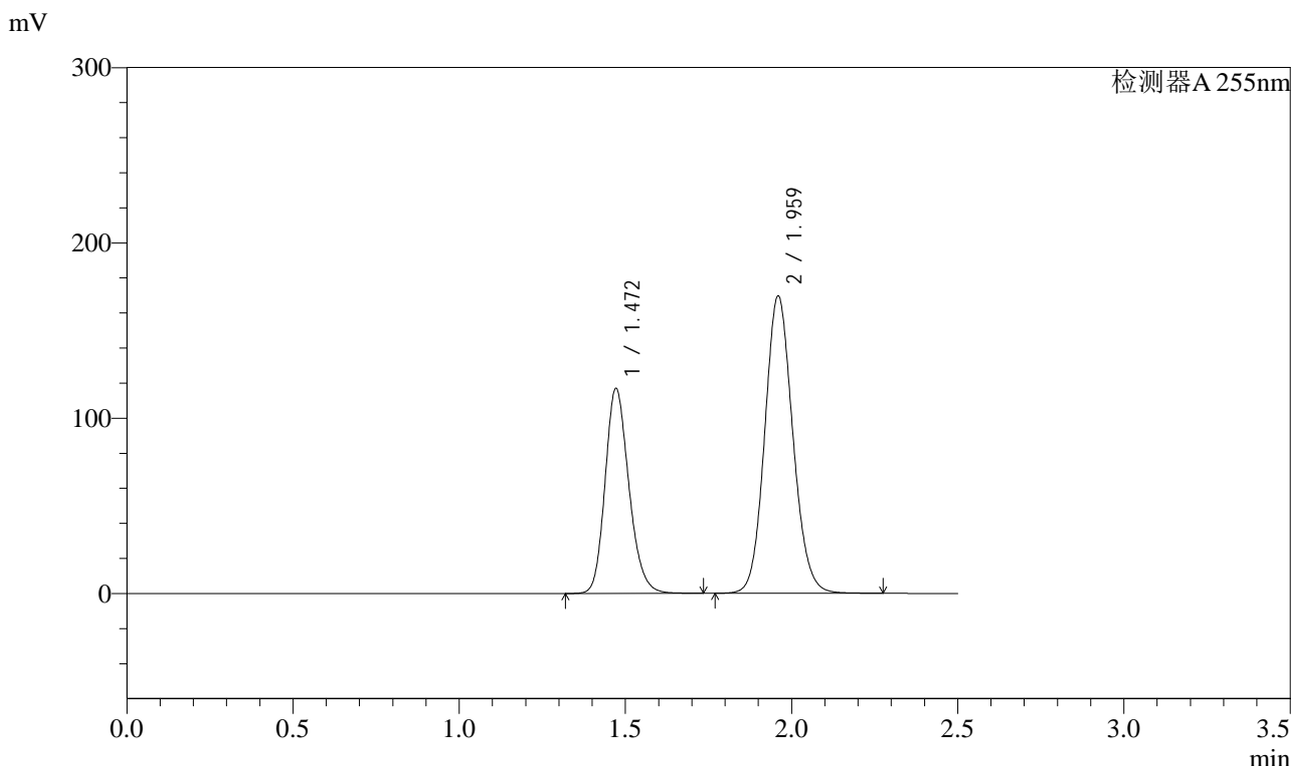


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1781-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:18:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

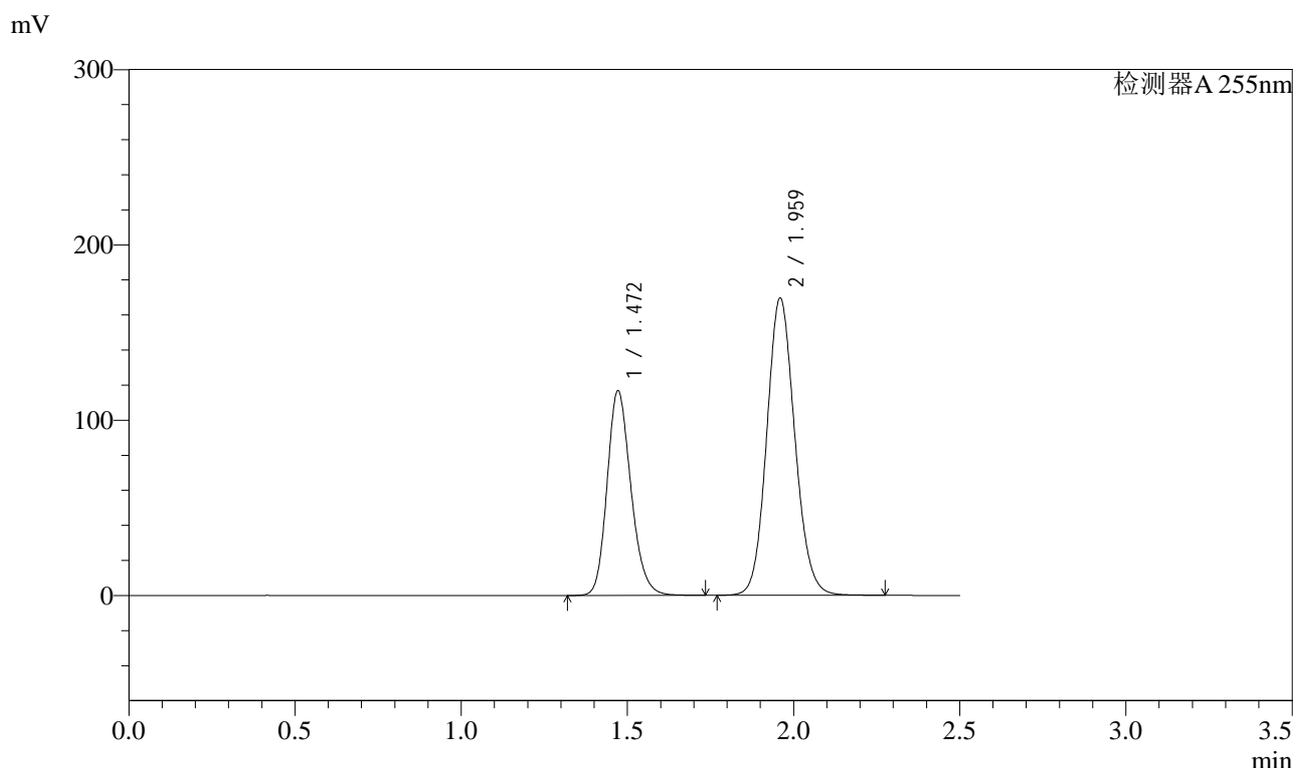
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	583198	36.910	116921	2049	1.193	--
2	1.959	996877	63.090	169689	2600	1.109	3.439
总计		1580075	100.000	286611			

图103 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
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 - 0-114/23-1782-2 - TAWW4-cbjz-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:21:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

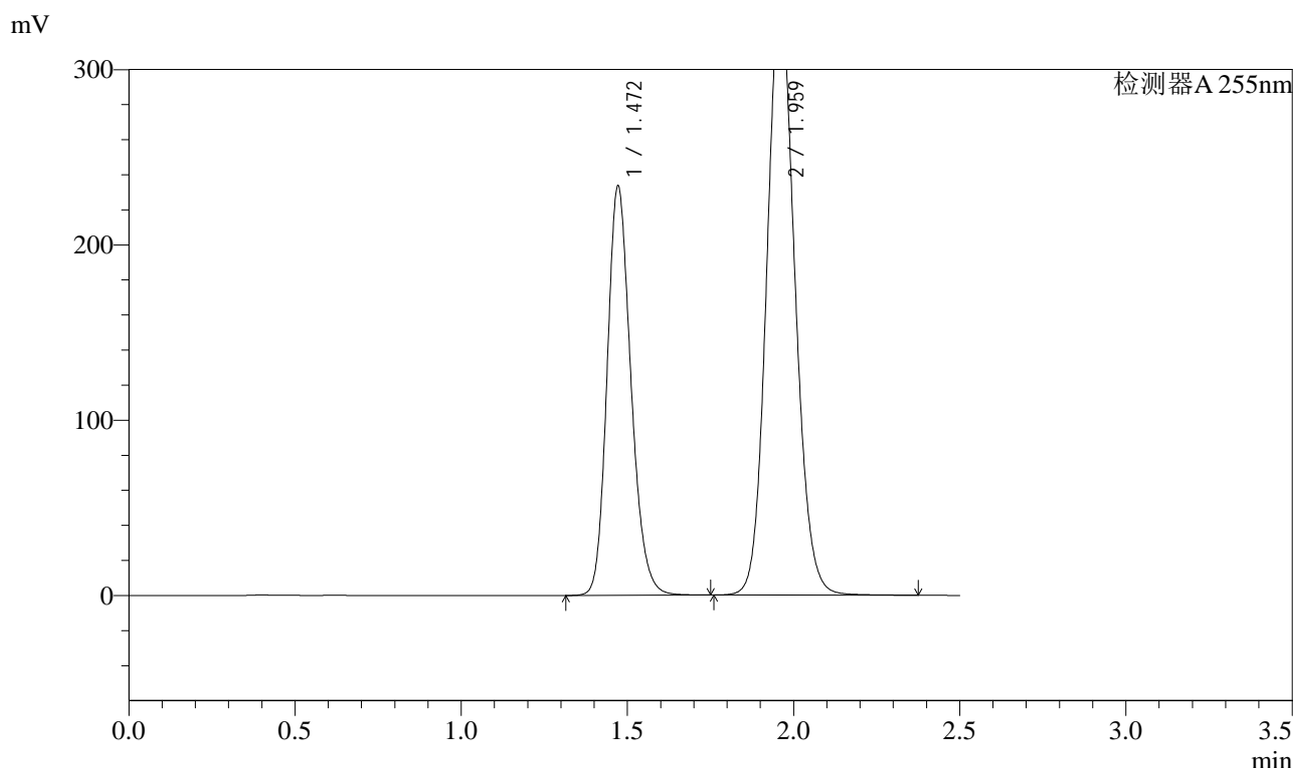
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	582973	36.892	116773	2046	1.192	--
2	1.959	997239	63.108	169646	2597	1.109	3.436
总计		1580212	100.000	286419			

图104 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TAWW4(100mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1785-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:29:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

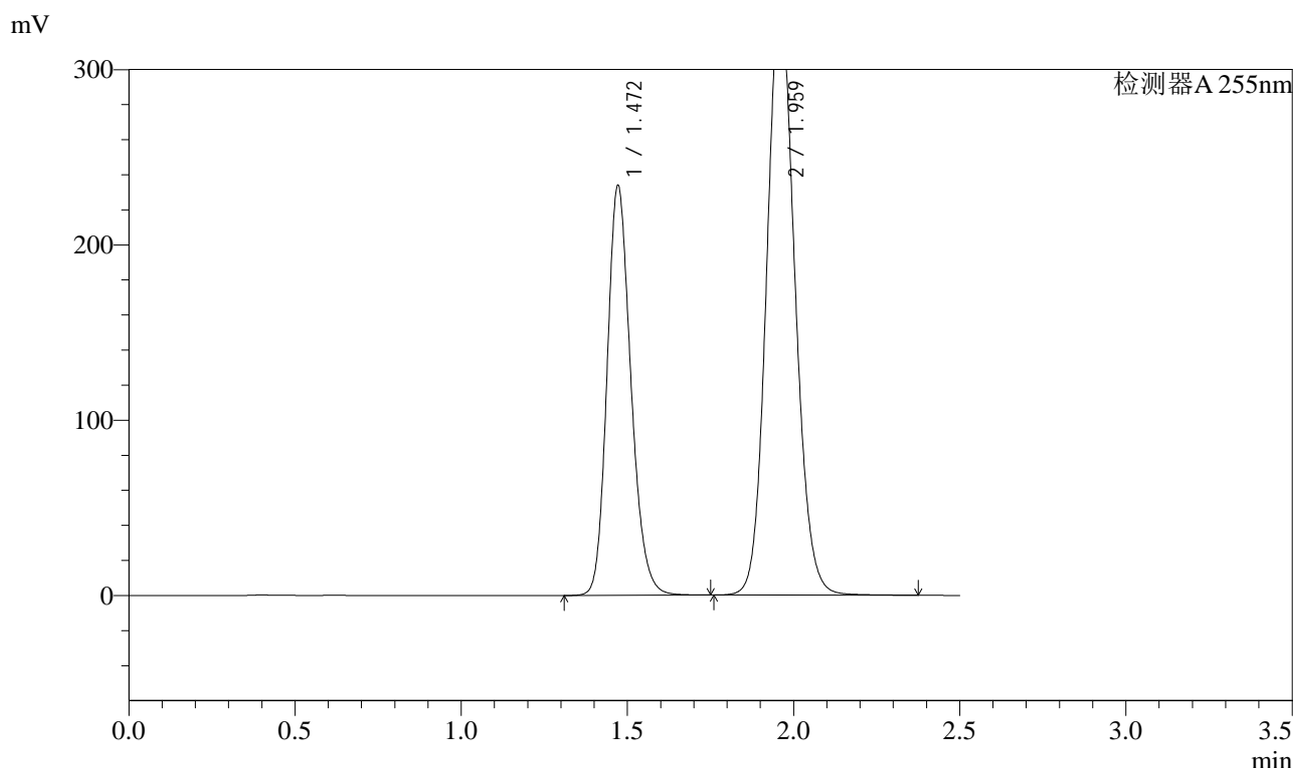
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1166531	36.796	233435	2041	1.192	--
2	1.959	2003769	63.204	340240	2592	1.110	3.431
总计		3170300	100.000	573675			

图107 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转
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 - 0-114/23-1786-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:32:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1167747	36.792	233683	2042	1.192	--
2	1.959	2006159	63.208	340683	2592	1.110	3.432
总计		3173905	100.000	574366			

图108 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转
对照品溶液-1-3

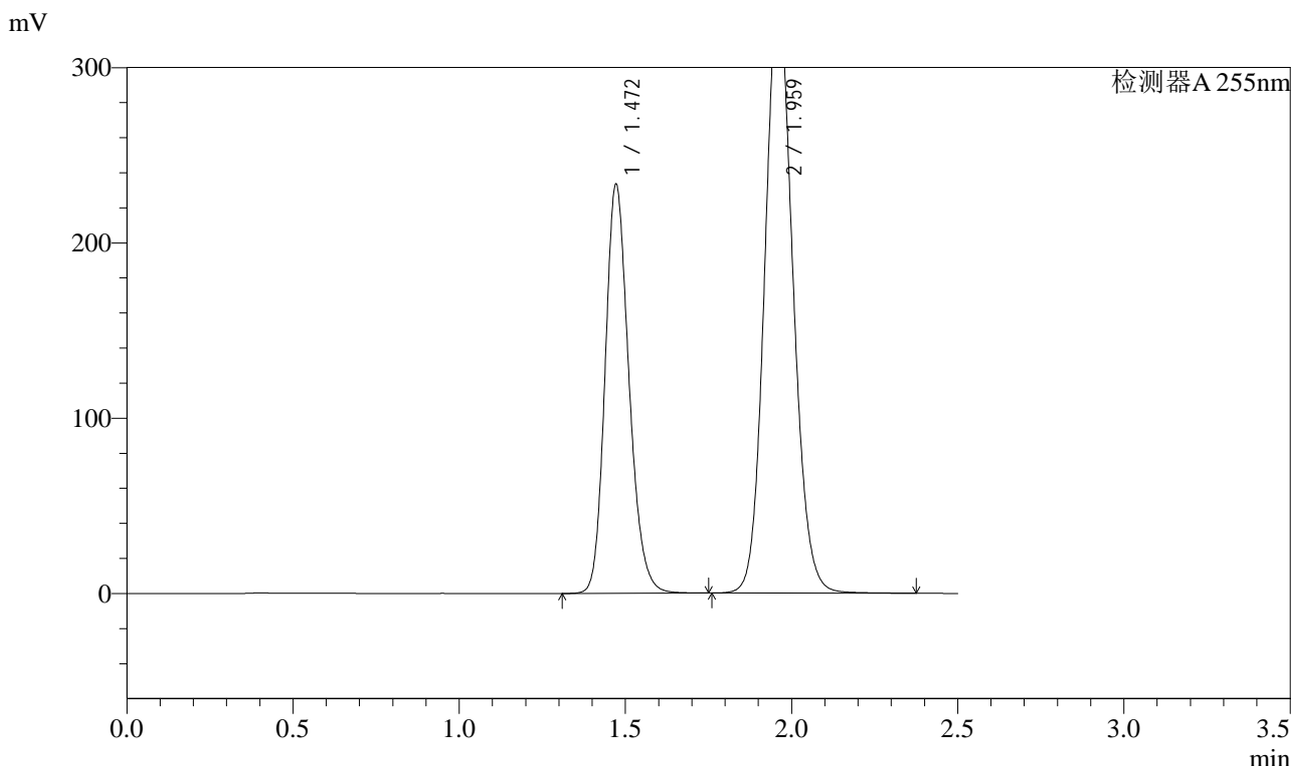


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1788-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:38:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

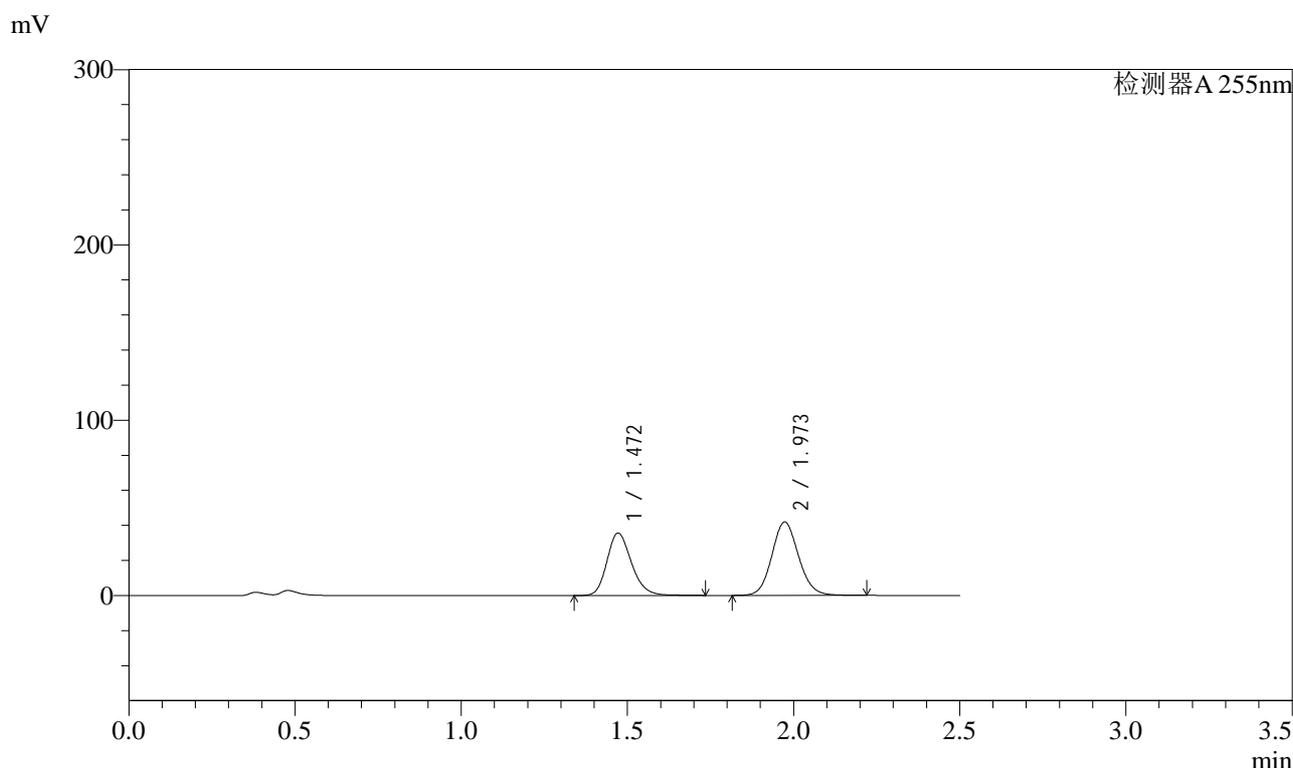
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1166585	36.802	233370	2040	1.191	--
2	1.959	2003333	63.198	339945	2589	1.110	3.430
总计		3169918	100.000	573314			

图110 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转
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 - 0-114/23-1789-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:41:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

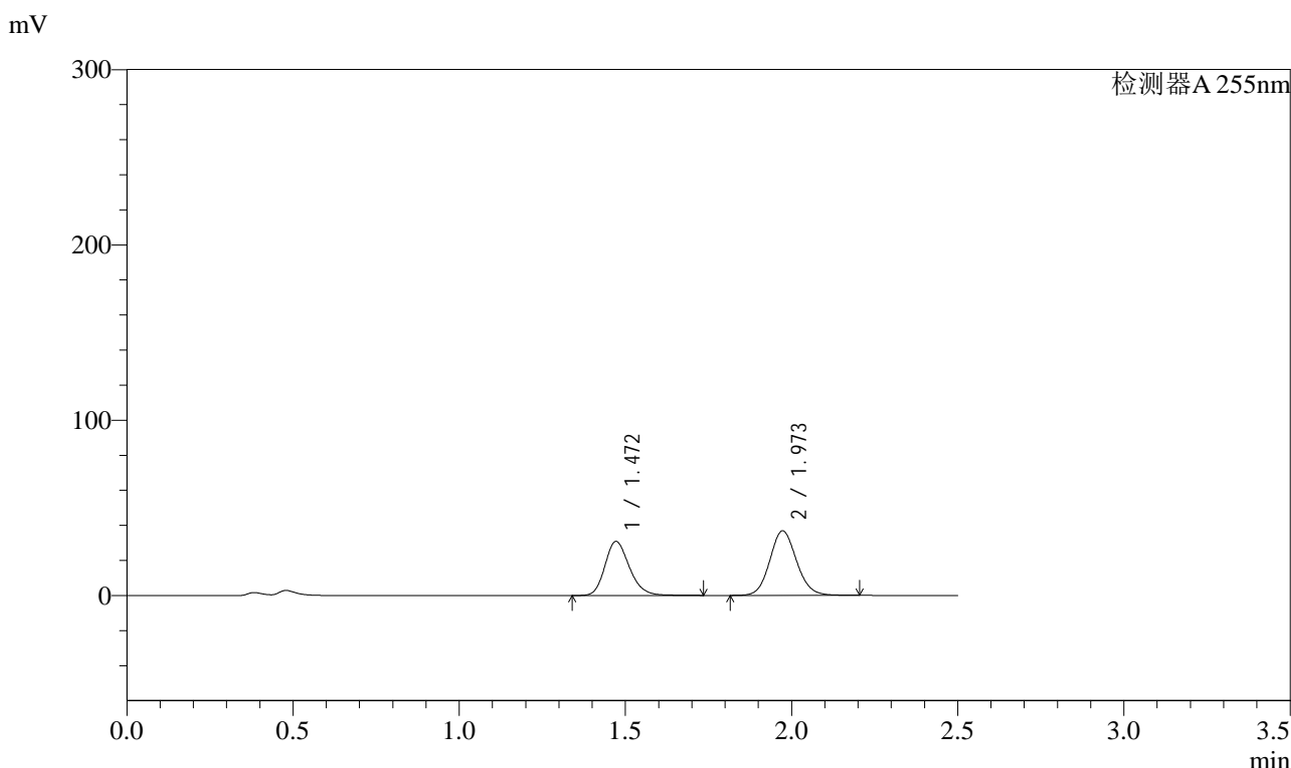
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	183561	43.891	35672	1941	1.207	--
2	1.973	234662	56.109	41919	2907	1.103	3.580
总计		418223	100.000	77591			

图111 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-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 - 0-114/23-1790-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:44:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

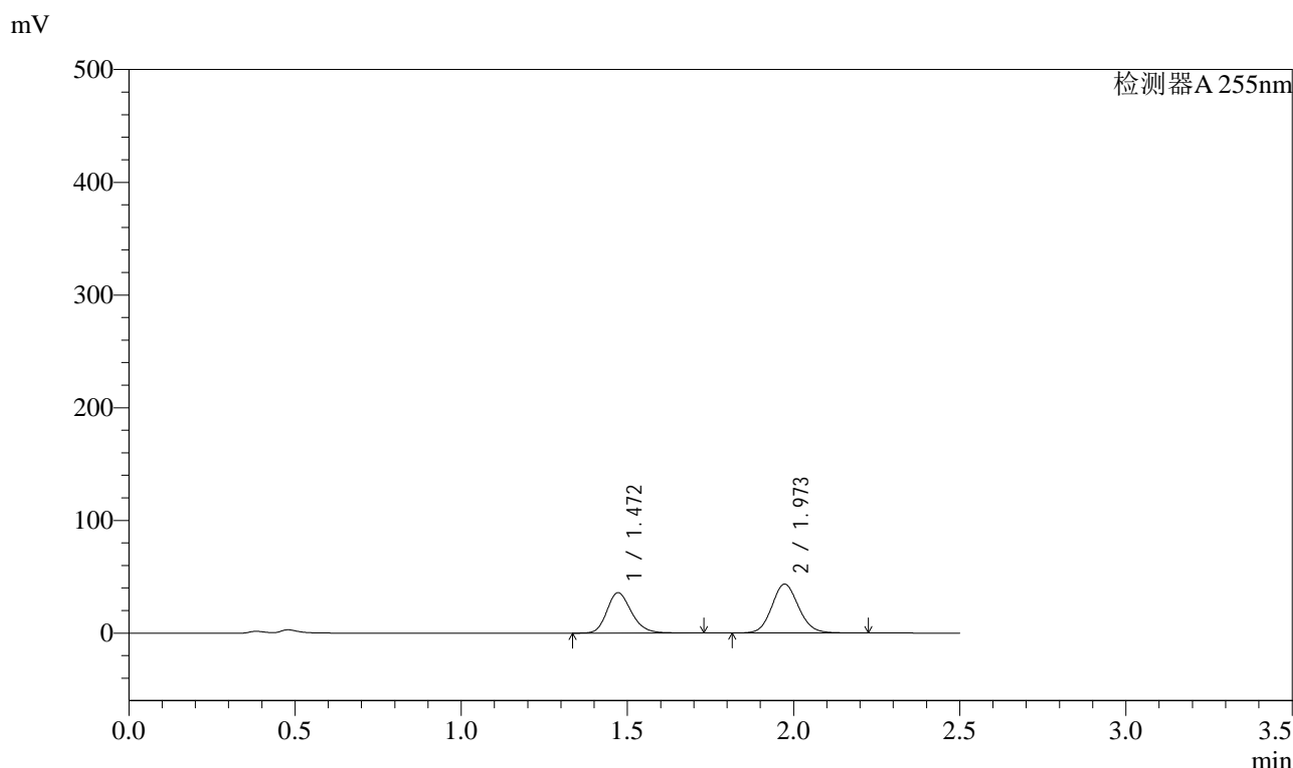
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	158768	43.491	30857	1943	1.207	--
2	1.973	206290	56.509	36875	2907	1.102	3.581
总计		365057	100.000	67732			

图112 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-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 - 0-114/23-1791-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:47:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

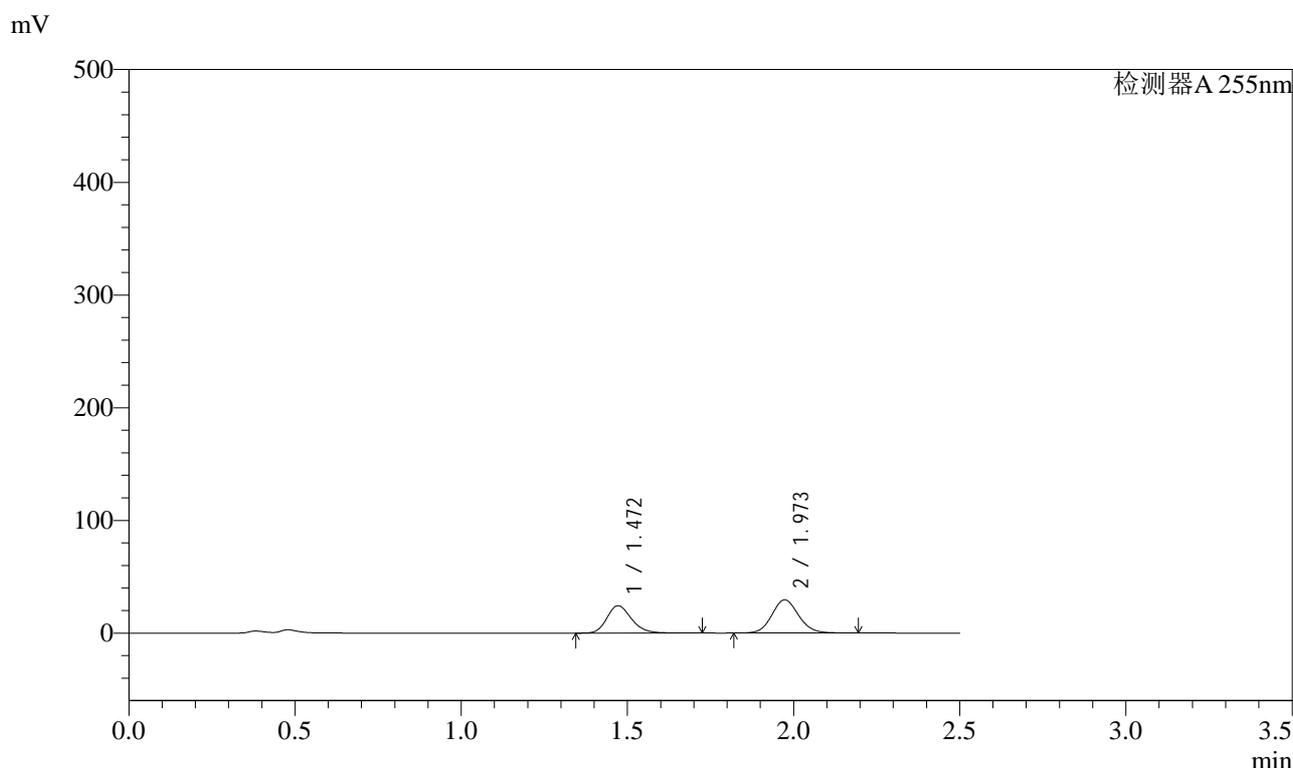
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	184497	43.115	35836	1935	1.207	--
2	1.973	243417	56.885	43477	2908	1.103	3.578
总计		427914	100.000	79313			

图113 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-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 - 0-114/23-1792-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:49:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

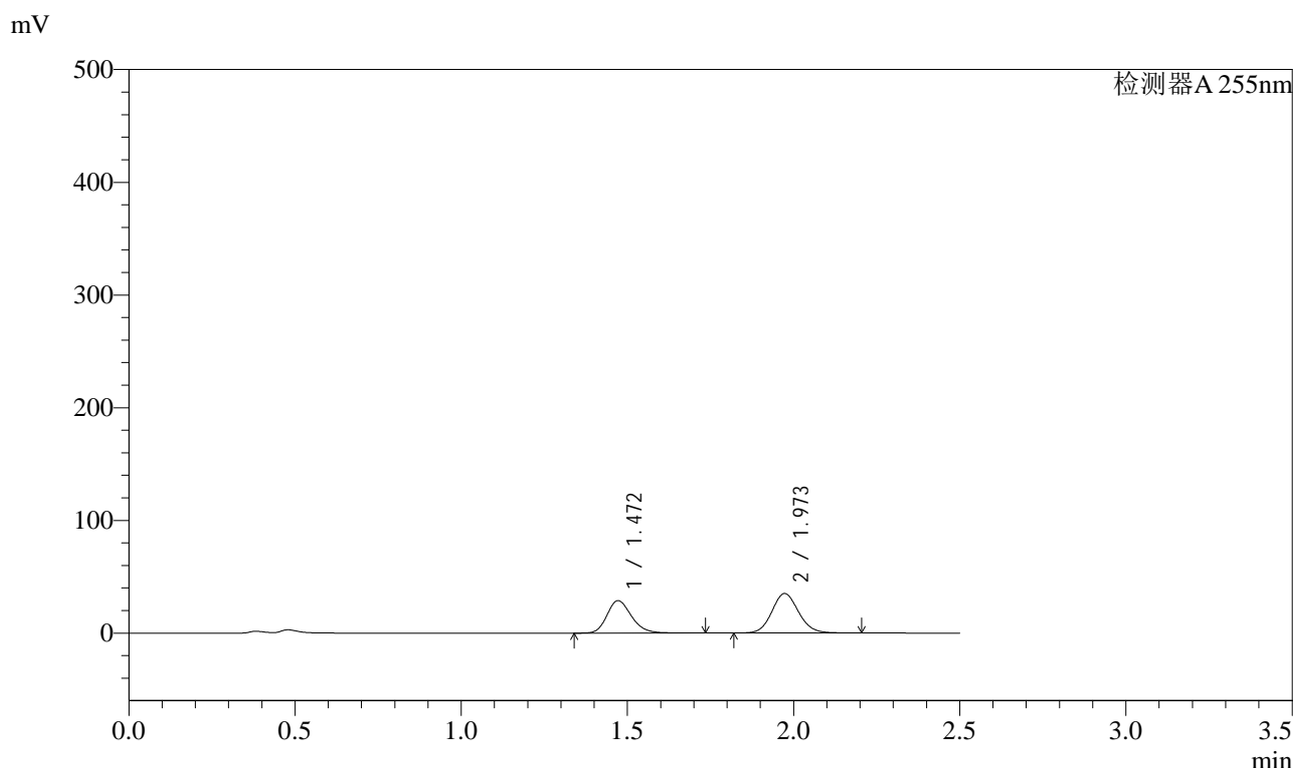
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	125237	43.147	24321	1935	1.206	--
2	1.973	165021	56.853	29530	2910	1.102	3.579
总计		290258	100.000	53851			

图114 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-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 - 0-114/23-1793-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

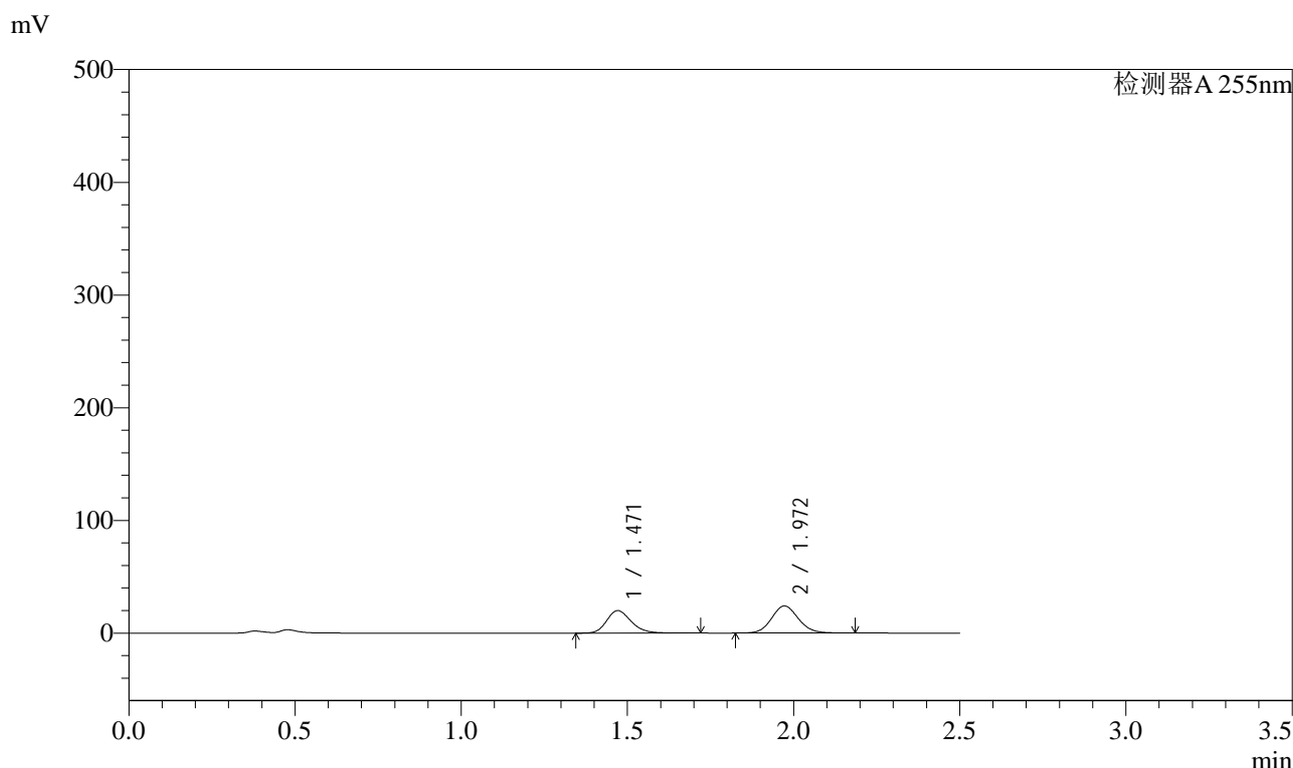
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	148425	43.077	28848	1942	1.207	--
2	1.973	196133	56.923	35084	2911	1.102	3.582
总计		344558	100.000	63932			

图115 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-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 - 0-114/23-1794-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 16:55:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

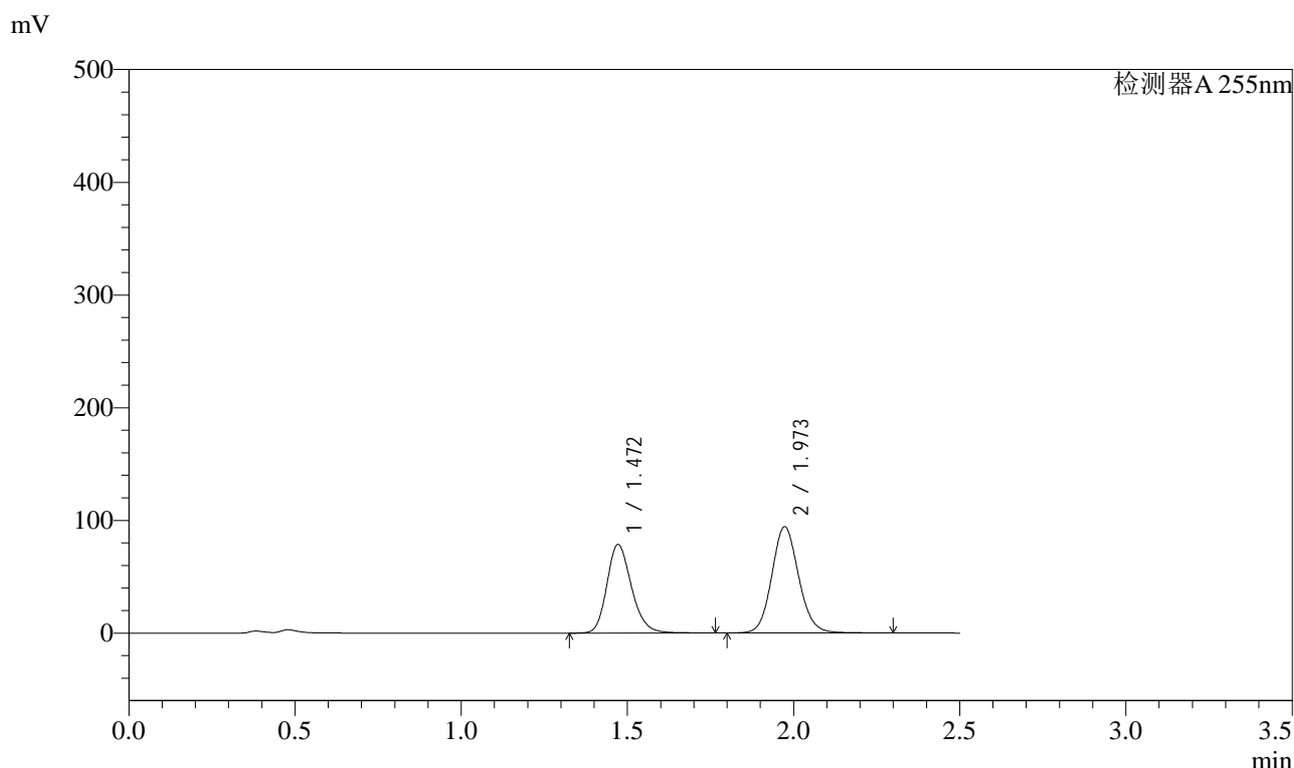
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	102832	43.330	19951	1939	1.207	--
2	1.972	134494	56.670	24073	2907	1.102	3.582
总计		237326	100.000	44024			

图116 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-5min-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 - 0-114/23-1795-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 16:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

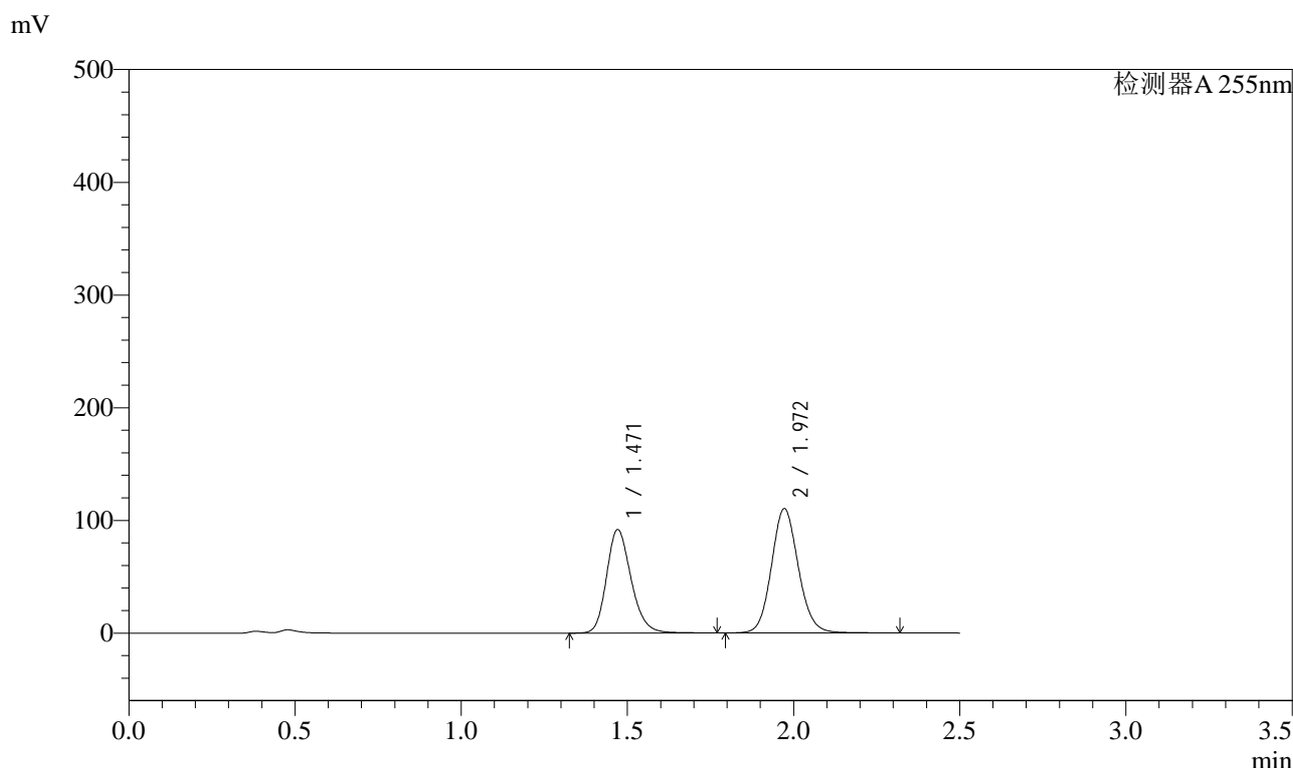
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	405106	43.317	78628	1934	1.207	--
2	1.973	530117	56.683	94399	2905	1.104	3.577
总计		935222	100.000	173027			

图117 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1796-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:01:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

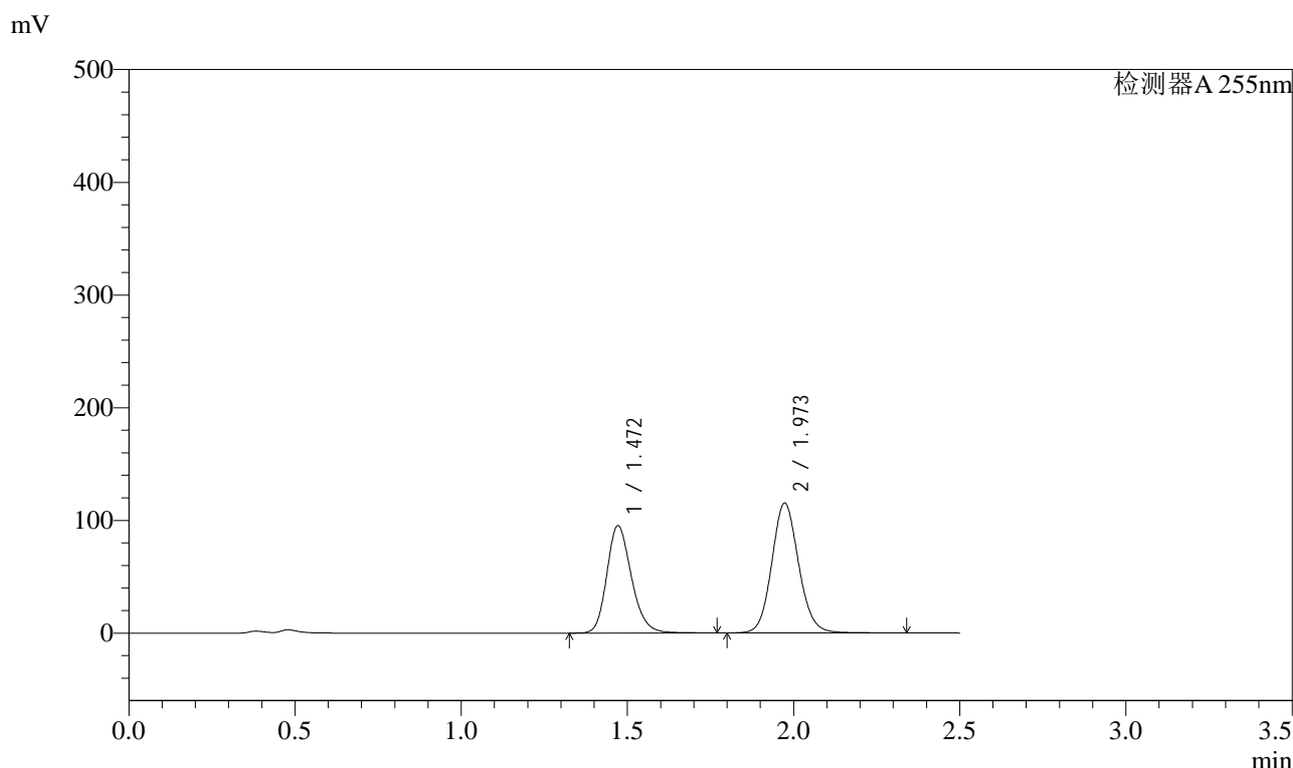
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	473064	43.264	91692	1935	1.208	--
2	1.972	620363	56.736	110336	2902	1.105	3.579
总计		1093427	100.000	202028			

图118 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1797-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:04:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	491605	43.115	95285	1929	1.208	--
2	1.973	648625	56.885	115396	2905	1.105	3.575
总计		1140231	100.000	210681			

图119 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-10min-片3
供试品溶液-1

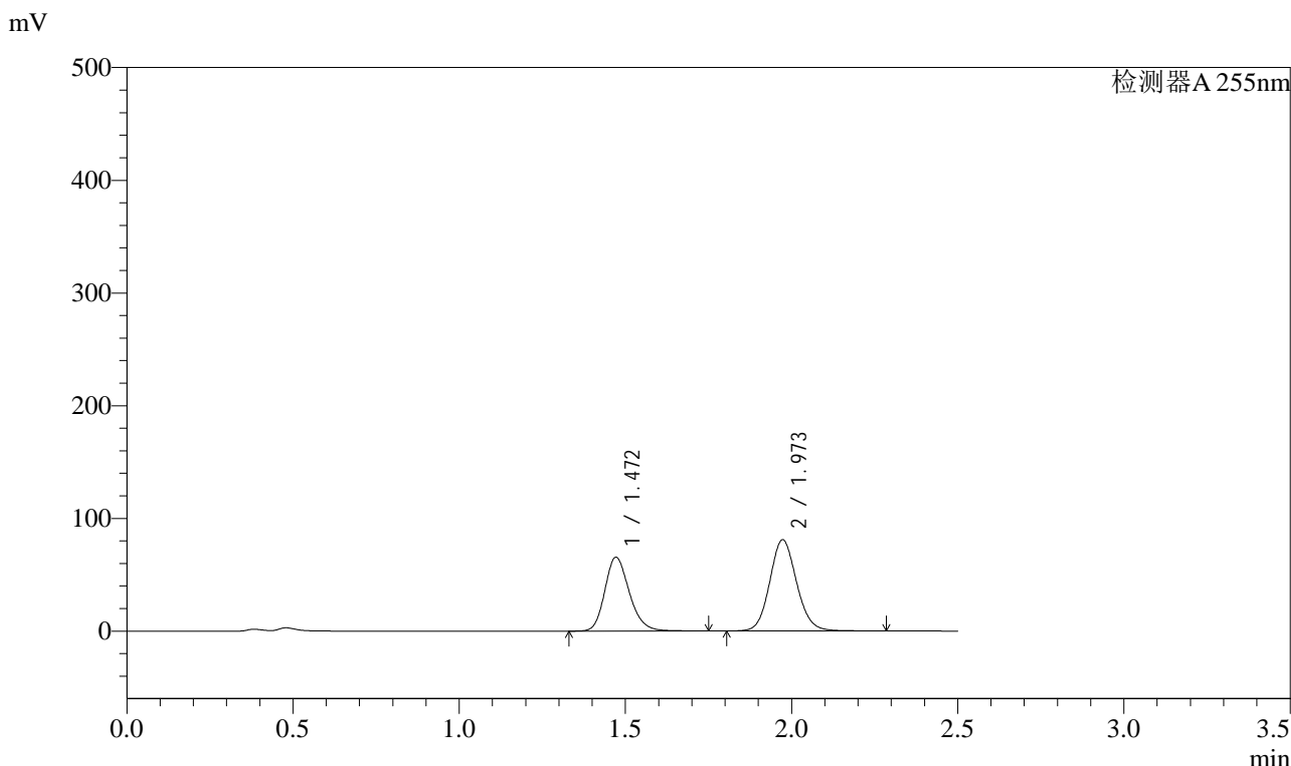


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1798-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:07:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

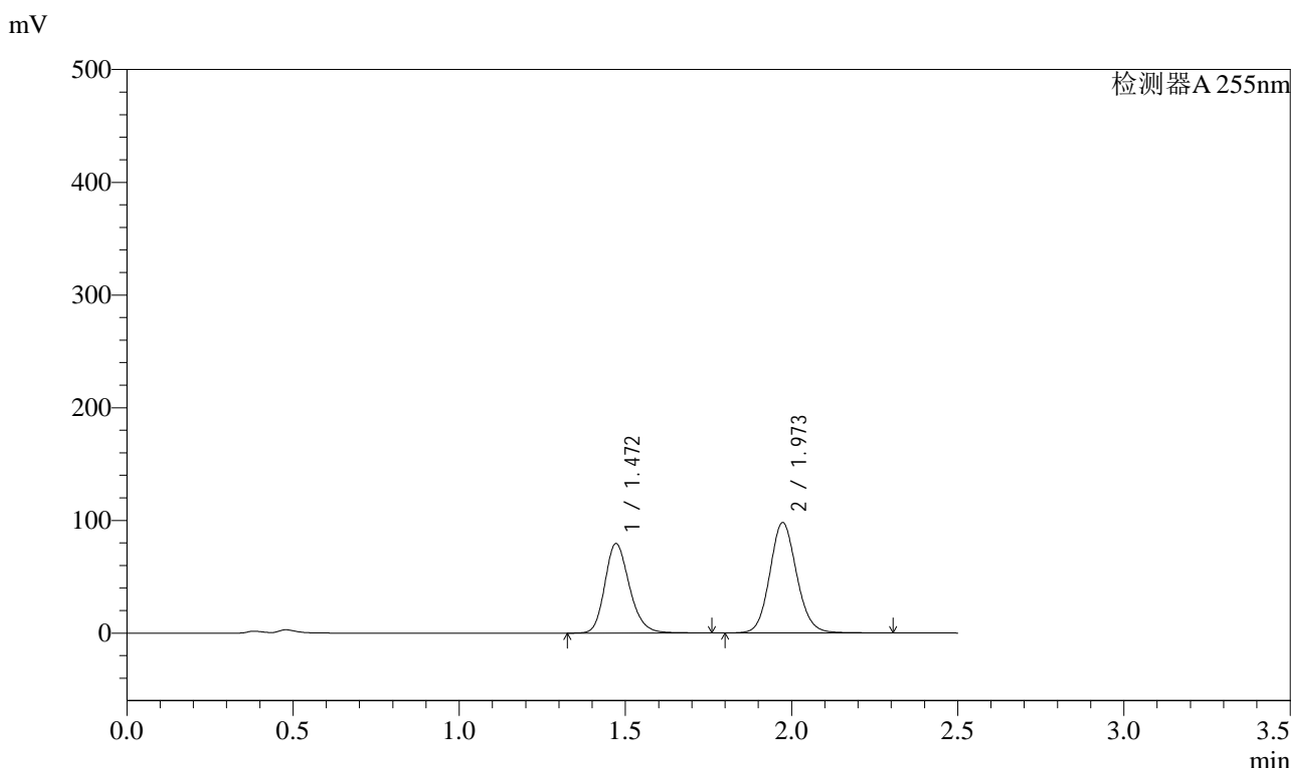
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	337145	42.560	65492	1938	1.208	--
2	1.973	455014	57.440	81048	2905	1.104	3.580
总计		792158	100.000	146540			

图120 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1799-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:09:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

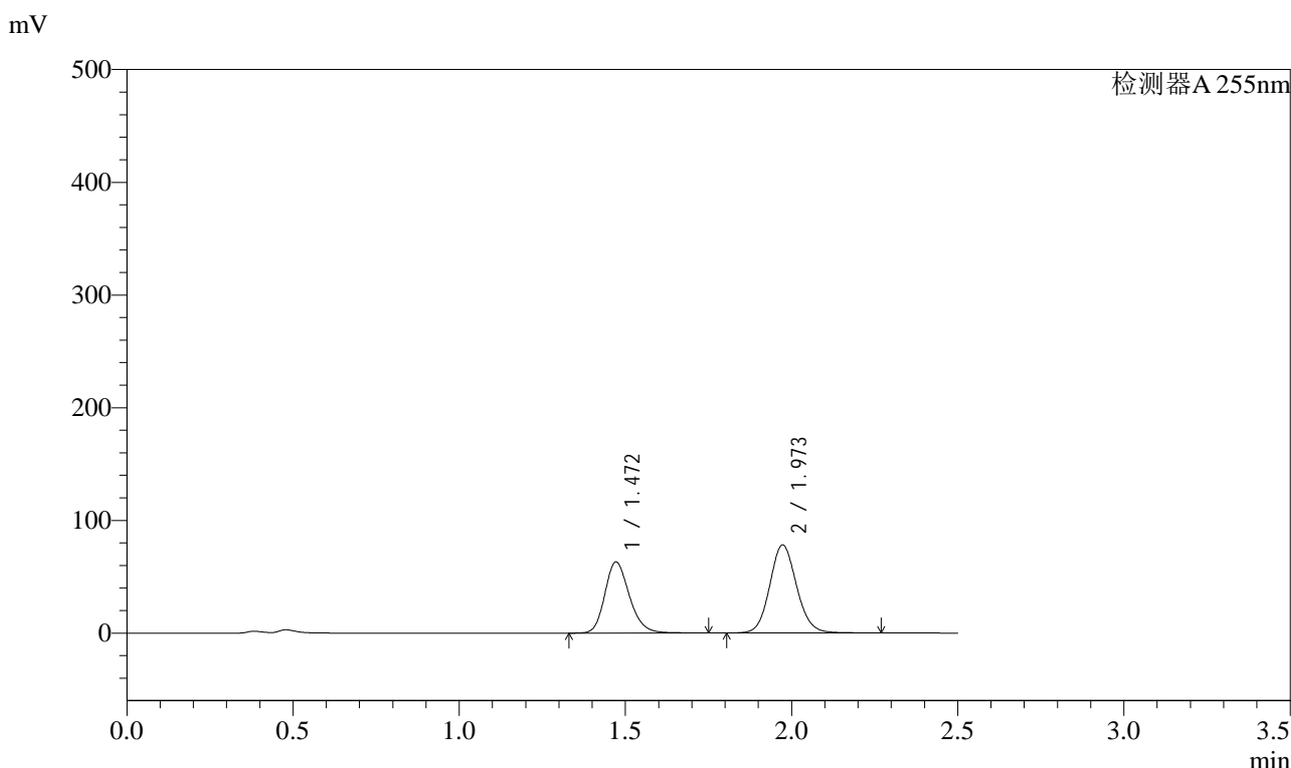
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	409869	42.649	79457	1929	1.208	--
2	1.973	551152	57.351	98061	2901	1.105	3.574
总计		961020	100.000	177518			

图121 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1800-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:12:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

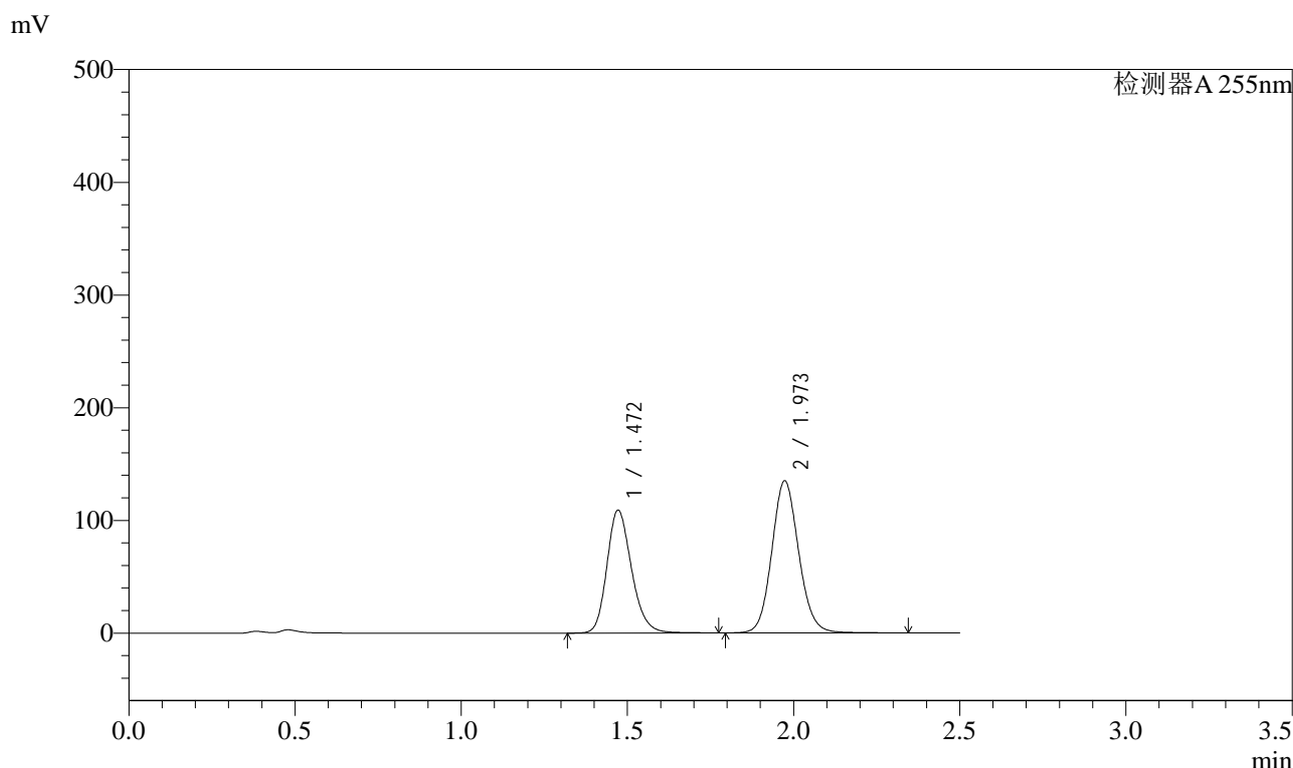
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	325176	42.548	63099	1932	1.207	--
2	1.973	439076	57.452	78261	2905	1.104	3.577
总计		764252	100.000	141360			

图122 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1801-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:15:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	562525	42.546	109096	1932	1.207	--
2	1.973	759631	57.454	135078	2902	1.105	3.575
总计		1322157	100.000	244175			

图123 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片1
供试品溶液-1

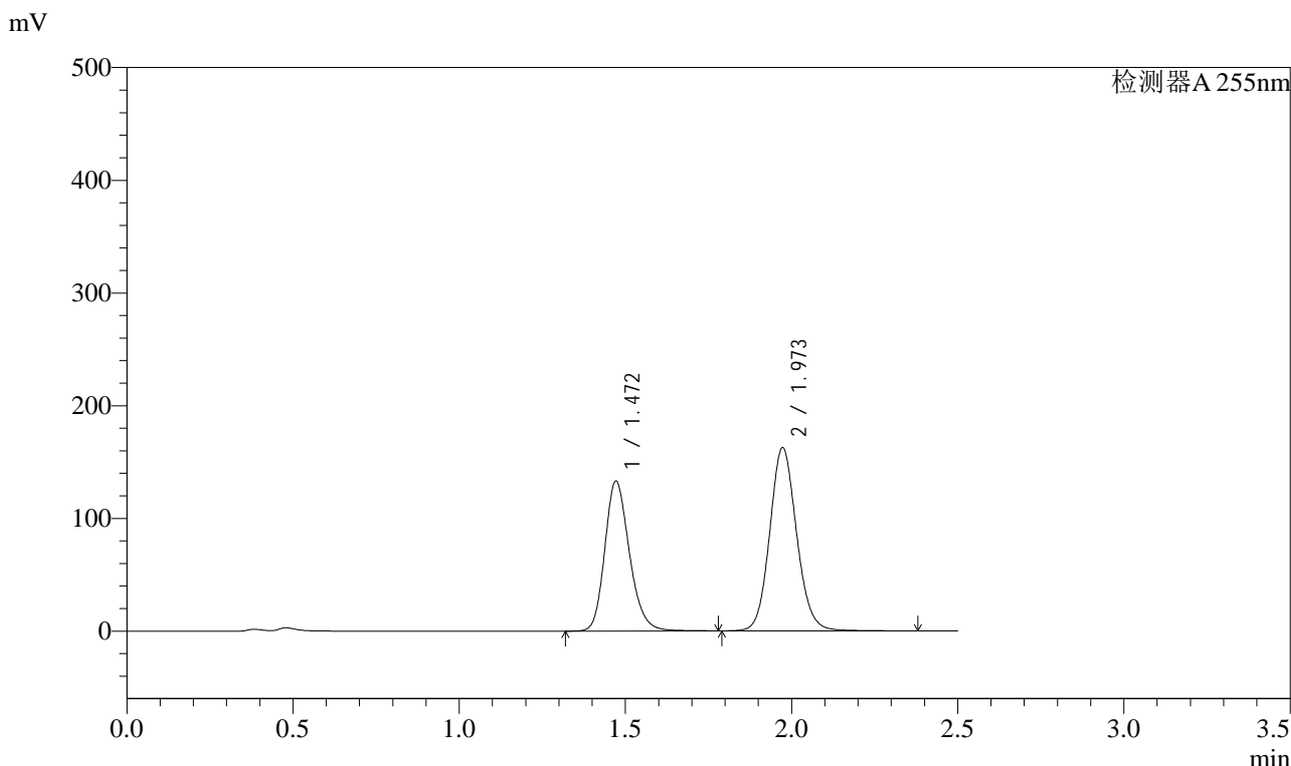


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1802-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:18:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

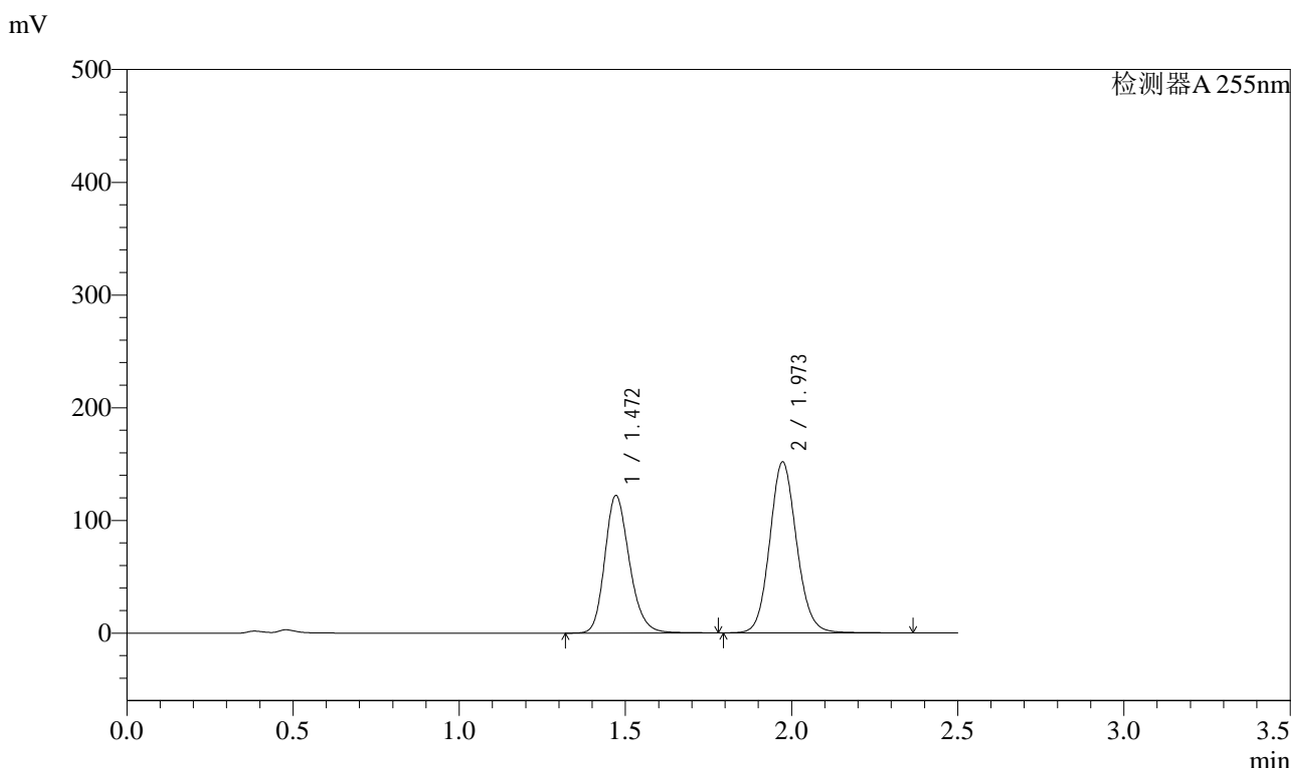
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	685999	42.826	132990	1933	1.208	--
2	1.973	915823	57.174	162773	2904	1.105	3.577
总计		1601822	100.000	295763			

图124 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1803-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:21:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

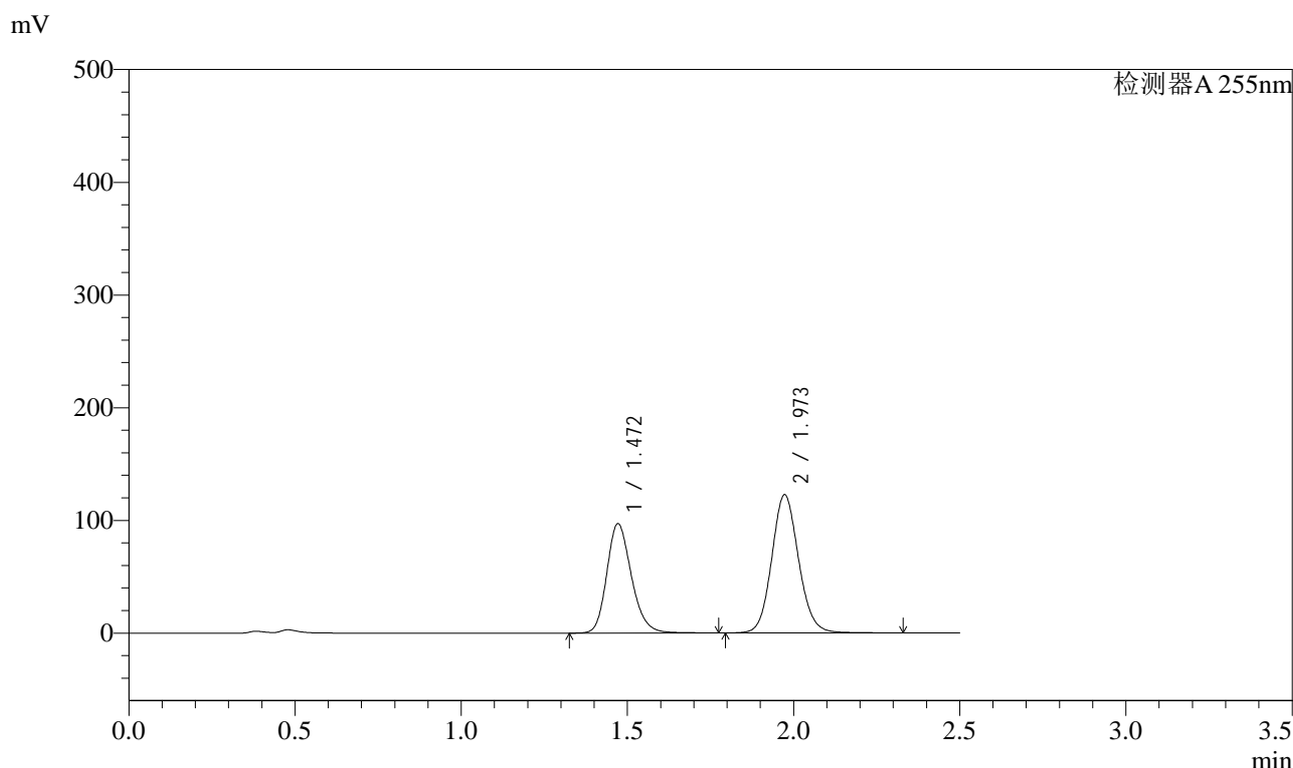
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	629112	42.410	122042	1935	1.208	--
2	1.973	854278	57.590	151873	2904	1.106	3.578
总计		1483390	100.000	273915			

图125 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1804-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:24:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

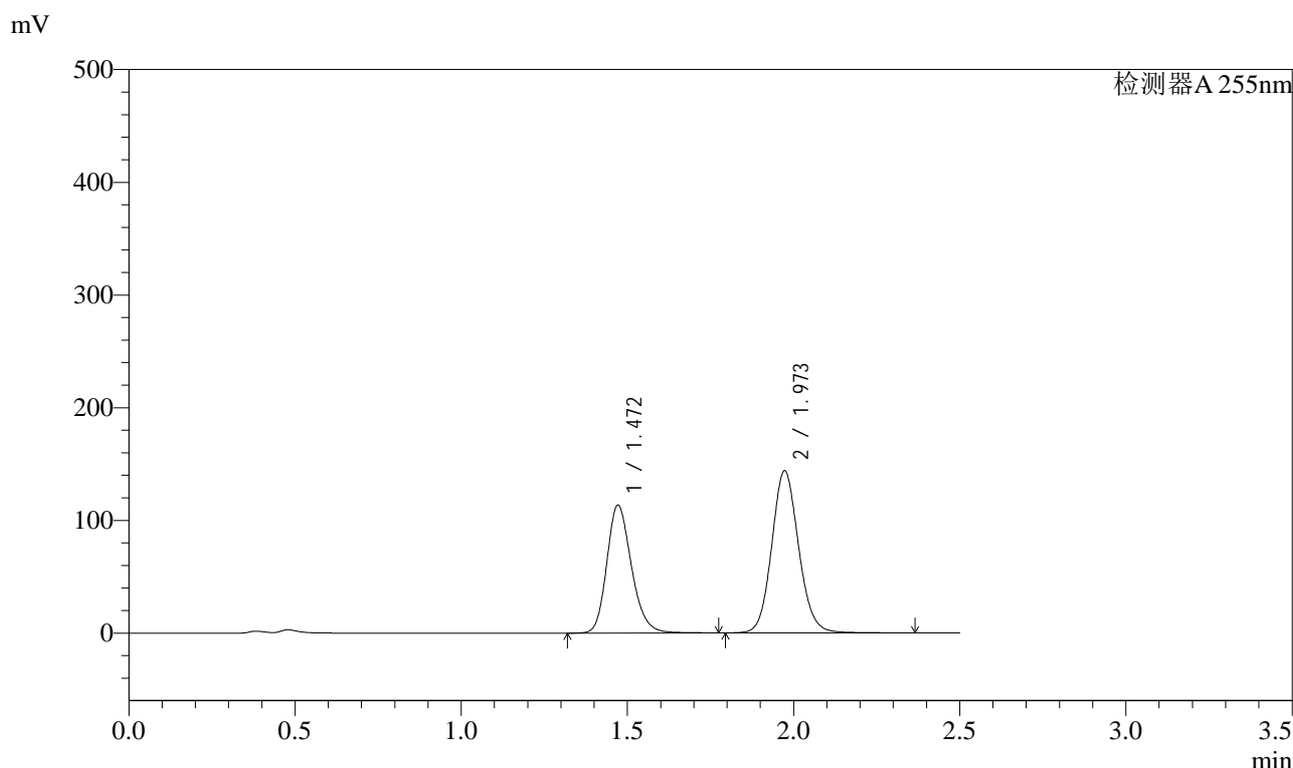
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	500185	42.024	97013	1934	1.208	--
2	1.973	690050	57.976	122771	2905	1.105	3.578
总计		1190235	100.000	219784			

图126 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1805-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:27:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

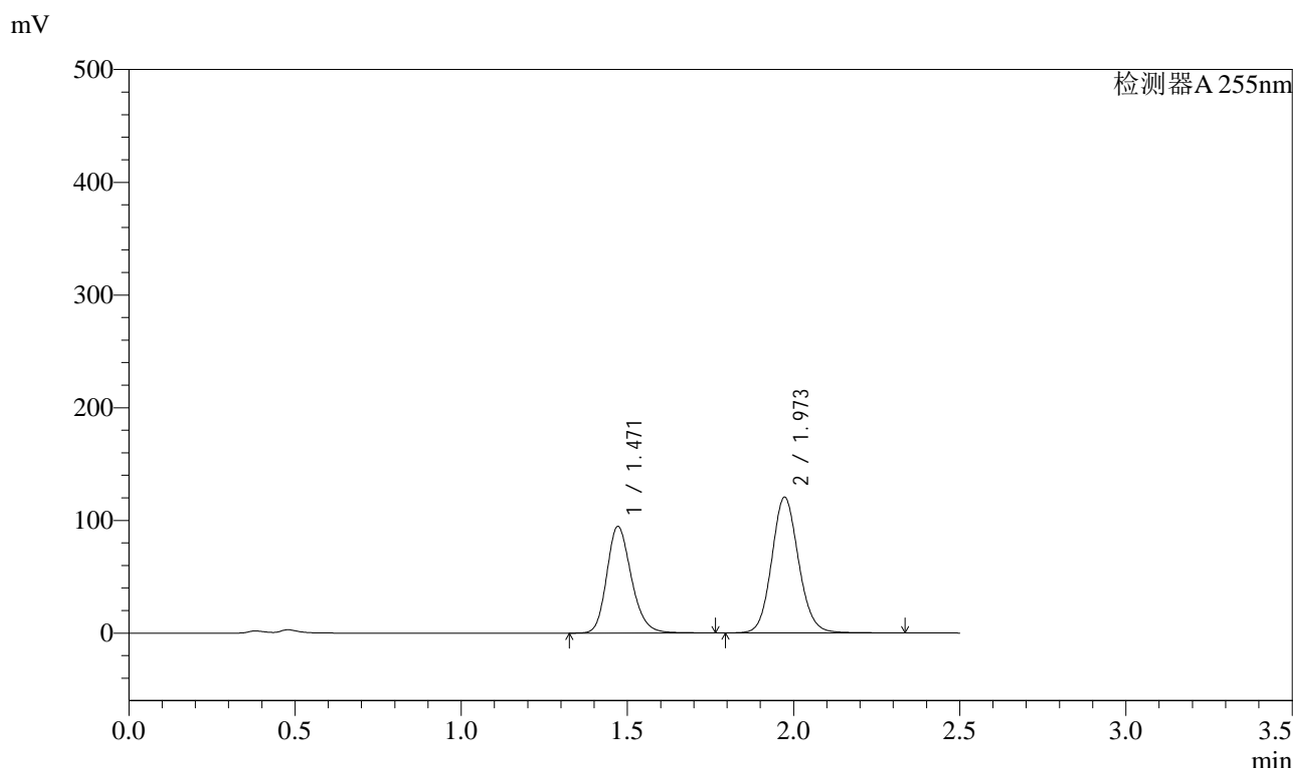
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	586462	41.984	113494	1922	1.208	--
2	1.973	810409	58.016	144045	2903	1.106	3.572
总计		1396872	100.000	257538			

图127 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1806-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:29:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	487560	41.834	94596	1935	1.209	--
2	1.973	677897	58.166	120639	2907	1.106	3.579
总计		1165457	100.000	215235			

图128 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片6
供试品溶液-1

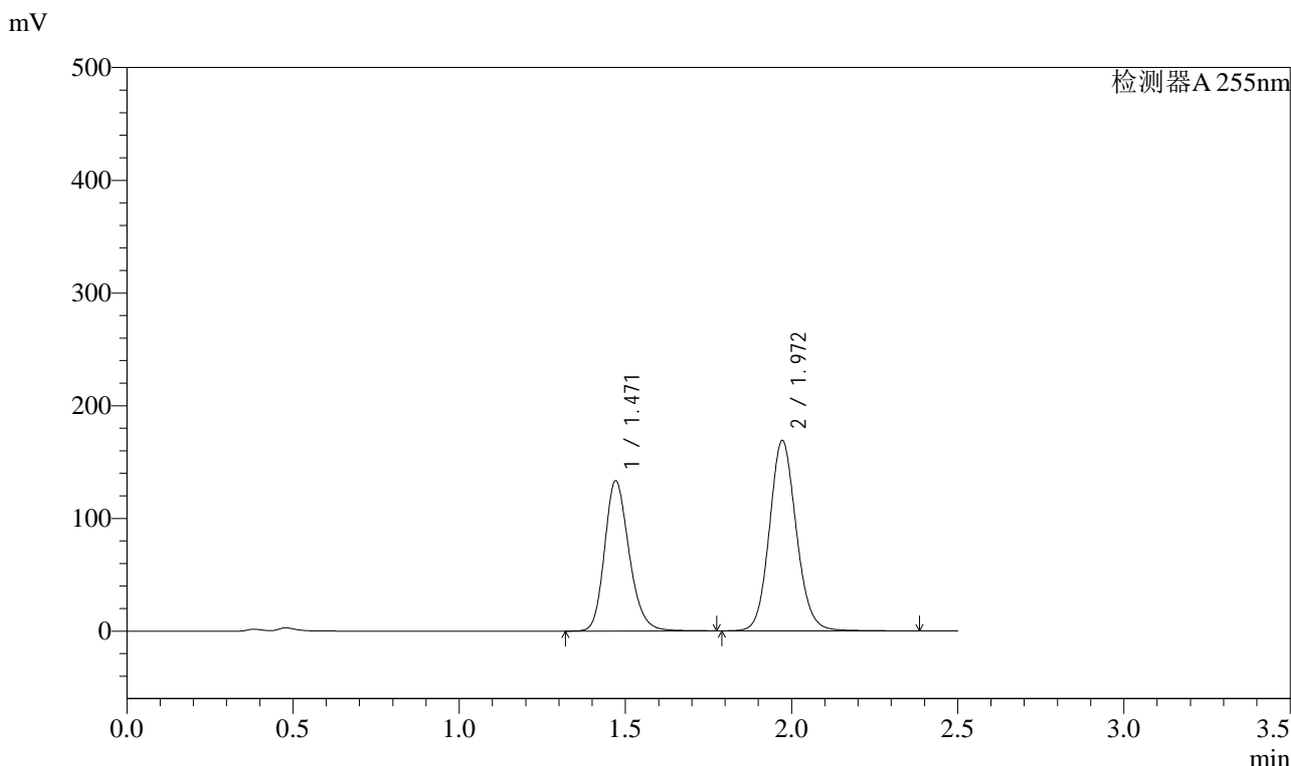


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1807-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:32:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	685542	41.891	133156	1943	1.209	--
2	1.972	950953	58.109	168993	2904	1.106	3.582
总计		1636495	100.000	302149			

图129 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片1
 供试品溶液-1

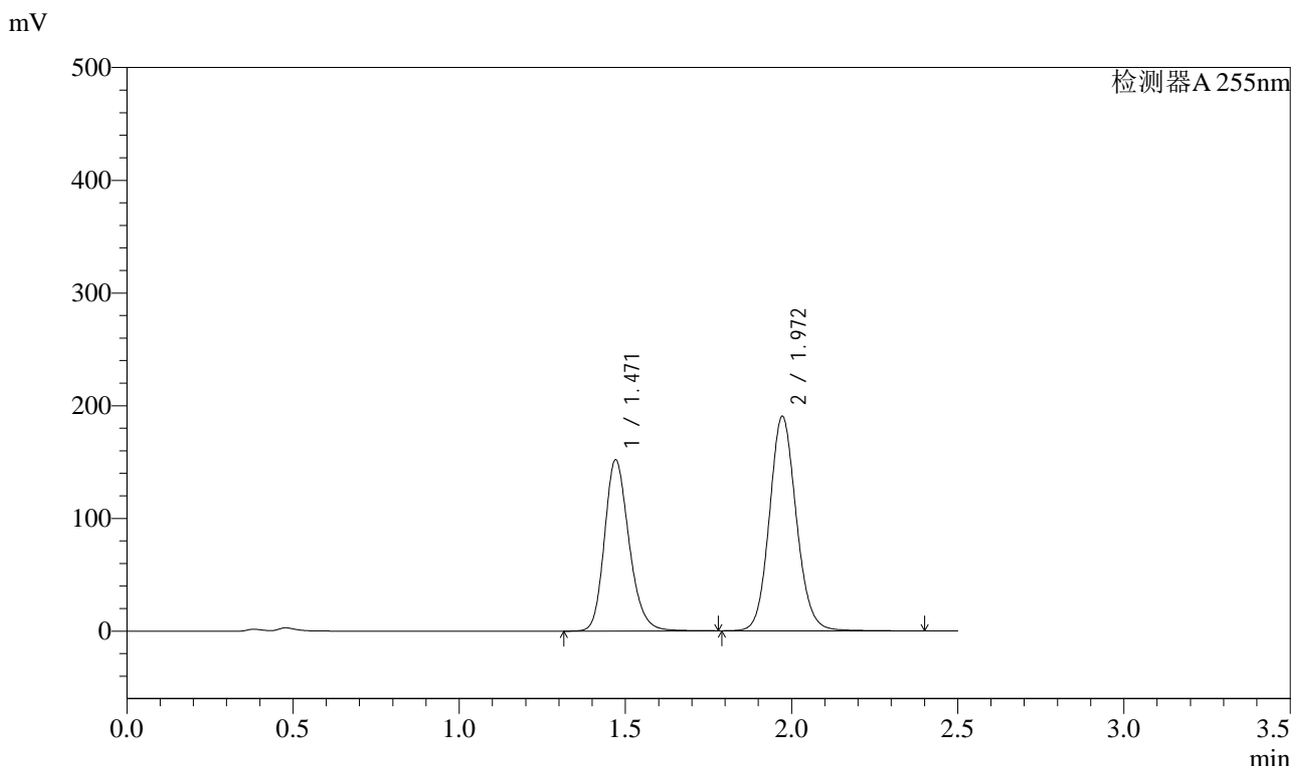


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1808-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:35:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

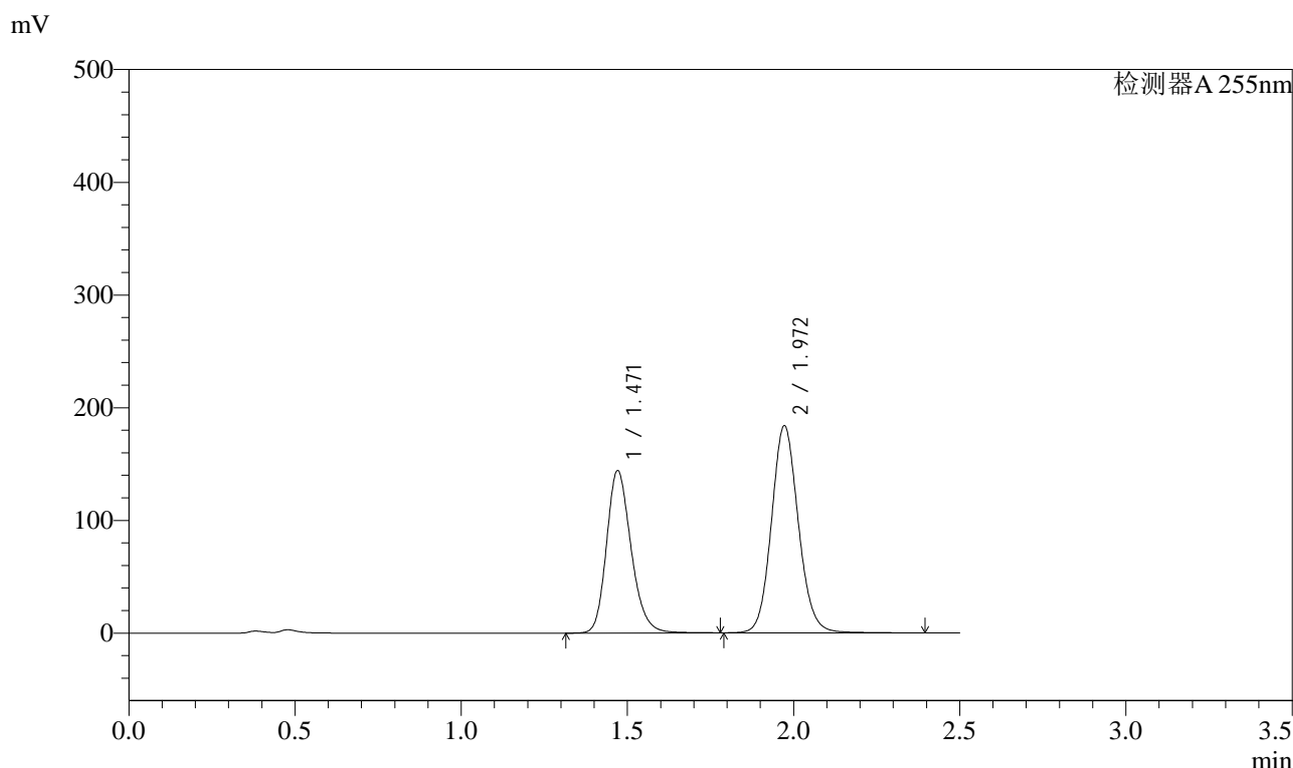
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	782417	42.184	151787	1937	1.209	--
2	1.972	1072340	57.816	190495	2903	1.107	3.581
总计		1854757	100.000	342283			

图130 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1809-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:38:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

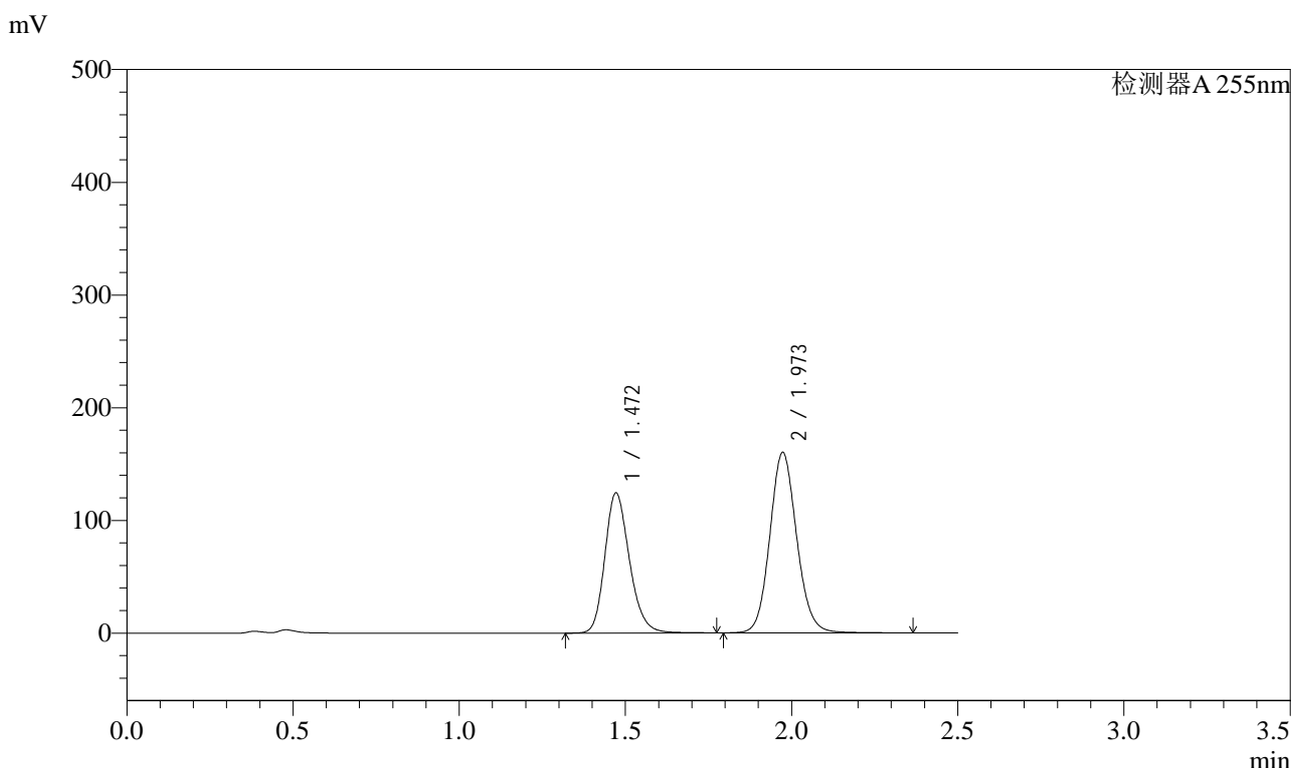
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	742050	41.754	143954	1937	1.210	--
2	1.972	1035166	58.246	183945	2905	1.107	3.582
总计		1777216	100.000	327899			

图131 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1810-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:41:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

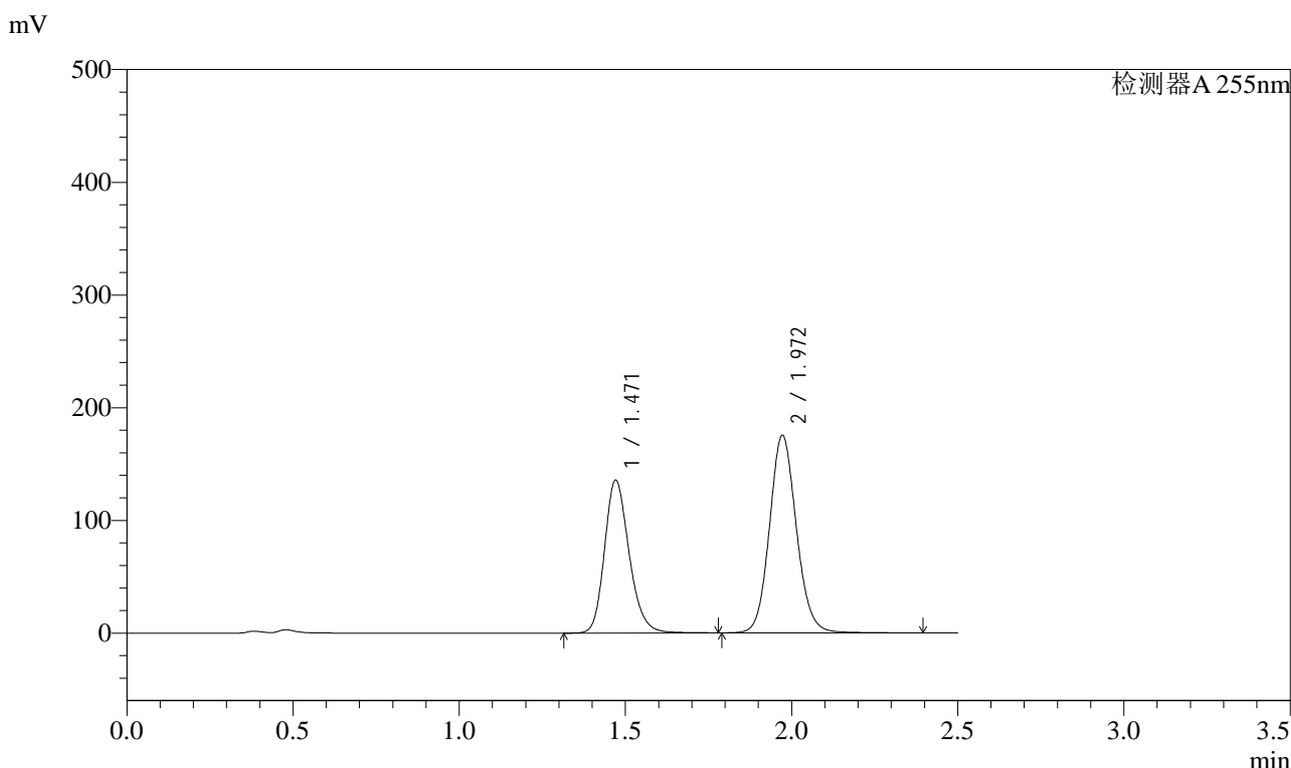
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	640483	41.543	124346	1937	1.209	--
2	1.973	901248	58.457	160306	2907	1.107	3.581
总计		1541731	100.000	284652			

图132 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1811-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:44:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

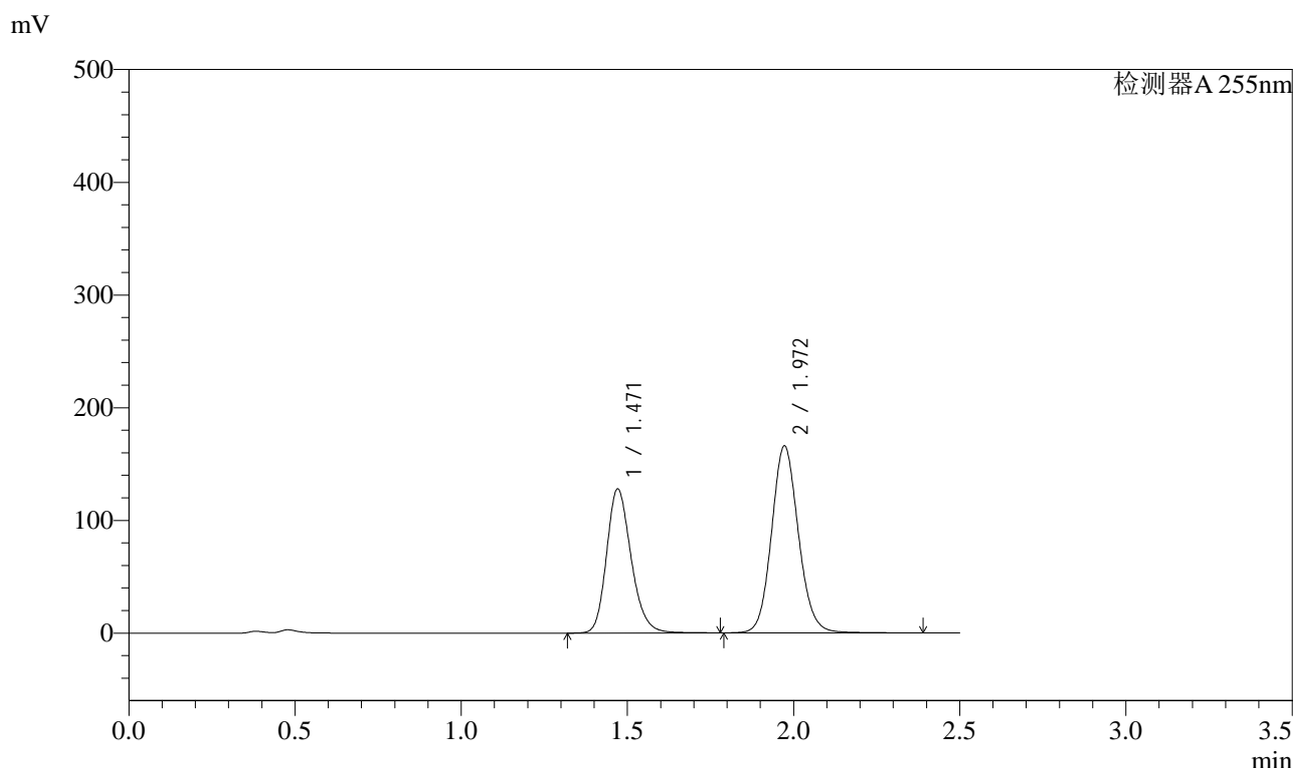
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	699426	41.463	135535	1932	1.210	--
2	1.972	987424	58.537	175495	2906	1.107	3.580
总计		1686850	100.000	311031			

图133 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1812-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:47:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

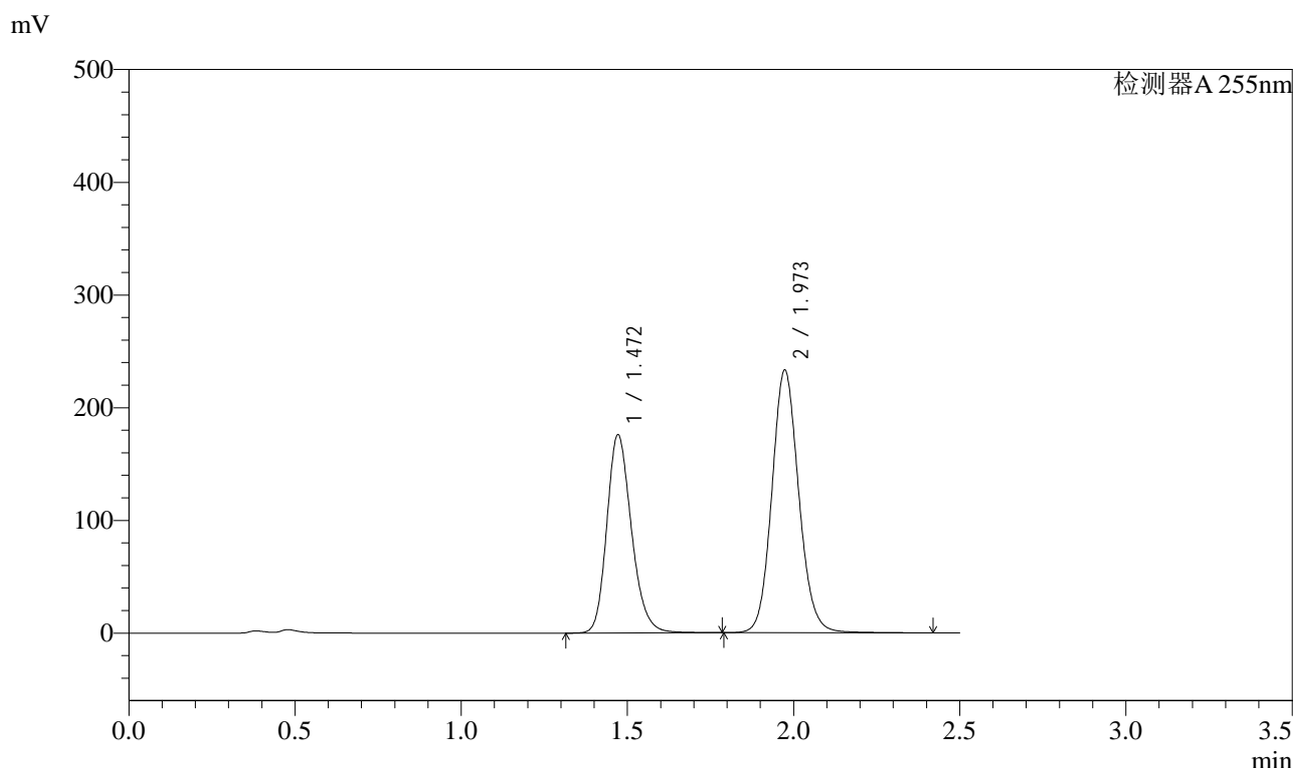
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	658457	41.349	127643	1936	1.210	--
2	1.972	933981	58.651	166001	2905	1.107	3.582
总计		1592438	100.000	293644			

图134 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1814-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

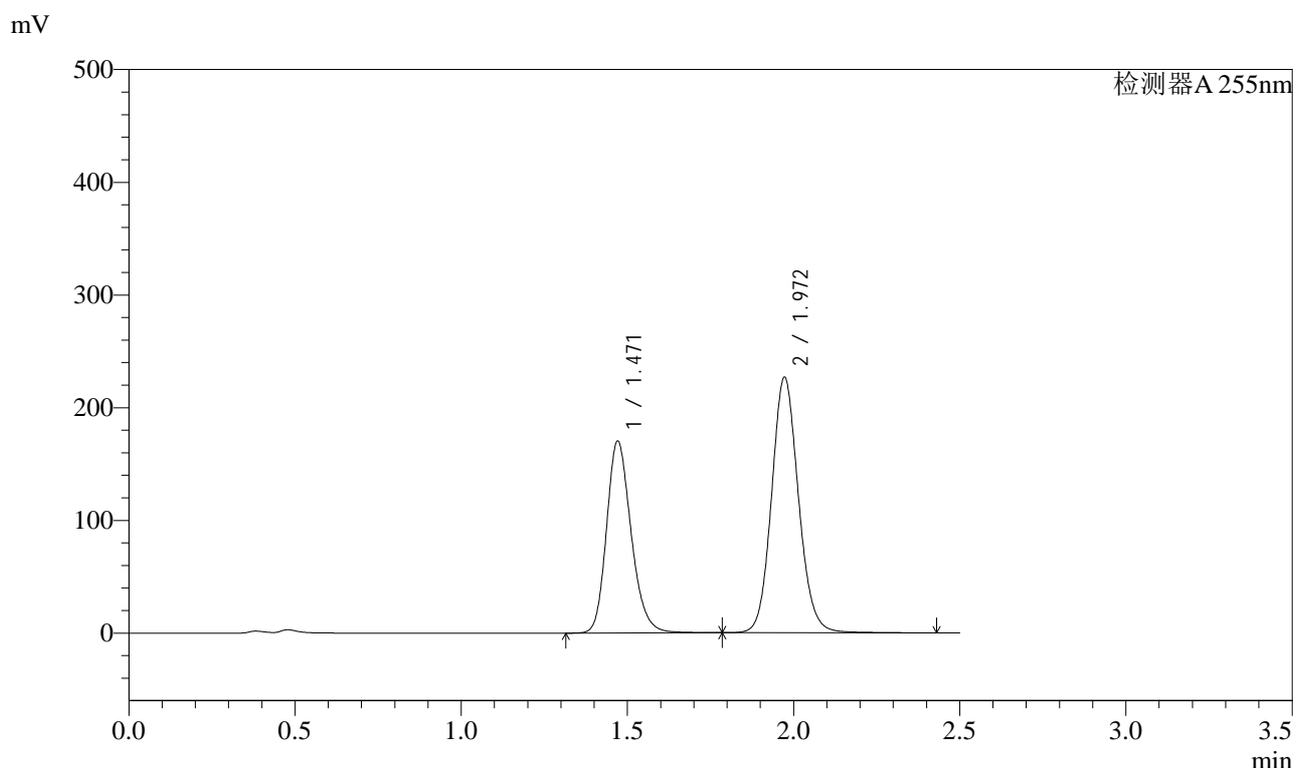
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	908742	40.903	175878	1923	1.209	--
2	1.973	1312979	59.097	233280	2905	1.107	3.575
总计		2221721	100.000	409157			

图136 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1815-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:55:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

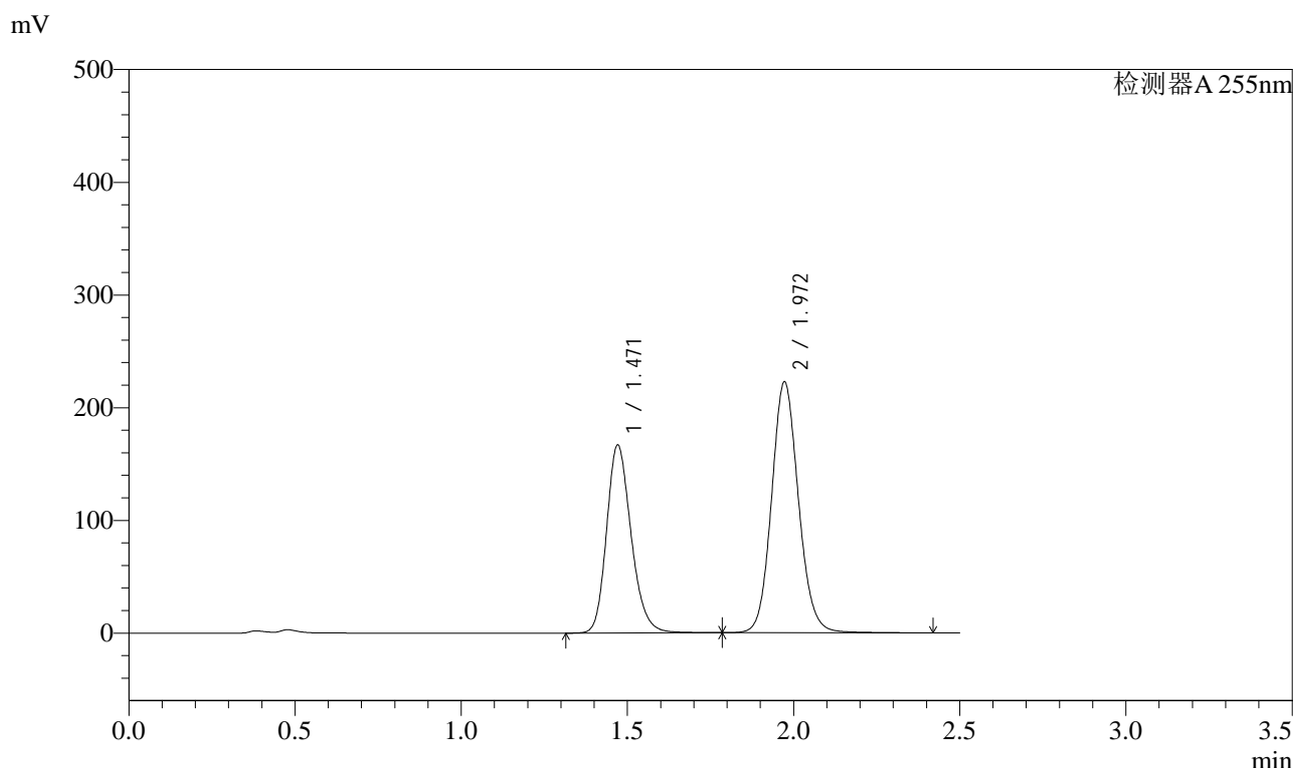
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	877893	40.728	170078	1933	1.210	--
2	1.972	1277606	59.272	226991	2906	1.108	3.582
总计		2155499	100.000	397069			

图137 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1816-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 17:58:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

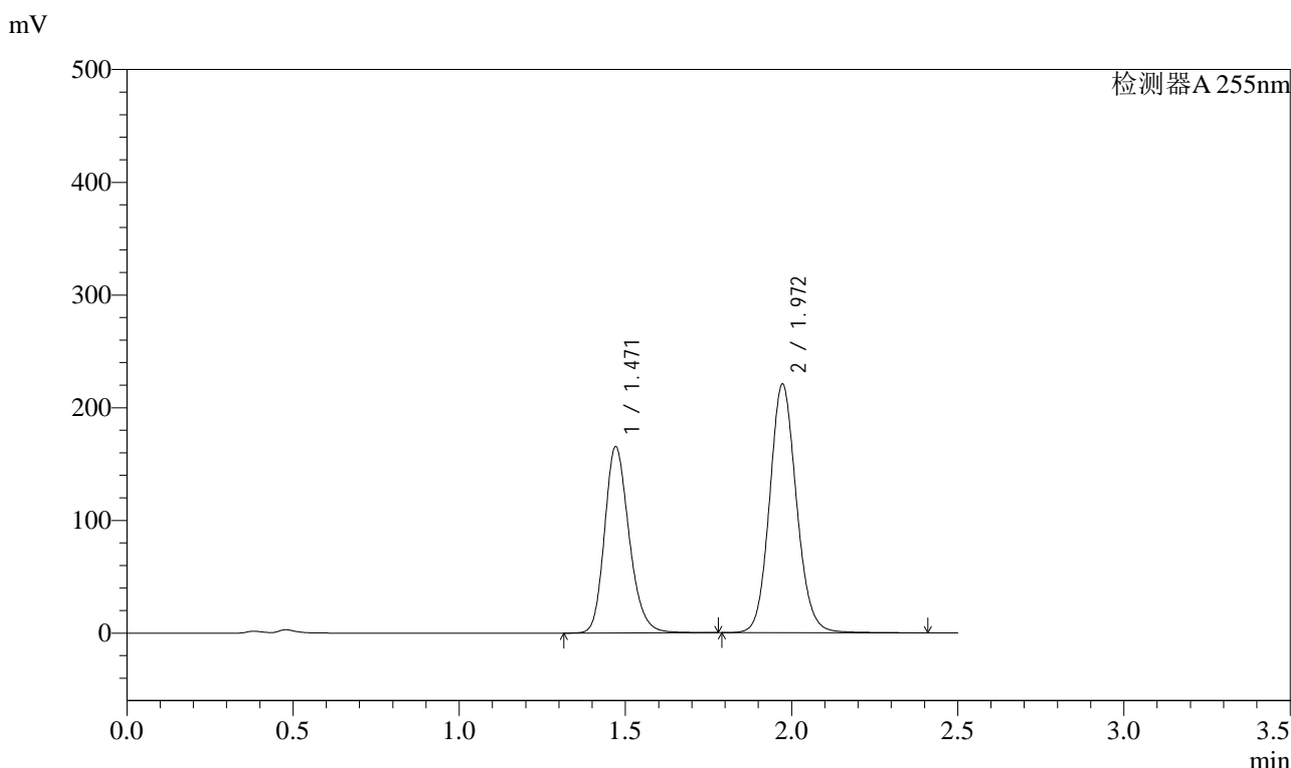
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	858527	40.646	166549	1939	1.210	--
2	1.972	1253666	59.354	222863	2909	1.108	3.585
总计		2112194	100.000	389412			

图138 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1817-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:01:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

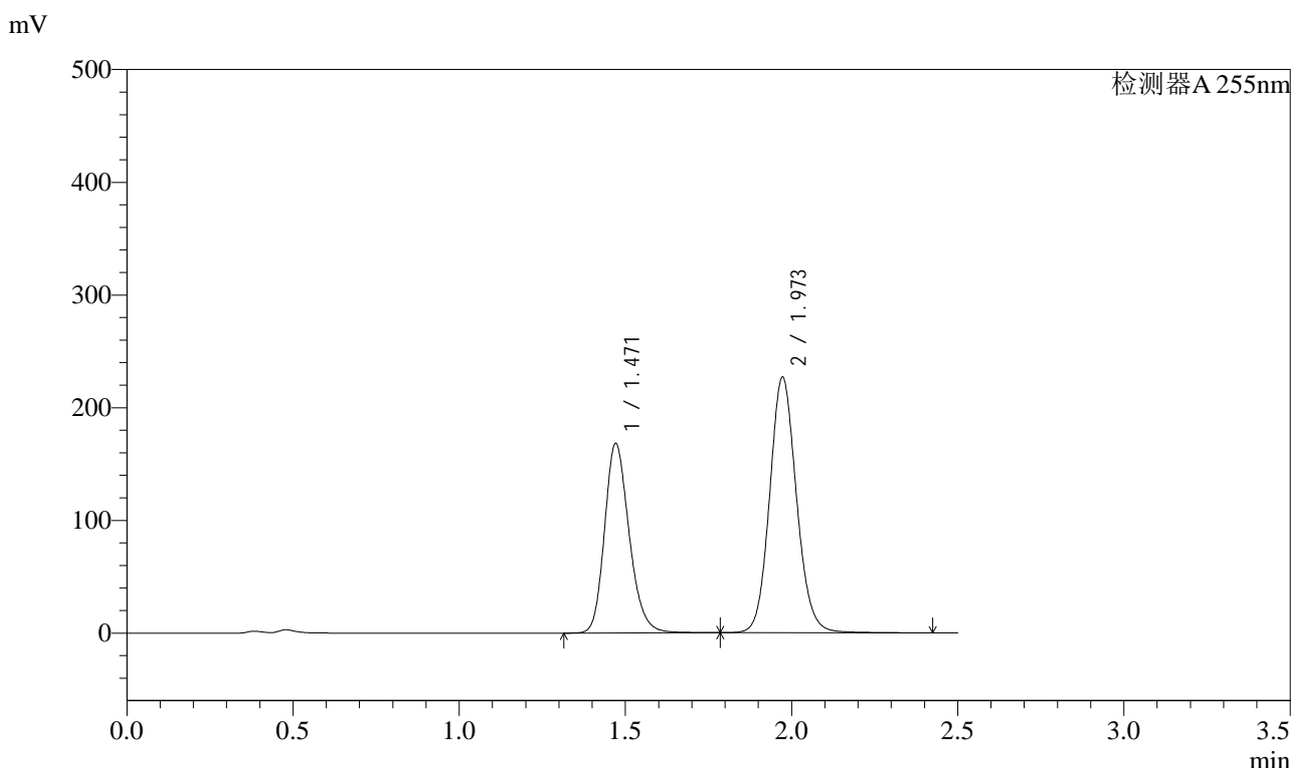
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	851694	40.667	165122	1936	1.210	--
2	1.972	1242598	59.333	220906	2909	1.108	3.584
总计		2094292	100.000	386028			

图139 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1818-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:04:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

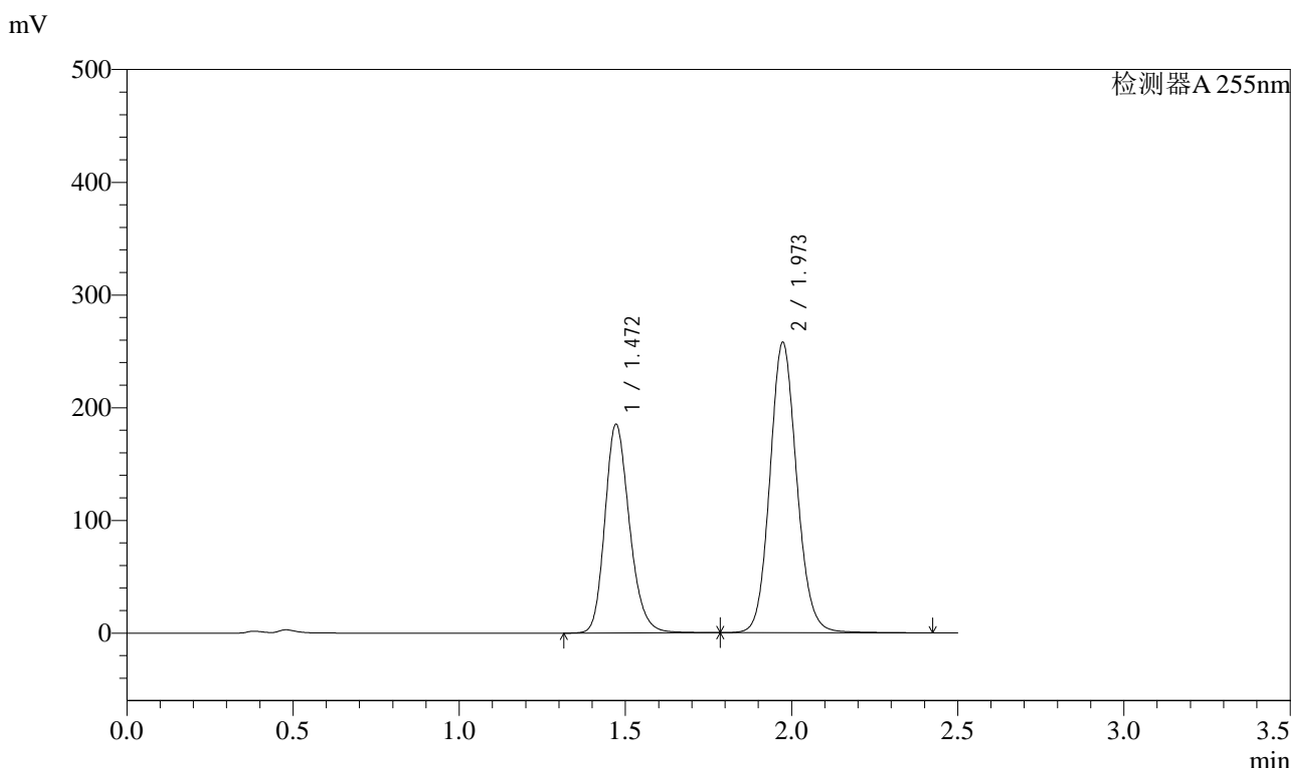
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	867943	40.460	167985	1929	1.210	--
2	1.973	1277229	59.540	227045	2909	1.107	3.581
总计		2145171	100.000	395030			

图140 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1819-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:07:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

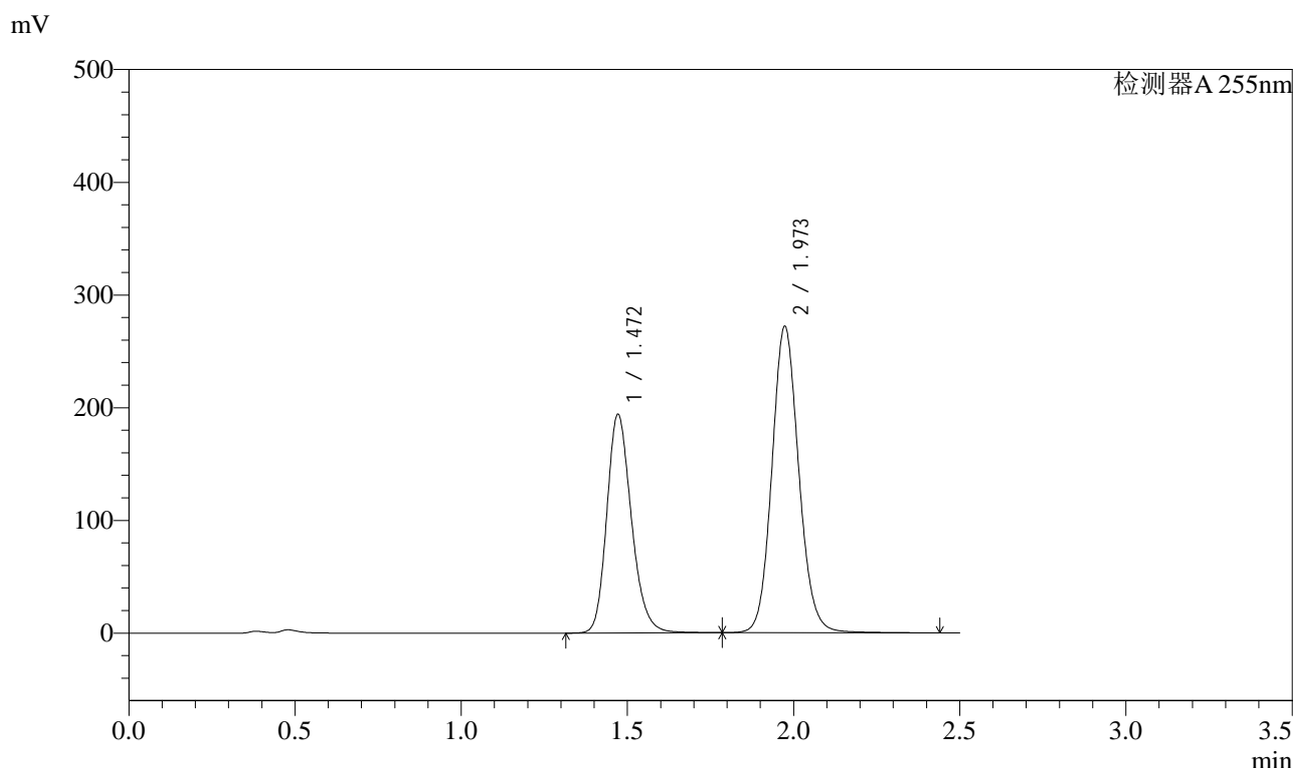
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	954480	39.680	185247	1933	1.208	--
2	1.973	1450991	60.320	257997	2910	1.107	3.580
总计		2405471	100.000	443244			

图141 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1820-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:09:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

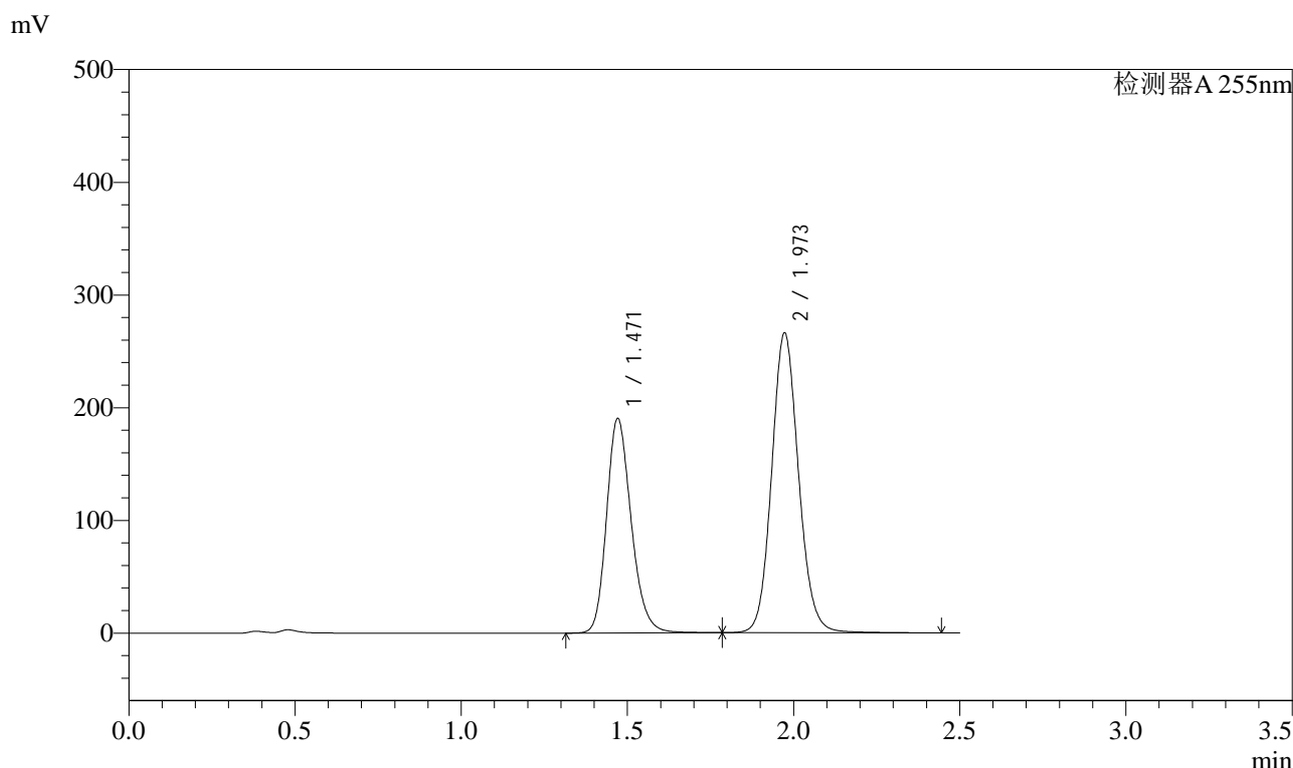
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1000957	39.532	194001	1929	1.209	--
2	1.973	1531029	60.468	272178	2910	1.107	3.580
总计		2531986	100.000	466180			

图142 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1821-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:12:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	981105	39.570	189989	1932	1.210	--
2	1.973	1498282	60.430	266312	2910	1.107	3.583
总计		2479387	100.000	456301			

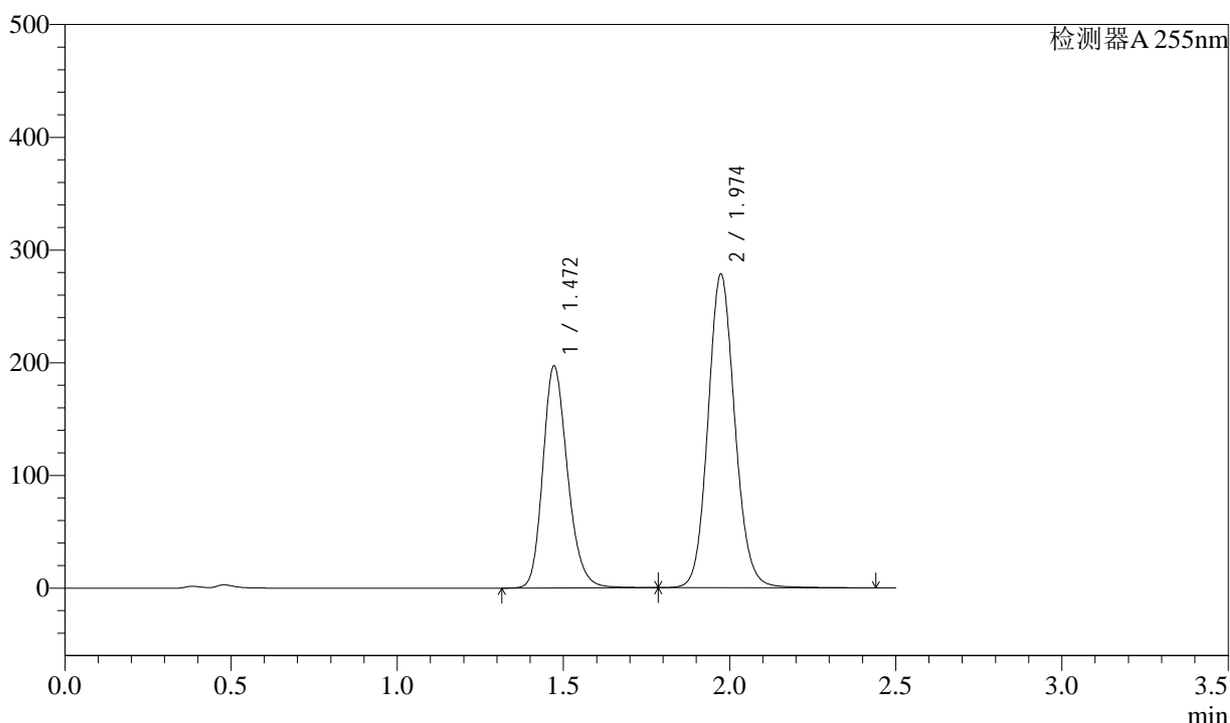
图143 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1822-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 18:15:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

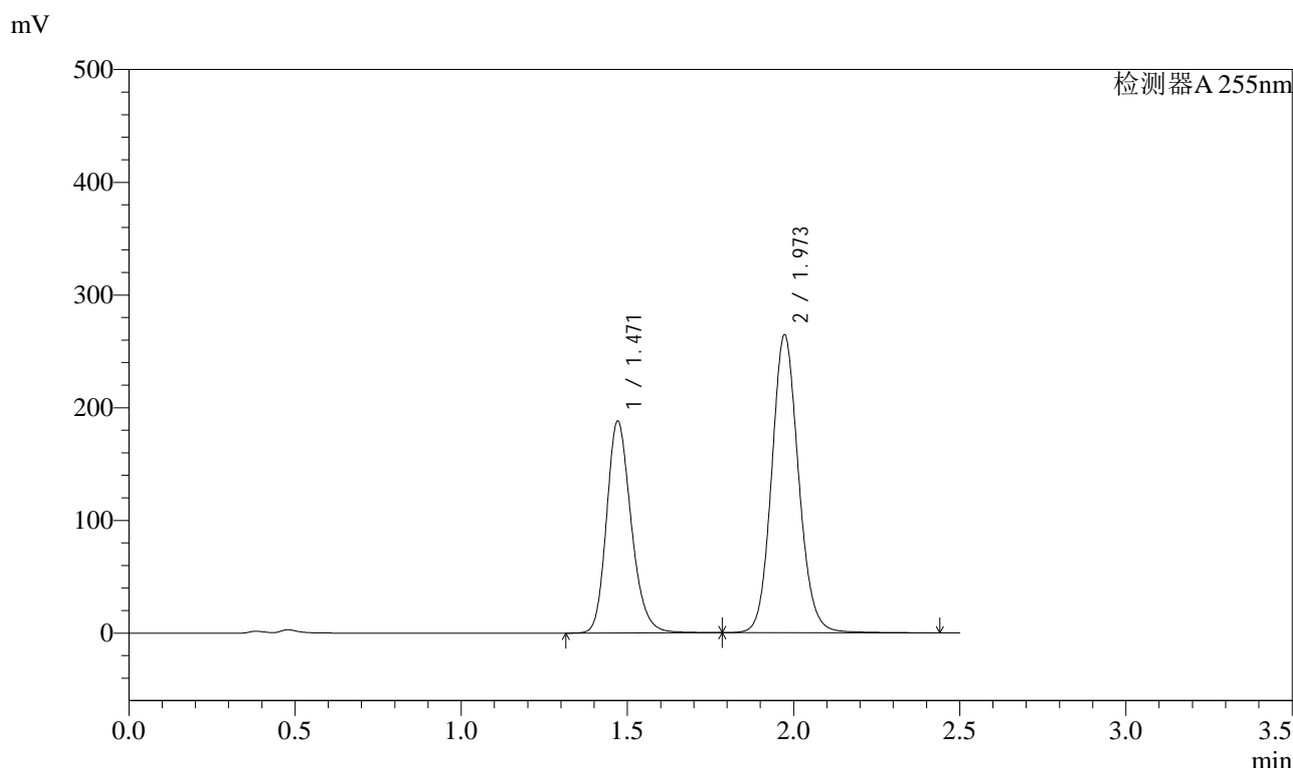
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1018093	39.370	197060	1923	1.209	--
2	1.974	1567859	60.630	278613	2909	1.107	3.576
总计		2585952	100.000	475673			

图144 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1823-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:18:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

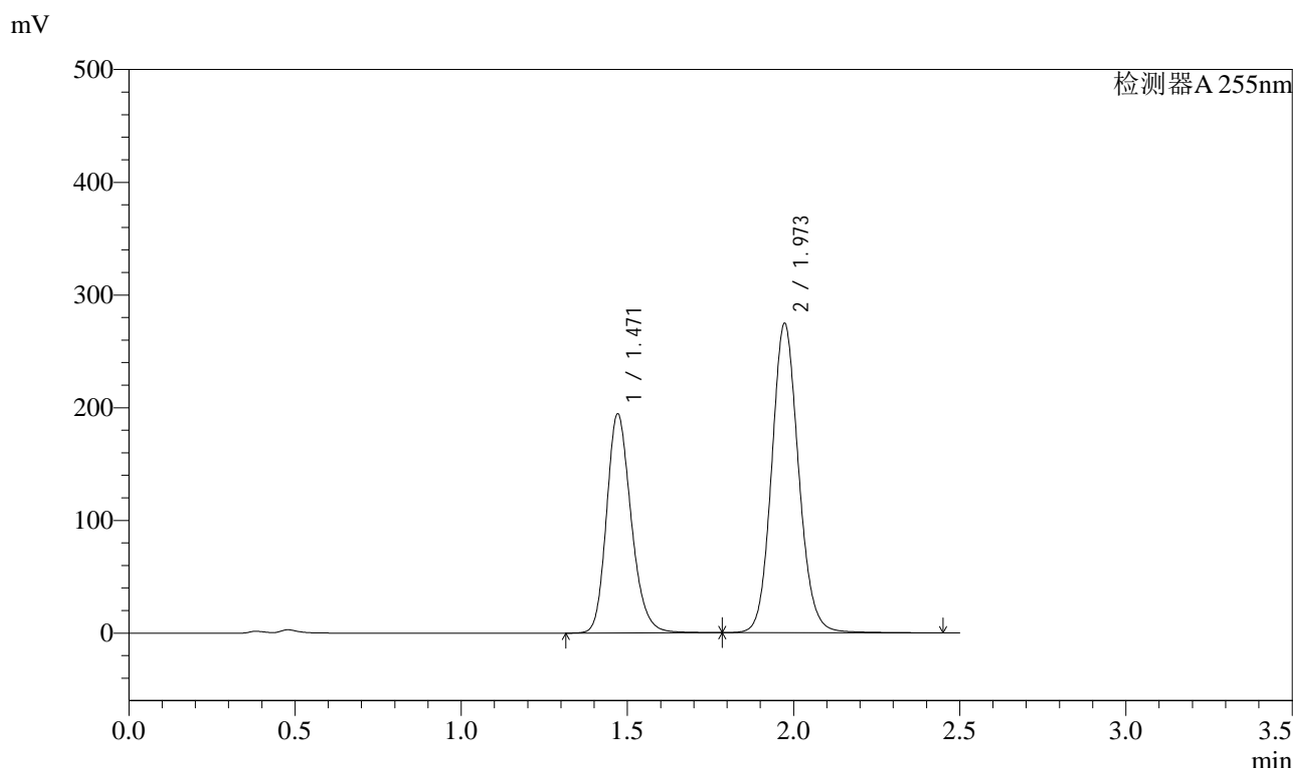
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	969771	39.443	187748	1931	1.210	--
2	1.973	1488906	60.557	264620	2910	1.108	3.582
总计		2458677	100.000	452367			

图145 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1824-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:21:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

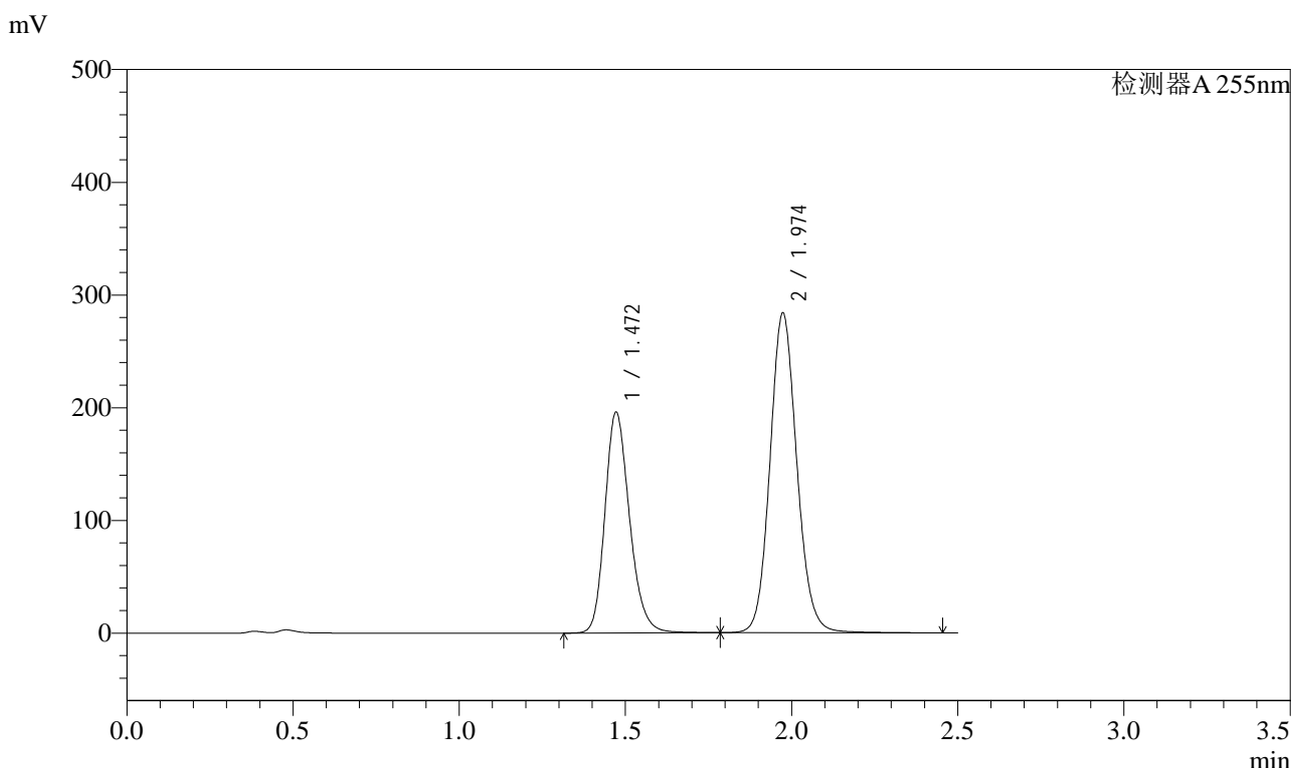
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1002655	39.336	194113	1931	1.210	--
2	1.973	1546322	60.664	274812	2911	1.108	3.583
总计		2548977	100.000	468925			

图146 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1825-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:24:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

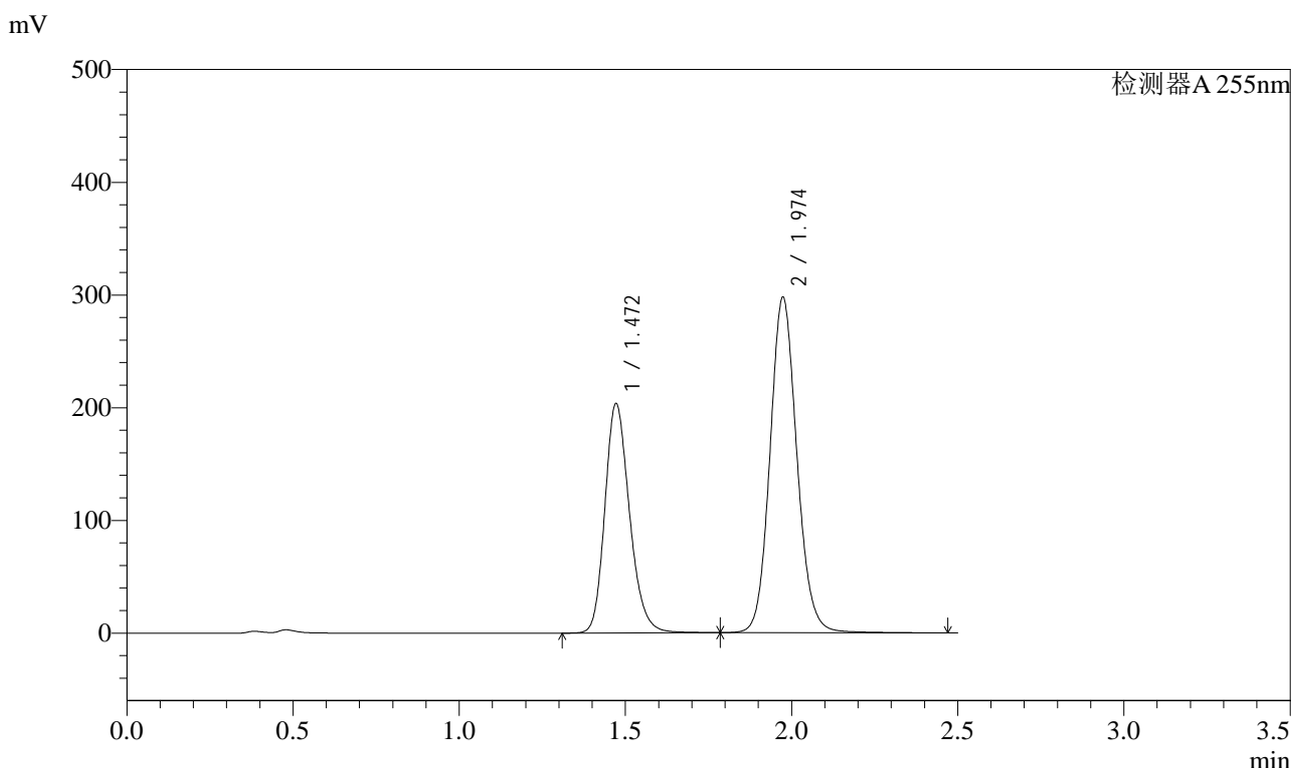
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1009316	38.715	196019	1938	1.209	--
2	1.974	1597725	61.285	284091	2914	1.108	3.584
总计		2607041	100.000	480110			

图147 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1826-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:27:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

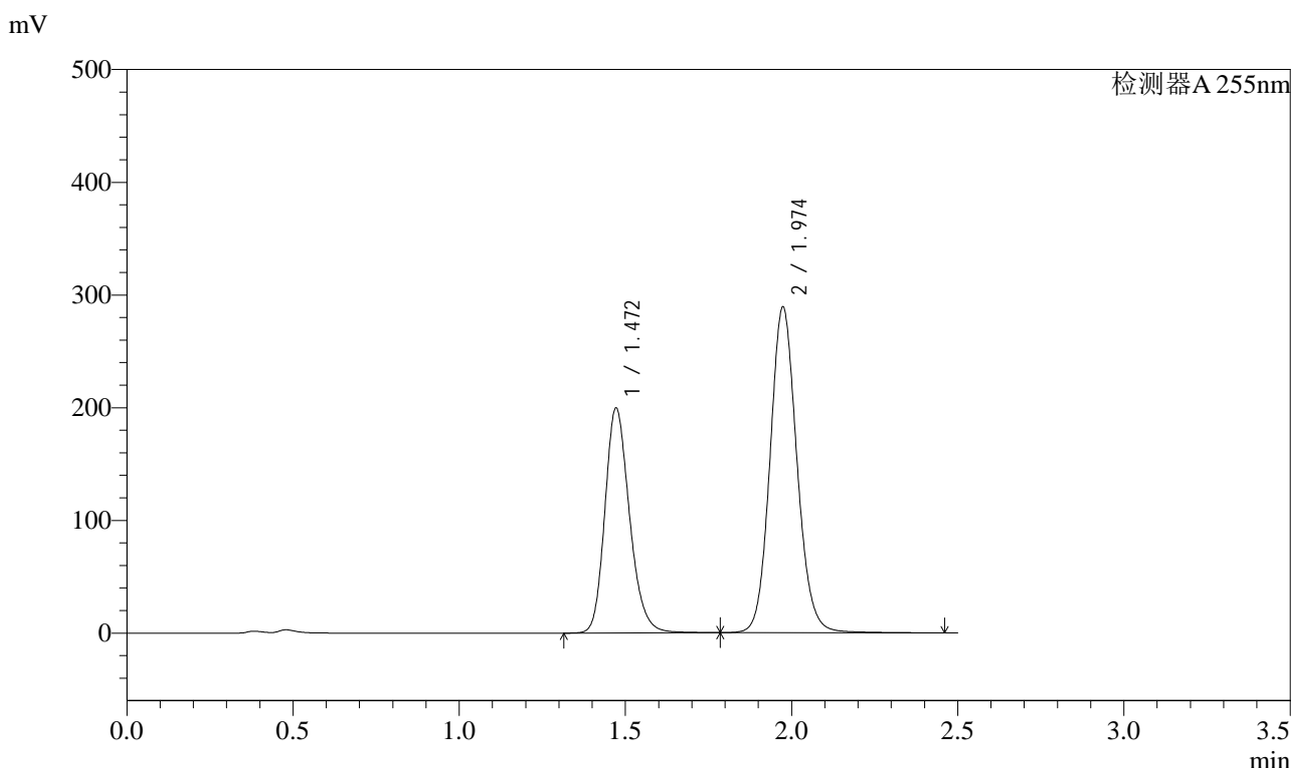
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1051338	38.528	203549	1924	1.209	--
2	1.974	1677448	61.472	297992	2910	1.108	3.577
总计		2728786	100.000	501541			

图148 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1827-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:29:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

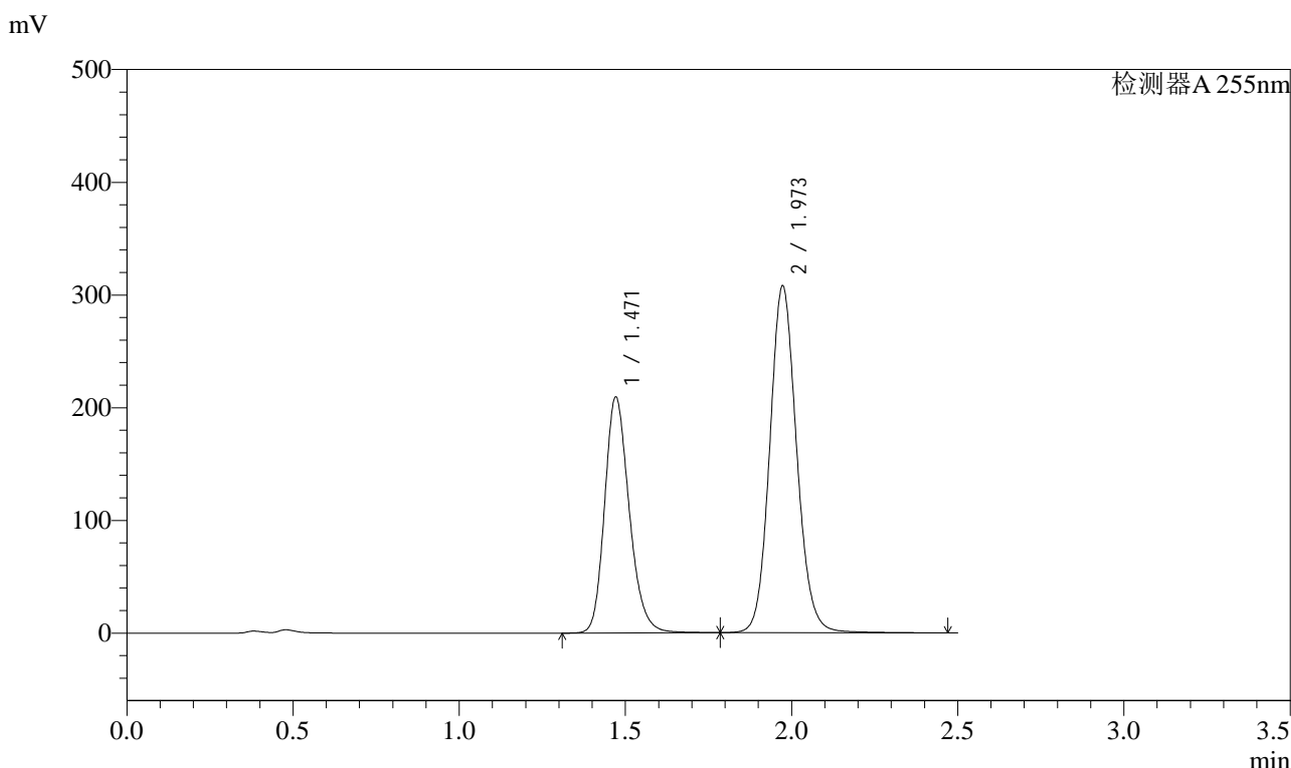
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1030165	38.746	199671	1930	1.209	--
2	1.974	1628623	61.254	289374	2911	1.108	3.581
总计		2658788	100.000	489045			

图149 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1828-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:32:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

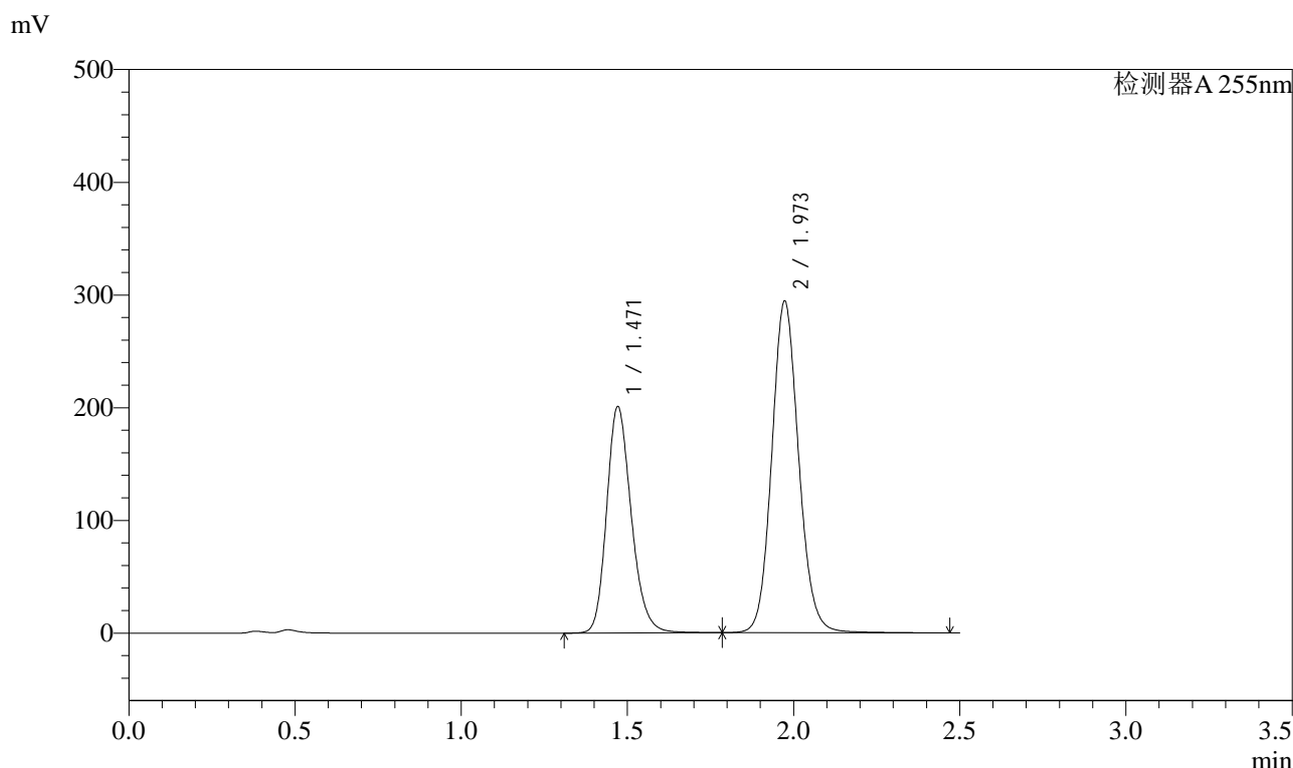
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1079984	38.369	209073	1930	1.211	--
2	1.973	1734773	61.631	308089	2907	1.108	3.582
总计		2814757	100.000	517162			

图150 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1829-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:35:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1036230	38.457	200601	1929	1.210	--
2	1.973	1658261	61.543	294541	2908	1.108	3.581
总计		2694490	100.000	495142			

图151 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片5
供试品溶液-1

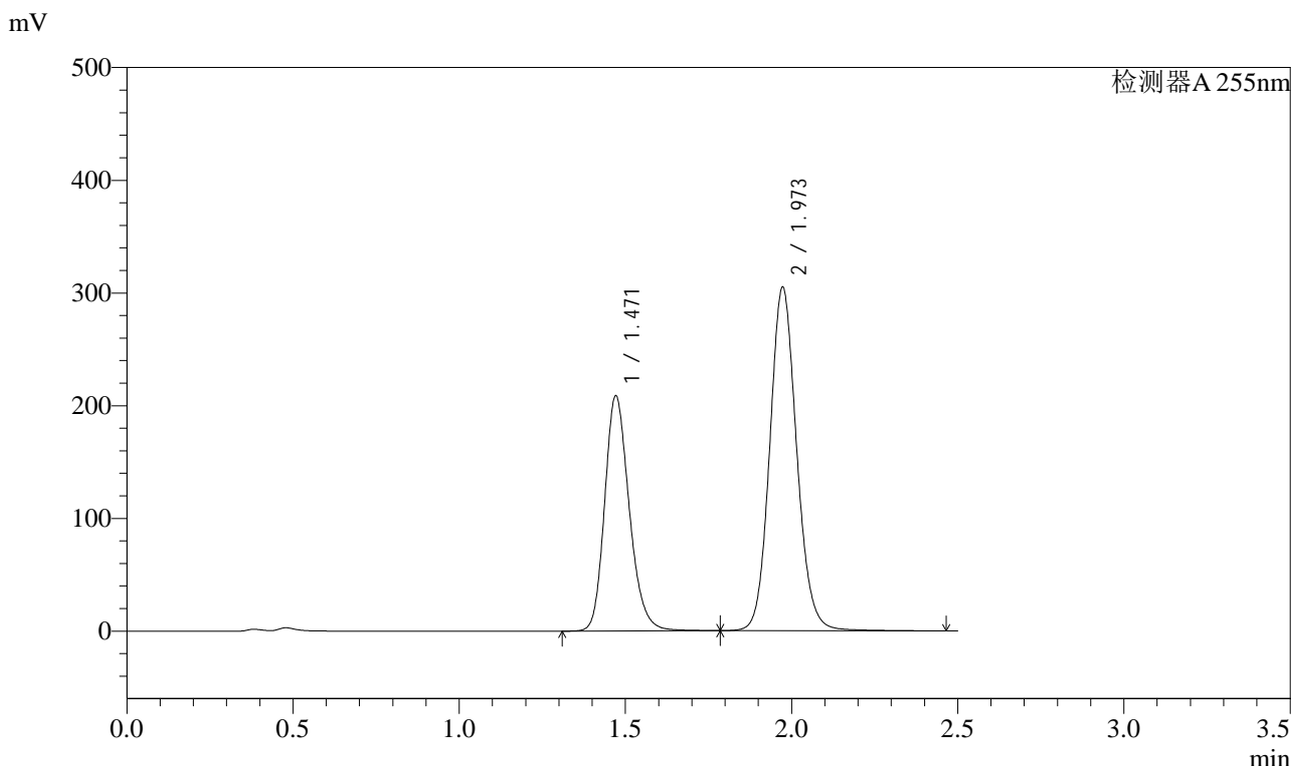


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1830-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:38:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1075395	38.494	208404	1934	1.210	--
2	1.973	1718286	61.506	305149	2907	1.108	3.583
总计		2793681	100.000	513553			

图152 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片6
 供试品溶液-1

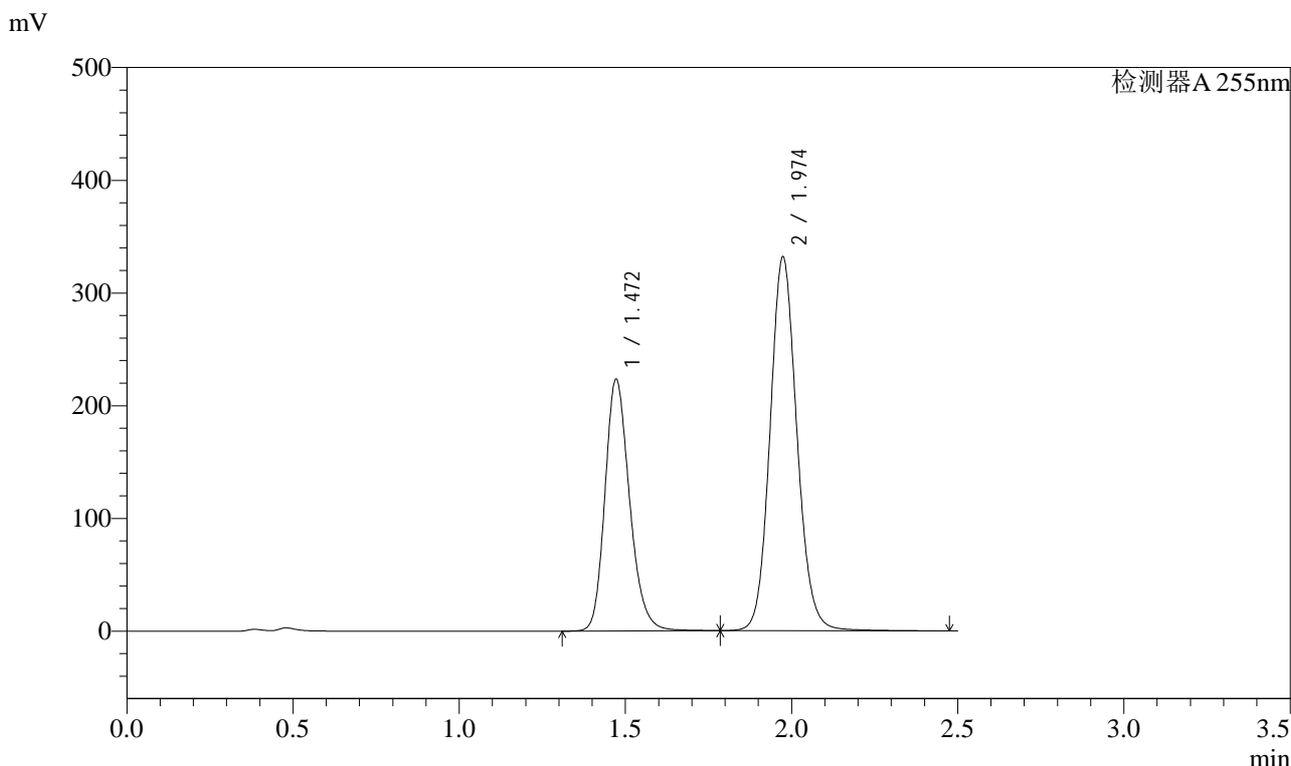


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1831-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/16 18:41:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:58:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

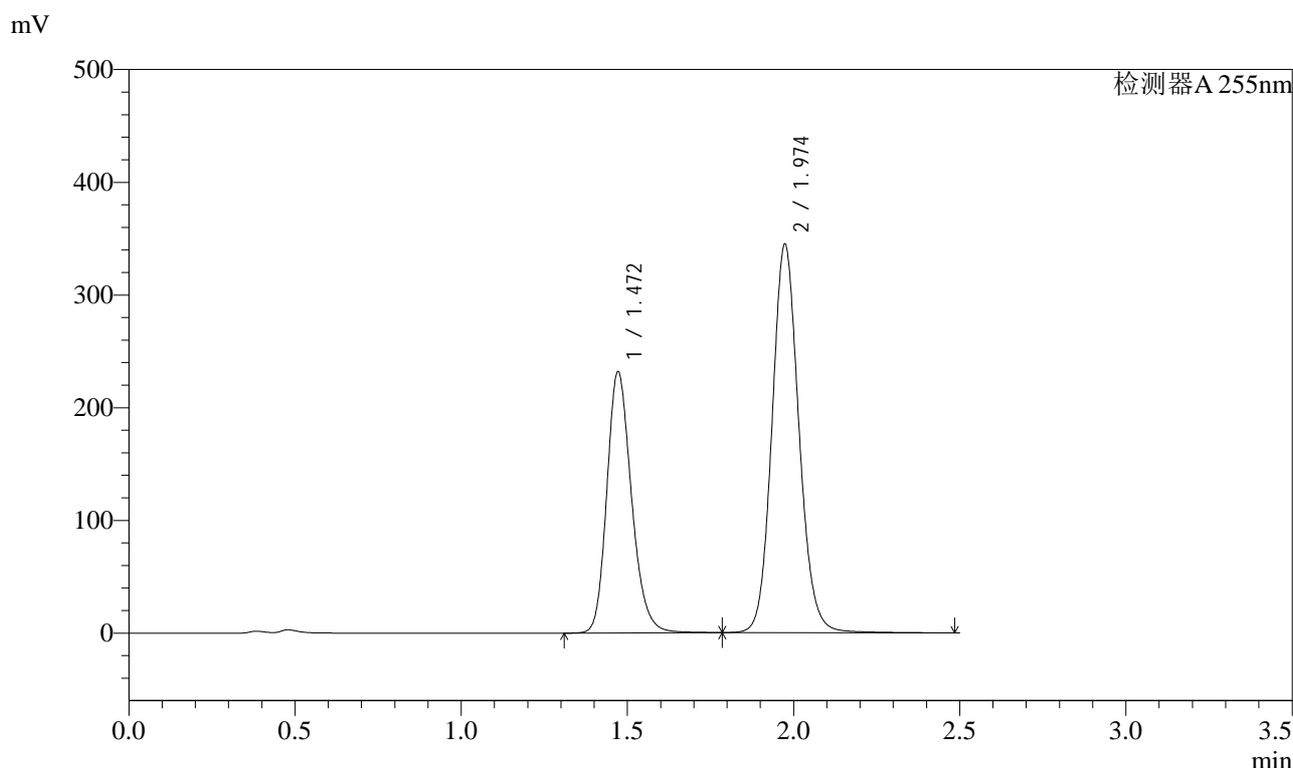
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1151650	38.121	223438	1934	1.209	--
2	1.974	1869355	61.879	332070	2910	1.108	3.581
总计		3021004	100.000	555508			

图153 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1832-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:44:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

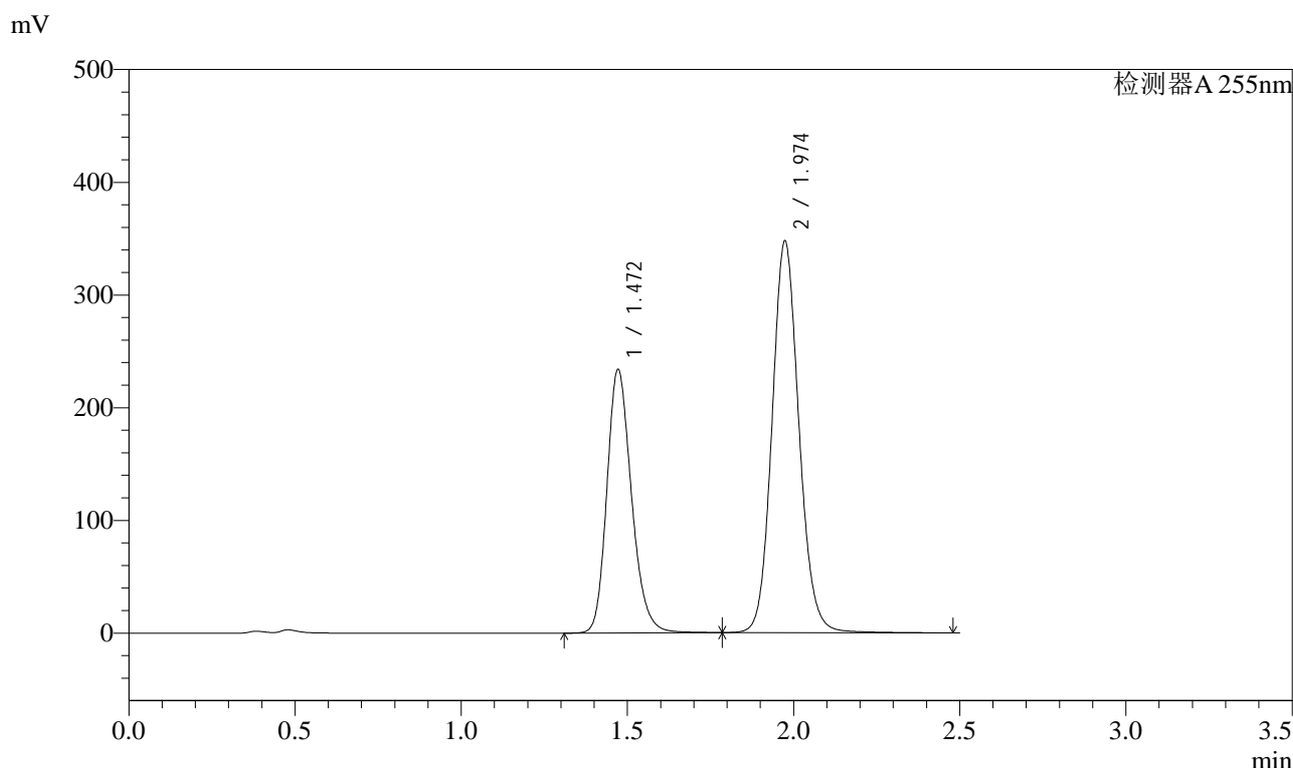
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1196108	38.101	231763	1927	1.210	--
2	1.974	1943209	61.899	345043	2909	1.108	3.579
总计		3139317	100.000	576806			

图154 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1833-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:47:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

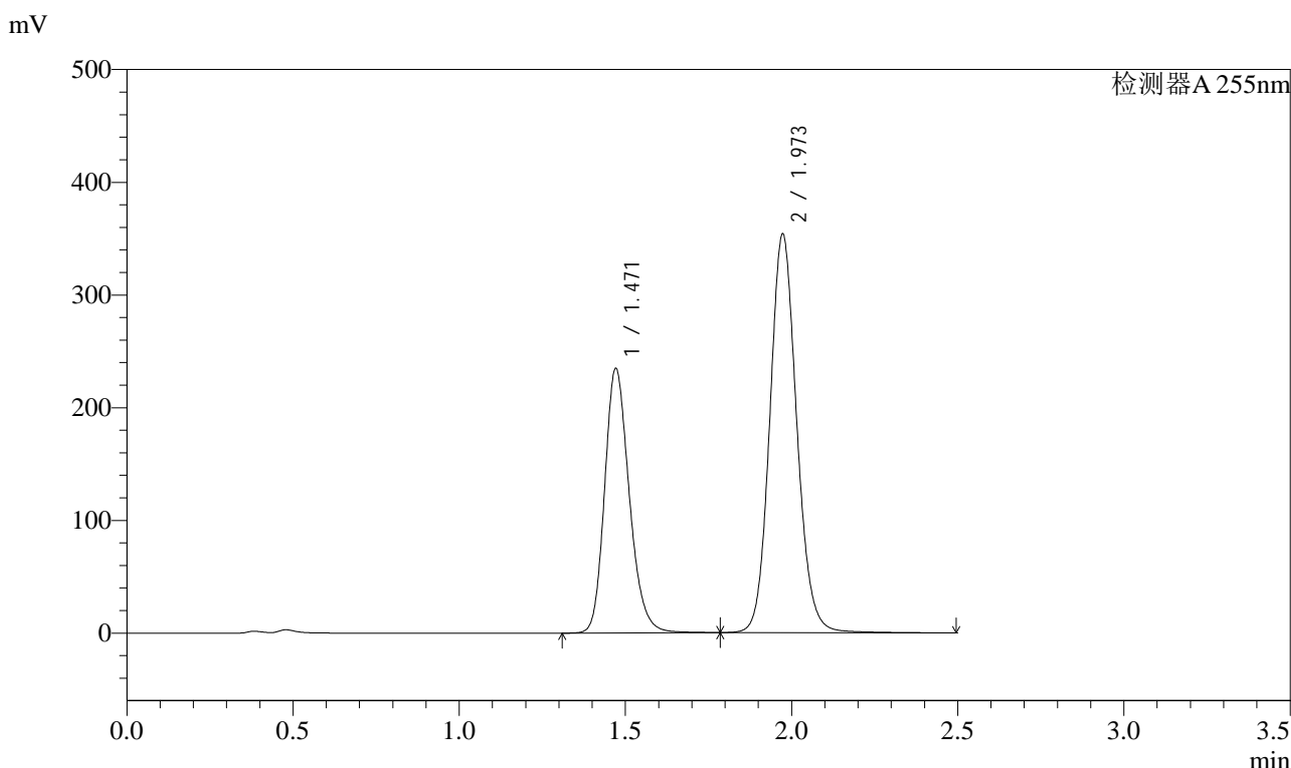
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1205578	38.104	233812	1933	1.210	--
2	1.974	1958366	61.896	347826	2911	1.108	3.582
总计		3163944	100.000	581638			

图155 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1834-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:49:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

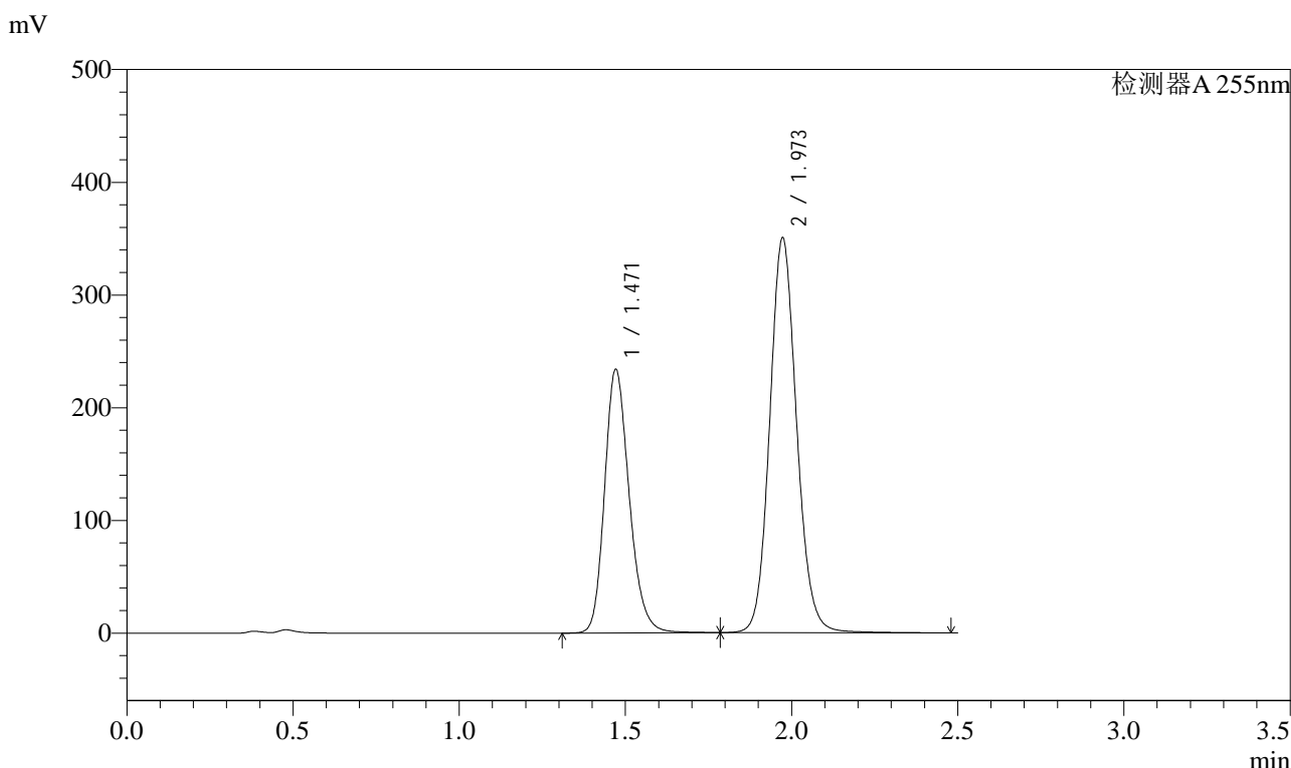
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1212169	37.806	234428	1925	1.210	--
2	1.973	1994131	62.194	354161	2908	1.108	3.580
总计		3206300	100.000	588589			

图156 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1835-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

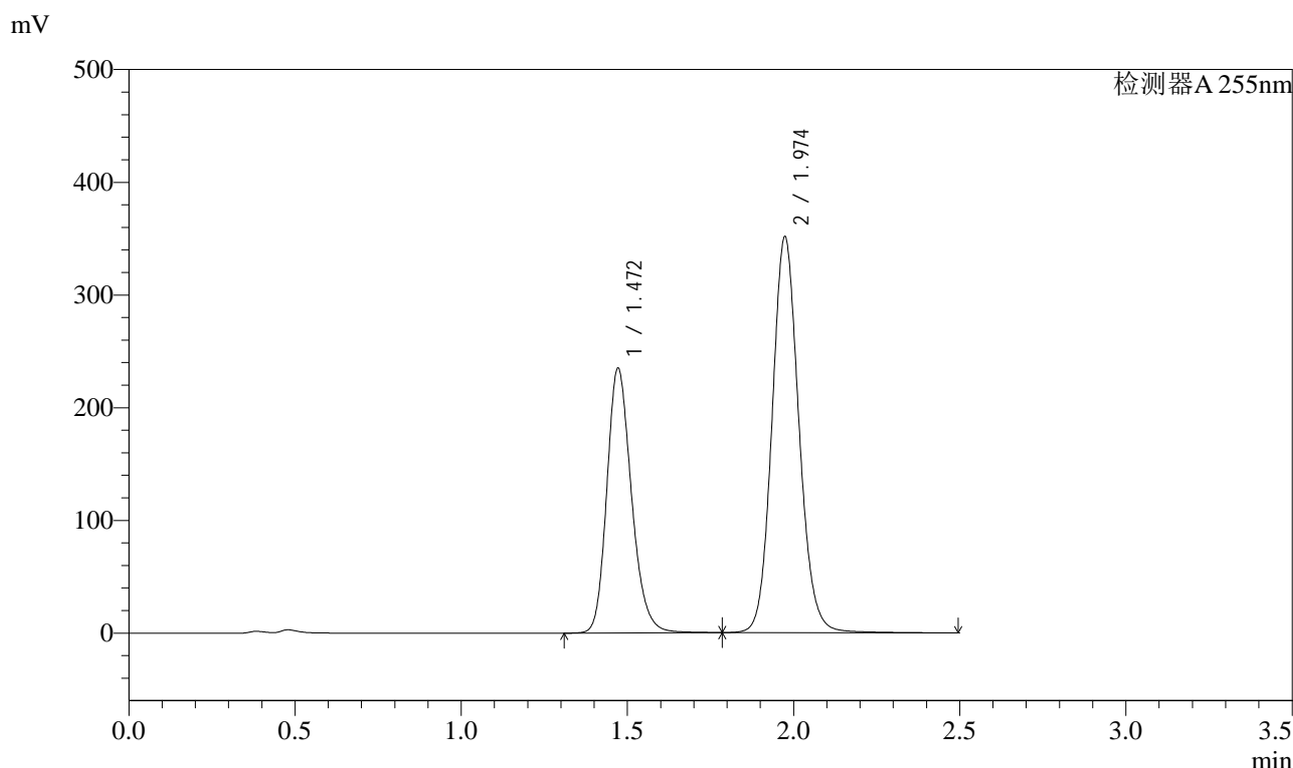
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1206116	37.911	233529	1931	1.211	--
2	1.973	1975316	62.089	350745	2906	1.108	3.582
总计		3181432	100.000	584273			

图157 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1836-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:55:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

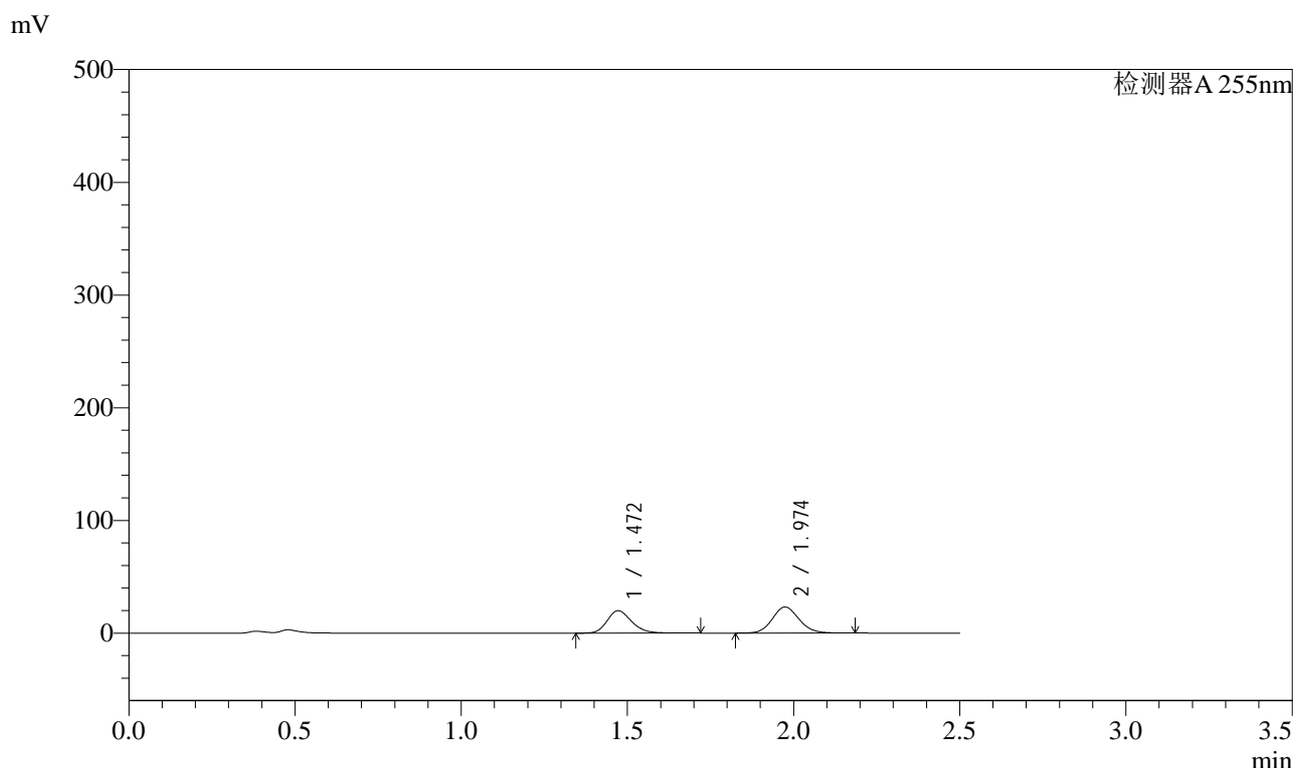
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1211351	37.956	234864	1930	1.210	--
2	1.974	1980145	62.044	351690	2910	1.109	3.581
总计		3191497	100.000	586554			

图158 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-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 - 0-114/23-1837-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 18:58:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

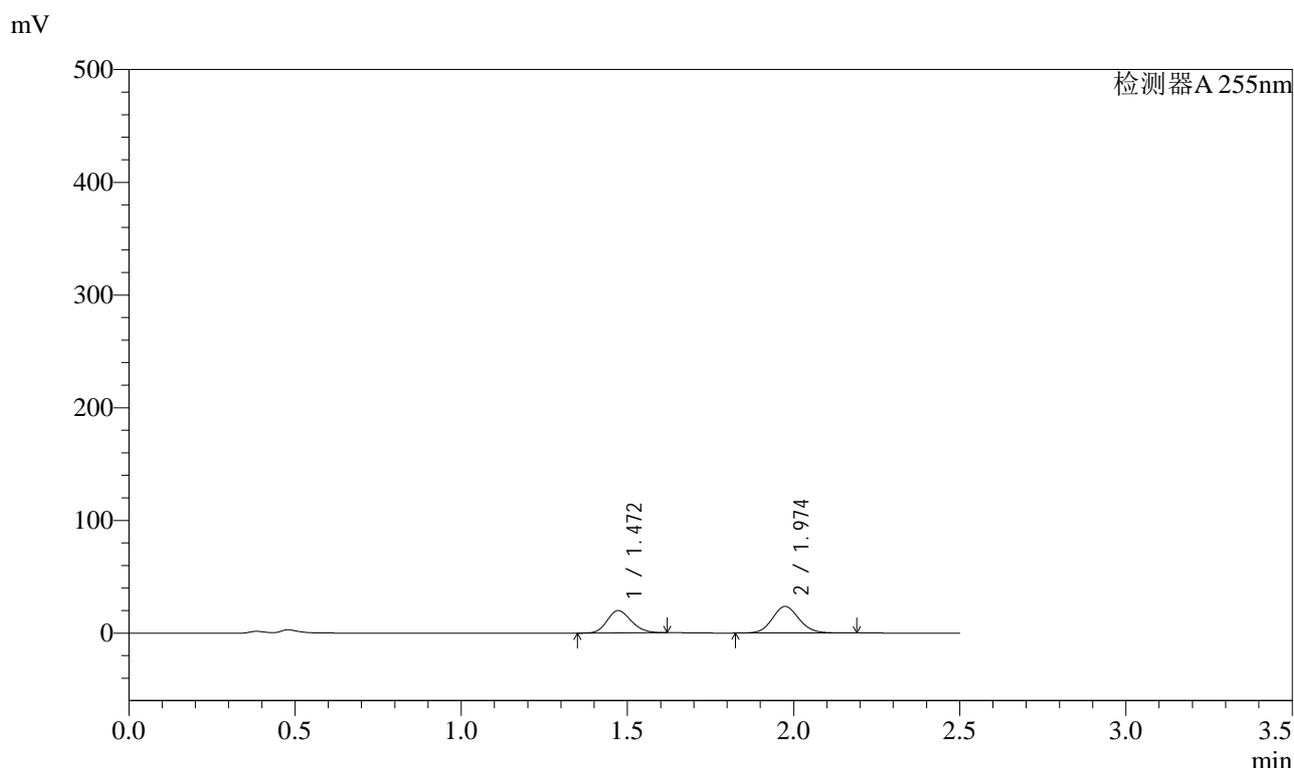
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	102151	44.168	19878	1943	1.208	--
2	1.974	129125	55.832	23162	2926	1.103	3.591
总计		231276	100.000	43040			

图159 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-5min-片7
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 - 0-114/23-1838-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 19:01:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

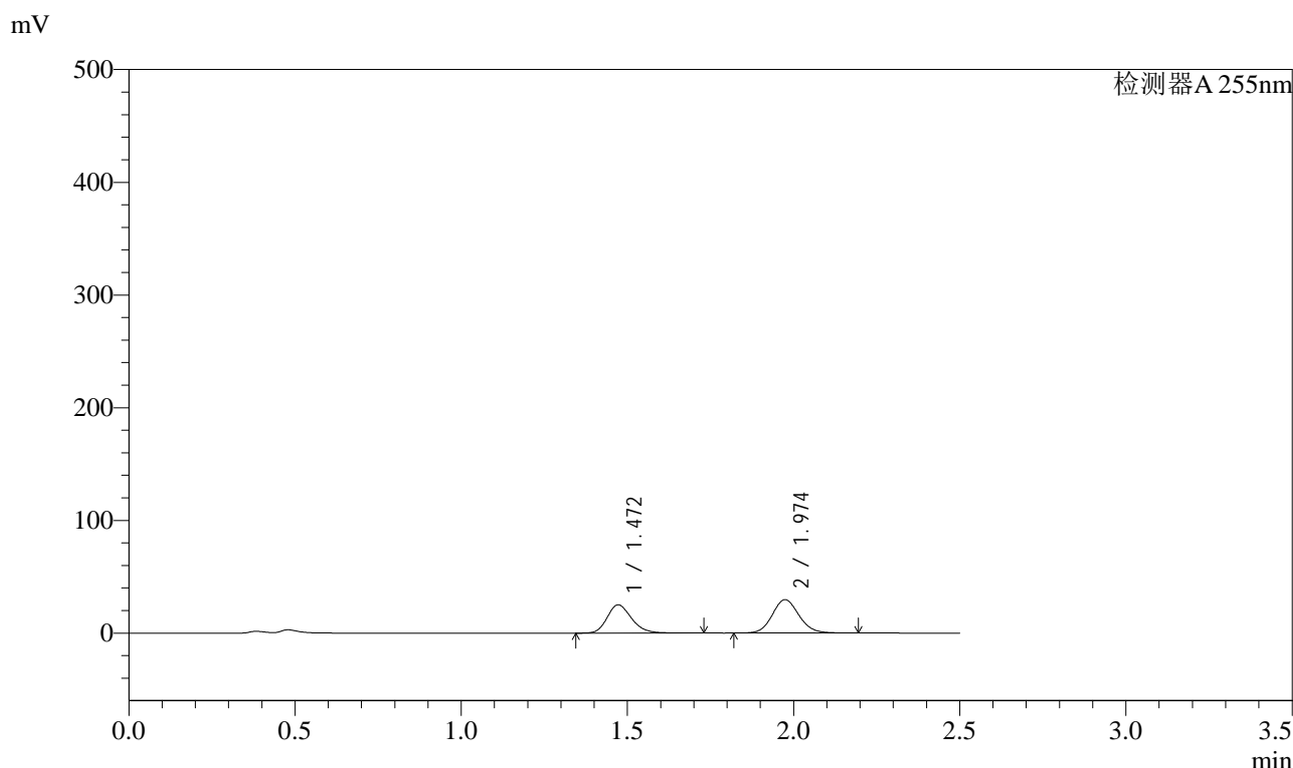
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	100189	43.164	19852	1955	1.178	--
2	1.974	131923	56.836	23640	2922	1.104	3.596
总计		232113	100.000	43492			

图160 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-5min-片8
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1839-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:04:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

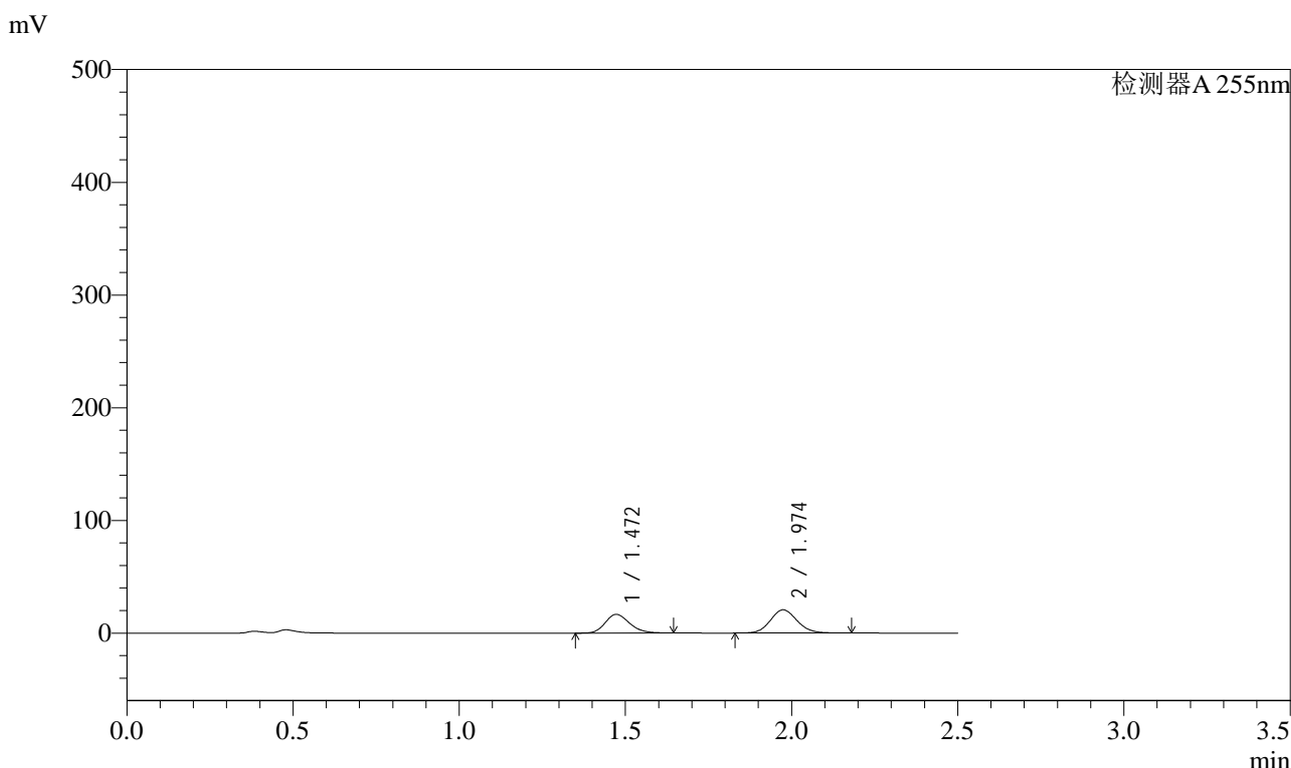
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	128787	43.798	25088	1952	1.207	--
2	1.974	165257	56.202	29627	2926	1.104	3.594
总计		294044	100.000	54715			

图161 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-浆法-200转-5min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1840-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:07:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

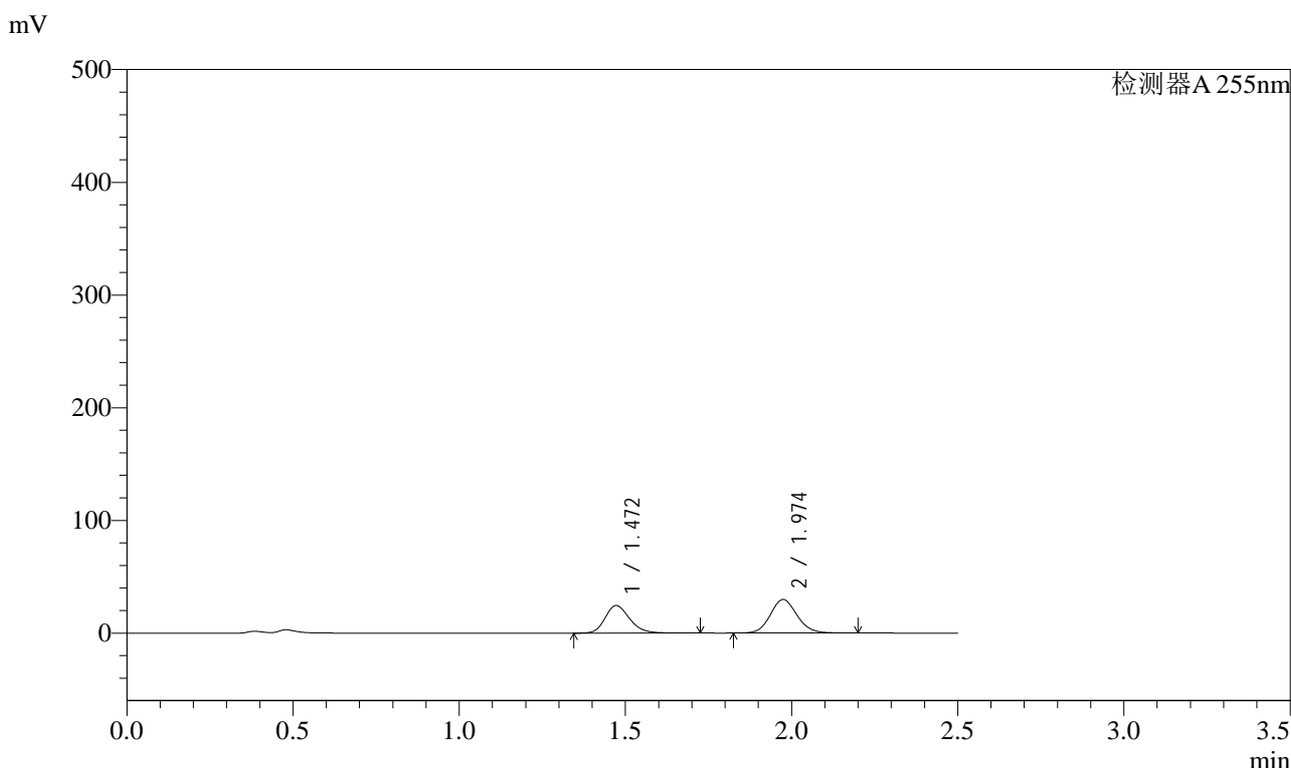
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	84422	42.301	16600	1943	1.192	--
2	1.974	115152	57.699	20646	2922	1.103	3.590
总计		199574	100.000	37246			

图162 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-5min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1841-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:10:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

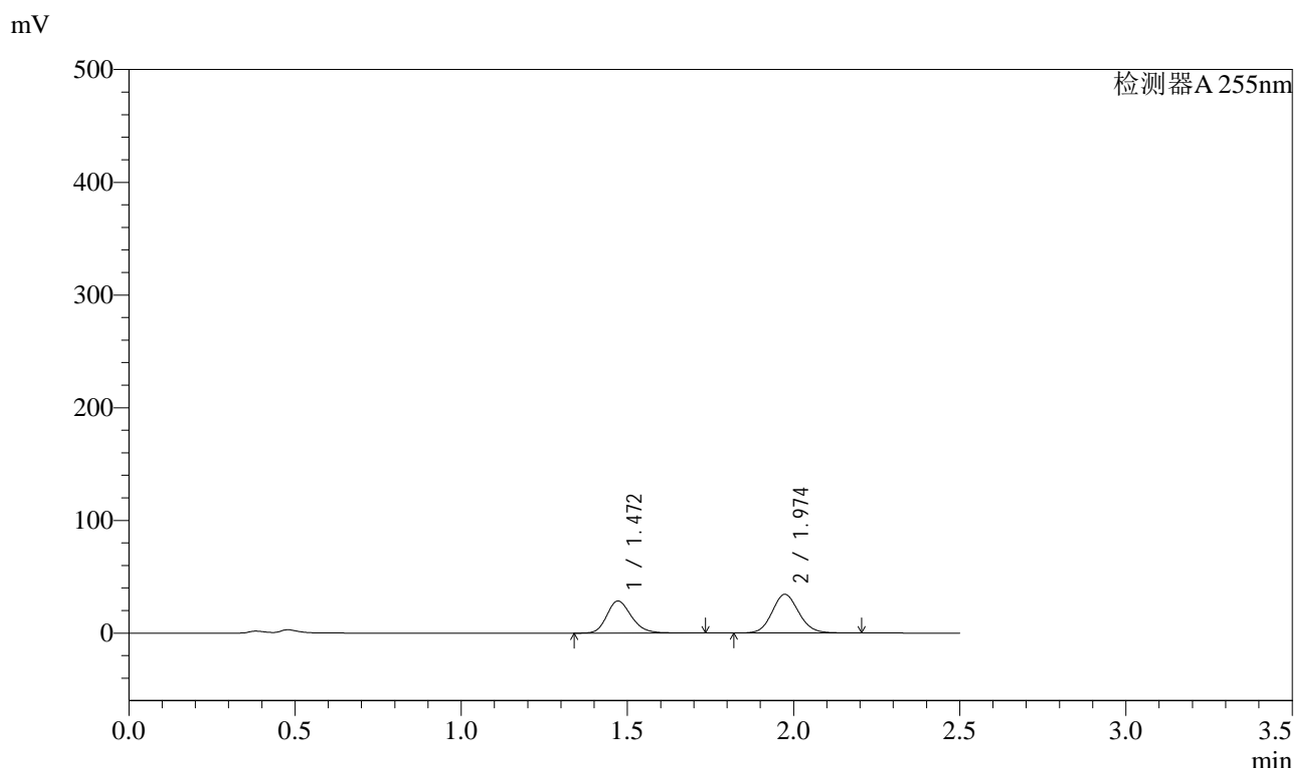
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	125893	43.105	24485	1942	1.209	--
2	1.974	166171	56.895	29787	2927	1.105	3.592
总计		292064	100.000	54272			

图163 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-5min-片11
 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 - 0-114/23-1842-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-5min-P12.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 19:12:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

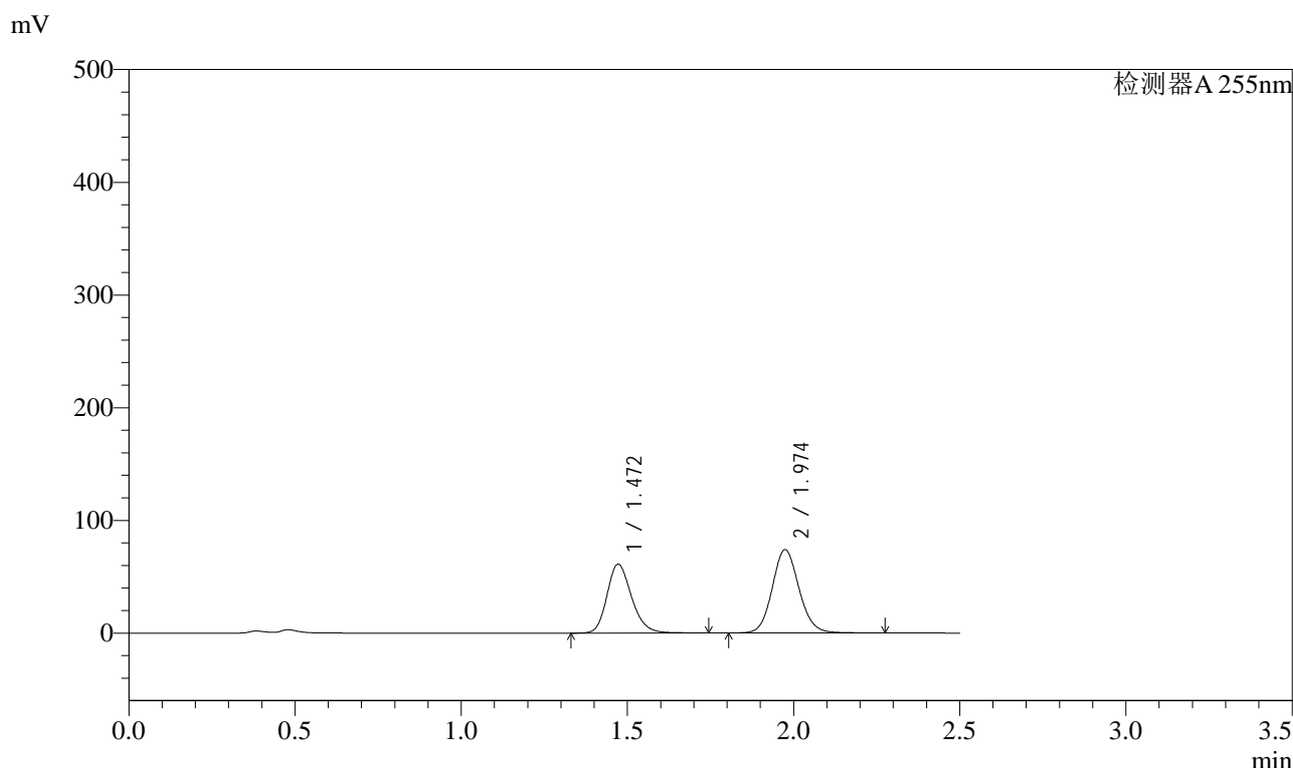
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	147262	43.414	28543	1934	1.209	--
2	1.974	191941	56.586	34393	2922	1.104	3.588
总计		339203	100.000	62936			

图164 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-5min-片12
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1843-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:15:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

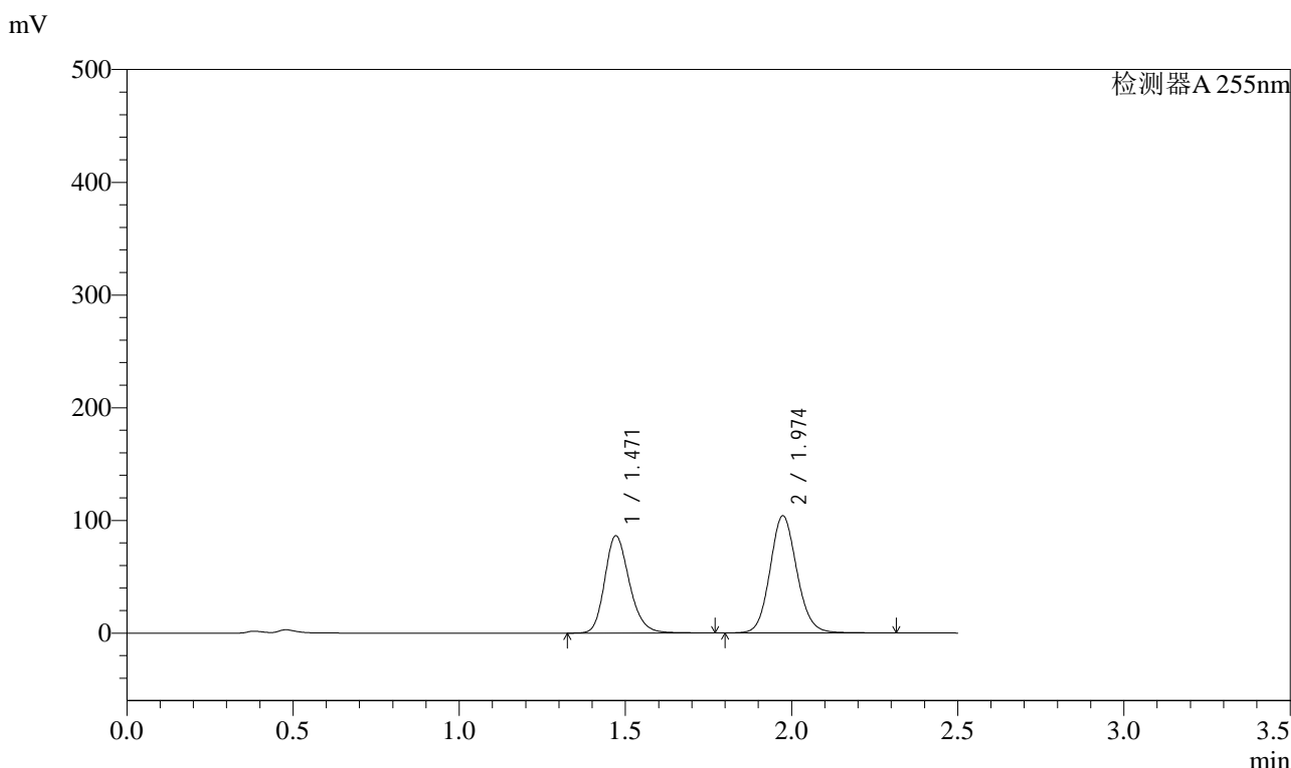
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	315184	43.177	61184	1933	1.210	--
2	1.974	414802	56.823	74017	2920	1.106	3.586
总计		729985	100.000	135202			

图165 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-10min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1845-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:21:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

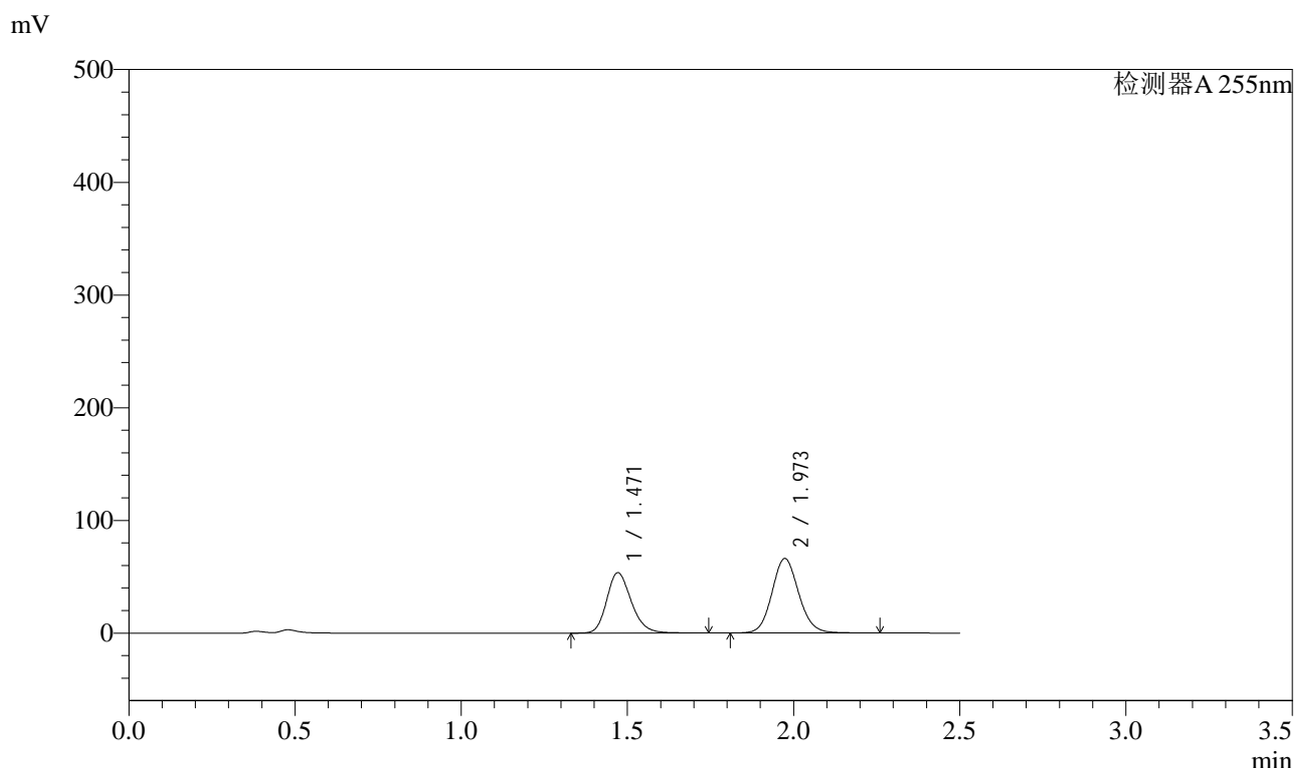
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	445848	43.279	86292	1928	1.212	--
2	1.974	584322	56.721	104101	2912	1.107	3.584
总计		1030170	100.000	190393			

图167 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-10min-片9
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 - 0-114/23-1846-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 19:24:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 11:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

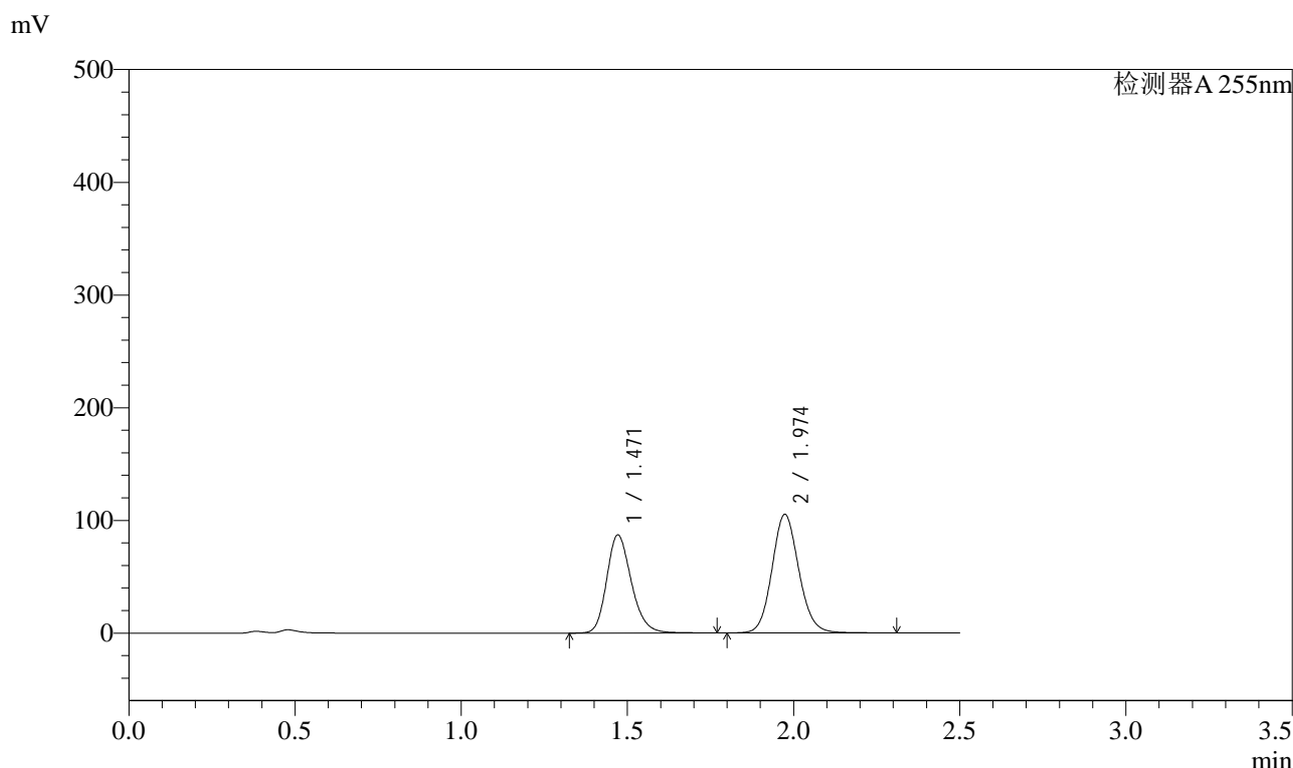
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	276178	42.697	53544	1933	1.211	--
2	1.973	370655	57.303	66192	2915	1.106	3.586
总计		646833	100.000	119736			

图168 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-10min-片10
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1847-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:27:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

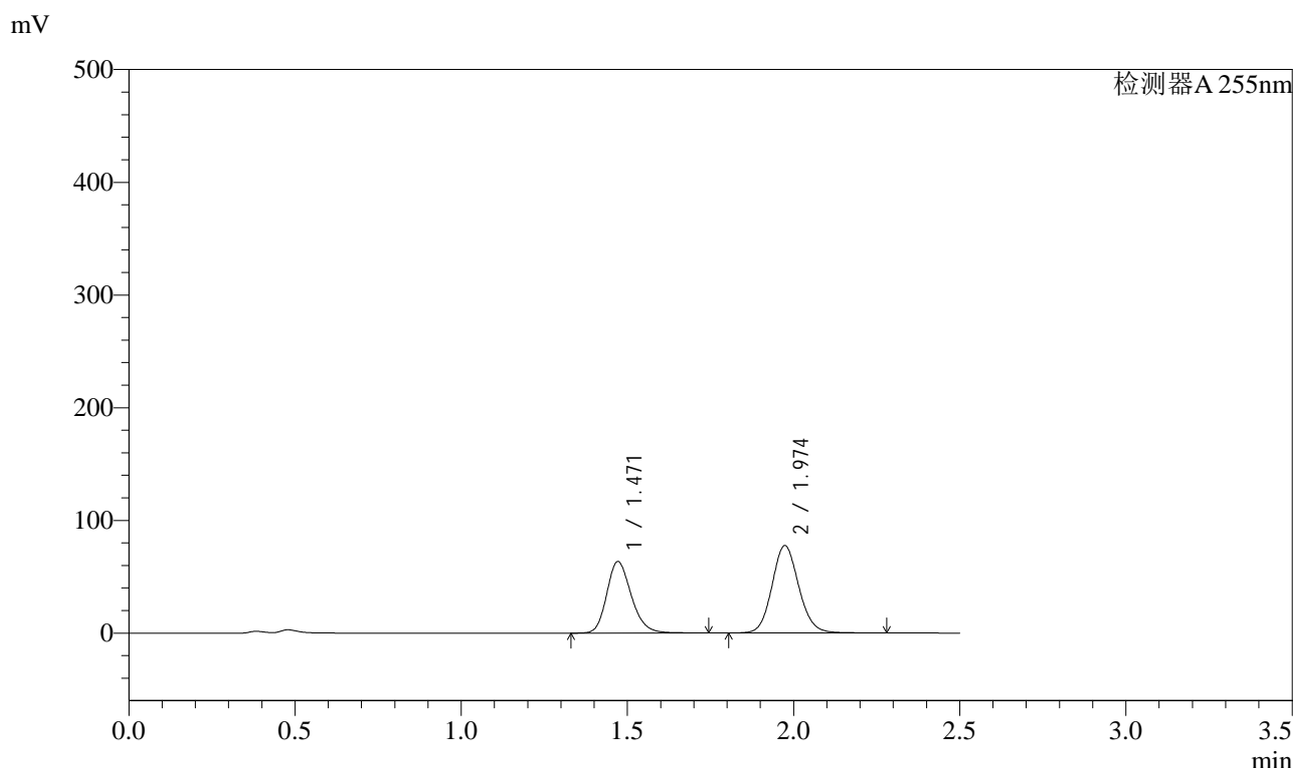
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	450171	43.223	86999	1923	1.211	--
2	1.974	591338	56.777	105358	2911	1.107	3.581
总计		1041509	100.000	192357			

图169 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-10min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1848-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-10min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:30:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

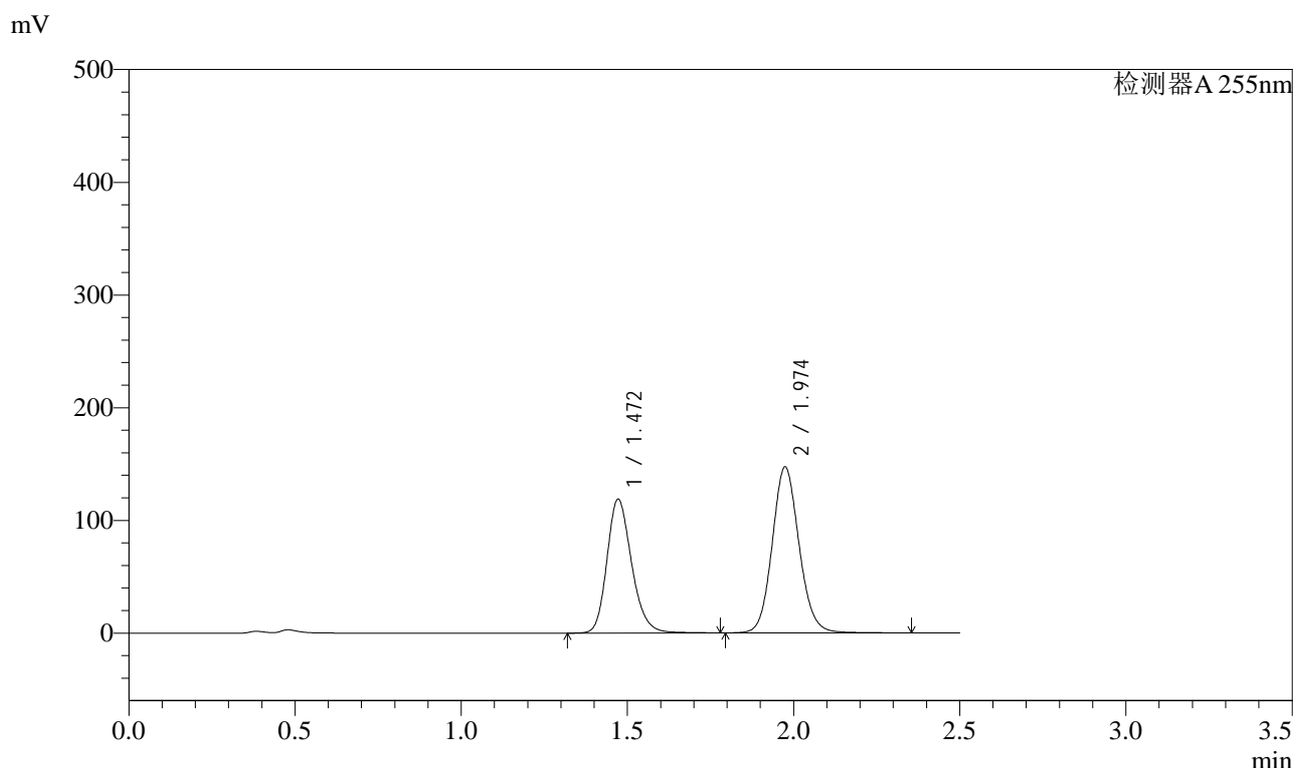
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	326823	42.895	63447	1936	1.210	--
2	1.974	435087	57.105	77658	2917	1.106	3.588
总计		761910	100.000	141105			

图170 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-10min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1850-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:35:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

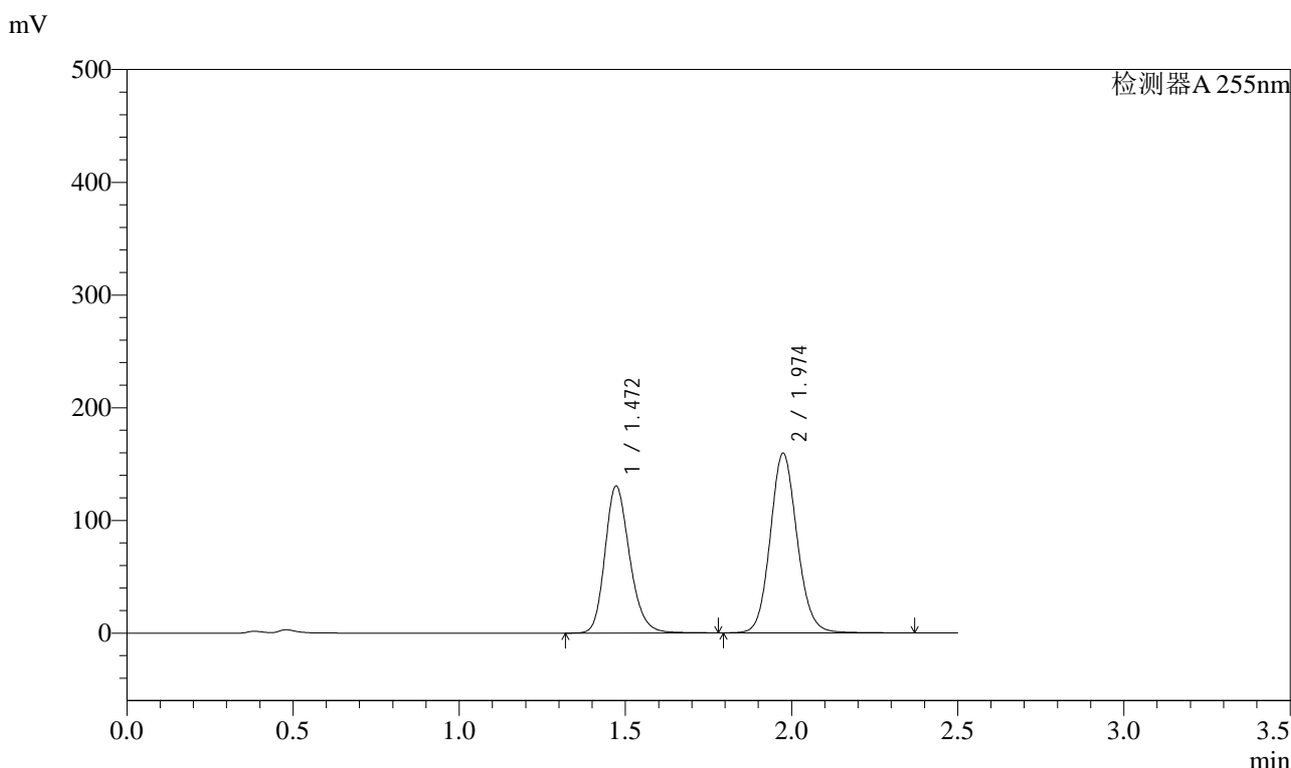
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	613626	42.559	118869	1931	1.211	--
2	1.974	828199	57.441	147385	2914	1.108	3.584
总计		1441825	100.000	266254			

图172 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1851-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:38:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

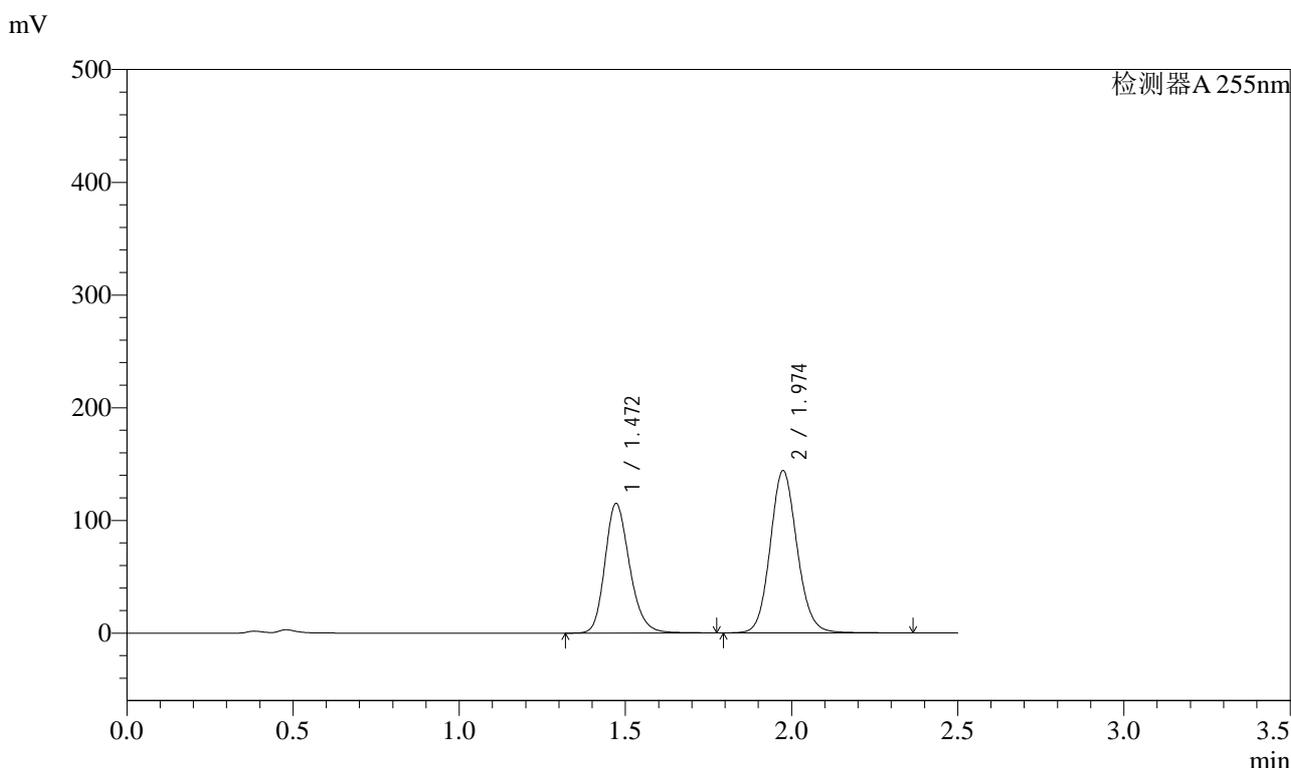
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	673922	42.893	130476	1926	1.211	--
2	1.974	897258	57.107	159579	2914	1.108	3.582
总计		1571181	100.000	290055			

图173 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1852-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:41:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

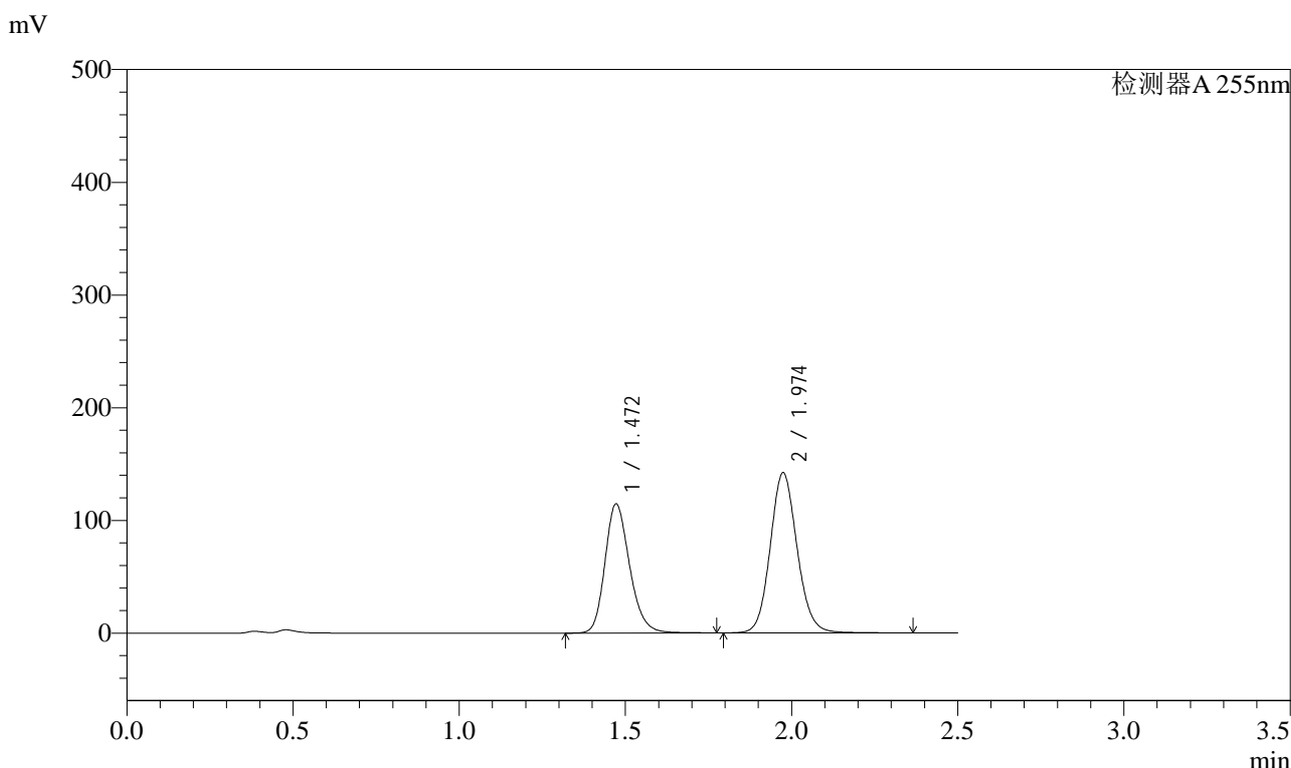
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	593664	42.282	115052	1931	1.211	--
2	1.974	810407	57.718	144168	2914	1.108	3.584
总计		1404071	100.000	259221			

图174 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1853-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:44:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

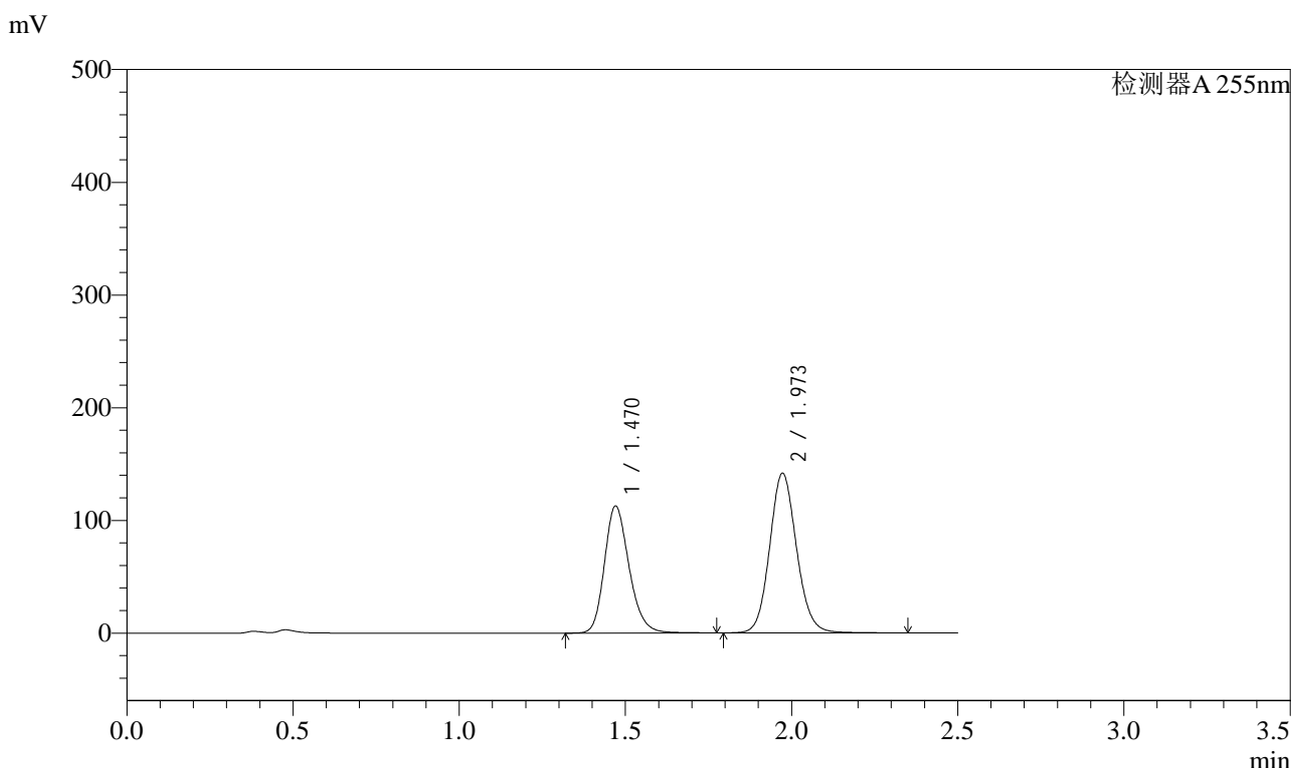
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	591969	42.529	114607	1926	1.211	--
2	1.974	799947	57.471	142236	2912	1.108	3.581
总计		1391916	100.000	256843			

图175 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1854-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-15min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:47:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

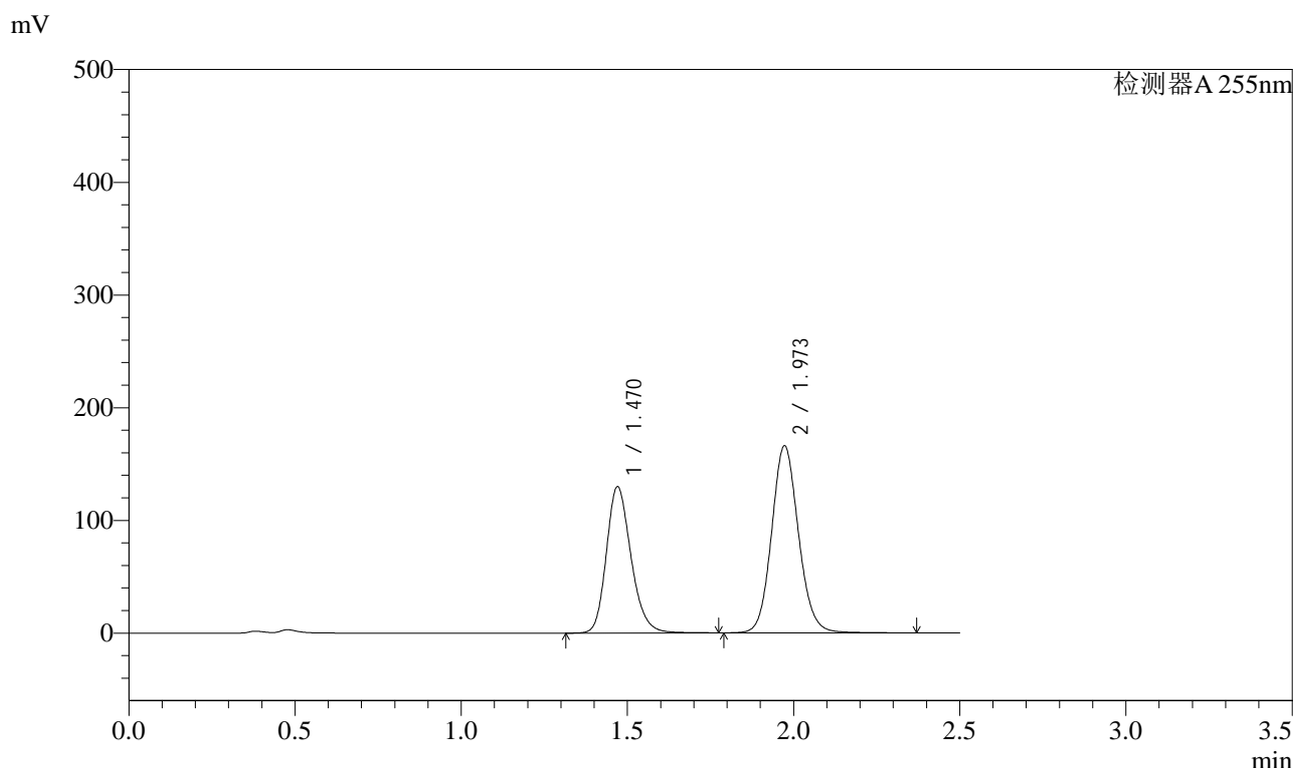
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	582140	42.177	112641	1925	1.211	--
2	1.973	798081	57.823	141915	2905	1.107	3.582
总计		1380221	100.000	254555			

图176 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-15min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1855-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:50:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

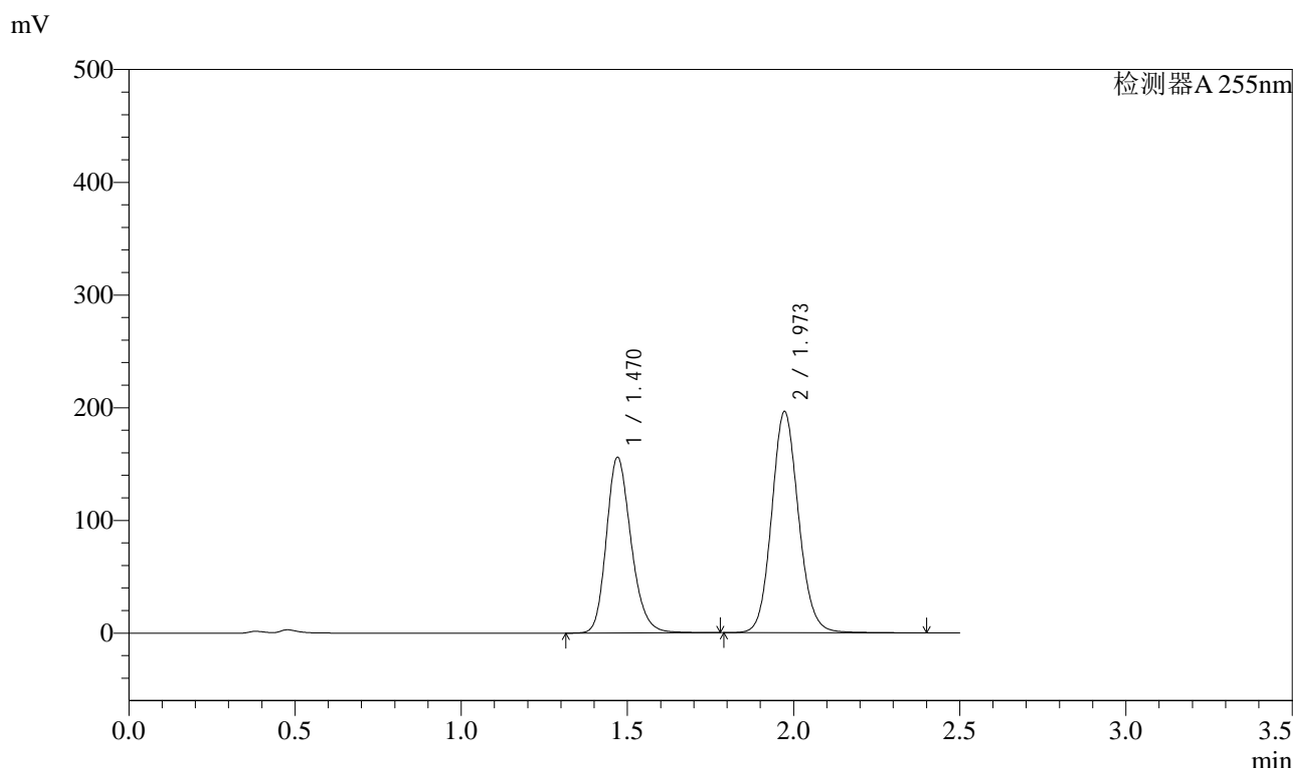
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	670569	41.764	129796	1923	1.212	--
2	1.973	935031	58.236	166206	2905	1.107	3.582
总计		1605600	100.000	296003			

图177 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1856-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:53:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

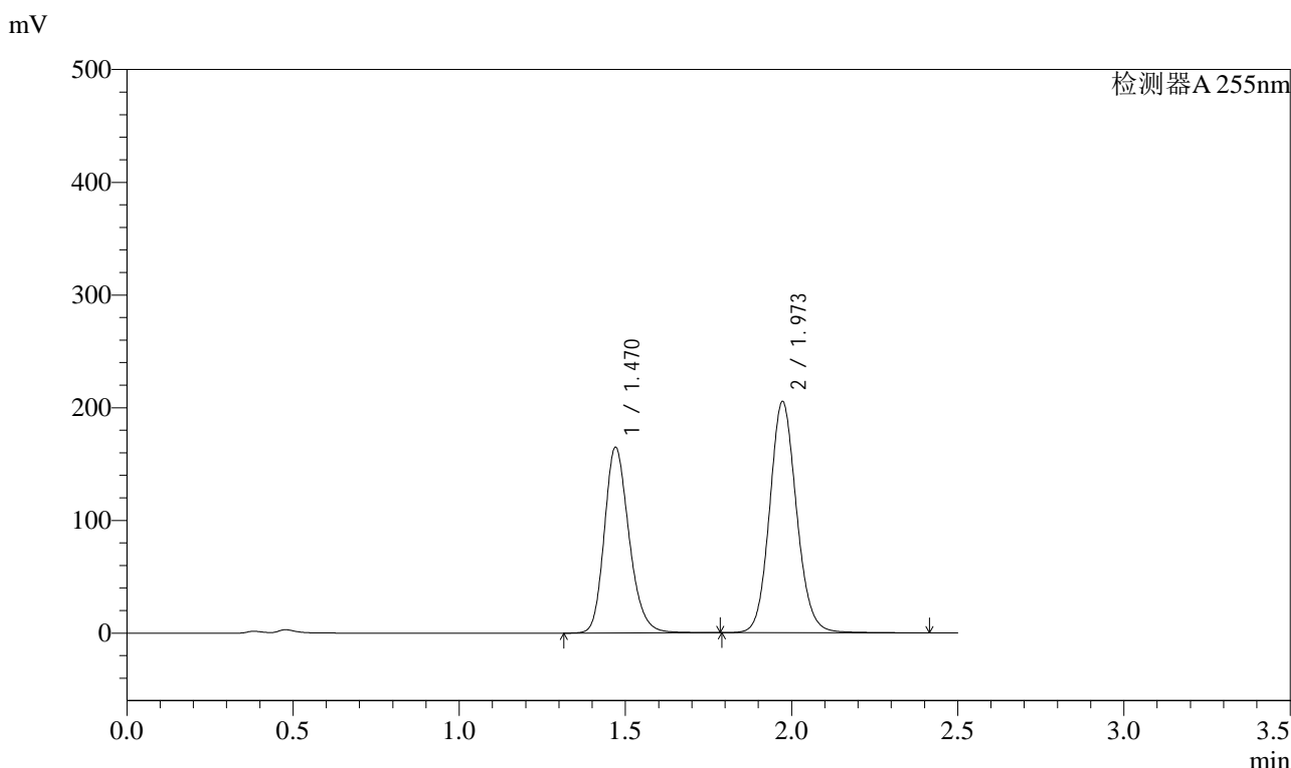
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	807532	42.192	155859	1914	1.211	--
2	1.973	1106397	57.808	196536	2904	1.108	3.577
总计		1913929	100.000	352395			

图178 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1857-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:56:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

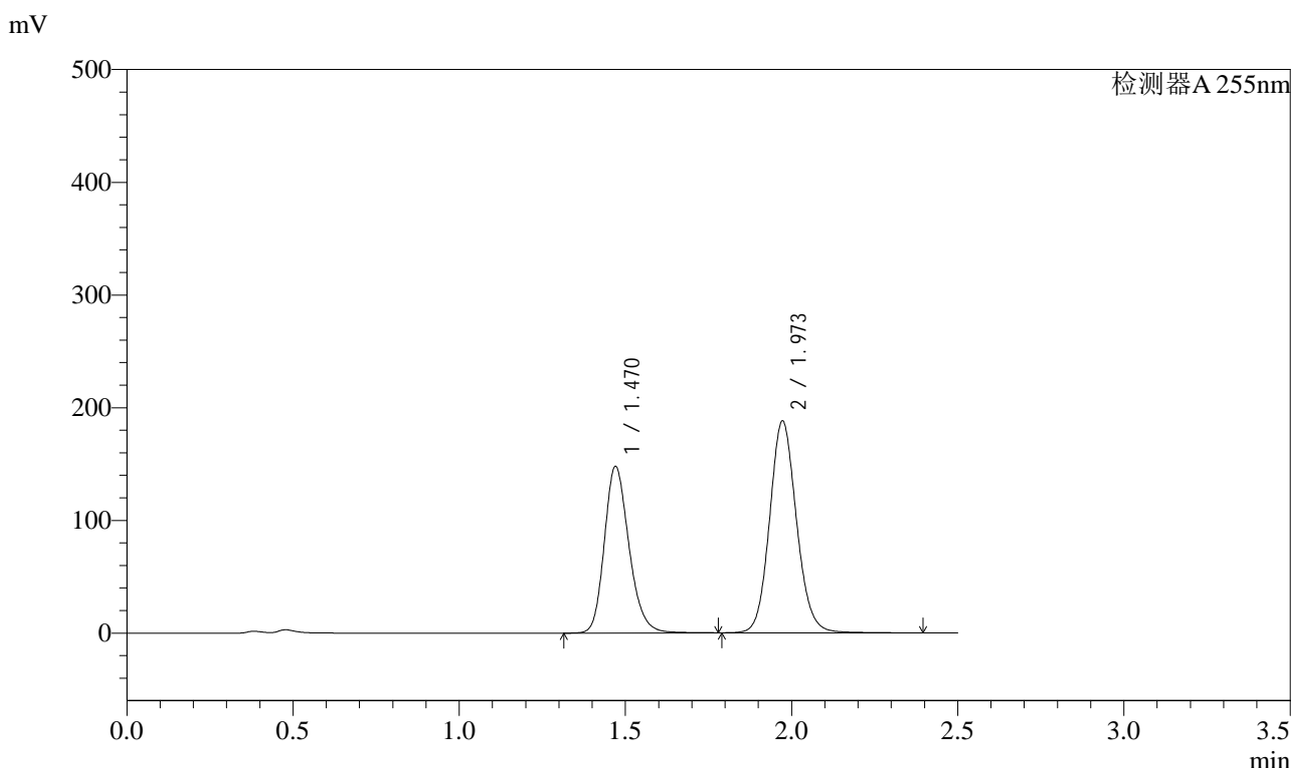
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	853522	42.443	164757	1914	1.211	--
2	1.973	1157461	57.557	205500	2902	1.107	3.577
总计		2010983	100.000	370257			

图179 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1858-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 19:58:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

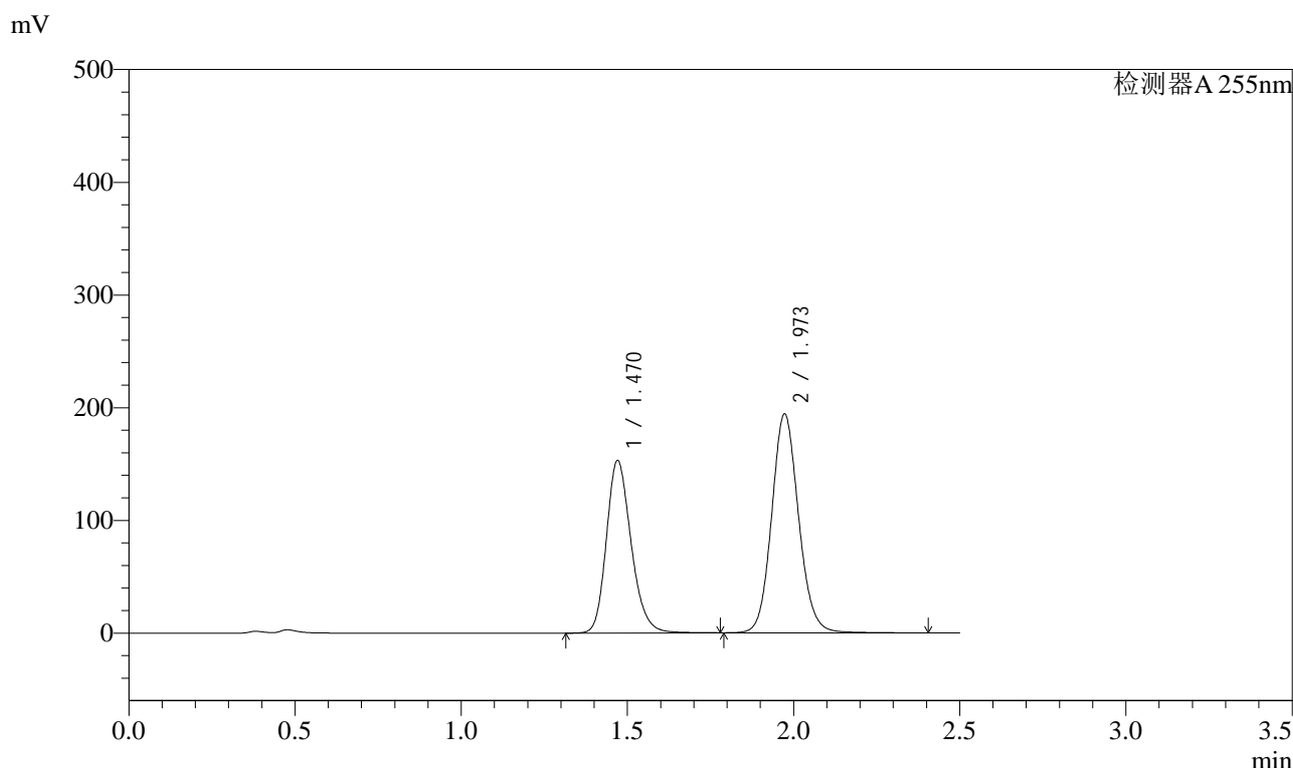
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	763861	41.892	147809	1922	1.212	--
2	1.973	1059536	58.108	188155	2903	1.108	3.581
总计		1823397	100.000	335964			

图180 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1859-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:01:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

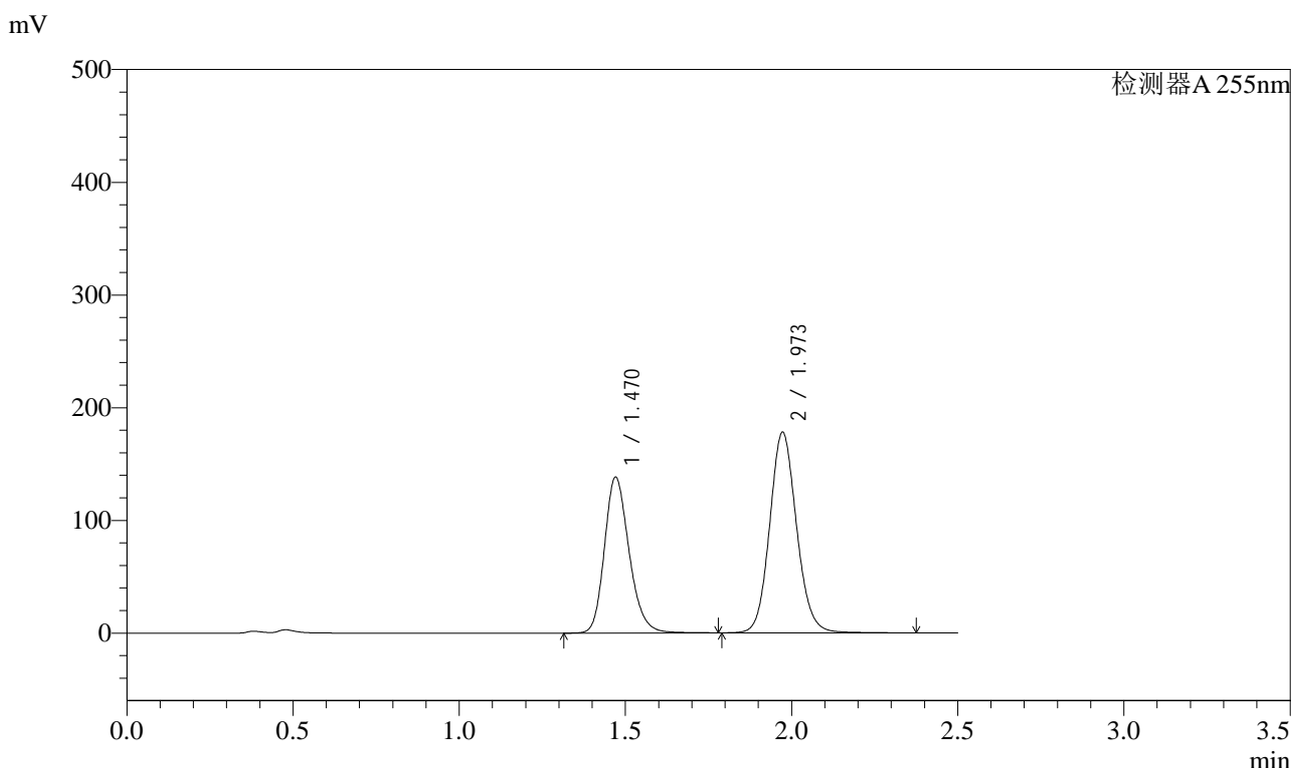
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	792814	41.995	152933	1912	1.212	--
2	1.973	1095043	58.005	194463	2903	1.108	3.576
总计		1887857	100.000	347397			

图181 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1860-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-20min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:04:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

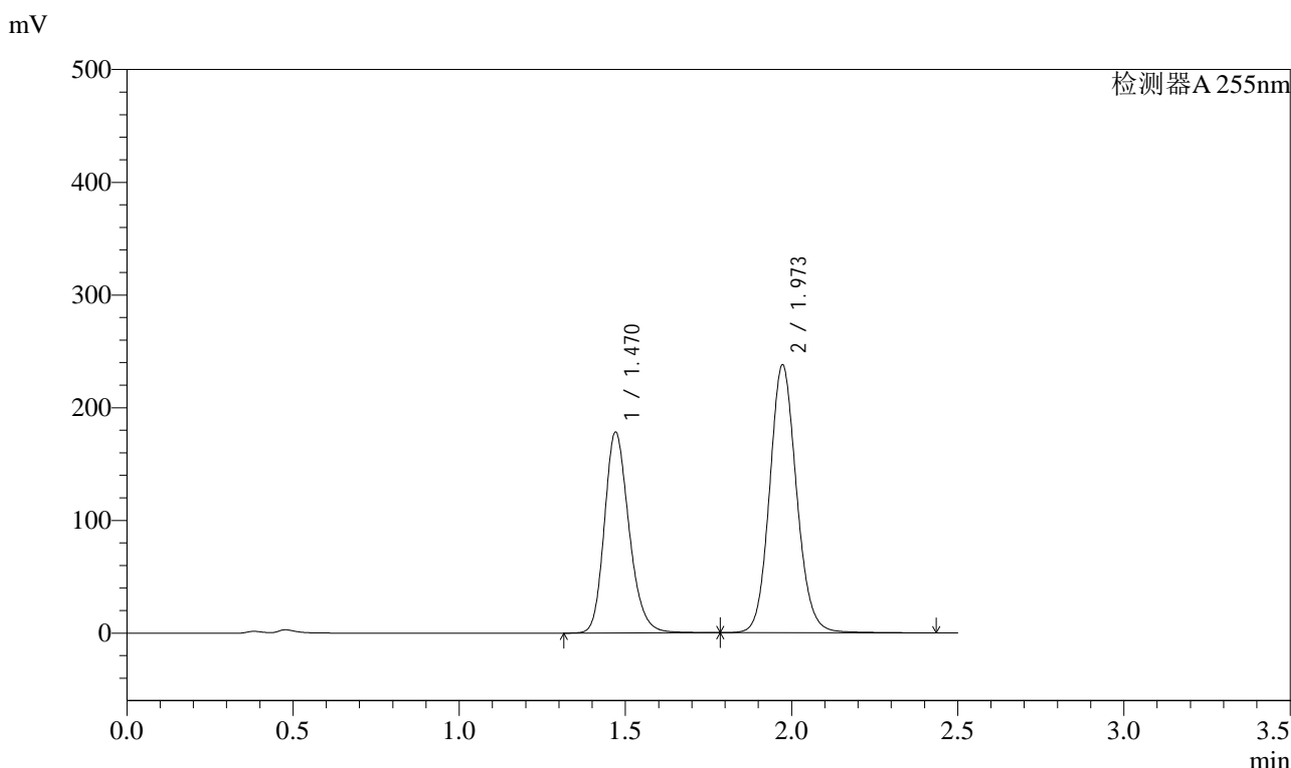
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	715080	41.618	138230	1921	1.212	--
2	1.973	1003127	58.382	178219	2903	1.108	3.580
总计		1718207	100.000	316449			

图182 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-20min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1861-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:07:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 11:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

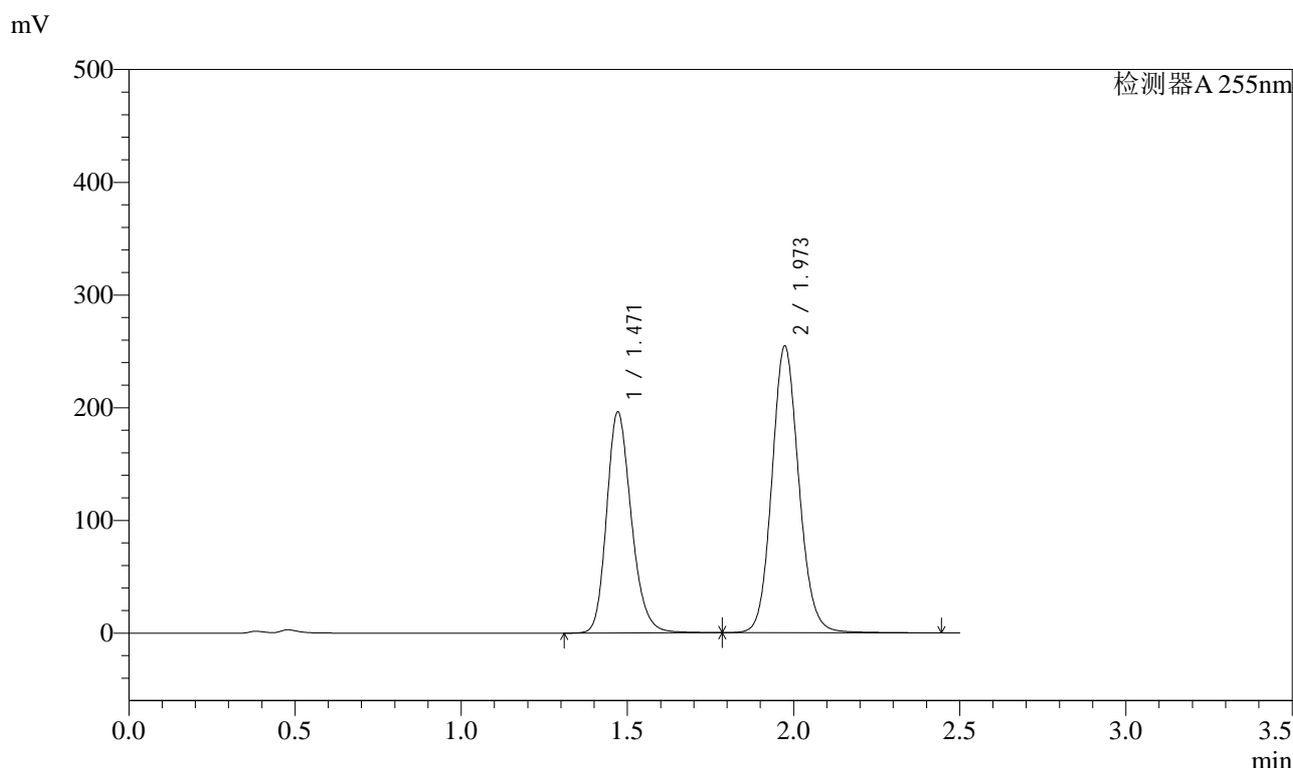
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	920787	40.702	178111	1923	1.213	--
2	1.973	1341502	59.298	238001	2900	1.109	3.579
总计		2262290	100.000	416112			

图183 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-30min-片7
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1862-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:10:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

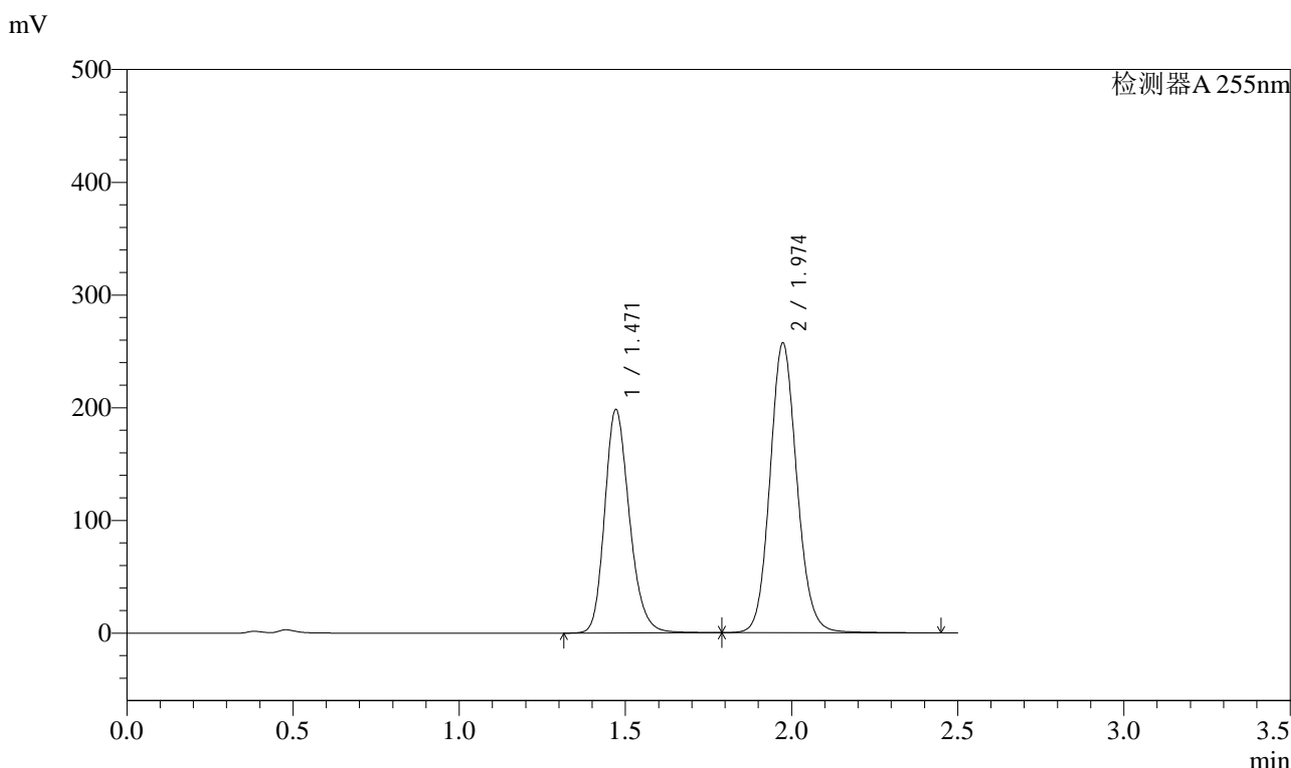
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1014448	41.413	195909	1923	1.213	--
2	1.973	1435121	58.587	254709	2900	1.109	3.578
总计		2449568	100.000	450618			

图184 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-30min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1863-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:13:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

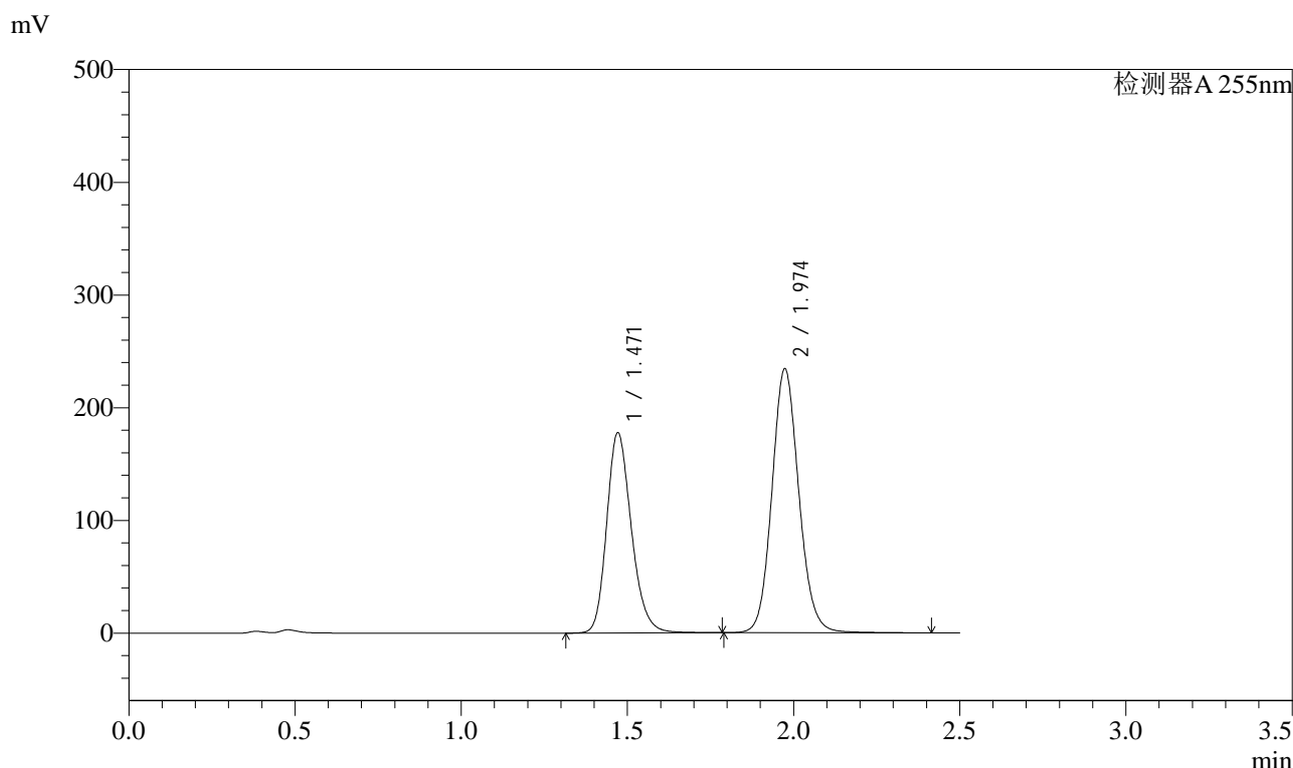
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1026839	41.446	198123	1916	1.212	--
2	1.974	1450707	58.554	257380	2900	1.109	3.575
总计		2477545	100.000	455503			

图185 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-30min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1864-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:16:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

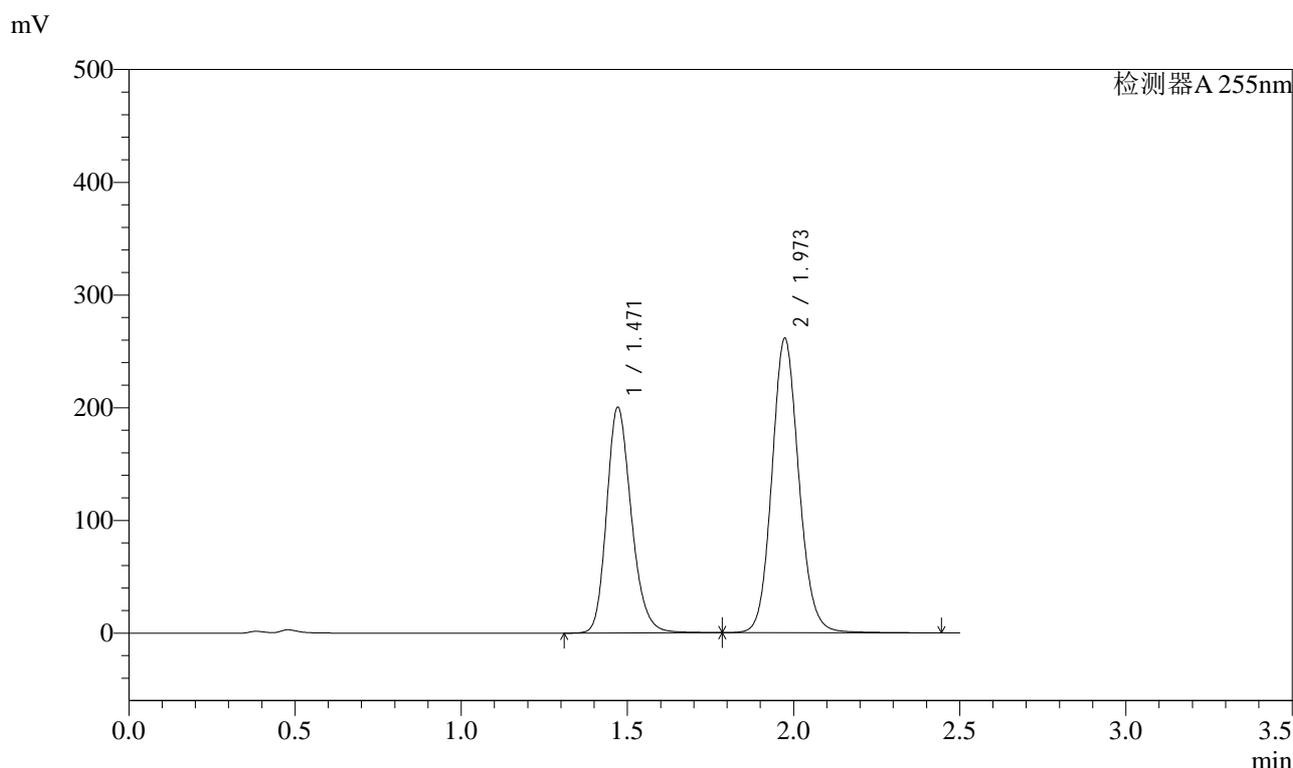
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	918797	41.020	177560	1923	1.212	--
2	1.974	1321056	58.980	234509	2899	1.108	3.577
总计		2239852	100.000	412069			

图186 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-30min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1865-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:19:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

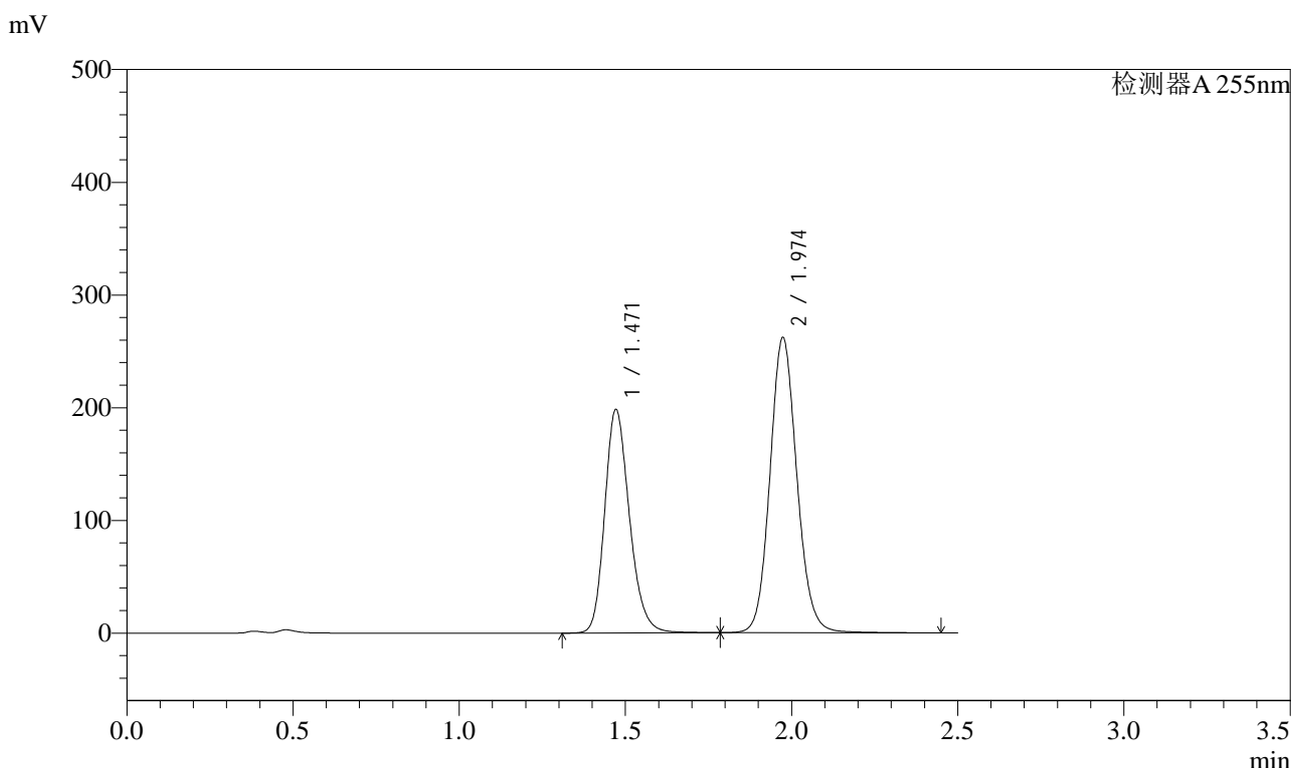
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1036332	41.284	200099	1920	1.213	--
2	1.973	1473939	58.716	261541	2899	1.109	3.576
总计		2510271	100.000	461640			

图187 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-30min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1866-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-30min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:21:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

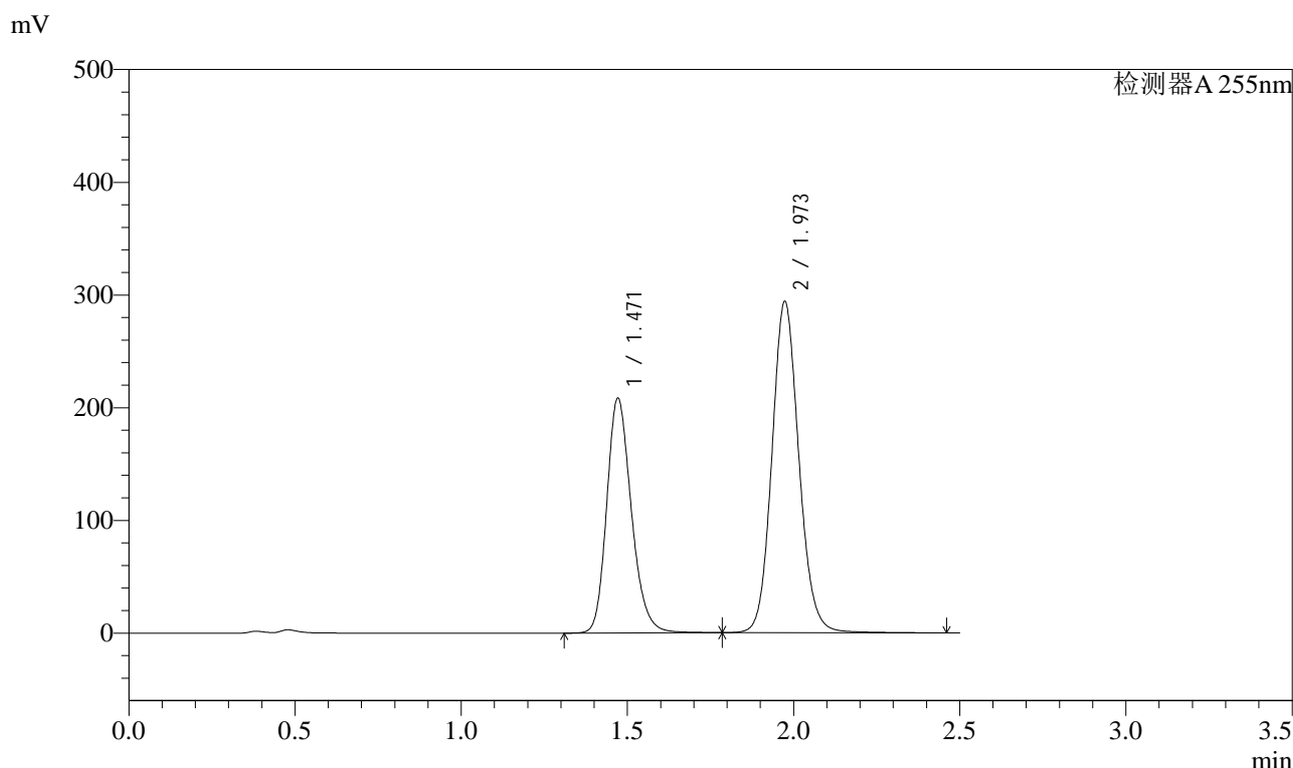
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1026906	41.000	198235	1917	1.213	--
2	1.974	1477731	59.000	262277	2903	1.109	3.576
总计		2504636	100.000	460512			

图188 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-30min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1867-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:24:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

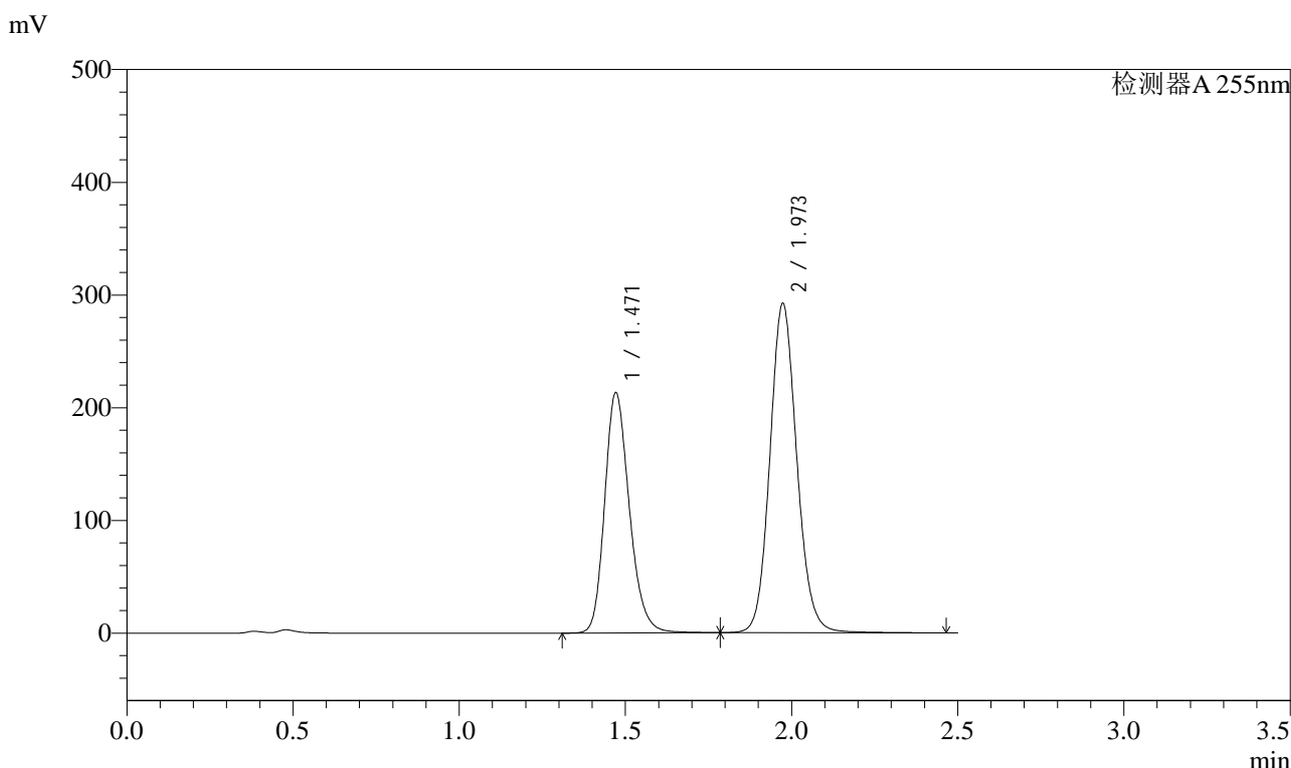
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1076263	39.354	208131	1926	1.213	--
2	1.973	1658573	60.646	294311	2900	1.110	3.578
总计		2734836	100.000	502442			

图189 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1868-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:27:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

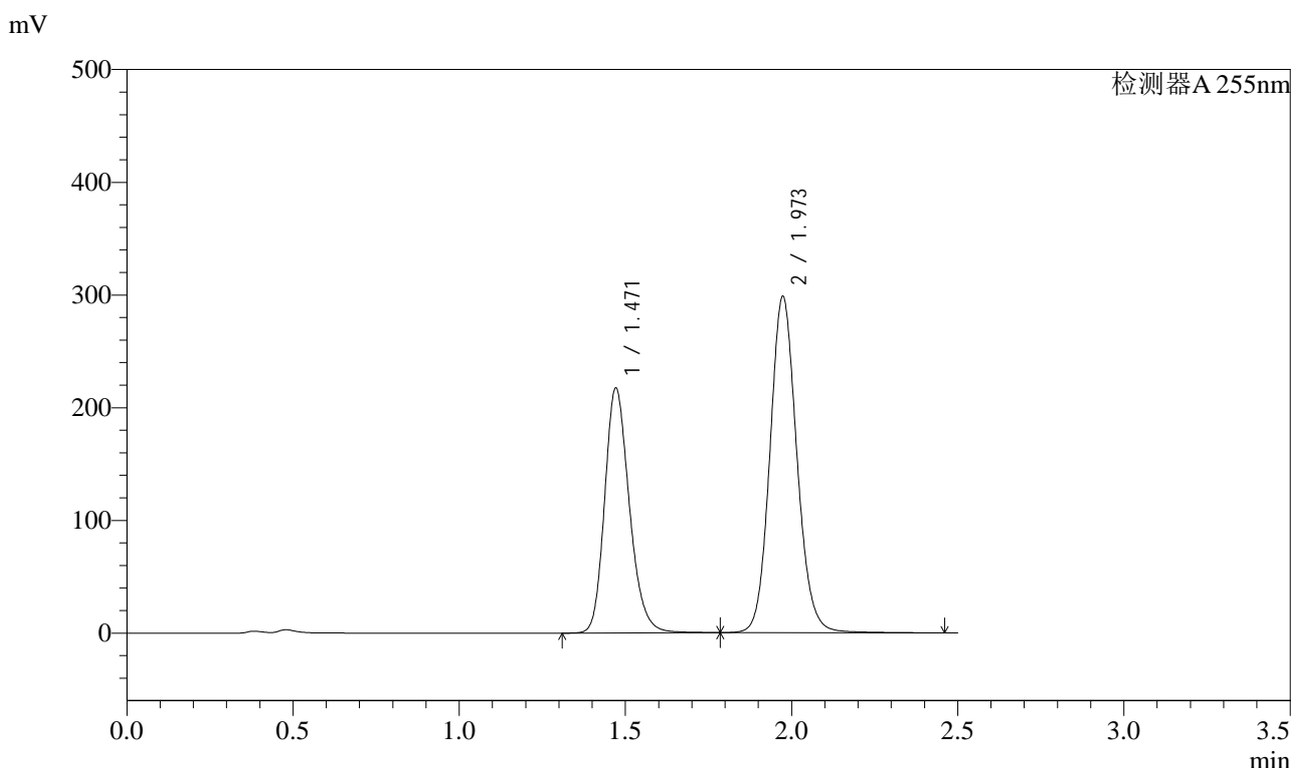
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1101833	40.074	212938	1925	1.214	--
2	1.973	1647666	59.926	292505	2905	1.110	3.580
总计		2749499	100.000	505443			

图190 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1869-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:30:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

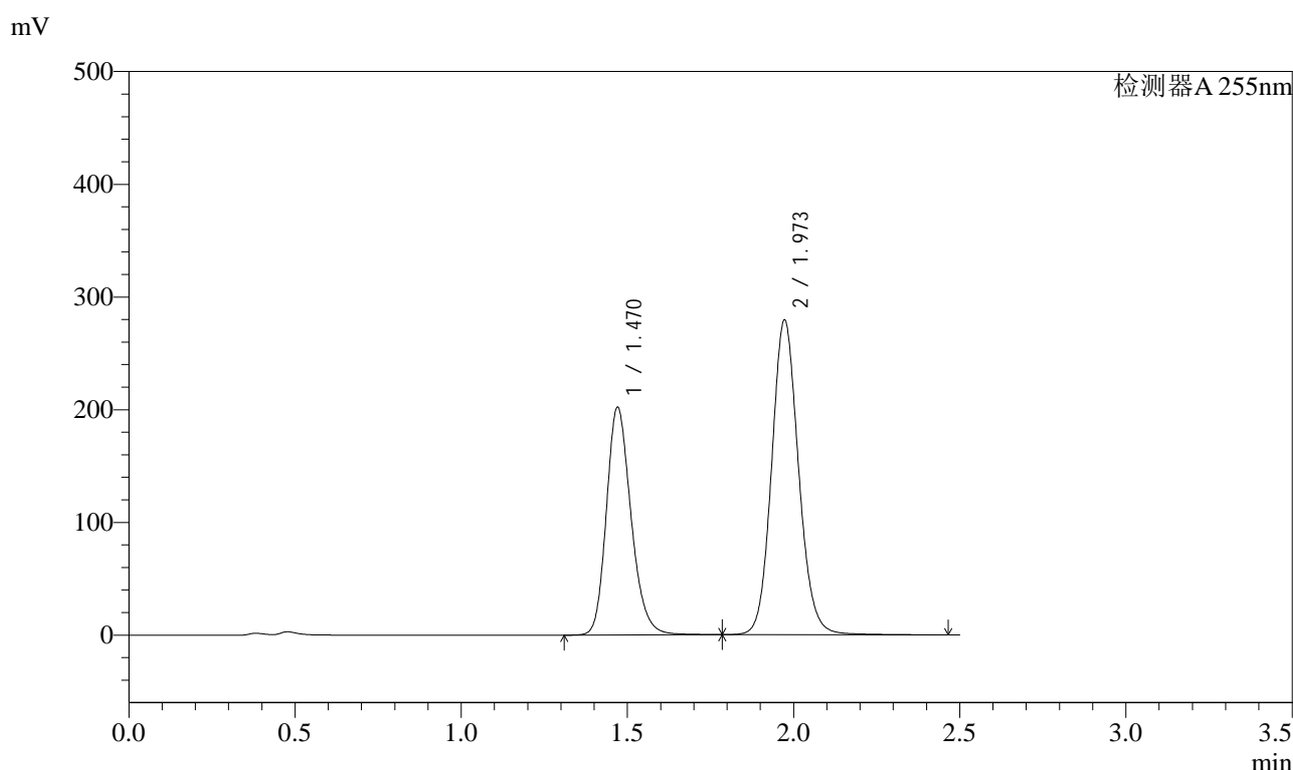
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1125136	40.058	217109	1917	1.213	--
2	1.973	1683638	59.942	298770	2900	1.110	3.575
总计		2808774	100.000	515879			

图191 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1870-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:33:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

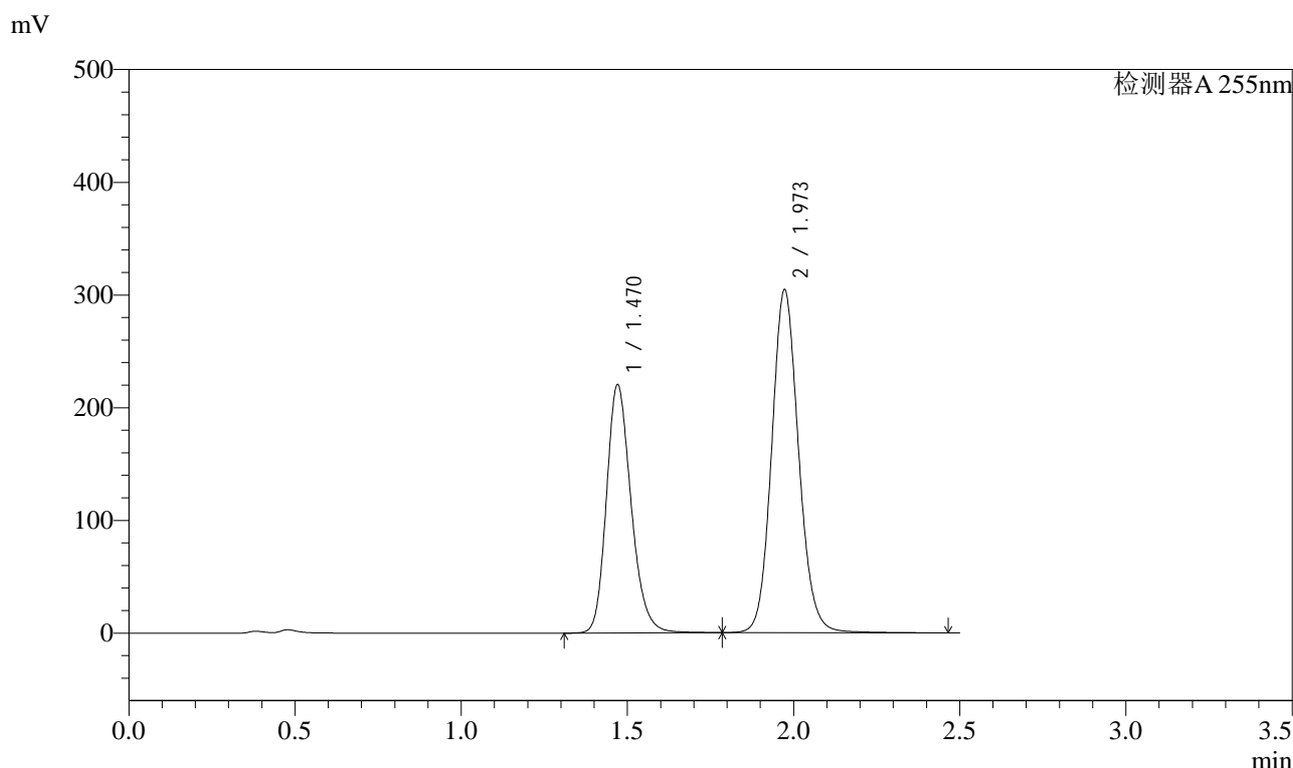
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1043832	39.844	201936	1924	1.214	--
2	1.973	1575934	60.156	279586	2902	1.110	3.581
总计		2619767	100.000	481521			

图192 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1871-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:36:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

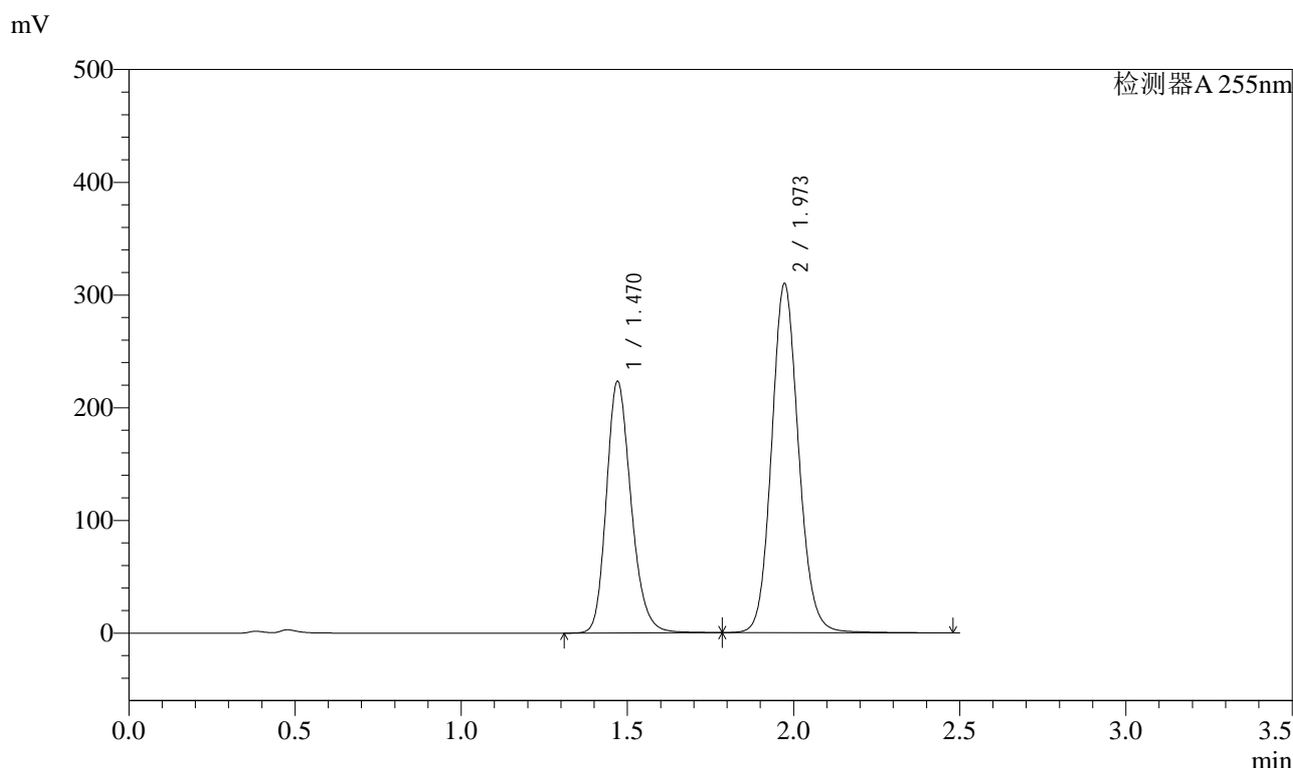
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1139266	39.875	220111	1920	1.214	--
2	1.973	1717806	60.125	304590	2899	1.110	3.578
总计		2857072	100.000	524701			

图193 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1872-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-45min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:39:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

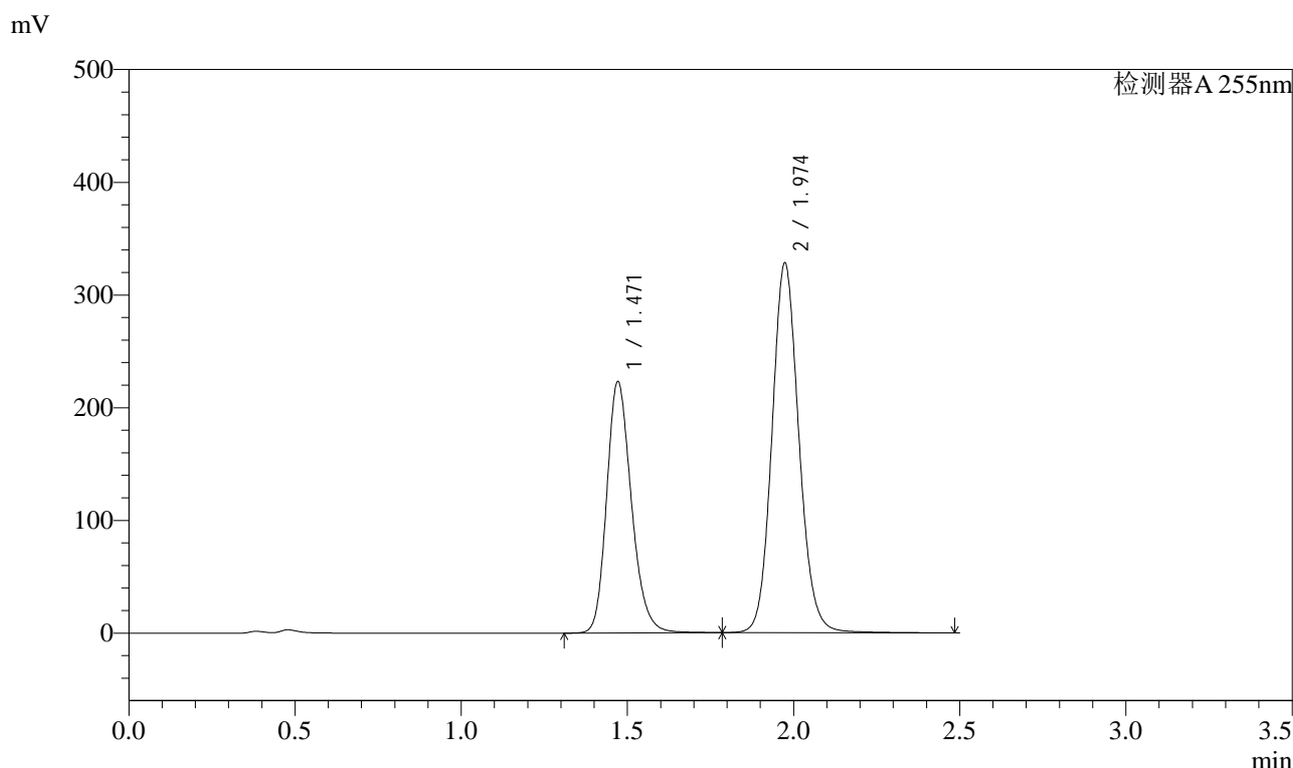
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1154049	39.762	223126	1922	1.213	--
2	1.973	1748359	60.238	310044	2900	1.110	3.578
总计		2902408	100.000	533170			

图194 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-45min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1873-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:42:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1156011	38.414	222895	1913	1.214	--
2	1.974	1853367	61.586	328417	2896	1.110	3.572
总计		3009377	100.000	551312			

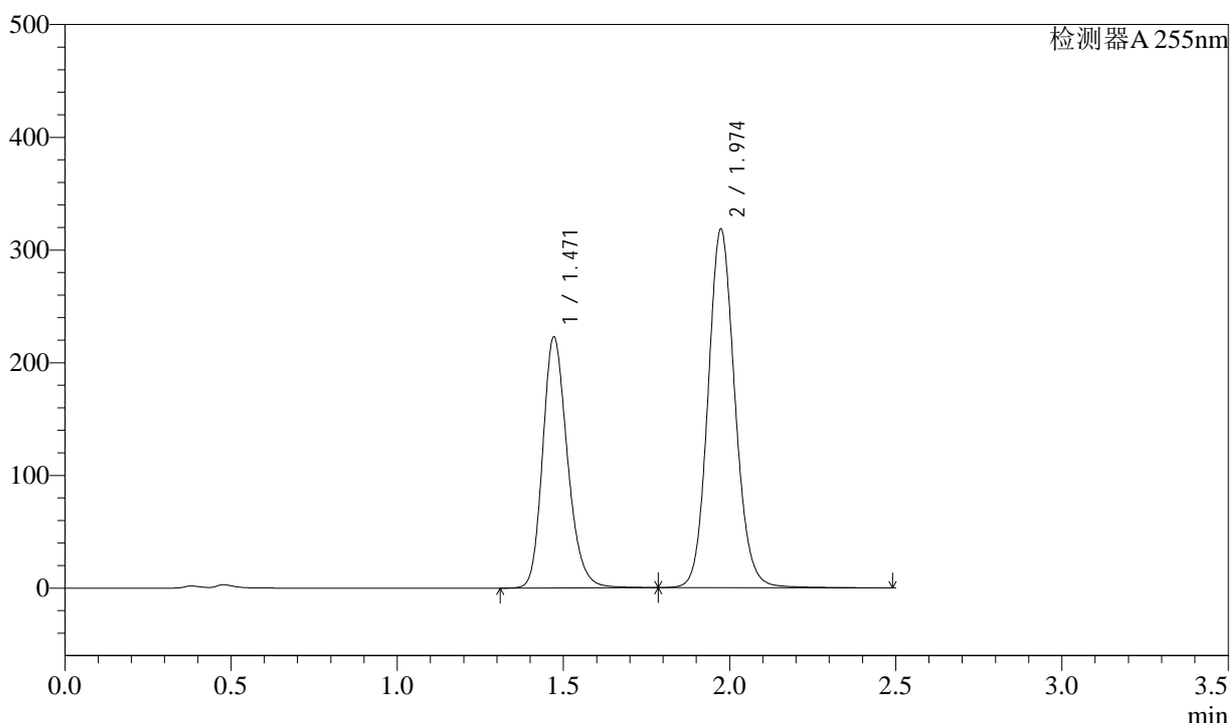
图195 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片7
供试品溶液-1

<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 - 0-114/23-1874-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 20:44:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 12:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

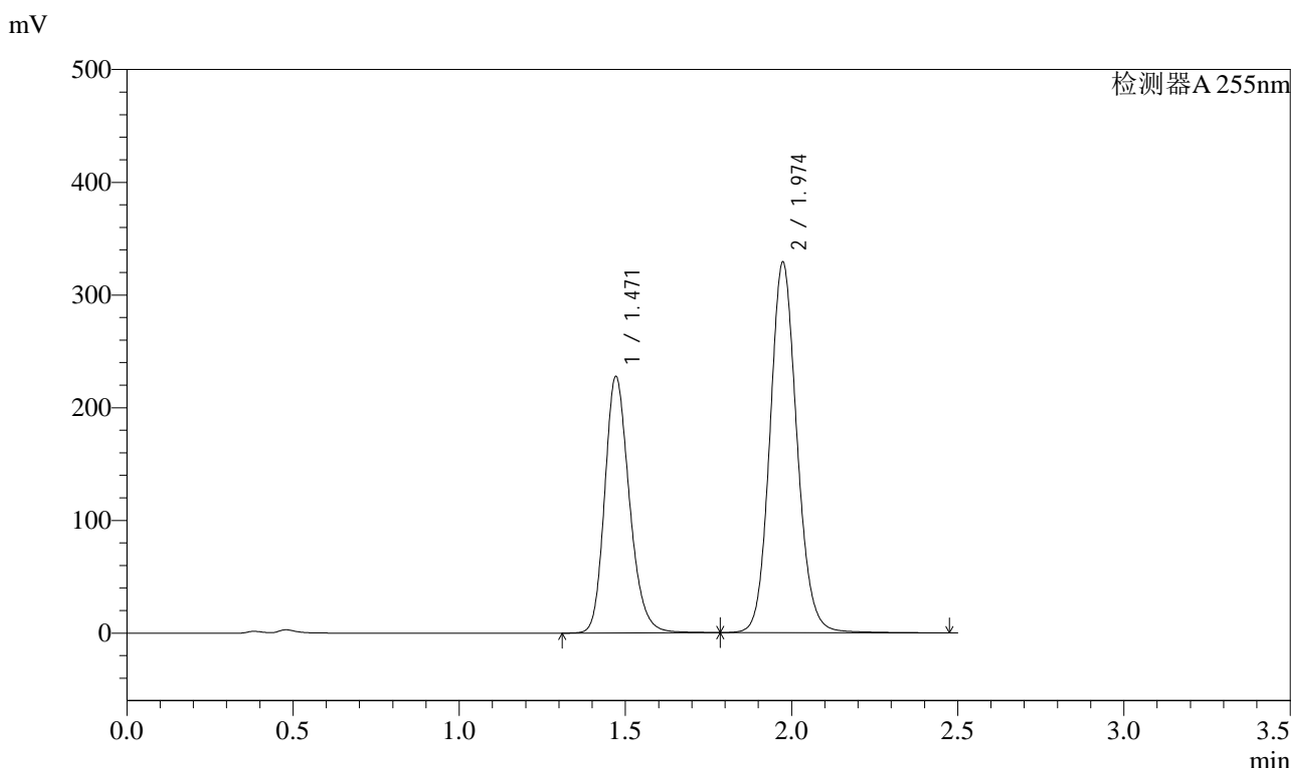
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1154275	39.107	222569	1914	1.213	--
2	1.974	1797309	60.893	318491	2898	1.109	3.573
总计		2951584	100.000	541060			

图196 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片8
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1875-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:47:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

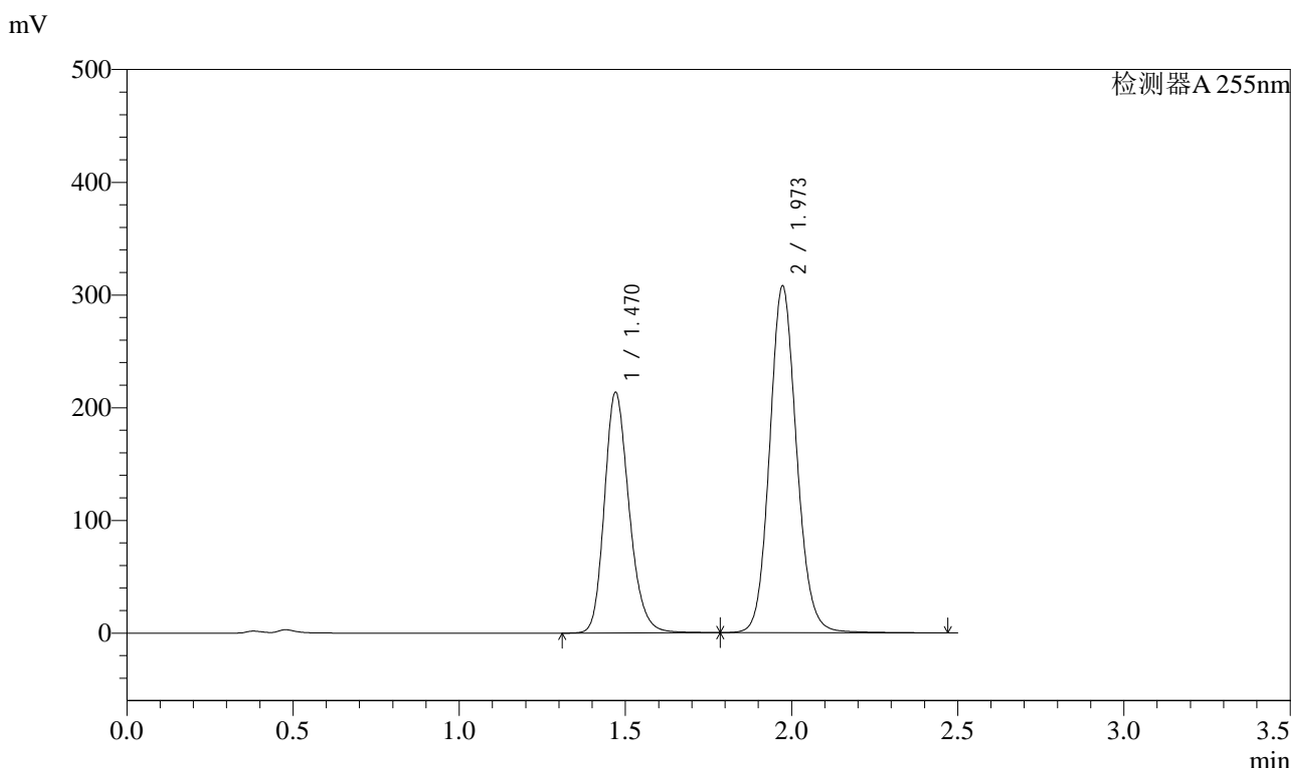
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1176675	38.779	227441	1923	1.213	--
2	1.974	1857668	61.221	329193	2894	1.110	3.575
总计		3034343	100.000	556634			

图197 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1876-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:50:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

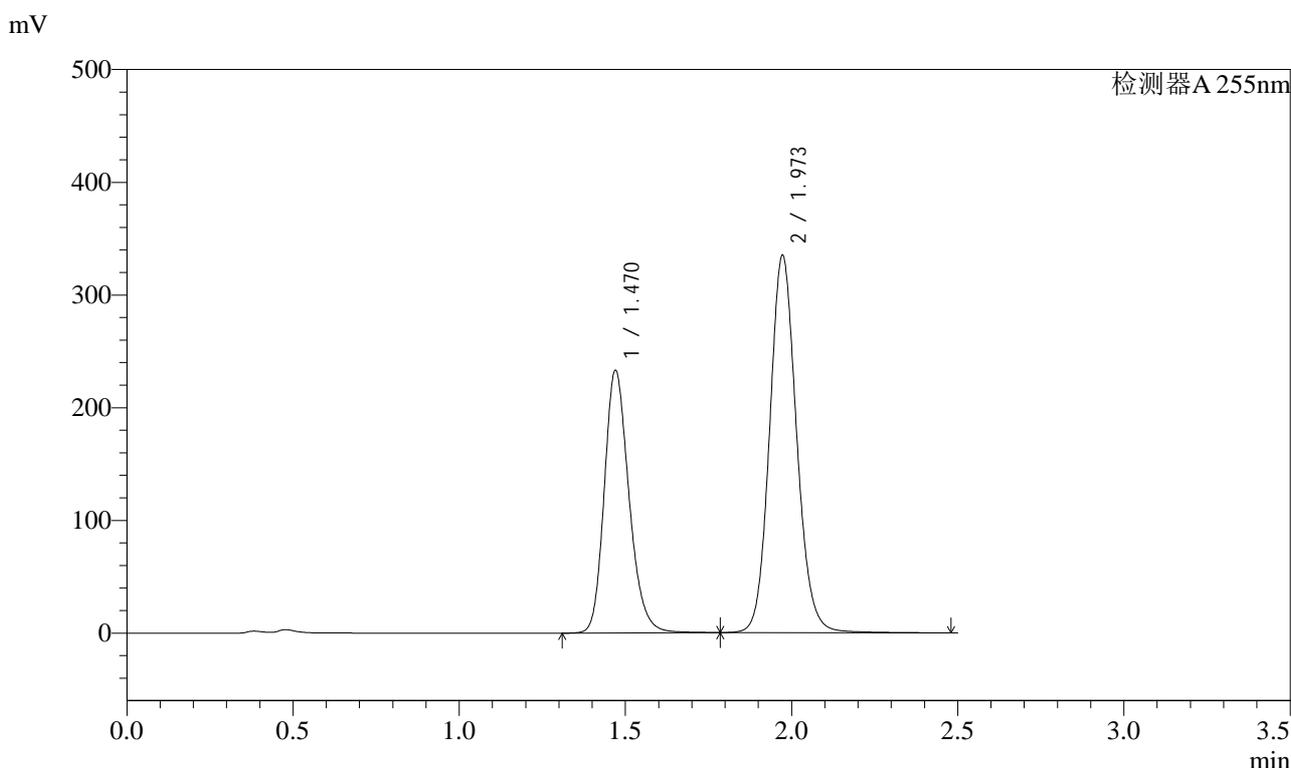
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1103611	38.847	213342	1922	1.214	--
2	1.973	1737315	61.153	307956	2898	1.110	3.579
总计		2840926	100.000	521298			

图198 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1877-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-60min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 20:53:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1207839	38.972	233027	1909	1.216	--
2	1.973	1891372	61.028	335079	2896	1.110	3.574
总计		3099211	100.000	568105			

图199 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-60min-片11
供试品溶液-1

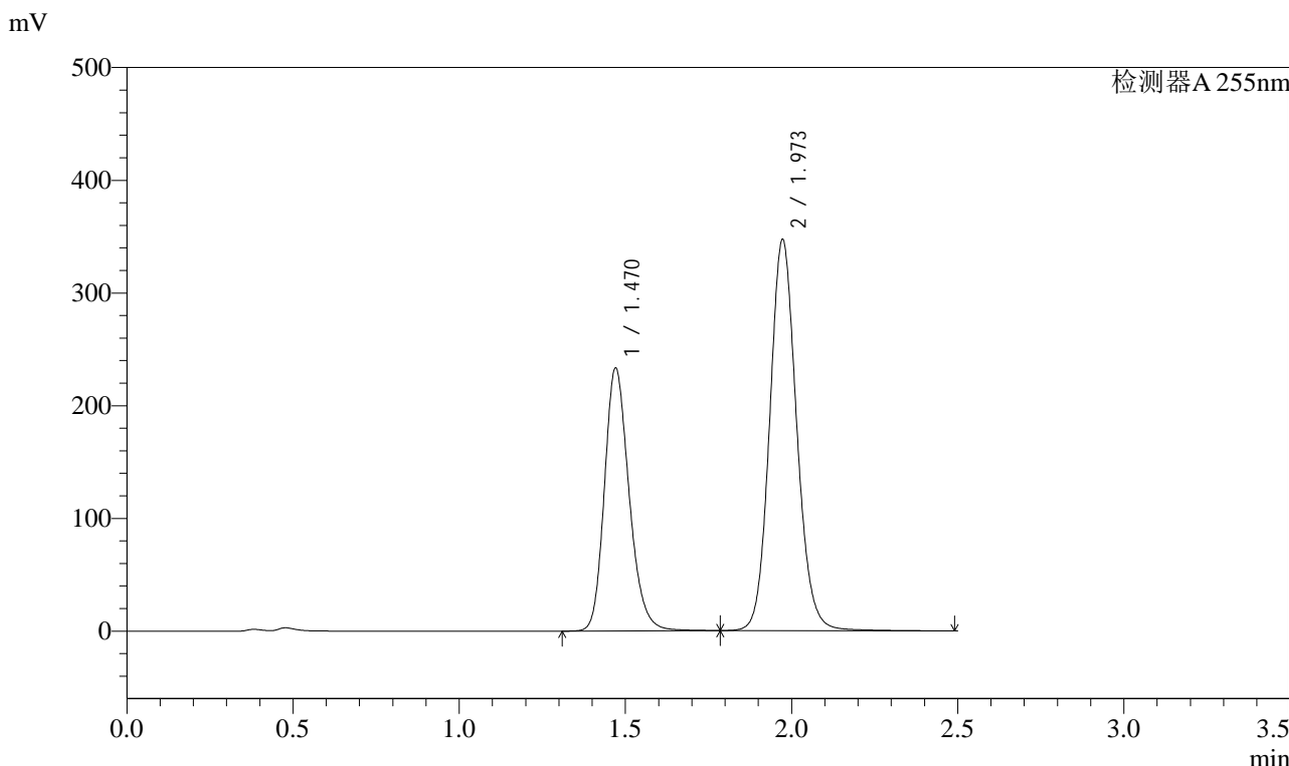


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1880-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 21:02:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 12:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

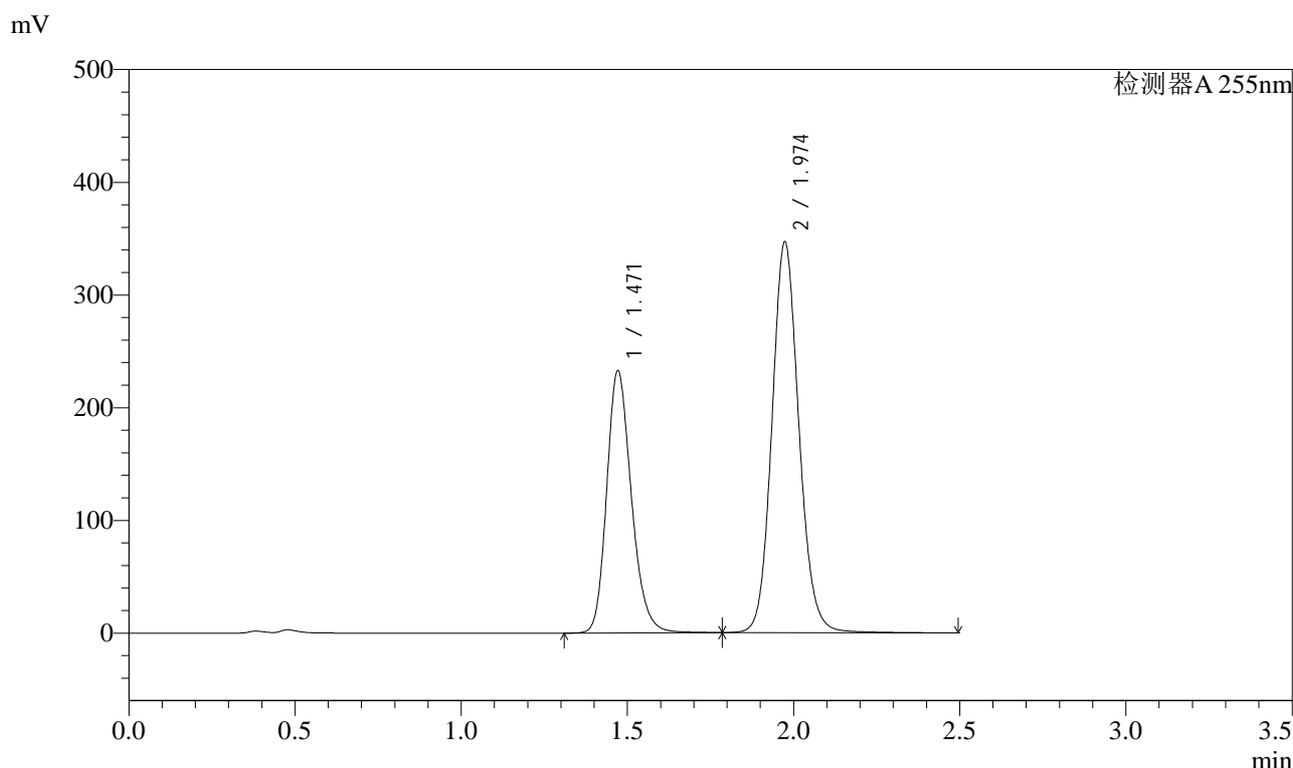
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1207055	38.096	233085	1919	1.214	--
2	1.973	1961376	61.904	347436	2895	1.110	3.575
总计		3168431	100.000	580522			

图202 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1881-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 21:05:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

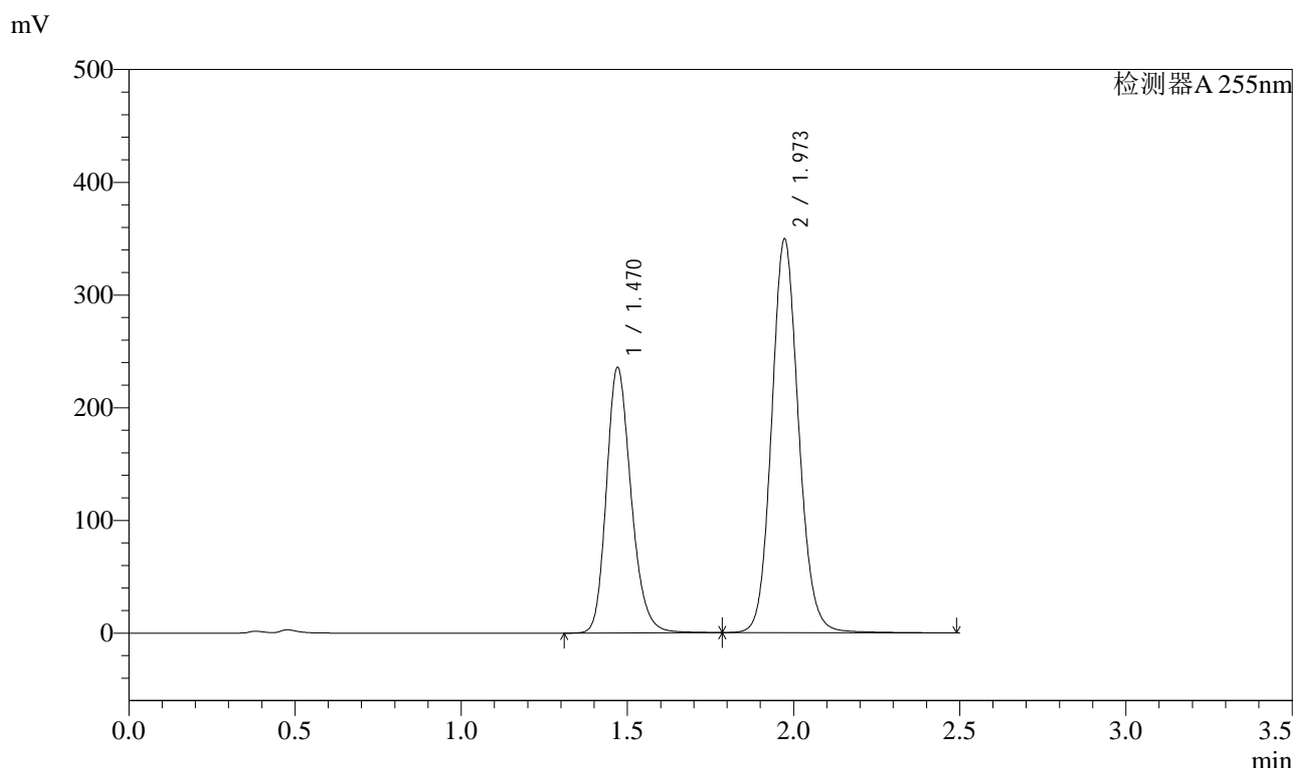
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1202450	38.038	232509	1926	1.214	--
2	1.974	1958730	61.962	347135	2896	1.110	3.577
总计		3161180	100.000	579644			

图203 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-极限转速-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1882-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 21:08:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1217512	38.166	235368	1922	1.213	--
2	1.973	1972534	61.834	349643	2898	1.110	3.578
总计		3190046	100.000	585011			

图204 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-极限转速-片10
供试品溶液-1

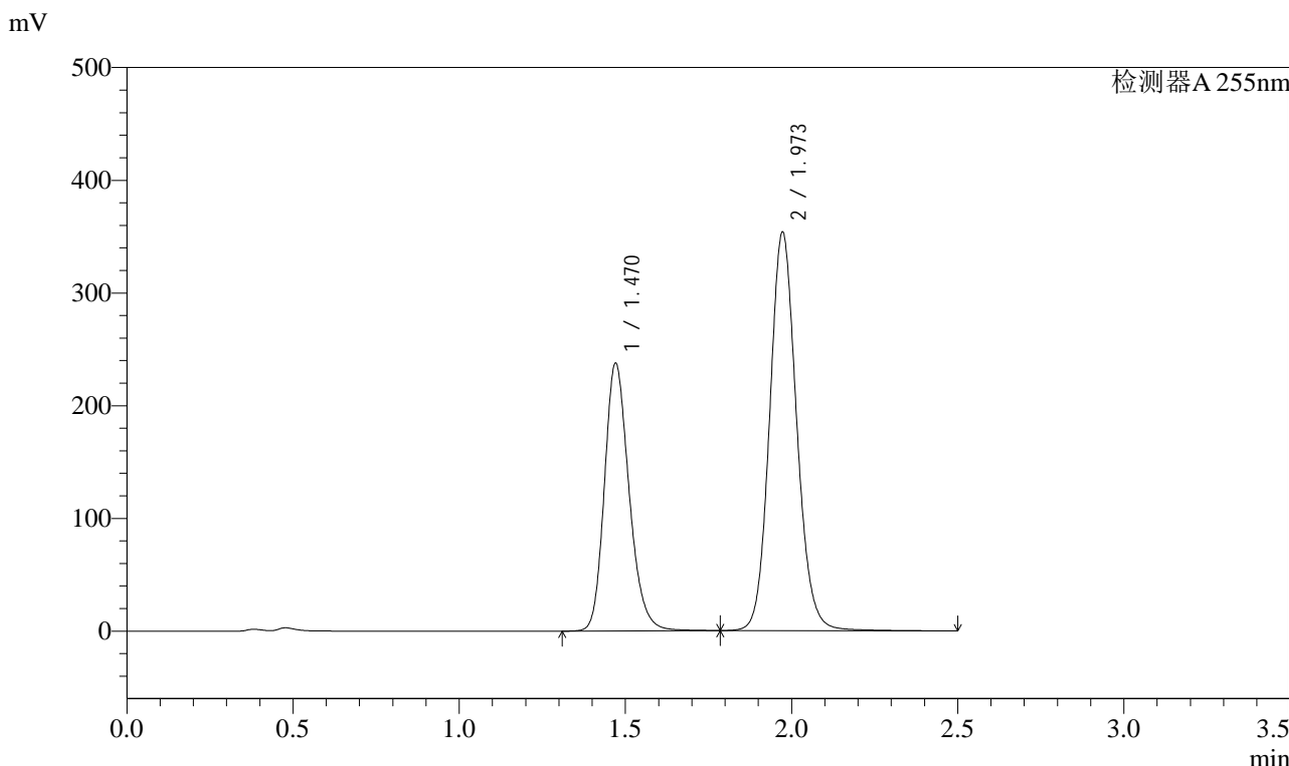


SMF-4022

<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 - 0-114/23-1883-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-jxzs-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 21:10:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

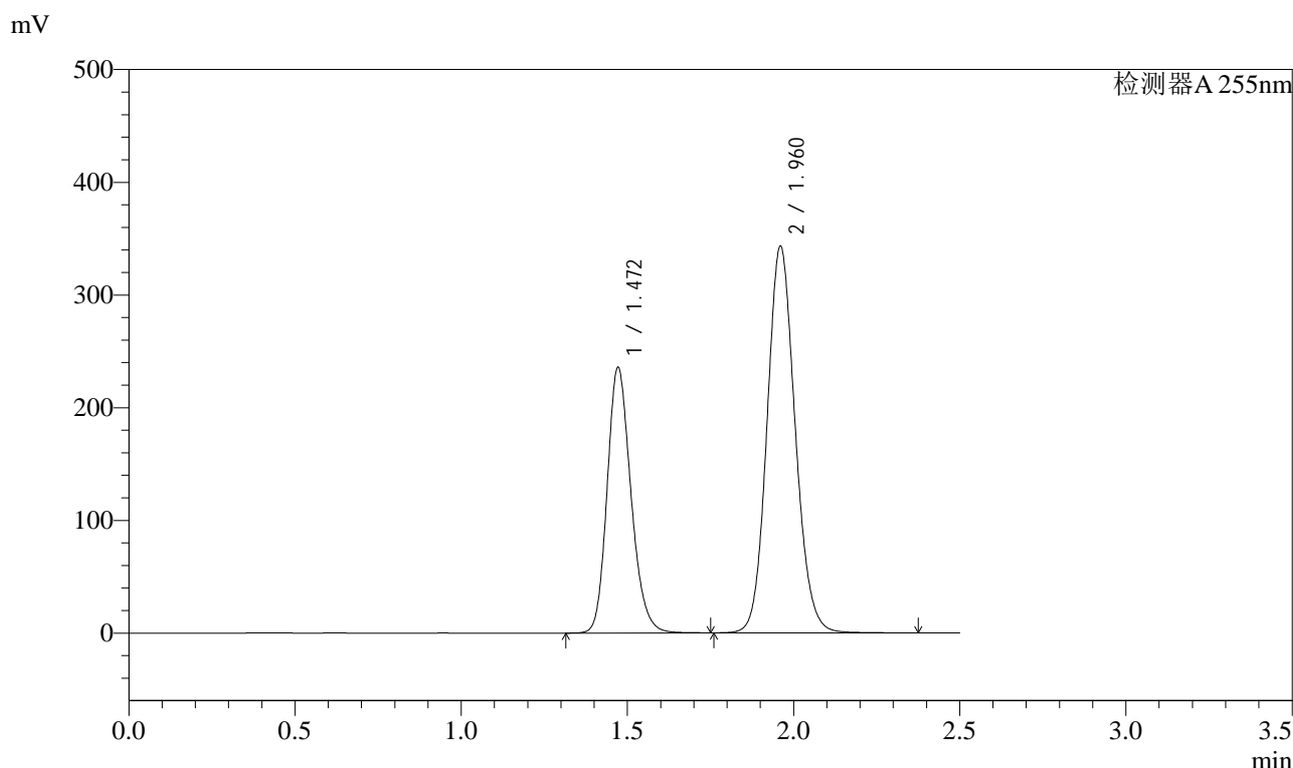
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1227928	38.063	237357	1922	1.214	--
2	1.973	1998115	61.937	353944	2895	1.110	3.577
总计		3226043	100.000	591301			

图205 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转-极限转速-片11
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1885-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/16 21:16:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/17 12:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1176539	36.800	235661	2048	1.196	--
2	1.960	2020574	63.200	342964	2599	1.114	3.441
总计		3197112	100.000	578625			

图207 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转
对照品溶液-2-1

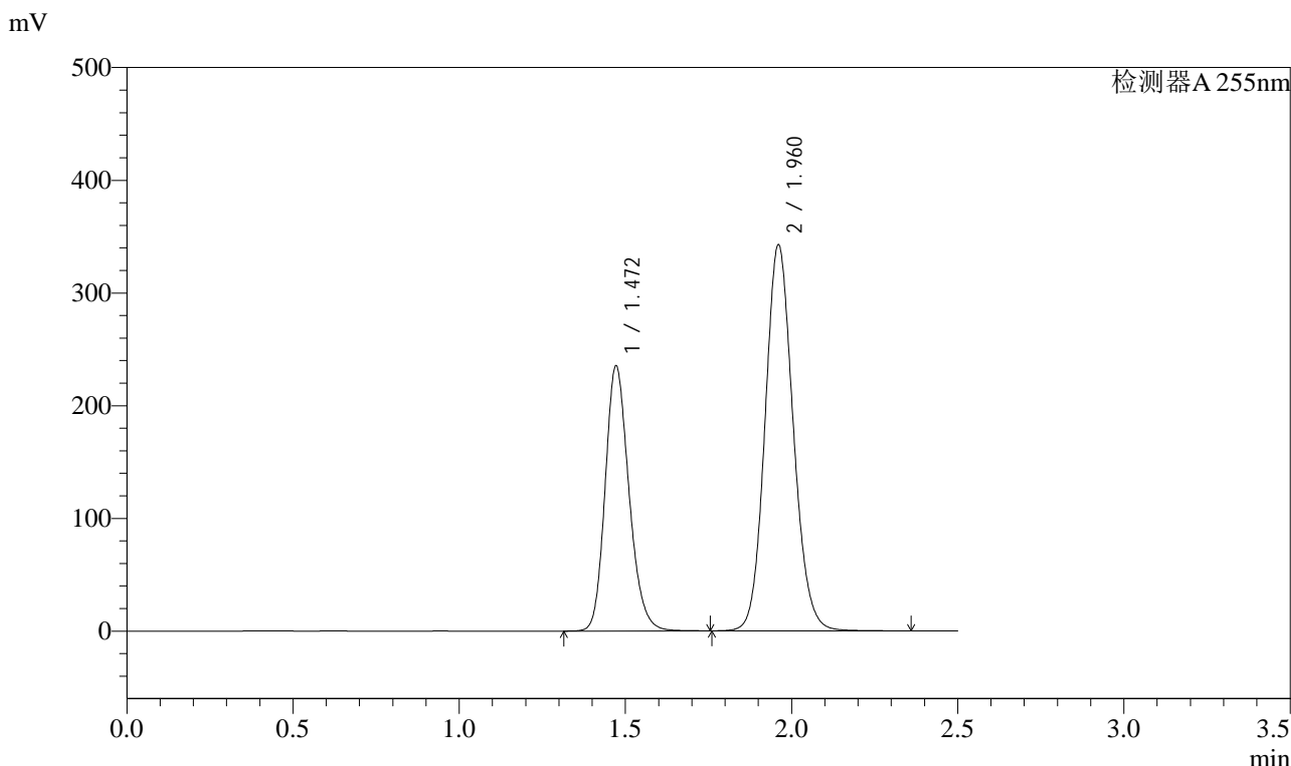


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-114/23-1886-2 - TYN28-cbj-rcqx-pH4.5jz-200mg-jf200z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240116-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240116-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/16 21:19:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/17 12:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1176242	36.807	235200	2040	1.196	--
2	1.960	2019419	63.193	342380	2593	1.114	3.436
总计		3195661	100.000	577580			

图208 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28(200mg规格)-pH4.5介质-桨法-200转
 对照品溶液-2-2