

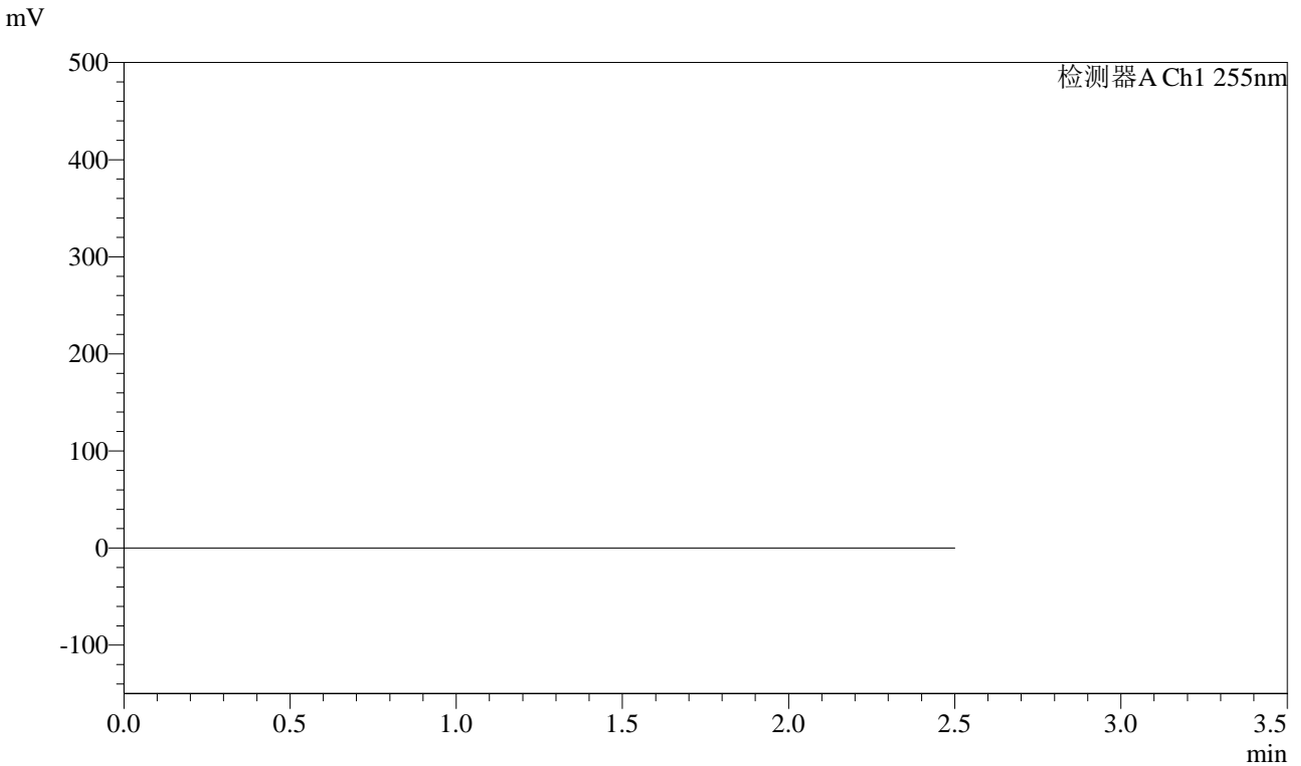


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1883-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

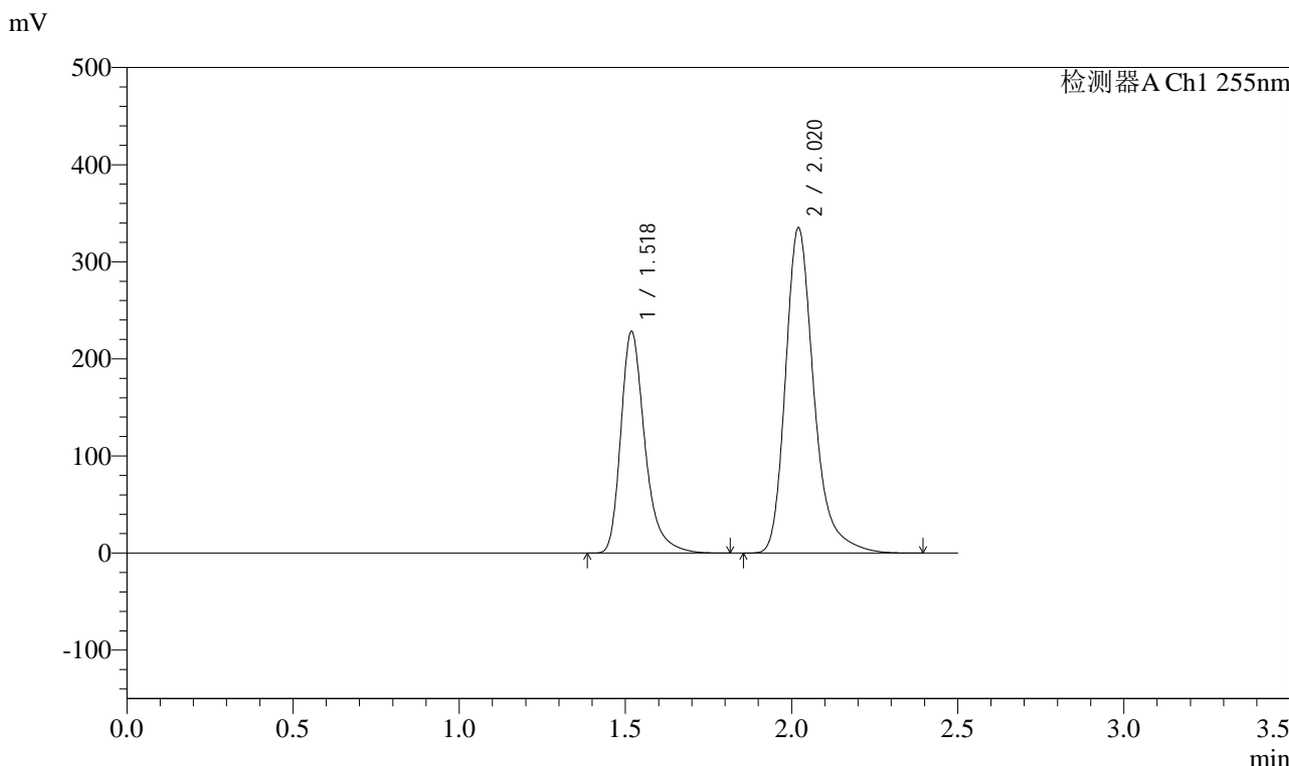
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1884-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

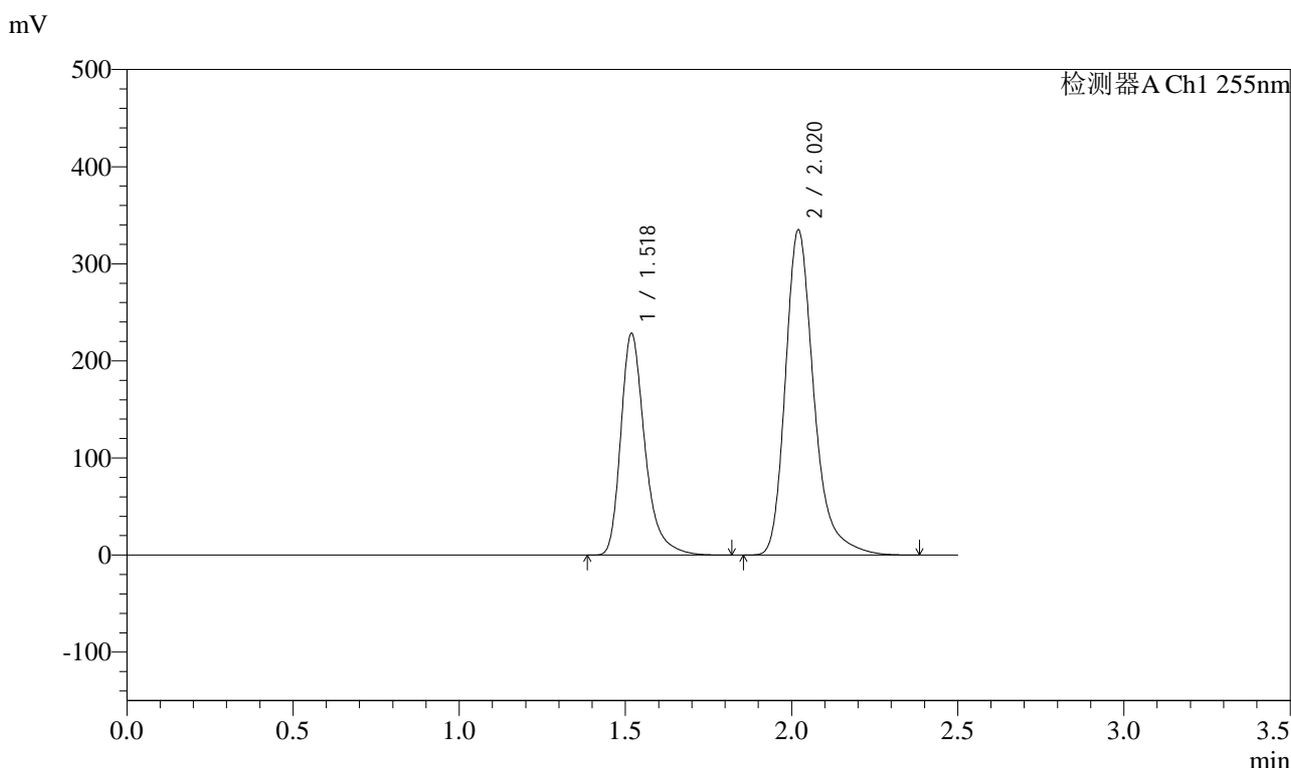
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1151507	36.556	228791	2252	1.333	--
2	2.020	1998437	63.444	334891	2872	1.295	3.603
总计		3149944	100.000	563682			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1886-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

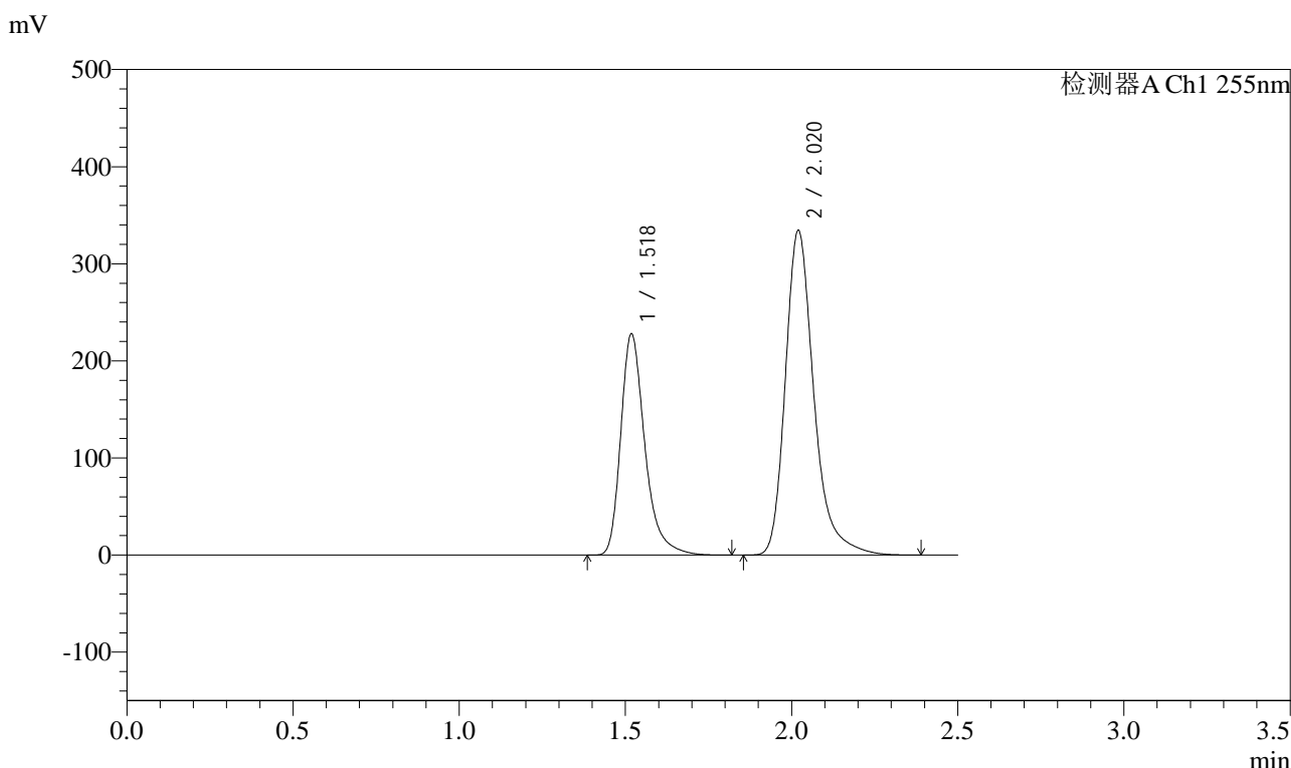
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1153044	36.570	228645	2245	1.335	--
2	2.020	1999936	63.430	334796	2868	1.297	3.598
总计		3152980	100.000	563440			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1888-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

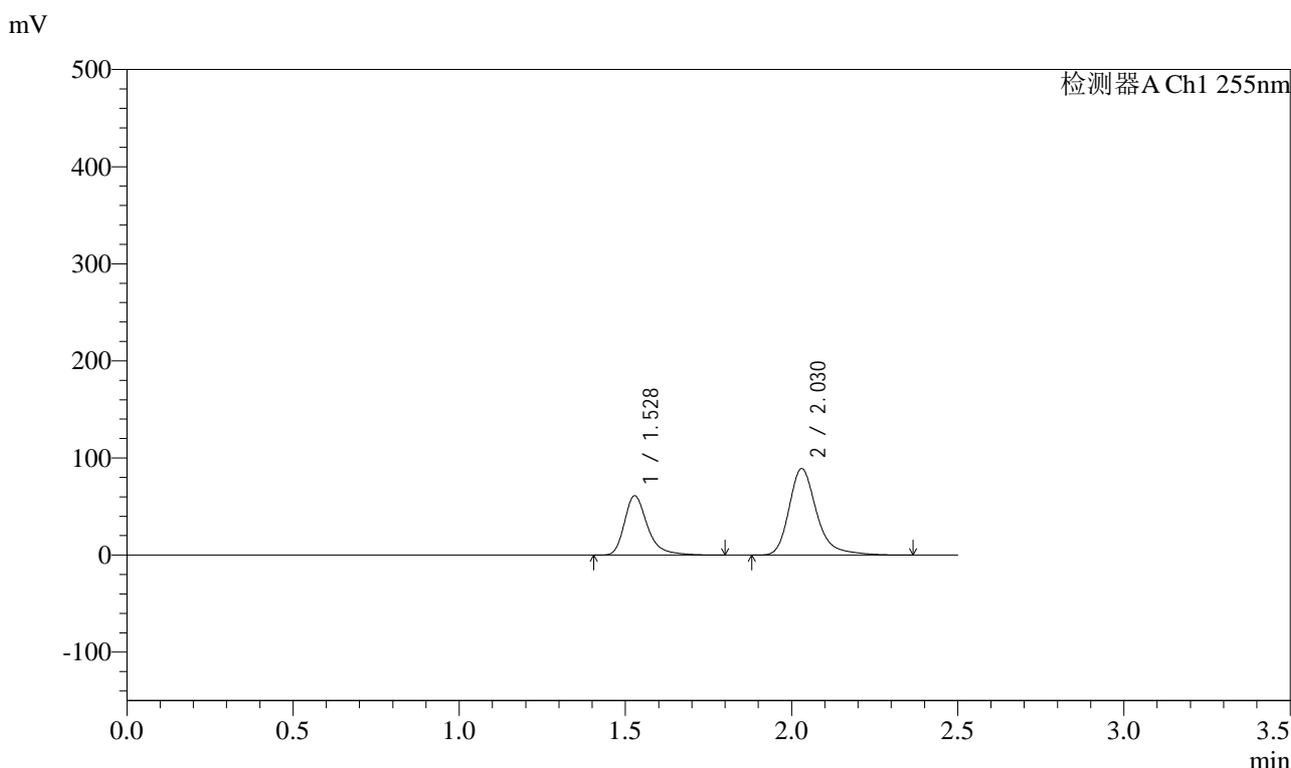
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1151663	36.565	228276	2245	1.337	--
2	2.020	1998000	63.435	334347	2867	1.299	3.598
总计		3149662	100.000	562623			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1889-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

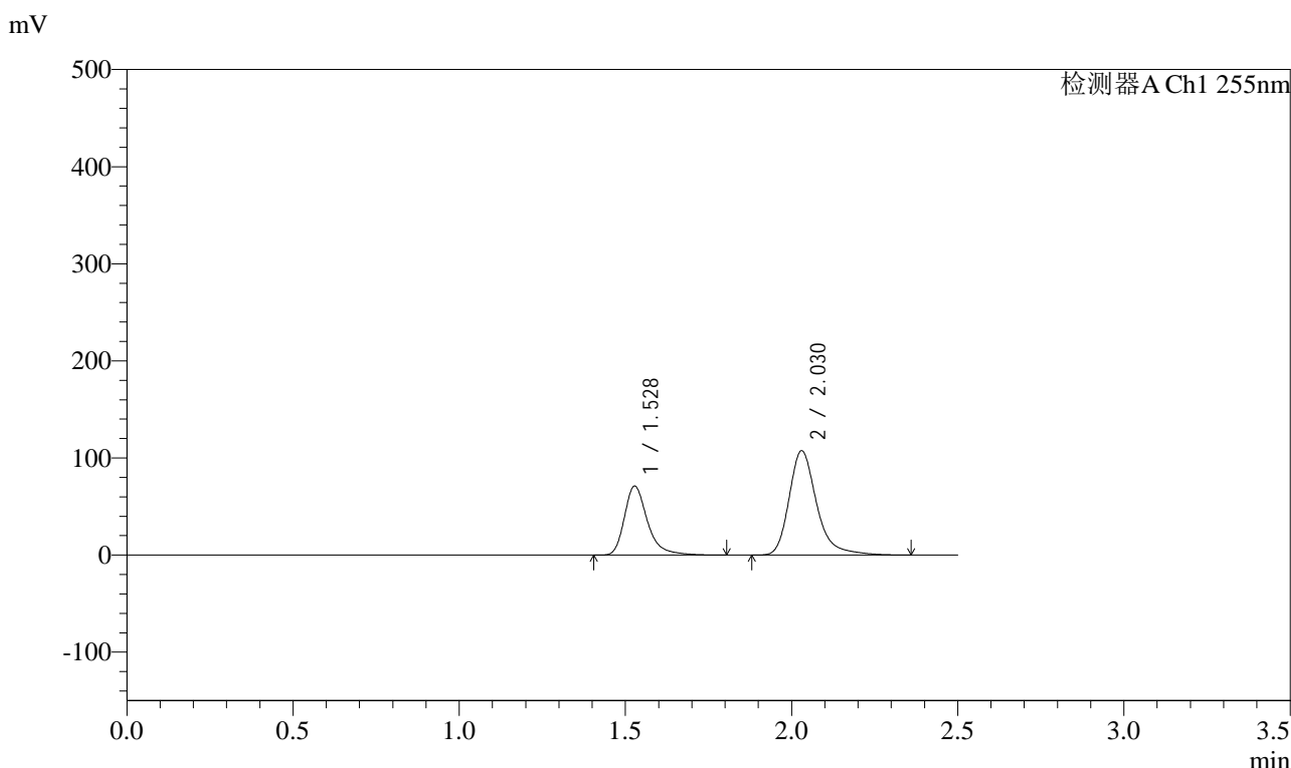
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	295757	36.460	61260	2501	1.339	--
2	2.030	515433	63.540	89031	3102	1.299	3.749
总计		811190	100.000	150291			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-1890-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

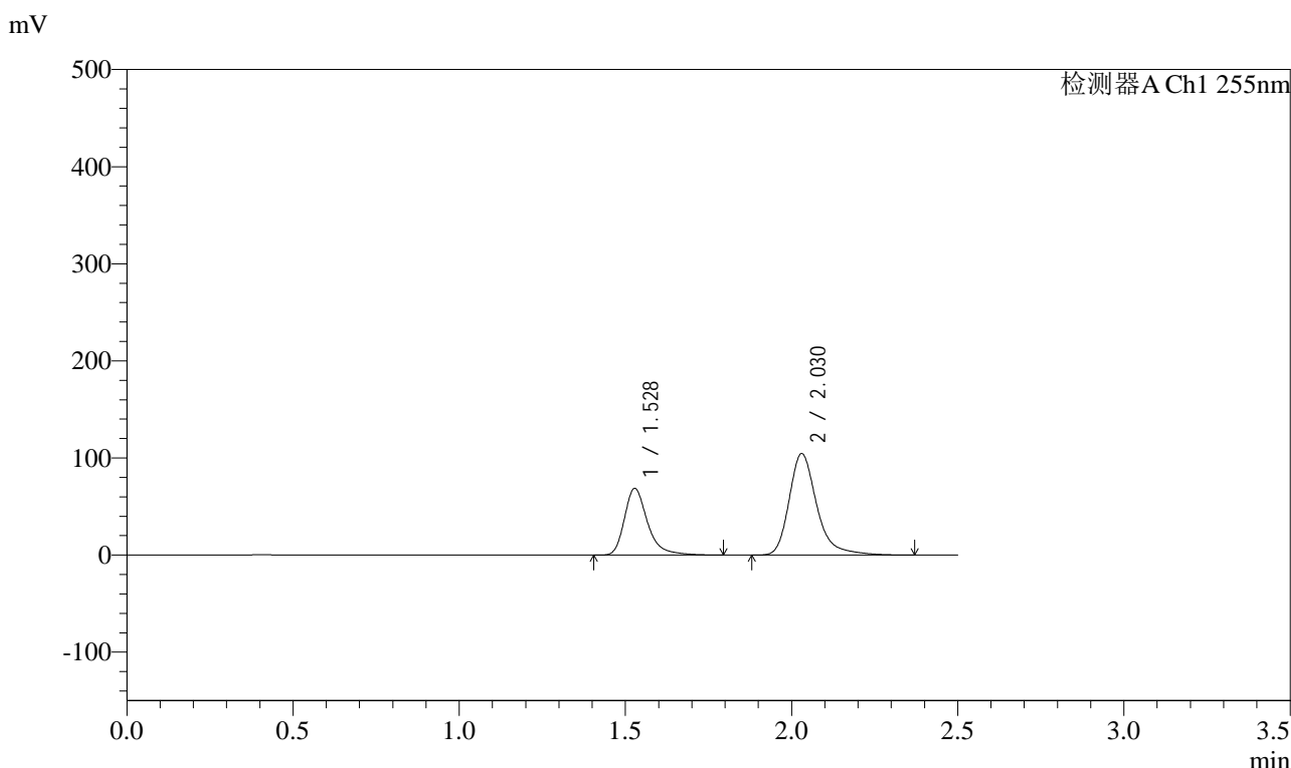
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	343796	35.620	71204	2504	1.339	--
2	2.030	621386	64.380	107398	3102	1.298	3.750
总计		965182	100.000	178602			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1892-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

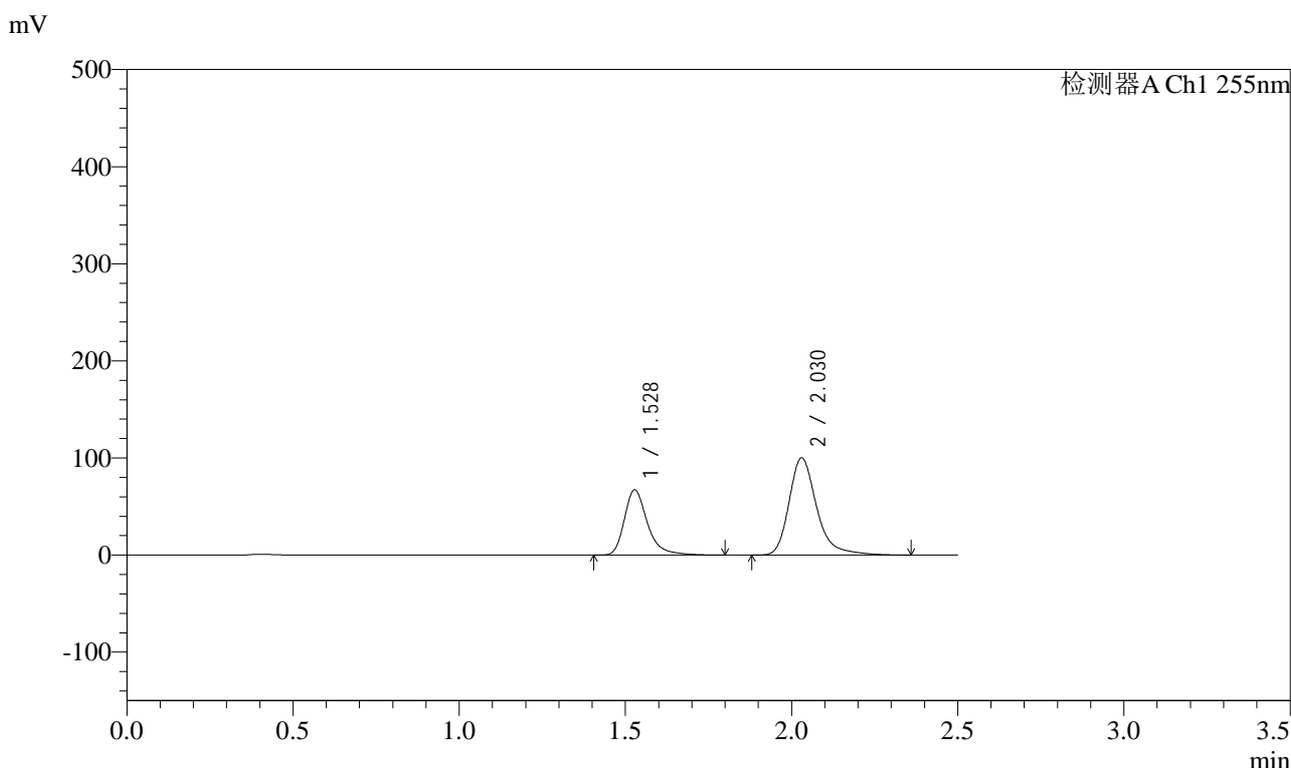
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	332681	35.463	68843	2497	1.341	--
2	2.030	605415	64.537	104468	3101	1.301	3.747
总计		938096	100.000	173311			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-1893-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	325484	35.939	67308	2498	1.341	--
2	2.030	580183	64.061	100164	3100	1.301	3.748
总计		905667	100.000	167472			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

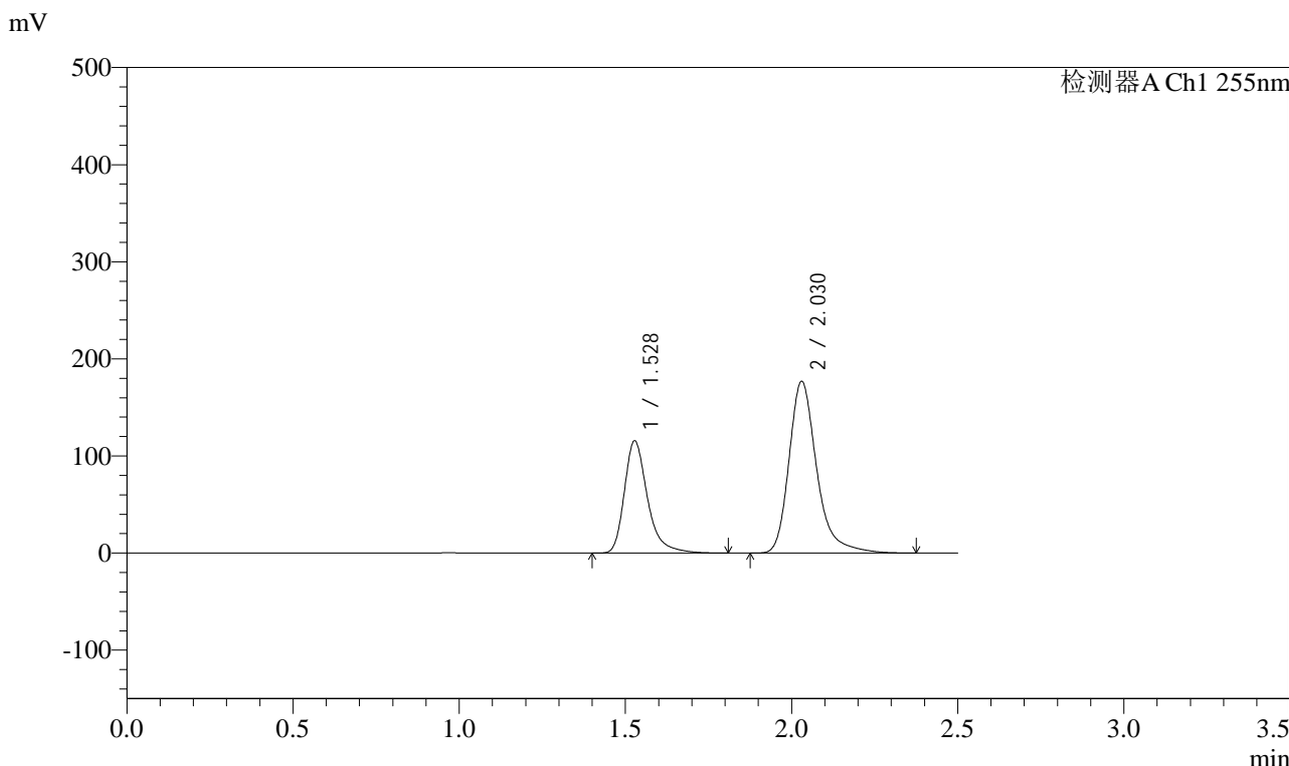


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1898-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 12:48:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:49:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	560416	35.339	115855	2498	1.342	--
2	2.030	1025414	64.661	176871	3094	1.302	3.746
总计		1585830	100.000	292726			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

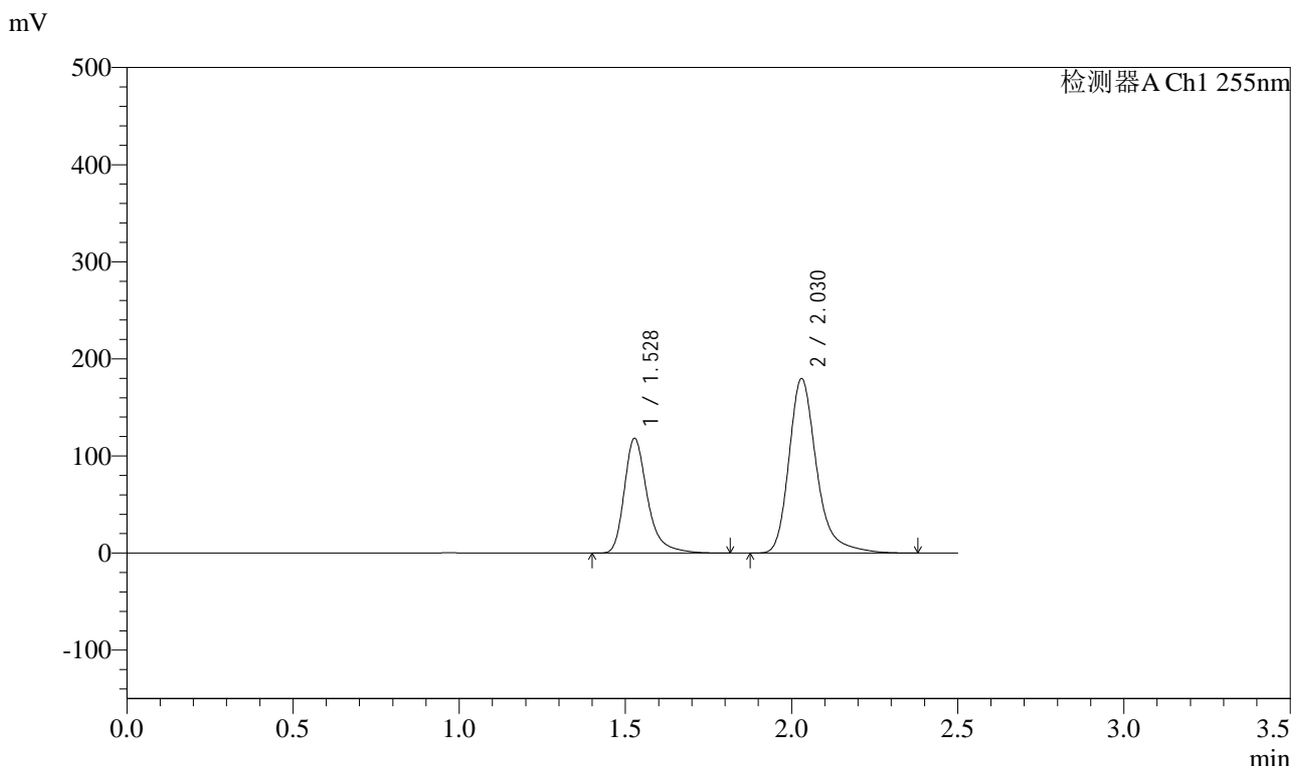


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1900-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	573002	35.490	118459	2498	1.343	--
2	2.030	1041544	64.510	179707	3094	1.301	3.746
总计		1614545	100.000	298166			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

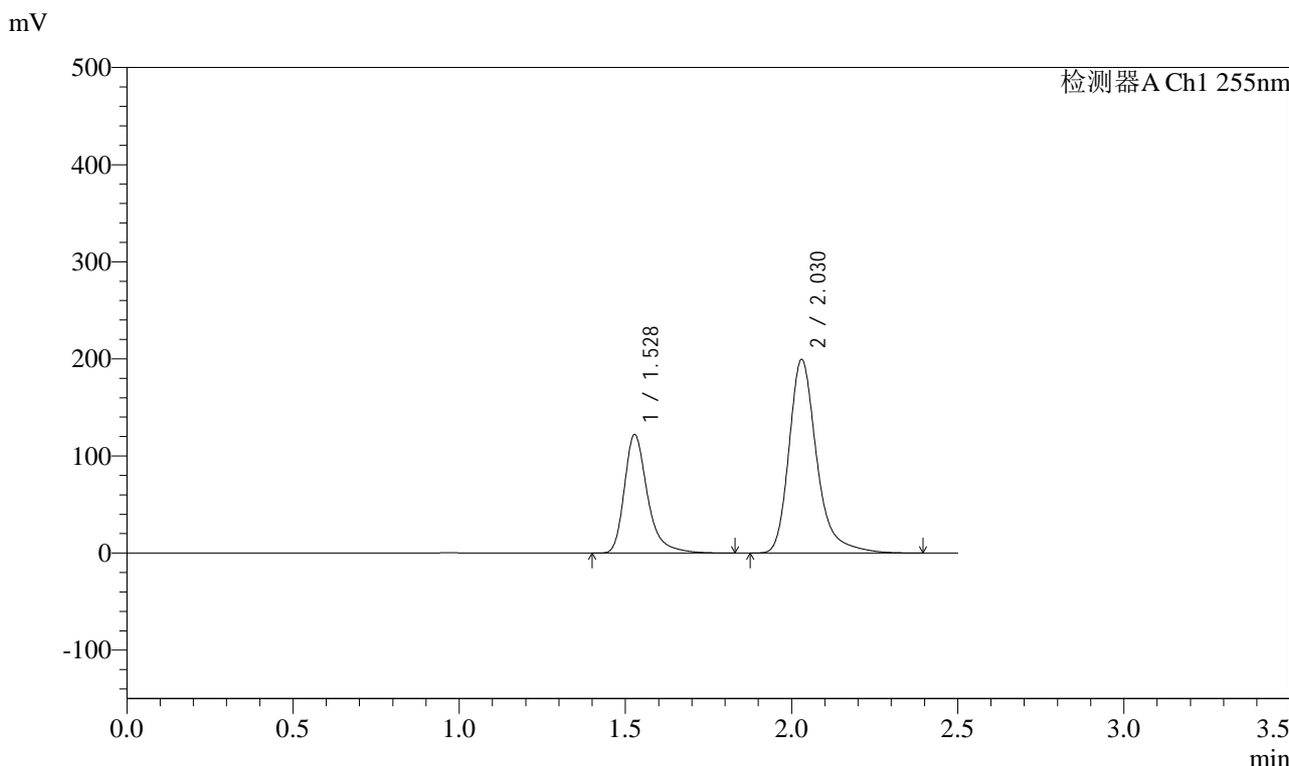


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1901-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	592672	33.882	122342	2495	1.346	--
2	2.030	1156566	66.118	199309	3097	1.304	3.746
总计		1749239	100.000	321651			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

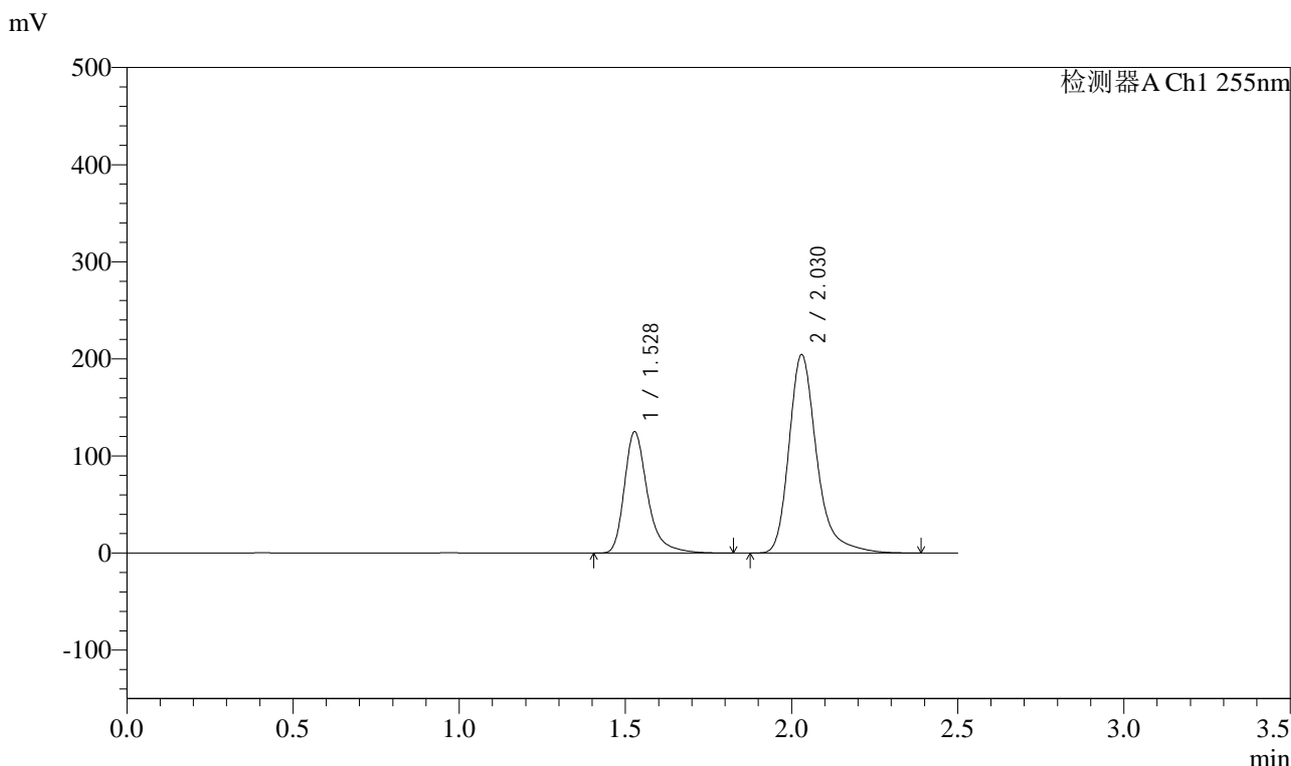


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1902-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-12 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 13:00:17 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:50:06
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

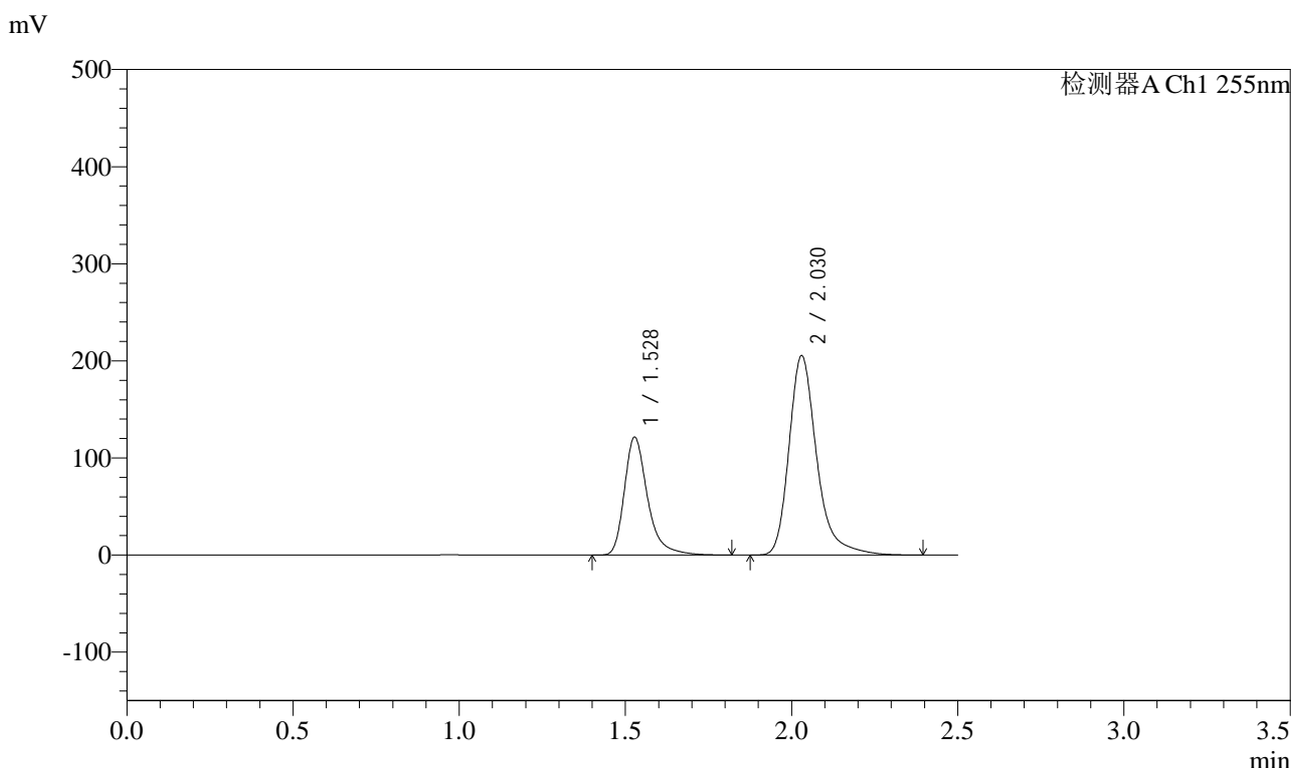
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	606762	33.857	125171	2492	1.348	--
2	2.030	1185363	66.143	204300	3092	1.305	3.743
总计		1792125	100.000	329471			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-1903-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	589992	33.110	121647	2491	1.348	--
2	2.030	1191939	66.890	205309	3091	1.305	3.742
总计		1781931	100.000	326955			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

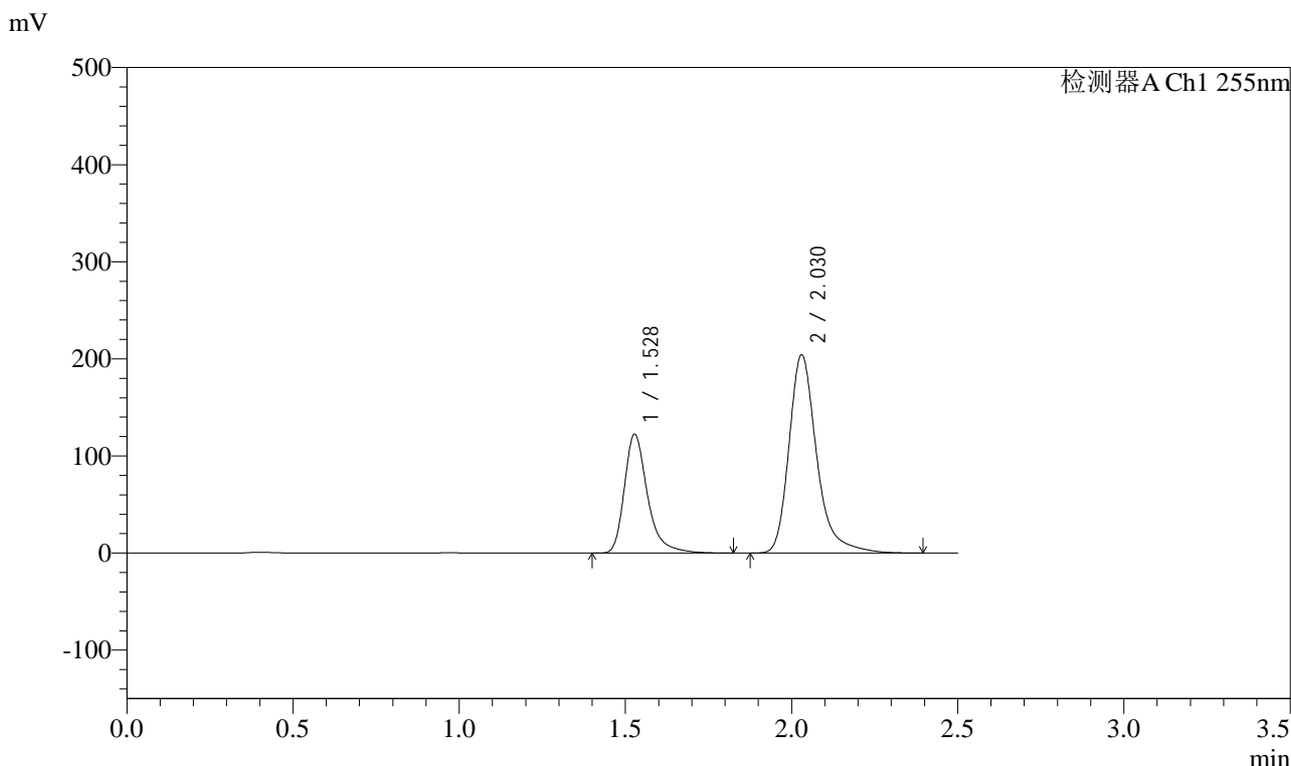


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1904-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 13:06:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:50:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	593868	33.380	122579	2492	1.346	--
2	2.030	1185222	66.620	204176	3093	1.306	3.743
总计		1779090	100.000	326754			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

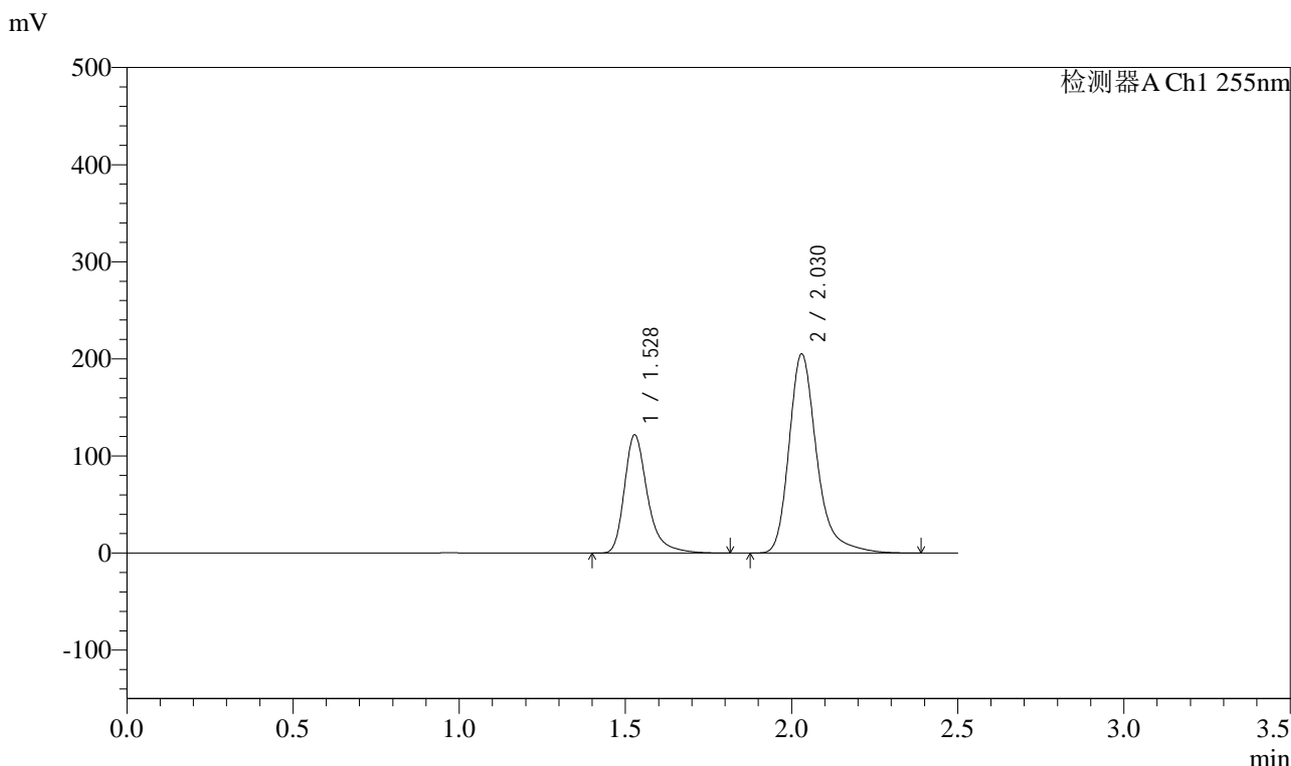


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1905-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	591376	33.194	122033	2495	1.345	--
2	2.030	1190185	66.806	205005	3093	1.304	3.745
总计		1781560	100.000	327038			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

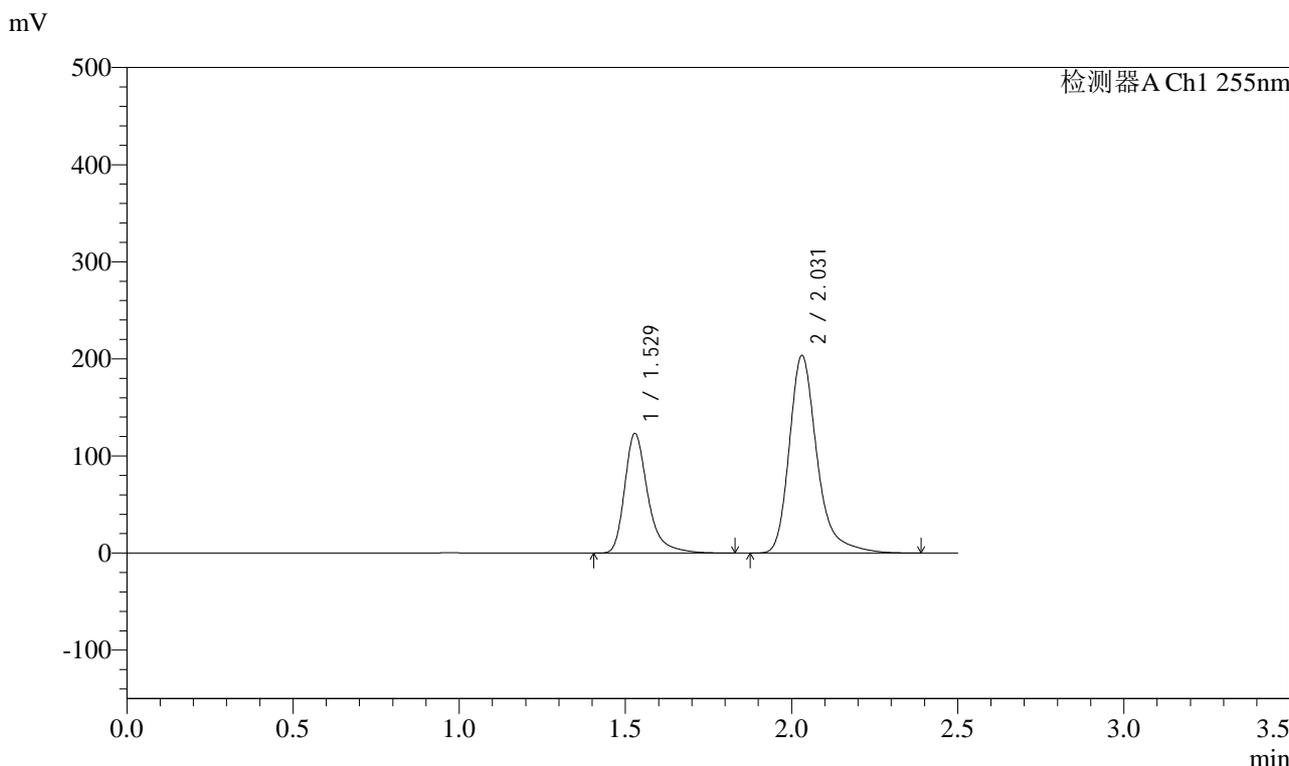


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1906-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 13:11:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:50:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	598580	33.618	123369	2493	1.353	--
2	2.031	1181951	66.382	203262	3094	1.310	3.742
总计		1780531	100.000	326631			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

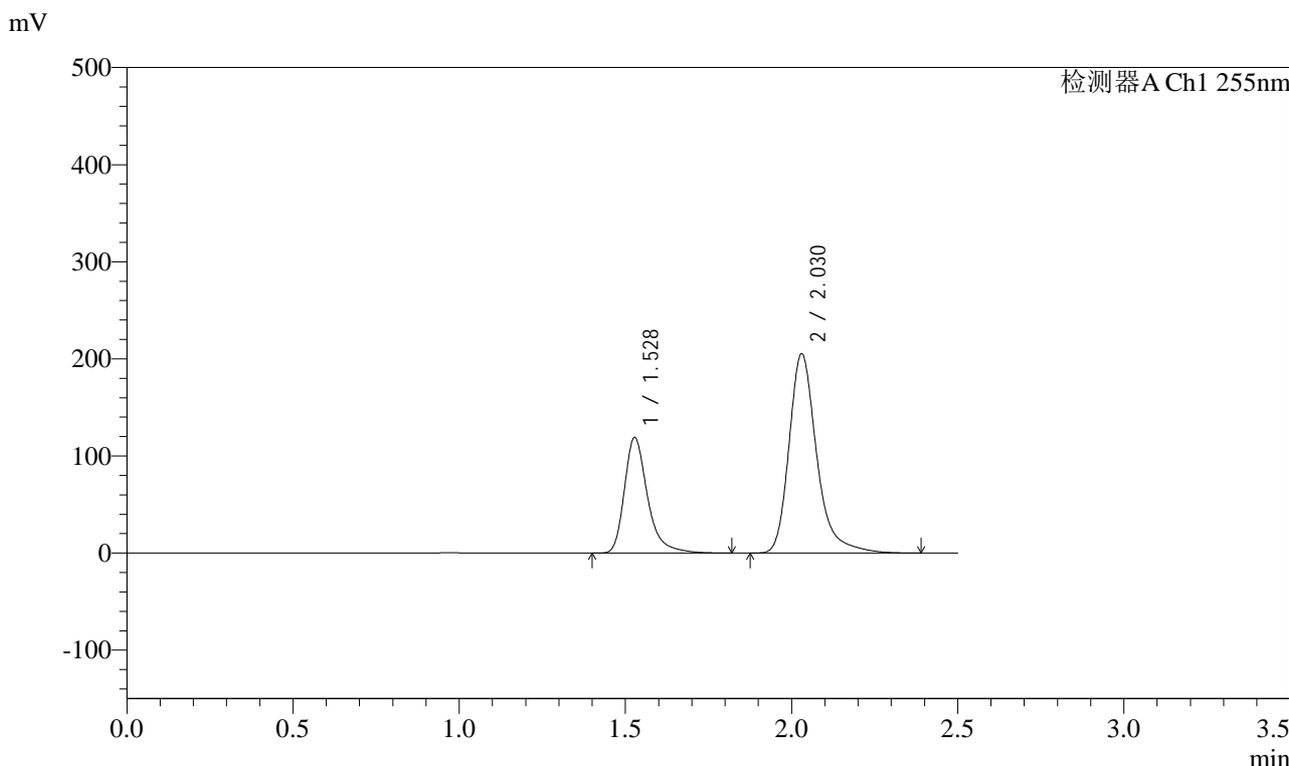


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1907-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 13:14:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:50:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	577938	32.673	119281	2493	1.346	--
2	2.030	1190935	67.327	205215	3092	1.305	3.743
总计		1768873	100.000	324495			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

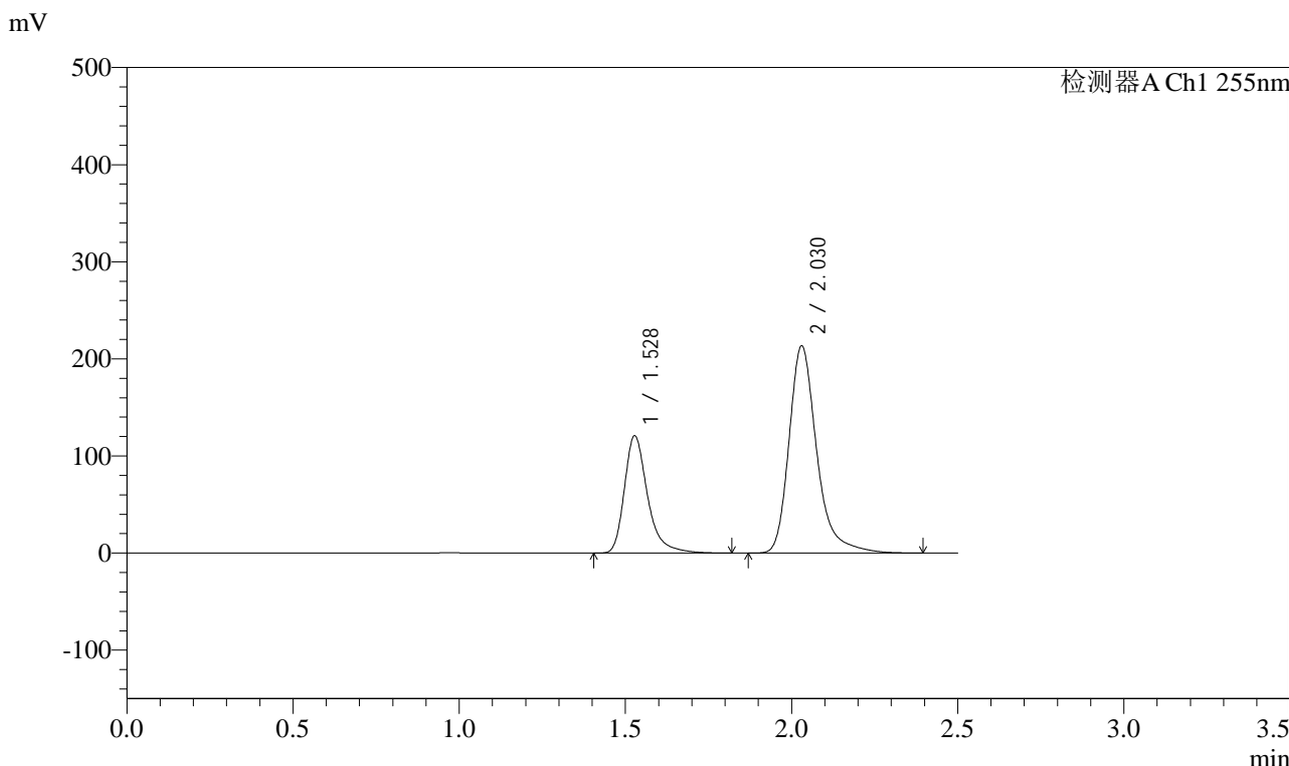


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1909-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:20:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	587067	32.152	121065	2492	1.346	--
2	2.030	1238870	67.848	213310	3090	1.305	3.742
总计		1825937	100.000	334376			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

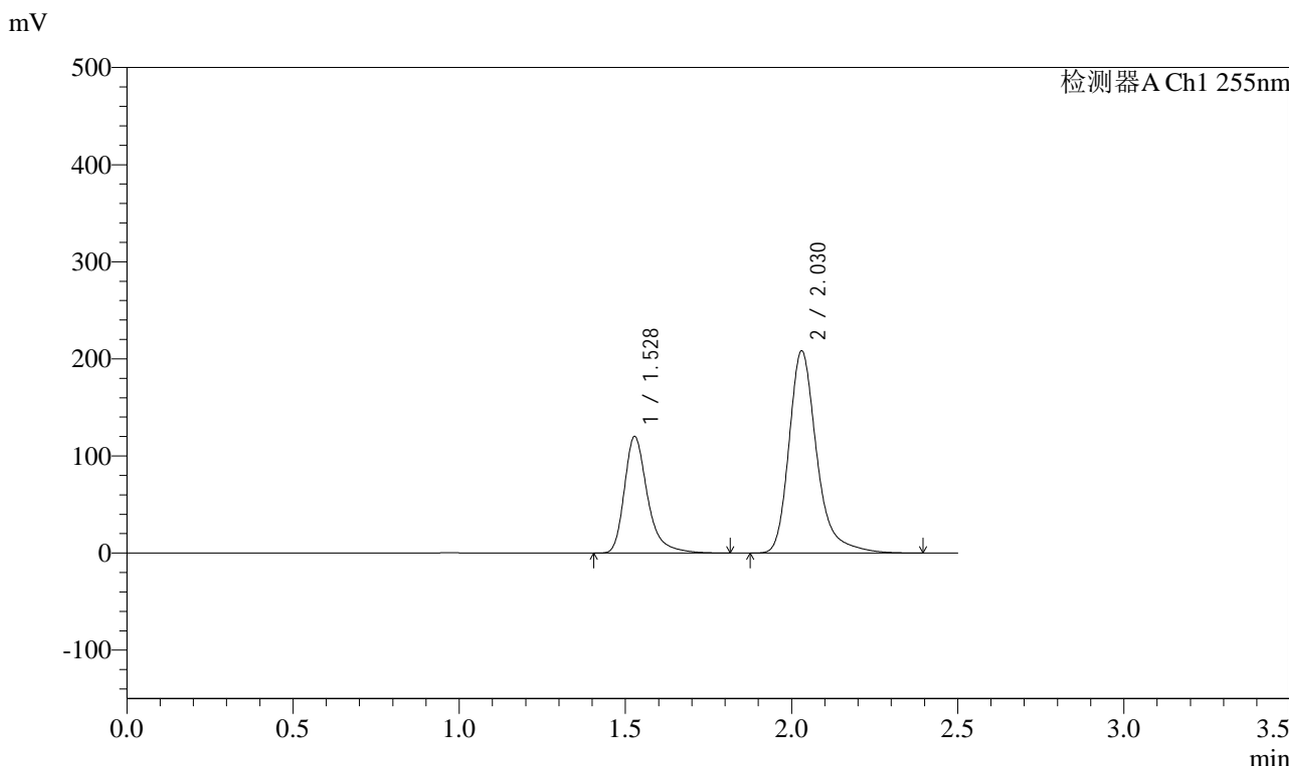


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1910-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	582921	32.539	120298	2492	1.346	--
2	2.030	1208539	67.461	208172	3090	1.305	3.742
总计		1791460	100.000	328470			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

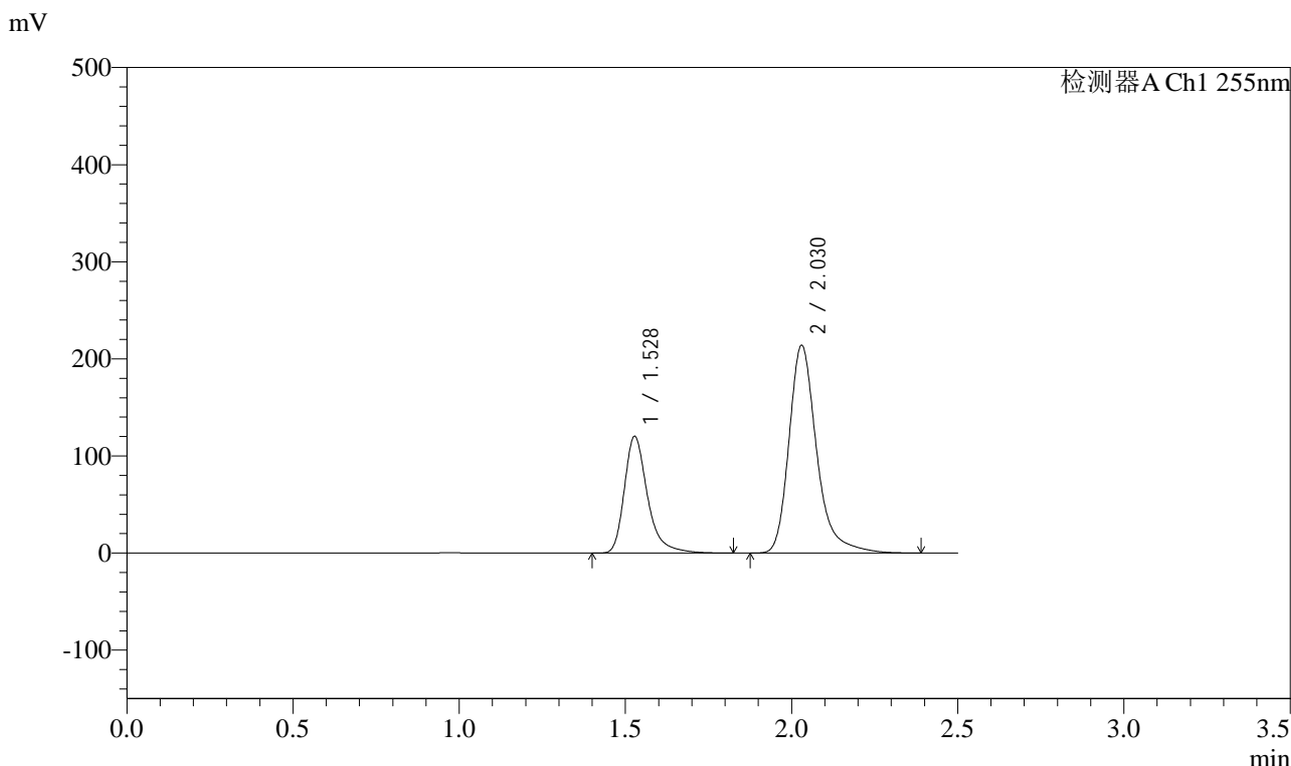


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1911-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

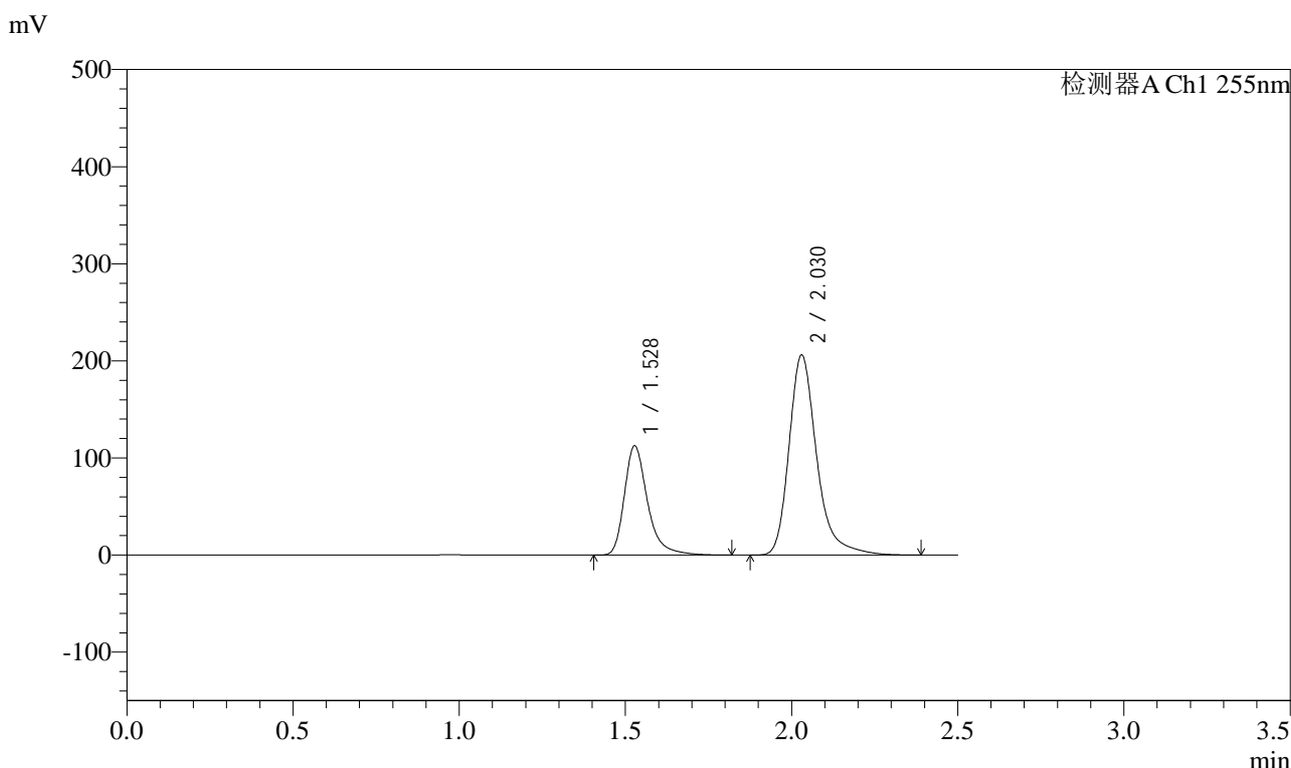
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	583557	31.981	120465	2494	1.344	--
2	2.030	1241125	68.019	213948	3093	1.304	3.744
总计		1824682	100.000	334413			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1913-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

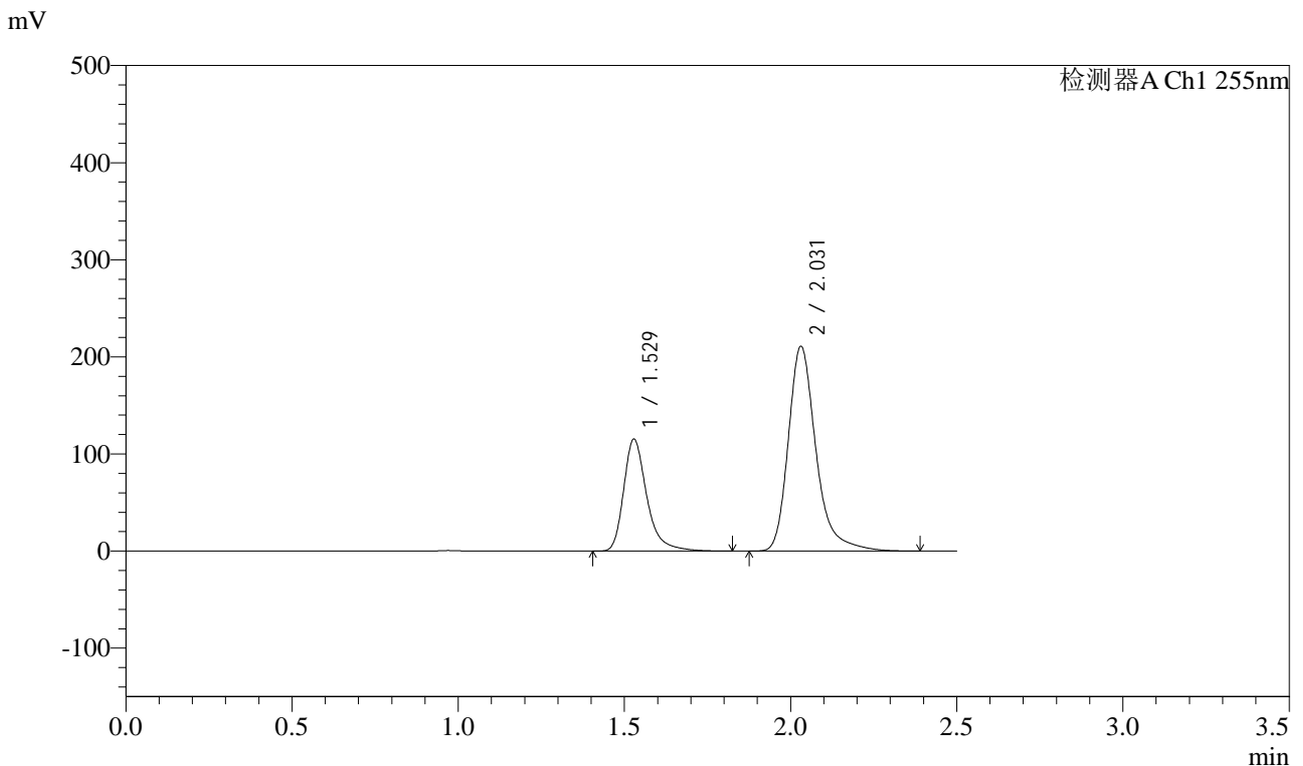
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	546217	31.364	112723	2495	1.343	--
2	2.030	1195333	68.636	205972	3092	1.303	3.744
总计		1741551	100.000	318695			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1914-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

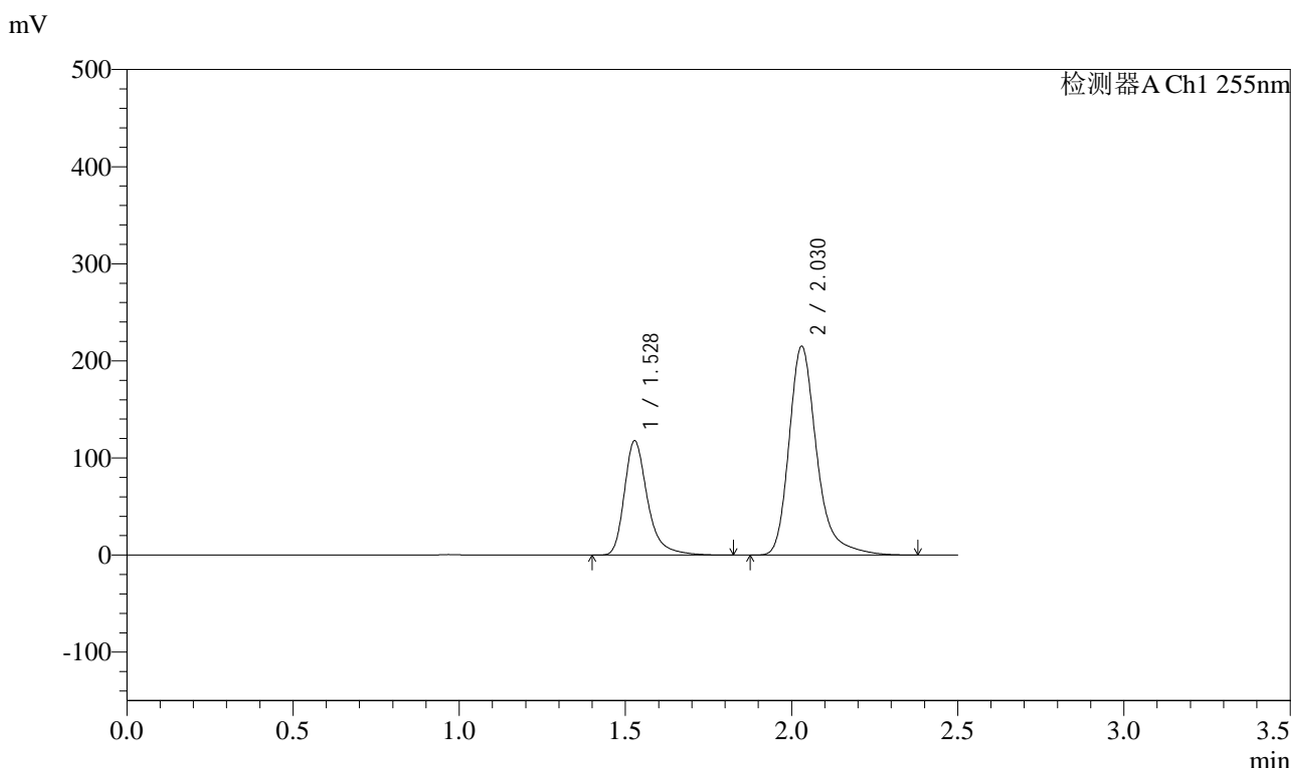
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	559374	31.375	115541	2496	1.342	--
2	2.031	1223505	68.625	210706	3097	1.303	3.744
总计		1782879	100.000	326247			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1915-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 13:37:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	571367	31.418	117952	2497	1.343	--
2	2.030	1247241	68.582	215052	3097	1.302	3.746
总计		1818608	100.000	333004			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

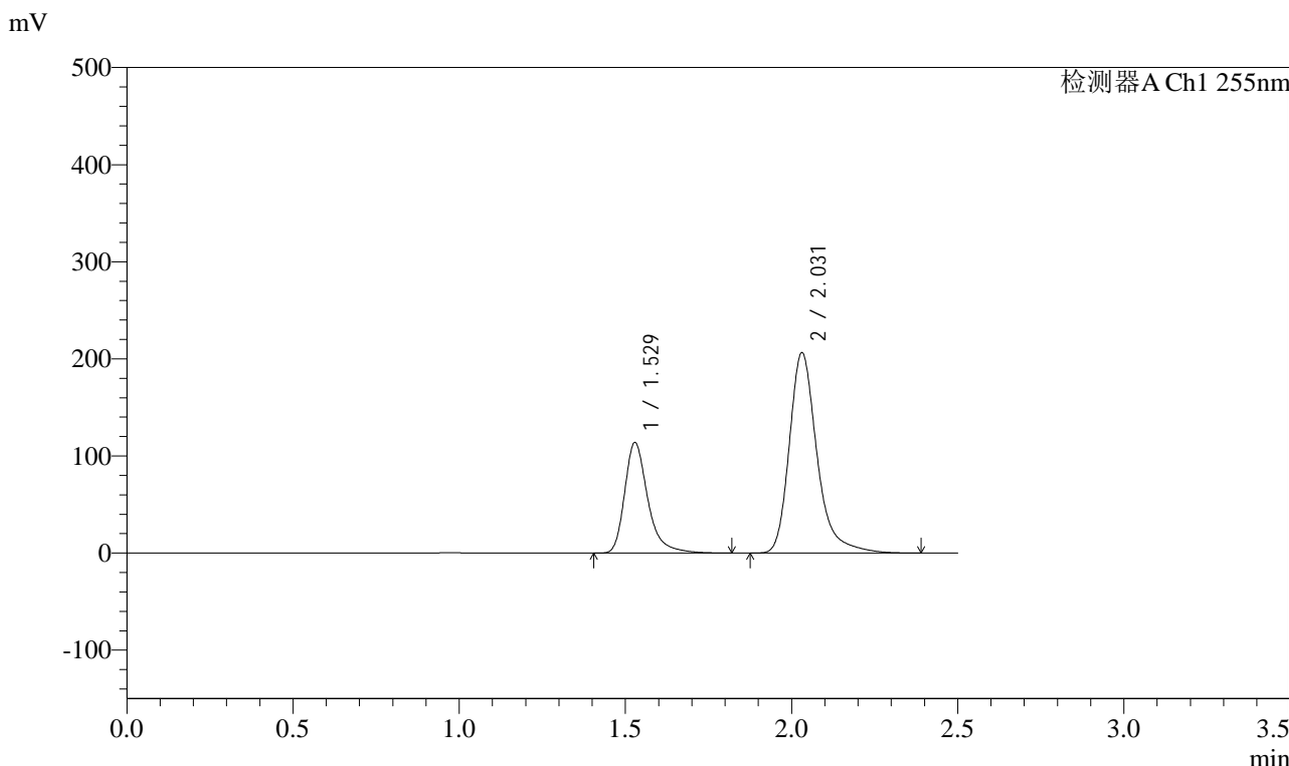


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1916-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:40:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

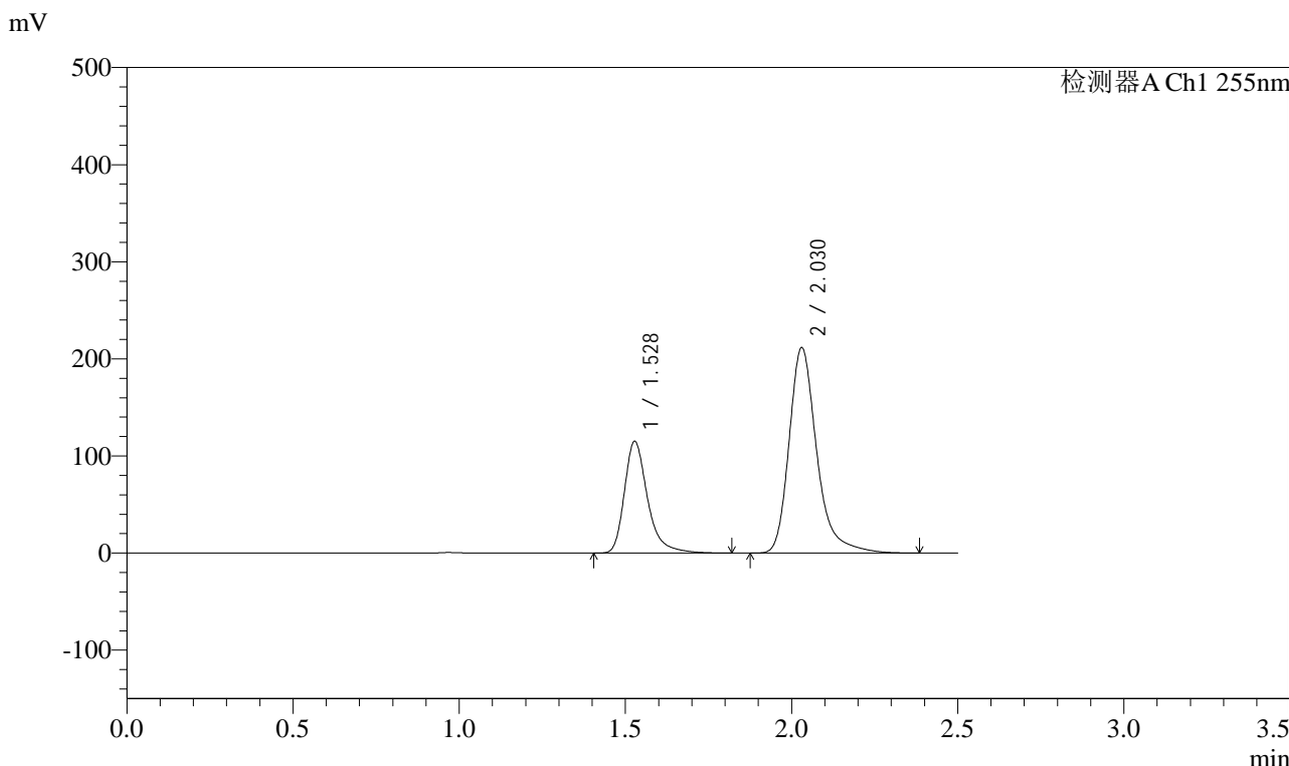
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	552560	31.576	114057	2495	1.344	--
2	2.031	1197381	68.424	206203	3096	1.303	3.744
总计		1749941	100.000	320260			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1917-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	558181	31.257	115282	2496	1.342	--
2	2.030	1227589	68.743	211515	3096	1.303	3.746
总计		1785769	100.000	326797			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

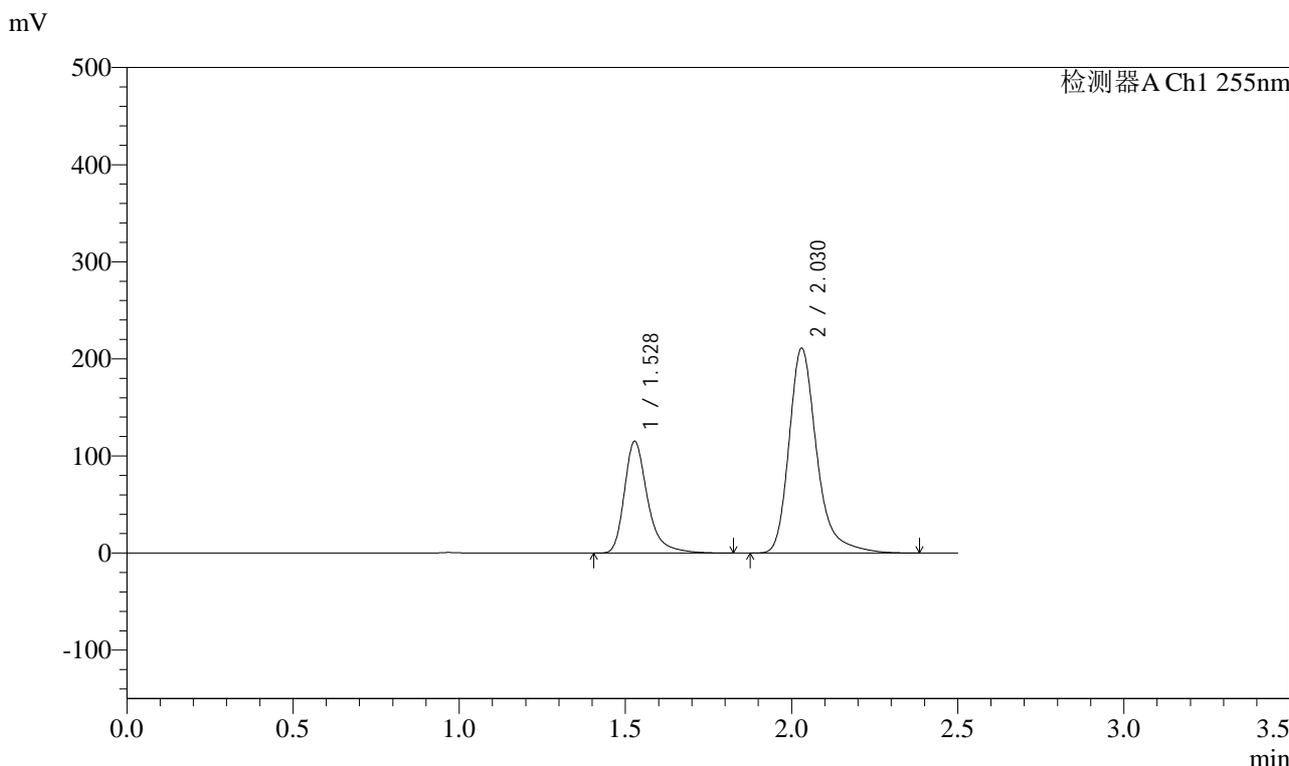


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1918-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	558872	31.338	115249	2494	1.345	--
2	2.030	1224522	68.662	210895	3093	1.304	3.744
总计		1783394	100.000	326144			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

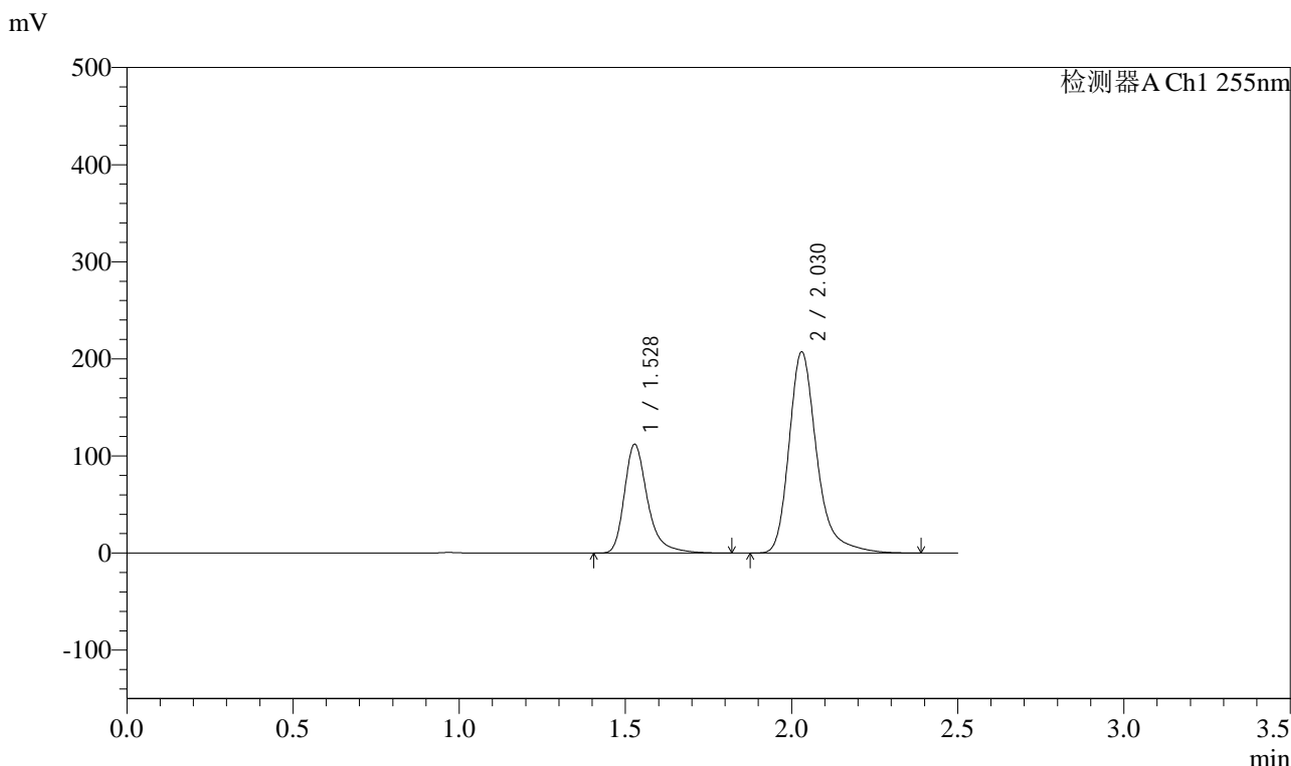


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1919-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	544569	31.152	112246	2489	1.347	--
2	2.030	1203517	68.848	207101	3091	1.306	3.741
总计		1748086	100.000	319348			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

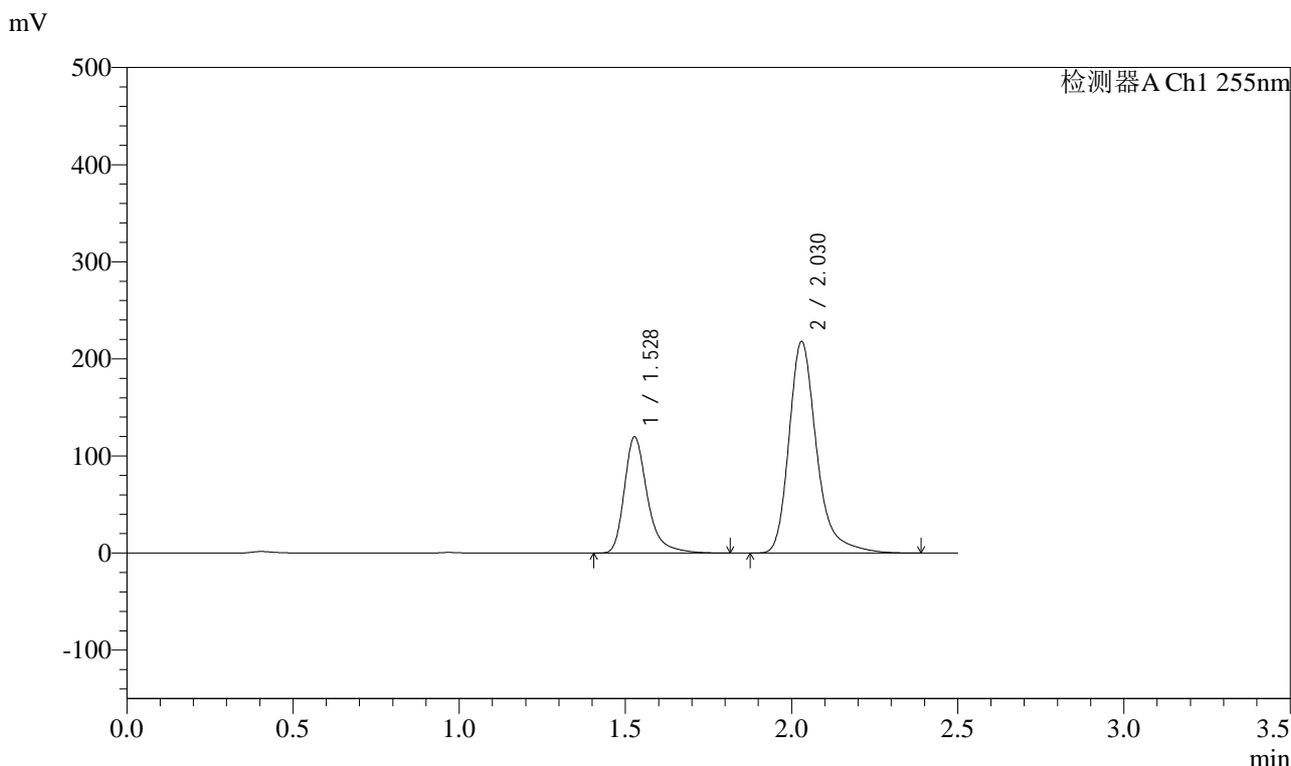


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1920-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	579312	31.454	119855	2506	1.343	--
2	2.030	1262486	68.546	217934	3103	1.302	3.752
总计		1841798	100.000	337788			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

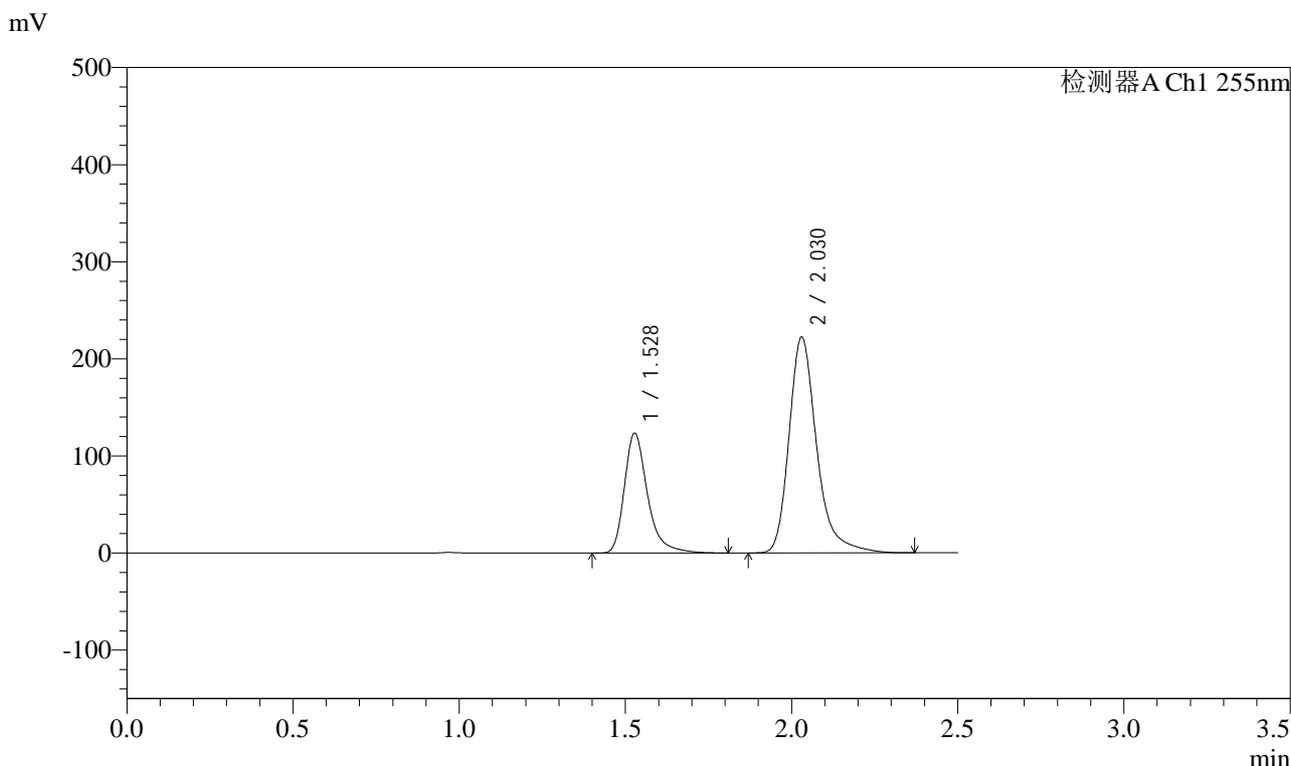


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1921-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	598715	31.724	123699	2497	1.343	--
2	2.030	1288555	68.276	222281	3094	1.300	3.746
总计		1887270	100.000	345980			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

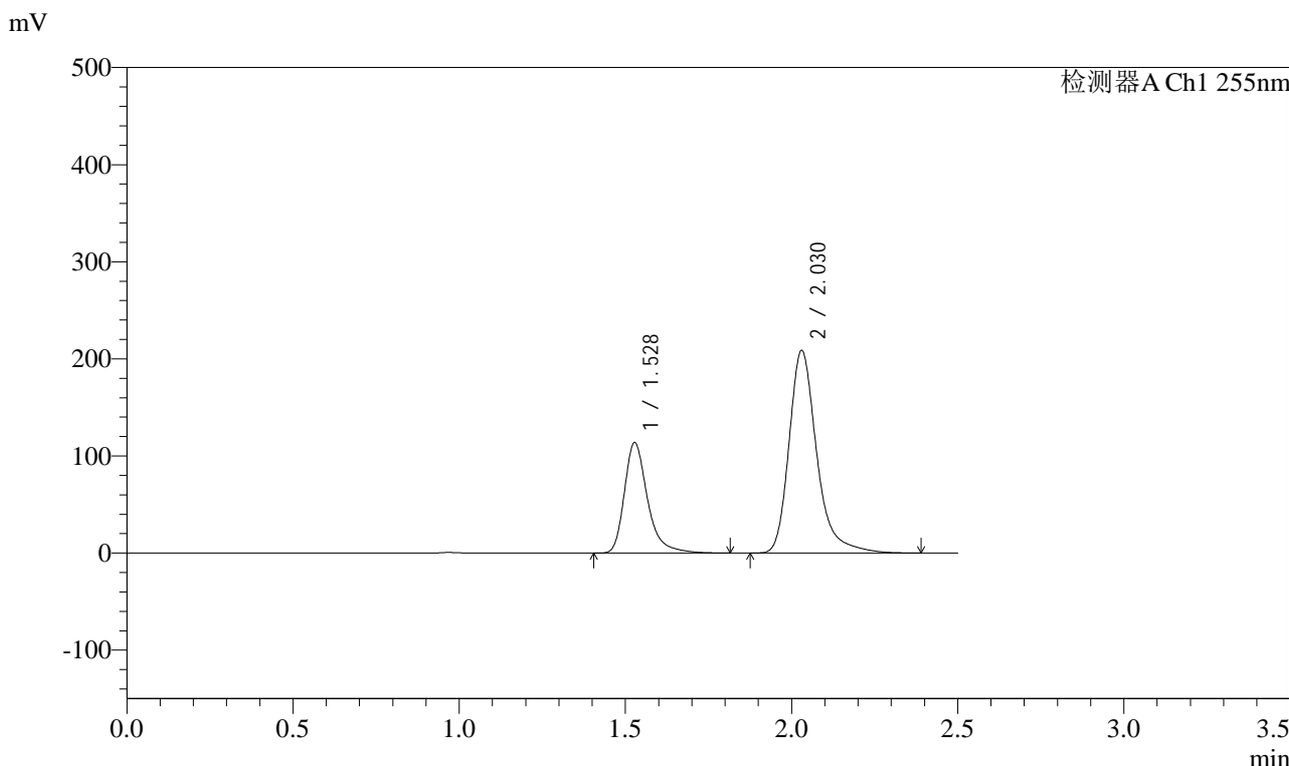


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1922-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

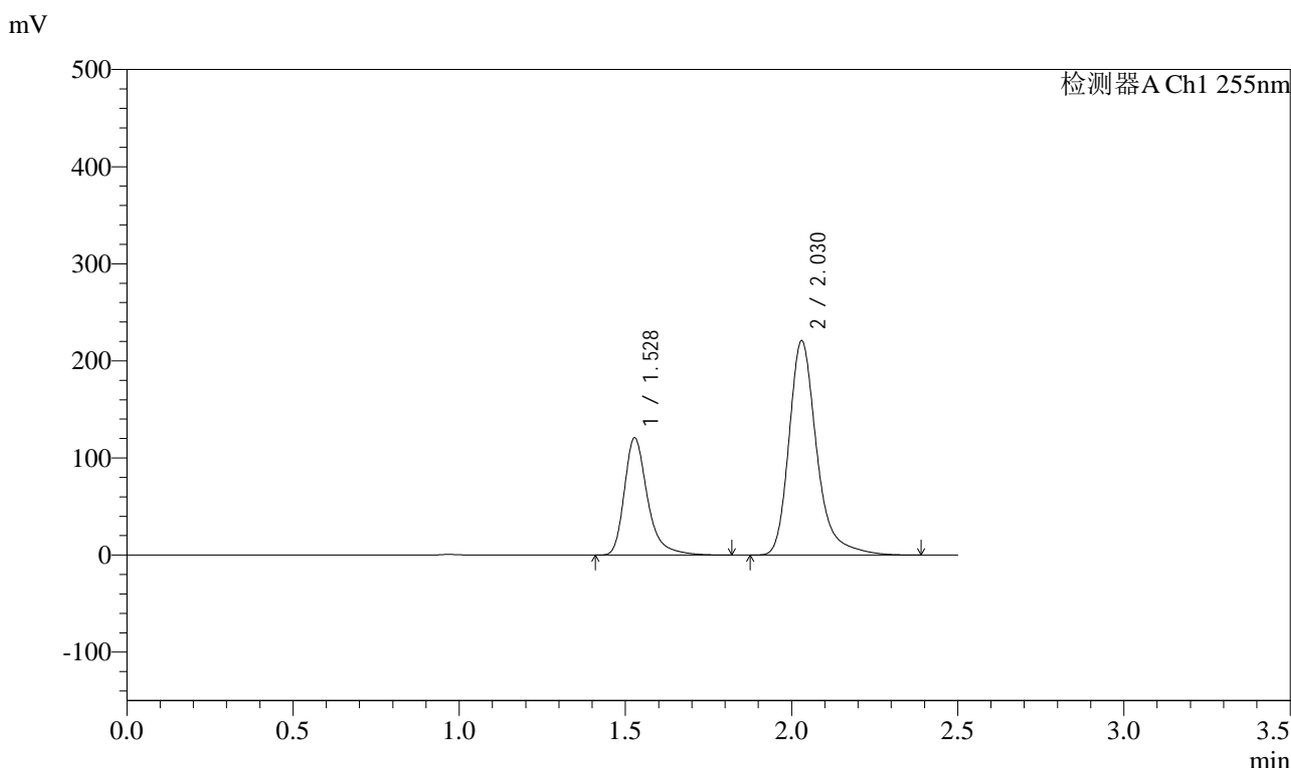
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	551678	31.310	113968	2497	1.344	--
2	2.030	1210327	68.690	208585	3097	1.304	3.747
总计		1762006	100.000	322553			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1924-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号：1-51	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/10 14:03:23	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 08:51:02	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	586073	31.395	121014	2496	1.345	--
2	2.030	1280682	68.605	220723	3094	1.304	3.745
总计		1866755	100.000	341737			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

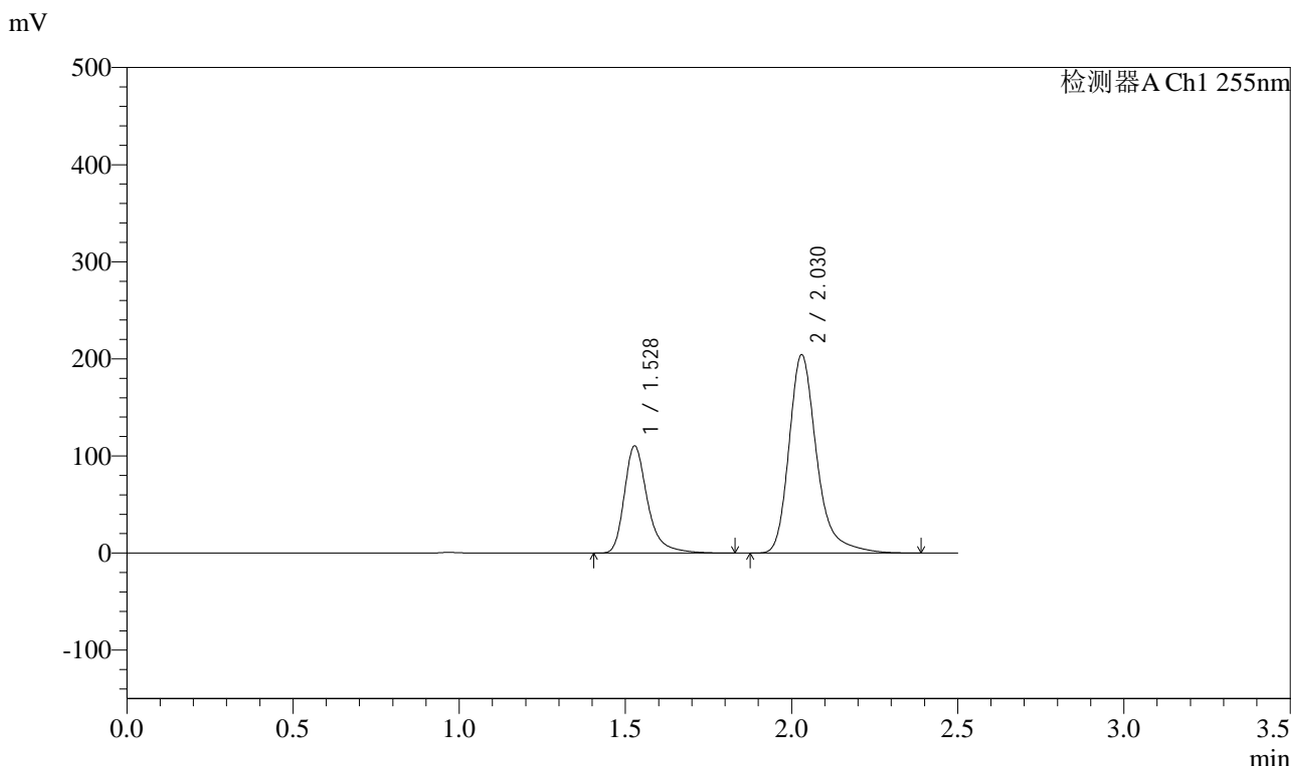


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1925-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	536431	31.149	110585	2494	1.346	--
2	2.030	1185721	68.851	204284	3093	1.305	3.745
总计		1722152	100.000	314869			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

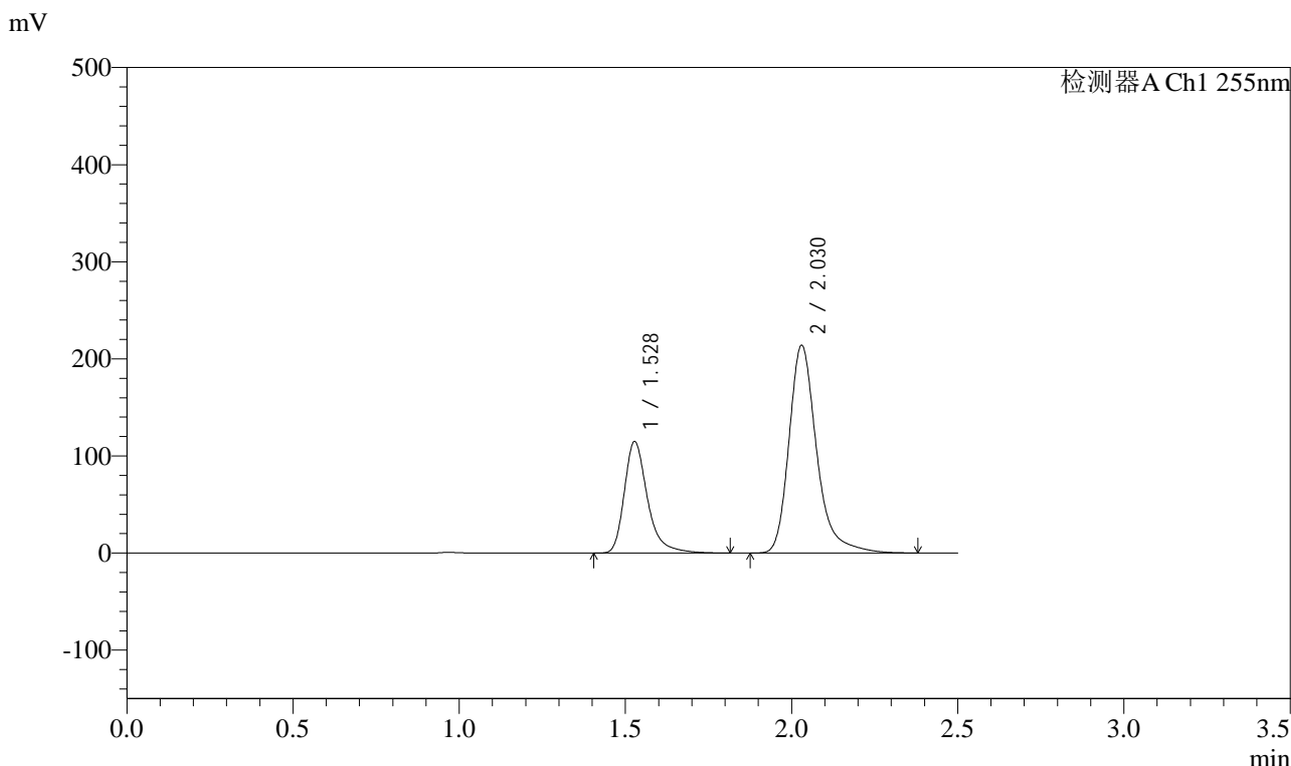


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1926-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	557125	31.006	115092	2495	1.341	--
2	2.030	1239685	68.994	213946	3098	1.300	3.747
总计		1796811	100.000	329037			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

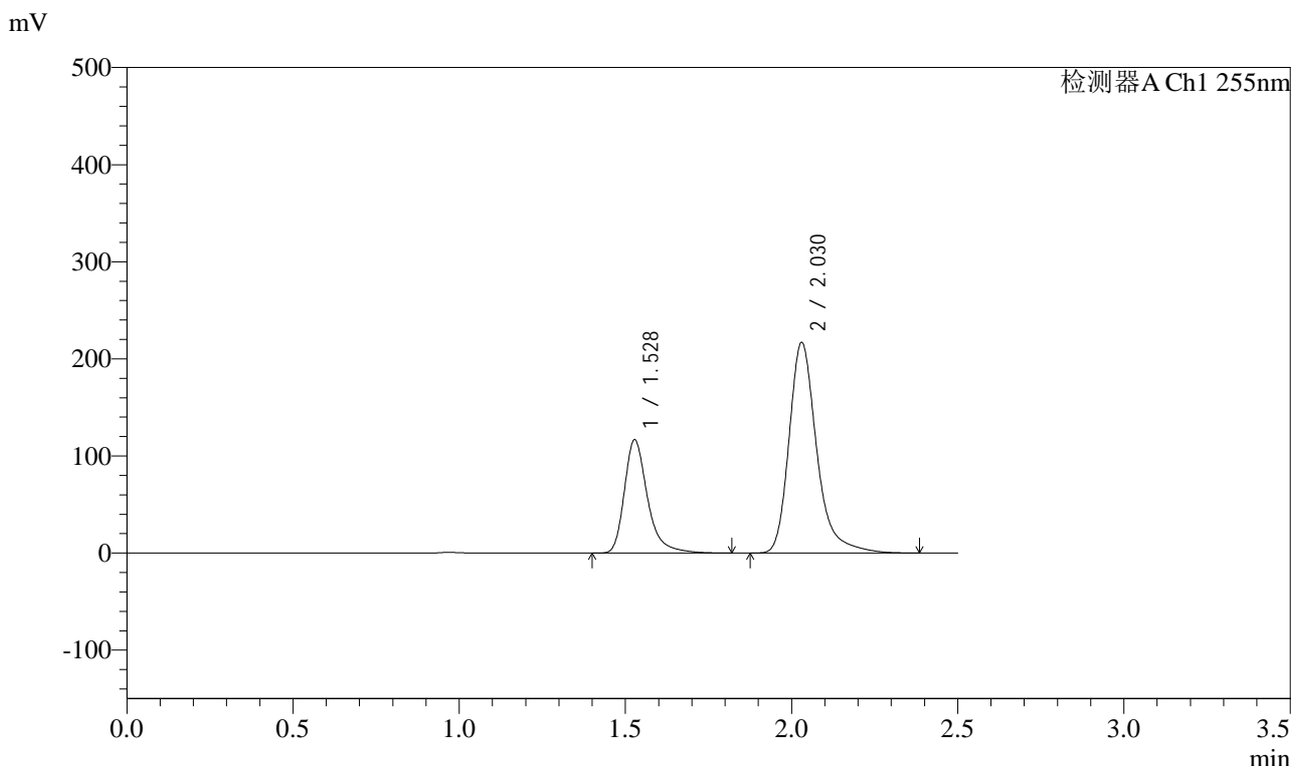


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1927-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

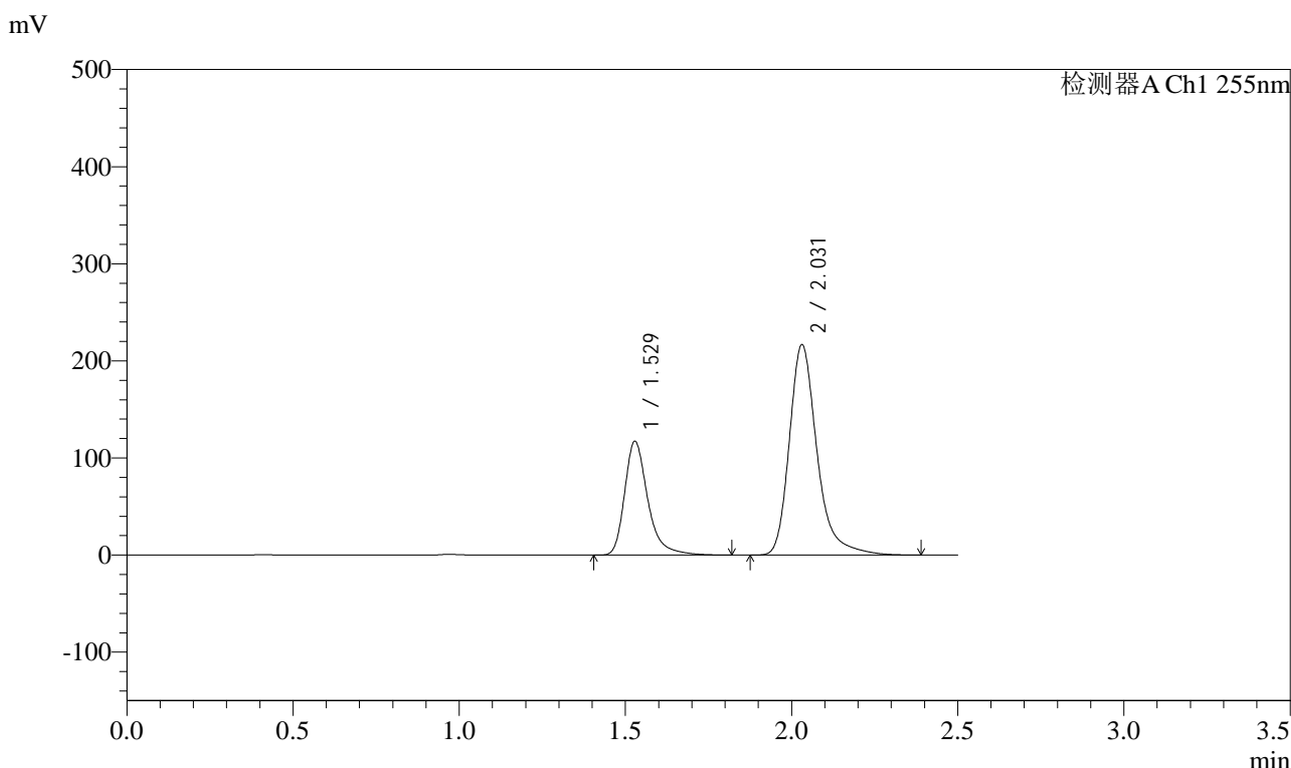
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	565649	31.023	116857	2500	1.341	--
2	2.030	1257697	68.977	216835	3099	1.301	3.749
总计		1823347	100.000	333693			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1929-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 14:17:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:51:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	568795	31.148	117456	2497	1.343	--
2	2.031	1257315	68.852	216567	3097	1.303	3.745
总计		1826110	100.000	334023			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

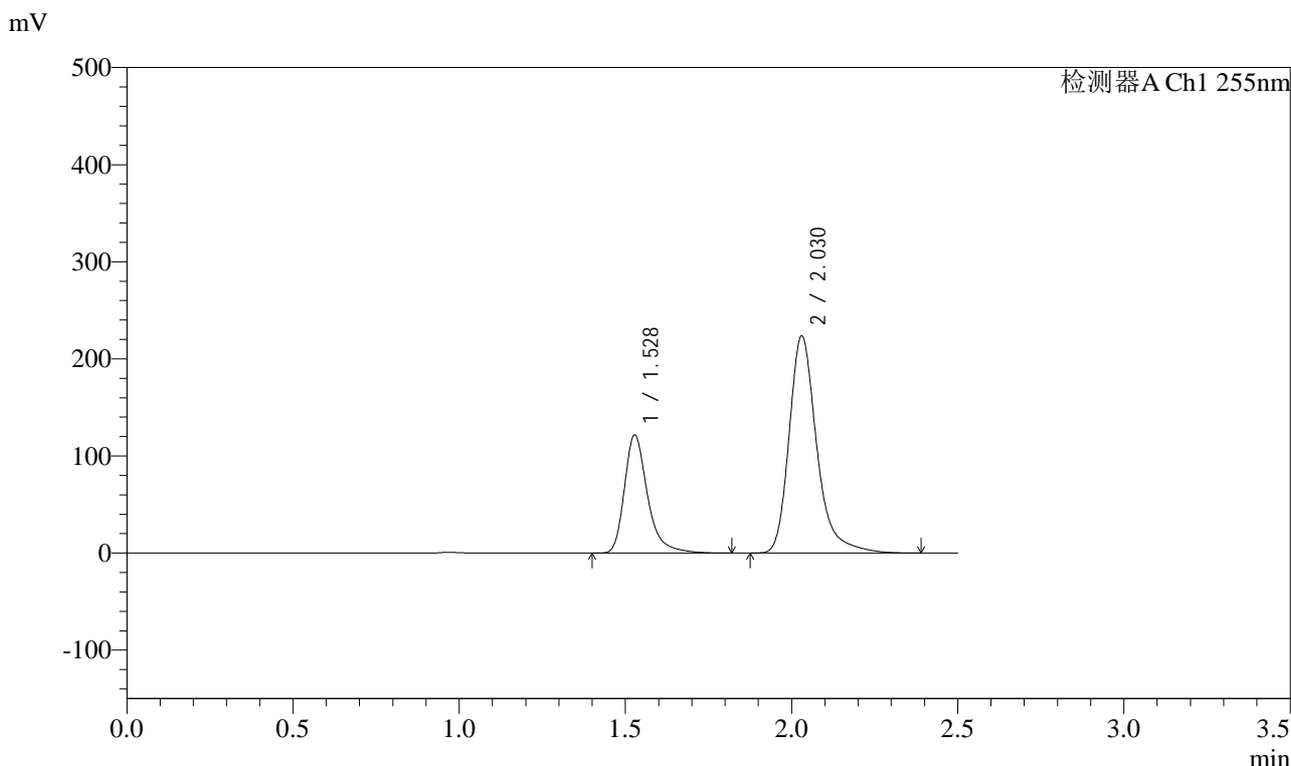


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1931-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

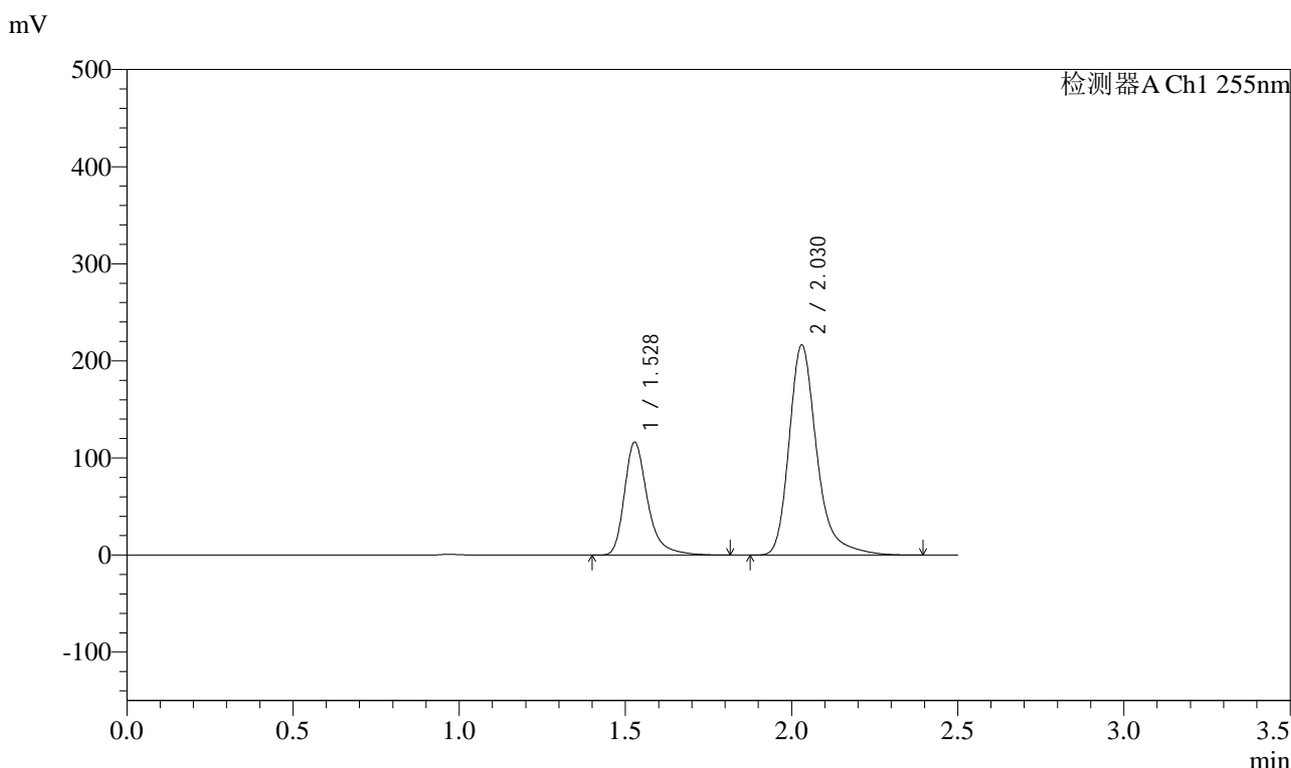
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	589577	31.253	121824	2499	1.342	--
2	2.030	1296867	68.747	223515	3099	1.302	3.748
总计		1886443	100.000	345339			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1932-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 14:26:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	563540	30.993	116450	2497	1.341	--
2	2.030	1254739	69.007	216232	3099	1.302	3.747
总计		1818279	100.000	332682			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

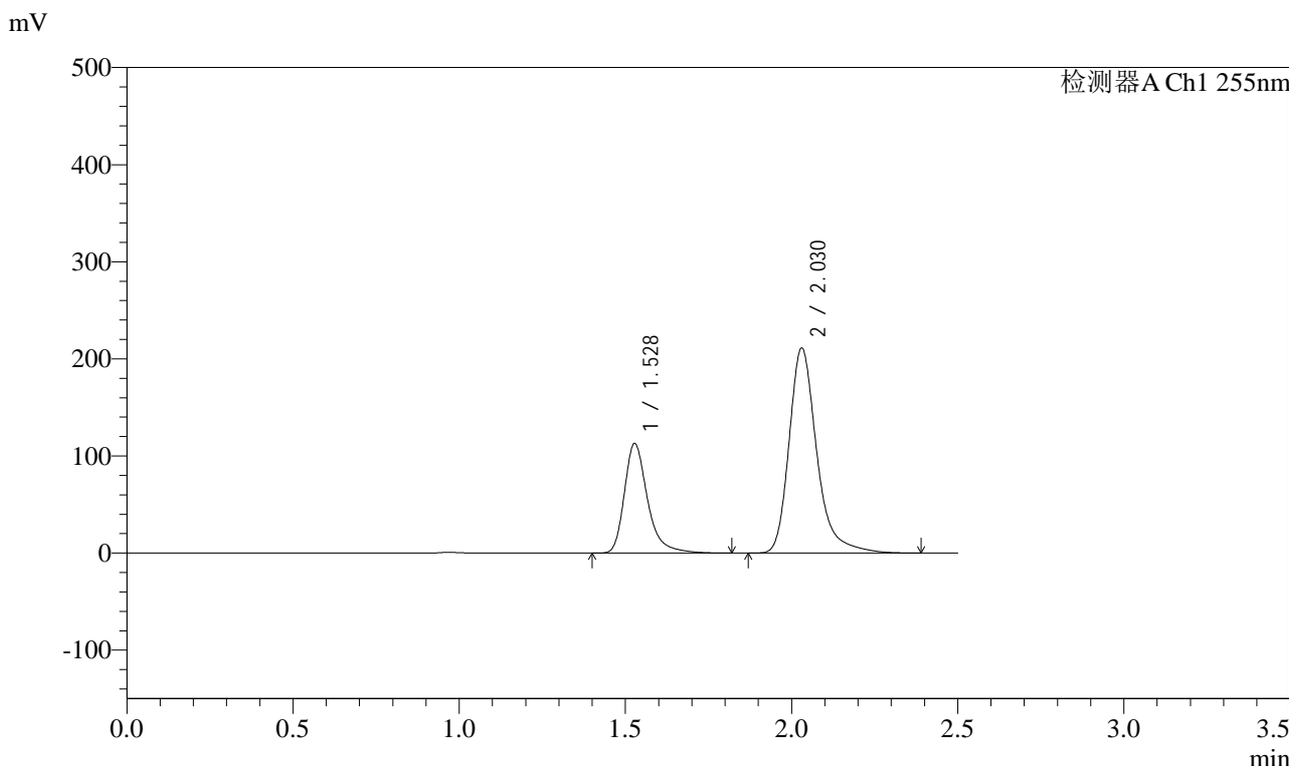


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1933-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	547984	30.907	113139	2495	1.343	--
2	2.030	1225034	69.093	211068	3097	1.302	3.747
总计		1773017	100.000	324207			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

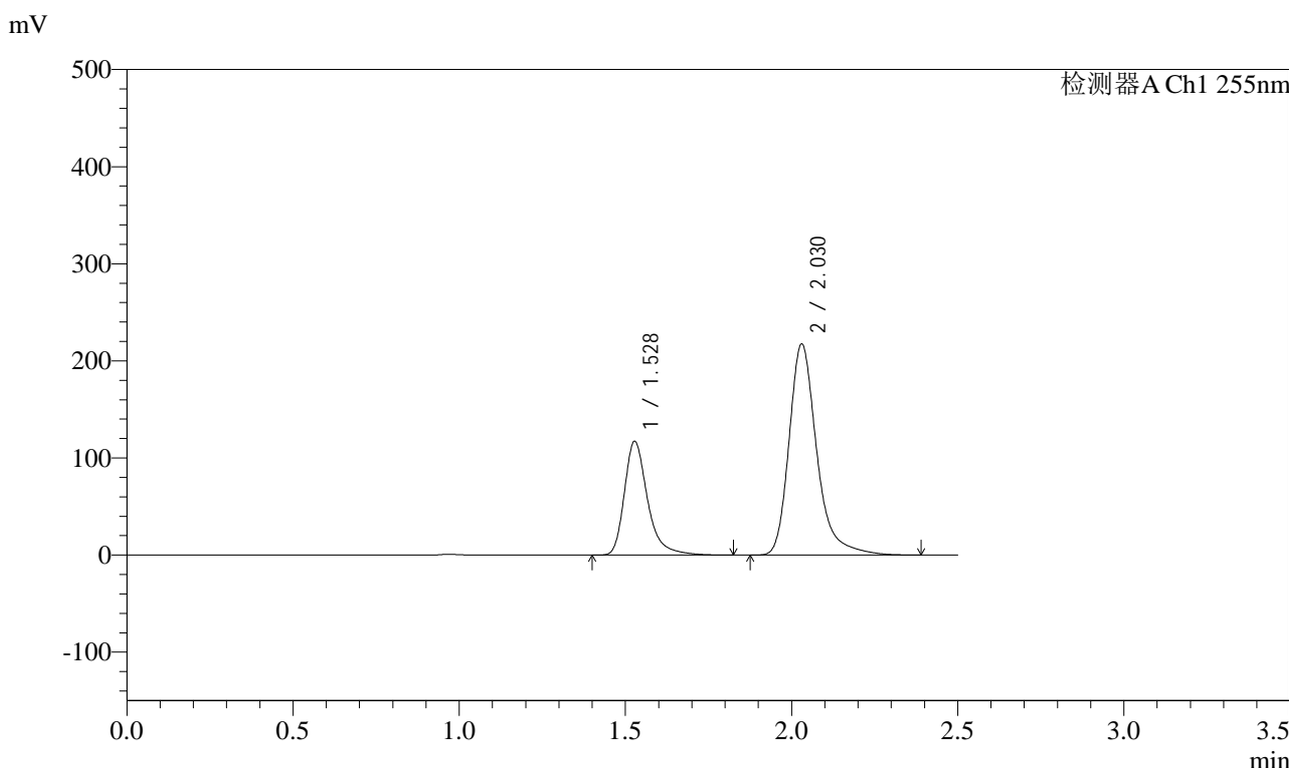


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1934-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	568936	31.091	117475	2498	1.343	--
2	2.030	1260986	68.909	217323	3100	1.303	3.748
总计		1829922	100.000	334797			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

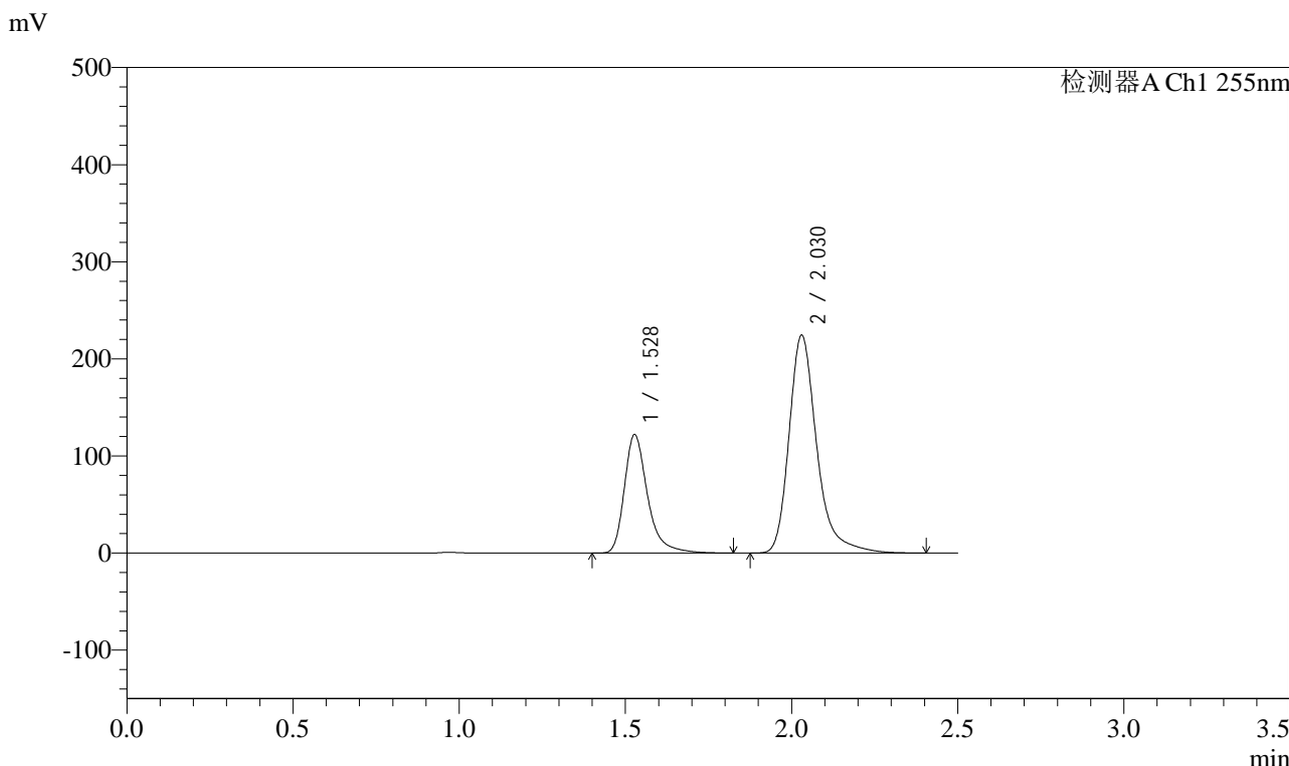


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1935-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	592835	31.266	122192	2495	1.349	--
2	2.030	1303284	68.734	224310	3097	1.309	3.746
总计		1896120	100.000	346502			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

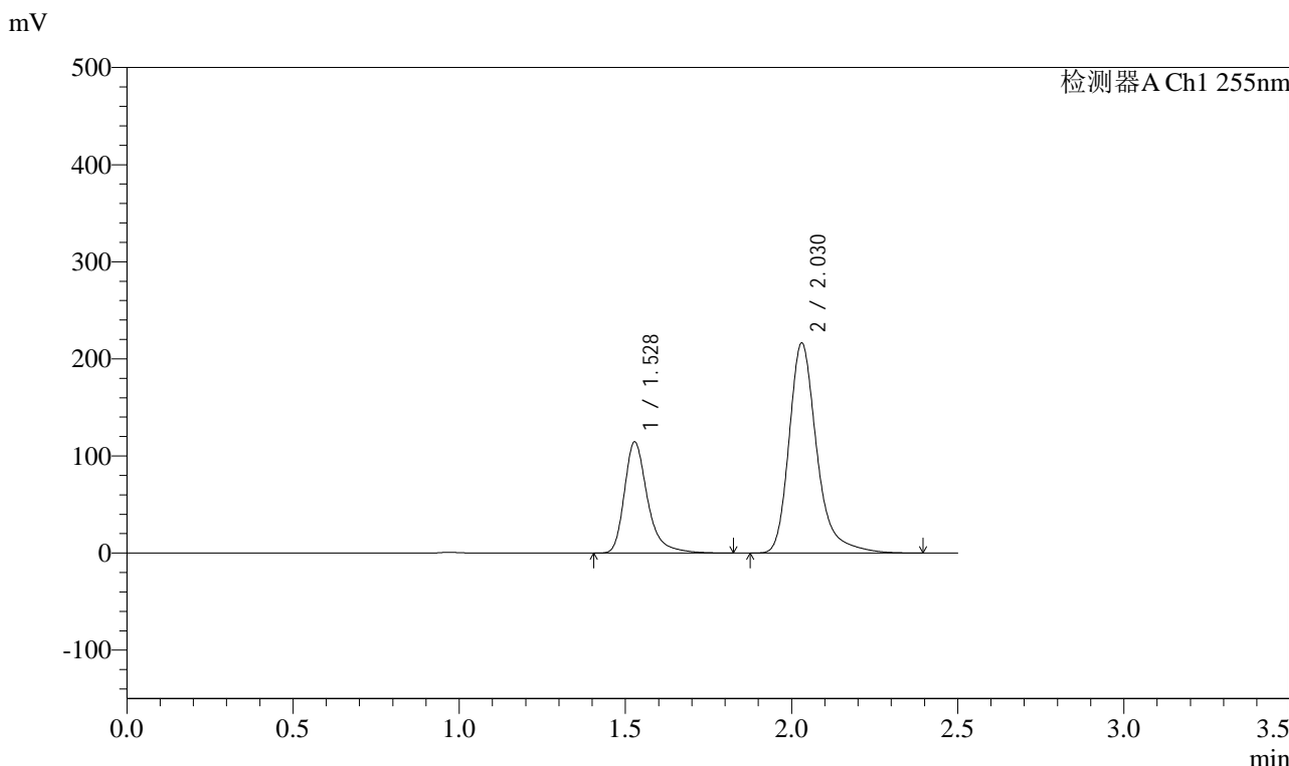


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1936-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	555573	30.683	114667	2498	1.345	--
2	2.030	1255127	69.317	216209	3100	1.304	3.749
总计		1810701	100.000	330877			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

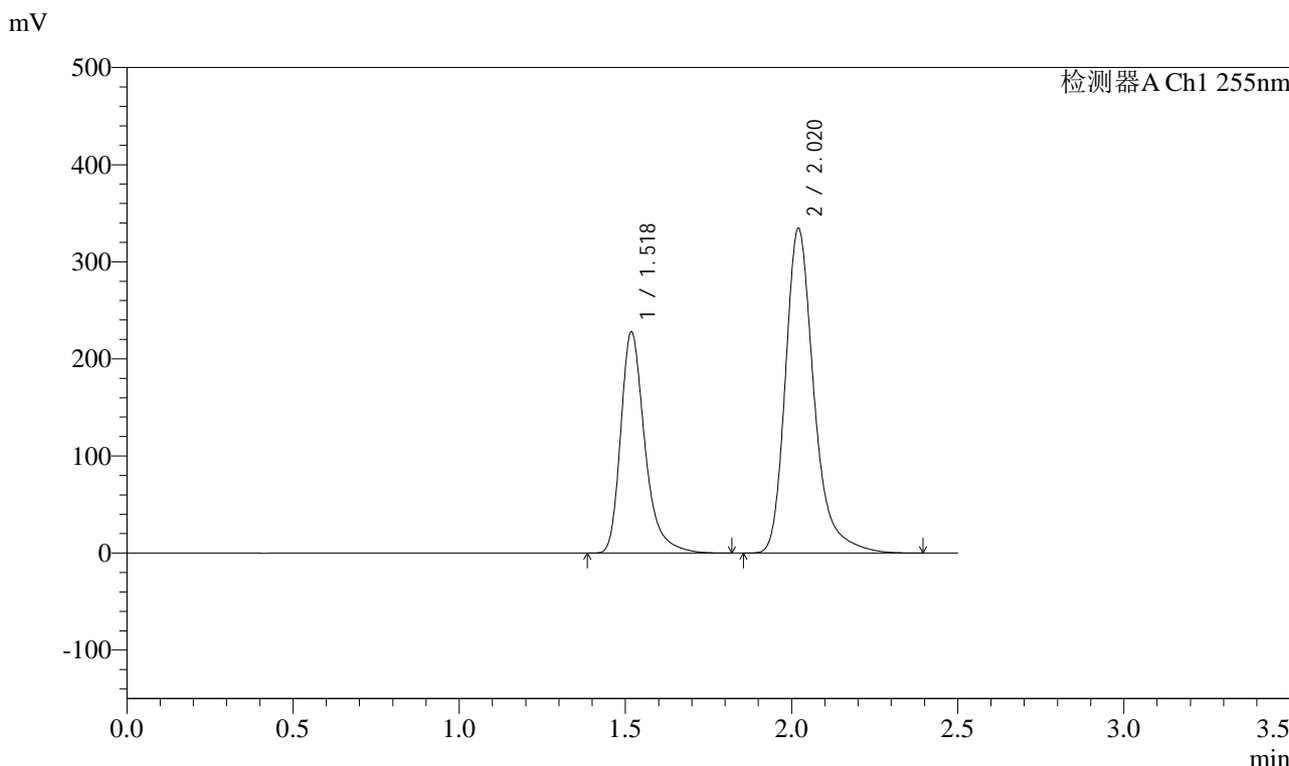


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1937-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

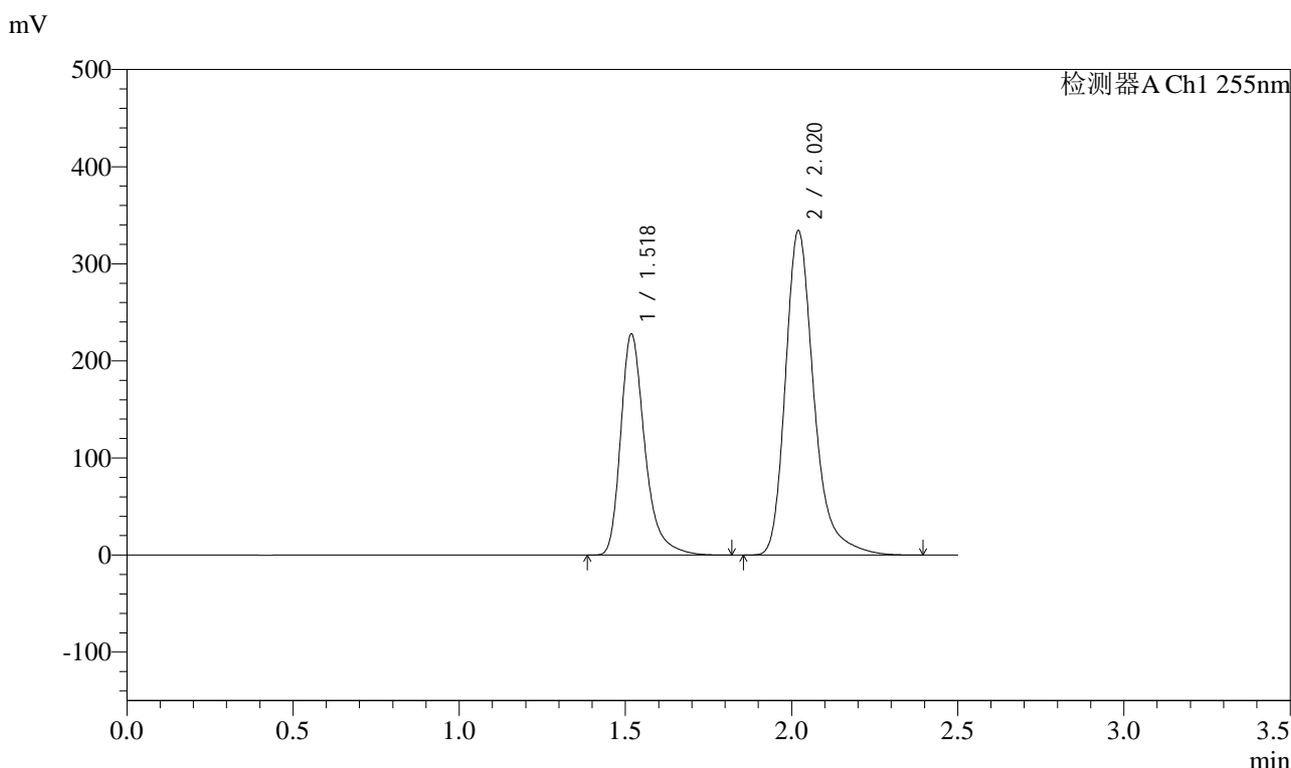
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1152803	36.565	228297	2246	1.338	--
2	2.020	1999990	63.435	334311	2870	1.301	3.601
总计		3152793	100.000	562608			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1938-2 - CB-TUM57p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

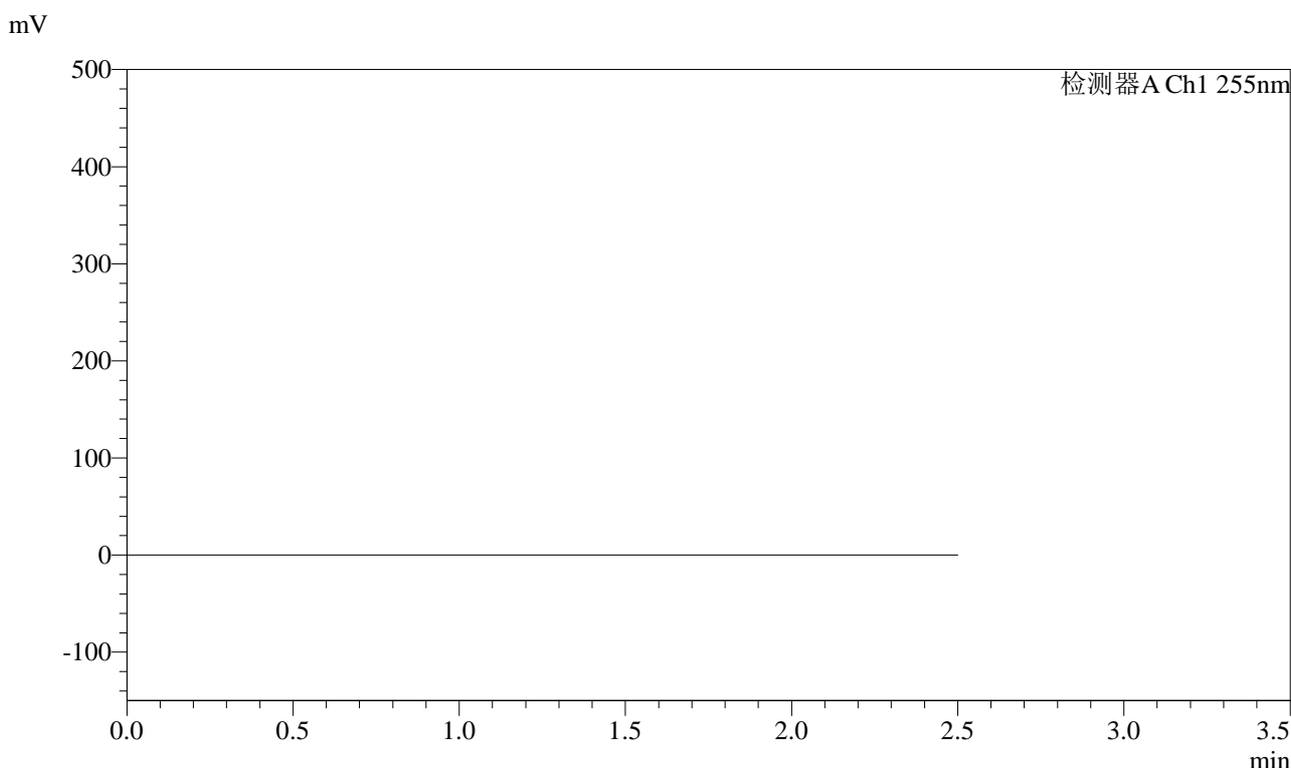
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1152043	36.570	228140	2246	1.339	--
2	2.020	1998168	63.430	334050	2871	1.301	3.602
总计		3150211	100.000	562191			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1939-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

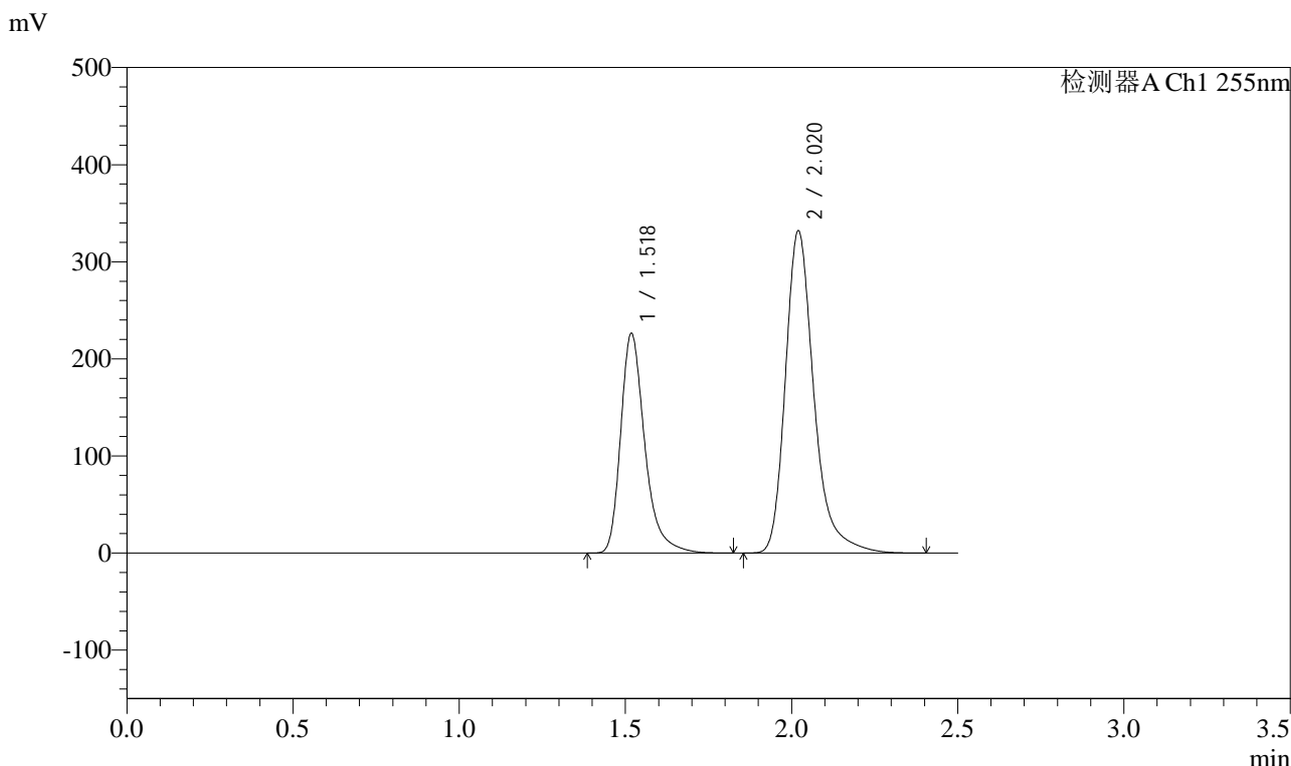


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1940-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1143960	36.568	226647	2248	1.338	--
2	2.020	1984373	63.432	331855	2873	1.302	3.603
总计		3128333	100.000	558502			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

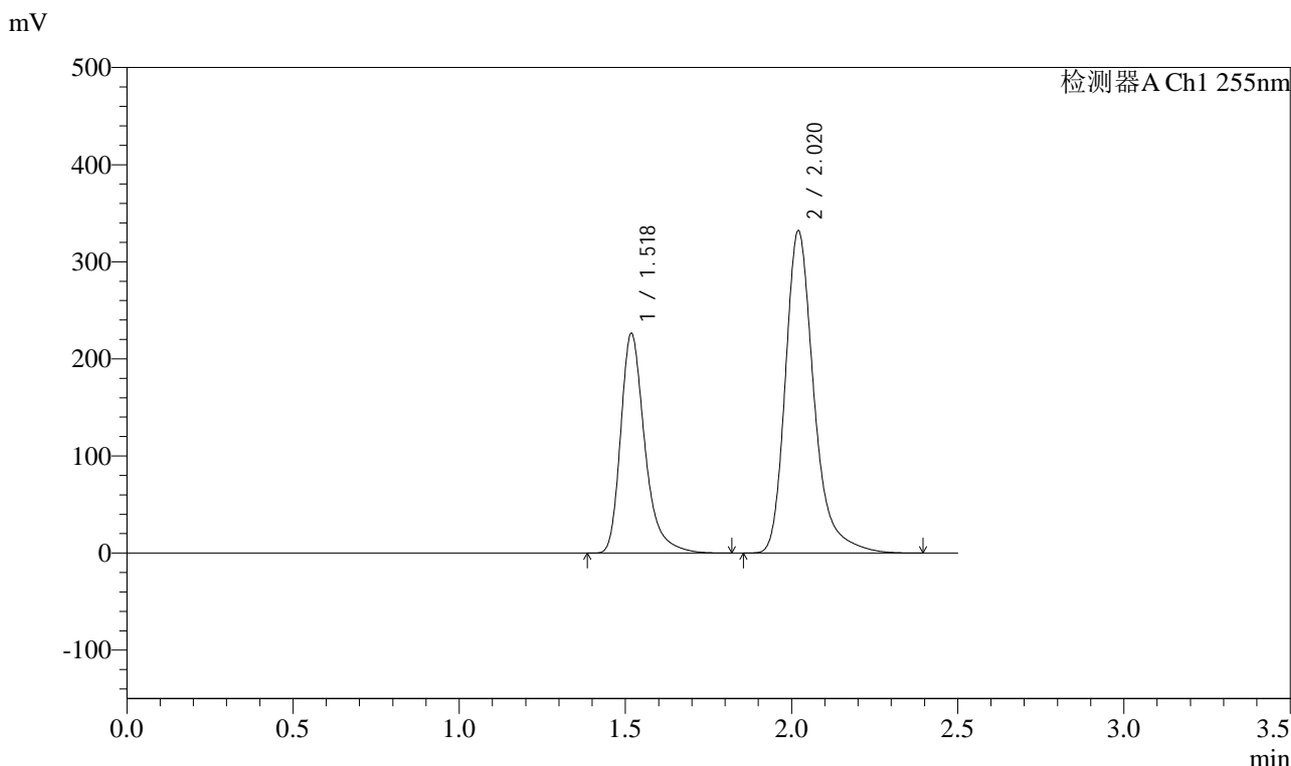


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1941-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1144922	36.570	226650	2244	1.339	--
2	2.020	1985831	63.430	331909	2868	1.302	3.600
总计		3130753	100.000	558559			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

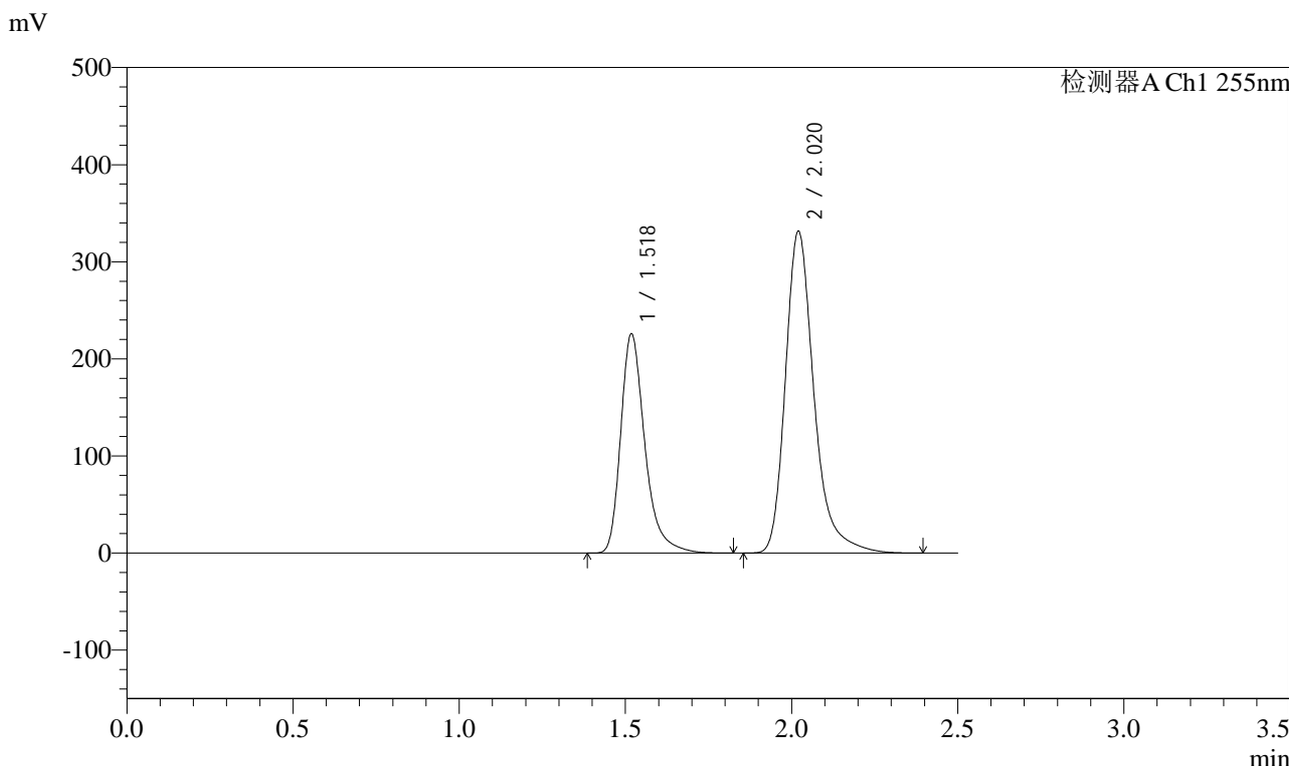


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1943-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

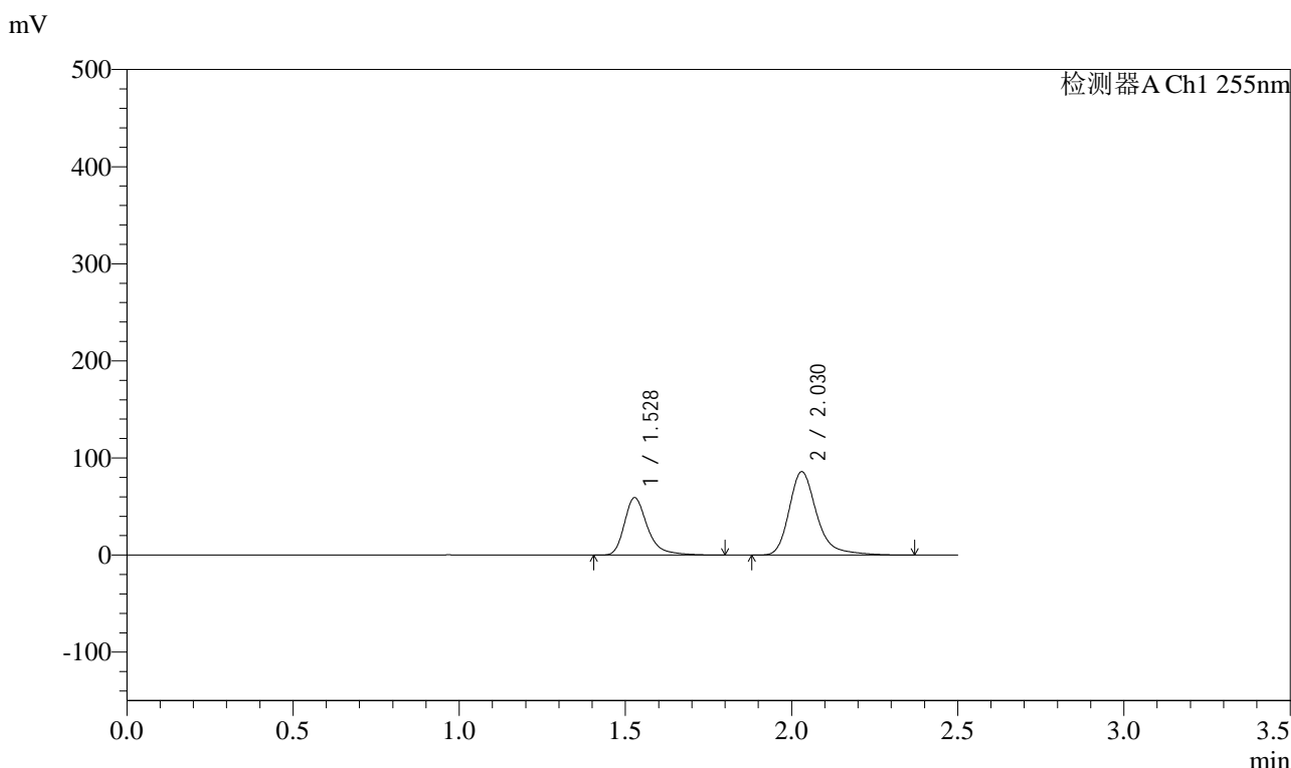
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1143867	36.566	226216	2239	1.339	--
2	2.020	1984391	63.434	331350	2864	1.301	3.597
总计		3128259	100.000	557566			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1945-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

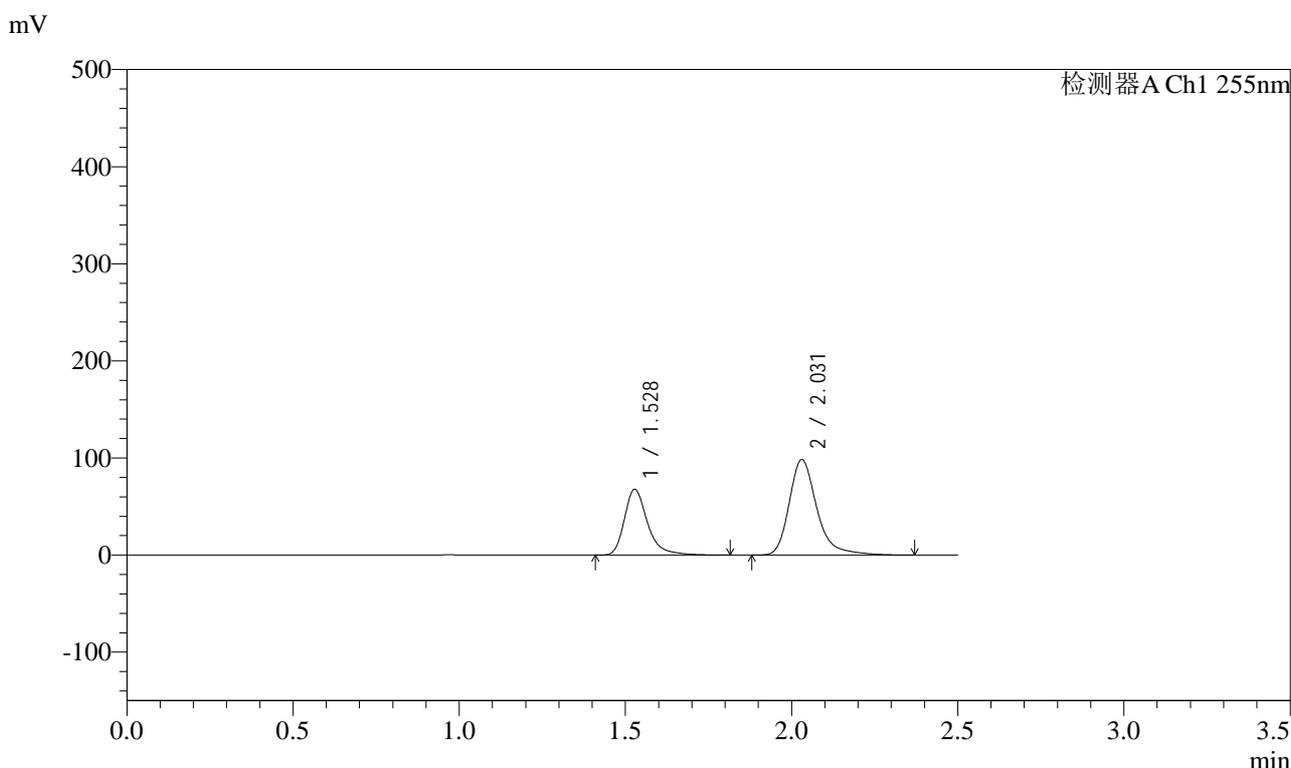
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	286806	36.549	59285	2499	1.341	--
2	2.030	497914	63.451	85883	3103	1.300	3.751
总计		784720	100.000	145167			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-1946-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	328497	36.556	67885	2498	1.342	--
2	2.031	570108	63.444	98254	3101	1.301	3.749
总计		898606	100.000	166139			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

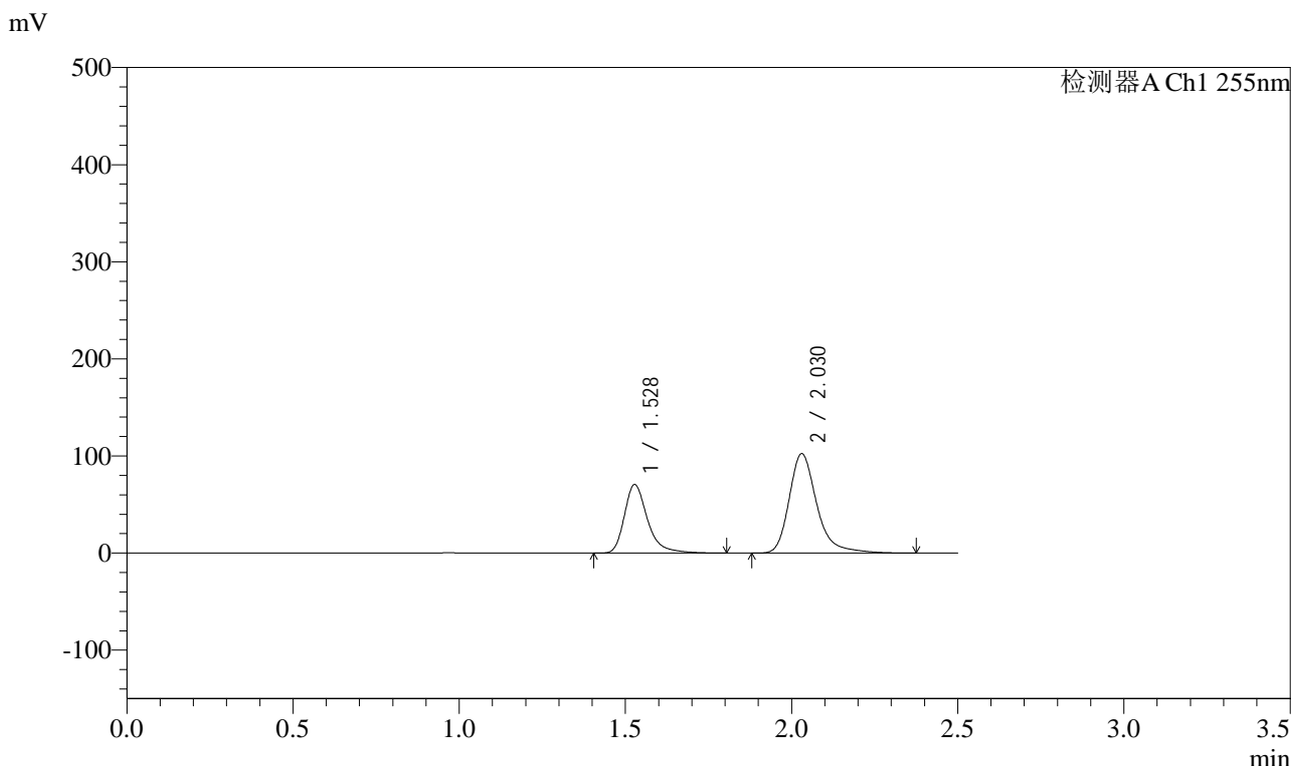


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1947-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	342314	36.567	70733	2498	1.341	--
2	2.030	593816	63.433	102338	3102	1.301	3.750
总计		936130	100.000	173071			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

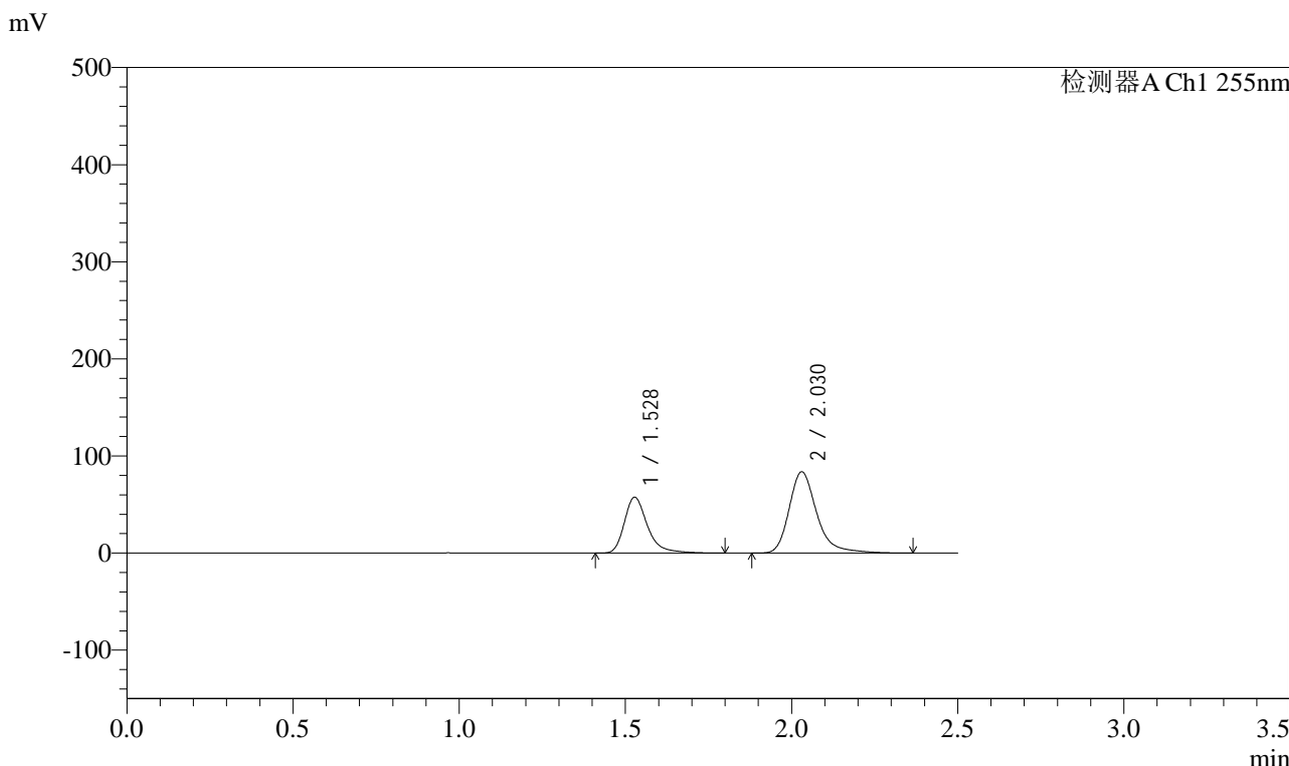


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1948-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

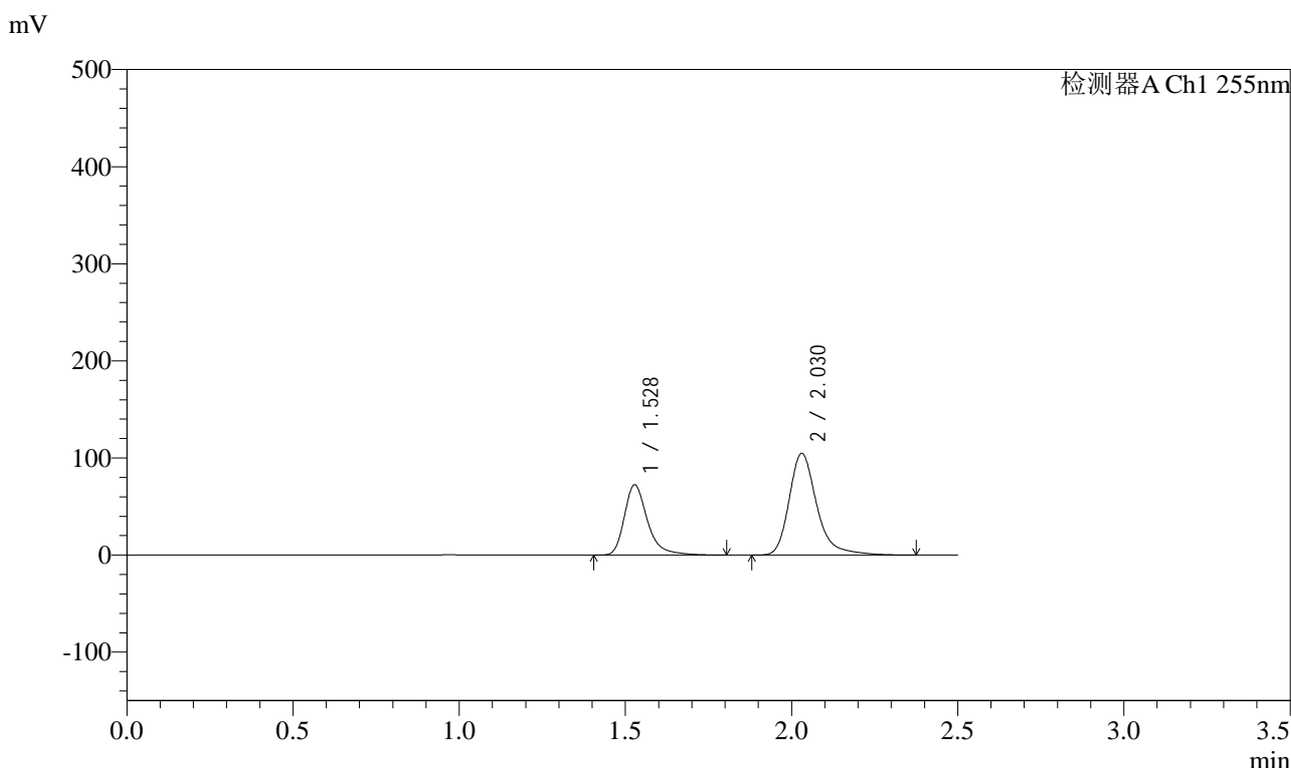
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	278788	36.497	57653	2500	1.342	--
2	2.030	485084	63.503	83694	3103	1.300	3.752
总计		763873	100.000	141347			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-1949-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

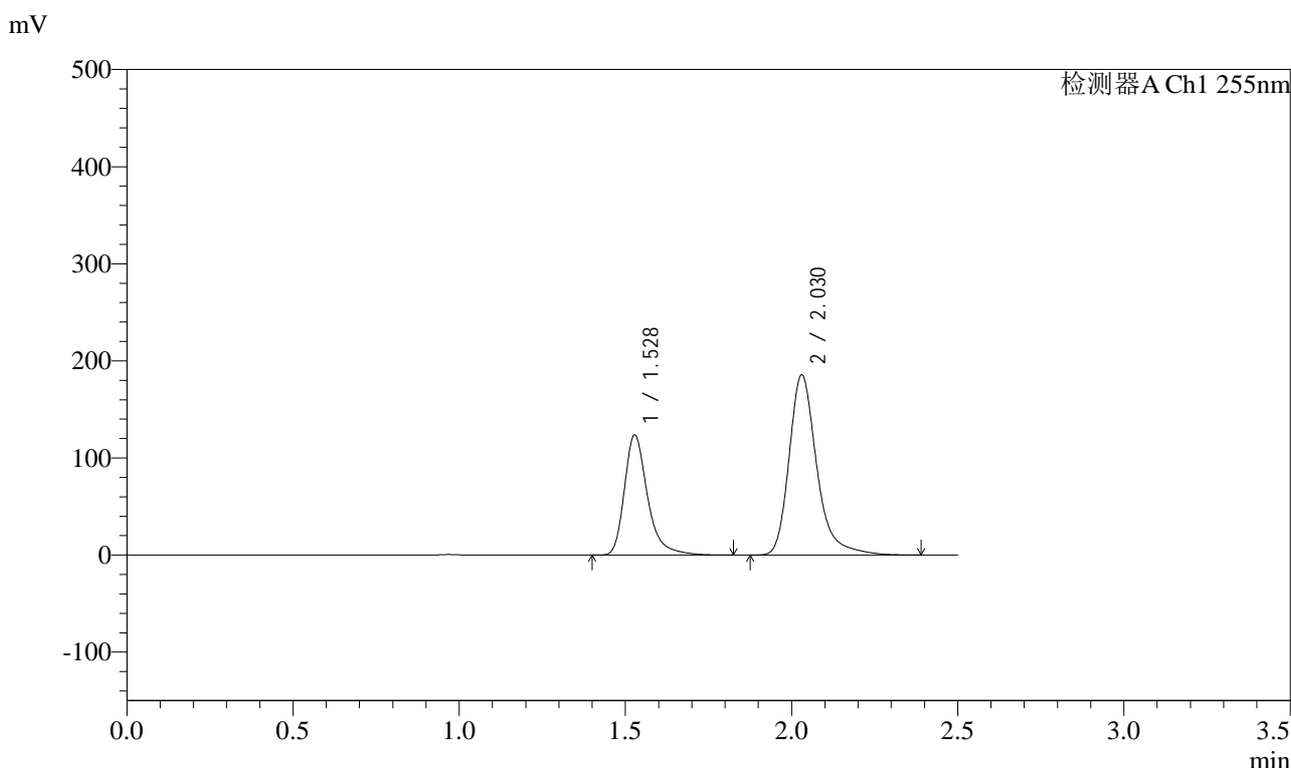
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	350725	36.600	72504	2497	1.342	--
2	2.030	607527	63.400	104742	3101	1.300	3.750
总计		958251	100.000	177247			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-1951-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	600115	35.788	123958	2495	1.343	--
2	2.030	1076747	64.212	185521	3099	1.302	3.747
总计		1676862	100.000	309478			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

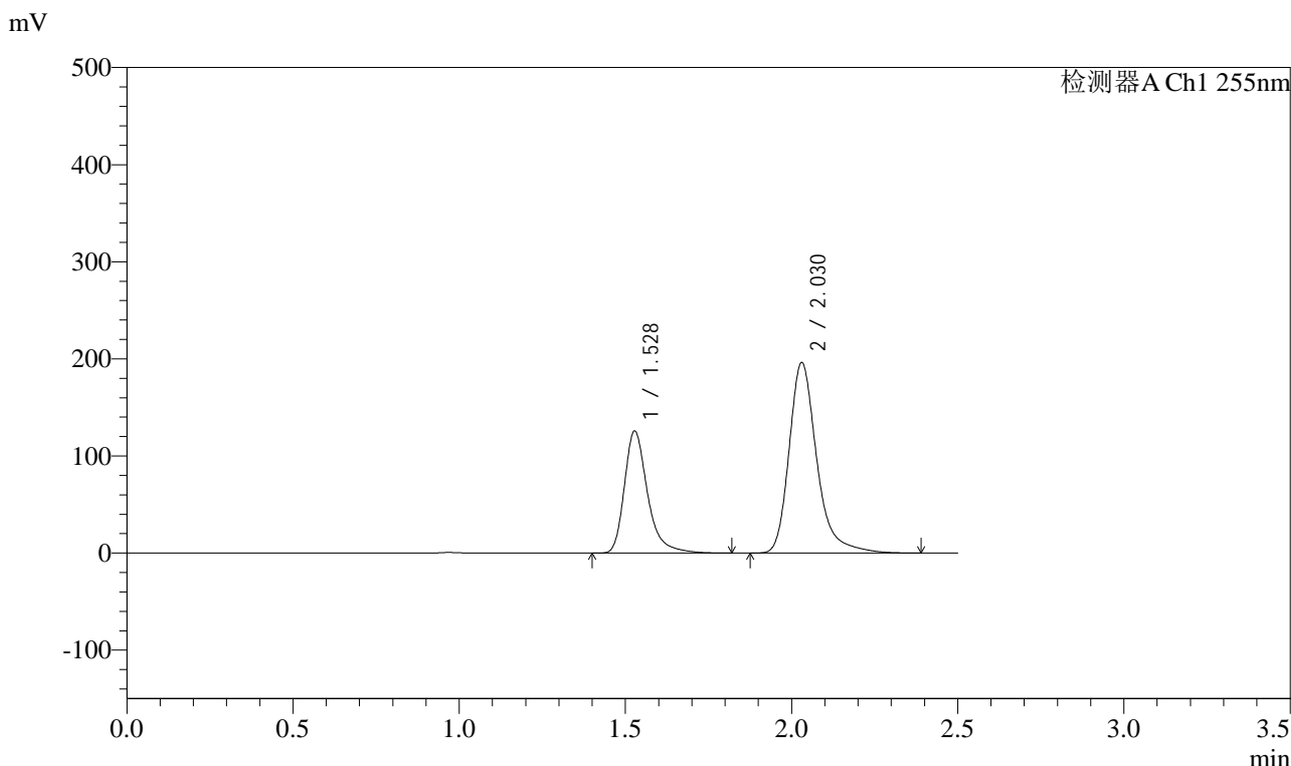


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1953-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 15:27:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:52:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	609688	34.888	125964	2498	1.342	--
2	2.030	1137888	65.112	196084	3099	1.302	3.748
总计		1747576	100.000	322048			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

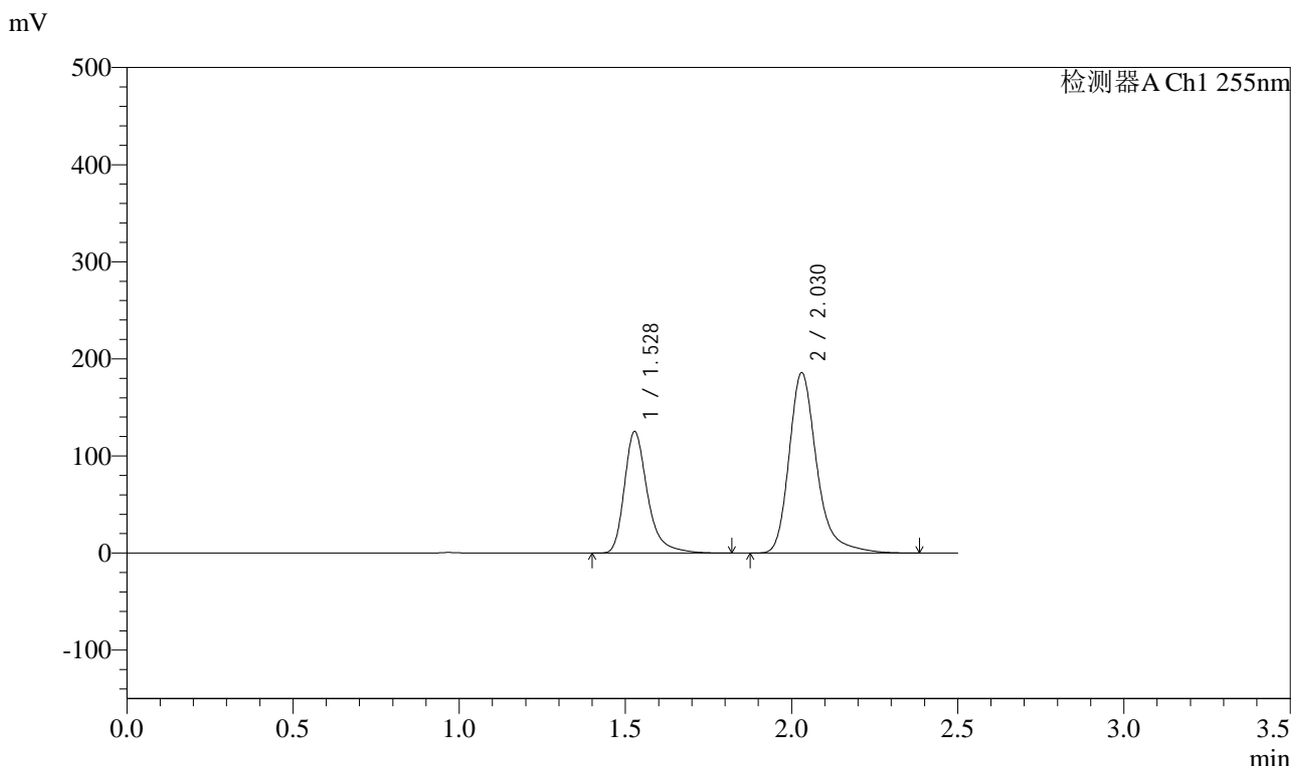


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1954-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

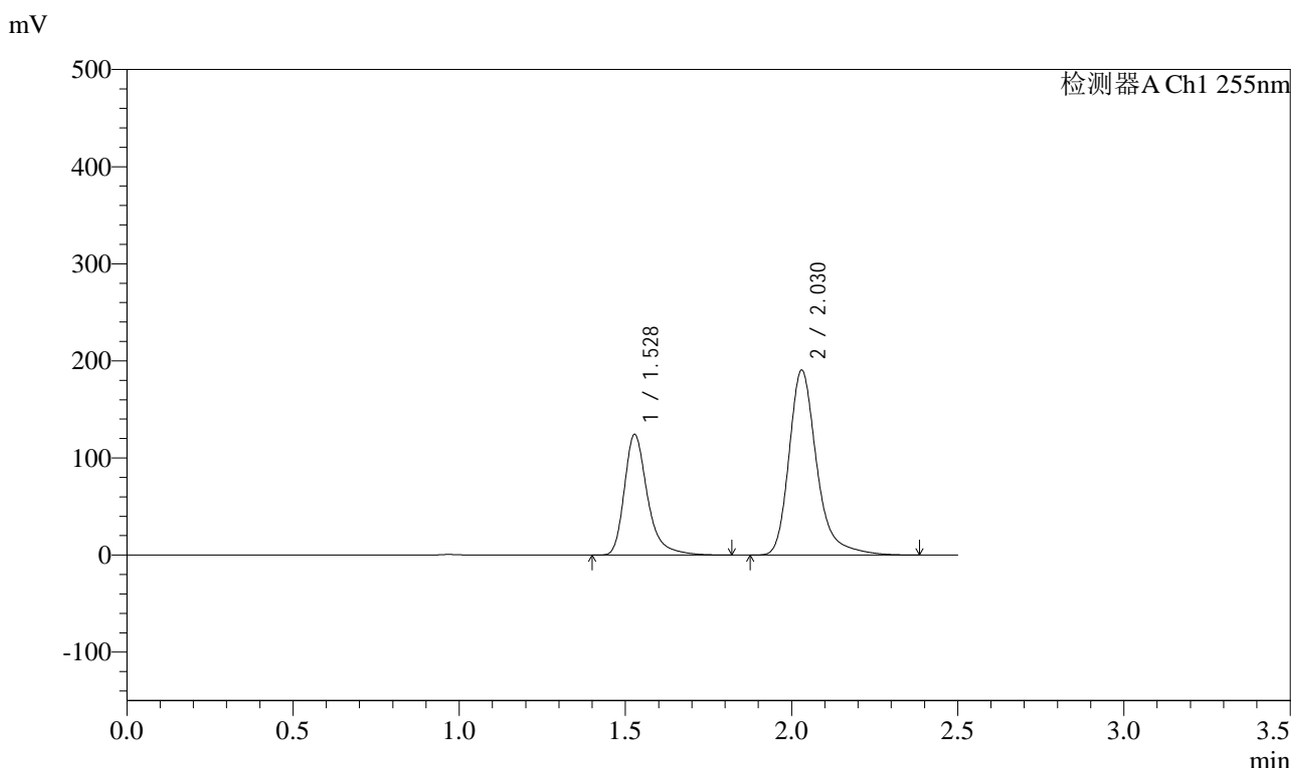
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	606648	36.042	125383	2497	1.341	--
2	2.030	1076505	63.958	185623	3101	1.301	3.749
总计		1683154	100.000	311006			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1955-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	602639	35.293	124468	2495	1.343	--
2	2.030	1104884	64.707	190425	3099	1.303	3.747
总计		1707523	100.000	314893			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

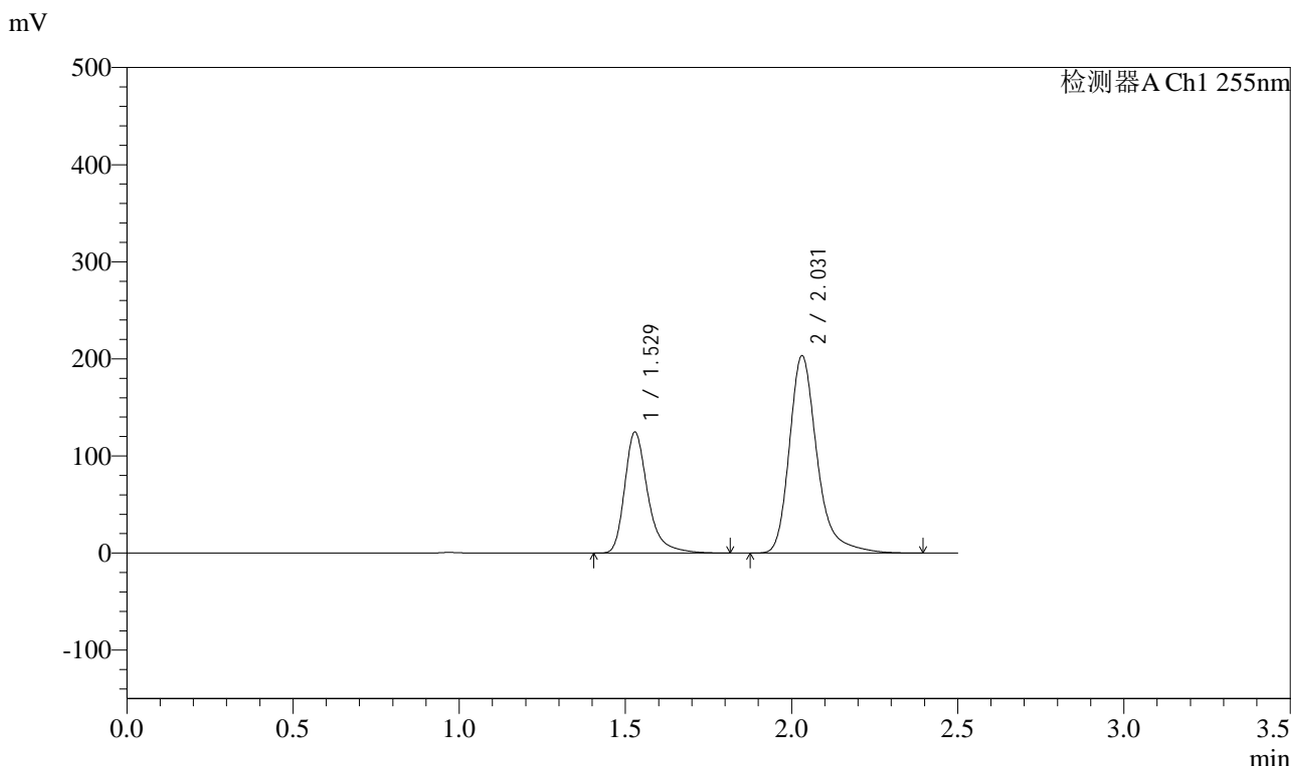


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1957-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	604908	33.890	124868	2493	1.343	--
2	2.031	1180024	66.110	203201	3097	1.303	3.744
总计		1784933	100.000	328069			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

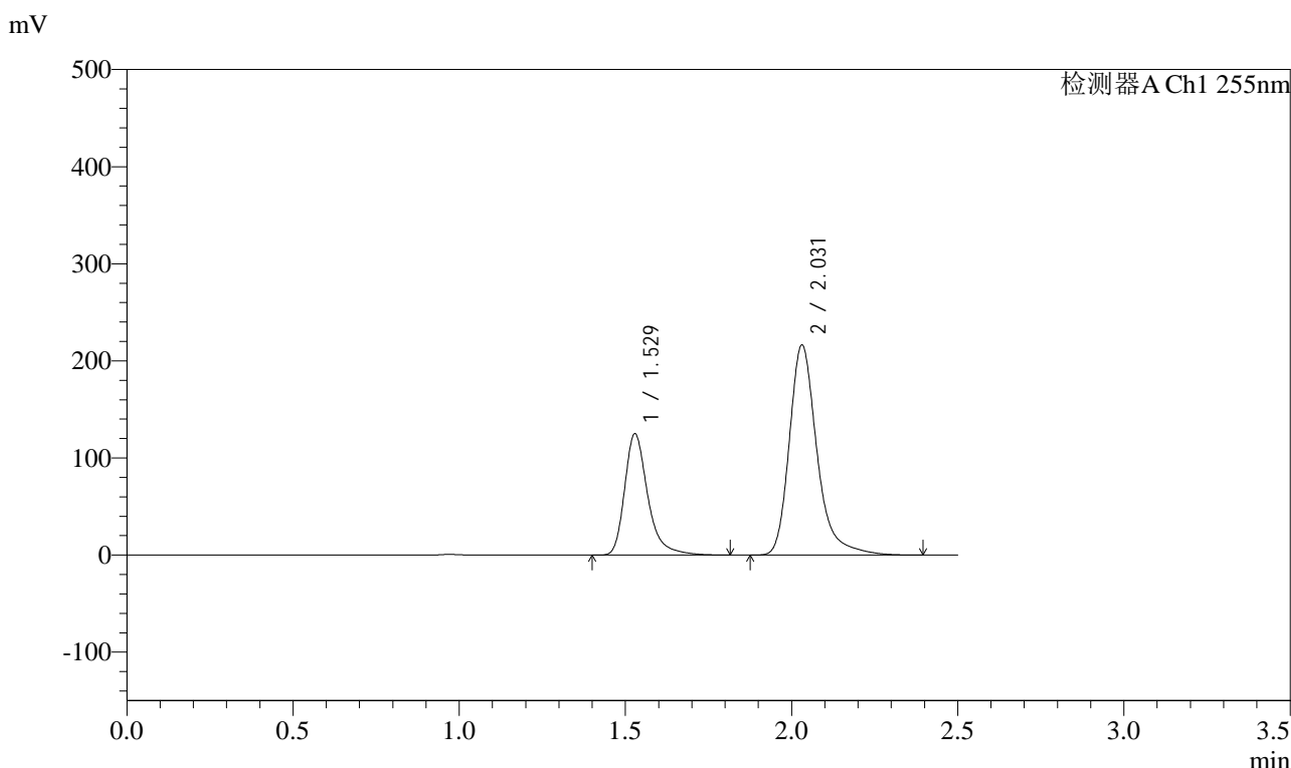


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1959-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

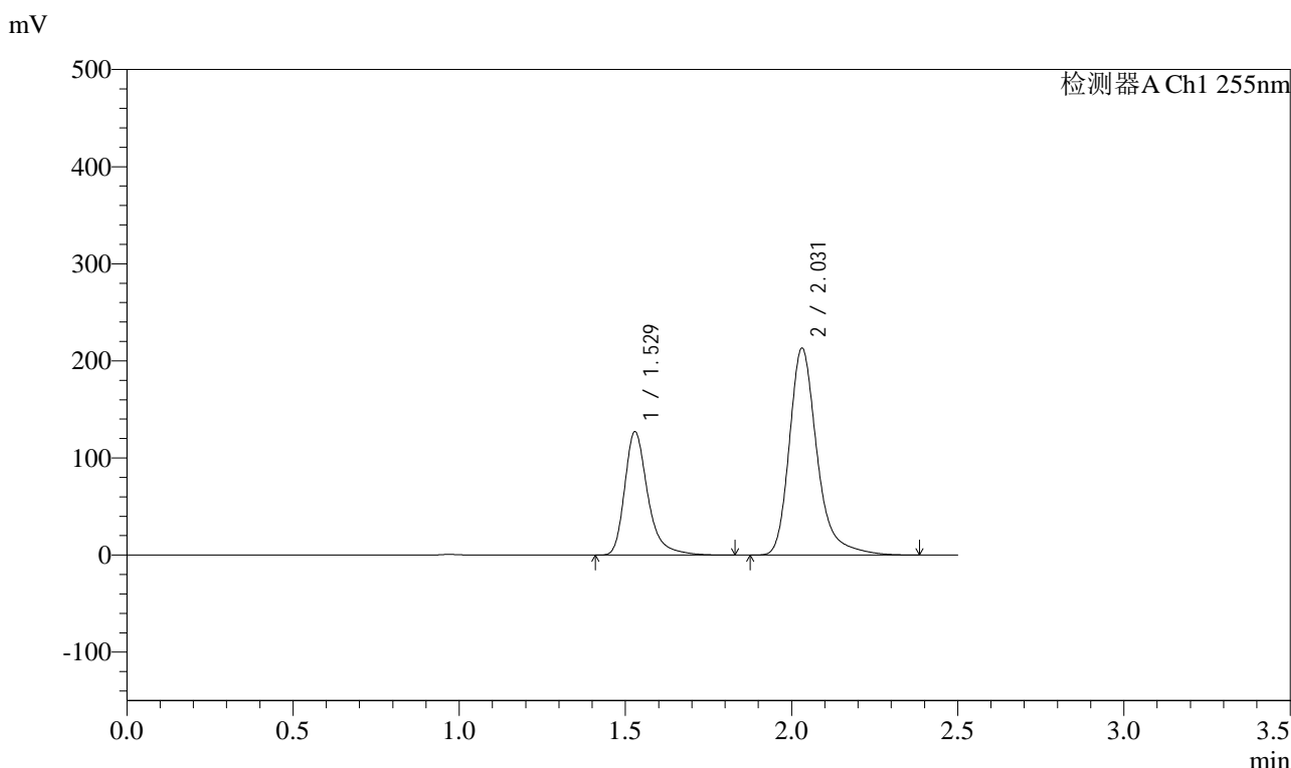
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	606181	32.564	125219	2496	1.342	--
2	2.031	1255350	67.436	216213	3098	1.303	3.745
总计		1861531	100.000	341432			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1960-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	616586	33.280	127307	2496	1.342	--
2	2.031	1236148	66.720	212968	3100	1.302	3.746
总计		1852734	100.000	340276			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

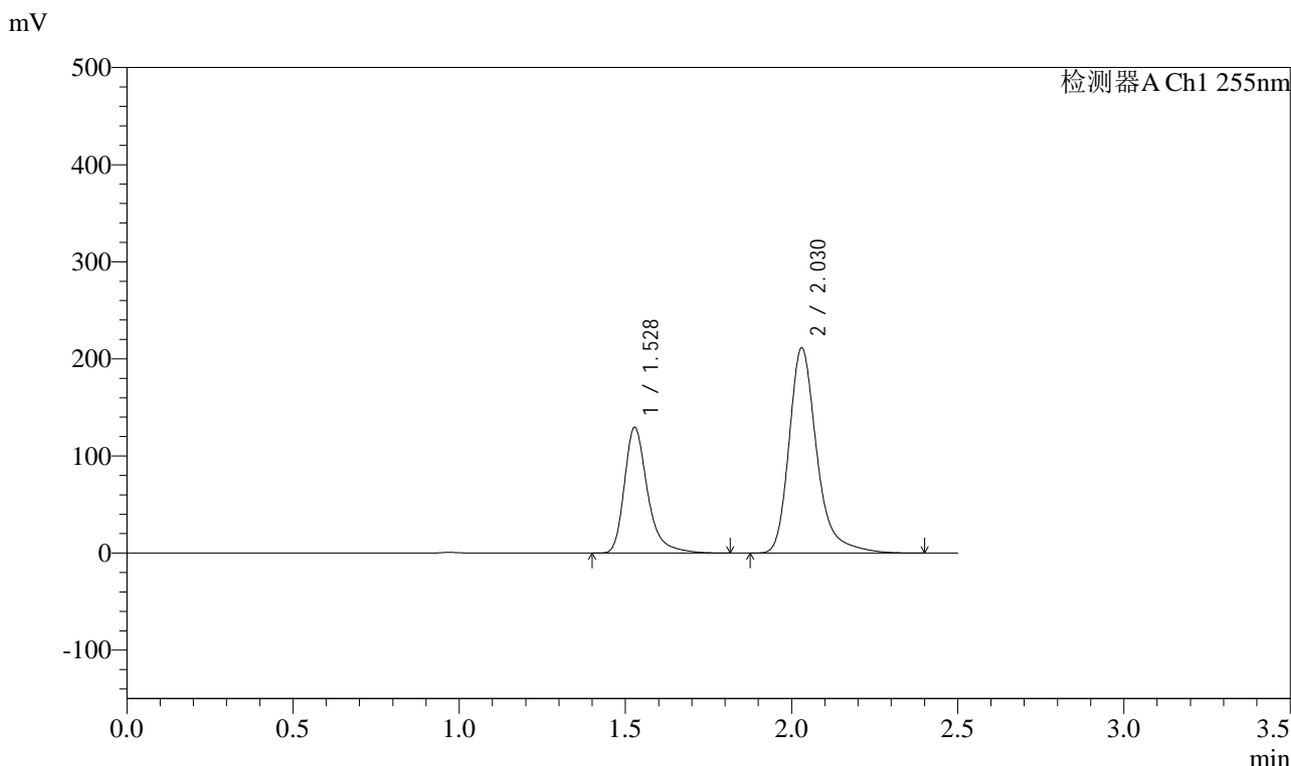


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1962-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

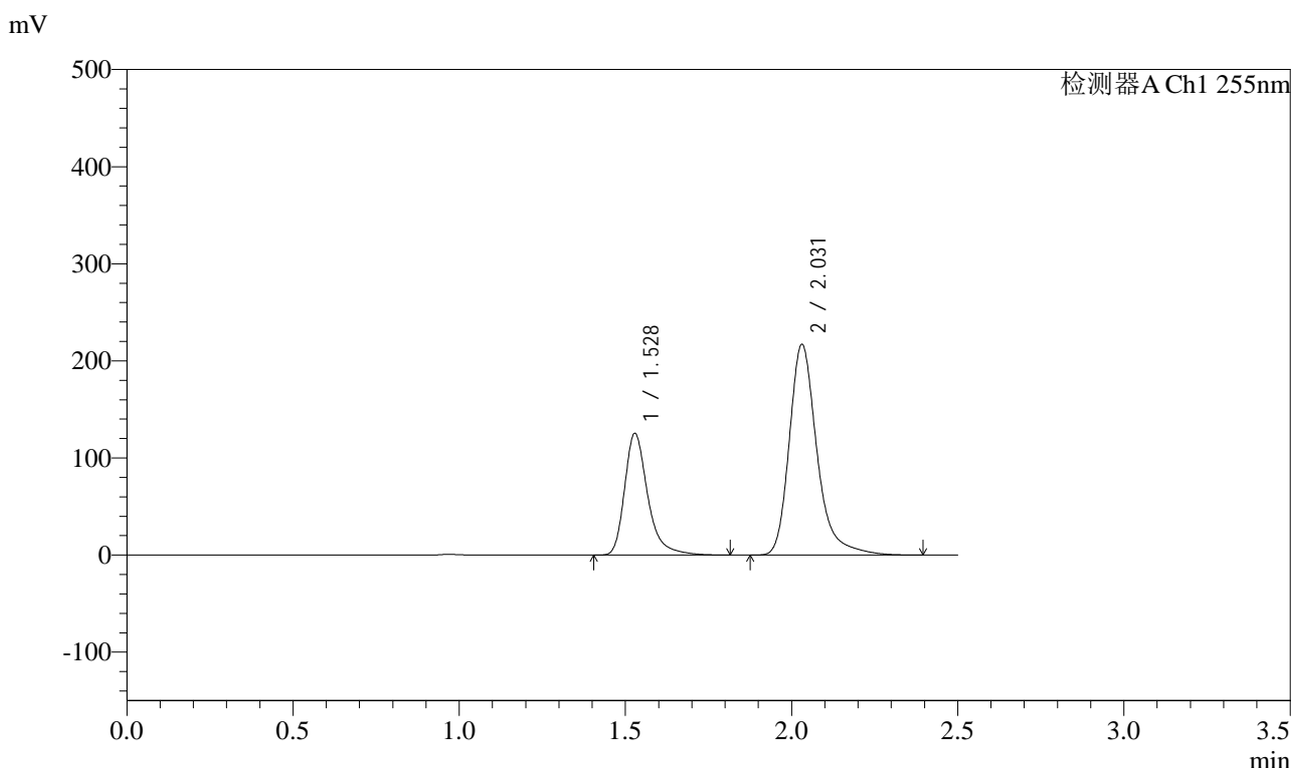
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	629089	33.891	129812	2492	1.343	--
2	2.030	1227127	66.109	211232	3095	1.303	3.744
总计		1856216	100.000	341043			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1963-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	608061	32.559	125577	2494	1.342	--
2	2.031	1259525	67.441	216852	3096	1.302	3.745
总计		1867586	100.000	342429			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

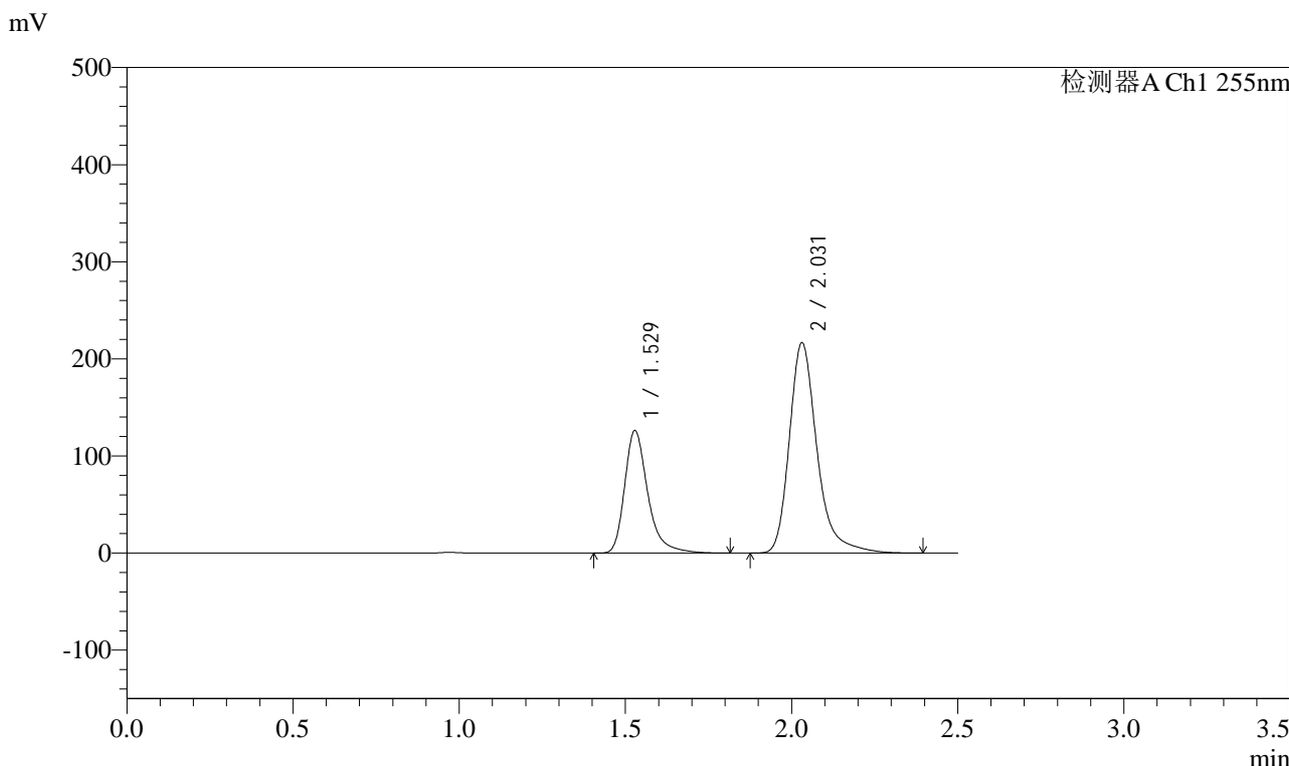


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1964-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 15:58:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:52:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

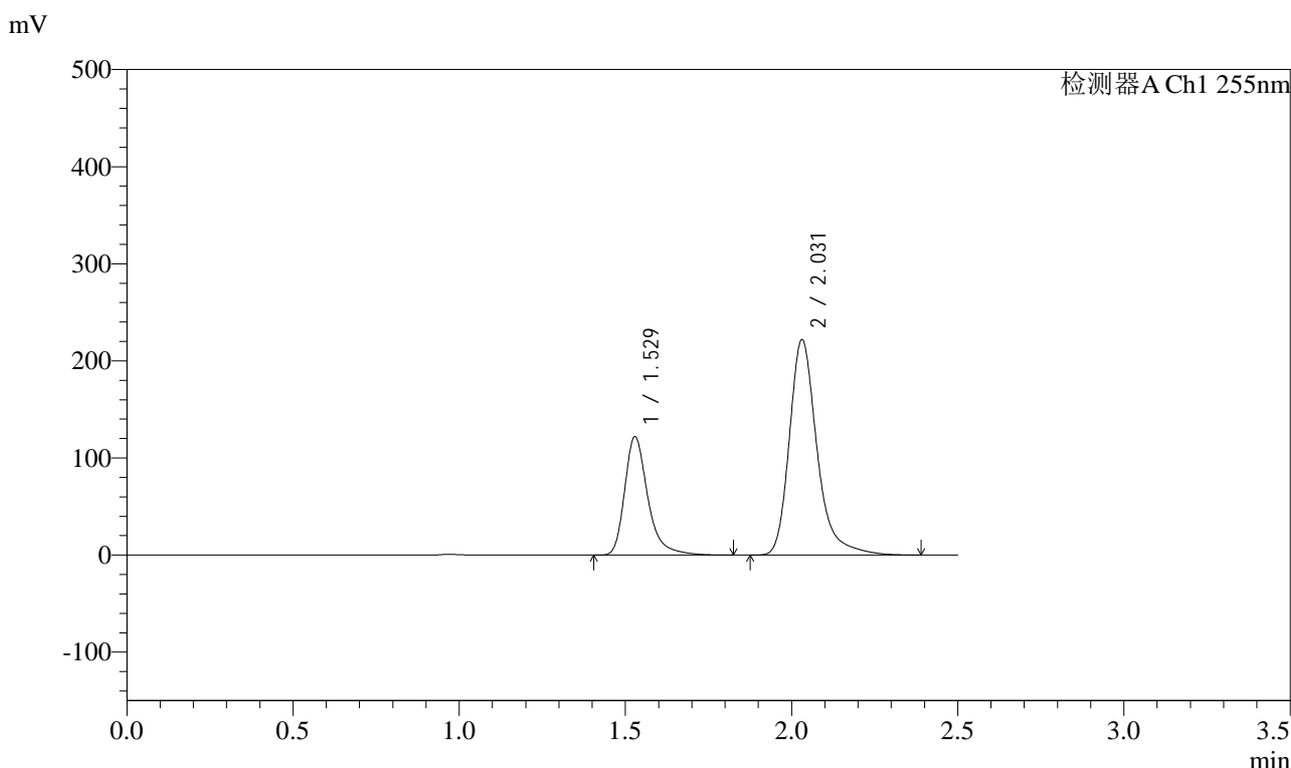
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	611626	32.742	126382	2496	1.342	--
2	2.031	1256381	67.258	216395	3100	1.302	3.746
总计		1868008	100.000	342777			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1965-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 16:01:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:52:47 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

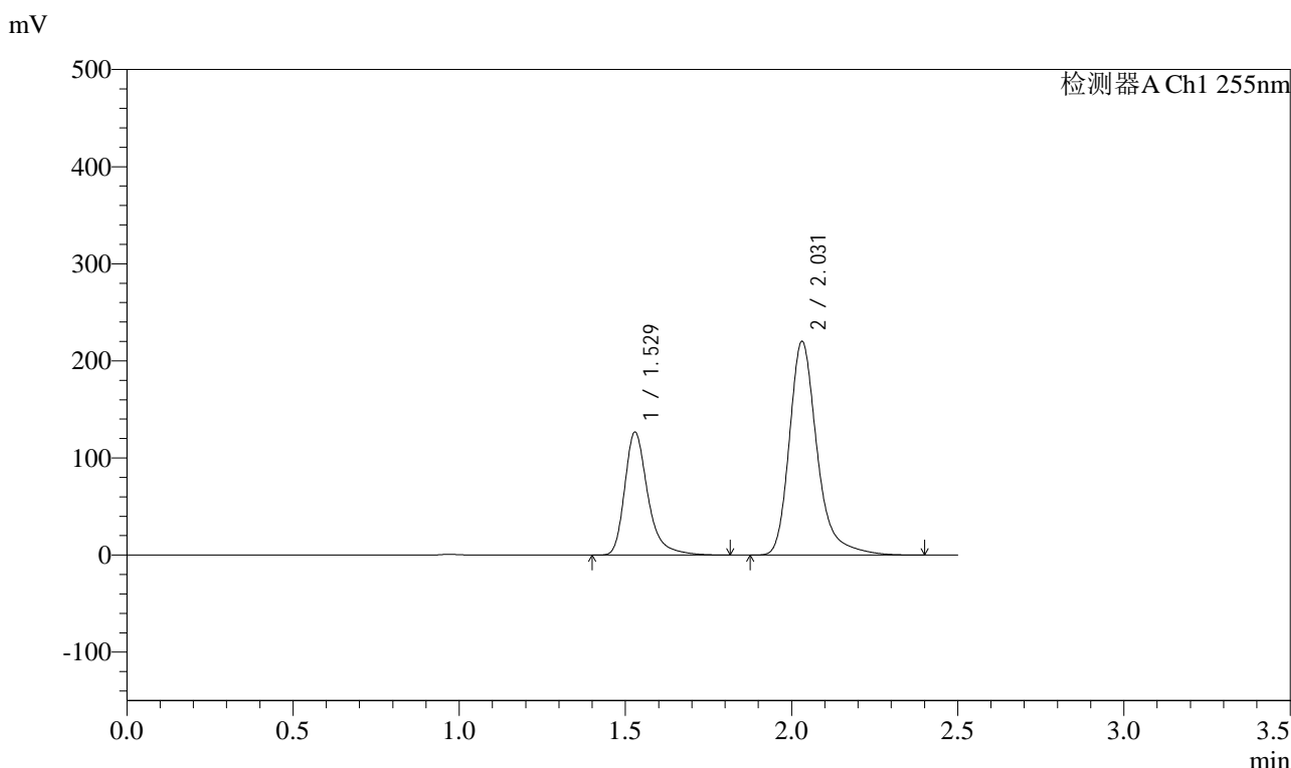
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	591882	31.500	122212	2495	1.343	--
2	2.031	1287090	68.500	221652	3099	1.303	3.745
总计		1878972	100.000	343864			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-1966-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	615186	32.497	126944	2491	1.343	--
2	2.031	1277864	67.503	220015	3096	1.303	3.743
总计		1893050	100.000	346959			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

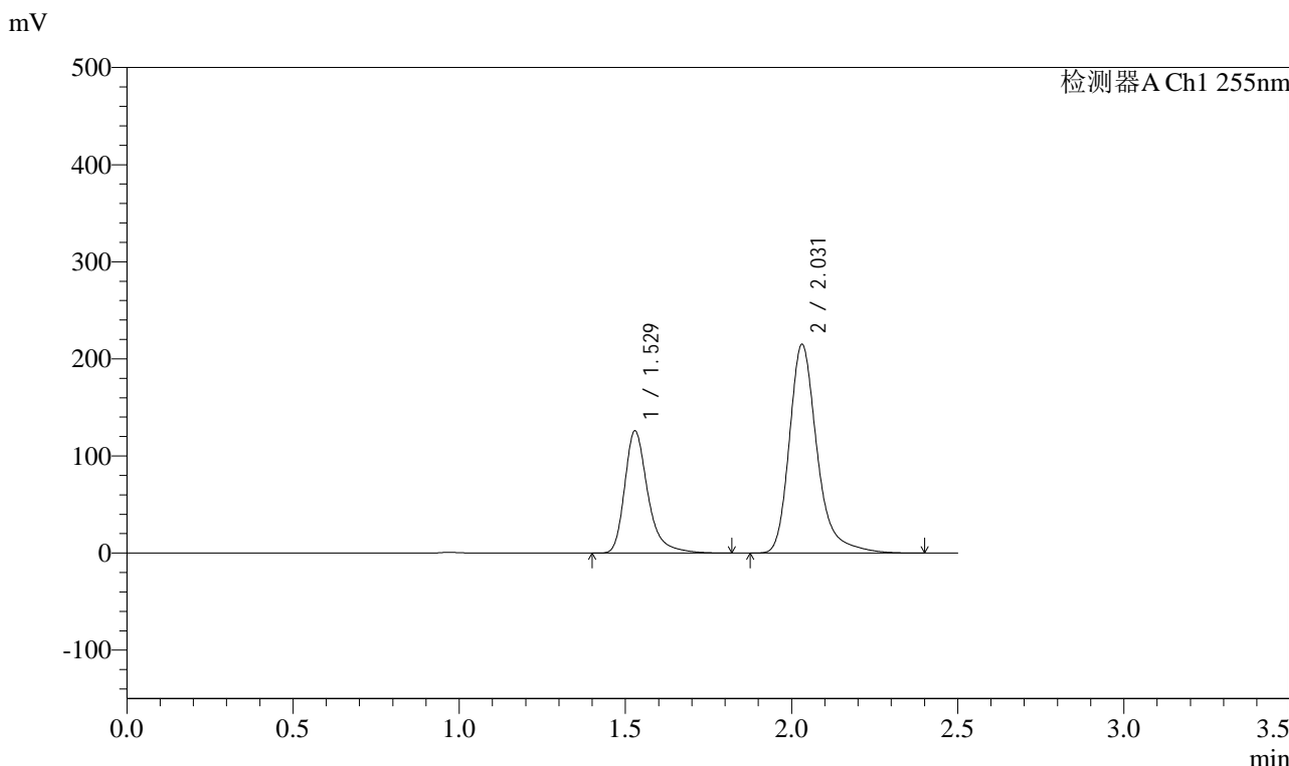


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1967-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

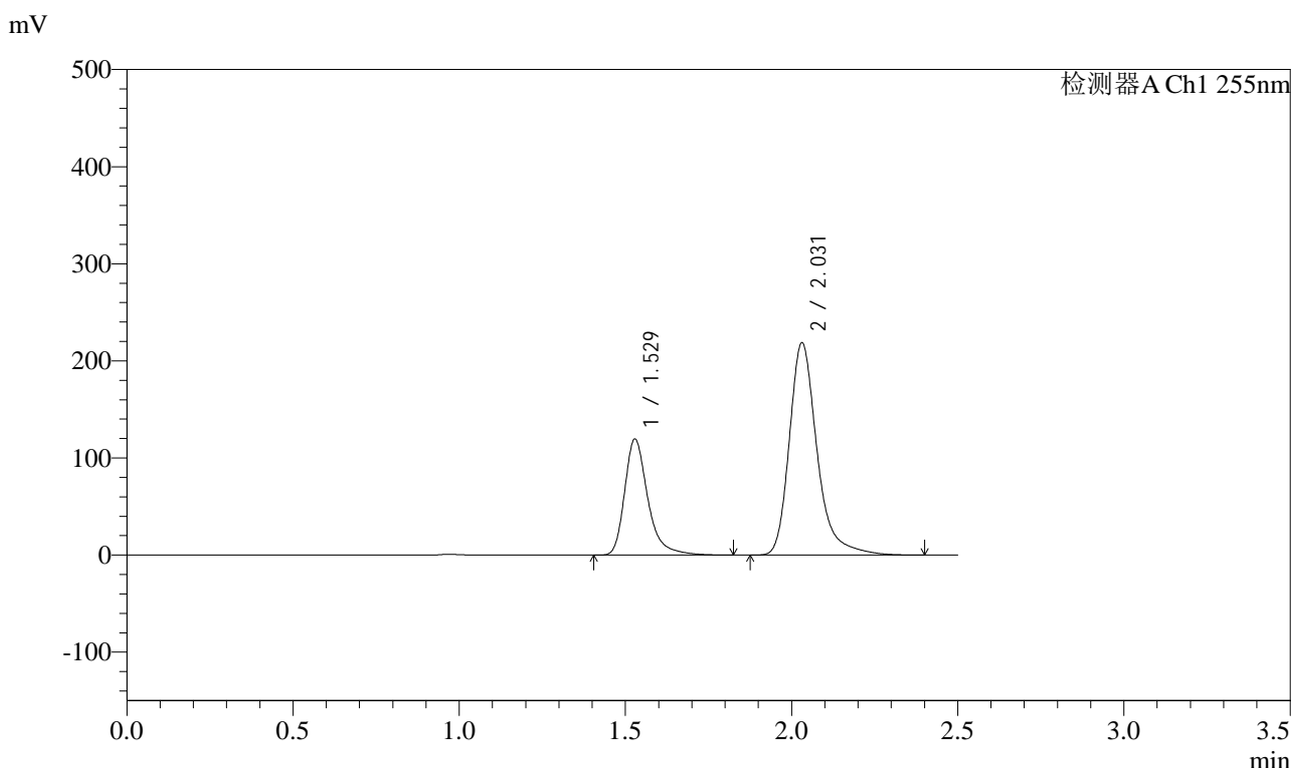
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	611452	32.874	126109	2490	1.343	--
2	2.031	1248543	67.126	214858	3094	1.303	3.742
总计		1859995	100.000	340967			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1969-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 16:13:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:52:58 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	580352	31.368	119730	2493	1.344	--
2	2.031	1269813	68.632	218524	3096	1.304	3.743
总计		1850165	100.000	338254			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

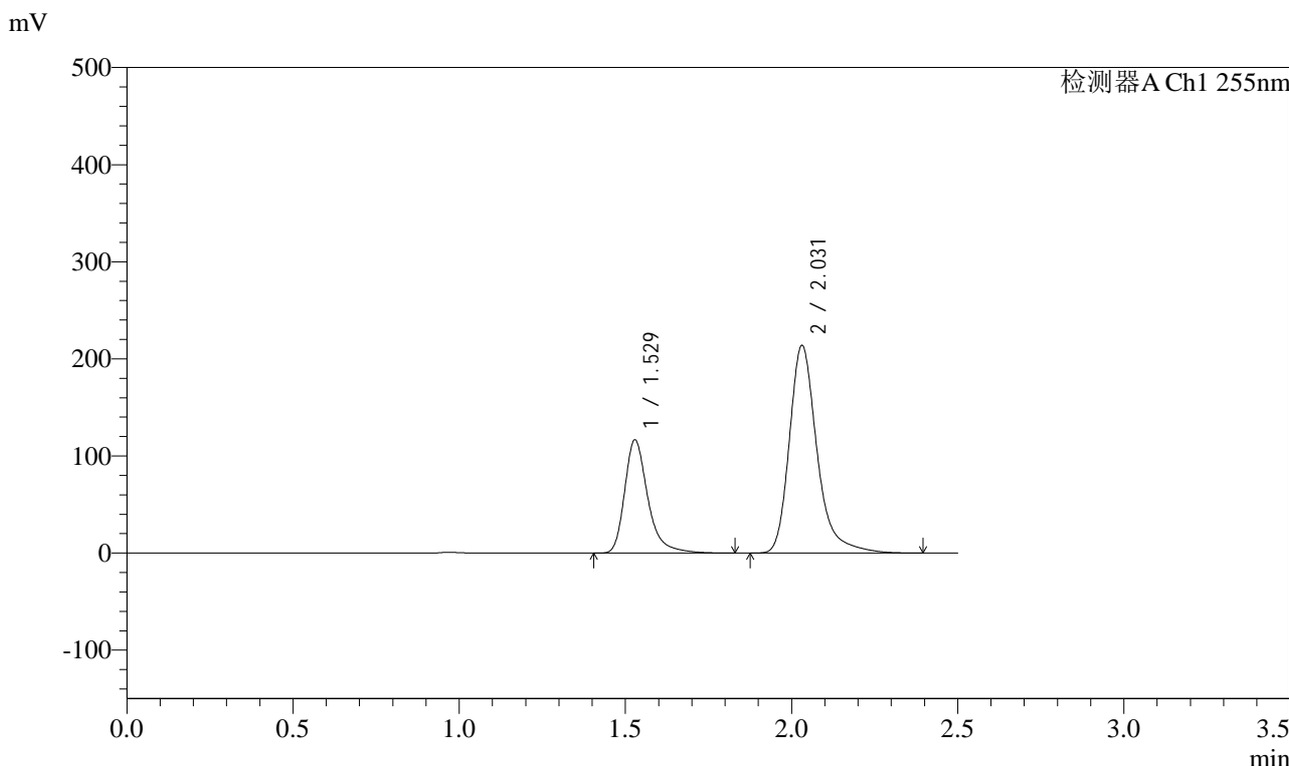


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1970-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 16:16:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:53:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	566295	31.330	116809	2492	1.343	--
2	2.031	1241208	68.670	213737	3096	1.303	3.743
总计		1807503	100.000	330546			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

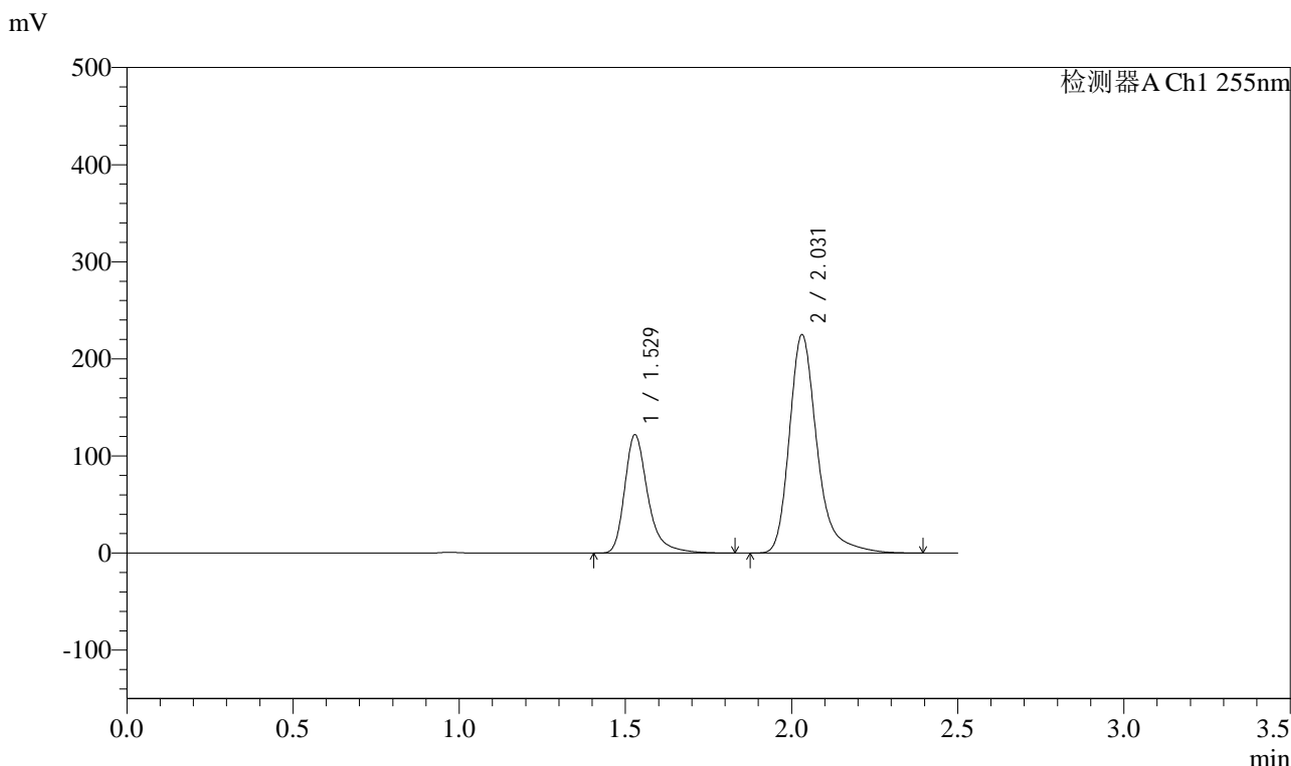


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1971-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	592771	31.205	122062	2490	1.348	--
2	2.031	1306834	68.795	224748	3095	1.307	3.742
总计		1899605	100.000	346809			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

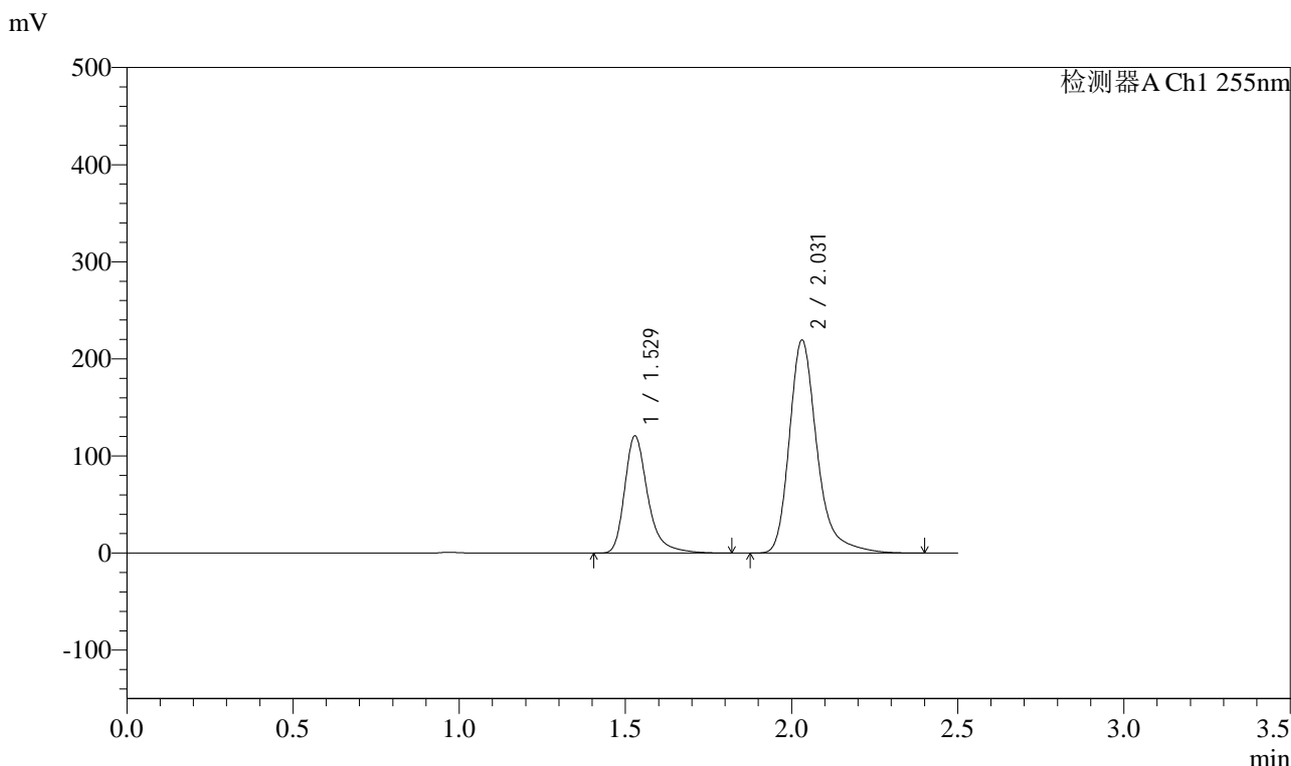


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1972-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 16:22:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

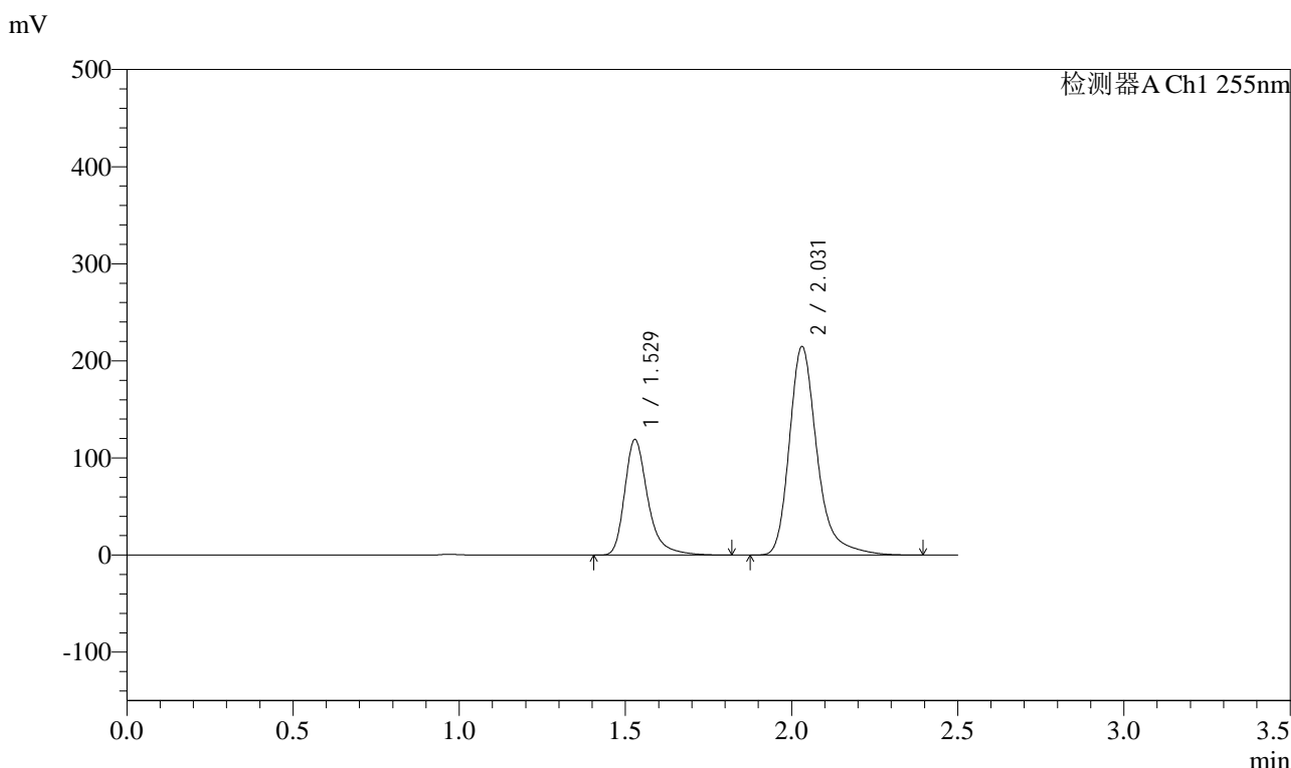
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	586368	31.528	120979	2493	1.344	--
2	2.031	1273477	68.472	219265	3099	1.304	3.745
总计		1859845	100.000	340243			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1973-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	578387	31.689	119292	2491	1.343	--
2	2.031	1246789	68.311	214615	3097	1.303	3.743
总计		1825176	100.000	333907			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

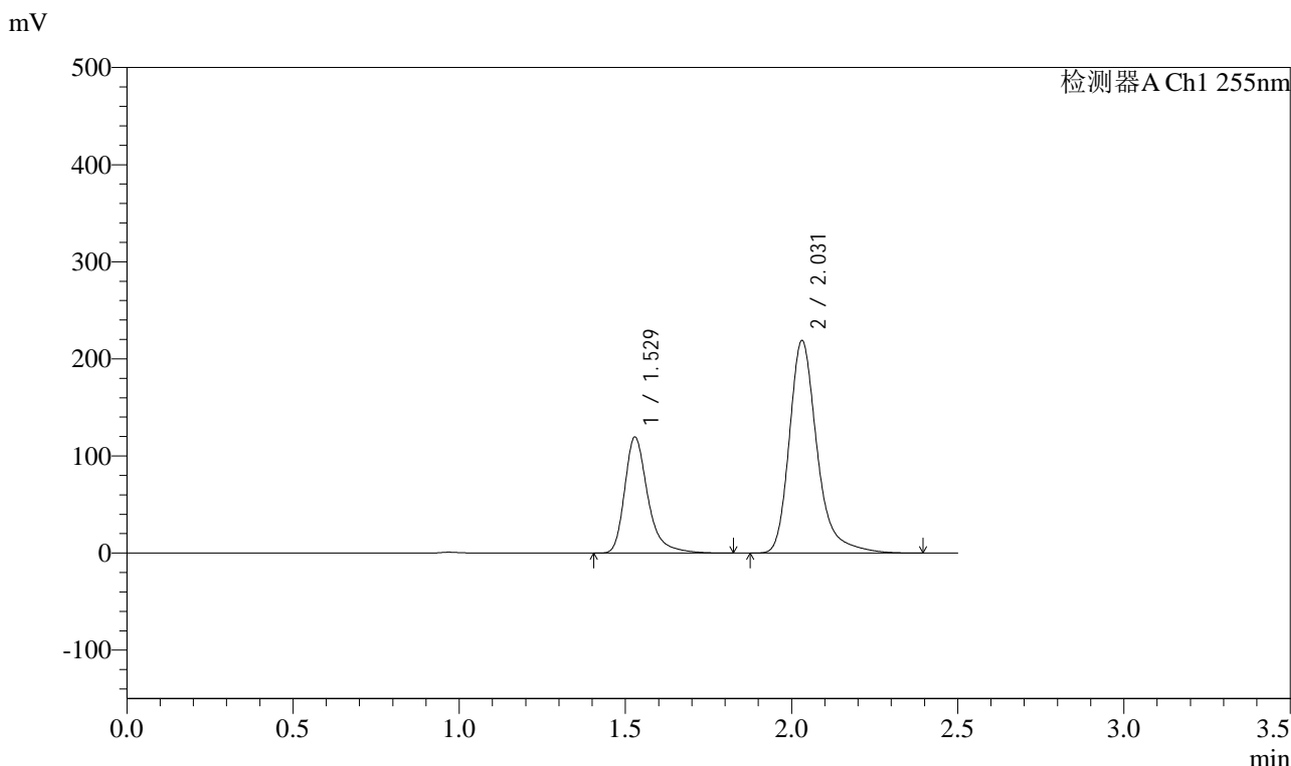


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1976-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	580527	31.360	119750	2492	1.342	--
2	2.031	1270641	68.640	218738	3095	1.302	3.743
总计		1851168	100.000	338488			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

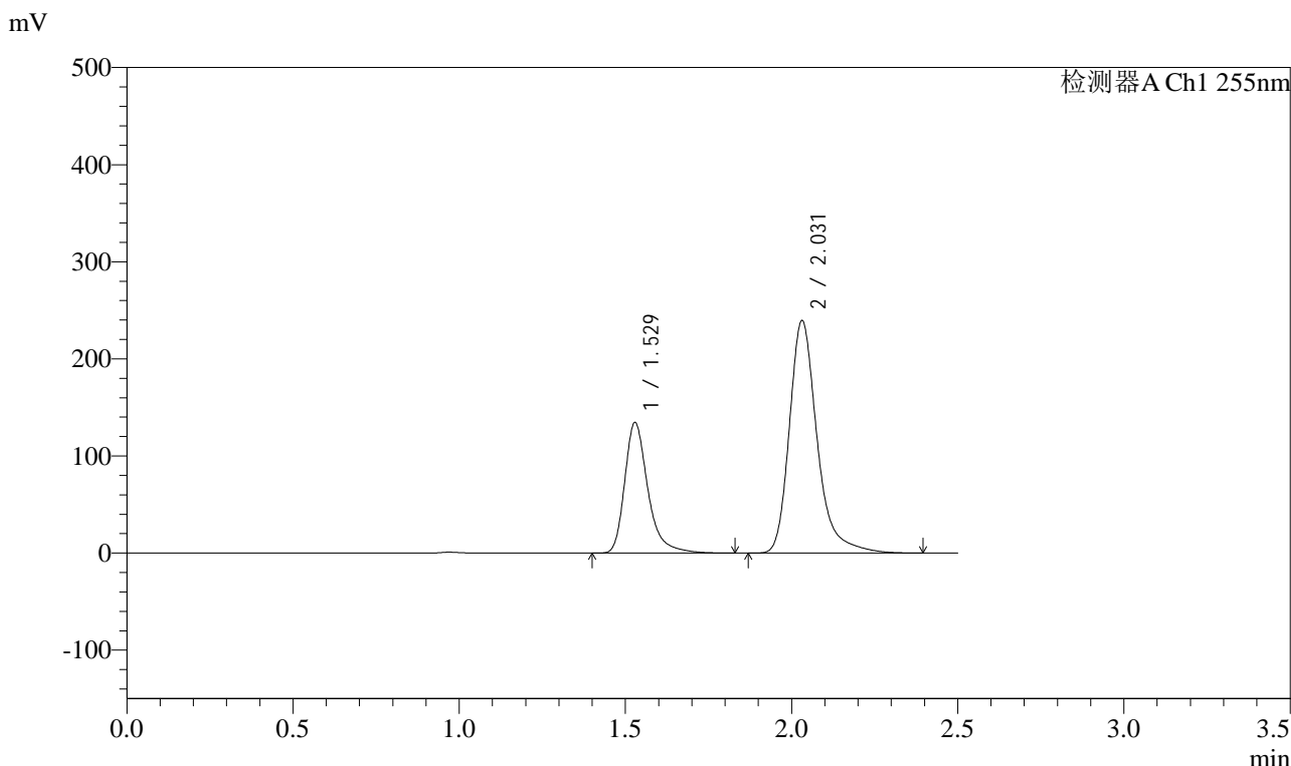


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1977-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	653354	31.966	134741	2490	1.344	--
2	2.031	1390561	68.034	239353	3095	1.303	3.742
总计		2043916	100.000	374094			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

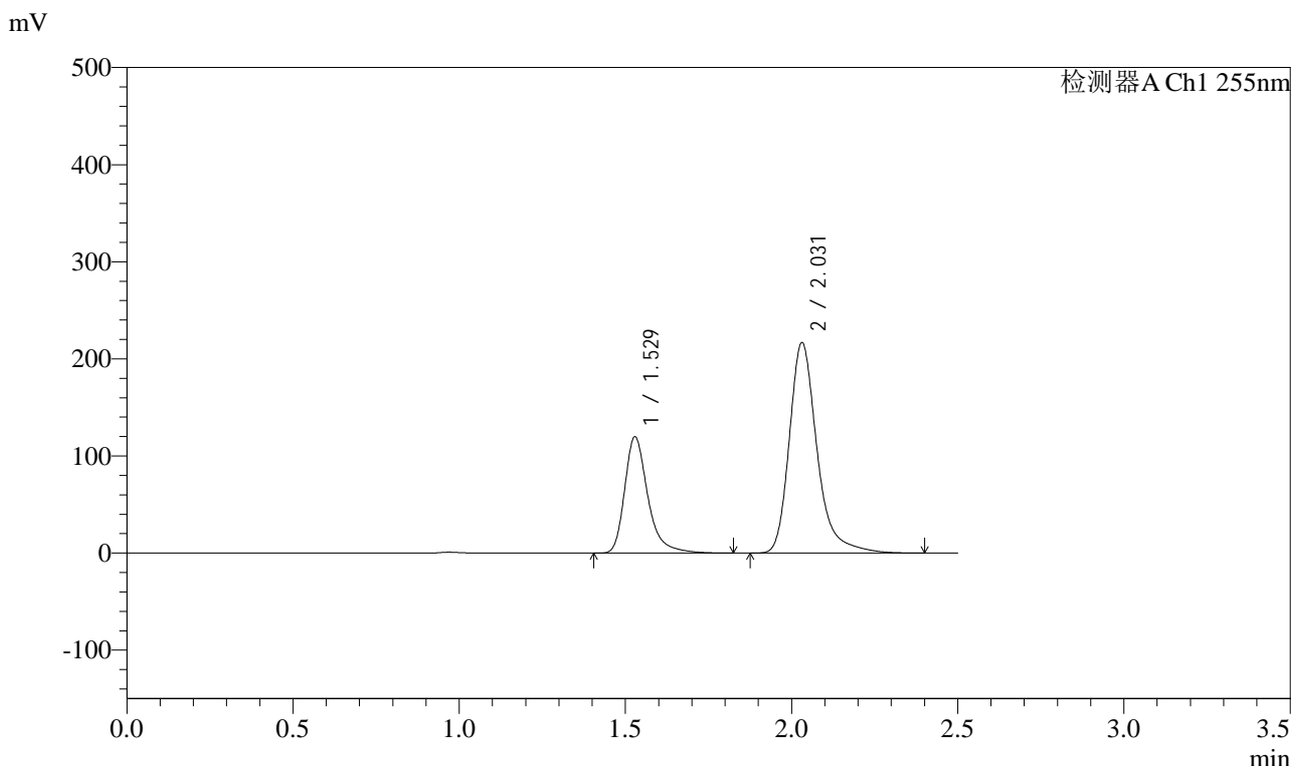


SMF-4022

<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 - 28-15/7-1979-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	581693	31.610	120008	2493	1.342	--
2	2.031	1258497	68.390	216626	3095	1.302	3.743
总计		1840190	100.000	336634			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

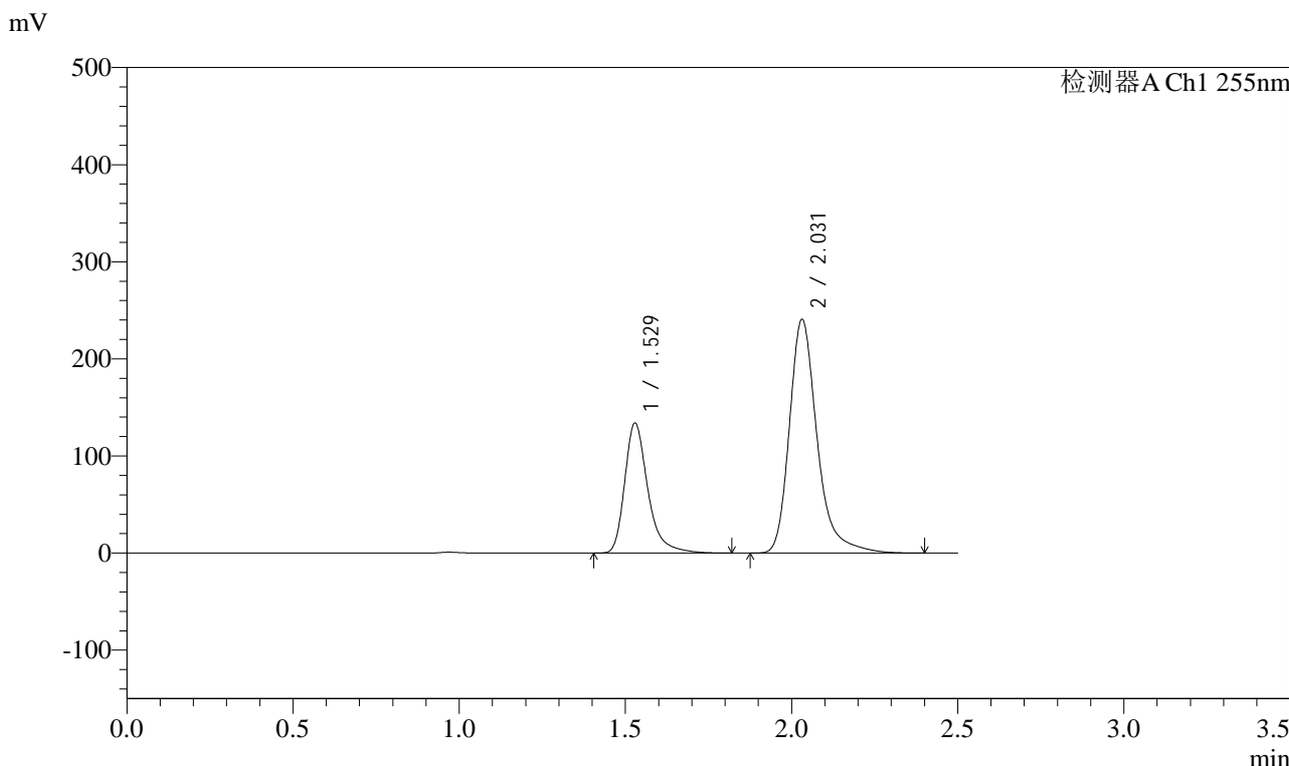


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1980-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

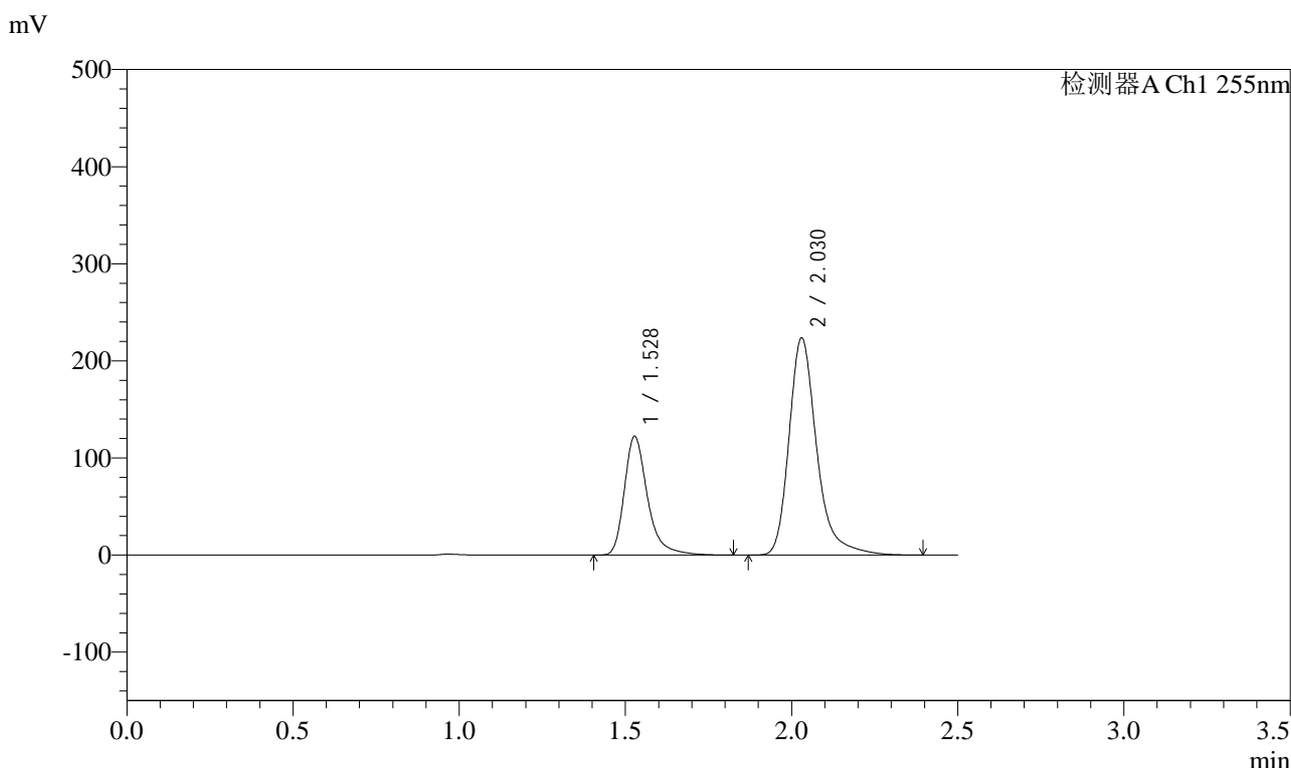
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	650437	31.761	134191	2492	1.342	--
2	2.031	1397468	68.239	240617	3096	1.302	3.743
总计		2047905	100.000	374808			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1981-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	593608	31.383	122474	2496	1.342	--
2	2.030	1297876	68.617	223685	3097	1.302	3.747
总计		1891485	100.000	346159			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

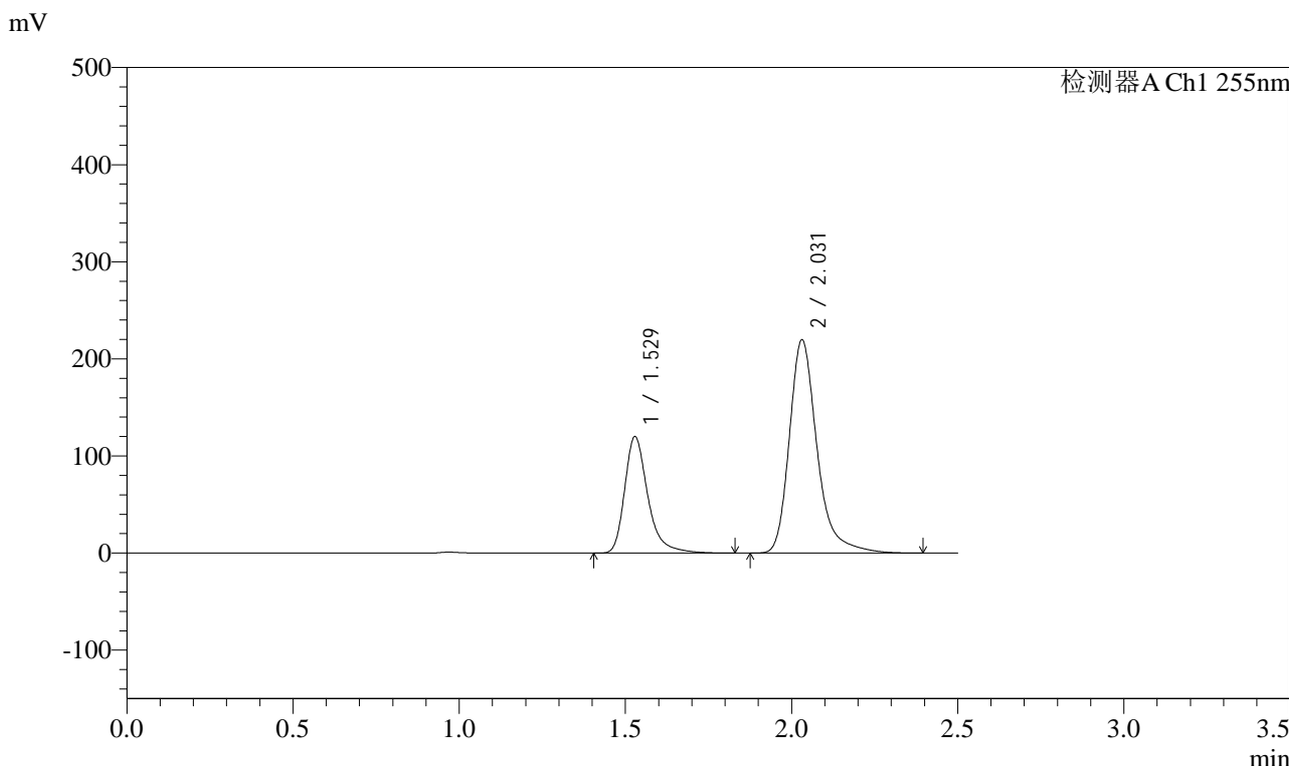


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1982-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	582957	31.371	120172	2492	1.342	--
2	2.031	1275324	68.629	219536	3094	1.302	3.742
总计		1858282	100.000	339708			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

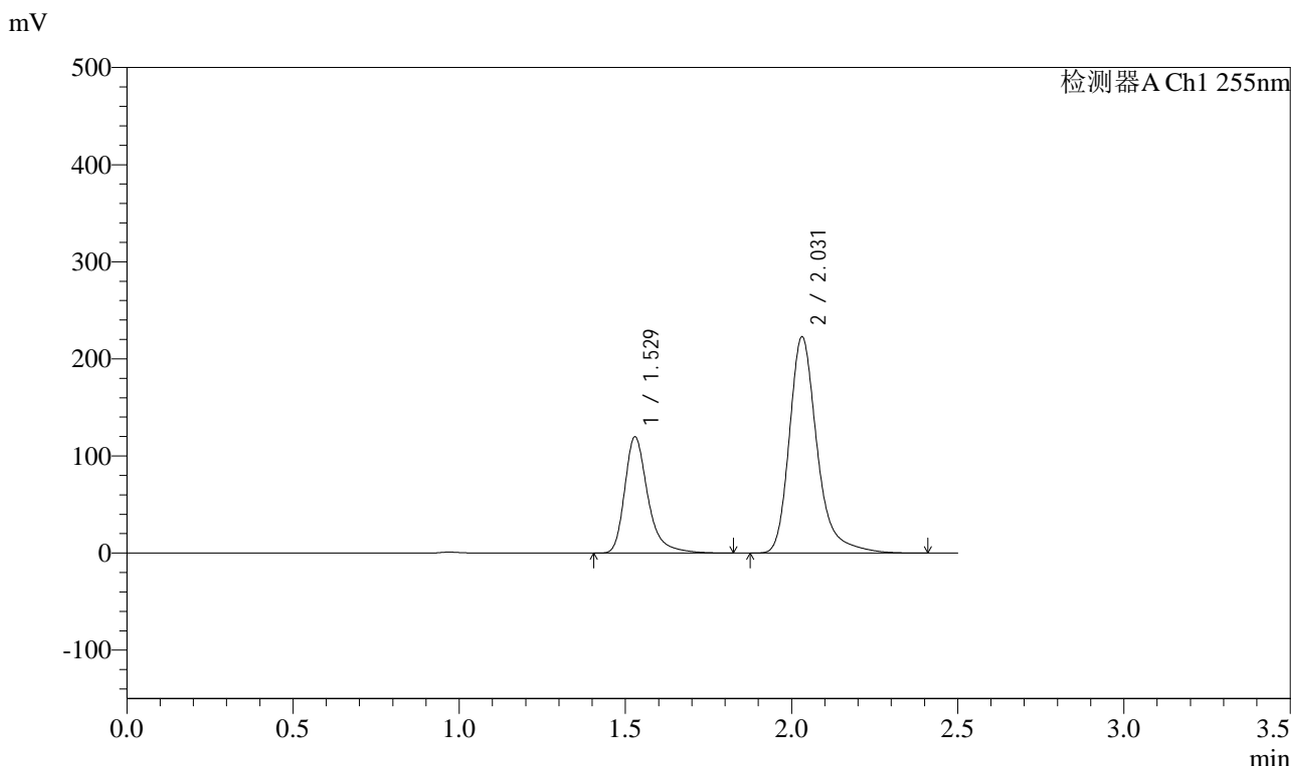


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1983-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

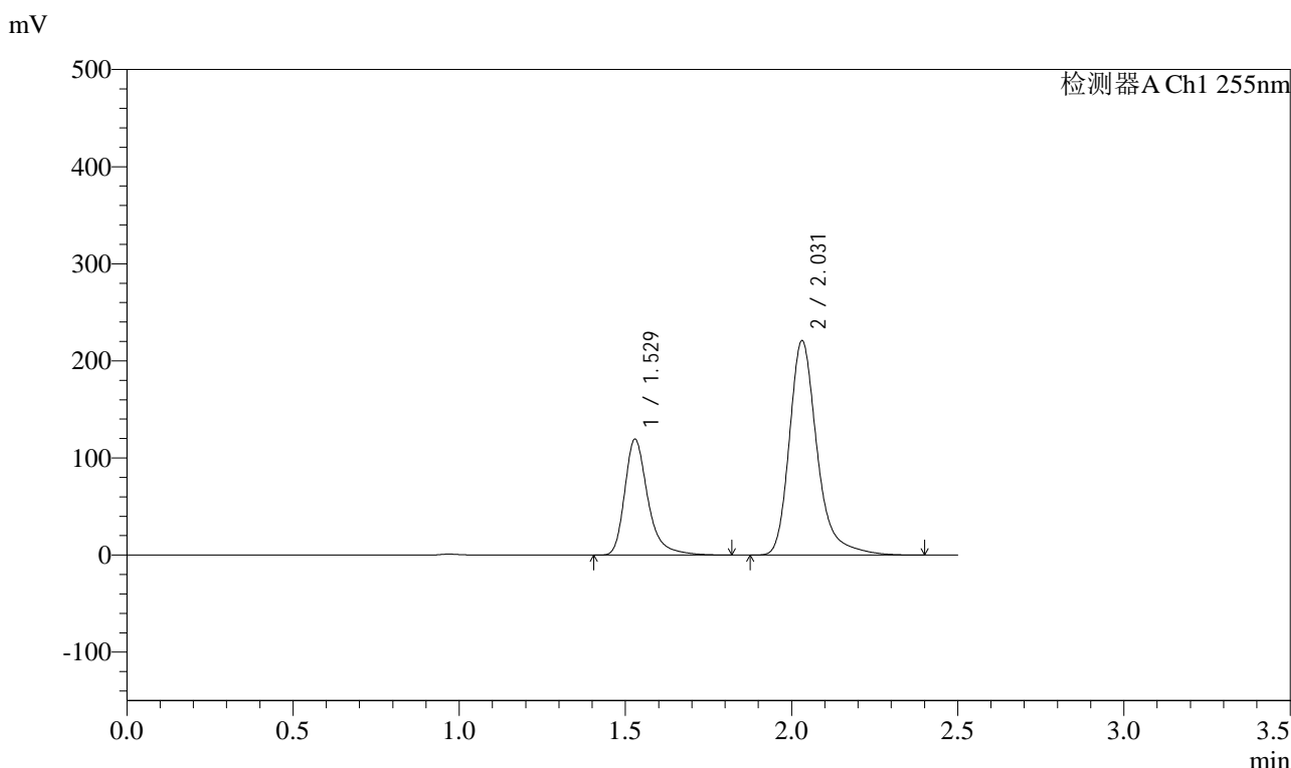
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	581854	31.025	119990	2493	1.343	--
2	2.031	1293607	68.975	222636	3096	1.303	3.743
总计		1875461	100.000	342627			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1984-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

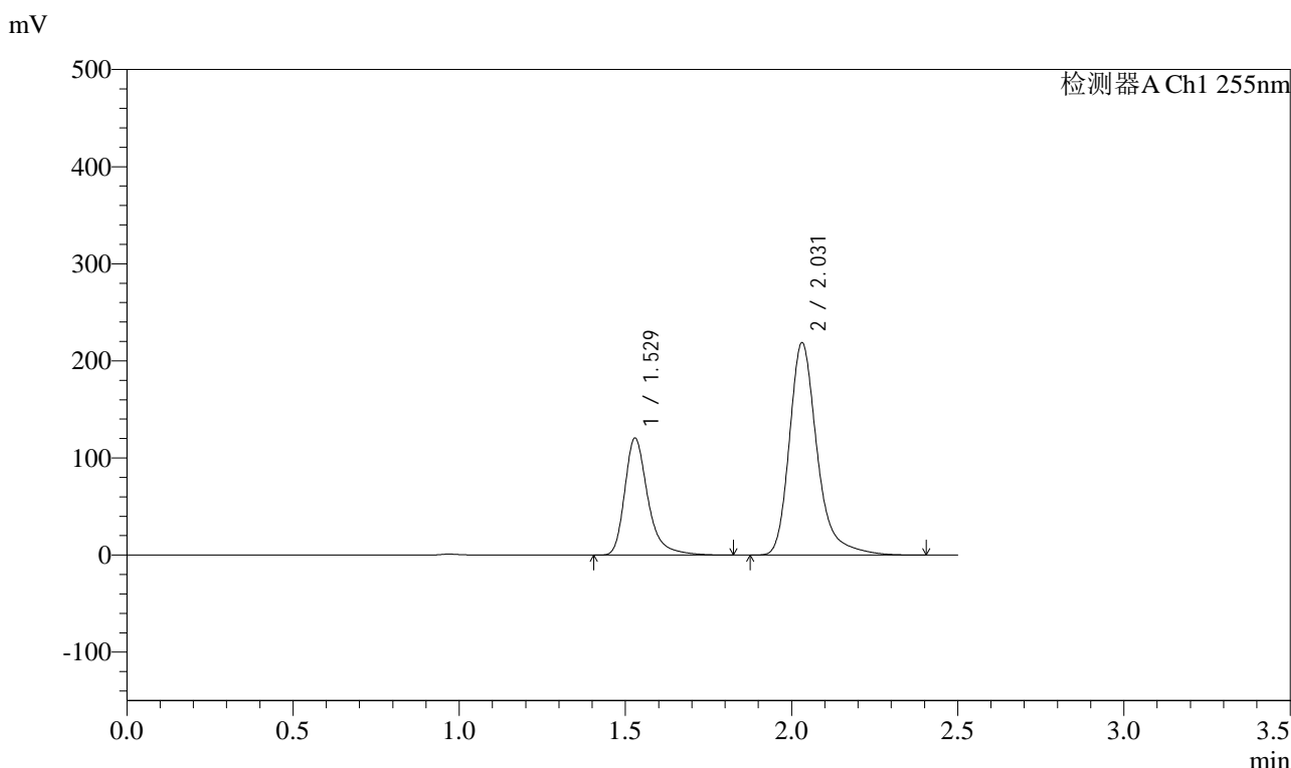
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	579880	31.136	119568	2493	1.342	--
2	2.031	1282507	68.864	220772	3095	1.303	3.743
总计		1862387	100.000	340340			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1985-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

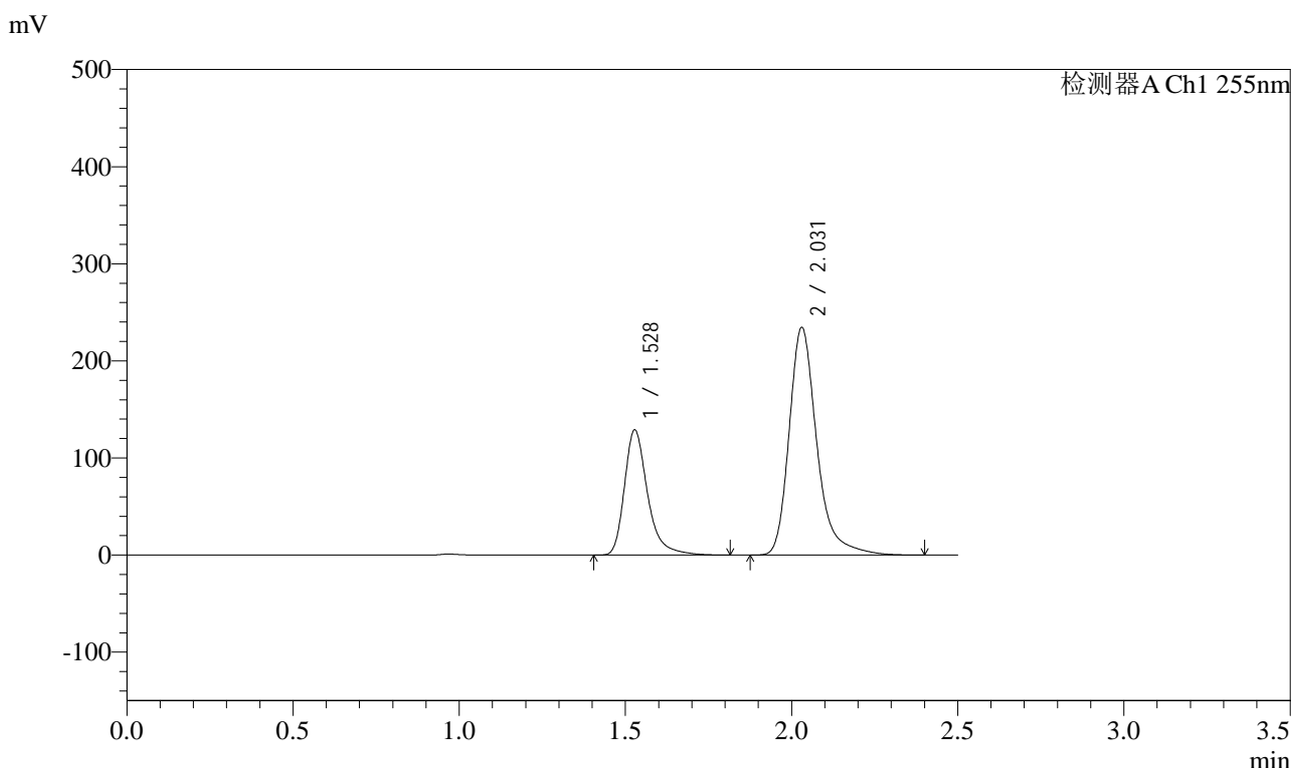
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	585692	31.561	120758	2493	1.344	--
2	2.031	1270052	68.439	218631	3097	1.303	3.743
总计		1855743	100.000	339388			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1987-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

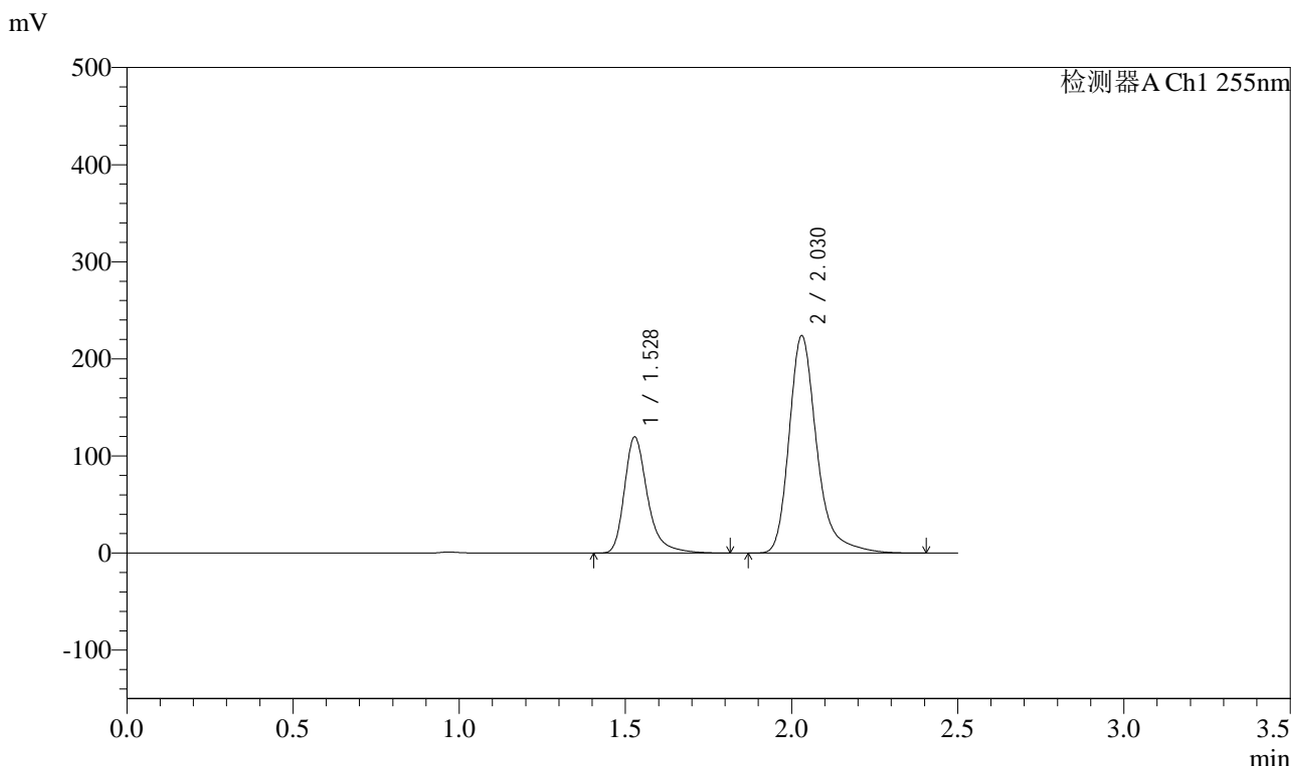
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	625310	31.490	129141	2497	1.342	--
2	2.031	1360409	68.510	234311	3100	1.302	3.748
总计		1985718	100.000	363452			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1988-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	580271	30.877	119817	2496	1.342	--
2	2.030	1299048	69.123	223768	3099	1.302	3.747
总计		1879319	100.000	343585			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

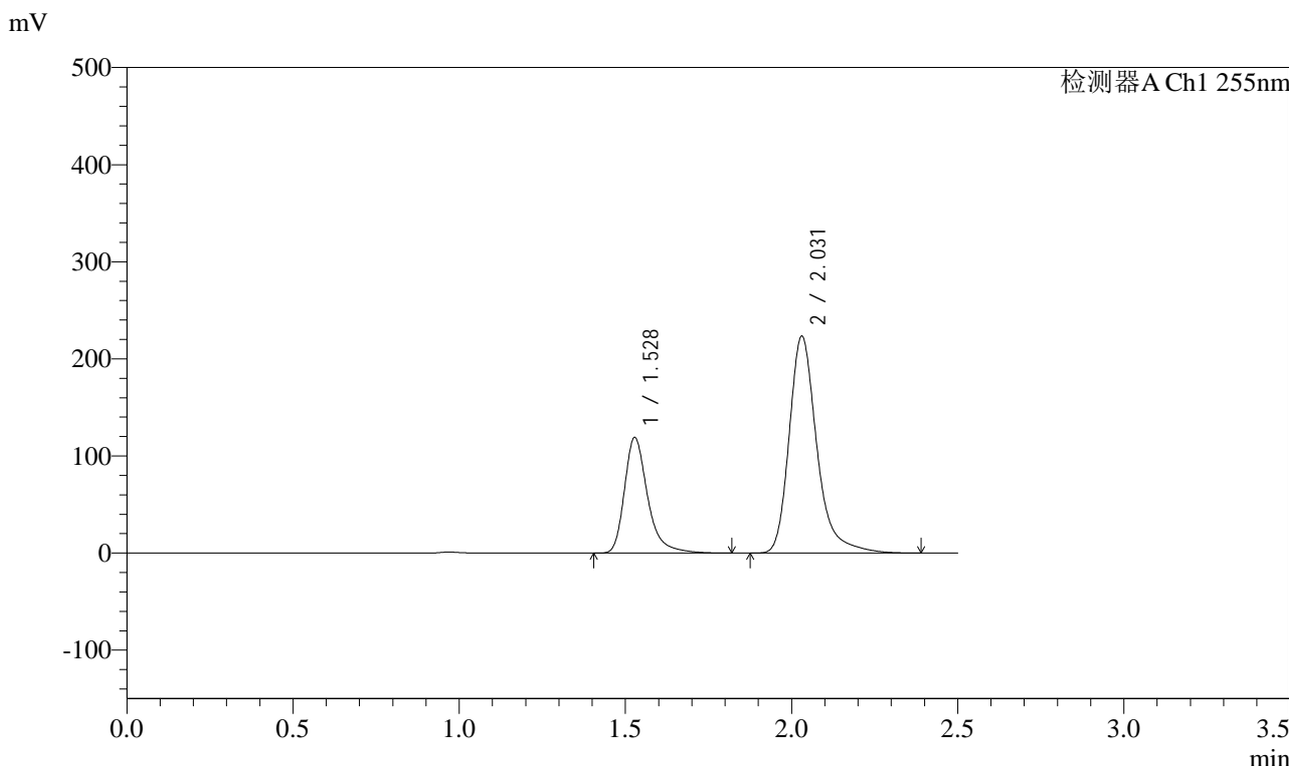


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1989-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	578229	30.839	119333	2494	1.342	--
2	2.031	1296734	69.161	223243	3097	1.302	3.745
总计		1874963	100.000	342576			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

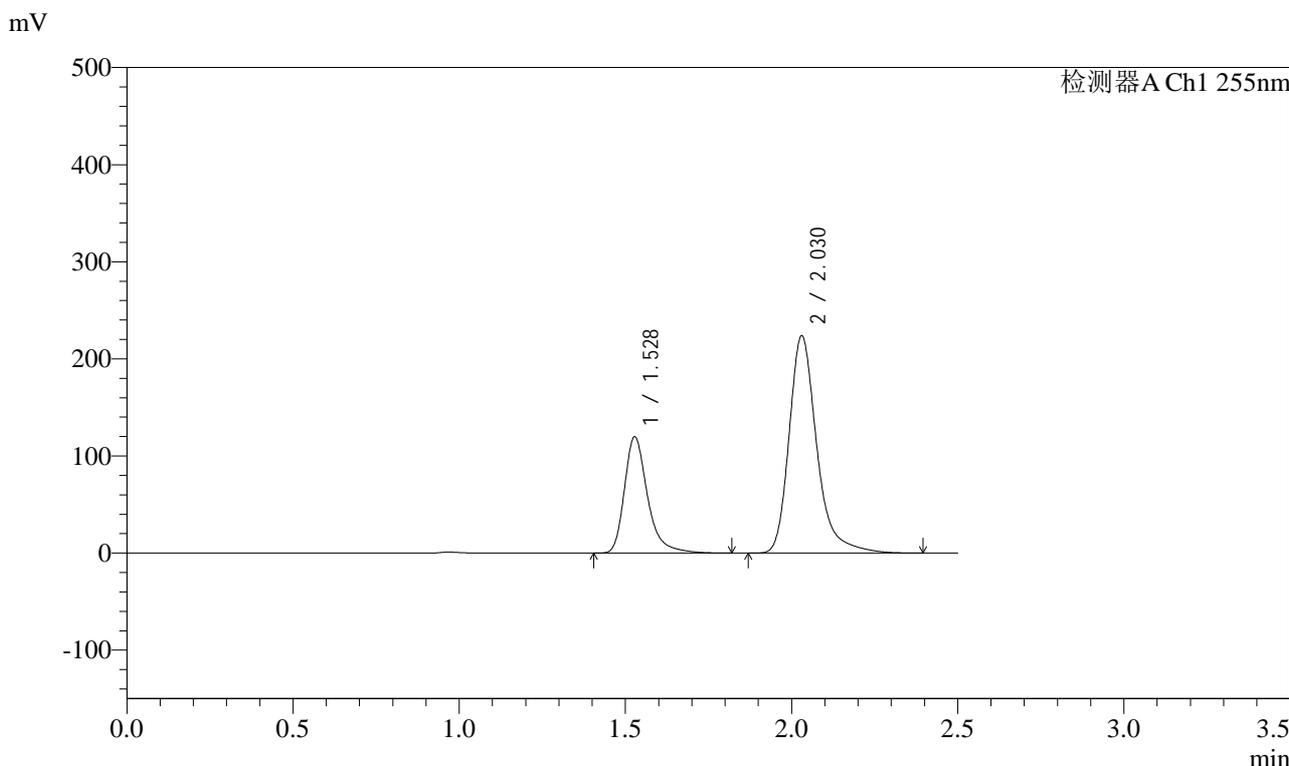


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1990-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

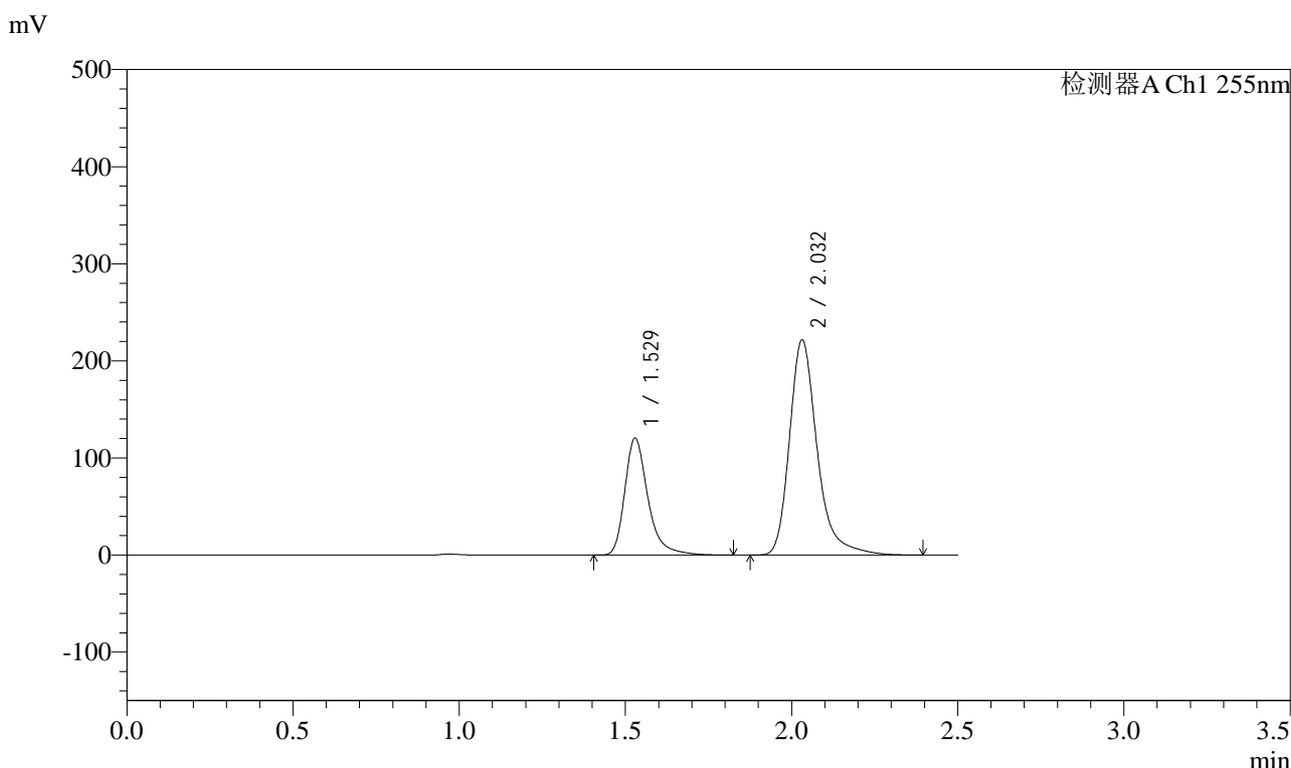
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	580711	30.905	119959	2498	1.342	--
2	2.030	1298303	69.095	223731	3101	1.302	3.748
总计		1879014	100.000	343690			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-1991-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 17:17:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

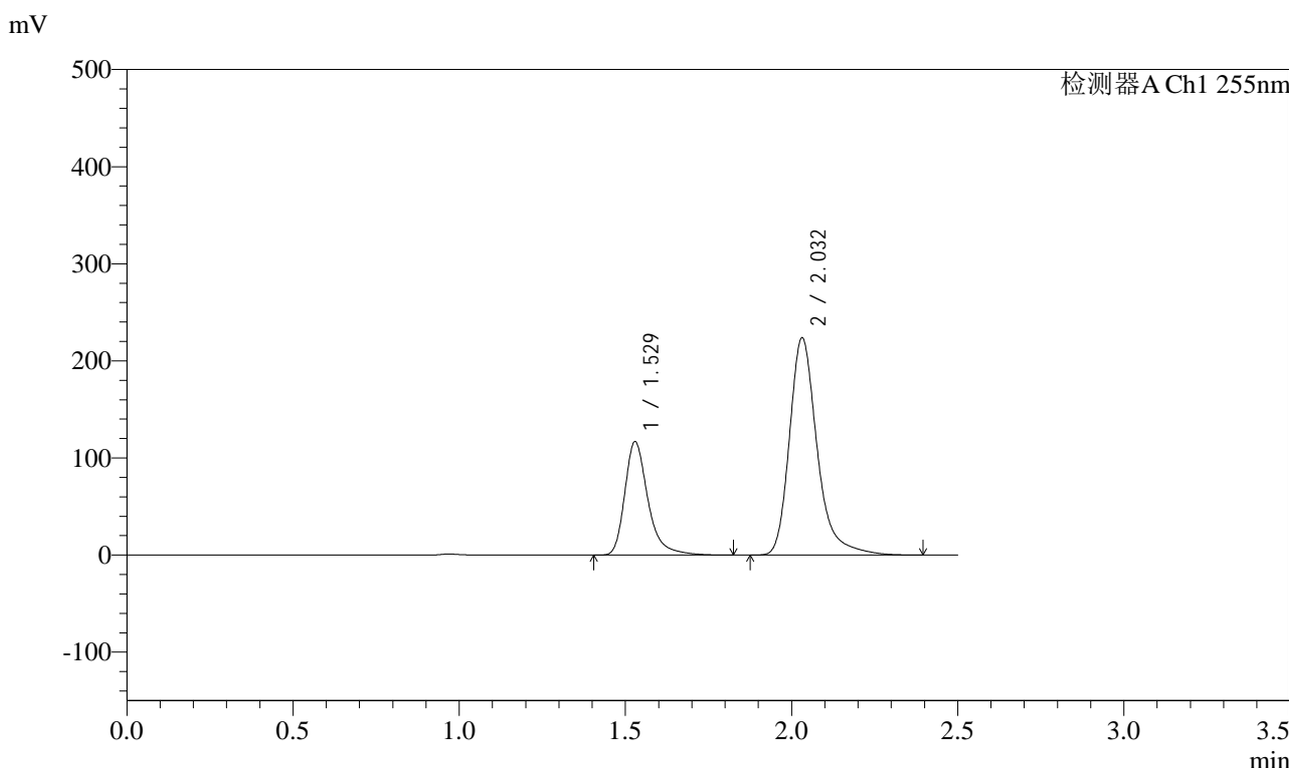
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	584614	31.259	120598	2495	1.342	--
2	2.032	1285636	68.741	221531	3098	1.301	3.744
总计		1870250	100.000	342129			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1992-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 17:20:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 08:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

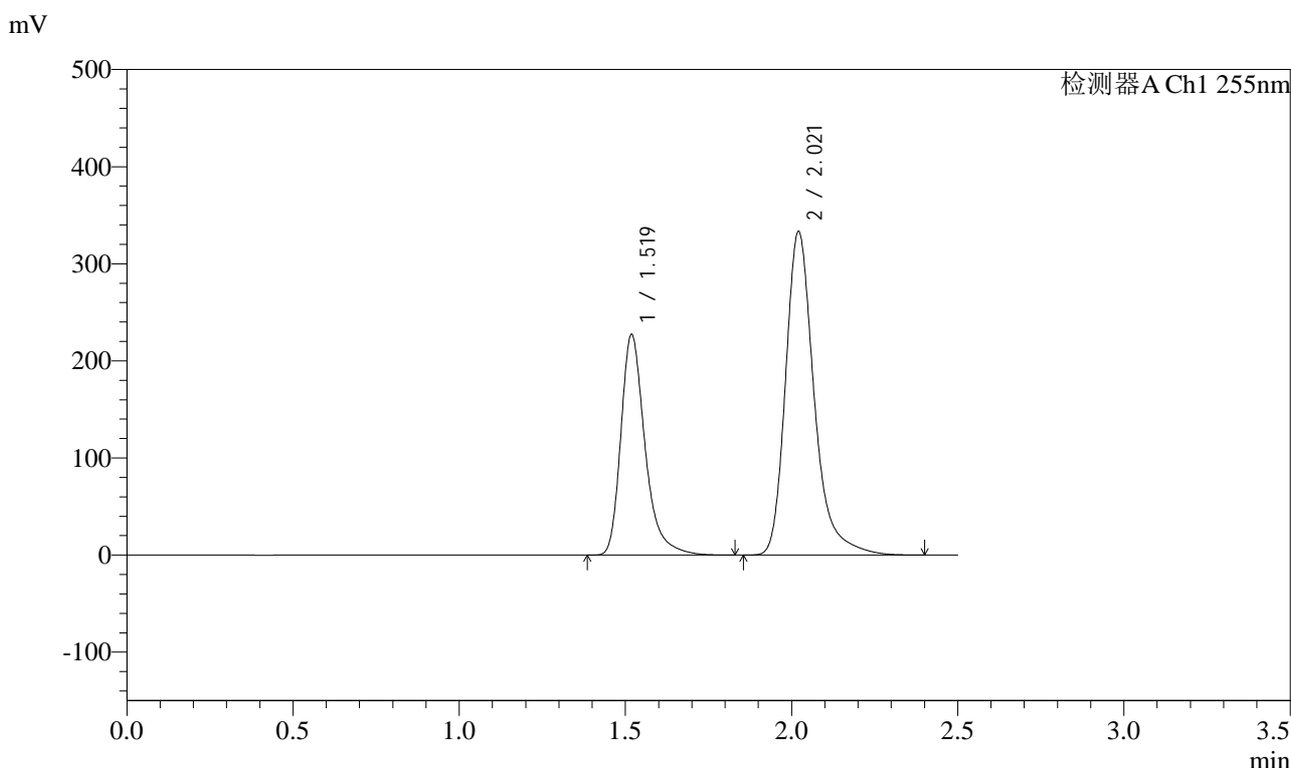
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	567238	30.396	116984	2494	1.342	--
2	2.032	1298940	69.604	223762	3097	1.302	3.743
总计		1866178	100.000	340745			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1993-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

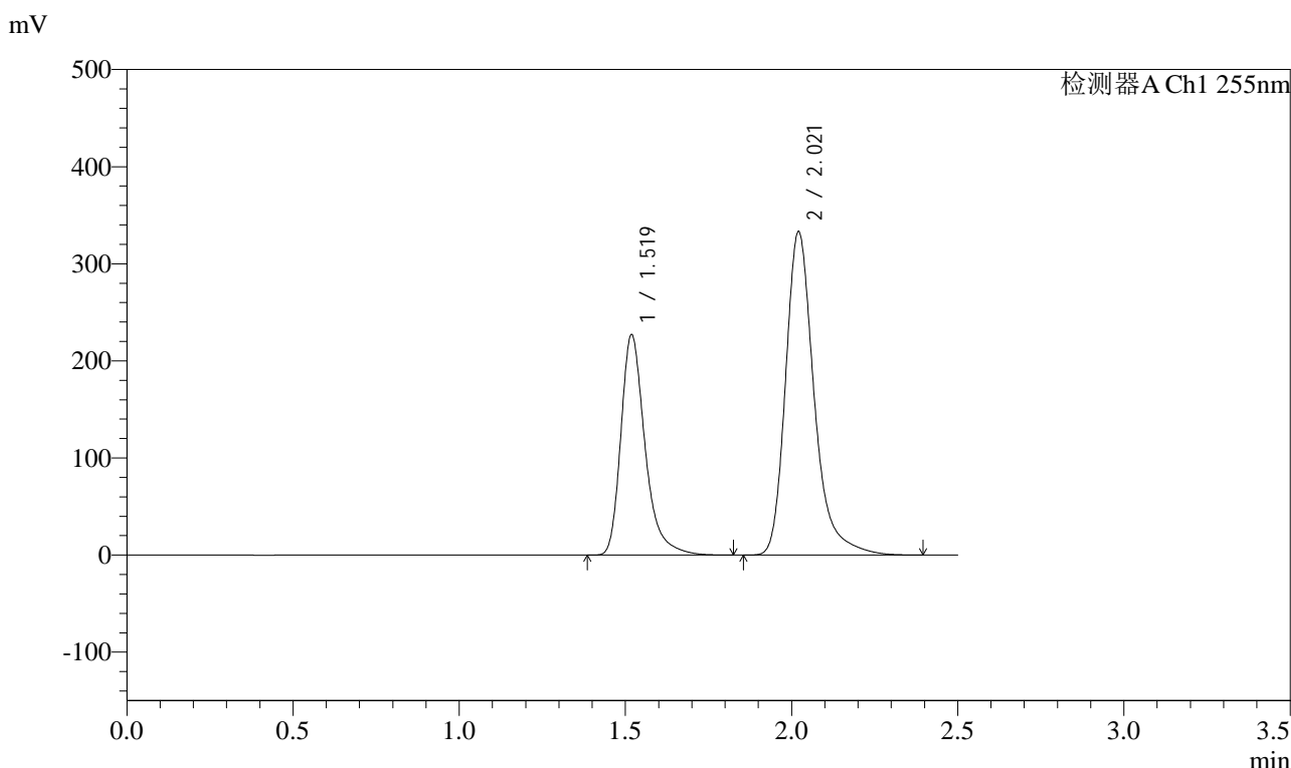
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1150860	36.592	227601	2242	1.340	--
2	2.021	1994262	63.408	332834	2870	1.302	3.599
总计		3145122	100.000	560435			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1994-2 - CB-TUM57p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

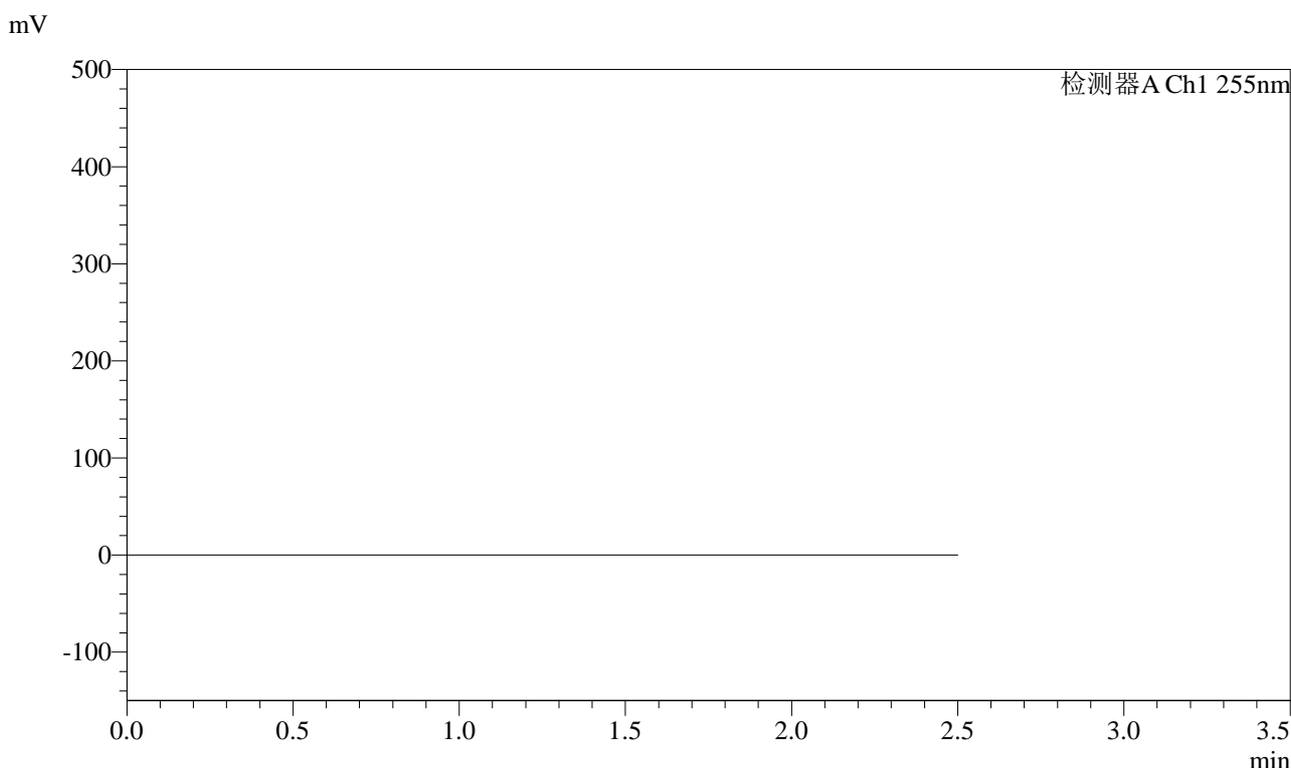
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1150153	36.582	227398	2238	1.340	--
2	2.021	1993902	63.418	332710	2866	1.301	3.596
总计		3144055	100.000	560108			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TUM57批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1995-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

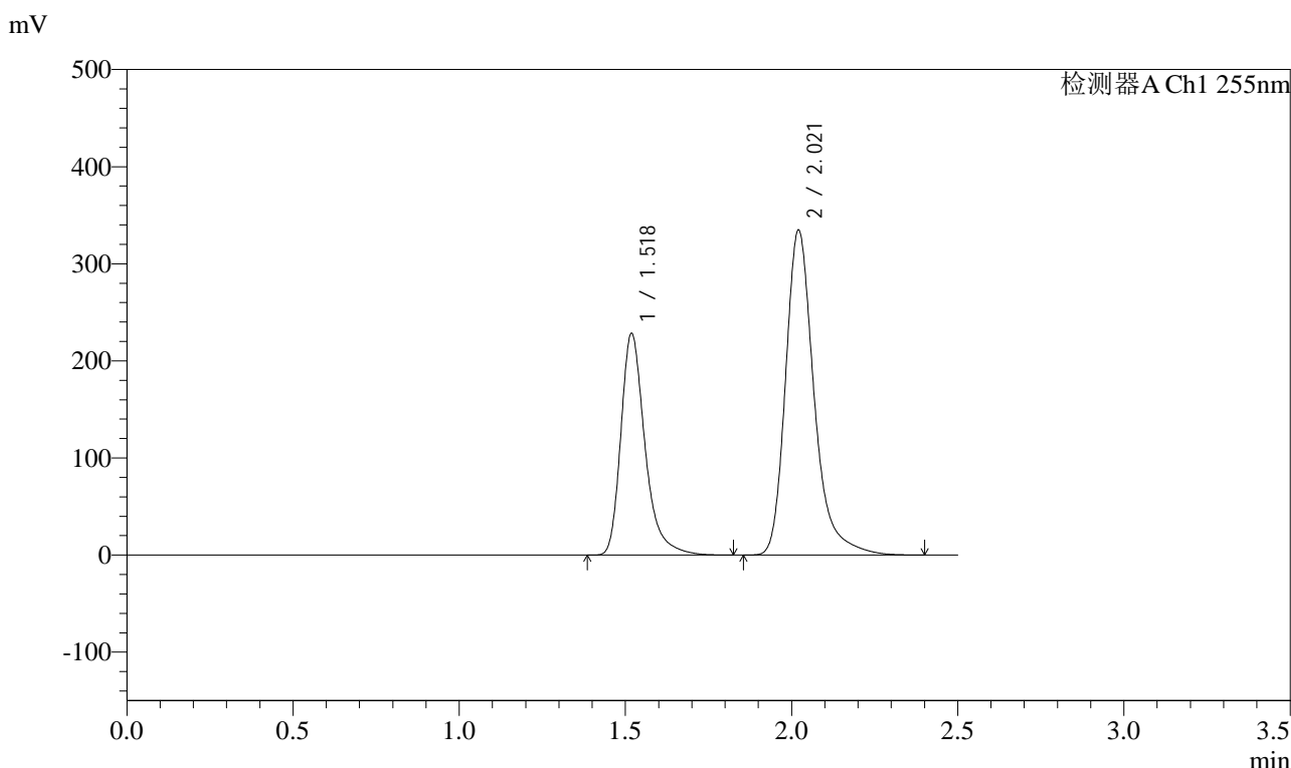
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1996-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

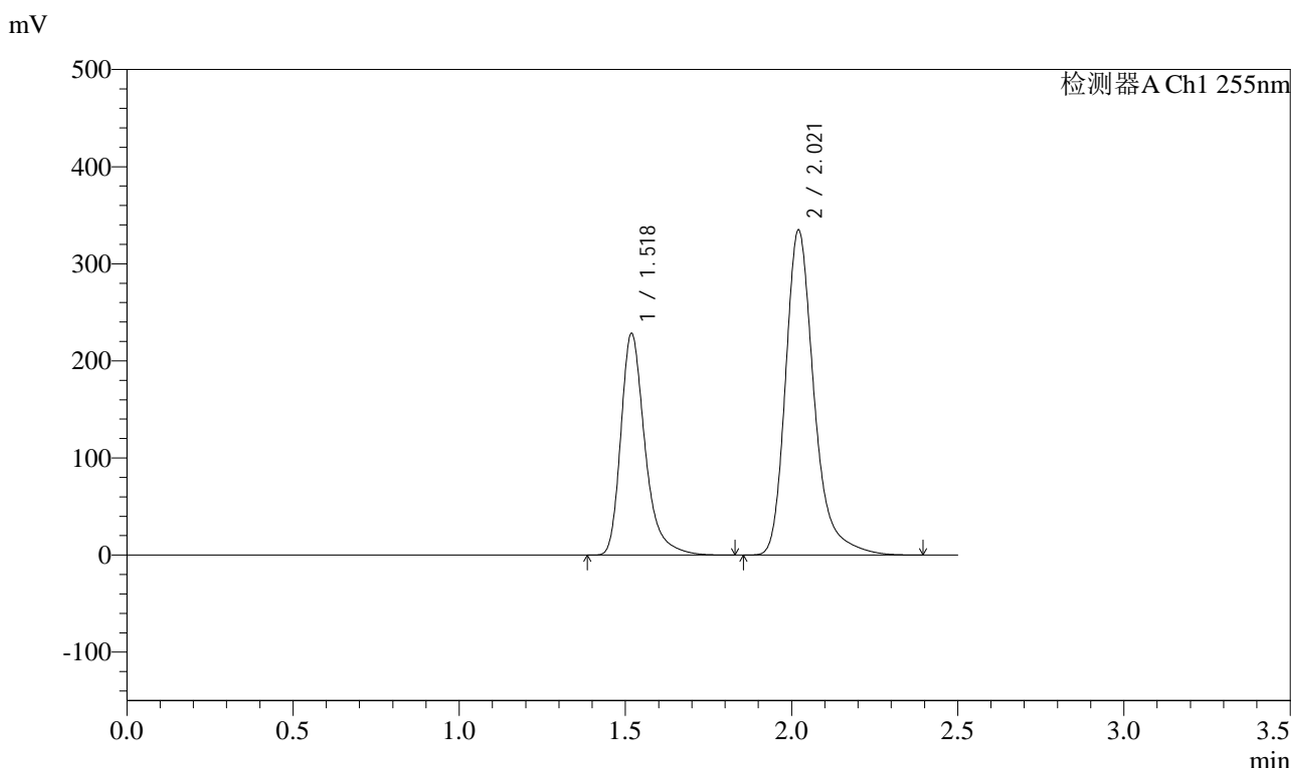
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1154778	36.594	228751	2250	1.339	--
2	2.021	2000848	63.406	334383	2878	1.301	3.604
总计		3155626	100.000	563134			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1997-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

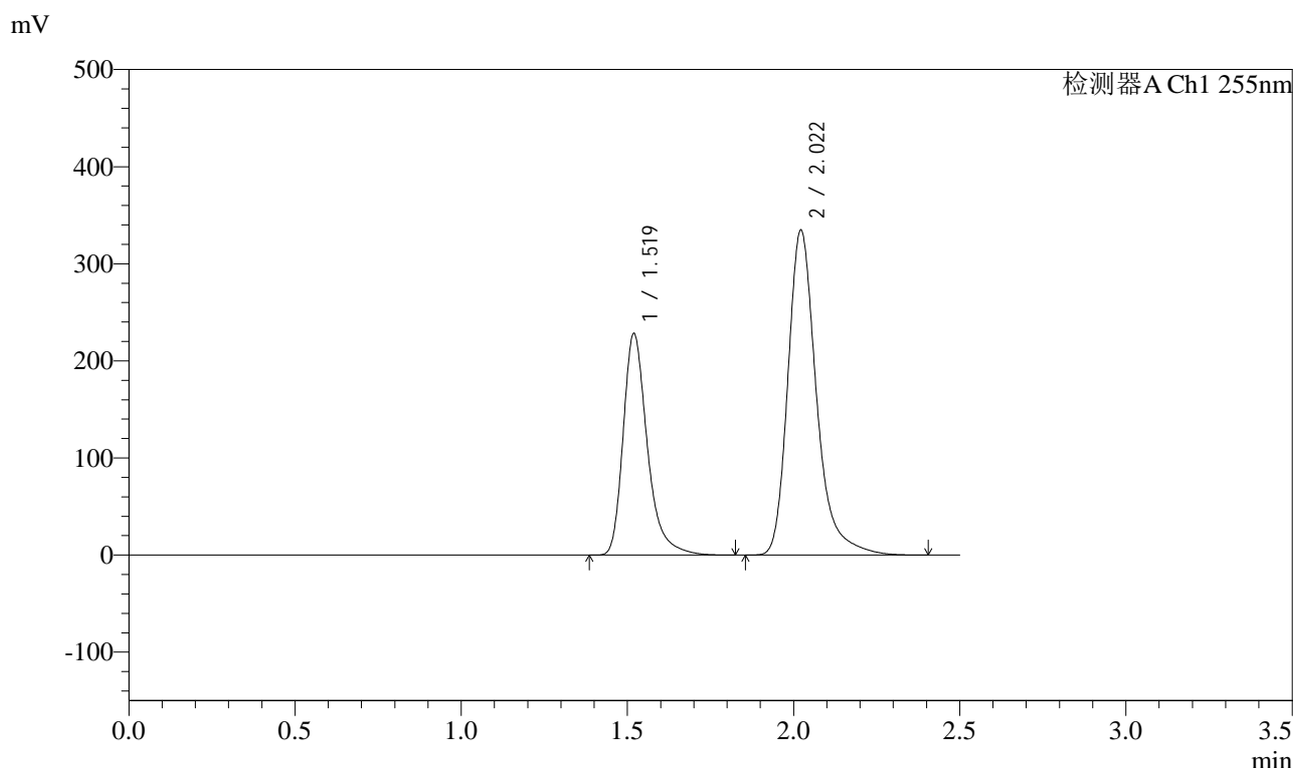
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1155312	36.601	228824	2249	1.339	--
2	2.021	2001159	63.399	334440	2877	1.301	3.604
总计		3156471	100.000	563264			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-1998-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

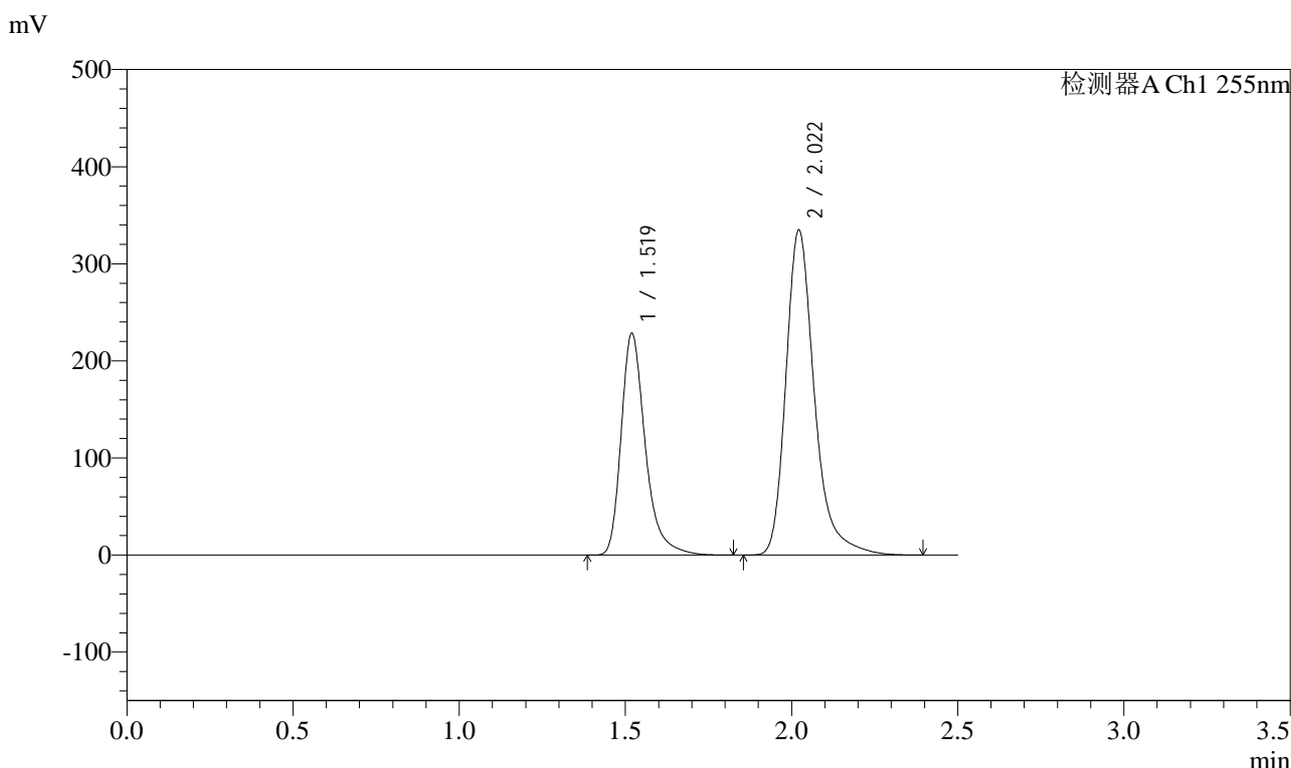
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1155819	36.589	228478	2246	1.340	--
2	2.022	2003119	63.411	334751	2872	1.301	3.599
总计		3158938	100.000	563229			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-1999-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

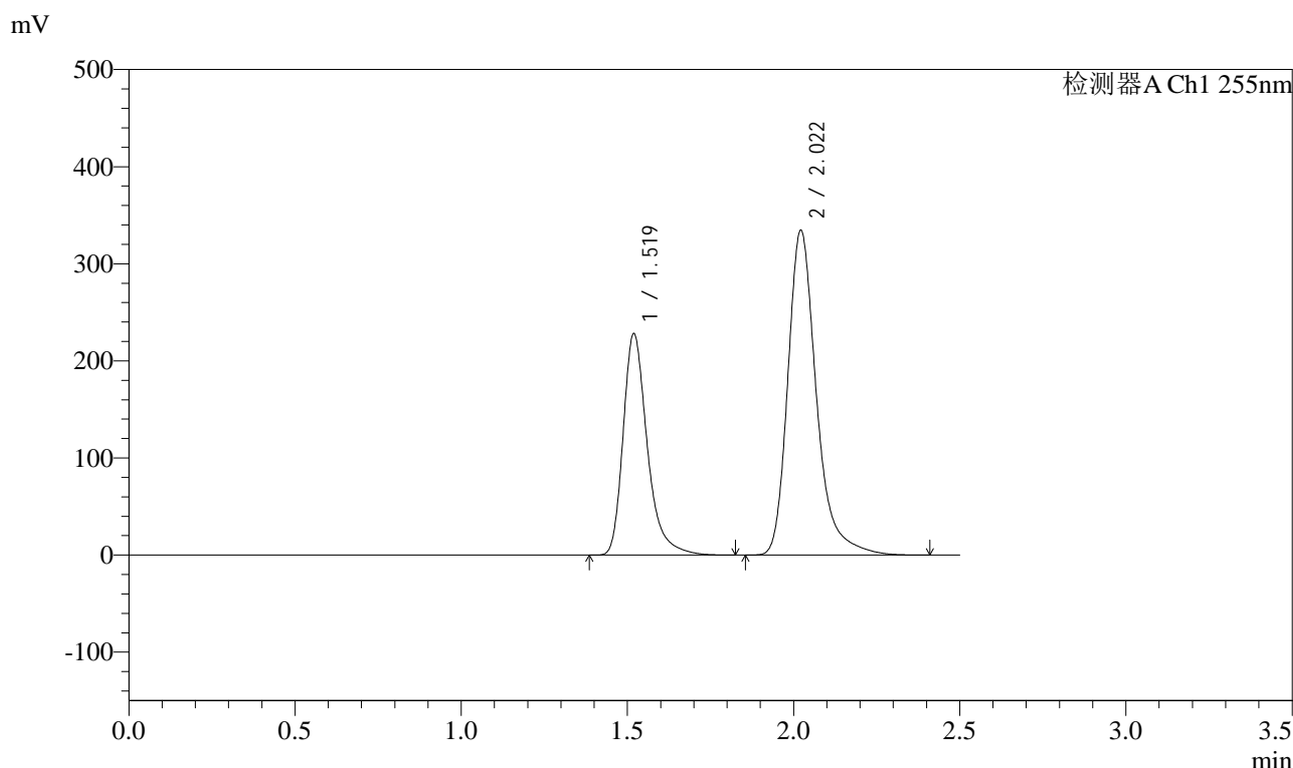
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1155378	36.597	228675	2250	1.339	--
2	2.022	2001614	63.403	334812	2877	1.301	3.603
总计		3156992	100.000	563486			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2000-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

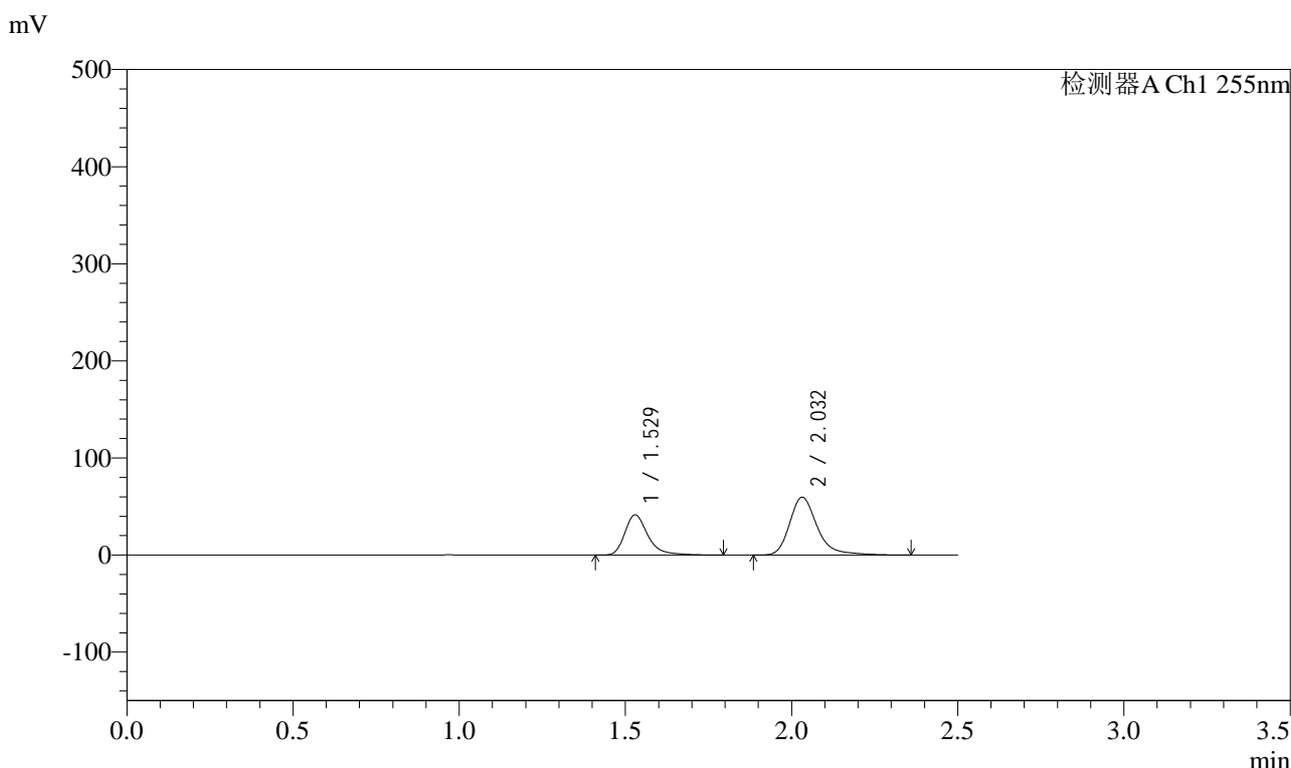
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1154846	36.589	228472	2248	1.339	--
2	2.022	2001434	63.411	334553	2875	1.302	3.601
总计		3156281	100.000	563024			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2001-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

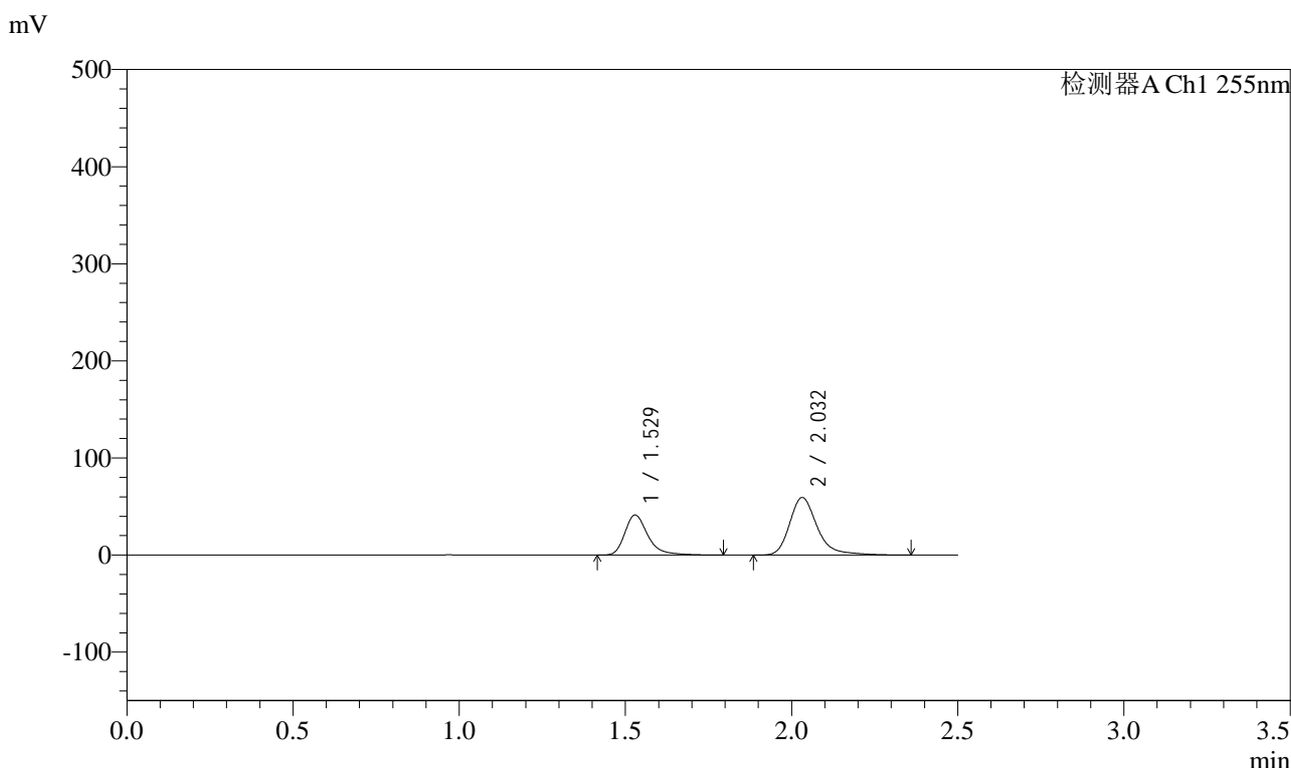
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	201162	36.793	41545	2496	1.342	--
2	2.032	345581	63.207	59623	3102	1.300	3.748
总计		546743	100.000	101169			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
 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 - 28-15/7-2003-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

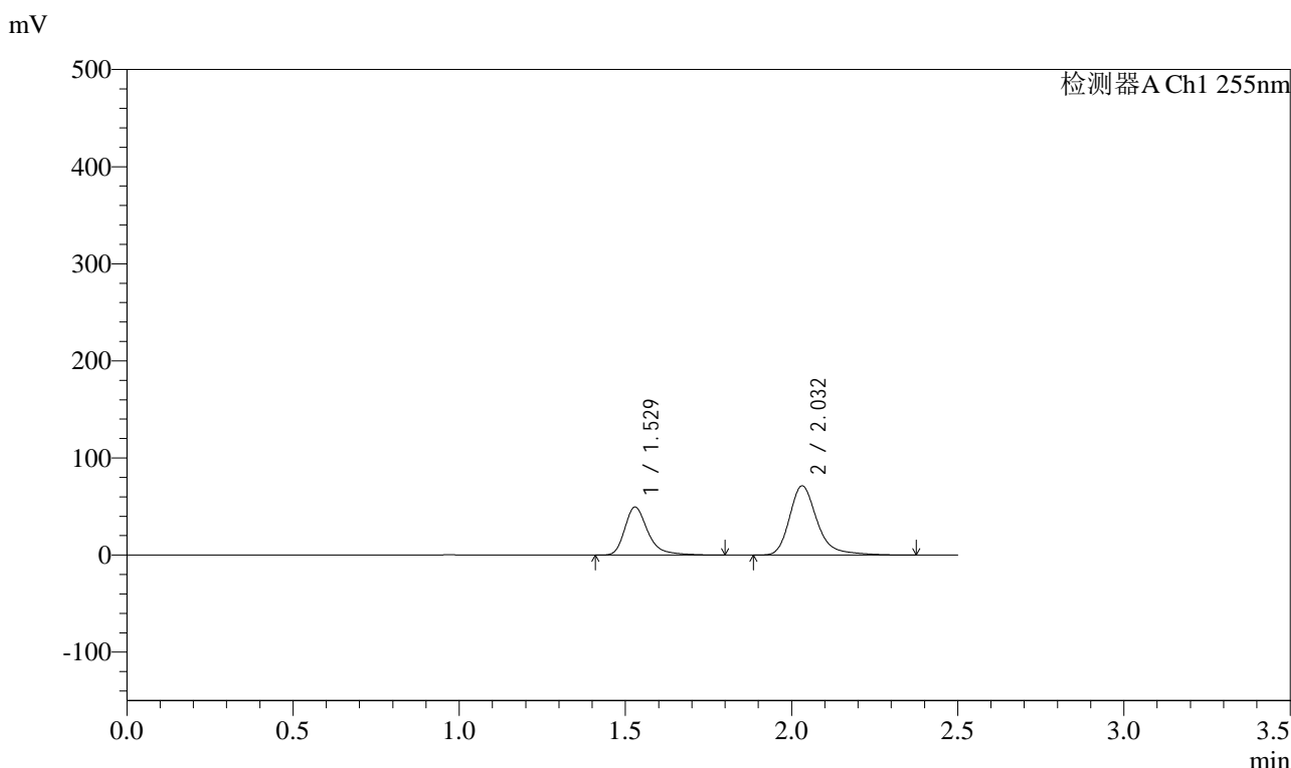
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	200403	36.843	41389	2495	1.340	--
2	2.032	343530	63.157	59289	3105	1.299	3.747
总计		543932	100.000	100678			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-2004-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

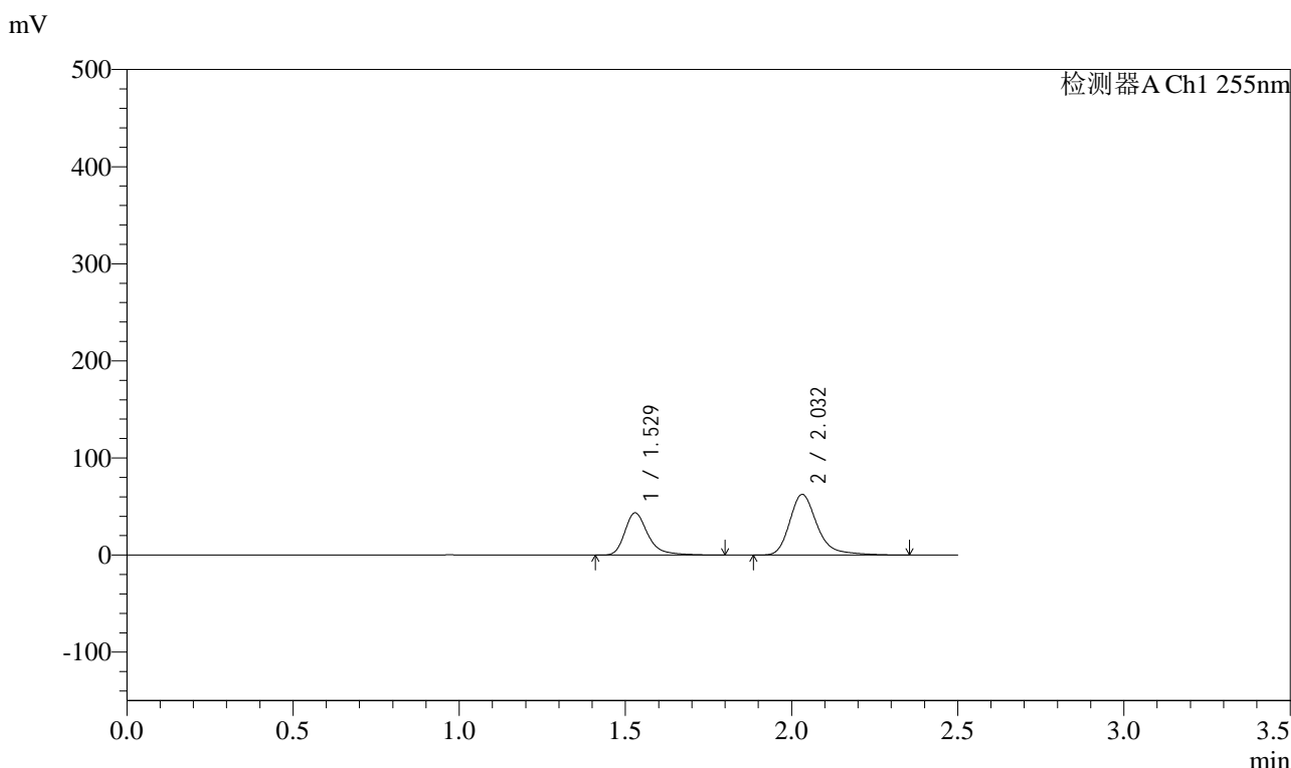
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	239885	36.692	49597	2502	1.341	--
2	2.032	413887	63.308	71421	3106	1.298	3.751
总计		653773	100.000	121018			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-2005-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

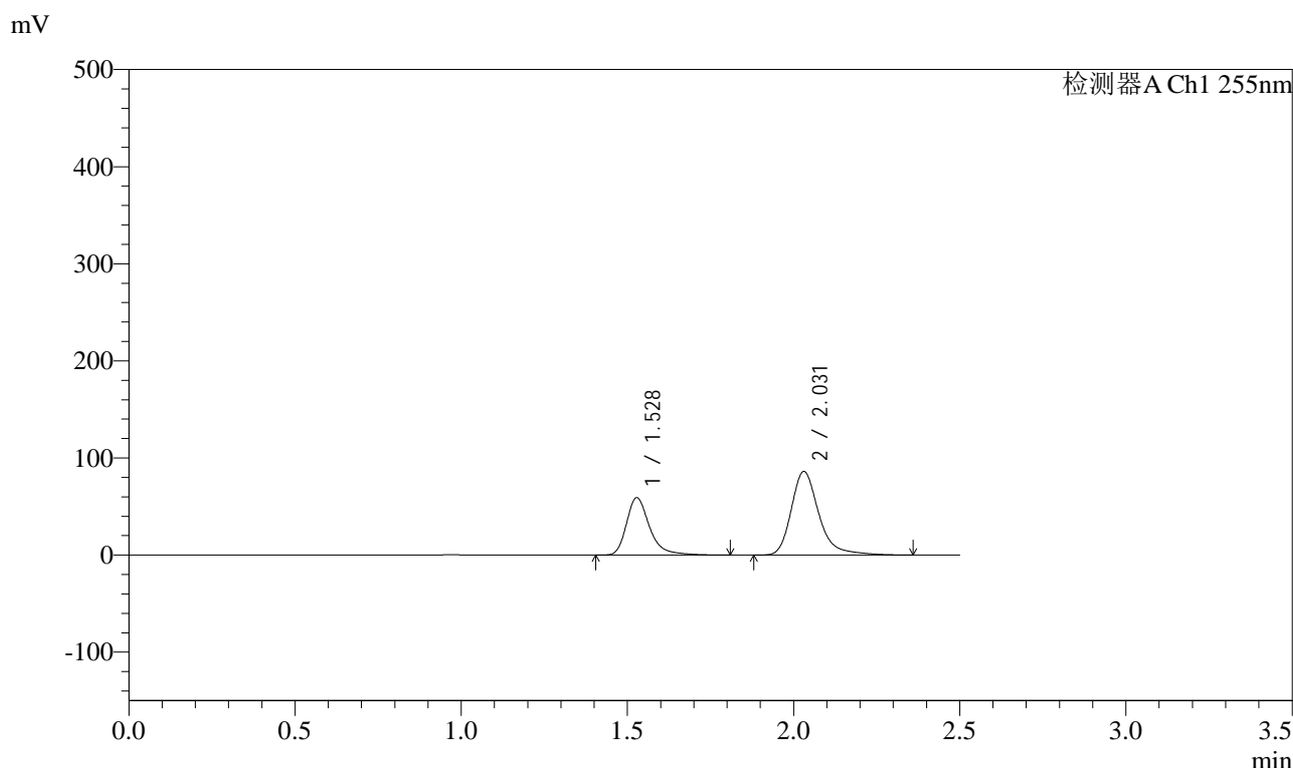
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	211422	36.848	43645	2495	1.341	--
2	2.032	362352	63.152	62550	3105	1.297	3.748
总计		573774	100.000	106194			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2006-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

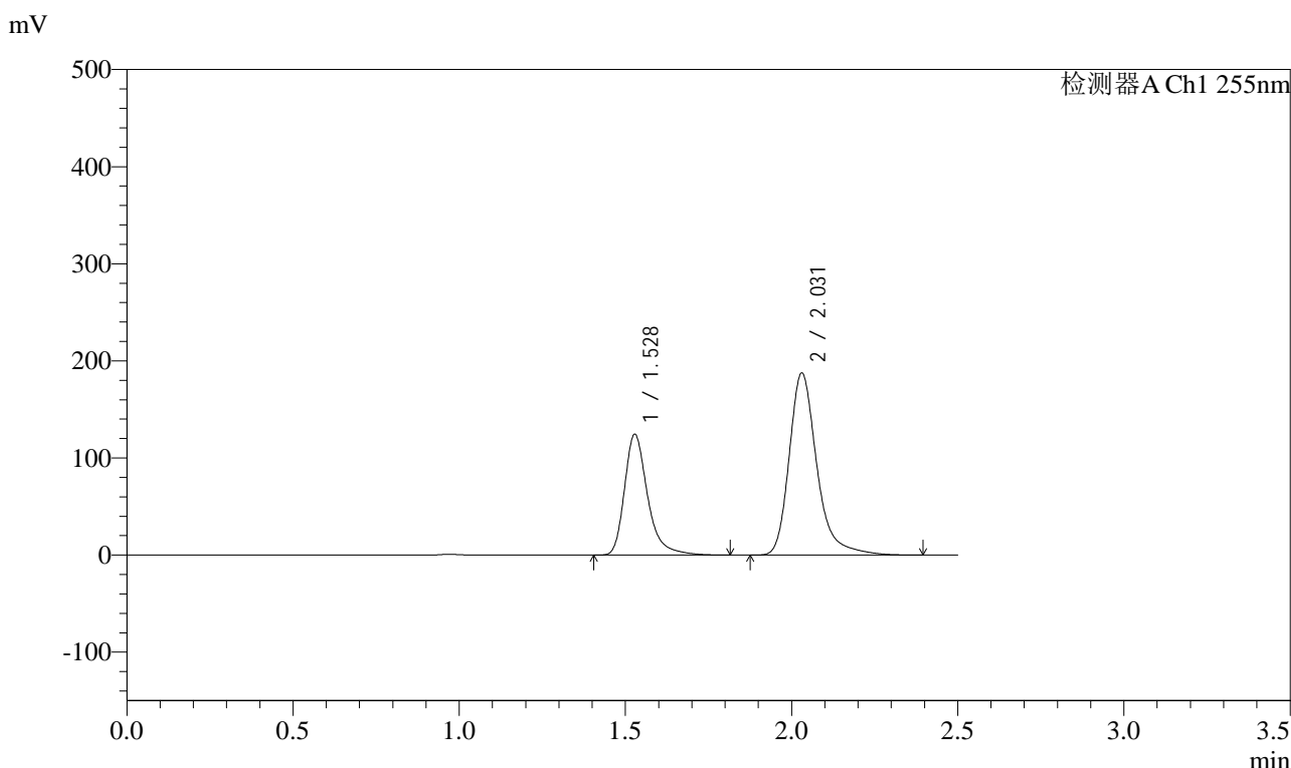
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	286218	36.462	59152	2499	1.342	--
2	2.031	498756	63.538	86014	3105	1.298	3.751
总计		784974	100.000	145166			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-2008-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

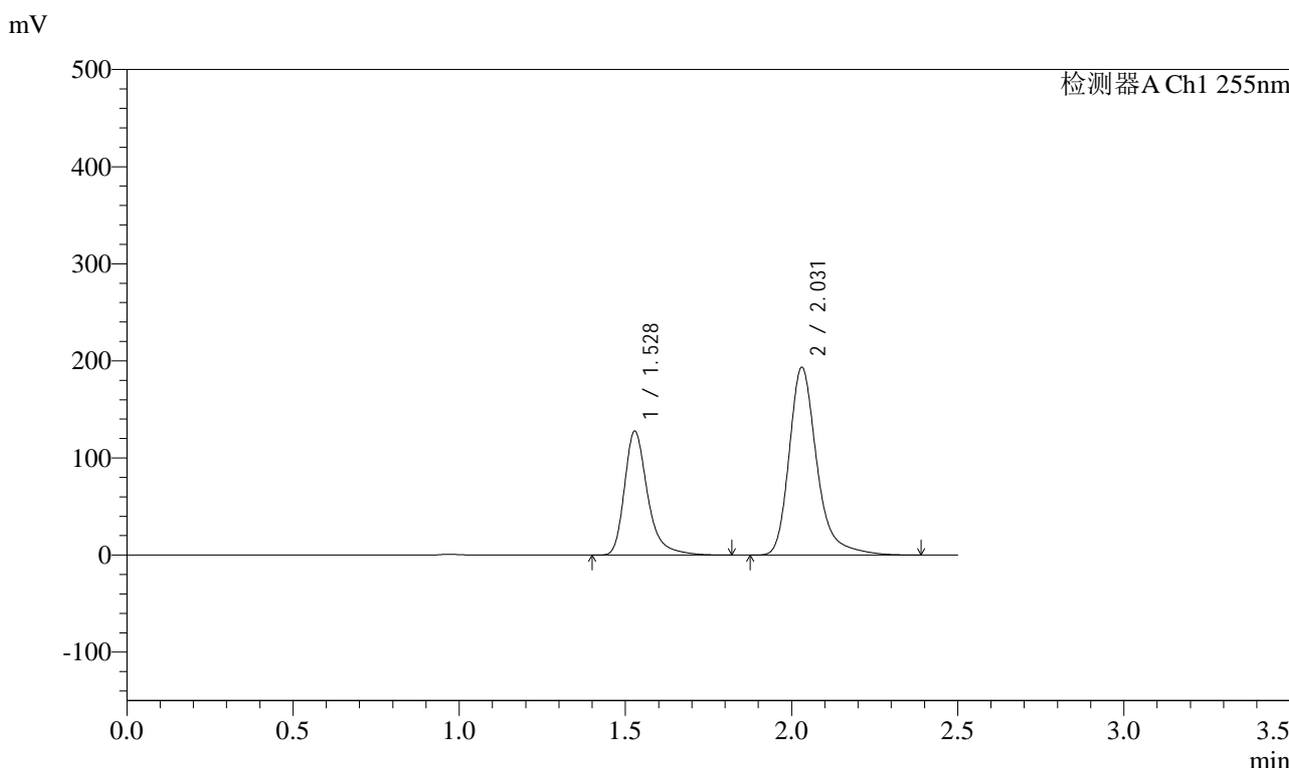
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	603199	35.671	124684	2501	1.340	--
2	2.031	1087814	64.329	187427	3104	1.300	3.750
总计		1691013	100.000	312111			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2009-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	618978	35.563	127925	2499	1.341	--
2	2.031	1121539	64.437	193229	3103	1.301	3.749
总计		1740517	100.000	321155			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

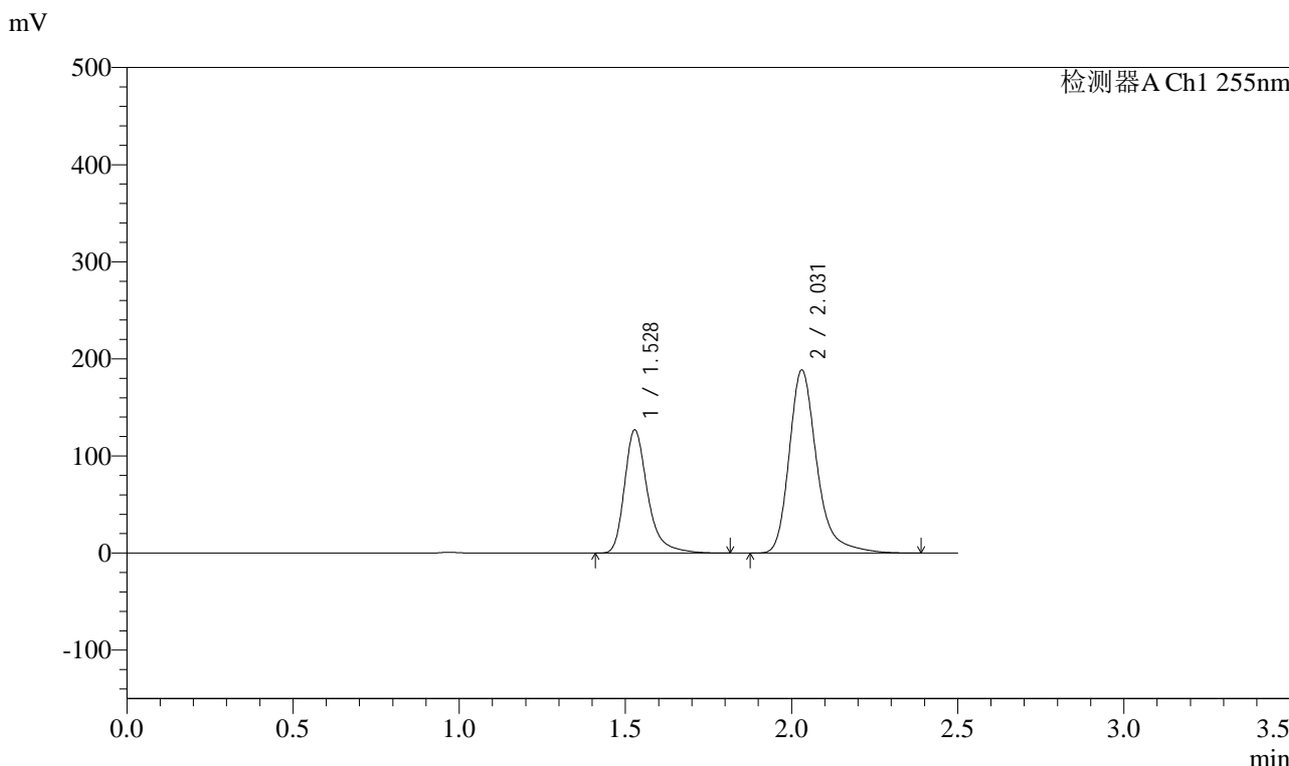


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2010-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

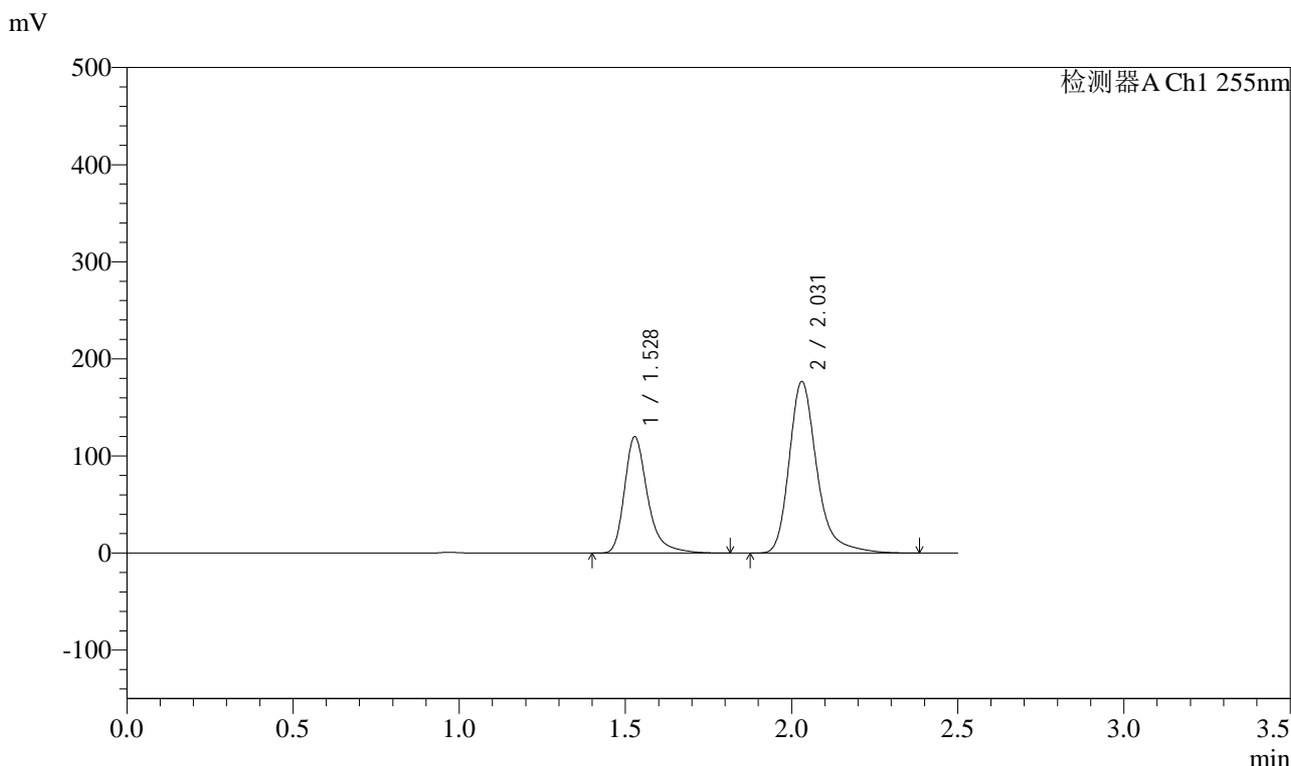
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	615053	36.000	127105	2499	1.340	--
2	2.031	1093419	64.000	188396	3103	1.300	3.749
总计		1708472	100.000	315501			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2011-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

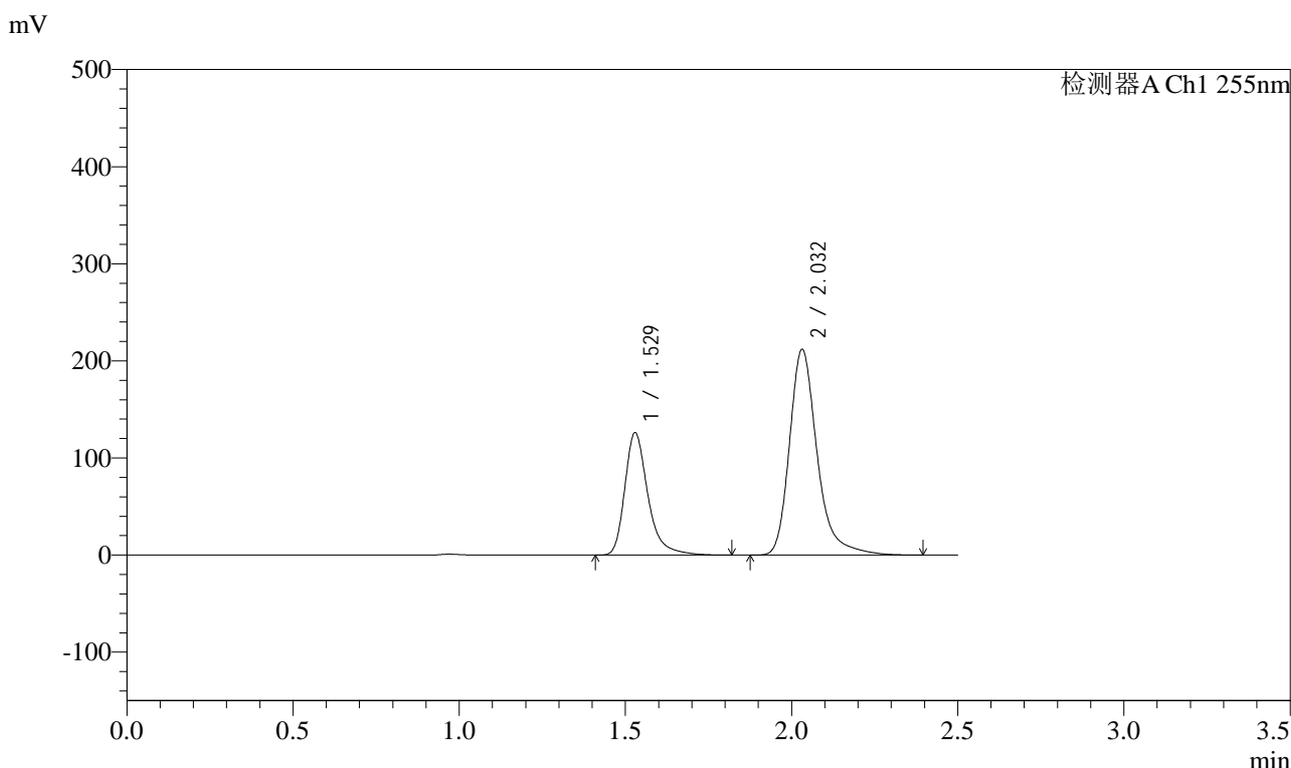
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	581123	36.189	120074	2498	1.341	--
2	2.031	1024662	63.811	176545	3103	1.300	3.749
总计		1605784	100.000	296619			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2013-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

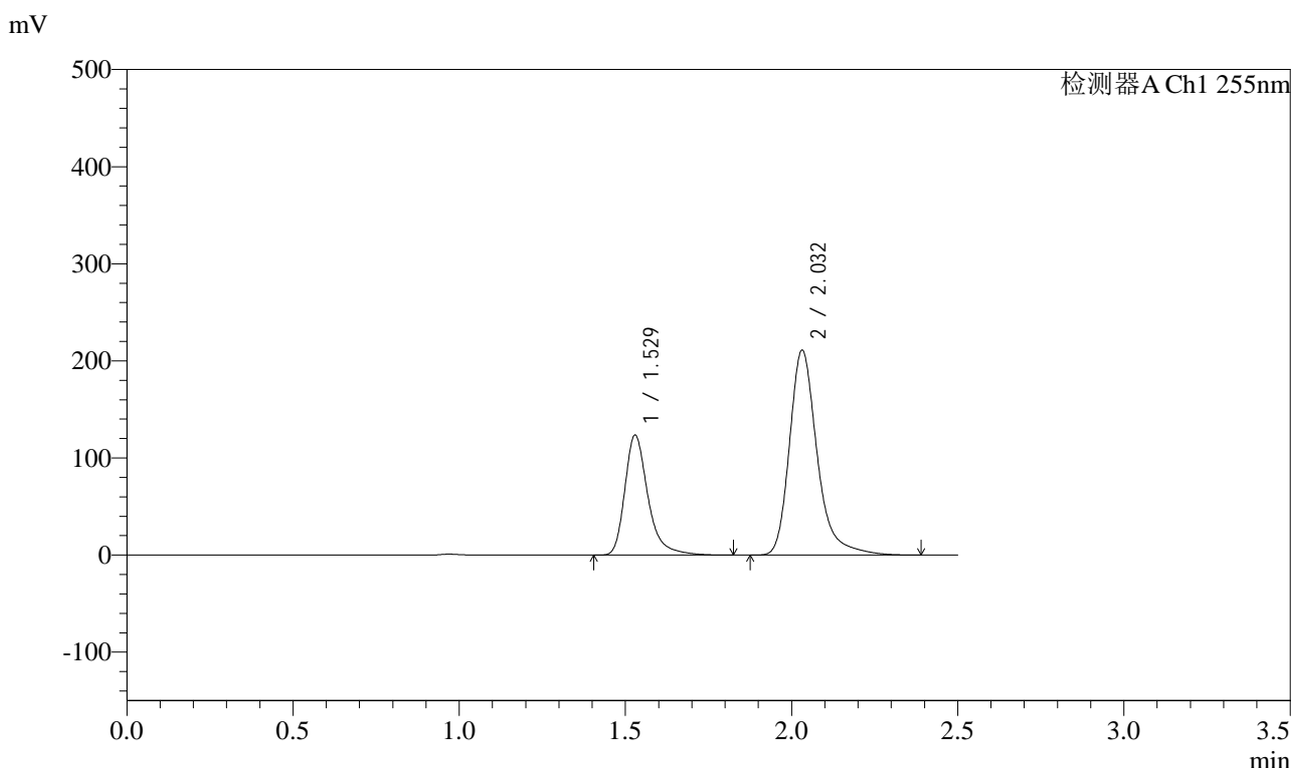
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	611021	33.225	126280	2502	1.341	--
2	2.032	1228006	66.775	211837	3105	1.300	3.748
总计		1839028	100.000	338117			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2014-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：3-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 18:23:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:55:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

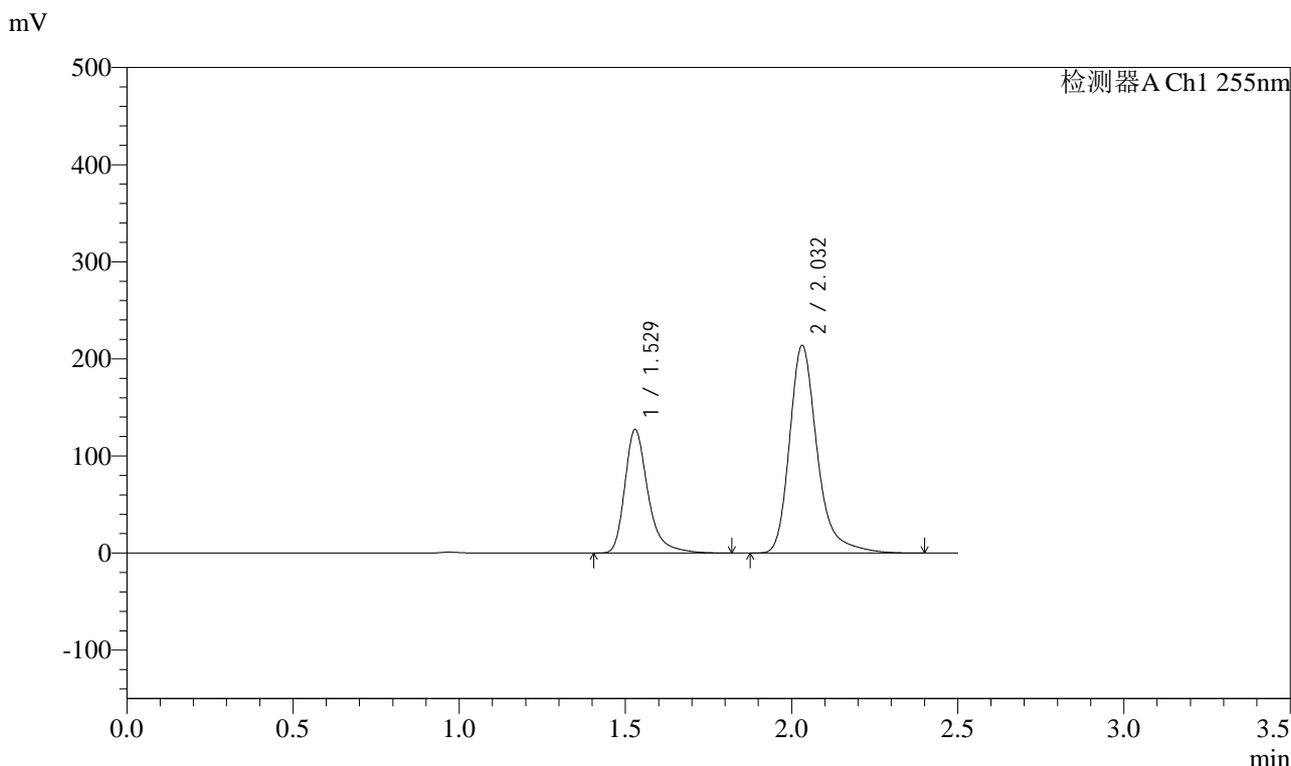
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	599530	32.878	123797	2498	1.342	--
2	2.032	1223979	67.122	211035	3102	1.300	3.746
总计		1823509	100.000	334833			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2015-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

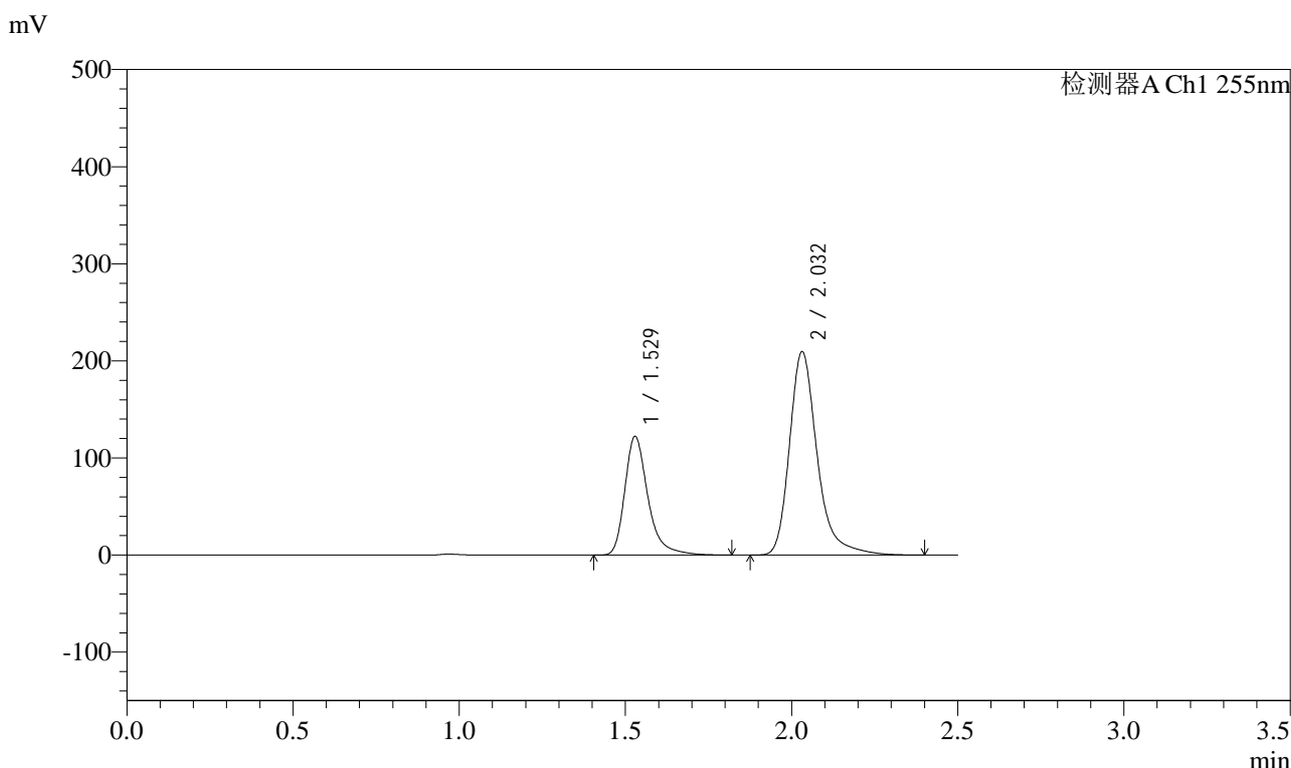
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	617105	33.220	127412	2499	1.342	--
2	2.032	1240506	66.780	213807	3103	1.301	3.747
总计		1857611	100.000	341218			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2016-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

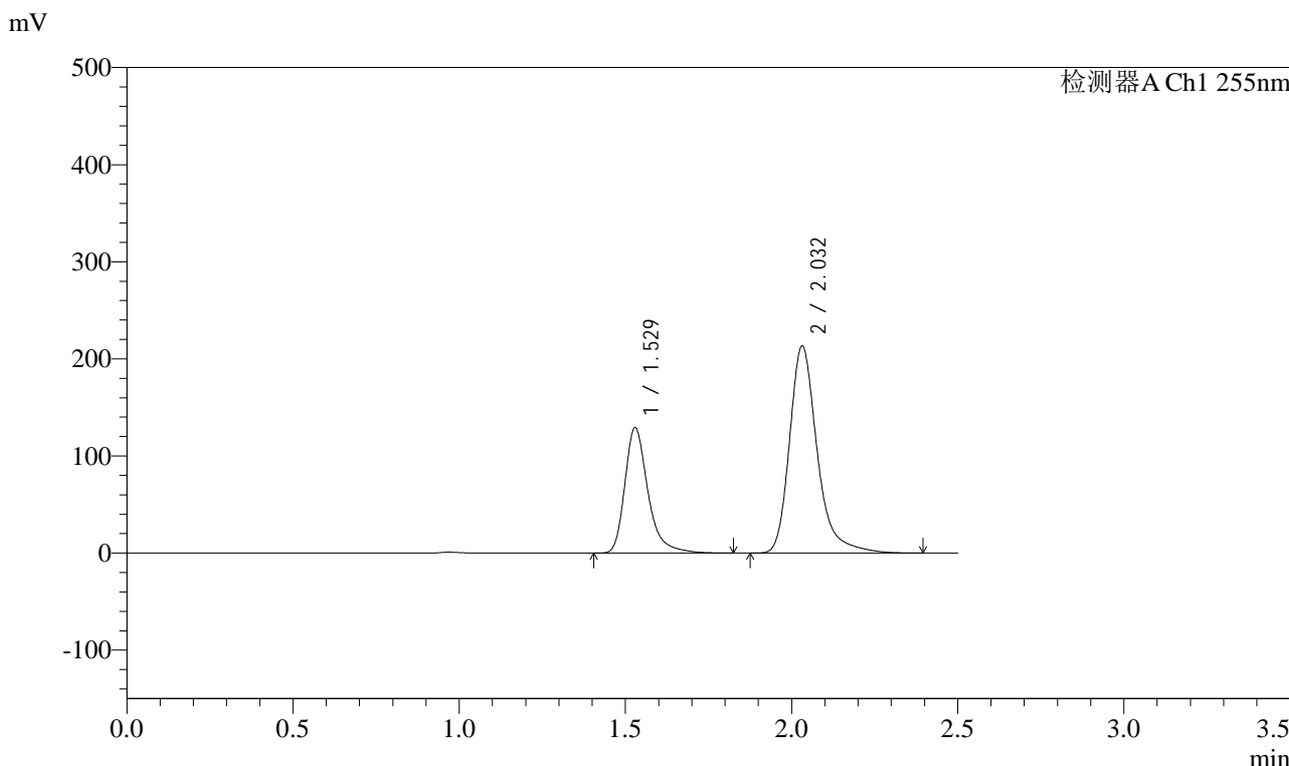
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	592983	32.796	122432	2500	1.343	--
2	2.032	1215105	67.204	209447	3103	1.302	3.747
总计		1808088	100.000	331878			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2017-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

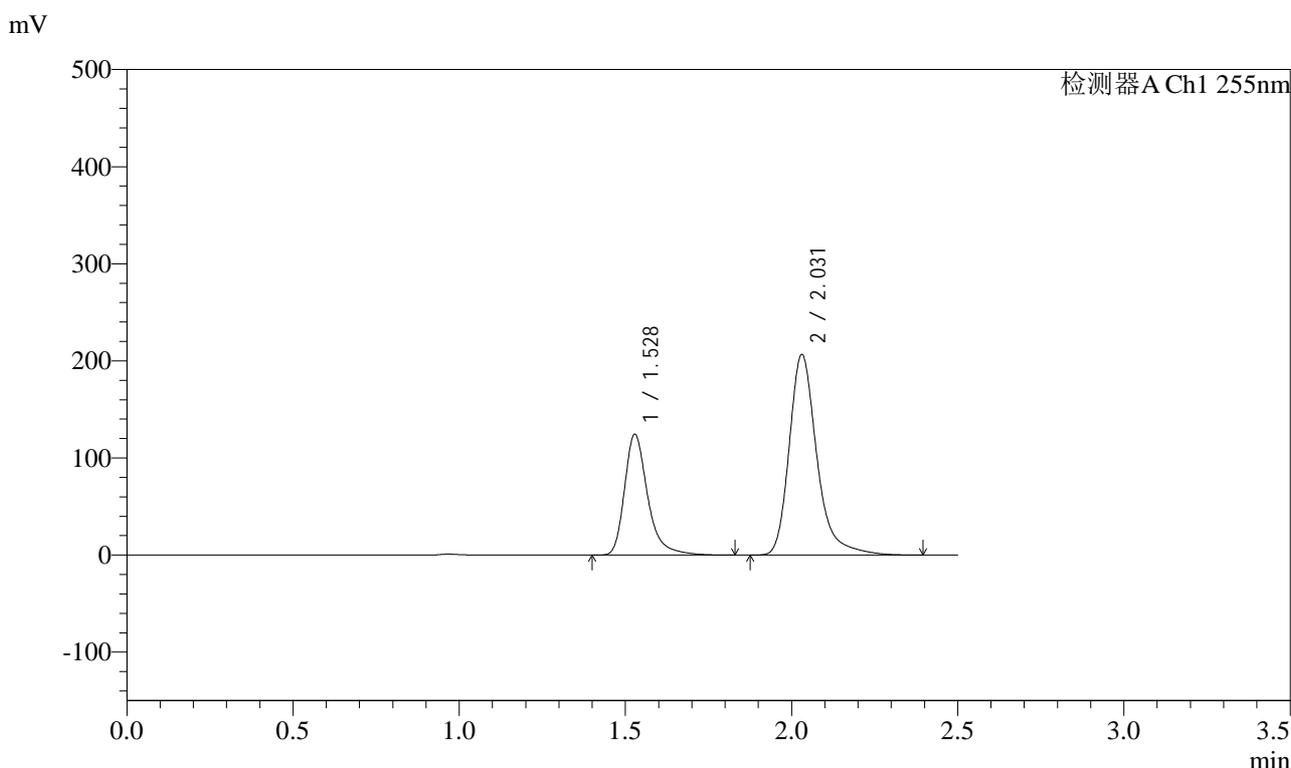
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	626106	33.607	129356	2499	1.341	--
2	2.032	1236897	66.393	213315	3106	1.300	3.748
总计		1863004	100.000	342671			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2018-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

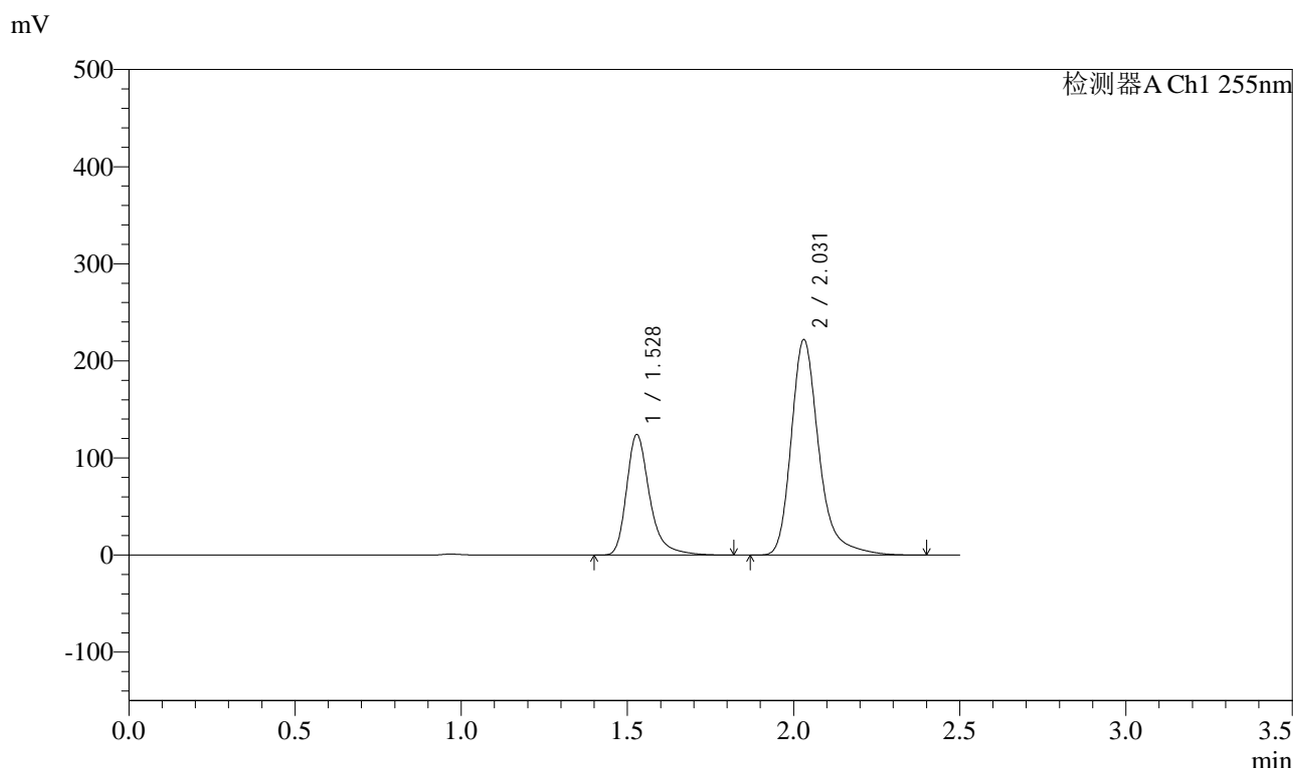
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	603254	33.499	124628	2502	1.341	--
2	2.031	1197573	66.501	206399	3107	1.299	3.751
总计		1800827	100.000	331028			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2019-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

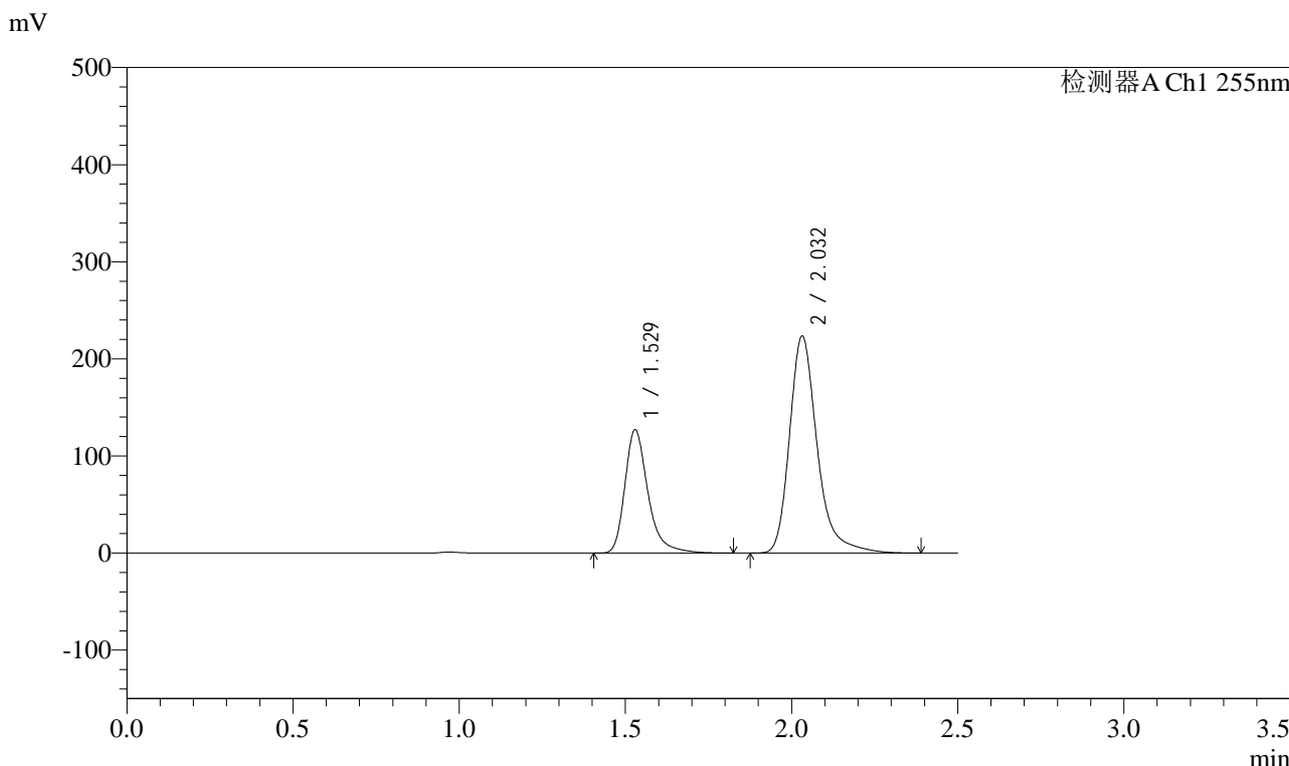
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	601521	31.873	124378	2505	1.339	--
2	2.031	1285731	68.127	221653	3108	1.299	3.752
总计		1887252	100.000	346031			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2020-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

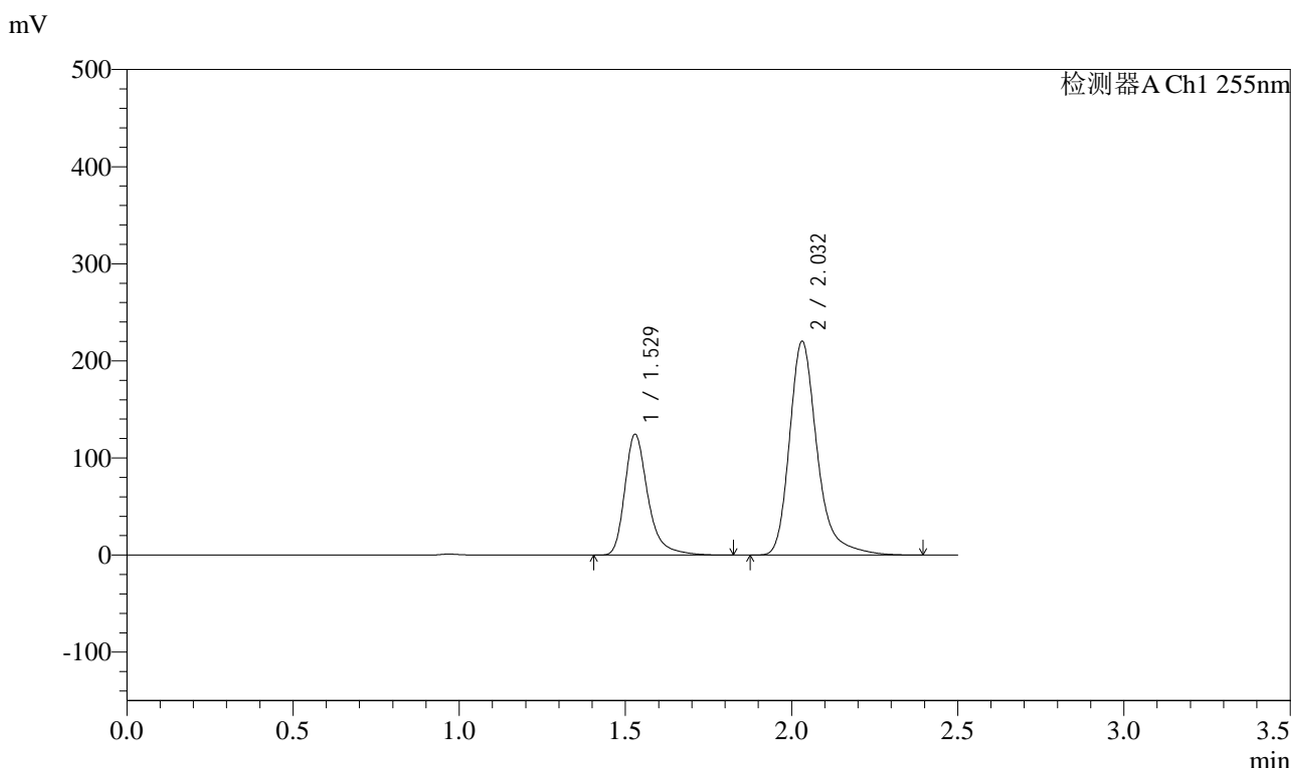
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	615389	32.214	127170	2502	1.339	--
2	2.032	1294921	67.786	223505	3107	1.299	3.749
总计		1910311	100.000	350676			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2021-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

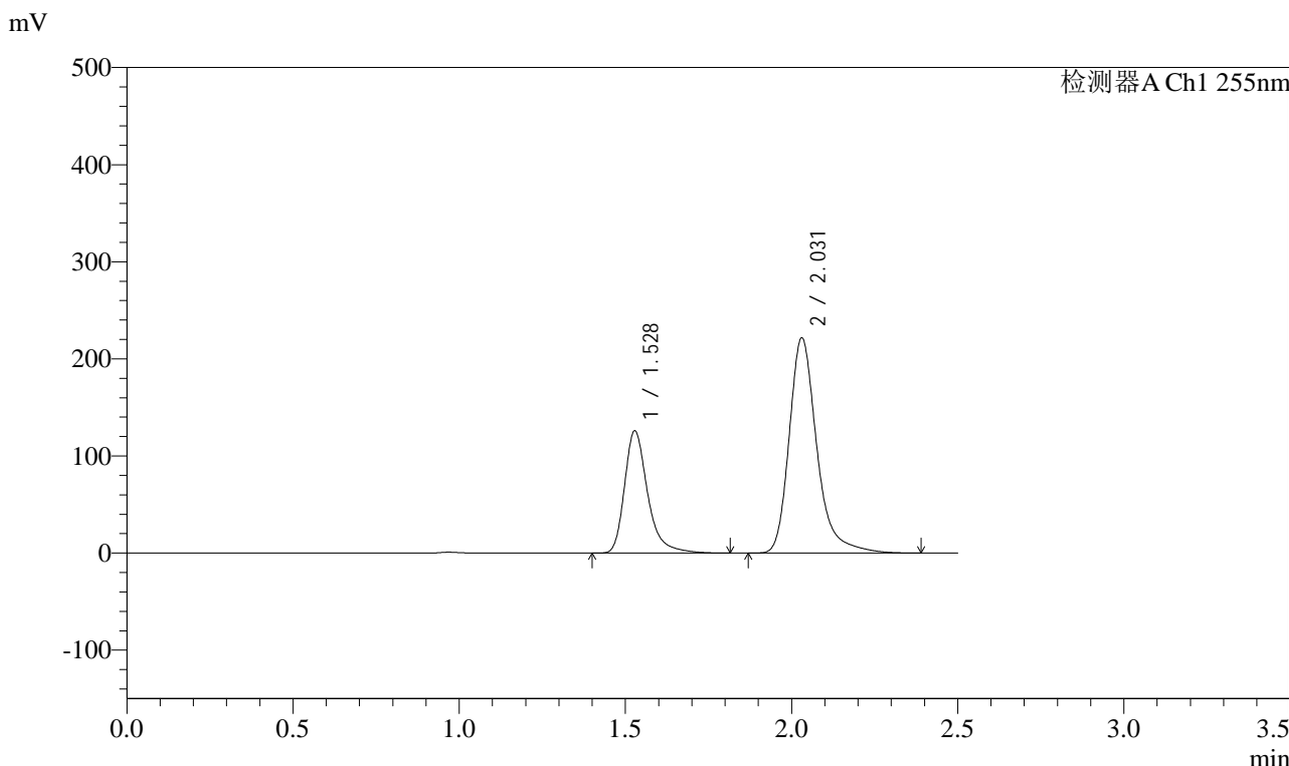
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	603001	32.098	124668	2504	1.340	--
2	2.032	1275650	67.902	220157	3107	1.299	3.750
总计		1878650	100.000	344825			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2022-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

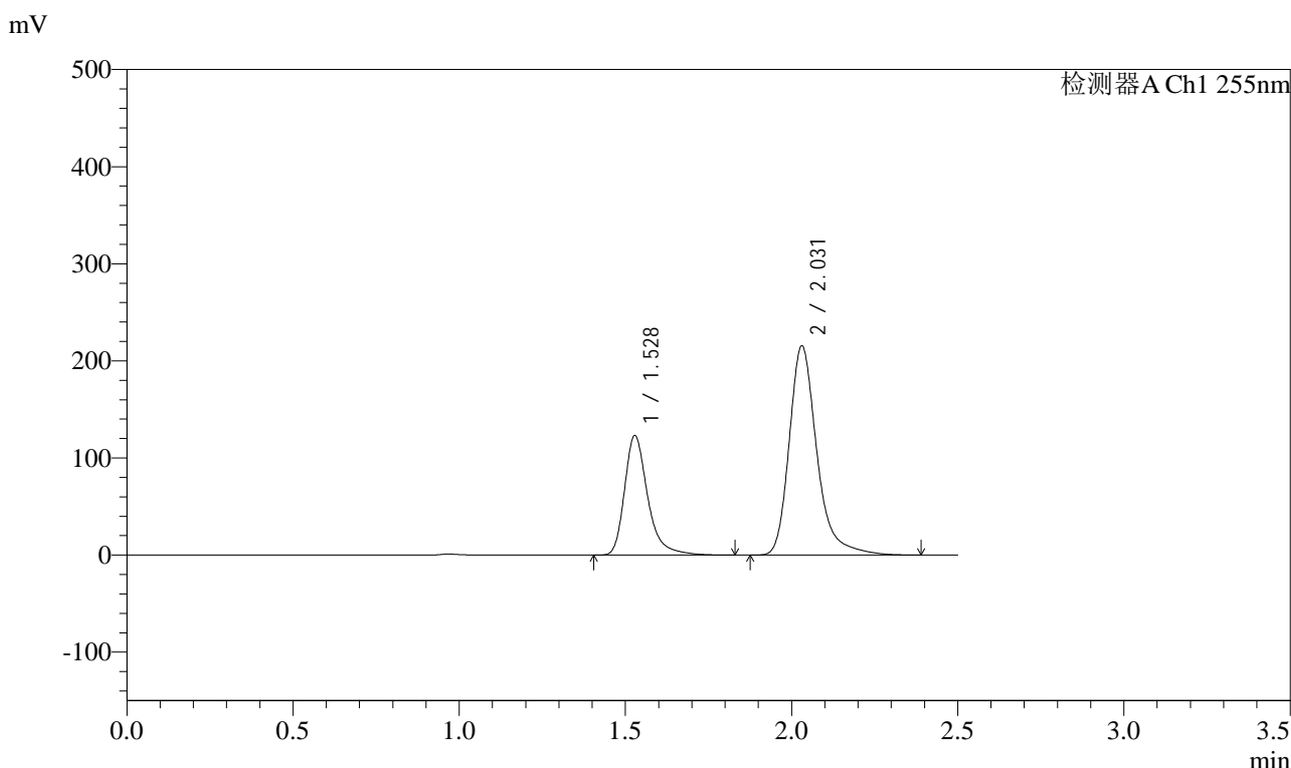
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	609994	32.207	126158	2506	1.340	--
2	2.031	1283972	67.793	221407	3107	1.299	3.752
总计		1893966	100.000	347566			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2023-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

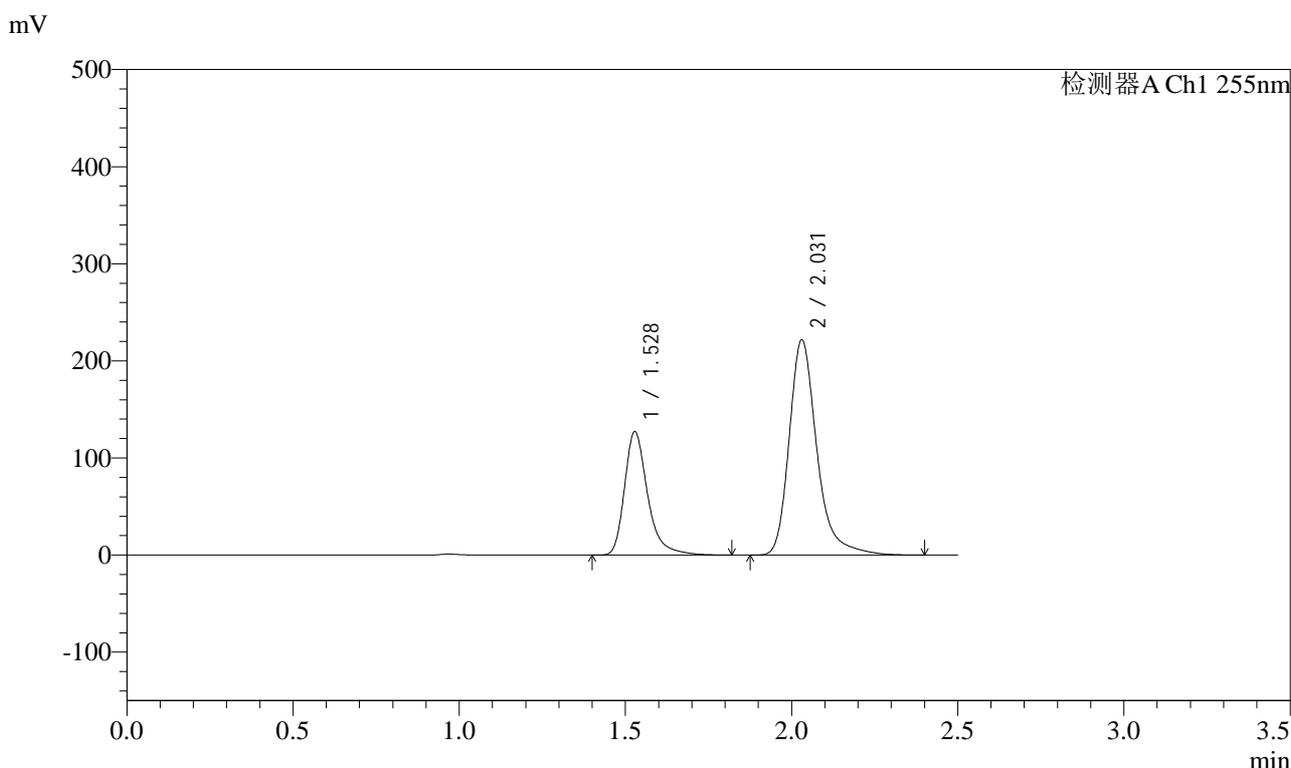
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	597247	32.347	123353	2500	1.341	--
2	2.031	1249142	67.653	215155	3103	1.300	3.748
总计		1846389	100.000	338508			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2024-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

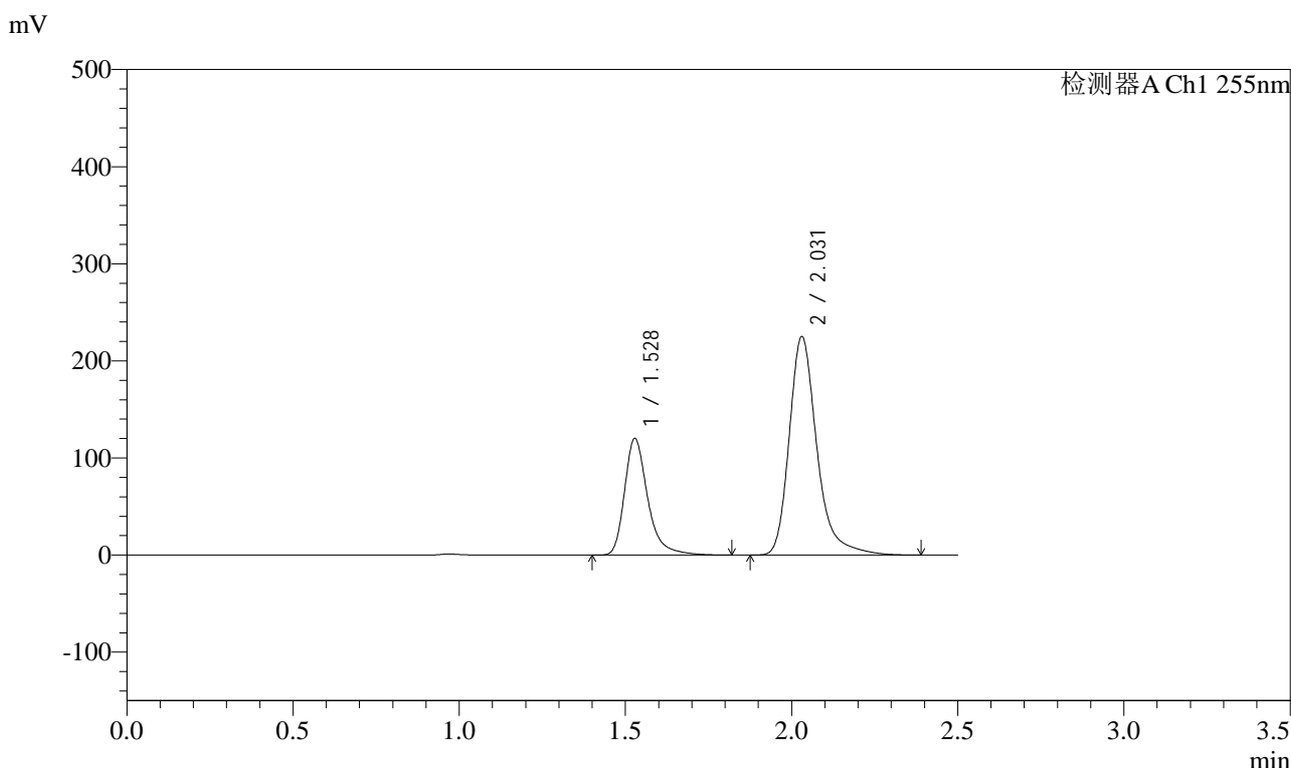
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	616081	32.415	127377	2505	1.340	--
2	2.031	1284552	67.585	221405	3107	1.299	3.752
总计		1900633	100.000	348782			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2025-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

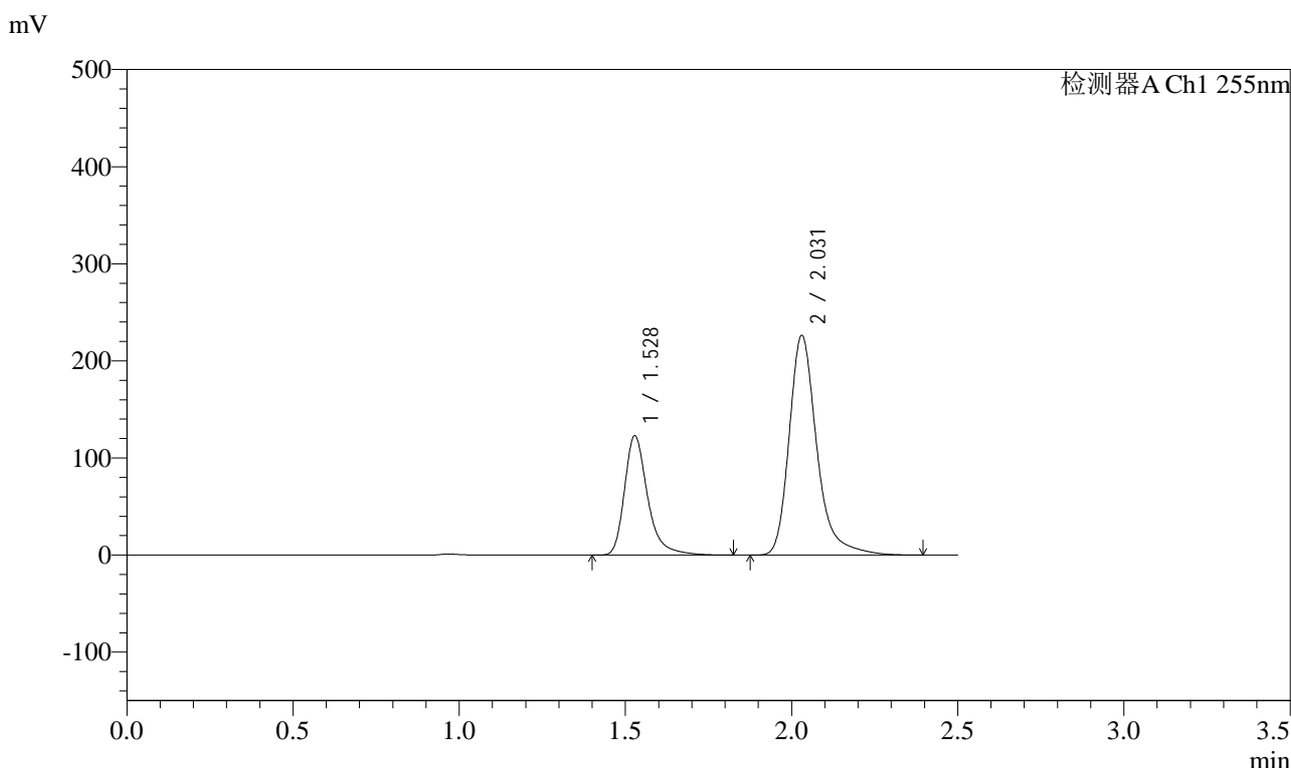
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	583248	30.886	120425	2500	1.340	--
2	2.031	1305142	69.114	224815	3103	1.300	3.748
总计		1888390	100.000	345240			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2026-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

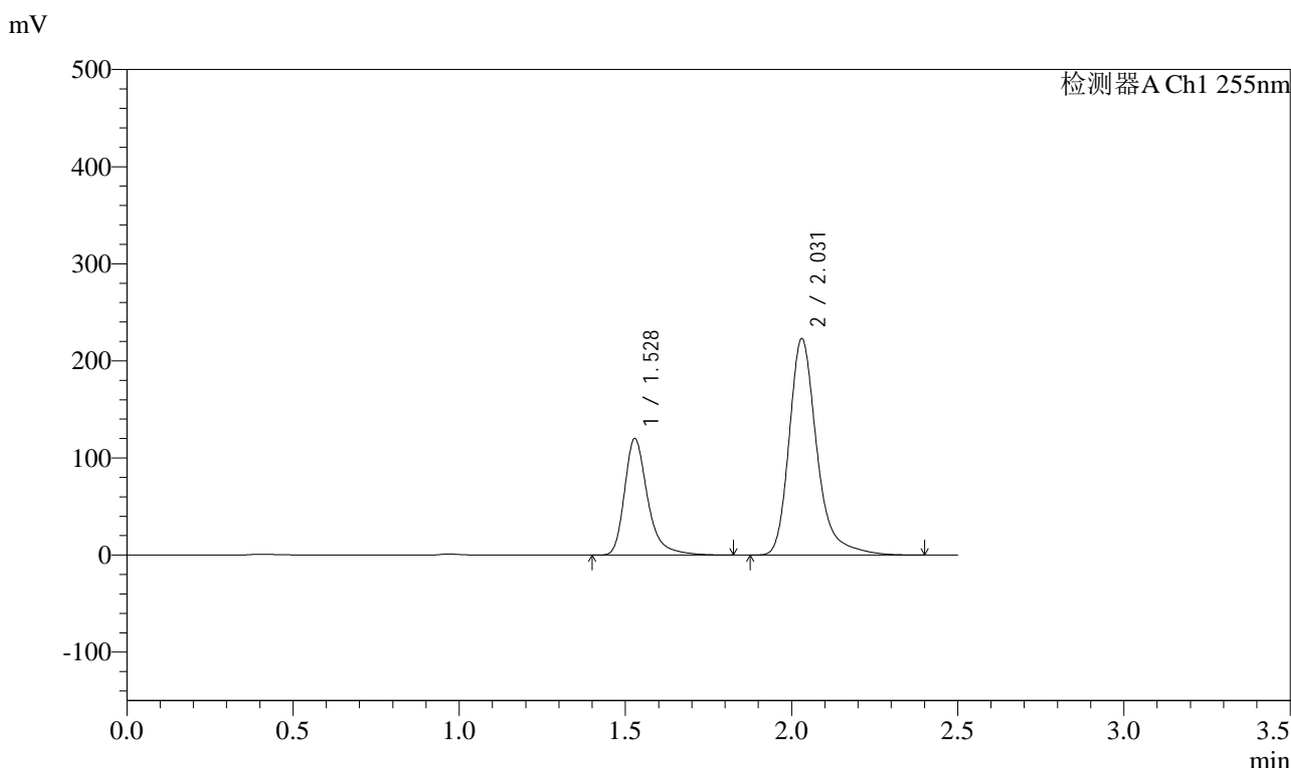
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	596243	31.249	123203	2503	1.340	--
2	2.031	1311813	68.751	226144	3107	1.300	3.751
总计		1908057	100.000	349348			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2027-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

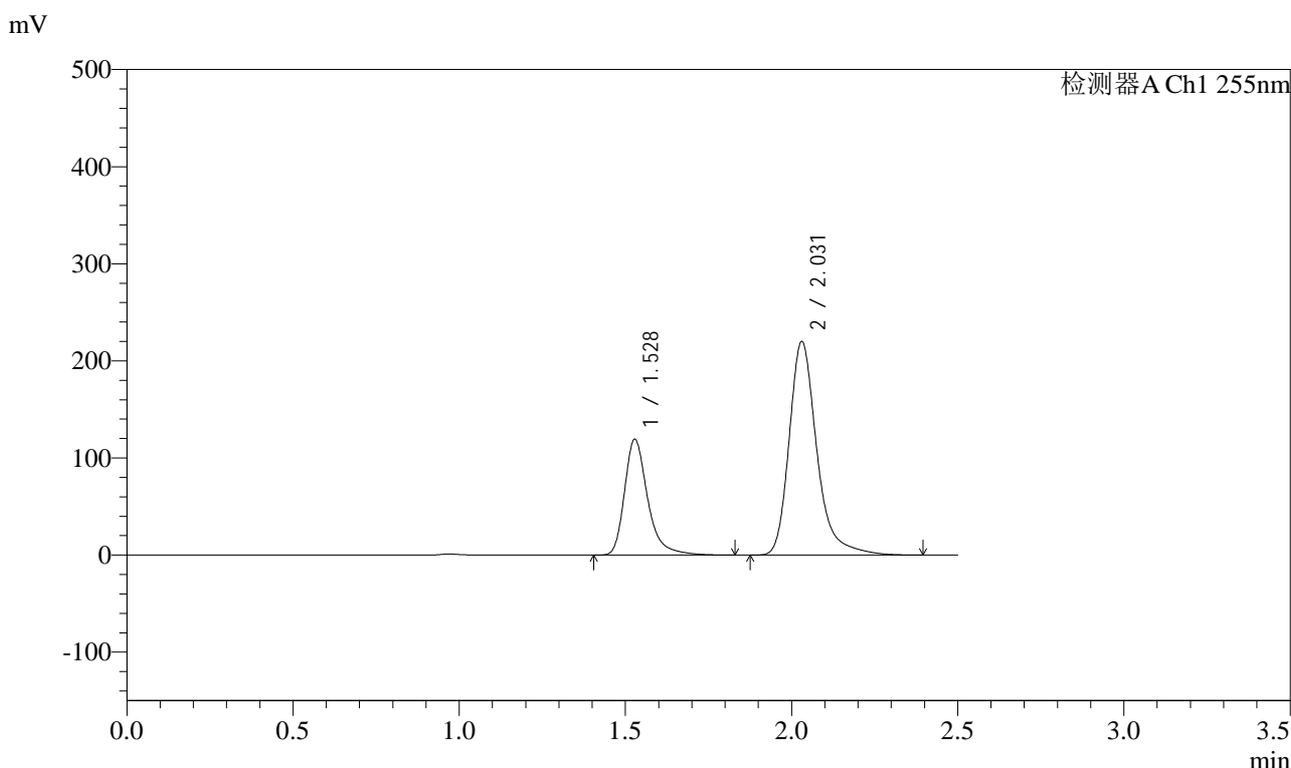
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	581648	31.047	120192	2502	1.340	--
2	2.031	1291780	68.953	222640	3105	1.301	3.749
总计		1873428	100.000	342832			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2028-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 19:03:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 08:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

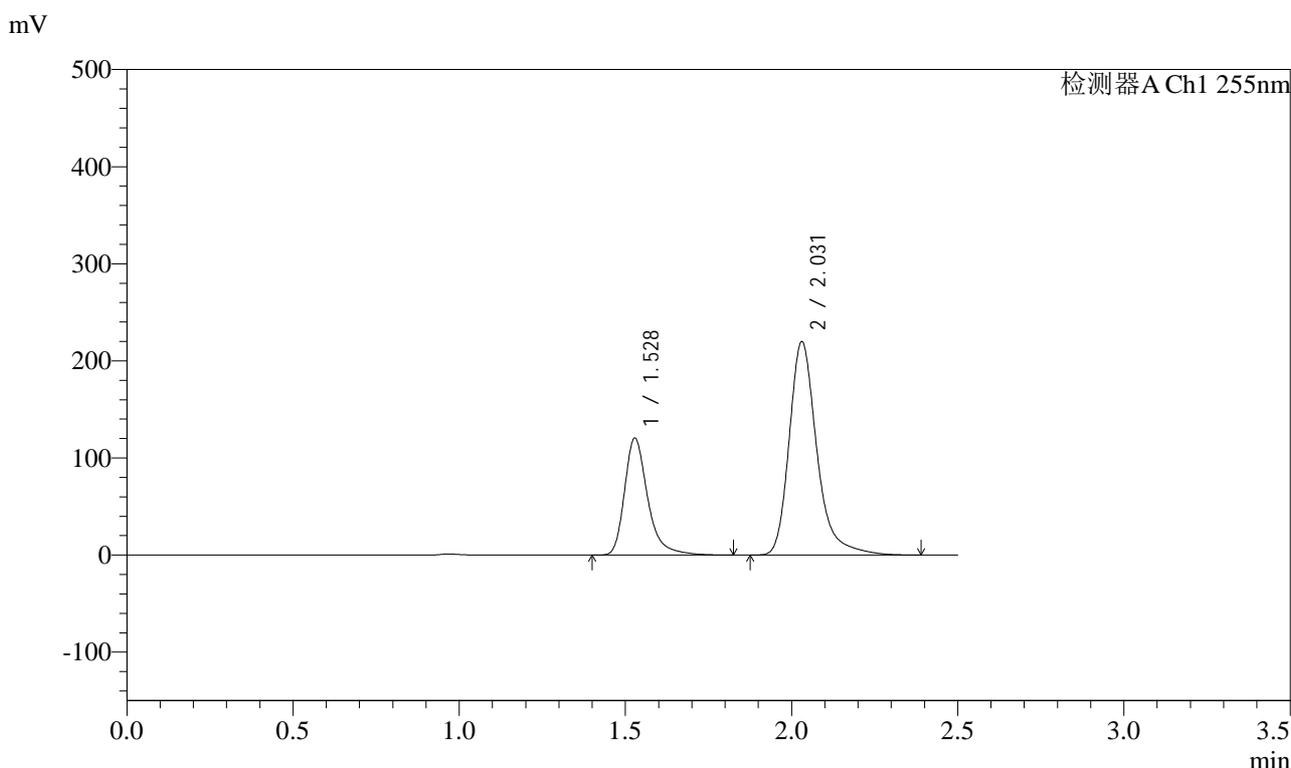
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	578727	31.224	119566	2504	1.340	--
2	2.031	1274735	68.776	219805	3107	1.300	3.751
总计		1853462	100.000	339372			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2029-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

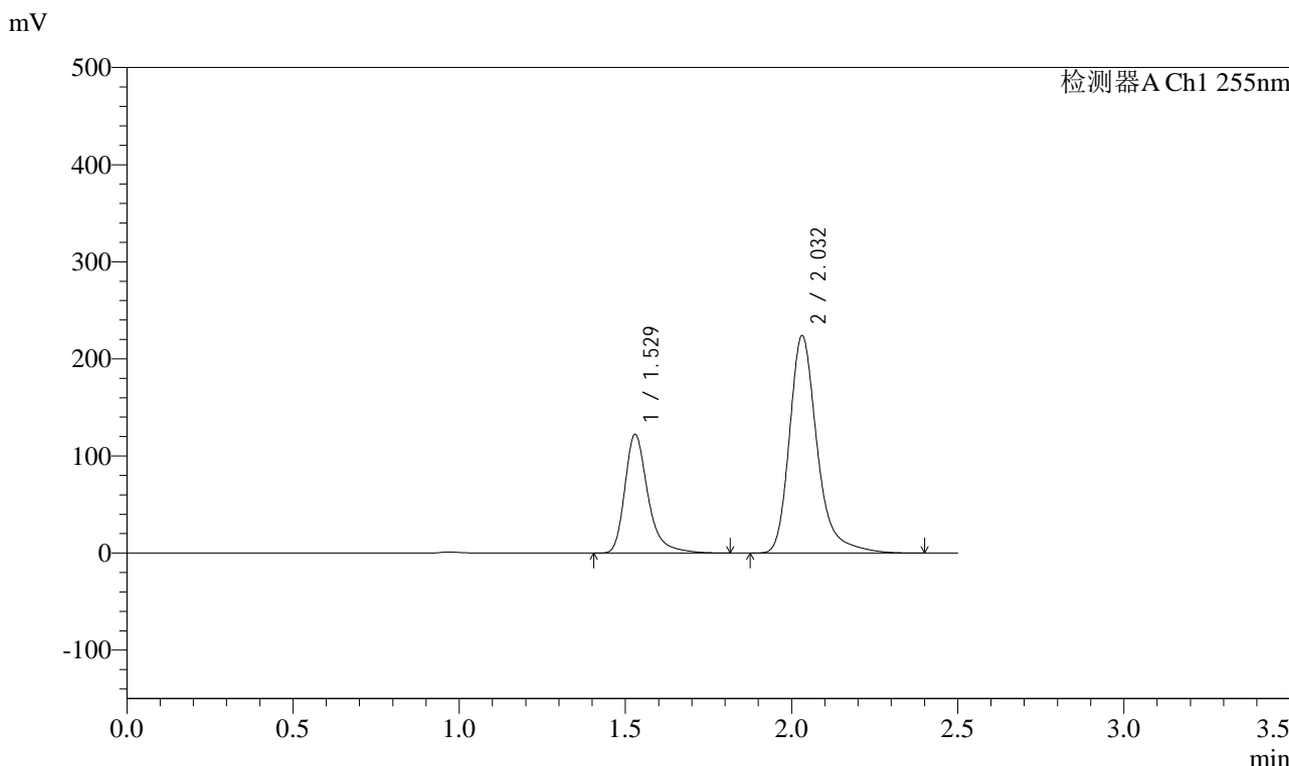
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	584628	31.454	120765	2502	1.341	--
2	2.031	1274058	68.546	219602	3105	1.300	3.750
总计		1858686	100.000	340367			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2030-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

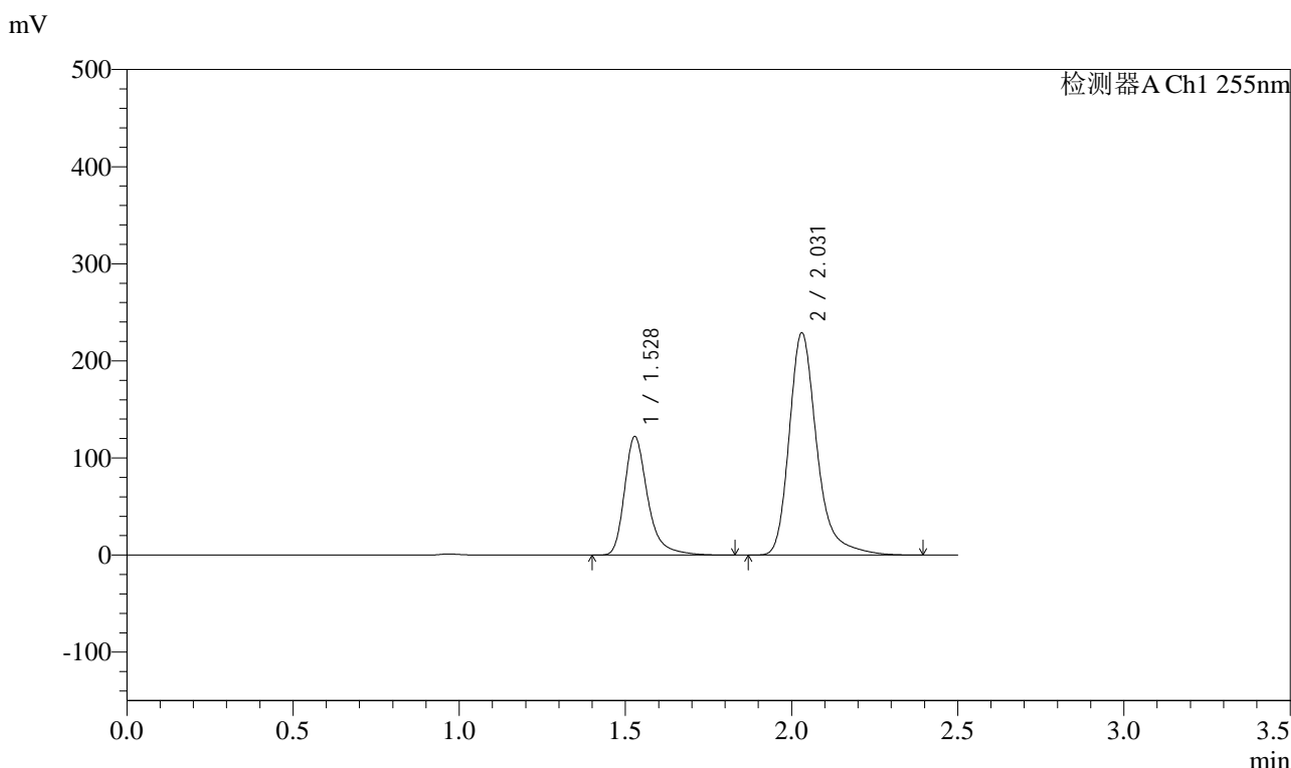
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	592839	31.346	122494	2501	1.340	--
2	2.032	1298410	68.654	223941	3106	1.300	3.748
总计		1891248	100.000	346435			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2031-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

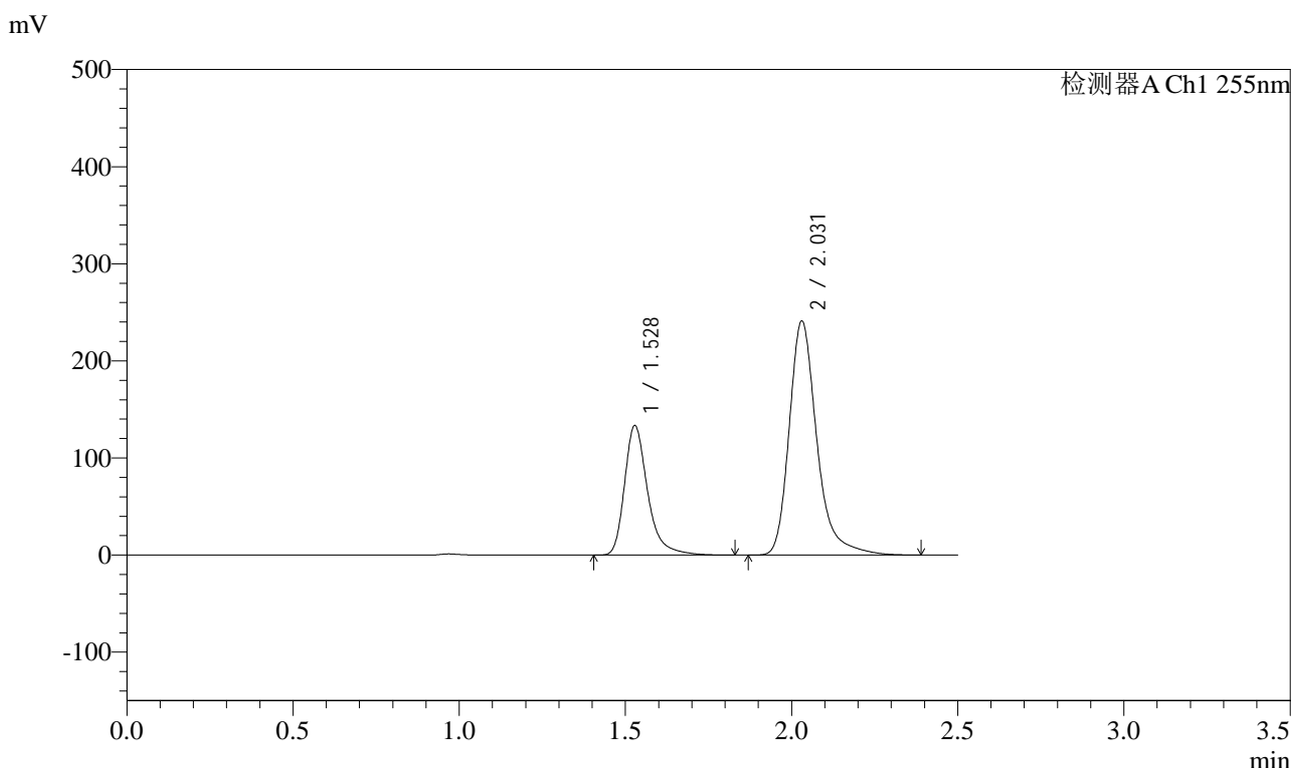
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	591933	30.853	122316	2500	1.340	--
2	2.031	1326596	69.147	228652	3106	1.300	3.749
总计		1918529	100.000	350968			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2032-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

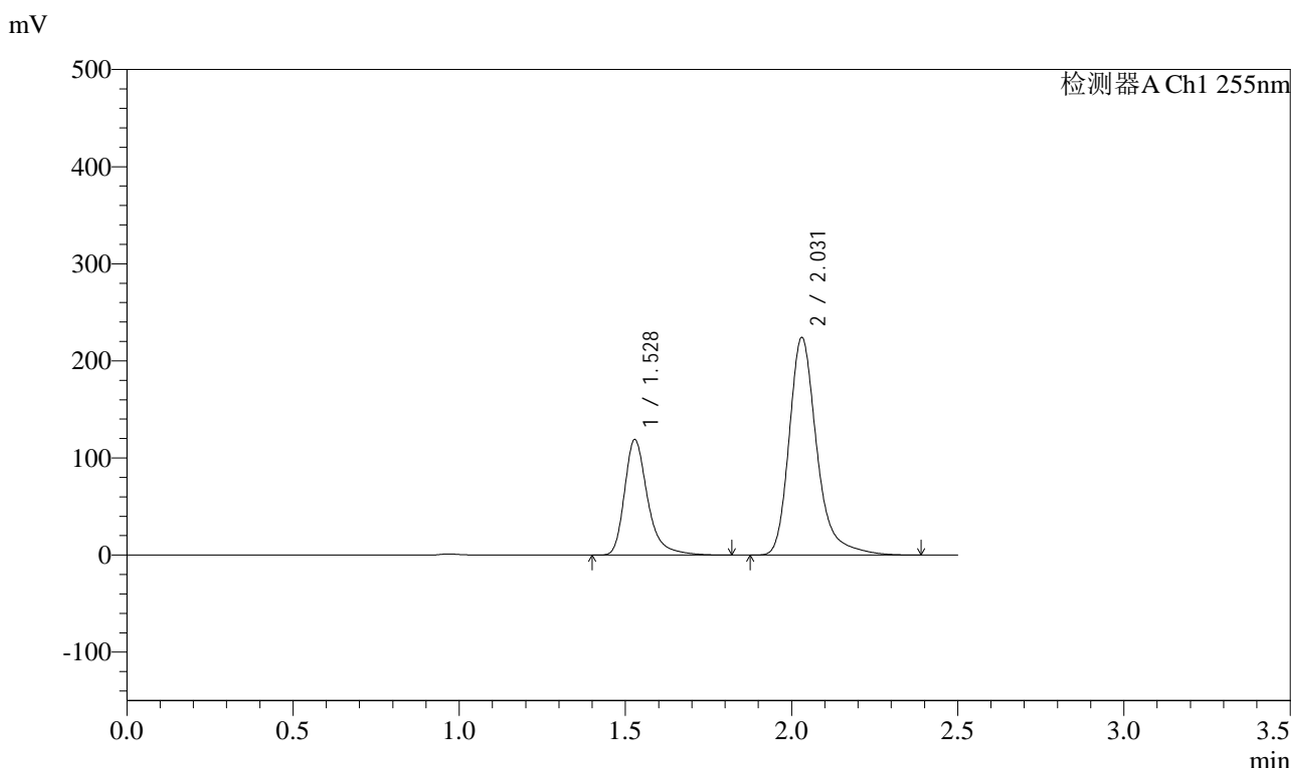
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	646788	31.650	133708	2502	1.340	--
2	2.031	1396766	68.350	240804	3106	1.300	3.750
总计		2043554	100.000	374512			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2033-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

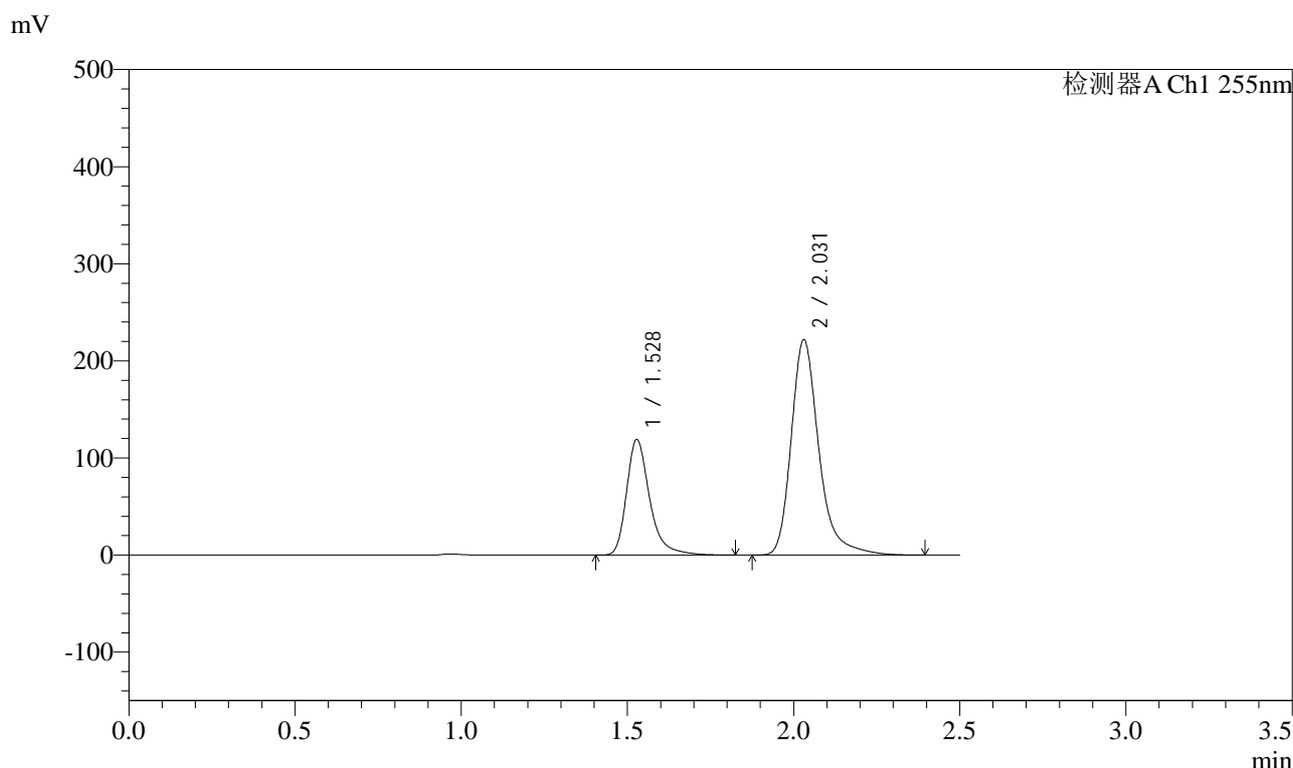
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	576863	30.755	119211	2503	1.341	--
2	2.031	1298805	69.245	223924	3107	1.300	3.751
总计		1875668	100.000	343135			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2034-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

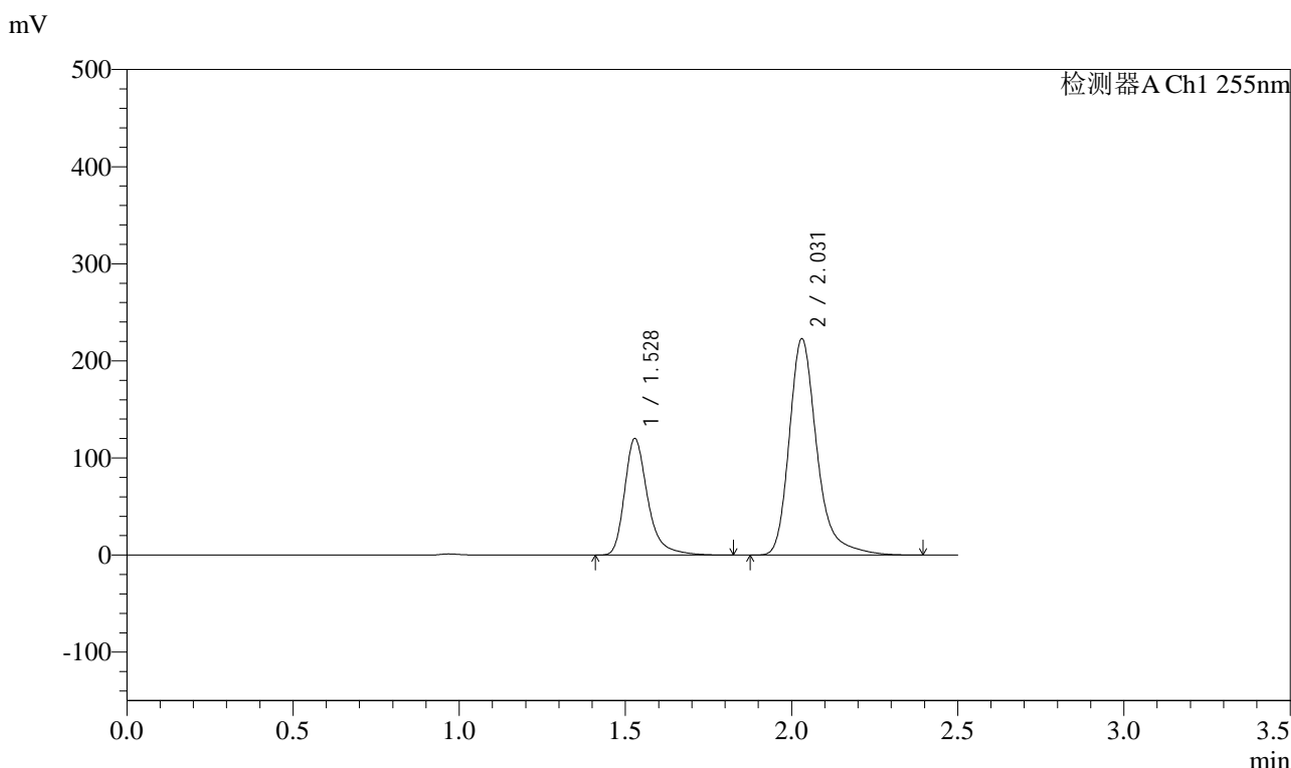
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	576831	30.980	119233	2503	1.341	--
2	2.031	1285100	69.020	221573	3108	1.300	3.751
总计		1861931	100.000	340806			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2035-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

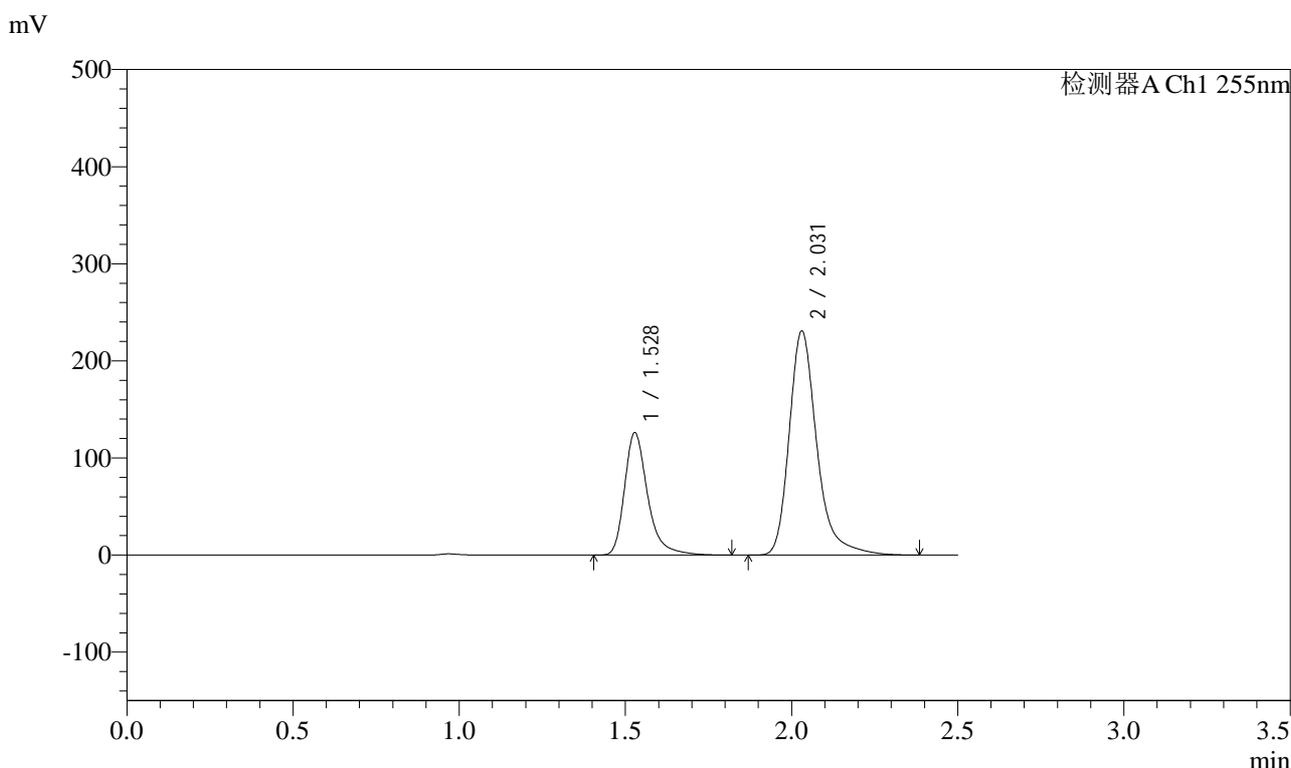
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	582089	31.067	120277	2497	1.340	--
2	2.031	1291561	68.933	222522	3106	1.299	3.748
总计		1873650	100.000	342799			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2036-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	610626	31.360	126281	2505	1.338	--
2	2.031	1336503	68.640	230483	3107	1.298	3.751
总计		1947129	100.000	356763			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

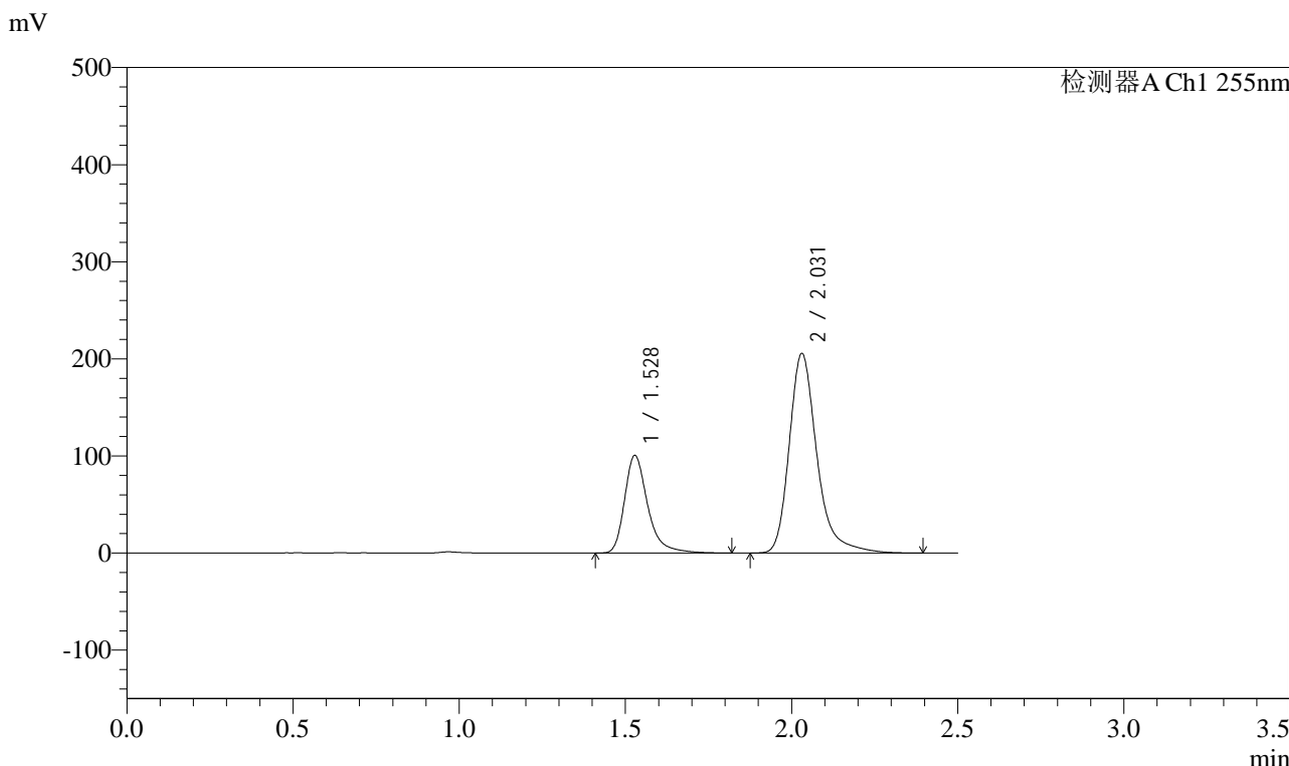


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2037-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

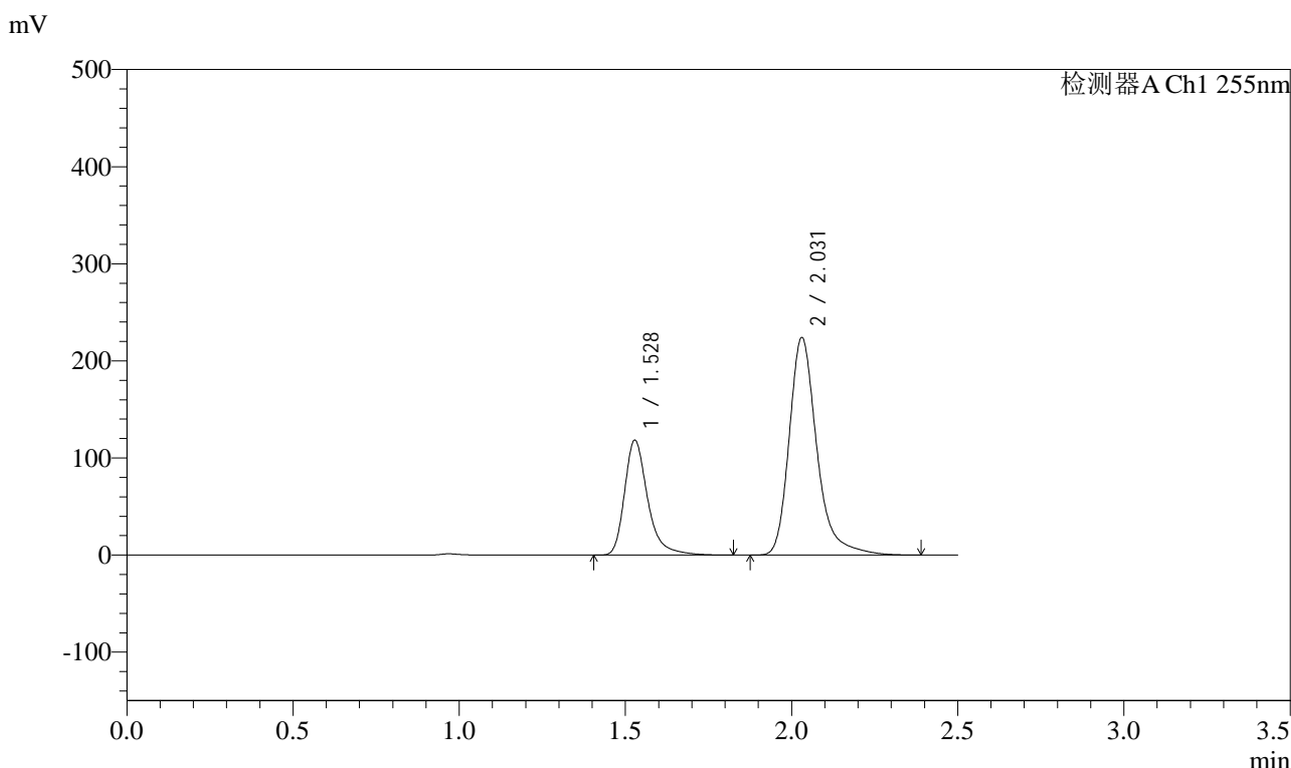
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	487418	29.034	100677	2502	1.341	--
2	2.031	1191385	70.966	205235	3105	1.299	3.749
总计		1678803	100.000	305913			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2038-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

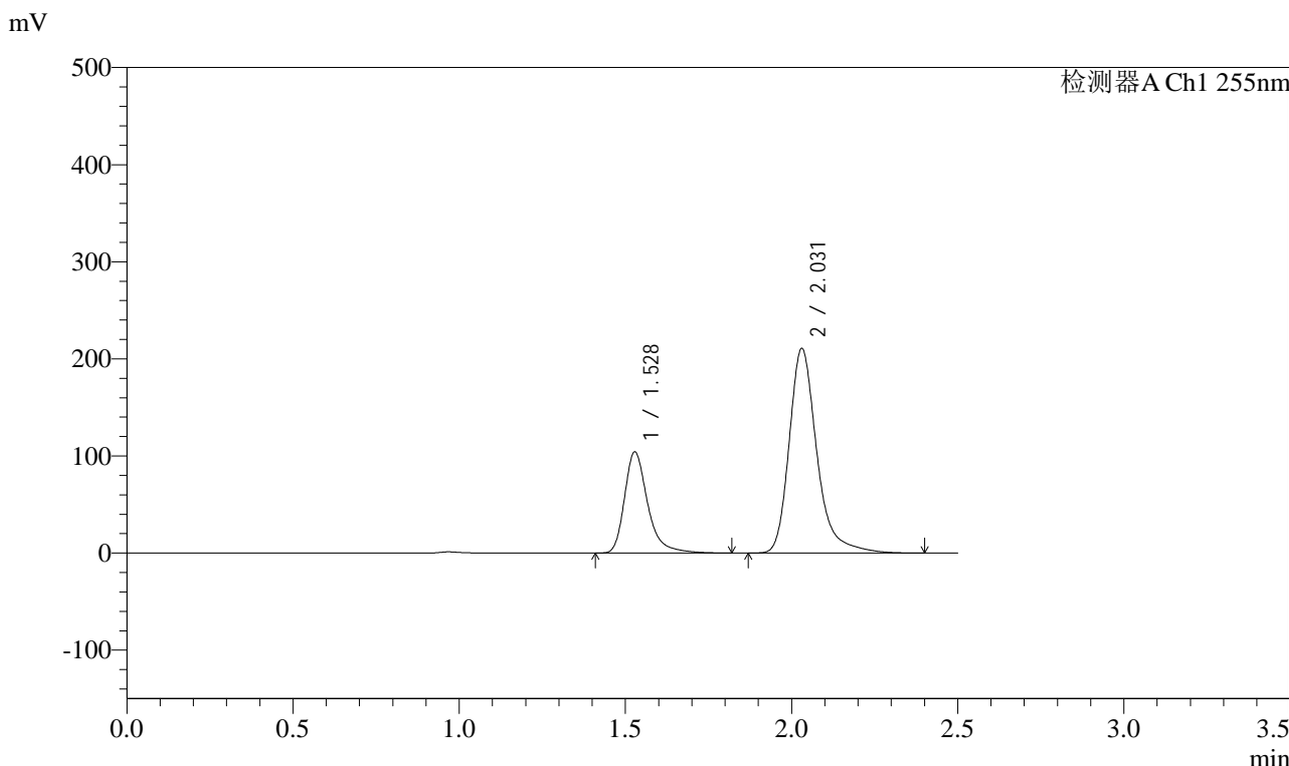
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	573755	30.645	118608	2506	1.339	--
2	2.031	1298509	69.355	223867	3108	1.300	3.752
总计		1872263	100.000	342475			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2039-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

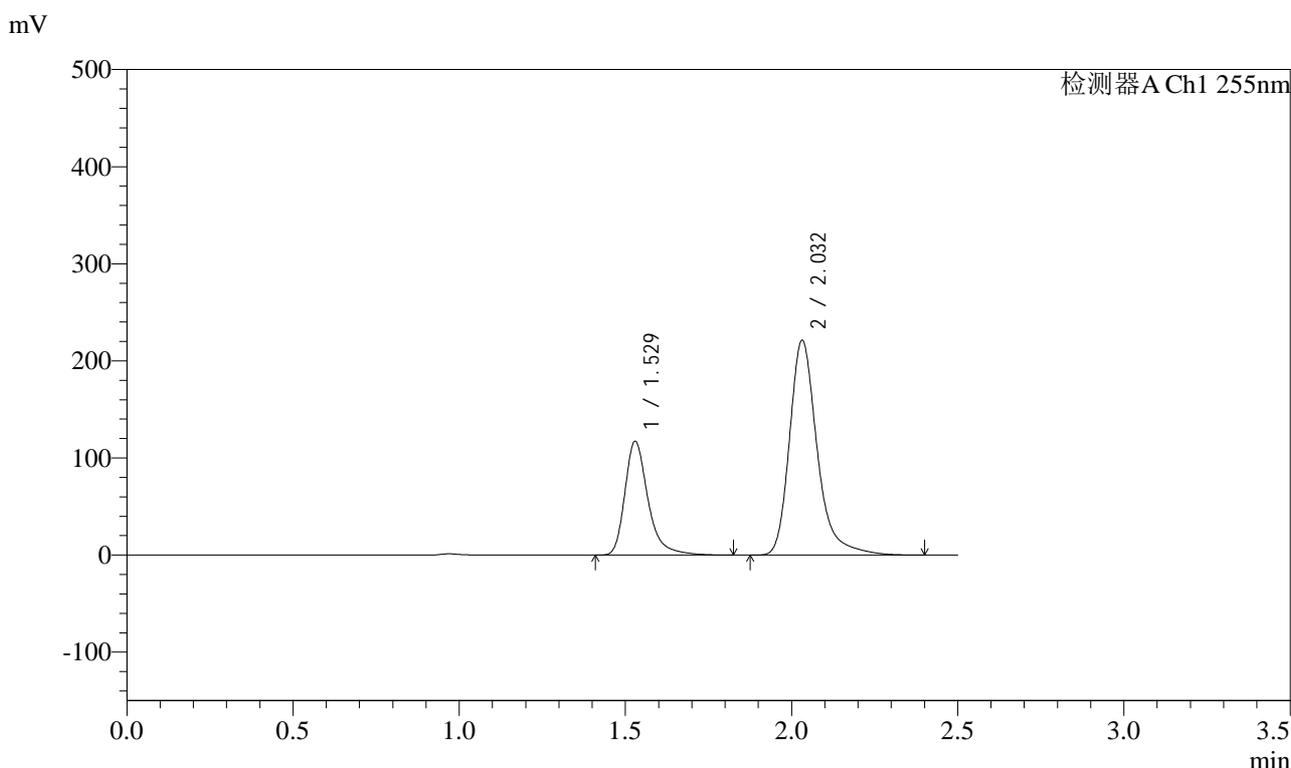
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	505134	29.266	104416	2503	1.341	--
2	2.031	1220855	70.734	210447	3106	1.299	3.750
总计		1725988	100.000	314863			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2040-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

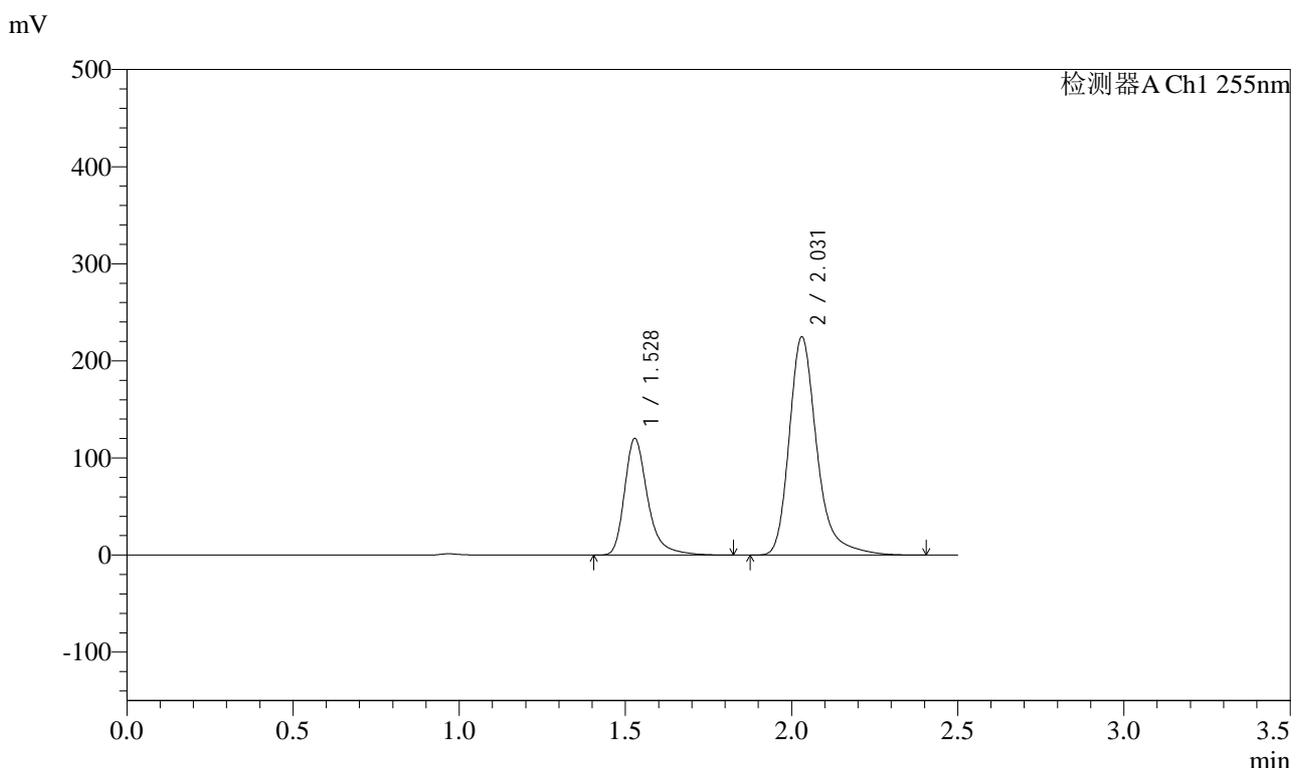
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	568812	30.722	117447	2504	1.341	--
2	2.032	1282675	69.278	221280	3106	1.300	3.749
总计		1851487	100.000	338727			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2042-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

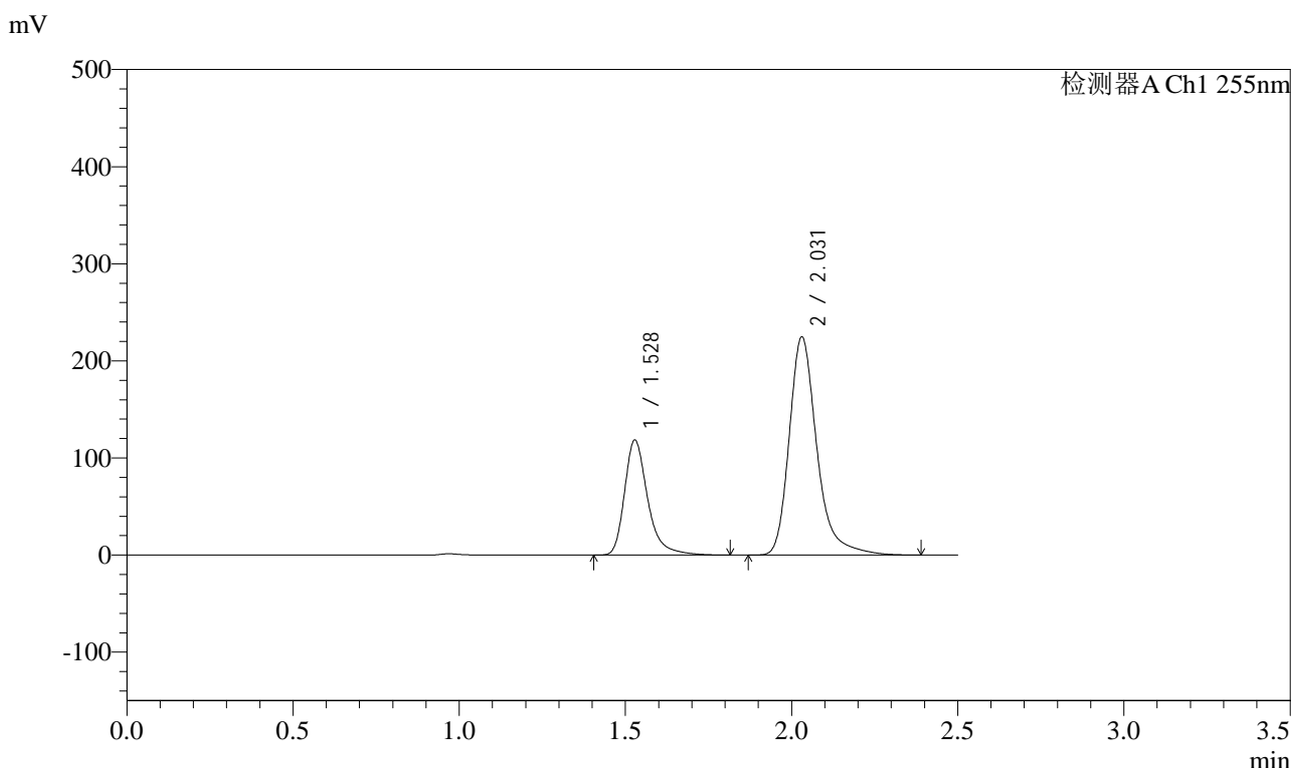
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	582199	30.885	120300	2501	1.340	--
2	2.031	1302842	69.115	224557	3107	1.300	3.750
总计		1885041	100.000	344857			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2043-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

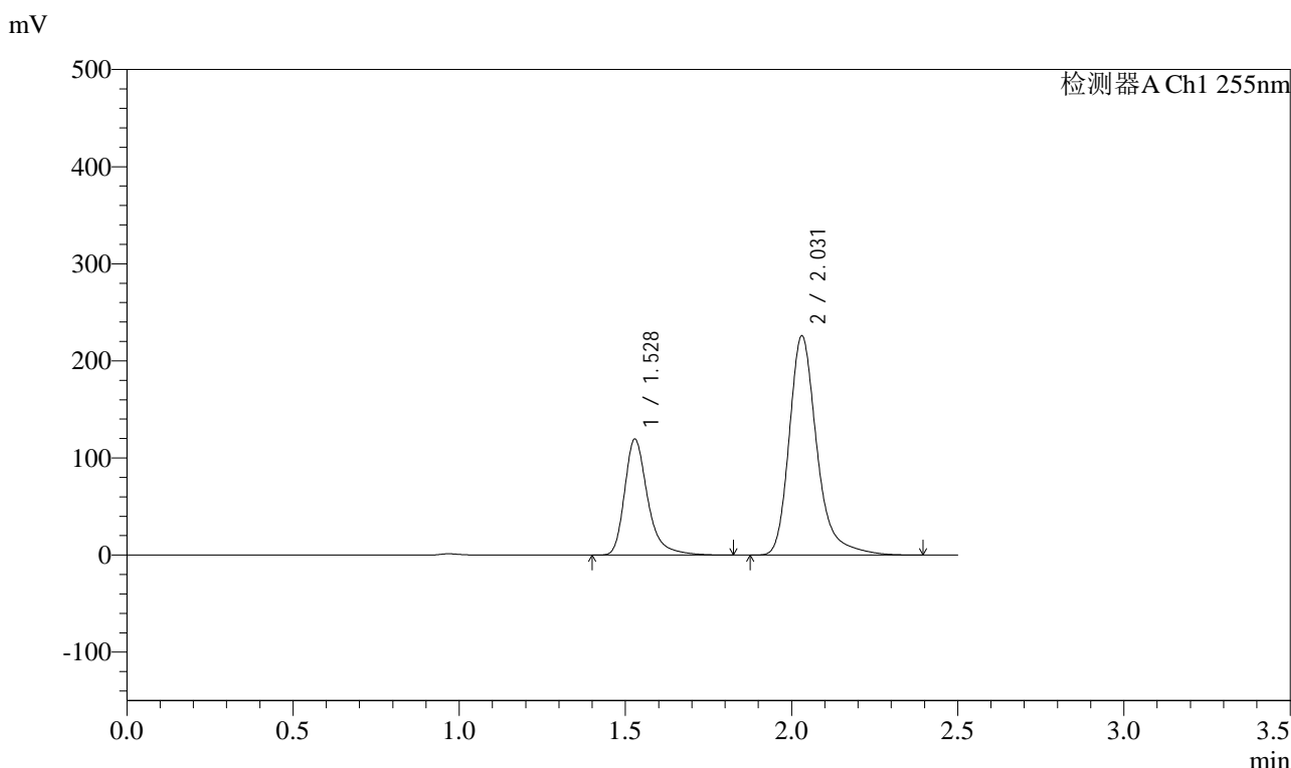
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	574608	30.613	118768	2503	1.340	--
2	2.031	1302390	69.387	224472	3107	1.300	3.750
总计		1876999	100.000	343240			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2044-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

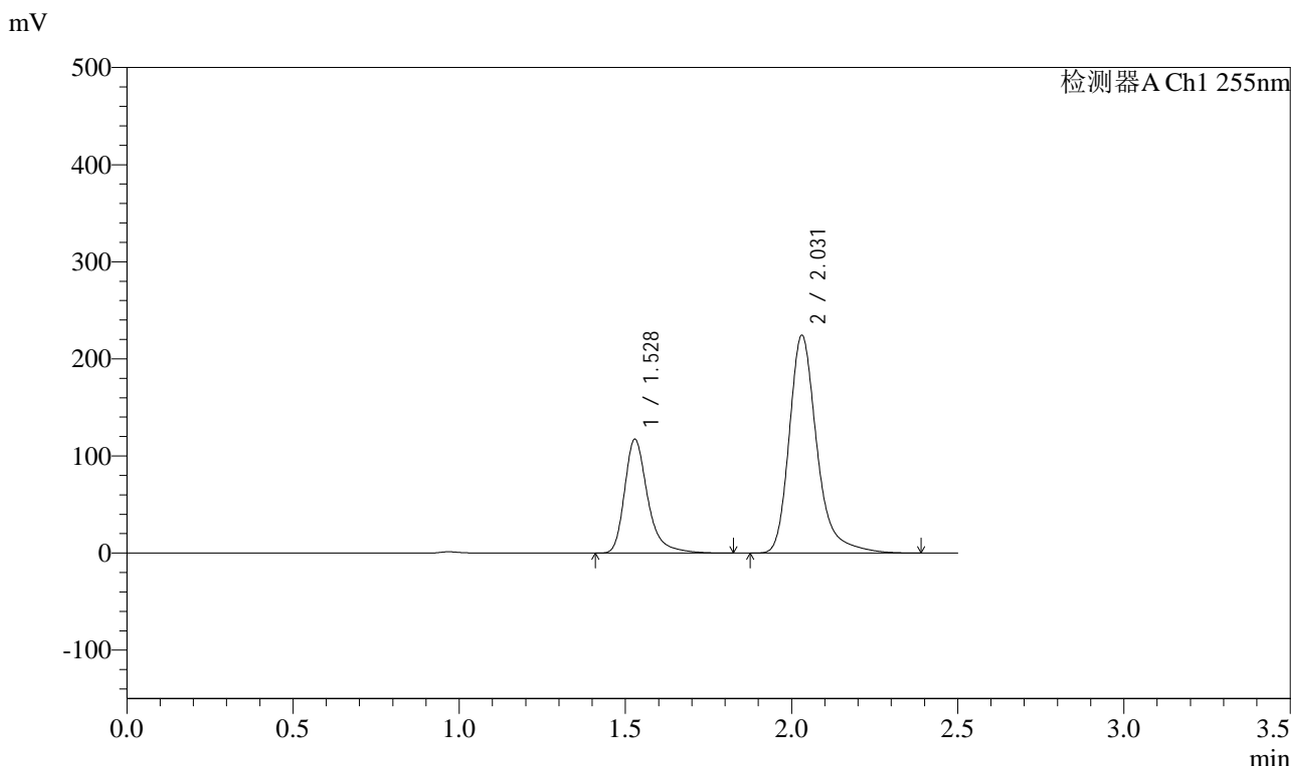
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	579086	30.681	119677	2500	1.341	--
2	2.031	1308366	69.319	225545	3109	1.300	3.749
总计		1887452	100.000	345222			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2045-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

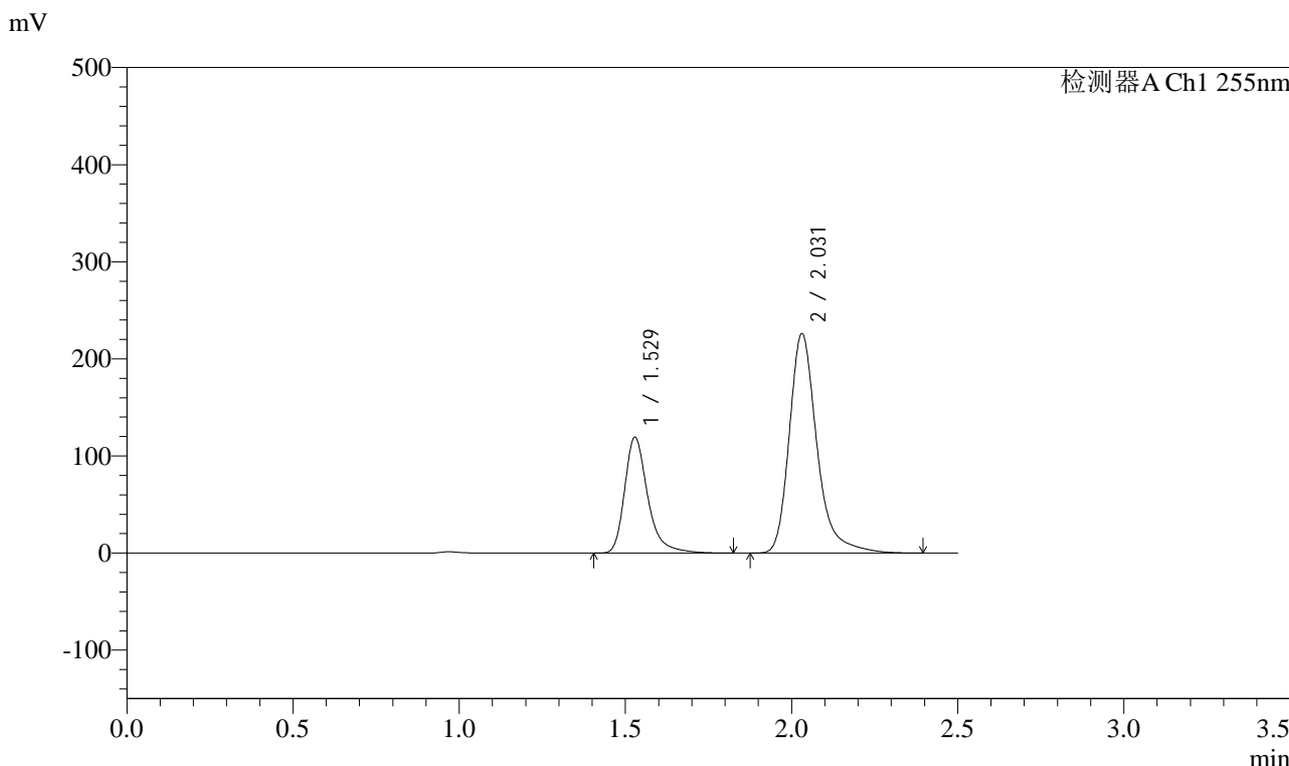
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	568563	30.432	117531	2499	1.340	--
2	2.031	1299752	69.568	224019	3108	1.300	3.750
总计		1868315	100.000	341550			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2046-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

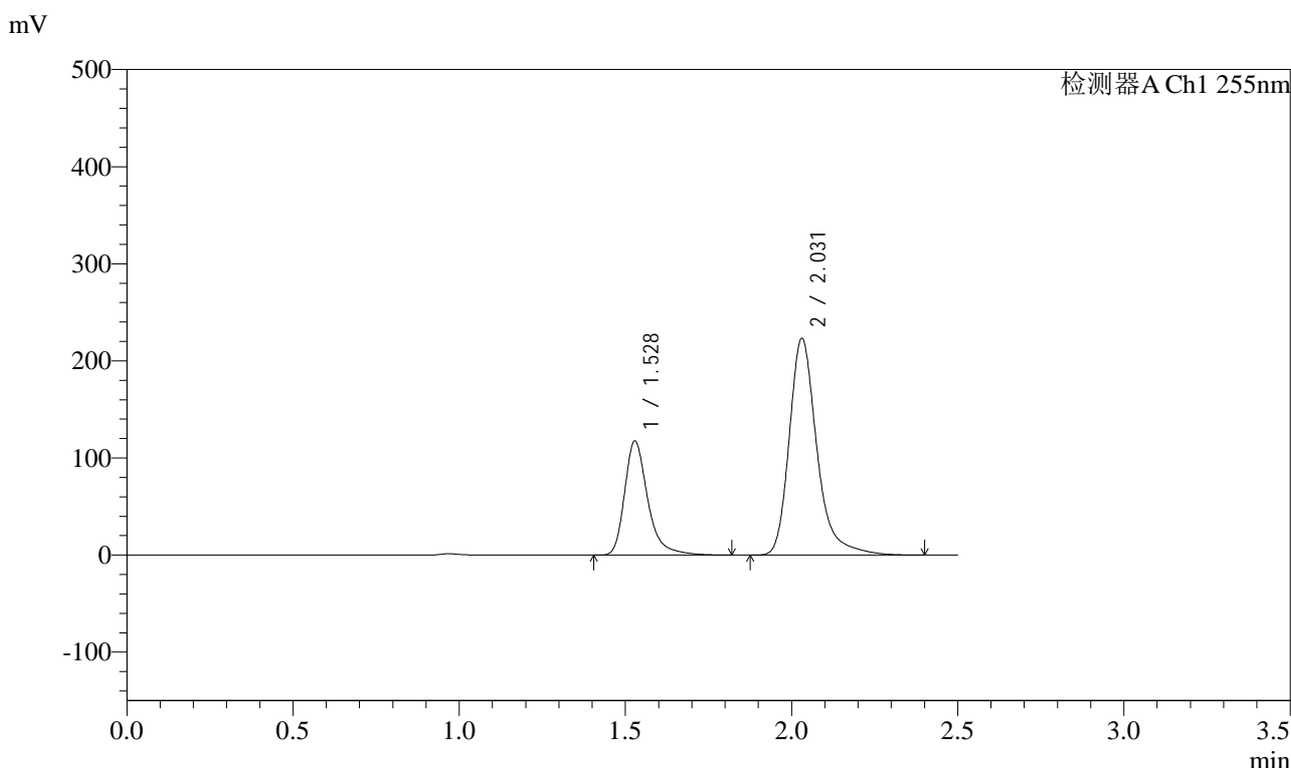
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	578612	30.646	119603	2500	1.339	--
2	2.031	1309461	69.354	225715	3106	1.299	3.749
总计		1888073	100.000	345318			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2047-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

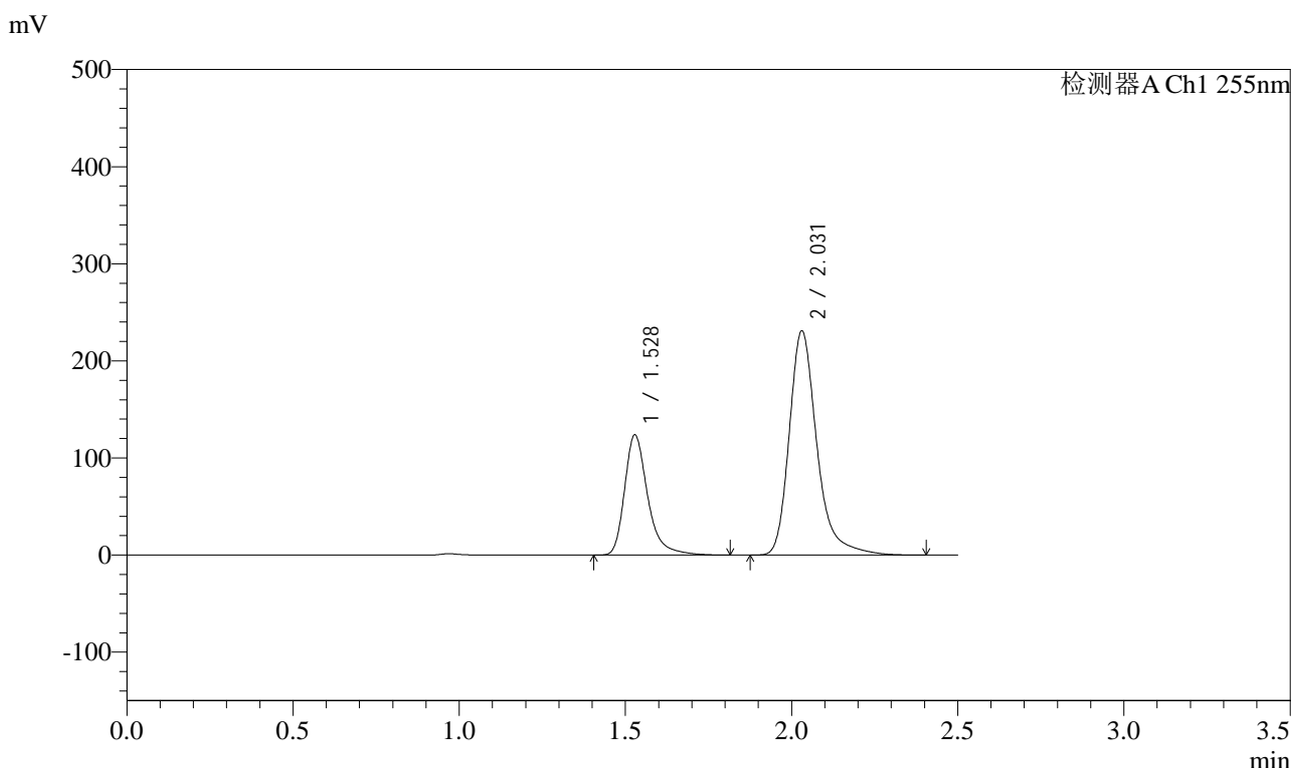
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	569598	30.574	117734	2500	1.341	--
2	2.031	1293417	69.426	222908	3108	1.300	3.749
总计		1863014	100.000	340642			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2048-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 20:00:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

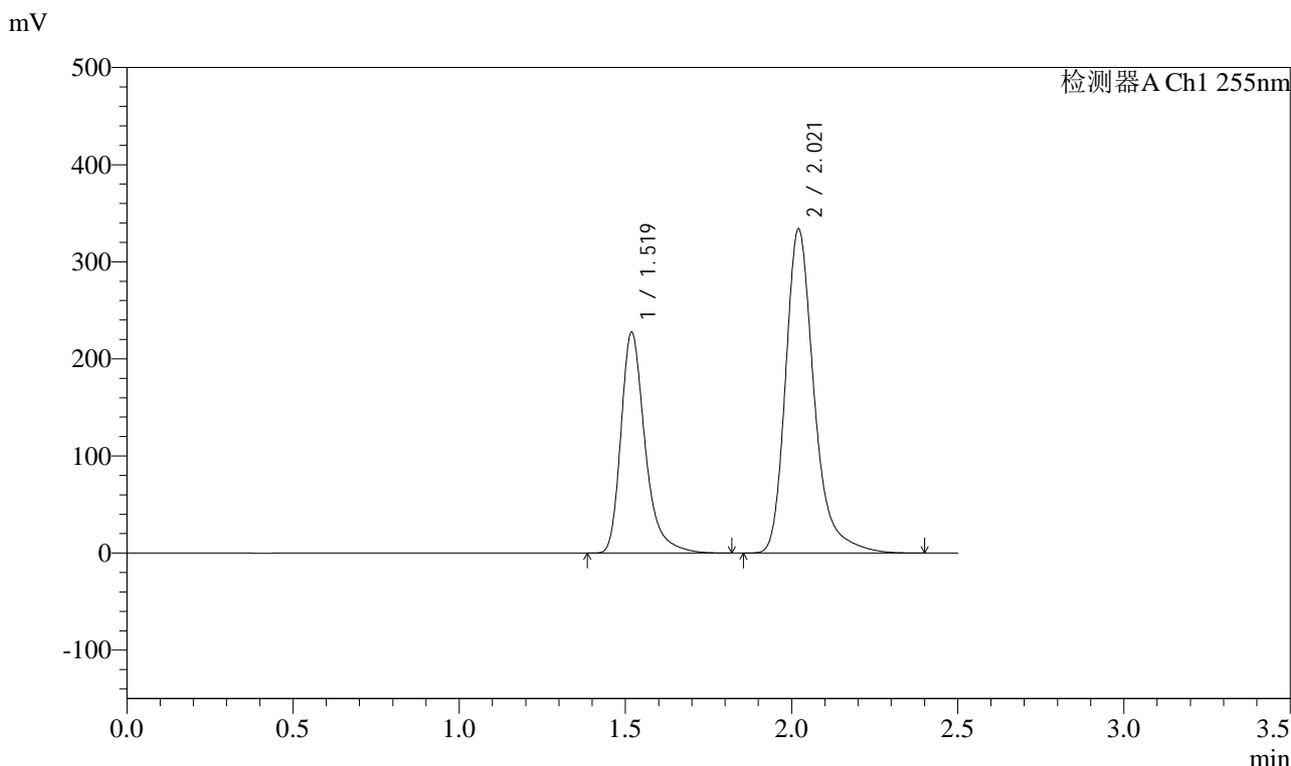
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	599987	30.957	124078	2501	1.339	--
2	2.031	1338124	69.043	230609	3108	1.300	3.749
总计		1938111	100.000	354687			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2049-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

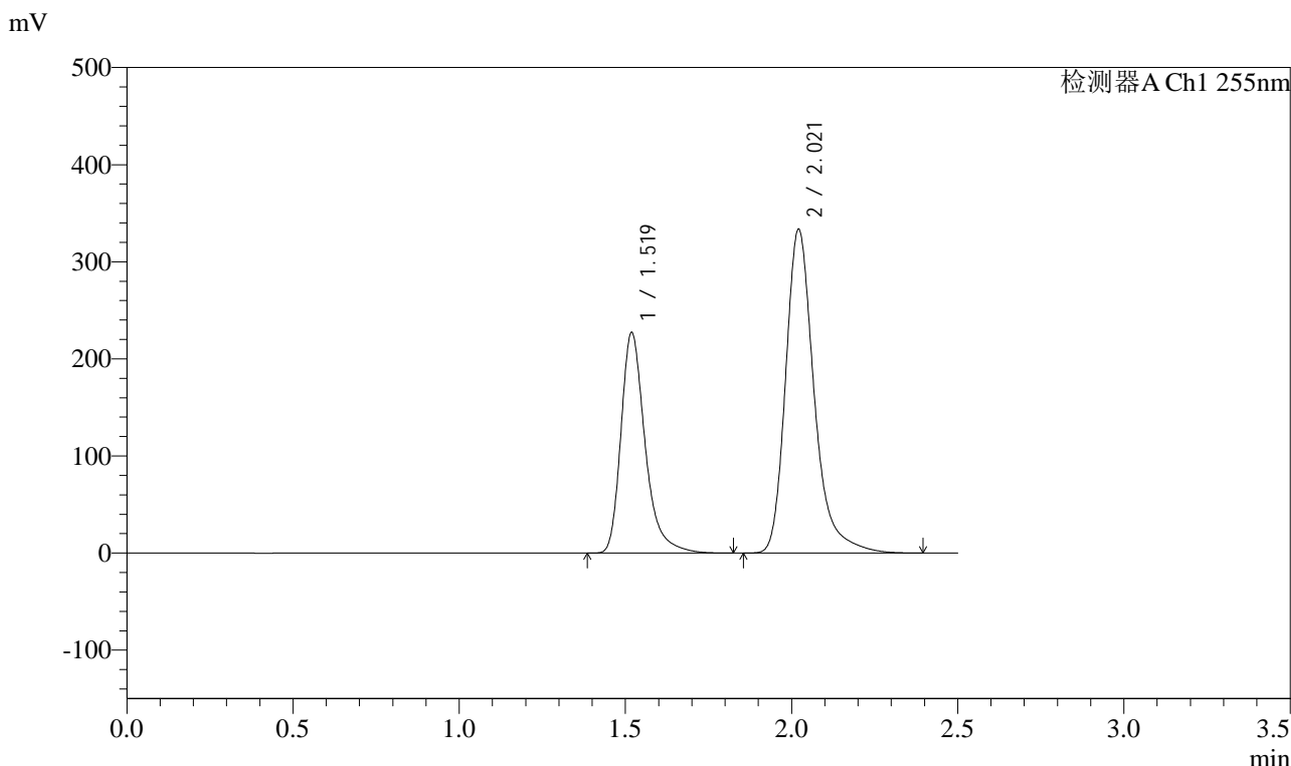
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1149492	36.571	227896	2252	1.338	--
2	2.021	1993663	63.429	333438	2880	1.299	3.604
总计		3143156	100.000	561334			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2050-2 - CB-TXD90p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

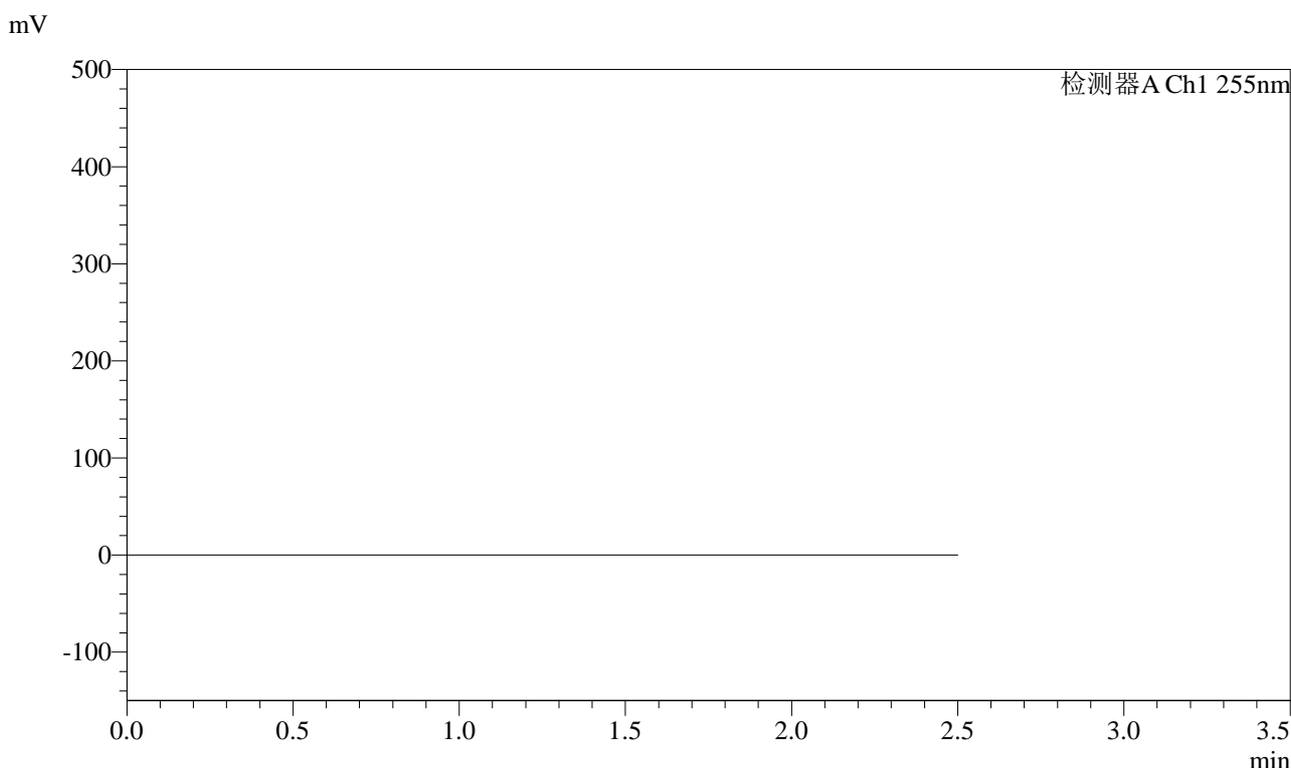
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1150674	36.581	227587	2241	1.339	--
2	2.021	1994905	63.419	333174	2874	1.299	3.598
总计		3145580	100.000	560761			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2051-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 20:09:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

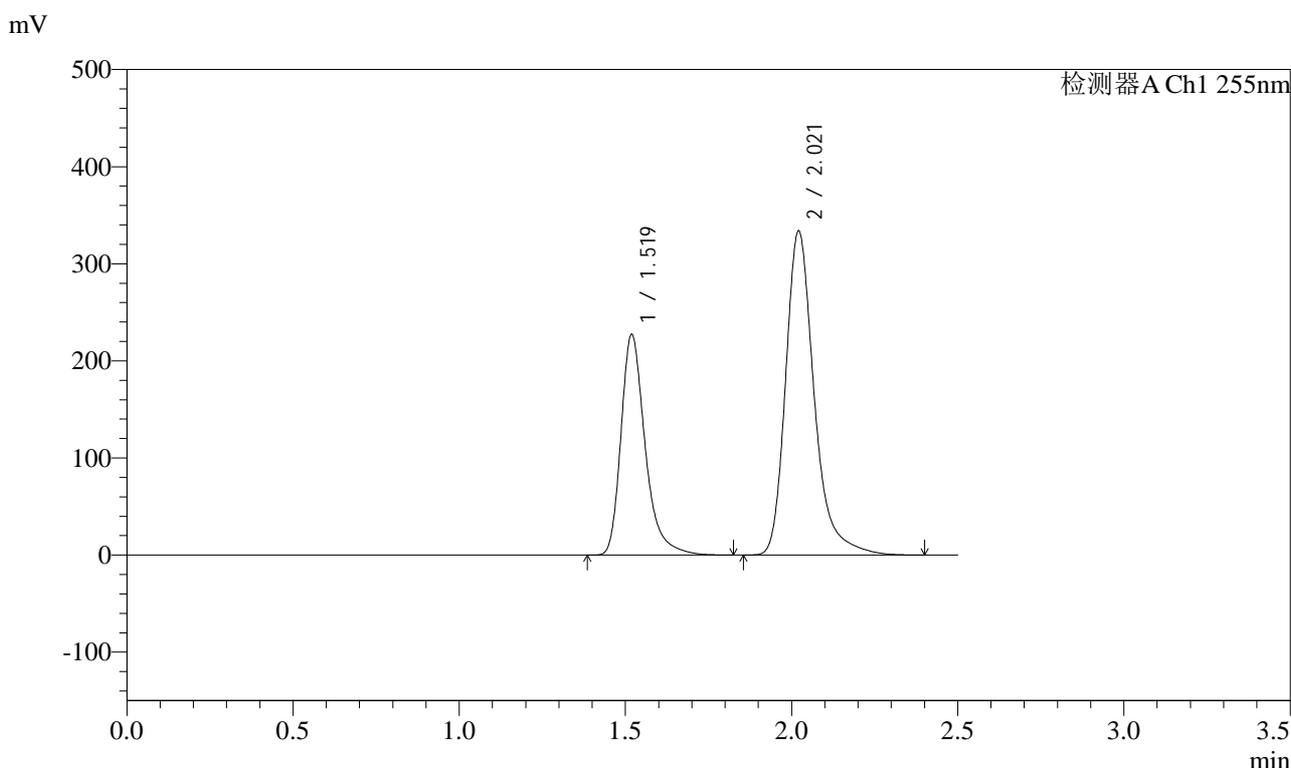
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2052-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

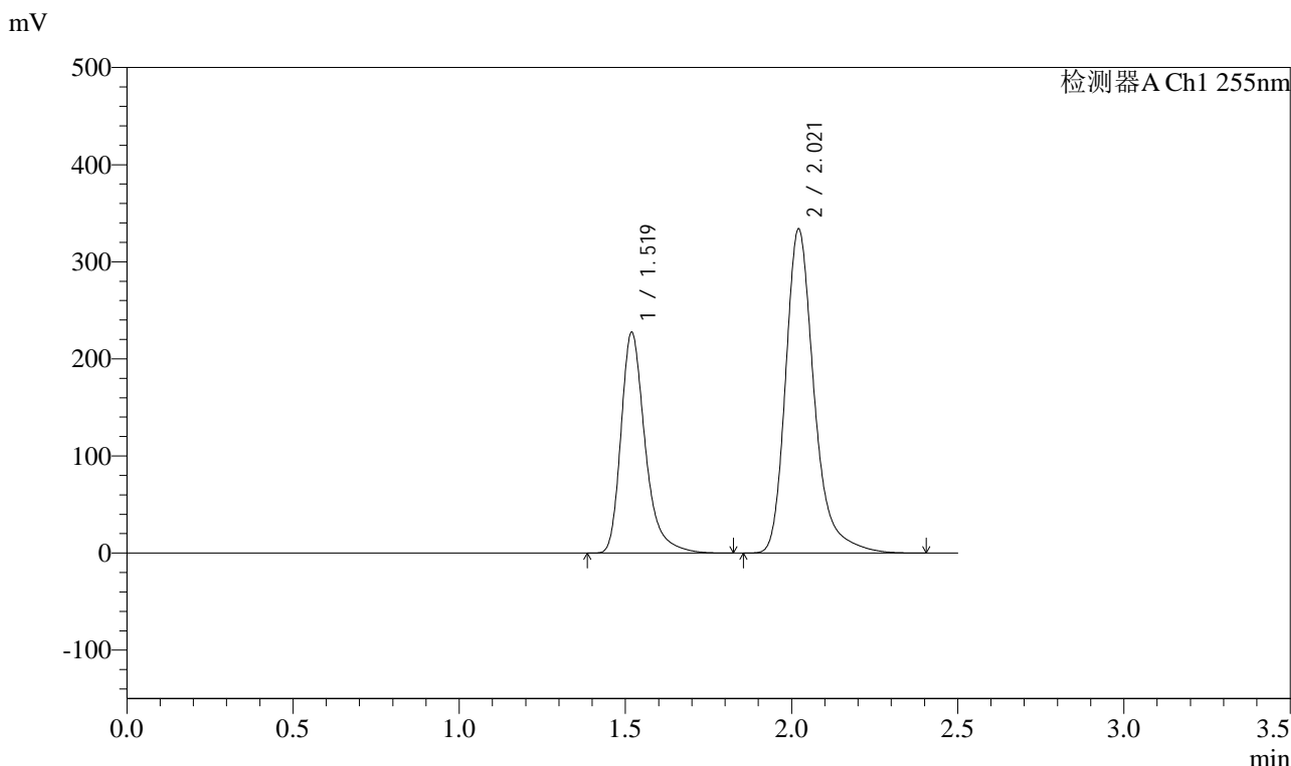
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1150760	36.565	227602	2242	1.339	--
2	2.021	1996403	63.435	333459	2873	1.300	3.598
总计		3147163	100.000	561061			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2053-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

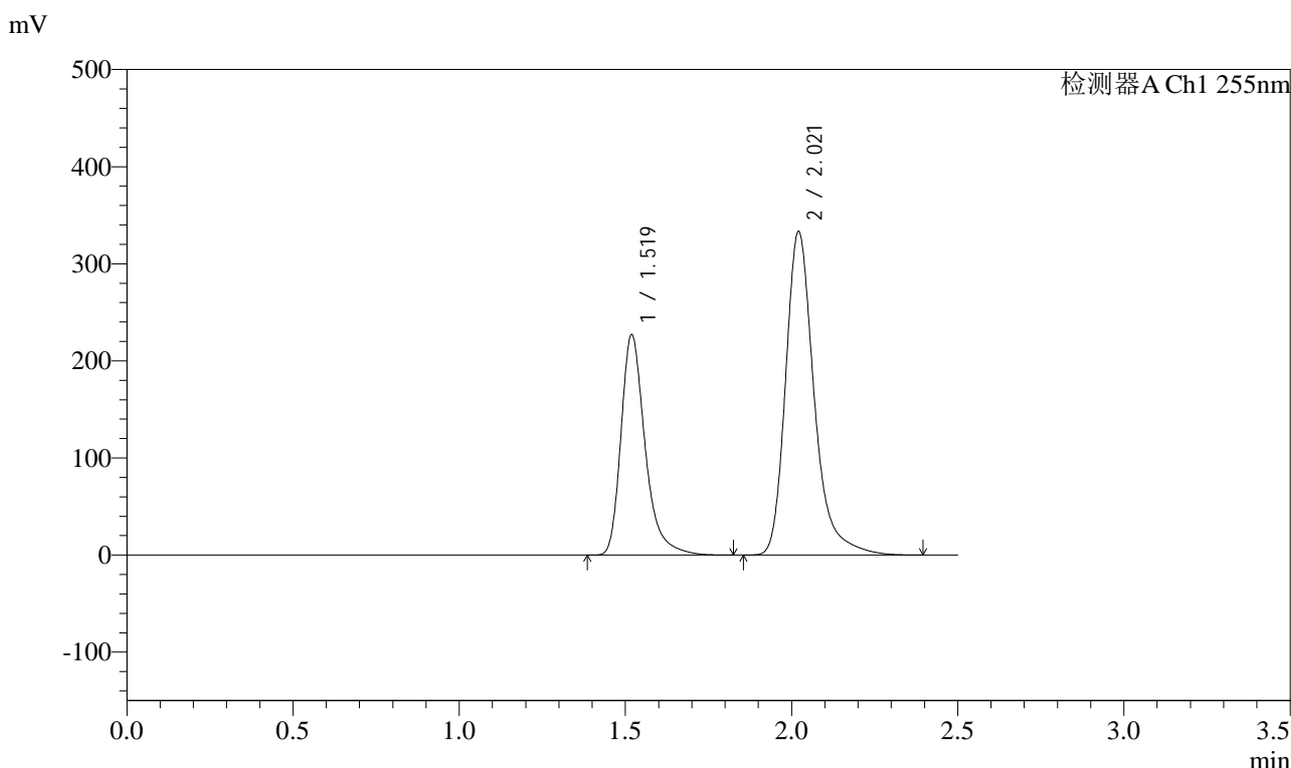
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1151091	36.577	227777	2244	1.339	--
2	2.021	1995973	63.423	333487	2876	1.300	3.599
总计		3147064	100.000	561264			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2054-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

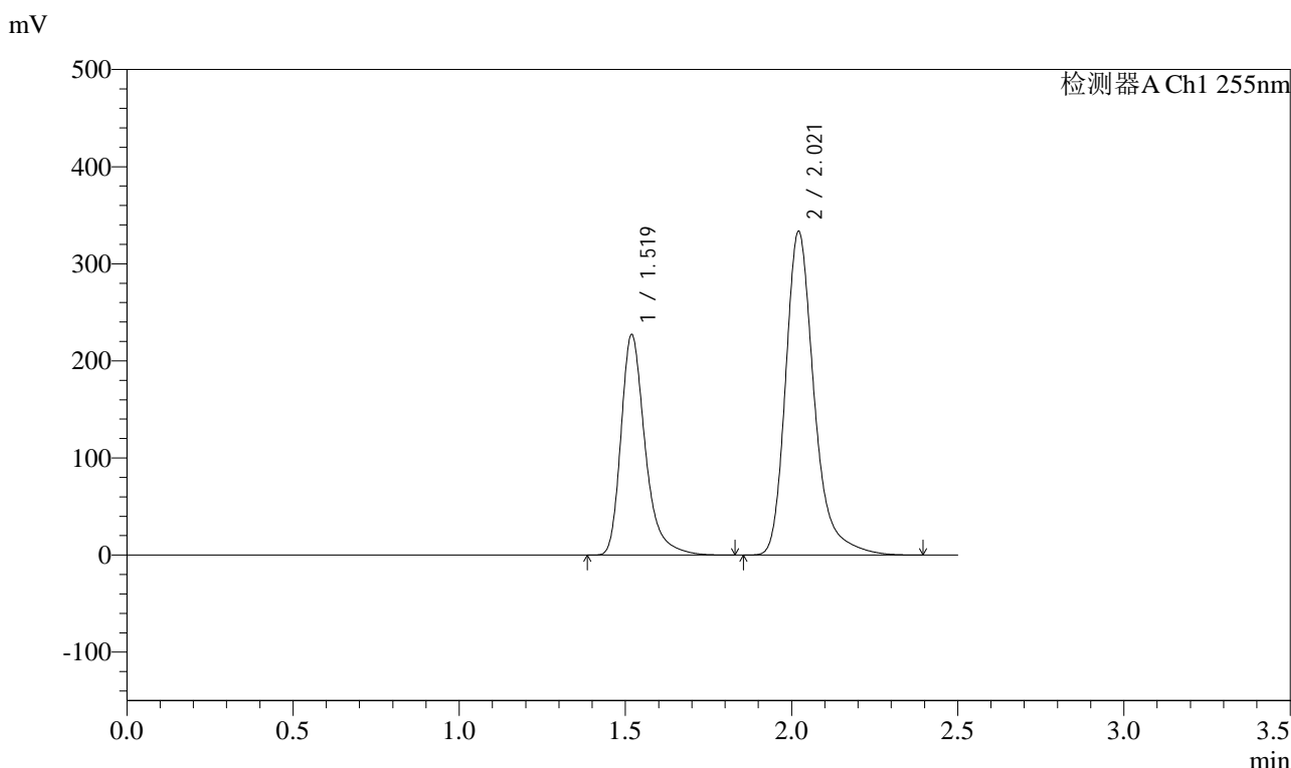
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1149029	36.570	227397	2244	1.338	--
2	2.021	1992941	63.430	332993	2876	1.299	3.599
总计		3141970	100.000	560390			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2055-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

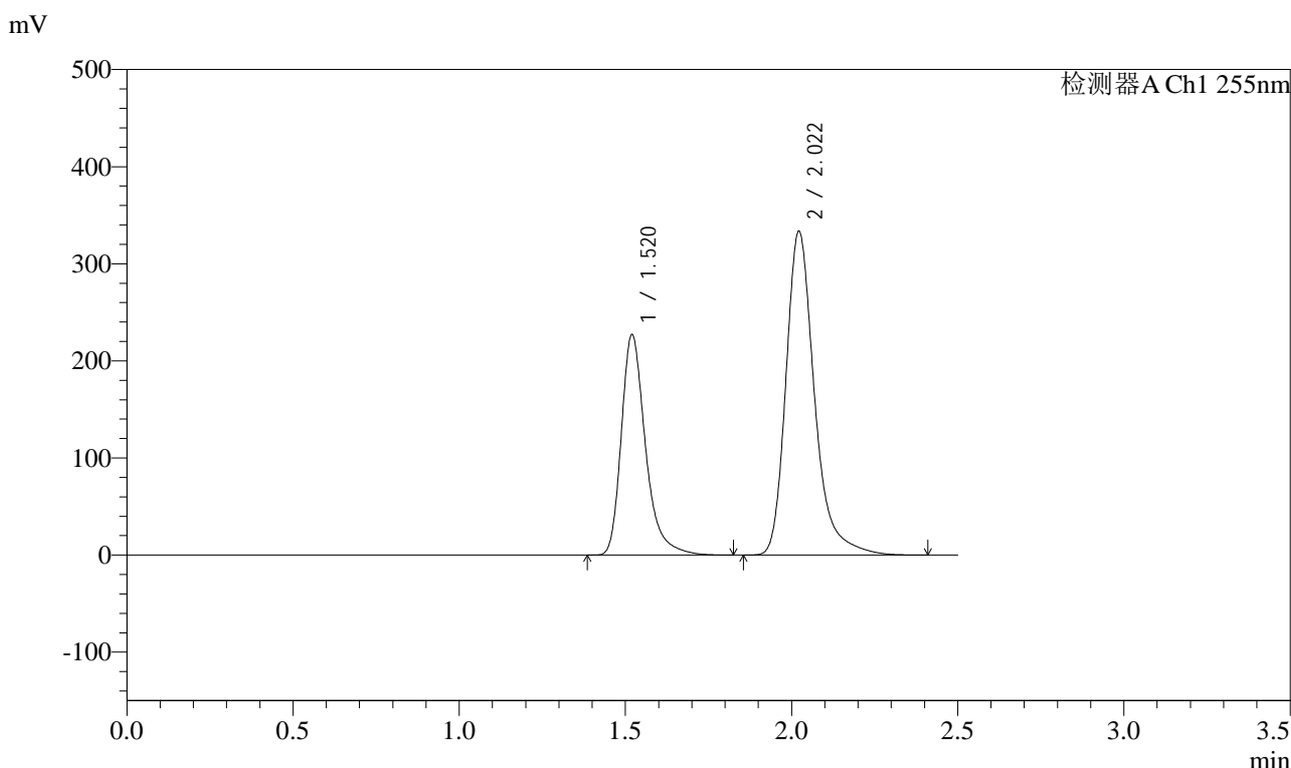
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1150128	36.580	227503	2242	1.338	--
2	2.021	1993991	63.420	333095	2873	1.299	3.598
总计		3144119	100.000	560598			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2056-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

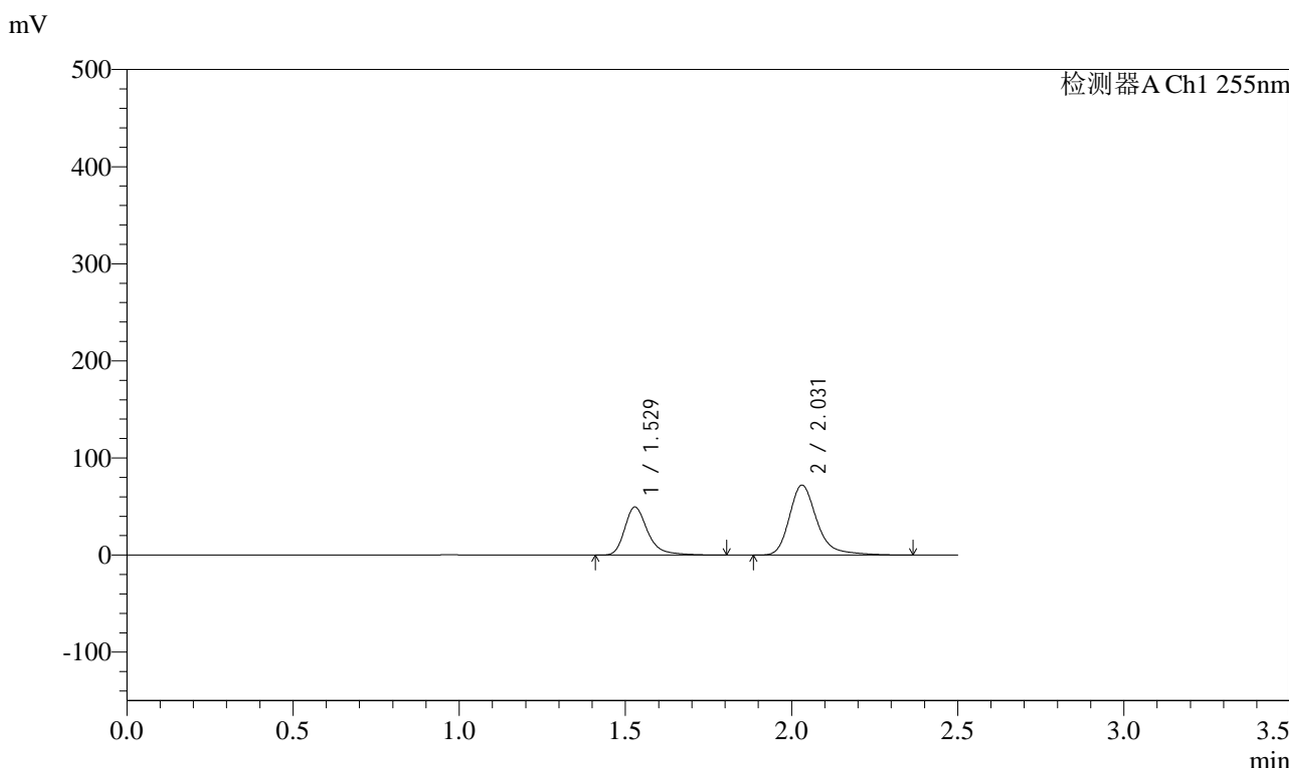
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1150215	36.574	227280	2248	1.338	--
2	2.022	1994694	63.426	333578	2875	1.299	3.598
总计		3144909	100.000	560858			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2057-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

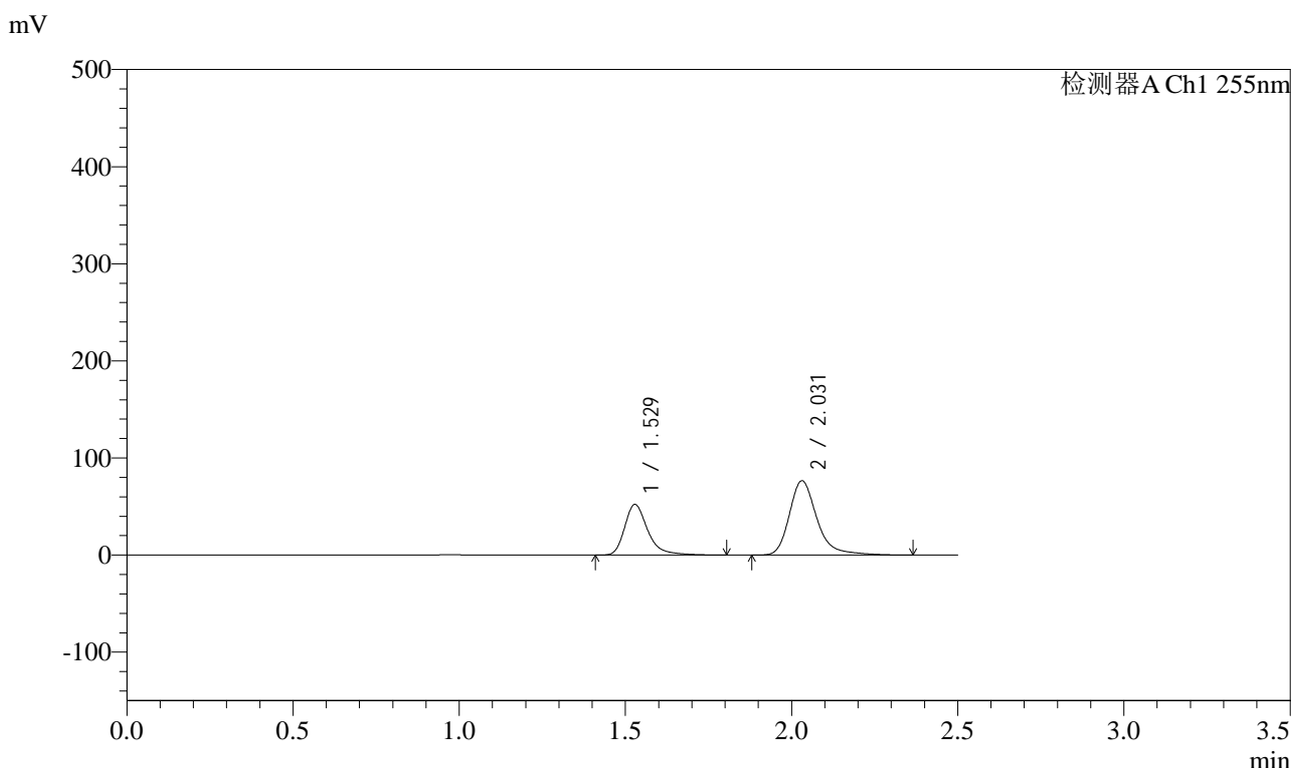
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	239892	36.509	49630	2501	1.339	--
2	2.031	417188	63.491	72006	3109	1.297	3.750
总计		657080	100.000	121636			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-2058-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	252678	36.308	52245	2501	1.339	--
2	2.031	443256	63.692	76480	3108	1.297	3.750
总计		695934	100.000	128725			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

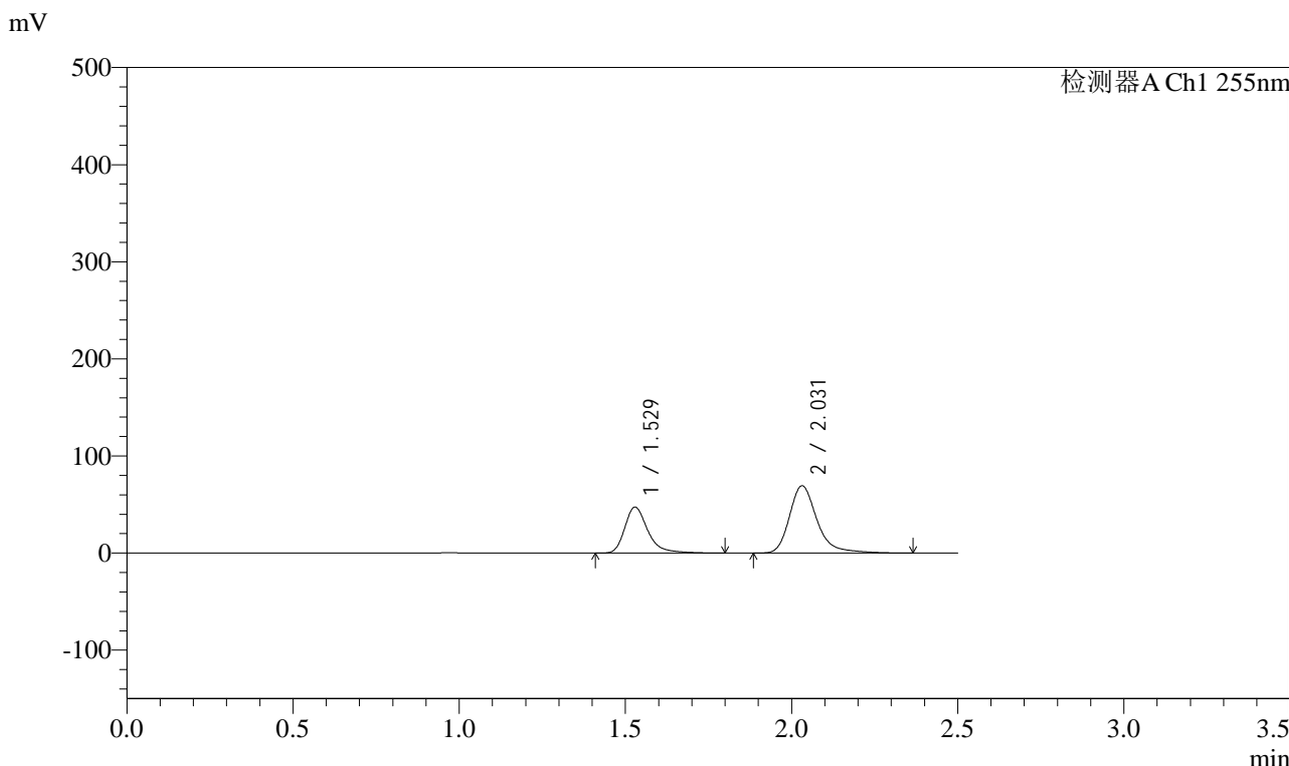


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2061-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	229305	36.352	47456	2505	1.337	--
2	2.031	401480	63.648	69356	3112	1.296	3.752
总计		630785	100.000	116812			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

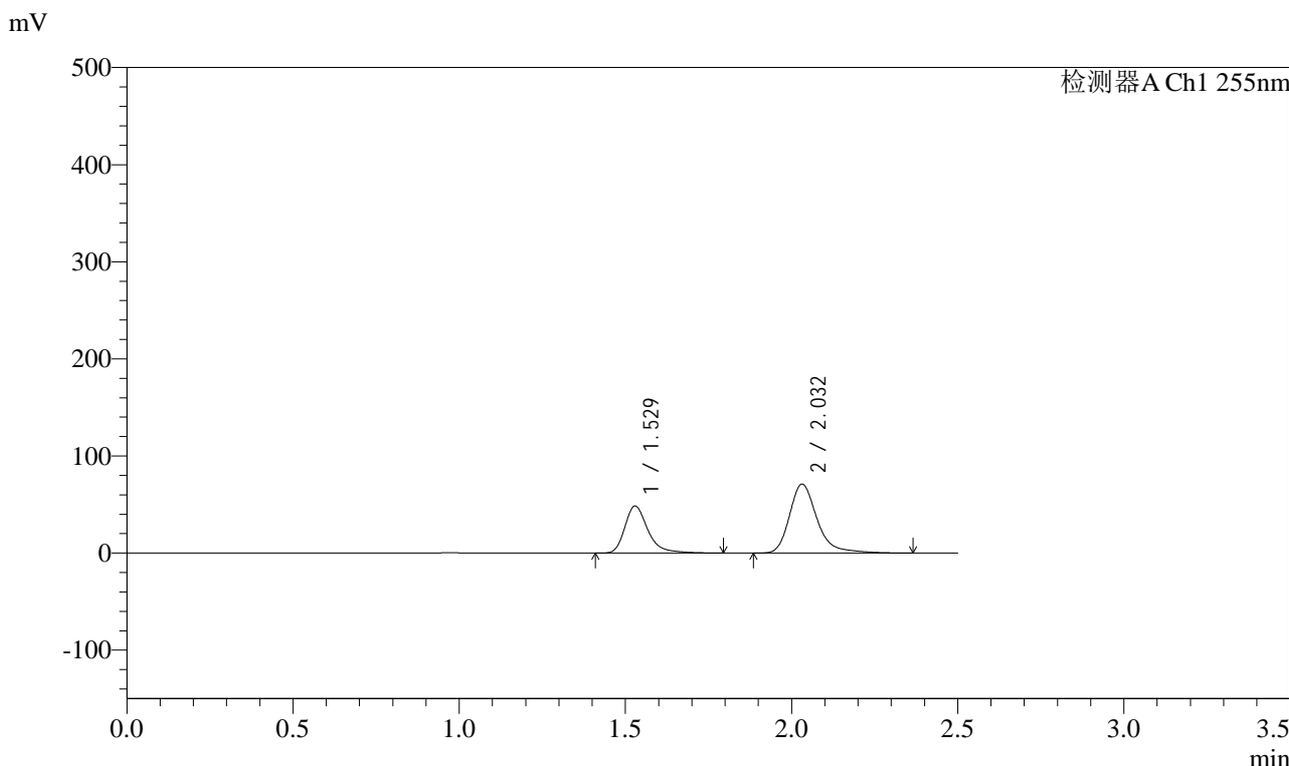


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2062-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

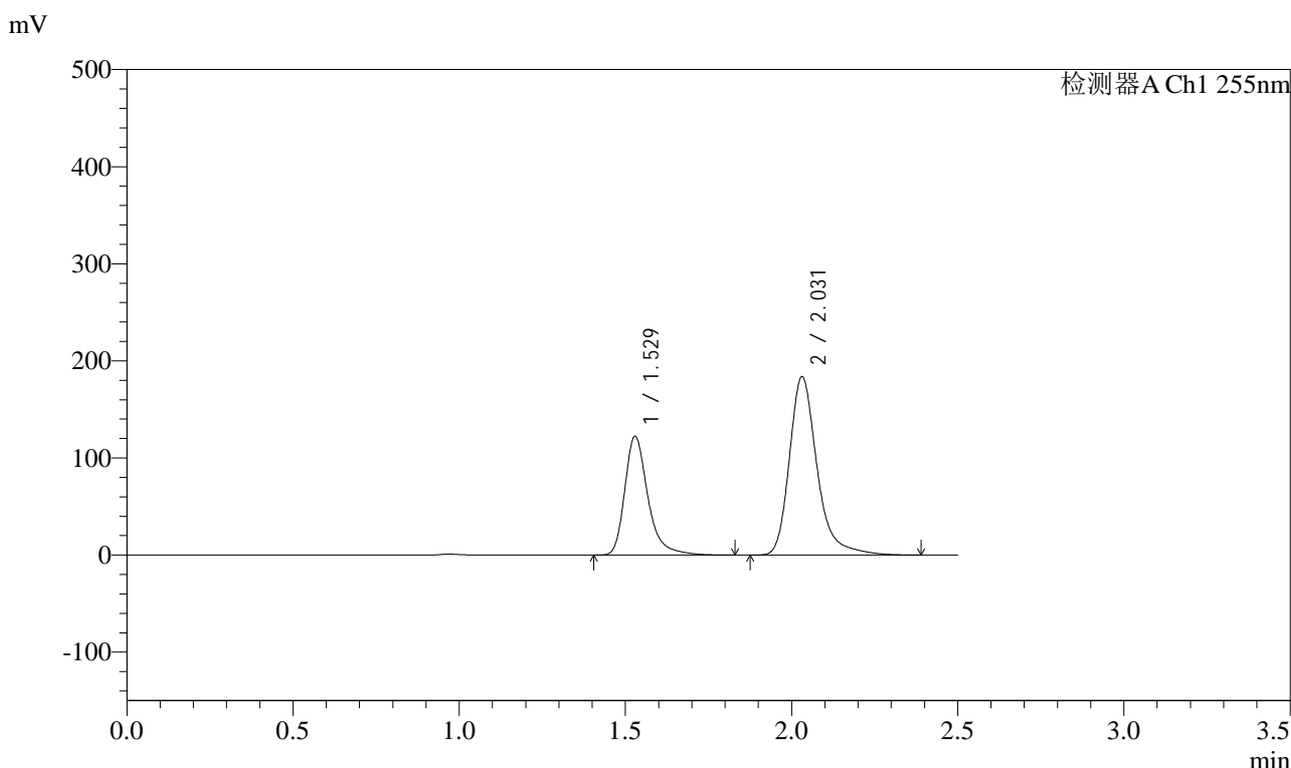
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	235072	36.364	48639	2505	1.339	--
2	2.032	411361	63.636	71068	3111	1.296	3.751
总计		646433	100.000	119707			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-2063-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

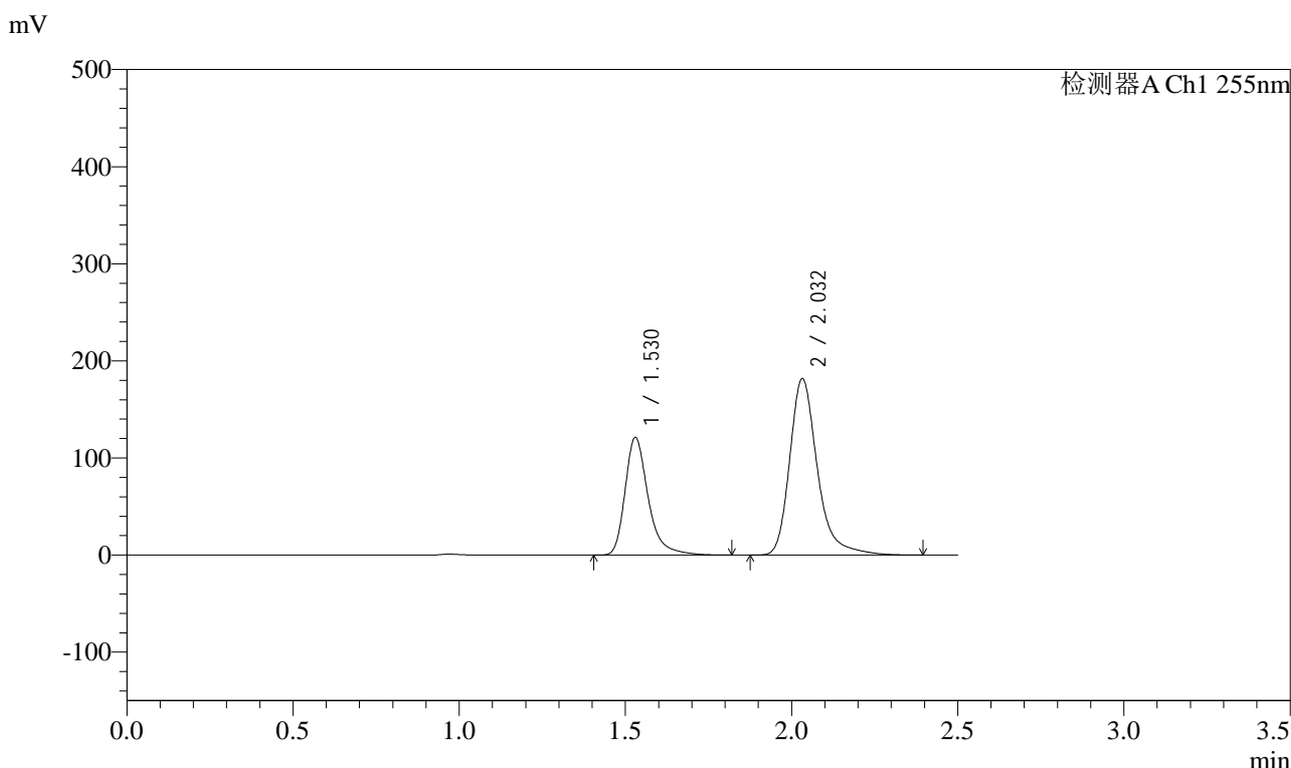
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	593707	35.799	122702	2502	1.340	--
2	2.031	1064725	64.201	183667	3106	1.298	3.748
总计		1658431	100.000	306369			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2064-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

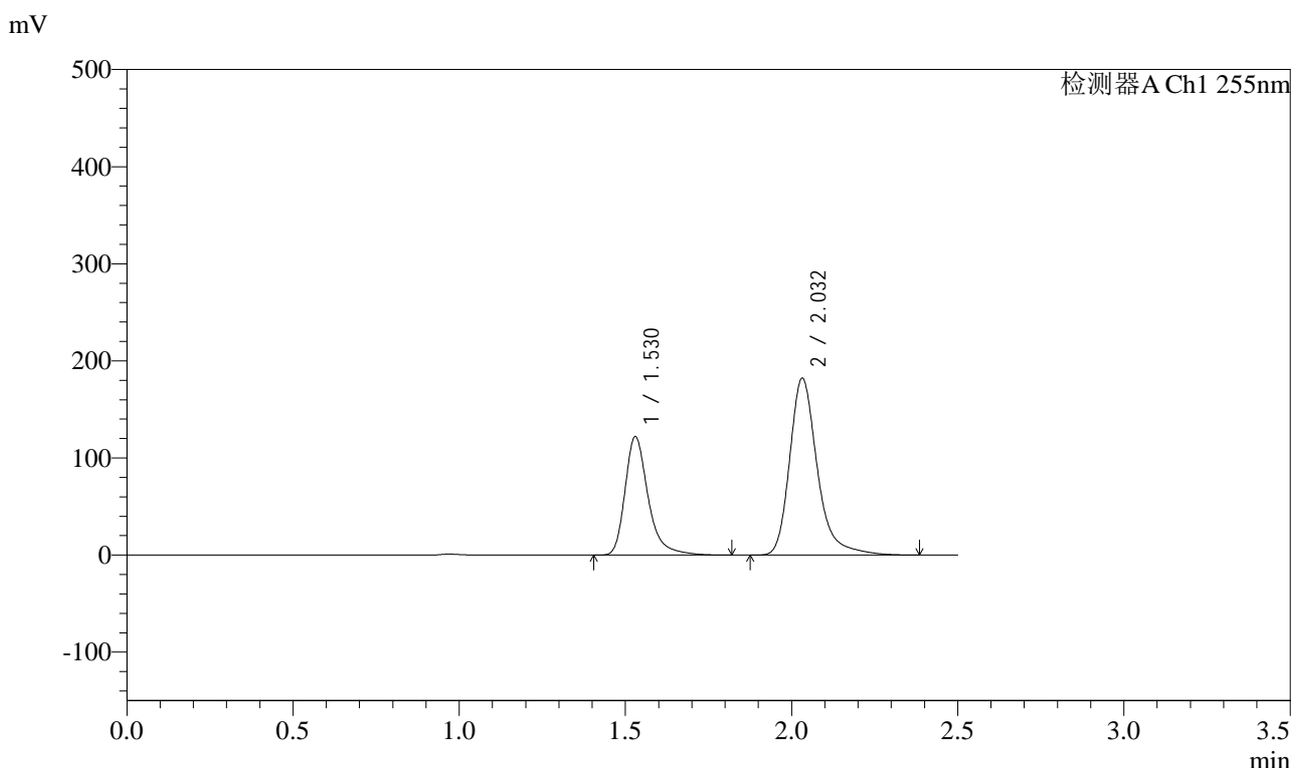
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	587424	35.801	121277	2507	1.341	--
2	2.032	1053381	64.199	181900	3113	1.298	3.750
总计		1640805	100.000	303177			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2065-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

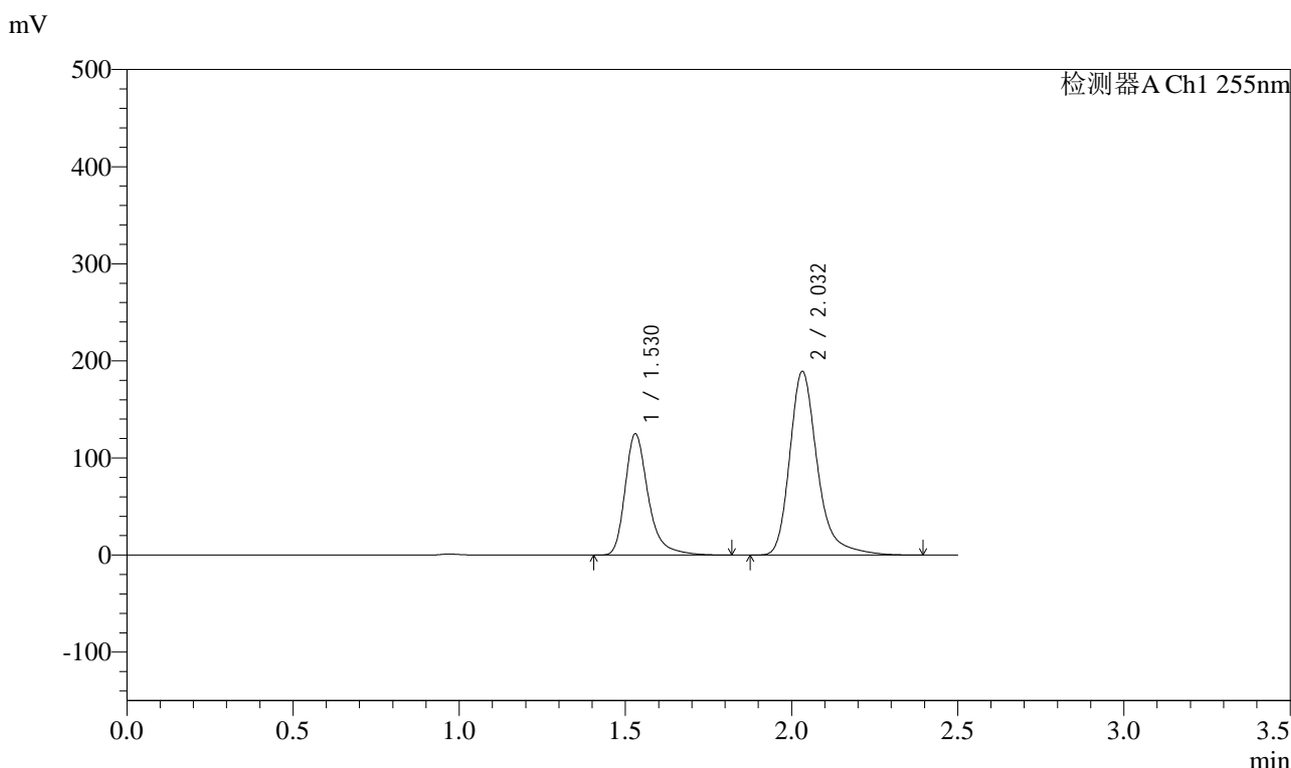
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	590971	35.902	122155	2511	1.340	--
2	2.032	1055100	64.098	182280	3115	1.298	3.753
总计		1646071	100.000	304435			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2066-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

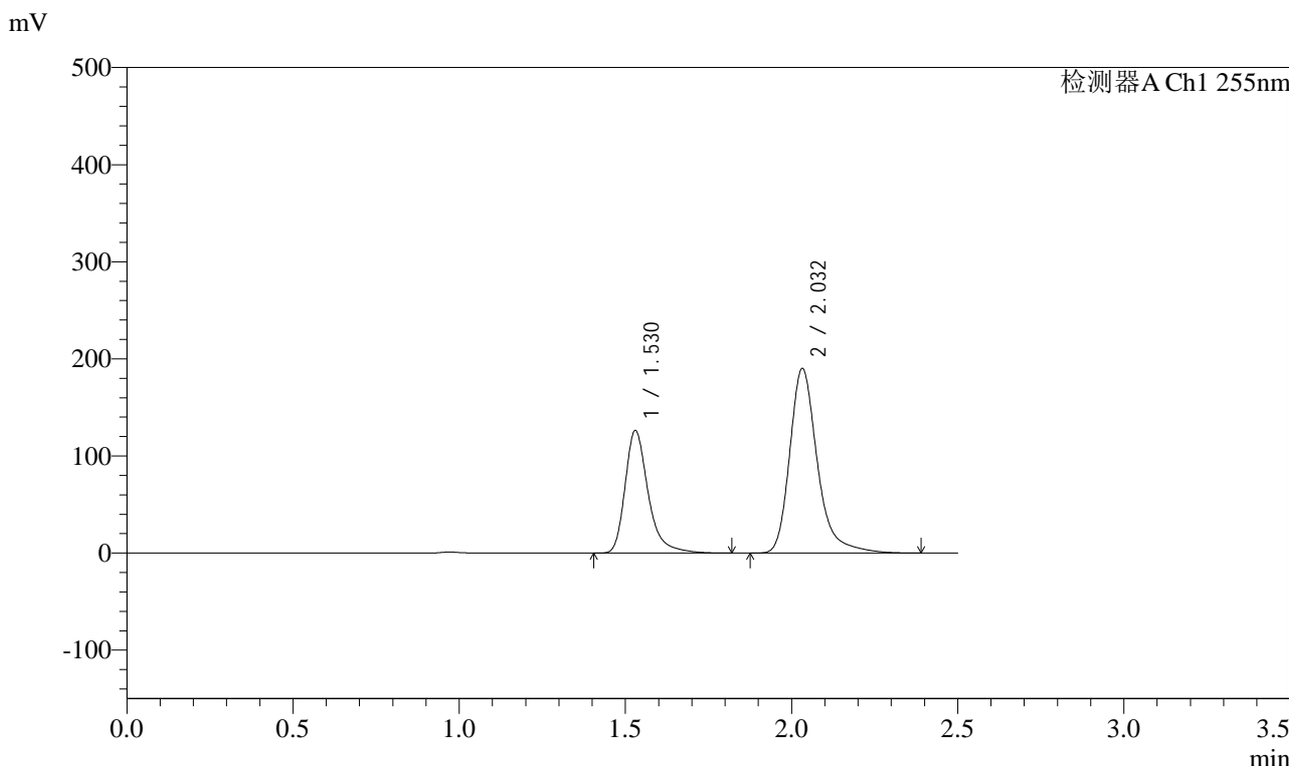
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	605517	35.572	124962	2504	1.341	--
2	2.032	1096728	64.428	189350	3111	1.298	3.749
总计		1702246	100.000	314312			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2067-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

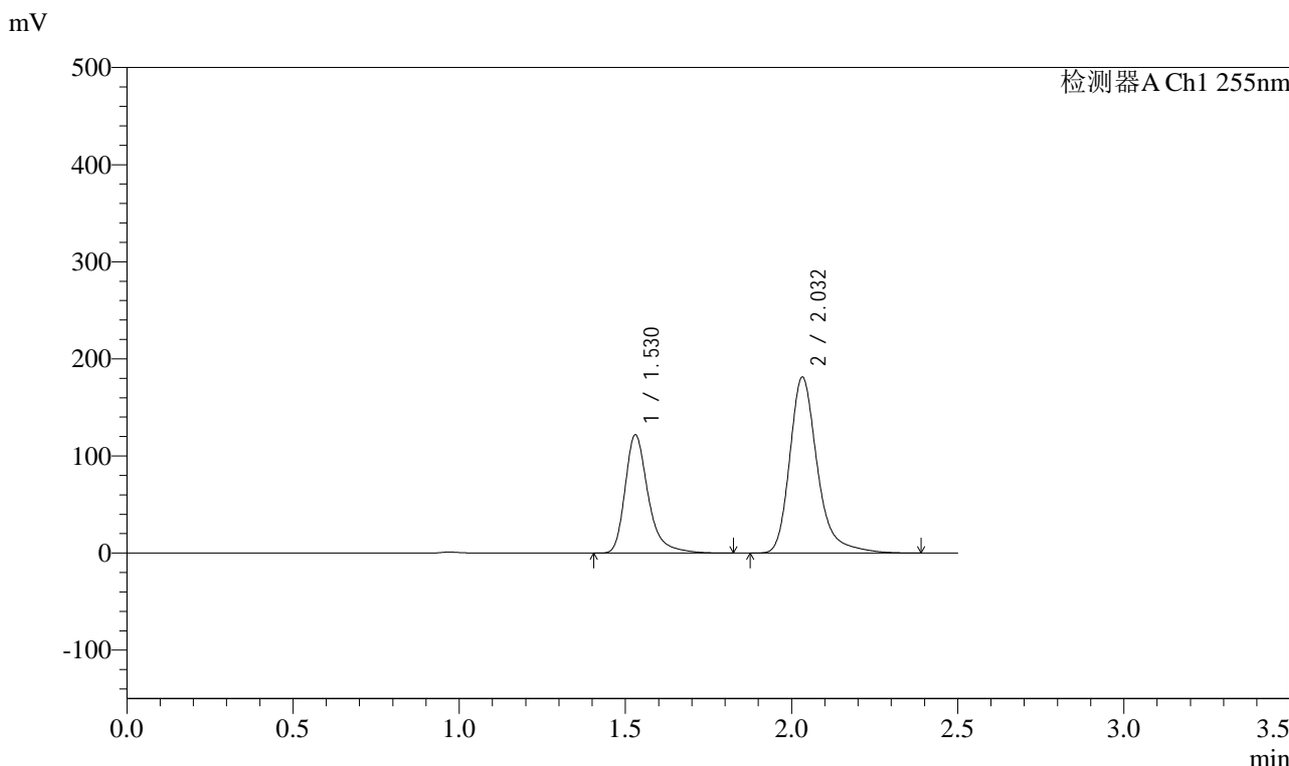
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	611546	35.712	126344	2509	1.341	--
2	2.032	1100875	64.288	190175	3114	1.298	3.752
总计		1712421	100.000	316519			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2068-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

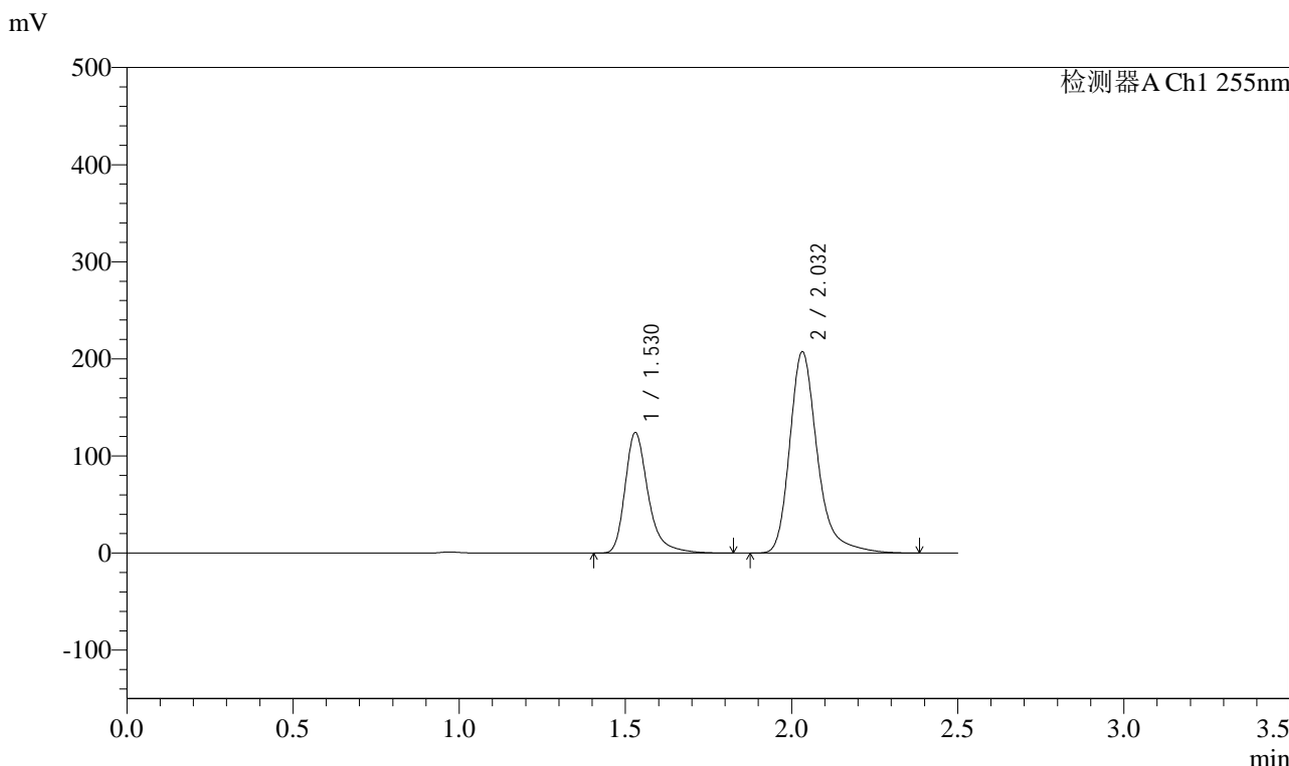
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	590126	35.979	121871	2510	1.341	--
2	2.032	1050079	64.021	181377	3114	1.298	3.752
总计		1640205	100.000	303248			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2069-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

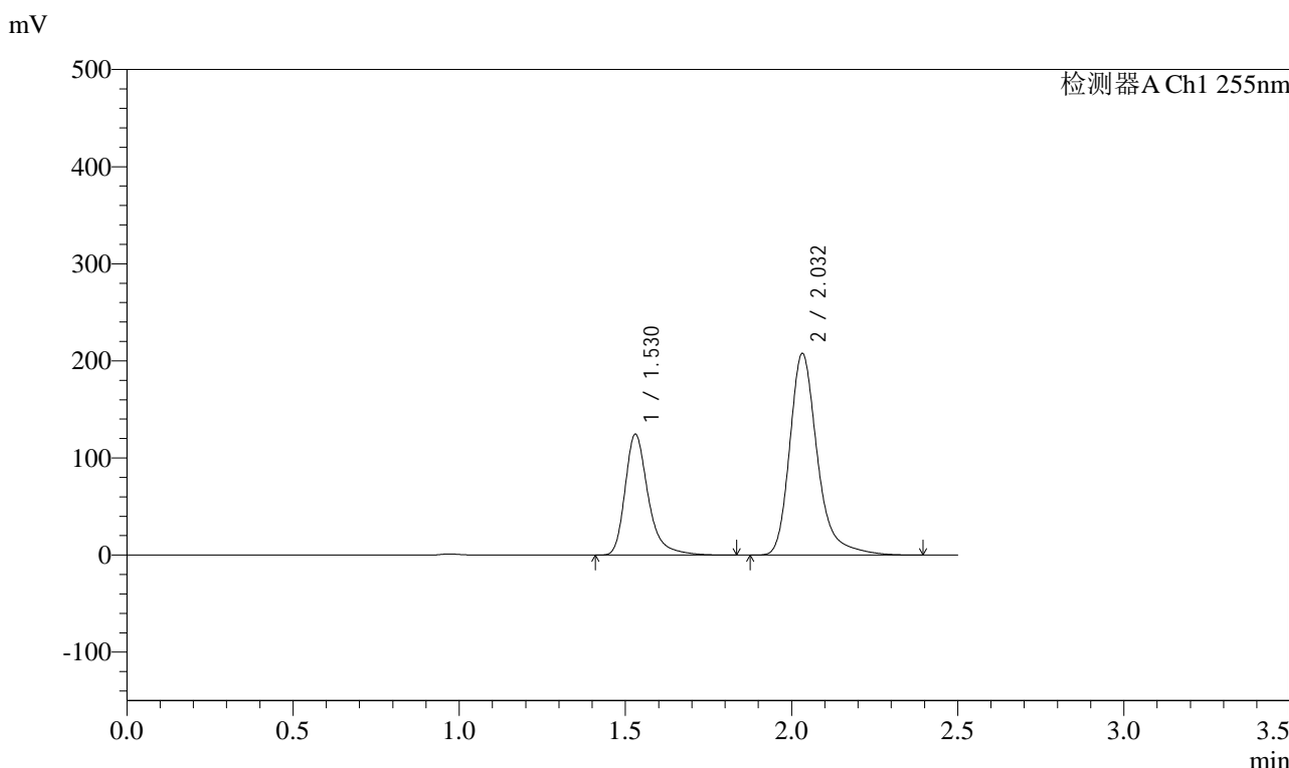
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	601621	33.368	124183	2506	1.341	--
2	2.032	1201352	66.632	207457	3113	1.299	3.750
总计		1802974	100.000	331639			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2070-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

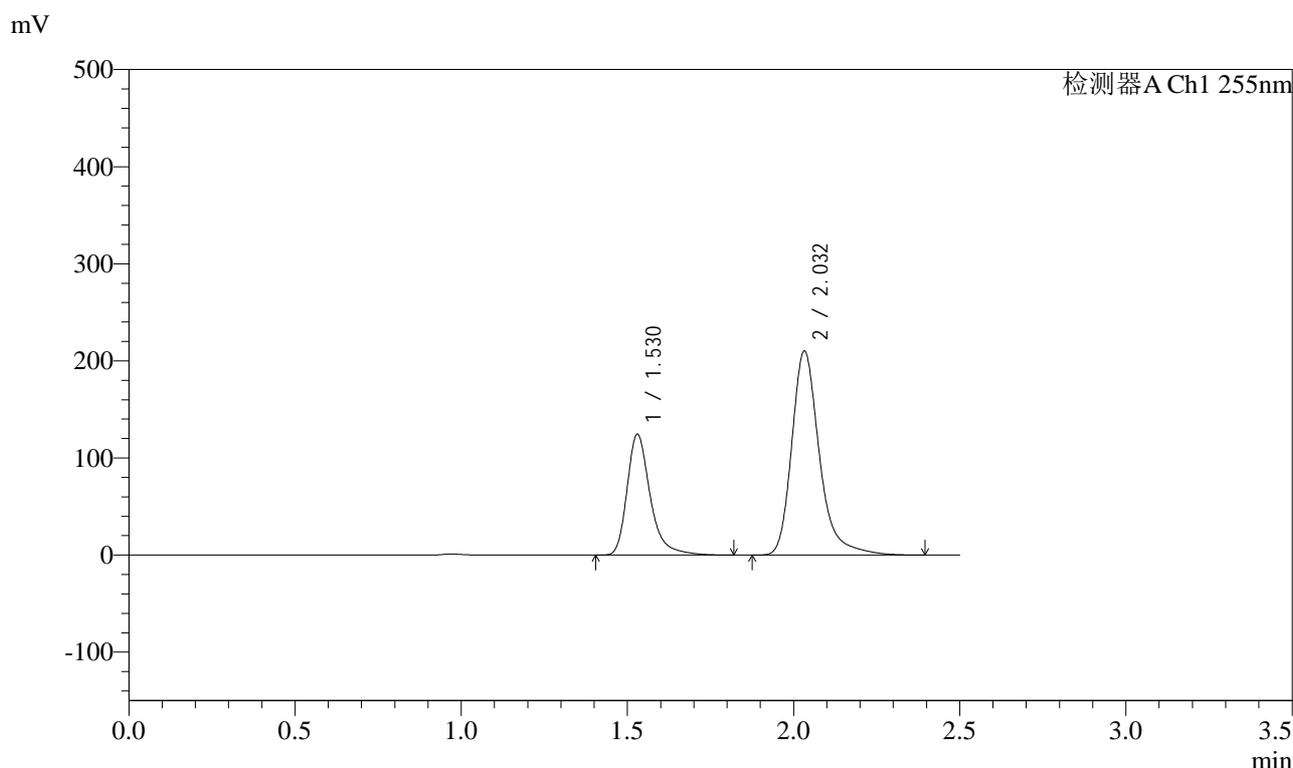
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	603670	33.399	124608	2506	1.342	--
2	2.032	1203772	66.601	207835	3112	1.298	3.750
总计		1807442	100.000	332443			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2071-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	603793	33.140	124610	2506	1.341	--
2	2.032	1218127	66.860	210355	3113	1.298	3.750
总计		1821920	100.000	334965			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

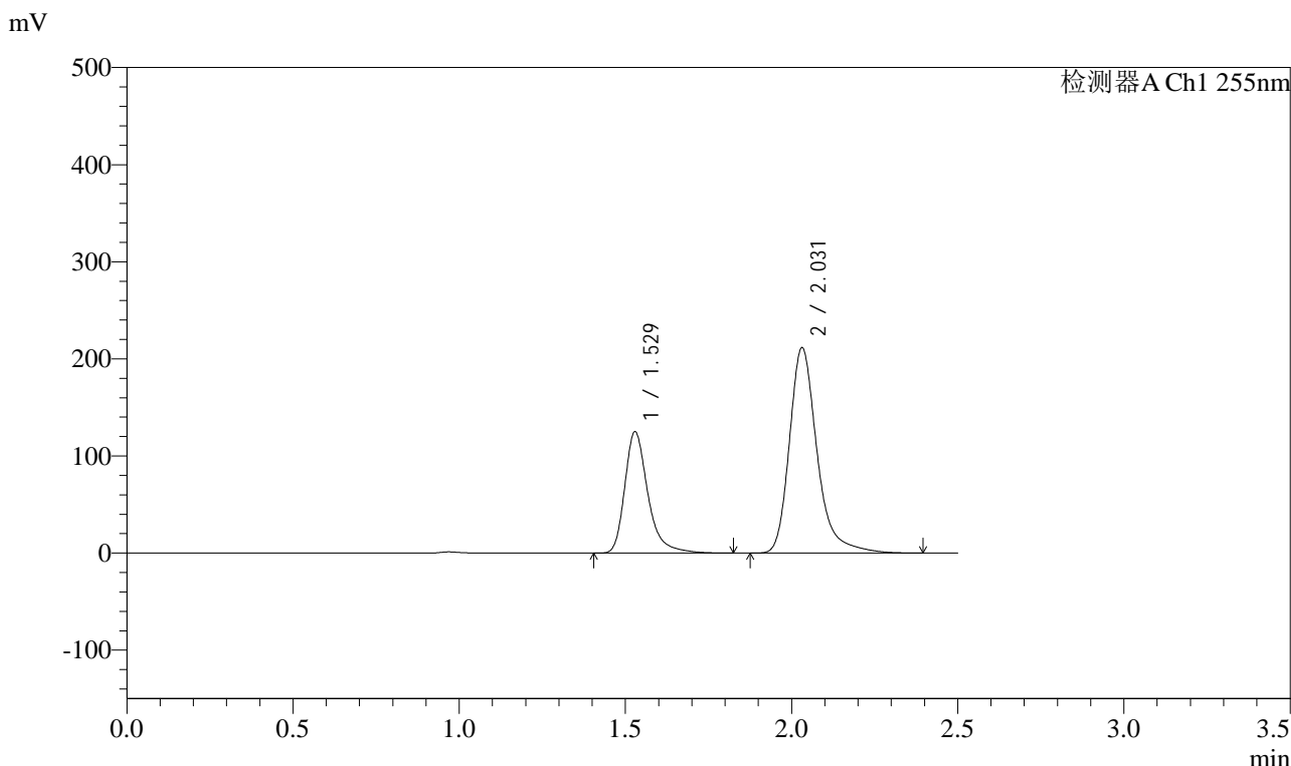


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2072-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

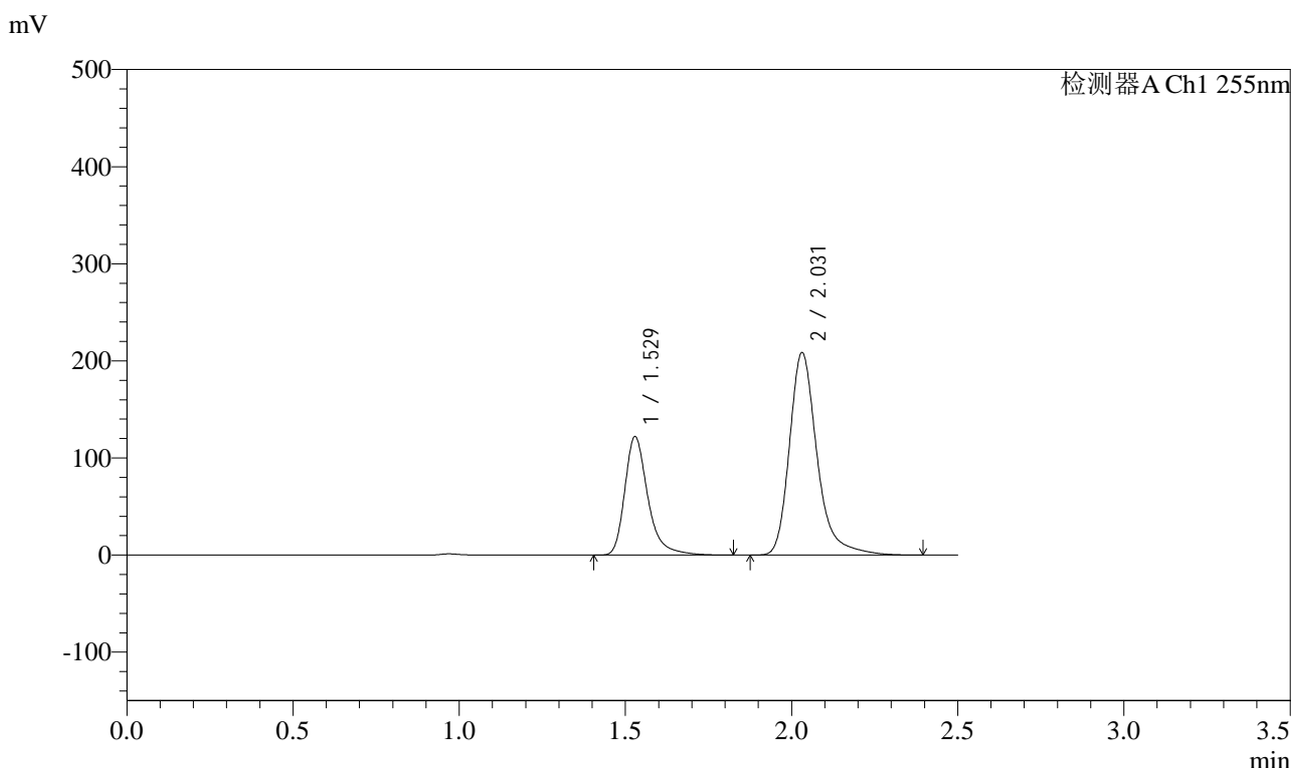
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	605593	33.065	125210	2503	1.340	--
2	2.031	1225943	66.935	211476	3109	1.299	3.750
总计		1831536	100.000	336686			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2073-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	590775	32.853	122211	2506	1.339	--
2	2.031	1207442	67.147	208413	3110	1.298	3.752
总计		1798217	100.000	330623			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

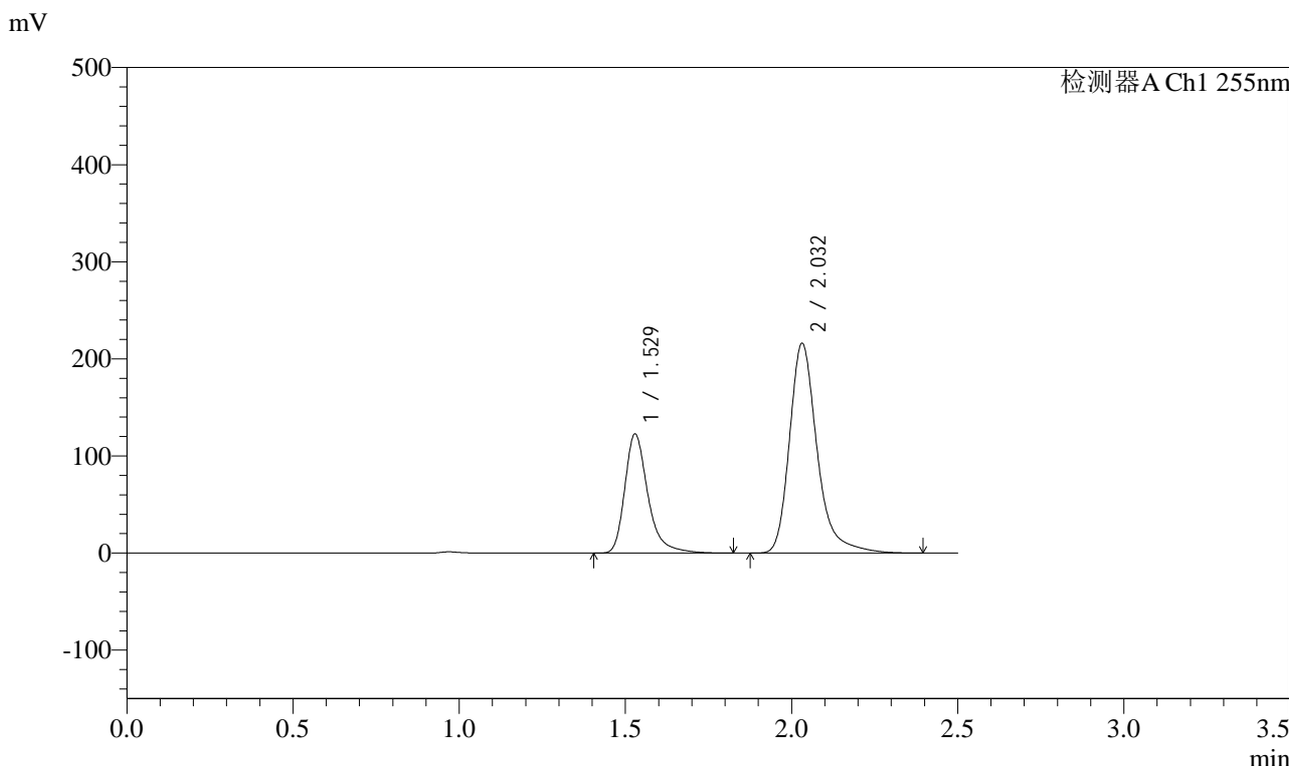


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2076-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

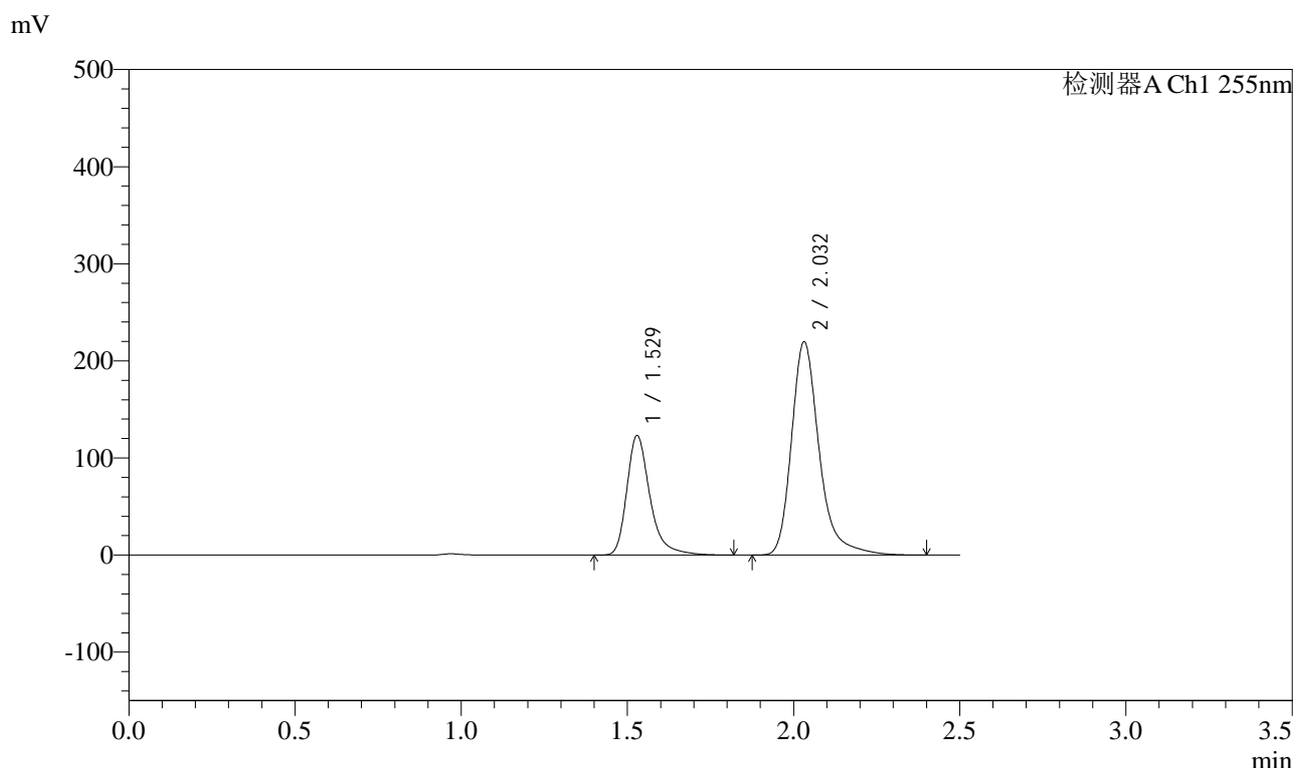
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	594541	32.201	122884	2503	1.341	--
2	2.032	1251806	67.799	215986	3109	1.299	3.750
总计		1846347	100.000	338871			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2077-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

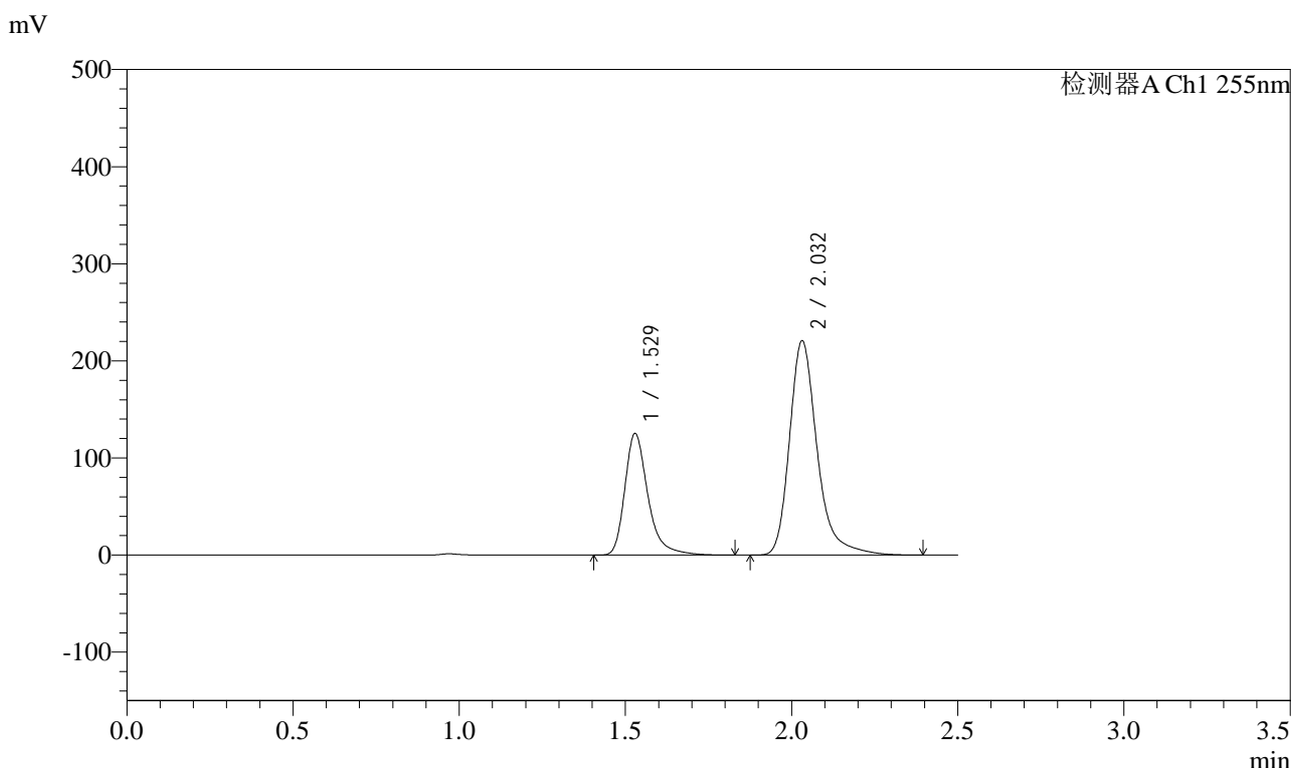
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	597257	31.928	123372	2500	1.339	--
2	2.032	1273363	68.072	219656	3106	1.298	3.748
总计		1870620	100.000	343028			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2078-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

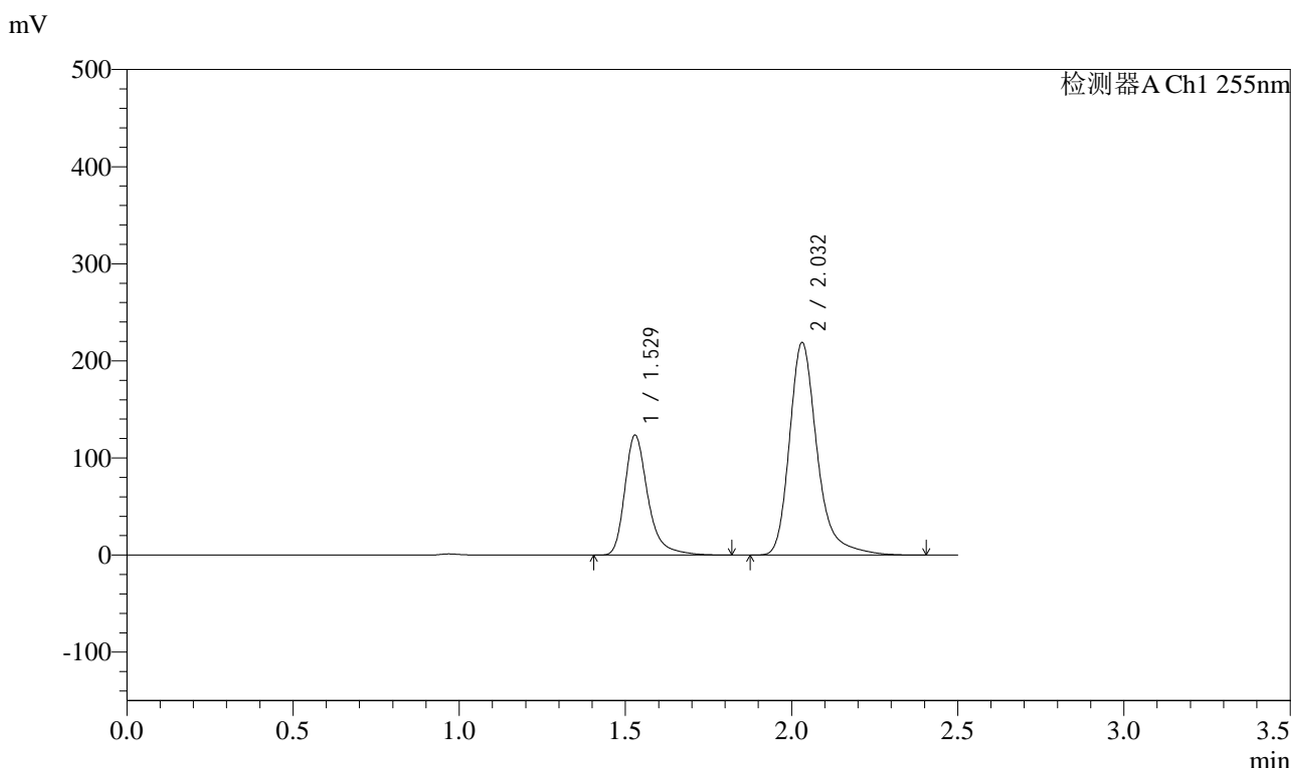
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	607076	32.184	125416	2501	1.339	--
2	2.032	1279204	67.816	220703	3107	1.299	3.749
总计		1886281	100.000	346119			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2079-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

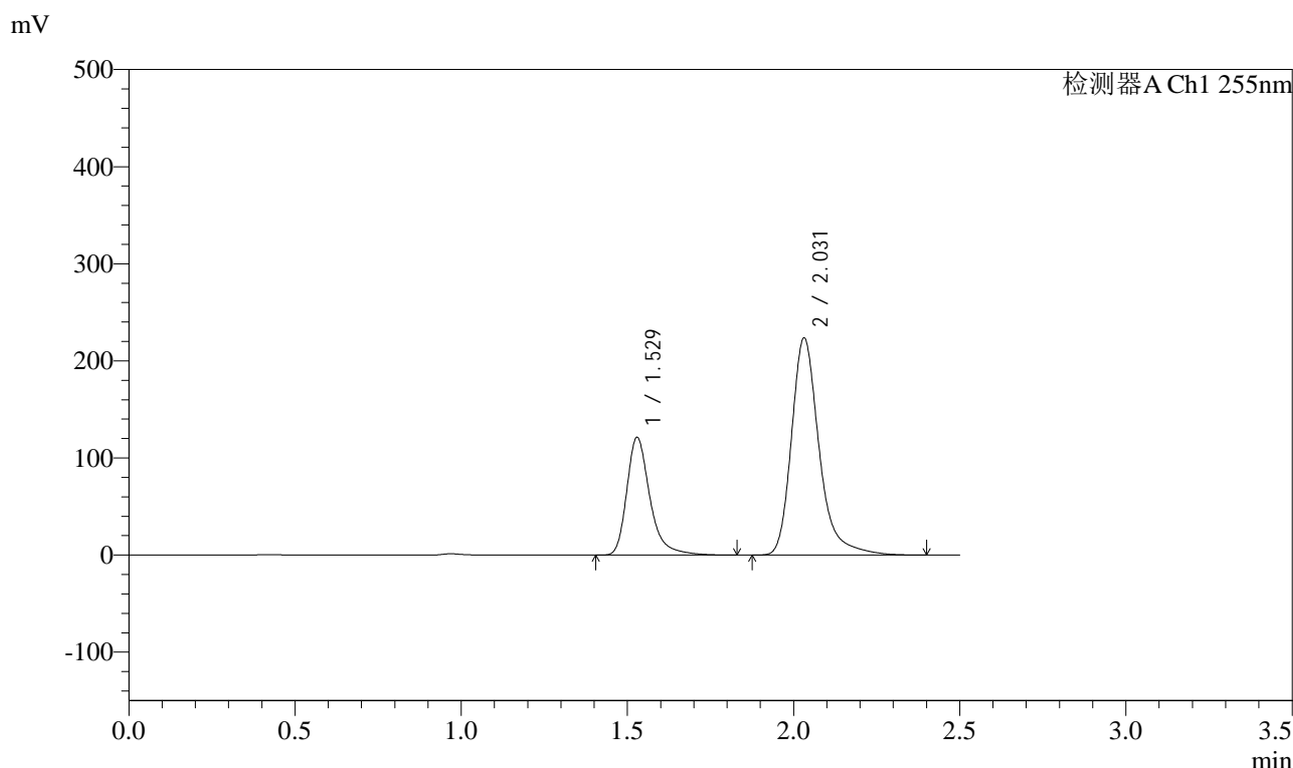
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	598551	32.062	123754	2505	1.340	--
2	2.032	1268321	67.938	218877	3110	1.299	3.751
总计		1866872	100.000	342630			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2081-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	587522	31.201	121437	2506	1.340	--
2	2.031	1295483	68.799	223572	3111	1.299	3.752
总计		1883005	100.000	345009			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

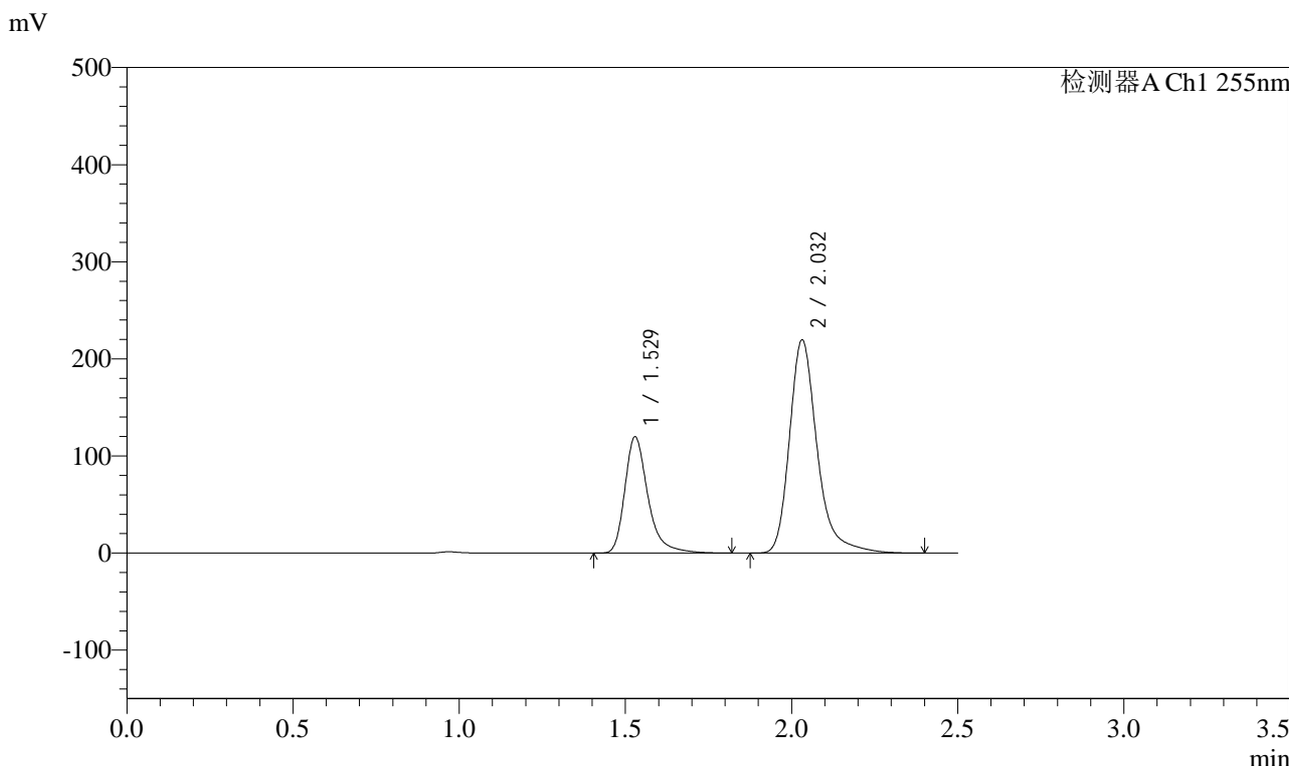


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2082-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	580586	31.321	119930	2503	1.341	--
2	2.032	1273061	68.679	219629	3108	1.299	3.750
总计		1853647	100.000	339560			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

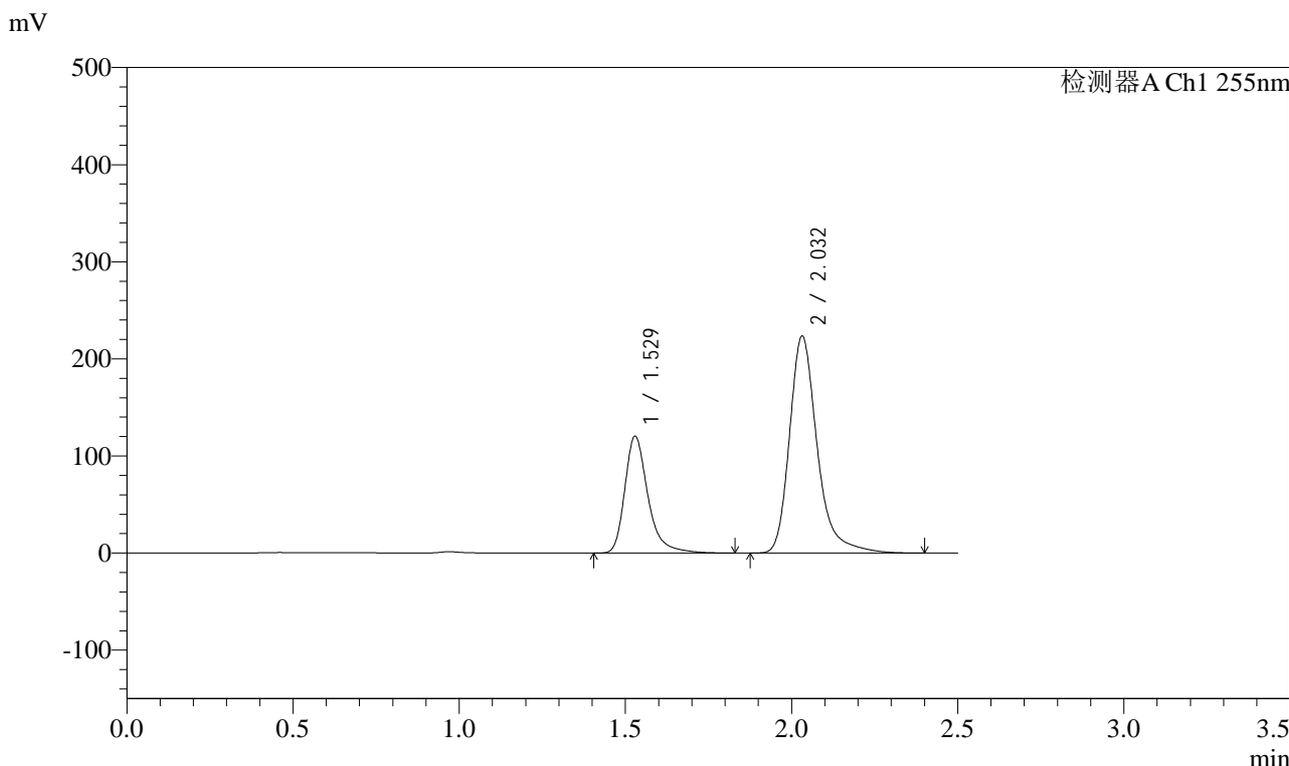


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2083-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	583606	31.066	120485	2501	1.340	--
2	2.032	1295013	68.934	223380	3105	1.300	3.749
总计		1878618	100.000	343865			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

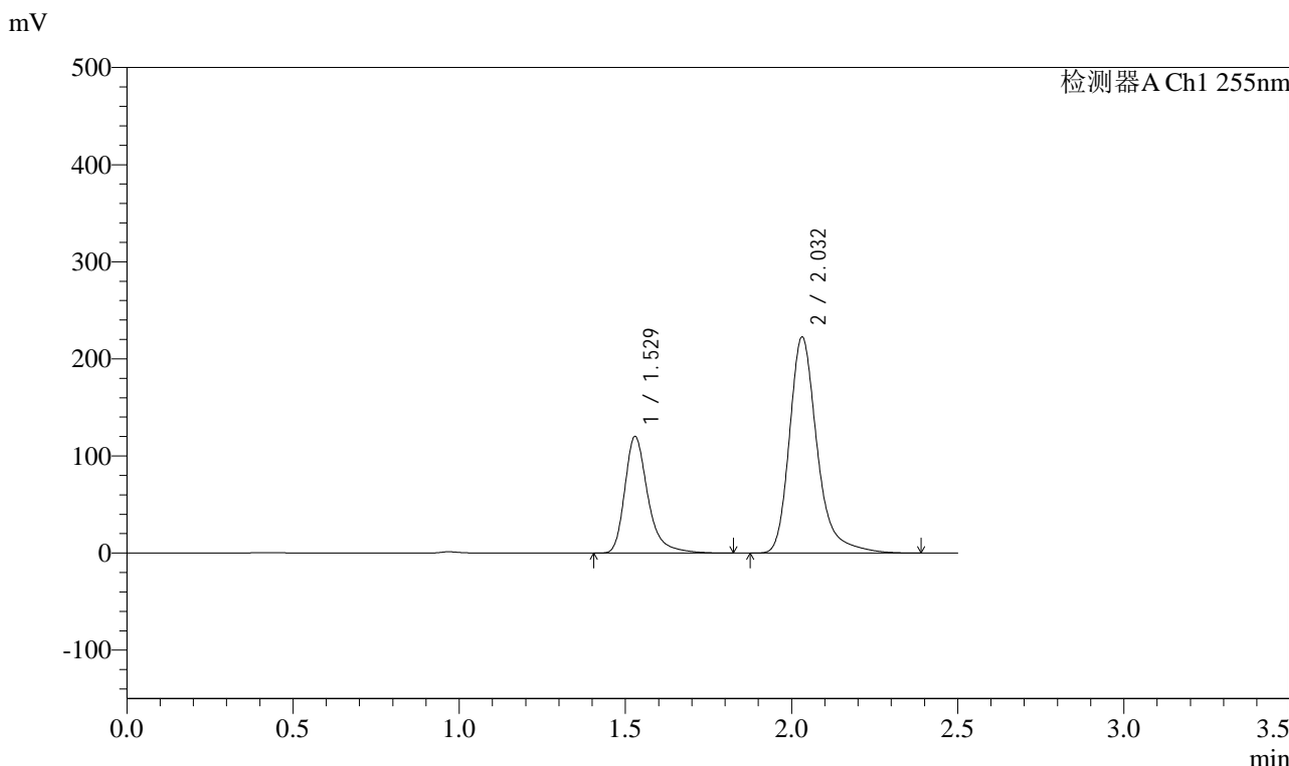


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2084-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	582312	31.113	120330	2506	1.340	--
2	2.032	1289284	68.887	222523	3109	1.299	3.752
总计		1871597	100.000	342853			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

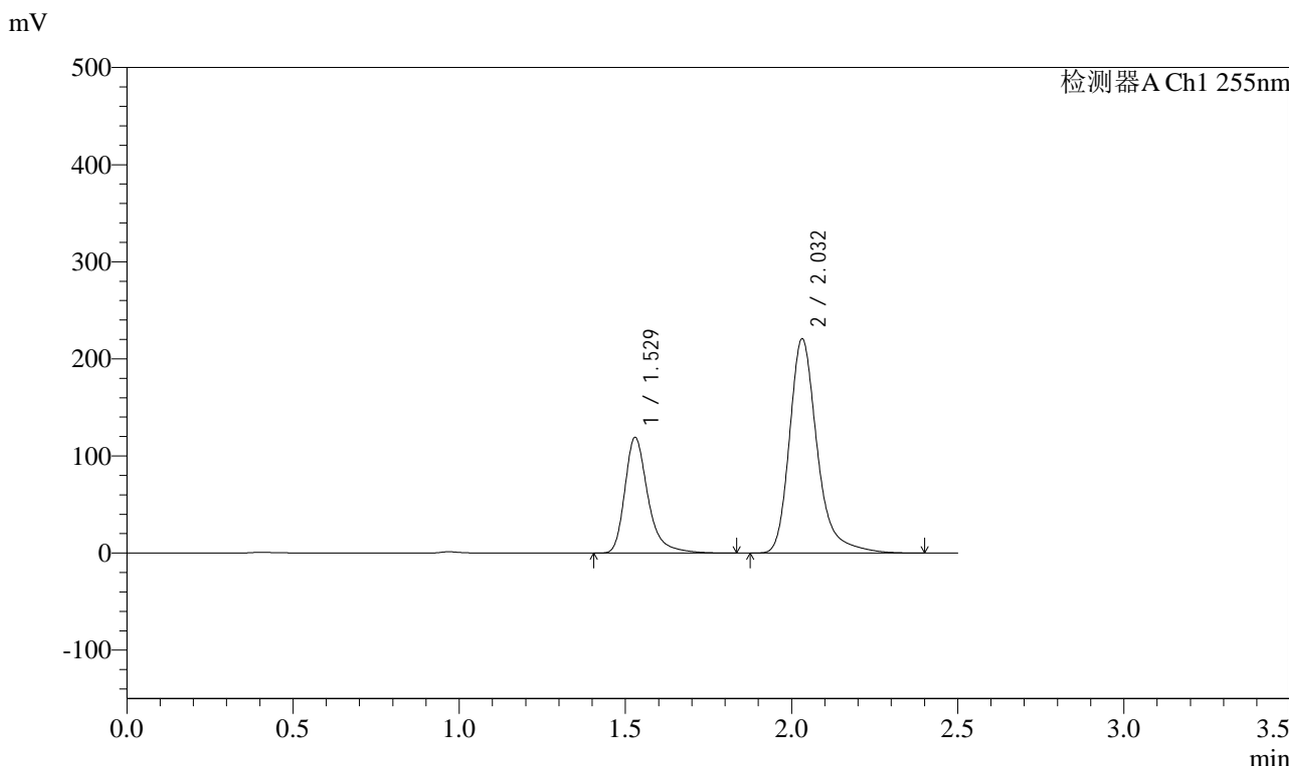


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2085-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	578266	31.130	119410	2504	1.341	--
2	2.032	1279299	68.870	220728	3109	1.300	3.750
总计		1857565	100.000	340138			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

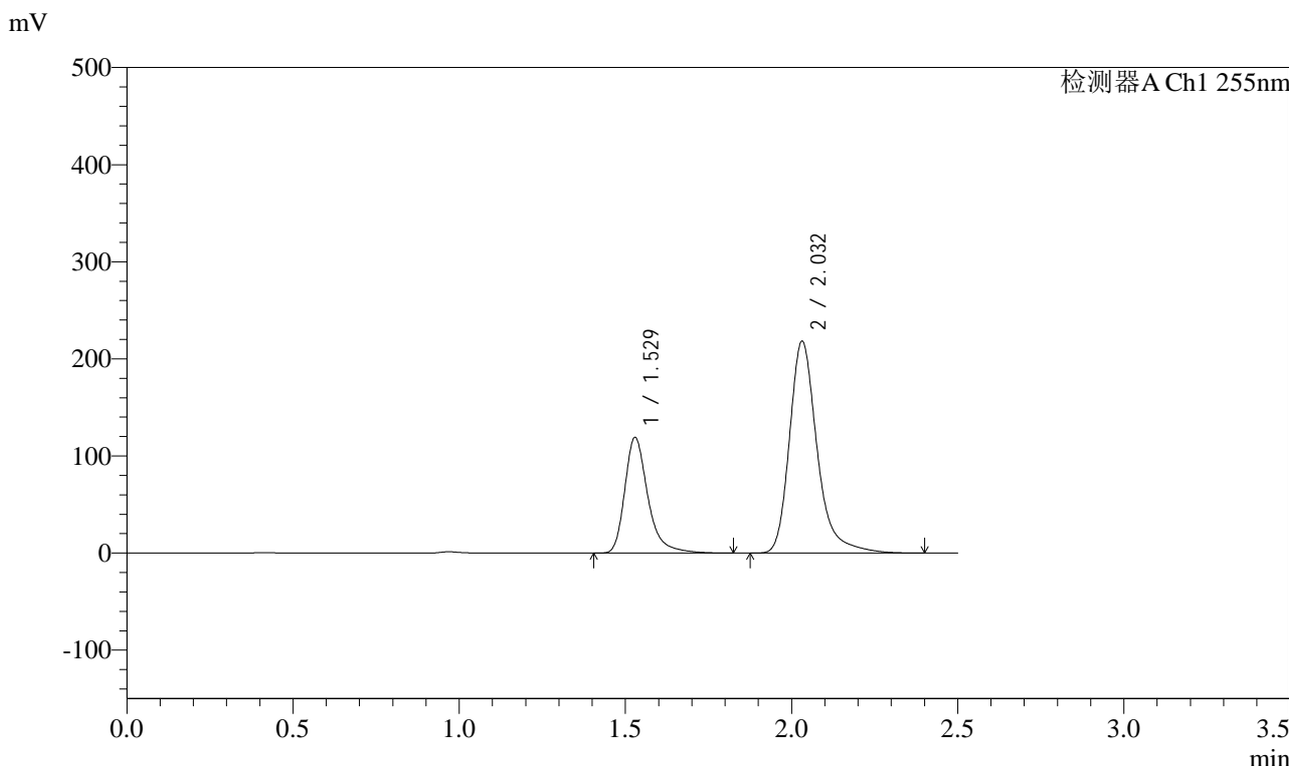


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2086-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：4-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 21:49:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:58:13 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

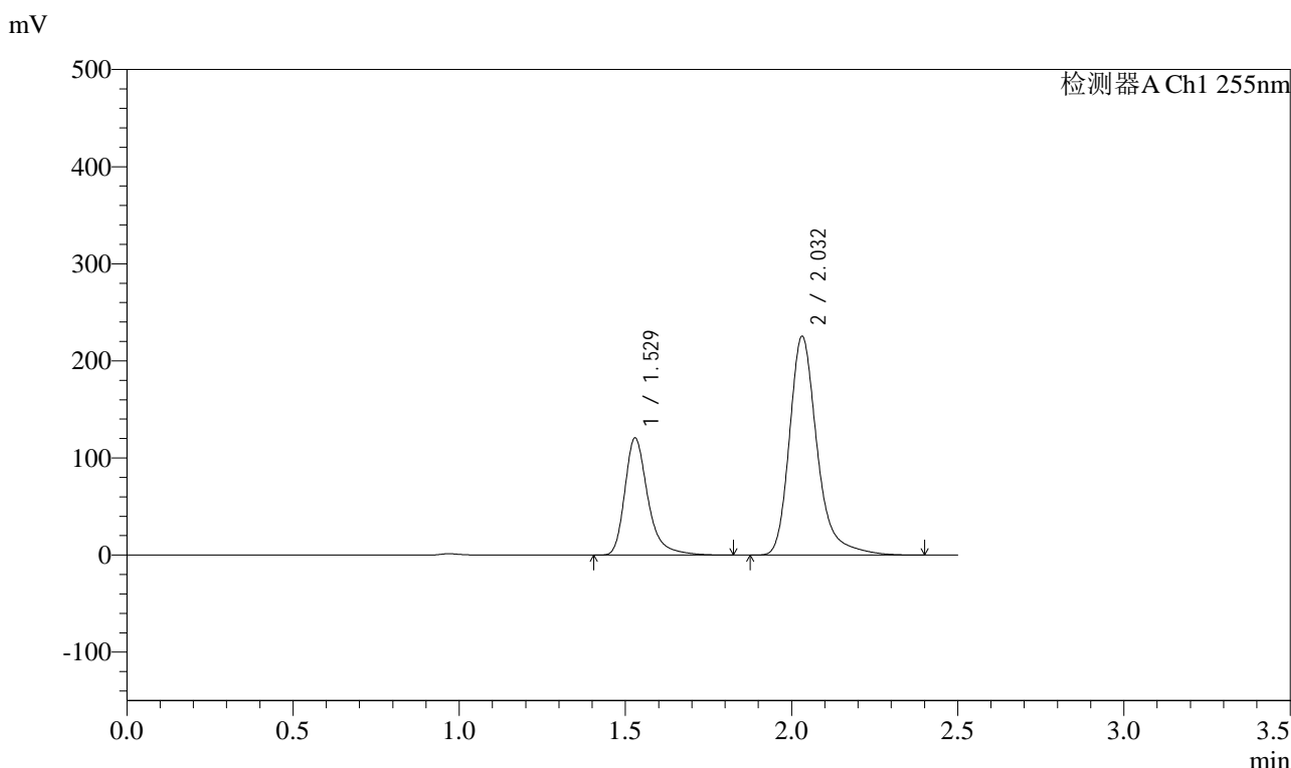
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	577686	31.368	119414	2505	1.340	--
2	2.032	1263984	68.632	218163	3110	1.299	3.752
总计		1841670	100.000	337577			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2087-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：4-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 21:52:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:58:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	584656	30.930	120839	2504	1.340	--
2	2.032	1305593	69.070	225302	3109	1.299	3.751
总计		1890249	100.000	346142			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

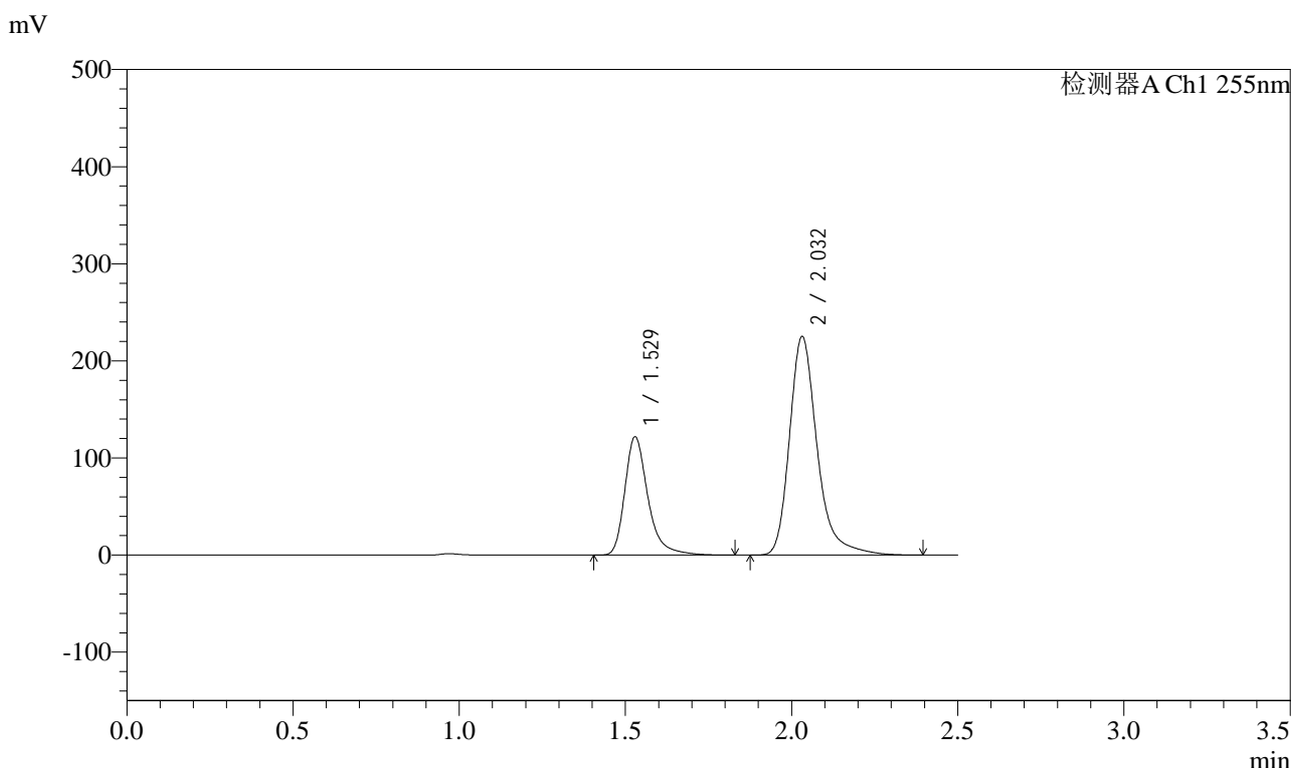


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2088-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：4-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 21:55:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:58:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

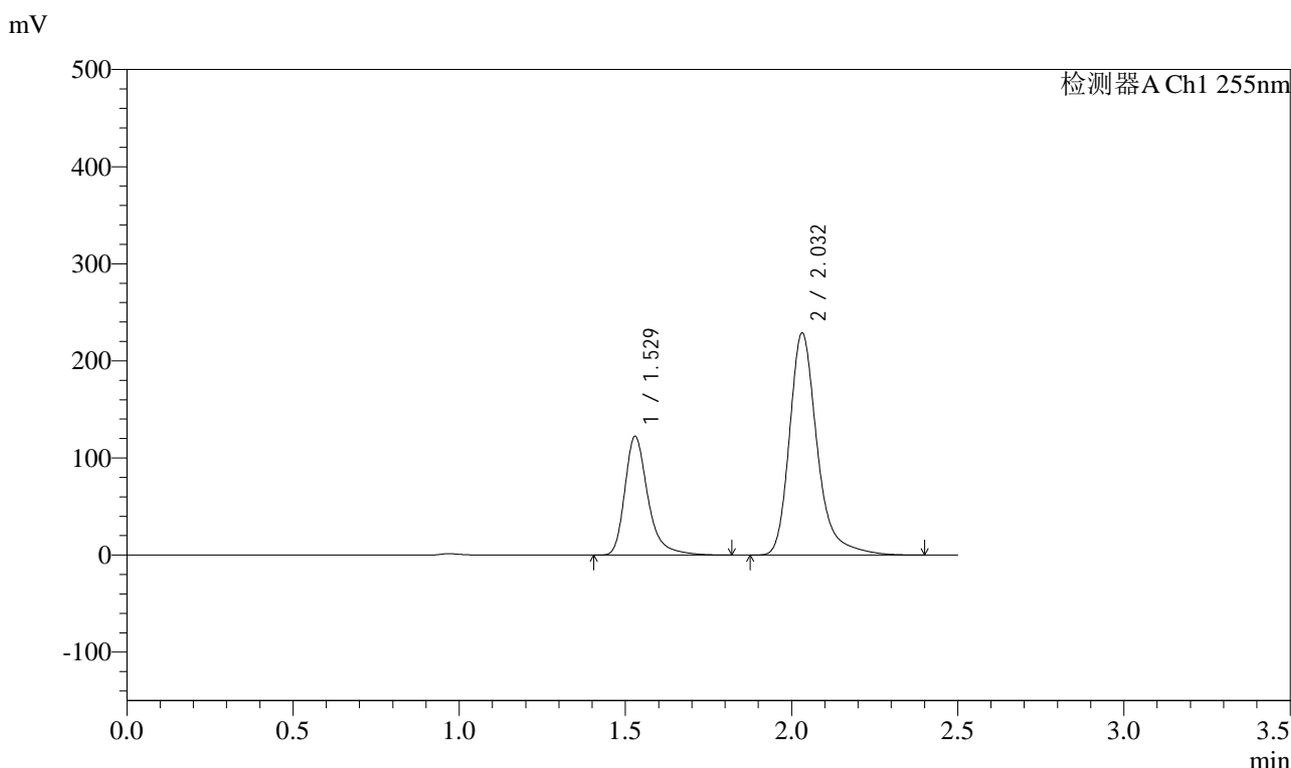
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	590663	31.163	122067	2504	1.340	--
2	2.032	1304766	68.837	225178	3110	1.299	3.751
总计		1895429	100.000	347245			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2089-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	592193	30.878	122458	2506	1.340	--
2	2.032	1325627	69.122	228805	3112	1.299	3.752
总计		1917820	100.000	351262			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

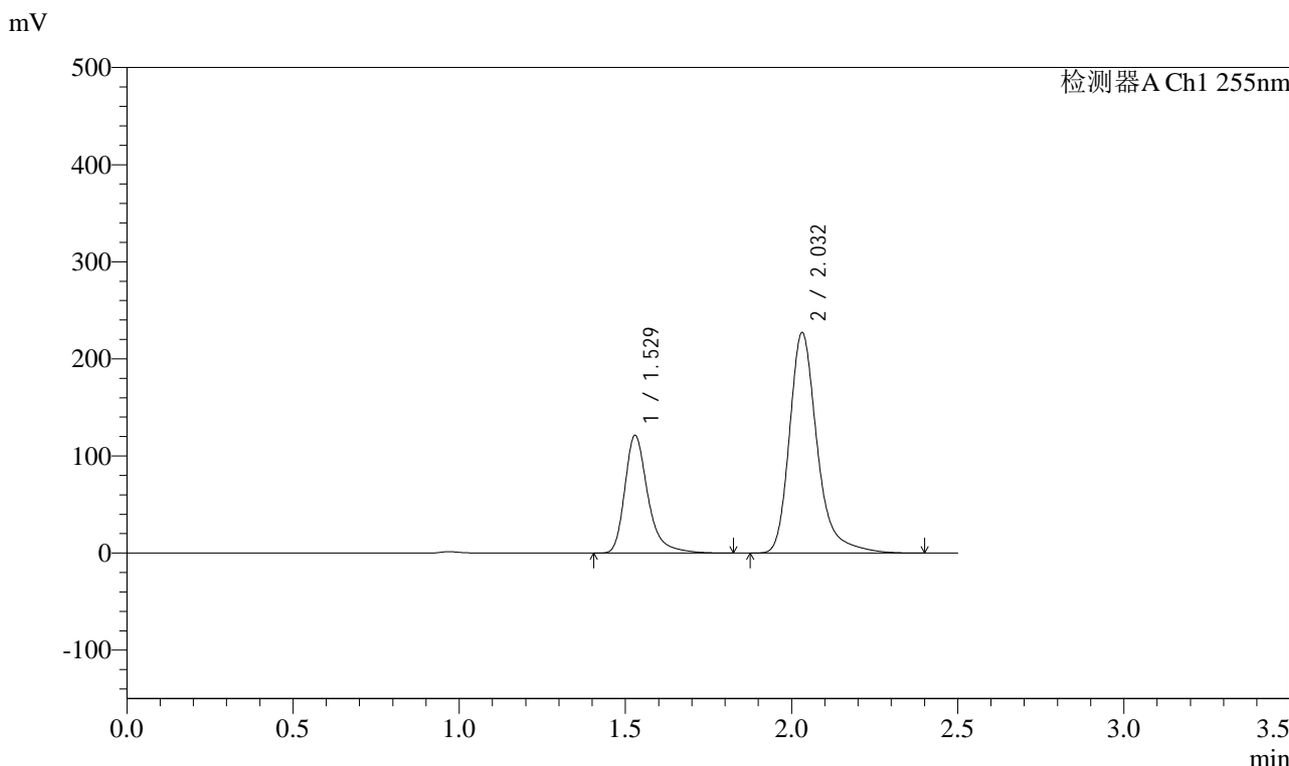


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2090-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	587439	30.863	121464	2506	1.340	--
2	2.032	1315964	69.137	227073	3109	1.299	3.752
总计		1903403	100.000	348537			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

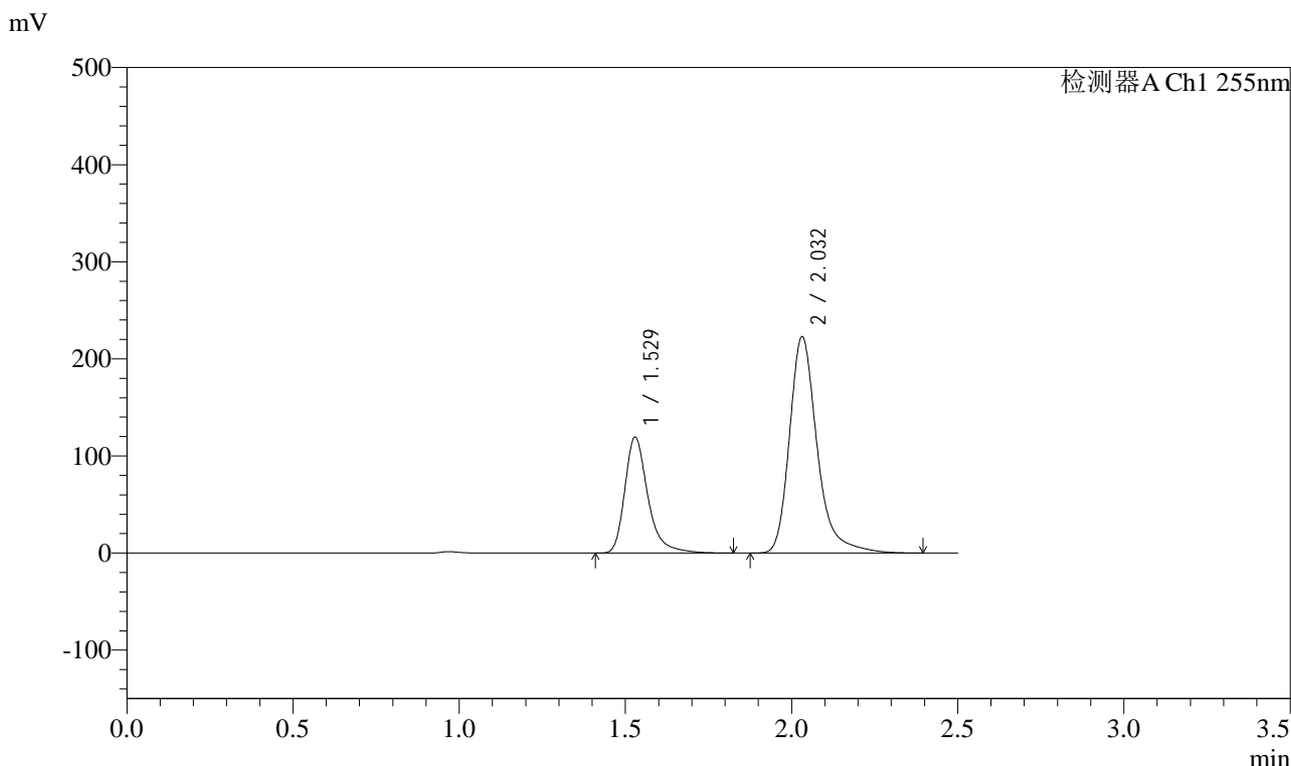


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2091-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	578639	30.953	119603	2505	1.339	--
2	2.032	1290751	69.047	222778	3111	1.299	3.752
总计		1869390	100.000	342381			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

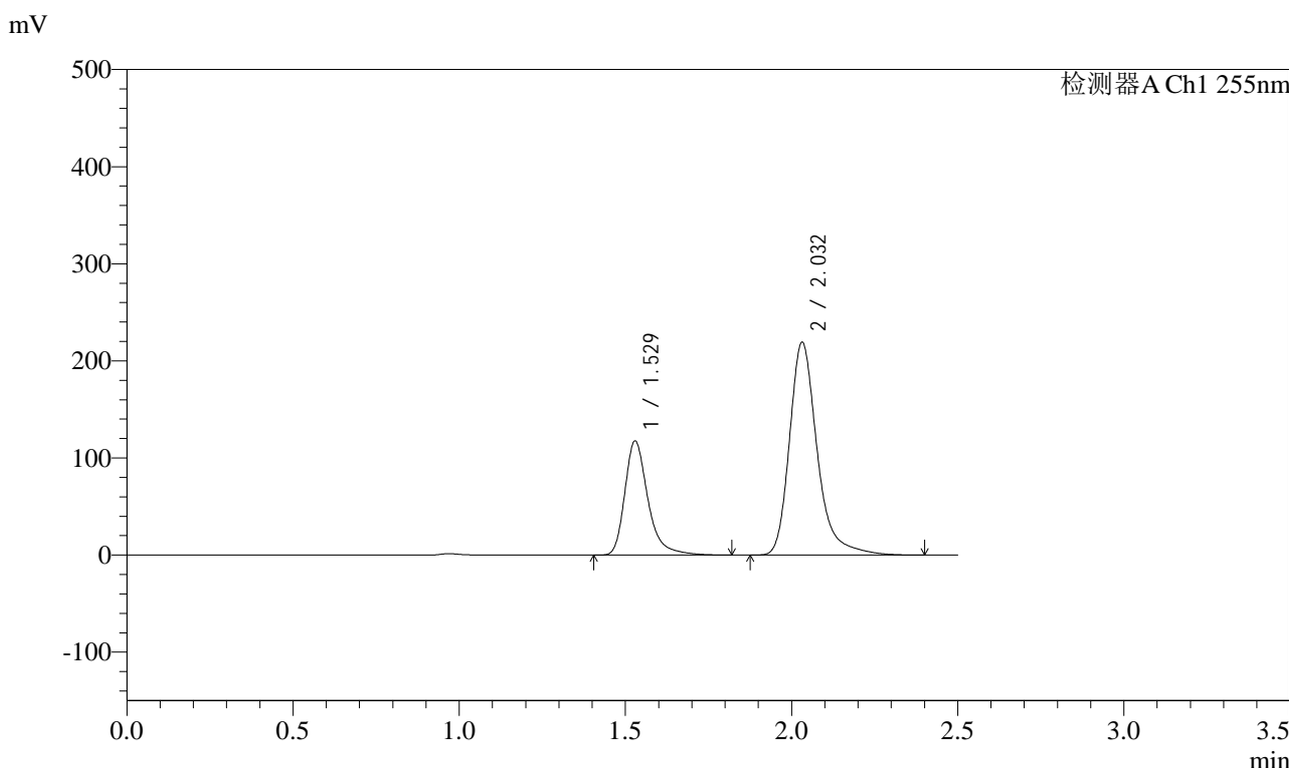


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2092-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

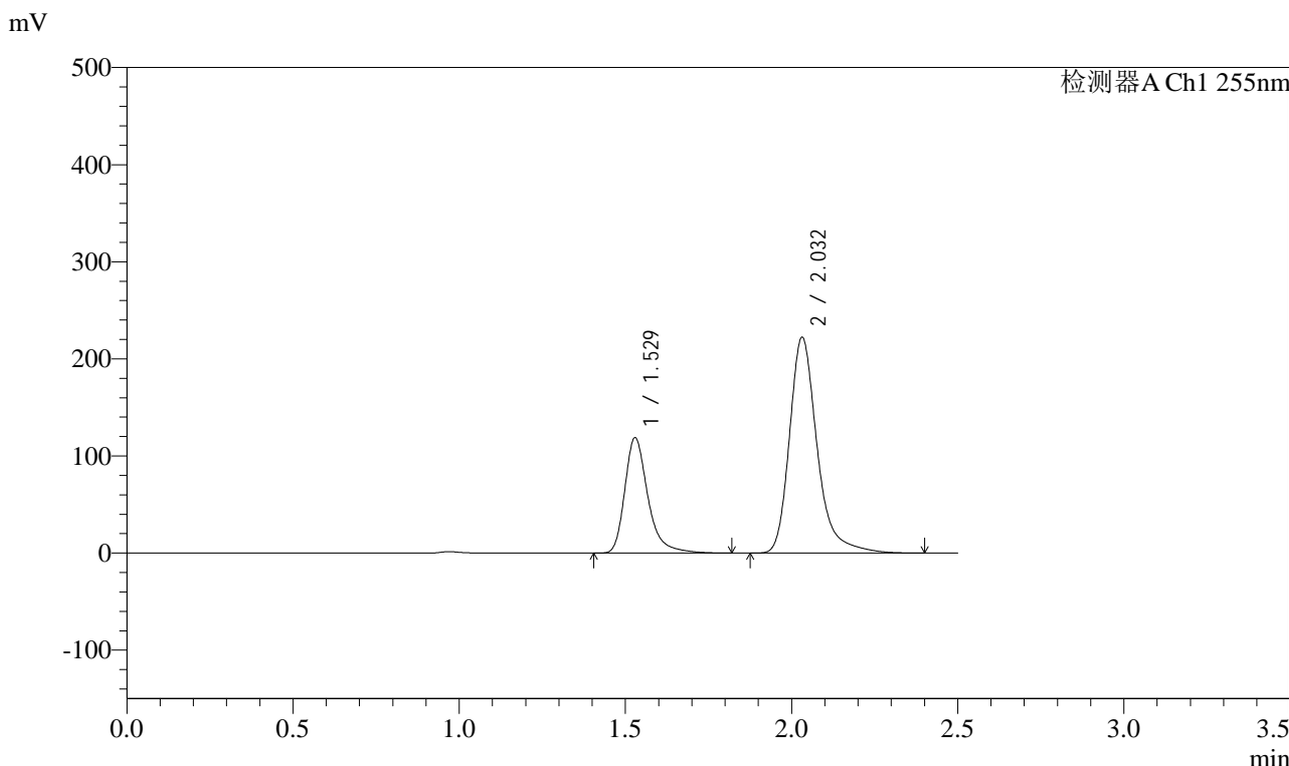
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	569904	30.967	117750	2502	1.341	--
2	2.032	1270464	69.033	219150	3109	1.300	3.750
总计		1840369	100.000	336900			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2094-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

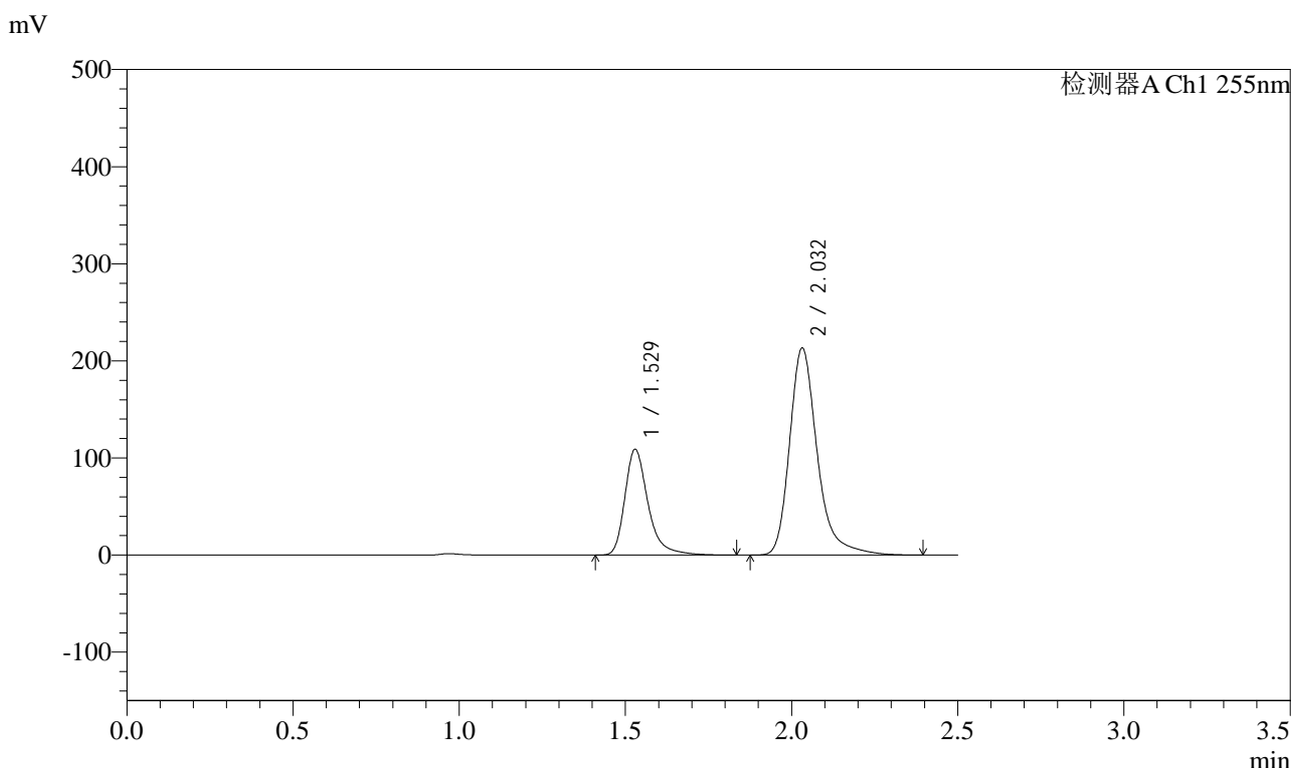
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	576264	30.910	119089	2503	1.340	--
2	2.032	1288034	69.090	222237	3109	1.299	3.751
总计		1864298	100.000	341326			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2095-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

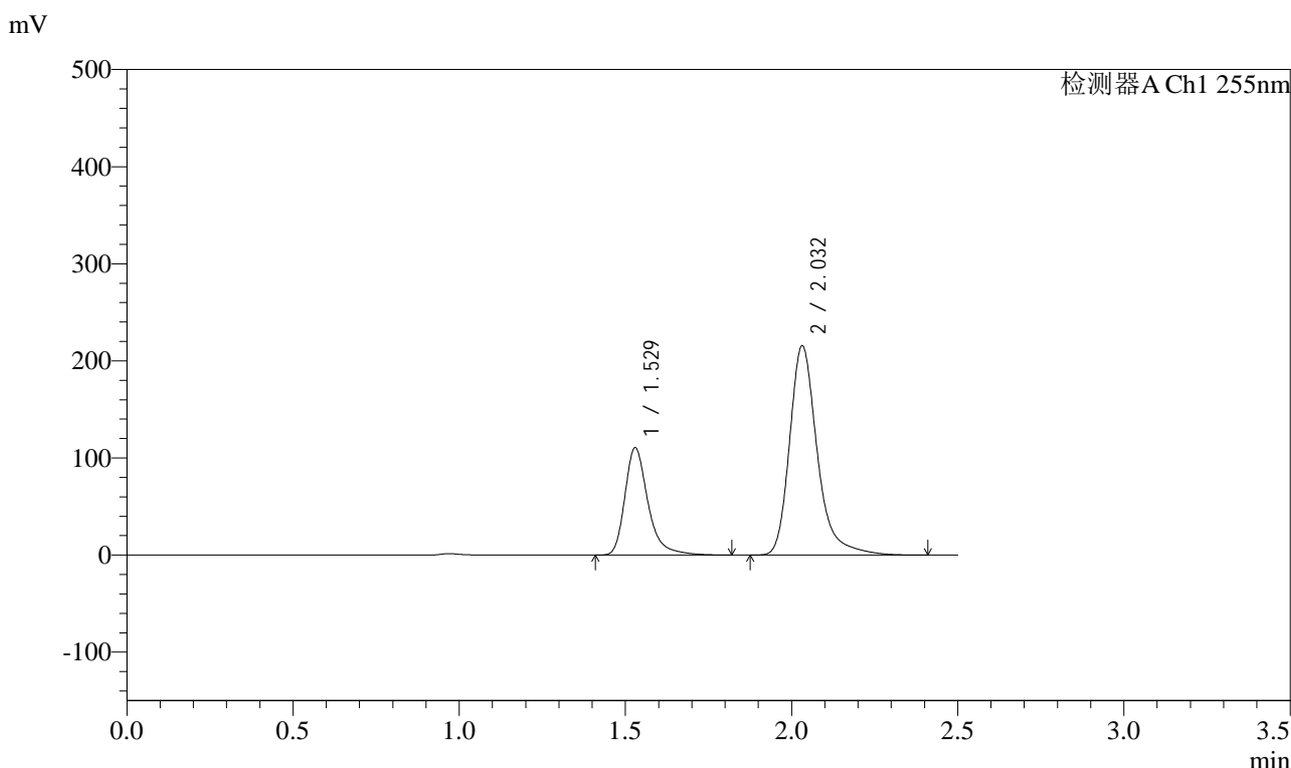
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	528849	29.961	109147	2505	1.341	--
2	2.032	1236277	70.039	213286	3105	1.299	3.750
总计		1765127	100.000	322433			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2096-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	535814	29.996	110677	2502	1.340	--
2	2.032	1250451	70.004	215693	3109	1.299	3.750
总计		1786265	100.000	326370			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

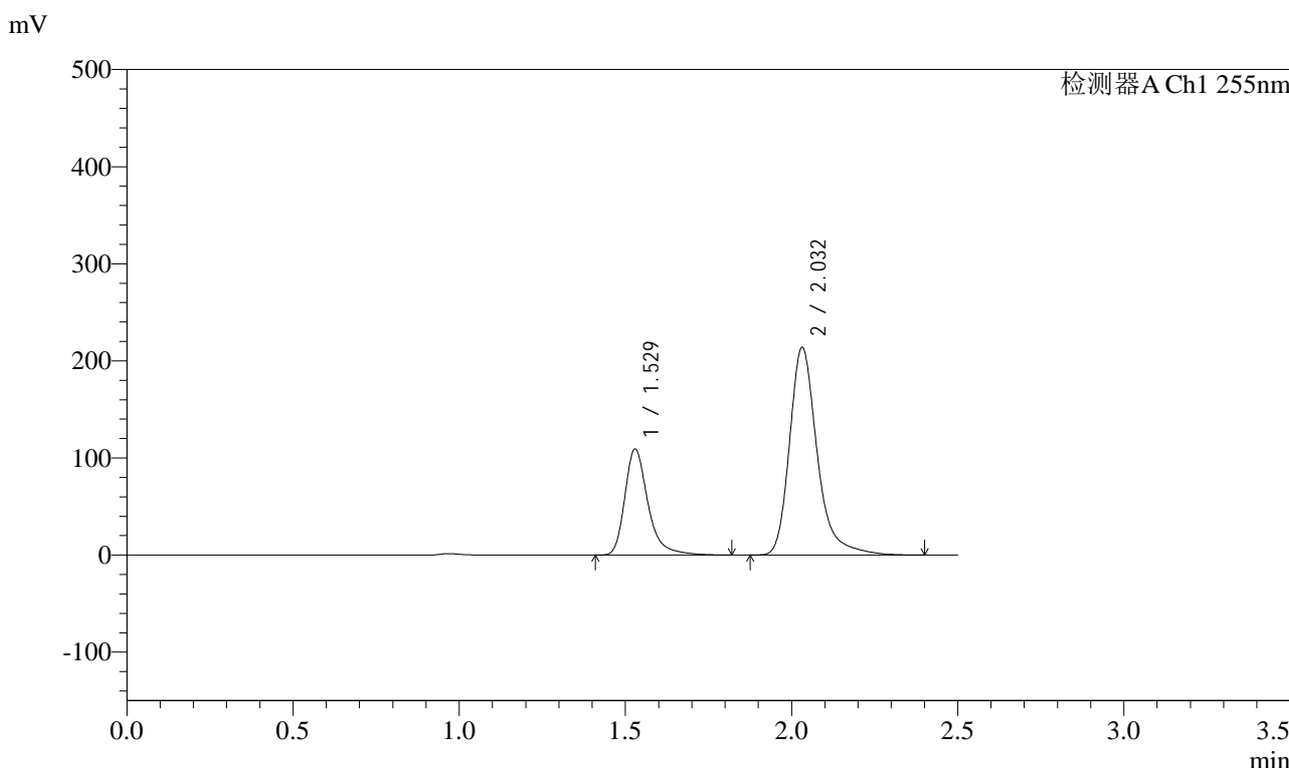


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2097-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	529958	29.958	109524	2507	1.340	--
2	2.032	1239046	70.042	213868	3110	1.298	3.752
总计		1769004	100.000	323391			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

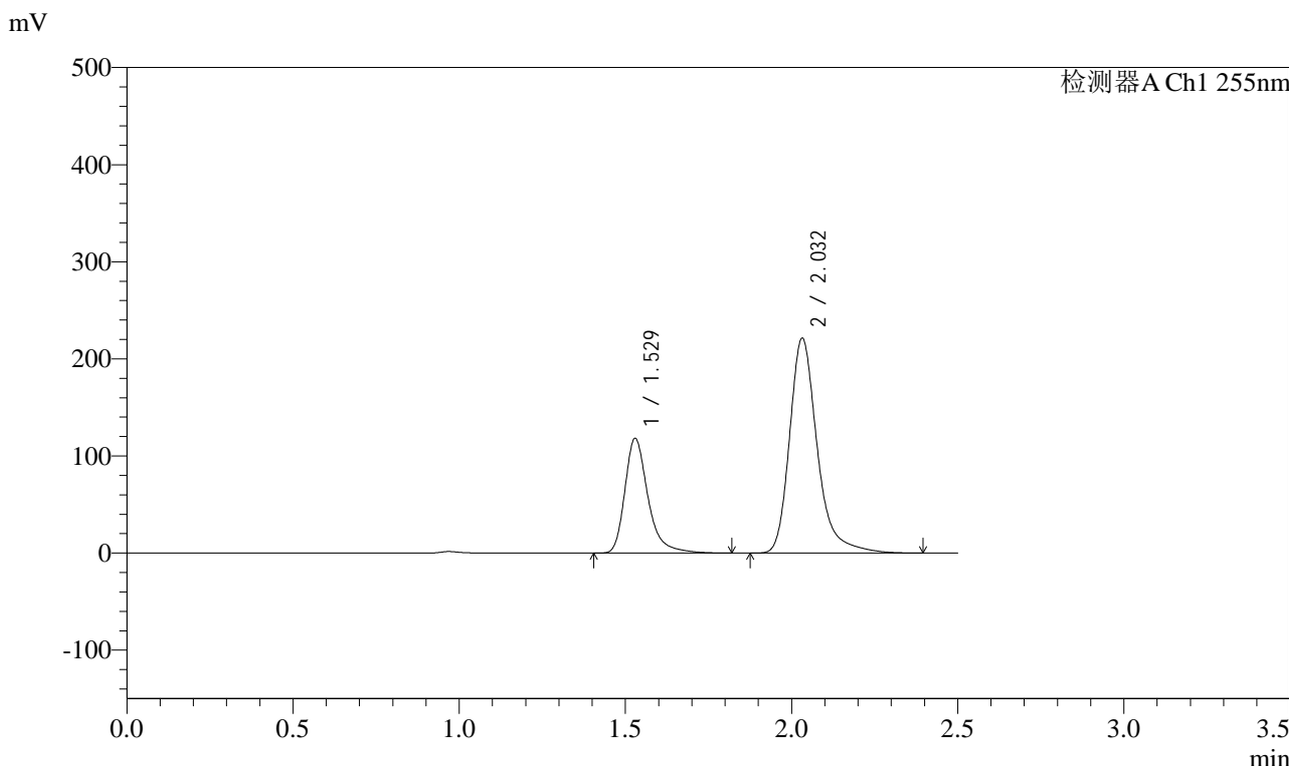


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2098-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：4-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 22:24:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 08:58:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

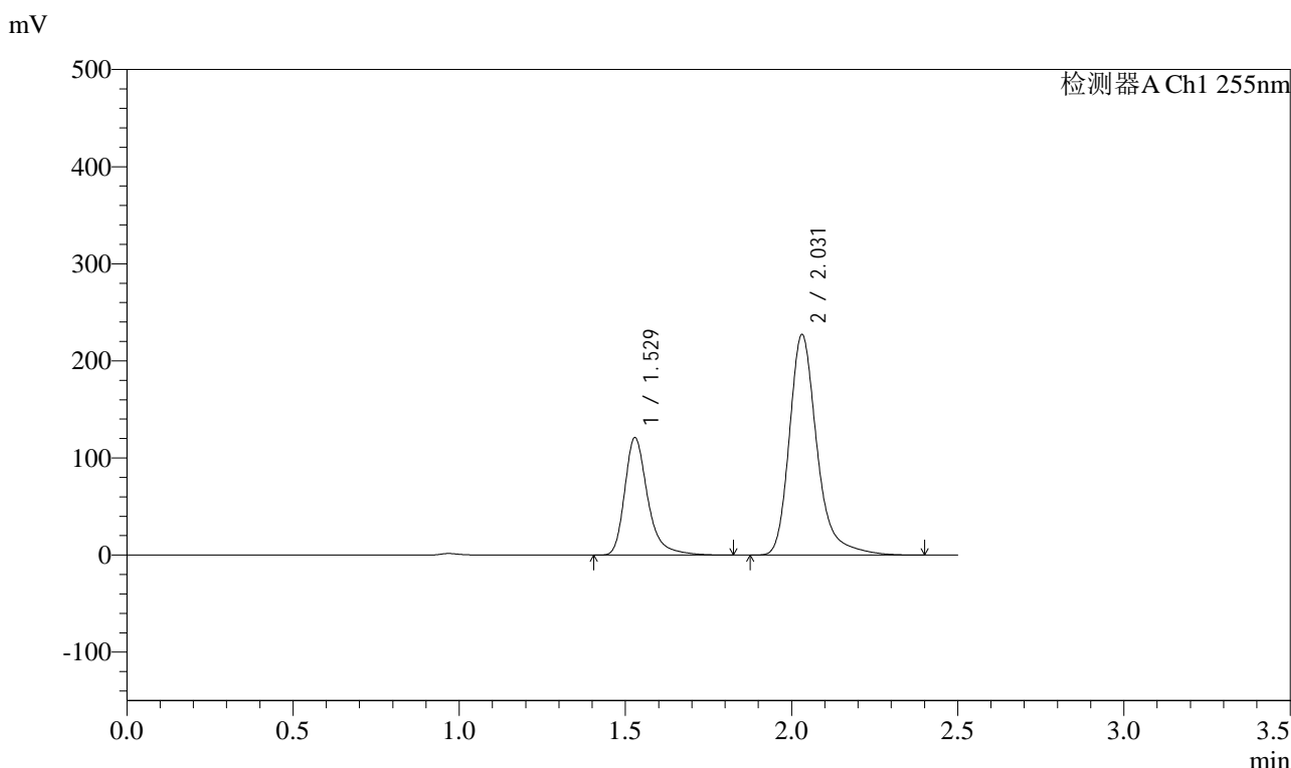
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	572580	30.864	118323	2508	1.340	--
2	2.032	1282588	69.136	221414	3109	1.298	3.752
总计		1855168	100.000	339737			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-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 - 28-15/7-2099-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

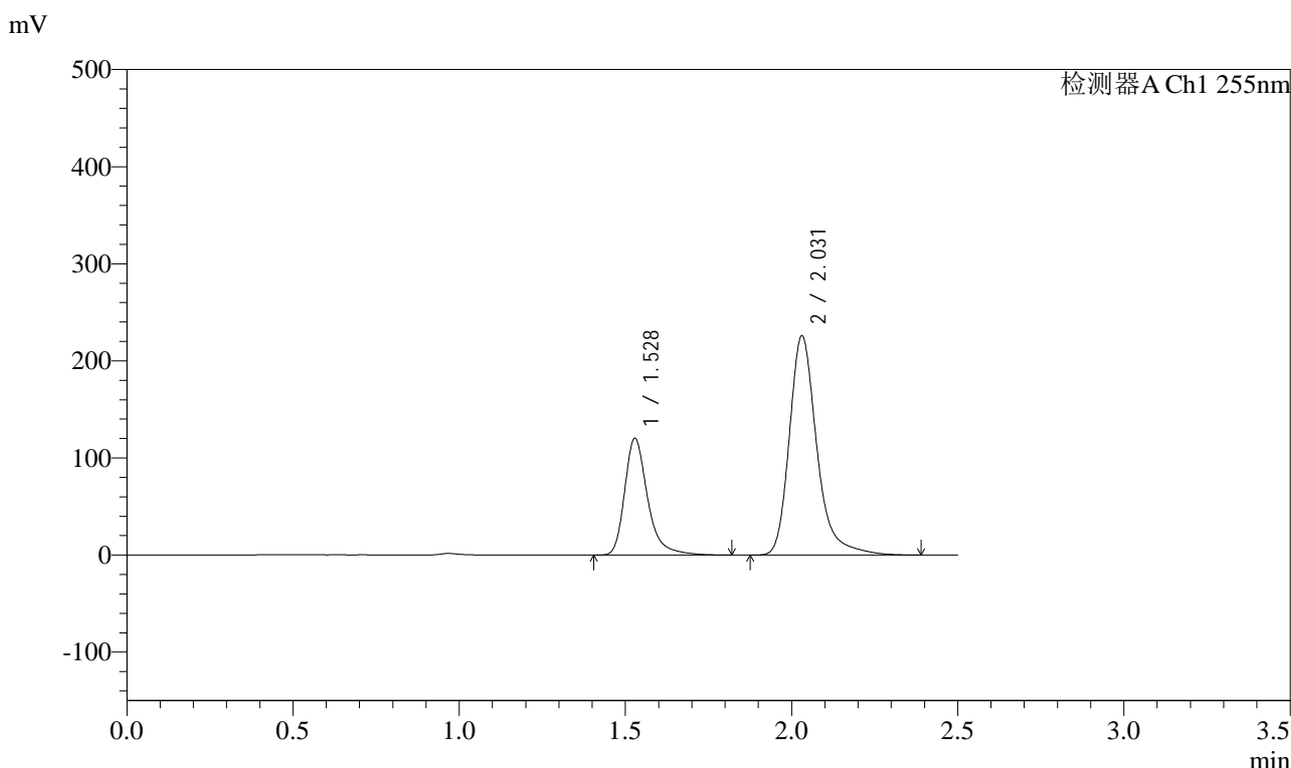
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	584113	30.793	121219	2519	1.336	--
2	2.031	1312782	69.207	227001	3124	1.296	3.762
总计		1896895	100.000	348220			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2100-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	577807	30.763	120431	2540	1.330	--
2	2.031	1300454	69.237	225559	3142	1.291	3.775
总计		1878262	100.000	345990			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

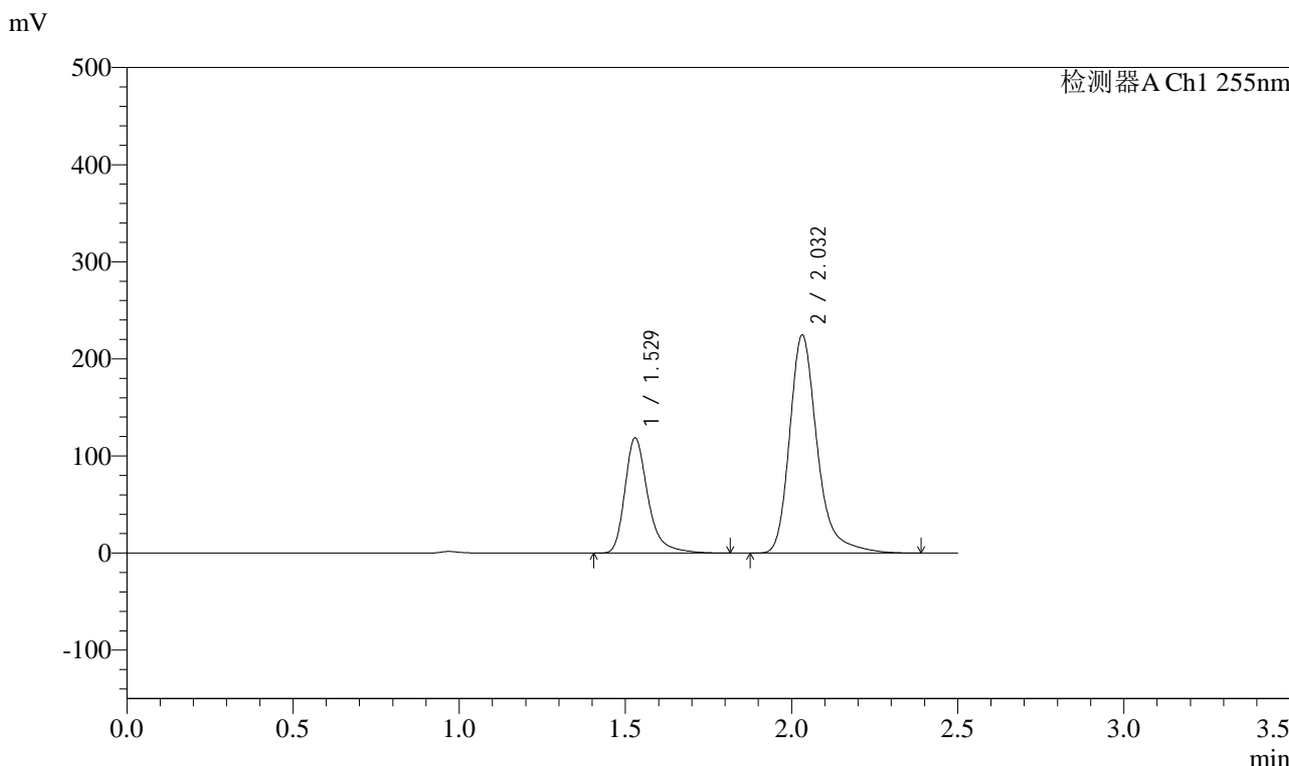


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2101-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

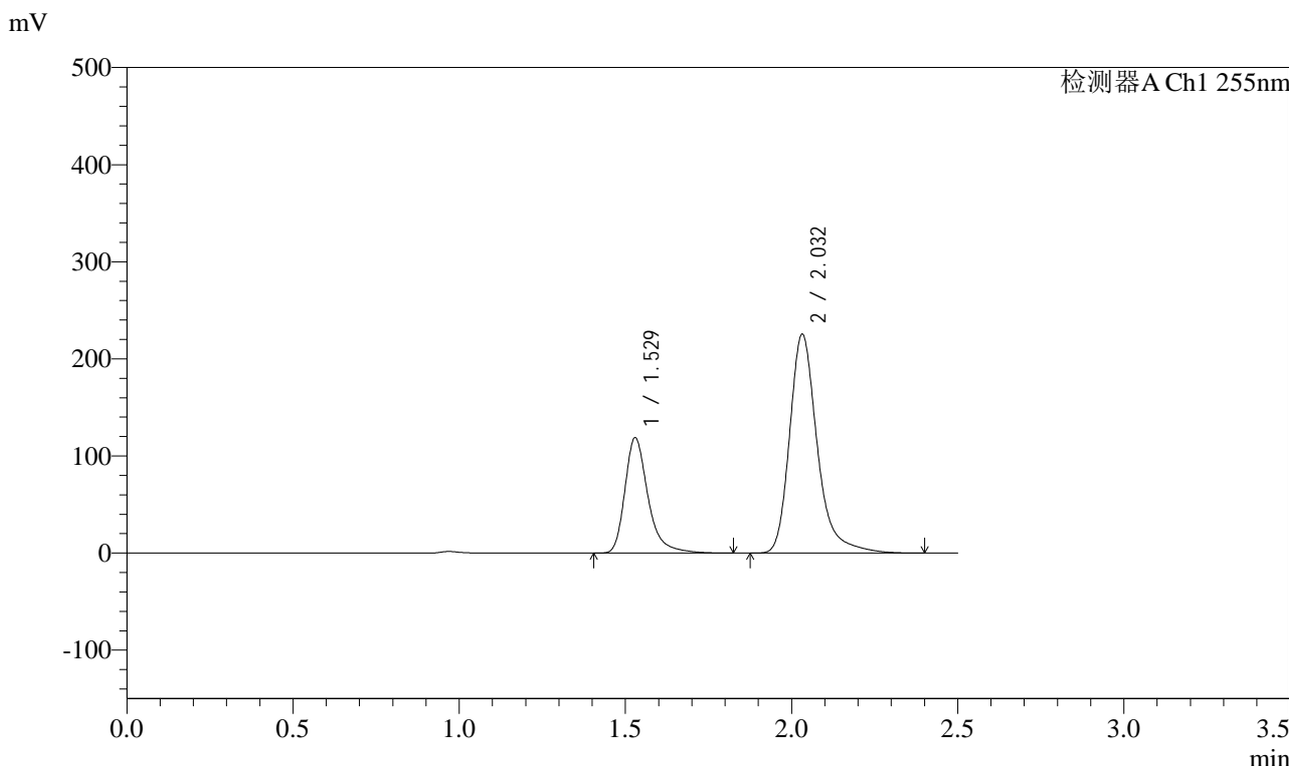
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	574223	30.643	118857	2513	1.338	--
2	2.032	1299693	69.357	224667	3119	1.296	3.757
总计		1873916	100.000	343524			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2102-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

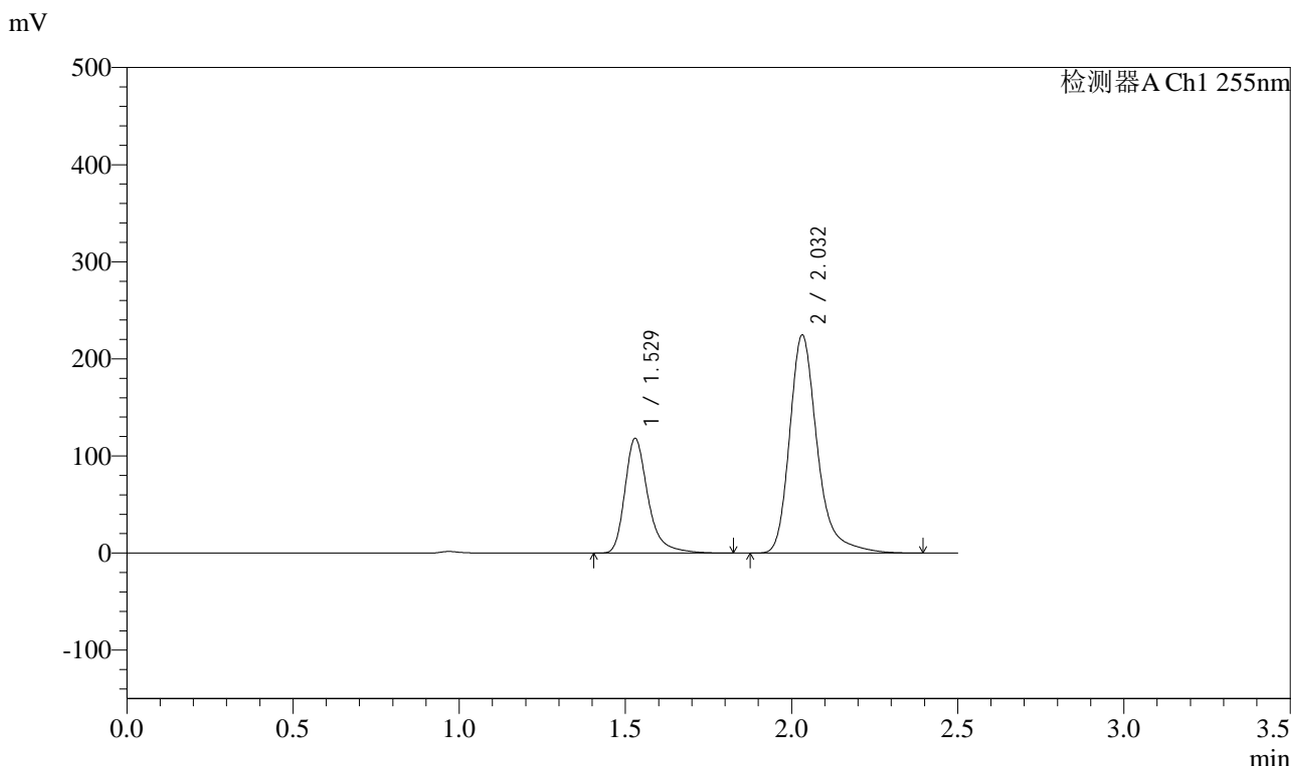
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	575711	30.597	119022	2510	1.339	--
2	2.032	1305901	69.403	225522	3115	1.298	3.755
总计		1881611	100.000	344544			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2103-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

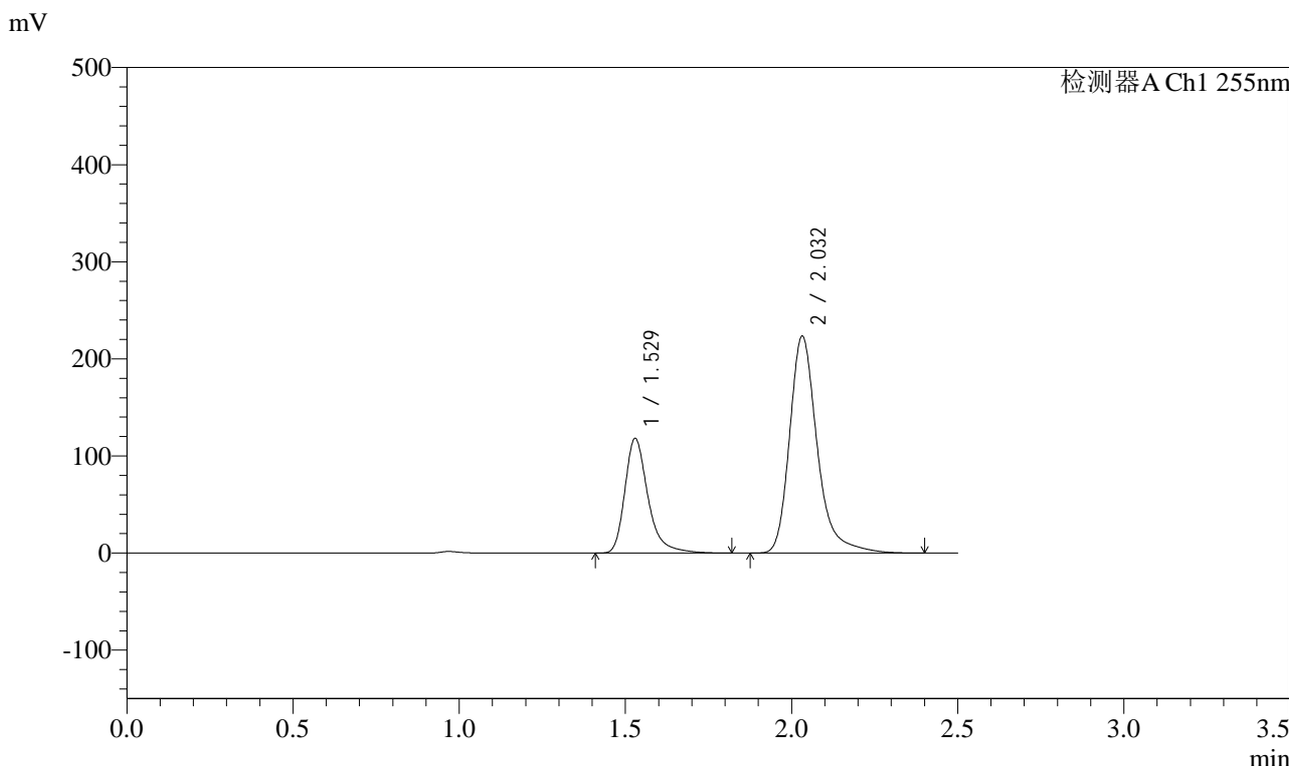
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	572640	30.555	118320	2503	1.341	--
2	2.032	1301474	69.445	224638	3111	1.299	3.751
总计		1874115	100.000	342958			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2104-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

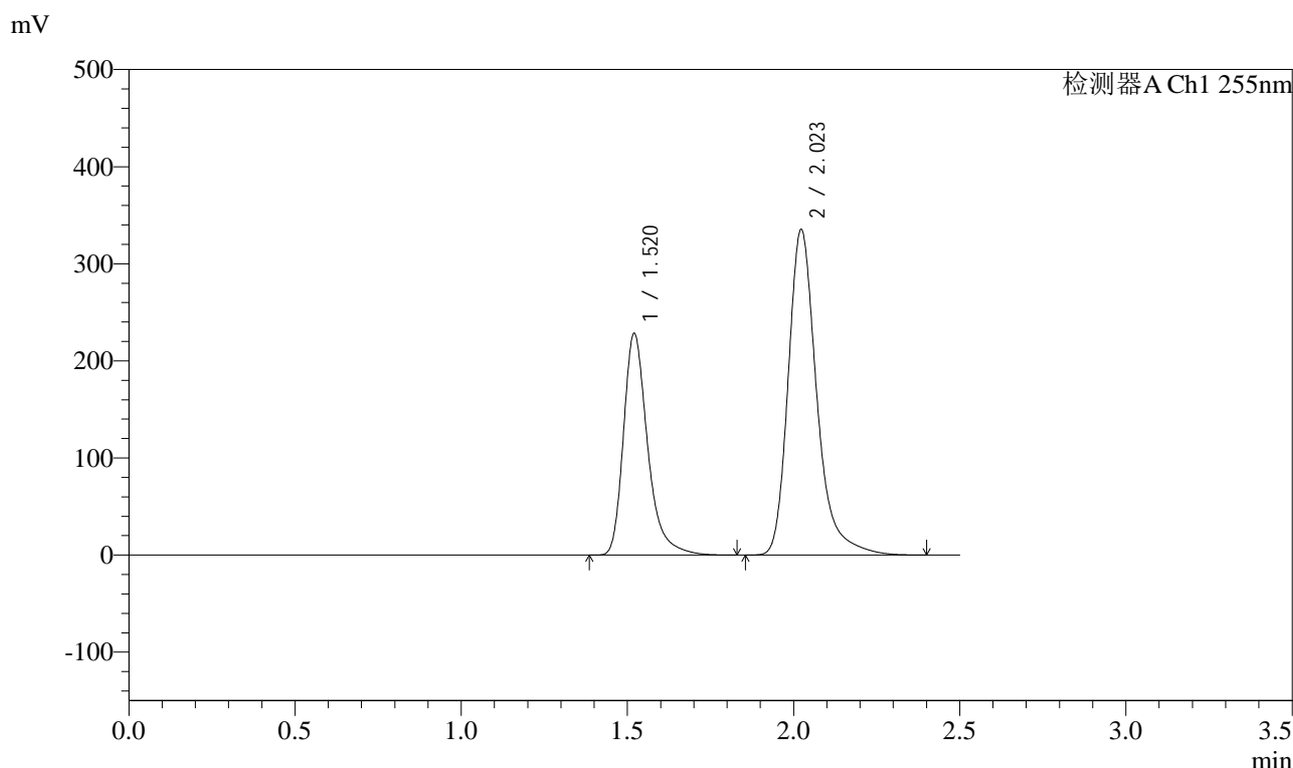
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	572712	30.663	118262	2504	1.341	--
2	2.032	1295044	69.337	223512	3107	1.299	3.750
总计		1867755	100.000	341775			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2105-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

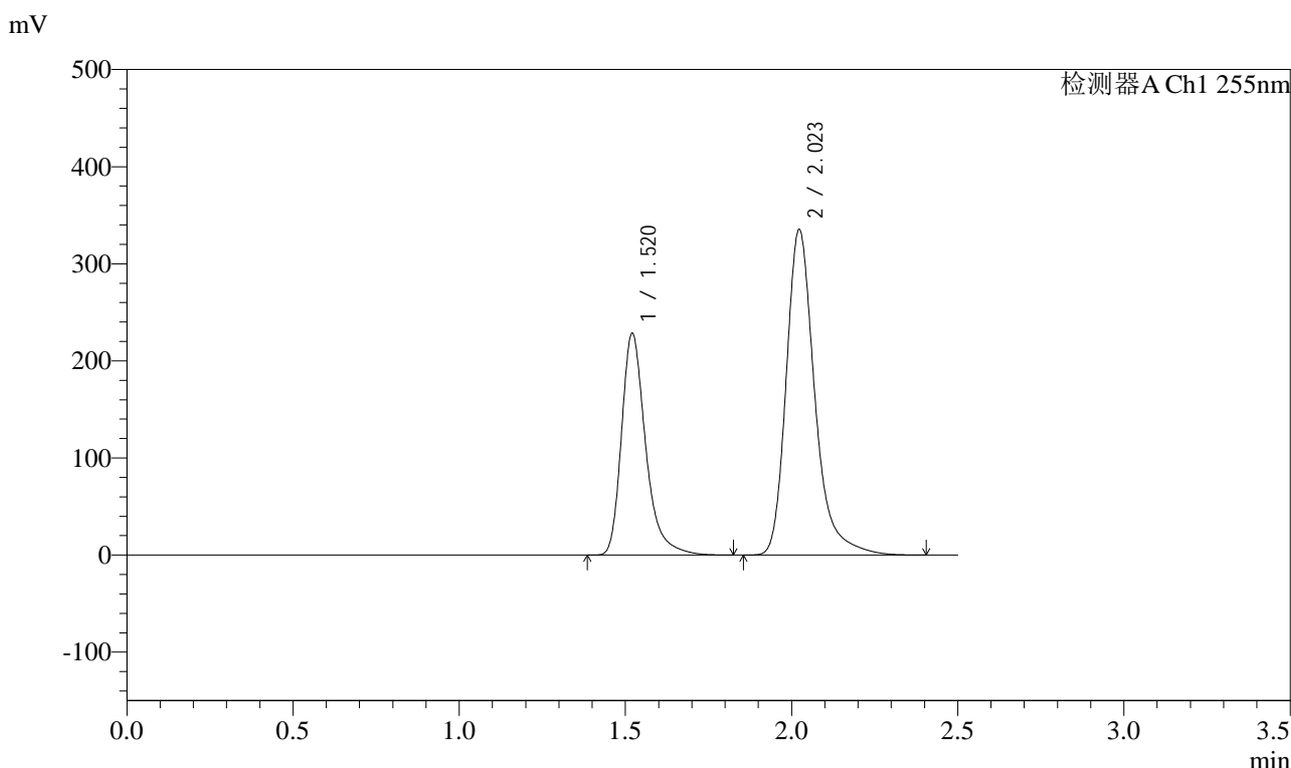
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1155199	36.566	228273	2250	1.338	--
2	2.023	2003994	63.434	335619	2883	1.298	3.603
总计		3159192	100.000	563892			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2106-2 - CB-TXD90p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1155237	36.567	228319	2251	1.339	--
2	2.023	2003967	63.433	335614	2885	1.298	3.604
总计		3159204	100.000	563933			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TXD90批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

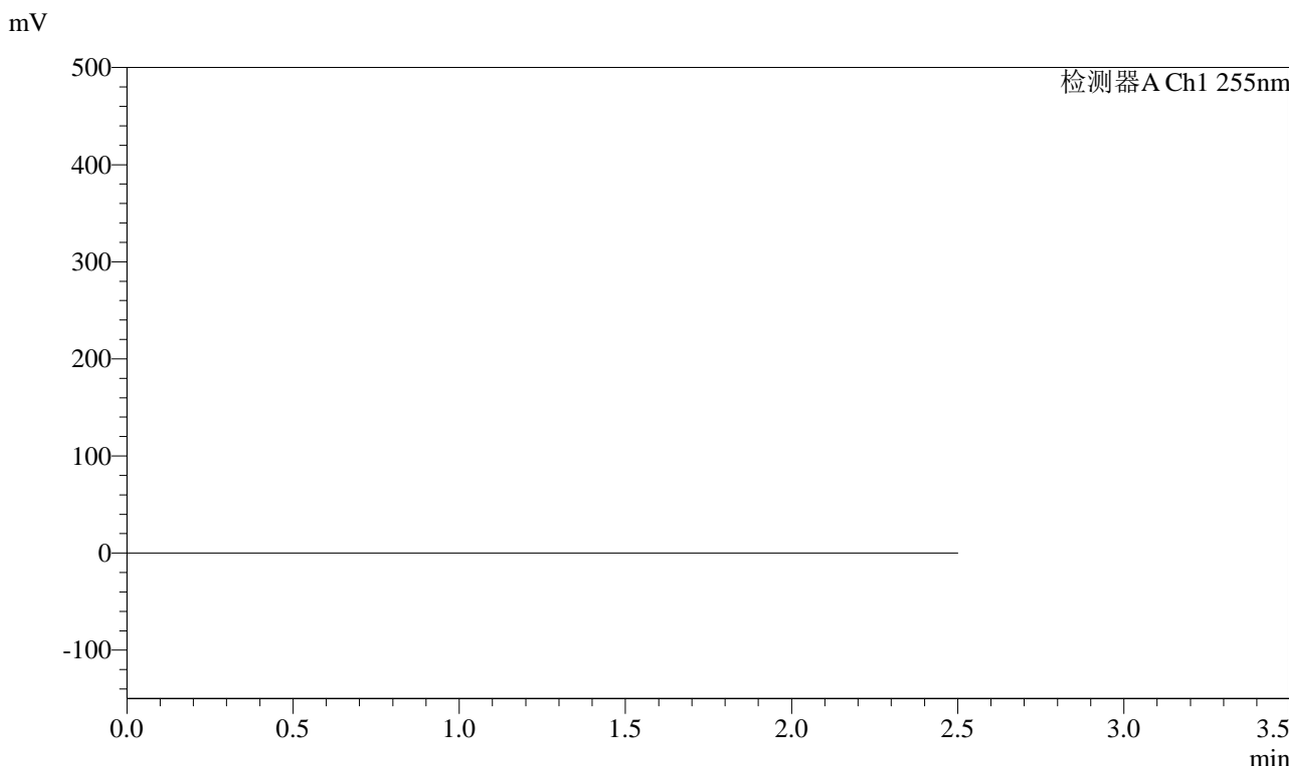


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2107-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

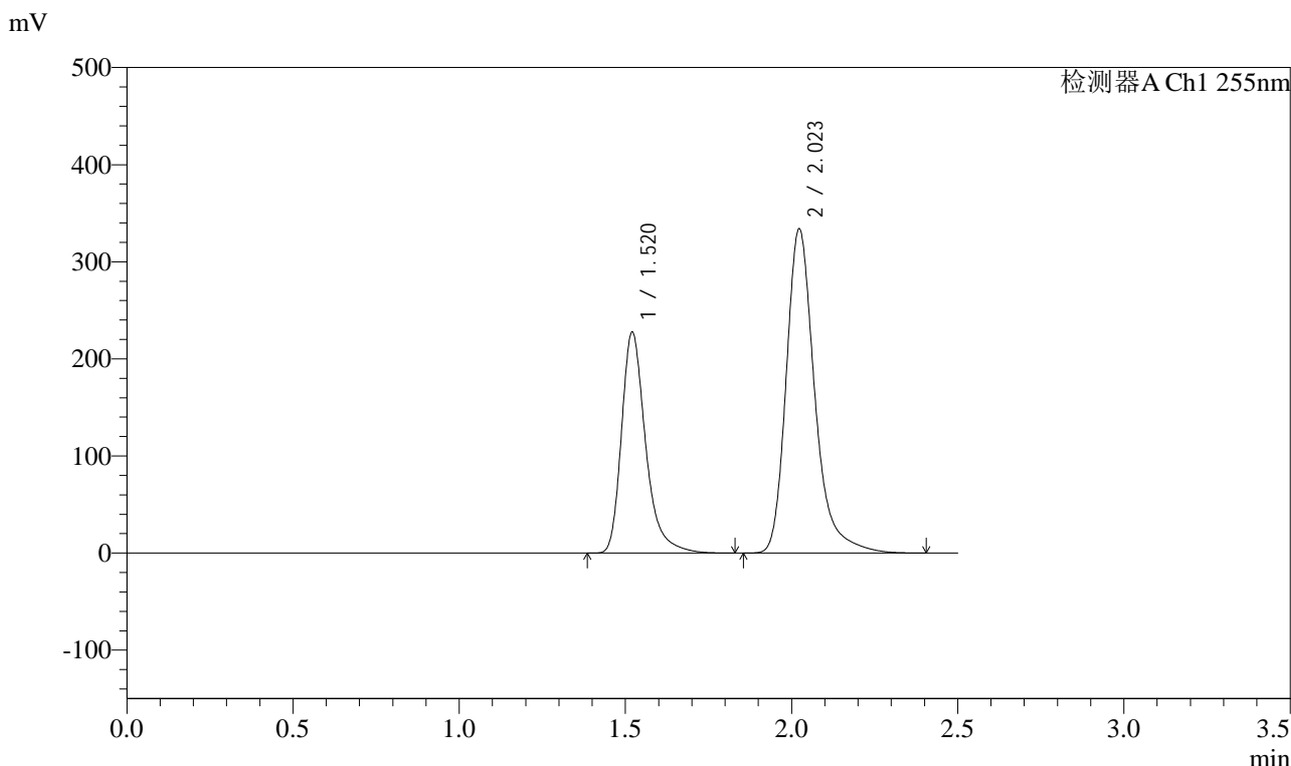
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 28-15/7-2108-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

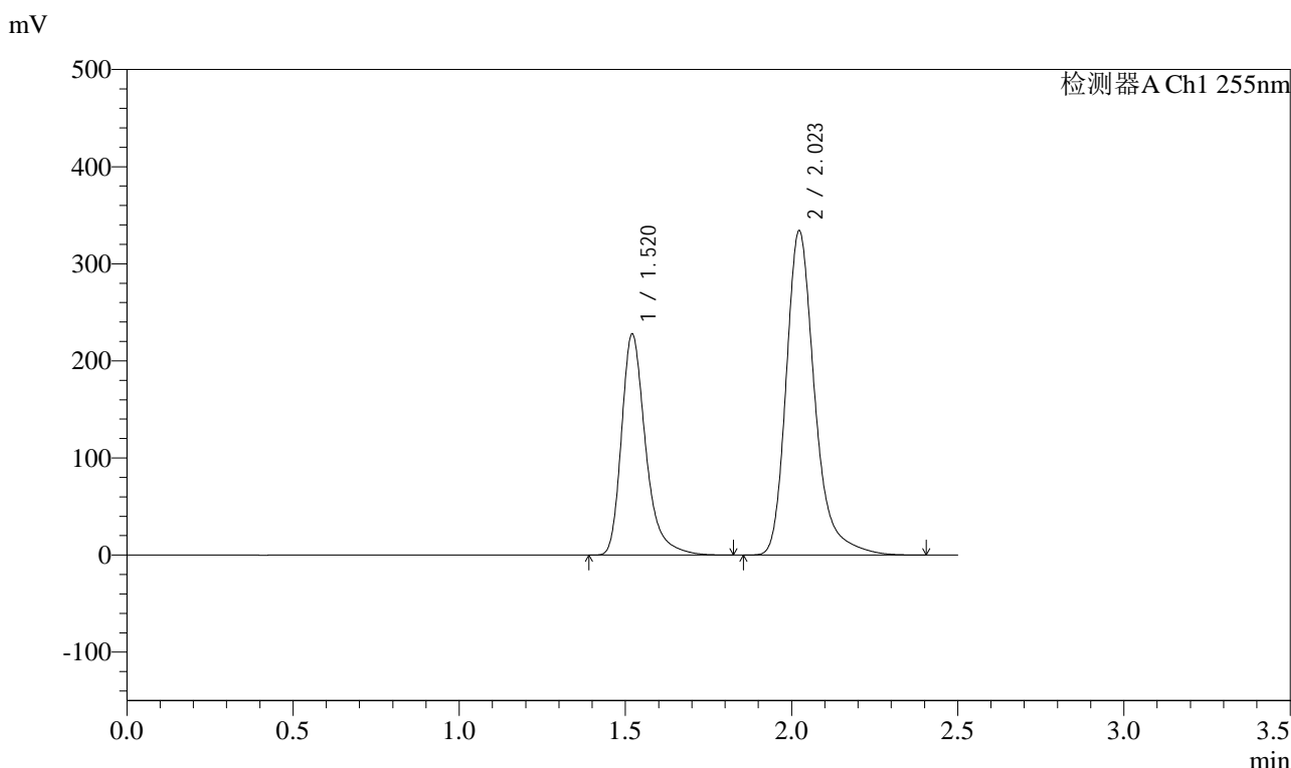
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1150925	36.575	227421	2253	1.337	--
2	2.023	1995865	63.425	334241	2883	1.298	3.604
总计		3146790	100.000	561663			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2109-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

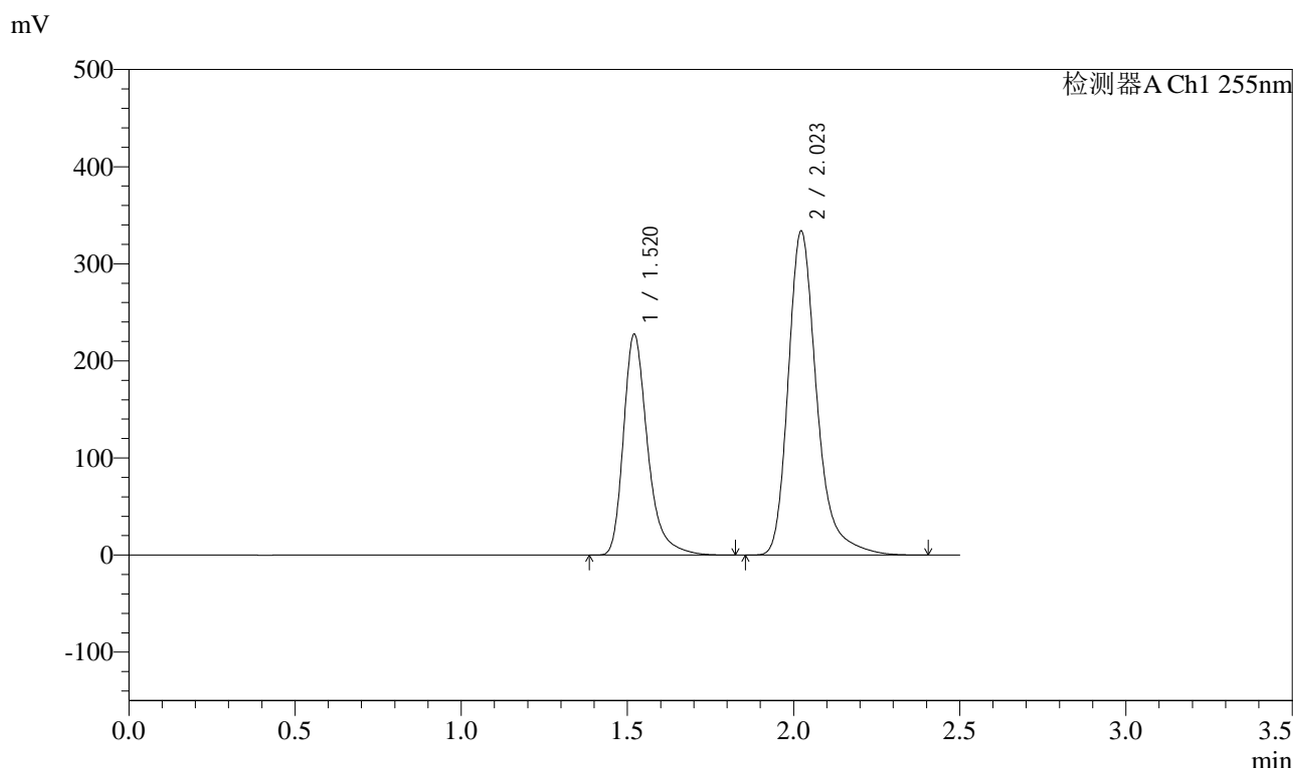
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1151151	36.582	227642	2255	1.338	--
2	2.023	1995590	63.418	334389	2887	1.297	3.606
总计		3146741	100.000	562031			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2110-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1150296	36.577	227395	2251	1.338	--
2	2.023	1994543	63.423	334072	2885	1.297	3.604
总计		3144840	100.000	561467			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

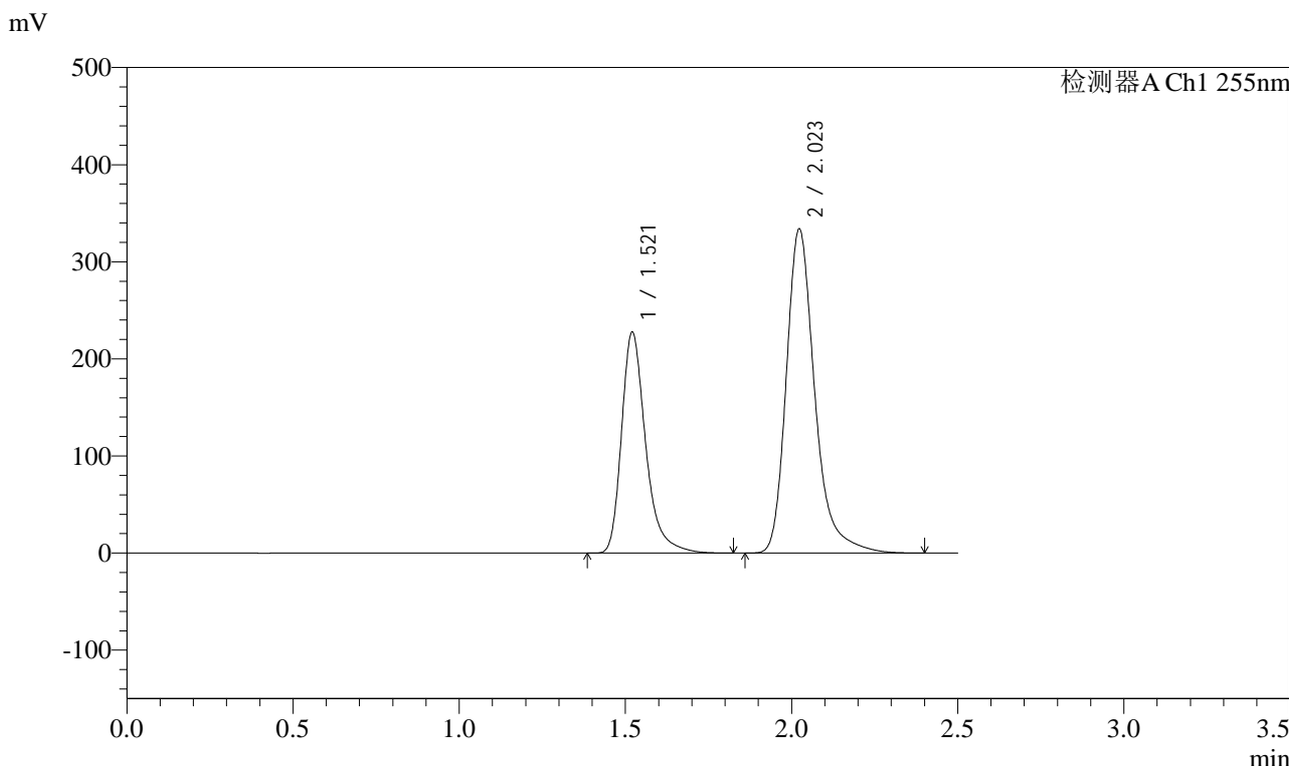


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2111-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

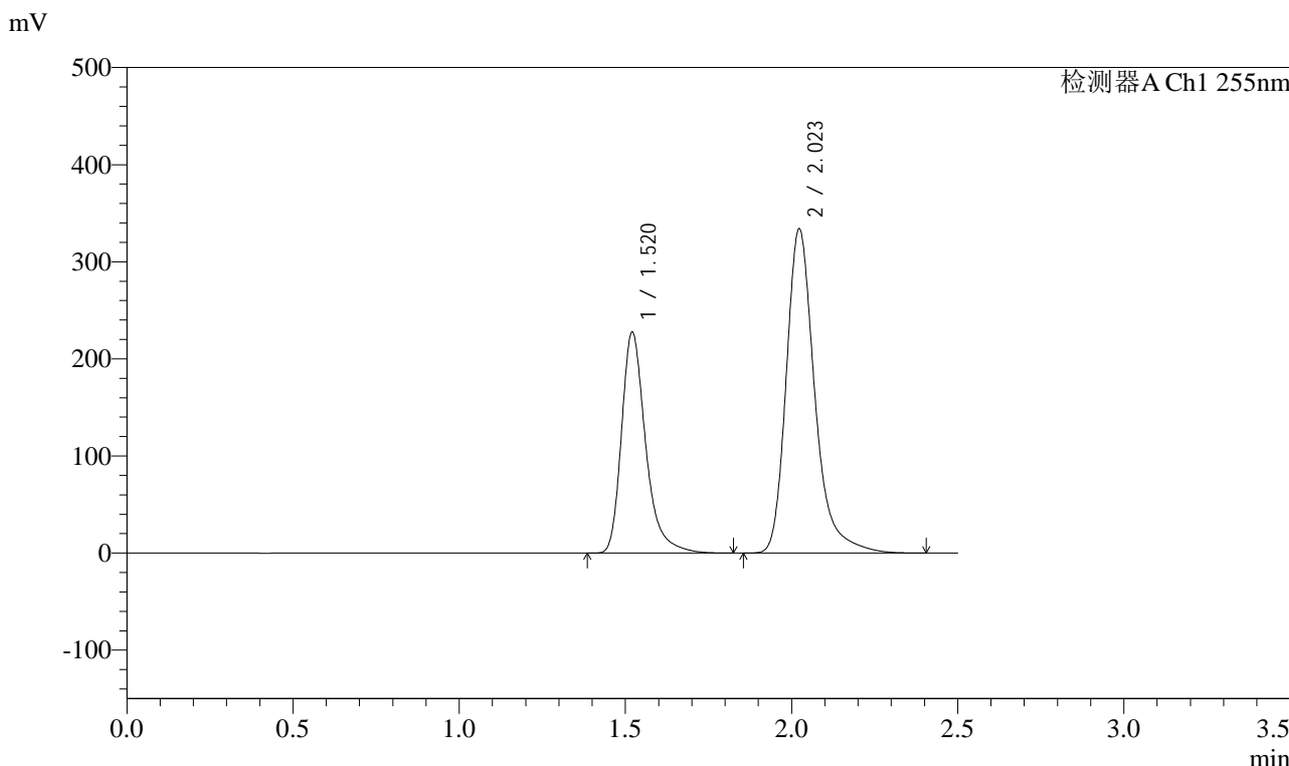
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1150427	36.587	227428	2254	1.337	--
2	2.023	1993940	63.413	334211	2886	1.297	3.605
总计		3144367	100.000	561639			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2112-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

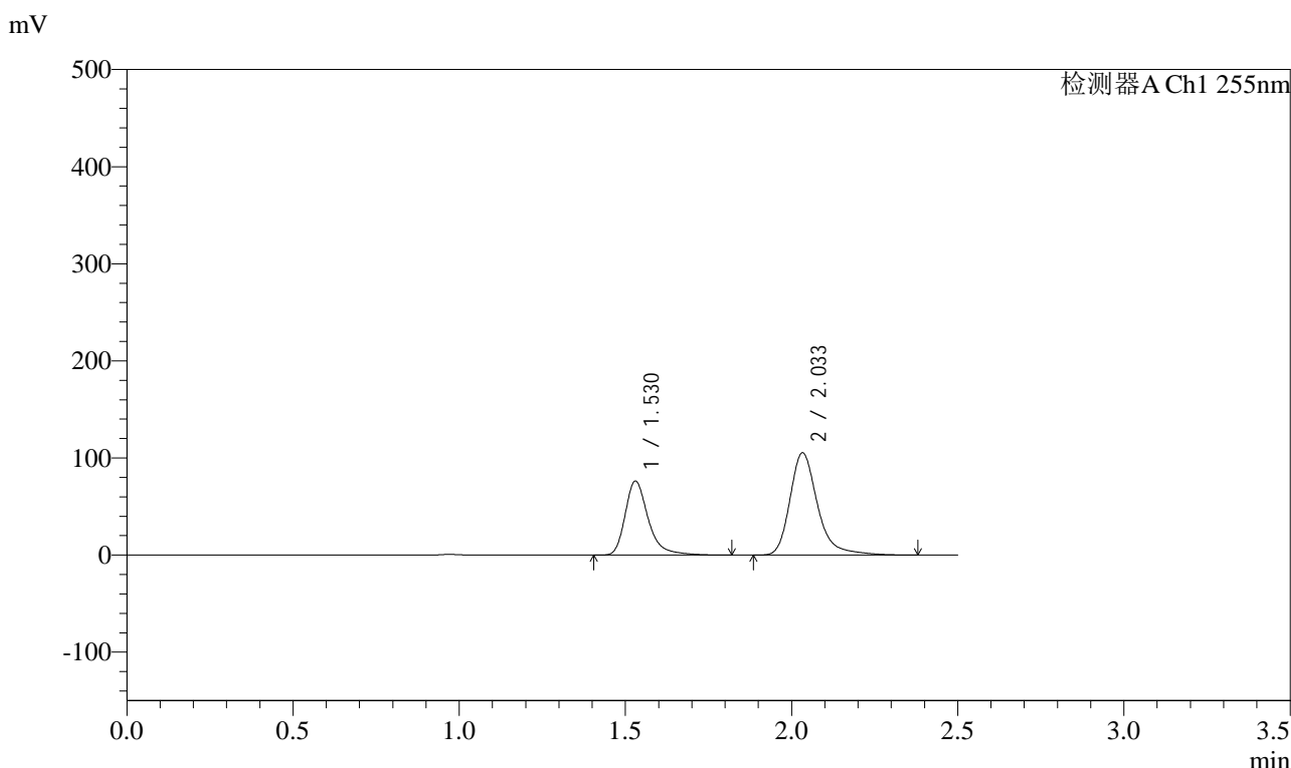
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1150331	36.574	227404	2254	1.336	--
2	2.023	1994845	63.426	334259	2884	1.297	3.604
总计		3145176	100.000	561663			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2113-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

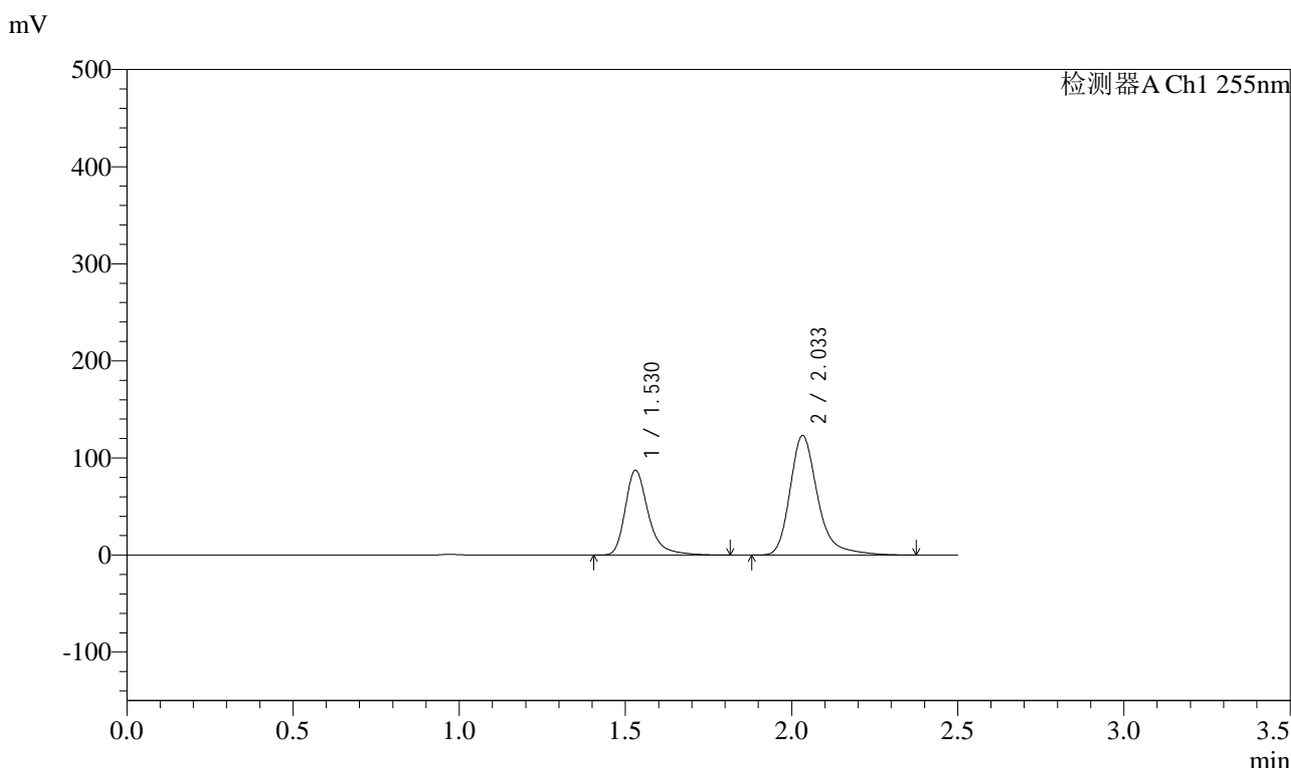
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	369505	37.729	76309	2515	1.341	--
2	2.033	609872	62.271	105504	3120	1.296	3.757
总计		979377	100.000	181813			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-2114-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

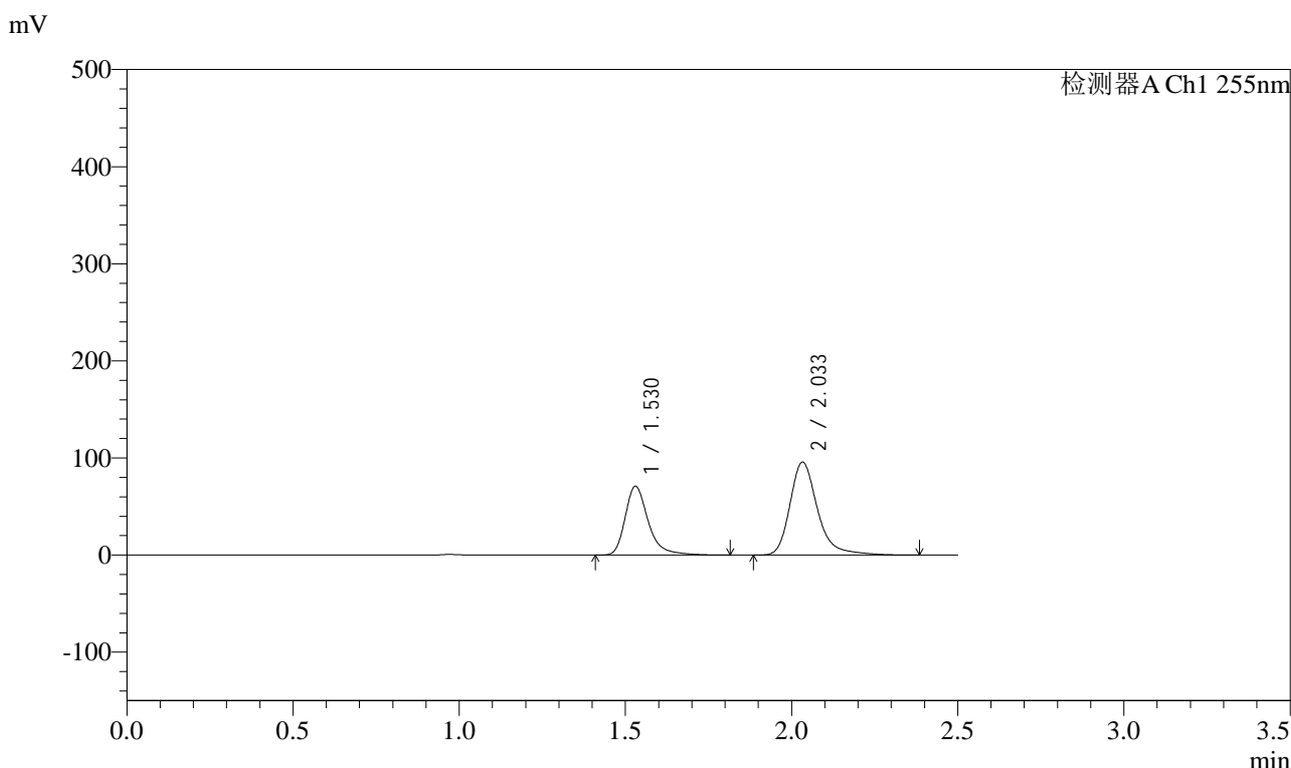
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	423967	37.307	87419	2506	1.340	--
2	2.033	712458	62.693	123190	3115	1.296	3.752
总计		1136425	100.000	210609			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-2115-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 23:13:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	343546	38.262	70961	2512	1.340	--
2	2.033	554322	61.738	95893	3118	1.296	3.756
总计		897868	100.000	166854			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

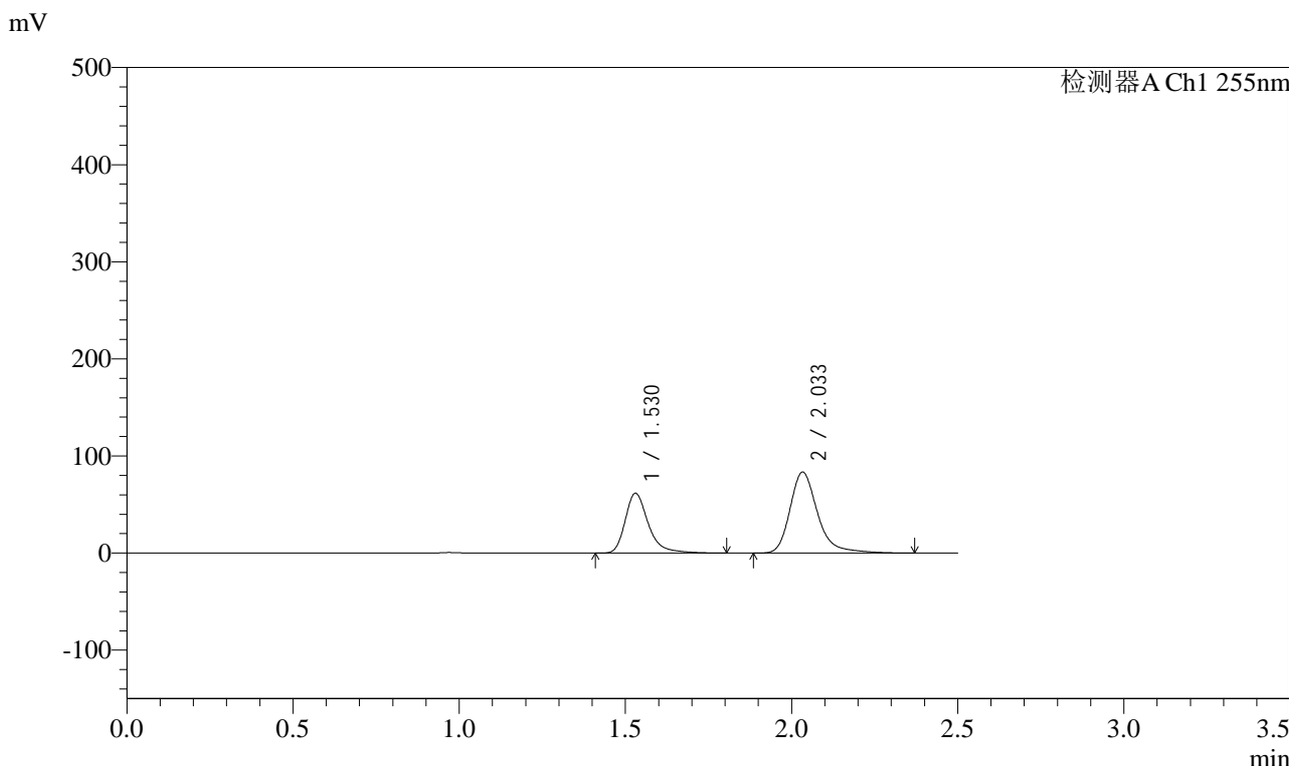


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2116-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

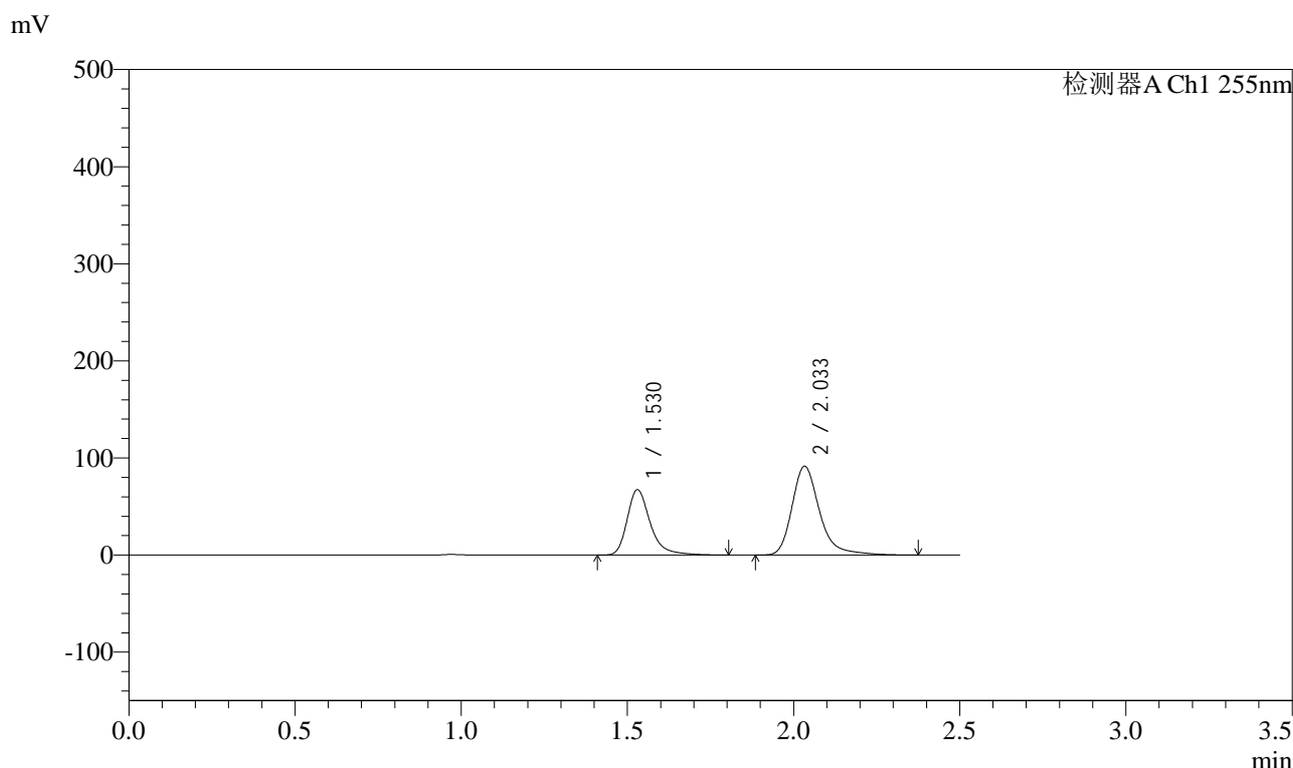
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	298540	38.210	61630	2509	1.339	--
2	2.033	482769	61.790	83495	3115	1.296	3.753
总计		781310	100.000	145125			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-2117-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

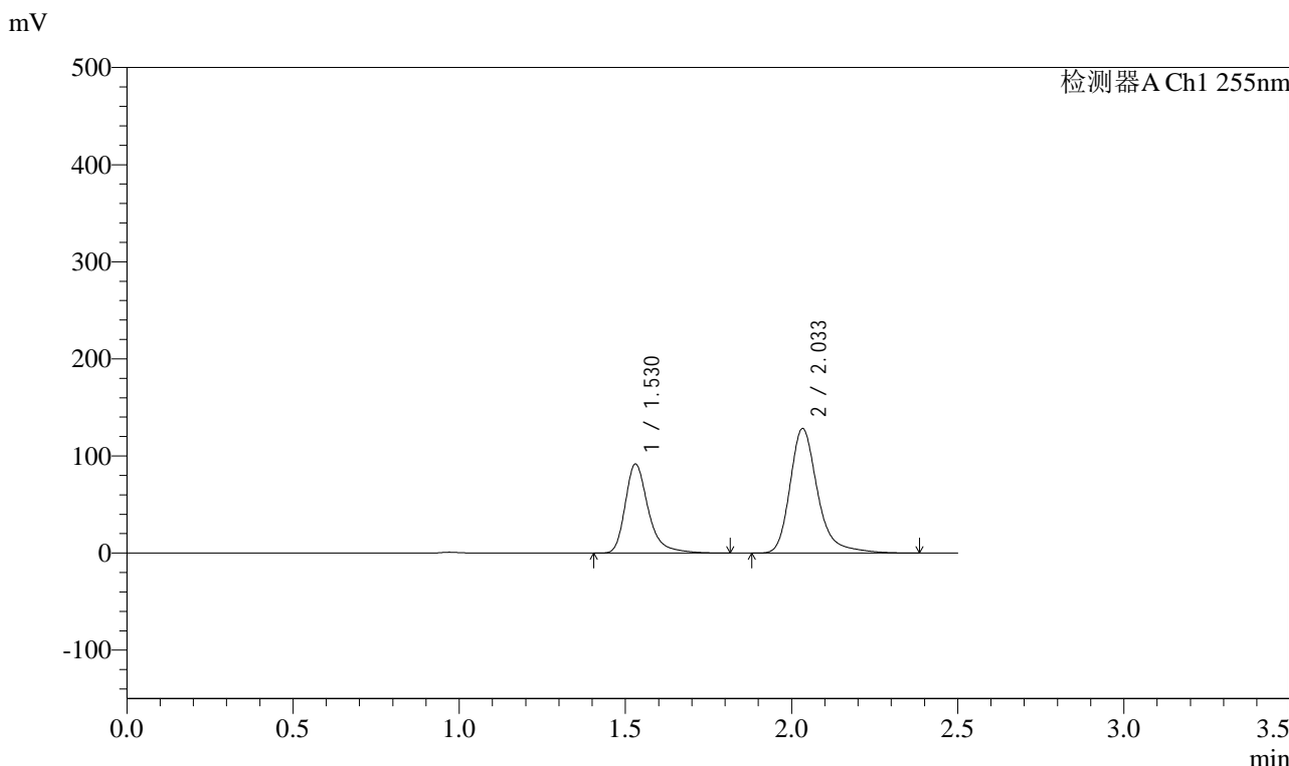
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	325803	38.089	67303	2512	1.338	--
2	2.033	529575	61.911	91624	3119	1.295	3.756
总计		855378	100.000	158927			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-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 - 28-15/7-2118-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	444330	37.423	91744	2510	1.340	--
2	2.033	742982	62.577	128453	3117	1.297	3.754
总计		1187311	100.000	220197			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

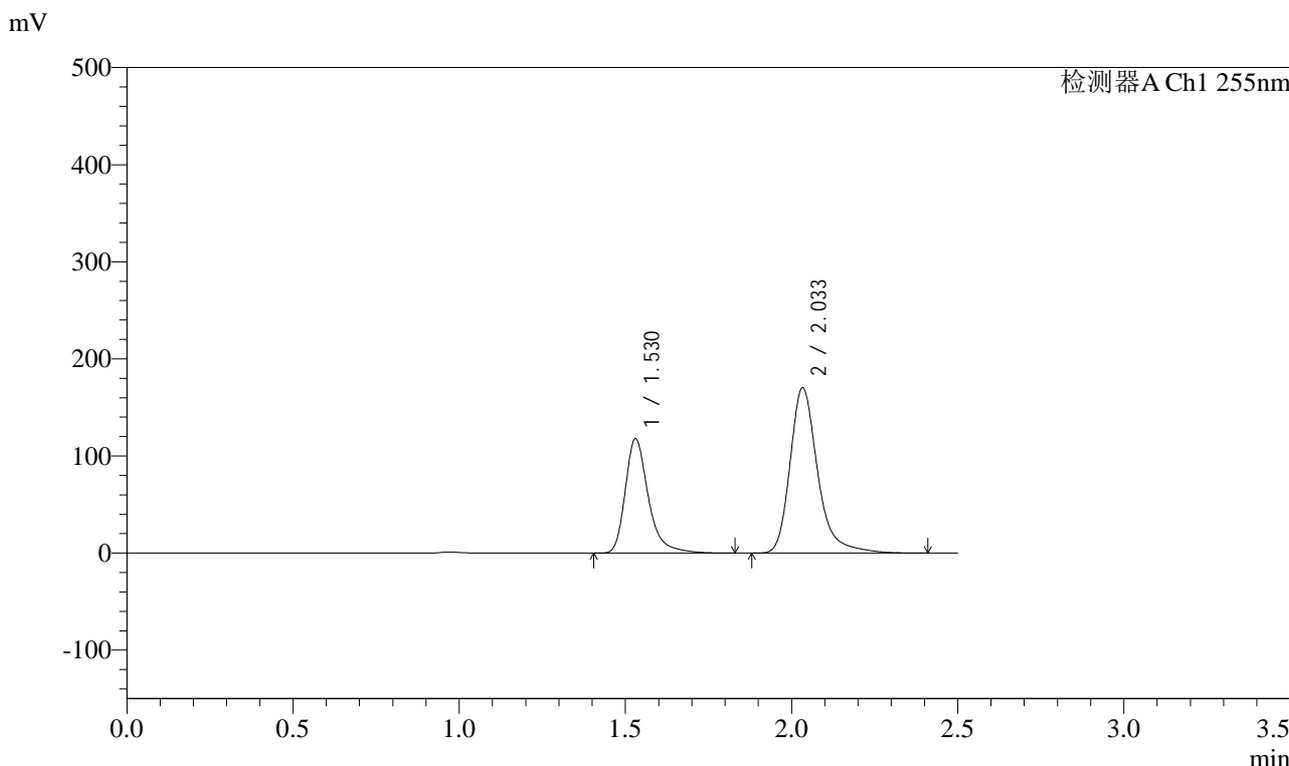


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2119-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

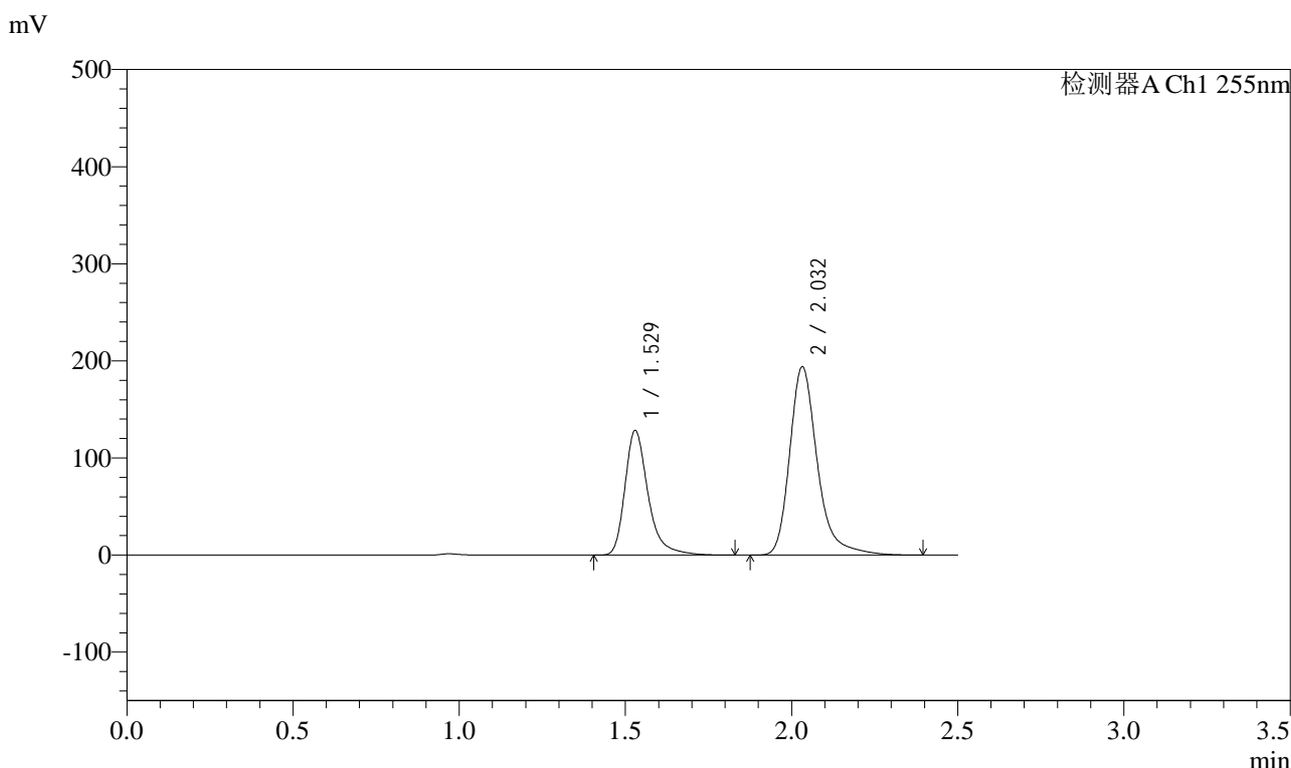
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	570496	36.650	117663	2507	1.340	--
2	2.033	986113	63.350	170405	3116	1.297	3.753
总计		1556609	100.000	288068			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2120-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

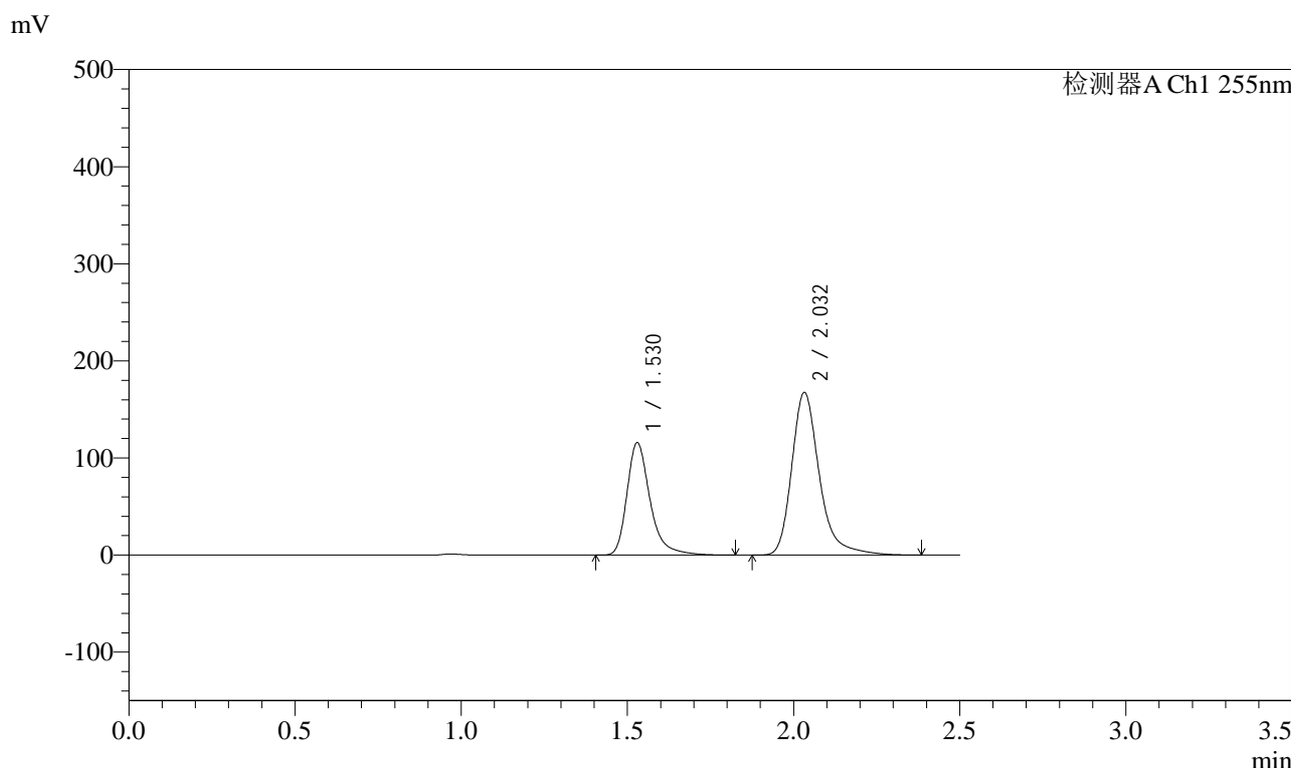
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	621979	35.629	128482	2508	1.340	--
2	2.032	1123724	64.371	194076	3114	1.298	3.754
总计		1745703	100.000	322557			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2121-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

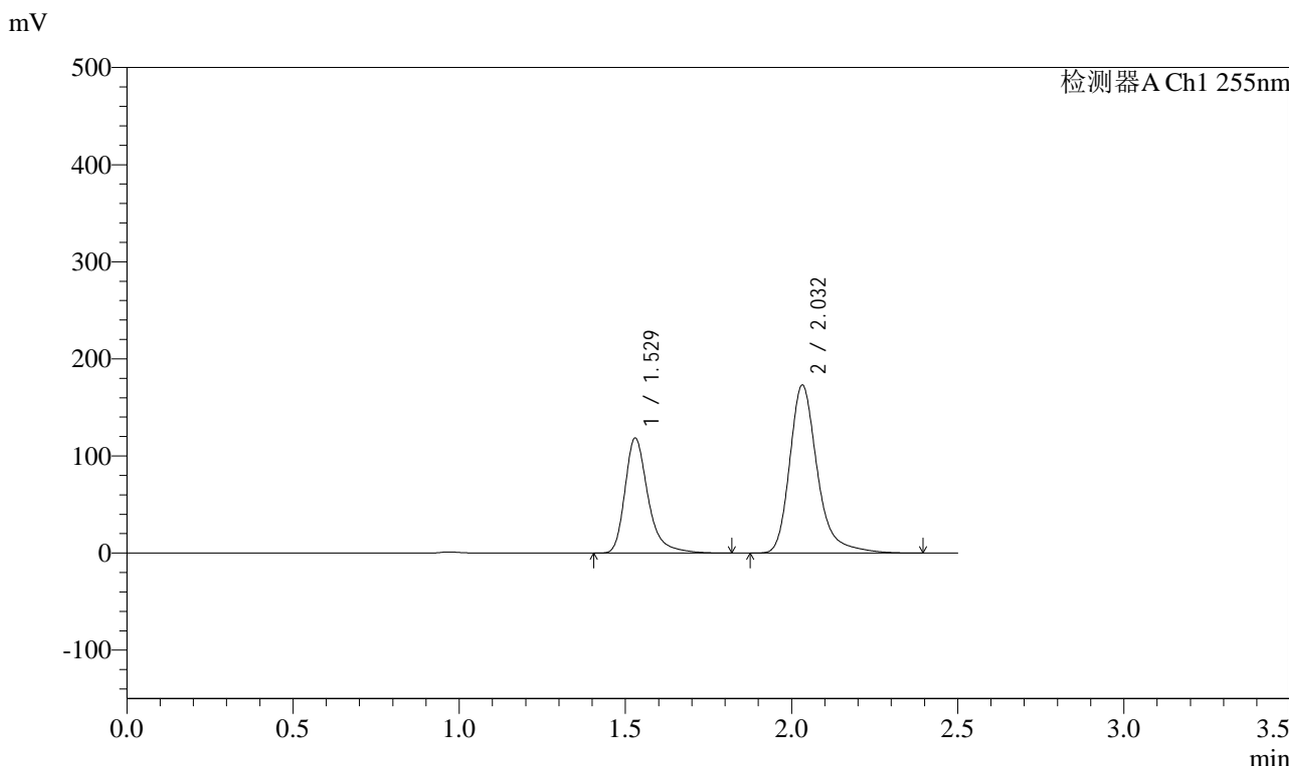
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	560897	36.627	115921	2511	1.340	--
2	2.032	970494	63.373	167707	3116	1.297	3.756
总计		1531392	100.000	283628			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2122-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

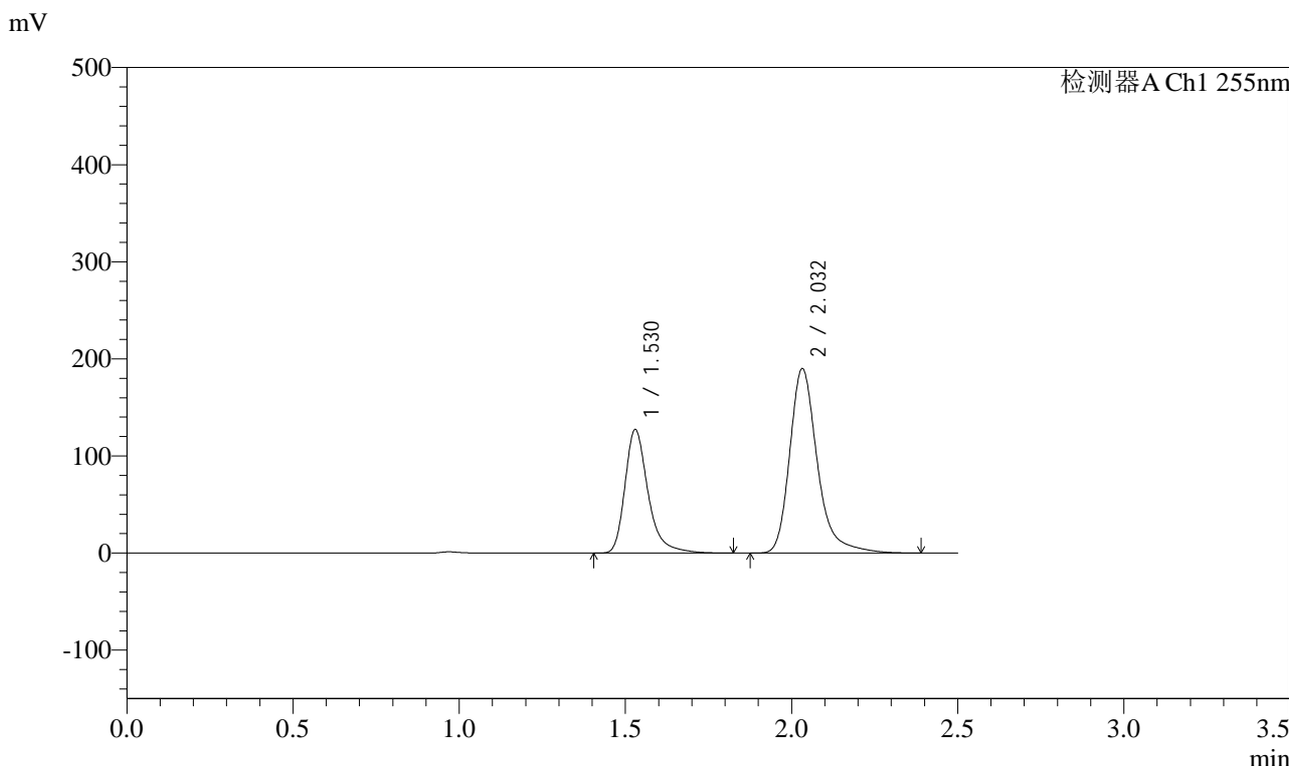
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	574499	36.418	118690	2507	1.340	--
2	2.032	1003001	63.582	173196	3114	1.297	3.754
总计		1577500	100.000	291886			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2123-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	616475	35.908	127394	2507	1.340	--
2	2.032	1100341	64.092	190046	3116	1.298	3.754
总计		1716816	100.000	317440			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

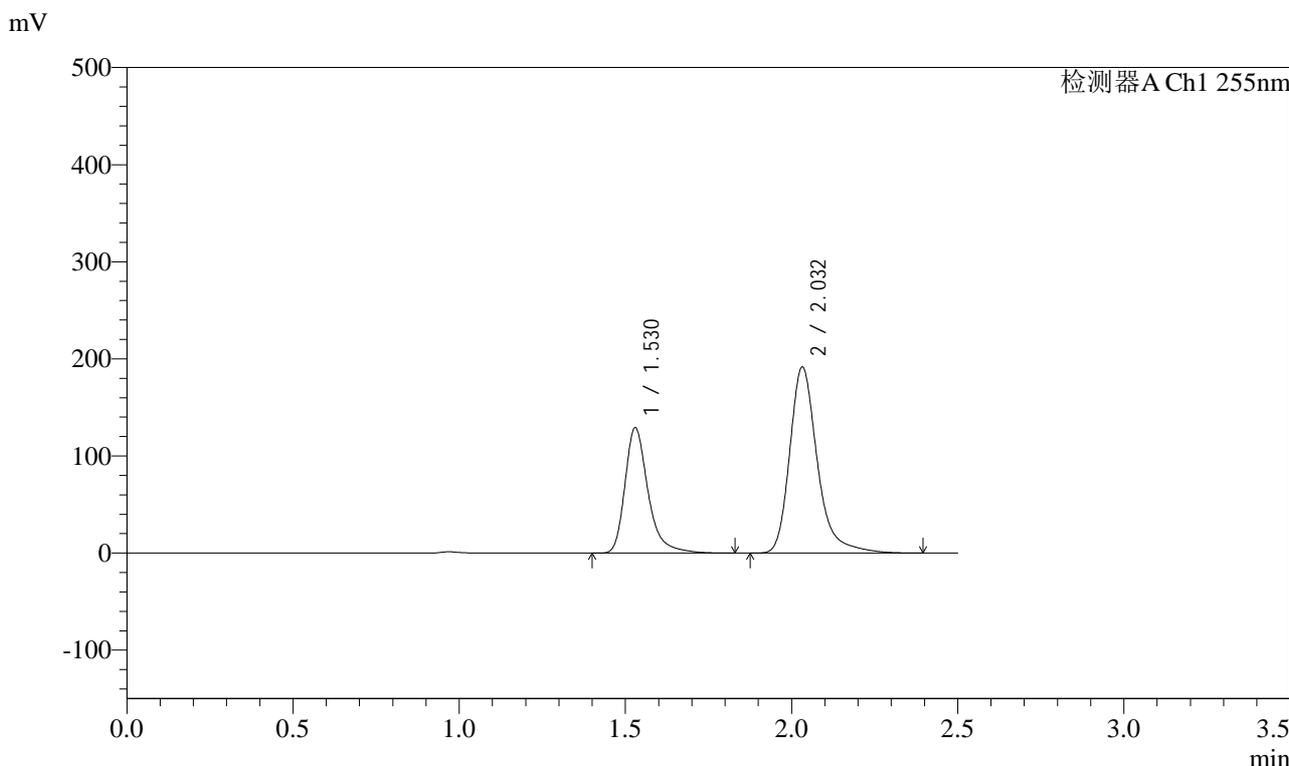


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2124-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

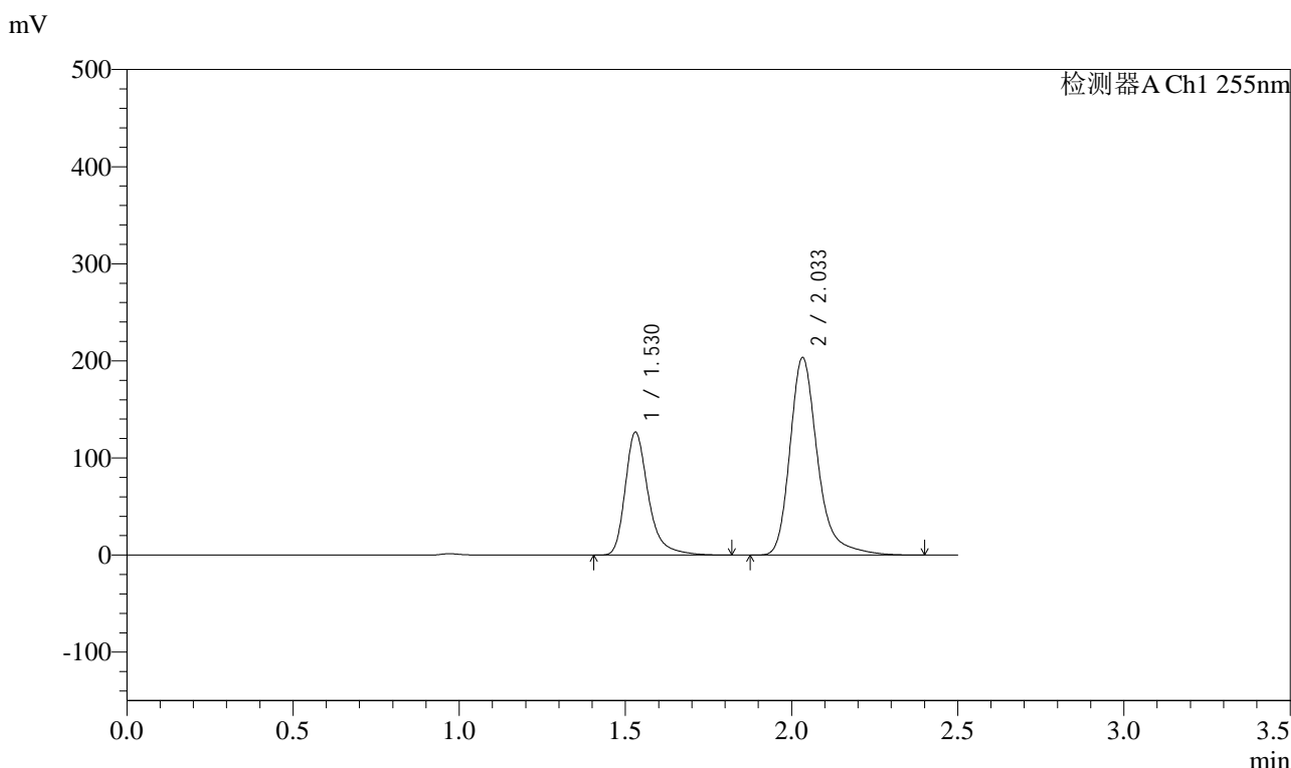
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	625816	36.051	129306	2509	1.340	--
2	2.032	1110100	63.949	191746	3115	1.297	3.754
总计		1735916	100.000	321052			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2125-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

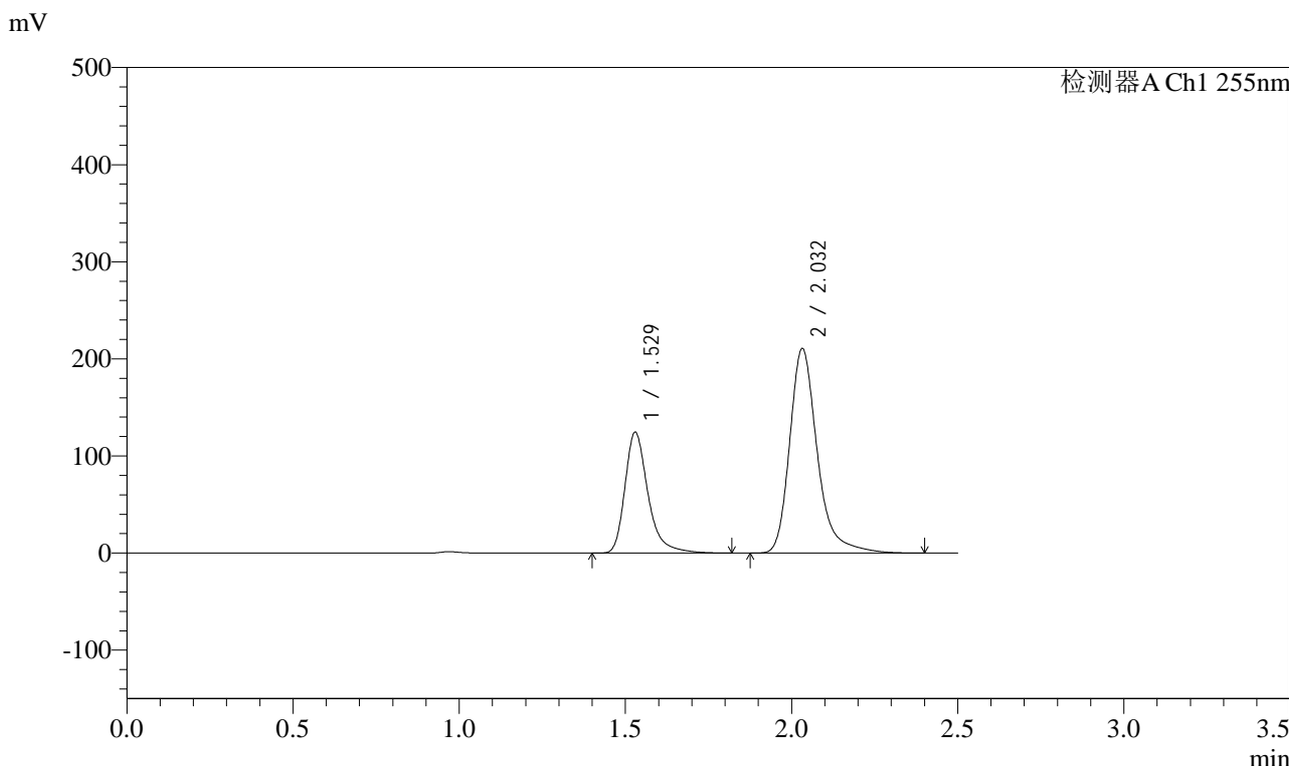
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	613643	34.238	126620	2507	1.340	--
2	2.033	1178665	65.762	203645	3116	1.297	3.753
总计		1792308	100.000	330265			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2126-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	602937	33.073	124667	2512	1.340	--
2	2.032	1220095	66.927	210818	3117	1.297	3.756
总计		1823031	100.000	335485			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

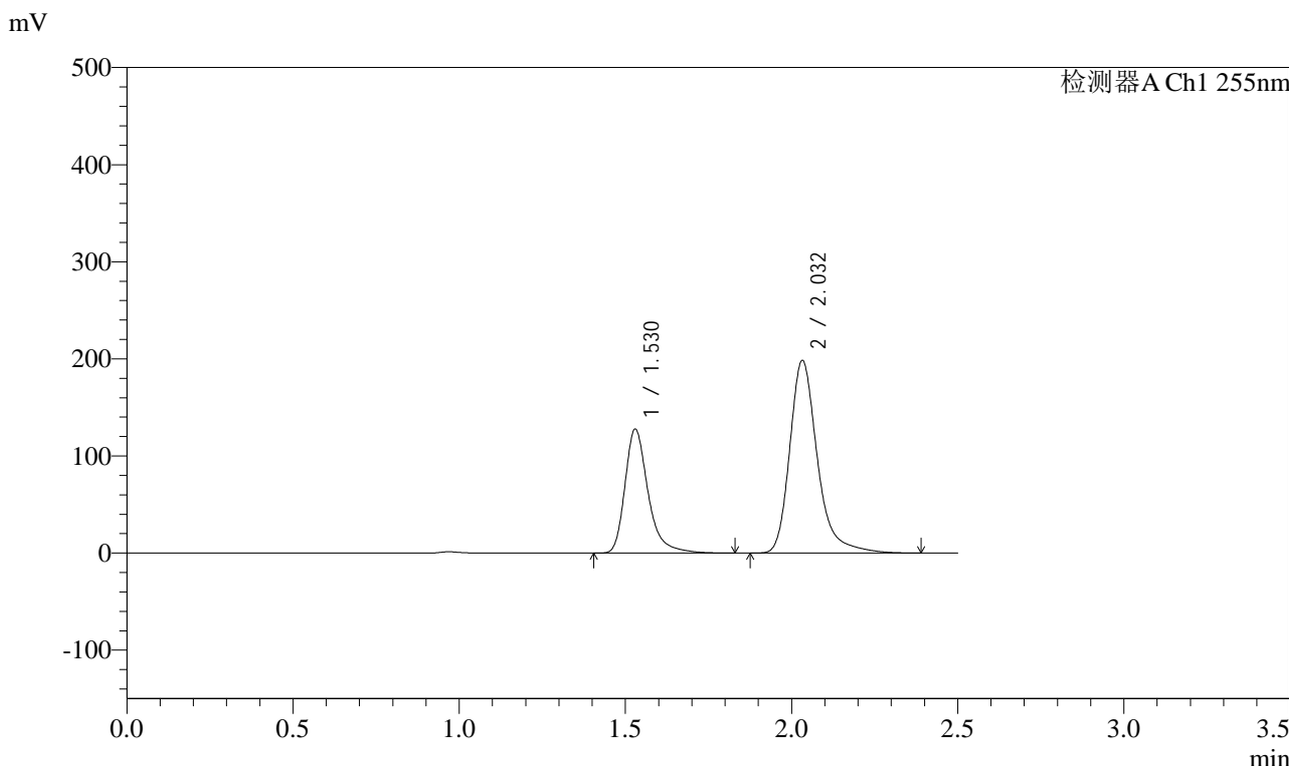


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2127-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

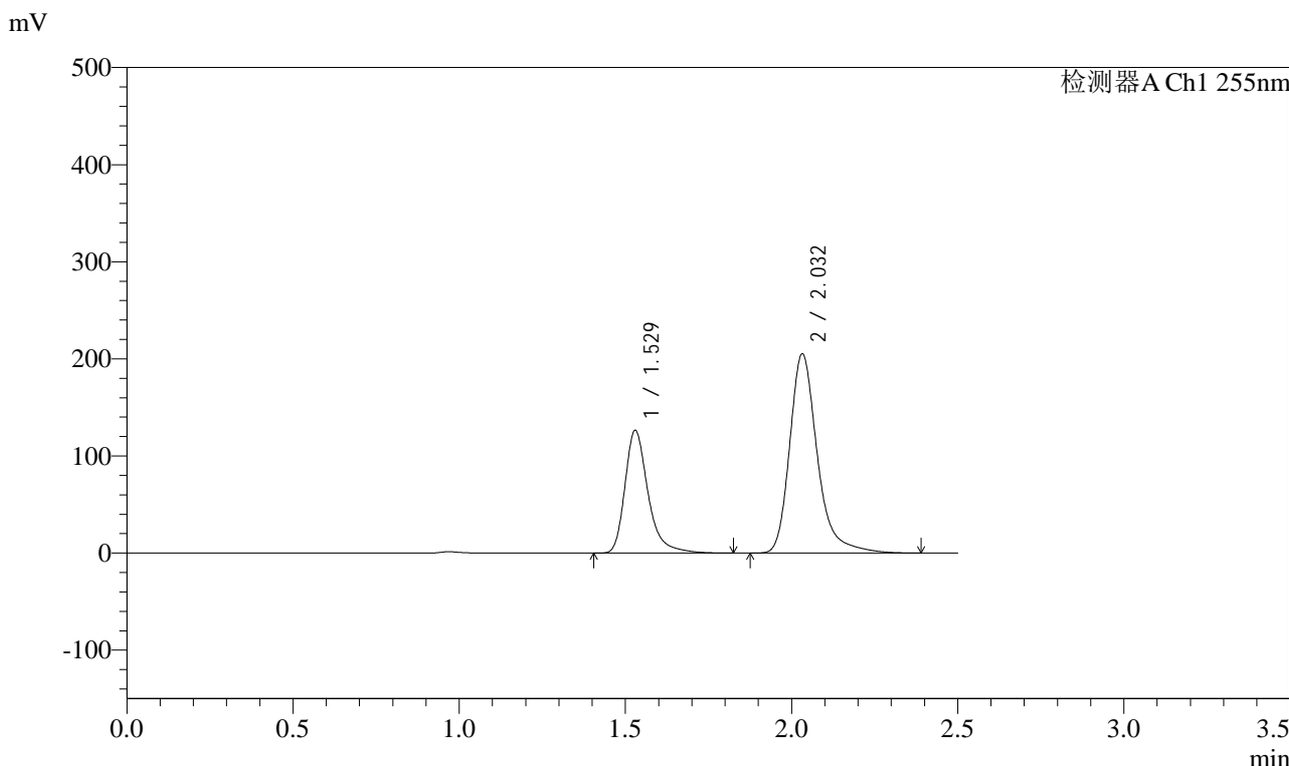
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	618986	35.005	127882	2509	1.340	--
2	2.032	1149283	64.995	198560	3116	1.297	3.755
总计		1768269	100.000	326442			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2128-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

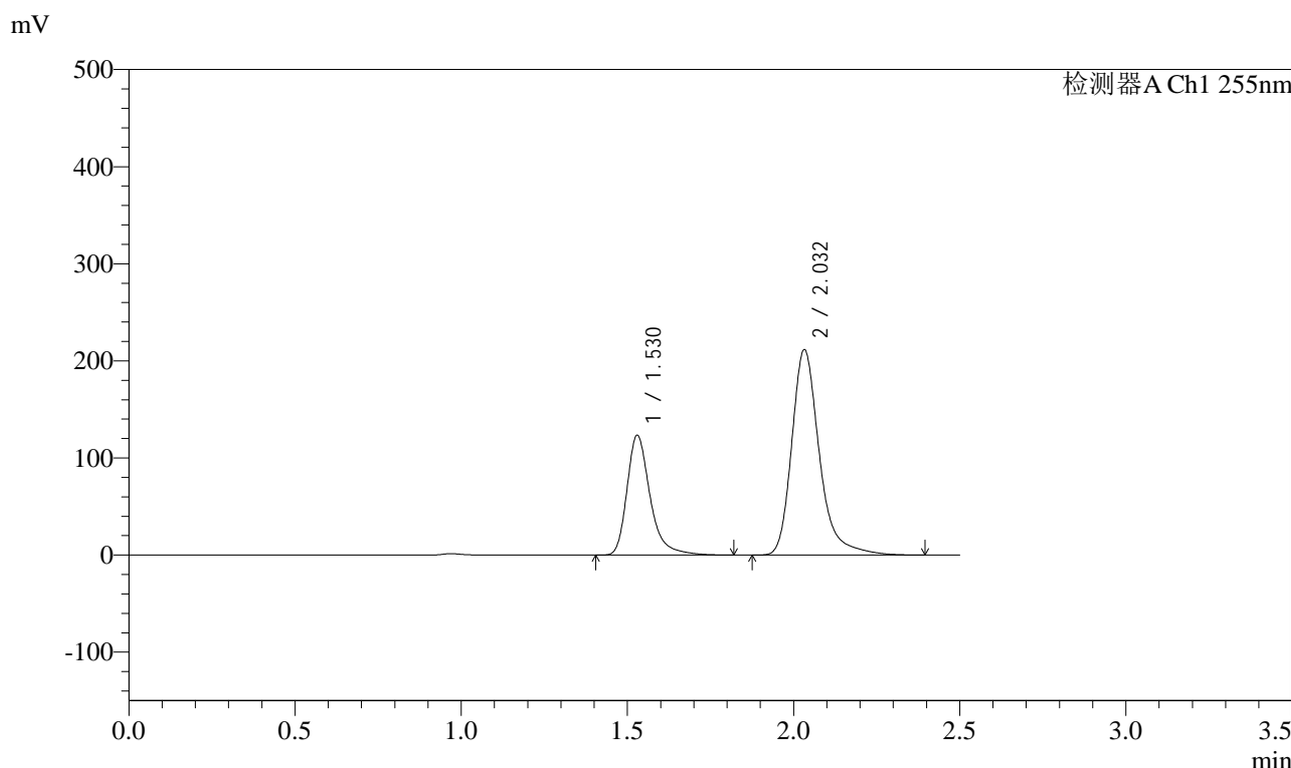
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	612471	34.006	126639	2512	1.340	--
2	2.032	1188614	65.994	205368	3117	1.298	3.756
总计		1801085	100.000	332007			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2129-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	598003	32.790	123574	2512	1.340	--
2	2.032	1225715	67.210	211705	3116	1.298	3.755
总计		1823719	100.000	335280			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

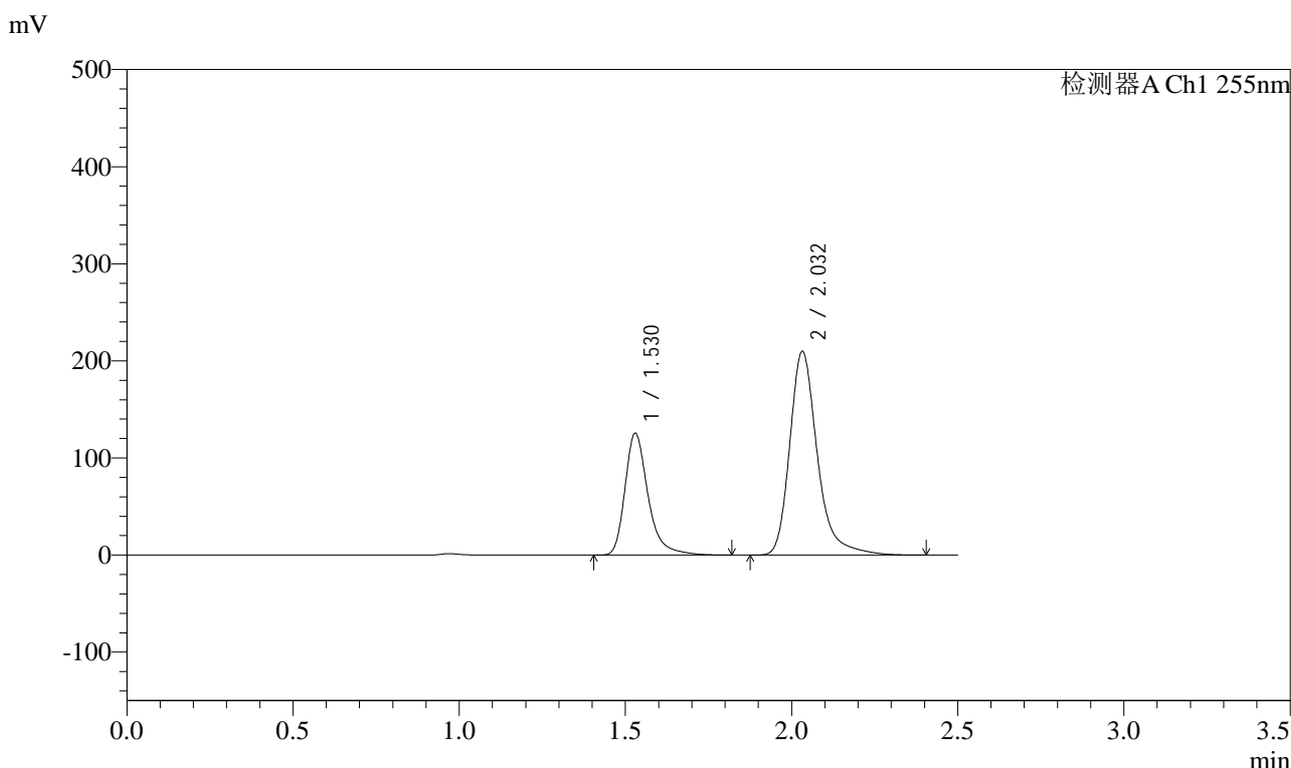


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2130-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	607218	33.327	125640	2514	1.338	--
2	2.032	1214762	66.673	209968	3120	1.297	3.758
总计		1821979	100.000	335608			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

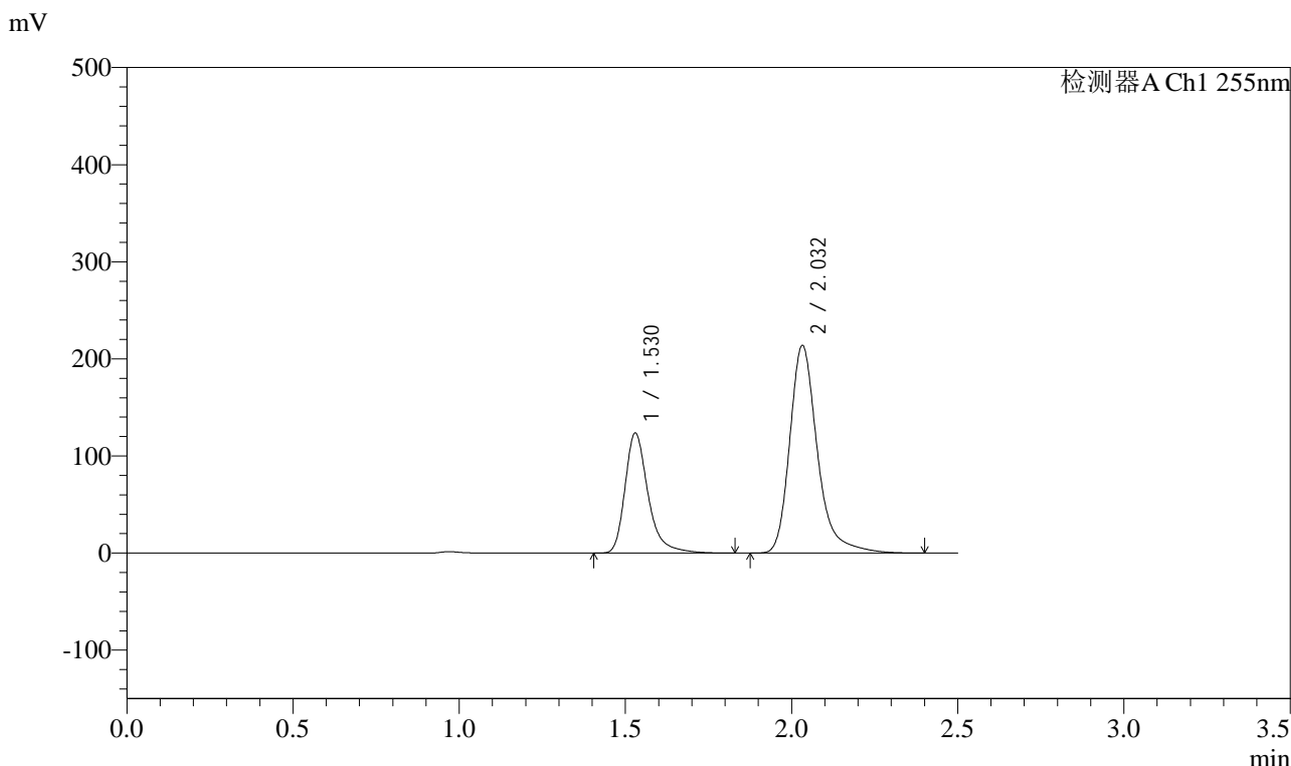


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2131-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 23:59:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:00:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	598865	32.595	123778	2513	1.339	--
2	2.032	1238453	67.405	214036	3119	1.297	3.757
总计		1837318	100.000	337814			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

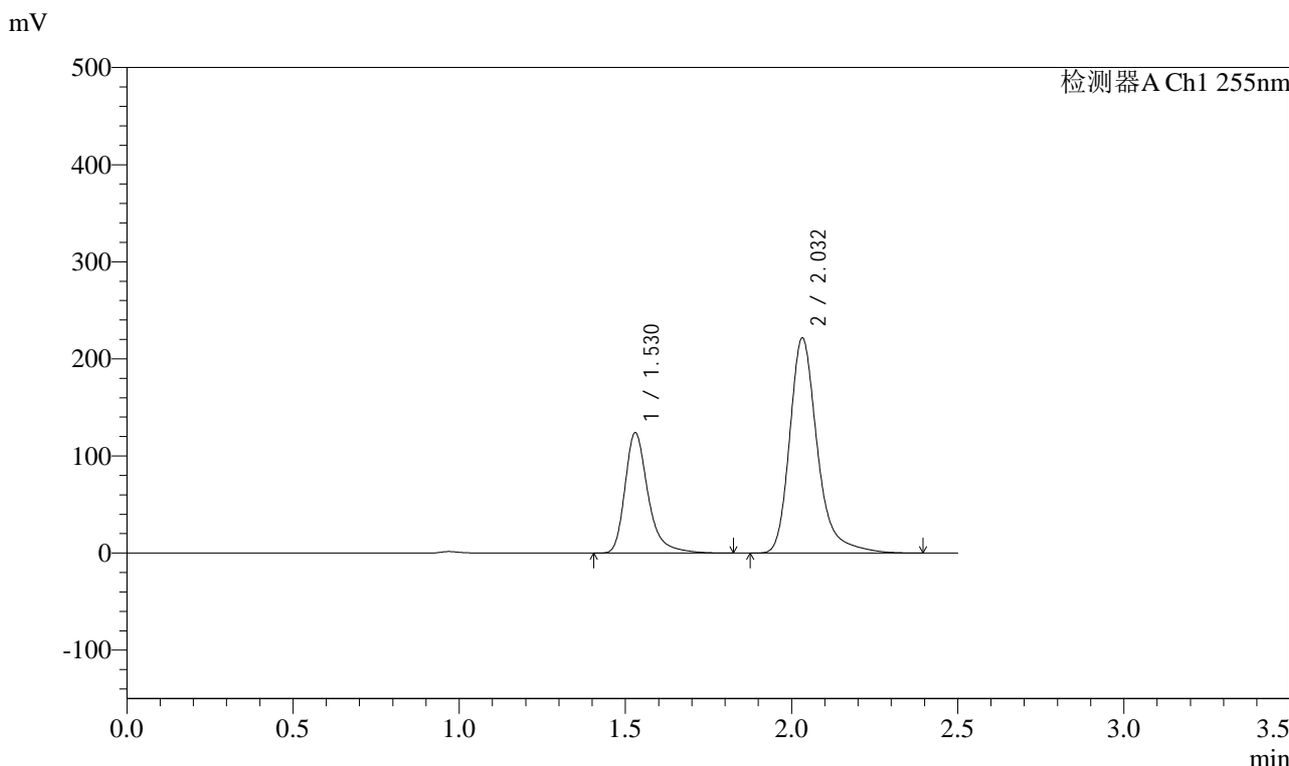


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2132-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	600508	31.880	124091	2512	1.340	--
2	2.032	1283142	68.120	221686	3117	1.298	3.756
总计		1883650	100.000	345777			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

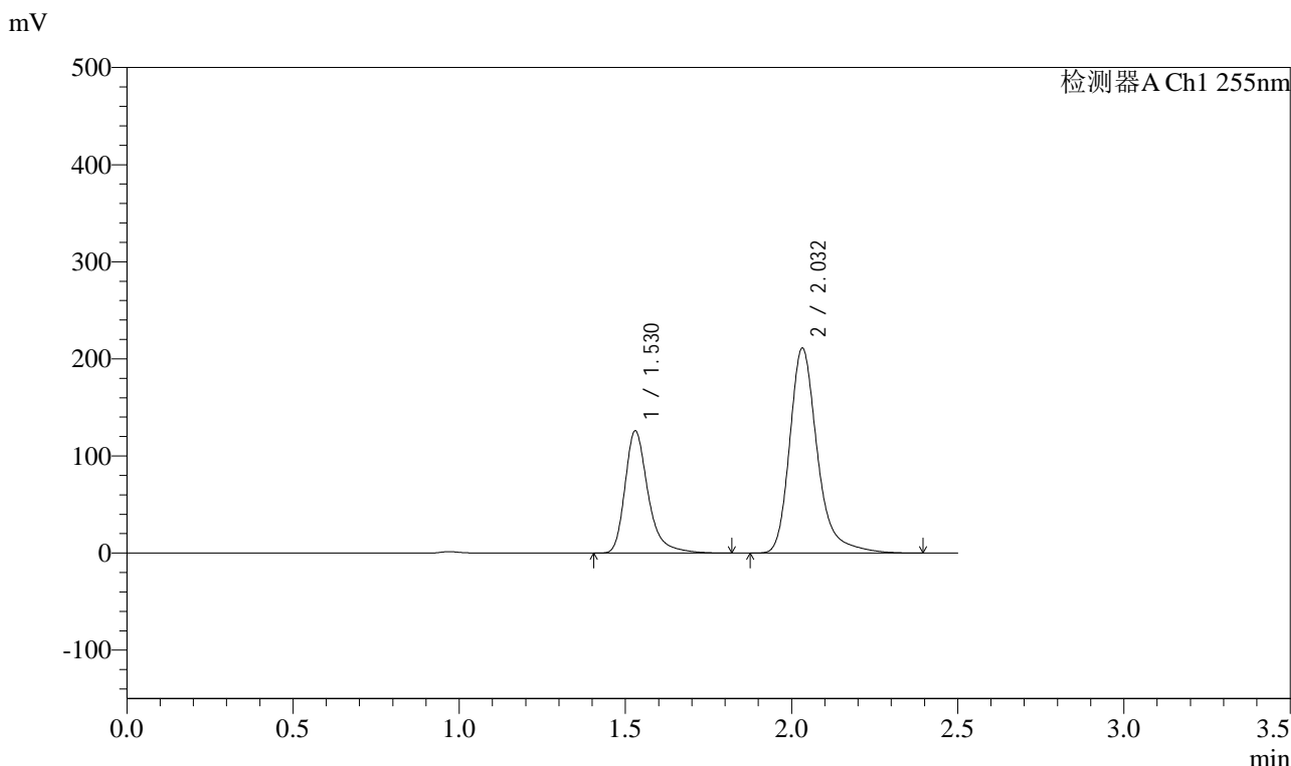


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2133-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 00:05:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

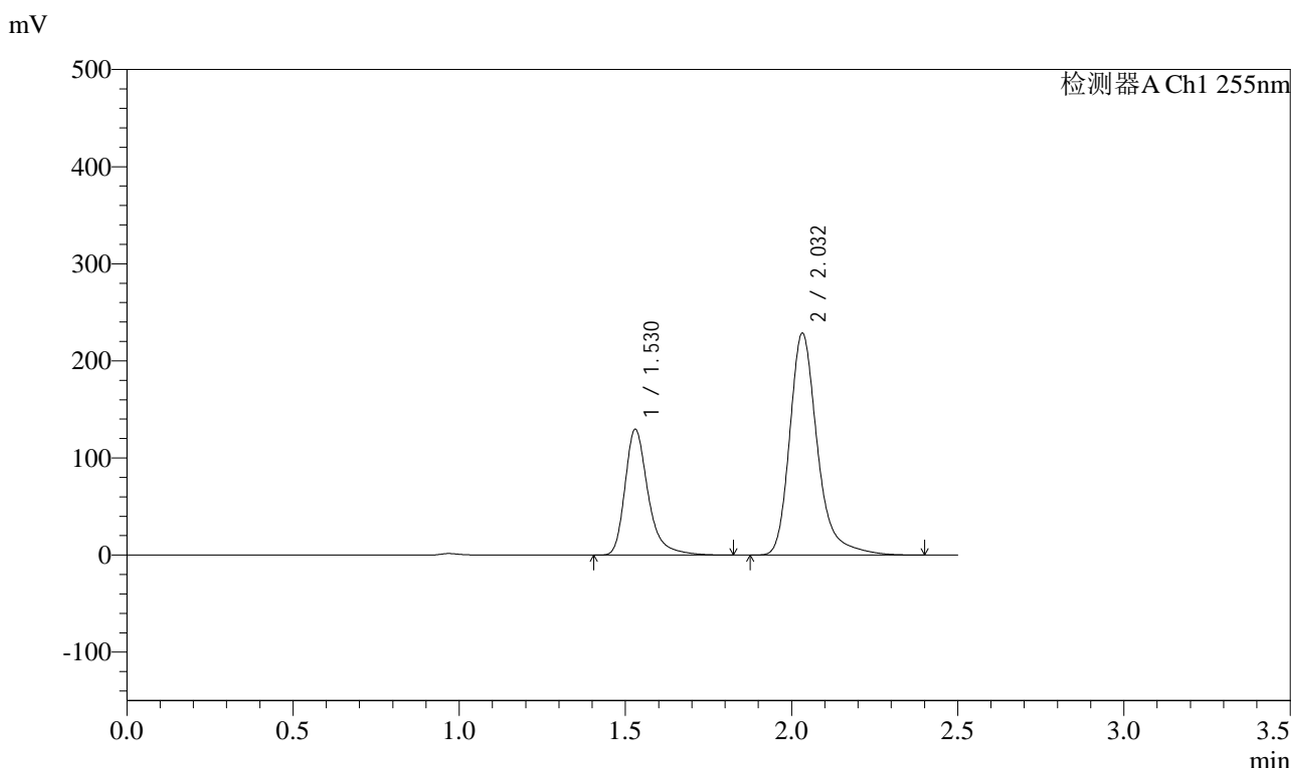
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	610015	33.272	126026	2509	1.339	--
2	2.032	1223416	66.728	211345	3115	1.297	3.754
总计		1833431	100.000	337371			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2135-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

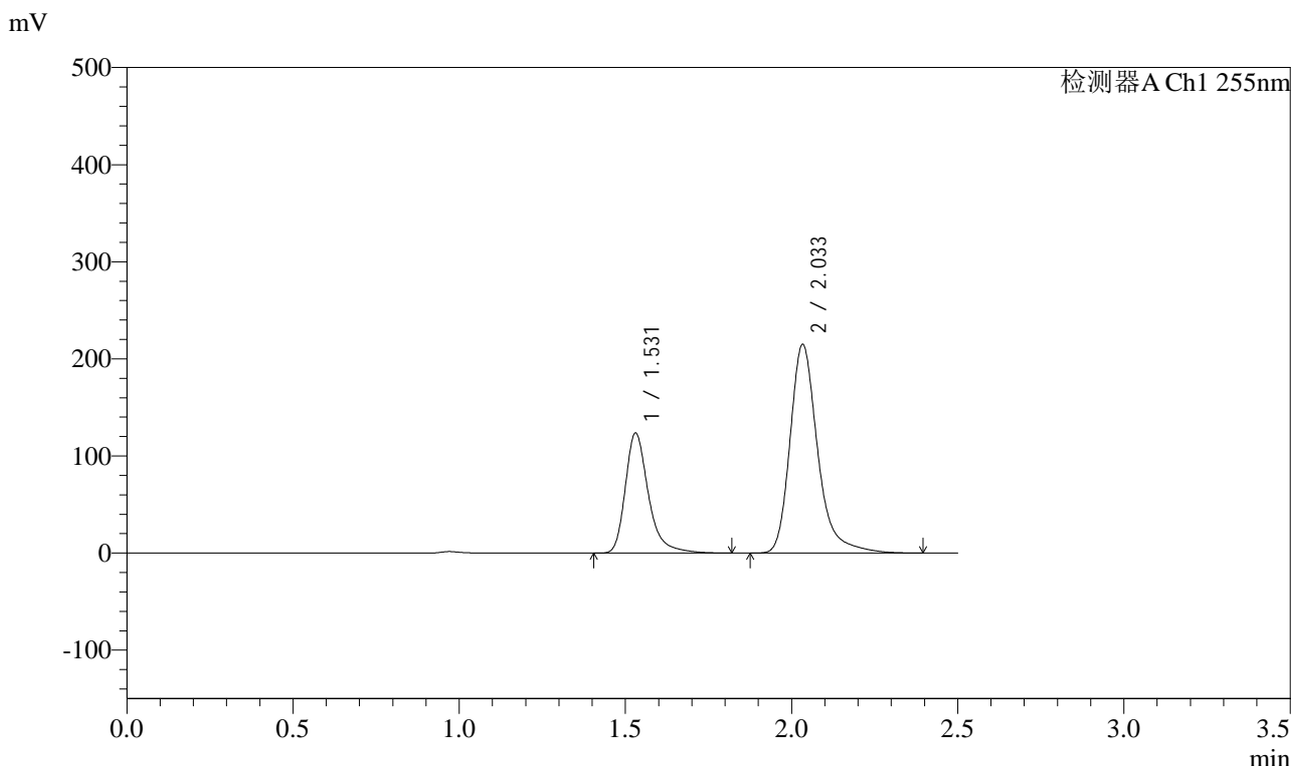
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	628161	32.171	129773	2508	1.340	--
2	2.032	1324423	67.829	228736	3114	1.298	3.754
总计		1952583	100.000	358509			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2136-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

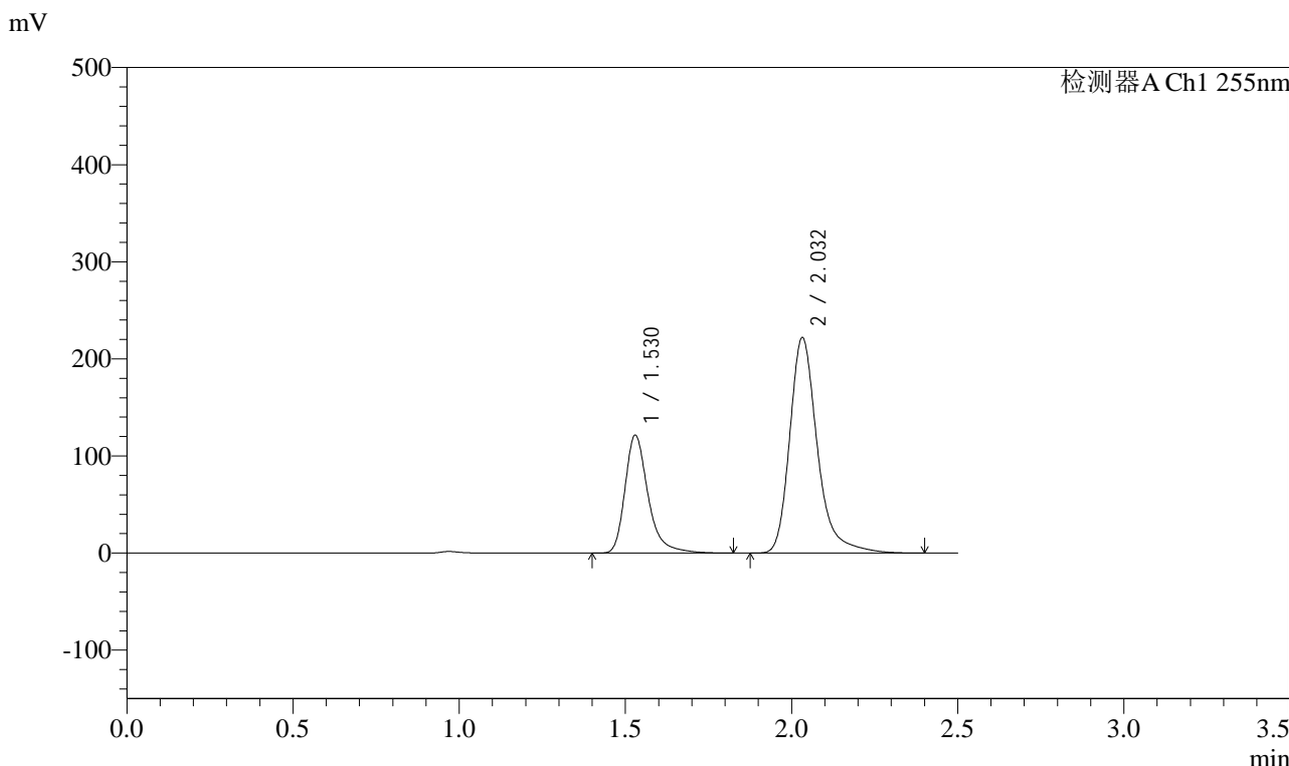
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	598807	32.483	123520	2510	1.339	--
2	2.033	1244626	67.517	215139	3116	1.297	3.753
总计		1843434	100.000	338659			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2137-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	588798	31.412	121612	2512	1.339	--
2	2.032	1285640	68.588	222112	3117	1.297	3.756
总计		1874438	100.000	343724			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

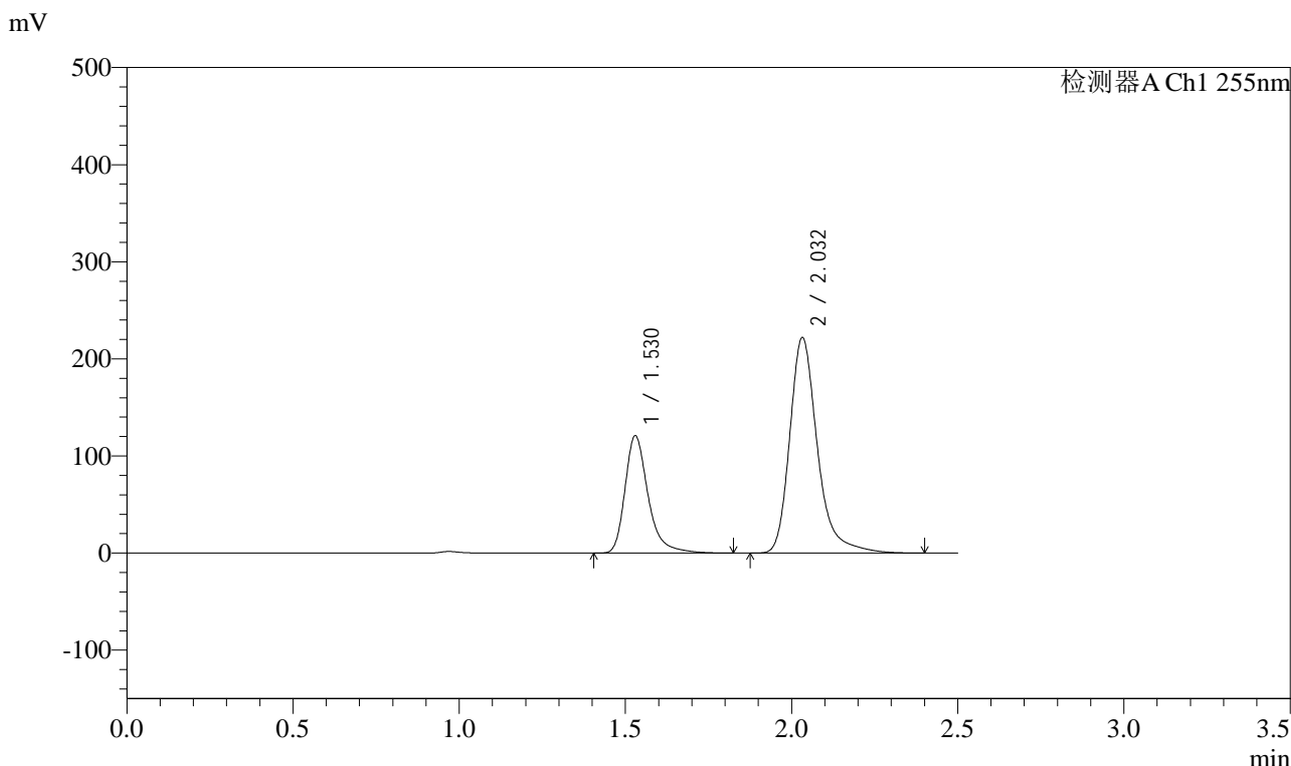


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2138-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

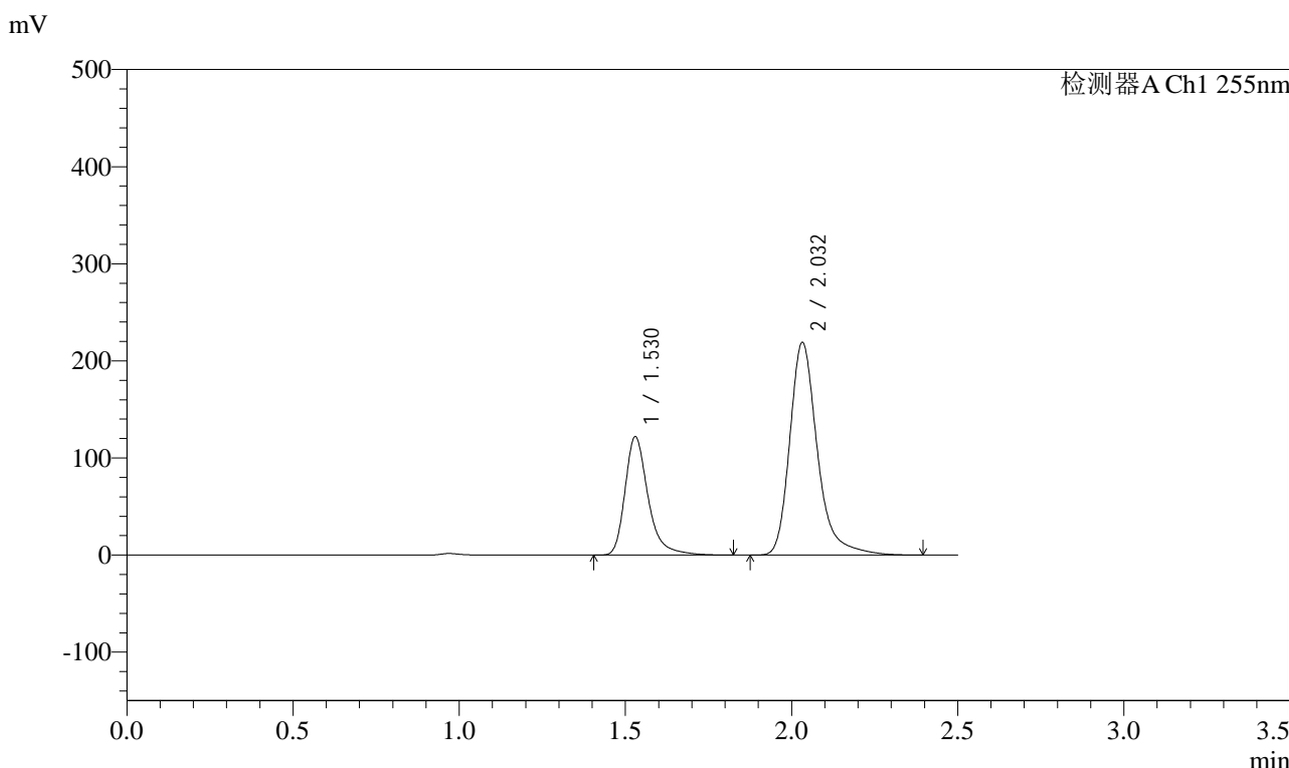
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	585953	31.293	120983	2508	1.340	--
2	2.032	1286534	68.707	222162	3114	1.298	3.753
总计		1872488	100.000	343145			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2139-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

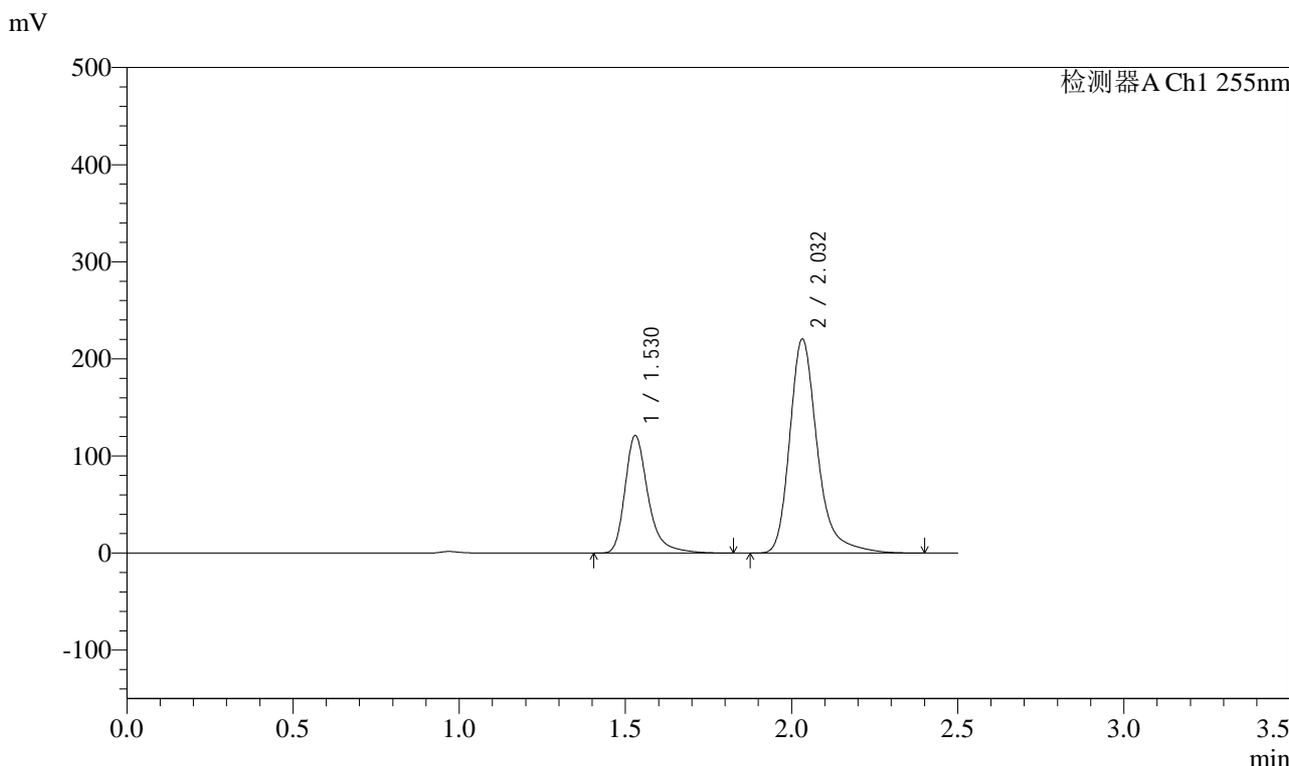
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	590458	31.770	122049	2513	1.339	--
2	2.032	1268093	68.230	219205	3119	1.296	3.757
总计		1858551	100.000	341254			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2140-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 00:25:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	586527	31.479	121223	2514	1.338	--
2	2.032	1276688	68.521	220618	3119	1.297	3.757
总计		1863215	100.000	341841			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

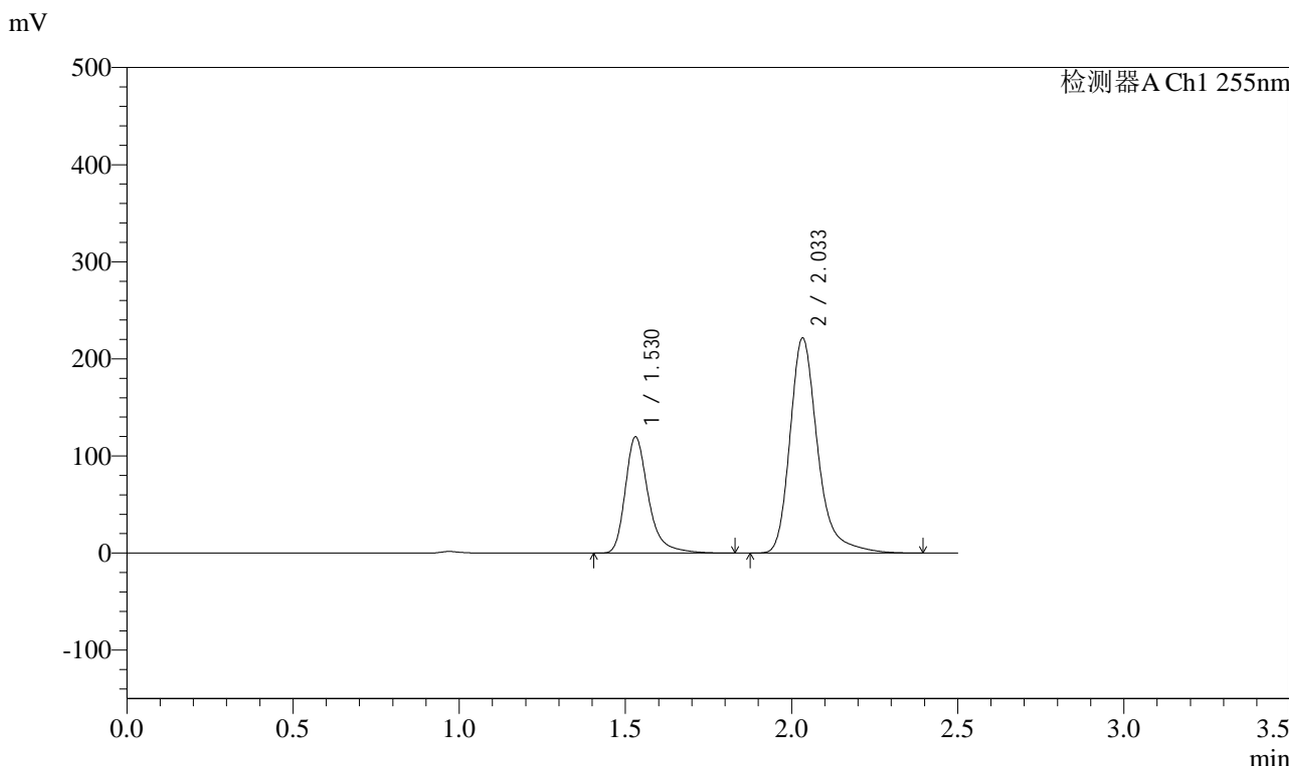


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2141-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

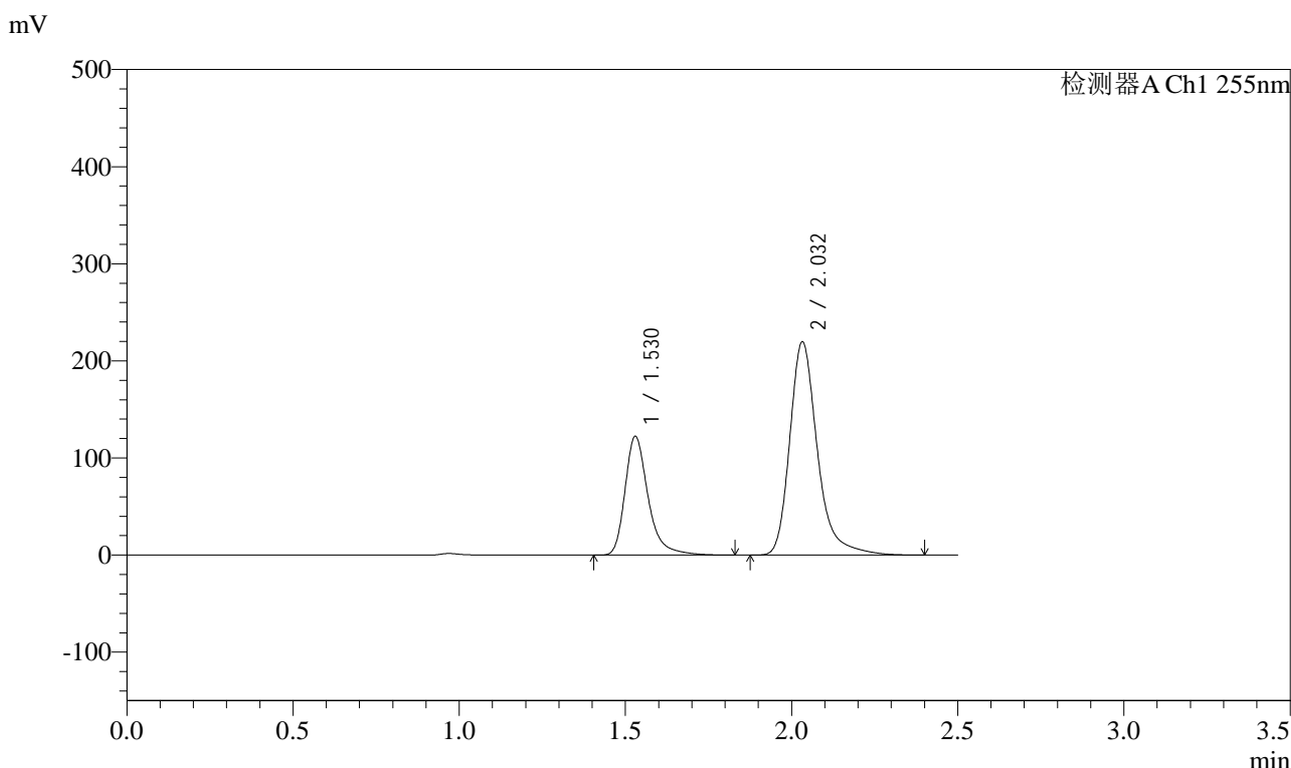
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	579849	31.135	119643	2513	1.339	--
2	2.033	1282532	68.865	221811	3118	1.296	3.754
总计		1862381	100.000	341453			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2142-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/11 00:31:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	592757	31.777	122455	2513	1.339	--
2	2.032	1272598	68.223	219892	3117	1.297	3.755
总计		1865355	100.000	342347			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

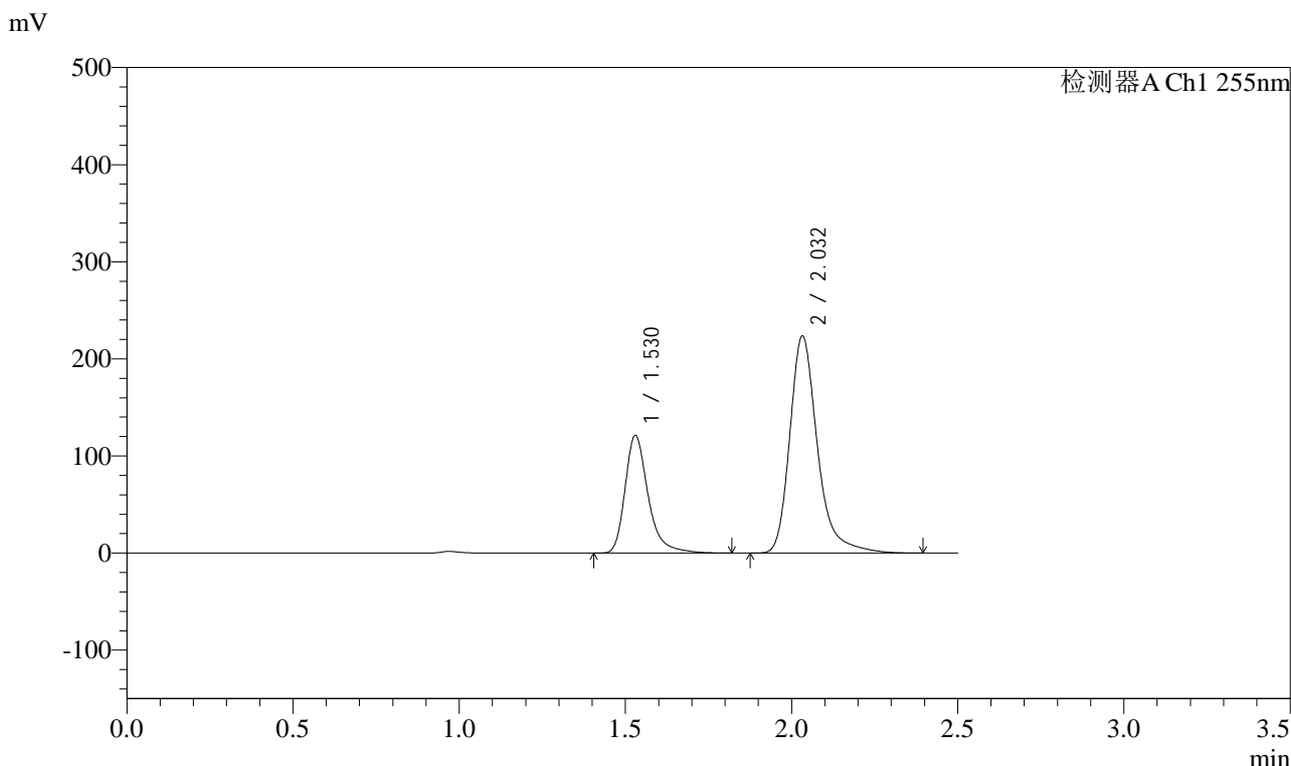


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2143-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

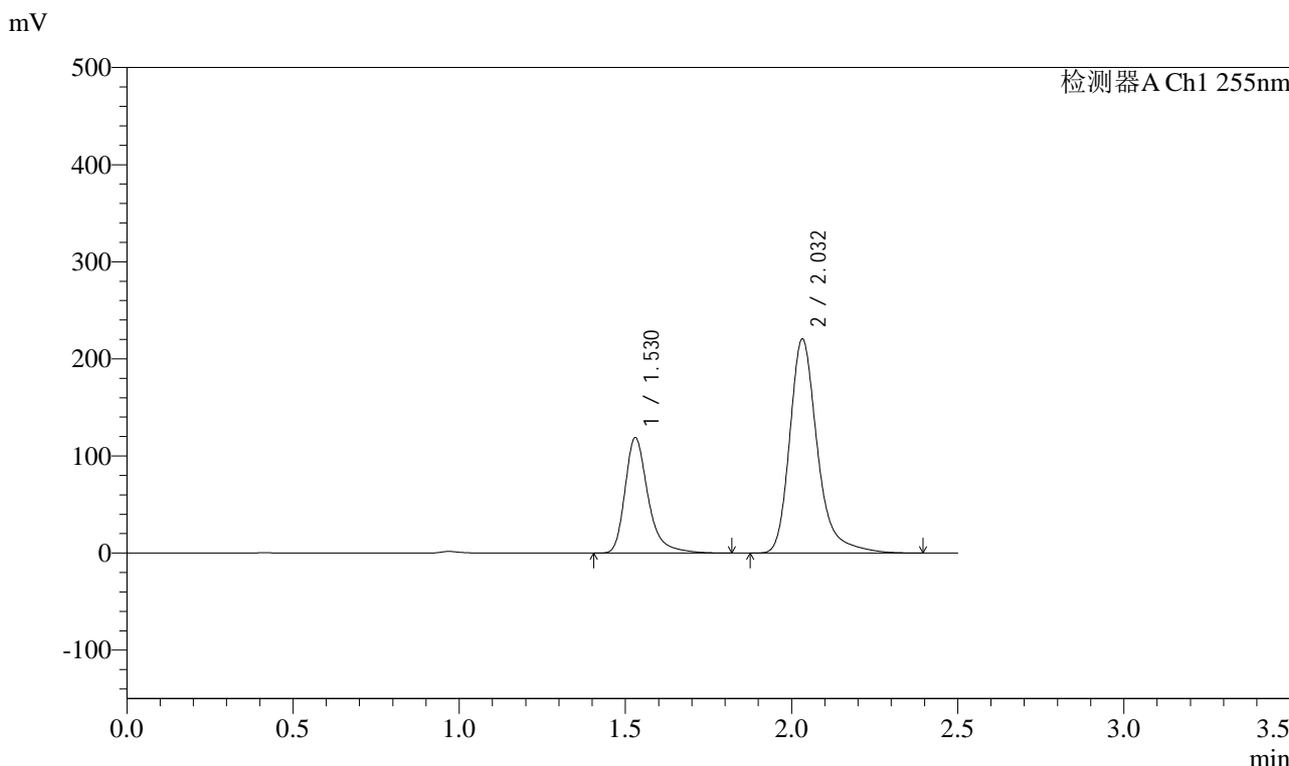
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	587011	31.194	121251	2509	1.340	--
2	2.032	1294815	68.806	223713	3116	1.297	3.754
总计		1881826	100.000	344964			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2144-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

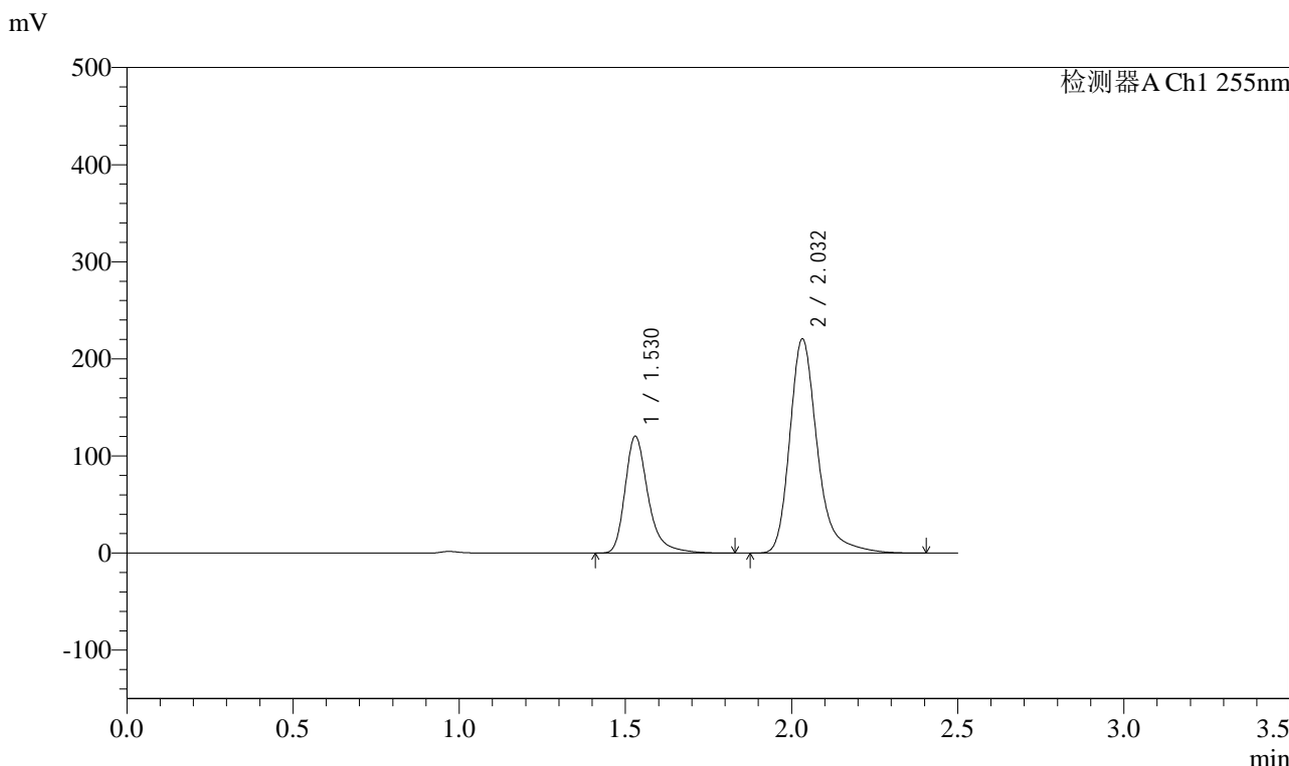
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	576074	31.078	118994	2511	1.339	--
2	2.032	1277559	68.922	220704	3115	1.297	3.754
总计		1853633	100.000	339698			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2145-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

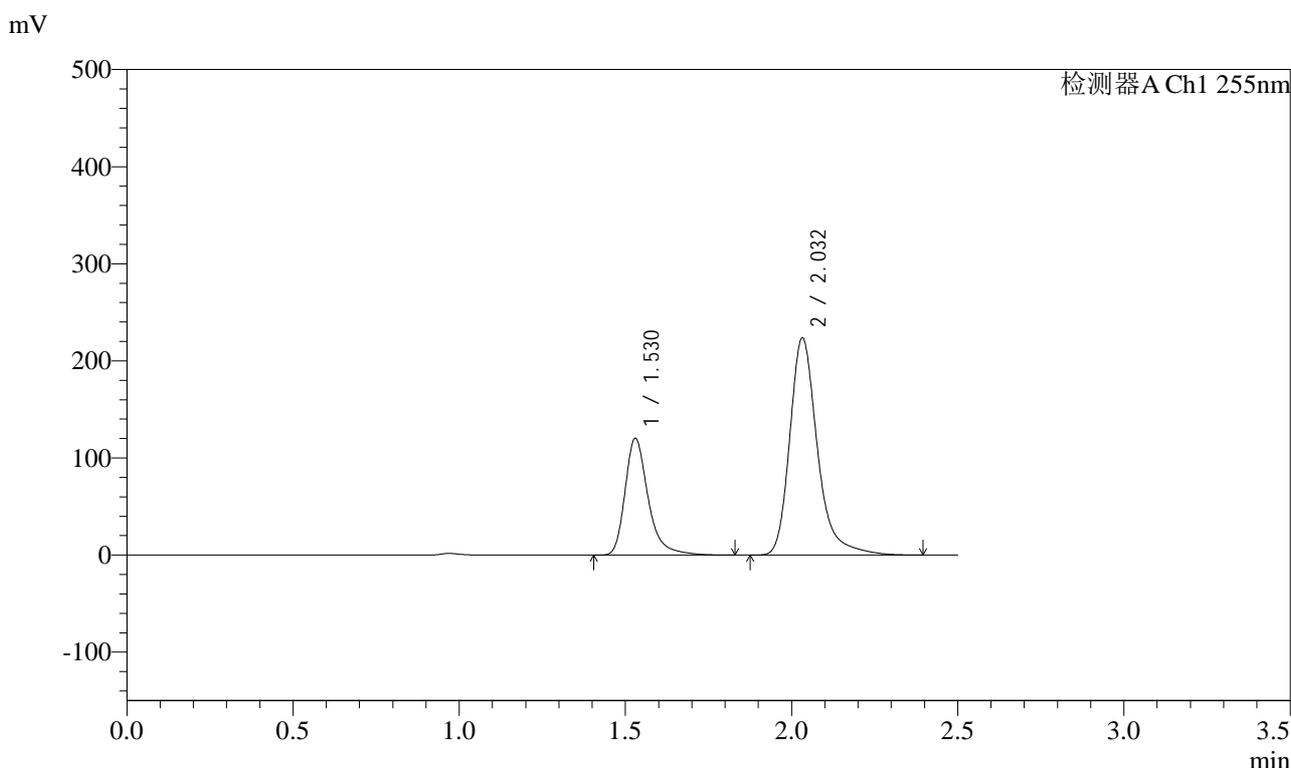
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	583606	31.344	120496	2509	1.340	--
2	2.032	1278307	68.656	220801	3115	1.297	3.754
总计		1861913	100.000	341297			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2146-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

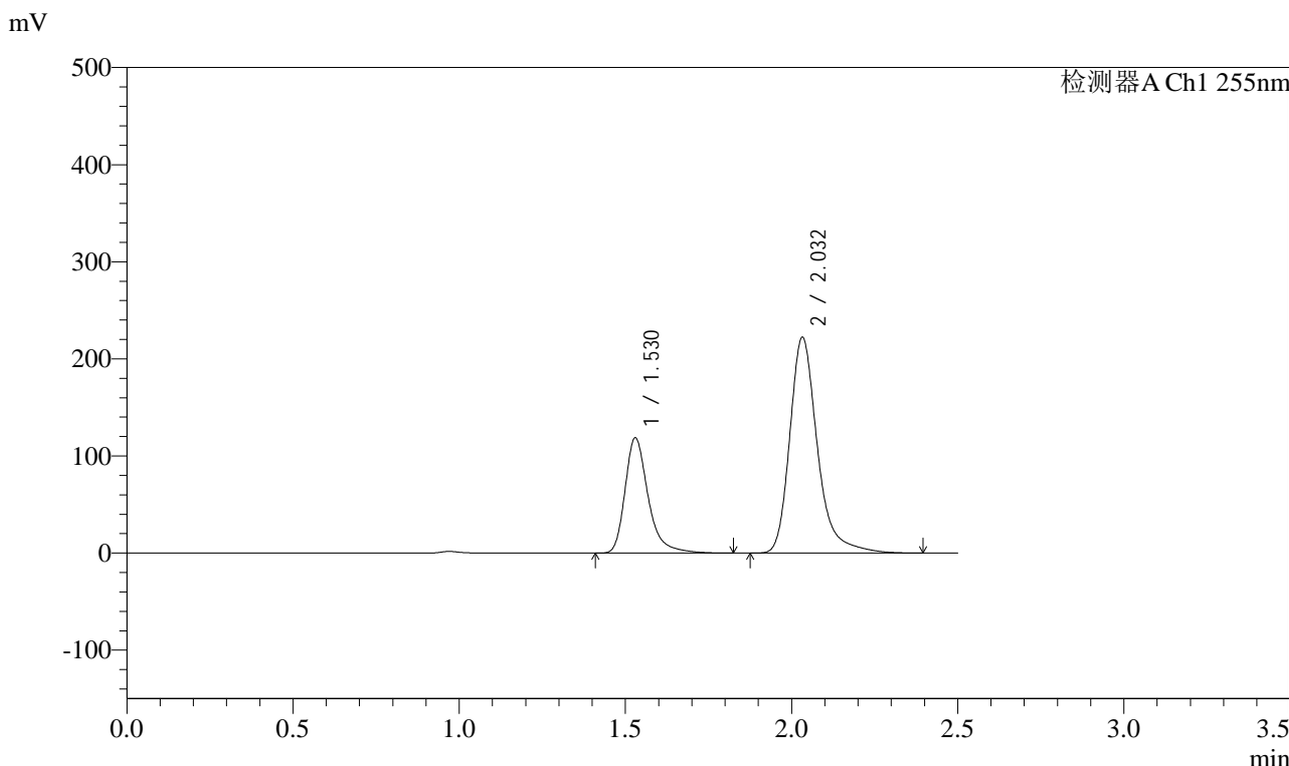
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	582539	31.005	120329	2509	1.340	--
2	2.032	1296295	68.995	223900	3115	1.297	3.754
总计		1878834	100.000	344229			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2147-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	575377	30.894	118899	2511	1.340	--
2	2.032	1287072	69.106	222398	3117	1.297	3.755
总计		1862449	100.000	341297			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

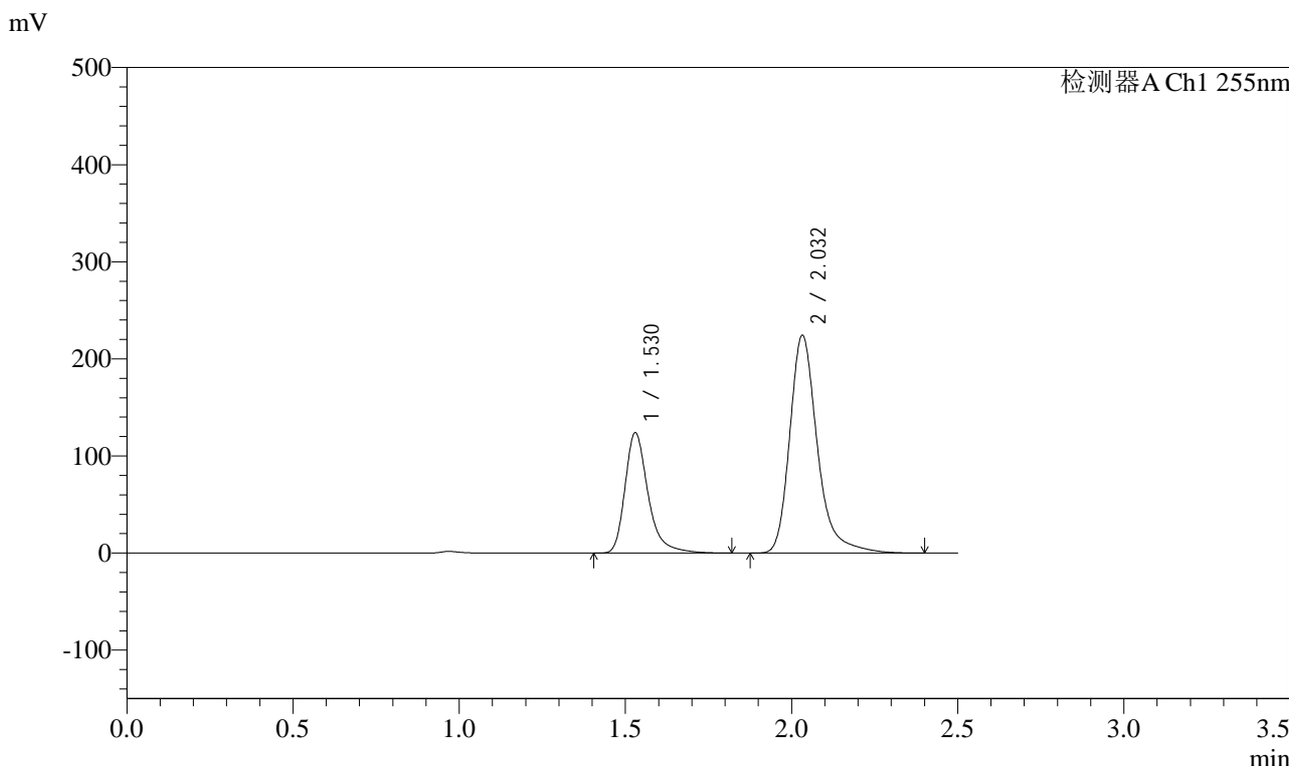


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2148-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

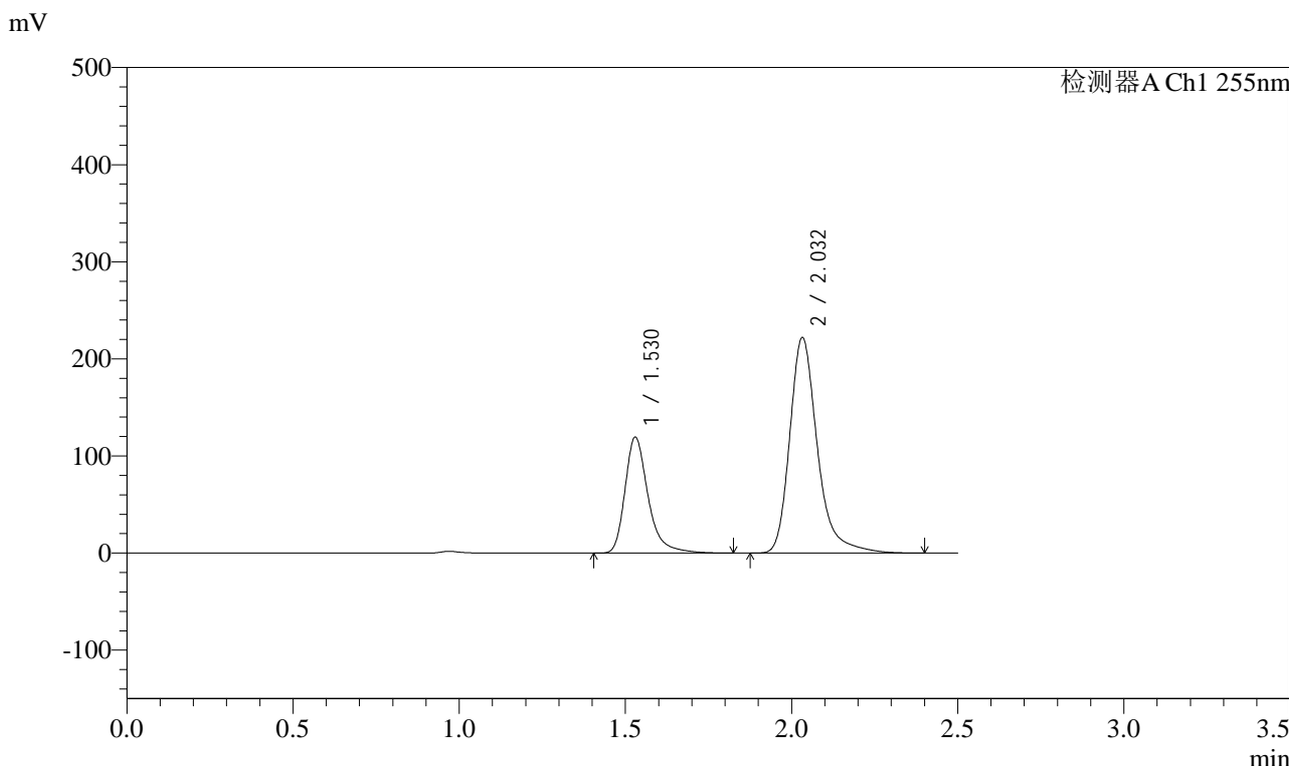
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	600715	31.620	124165	2512	1.339	--
2	2.032	1299105	68.380	224510	3119	1.297	3.756
总计		1899819	100.000	348675			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2149-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	578227	31.022	119495	2514	1.338	--
2	2.032	1285700	68.978	222229	3119	1.297	3.757
总计		1863927	100.000	341724			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

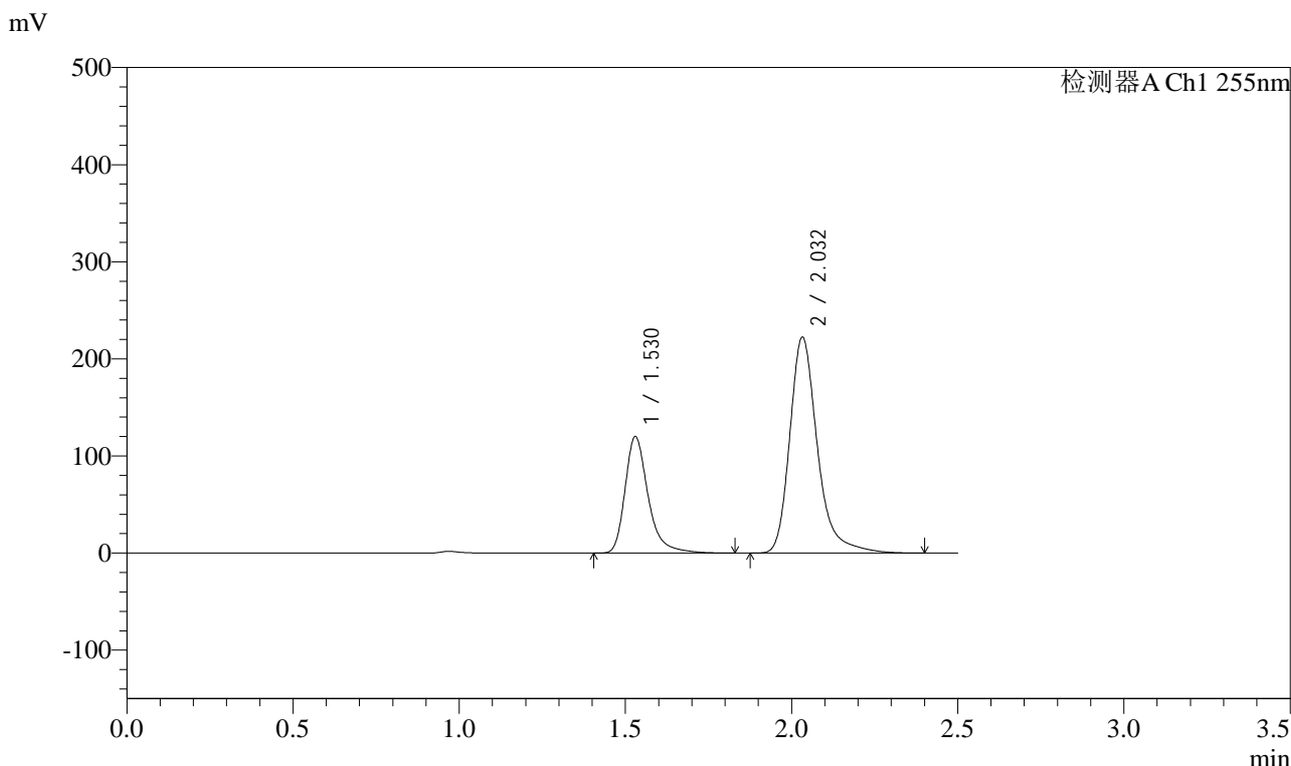


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2150-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

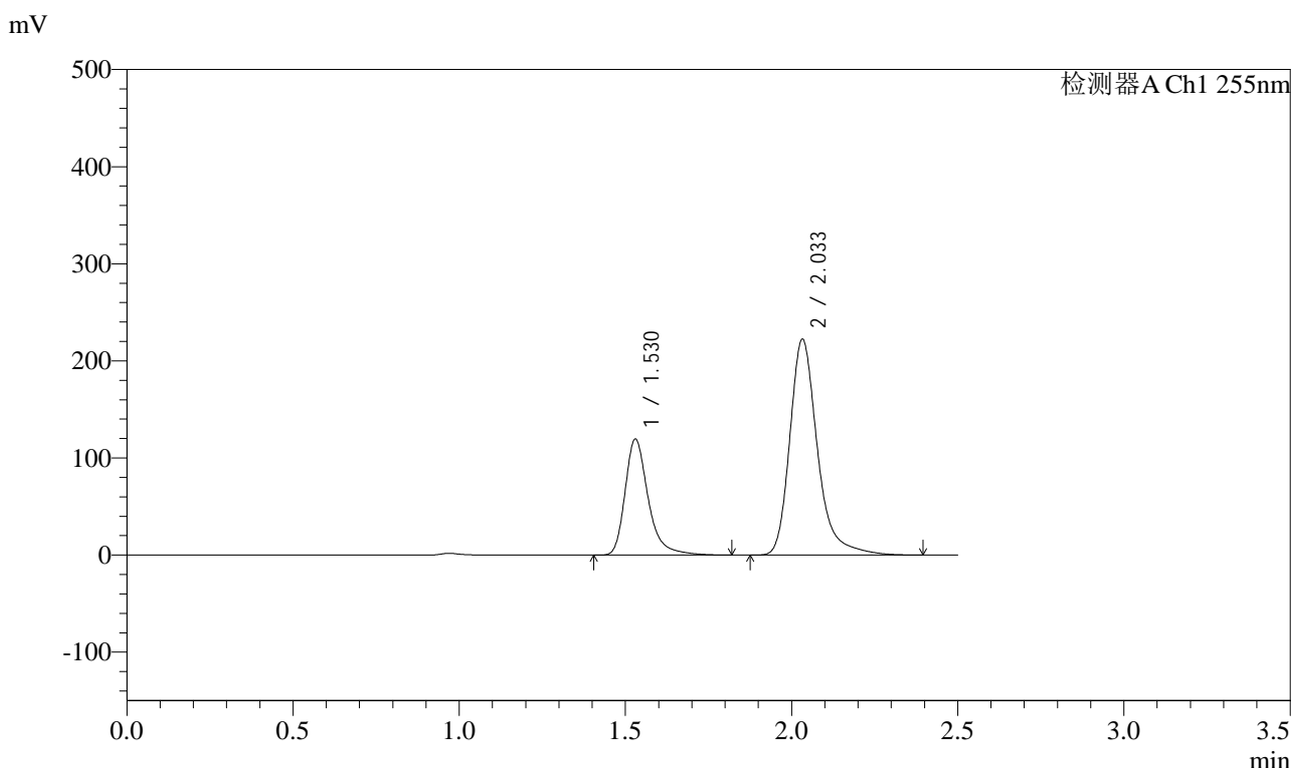
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	581689	31.109	120164	2513	1.339	--
2	2.032	1288136	68.891	222611	3118	1.297	3.756
总计		1869825	100.000	342775			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2151-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/11 00:56:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	579359	31.029	119610	2512	1.339	--
2	2.033	1287821	68.971	222526	3116	1.297	3.755
总计		1867181	100.000	342137			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

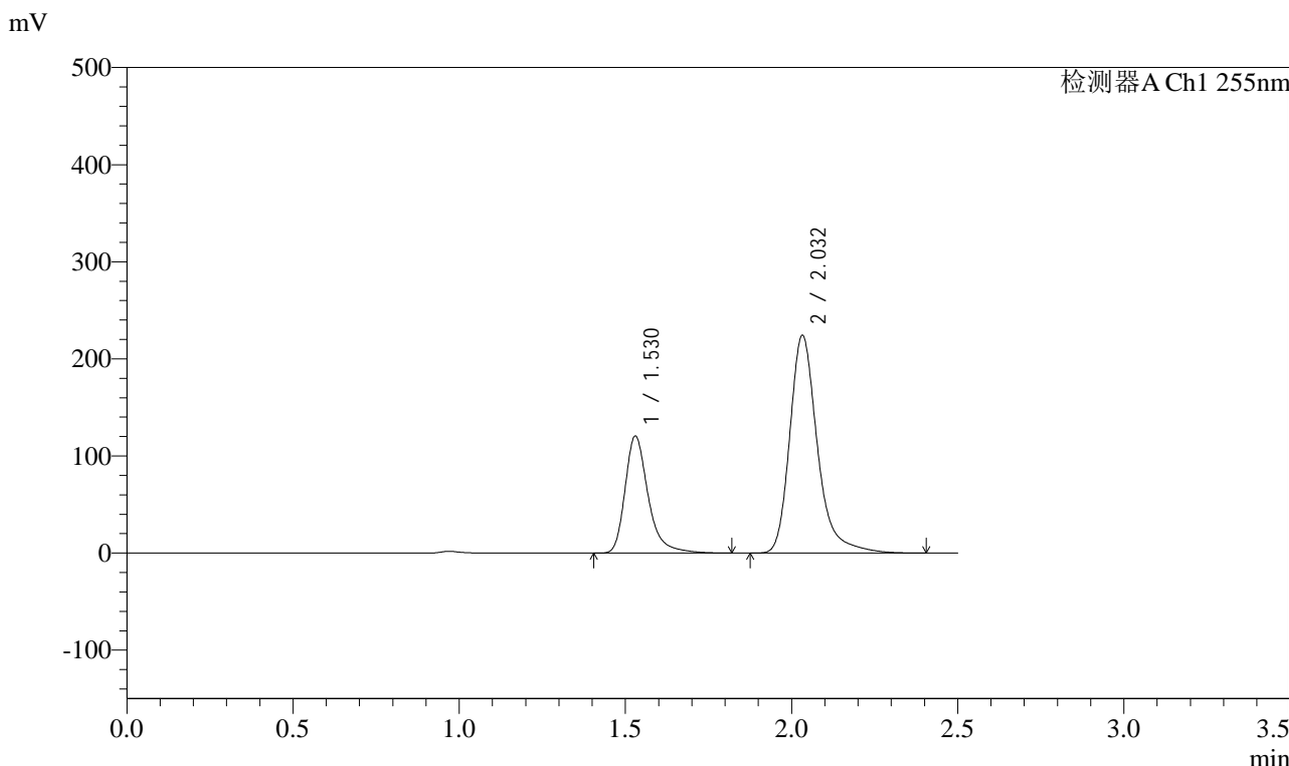


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2152-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

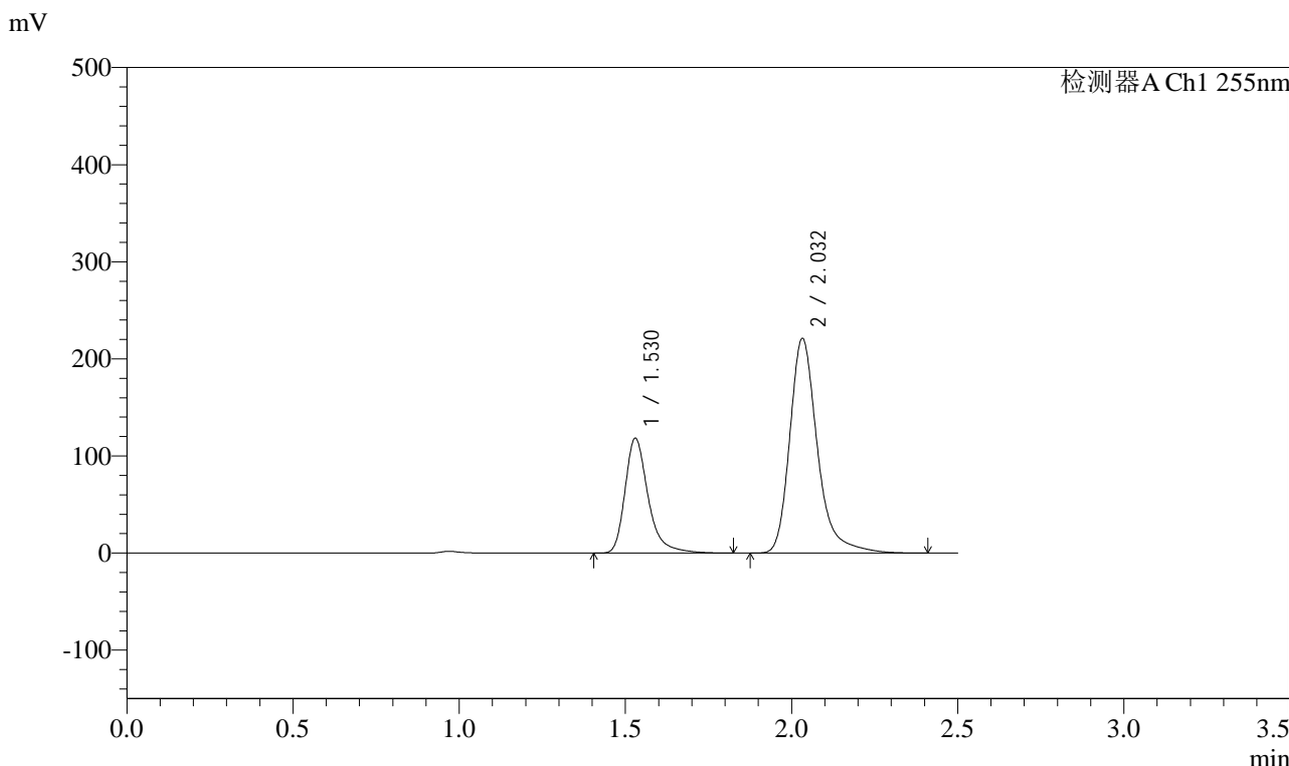
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	583939	31.019	120607	2512	1.338	--
2	2.032	1298608	68.981	224431	3118	1.297	3.755
总计		1882547	100.000	345038			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2153-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	573239	30.935	118473	2514	1.338	--
2	2.032	1279792	69.065	221256	3120	1.295	3.757
总计		1853031	100.000	339728			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

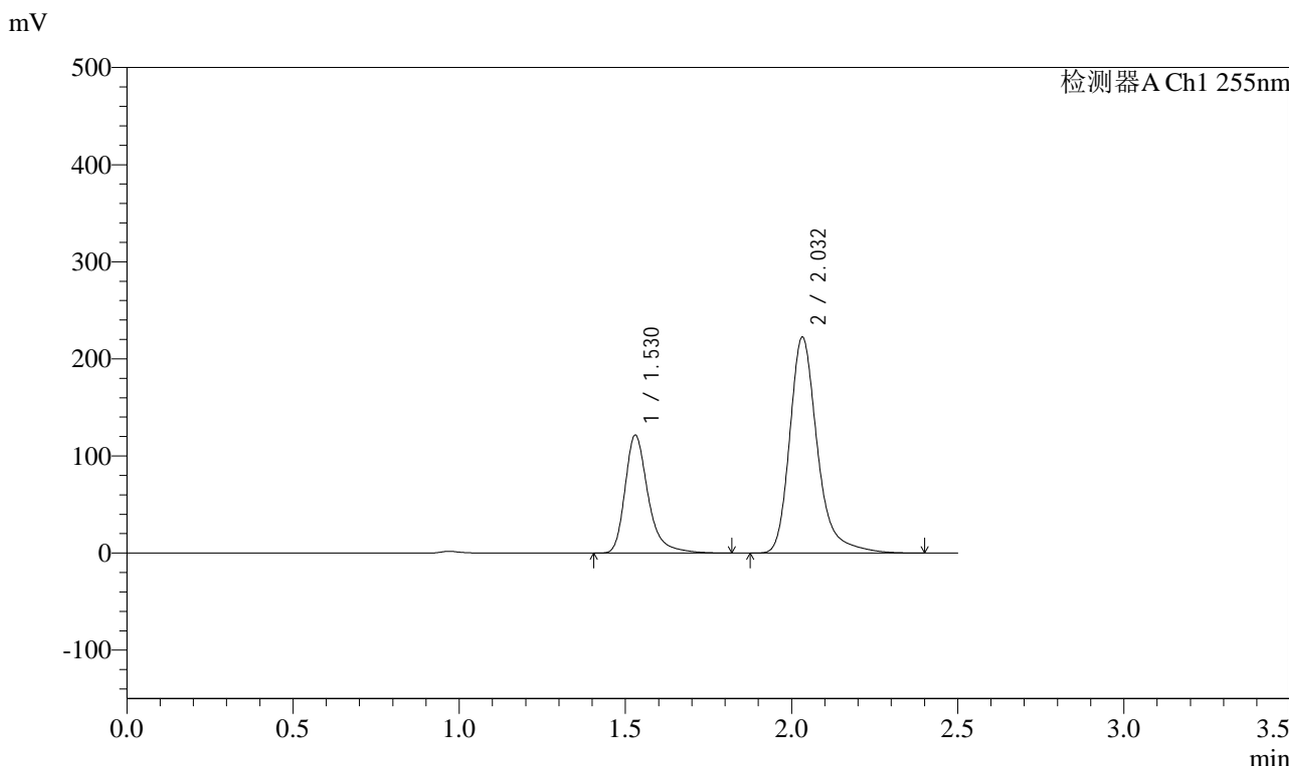


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2154-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 01:05:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:01:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

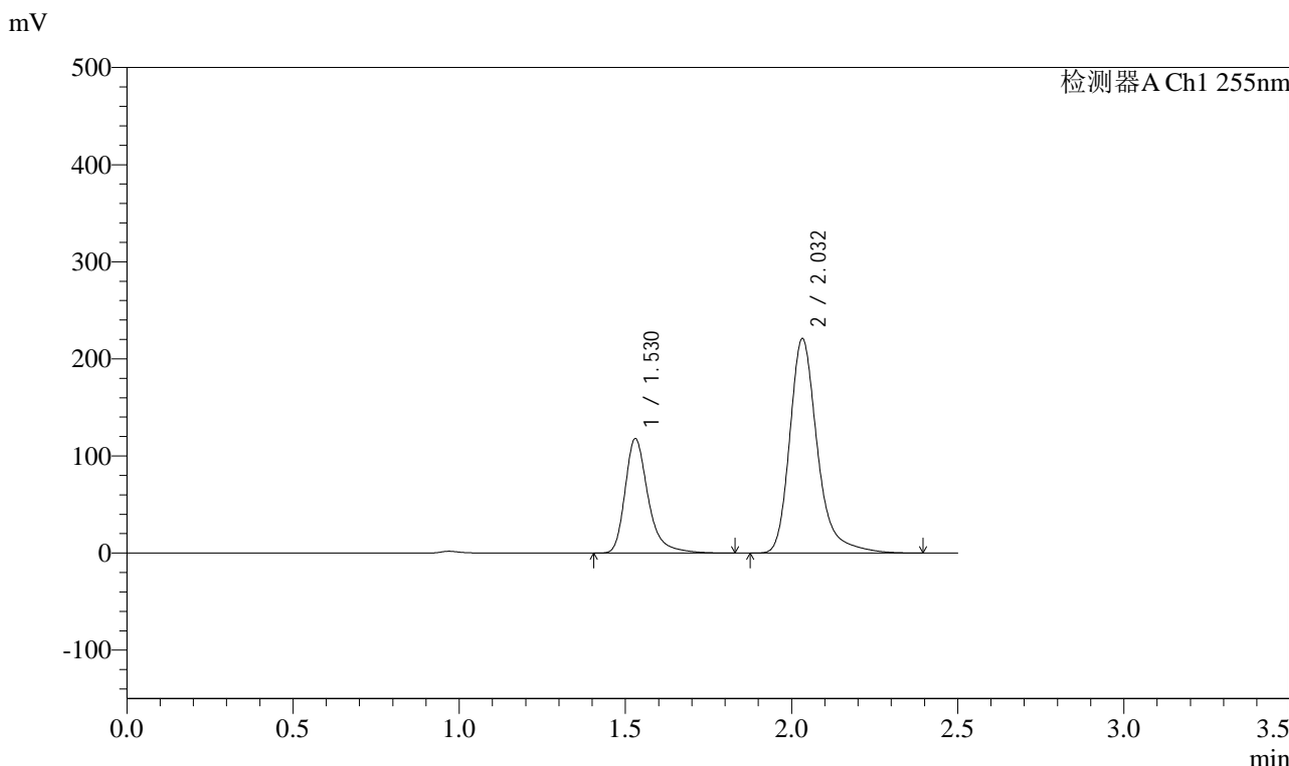
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	588224	31.368	121595	2515	1.337	--
2	2.032	1287005	68.632	222593	3121	1.295	3.757
总计		1875228	100.000	344188			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2156-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	570275	30.856	117938	2516	1.338	--
2	2.032	1277929	69.144	221024	3122	1.295	3.758
总计		1848204	100.000	338962			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

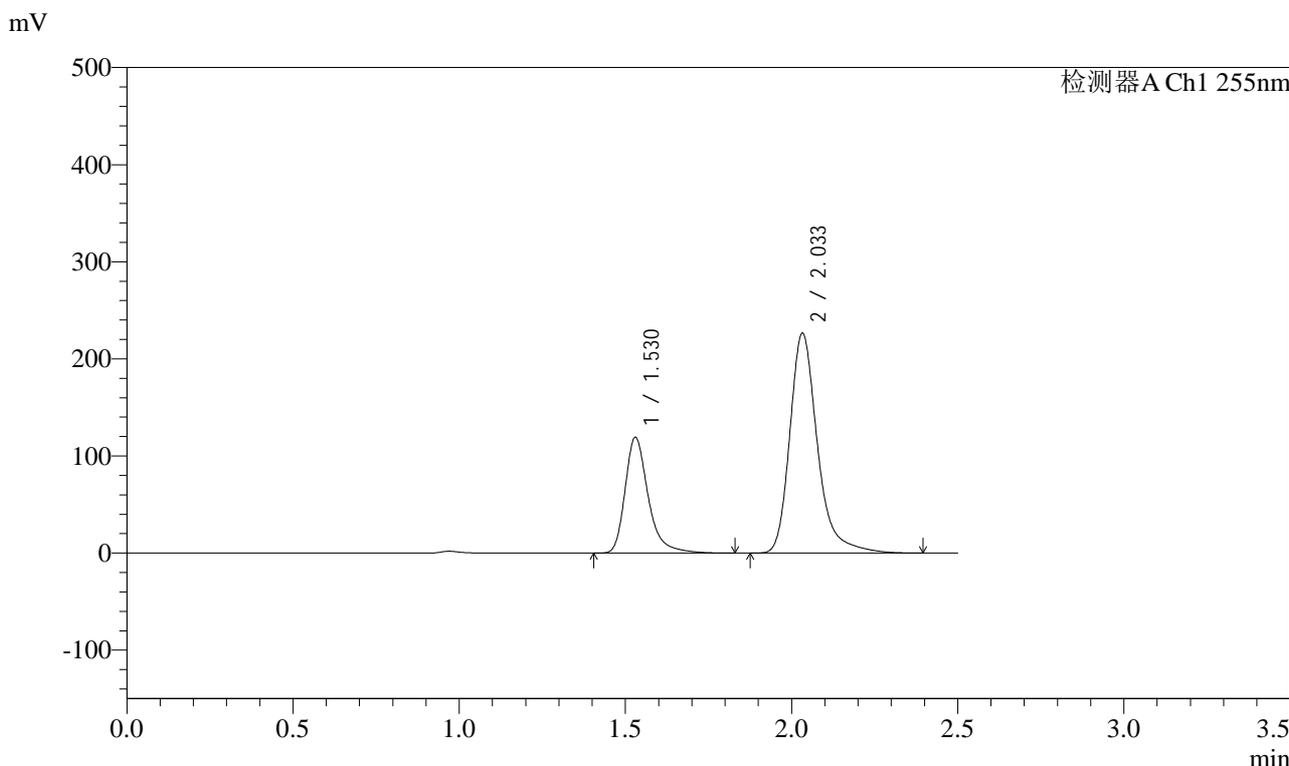


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2157-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 01:14:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:01:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	577901	30.591	119337	2510	1.338	--
2	2.033	1311225	69.409	226669	3114	1.295	3.753
总计		1889126	100.000	346006			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

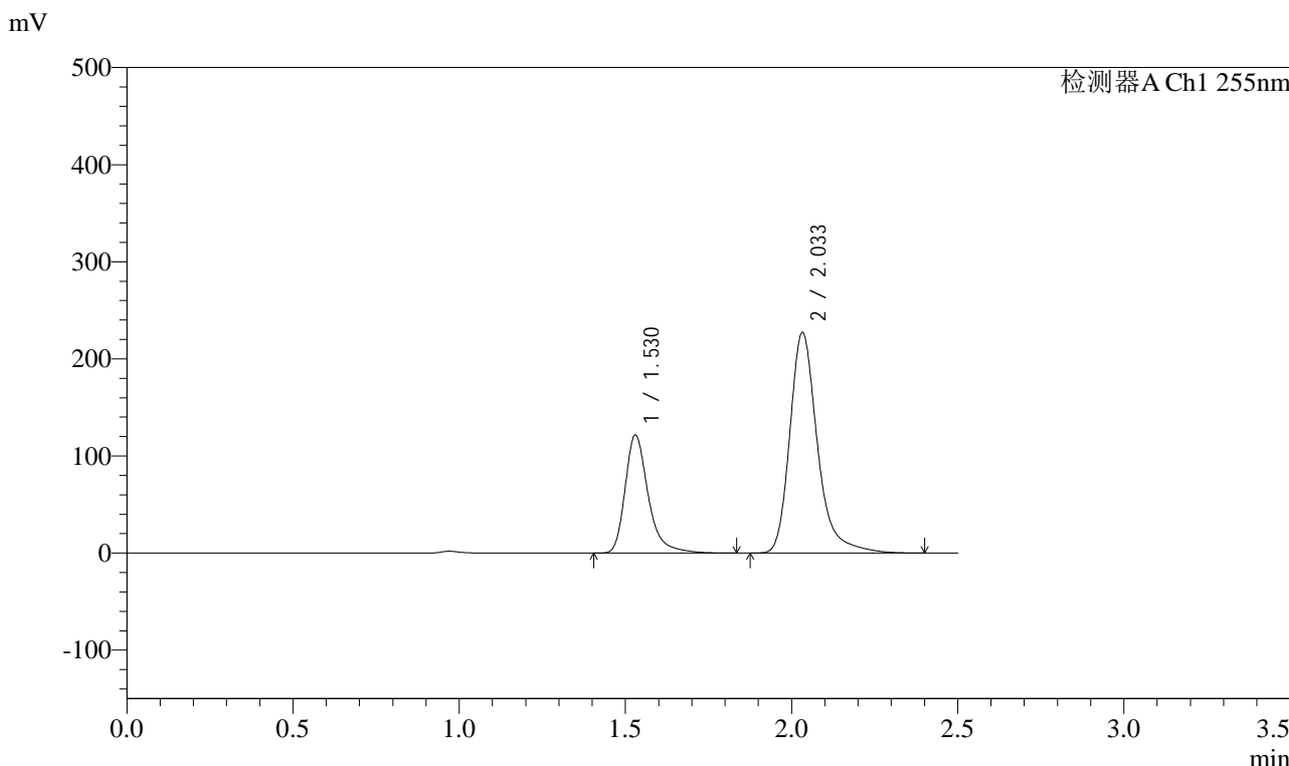


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2158-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：1-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 01:17:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:01:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

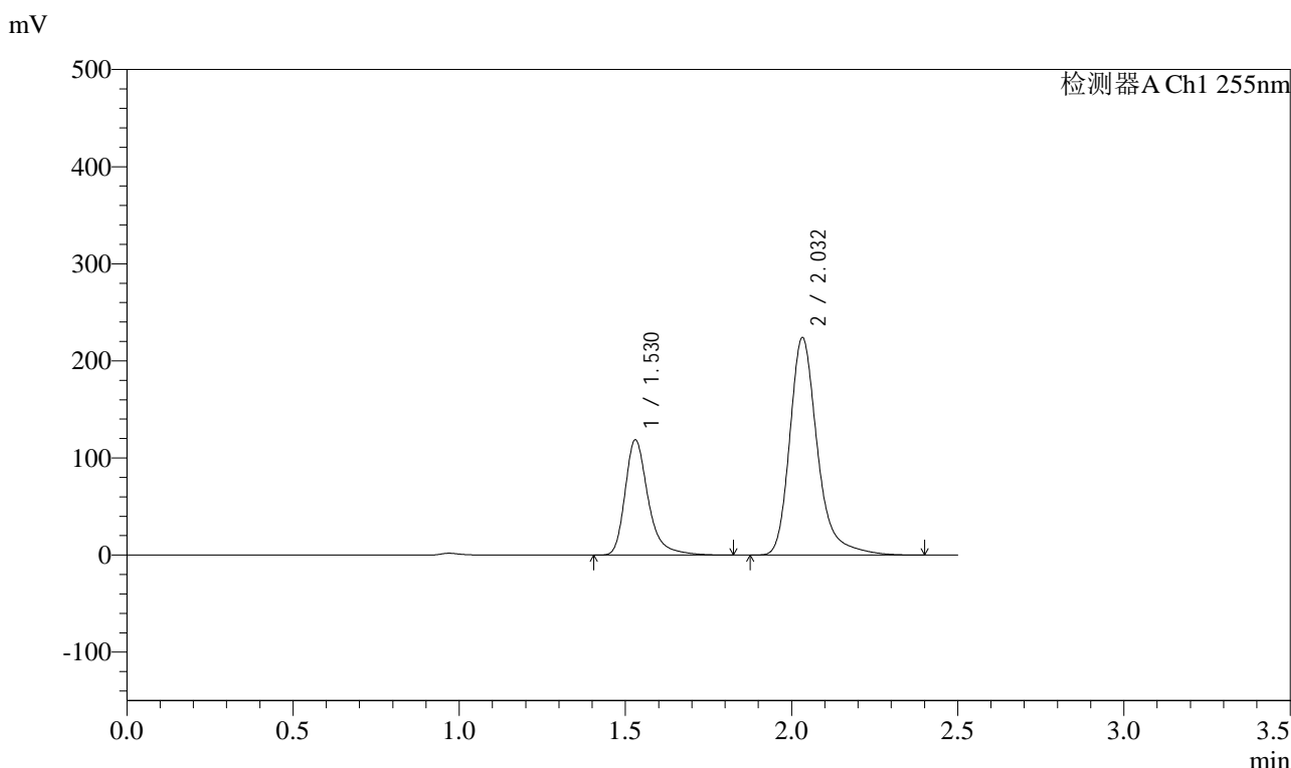
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	589412	30.935	121687	2511	1.338	--
2	2.033	1315925	69.065	227414	3117	1.296	3.754
总计		1905337	100.000	349101			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2159-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	575223	30.723	118803	2511	1.338	--
2	2.032	1297053	69.277	224185	3118	1.296	3.755
总计		1872276	100.000	342988			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

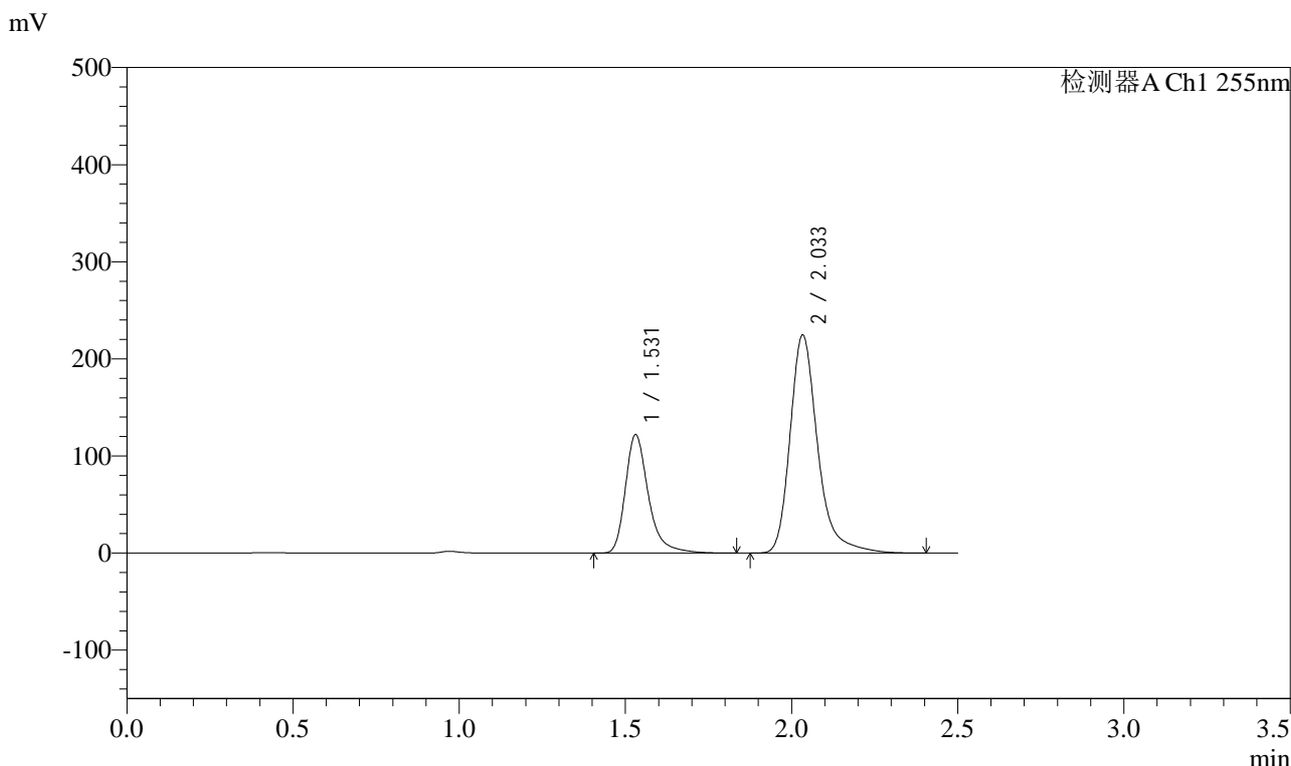


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2160-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

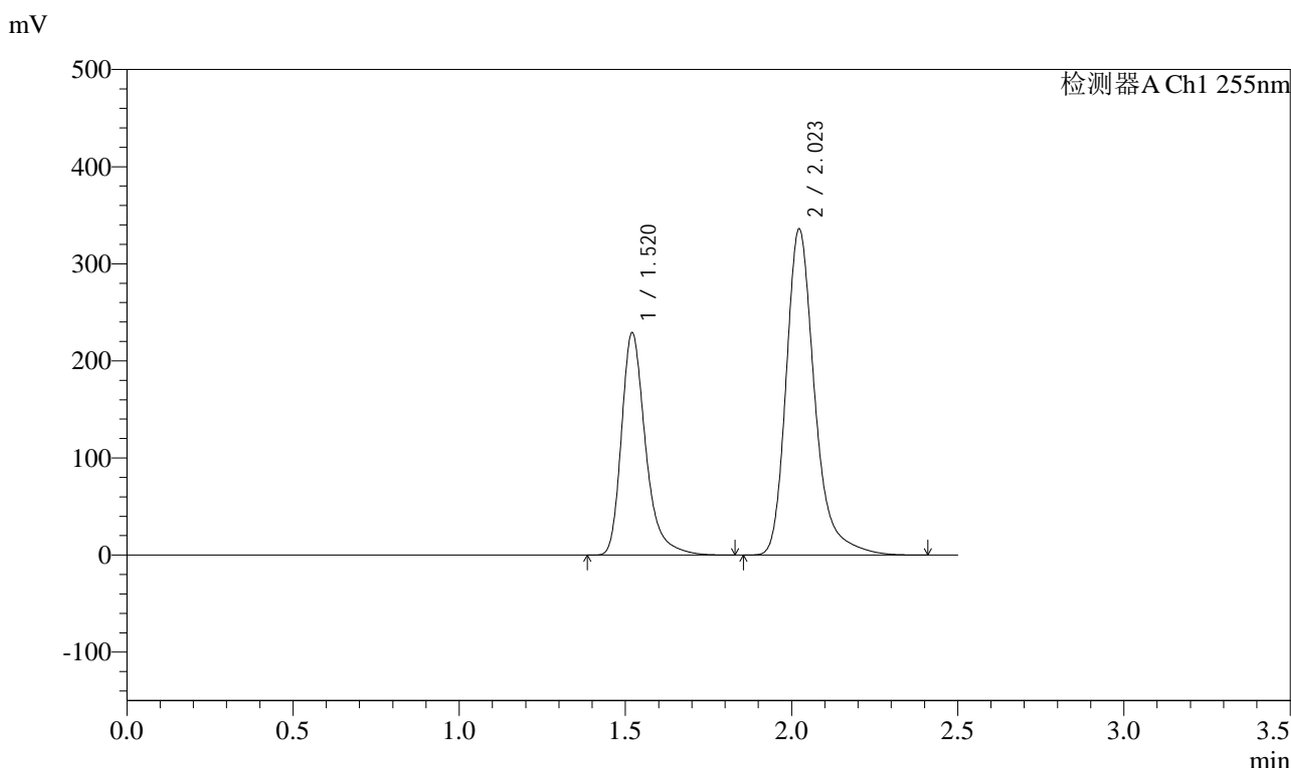
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	589302	31.218	121803	2523	1.337	--
2	2.033	1298424	68.782	224857	3129	1.295	3.761
总计		1887725	100.000	346661			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2161-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

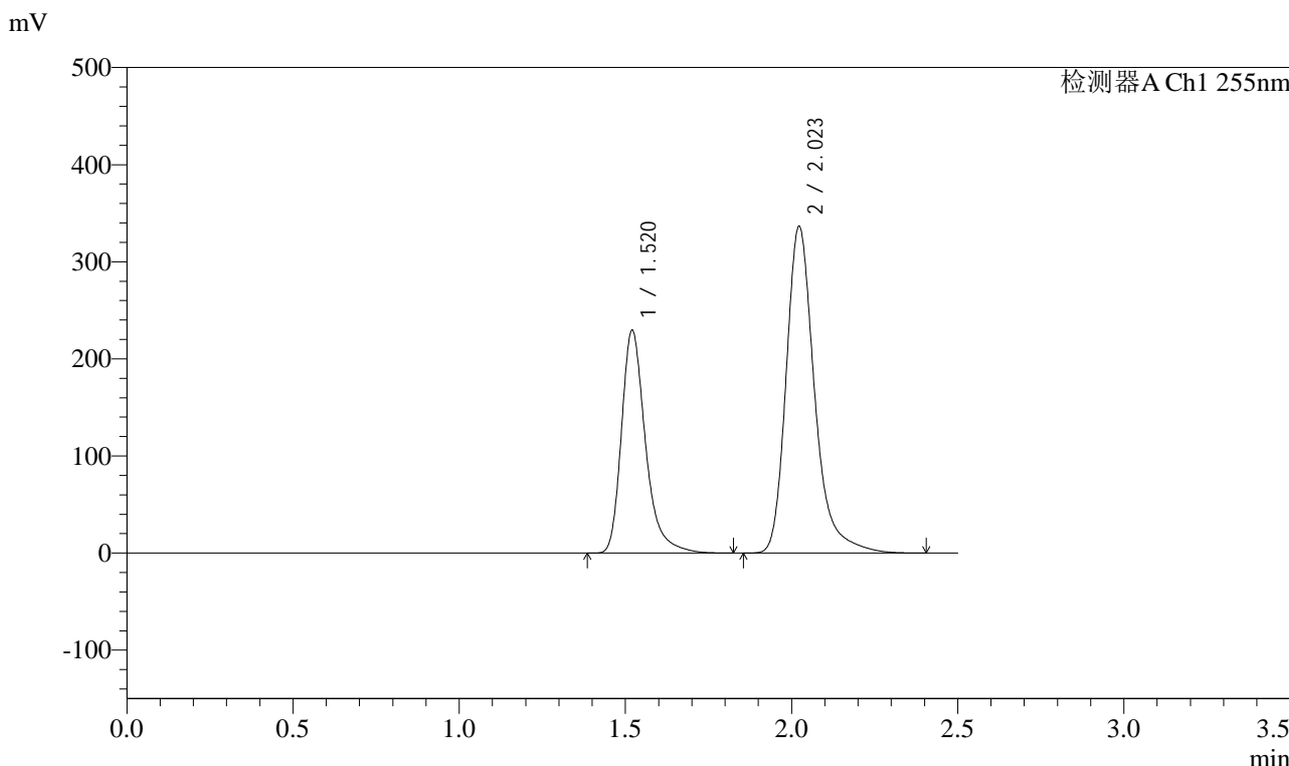
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1155544	36.582	228970	2262	1.333	--
2	2.023	2003219	63.418	336239	2893	1.293	3.611
总计		3158764	100.000	565209			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2162-2 - CB-TYN28p-jyx1-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1155760	36.582	229498	2273	1.332	--
2	2.023	2003604	63.418	336745	2902	1.293	3.617
总计		3159363	100.000	566244			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

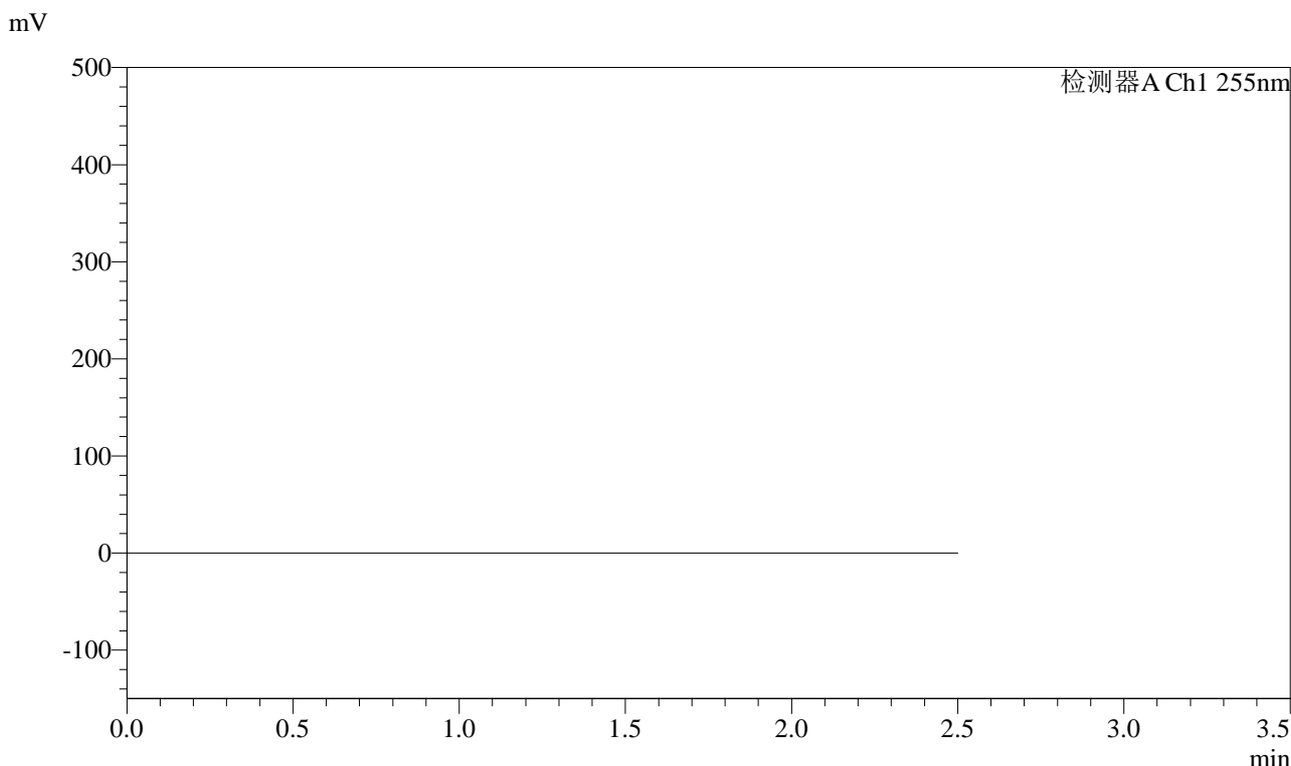


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2163-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

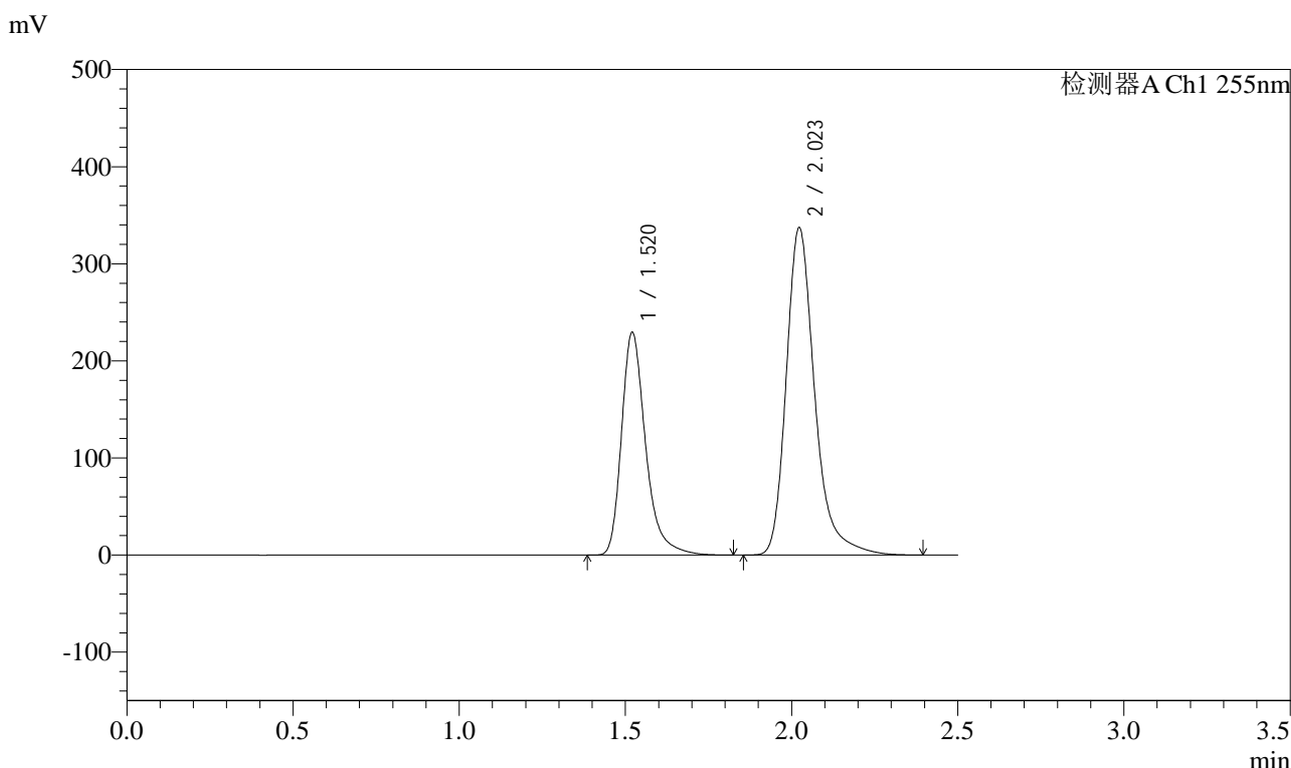
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 28-15/7-2164-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1157905	36.538	229313	2261	1.333	--
2	2.023	2011107	63.462	337566	2894	1.293	3.610
总计		3169013	100.000	566879			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

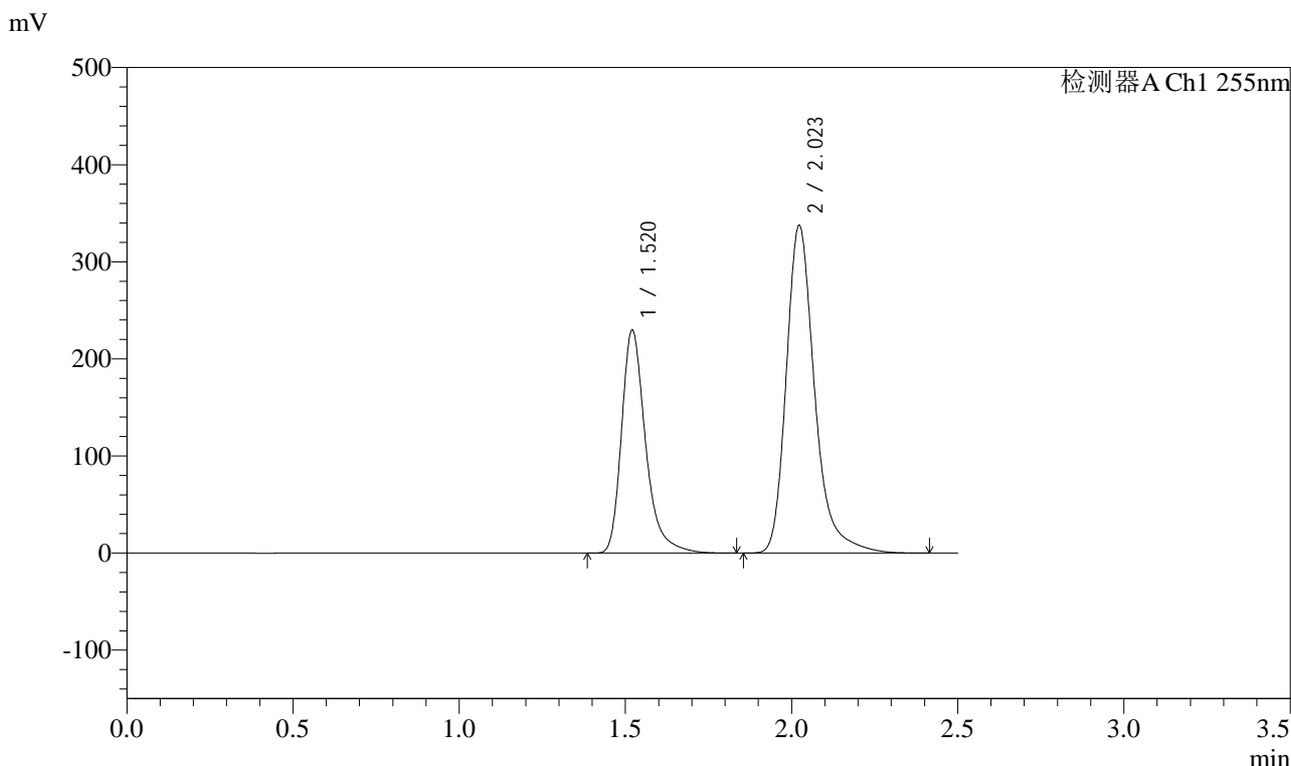


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
 柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2165-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 01:37:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:01:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1157905	36.529	229501	2266	1.333	--
2	2.023	2011887	63.471	337788	2896	1.293	3.613
总计		3169792	100.000	567289			

图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

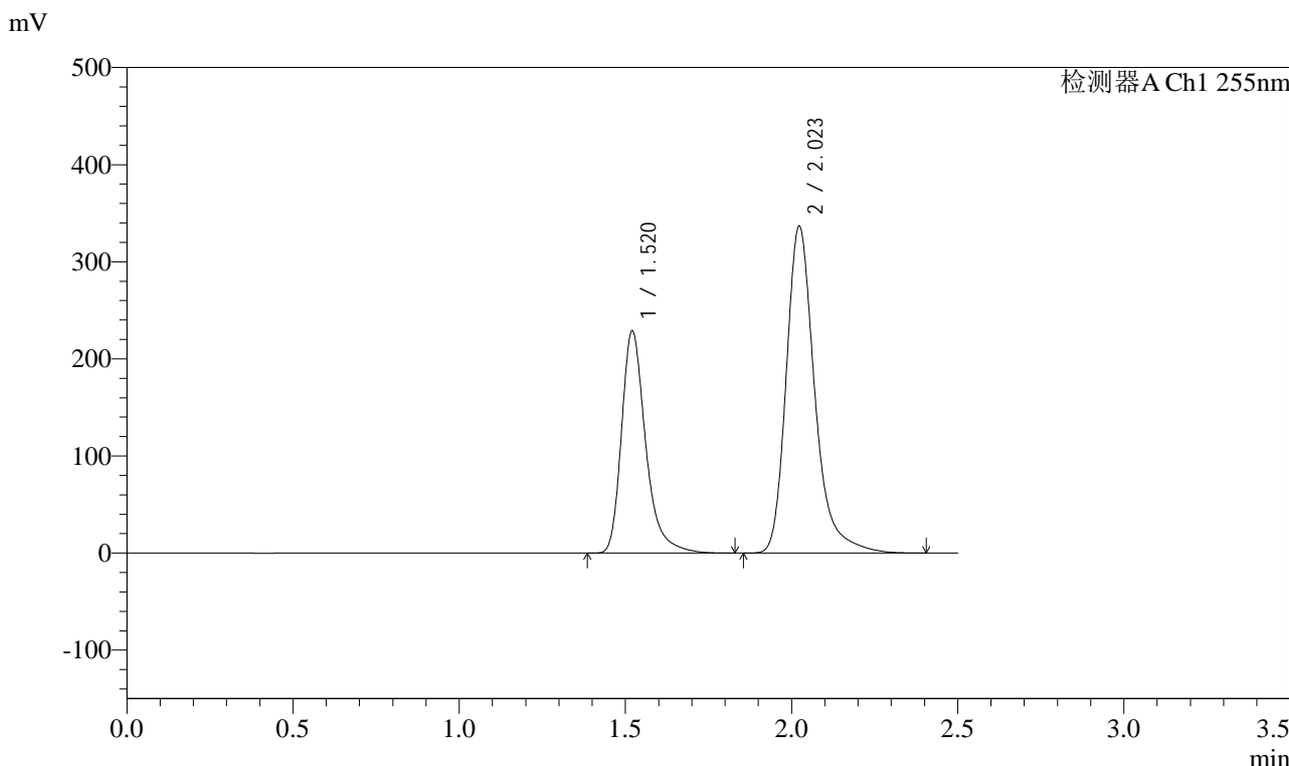


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2166-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

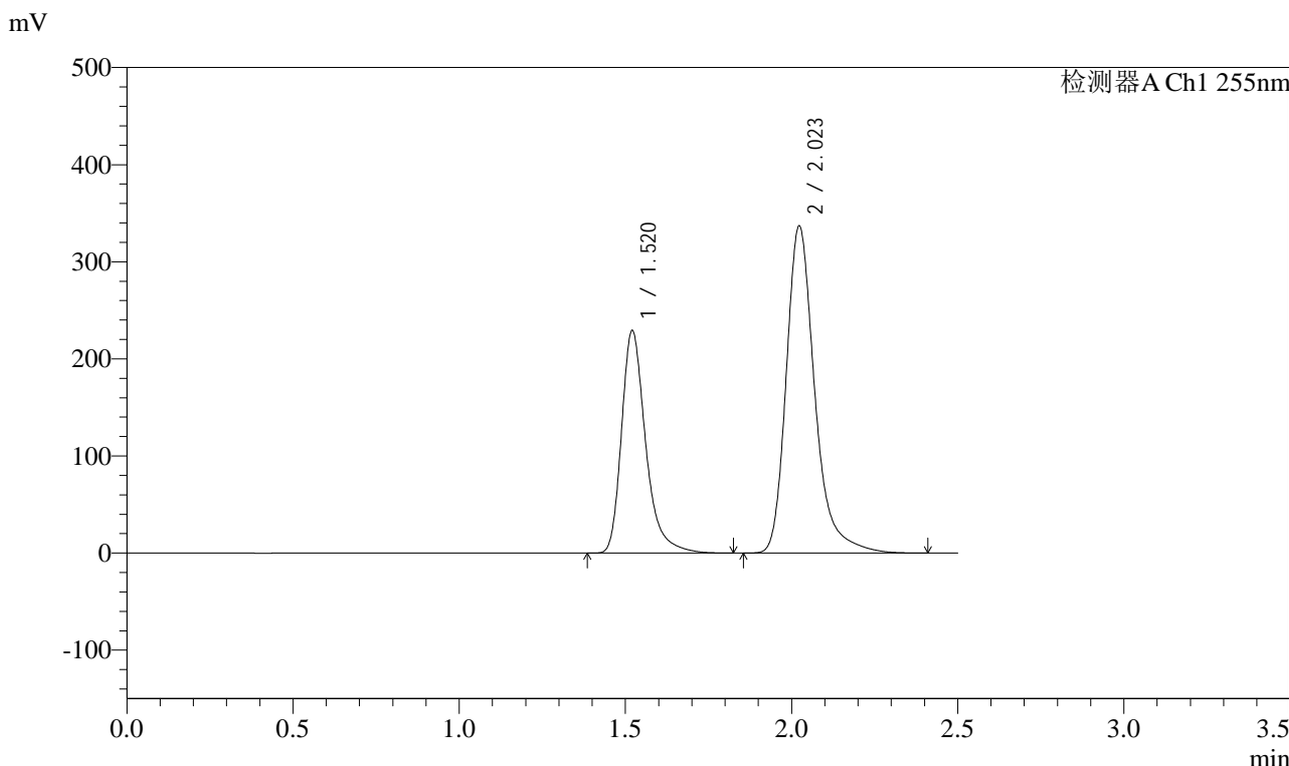
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1158106	36.529	228861	2253	1.338	--
2	2.023	2012238	63.471	337039	2885	1.296	3.605
总计		3170344	100.000	565900			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2167-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

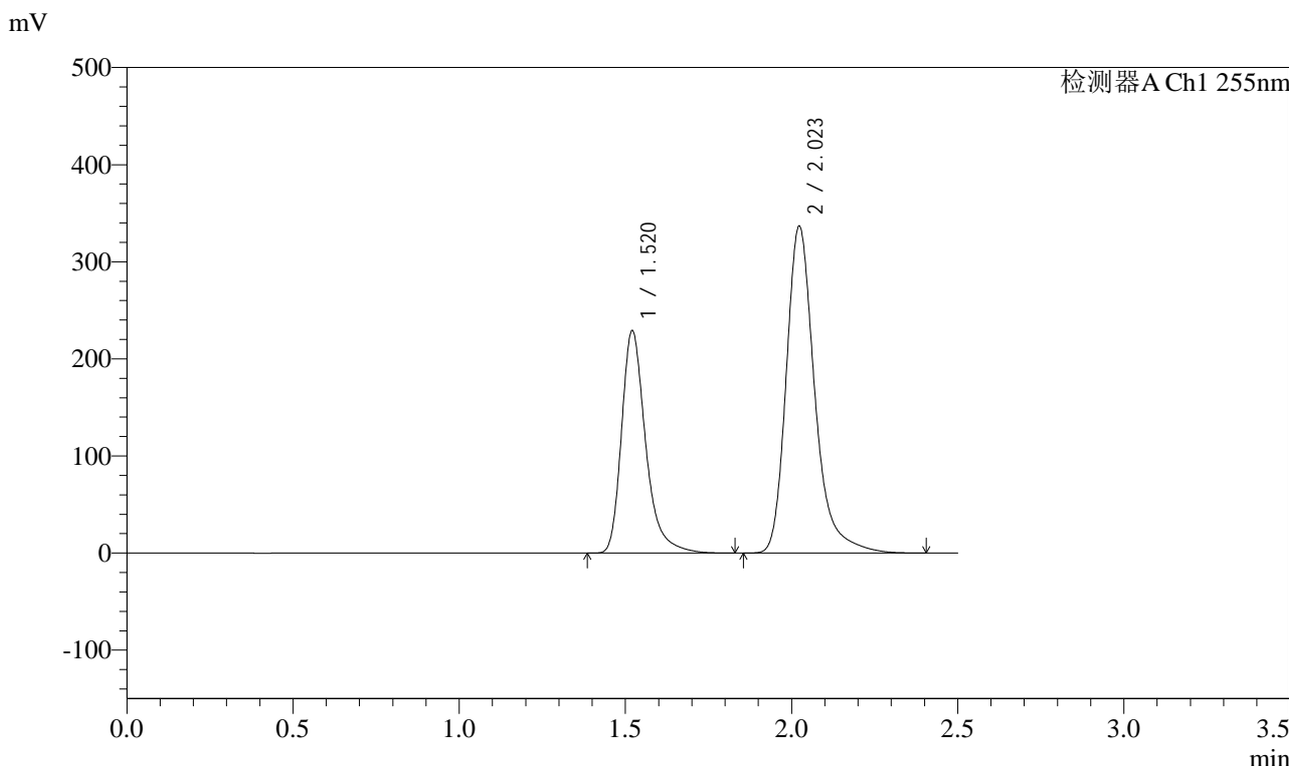
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1158608	36.536	229013	2254	1.335	--
2	2.023	2012551	63.464	337264	2884	1.296	3.604
总计		3171158	100.000	566277			

图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2168-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

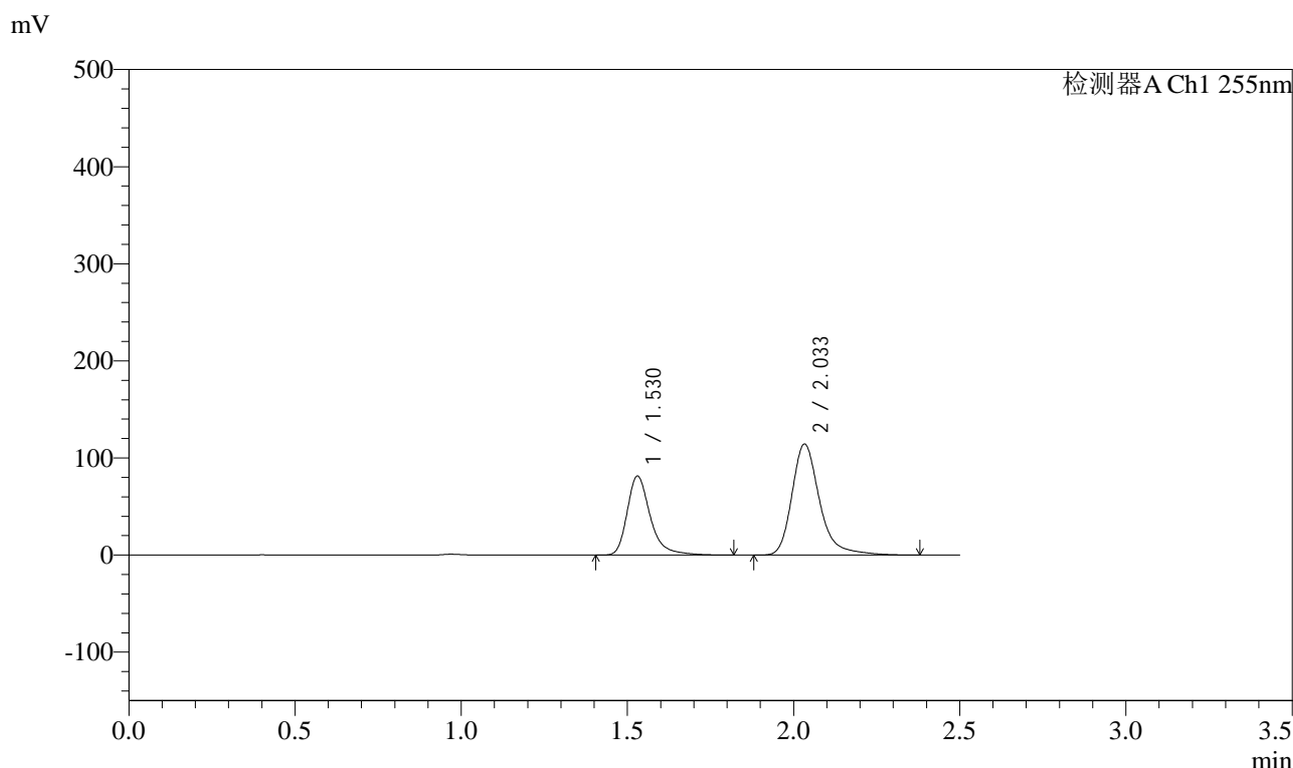
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1157907	36.534	228927	2255	1.336	--
2	2.023	2011459	63.466	337078	2887	1.295	3.606
总计		3169366	100.000	566005			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2170-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

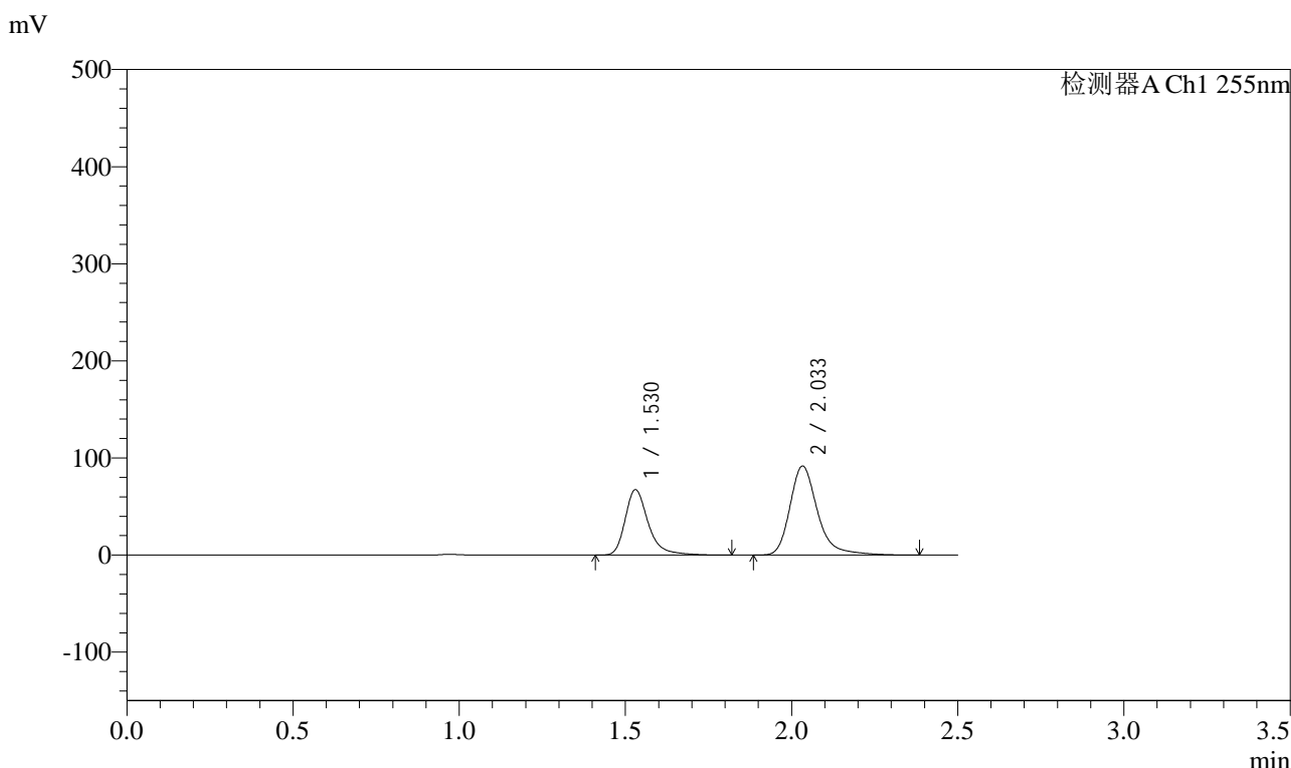
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	394499	37.329	81414	2508	1.340	--
2	2.033	662309	62.671	114550	3117	1.295	3.753
总计		1056809	100.000	195964			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2171-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	326375	38.080	67384	2509	1.338	--
2	2.033	530693	61.920	91822	3117	1.294	3.754
总计		857068	100.000	159206			

图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

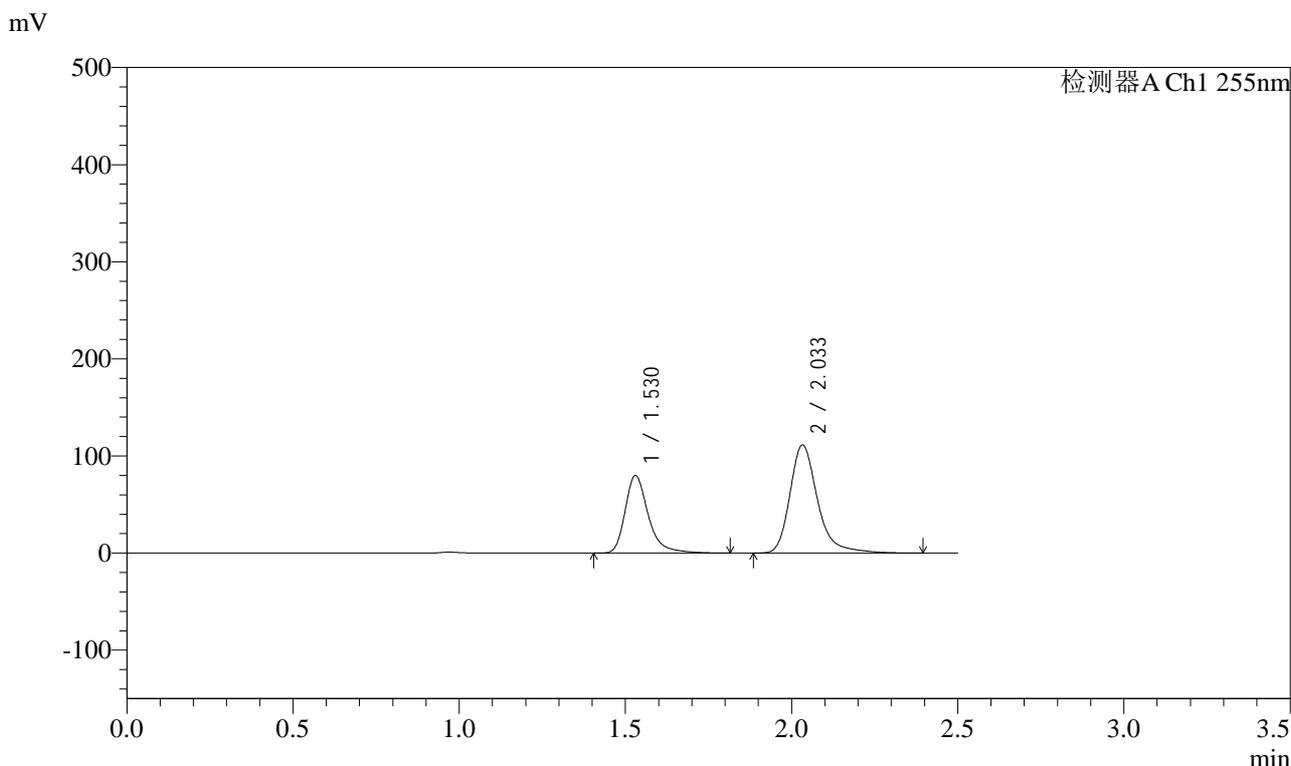


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2173-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	387211	37.515	79932	2507	1.337	--
2	2.033	644943	62.485	111536	3117	1.293	3.753
总计		1032153	100.000	191467			

图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

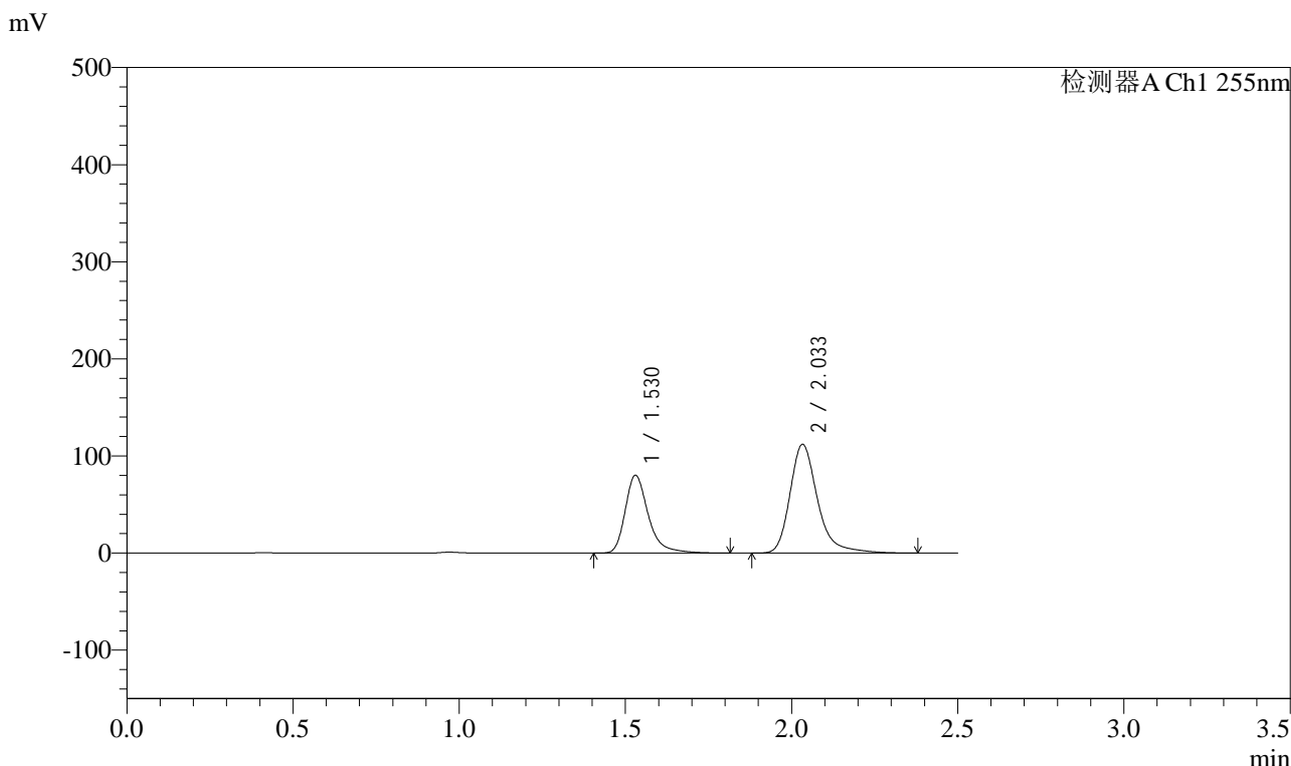


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2174-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

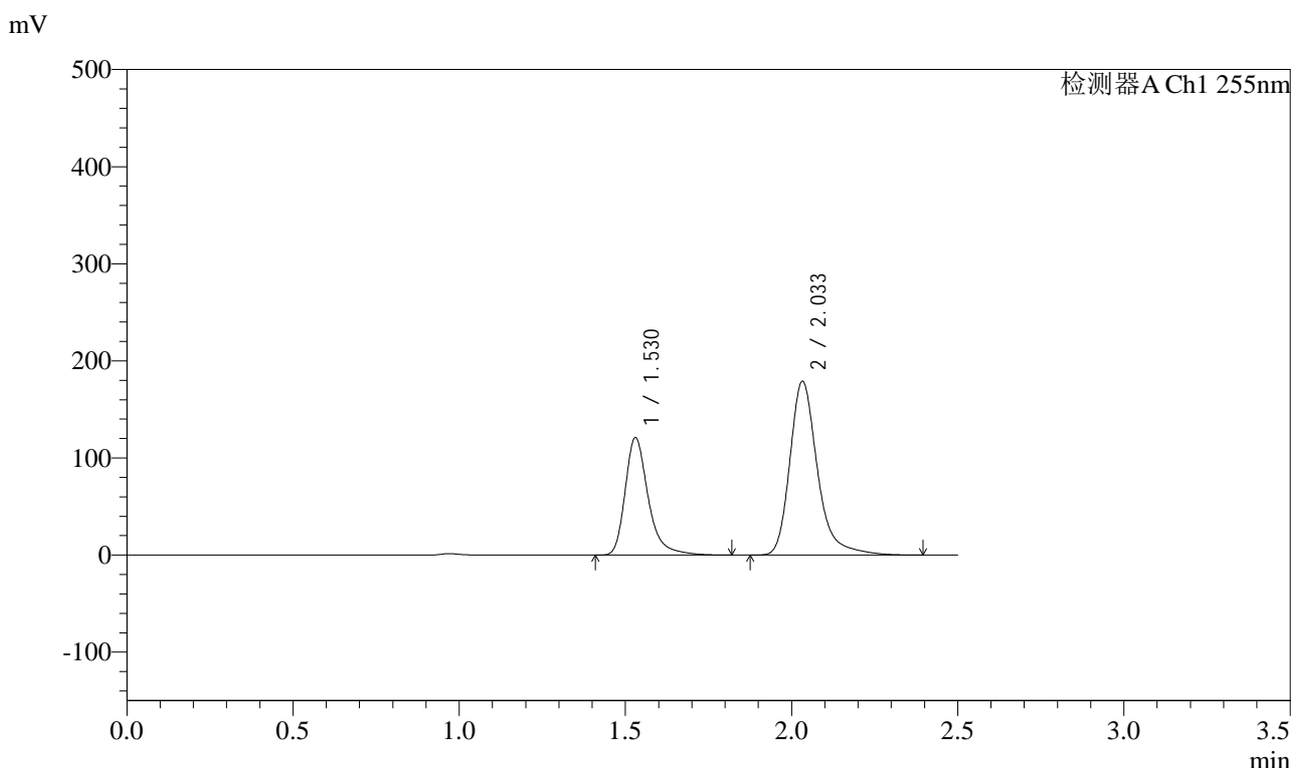
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	387953	37.446	80134	2511	1.337	--
2	2.033	648091	62.554	112142	3119	1.294	3.755
总计		1036044	100.000	192275			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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 - 28-15/7-2176-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	585240	36.107	121030	2517	1.337	--
2	2.033	1035594	63.893	179212	3125	1.294	3.759
总计		1620834	100.000	300242			

图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

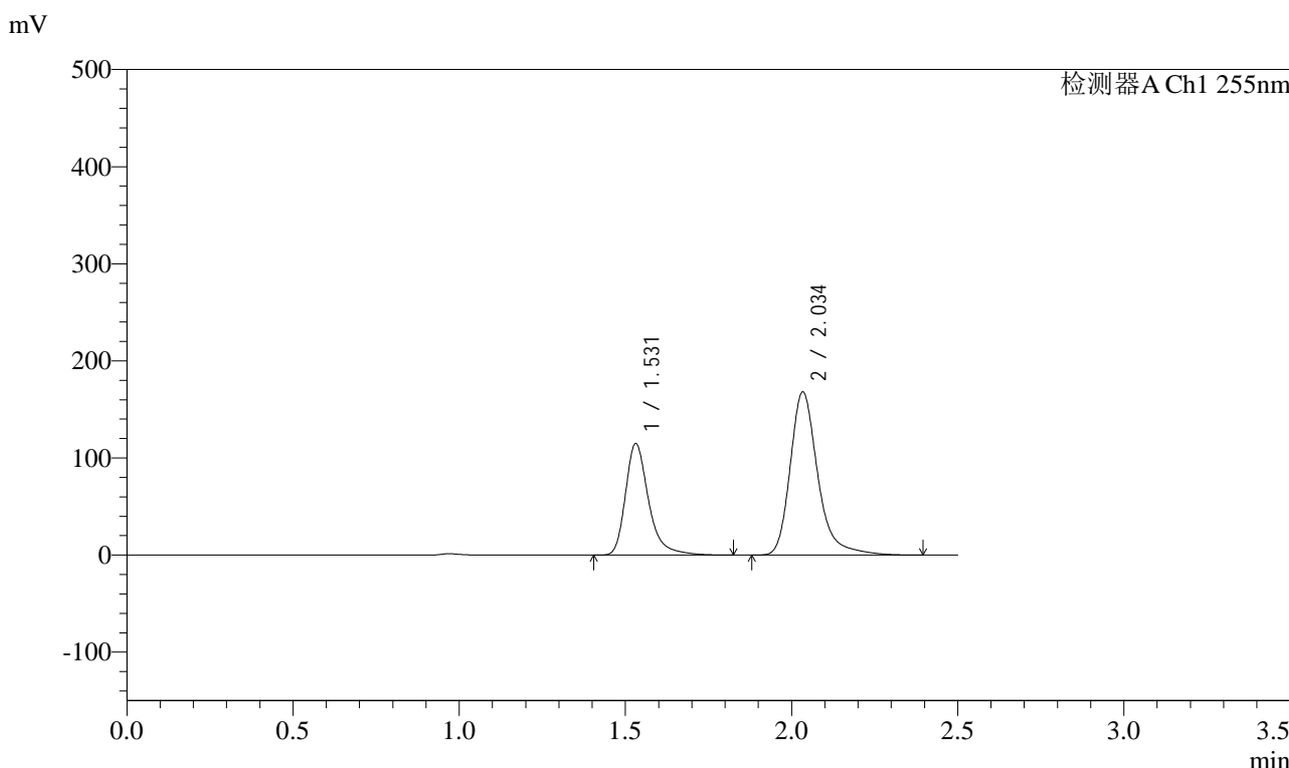


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2177-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 02:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

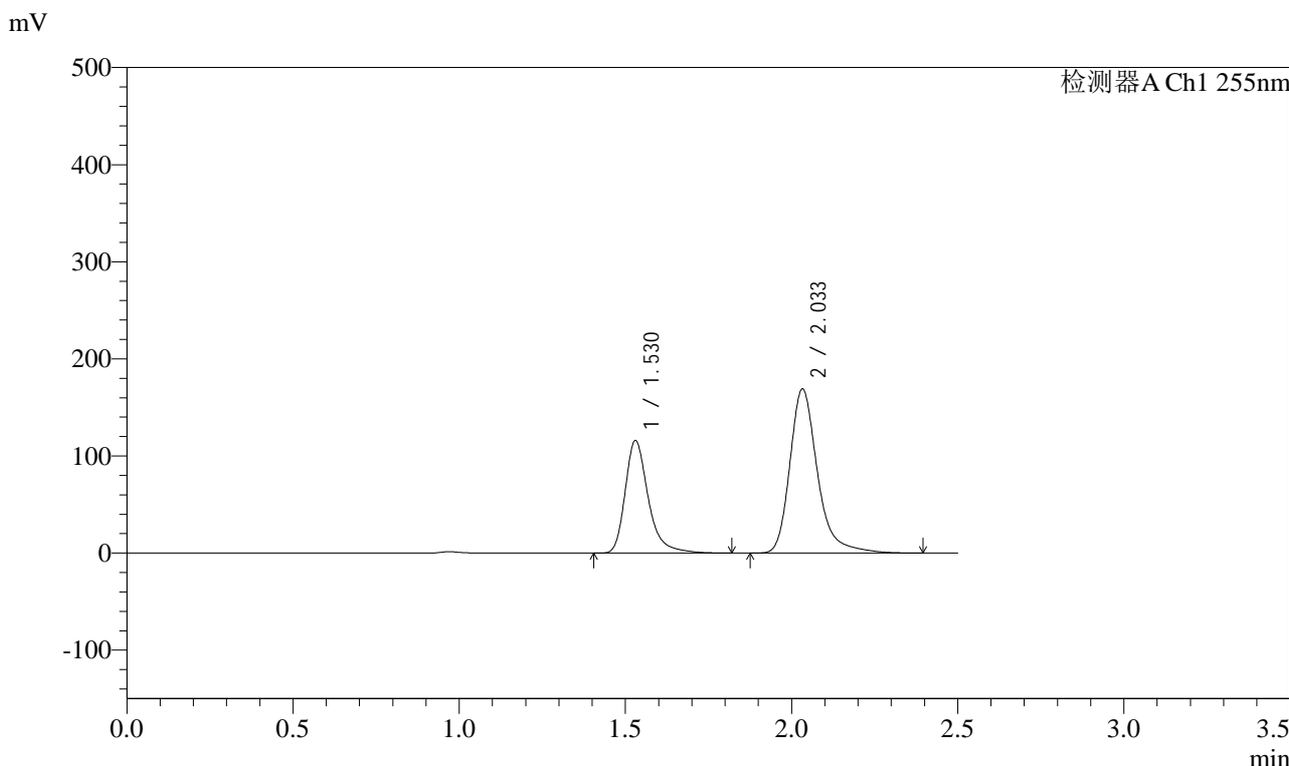
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	556406	36.382	114748	2515	1.339	--
2	2.034	972925	63.618	168241	3121	1.295	3.754
总计		1529331	100.000	282989			

图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2178-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	561470	36.462	115950	2508	1.337	--
2	2.033	978424	63.538	169150	3117	1.294	3.752
总计		1539895	100.000	285100			

图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

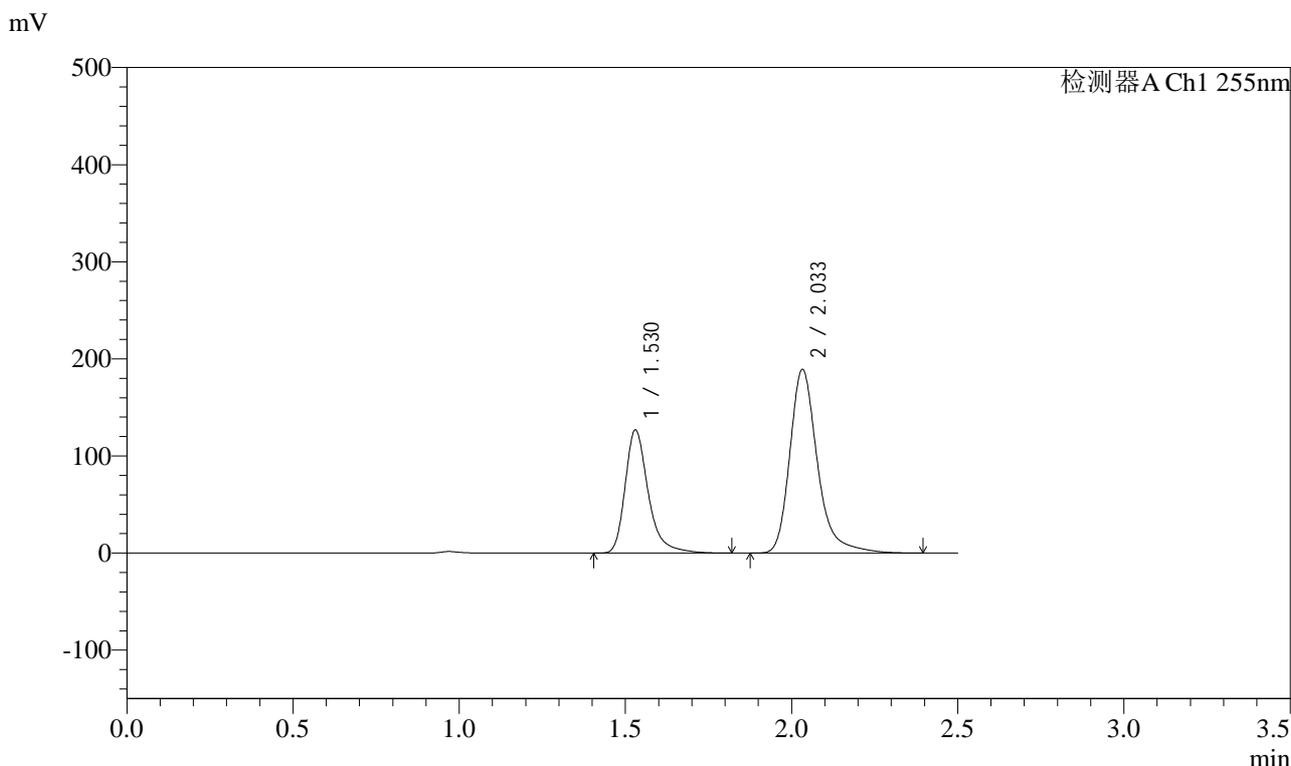


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2179-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

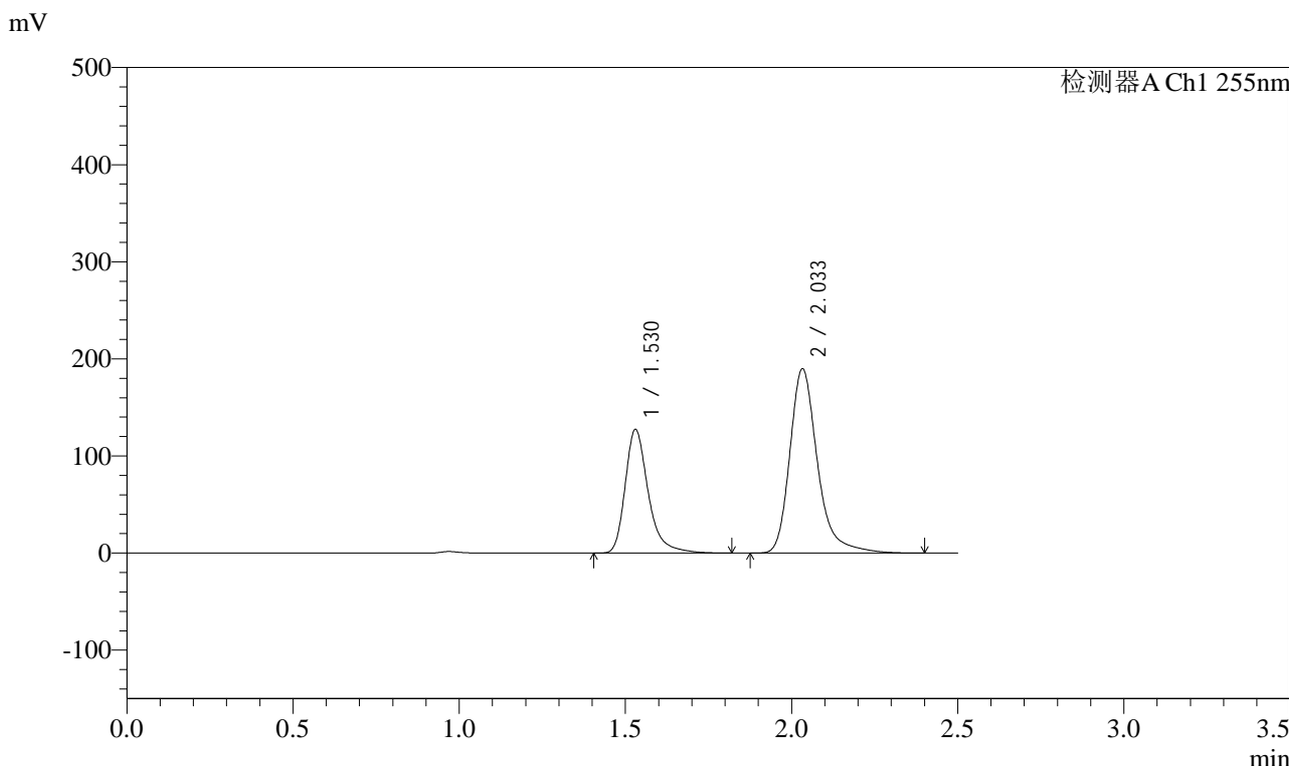
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	614134	35.934	126888	2510	1.338	--
2	2.033	1094918	64.066	189288	3119	1.294	3.753
总计		1709052	100.000	316176			

图297 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2180-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

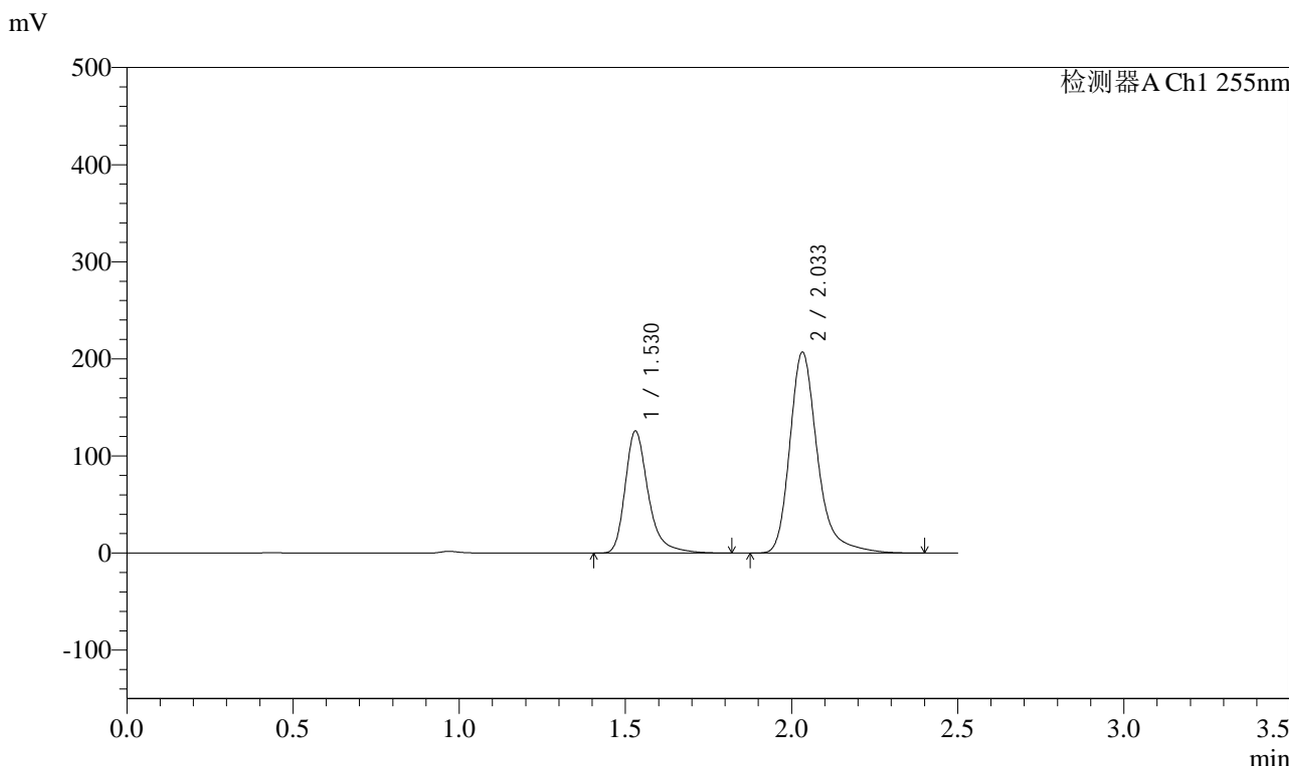
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	616621	35.934	127380	2509	1.338	--
2	2.033	1099383	64.066	190062	3120	1.295	3.754
总计		1716004	100.000	317442			

图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2181-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

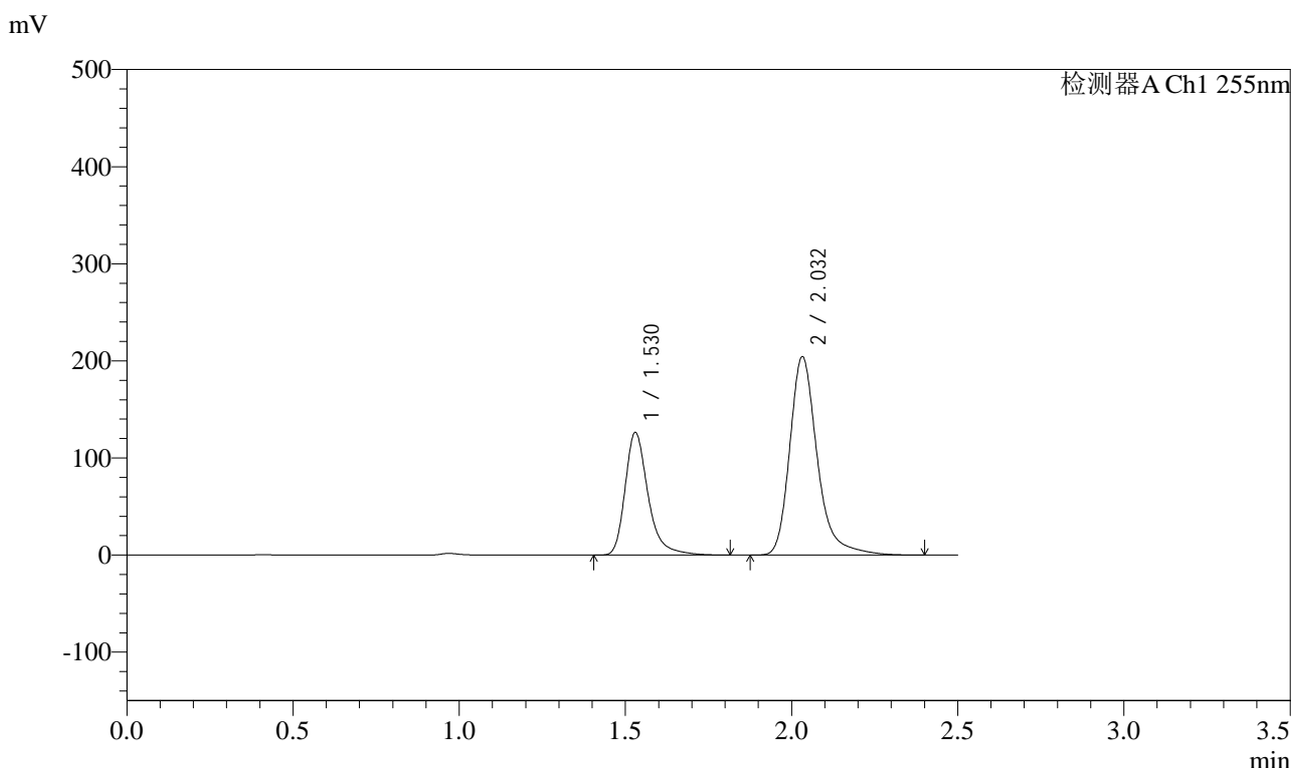
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	608262	33.679	125689	2511	1.338	--
2	2.033	1197786	66.321	207117	3121	1.294	3.754
总计		1806049	100.000	332806			

图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2182-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	608808	34.057	126423	2531	1.332	--
2	2.032	1178827	65.943	204483	3138	1.289	3.767
总计		1787635	100.000	330906			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

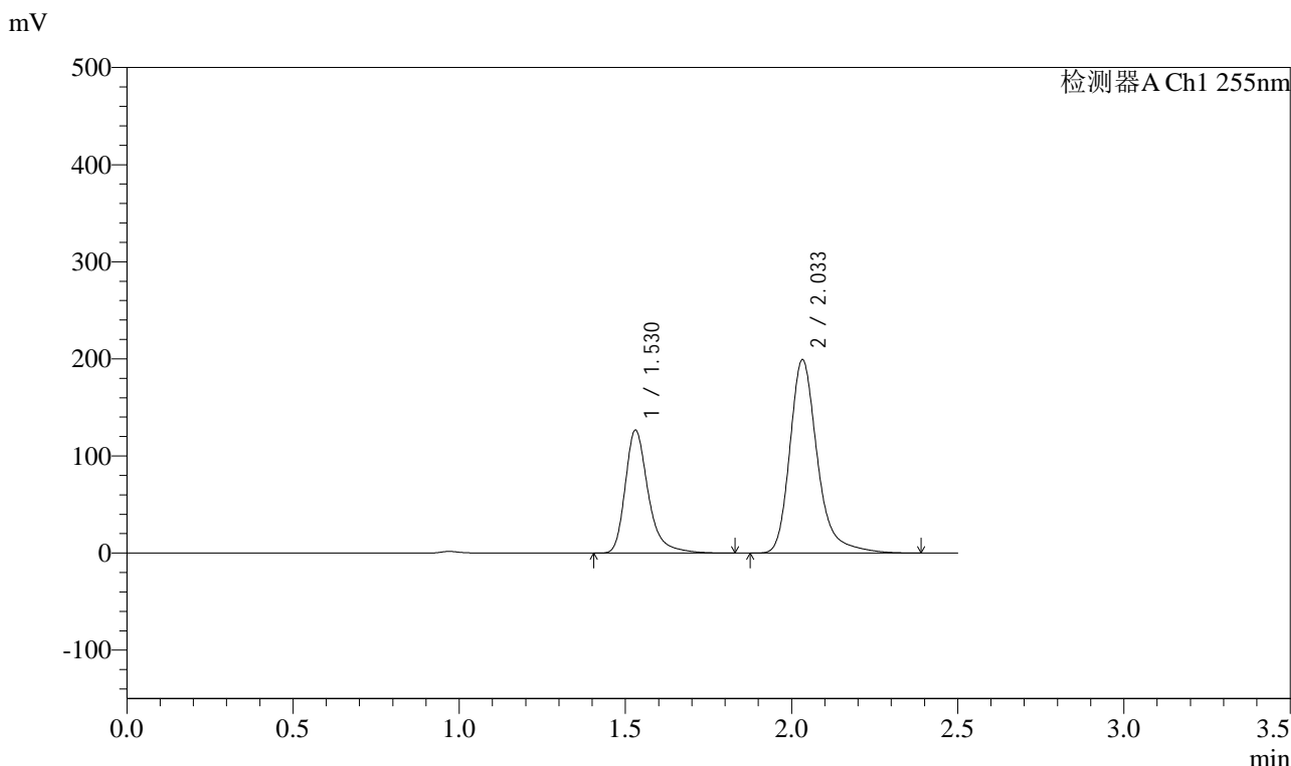


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2183-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	611060	34.705	126626	2526	1.332	--
2	2.033	1149668	65.295	199390	3130	1.289	3.761
总计		1760728	100.000	326015			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

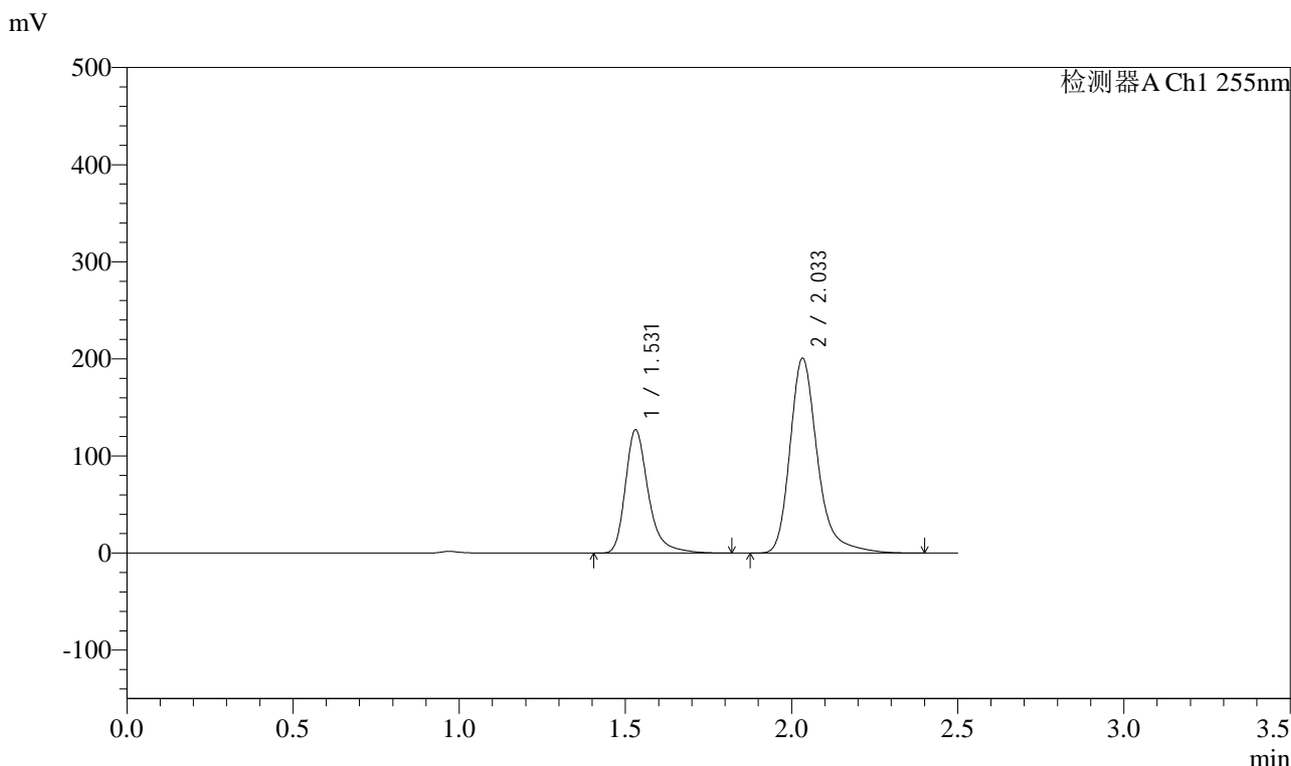


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2184-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

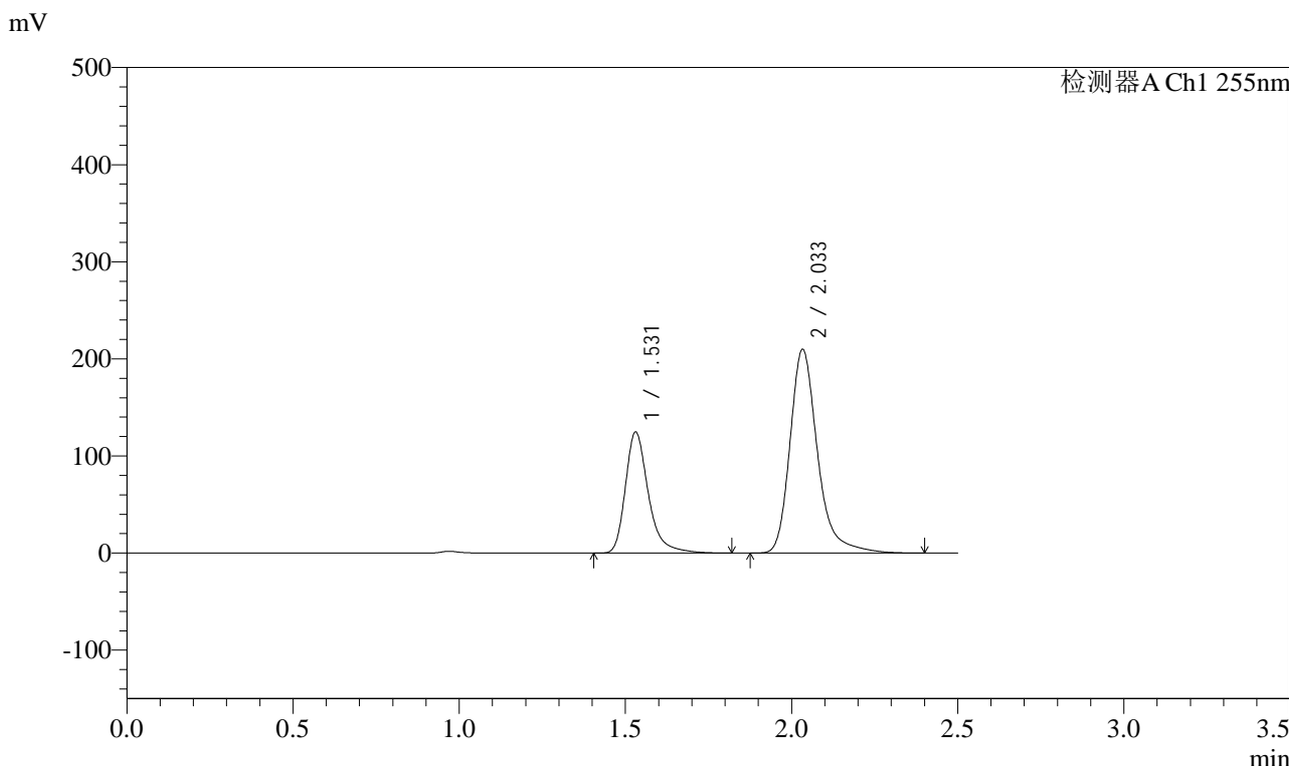
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	611079	34.569	126807	2538	1.333	--
2	2.033	1156627	65.431	200848	3141	1.290	3.769
总计		1767705	100.000	327655			

图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2185-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

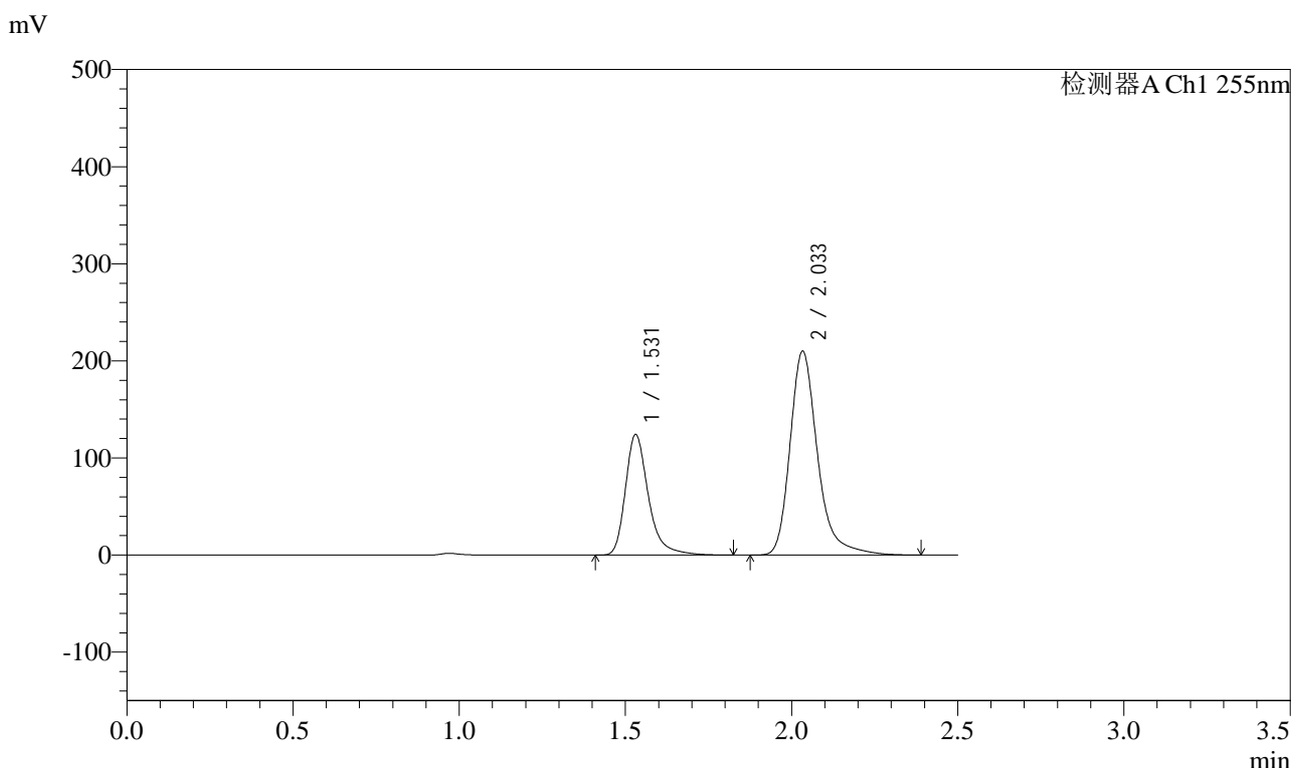
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	600571	33.168	124491	2535	1.331	--
2	2.033	1210148	66.832	210056	3137	1.289	3.765
总计		1810719	100.000	334547			

图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2186-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

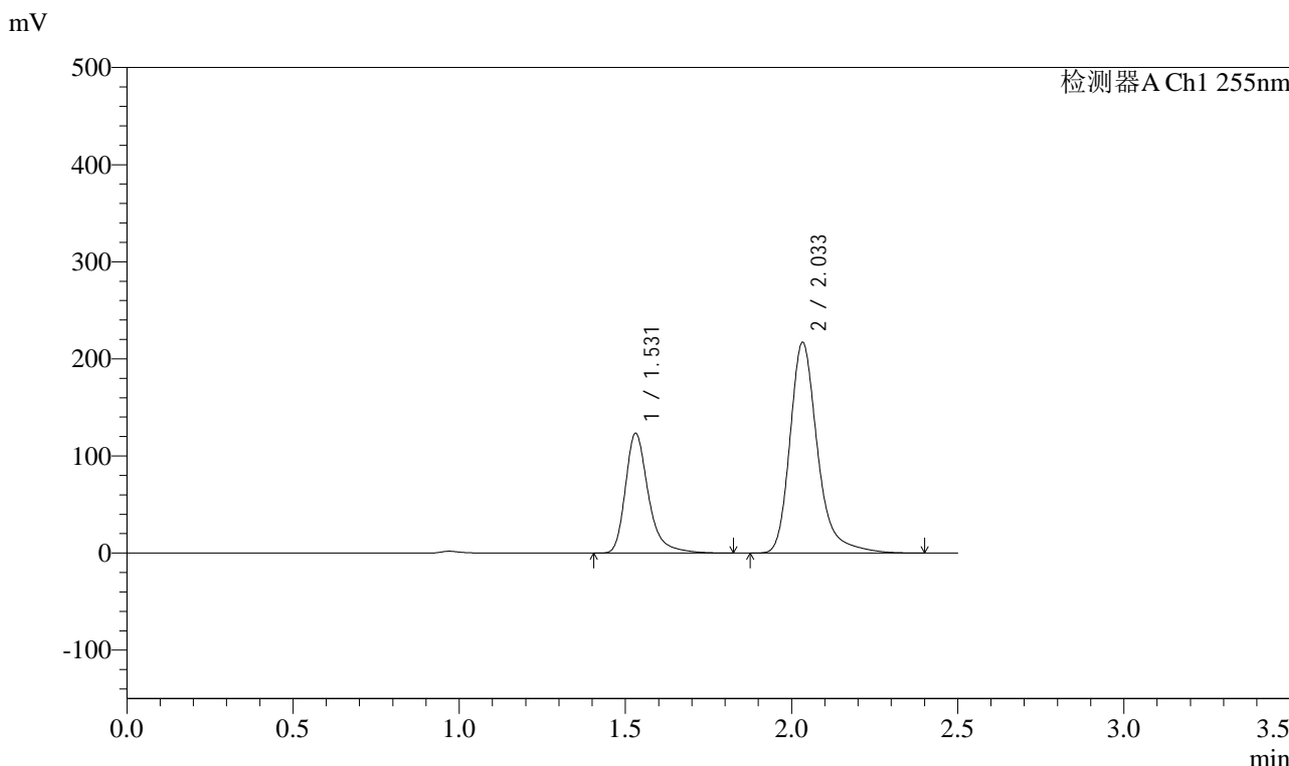
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	598563	33.085	124007	2531	1.332	--
2	2.033	1210620	66.915	210158	3138	1.288	3.764
总计		1809183	100.000	334165			

图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2187-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	594469	32.205	123228	2534	1.331	--
2	2.033	1251442	67.795	217220	3137	1.288	3.765
总计		1845911	100.000	340449			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

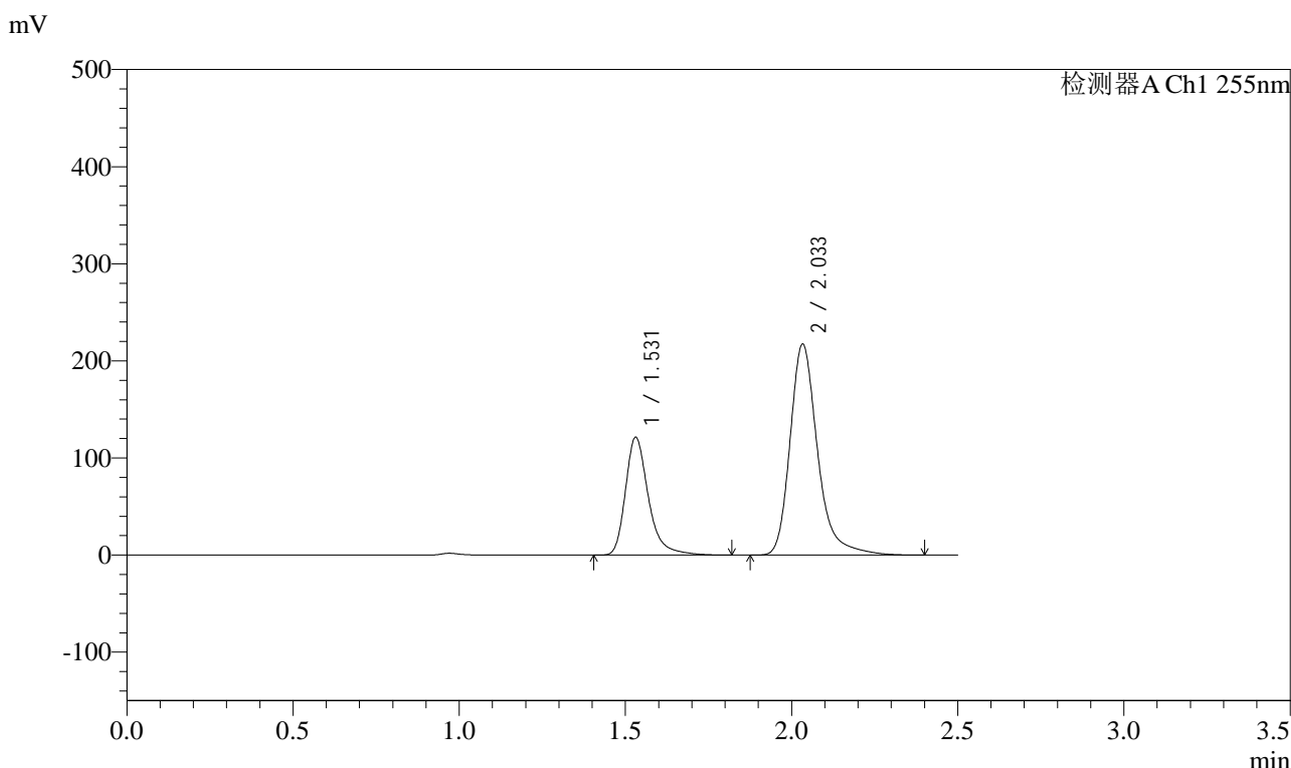


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2188-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 02:43:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:02:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	584646	31.814	121138	2535	1.331	--
2	2.033	1253035	68.186	217554	3137	1.287	3.765
总计		1837681	100.000	338692			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

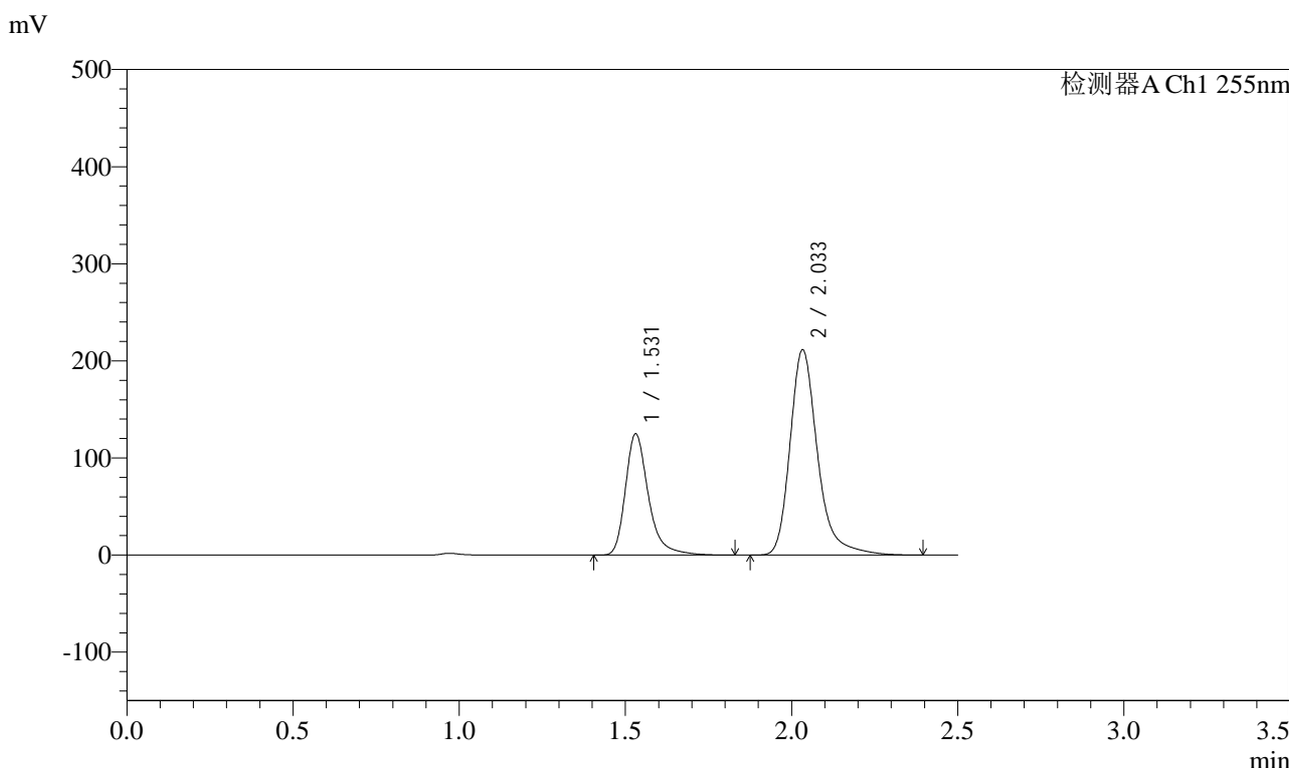


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2189-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 02:46:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	602112	33.047	124712	2534	1.332	--
2	2.033	1219866	66.953	211757	3137	1.288	3.765
总计		1821978	100.000	336470			

图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

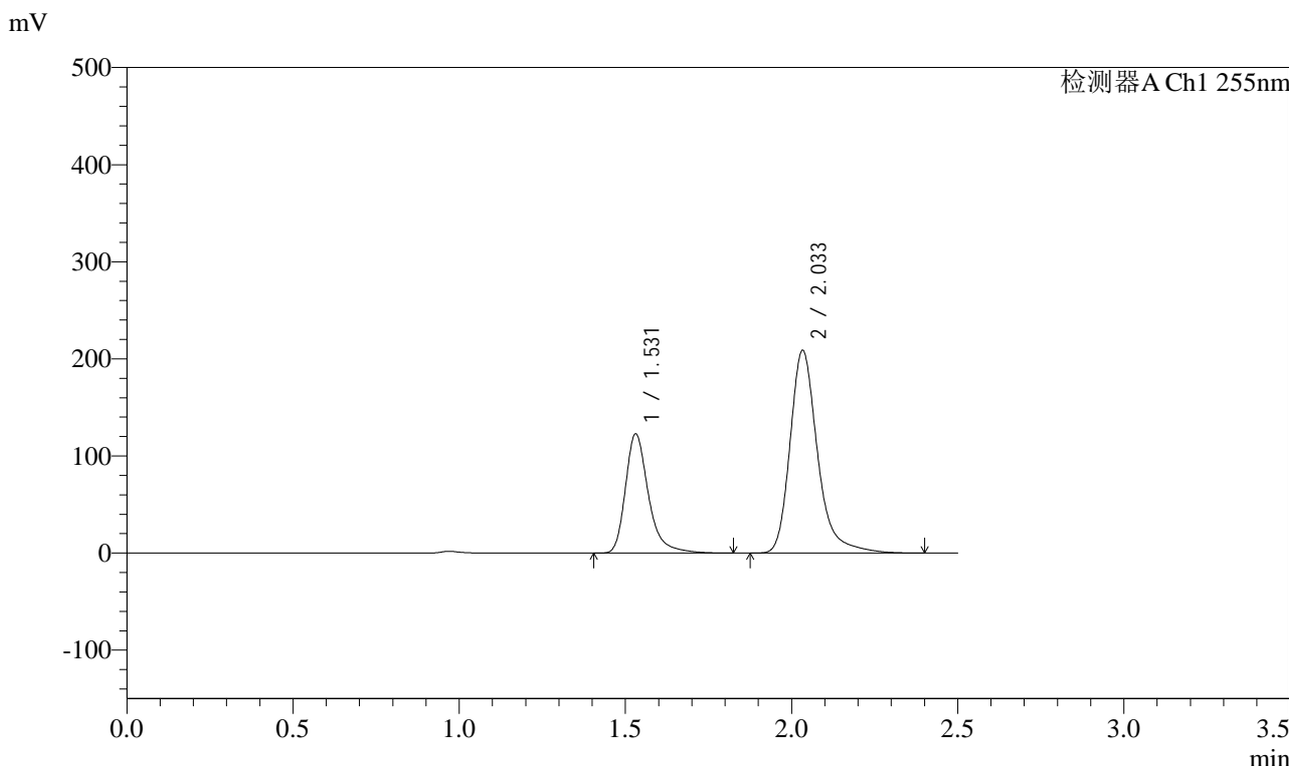


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2190-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	591800	32.955	122618	2534	1.331	--
2	2.033	1203984	67.045	209016	3138	1.288	3.765
总计		1795785	100.000	331634			

图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

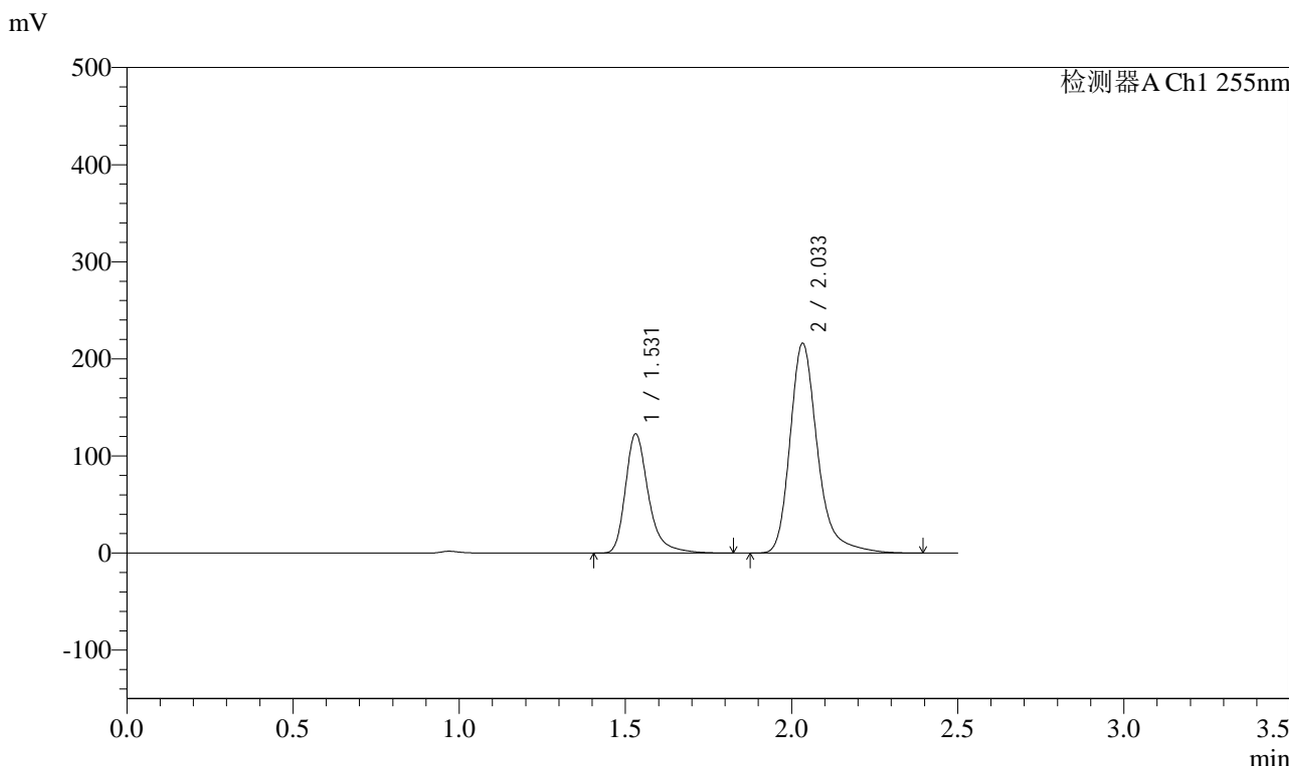


SMF-4022

<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 - 28-15/7-2191-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

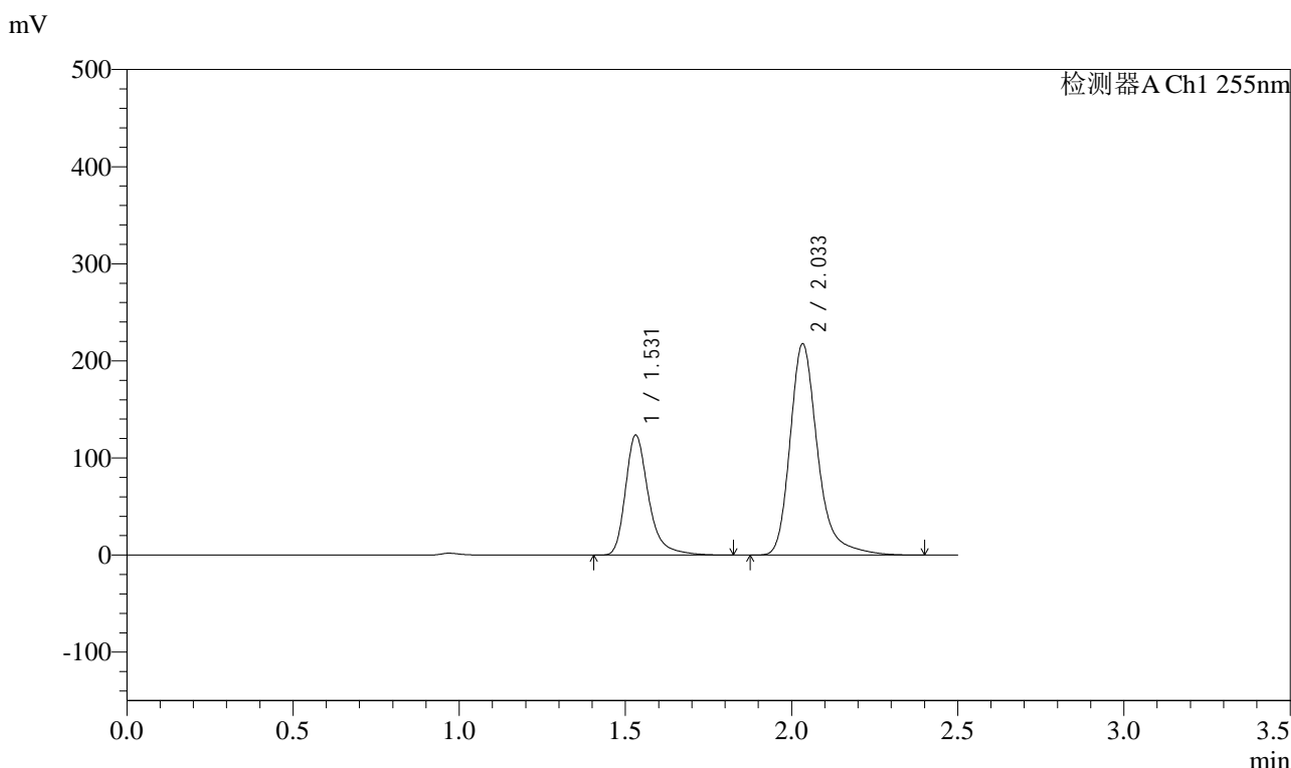
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	592315	32.217	122686	2536	1.332	--
2	2.033	1246220	67.783	216354	3138	1.288	3.766
总计		1838535	100.000	339040			

图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2192-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

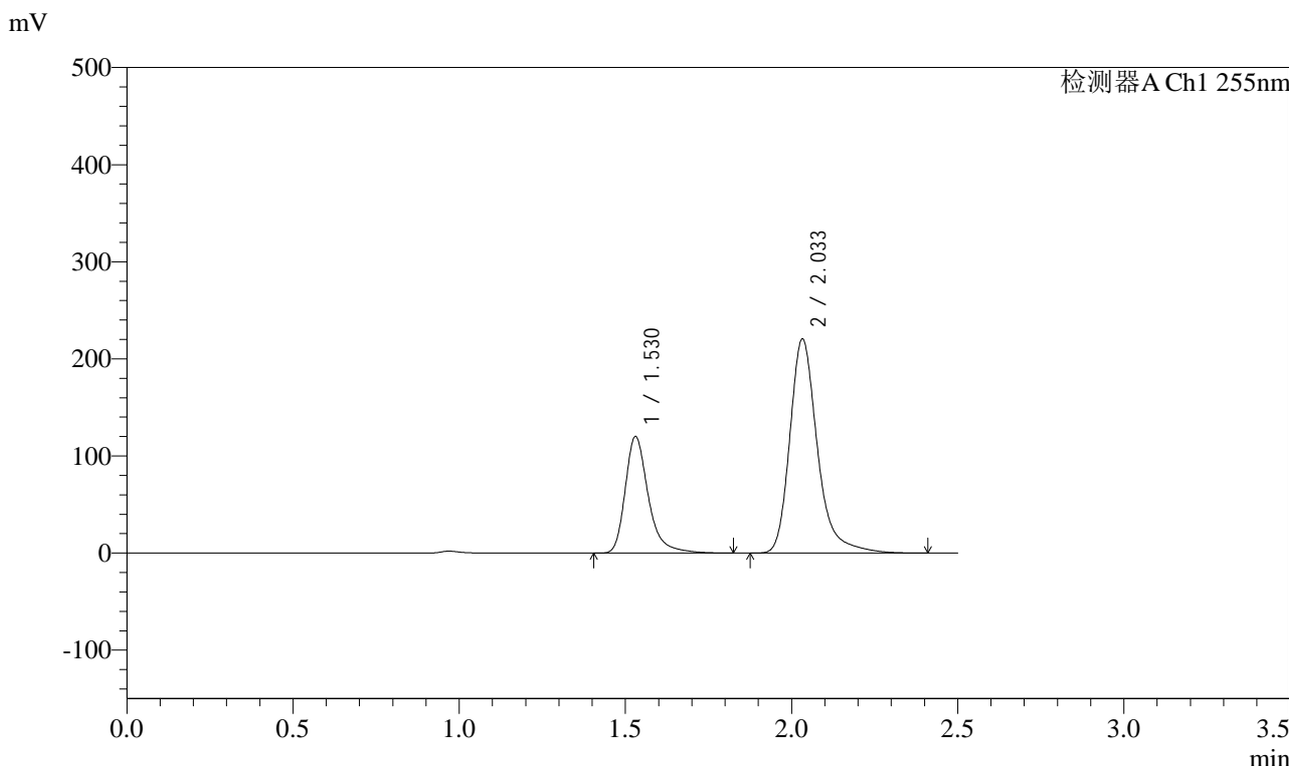
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	597817	32.205	123407	2520	1.337	--
2	2.033	1258447	67.795	217847	3125	1.293	3.755
总计		1856264	100.000	341254			

图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2193-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

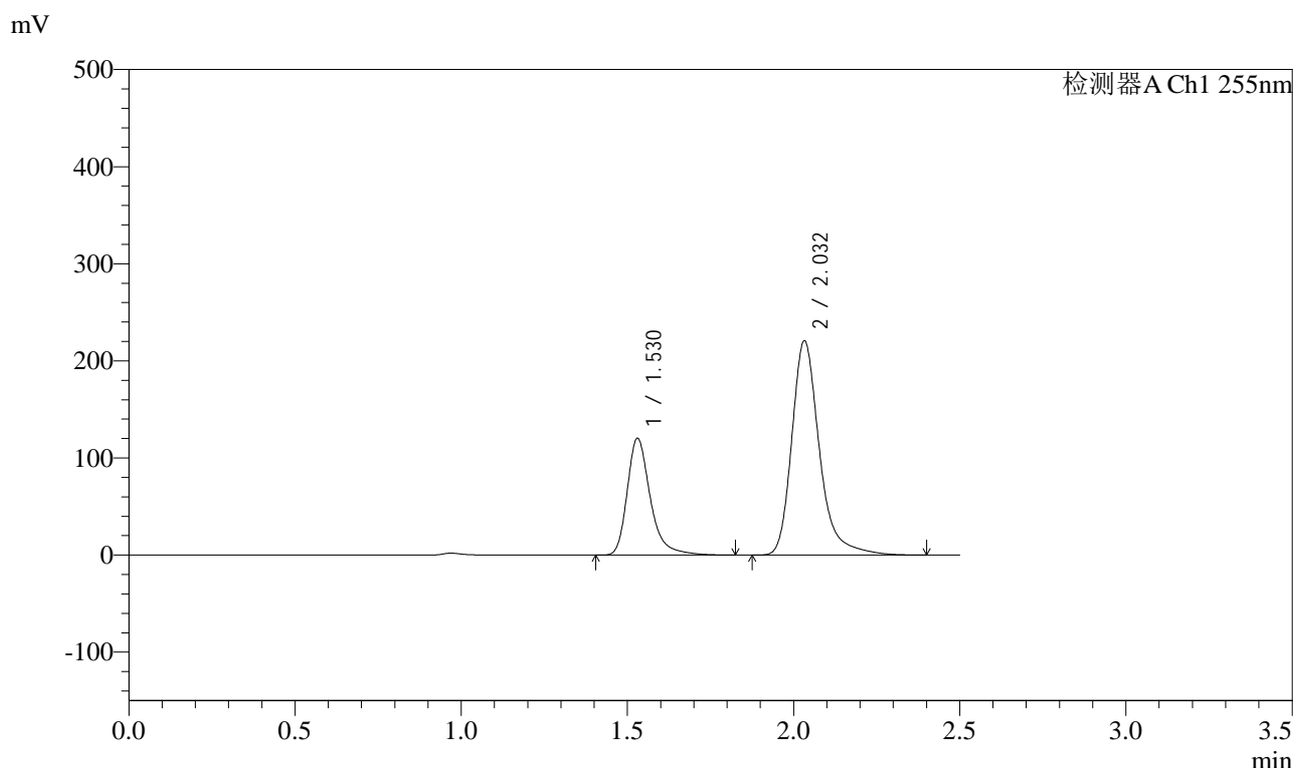
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	581063	31.297	120053	2515	1.334	--
2	2.033	1275530	68.703	220710	3124	1.292	3.755
总计		1856593	100.000	340763			

图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2194-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

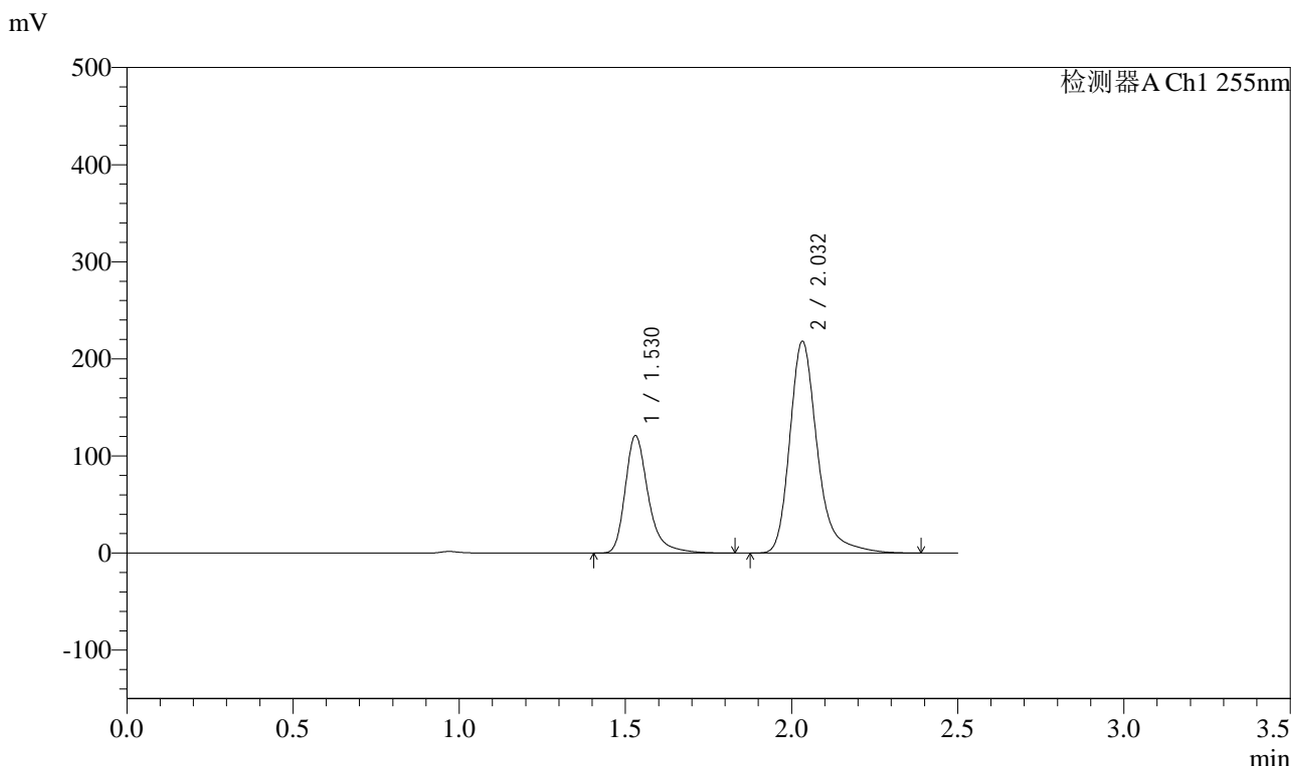
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	582304	31.322	120294	2514	1.336	--
2	2.032	1276811	68.678	220876	3123	1.293	3.754
总计		1859115	100.000	341170			

图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2195-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

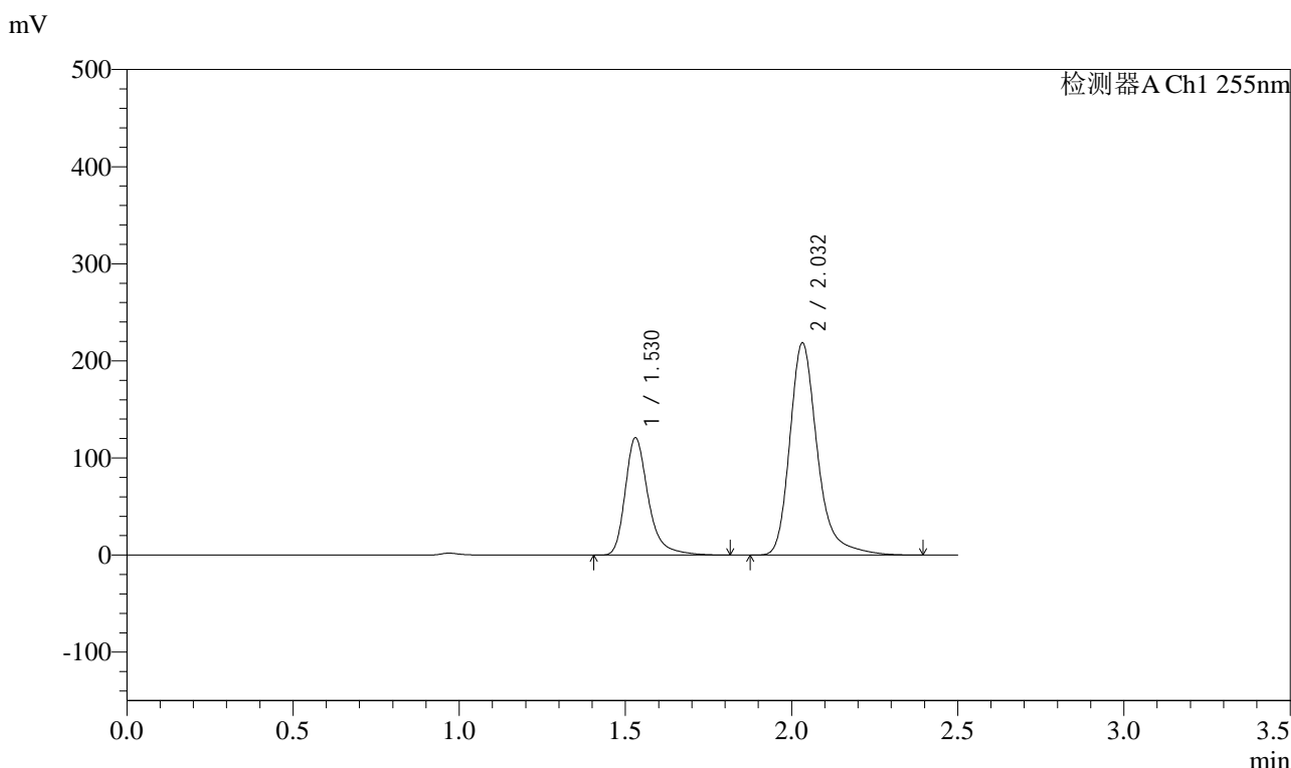
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	585679	31.705	120961	2513	1.337	--
2	2.032	1261591	68.295	218308	3123	1.293	3.754
总计		1847270	100.000	339268			

图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2196-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	584488	31.625	120818	2515	1.336	--
2	2.032	1263667	68.375	218715	3125	1.292	3.755
总计		1848155	100.000	339533			

图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

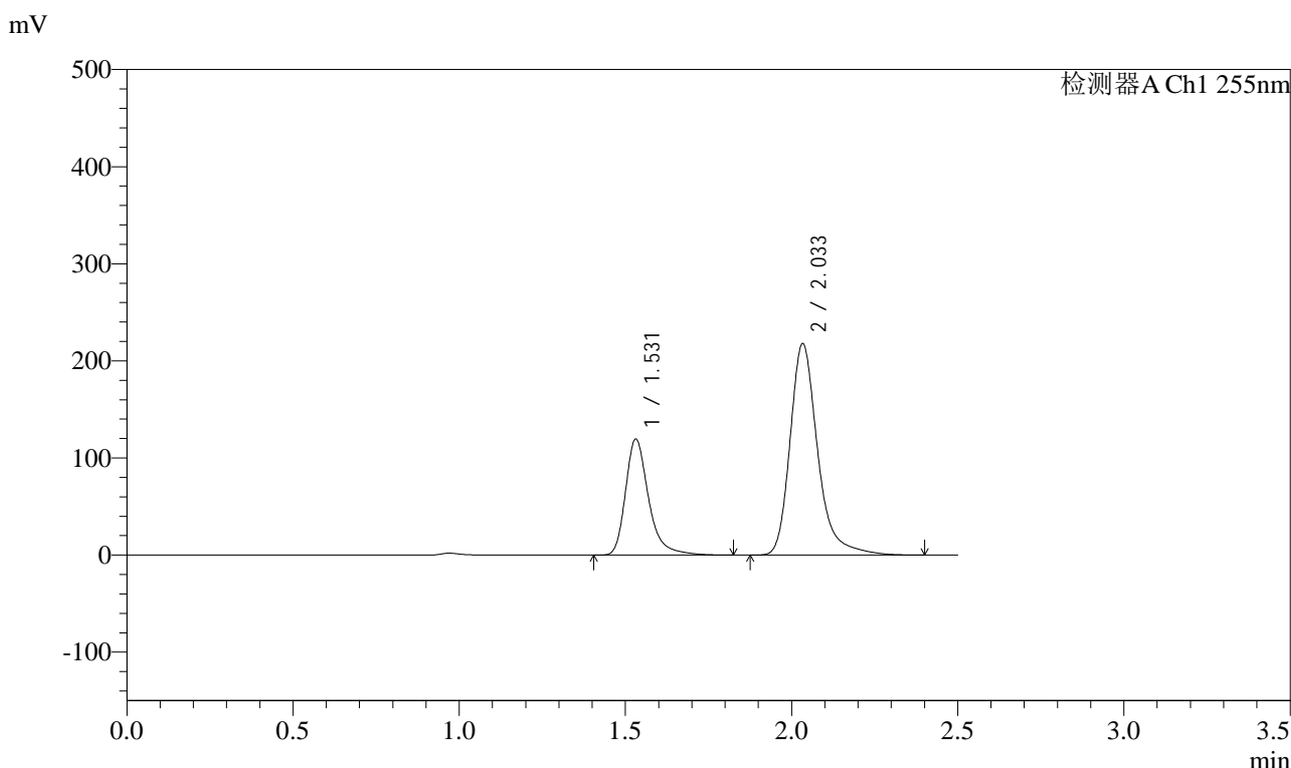


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2197-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

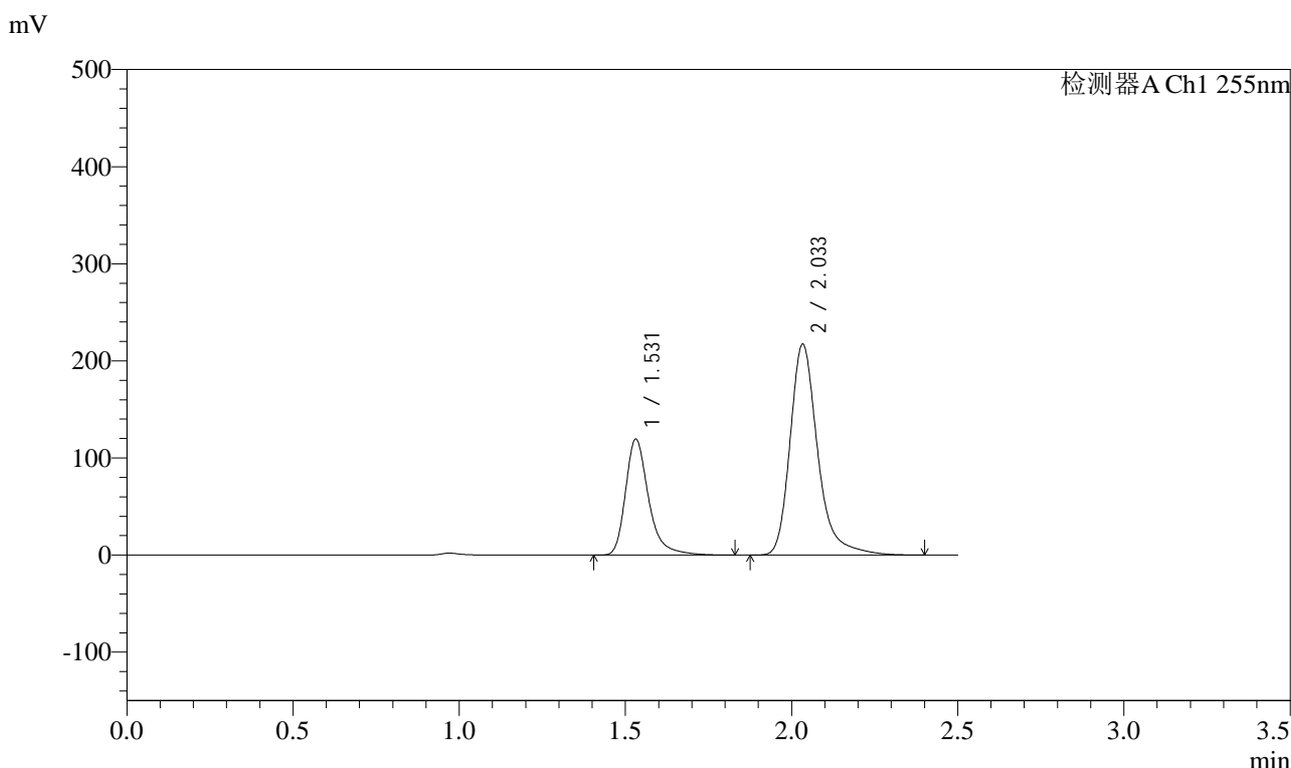
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	578095	31.464	119406	2522	1.335	--
2	2.033	1259249	68.536	218018	3124	1.292	3.755
总计		1837343	100.000	337424			

图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2198-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

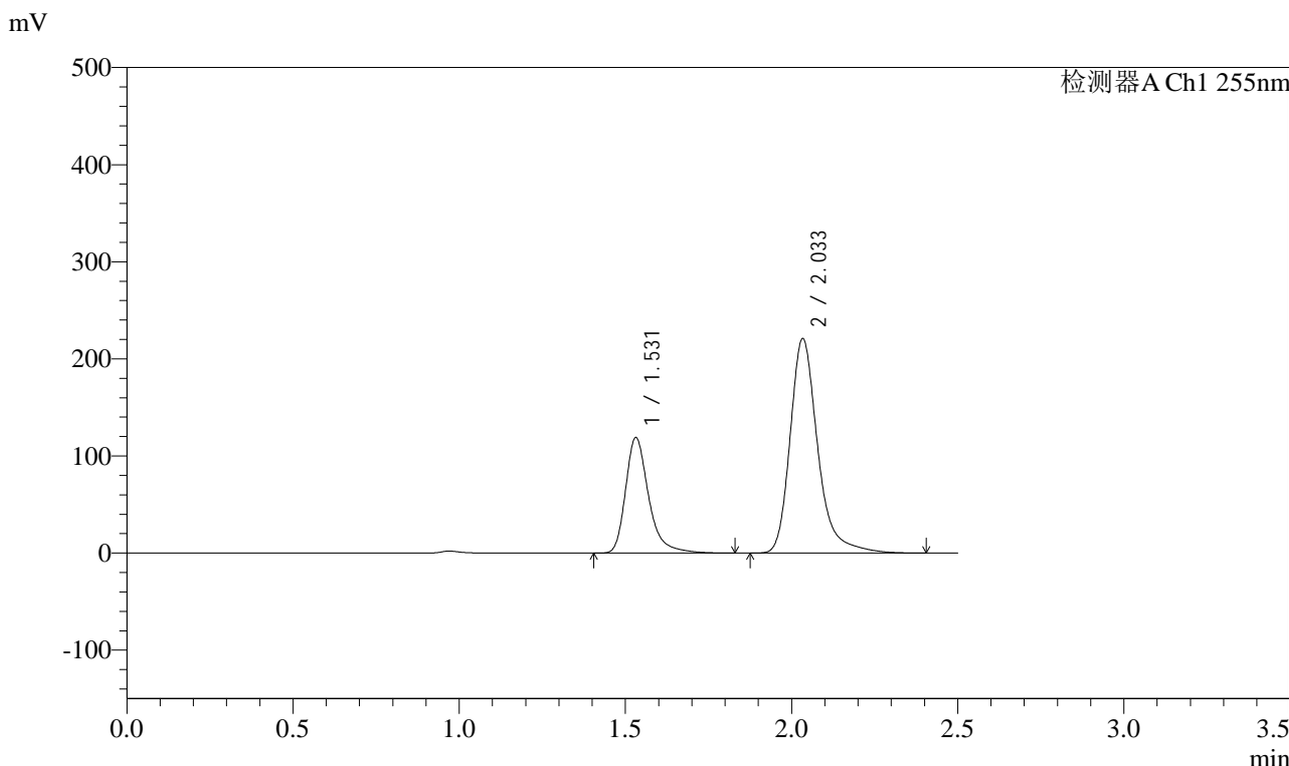
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	578193	31.519	119374	2522	1.336	--
2	2.033	1256221	68.481	217511	3124	1.293	3.754
总计		1834414	100.000	336885			

图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2199-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

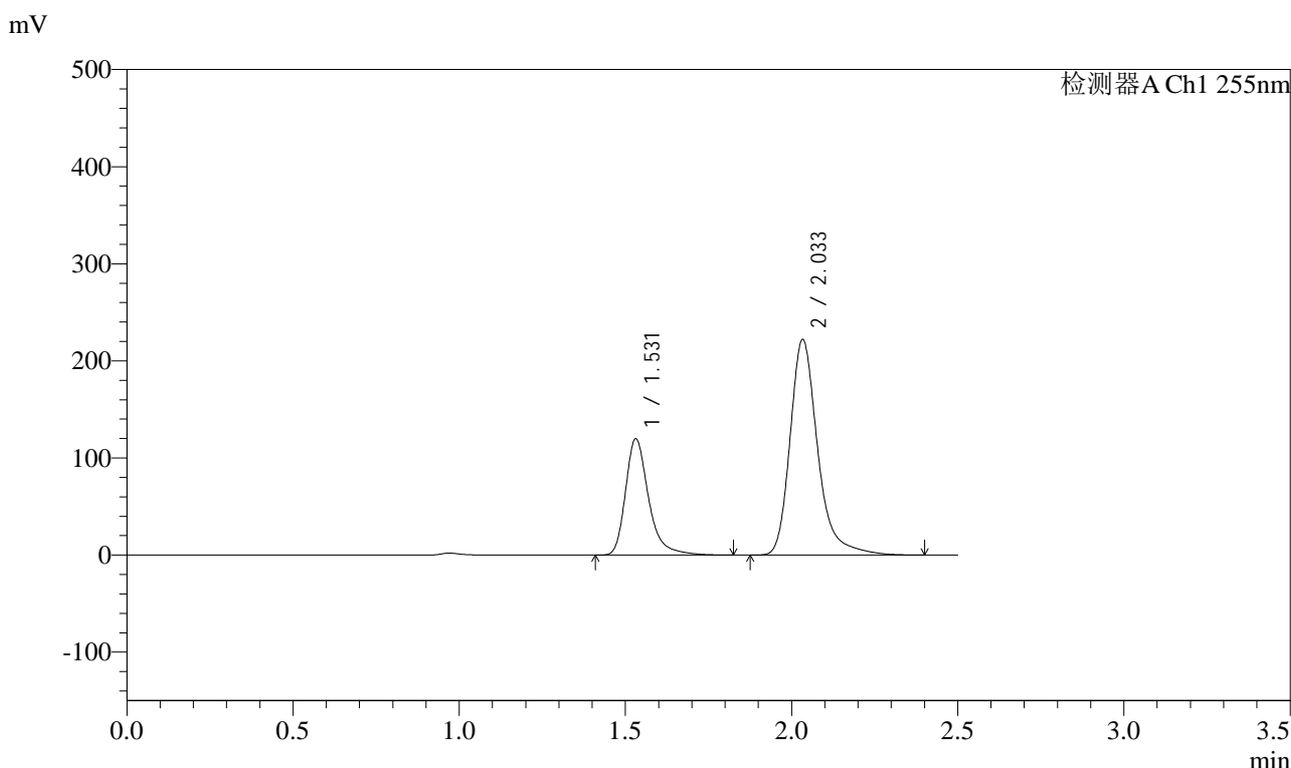
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	575754	31.061	118927	2522	1.336	--
2	2.033	1277899	68.939	221201	3124	1.293	3.755
总计		1853653	100.000	340128			

图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2200-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

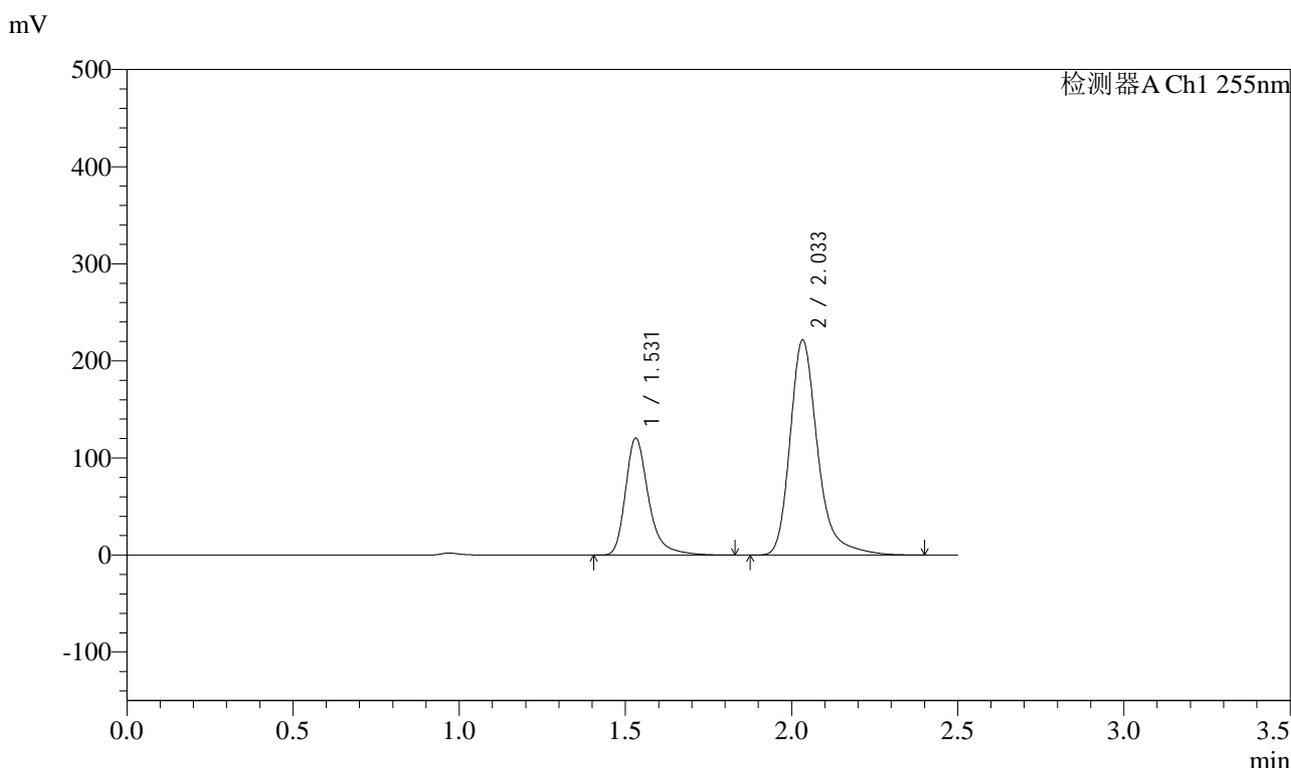
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	579791	31.100	119732	2521	1.336	--
2	2.033	1284473	68.900	222308	3124	1.293	3.755
总计		1864264	100.000	342040			

图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2201-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

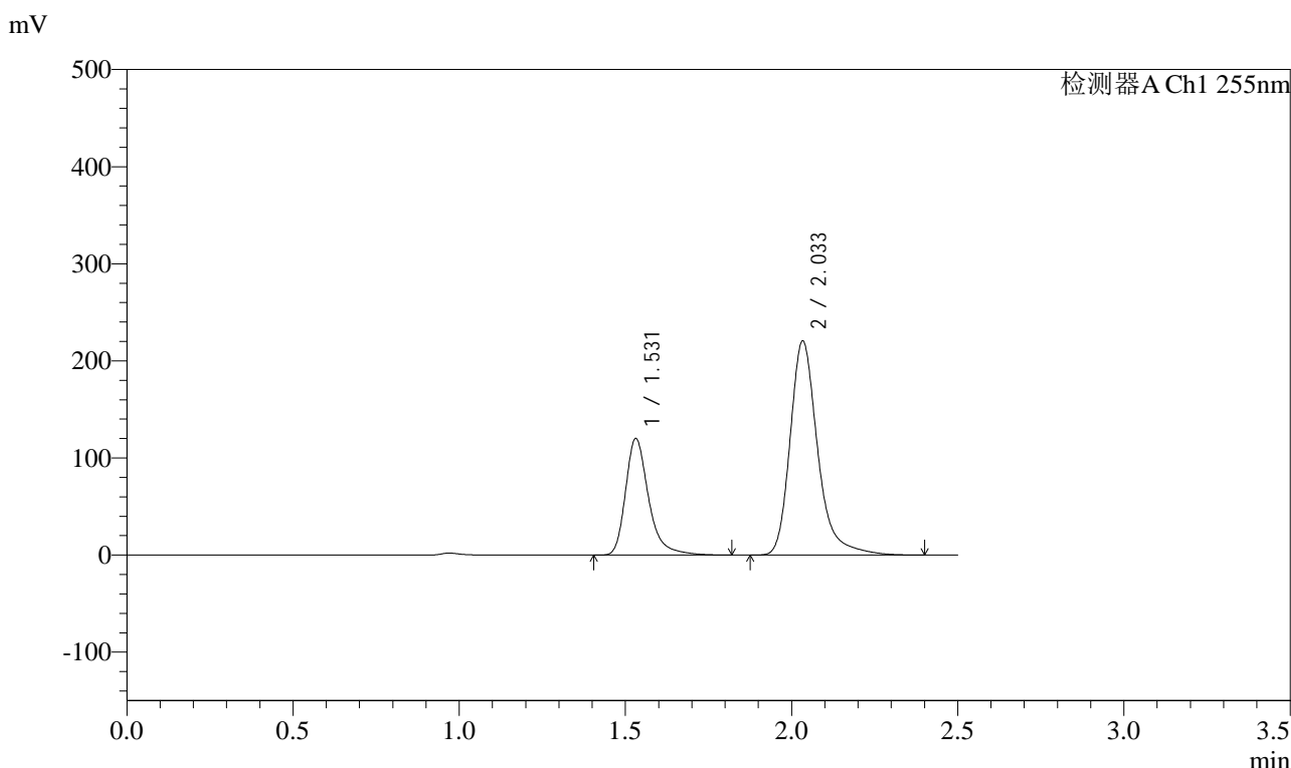
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	582975	31.286	120423	2524	1.336	--
2	2.033	1280383	68.714	221719	3125	1.293	3.756
总计		1863359	100.000	342142			

图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2202-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

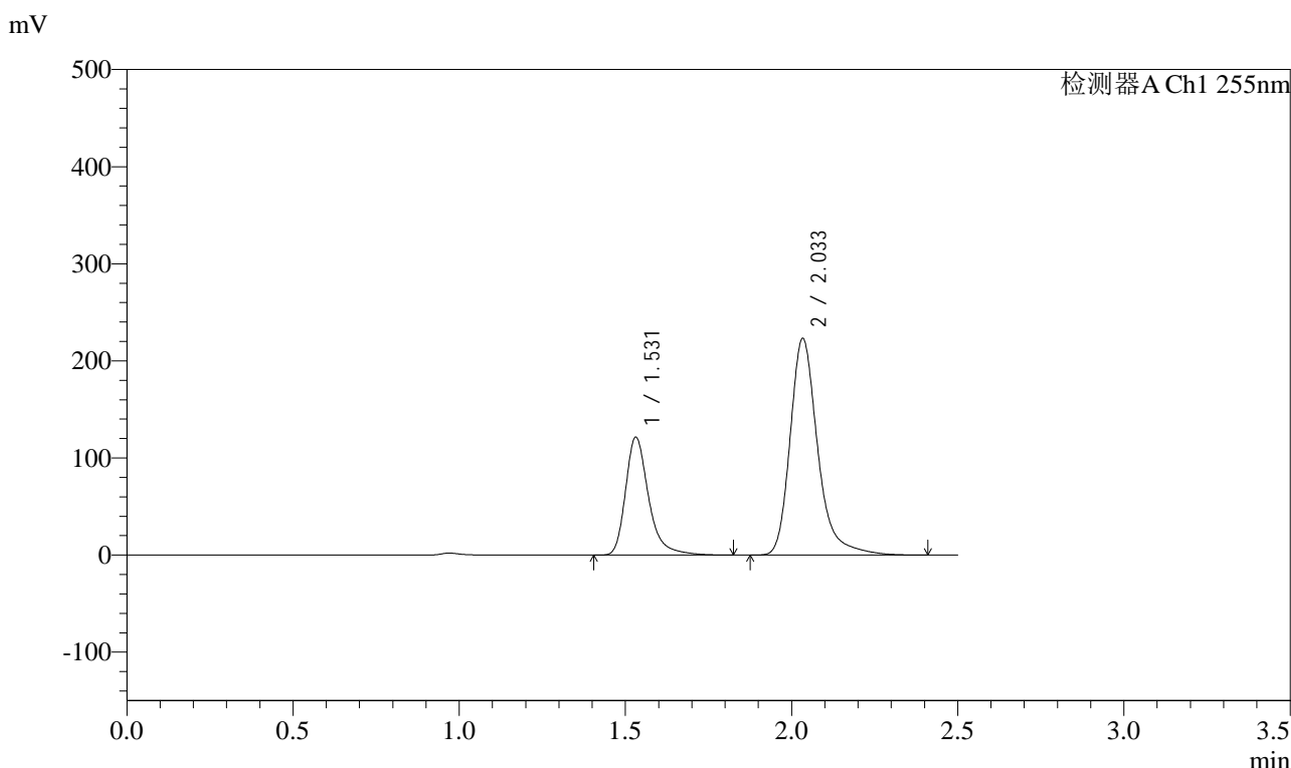
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	580667	31.296	119982	2521	1.335	--
2	2.033	1274722	68.704	220685	3124	1.292	3.754
总计		1855389	100.000	340667			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2203-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

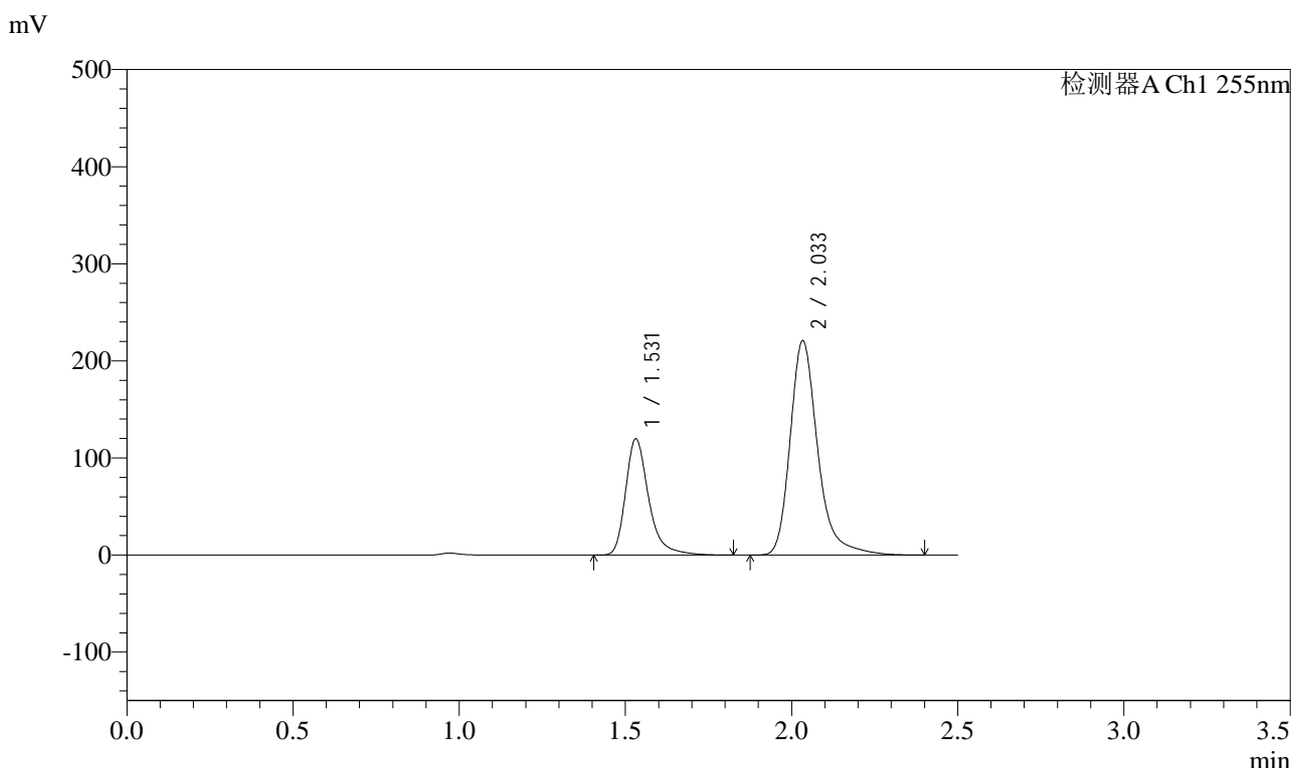
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	587624	31.291	121430	2523	1.335	--
2	2.033	1290317	68.709	223335	3126	1.292	3.756
总计		1877941	100.000	344764			

图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2204-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号：2-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 03:30:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:03:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

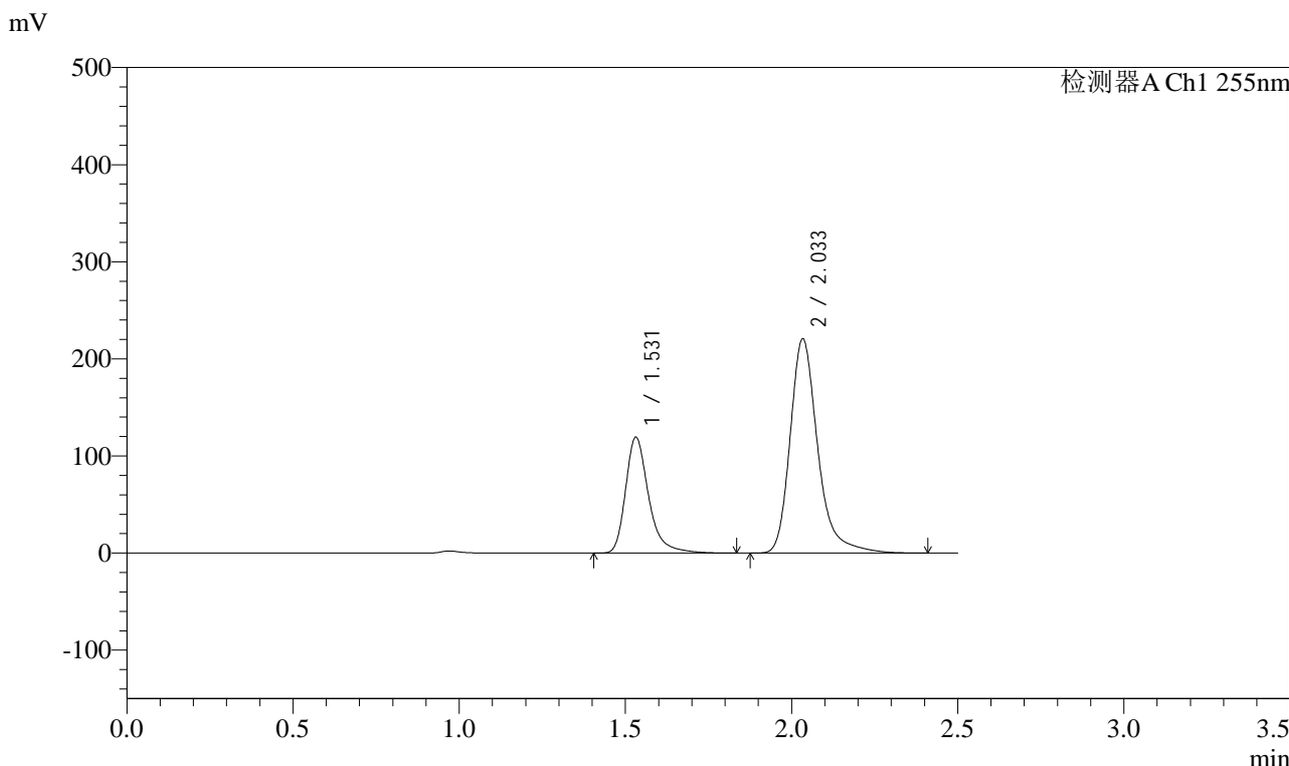
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	579499	31.217	119736	2521	1.335	--
2	2.033	1276870	68.783	221050	3127	1.292	3.755
总计		1856370	100.000	340786			

图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2206-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

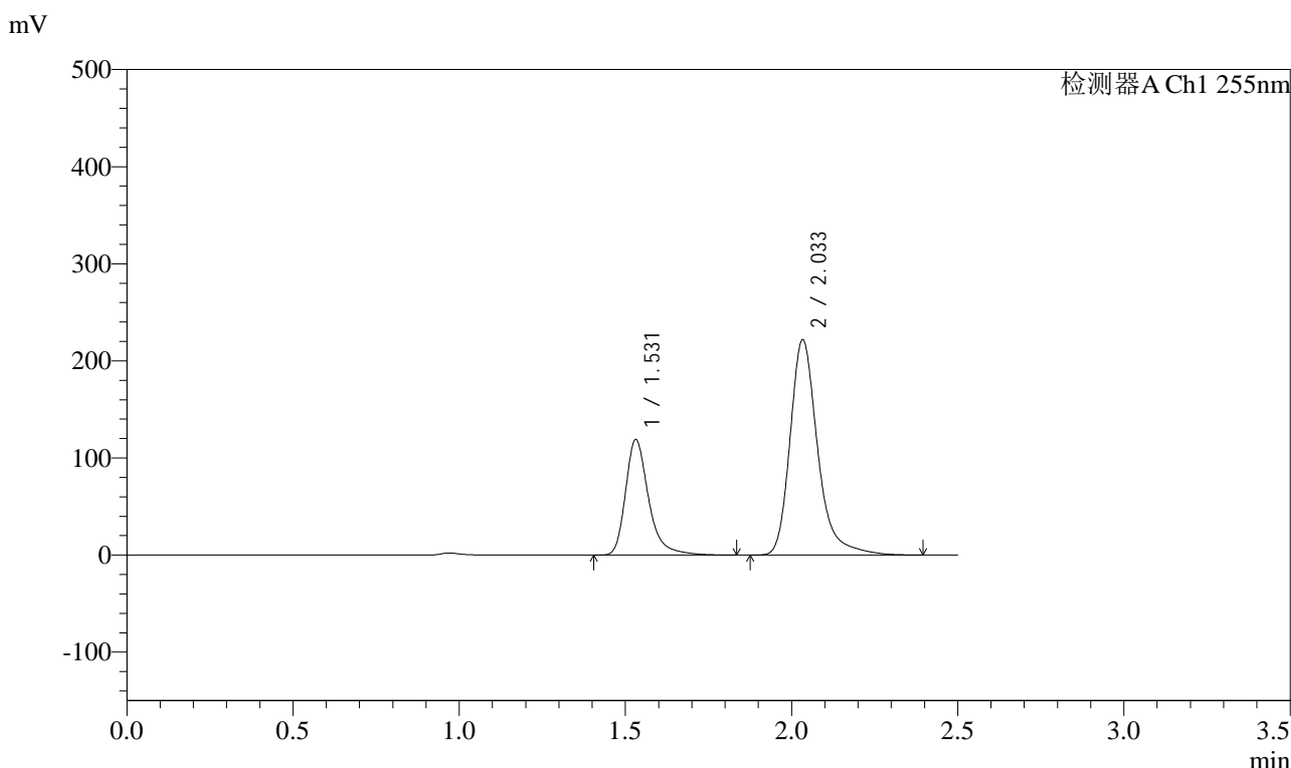
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	577407	31.149	119296	2524	1.335	--
2	2.033	1276281	68.851	220938	3127	1.292	3.756
总计		1853688	100.000	340234			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2207-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

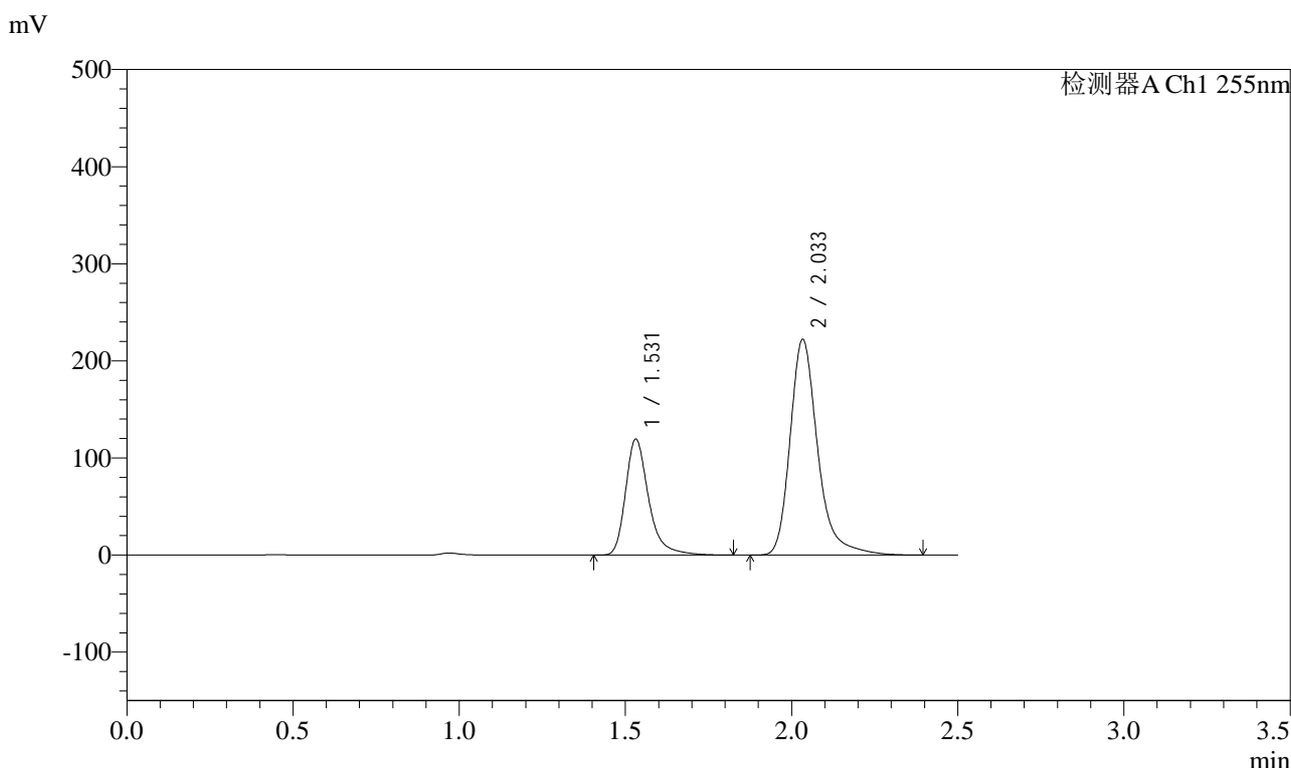
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	575734	30.978	118905	2521	1.335	--
2	2.033	1282783	69.022	222167	3125	1.292	3.754
总计		1858517	100.000	341072			

图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2208-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

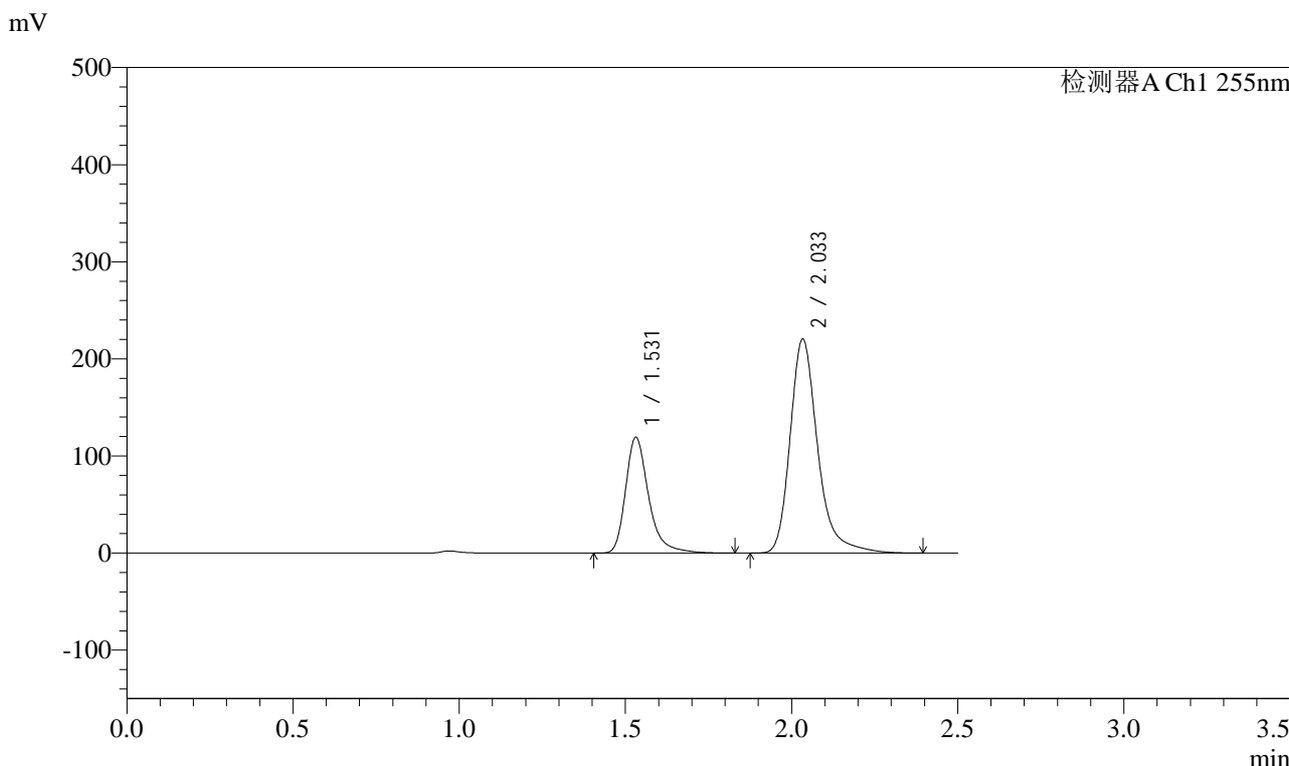
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	577558	31.020	119298	2524	1.335	--
2	2.033	1284332	68.980	222402	3126	1.292	3.756
总计		1861889	100.000	341700			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2209-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/11 03:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

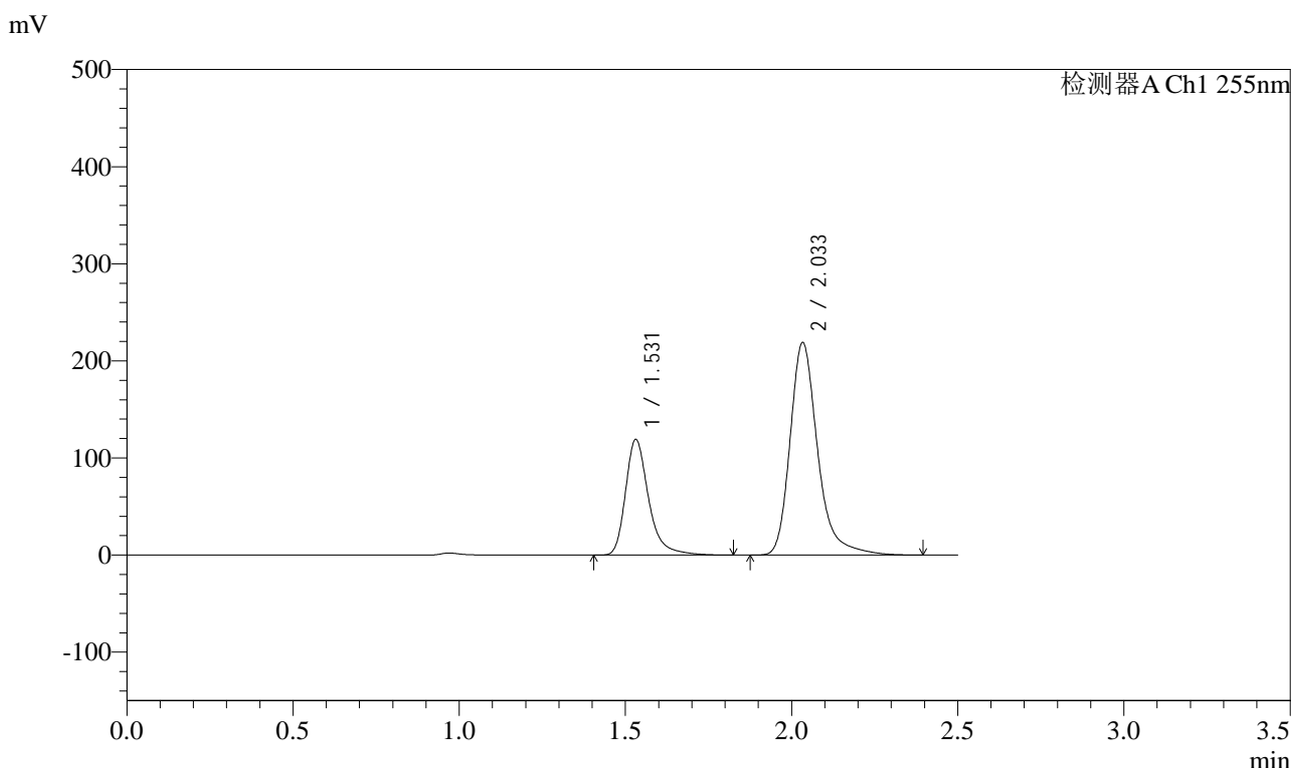
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	576878	31.169	119223	2524	1.335	--
2	2.033	1273923	68.831	220662	3126	1.291	3.755
总计		1850801	100.000	339885			

图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2210-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

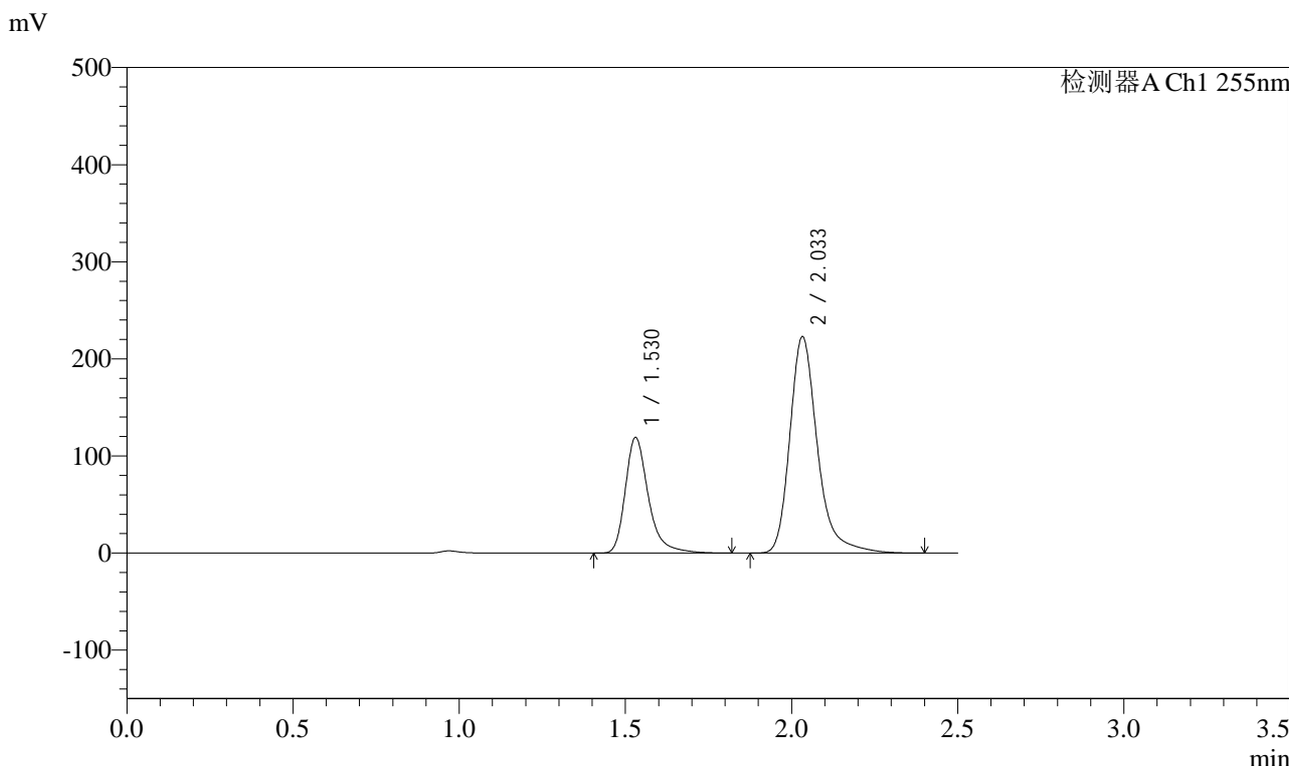
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	576310	31.289	119043	2522	1.335	--
2	2.033	1265573	68.711	219164	3126	1.291	3.755
总计		1841882	100.000	338206			

图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2211-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

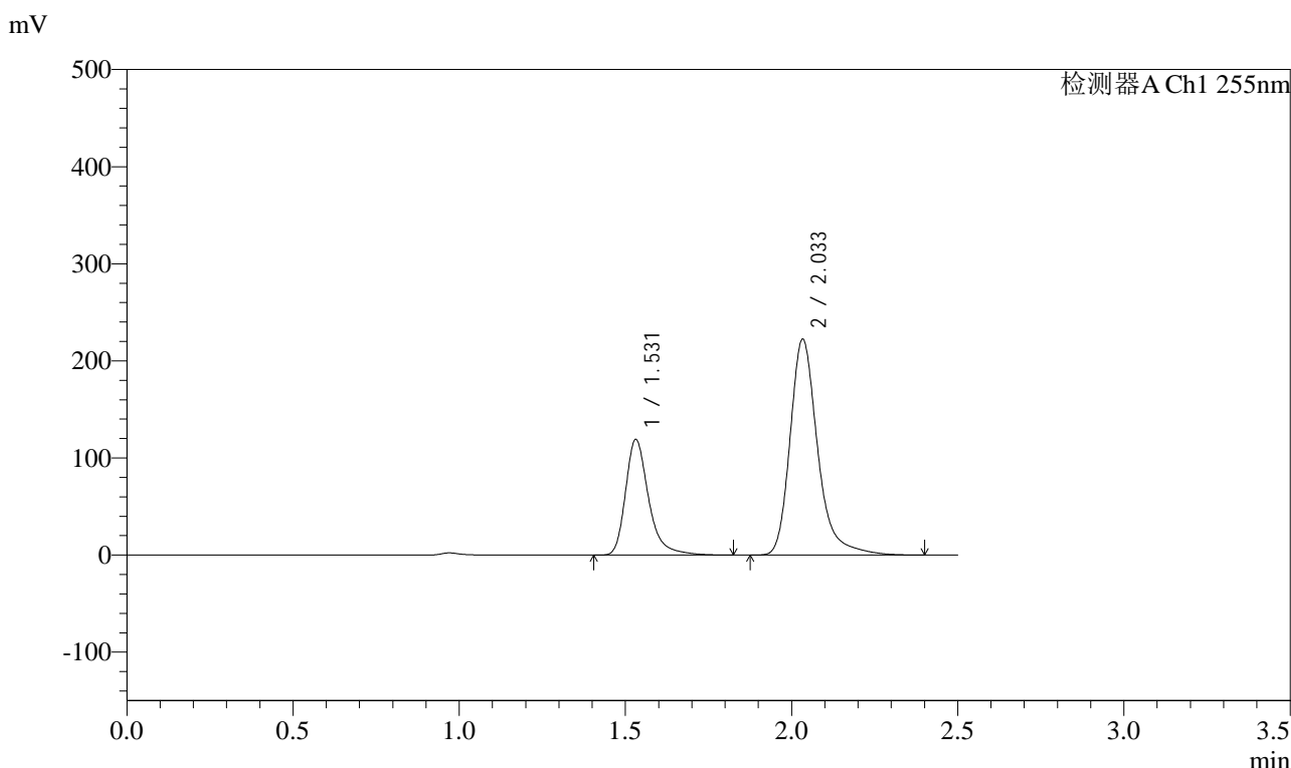
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	576169	30.893	119054	2515	1.335	--
2	2.033	1288873	69.107	223105	3124	1.291	3.754
总计		1865042	100.000	342159			

图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2212-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

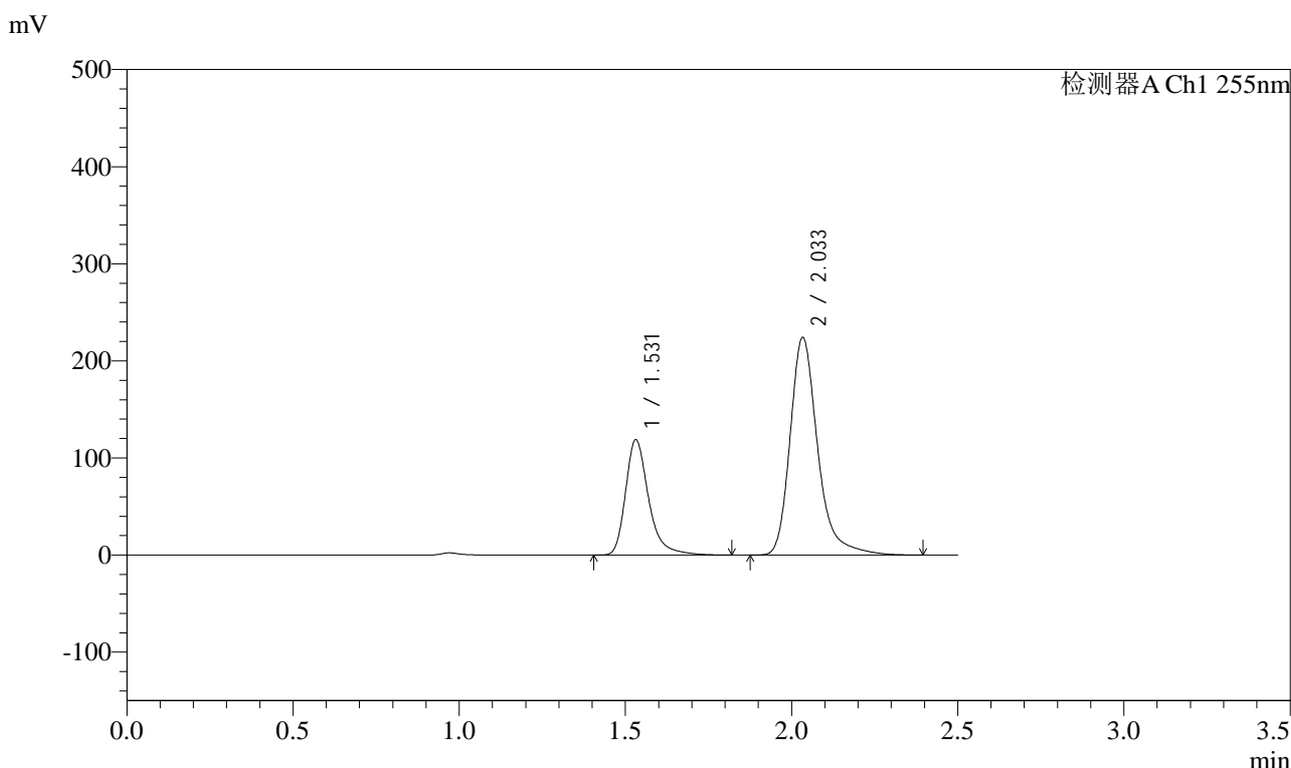
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	576446	30.950	119070	2520	1.335	--
2	2.033	1286055	69.050	222632	3123	1.291	3.753
总计		1862501	100.000	341702			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2213-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

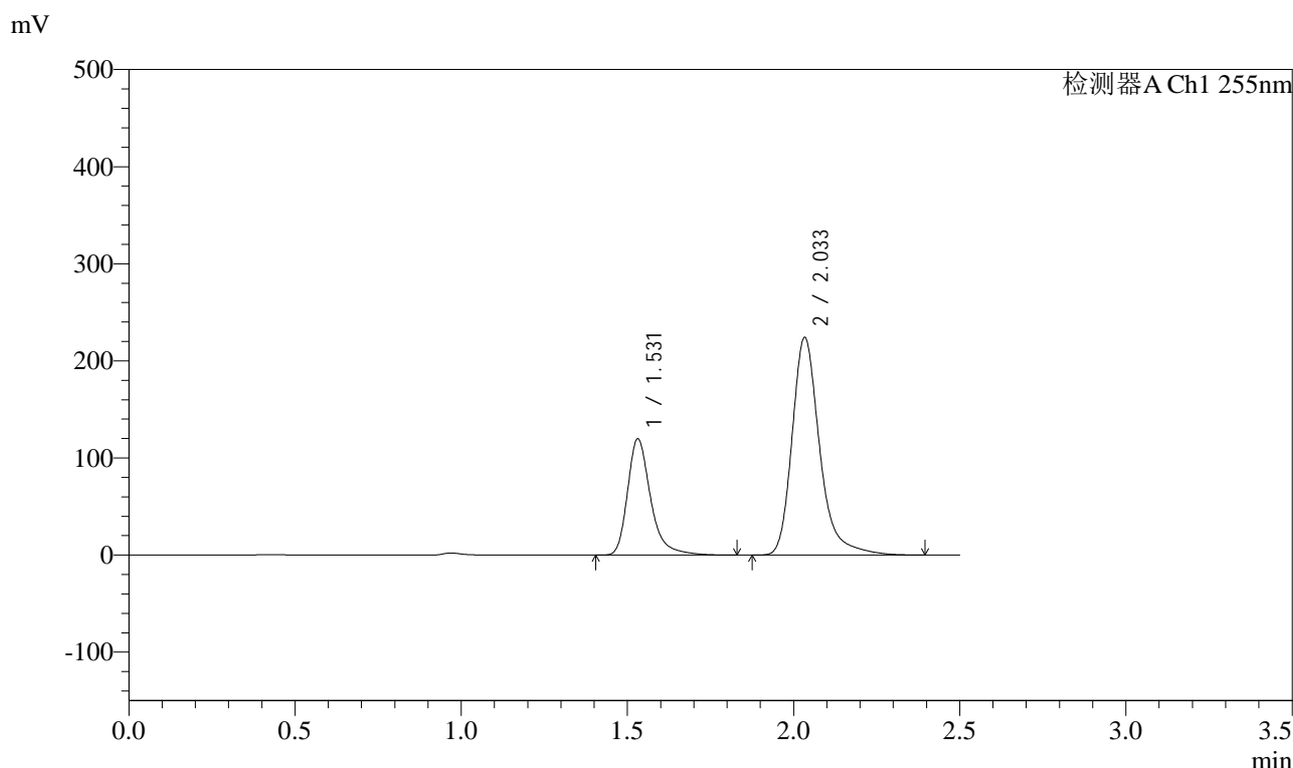
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	574828	30.721	118783	2522	1.334	--
2	2.033	1296299	69.279	224480	3124	1.292	3.754
总计		1871127	100.000	343263			

图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2214-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 03:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

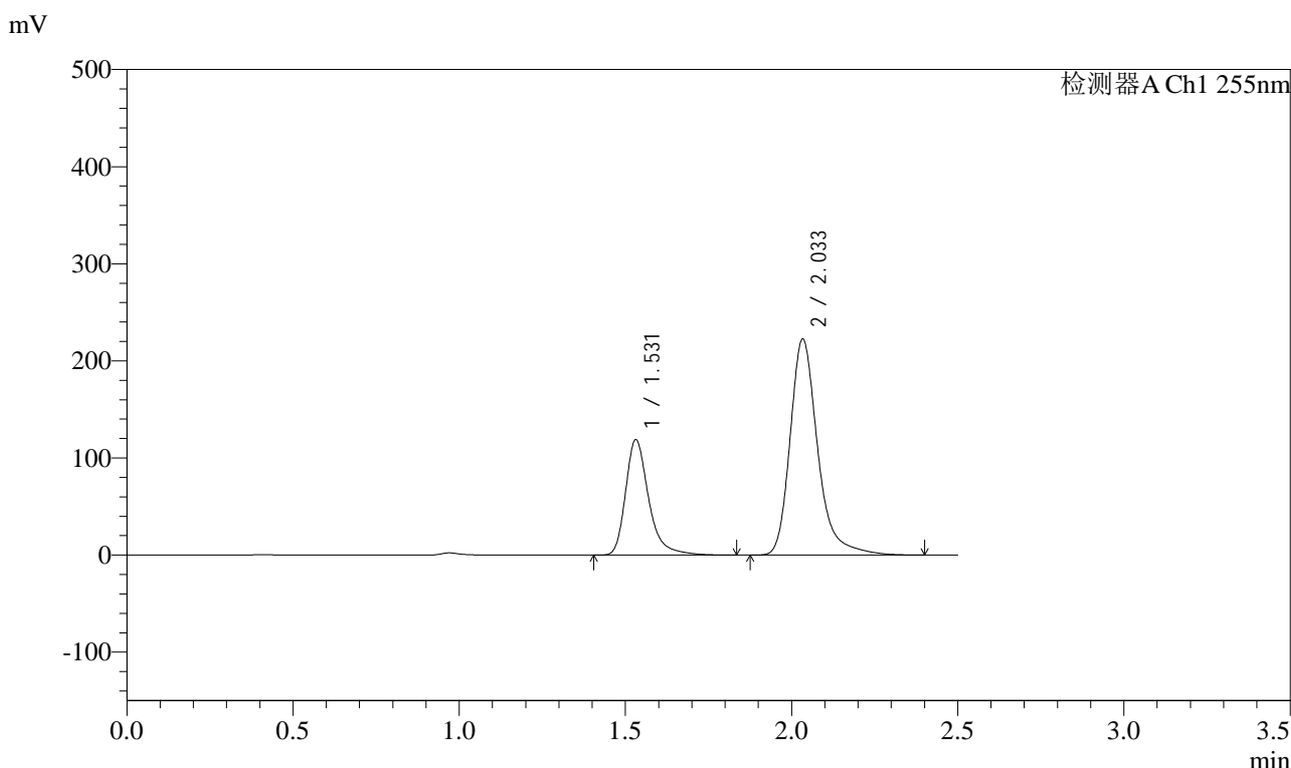
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	579297	30.877	119631	2521	1.335	--
2	2.033	1296851	69.123	224505	3123	1.292	3.753
总计		1876149	100.000	344136			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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 - 28-15/7-2215-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 04:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

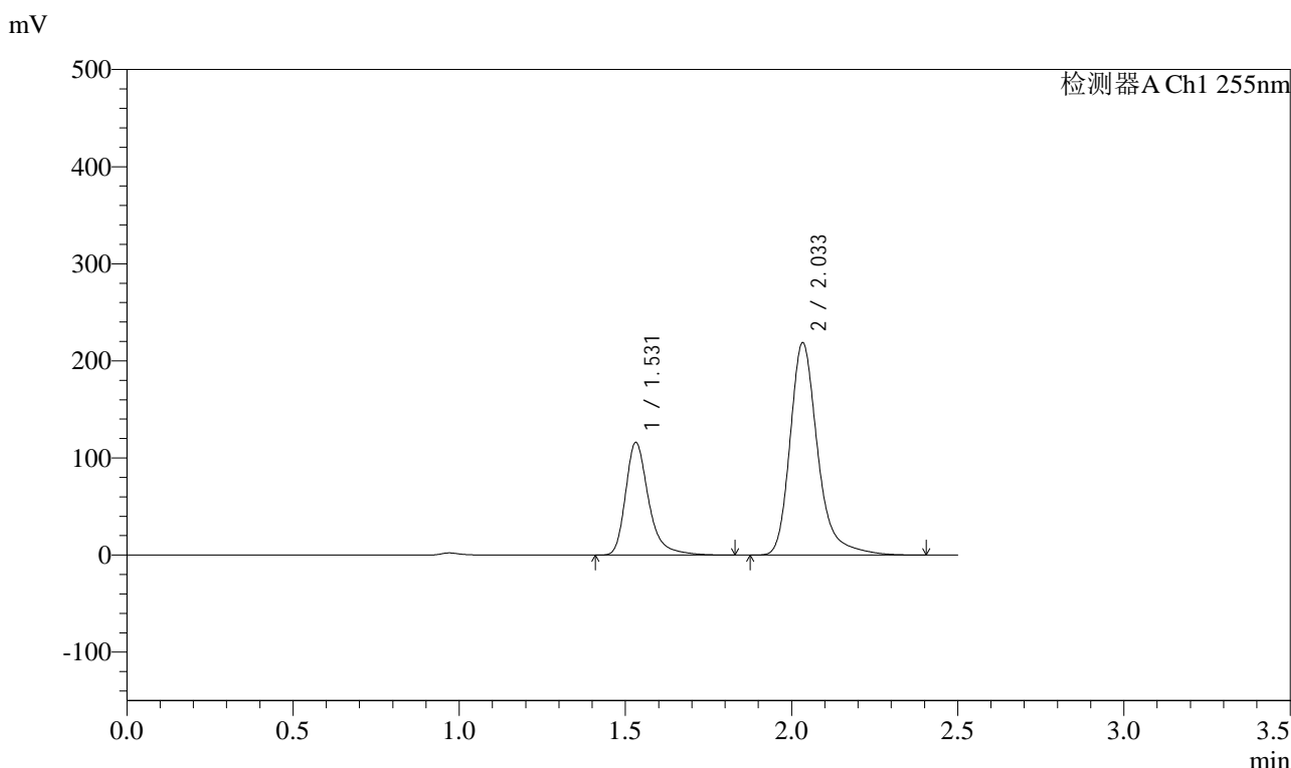
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	575174	30.894	118799	2522	1.336	--
2	2.033	1286572	69.106	222714	3123	1.292	3.754
总计		1861747	100.000	341513			

图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-15/7-2216-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 04:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

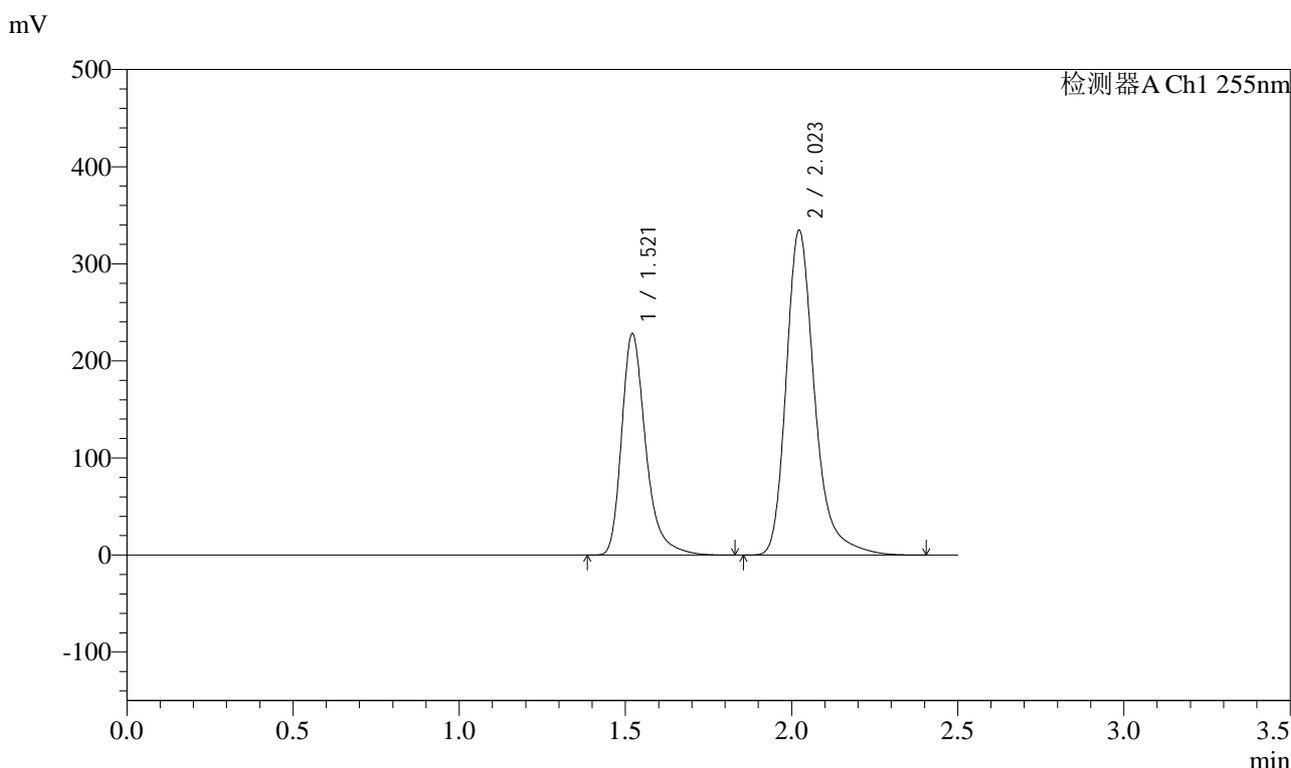
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	561217	30.736	115963	2522	1.336	--
2	2.033	1264711	69.264	218966	3127	1.291	3.755
总计		1825929	100.000	334929			

图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0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 - 28-15/7-2218-2 - CB-TYN28p-jyx2-200mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 04:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1150993	36.576	227677	2263	1.333	--
2	2.023	1995819	63.424	334932	2892	1.291	3.606
总计		3146812	100.000	562608			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2