

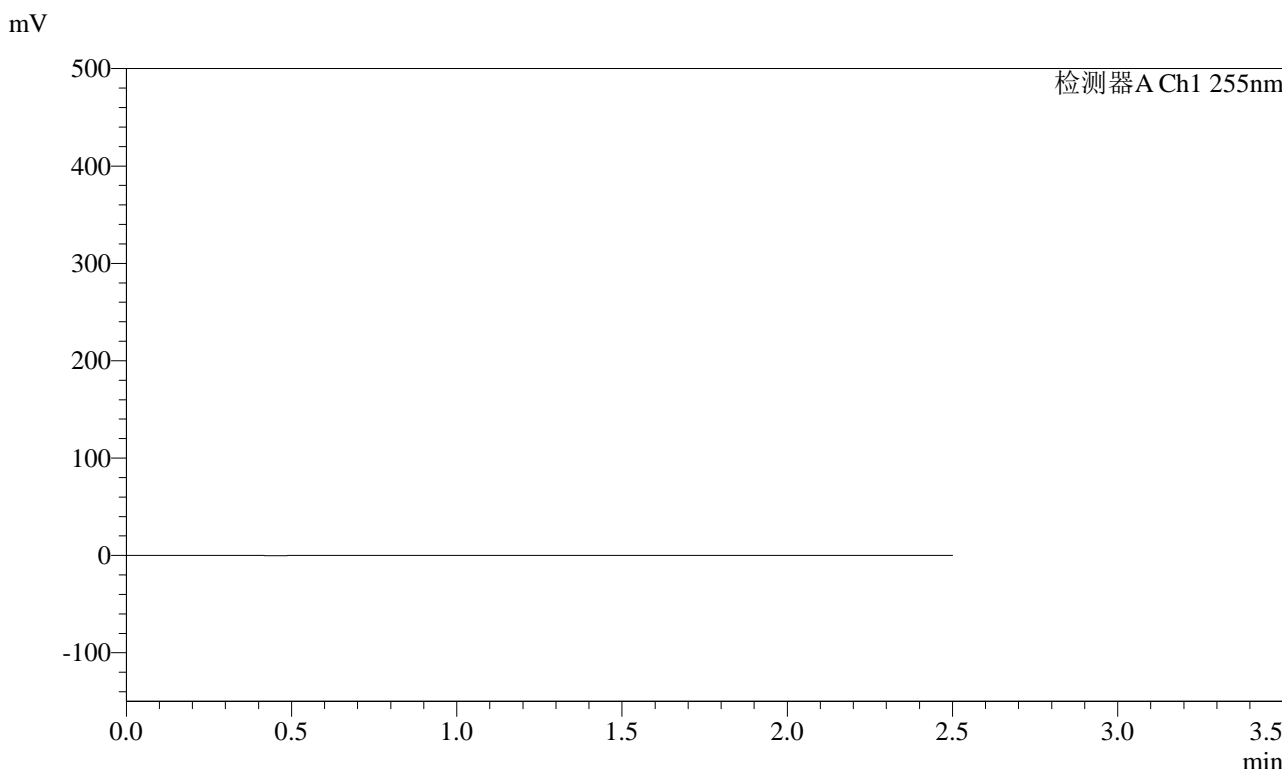


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5668-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 10:41:38 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:29:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

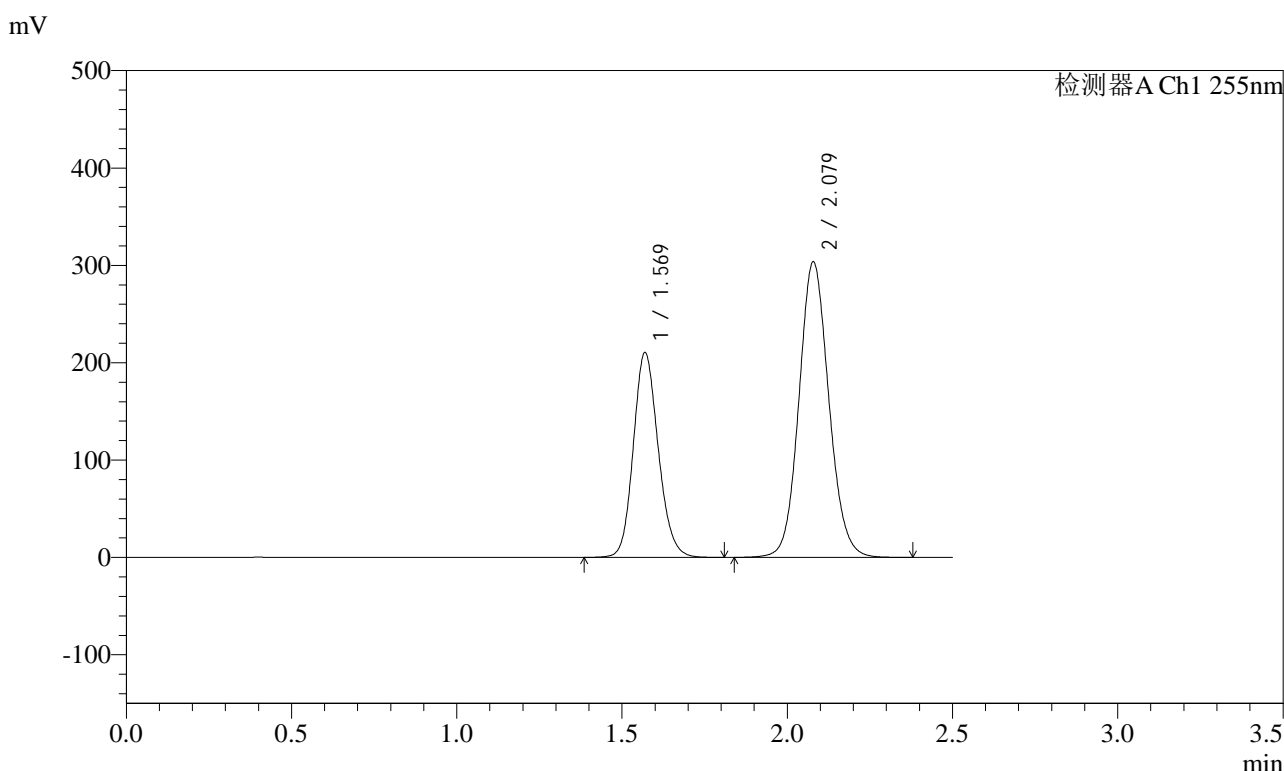
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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℃ 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5669-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 10:44:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:29:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

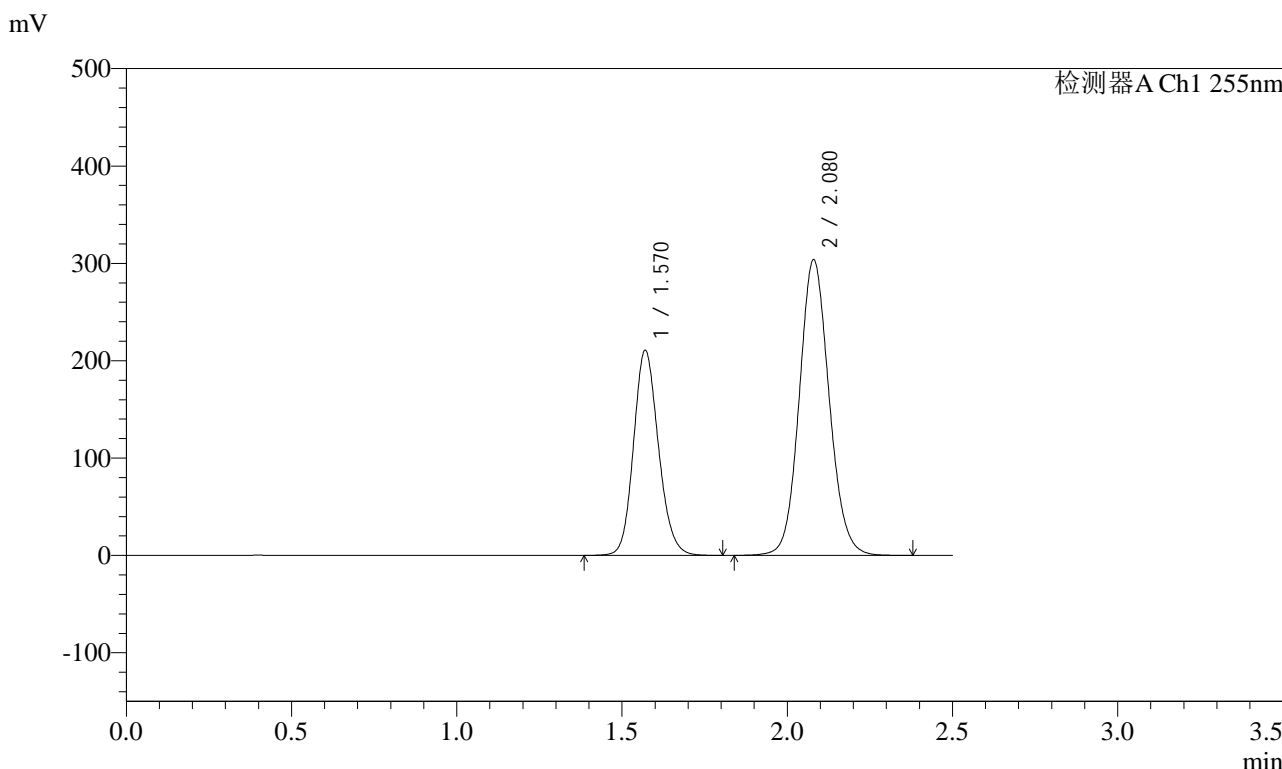
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	1103489	36.614	210622	2101	1.148	--
2	2.079	1910336	63.386	303860	2571	1.098	3.385
总计		3013825	100.000	514482			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5670-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 10:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

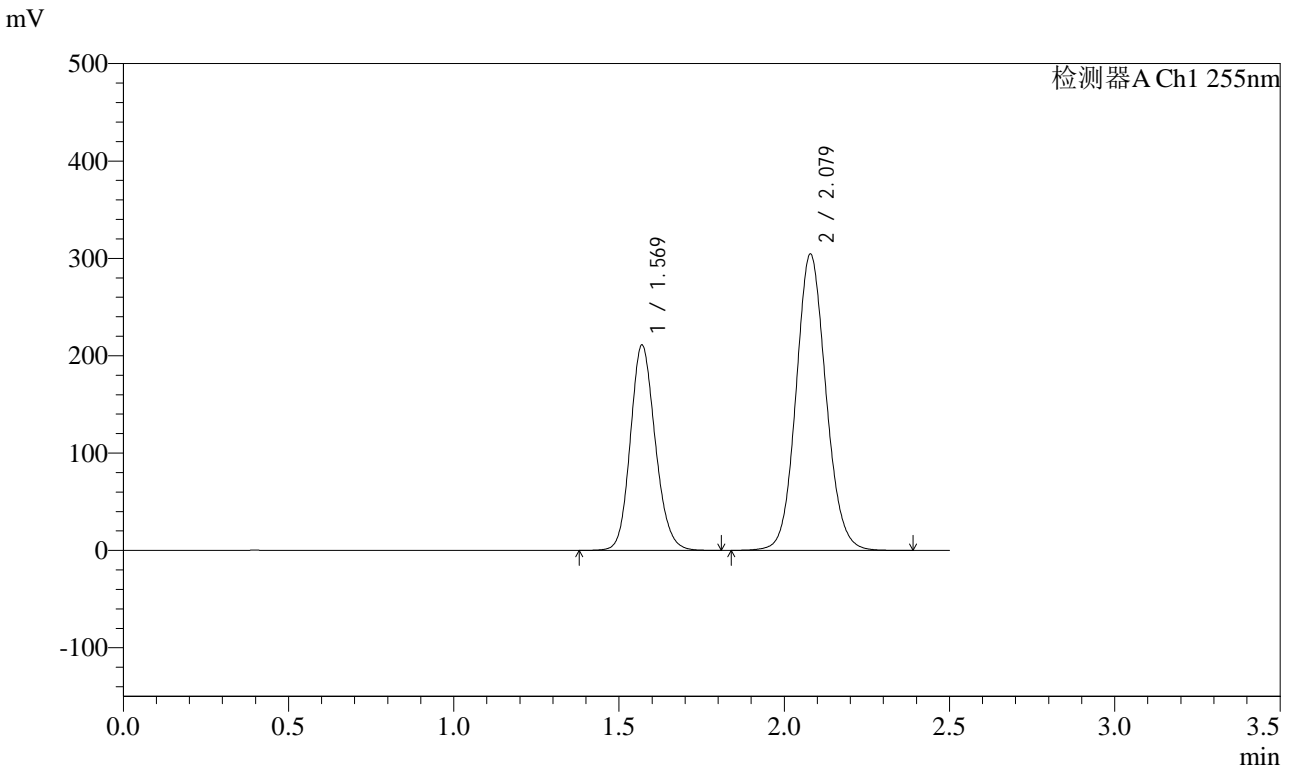
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1105154	36.634	210697	2102	1.149	--
2	2.080	1911622	63.366	303865	2572	1.098	3.386
总计		3016776	100.000	514562			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5671-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 10:50:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:29:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

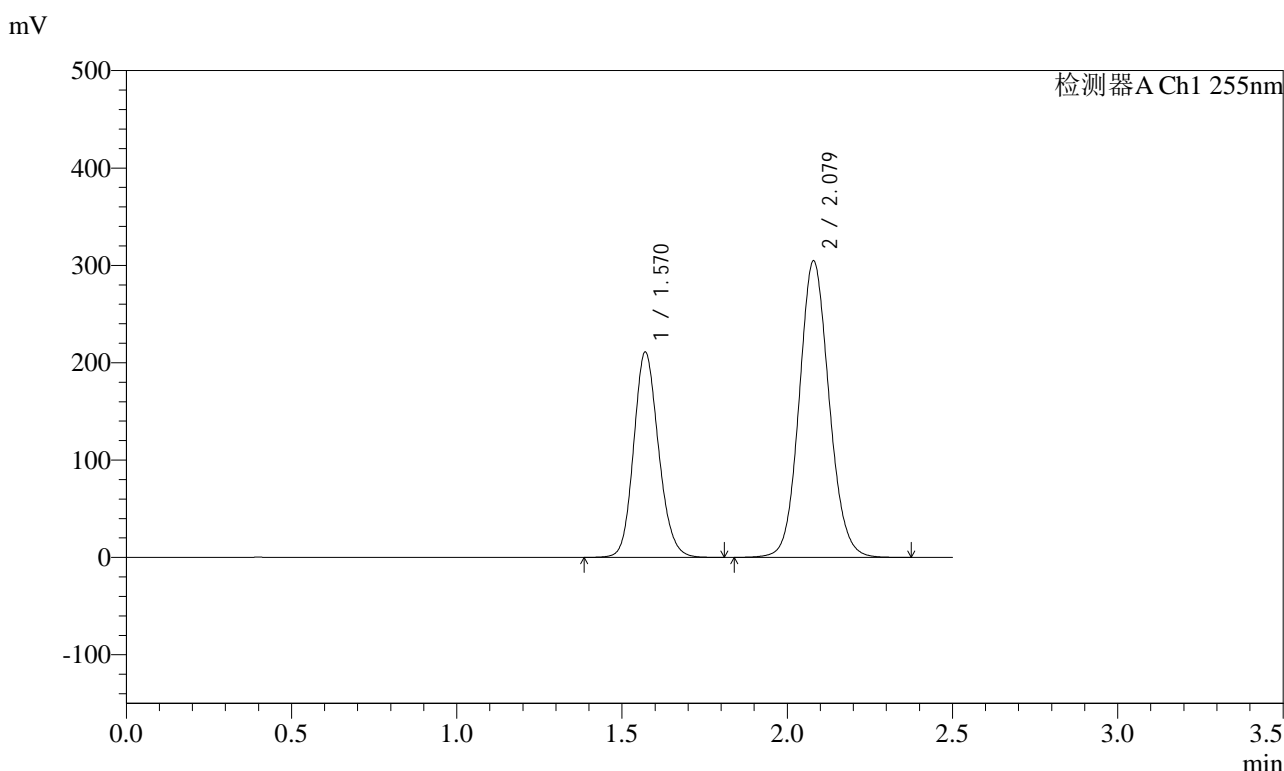
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	1106494	36.607	211131	2100	1.148	--
2	2.079	1916167	63.393	304670	2570	1.098	3.385
总计		3022661	100.000	515802			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5672-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 10:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

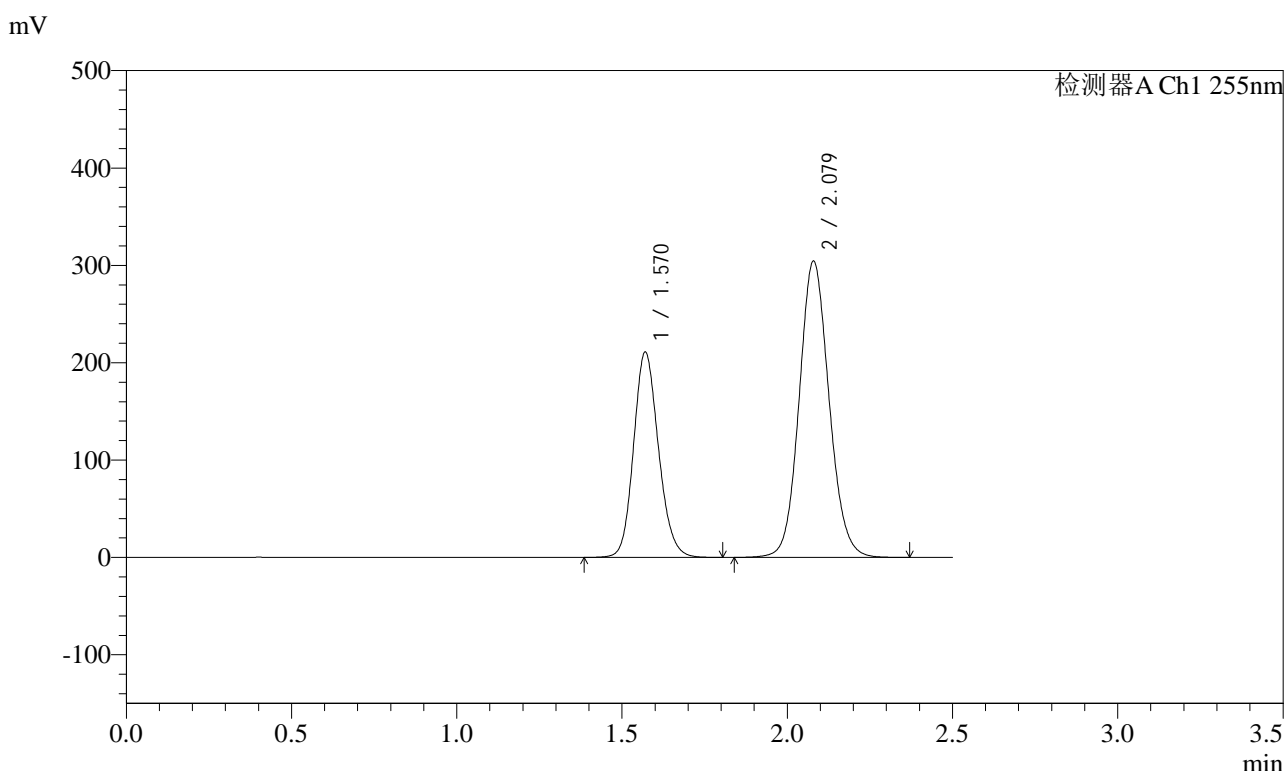
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1105259	36.576	210814	2106	1.149	--
2	2.079	1916517	63.424	304785	2570	1.098	3.384
总计		3021776	100.000	515599			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5673-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 10:56:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:29:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

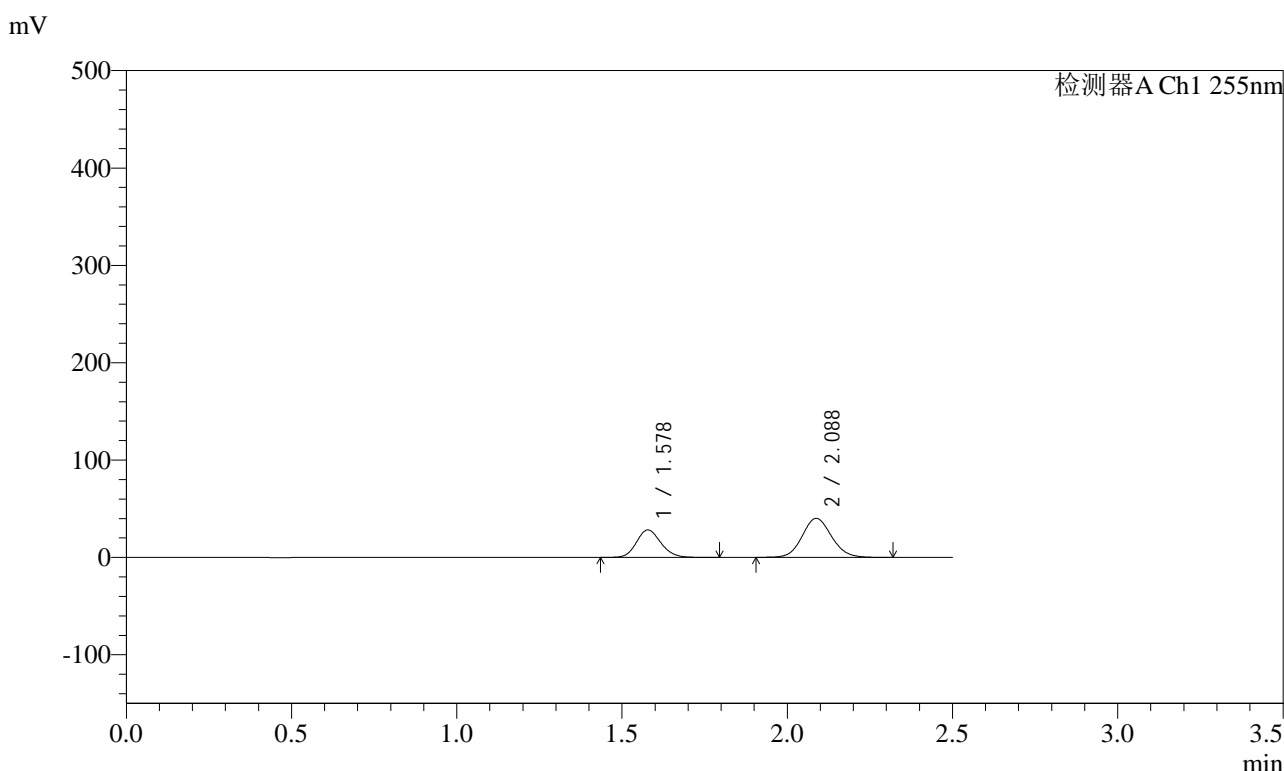
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1105393	36.591	210831	2106	1.148	--
2	2.079	1915538	63.409	304557	2570	1.098	3.384
总计		3020931	100.000	515388			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5674-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 10:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	146012	36.950	28324	2188	1.147	--
2	2.088	249150	63.050	40144	2645	1.098	3.428
总计		395163	100.000	68468			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

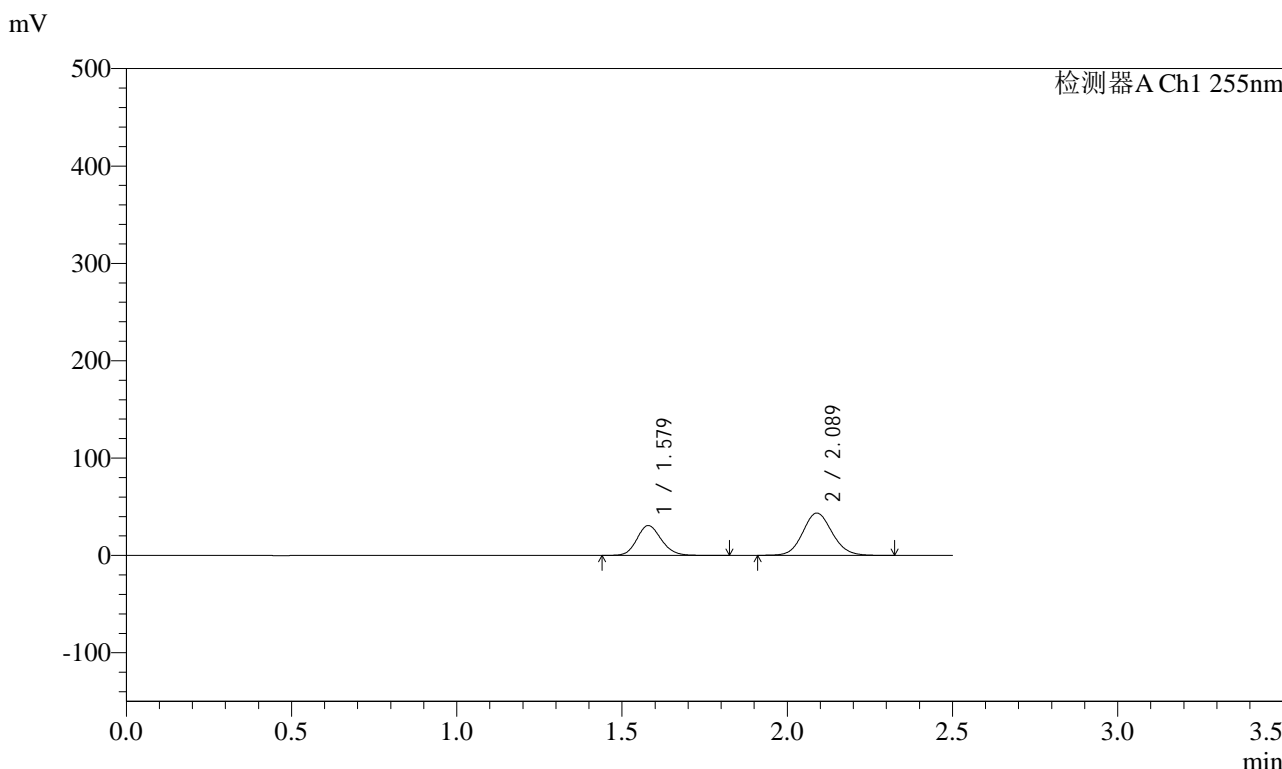


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5675-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	158454	36.995	30701	2196	1.147	--
2	2.089	269861	63.005	43507	2652	1.099	3.433
总计		428316	100.000	74208			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

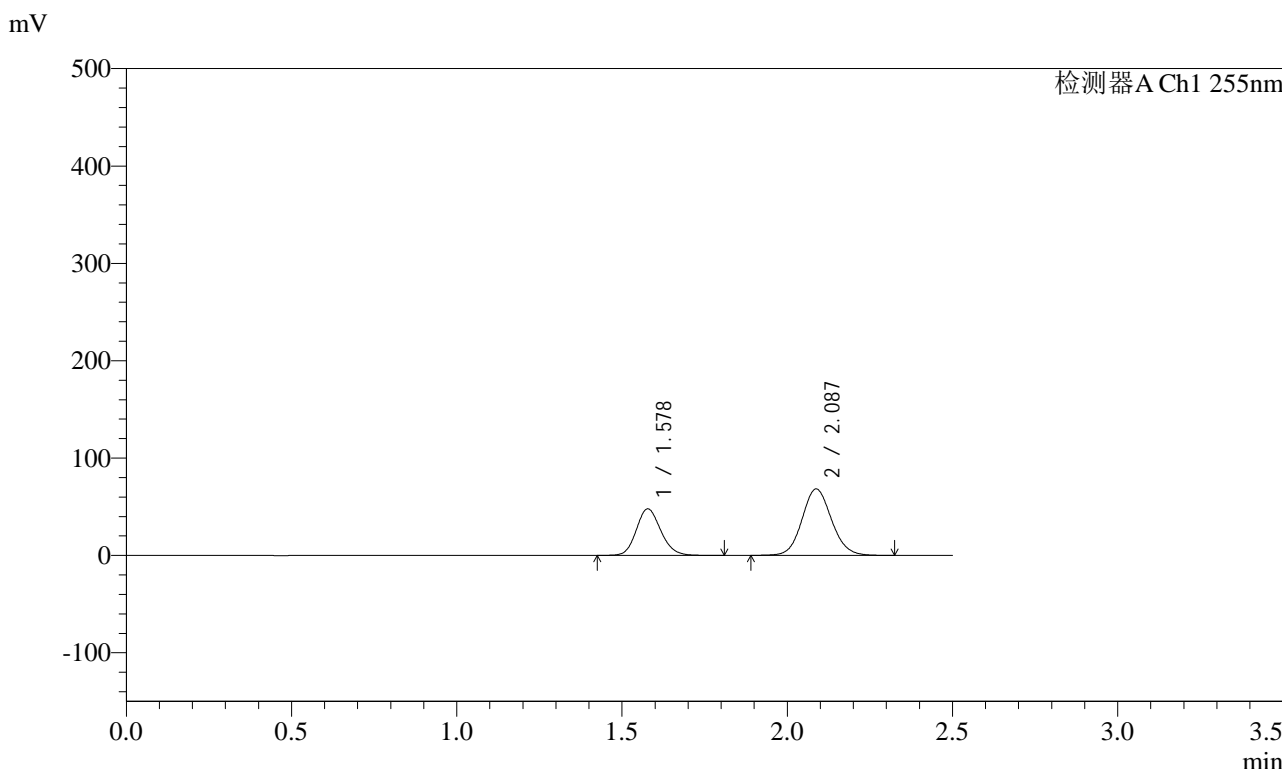


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5676-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

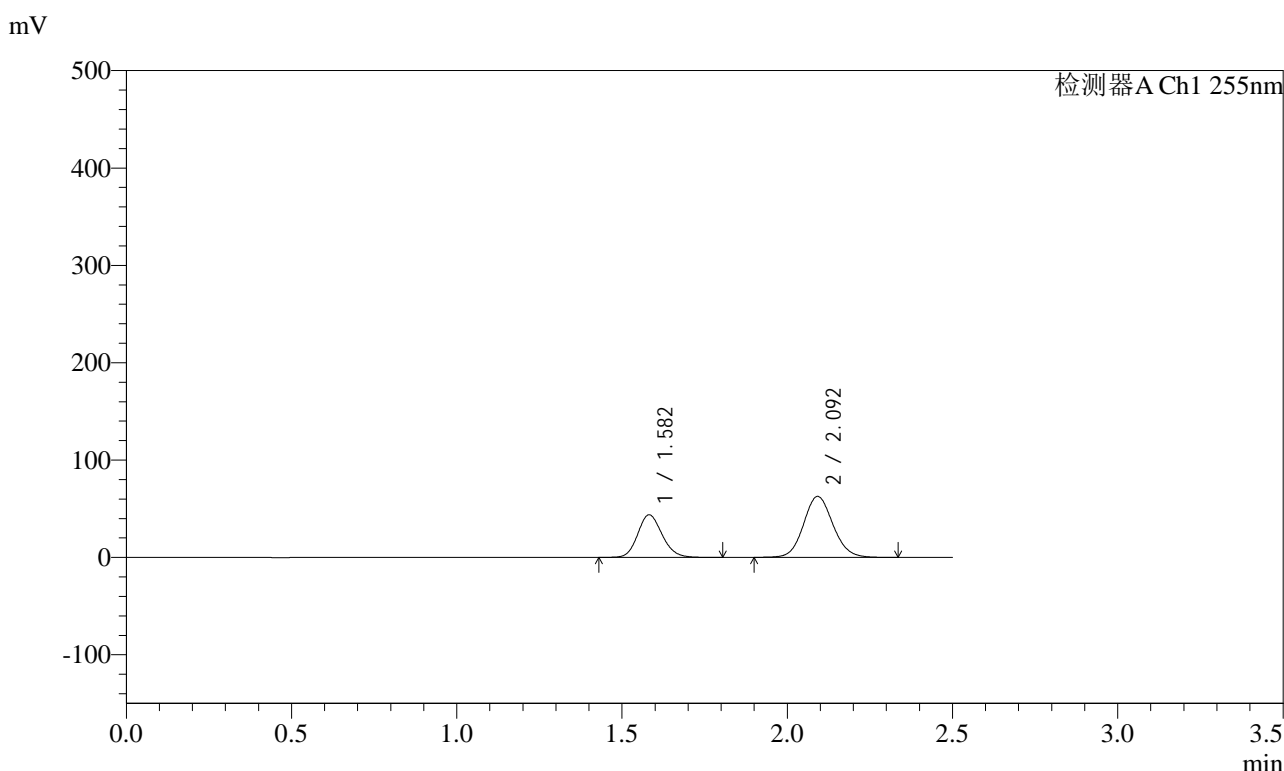
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	247547	36.822	47902	2182	1.145	--
2	2.087	424741	63.178	68303	2642	1.096	3.425
总计		672288	100.000	116205			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-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 - 28-62/31-5678-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

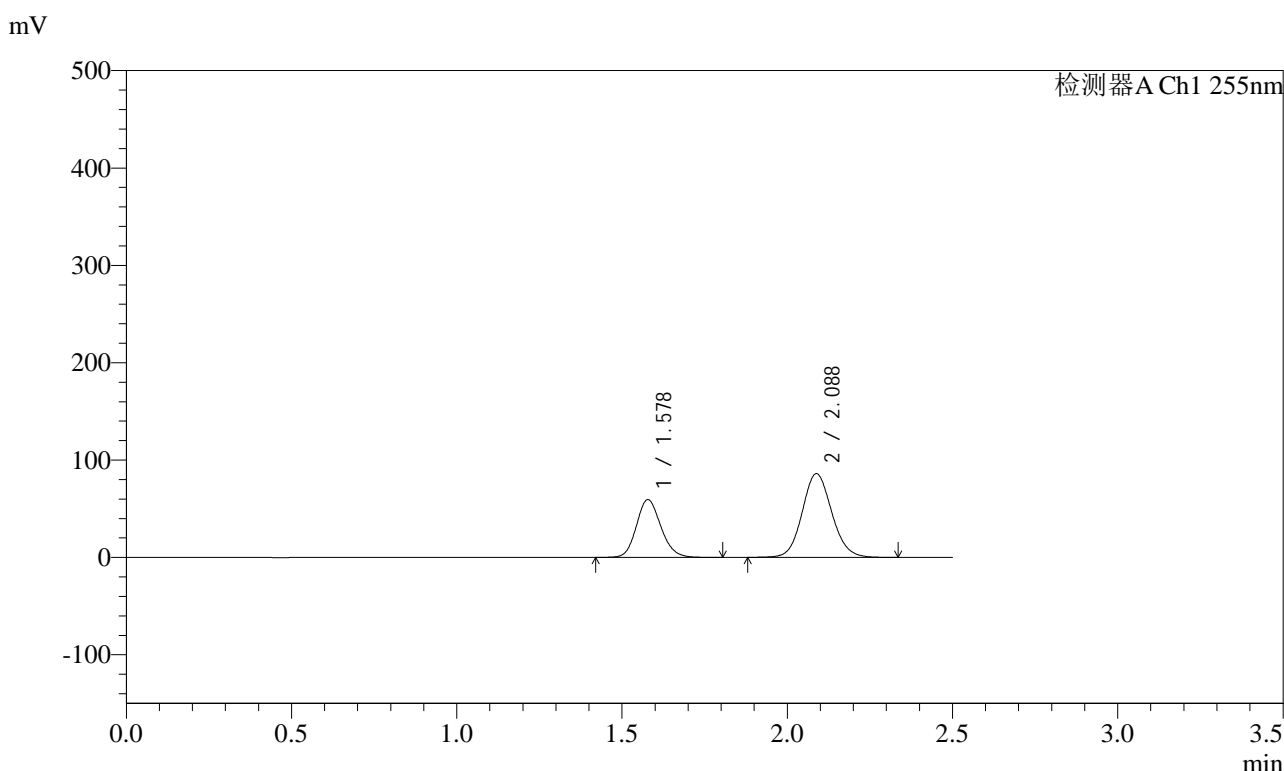
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	226247	36.716	43825	2201	1.146	--
2	2.092	389955	63.284	62711	2656	1.098	3.430
总计		616202	100.000	106536			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-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 - 28-62/31-5679-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

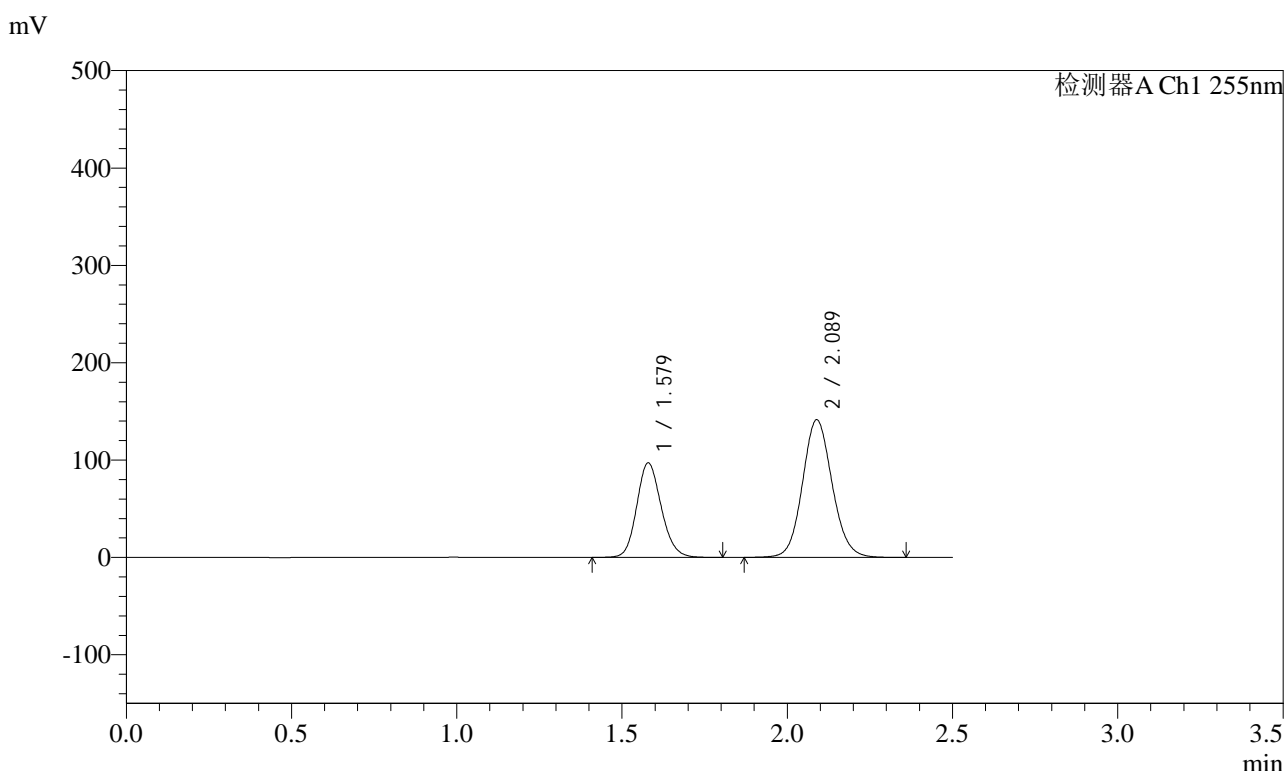
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	306926	36.383	59459	2186	1.147	--
2	2.088	536681	63.617	86104	2634	1.097	3.425
总计		843607	100.000	145563			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-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 - 28-62/31-5680-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	502337	36.257	97259	2191	1.147	--
2	2.089	883160	63.743	141517	2632	1.096	3.423
总计		1385498	100.000	238776			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

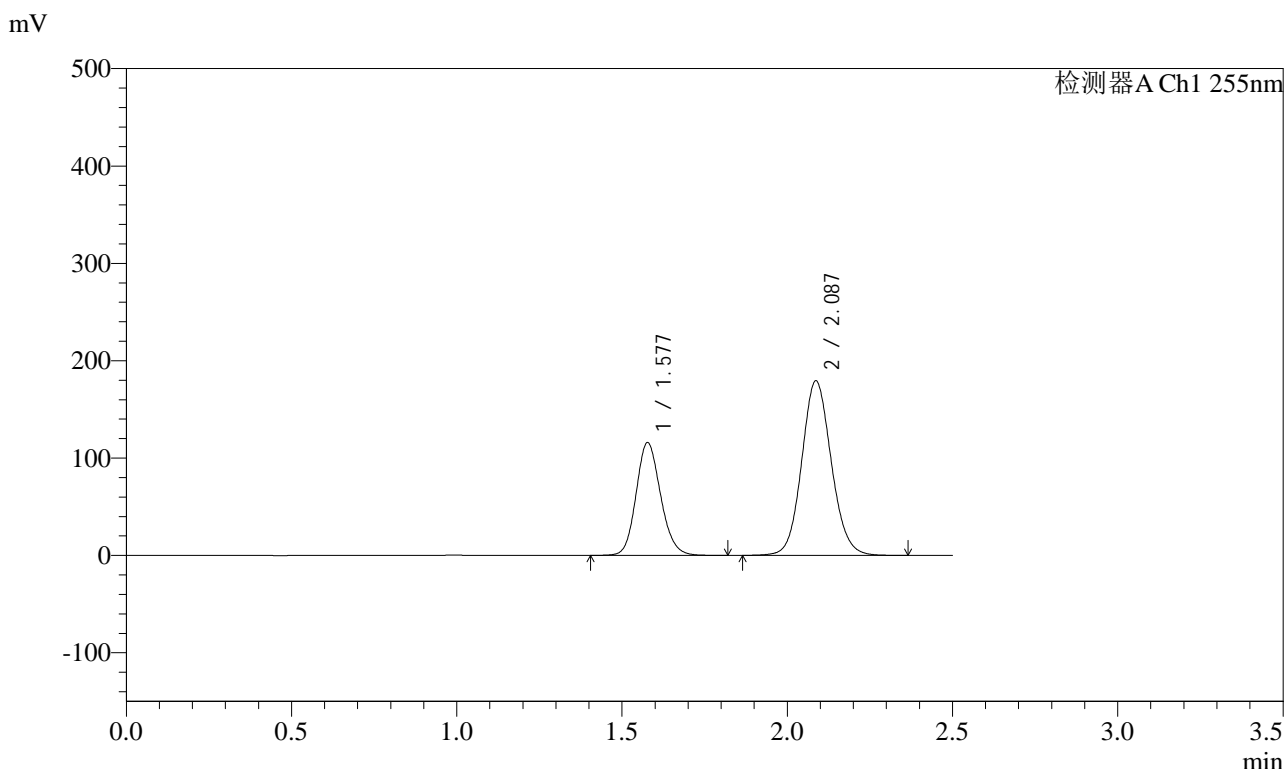


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5681-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

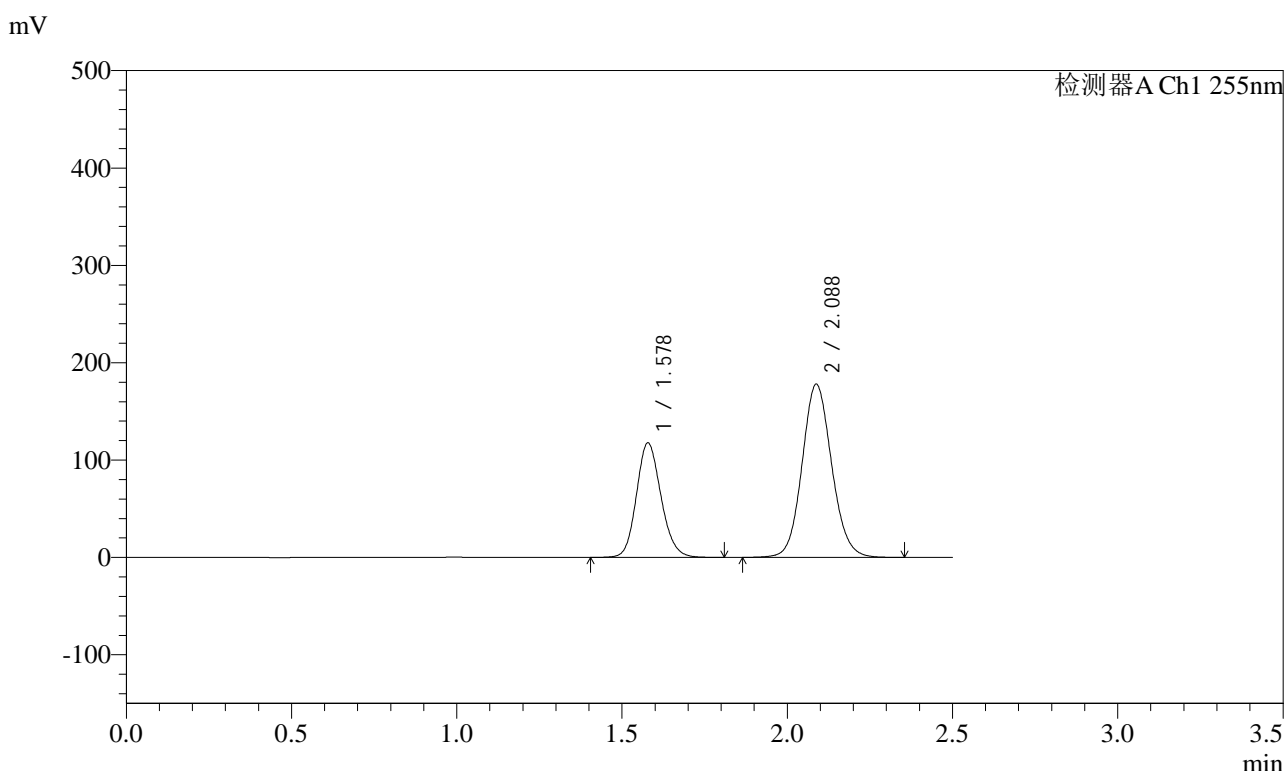
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	599331	34.900	116001	2183	1.146	--
2	2.087	1117950	65.100	179313	2637	1.098	3.423
总计		1717281	100.000	295314			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5682-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 11:21:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	609506	35.460	117843	2180	1.146	--
2	2.088	1109343	64.540	178065	2639	1.098	3.421
总计		1718849	100.000	295908			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

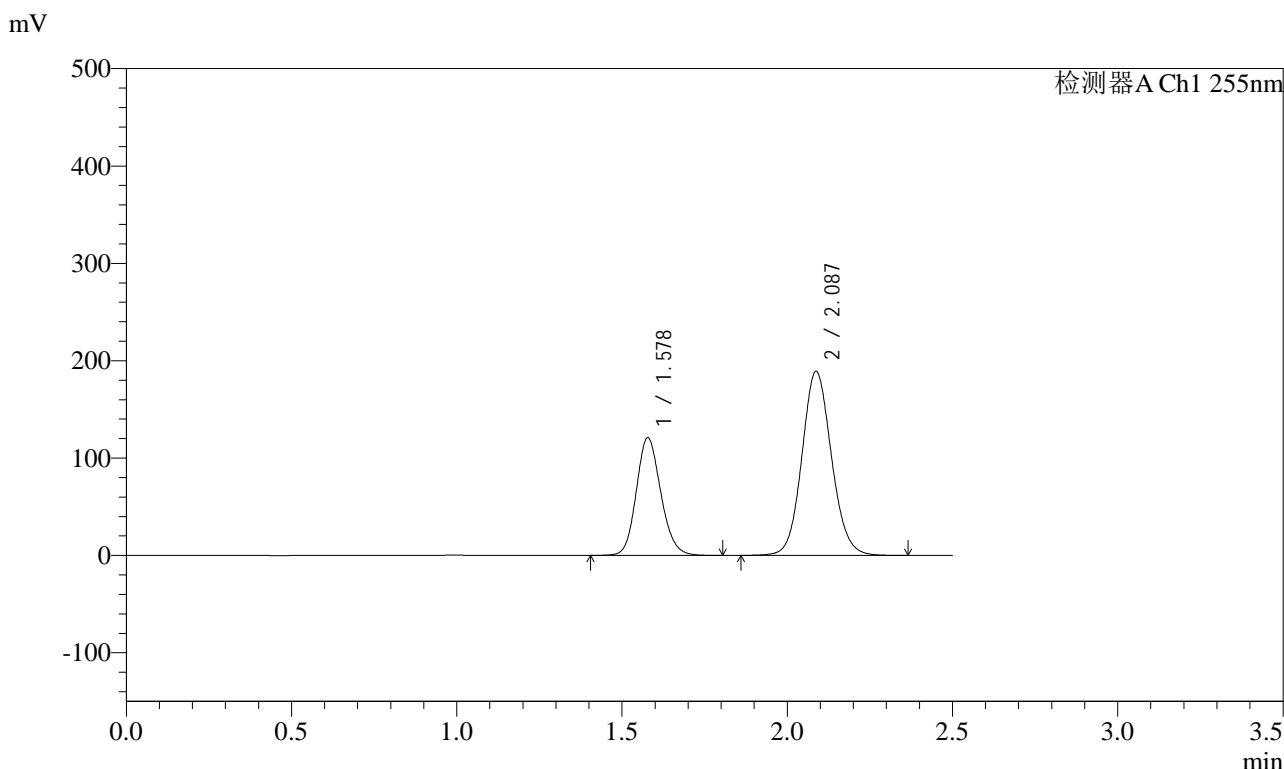


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5683-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

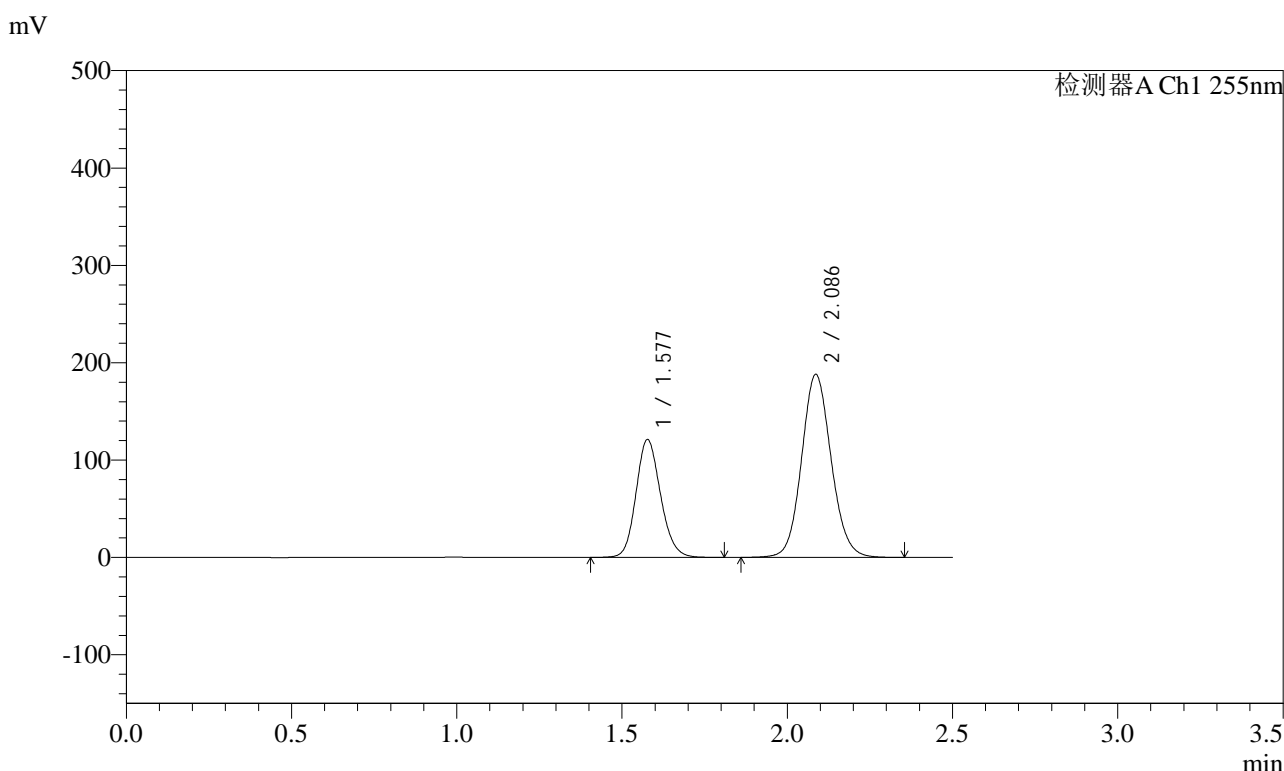
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	625175	34.630	121043	2185	1.147	--
2	2.087	1180123	65.370	189300	2638	1.097	3.423
总计		1805298	100.000	310343			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5684-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号：1-38	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/17 11:27:36	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/18 10:30:12	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

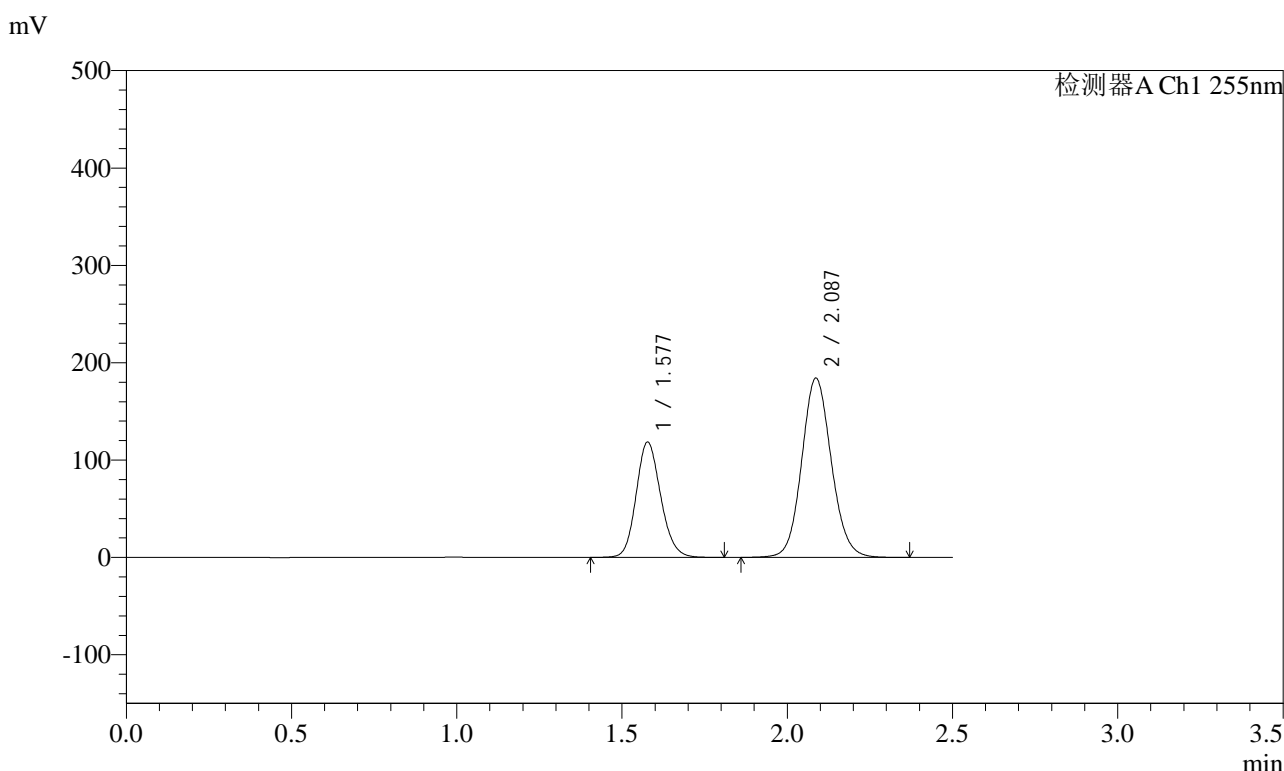
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	626280	34.829	121198	2185	1.147	--
2	2.086	1171885	65.171	187862	2636	1.098	3.423
总计		1798164	100.000	309059			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5685-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 11:30:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	613418	34.800	118661	2180	1.148	--
2	2.087	1149297	65.200	184178	2635	1.098	3.421
总计		1762715	100.000	302839			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

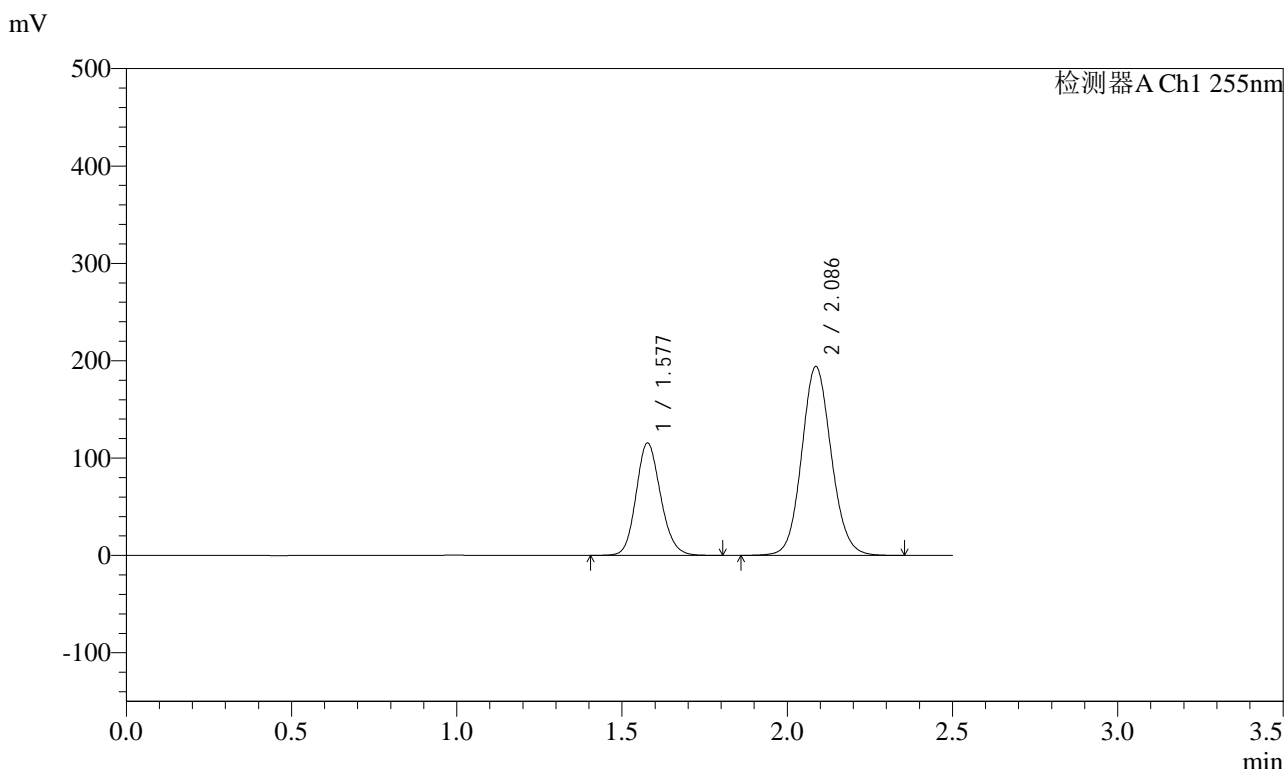


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5686-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

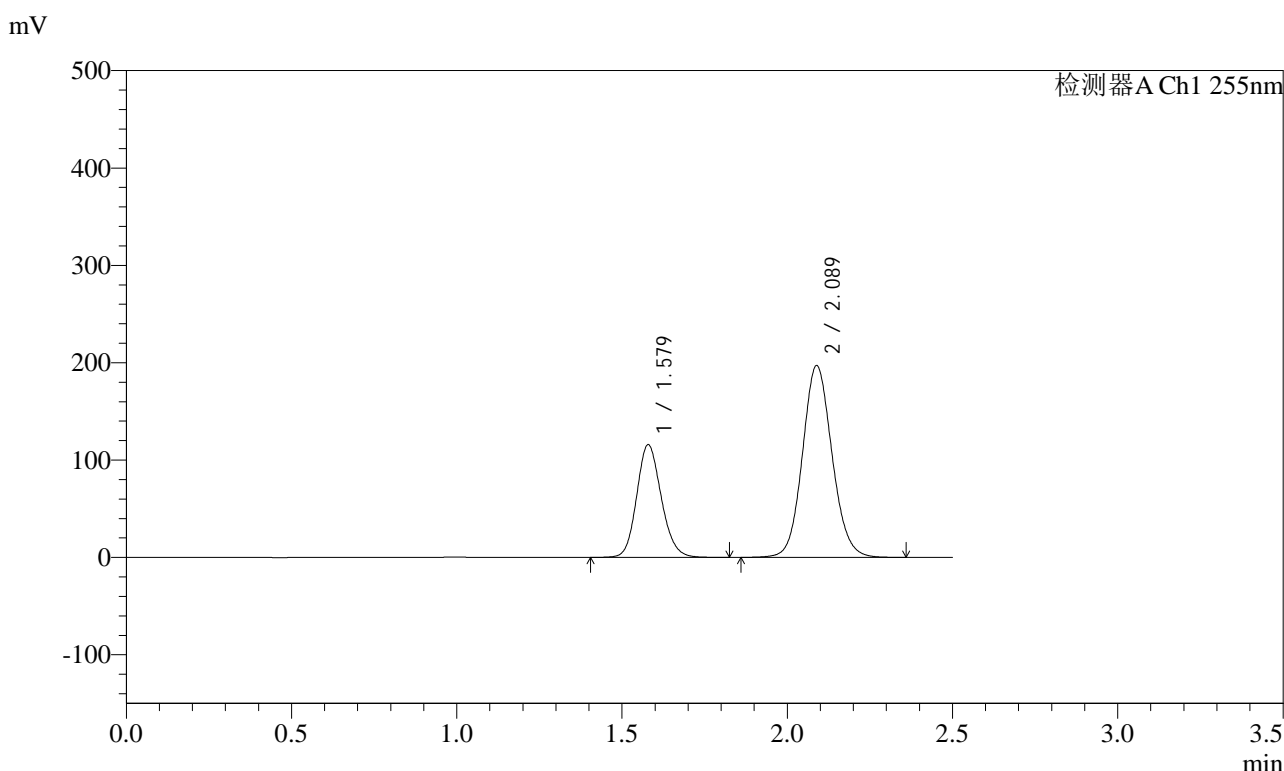
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	597353	33.038	115535	2180	1.148	--
2	2.086	1210701	66.962	194003	2633	1.099	3.421
总计		1808053	100.000	309538			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5688-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 11:39:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

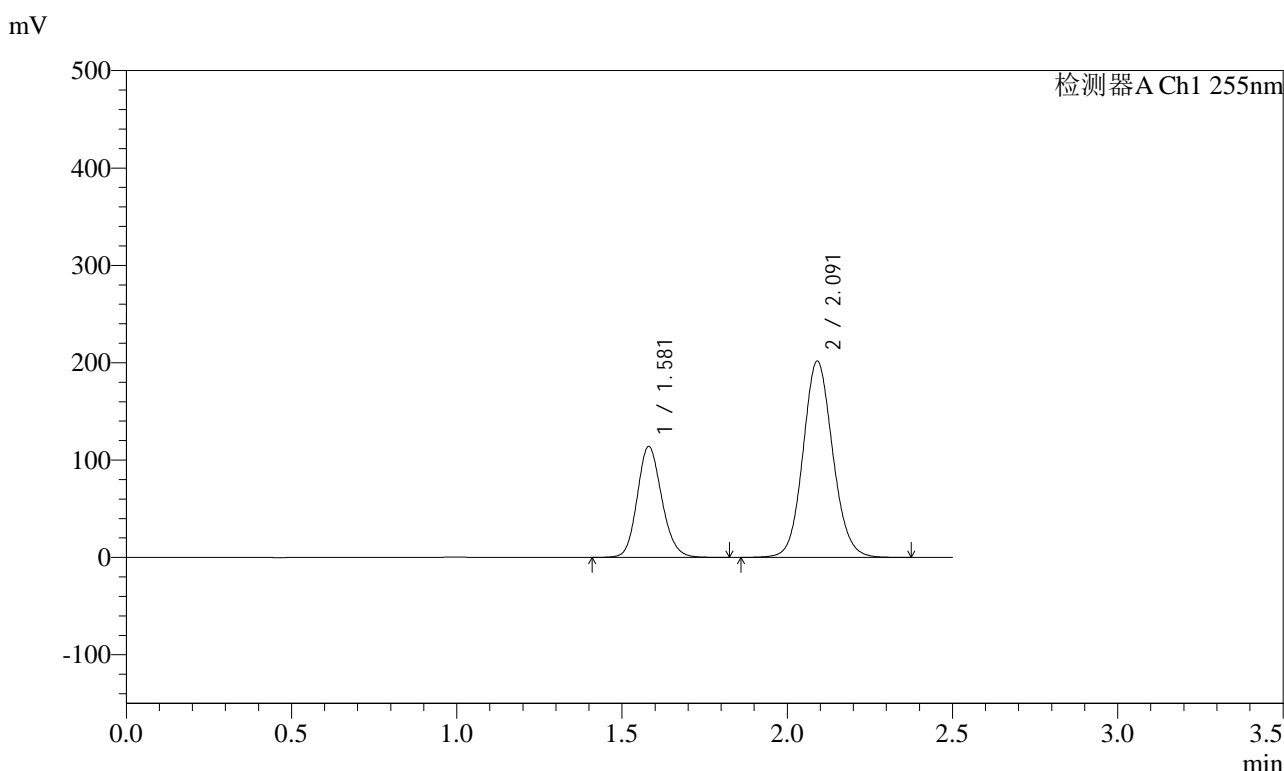
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	600532	32.823	115923	2176	1.148	--
2	2.089	1229078	67.177	197247	2640	1.098	3.421
总计		1829610	100.000	313170			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5689-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

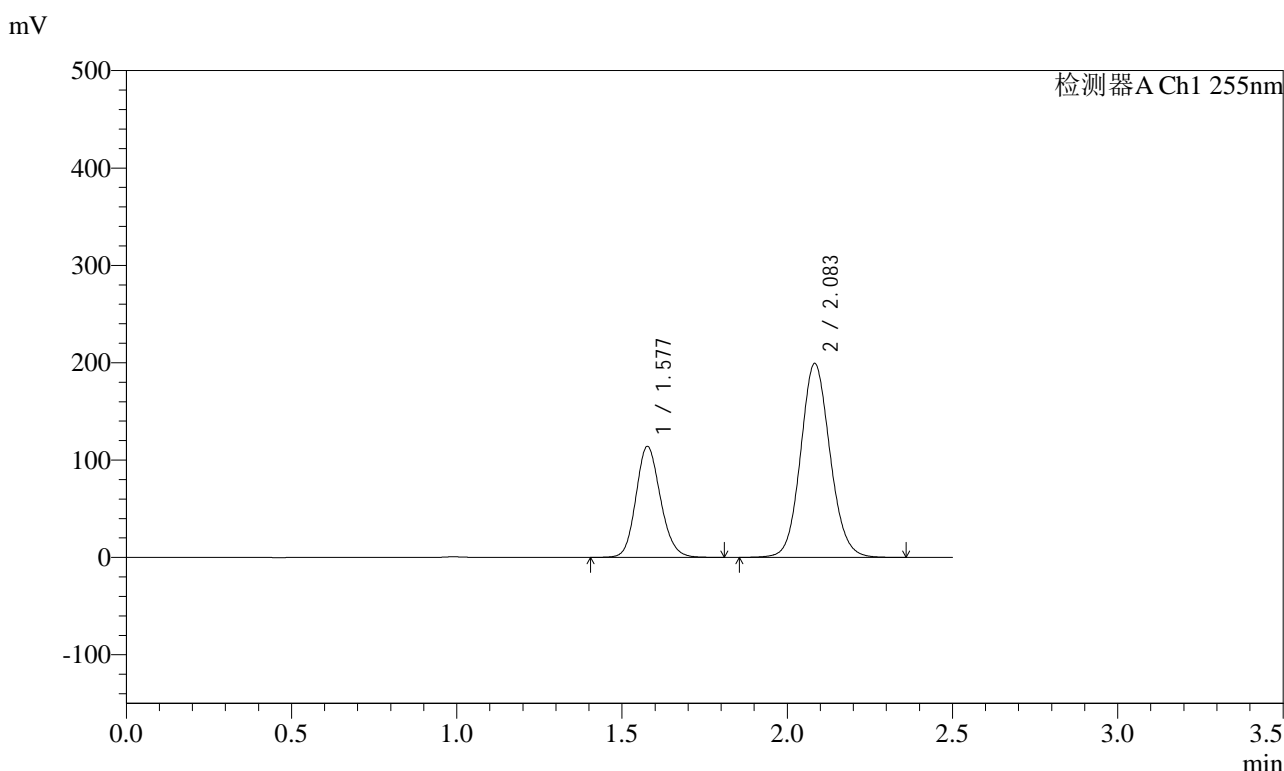
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	590953	31.883	113932	2185	1.147	--
2	2.091	1262566	68.117	201612	2629	1.099	3.419
总计		1853519	100.000	315544			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5737-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	590301	32.347	114029	2176	1.148	--
2	2.083	1234578	67.653	199395	2658	1.099	3.412
总计		1824879	100.000	313424			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

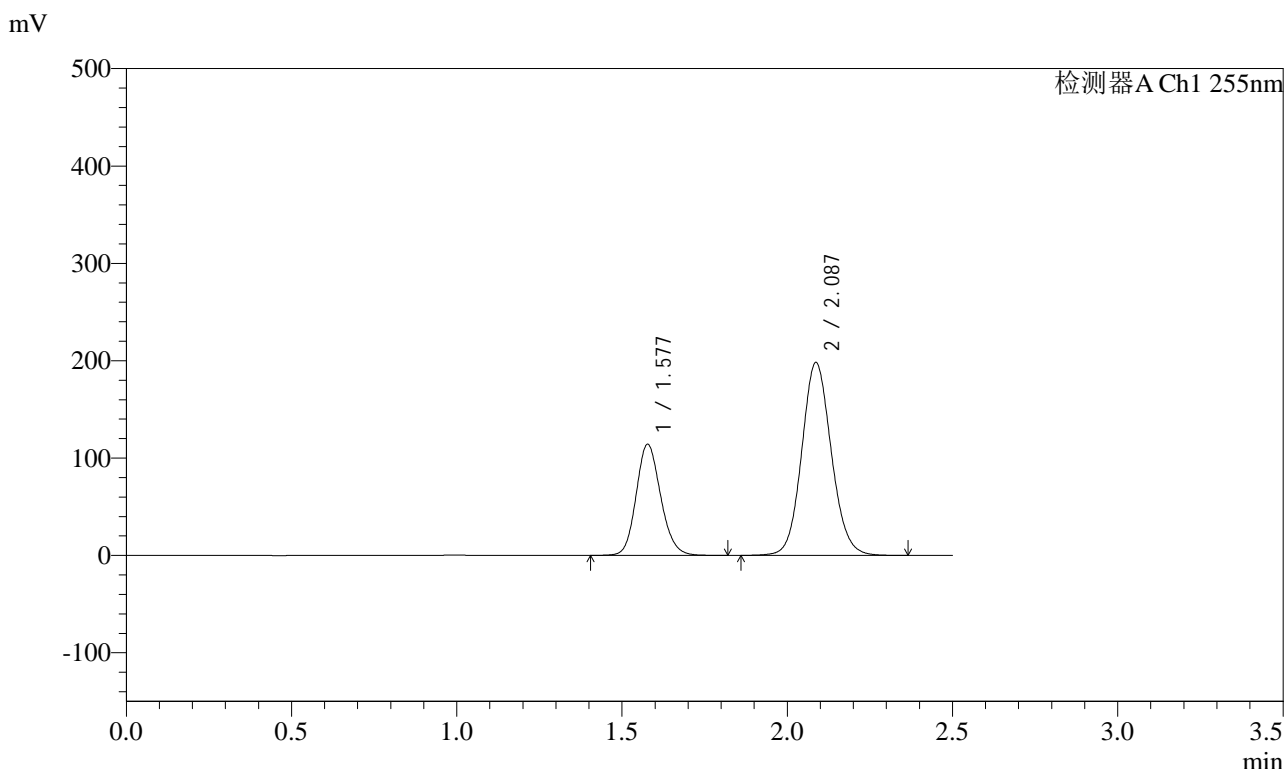


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5691-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	590856	32.337	114302	2181	1.148	--
2	2.087	1236304	67.663	198160	2634	1.099	3.421
总计		1827160	100.000	312462			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

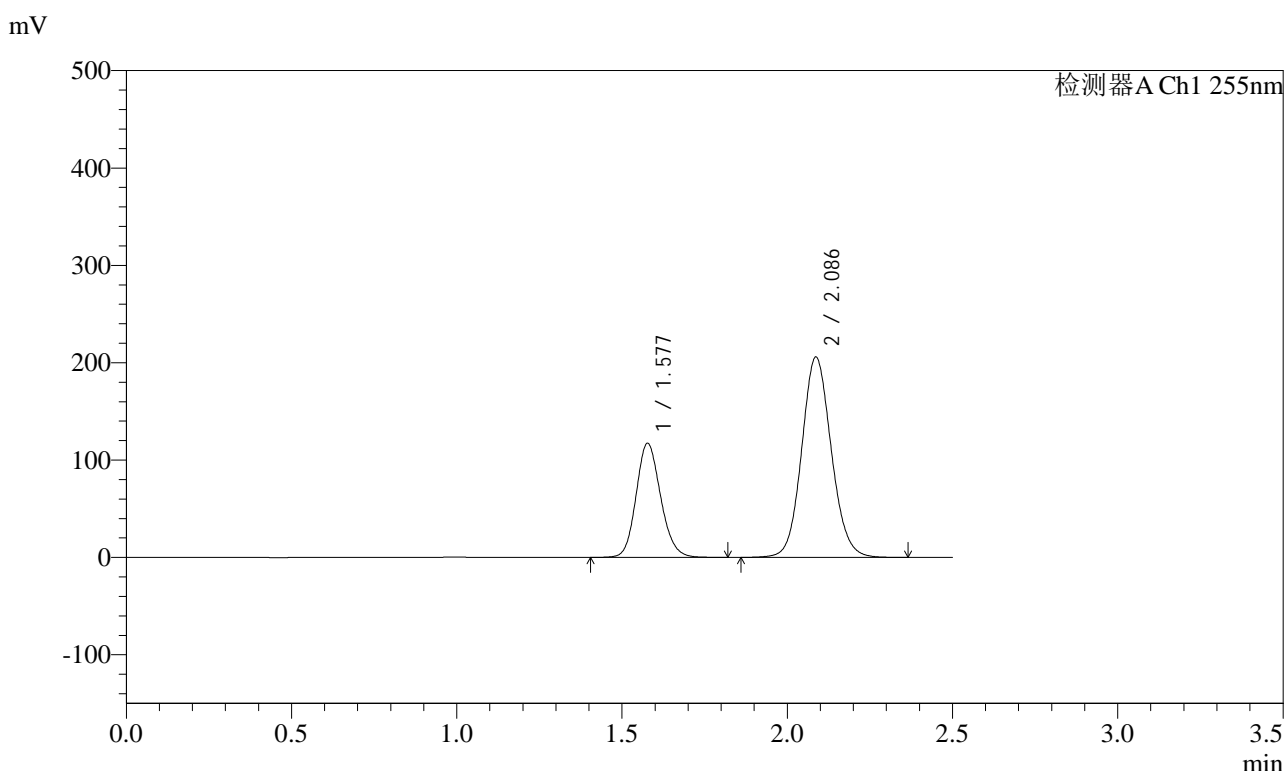


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5692-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 11:50:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:30:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	607124	32.098	117406	2182	1.147	--
2	2.086	1284359	67.902	205806	2634	1.099	3.421
总计		1891483	100.000	323212			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

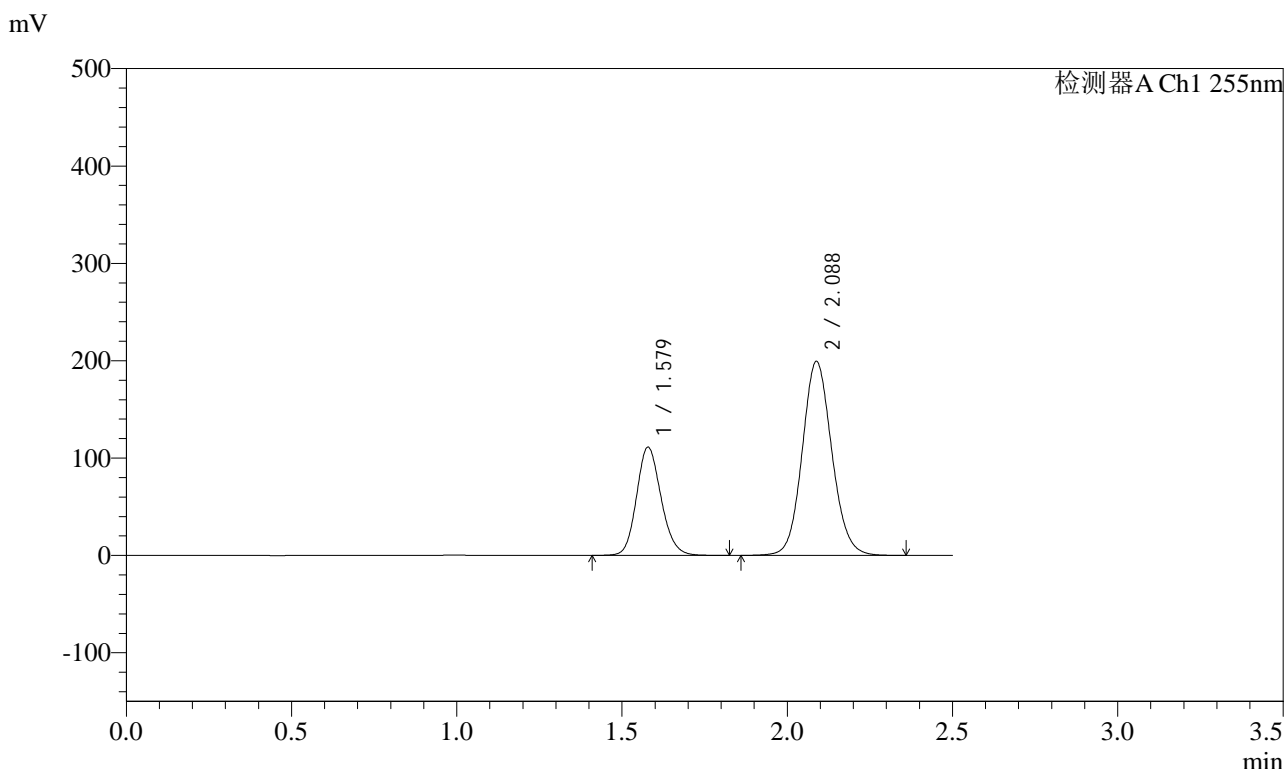


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5693-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

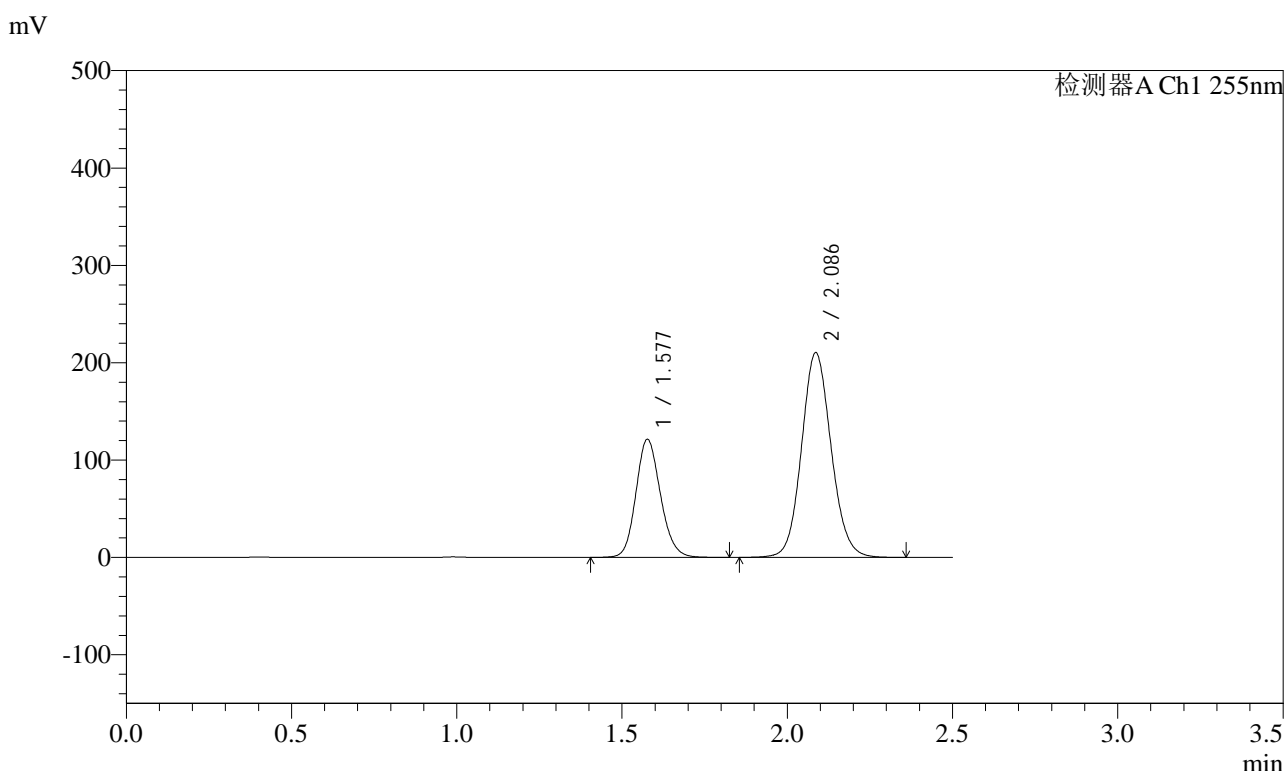
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	576014	31.662	111389	2184	1.148	--
2	2.088	1243235	68.338	199485	2639	1.099	3.424
总计		1819249	100.000	310874			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5694-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	628001	32.368	121390	2181	1.148	--
2	2.086	1312211	67.632	210175	2633	1.099	3.422
总计		1940212	100.000	331565			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

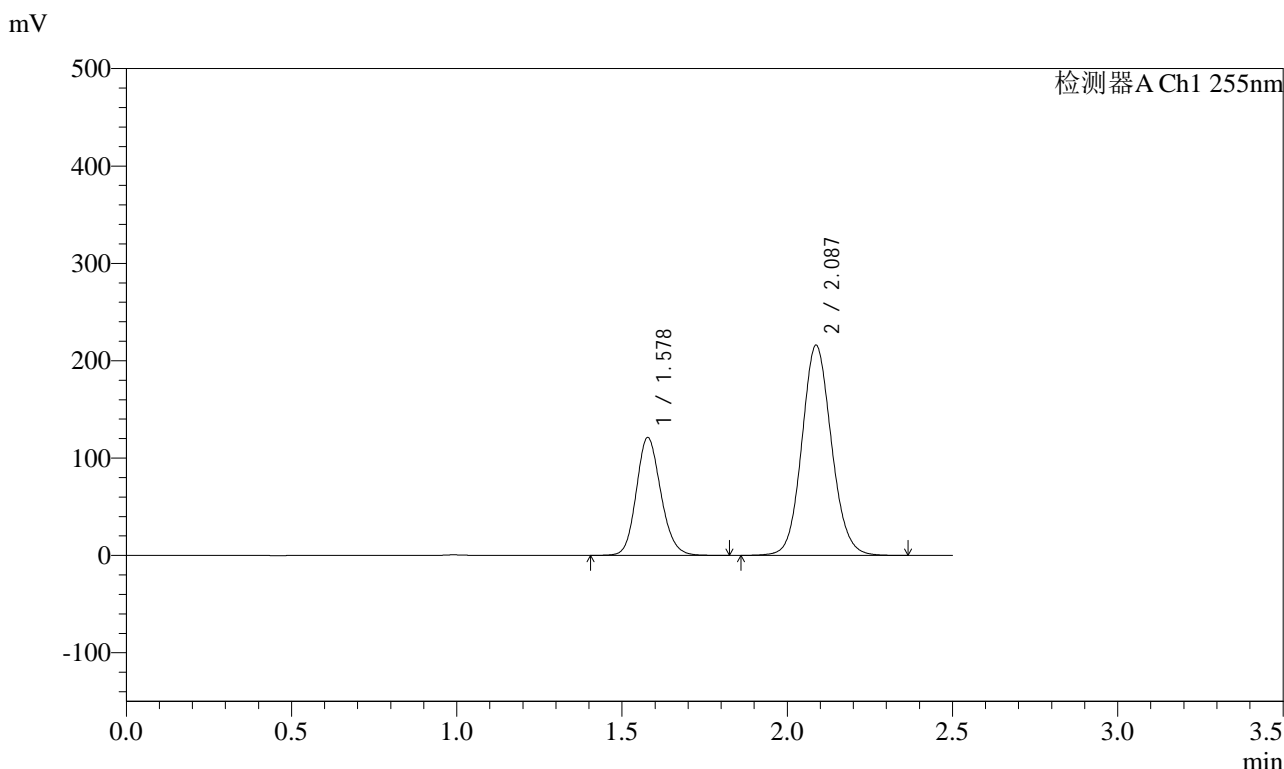


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5695-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 11:59:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:30:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	626882	31.763	121284	2183	1.148	--
2	2.087	1346751	68.237	215932	2635	1.099	3.421
总计		1973633	100.000	337216			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

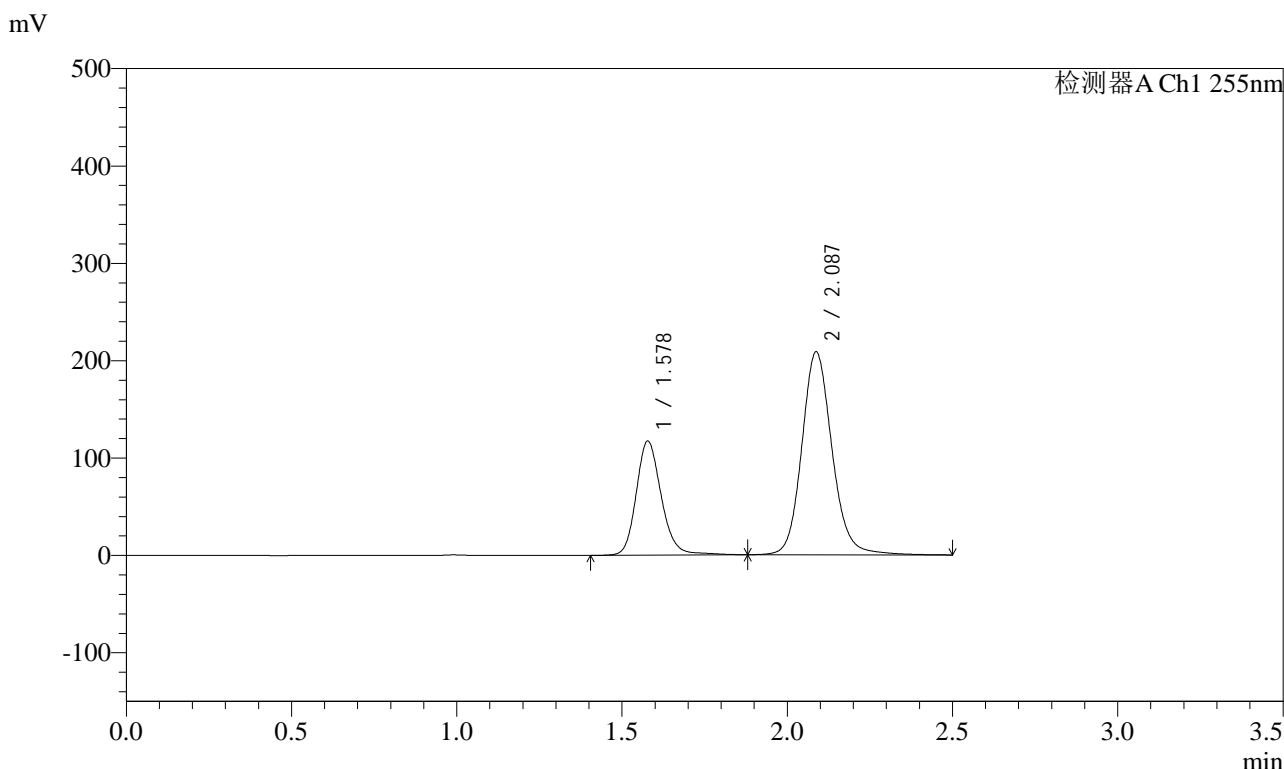


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5696-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 12:02:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:30:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

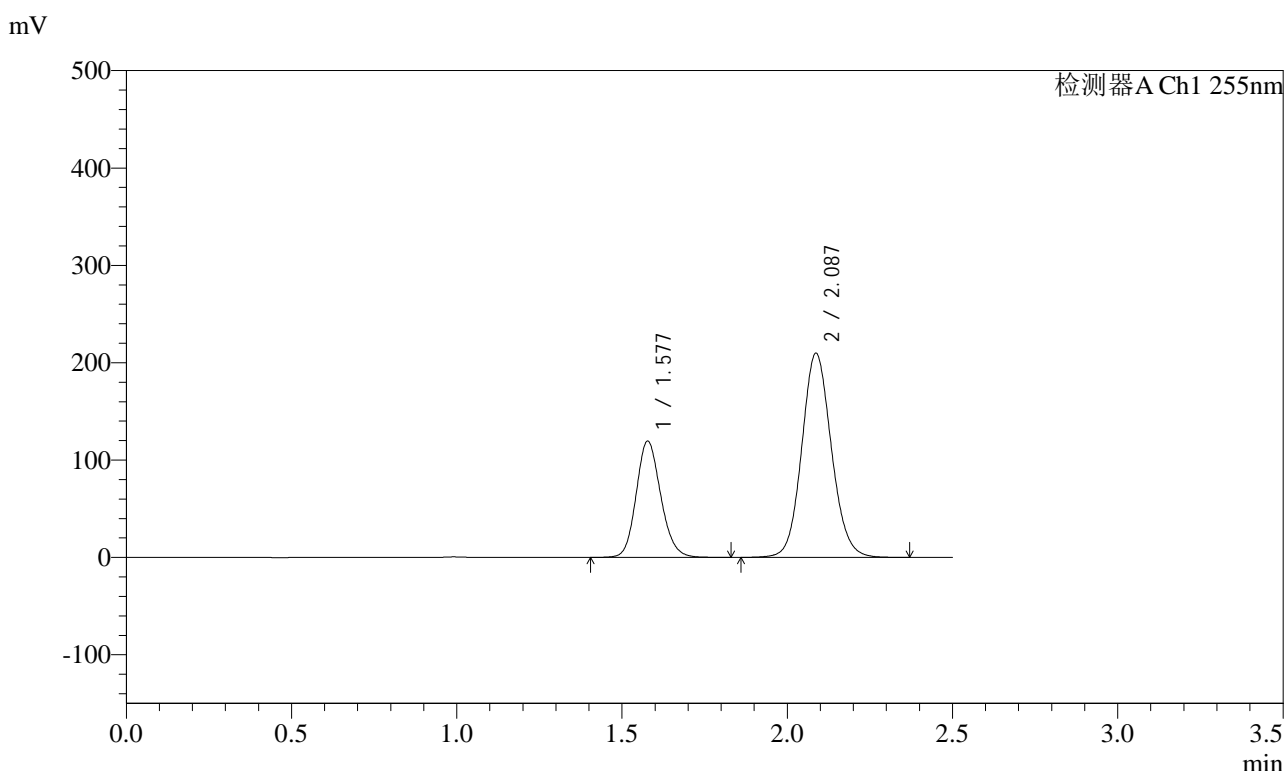
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	620118	31.831	117335	2164	1.173	--
2	2.087	1328043	68.169	208574	2614	1.133	3.407
总计		1948161	100.000	325909			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5697-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 12:04:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

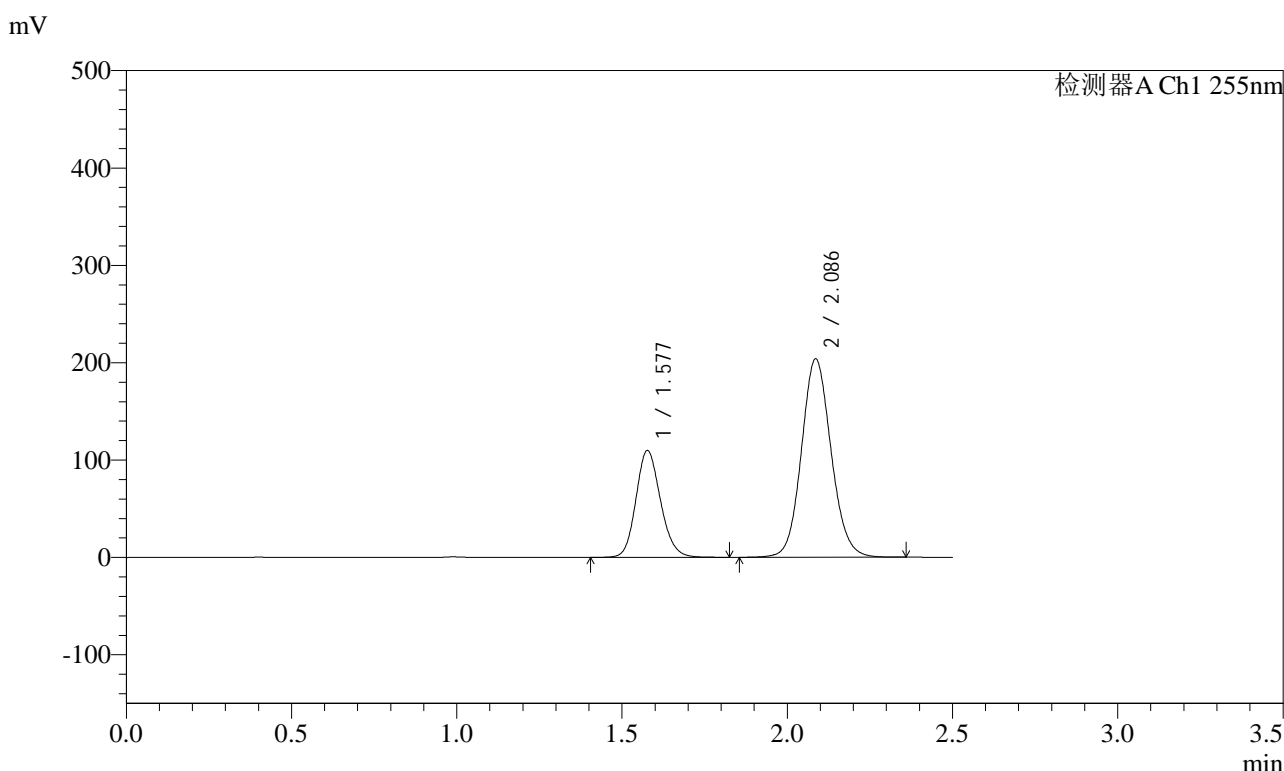
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	619538	32.109	119689	2181	1.149	--
2	2.087	1309938	67.891	209816	2632	1.100	3.420
总计		1929476	100.000	329505			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-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 - 28-62/31-5699-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	569500	30.917	109878	2178	1.152	--
2	2.086	1272556	69.083	203648	2629	1.102	3.418
总计		1842056	100.000	313526			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

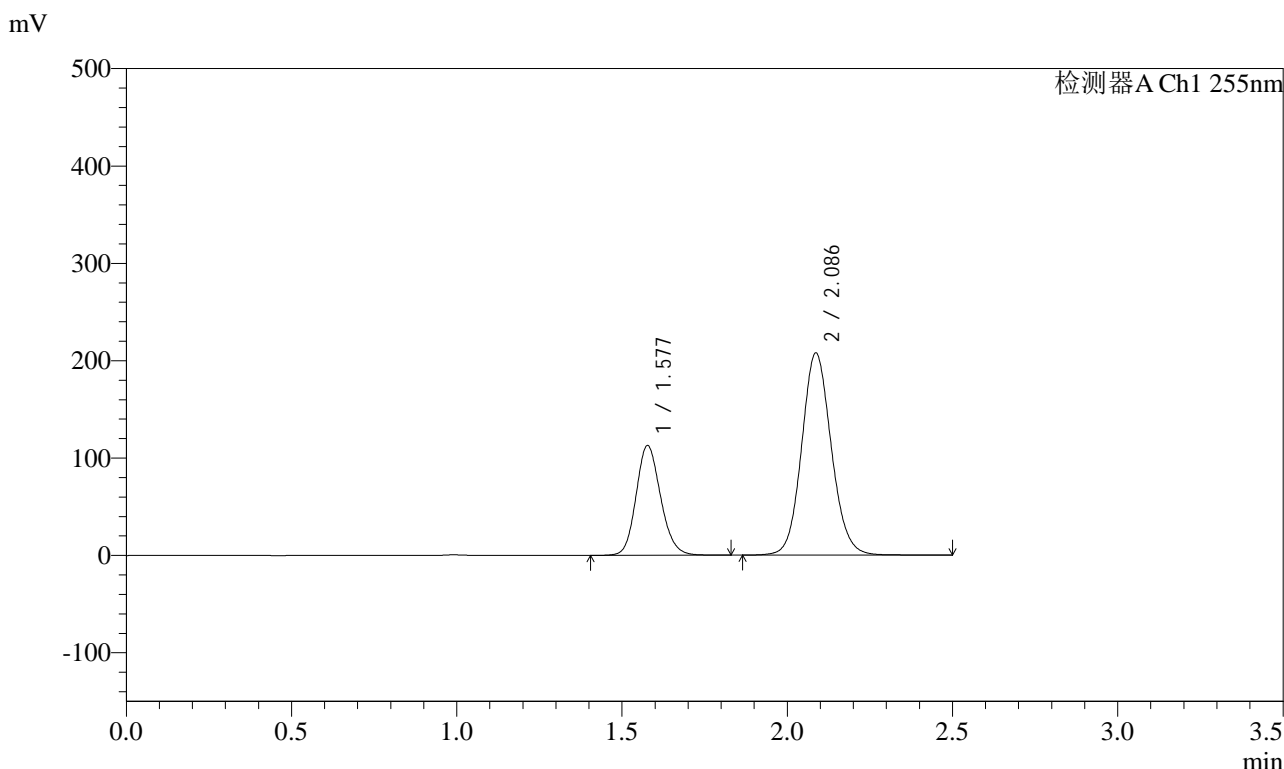


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5700-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	584127	31.018	112894	2181	1.150	--
2	2.086	1299078	68.982	207642	2631	1.102	3.420
总计		1883205	100.000	320536			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

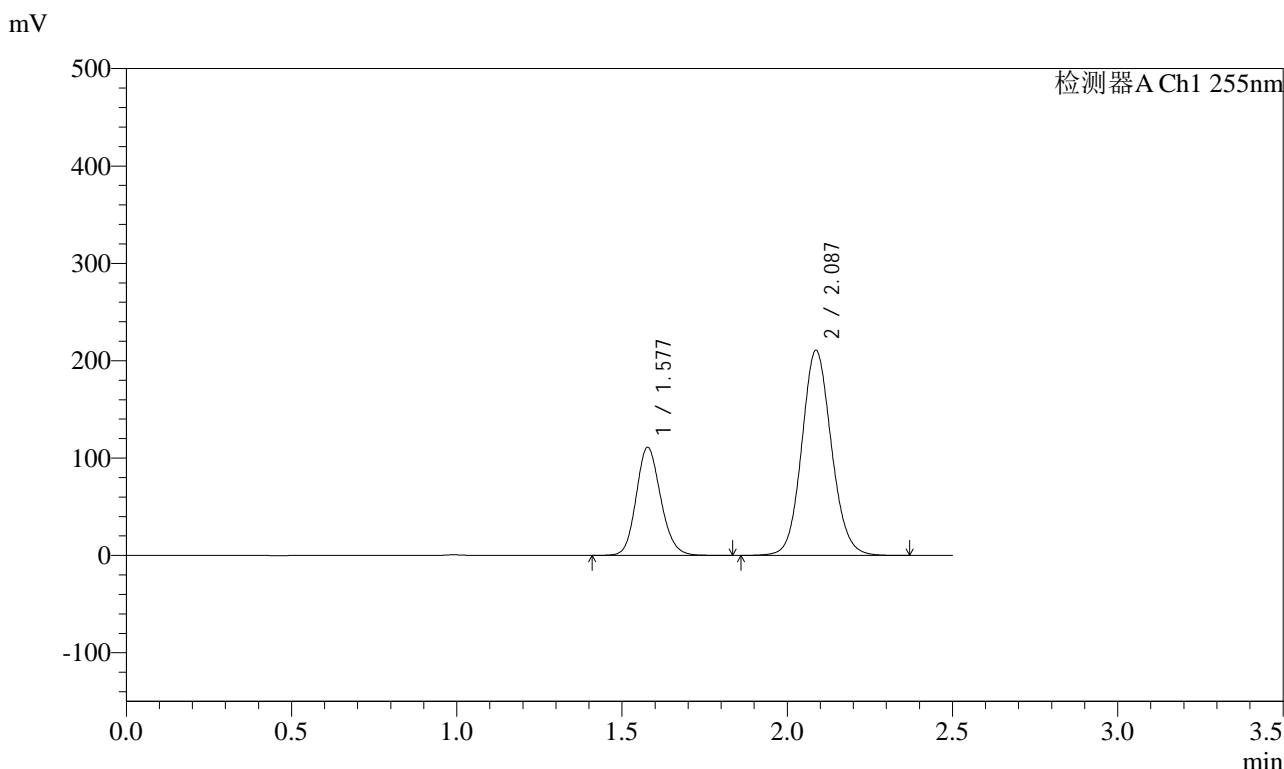


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5701-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 12:16:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:30:58 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	575388	30.421	111190	2178	1.149	--
2	2.087	1316001	69.579	210846	2632	1.100	3.420
总计		1891390	100.000	322036			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

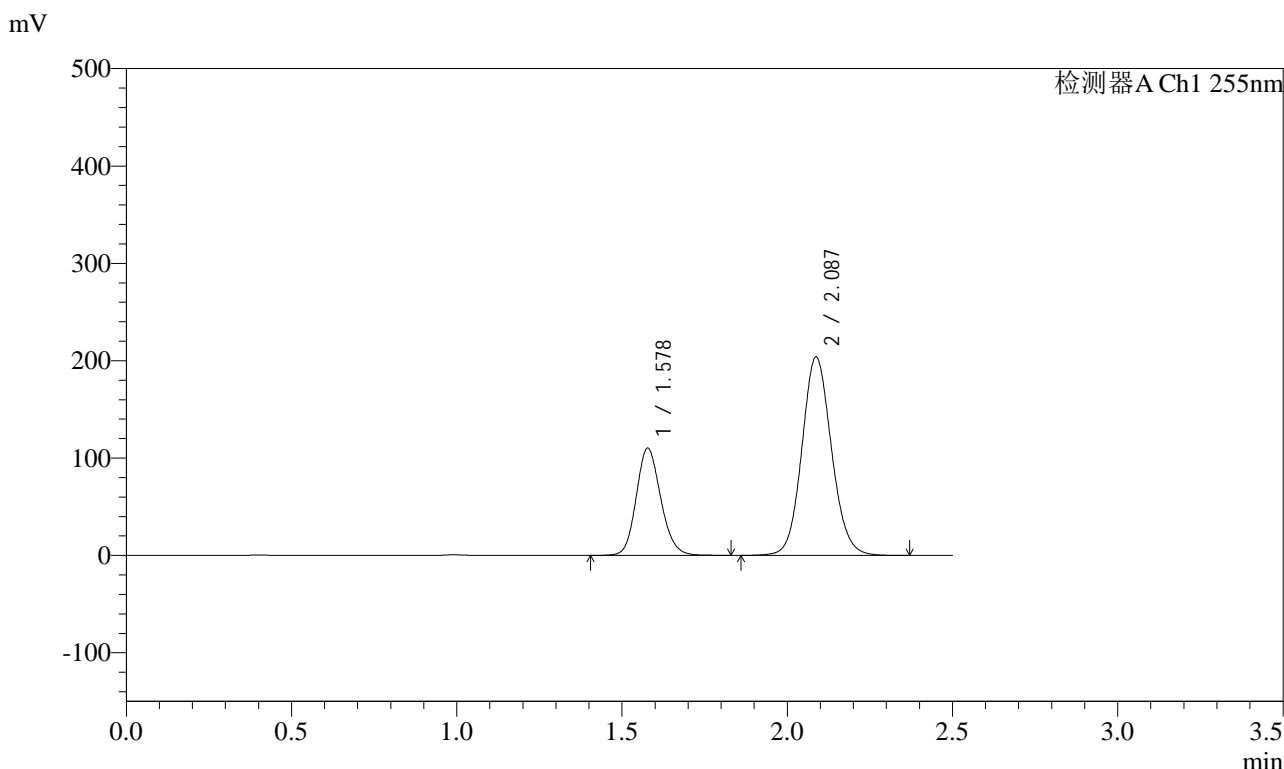


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5703-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.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: 2024/10/17 12:22:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	570783	30.952	110295	2183	1.149	--
2	2.087	1273309	69.048	204006	2632	1.100	3.422
总计		1844092	100.000	314300			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

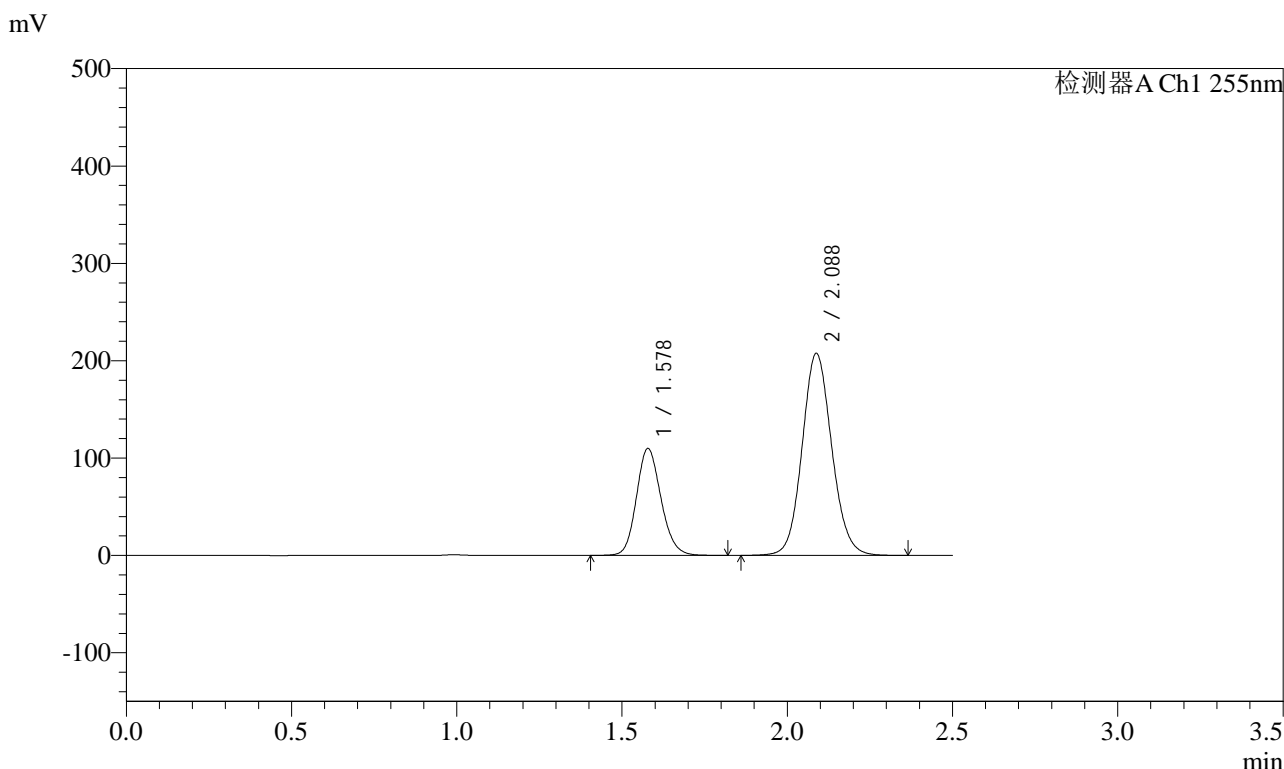


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5704-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 12:24:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:31:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

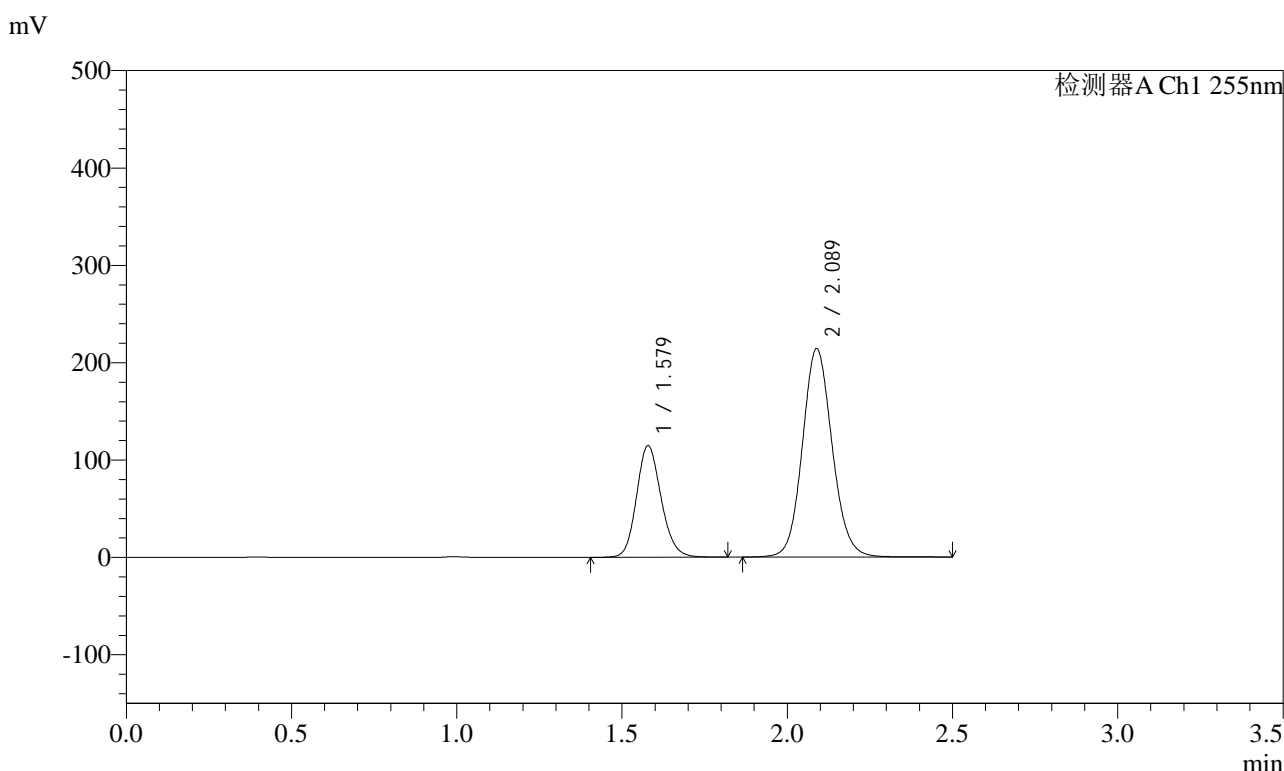
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	569356	30.527	110086	2180	1.149	--
2	2.088	1295715	69.473	207801	2636	1.099	3.422
总计		1865071	100.000	317886			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5705-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

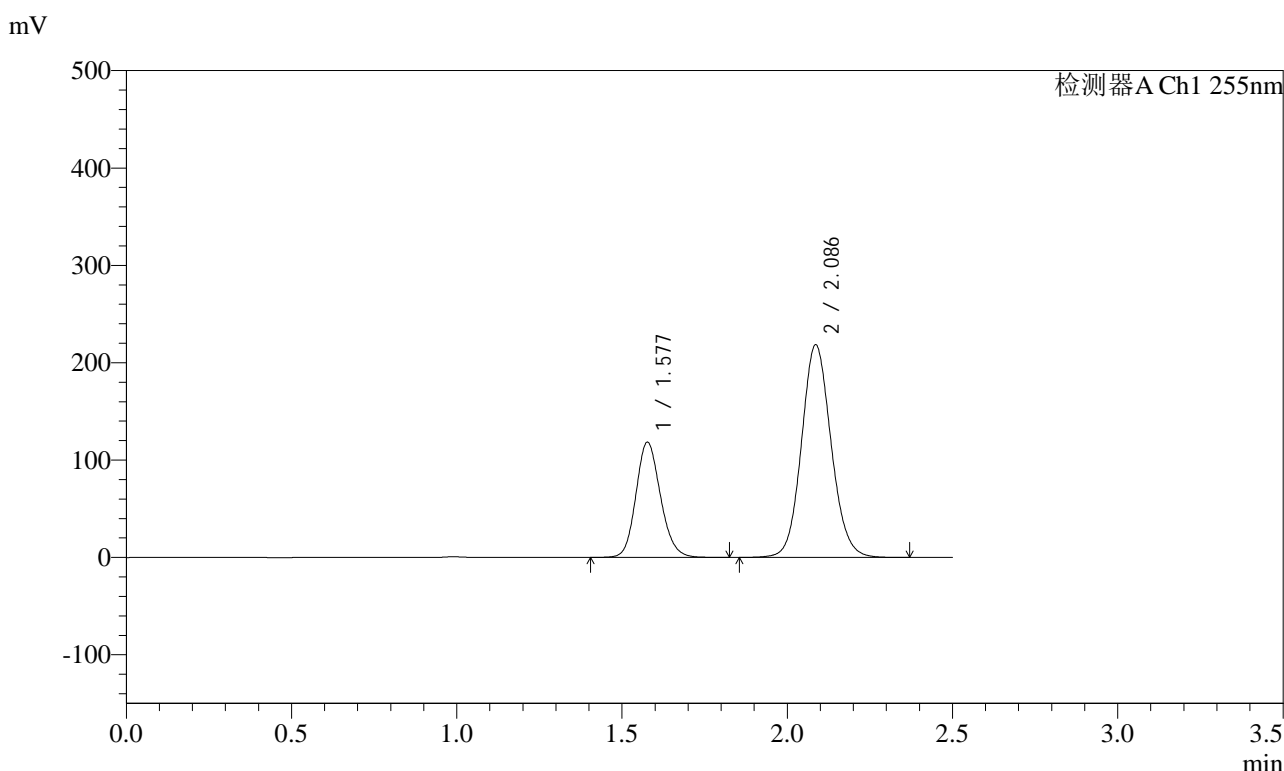
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	594487	30.681	114866	2182	1.152	--
2	2.089	1343167	69.319	214371	2629	1.103	3.423
总计		1937654	100.000	329236			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5706-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

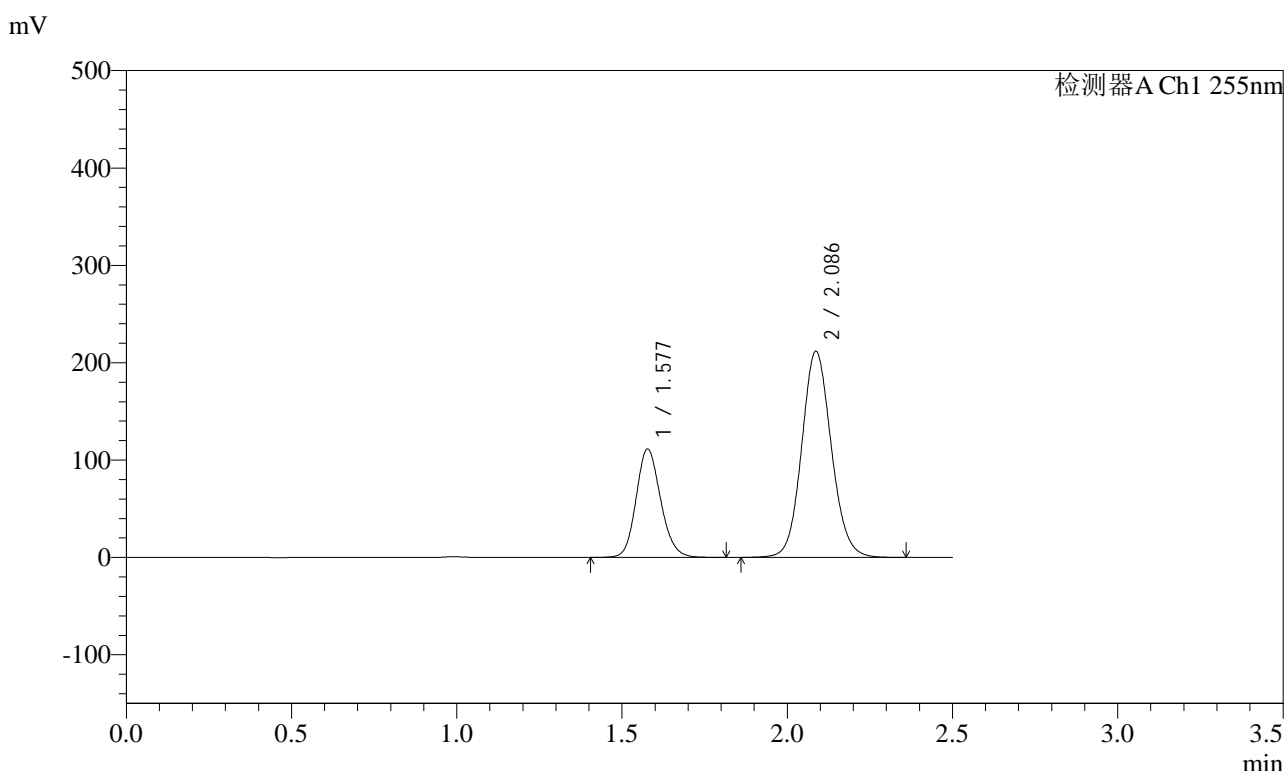
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	614323	31.039	118508	2175	1.150	--
2	2.086	1364903	68.961	218337	2627	1.100	3.417
总计		1979226	100.000	336845			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5707-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 12:33:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

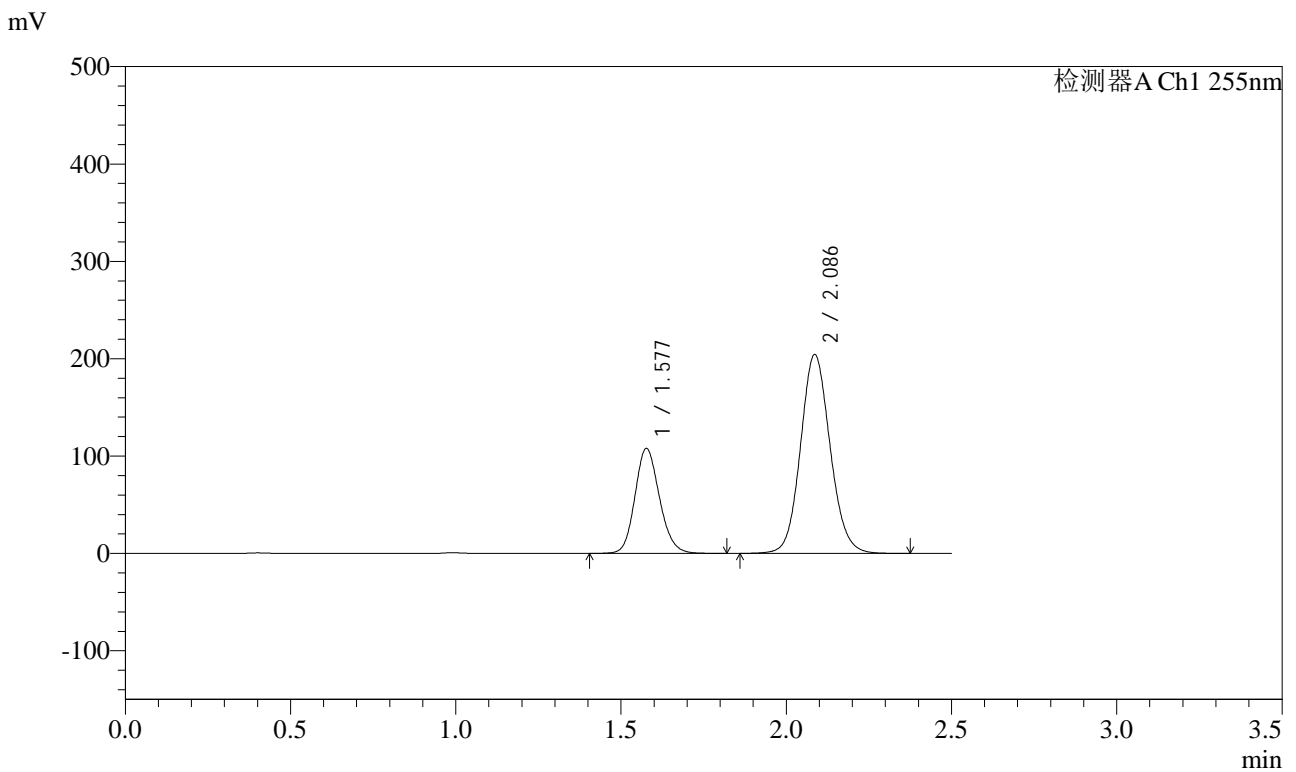
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	576389	30.370	111477	2182	1.148	--
2	2.086	1321470	69.630	211740	2632	1.100	3.421
总计		1897860	100.000	323217			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5708-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号：1-42	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/17 12:36:23	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/18 10:31:16	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	557914	30.433	107856	2181	1.149	--
2	2.086	1275325	69.567	204214	2631	1.100	3.421
总计		1833239	100.000	312070			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

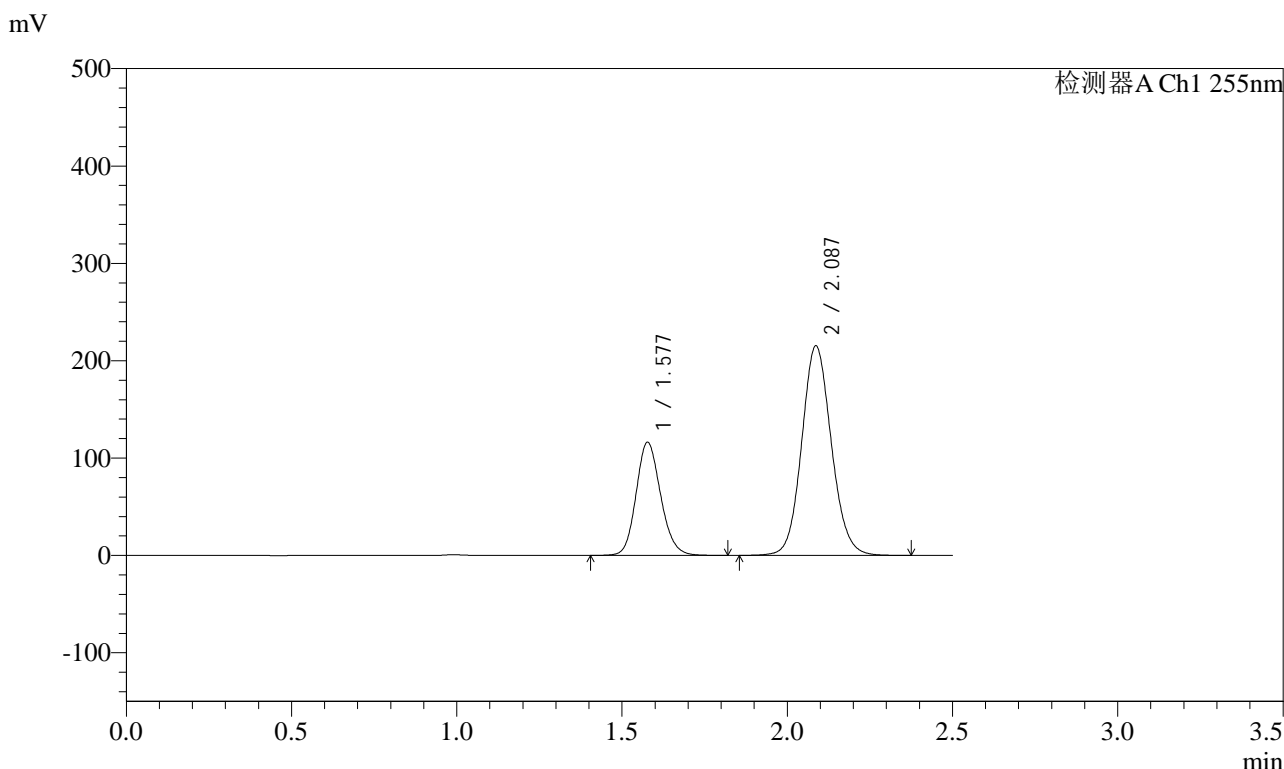


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5709-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	601730	30.921	116365	2182	1.149	--
2	2.087	1344280	69.079	215301	2633	1.100	3.422
总计		1946010	100.000	331666			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

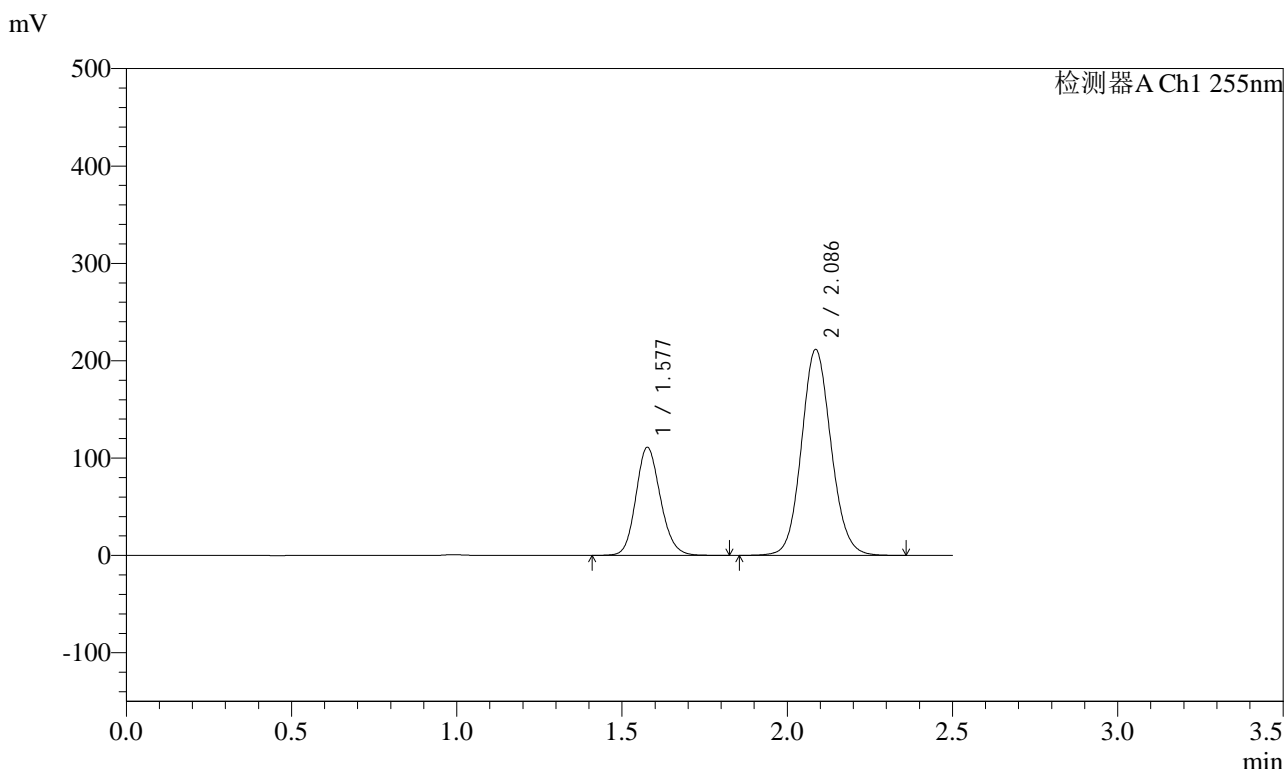


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5710-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

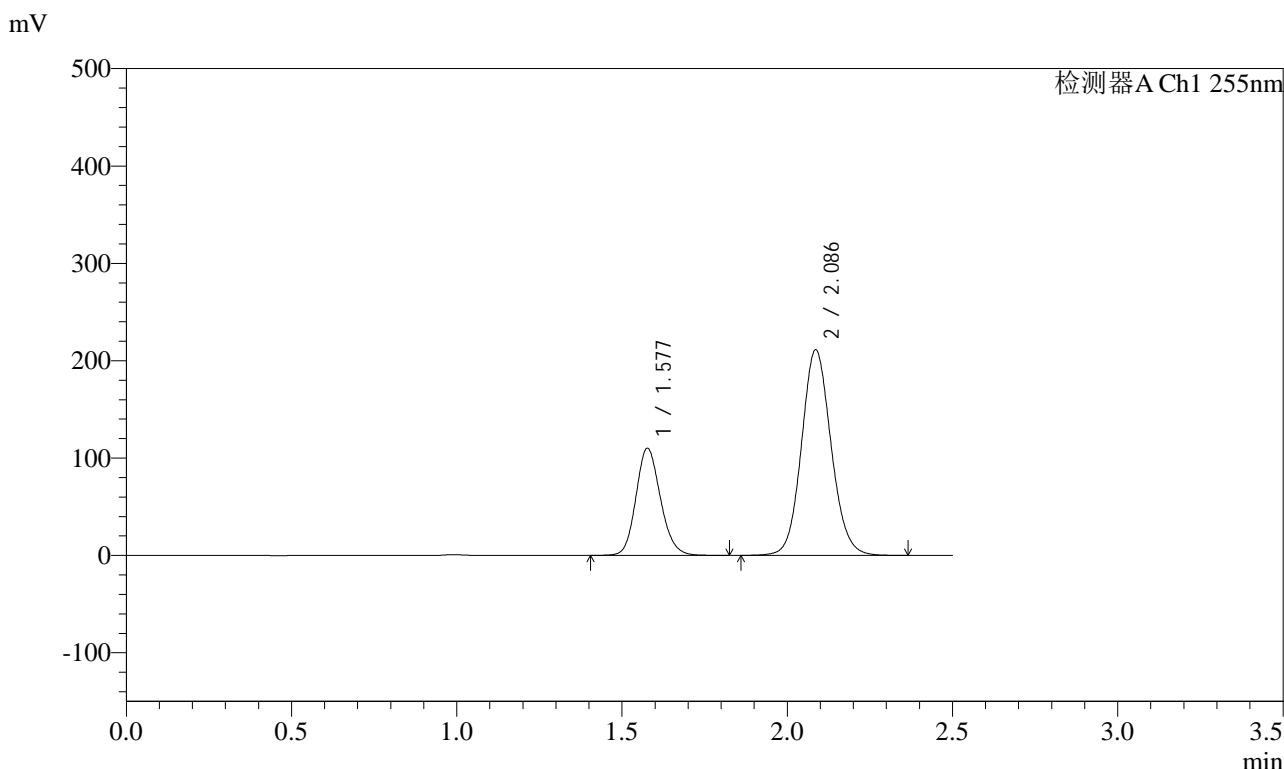
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	574856	30.324	111058	2179	1.149	--
2	2.086	1320828	69.676	211433	2632	1.100	3.421
总计		1895684	100.000	322491			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5711-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	569515	30.172	110107	2183	1.149	--
2	2.086	1318063	69.828	211064	2633	1.100	3.422
总计		1887578	100.000	321171			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

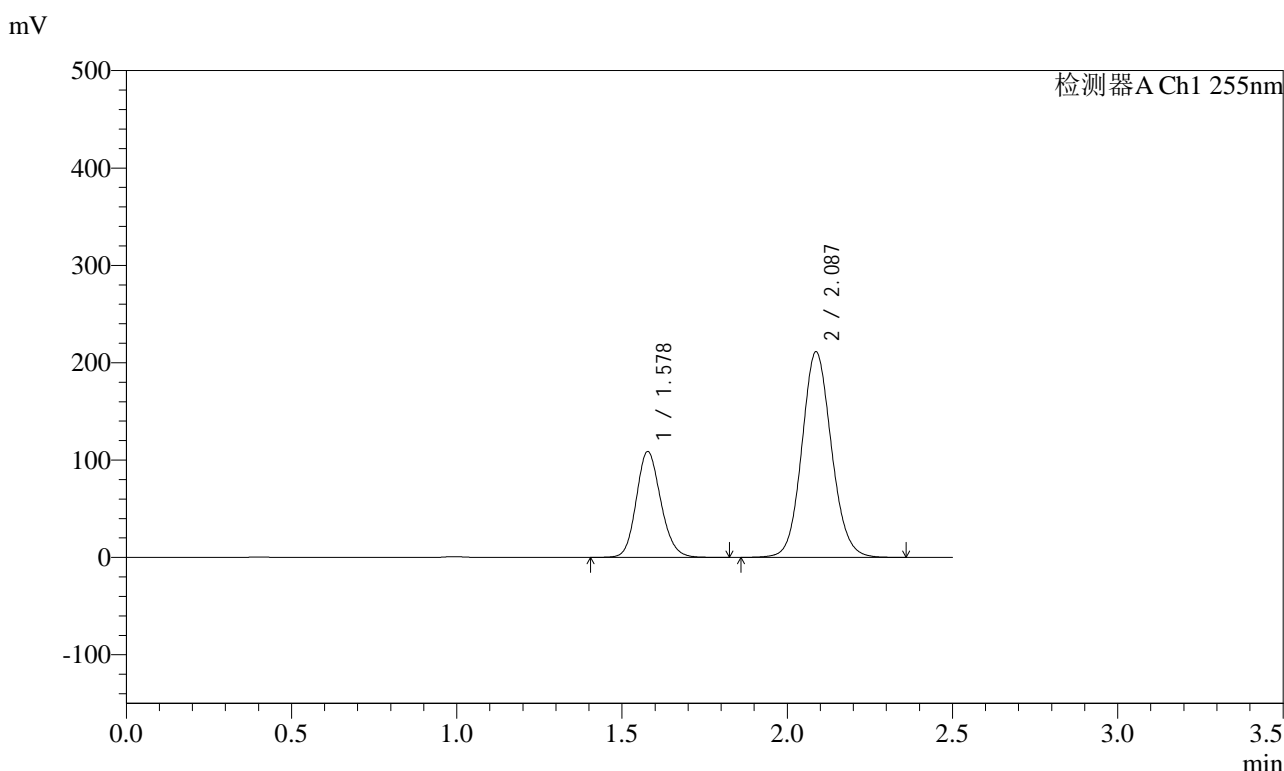


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5712-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

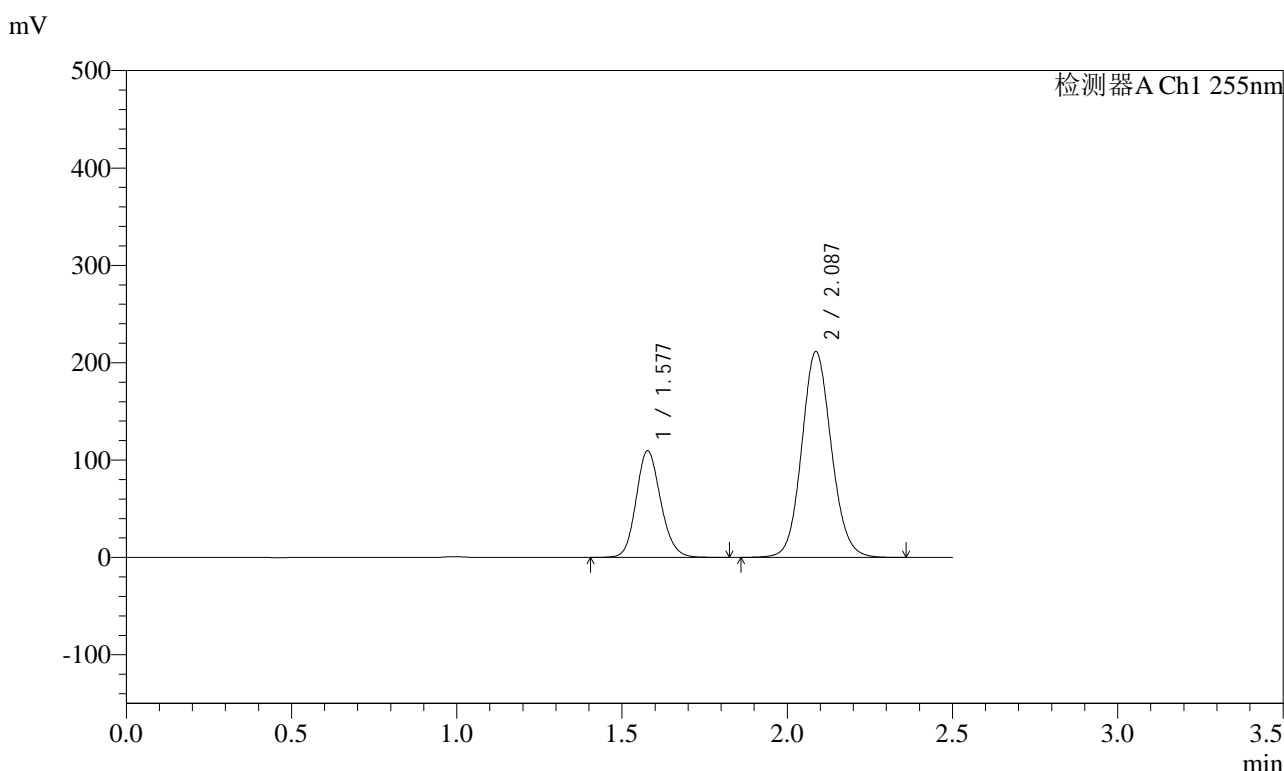
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	563292	29.945	108954	2181	1.149	--
2	2.087	1317815	70.055	211257	2634	1.100	3.420
总计		1881107	100.000	320211			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5713-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

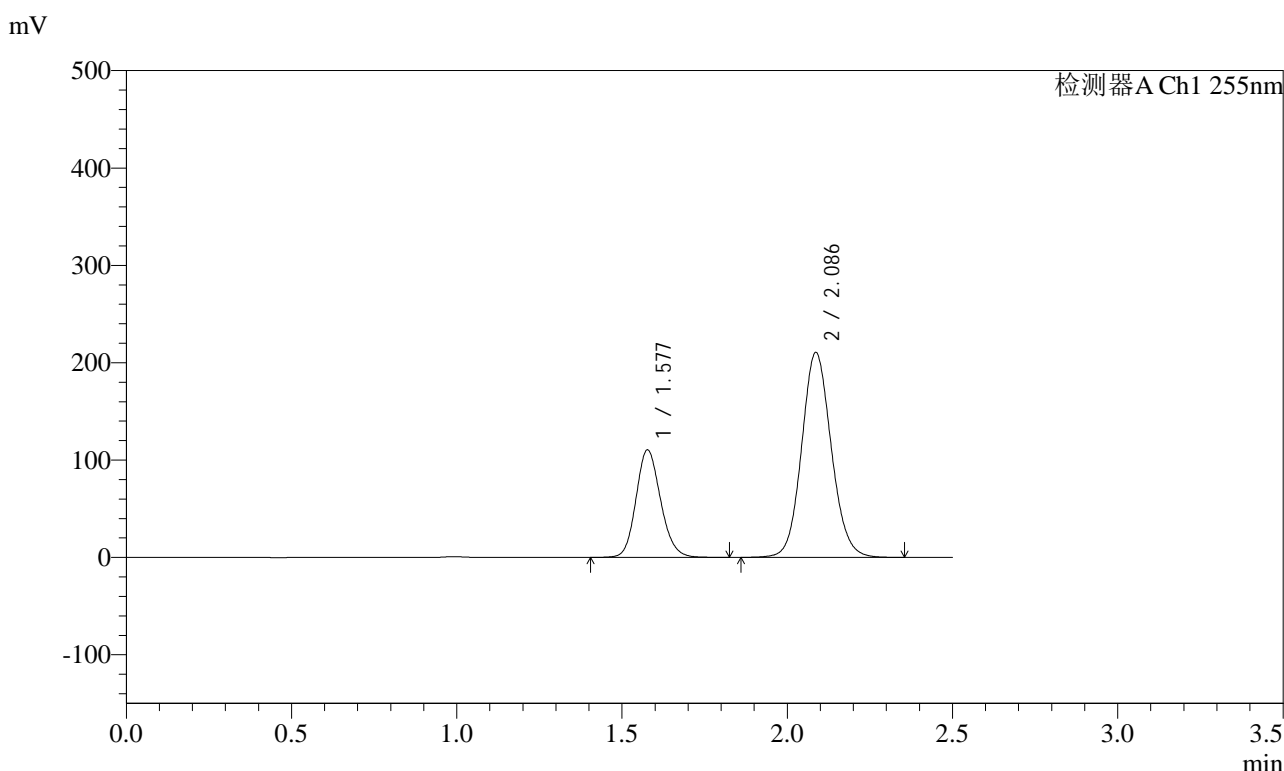
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	568181	30.086	109635	2172	1.147	--
2	2.087	1320340	69.914	211441	2629	1.099	3.416
总计		1888521	100.000	321076			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5714-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	573449	30.356	110576	2169	1.148	--
2	2.086	1315623	69.644	210447	2623	1.099	3.414
总计		1889072	100.000	321022			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

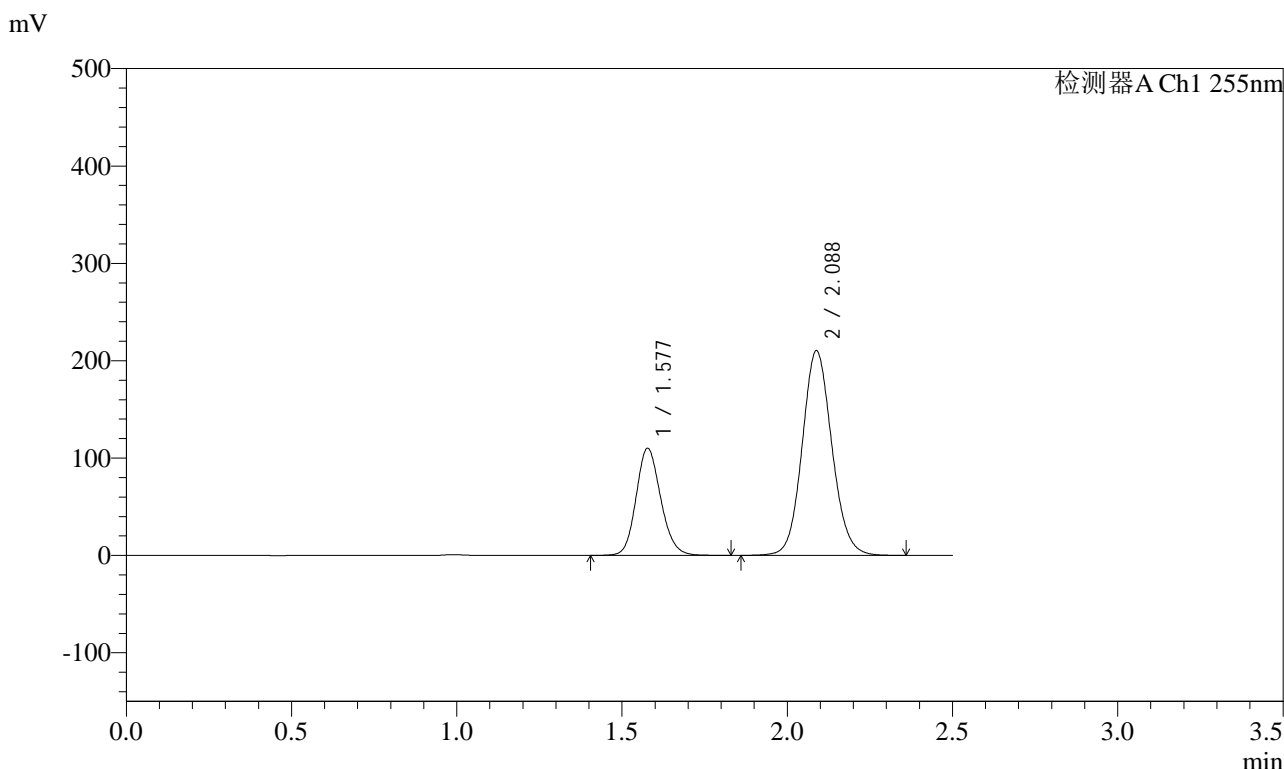


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5715-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	571774	30.292	110190	2168	1.148	--
2	2.088	1315742	69.708	210543	2624	1.098	3.422
总计		1887516	100.000	320732			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

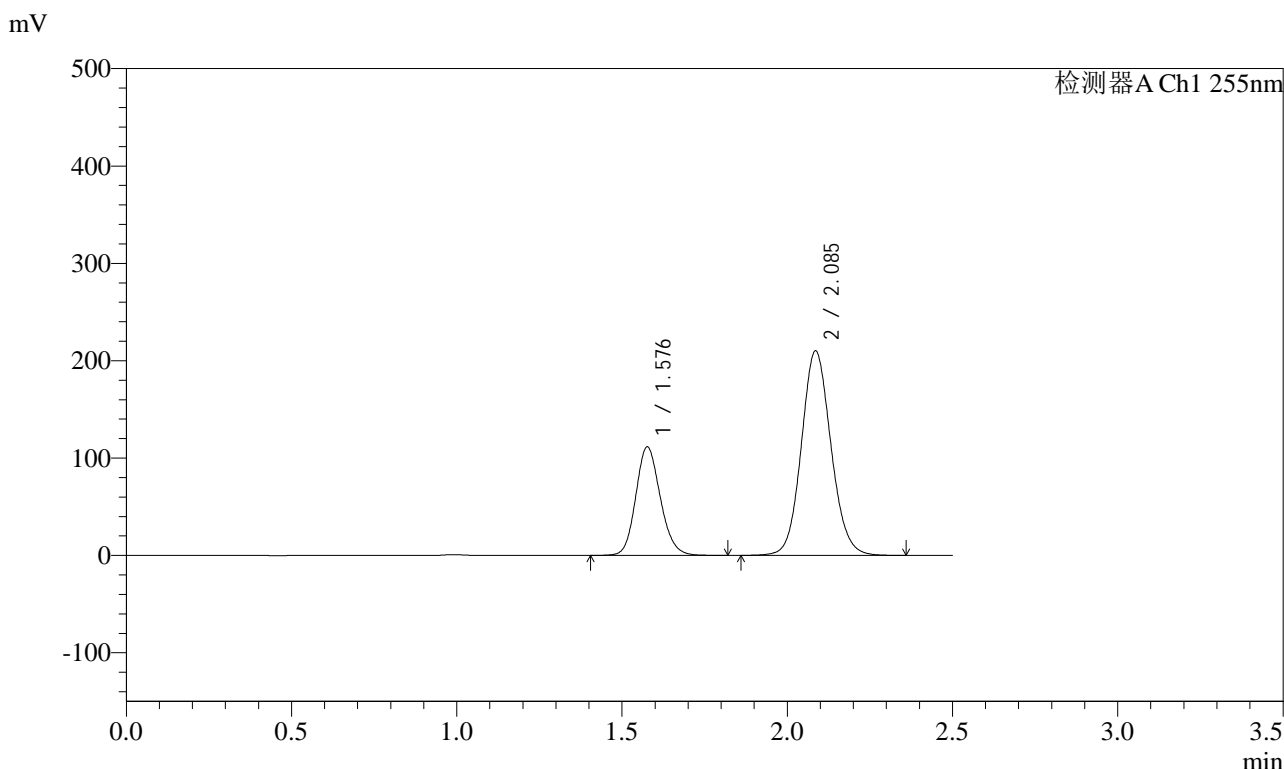


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5716-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 12:59:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:31:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	577283	30.559	111426	2176	1.148	--
2	2.085	1311768	69.441	210027	2627	1.100	3.419
总计		1889051	100.000	321453			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

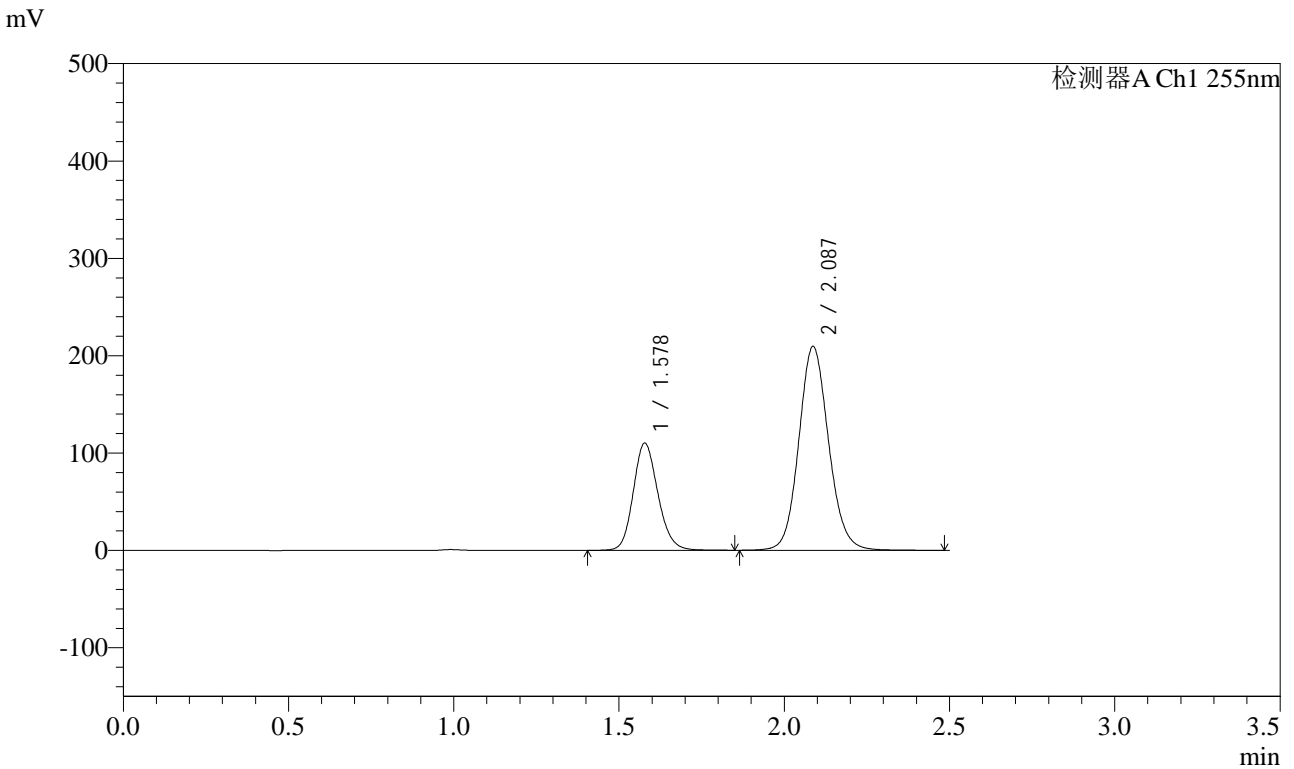


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5717-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.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: 2024/10/17 13:02:10 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:31:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	573193	30.375	110373	2176	1.155	--
2	2.087	1313851	69.625	209515	2627	1.107	3.415
总计		1887044	100.000	319889			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

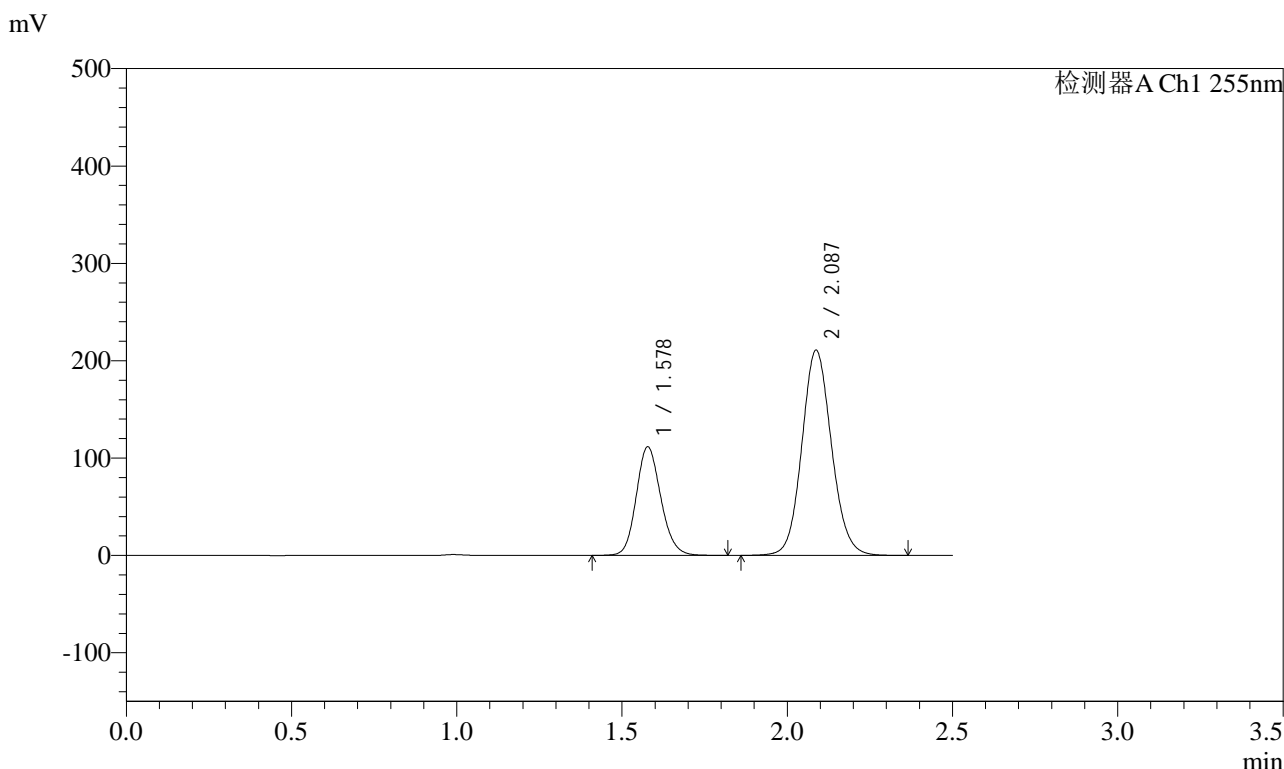


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5718-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	578230	30.506	111730	2176	1.148	--
2	2.087	1317206	69.494	210944	2627	1.099	3.416
总计		1895436	100.000	322674			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

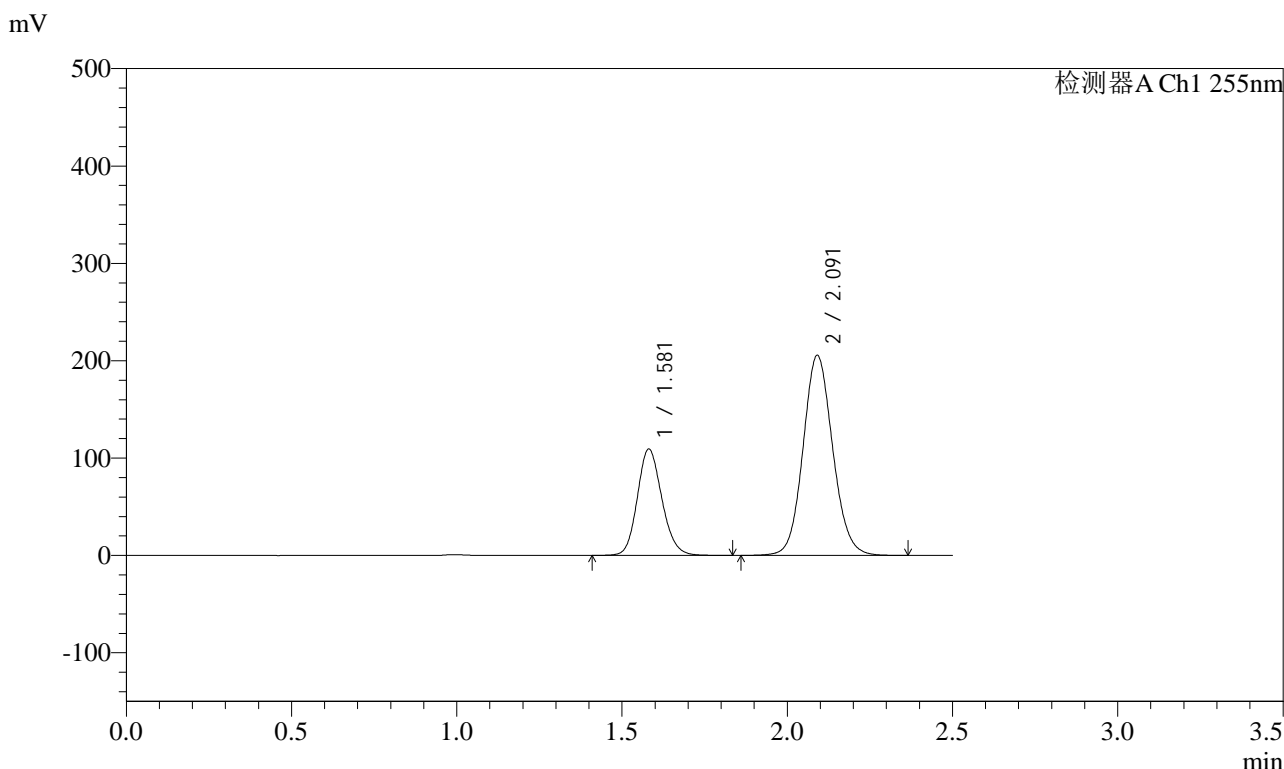


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5720-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	566430	30.623	109168	2186	1.147	--
2	2.091	1283250	69.377	205370	2639	1.098	3.420
总计		1849680	100.000	314538			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

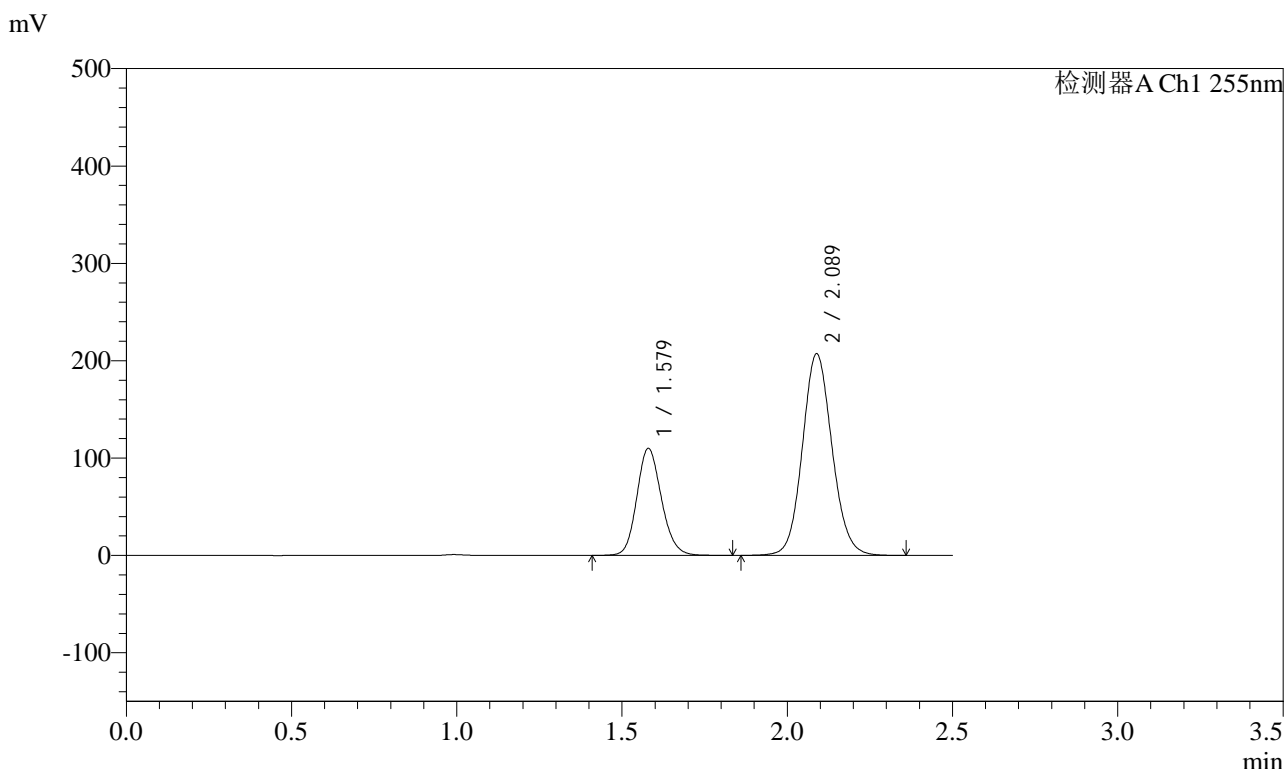


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5721-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 13:13:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:31:49 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

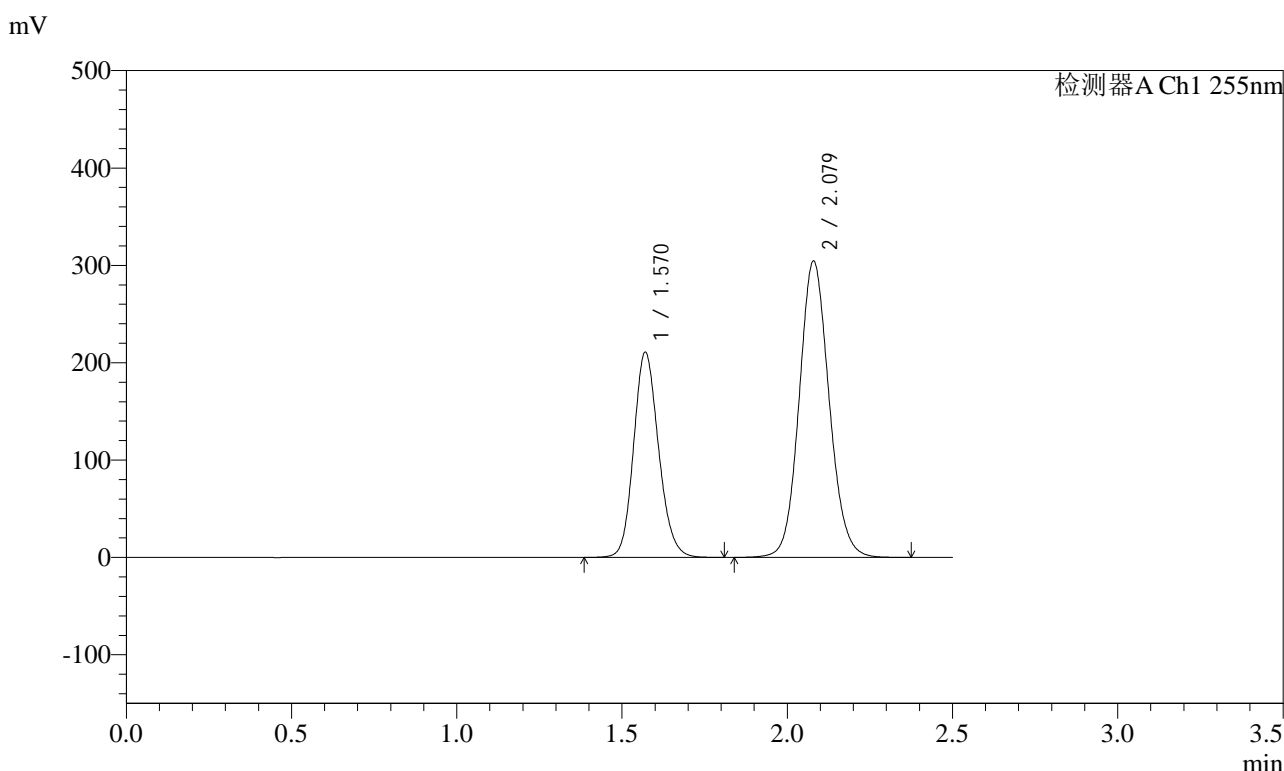
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	570420	30.598	110097	2179	1.147	--
2	2.089	1293834	69.402	207336	2633	1.098	3.416
总计		1864254	100.000	317432			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-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 - 28-62/31-5723-2 - zzp-2024032721p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1108029	36.613	210751	2094	1.150	--
2	2.079	1918295	63.387	304601	2562	1.100	3.376
总计		3026324	100.000	515352			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

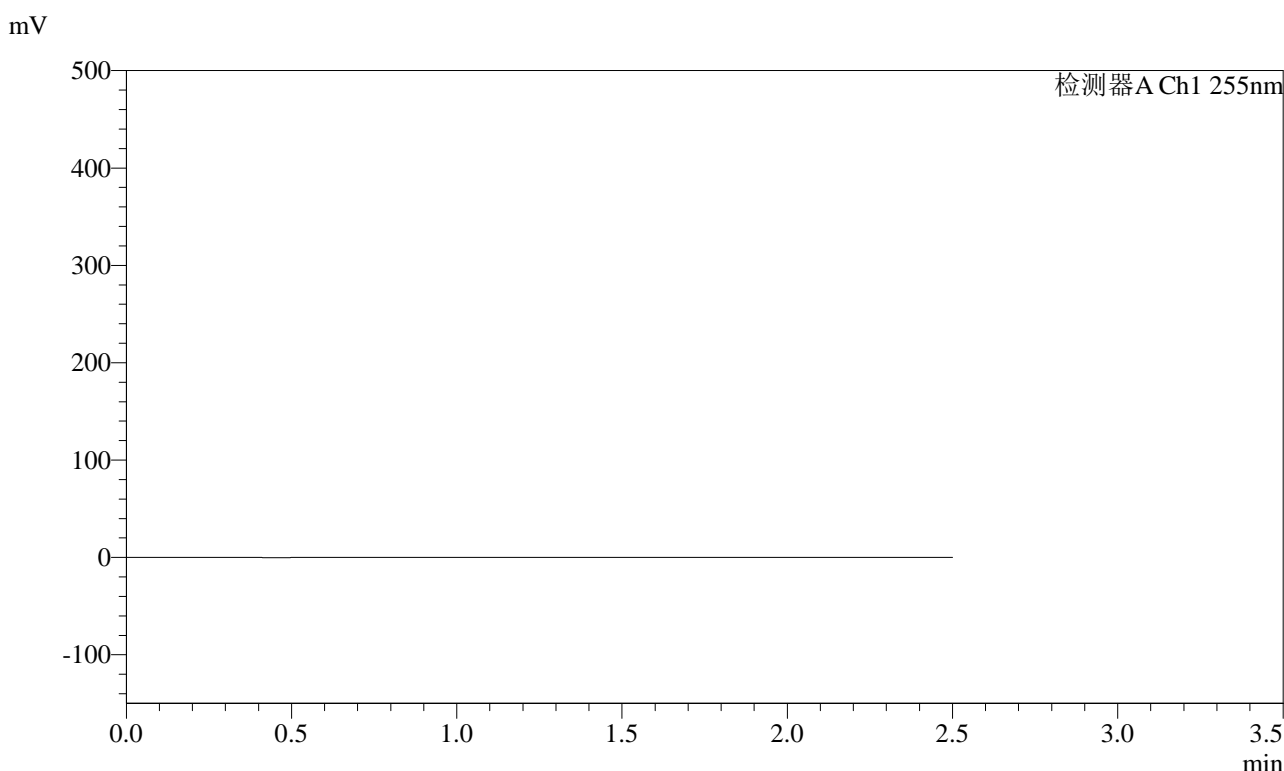


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5724-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

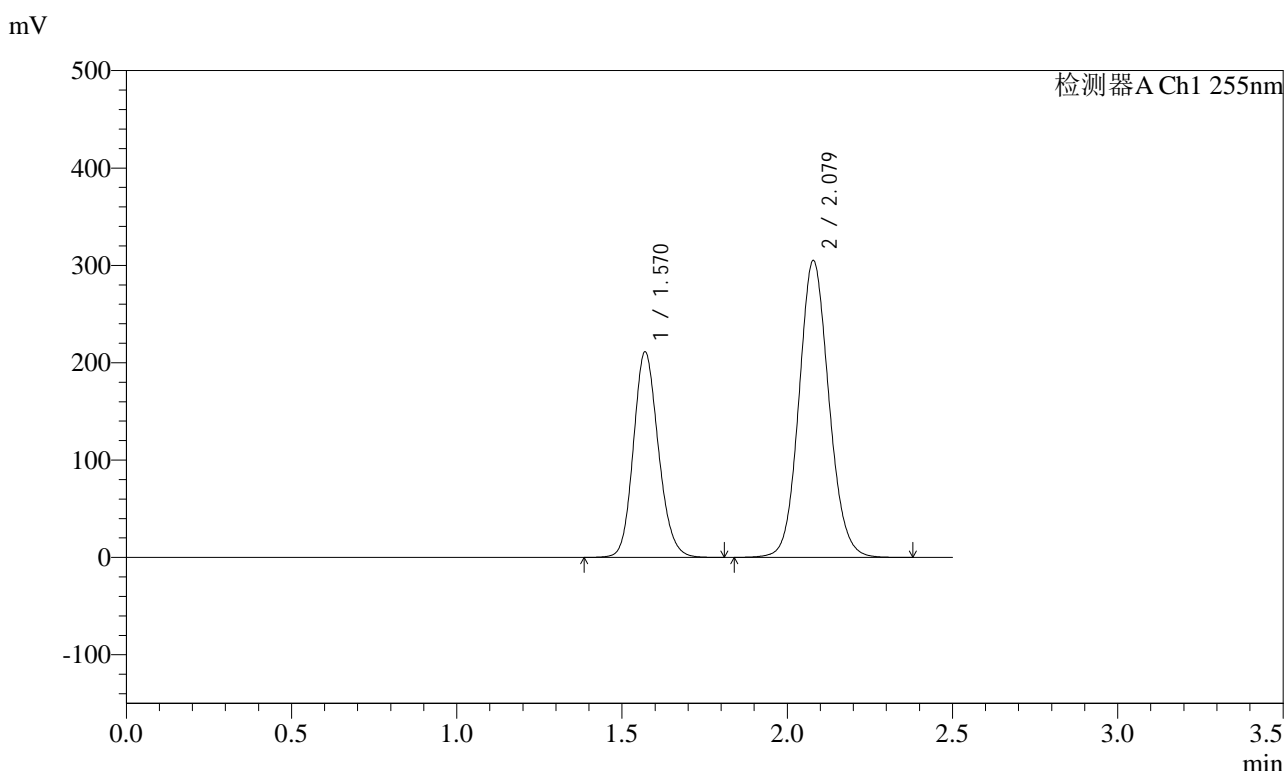
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5725-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 13:25:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

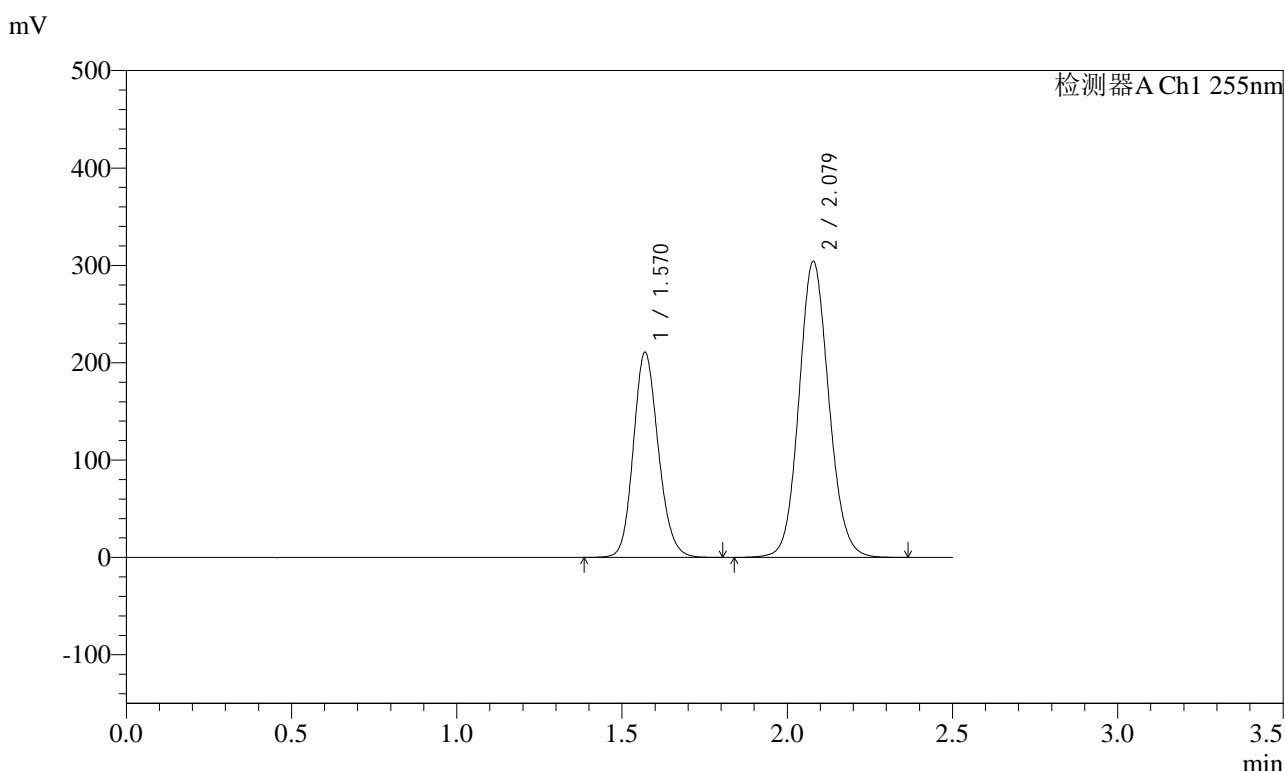
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1110945	36.612	211285	2088	1.150	--
2	2.079	1923411	63.388	305189	2558	1.100	3.373
总计		3034356	100.000	516475			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5726-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 13:28:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:32:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

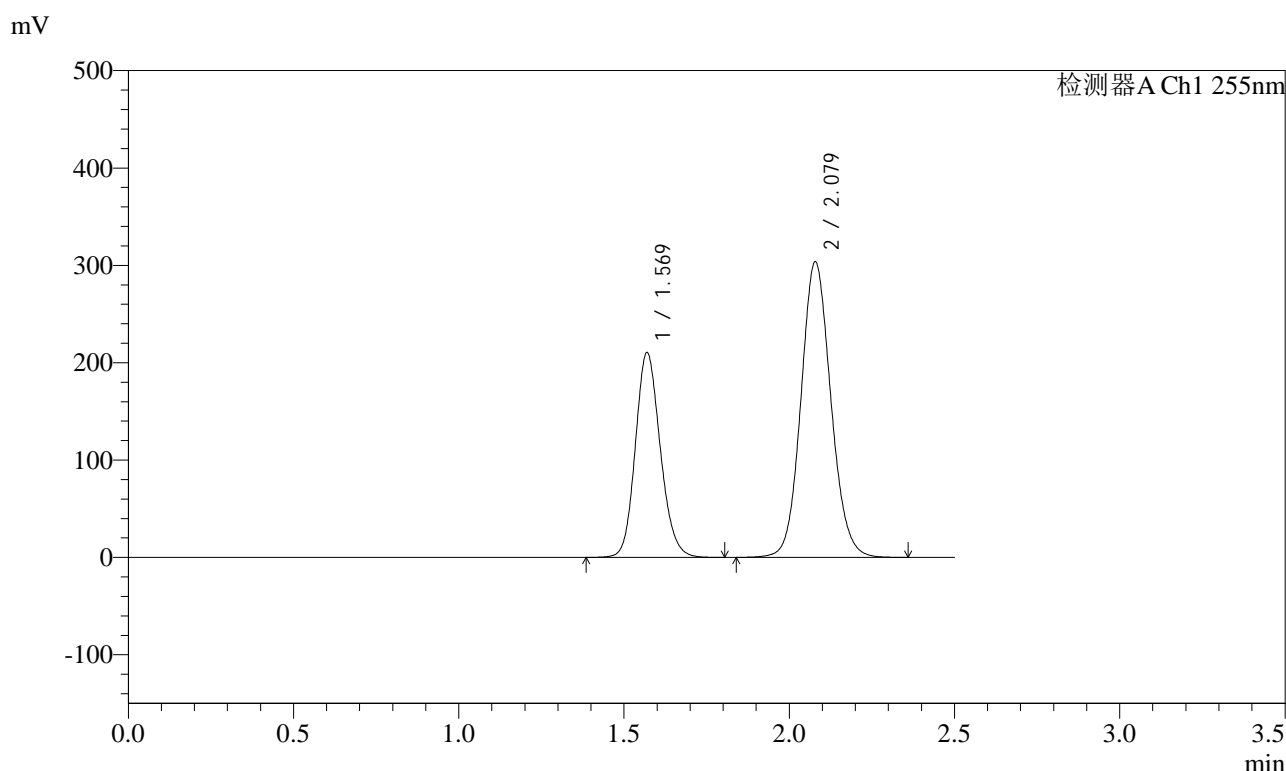
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1107248	36.617	210869	2093	1.150	--
2	2.079	1916654	63.383	304413	2562	1.100	3.377
总计		3023902	100.000	515281			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5727-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

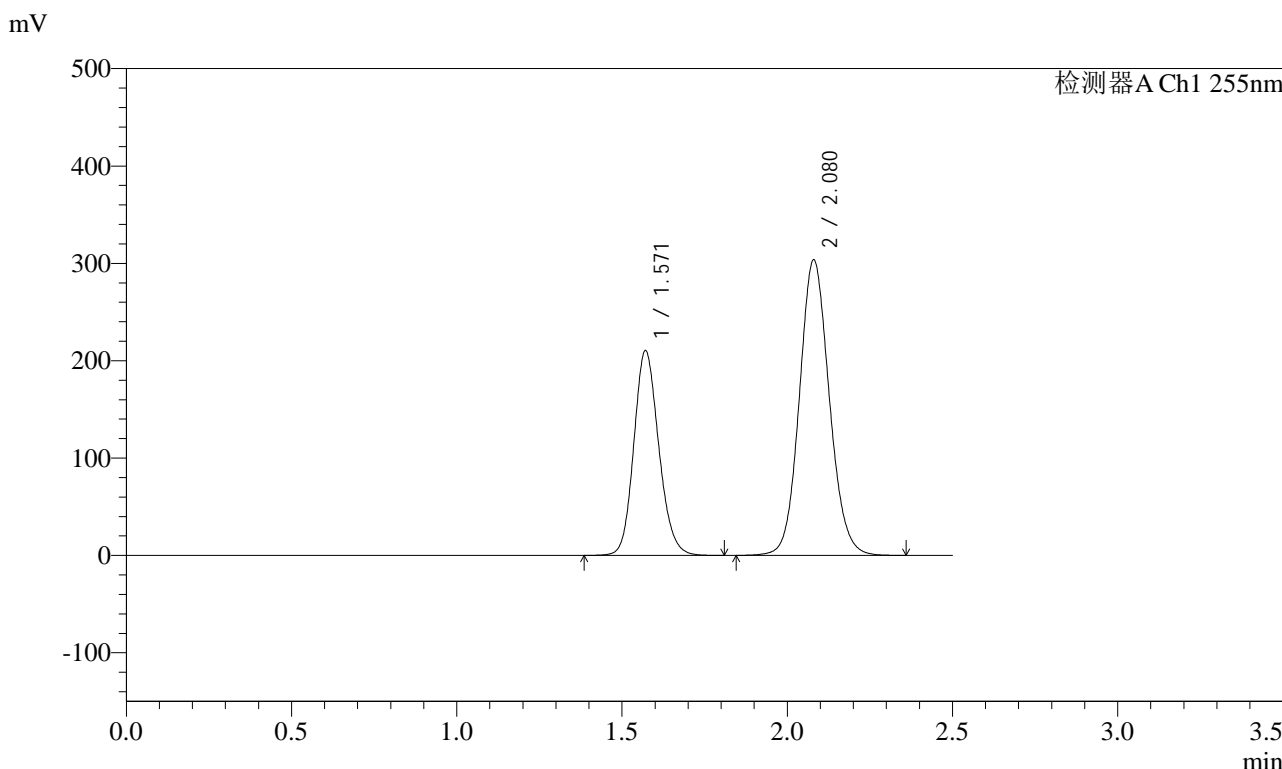
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	1105521	36.626	210505	2089	1.150	--
2	2.079	1912919	63.374	303864	2562	1.100	3.376
总计		3018440	100.000	514369			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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℃ 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5728-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 13:33:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:32:06 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

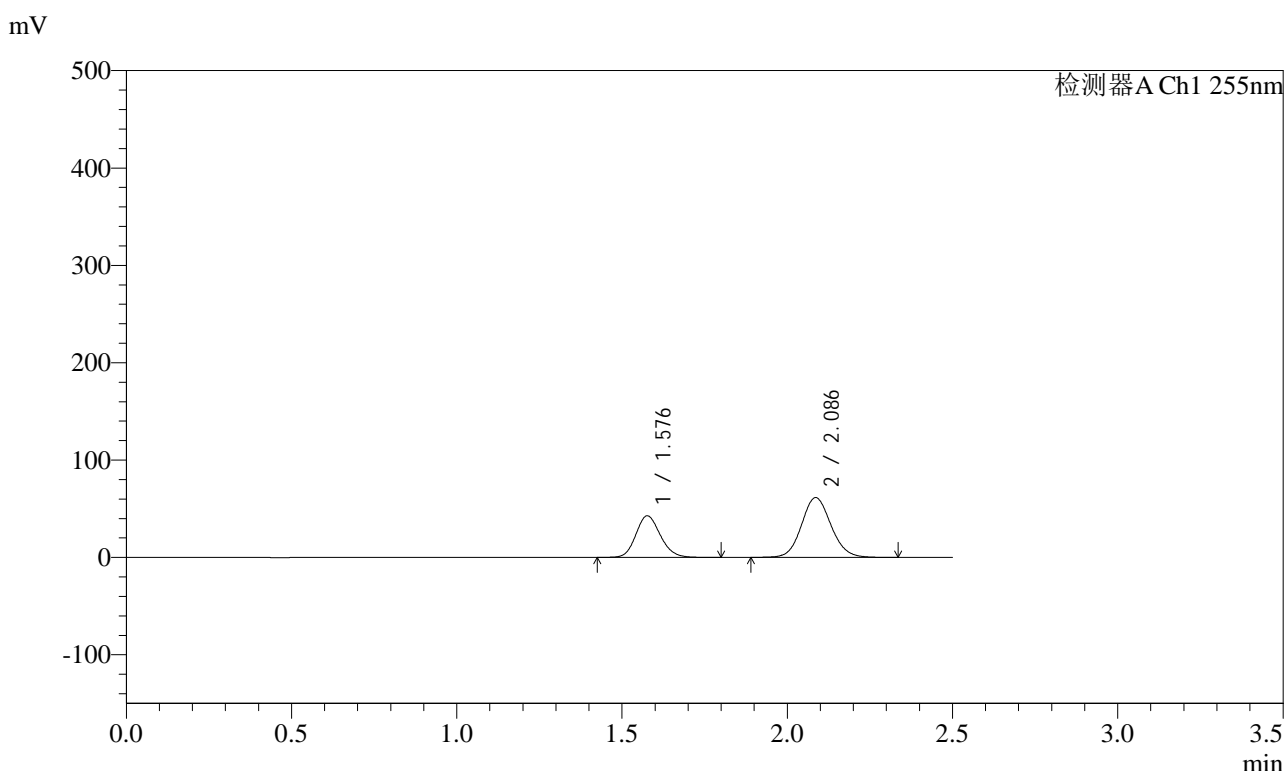
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	1105029	36.626	210009	2095	1.150	--
2	2.080	1912066	63.374	303566	2567	1.100	3.377
总计		3017094	100.000	513575			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5730-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 13:39:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

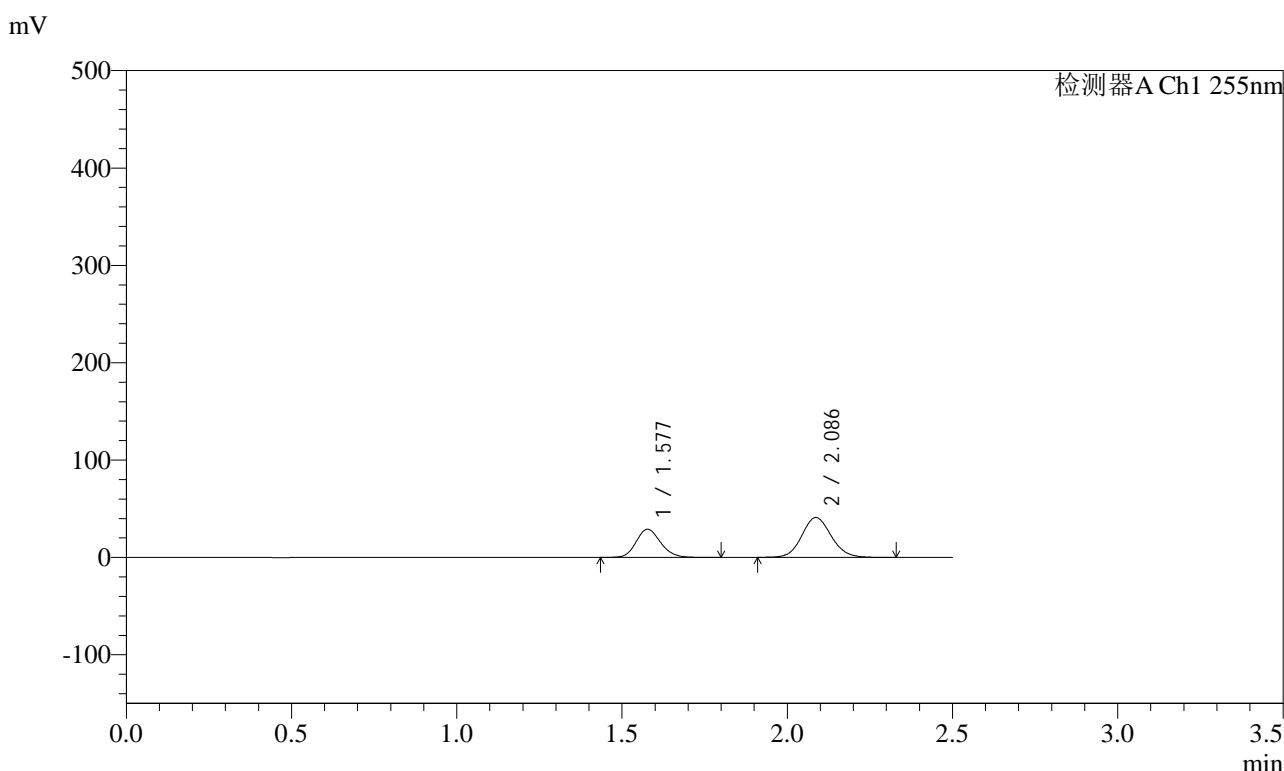
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	221551	36.664	42761	2173	1.149	--
2	2.086	382730	63.336	61346	2629	1.099	3.419
总计		604281	100.000	104108			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5731-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 13:42:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	149765	37.047	28961	2177	1.150	--
2	2.086	254495	62.953	40945	2636	1.102	3.421
总计		404260	100.000	69906			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

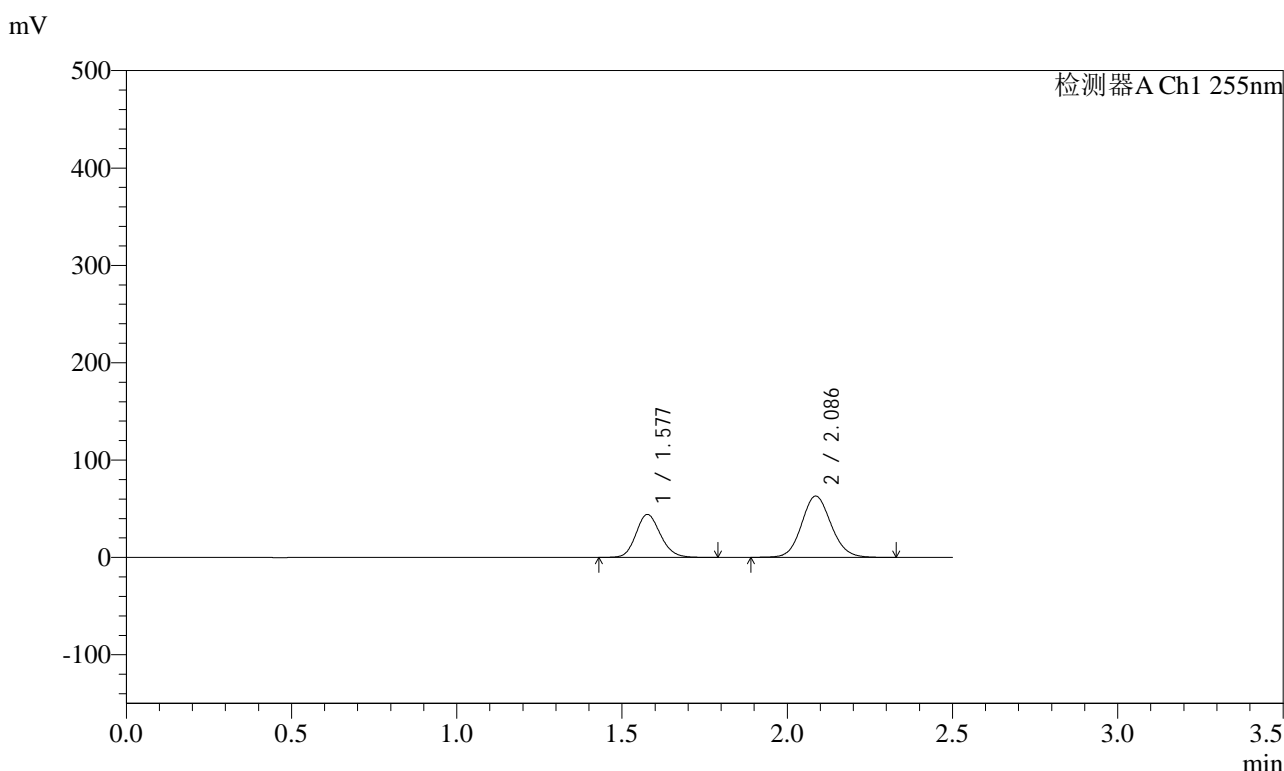


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5732-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

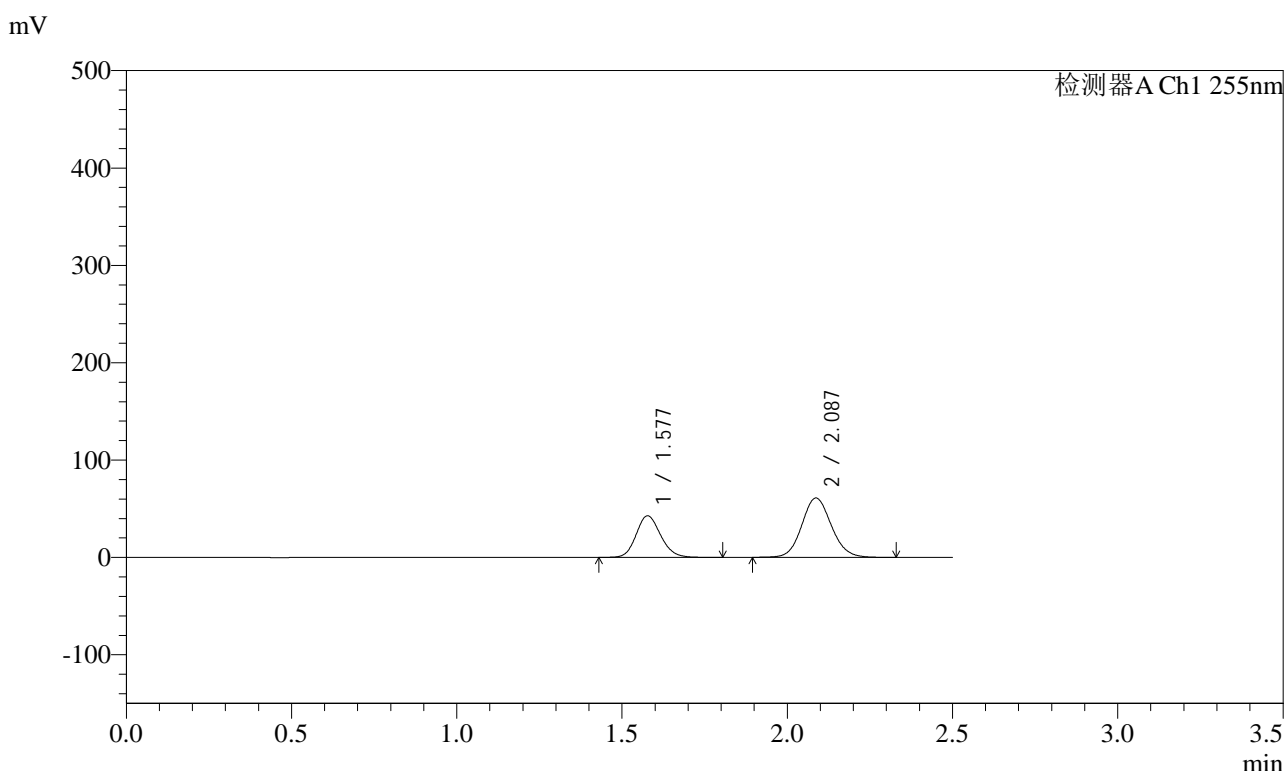
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	228144	36.776	44140	2176	1.147	--
2	2.086	392216	63.224	62914	2632	1.099	3.420
总计		620360	100.000	107054			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5733-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

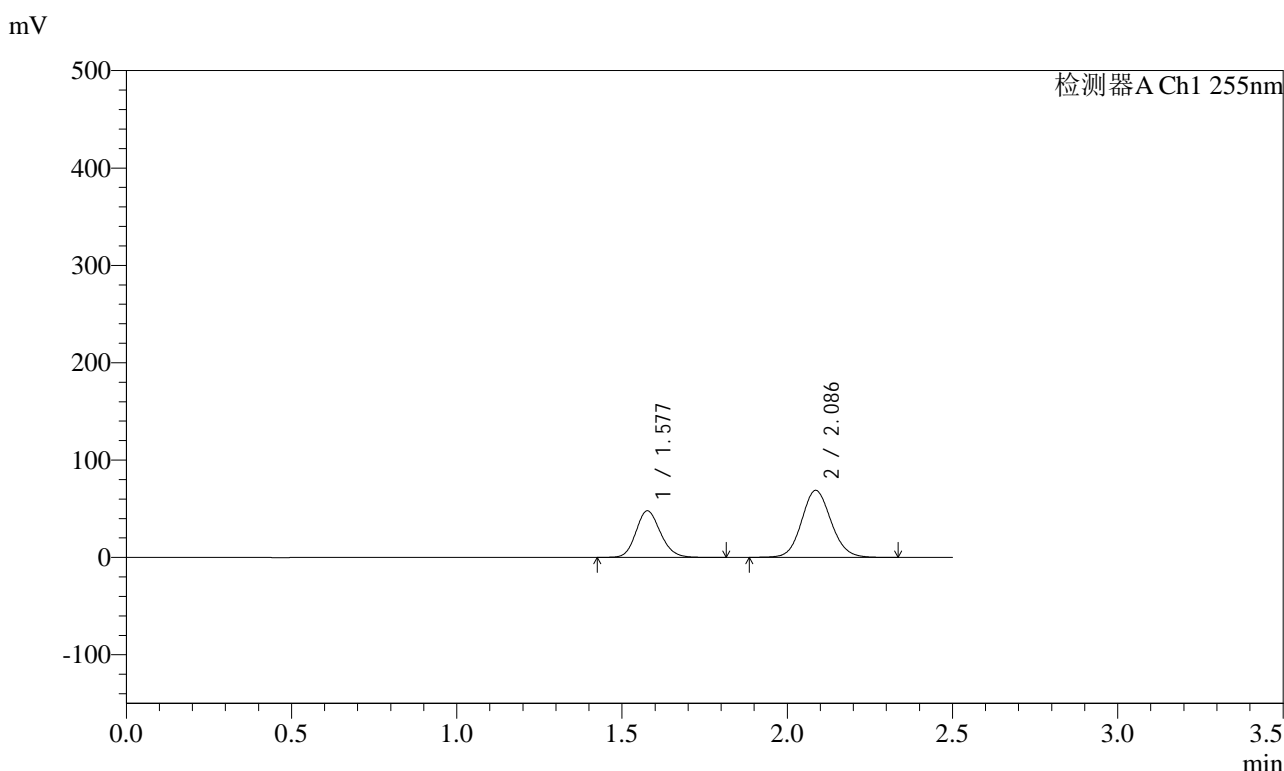
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	221322	36.821	42820	2178	1.148	--
2	2.087	379760	63.179	61015	2638	1.100	3.422
总计		601082	100.000	103835			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5734-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

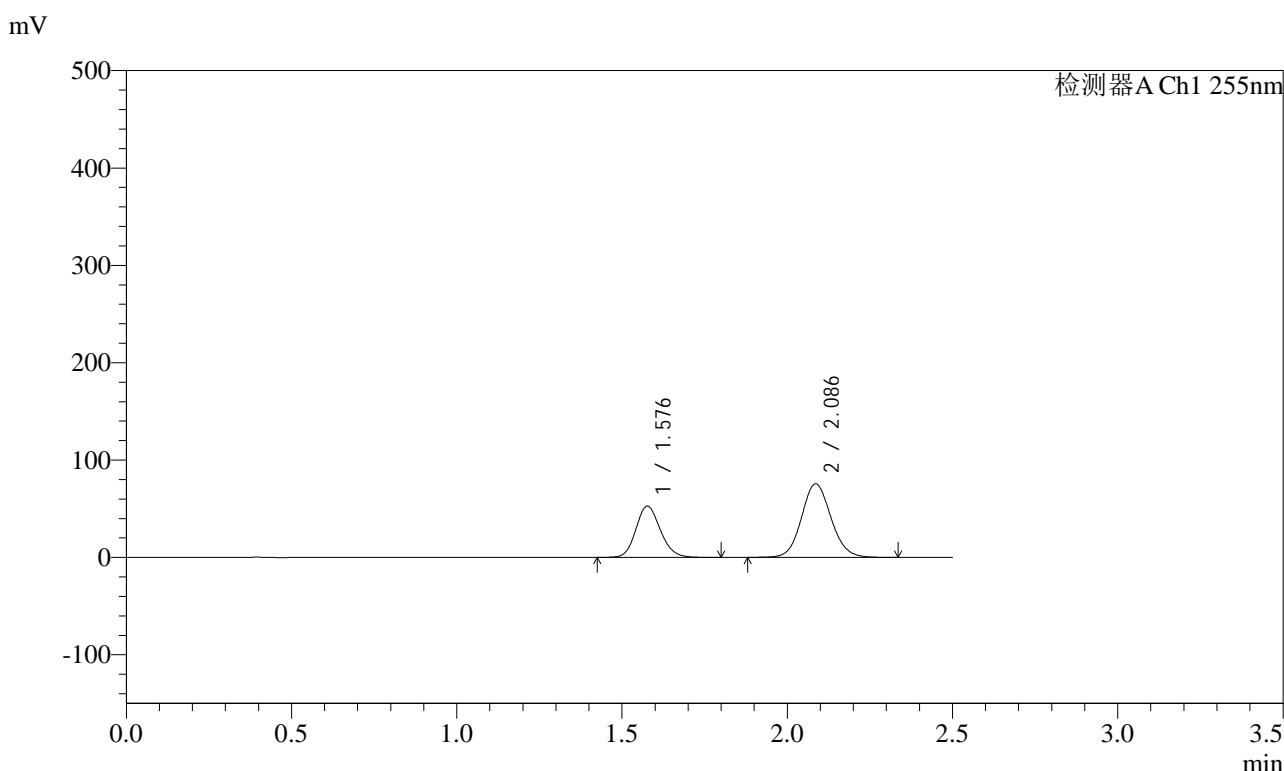
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	247973	36.635	47903	2177	1.148	--
2	2.086	428908	63.365	68807	2634	1.098	3.422
总计		676880	100.000	116710			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5735-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 13:54:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	272535	36.635	52702	2178	1.148	--
2	2.086	471382	63.365	75581	2632	1.099	3.420
总计		743917	100.000	128283			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

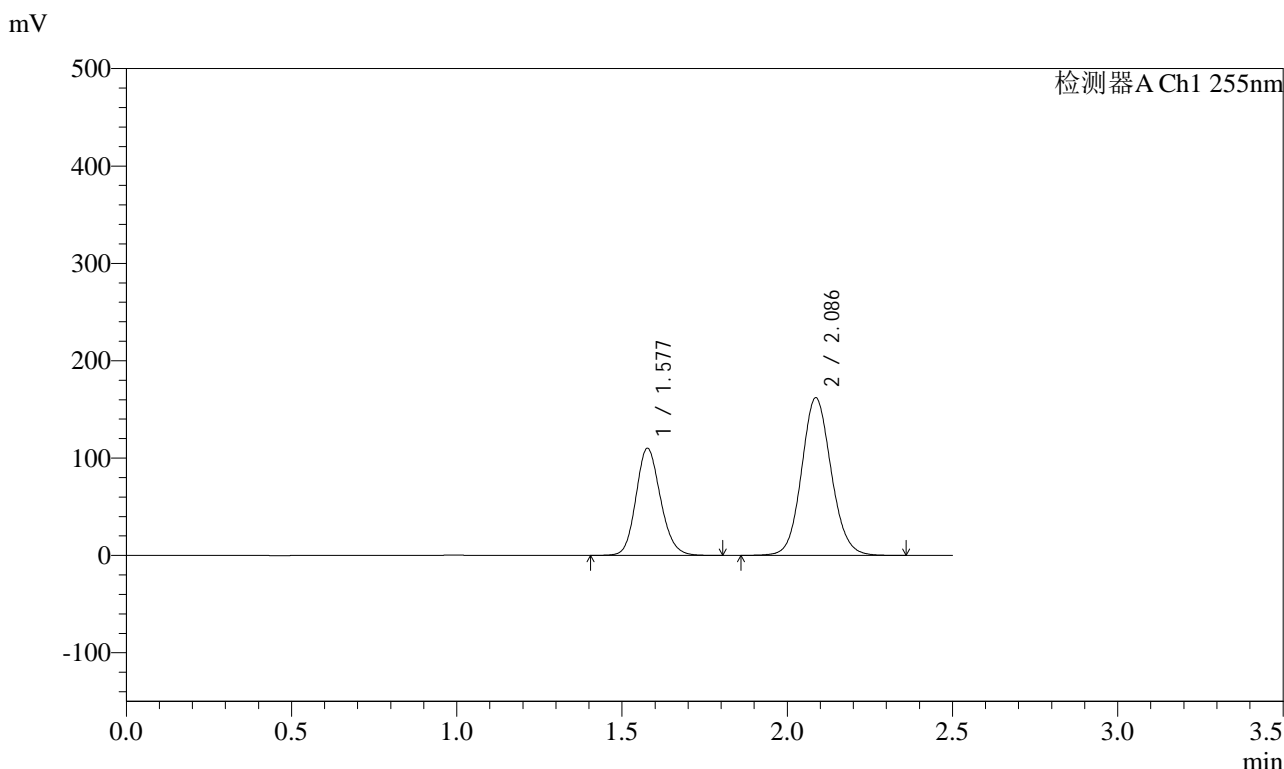


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5736-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

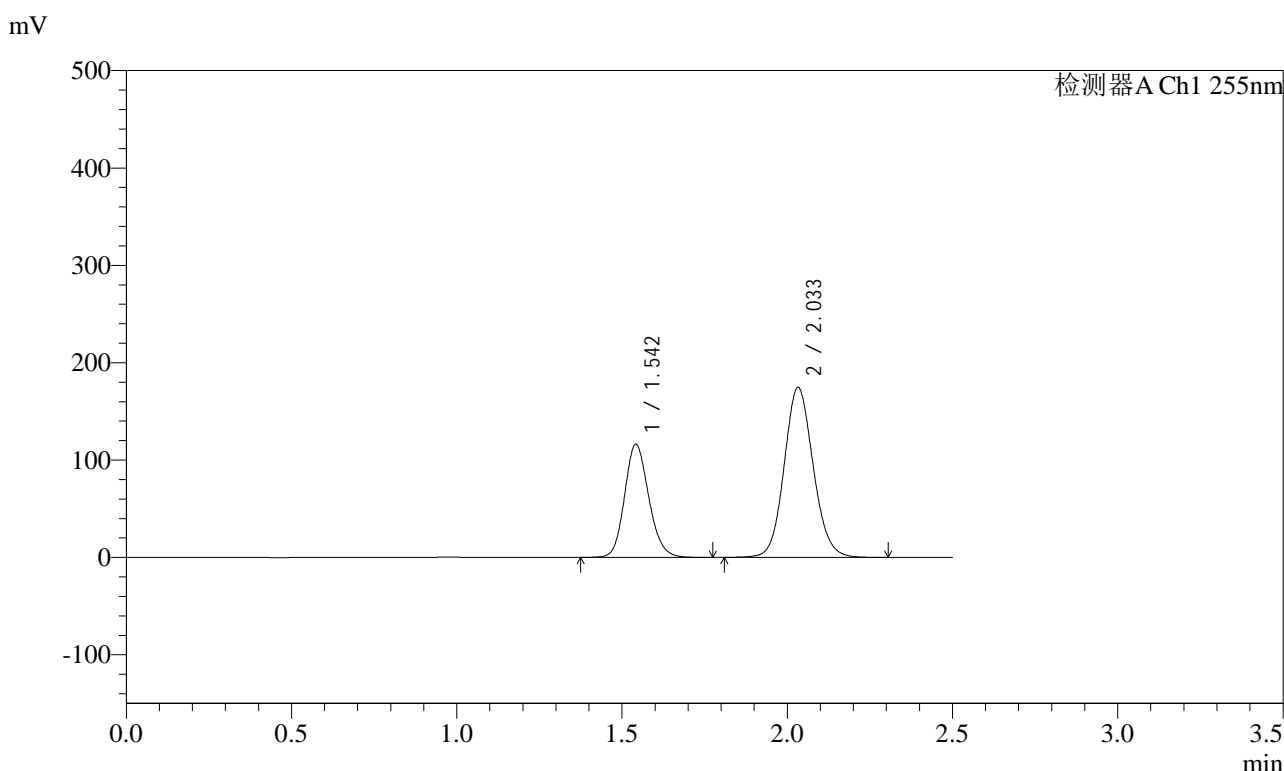
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	569804	36.040	110099	2176	1.147	--
2	2.086	1011206	63.960	161893	2628	1.098	3.418
总计		1581010	100.000	271992			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5738-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

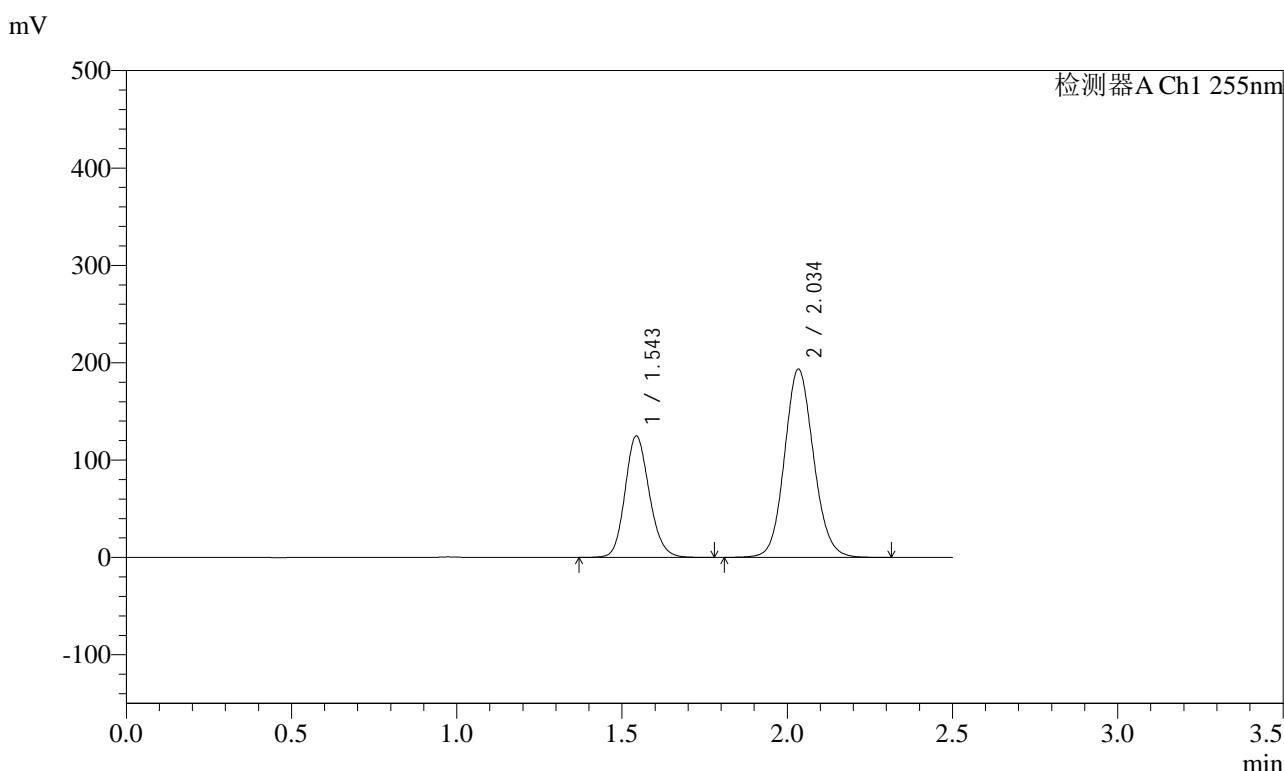
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	592622	35.658	116226	2142	1.152	--
2	2.033	1069322	64.342	174791	2594	1.101	3.351
总计		1661943	100.000	291017			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5739-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.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: 2024/10/17 14:18:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

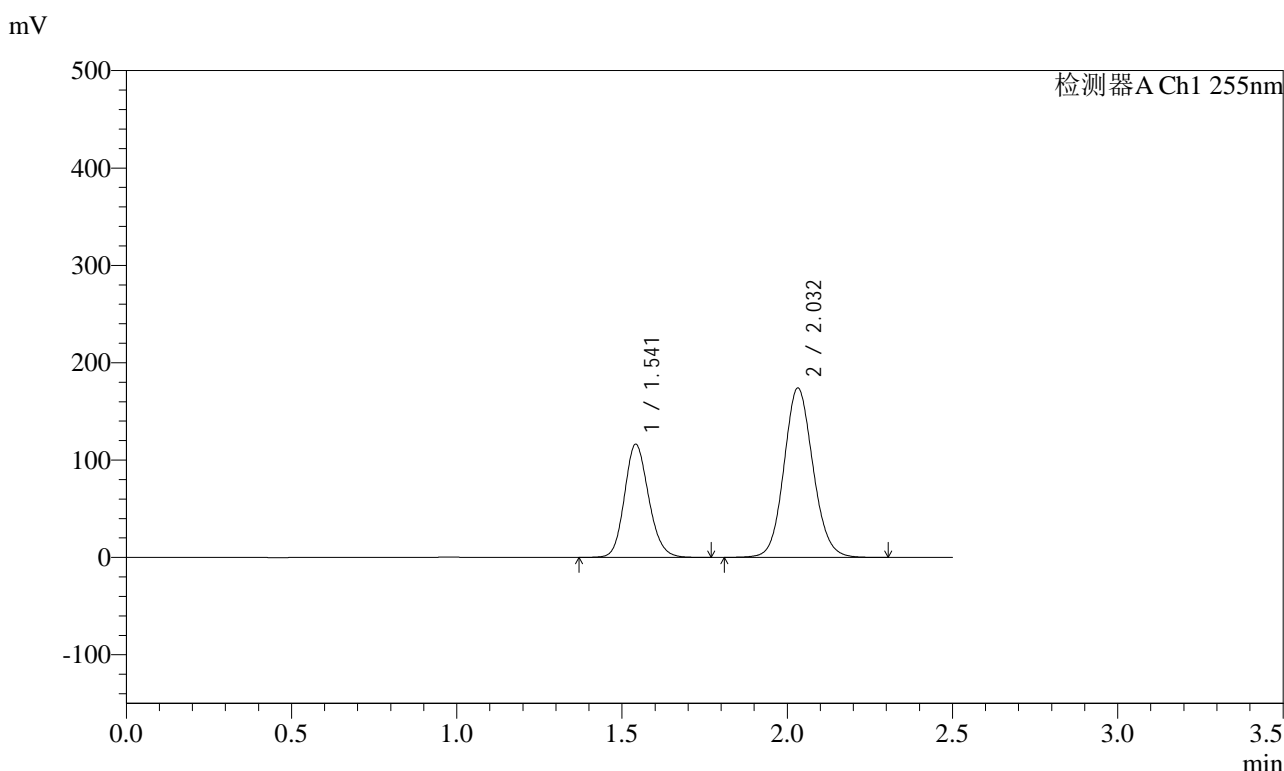
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	637189	34.989	124964	2142	1.151	--
2	2.034	1183900	65.011	193541	2598	1.102	3.348
总计		1821088	100.000	318506			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5740-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

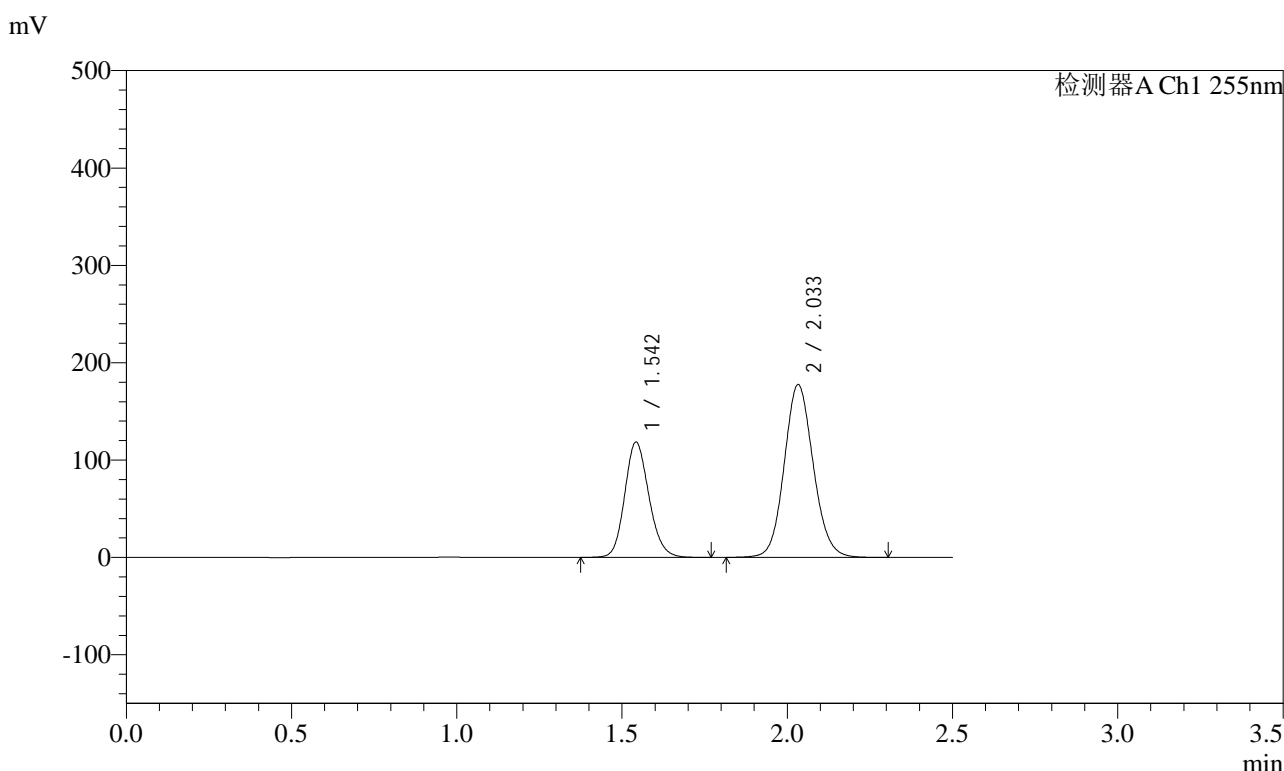
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	593072	35.769	116242	2143	1.151	--
2	2.032	1065003	64.231	174074	2596	1.102	3.351
总计		1658075	100.000	290316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5741-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	604487	35.768	118555	2143	1.151	--
2	2.033	1085528	64.232	177650	2600	1.102	3.351
总计		1690015	100.000	296205			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

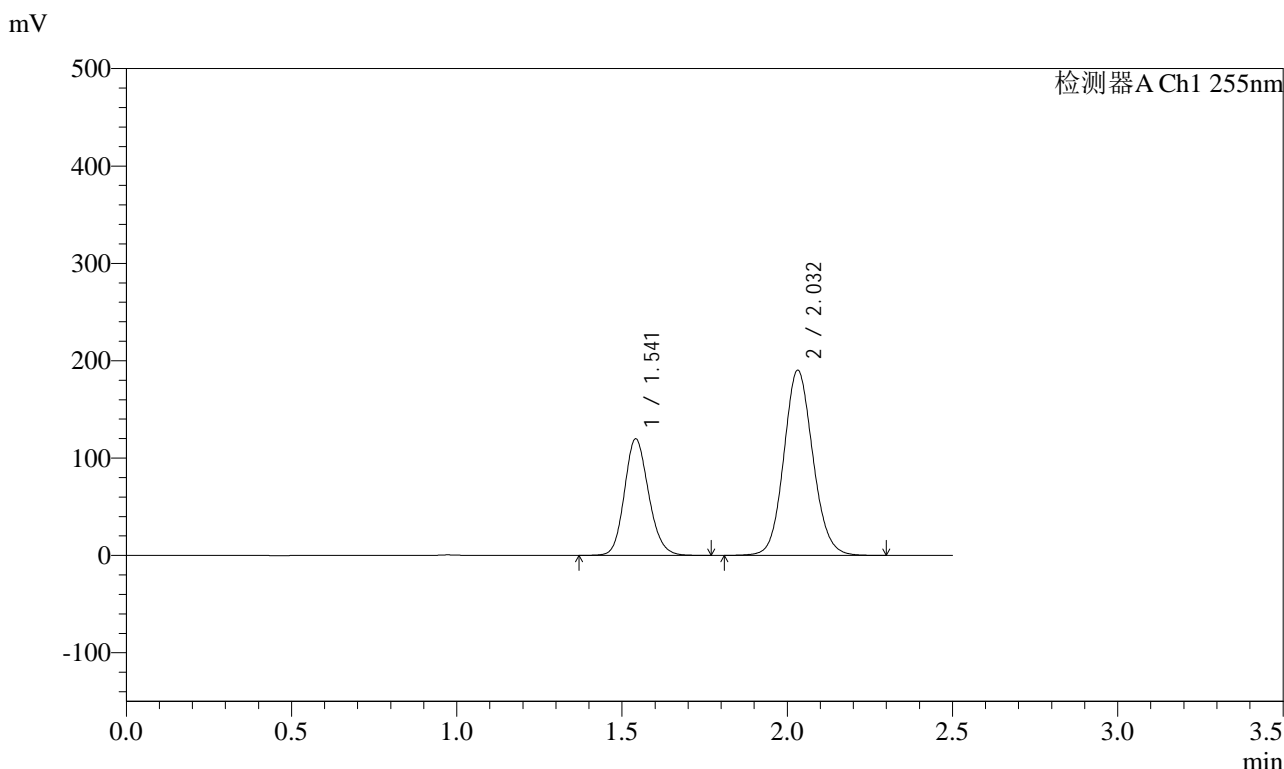


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5742-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	610784	34.424	119694	2143	1.151	--
2	2.032	1163497	65.576	190226	2595	1.102	3.350
总计		1774281	100.000	309920			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

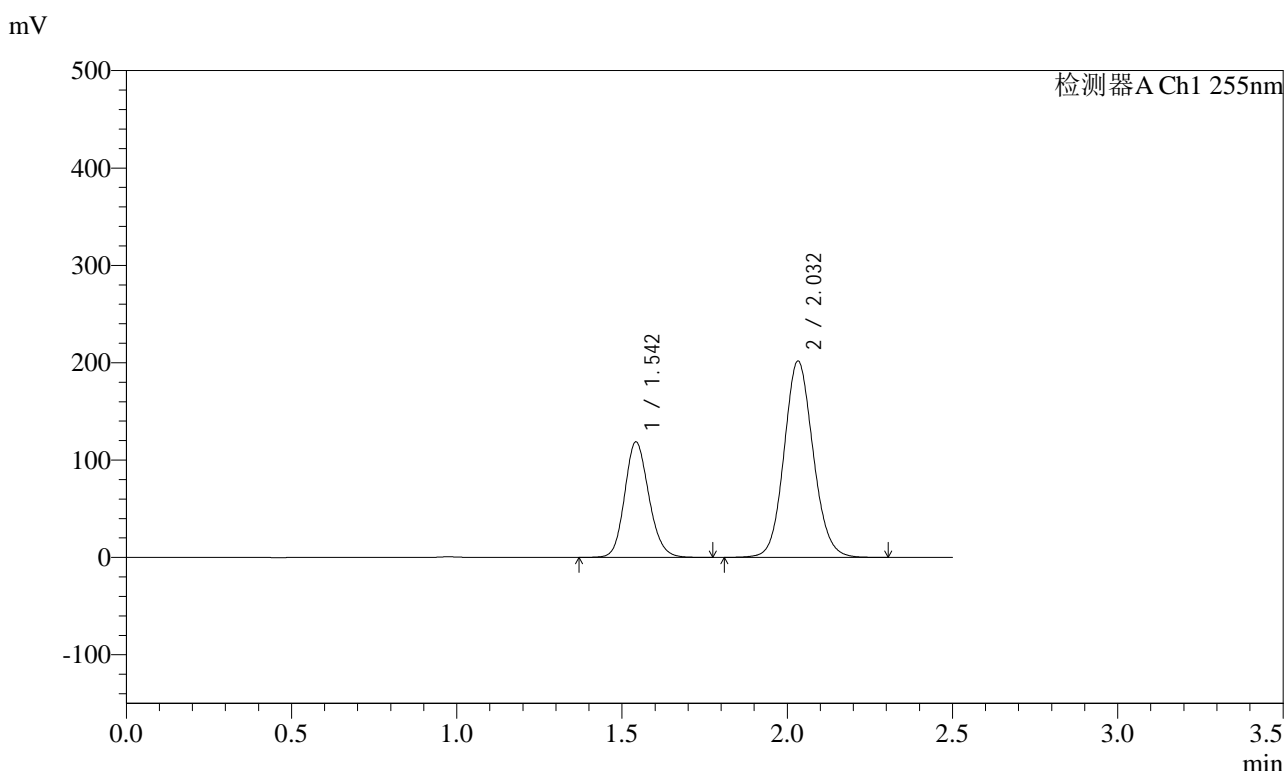


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5743-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

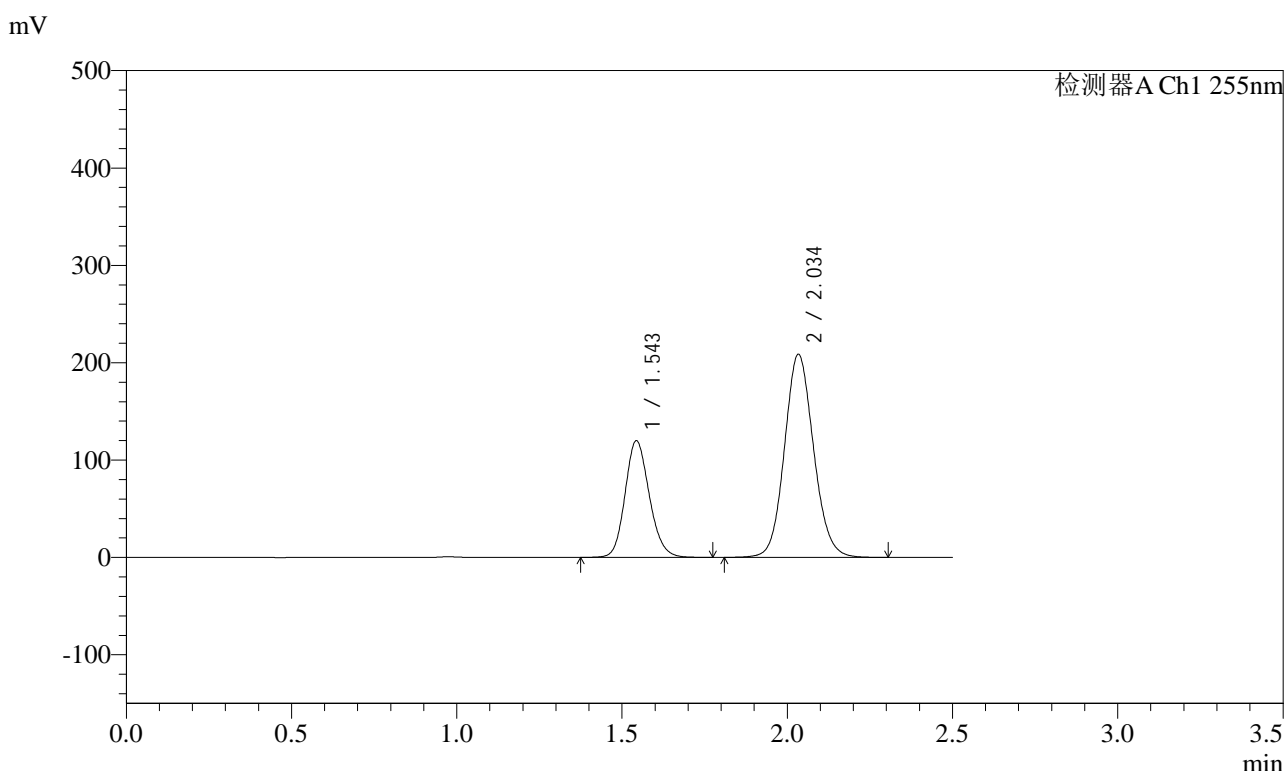
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	605685	32.910	118786	2142	1.151	--
2	2.032	1234733	67.090	201879	2596	1.102	3.349
总计		1840418	100.000	320665			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5744-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	612410	32.399	120028	2138	1.151	--
2	2.034	1277808	67.601	208780	2593	1.103	3.343
总计		1890218	100.000	328807			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

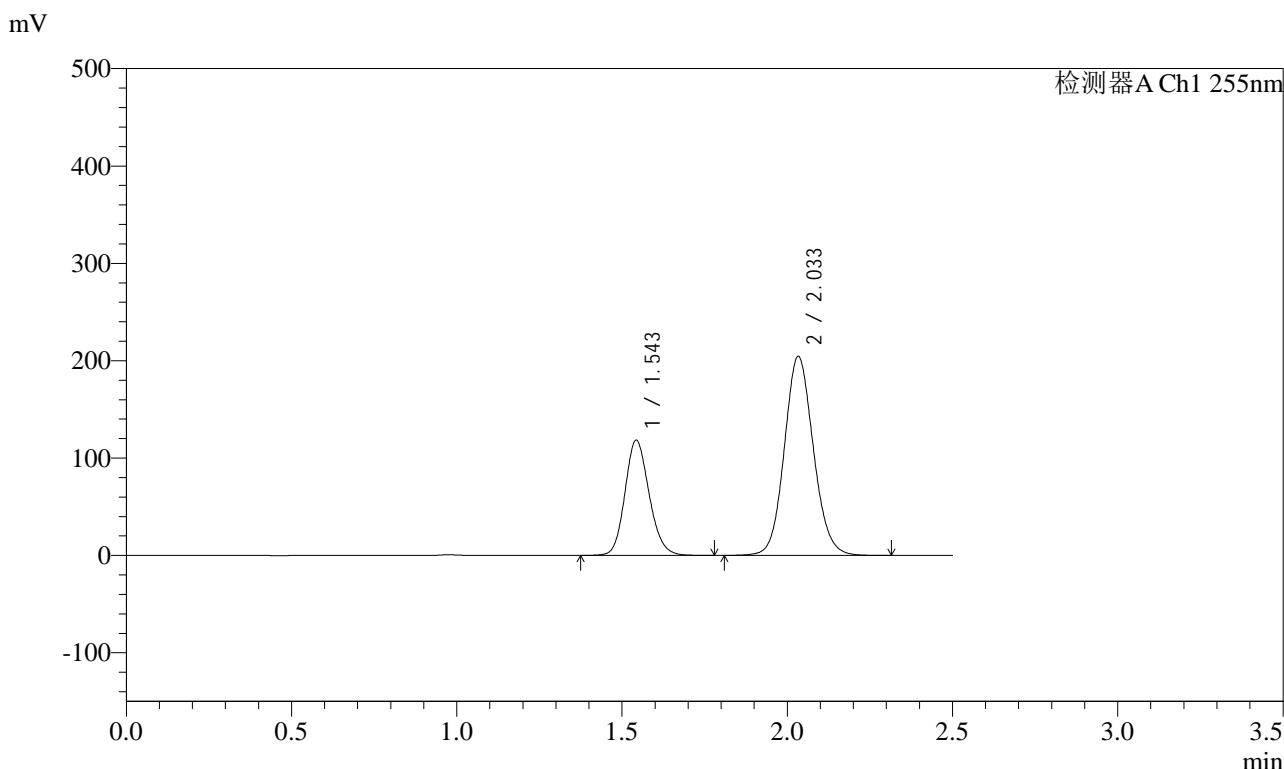


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5745-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	603558	32.547	118535	2149	1.151	--
2	2.033	1250839	67.453	204659	2600	1.102	3.350
总计		1854397	100.000	323195			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

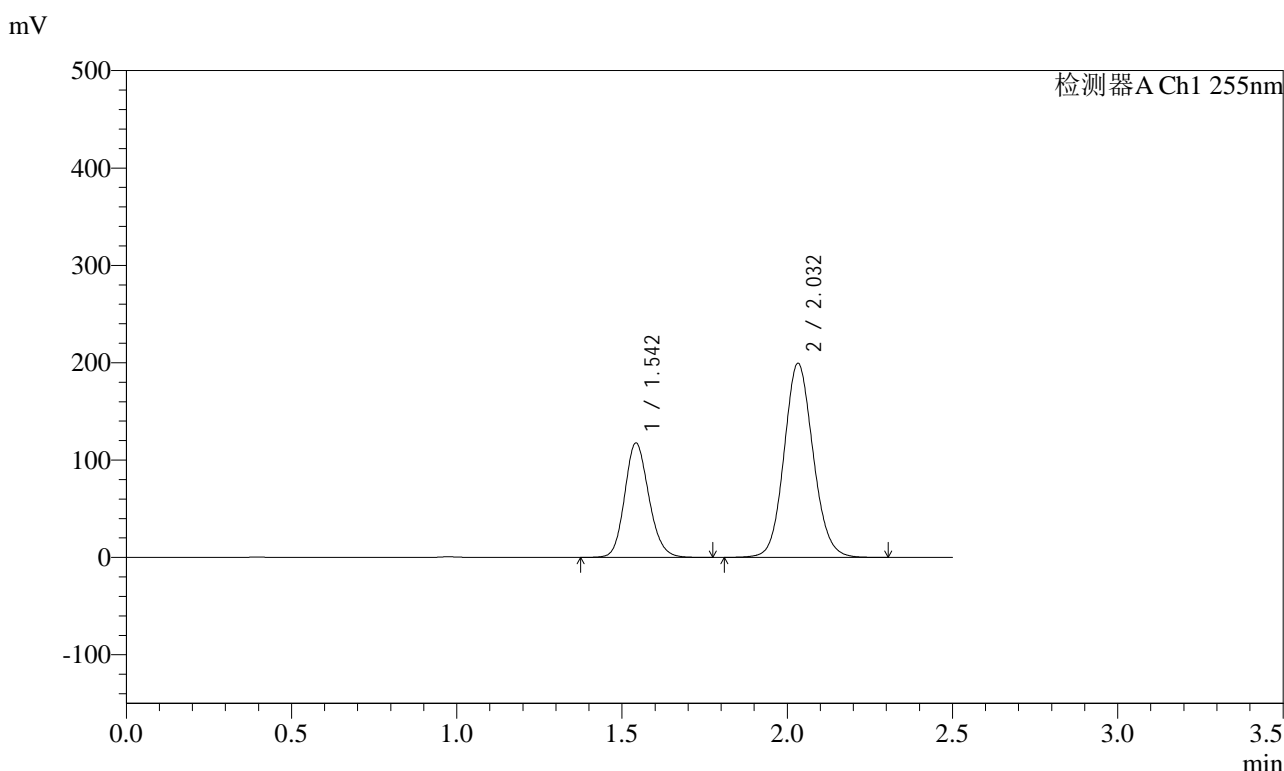


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5746-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

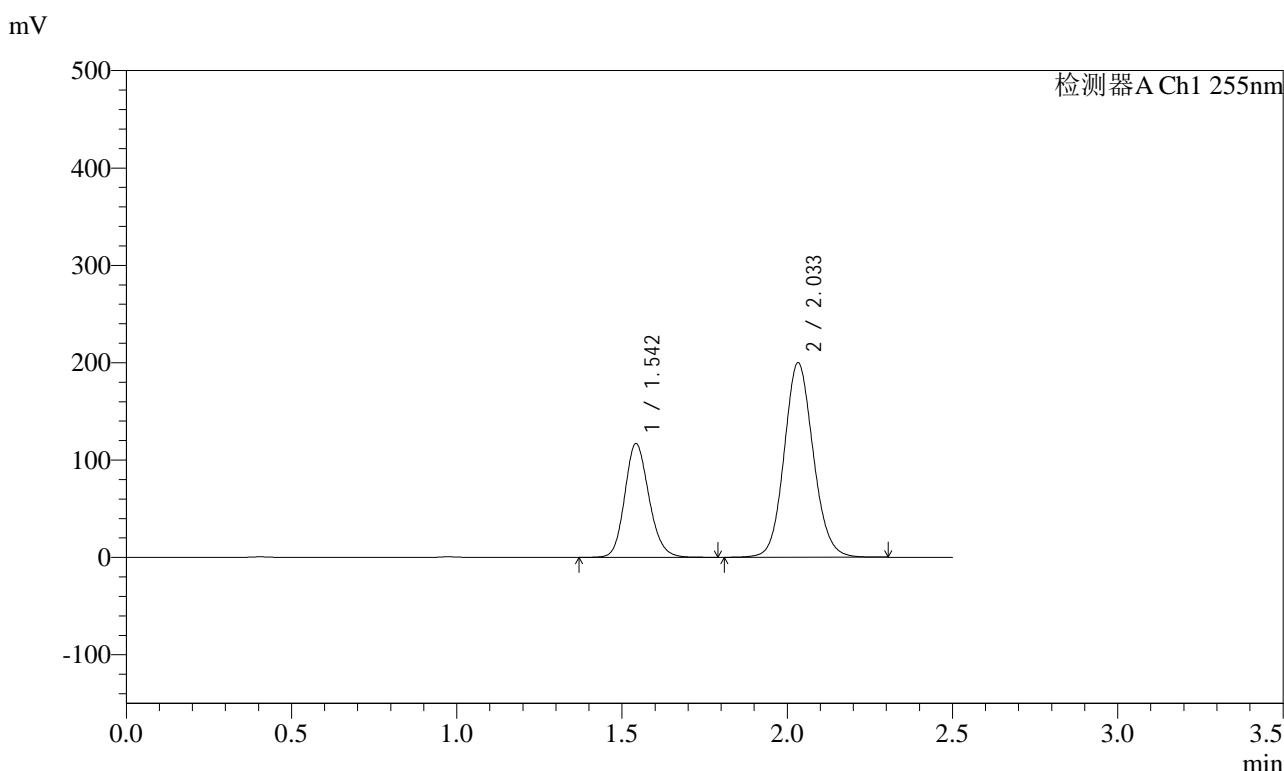
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	599575	32.952	117595	2143	1.151	--
2	2.032	1219990	67.048	199517	2597	1.102	3.349
总计		1819565	100.000	317112			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5747-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 14:41:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	597474	32.818	117070	2147	1.156	--
2	2.033	1223084	67.182	200003	2601	1.105	3.352
总计		1820558	100.000	317073			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

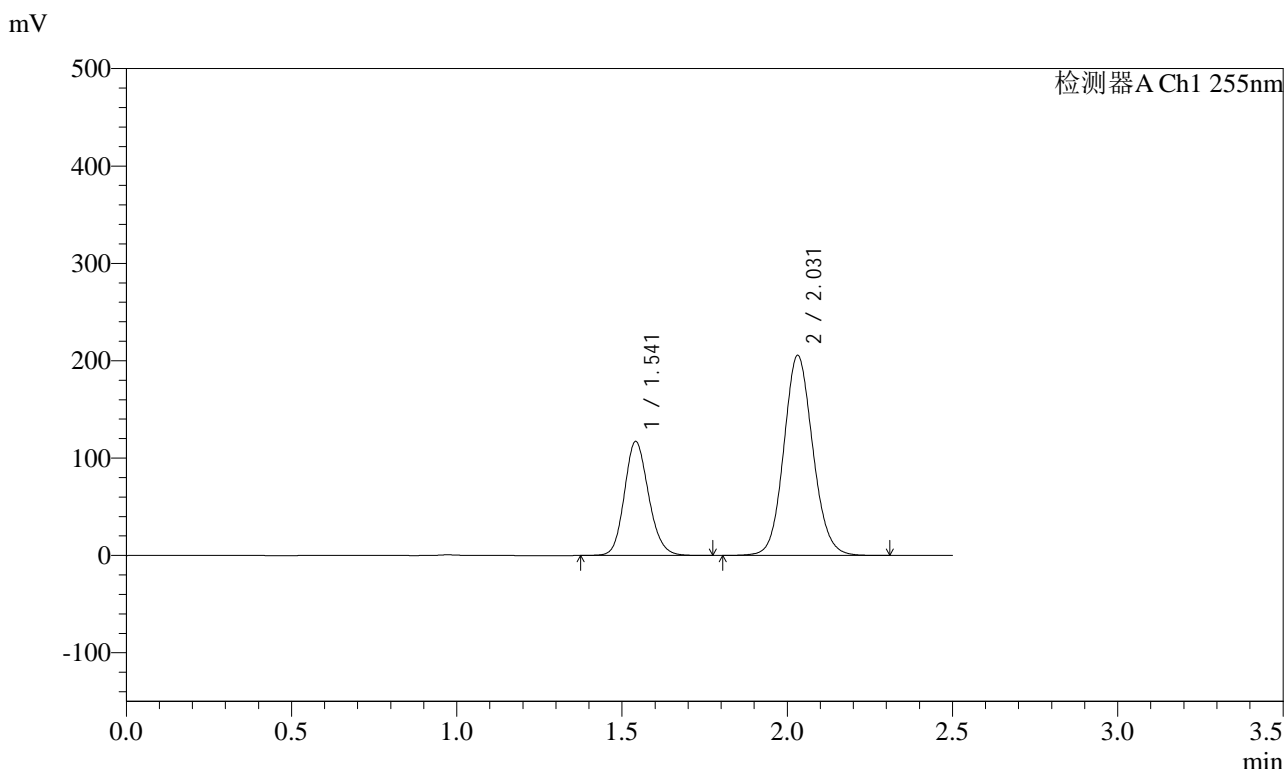


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5748-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

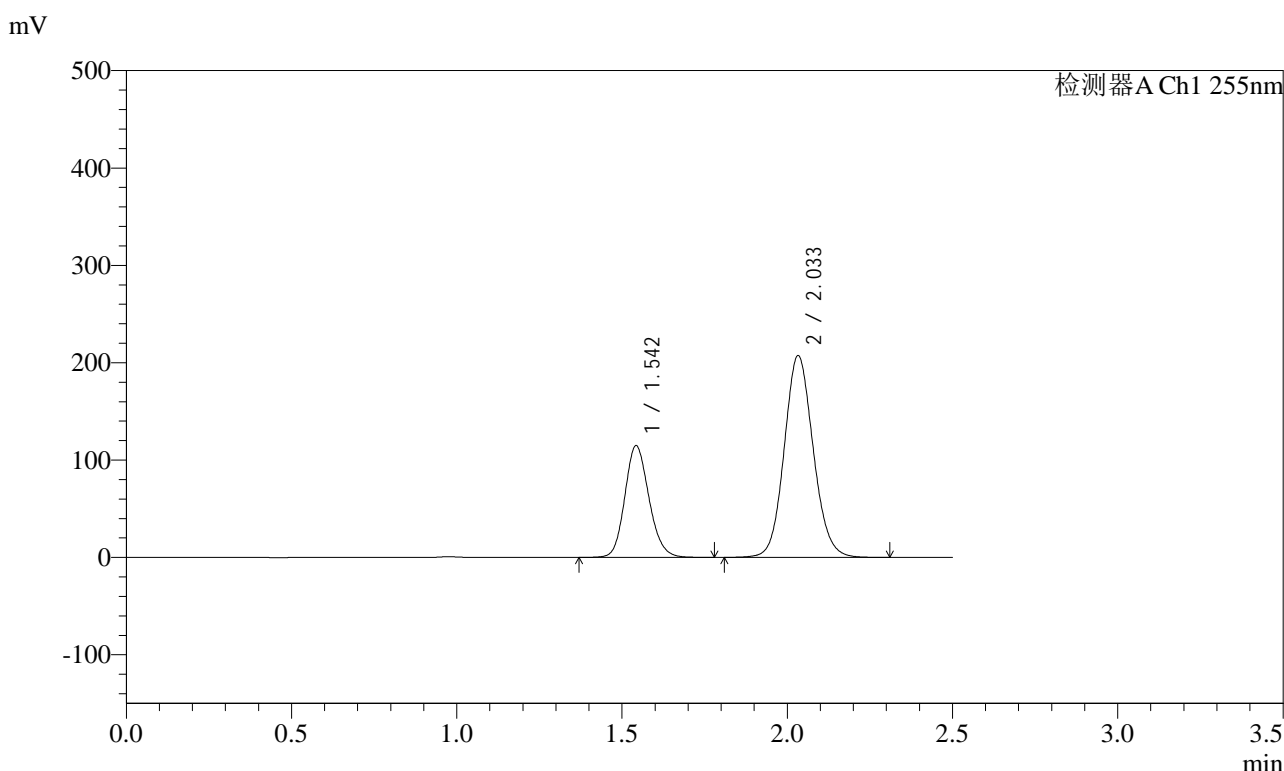
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	596829	32.198	117087	2147	1.151	--
2	2.031	1256783	67.802	205559	2600	1.101	3.353
总计		1853611	100.000	322646			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5749-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

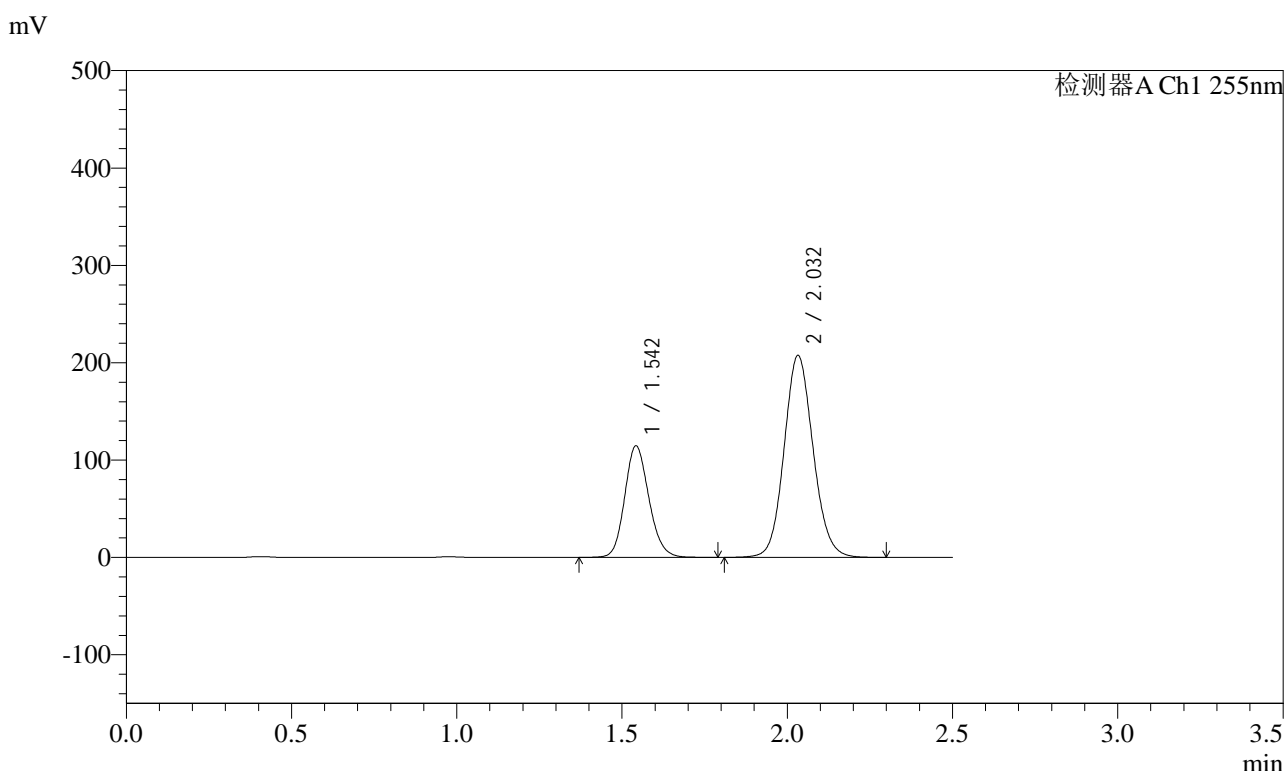
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	584721	31.569	114870	2151	1.151	--
2	2.033	1267496	68.431	207494	2602	1.102	3.353
总计		1852217	100.000	322364			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5750-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 14:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

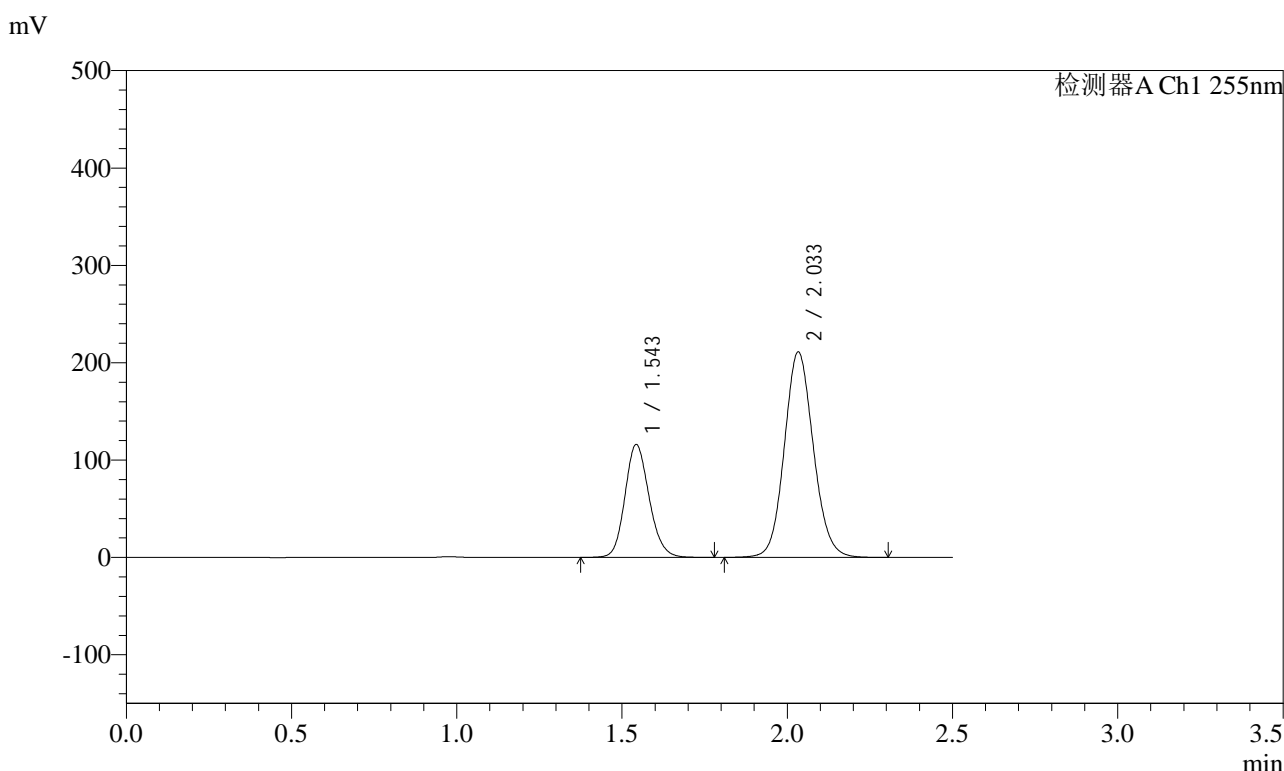
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	584350	31.550	114706	2150	1.151	--
2	2.032	1267786	68.450	207568	2603	1.102	3.353
总计		1852136	100.000	322275			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5751-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.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: 2024/10/17 14:53:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	591058	31.430	116118	2150	1.151	--
2	2.033	1289516	68.570	211191	2603	1.101	3.352
总计		1880574	100.000	327309			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

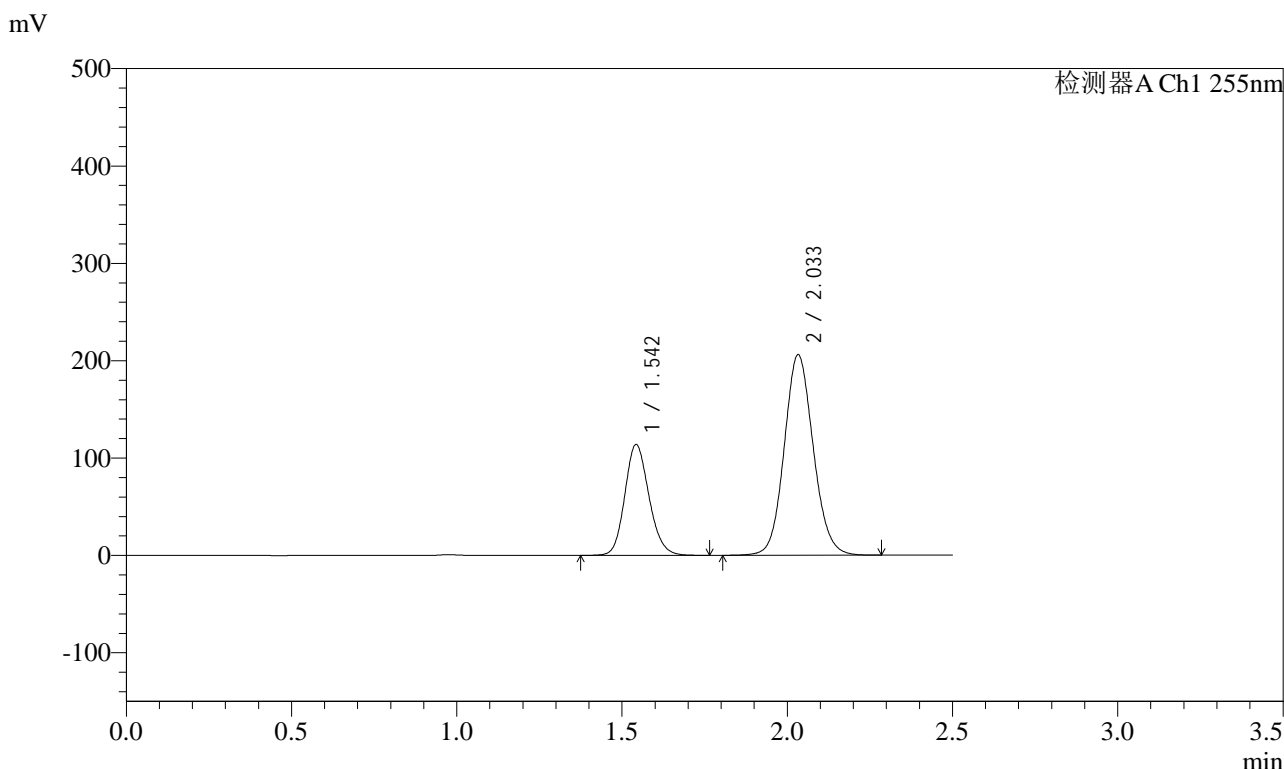


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5752-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	580267	31.538	114000	2149	1.151	--
2	2.033	1259645	68.462	206141	2600	1.100	3.352
总计		1839912	100.000	320141			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

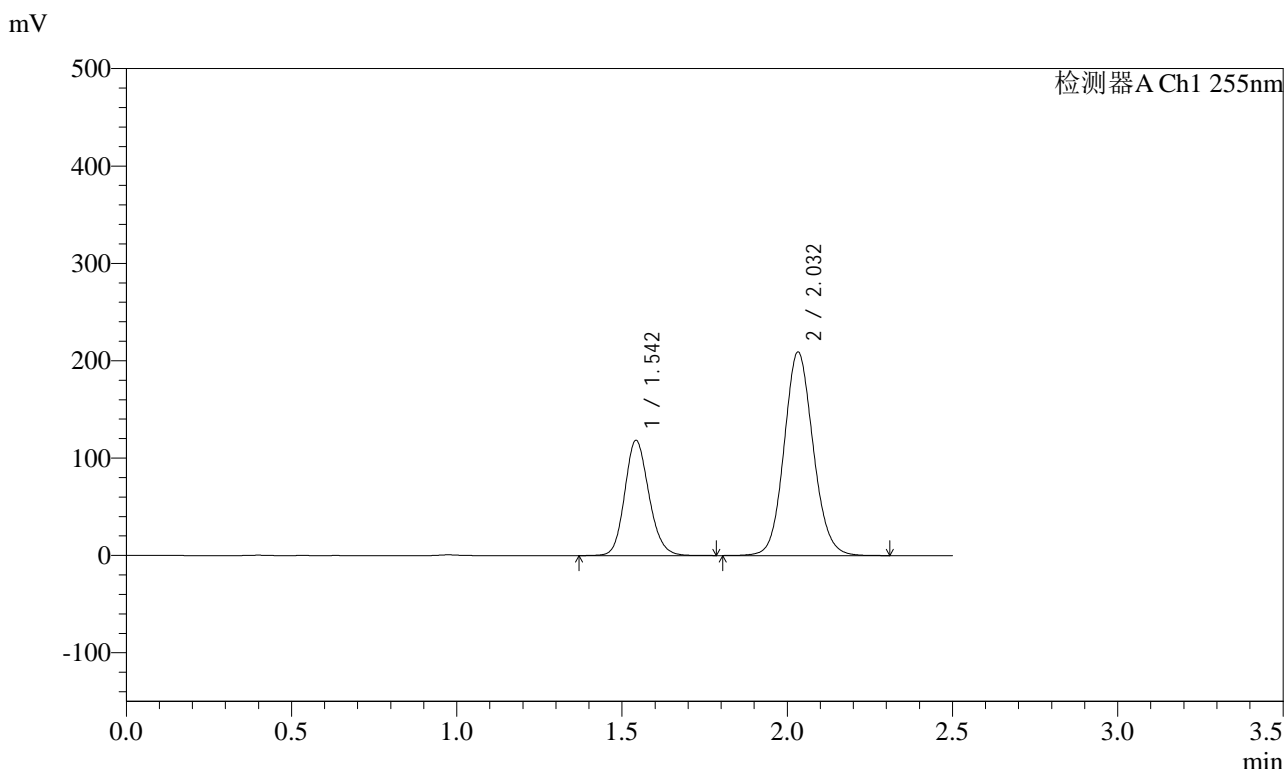


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5753-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

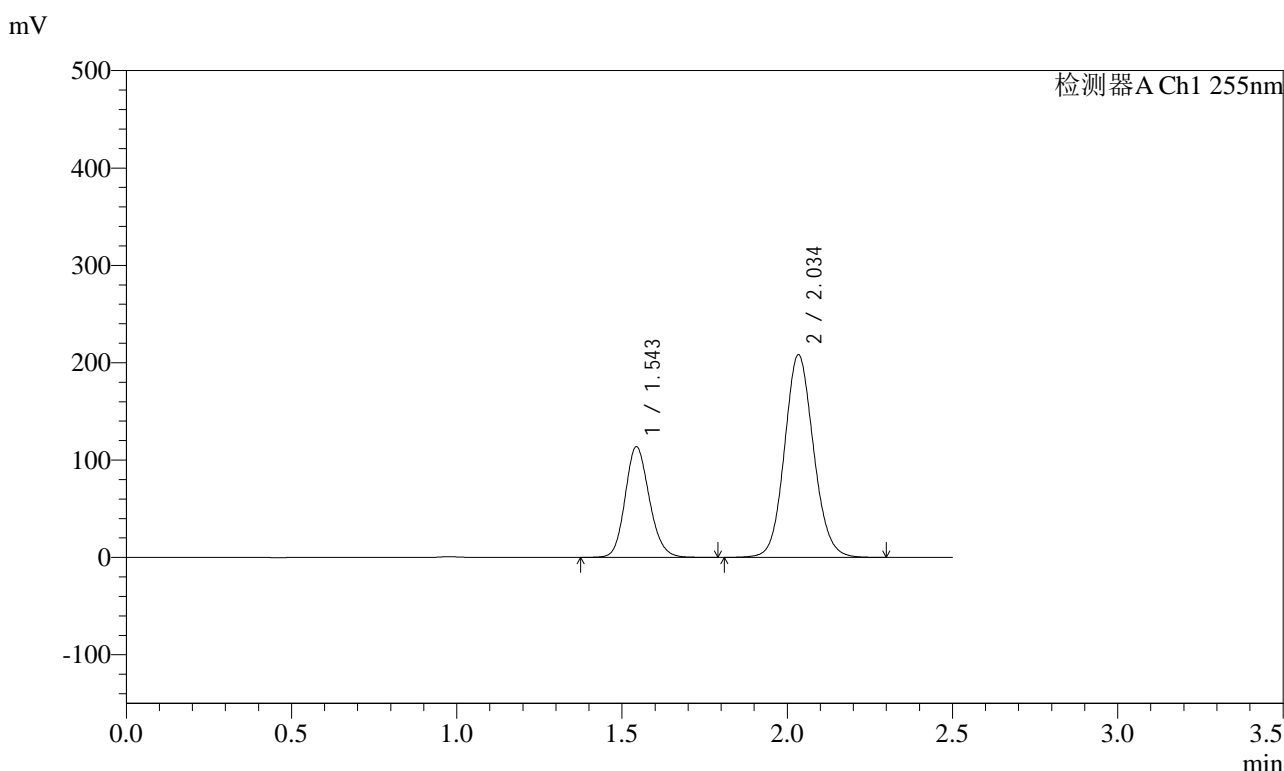
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	603444	32.059	118475	2151	1.151	--
2	2.032	1278847	67.941	209293	2601	1.102	3.353
总计		1882290	100.000	327768			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5754-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	580125	31.311	113873	2147	1.151	--
2	2.034	1272663	68.689	208369	2604	1.101	3.350
总计		1852788	100.000	322242			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

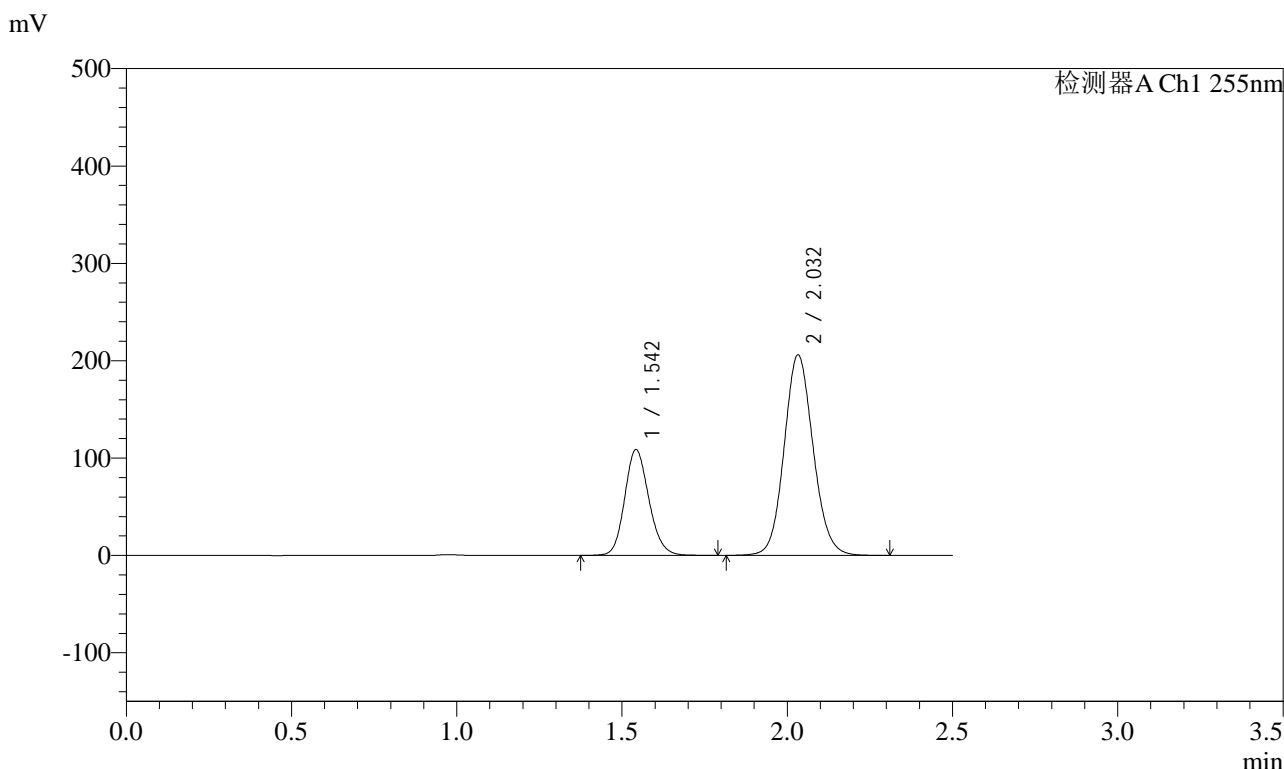


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5755-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	554084	30.557	108770	2149	1.151	--
2	2.032	1259208	69.443	206162	2602	1.101	3.353
总计		1813292	100.000	314932			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

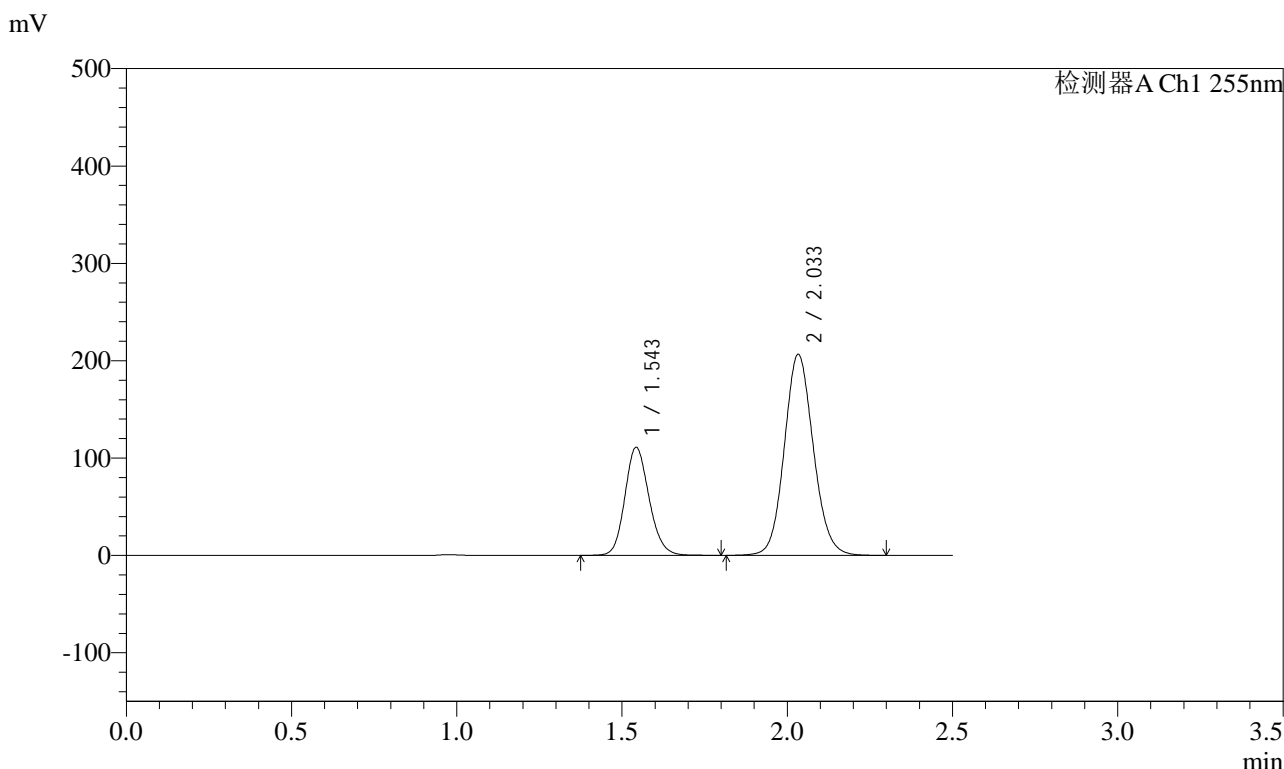


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5756-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

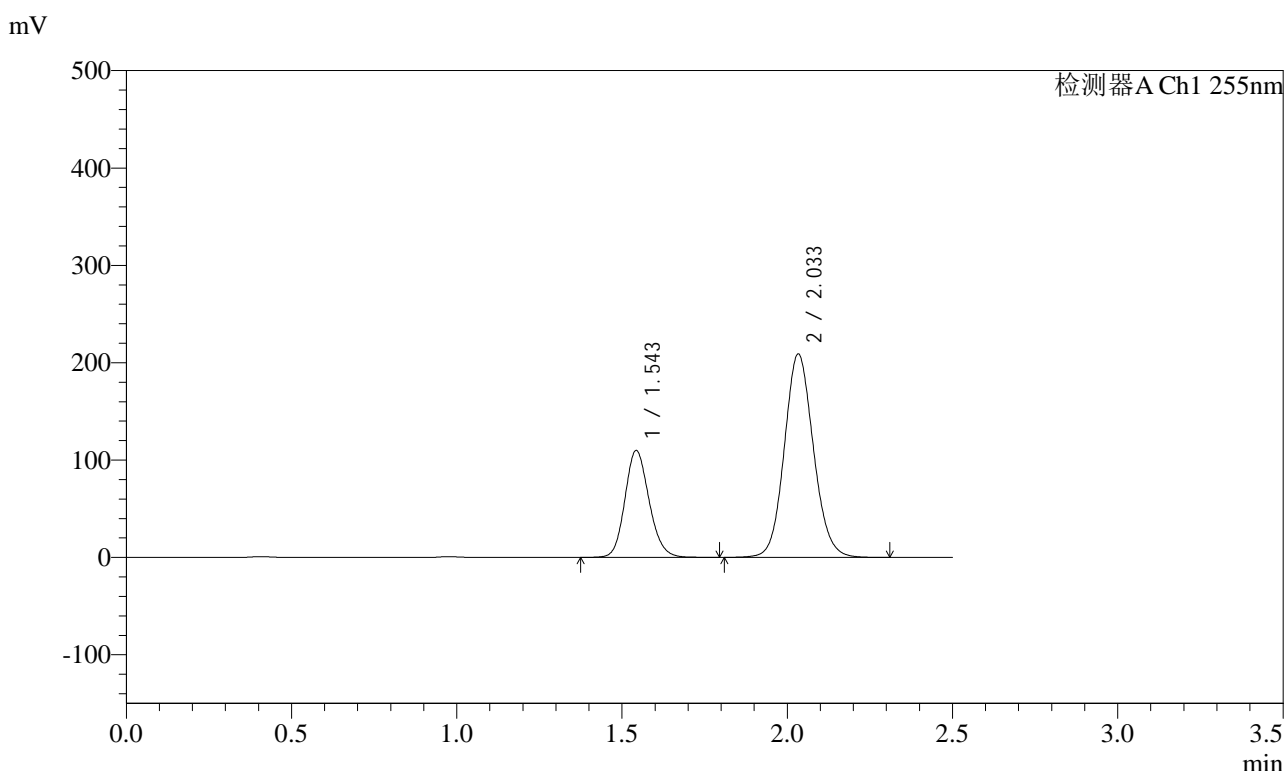
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	566638	30.986	111196	2151	1.152	--
2	2.033	1262060	69.014	206652	2603	1.102	3.353
总计		1828697	100.000	317849			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5757-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	560280	30.429	109965	2149	1.151	--
2	2.033	1281004	69.571	209129	2586	1.102	3.346
总计		1841284	100.000	319094			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

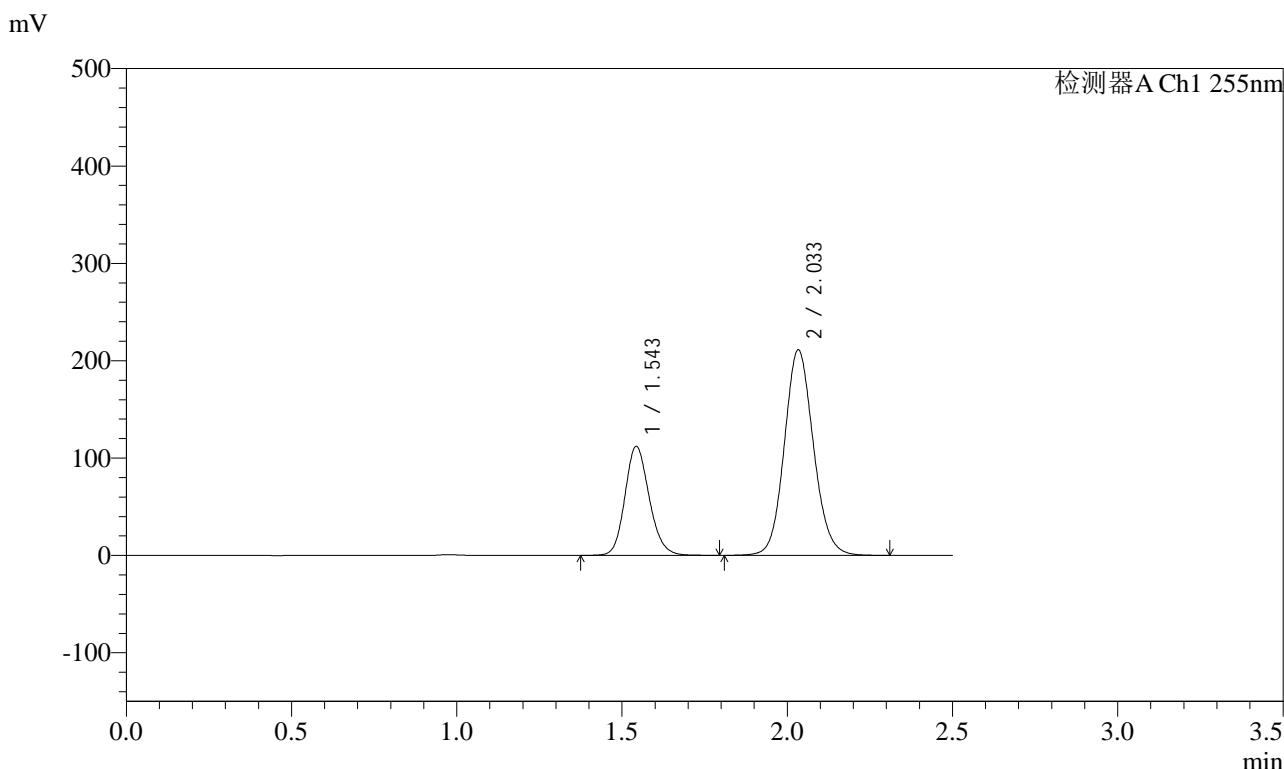


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5758-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

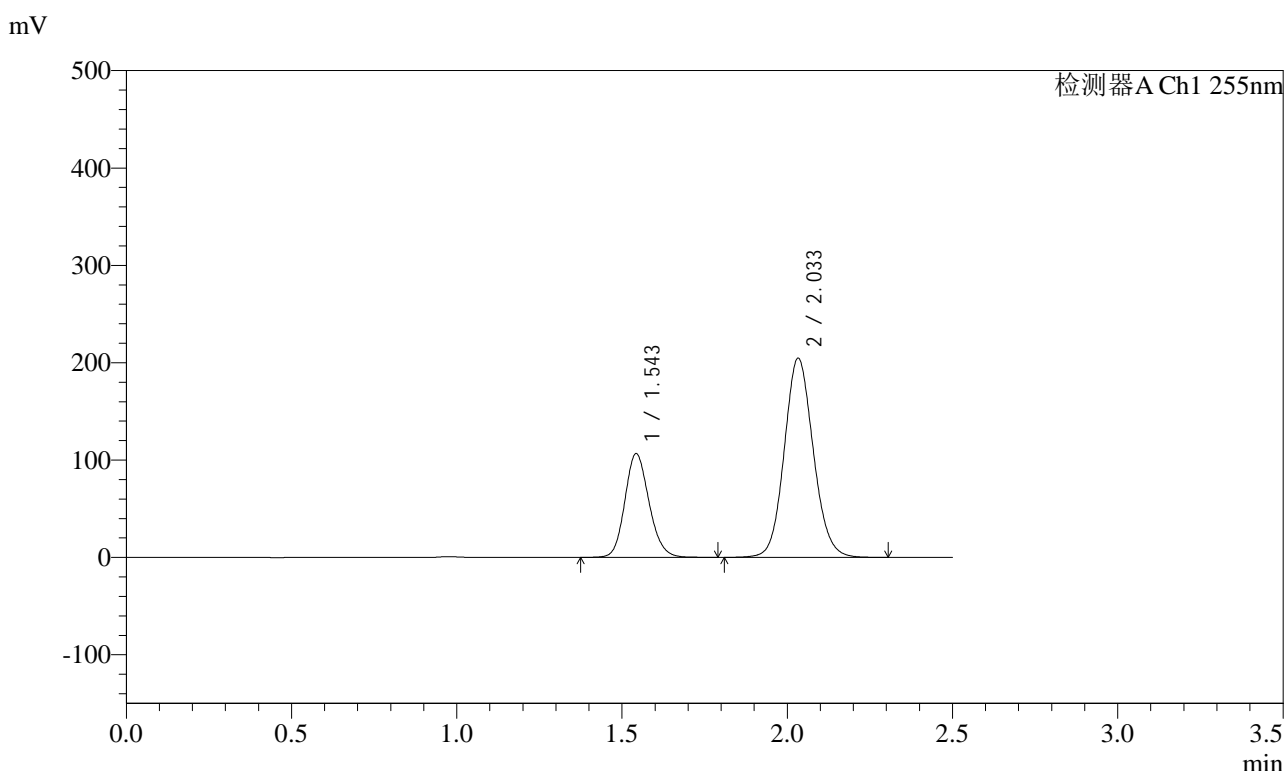
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	573835	30.711	112195	2139	1.158	--
2	2.033	1294657	69.289	211341	2593	1.106	3.344
总计		1868492	100.000	323536			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5759-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	543684	30.292	106678	2147	1.150	--
2	2.033	1251126	69.708	204790	2601	1.101	3.351
总计		1794809	100.000	311469			

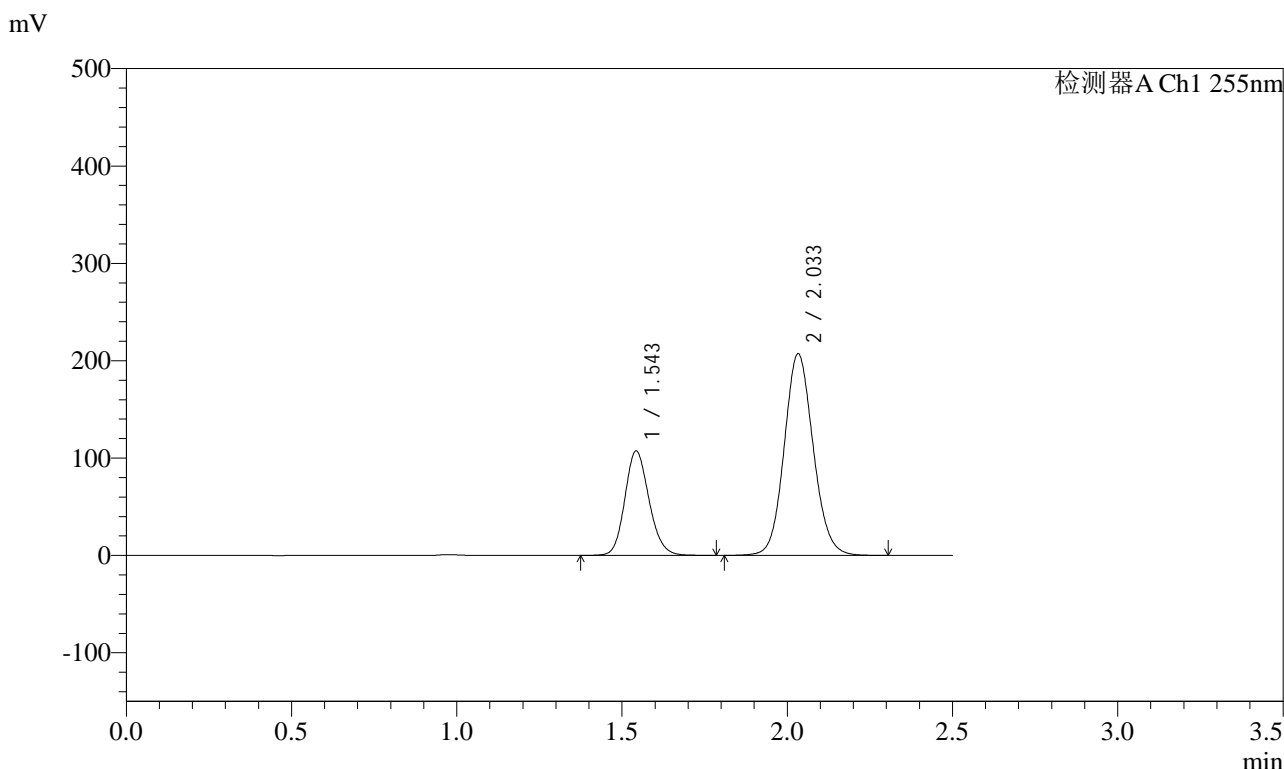


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5760-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

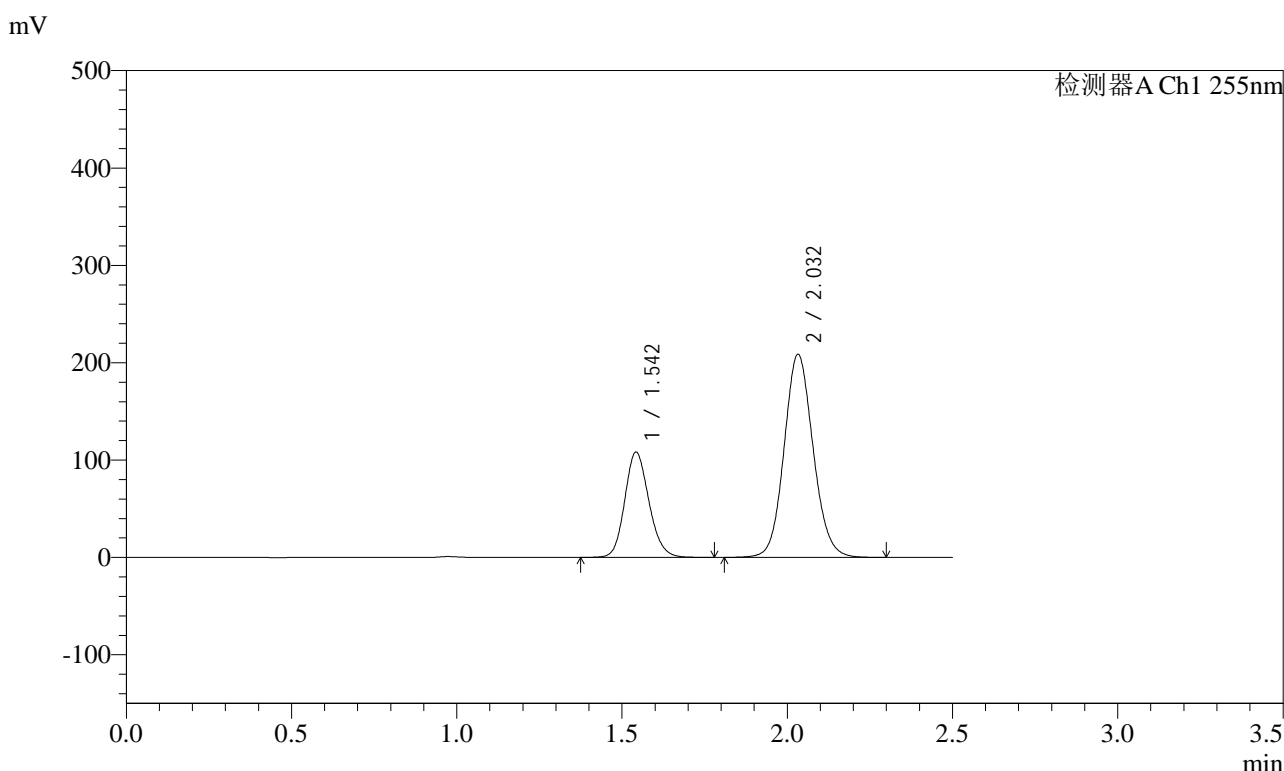
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	546741	30.163	107394	2151	1.150	--
2	2.033	1265881	69.837	207305	2604	1.101	3.352
总计		1812623	100.000	314699			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5761-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

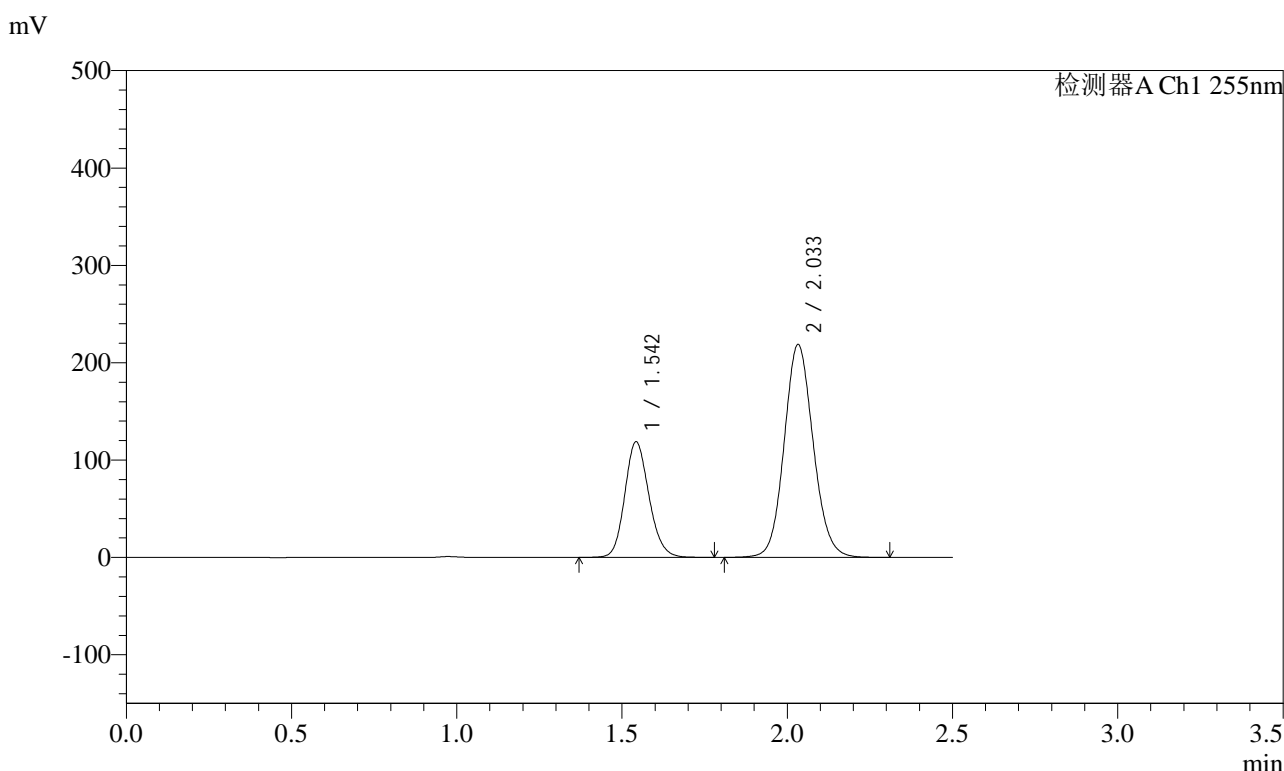
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	551098	30.176	108267	2151	1.150	--
2	2.032	1275157	69.824	208781	2603	1.101	3.352
总计		1826255	100.000	317048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5762-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 15:25:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	605835	31.168	118859	2145	1.152	--
2	2.033	1337954	68.832	218810	2598	1.103	3.349
总计		1943788	100.000	337669			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

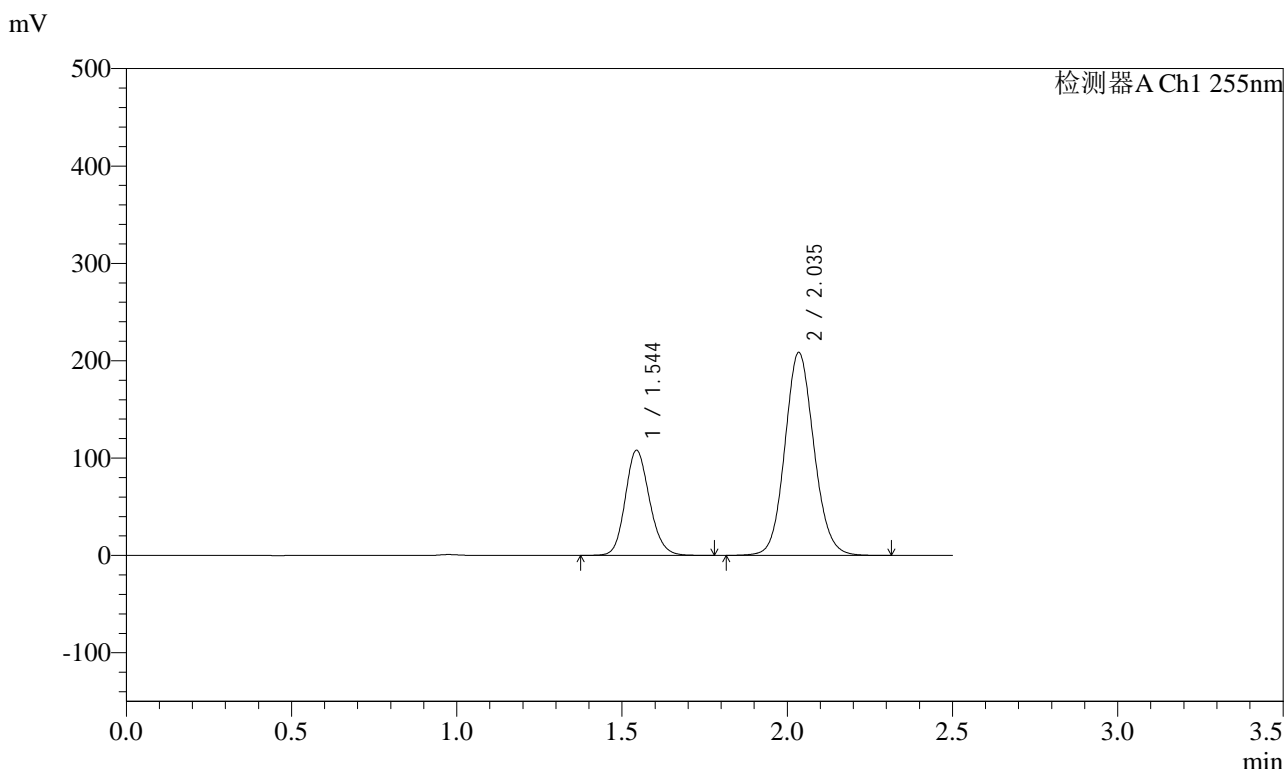


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5763-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	550689	30.147	108091	2149	1.152	--
2	2.035	1275991	69.853	208544	2602	1.102	3.353
总计		1826679	100.000	316636			

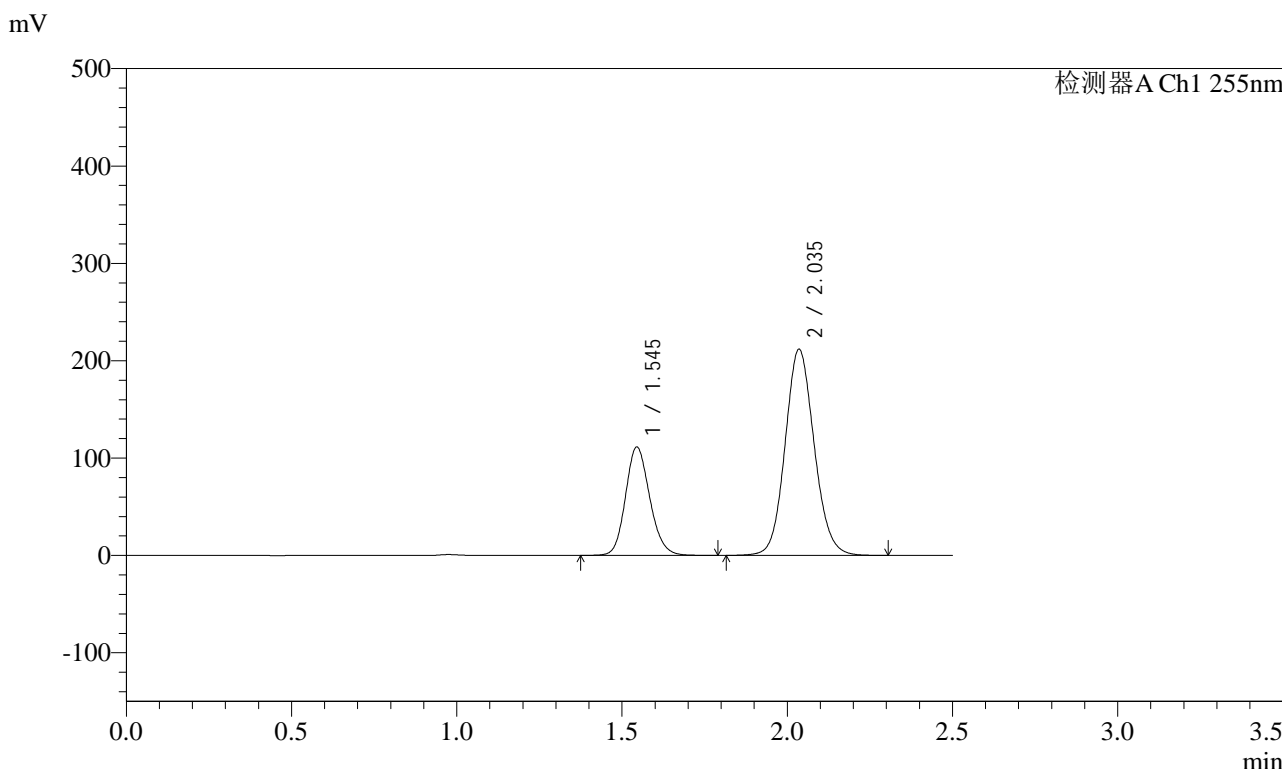


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5764-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

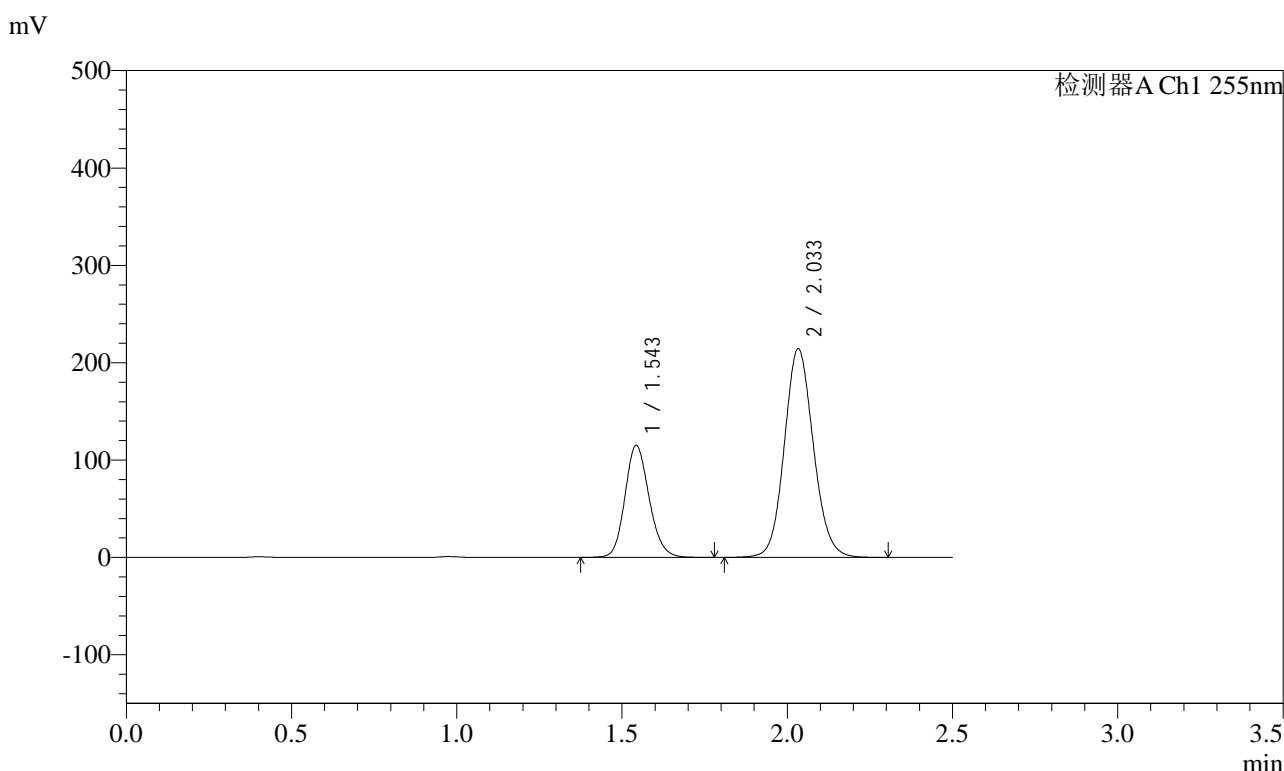
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	569206	30.507	111430	2144	1.152	--
2	2.035	1296618	69.493	211610	2600	1.103	3.349
总计		1865825	100.000	323040			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5765-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 15:34:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	586808	30.911	115195	2148	1.152	--
2	2.033	1311597	69.089	214605	2600	1.102	3.350
总计		1898404	100.000	329800			

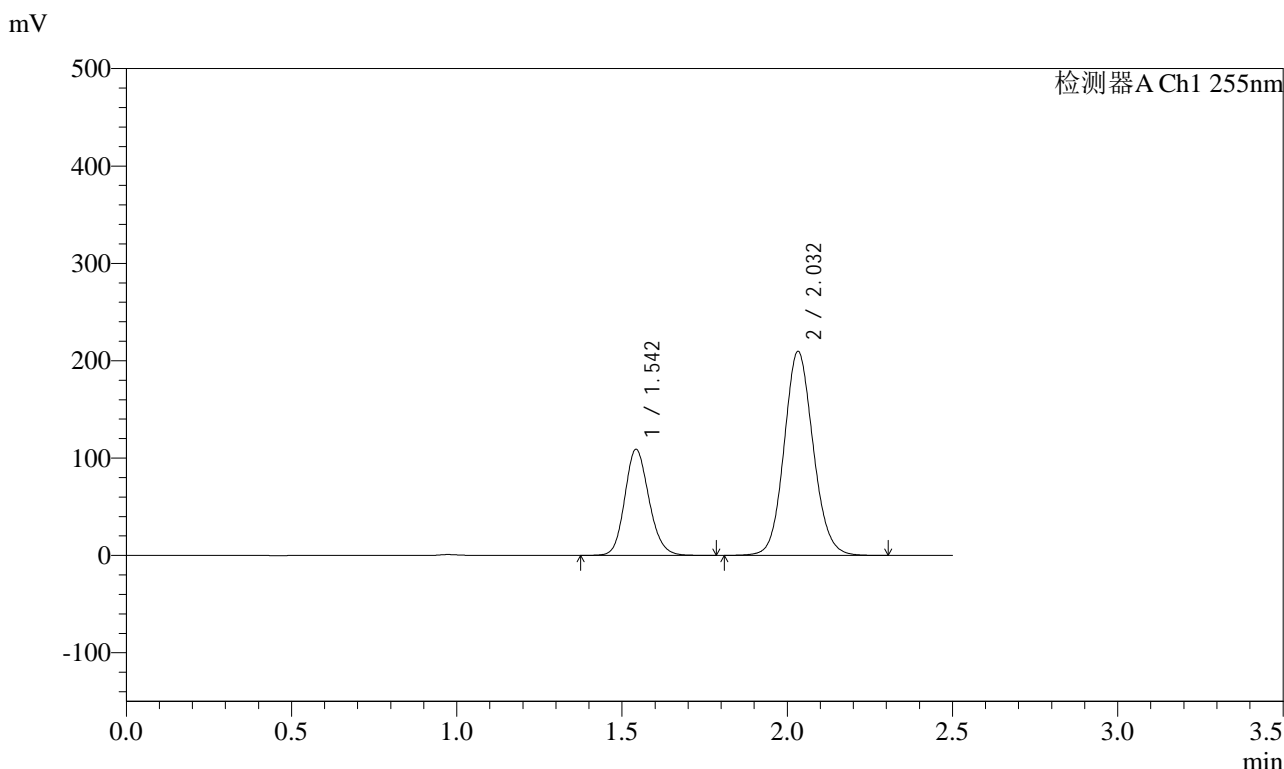


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5766-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

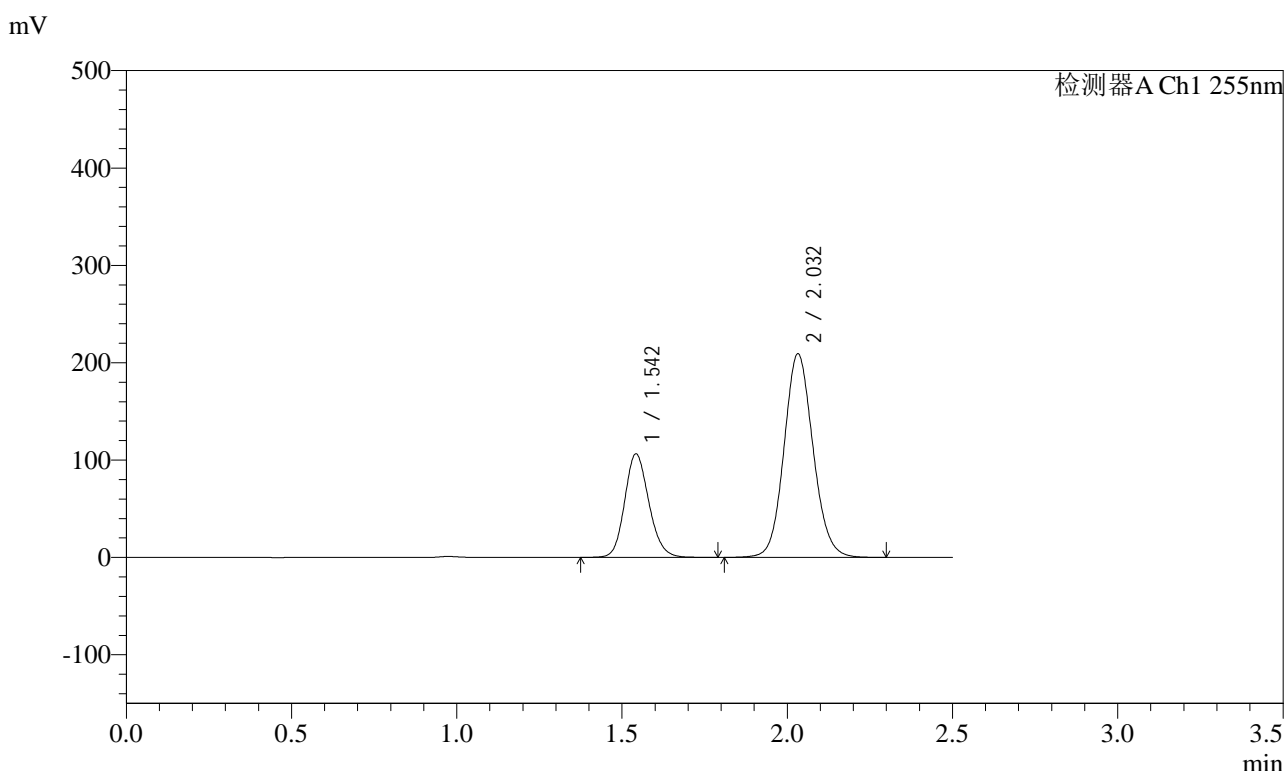
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	556195	30.269	109134	2146	1.152	--
2	2.032	1281304	69.731	209666	2600	1.102	3.350
总计		1837499	100.000	318799			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5767-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	542490	29.785	106420	2147	1.152	--
2	2.032	1278847	70.215	209246	2600	1.102	3.350
总计		1821337	100.000	315666			

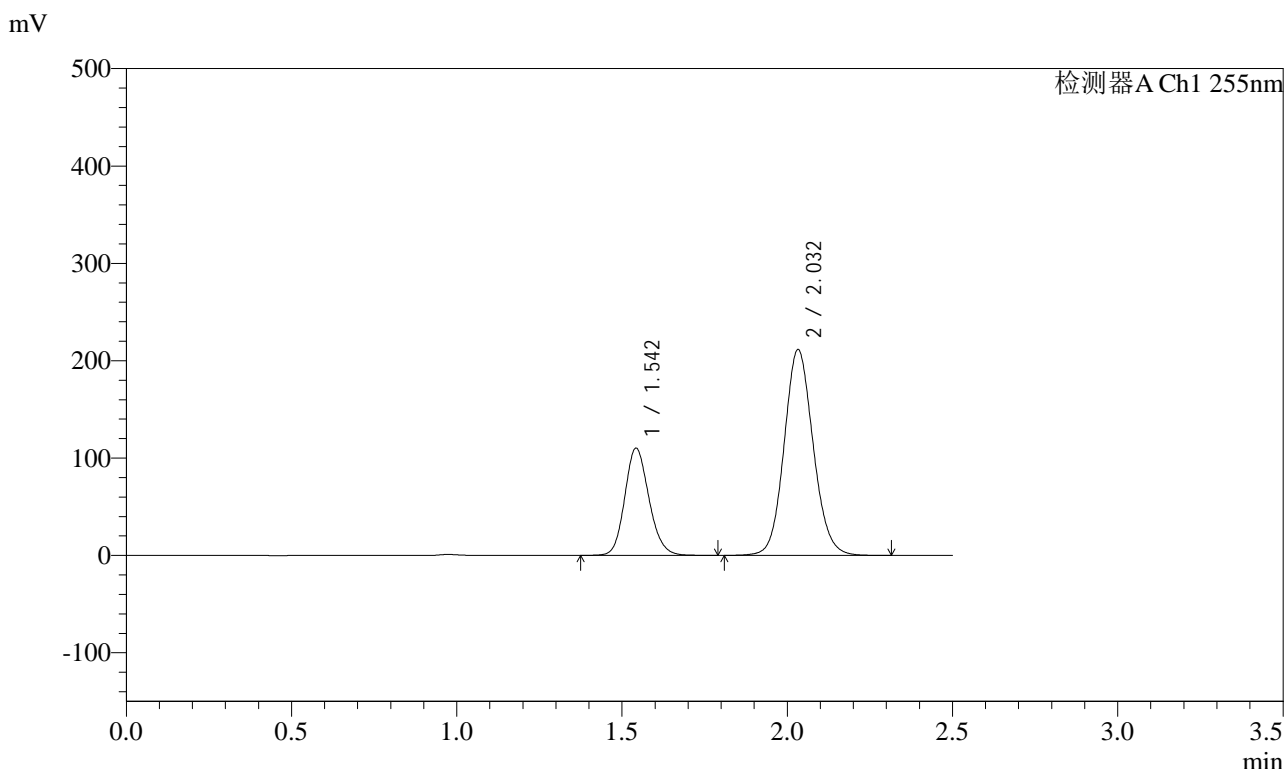


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5768-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

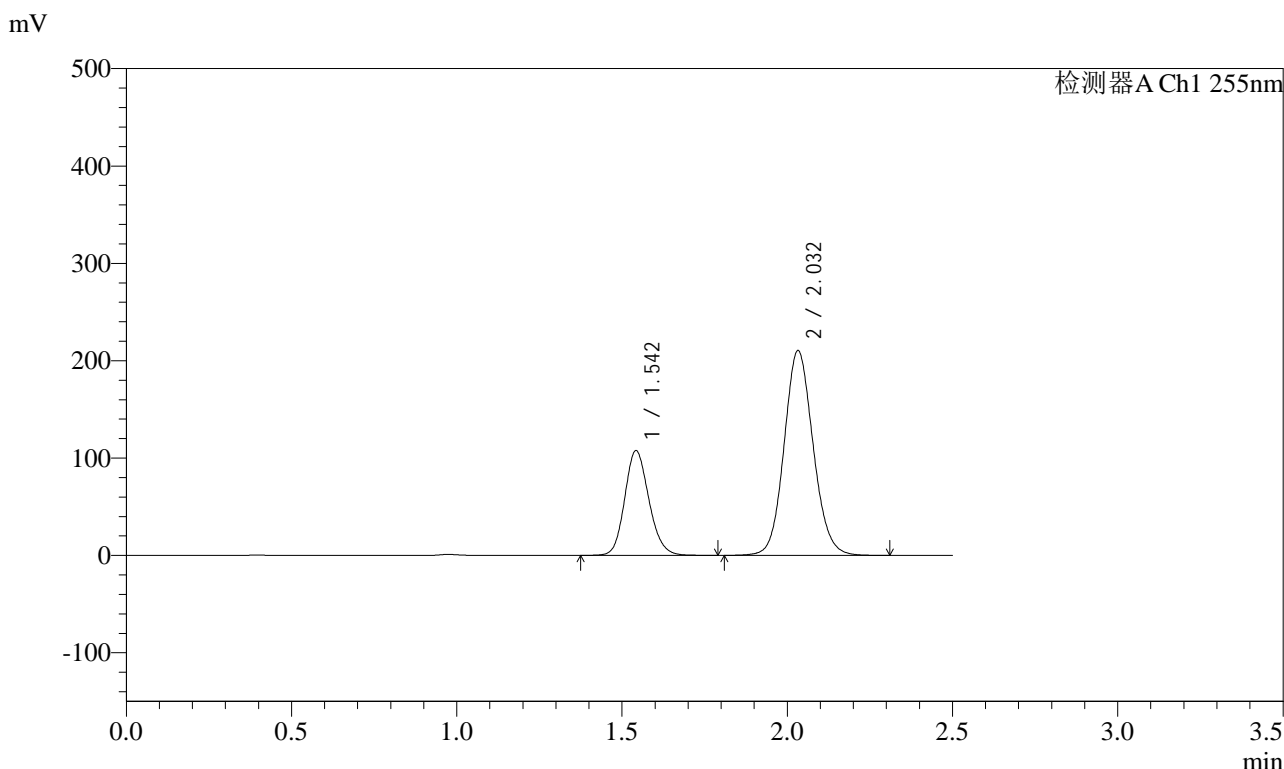
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	562038	30.290	110249	2146	1.152	--
2	2.032	1293461	69.710	211581	2599	1.103	3.349
总计		1855499	100.000	321830			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5769-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

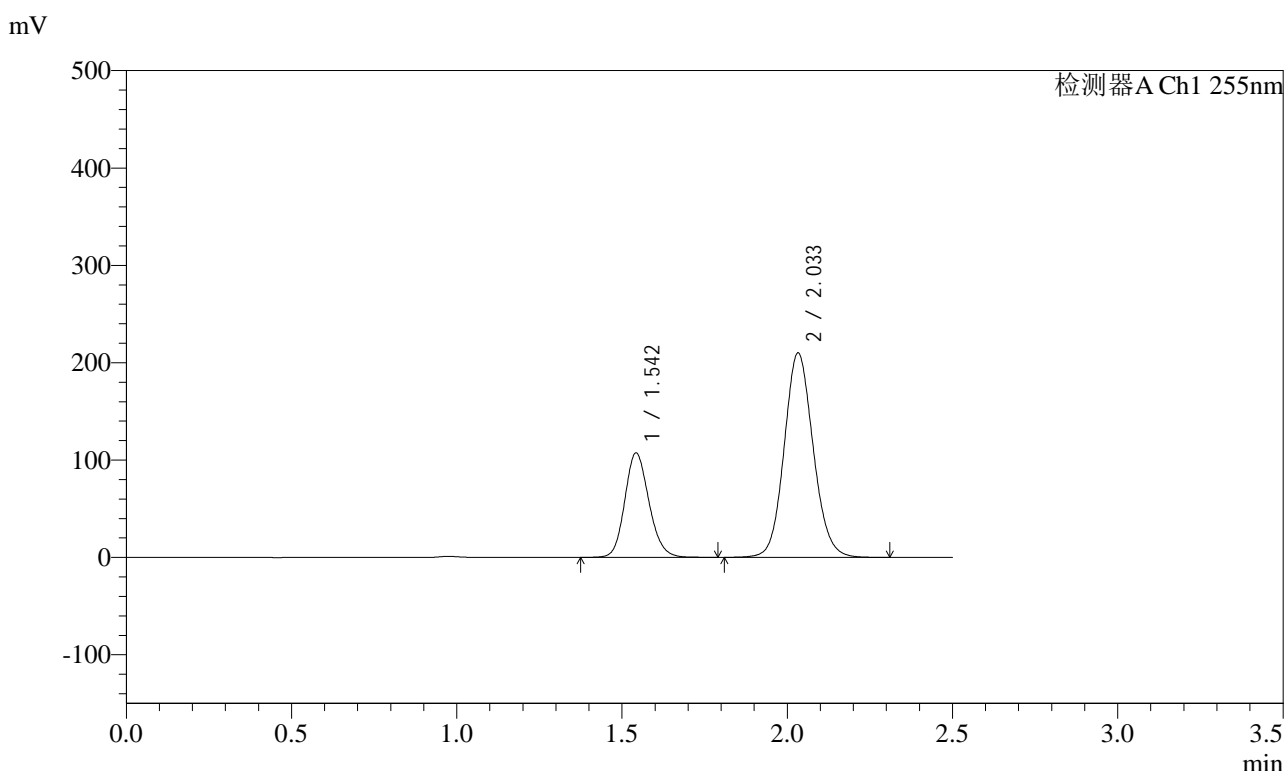
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	549360	29.920	107768	2146	1.152	--
2	2.032	1286747	70.080	210499	2599	1.102	3.350
总计		1836108	100.000	318267			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5801-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	547586	29.896	107422	2146	1.153	--
2	2.033	1284039	70.104	210151	2602	1.103	3.351
总计		1831625	100.000	317573			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

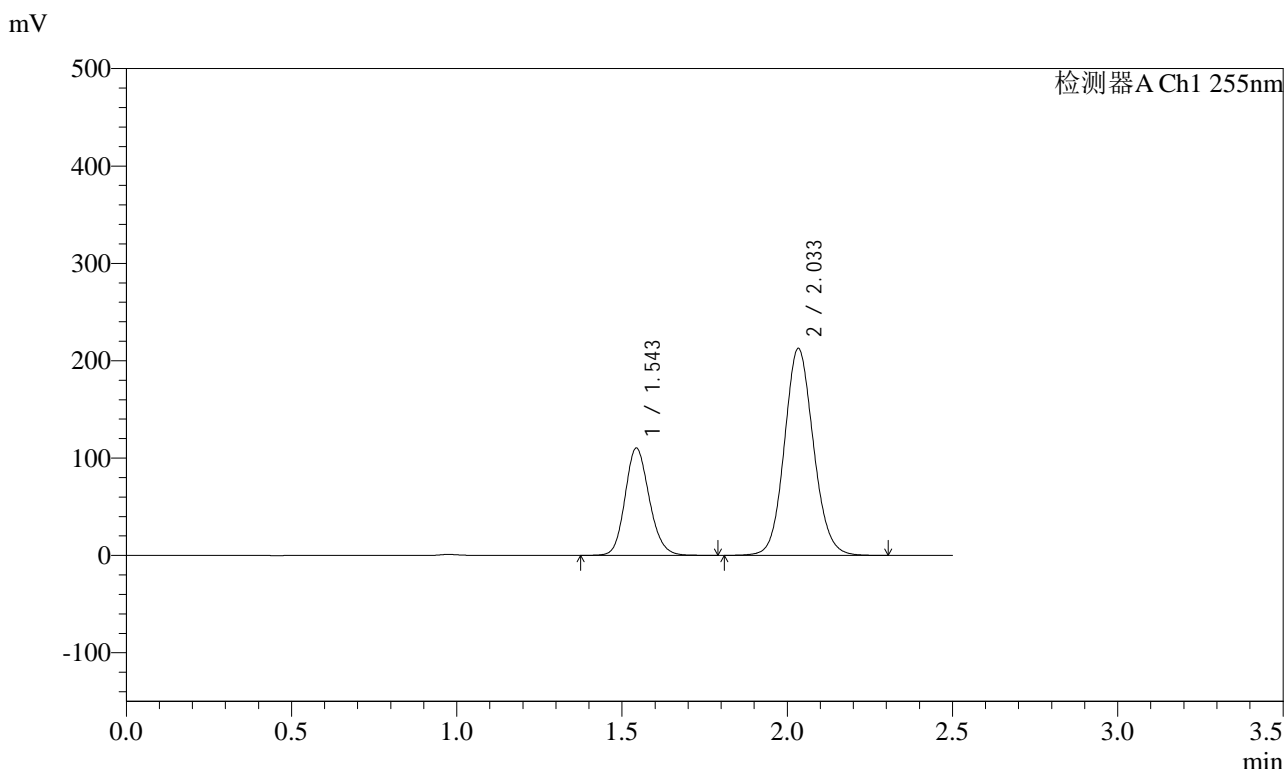


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5771-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

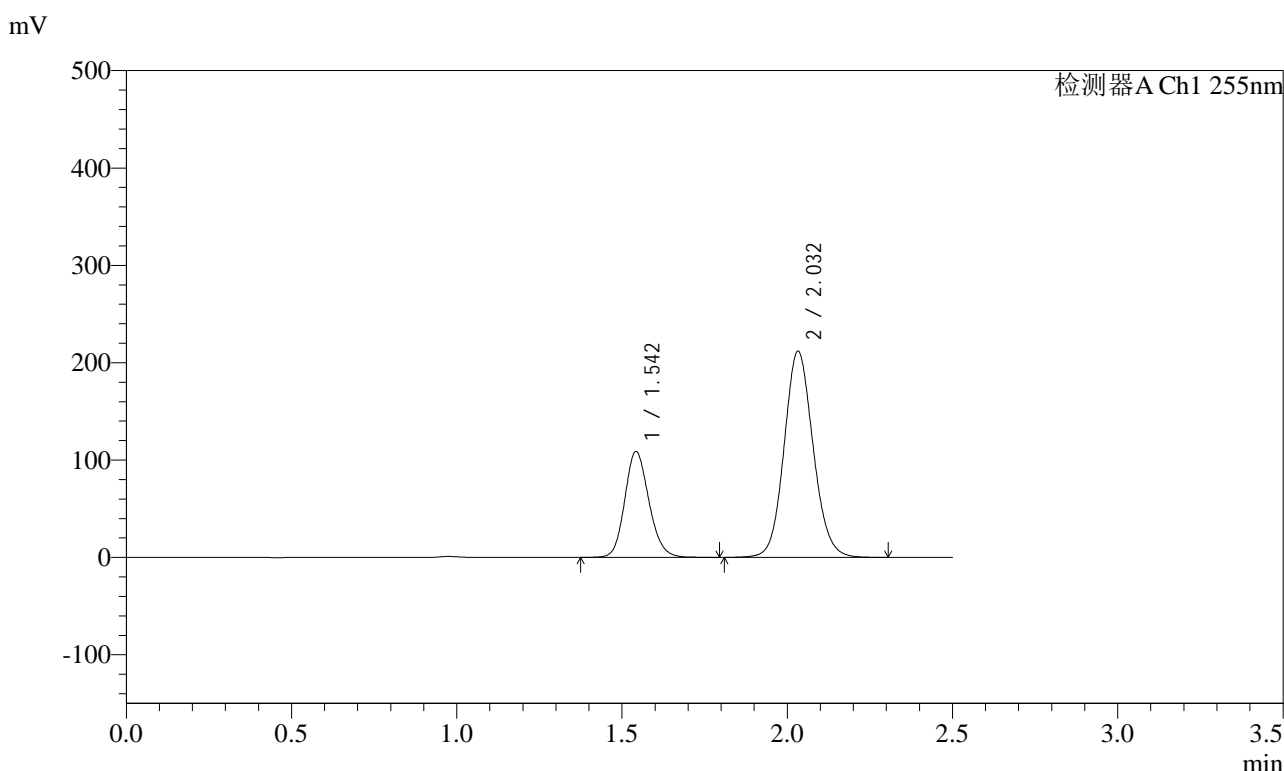
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	562725	30.210	110414	2144	1.152	--
2	2.033	1299993	69.790	212814	2601	1.102	3.348
总计		1862718	100.000	323229			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5772-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

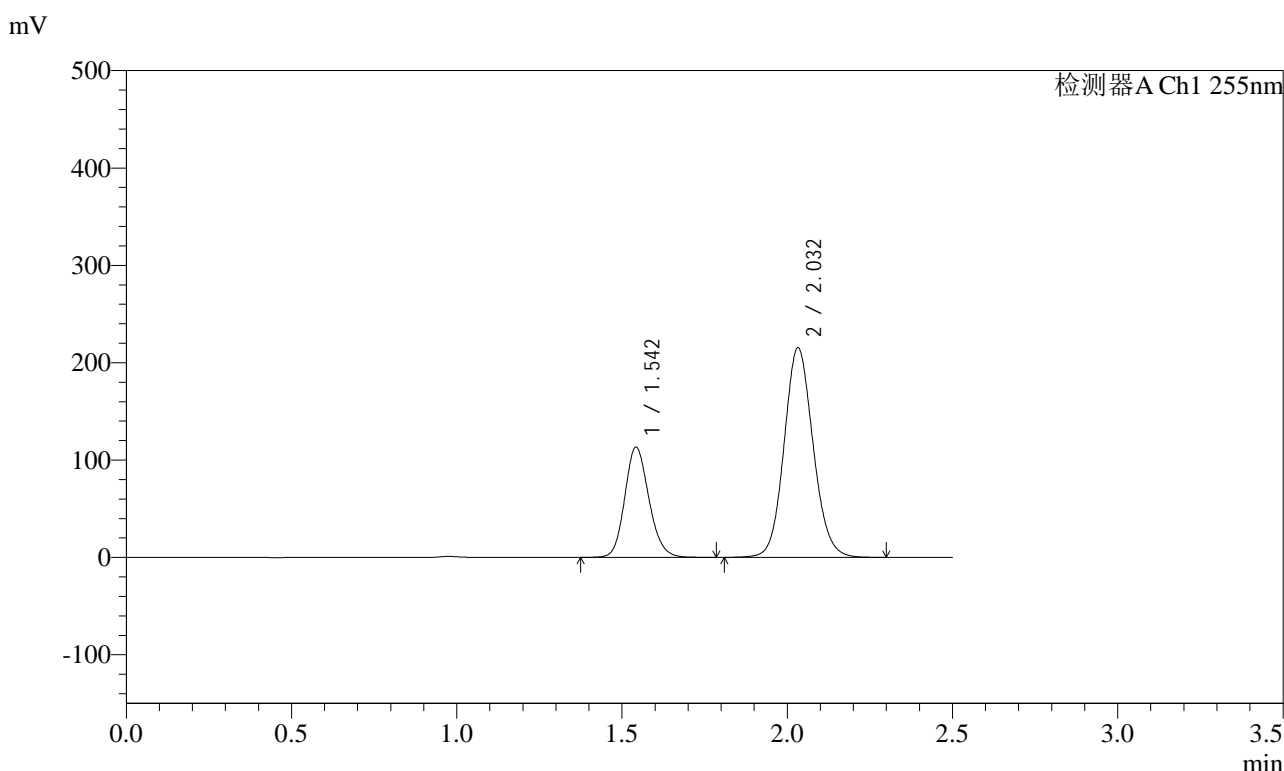
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	554647	29.992	108867	2149	1.152	--
2	2.032	1294645	70.008	211893	2602	1.103	3.352
总计		1849293	100.000	320760			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5773-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

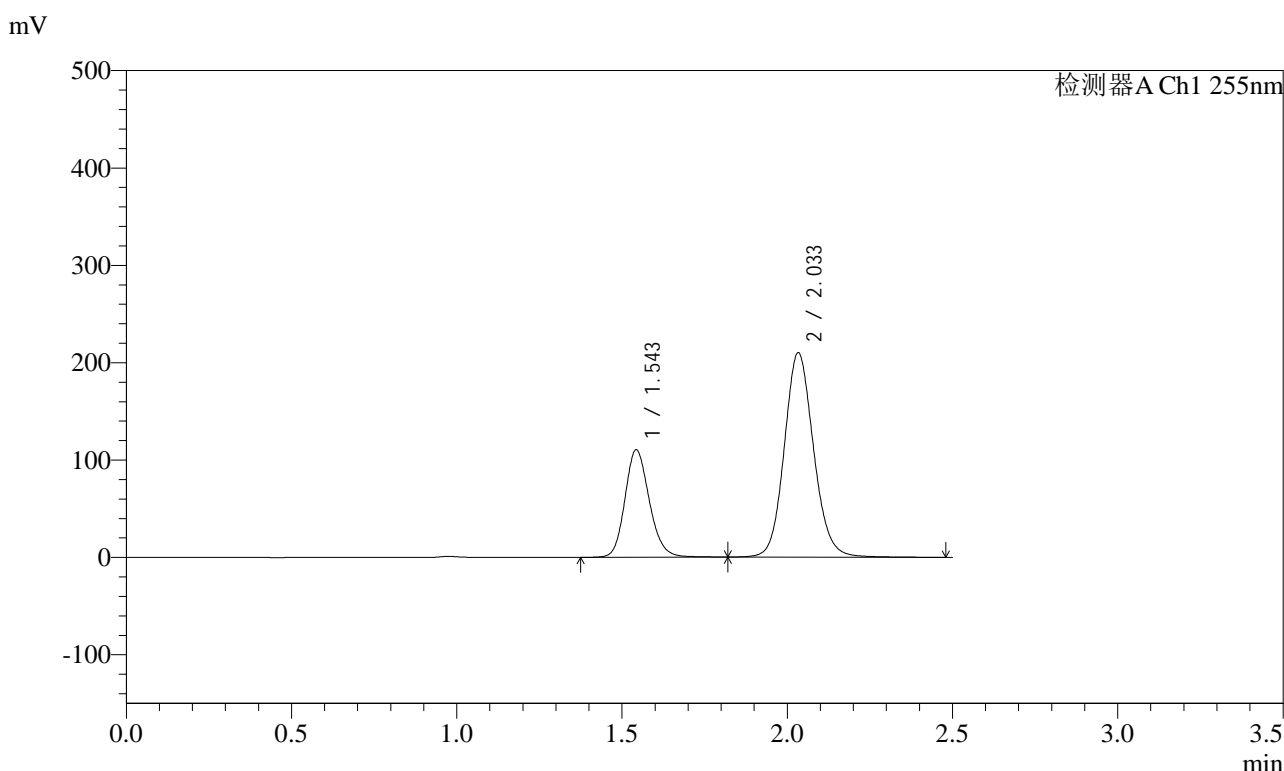
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	577527	30.492	113344	2149	1.151	--
2	2.032	1316492	69.508	215450	2601	1.102	3.351
总计		1894019	100.000	328794			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5774-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

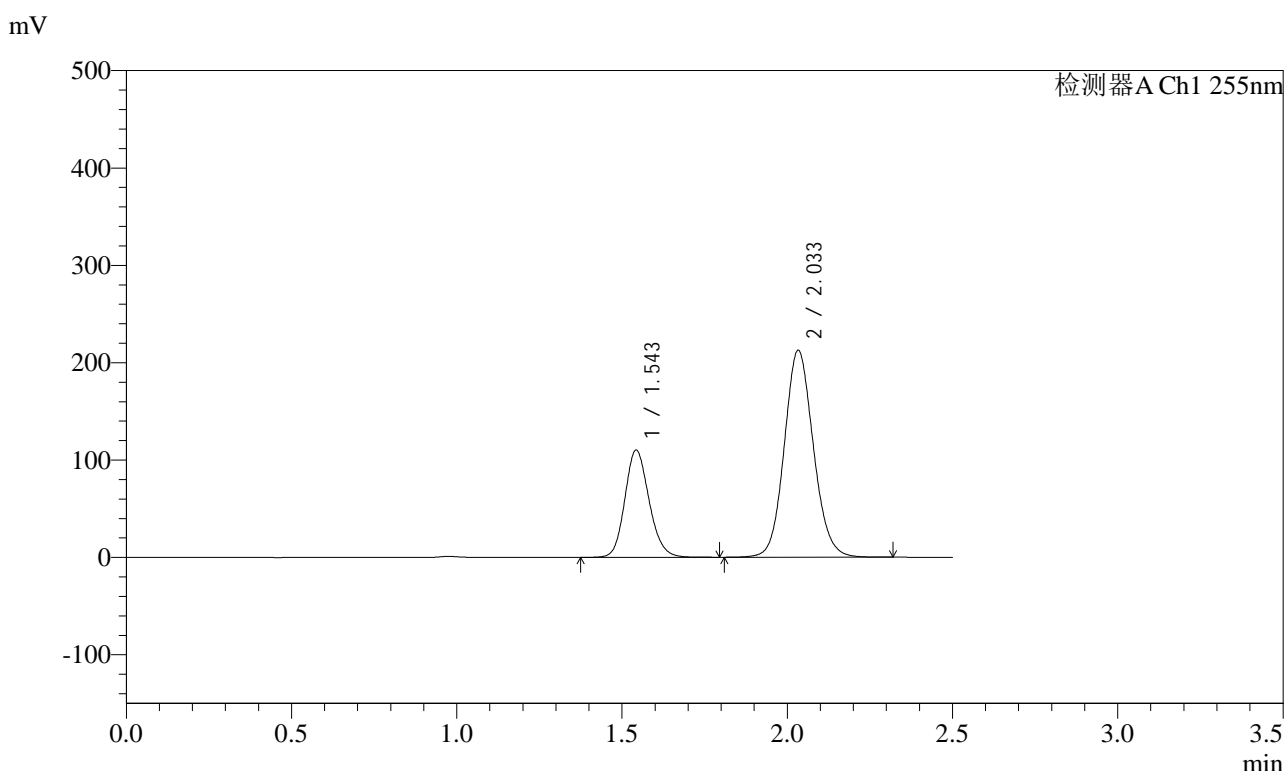
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	567976	30.479	110588	2140	1.164	--
2	2.033	1295503	69.521	210167	2590	1.115	3.343
总计		1863479	100.000	320755			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5775-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	562796	30.207	110330	2147	1.154	--
2	2.033	1300355	69.793	212730	2600	1.104	3.351
总计		1863151	100.000	323061			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

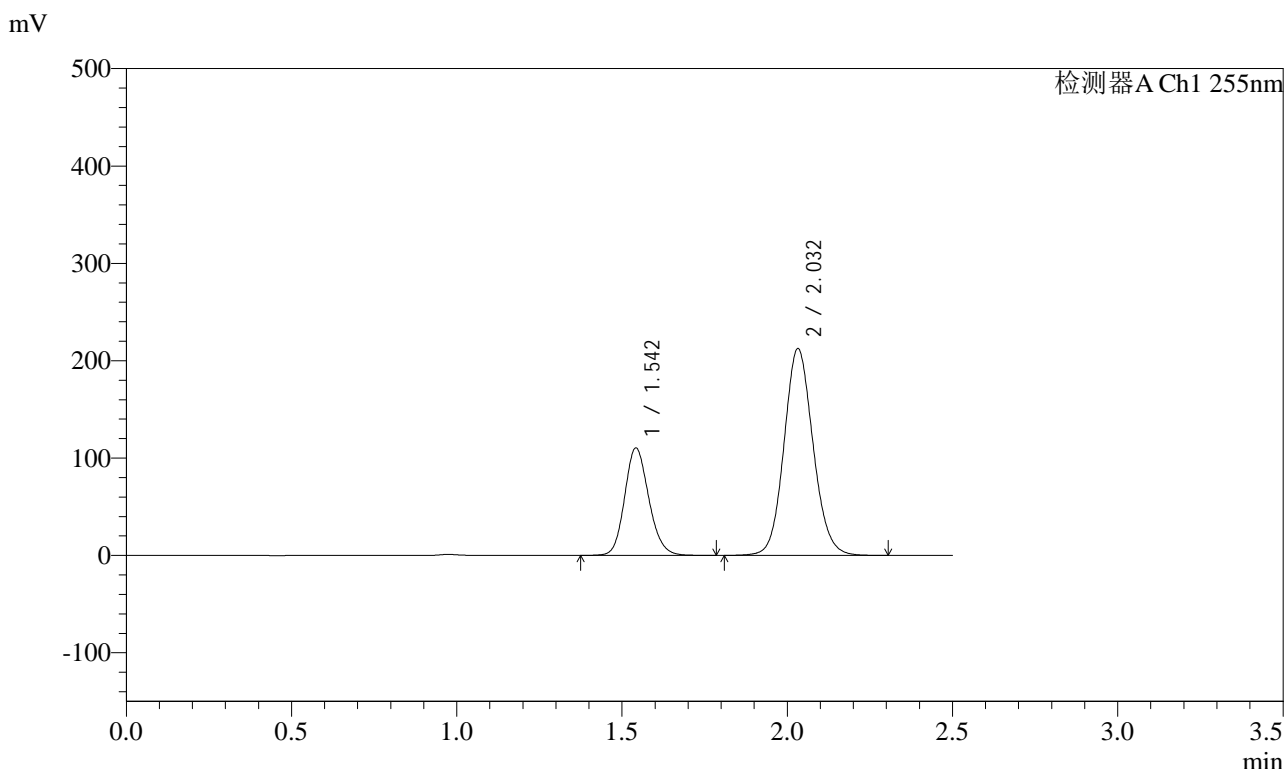


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5776-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：2-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 16:05:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:34:06 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	562219	30.209	110423	2152	1.152	--
2	2.032	1298903	69.791	212506	2600	1.102	3.354
总计		1861122	100.000	322929			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

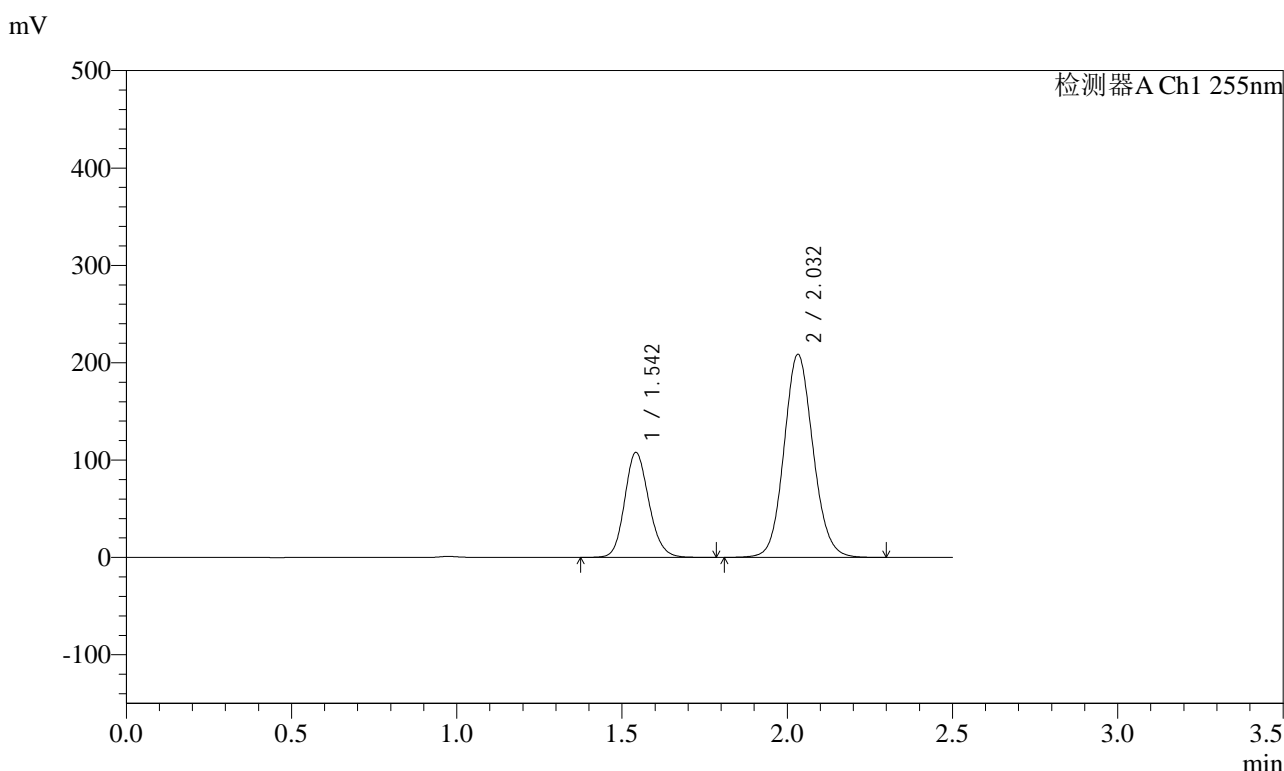


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5777-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：2-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 16:08:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:34:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	549959	30.132	107945	2149	1.152	--
2	2.032	1275191	69.868	208675	2600	1.102	3.351
总计		1825150	100.000	316620			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032821批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

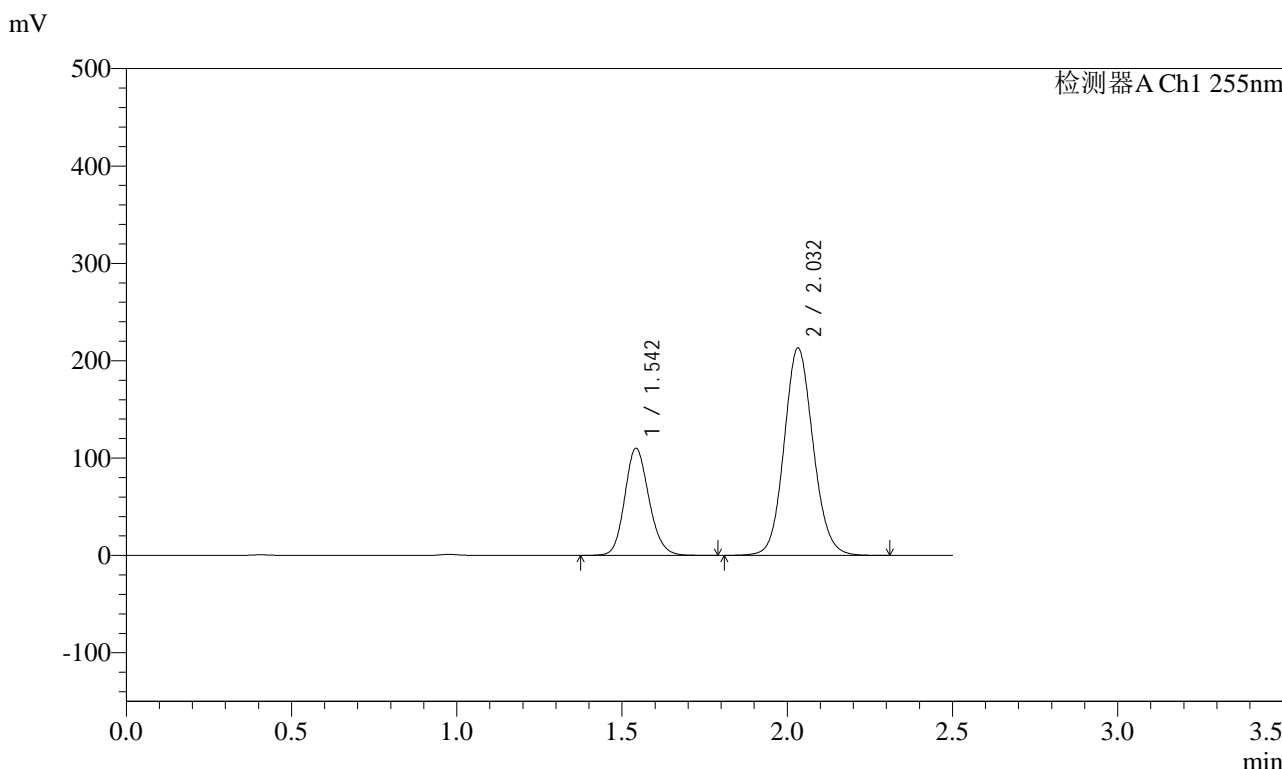


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5778-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

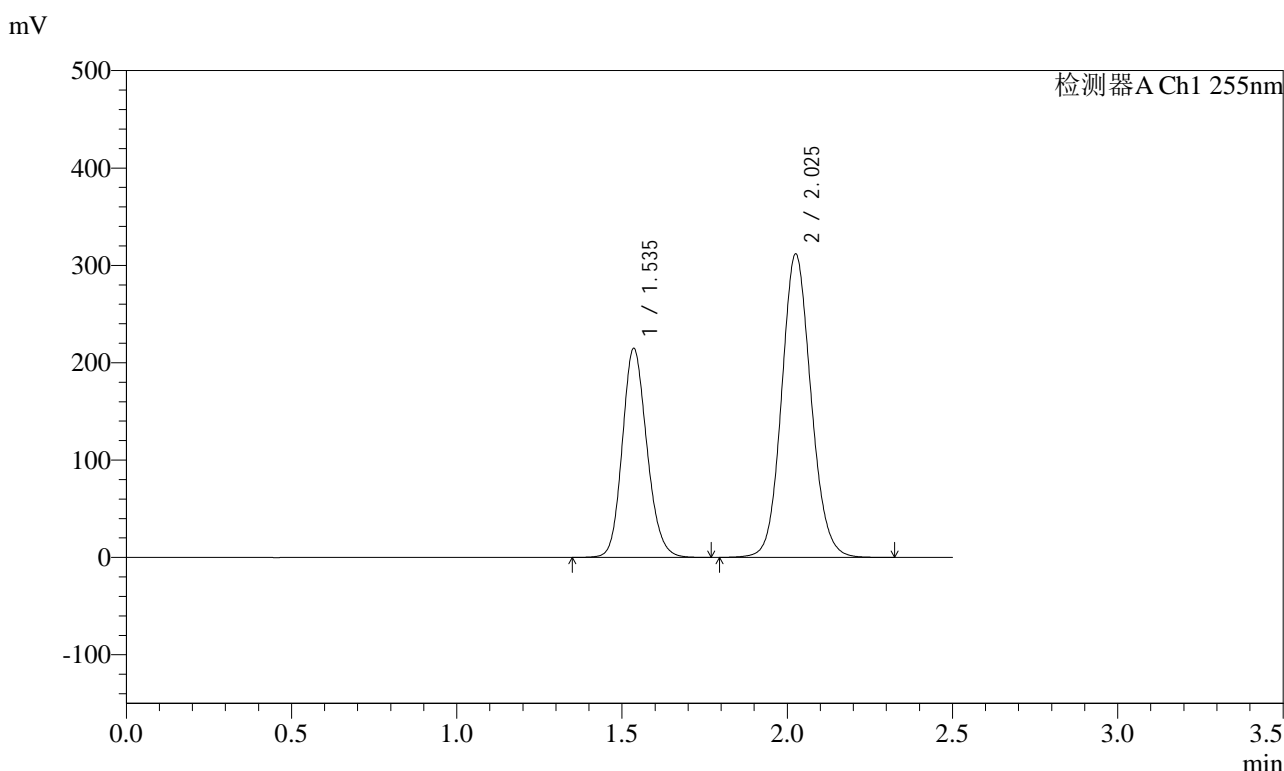
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	561599	30.124	110195	2147	1.152	--
2	2.032	1302683	69.876	213158	2601	1.102	3.350
总计		1864282	100.000	323353			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-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 - 28-62/31-5779-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

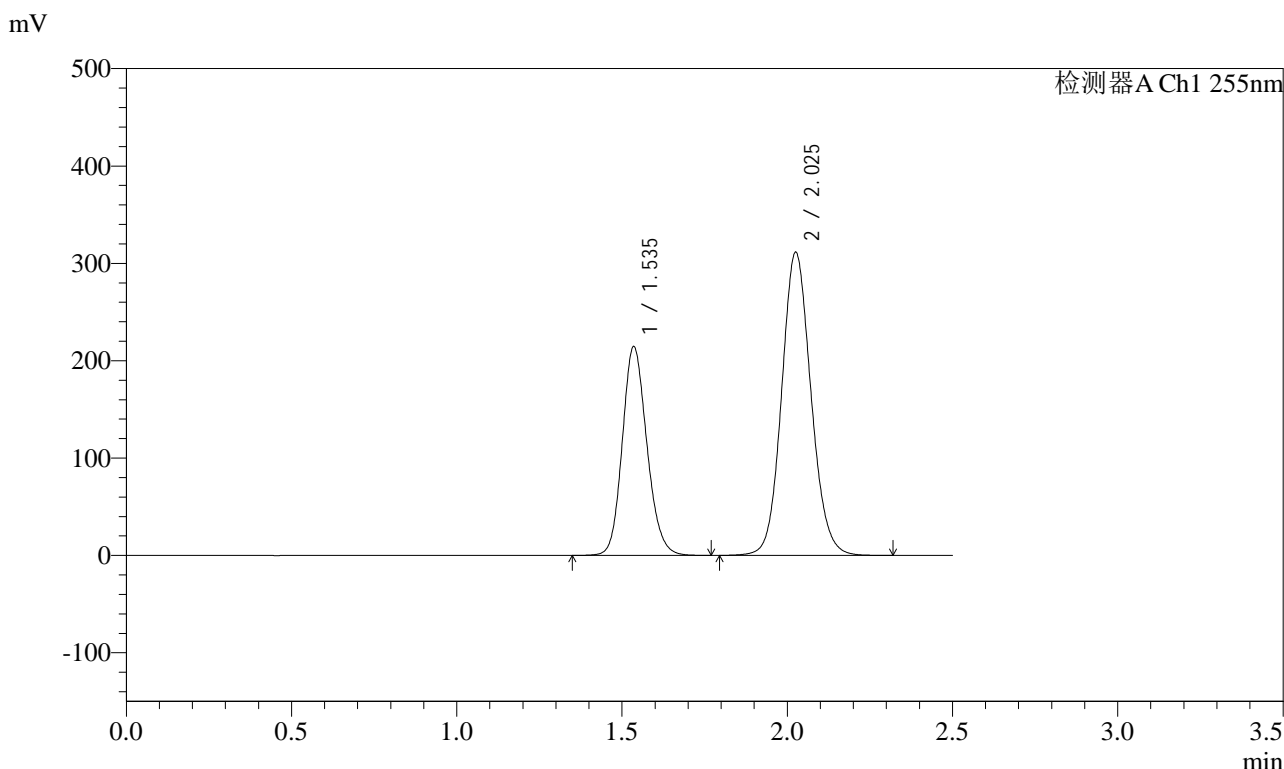
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1113117	36.616	214598	2058	1.155	--
2	2.025	1926842	63.384	311581	2526	1.104	3.304
总计		3039959	100.000	526179			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5780-2 - zzp-2024032821p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1111186	36.622	214457	2061	1.155	--
2	2.025	1923002	63.378	311276	2533	1.104	3.308
总计		3034188	100.000	525733			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

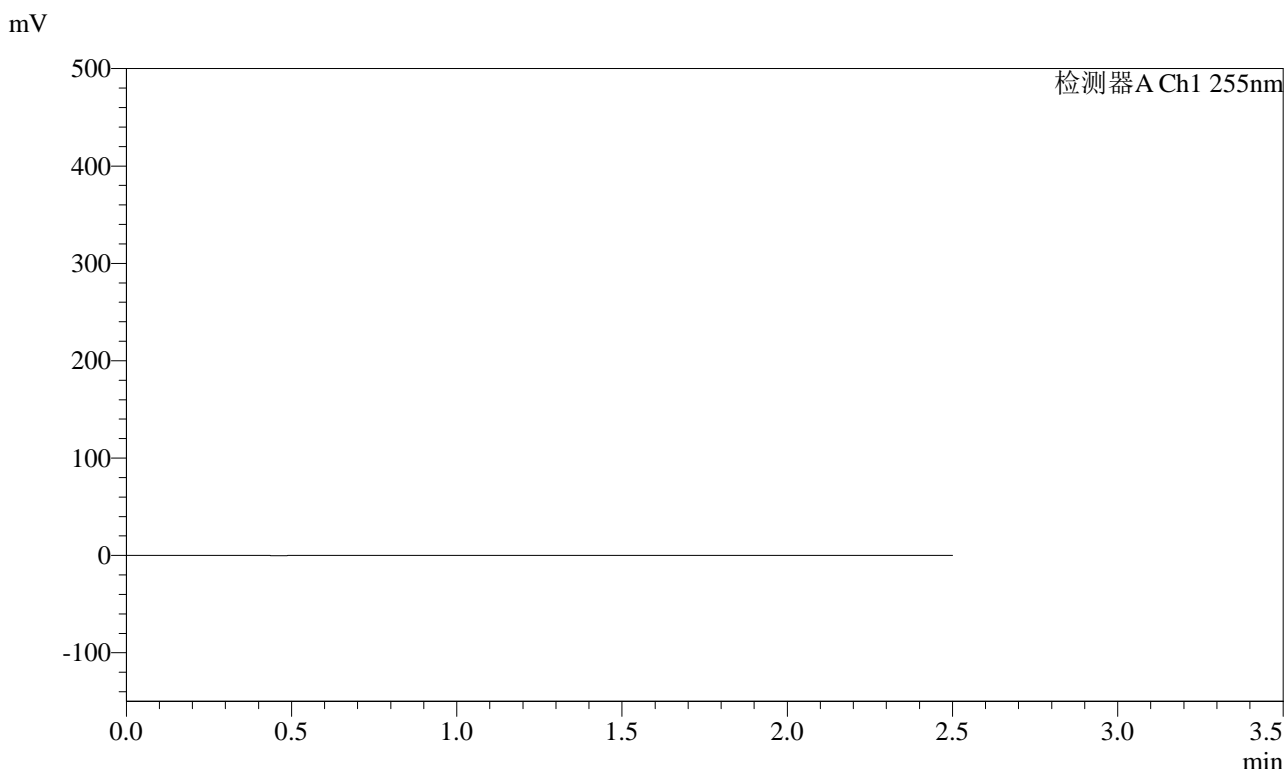


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5781-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

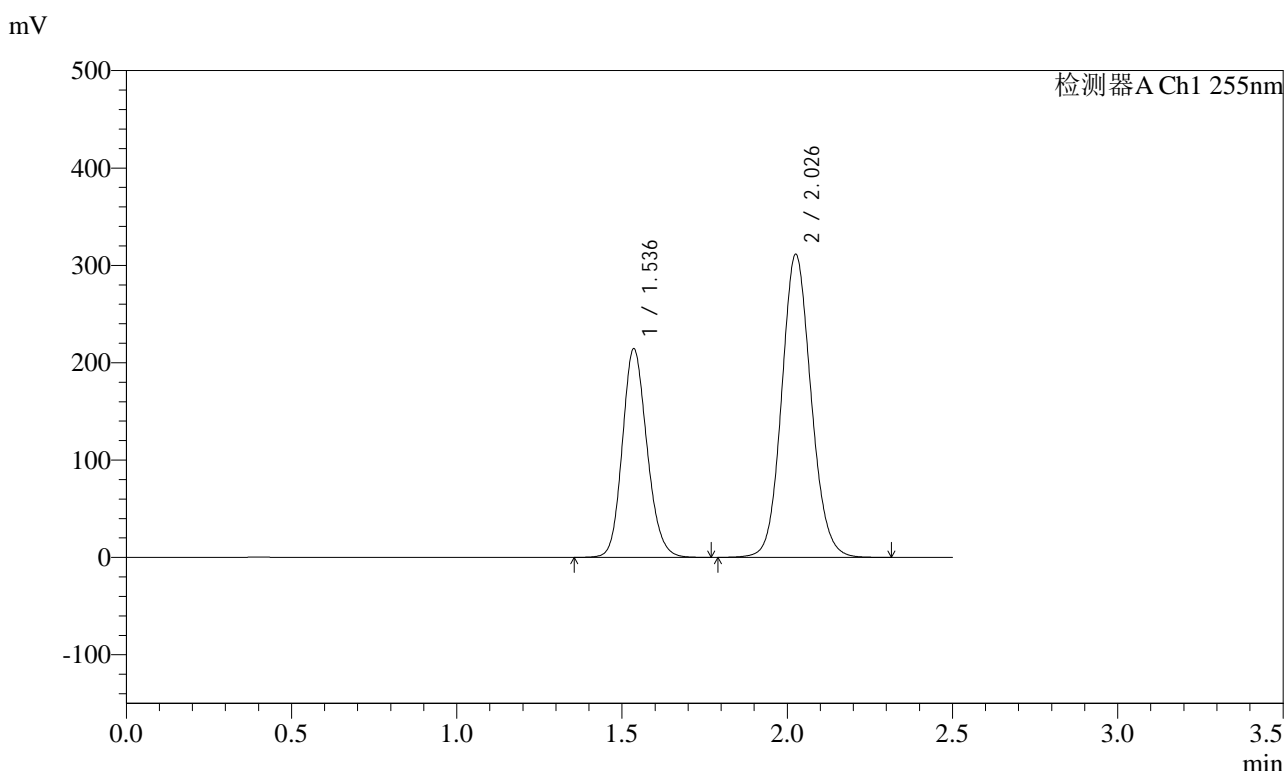
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5782-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 16:23:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

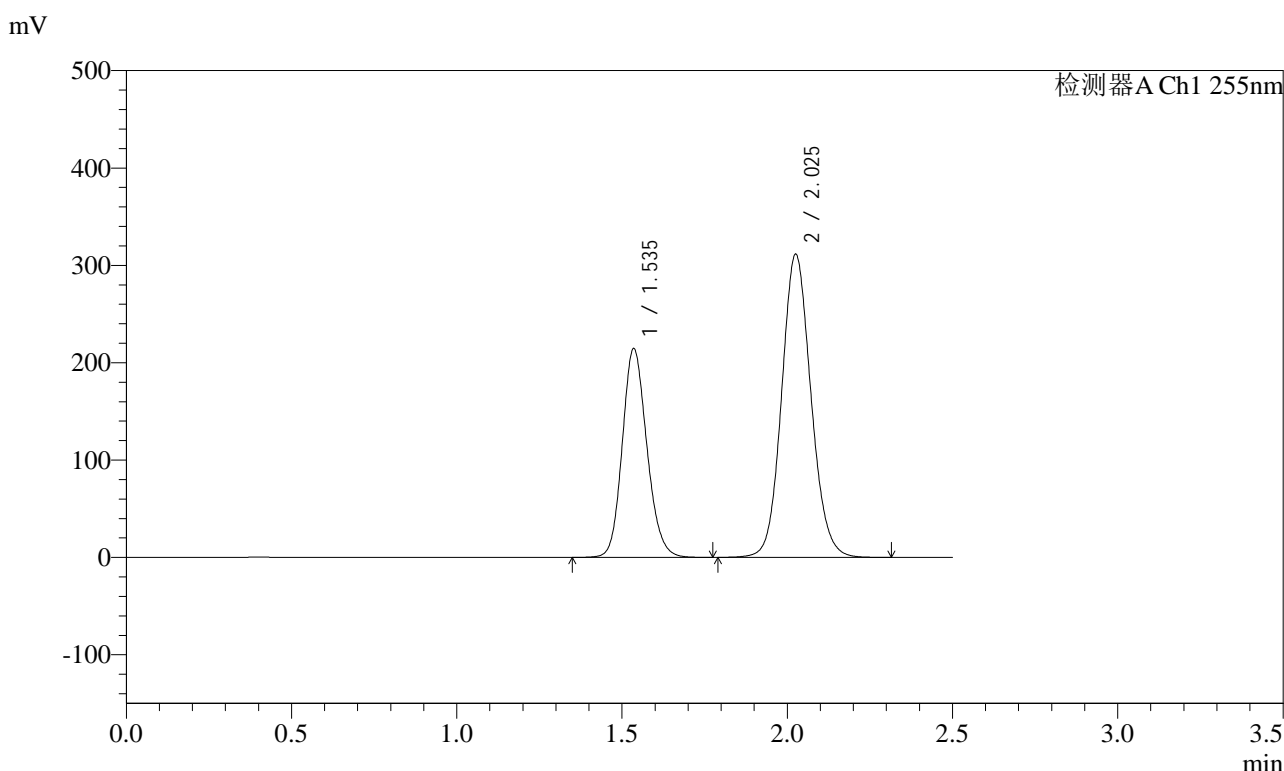
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1113195	36.617	214151	2049	1.156	--
2	2.026	1926907	63.383	311164	2521	1.105	3.299
总计		3040102	100.000	525316			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5783-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

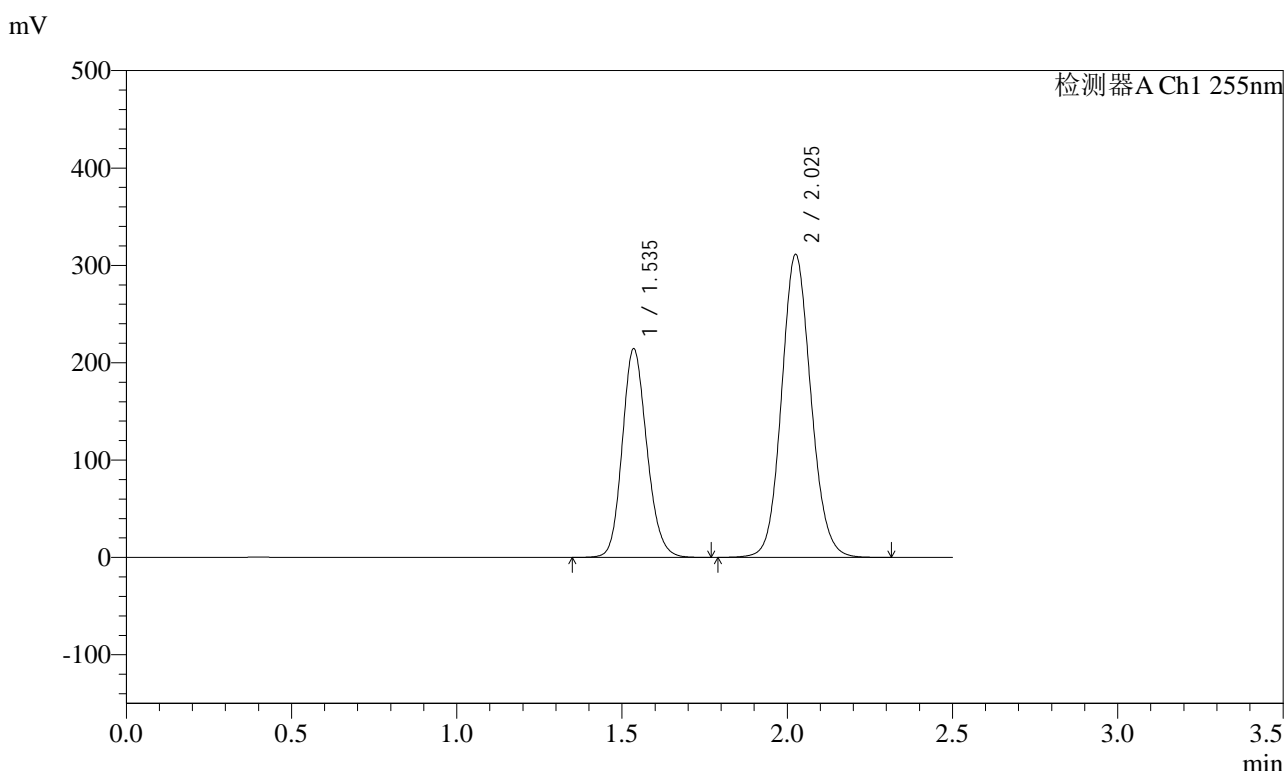
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1111601	36.619	214445	2059	1.155	--
2	2.025	1924018	63.381	311317	2528	1.105	3.305
总计		3035619	100.000	525762			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5784-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

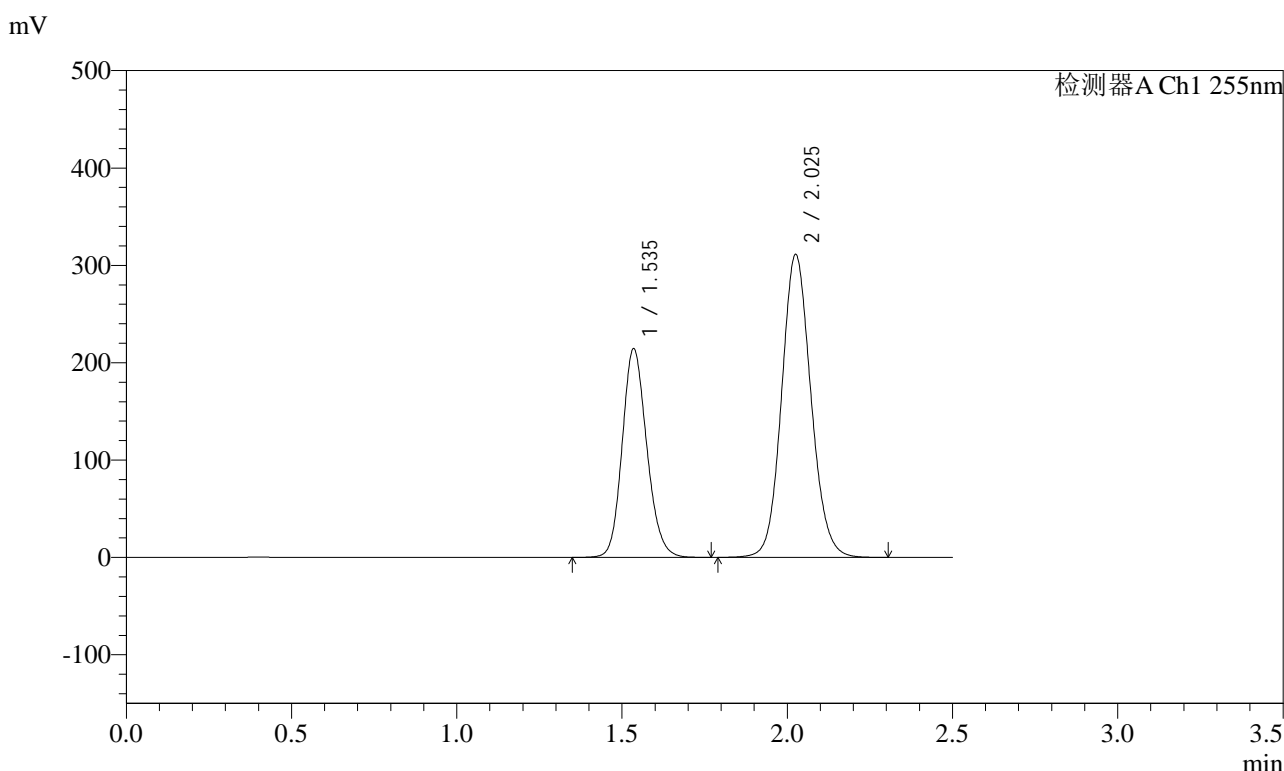
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1110725	36.621	214374	2059	1.155	--
2	2.025	1922279	63.379	311191	2529	1.104	3.306
总计		3033005	100.000	525565			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5785-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

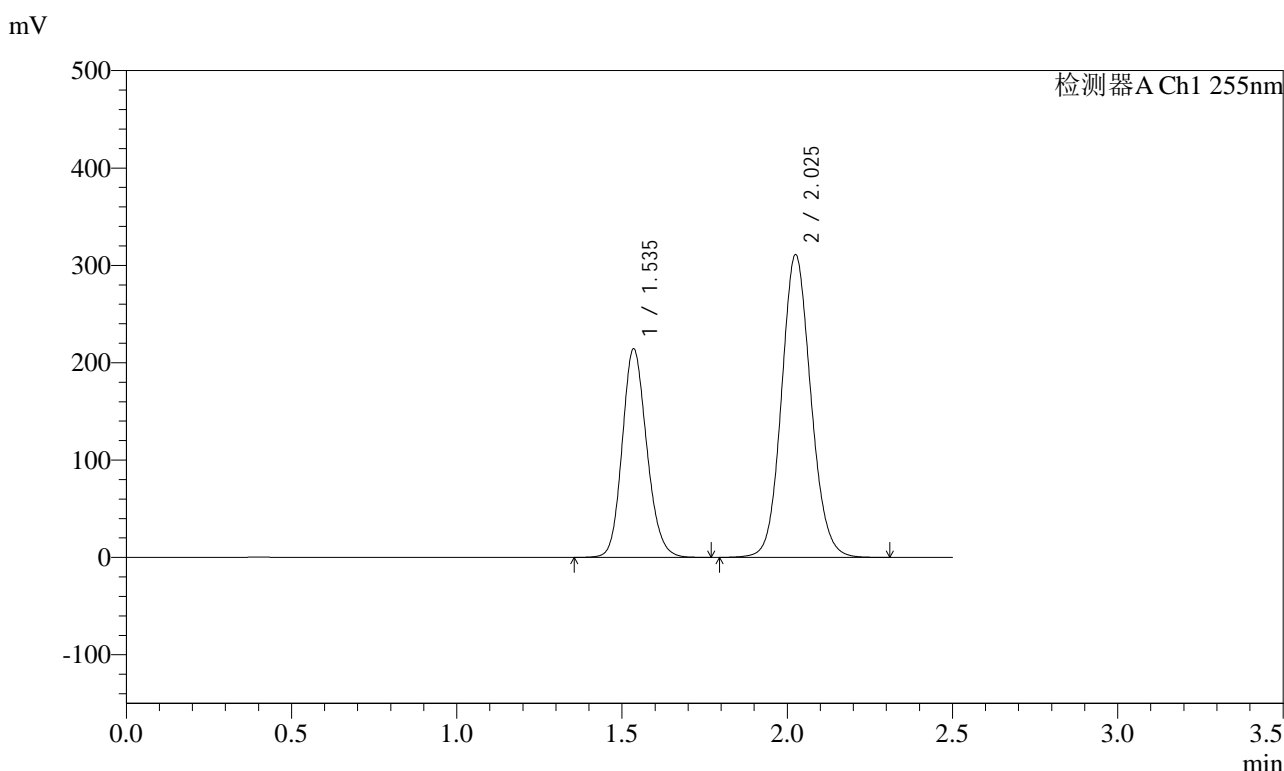
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1110471	36.626	214393	2060	1.155	--
2	2.025	1921447	63.374	311058	2531	1.104	3.308
总计		3031918	100.000	525450			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5786-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1109346	36.619	214272	2062	1.155	--
2	2.025	1920099	63.381	310937	2530	1.104	3.308
总计		3029445	100.000	525209			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

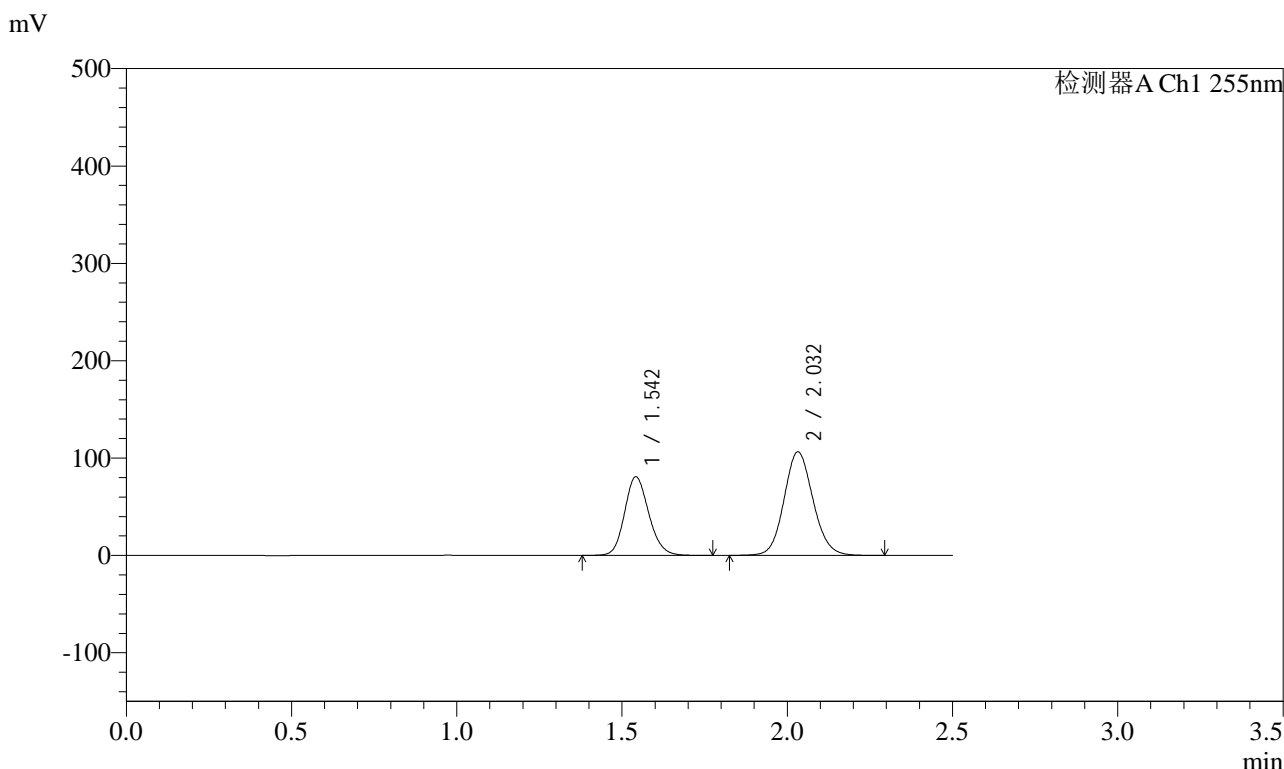


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5787-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

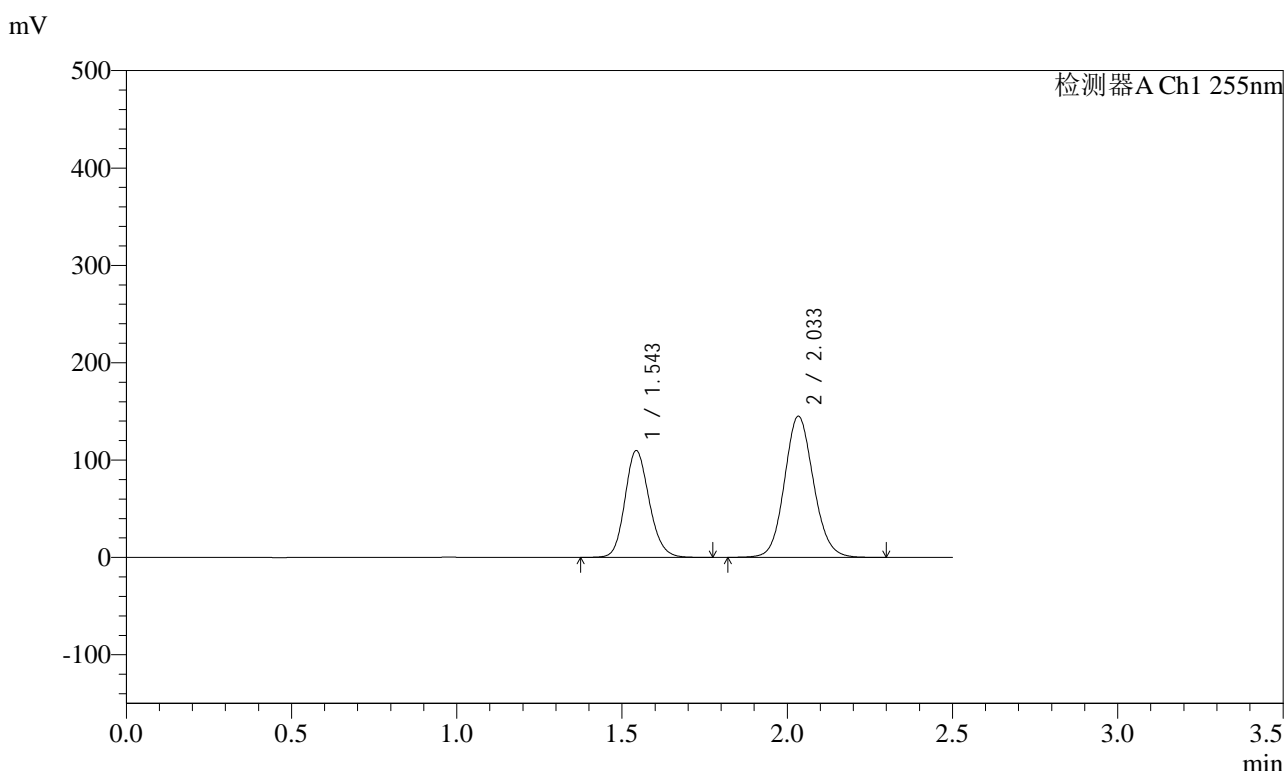
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	412253	38.799	80823	2140	1.153	--
2	2.032	650269	61.201	106420	2599	1.103	3.349
总计		1062522	100.000	187243			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5788-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

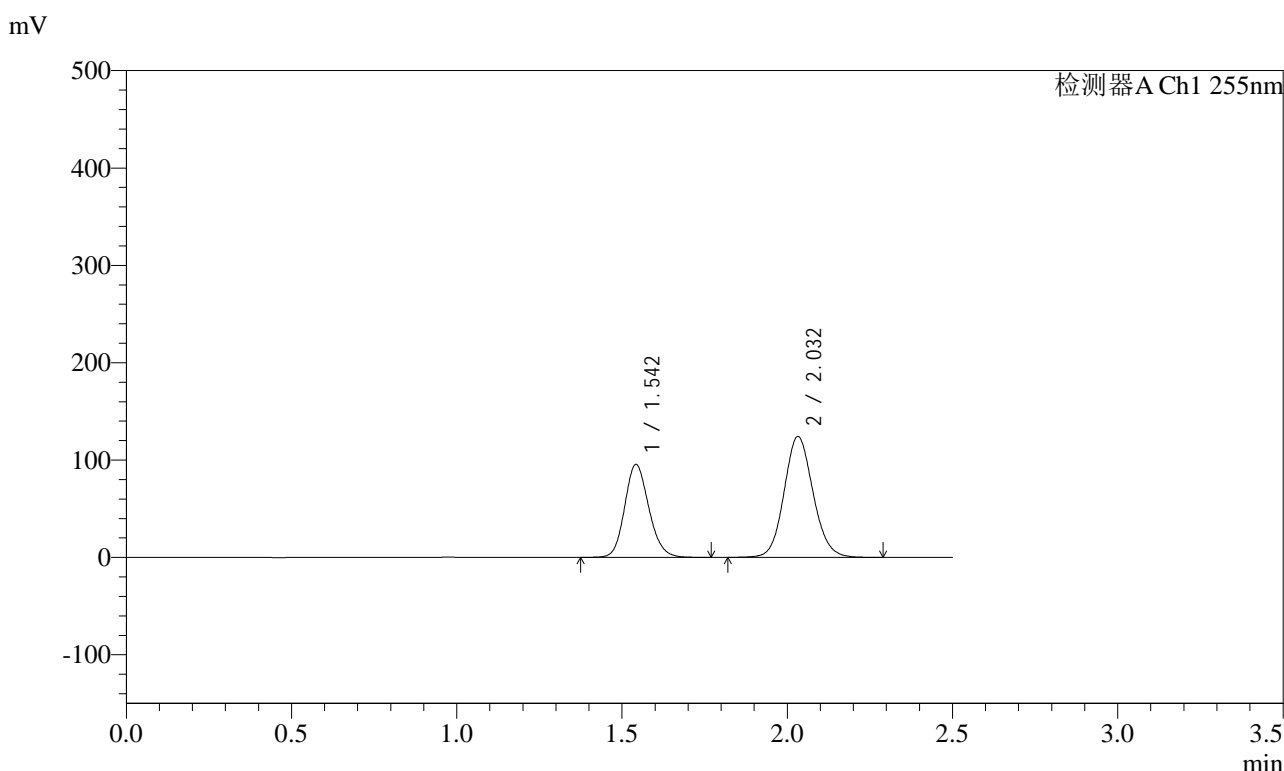
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	560172	38.704	109920	2144	1.152	--
2	2.033	887158	61.296	145206	2600	1.102	3.350
总计		1447329	100.000	255126			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5789-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 16:43:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	486765	39.085	95602	2149	1.151	--
2	2.032	758638	60.915	124264	2605	1.102	3.353
总计		1245403	100.000	219866			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

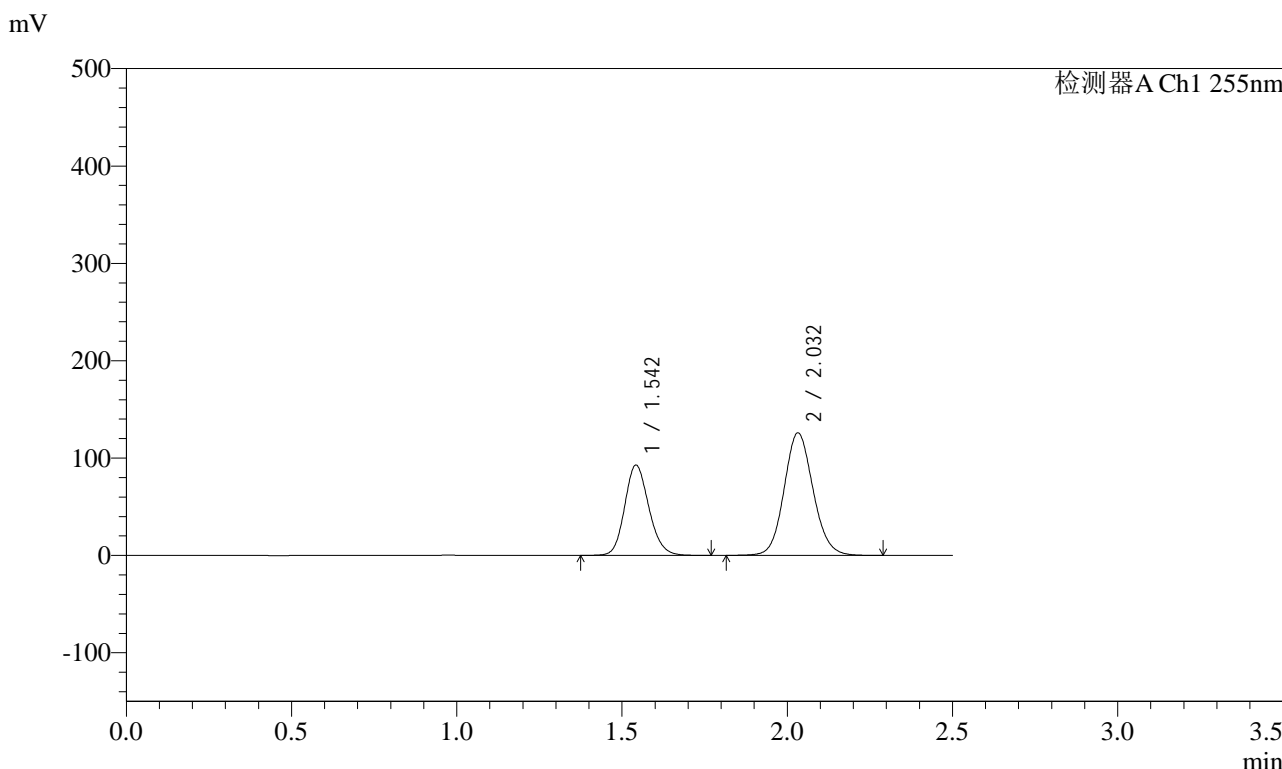


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5790-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

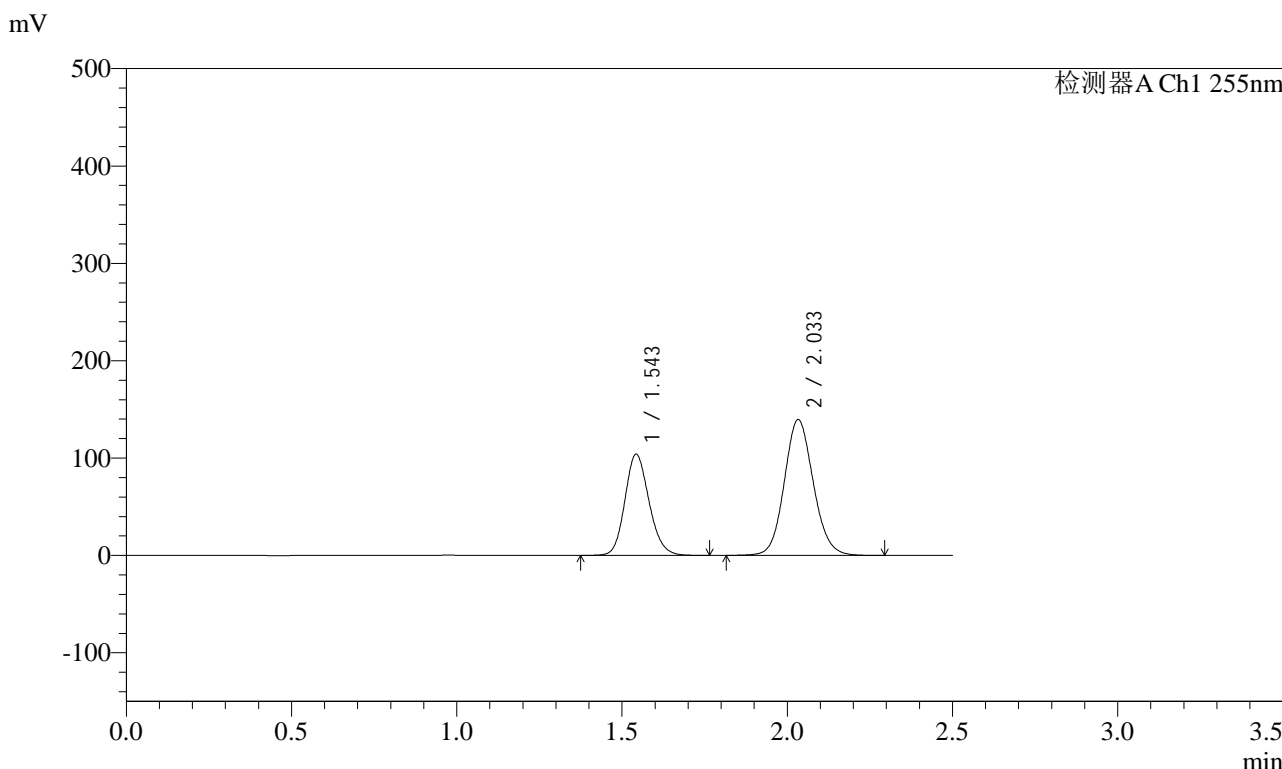
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	472695	38.066	92840	2151	1.152	--
2	2.032	769086	61.934	125959	2604	1.102	3.354
总计		1241780	100.000	218799			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5791-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

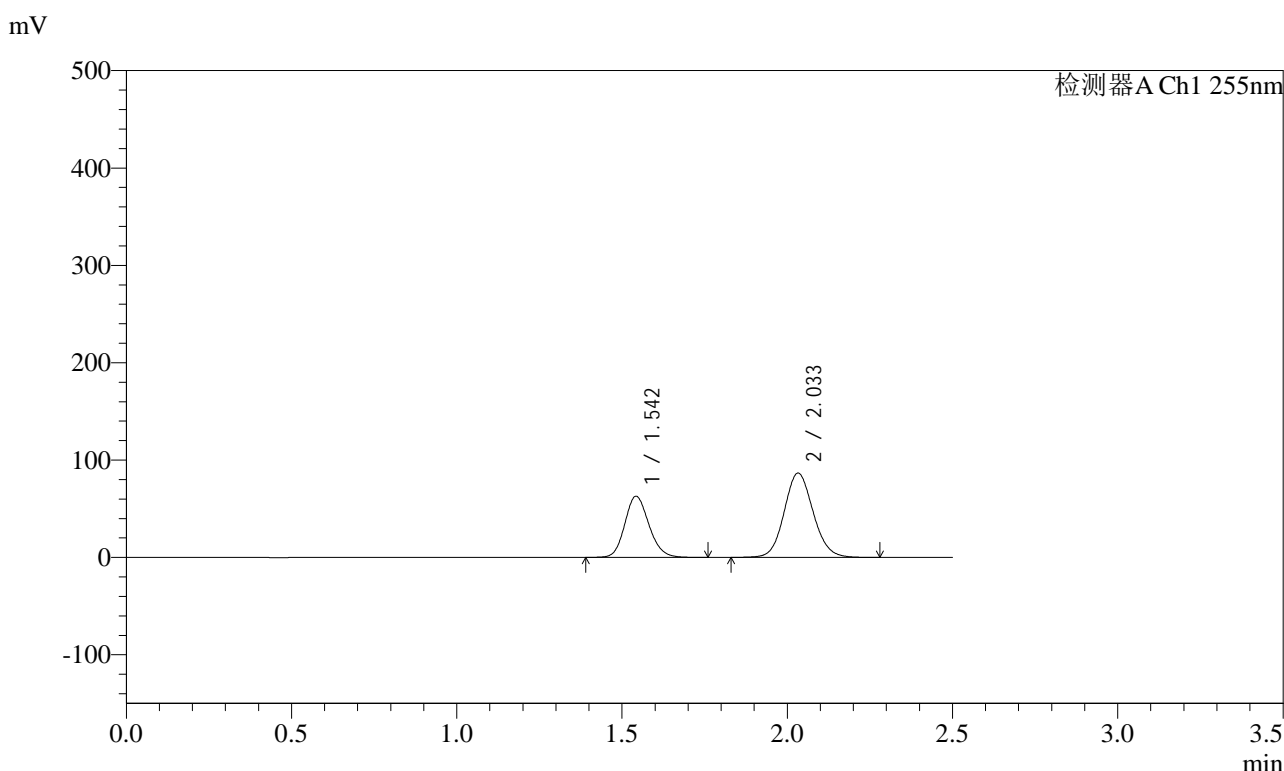
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	529856	38.323	104064	2149	1.152	--
2	2.033	852742	61.677	139613	2603	1.102	3.352
总计		1382598	100.000	243678			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5792-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

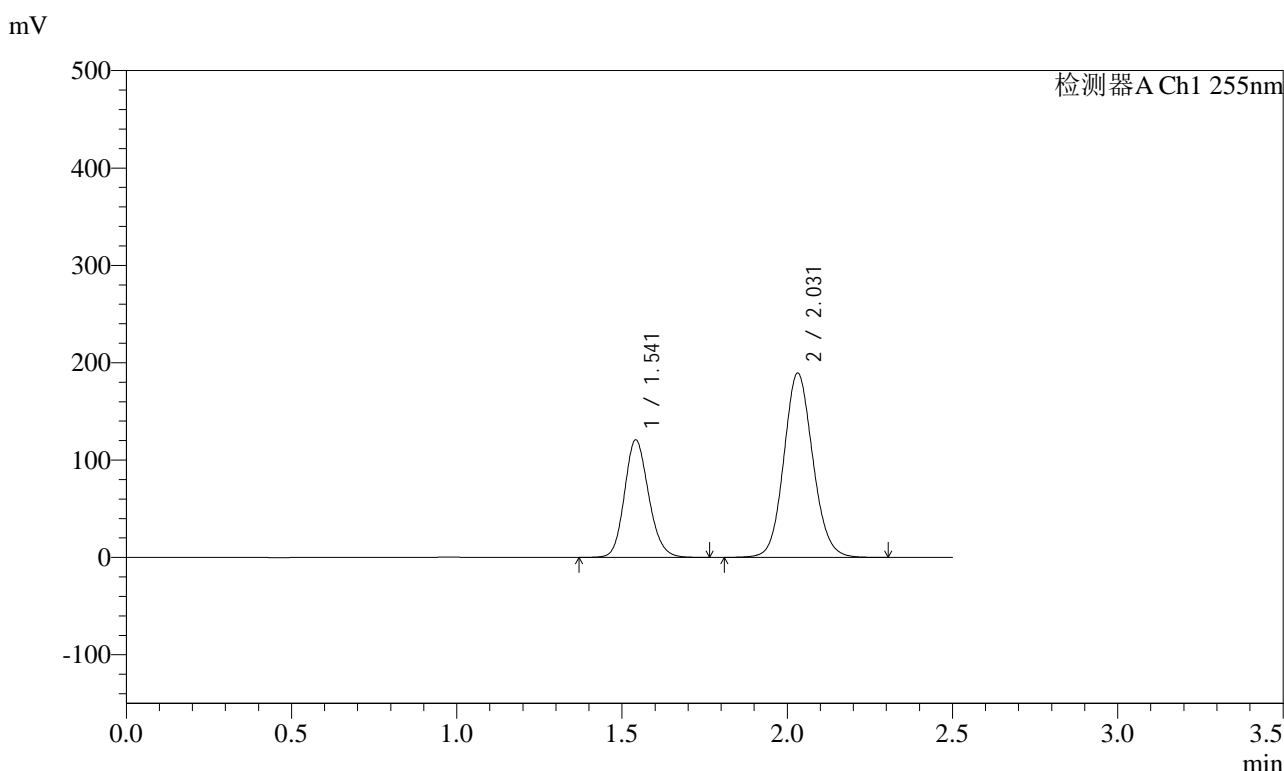
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	320048	37.698	62917	2149	1.152	--
2	2.033	528941	62.302	86697	2605	1.101	3.353
总计		848989	100.000	149614			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5793-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	615330	34.716	120733	2148	1.152	--
2	2.031	1157156	65.284	189284	2600	1.102	3.352
总计		1772486	100.000	310017			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

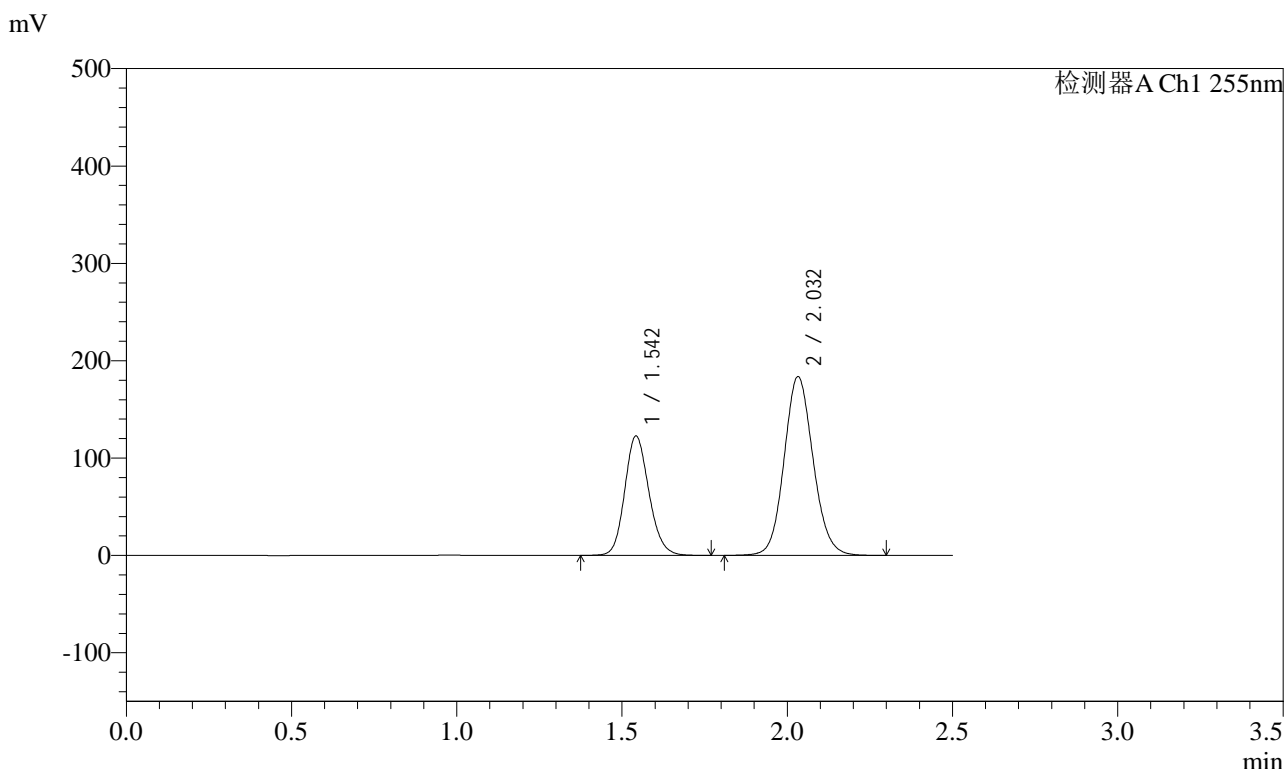


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5794-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	625274	35.768	122775	2148	1.152	--
2	2.032	1122843	64.232	183775	2602	1.103	3.351
总计		1748117	100.000	306551			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

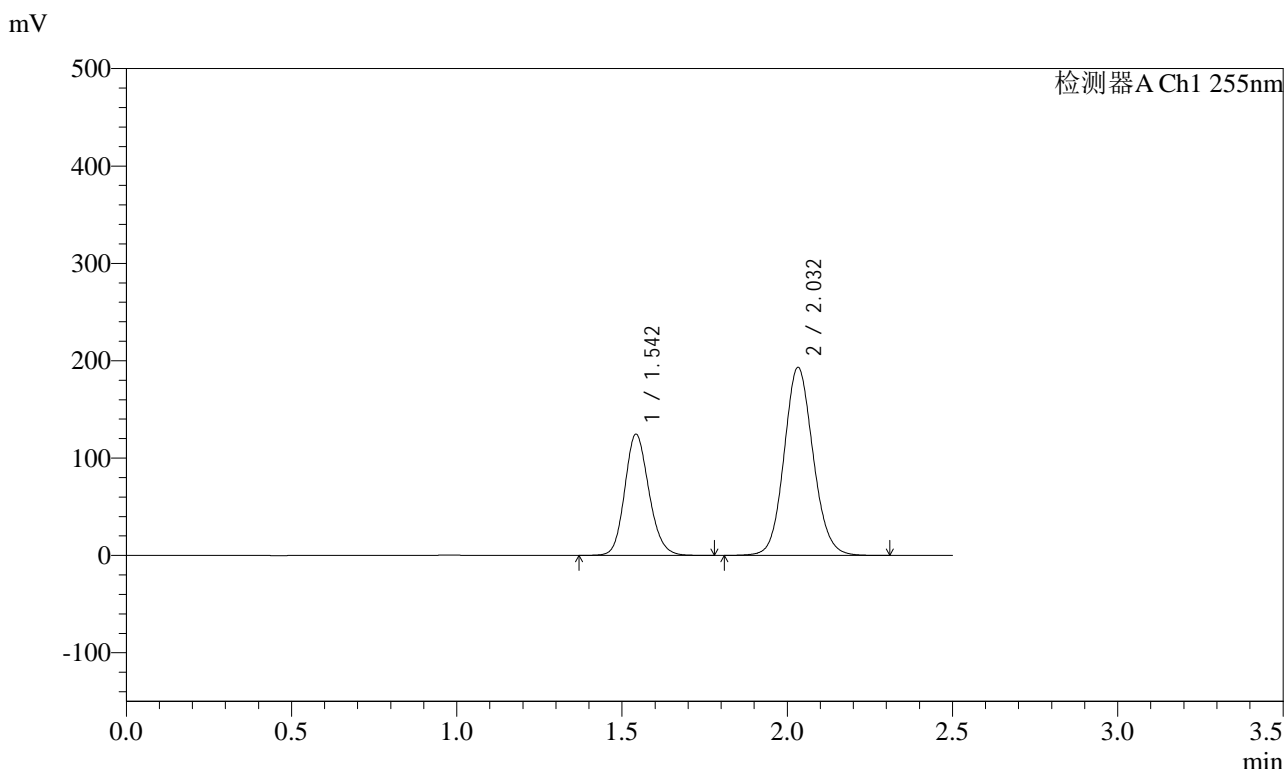


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5795-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	634662	34.958	124647	2152	1.152	--
2	2.032	1180818	65.042	193329	2605	1.103	3.354
总计		1815480	100.000	317976			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

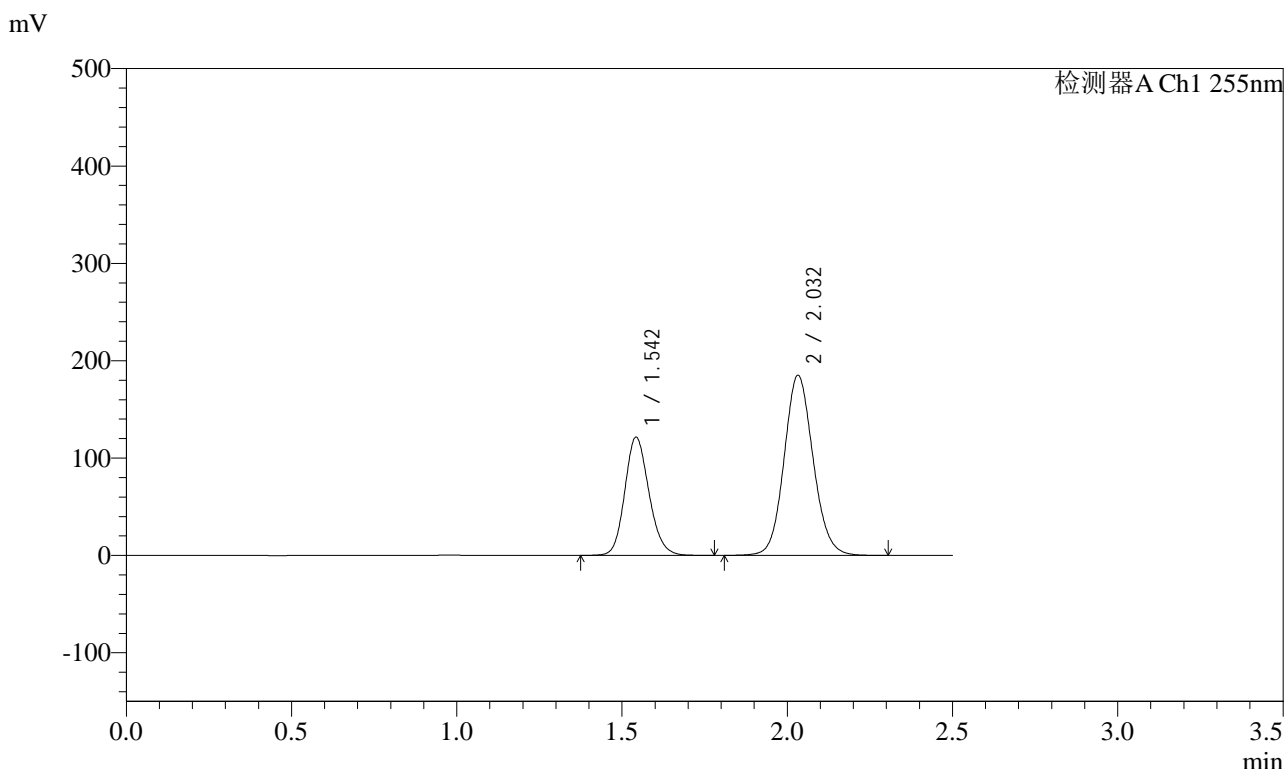


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5796-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	619044	35.382	121632	2151	1.152	--
2	2.032	1130543	64.618	185138	2605	1.102	3.353
总计		1749587	100.000	306770			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

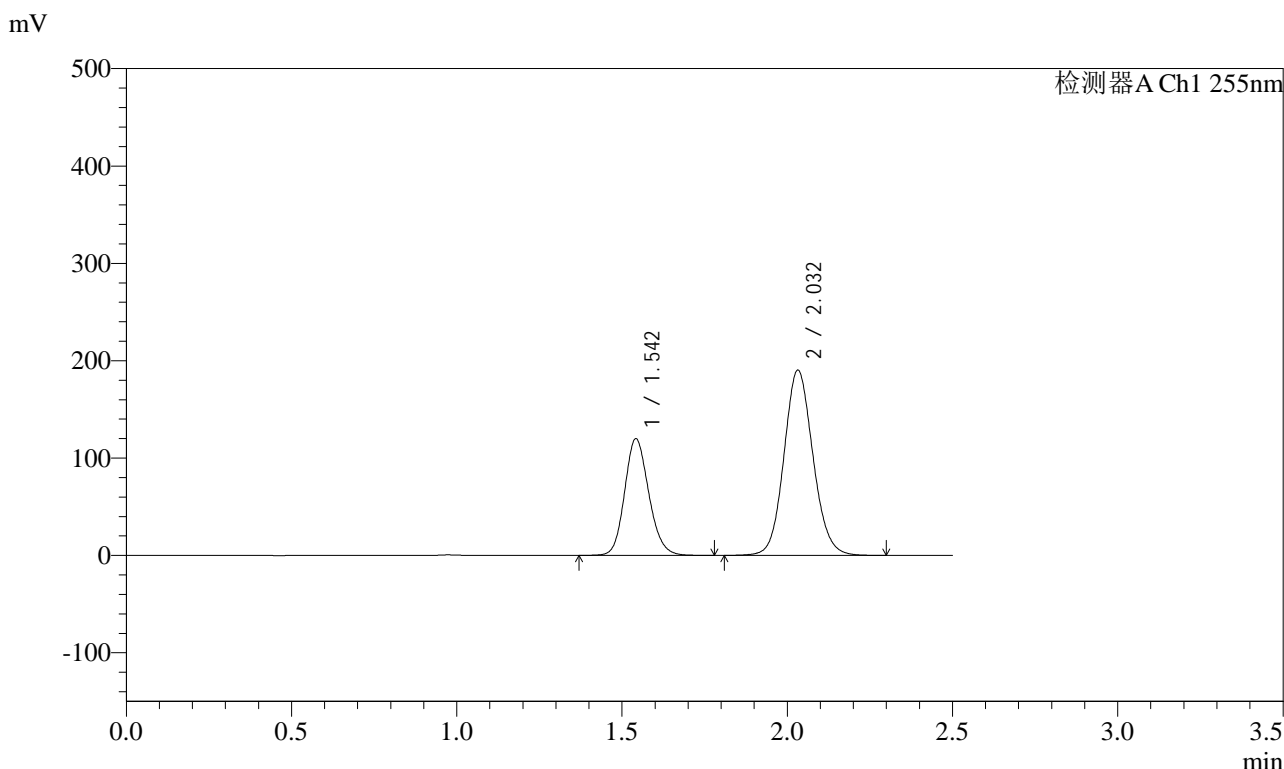


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5797-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

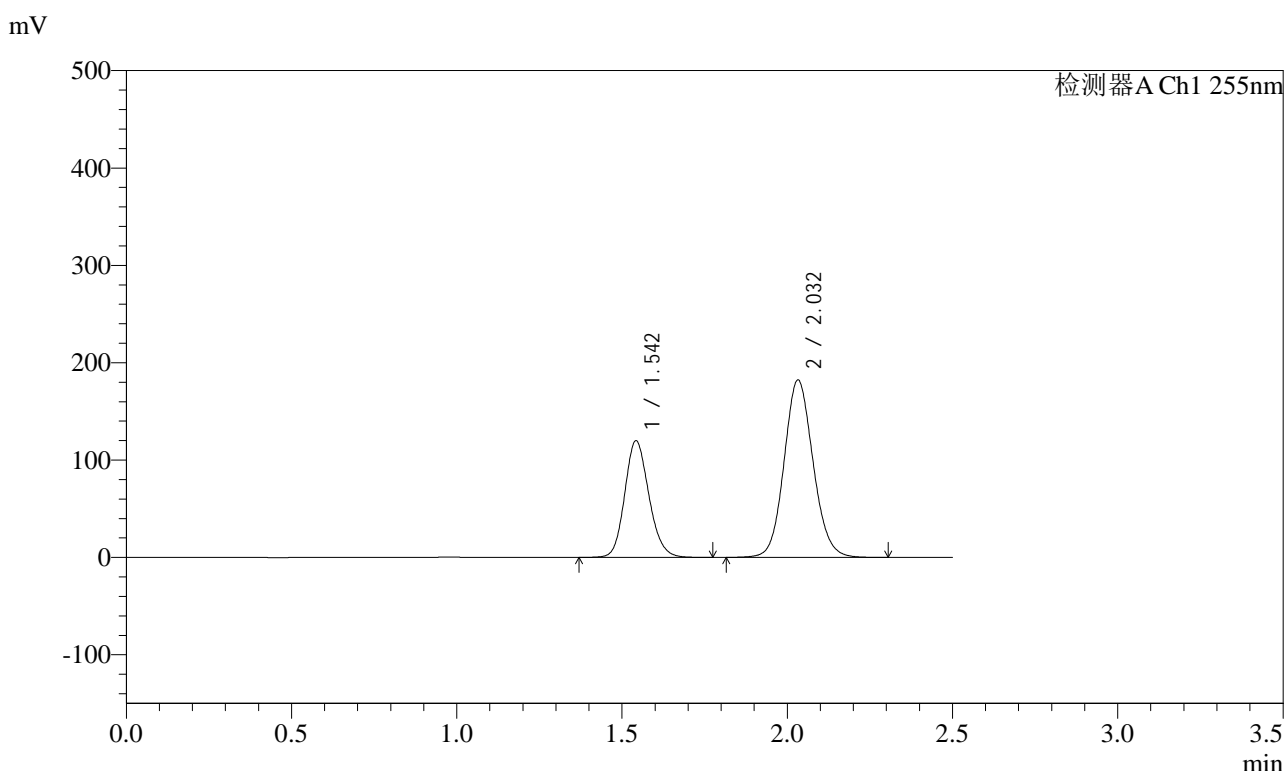
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	610962	34.436	119912	2145	1.153	--
2	2.032	1163209	65.564	190360	2601	1.103	3.351
总计		1774171	100.000	310271			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5798-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

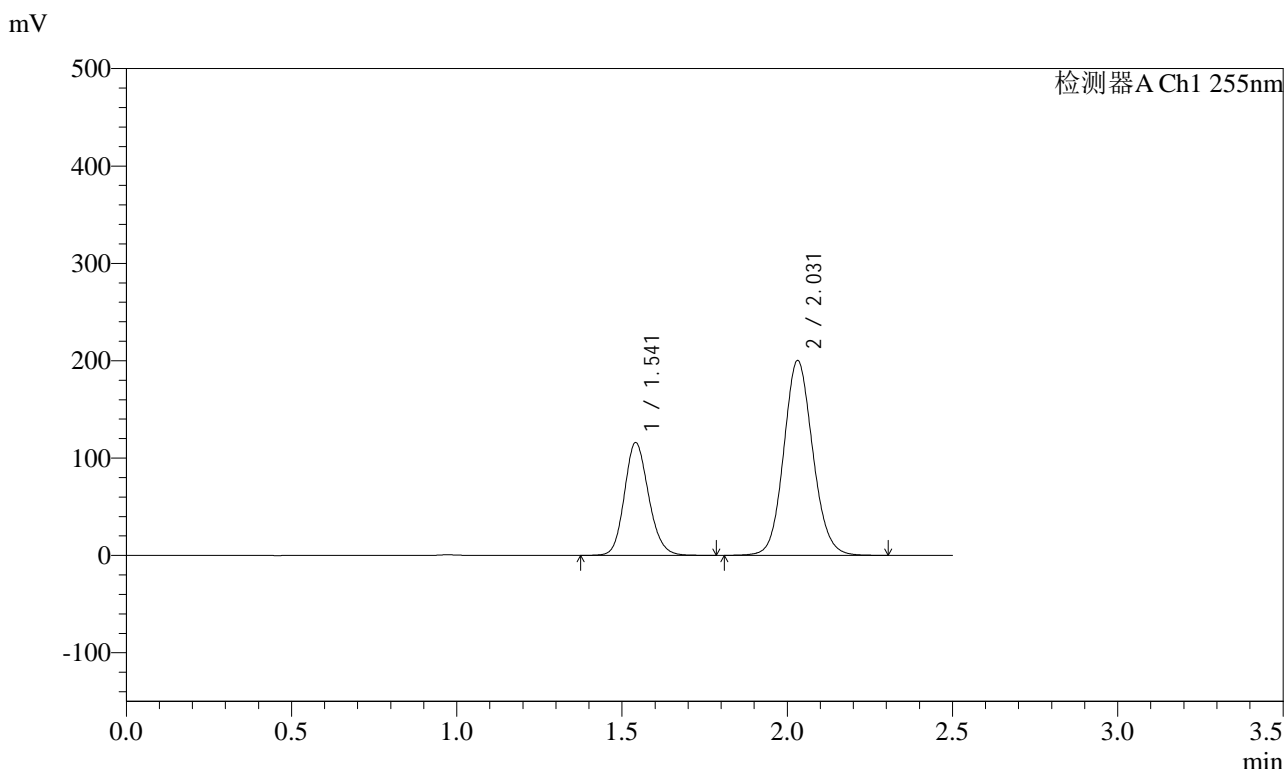
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	610960	35.423	119938	2150	1.152	--
2	2.032	1113812	64.577	182355	2603	1.103	3.352
总计		1724772	100.000	302293			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5799-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

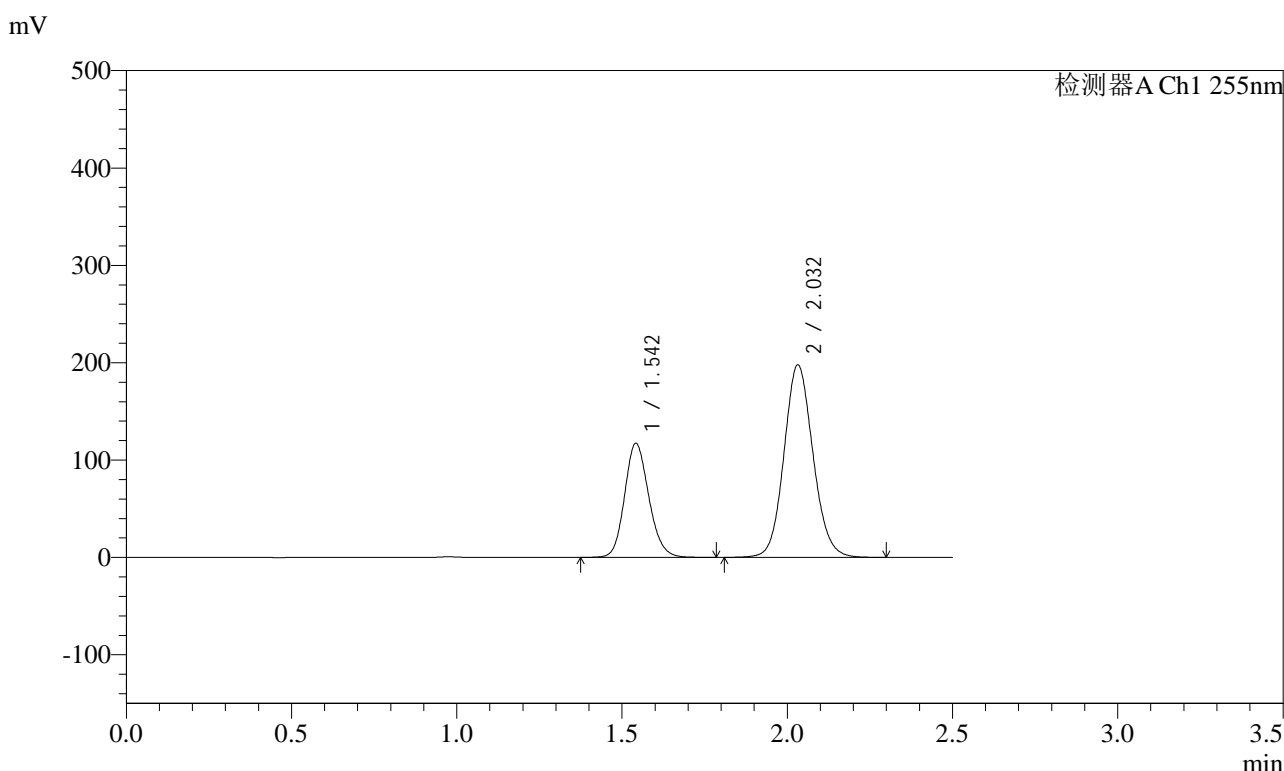
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	590418	32.569	115817	2149	1.153	--
2	2.031	1222403	67.431	200031	2602	1.103	3.353
总计		1812822	100.000	315849			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5800-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

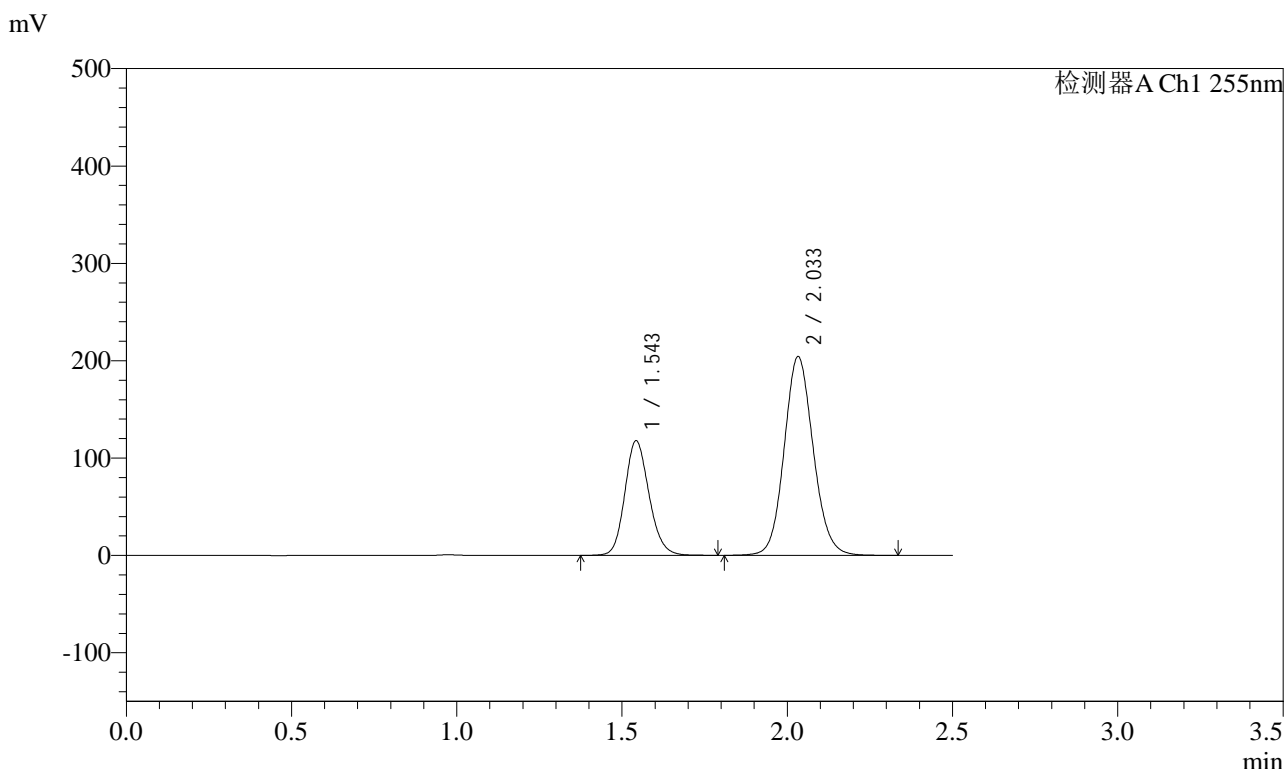
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	597657	33.093	117289	2146	1.153	--
2	2.032	1208310	66.907	197755	2601	1.103	3.351
总计		1805967	100.000	315044			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5802-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	601292	32.483	117862	2148	1.156	--
2	2.033	1249814	67.517	204257	2599	1.106	3.350
总计		1851105	100.000	322118			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

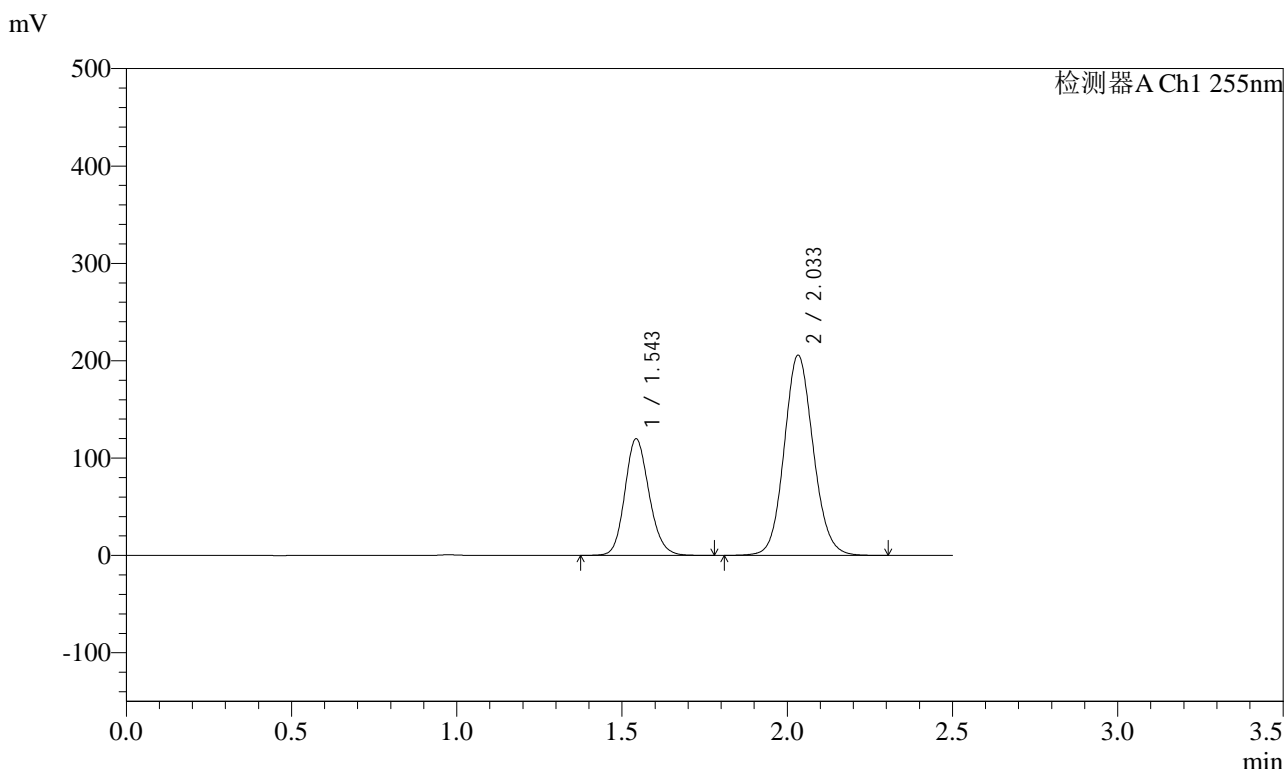


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5803-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

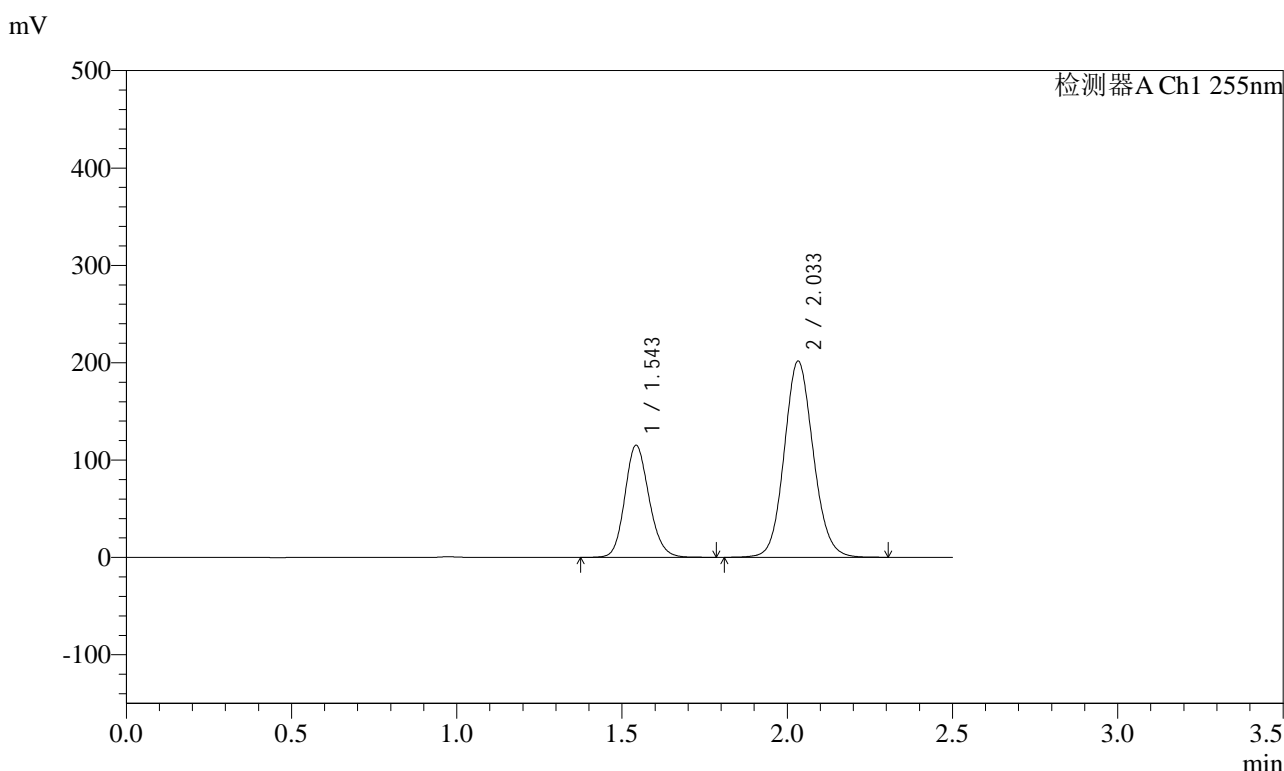
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	611420	32.706	119964	2145	1.153	--
2	2.033	1258030	67.294	205854	2600	1.103	3.349
总计		1869449	100.000	325818			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5804-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

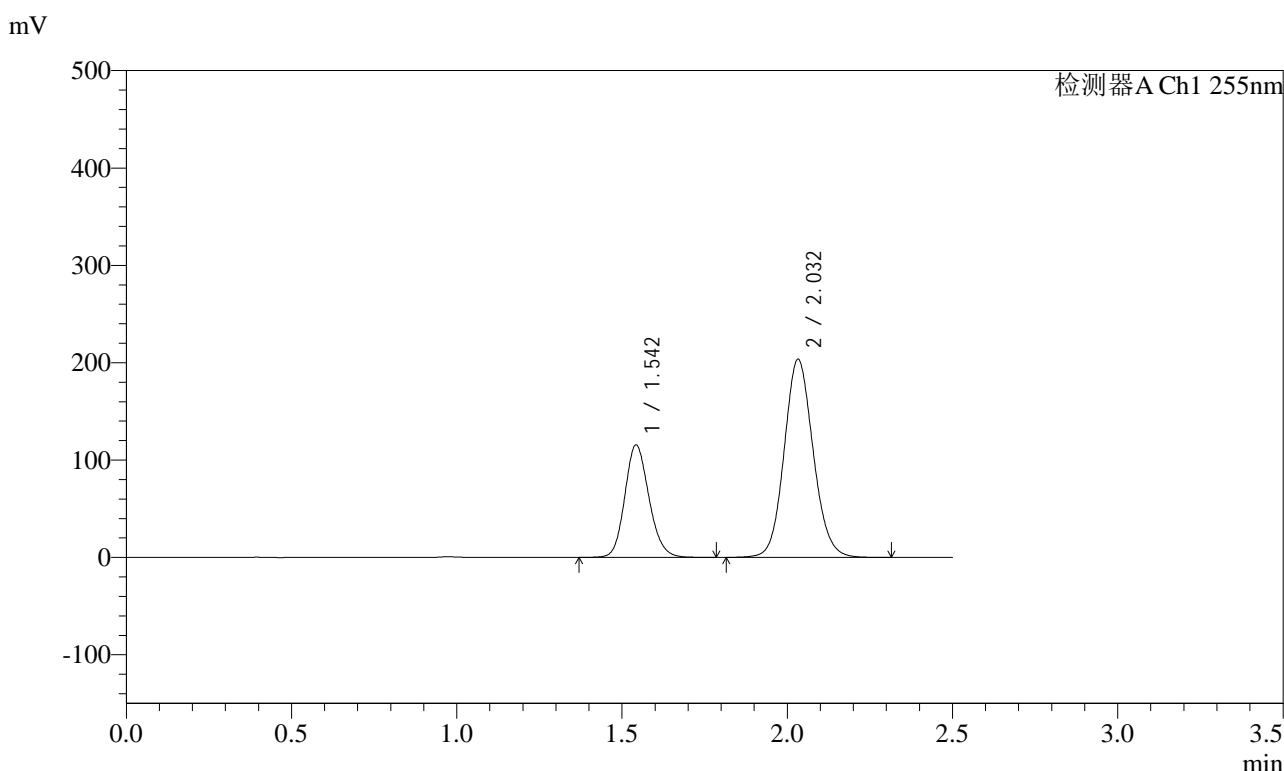
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	587729	32.307	115272	2143	1.153	--
2	2.033	1231491	67.693	201612	2602	1.103	3.350
总计		1819220	100.000	316884			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5805-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 17:30:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	589469	32.145	115647	2147	1.153	--
2	2.032	1244338	67.855	203635	2601	1.103	3.350
总计		1833807	100.000	319282			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

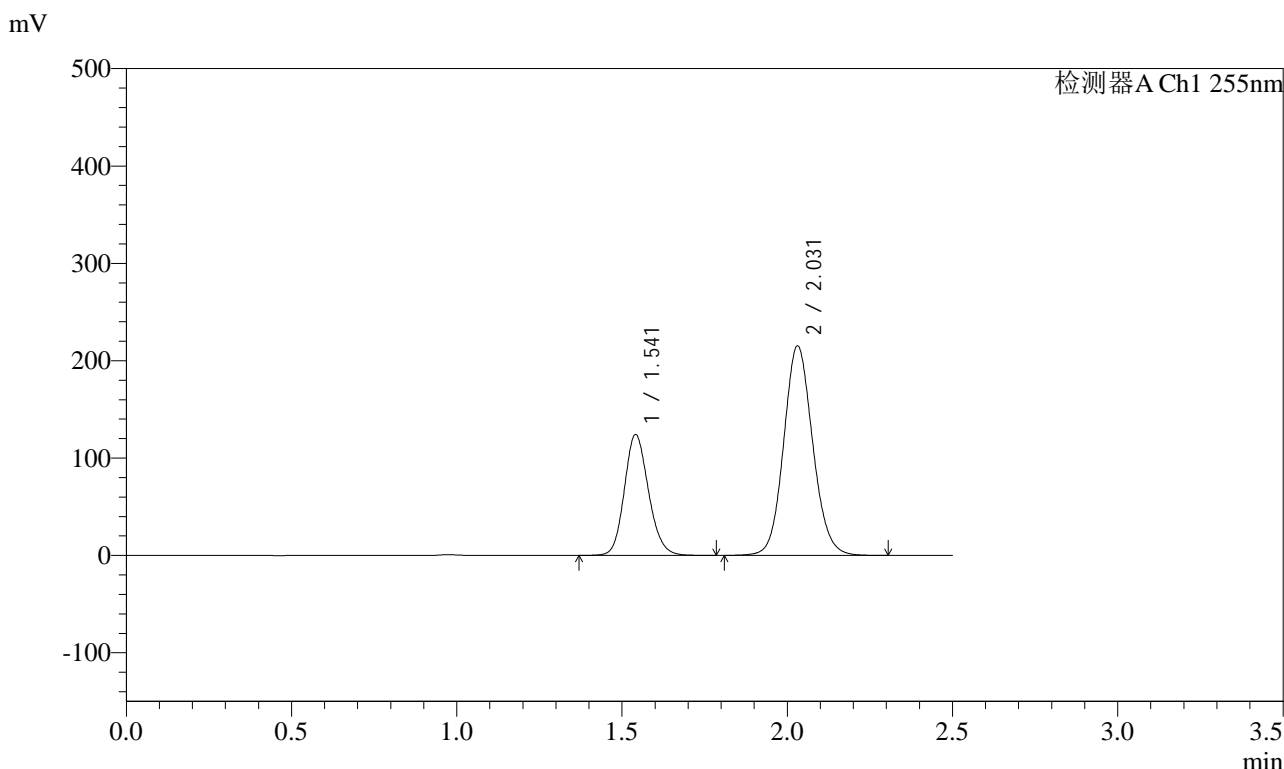


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5806-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

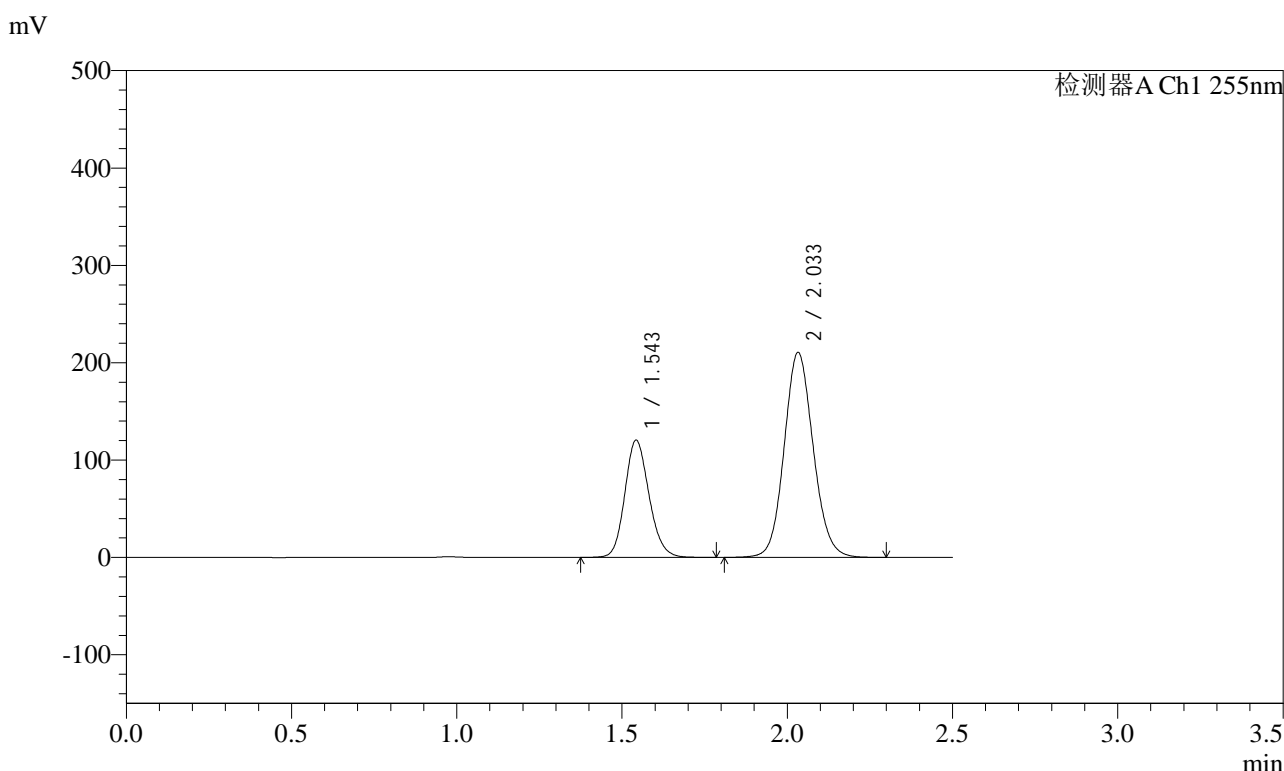
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	632905	32.486	124026	2147	1.152	--
2	2.031	1315337	67.514	215075	2600	1.103	3.352
总计		1948242	100.000	339101			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5807-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	614105	32.294	120511	2147	1.153	--
2	2.033	1287519	67.706	210711	2600	1.103	3.350
总计		1901625	100.000	331222			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

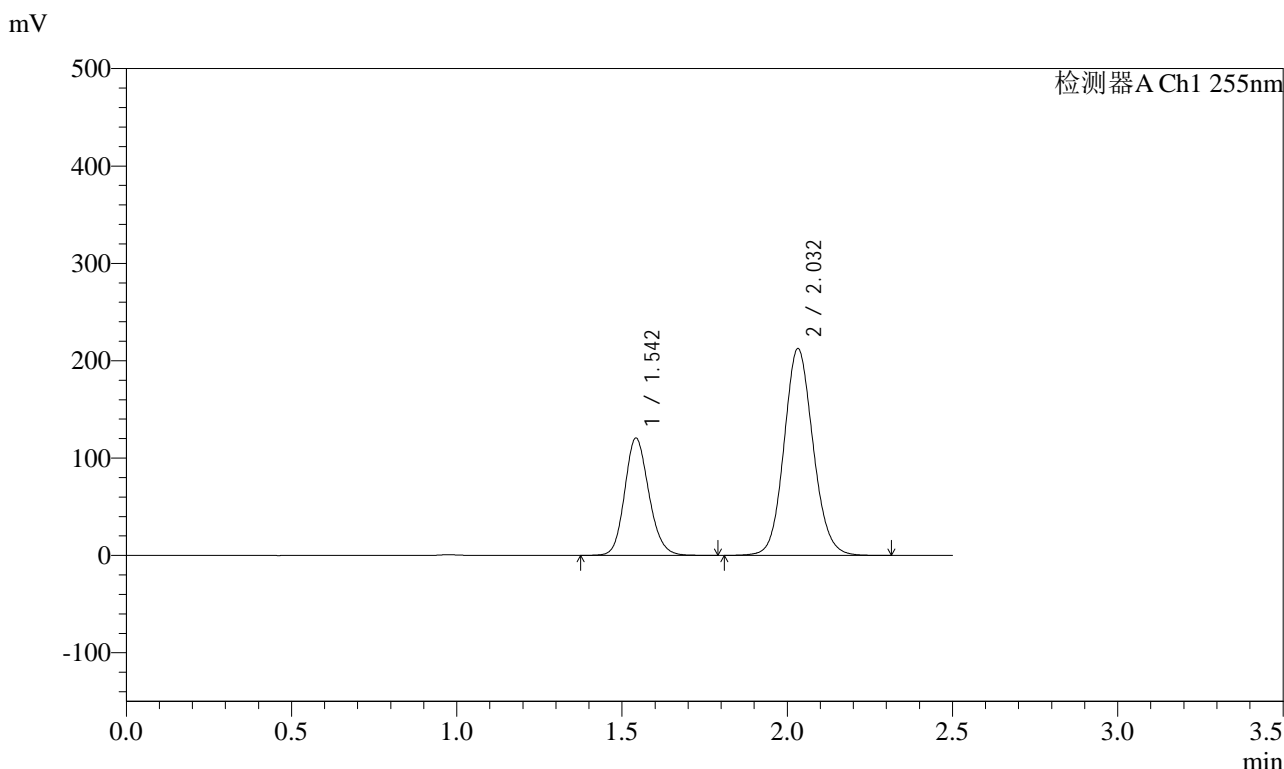


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5808-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

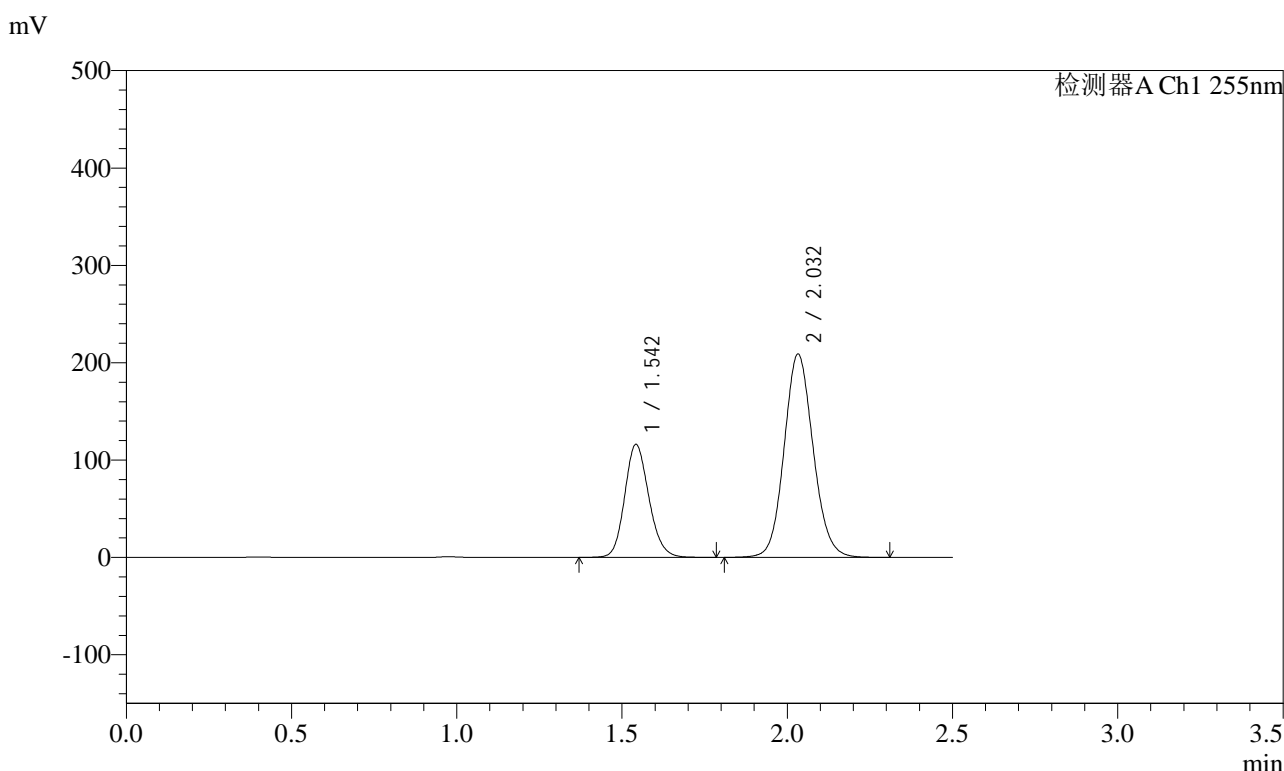
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	614406	32.115	120602	2149	1.153	--
2	2.032	1298727	67.885	212548	2602	1.103	3.352
总计		1913134	100.000	333151			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5809-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	591972	31.678	116173	2150	1.153	--
2	2.032	1276746	68.322	208926	2601	1.103	3.353
总计		1868719	100.000	325099			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

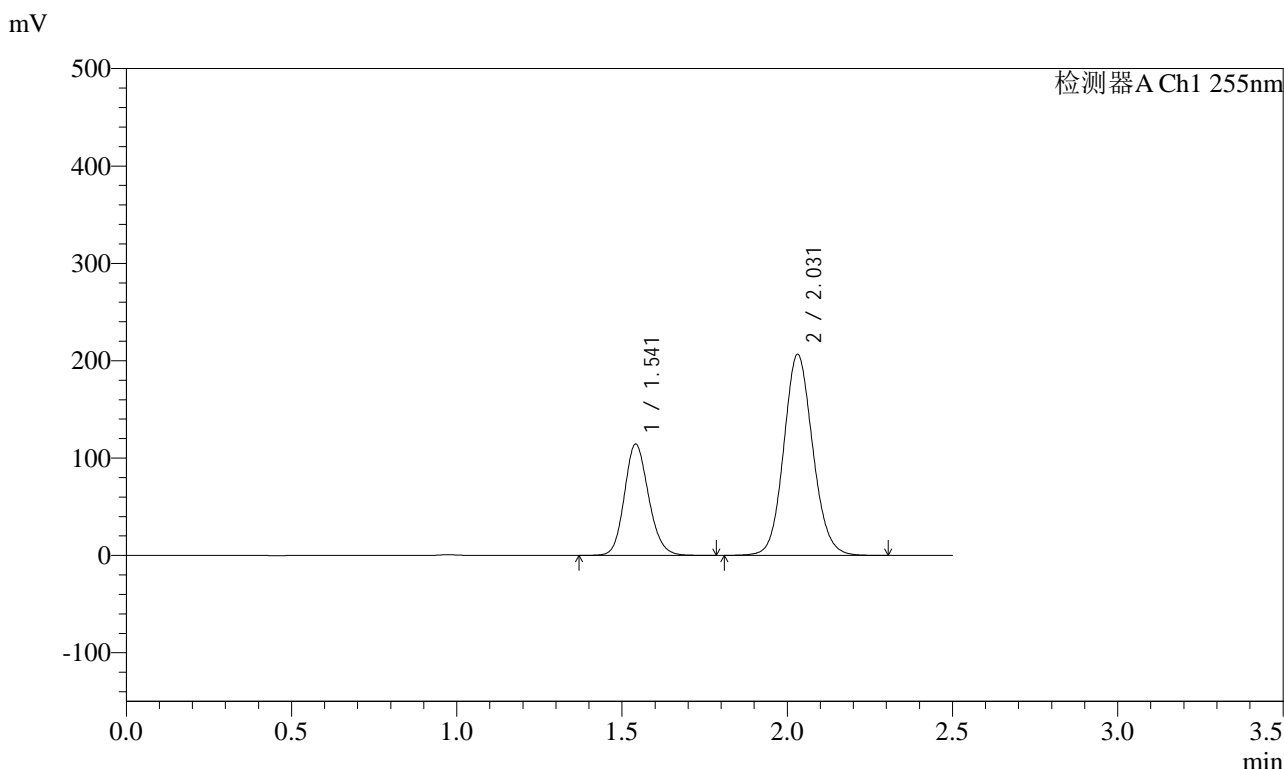


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5810-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

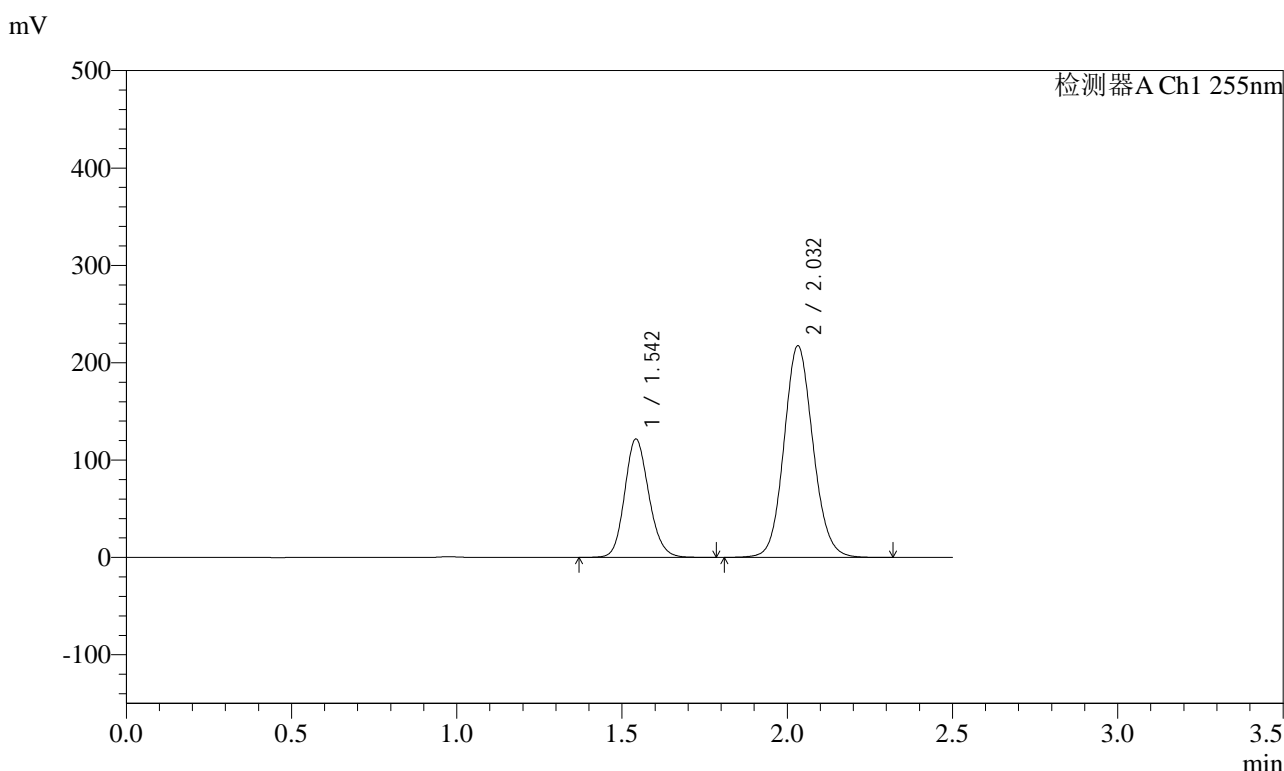
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	583333	31.617	114337	2148	1.153	--
2	2.031	1261666	68.383	206369	2601	1.102	3.353
总计		1844999	100.000	320706			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5811-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	620003	31.806	121682	2149	1.152	--
2	2.032	1329318	68.194	217517	2601	1.102	3.351
总计		1949321	100.000	339199			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

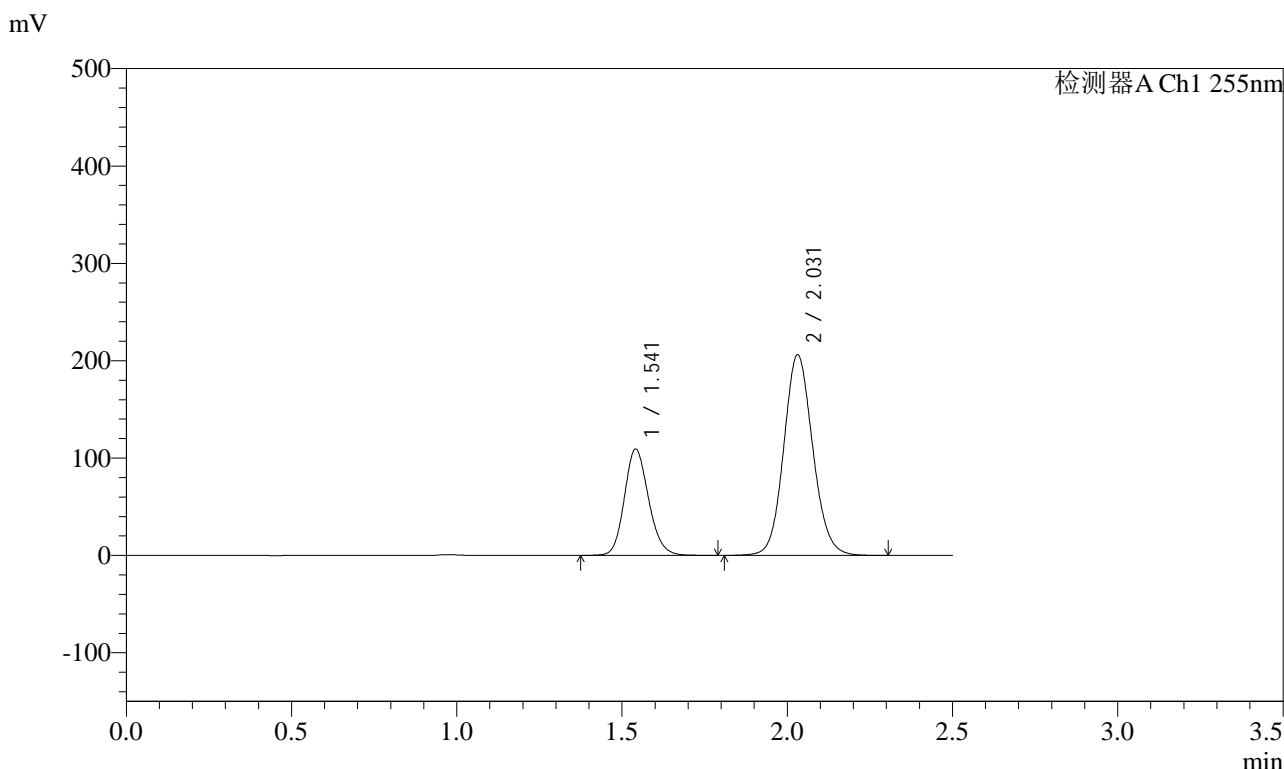


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5812-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

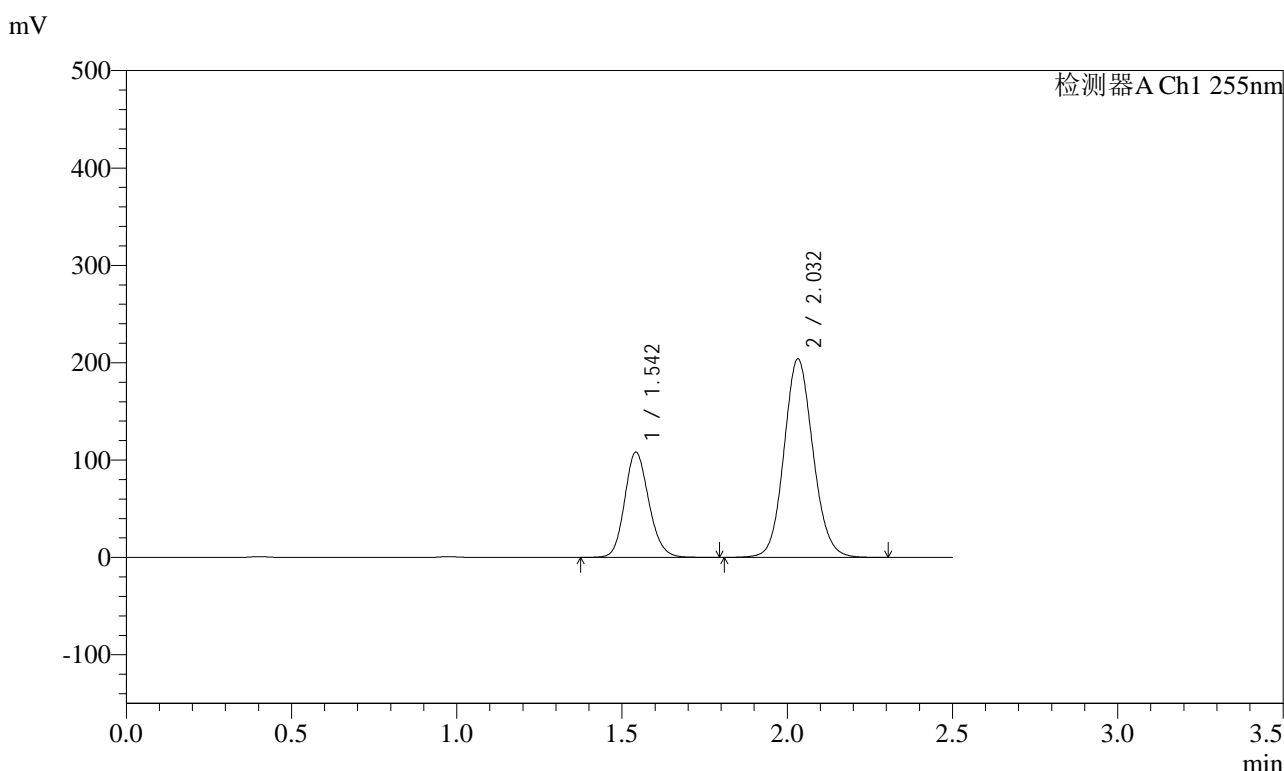
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	557375	30.666	109171	2146	1.154	--
2	2.031	1260216	69.334	205985	2598	1.103	3.351
总计		1817590	100.000	315156			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5813-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	551415	30.677	108192	2147	1.152	--
2	2.032	1246078	69.323	203961	2602	1.102	3.351
总计		1797493	100.000	312153			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

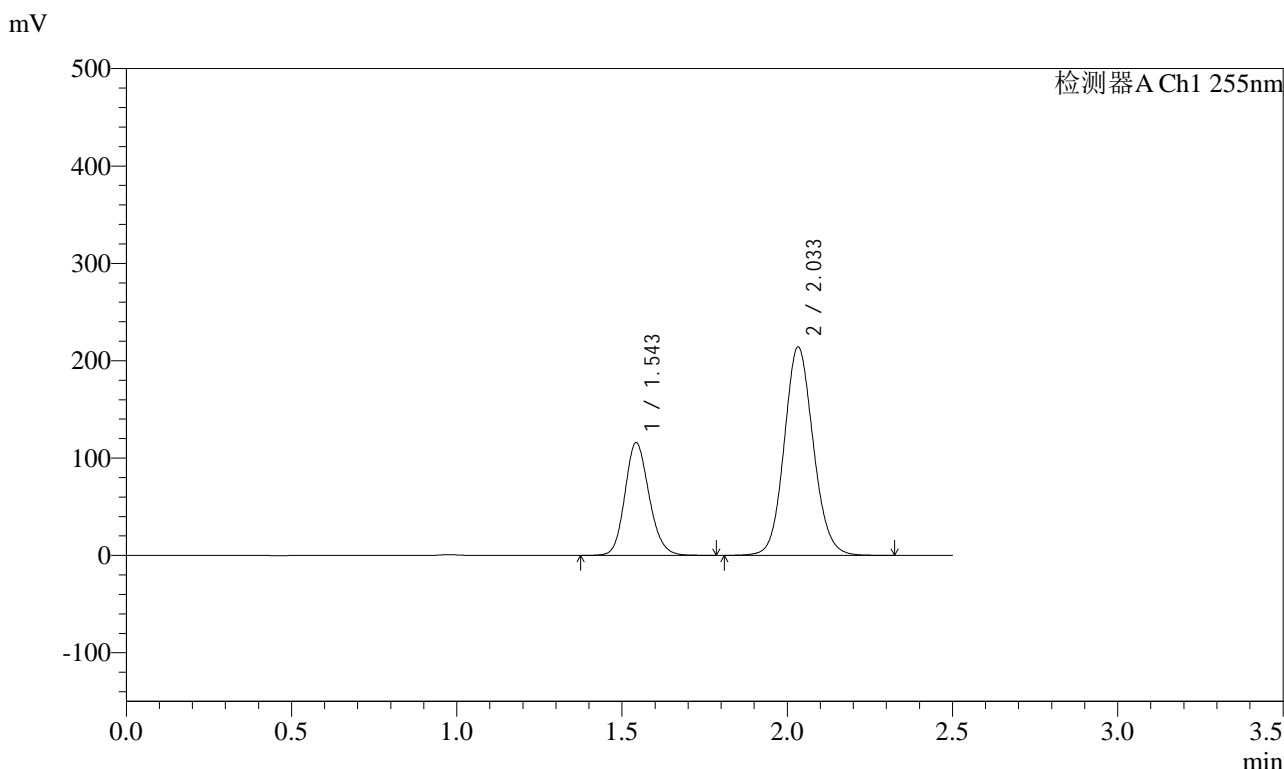


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5814-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

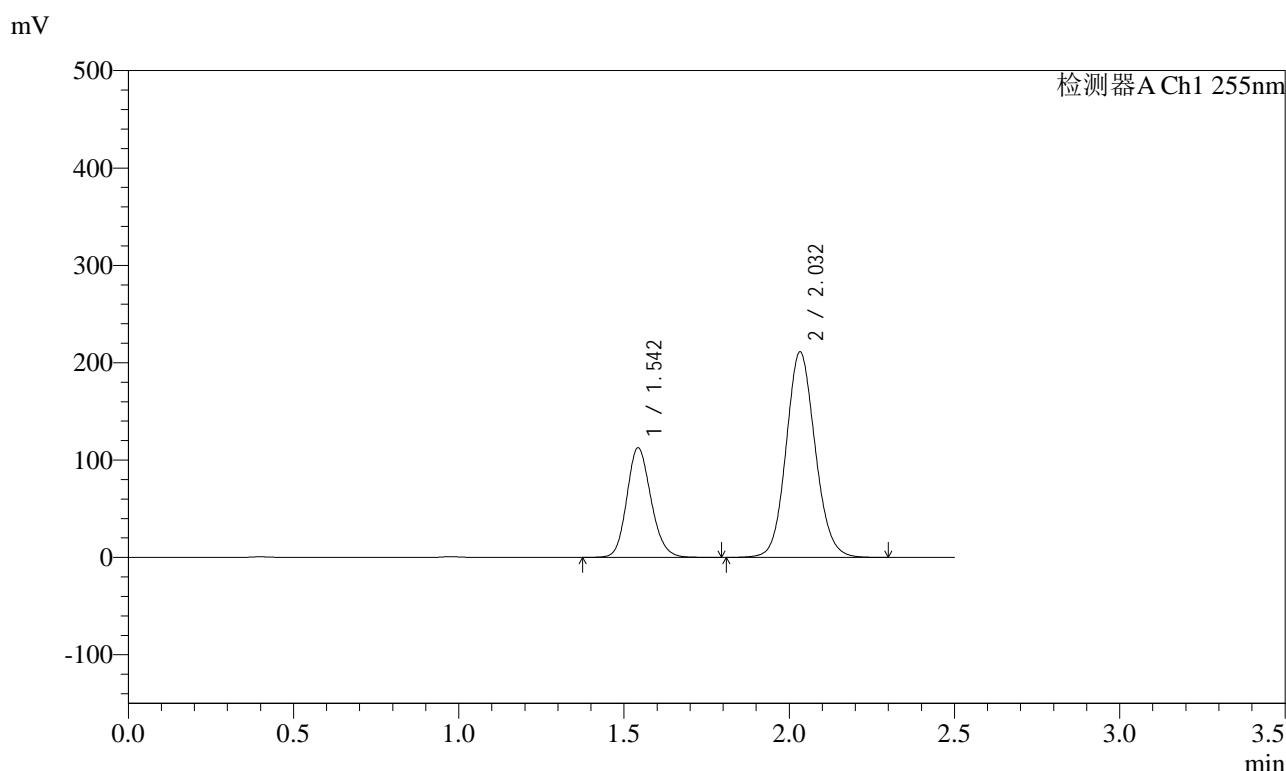
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	591023	31.093	115925	2146	1.152	--
2	2.033	1309808	68.907	214313	2600	1.103	3.349
总计		1900831	100.000	330238			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5815-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

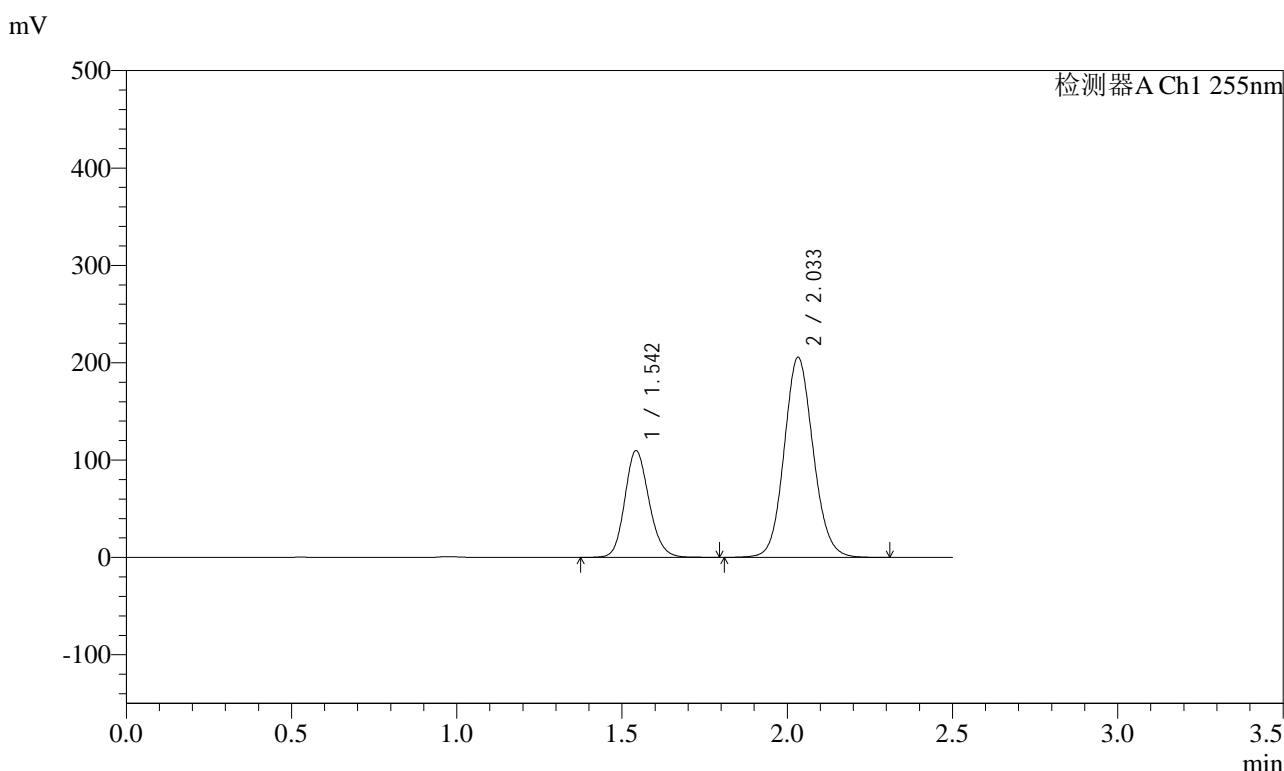
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	575340	30.824	112813	2145	1.152	--
2	2.032	1291171	69.176	211264	2600	1.102	3.349
总计		1866511	100.000	324077			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5816-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

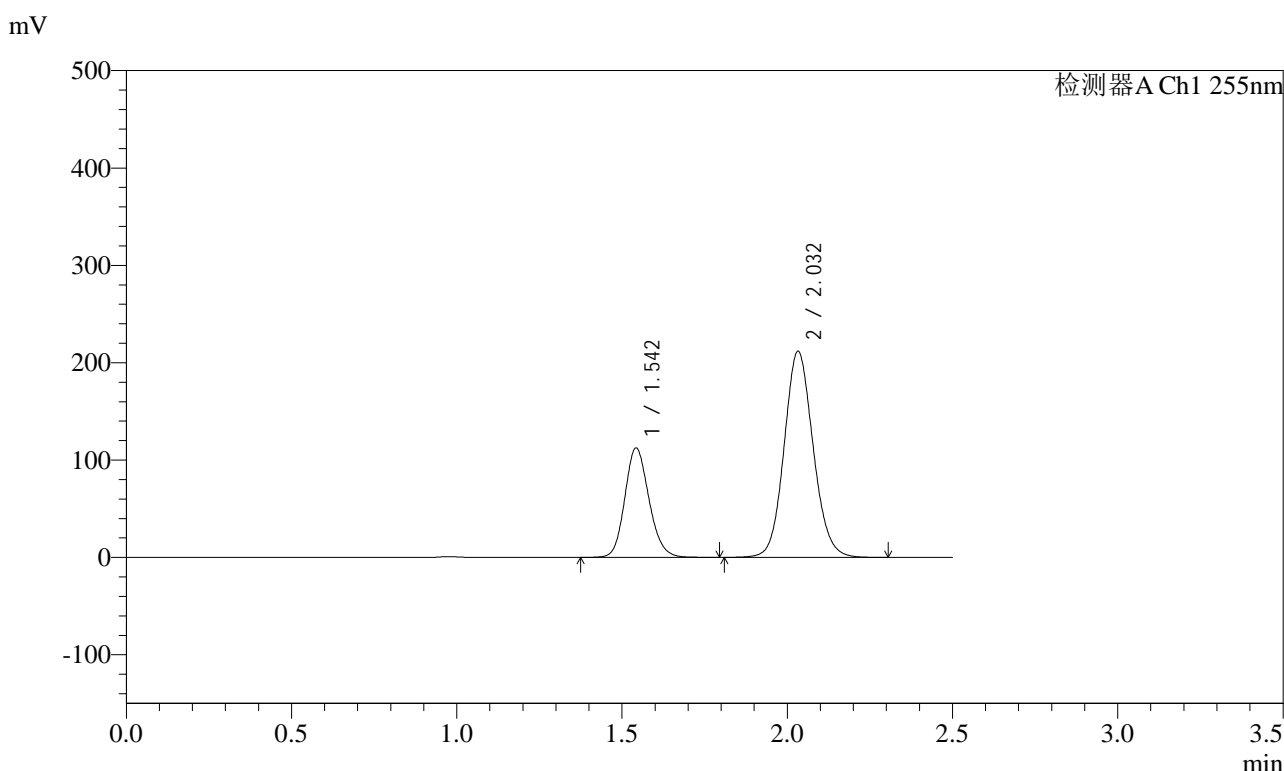
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	560107	30.825	109820	2148	1.153	--
2	2.033	1256941	69.175	205642	2600	1.103	3.350
总计		1817048	100.000	315463			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5817-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 18:04:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

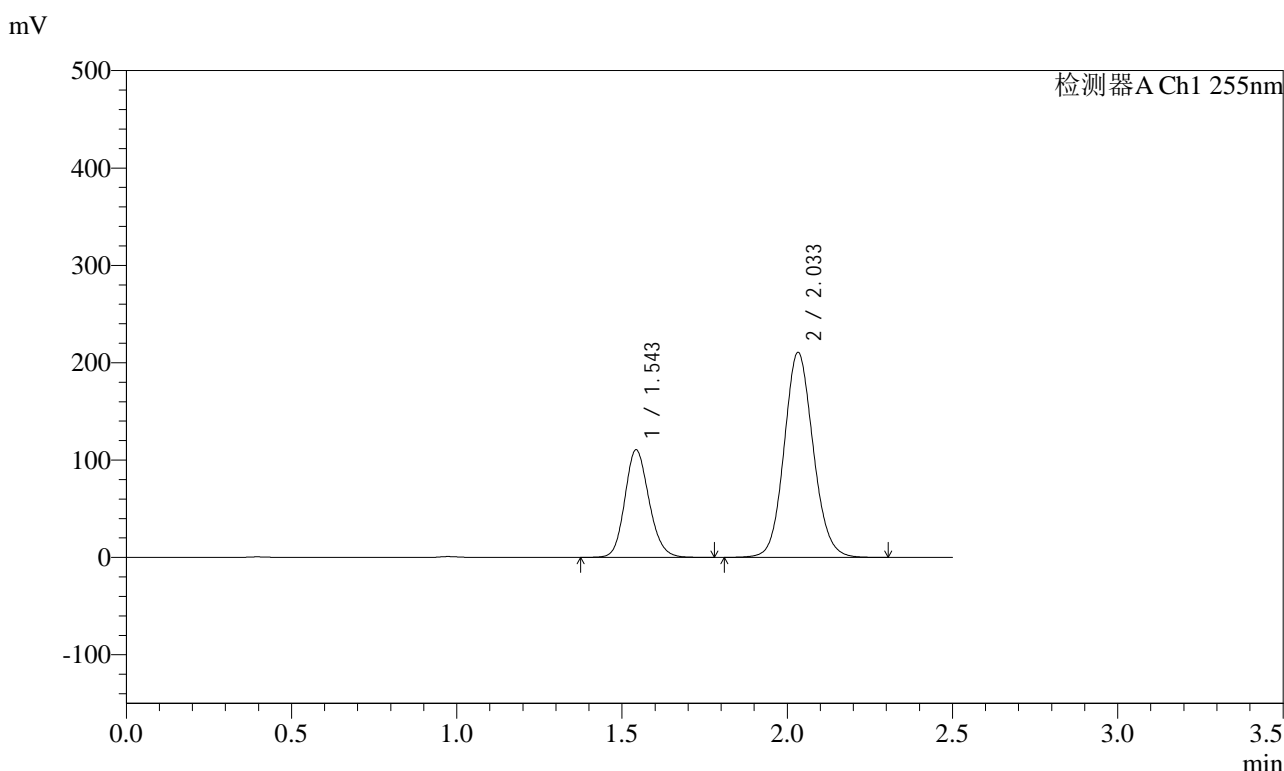
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	573534	30.705	112539	2148	1.152	--
2	2.032	1294346	69.295	211855	2601	1.103	3.350
总计		1867880	100.000	324394			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5818-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	563666	30.437	110620	2146	1.152	--
2	2.033	1288248	69.563	210785	2600	1.102	3.348
总计		1851915	100.000	321405			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

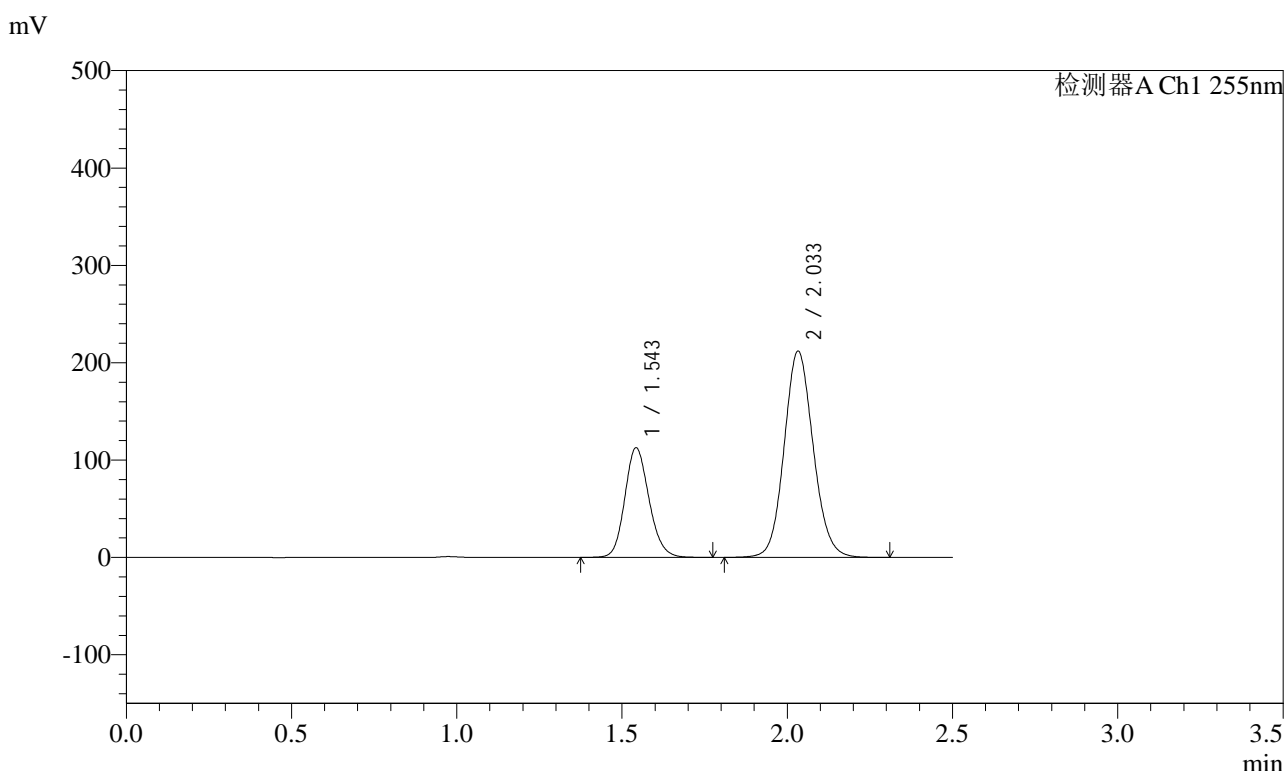


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5819-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

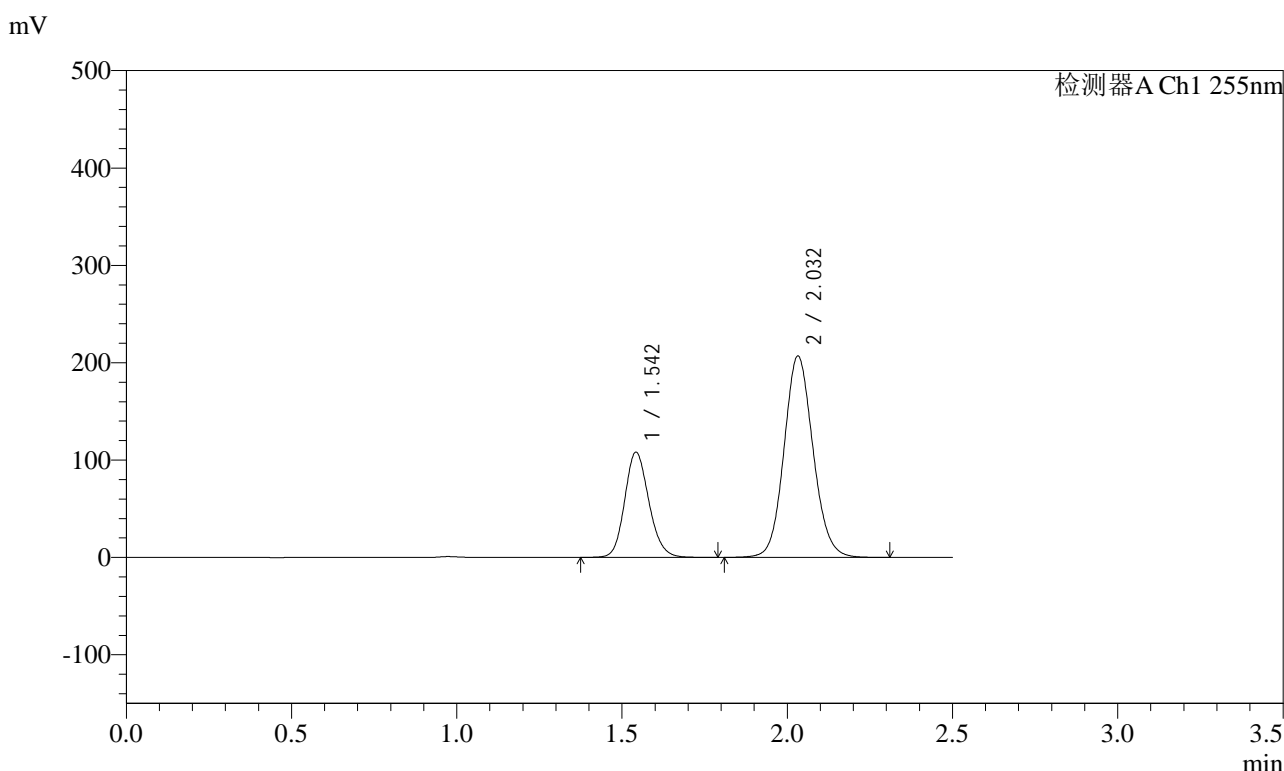
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	574809	30.716	112811	2146	1.152	--
2	2.033	1296573	69.284	212071	2598	1.102	3.348
总计		1871382	100.000	324882			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5820-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

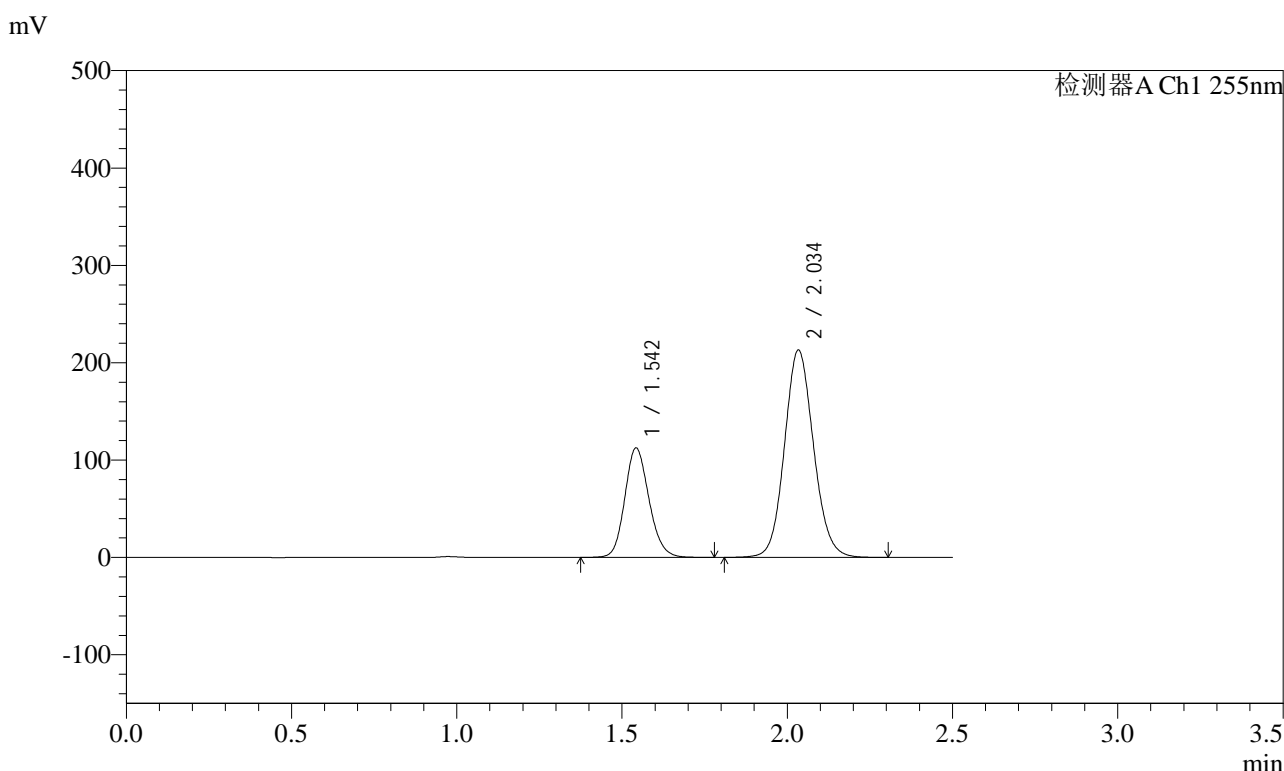
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	551226	30.352	108186	2147	1.152	--
2	2.032	1264864	69.648	206955	2601	1.102	3.350
总计		1816090	100.000	315141			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5821-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

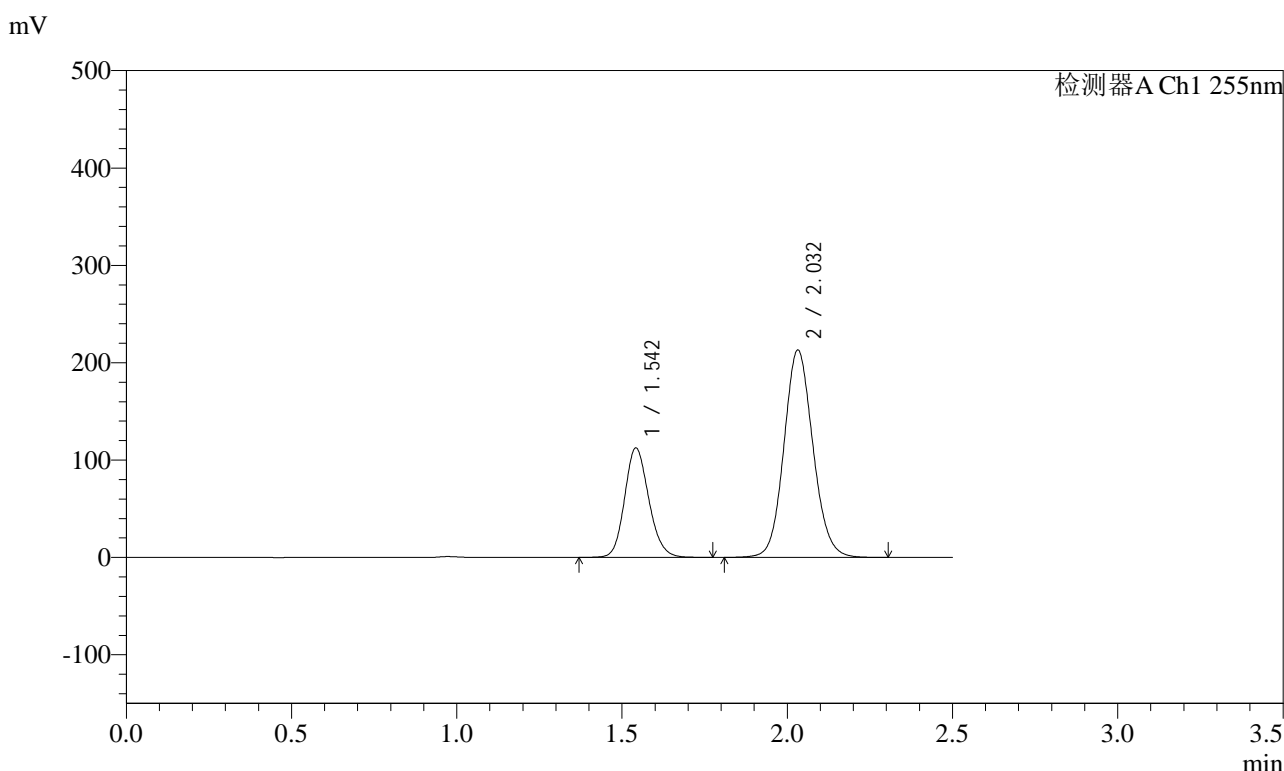
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	573515	30.554	112547	2146	1.152	--
2	2.034	1303523	69.446	213222	2599	1.101	3.356
总计		1877038	100.000	325768			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5822-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	573379	30.573	112542	2148	1.152	--
2	2.032	1302078	69.427	213043	2600	1.102	3.350
总计		1875457	100.000	325585			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

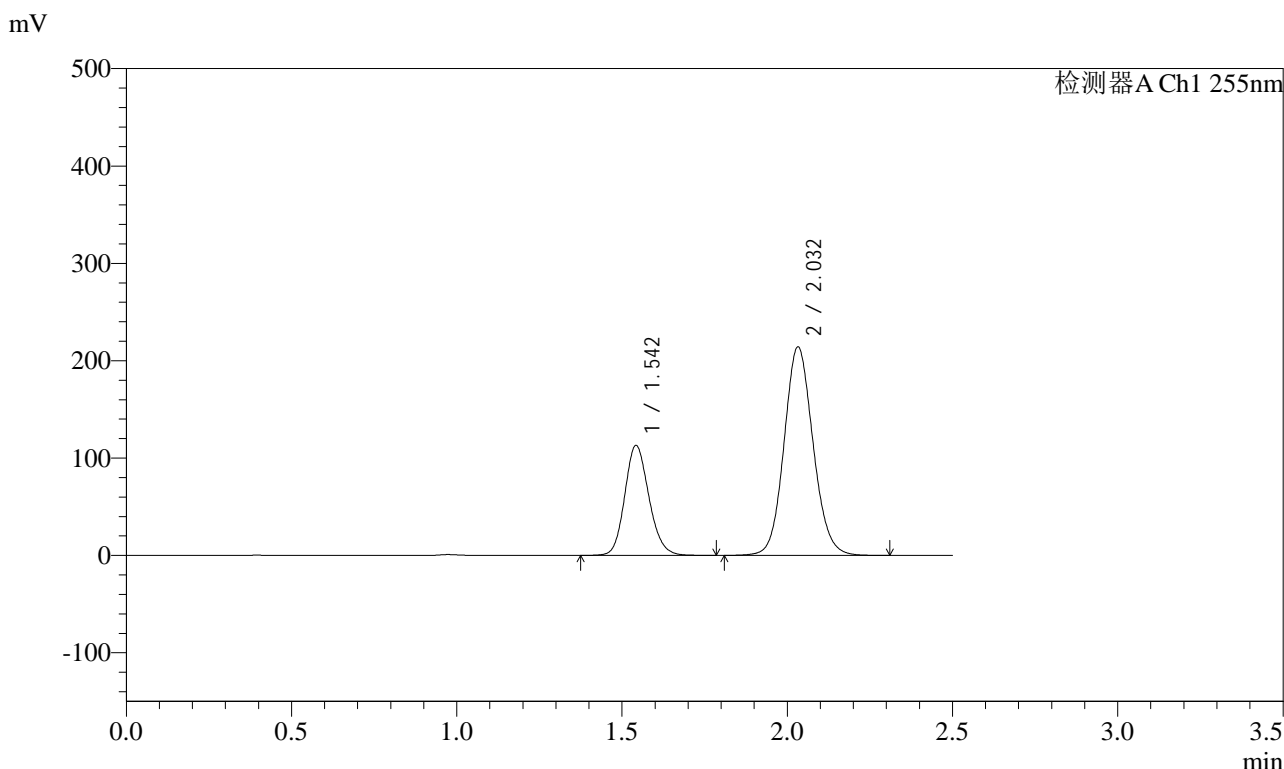


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5823-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	576430	30.567	113148	2149	1.152	--
2	2.032	1309338	69.433	214292	2601	1.103	3.351
总计		1885768	100.000	327440			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

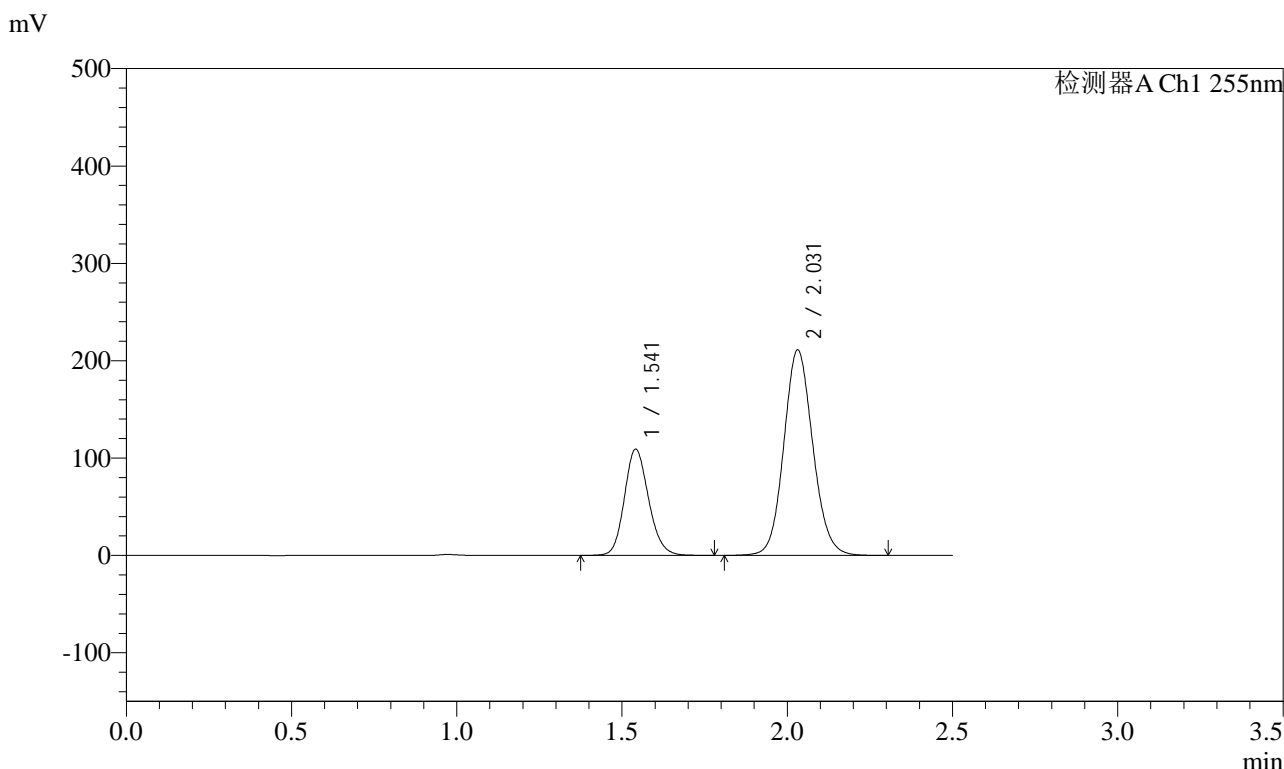


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5824-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	556497	30.125	109092	2145	1.152	--
2	2.031	1290810	69.875	211054	2598	1.103	3.351
总计		1847307	100.000	320146			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

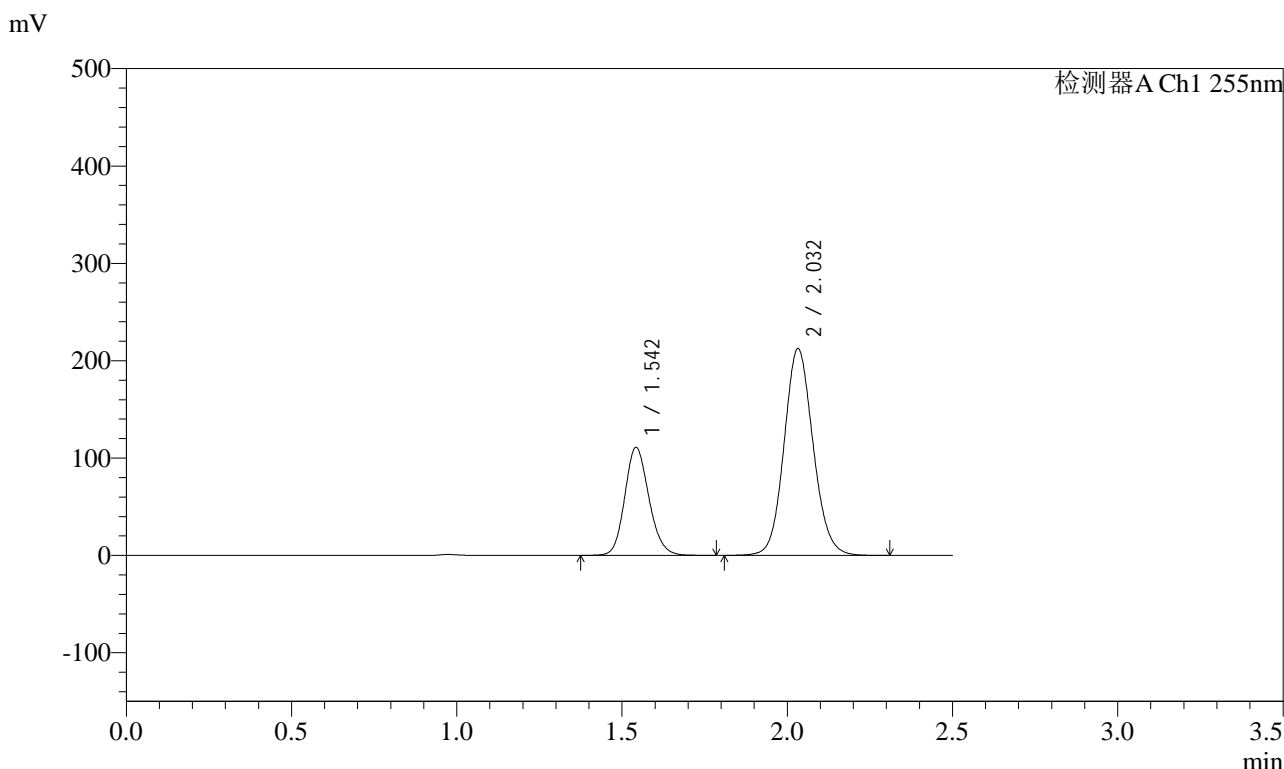


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5825-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

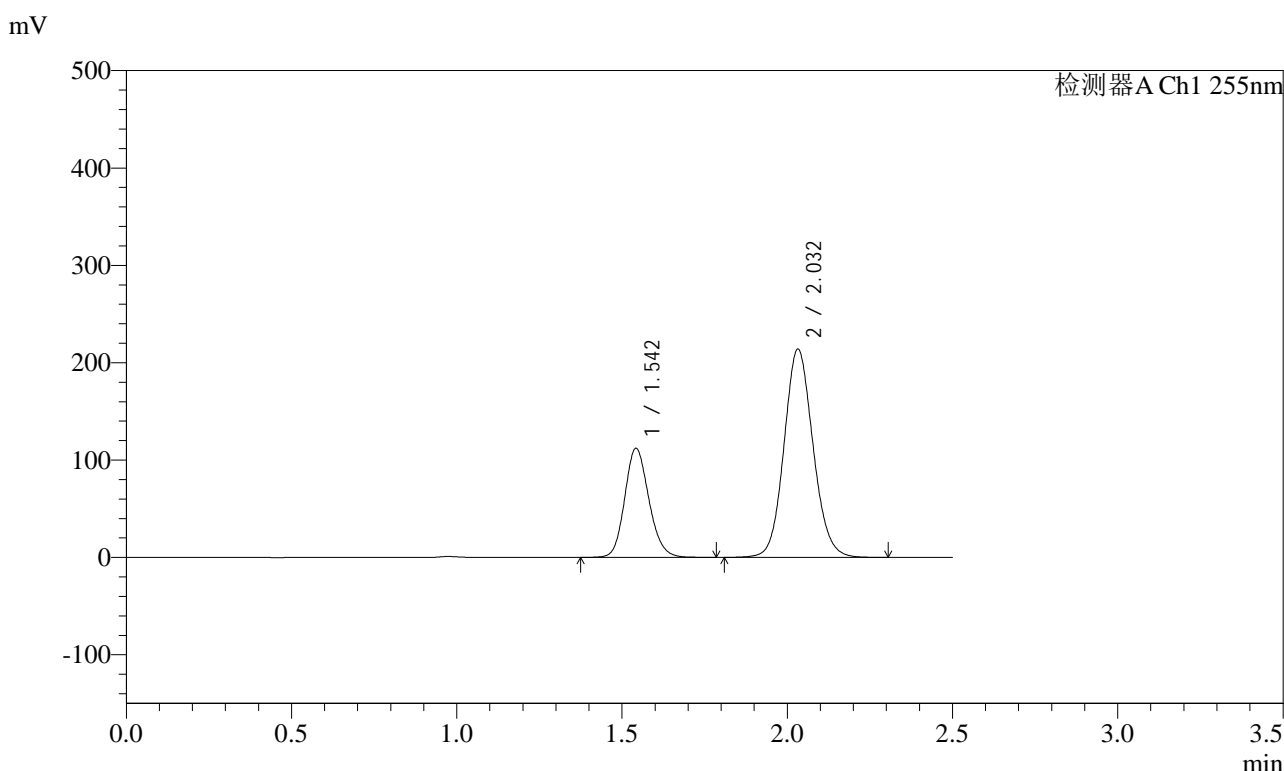
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	566022	30.358	111126	2150	1.151	--
2	2.032	1298466	69.642	212556	2602	1.102	3.351
总计		1864487	100.000	323682			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5826-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

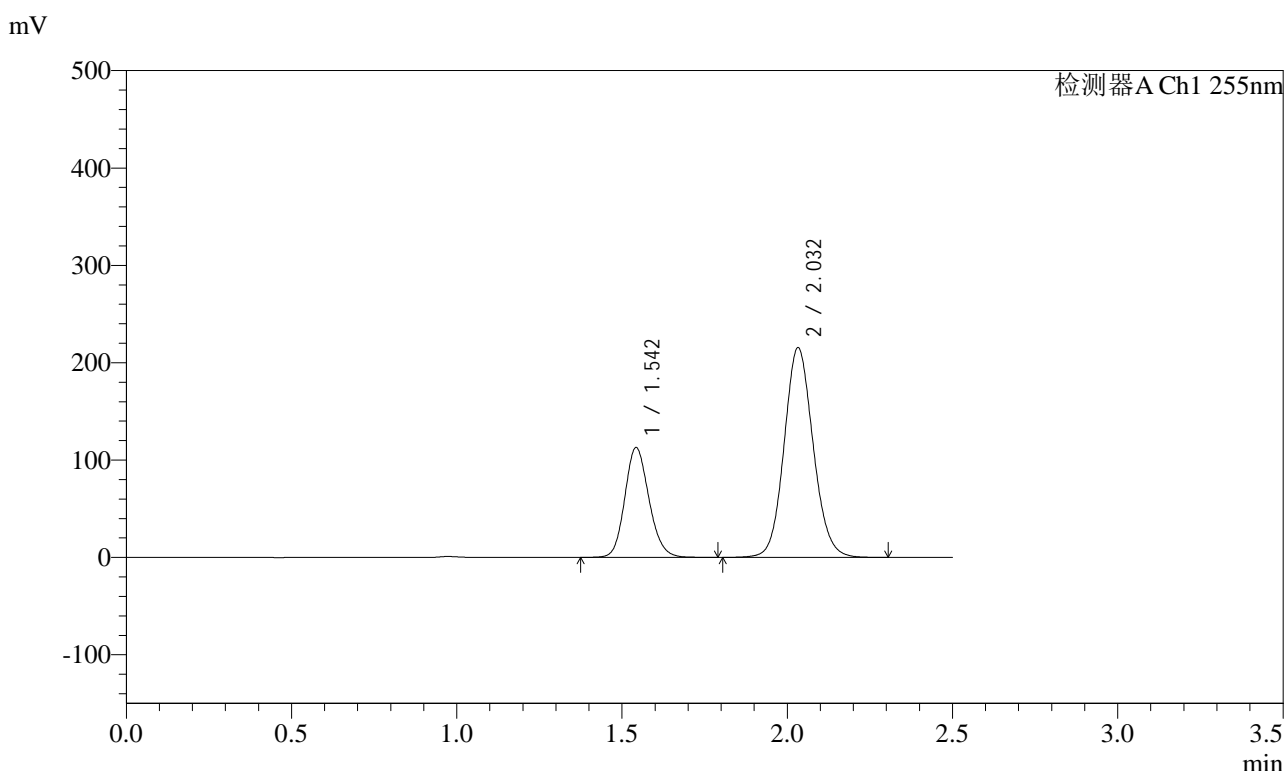
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	571768	30.417	112224	2148	1.152	--
2	2.032	1308007	69.583	214084	2601	1.102	3.351
总计		1879775	100.000	326308			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5827-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

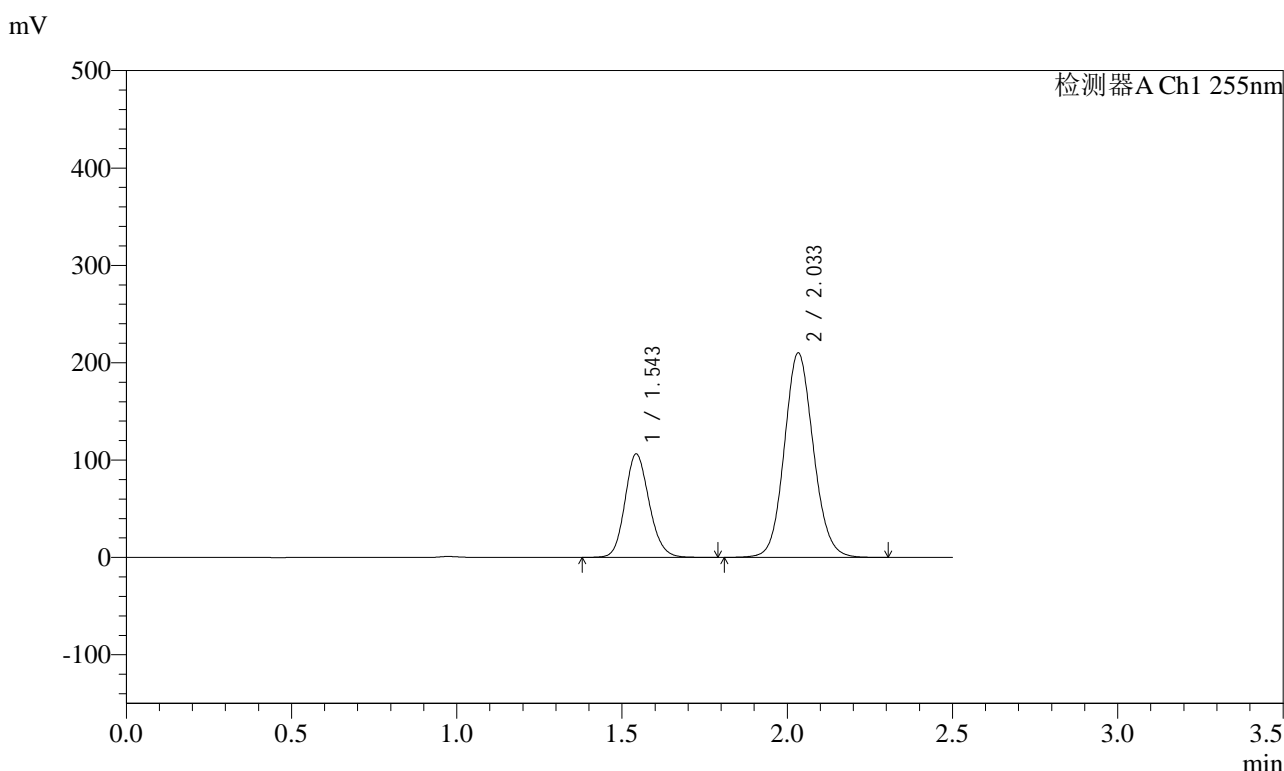
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	575501	30.404	112966	2148	1.150	--
2	2.032	1317367	69.596	215627	2601	1.101	3.350
总计		1892867	100.000	328593			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5828-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	542209	29.679	106410	2145	1.151	--
2	2.033	1284672	70.321	210222	2599	1.101	3.348
总计		1826881	100.000	316633			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

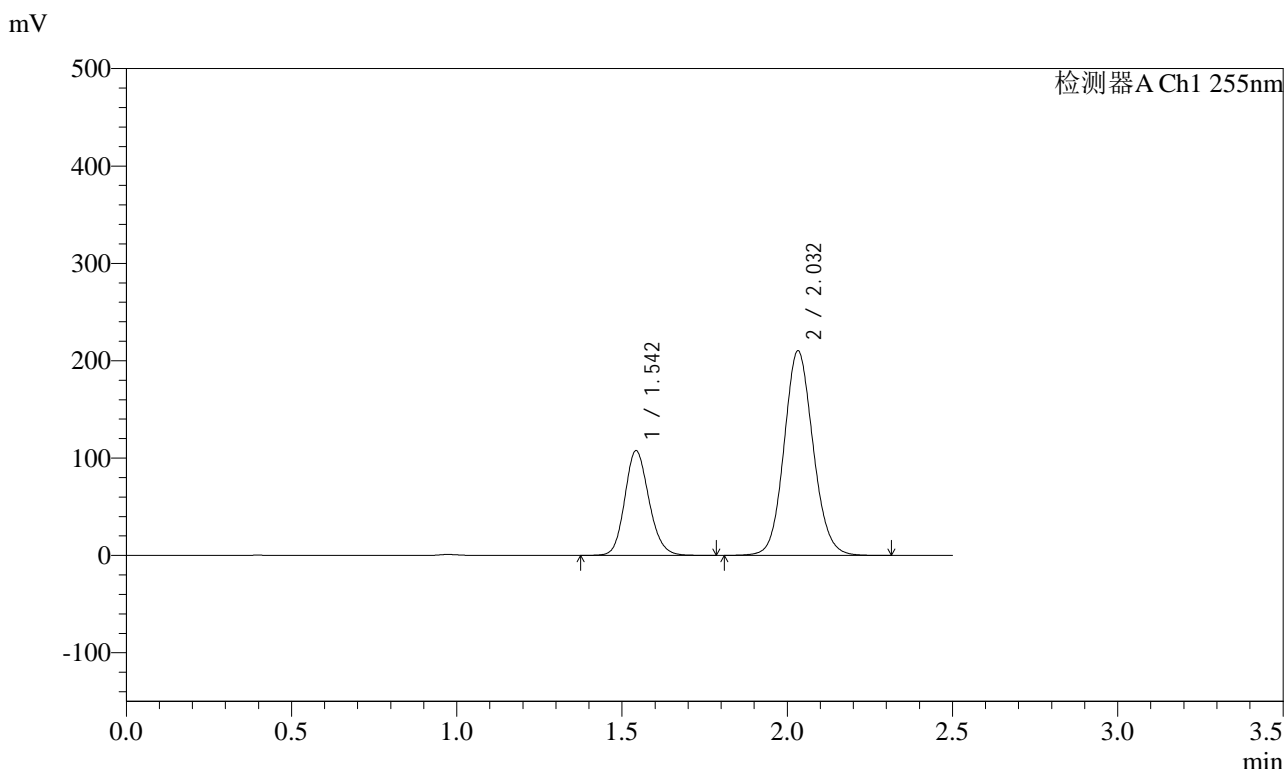


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5829-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

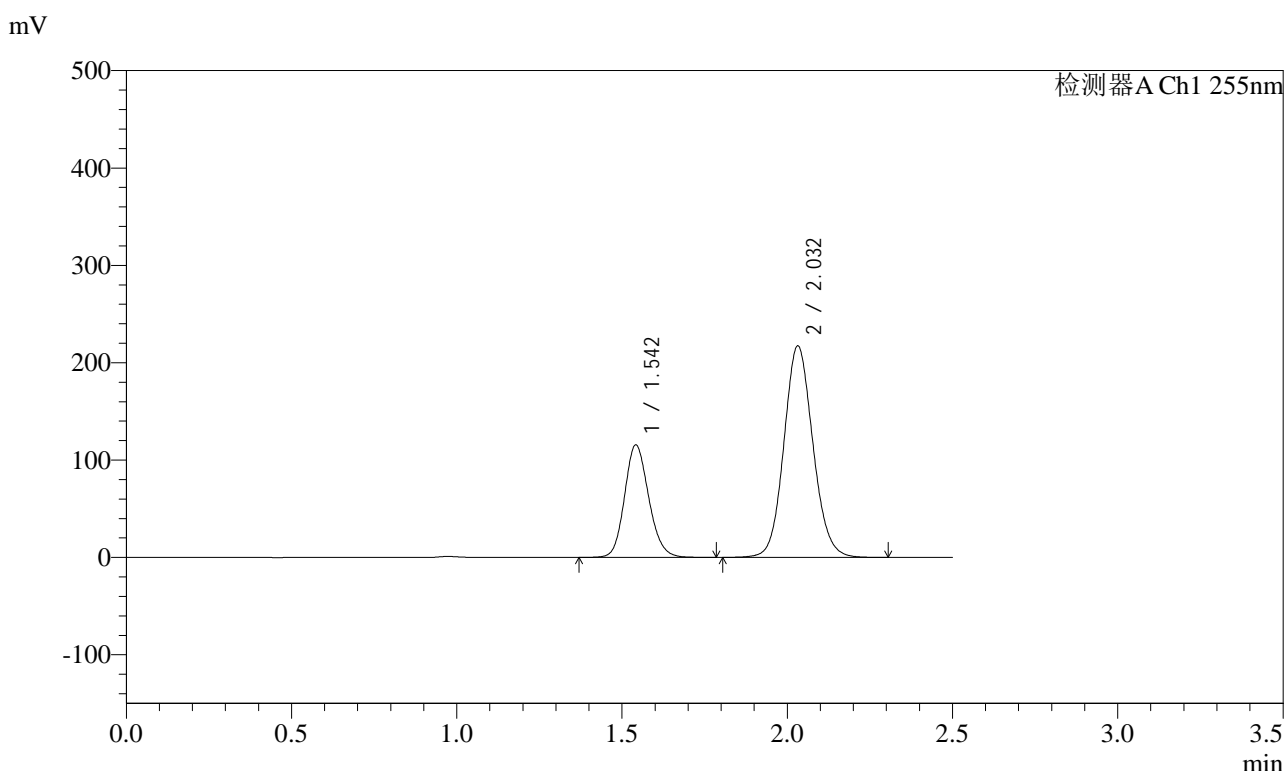
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	548283	29.917	107668	2150	1.150	--
2	2.032	1284380	70.083	210252	2601	1.101	3.350
总计		1832663	100.000	317920			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5830-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

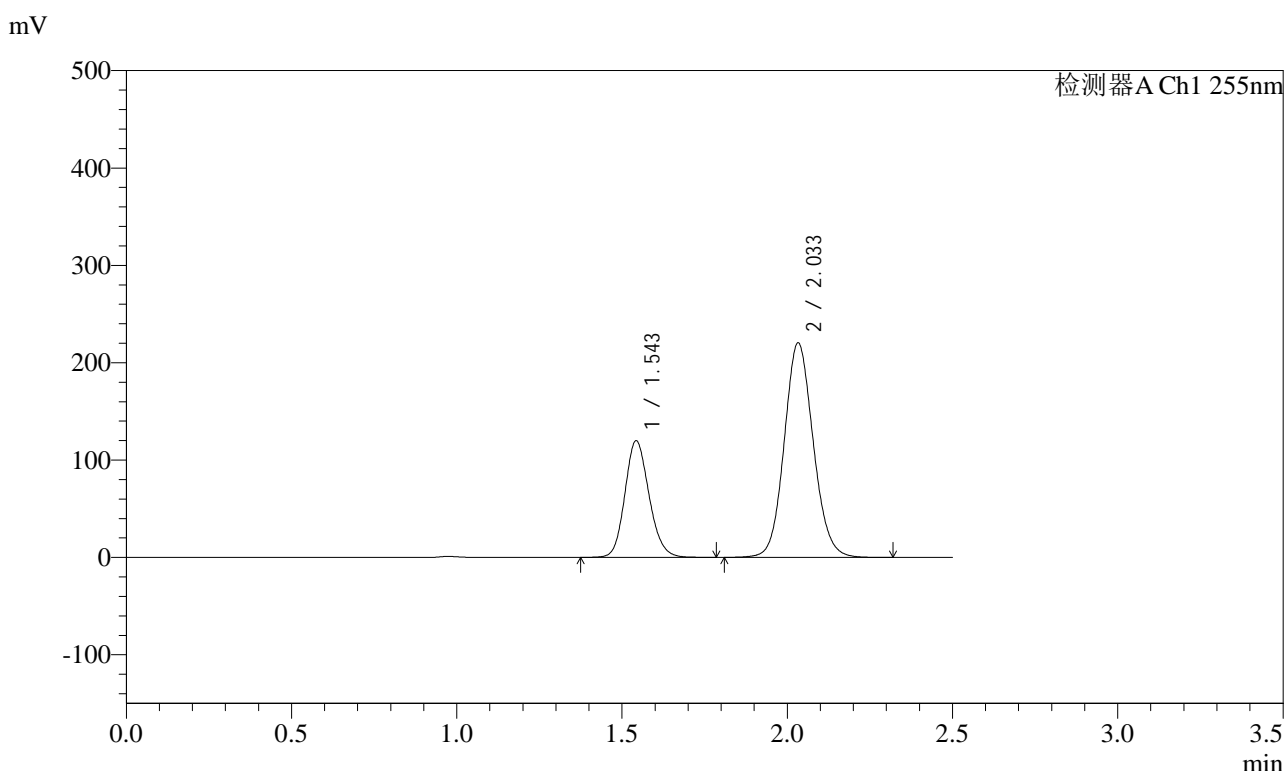
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	589465	30.739	115622	2142	1.151	--
2	2.032	1328200	69.261	217304	2600	1.101	3.349
总计		1917665	100.000	332925			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5831-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：3-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 18:44:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:36:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

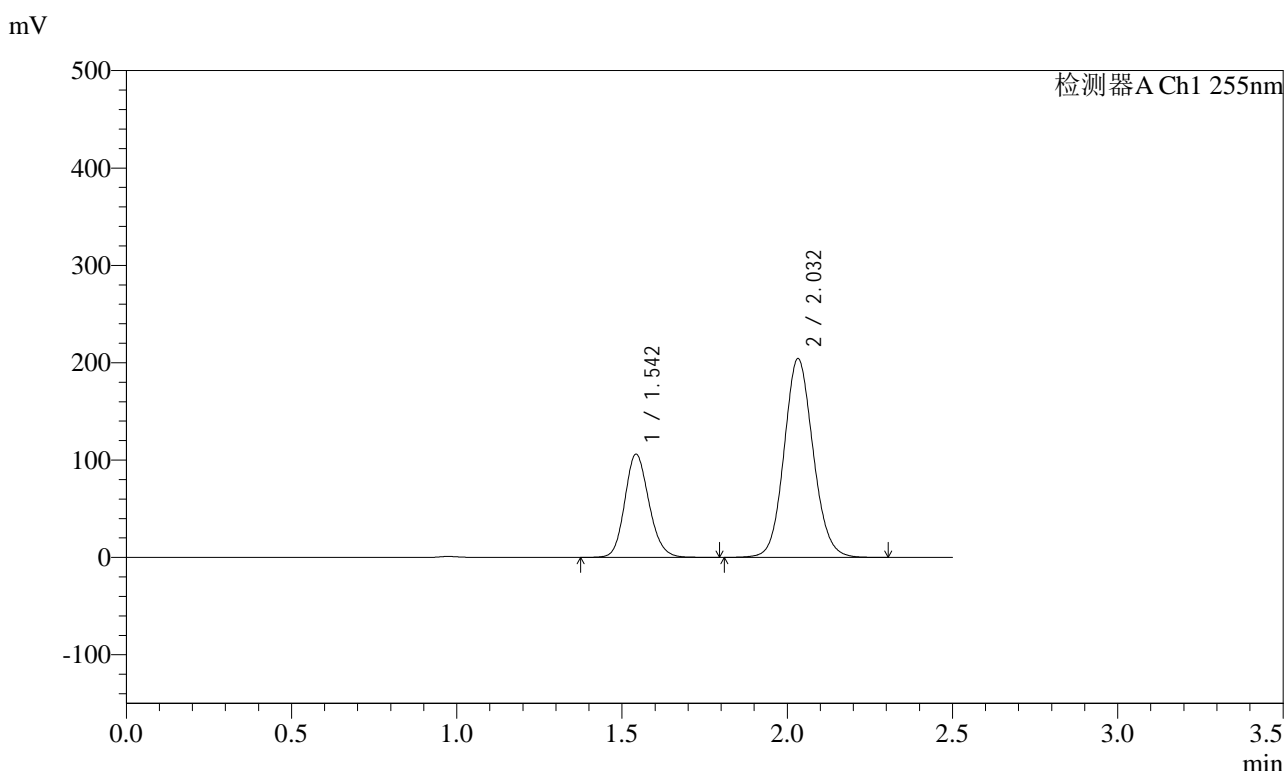
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	611108	31.208	120043	2151	1.151	--
2	2.033	1347059	68.792	220537	2603	1.101	3.351
总计		1958167	100.000	340580			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5832-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

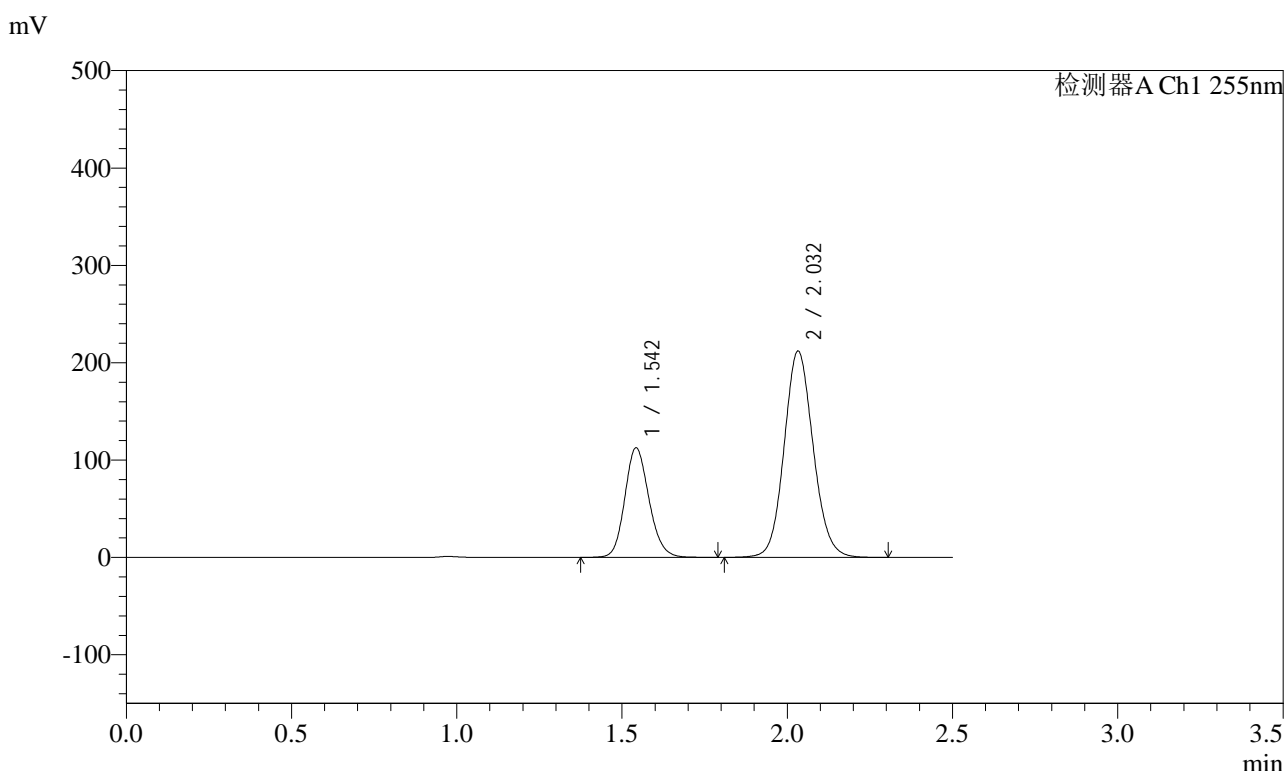
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	541152	30.244	106207	2148	1.150	--
2	2.032	1248144	69.756	204316	2602	1.101	3.350
总计		1789296	100.000	310523			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-62/31-5833-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：3-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 18:50:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:36:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

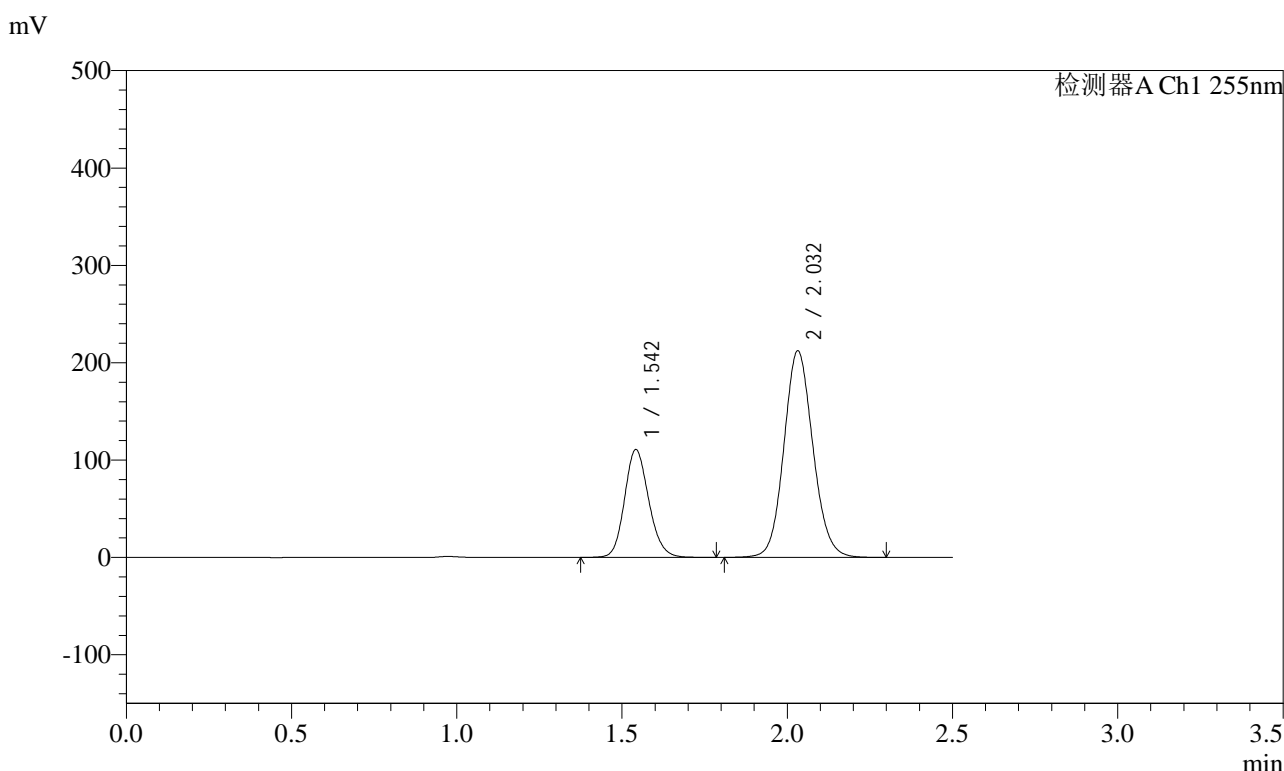
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	574166	30.704	112718	2148	1.151	--
2	2.032	1295821	69.296	212106	2601	1.102	3.350
总计		1869988	100.000	324824			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5834-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

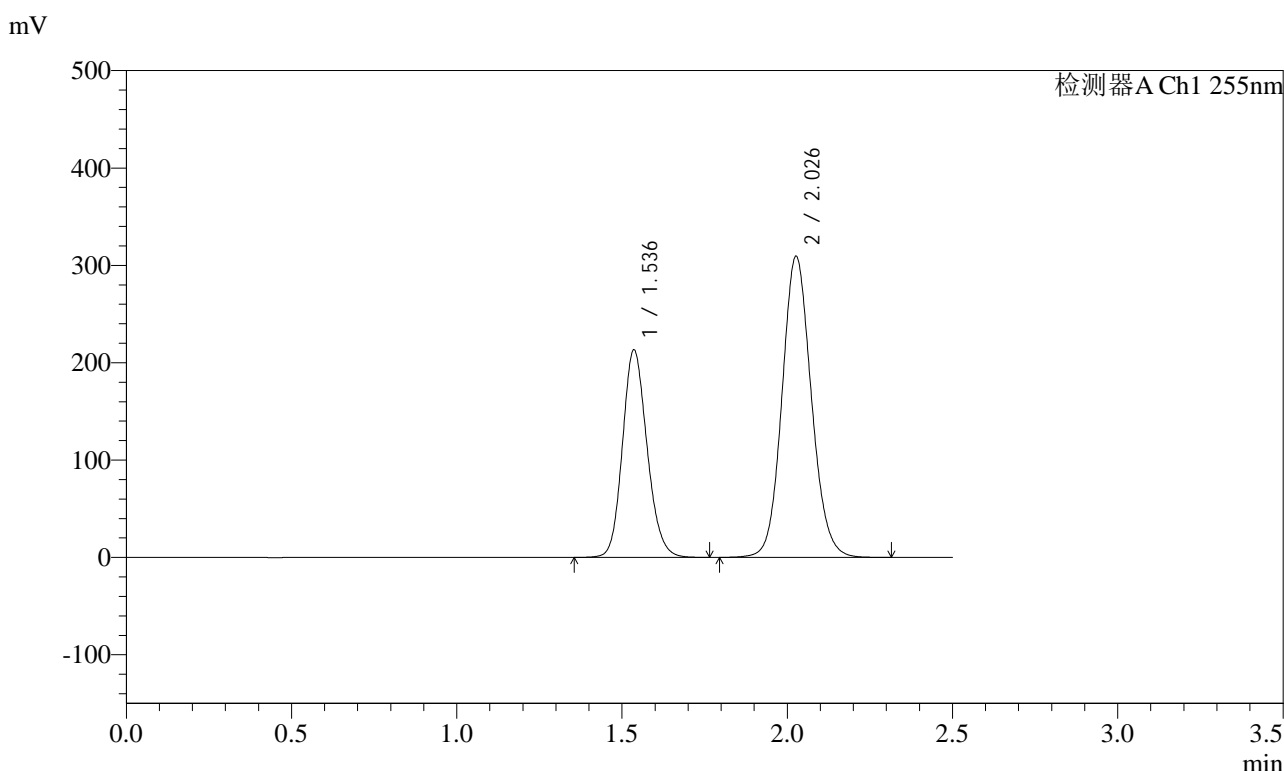
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	564502	30.330	110767	2145	1.152	--
2	2.032	1296717	69.670	212166	2599	1.102	3.350
总计		1861218	100.000	322933			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-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 - 28-62/31-5836-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

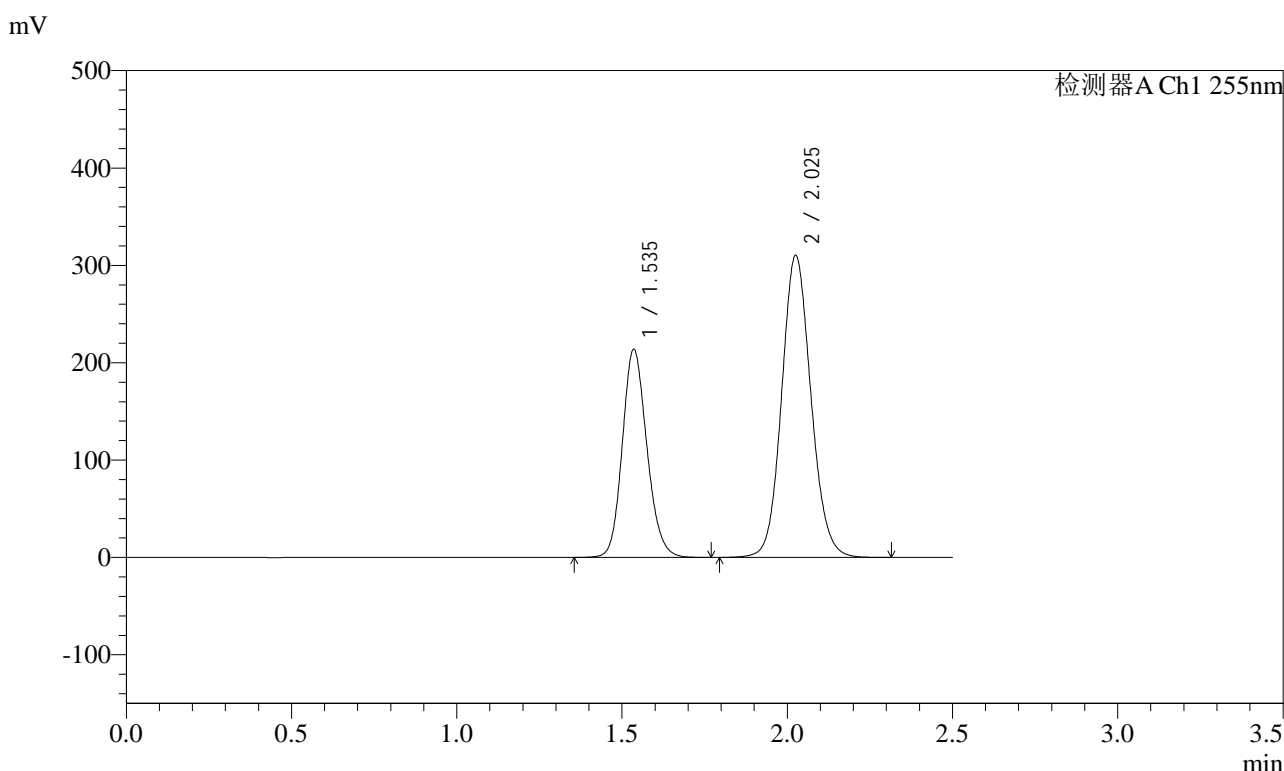
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1104420	36.632	212880	2060	1.155	--
2	2.026	1910520	63.368	309242	2532	1.104	3.309
总计		3014940	100.000	522122			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5837-2 - zzp-2024032921p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1106658	36.622	213670	2063	1.154	--
2	2.025	1915200	63.378	310176	2532	1.104	3.307
总计		3021858	100.000	523846			

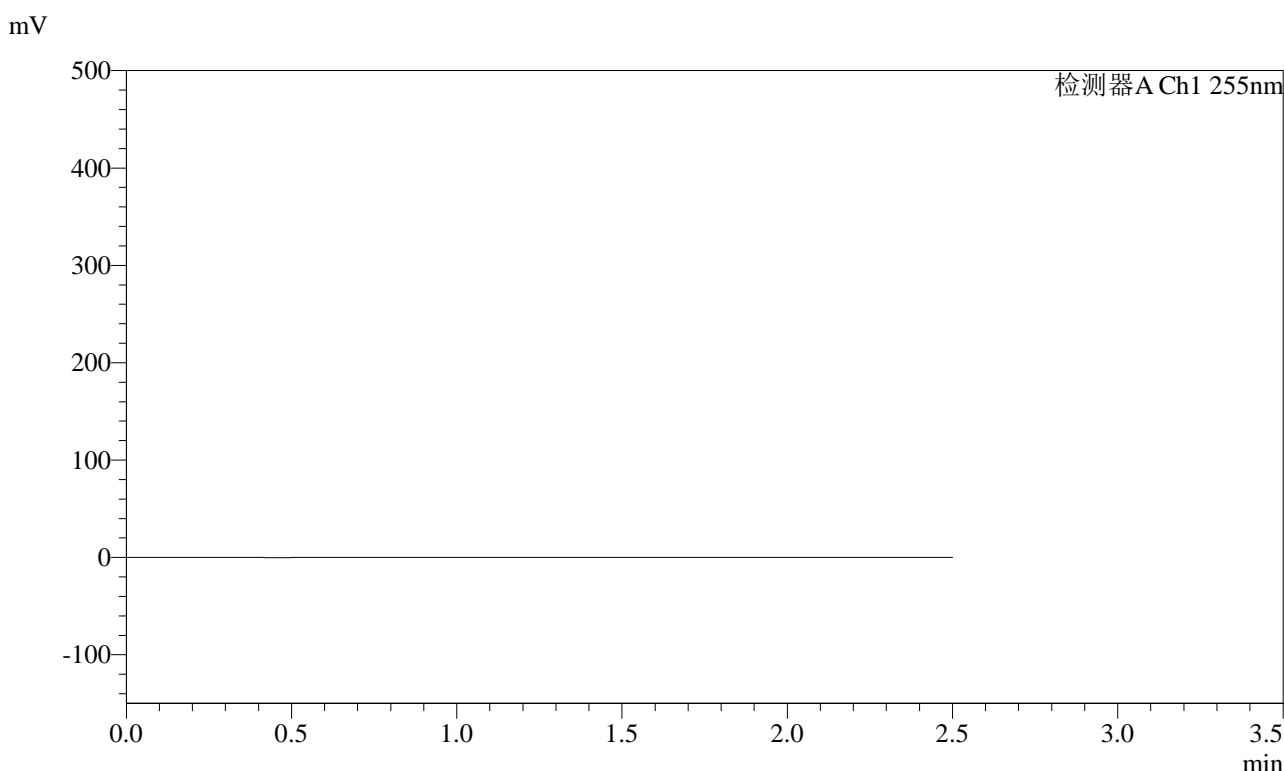
图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

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 - 28-62/31-5838-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.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: 2024/10/17 19:04:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

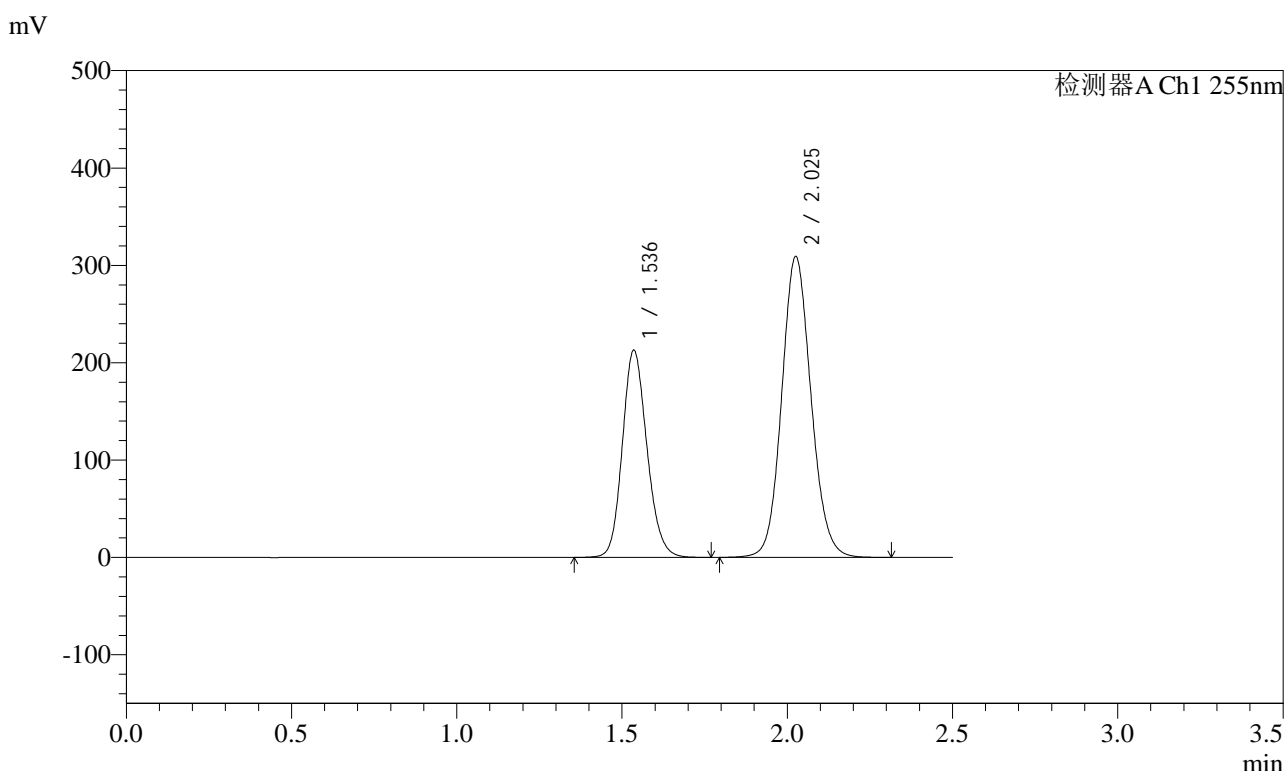
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5839-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

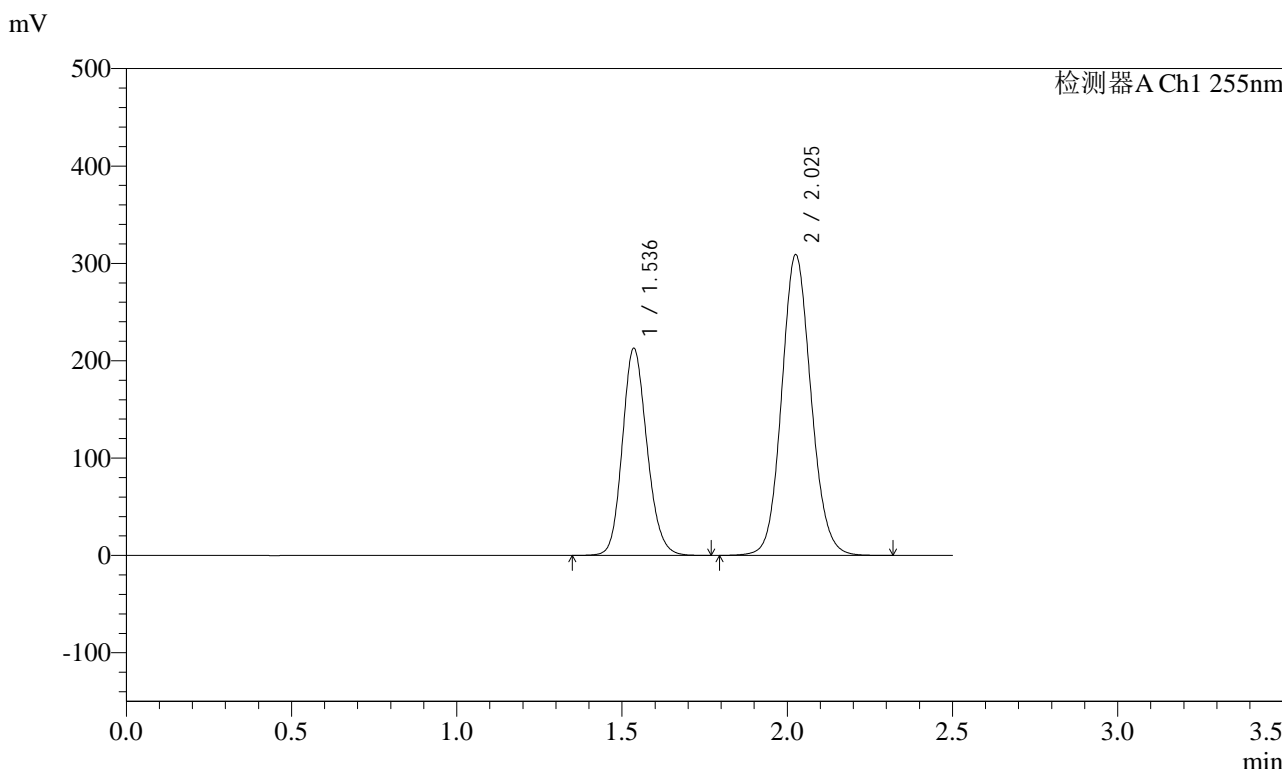
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1101763	36.616	212657	2061	1.155	--
2	2.025	1907224	63.384	308749	2534	1.103	3.308
总计		3008987	100.000	521406			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5840-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1103095	36.629	212622	2057	1.155	--
2	2.025	1908416	63.371	308754	2527	1.104	3.303
总计		3011510	100.000	521376			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

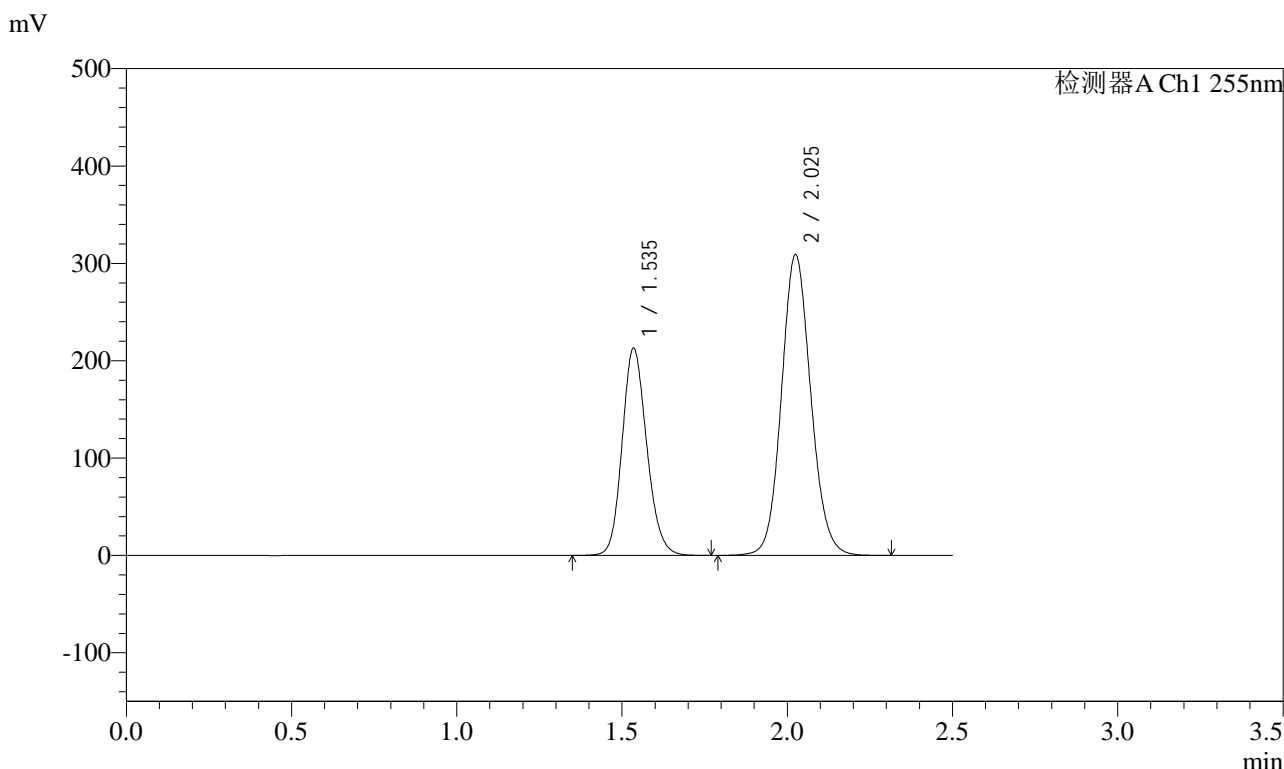


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5841-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

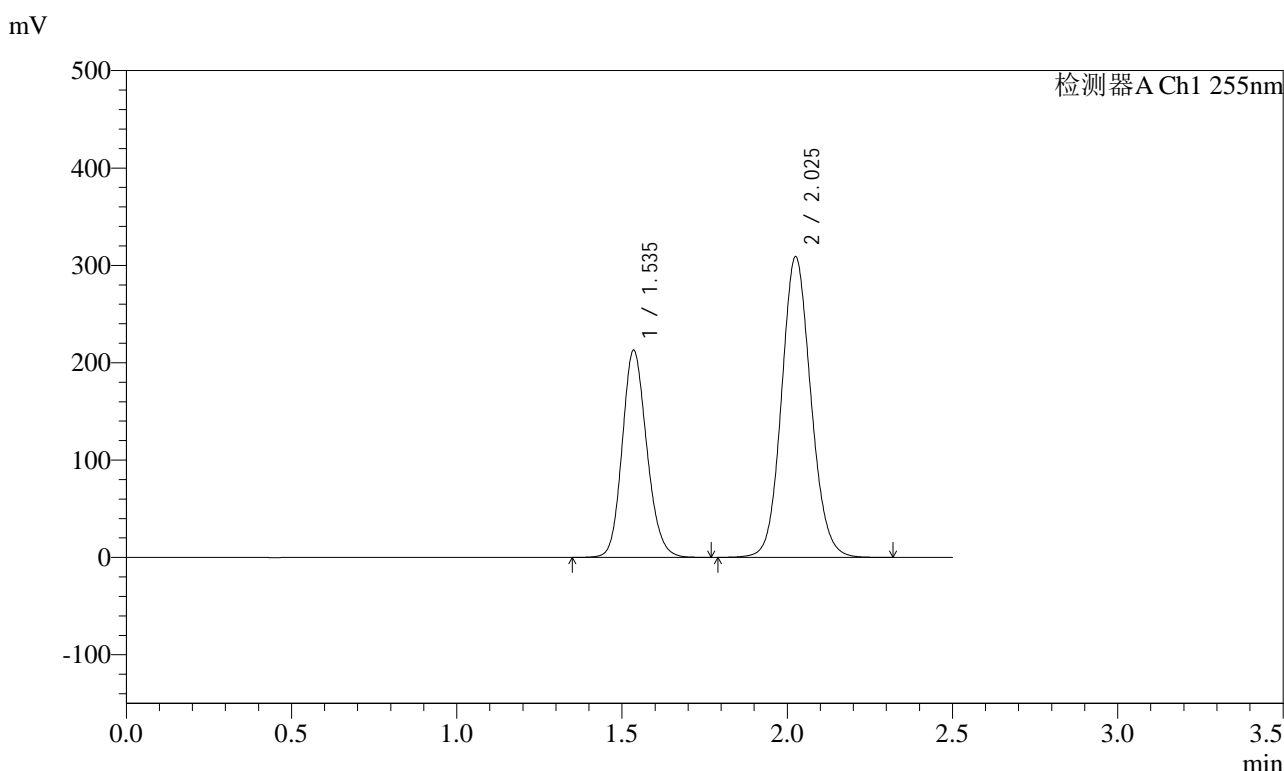
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1103553	36.621	212895	2055	1.154	--
2	2.025	1909893	63.379	309059	2525	1.104	3.303
总计		3013446	100.000	521954			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5842-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

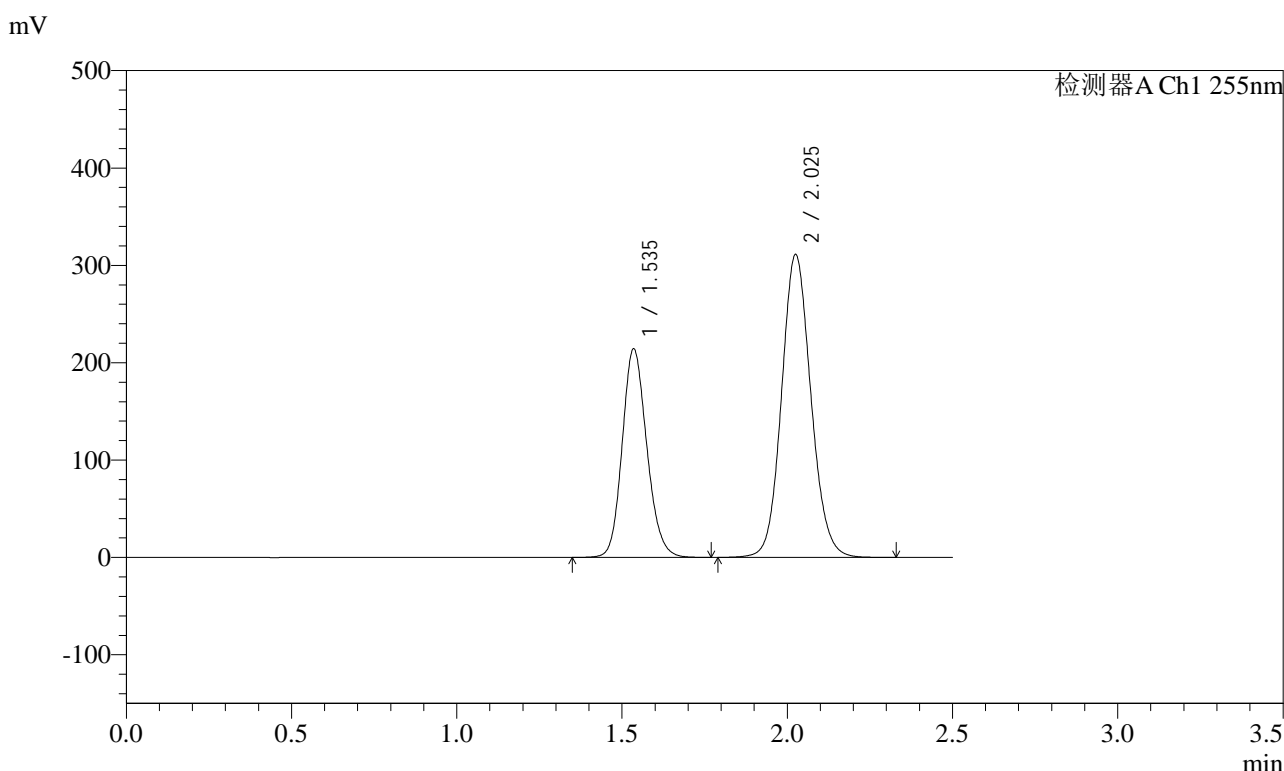
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1103210	36.625	212825	2055	1.155	--
2	2.025	1908963	63.375	308877	2527	1.104	3.304
总计		3012173	100.000	521702			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5843-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 19:18:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:36:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

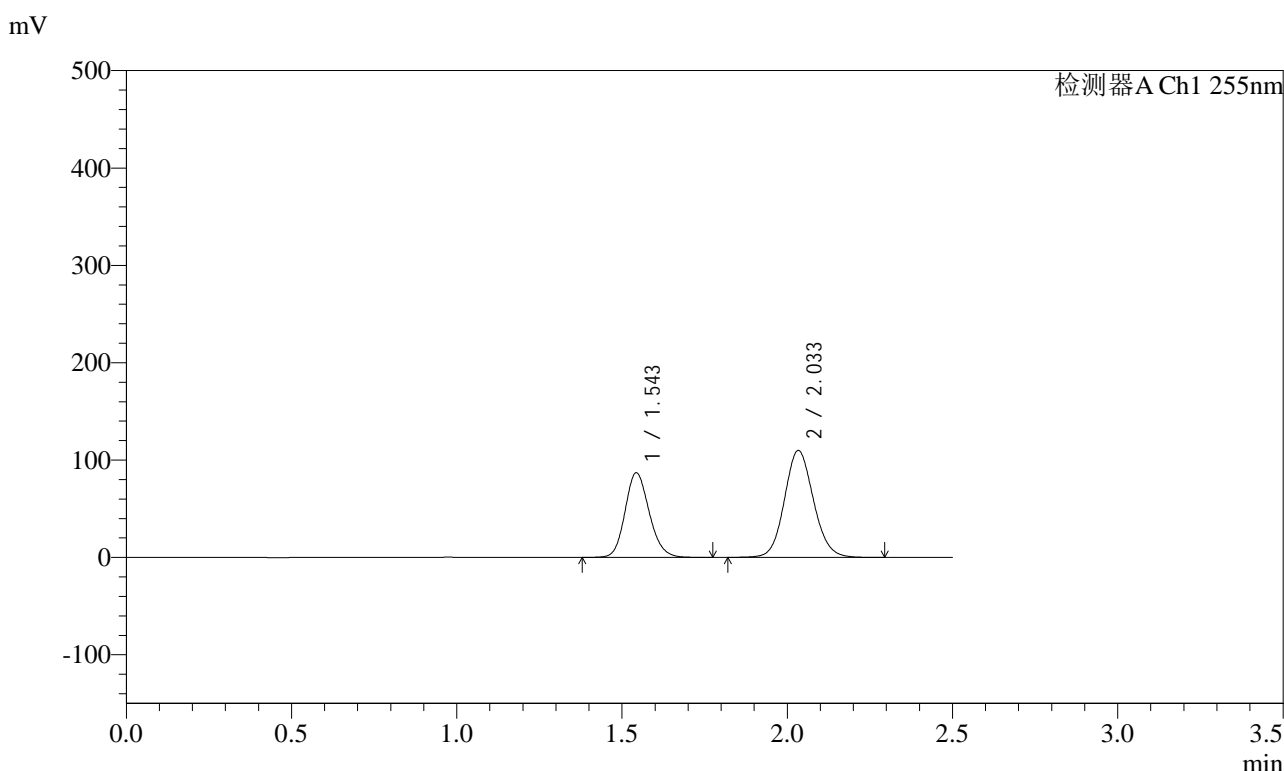
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1110850	36.618	214289	2057	1.154	--
2	2.025	1922759	63.382	311125	2526	1.104	3.304
总计		3033609	100.000	525414			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5844-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

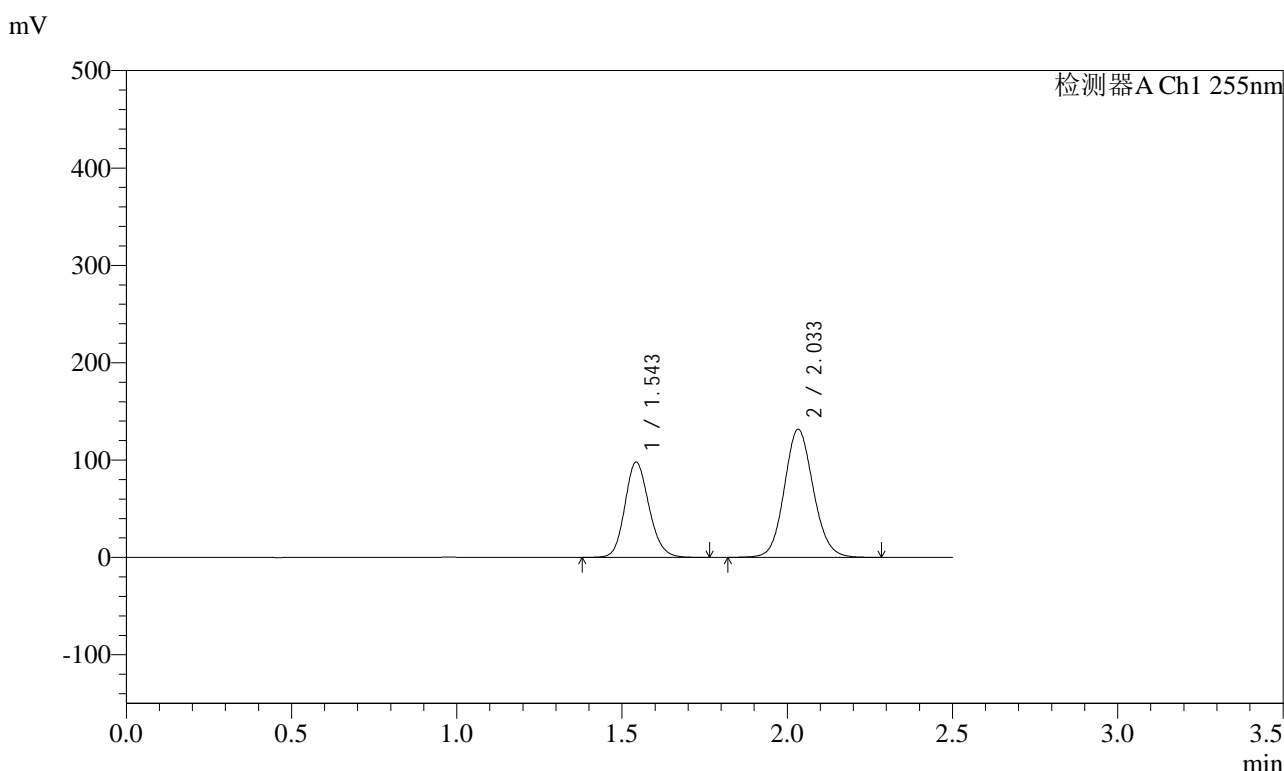
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	443770	39.772	87072	2143	1.152	--
2	2.033	672004	60.228	109990	2599	1.101	3.347
总计		1115774	100.000	197062			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5845-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	499048	38.315	98003	2147	1.151	--
2	2.033	803456	61.685	131611	2603	1.101	3.351
总计		1302504	100.000	229614			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

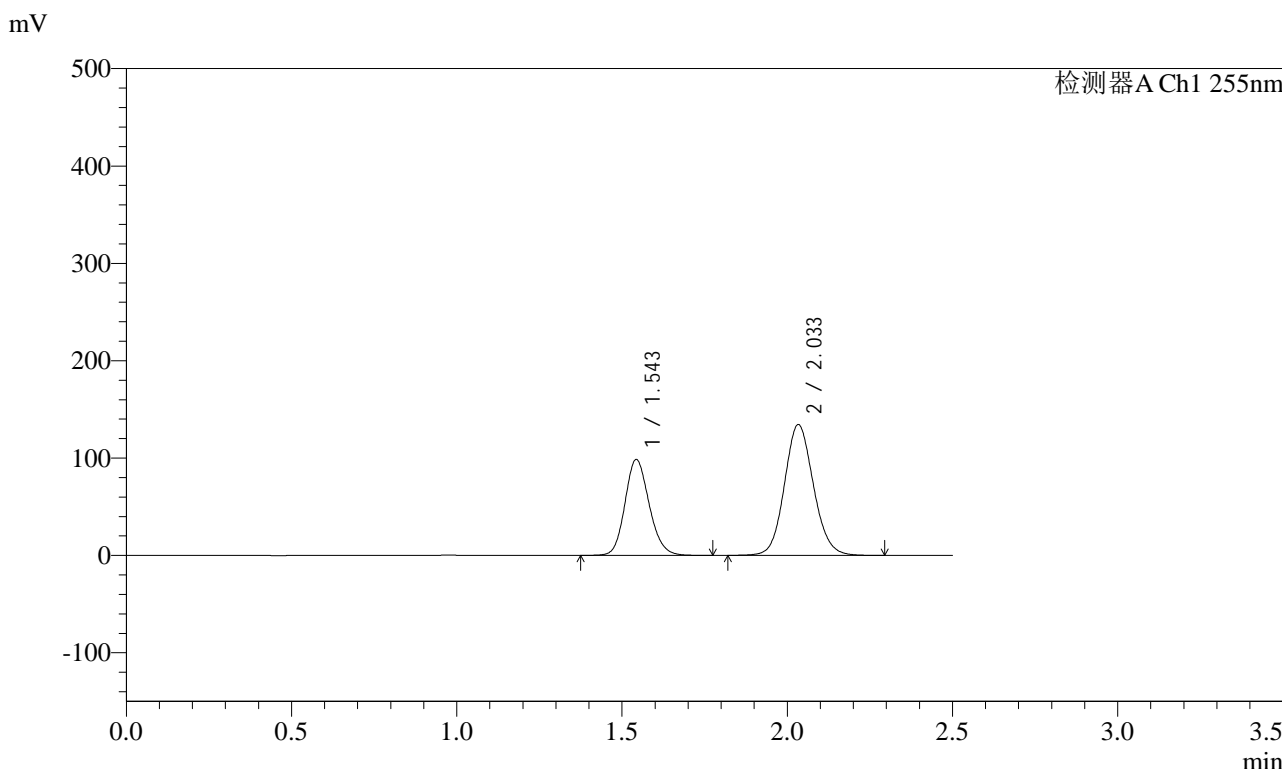


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5846-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

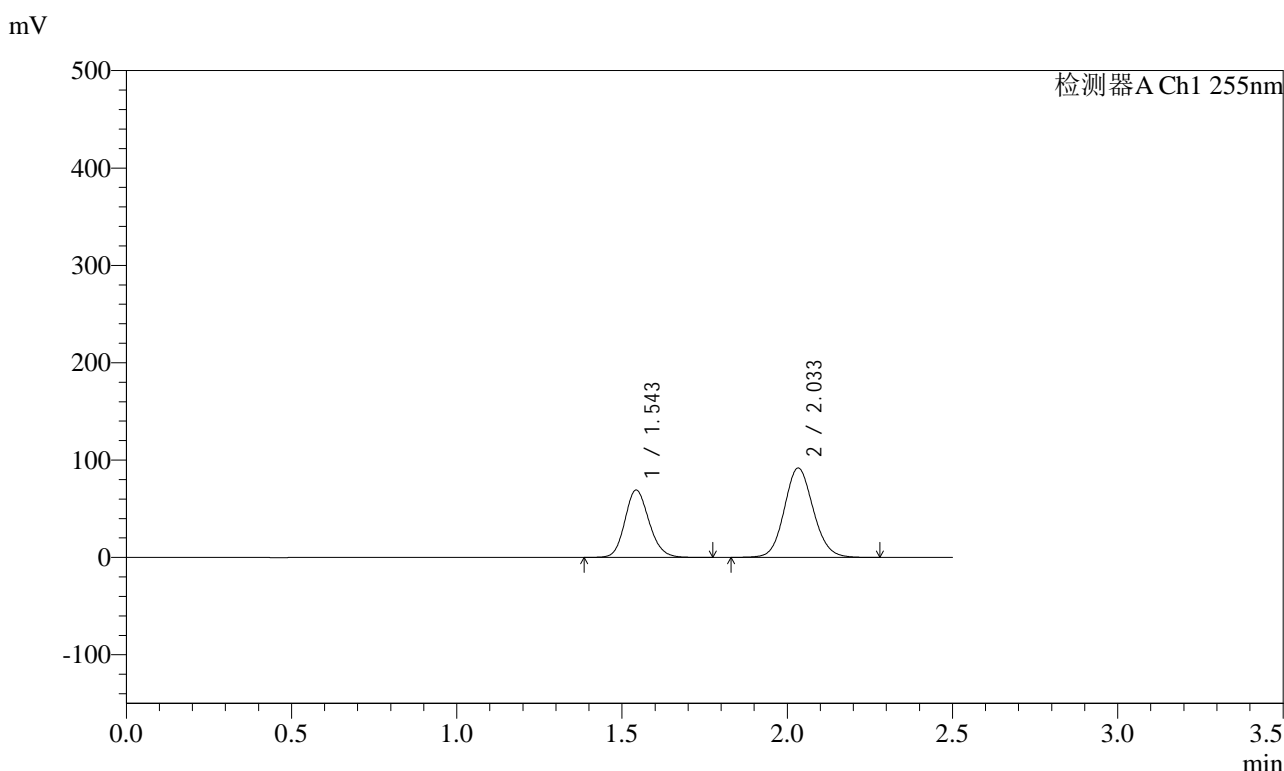
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	502859	37.971	98734	2149	1.152	--
2	2.033	821470	62.029	134533	2602	1.102	3.351
总计		1324329	100.000	233267			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5847-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

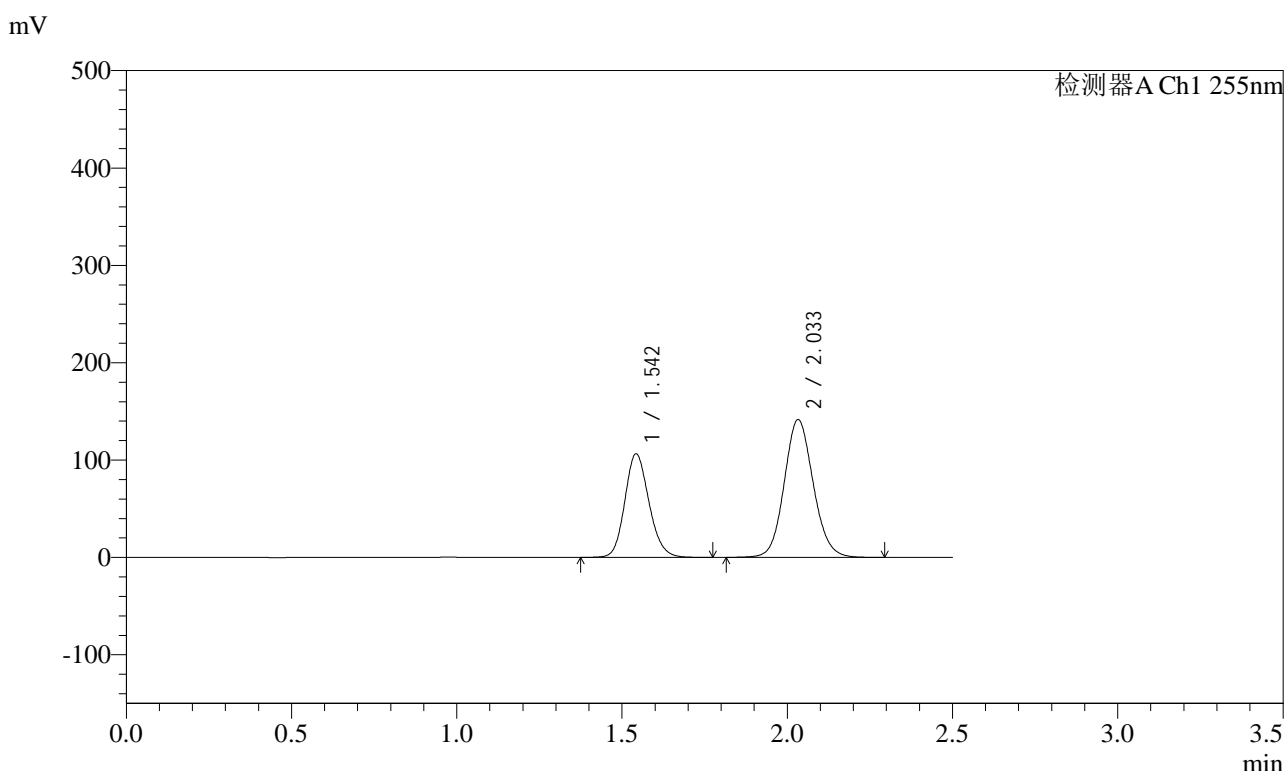
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	352998	38.635	69359	2148	1.152	--
2	2.033	560677	61.365	91896	2606	1.102	3.352
总计		913675	100.000	161255			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5848-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

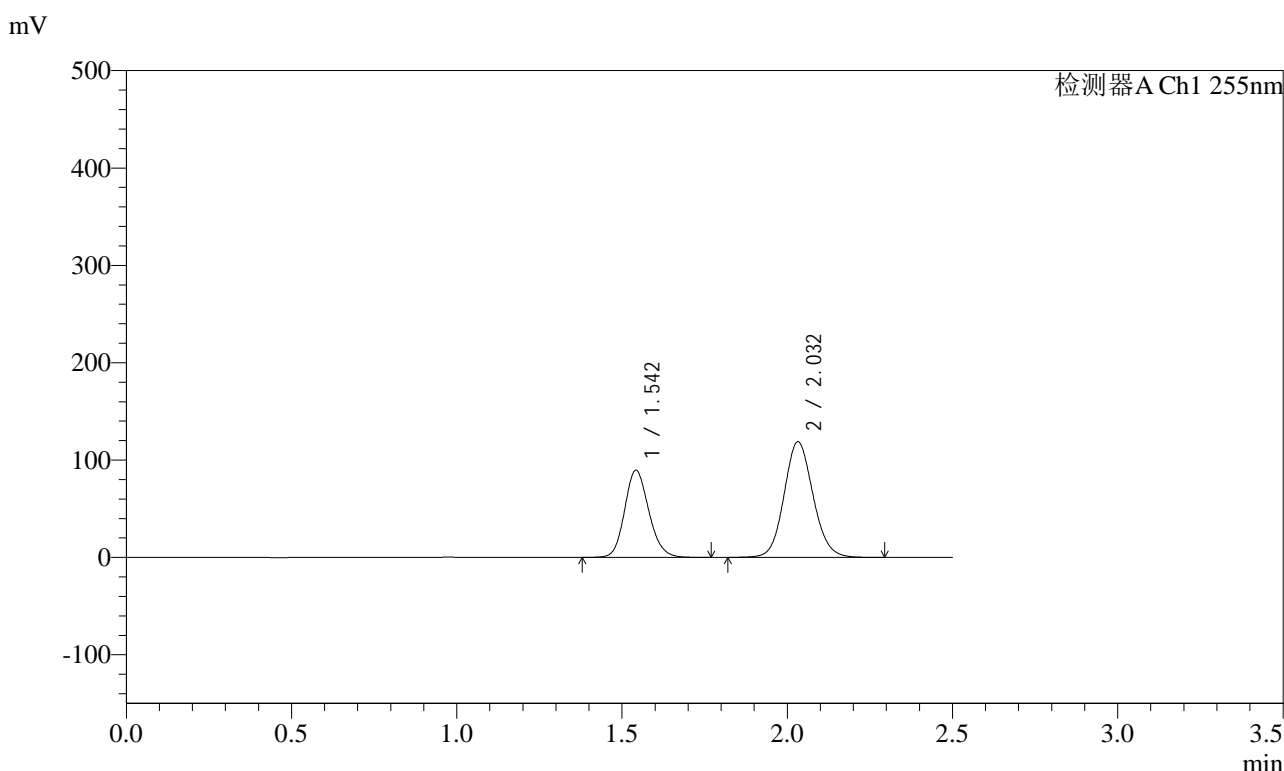
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	542424	38.528	106505	2148	1.152	--
2	2.033	865449	61.472	141718	2604	1.101	3.352
总计		1407873	100.000	248223			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5849-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 19:36:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

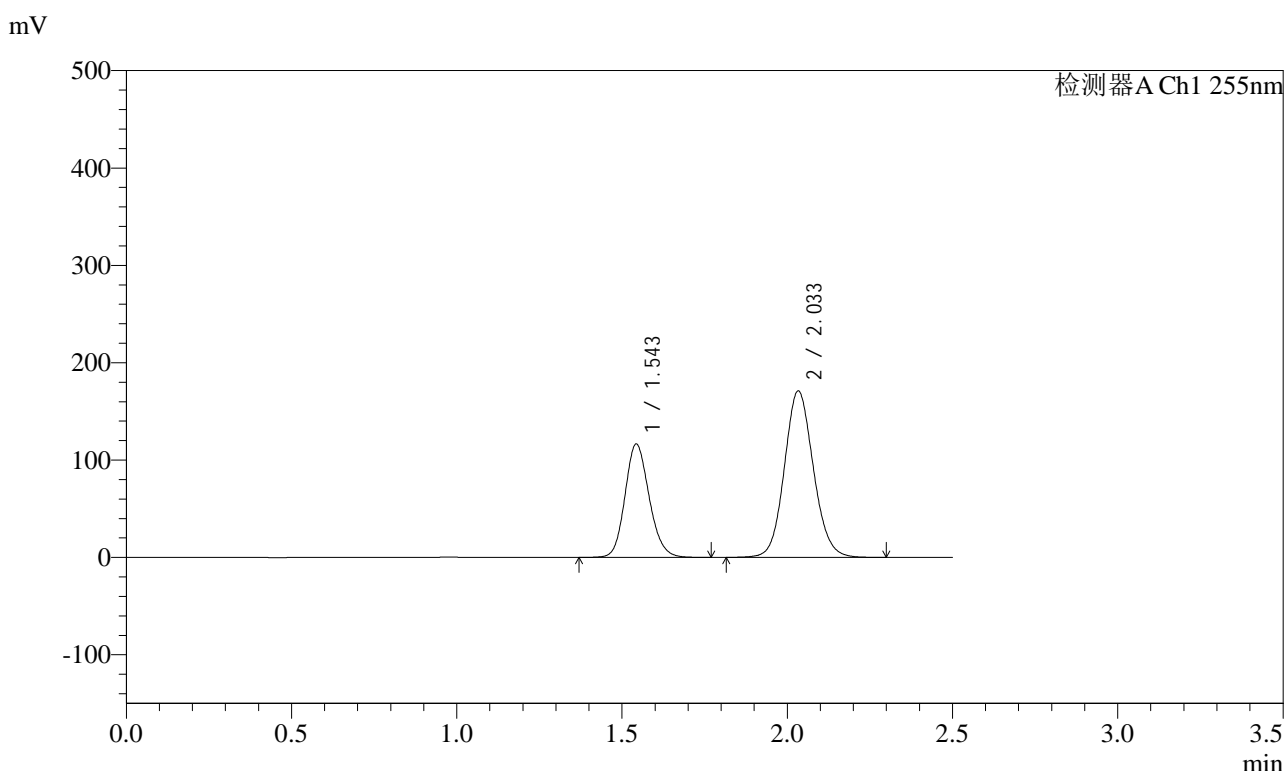
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	456524	38.597	89589	2145	1.152	--
2	2.032	726288	61.403	118895	2602	1.102	3.351
总计		1182812	100.000	208484			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5850-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	594241	36.243	116666	2147	1.151	--
2	2.033	1045371	63.757	171144	2602	1.102	3.350
总计		1639611	100.000	287809			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

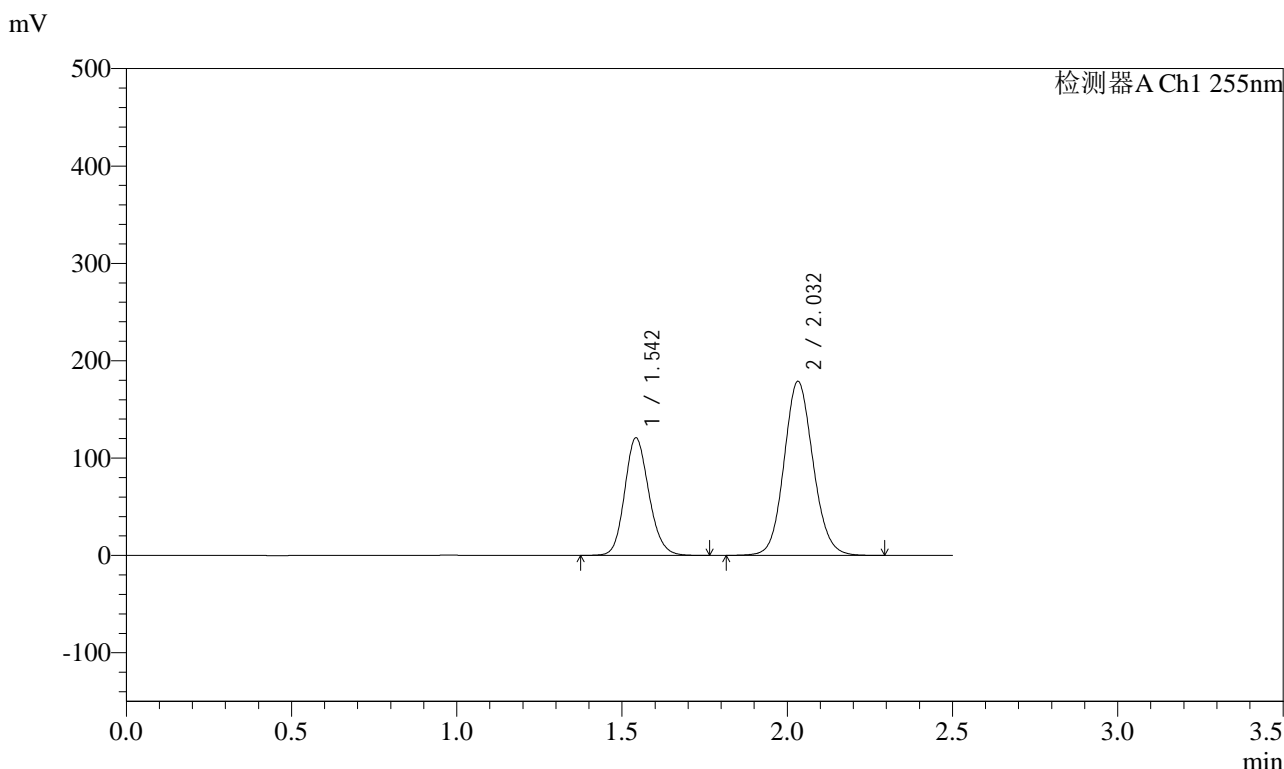


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5851-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

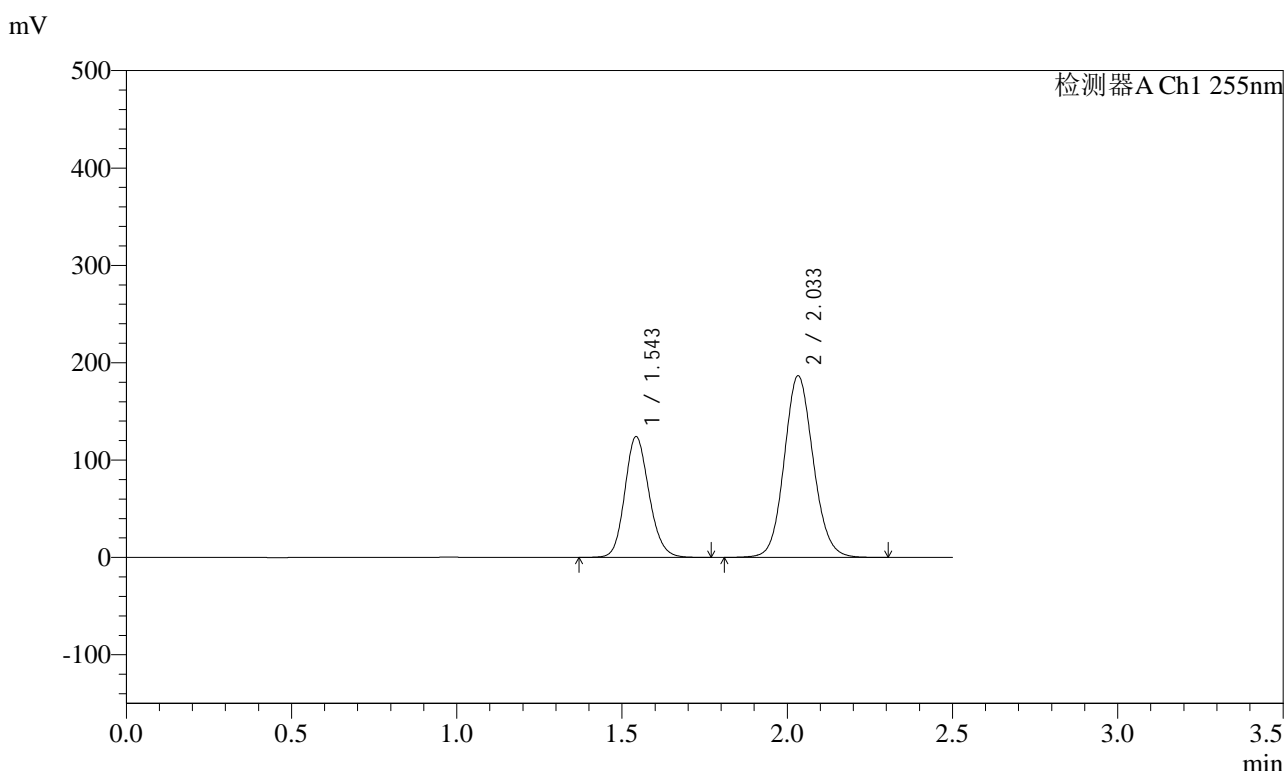
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	615672	36.028	120853	2145	1.152	--
2	2.032	1093185	63.972	178920	2600	1.102	3.350
总计		1708858	100.000	299773			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5852-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 19:44:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

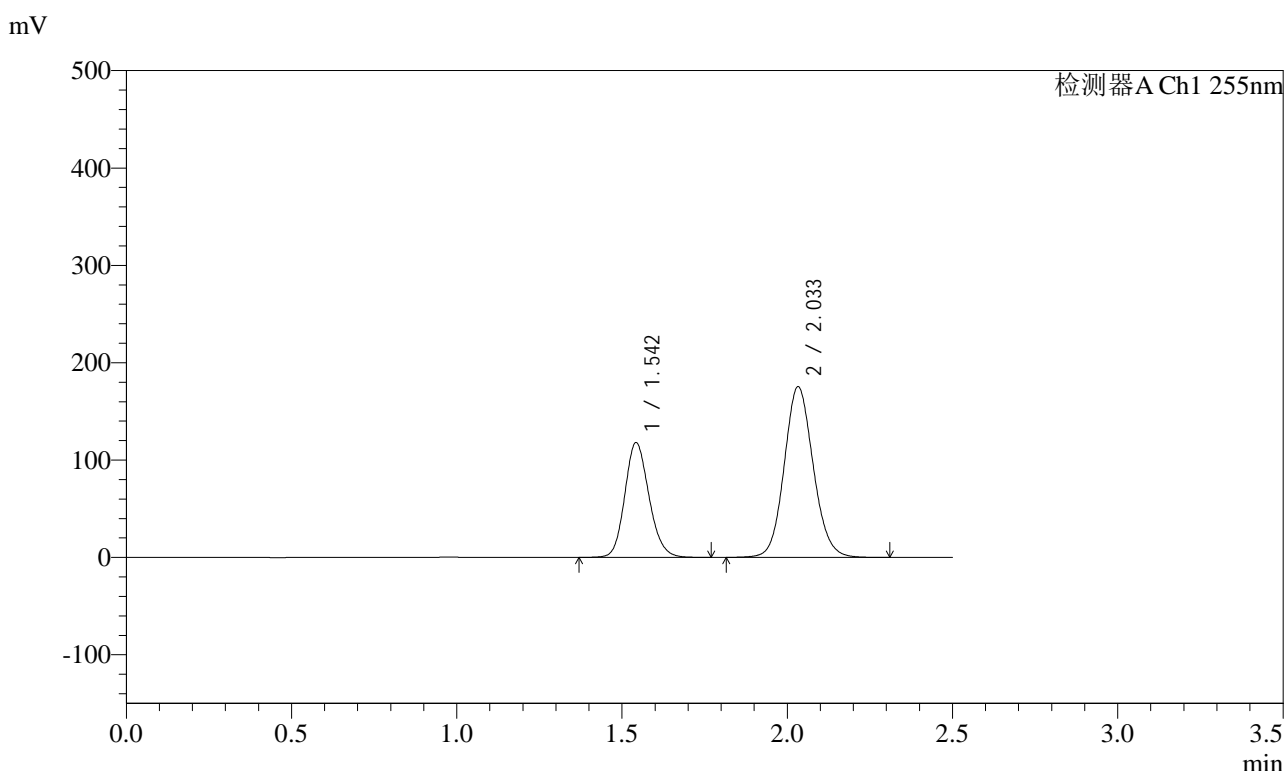
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	633811	35.700	124289	2142	1.152	--
2	2.033	1141555	64.300	186739	2599	1.102	3.348
总计		1775366	100.000	311028			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5853-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	602043	35.959	118095	2143	1.152	--
2	2.033	1072192	64.041	175415	2600	1.102	3.349
总计		1674235	100.000	293510			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

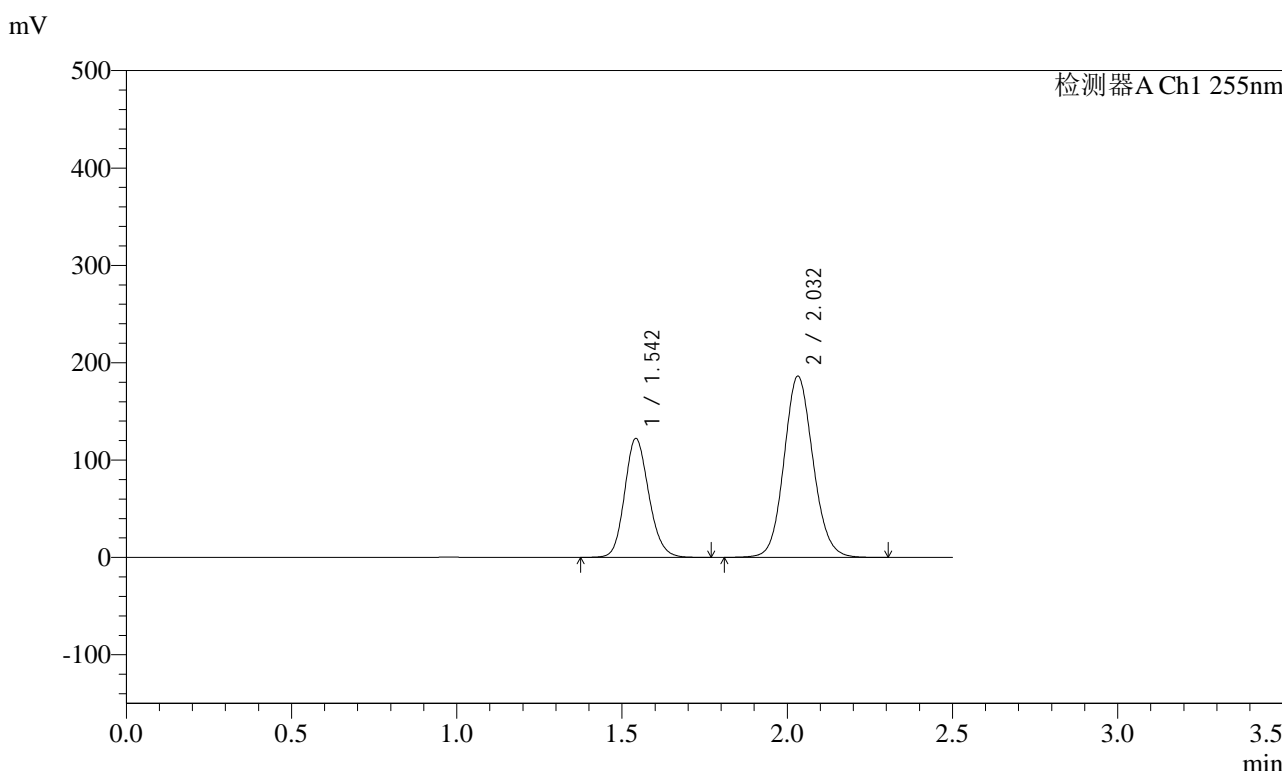


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5854-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

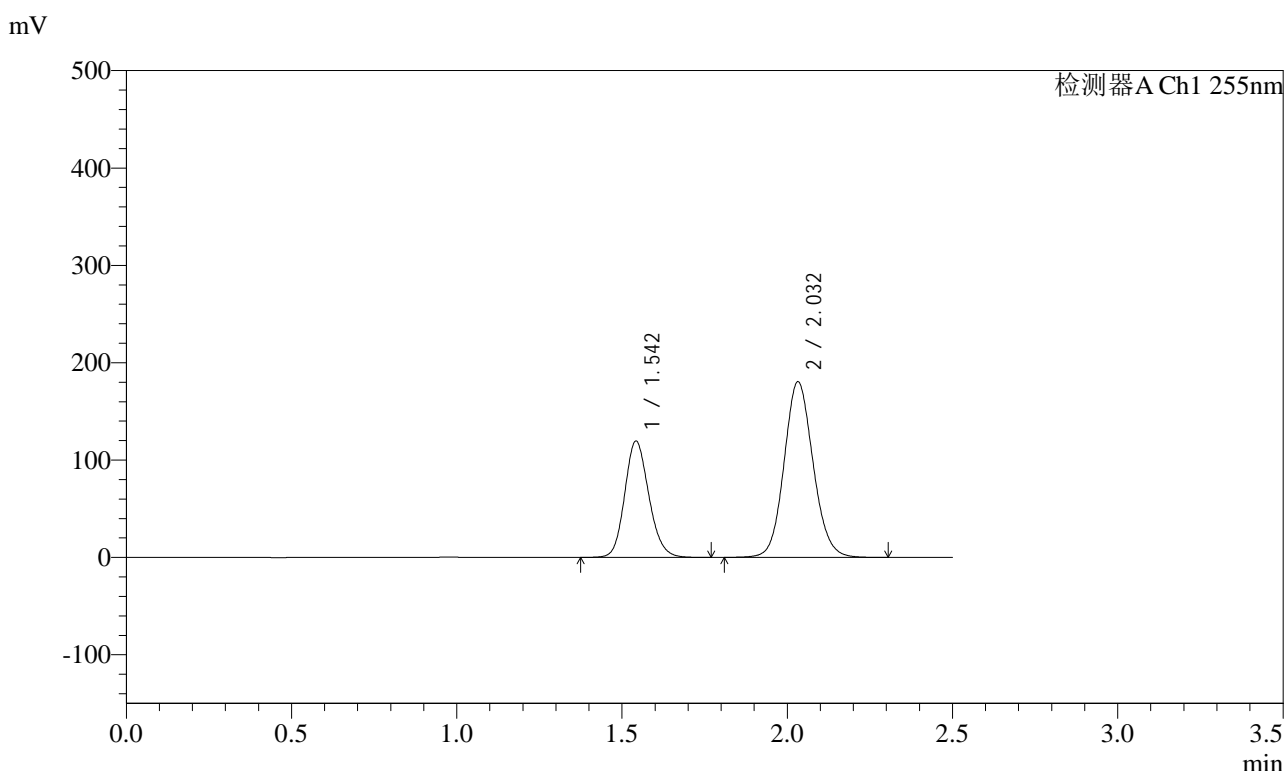
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	622955	35.367	122263	2146	1.152	--
2	2.032	1138437	64.633	186247	2600	1.102	3.351
总计		1761392	100.000	308510			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5855-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	608798	35.561	119576	2149	1.152	--
2	2.032	1103161	64.439	180578	2603	1.102	3.353
总计		1711959	100.000	300153			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

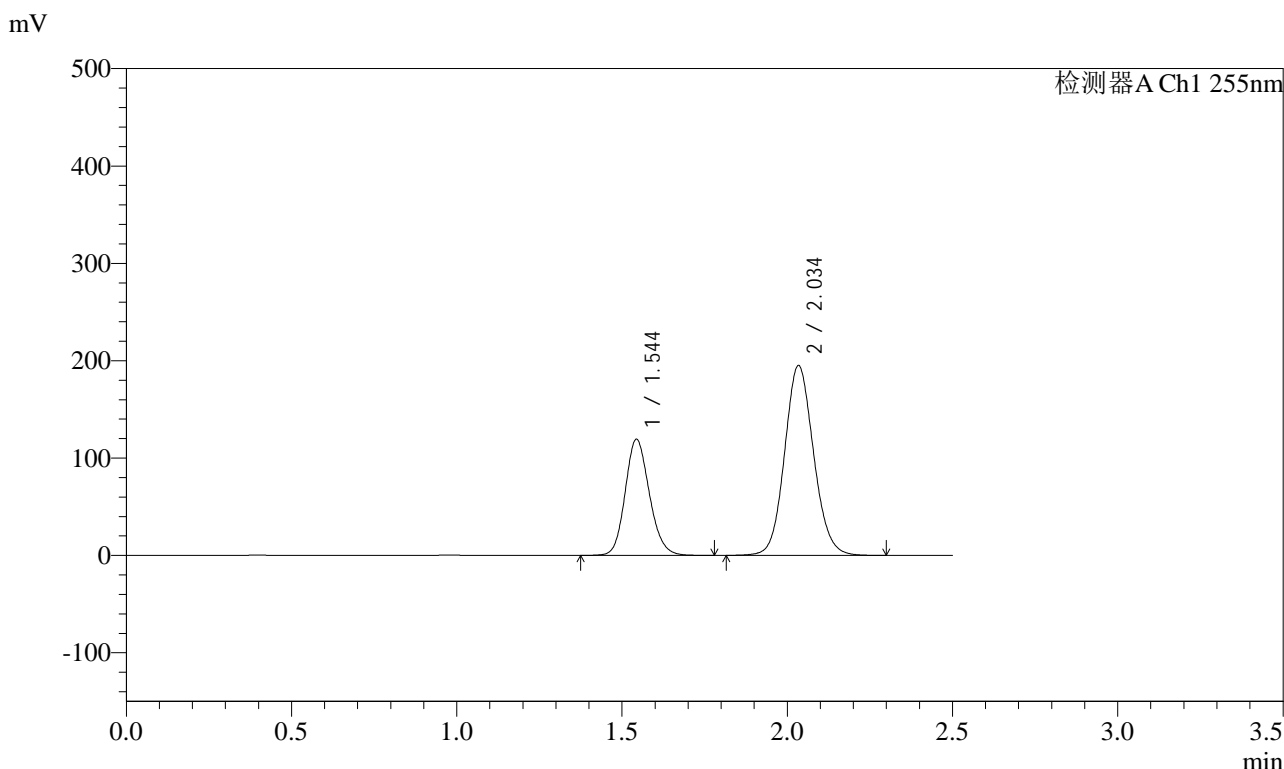


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5856-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

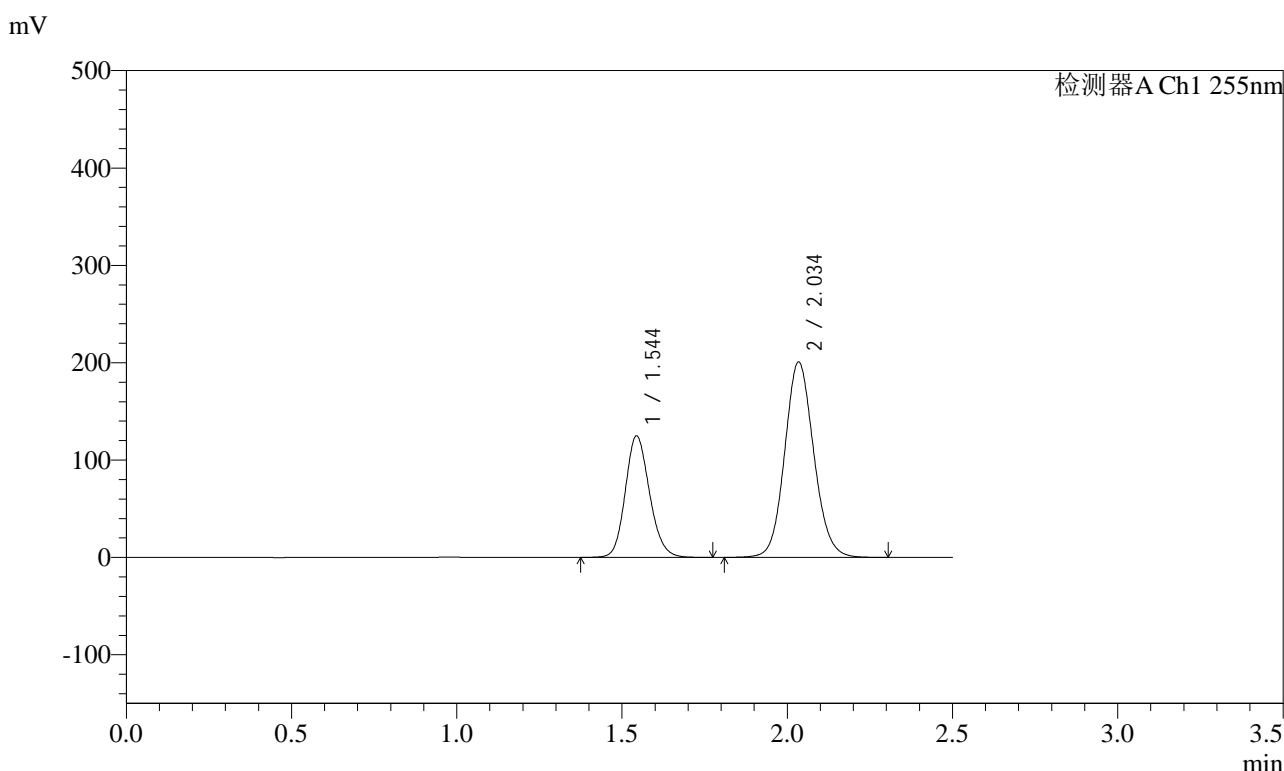
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	608740	33.787	119490	2148	1.153	--
2	2.034	1192957	66.213	195247	2602	1.102	3.350
总计		1801697	100.000	314737			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5857-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

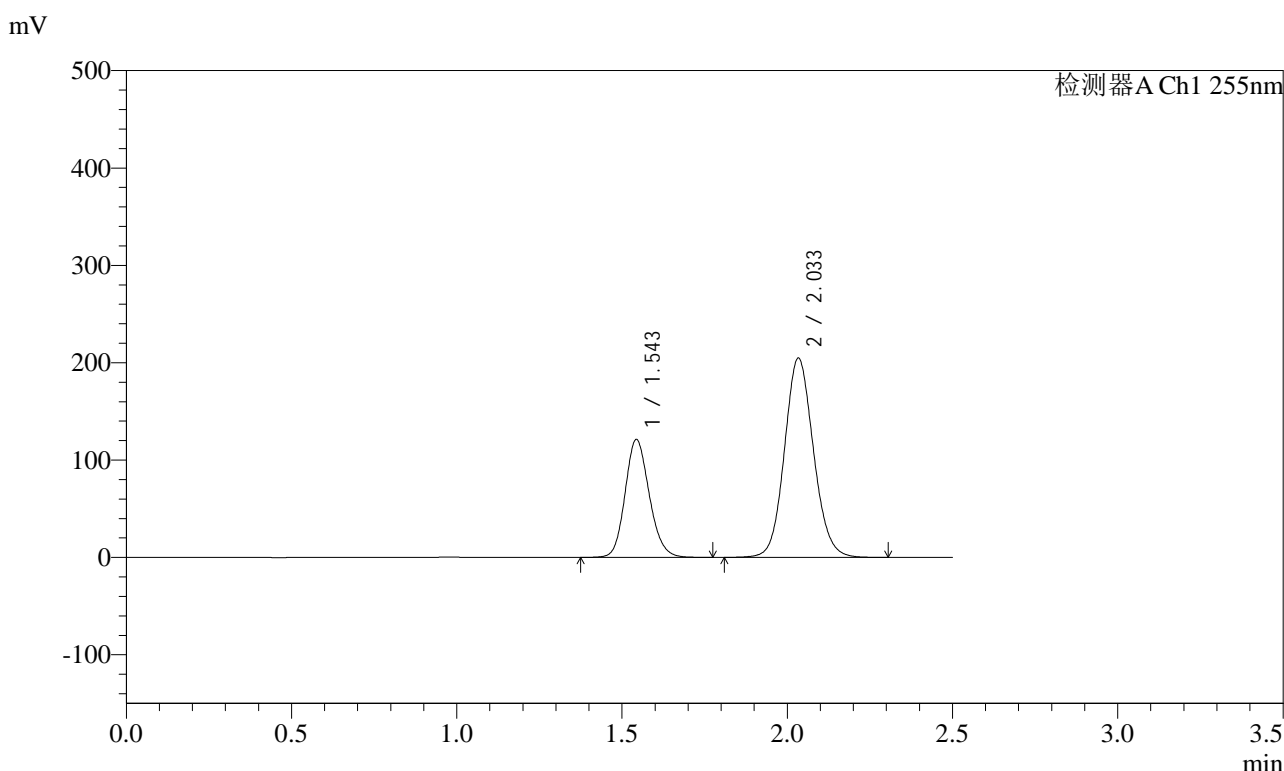
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	637626	34.160	125018	2145	1.153	--
2	2.034	1228953	65.840	200921	2600	1.102	3.347
总计		1866580	100.000	325939			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5858-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

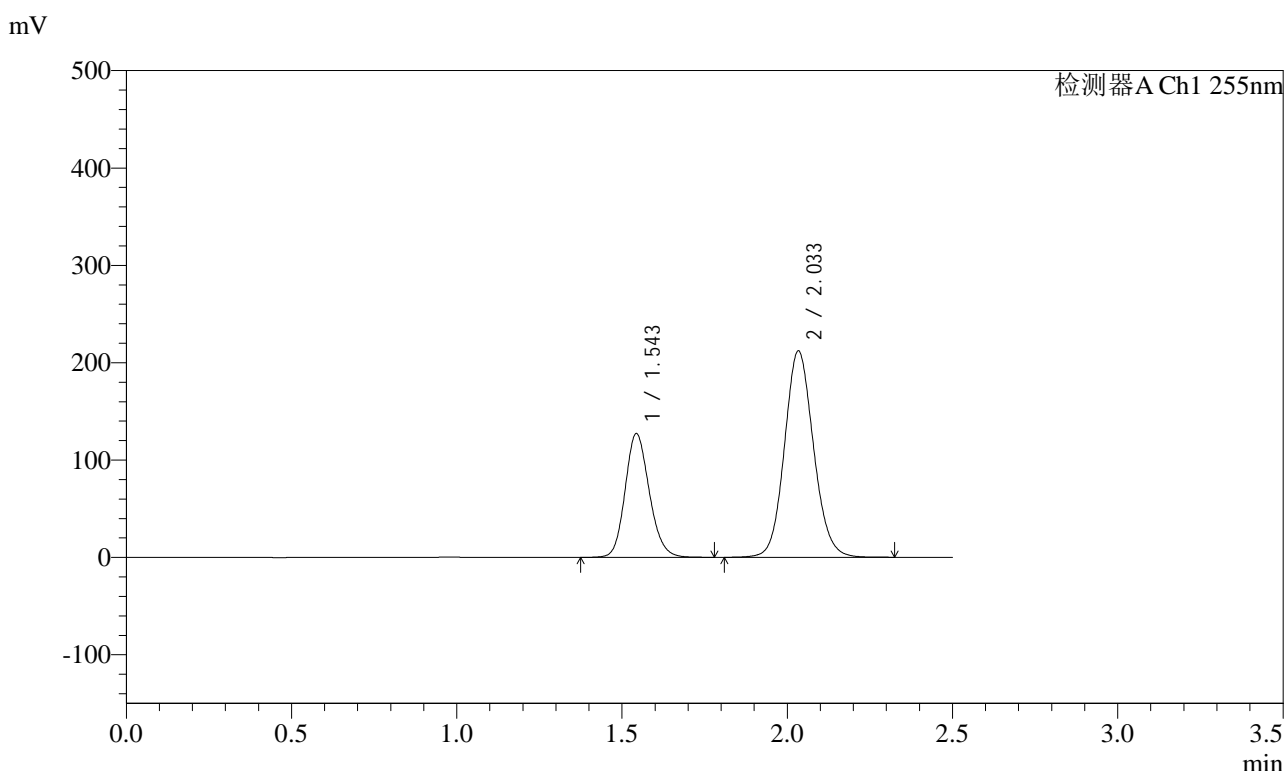
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	617797	33.039	121314	2145	1.152	--
2	2.033	1252134	66.961	204931	2601	1.102	3.348
总计		1869931	100.000	326245			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5859-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

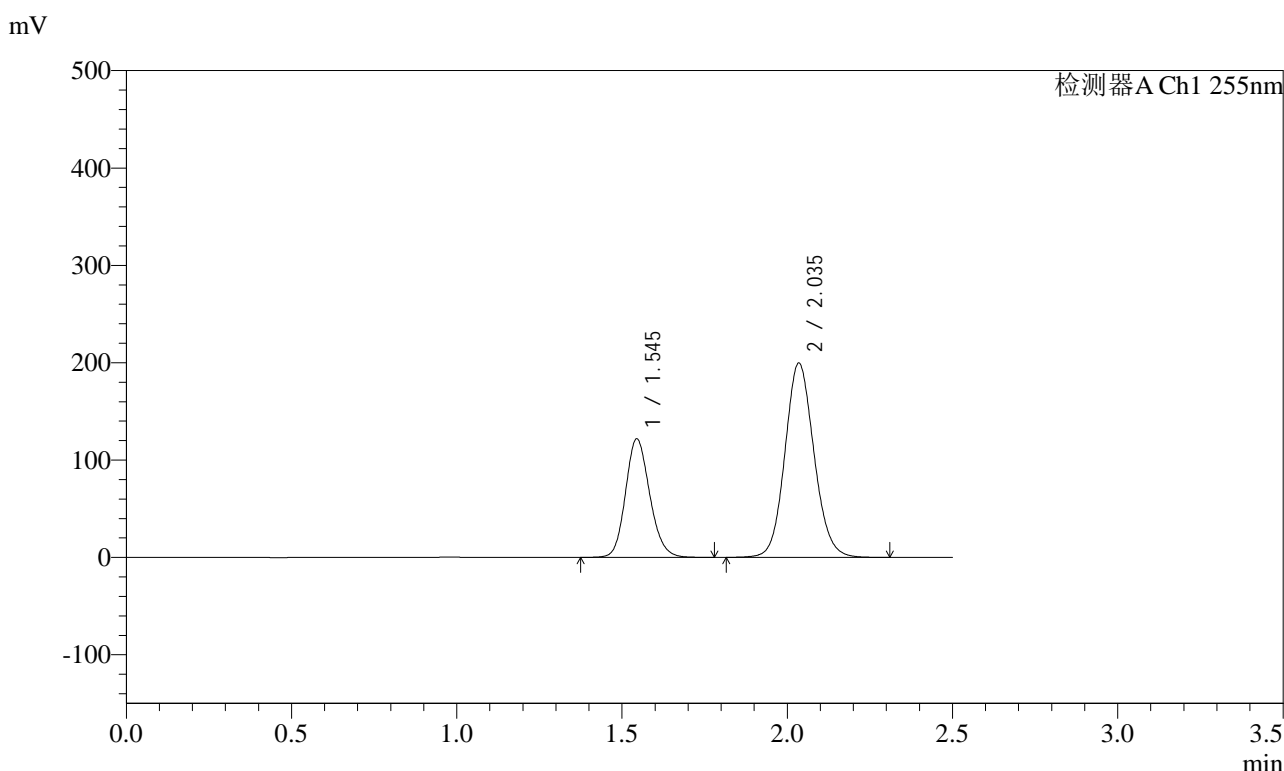
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	648085	33.333	127312	2149	1.154	--
2	2.033	1296213	66.667	212182	2604	1.103	3.351
总计		1944297	100.000	339495			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5860-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 20:07:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

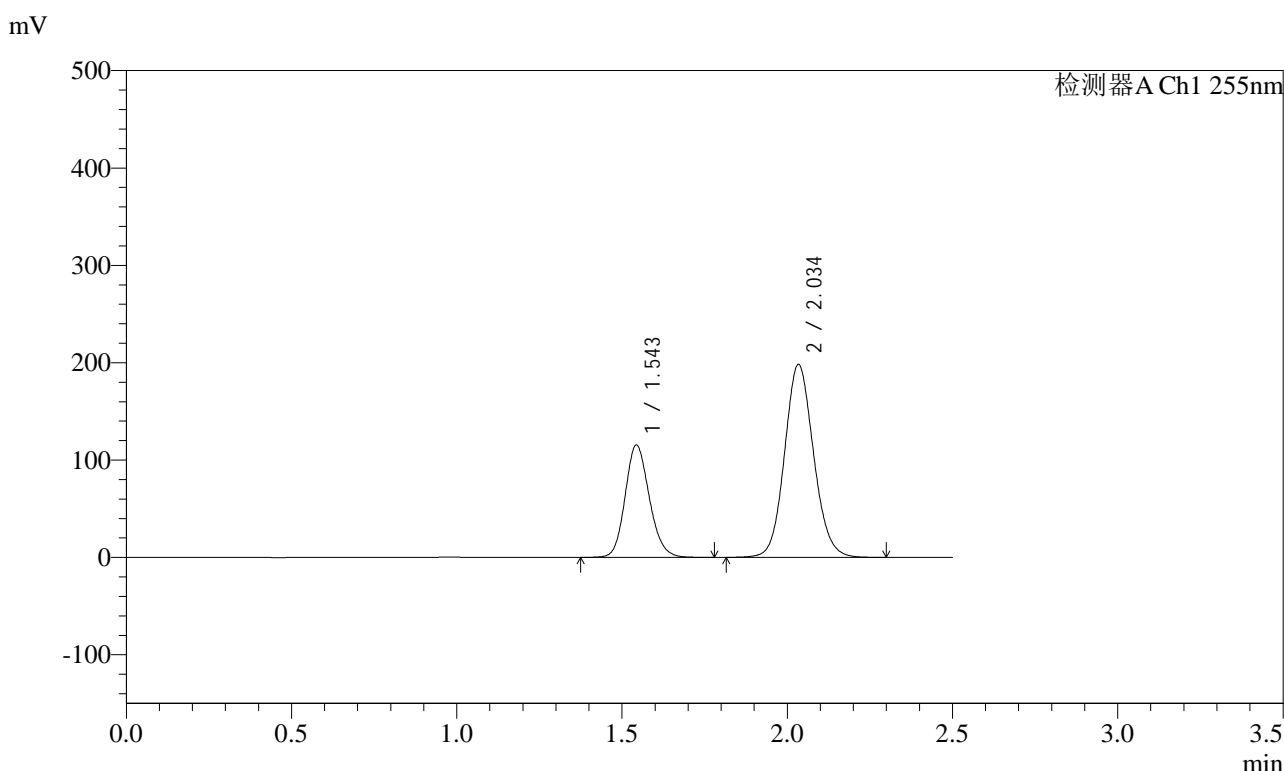
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	622382	33.744	121904	2146	1.154	--
2	2.035	1222049	66.256	199641	2600	1.104	3.347
总计		1844431	100.000	321545			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5861-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 20:10:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

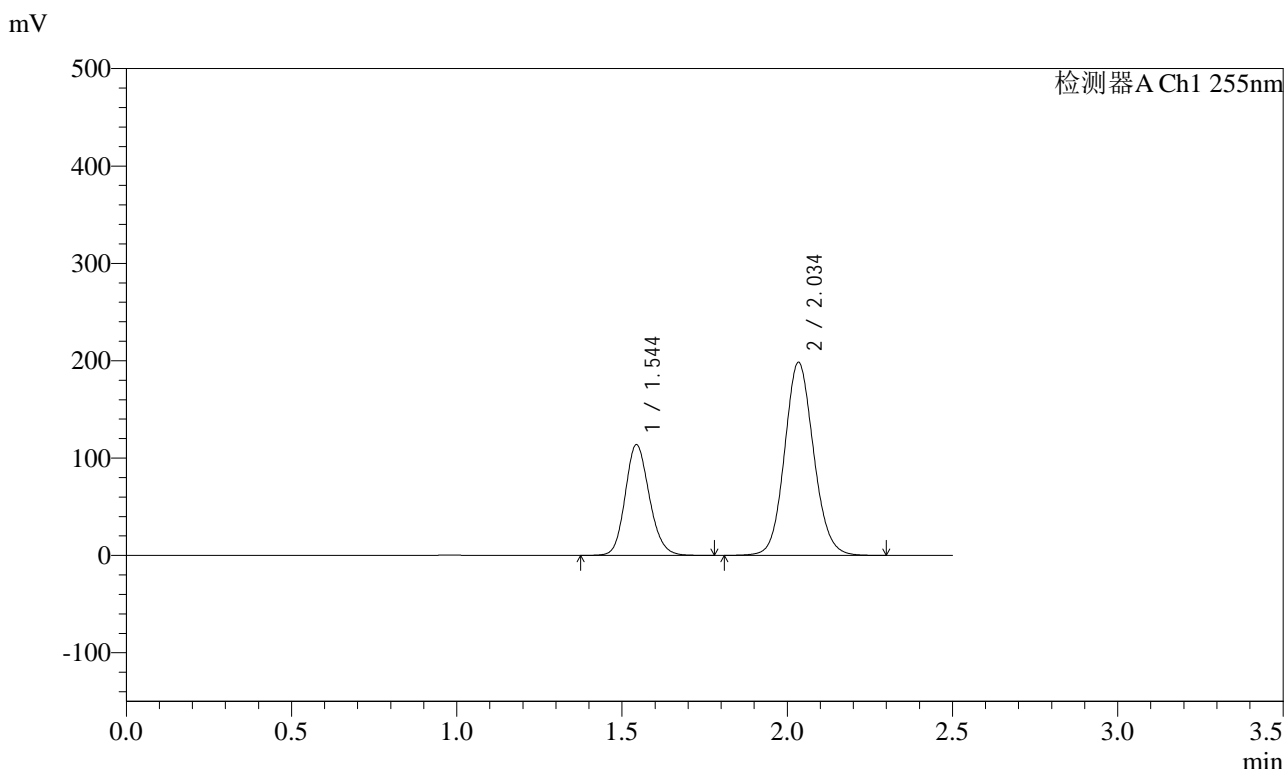
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	589447	32.708	115613	2143	1.153	--
2	2.034	1212683	67.292	198387	2600	1.102	3.348
总计		1802130	100.000	314000			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5862-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

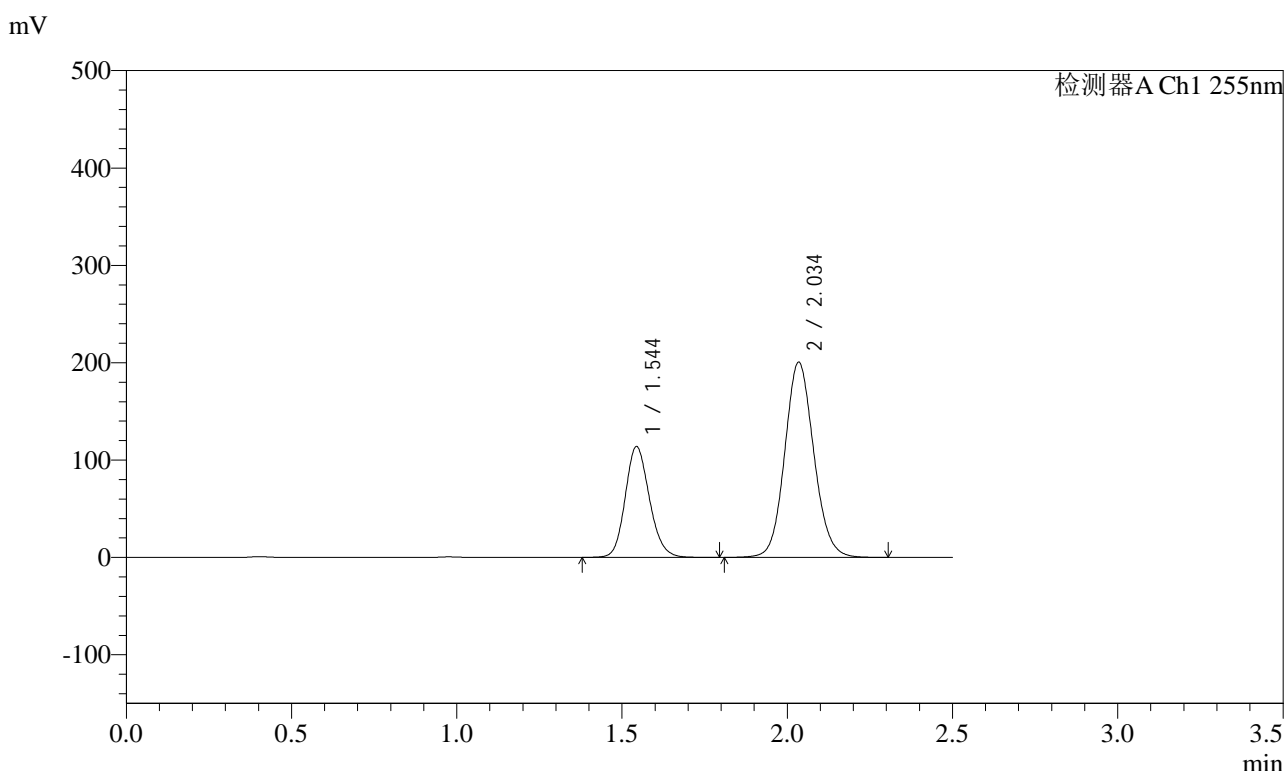
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	580023	32.356	113936	2152	1.152	--
2	2.034	1212595	67.644	198530	2605	1.101	3.352
总计		1792618	100.000	312466			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5863-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 20:16:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	580834	32.128	113992	2149	1.152	--
2	2.034	1227032	67.872	200622	2601	1.101	3.352
总计		1807865	100.000	314615			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

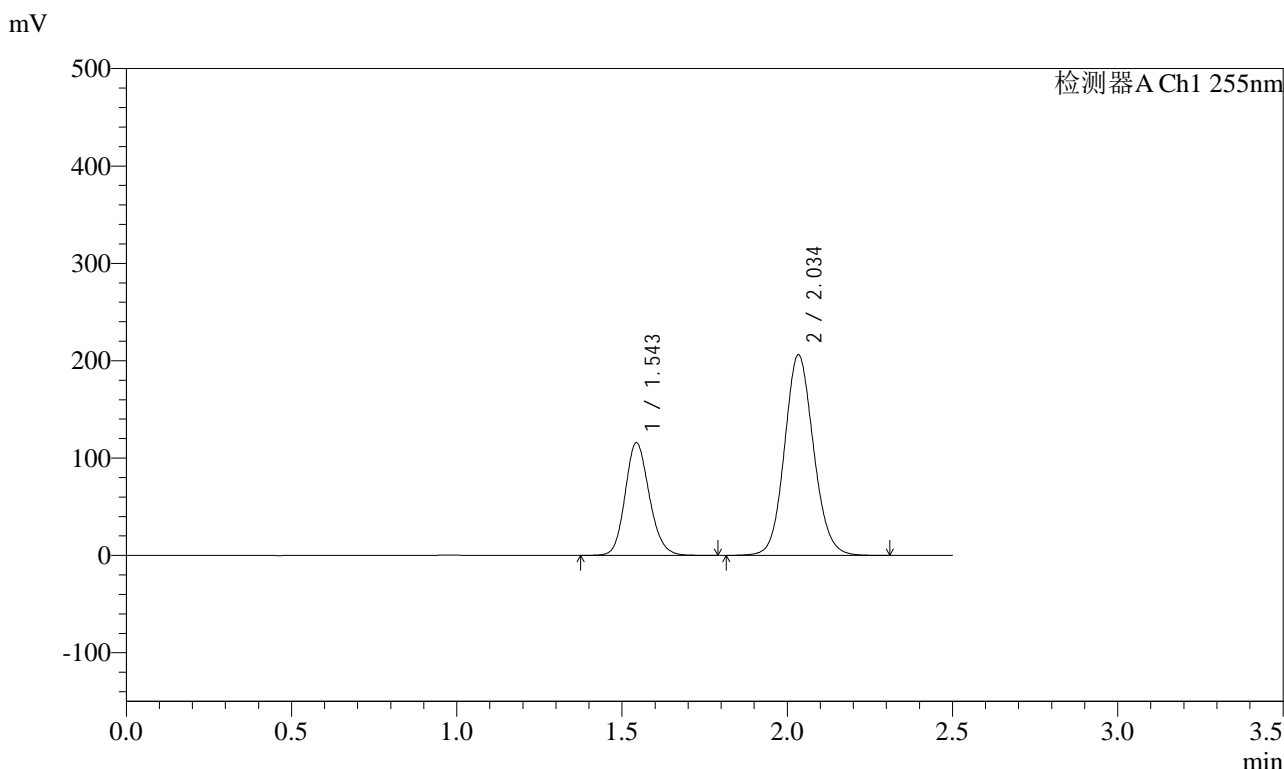


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5864-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

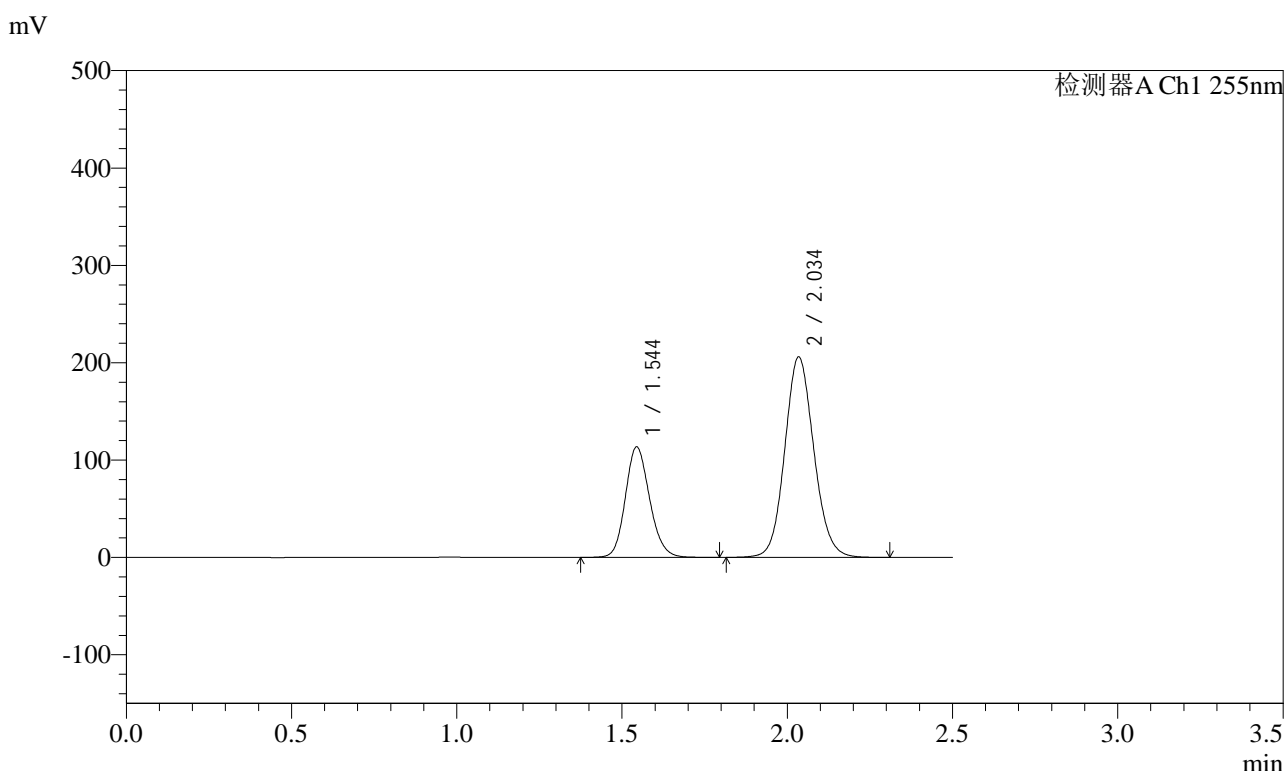
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	590406	31.914	115913	2147	1.152	--
2	2.034	1259609	68.086	206216	2604	1.102	3.350
总计		1850015	100.000	322130			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-62/31-5865-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	580152	31.521	113608	2144	1.154	--
2	2.034	1260346	68.479	205992	2599	1.103	3.346
总计		1840497	100.000	319600			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

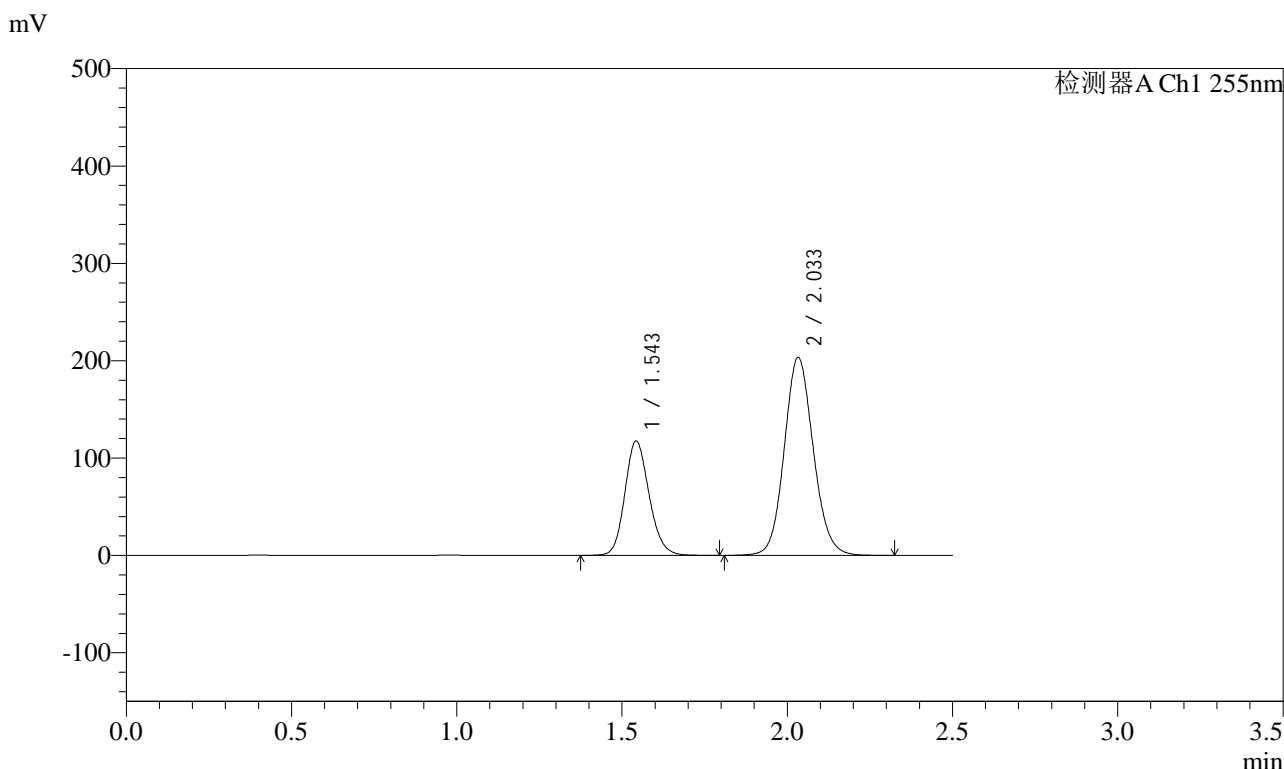


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5866-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

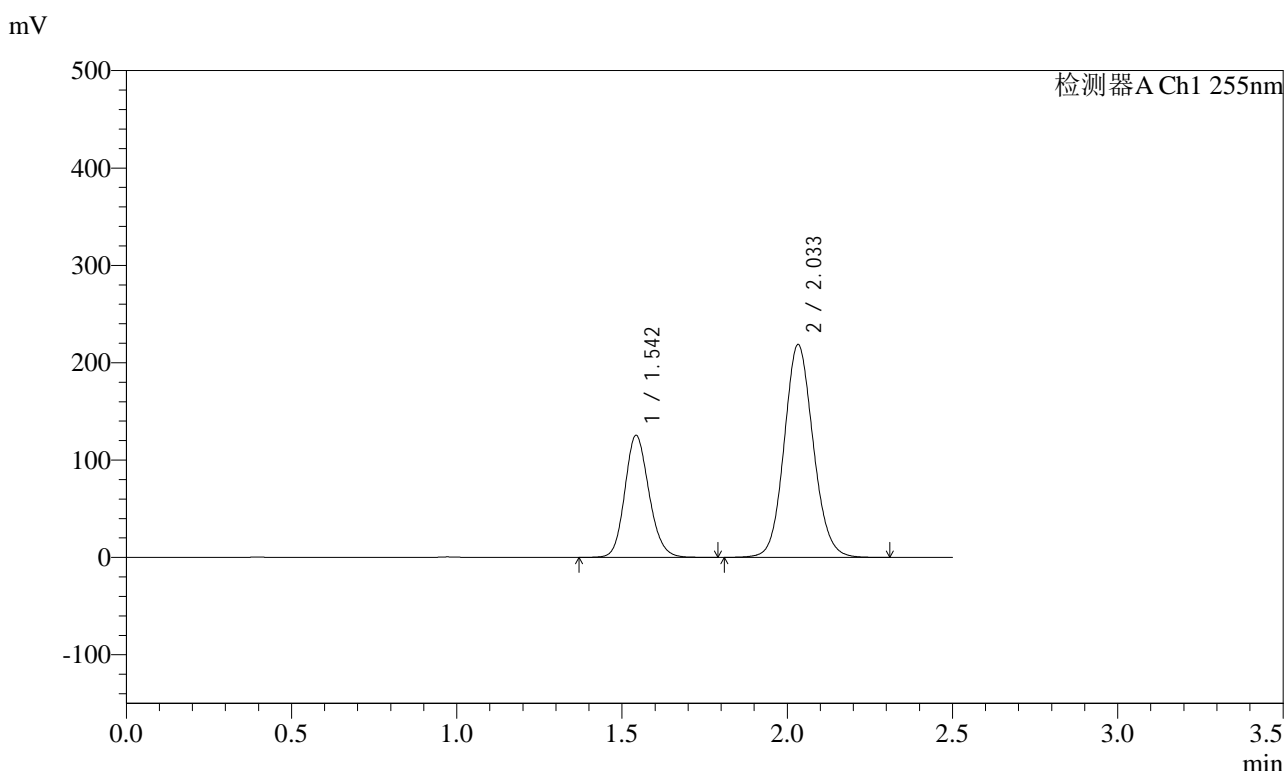
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	600171	32.531	117631	2144	1.155	--
2	2.033	1244778	67.469	203495	2598	1.104	3.348
总计		1844950	100.000	321126			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5867-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 20:27:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:37:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

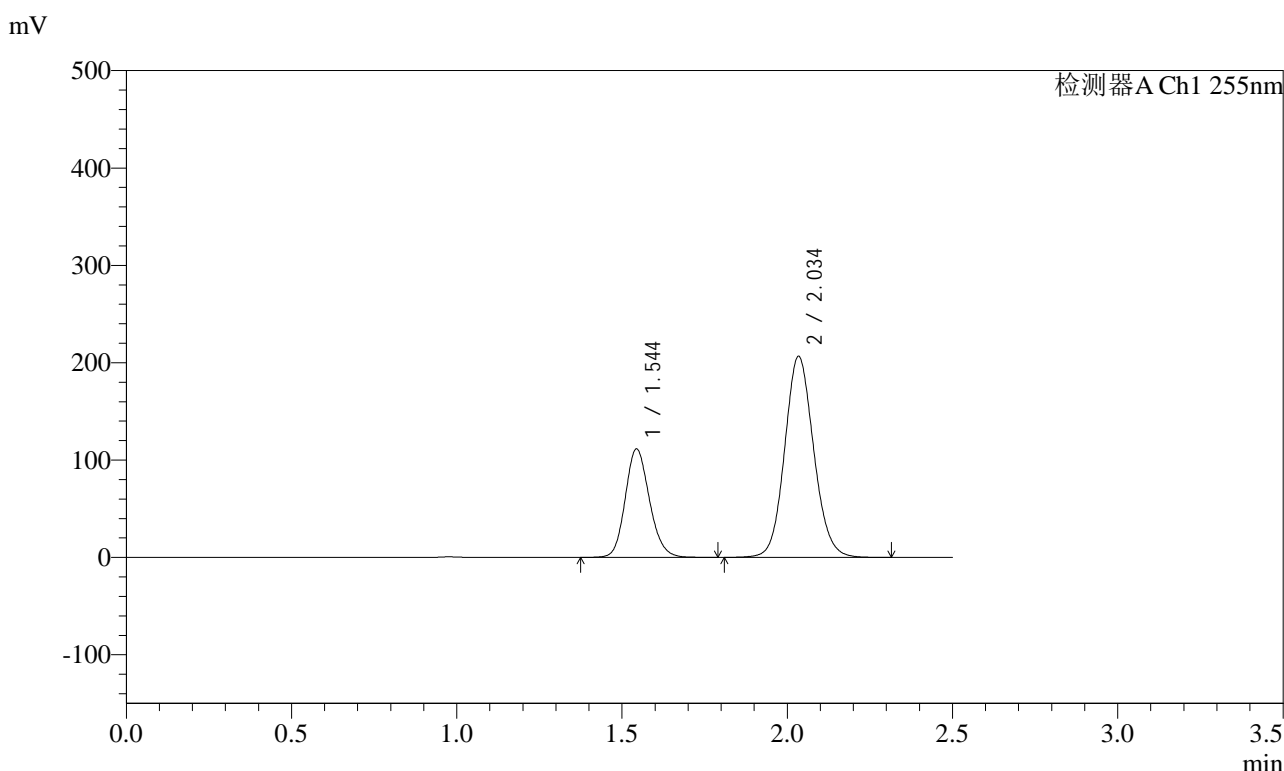
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	639102	32.353	125449	2149	1.151	--
2	2.033	1336329	67.647	218738	2602	1.102	3.351
总计		1975432	100.000	344187			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5868-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	568843	31.043	111597	2147	1.152	--
2	2.034	1263599	68.957	206702	2602	1.102	3.349
总计		1832442	100.000	318299			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

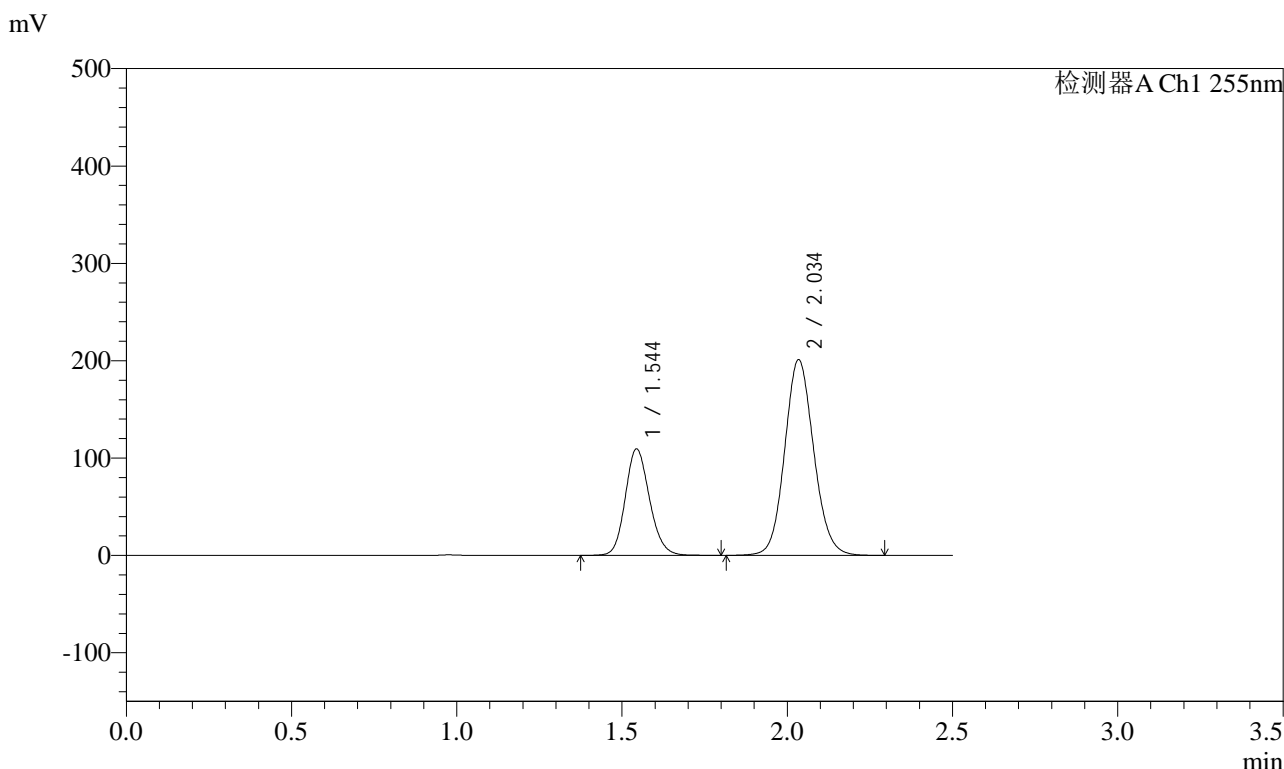


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5869-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

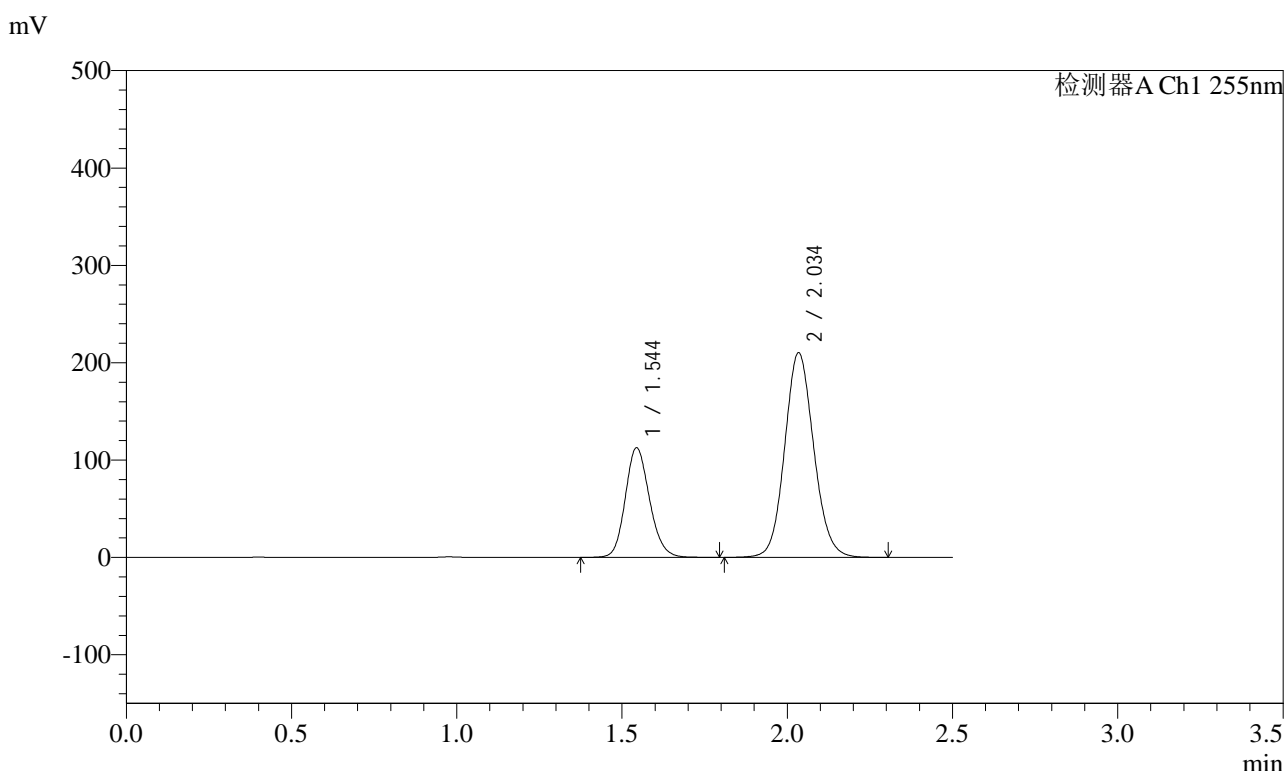
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	559006	31.254	109569	2147	1.152	--
2	2.034	1229562	68.746	201160	2601	1.102	3.348
总计		1788568	100.000	310729			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5870-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	575068	30.903	112789	2149	1.152	--
2	2.034	1285832	69.097	210349	2602	1.102	3.349
总计		1860901	100.000	323138			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

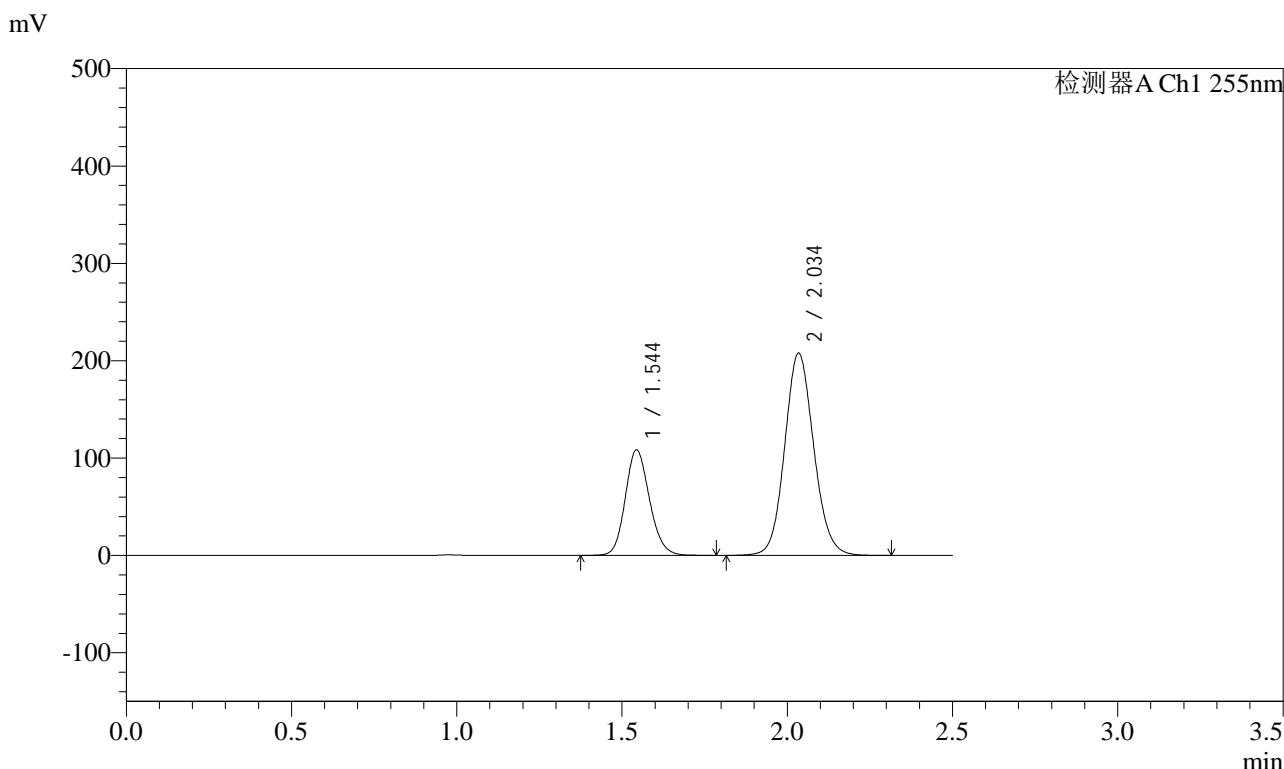


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5871-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	553761	30.348	108581	2147	1.152	--
2	2.034	1270962	69.652	207869	2602	1.102	3.349
总计		1824722	100.000	316451			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

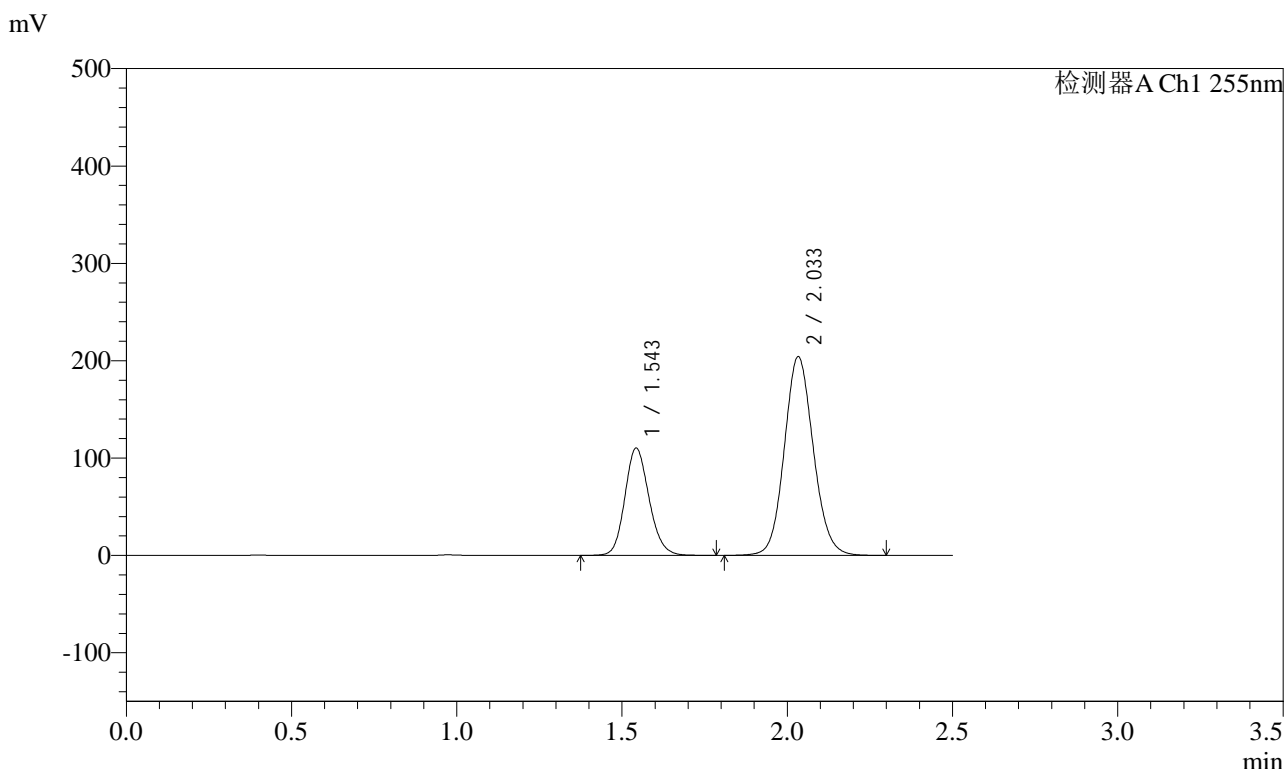


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5872-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	562426	31.066	110372	2148	1.152	--
2	2.033	1247973	68.934	204265	2600	1.102	3.351
总计		1810399	100.000	314636			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

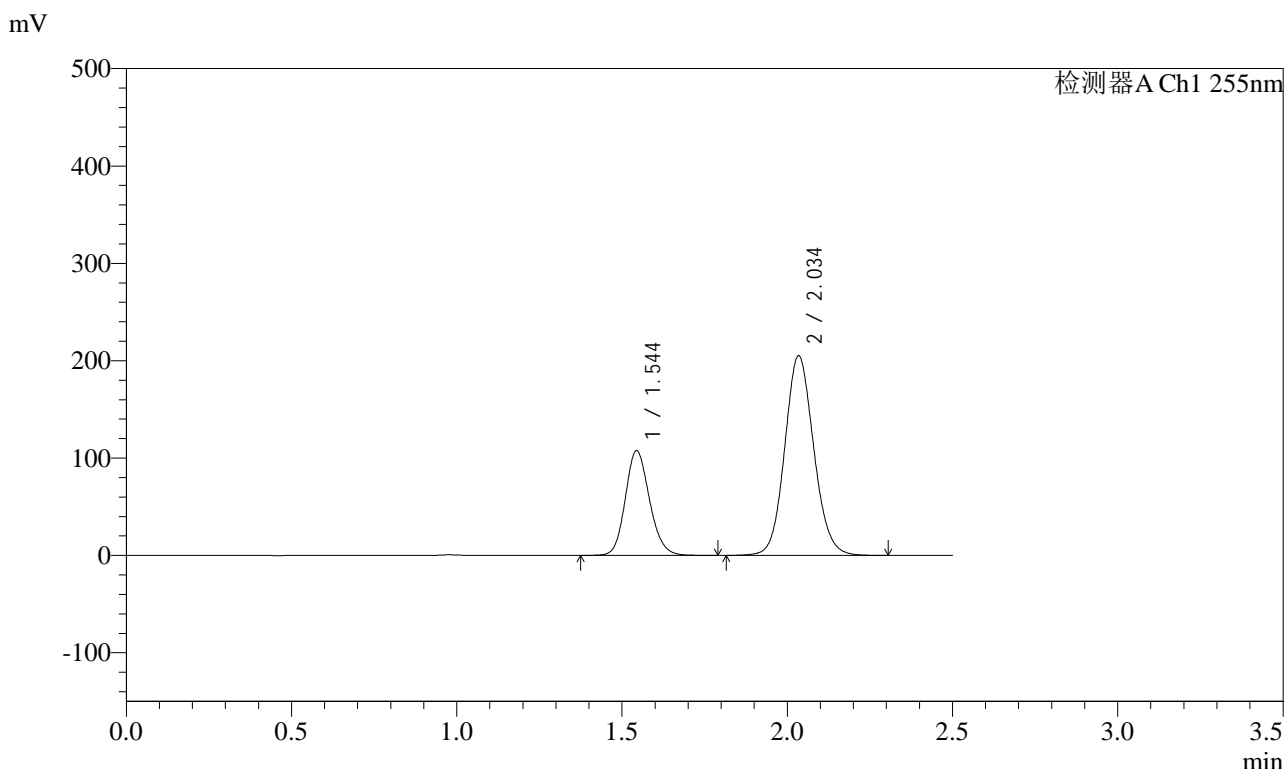


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5873-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	549308	30.449	107716	2147	1.152	--
2	2.034	1254691	69.551	205231	2602	1.102	3.348
总计		1804000	100.000	312946			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

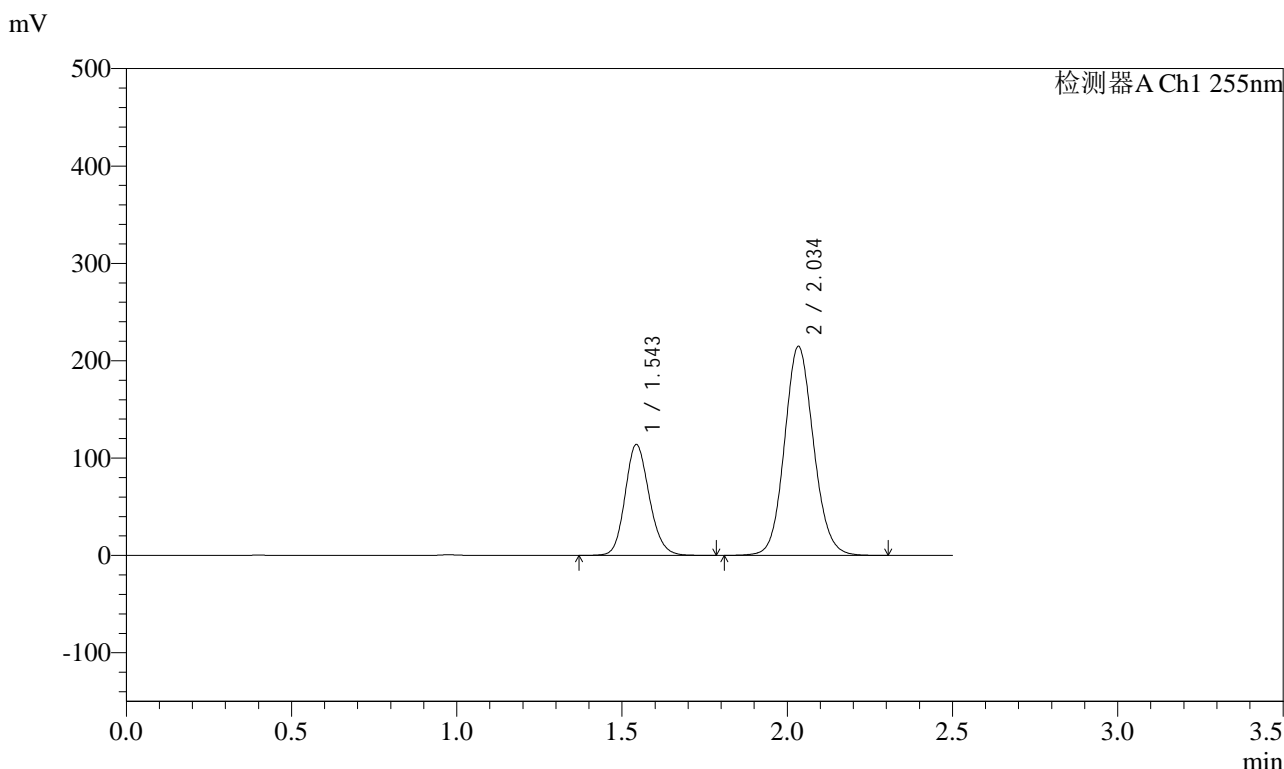


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5874-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	581328	30.680	114058	2145	1.153	--
2	2.034	1313502	69.320	214935	2601	1.102	3.349
总计		1894830	100.000	328992			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

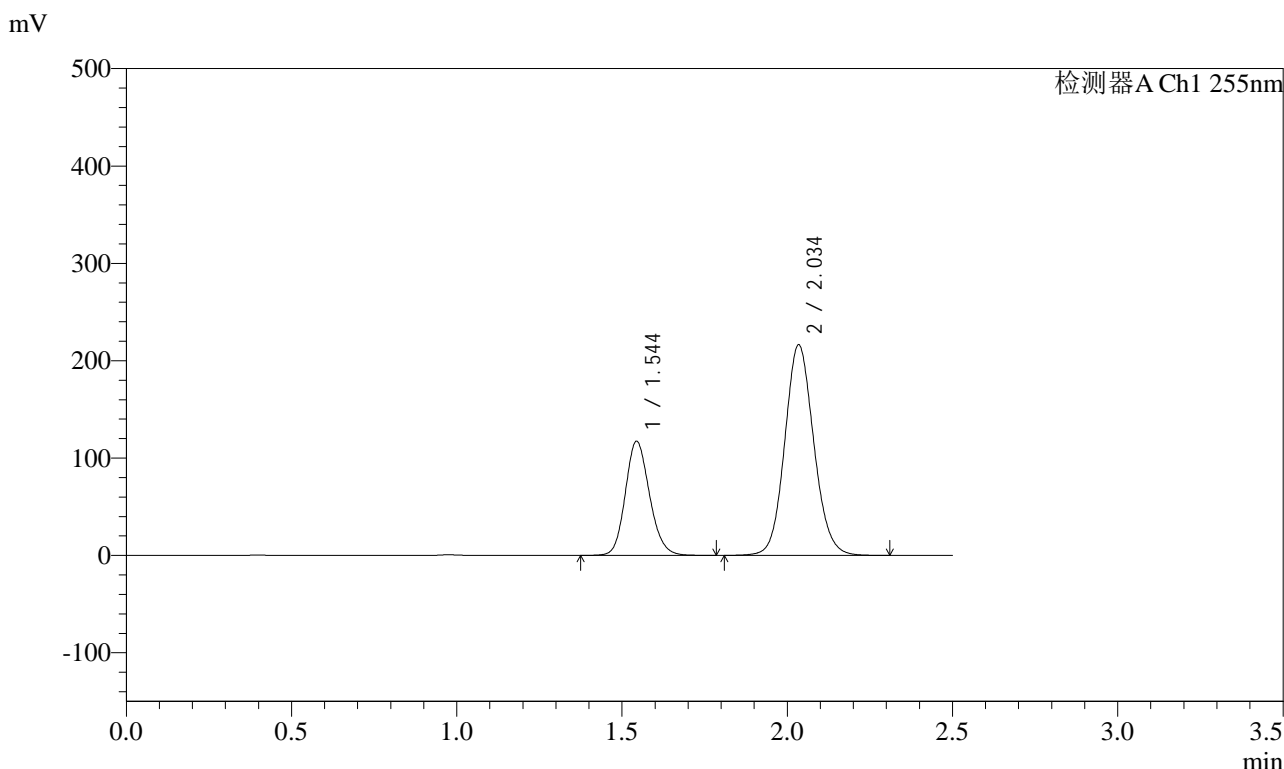


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5875-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

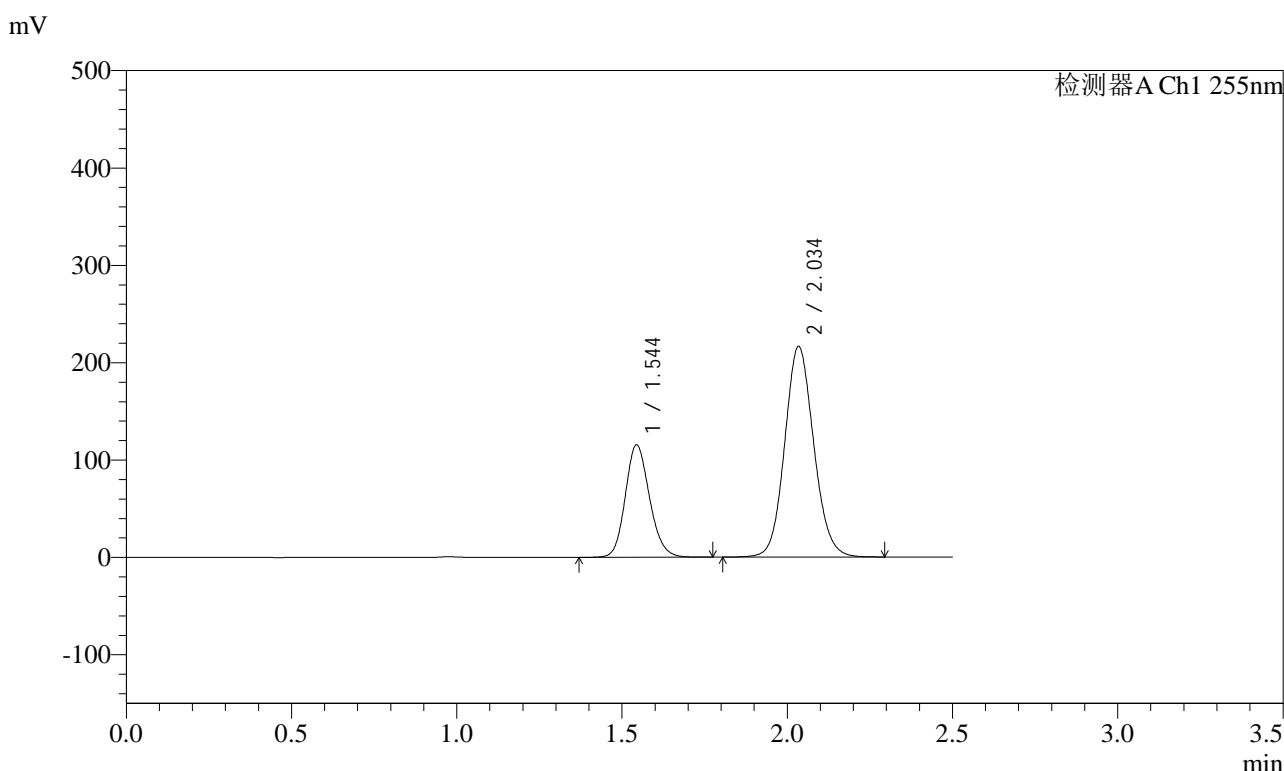
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	598759	31.149	117455	2148	1.152	--
2	2.034	1323456	68.851	216470	2603	1.102	3.350
总计		1922215	100.000	333925			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-62/31-5876-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	590083	30.834	115739	2148	1.154	--
2	2.034	1323661	69.166	216453	2600	1.102	3.348
总计		1913744	100.000	332192			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

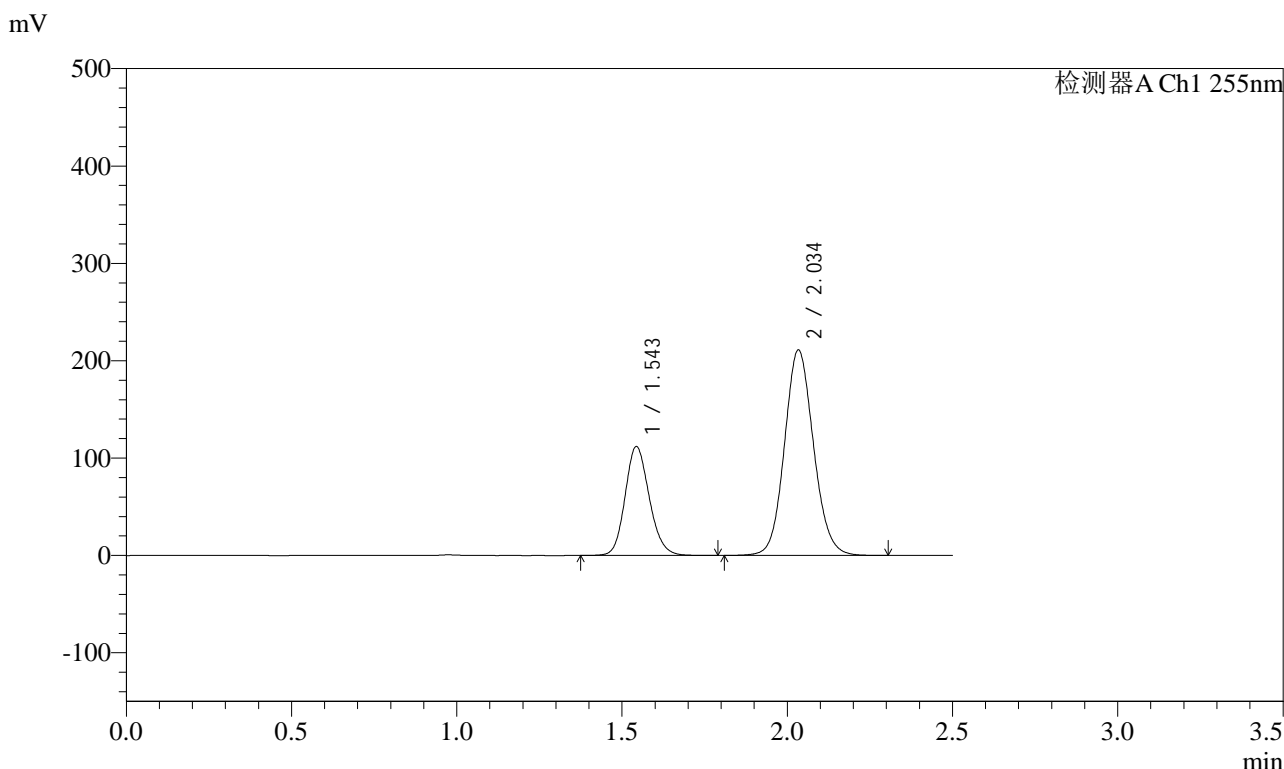


SMF-4022

<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 - 28-62/31-5877-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

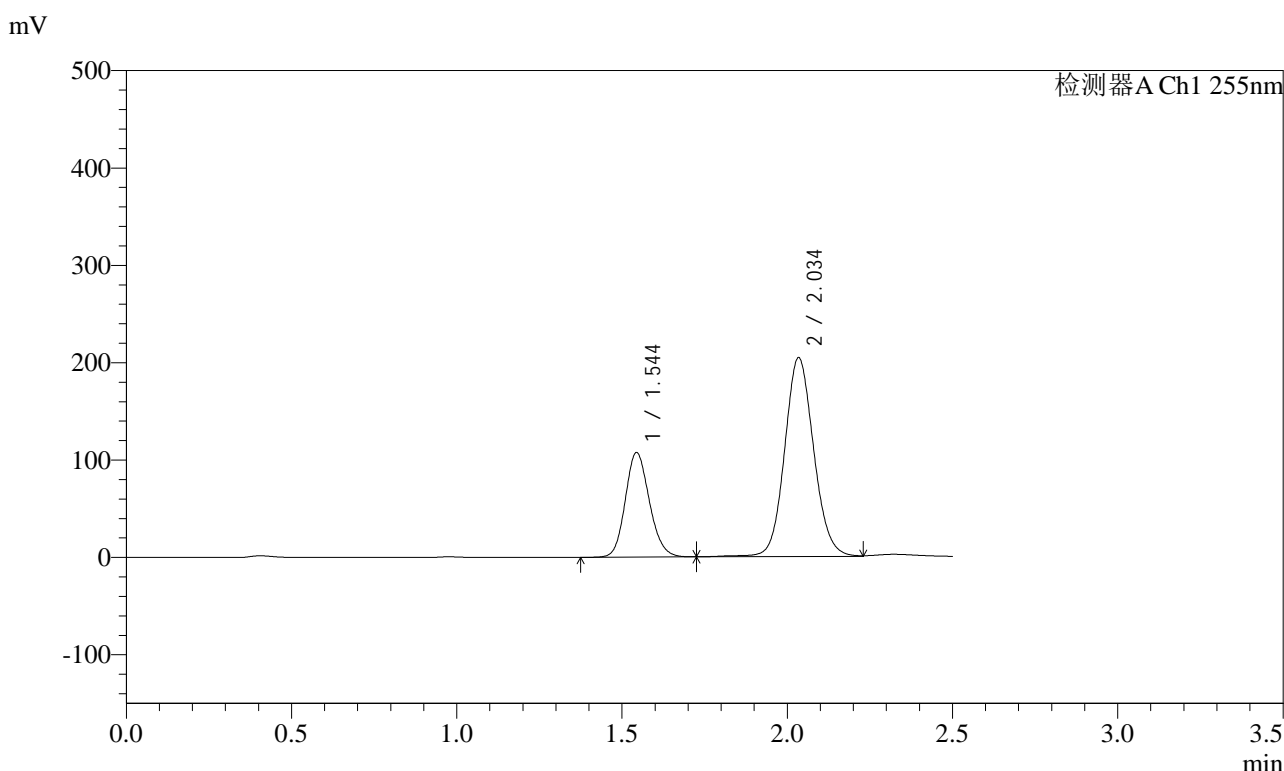
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	570715	30.655	112058	2148	1.152	--
2	2.034	1291016	69.345	211322	2602	1.102	3.350
总计		1861731	100.000	323380			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-63/31-5878-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	545589	30.298	107670	2156	1.148	--
2	2.034	1255135	69.702	204515	2607	1.098	3.354
总计		1800724	100.000	312185			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

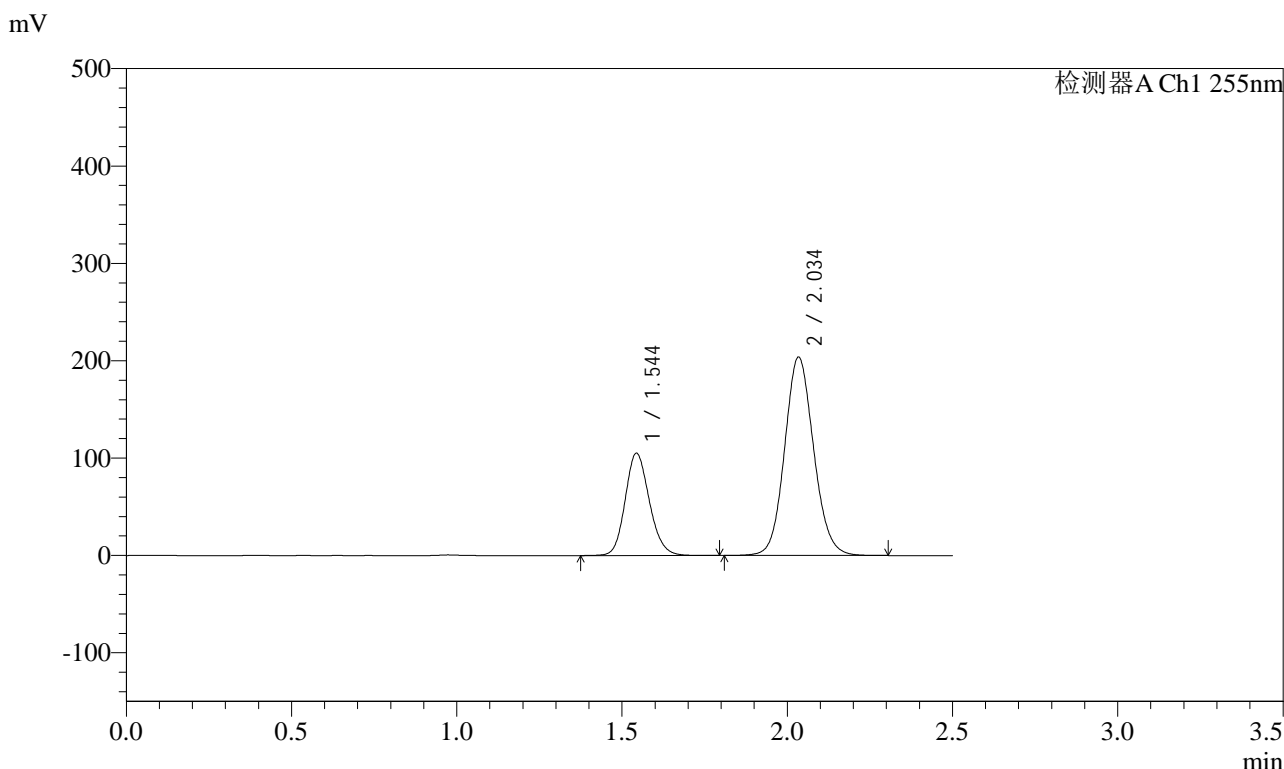


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5879-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	536325	30.076	105265	2150	1.152	--
2	2.034	1246879	69.924	204032	2603	1.102	3.352
总计		1783204	100.000	309297			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

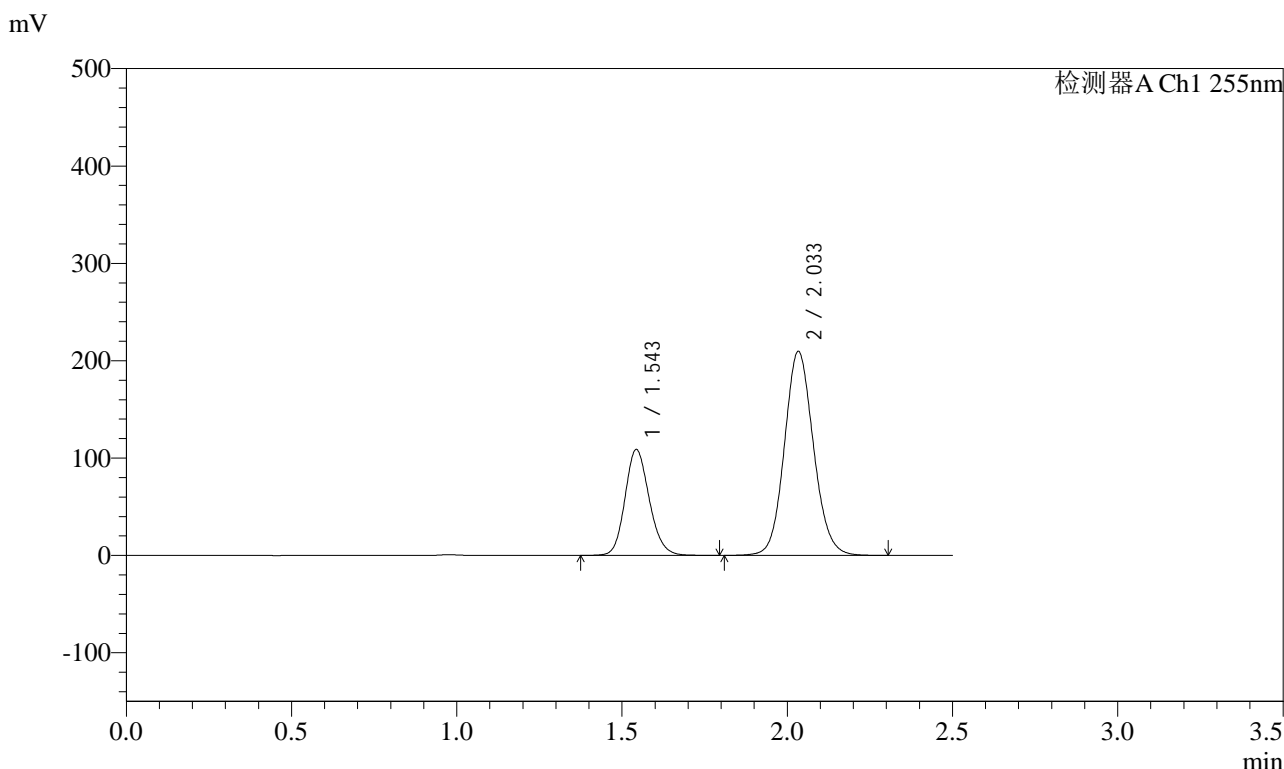


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5880-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	555516	30.228	108958	2145	1.153	--
2	2.033	1282227	69.772	209765	2599	1.102	3.348
总计		1837743	100.000	318724			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

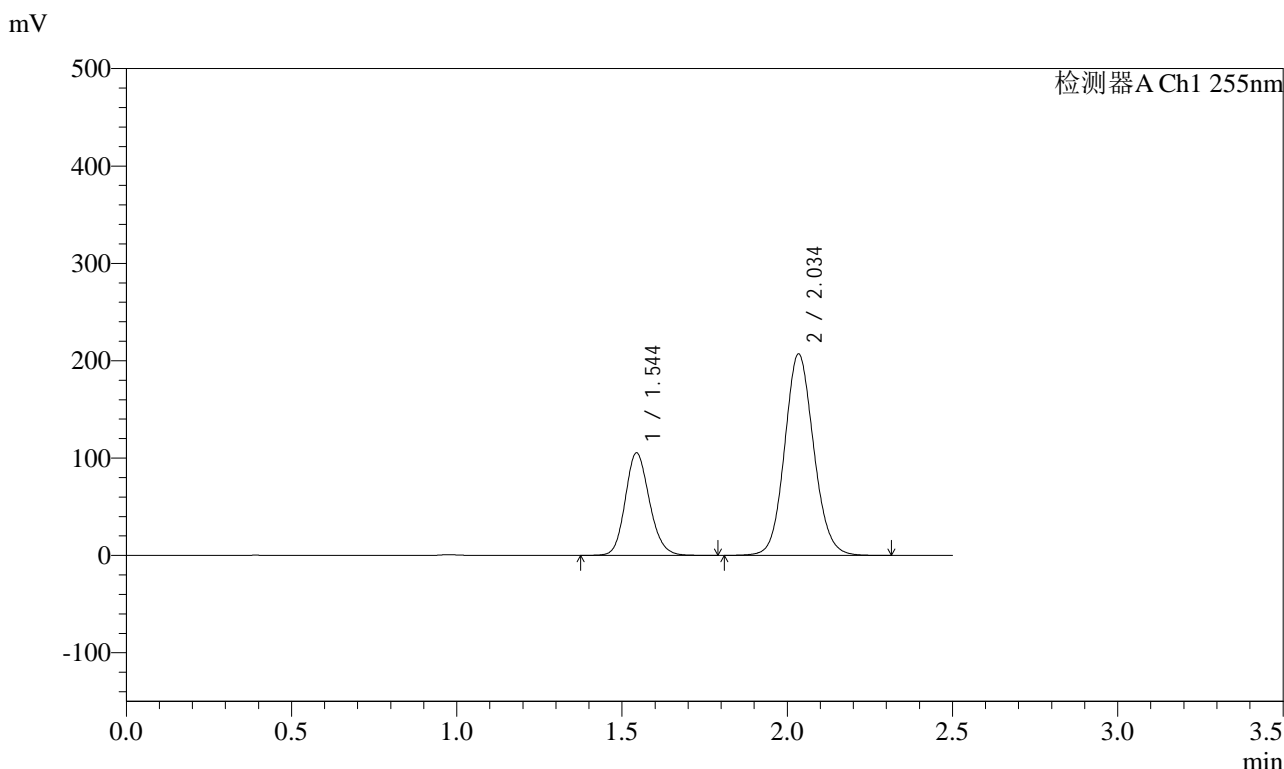


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5881-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	537418	29.796	105430	2149	1.152	--
2	2.034	1266269	70.204	207184	2603	1.102	3.350
总计		1803687	100.000	312613			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

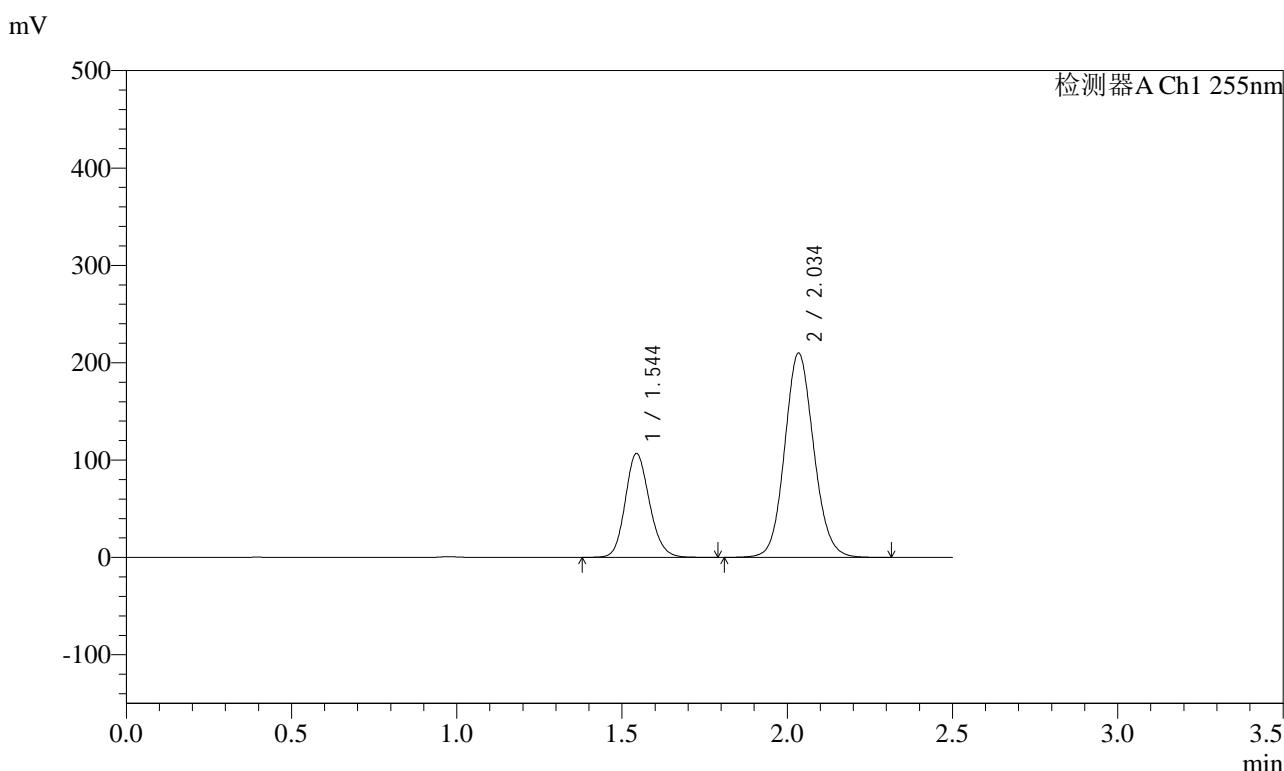


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5882-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

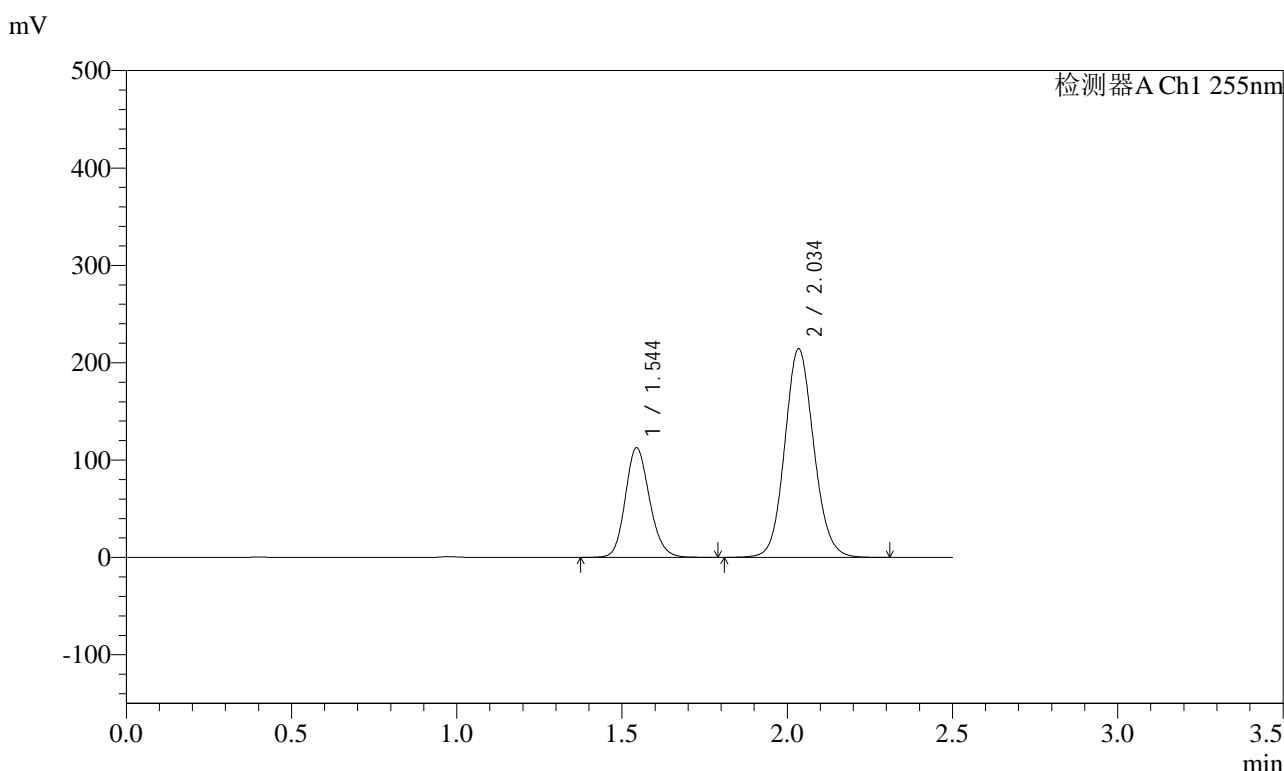
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	544522	29.784	106880	2149	1.152	--
2	2.034	1283699	70.216	209990	2602	1.102	3.350
总计		1828221	100.000	316871			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-65/31-5883-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

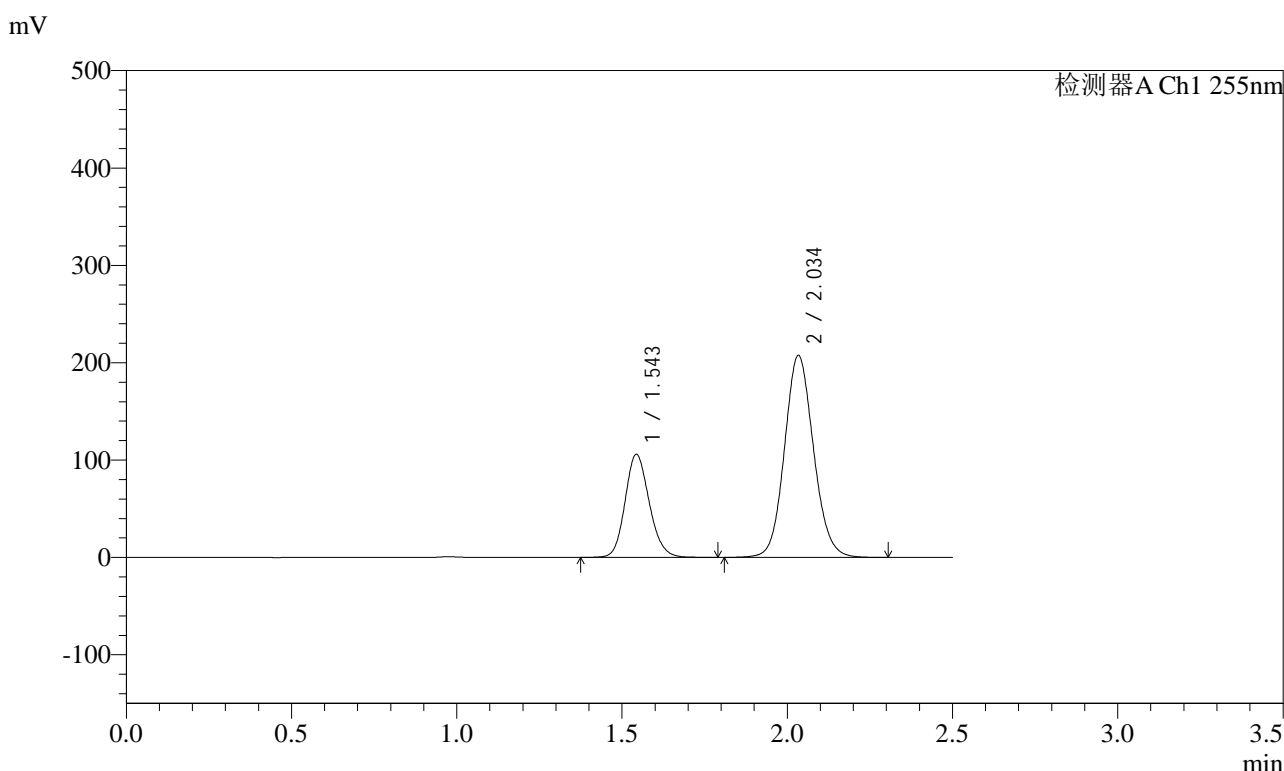
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	575687	30.514	112862	2147	1.153	--
2	2.034	1310953	69.486	214420	2603	1.103	3.349
总计		1886640	100.000	327282			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5884-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

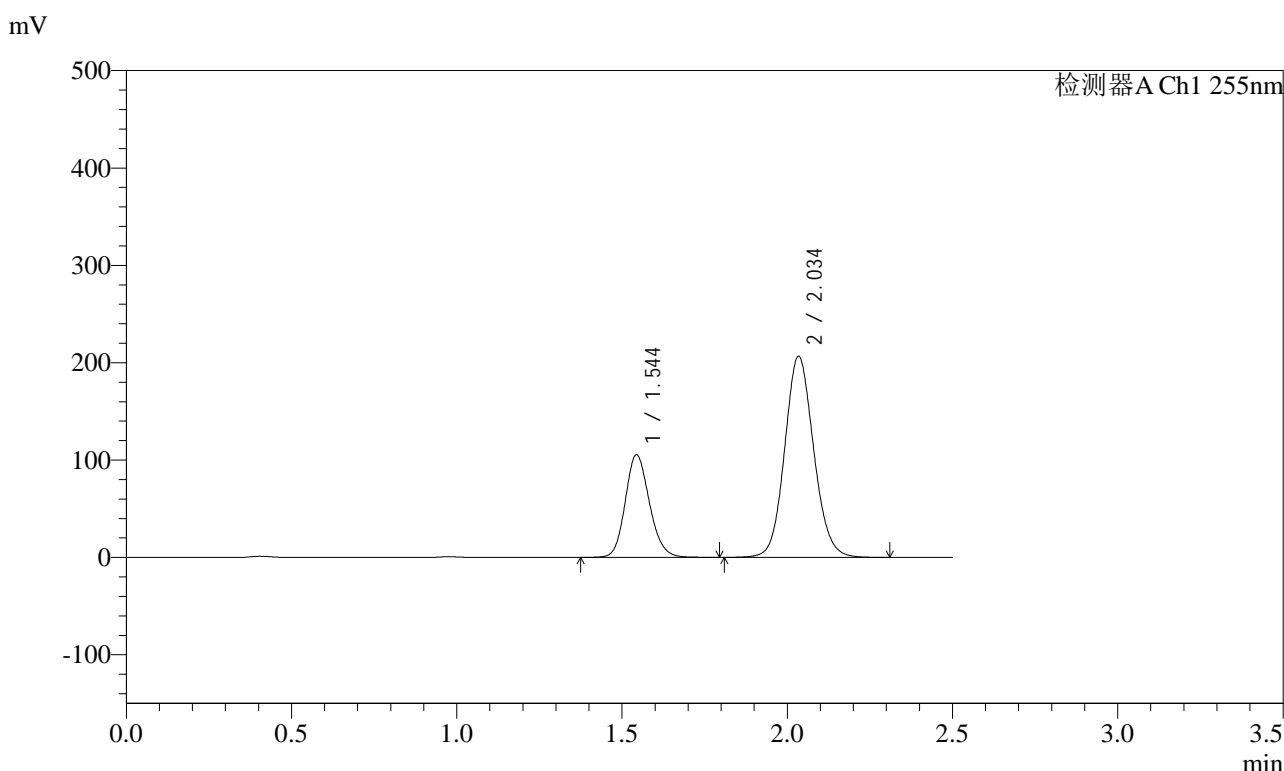
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	540137	29.859	106091	2149	1.152	--
2	2.034	1268797	70.141	207682	2602	1.102	3.351
总计		1808935	100.000	313773			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5885-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 21:19:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

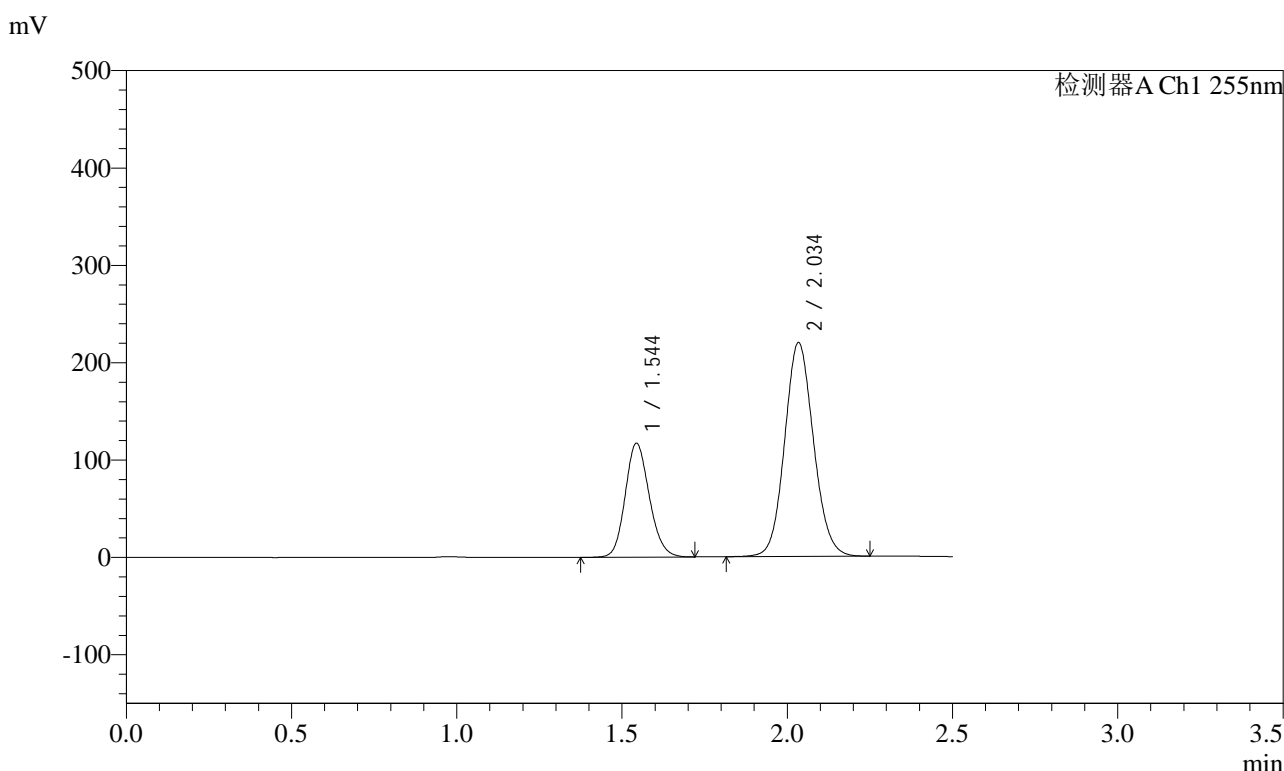
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	538646	29.883	105570	2148	1.154	--
2	2.034	1263887	70.117	206759	2603	1.102	3.349
总计		1802532	100.000	312329			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5886-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

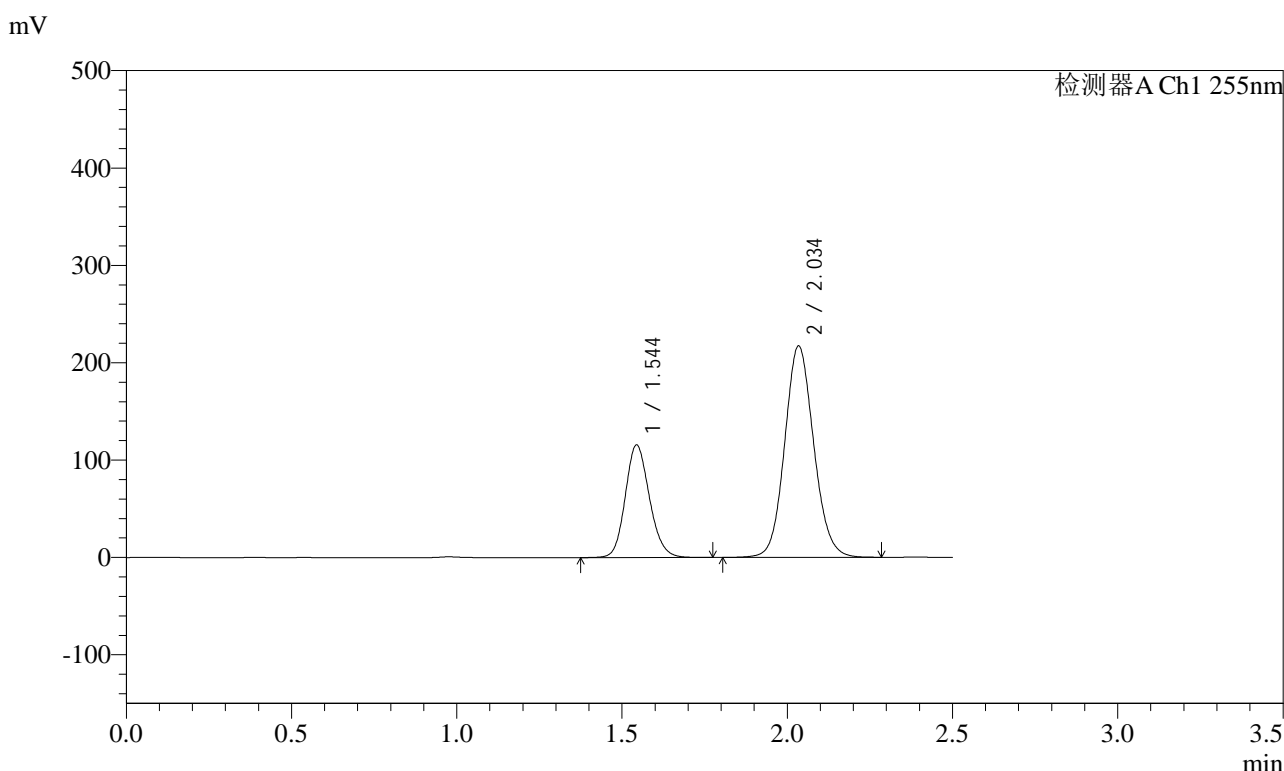
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	593682	30.797	117200	2155	1.146	--
2	2.034	1334030	69.203	219762	2616	1.096	3.357
总计		1927712	100.000	336962			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-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 - 28-65/31-5887-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	589102	30.742	115737	2151	1.150	--
2	2.034	1327165	69.258	217351	2606	1.100	3.351
总计		1916267	100.000	333088			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

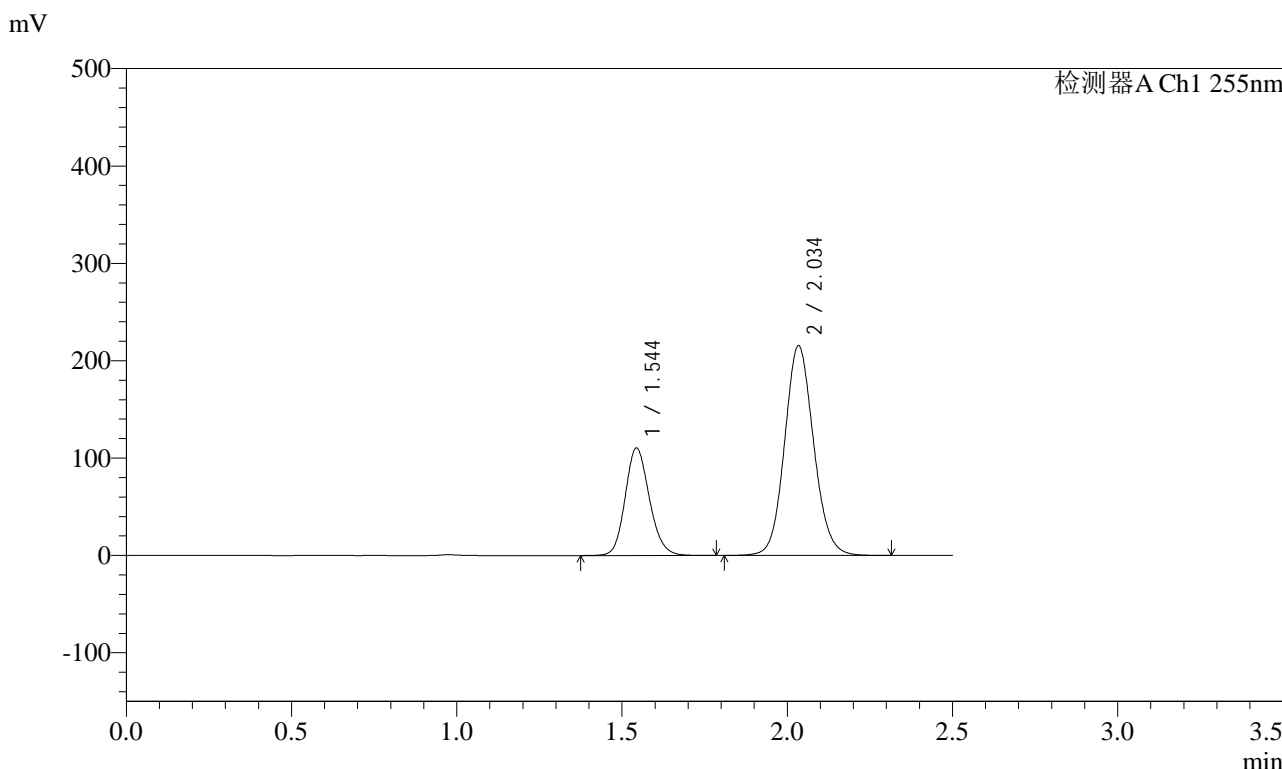


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5888-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	563760	29.958	110594	2149	1.152	--
2	2.034	1318062	70.042	215631	2603	1.103	3.350
总计		1881822	100.000	326225			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

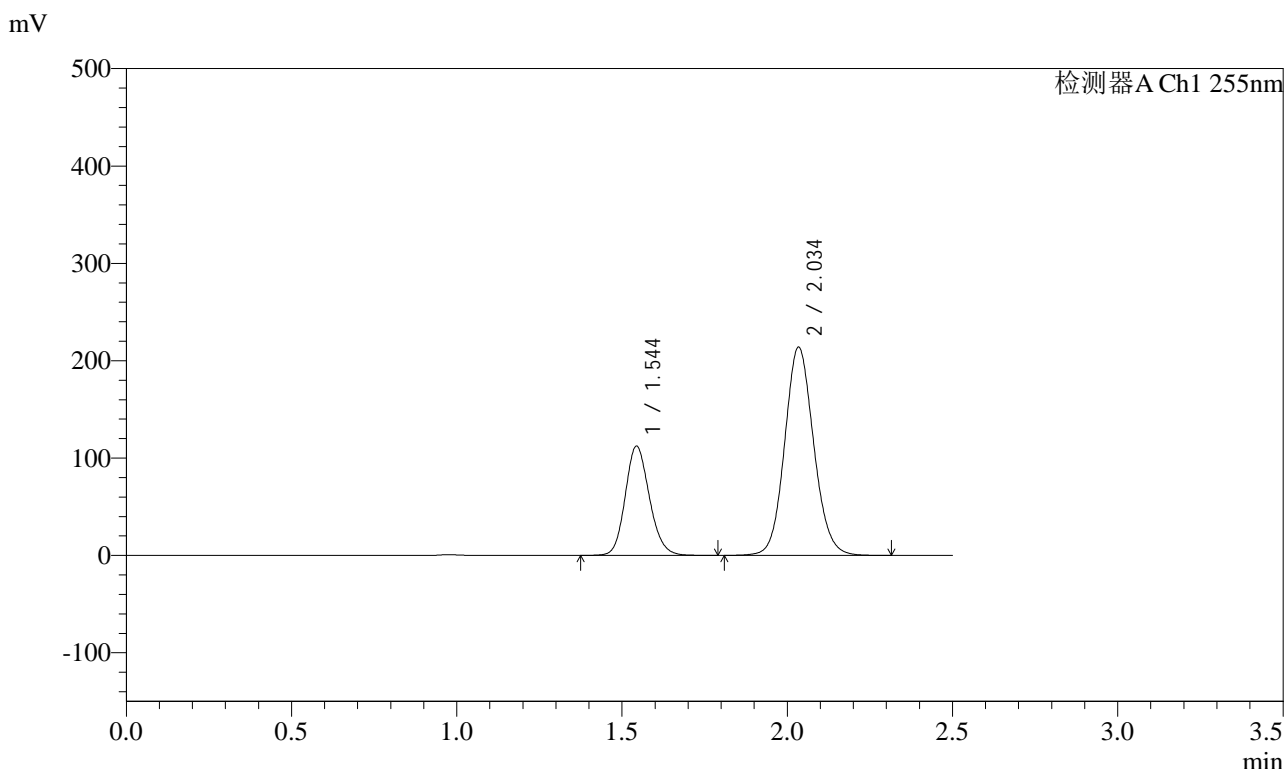


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-65/31-5889-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：4-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 21:31:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:41:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	572394	30.430	112366	2151	1.152	--
2	2.034	1308606	69.570	214125	2604	1.102	3.352
总计		1880999	100.000	326490			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

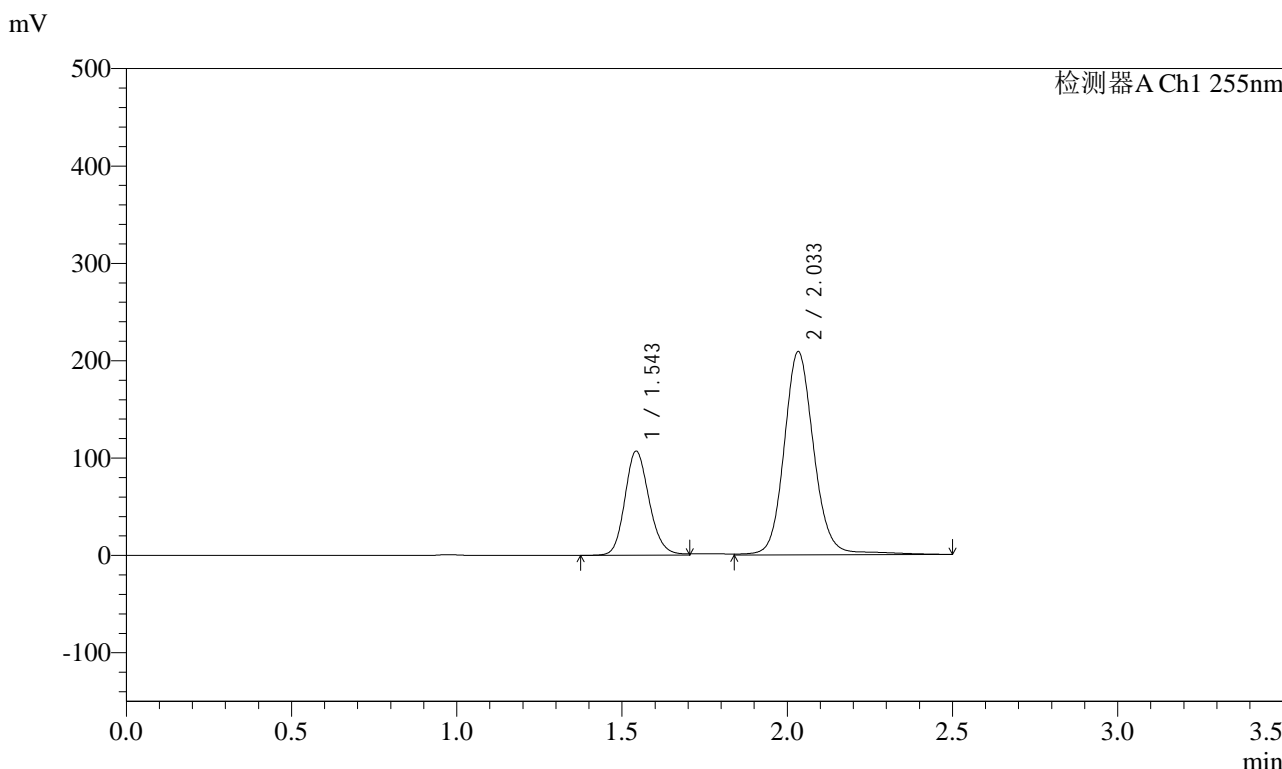


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-64/31-5890-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：4-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 21:34:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:39:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

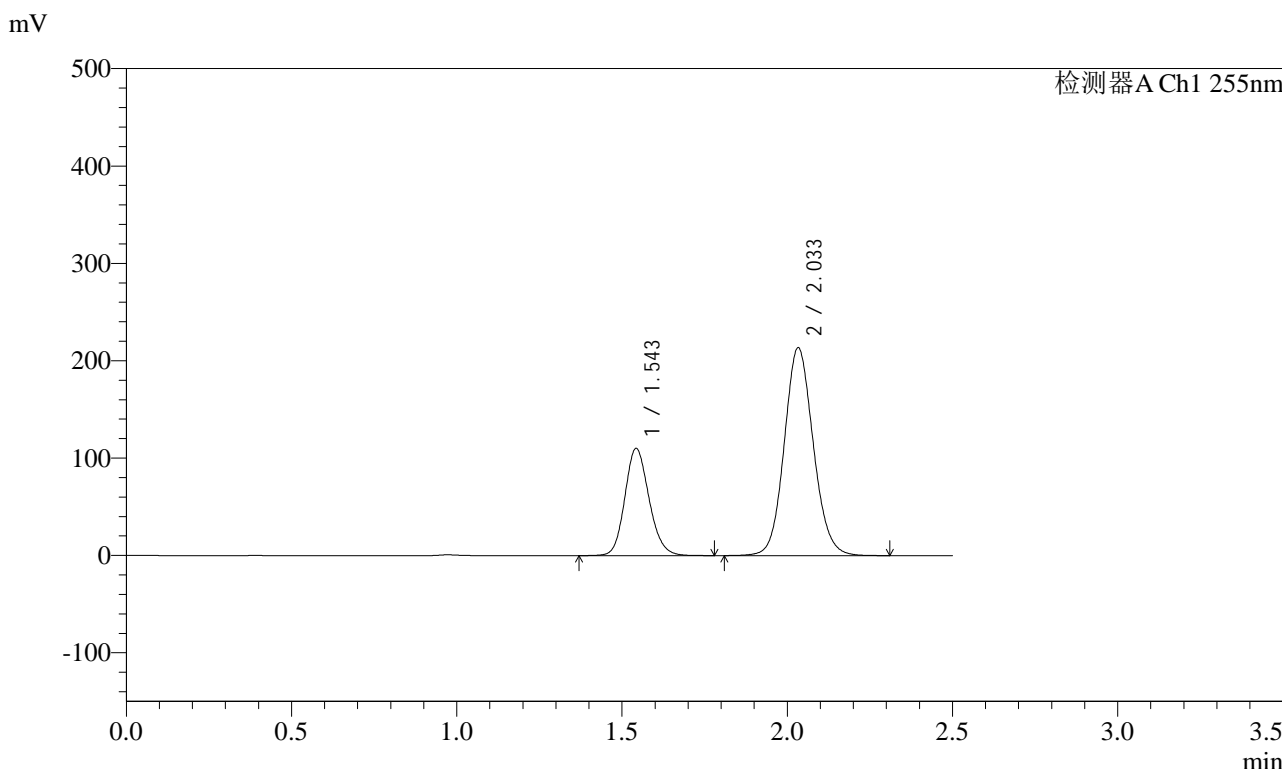
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	548475	29.481	107124	2146	1.164	--
2	2.033	1311930	70.519	208986	2596	1.113	3.349
总计		1860405	100.000	316110			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-65/31-5891-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：4-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/17 21:36:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:41:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

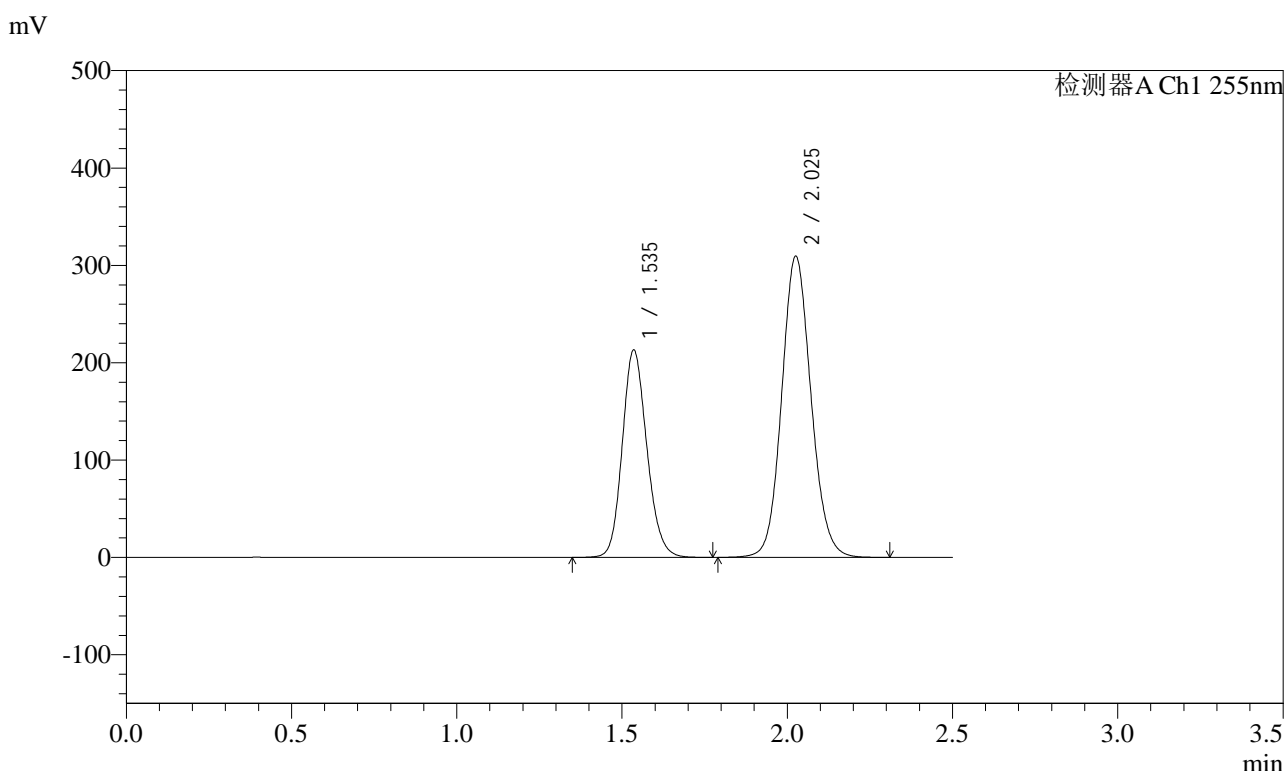
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	561804	30.092	110281	2148	1.151	--
2	2.033	1305155	69.908	213676	2603	1.102	3.352
总计		1866959	100.000	323957			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-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 - 28-65/31-5892-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

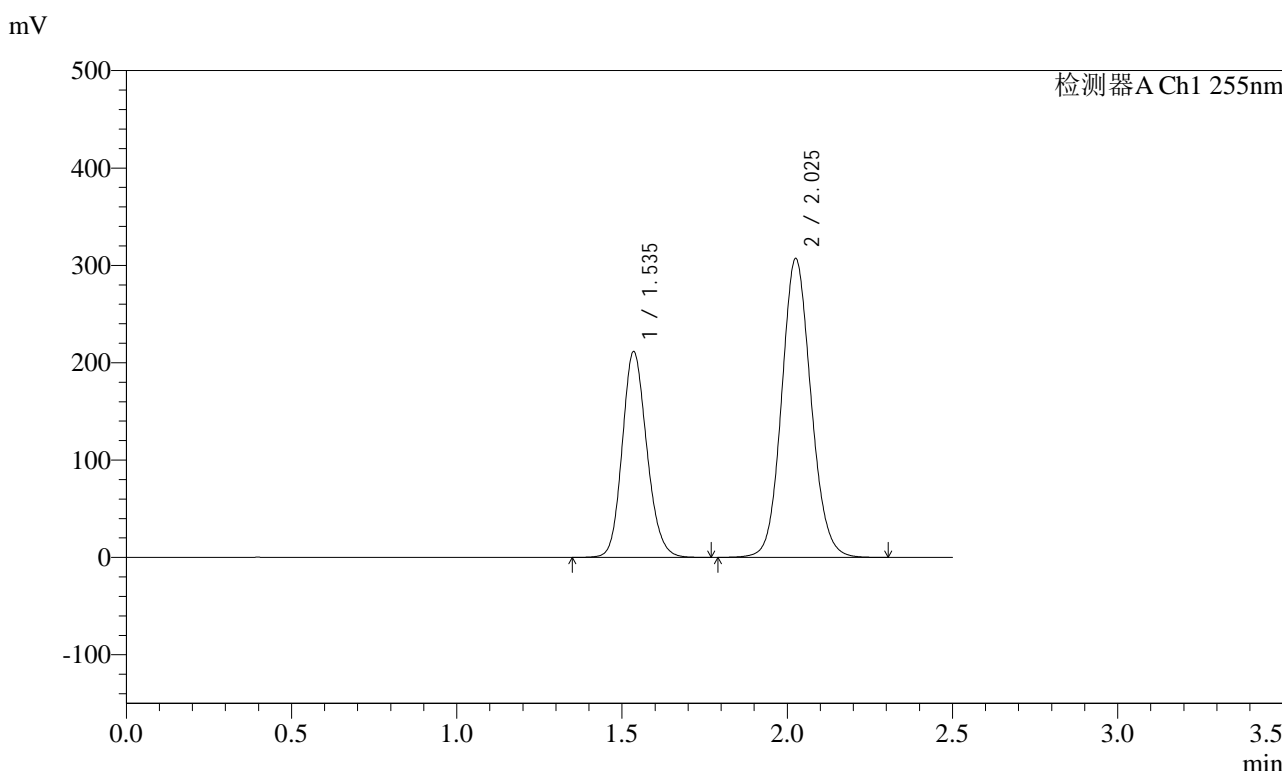
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1102925	36.600	212981	2064	1.154	--
2	2.025	1910533	63.400	309232	2533	1.103	3.311
总计		3013458	100.000	522213			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5893-2 - zzp-2024032421p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 21:42:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1095264	36.615	211427	2060	1.154	--
2	2.025	1896000	63.385	306820	2531	1.103	3.309
总计		2991264	100.000	518247			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

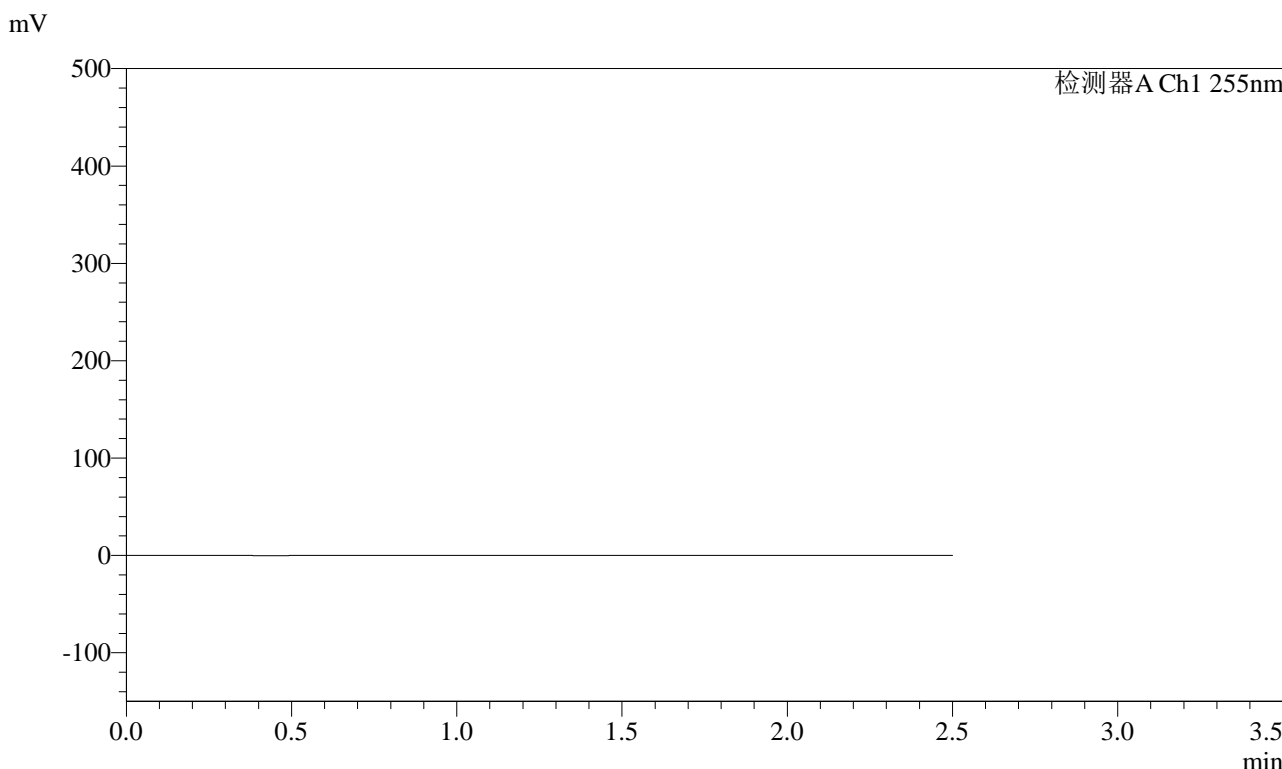


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5894-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

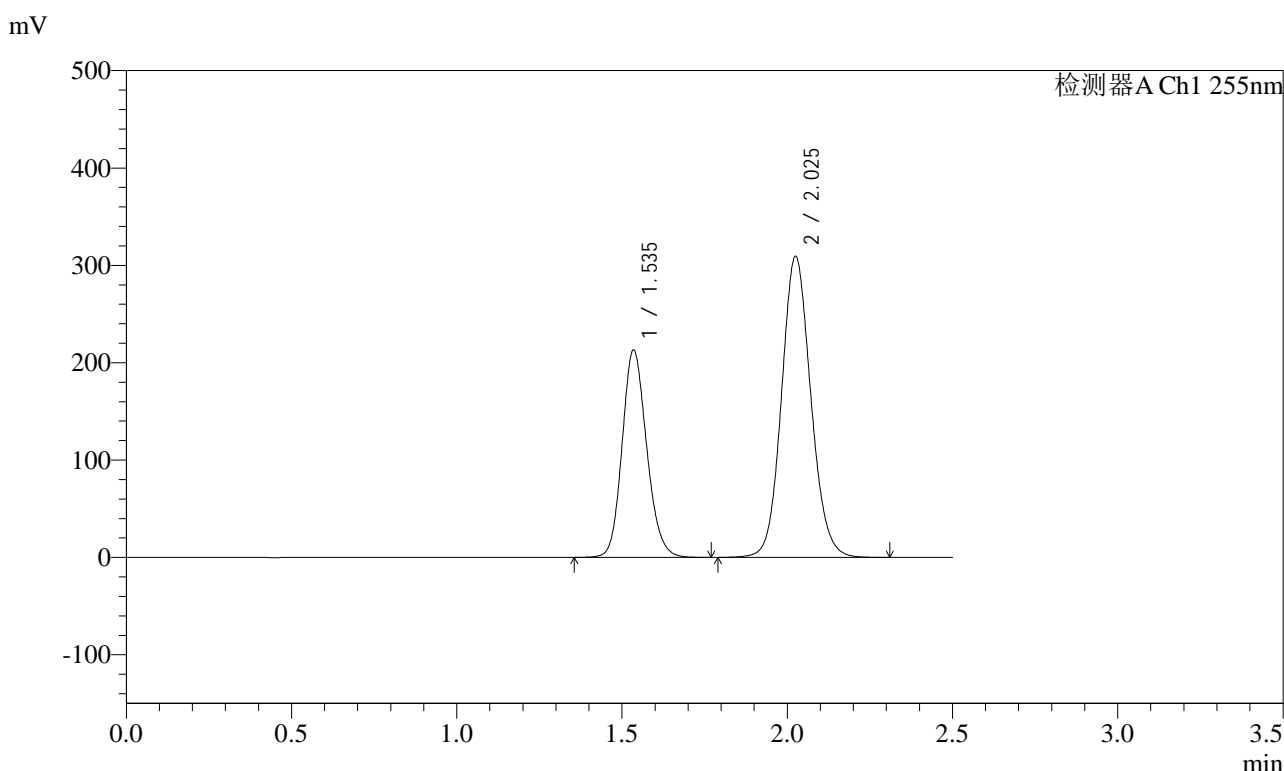
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5895-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

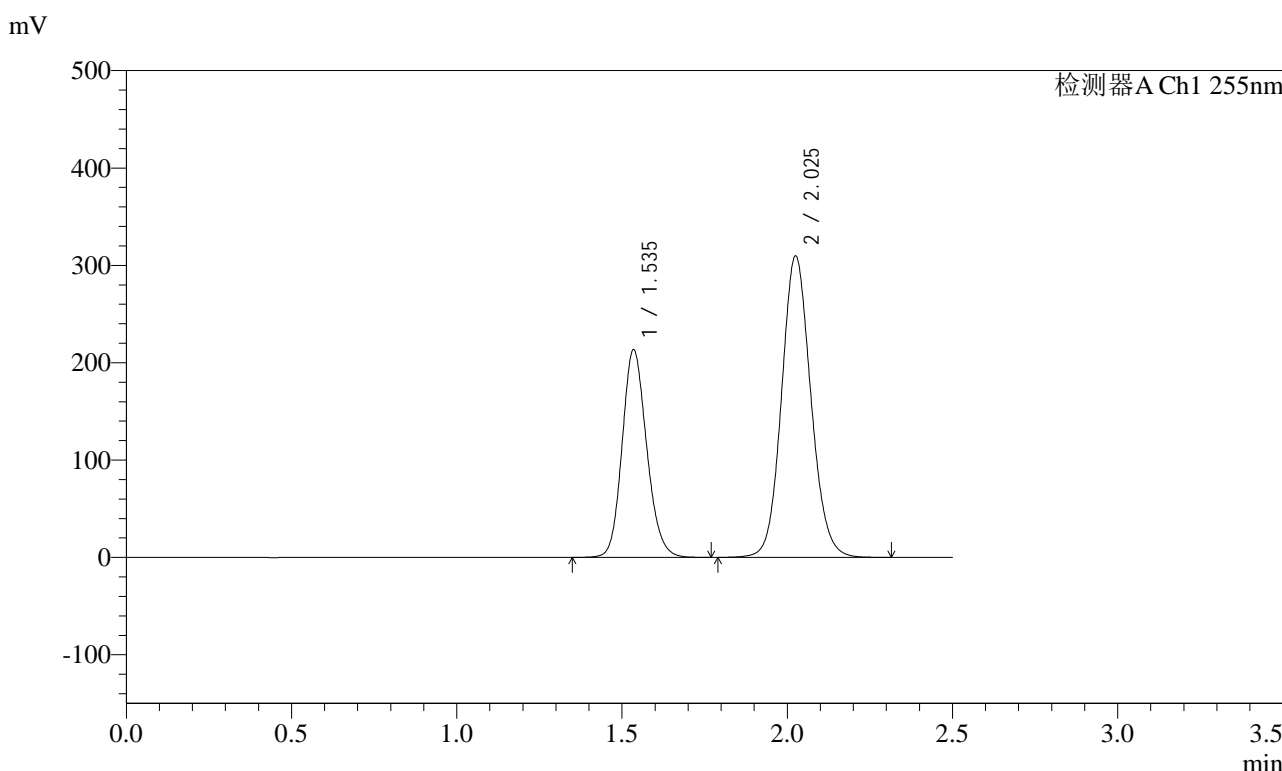
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1102795	36.620	213151	2062	1.154	--
2	2.025	1908688	63.380	309228	2532	1.103	3.310
总计		3011483	100.000	522379			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5896-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1104896	36.623	213495	2060	1.154	--
2	2.025	1912047	63.377	309670	2531	1.103	3.309
总计		3016943	100.000	523165			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

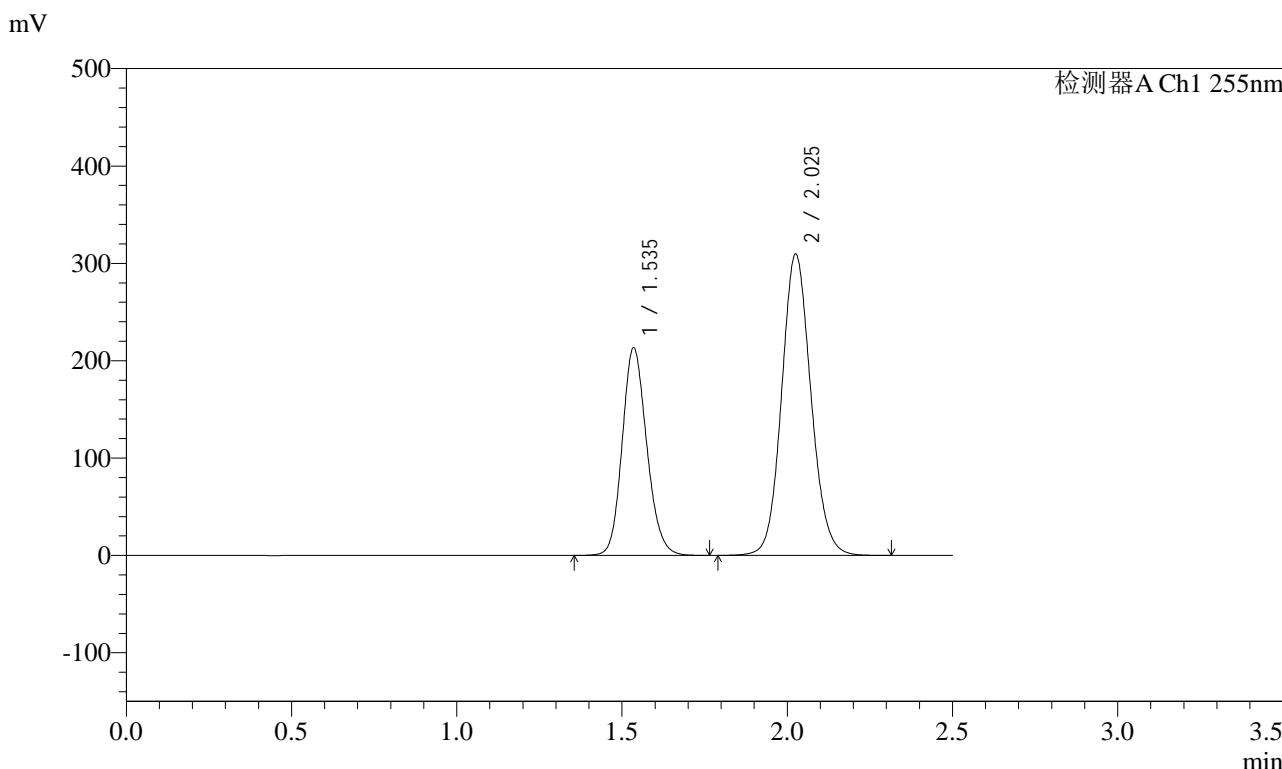


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5897-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

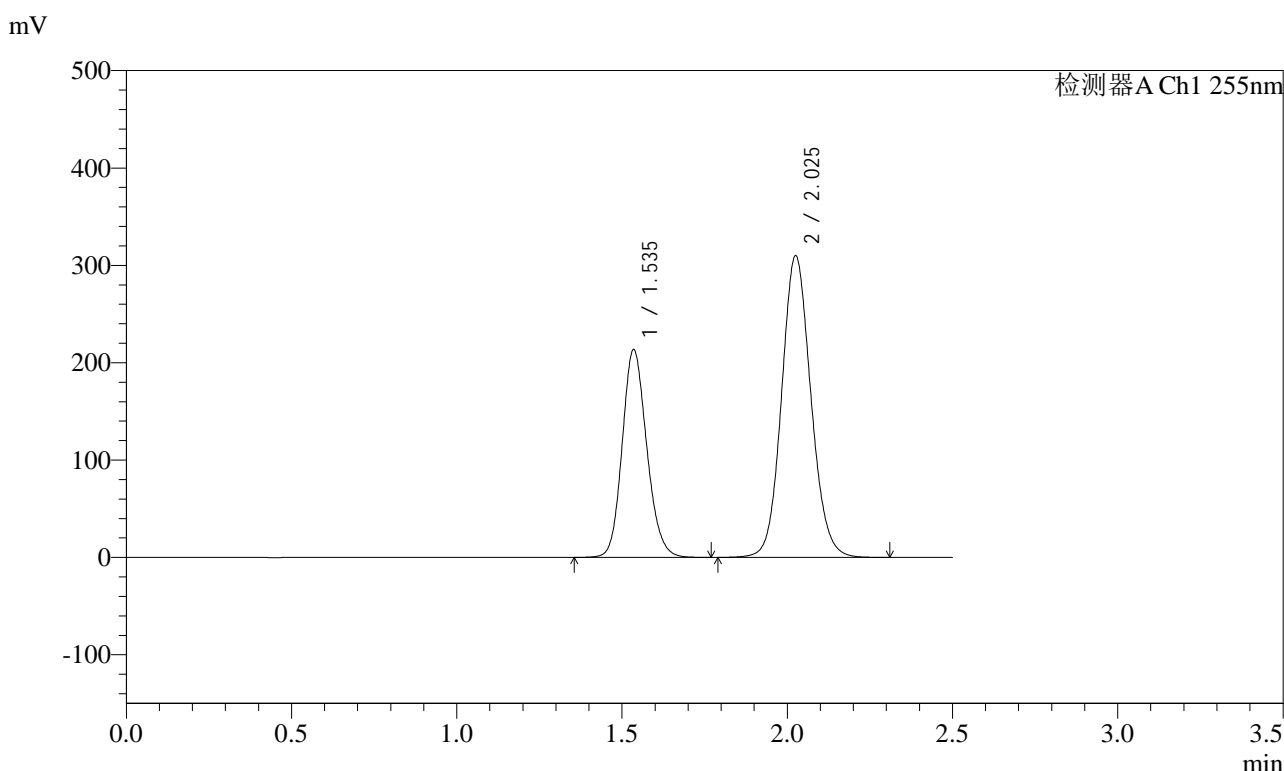
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1104118	36.615	213319	2061	1.153	--
2	2.025	1911349	63.385	309447	2530	1.103	3.309
总计		3015466	100.000	522766			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5898-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

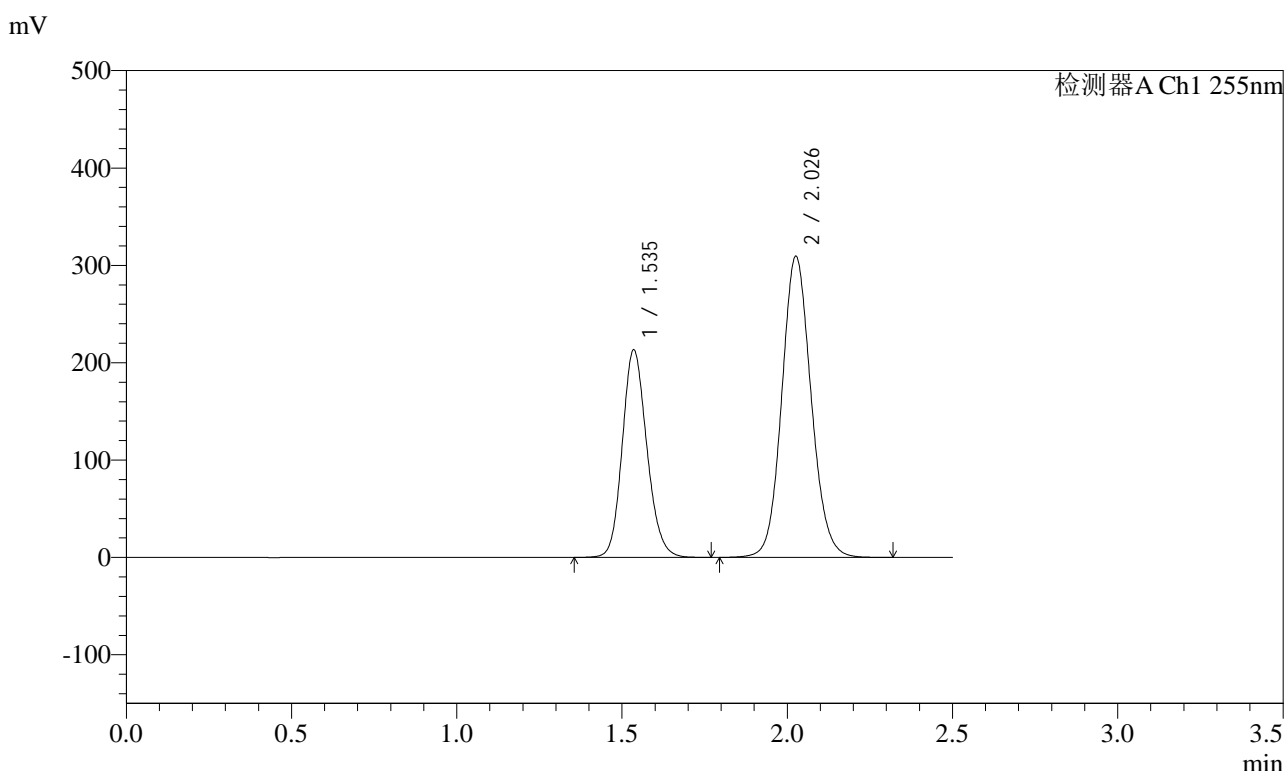
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1105260	36.617	213561	2062	1.154	--
2	2.025	1913151	63.383	309847	2533	1.103	3.310
总计		3018410	100.000	523408			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-65/31-5899-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1103942	36.623	213078	2059	1.153	--
2	2.026	1910417	63.377	308965	2533	1.103	3.310
总计		3014360	100.000	522043			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

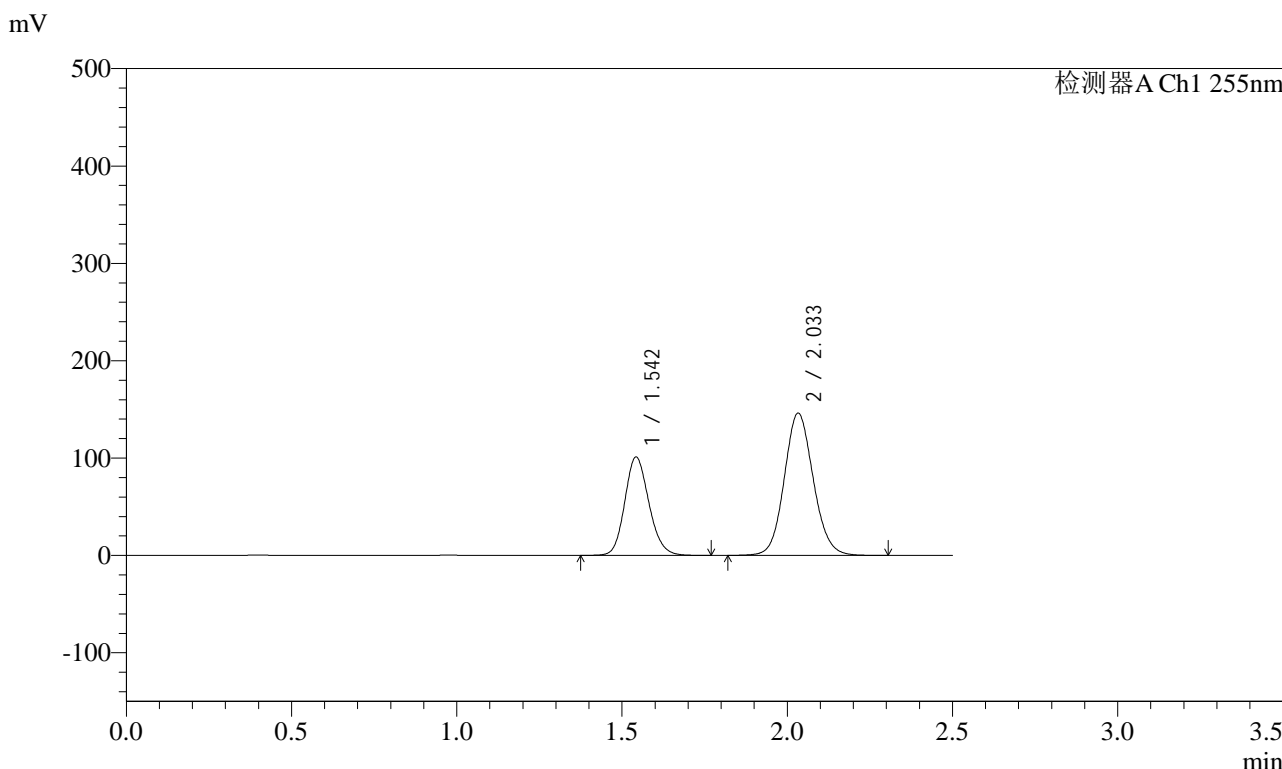


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-65/31-5900-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	515132	36.581	101174	2150	1.151	--
2	2.033	893065	63.419	146269	2604	1.101	3.355
总计		1408198	100.000	247443			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

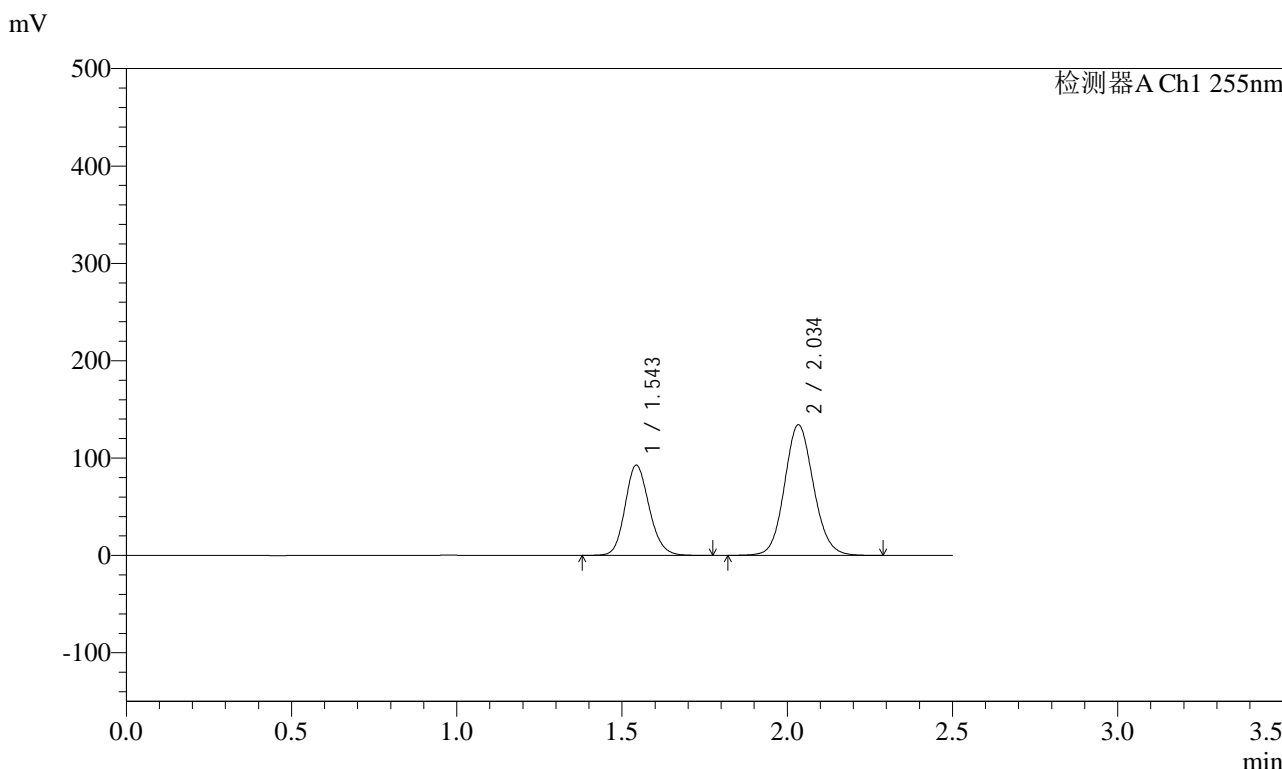


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-65/31-5901-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

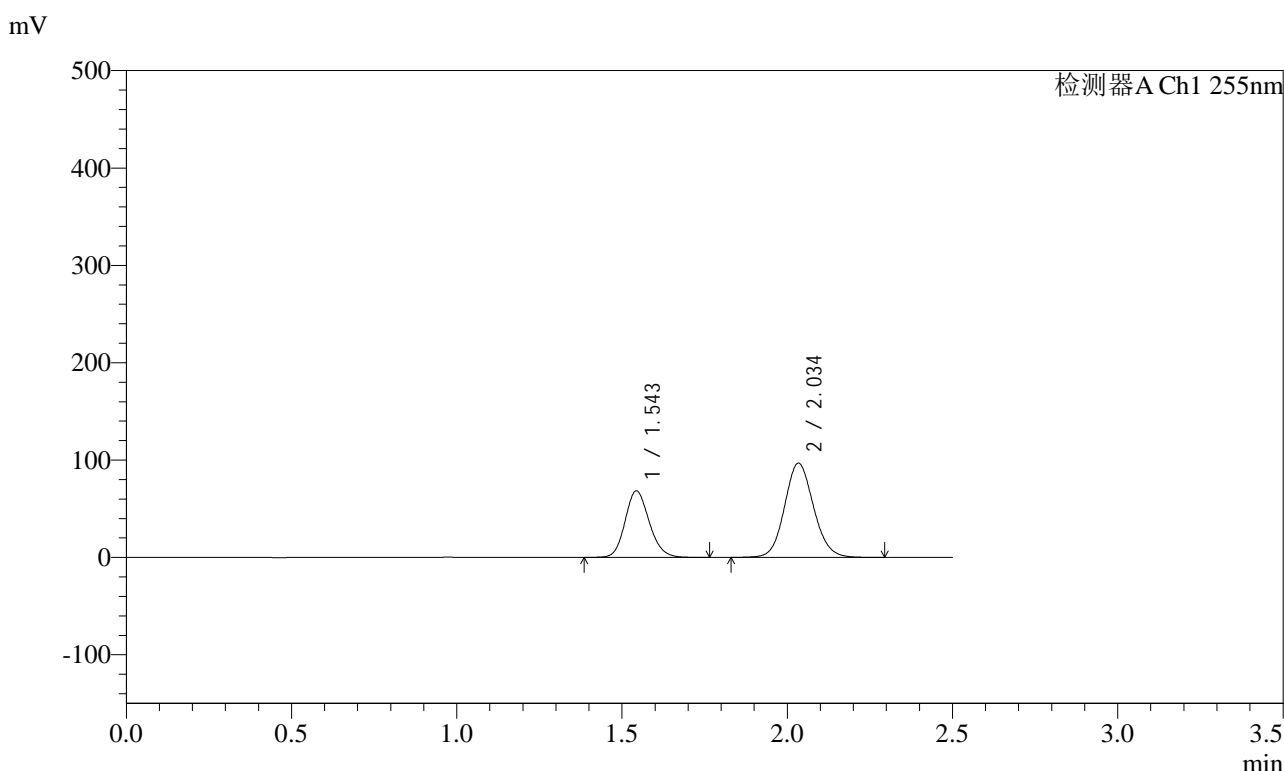
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	472677	36.566	92862	2148	1.150	--
2	2.034	819997	63.434	134327	2605	1.101	3.352
总计		1292674	100.000	227189			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-65/31-5902-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	348147	37.035	68427	2147	1.151	--
2	2.034	591900	62.965	96937	2605	1.101	3.352
总计		940047	100.000	165364			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

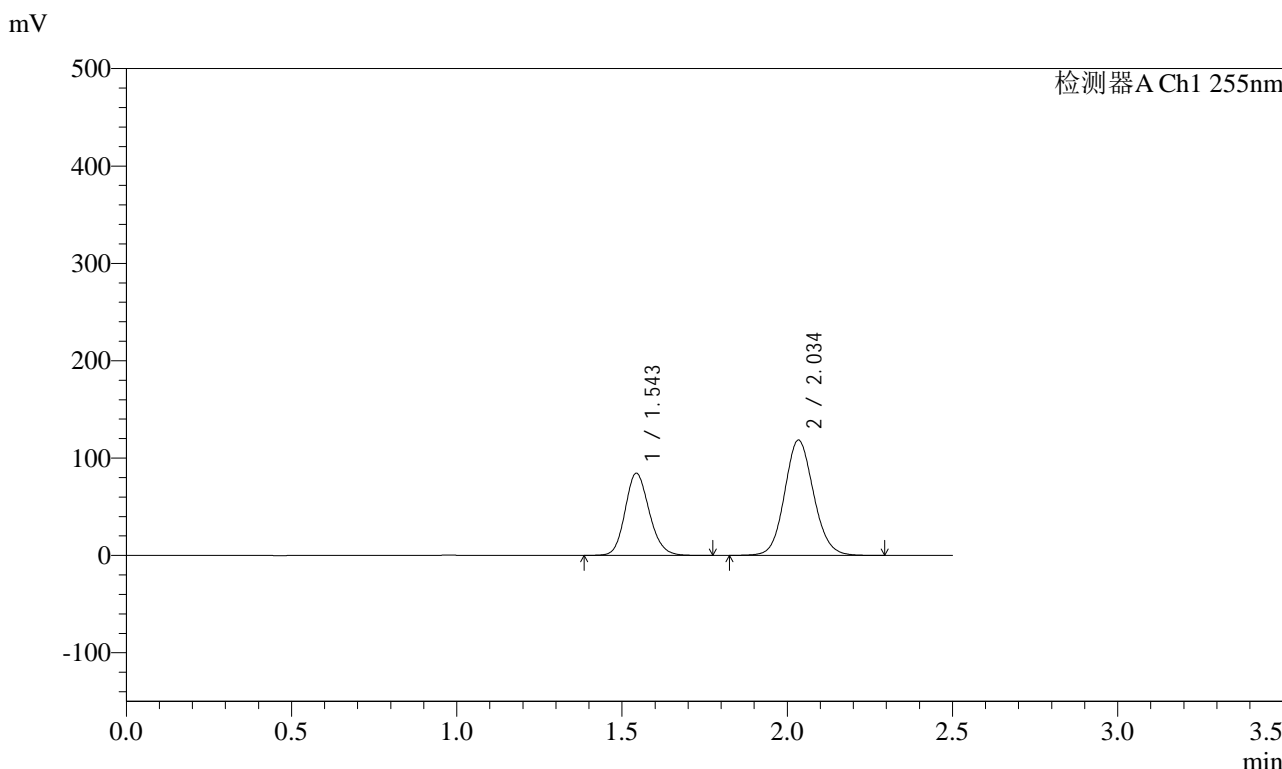


SMF-4022

<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 - 28-65/31-5903-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

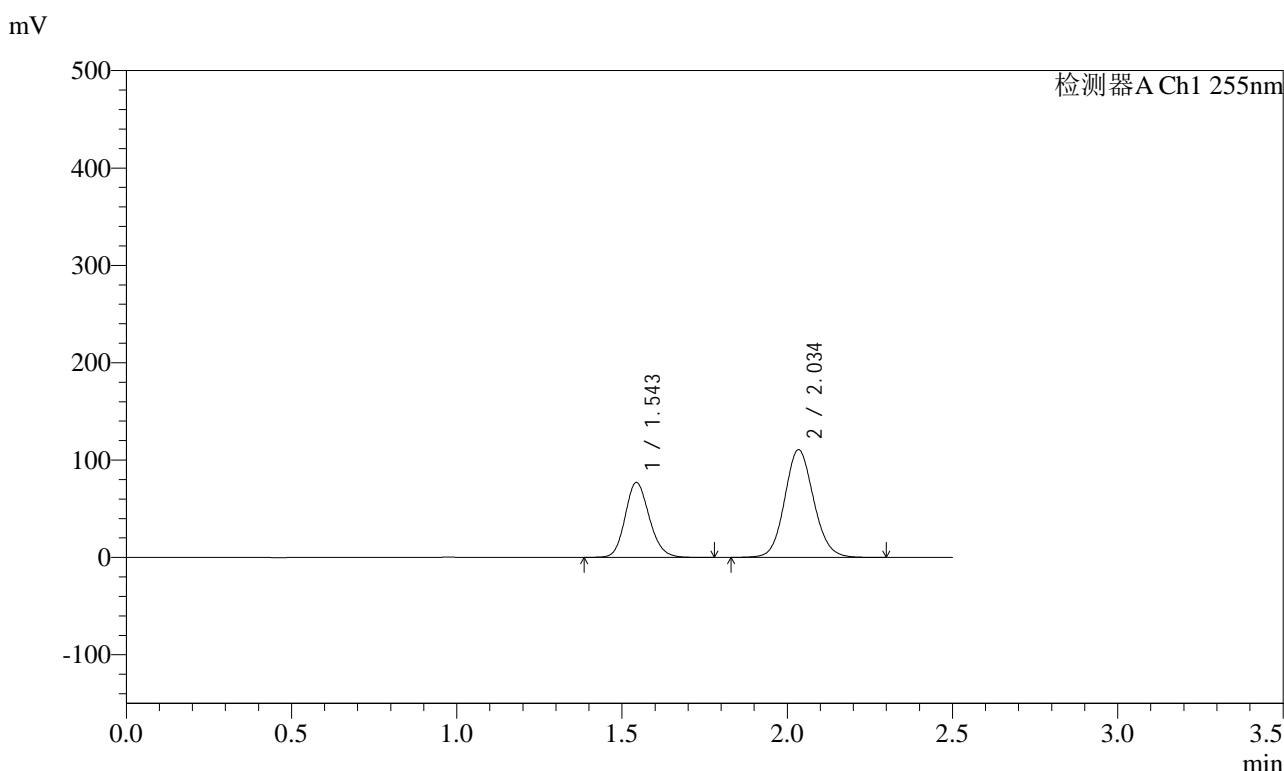
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	430257	37.277	84489	2147	1.152	--
2	2.034	723962	62.723	118551	2605	1.101	3.352
总计		1154218	100.000	203040			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-65/31-5904-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

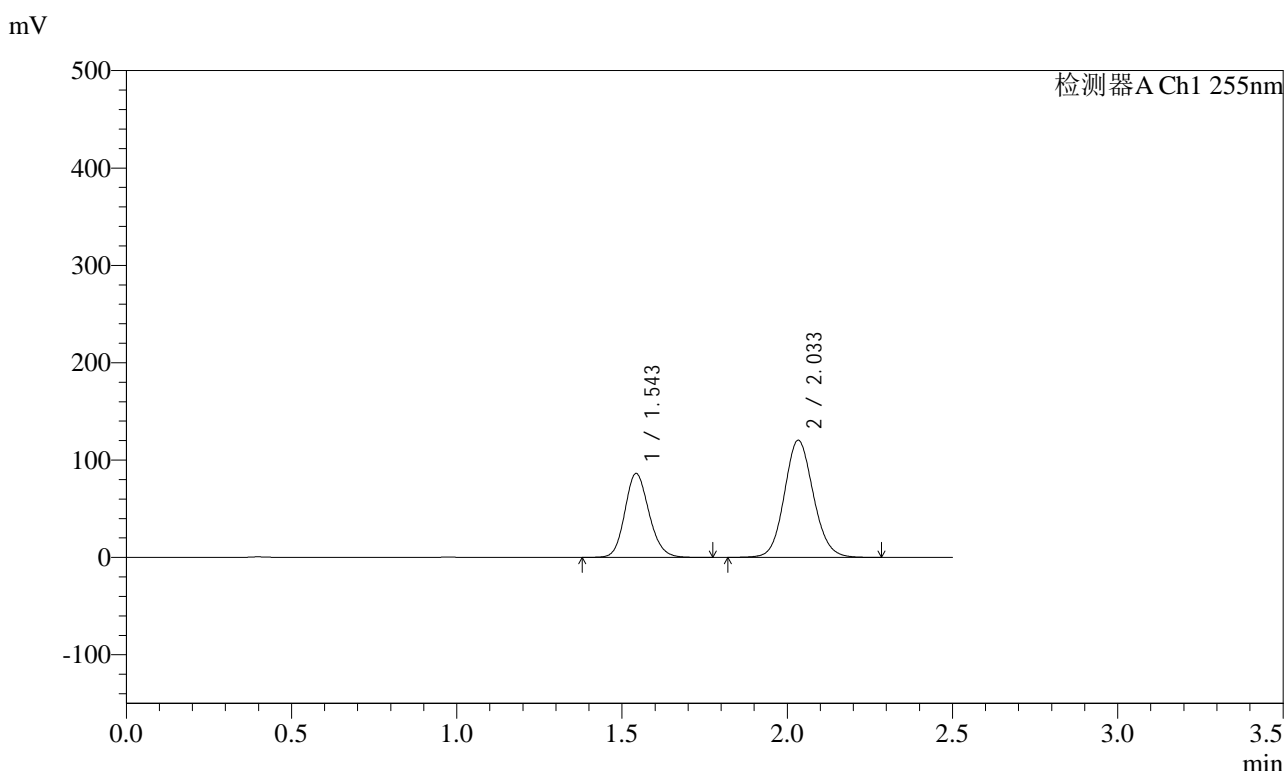
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	392796	36.744	77145	2149	1.152	--
2	2.034	676224	63.256	110765	2606	1.102	3.353
总计		1069020	100.000	187911			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-65/31-5905-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

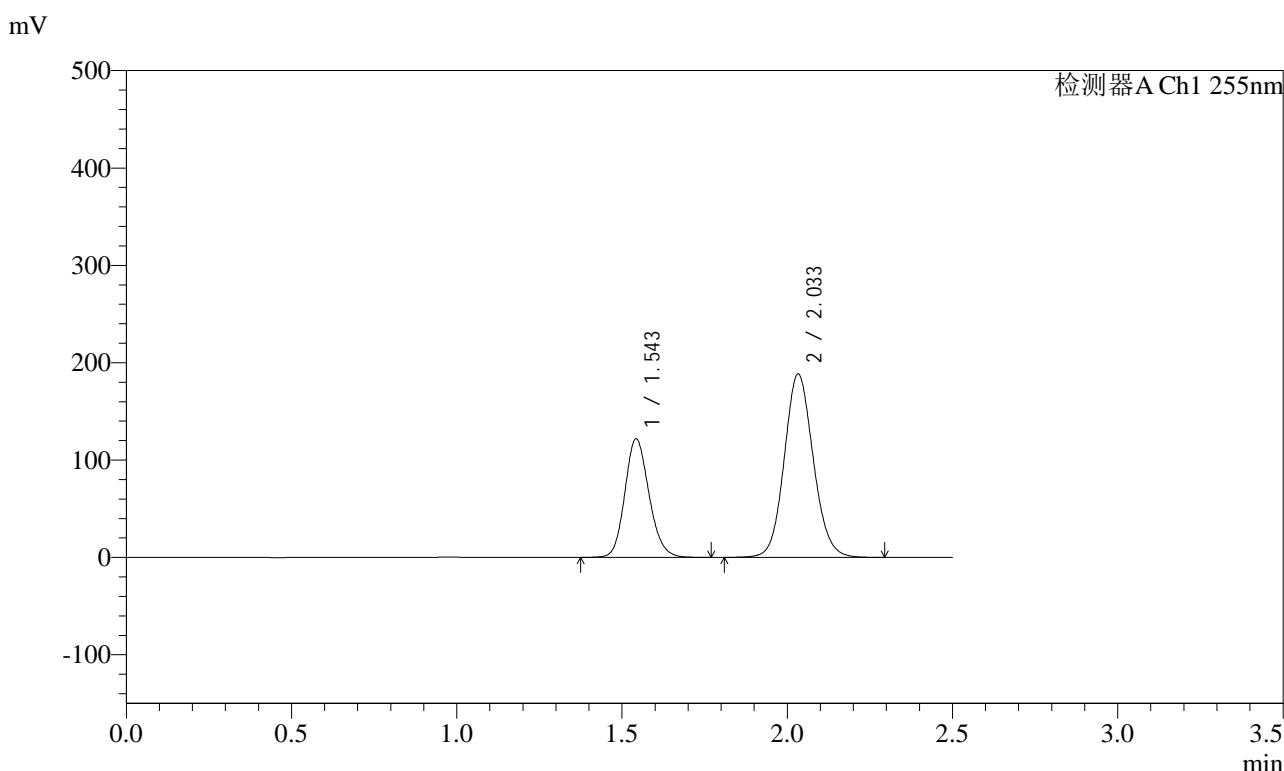
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	439693	37.401	86322	2149	1.152	--
2	2.033	735919	62.599	120513	2602	1.101	3.354
总计		1175612	100.000	206834			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-65/31-5906-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

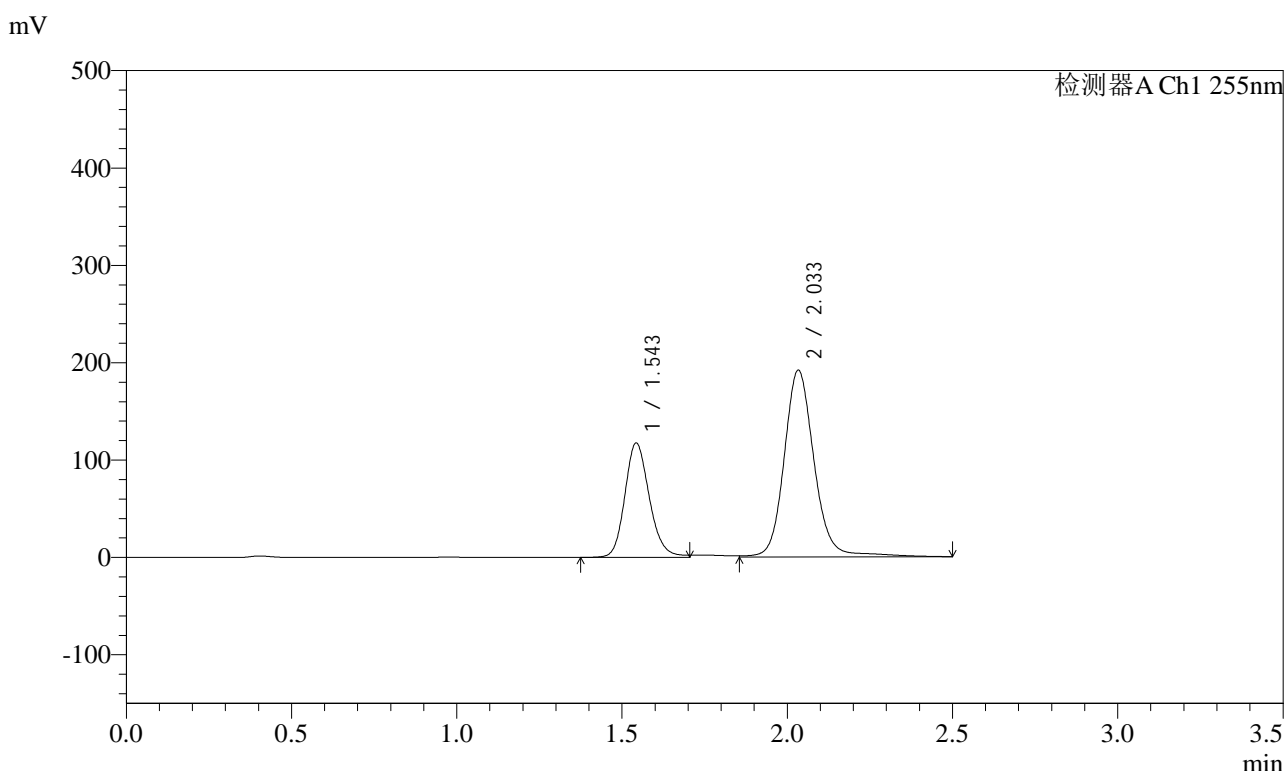
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	621724	35.054	122070	2147	1.151	--
2	2.033	1151893	64.946	188573	2601	1.101	3.351
总计		1773617	100.000	310642			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-66/31-5907-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

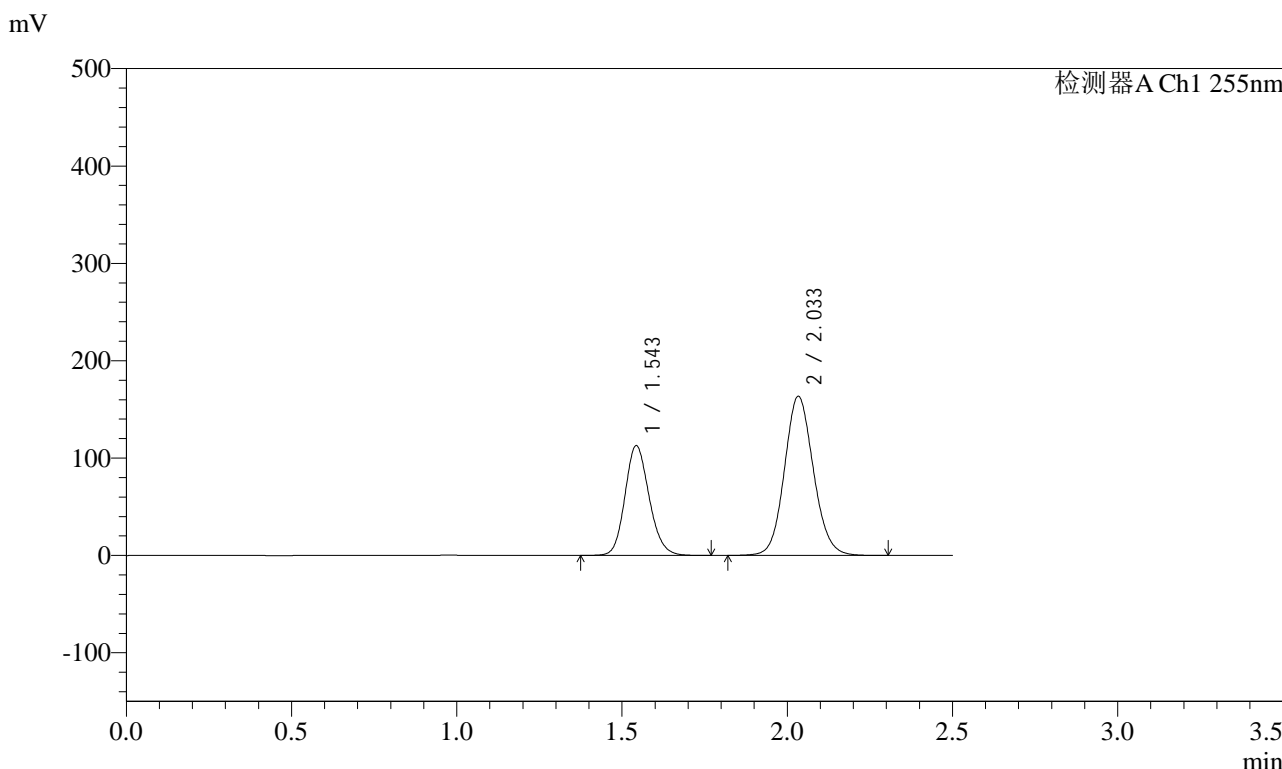
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	606367	33.215	117632	2137	1.177	--
2	2.033	1219215	66.785	192169	2584	1.126	3.342
总计		1825582	100.000	309801			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5908-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	575018	36.537	112961	2150	1.151	--
2	2.033	998792	63.463	163629	2605	1.101	3.353
总计		1573810	100.000	276590			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

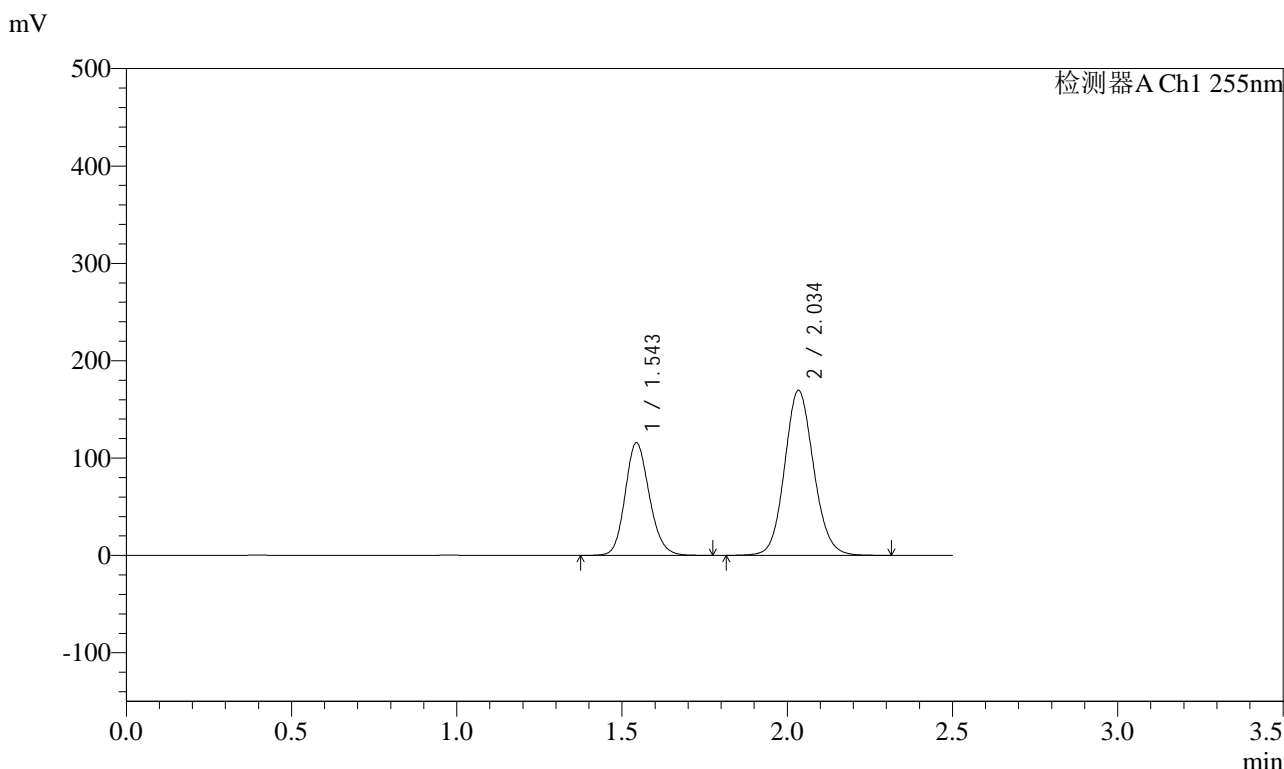


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5909-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	589979	36.266	115821	2145	1.152	--
2	2.034	1036825	63.734	169687	2604	1.102	3.350
总计		1626804	100.000	285508			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

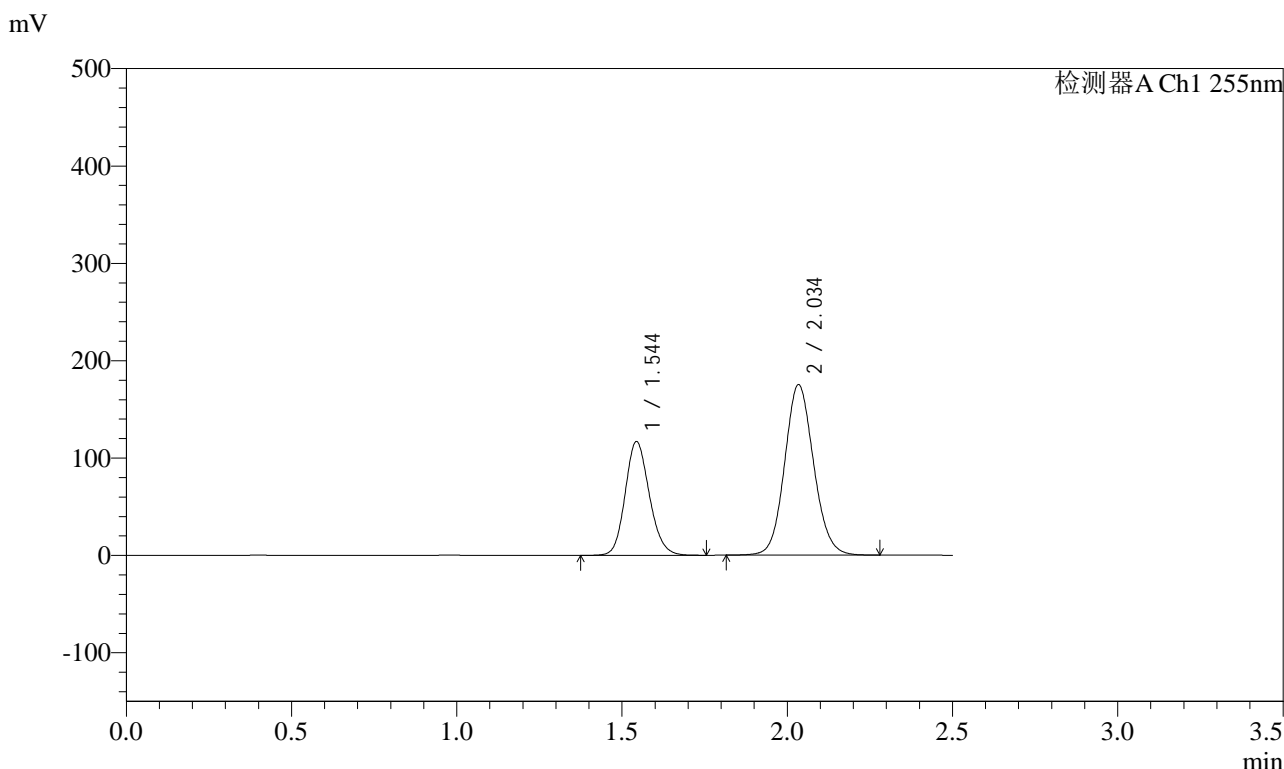


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5910-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

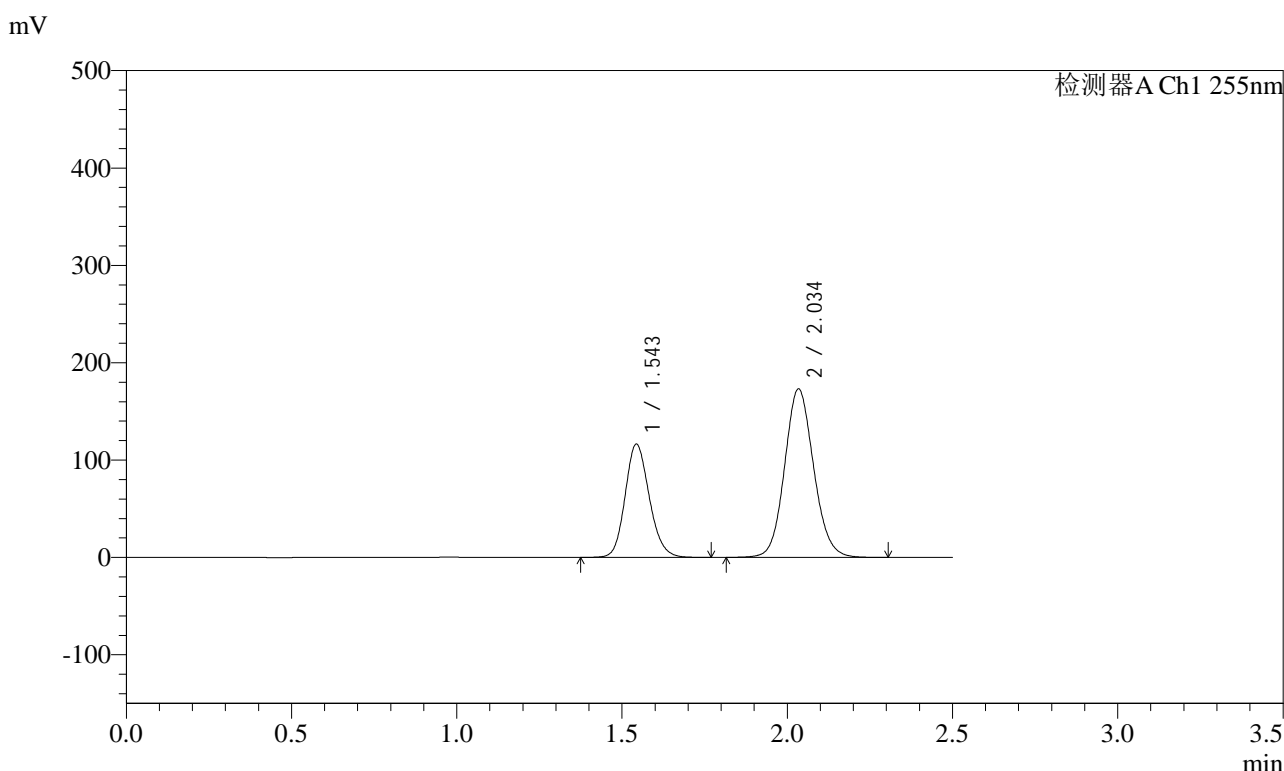
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	595087	35.763	117024	2148	1.150	--
2	2.034	1068866	64.237	175271	2607	1.100	3.352
总计		1663952	100.000	292295			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5911-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 22:34:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:43:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	593869	35.935	116547	2144	1.152	--
2	2.034	1058745	64.065	173203	2602	1.102	3.350
总计		1652614	100.000	289750			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

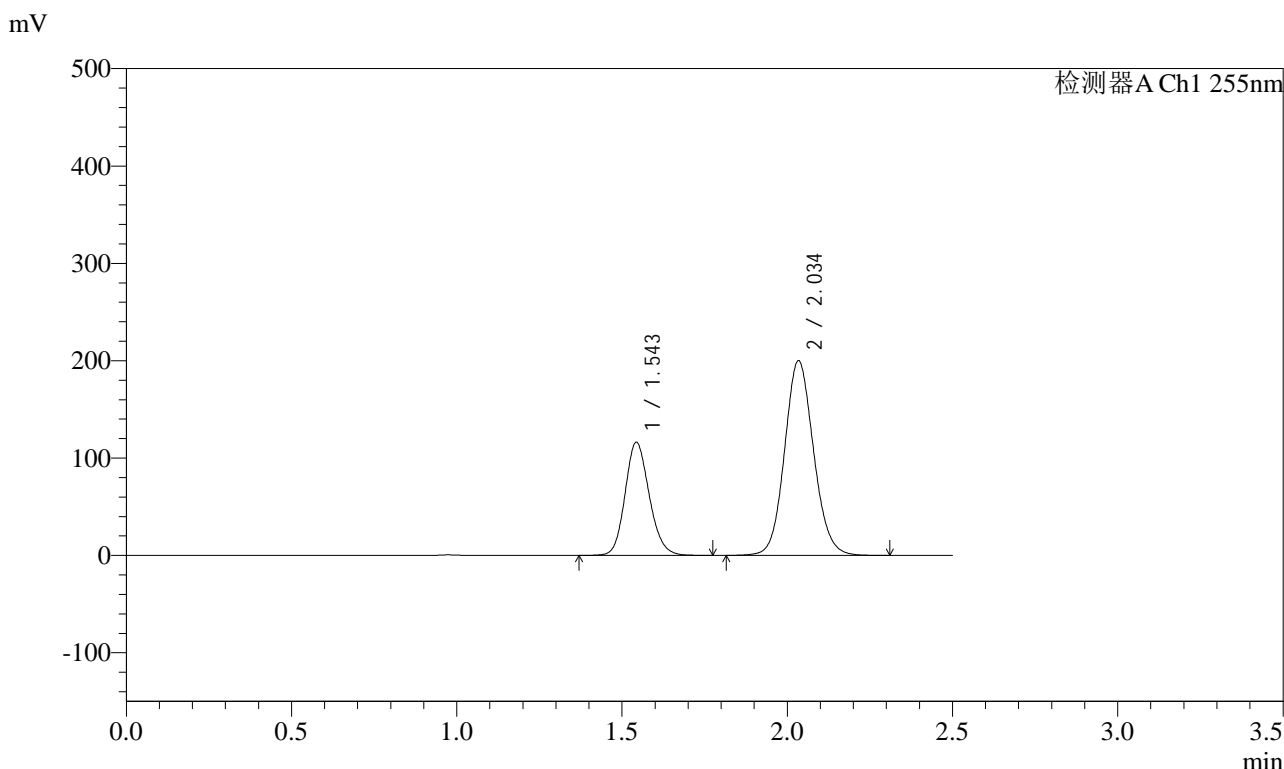


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5912-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

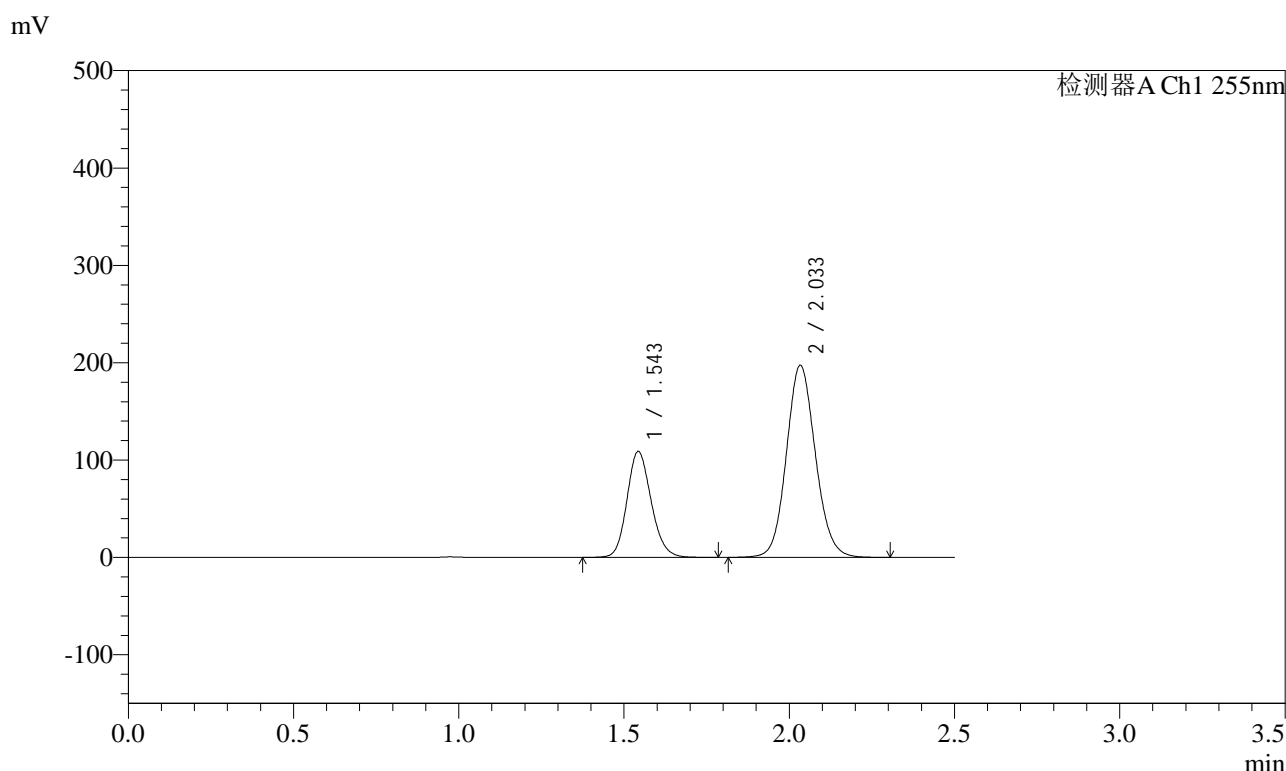
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	592610	32.652	116412	2149	1.151	--
2	2.034	1222344	67.348	200204	2607	1.101	3.354
总计		1814953	100.000	316616			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5913-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	555131	31.517	109018	2150	1.152	--
2	2.033	1206234	68.483	197516	2604	1.102	3.352
总计		1761365	100.000	306534			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

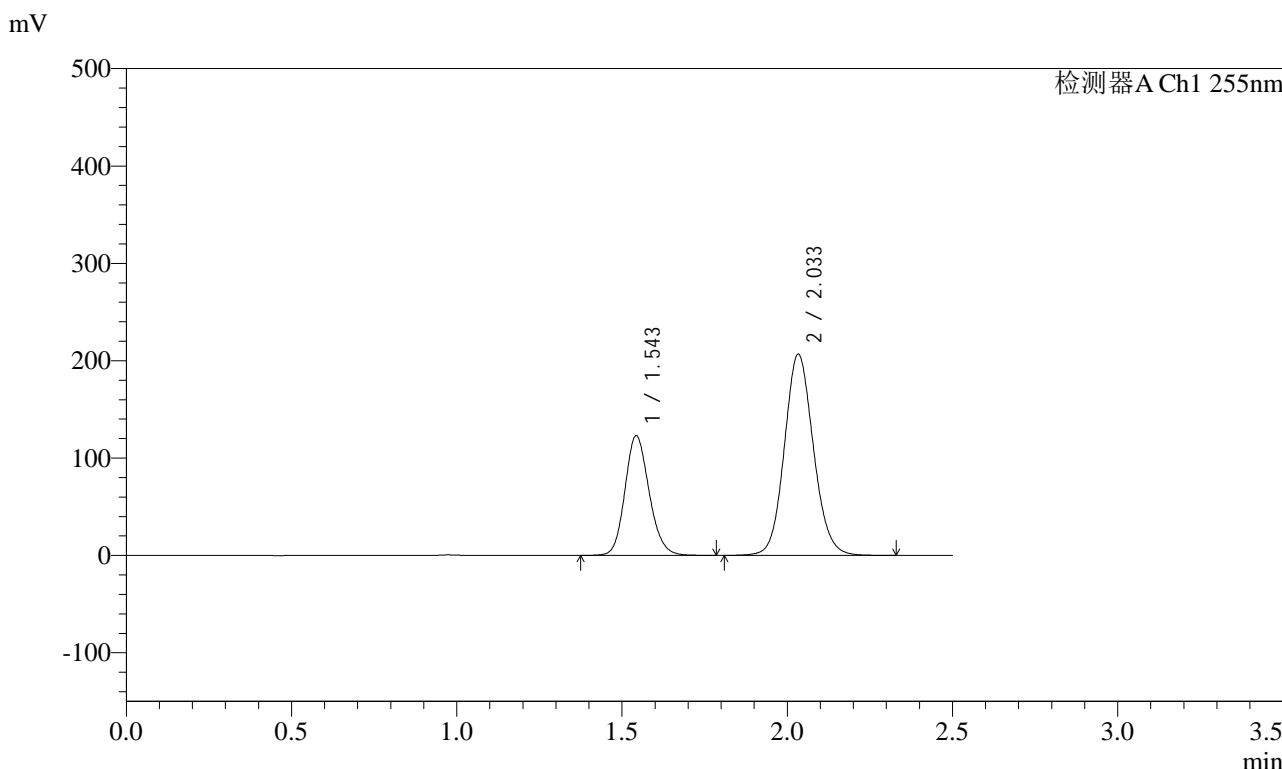


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5914-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	627535	33.165	123134	2148	1.153	--
2	2.033	1264623	66.835	206855	2601	1.103	3.351
总计		1892158	100.000	329989			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

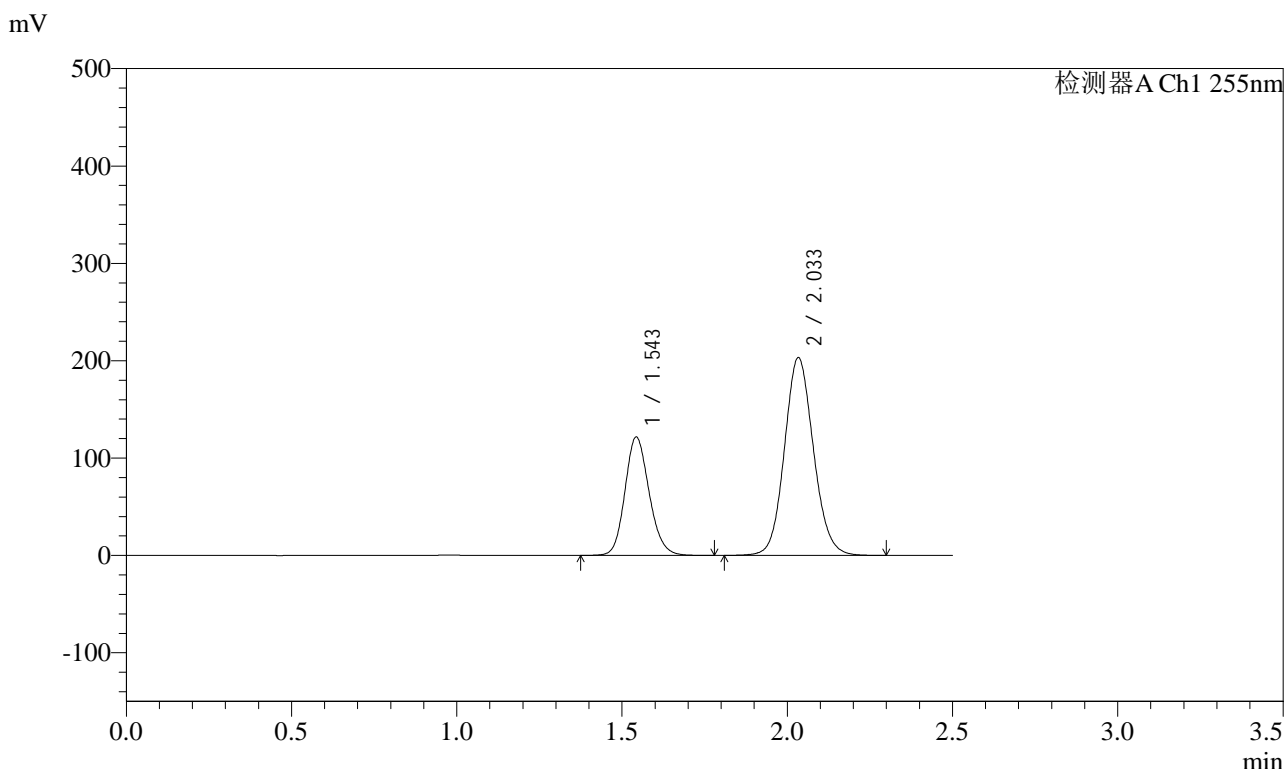


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5915-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

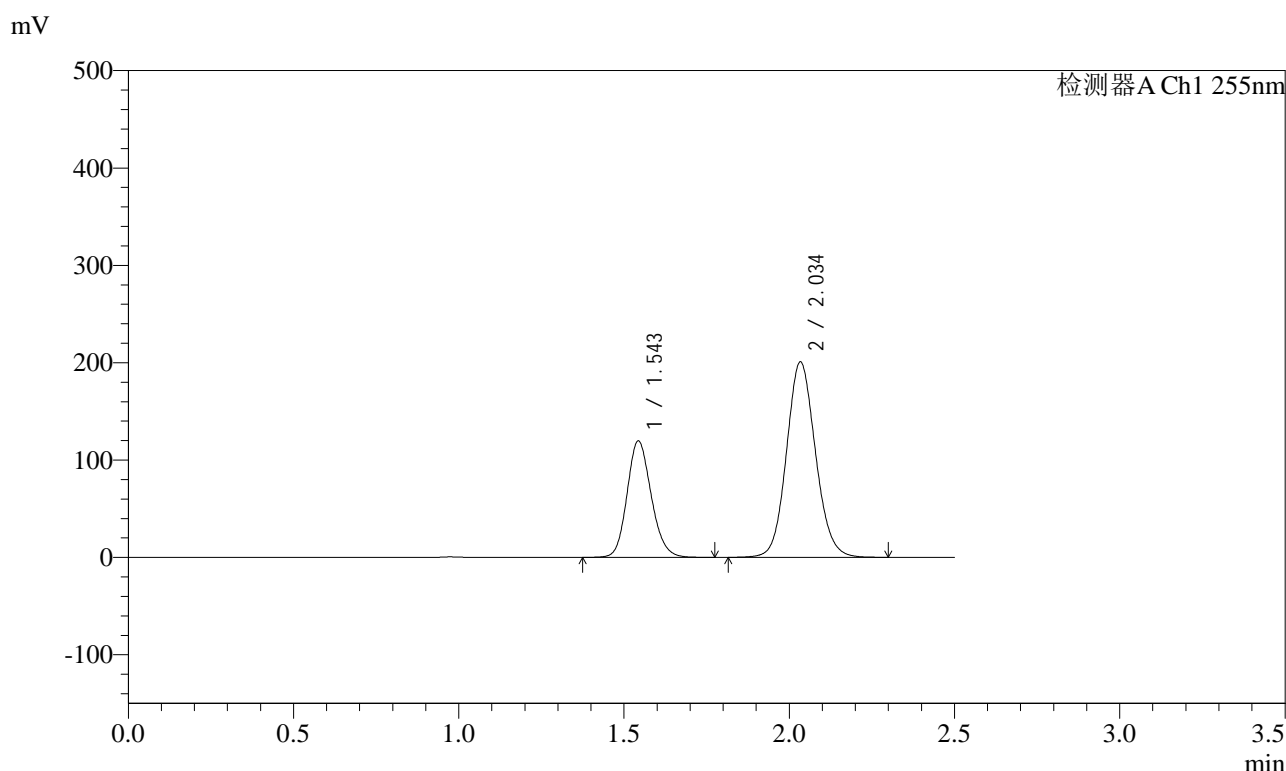
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	619987	33.297	121792	2151	1.151	--
2	2.033	1242029	66.703	203348	2603	1.101	3.353
总计		1862016	100.000	325140			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5916-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

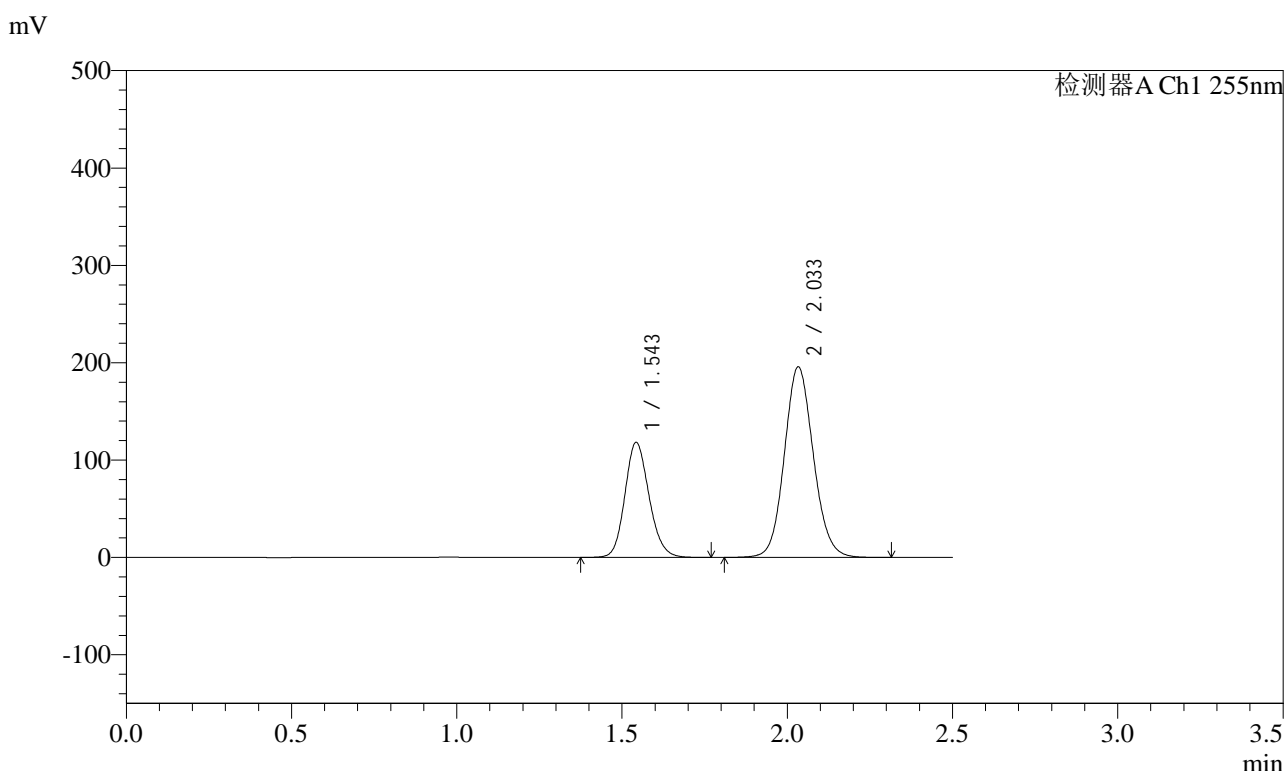
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	609809	33.205	119815	2151	1.152	--
2	2.034	1226672	66.795	200941	2605	1.102	3.353
总计		1836481	100.000	320756			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5917-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	602544	33.469	118289	2146	1.152	--
2	2.033	1197764	66.531	195994	2602	1.102	3.351
总计		1800308	100.000	314283			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

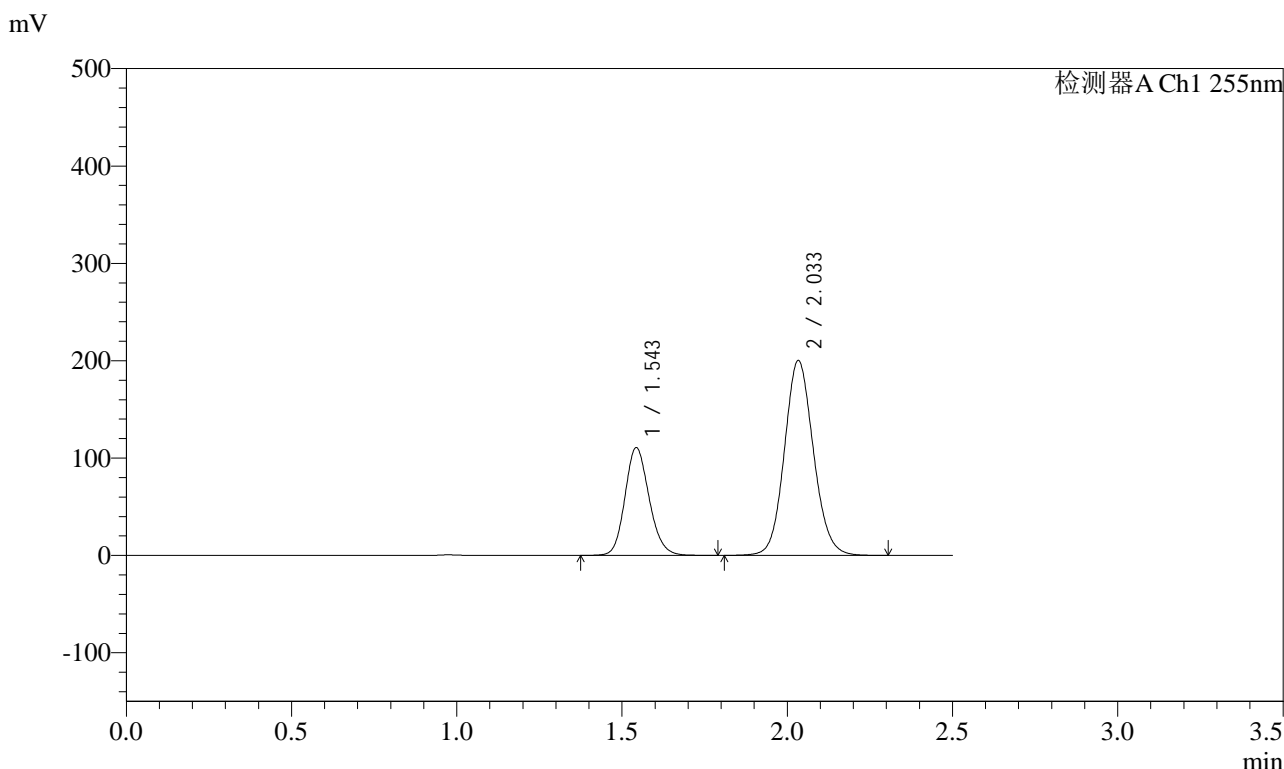


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5918-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

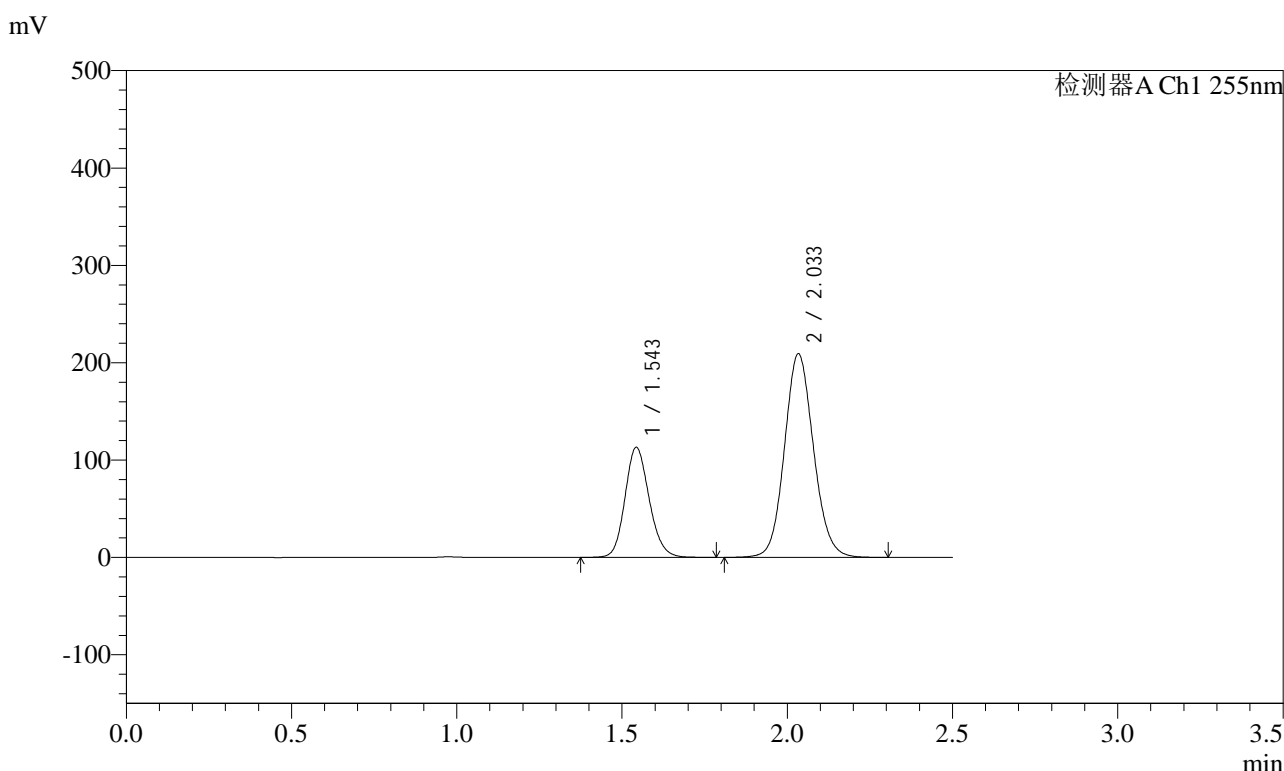
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	564515	31.570	110864	2151	1.152	--
2	2.033	1223650	68.430	200355	2603	1.102	3.353
总计		1788165	100.000	311219			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5919-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 22:57:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	576407	31.071	113239	2152	1.152	--
2	2.033	1278724	68.929	209369	2604	1.102	3.354
总计		1855131	100.000	322608			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

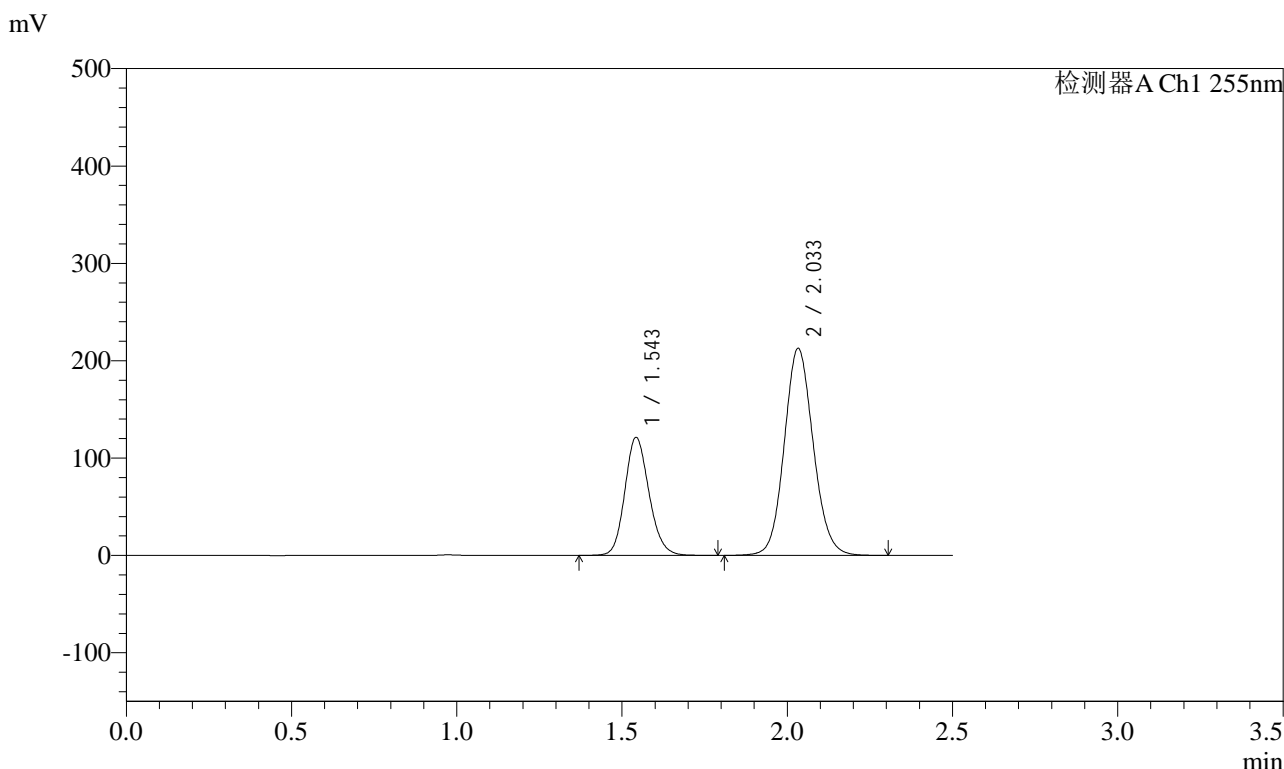


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5920-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

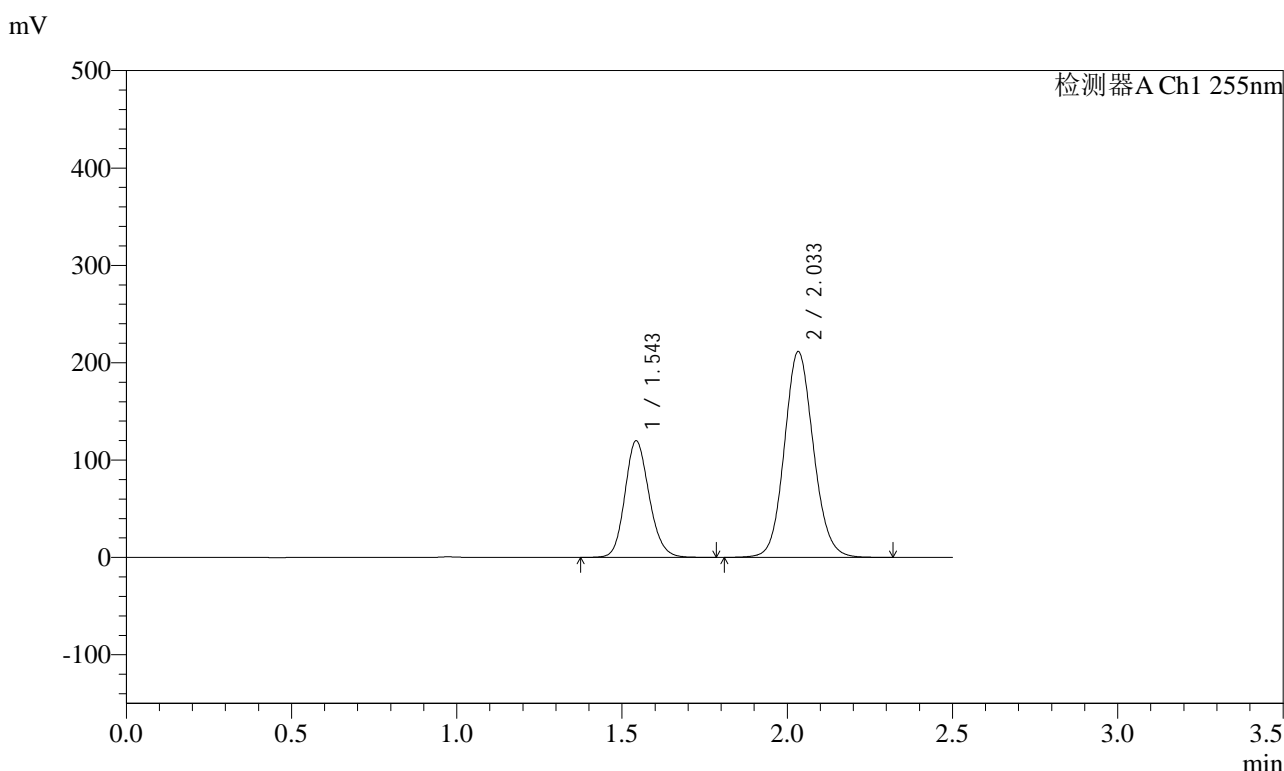
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	618417	32.237	121391	2149	1.152	--
2	2.033	1299924	67.763	212809	2604	1.102	3.353
总计		1918341	100.000	334200			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5921-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

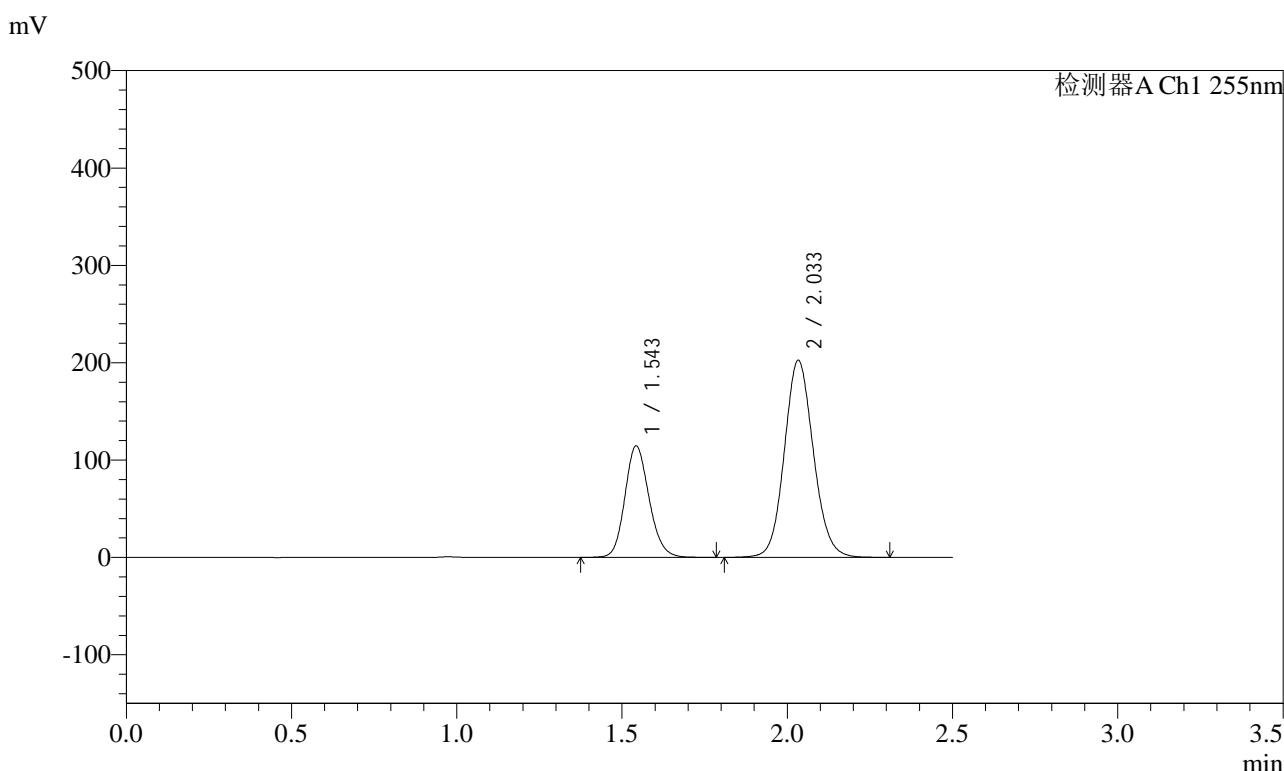
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	611566	32.098	119925	2146	1.153	--
2	2.033	1293767	67.902	211599	2600	1.103	3.351
总计		1905333	100.000	331524			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5922-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 23:05:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

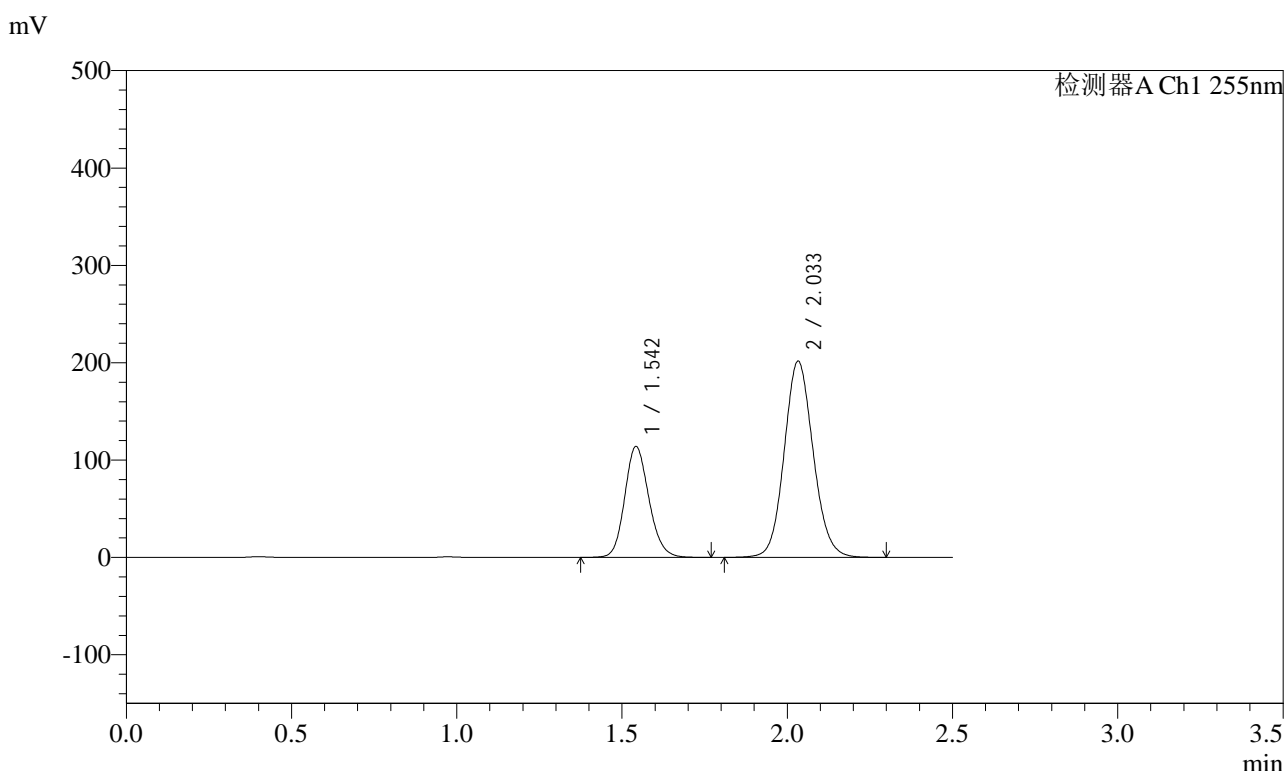
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	584010	32.060	114624	2148	1.152	--
2	2.033	1237580	67.940	202569	2602	1.102	3.352
总计		1821590	100.000	317193			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5923-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

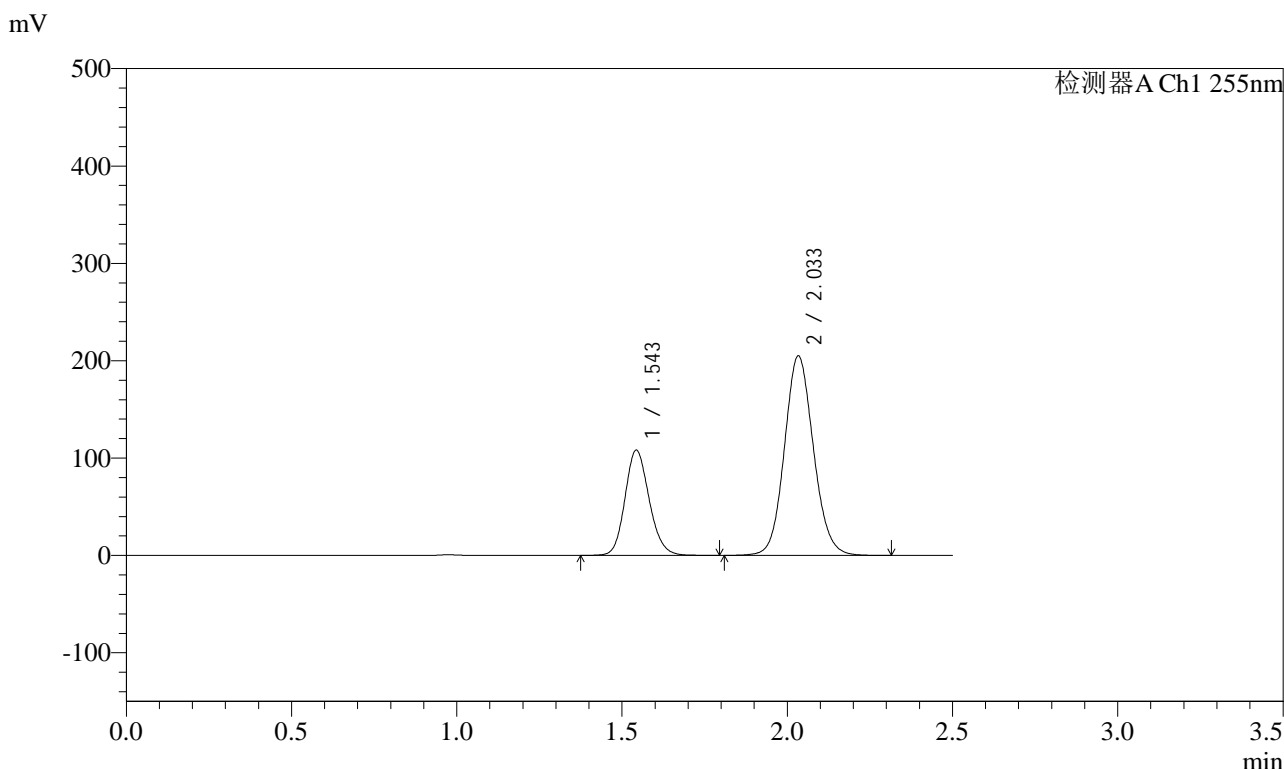
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	580831	32.050	114111	2152	1.151	--
2	2.033	1231411	67.950	201664	2605	1.102	3.356
总计		1812241	100.000	315776			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5924-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	551431	30.566	108318	2153	1.151	--
2	2.033	1252614	69.434	205182	2606	1.101	3.354
总计		1804045	100.000	313500			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

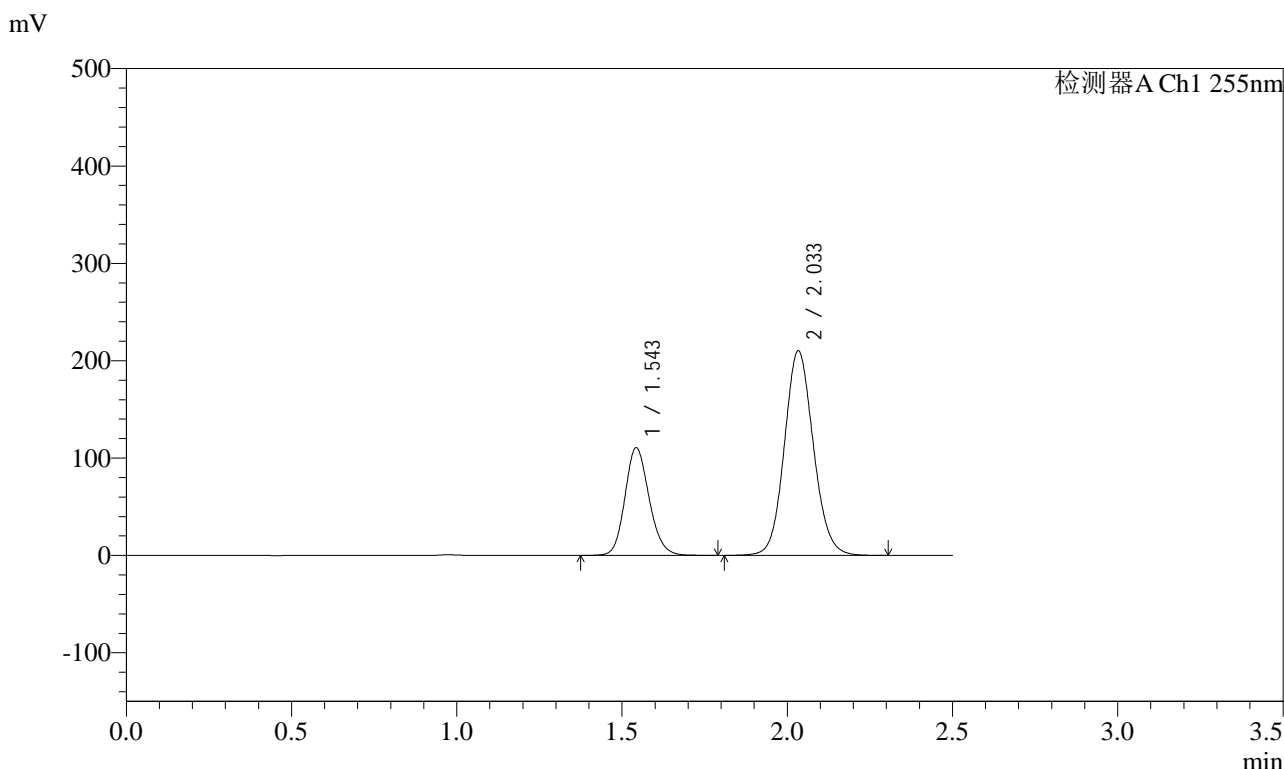


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5925-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

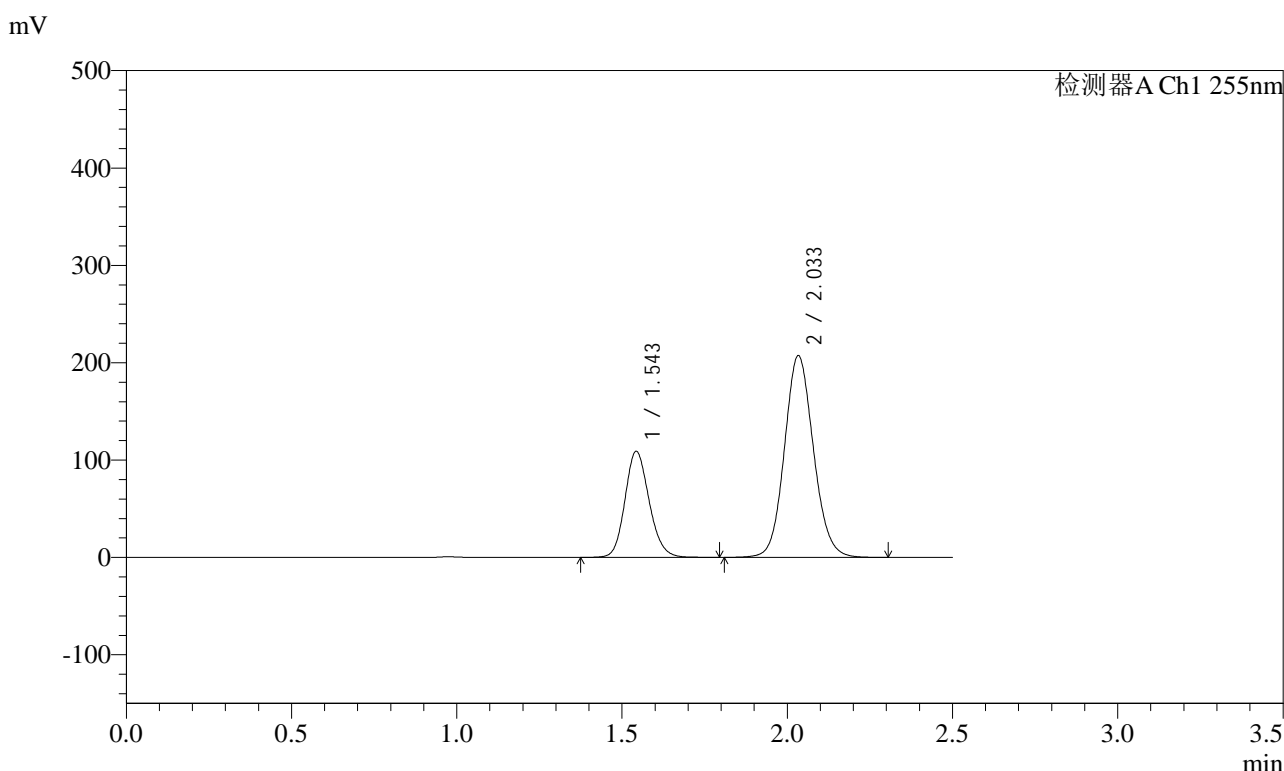
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	563889	30.517	110790	2153	1.151	--
2	2.033	1283873	69.483	210311	2605	1.101	3.354
总计		1847762	100.000	321101			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5926-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.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: 2024/10/17 23:17:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

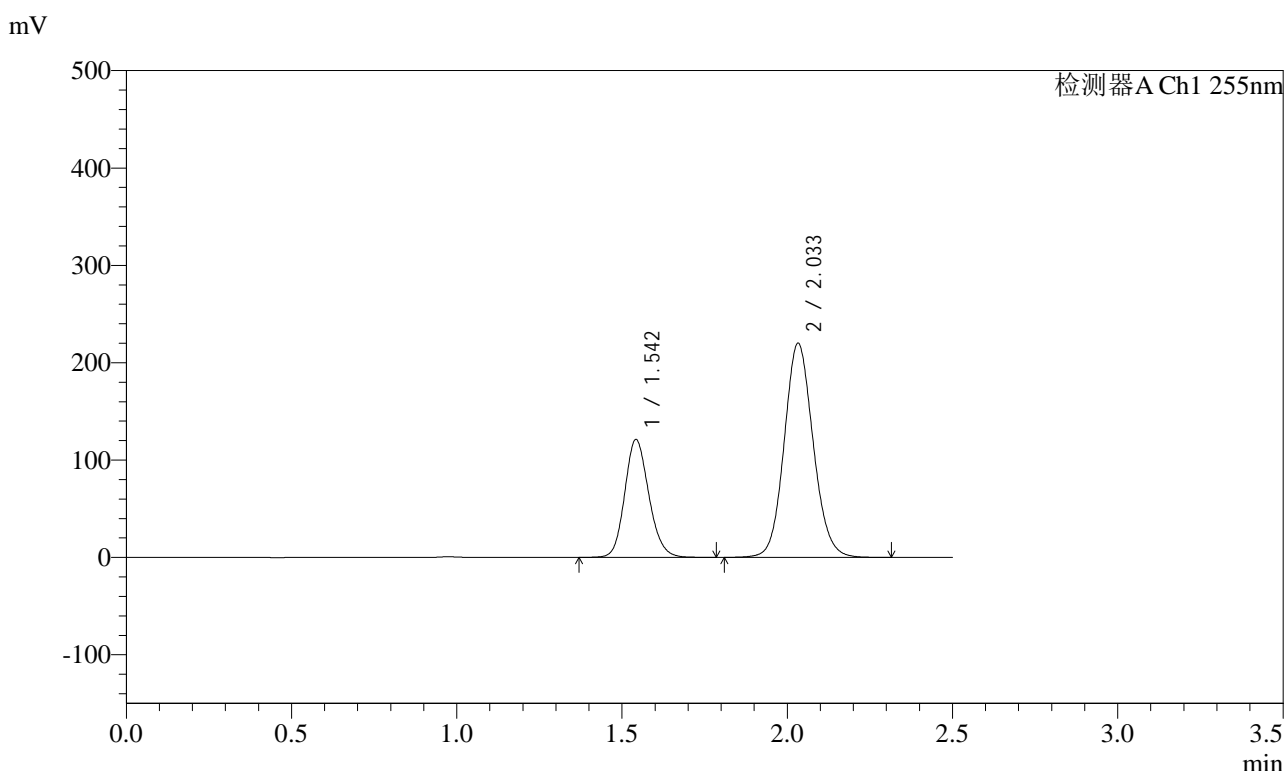
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	555736	30.494	109141	2152	1.151	--
2	2.033	1266730	69.506	207466	2605	1.101	3.354
总计		1822466	100.000	316608			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5927-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	615864	31.448	121175	2159	1.151	--
2	2.033	1342479	68.552	220147	2612	1.101	3.361
总计		1958343	100.000	341322			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

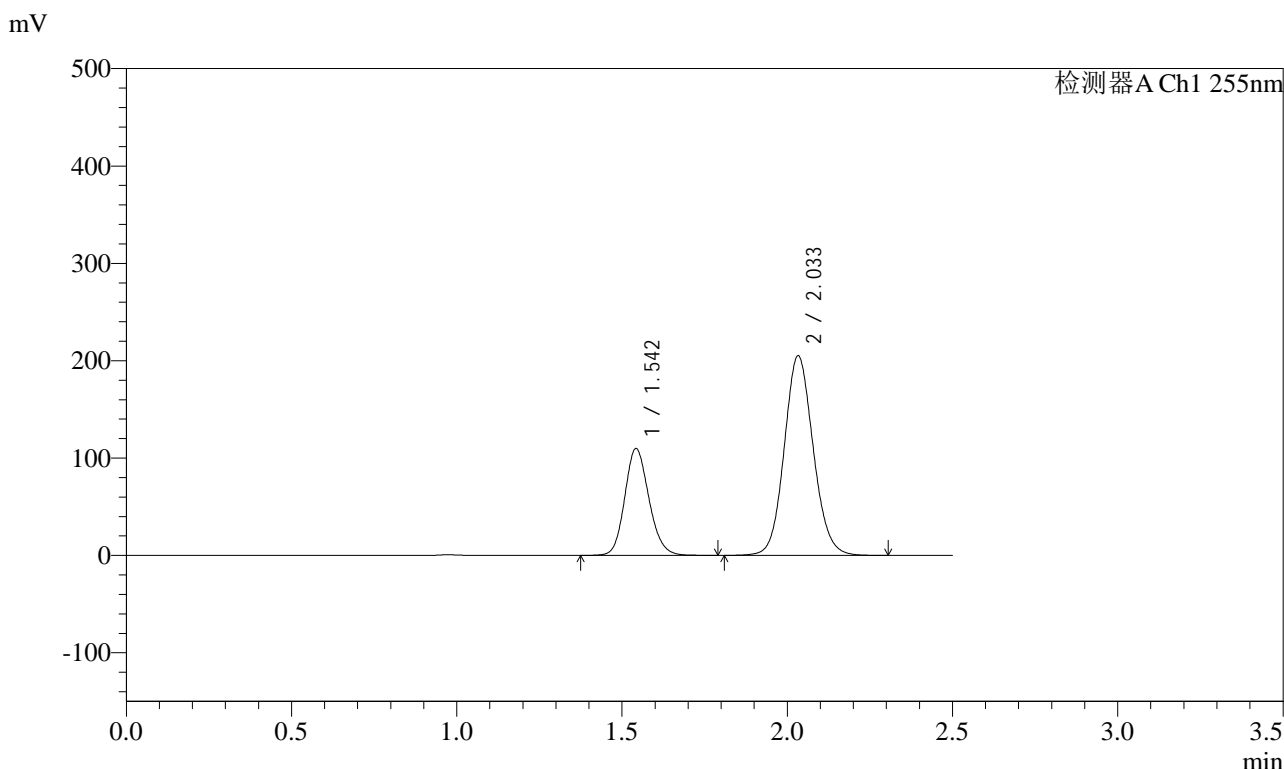


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5928-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	559840	30.885	109906	2151	1.150	--
2	2.033	1252844	69.115	205217	2605	1.101	3.355
总计		1812684	100.000	315123			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

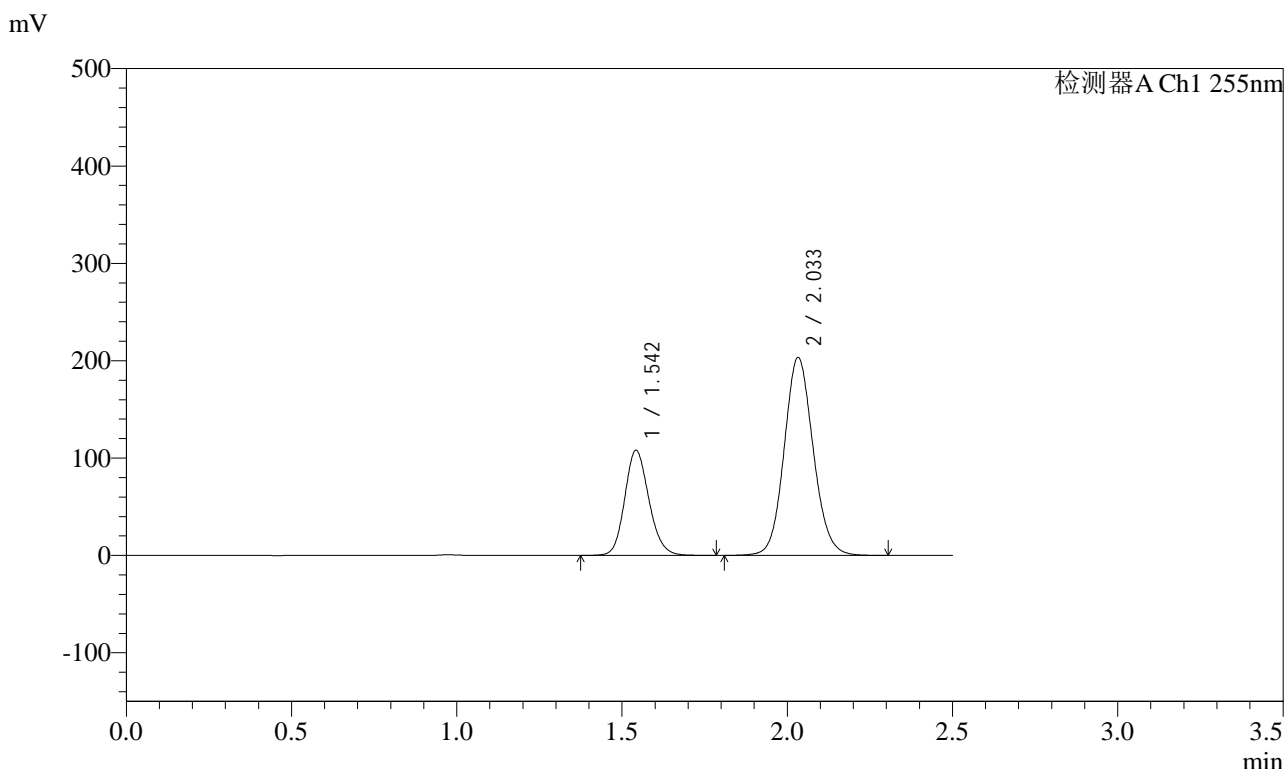


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5929-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	550224	30.684	108008	2148	1.151	--
2	2.033	1242979	69.316	203528	2604	1.101	3.354
总计		1793202	100.000	311536			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

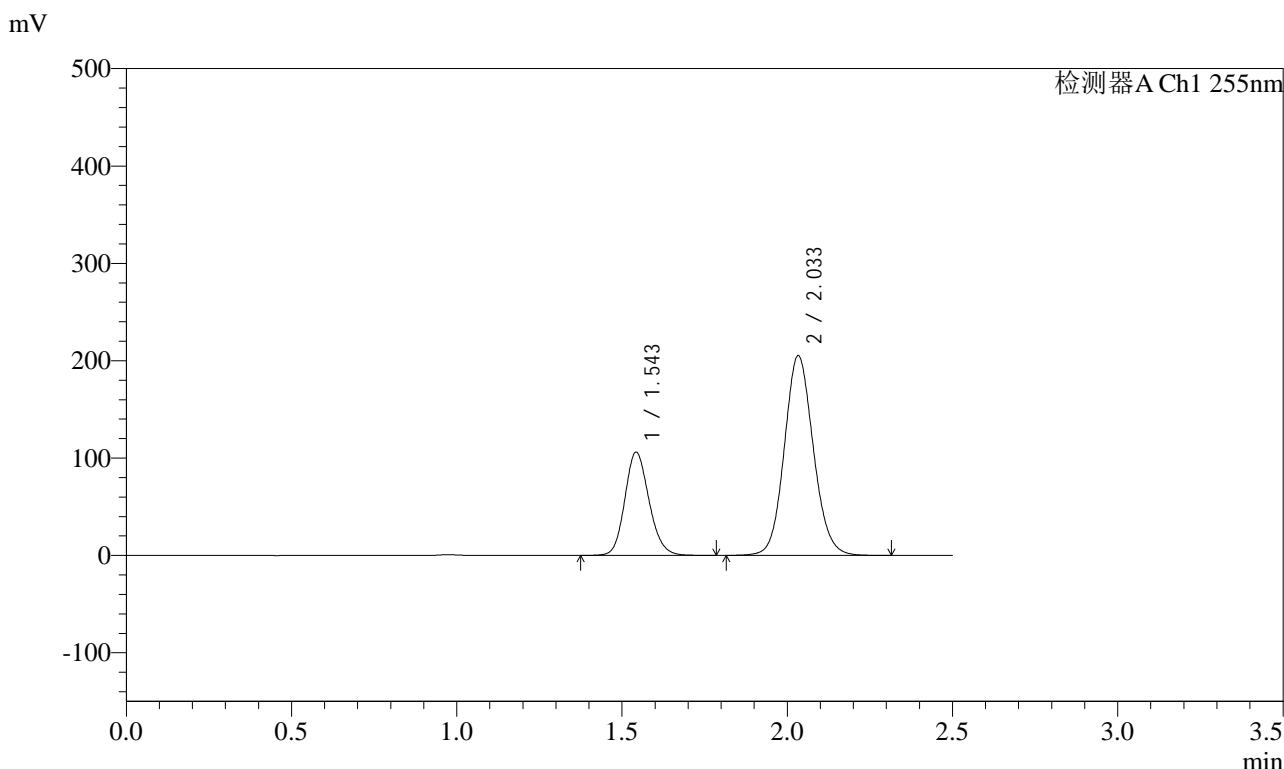


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5930-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

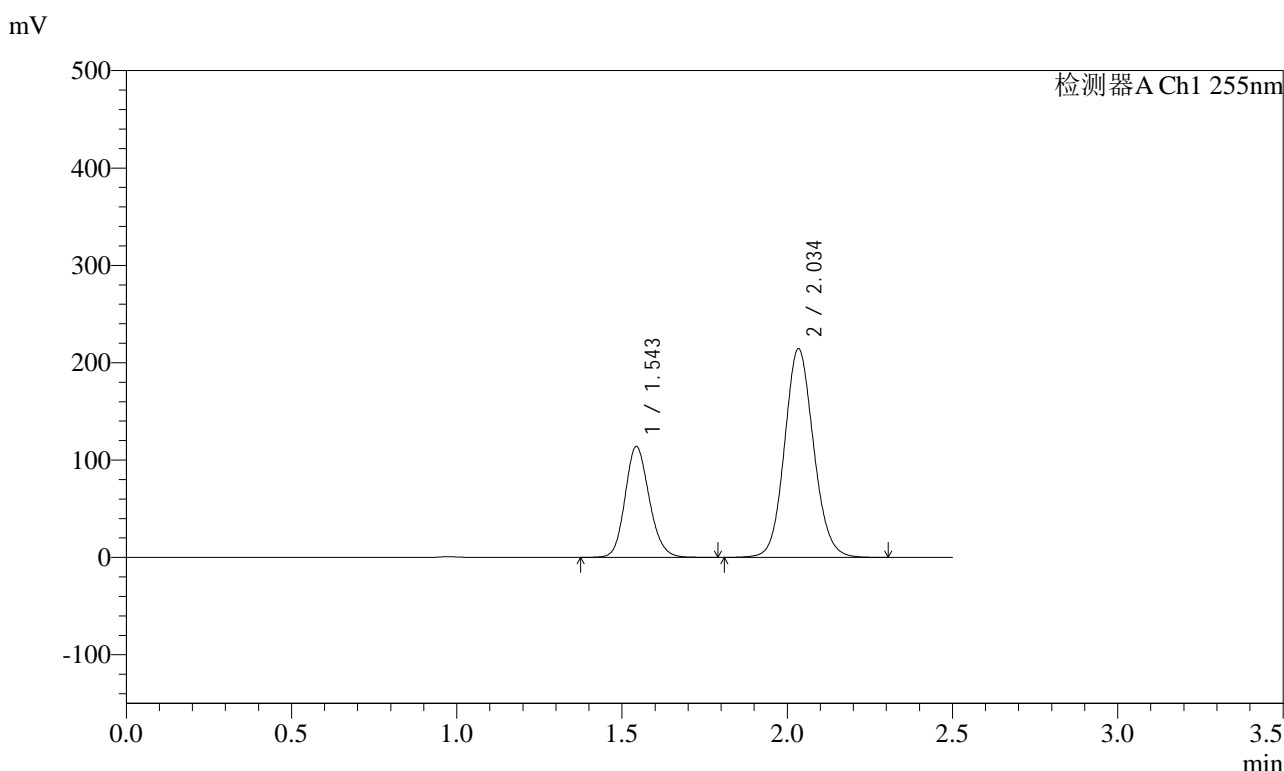
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	541097	30.142	106249	2150	1.150	--
2	2.033	1254066	69.858	205350	2602	1.101	3.354
总计		1795163	100.000	311599			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5931-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/17 23:31:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	580898	30.711	114084	2148	1.150	--
2	2.034	1310597	69.289	214591	2604	1.101	3.352
总计		1891495	100.000	328675			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

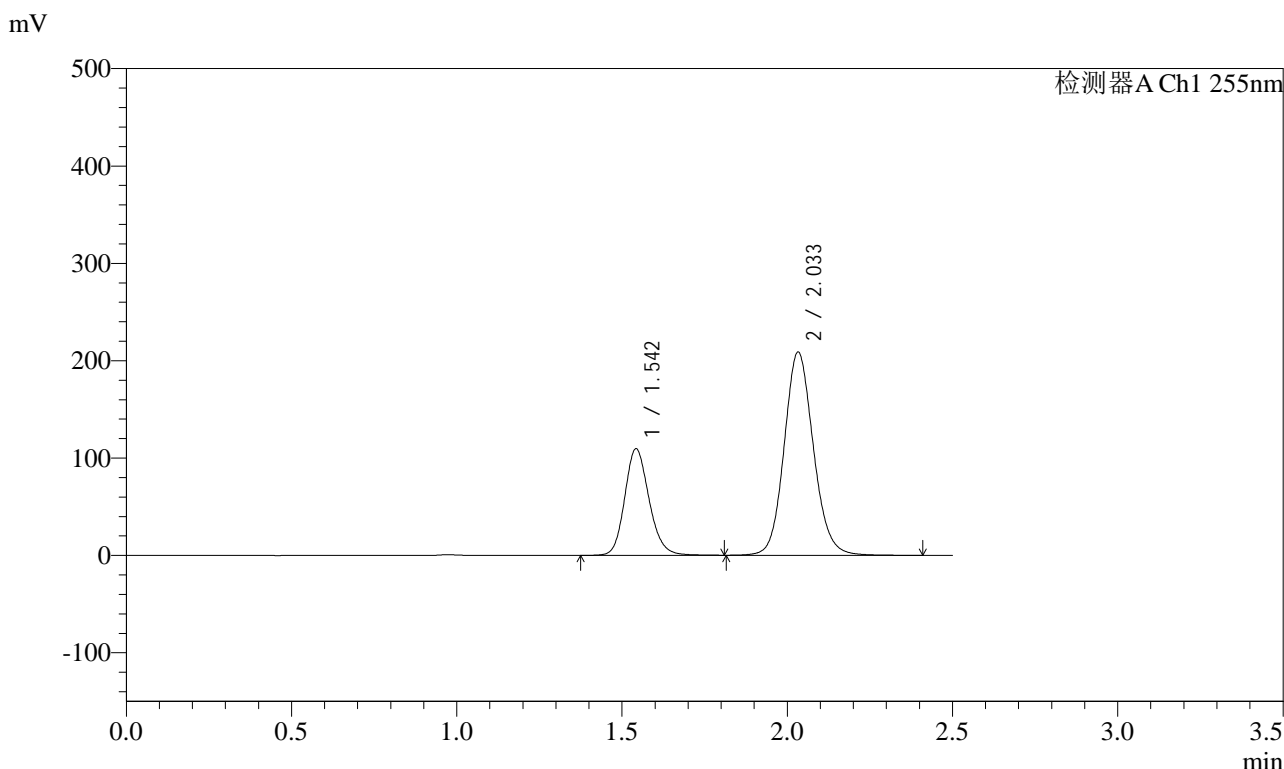


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5932-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

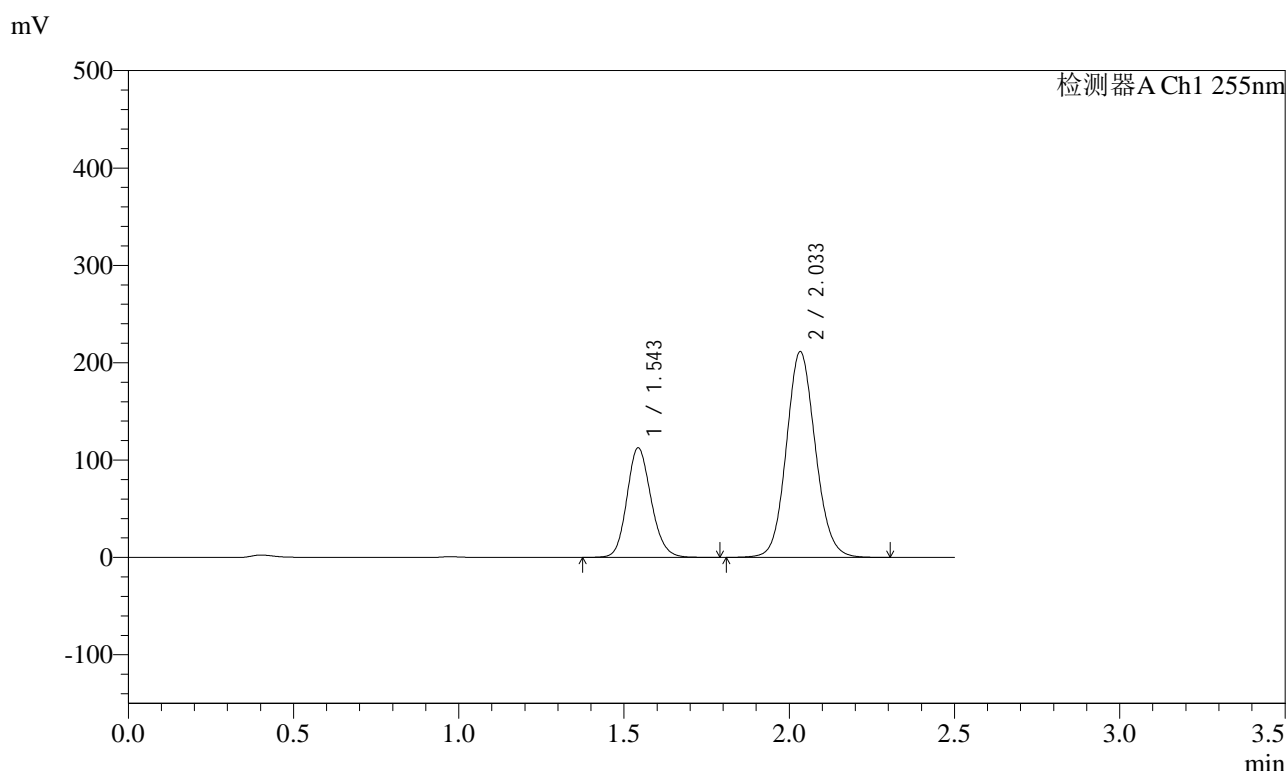
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	562136	30.432	109545	2146	1.166	--
2	2.033	1285066	69.568	208919	2595	1.115	3.350
总计		1847202	100.000	318464			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-67/31-5933-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

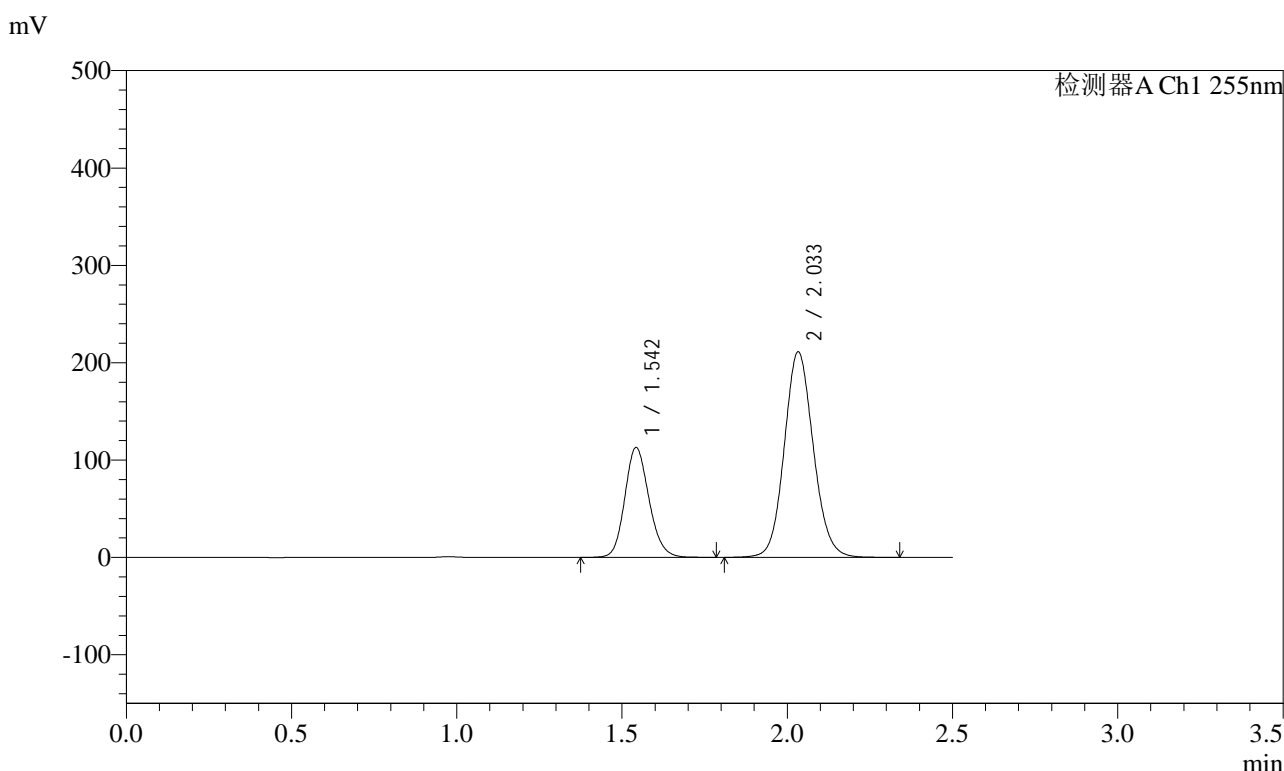
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	574461	30.775	112693	2147	1.150	--
2	2.033	1292181	69.225	211511	2602	1.101	3.351
总计		1866643	100.000	324204			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5934-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

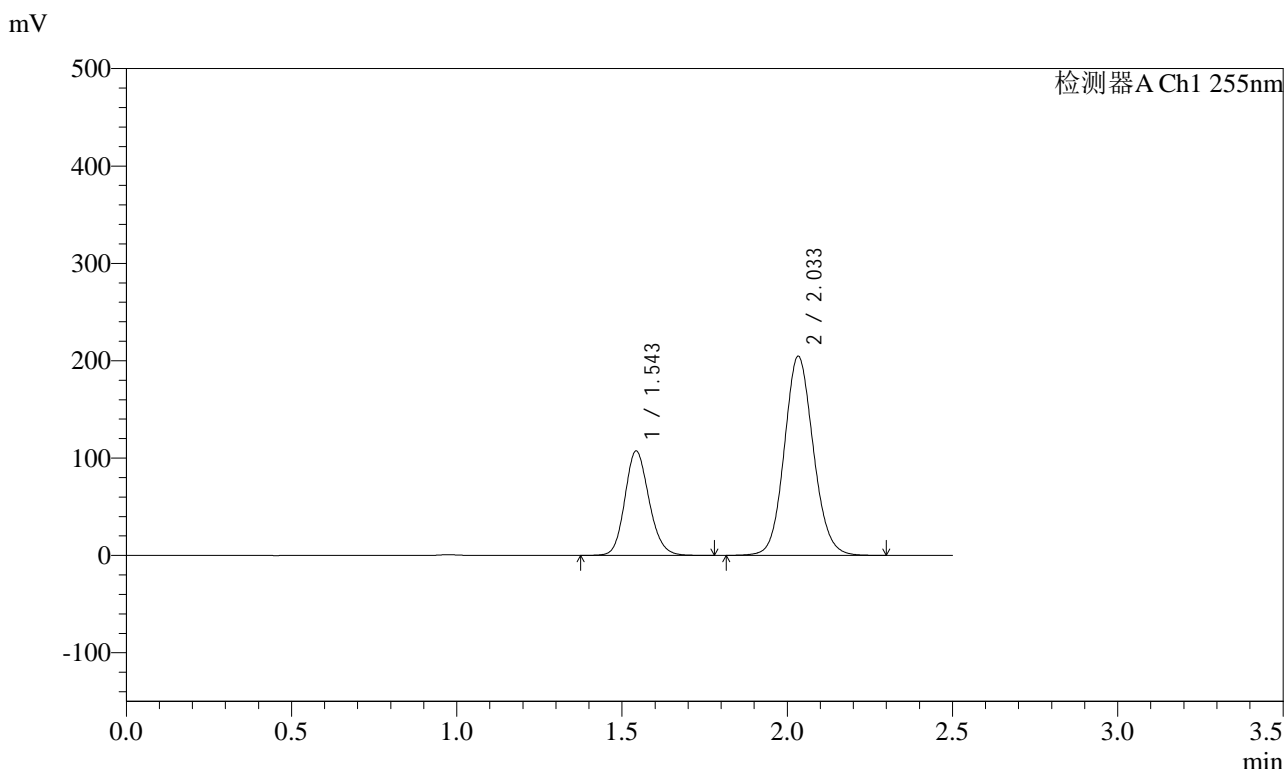
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	575675	30.841	113036	2149	1.150	--
2	2.033	1290891	69.159	211302	2604	1.101	3.354
总计		1866566	100.000	324338			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-67/31-5935-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

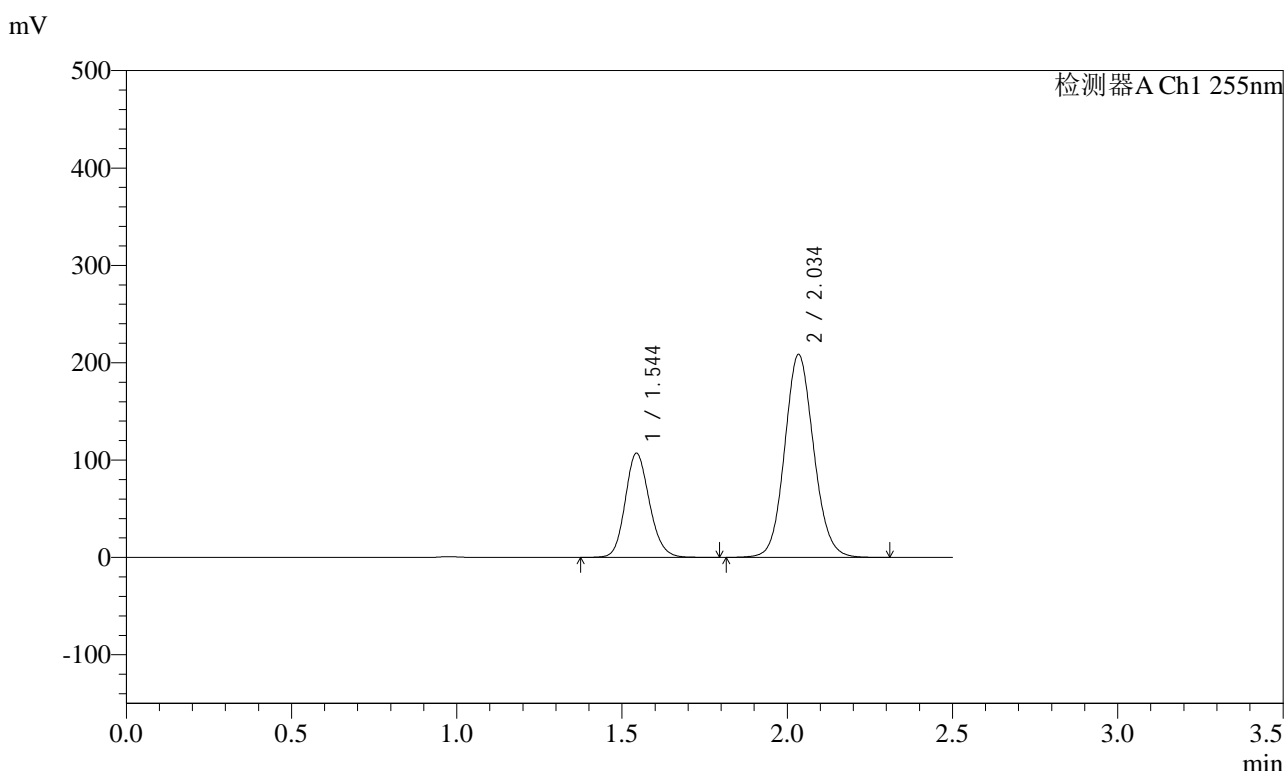
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	546607	30.425	107379	2151	1.150	--
2	2.033	1249970	69.575	204762	2604	1.100	3.354
总计		1796577	100.000	312141			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-67/31-5936-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	545954	29.994	107165	2150	1.150	--
2	2.034	1274247	70.006	208611	2606	1.100	3.352
总计		1820200	100.000	315777			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

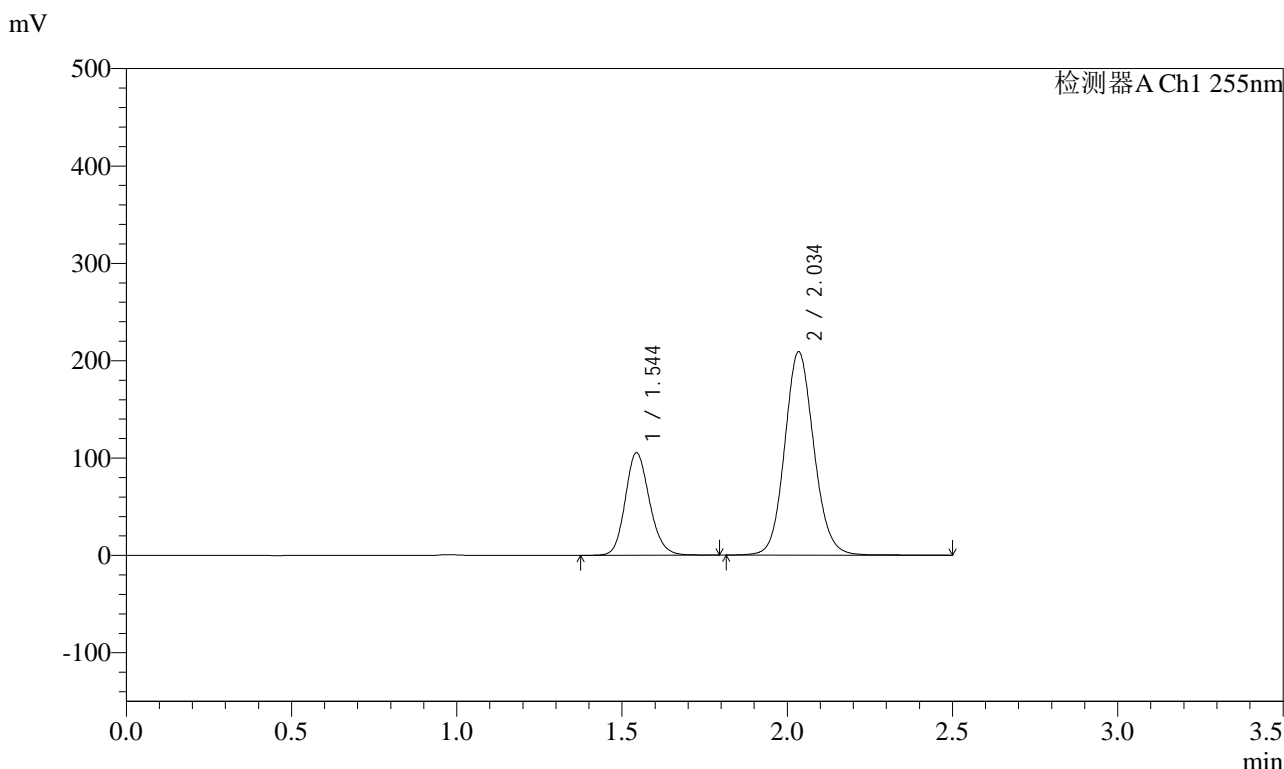


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5937-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

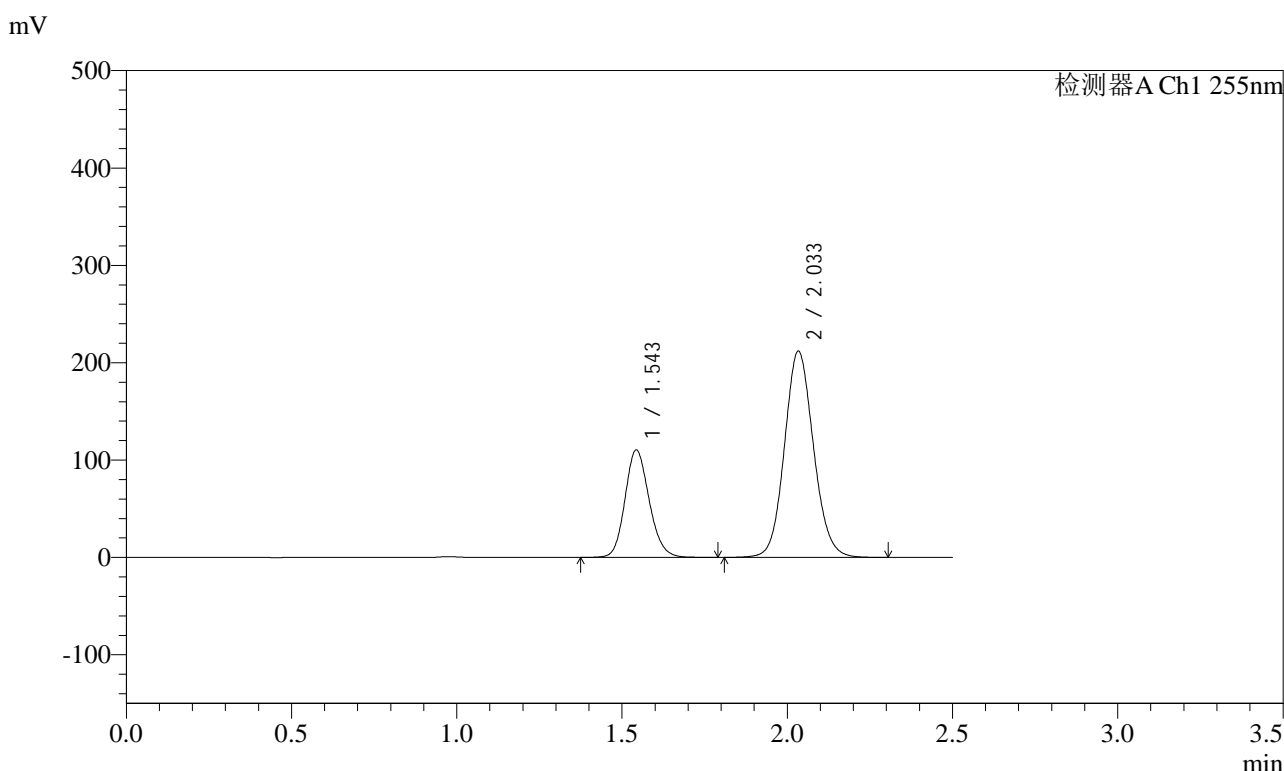
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	538451	29.545	105486	2147	1.156	--
2	2.034	1284024	70.455	209049	2601	1.106	3.350
总计		1822476	100.000	314535			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5938-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	562750	30.288	110518	2150	1.151	--
2	2.033	1295249	69.712	212083	2604	1.101	3.353
总计		1857999	100.000	322601			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

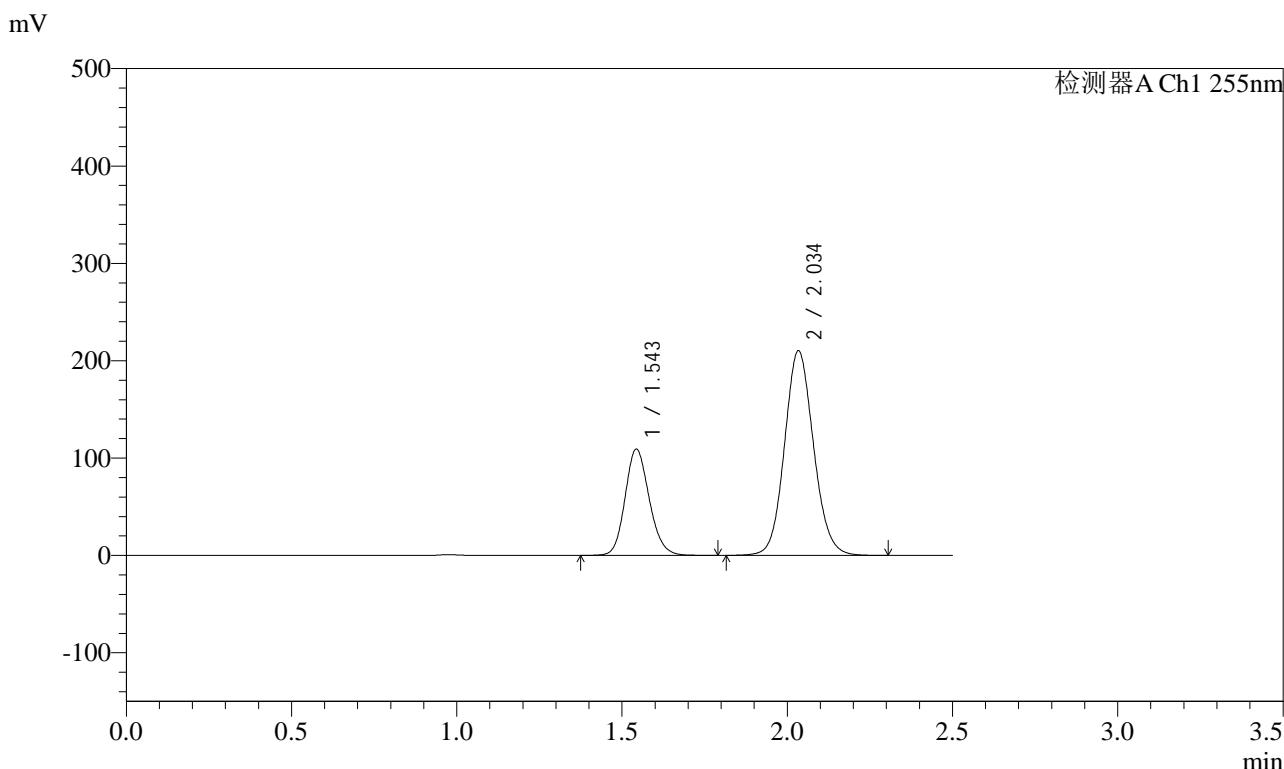


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5939-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	556845	30.242	109359	2148	1.150	--
2	2.034	1284469	69.758	210412	2606	1.101	3.352
总计		1841314	100.000	319771			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

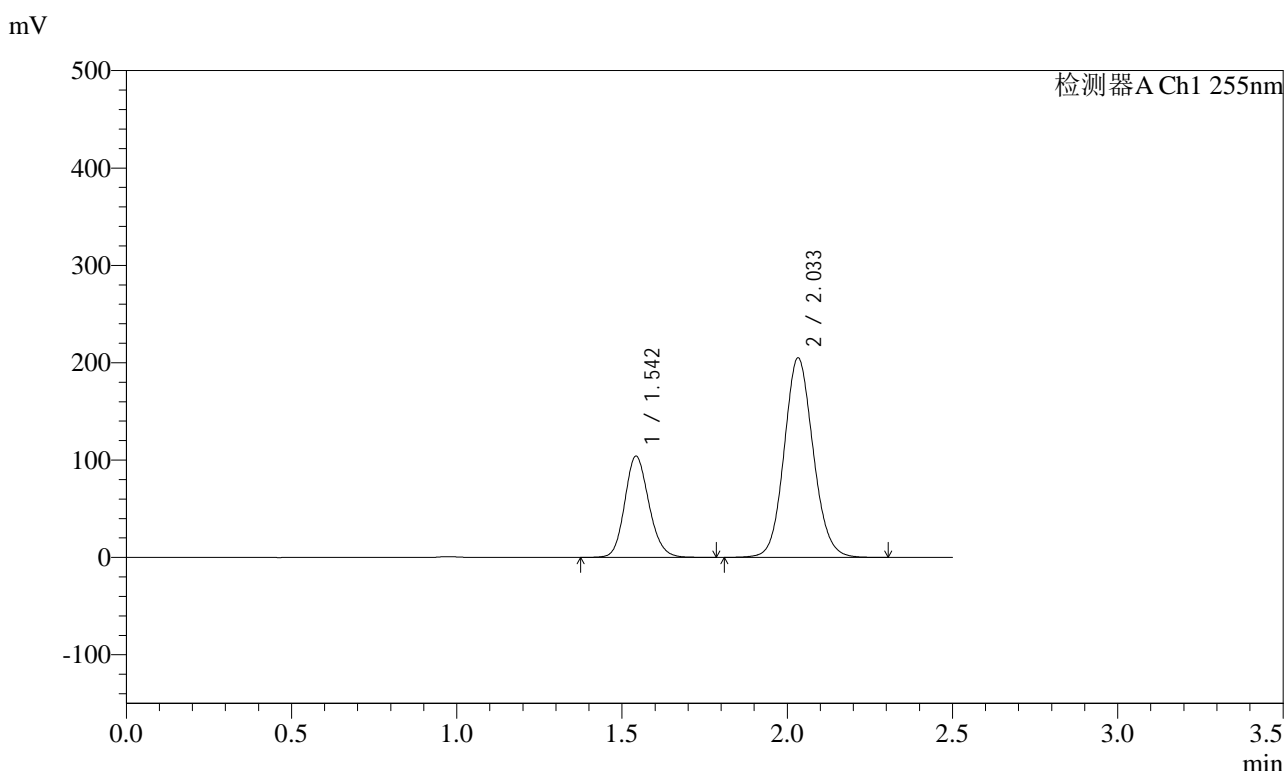


SMF-4022

<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 - 28-67/31-5940-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

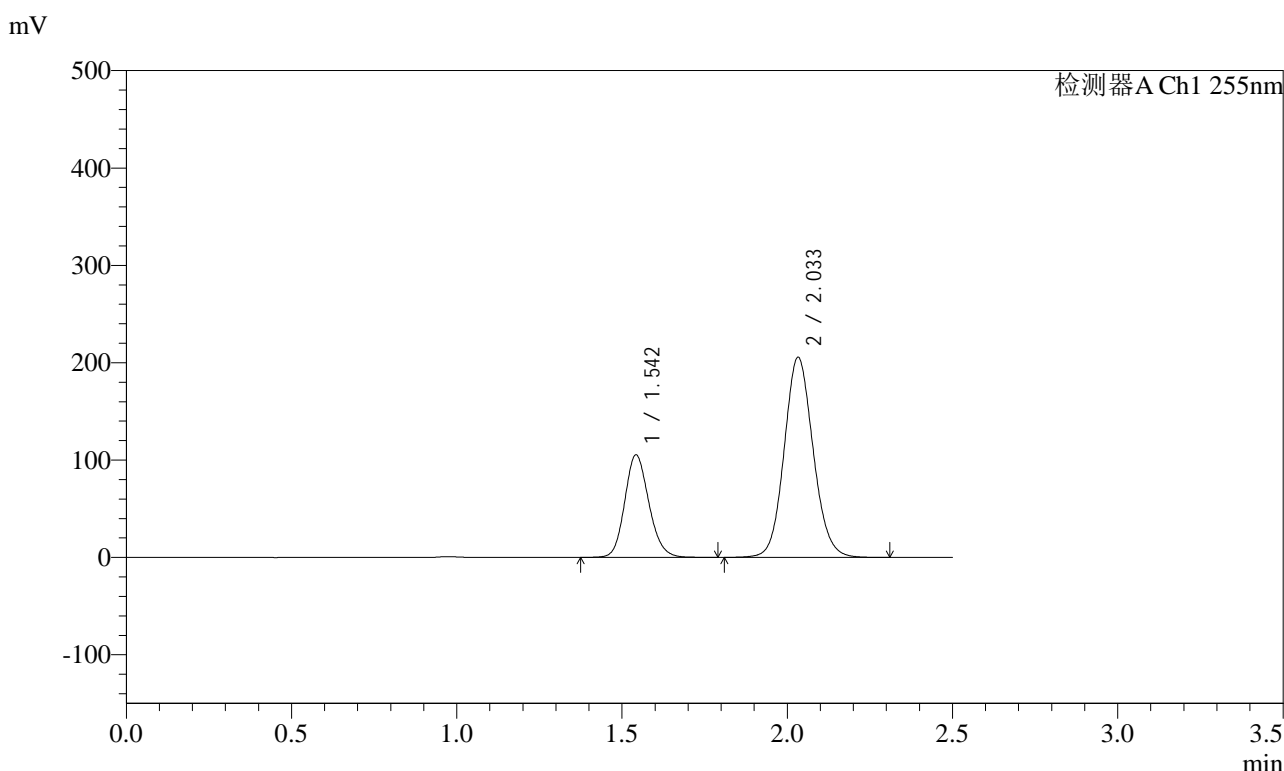
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	530306	29.750	104137	2150	1.150	--
2	2.033	1252264	70.250	205073	2604	1.101	3.354
总计		1782569	100.000	309211			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-67/31-5941-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	536577	29.933	105358	2150	1.151	--
2	2.033	1256042	70.067	205670	2604	1.101	3.354
总计		1792619	100.000	311028			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

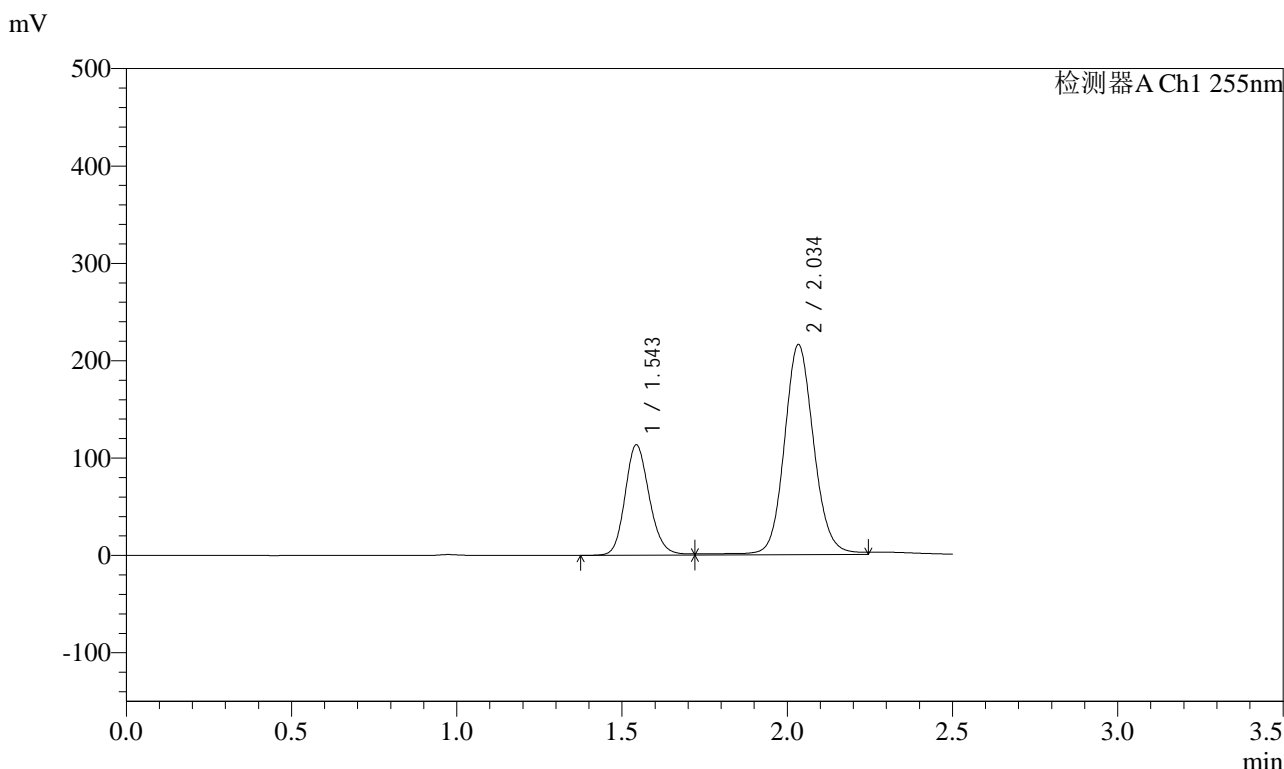


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-67/31-5942-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/18 00:03:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:45:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	580897	30.195	113559	2152	1.163	--
2	2.034	1342940	69.805	215923	2601	1.109	3.352
总计		1923837	100.000	329482			

图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

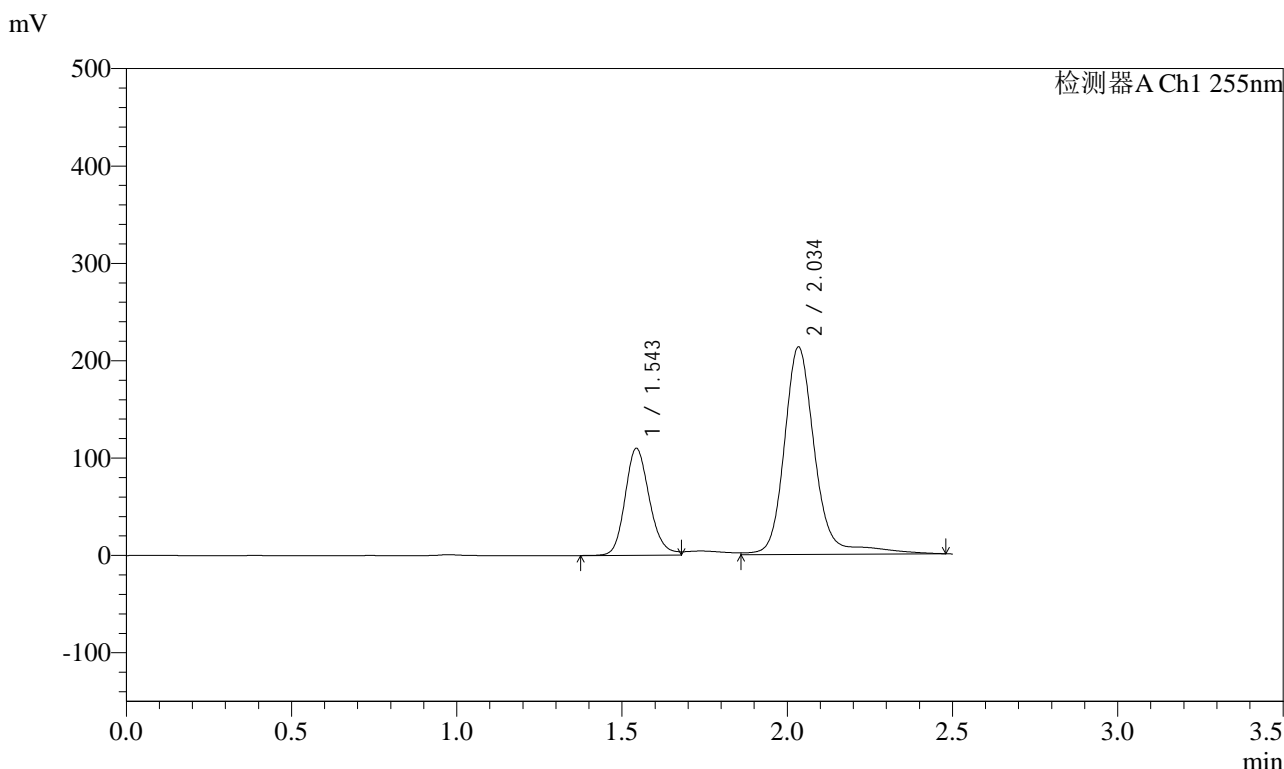


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-68/31-5943-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	564003	28.925	110039	2148	1.189	--
2	2.034	1385902	71.075	213426	2594	1.153	3.348
总计		1949904	100.000	323465			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

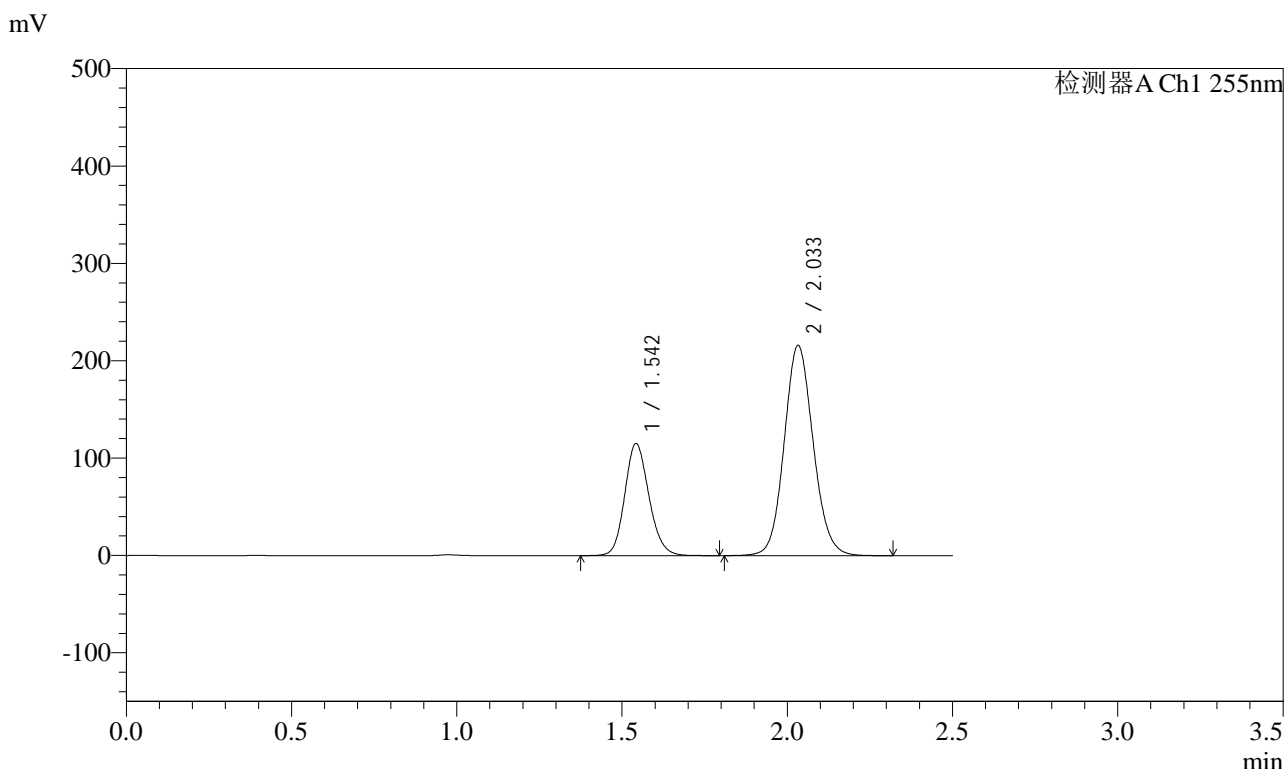


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5944-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	587091	30.783	115255	2149	1.151	--
2	2.033	1320112	69.217	216153	2604	1.101	3.354
总计		1907203	100.000	331408			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

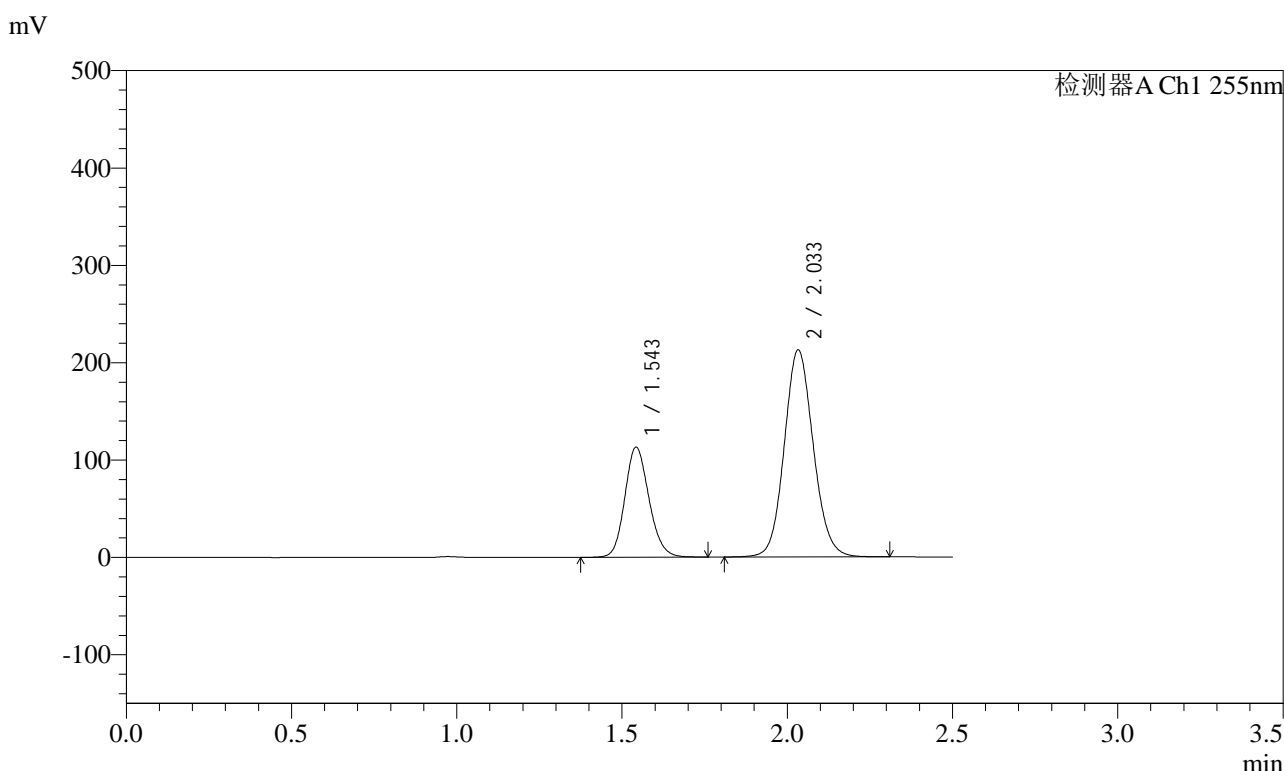


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5945-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：1-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/18 00:11:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:50:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

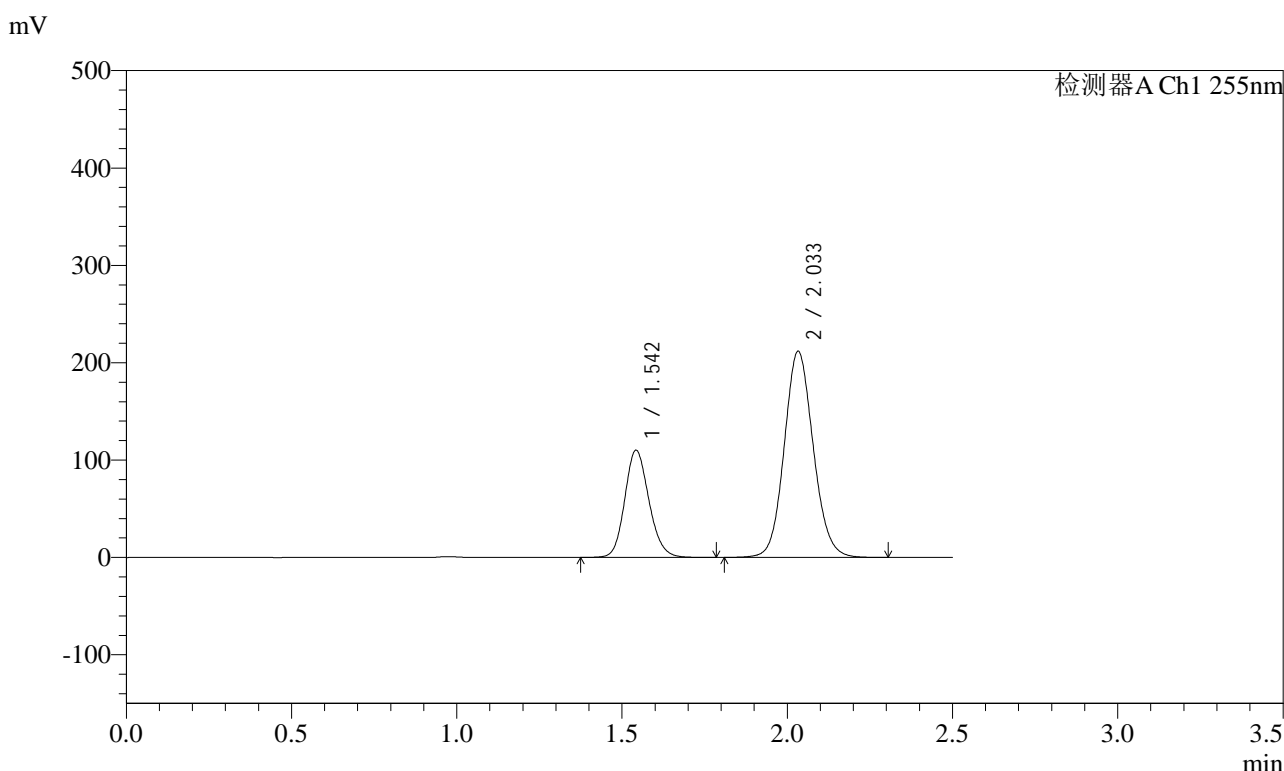
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	575366	30.717	113249	2153	1.149	--
2	2.033	1297727	69.283	212835	2607	1.101	3.356
总计		1873094	100.000	326084			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 28-69/31-5946-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号：1-44	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/18 00:14:52	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/18 10:50:35	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	561694	30.264	110268	2148	1.150	--
2	2.033	1294270	69.736	211876	2603	1.101	3.353
总计		1855964	100.000	322144			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

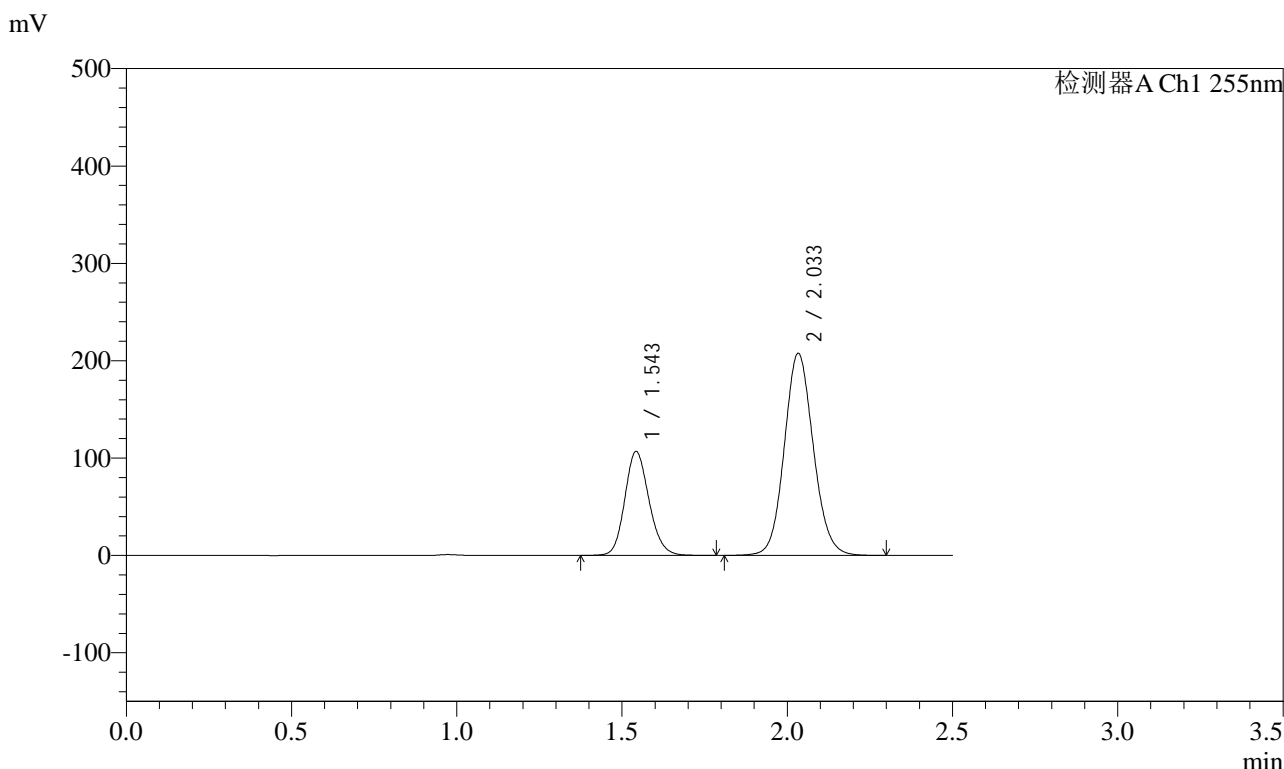


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5947-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	544395	30.030	106959	2151	1.149	--
2	2.033	1268430	69.970	207772	2604	1.100	3.355
总计		1812824	100.000	314731			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

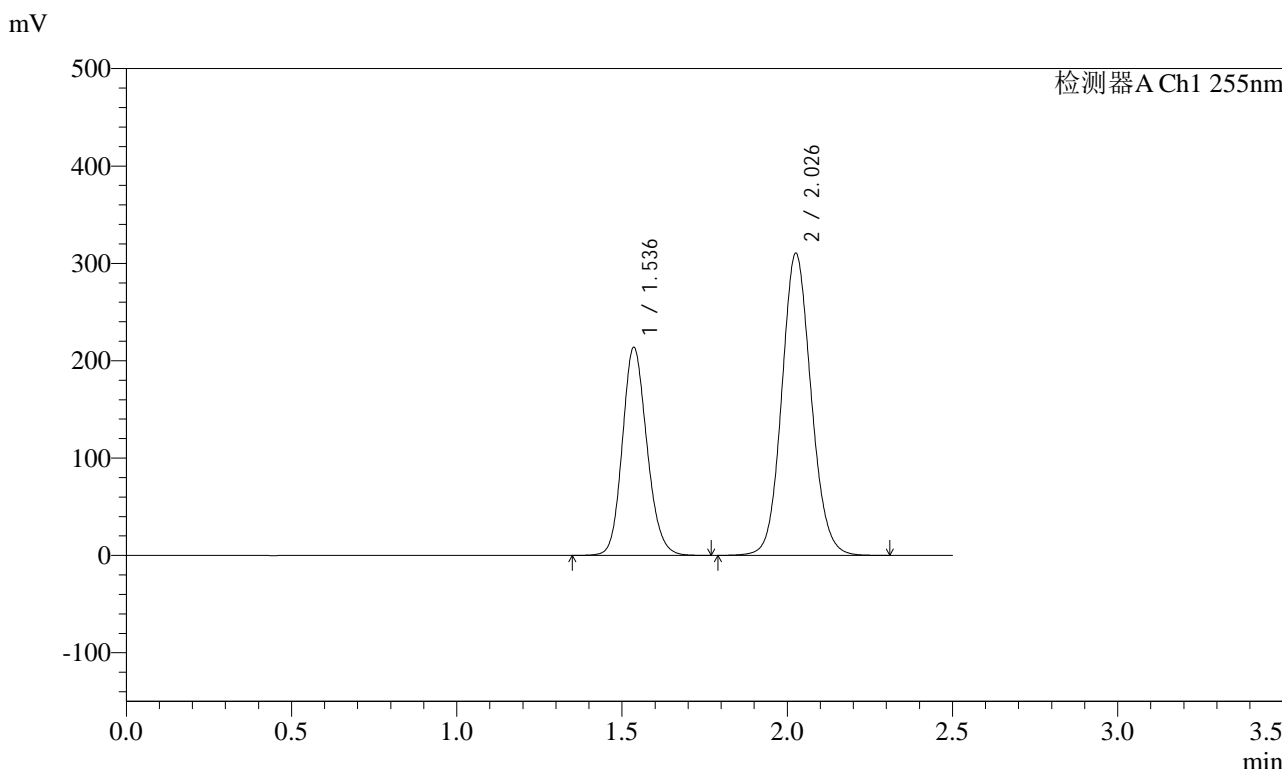


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5948-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1106443	36.610	213601	2063	1.151	--
2	2.026	1915767	63.390	310082	2535	1.101	3.310
总计		3022210	100.000	523683			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

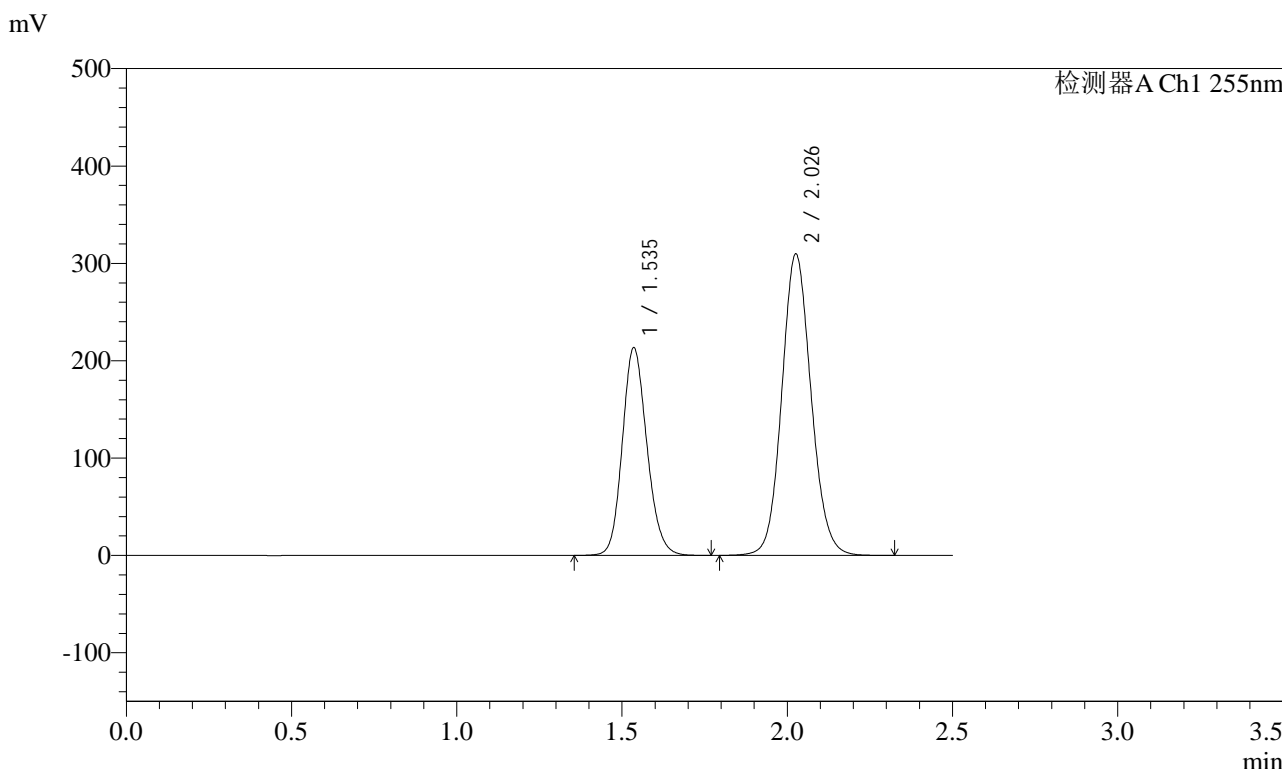


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-69/31-5949-2 - zzp-2024032521p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1104014	36.615	213138	2062	1.151	--
2	2.026	1911177	63.385	309340	2534	1.101	3.310
总计		3015191	100.000	522478			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

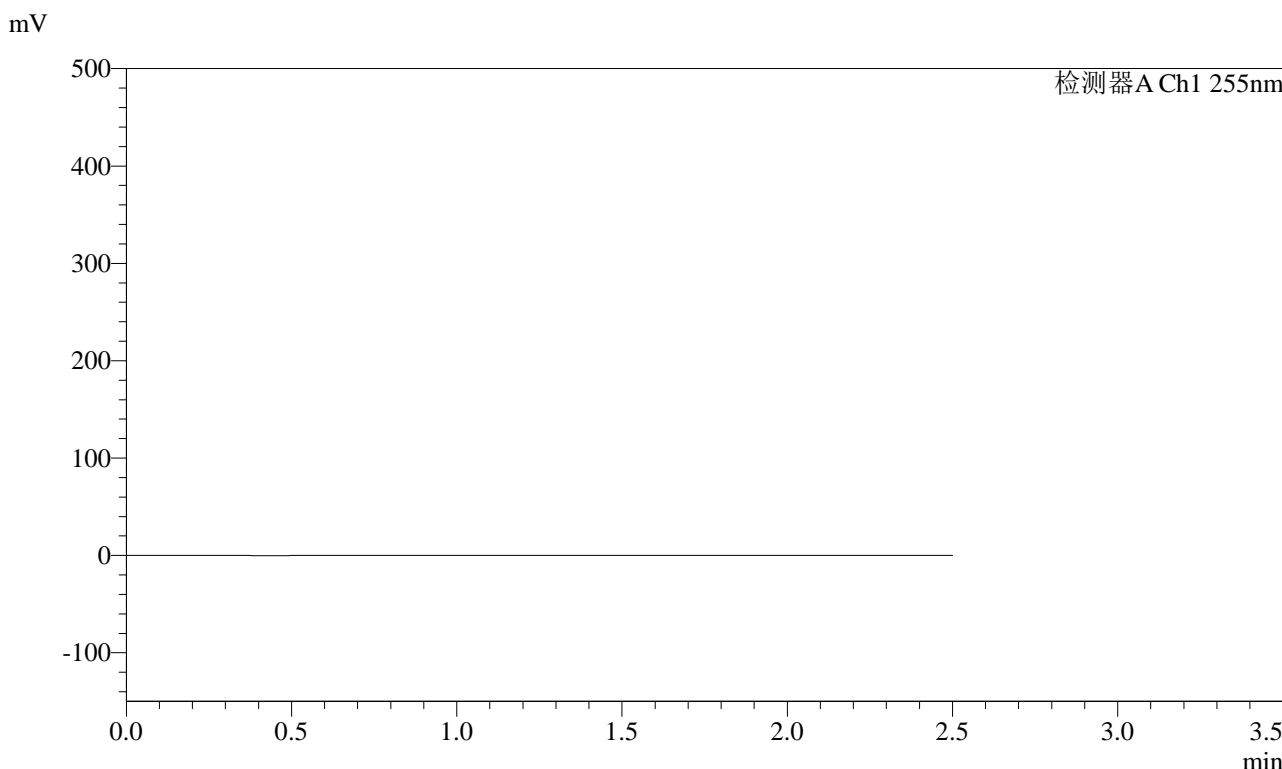


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5950-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

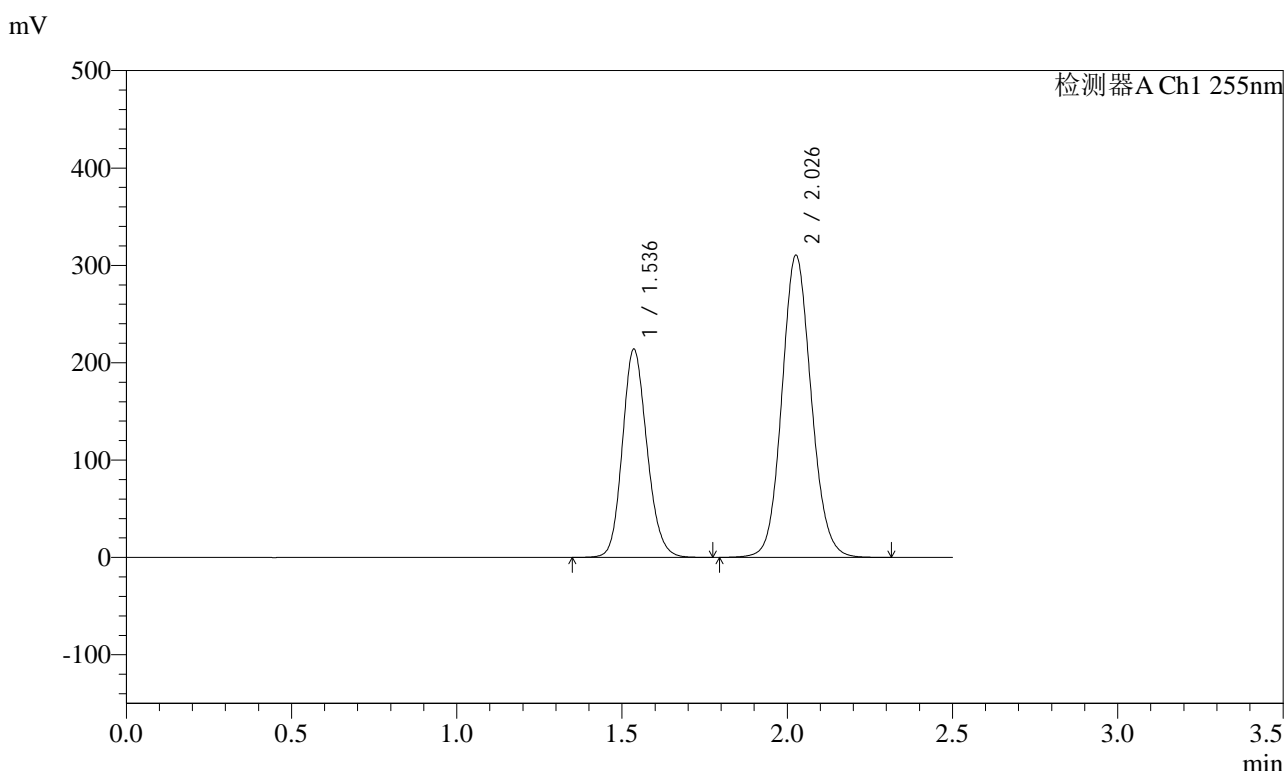
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5951-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

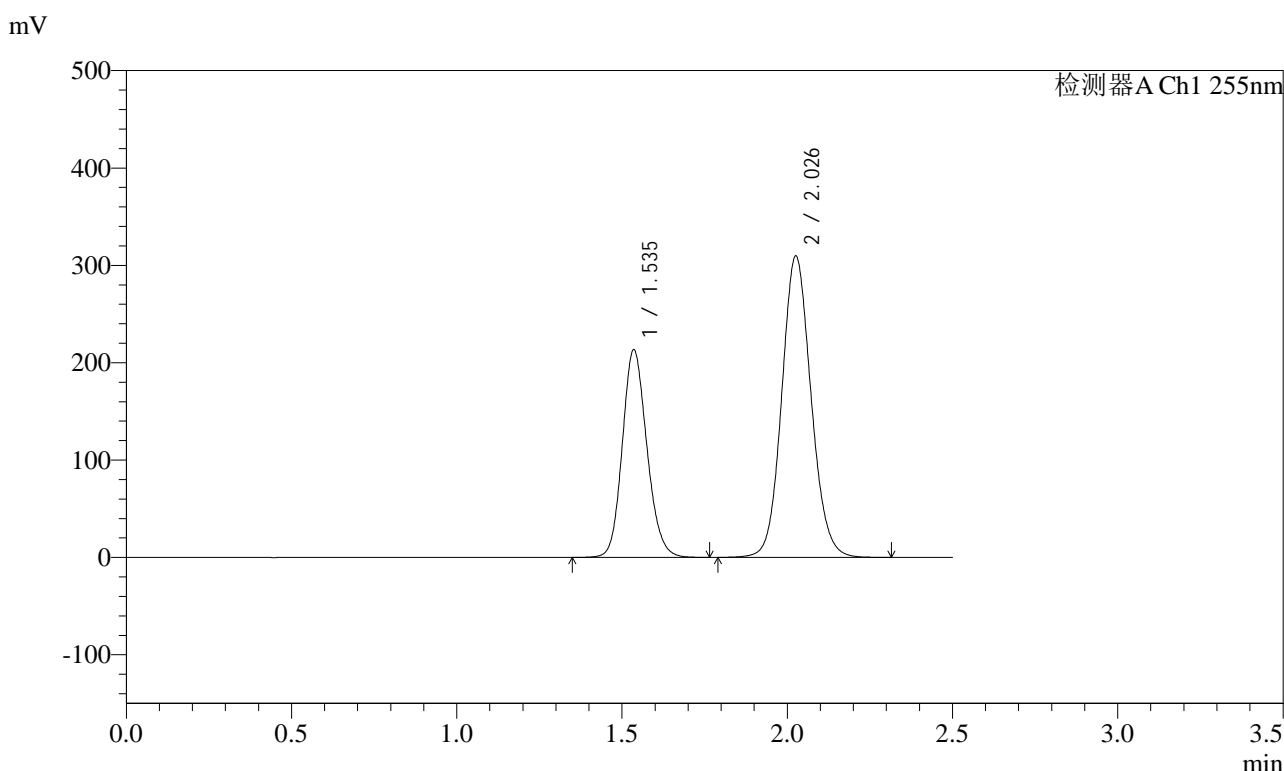
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1107144	36.622	213668	2062	1.152	--
2	2.026	1915983	63.378	310153	2536	1.101	3.311
总计		3023127	100.000	523821			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-69/31-5952-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

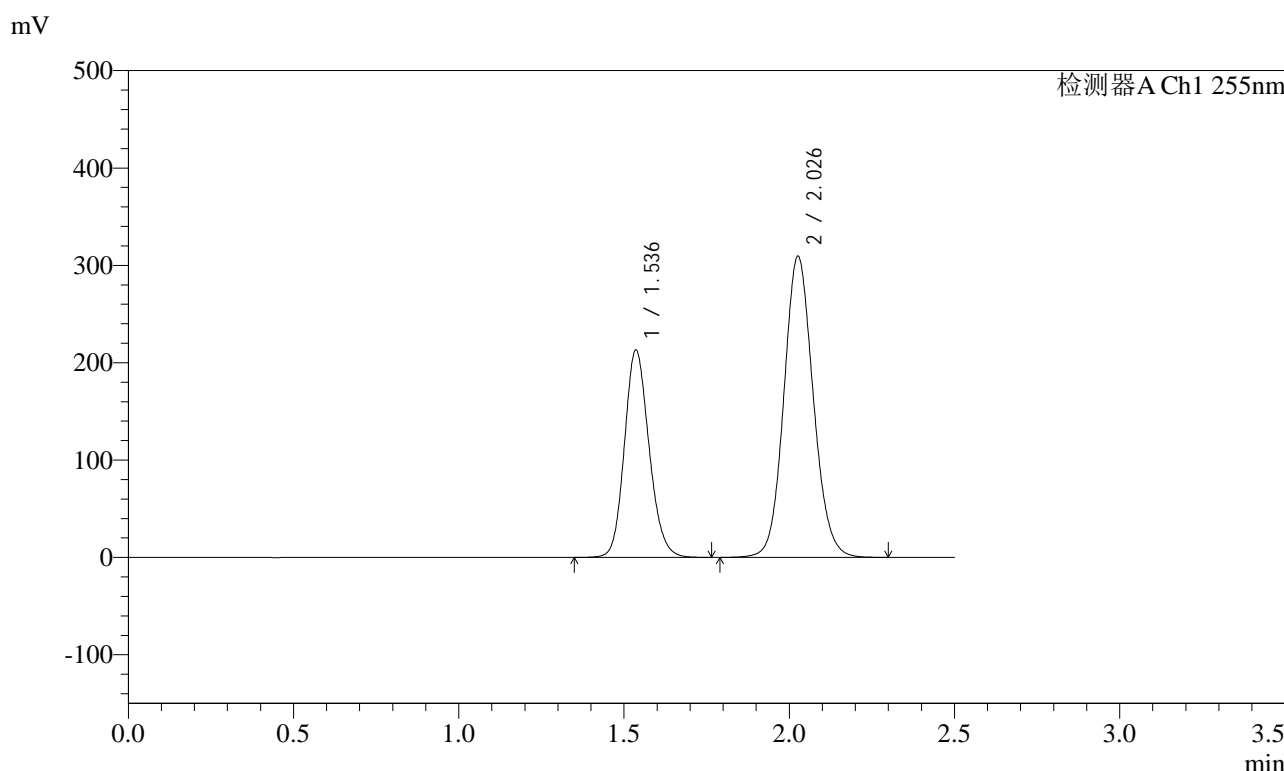
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1103860	36.618	213147	2064	1.151	--
2	2.026	1910655	63.382	309251	2534	1.101	3.310
总计		3014515	100.000	522398			

图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-69/31-5953-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1105159	36.628	212735	2053	1.153	--
2	2.026	1912088	63.372	309124	2528	1.102	3.304
总计		3017247	100.000	521859			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

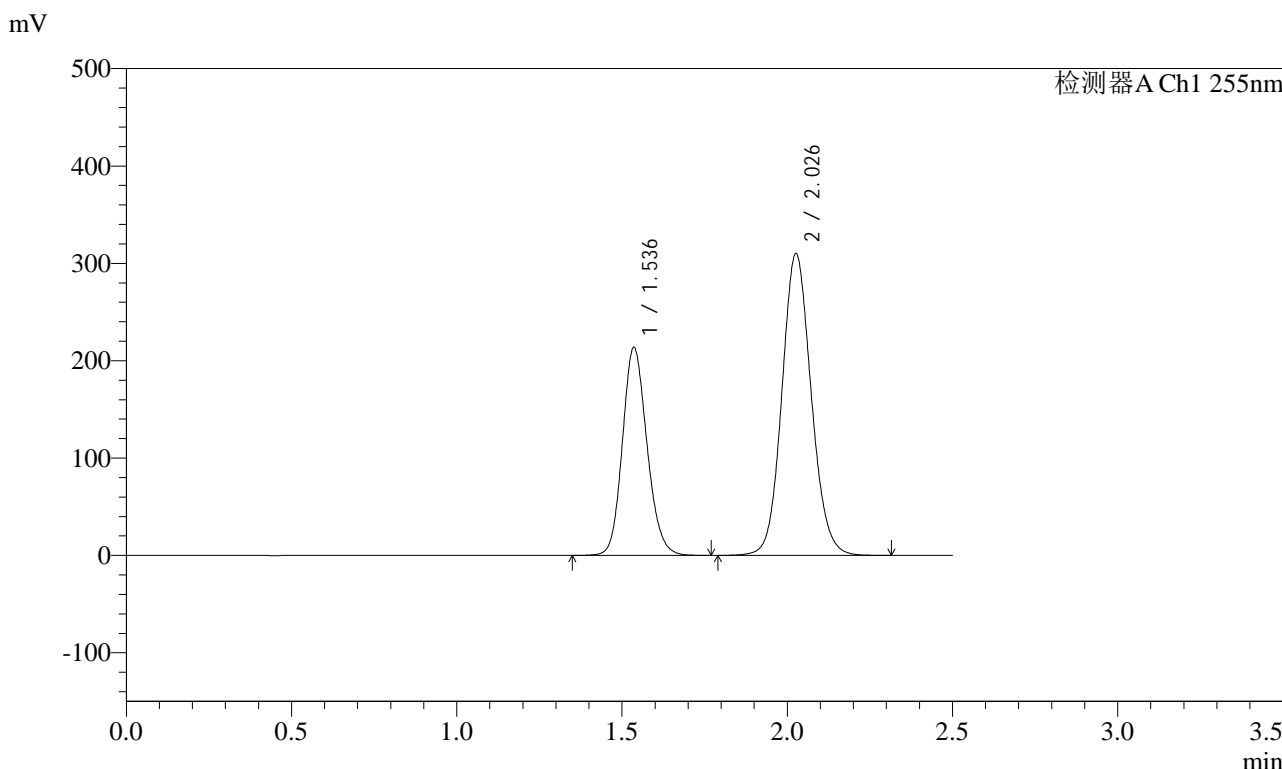


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5954-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

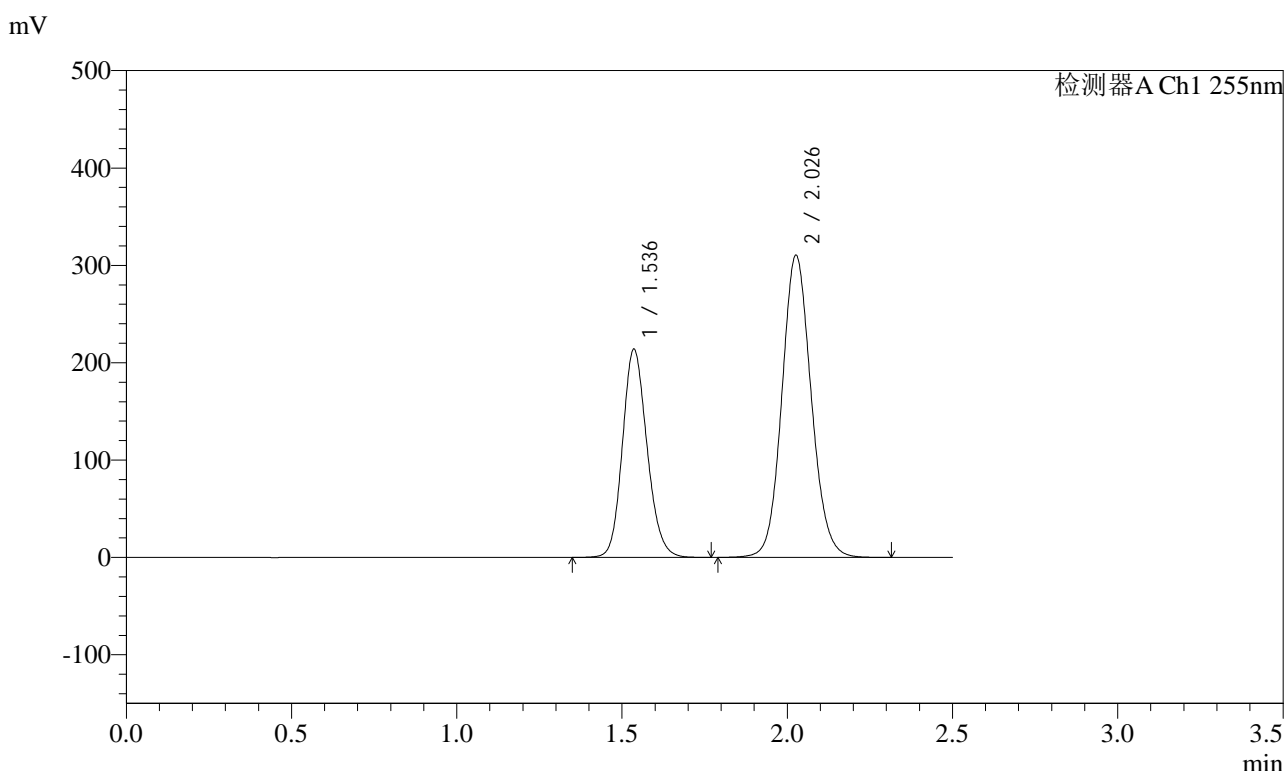
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1106248	36.620	213296	2060	1.151	--
2	2.026	1914675	63.380	309778	2533	1.101	3.309
总计		3020922	100.000	523075			

图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-69/31-5955-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

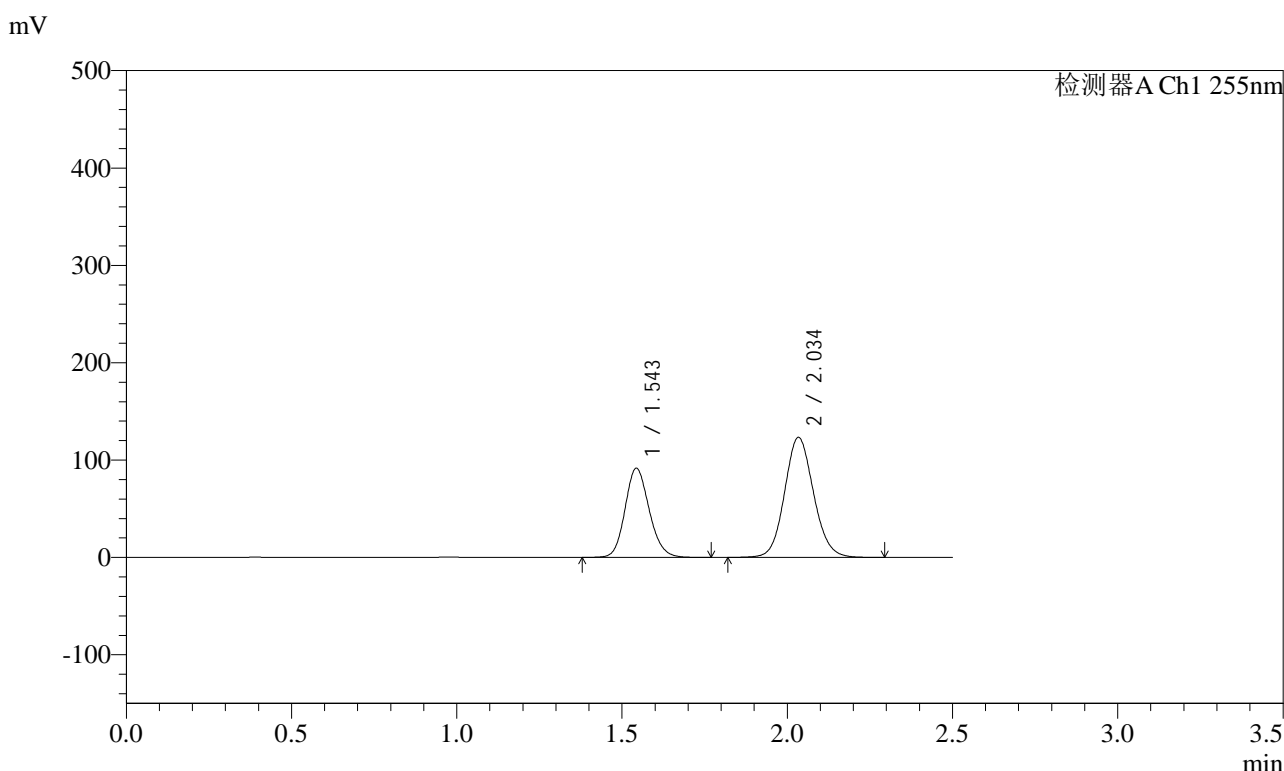
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1107462	36.624	213526	2062	1.152	--
2	2.026	1916371	63.376	310147	2534	1.101	3.309
总计		3023833	100.000	523673			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-69/31-5956-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

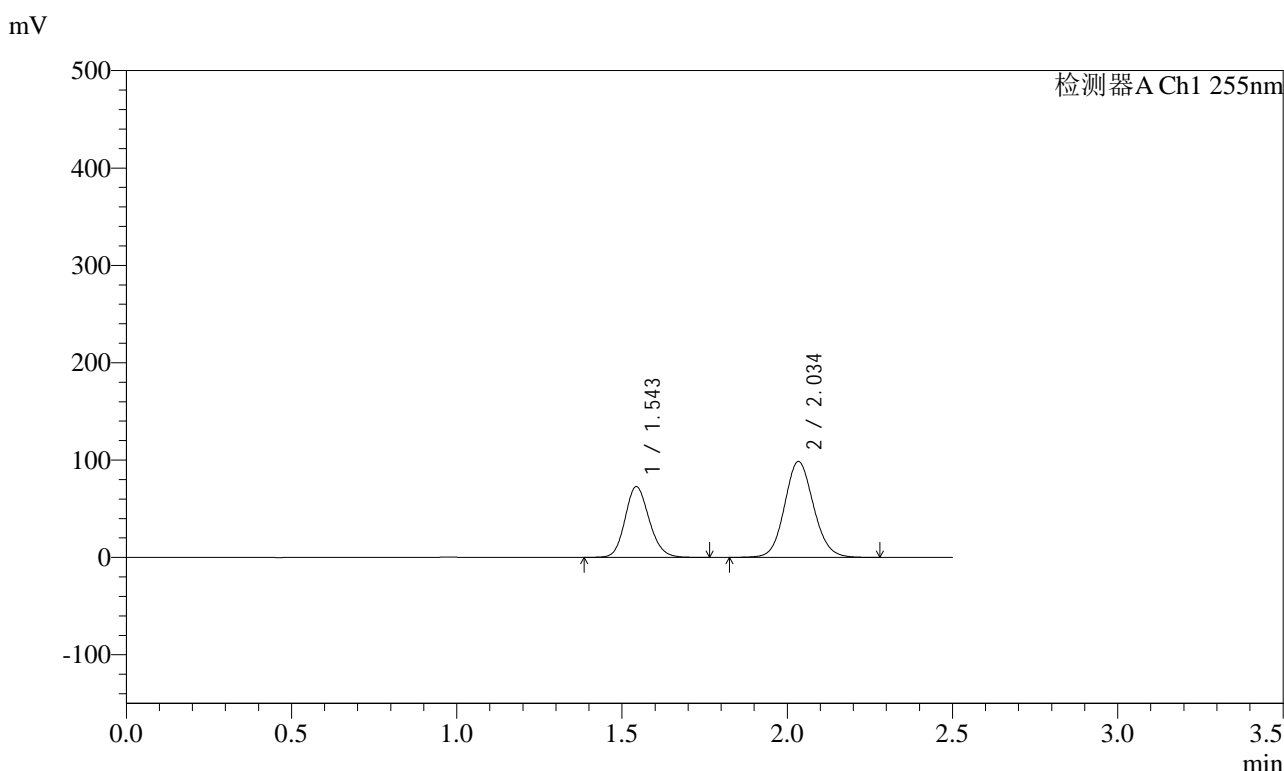
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	466841	38.244	91694	2146	1.149	--
2	2.034	753864	61.756	123447	2604	1.099	3.352
总计		1220705	100.000	215141			

图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5957-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

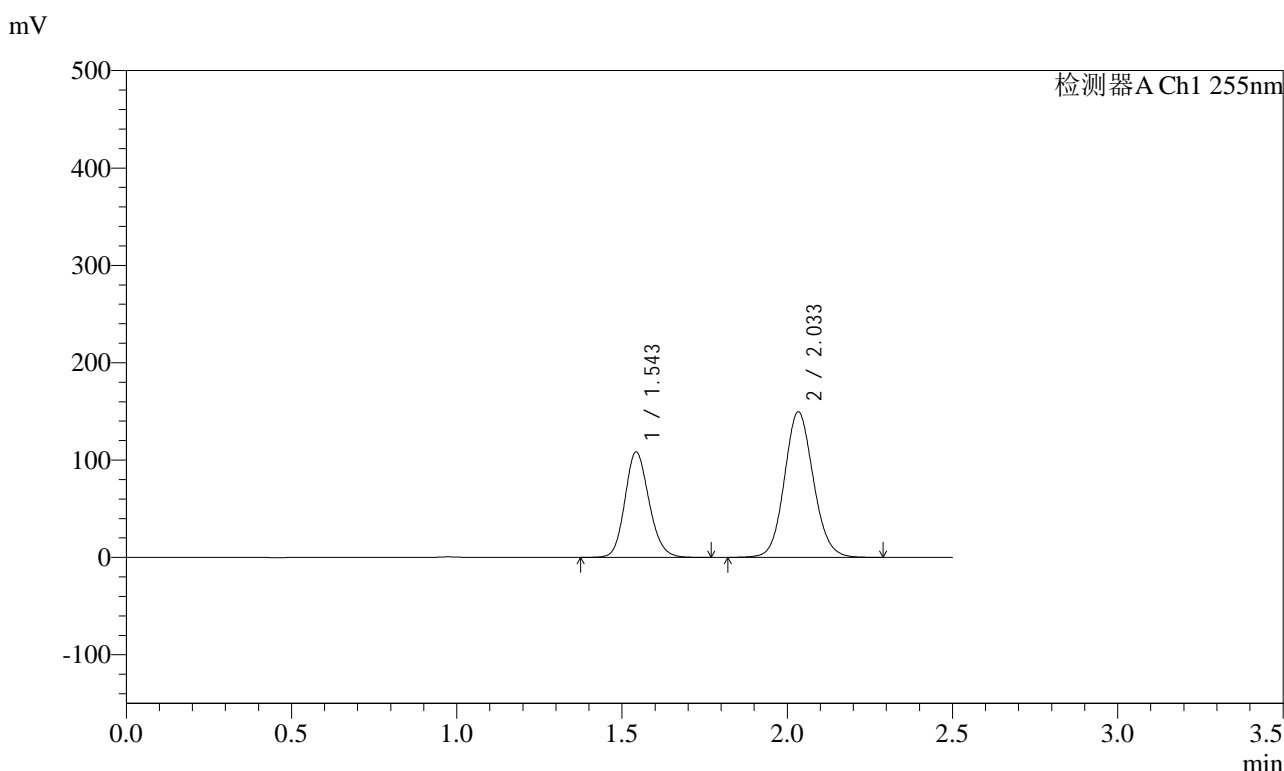
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	370520	38.095	72821	2146	1.149	--
2	2.034	602089	61.905	98674	2607	1.099	3.353
总计		972609	100.000	171495			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5958-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

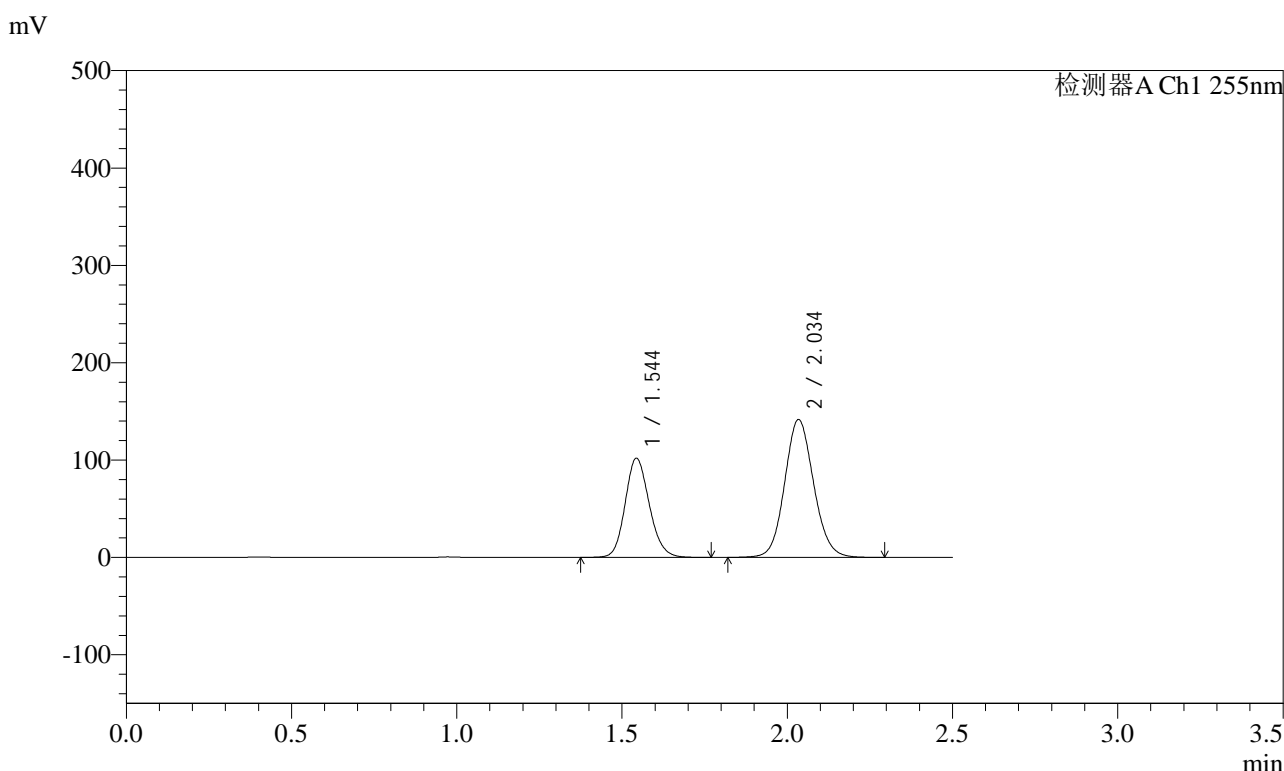
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	552007	37.677	108491	2150	1.149	--
2	2.033	913110	62.323	149666	2606	1.099	3.355
总计		1465117	100.000	258157			

图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5959-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	518956	37.499	102030	2151	1.148	--
2	2.034	864974	62.501	141762	2609	1.099	3.354
总计		1383931	100.000	243792			

图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

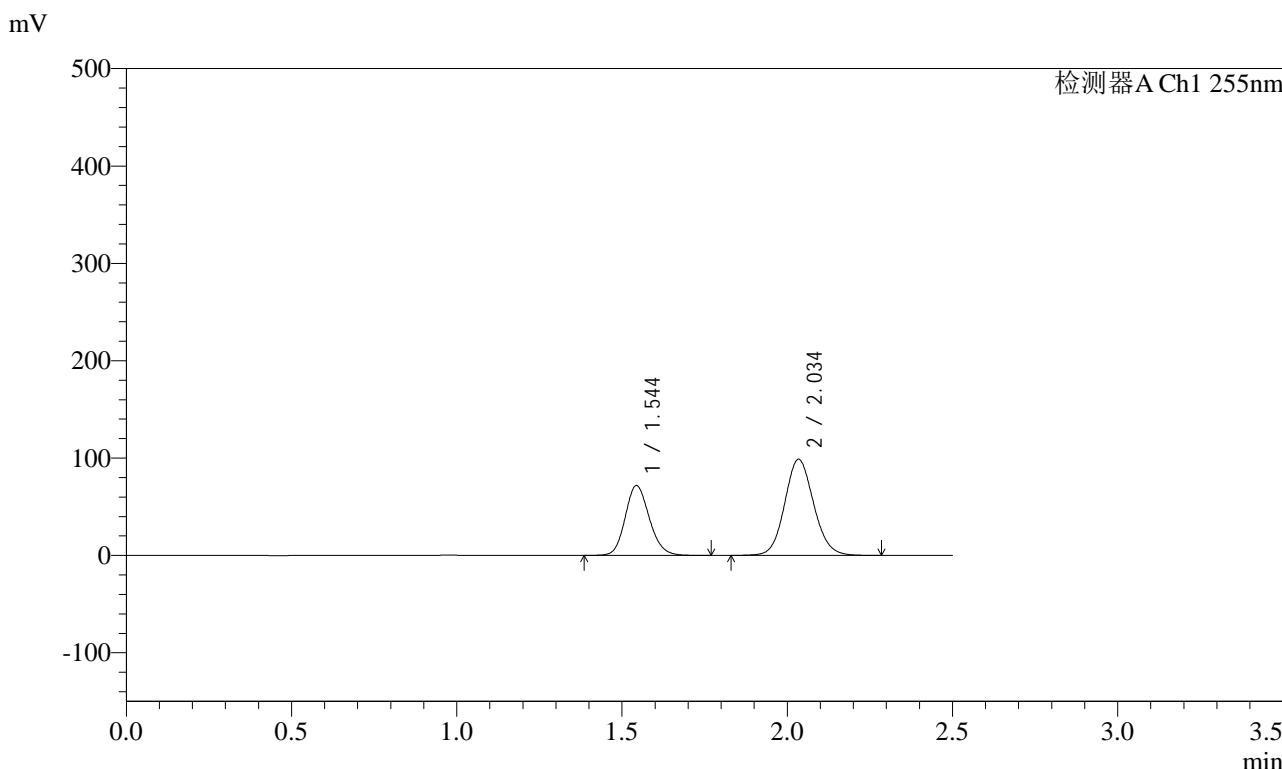


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-69/31-5960-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	365447	37.753	71853	2154	1.150	--
2	2.034	602537	62.247	98805	2611	1.099	3.356
总计		967984	100.000	170658			

图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

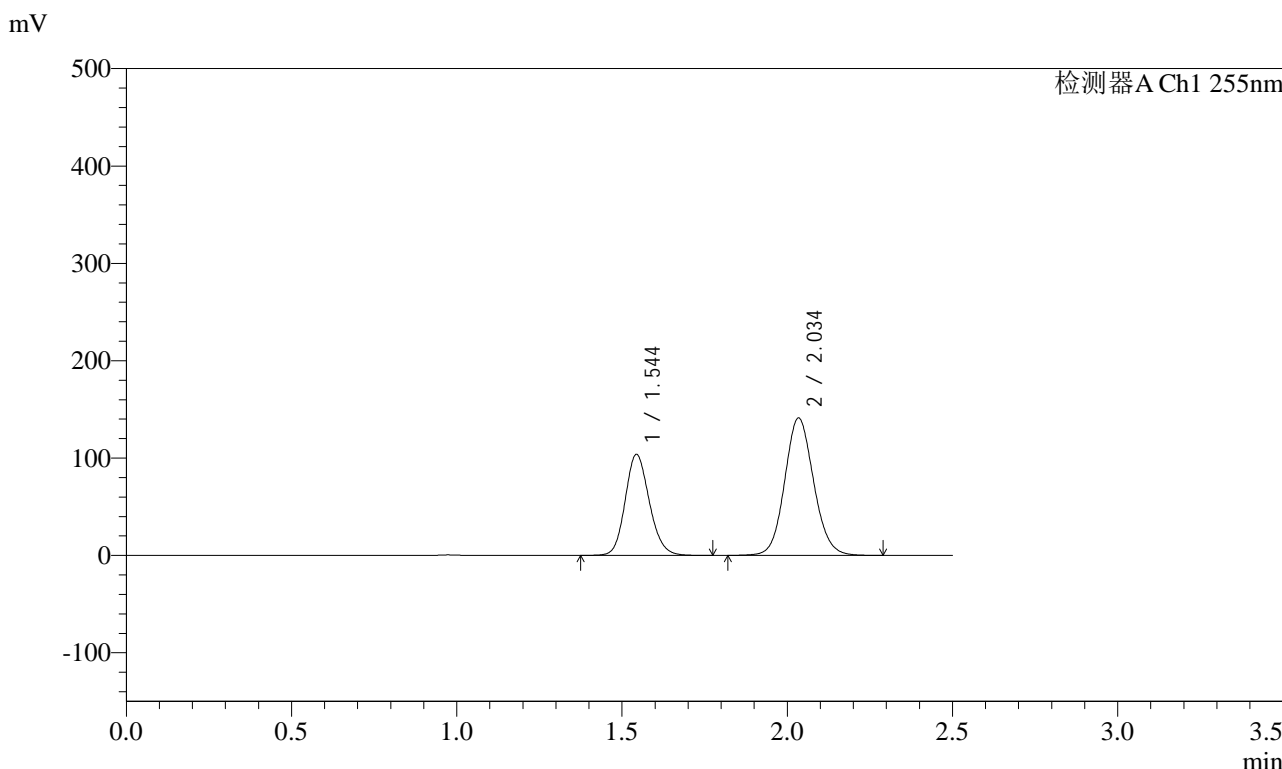


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5961-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

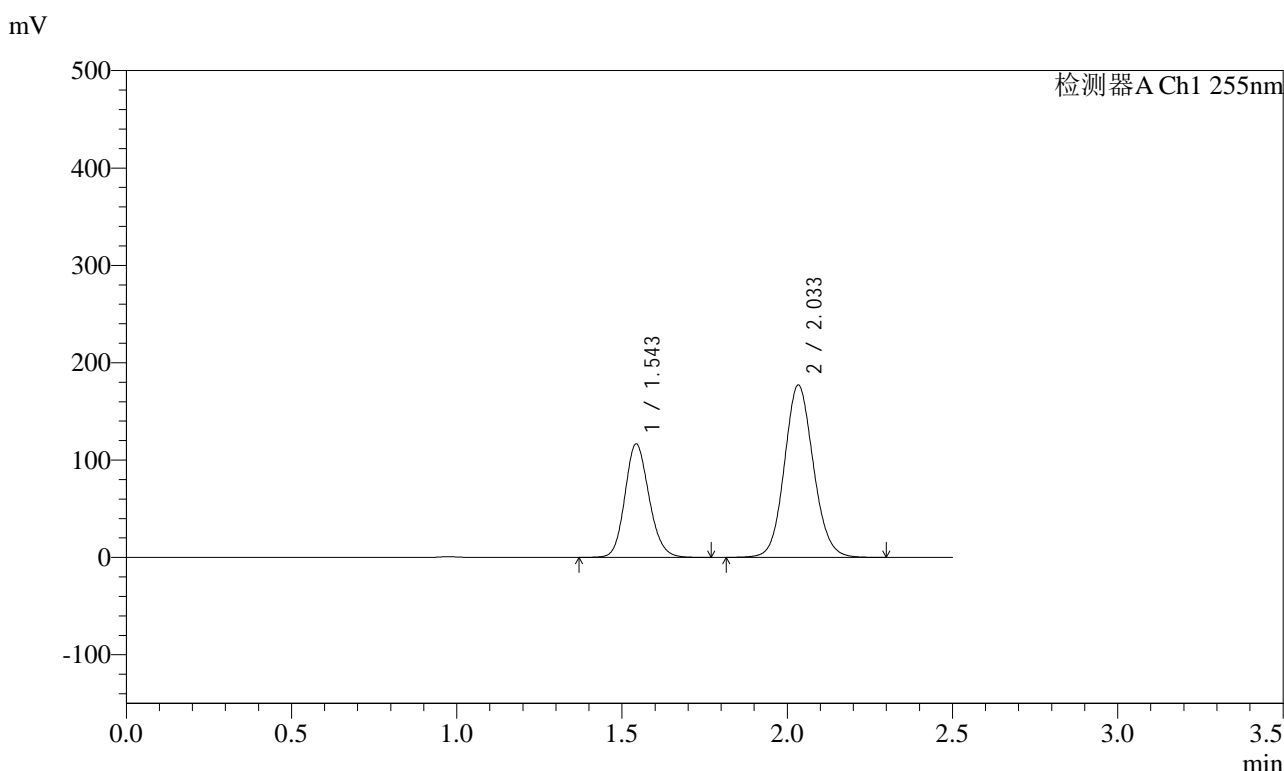
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	528605	38.013	103902	2154	1.149	--
2	2.034	861979	61.987	141256	2609	1.099	3.355
总计		1390584	100.000	245158			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5962-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	594235	35.467	116760	2152	1.149	--
2	2.033	1081203	64.533	177149	2604	1.099	3.355
总计		1675437	100.000	293910			

图293 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

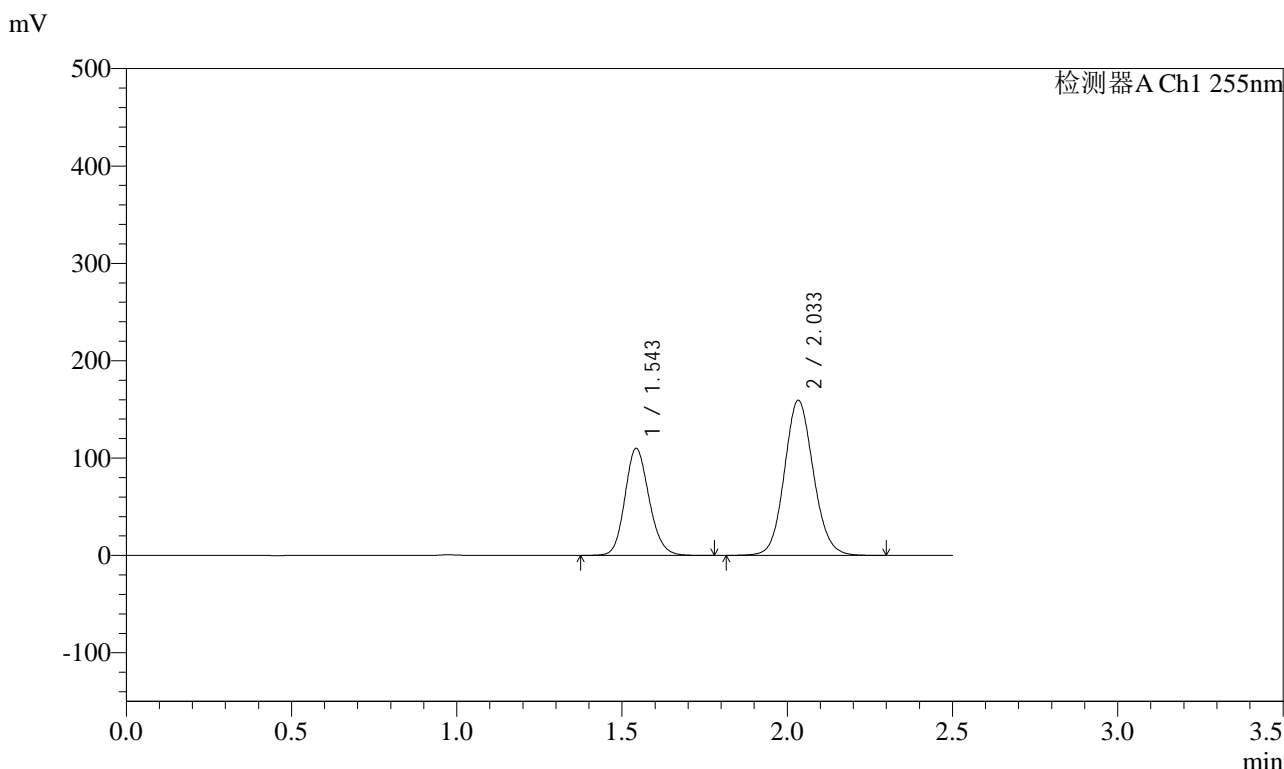


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5963-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	560220	36.535	110091	2152	1.149	--
2	2.033	973152	63.465	159504	2607	1.099	3.355
总计		1533372	100.000	269595			

图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

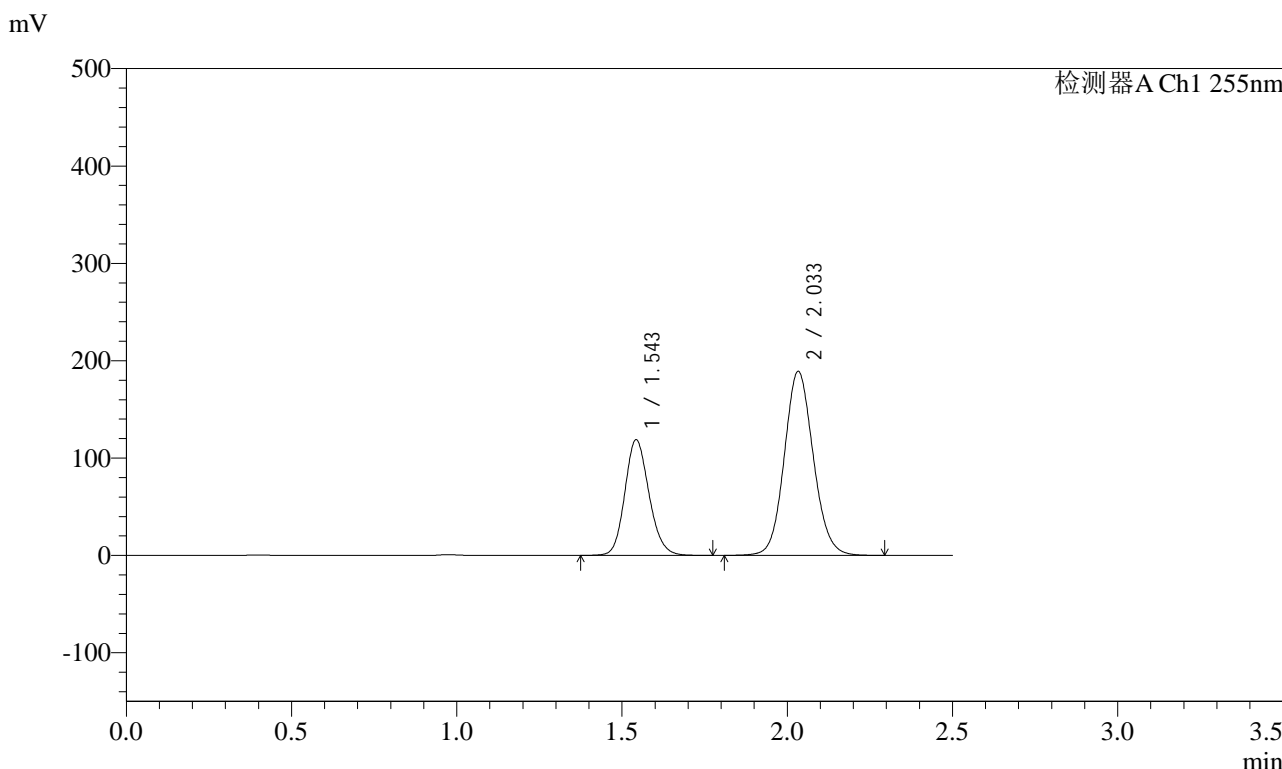


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5964-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	605448	34.394	118995	2152	1.149	--
2	2.033	1154890	65.606	189210	2605	1.099	3.355
总计		1760339	100.000	308205			

图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

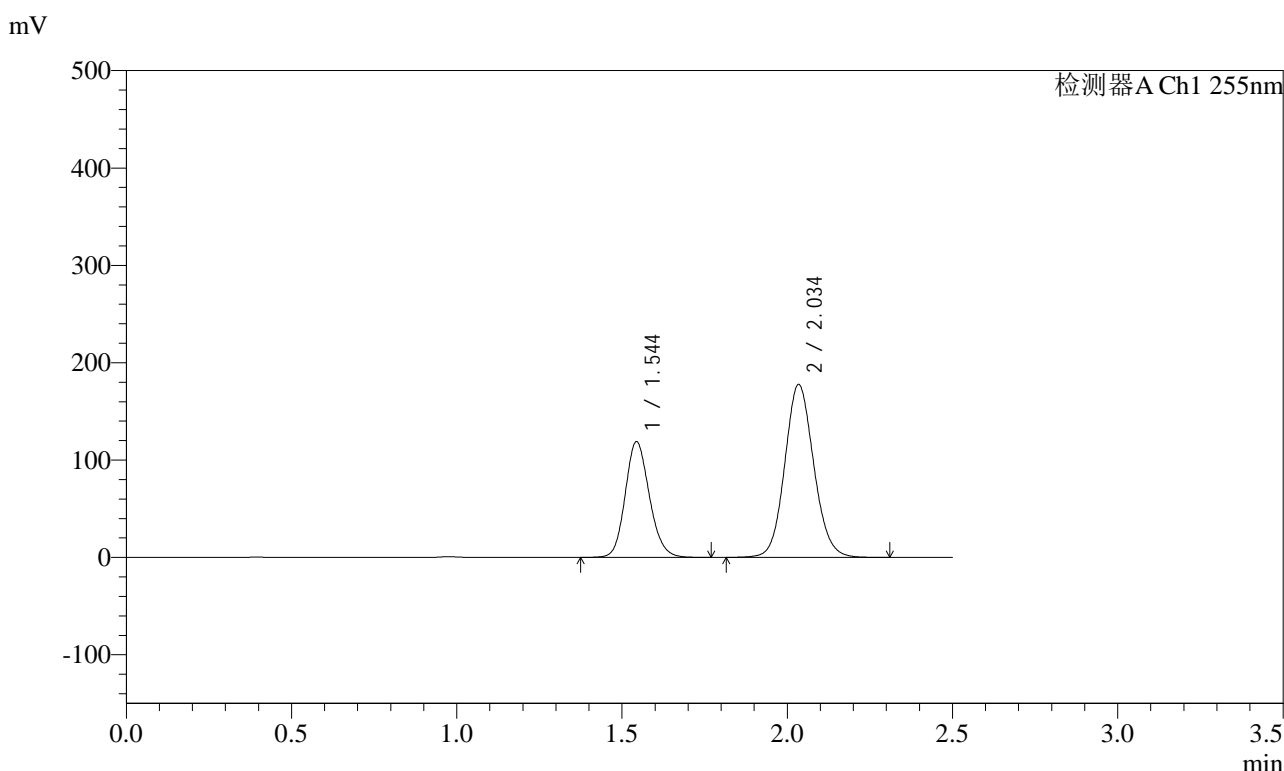


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5965-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

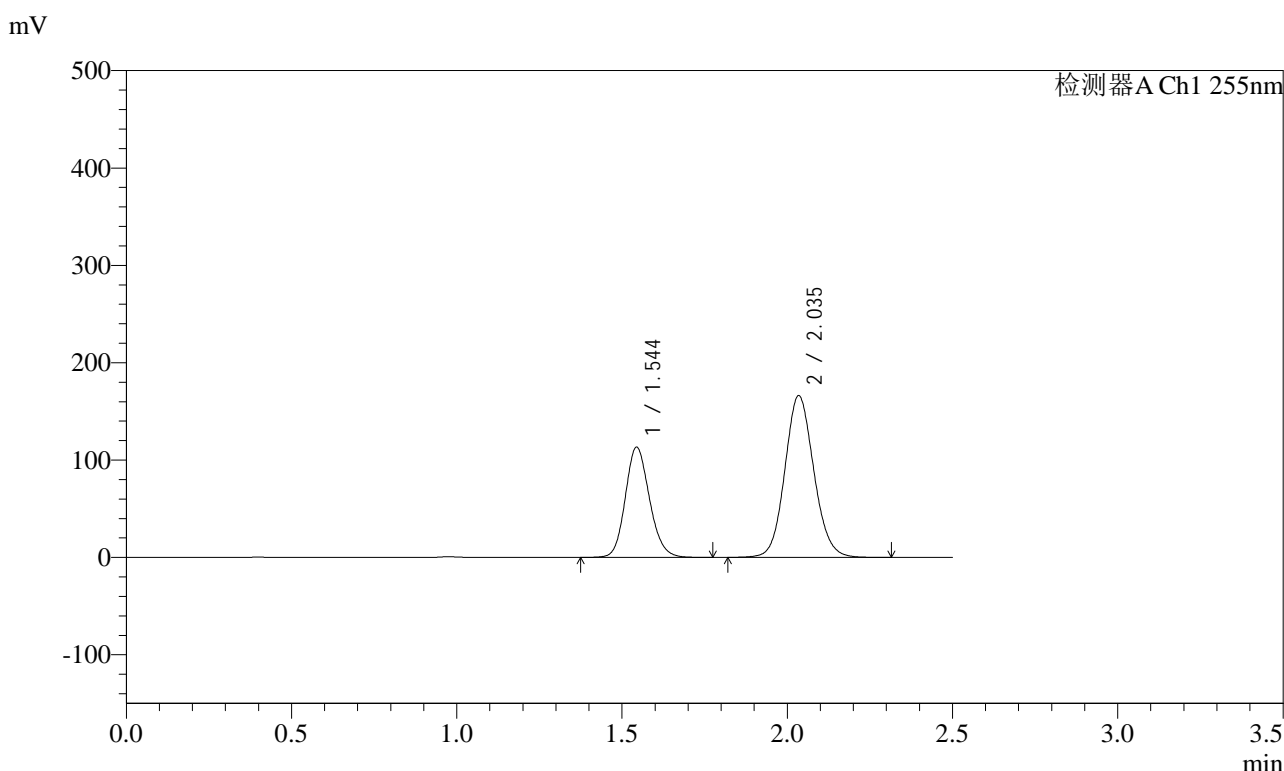
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	605723	35.815	119036	2152	1.149	--
2	2.034	1085527	64.185	177736	2607	1.099	3.355
总计		1691250	100.000	296772			

图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5966-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	577513	36.256	113448	2154	1.150	--
2	2.035	1015373	63.744	166208	2608	1.099	3.355
总计		1592887	100.000	279656			

图297 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

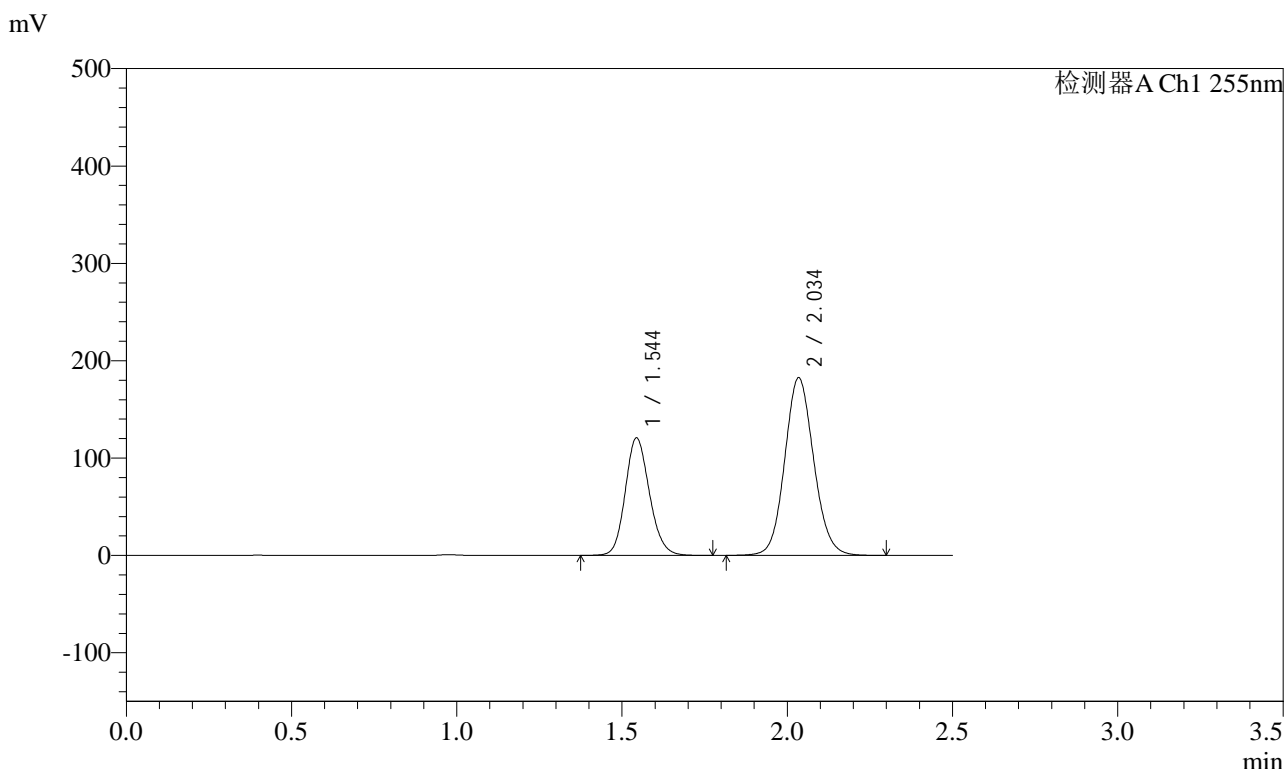


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5967-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	614900	35.555	120869	2154	1.149	--
2	2.034	1114552	64.445	182599	2610	1.099	3.355
总计		1729453	100.000	303468			

图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

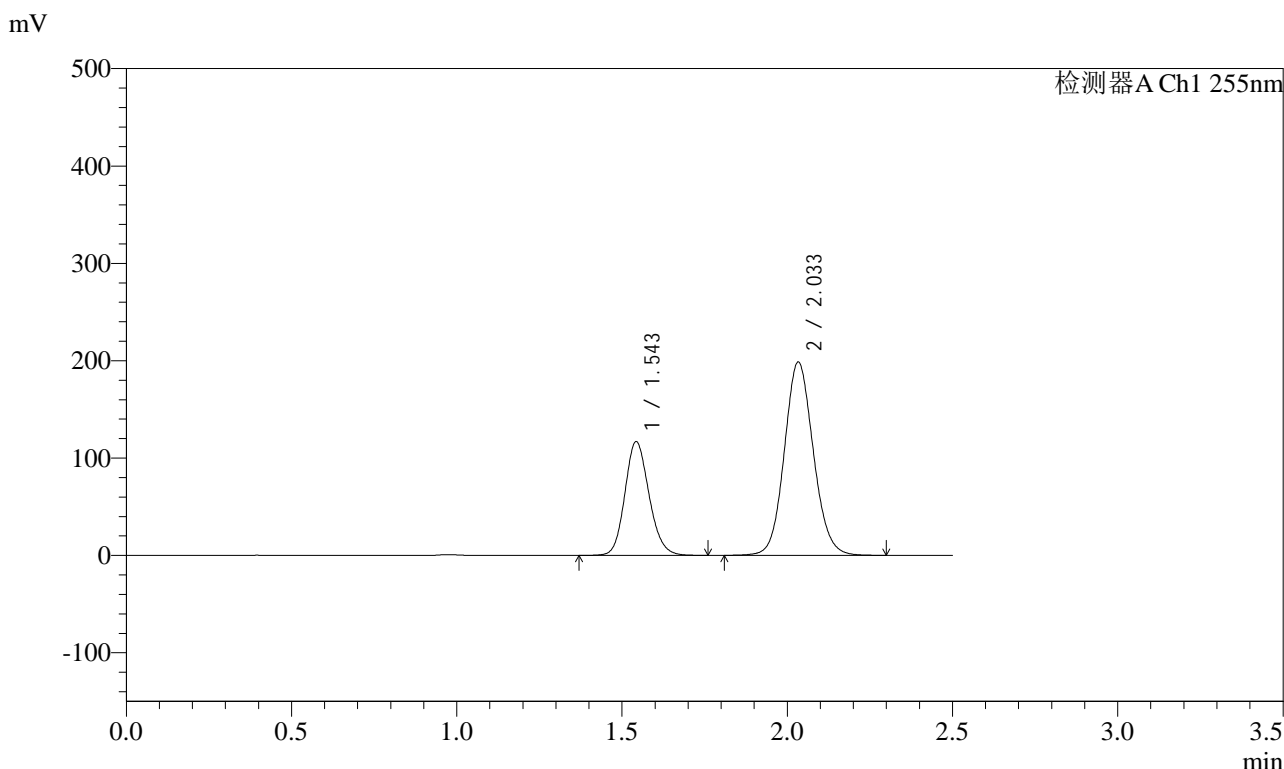


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5968-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	595481	32.940	117093	2153	1.148	--
2	2.033	1212314	67.060	198732	2607	1.099	3.356
总计		1807796	100.000	315824			

图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

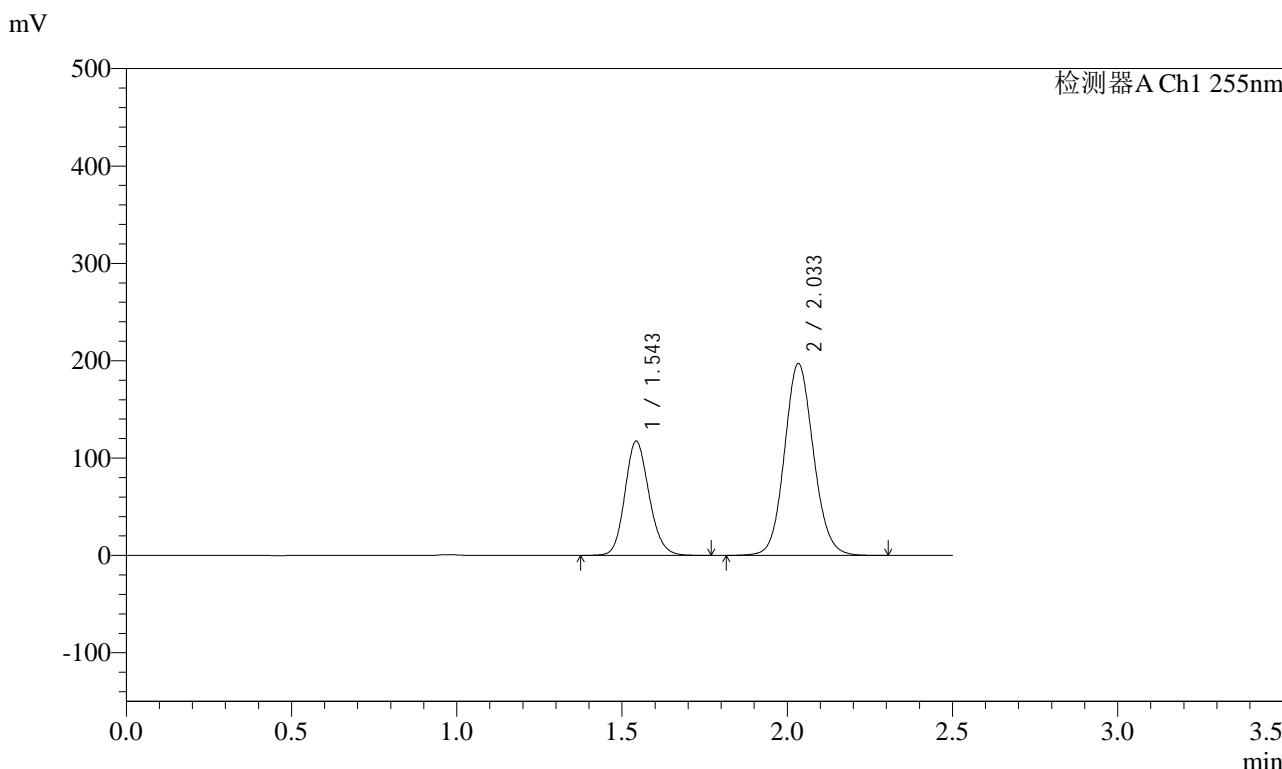


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5969-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	597958	33.177	117532	2152	1.148	--
2	2.033	1204348	66.823	197282	2605	1.099	3.356
总计		1802306	100.000	314814			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

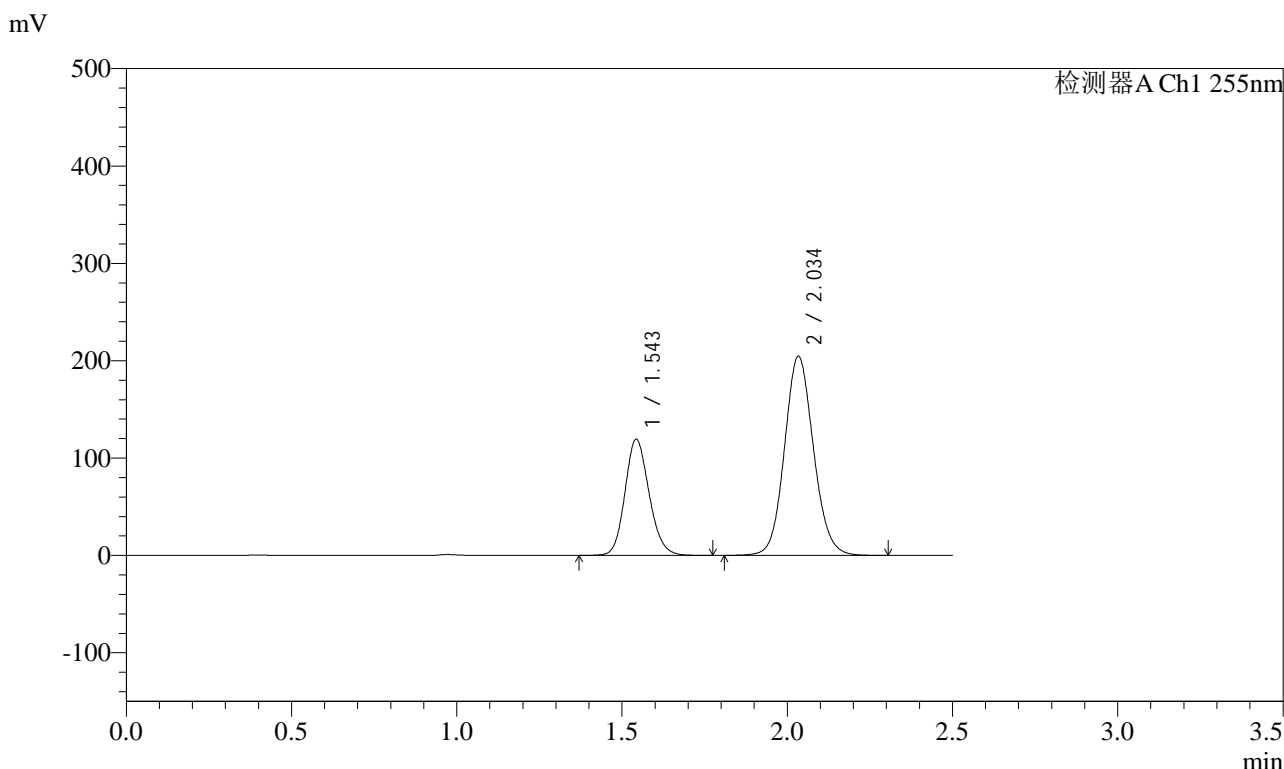


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5970-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

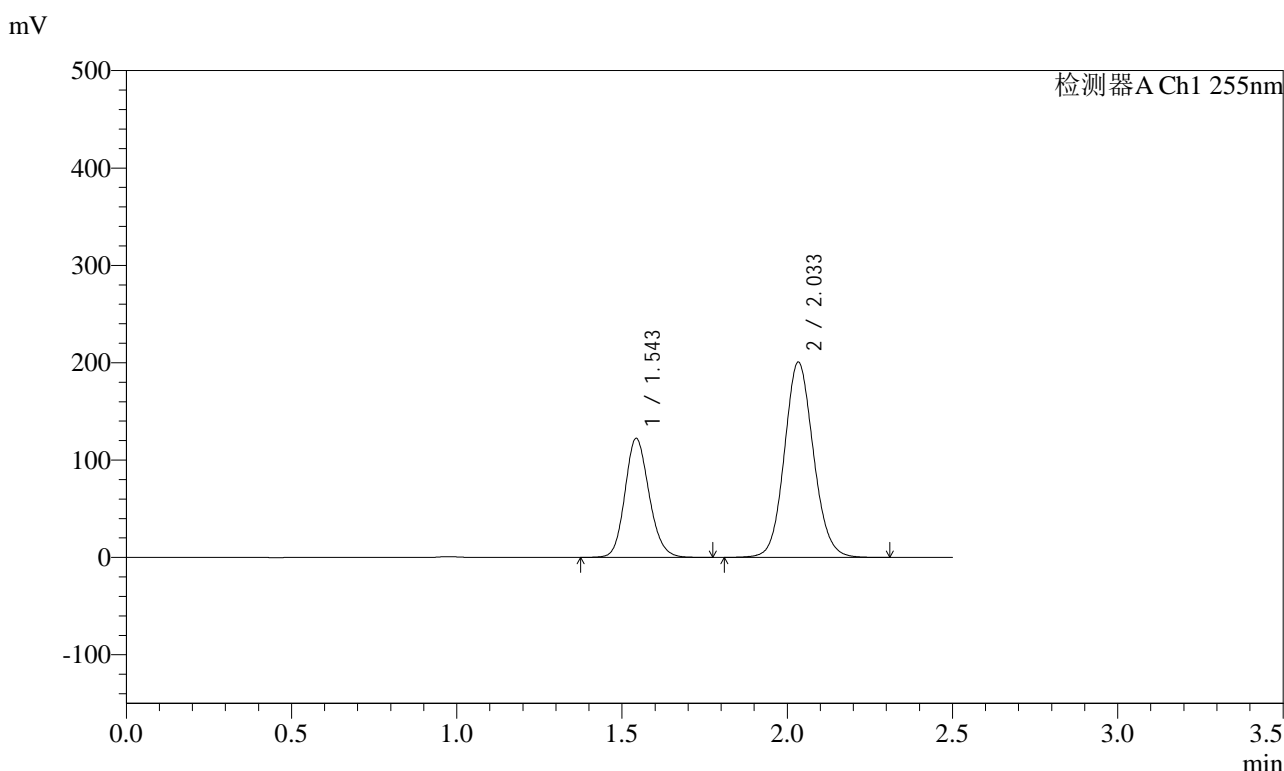
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	607535	32.706	119472	2156	1.148	--
2	2.034	1250015	67.294	204792	2607	1.099	3.357
总计		1857550	100.000	324264			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-69/31-5971-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	622638	33.685	122427	2153	1.148	--
2	2.033	1225759	66.315	200817	2606	1.098	3.355
总计		1848397	100.000	323243			

图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

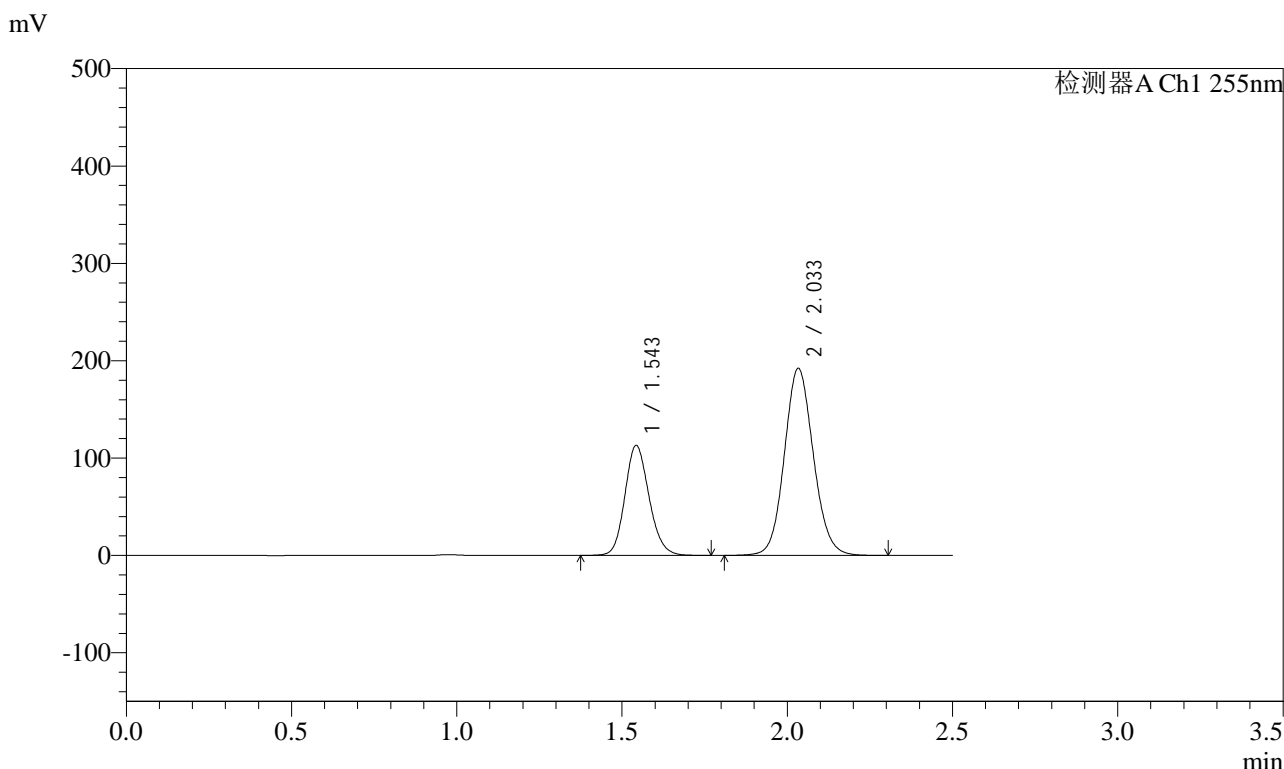


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5972-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	575335	32.890	113142	2154	1.148	--
2	2.033	1173930	67.110	192347	2606	1.099	3.356
总计		1749265	100.000	305489			

图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

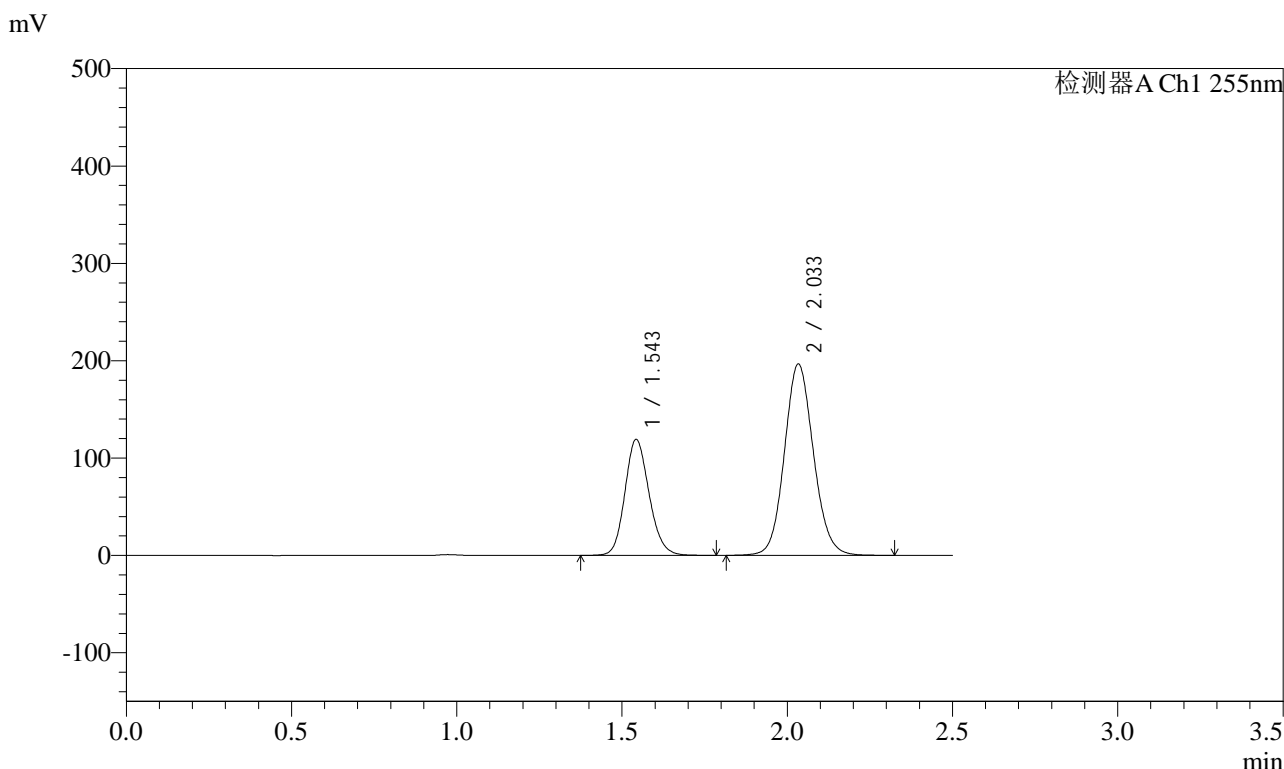


SMF-4022

<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 - 28-69/31-5973-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	606998	33.565	119243	2152	1.149	--
2	2.033	1201446	66.435	196757	2605	1.100	3.356
总计		1808444	100.000	316000			

图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

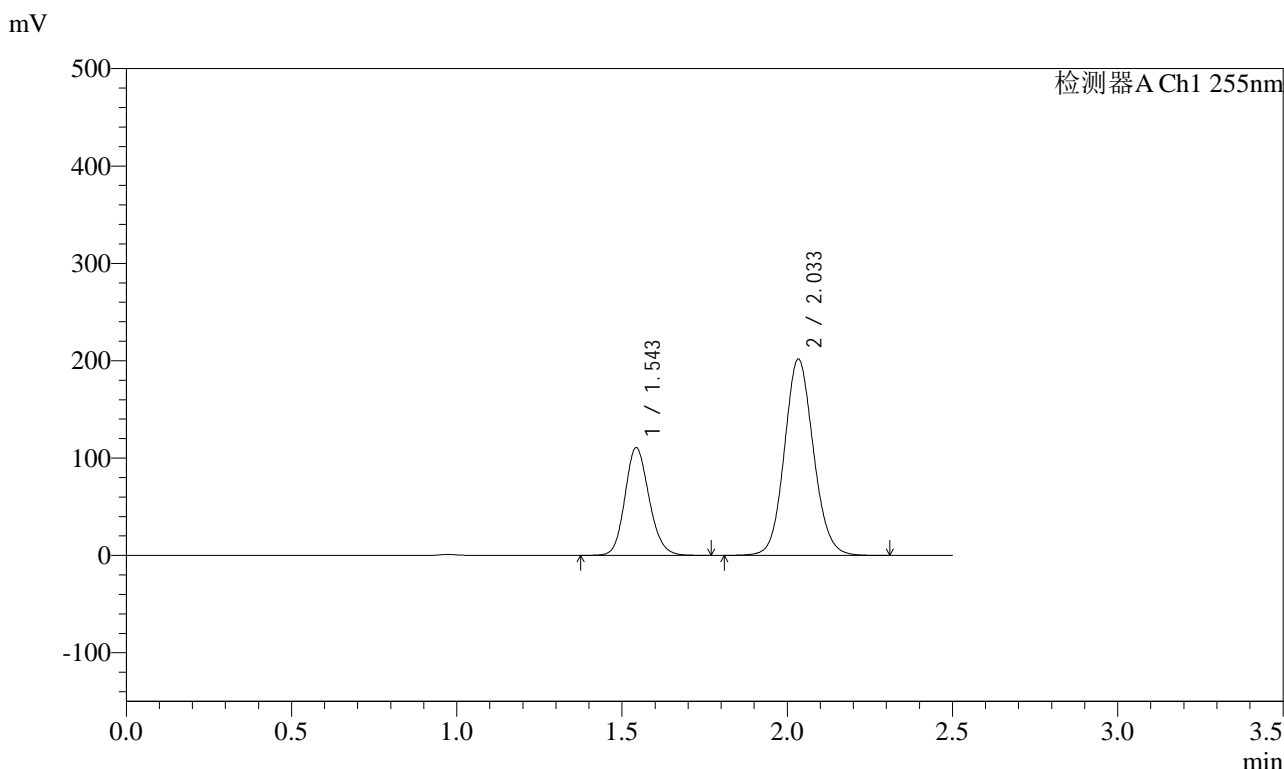


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5974-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

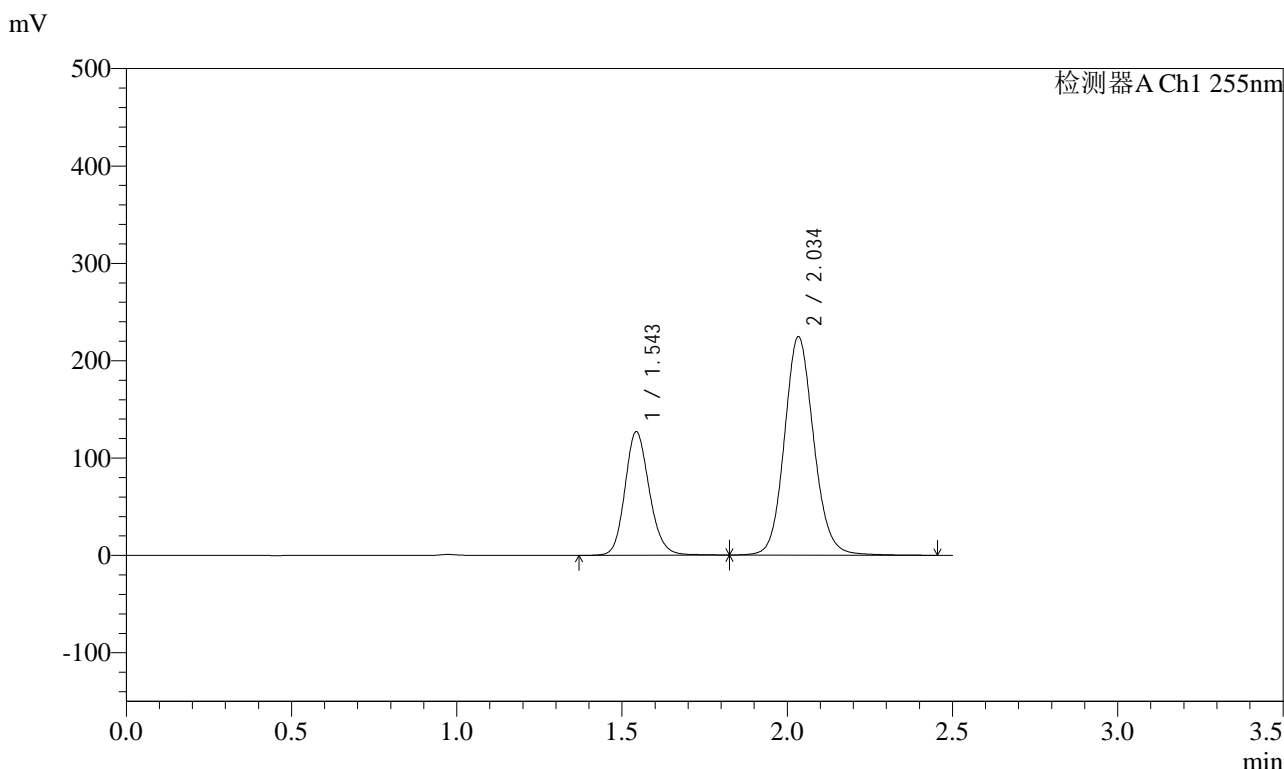
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	564173	31.405	110887	2152	1.148	--
2	2.033	1232259	68.595	201894	2606	1.099	3.355
总计		1796431	100.000	312781			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5975-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	651544	32.005	127088	2145	1.159	--
2	2.034	1384202	67.995	224620	2597	1.114	3.349
总计		2035746	100.000	351708			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

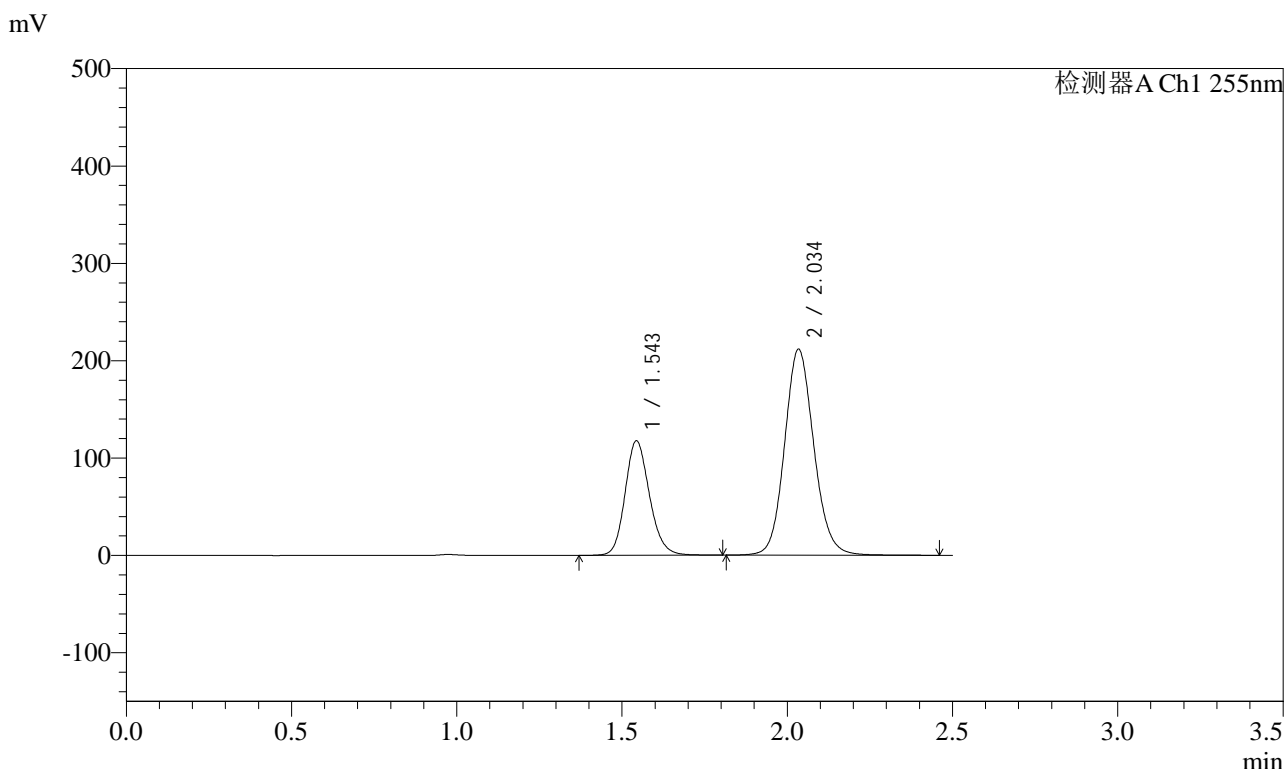


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5976-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

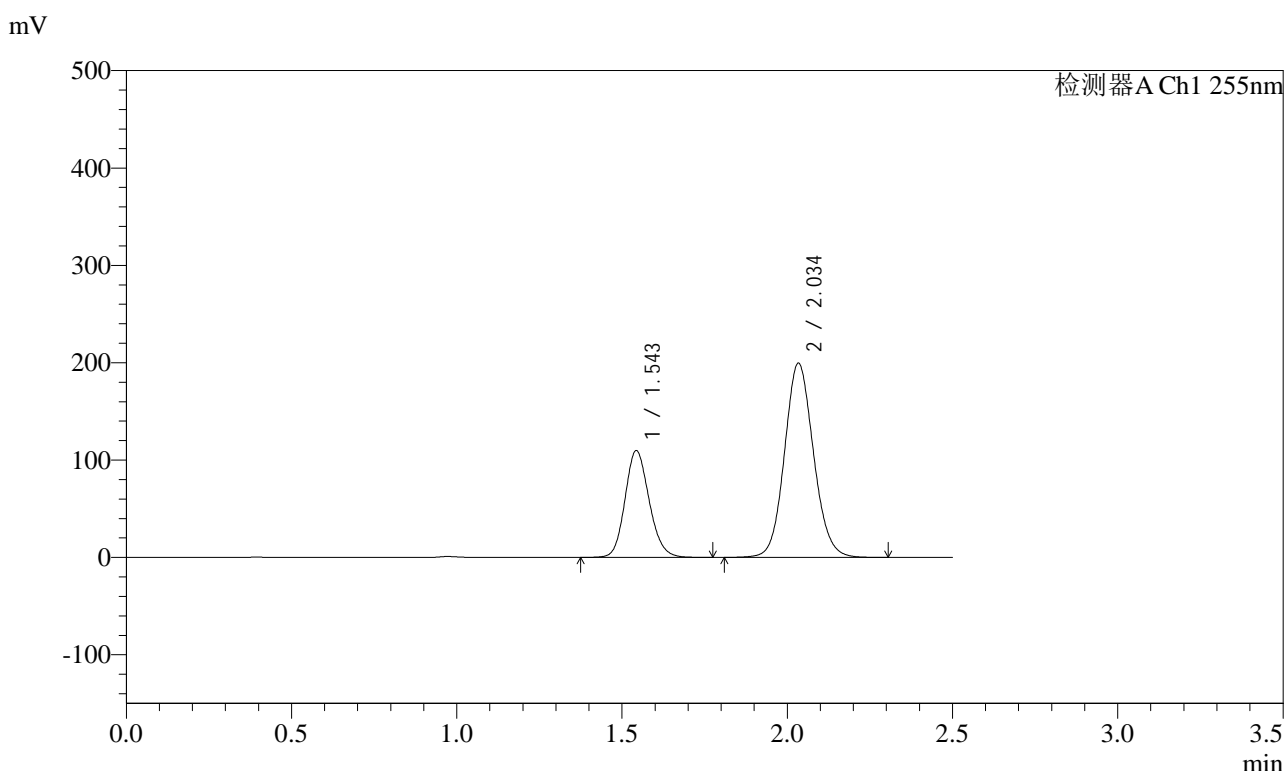
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	603880	31.646	117813	2141	1.163	--
2	2.034	1304368	68.354	211761	2594	1.114	3.346
总计		1908248	100.000	329573			

图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5977-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/18 01:44:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

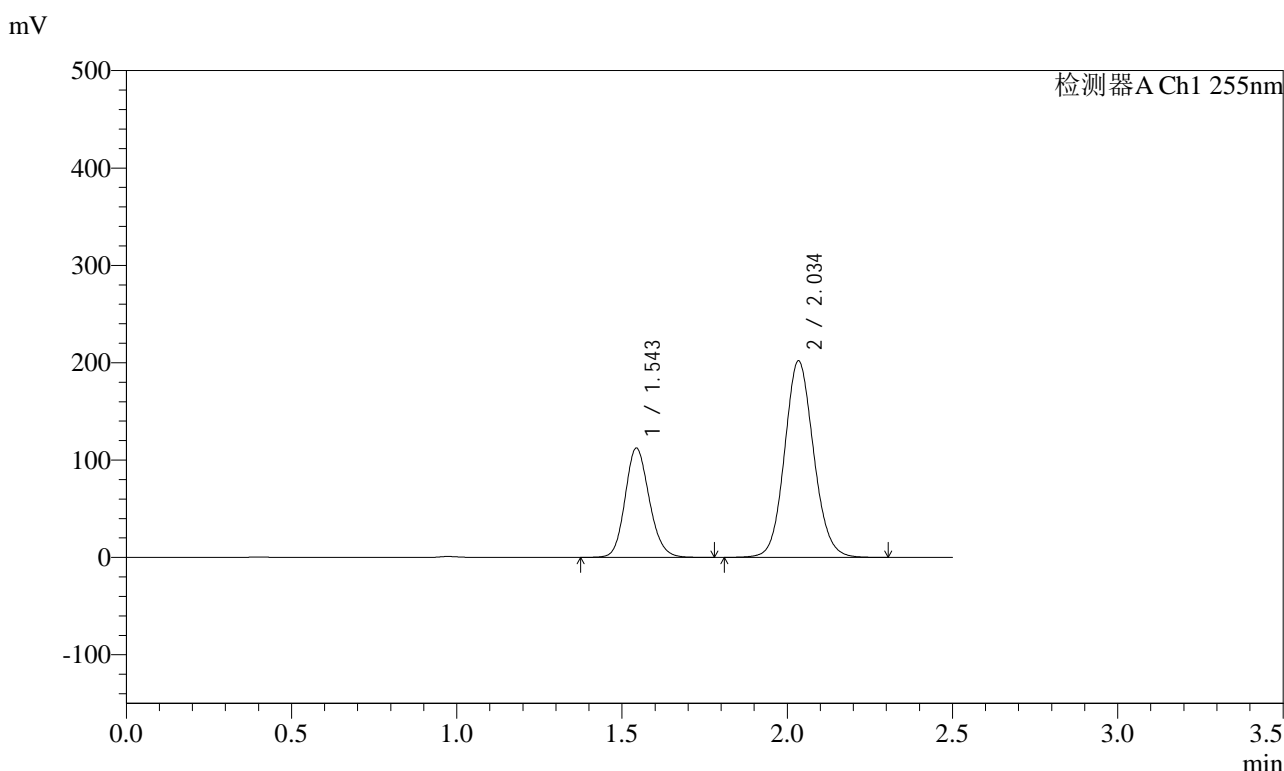
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	559057	31.436	109885	2152	1.148	--
2	2.034	1219318	68.564	199707	2606	1.099	3.355
总计		1778375	100.000	309592			

图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5978-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

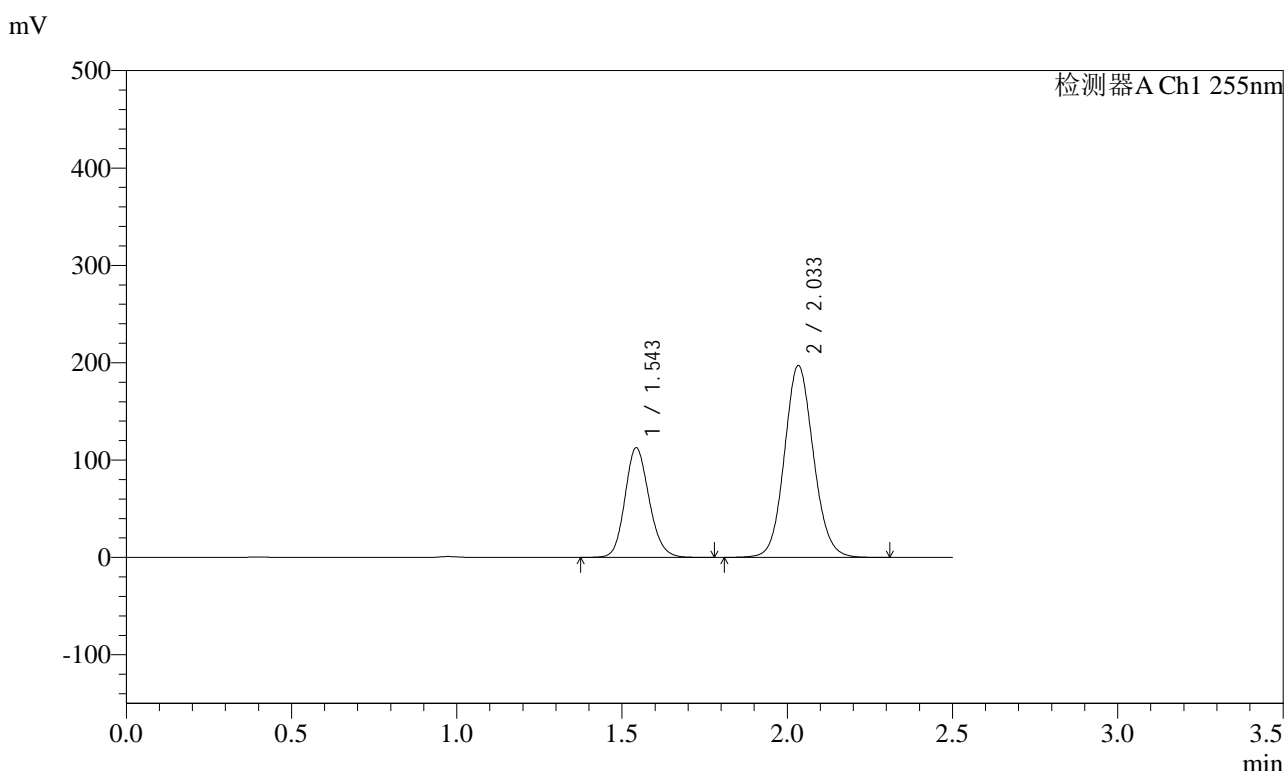
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	572717	31.699	112477	2148	1.149	--
2	2.034	1234038	68.301	202047	2605	1.099	3.353
总计		1806755	100.000	314524			

图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5979-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

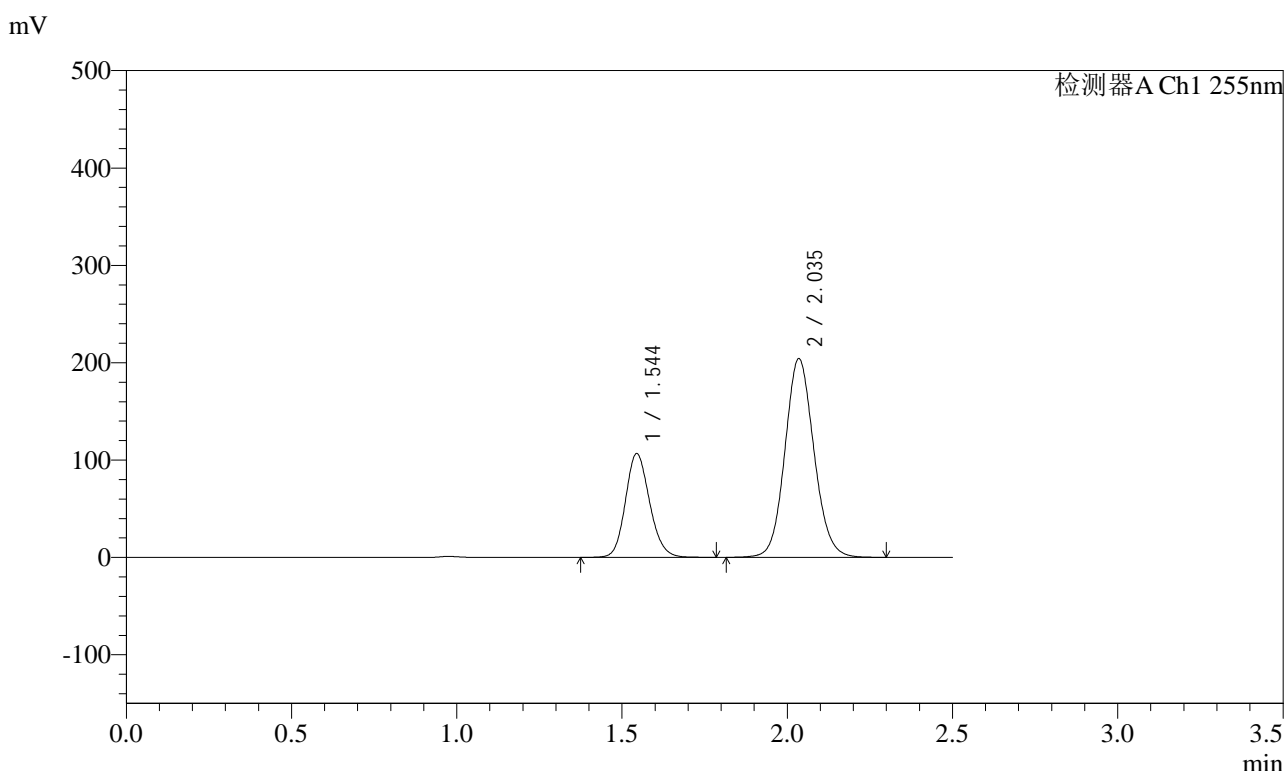
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	573768	32.272	112834	2153	1.147	--
2	2.033	1204148	67.728	197338	2609	1.098	3.356
总计		1777916	100.000	310172			

图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5980-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

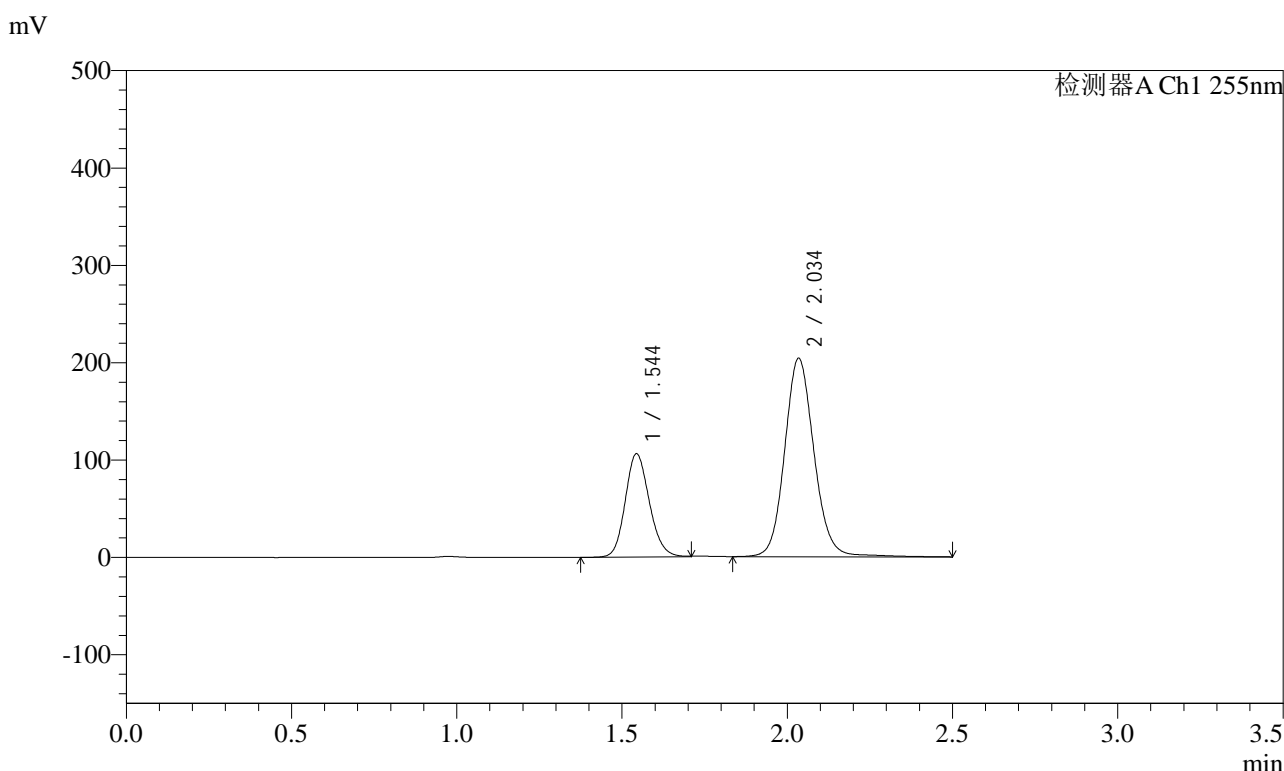
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	543519	30.360	106687	2154	1.148	--
2	2.035	1246703	69.640	204063	2607	1.099	3.353
总计		1790222	100.000	310749			

图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5981-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/18 01:56:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

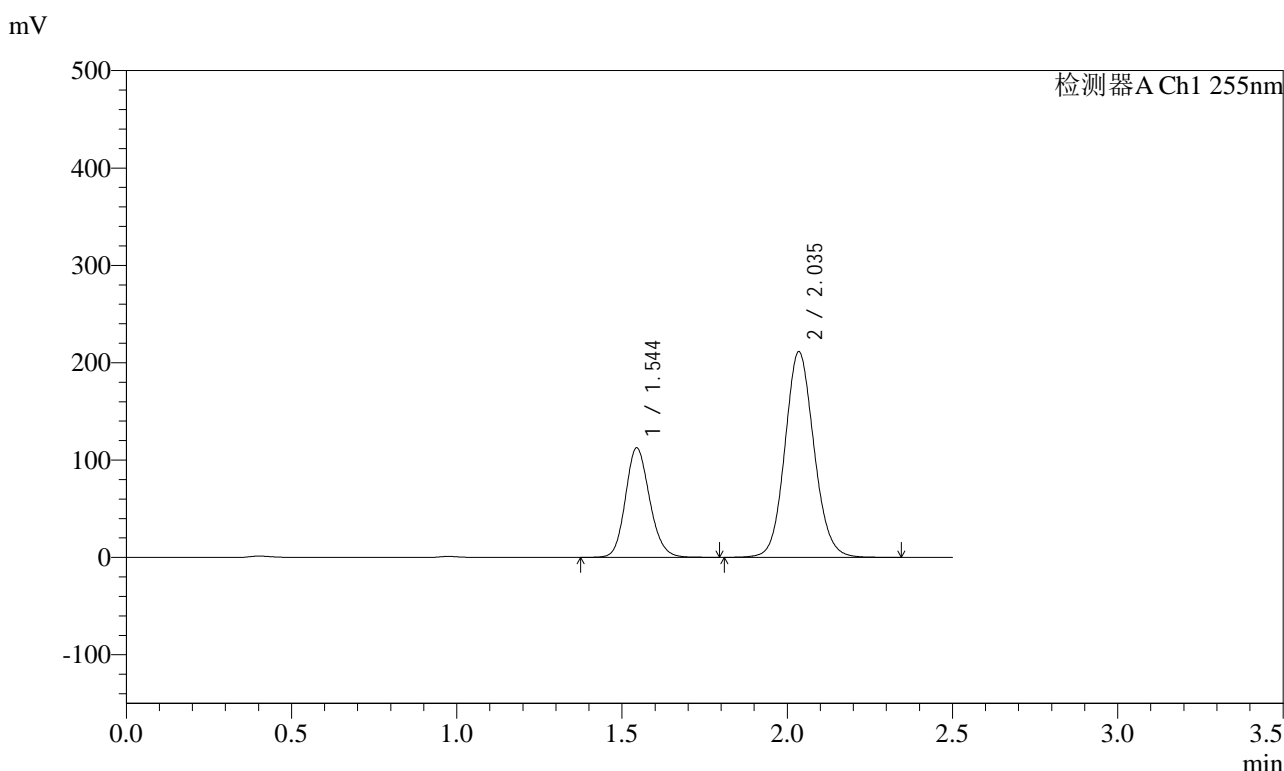
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	540531	29.995	106385	2159	1.151	--
2	2.034	1261564	70.005	203993	2609	1.111	3.357
总计		1802095	100.000	310378			

图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5982-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/18 01:58:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

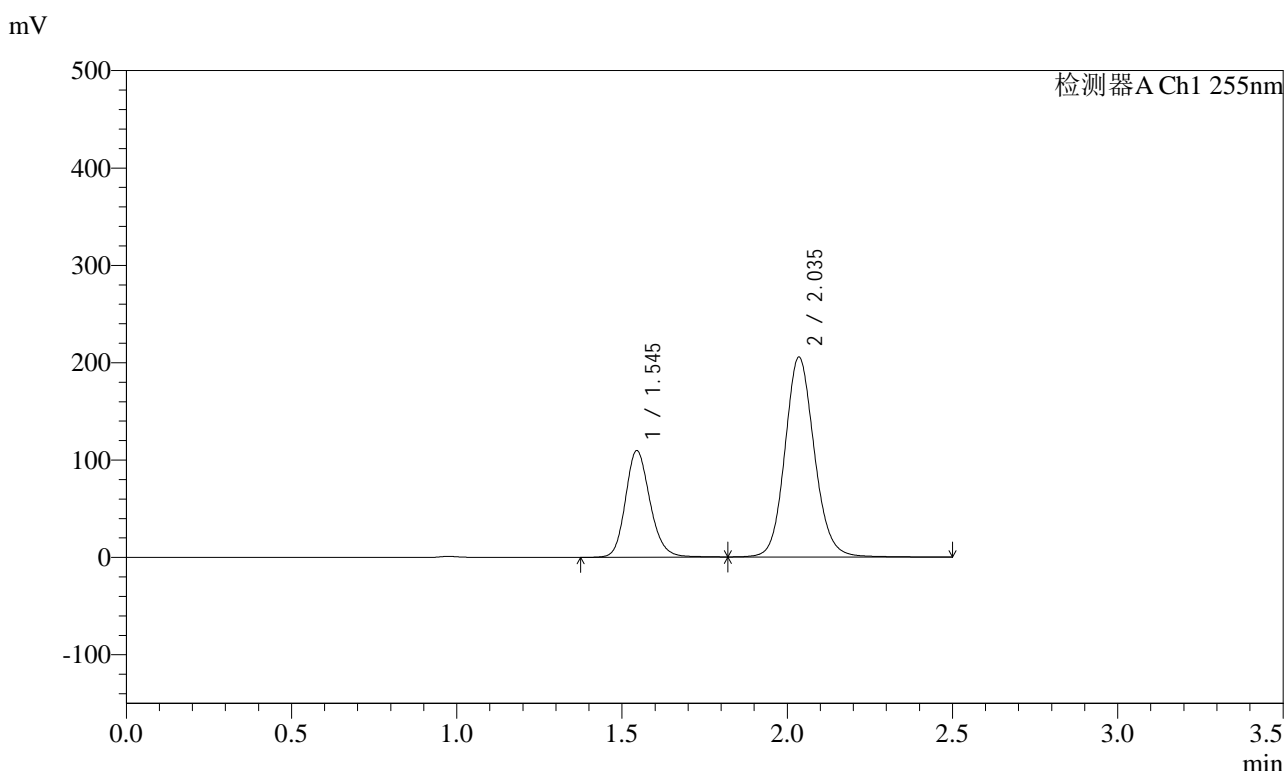
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	574230	30.756	112577	2151	1.150	--
2	2.035	1292840	69.244	211310	2603	1.101	3.351
总计		1867071	100.000	323887			

图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5983-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	565975	30.774	109616	2130	1.171	--
2	2.035	1273132	69.226	205380	2582	1.119	3.336
总计		1839107	100.000	314996			

图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

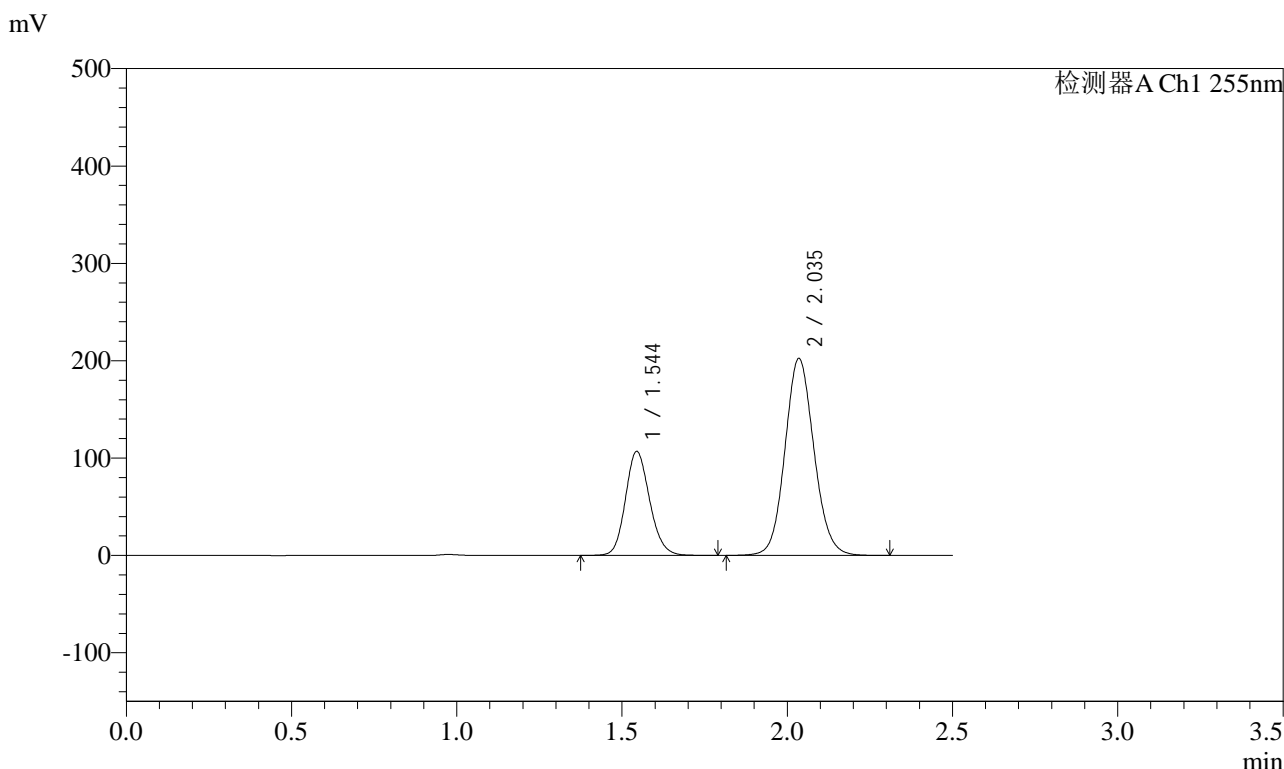


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5984-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

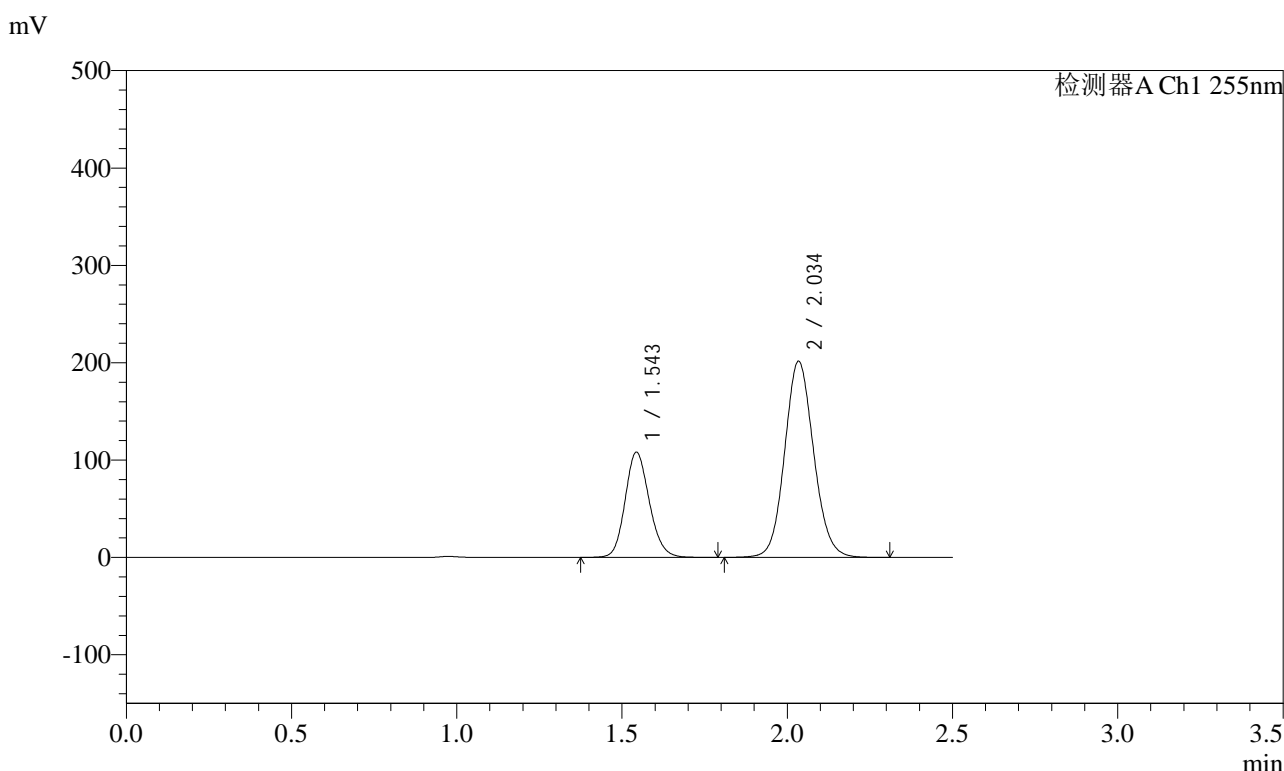
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	545170	30.595	107002	2155	1.148	--
2	2.035	1236730	69.405	202382	2608	1.098	3.355
总计		1781900	100.000	309384			

图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5985-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/18 02:07:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

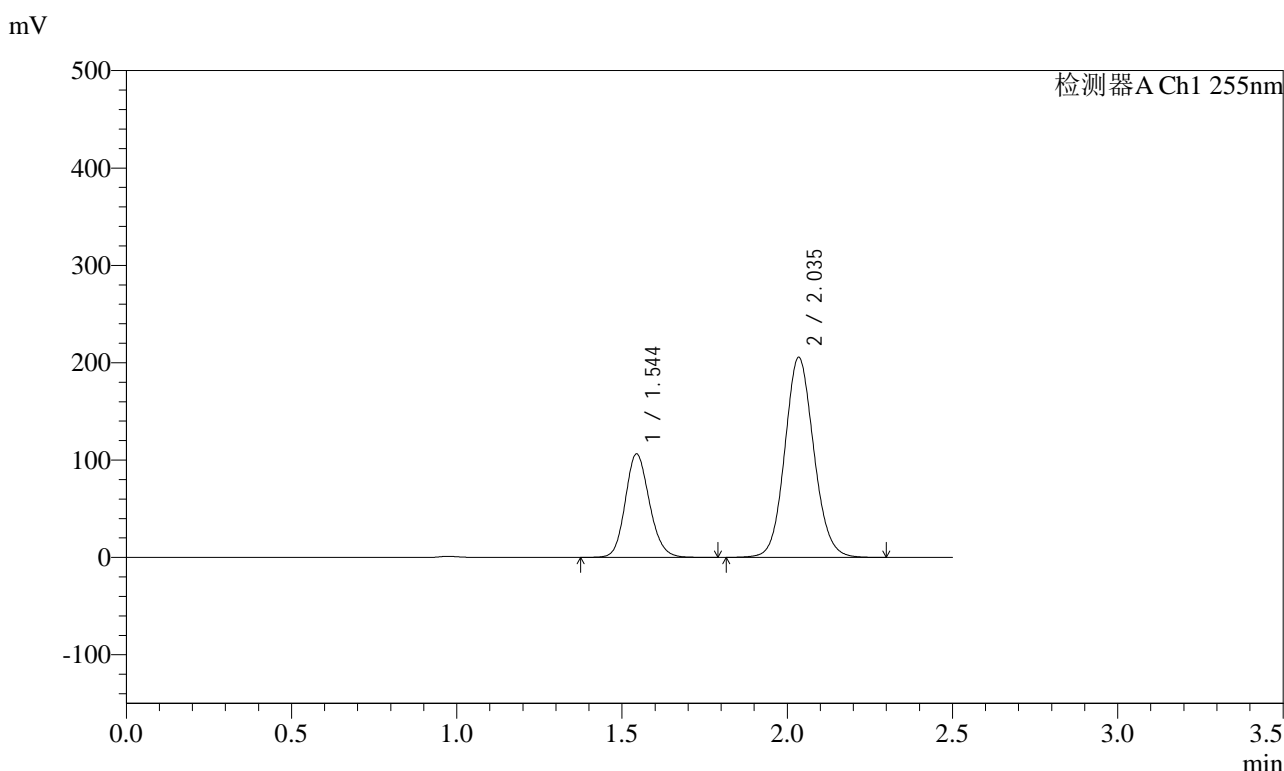
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	551193	30.918	108241	2148	1.148	--
2	2.034	1231557	69.082	201621	2605	1.098	3.353
总计		1782750	100.000	309863			

图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5986-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

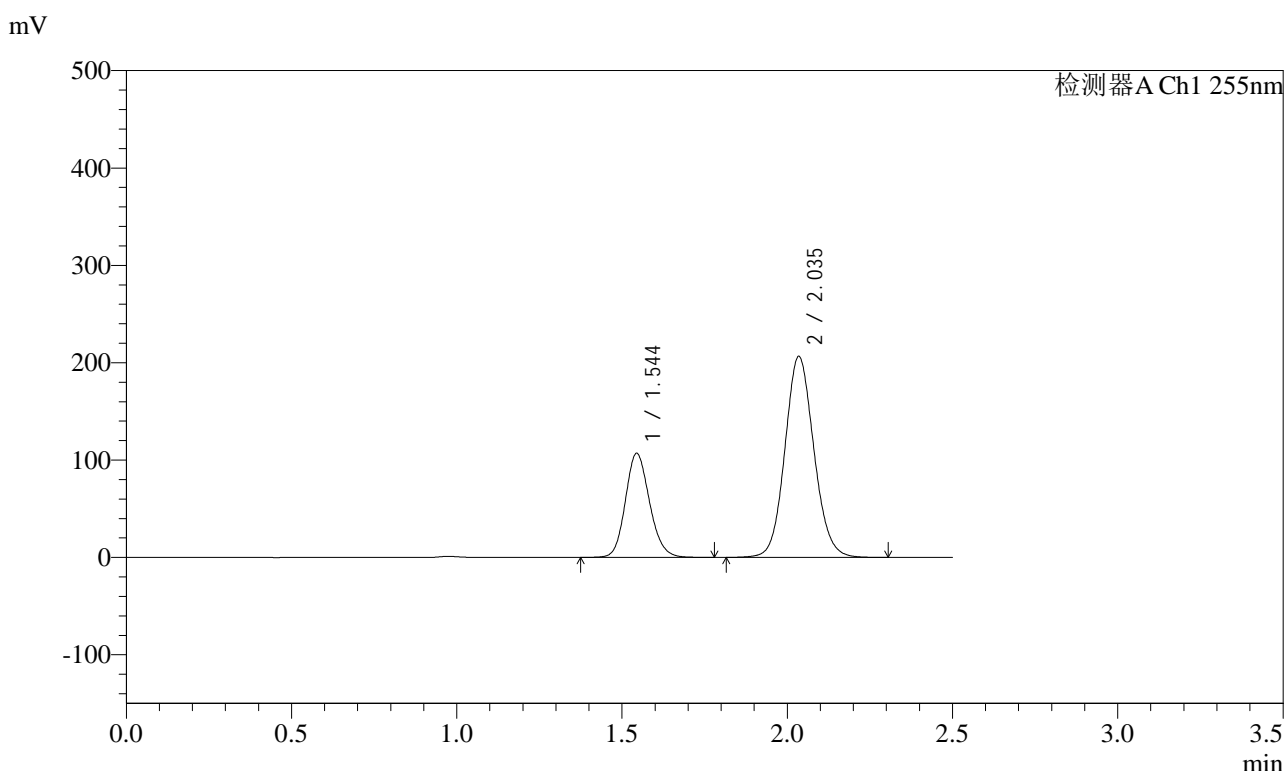
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	541345	30.139	106383	2154	1.147	--
2	2.035	1254831	69.861	205528	2609	1.098	3.356
总计		1796176	100.000	311911			

图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-70/31-5987-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

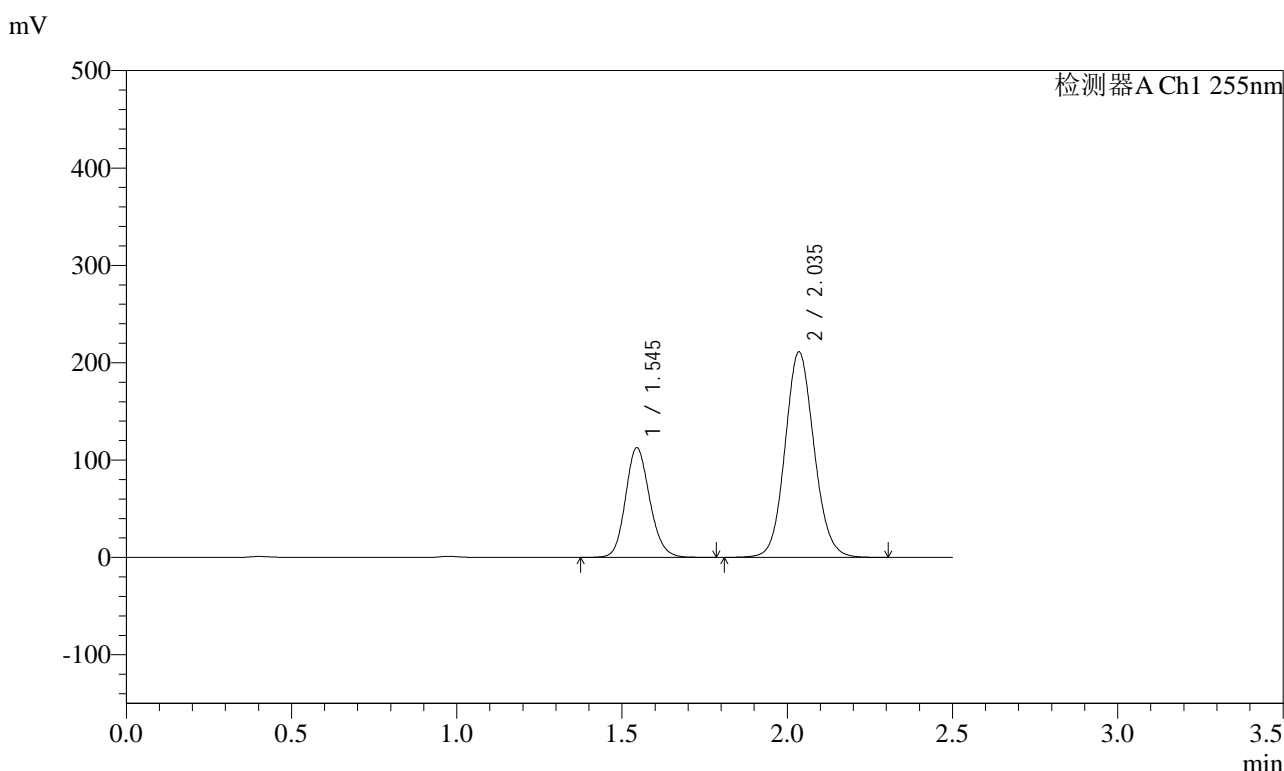
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	544460	30.155	107005	2157	1.147	--
2	2.035	1261091	69.845	206556	2611	1.098	3.357
总计		1805550	100.000	313561			

图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5988-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	574394	30.800	112755	2154	1.147	--
2	2.035	1290518	69.200	211076	2607	1.098	3.354
总计		1864913	100.000	323831			

图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

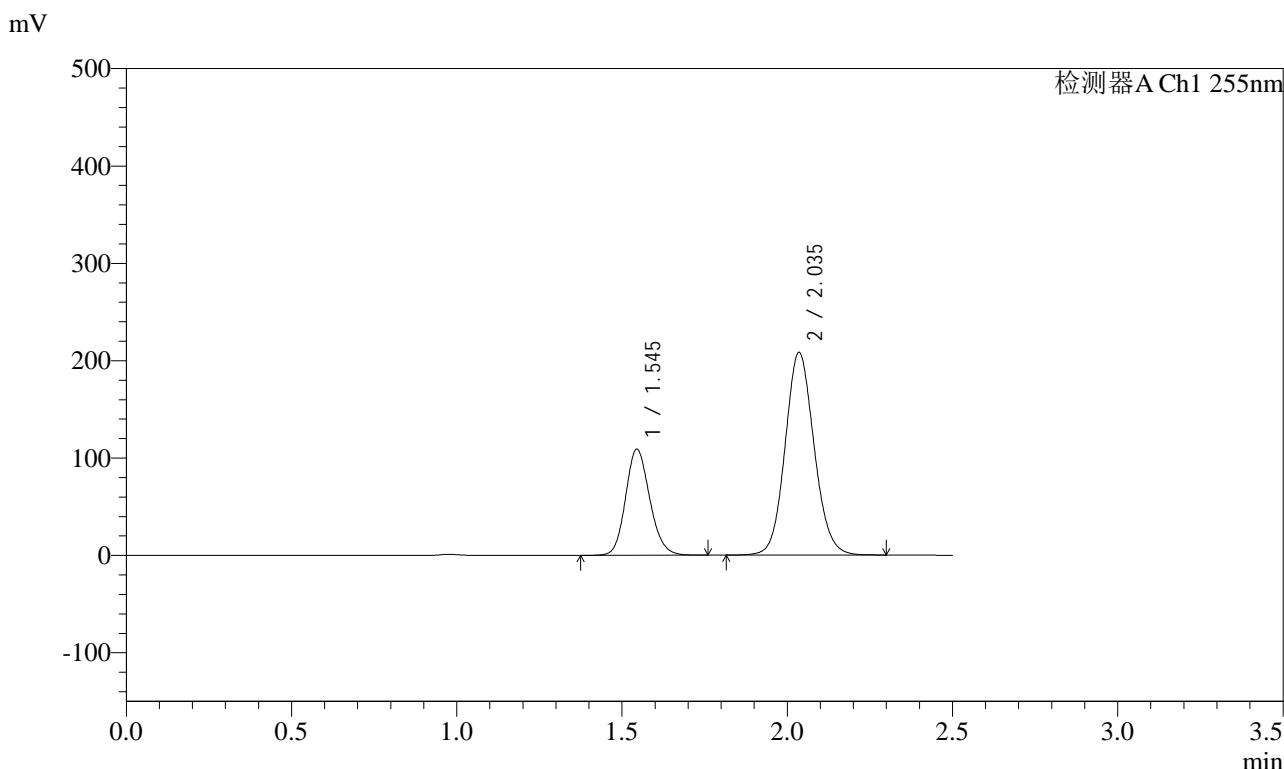


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5989-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	555583	30.425	109074	2153	1.149	--
2	2.035	1270496	69.575	208024	2610	1.099	3.354
总计		1826079	100.000	317098			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

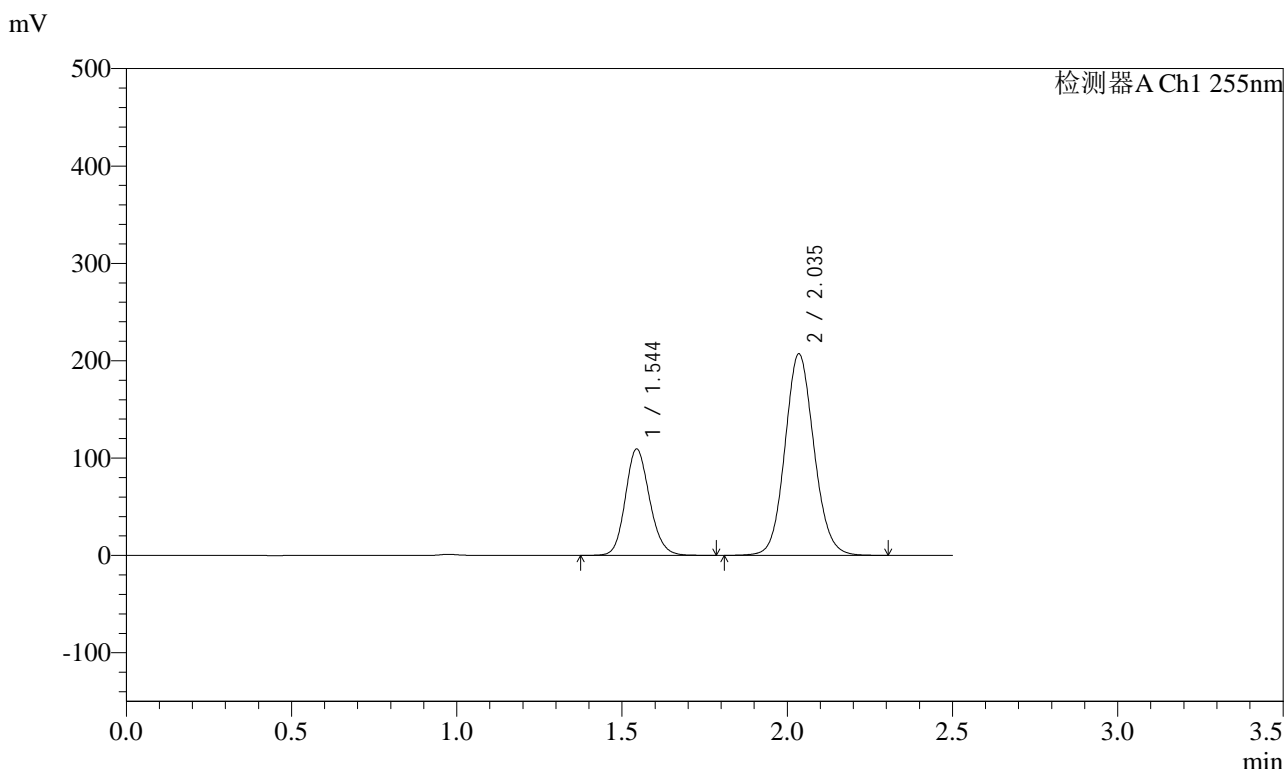


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5990-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

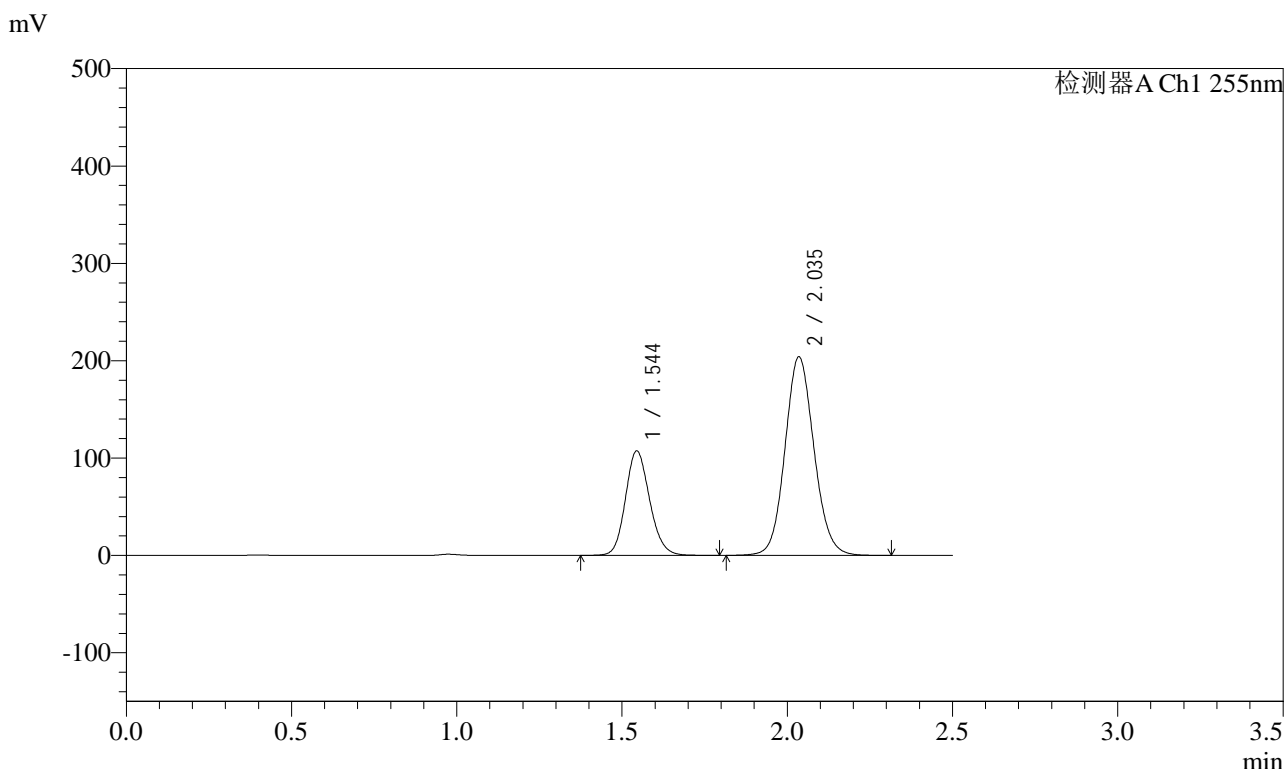
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	557808	30.592	109473	2152	1.148	--
2	2.035	1265580	69.408	207026	2604	1.098	3.354
总计		1823388	100.000	316499			

图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-70/31-5991-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

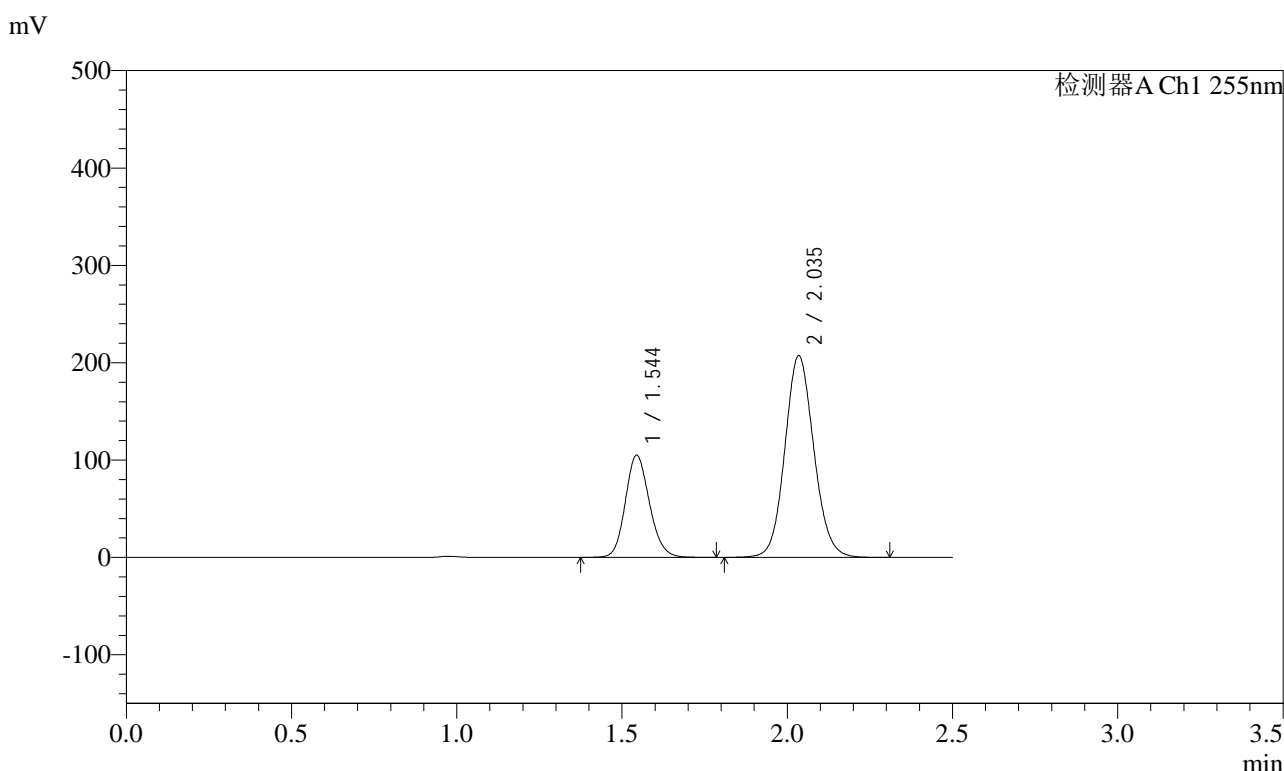
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	547274	30.515	107480	2156	1.148	--
2	2.035	1246176	69.485	203967	2610	1.098	3.356
总计		1793450	100.000	311447			

图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-70/31-5992-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	533912	29.689	105043	2160	1.146	--
2	2.035	1264463	70.311	207195	2612	1.097	3.358
总计		1798376	100.000	312238			

图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

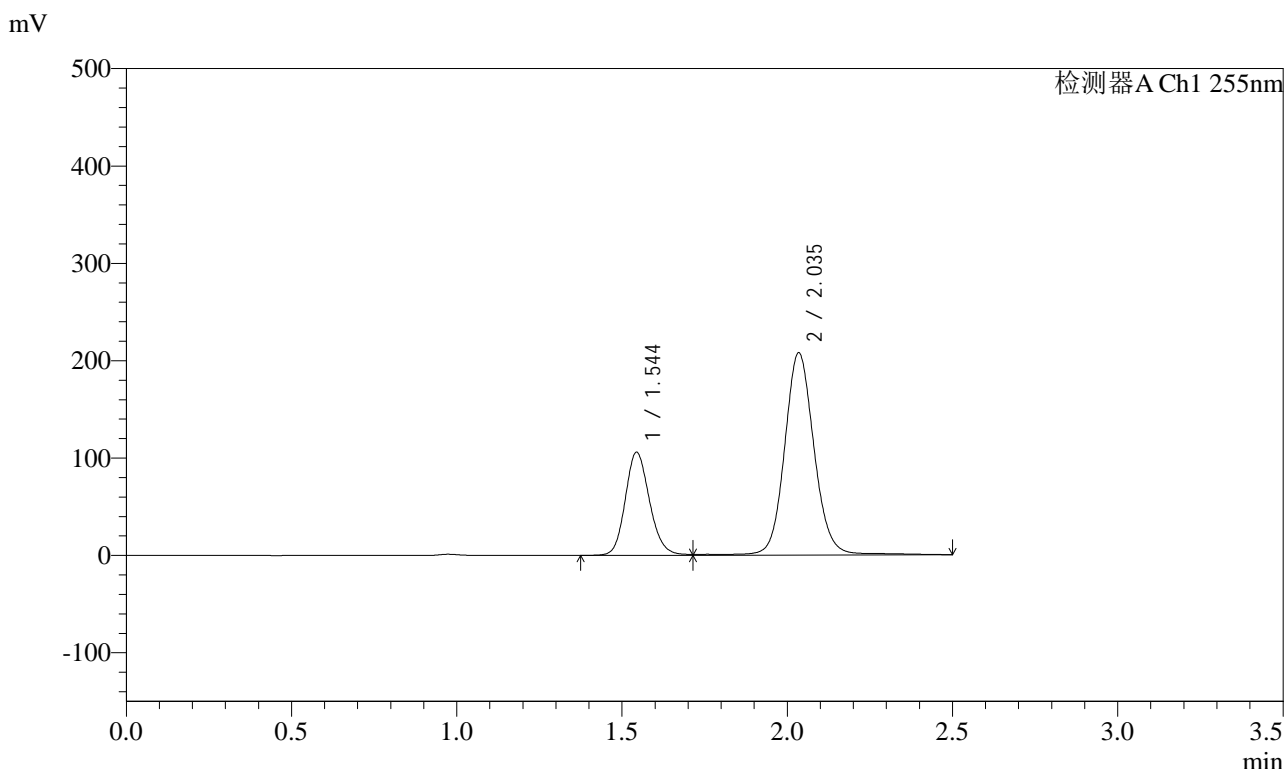


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5993-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

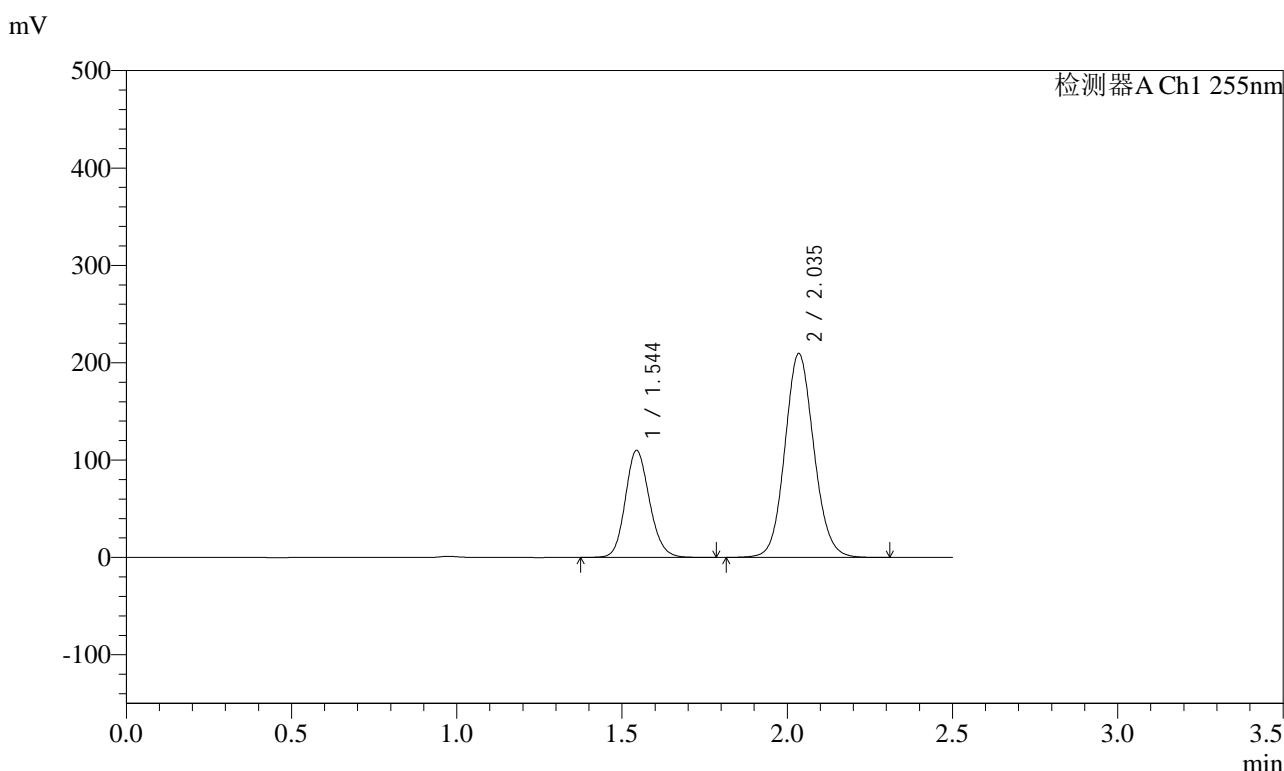
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	541213	29.421	106042	2157	1.154	--
2	2.035	1298357	70.579	207886	2606	1.100	3.356
总计		1839570	100.000	313928			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-70/31-5994-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	560115	30.446	110126	2159	1.146	--
2	2.035	1279583	69.554	209561	2610	1.097	3.358
总计		1839699	100.000	319687			

图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

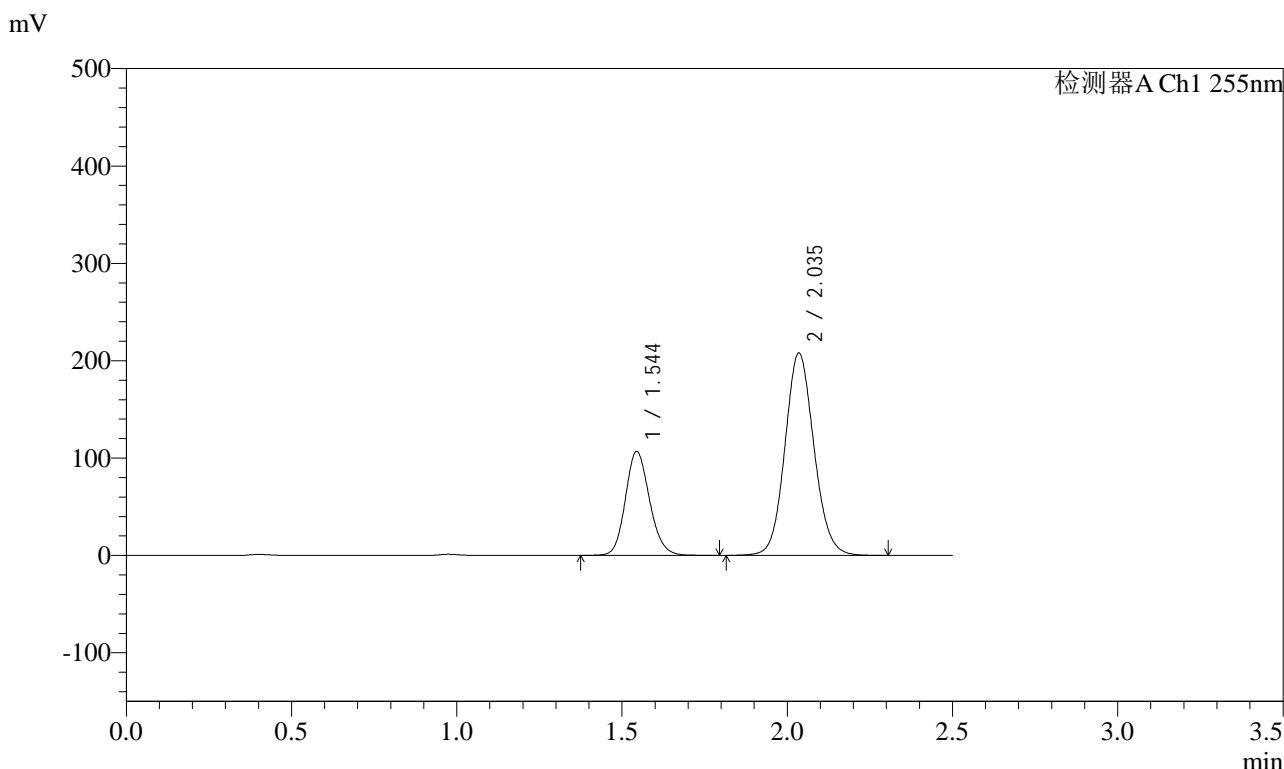


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5995-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	544316	29.999	106959	2158	1.147	--
2	2.035	1270144	70.001	207961	2610	1.097	3.357
总计		1814460	100.000	314920			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

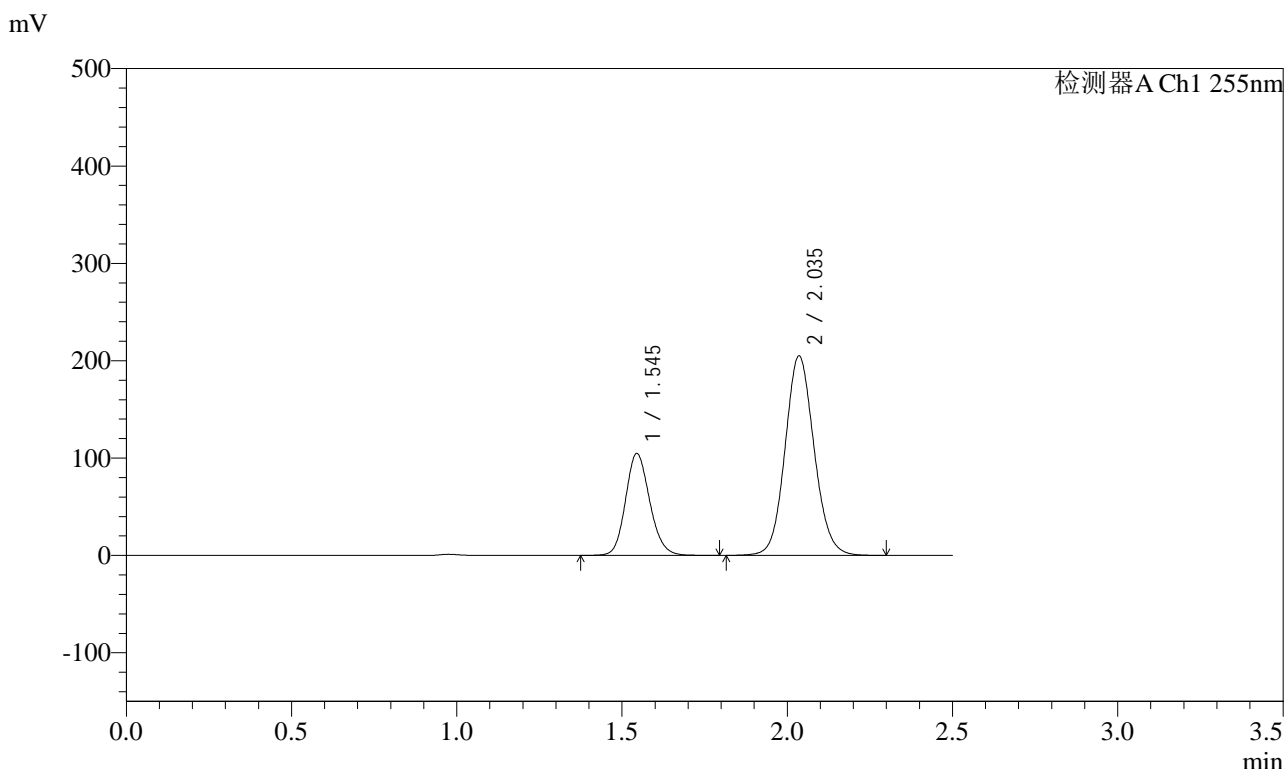


SMF-4022

<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 - 28-70/31-5996-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

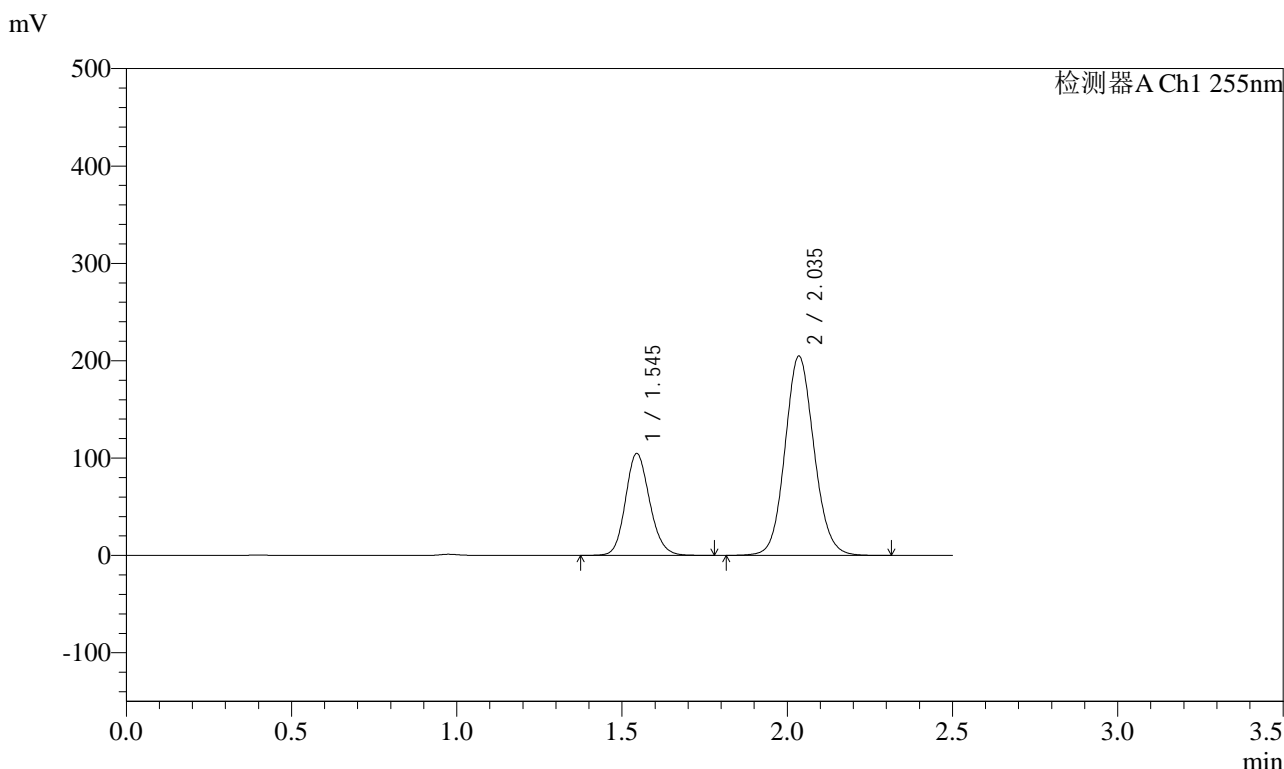
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	533904	29.887	104738	2155	1.147	--
2	2.035	1252528	70.113	204832	2609	1.097	3.355
总计		1786432	100.000	309570			

图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5997-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

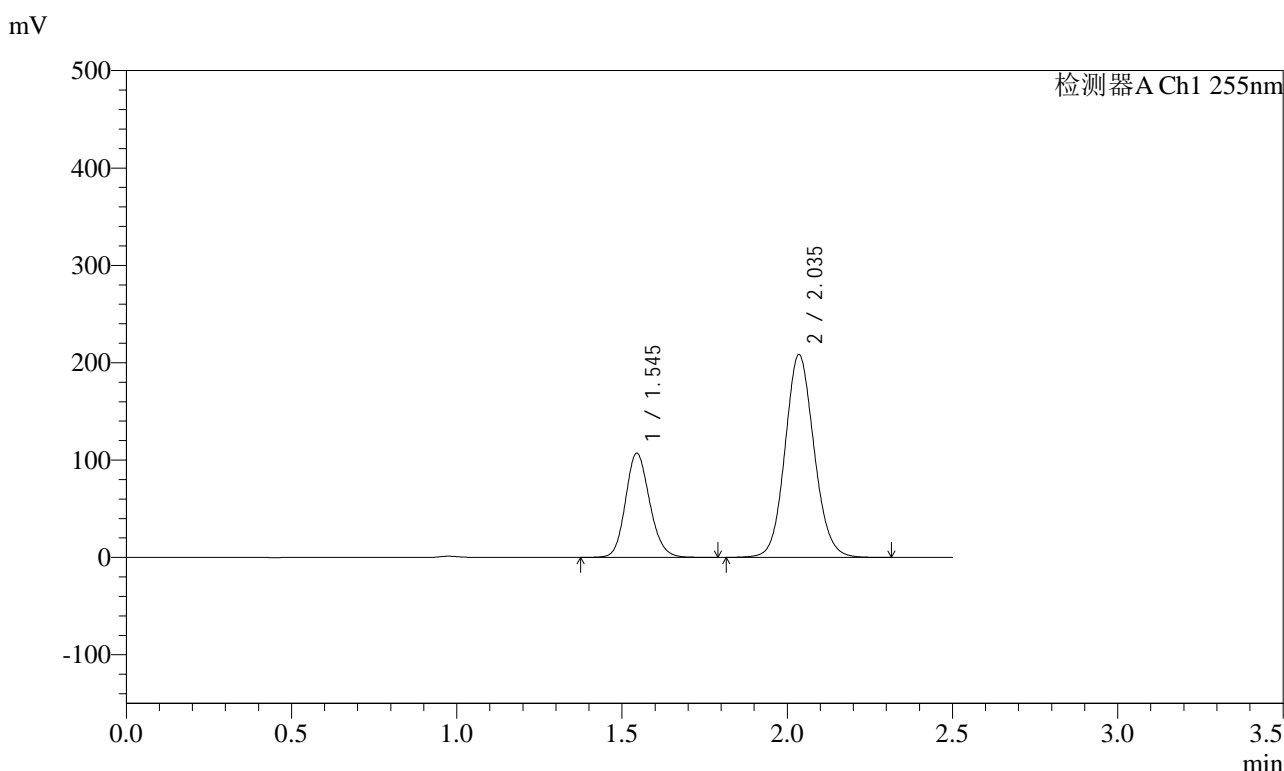
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	533645	29.899	104821	2157	1.148	--
2	2.035	1251159	70.101	204718	2609	1.098	3.356
总计		1784803	100.000	309539			

图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5998-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

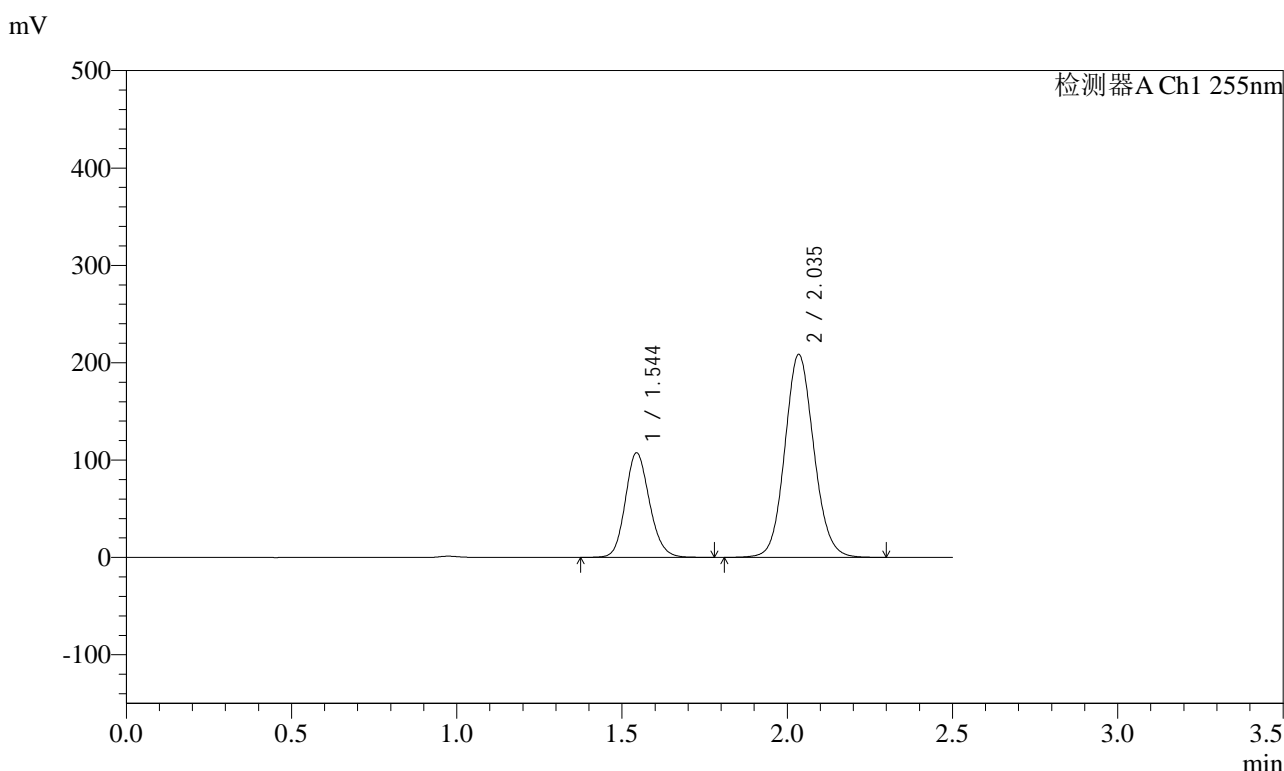
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	546117	30.017	107169	2153	1.148	--
2	2.035	1273252	69.983	208245	2609	1.099	3.355
总计		1819369	100.000	315414			

图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-5999-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	547411	30.072	107596	2156	1.148	--
2	2.035	1272933	69.928	208502	2611	1.098	3.357
总计		1820344	100.000	316098			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

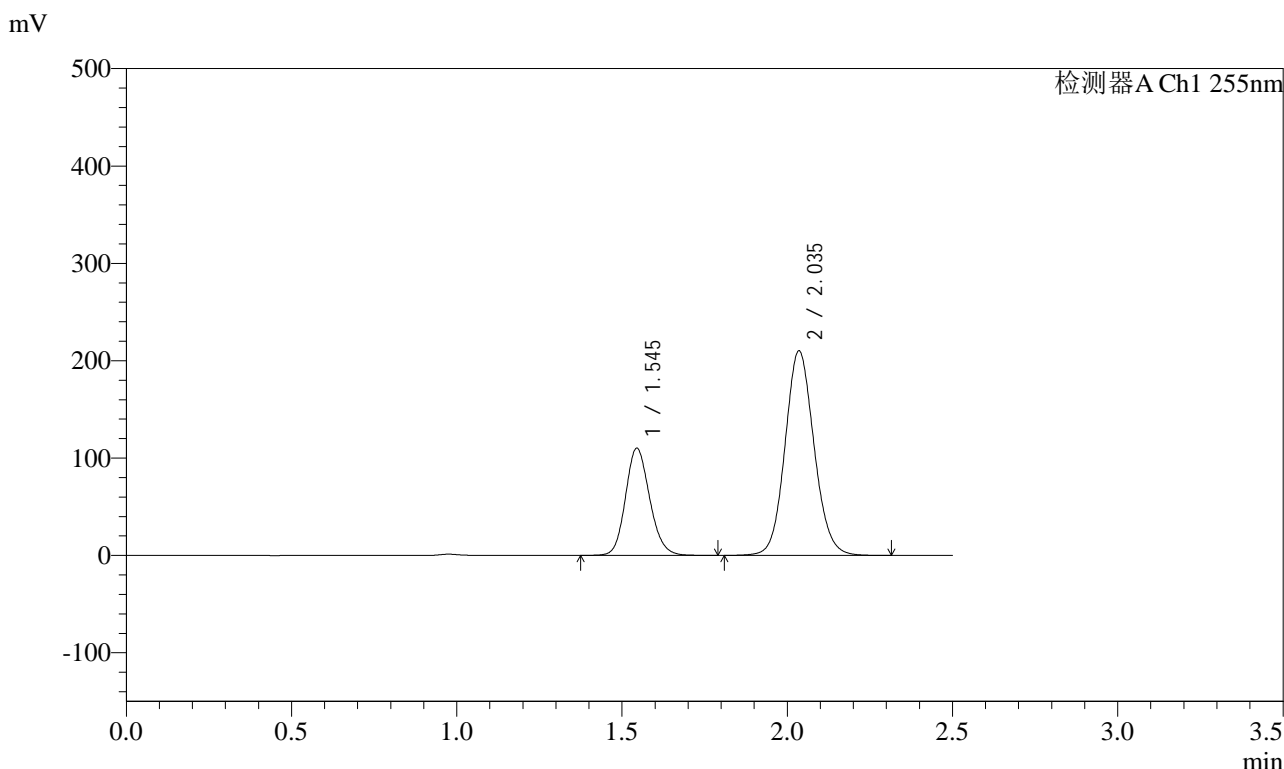


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-70/31-6000-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：2-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/18 02:51:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:53:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

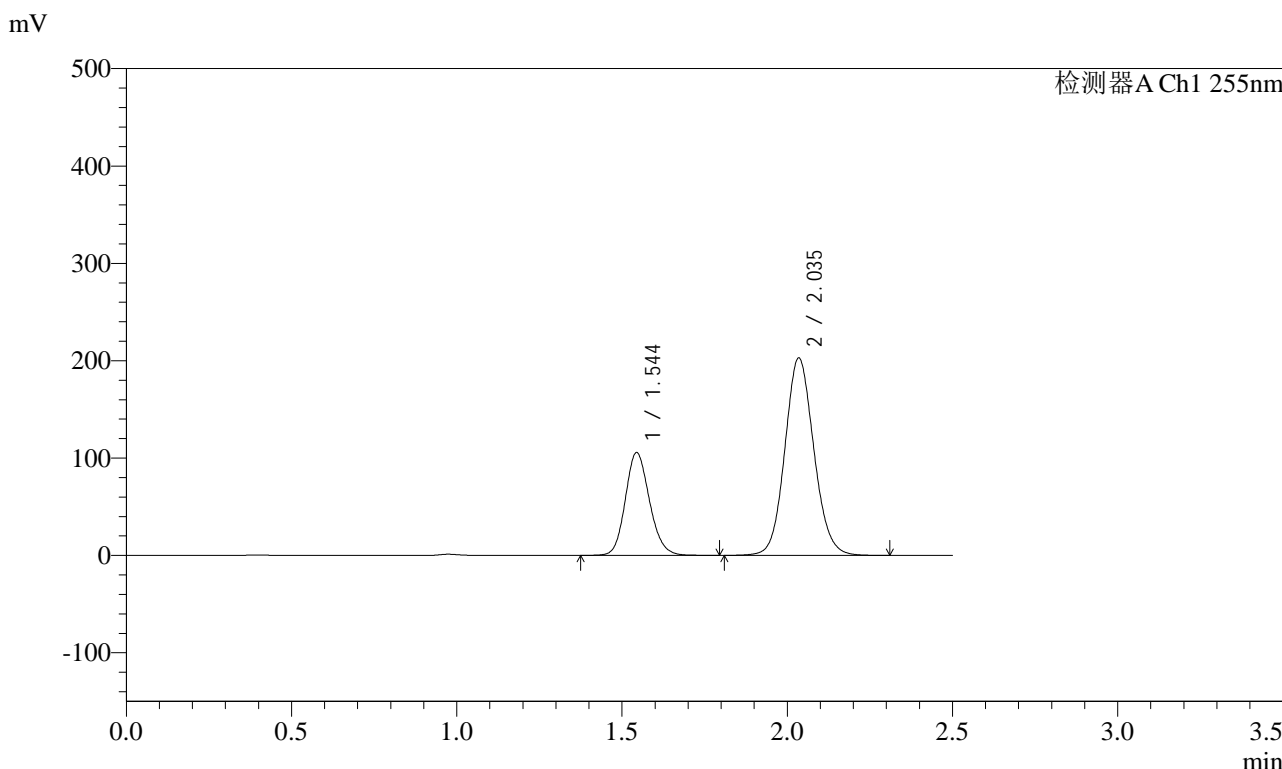
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	561704	30.427	110241	2154	1.147	--
2	2.035	1284374	69.573	210110	2610	1.098	3.355
总计		1846078	100.000	320351			

图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-6001-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

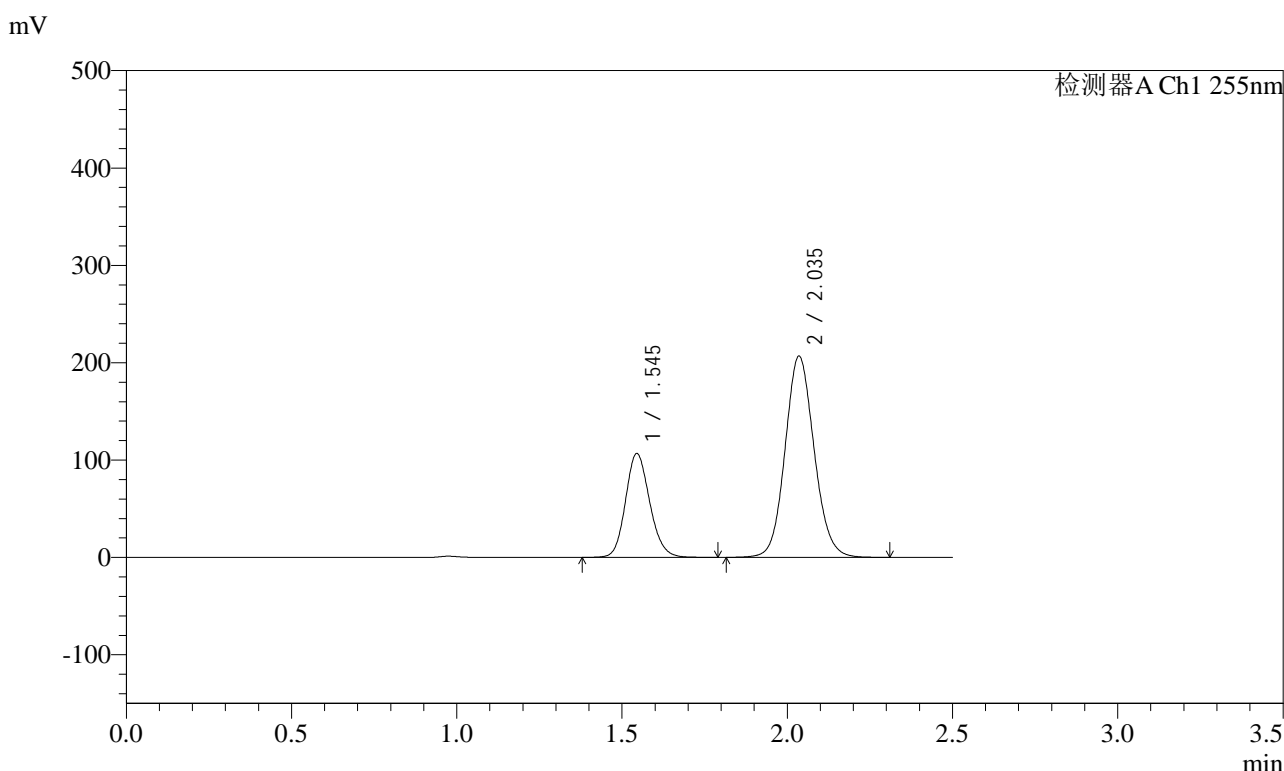
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	538470	30.294	105772	2156	1.147	--
2	2.035	1238999	69.706	202879	2610	1.098	3.357
总计		1777469	100.000	308651			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-70/31-6002-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号：2-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/18 02:56:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/18 10:53:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

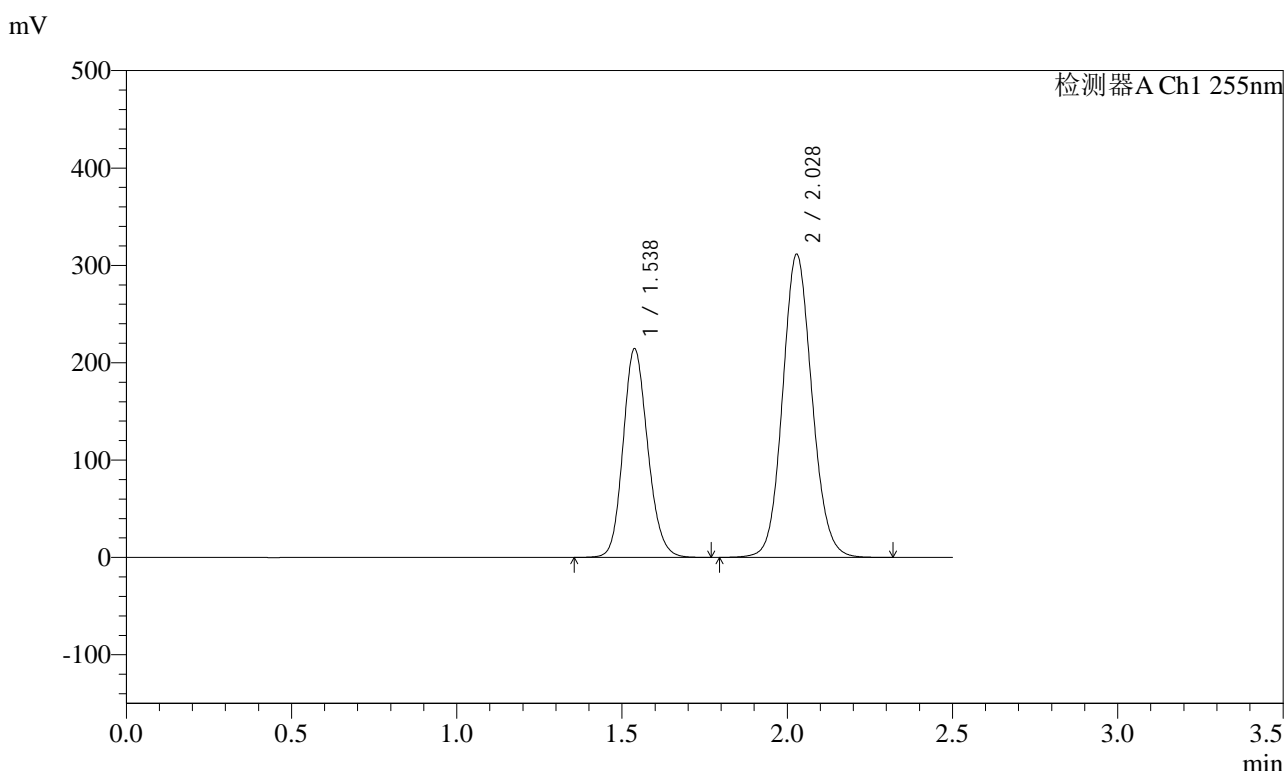
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	544613	30.113	106801	2151	1.150	--
2	2.035	1263969	69.887	206577	2607	1.100	3.353
总计		1808582	100.000	313378			

图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 28-70/31-6004-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 03:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/18 10:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

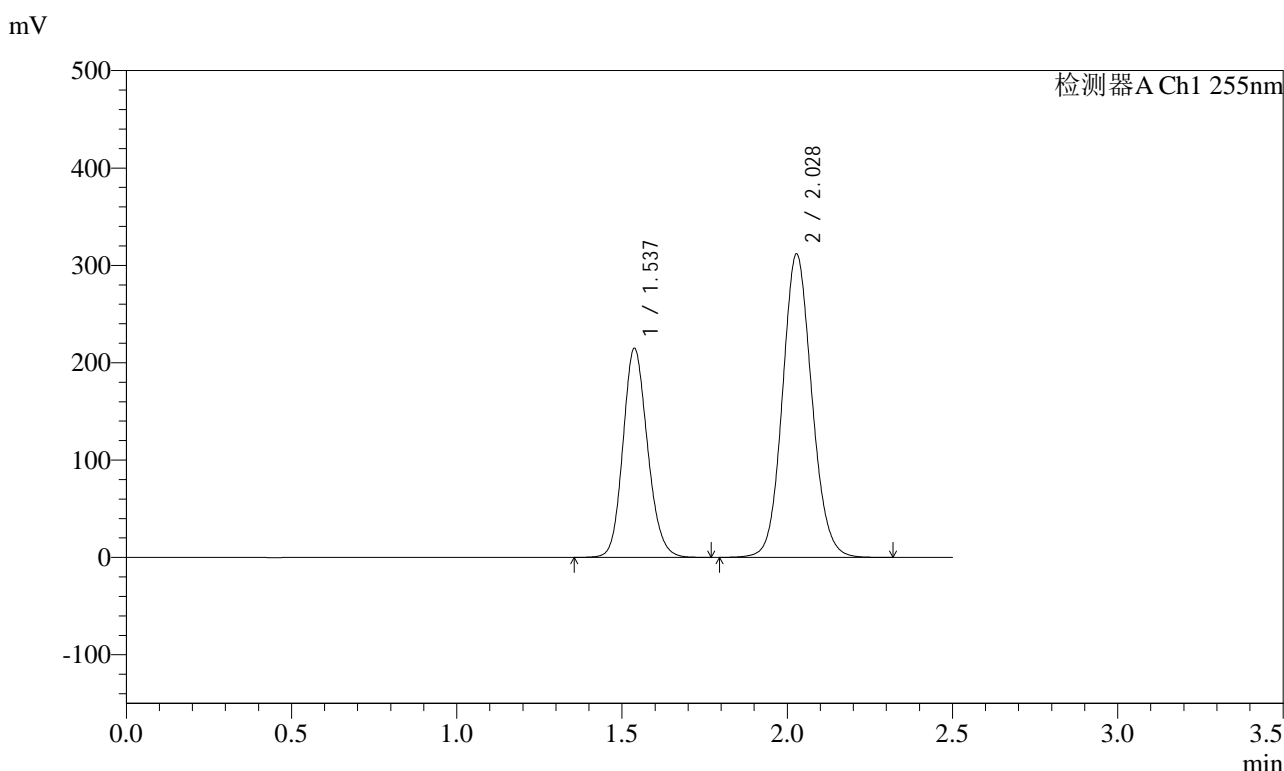
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1113330	36.613	214600	2054	1.151	--
2	2.028	1927437	63.387	311642	2525	1.100	3.301
总计		3040767	100.000	526241			

图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-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 - 28-70/31-6005-2 - zzp-2024032621p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241017-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 03:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/18 10:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1112274	36.626	215030	2065	1.150	--
2	2.028	1924541	63.374	311909	2537	1.100	3.310
总计		3036815	100.000	526939			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2