



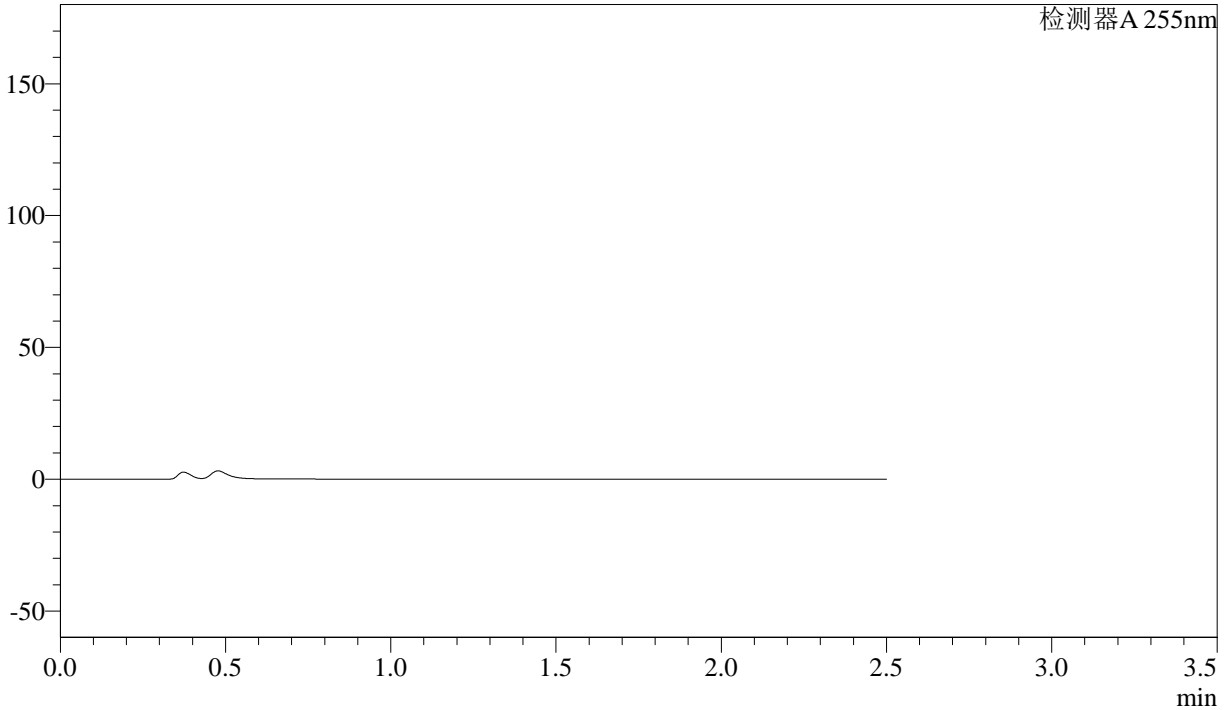
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C    波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1469-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/15 11:32:30                      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:28:11                      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

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

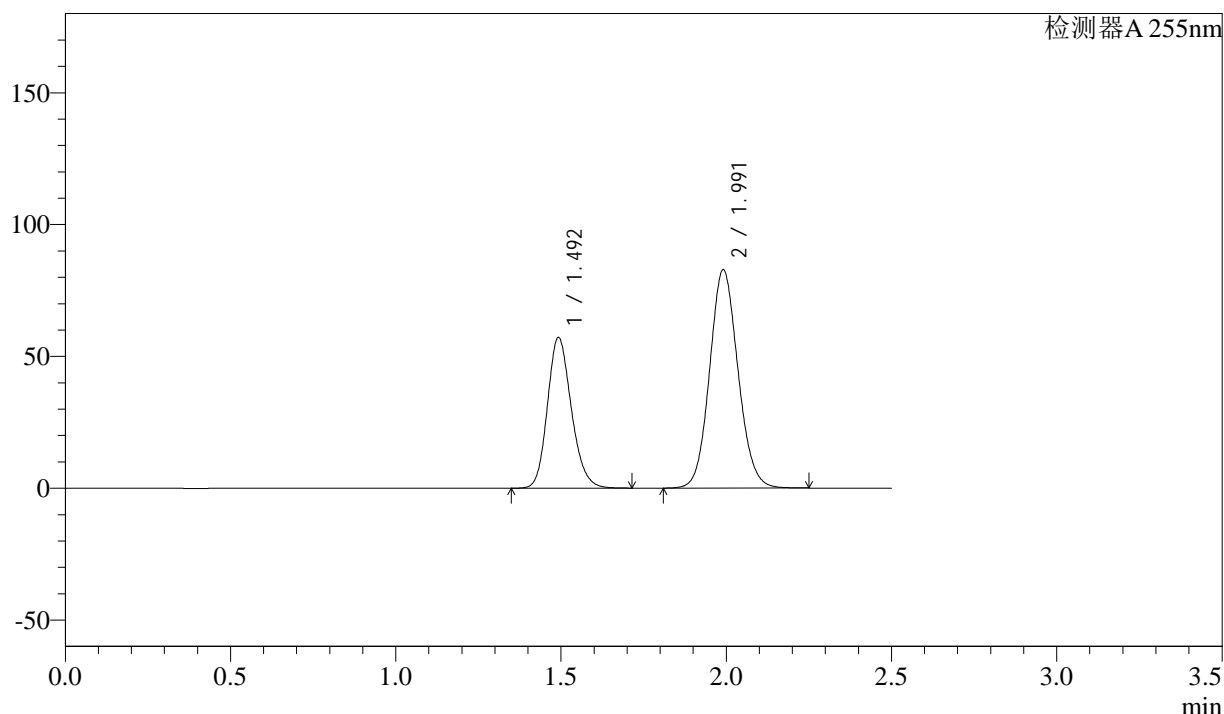
图1 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1470-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/15 11:35:22      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:28:20      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	288348	36.802	57250	2056	1.177	--
2	1.991	495165	63.198	82753	2587	1.097	3.460
总计		783513	100.000	140003			

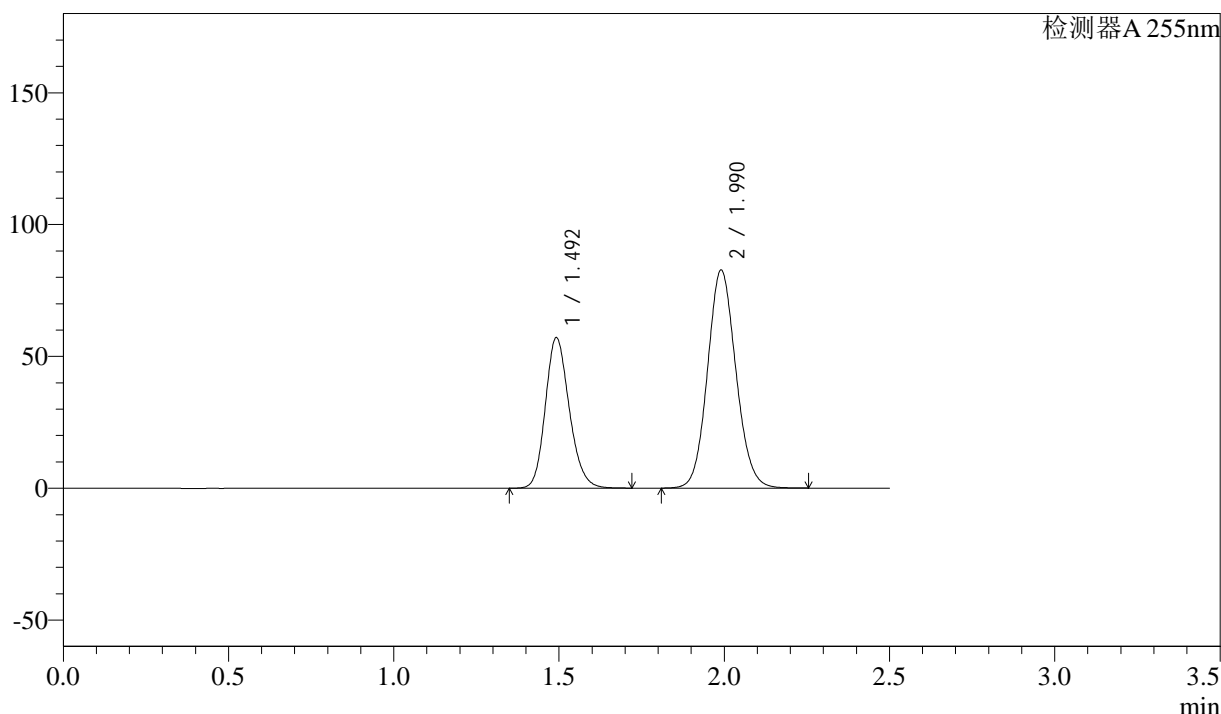
图2 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

### <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 - 0-105/23-1471-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:38:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	288132	36.795	57147	2054	1.178	--
2	1.990	494950	63.205	82683	2582	1.098	3.457
总计		783082	100.000	139830			

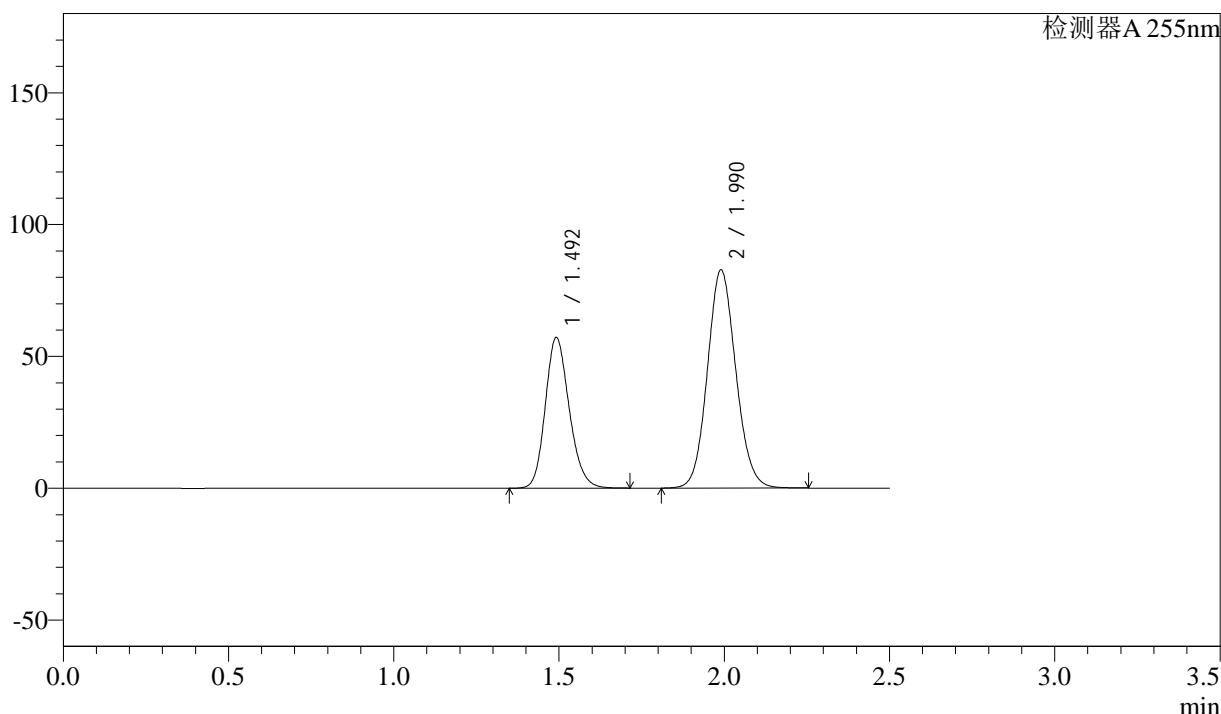
图3 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## <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 - 0-105/23-1472-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:41:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	288349	36.796	57181	2054	1.178	--
2	1.990	495293	63.204	82765	2582	1.097	3.457
总计		783641	100.000	139946			

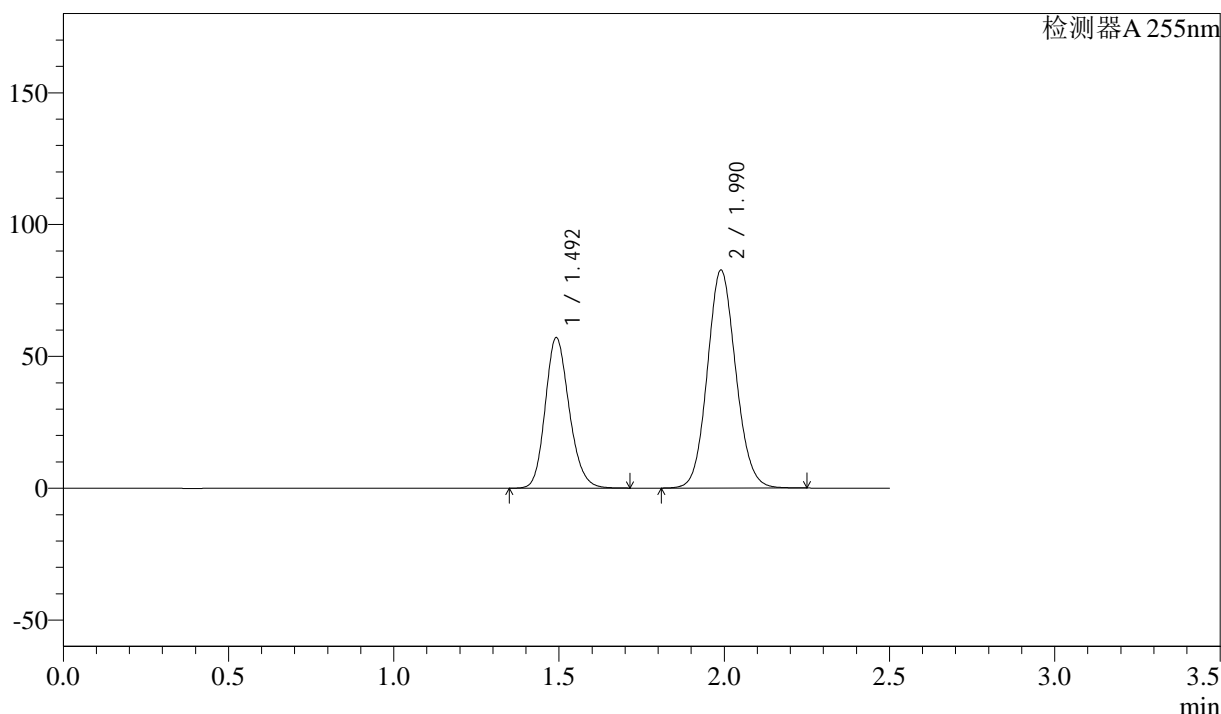
图4 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

## <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 - 0-105/23-1473-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:44:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	288277	36.799	57117	2050	1.178	--
2	1.990	495100	63.201	82712	2578	1.097	3.454
总计		783378	100.000	139829			

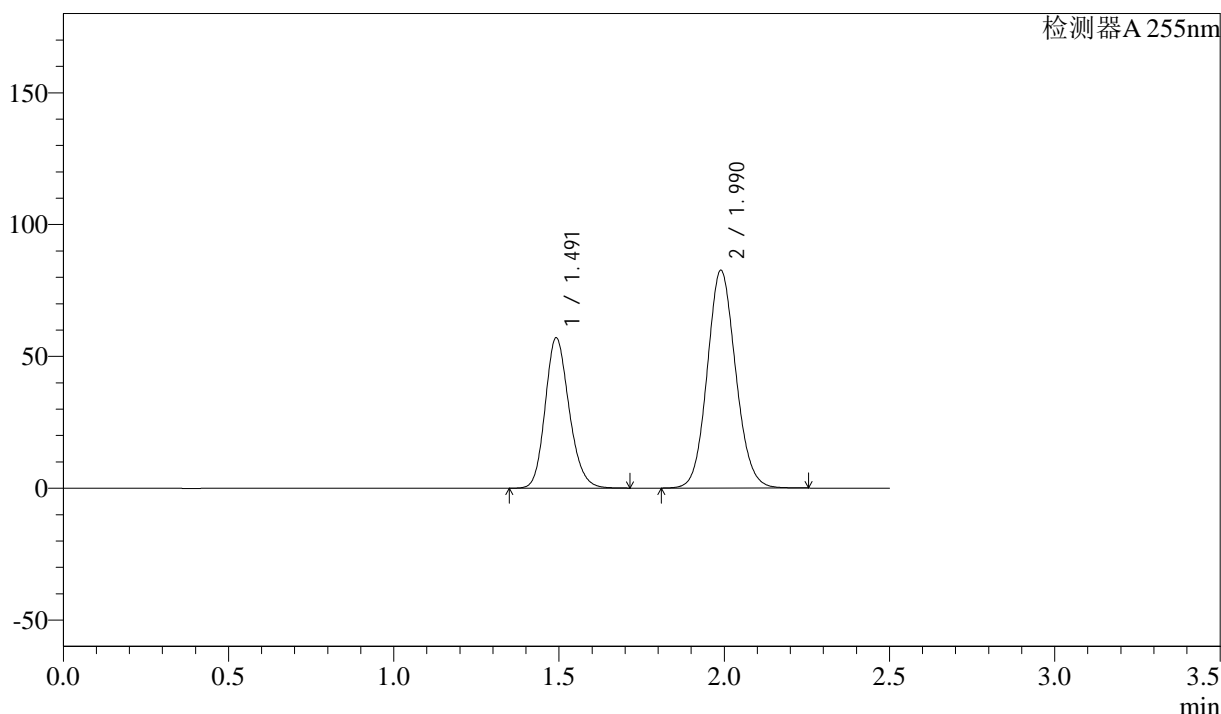
图5 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-105/23-1474-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:46:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287979	36.783	57028	2049	1.178	--
2	1.990	494933	63.217	82666	2575	1.097	3.452
总计		782911	100.000	139694			

图6 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



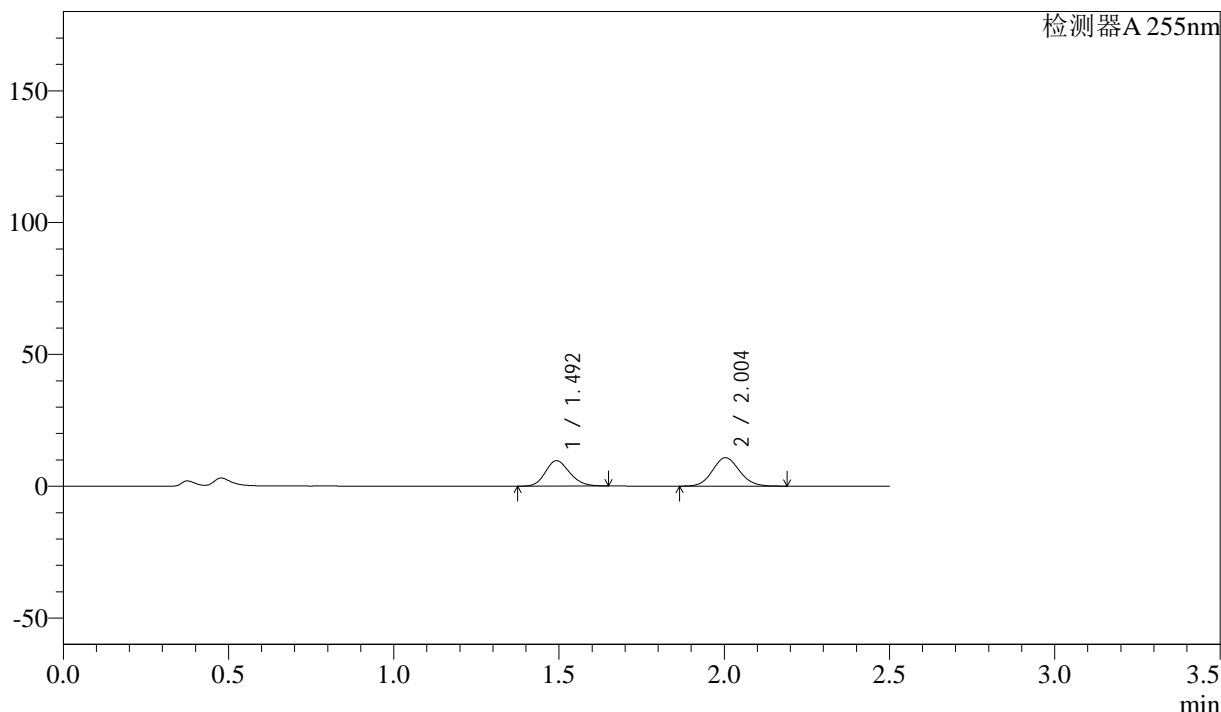
# SMF-4022

## <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 - 0-105/23-1475-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:49:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49086	44.392	9634	1974	1.167	--
2	2.004	61489	55.608	10825	2879	1.086	3.603
总计		110575	100.000	20458			

图7 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



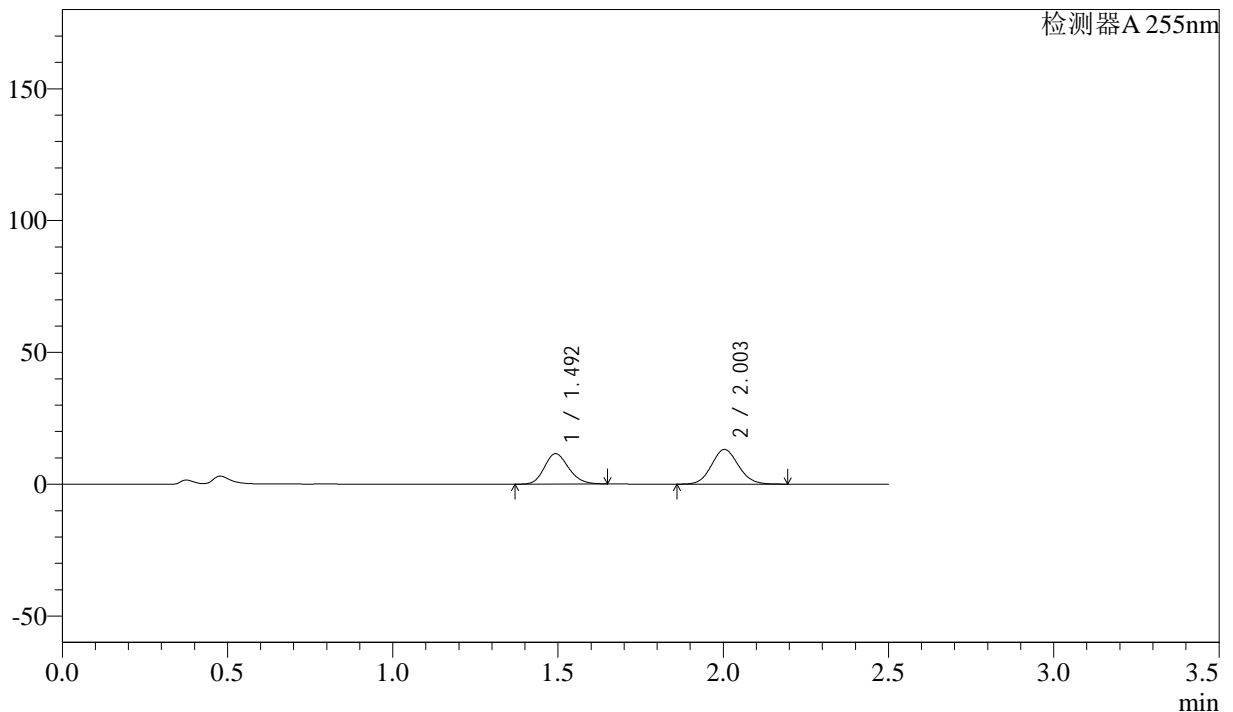
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1476-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:52:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	58663	44.021	11530	1980	1.164	--
2	2.003	74600	55.979	13165	2897	1.086	3.611
总计		133263	100.000	24695			

图8 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



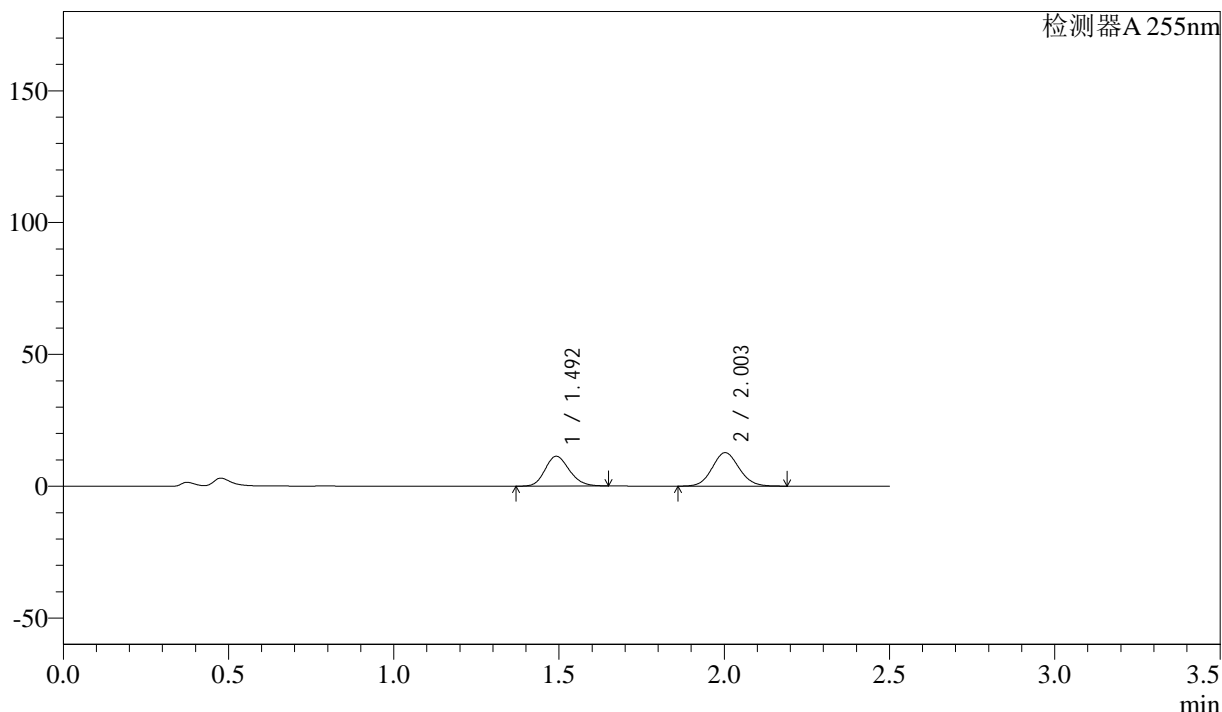
# SMF-4022

## <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 - 0-105/23-1477-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:55:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	57711	44.440	11311	1970	1.166	--
2	2.003	72152	55.560	12714	2882	1.085	3.604
总计		129863	100.000	24025			

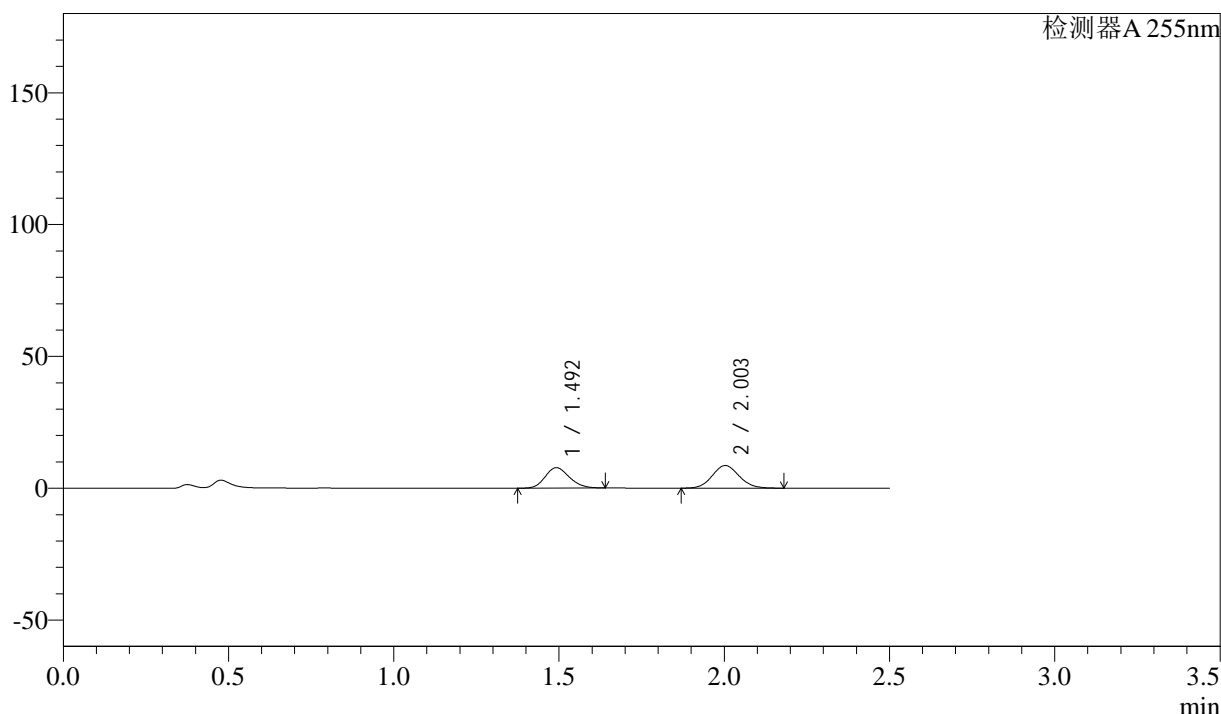
图9 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1478-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:58:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	39461	44.791	7753	1972	1.162	--
2	2.003	48639	55.209	8593	2890	1.087	3.607
总计		88100	100.000	16346			

图10 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



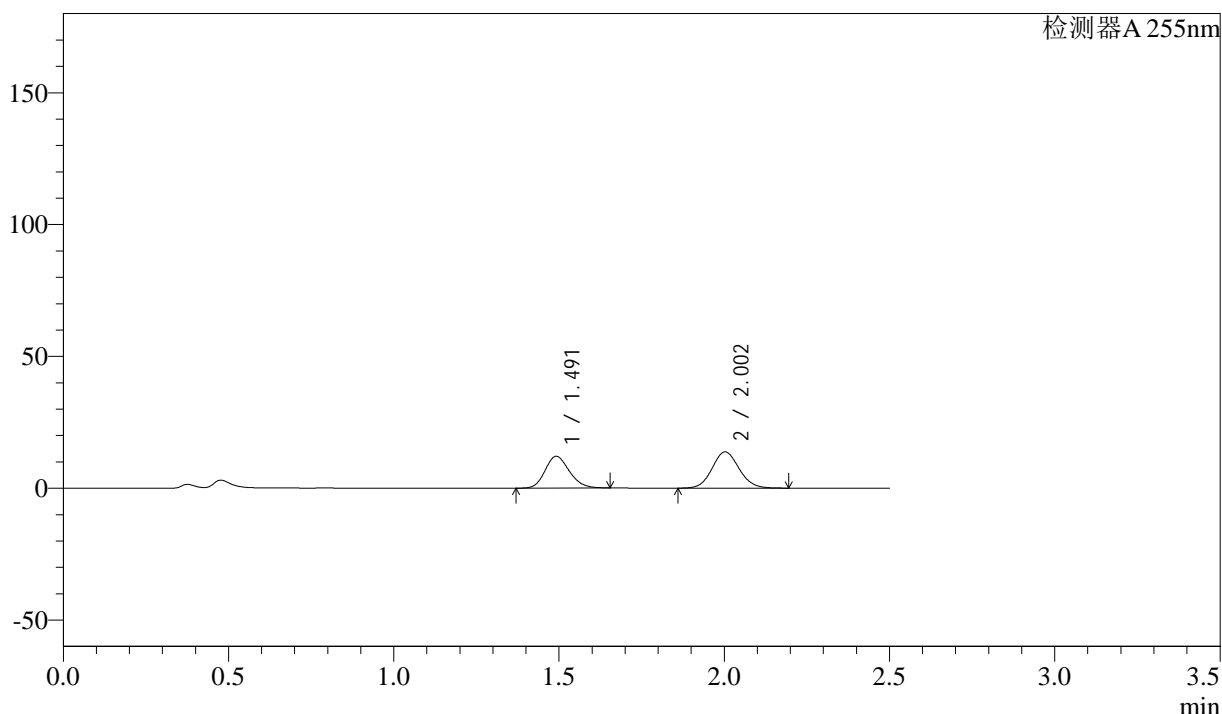
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1479-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:01:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	61559	44.070	12051	1969	1.168	--
2	2.002	78126	55.930	13769	2886	1.085	3.605
总计		139685	100.000	25819			

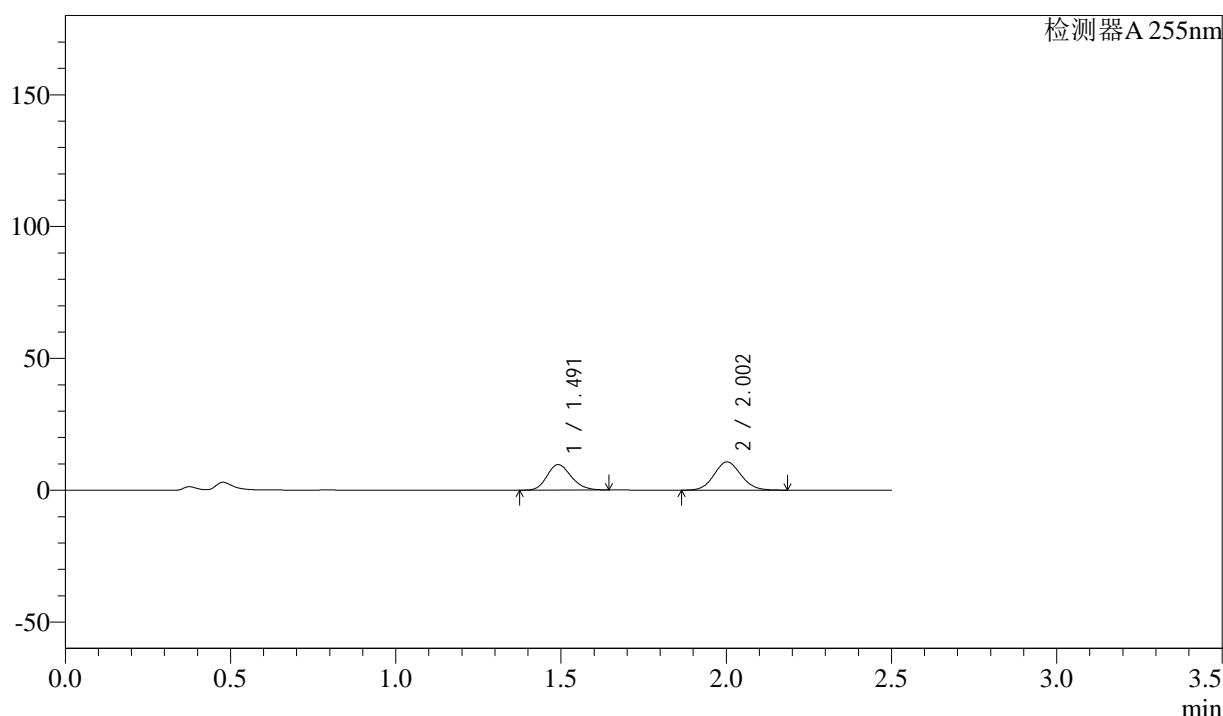
图11 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1480-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 12:04:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:29:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49164	44.745	9666	1980	1.165	--
2	2.002	60712	55.255	10717	2892	1.086	3.611
总计		109876	100.000	20383			

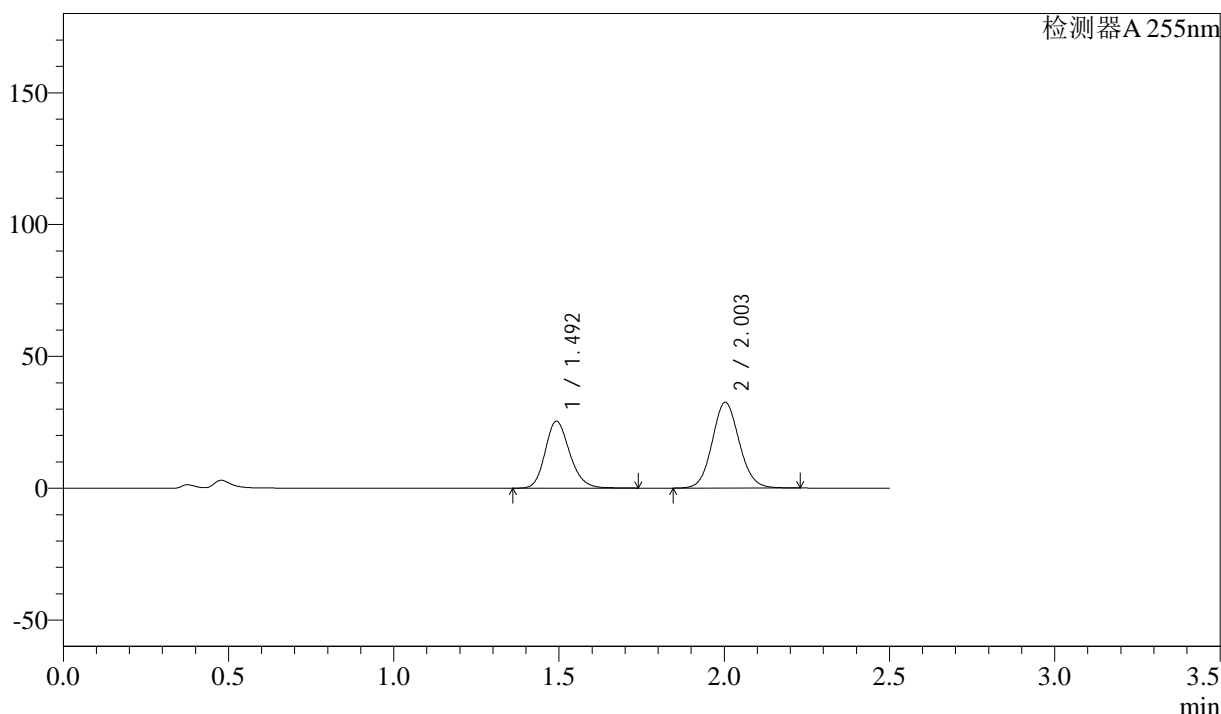
图12 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1481-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:06:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	131491	41.498	25419	1963	1.187	--
2	2.003	185373	58.502	32571	2887	1.087	3.600
总计		316864	100.000	57990			

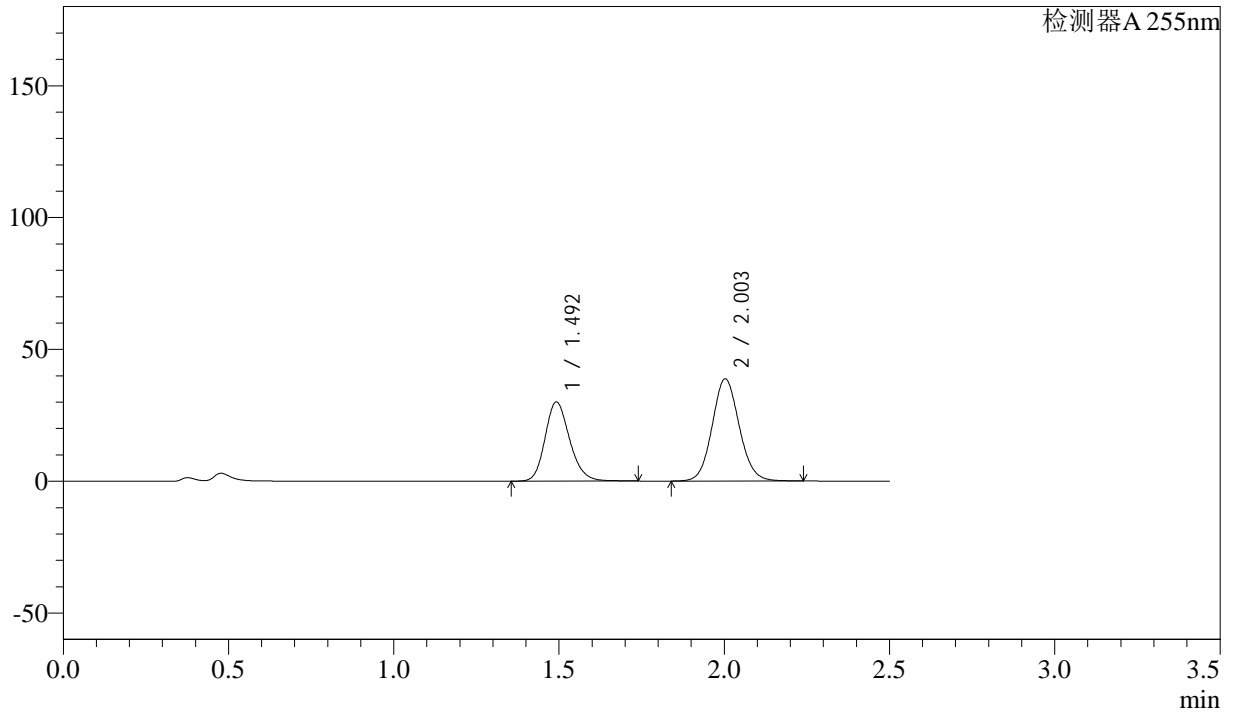
图13 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1482-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:09:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	155692	41.314	30062	1958	1.188	--
2	2.003	221155	58.686	38811	2884	1.087	3.598
总计		376847	100.000	68872			

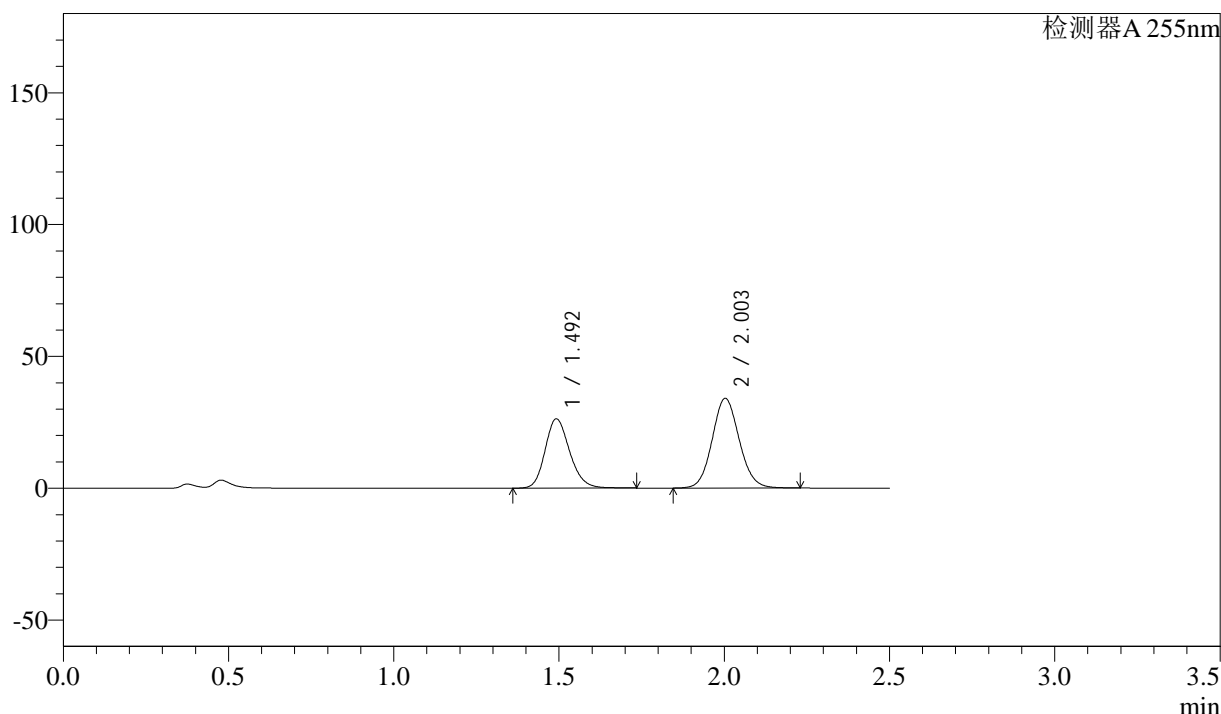
图14 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1483-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:12:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	136504	41.303	26327	1951	1.187	--
2	2.003	193992	58.697	34068	2885	1.087	3.595
总计		330496	100.000	60395			

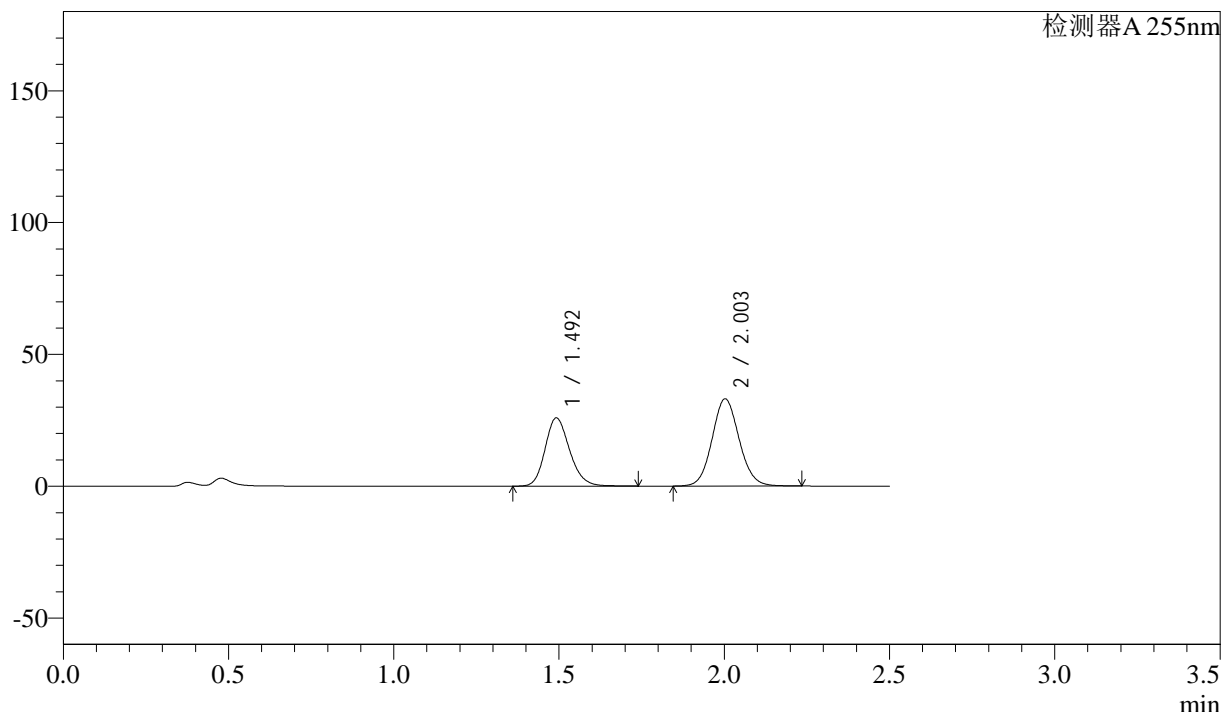
图15 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1484-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/15 12:15:32      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:30:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	133964	41.545	25887	1961	1.186	--
2	2.003	188492	58.455	33114	2889	1.087	3.599
总计		322456	100.000	59001			

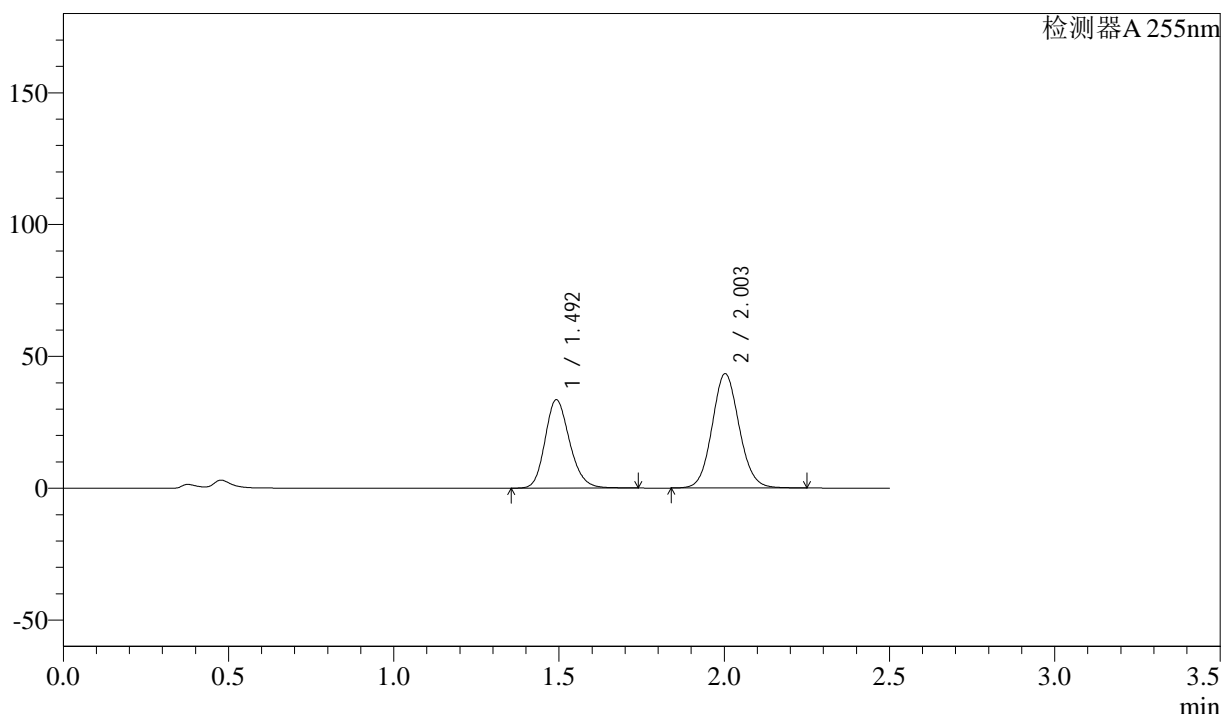
图16 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1485-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:18:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	173726	41.233	33531	1954	1.187	--
2	2.003	247597	58.767	43411	2880	1.087	3.594
总计		421324	100.000	76942			

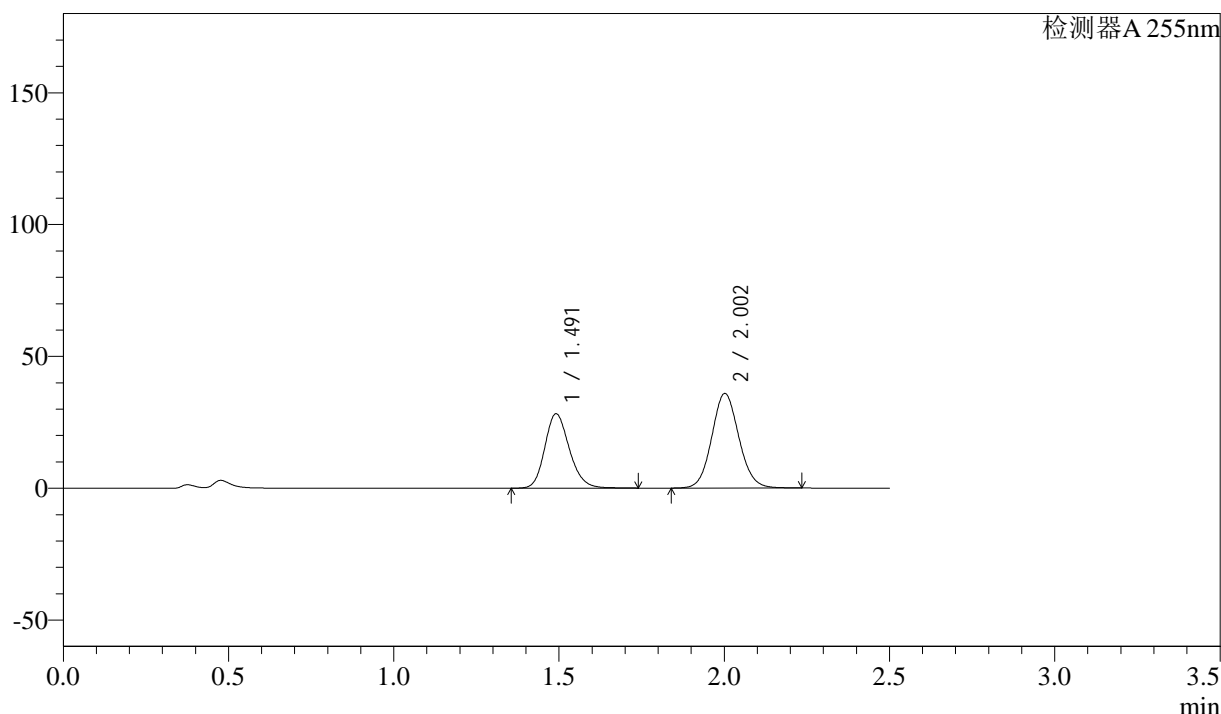
图17 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1486-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:21:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	146352	41.683	28205	1956	1.187	--
2	2.002	204759	58.317	35890	2878	1.087	3.596
总计		351111	100.000	64095			

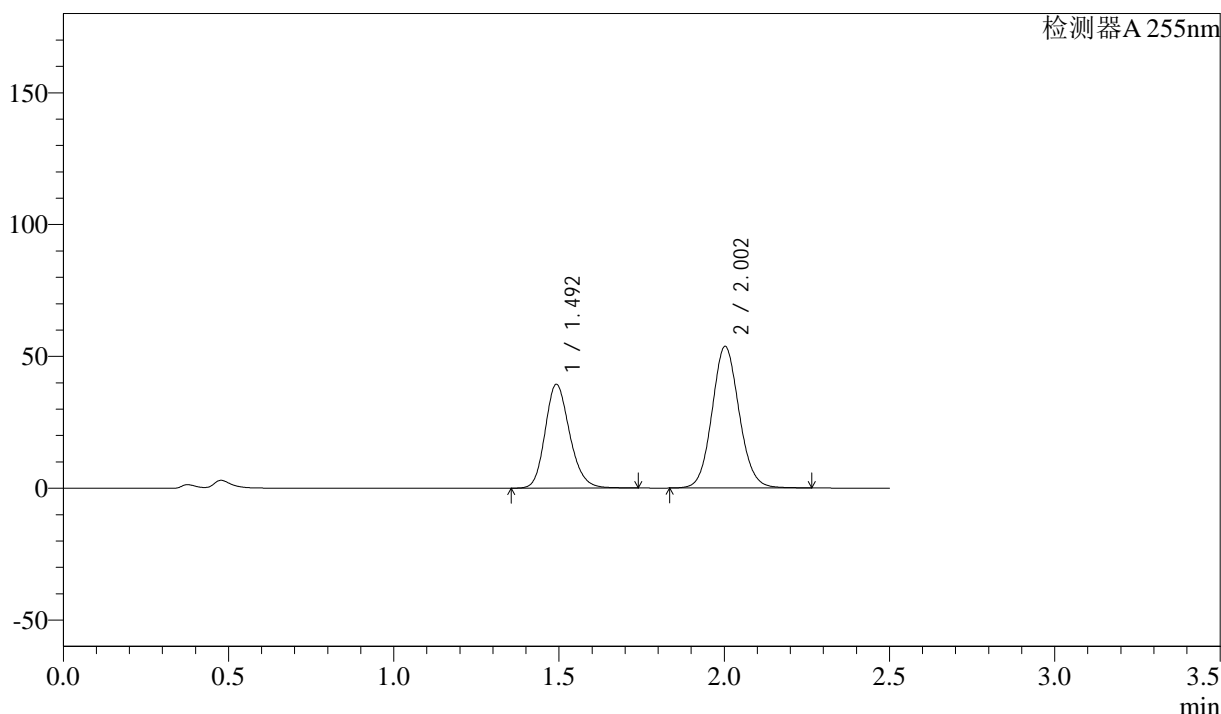
图18 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1487-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:24:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	203958	39.936	39399	1956	1.186	--
2	2.002	306753	60.064	53744	2881	1.088	3.593
总计		510711	100.000	93143			

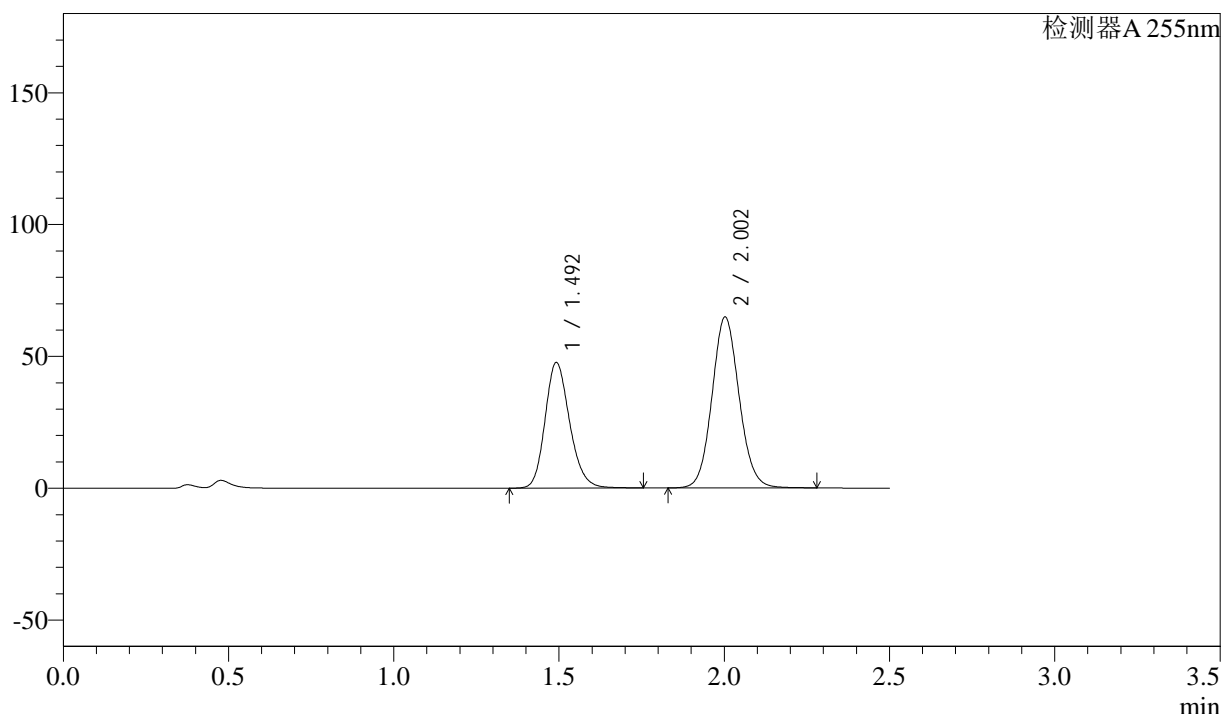
图19 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1488-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:26:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	247145	40.000	47692	1956	1.188	--
2	2.002	370713	60.000	64885	2879	1.088	3.594
总计		617857	100.000	112578			

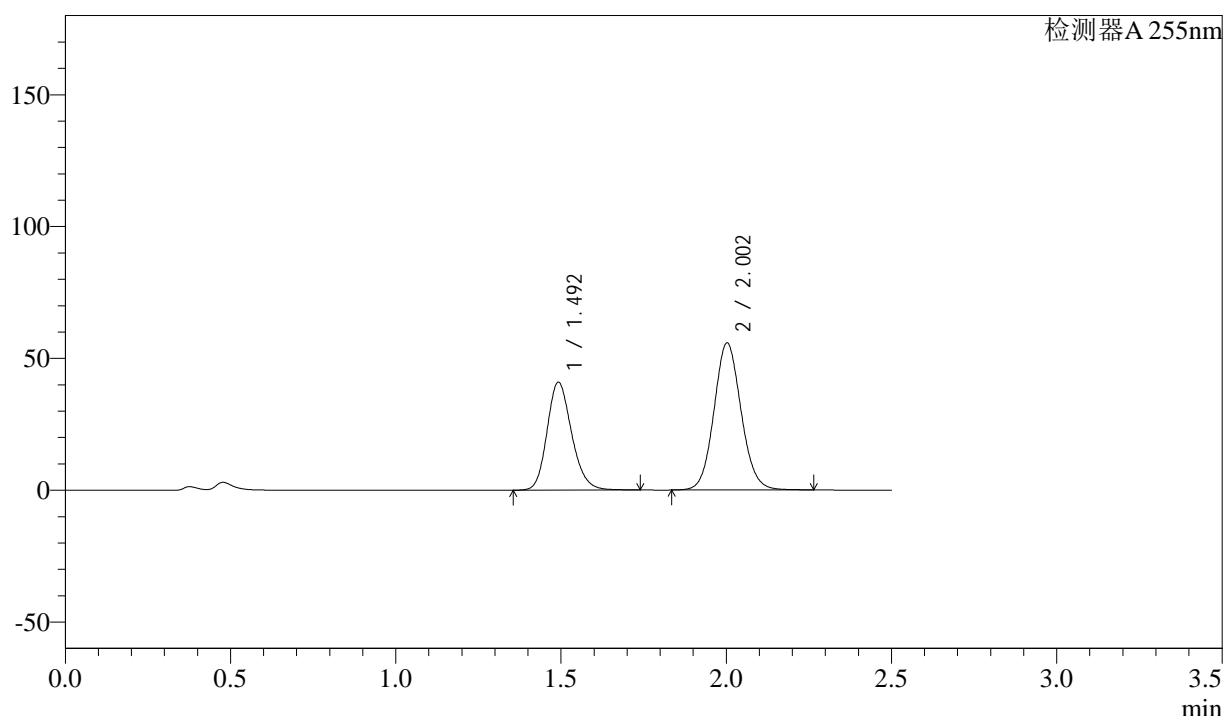
图20 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1489-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 12:29:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:30:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	212309	39.977	40955	1951	1.186	--
2	2.002	318767	60.023	55803	2877	1.088	3.590
总计		531075	100.000	96758			

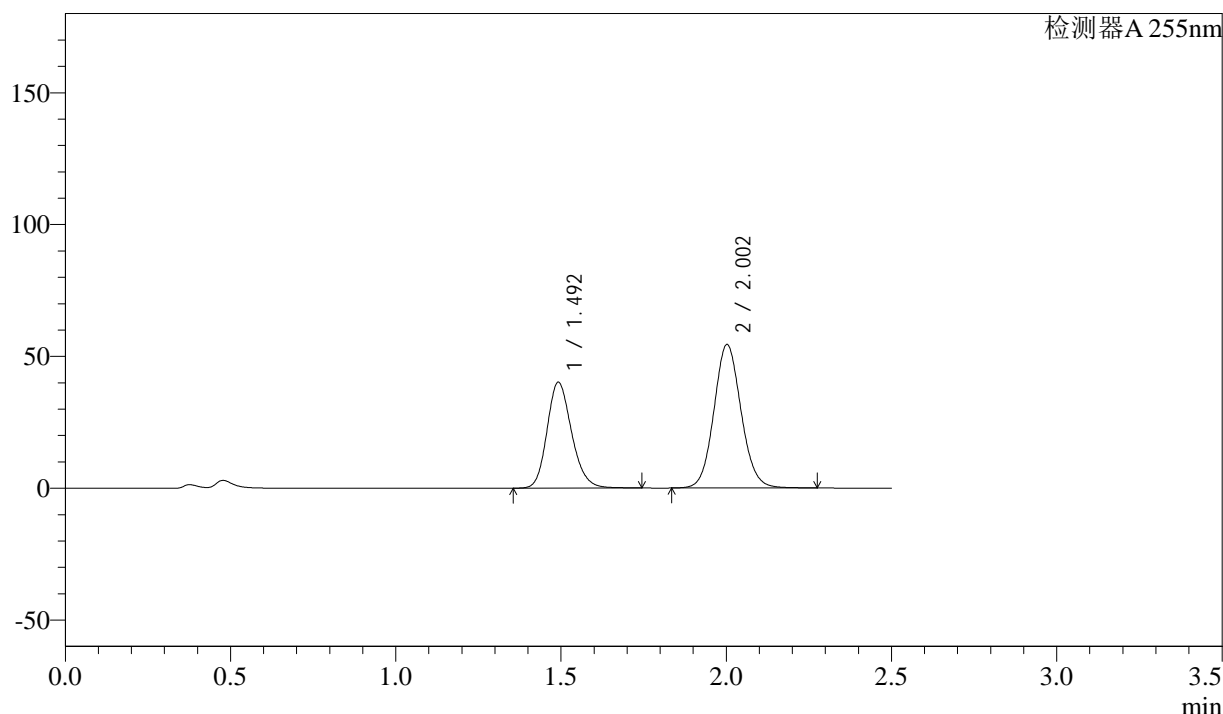
图21 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1490-2 - SDR925-cbzj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 12:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	208282	40.077	40190	1954	1.188	--
2	2.002	311427	59.923	54453	2872	1.088	3.590
总计		519710	100.000	94643			

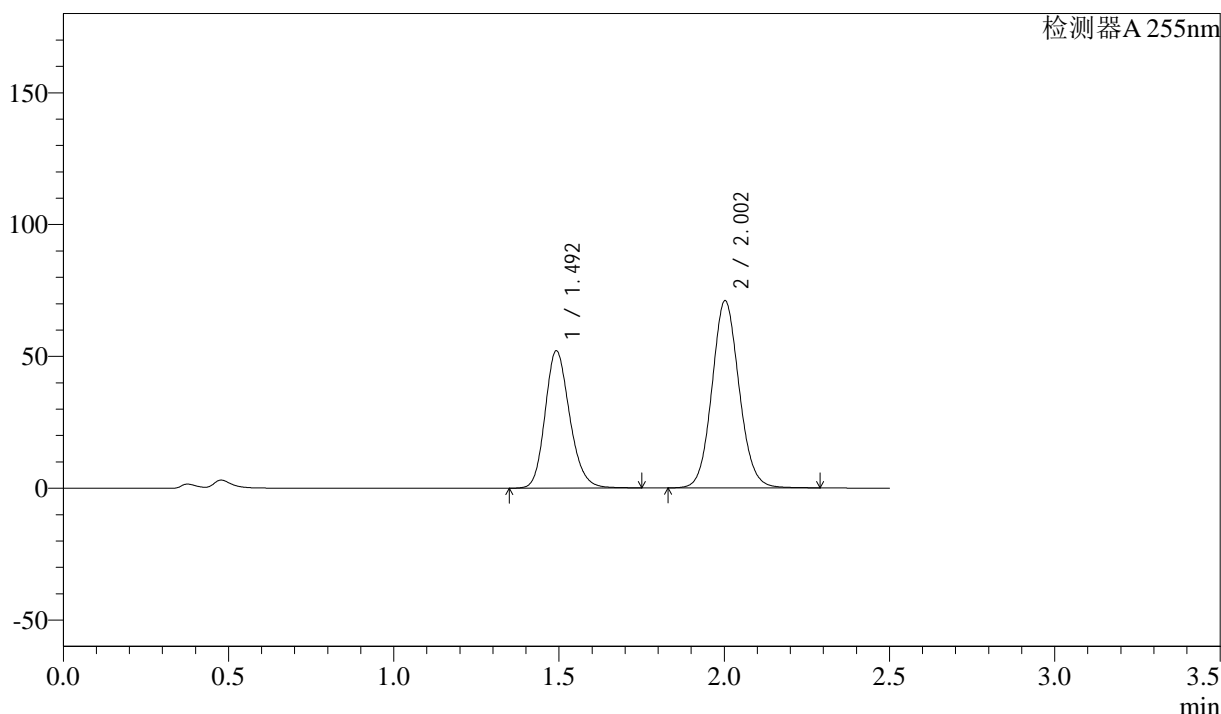
图22 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1491-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:35:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	270132	39.938	52104	1952	1.187	--
2	2.002	406250	60.062	71073	2878	1.088	3.591
总计		676381	100.000	123176			

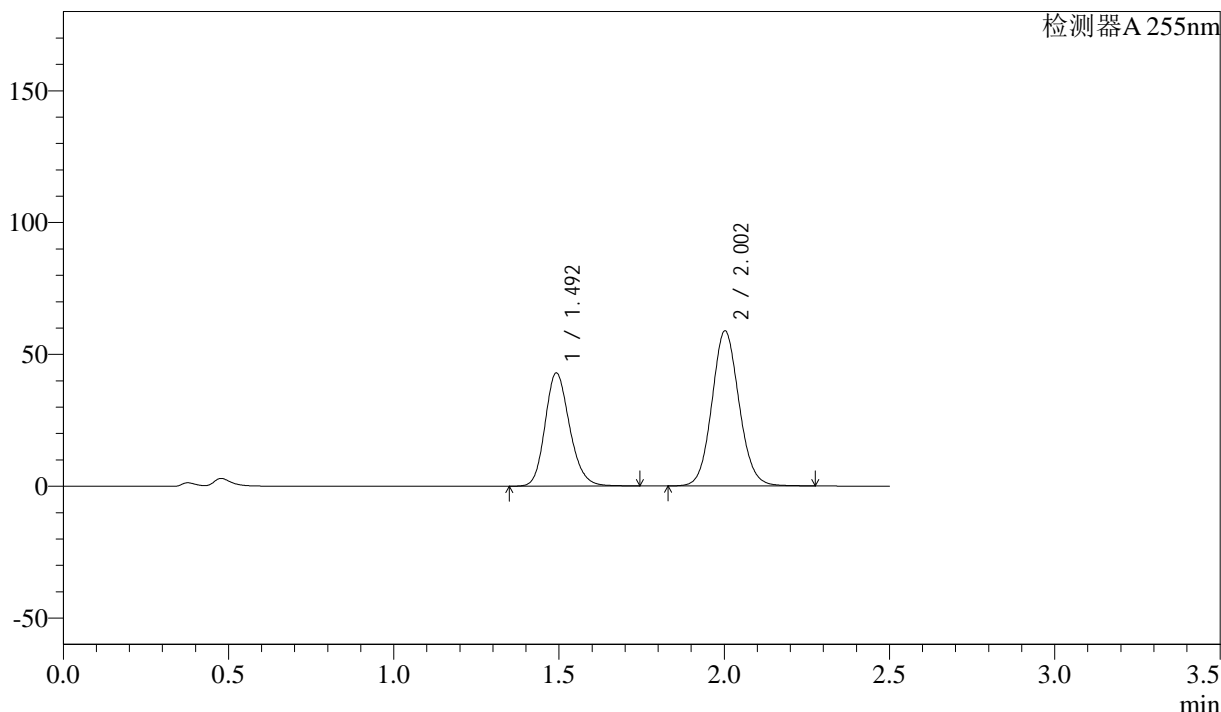
图23 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1492-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:38:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	222560	39.804	42958	1955	1.187	--
2	2.002	336576	60.196	58867	2874	1.088	3.590
总计		559136	100.000	101824			

图24 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

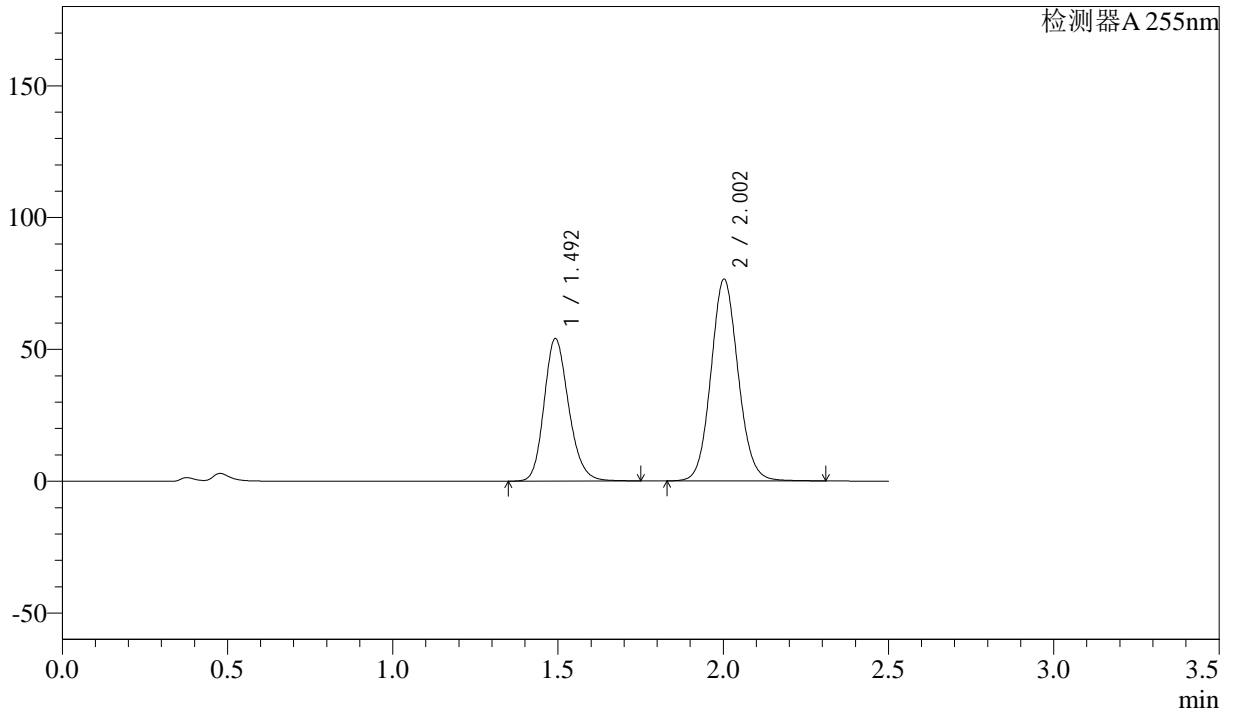
# SMF-4022

### <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 - 0-105/23-1493-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 12:41:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:31:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	280380	39.008	54103	1953	1.188	--
2	2.002	438391	60.992	76571	2873	1.089	3.590
总计		718771	100.000	130674			

图25 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





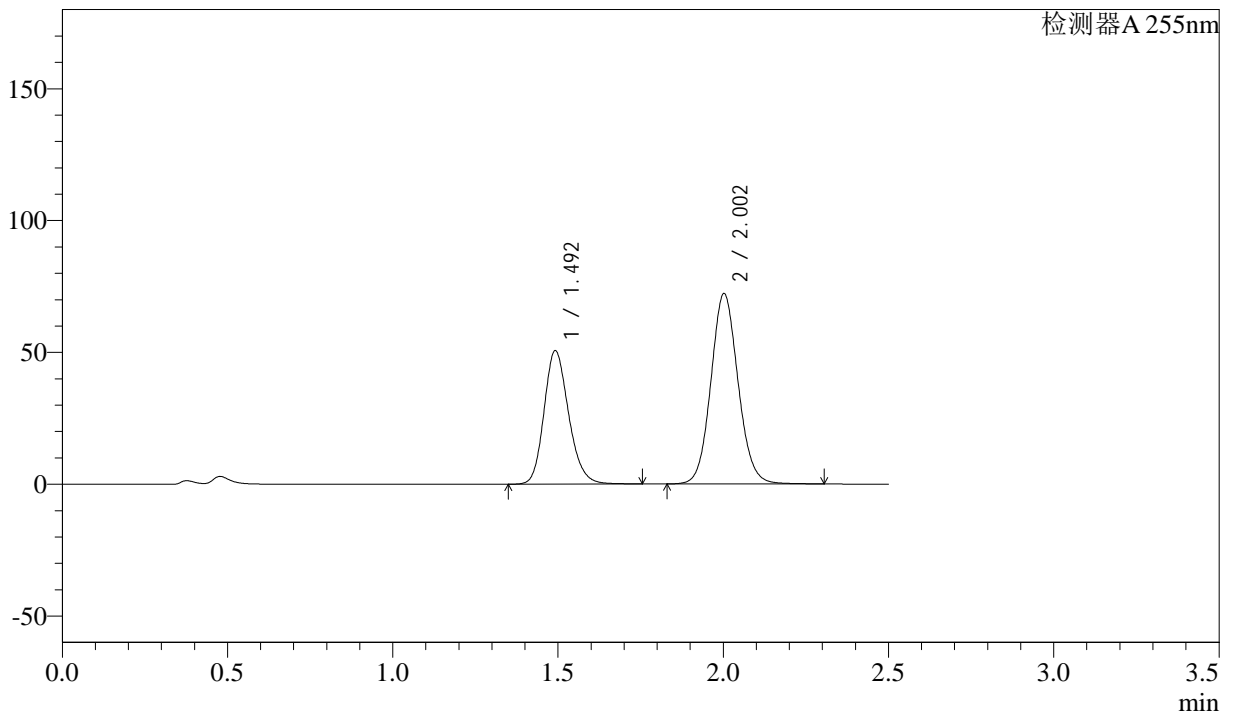
# SMF-4022

## <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 - 0-105/23-1495-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:47:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	262625	38.841	50649	1952	1.188	--
2	2.002	413538	61.159	72262	2875	1.089	3.590
总计		676164	100.000	122911			

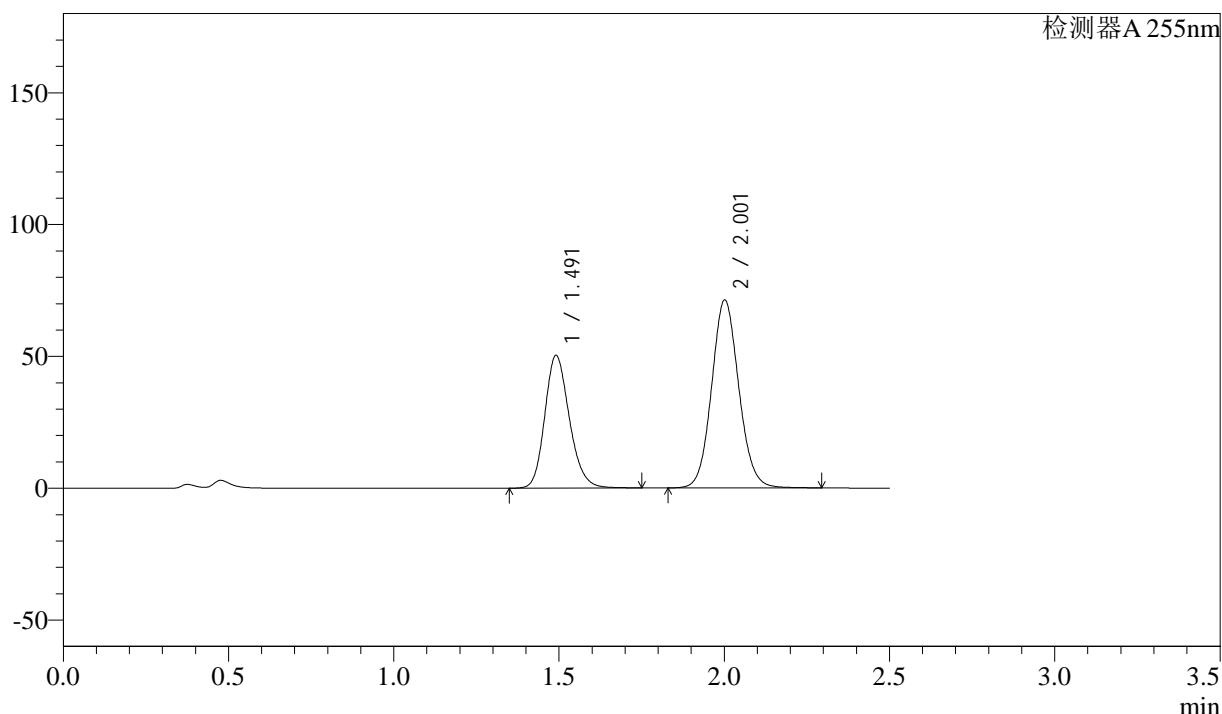
图27 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1496-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/15 12:49:54      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:31:36      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	261116	39.016	50267	1951	1.189	--
2	2.001	408143	60.984	71271	2872	1.089	3.590
总计		669260	100.000	121538			

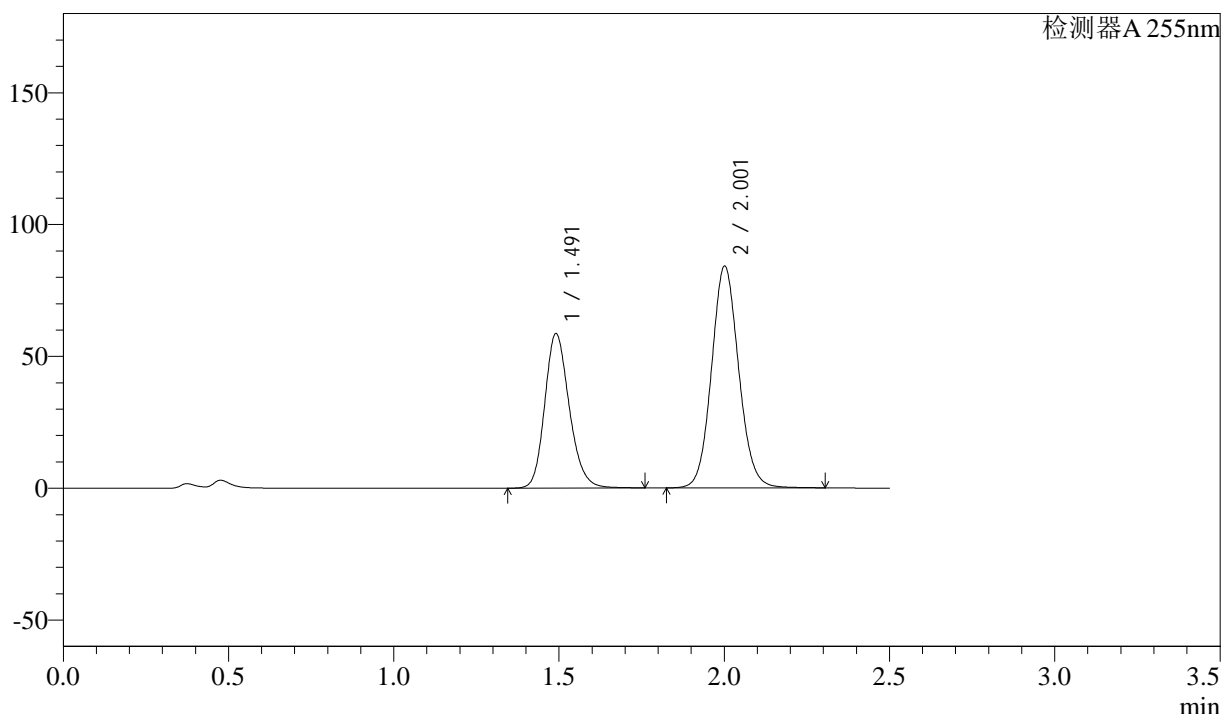
图28 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1497-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:52:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	303383	38.656	58582	1964	1.189	--
2	2.001	481446	61.344	84061	2875	1.089	3.597
总计		784829	100.000	142643			

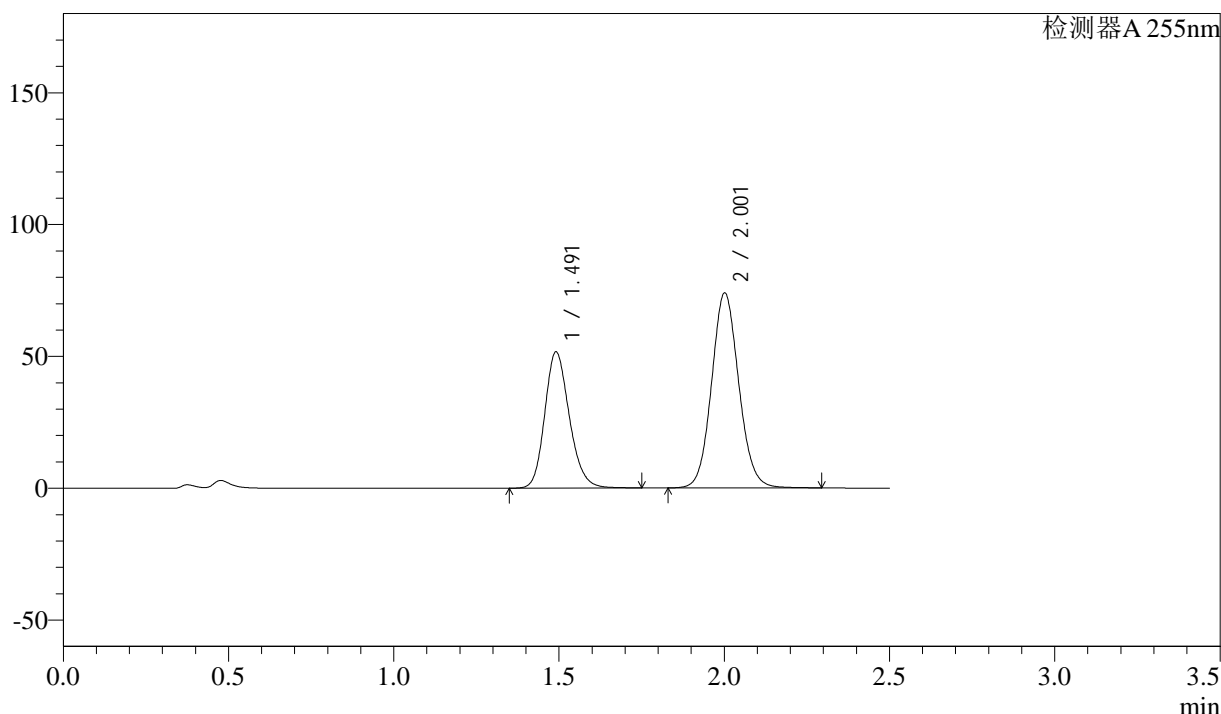
图29 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1498-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:55:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	267753	38.733	51608	1955	1.189	--
2	2.001	423526	61.267	73936	2871	1.089	3.591
总计		691279	100.000	125544			

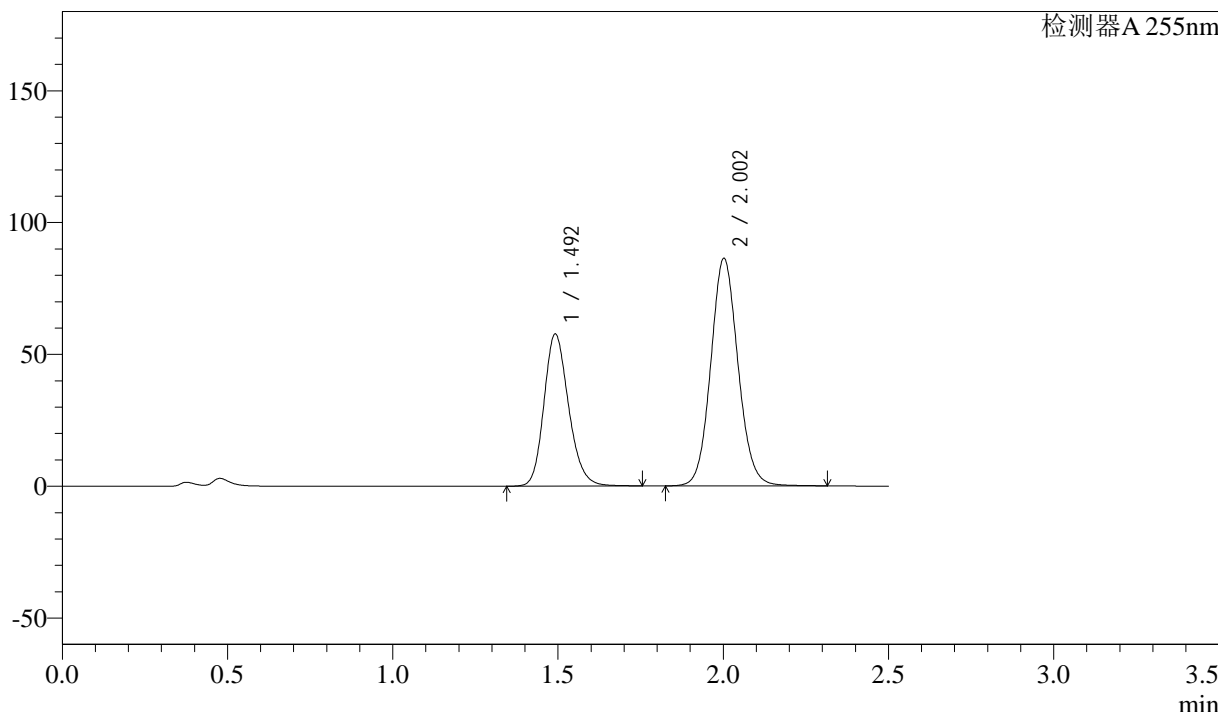
图30 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-105/23-1499-2 - SDR925-cbzj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 12:58:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	299538	37.693	57687	1948	1.189	--
2	2.002	495143	62.307	86327	2866	1.089	3.584
总计		794681	100.000	144015			

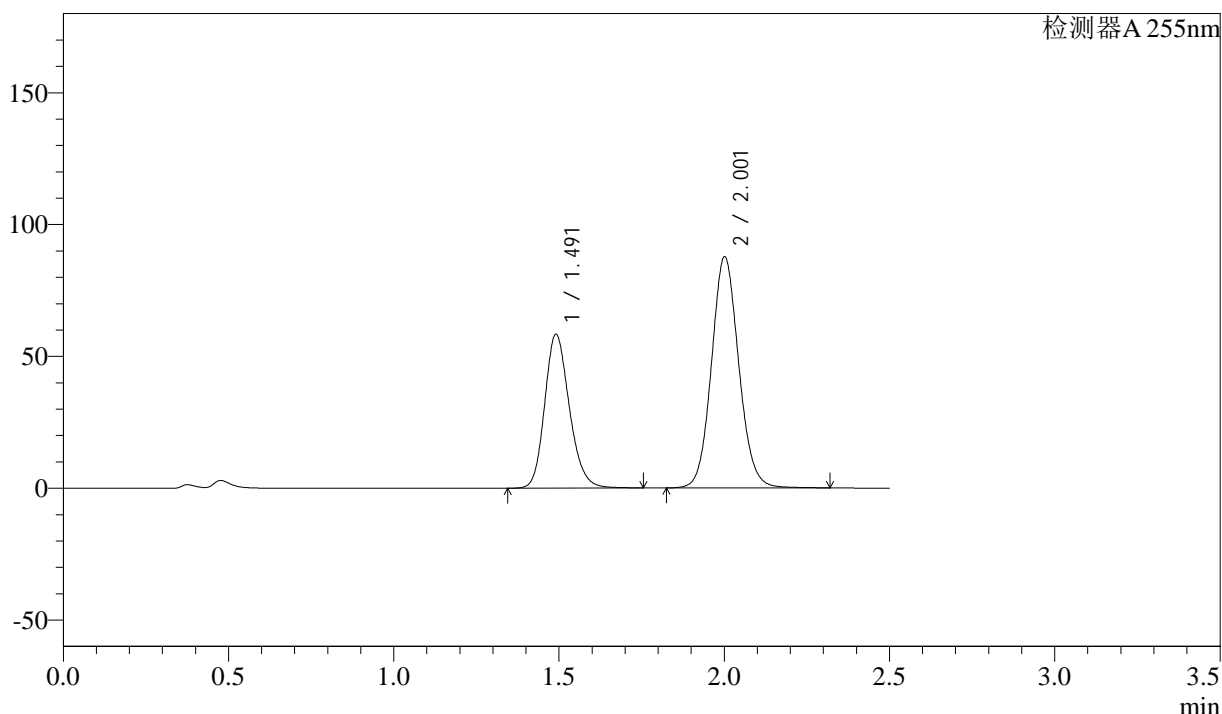
图31 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1500-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:01:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	303479	37.602	58358	1945	1.191	--
2	2.001	503597	62.398	87619	2858	1.090	3.583
总计		807076	100.000	145977			

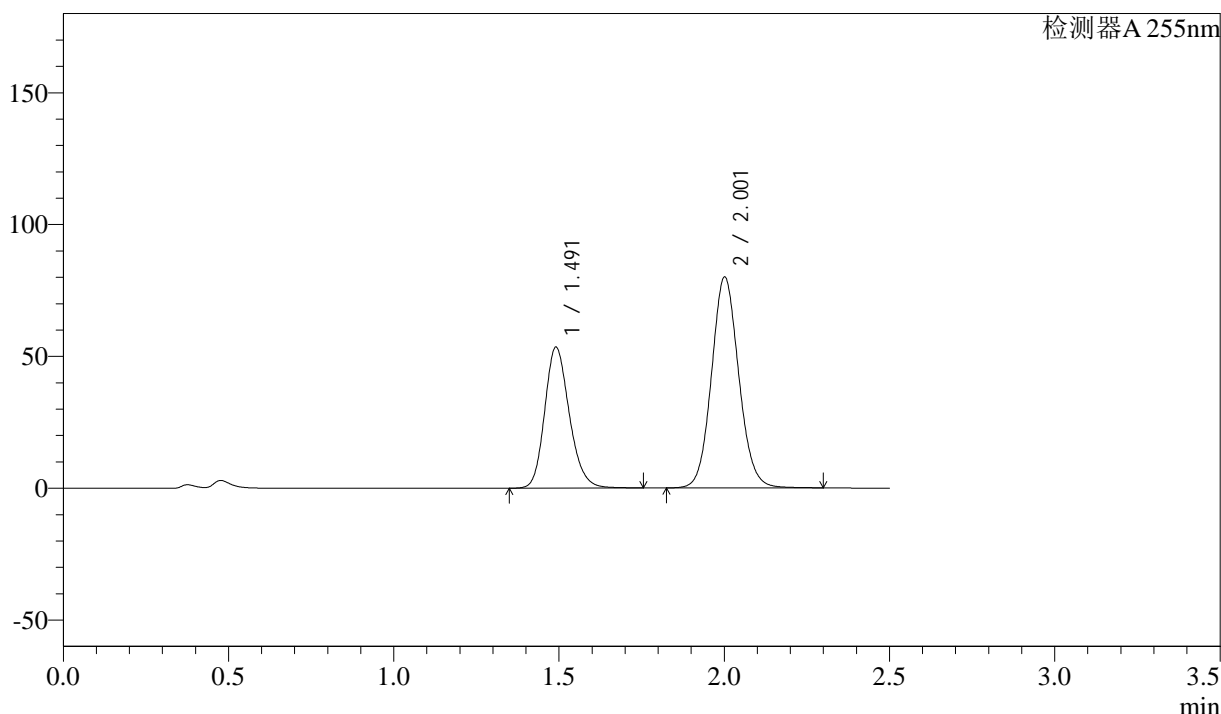
图32 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1501-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:04:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	277825	37.690	53432	1945	1.191	--
2	2.001	459299	62.310	79953	2858	1.090	3.583
总计		737123	100.000	133386			

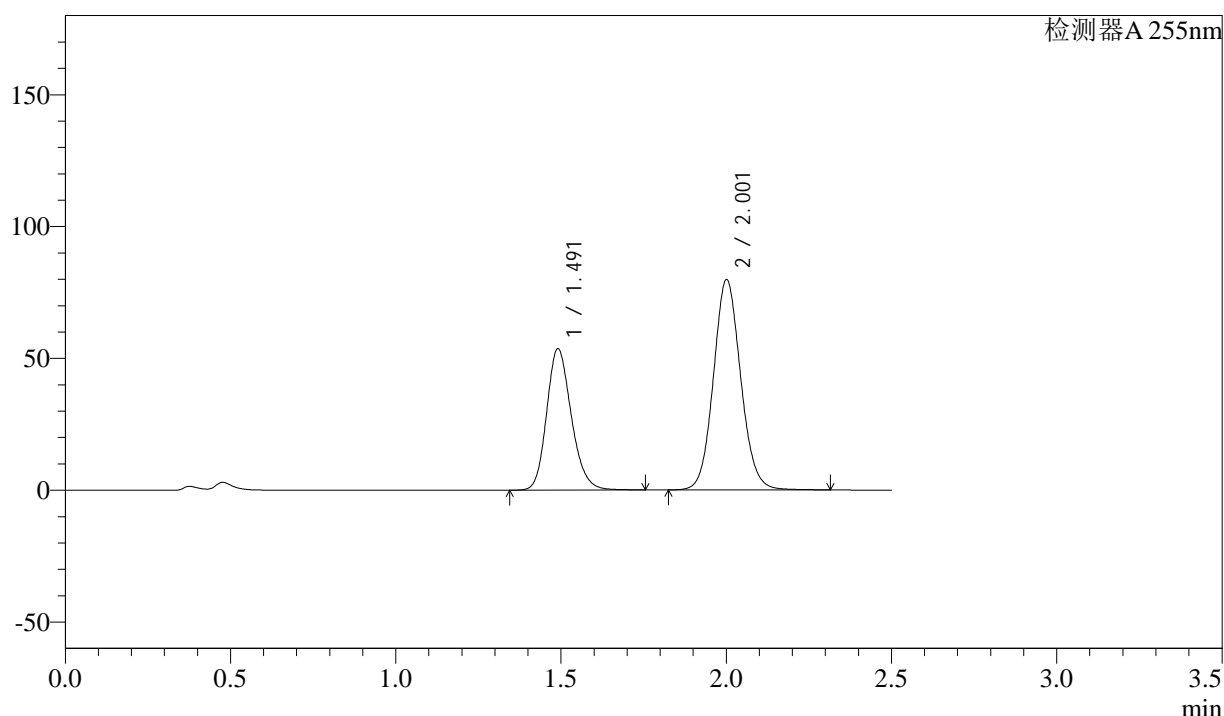
图33 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1502-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 13:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:32:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	278952	37.836	53621	1943	1.191	--
2	2.001	458305	62.164	79705	2853	1.090	3.580
总计		737257	100.000	133326			

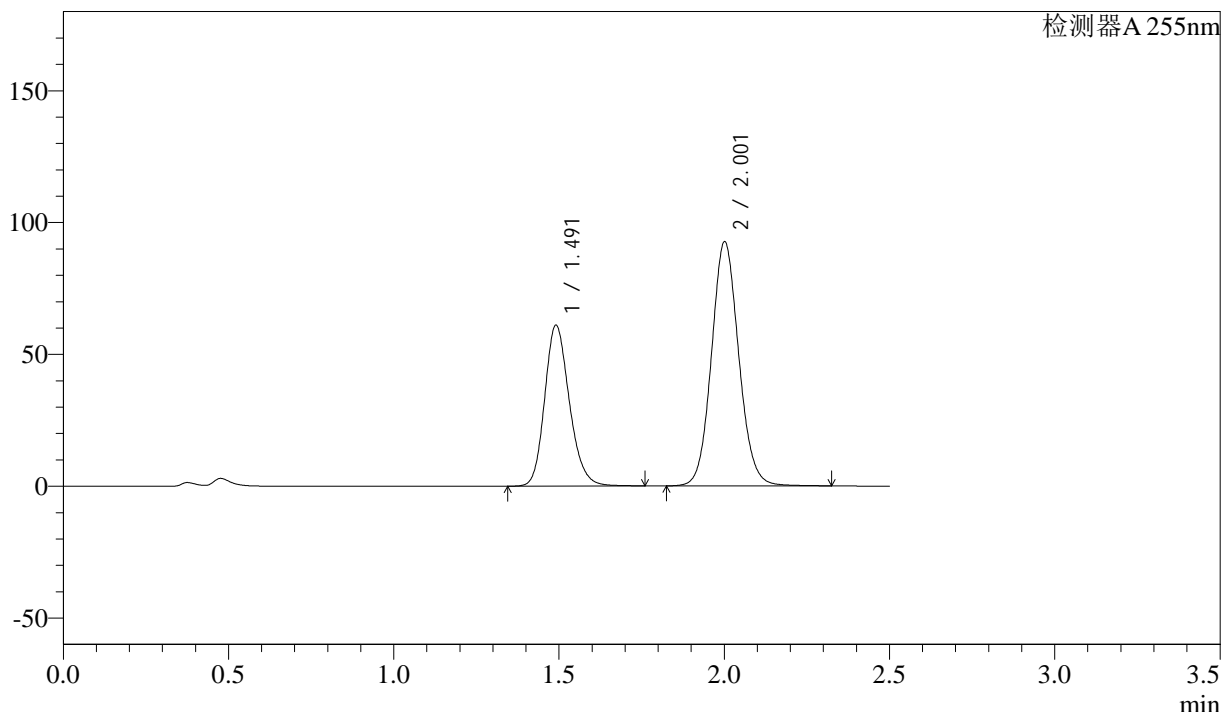
图34 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1503-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:09:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	317637	37.381	61004	1942	1.191	--
2	2.001	532091	62.619	92548	2857	1.090	3.581
总计		849728	100.000	153552			

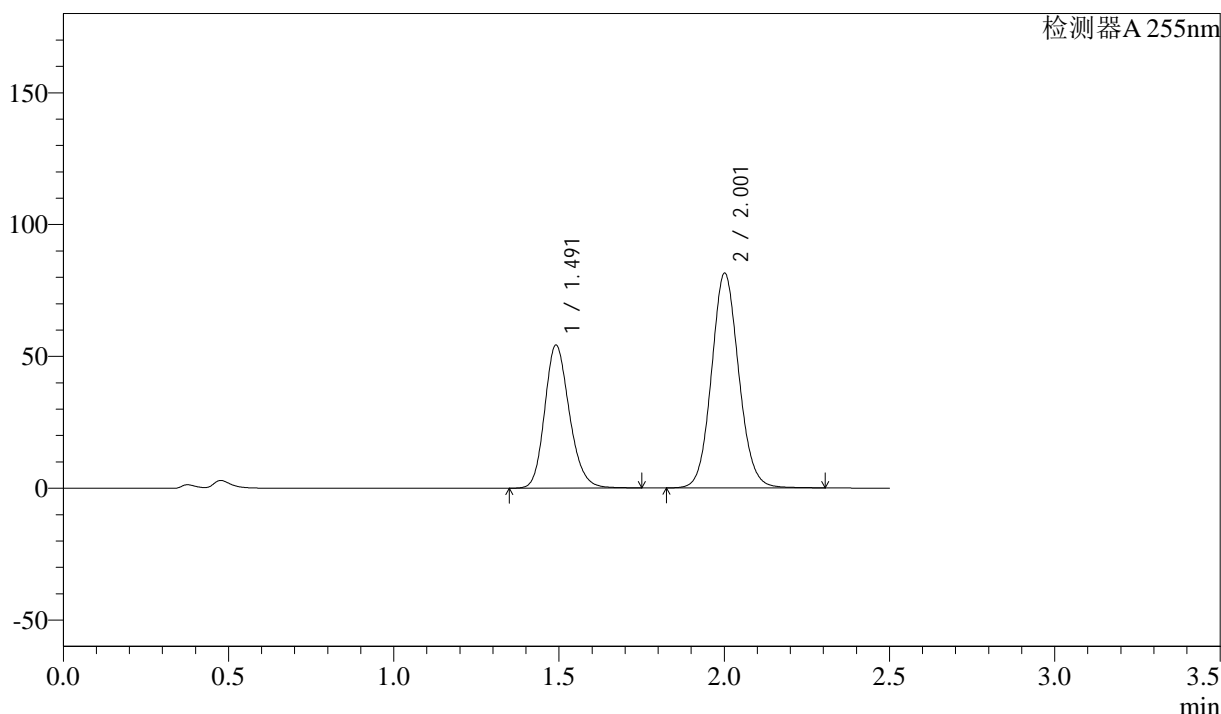
图35 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1504-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:12:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	282620	37.667	54230	1936	1.190	--
2	2.001	467698	62.333	81412	2858	1.089	3.578
总计		750318	100.000	135642			

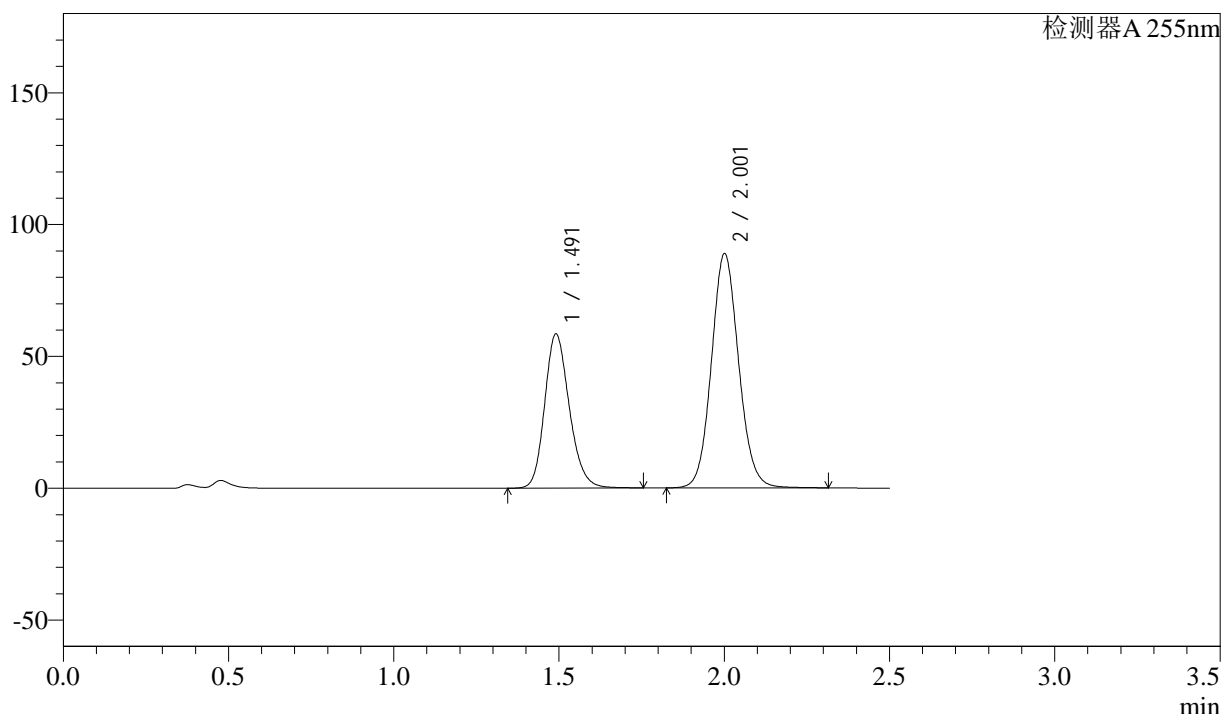
图36 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1505-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:15:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	303598	37.318	58453	1949	1.190	--
2	2.001	509945	62.682	88770	2861	1.090	3.584
总计		813543	100.000	147223			

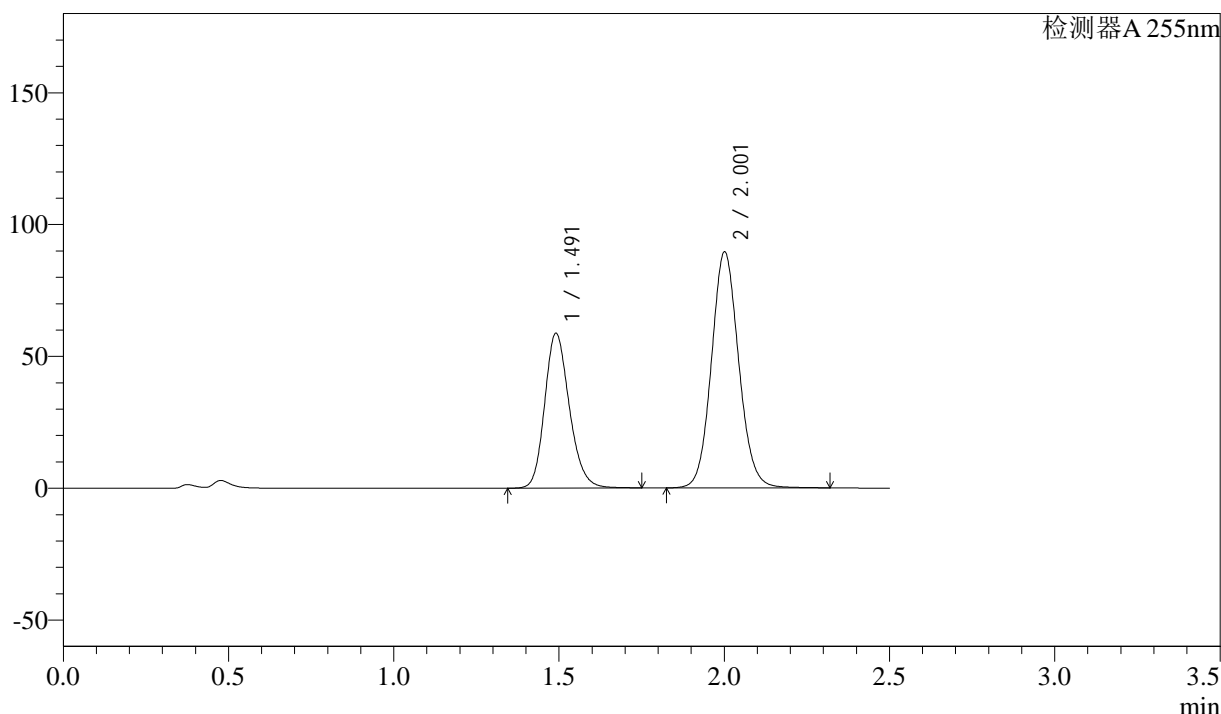
图37 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1506-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:18:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	305466	37.264	58719	1942	1.190	--
2	2.001	514273	62.736	89417	2853	1.091	3.580
总计		819739	100.000	148136			

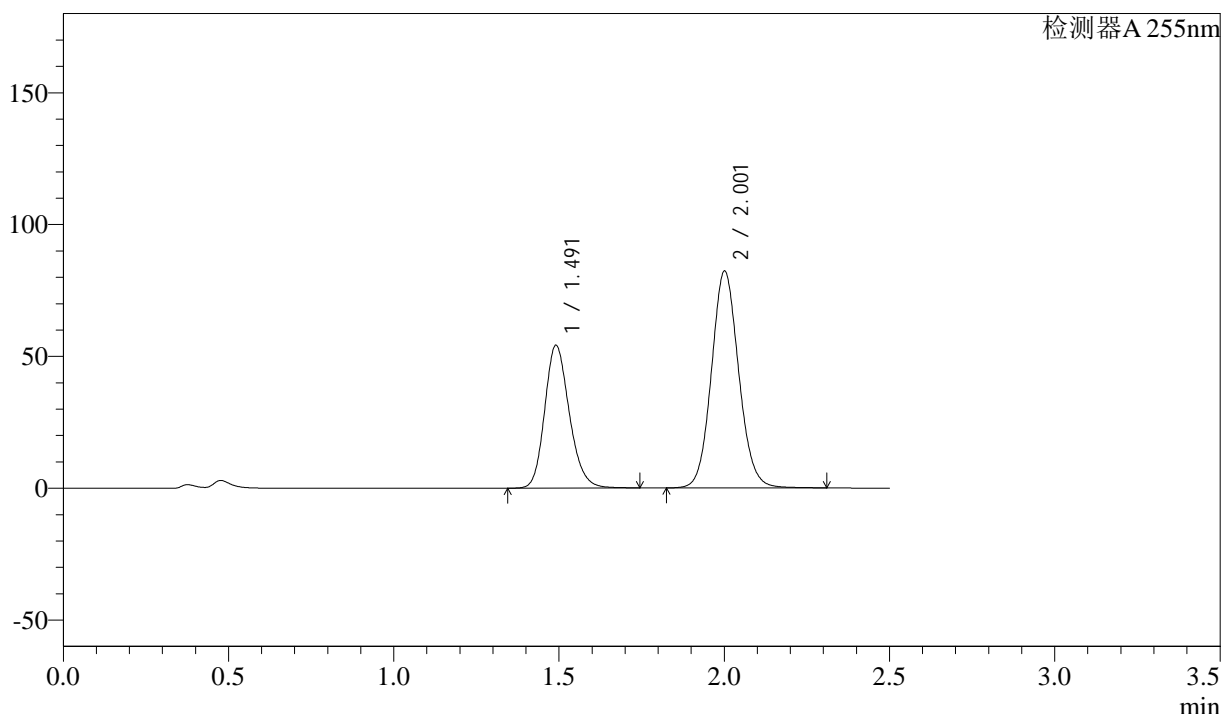
图38 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1507-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:21:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	281449	37.335	54140	1944	1.190	--
2	2.001	472395	62.665	82175	2855	1.091	3.581
总计		753844	100.000	136315			

图39 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



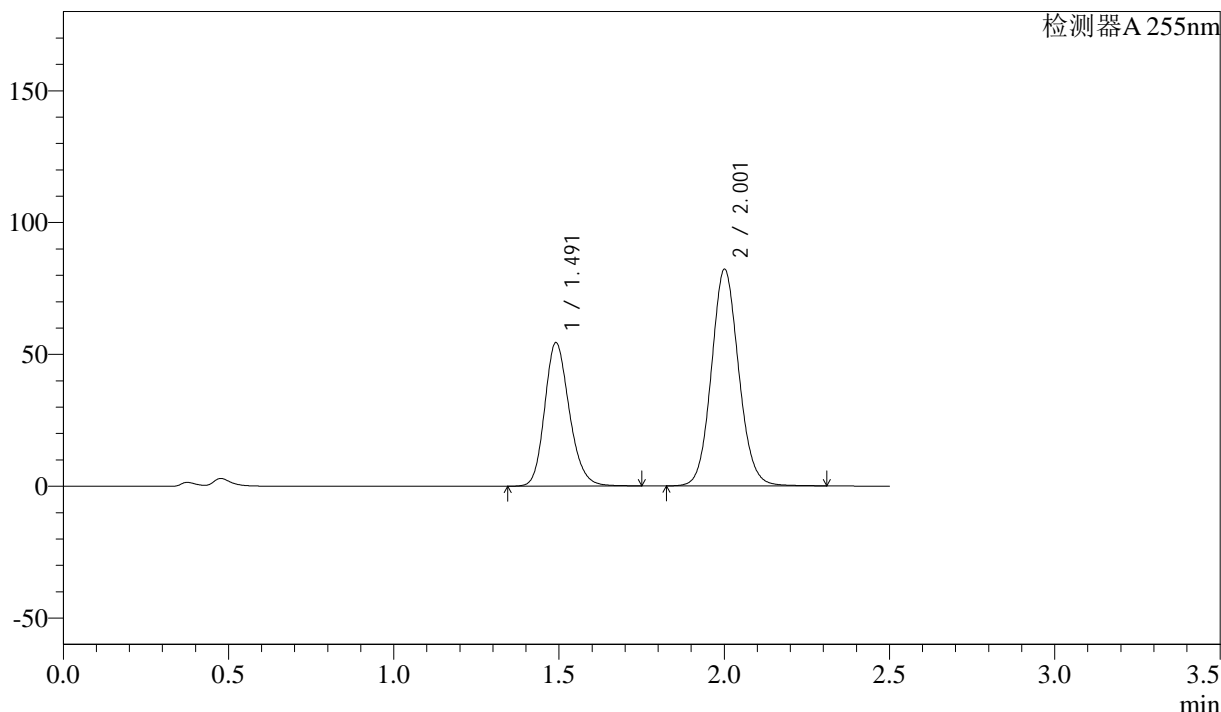
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C    波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1508-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/15 13:24:16                                实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:33:07                            处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	282822	37.467	54372	1943	1.191	--
2	2.001	472027	62.533	82091	2852	1.090	3.579
总计		754849	100.000	136464			

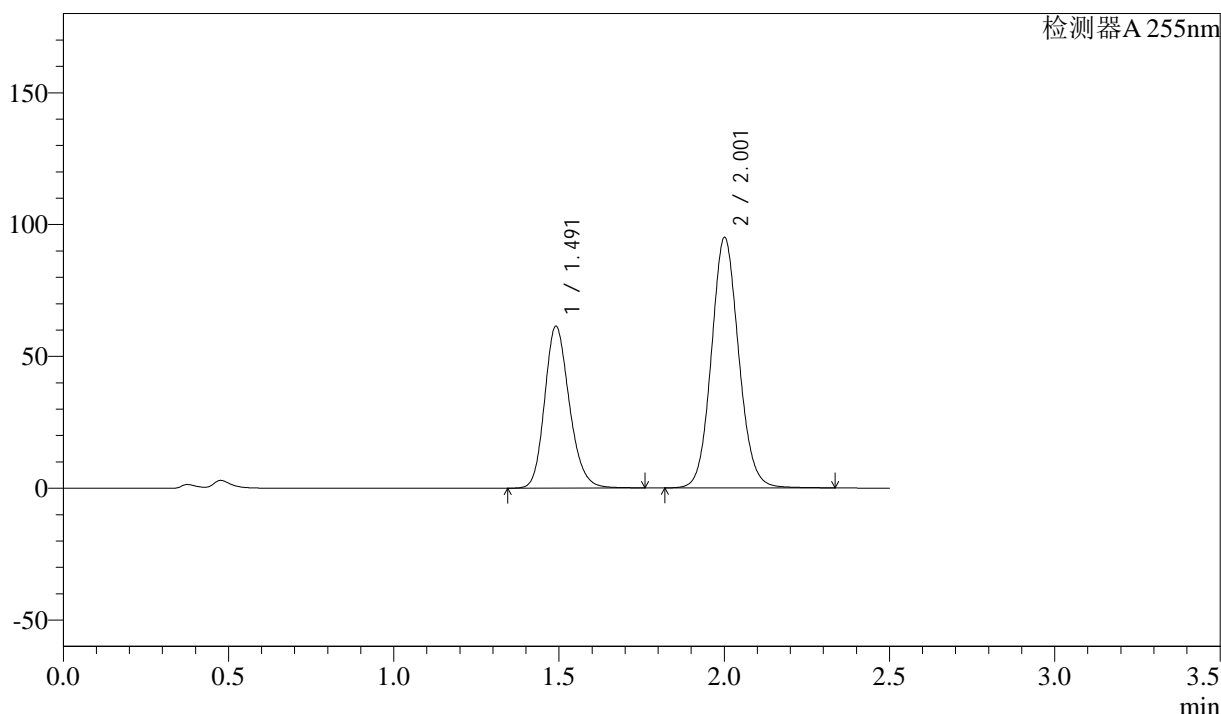
图40 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1509-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:27:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319647	36.926	61374	1938	1.191	--
2	2.001	546002	63.074	94875	2853	1.091	3.578
总计		865649	100.000	156249			

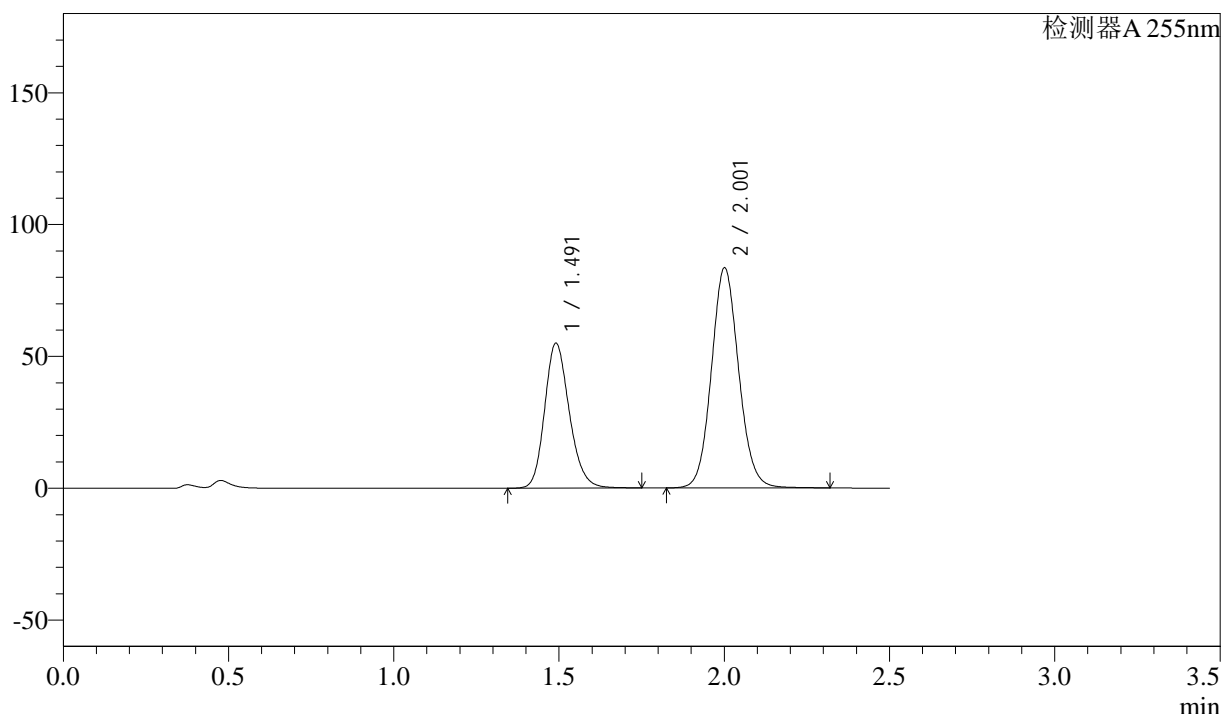
图41 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1510-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:29:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	285701	37.340	54961	1945	1.190	--
2	2.001	479441	62.660	83404	2858	1.090	3.582
总计		765142	100.000	138365			

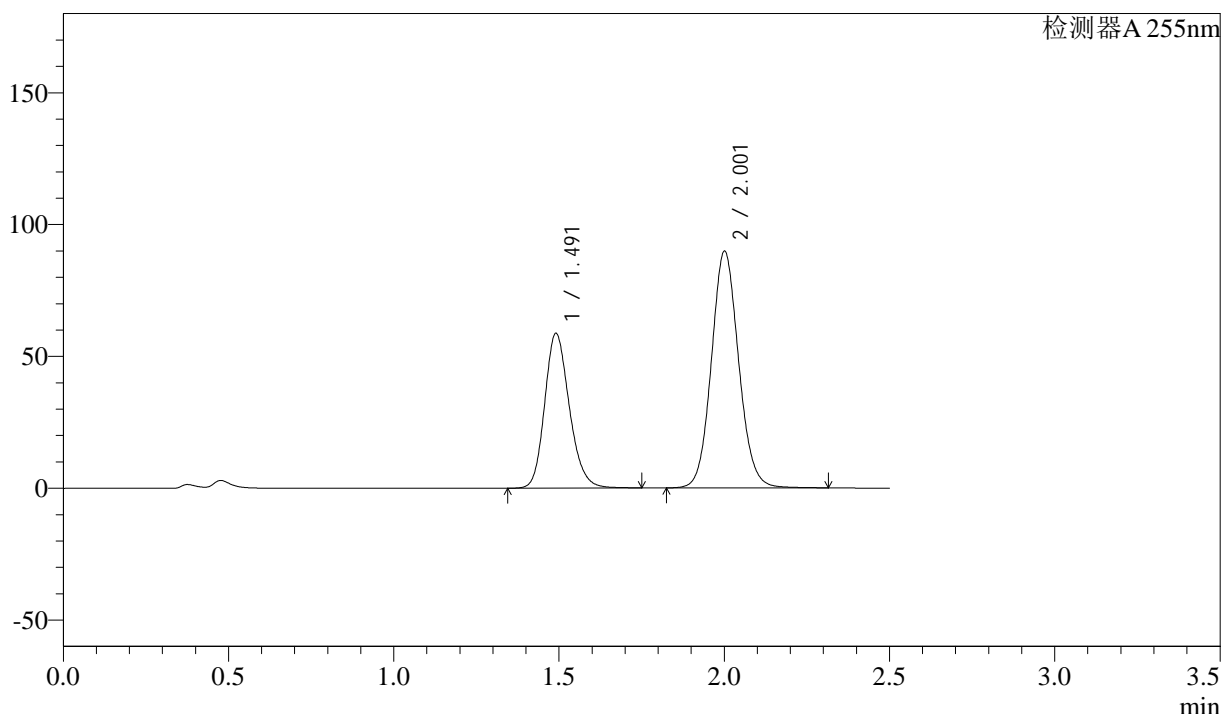
图42 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1511-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	304924	37.175	58673	1946	1.190	--
2	2.001	515306	62.825	89707	2860	1.091	3.582
总计		820230	100.000	148380			

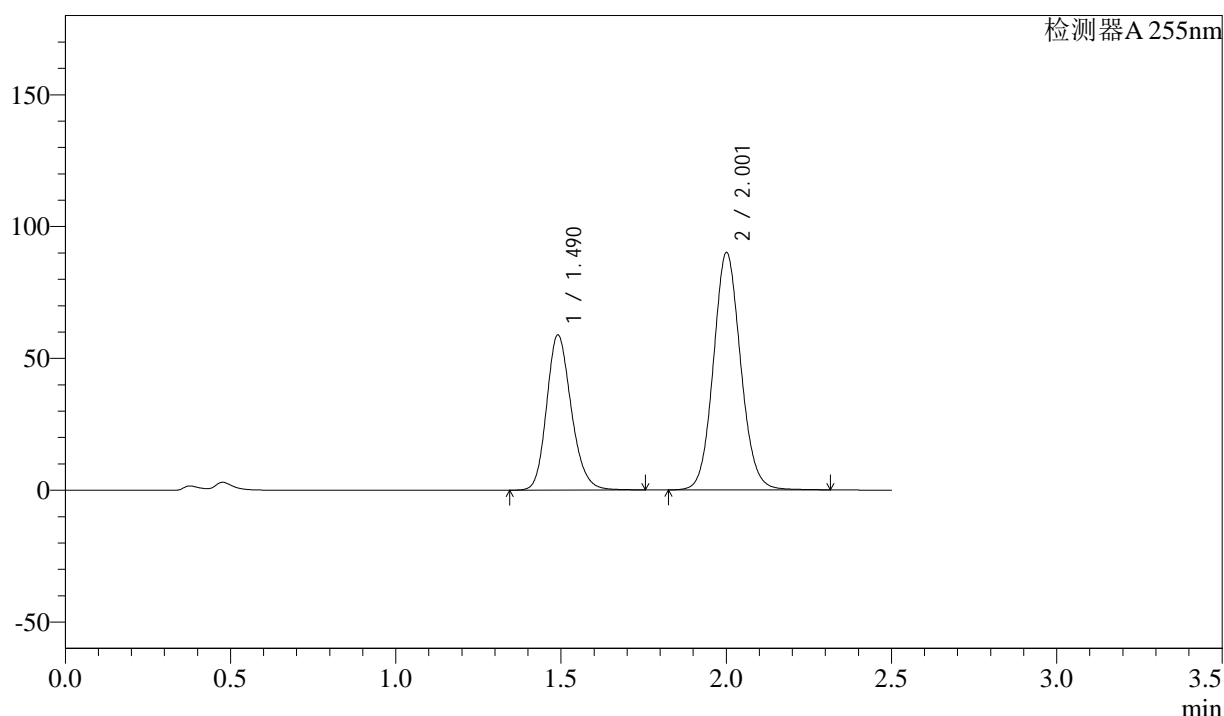
图43 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1512-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 13:35:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:33:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	305775	37.182	58837	1946	1.191	--
2	2.001	516592	62.818	89928	2861	1.091	3.584
总计		822367	100.000	148765			

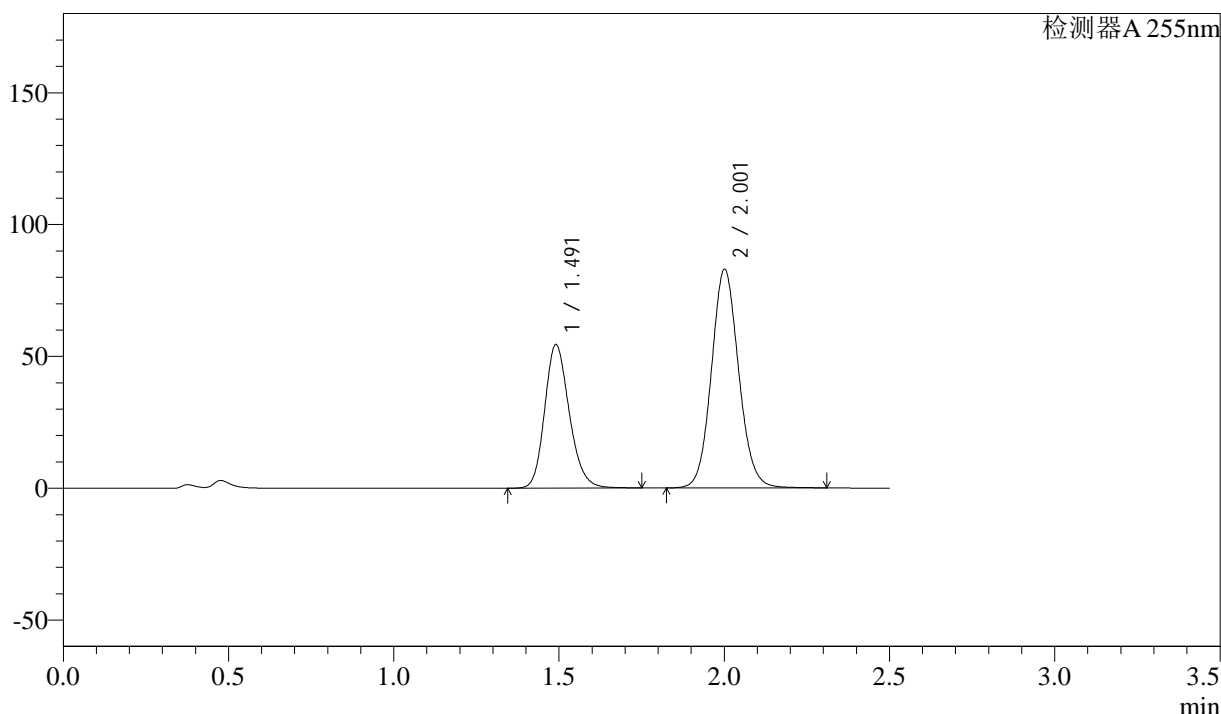
图44 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1513-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:38:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	282761	37.276	54417	1946	1.191	--
2	2.001	475804	62.724	82848	2861	1.091	3.583
总计		758565	100.000	137265			

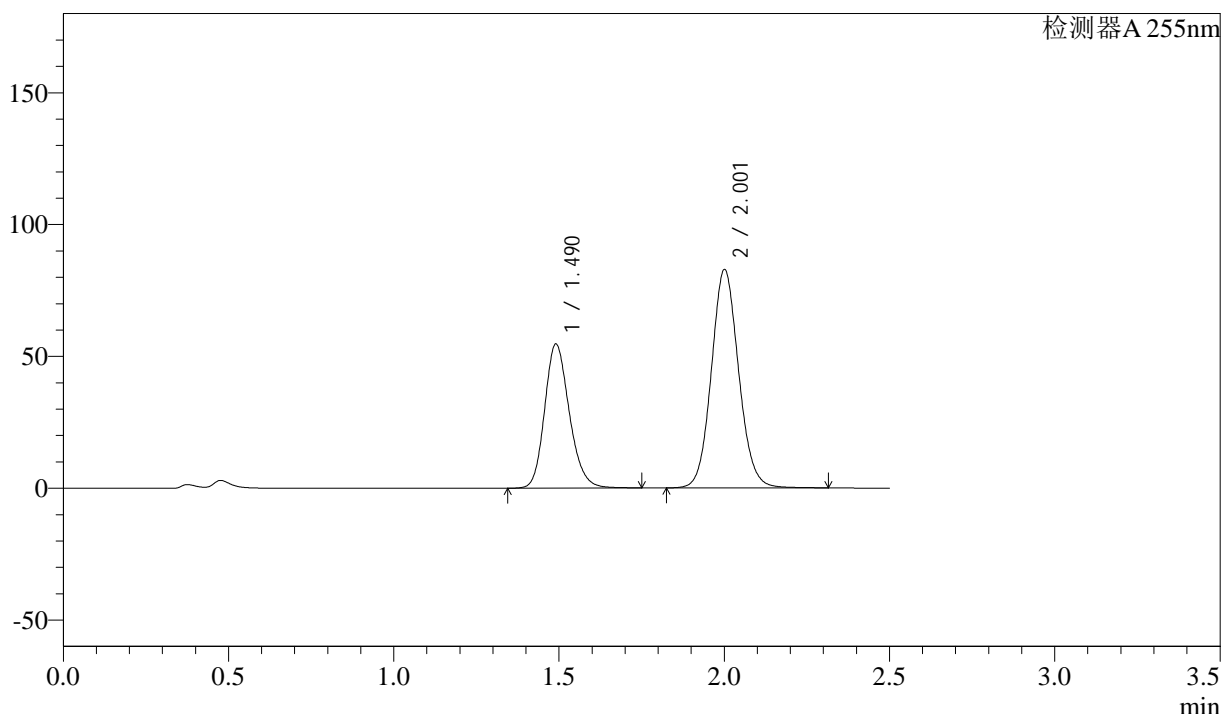
图45 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1514-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:41:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	284189	37.401	54646	1942	1.191	--
2	2.001	475650	62.599	82778	2858	1.091	3.580
总计		759839	100.000	137424			

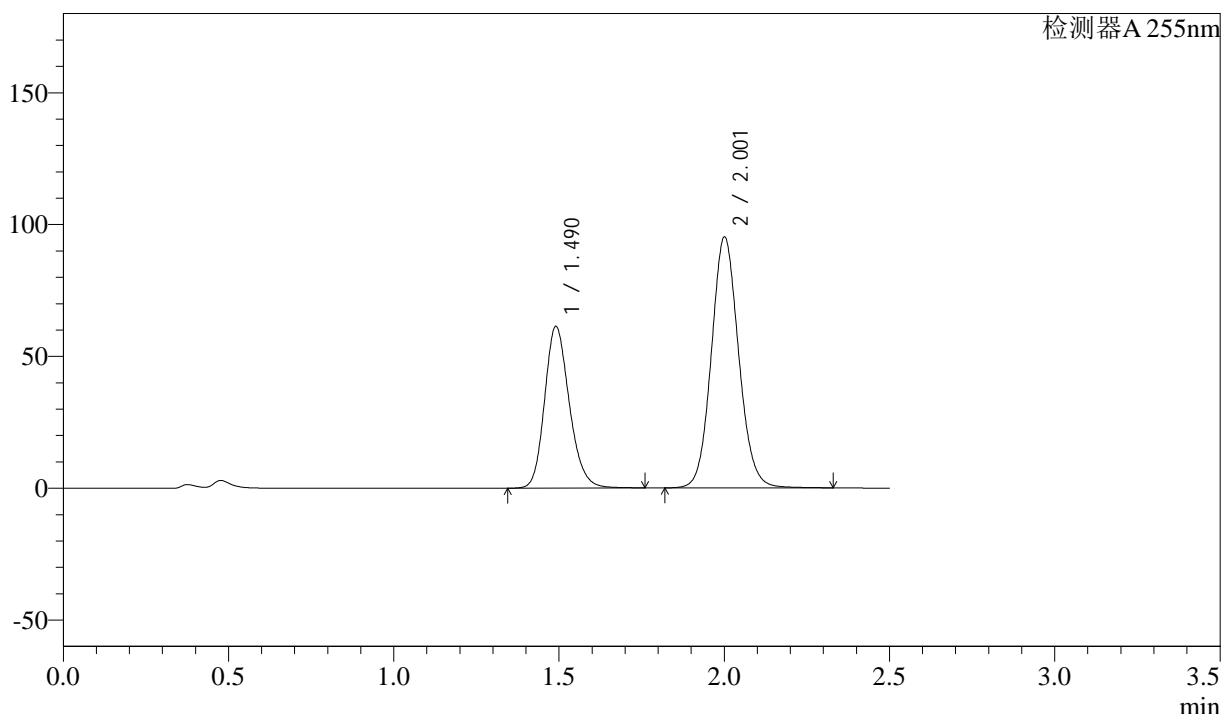
图46 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1515-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:44:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319095	36.827	61311	1939	1.192	--
2	2.001	547367	63.173	95079	2851	1.091	3.577
总计		866462	100.000	156390			

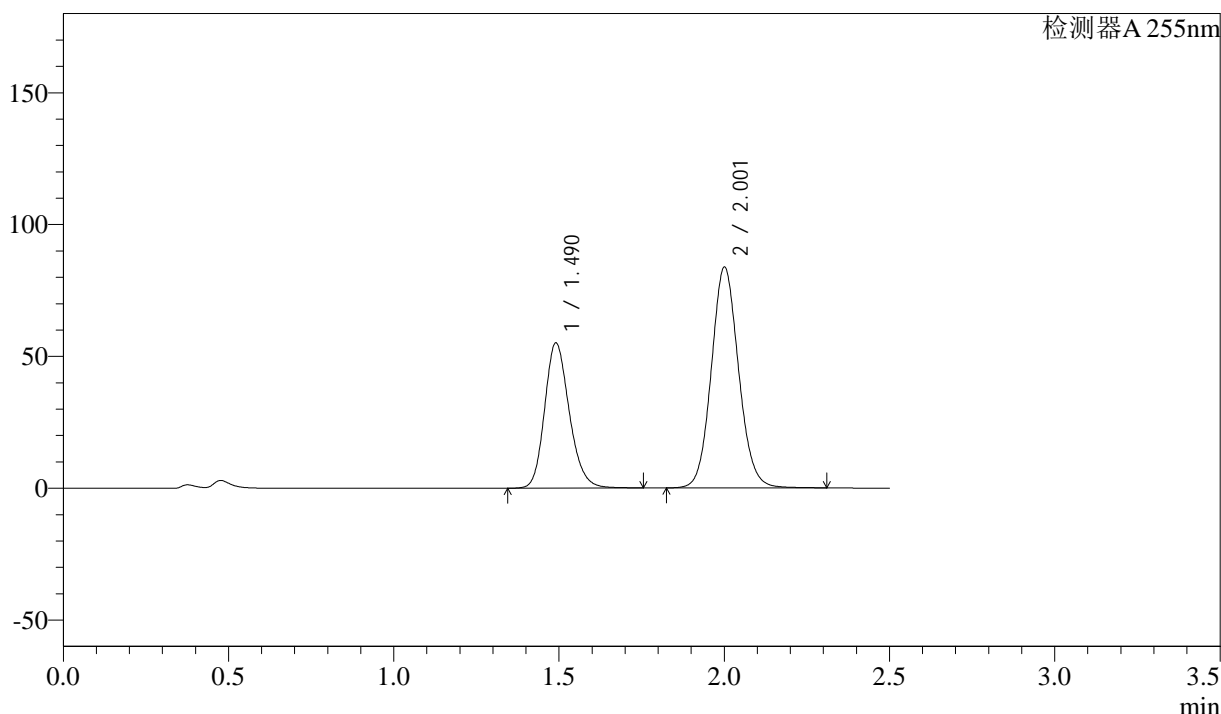
图47 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1516-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:47:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	286402	37.306	55083	1944	1.191	--
2	2.001	481306	62.694	83691	2852	1.092	3.579
总计		767708	100.000	138774			

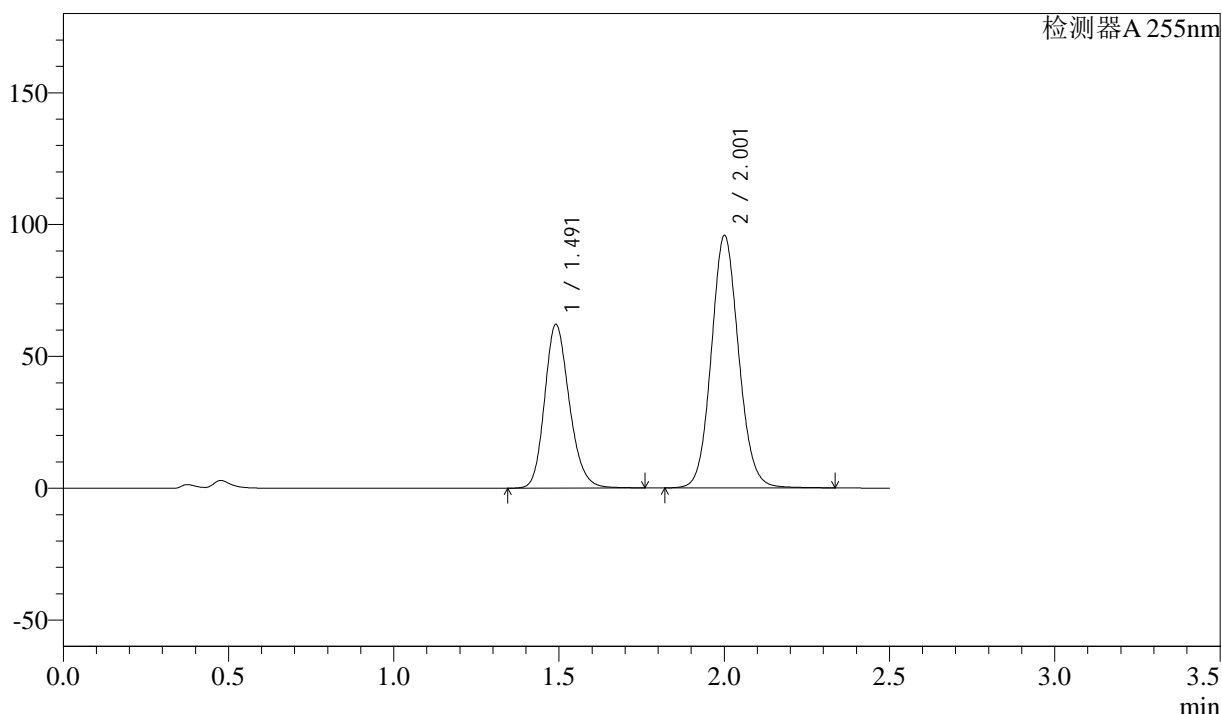
图48 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1517-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:50:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323379	36.970	62074	1938	1.192	--
2	2.001	551320	63.030	95670	2845	1.092	3.574
总计		874699	100.000	157744			

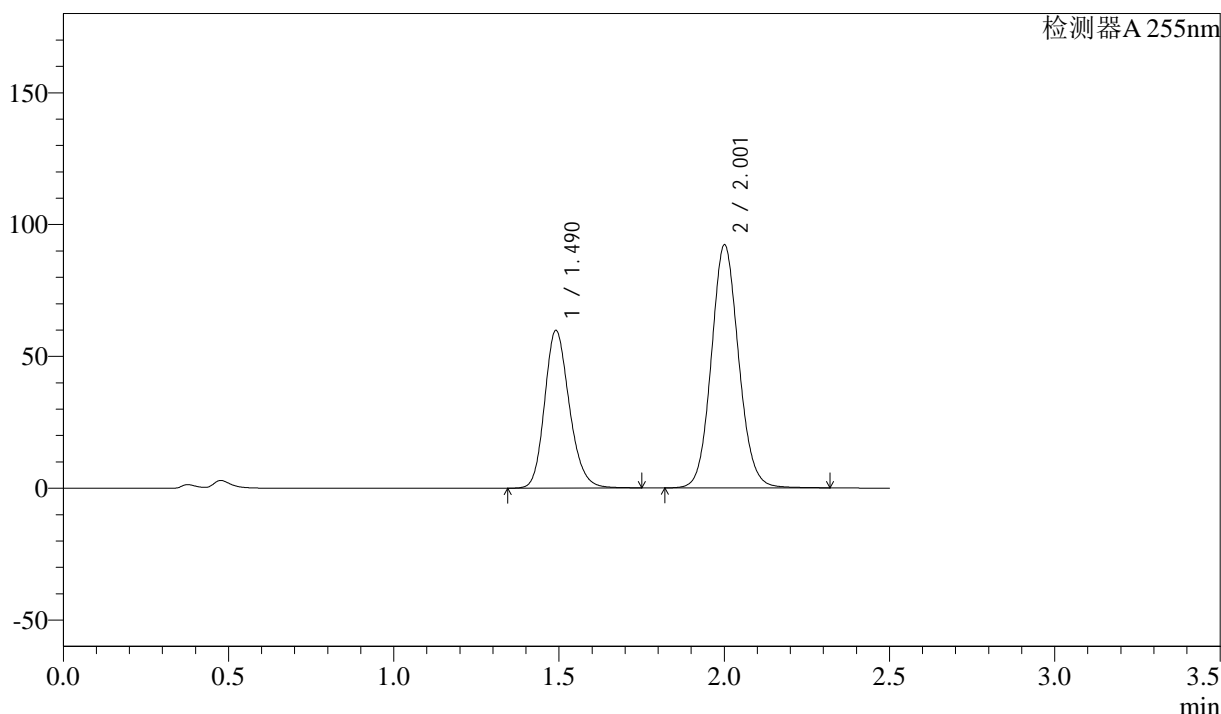
图49 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1518-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:52:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	311493	36.992	59789	1934	1.192	--
2	2.001	530550	63.008	92120	2846	1.091	3.573
总计		842043	100.000	151910			

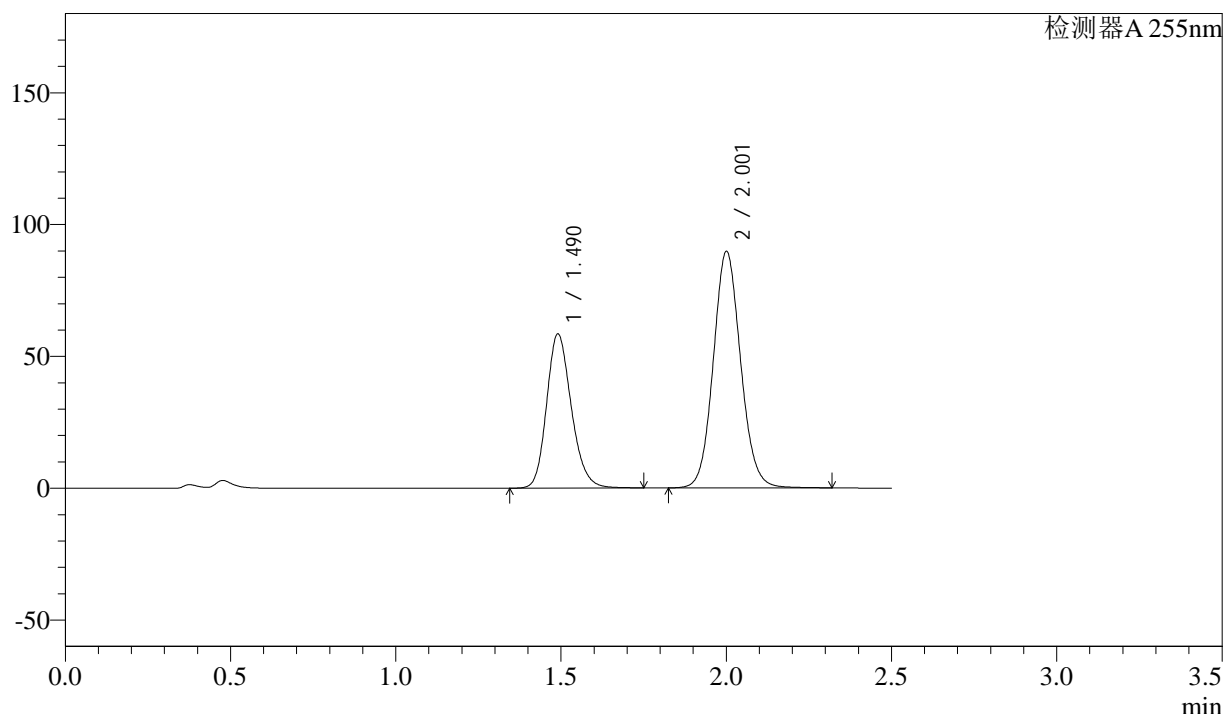
图50 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1519-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:55:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304447	37.088	58460	1935	1.192	--
2	2.001	516429	62.912	89657	2844	1.092	3.572
总计		820876	100.000	148117			

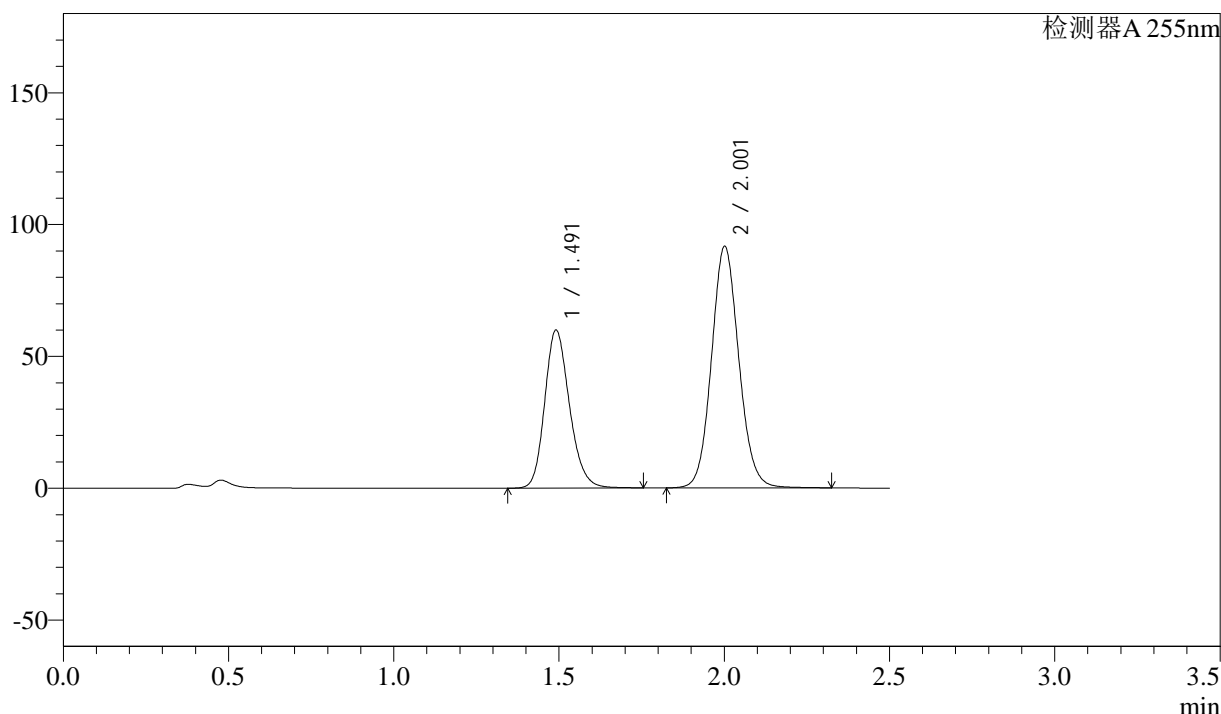
图51 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1520-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:58:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	312428	37.212	59882	1935	1.193	--
2	2.001	527170	62.788	91546	2848	1.091	3.574
总计		839598	100.000	151428			

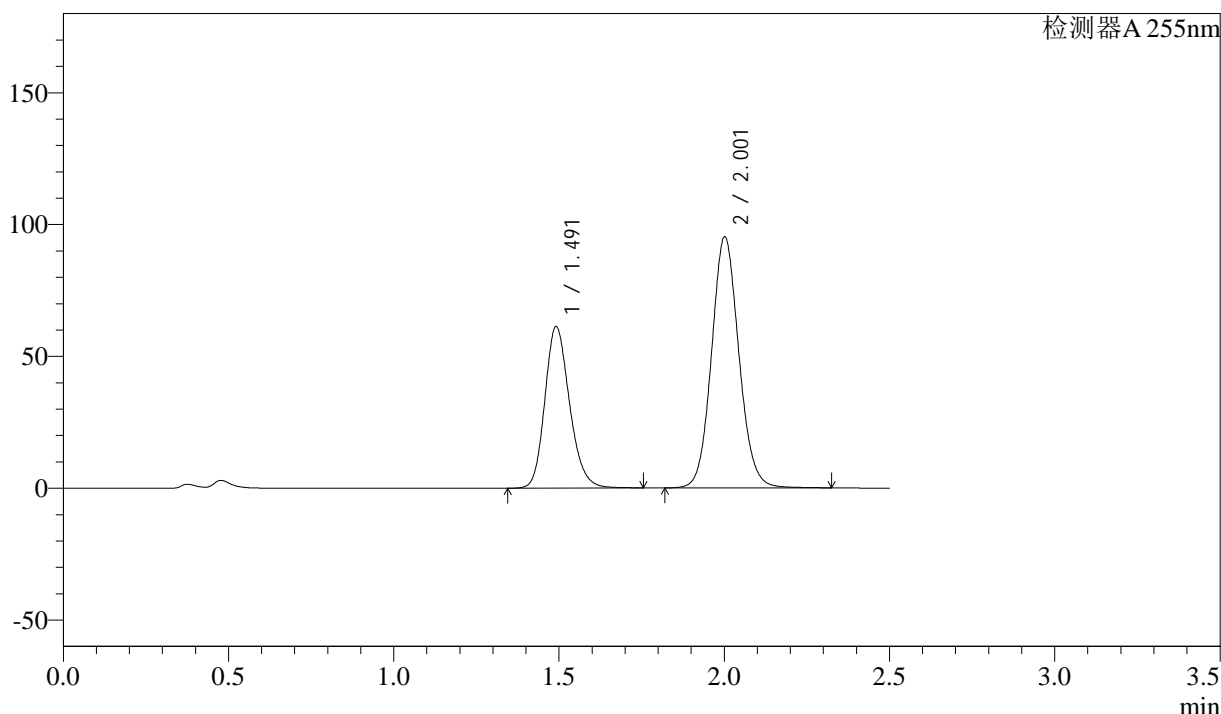
图52 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1521-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:01:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318974	36.793	61247	1940	1.192	--
2	2.001	547977	63.207	95190	2849	1.091	3.575
总计		866951	100.000	156436			

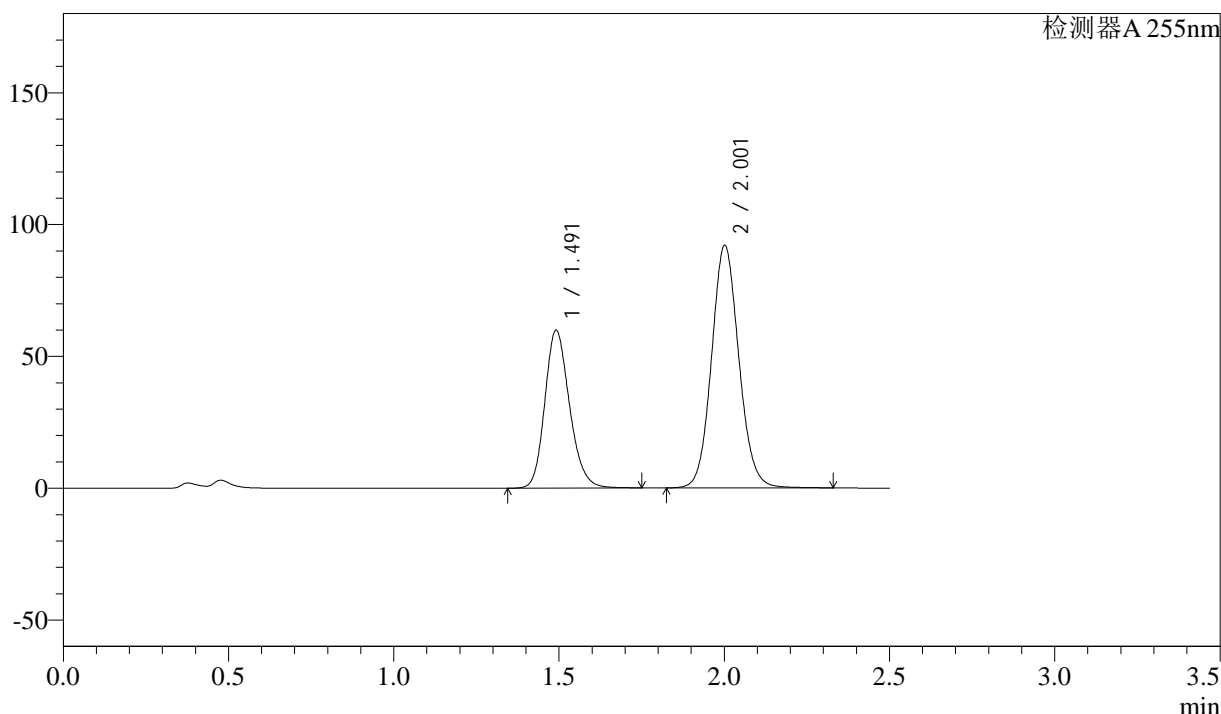
图53 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1522-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:04:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	311585	37.057	59847	1941	1.192	--
2	2.001	529248	62.943	91966	2852	1.091	3.577
总计		840833	100.000	151813			

图54 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



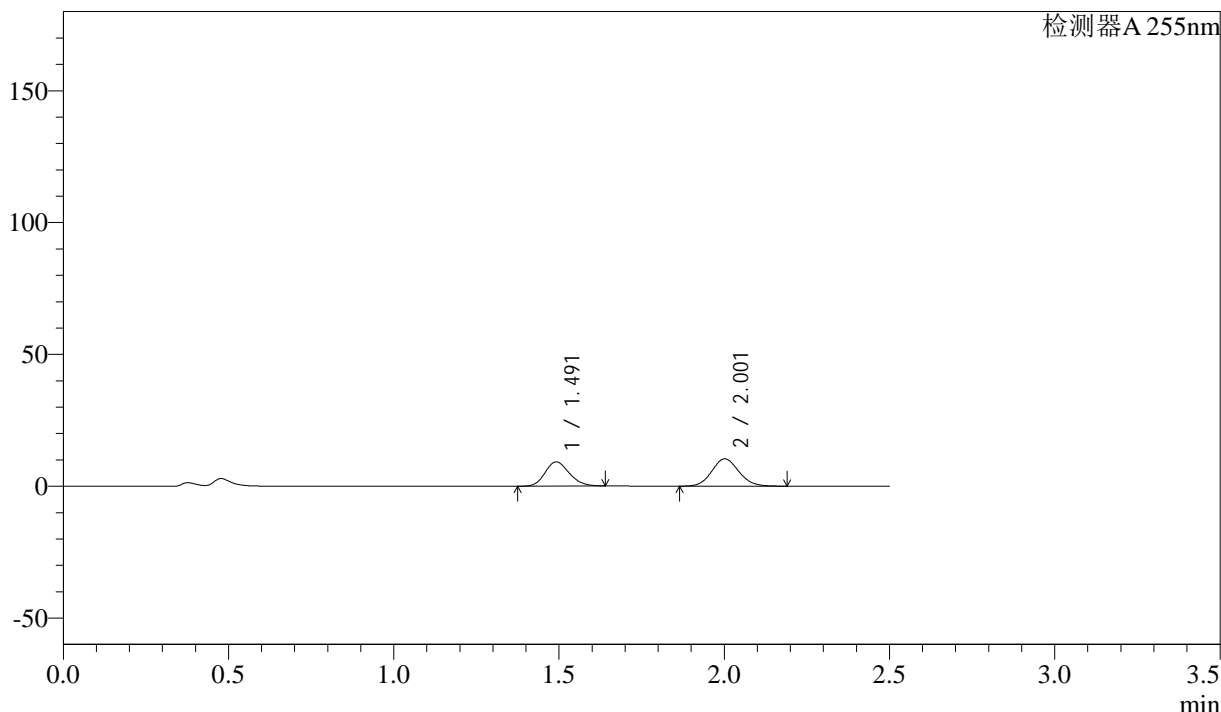
# SMF-4022

## <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 - 0-105/23-1523-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P7.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:07:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46799	44.198	9178	1965	1.165	--
2	2.001	59085	55.802	10369	2863	1.089	3.590
总计		105883	100.000	19547			

图55 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片7  
 供试品溶液-1



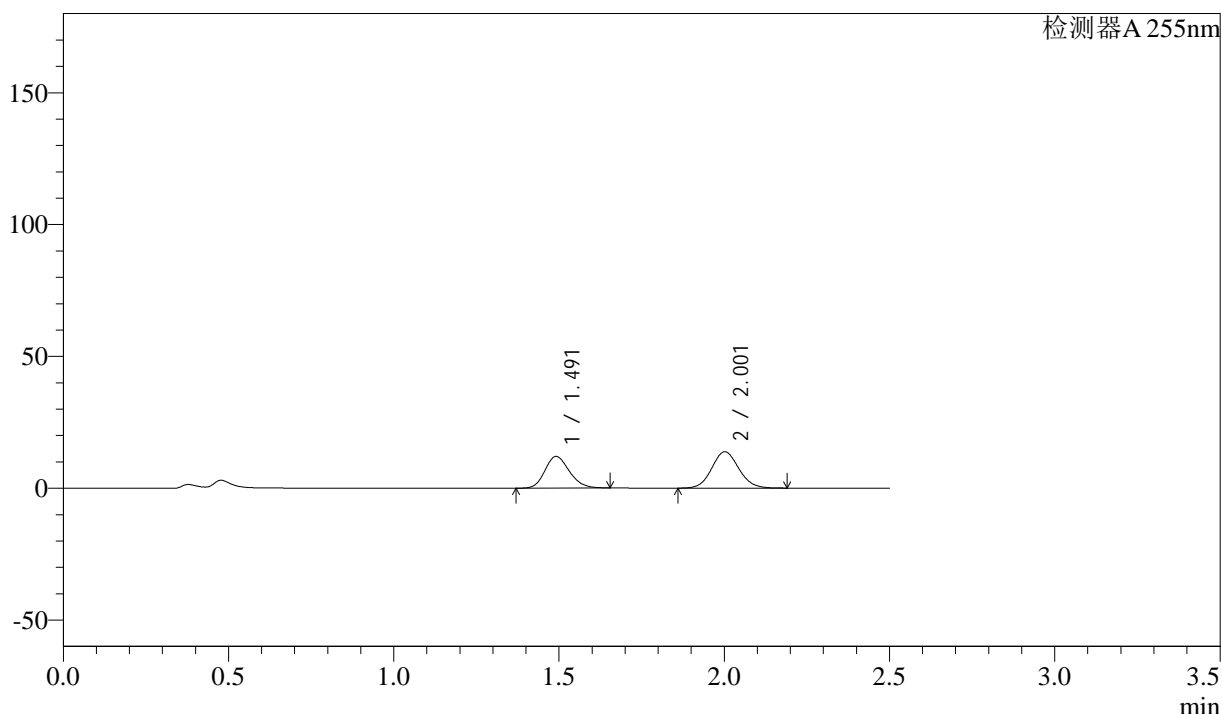
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1524-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:10:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	61561	43.901	11999	1954	1.172	--
2	2.001	78665	56.099	13791	2860	1.087	3.586
总计		140226	100.000	25790			

图56 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片8  
 供试品溶液-1



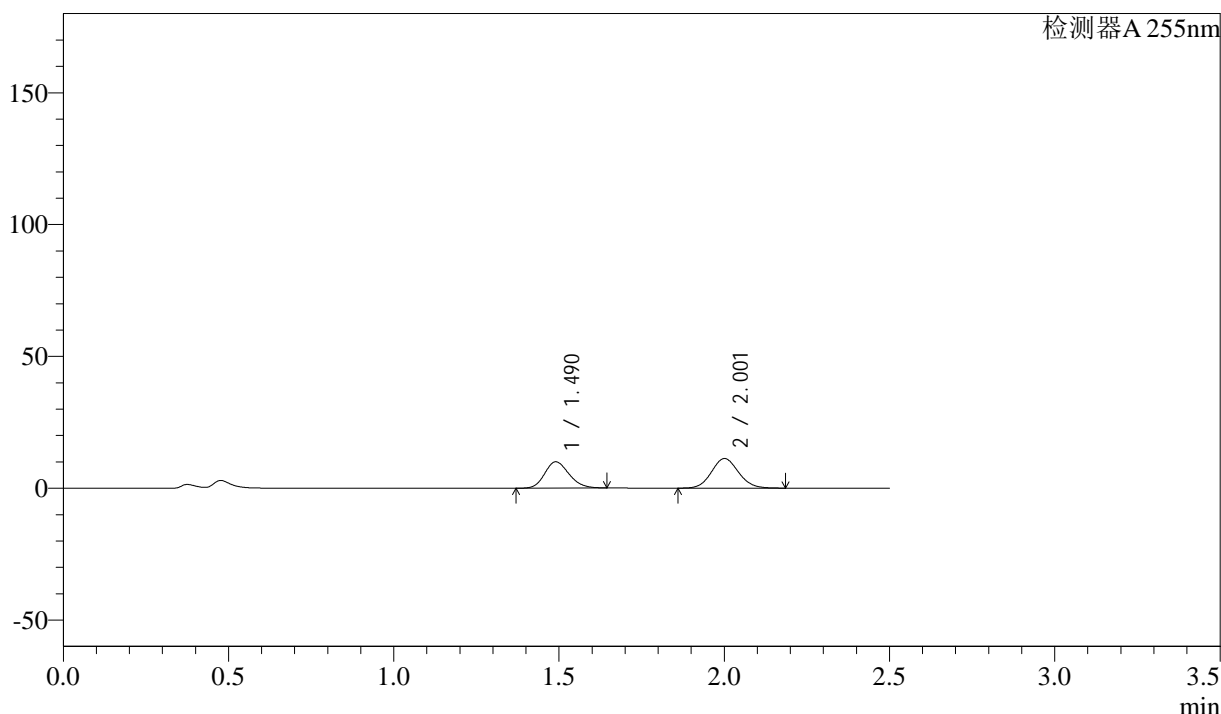
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1525-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P9.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:13:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50948	44.319	9975	1962	1.168	--
2	2.001	64010	55.681	11228	2861	1.087	3.590
总计		114957	100.000	21203			

图57 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片9  
 供试品溶液-1



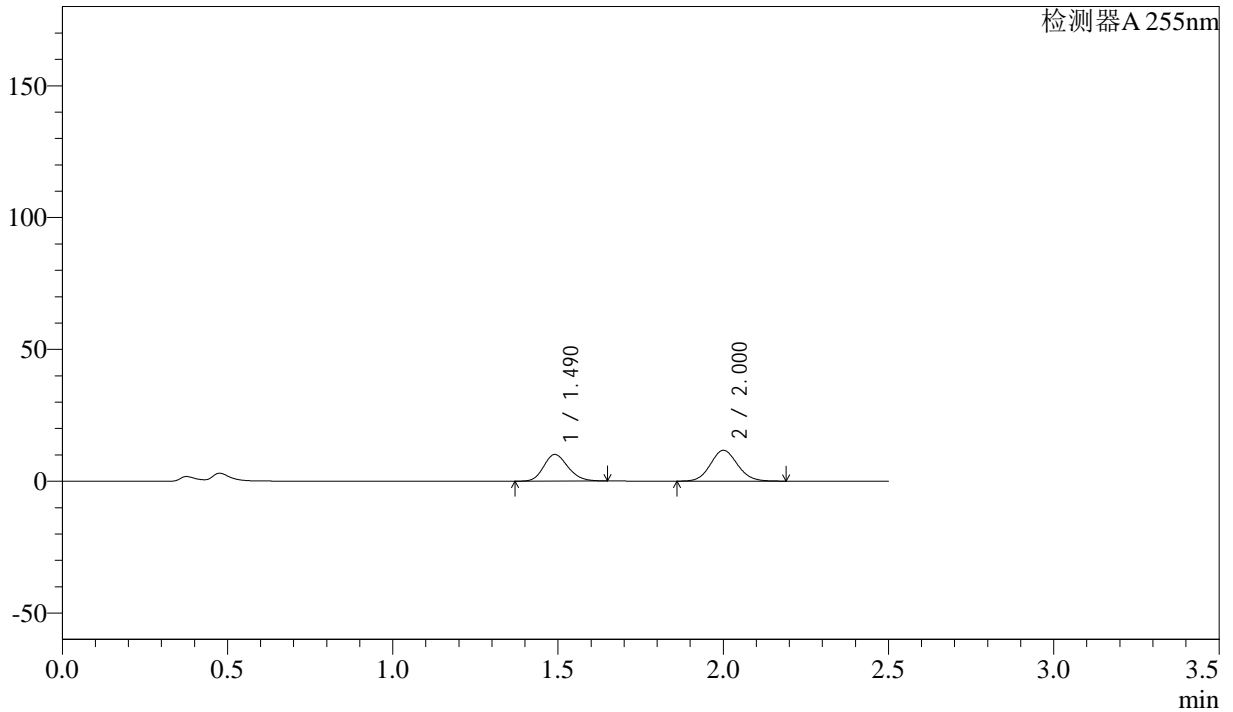
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1526-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P10.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:16:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	51503	43.550	10080	1962	1.170	--
2	2.000	66760	56.450	11699	2859	1.089	3.589
总计		118263	100.000	21779			

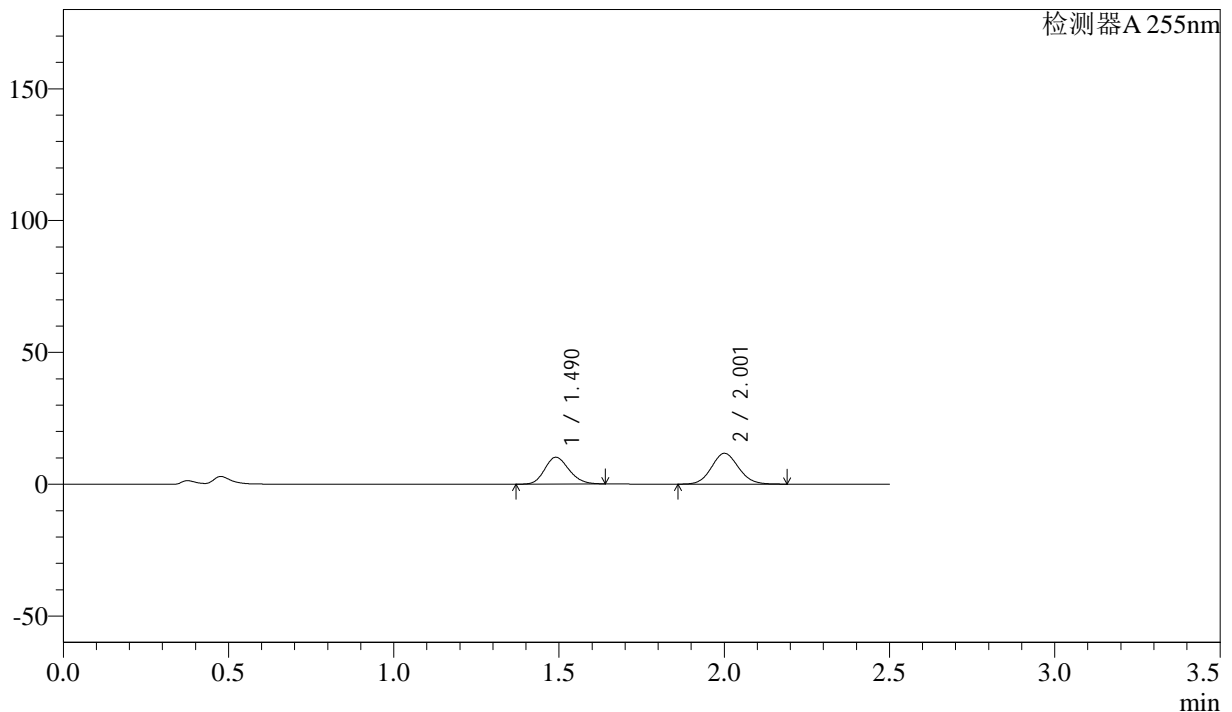
图58 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片10  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1527-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P11.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:18:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	51990	43.815	10181	1960	1.166	--
2	2.001	66669	56.185	11689	2861	1.087	3.590
总计		118659	100.000	21871			

图59 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片11  
 供试品溶液-1



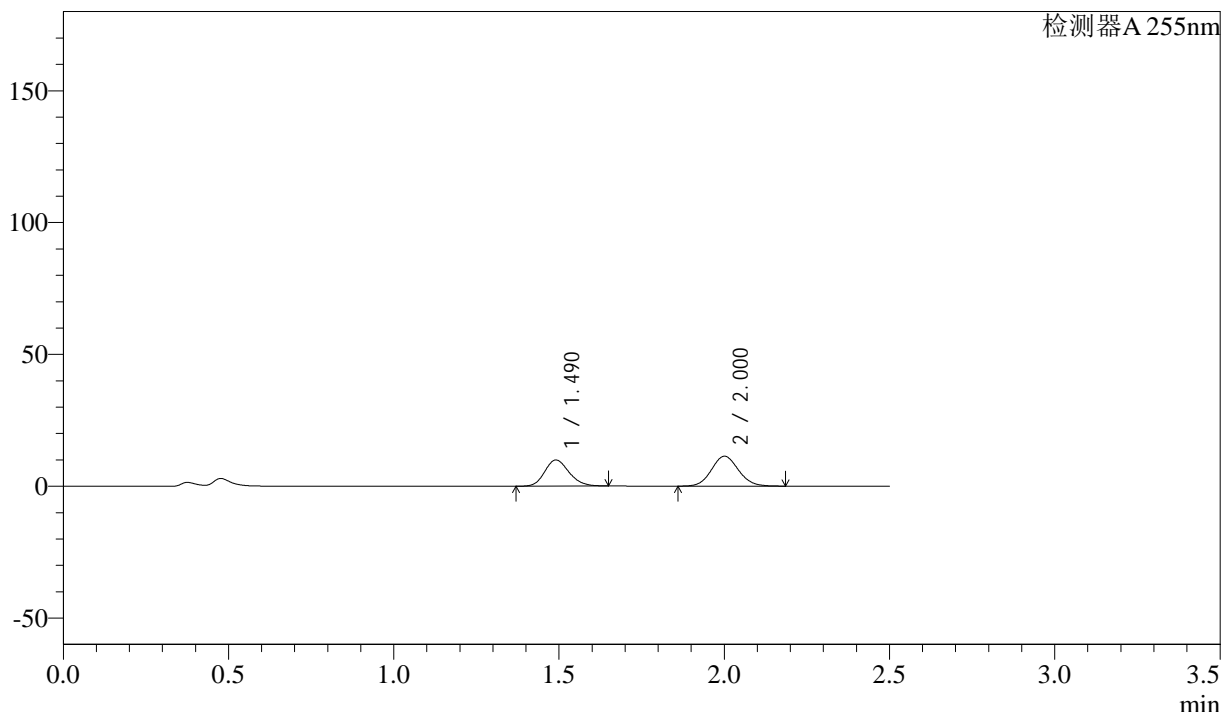
# SMF-4022

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1528-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:21:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50596	43.905	9912	1967	1.169	--
2	2.000	64644	56.095	11346	2863	1.088	3.592
总计		115240	100.000	21258			

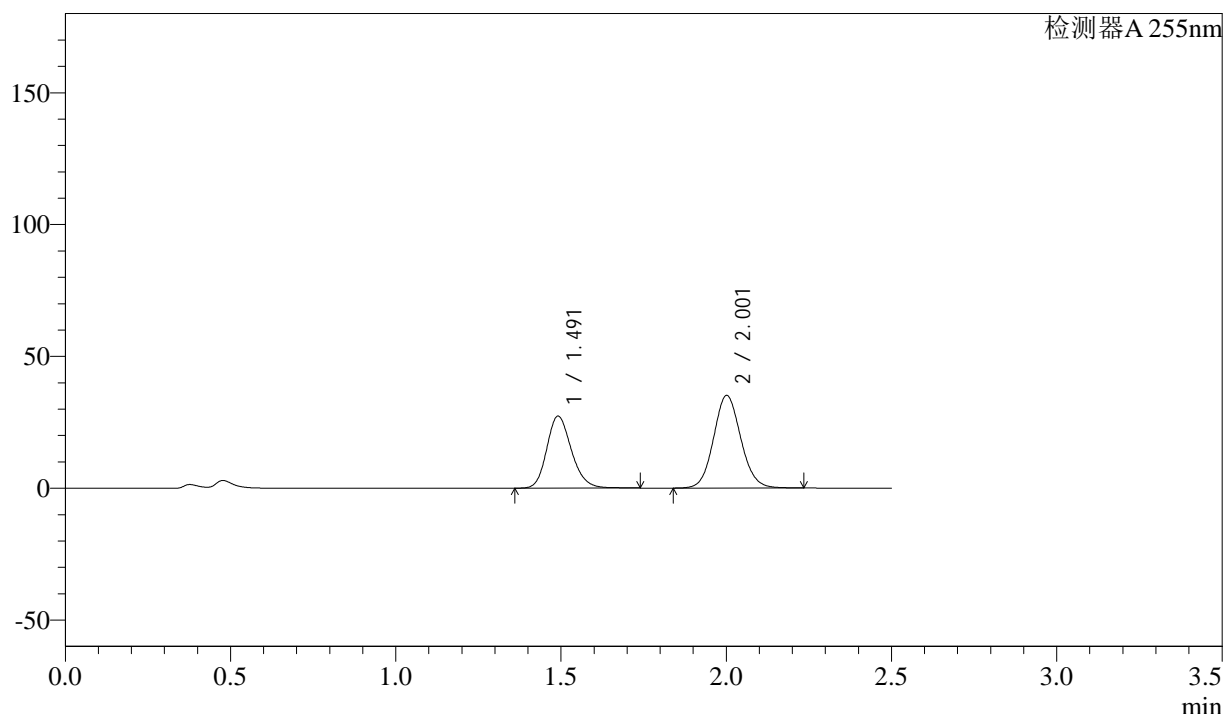
图60 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片12  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1529-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P7.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:24:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	142323	41.426	27306	1941	1.192	--
2	2.001	201235	58.574	35125	2857	1.089	3.579
总计		343558	100.000	62430			

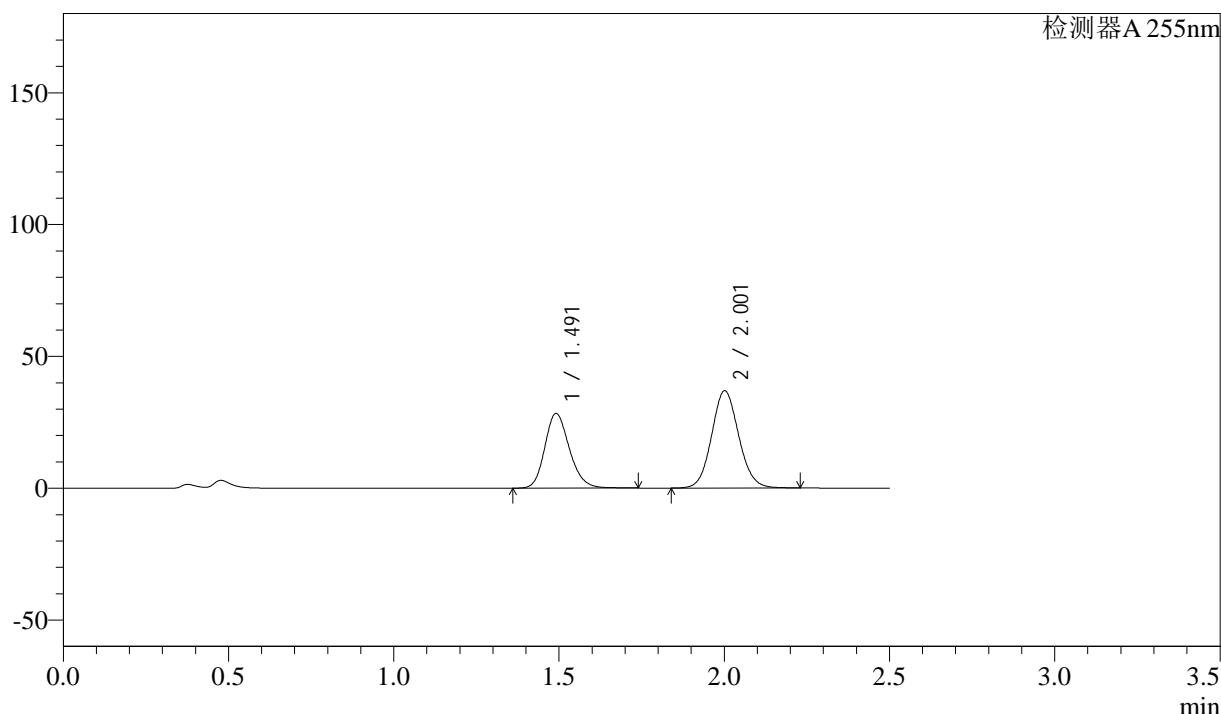
图61 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片7  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1530-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:27:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	147050	41.126	28309	1949	1.190	--
2	2.001	210511	58.874	36862	2872	1.087	3.587
总计		357561	100.000	65171			

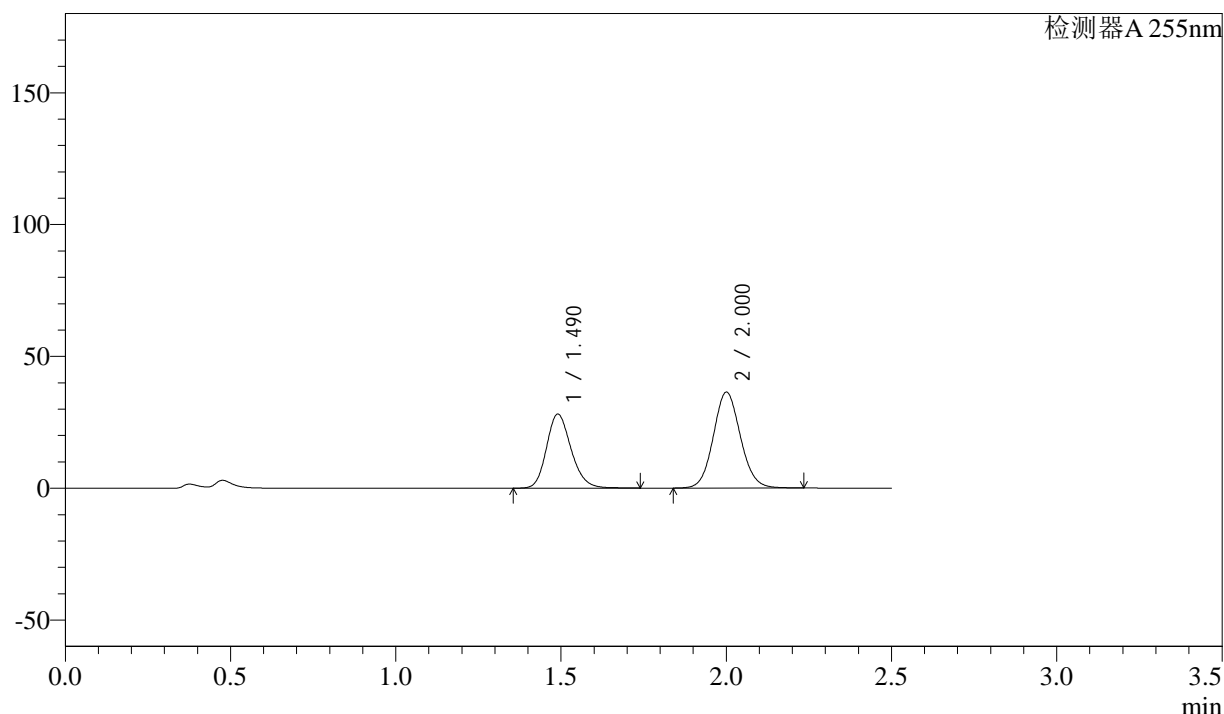
图62 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片8  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1531-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P9.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:30:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	145904	41.280	28104	1945	1.189	--
2	2.000	207544	58.720	36358	2873	1.088	3.588
总计		353448	100.000	64462			

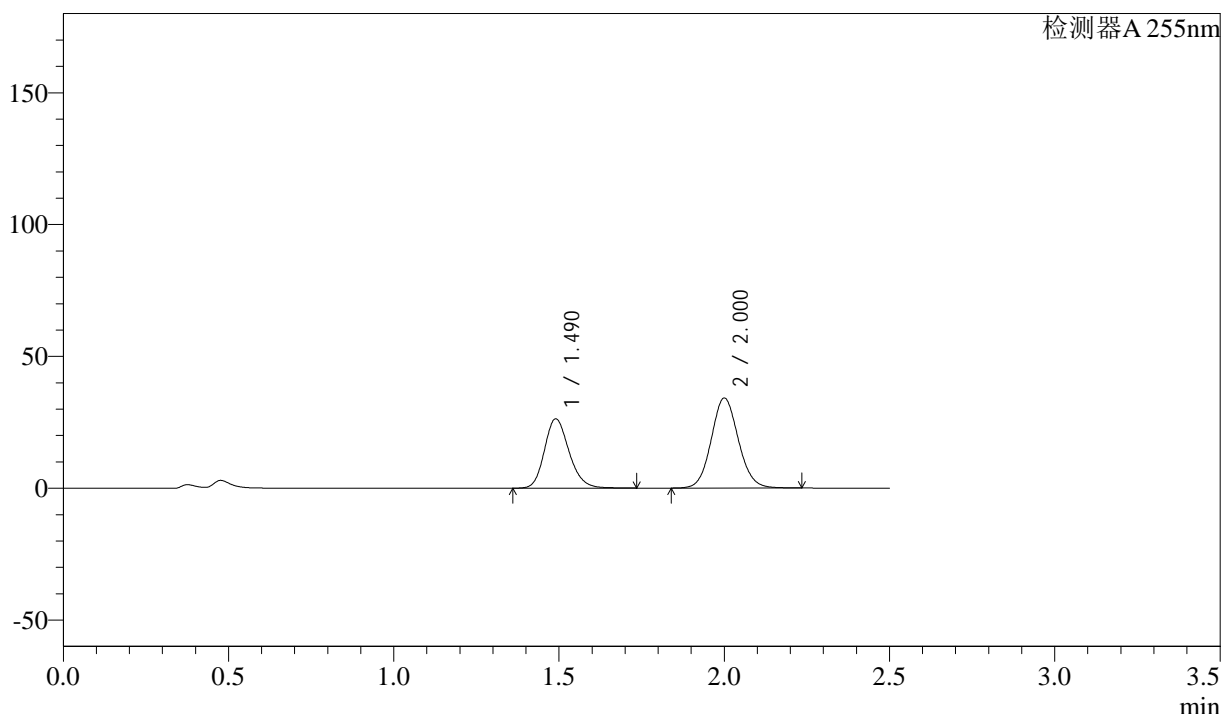
图63 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片9  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1532-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:33:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	136608	41.198	26332	1944	1.189	--
2	2.000	194978	58.802	34160	2871	1.088	3.587
总计		331587	100.000	60492			

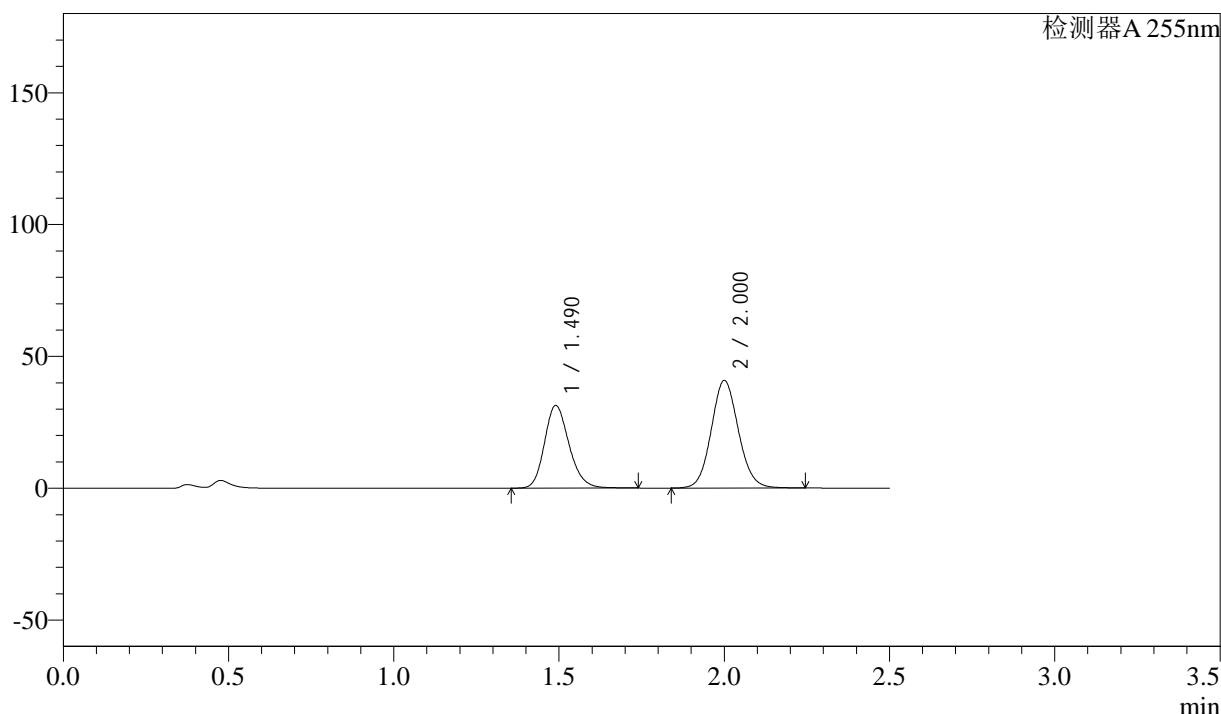
图64 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片10  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1533-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:36:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	162985	41.139	31416	1946	1.190	--
2	2.000	233198	58.861	40811	2868	1.088	3.586
总计		396184	100.000	72226			

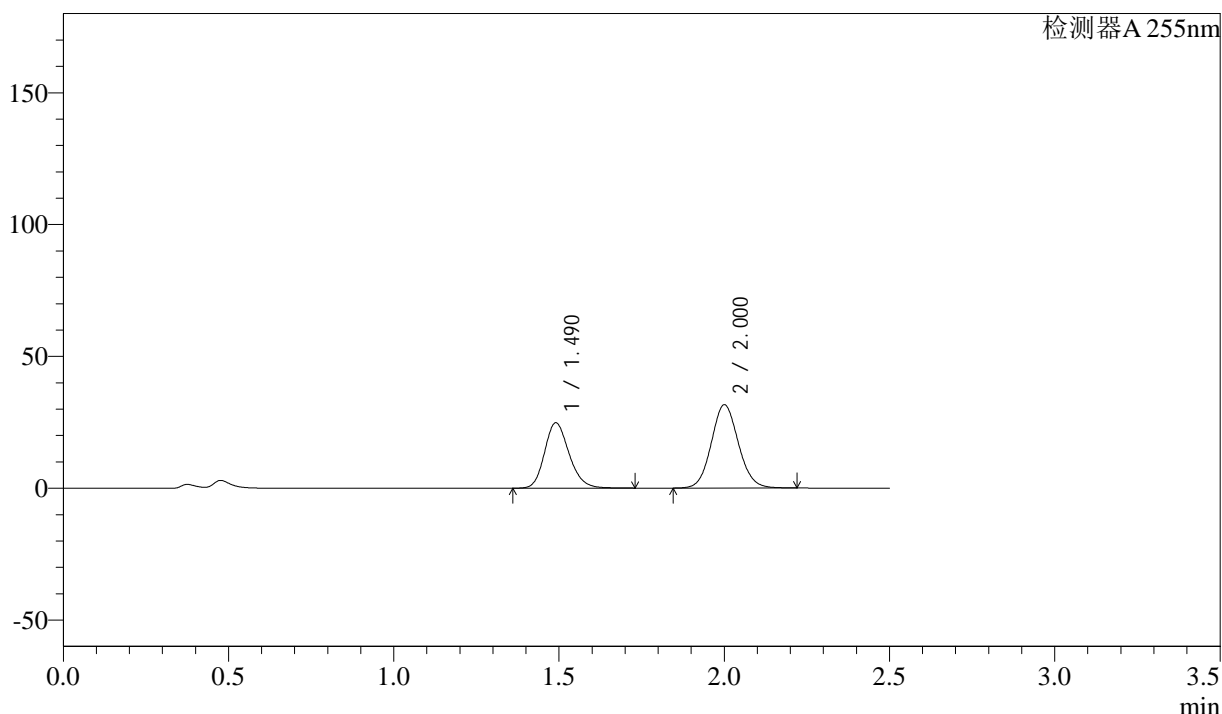
图65 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片11  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1534-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:39:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	128503	41.612	24805	1949	1.190	--
2	2.000	180309	58.388	31611	2871	1.088	3.588
总计		308812	100.000	56417			

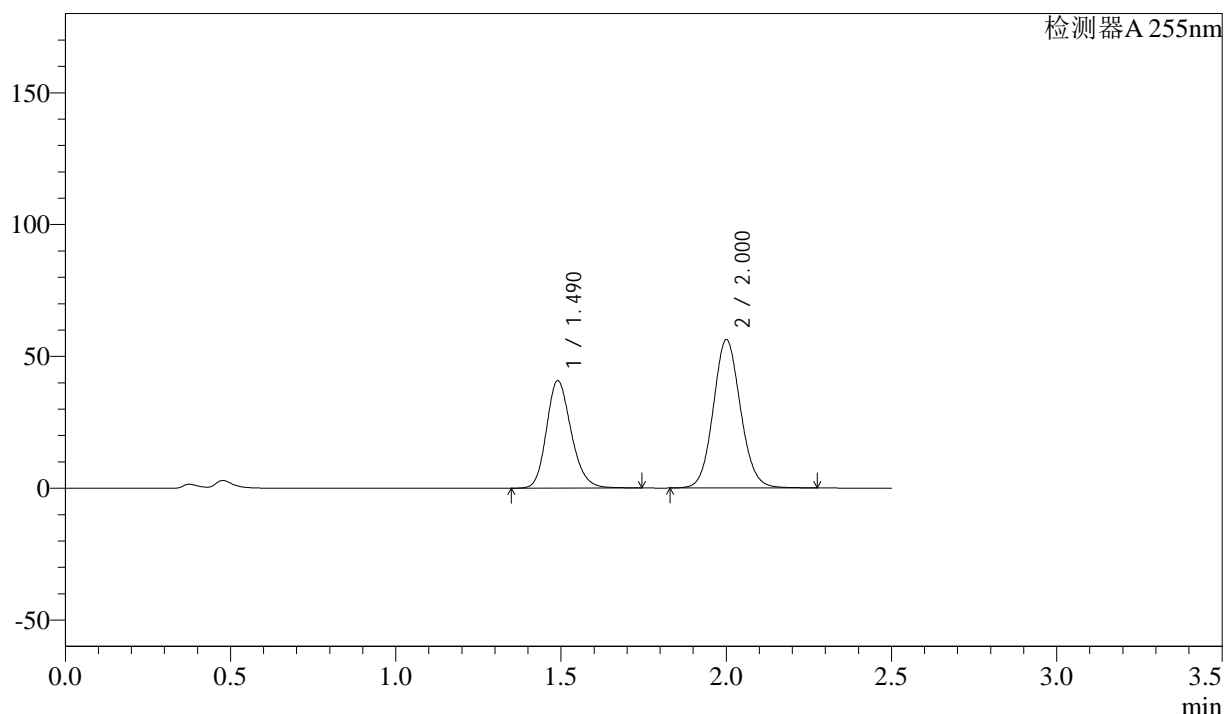
图66 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片12  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1535-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P7.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:42:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	212443	39.677	40792	1933	1.192	--
2	2.000	322987	60.323	56279	2853	1.090	3.576
总计		535430	100.000	97071			

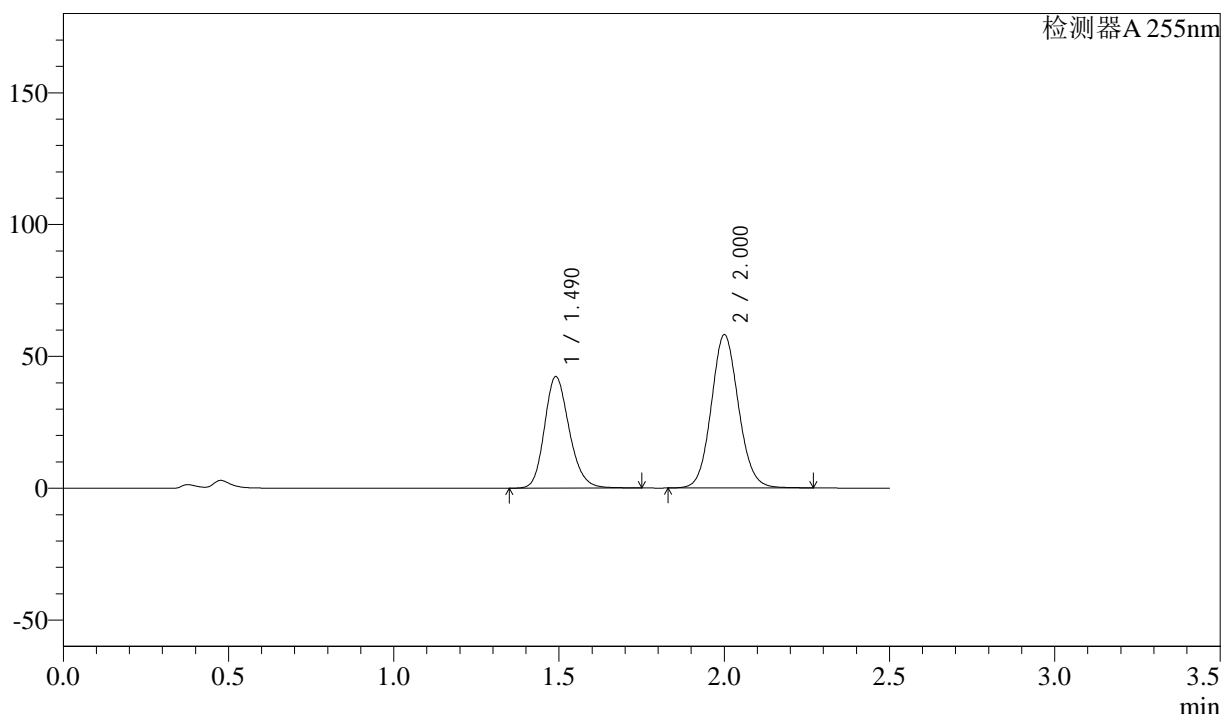
图67 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片7  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1536-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P8.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	220635	39.824	42328	1929	1.191	--
2	2.000	333389	60.176	58127	2856	1.089	3.575
总计		554024	100.000	100454			

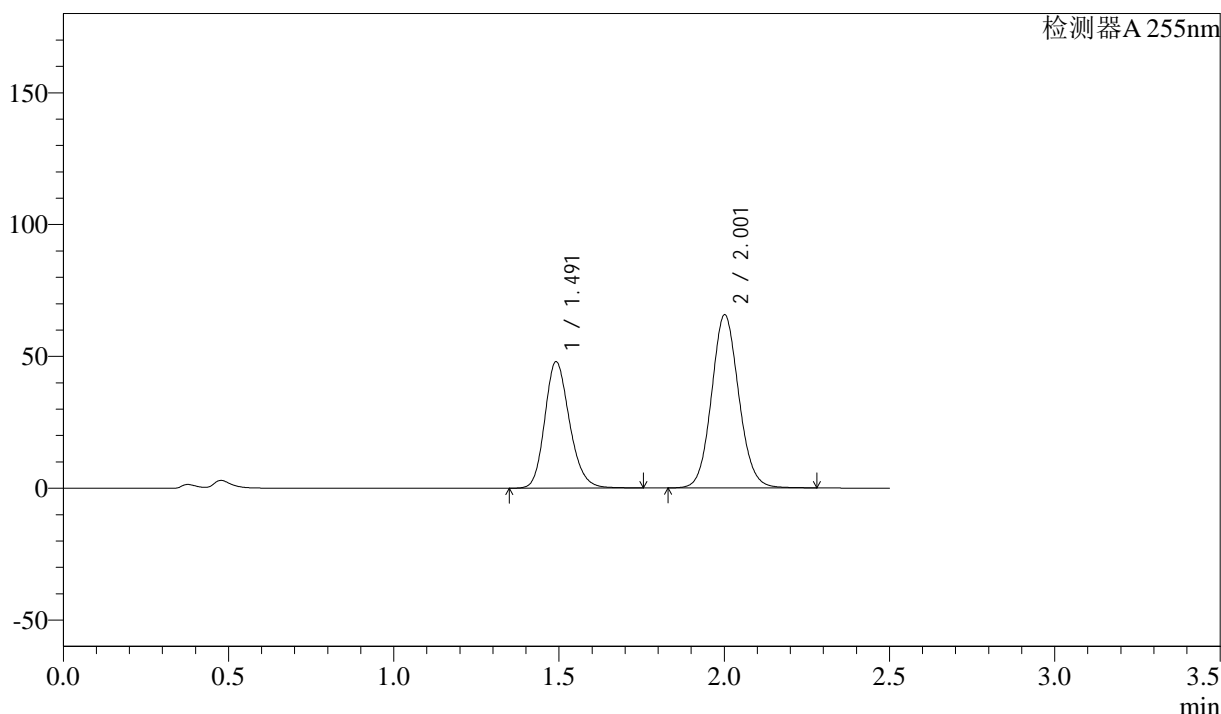
图68 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片8  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1537-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:47:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	250251	39.896	47939	1931	1.192	--
2	2.001	377012	60.104	65639	2853	1.090	3.573
总计		627263	100.000	113578			

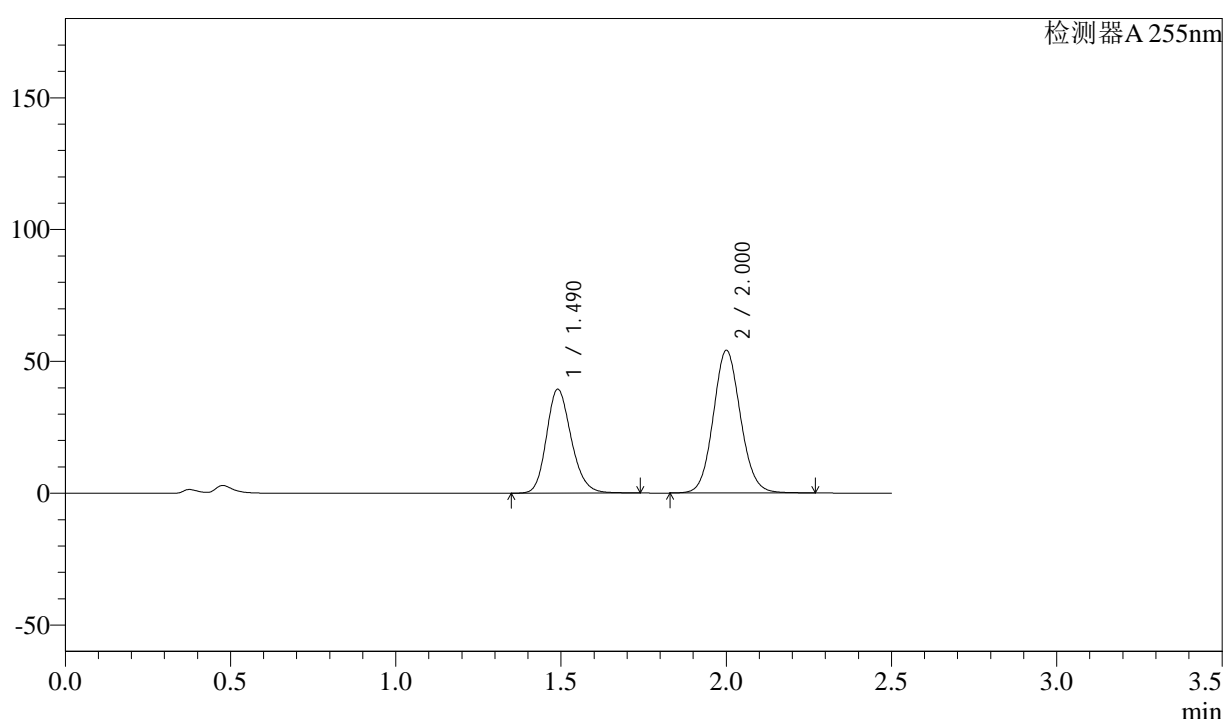
图69 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片9  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1538-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:50:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	205924	39.856	39445	1921	1.192	--
2	2.000	310751	60.144	54087	2846	1.090	3.568
总计		516675	100.000	93532			

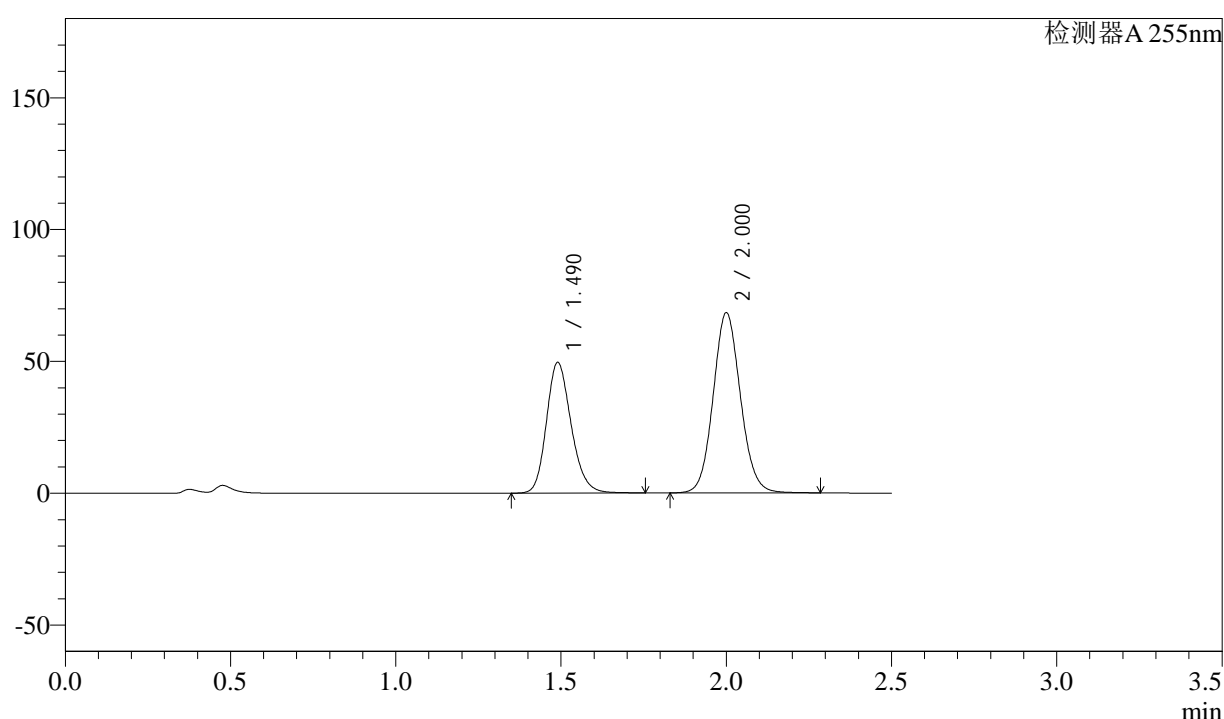
图70 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片10  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1539-2 - SDR925-cbzj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P11.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:53:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	258096	39.661	49617	1937	1.193	--
2	2.000	392652	60.339	68358	2848	1.090	3.576
总计		650748	100.000	117976			

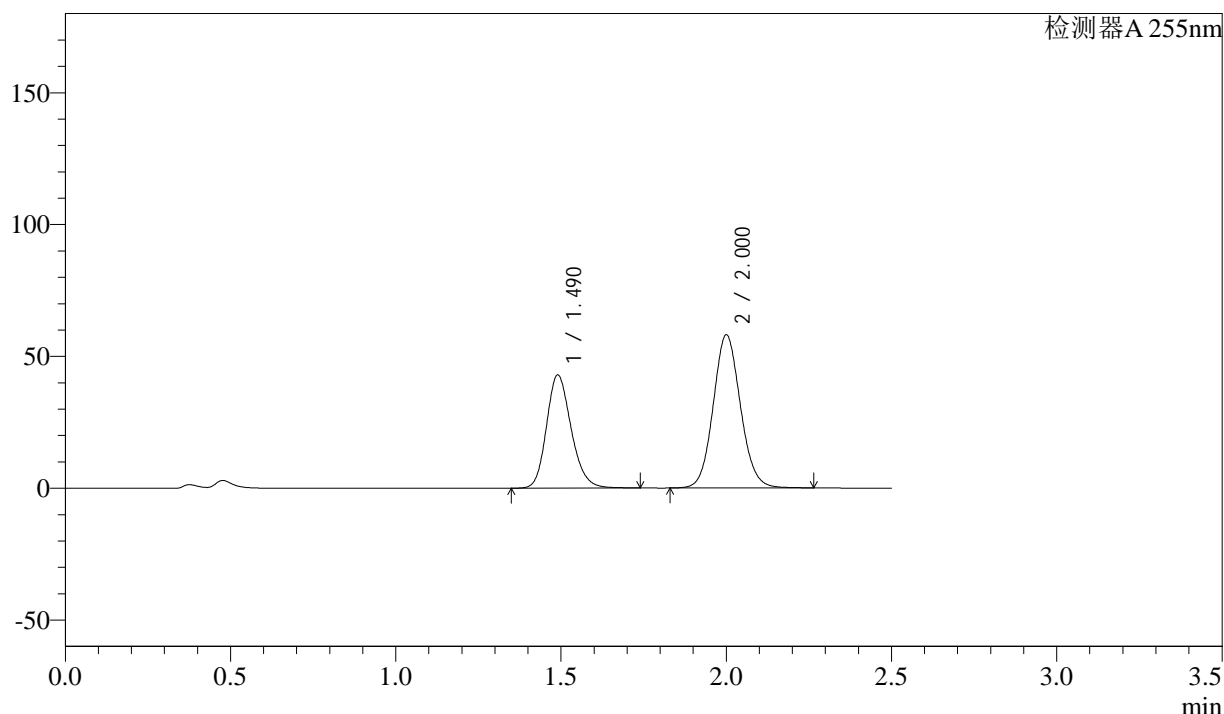
图71 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片11  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1540-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P12.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 14:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	223201	40.115	42948	1938	1.192	--
2	2.000	333206	59.885	58085	2852	1.089	3.577
总计		556407	100.000	101033			

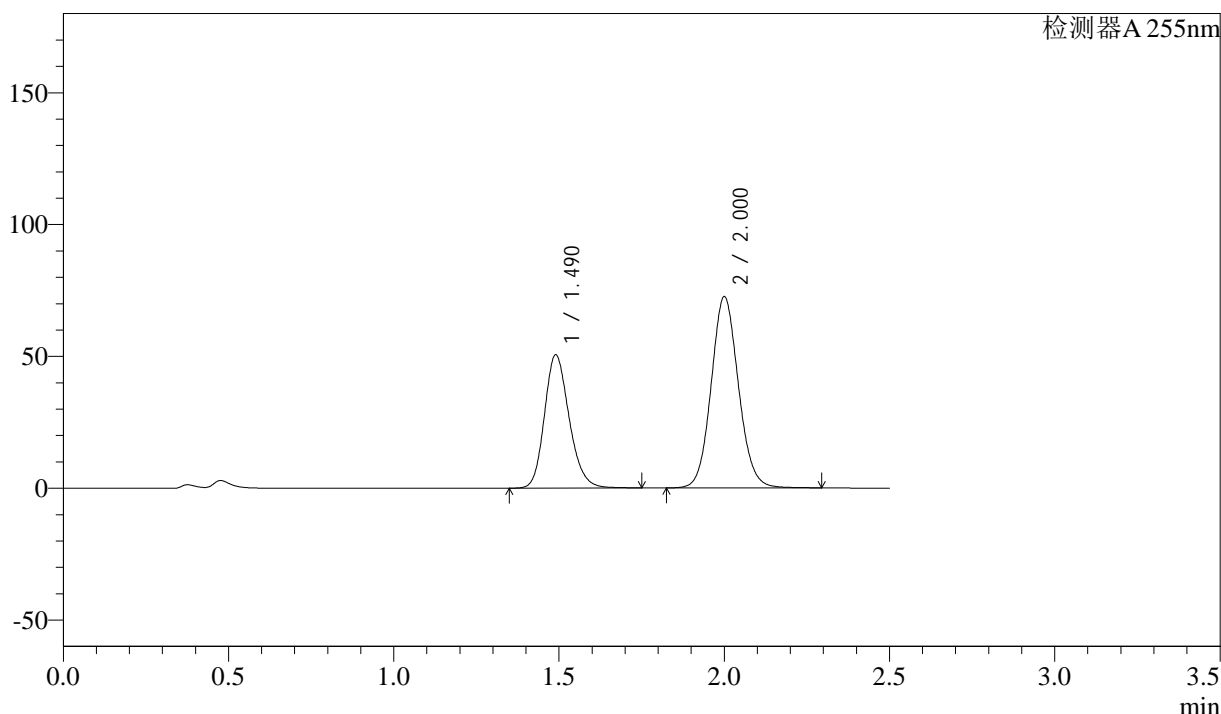
图72 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片12  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1541-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:59:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	263511	38.724	50596	1930	1.192	--
2	2.000	416970	61.276	72574	2848	1.090	3.573
总计		680481	100.000	123170			

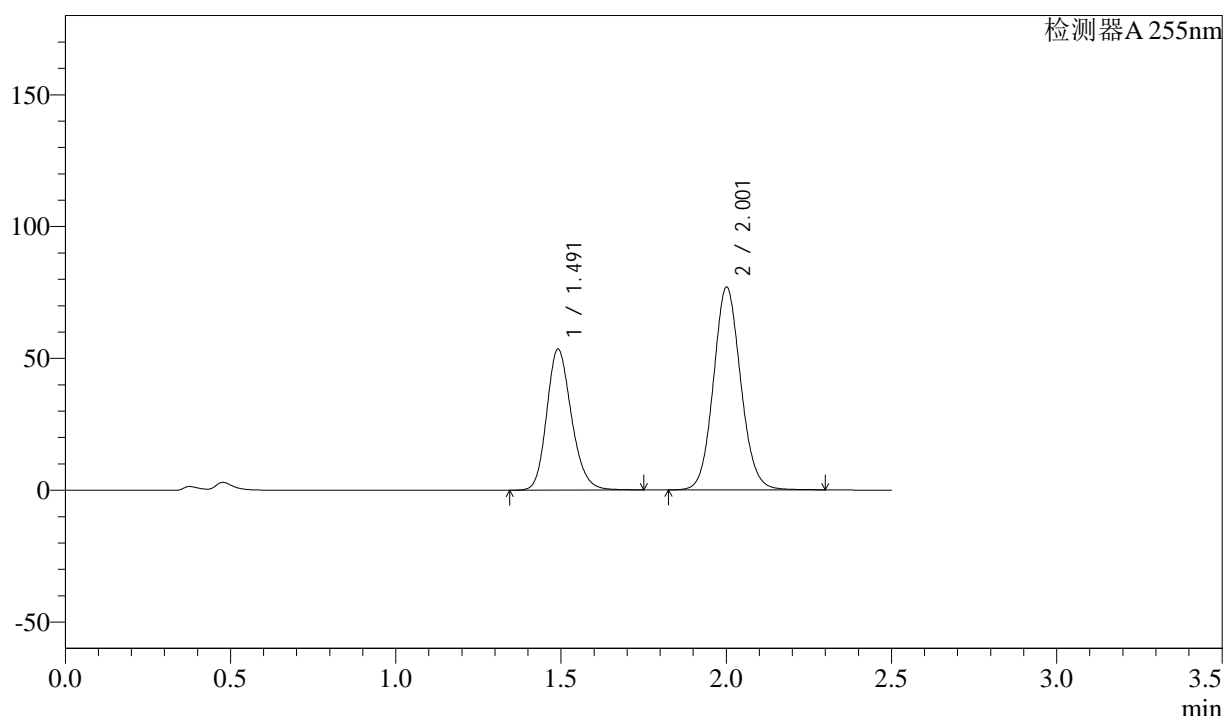
图73 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片7  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1542-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P8.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 15:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	278663	38.665	53422	1934	1.192	--
2	2.001	442051	61.335	76836	2847	1.090	3.572
总计		720714	100.000	130258			

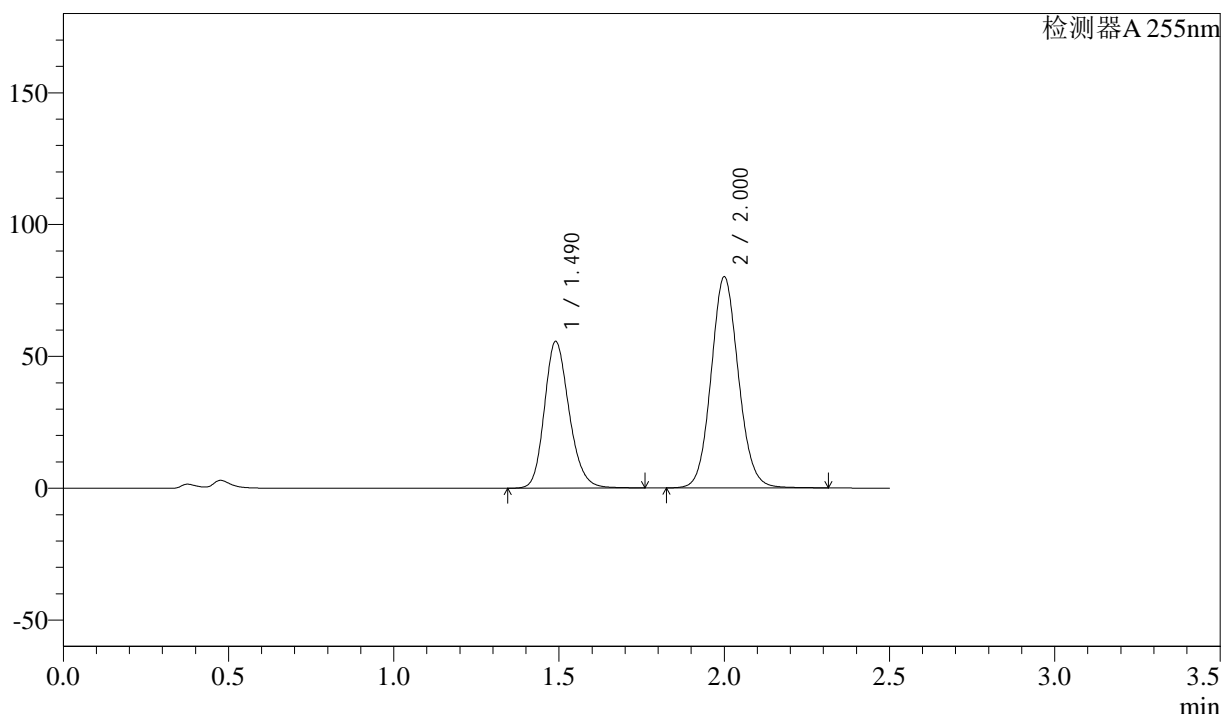
图74 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片8  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1543-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	289702	38.624	55672	1935	1.193	--
2	2.000	460358	61.376	80076	2847	1.091	3.574
总计		750060	100.000	135748			

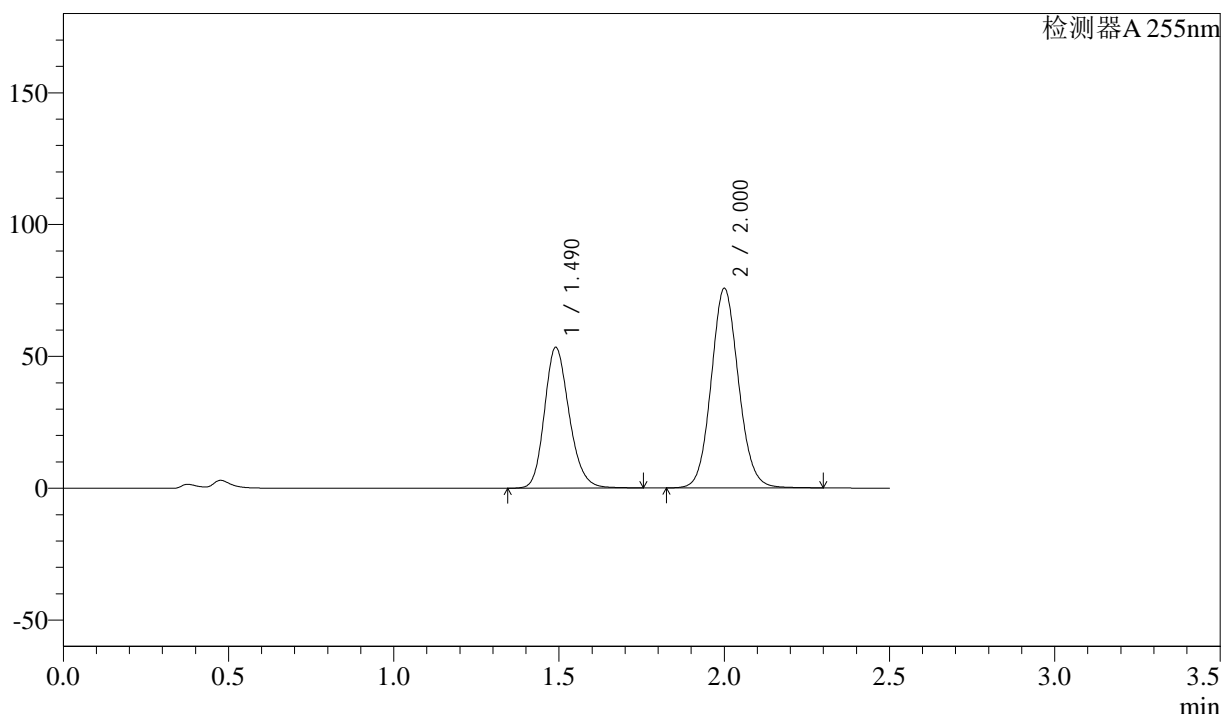
图75 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片9  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1544-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:07:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	278297	39.008	53409	1931	1.192	--
2	2.000	435134	60.992	75688	2847	1.090	3.572
总计		713431	100.000	129097			

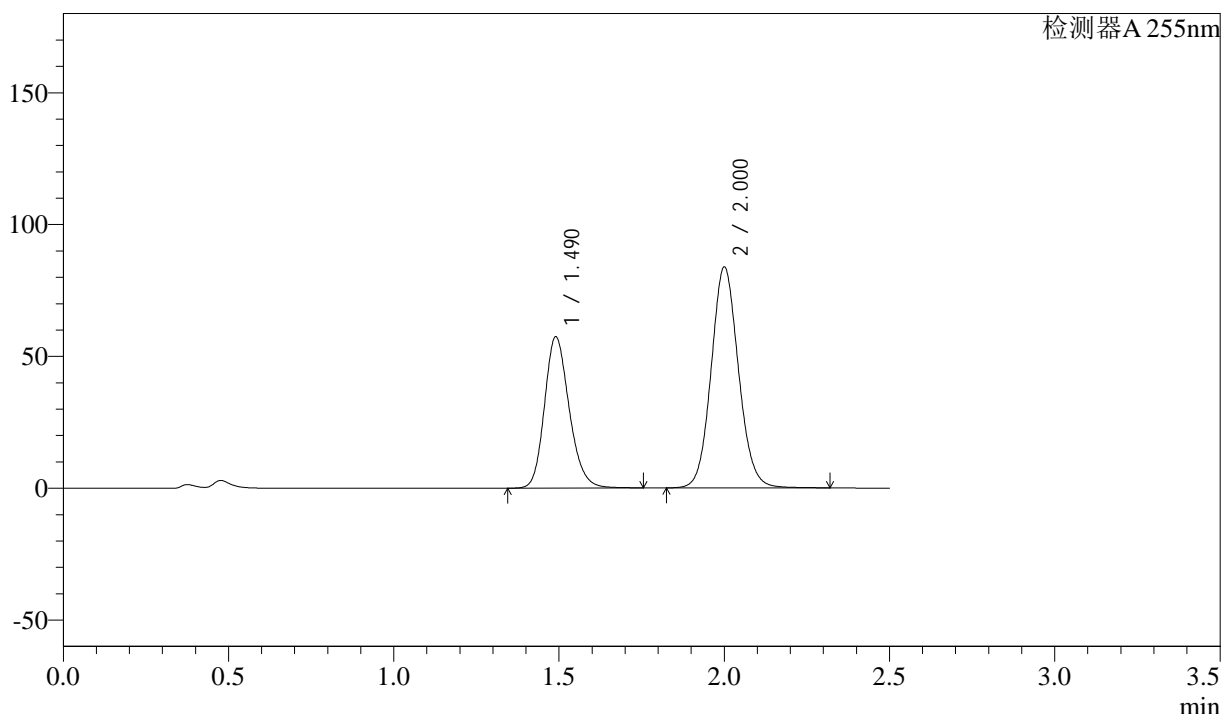
图76 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片10  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1545-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:10:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	299156	38.295	57443	1933	1.192	--
2	2.000	482026	61.705	83795	2846	1.091	3.573
总计		781182	100.000	141238			

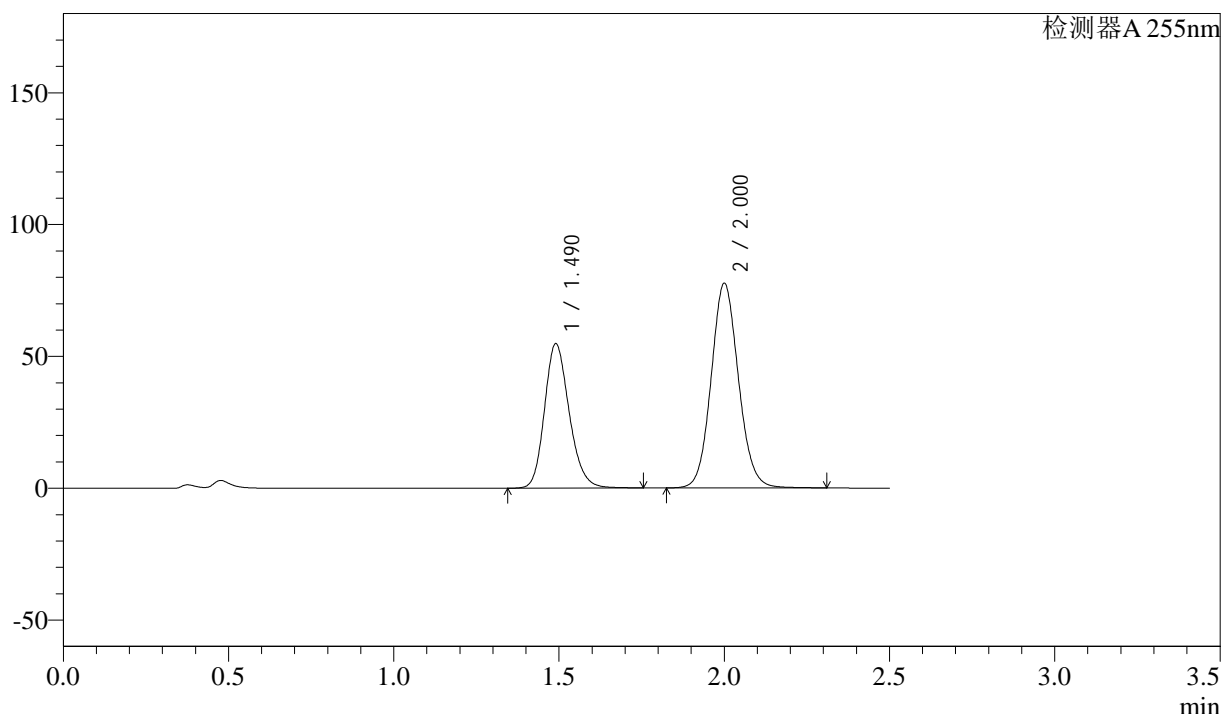
图77 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片11  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1546-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:13:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	285166	39.002	54806	1936	1.192	--
2	2.000	445989	60.998	77620	2850	1.090	3.575
总计		731155	100.000	132426			

图78 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片12  
供试品溶液-1



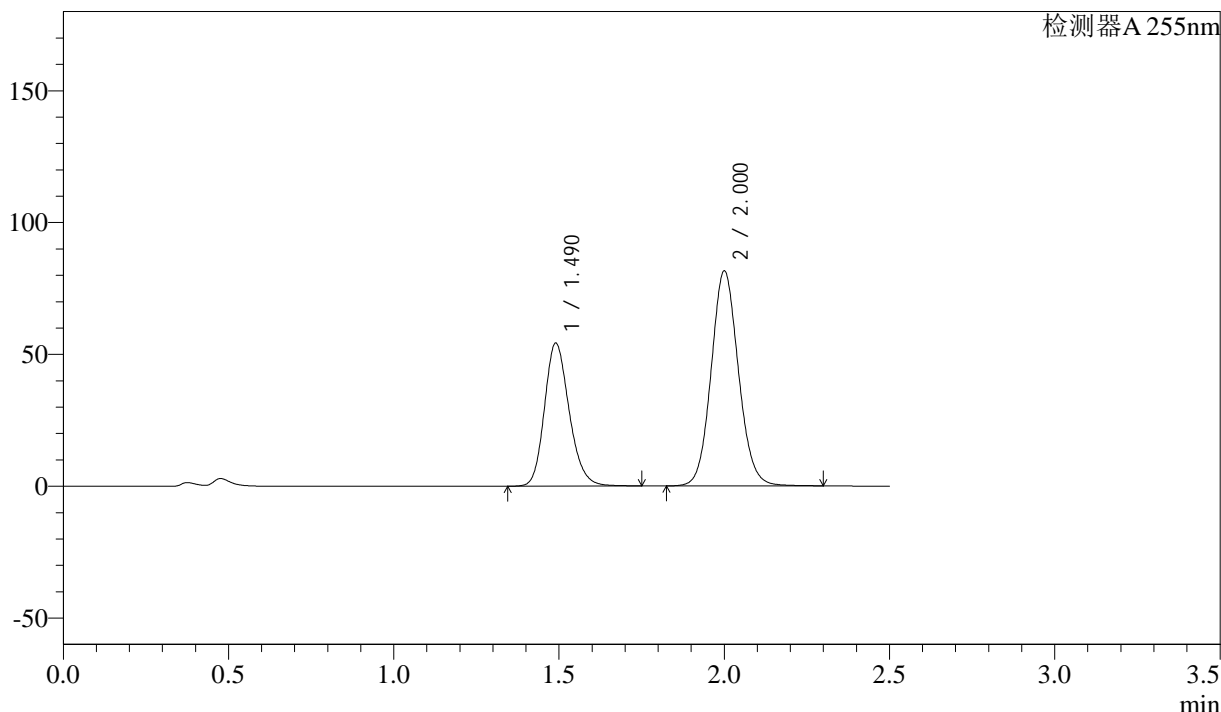
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1547-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:16:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	282779	37.640	54290	1930	1.192	--
2	2.000	468485	62.360	81544	2849	1.090	3.572
总计		751265	100.000	135835			

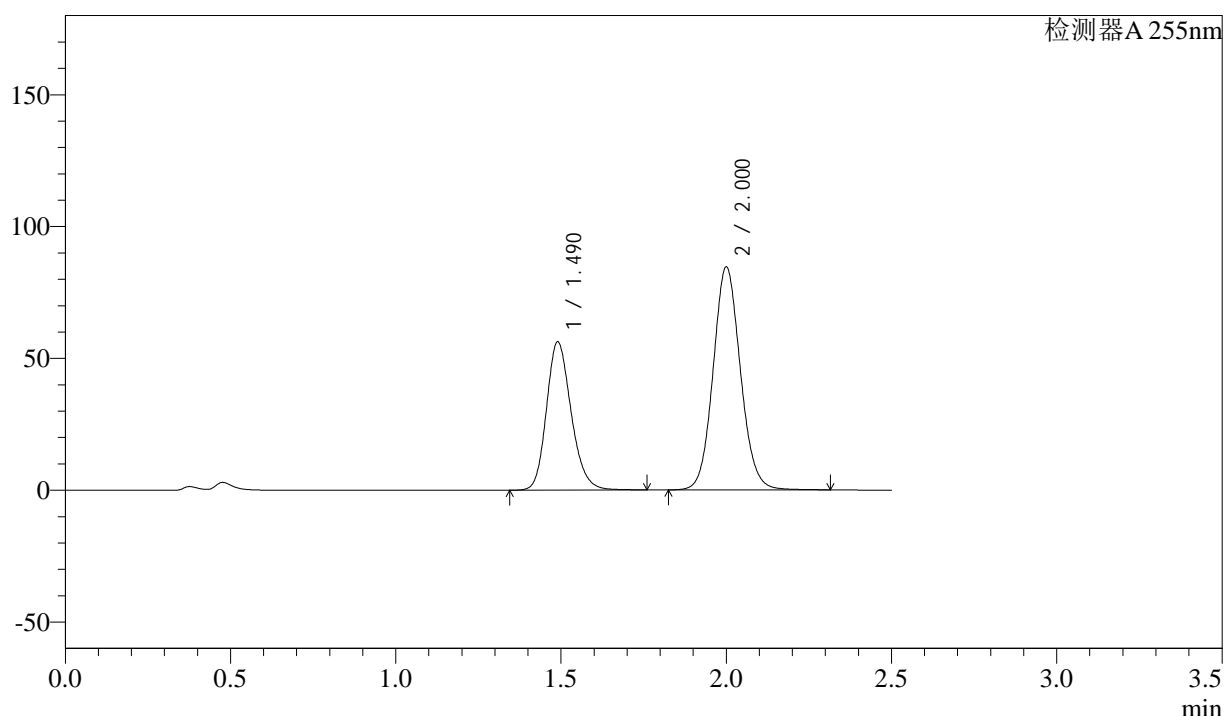
图79 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片7  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1548-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P8.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 15:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:38:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	292780	37.584	56286	1937	1.193	--
2	2.000	486219	62.416	84593	2849	1.091	3.575
总计		778999	100.000	140879			

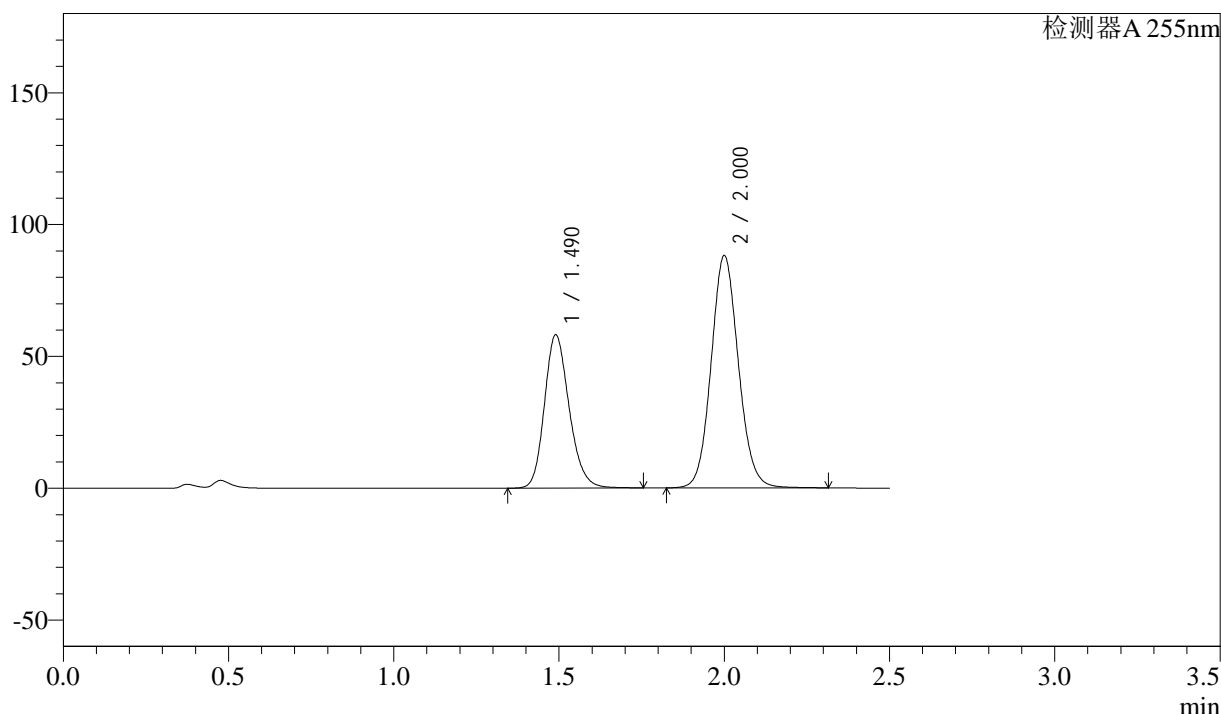
图80 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片8  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1549-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:22:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	302835	37.419	58176	1934	1.192	--
2	2.000	506466	62.581	88137	2850	1.091	3.574
总计		809301	100.000	146313			

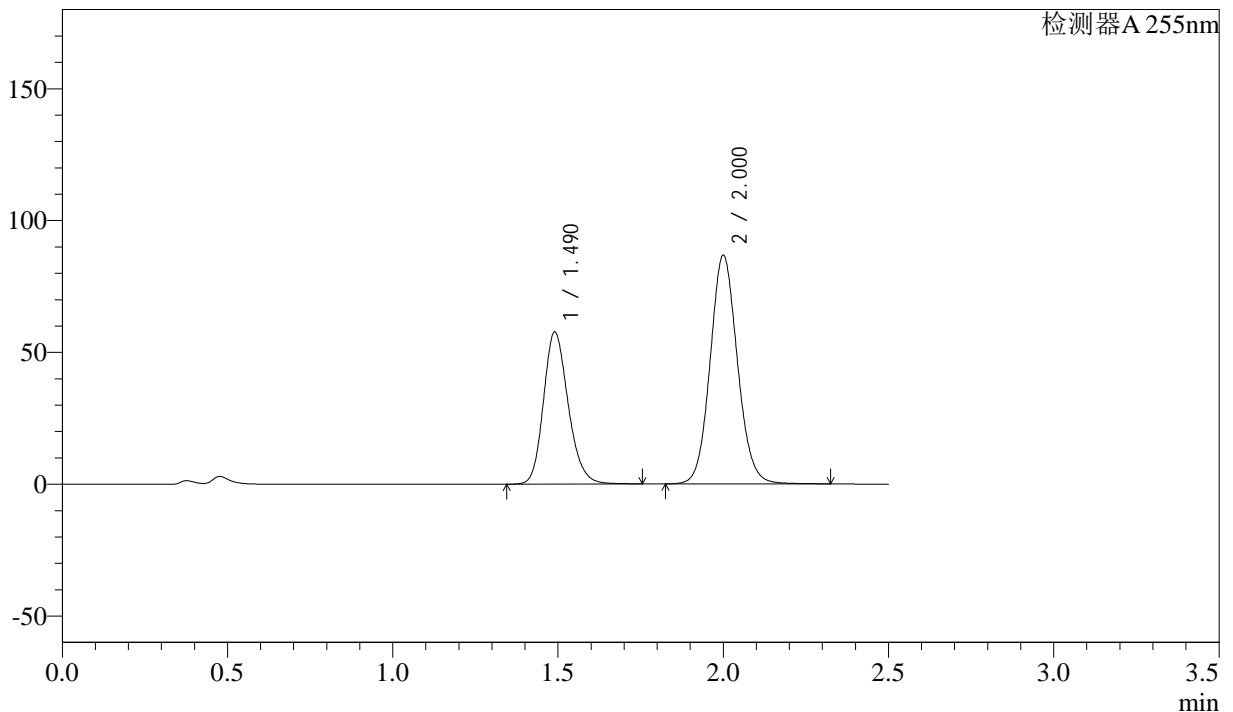
图81 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片9  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1550-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:25:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	300497	37.601	57700	1932	1.192	--
2	2.000	498670	62.399	86719	2848	1.091	3.572
总计		799166	100.000	144419			

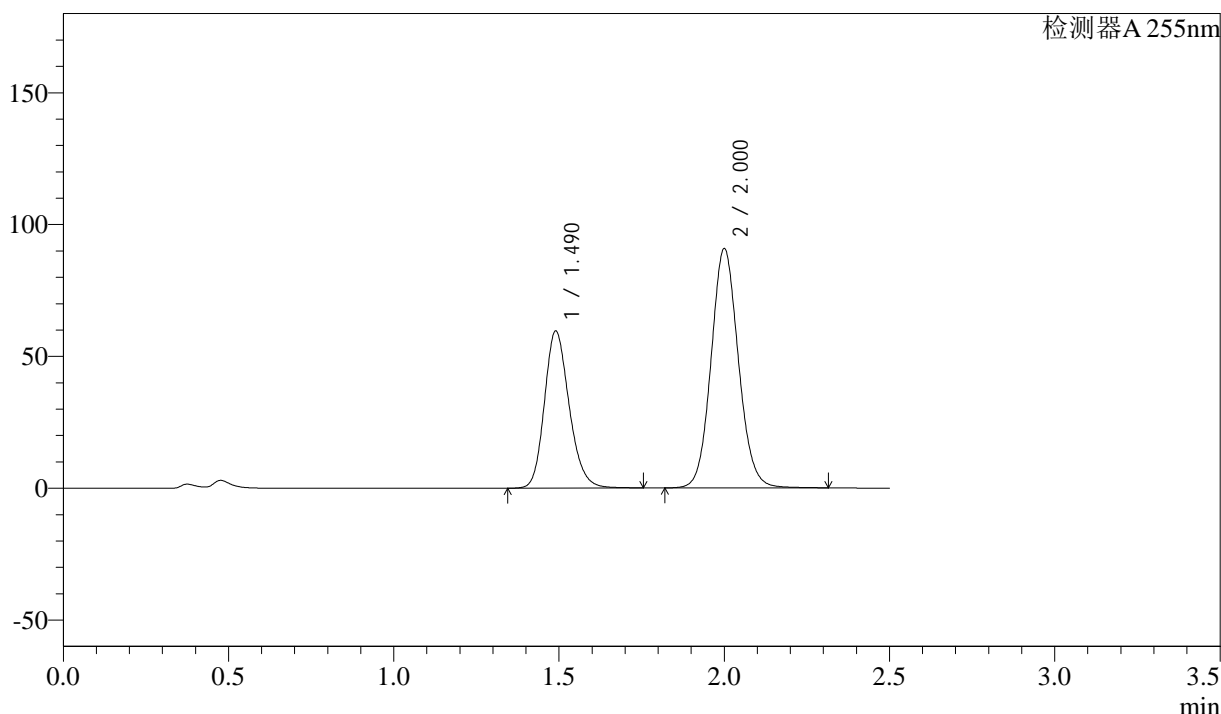
图82 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片10  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1551-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:28:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310577	37.296	59604	1929	1.193	--
2	2.000	522169	62.704	90808	2846	1.090	3.571
总计		832746	100.000	150412			

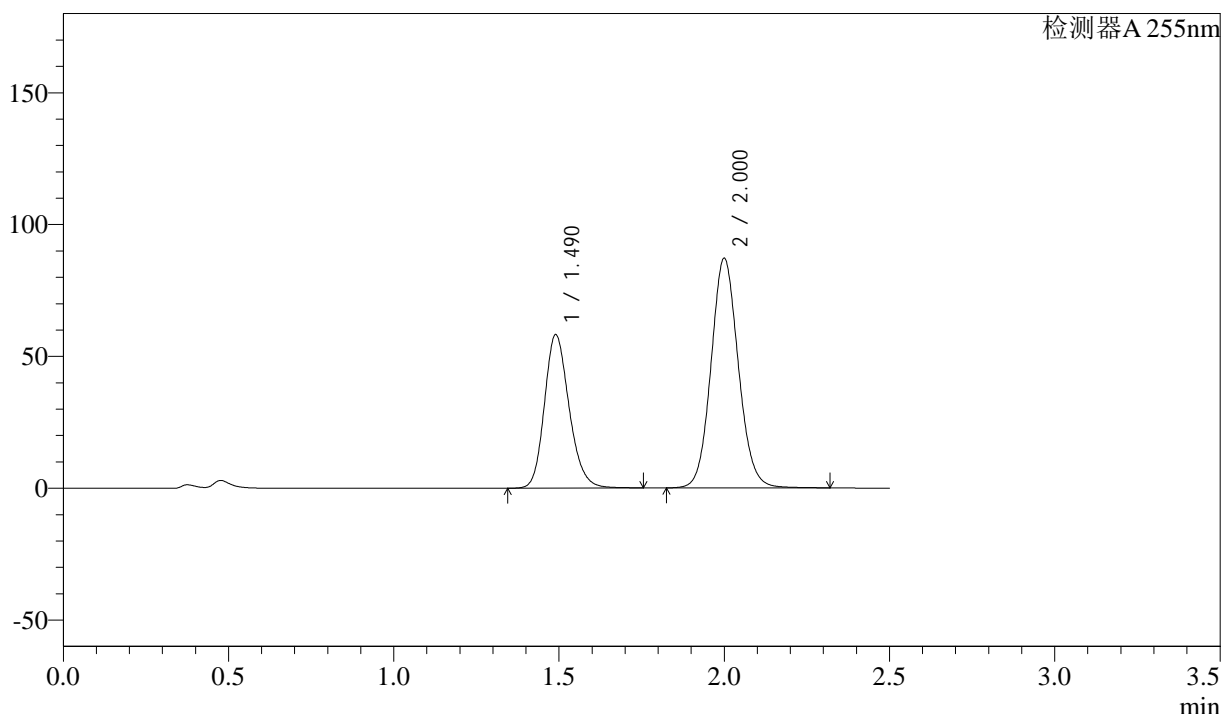
图83 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片11  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C	波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1552-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P12.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/01/15 15:31:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:38:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	303160	37.693	58253	1934	1.192	--
2	2.000	501123	62.307	87161	2845	1.091	3.572
总计		804283	100.000	145414			

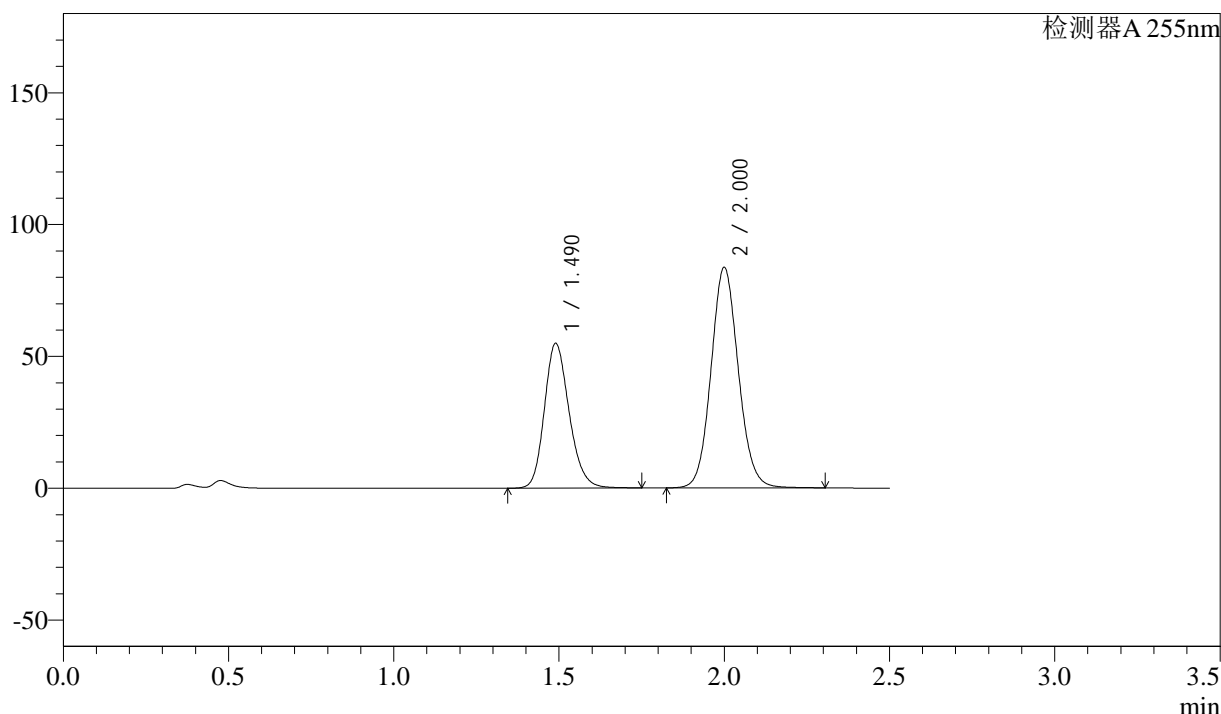
图84 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片12  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1553-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:33:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	286298	37.328	54960	1928	1.192	--
2	2.000	480690	62.672	83671	2847	1.091	3.570
总计		766988	100.000	138631			

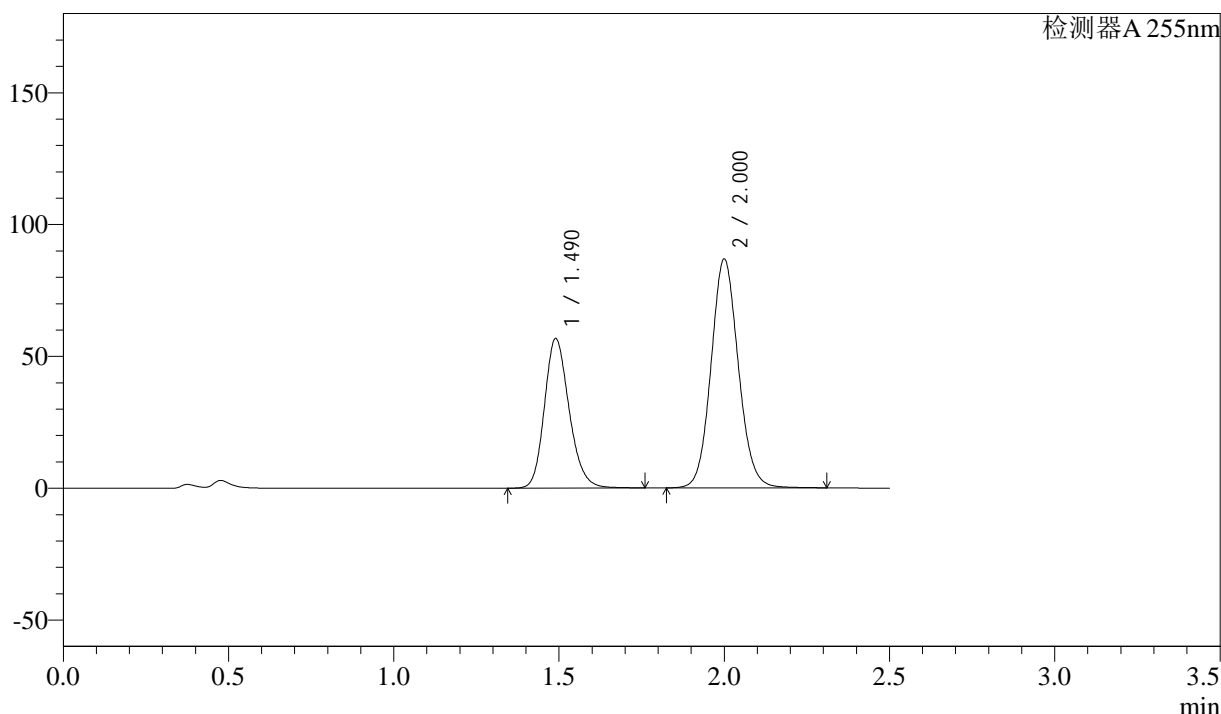
图85 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片7  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1554-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:36:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	295738	37.216	56787	1932	1.192	--
2	2.000	498910	62.784	86846	2848	1.090	3.572
总计		794648	100.000	143633			

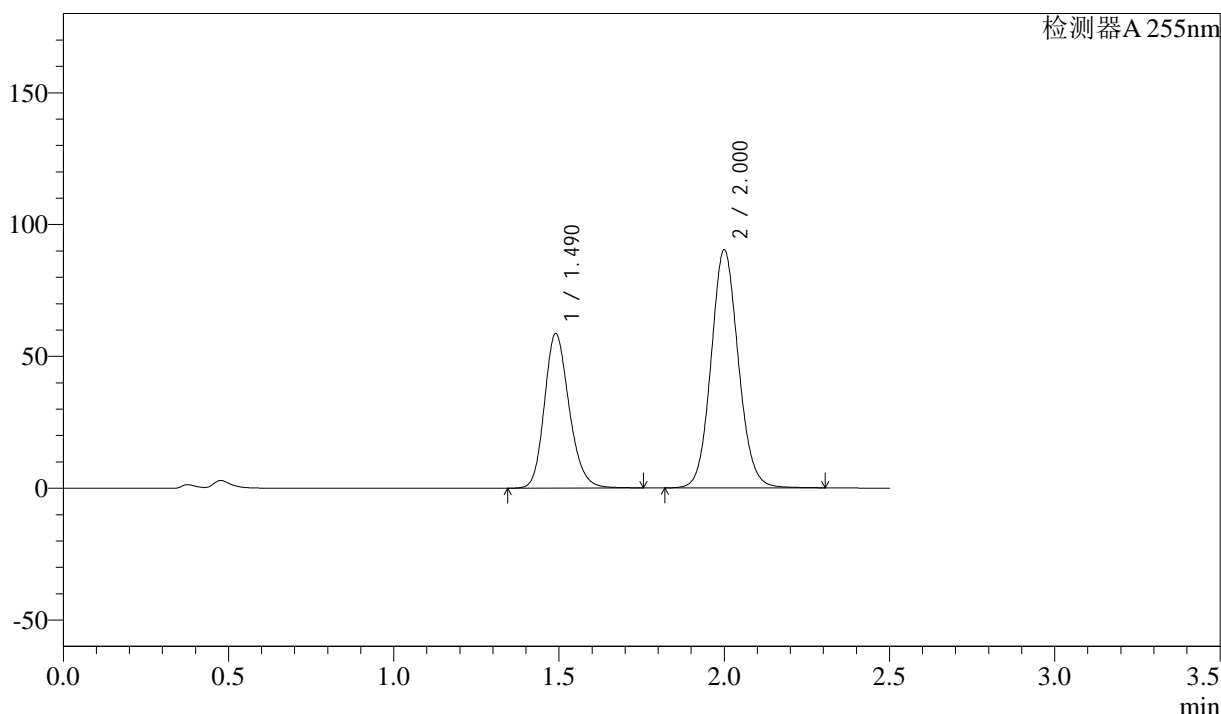
图86 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片8  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1555-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:39:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	305218	37.043	58661	1934	1.193	--
2	2.000	518728	62.957	90323	2850	1.090	3.574
总计		823946	100.000	148984			

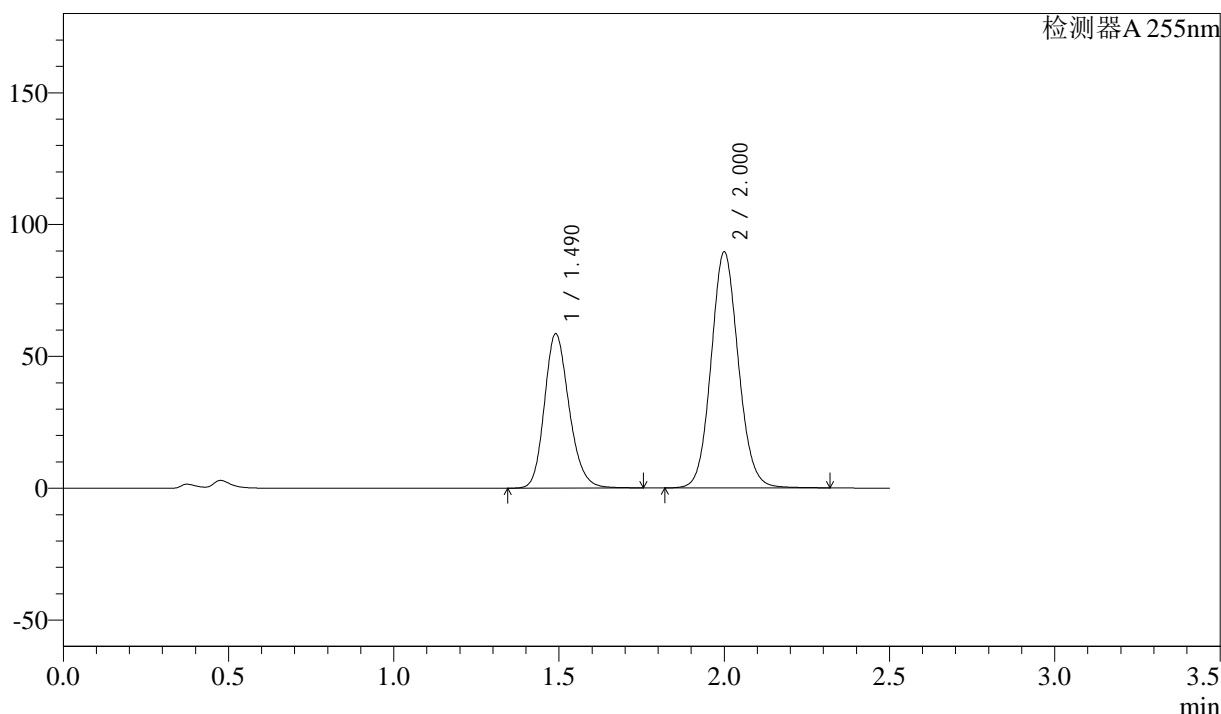
图87 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片9  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1556-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:42:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304783	37.197	58582	1935	1.193	--
2	2.000	514590	62.803	89544	2849	1.091	3.574
总计		819374	100.000	148127			

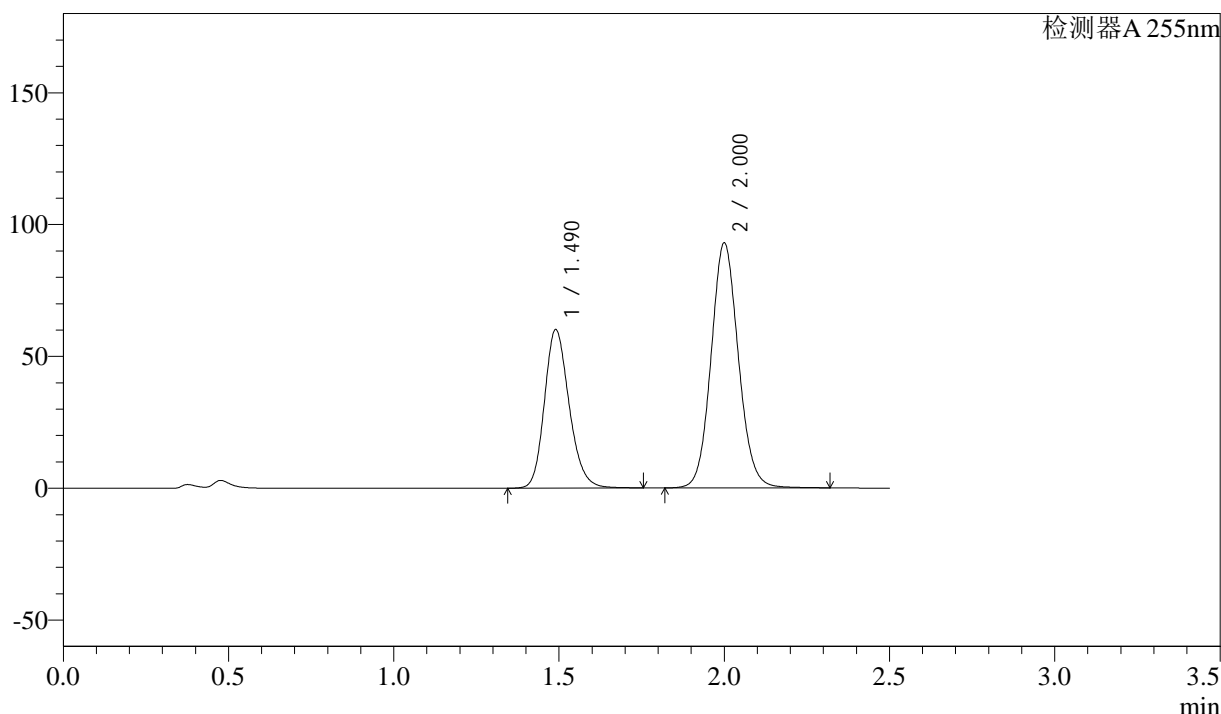
图88 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片10  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1557-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:45:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	313076	36.951	60178	1936	1.192	--
2	2.000	534198	63.049	92949	2850	1.091	3.574
总计		847274	100.000	153127			

图89 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片11  
供试品溶液-1

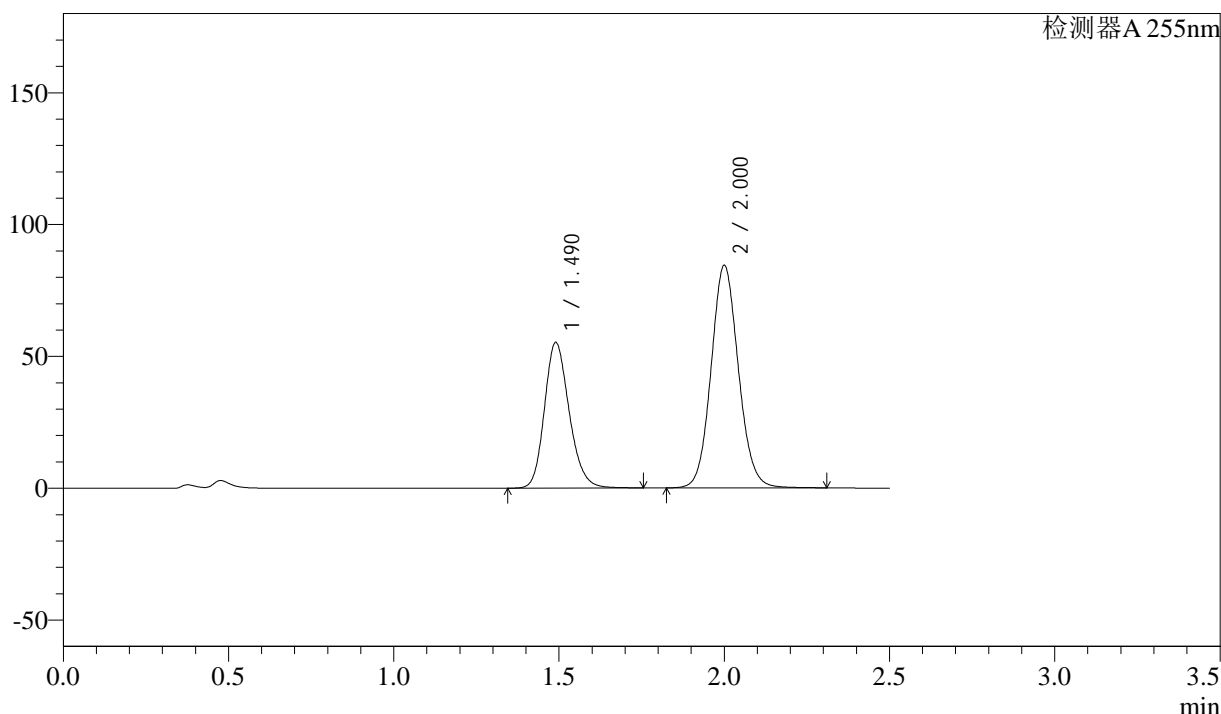


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1559-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:51:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	288203	37.253	55300	1929	1.192	--
2	2.000	485426	62.747	84432	2845	1.091	3.570
总计		773630	100.000	139731			

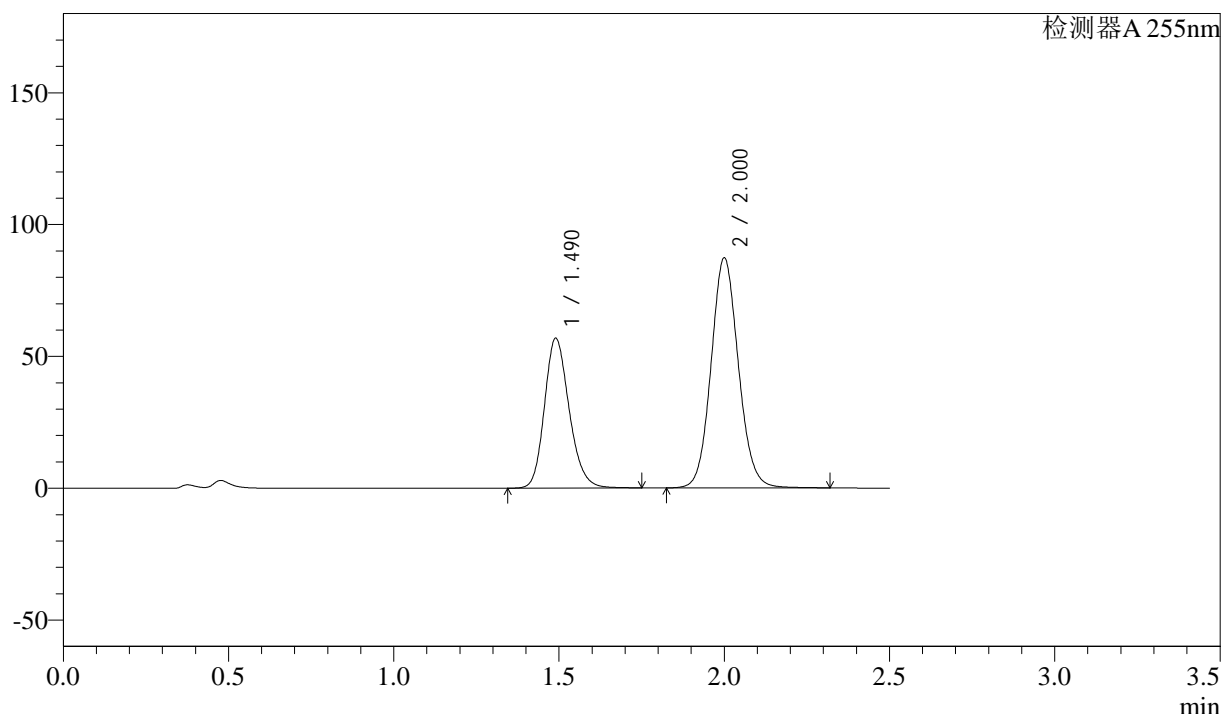
图91 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片7  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1560-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:54:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	296155	37.116	56896	1933	1.192	--
2	2.000	501764	62.884	87280	2847	1.090	3.572
总计		797919	100.000	144176			

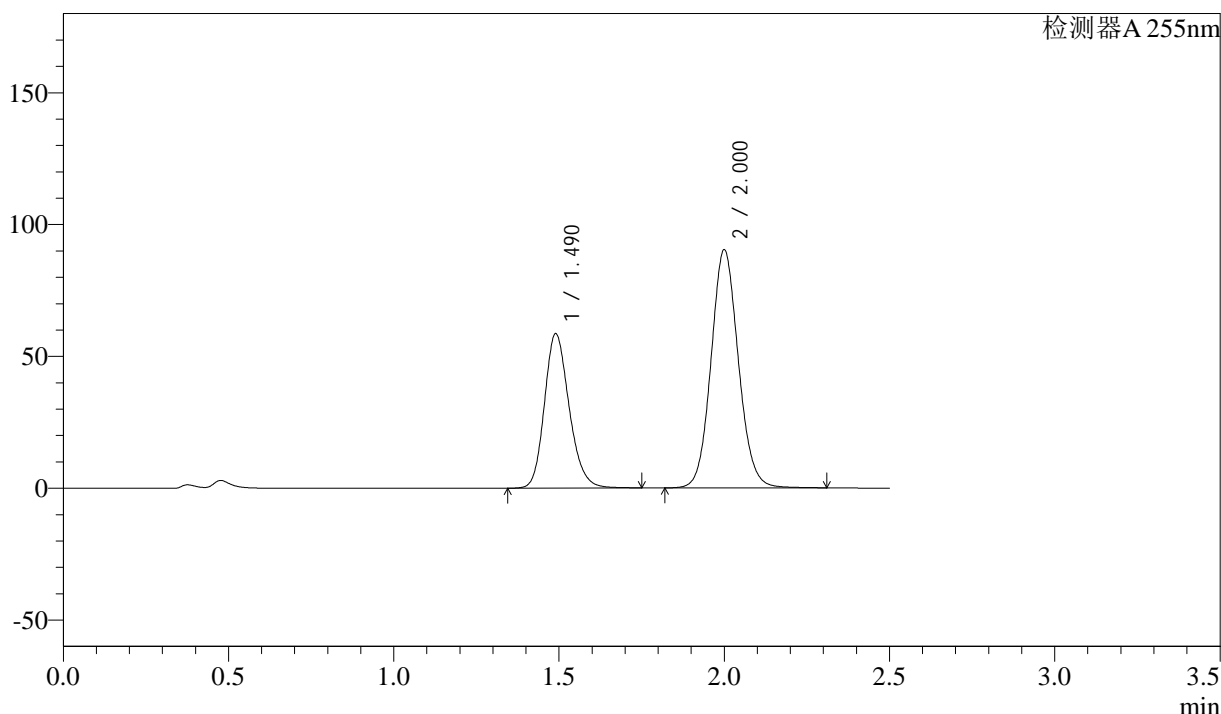
图92 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片8  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1561-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:57:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304961	36.995	58619	1934	1.192	--
2	2.000	519367	63.005	90350	2846	1.090	3.573
总计		824329	100.000	148969			

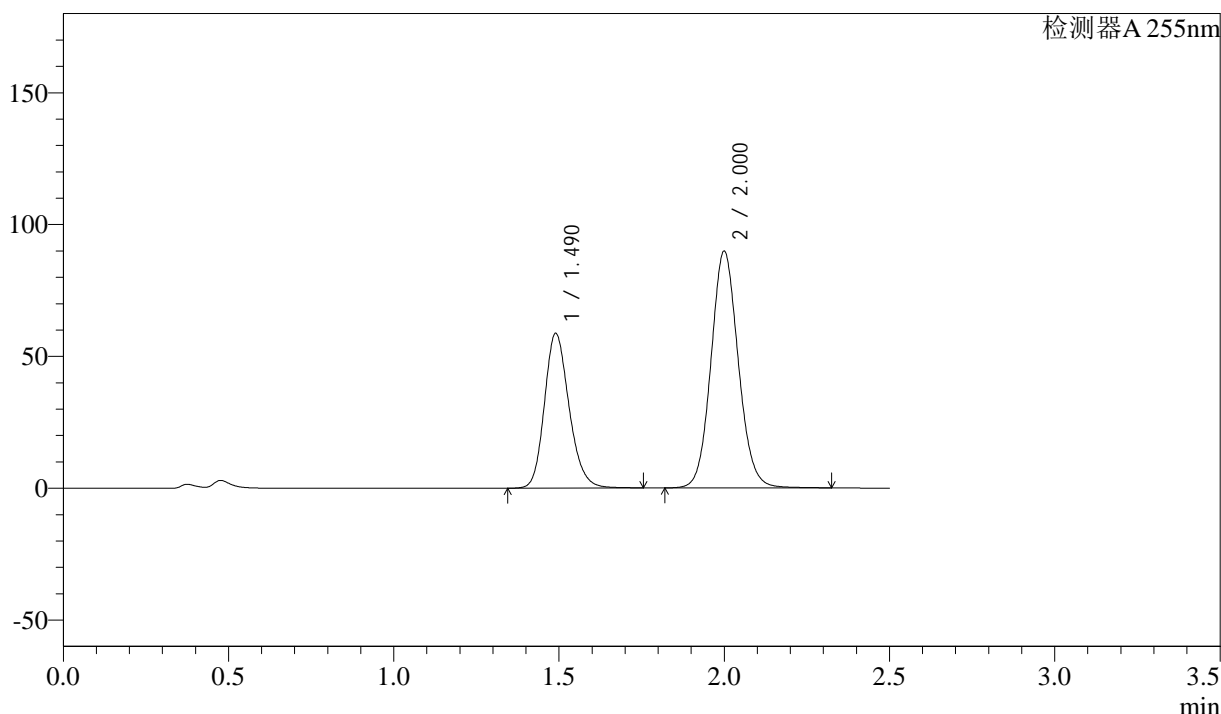
图93 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片9  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1562-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:00:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304997	37.135	58745	1943	1.192	--
2	2.000	516327	62.865	89838	2849	1.091	3.577
总计		821324	100.000	148583			

图94 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片10  
供试品溶液-1

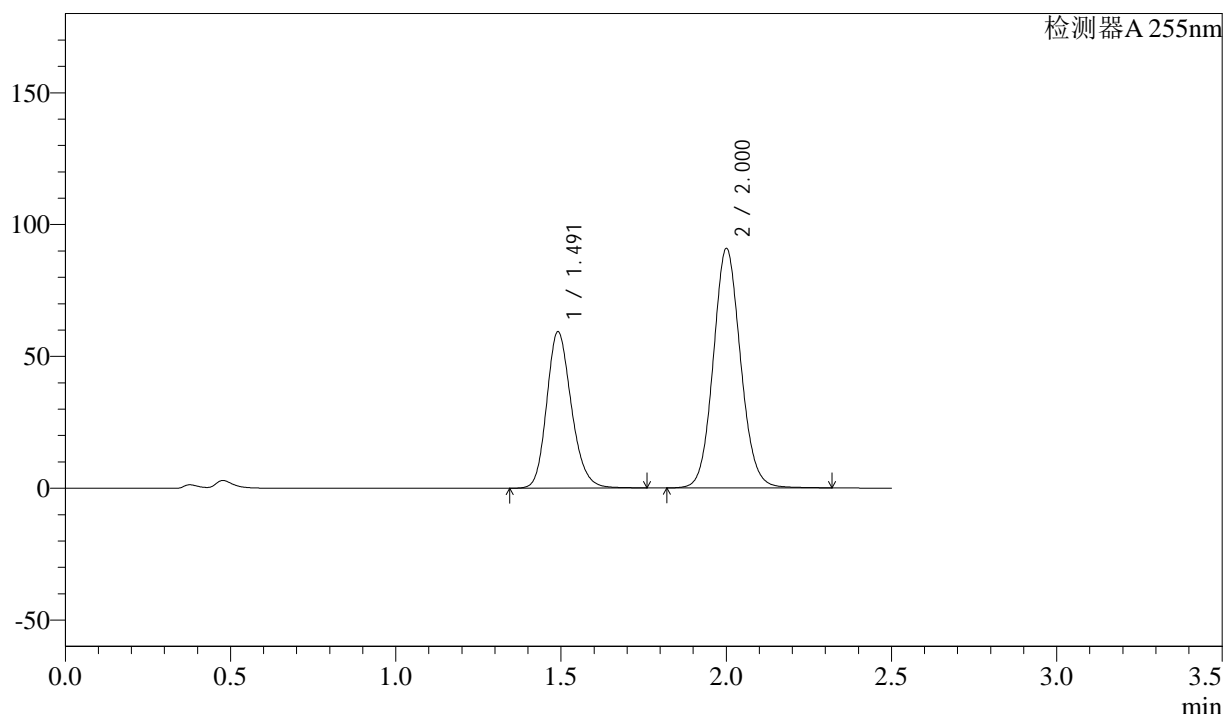


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1564-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P12.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 16:05:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	308607	37.142	59261	1942	1.191	--
2	2.000	522269	62.858	90784	2850	1.090	3.575
总计		830876	100.000	150046			

图96 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片12  
 供试品溶液-1



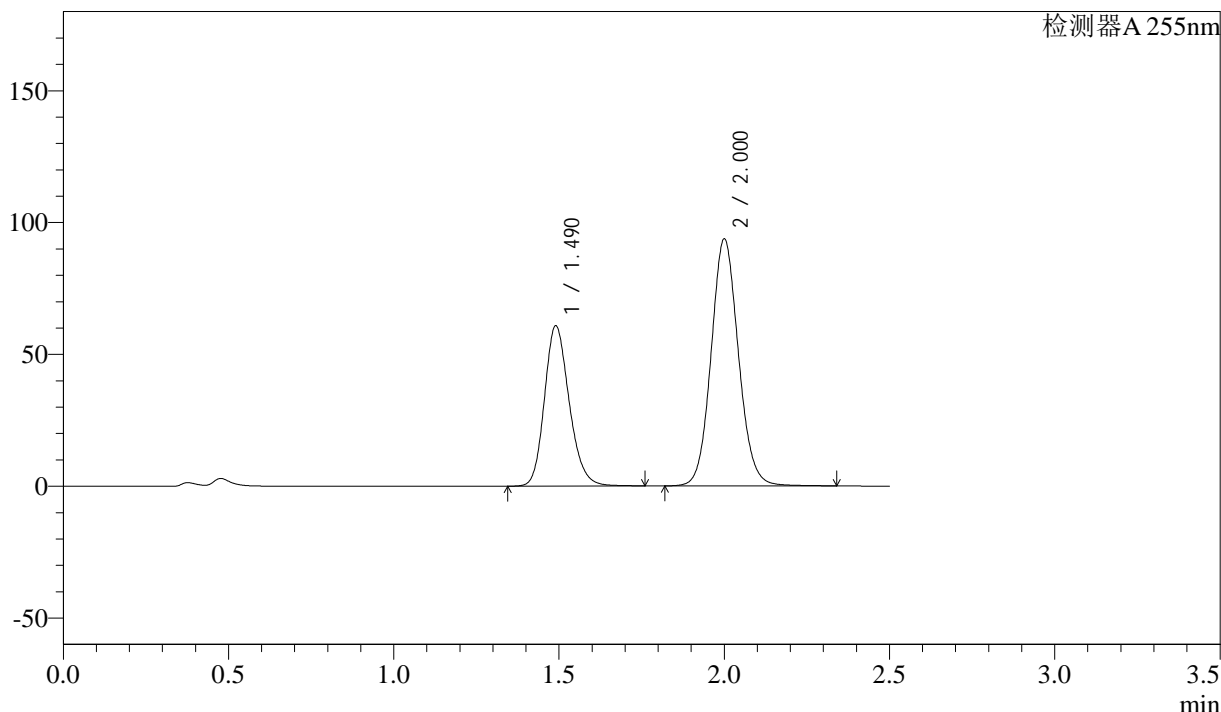
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1565-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P7.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 16:08:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	317074	37.037	60831	1929	1.192	--
2	2.000	539034	62.963	93706	2848	1.091	3.571
总计		856107	100.000	154537			

图97 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片7  
 供试品溶液-1



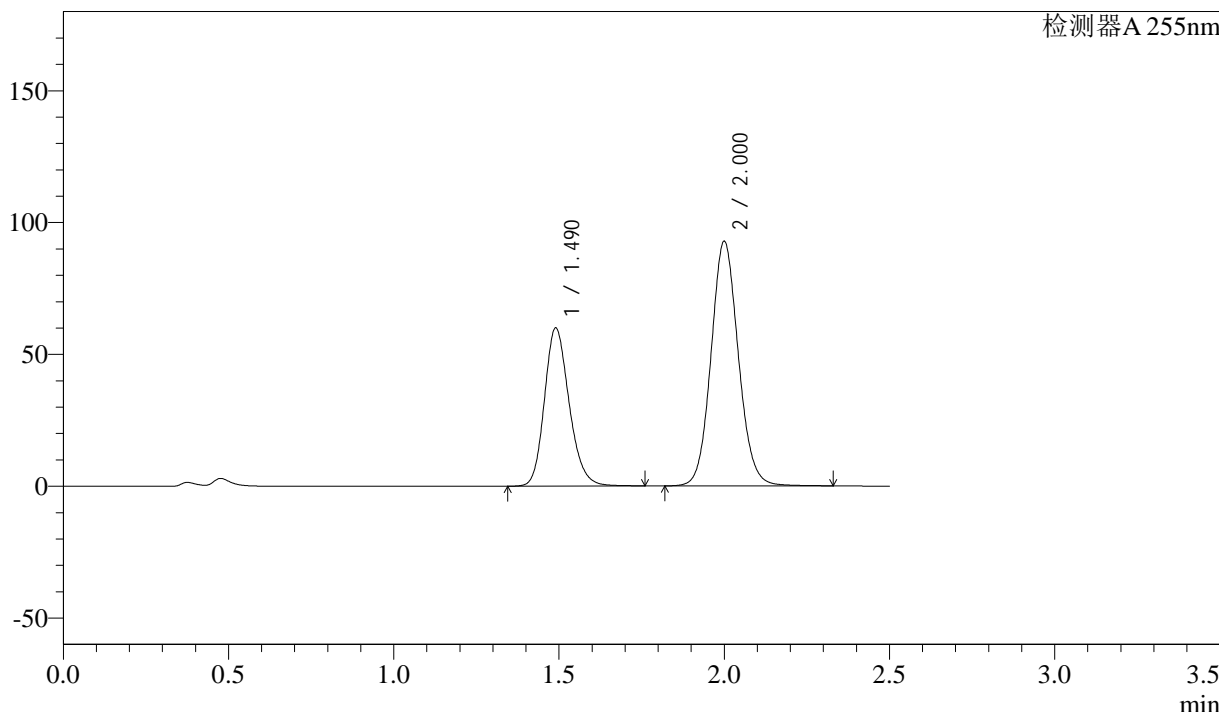
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1566-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:11:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312322	36.931	60008	1935	1.193	--
2	2.000	533375	63.069	92812	2851	1.091	3.574
总计		845698	100.000	152820			

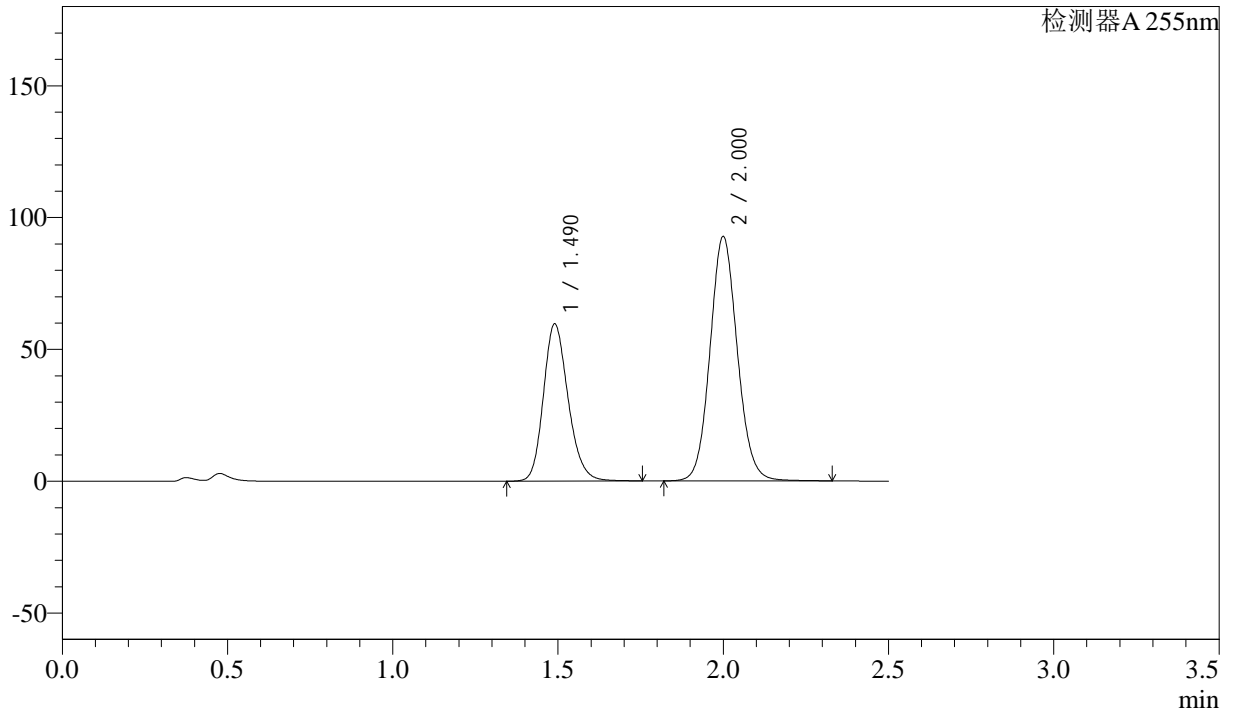
图98 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片8  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1567-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P9.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/15 16:14:29      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:34      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310171	36.796	59679	1939	1.193	--
2	2.000	532774	63.204	92728	2851	1.091	3.576
总计		842945	100.000	152407			

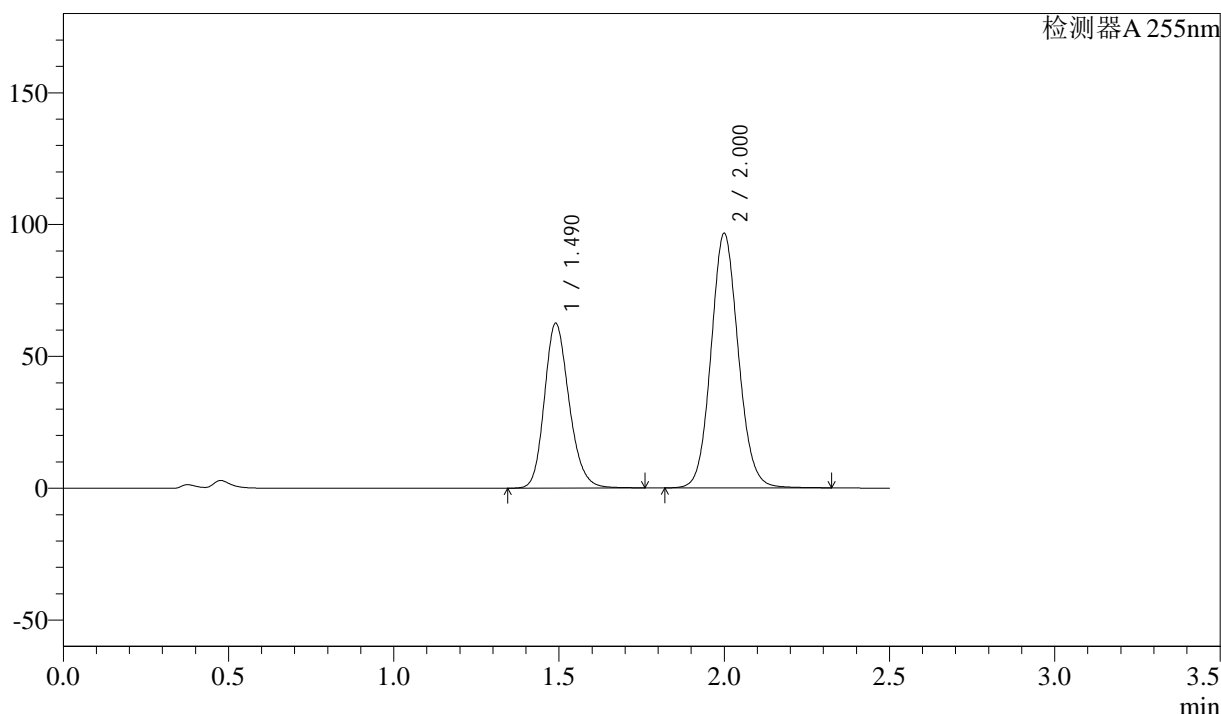
图99 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片9  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1568-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:17:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325352	36.964	62569	1938	1.193	--
2	2.000	554841	63.036	96603	2852	1.091	3.575
总计		880194	100.000	159173			

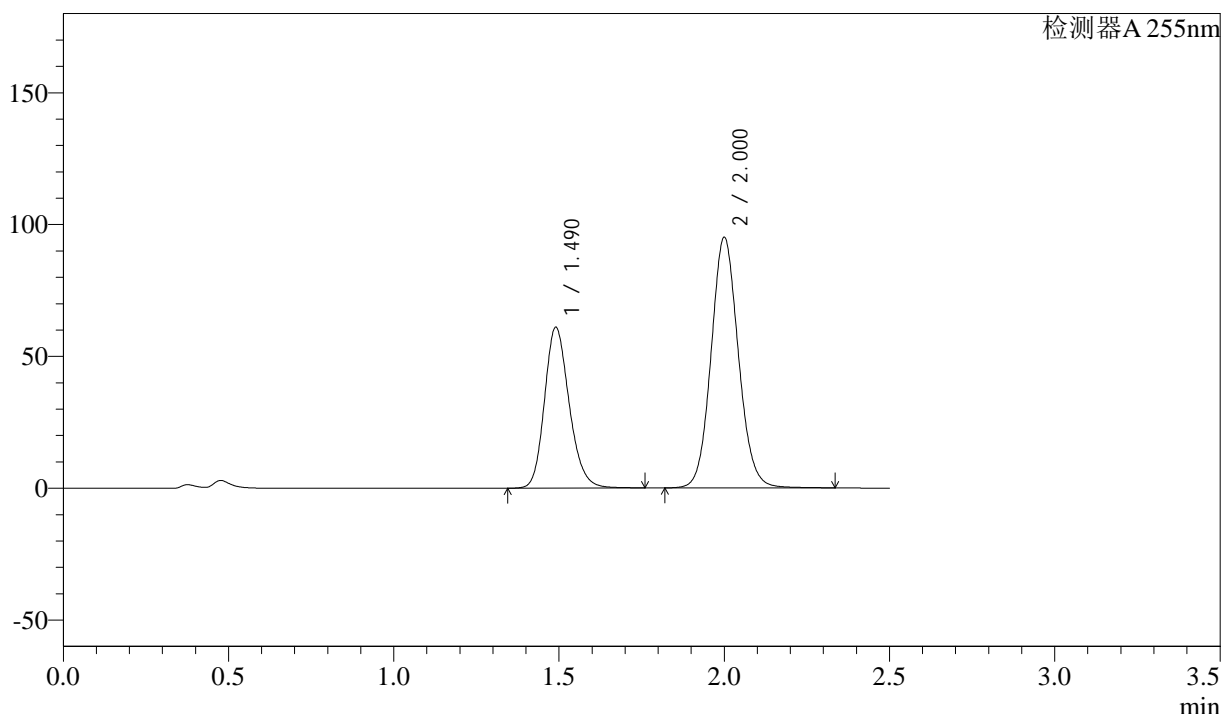
图100 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片10  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1569-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:20:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	317678	36.769	61040	1936	1.192	--
2	2.000	546302	63.231	95062	2852	1.091	3.574
总计		863980	100.000	156101			

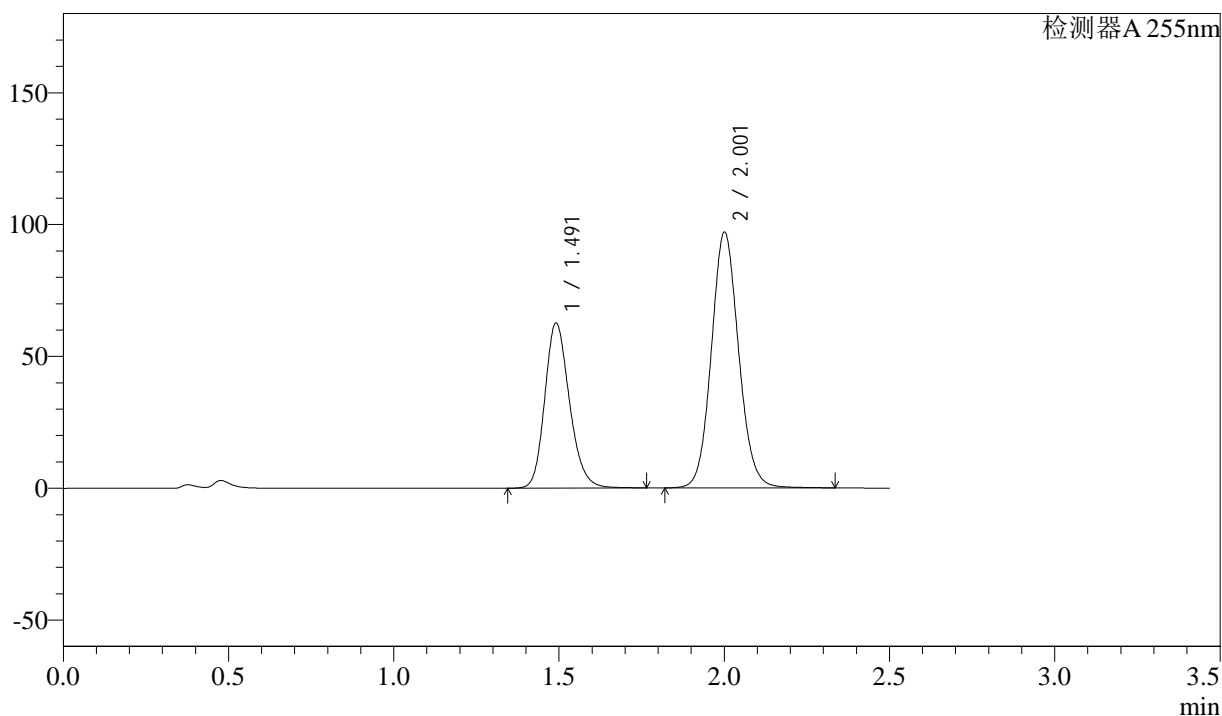
图101 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片11  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1570-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P12.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 16:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326072	36.899	62583	1941	1.193	--
2	2.001	557623	63.101	96929	2855	1.091	3.575
总计		883695	100.000	159512			

图102 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

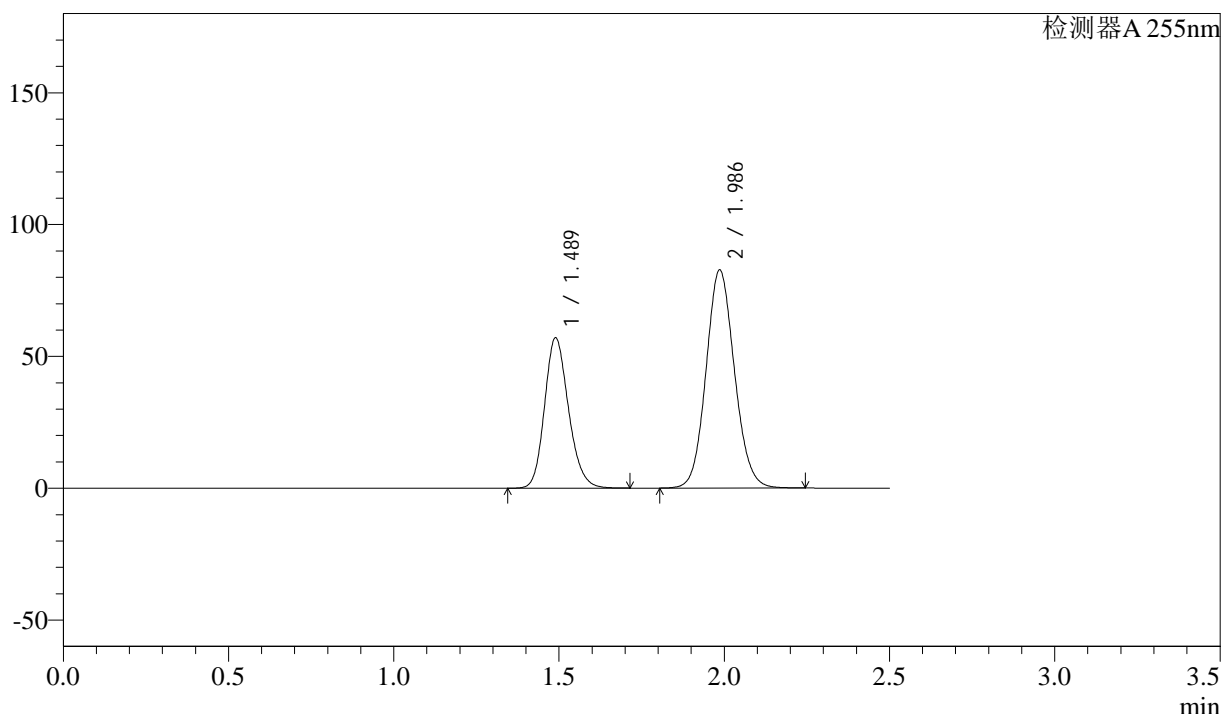
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片12  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1571-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:26:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	288051	36.797	57107	2042	1.179	--
2	1.986	494769	63.203	82647	2572	1.097	3.442
总计		782820	100.000	139754			

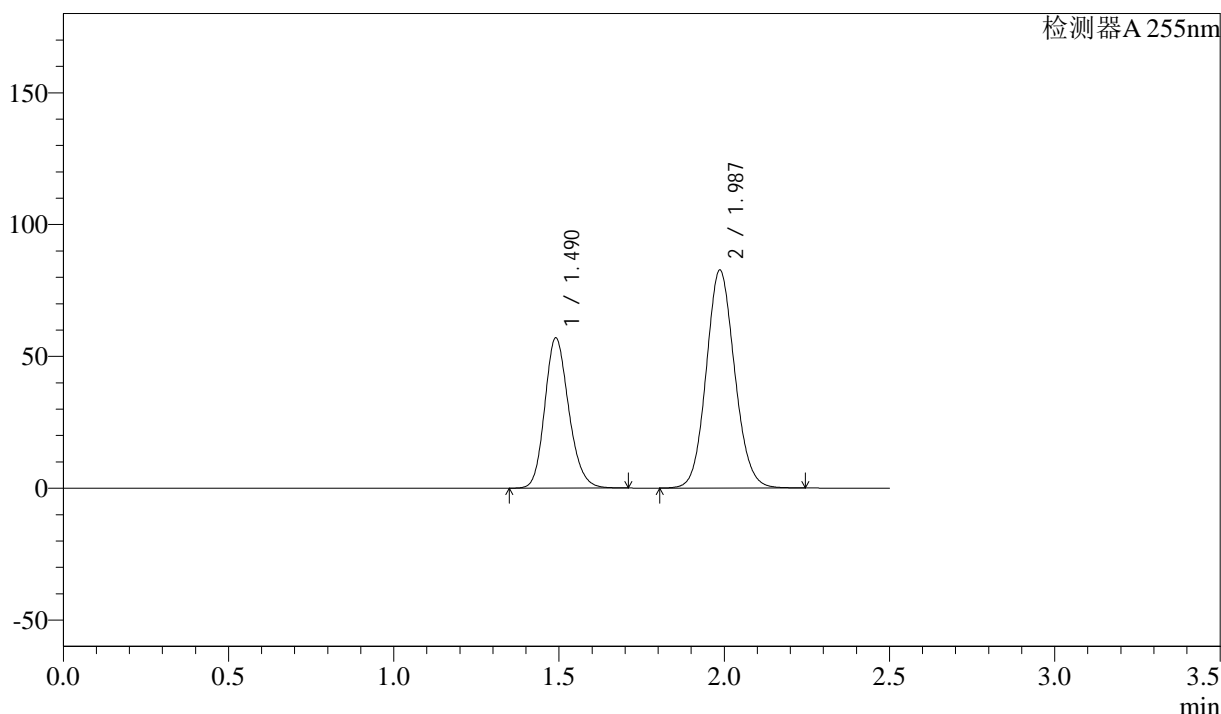
图103 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-105/23-1572-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:28:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	287910	36.788	57024	2045	1.179	--
2	1.987	494712	63.212	82677	2573	1.097	3.442
总计		782622	100.000	139701			

图104 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

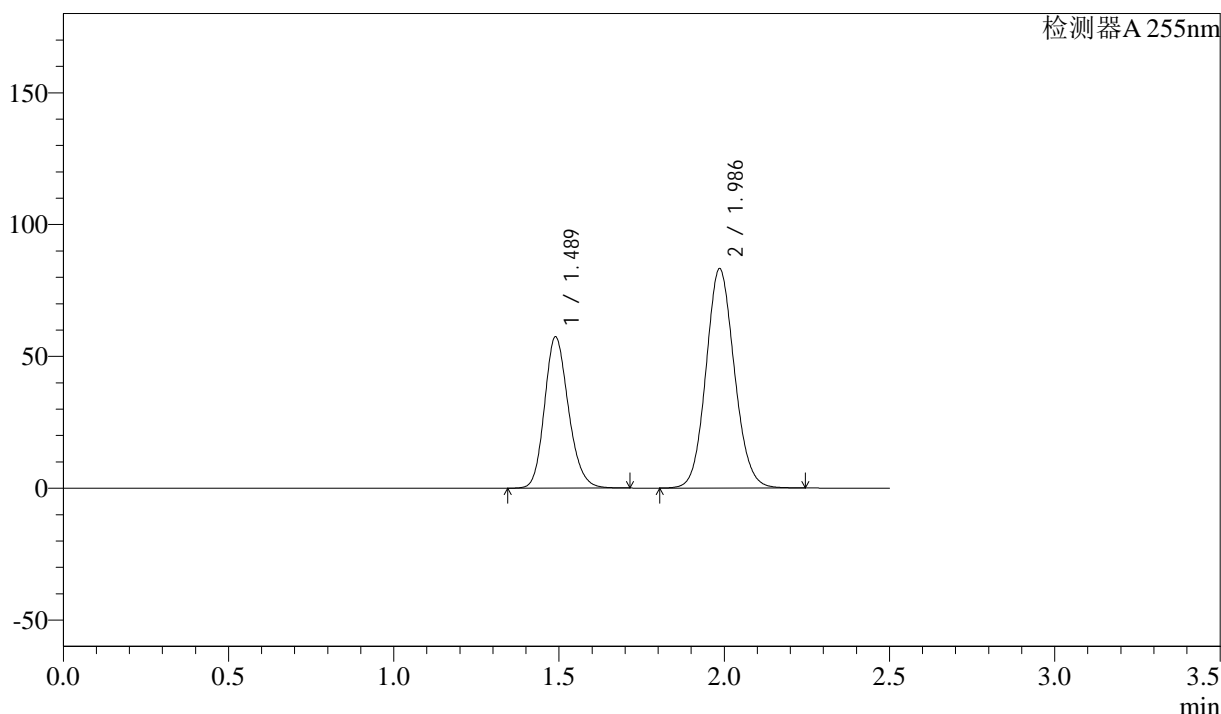


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1574-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:34:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	289546	36.798	57463	2045	1.179	--
2	1.986	497308	63.202	83099	2572	1.097	3.444
总计		786855	100.000	140562			

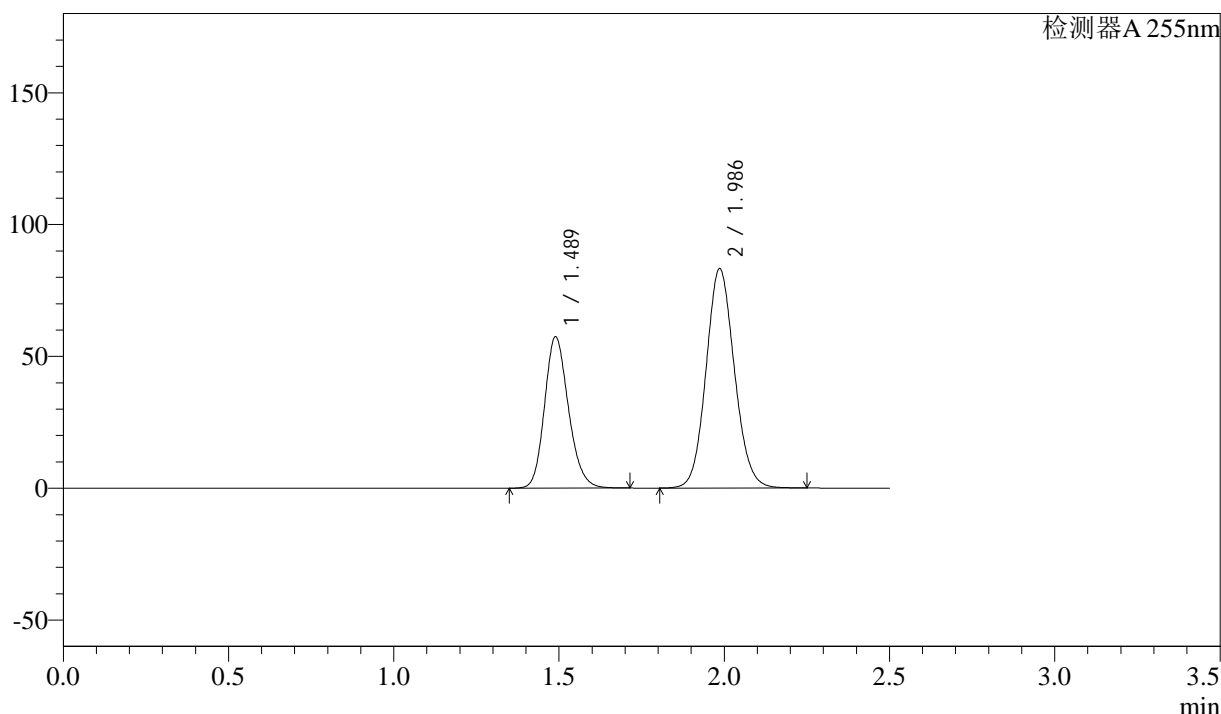
图106 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-105/23-1575-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:37:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	289538	36.797	57474	2046	1.179	--
2	1.986	497313	63.203	83121	2576	1.097	3.446
总计		786851	100.000	140595			

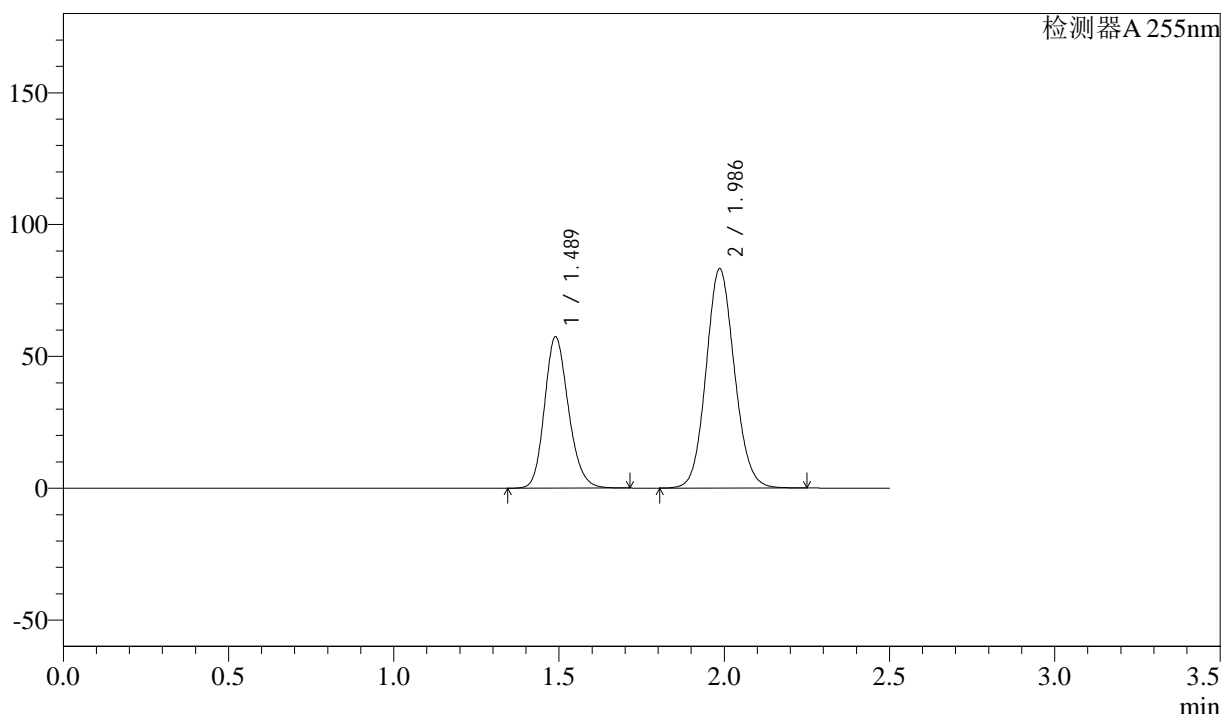
图107 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

### <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 - 0-105/23-1576-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	289381	36.797	57462	2048	1.179	--
2	1.986	497034	63.203	83114	2578	1.097	3.448
总计		786415	100.000	140576			

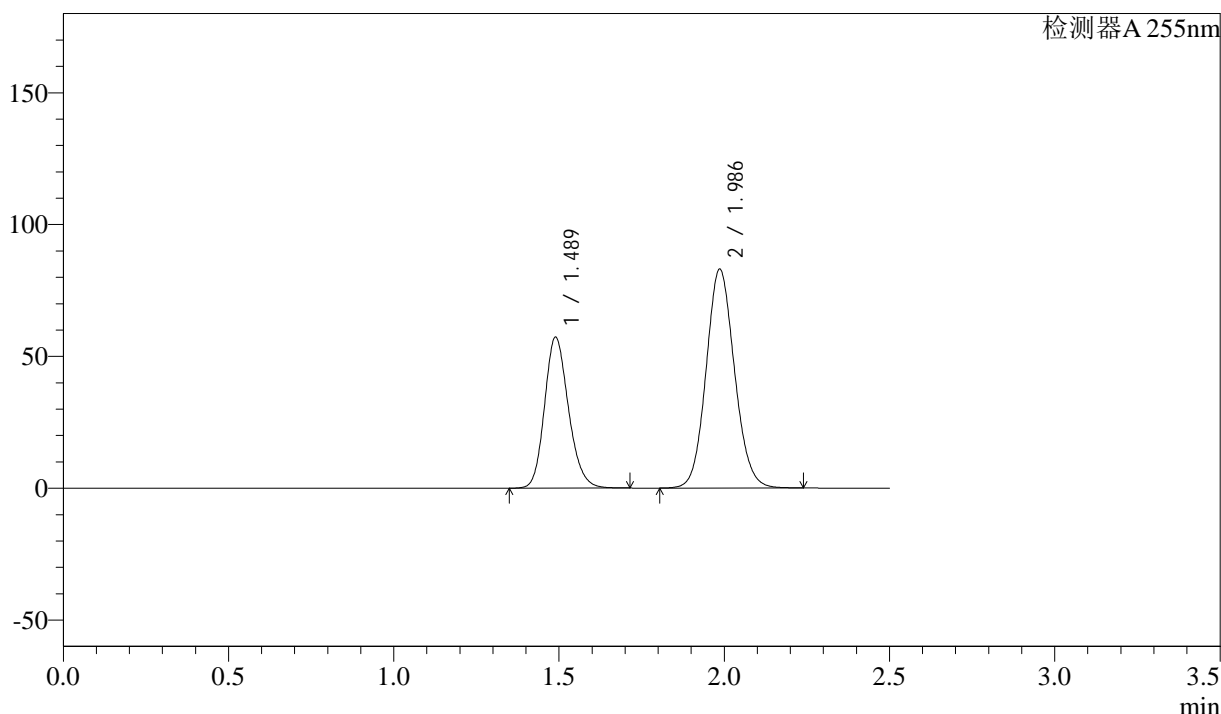
图108 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-105/23-1577-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:43:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	288949	36.801	57335	2045	1.180	--
2	1.986	496215	63.199	82965	2576	1.098	3.446
总计		785163	100.000	140299			

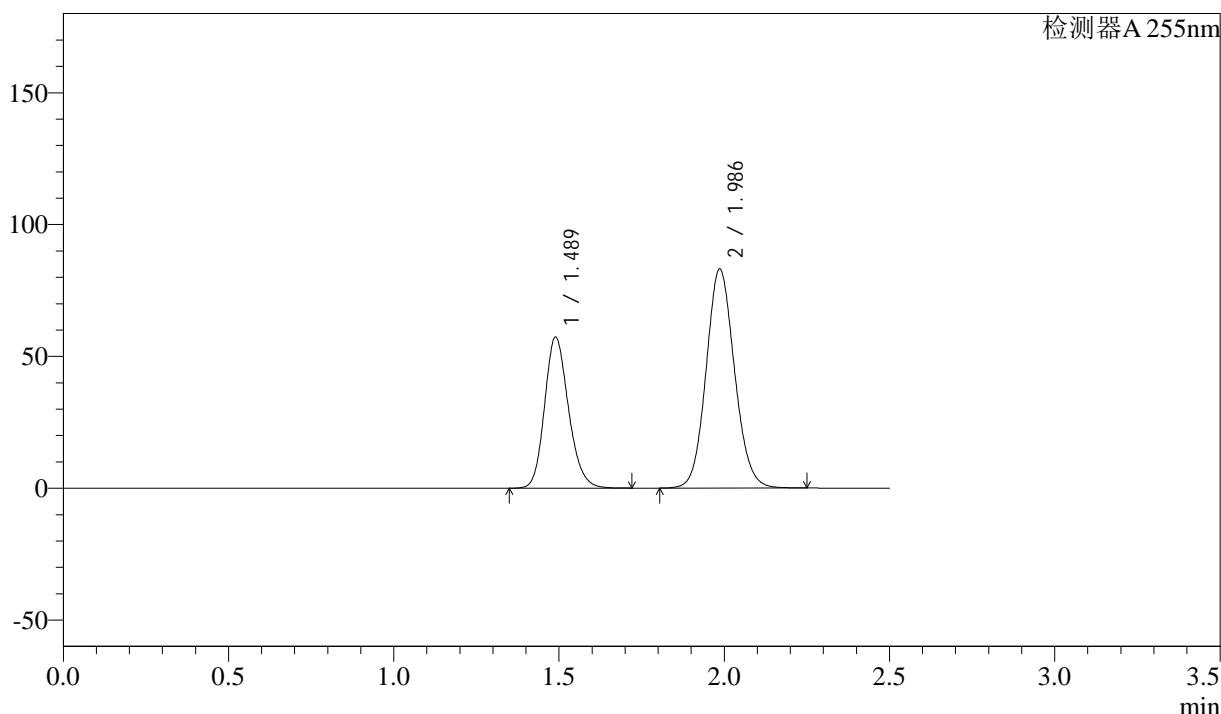
图109 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-105/23-1578-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:46:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	289077	36.790	57367	2046	1.180	--
2	1.986	496678	63.210	83041	2578	1.097	3.447
总计		785755	100.000	140408			

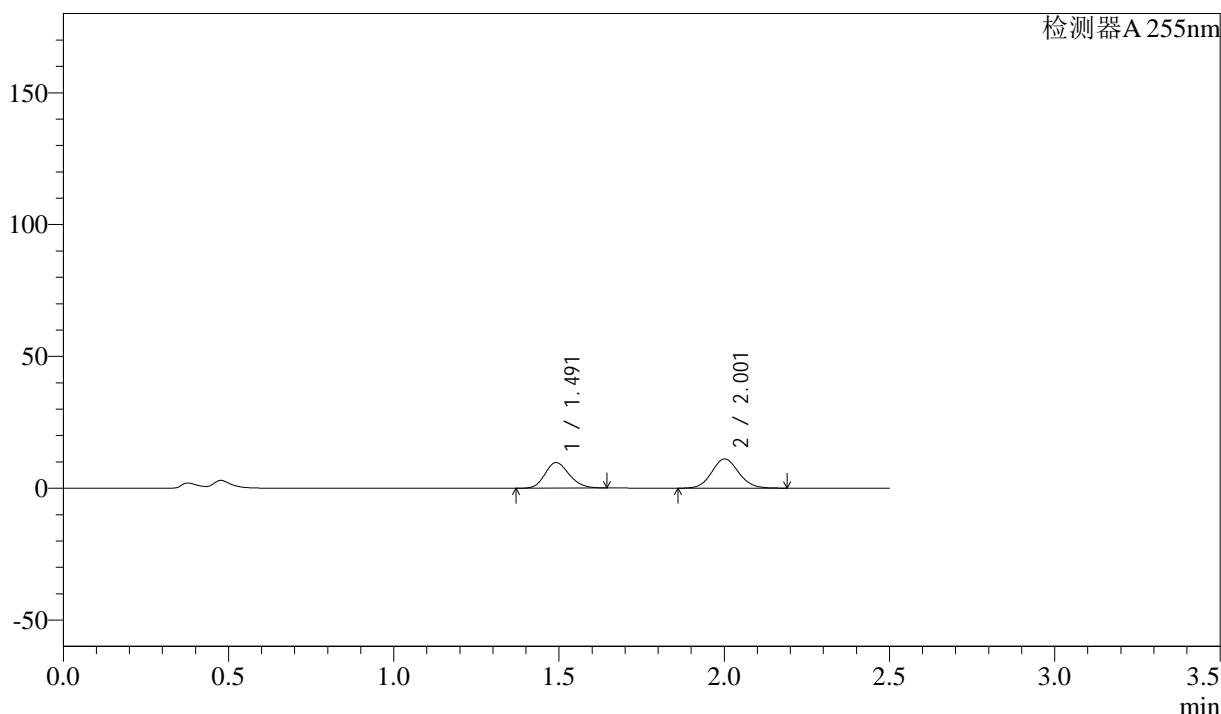
图110 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-105/23-1579-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:49:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49311	43.876	9673	1971	1.166	--
2	2.001	63076	56.124	11083	2874	1.088	3.595
总计		112387	100.000	20756			

图111 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



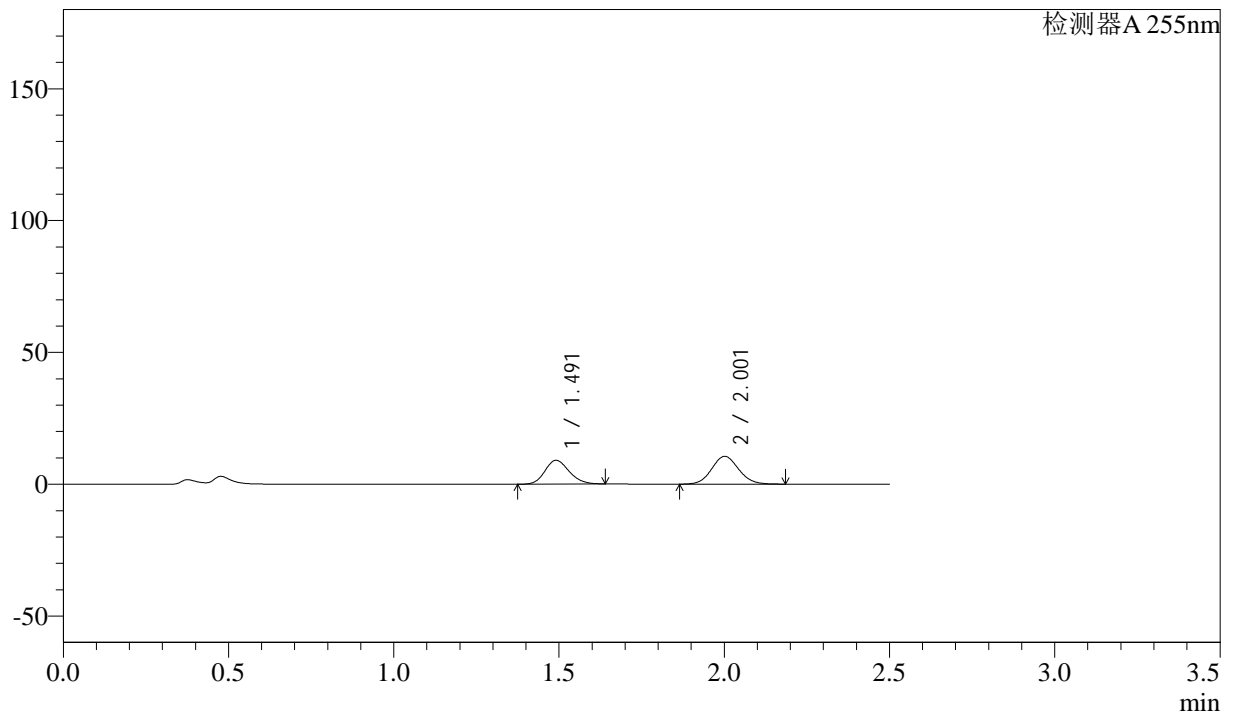
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1580-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:51:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45878	43.365	9008	1975	1.165	--
2	2.001	59915	56.635	10543	2877	1.088	3.599
总计		105793	100.000	19550			

图112 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

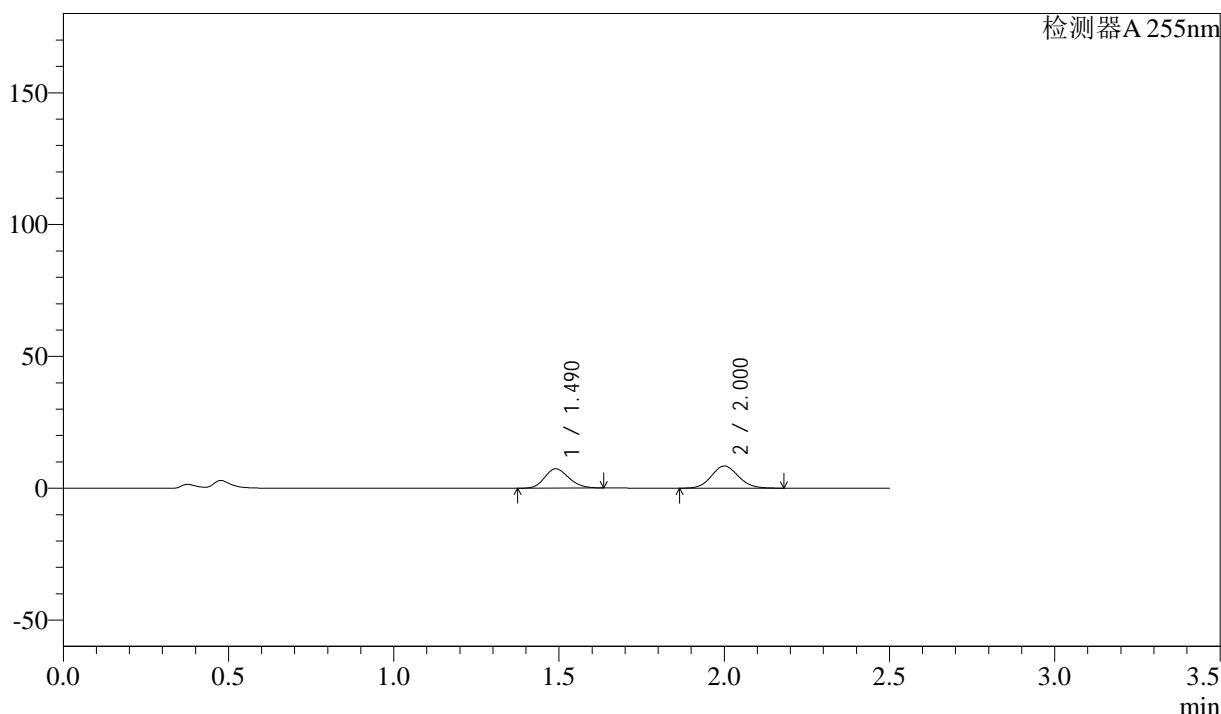


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1582-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:57:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	37200	43.807	7330	1974	1.162	--
2	2.000	47718	56.193	8413	2881	1.088	3.602
总计		84918	100.000	15743			

图114 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

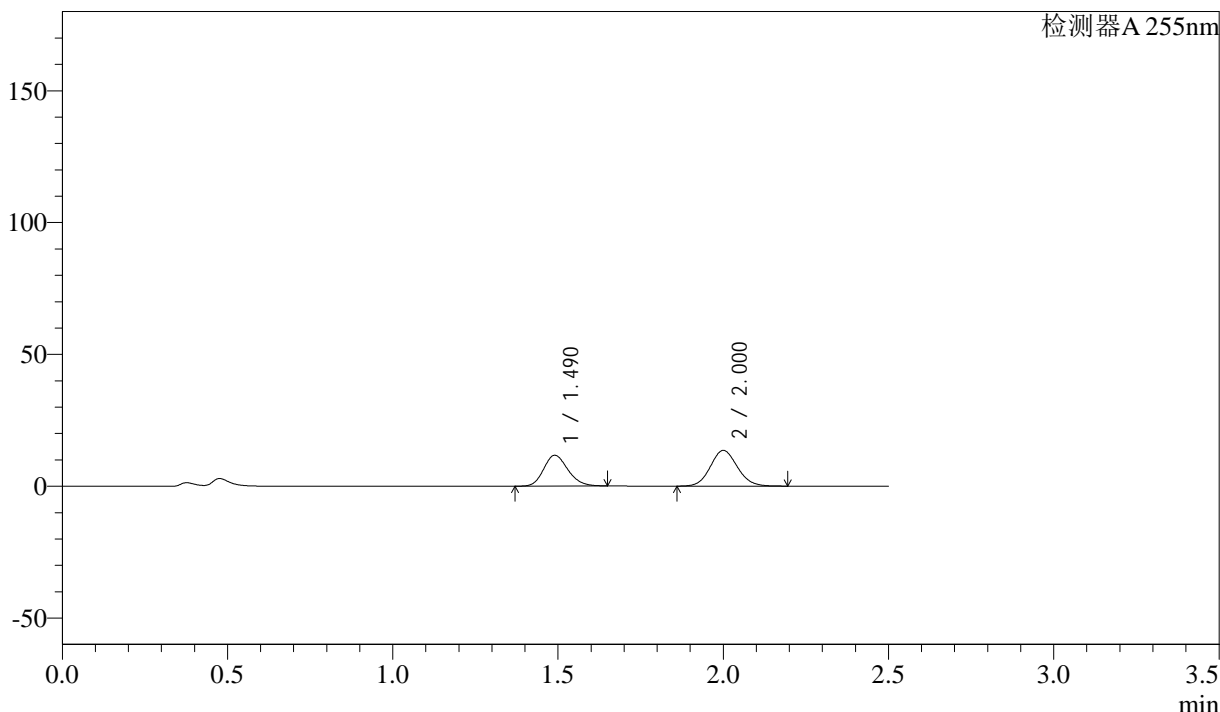


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1584-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:03:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	59575	43.583	11673	1966	1.172	--
2	2.000	77117	56.417	13541	2868	1.090	3.594
总计		136692	100.000	25214			

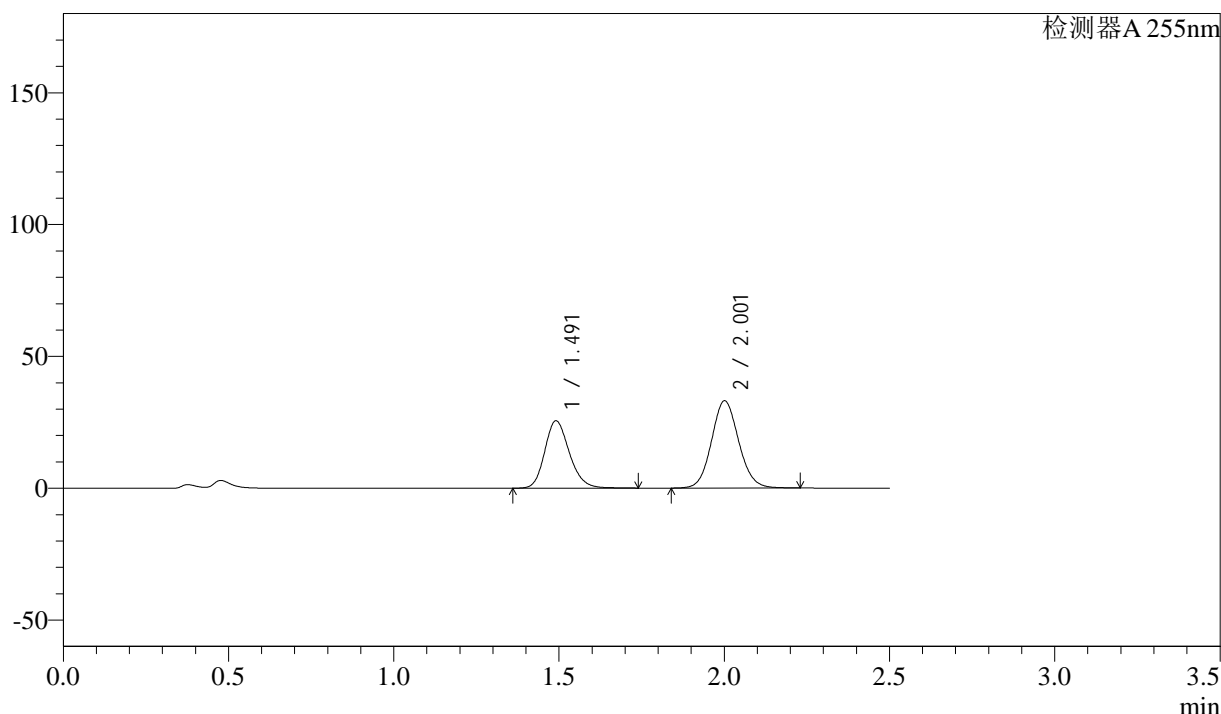
图116 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1585-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:06:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	132947	41.257	25534	1944	1.194	--
2	2.001	189296	58.743	33057	2858	1.090	3.581
总计		322243	100.000	58591			

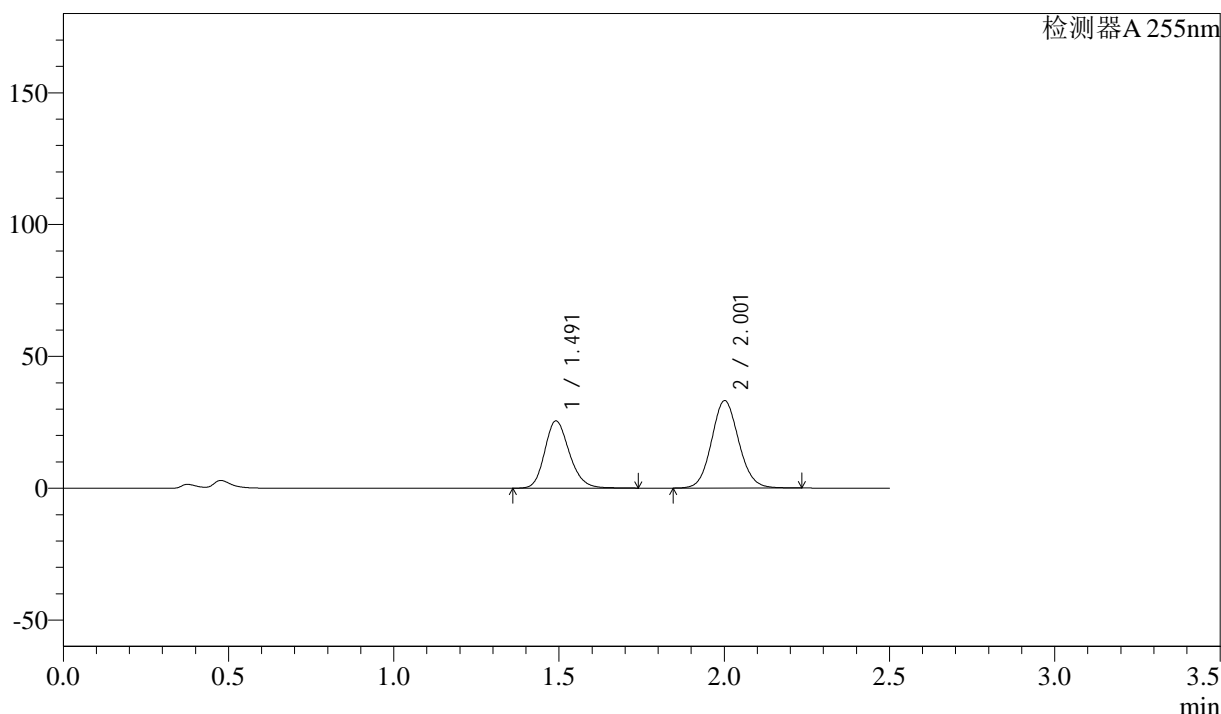
图117 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1586-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:09:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	132861	41.193	25501	1941	1.194	--
2	2.001	189675	58.807	33137	2862	1.090	3.582
总计		322536	100.000	58637			

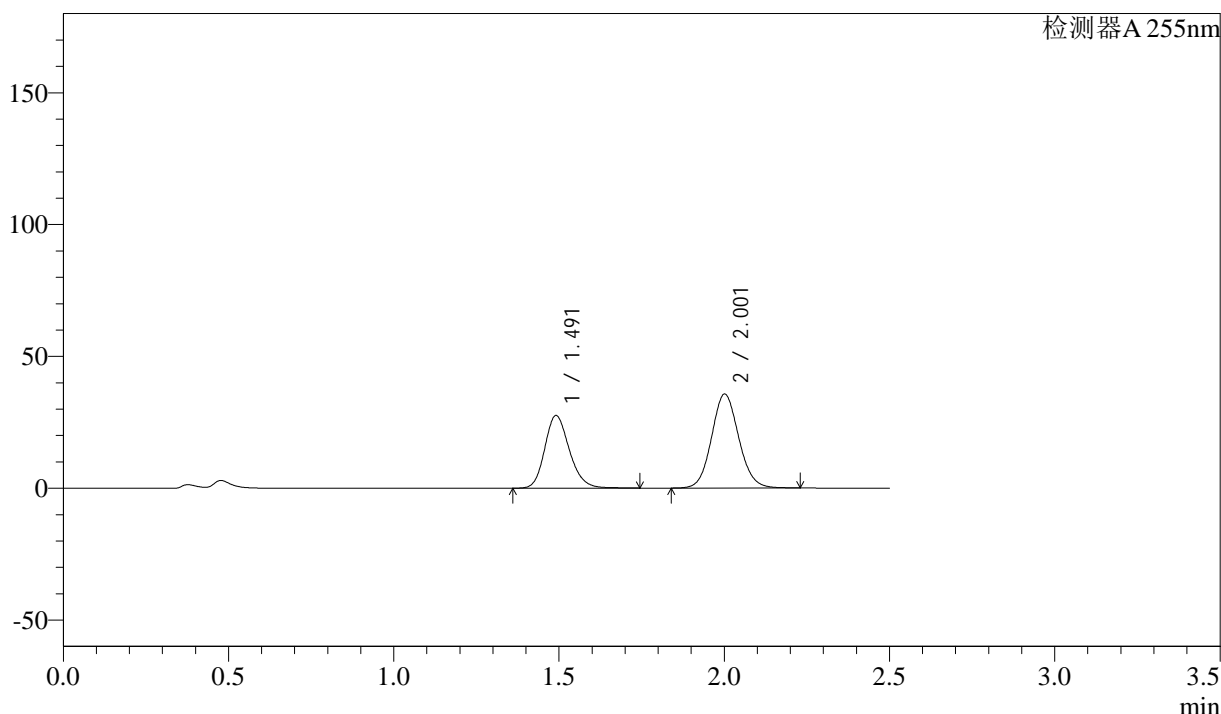
图118 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1587-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:11:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	143302	41.288	27530	1948	1.195	--
2	2.001	203778	58.712	35613	2863	1.090	3.585
总计		347080	100.000	63142			

图119 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



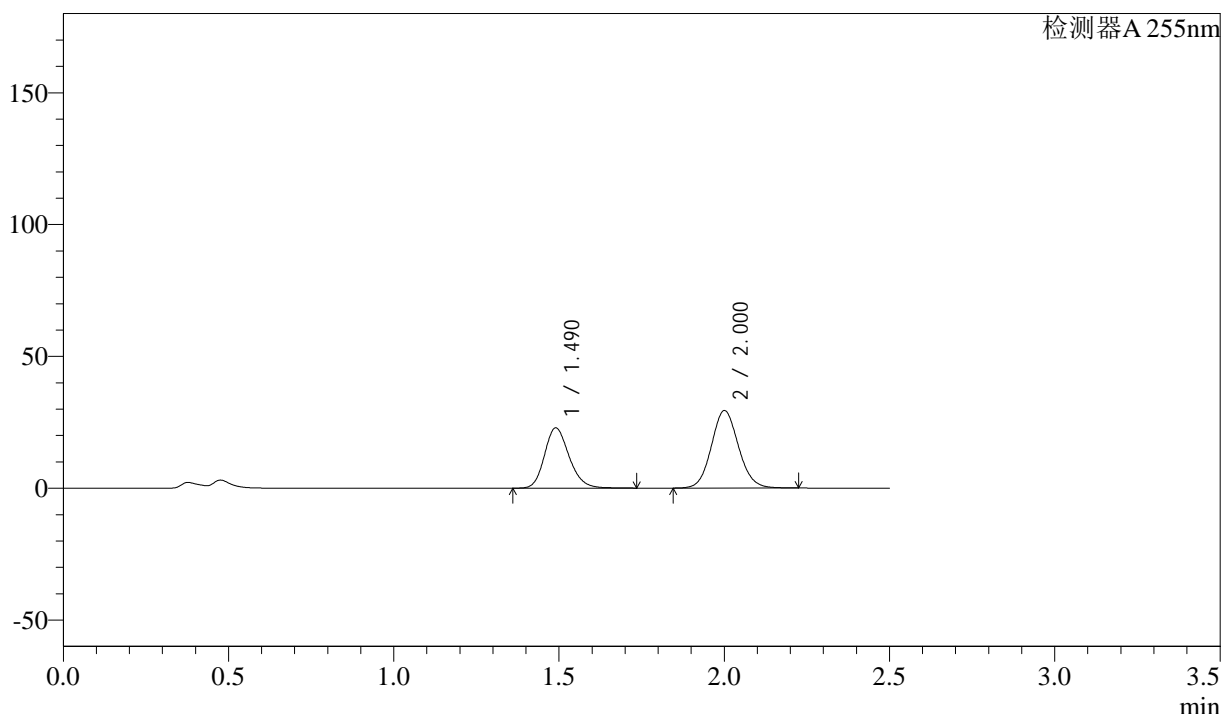
# SMF-4022

## <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 - 0-105/23-1588-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:14:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	118918	41.454	22874	1939	1.194	--
2	2.000	167951	58.546	29383	2863	1.090	3.583
总计		286869	100.000	52256			

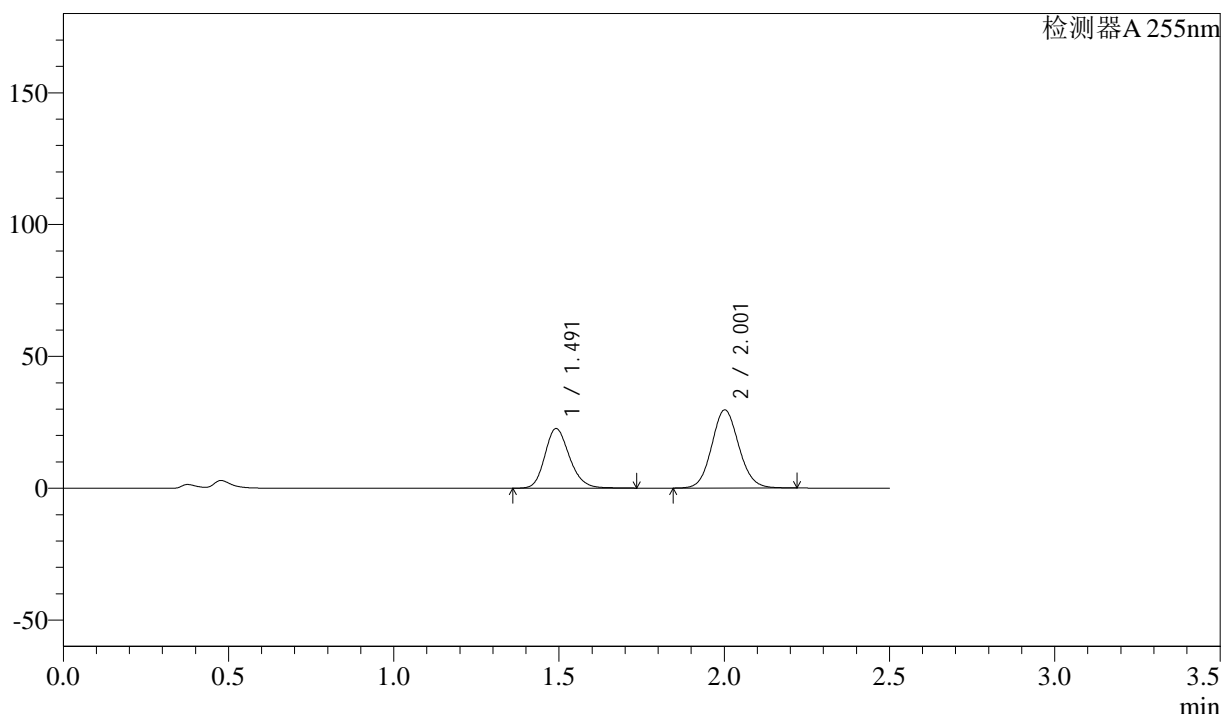
图120 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1589-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:17:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	117585	40.954	22603	1947	1.193	--
2	2.001	169528	59.046	29662	2865	1.090	3.585
总计		287113	100.000	52265			

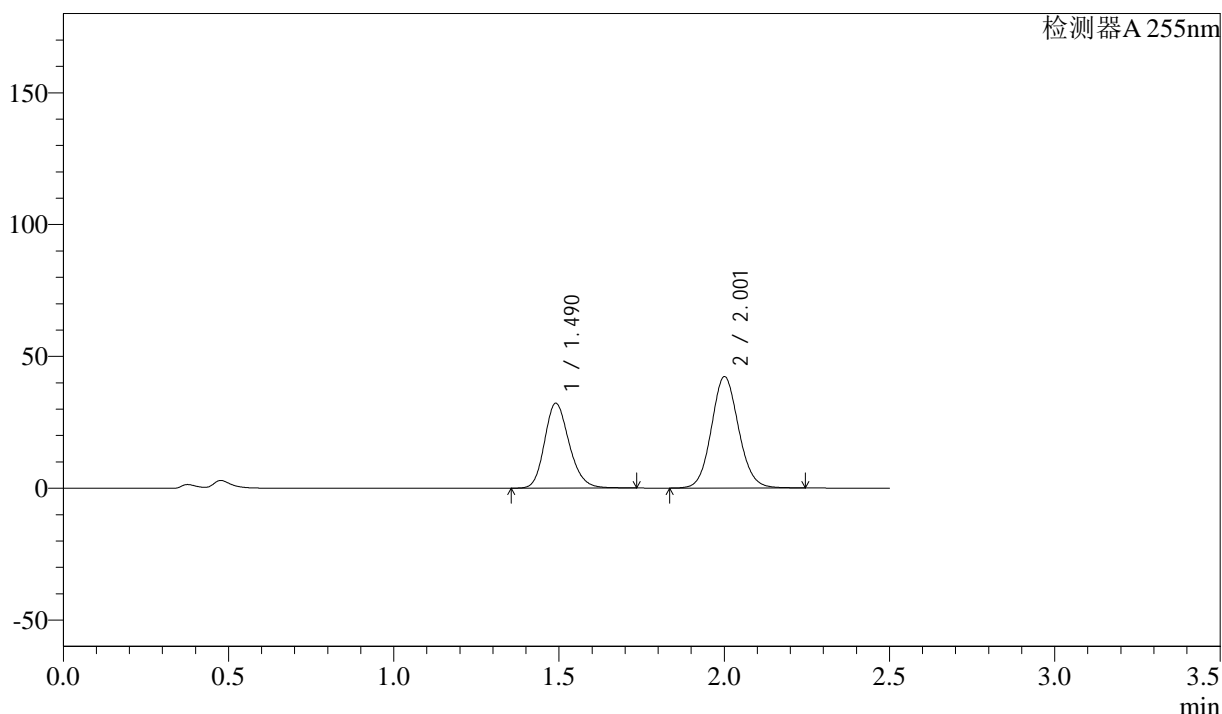
图121 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1590-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:20:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	167515	40.912	32225	1940	1.193	--
2	2.001	241932	59.088	42230	2861	1.091	3.583
总计		409447	100.000	74455			

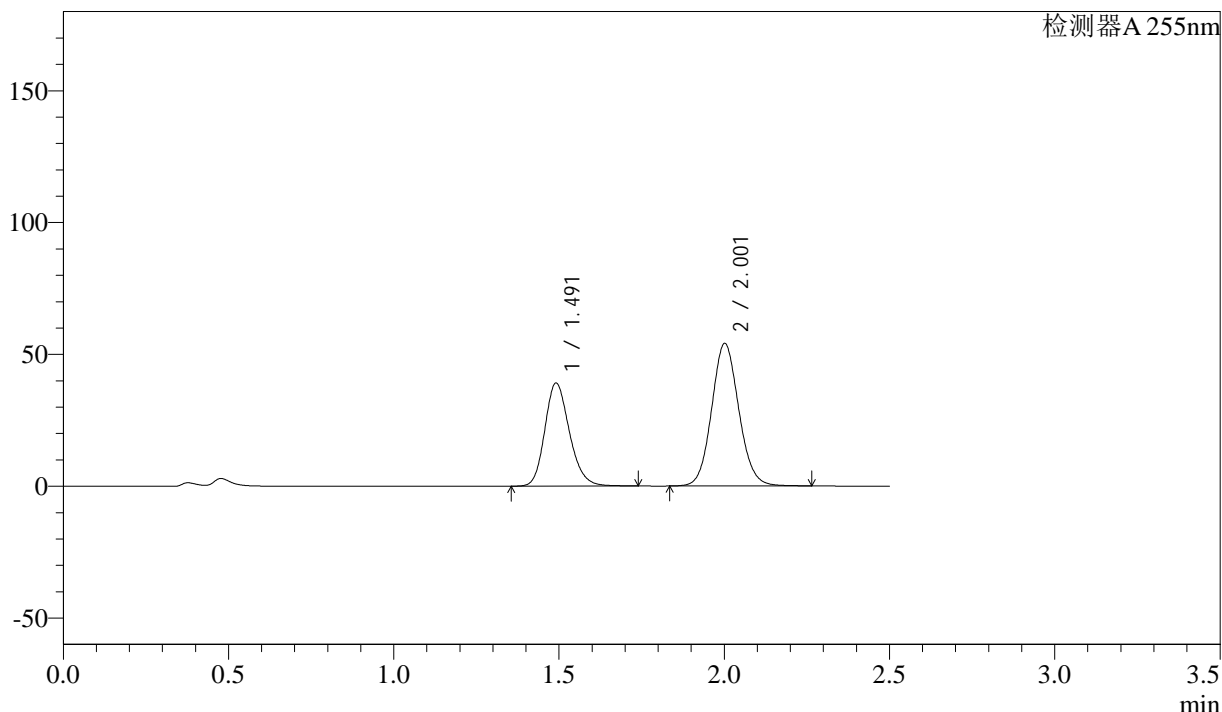
图122 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1591-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:23:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	203083	39.614	39088	1949	1.194	--
2	2.001	309575	60.386	54049	2867	1.091	3.587
总计		512658	100.000	93137			

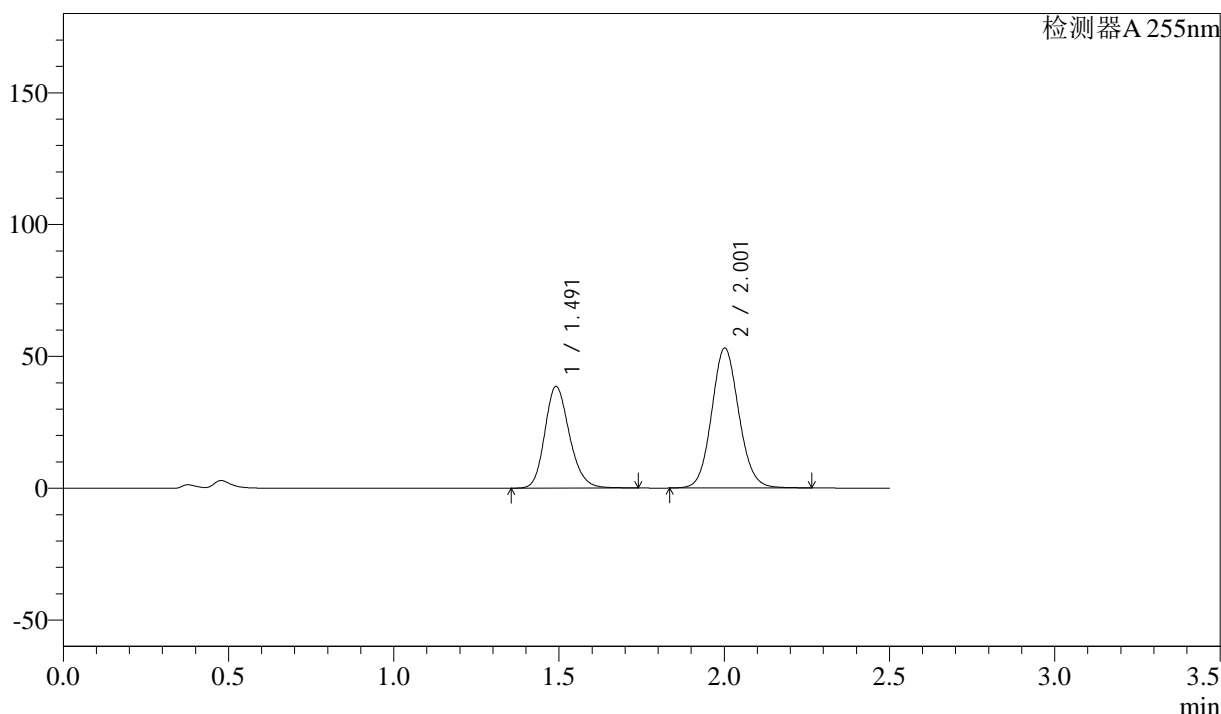
图123 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1592-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:26:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	200365	39.748	38553	1948	1.194	--
2	2.001	303728	60.252	53064	2869	1.091	3.587
总计		504093	100.000	91617			

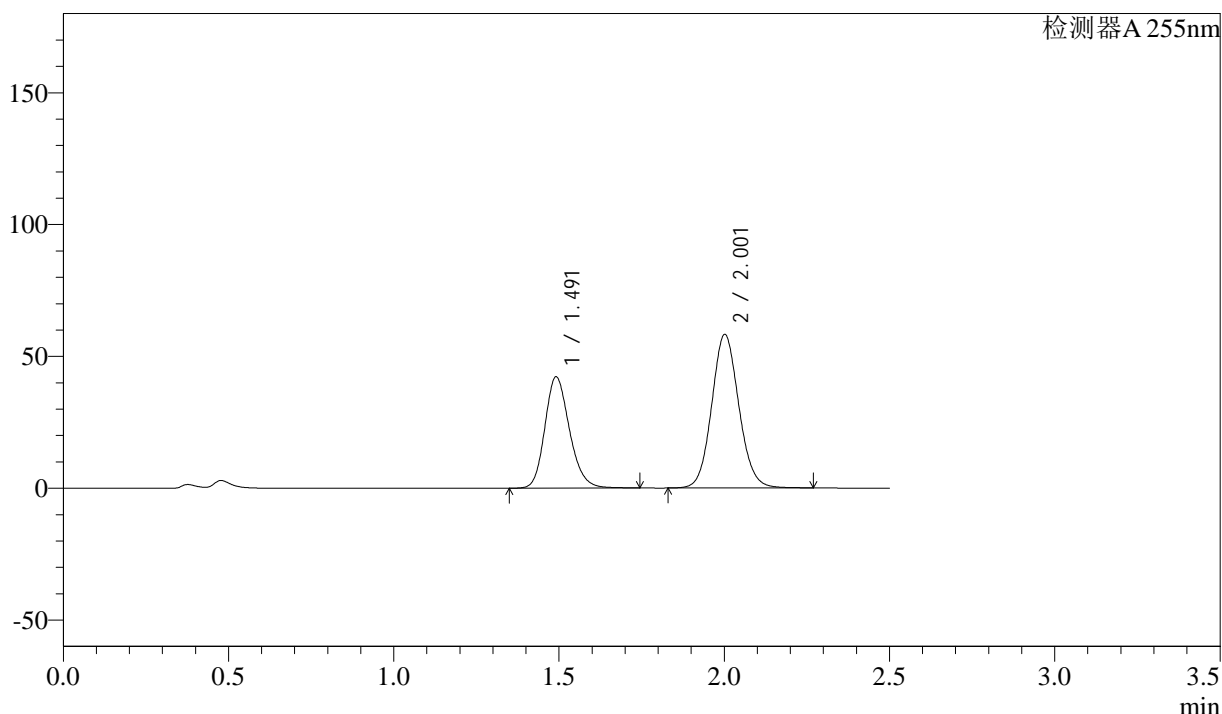
图124 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

### <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 - 0-105/23-1593-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:29:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	219174	39.674	42187	1951	1.193	--
2	2.001	333263	60.326	58239	2872	1.091	3.589
总计		552437	100.000	100426			

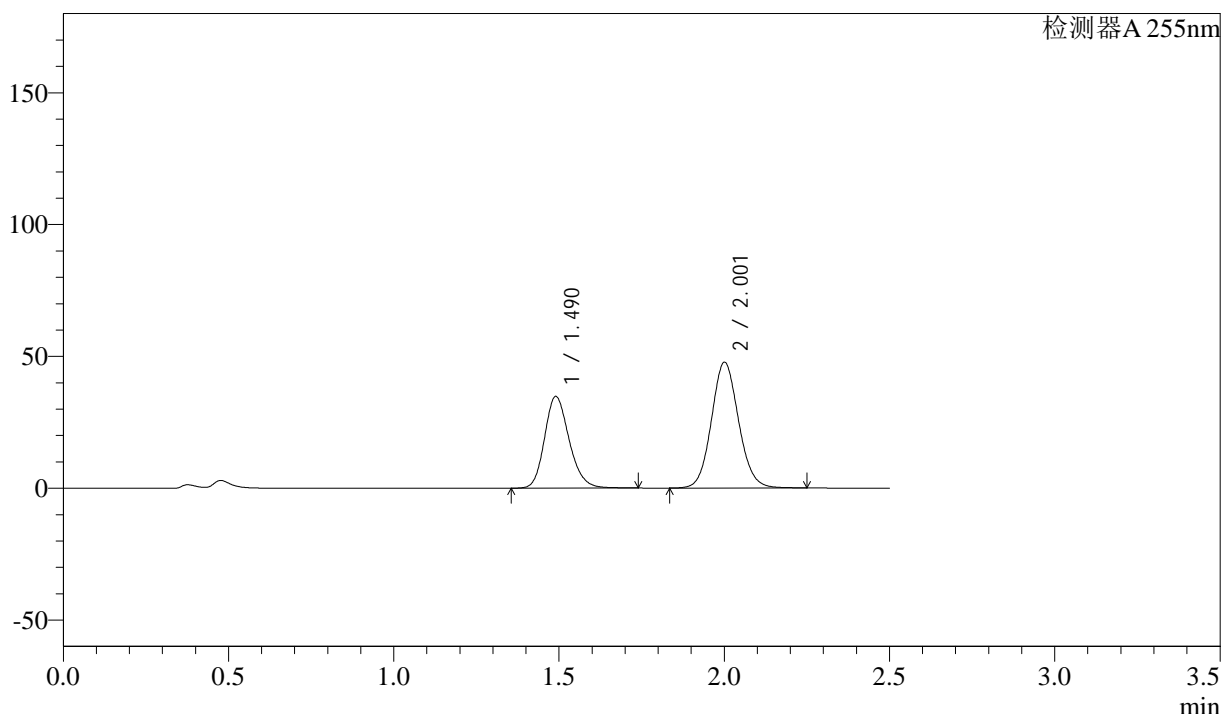
图125 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1594-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:31:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	180678	39.860	34810	1946	1.193	--
2	2.001	272601	60.140	47674	2872	1.091	3.589
总计		453279	100.000	82484			

图126 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

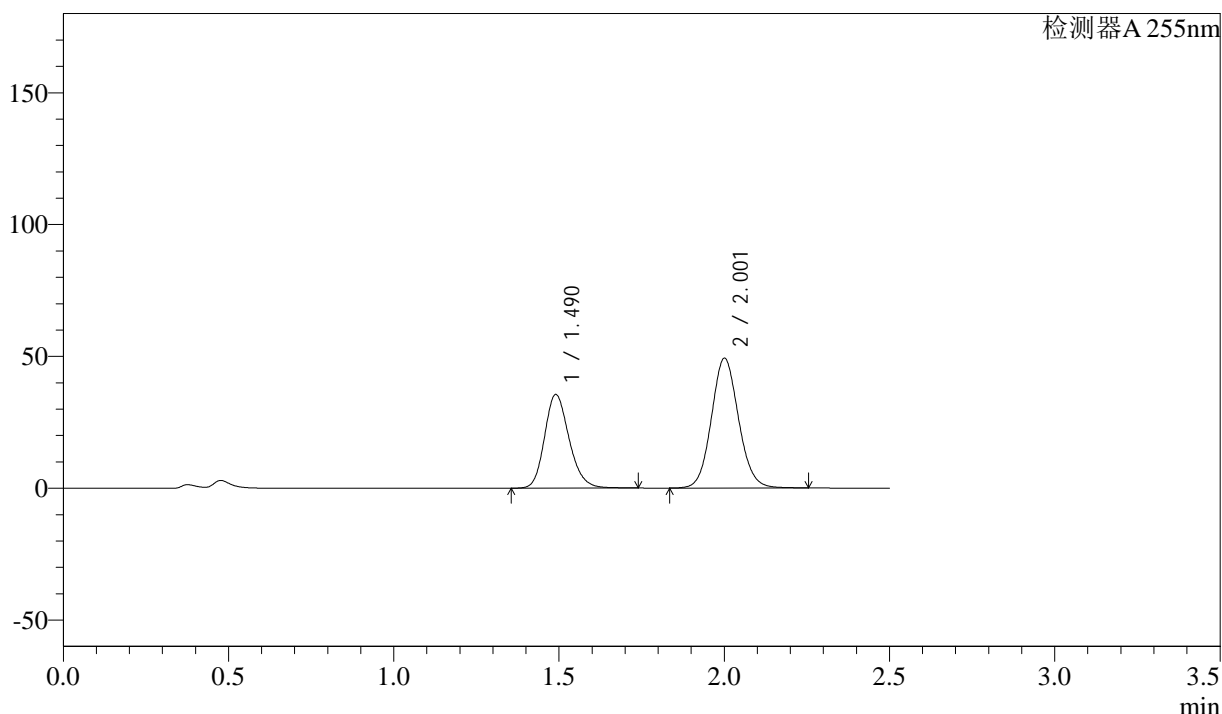
# SMF-4022

## <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 - 0-105/23-1595-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:34:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	184163	39.575	35548	1952	1.193	--
2	2.001	281190	60.425	49182	2873	1.091	3.592
总计		465353	100.000	84730			

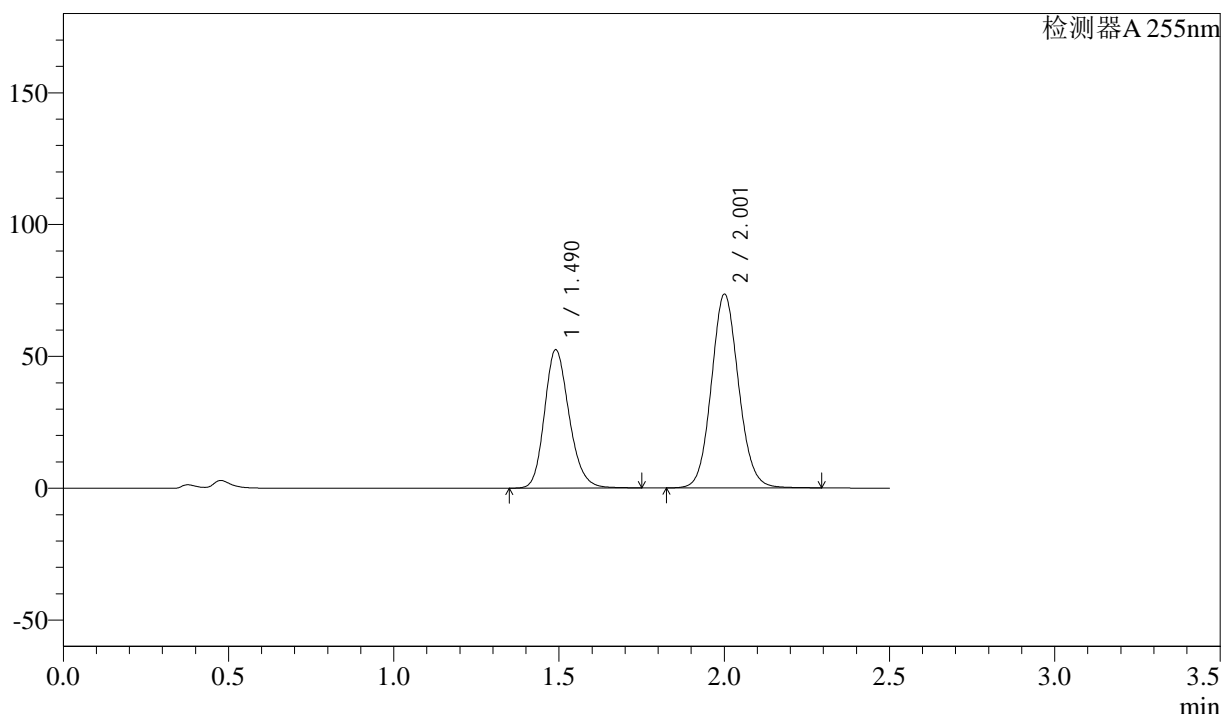
图127 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1596-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:37:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	272751	39.305	52503	1941	1.193	--
2	2.001	421184	60.695	73454	2866	1.092	3.586
总计		693935	100.000	125957			

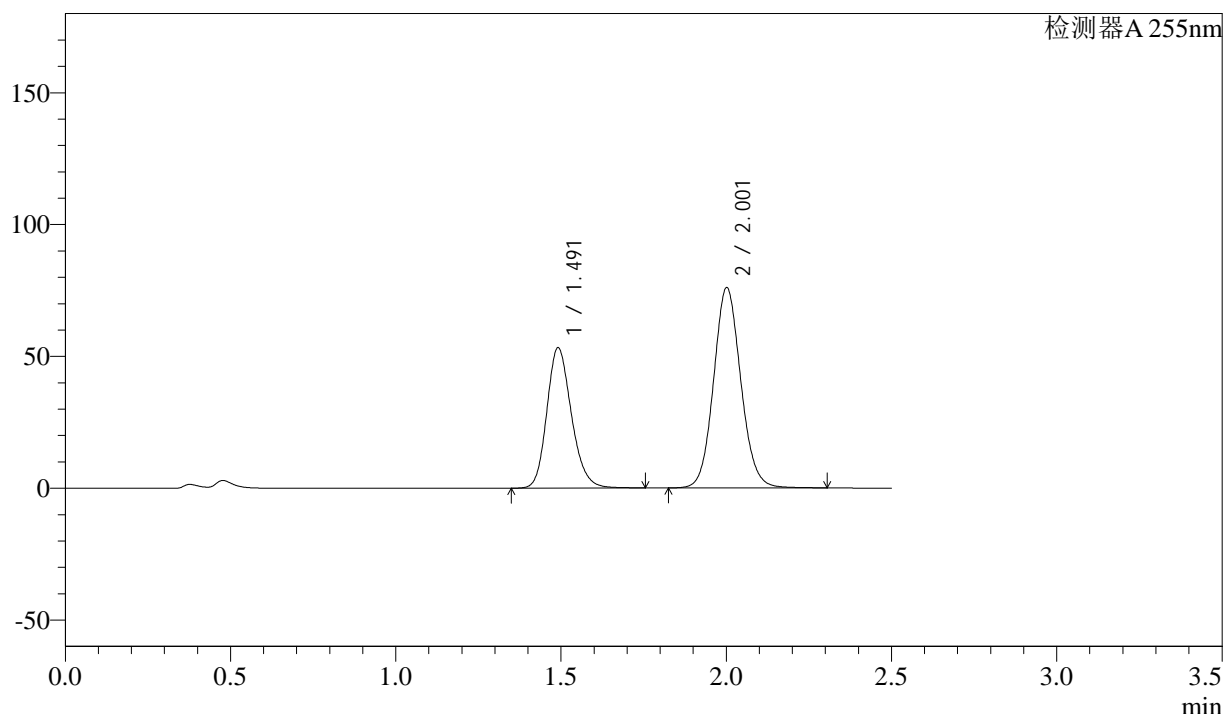
图128 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1597-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 17:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:44:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	276258	38.830	53198	1954	1.193	--
2	2.001	435199	61.170	75946	2872	1.092	3.591
总计		711457	100.000	129144			

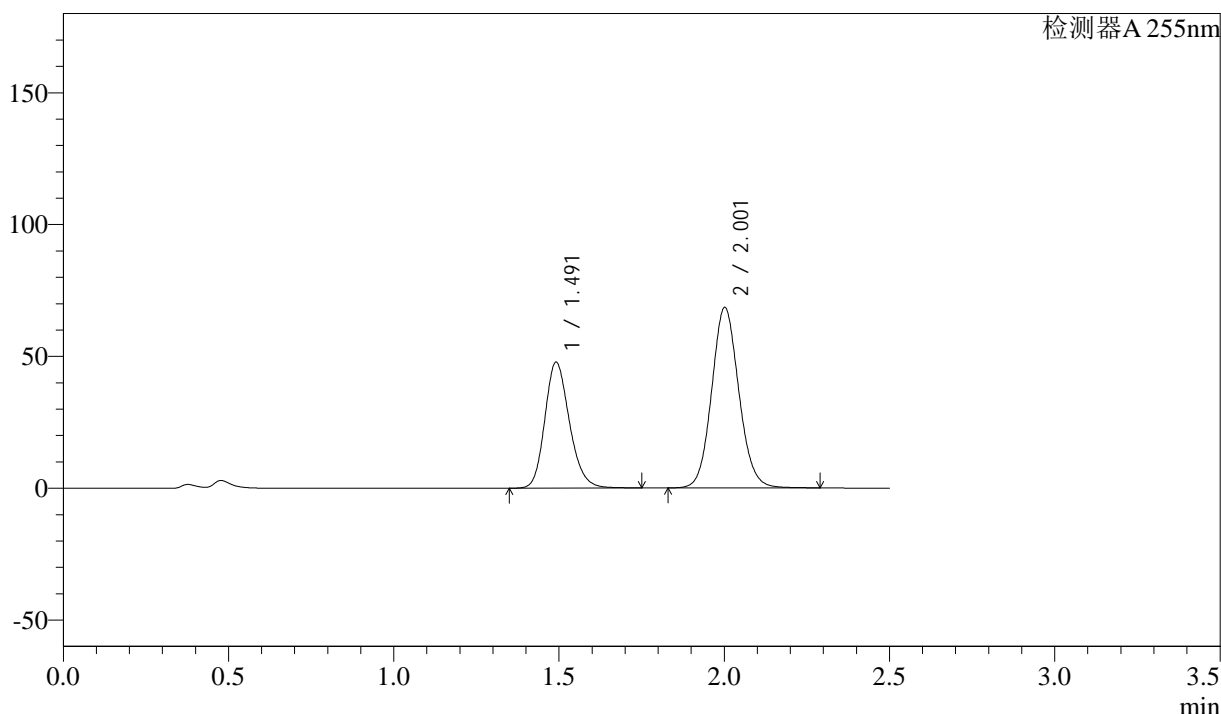
图129 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1598-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:43:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	248073	38.758	47725	1949	1.193	--
2	2.001	391984	61.242	68461	2873	1.091	3.589
总计		640057	100.000	116186			

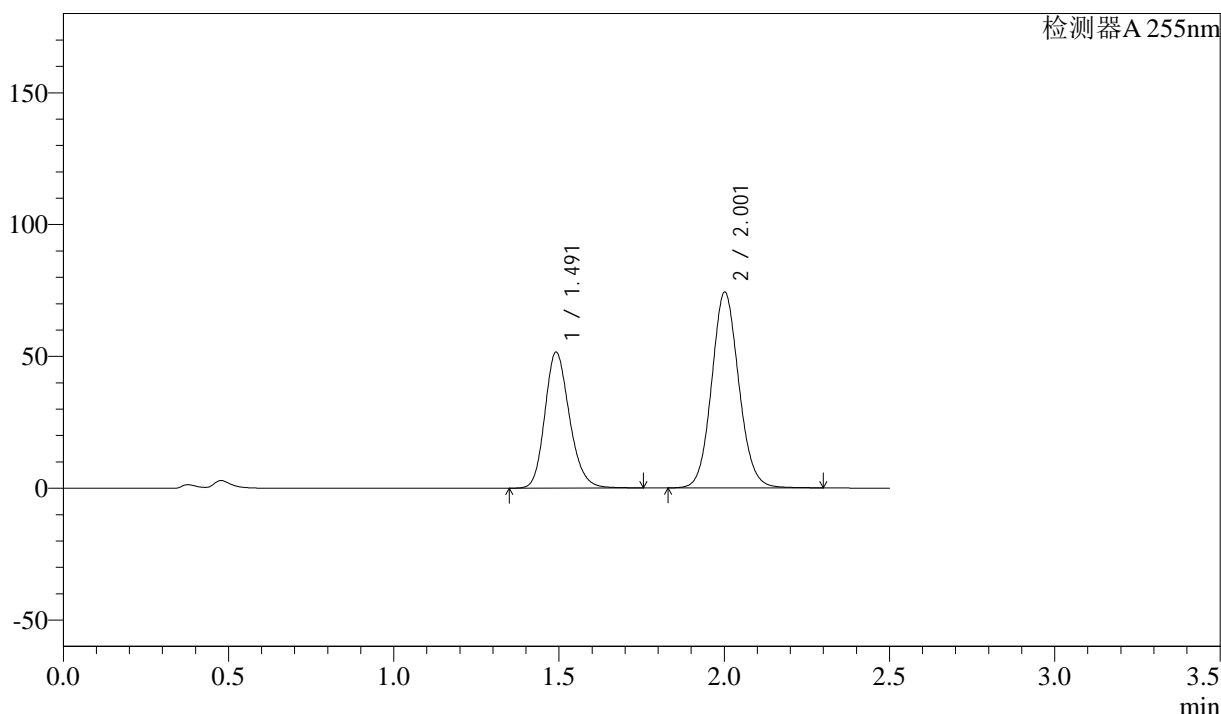
图130 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1599-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:46:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	267788	38.649	51562	1953	1.192	--
2	2.001	425078	61.351	74236	2875	1.091	3.591
总计		692866	100.000	125798			

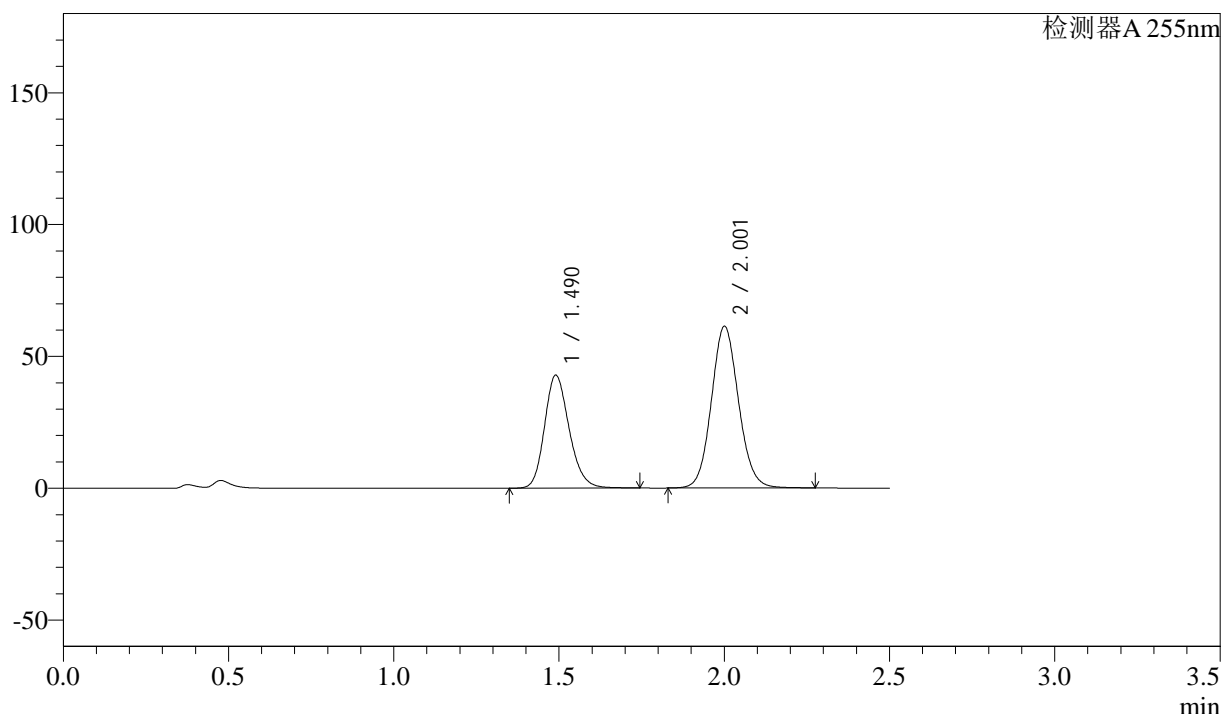
图131 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1600-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:49:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	222549	38.814	42883	1945	1.193	--
2	2.001	350830	61.186	61309	2873	1.091	3.589
总计		573380	100.000	104192			

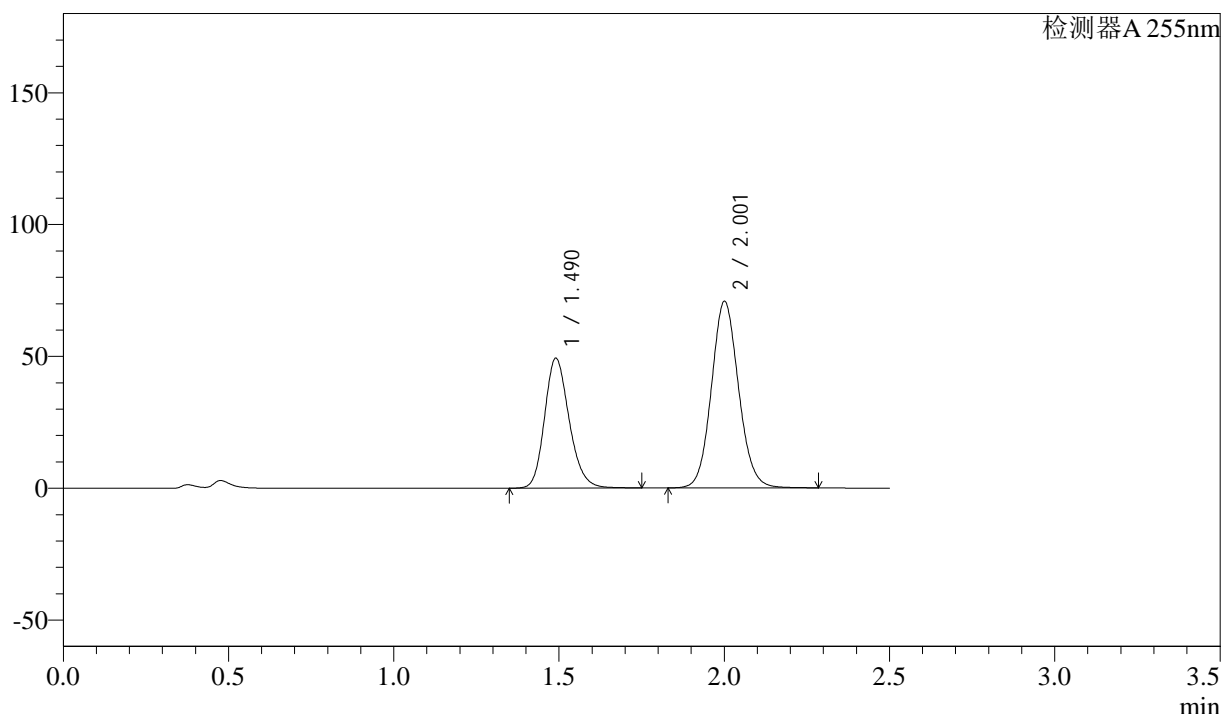
图132 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1601-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:51:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	255685	38.706	49289	1949	1.193	--
2	2.001	404906	61.294	70729	2874	1.092	3.591
总计		660591	100.000	120018			

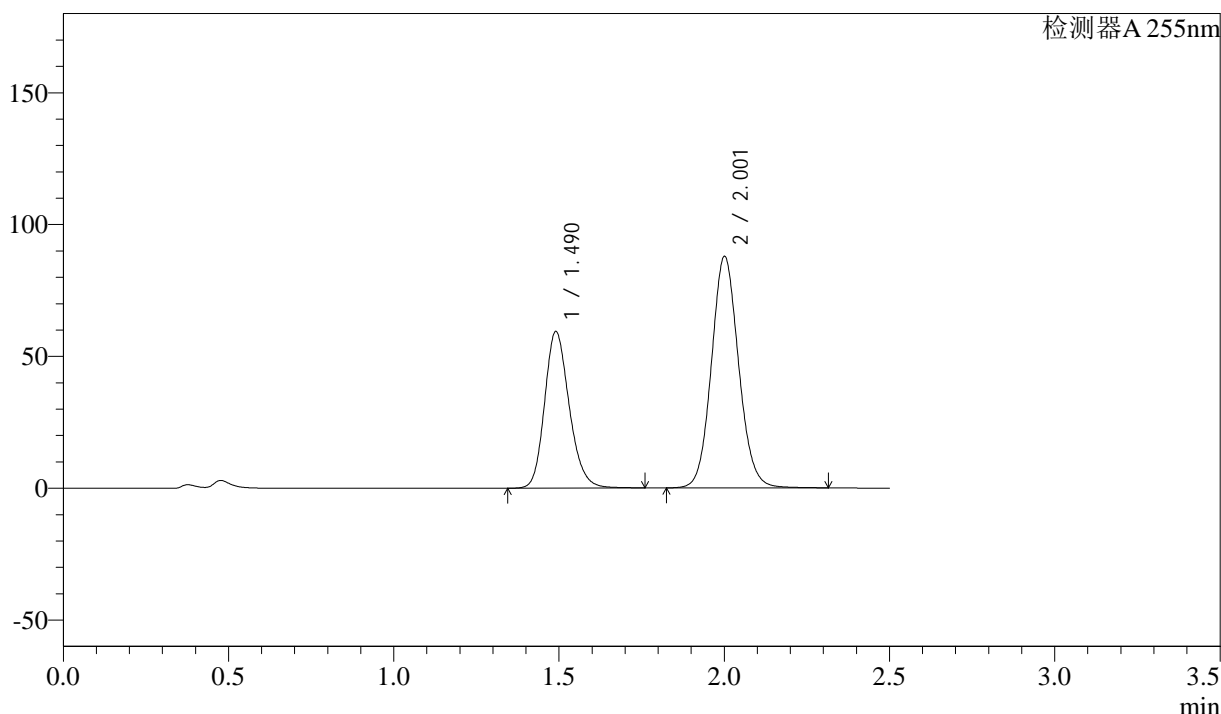
图133 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1602-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:54:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	308409	38.010	59400	1948	1.193	--
2	2.001	502990	61.990	87735	2873	1.092	3.590
总计		811399	100.000	147135			

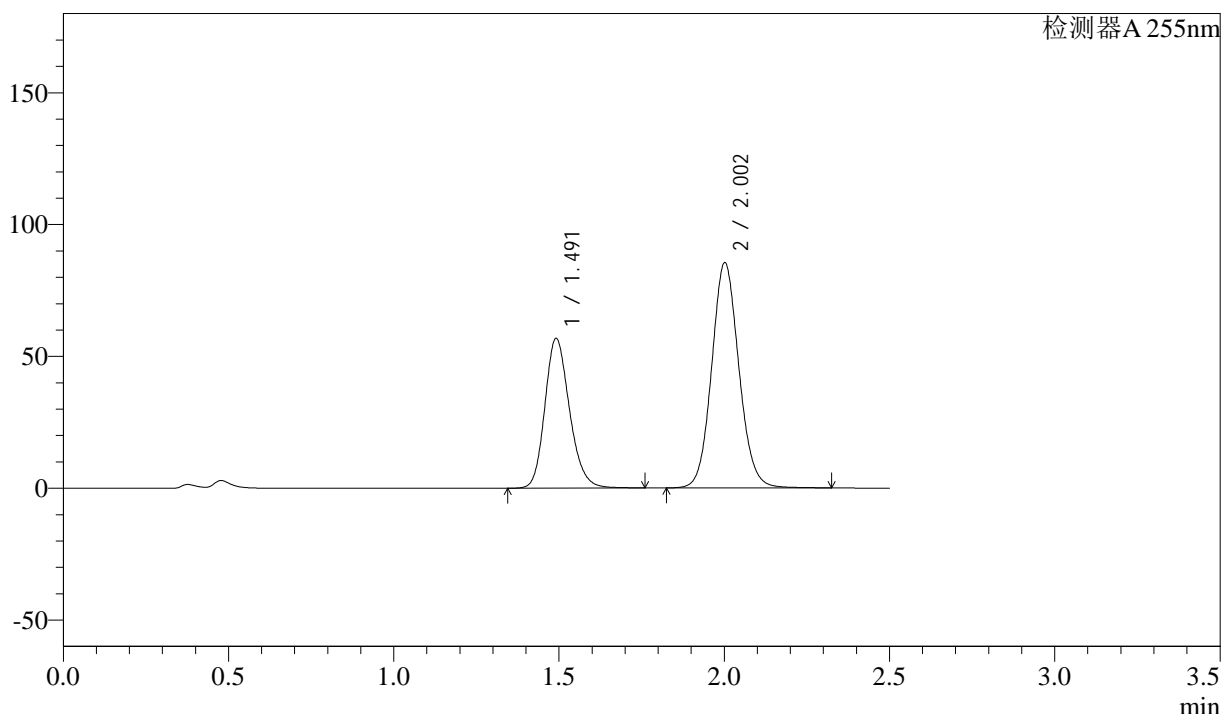
图134 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-105/23-1603-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:57:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	294998	37.601	56797	1953	1.193	--
2	2.002	489550	62.399	85434	2875	1.092	3.591
总计		784548	100.000	142231			

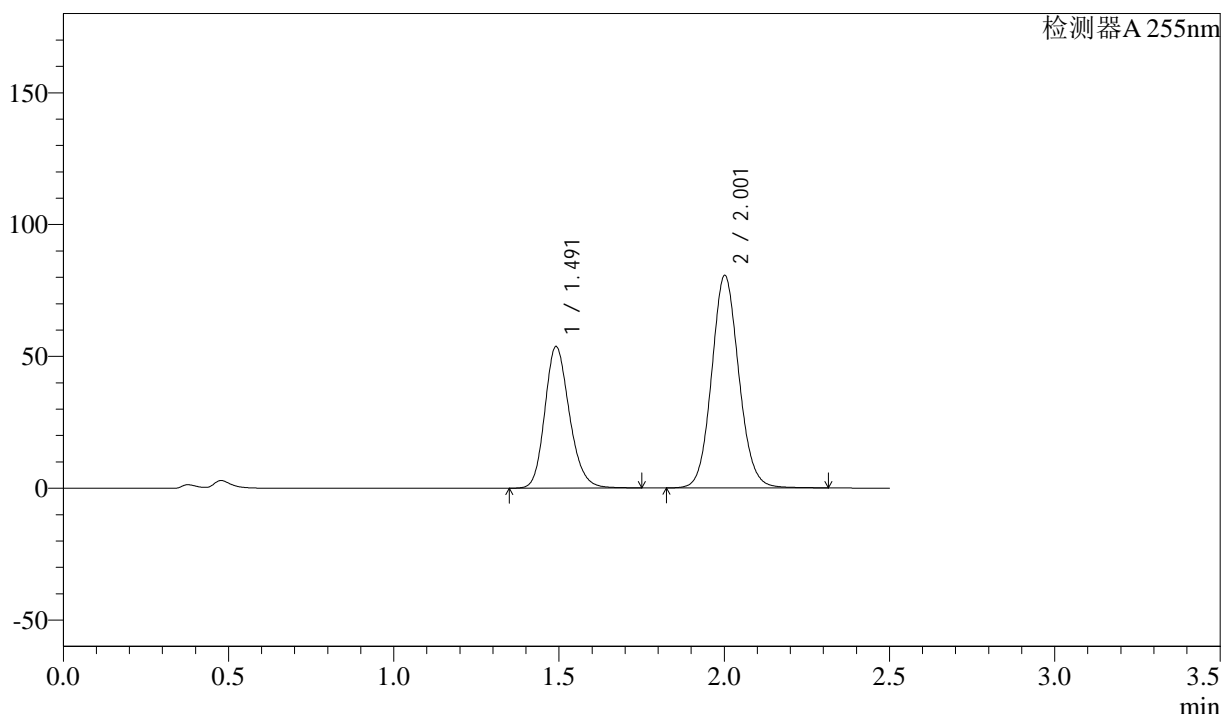
图135 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1604-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:00:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	278472	37.624	53643	1954	1.194	--
2	2.001	461677	62.376	80585	2875	1.092	3.593
总计		740149	100.000	134228			

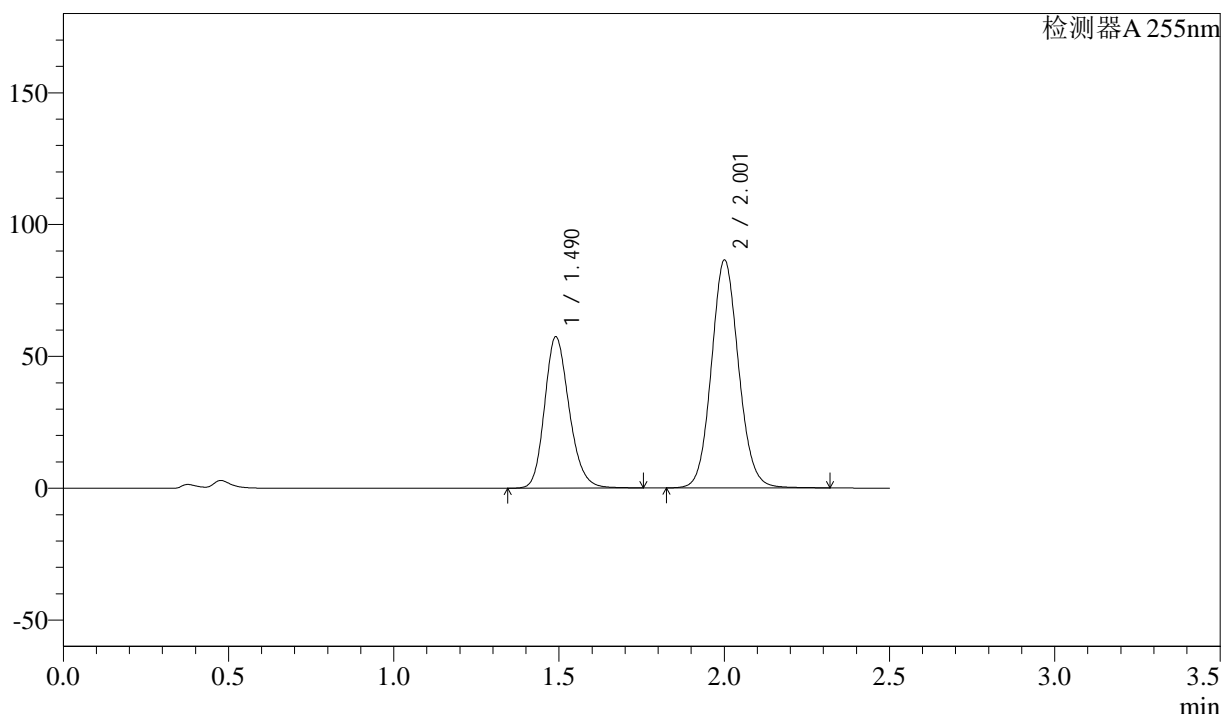
图136 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1605-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:03:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	297623	37.545	57413	1953	1.193	--
2	2.001	495090	62.455	86373	2873	1.092	3.592
总计		792713	100.000	143786			

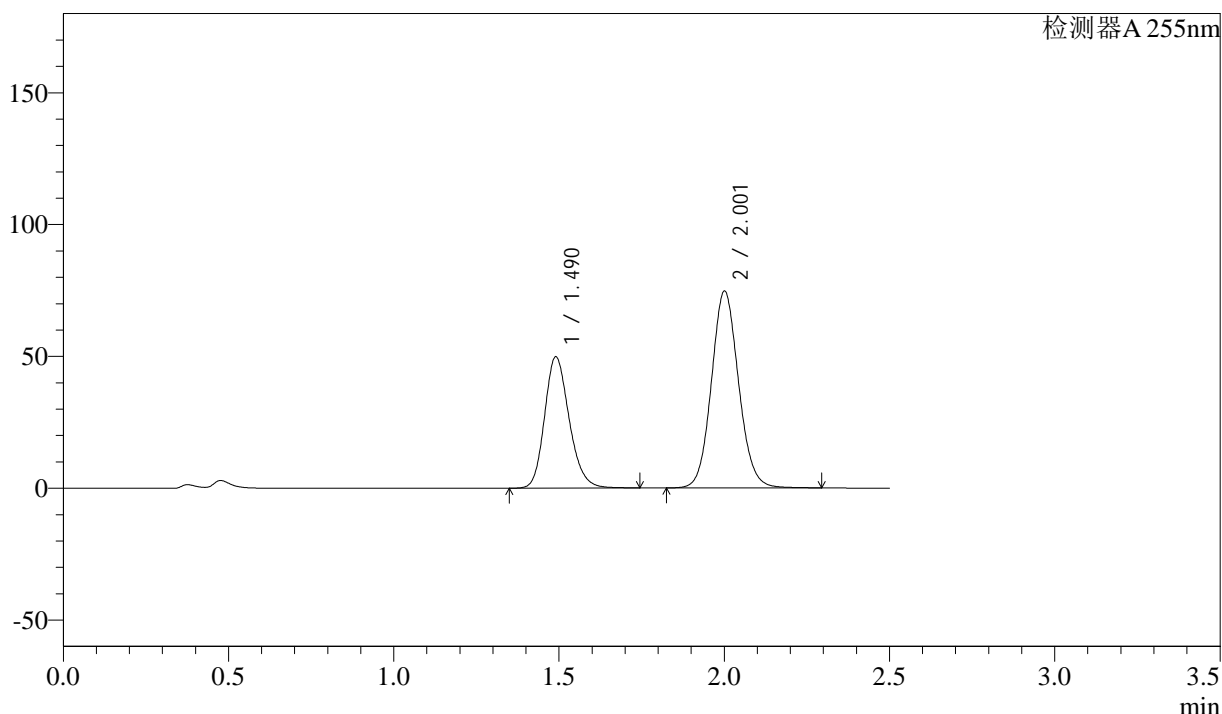
图137 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1606-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:06:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	258353	37.684	49826	1950	1.193	--
2	2.001	427231	62.316	74601	2874	1.092	3.591
总计		685584	100.000	124427			

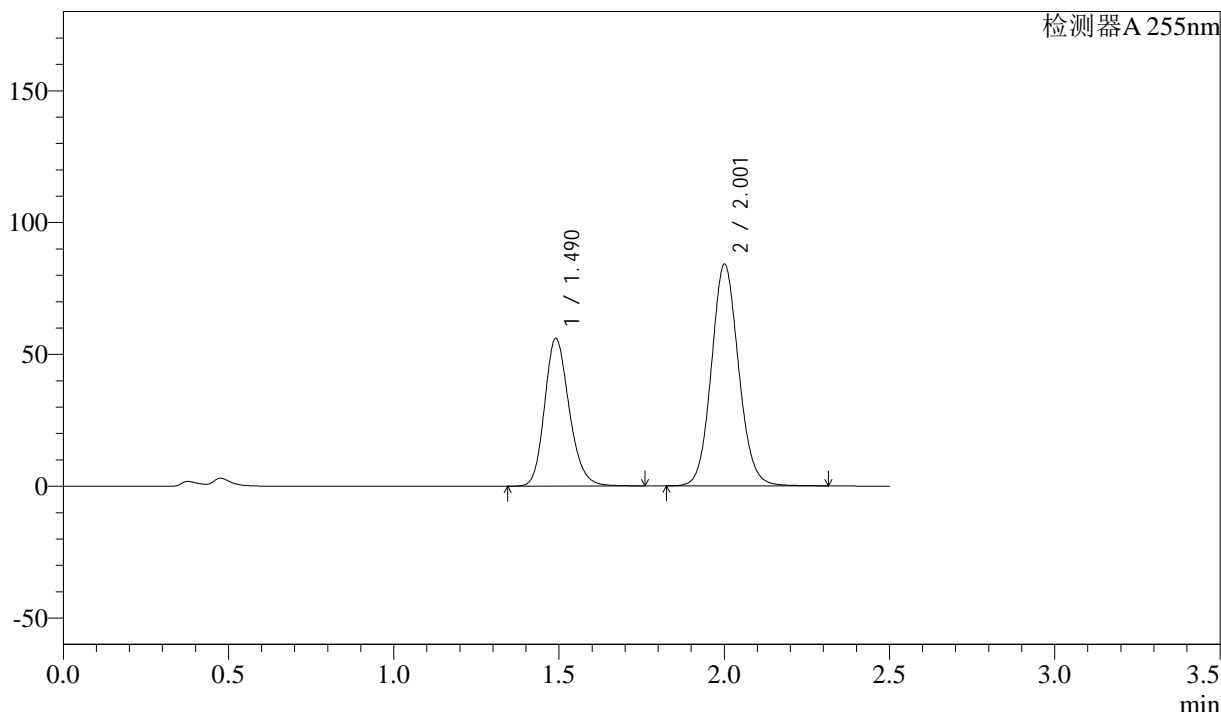
图138 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1607-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:09:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	291049	37.651	56056	1948	1.193	--
2	2.001	481977	62.349	84062	2871	1.092	3.589
总计		773026	100.000	140118			

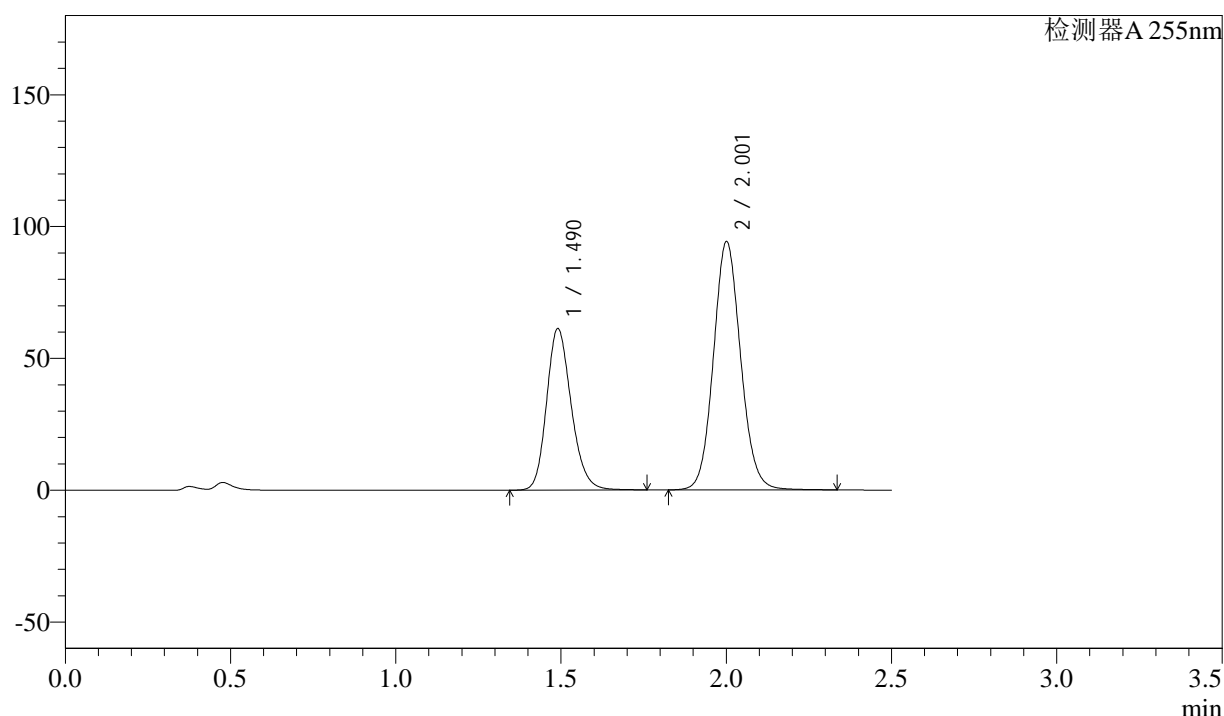
图139 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1608-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 18:11:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:45:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318143	37.077	61263	1947	1.193	--
2	2.001	539913	62.923	94091	2871	1.093	3.589
总计		858056	100.000	155355			

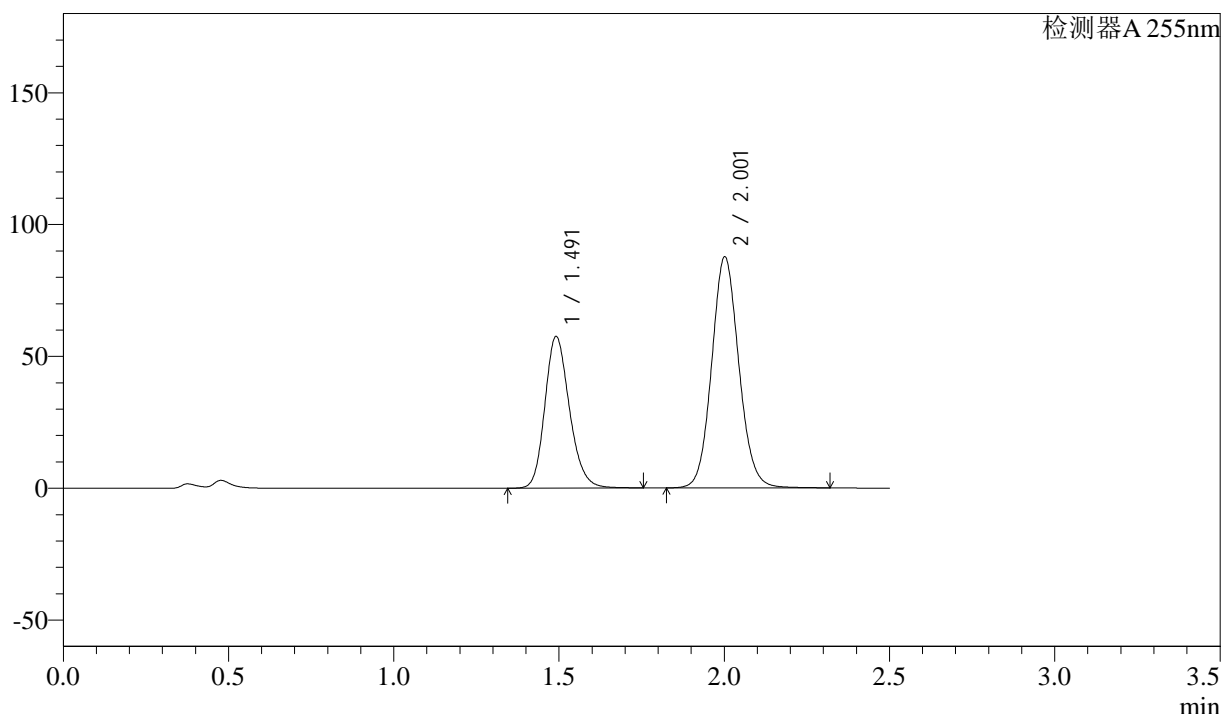
图140 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1609-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:14:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	298260	37.285	57498	1958	1.193	--
2	2.001	501690	62.715	87607	2878	1.092	3.594
总计		799950	100.000	145105			

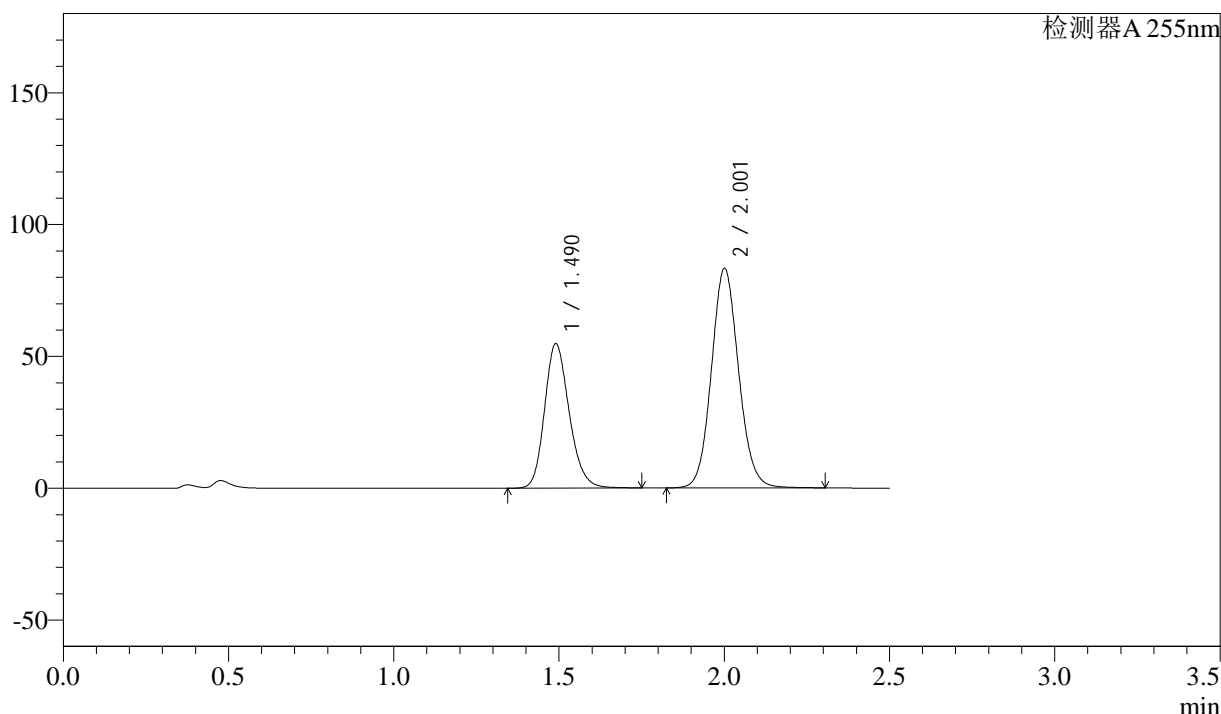
图141 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1610-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:17:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	284545	37.372	54826	1947	1.193	--
2	2.001	476851	62.628	83189	2870	1.092	3.589
总计		761396	100.000	138015			

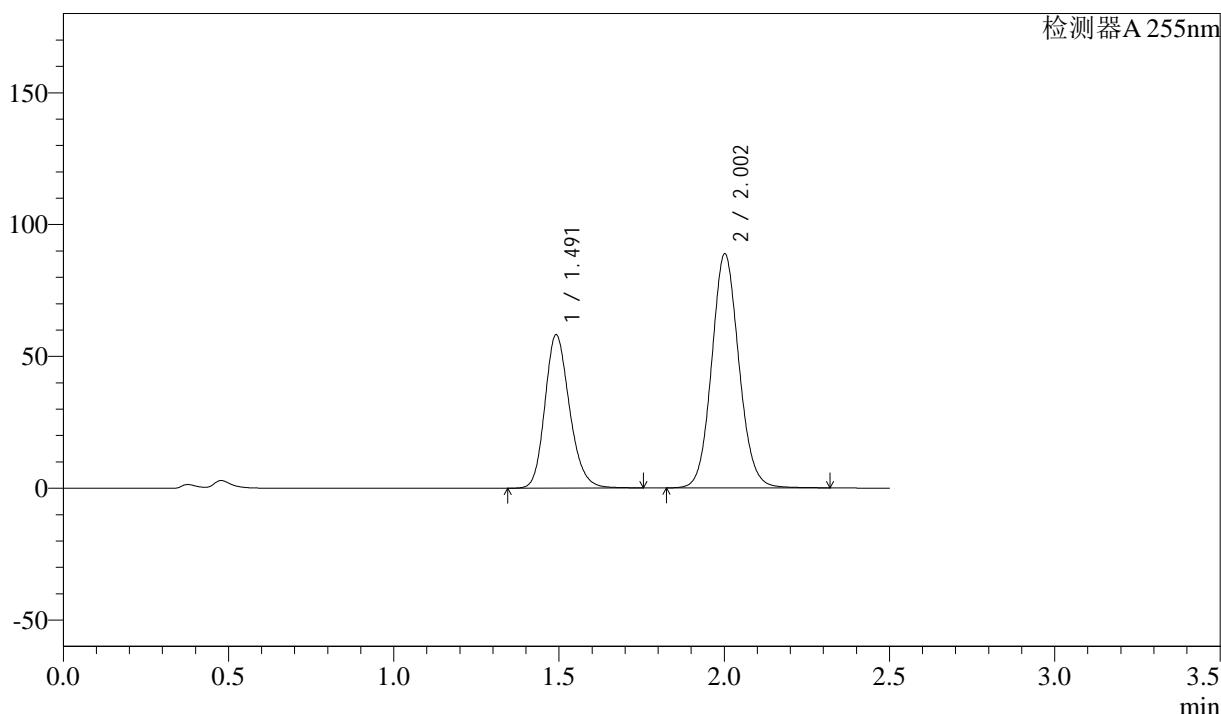
图142 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1611-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:20:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	301869	37.231	58136	1952	1.193	--
2	2.002	508934	62.769	88777	2871	1.091	3.589
总计		810802	100.000	146912			

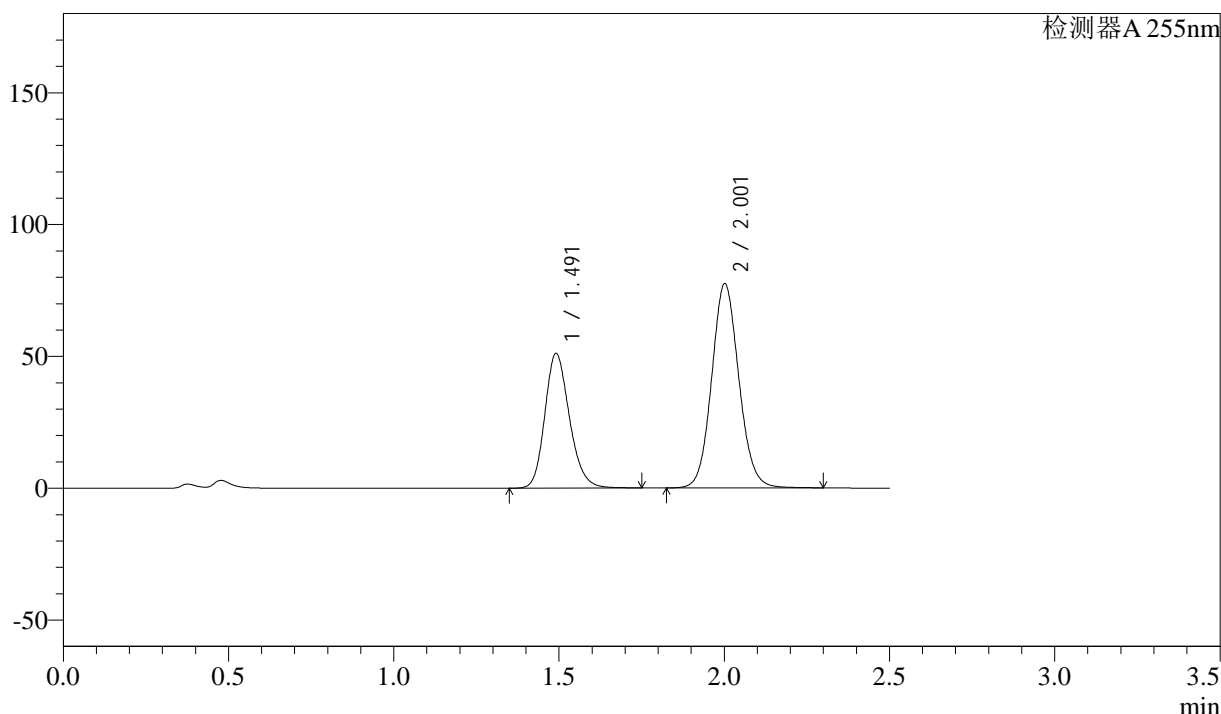
图143 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1612-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:23:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	265127	37.397	51058	1953	1.193	--
2	2.001	443816	62.603	77482	2874	1.091	3.591
总计		708943	100.000	128540			

图144 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

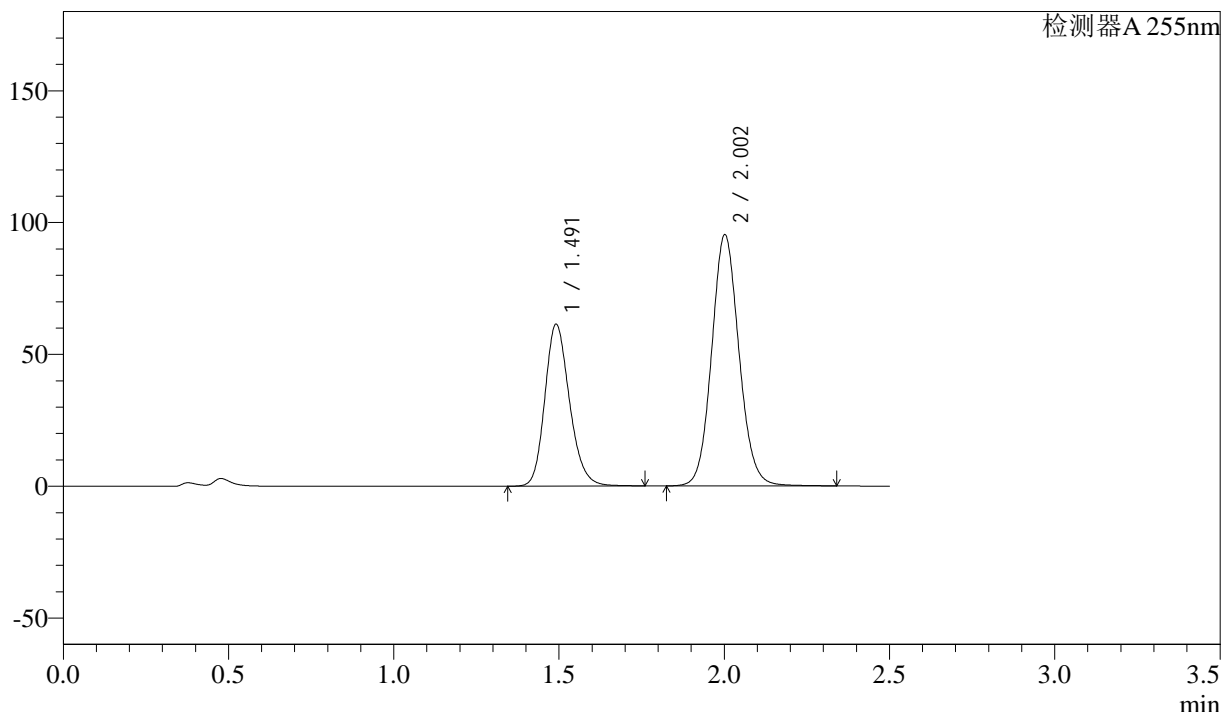


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1614-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:29:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319532	36.832	61377	1945	1.194	--
2	2.002	548010	63.168	95298	2857	1.093	3.582
总计		867542	100.000	156675			

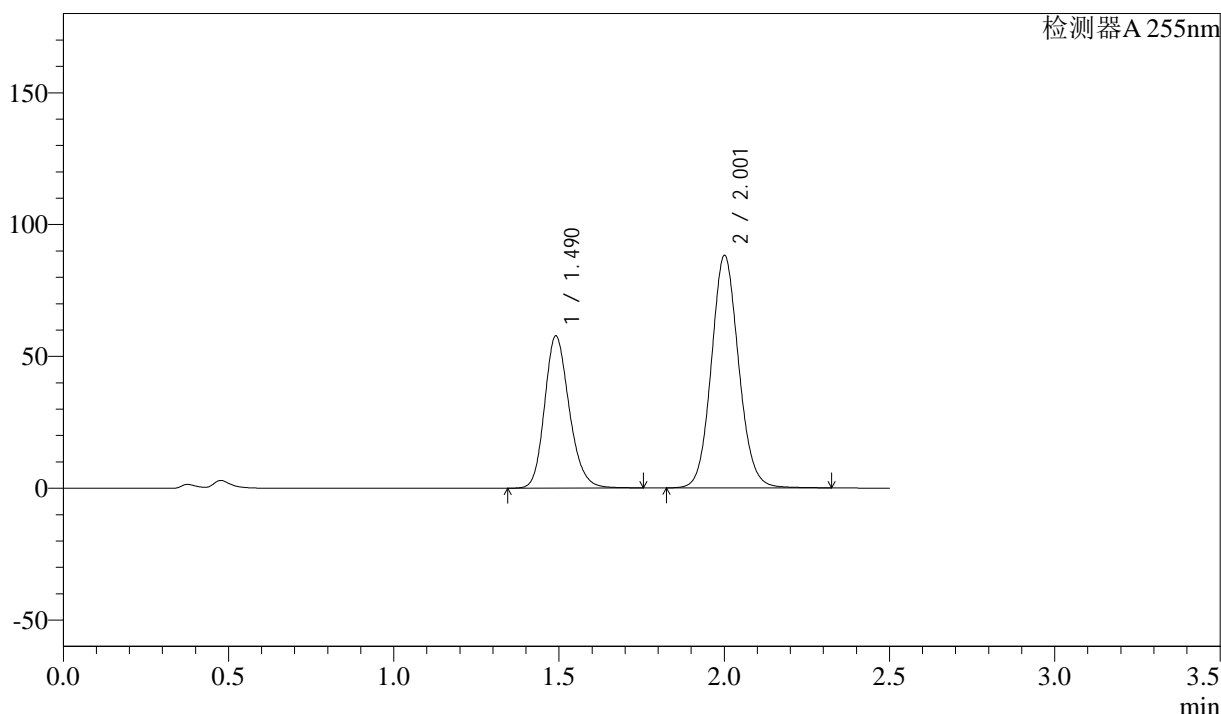
图146 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1615-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:31:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	299867	37.176	57738	1947	1.194	--
2	2.001	506757	62.824	88108	2856	1.093	3.583
总计		806624	100.000	145846			

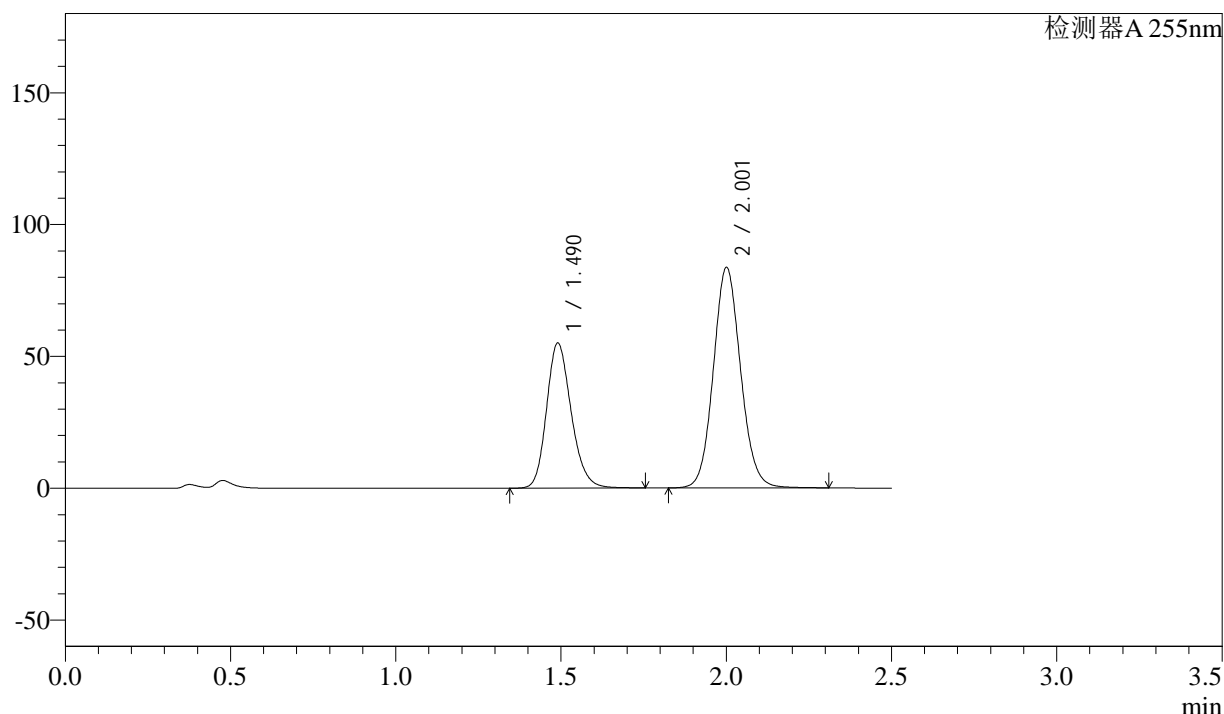
图147 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1616-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 18:34:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:46:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	286015	37.328	55044	1944	1.194	--
2	2.001	480209	62.672	83559	2857	1.092	3.583
总计		766224	100.000	138603			

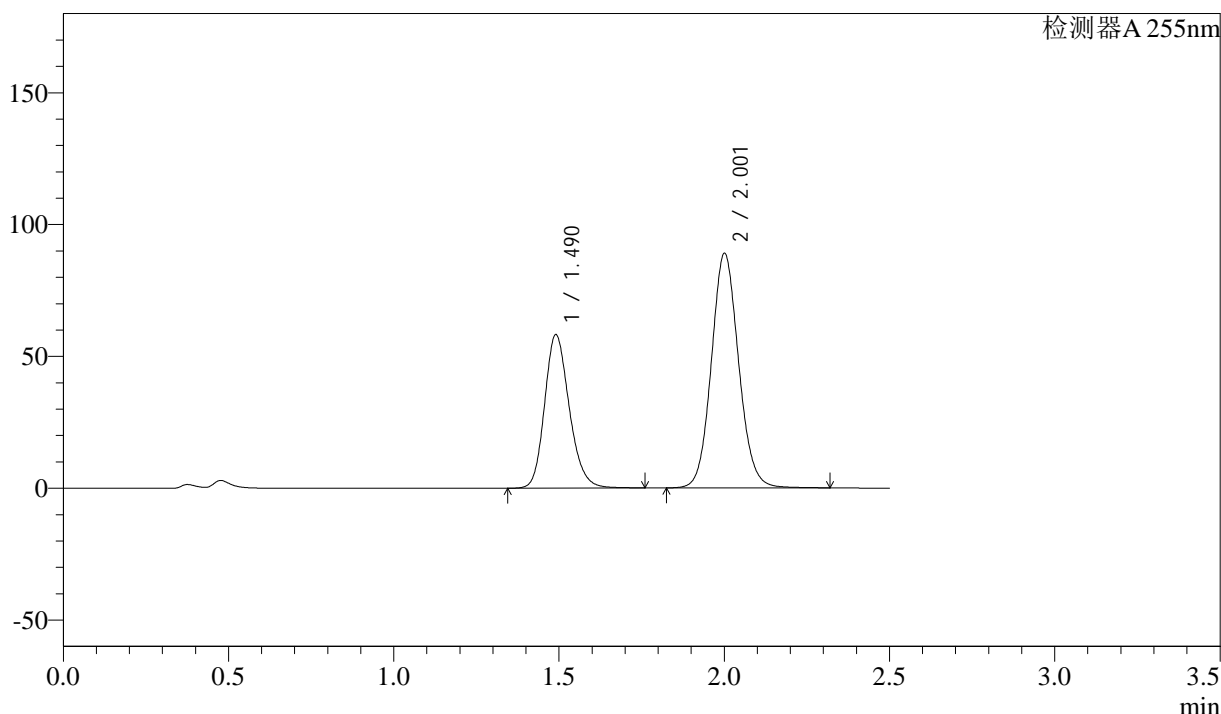
图148 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1617-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:37:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	302675	37.197	58212	1943	1.193	--
2	2.001	511033	62.803	88896	2858	1.092	3.582
总计		813708	100.000	147108			

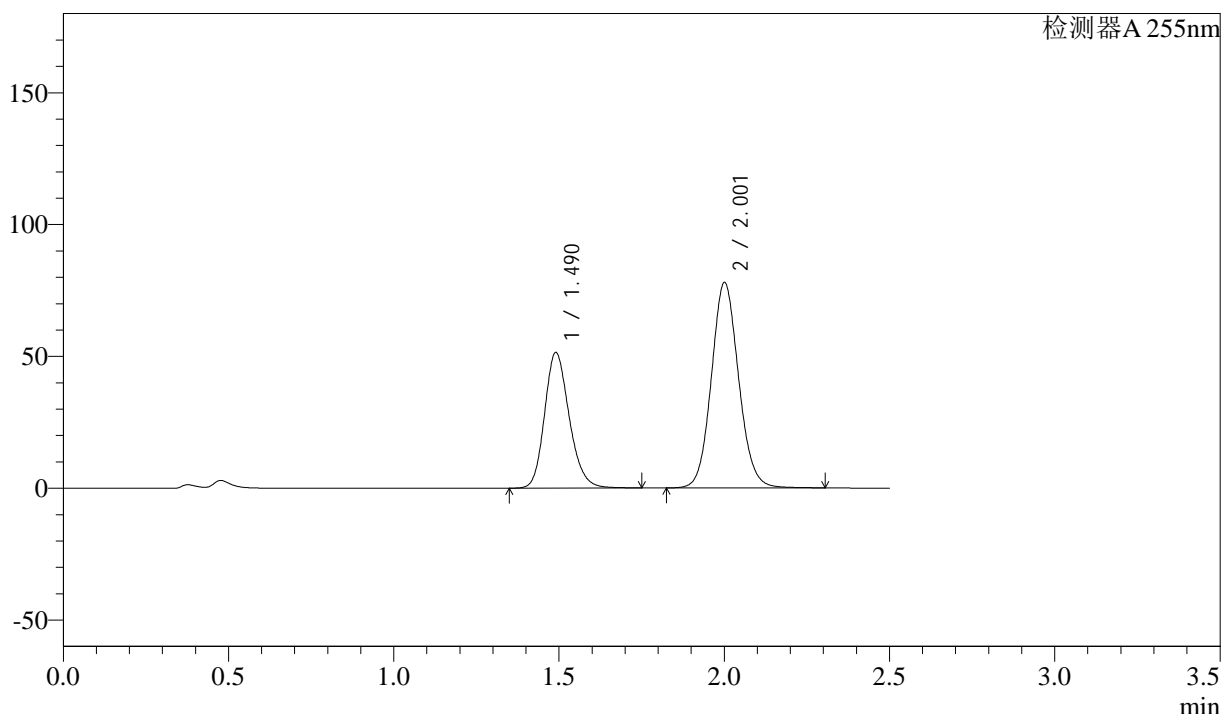
图149 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1618-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:40:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	267355	37.410	51438	1942	1.193	--
2	2.001	447303	62.590	77850	2858	1.092	3.582
总计		714658	100.000	129288			

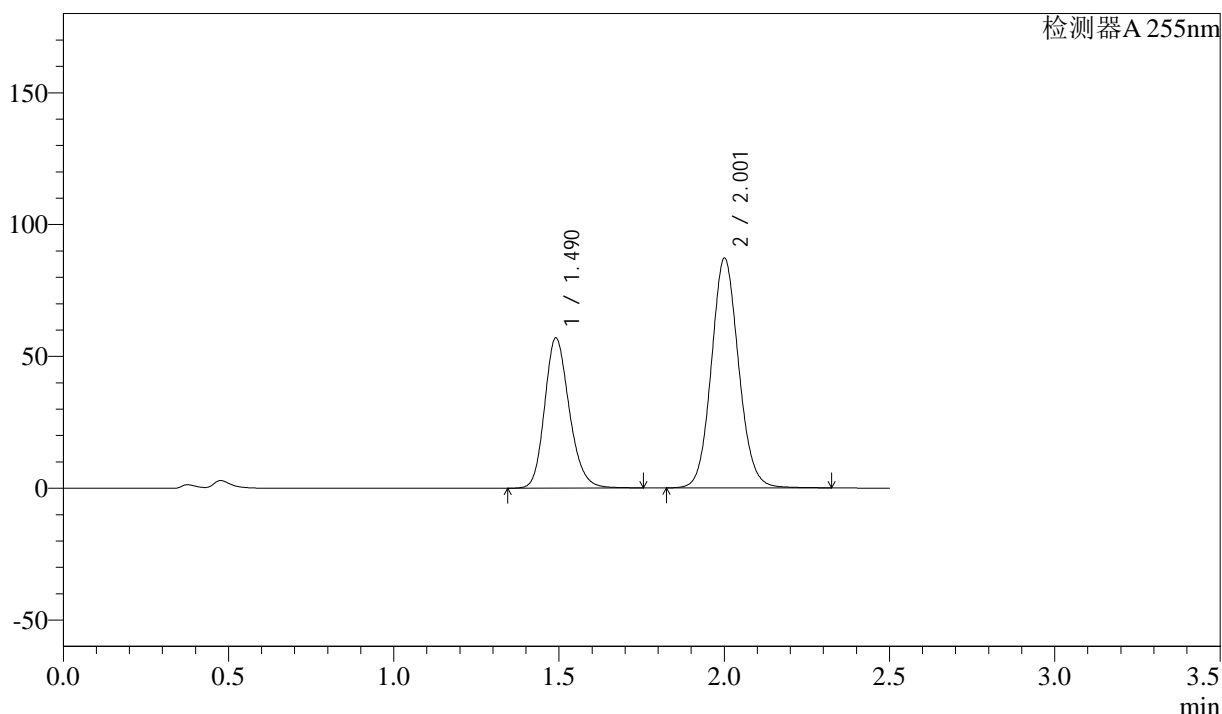
图150 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1619-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:43:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	296070	37.159	56959	1944	1.193	--
2	2.001	500698	62.841	87071	2857	1.093	3.582
总计		796767	100.000	144031			

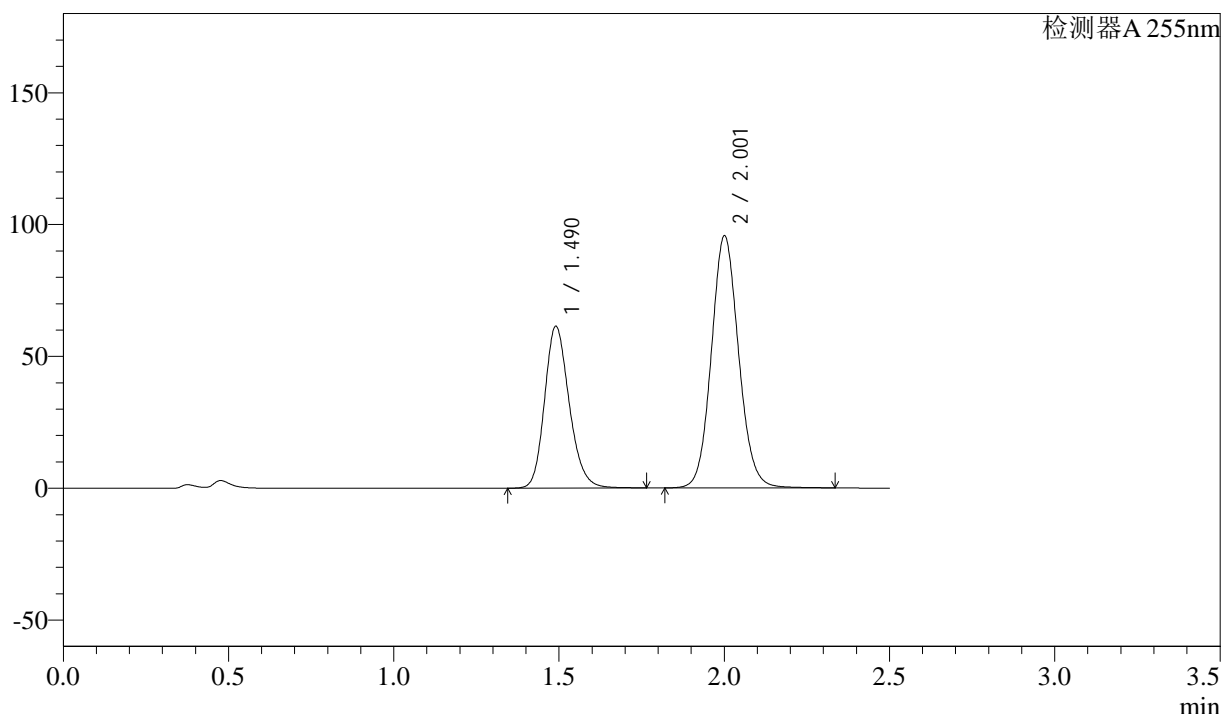
图151 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1620-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:46:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319143	36.743	61393	1944	1.194	--
2	2.001	549429	63.257	95545	2858	1.093	3.583
总计		868572	100.000	156938			

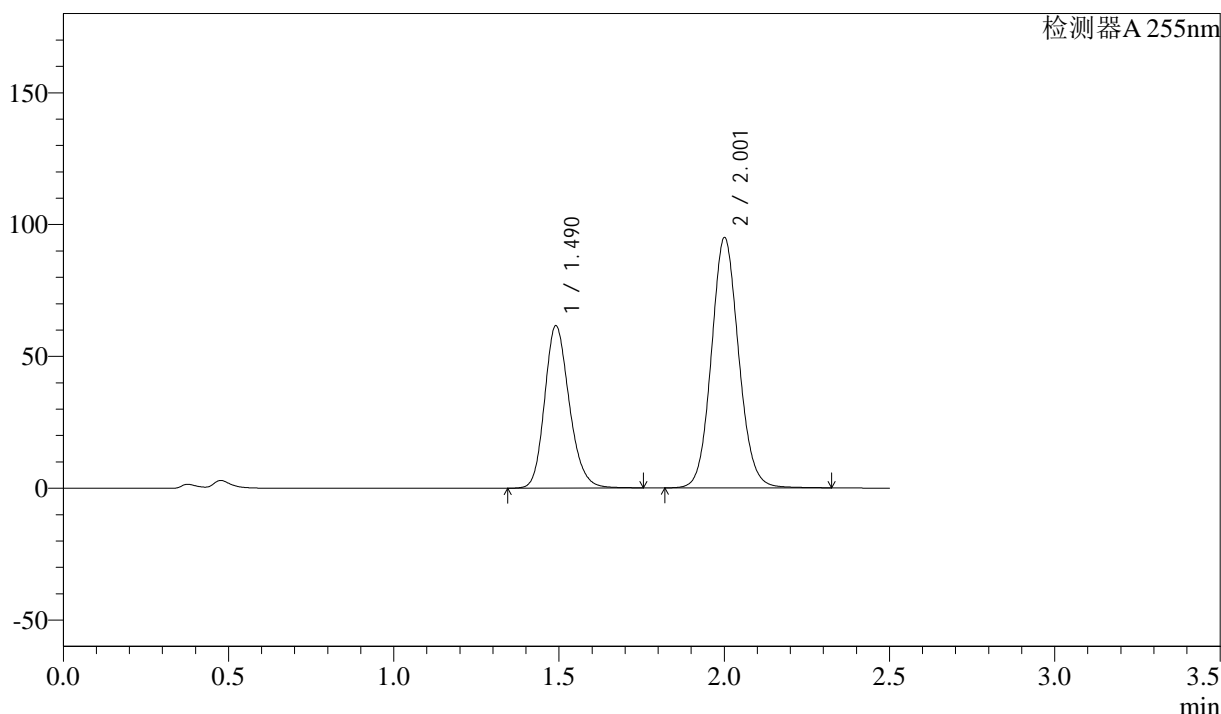
图152 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-105/23-1621-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:49:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319875	36.984	61557	1946	1.192	--
2	2.001	545028	63.016	94849	2862	1.091	3.584
总计		864902	100.000	156406			

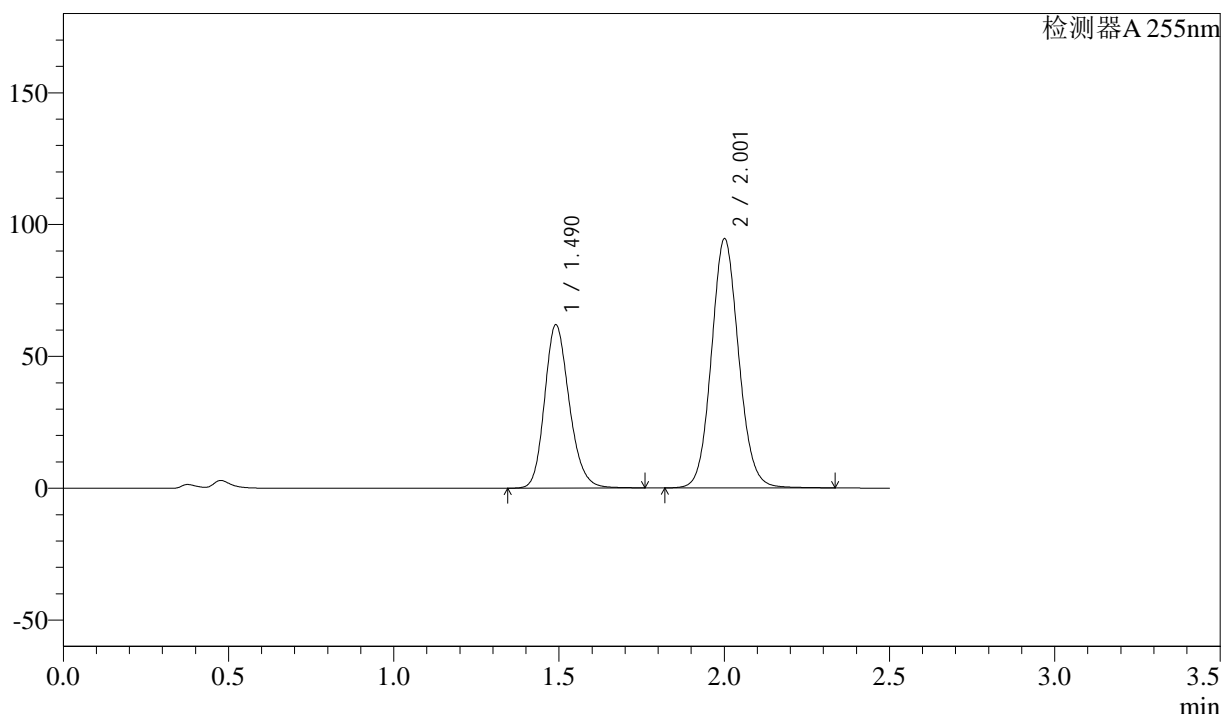
图153 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1622-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:51:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	321947	37.241	61926	1943	1.192	--
2	2.001	542557	62.759	94444	2865	1.092	3.585
总计		864505	100.000	156369			

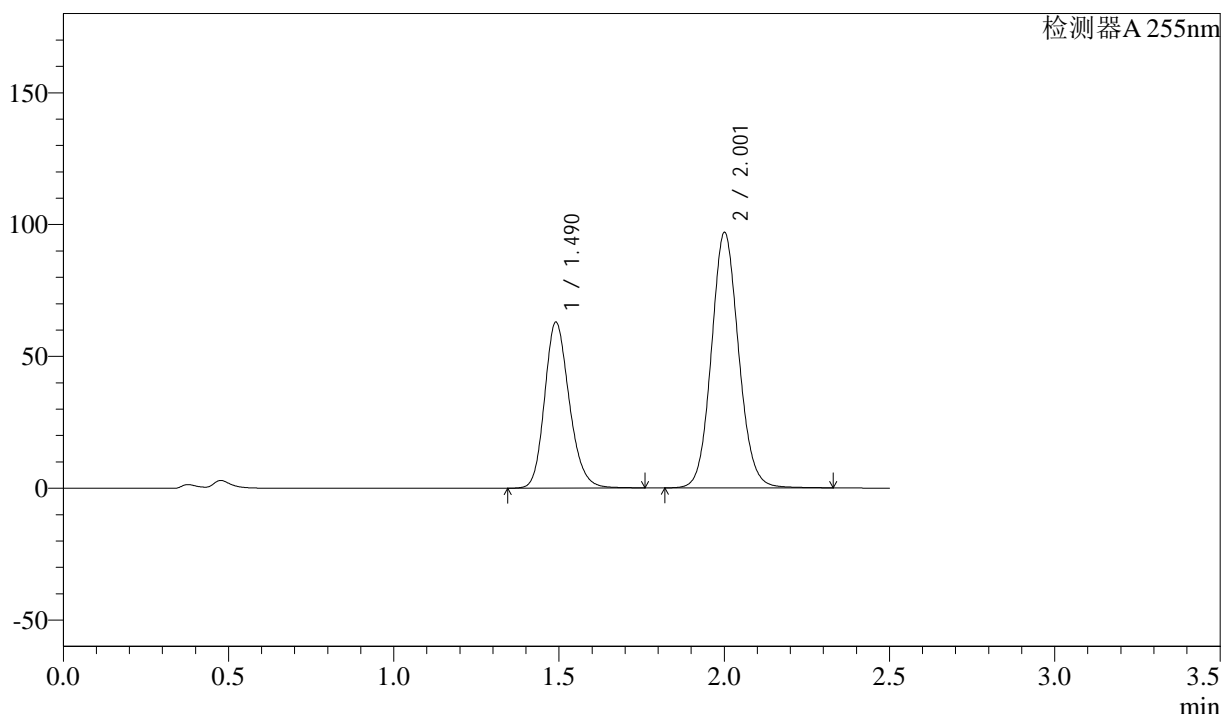
图154 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1623-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:54:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327061	37.037	62931	1944	1.192	--
2	2.001	556000	62.963	96819	2866	1.092	3.585
总计		883061	100.000	159749			

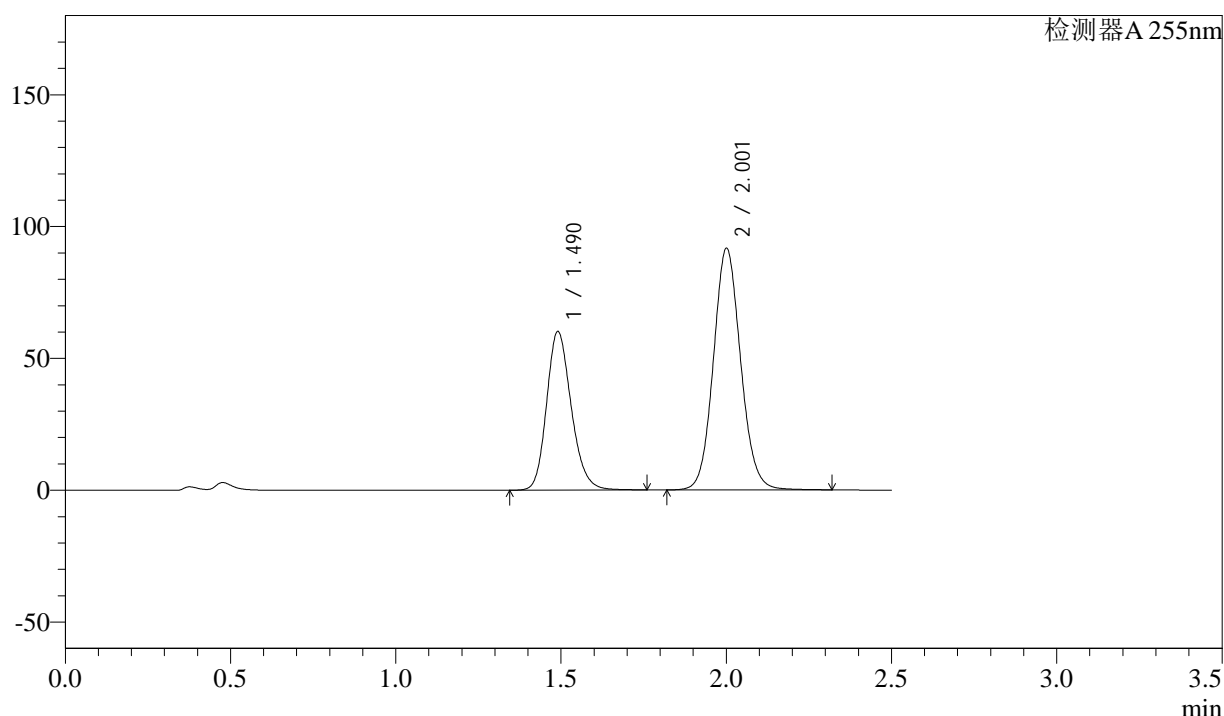
图155 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1624-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 18:57:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:47:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312456	37.283	60187	1948	1.192	--
2	2.001	525604	62.717	91559	2867	1.091	3.587
总计		838060	100.000	151746			

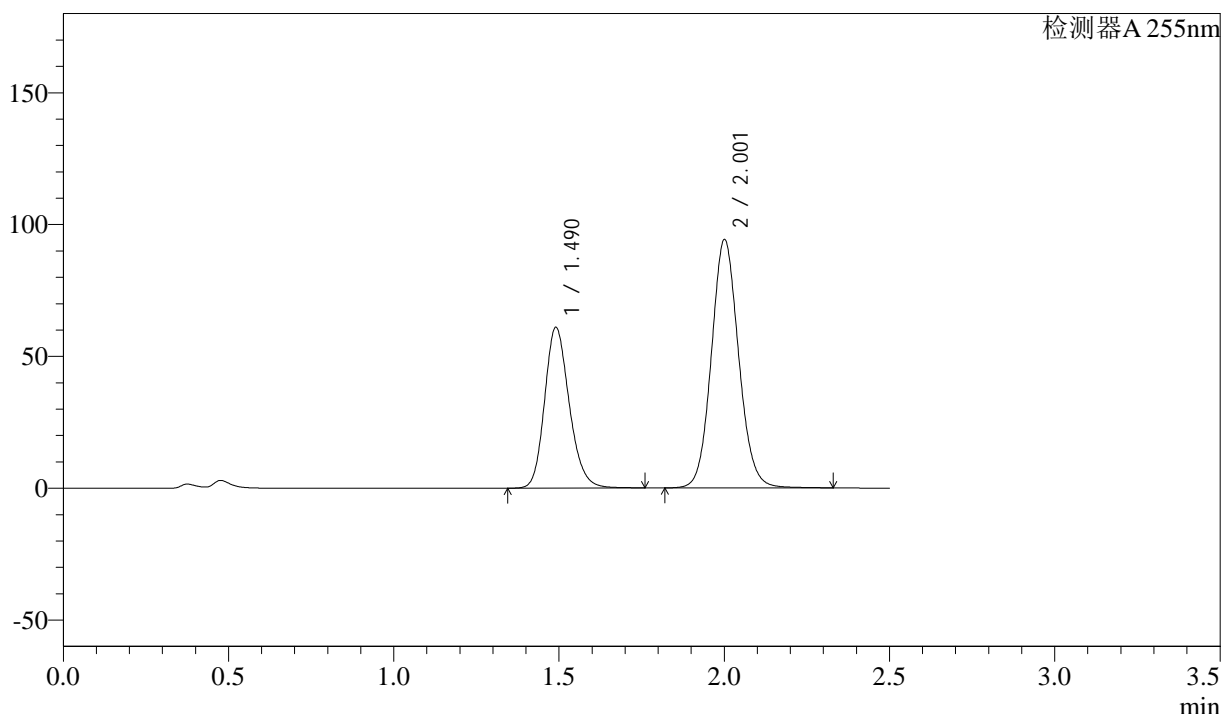
图156 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-105/23-1625-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:00:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	316810	36.953	60974	1945	1.192	--
2	2.001	540533	63.047	94116	2865	1.091	3.585
总计		857343	100.000	155090			

图157 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1





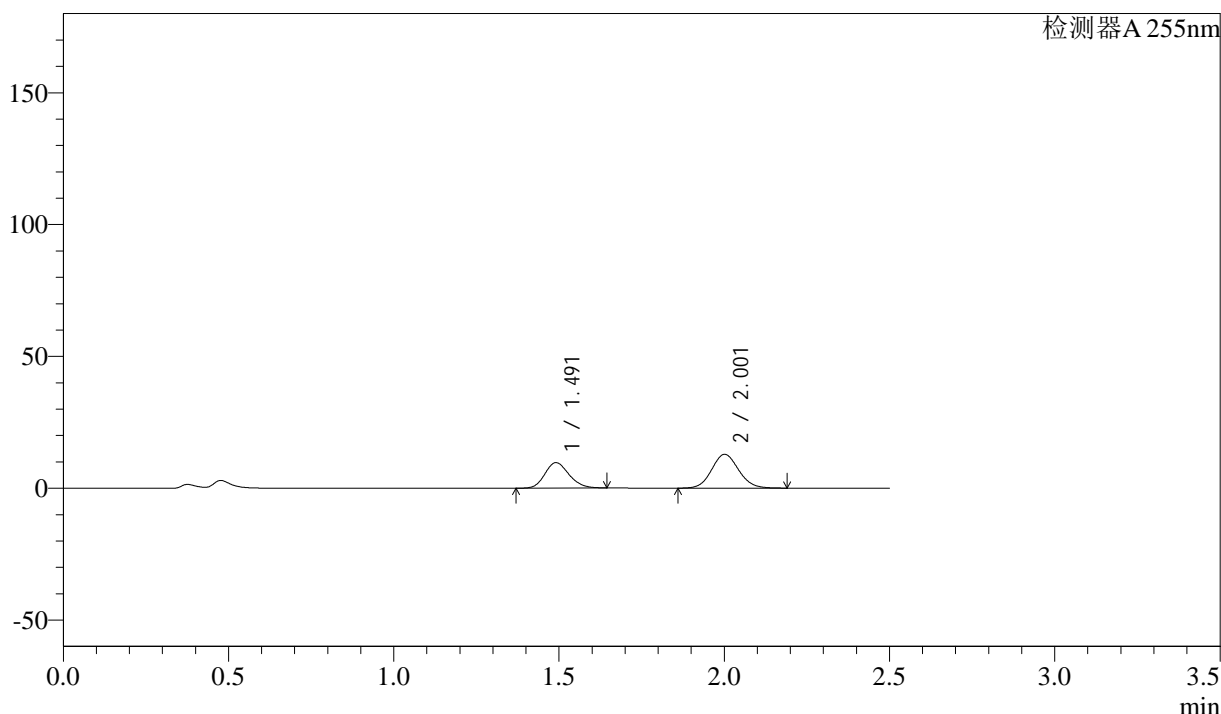


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1629-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:11:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49060	40.237	9642	1980	1.167	--
2	2.001	72868	59.763	12817	2880	1.089	3.605
总计		121928	100.000	22459			

图161 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片9  
供试品溶液-1

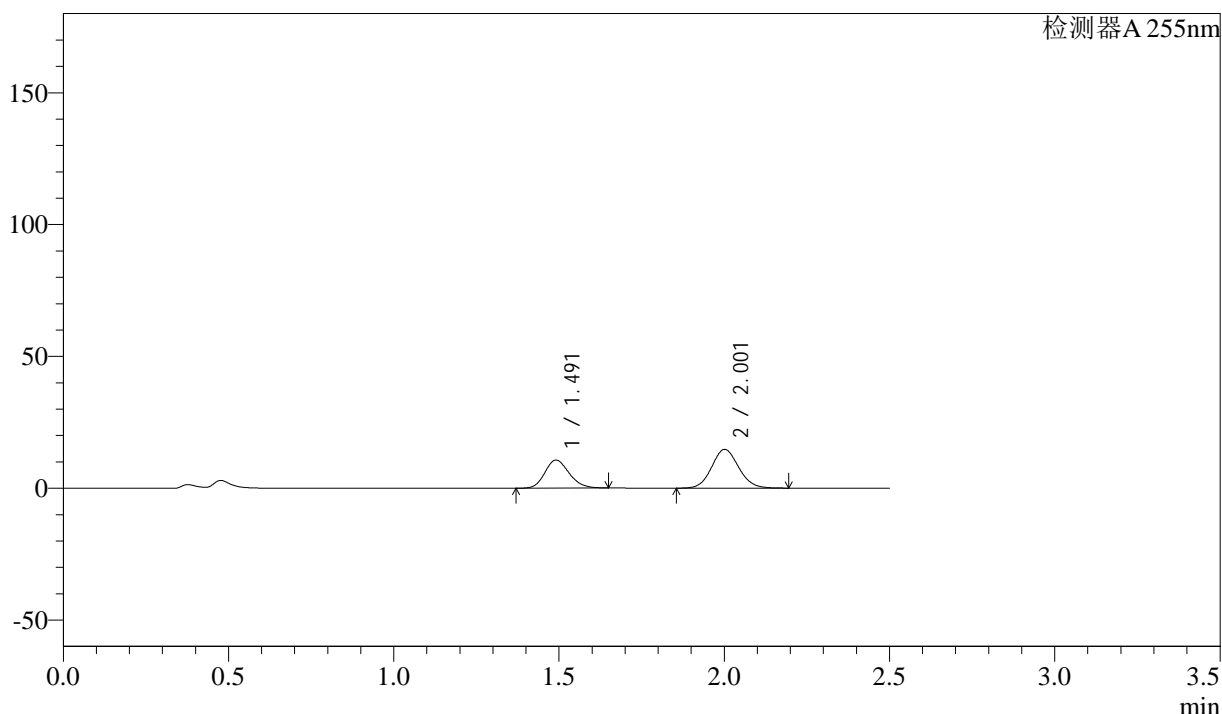


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1631-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P11.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 19:17:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:48:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	54228	39.341	10621	1973	1.170	--
2	2.001	83614	60.659	14688	2879	1.088	3.602
总计		137842	100.000	25309			

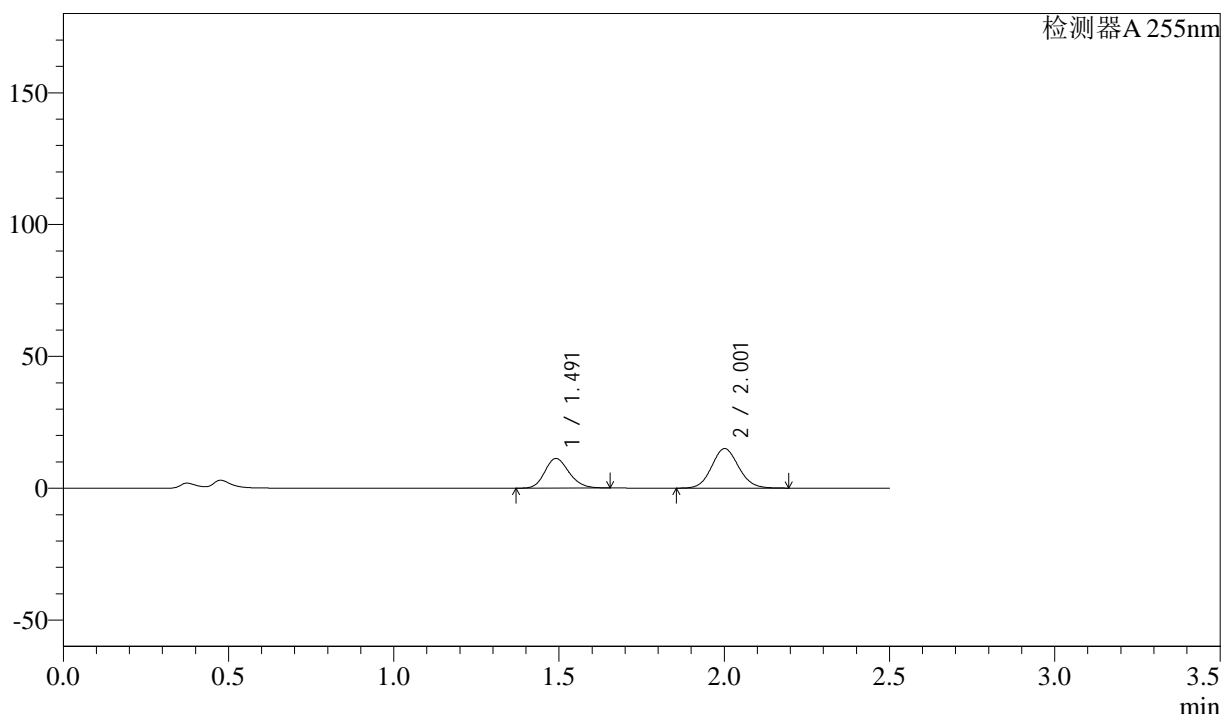
图163 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片11  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1632-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:20:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	57312	40.193	11221	1973	1.172	--
2	2.001	85279	59.807	14978	2877	1.089	3.601
总计		142591	100.000	26199			

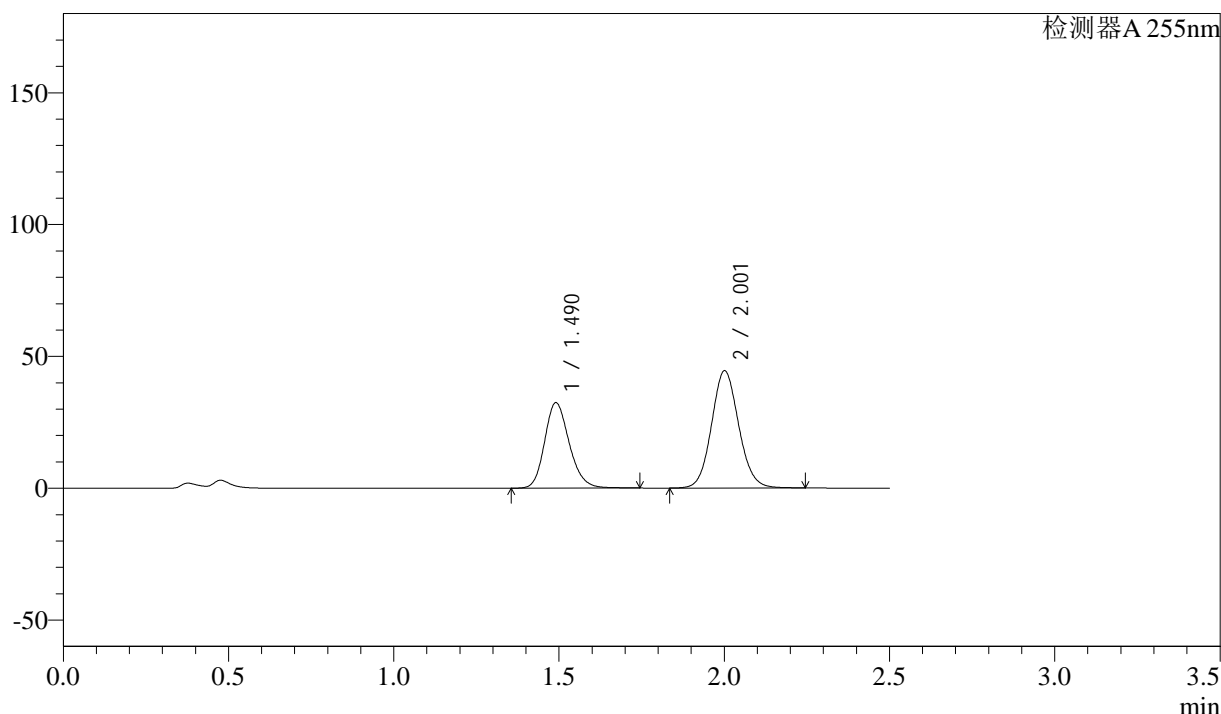
图164 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片12  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1633-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:23:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	168573	39.877	32432	1947	1.192	--
2	2.001	254164	60.123	44427	2870	1.090	3.589
总计		422738	100.000	76859			

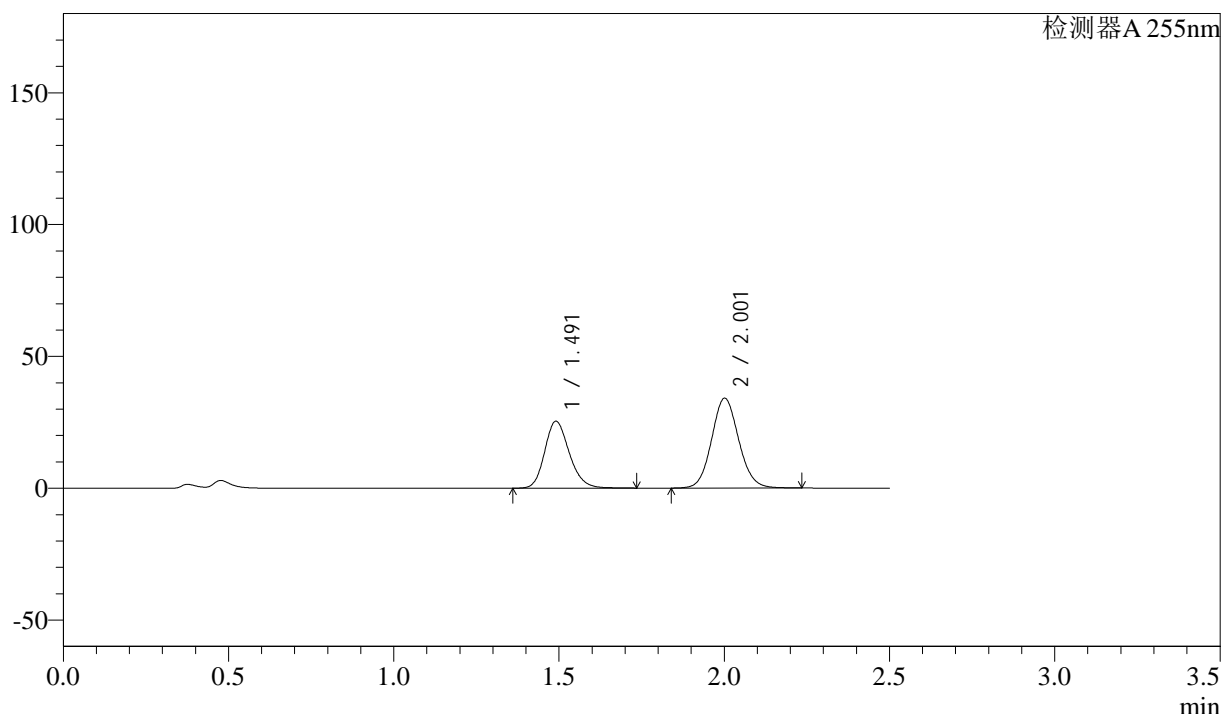
图165 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片7  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1634-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:26:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	131890	40.384	25386	1948	1.192	--
2	2.001	194699	59.616	34066	2872	1.090	3.590
总计		326589	100.000	59451			

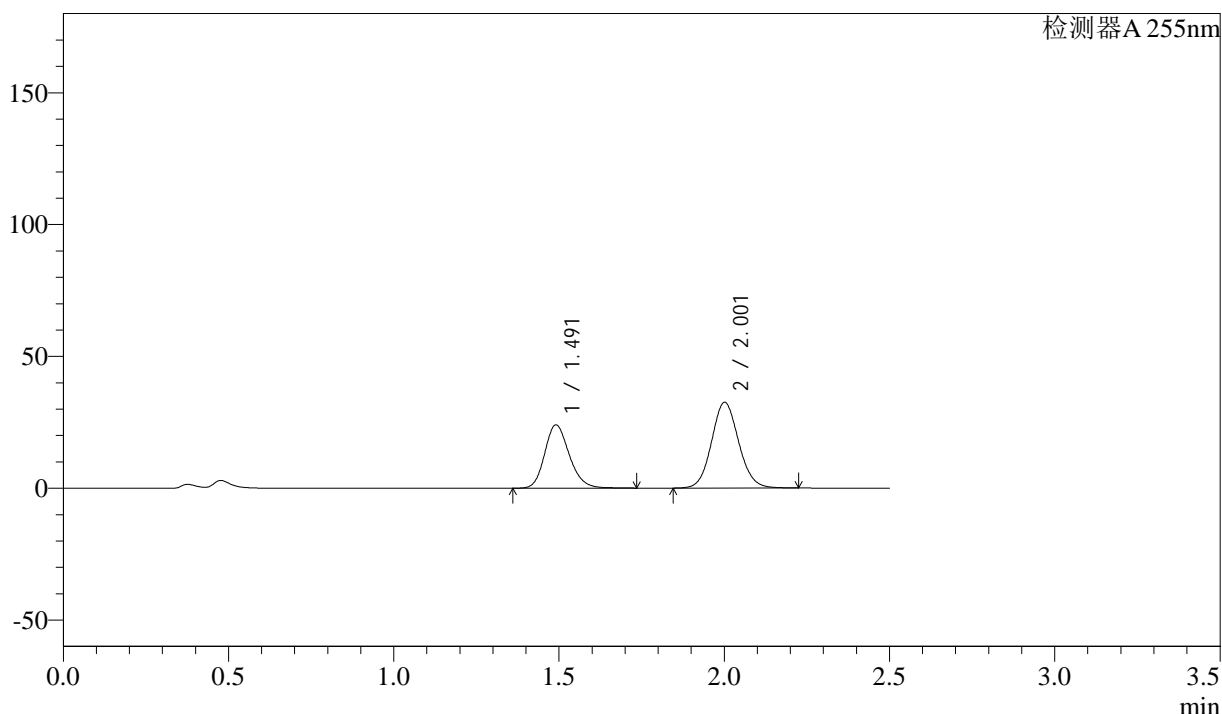
图166 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片8  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1635-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P9.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 19:29:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:49:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	124698	40.179	24007	1950	1.191	--
2	2.001	185657	59.821	32512	2873	1.089	3.590
总计		310355	100.000	56519			

图167 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片9  
 供试品溶液-1



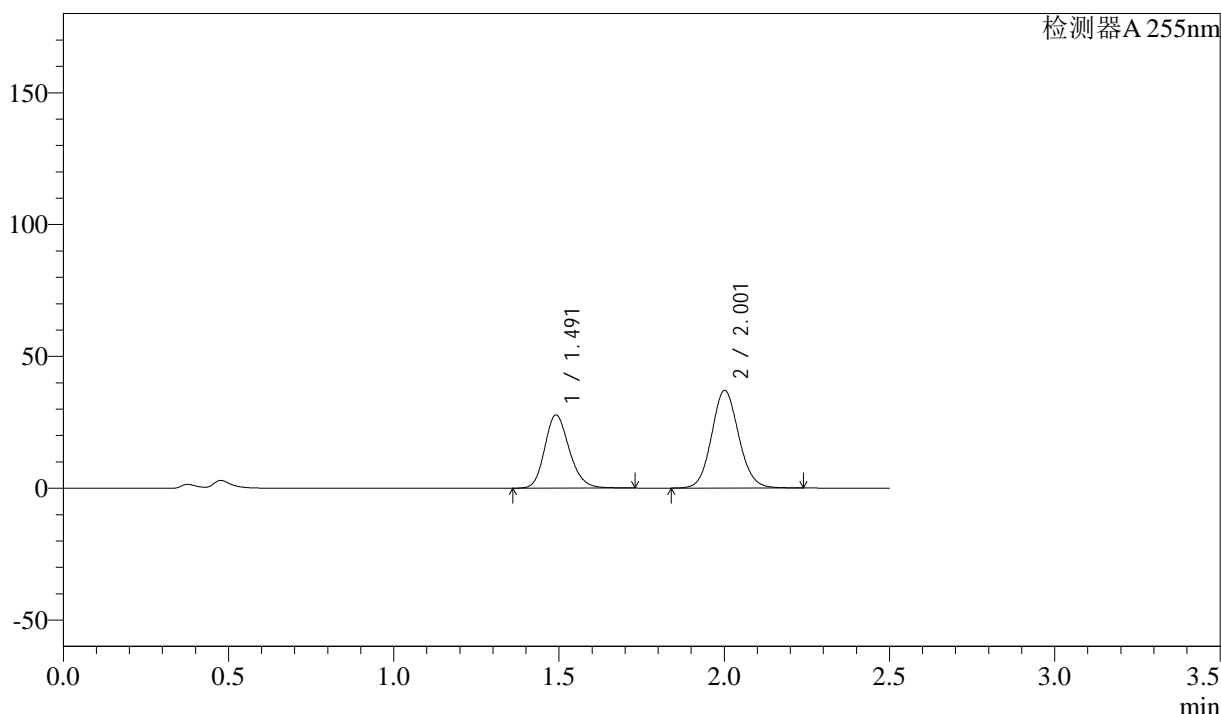


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1638-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:37:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	143994	40.517	27748	1950	1.192	--
2	2.001	211397	59.483	36994	2874	1.091	3.591
总计		355390	100.000	64741			

图170 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片12  
供试品溶液-1

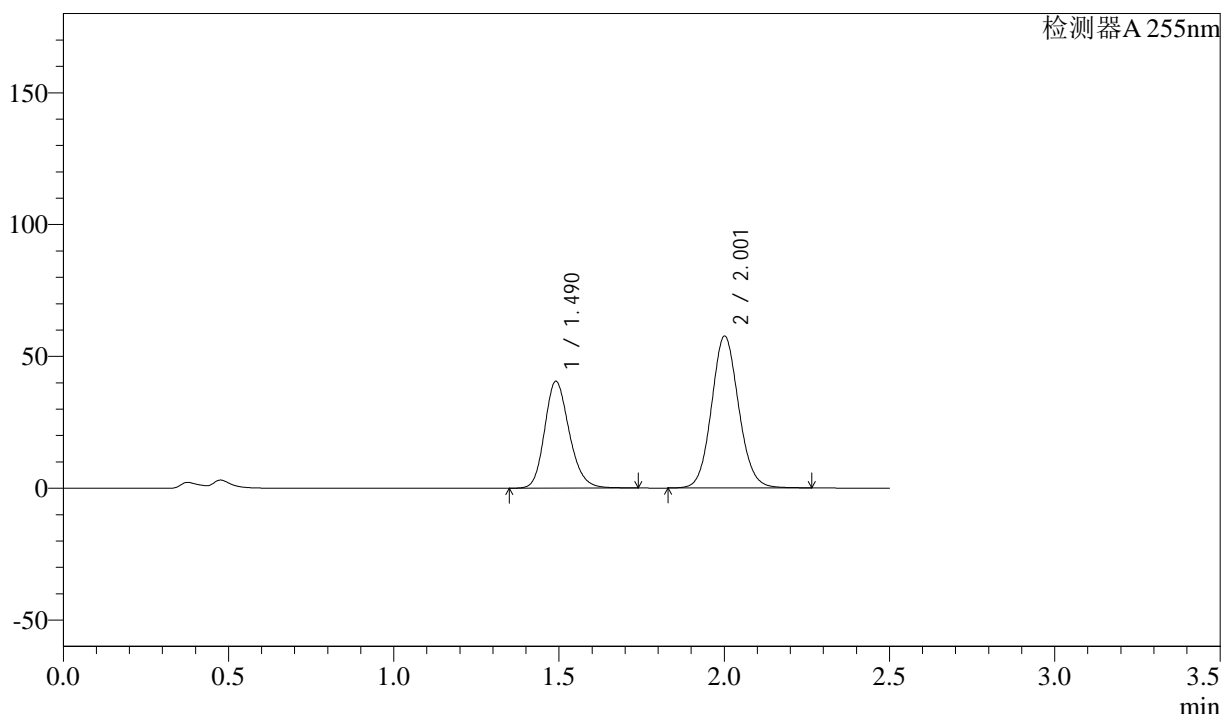


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1640-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:43:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	210354	38.956	40508	1945	1.192	--
2	2.001	329621	61.044	57577	2874	1.091	3.589
总计		539975	100.000	98085			

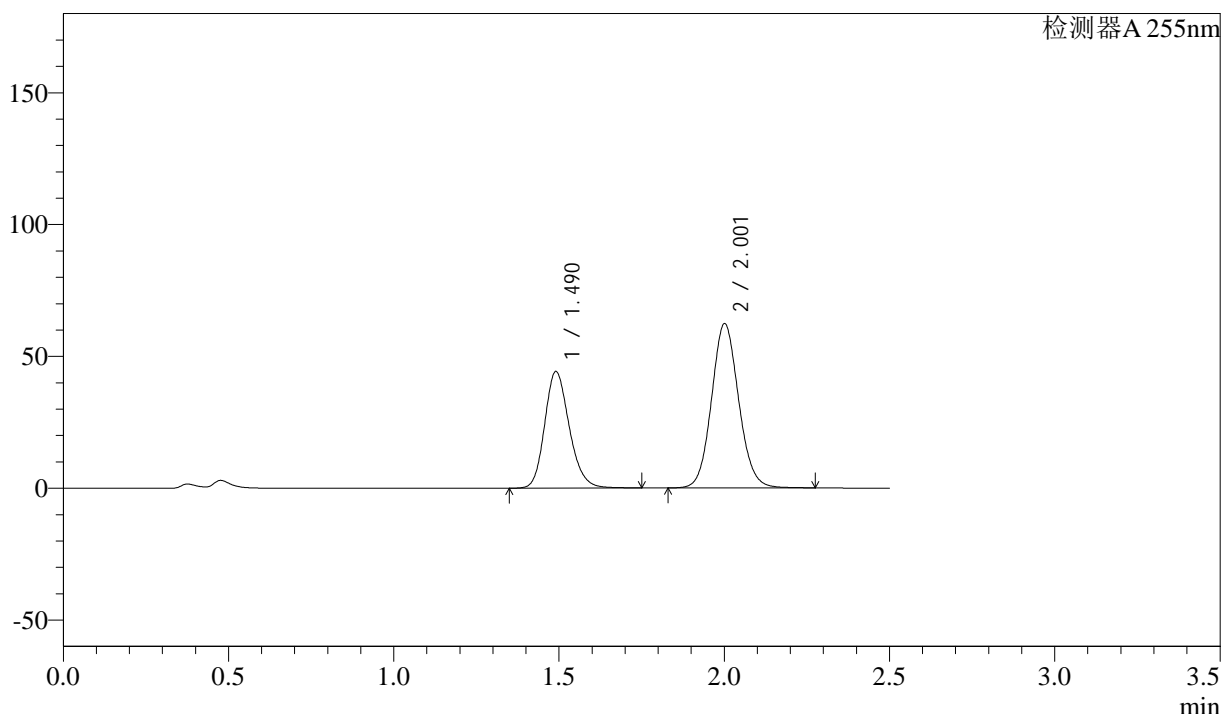
图172 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片8  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1641-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:46:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	229432	39.160	44224	1955	1.193	--
2	2.001	356452	60.840	62270	2876	1.091	3.594
总计		585885	100.000	106494			

图173 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片9  
供试品溶液-1

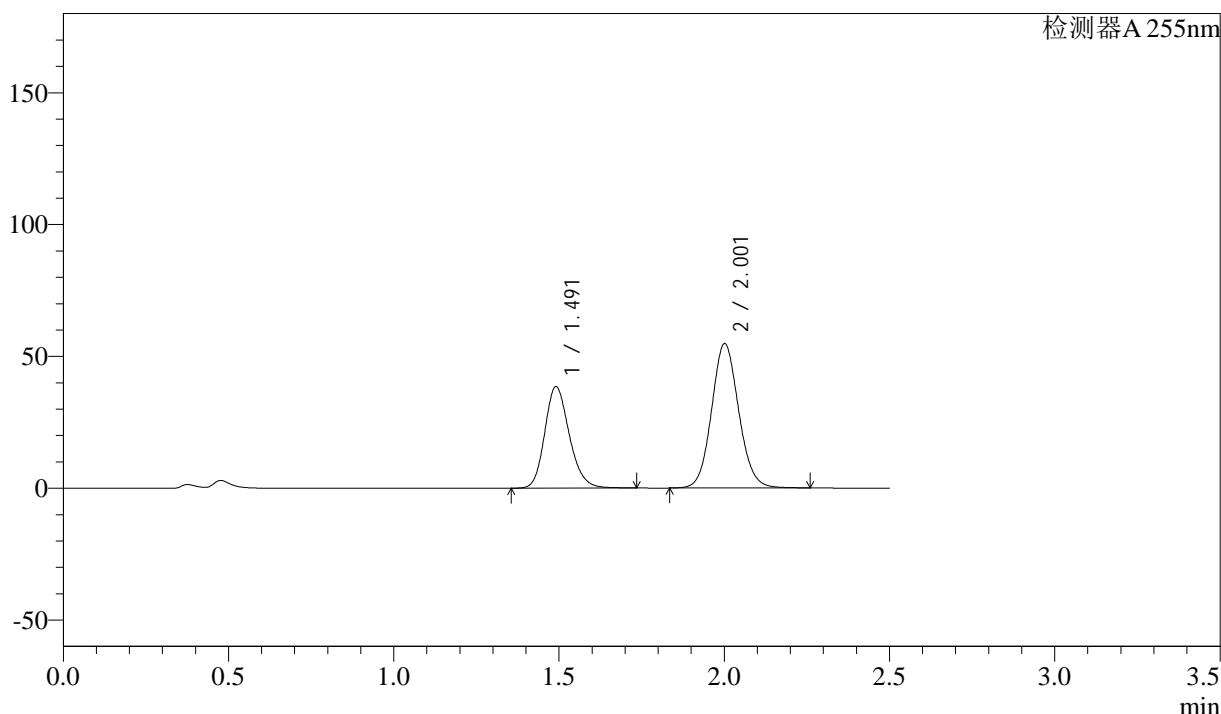


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1643-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:52:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	199543	38.957	38498	1956	1.192	--
2	2.001	312672	61.043	54729	2881	1.091	3.595
总计		512215	100.000	93227			

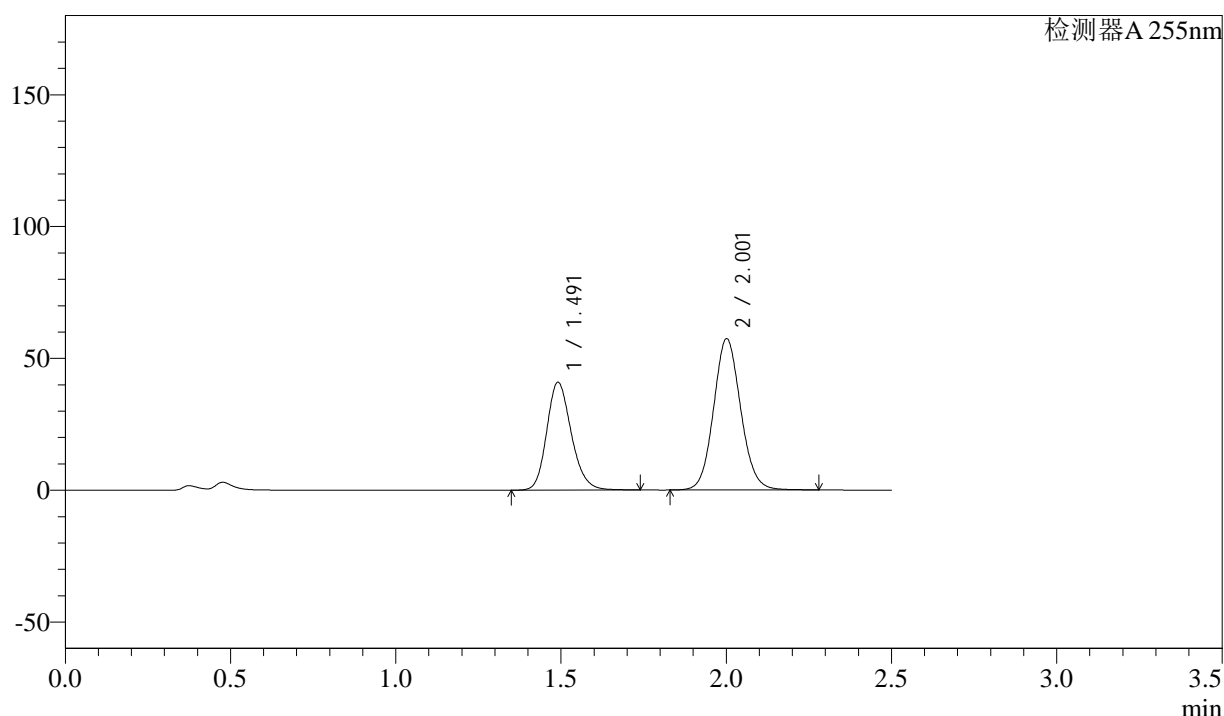
图175 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片11  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1644-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P12.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 19:55:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:50:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	212198	39.287	40896	1953	1.191	--
2	2.001	327919	60.713	57334	2879	1.091	3.593
总计		540117	100.000	98230			

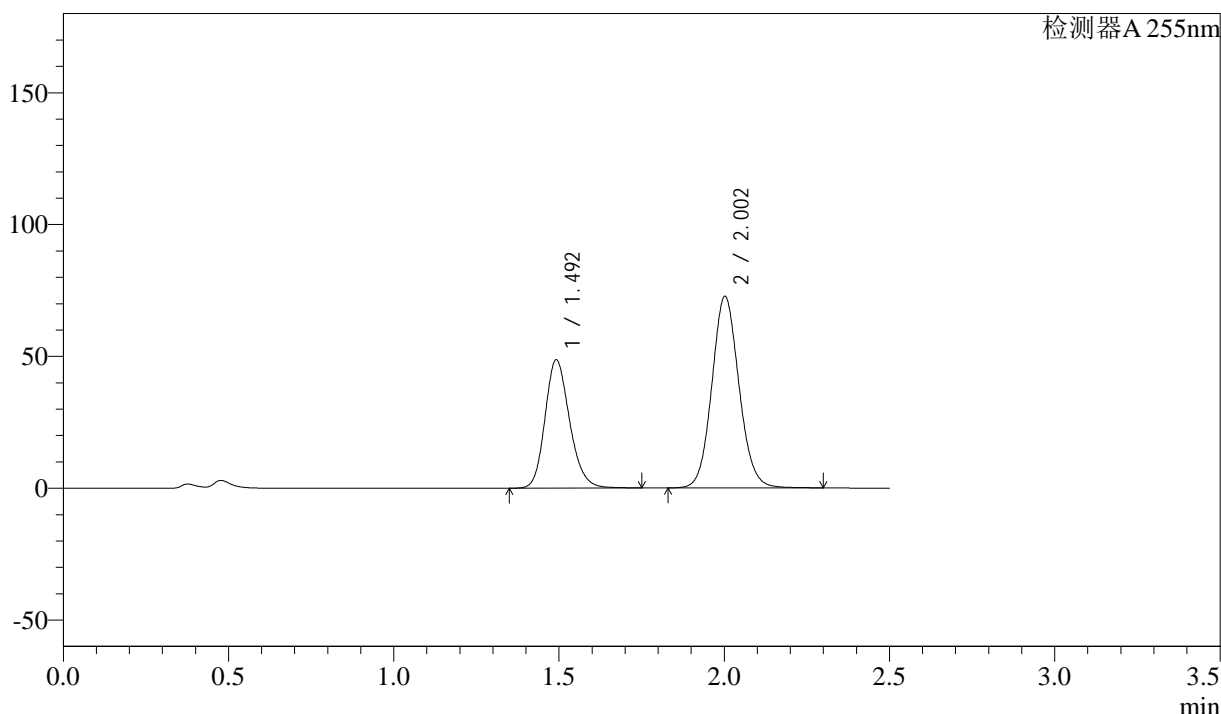
图176 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片12  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1645-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:57:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	252514	37.802	48685	1952	1.191	--
2	2.002	415472	62.198	72699	2883	1.091	3.592
总计		667987	100.000	121384			

图177 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片7  
供试品溶液-1

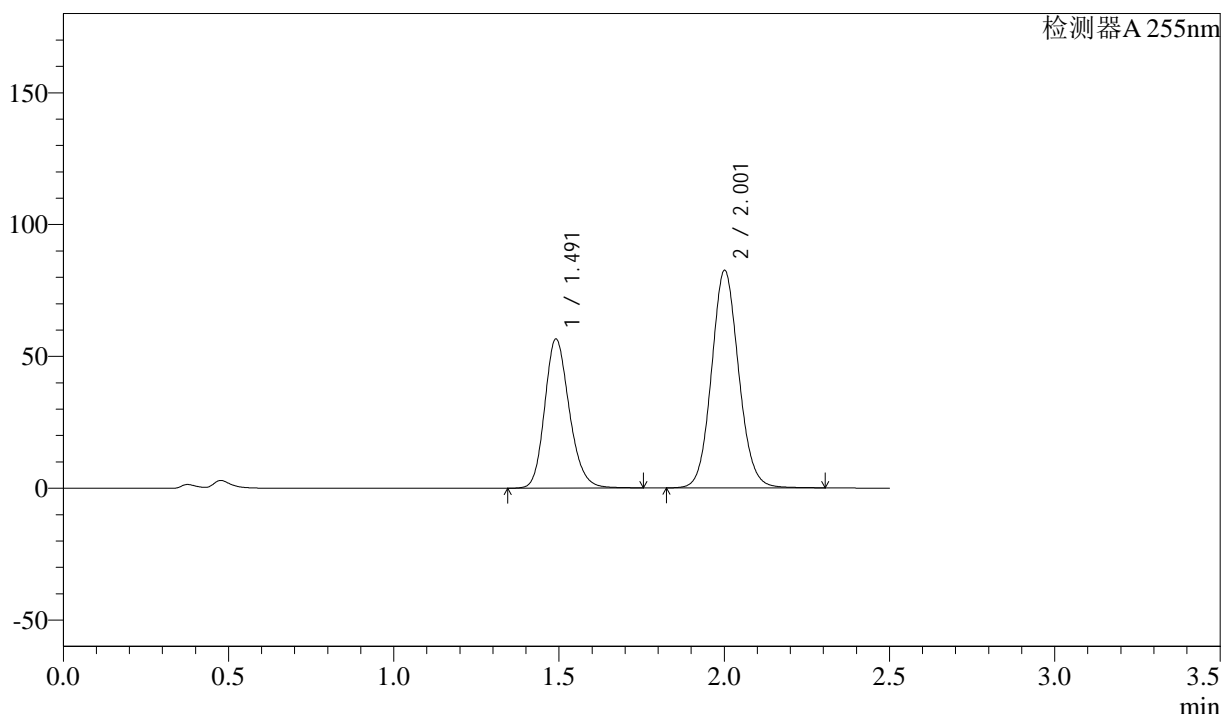


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1647-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:03:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	293624	38.363	56542	1951	1.192	--
2	2.001	471767	61.637	82426	2880	1.091	3.593
总计		765391	100.000	138969			

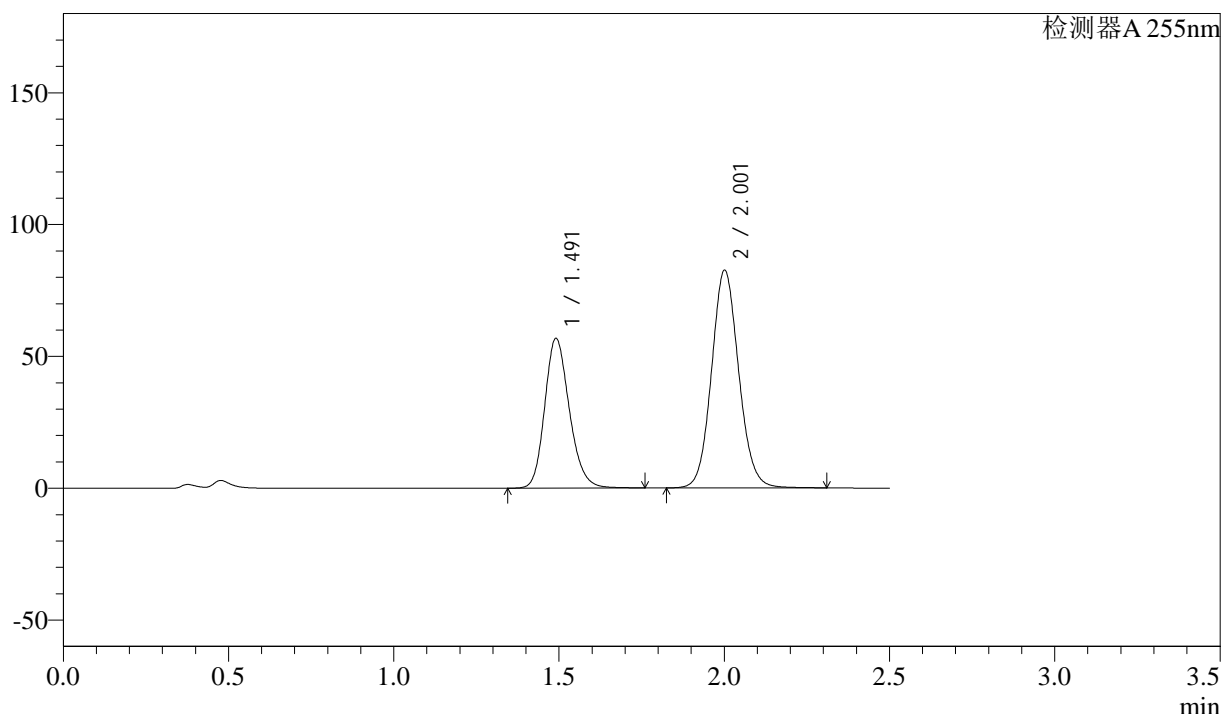
图179 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片9  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1648-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:06:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	294877	38.428	56768	1951	1.192	--
2	2.001	472463	61.572	82529	2880	1.091	3.592
总计		767340	100.000	139297			

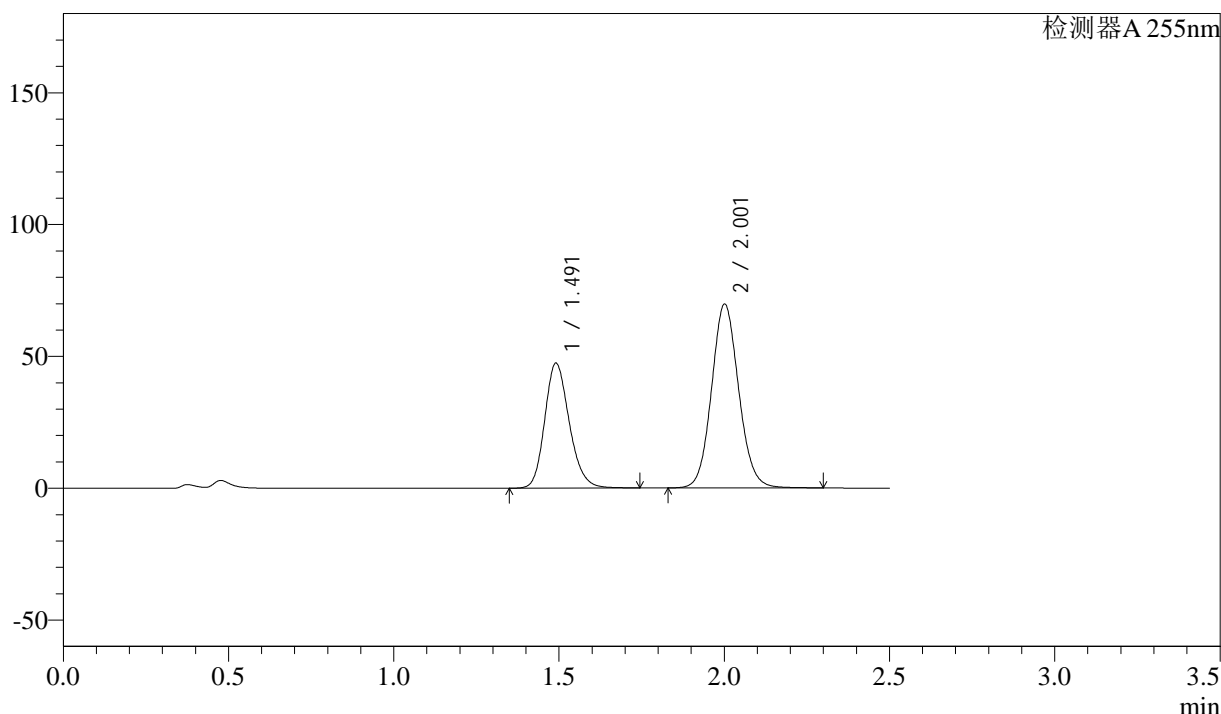
图180 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片10  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1649-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:09:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	245619	38.121	47379	1956	1.191	--
2	2.001	398699	61.879	69692	2881	1.091	3.595
总计		644318	100.000	117071			

图181 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片11  
供试品溶液-1

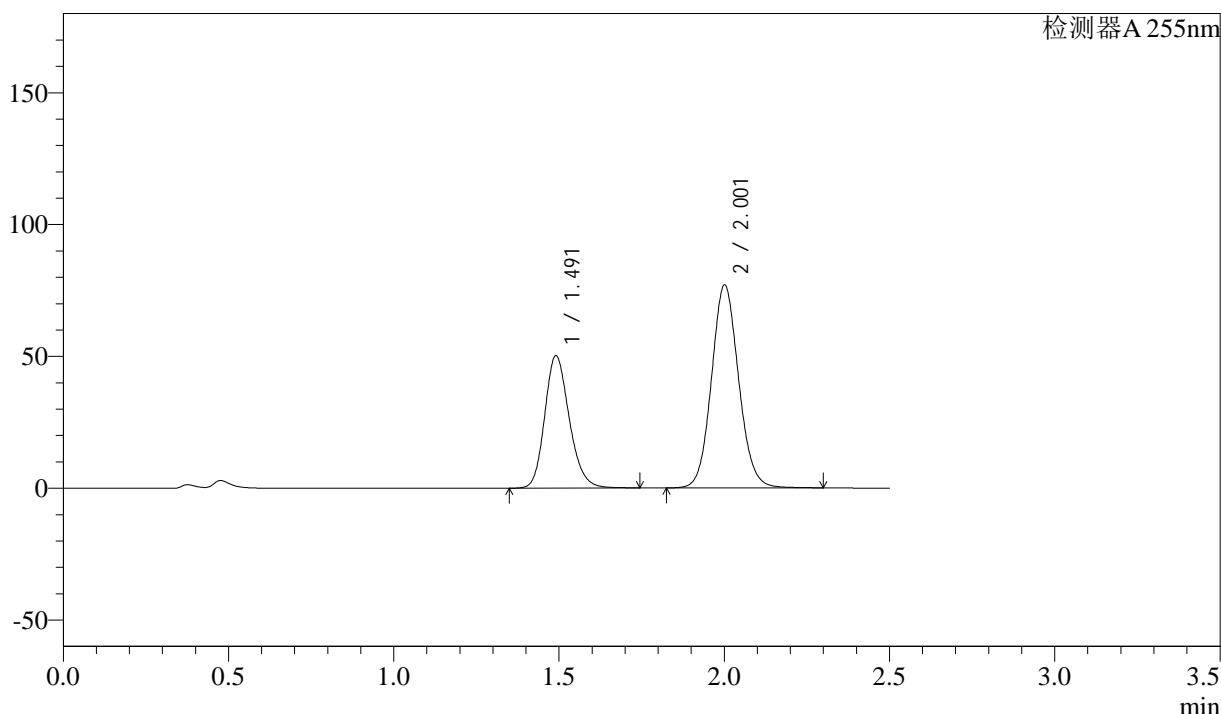


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1651-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:15:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	260205	37.131	50203	1956	1.192	--
2	2.001	440576	62.869	76914	2876	1.092	3.593
总计		700782	100.000	127117			

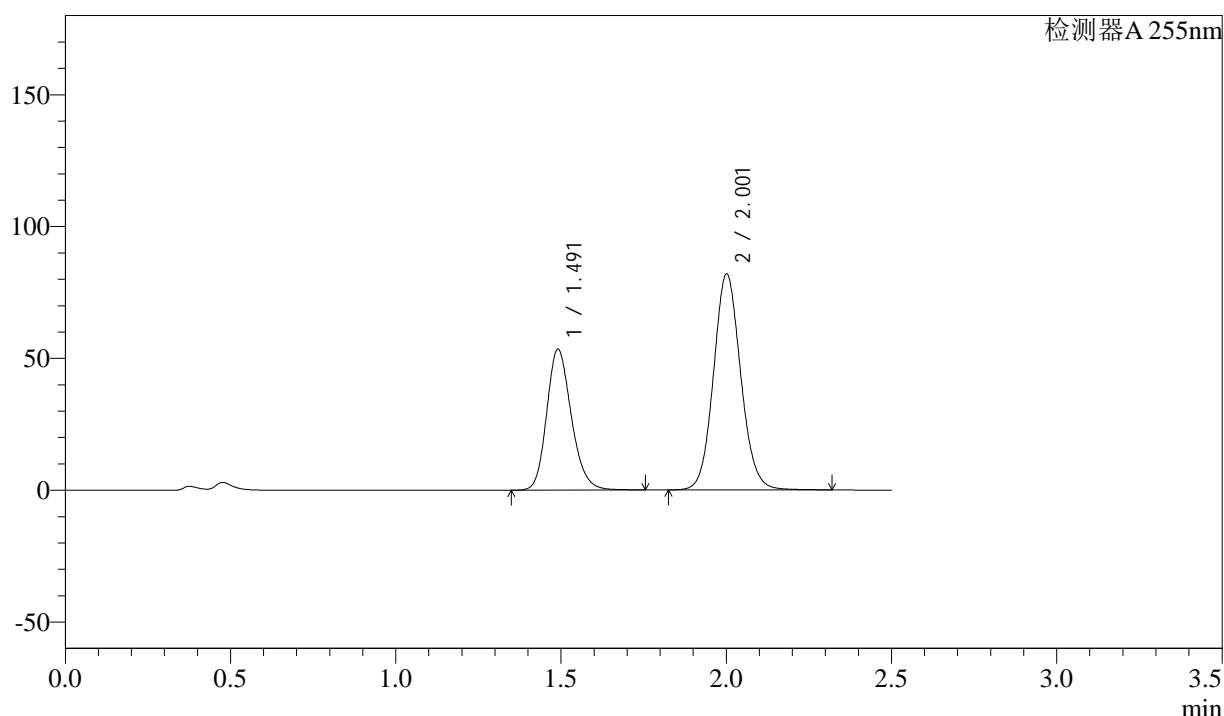
图183 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片7  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1652-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P8.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 20:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:51:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	277574	37.151	53408	1948	1.193	--
2	2.001	469573	62.849	81870	2871	1.092	3.588
总计		747147	100.000	135278			

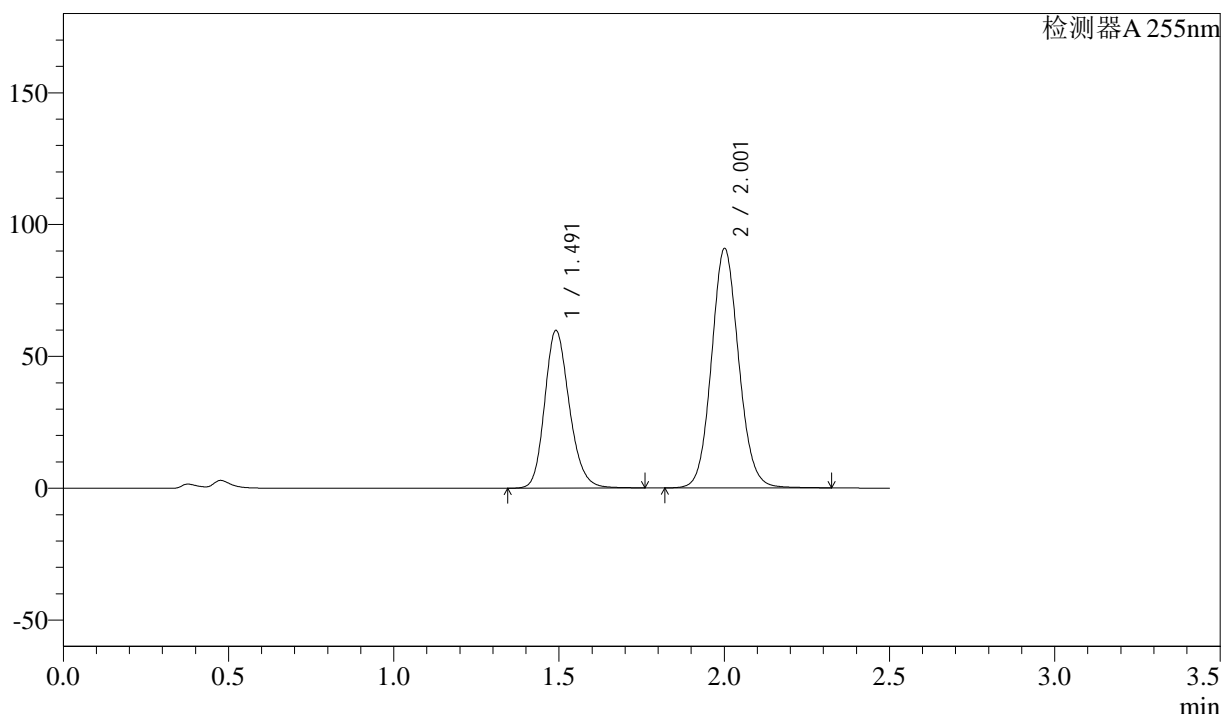
图184 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片8  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1653-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:20:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	310609	37.357	59752	1949	1.192	--
2	2.001	520859	62.643	90739	2867	1.092	3.587
总计		831469	100.000	150492			

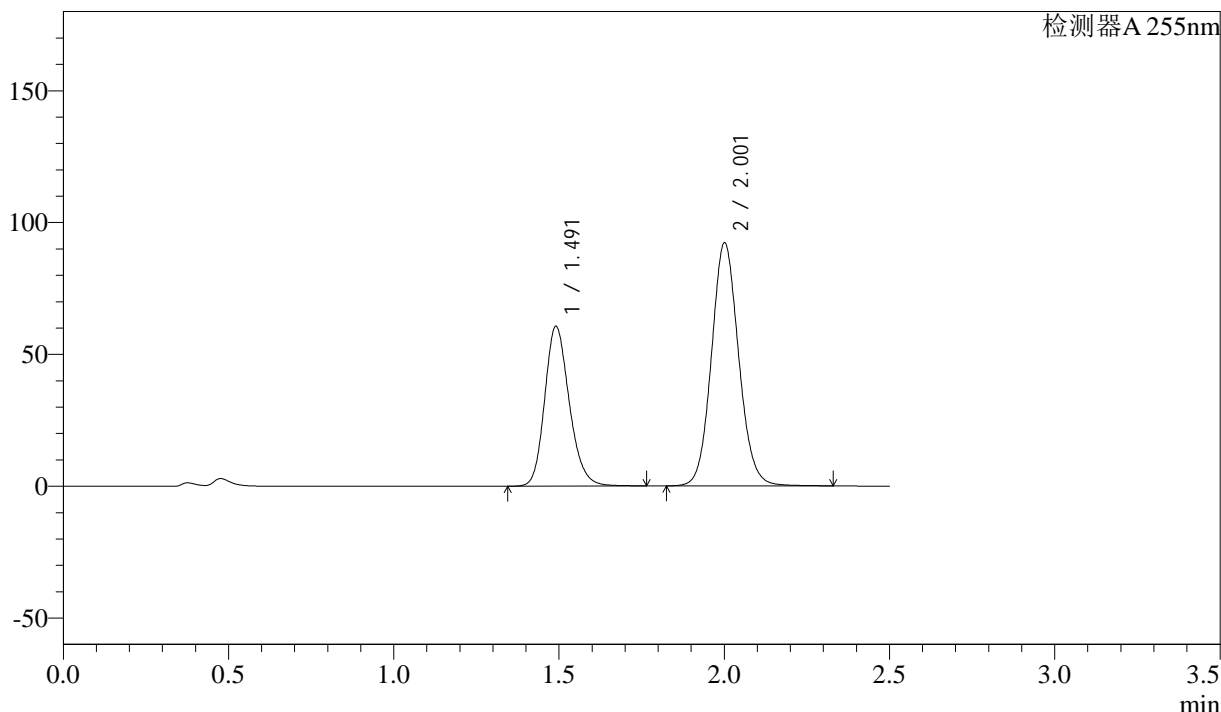
图185 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片9  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1654-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:23:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	314323	37.296	60591	1957	1.193	--
2	2.001	528463	62.704	92092	2871	1.092	3.592
总计		842787	100.000	152683			

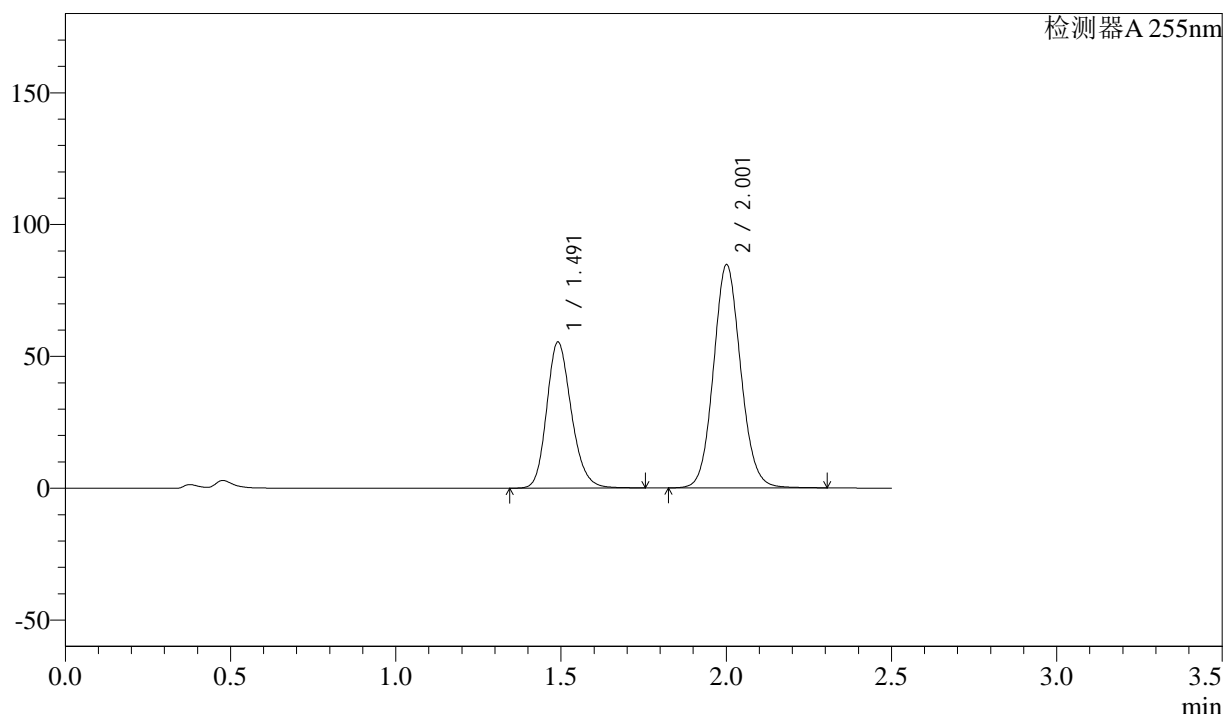
图186 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片10  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1655-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P11.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 20:26:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:51:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287804	37.228	55370	1948	1.192	--
2	2.001	485290	62.772	84594	2865	1.092	3.586
总计		773094	100.000	139964			

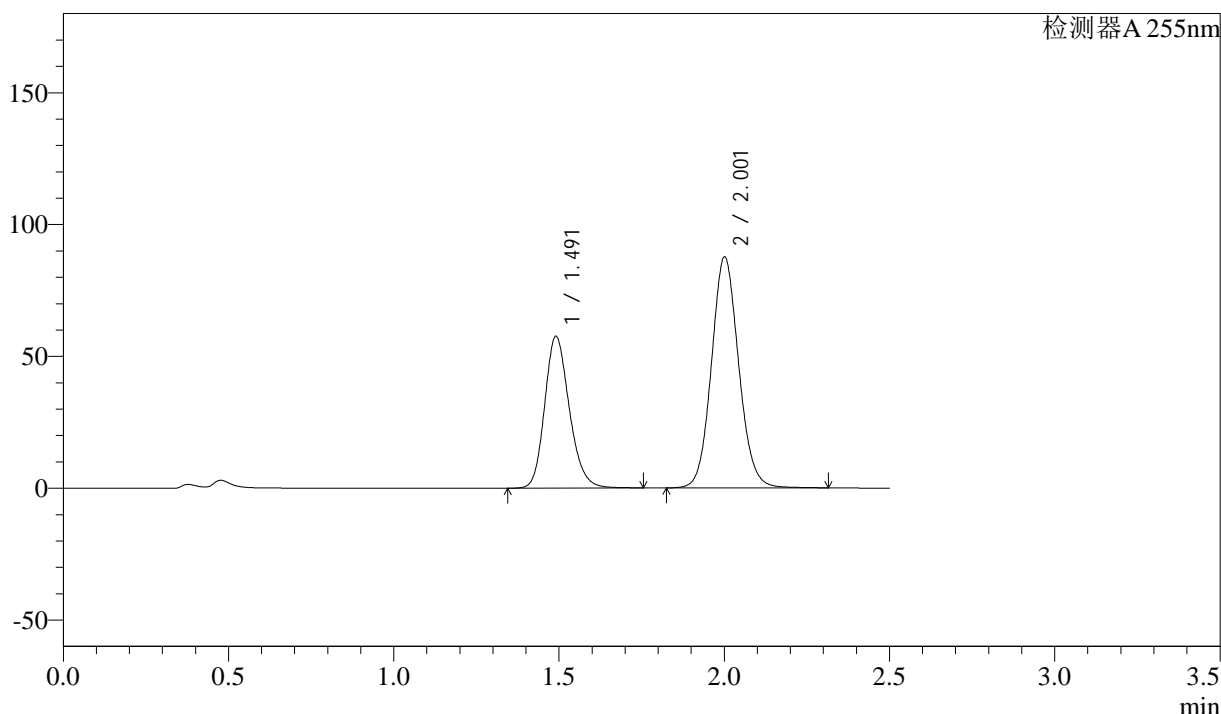
图187 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片11  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1656-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:29:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	298974	37.325	57530	1947	1.192	--
2	2.001	502019	62.675	87479	2868	1.092	3.587
总计		800993	100.000	145009			

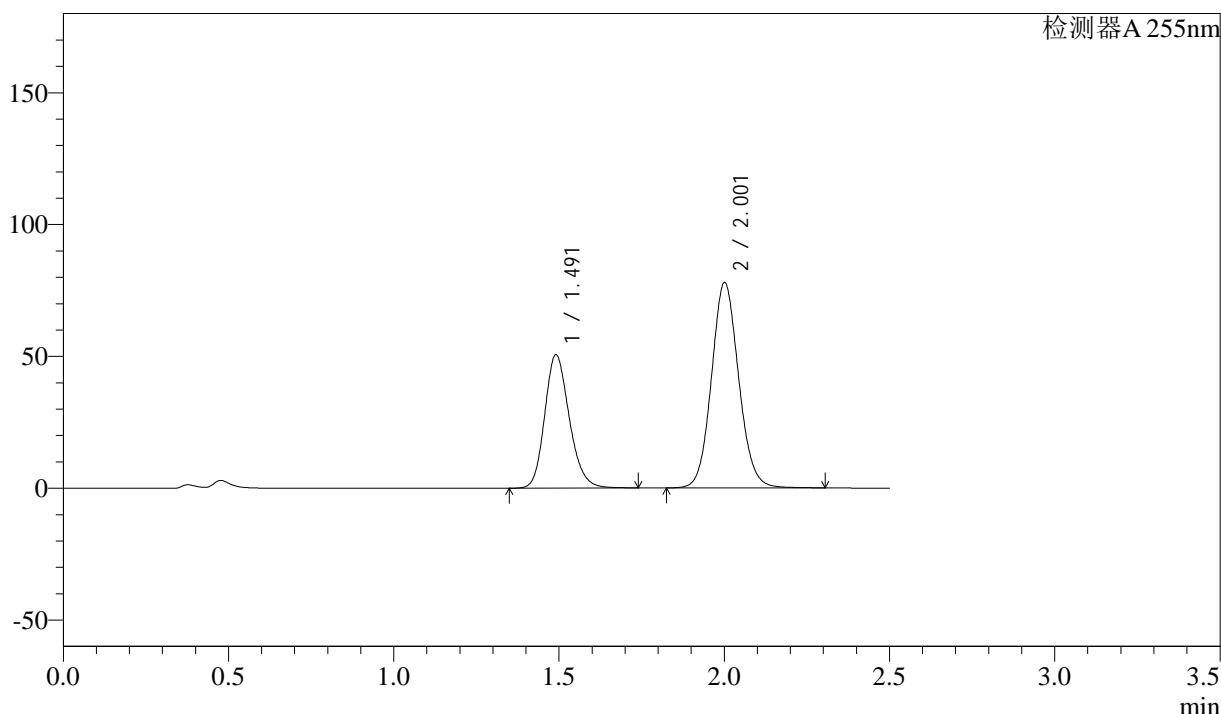
图188 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片12  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1657-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:32:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	262541	37.024	50551	1947	1.192	--
2	2.001	446563	62.976	77833	2867	1.092	3.587
总计		709103	100.000	128384			

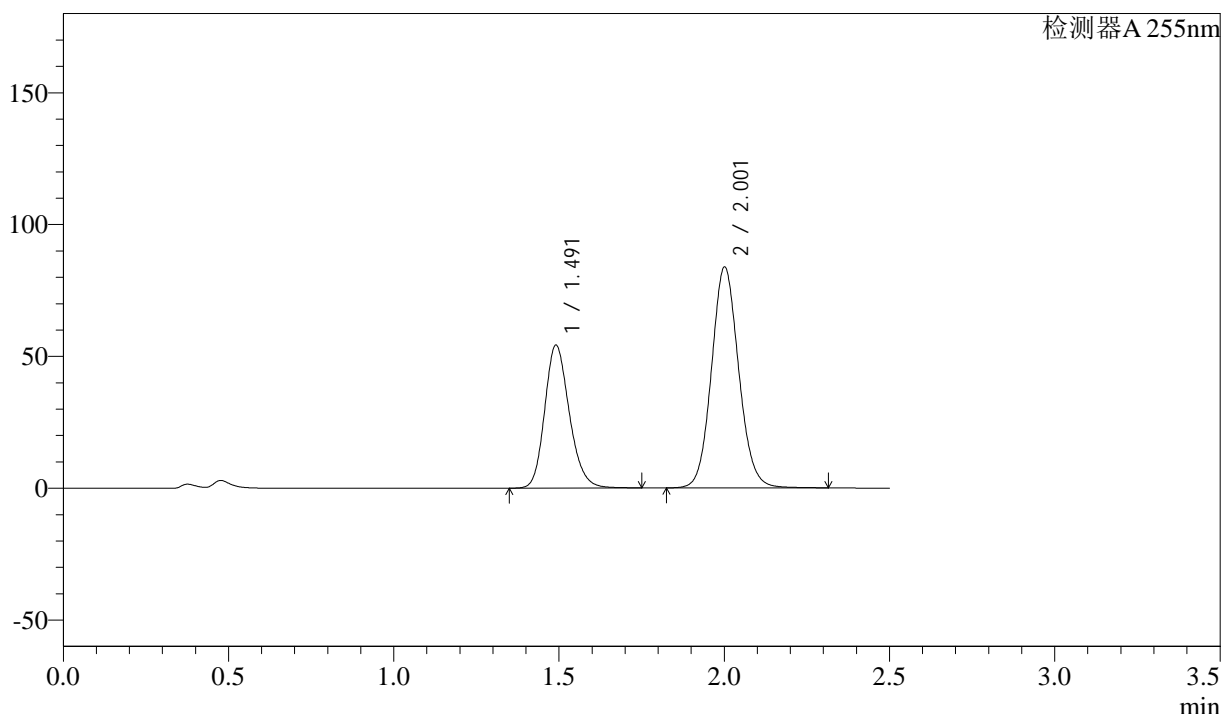
图189 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片7  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1658-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:35:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	281735	36.960	54186	1945	1.192	--
2	2.001	480541	63.040	83711	2865	1.092	3.585
总计		762275	100.000	137897			

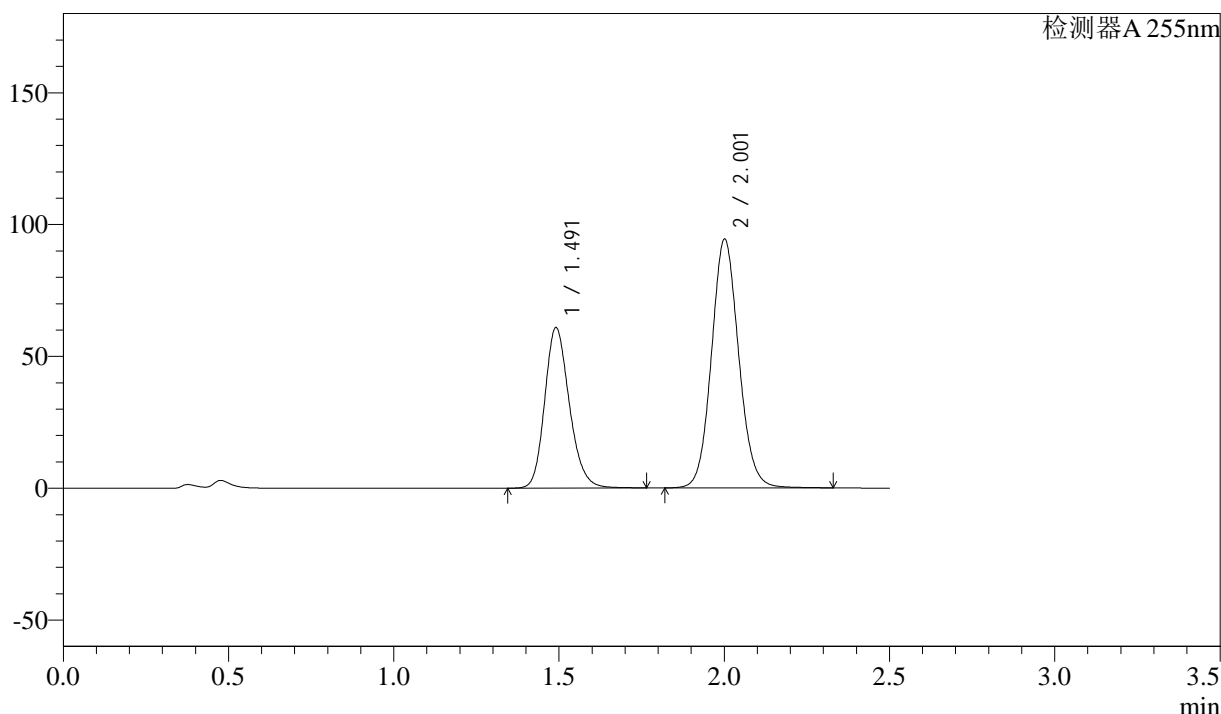
图190 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片8  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1659-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:38:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	316595	36.898	60835	1945	1.193	--
2	2.001	541428	63.102	94271	2866	1.092	3.585
总计		858023	100.000	155107			

图191 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片9  
供试品溶液-1



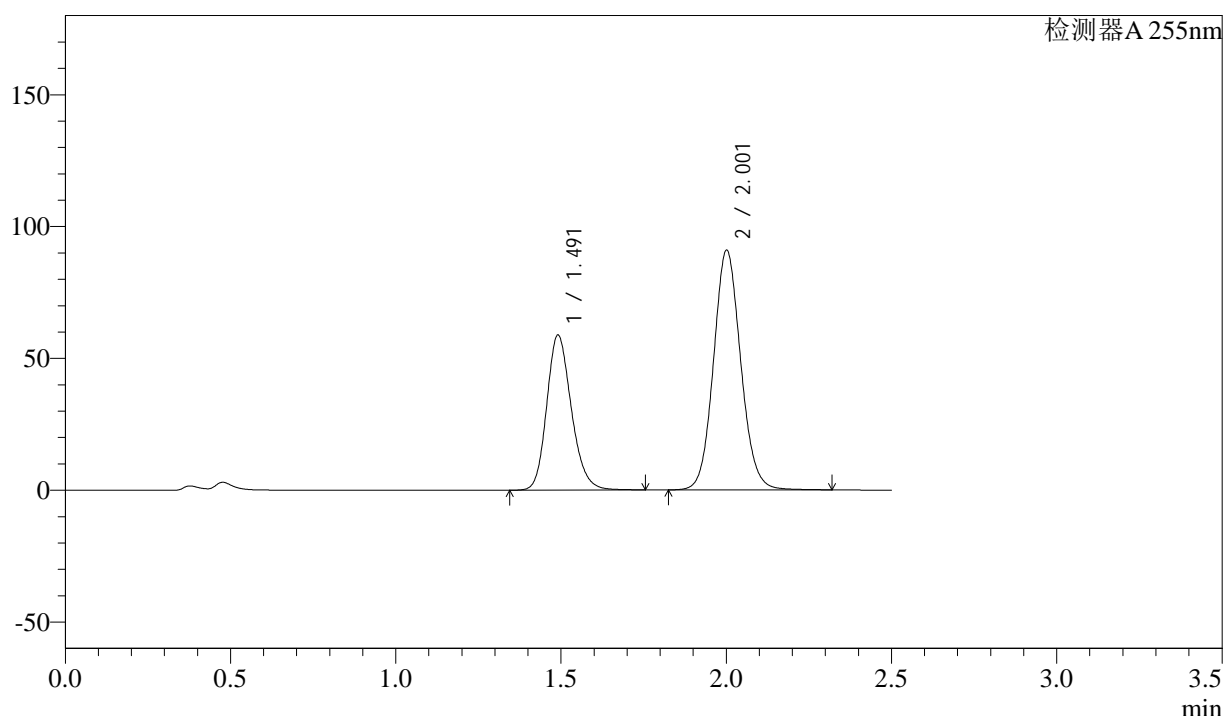


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1662-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P12.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 20:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:52:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	305326	36.947	58746	1948	1.193	--
2	2.001	521058	63.053	90830	2870	1.092	3.588
总计		826385	100.000	149576			

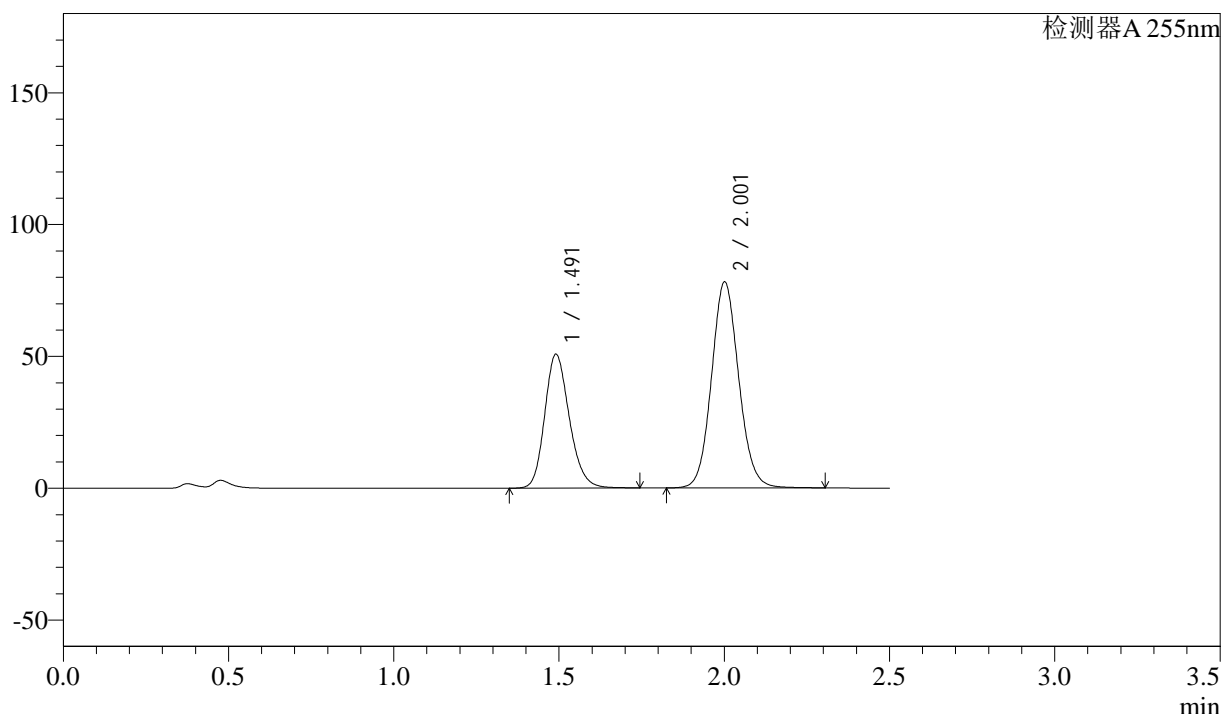
图194 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片12  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1663-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:49:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	263689	37.066	50745	1946	1.193	--
2	2.001	447710	62.934	78071	2869	1.092	3.587
总计		711399	100.000	128817			

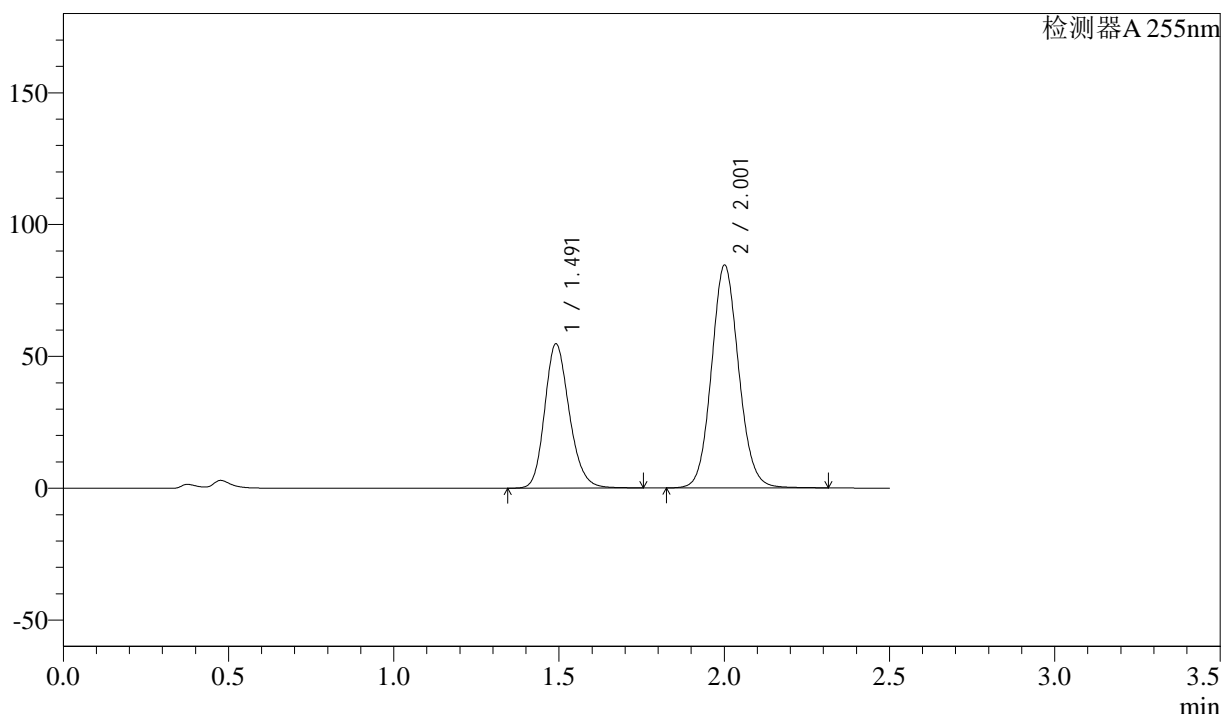
图195 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片7  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1664-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:52:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	284043	36.971	54695	1952	1.193	--
2	2.001	484235	63.029	84426	2873	1.092	3.590
总计		768279	100.000	139122			

图196 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片8  
供试品溶液-1

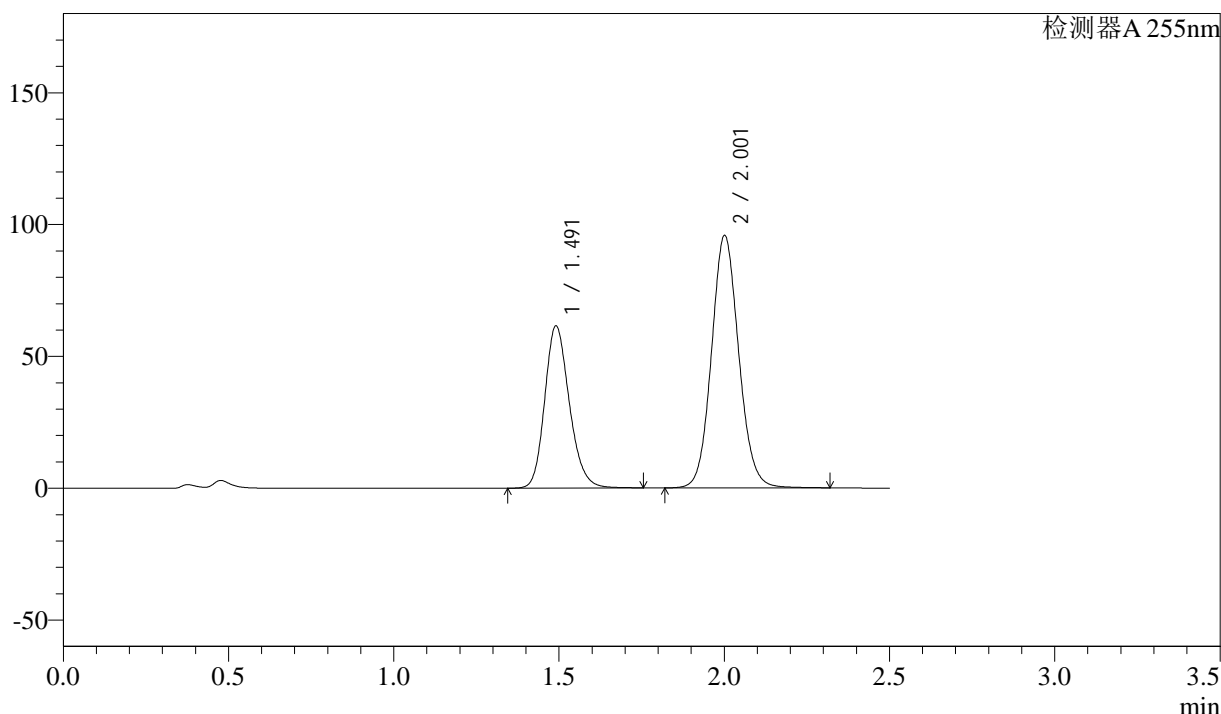


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1666-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:58:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319578	36.793	61483	1949	1.193	--
2	2.001	549010	63.207	95647	2867	1.092	3.587
总计		868587	100.000	157130			

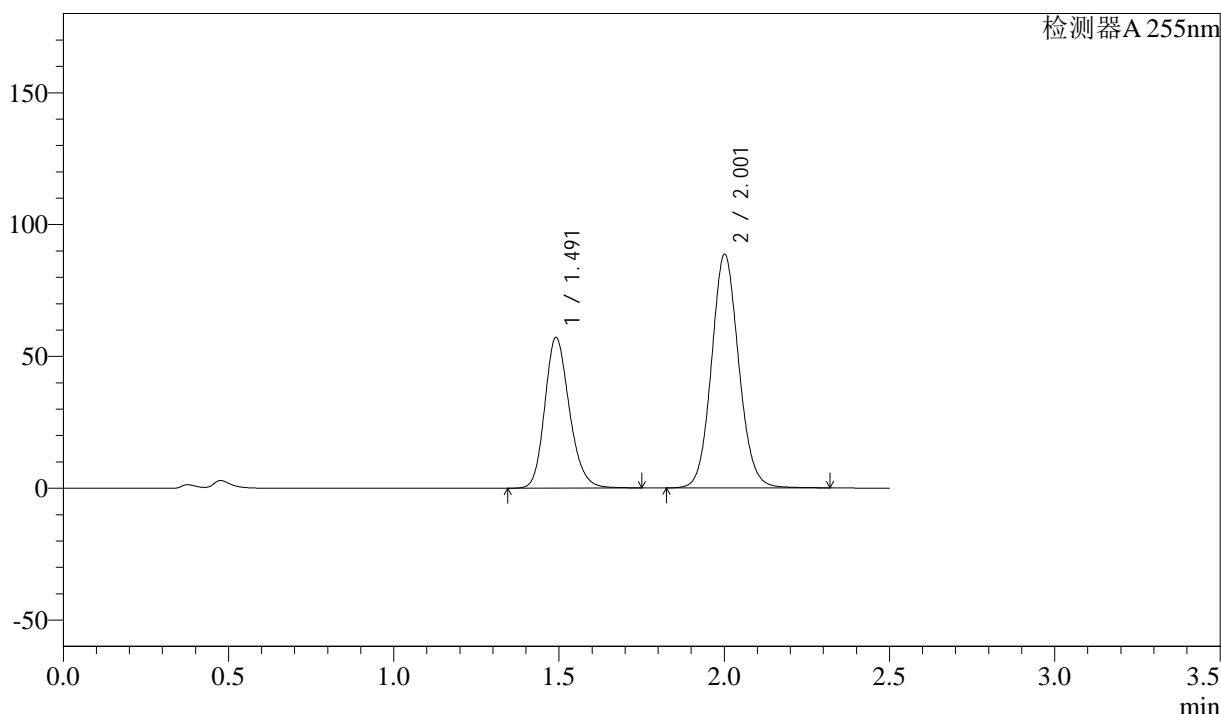
图198 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片10  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1667-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:01:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	296428	36.859	57063	1952	1.193	--
2	2.001	507793	63.141	88533	2870	1.092	3.589
总计		804221	100.000	145596			

图199 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片11  
供试品溶液-1

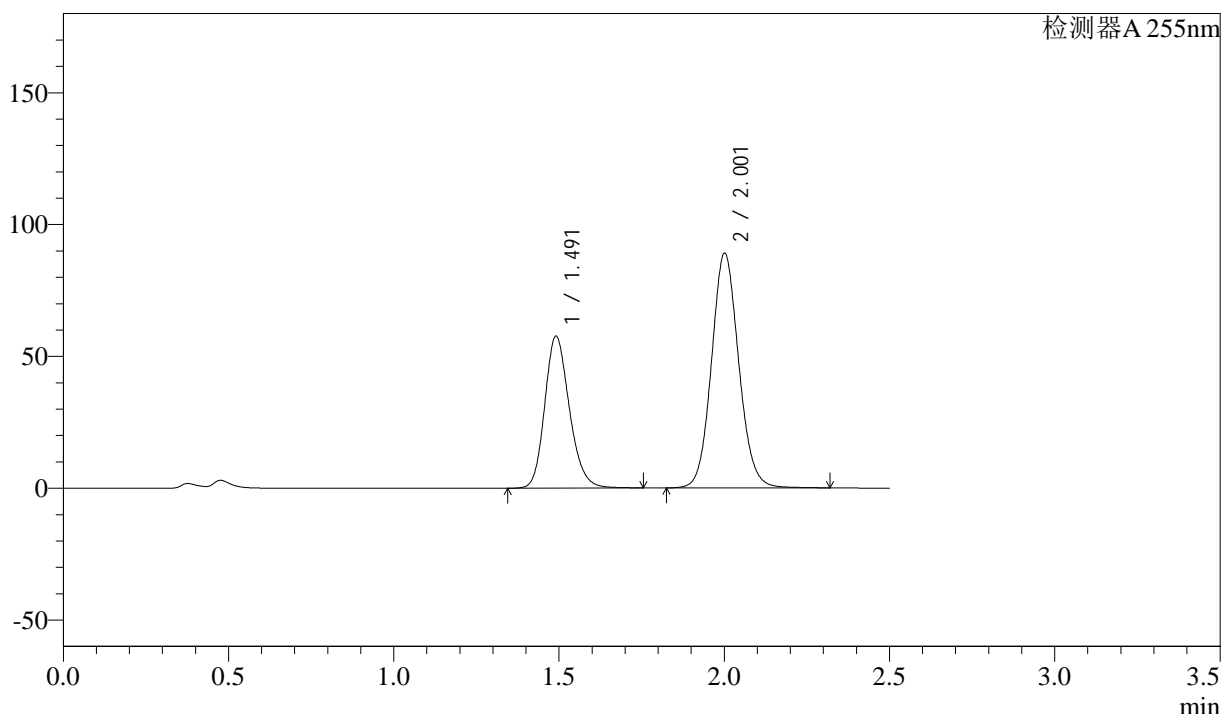


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1669-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:07:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	299262	36.961	57569	1948	1.193	--
2	2.001	510412	63.039	88950	2869	1.092	3.587
总计		809674	100.000	146519			

图201 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片7  
供试品溶液-1

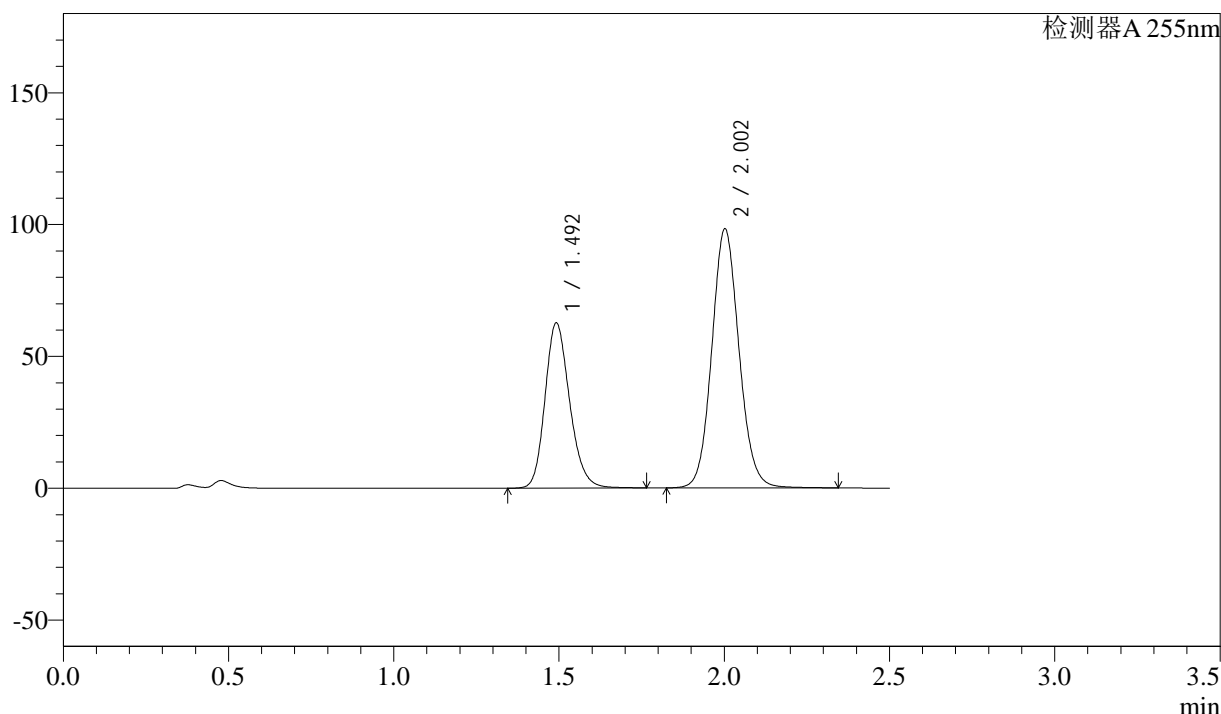


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1671-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:12:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	325342	36.613	62691	1953	1.193	--
2	2.002	563256	63.387	98269	2875	1.092	3.589
总计		888598	100.000	160960			

图203 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片9  
供试品溶液-1



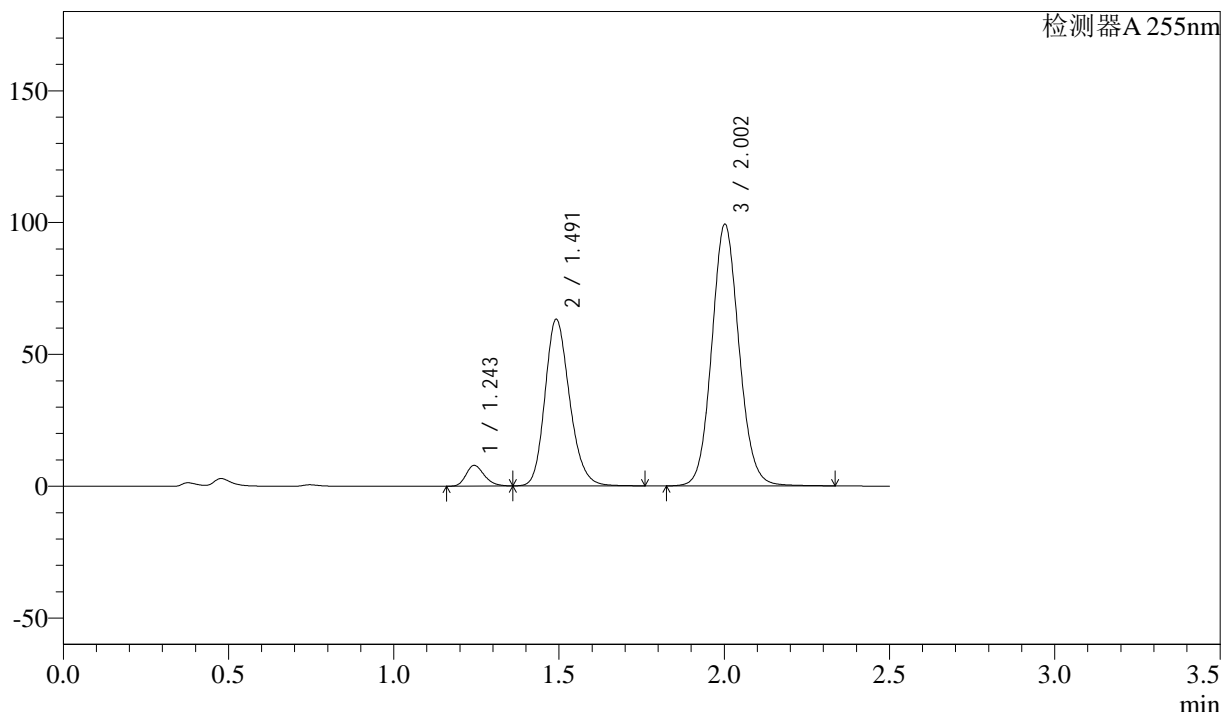
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1672-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P10.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 21:15:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:53:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	30224	3.263	7900	2425	1.226	--
2	1.491	327196	35.325	63203	1955	1.194	2.103
3	2.002	568833	61.412	99282	2876	1.092	3.591
总计		926252	100.000	170384			

图204 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片10  
 供试品溶液-1

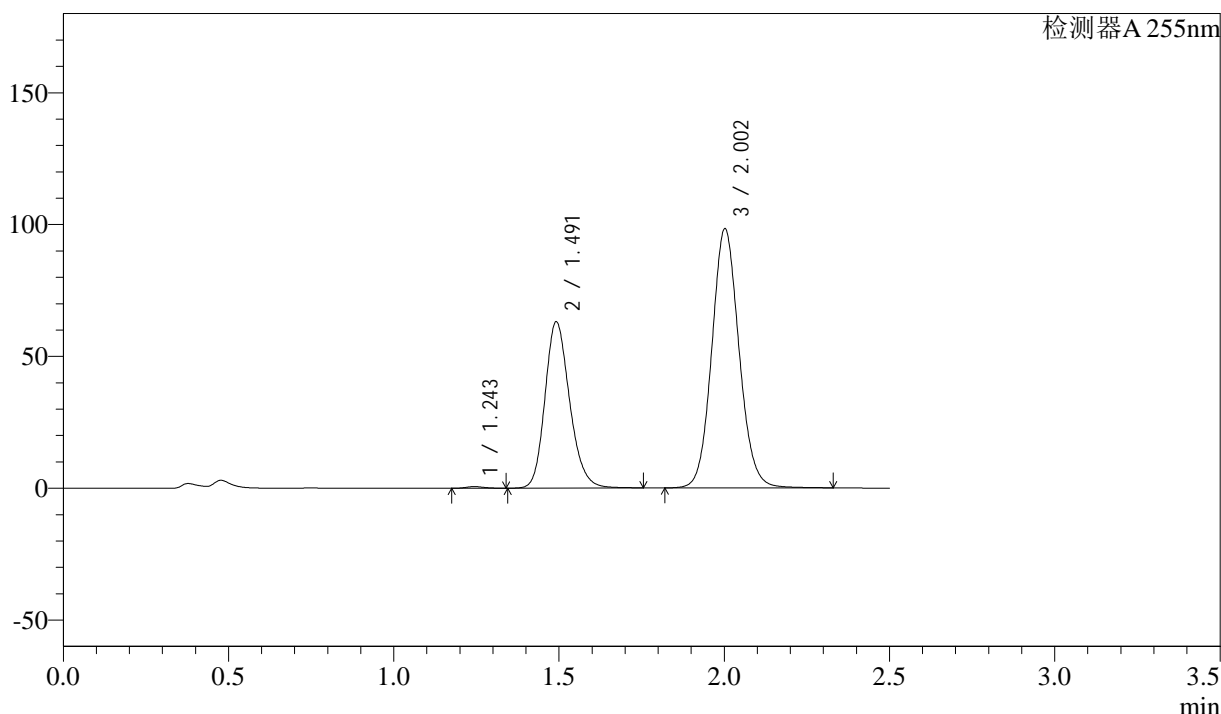


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1674-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:21:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	2329	0.261	631	2525	1.196	--
2	1.491	327505	36.647	63089	1950	1.194	2.122
3	2.002	563841	63.092	98344	2872	1.092	3.588
总计		893674	100.000	162064			

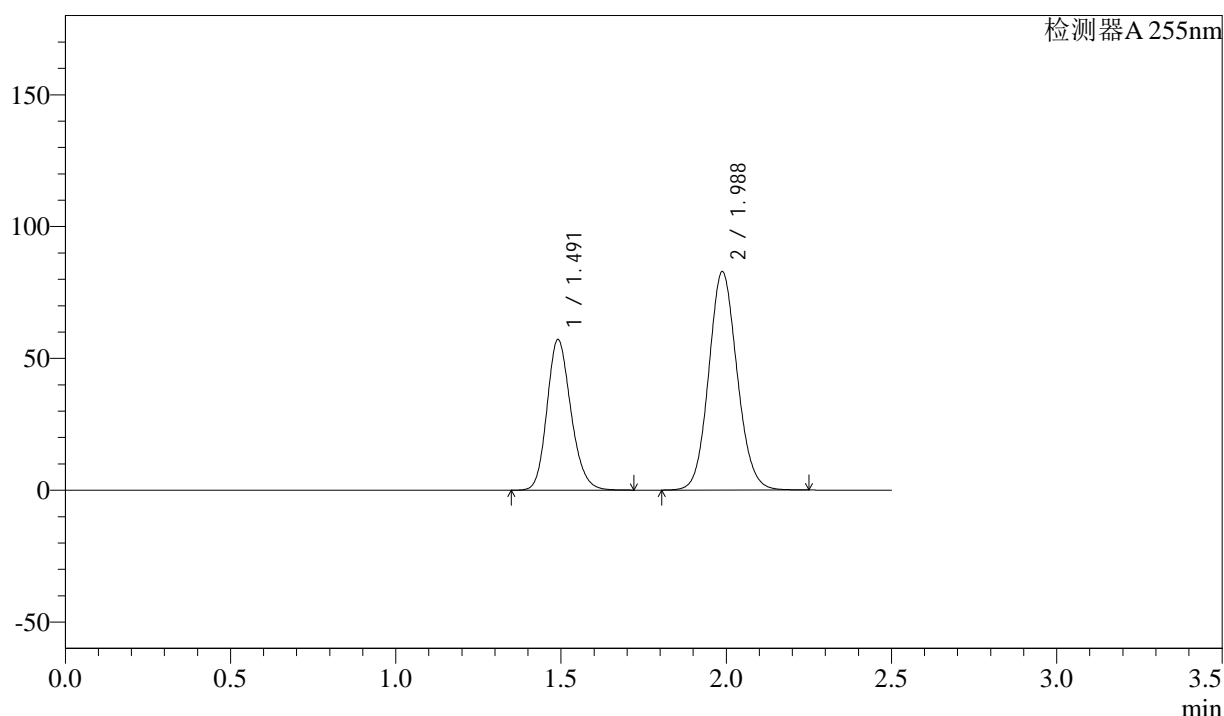
图206 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片12  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1675-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/15 21:24:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:54:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	288262	36.803	57088	2050	1.181	--
2	1.988	494997	63.197	82917	2584	1.098	3.452
总计		783260	100.000	140006			

图207 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

