



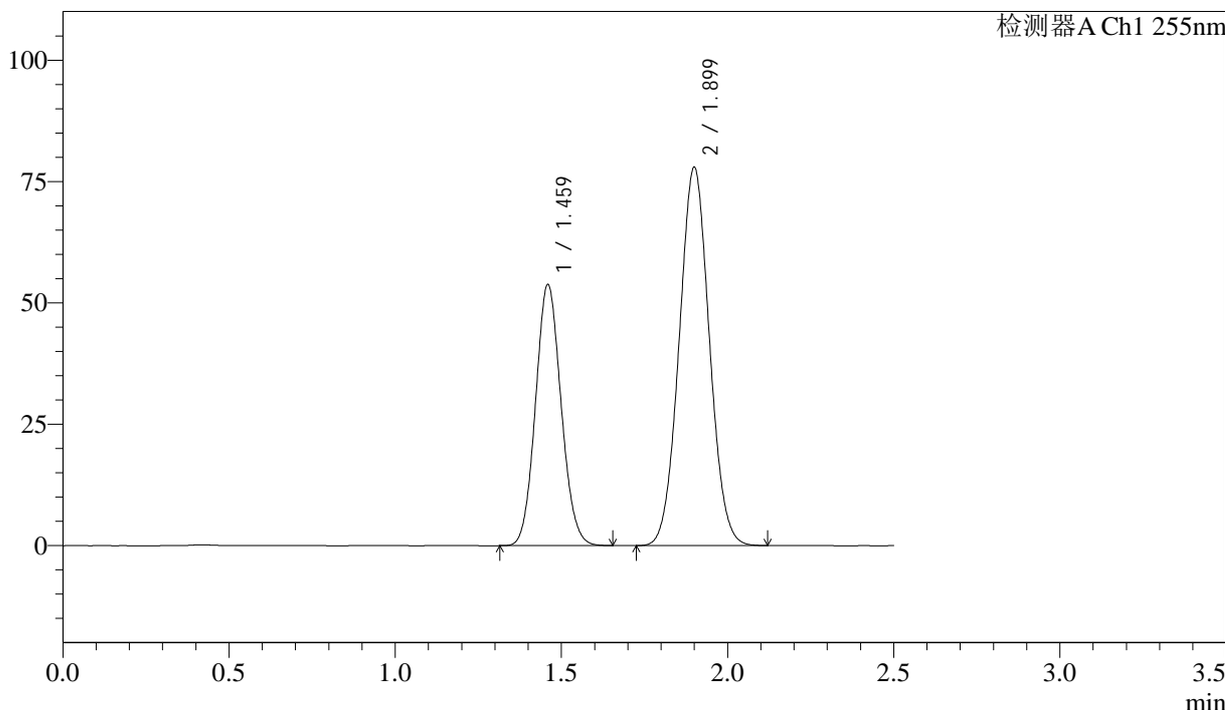
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-572-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288243	36.901	53854	1702	1.090	--
2	1.899	492876	63.099	77987	2065	1.041	2.852
总计		781119	100.000	131841			

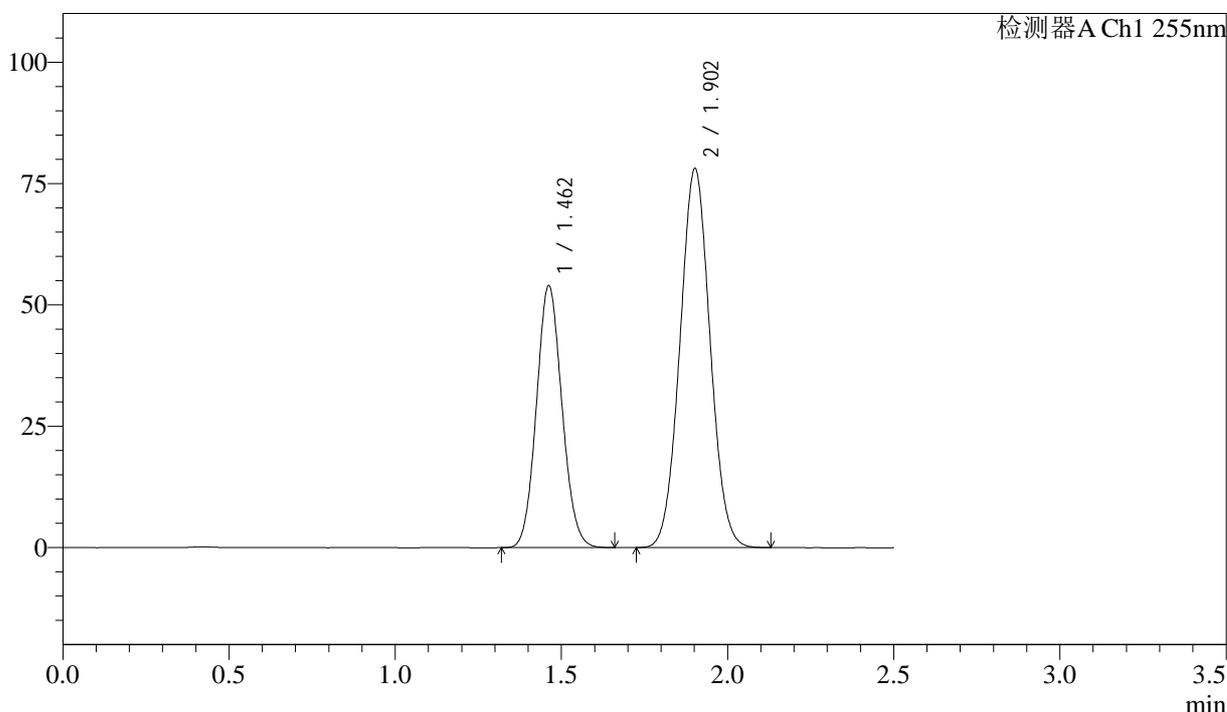
图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-573-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288652	36.919	53989	1712	1.090	--
2	1.902	493198	63.081	78116	2079	1.040	2.854
总计		781850	100.000	132105			

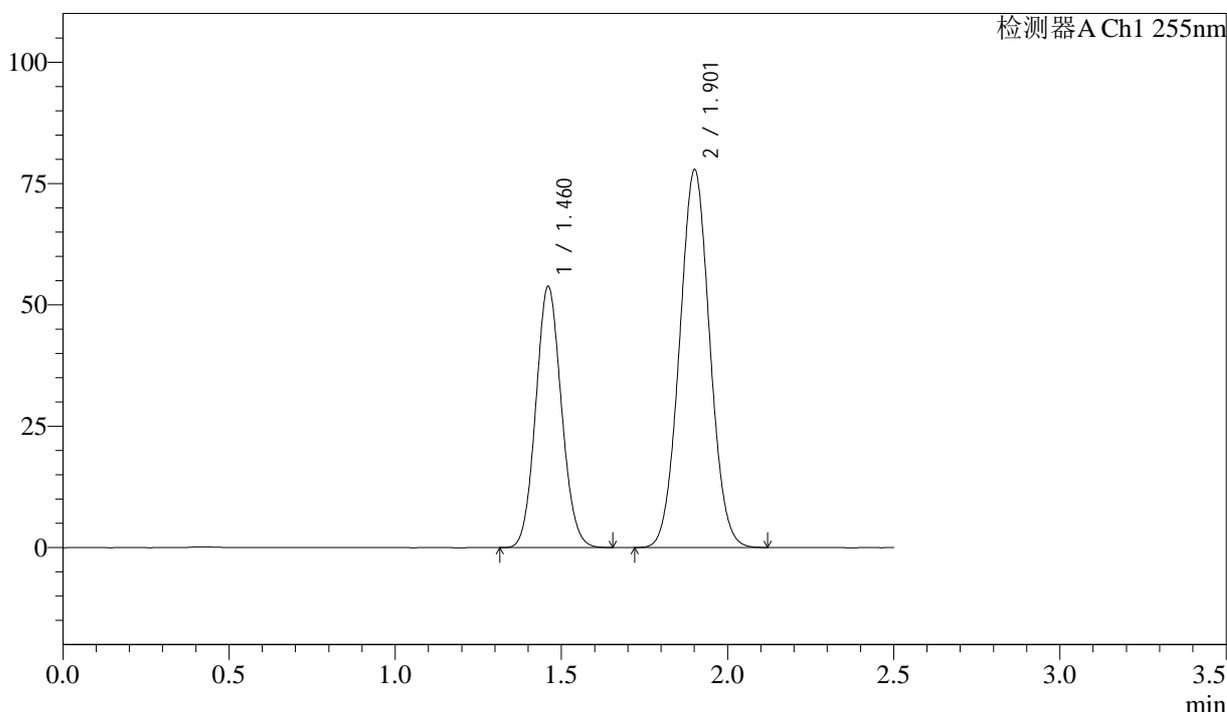
图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-574-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	288857	36.913	53800	1695	1.088	--
2	1.901	493669	63.087	77793	2057	1.038	2.847
总计		782526	100.000	131593			

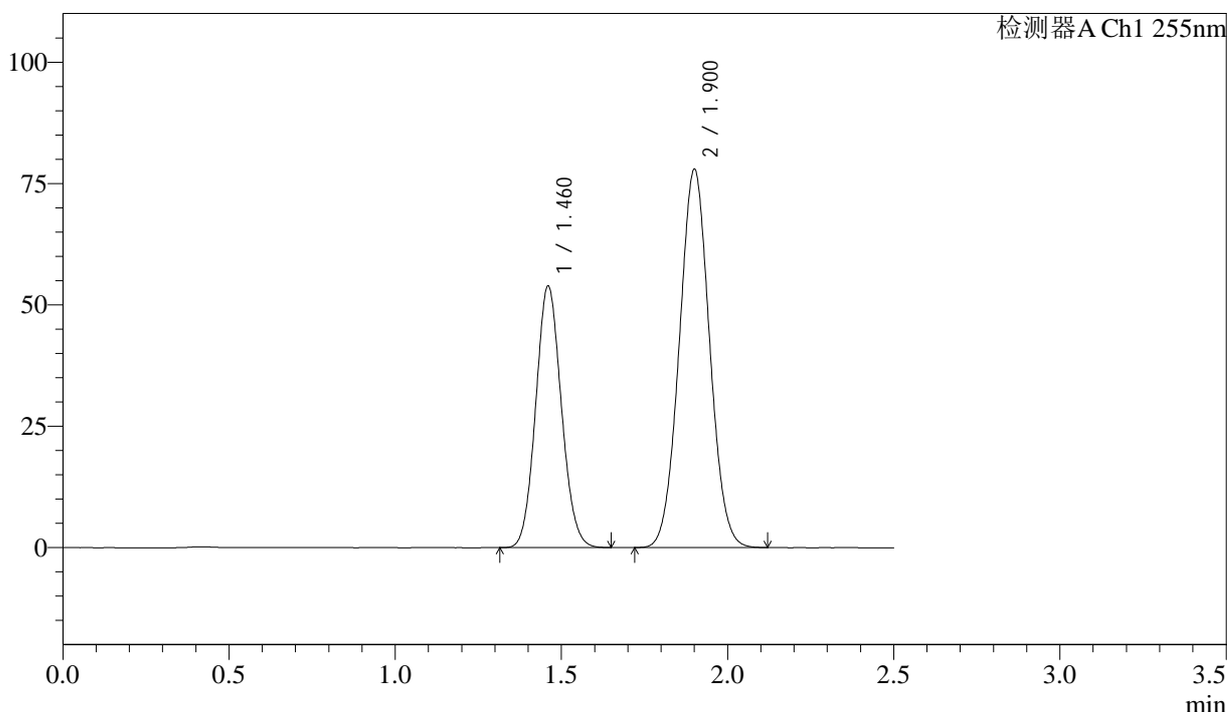
图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-575-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	289324	36.932	53912	1696	1.087	--
2	1.900	494074	63.068	77943	2057	1.037	2.844
总计		783398	100.000	131856			

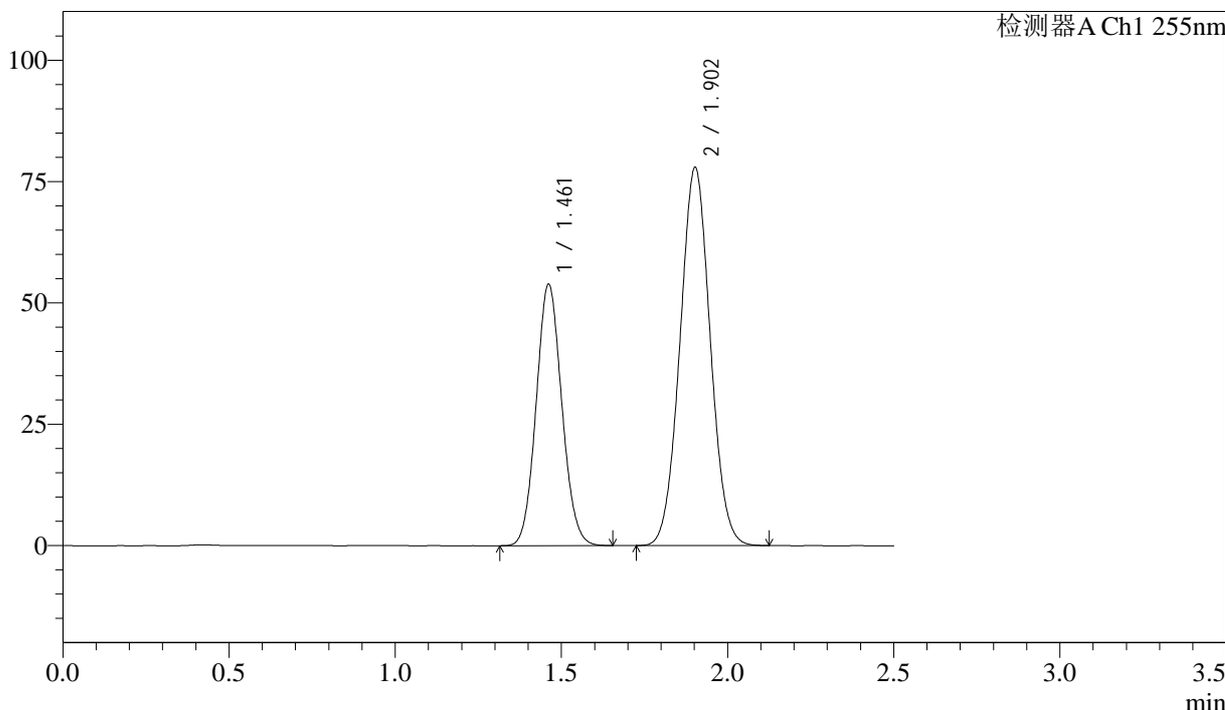
图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-576-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	289080	36.939	53836	1700	1.086	--
2	1.902	493507	63.061	77940	2066	1.036	2.851
总计		782587	100.000	131776			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



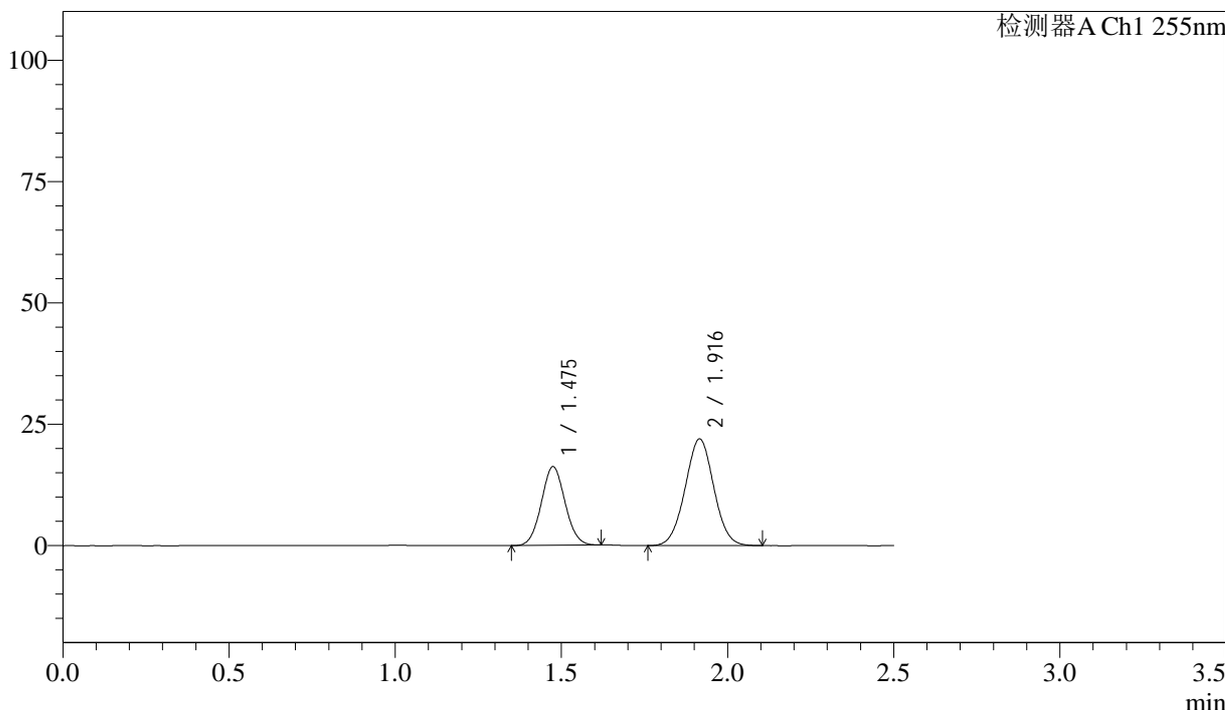
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-577-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	80251	37.812	16213	2020	1.055	--
2	1.916	131985	62.188	21965	2333	1.019	3.042
总计		212236	100.000	38178			

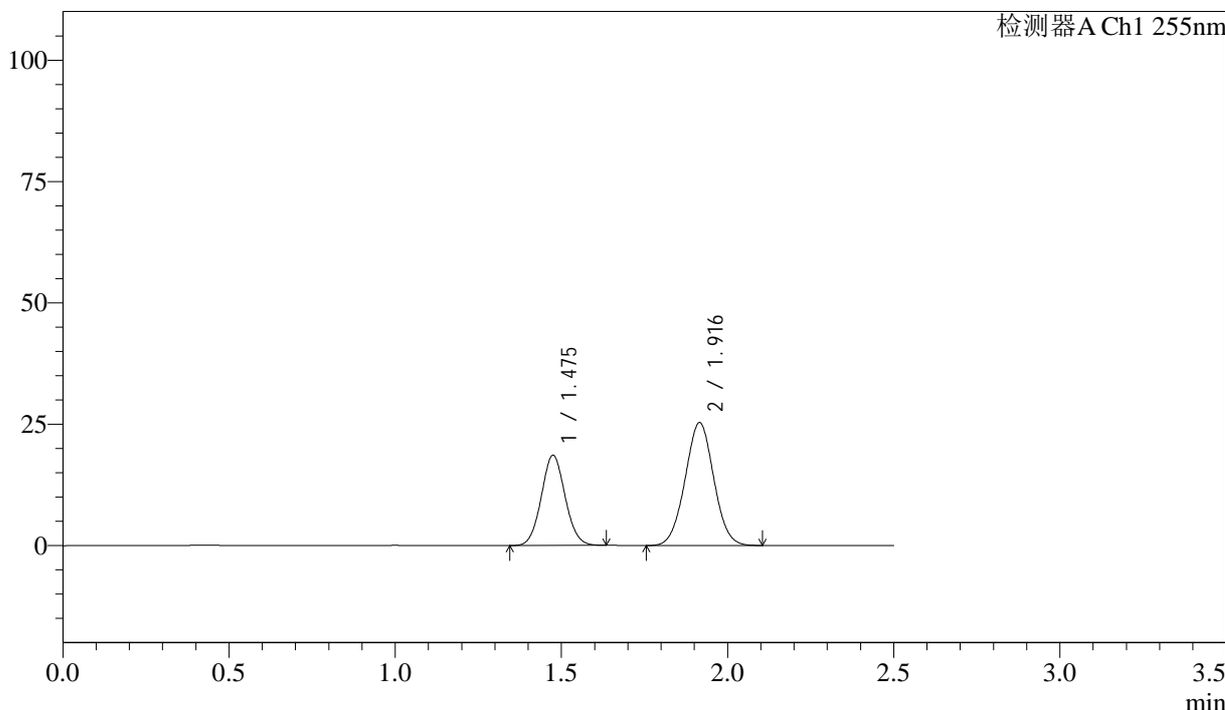
图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-578-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	92650	37.859	18597	2005	1.061	--
2	1.916	152075	62.141	25300	2328	1.018	3.035
总计		244725	100.000	43896			

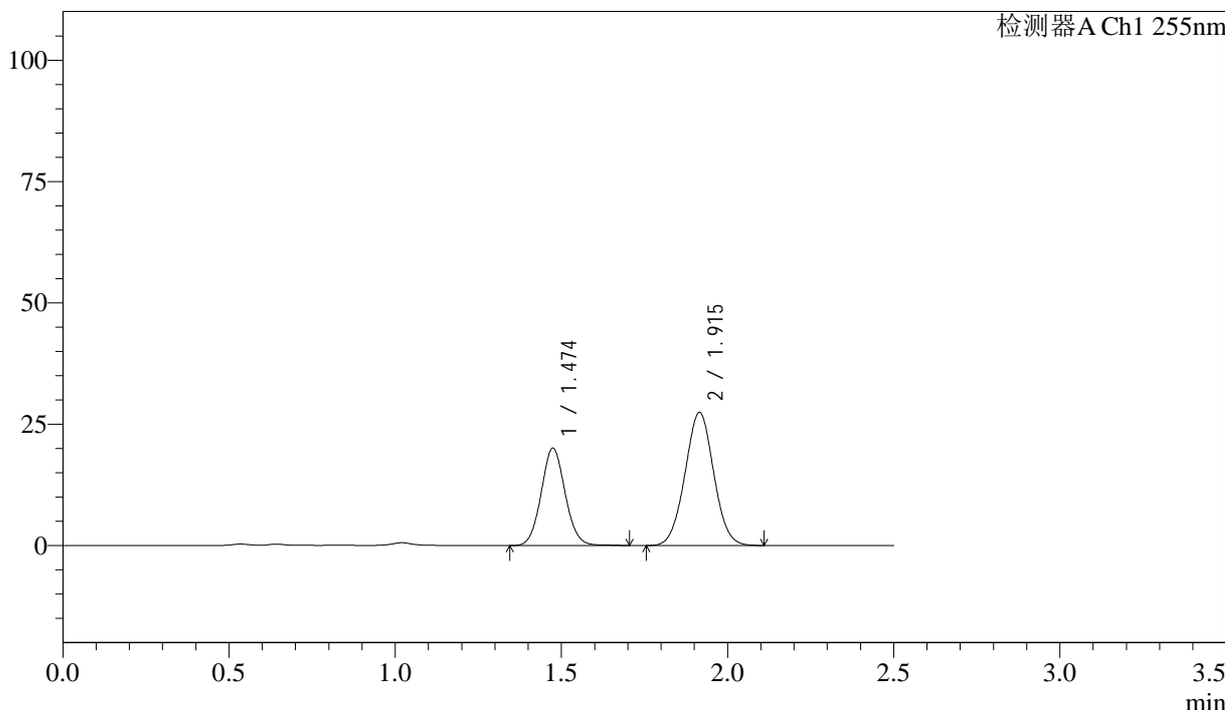
图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-579-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	100950	37.965	20086	1995	1.069	--
2	1.915	164953	62.035	27427	2326	1.020	3.032
总计		265903	100.000	47513			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



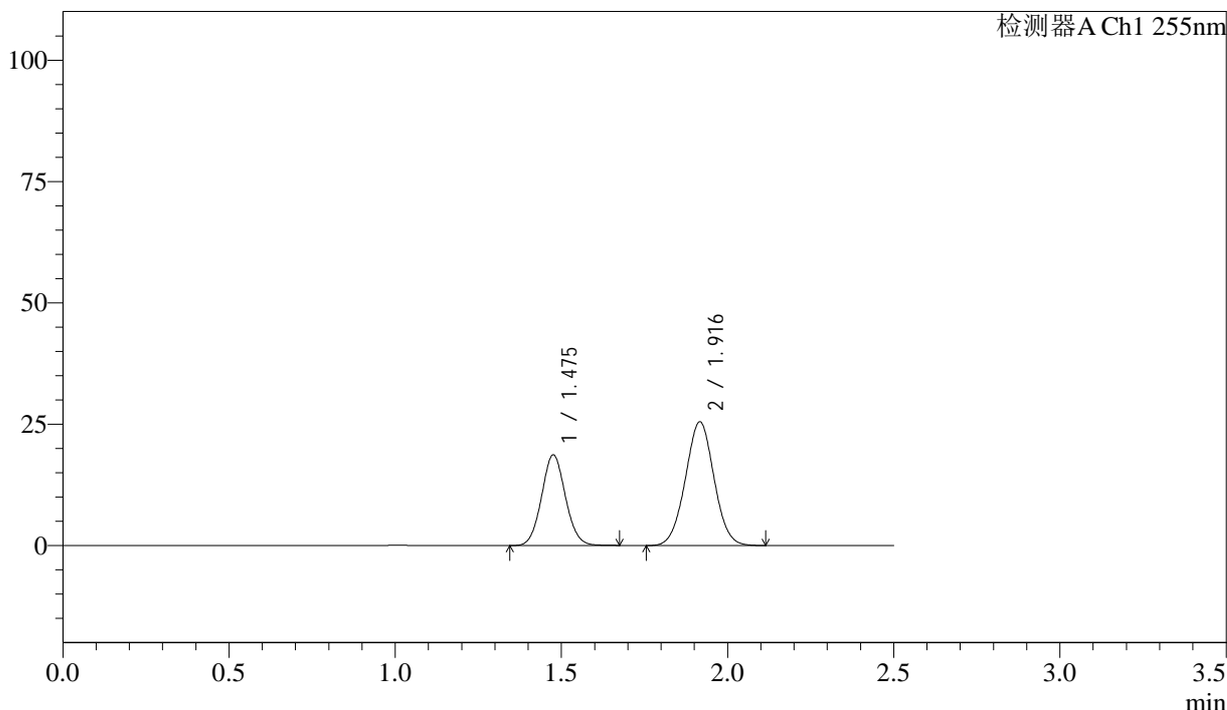
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-580-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	93420	37.867	18665	2009	1.064	--
2	1.916	153285	62.133	25498	2336	1.020	3.038
总计		246706	100.000	44163			

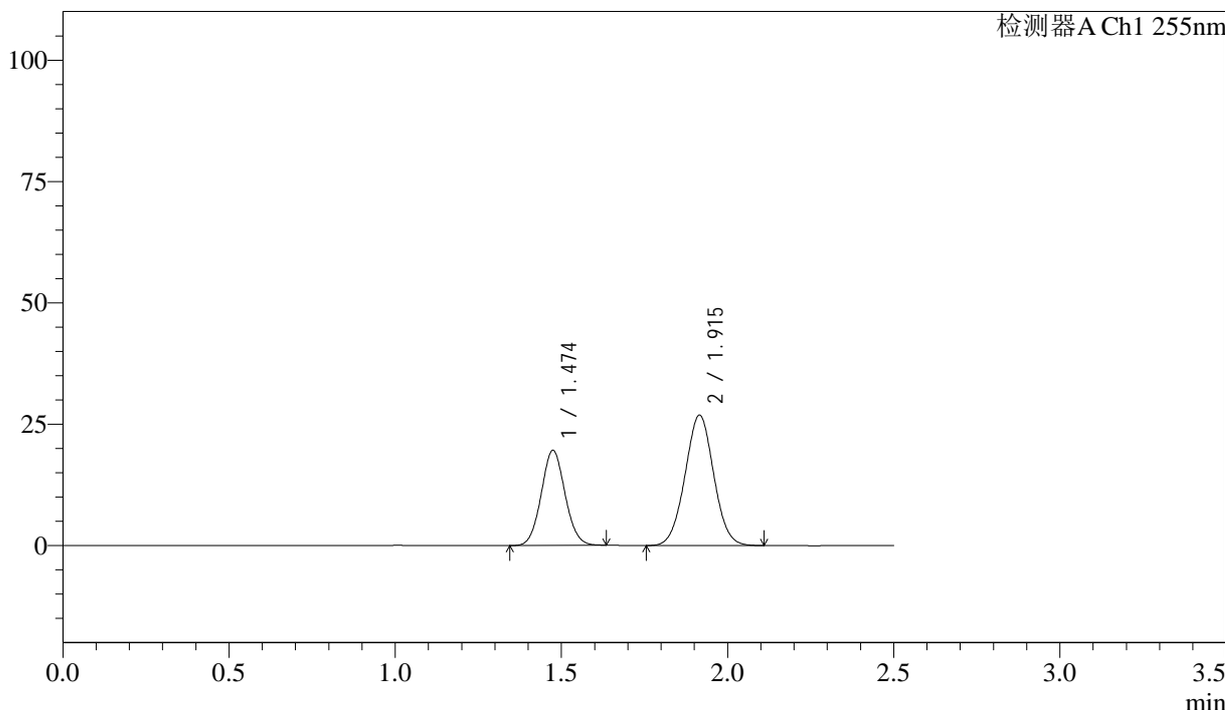
图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-581-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	97432	37.622	19598	2009	1.062	--
2	1.915	161544	62.378	26871	2334	1.020	3.039
总计		258976	100.000	46470			

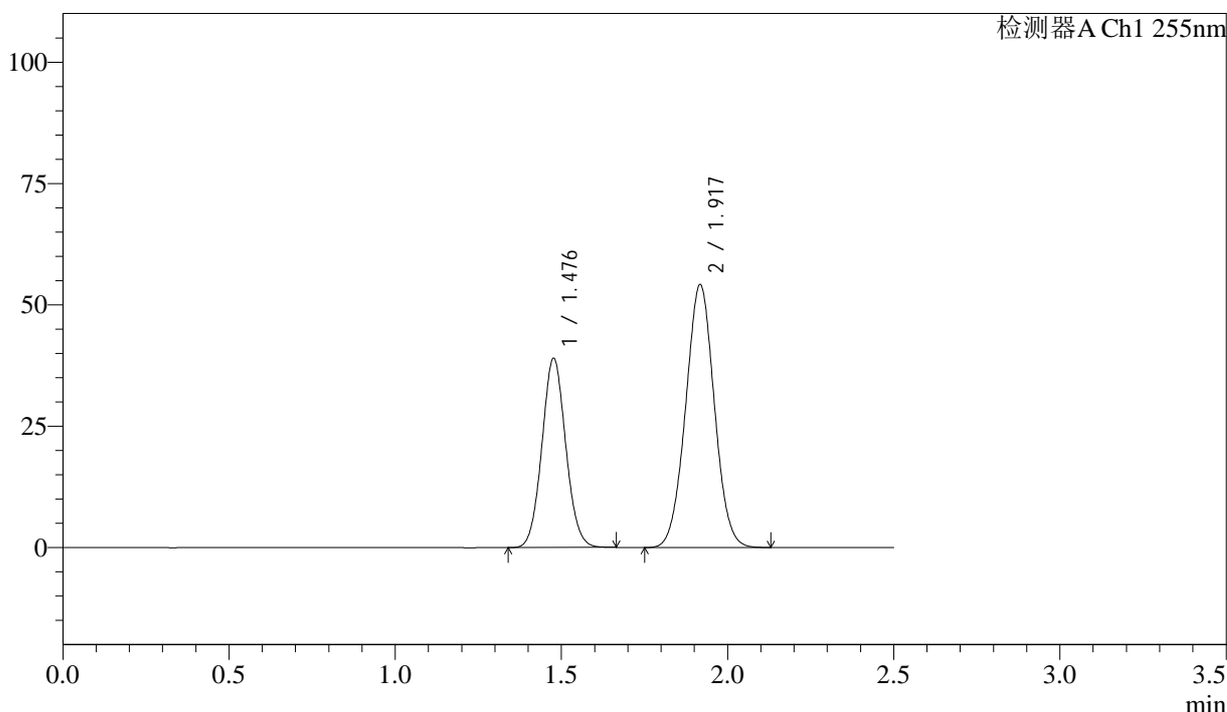
图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-583-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	194707	37.455	38989	2014	1.065	--
2	1.917	325138	62.545	54237	2347	1.020	3.042
总计		519845	100.000	93226			

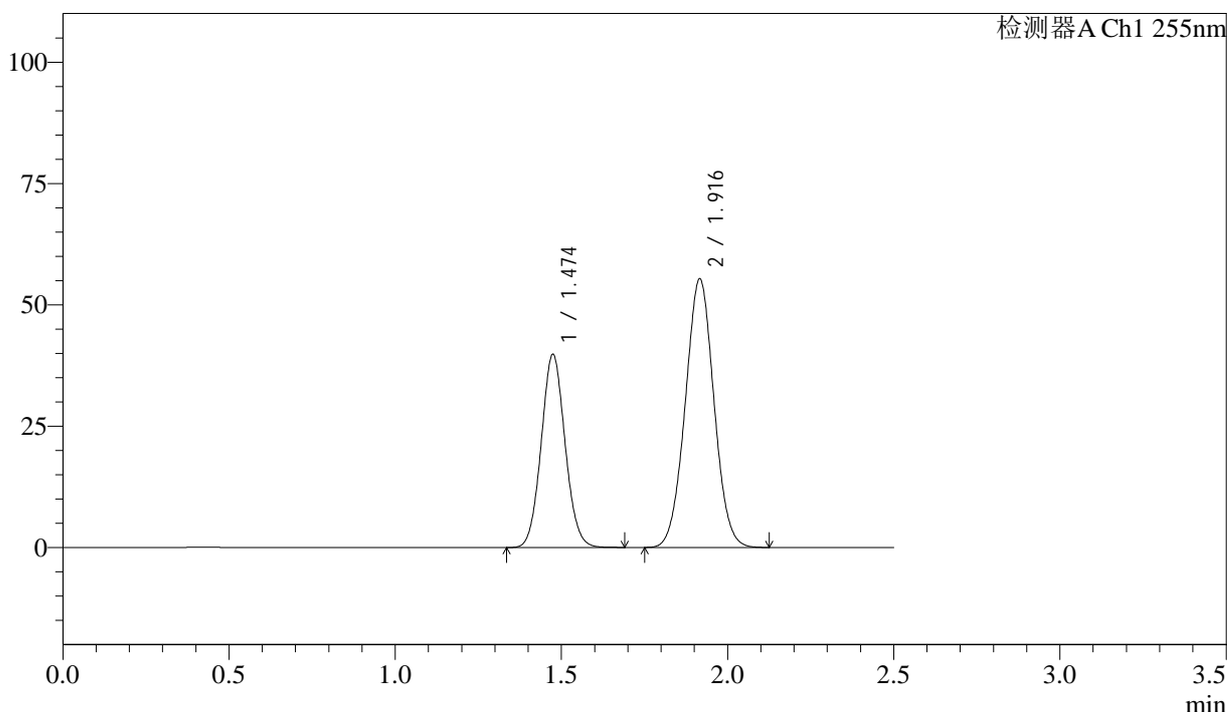
图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-584-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 11:00:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	199028	37.462	39835	2004	1.069	--
2	1.916	332249	62.538	55302	2337	1.022	3.044
总计		531276	100.000	95136			

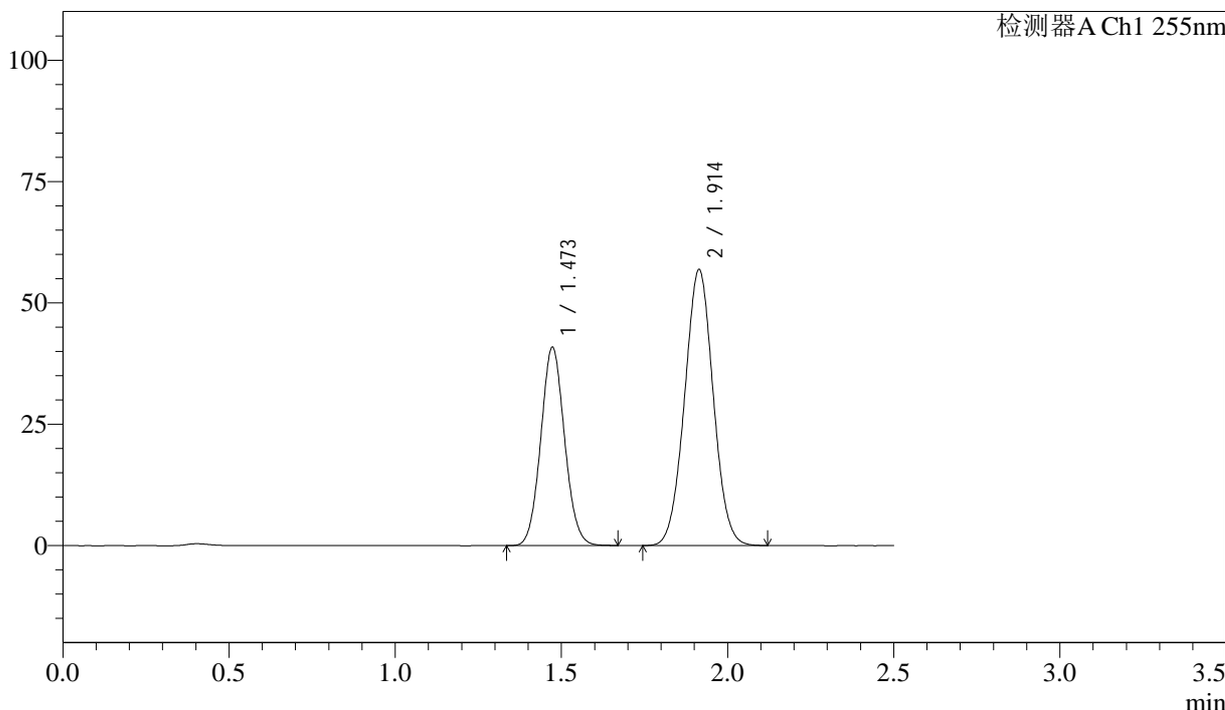
图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-585-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	203584	37.412	40905	2011	1.071	--
2	1.914	340580	62.588	56904	2342	1.024	3.047
总计		544164	100.000	97809			

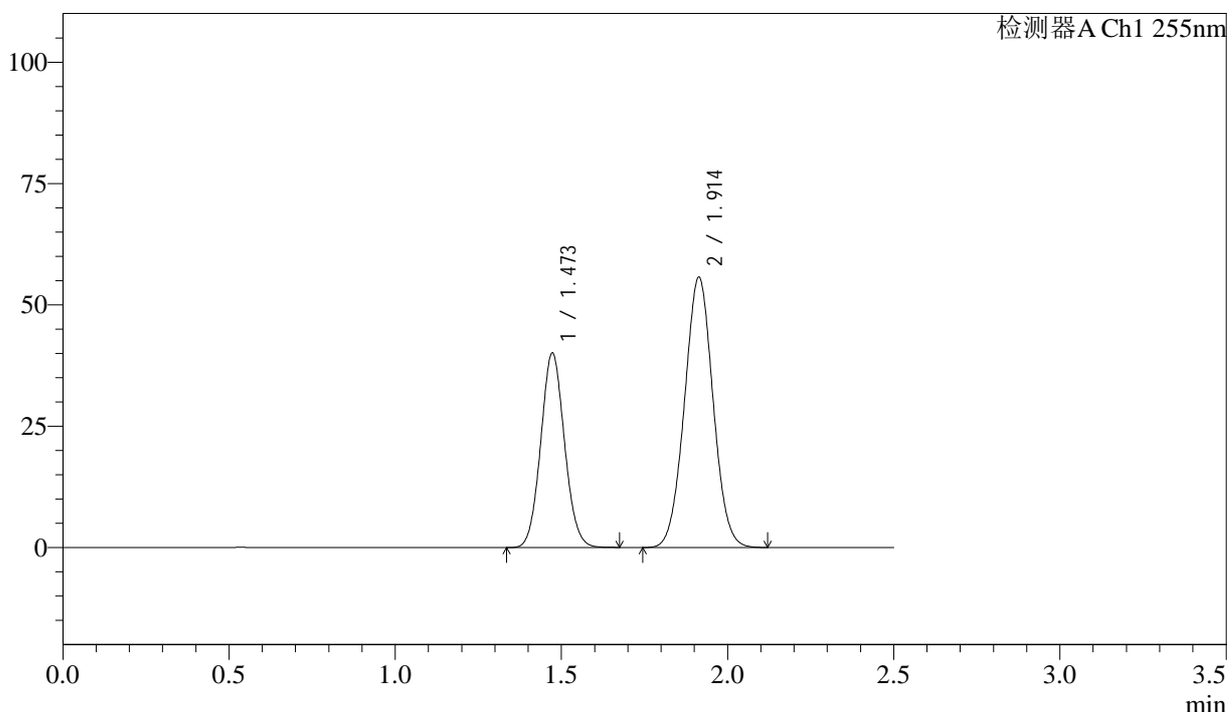
图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-586-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 11:06:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	199492	37.457	40110	2012	1.072	--
2	1.914	333103	62.543	55746	2348	1.026	3.048
总计		532596	100.000	95856			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



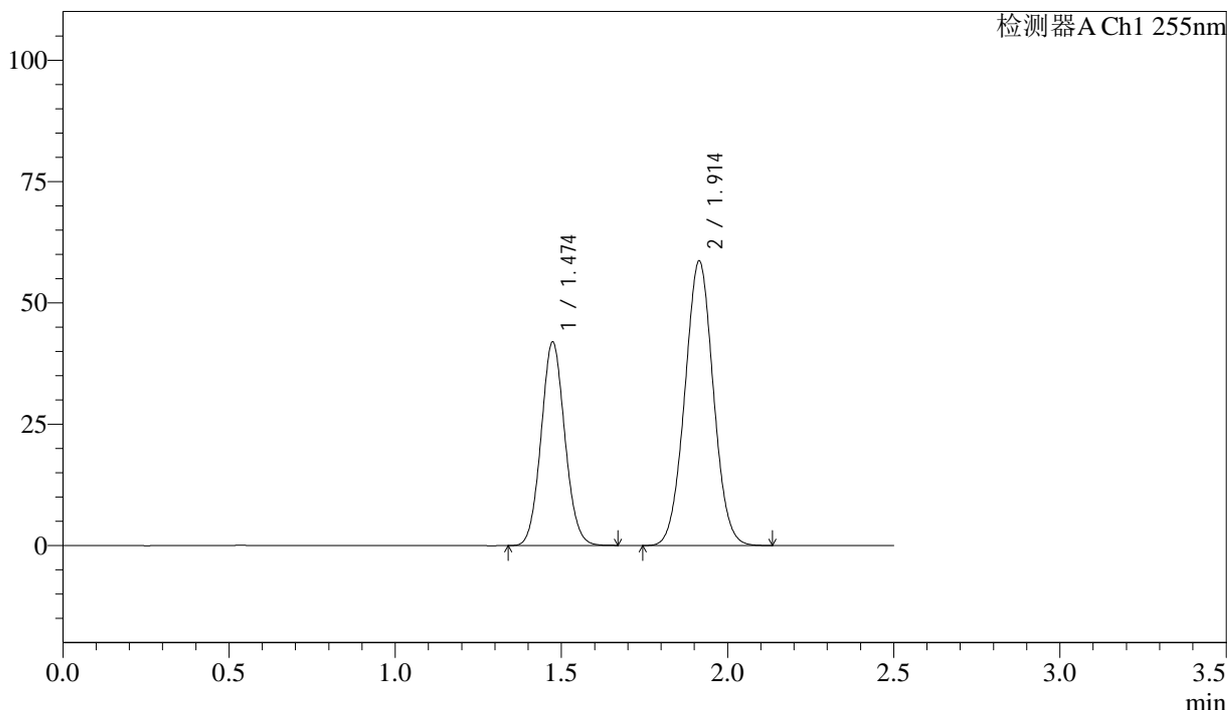
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-587-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	208419	37.313	41992	2024	1.073	--
2	1.914	350148	62.687	58668	2359	1.027	3.054
总计		558567	100.000	100659			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



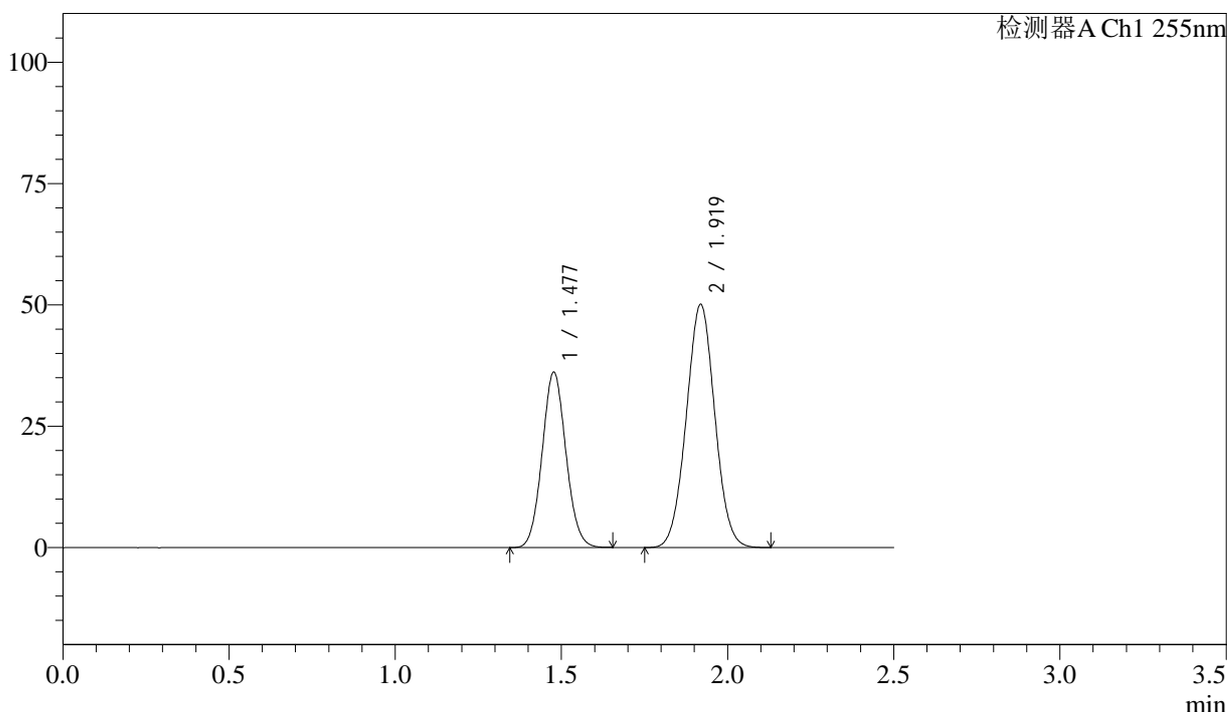
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-588-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	179968	37.522	36144	2021	1.071	--
2	1.919	299668	62.478	50159	2364	1.026	3.055
总计		479636	100.000	86303			

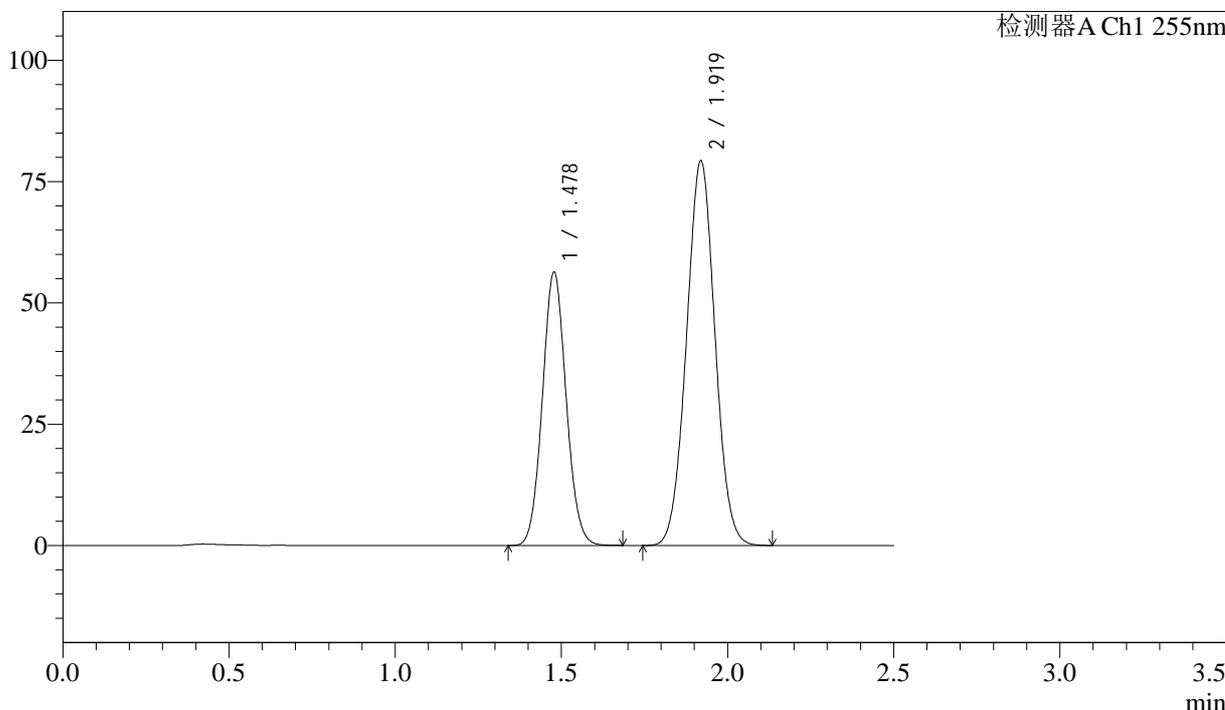
图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-589-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	280366	37.195	56390	2028	1.073	--
2	1.919	473416	62.805	79320	2371	1.027	3.058
总计		753781	100.000	135710			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



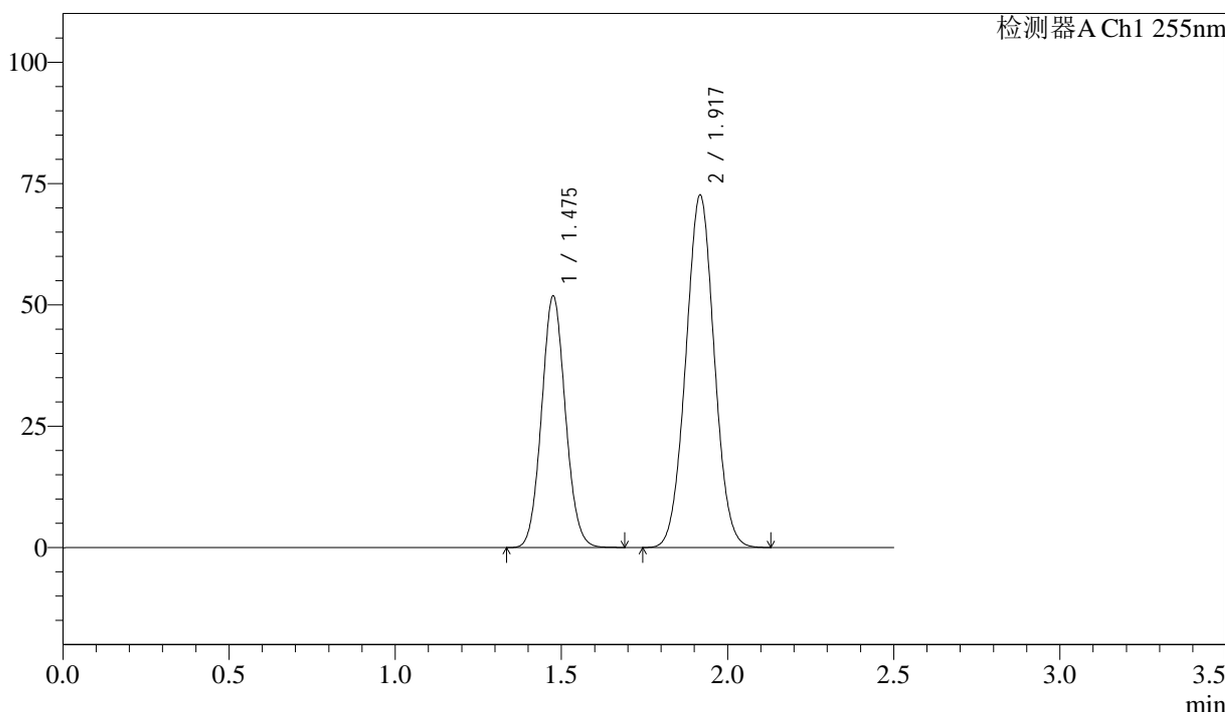
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-590-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	258676	37.392	51823	2015	1.074	--
2	1.917	433128	62.608	72642	2368	1.028	3.059
总计		691804	100.000	124465			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



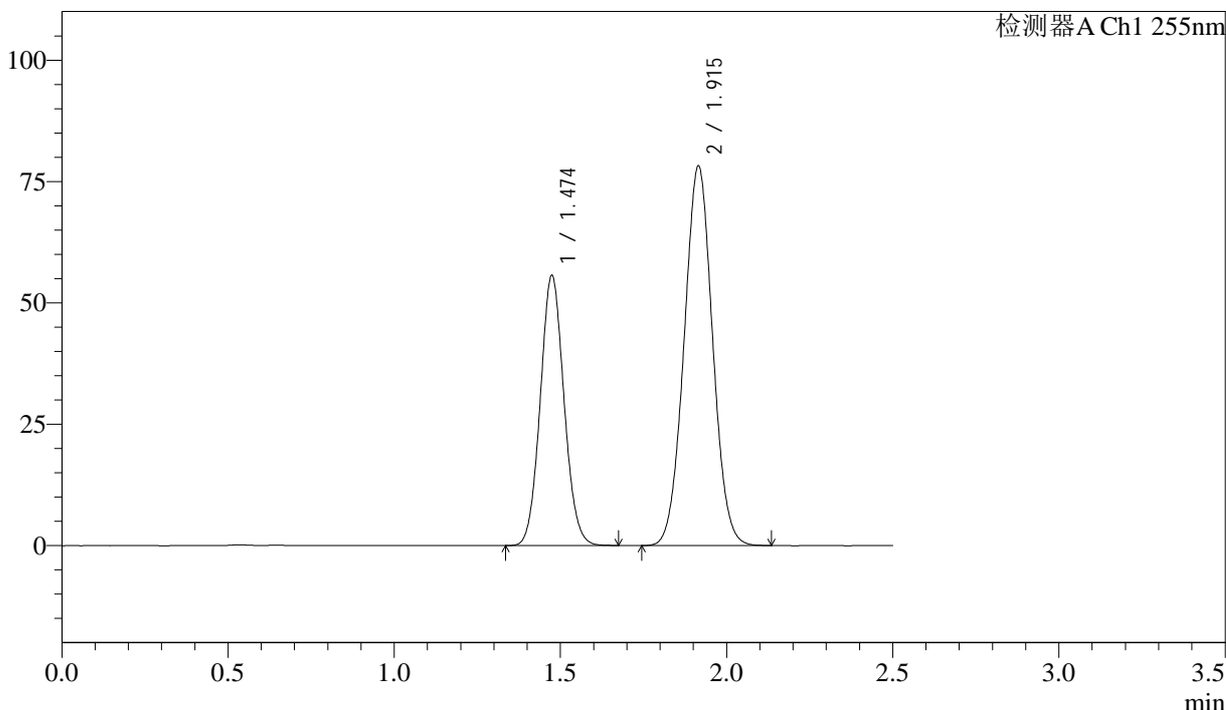
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-591-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	276708	37.231	55697	2021	1.074	--
2	1.915	466513	62.769	78189	2366	1.027	3.055
总计		743222	100.000	133885			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



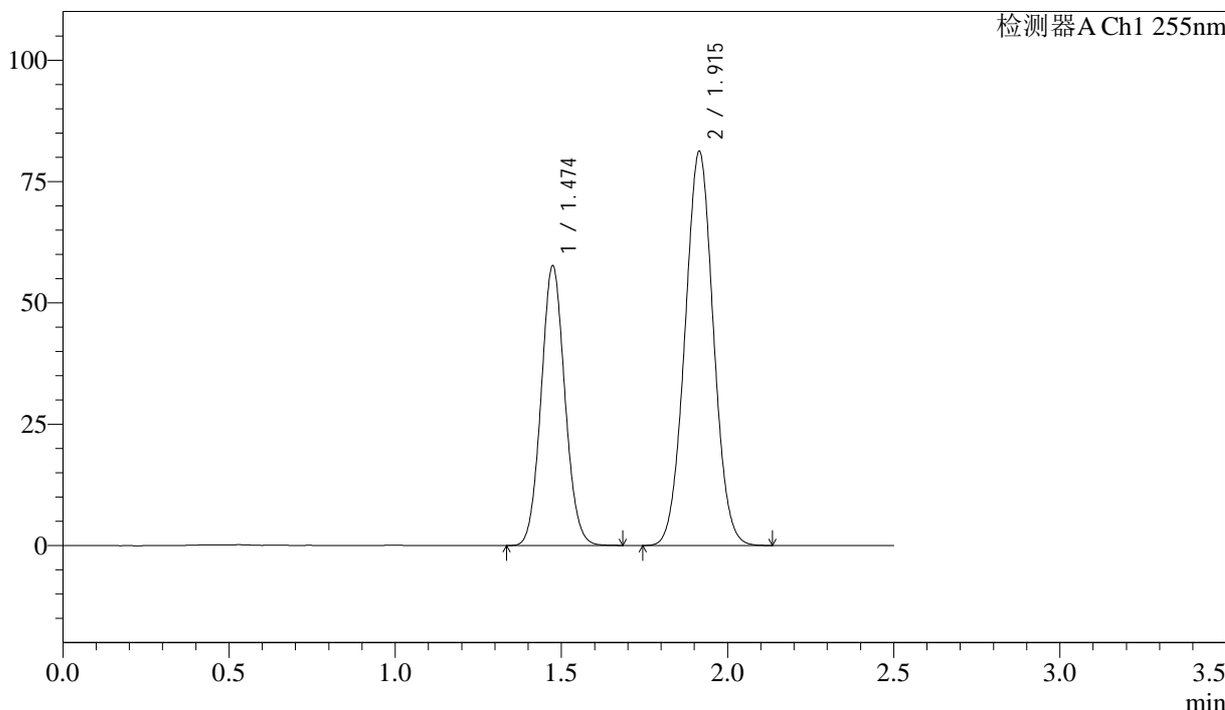
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-592-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	286415	37.144	57707	2026	1.074	--
2	1.915	484670	62.856	81215	2362	1.028	3.056
总计		771085	100.000	138922			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



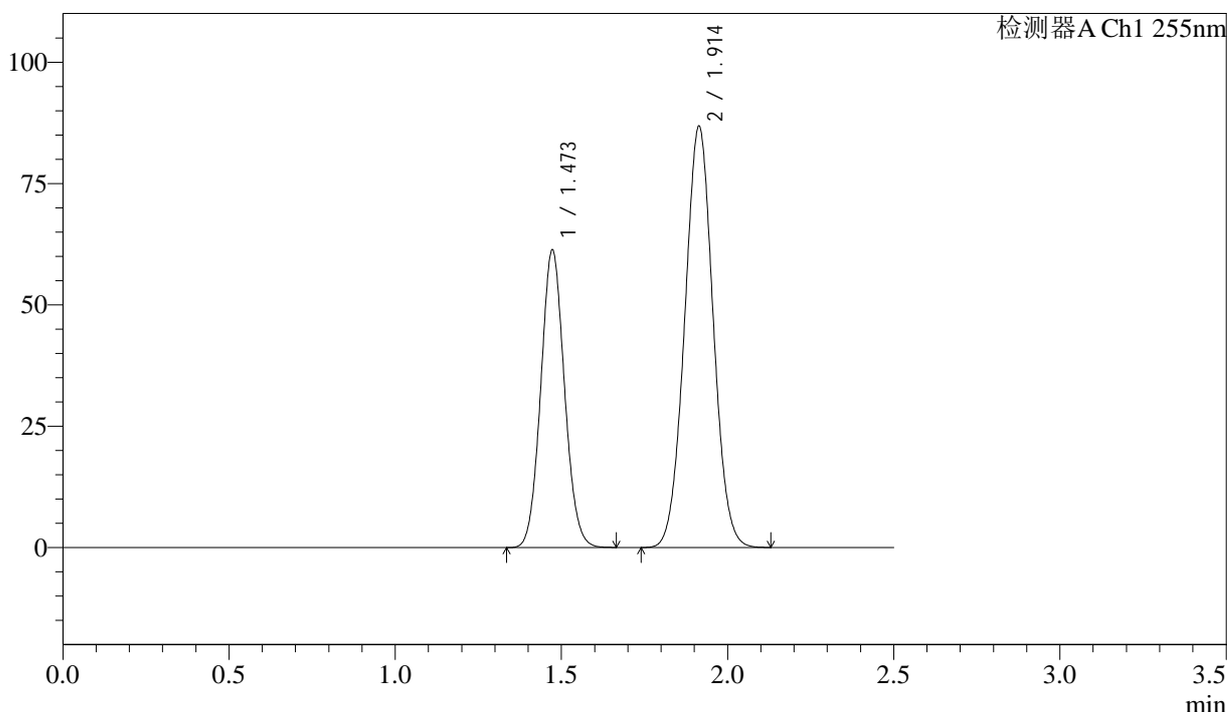
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-593-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	303846	36.998	61351	2028	1.075	--
2	1.914	517403	63.002	86863	2365	1.028	3.061
总计		821249	100.000	148214			

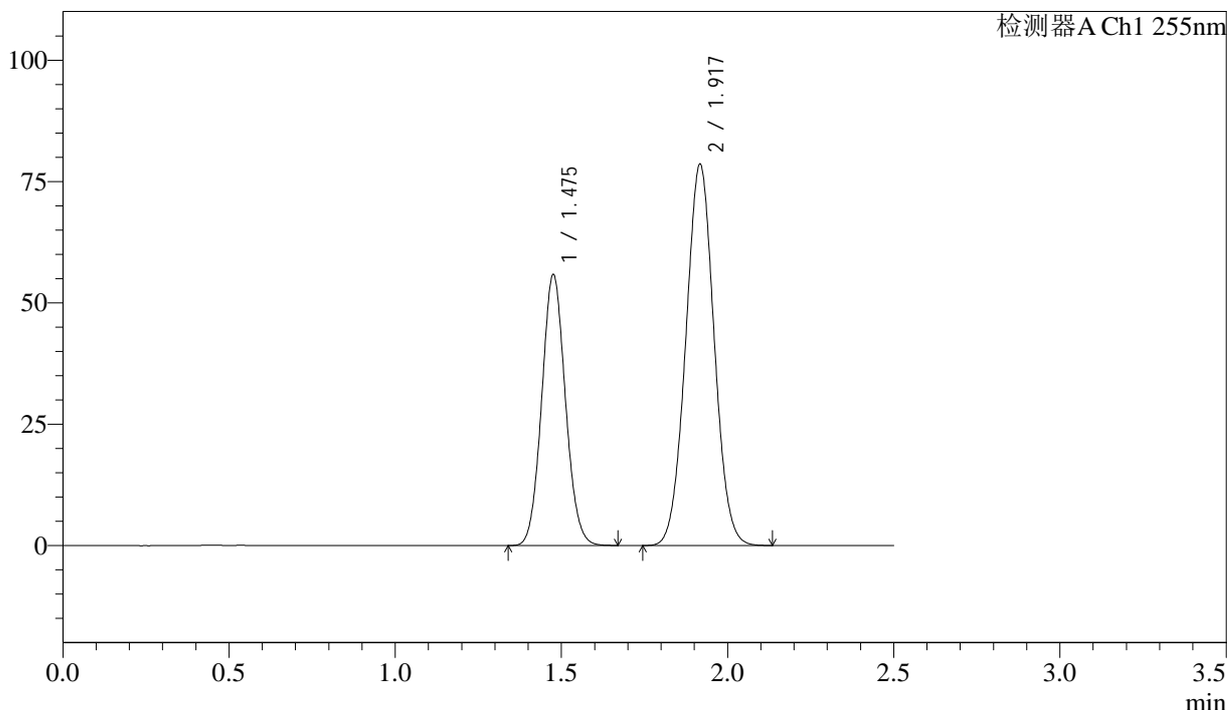
图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-594-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	276826	37.217	55786	2038	1.076	--
2	1.917	466997	62.783	78586	2387	1.029	3.069
总计		743822	100.000	134373			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



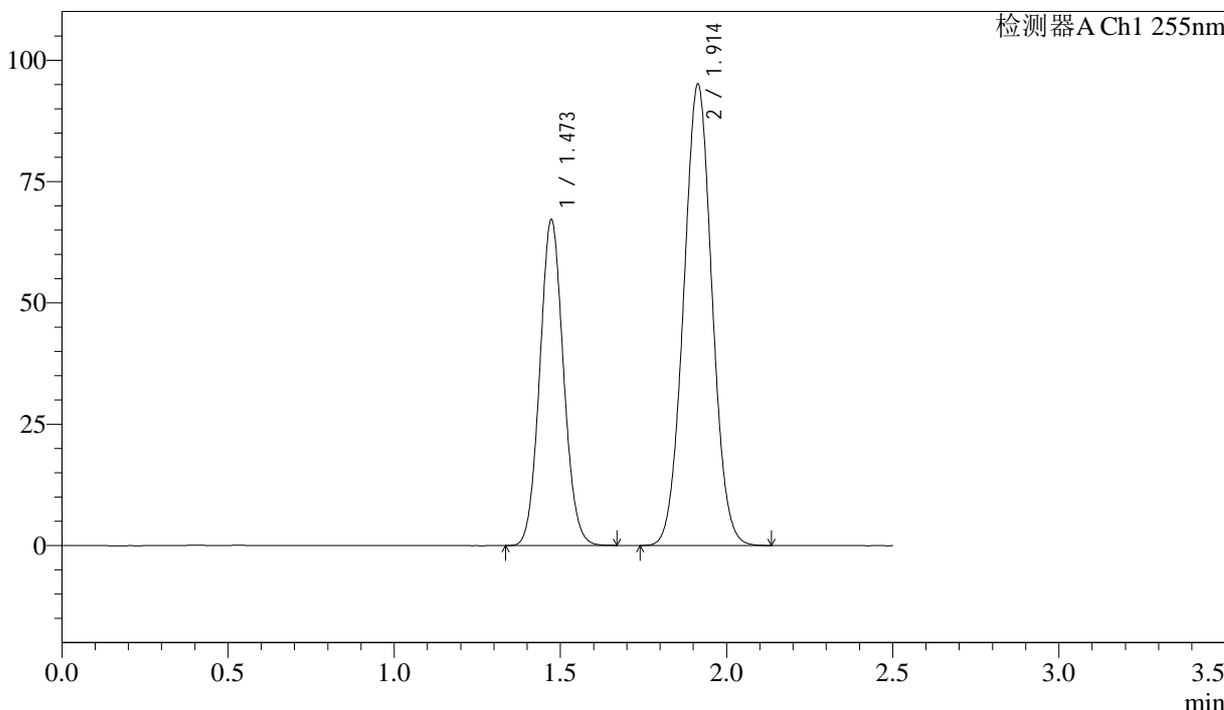
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-595-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	333104	37.050	67190	2024	1.075	--
2	1.914	565960	62.950	95141	2372	1.029	3.061
总计		899064	100.000	162331			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



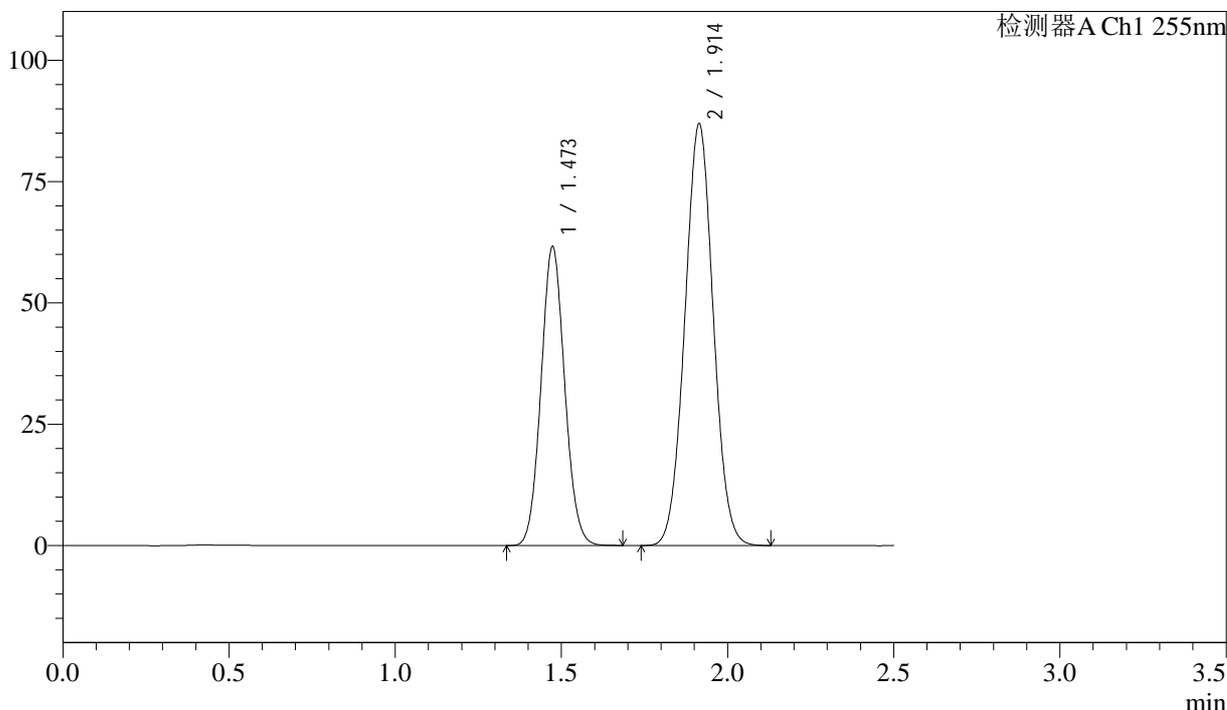
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-596-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	305326	37.128	61672	2032	1.077	--
2	1.914	517031	62.872	86937	2373	1.031	3.063
总计		822357	100.000	148609			

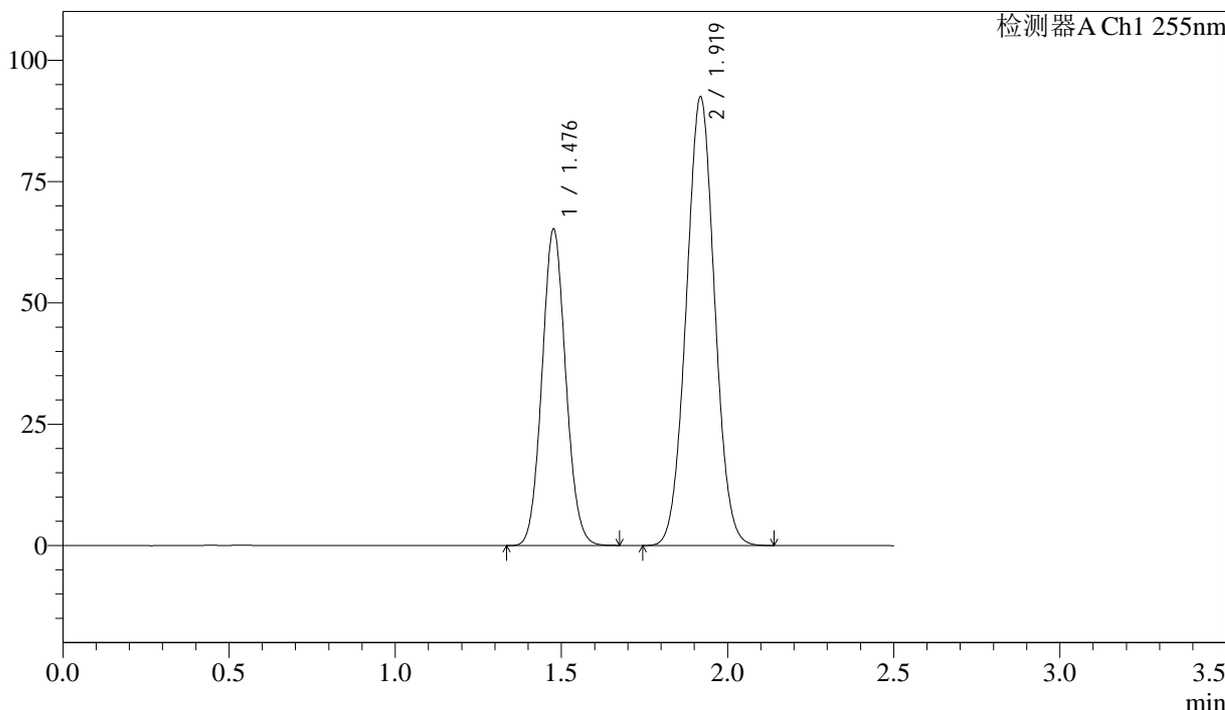
图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-597-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	324129	37.086	65162	2029	1.076	--
2	1.919	549860	62.914	92527	2386	1.031	3.068
总计		873989	100.000	157689			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



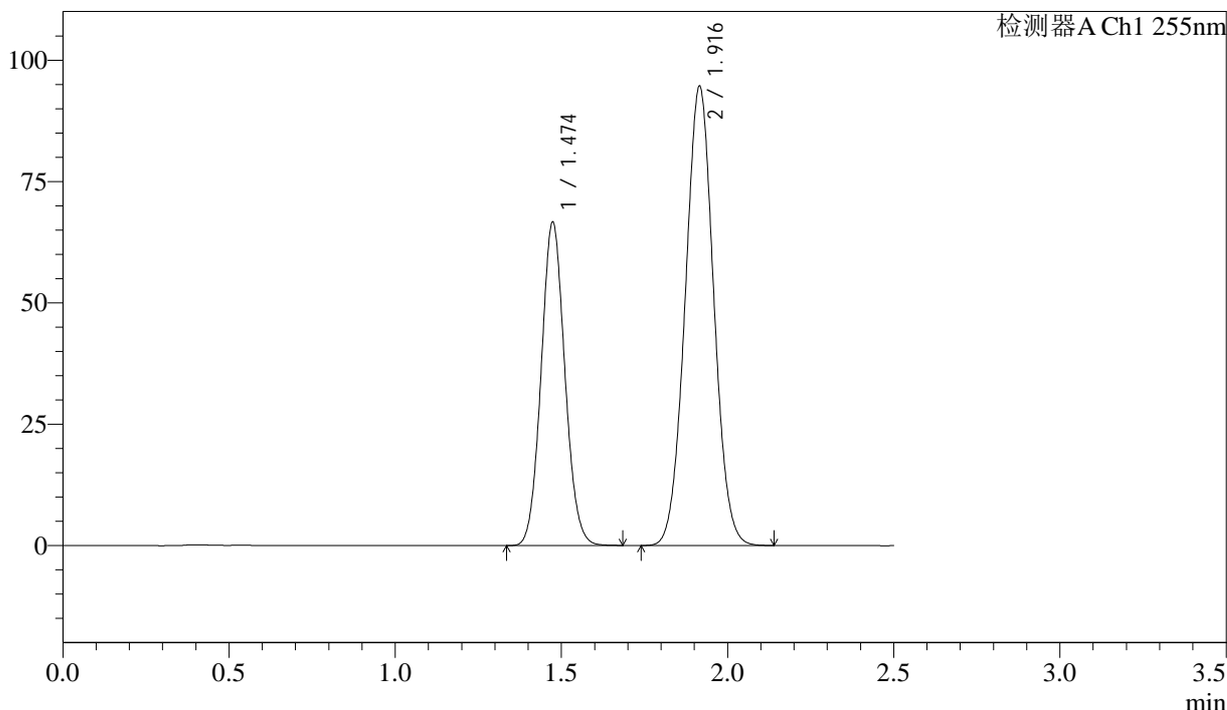
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-598-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	330500	36.934	66711	2033	1.076	--
2	1.916	564350	63.066	94563	2369	1.030	3.066
总计		894850	100.000	161274			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



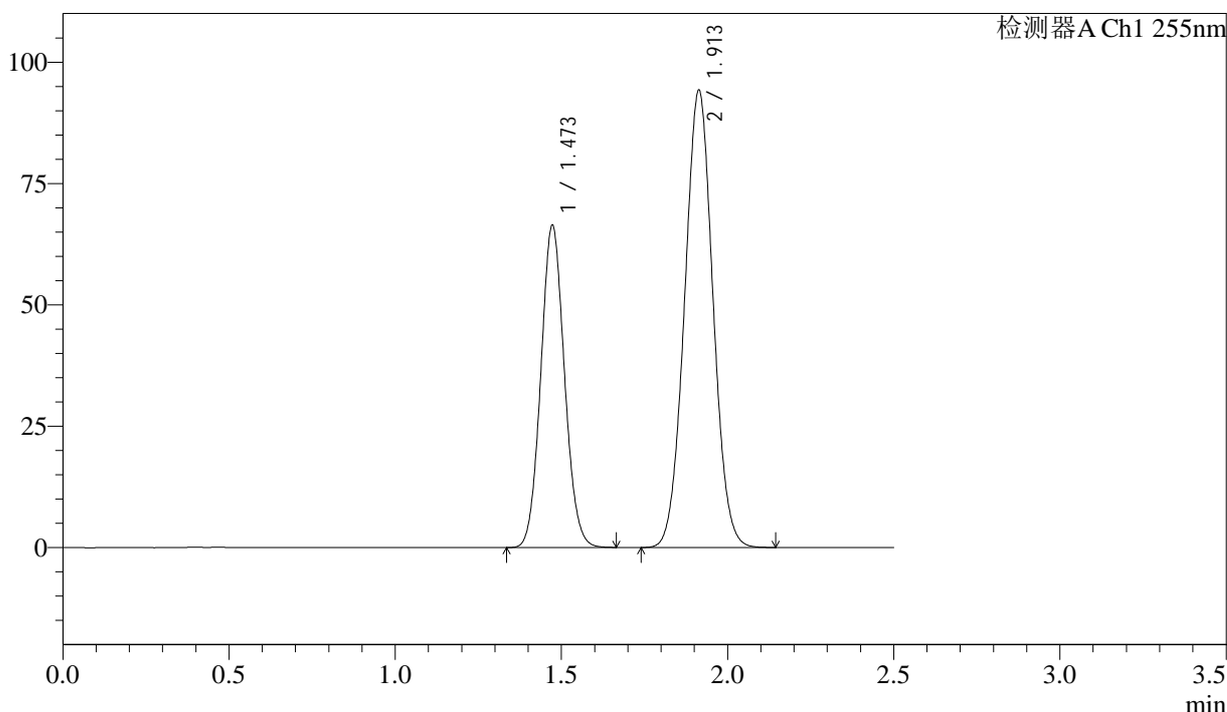
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-599-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	328388	36.960	66452	2036	1.078	--
2	1.913	560120	63.040	94297	2377	1.031	3.065
总计		888508	100.000	160749			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



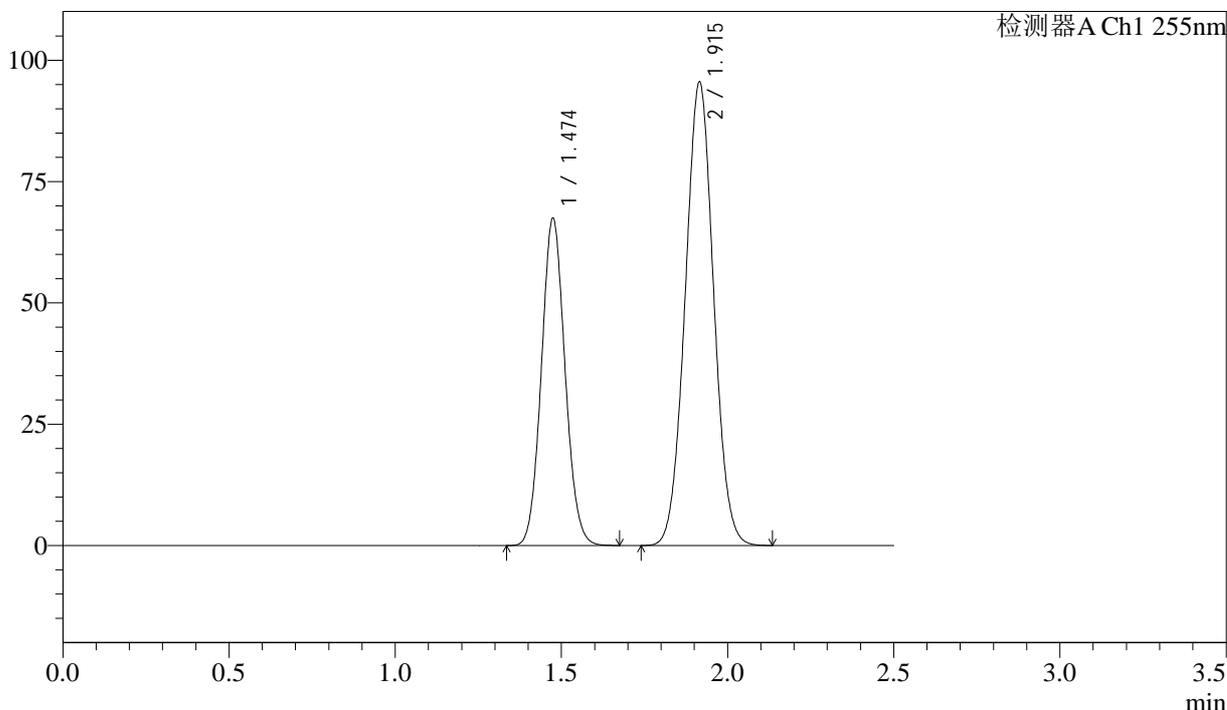
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-600-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 11:46:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	333769	37.002	67467	2038	1.078	--
2	1.915	568256	62.998	95434	2376	1.032	3.064
总计		902026	100.000	162901			

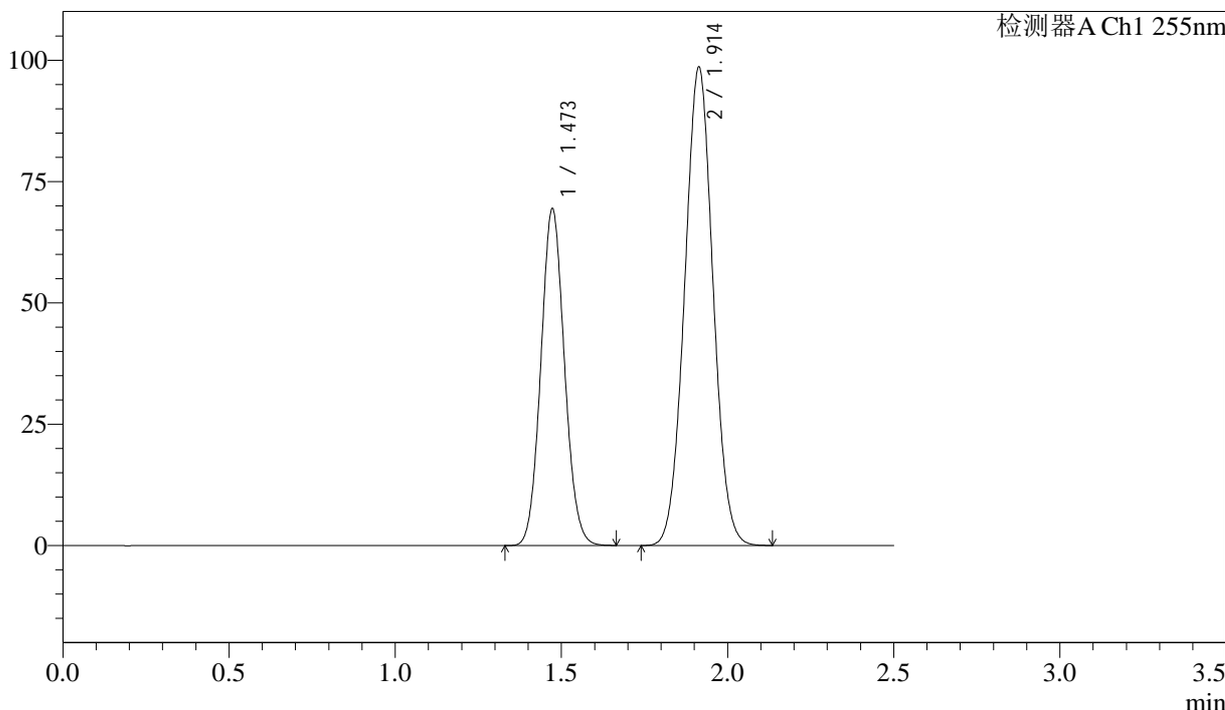
图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-601-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	343505	36.960	69442	2032	1.079	--
2	1.914	585883	63.040	98635	2377	1.032	3.065
总计		929388	100.000	168077			

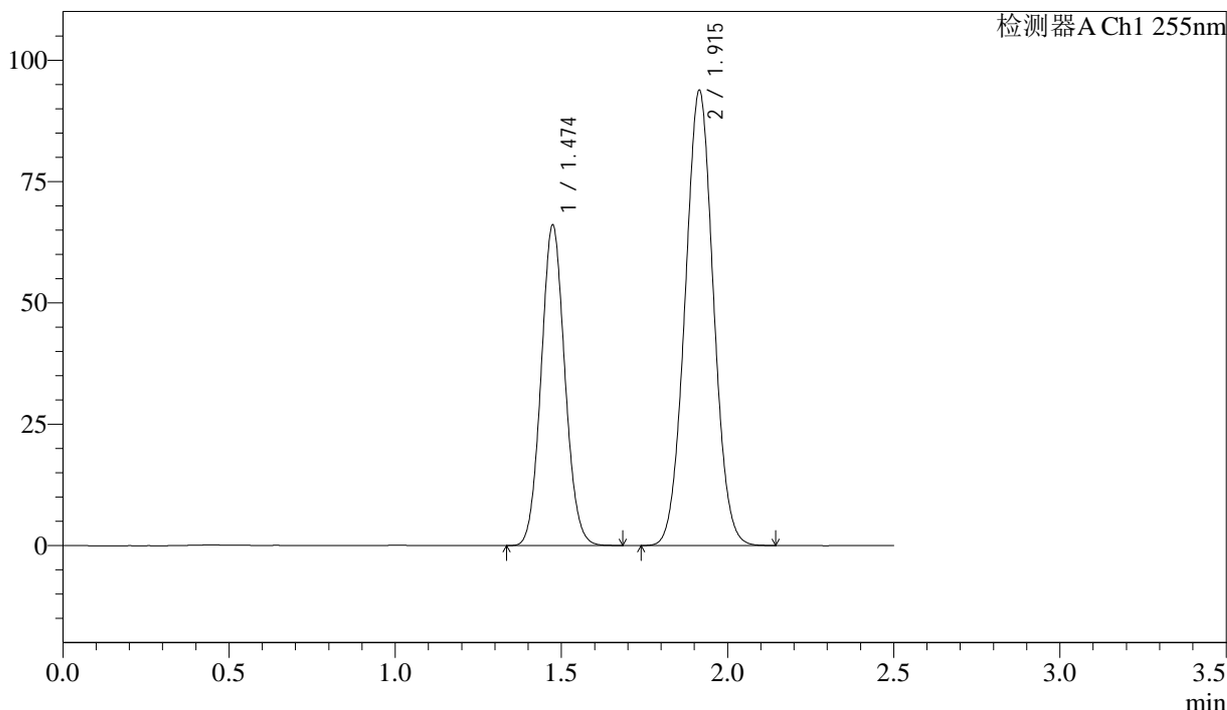
图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-603-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	327722	36.993	66128	2030	1.077	--
2	1.915	558174	63.007	93797	2377	1.031	3.064
总计		885896	100.000	159924			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



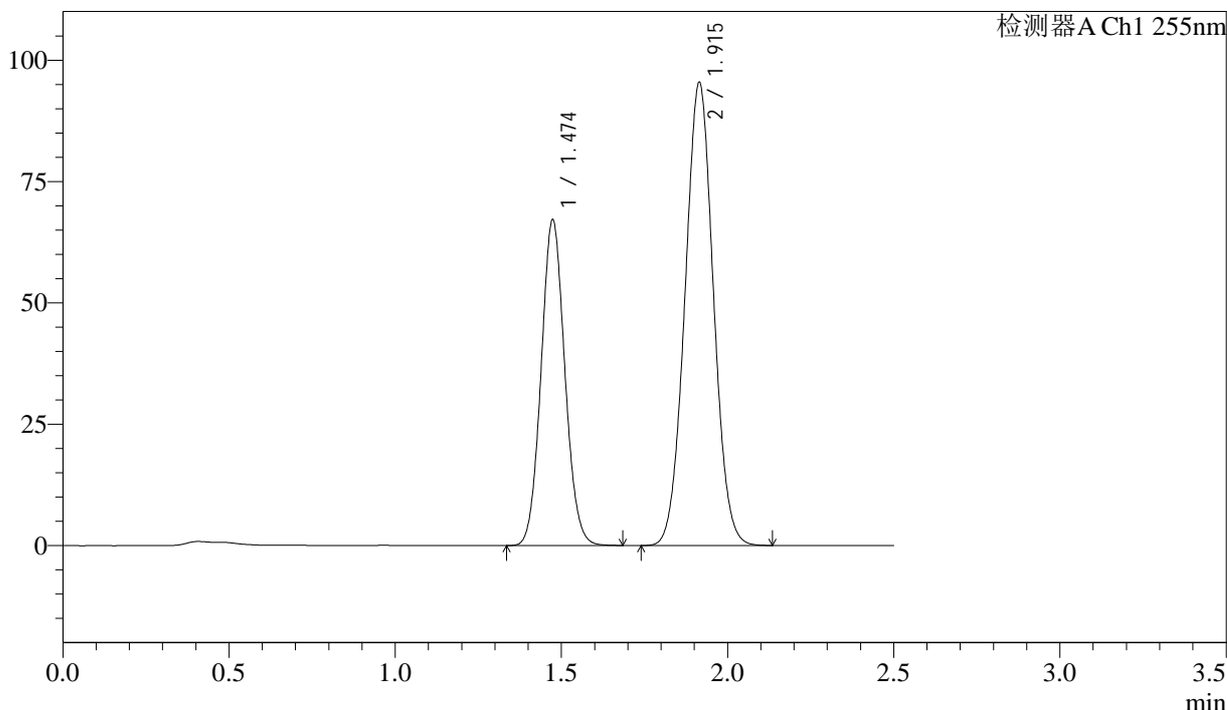
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-604-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	333132	36.952	67188	2031	1.076	--
2	1.915	568393	63.048	95436	2369	1.029	3.061
总计		901525	100.000	162625			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



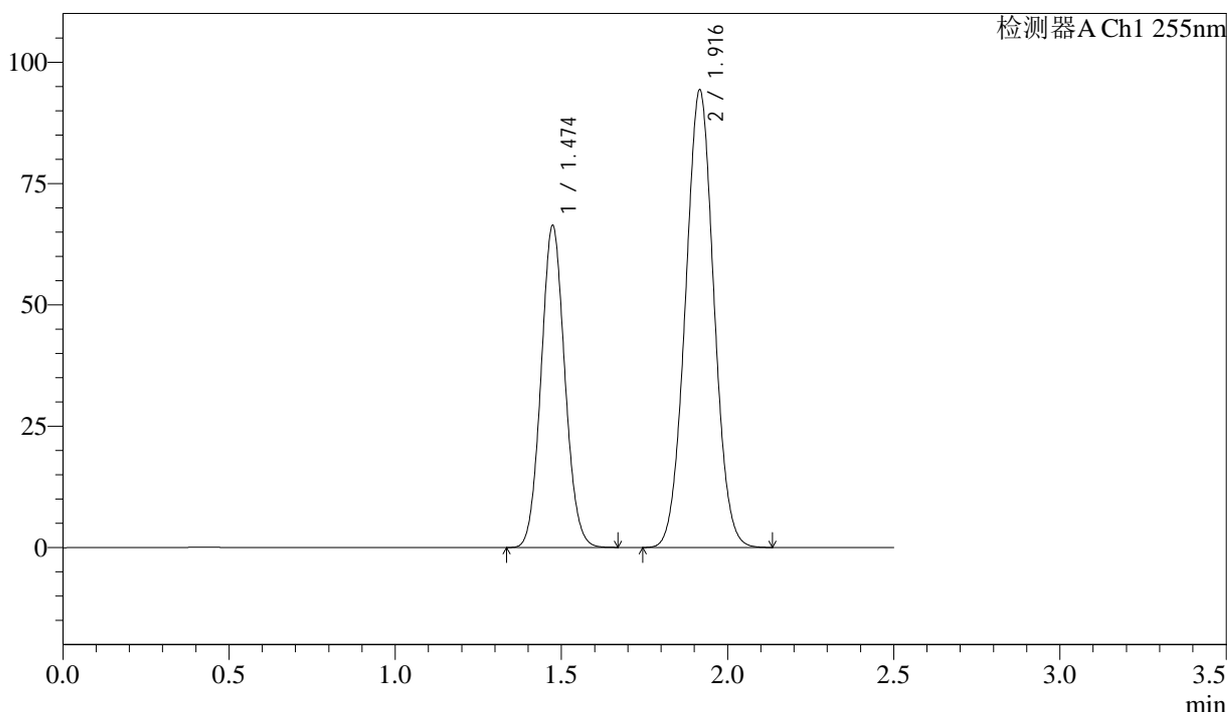
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-605-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	329577	36.940	66417	2024	1.077	--
2	1.916	562612	63.060	94194	2365	1.029	3.066
总计		892189	100.000	160611			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



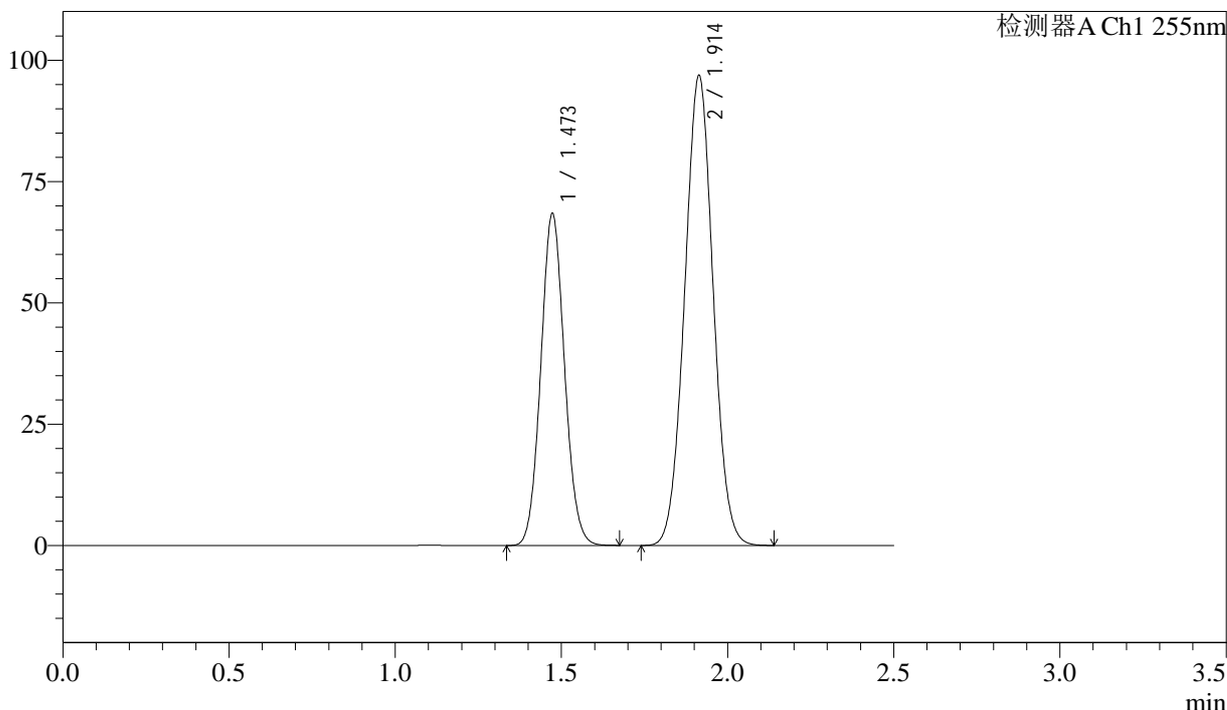
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-606-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	339460	37.045	68454	2022	1.075	--
2	1.914	576890	62.955	96907	2367	1.029	3.059
总计		916350	100.000	165361			

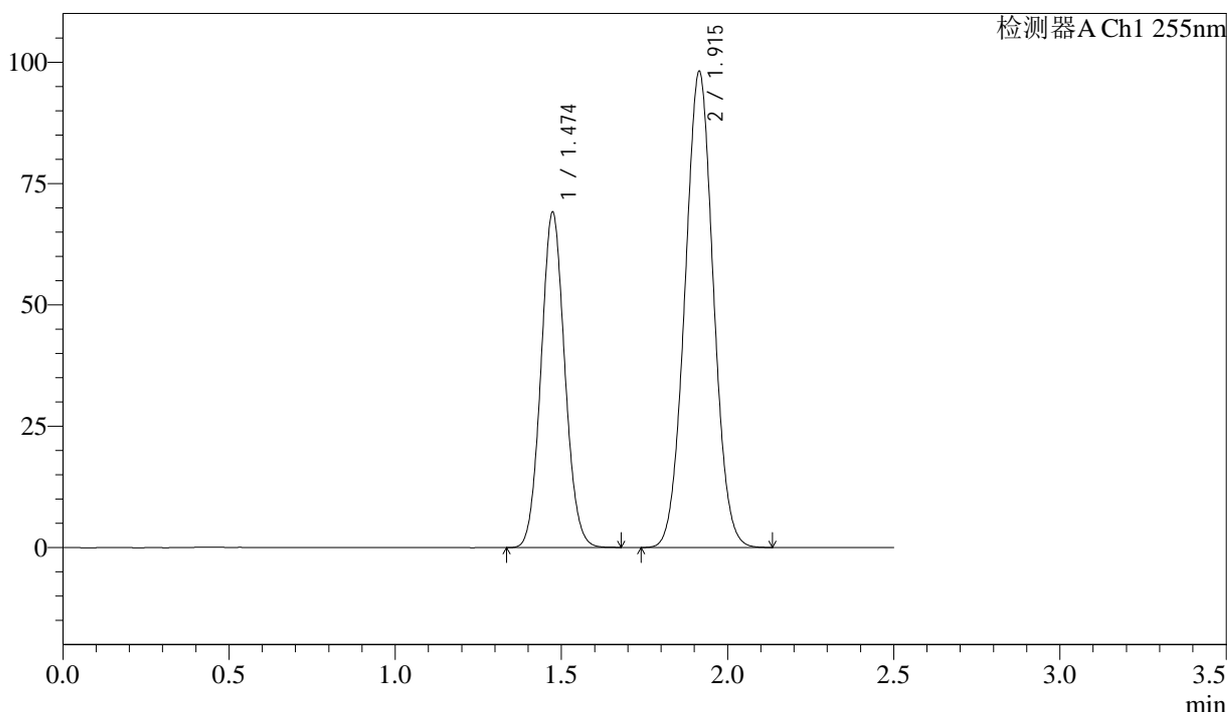
图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-607-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	343122	36.989	69170	2026	1.075	--
2	1.915	584517	63.011	98108	2368	1.030	3.059
总计		927639	100.000	167278			

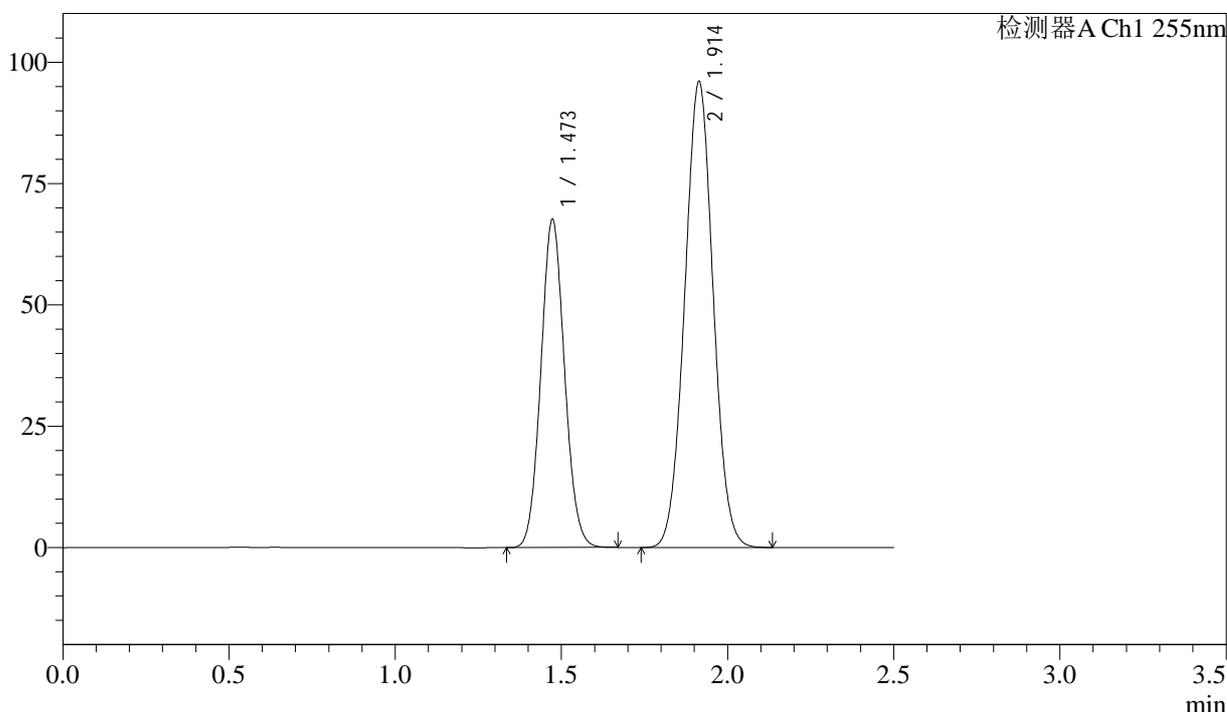
图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-608-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	335332	36.933	67671	2026	1.076	--
2	1.914	572613	63.067	96090	2362	1.029	3.058
总计		907945	100.000	163761			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



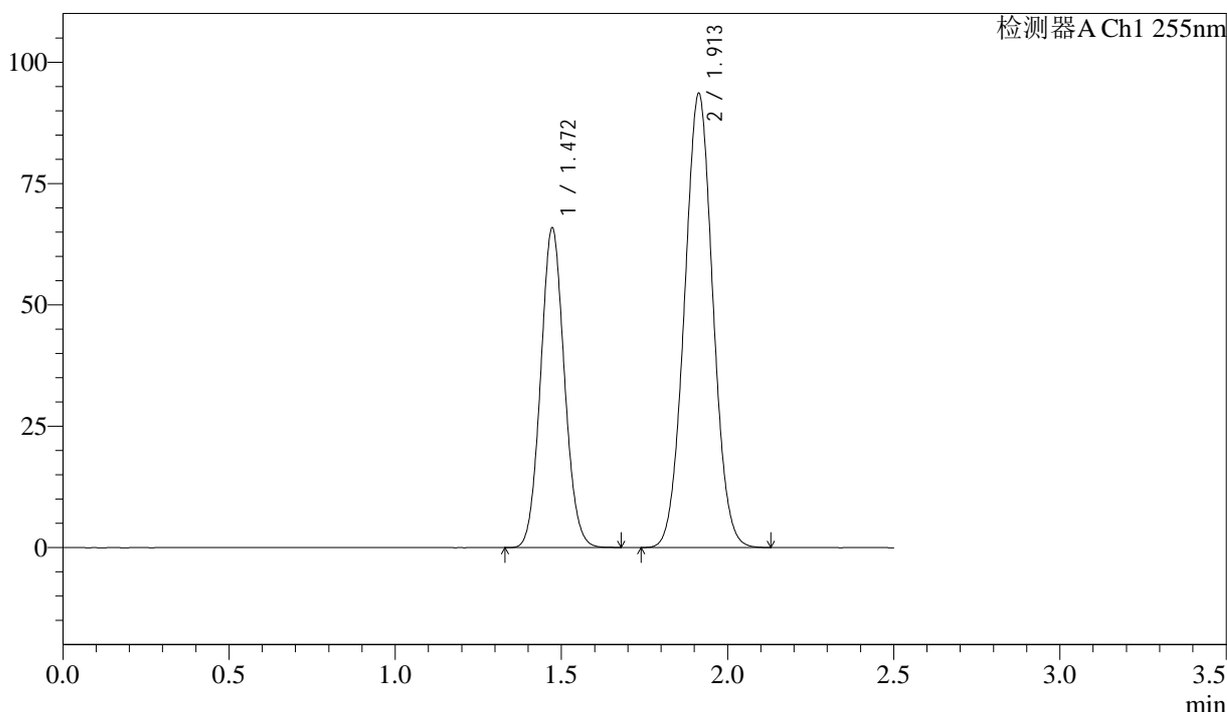
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-609-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	326875	36.943	65898	2021	1.076	--
2	1.913	557923	63.057	93637	2362	1.030	3.056
总计		884798	100.000	159536			

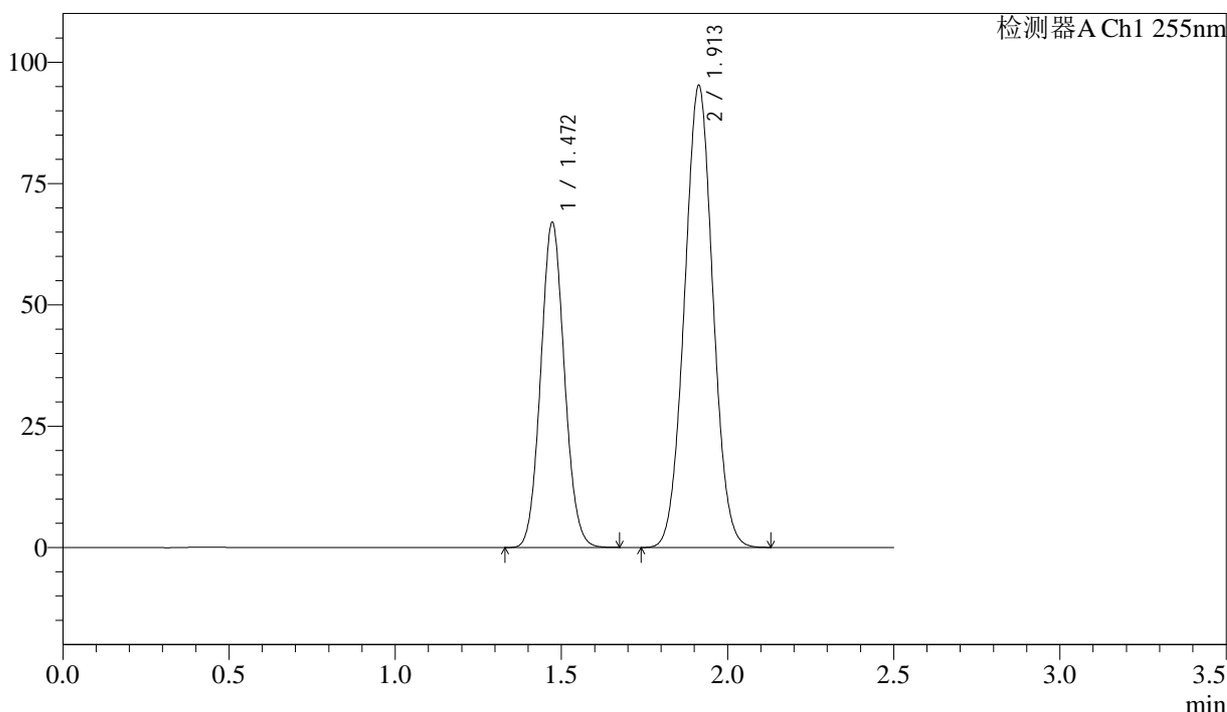
图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-610-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	332447	36.954	67030	2020	1.076	--
2	1.913	567182	63.046	95278	2366	1.030	3.057
总计		899629	100.000	162308			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



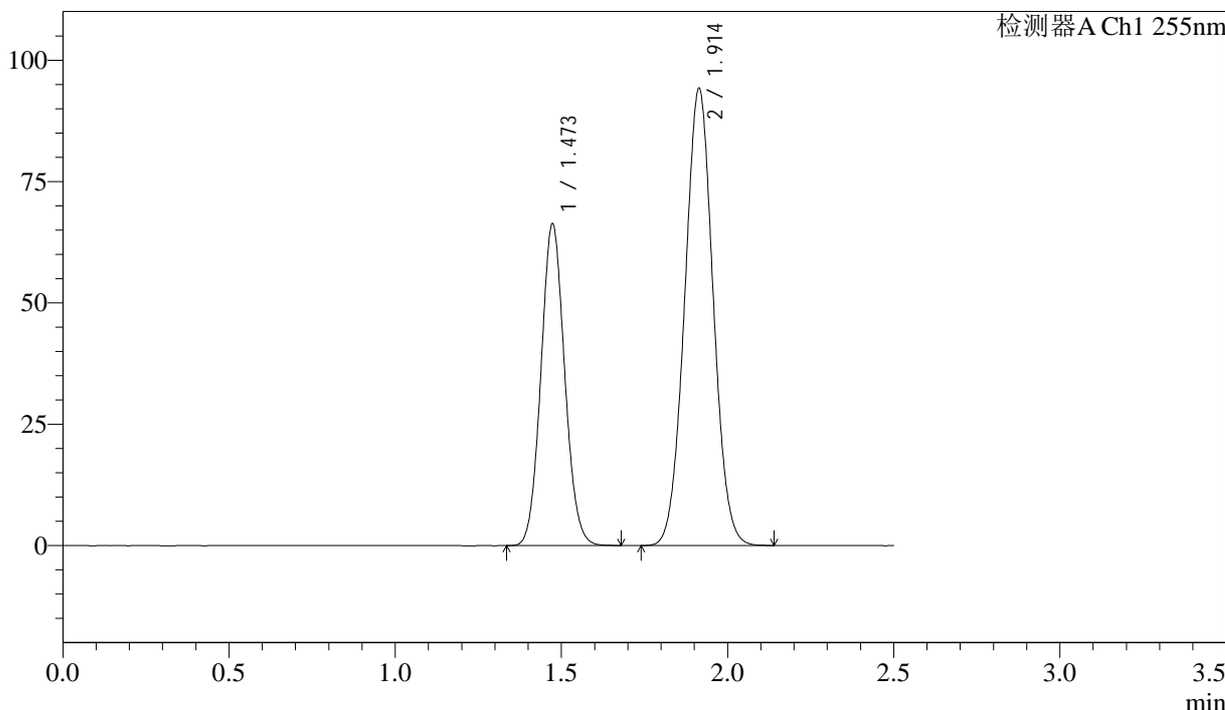
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-611-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	329005	36.952	66370	2028	1.077	--
2	1.914	561361	63.048	94262	2367	1.030	3.058
总计		890366	100.000	160632			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



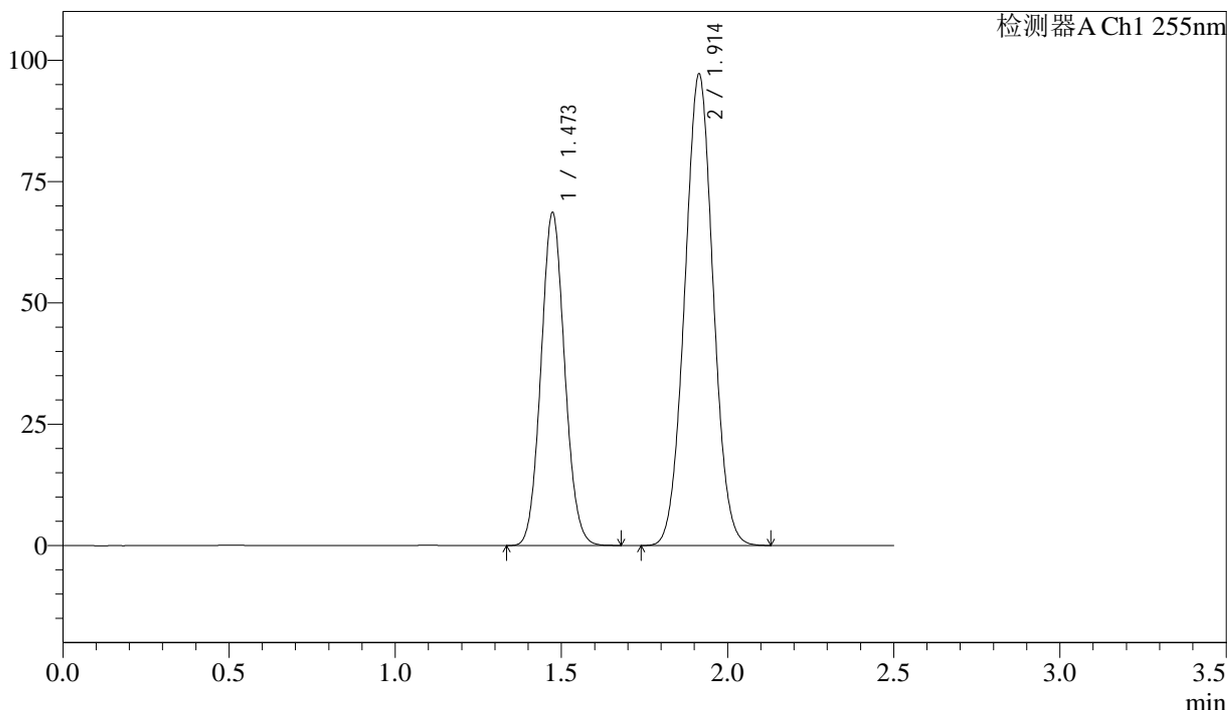
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-612-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	340412	37.038	68683	2027	1.077	--
2	1.914	578683	62.962	97210	2367	1.030	3.058
总计		919095	100.000	165893			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



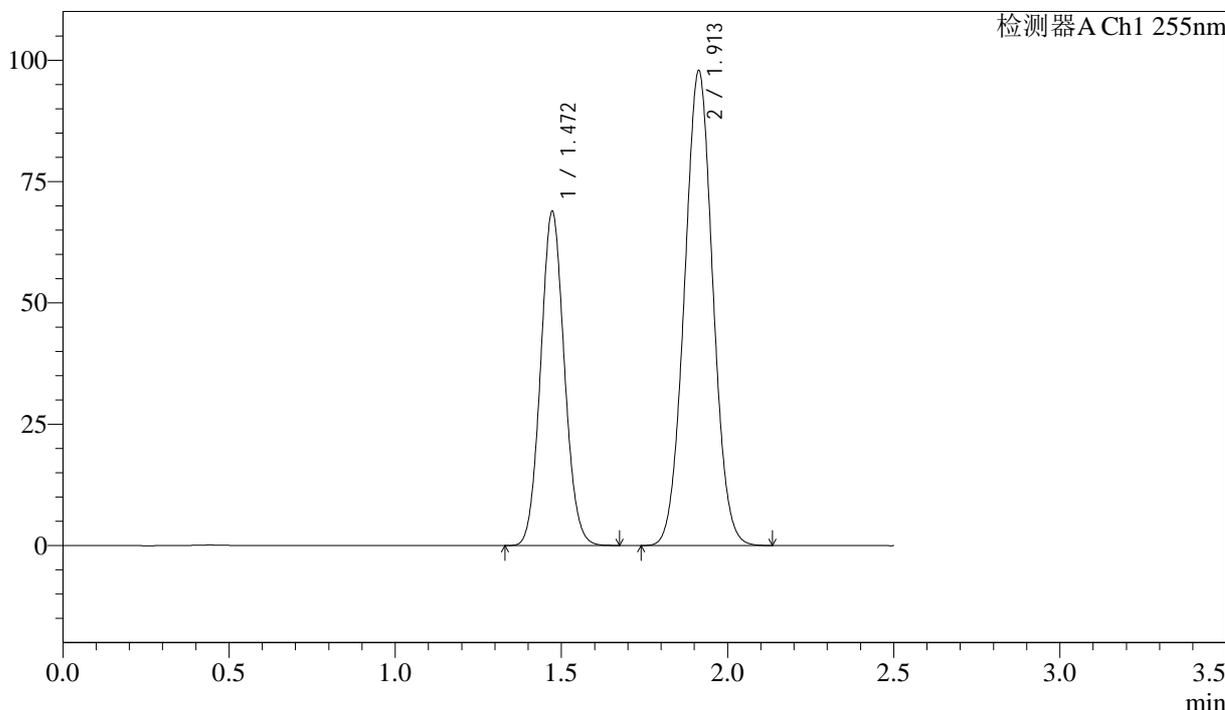
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-613-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	341410	36.932	68889	2027	1.077	--
2	1.913	583013	63.068	97915	2363	1.030	3.058
总计		924424	100.000	166805			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



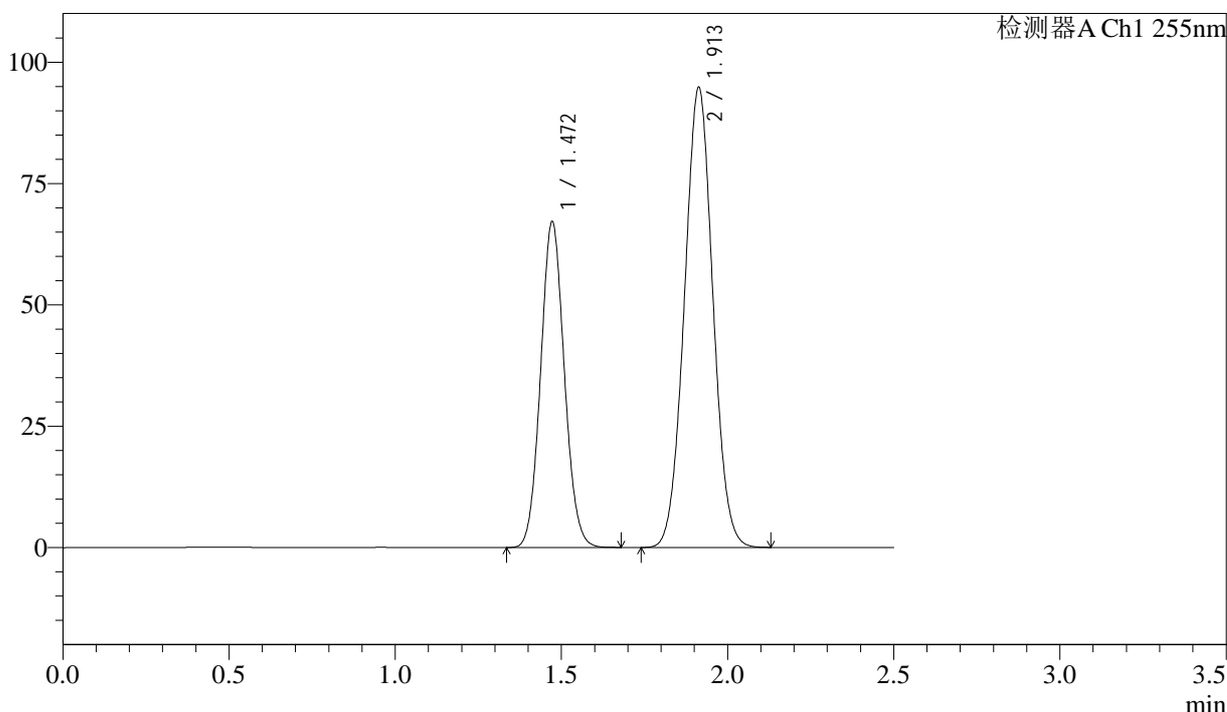
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-614-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	333257	37.097	67168	2022	1.077	--
2	1.913	565080	62.903	94859	2362	1.030	3.057
总计		898338	100.000	162027			

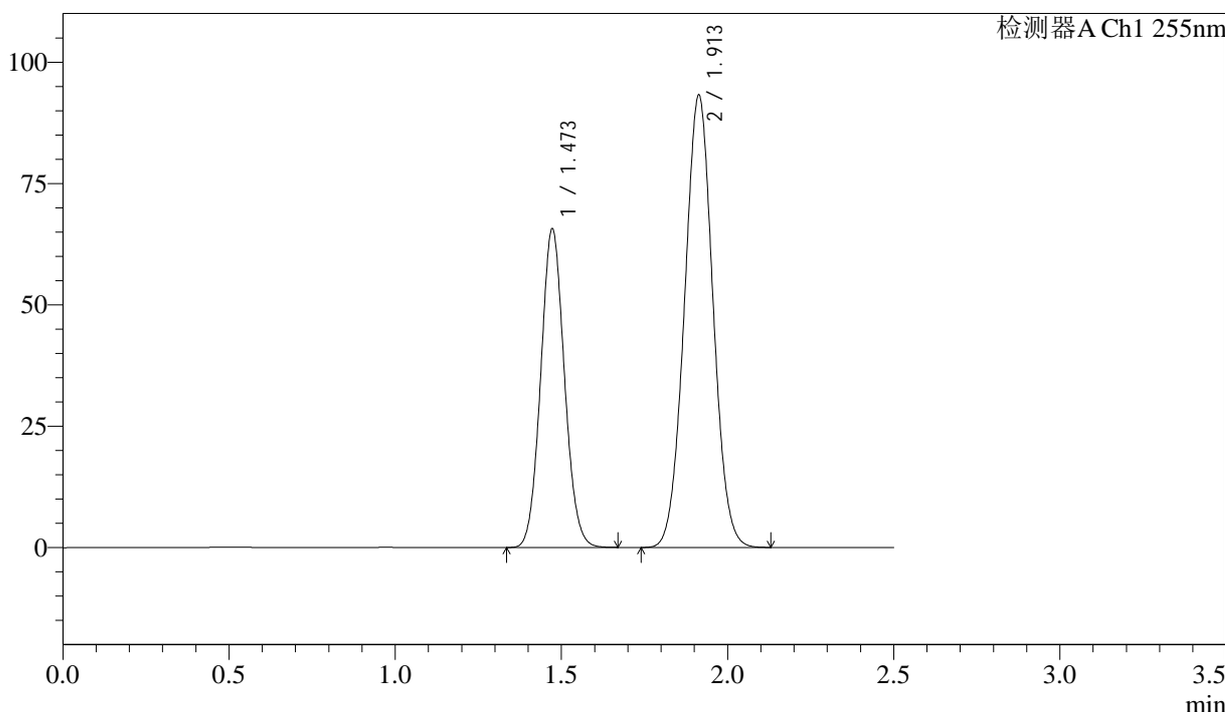
图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-615-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	325696	36.957	65689	2022	1.076	--
2	1.913	555597	63.043	93277	2364	1.029	3.057
总计		881292	100.000	158966			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



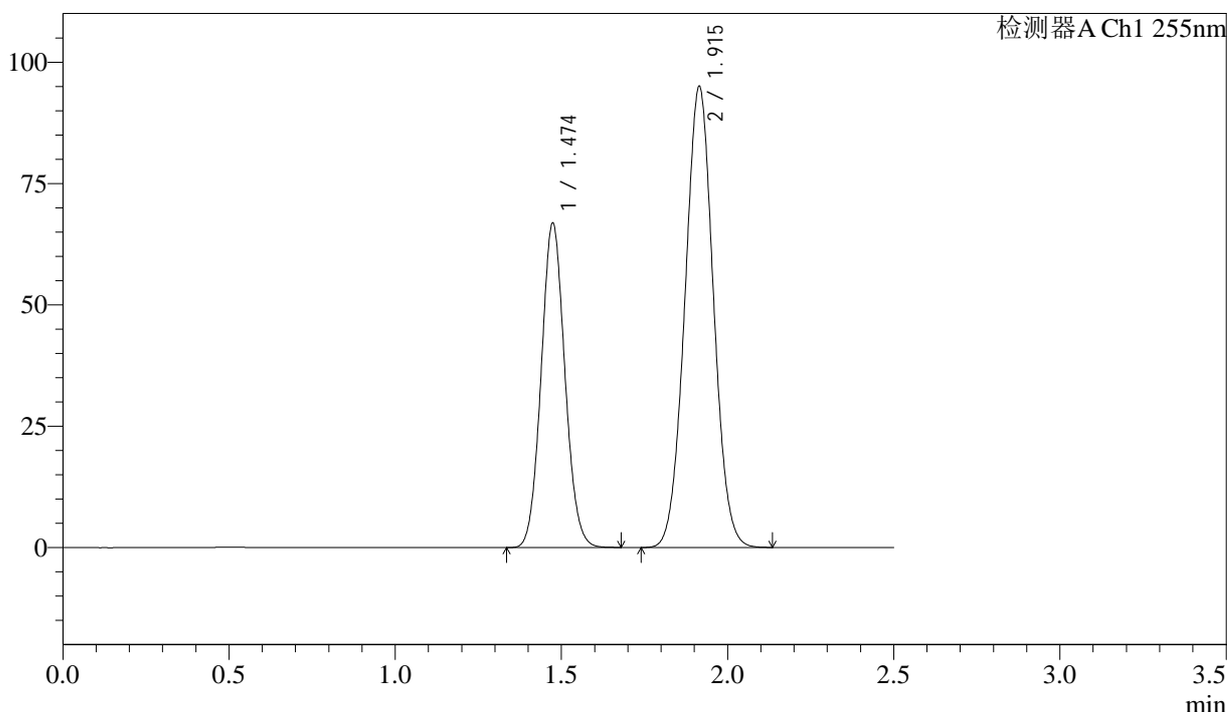
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-616-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	331970	36.959	66917	2027	1.075	--
2	1.915	566247	63.041	95008	2366	1.028	3.057
总计		898217	100.000	161925			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



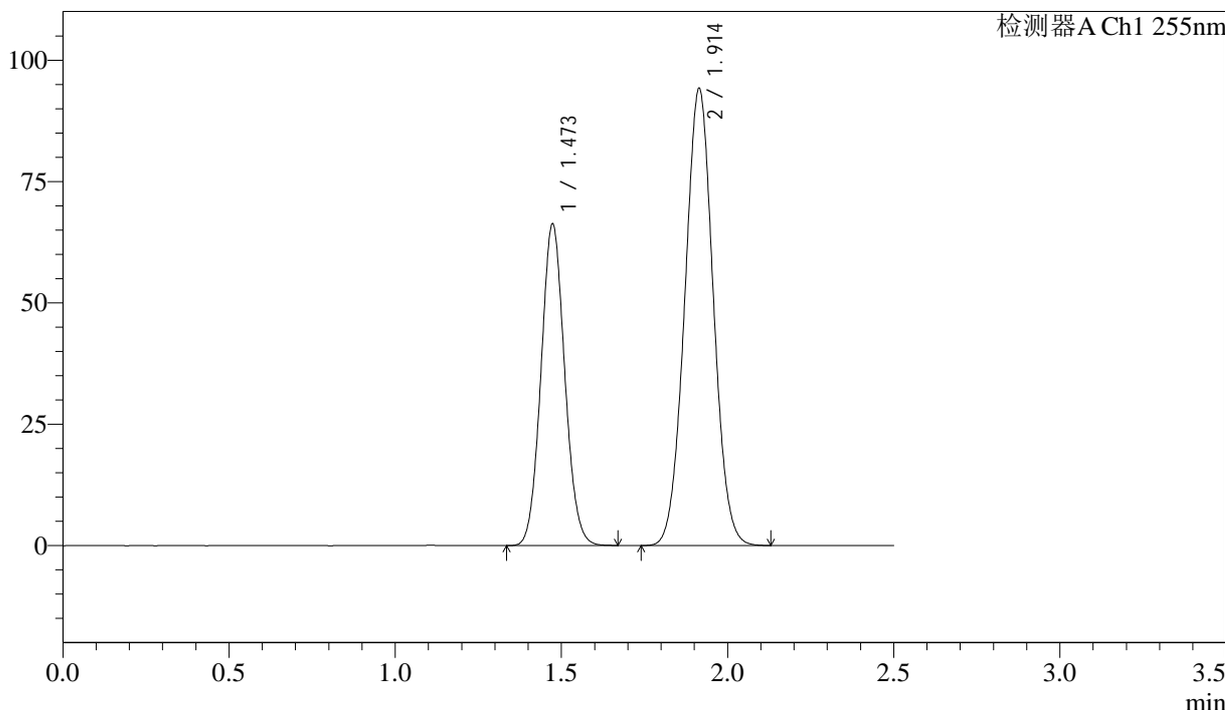
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-617-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	328838	36.937	66339	2026	1.075	--
2	1.914	561421	63.063	94205	2362	1.028	3.057
总计		890259	100.000	160543			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



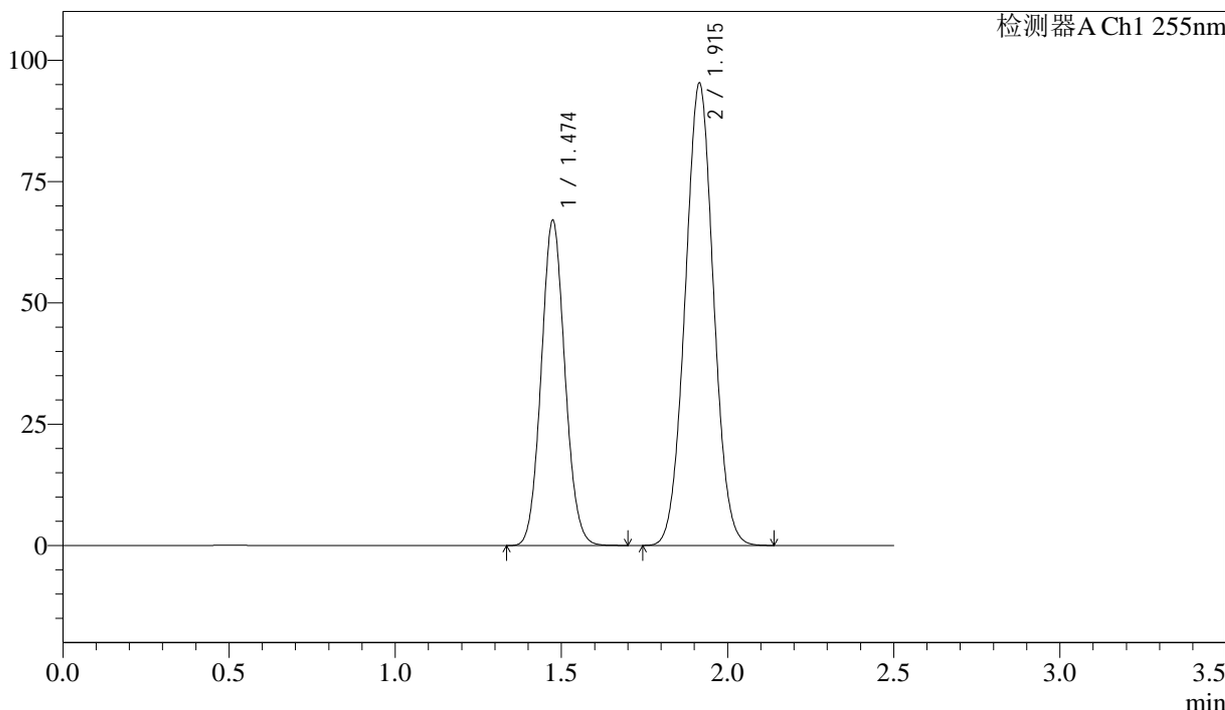
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-642-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	332319	36.966	67086	2036	1.078	--
2	1.915	566668	63.034	95232	2379	1.031	3.067
总计		898988	100.000	162318			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



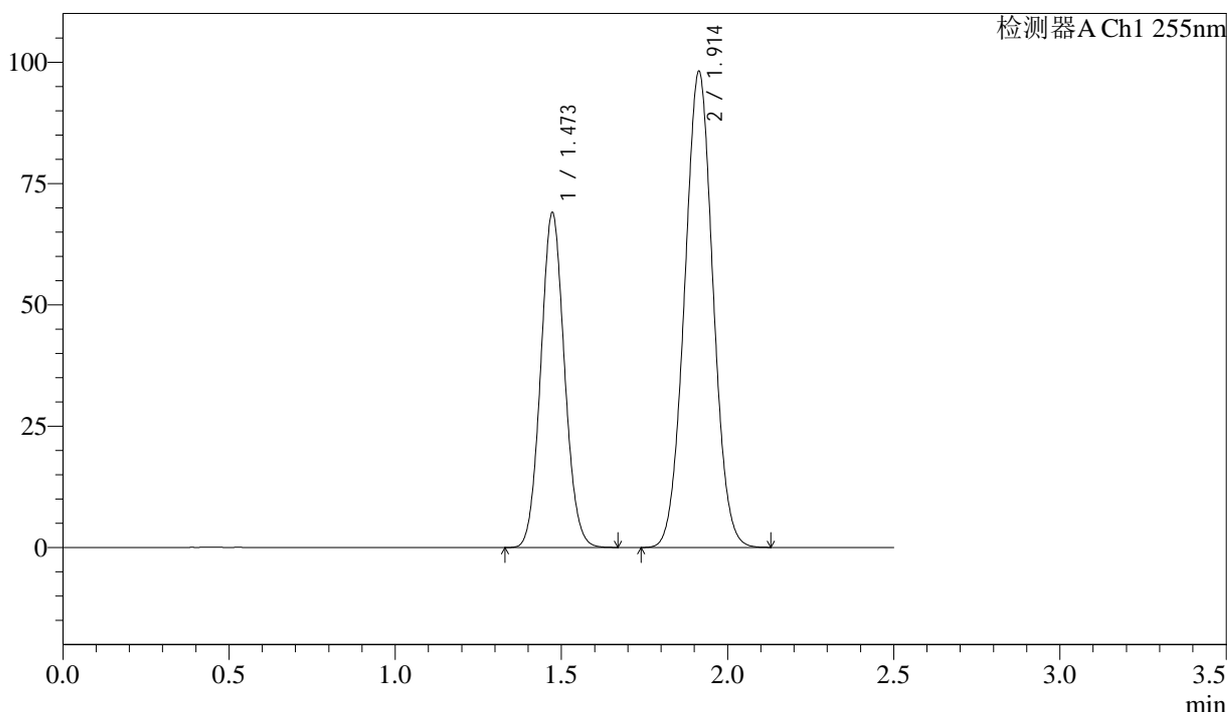
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-619-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	342435	36.938	69064	2023	1.076	--
2	1.914	584606	63.062	98170	2364	1.029	3.058
总计		927041	100.000	167234			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



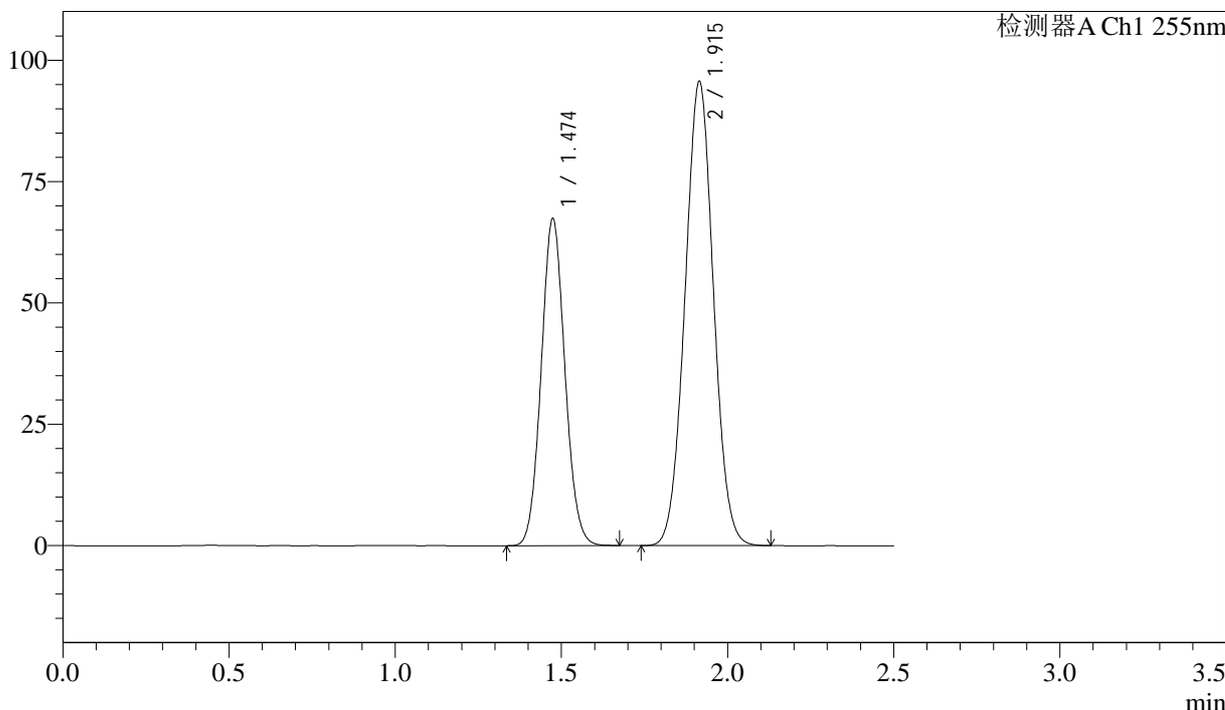
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-620-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	334412	36.964	67447	2029	1.076	--
2	1.915	570294	63.036	95646	2365	1.029	3.057
总计		904706	100.000	163093			

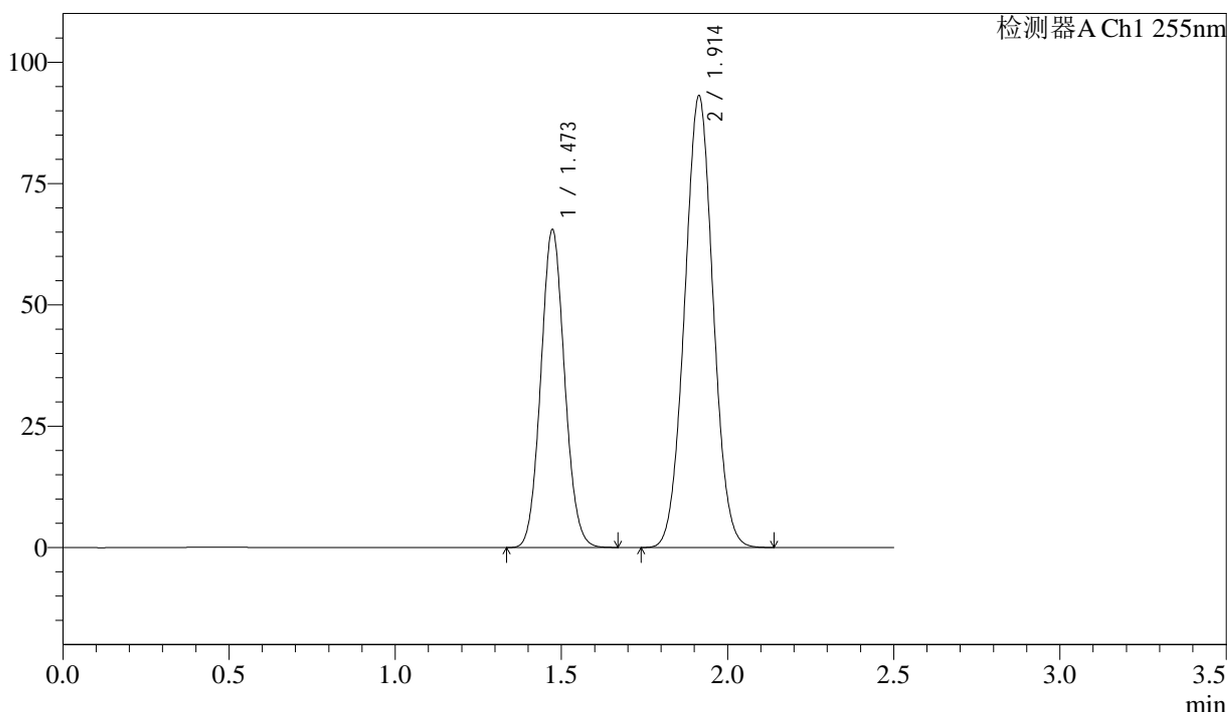
图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-621-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	325884	36.957	65563	2011	1.078	--
2	1.914	555911	63.043	93133	2355	1.030	3.050
总计		881794	100.000	158695			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



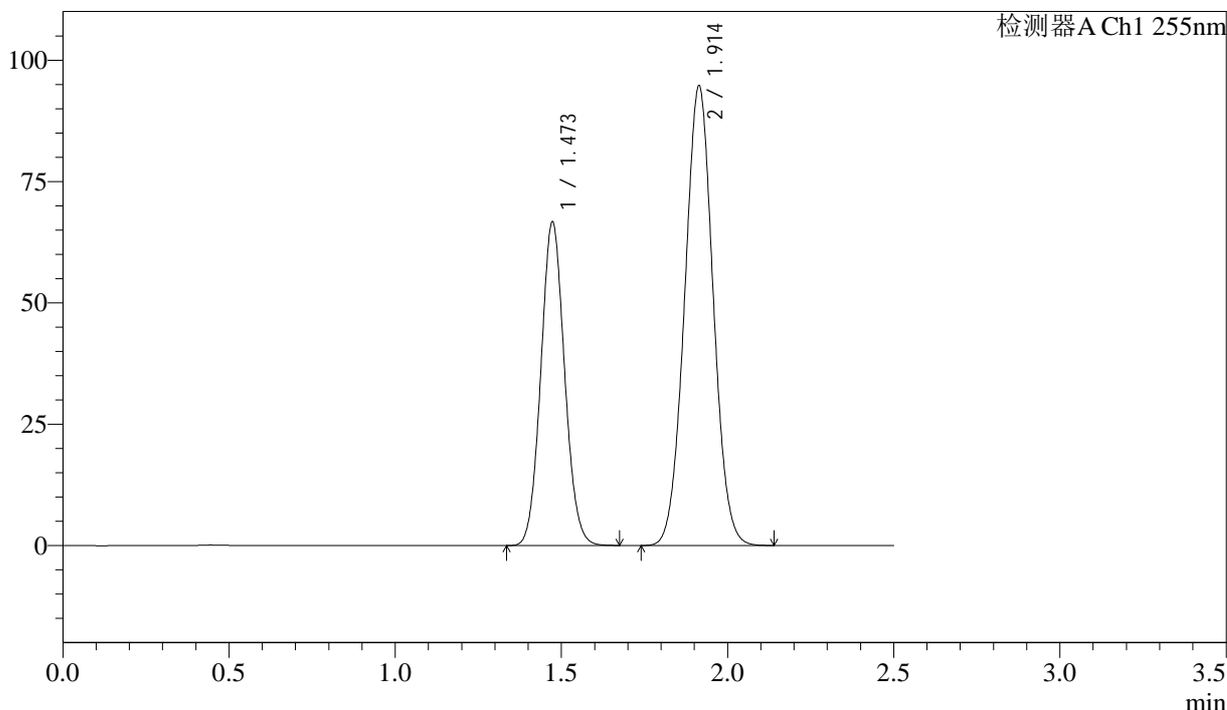
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-622-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	331106	36.943	66736	2023	1.074	--
2	1.914	565153	63.057	94767	2359	1.028	3.056
总计		896259	100.000	161503			

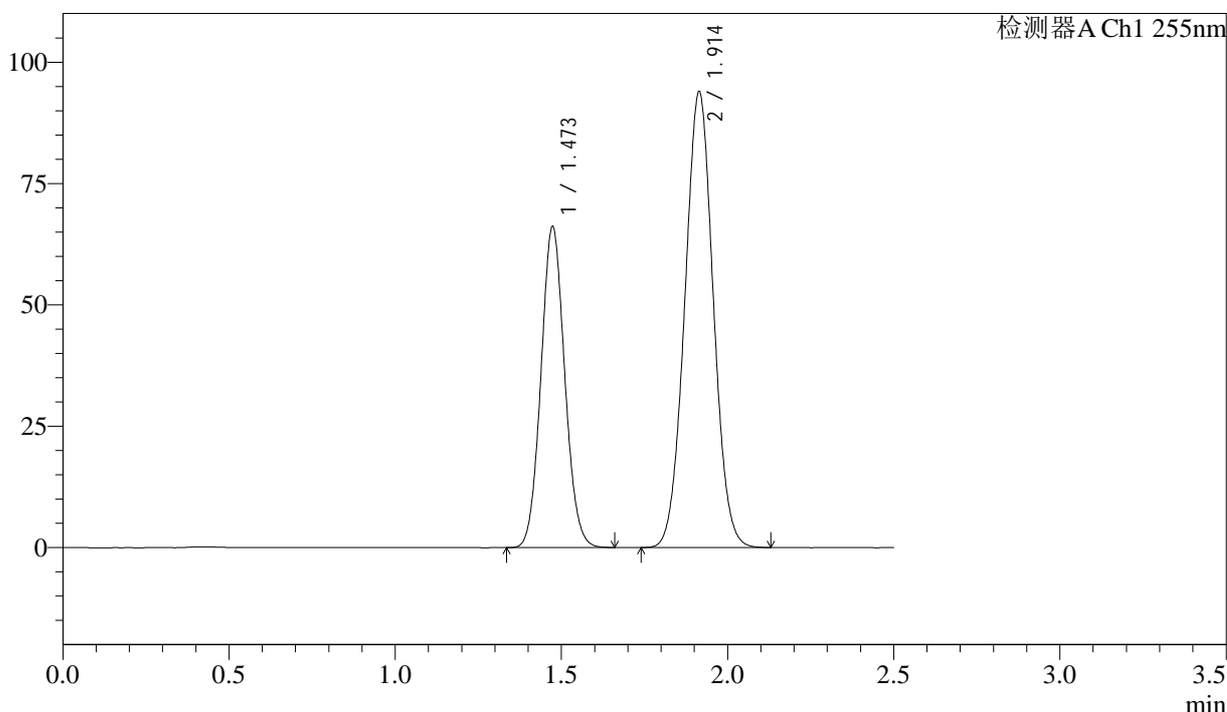
图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-623-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	328464	36.949	66201	2022	1.075	--
2	1.914	560493	63.051	93966	2359	1.028	3.054
总计		888957	100.000	160167			

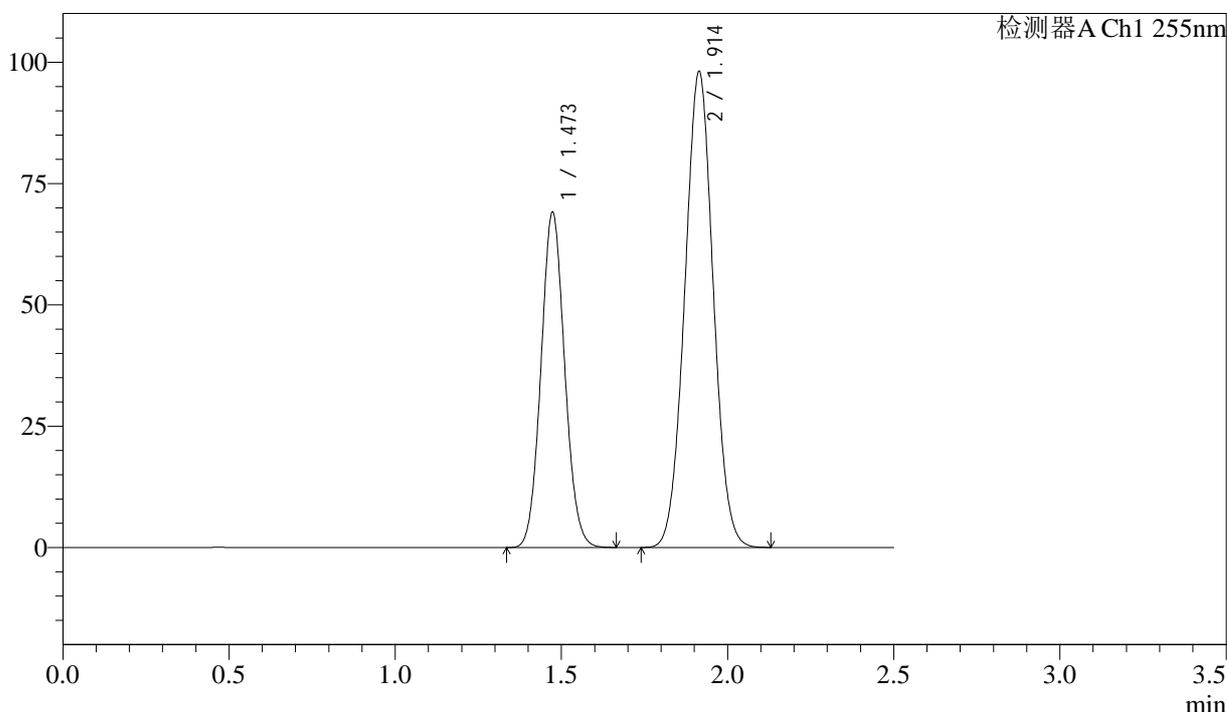
图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-624-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：1-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 12:54:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	342975	36.963	69145	2025	1.075	--
2	1.914	584912	63.037	98113	2361	1.028	3.056
总计		927887	100.000	167258			

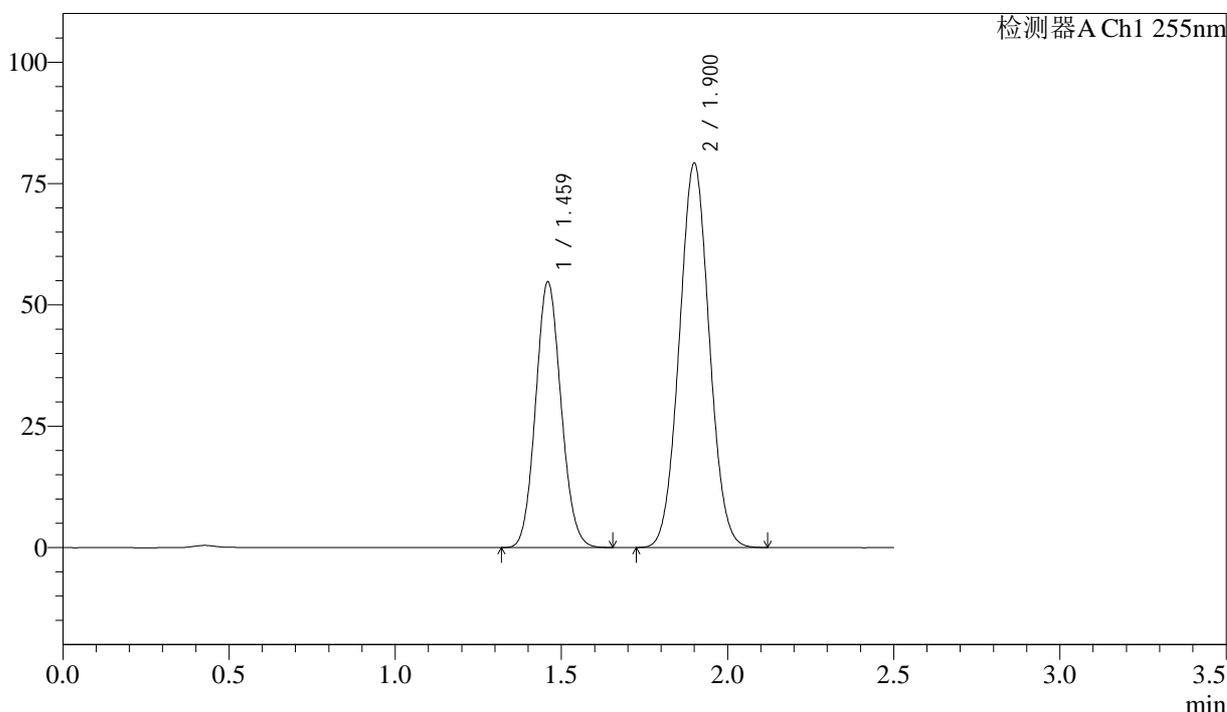
图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-626-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	291478	36.952	54804	1725	1.094	--
2	1.900	497326	63.048	79244	2098	1.042	2.873
总计		788804	100.000	134049			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



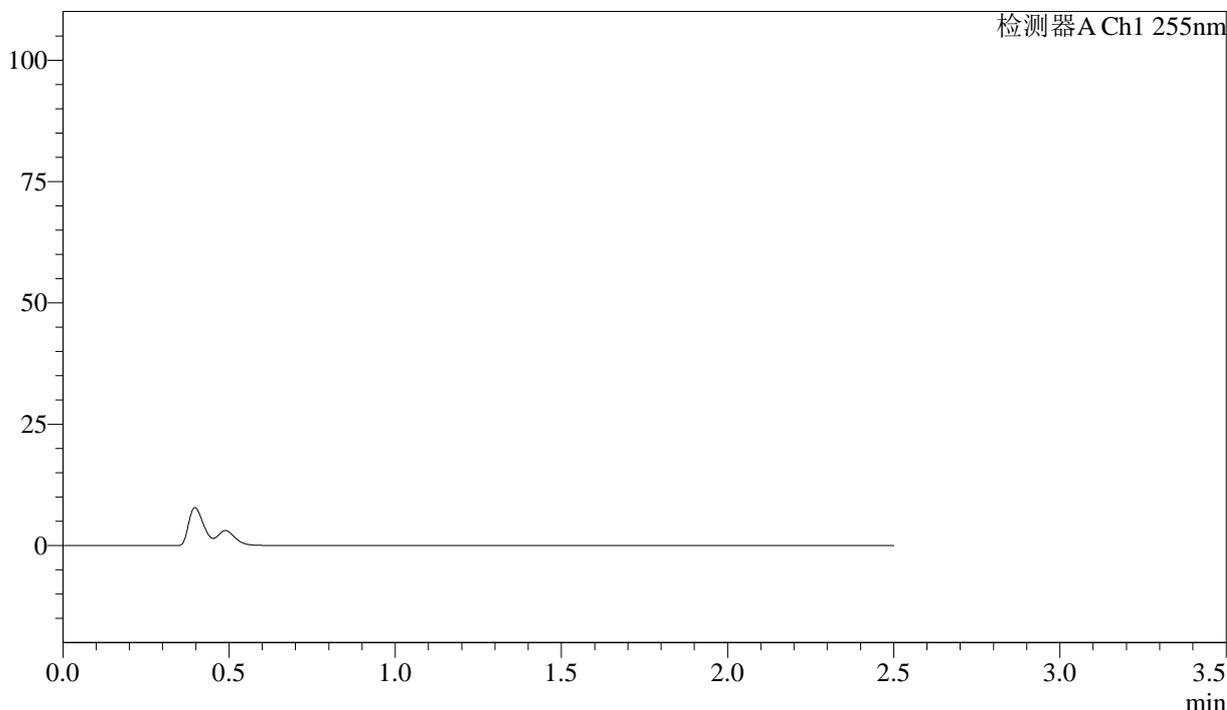
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-627-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/13 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
溶剂



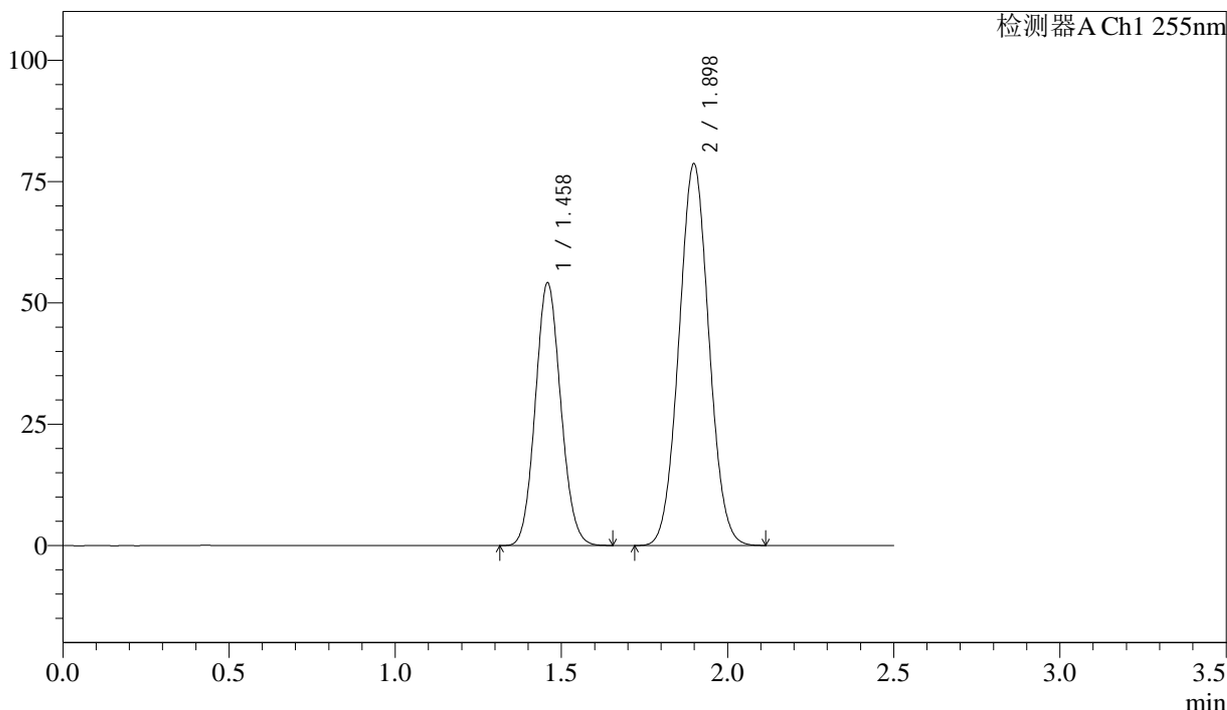
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-628-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	288387	36.861	54213	1718	1.092	--
2	1.898	493985	63.139	78726	2094	1.042	2.870
总计		782371	100.000	132938			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



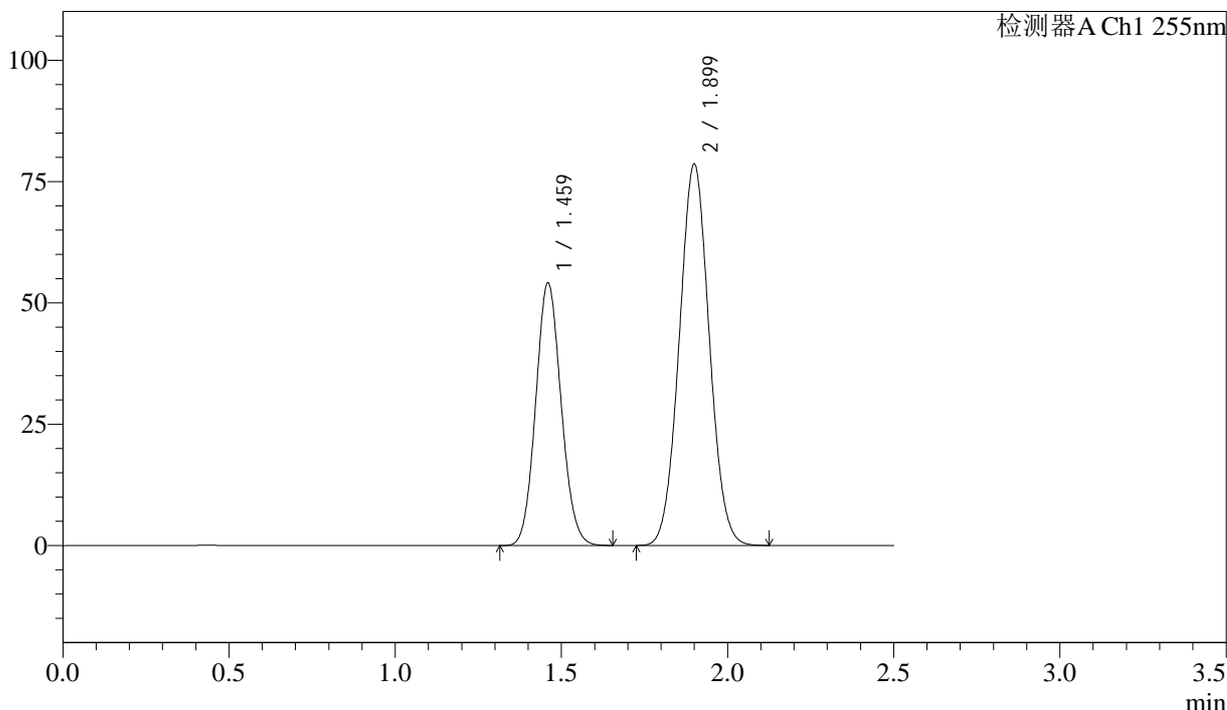
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-629-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288351	36.872	54145	1720	1.093	--
2	1.899	493678	63.128	78637	2096	1.043	2.868
总计		782029	100.000	132782			

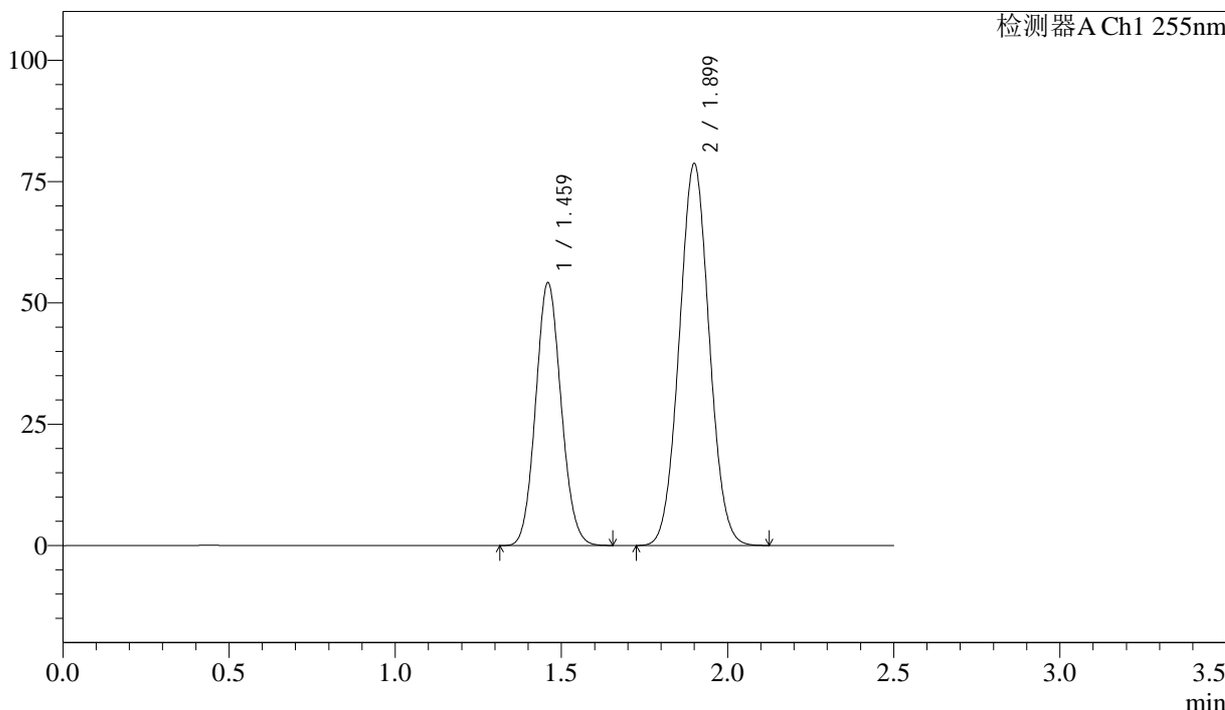
图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-630-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288625	36.862	54187	1720	1.091	--
2	1.899	494362	63.138	78727	2093	1.042	2.867
总计		782987	100.000	132913			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



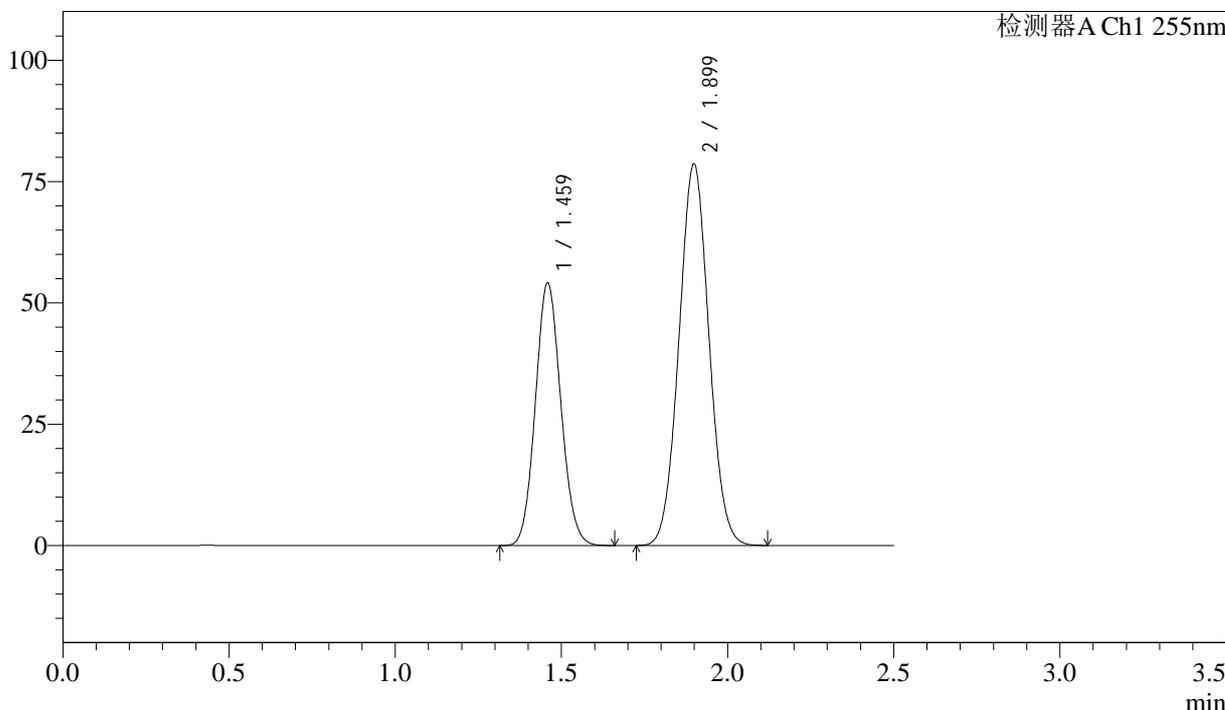
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-631-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288485	36.897	54181	1716	1.092	--
2	1.899	493388	63.103	78651	2095	1.042	2.868
总计		781873	100.000	132833			

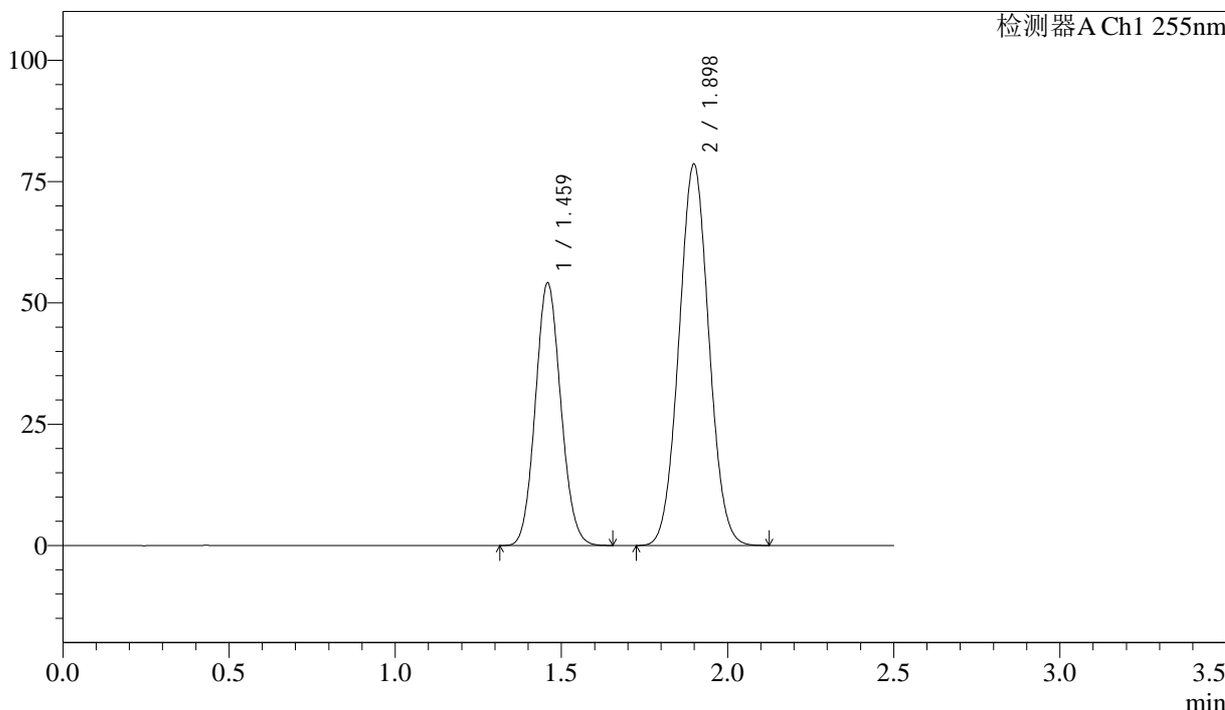
图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-632-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288196	36.877	54178	1718	1.092	--
2	1.898	493319	63.123	78642	2097	1.042	2.870
总计		781515	100.000	132820			

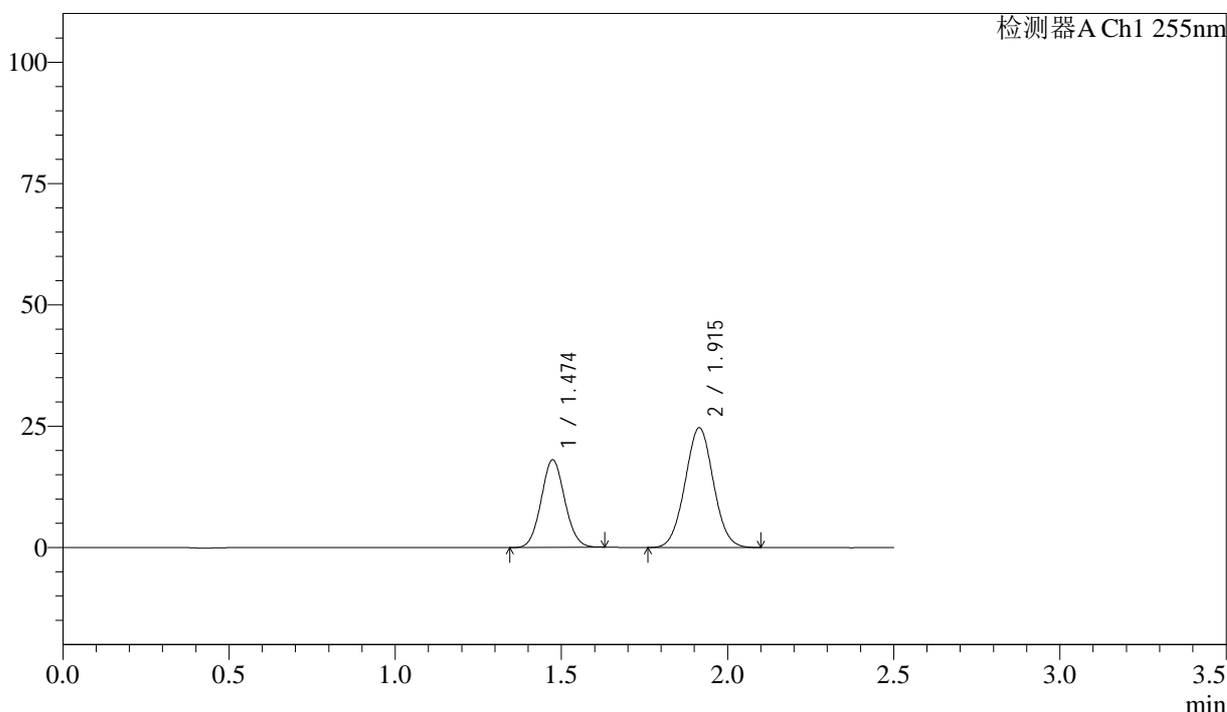
图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-634-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	88953	37.773	18067	2043	1.068	--
2	1.915	146538	62.227	24684	2379	1.030	3.068
总计		235491	100.000	42750			

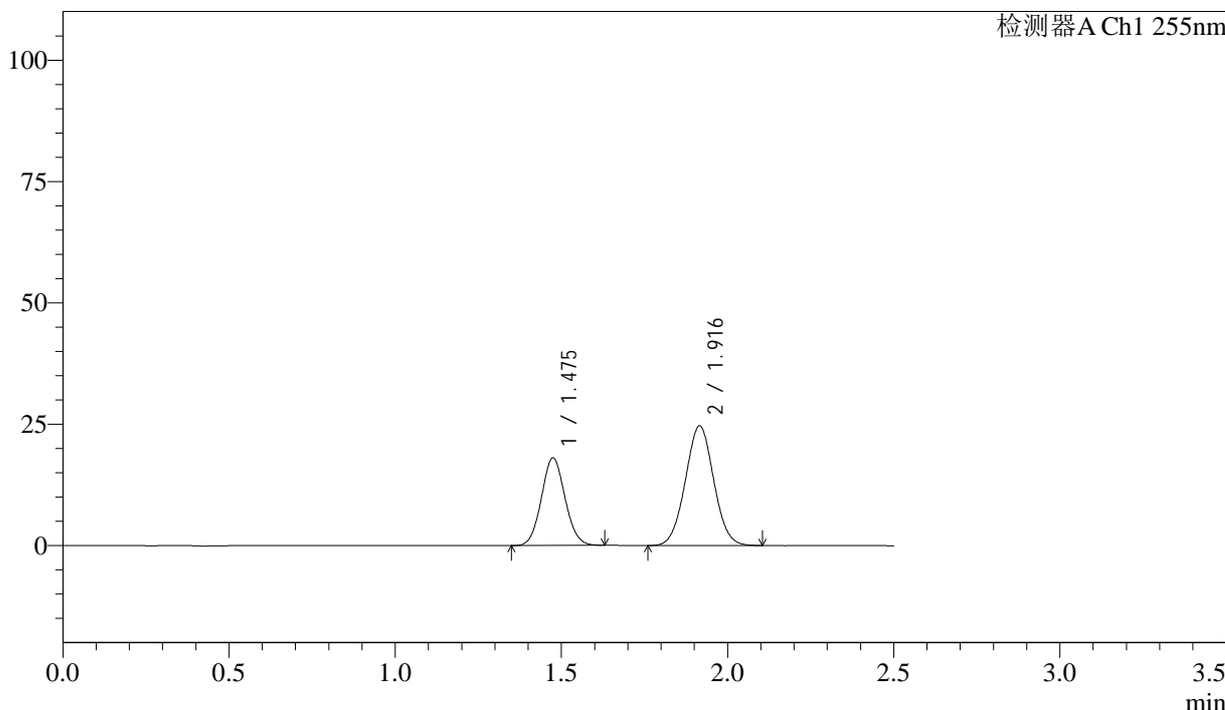
图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-635-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	89052	37.774	18060	2041	1.067	--
2	1.916	146697	62.226	24645	2377	1.028	3.066
总计		235749	100.000	42705			

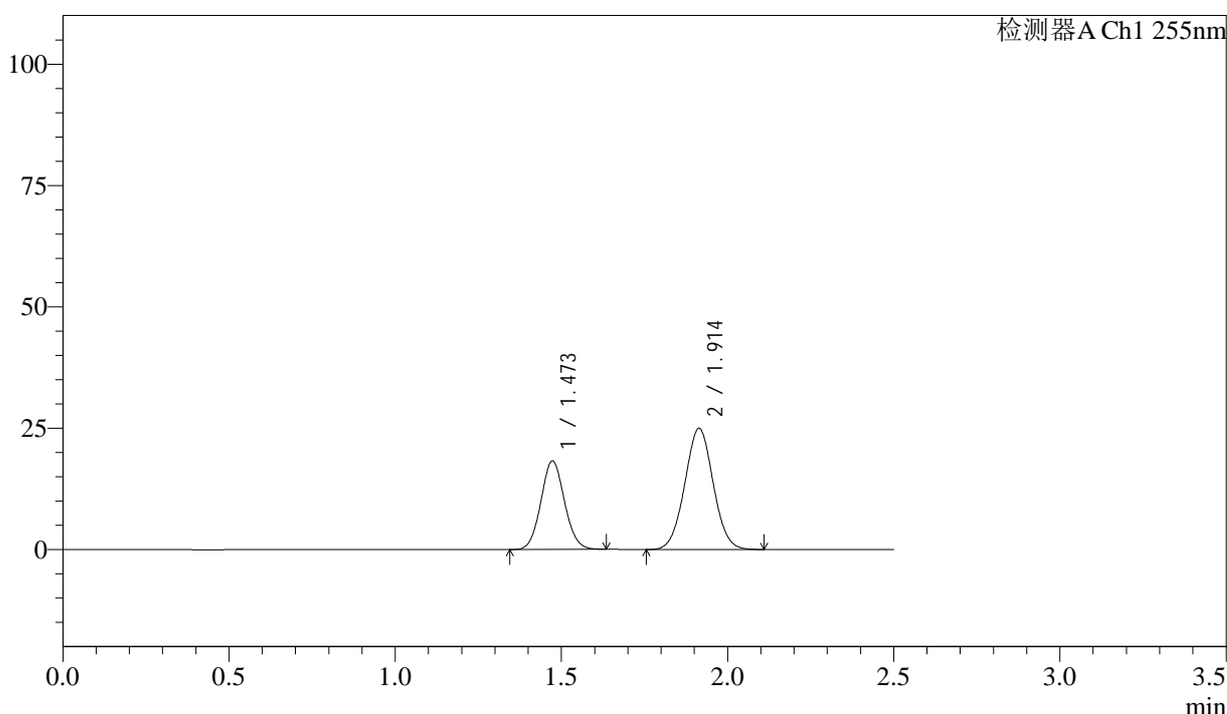
图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-637-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	90105	37.715	18264	2038	1.072	--
2	1.914	148806	62.285	25015	2374	1.028	3.067
总计		238911	100.000	43279			

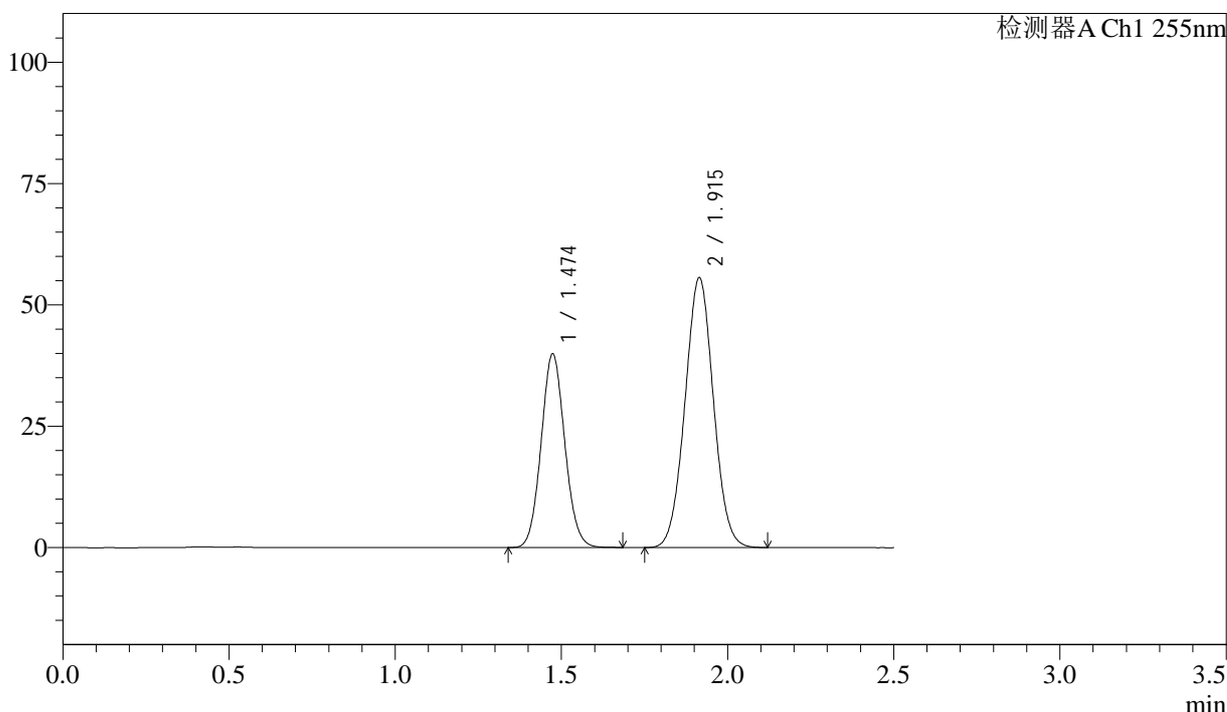
图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-639-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	197839	37.413	39945	2035	1.077	--
2	1.915	330956	62.587	55625	2374	1.029	3.065
总计		528795	100.000	95570			

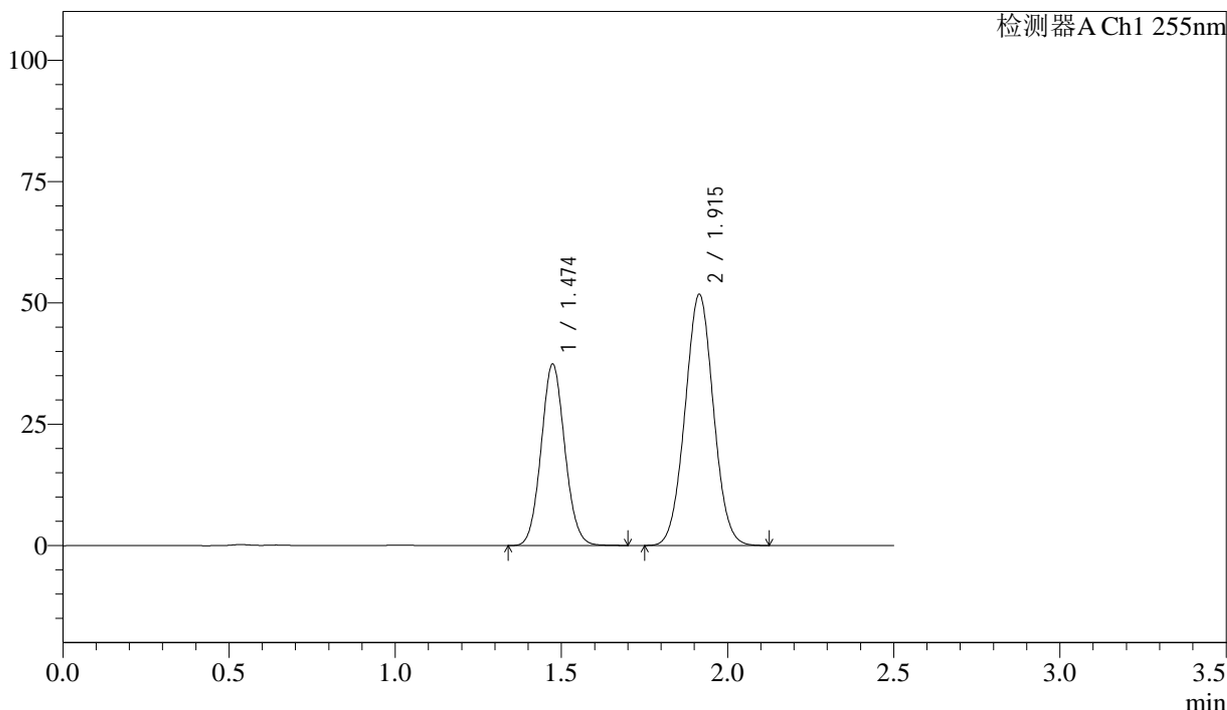
图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-640-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	185515	37.598	37431	2035	1.077	--
2	1.915	307898	62.402	51762	2376	1.030	3.066
总计		493413	100.000	89193			

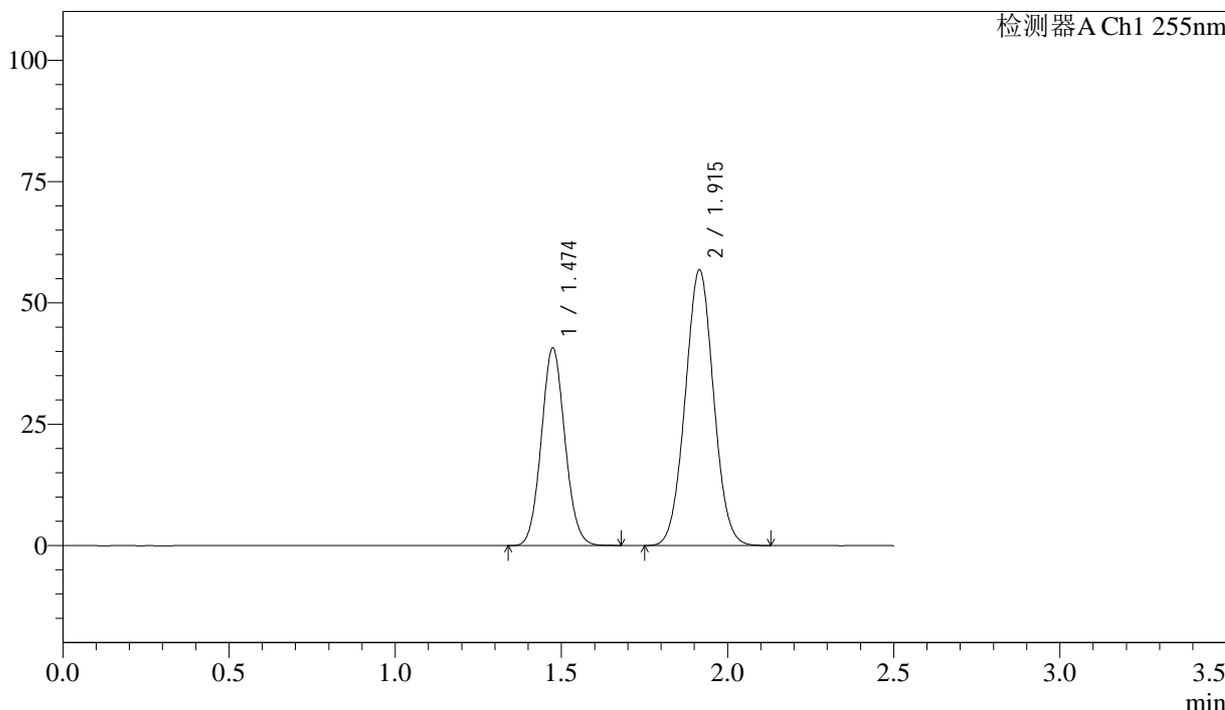
图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-641-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	201659	37.371	40748	2038	1.077	--
2	1.915	337951	62.629	56806	2381	1.030	3.069
总计		539610	100.000	97554			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



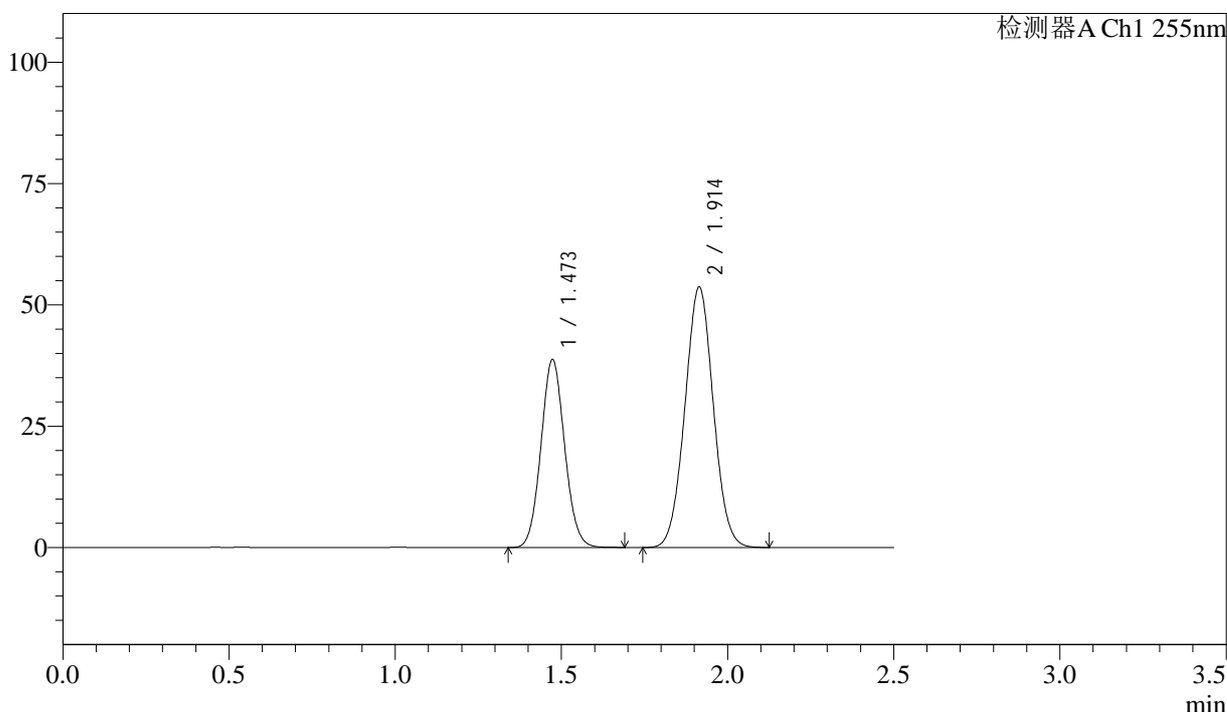
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-643-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 13:52:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	192279	37.553	38777	2029	1.076	--
2	1.914	319744	62.447	53719	2375	1.029	3.065
总计		512023	100.000	92496			

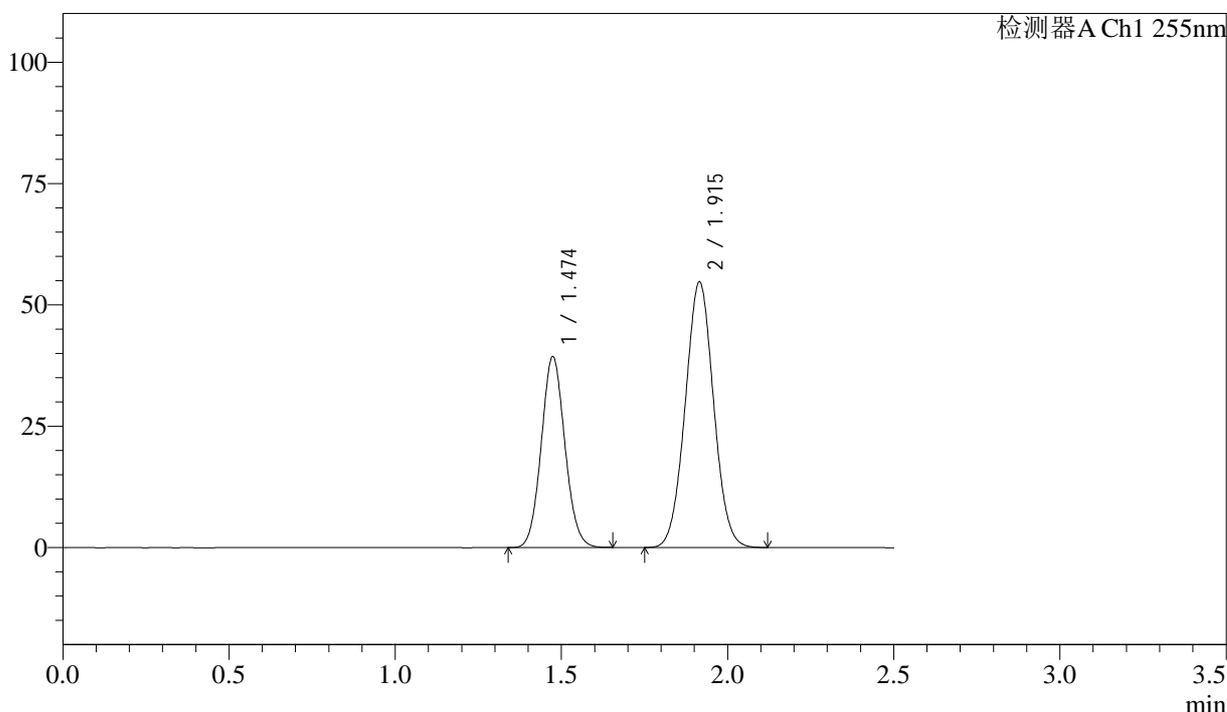
图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-644-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	194488	37.419	39356	2041	1.076	--
2	1.915	325264	62.581	54710	2382	1.031	3.070
总计		519752	100.000	94065			

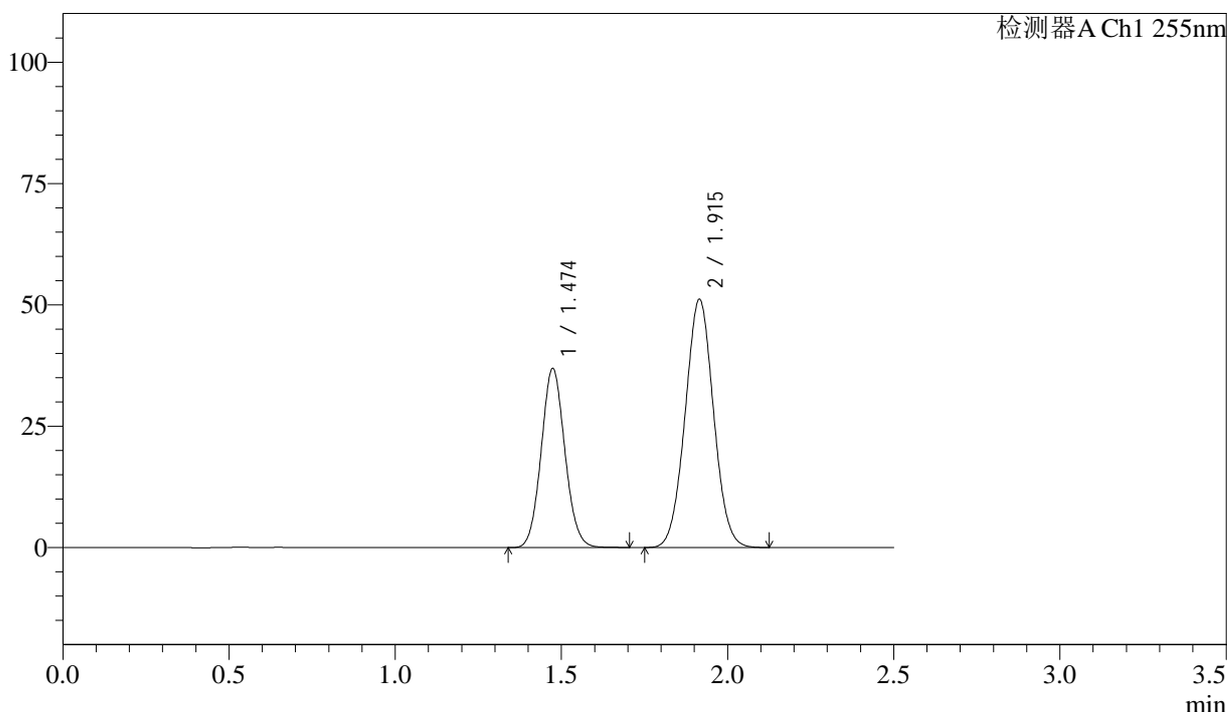
图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-645-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 13:57:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	183318	37.599	36958	2035	1.078	--
2	1.915	304242	62.401	51141	2379	1.030	3.067
总计		487560	100.000	88099			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



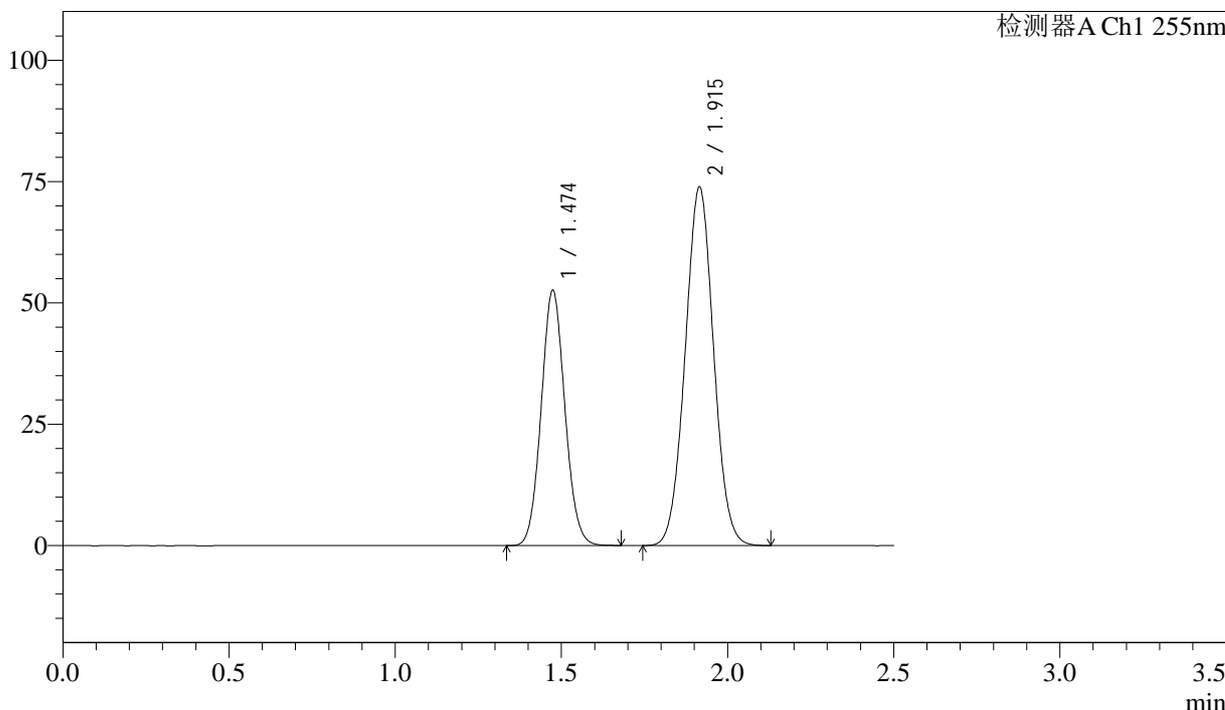
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-646-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	260854	37.229	52638	2032	1.076	--
2	1.915	439824	62.771	73838	2376	1.029	3.065
总计		700677	100.000	126476			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



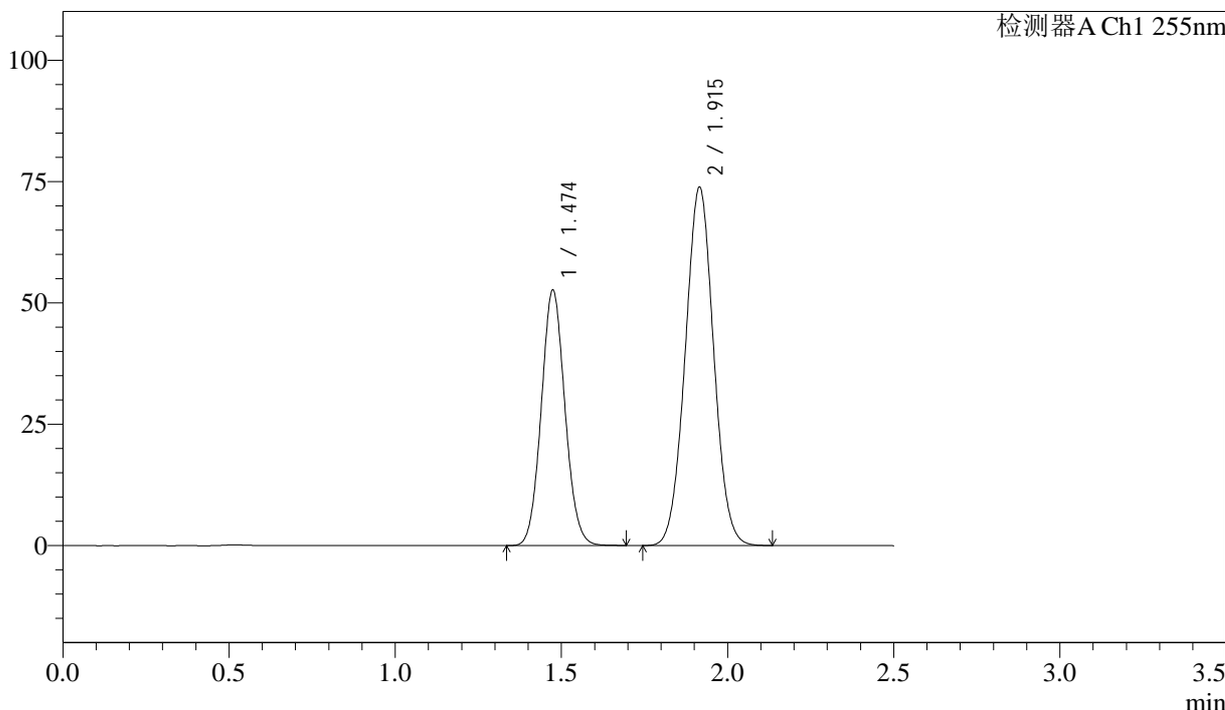
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-647-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	261287	37.276	52672	2029	1.076	--
2	1.915	439673	62.724	73790	2377	1.029	3.064
总计		700960	100.000	126462			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



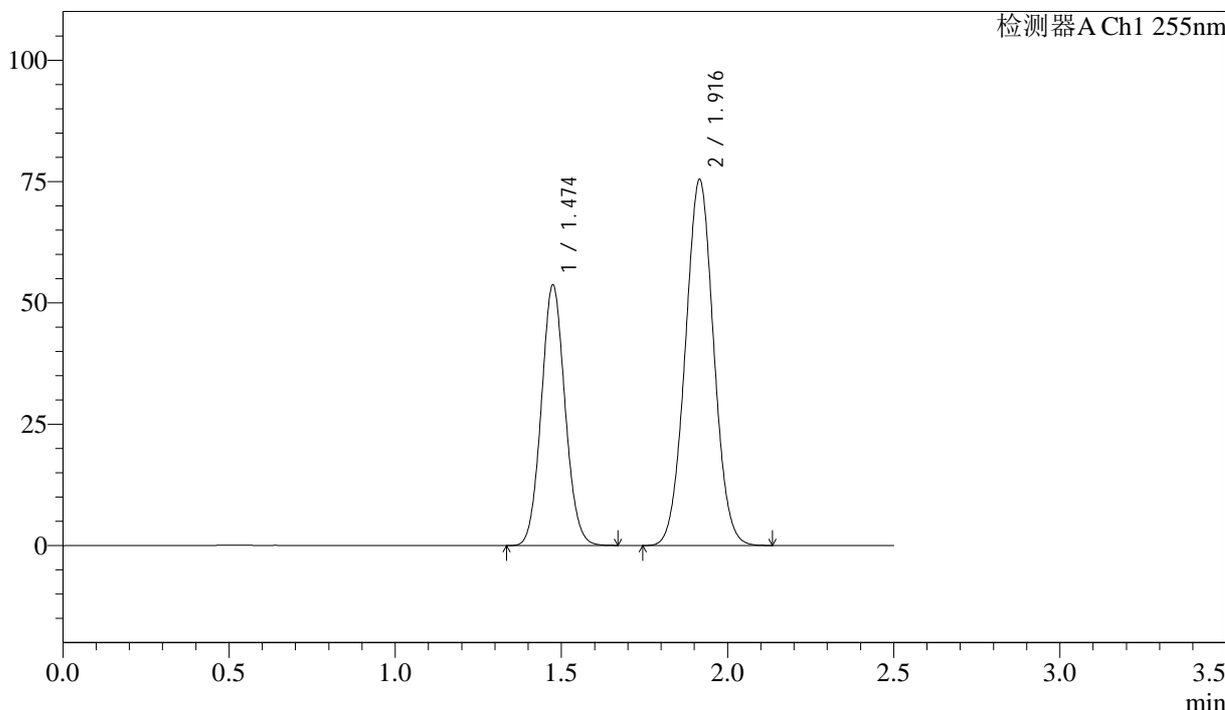
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-648-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	266326	37.225	53727	2030	1.074	--
2	1.916	449131	62.775	75348	2375	1.028	3.063
总计		715457	100.000	129075			

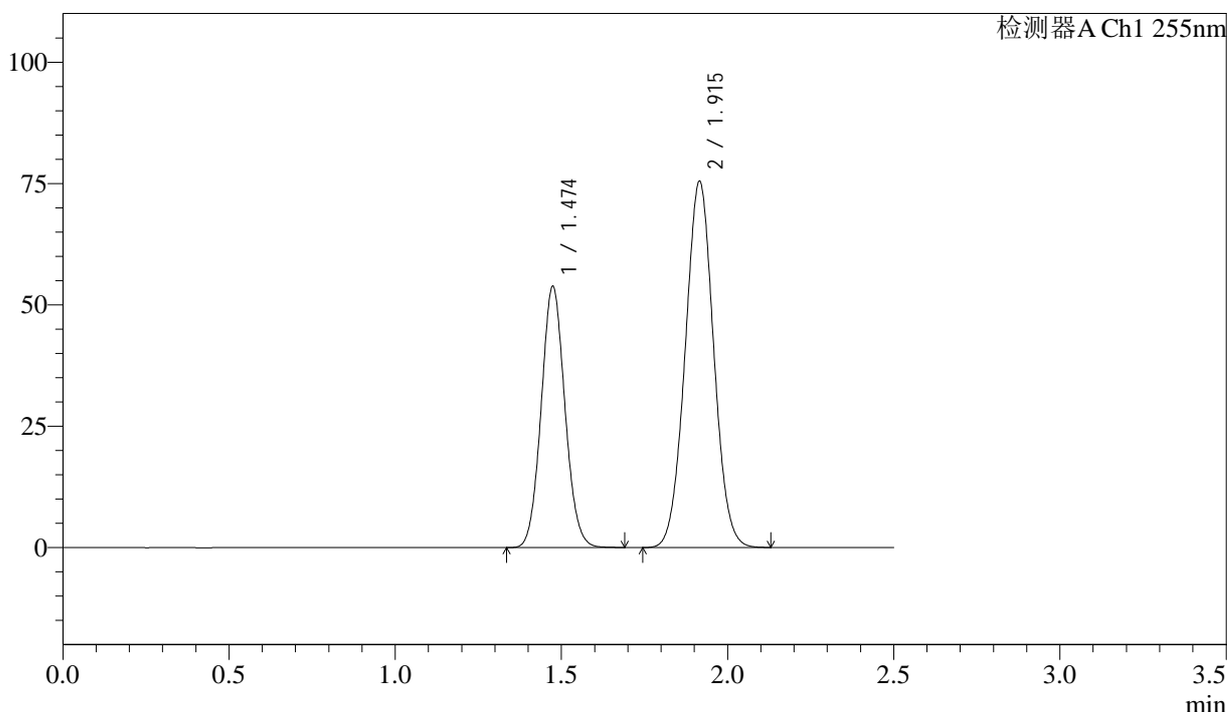
图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-649-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	267203	37.285	53856	2030	1.075	--
2	1.915	449448	62.715	75403	2373	1.027	3.064
总计		716651	100.000	129259			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



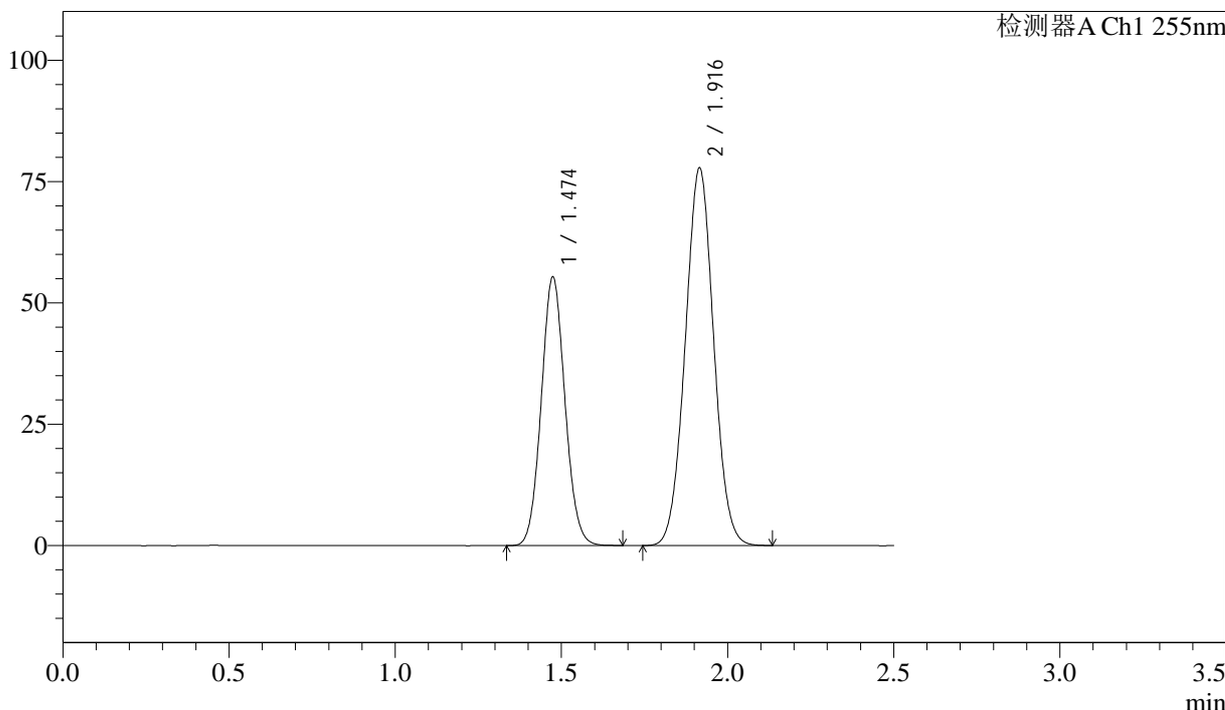
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-650-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	274495	37.222	55378	2033	1.075	--
2	1.916	462960	62.778	77730	2378	1.028	3.066
总计		737455	100.000	133108			

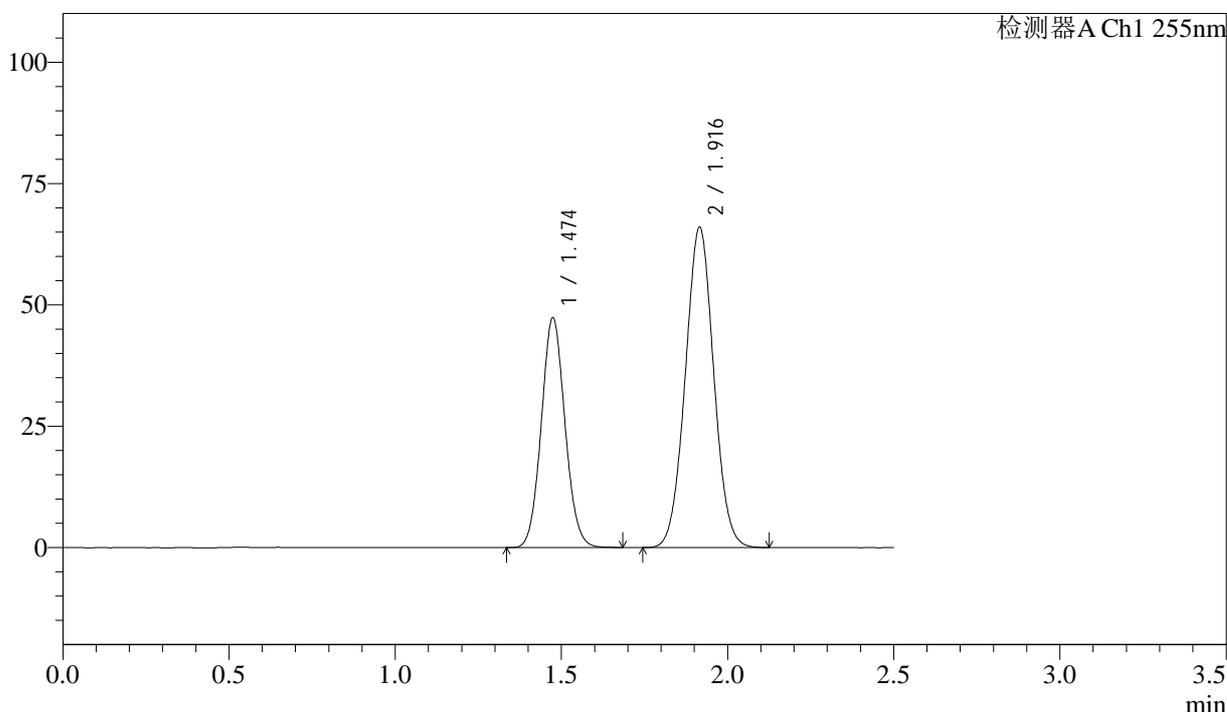
图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-651-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号：2-48	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/12 14:15:07	处理者：xiexinhui
处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:44	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	234902	37.423	47387	2032	1.075	--
2	1.916	392796	62.577	65945	2380	1.028	3.066
总计		627699	100.000	113332			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



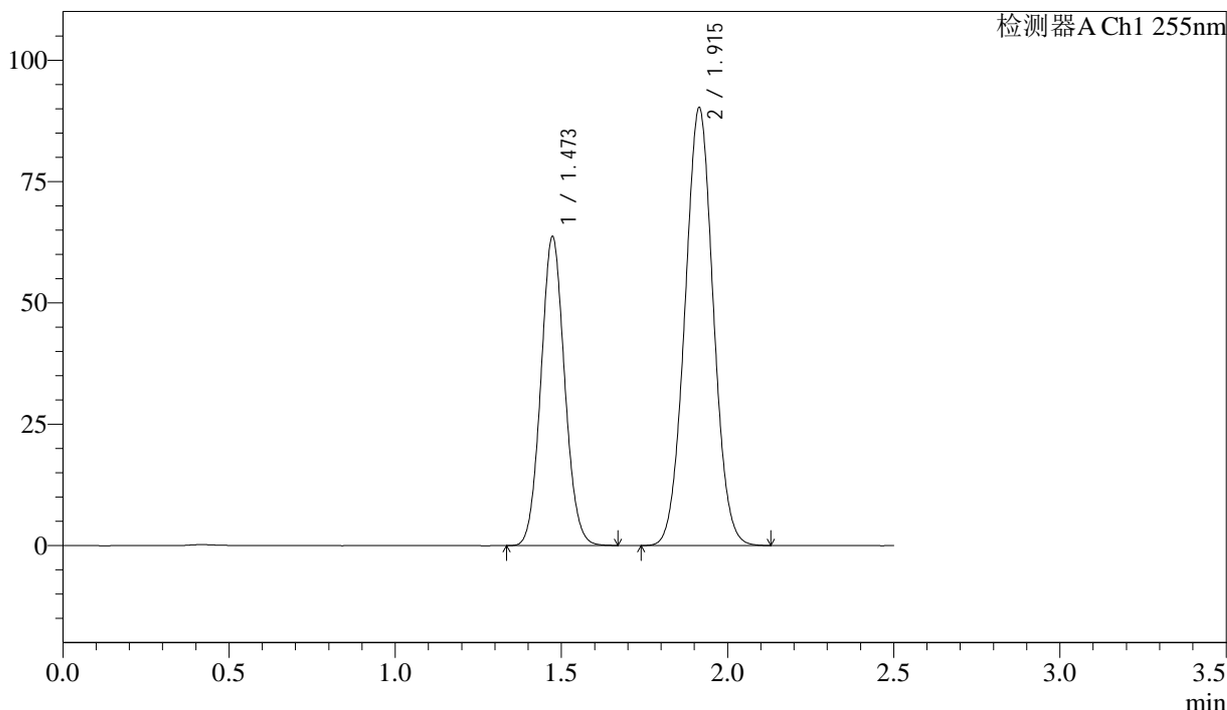
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-652-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	315569	37.011	63723	2033	1.075	--
2	1.915	537057	62.989	90259	2375	1.029	3.067
总计		852626	100.000	153983			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



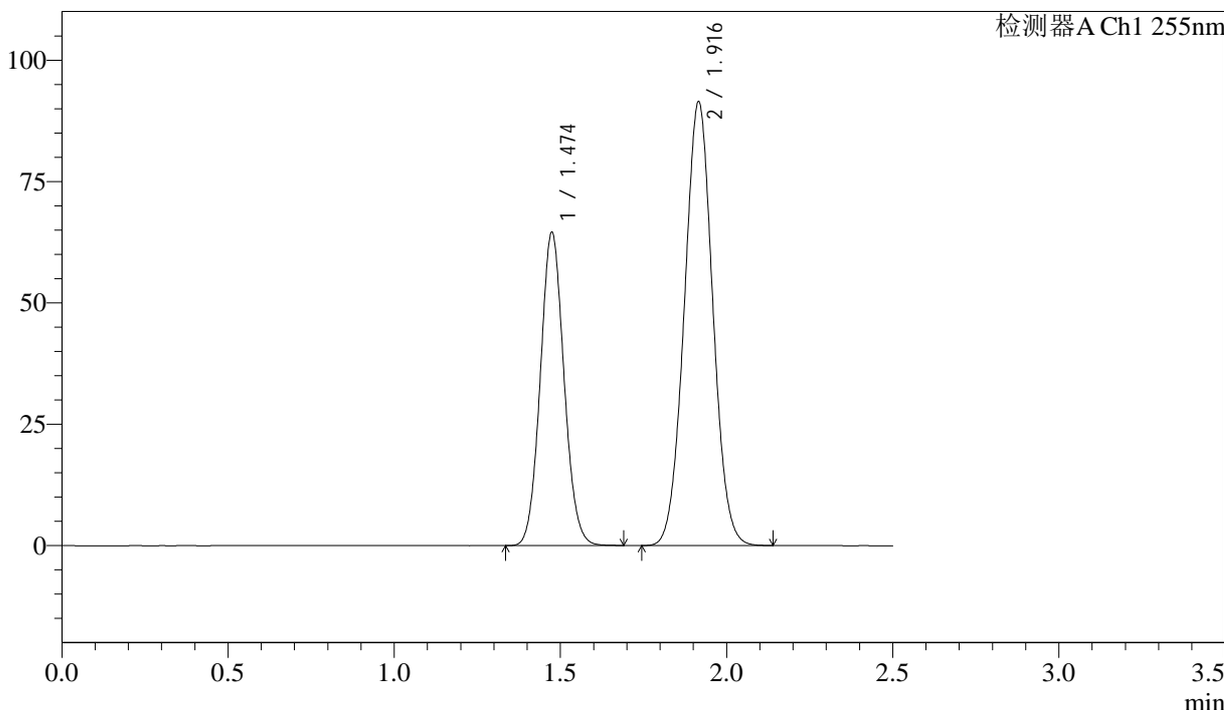
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-653-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	320171	37.036	64603	2033	1.076	--
2	1.916	544308	62.964	91336	2379	1.029	3.067
总计		864479	100.000	155938			

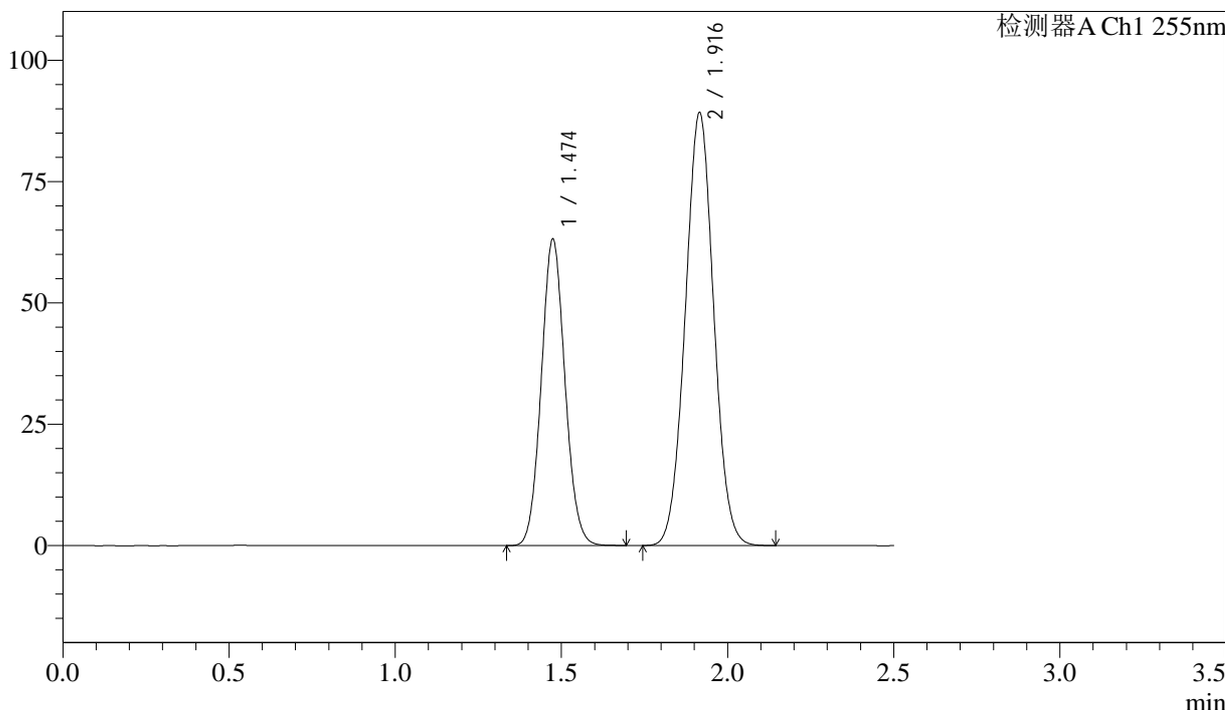
图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-654-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	313484	37.127	63193	2029	1.076	--
2	1.916	530882	62.873	89113	2378	1.029	3.065
总计		844365	100.000	152306			

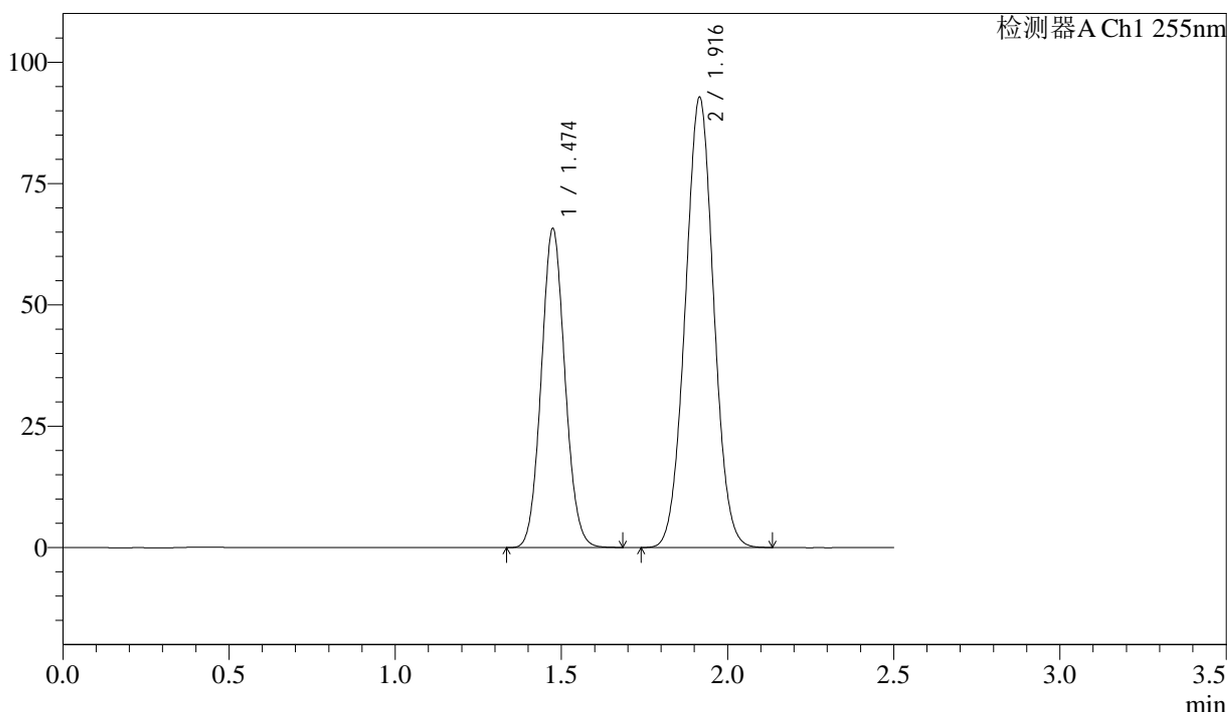
图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-655-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	326107	37.129	65791	2031	1.075	--
2	1.916	552197	62.871	92677	2378	1.028	3.066
总计		878304	100.000	158468			

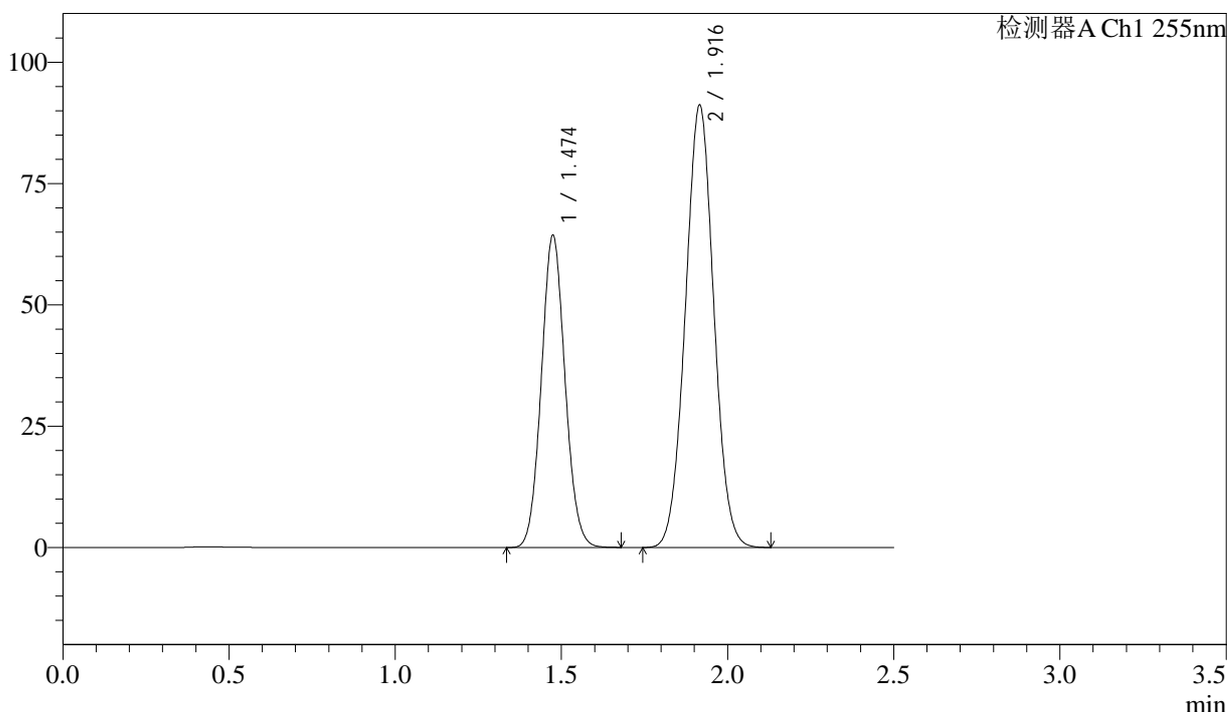
图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-656-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	319339	37.041	64358	2029	1.075	--
2	1.916	542775	62.959	91024	2376	1.028	3.065
总计		862114	100.000	155382			

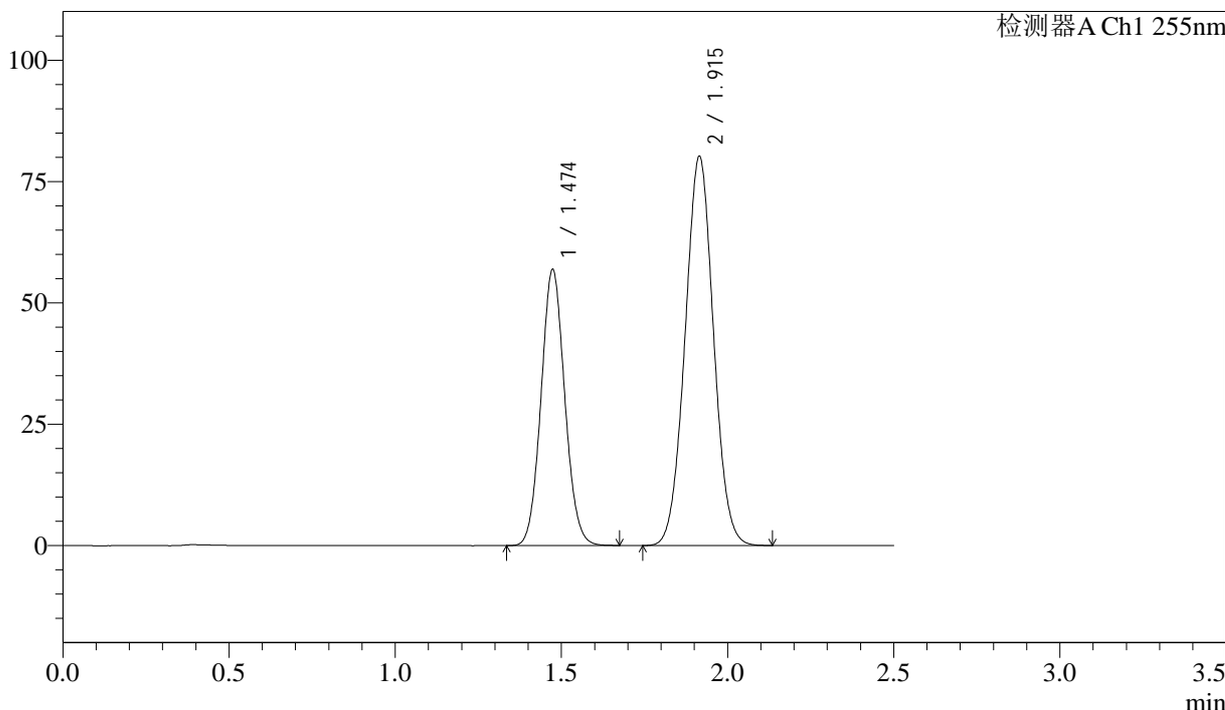
图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-657-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 14:32:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:58 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	282285	37.145	56935	2030	1.074	--
2	1.915	477676	62.855	80172	2373	1.027	3.065
总计		759961	100.000	137107			

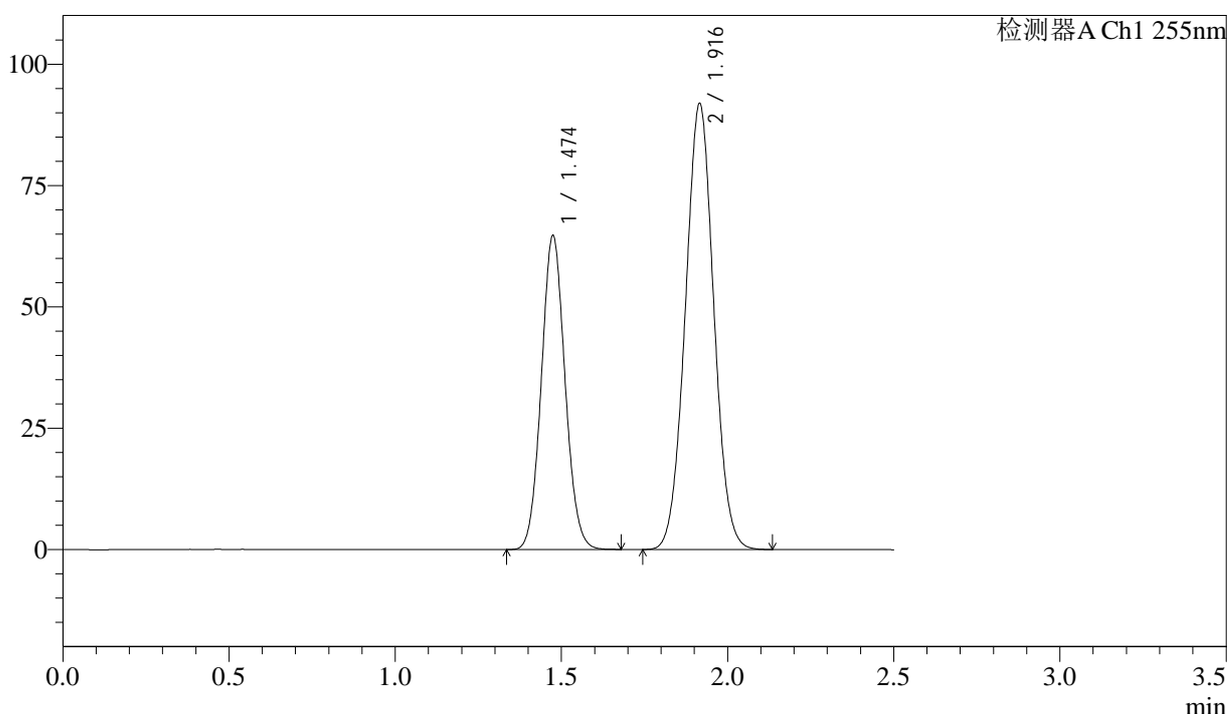
图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-658-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 14:35:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	321178	36.979	64727	2027	1.075	--
2	1.916	547362	63.021	91778	2375	1.028	3.063
总计		868540	100.000	156505			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



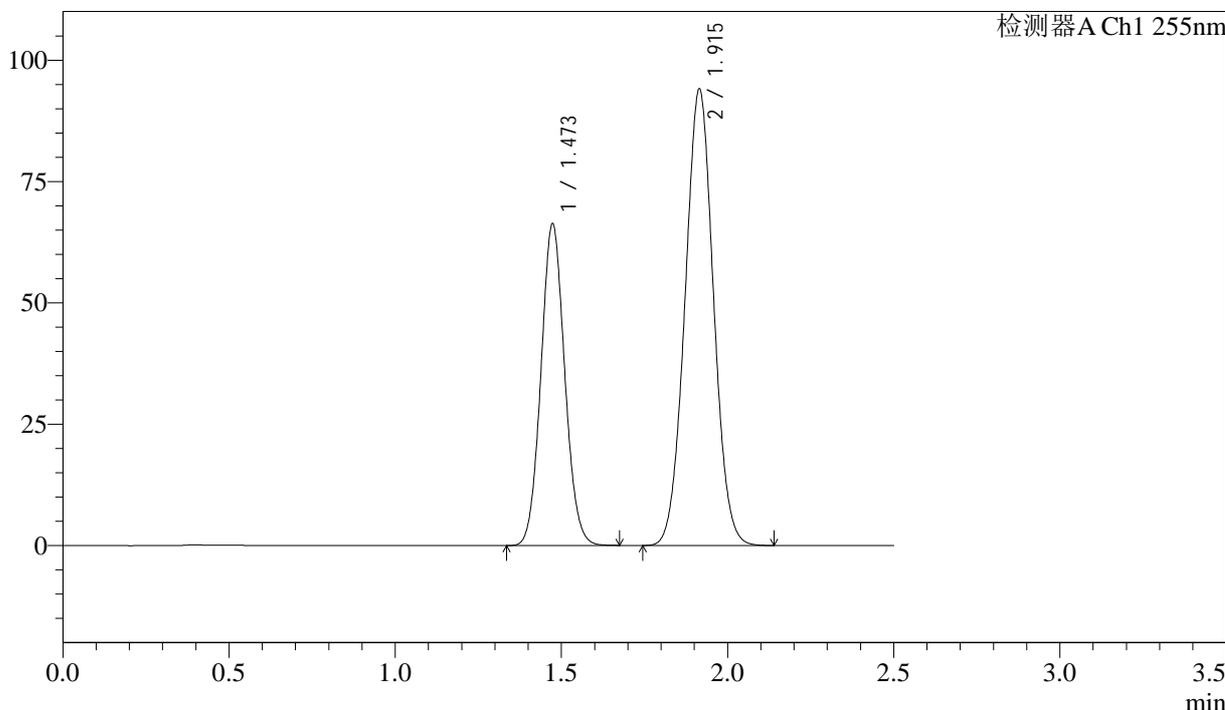
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-659-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	329201	36.980	66349	2025	1.074	--
2	1.915	561006	63.020	94012	2364	1.028	3.062
总计		890207	100.000	160362			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



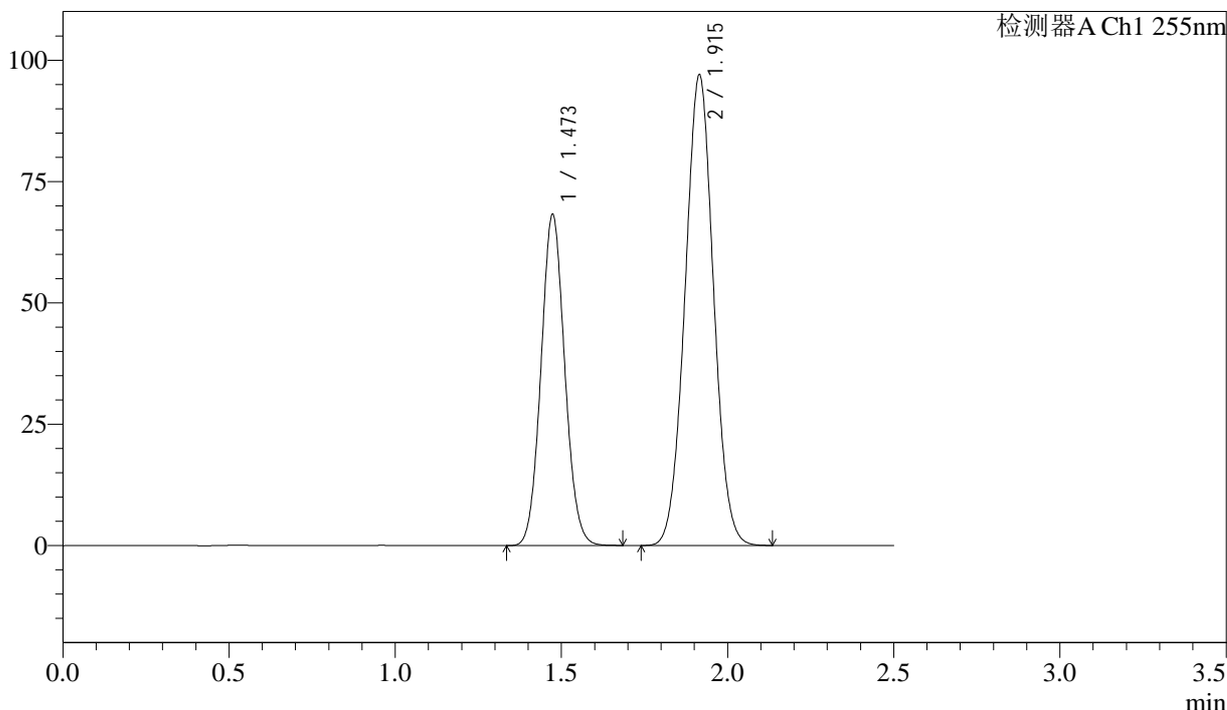
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-660-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	339193	36.977	68304	2023	1.073	--
2	1.915	578127	63.023	96953	2368	1.027	3.061
总计		917320	100.000	165257			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



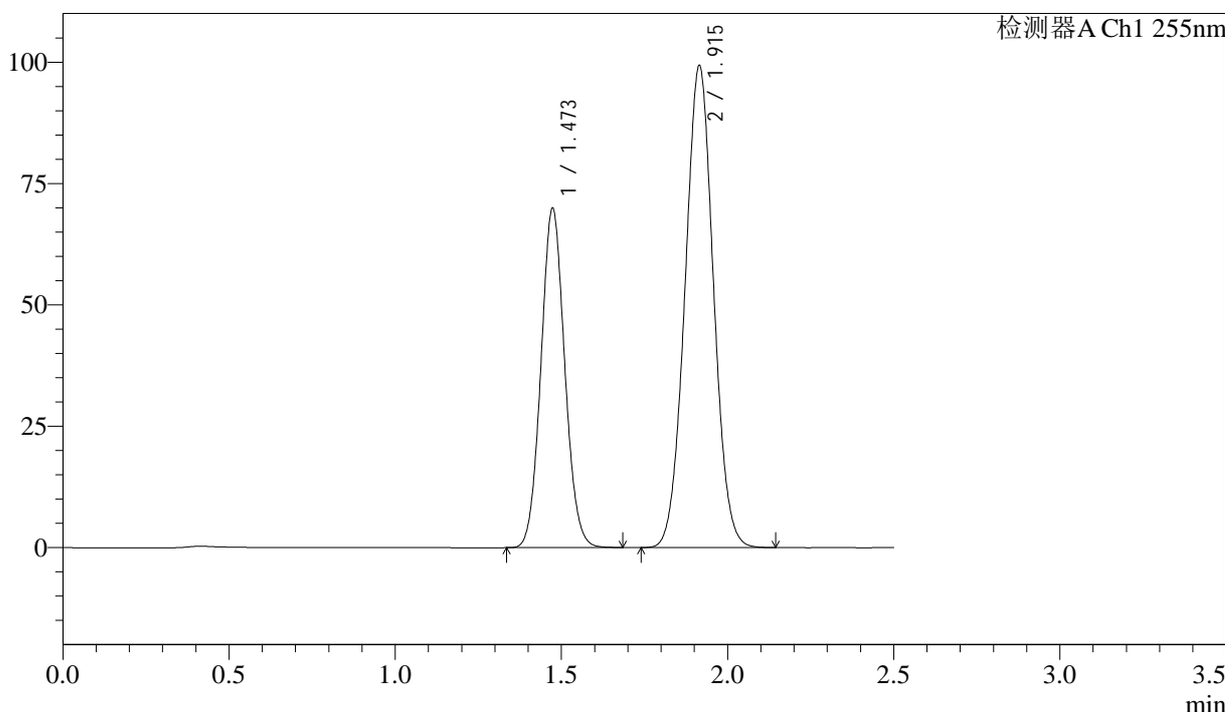
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-661-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	347472	36.985	69995	2024	1.073	--
2	1.915	592034	63.015	99323	2372	1.028	3.063
总计		939506	100.000	169318			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



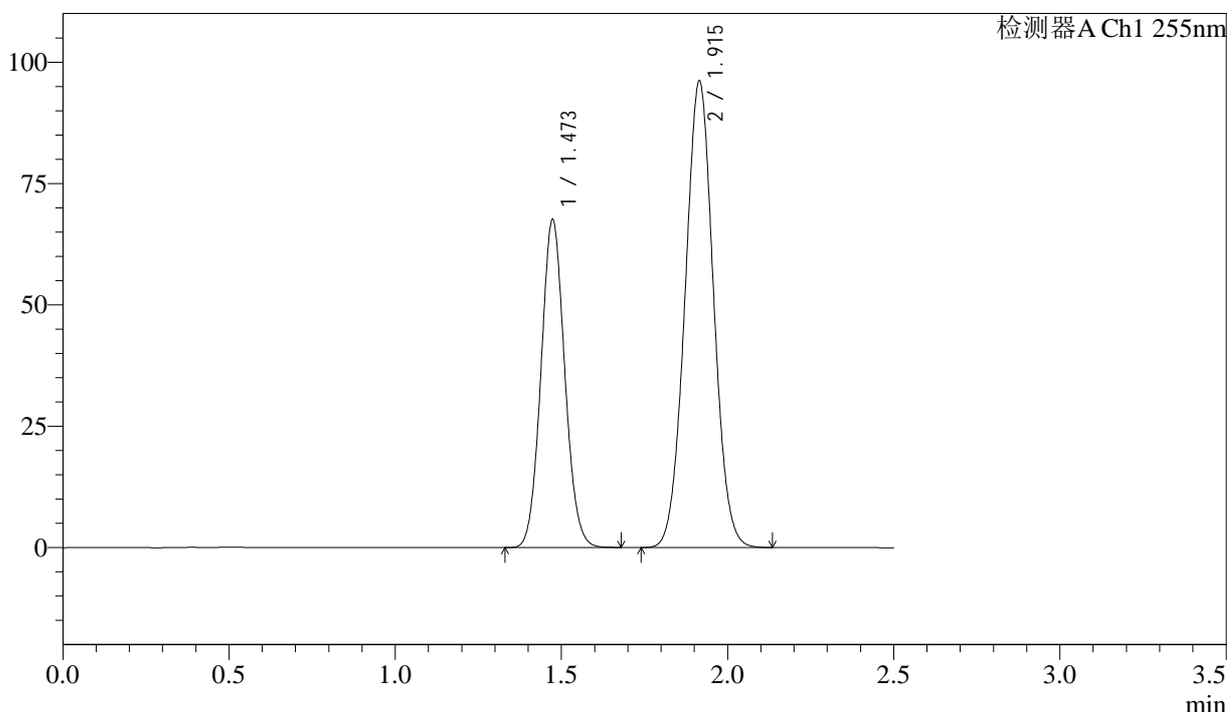
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-662-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	335825	36.956	67653	2024	1.074	--
2	1.915	572880	63.044	96126	2371	1.028	3.063
总计		908705	100.000	163779			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



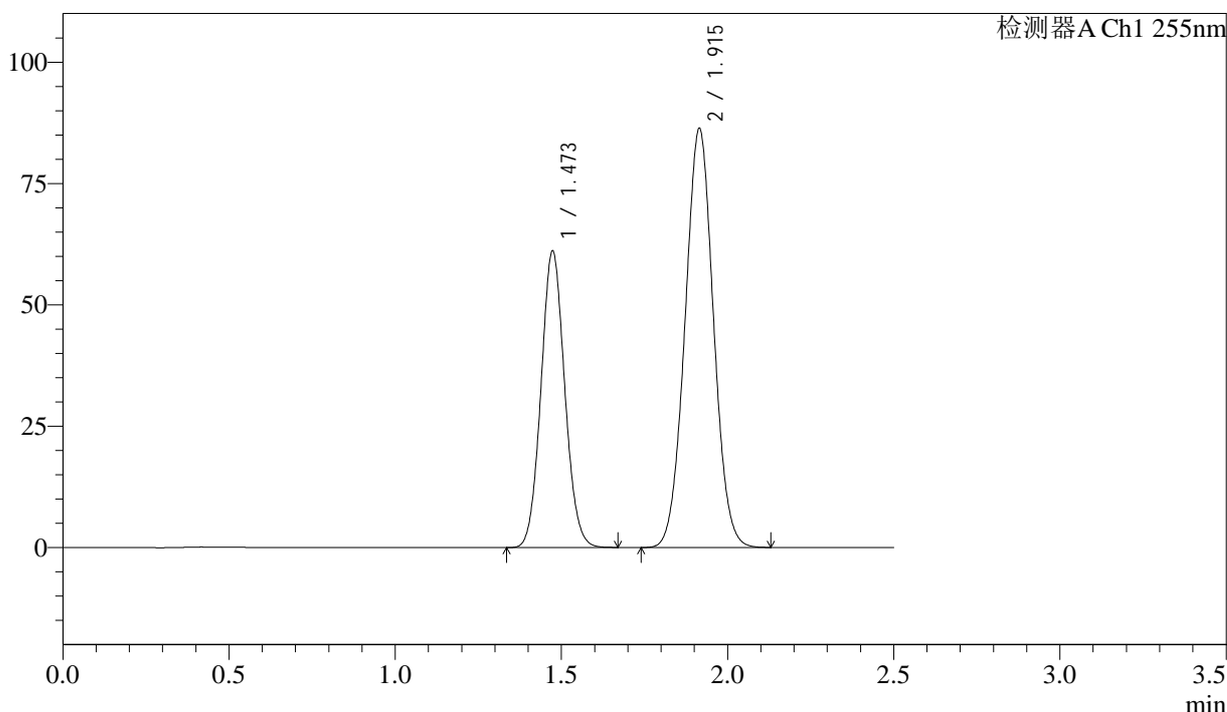
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-663-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	303463	37.102	61172	2026	1.074	--
2	1.915	514459	62.898	86334	2371	1.028	3.063
总计		817922	100.000	147506			

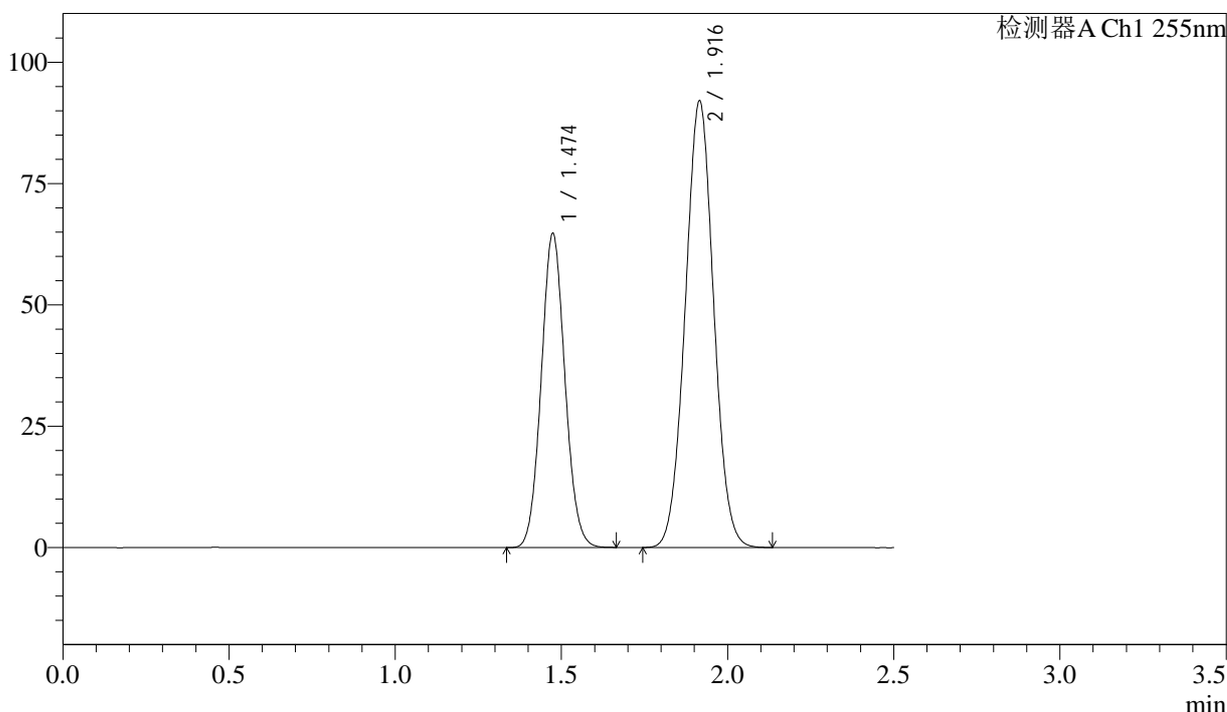
图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-664-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	321214	36.941	64754	2026	1.073	--
2	1.916	548326	63.059	91950	2373	1.028	3.062
总计		869540	100.000	156703			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



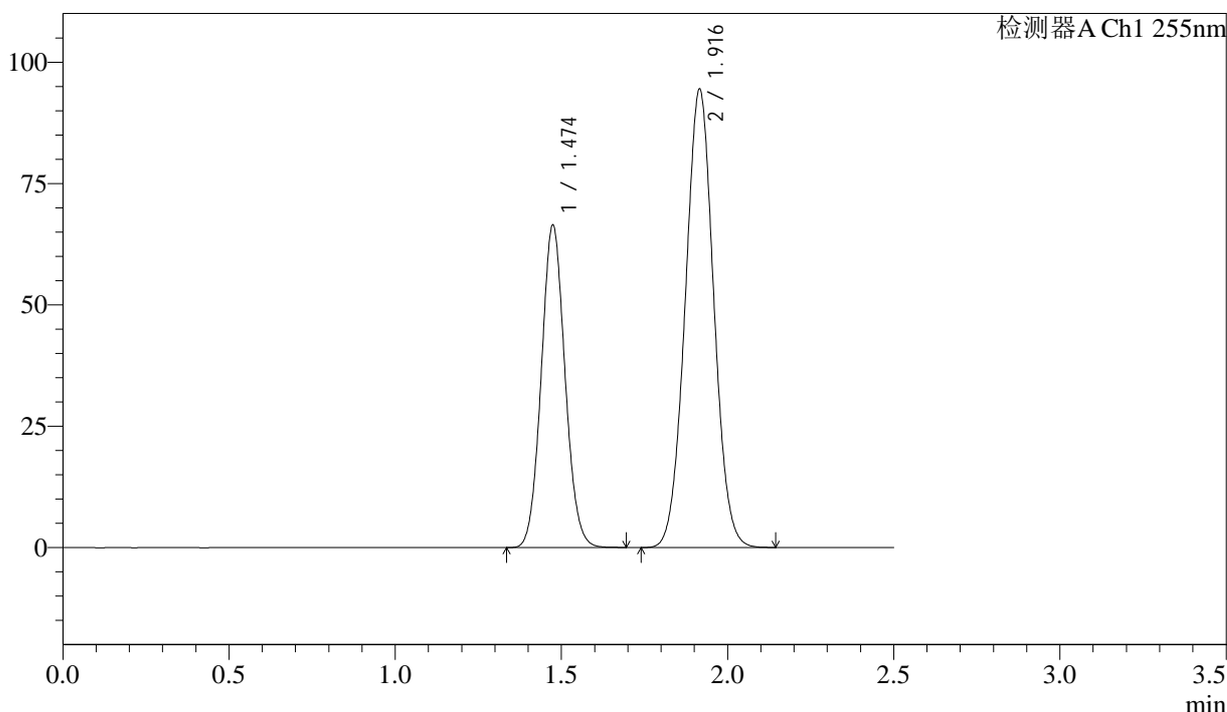
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-665-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	330281	36.976	66493	2025	1.075	--
2	1.916	562939	63.024	94343	2372	1.028	3.062
总计		893221	100.000	160836			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



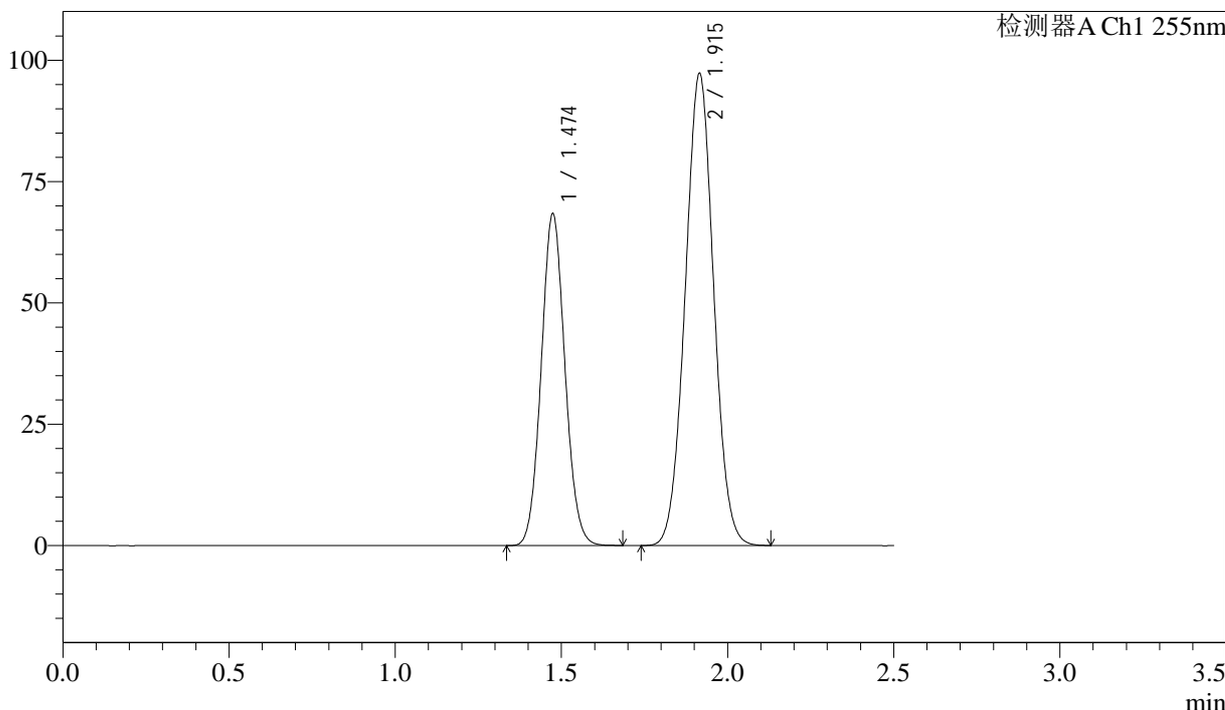
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-666-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	339599	36.955	68432	2028	1.074	--
2	1.915	579358	63.045	97186	2374	1.028	3.063
总计		918957	100.000	165618			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



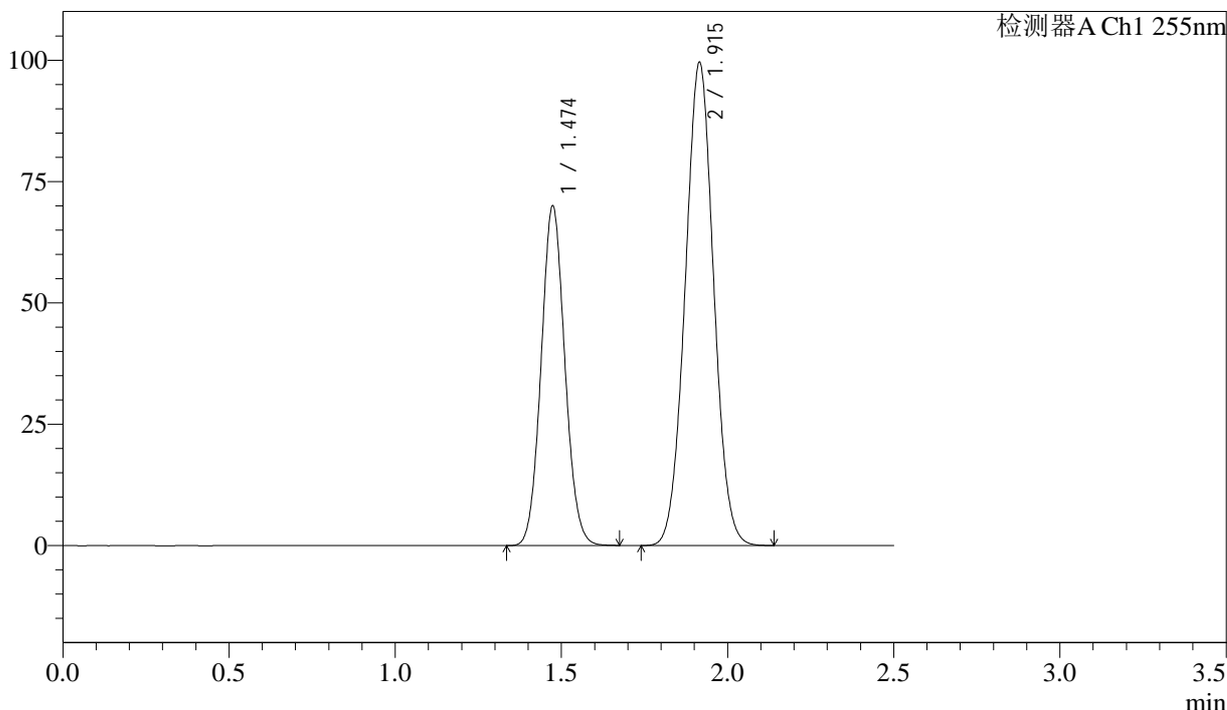
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-667-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	347775	36.947	70049	2025	1.074	--
2	1.915	593515	63.053	99468	2370	1.028	3.063
总计		941290	100.000	169517			

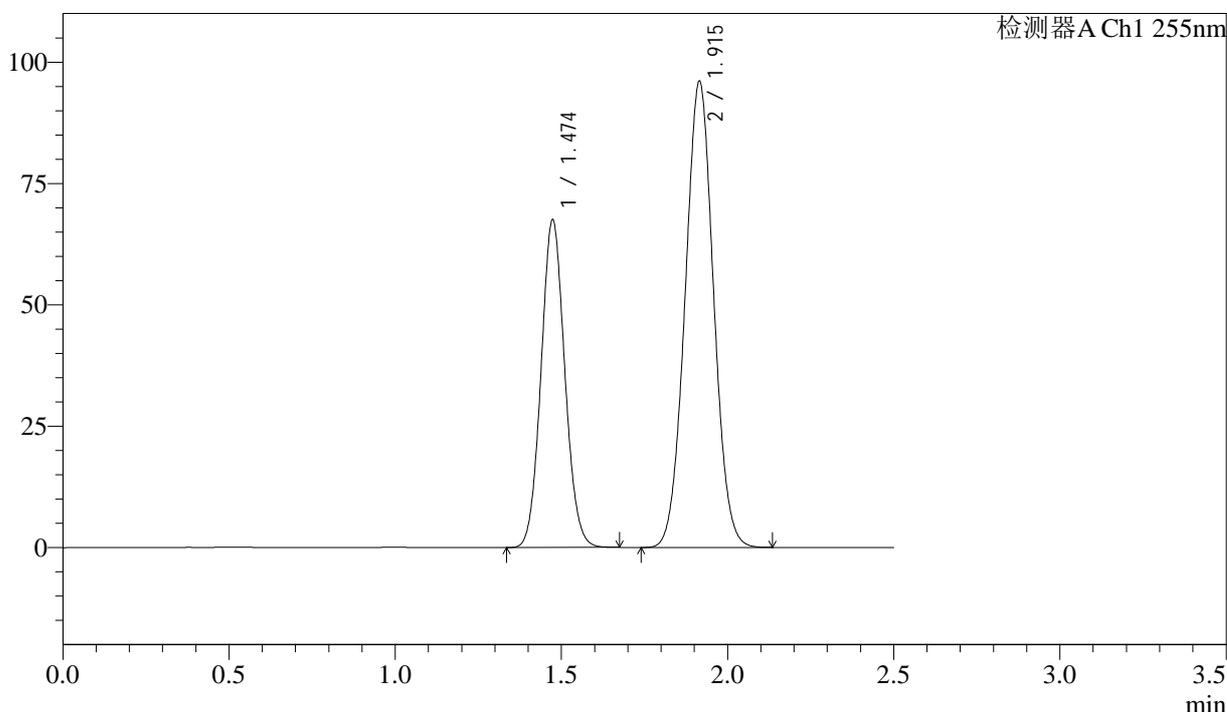
图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-668-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	335207	36.927	67565	2026	1.076	--
2	1.915	572541	63.073	95992	2368	1.030	3.063
总计		907749	100.000	163557			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



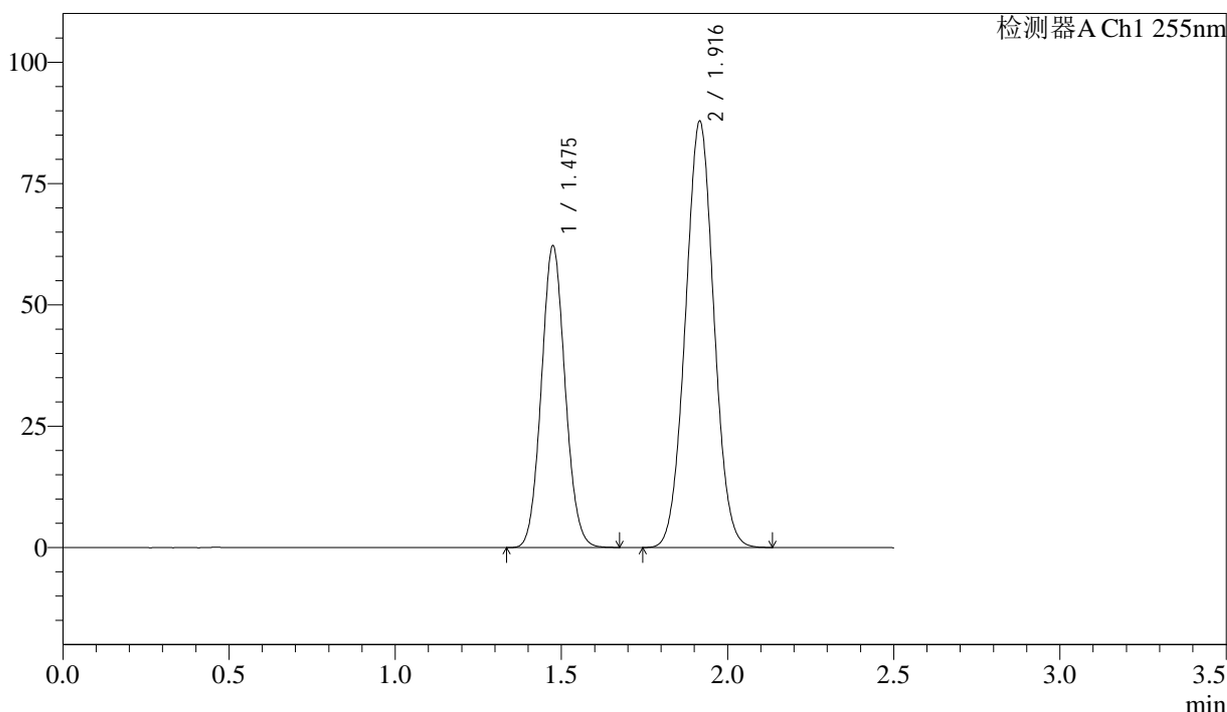
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-669-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	309153	37.108	62194	2021	1.076	--
2	1.916	523966	62.892	87760	2367	1.030	3.059
总计		833119	100.000	149955			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



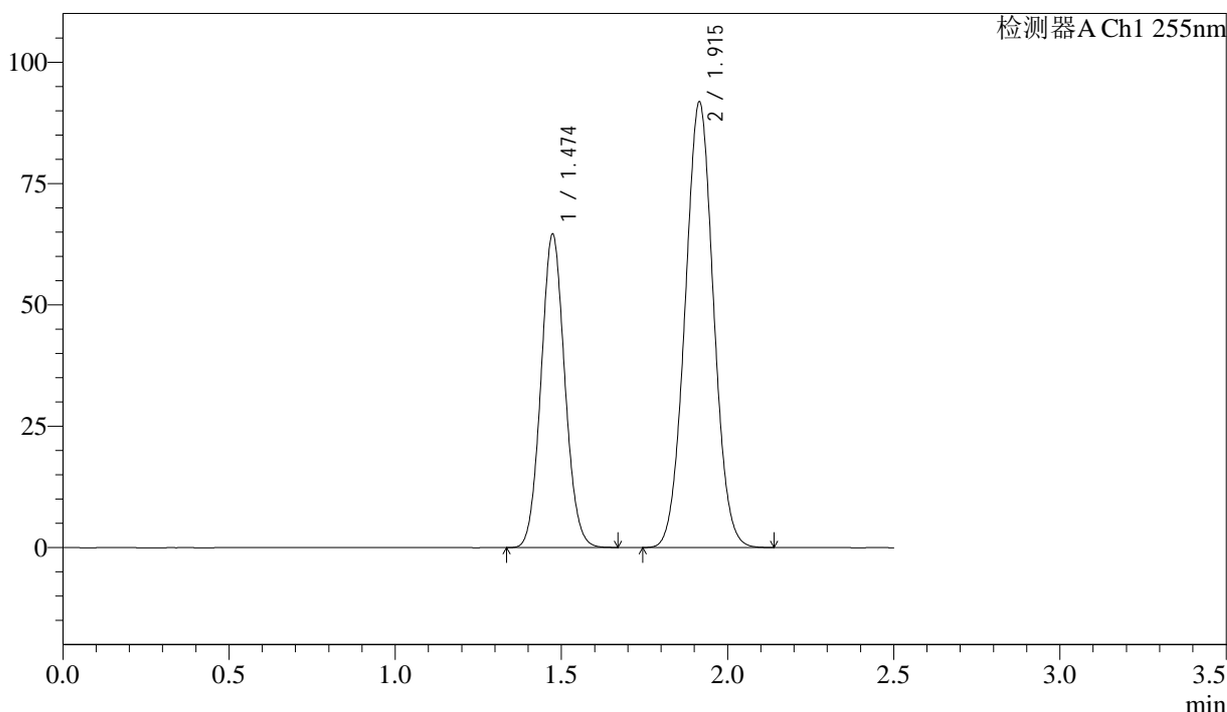
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-670-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	320928	36.946	64636	2021	1.076	--
2	1.915	547717	63.054	91808	2367	1.030	3.060
总计		868645	100.000	156444			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



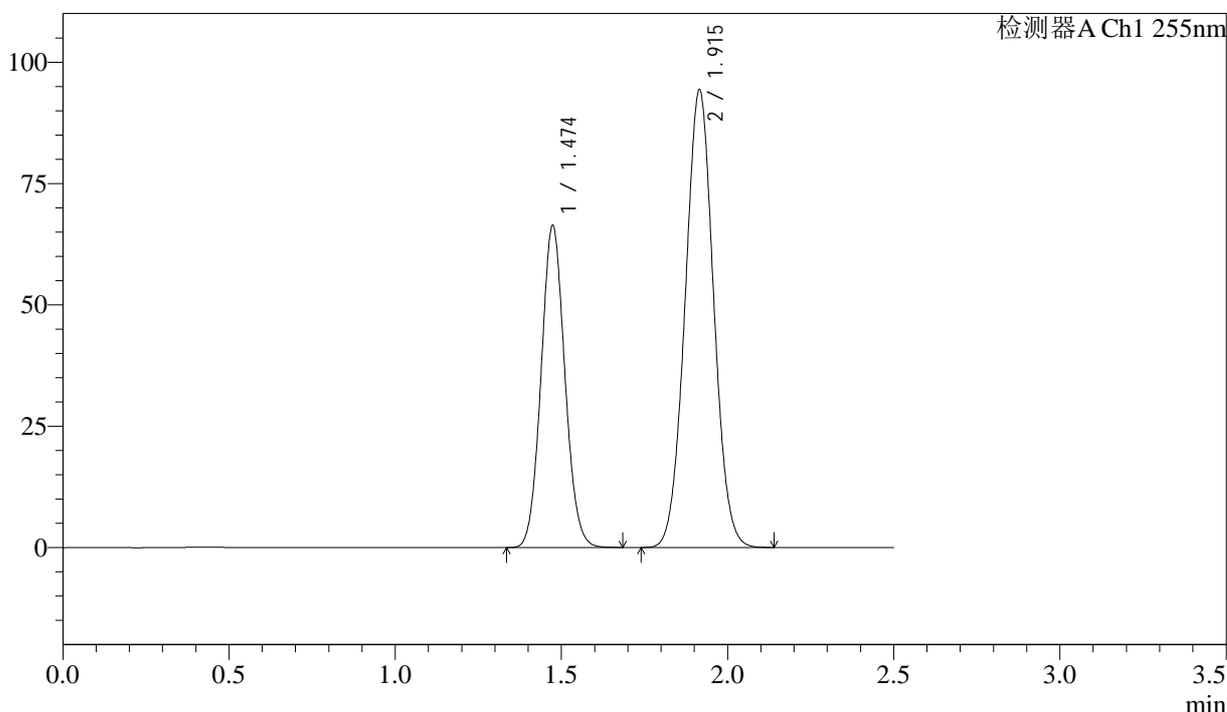
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-671-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	330026	36.975	66412	2021	1.077	--
2	1.915	562543	63.025	94262	2367	1.031	3.060
总计		892569	100.000	160675			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



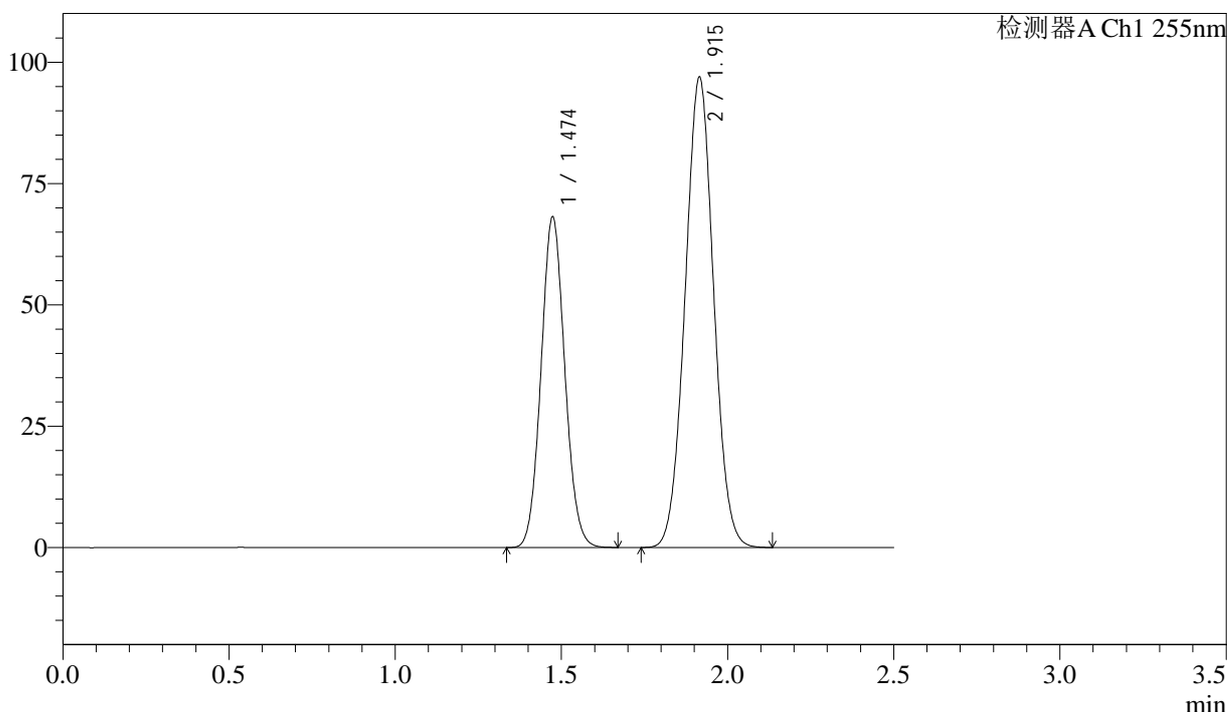
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-672-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 15:15:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	338715	36.932	68186	2020	1.076	--
2	1.915	578429	63.068	96840	2361	1.030	3.059
总计		917144	100.000	165026			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



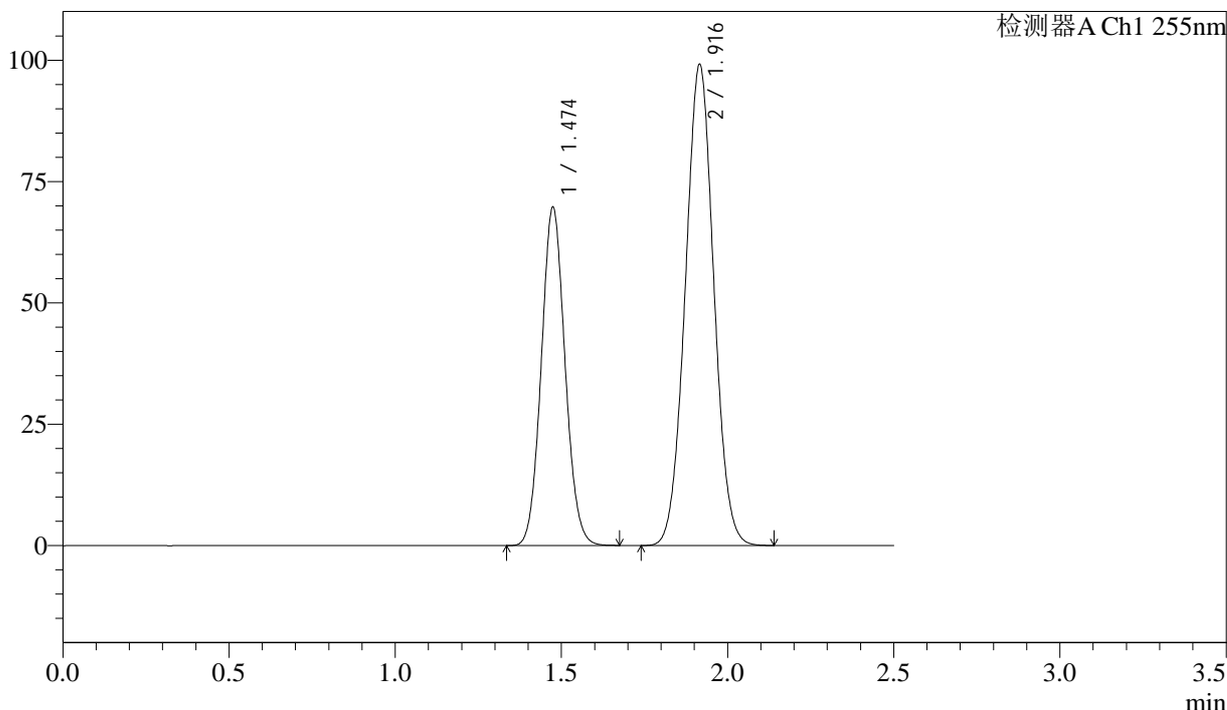
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-673-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	346659	36.952	69751	2020	1.077	--
2	1.916	591468	63.048	98998	2365	1.030	3.058
总计		938127	100.000	168749			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



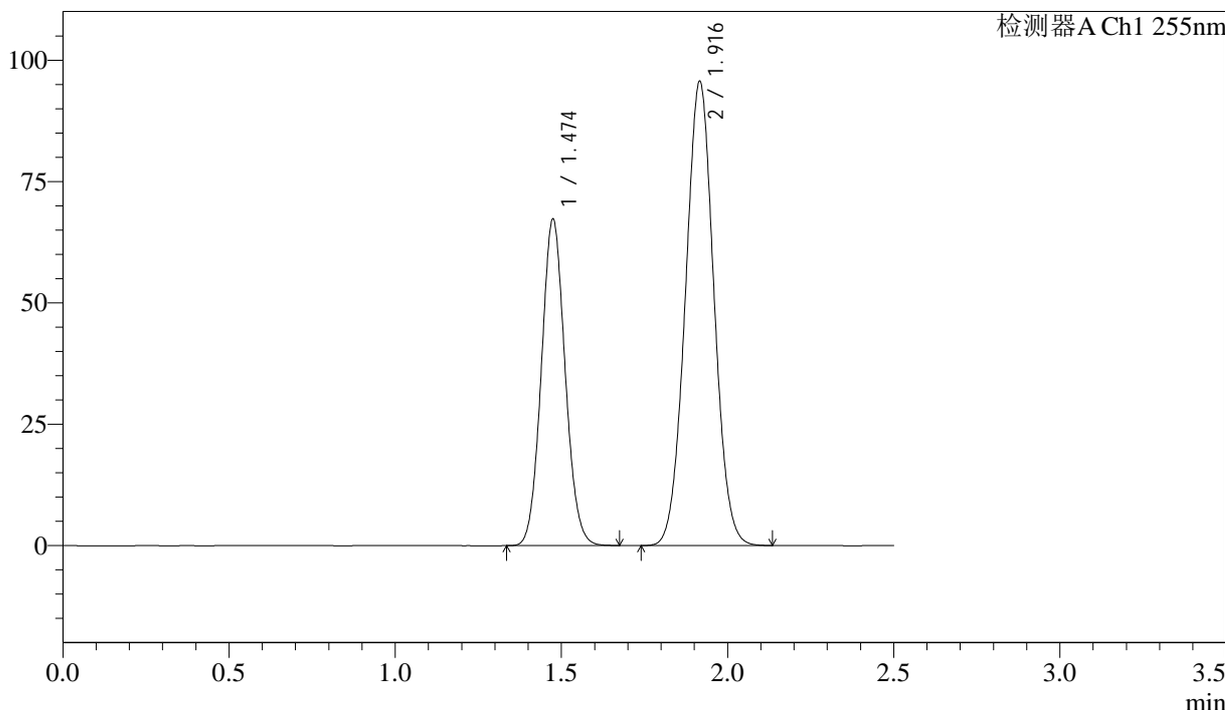
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-674-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	334707	36.952	67306	2018	1.076	--
2	1.916	571092	63.048	95567	2362	1.029	3.056
总计		905798	100.000	162874			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



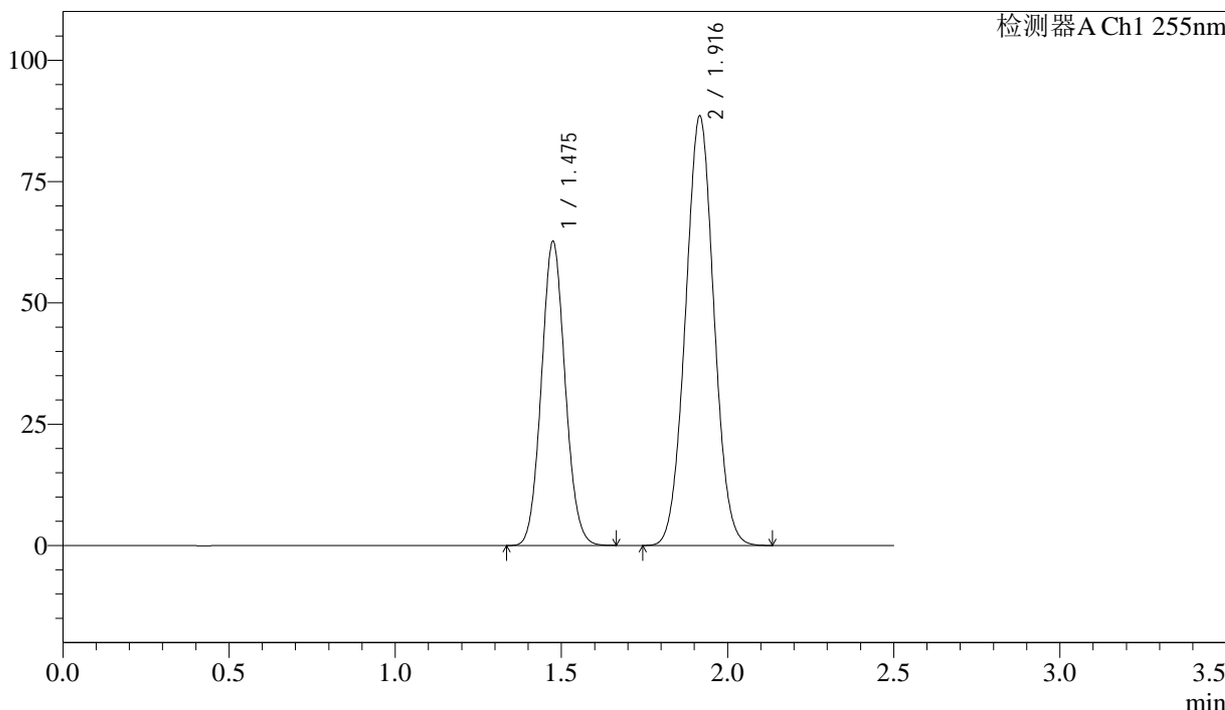
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-675-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	311209	37.092	62657	2025	1.076	--
2	1.916	527816	62.908	88440	2368	1.030	3.061
总计		839025	100.000	151097			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



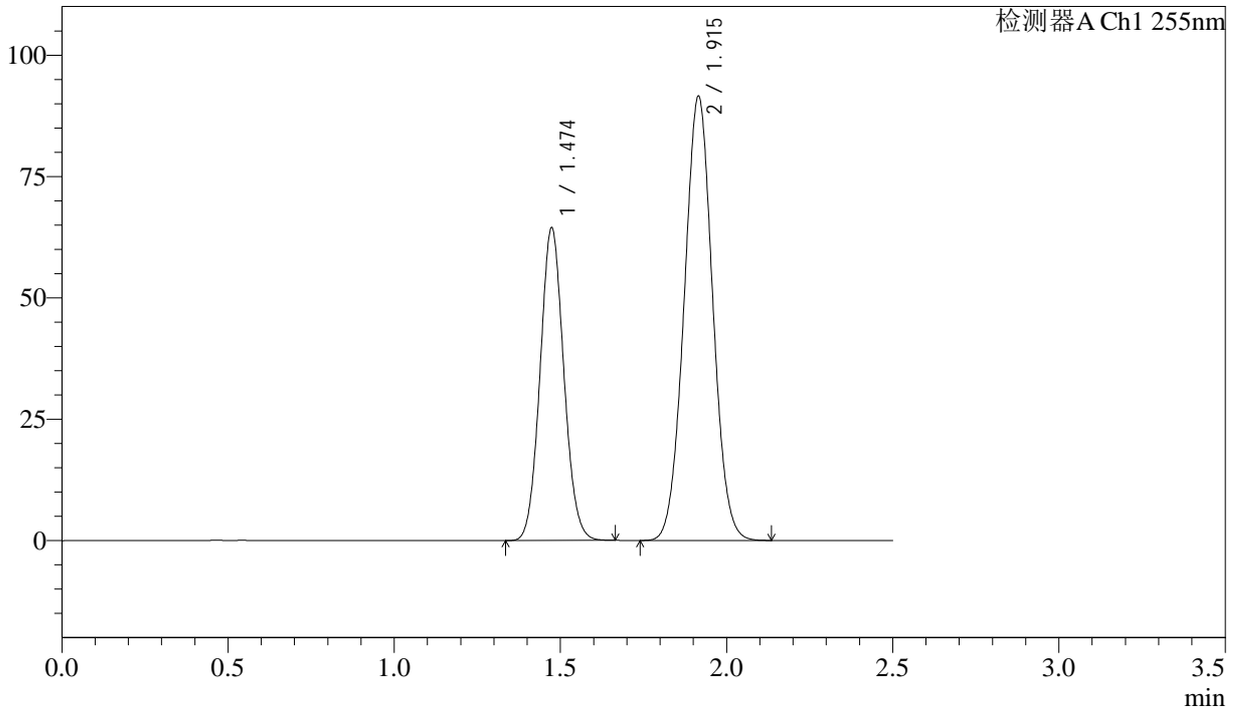
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-676-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	320249	36.962	64496	2020	1.075	--
2	1.915	546167	63.038	91487	2364	1.029	3.059
总计		866415	100.000	155983			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



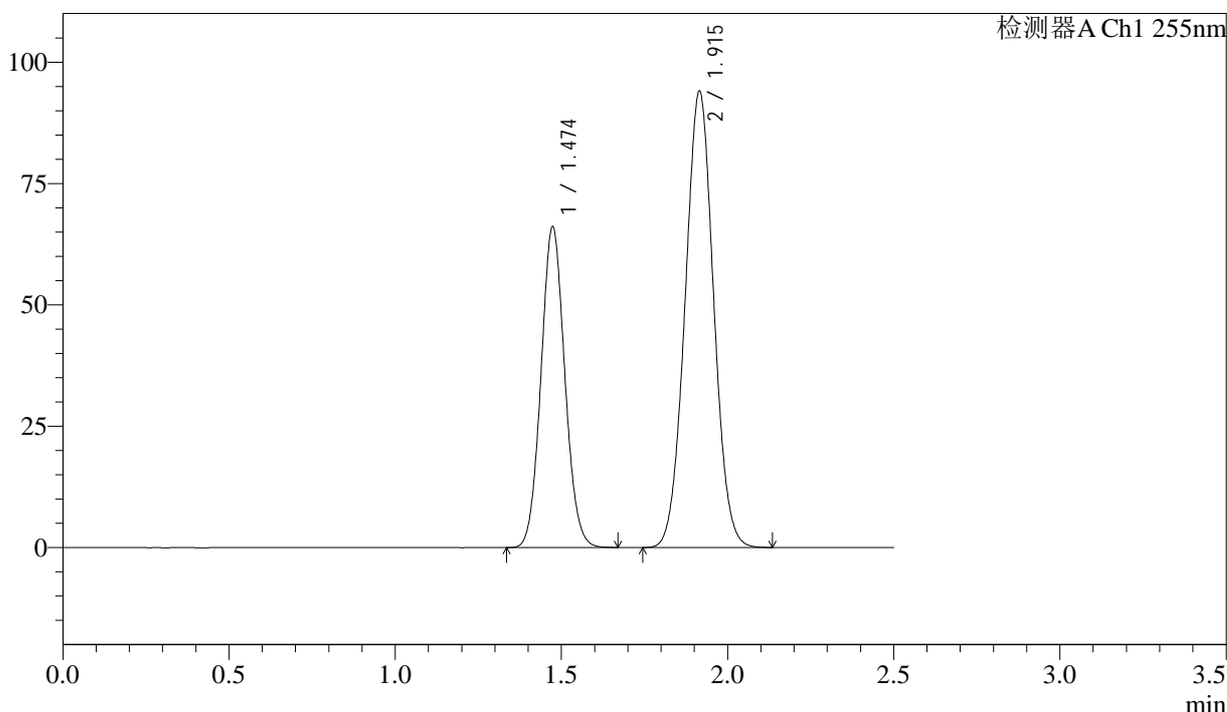
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-677-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	329088	36.940	66178	2016	1.074	--
2	1.915	561793	63.060	93997	2357	1.028	3.056
总计		890881	100.000	160175			

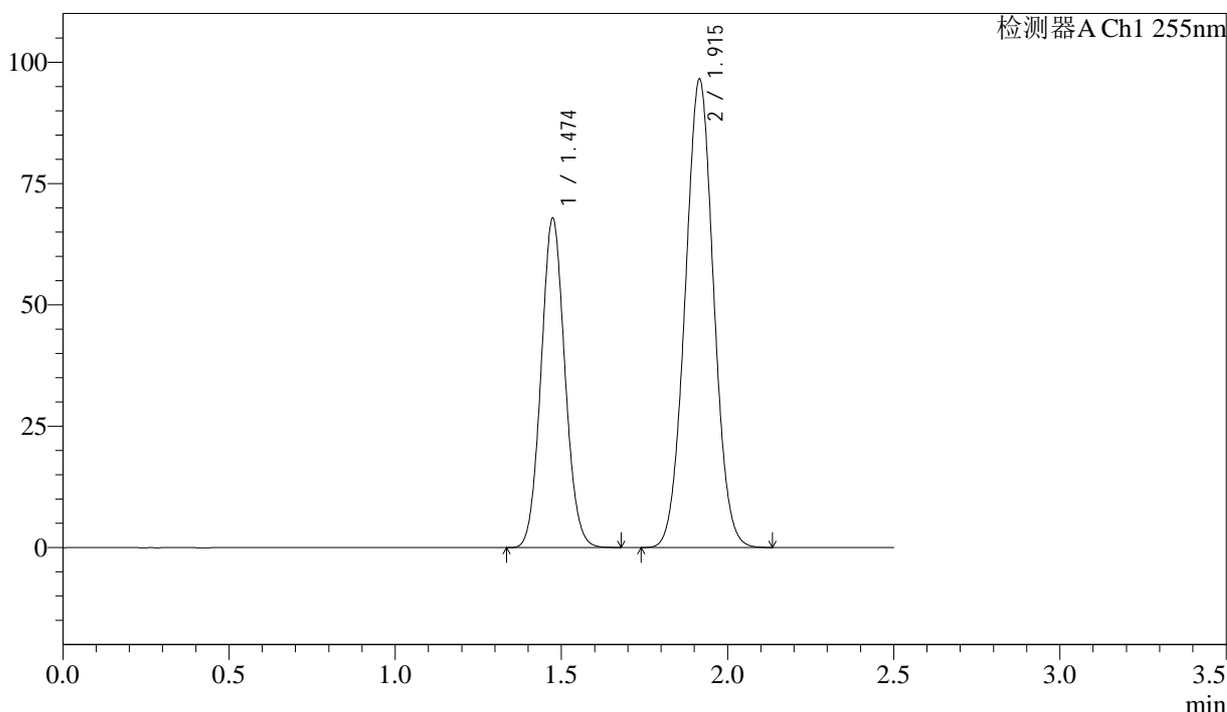
图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-678-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 15:33:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	338025	36.961	67931	2014	1.074	--
2	1.915	576530	63.039	96435	2358	1.028	3.055
总计		914555	100.000	164367			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



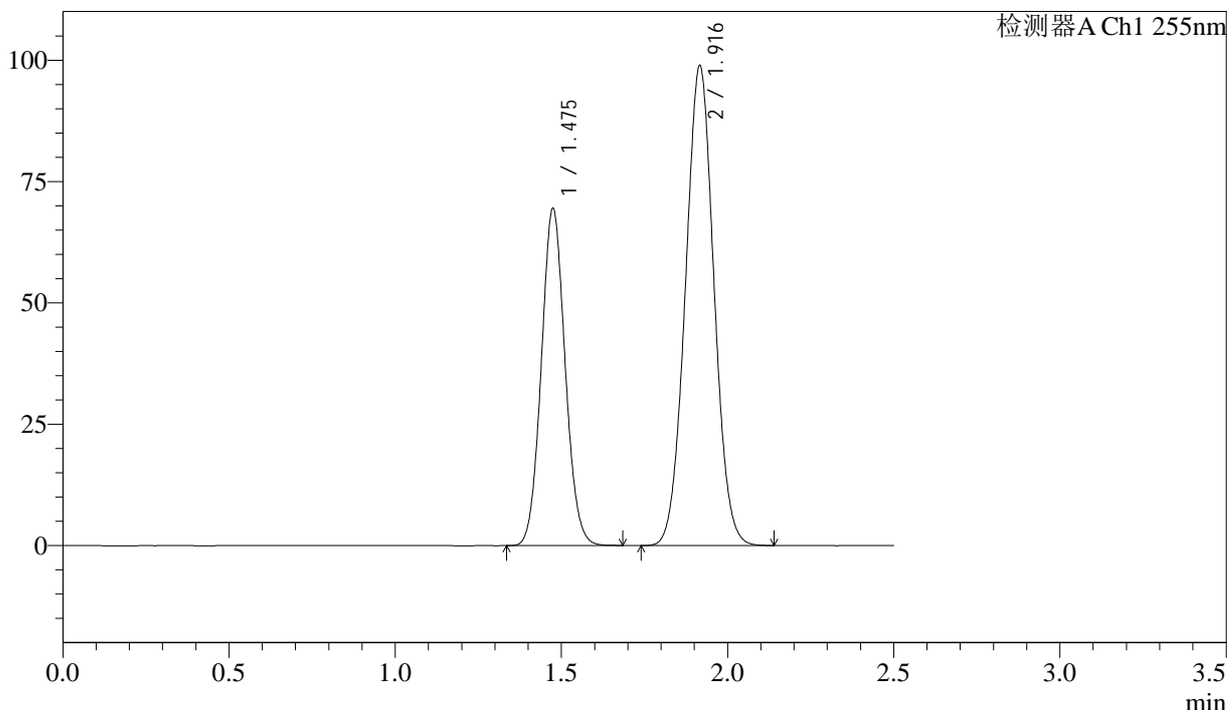
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-679-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	345872	36.912	69499	2018	1.074	--
2	1.916	591142	63.088	98812	2356	1.028	3.055
总计		937014	100.000	168311			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



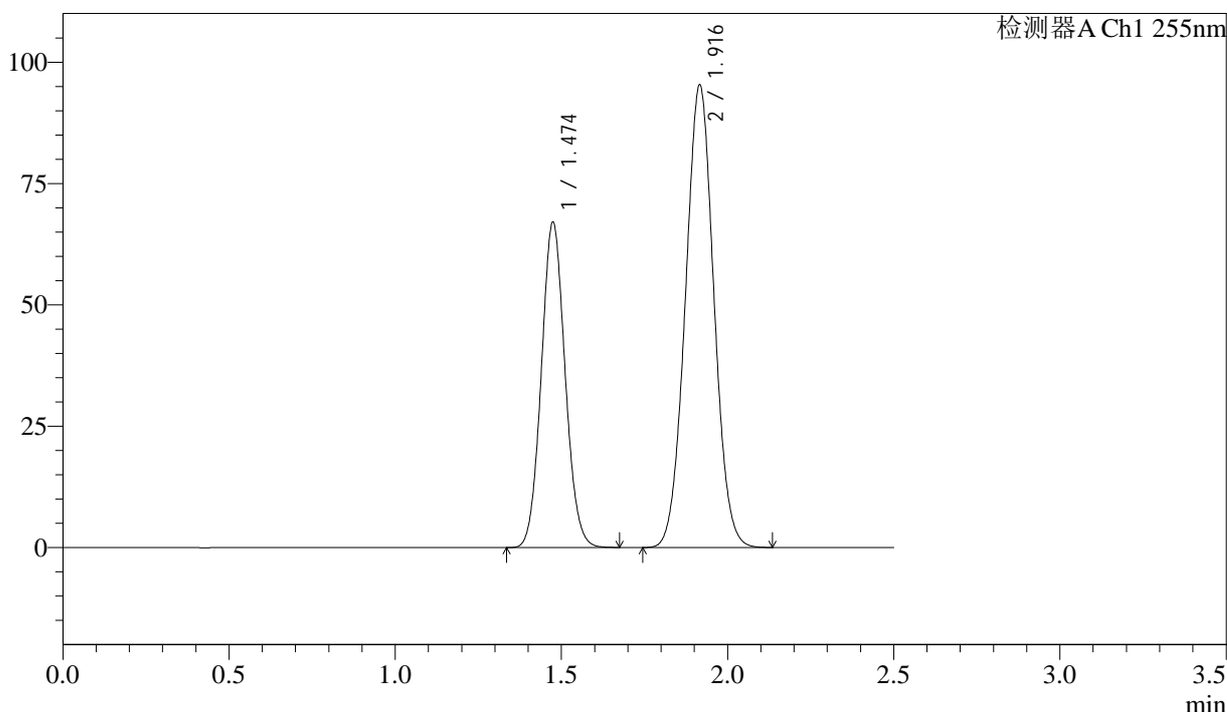
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-680-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	333196	36.947	67072	2022	1.075	--
2	1.916	568616	63.053	95229	2366	1.029	3.059
总计		901812	100.000	162300			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



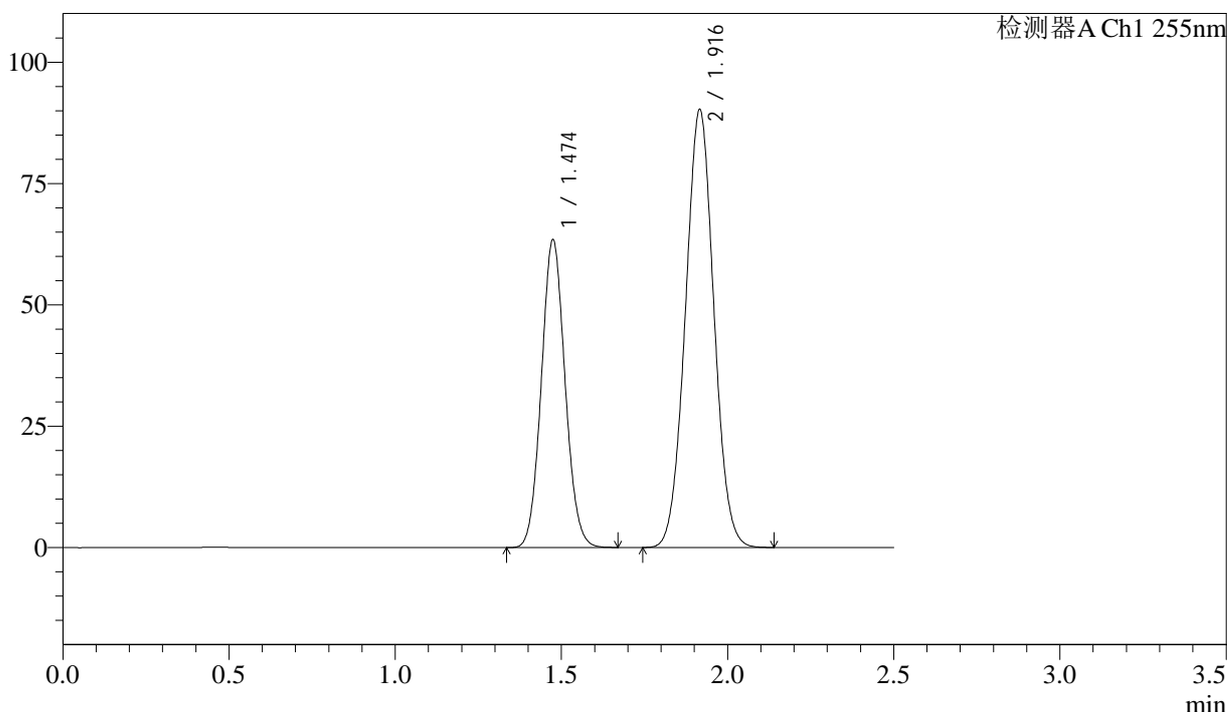
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-681-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	314951	36.939	63472	2026	1.076	--
2	1.916	537667	63.061	90148	2371	1.030	3.062
总计		852618	100.000	153620			

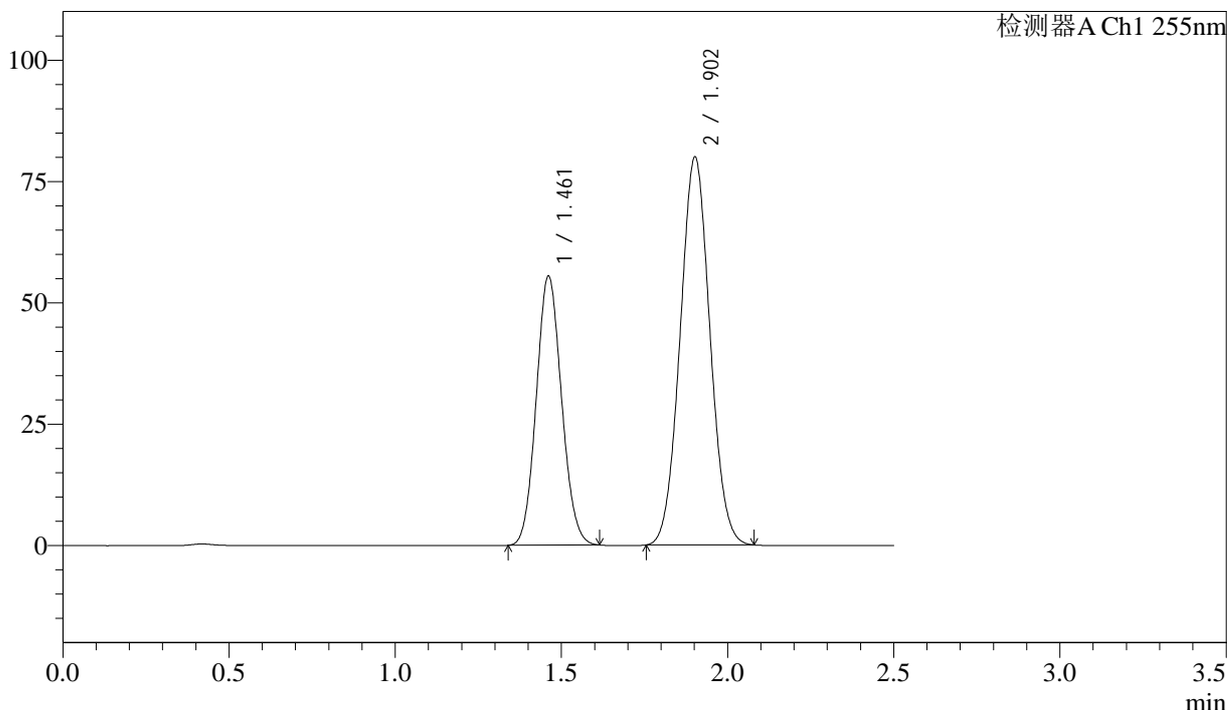
图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-682-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 15:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	293800	37.051	55374	1735	1.093	--
2	1.902	499154	62.949	79921	2117	1.044	2.884
总计		792954	100.000	135295			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



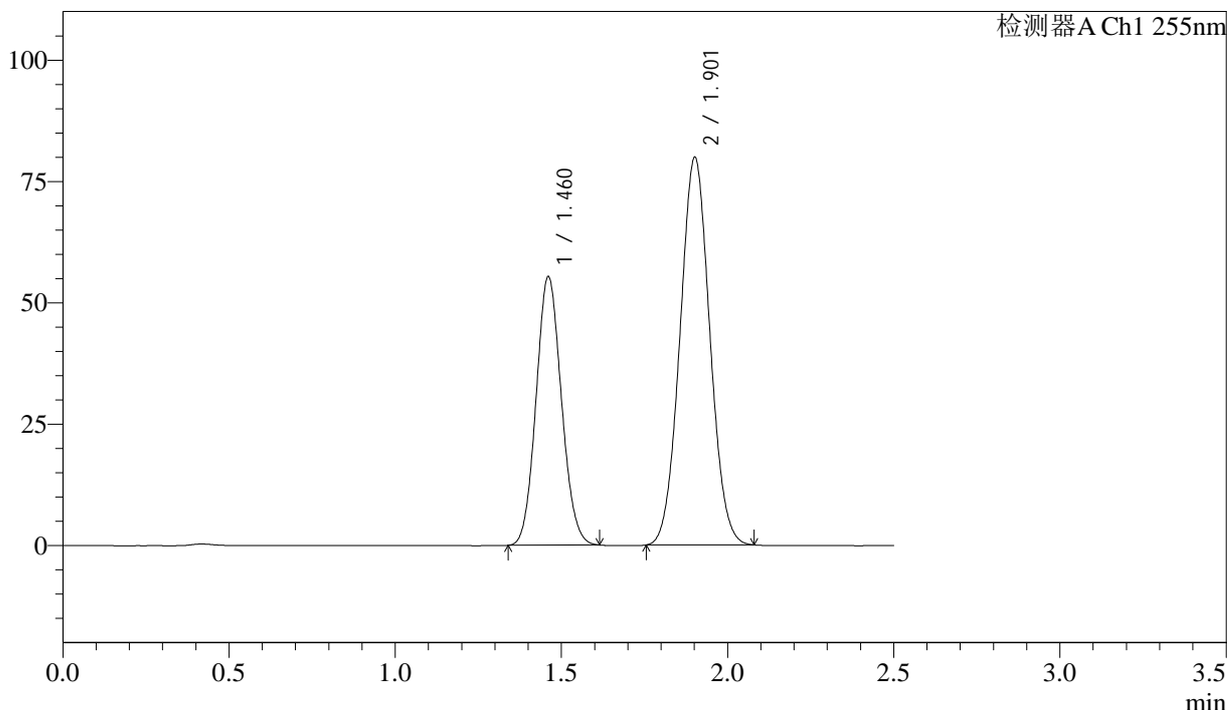
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-683-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 15:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	293678	37.043	55304	1730	1.092	--
2	1.901	499123	62.957	79815	2111	1.043	2.881
总计		792802	100.000	135119			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



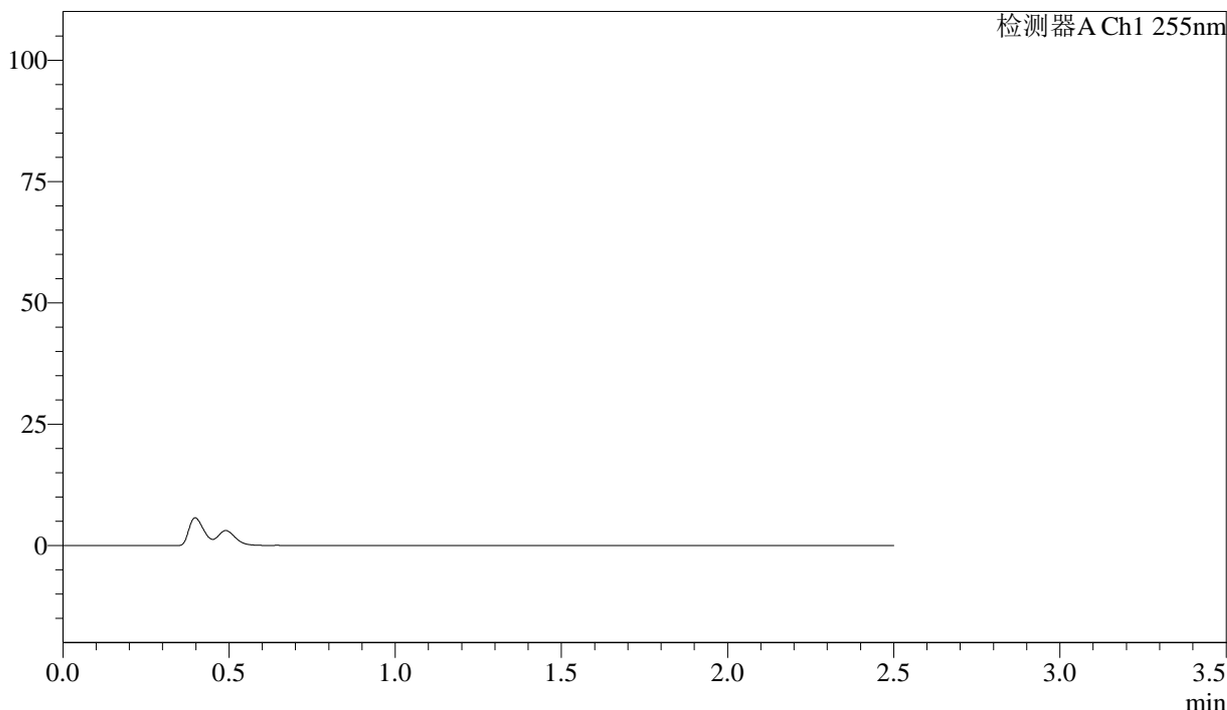
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-684-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/13 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

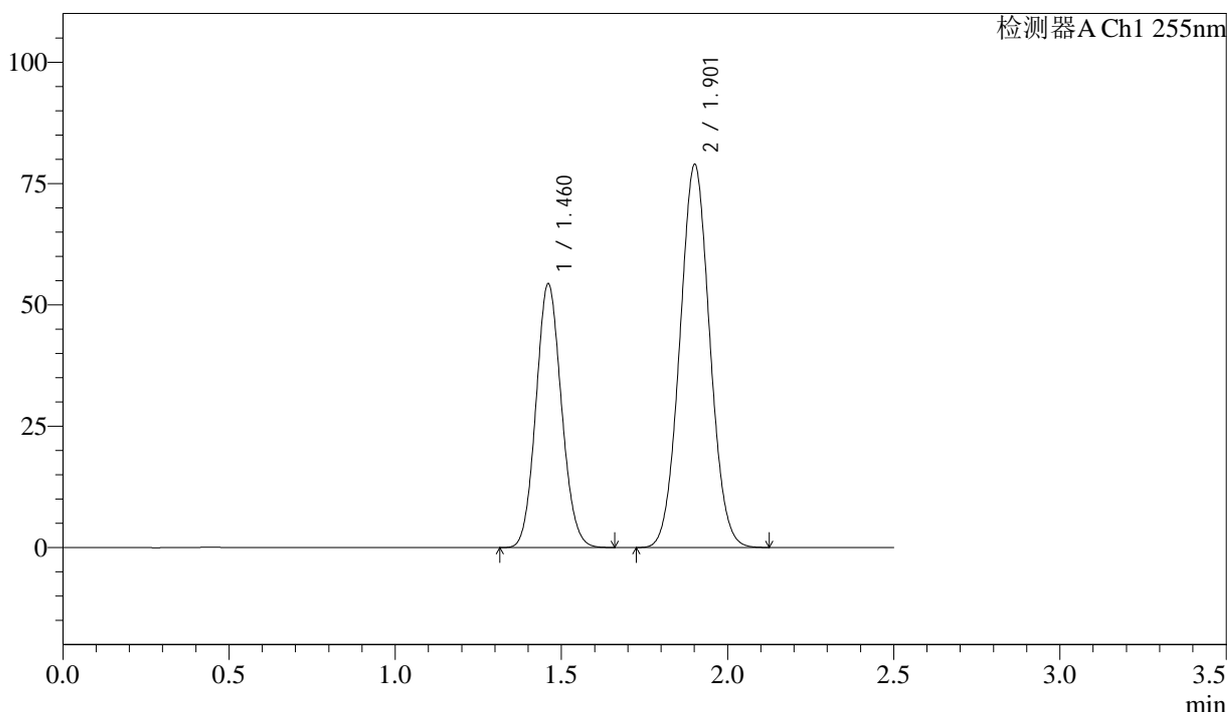
图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-685-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	289872	36.912	54337	1722	1.094	--
2	1.901	495430	63.088	78850	2102	1.044	2.874
总计		785302	100.000	133187			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



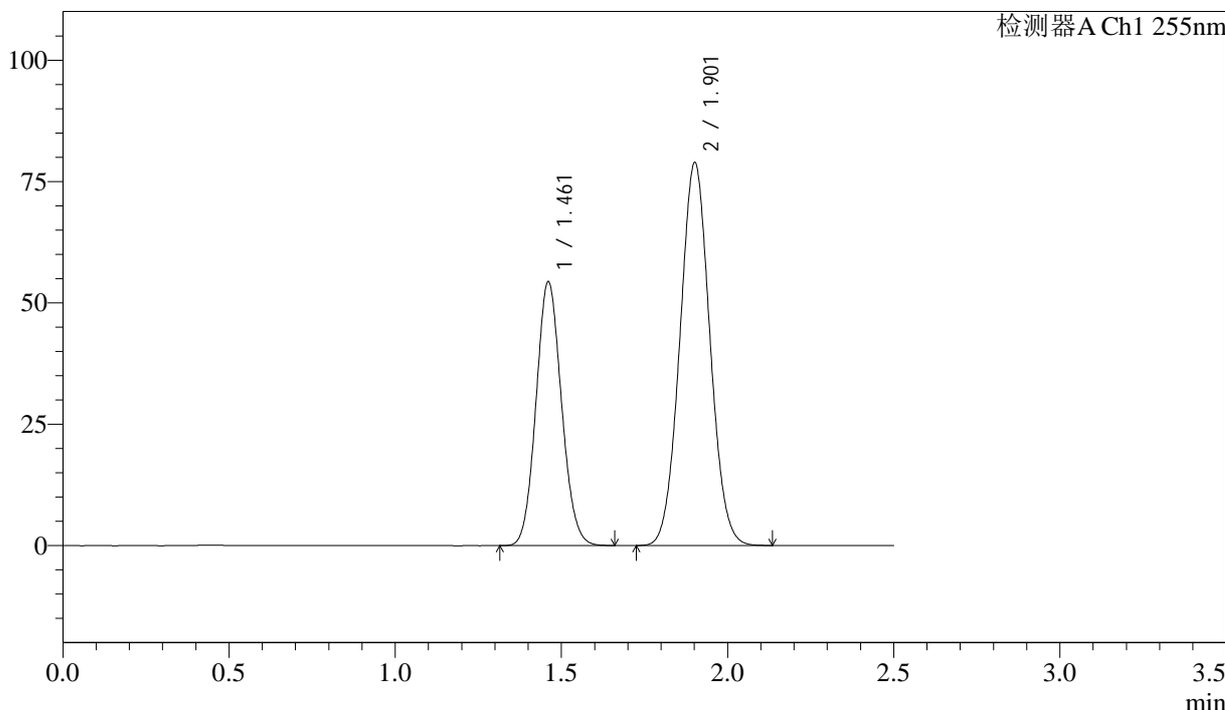
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-686-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	289902	36.916	54327	1722	1.094	--
2	1.901	495390	63.084	78859	2102	1.044	2.874
总计		785292	100.000	133186			

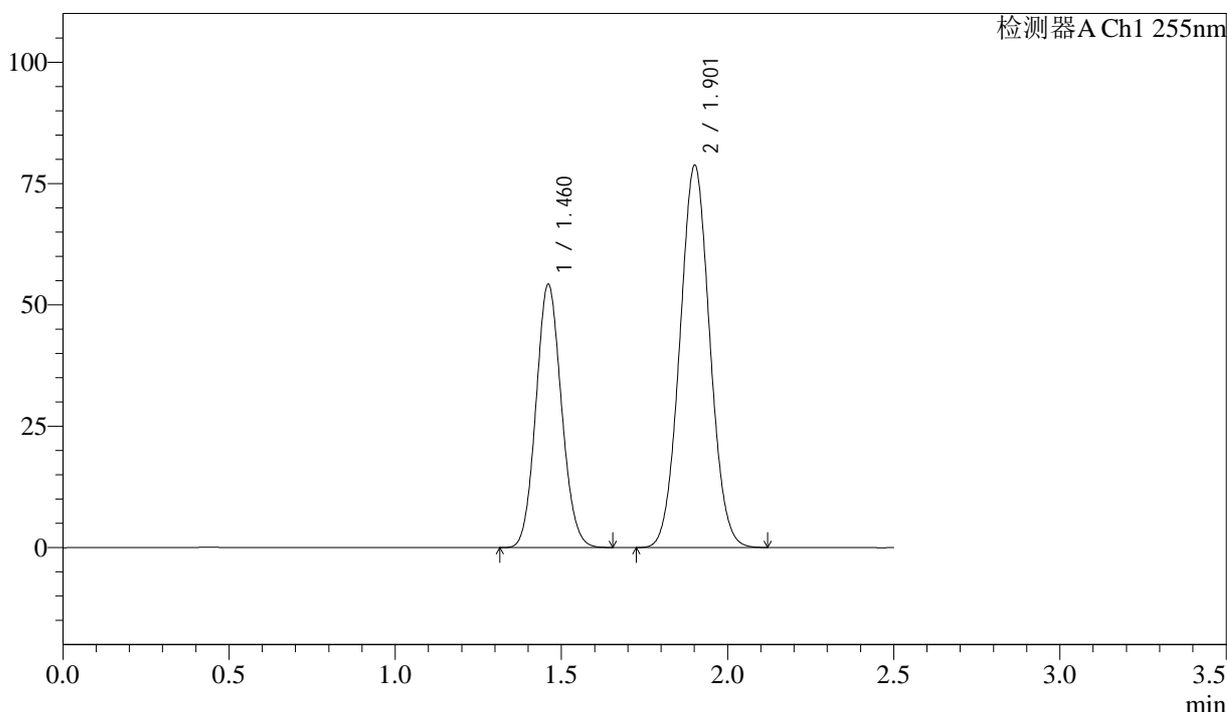
图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-687-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	289194	36.891	54217	1720	1.094	--
2	1.901	494715	63.109	78699	2099	1.043	2.872
总计		783908	100.000	132916			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



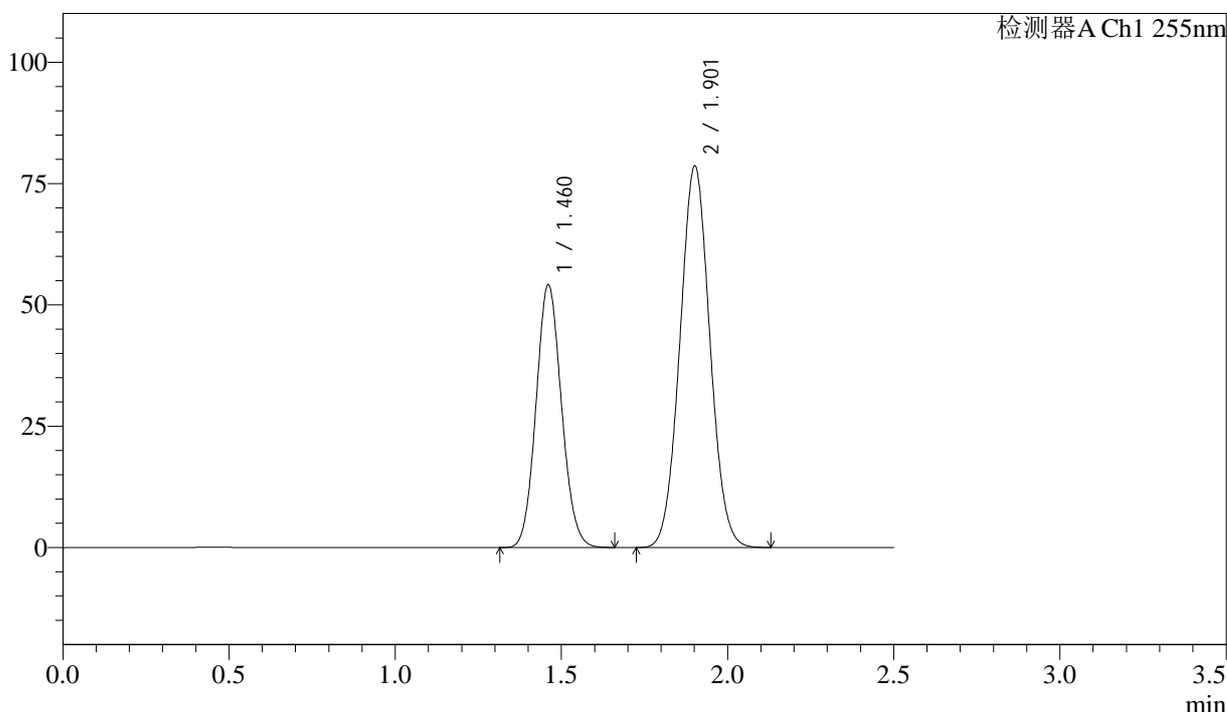
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-688-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	288867	36.916	54101	1720	1.094	--
2	1.901	493632	63.084	78555	2100	1.045	2.873
总计		782500	100.000	132656			

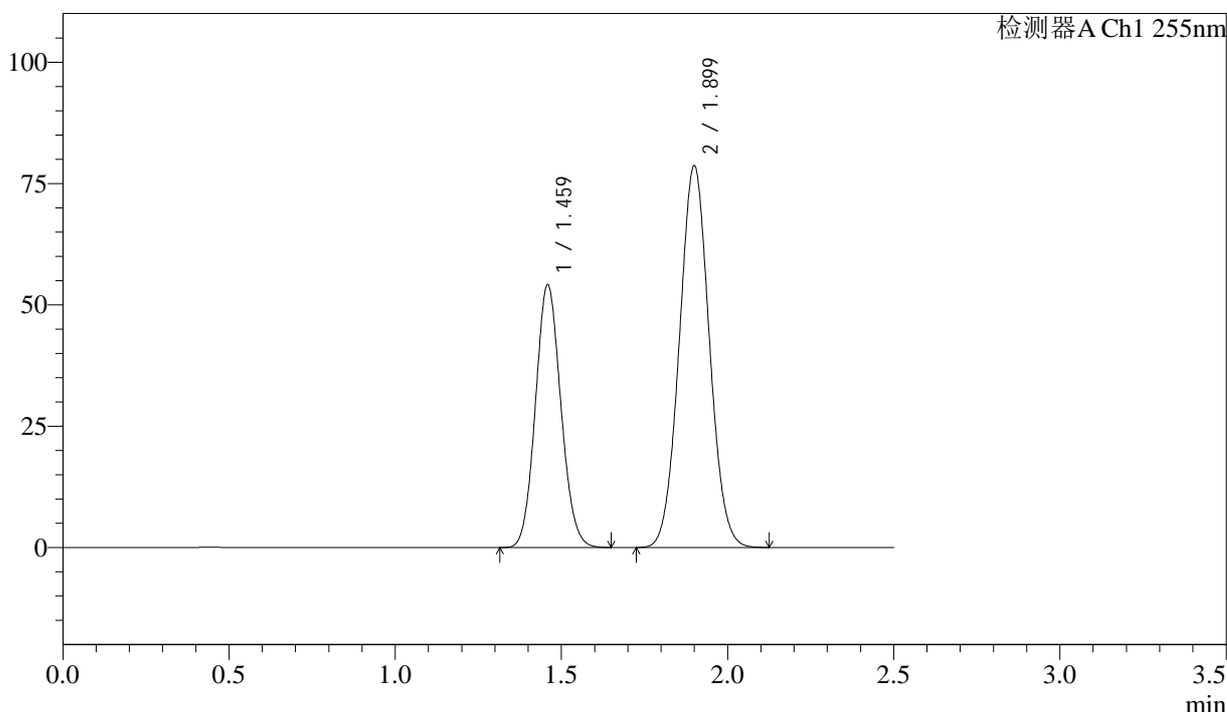
图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-689-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288407	36.879	54196	1718	1.094	--
2	1.899	493638	63.121	78678	2100	1.044	2.876
总计		782045	100.000	132874			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



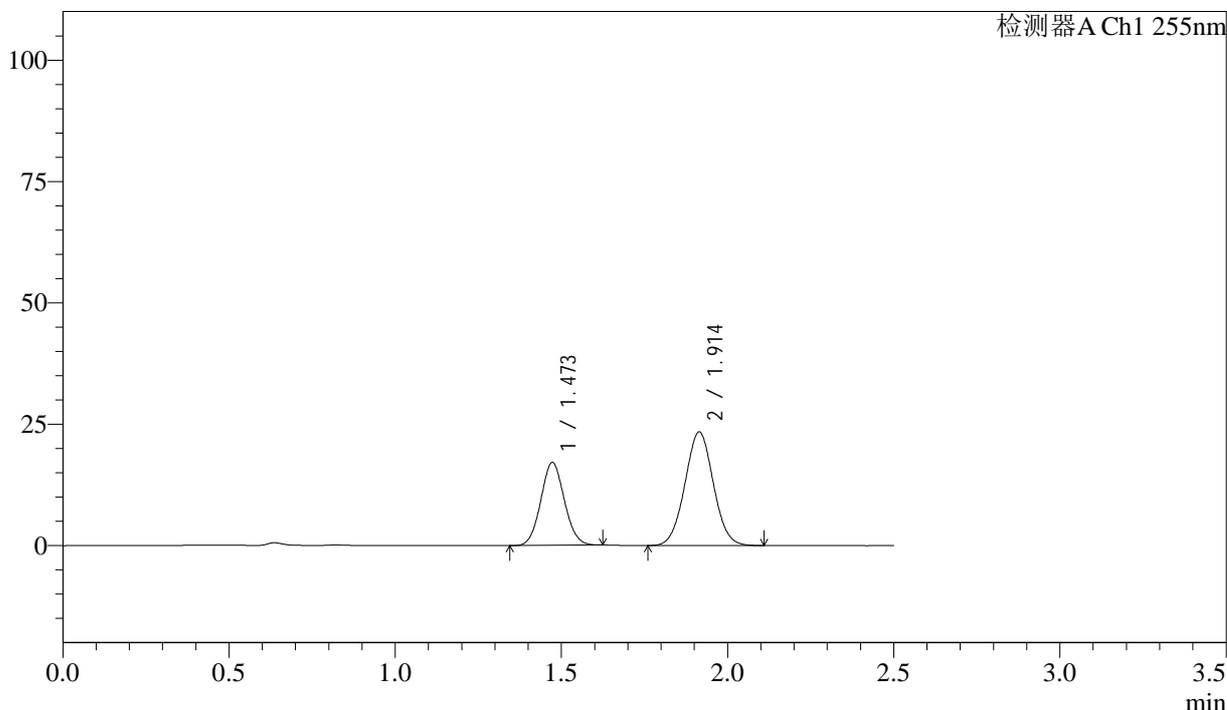
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-690-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	84128	37.625	17085	2033	1.067	--
2	1.914	139468	62.375	23429	2370	1.029	3.068
总计		223596	100.000	40514			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



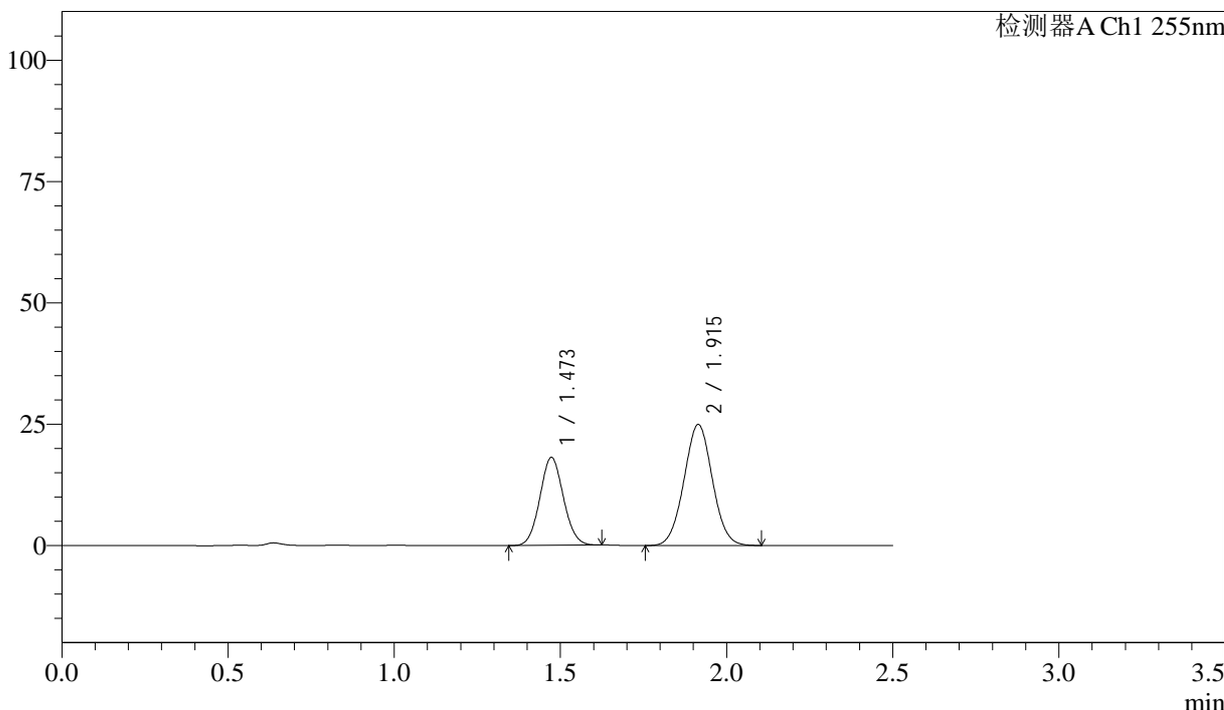
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-691-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：3-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 16:10:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	89209	37.537	18129	2036	1.066	--
2	1.915	148447	62.463	24963	2373	1.029	3.070
总计		237656	100.000	43092			

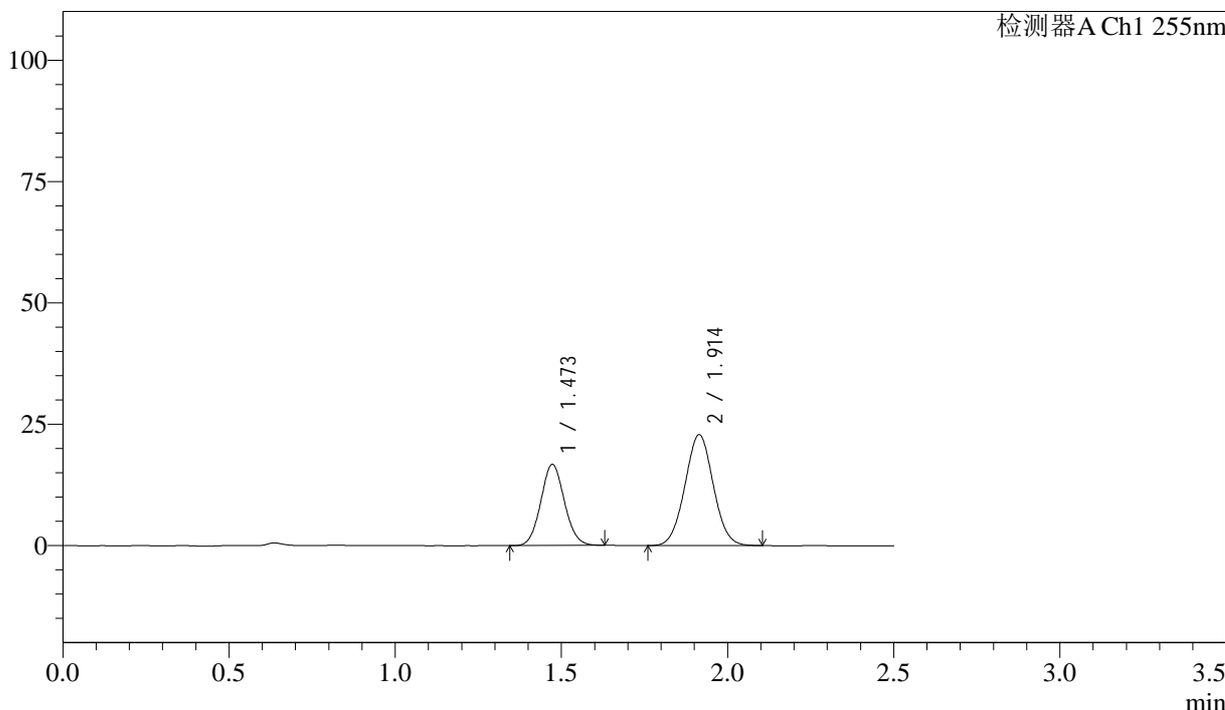
图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-692-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	82327	37.740	16715	2037	1.069	--
2	1.914	135815	62.260	22874	2379	1.029	3.072
总计		218142	100.000	39589			

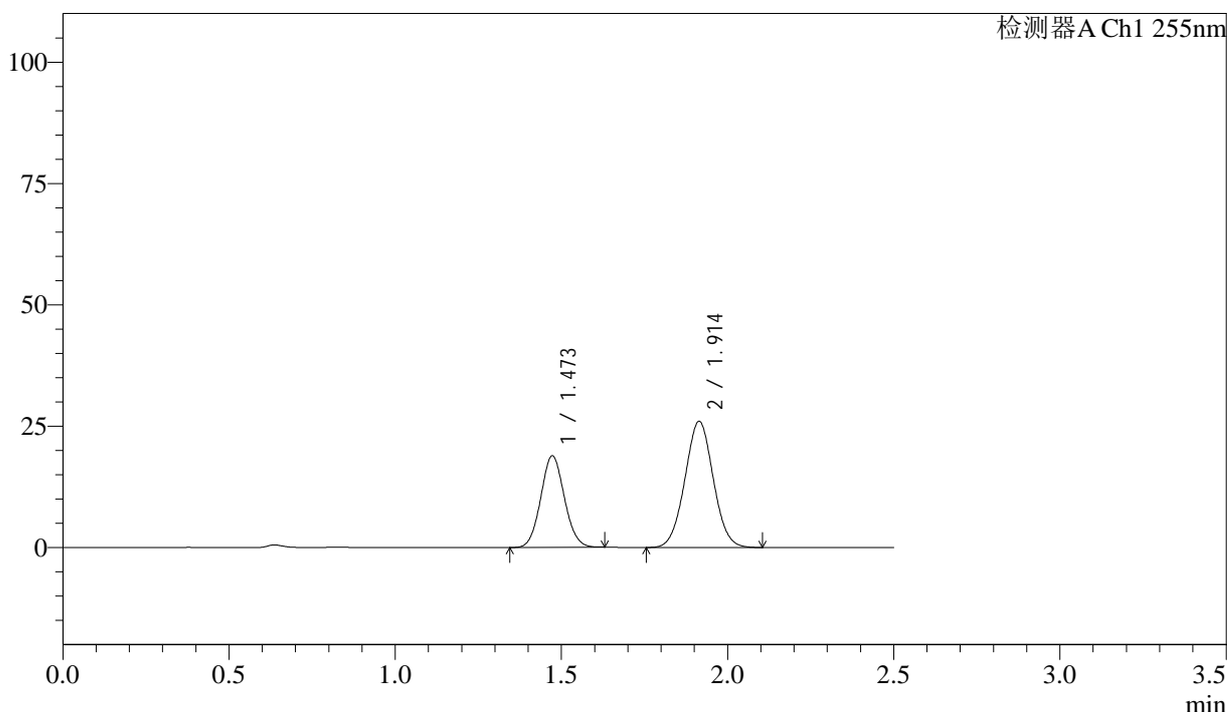
图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-693-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	93070	37.556	18886	2034	1.070	--
2	1.914	154746	62.444	26033	2376	1.028	3.071
总计		247816	100.000	44918			

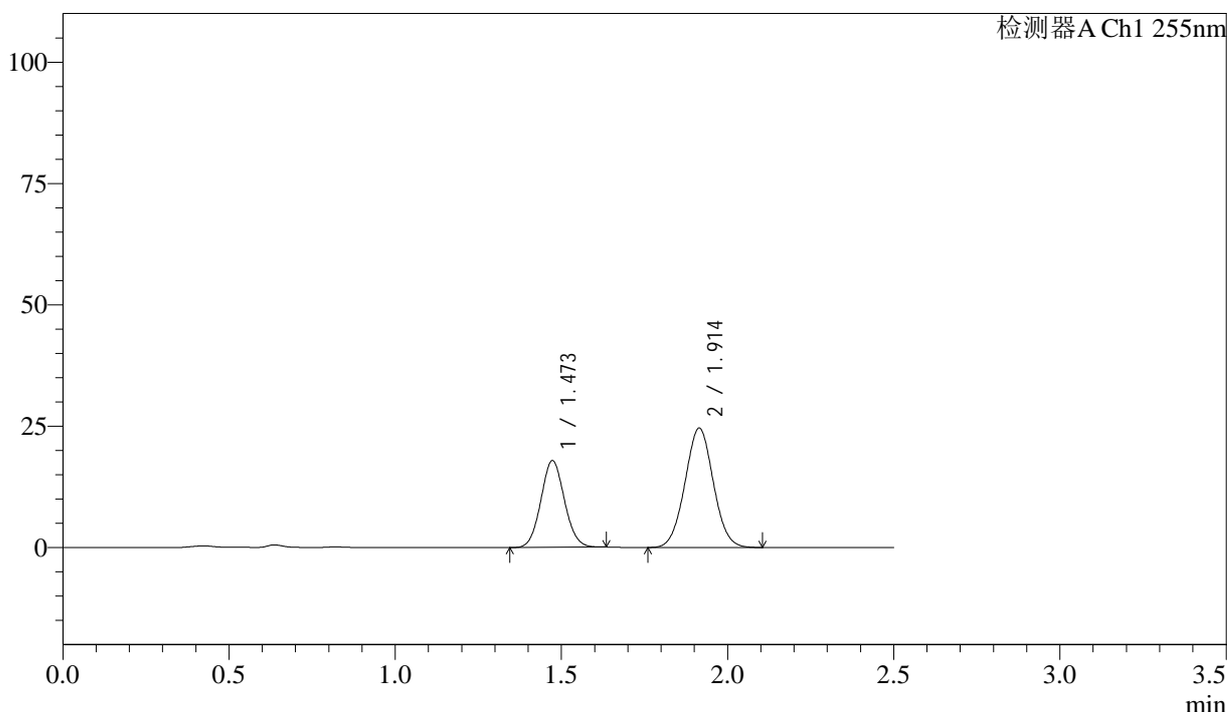
图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-694-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	88191	37.627	17886	2038	1.069	--
2	1.914	146190	62.373	24619	2377	1.030	3.071
总计		234381	100.000	42505			

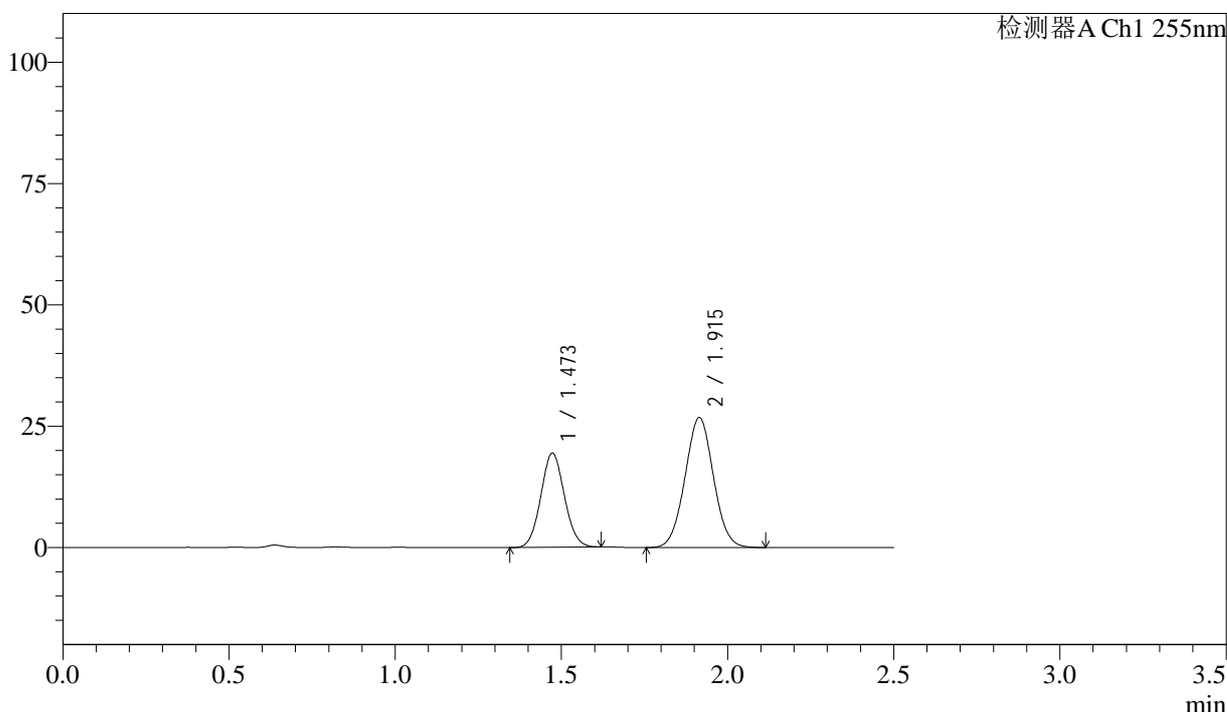
图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-695-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 16:21:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	95577	37.422	19415	2032	1.065	--
2	1.915	159826	62.578	26799	2365	1.028	3.068
总计		255403	100.000	46213			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



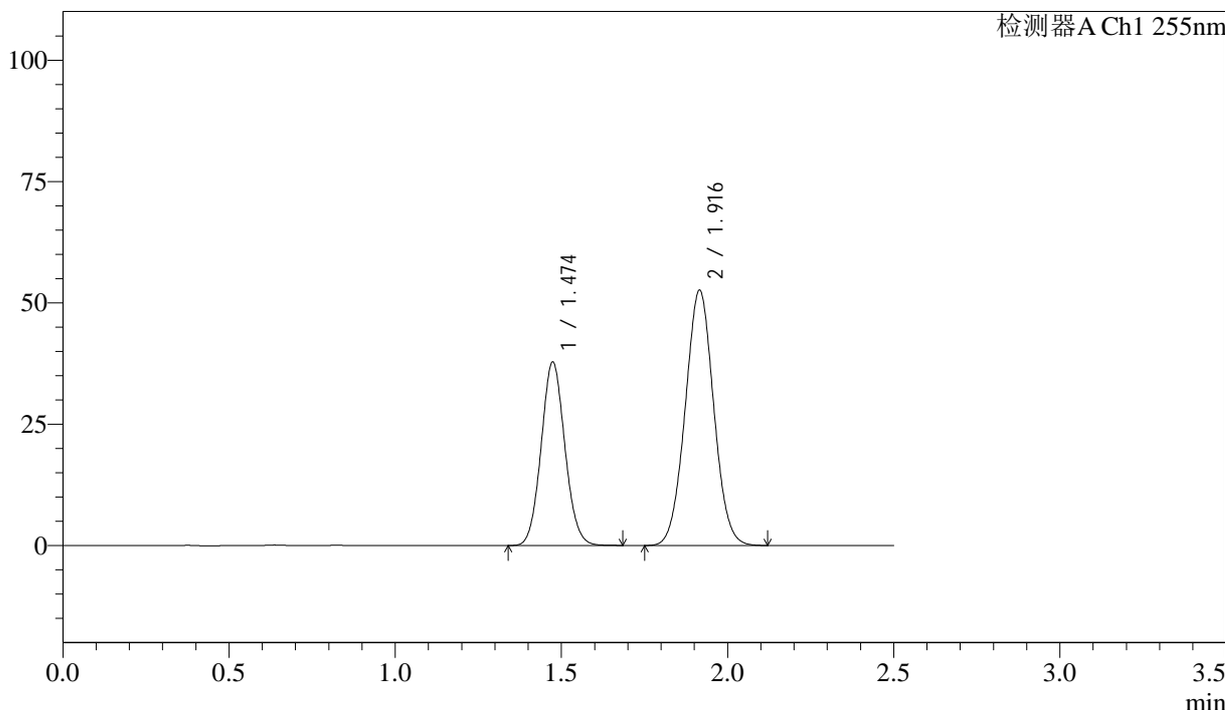
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-696-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：3-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 16:24:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	188027	37.495	37852	2024	1.075	--
2	1.916	313445	62.505	52550	2370	1.029	3.063
总计		501472	100.000	90401			

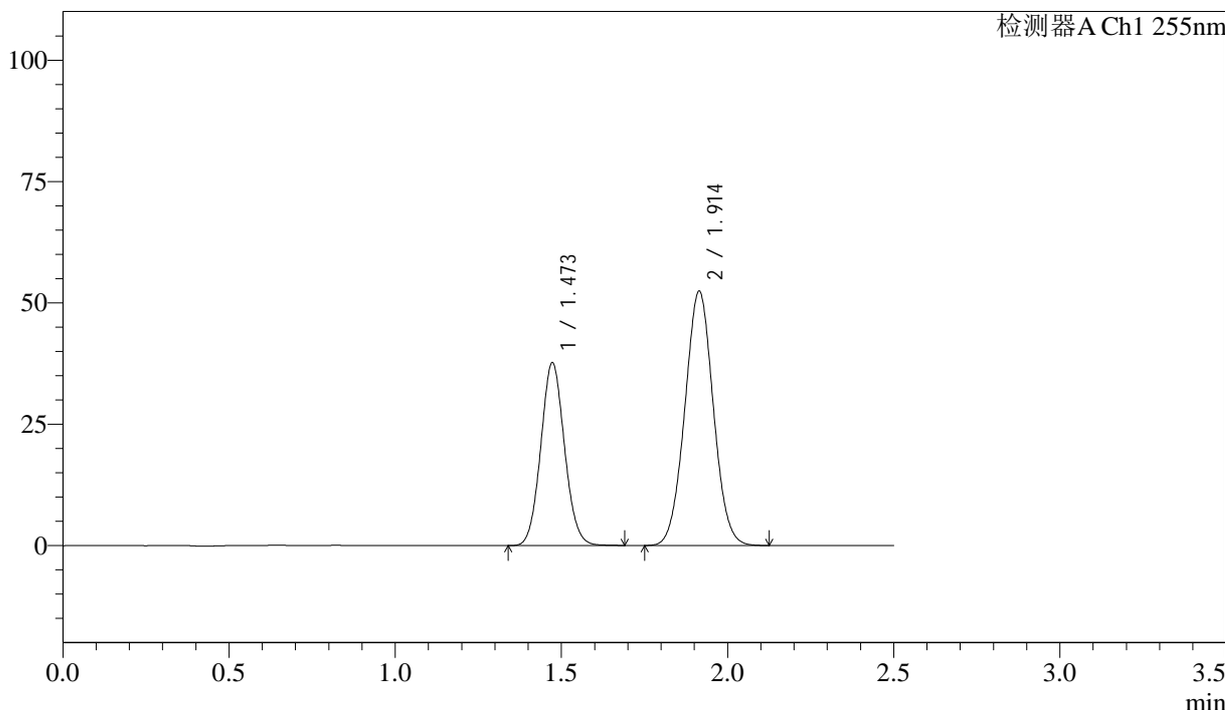
图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30℃ 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-697-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：3-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 16:27:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	187471	37.503	37707	2017	1.075	--
2	1.914	312406	62.497	52432	2367	1.029	3.061
总计		499877	100.000	90139			

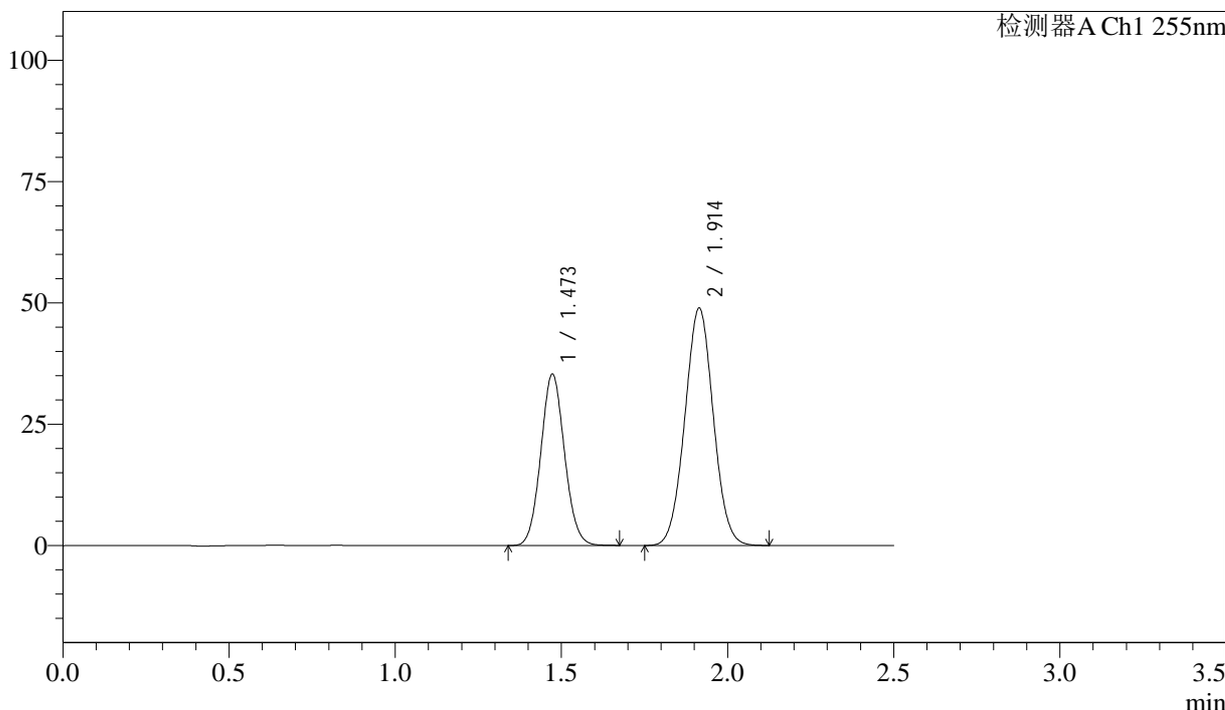
图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-698-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	175605	37.581	35357	2019	1.073	--
2	1.914	291661	62.419	48956	2366	1.029	3.061
总计		467266	100.000	84313			

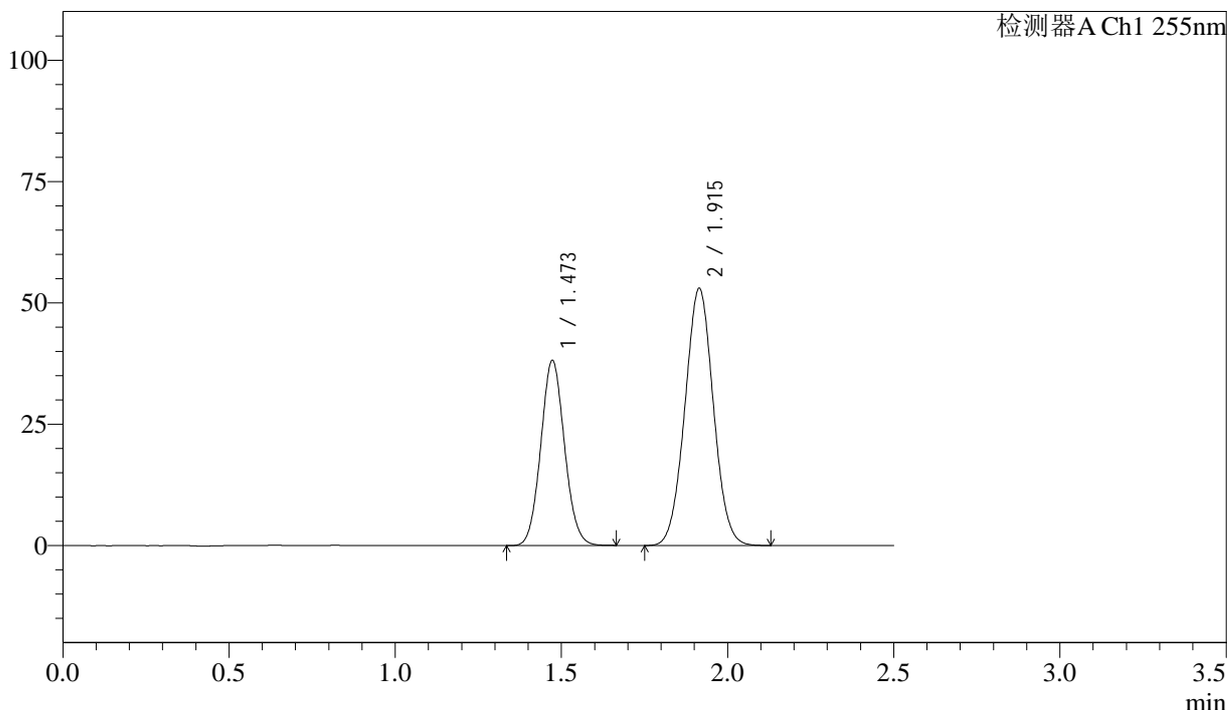
图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-699-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	189665	37.510	38190	2018	1.074	--
2	1.915	315968	62.490	53009	2364	1.028	3.061
总计		505633	100.000	91199			

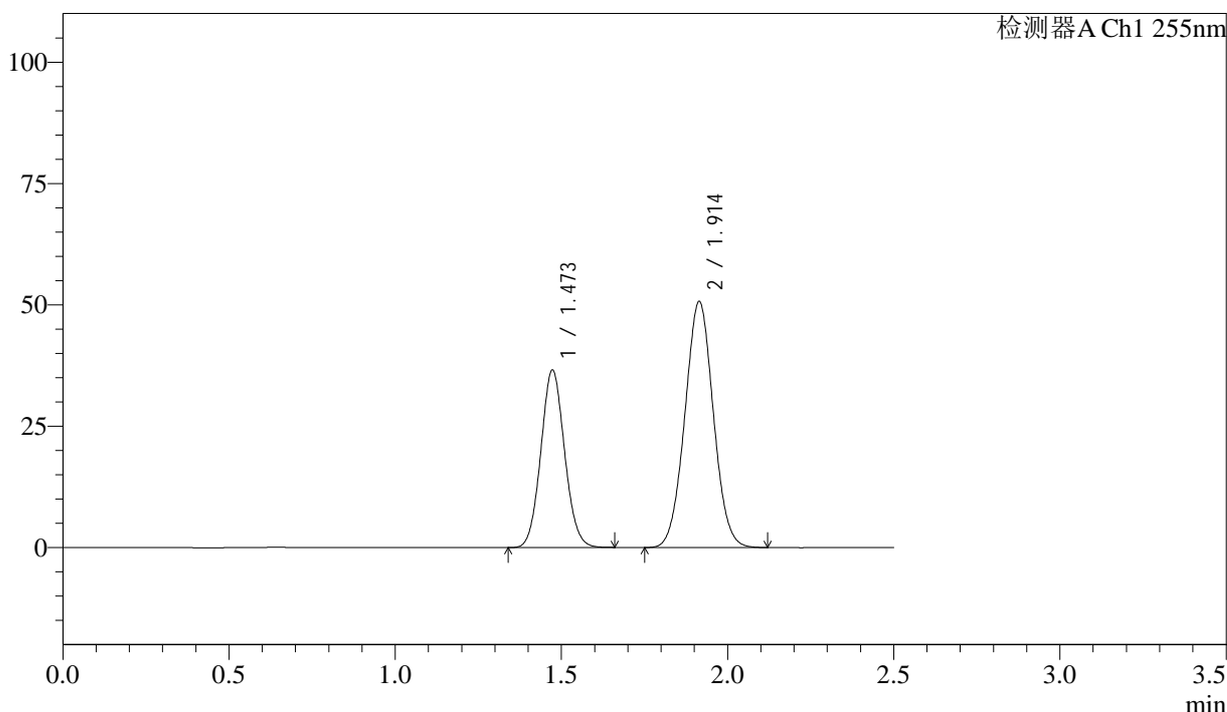
图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-700-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：3-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 16:36:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	181782	37.539	36615	2017	1.074	--
2	1.914	302464	62.461	50727	2363	1.029	3.059
总计		484246	100.000	87342			

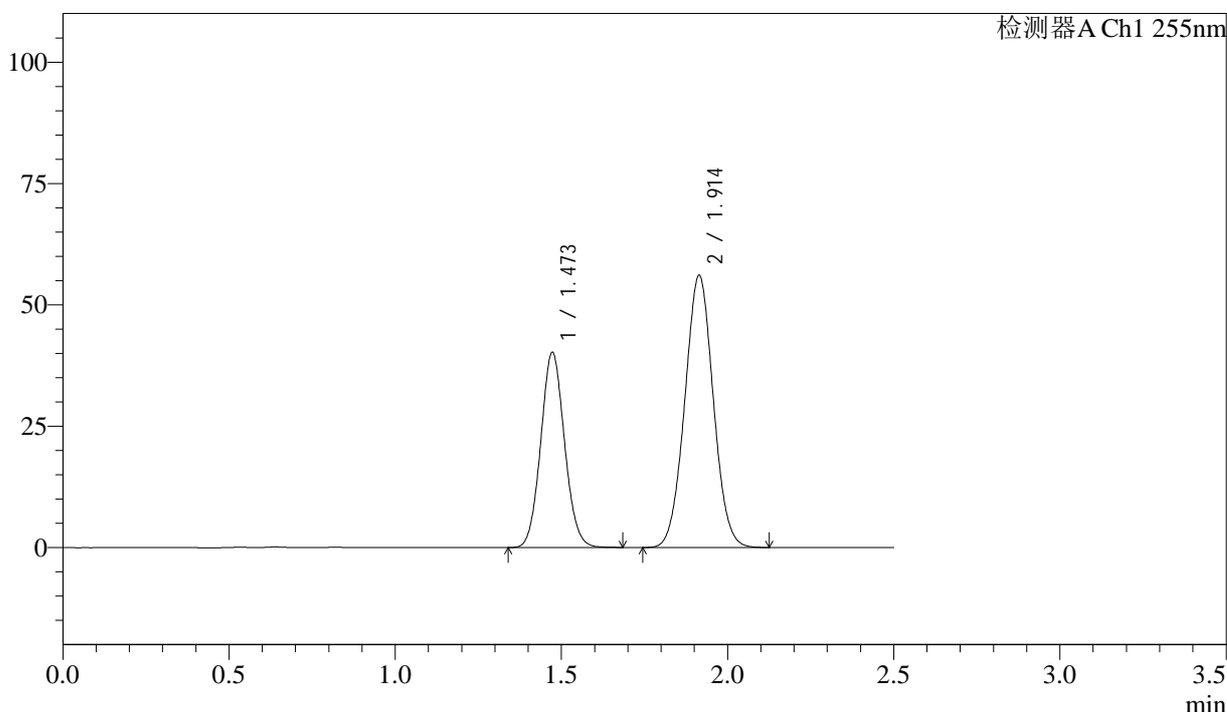
图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-701-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 16:39:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	200190	37.432	40250	2015	1.075	--
2	1.914	334624	62.568	56126	2361	1.029	3.057
总计		534814	100.000	96376			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



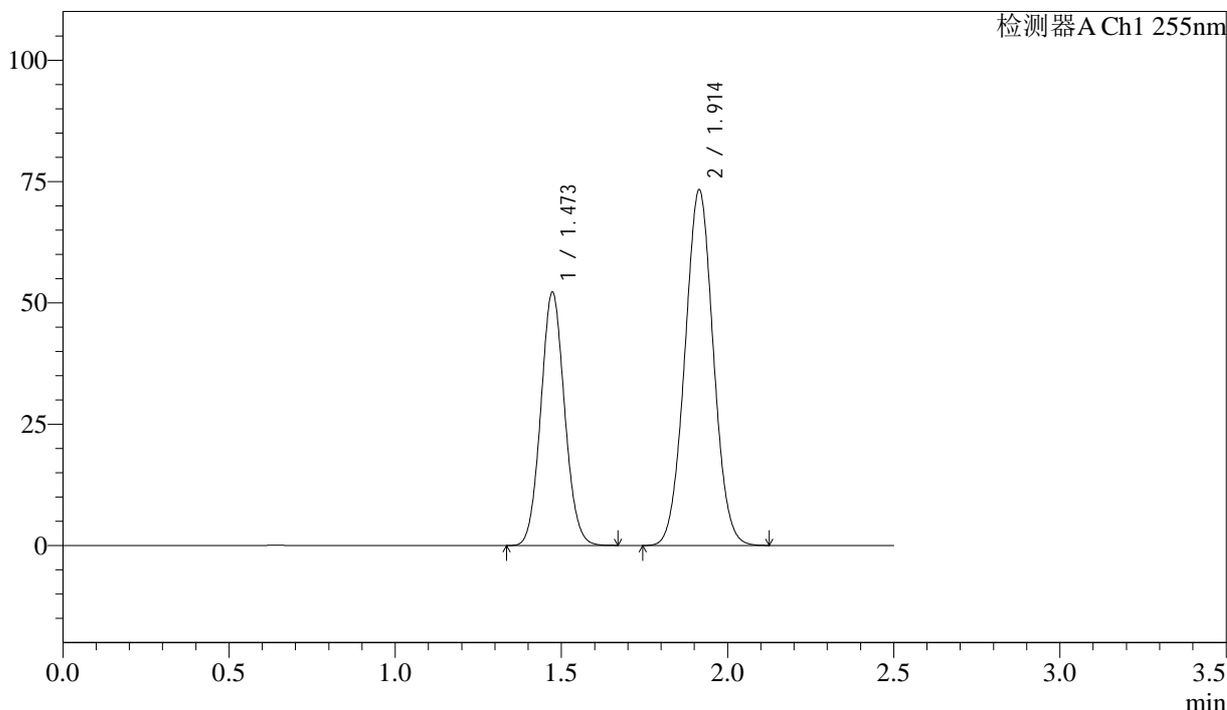
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-702-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	259649	37.249	52241	2012	1.075	--
2	1.914	437408	62.751	73310	2361	1.029	3.056
总计		697057	100.000	125552			

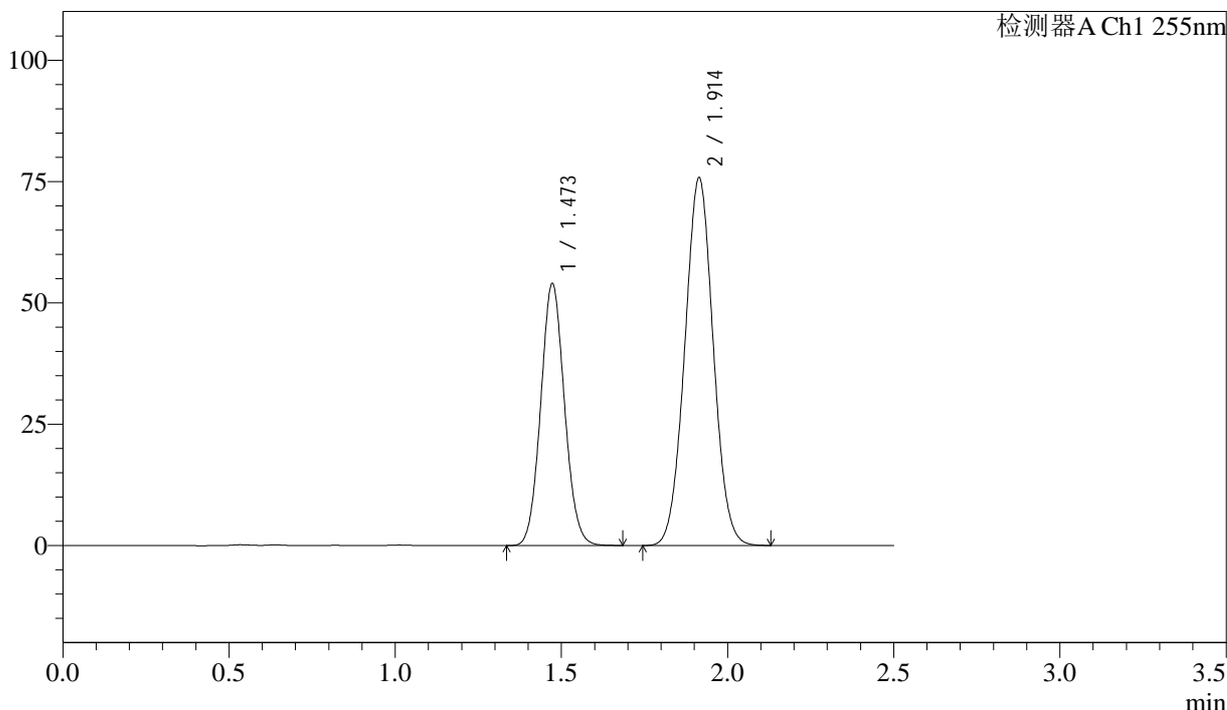
图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-703-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	268793	37.285	54031	2013	1.076	--
2	1.914	452129	62.715	75808	2360	1.029	3.057
总计		720922	100.000	129839			

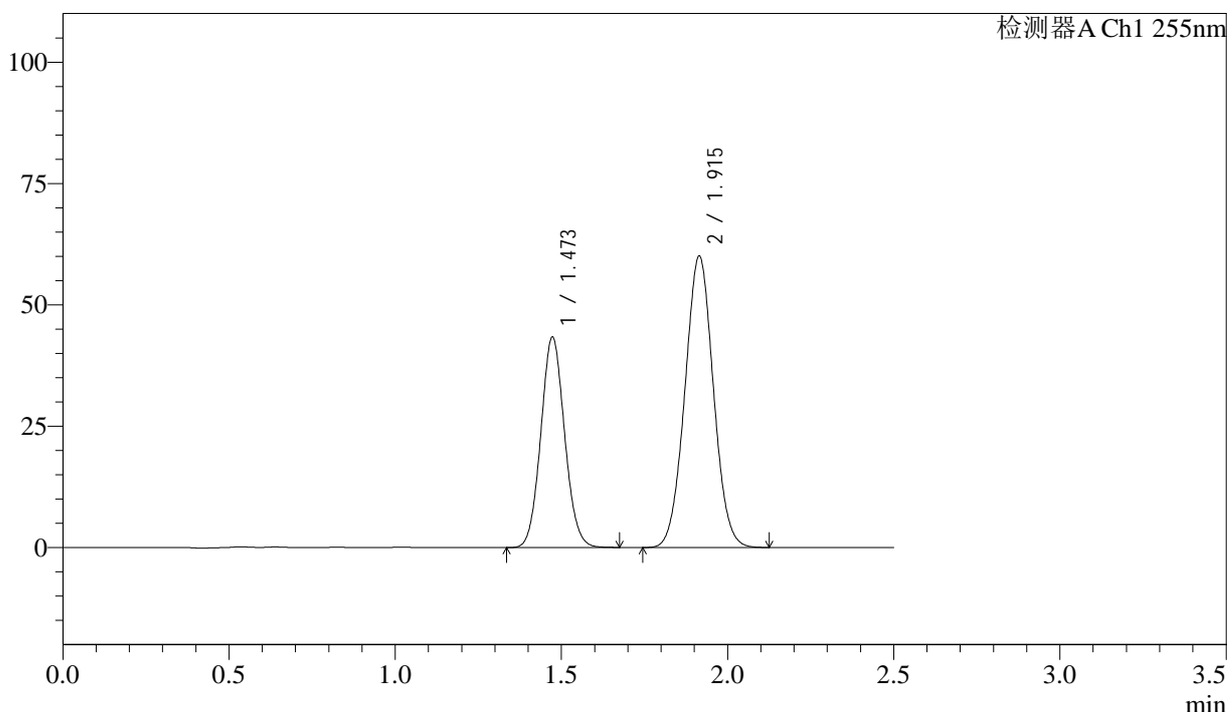
图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-704-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	215900	37.602	43415	2013	1.074	--
2	1.915	358276	62.398	60078	2361	1.029	3.057
总计		574176	100.000	103493			

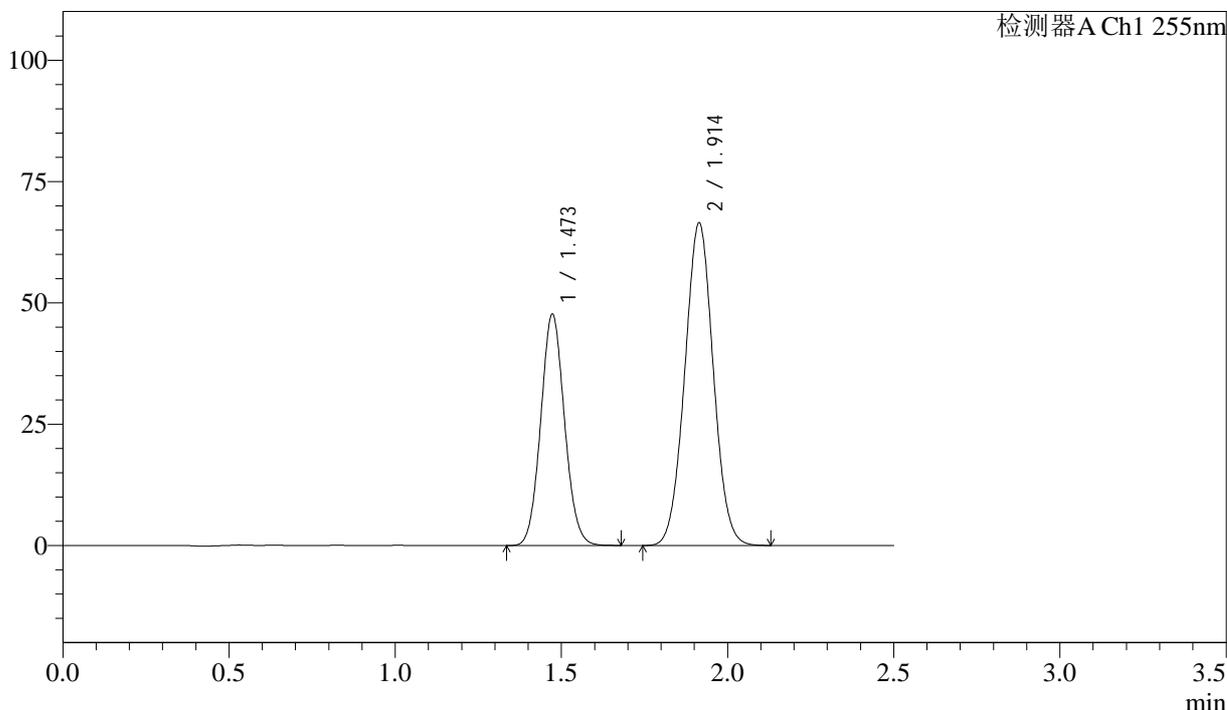
图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-705-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	237378	37.427	47721	2012	1.076	--
2	1.914	396856	62.573	66512	2359	1.029	3.056
总计		634234	100.000	114232			

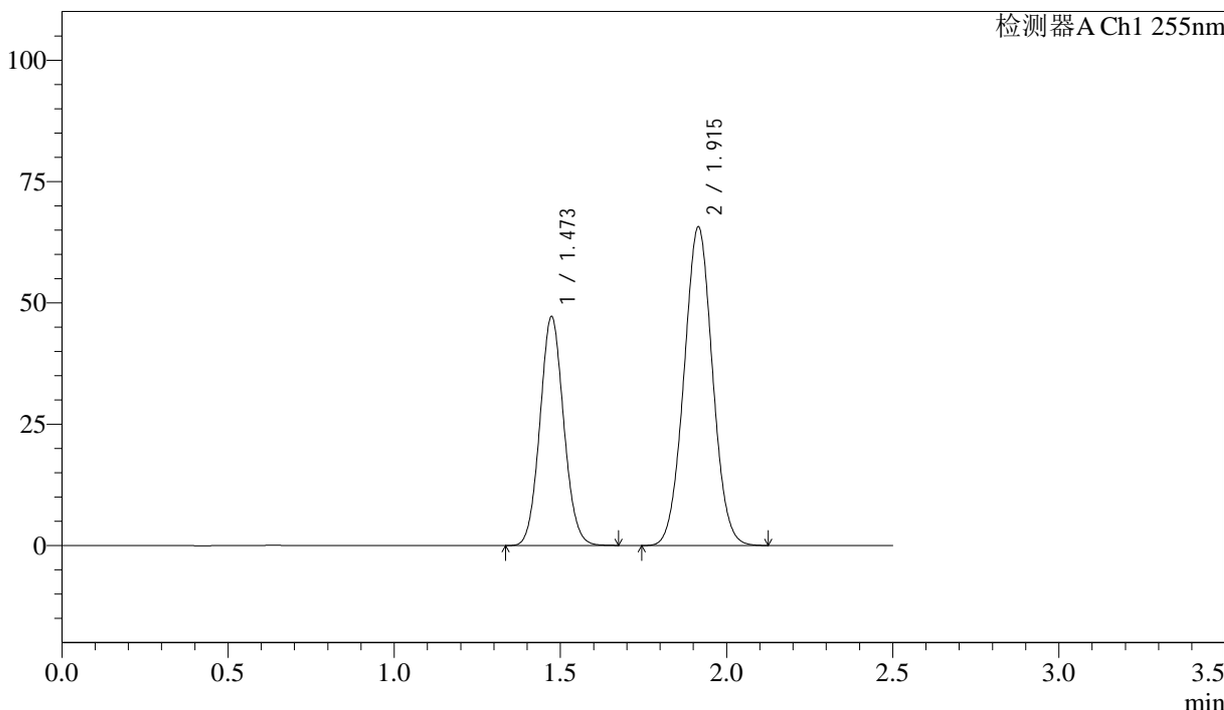
图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-706-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	234957	37.479	47229	2014	1.074	--
2	1.915	391941	62.521	65641	2360	1.029	3.057
总计		626899	100.000	112870			

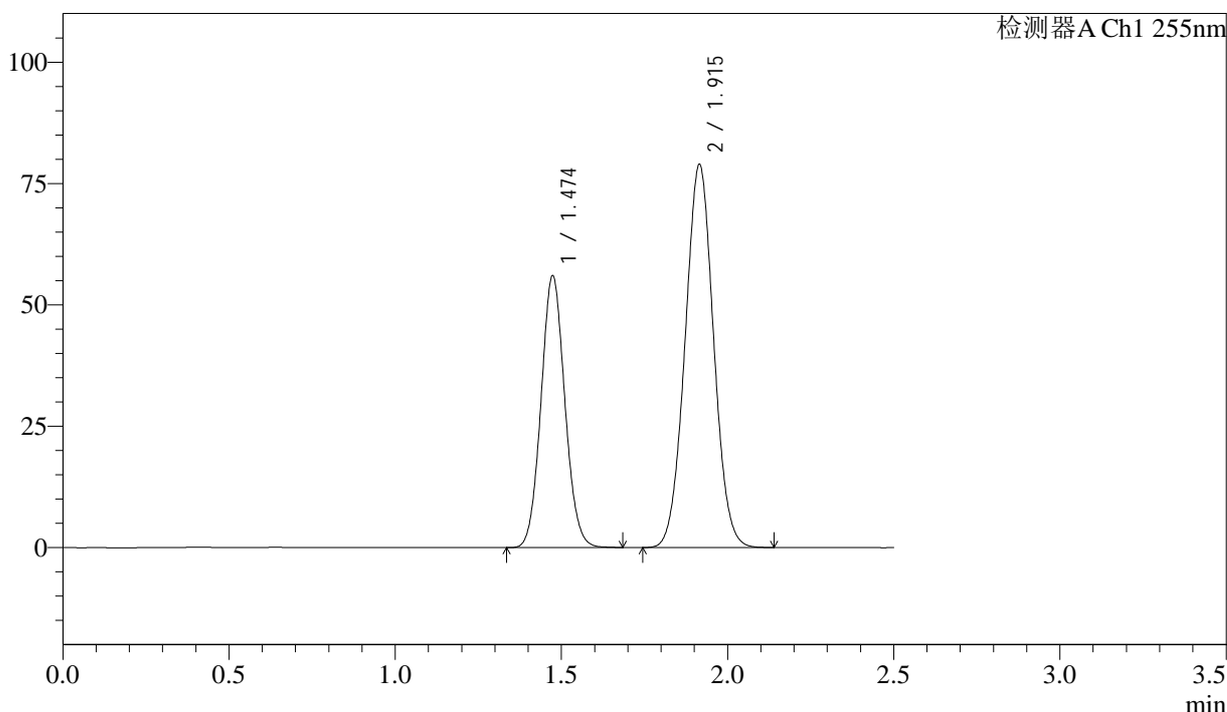
图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-707-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	279117	37.186	56070	2014	1.074	--
2	1.915	471487	62.814	78901	2359	1.029	3.055
总计		750603	100.000	134971			

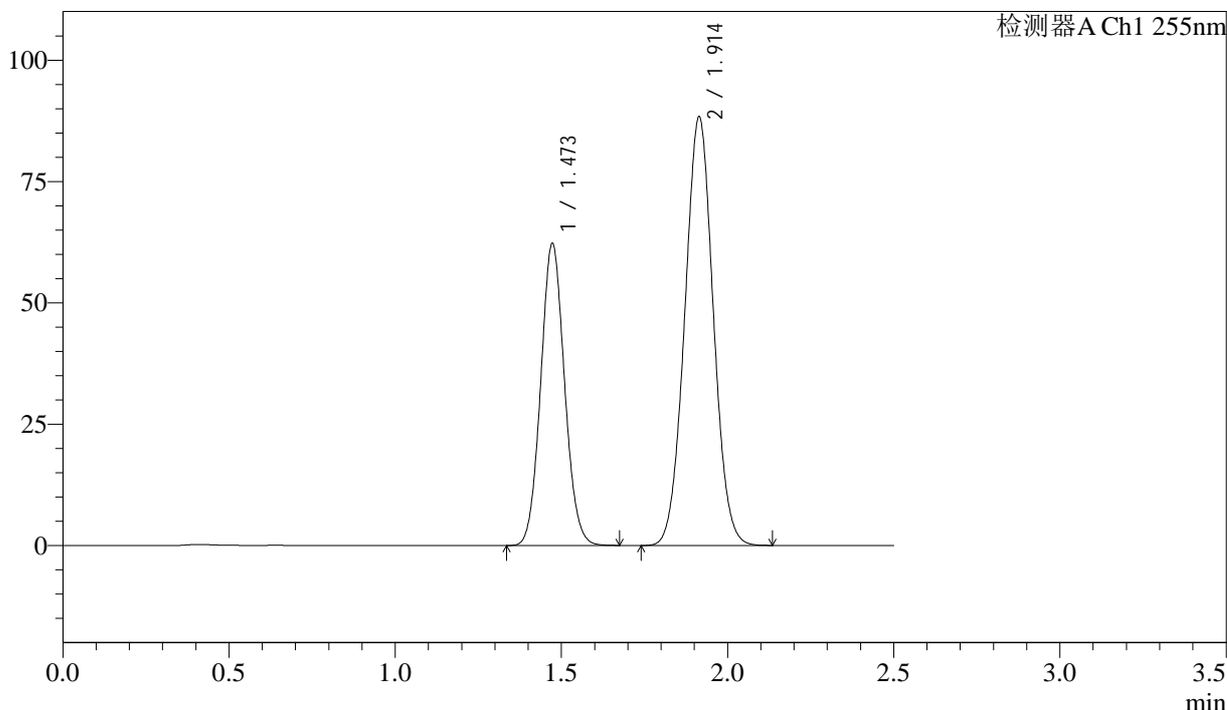
图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-708-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	309934	37.010	62287	2009	1.075	--
2	1.914	527503	62.990	88372	2357	1.029	3.054
总计		837437	100.000	150659			

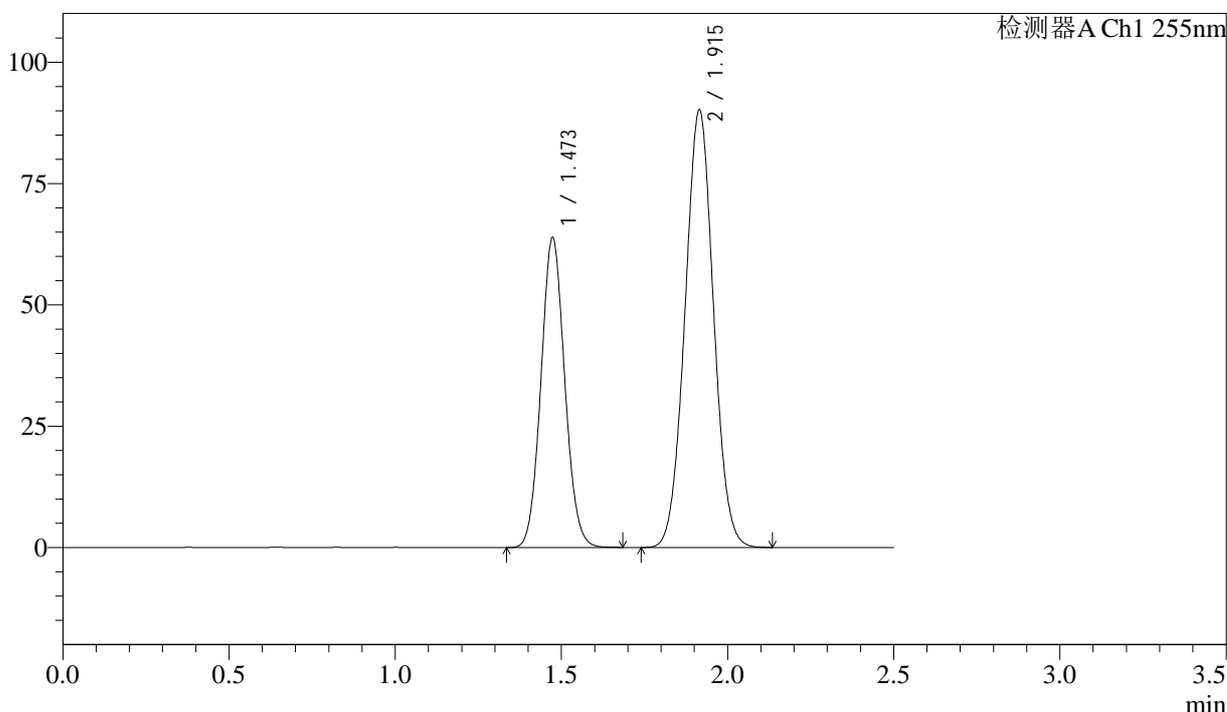
图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-709-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	318163	37.139	63930	2014	1.075	--
2	1.915	538516	62.861	90170	2359	1.029	3.055
总计		856680	100.000	154101			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



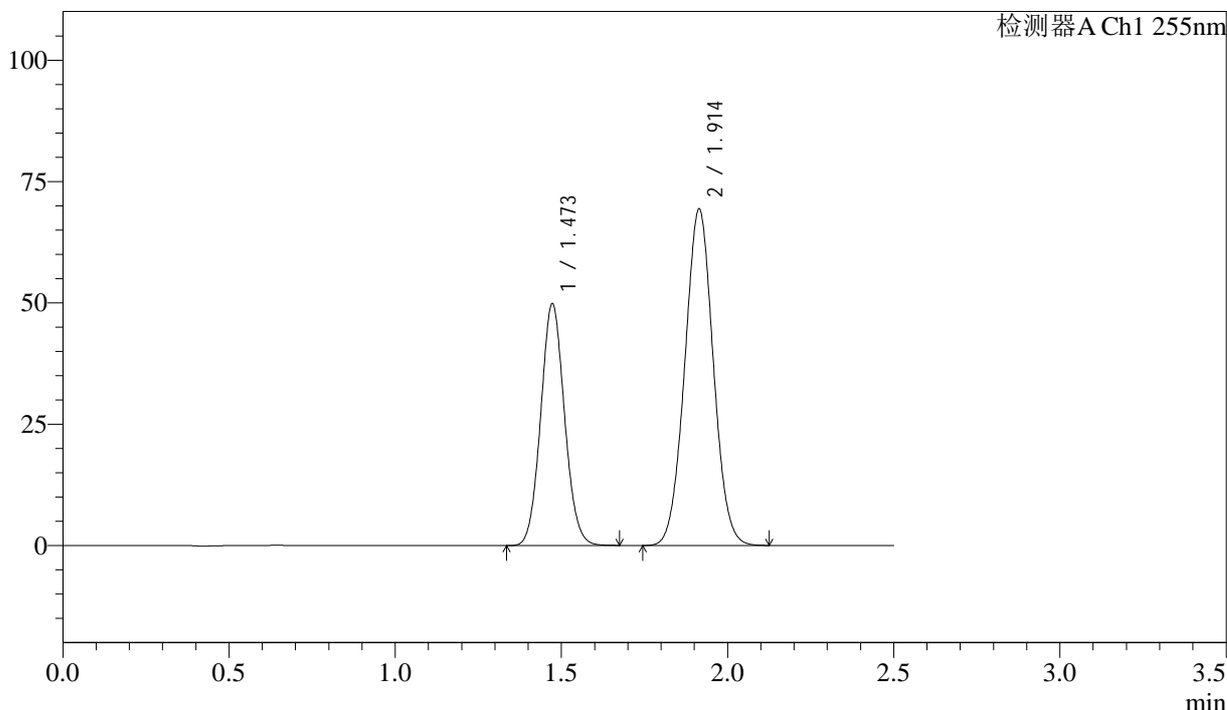
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-710-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：3-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 17:04:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	247970	37.488	49863	2012	1.074	--
2	1.914	413501	62.512	69347	2359	1.029	3.056
总计		661471	100.000	119210			

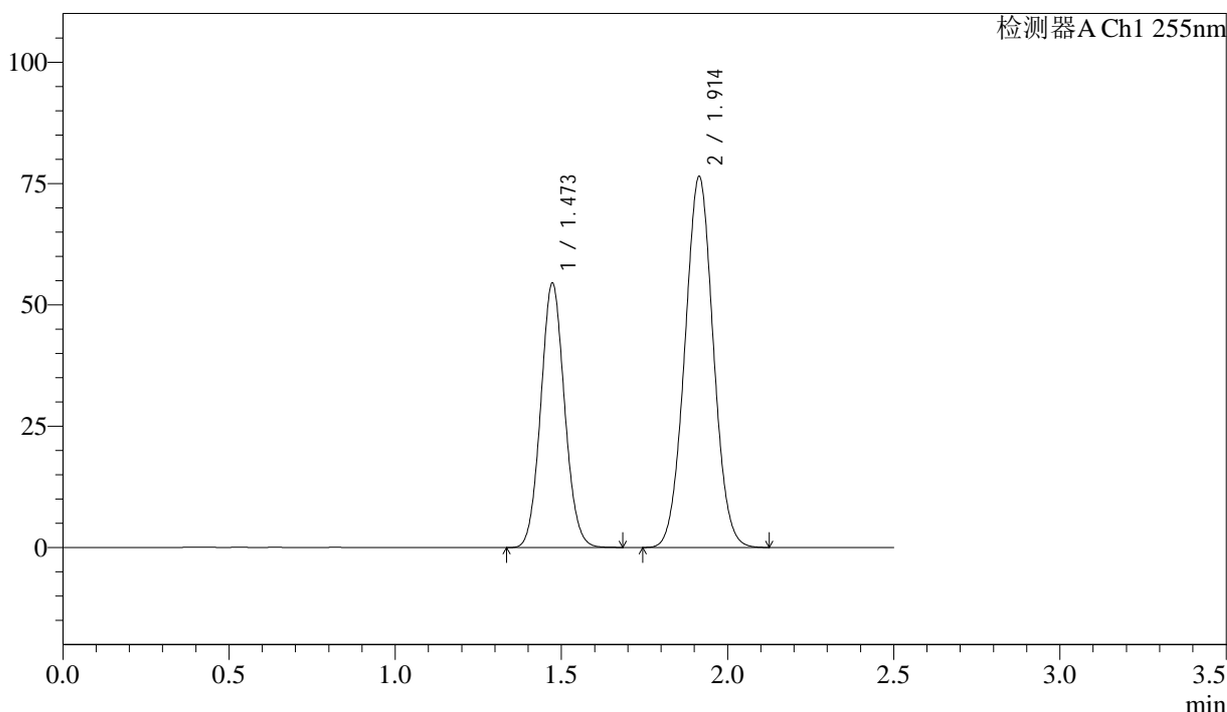
图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-711-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	271524	37.310	54537	2009	1.075	--
2	1.914	456237	62.690	76456	2355	1.029	3.053
总计		727761	100.000	130993			

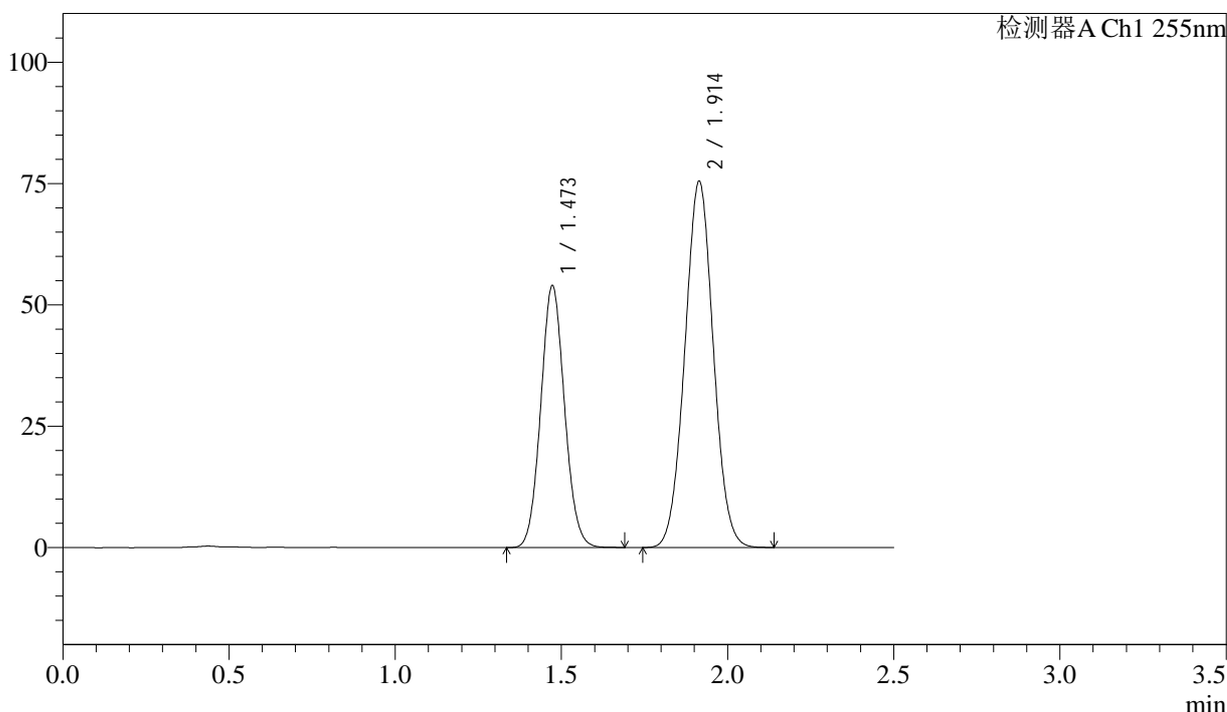
图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-712-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	268793	37.360	54005	2010	1.075	--
2	1.914	450680	62.640	75502	2355	1.029	3.054
总计		719472	100.000	129507			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



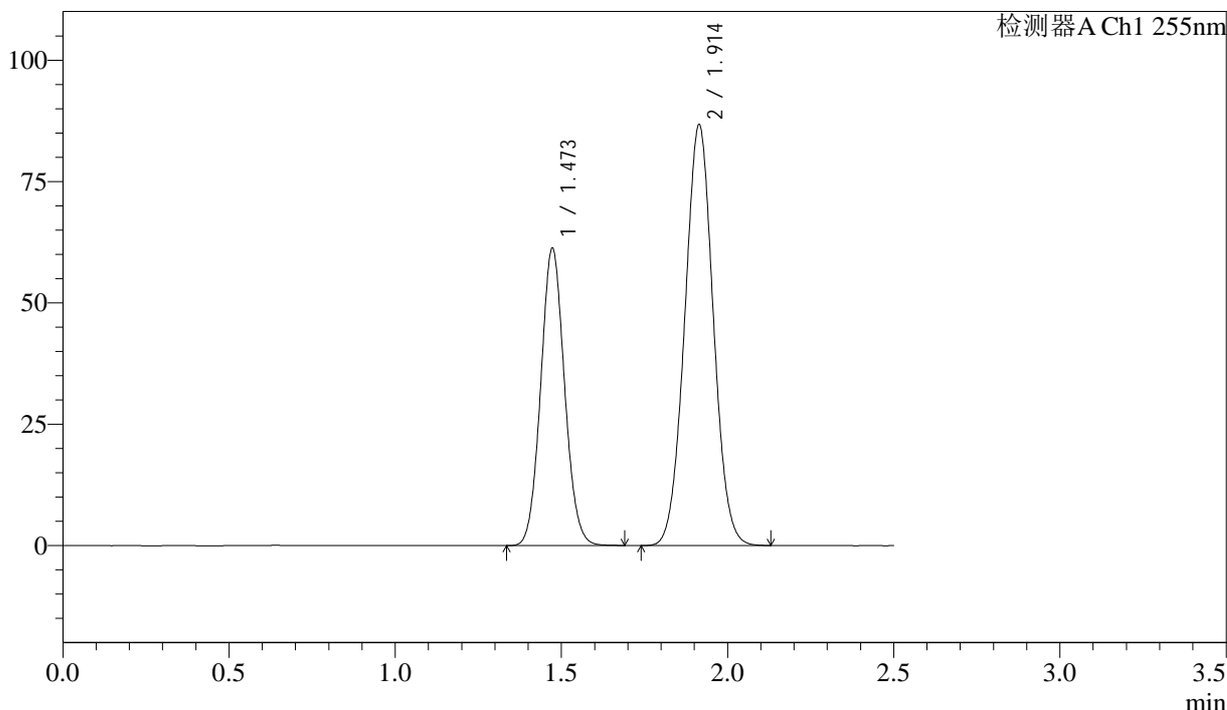
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-713-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	305394	37.087	61314	2006	1.074	--
2	1.914	518063	62.913	86773	2354	1.029	3.052
总计		823458	100.000	148087			

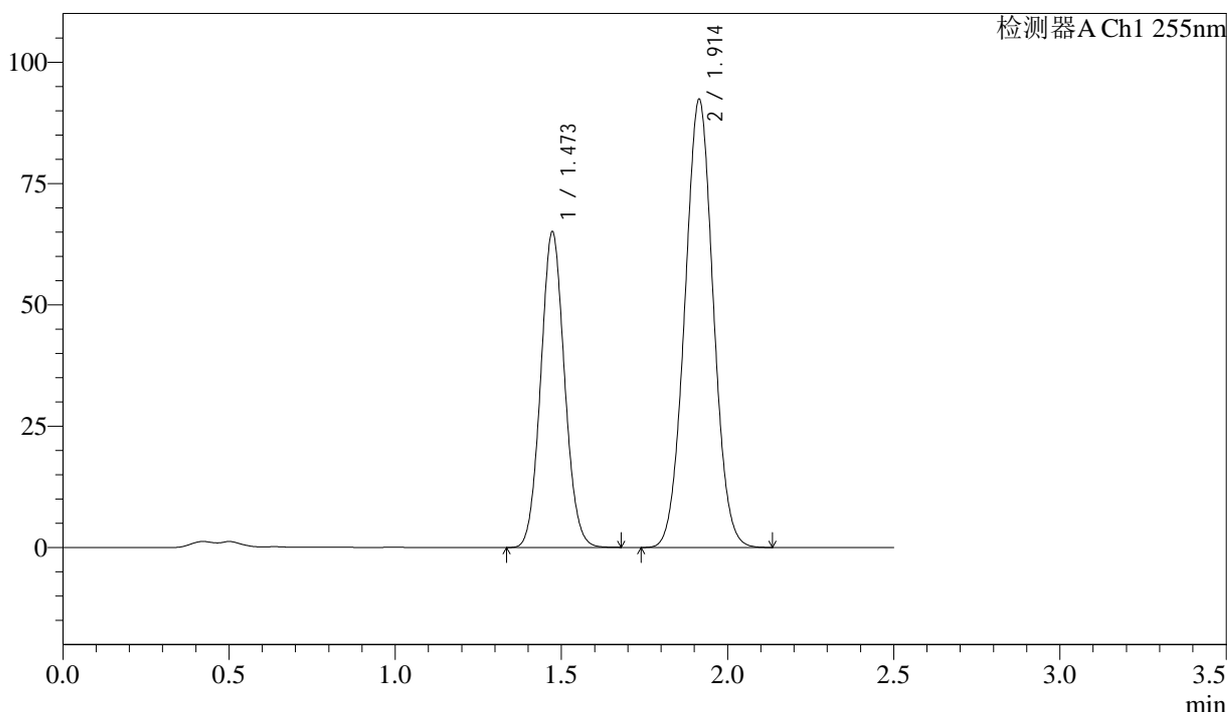
图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-714-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	324107	36.997	65102	2008	1.074	--
2	1.914	551919	63.003	92395	2353	1.028	3.052
总计		876027	100.000	157497			

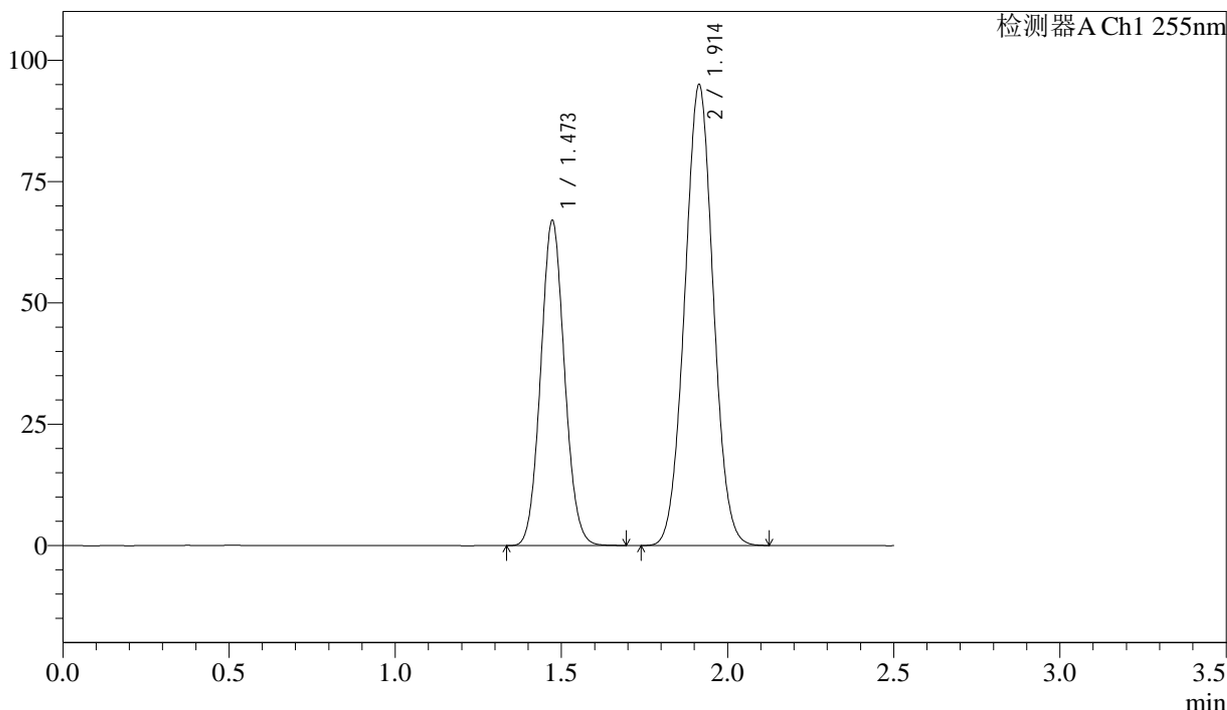
图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-715-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	334111	37.058	67044	2005	1.074	--
2	1.914	567479	62.942	95020	2351	1.028	3.051
总计		901589	100.000	162064			

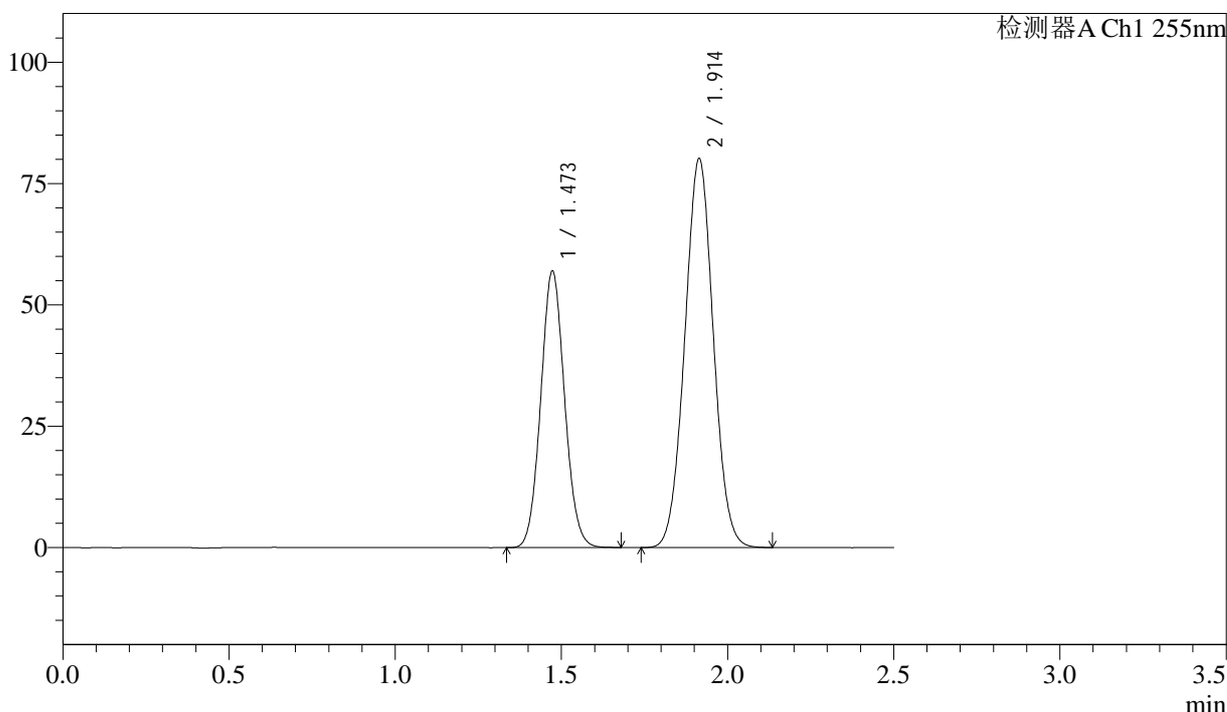
图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-716-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	284140	37.221	57036	2006	1.073	--
2	1.914	479254	62.779	80185	2351	1.027	3.050
总计		763395	100.000	137221			

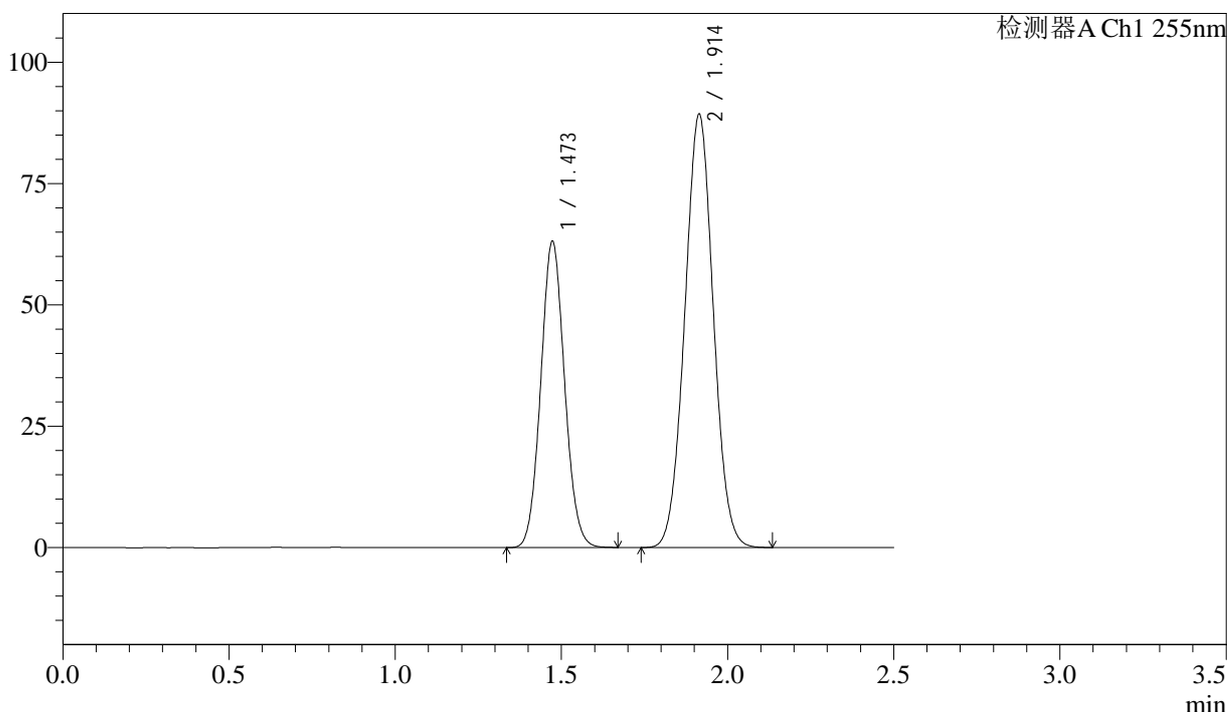
图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-718-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	314534	37.083	63162	2006	1.074	--
2	1.914	533656	62.917	89318	2350	1.029	3.050
总计		848190	100.000	152480			

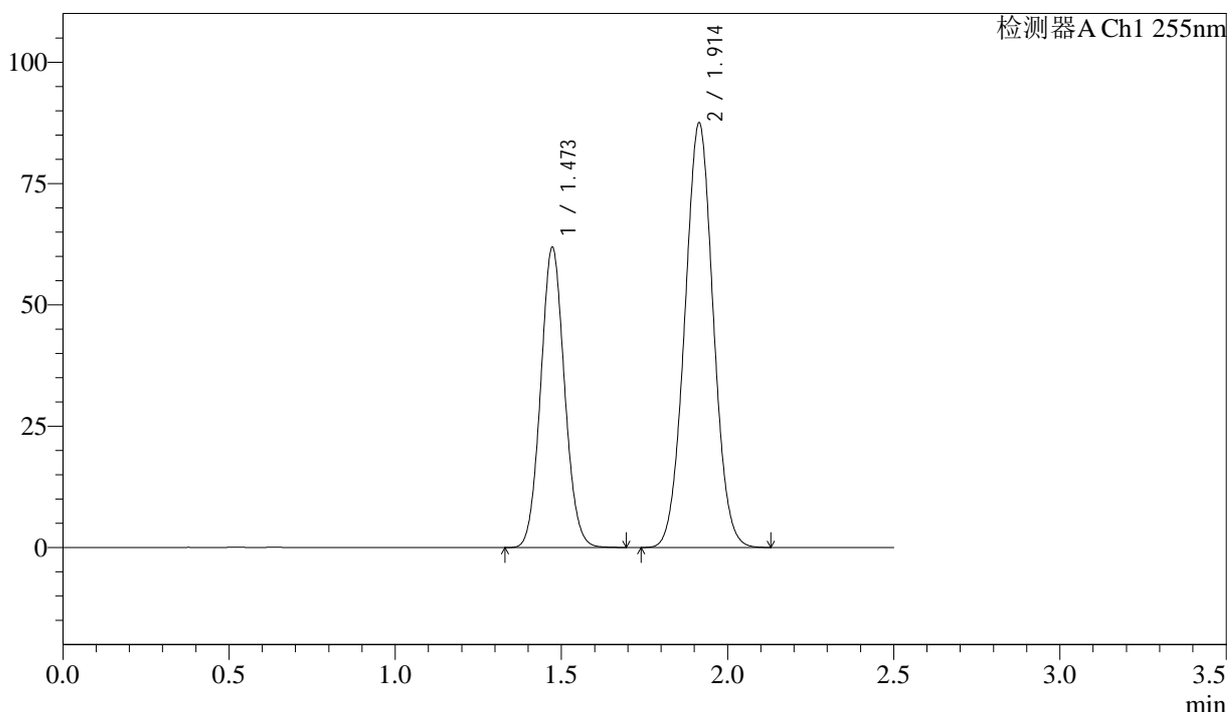
图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-719-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	308687	37.116	61920	2006	1.074	--
2	1.914	522997	62.884	87529	2351	1.028	3.051
总计		831683	100.000	149450			

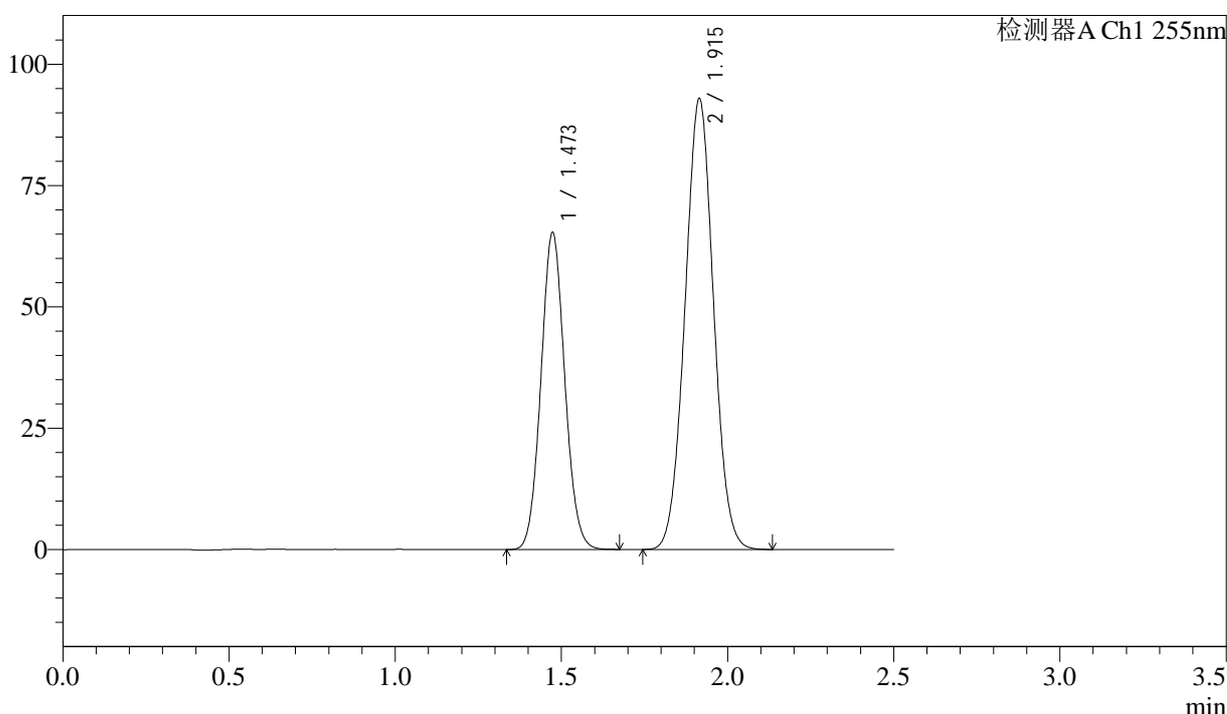
图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-720-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	325548	36.966	65368	2010	1.074	--
2	1.915	555123	63.034	92879	2355	1.029	3.053
总计		880671	100.000	158247			

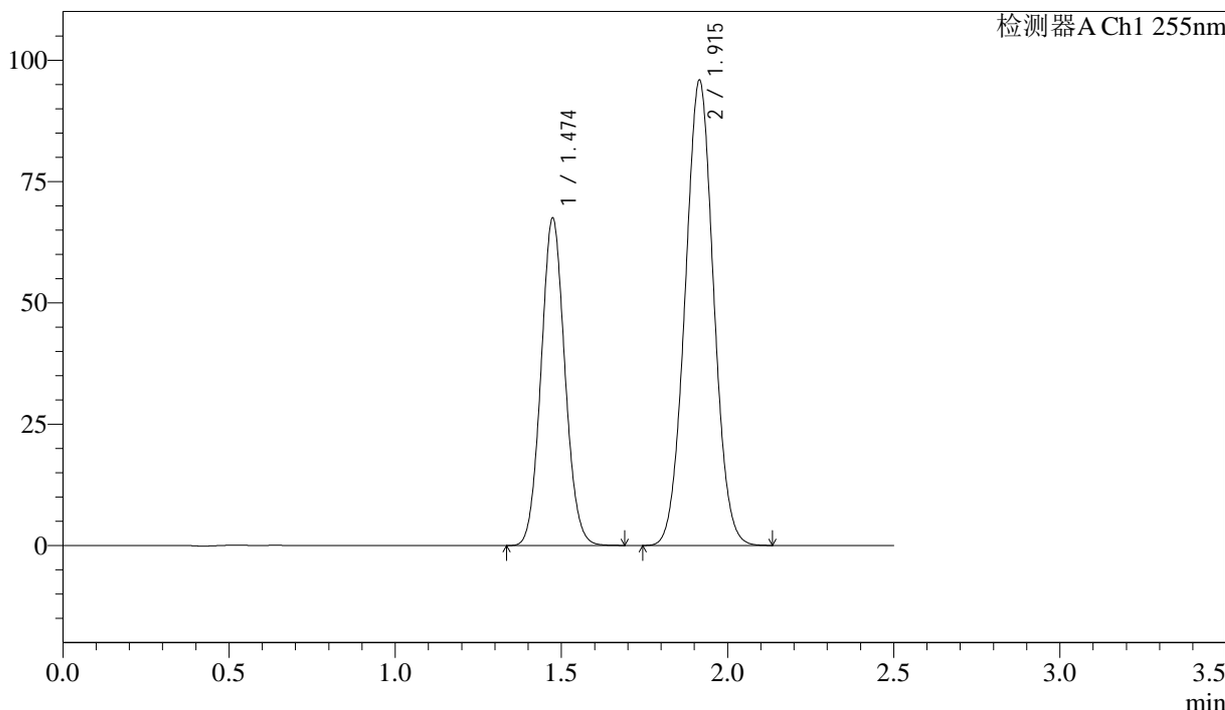
图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-721-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	336432	37.008	67535	2011	1.075	--
2	1.915	572653	62.992	95816	2358	1.029	3.053
总计		909085	100.000	163351			

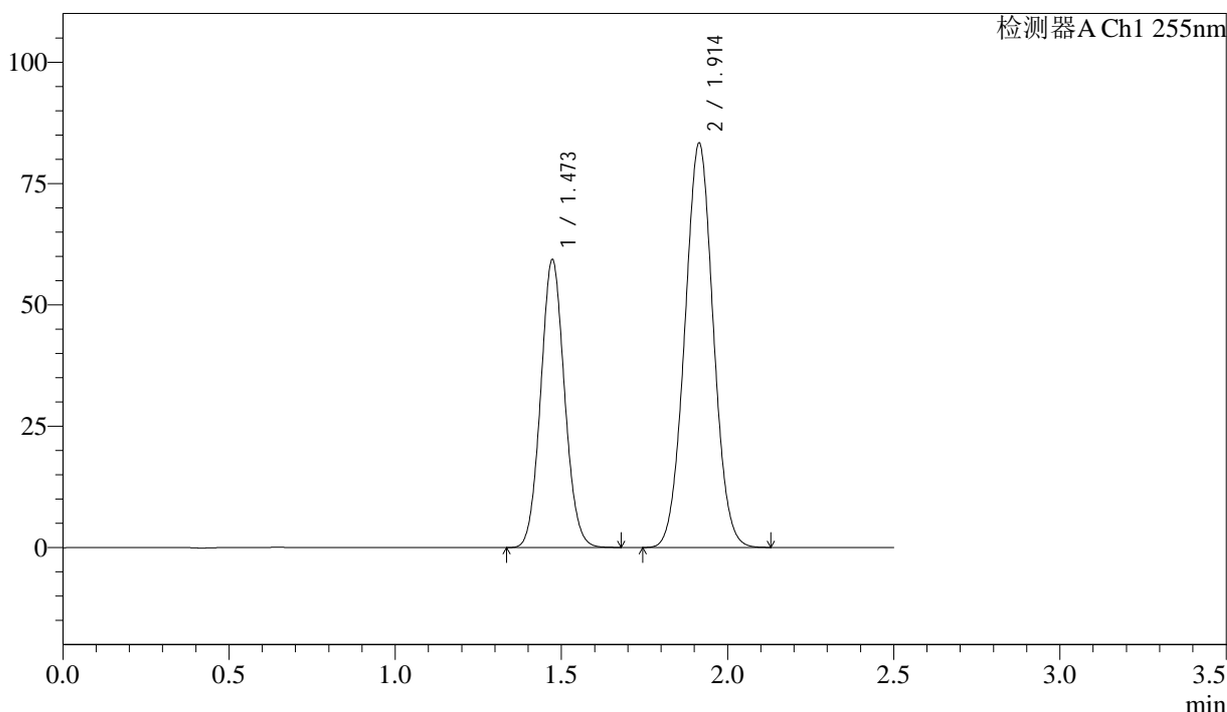
图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-722-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：3-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 17:39:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	295917	37.288	59379	2005	1.075	--
2	1.914	497681	62.712	83347	2352	1.029	3.051
总计		793599	100.000	142725			

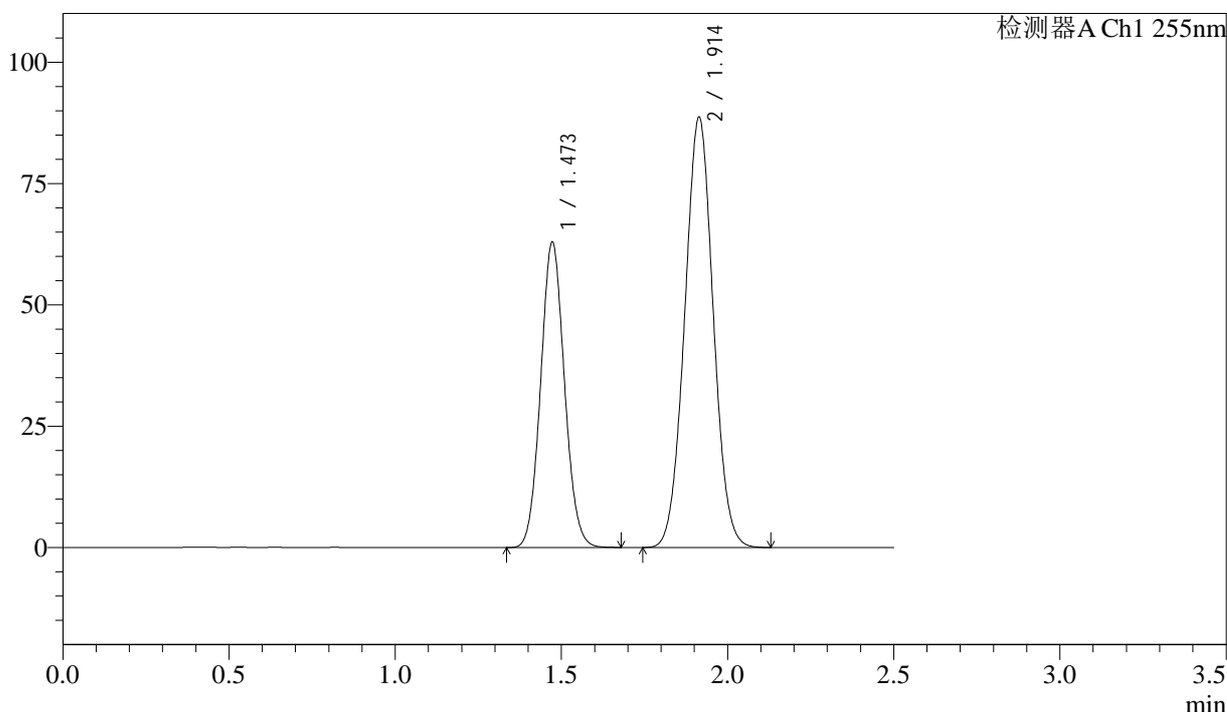
图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-723-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	313682	37.191	62966	2004	1.075	--
2	1.914	529750	62.809	88729	2354	1.029	3.051
总计		843432	100.000	151696			

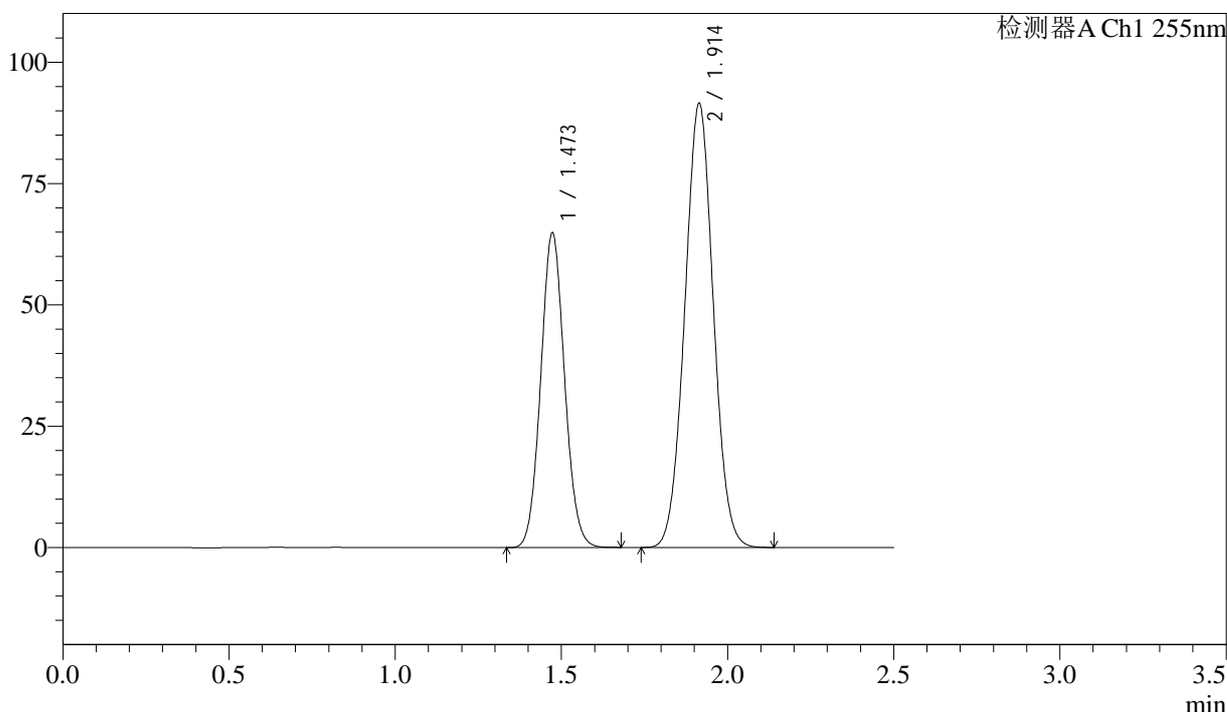
图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-724-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 17:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	322920	37.125	64877	2008	1.075	--
2	1.914	546896	62.875	91552	2353	1.029	3.052
总计		869816	100.000	156429			

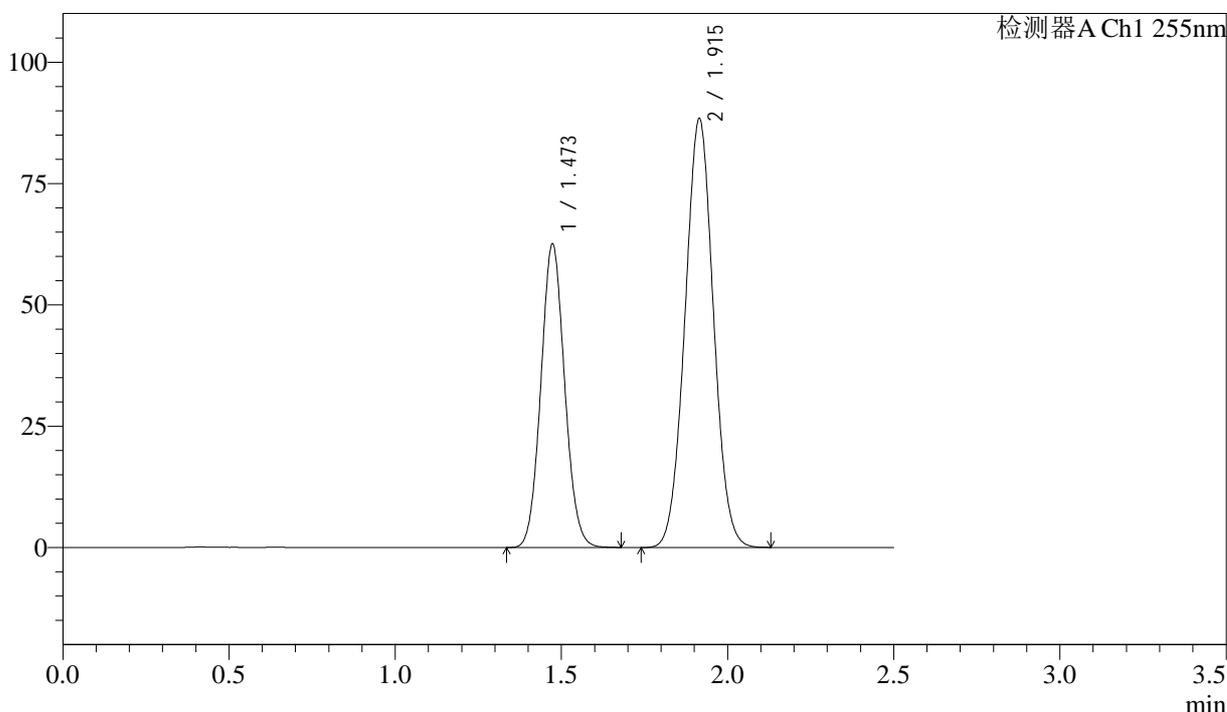
图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-725-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	311264	37.126	62611	2016	1.075	--
2	1.915	527134	62.874	88358	2363	1.029	3.059
总计		838398	100.000	150969			

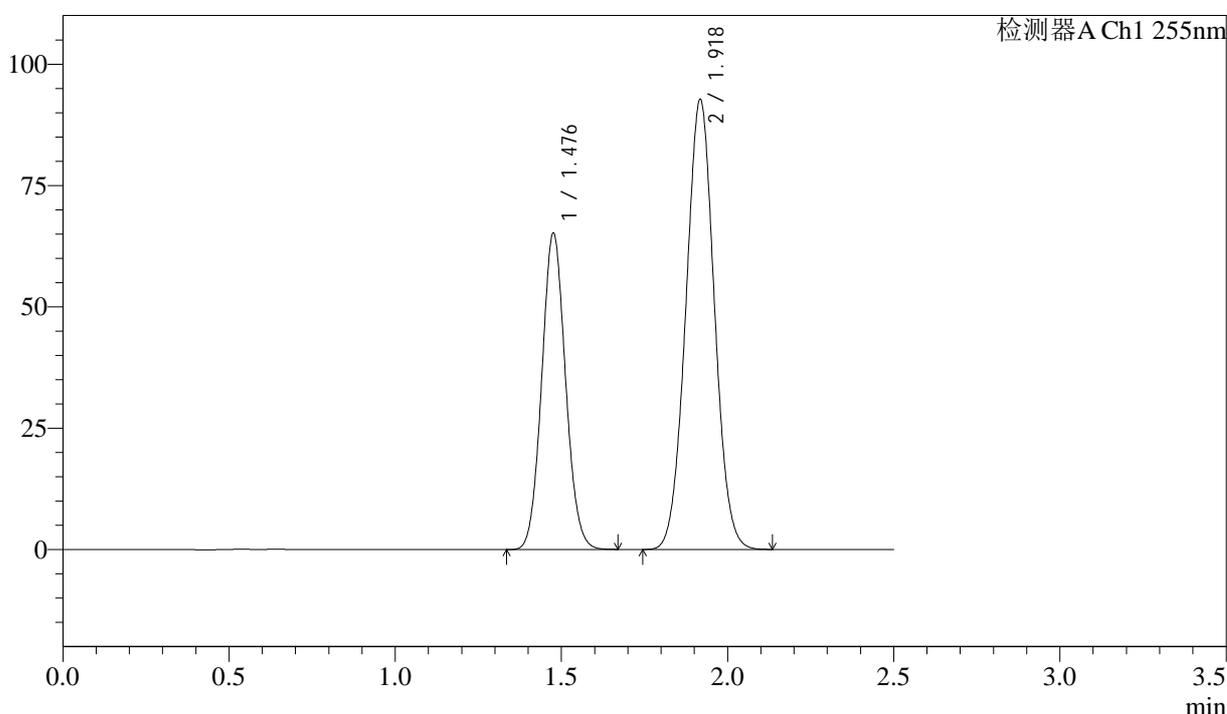
图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-726-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	324501	36.950	65091	2019	1.075	--
2	1.918	553711	63.050	92797	2367	1.029	3.057
总计		878213	100.000	157888			

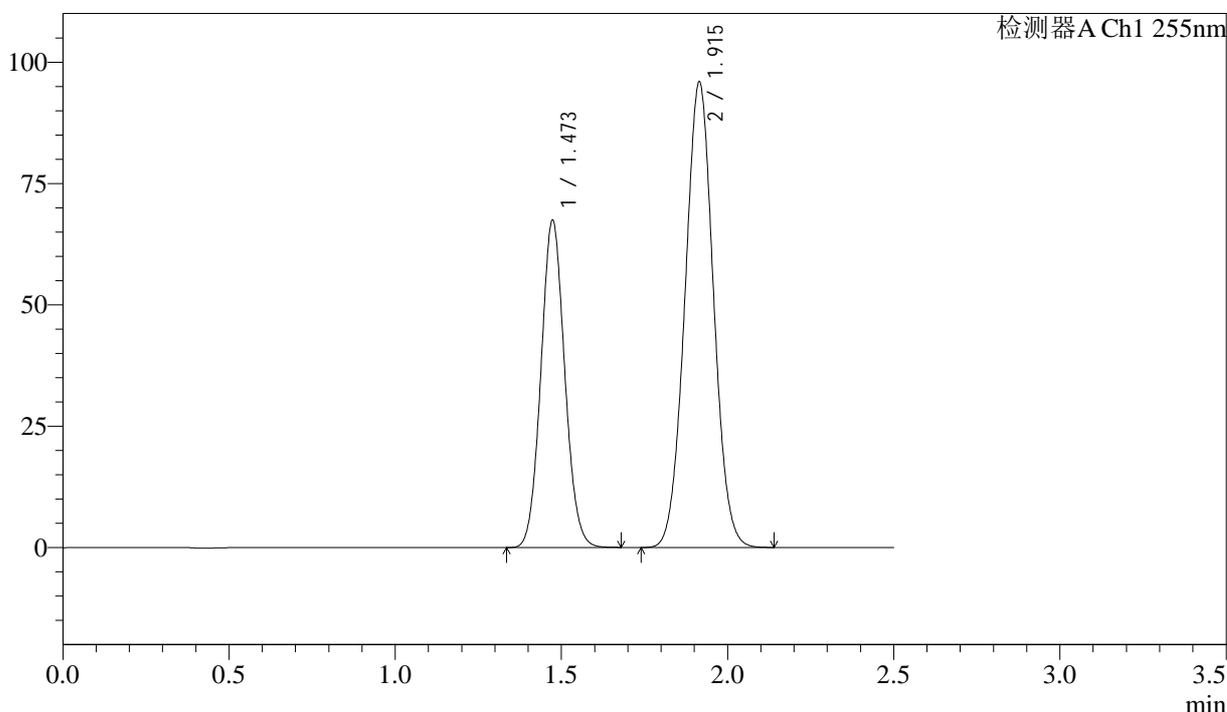
图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-727-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	335694	36.950	67495	2013	1.074	--
2	1.915	572804	63.050	95908	2359	1.029	3.055
总计		908499	100.000	163403			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



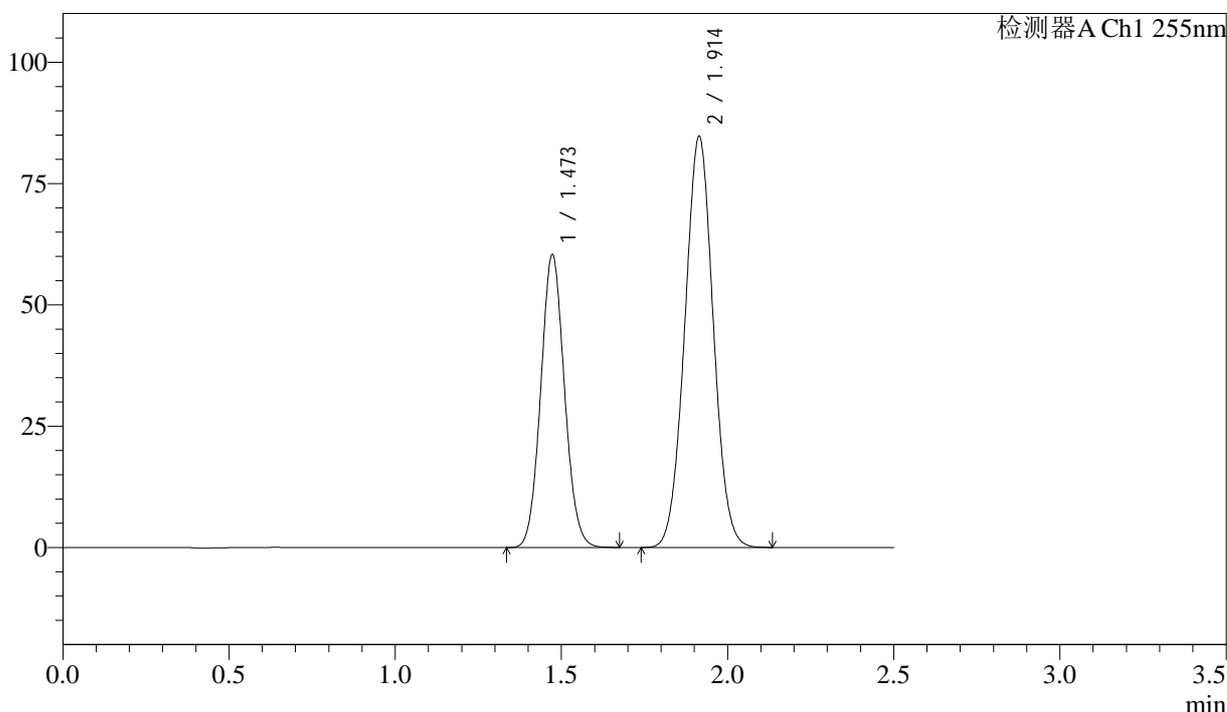
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-728-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	300391	37.261	60397	2012	1.074	--
2	1.914	505781	62.739	84740	2358	1.028	3.056
总计		806172	100.000	145137			

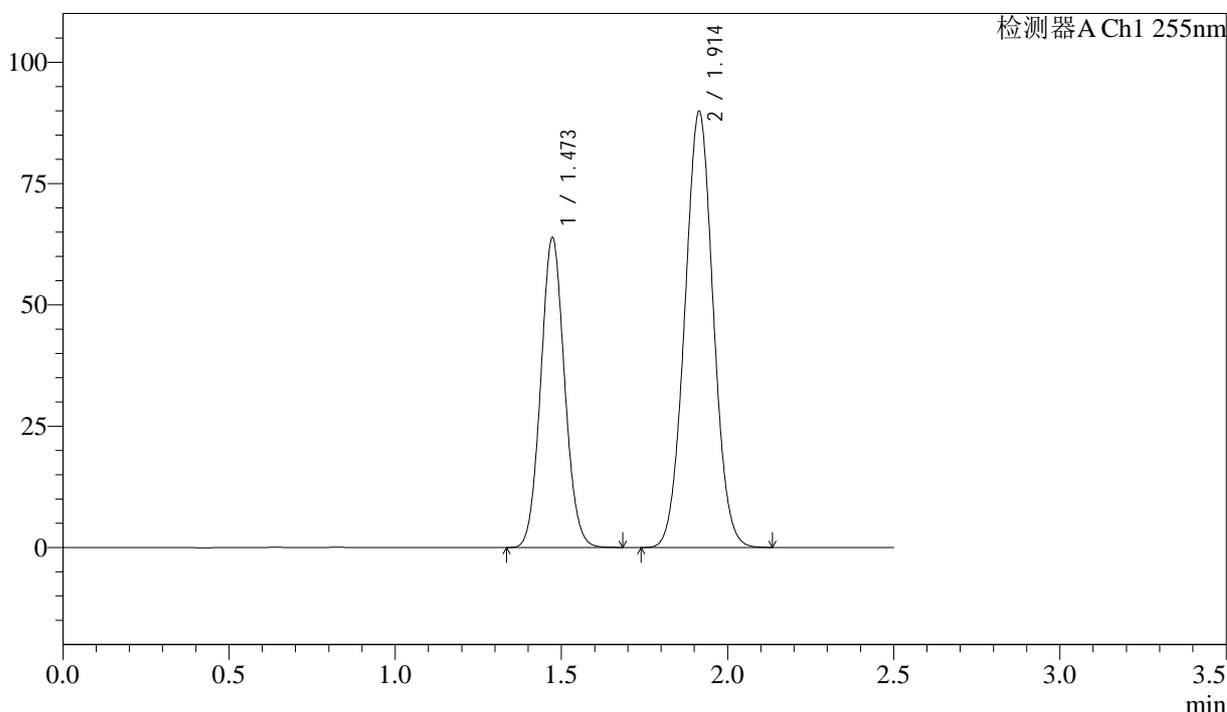
图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-729-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	318089	37.220	63899	2008	1.075	--
2	1.914	536530	62.780	89900	2357	1.028	3.053
总计		854619	100.000	153799			

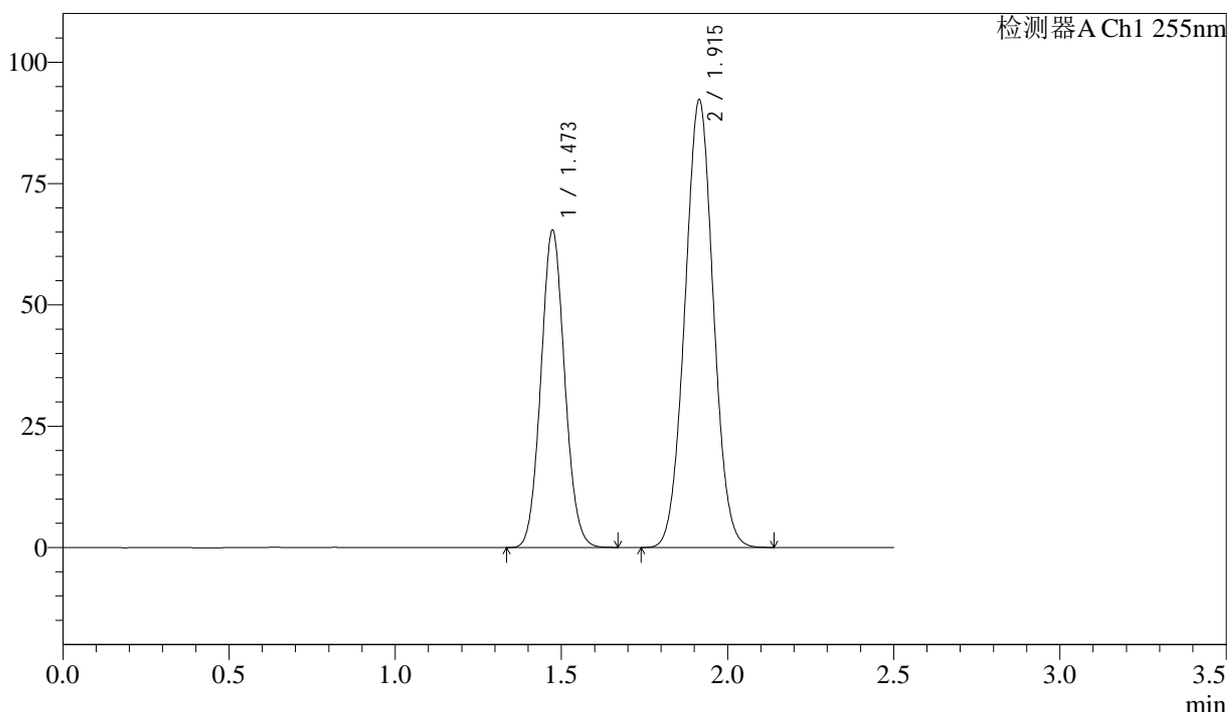
图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-730-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	325497	37.157	65455	2014	1.074	--
2	1.915	550519	62.843	92250	2360	1.028	3.055
总计		876016	100.000	157705			

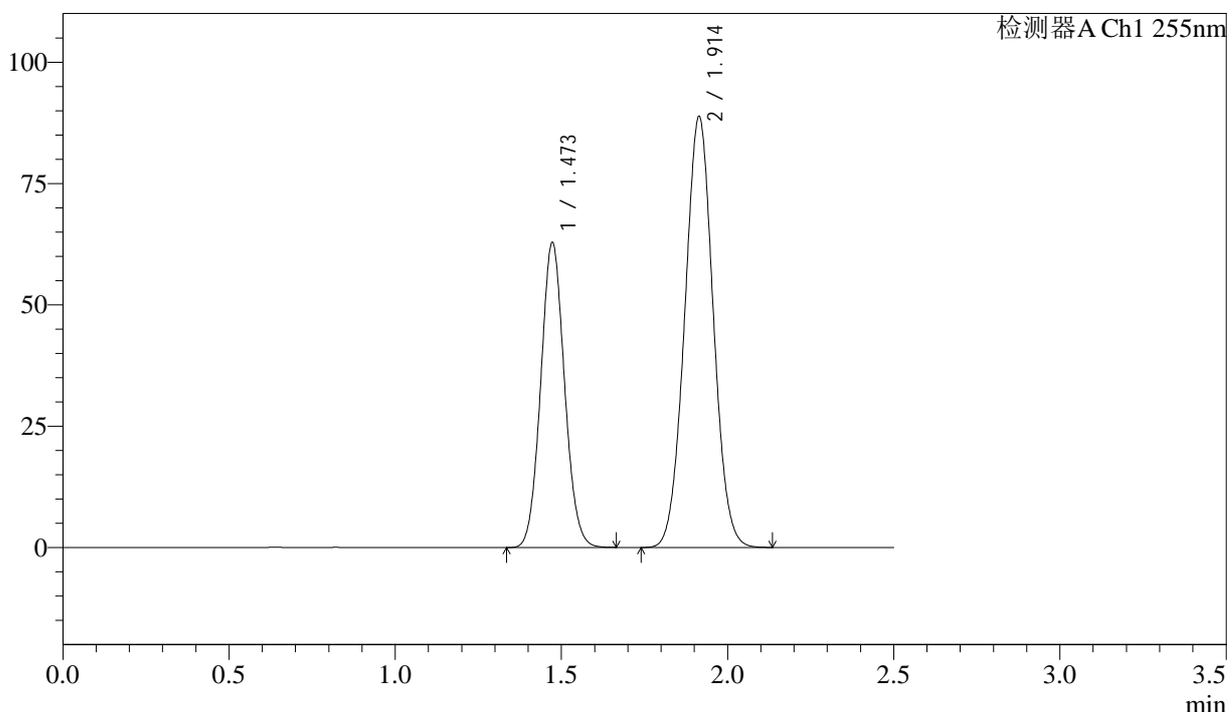
图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-731-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	312514	37.097	62878	2013	1.074	--
2	1.914	529917	62.903	88850	2360	1.028	3.056
总计		842431	100.000	151728			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



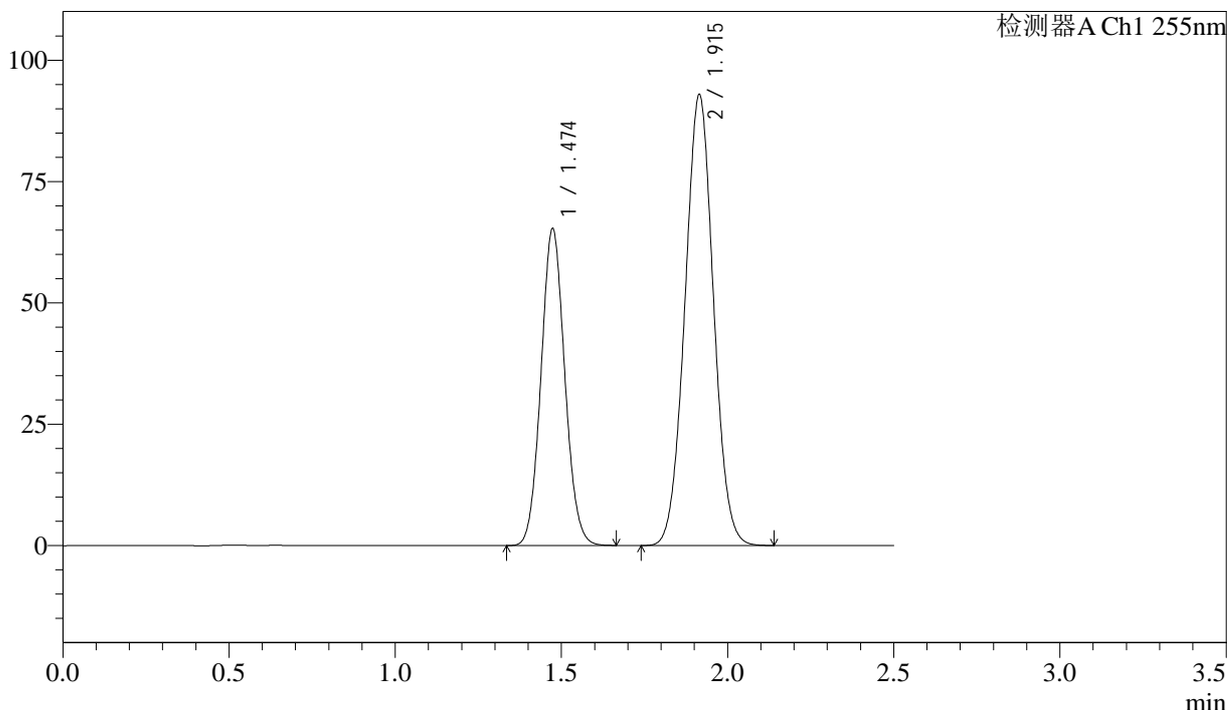
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-732-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	324808	36.928	65343	2017	1.073	--
2	1.915	554766	63.072	92912	2360	1.028	3.055
总计		879574	100.000	158256			

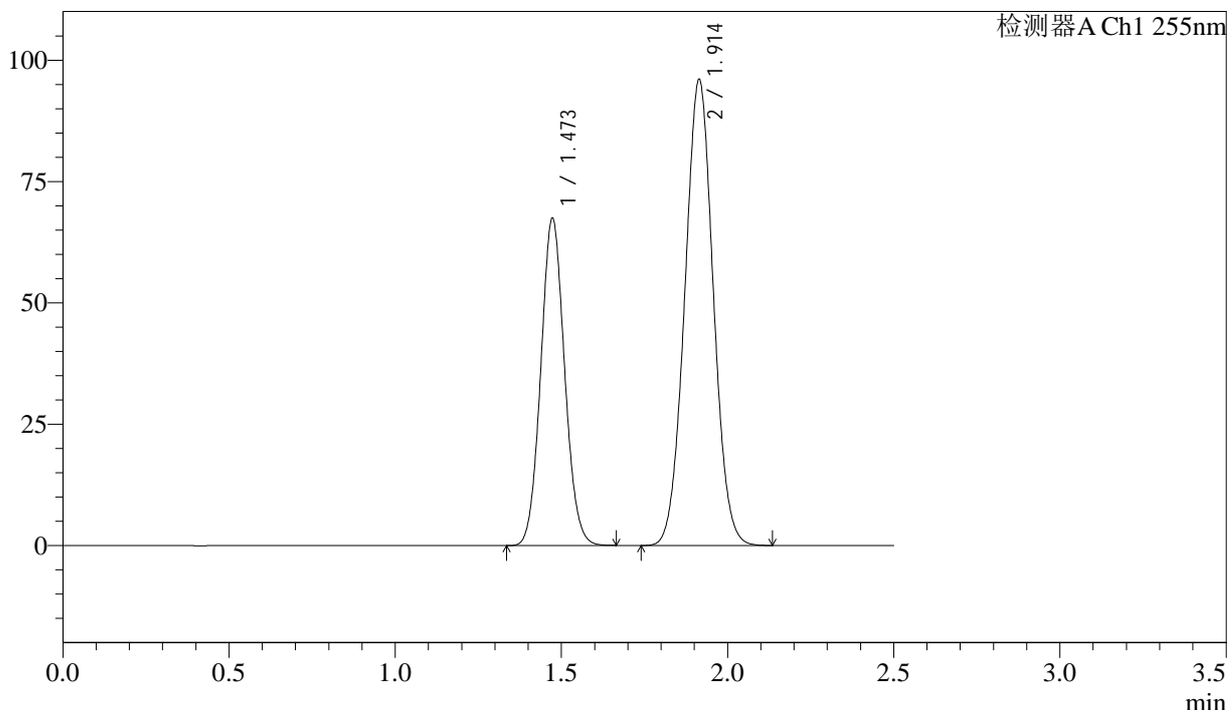
图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-733-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	335532	36.916	67487	2011	1.074	--
2	1.914	573372	63.084	96073	2357	1.029	3.054
总计		908905	100.000	163560			

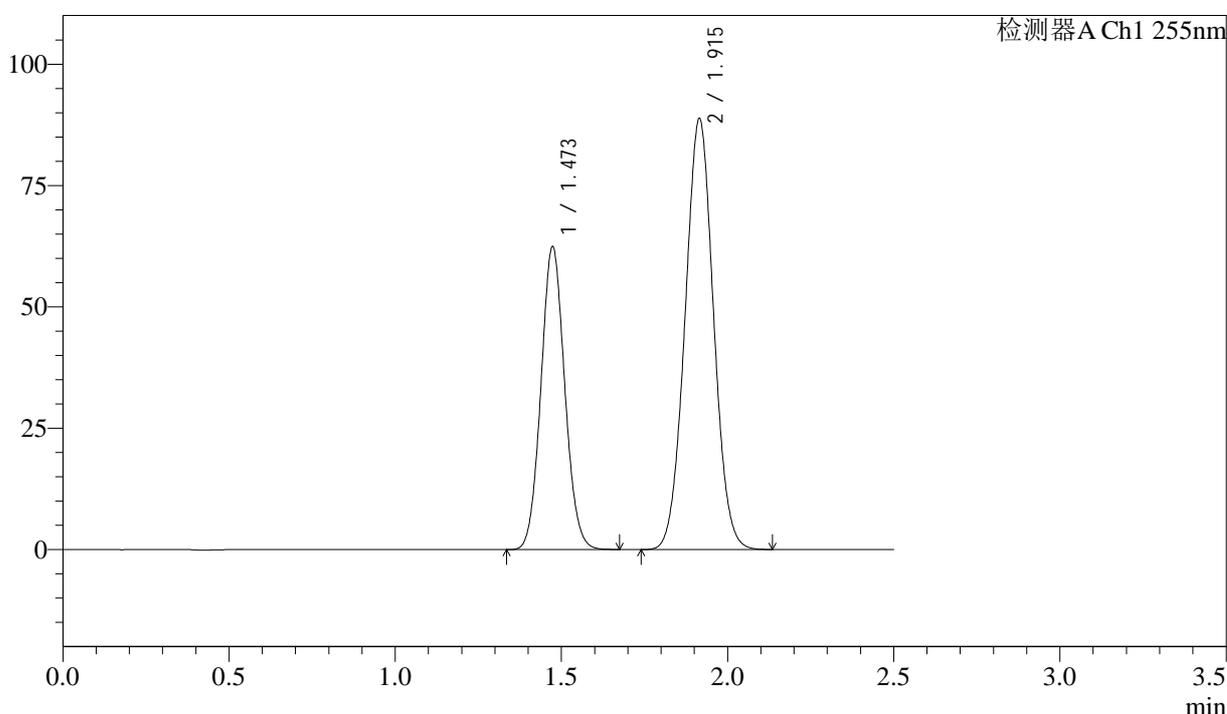
图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-734-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	310587	36.951	62472	2015	1.074	--
2	1.915	529940	63.049	88759	2362	1.028	3.057
总计		840527	100.000	151231			

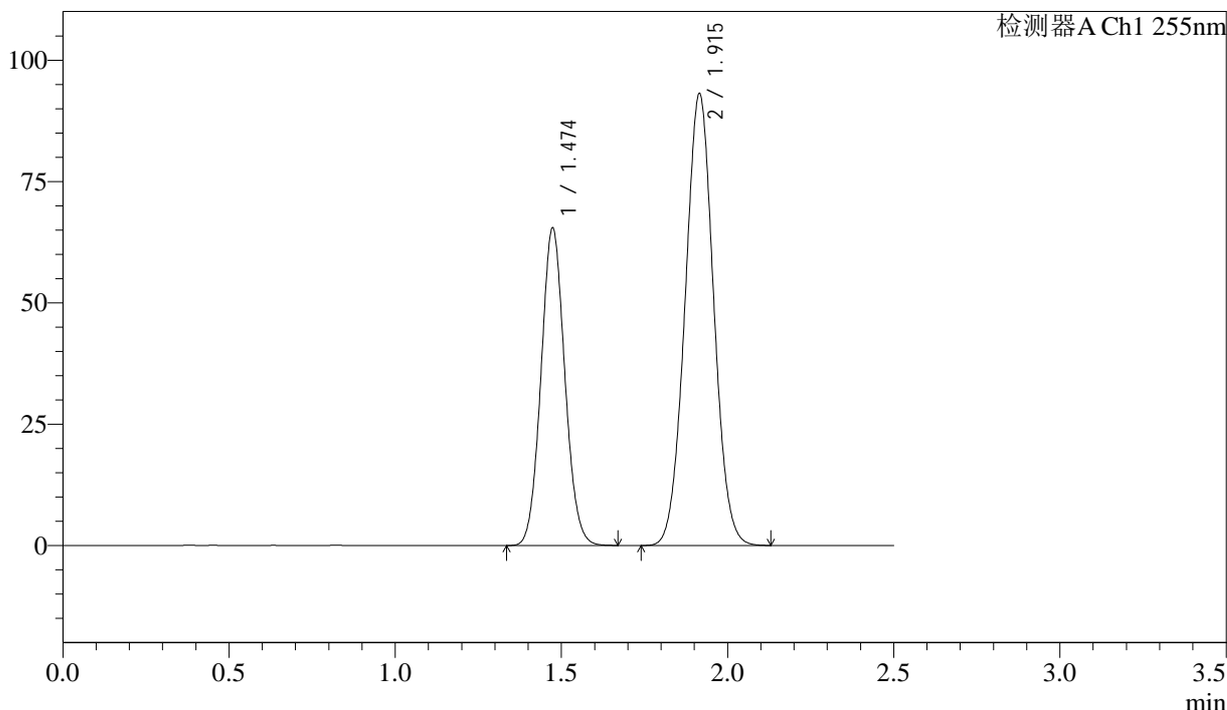
图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-735-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	325853	36.936	65475	2013	1.074	--
2	1.915	556345	63.064	93049	2356	1.028	3.055
总计		882197	100.000	158524			

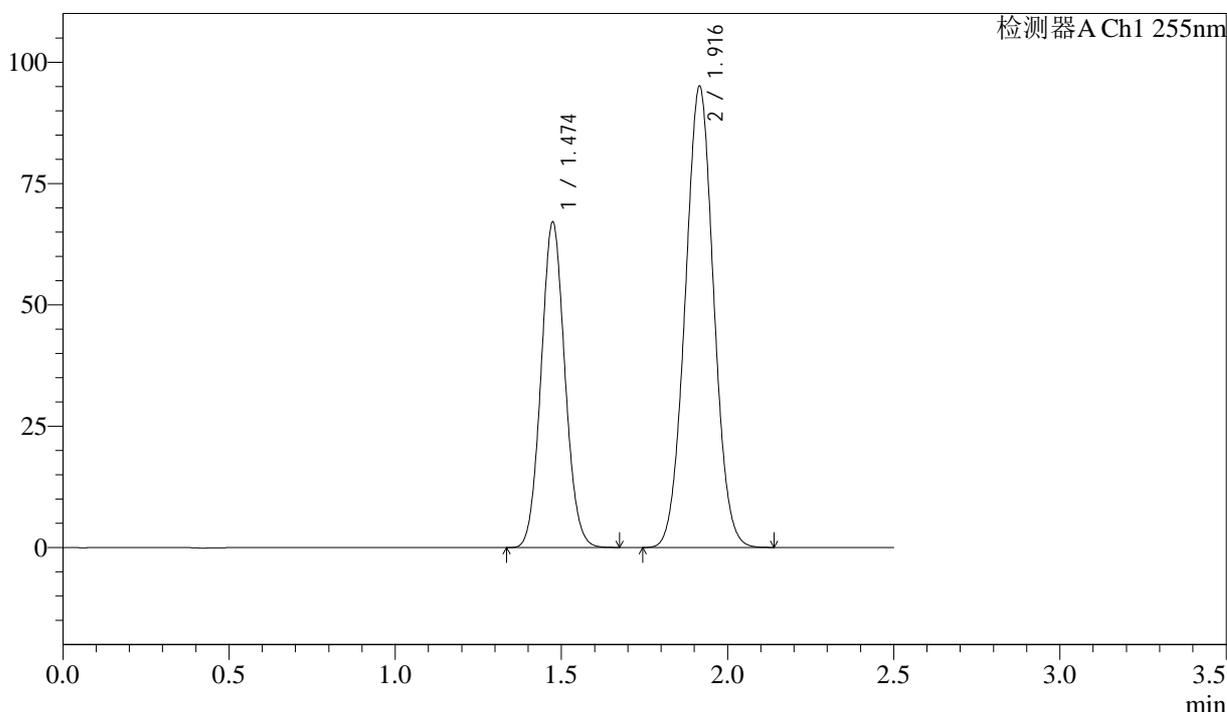
图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-736-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	334057	37.047	67125	2011	1.074	--
2	1.916	567652	62.953	94944	2359	1.028	3.054
总计		901709	100.000	162069			

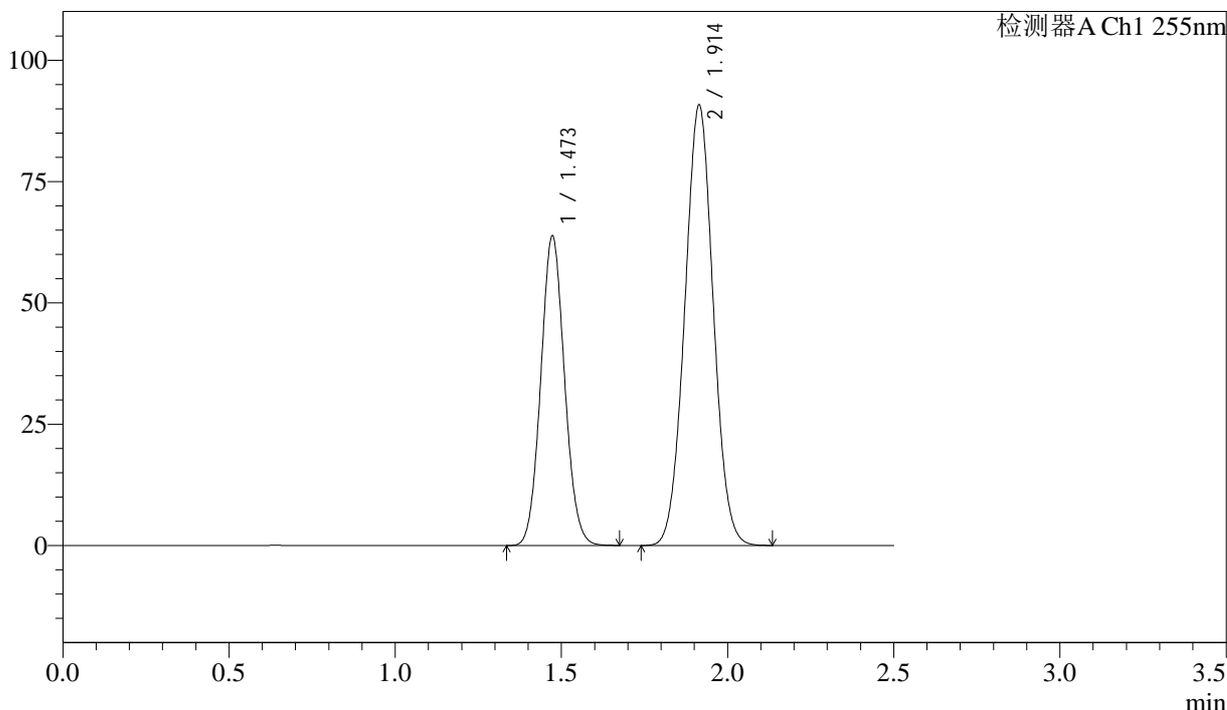
图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-737-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	317447	36.939	63835	2012	1.074	--
2	1.914	541925	63.061	90788	2355	1.028	3.053
总计		859372	100.000	154623			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



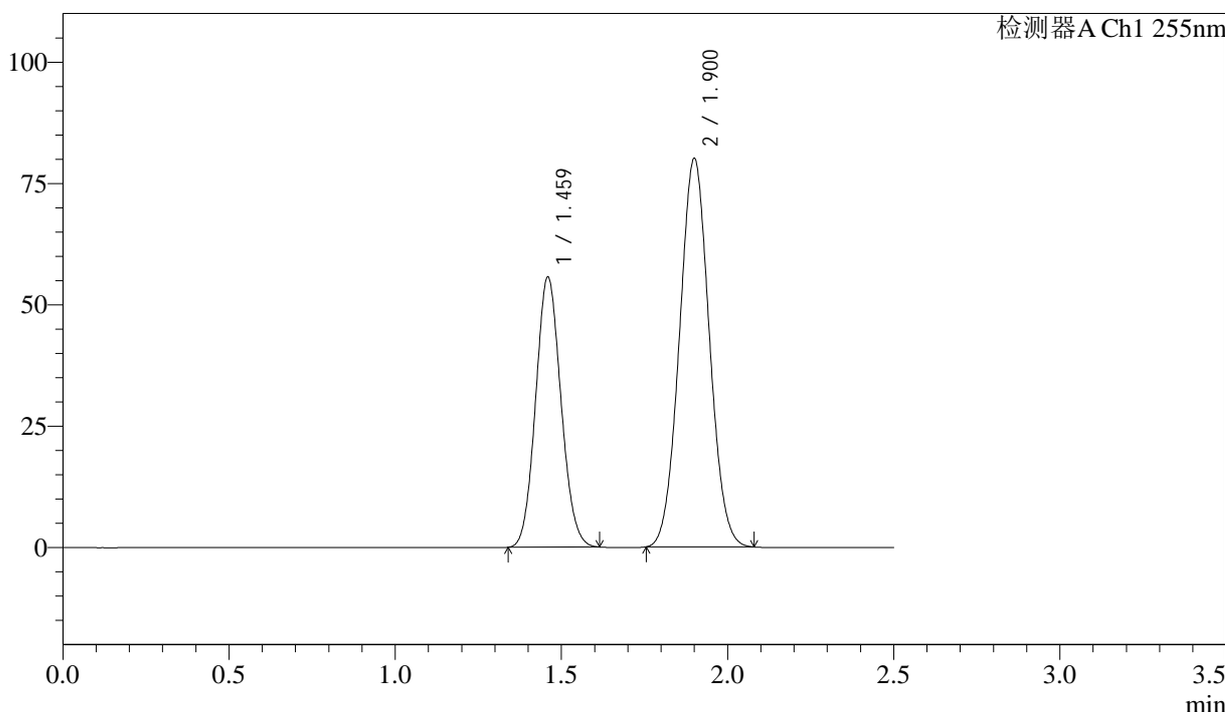
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-738-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	295152	37.120	55719	1730	1.092	--
2	1.900	499972	62.880	80080	2109	1.044	2.880
总计		795124	100.000	135800			

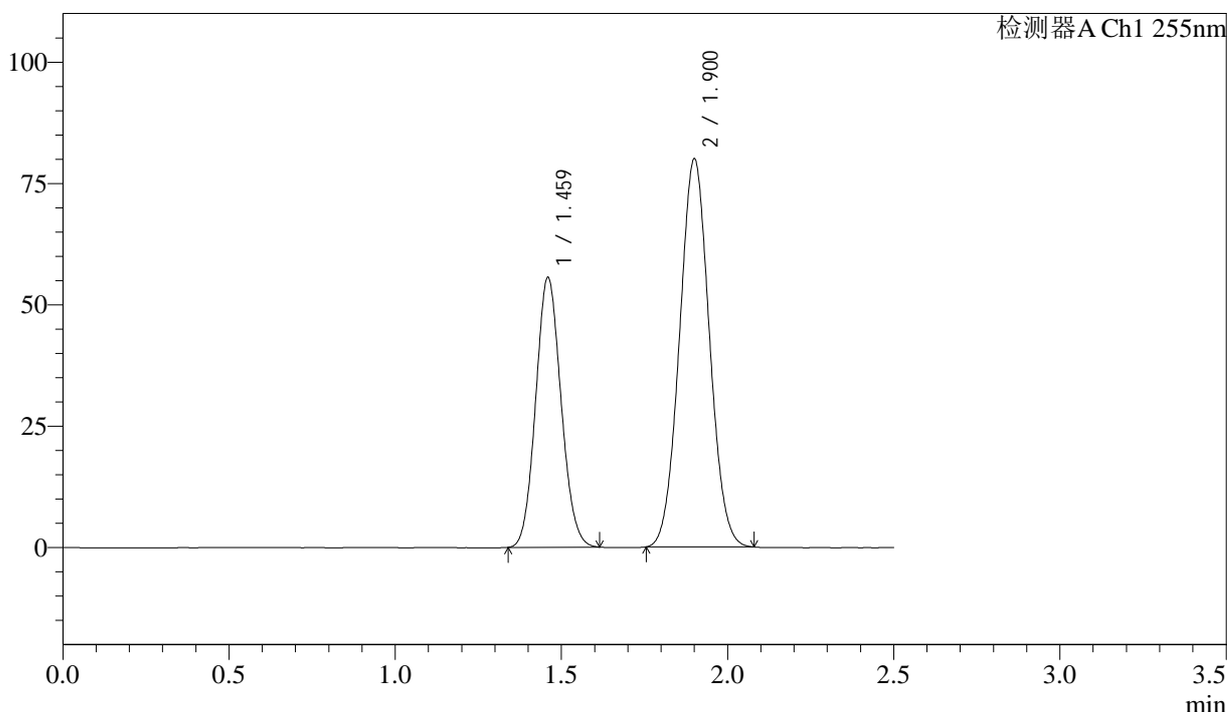
图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-739-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	294988	37.120	55644	1728	1.093	--
2	1.900	499706	62.880	79975	2109	1.044	2.880
总计		794693	100.000	135620			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



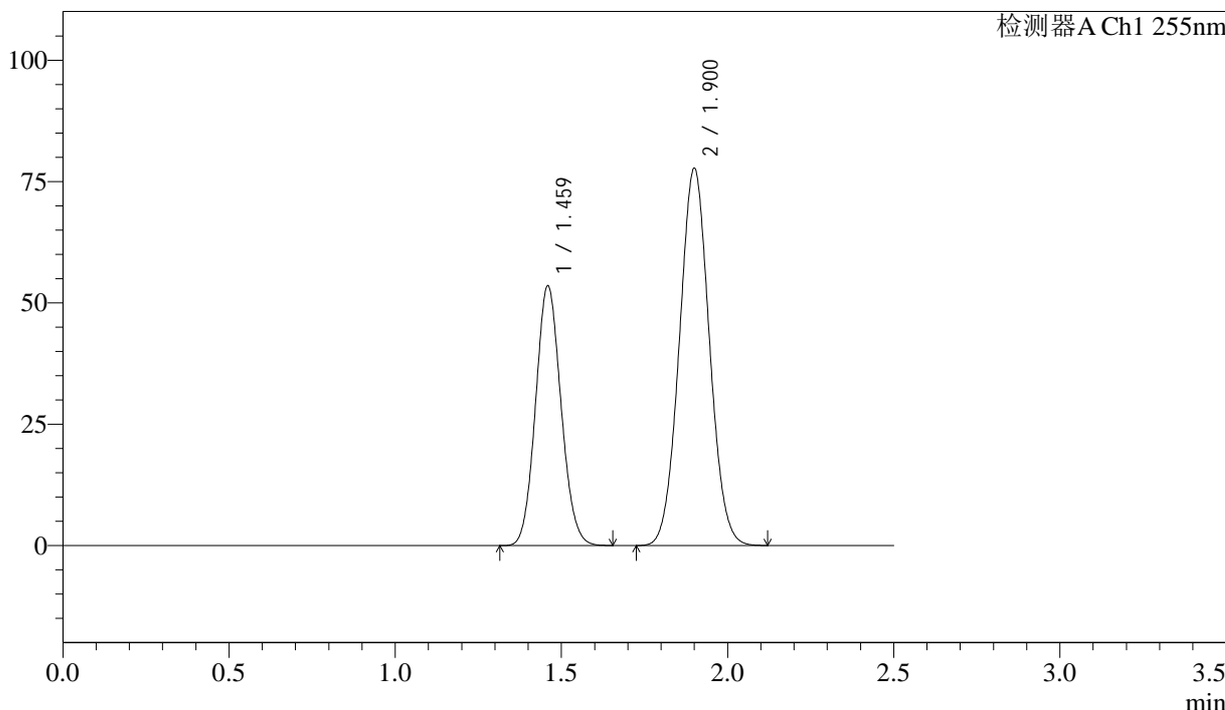
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-741-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	285504	36.909	53573	1715	1.093	--
2	1.900	488024	63.091	77745	2096	1.043	2.871
总计		773528	100.000	131318			

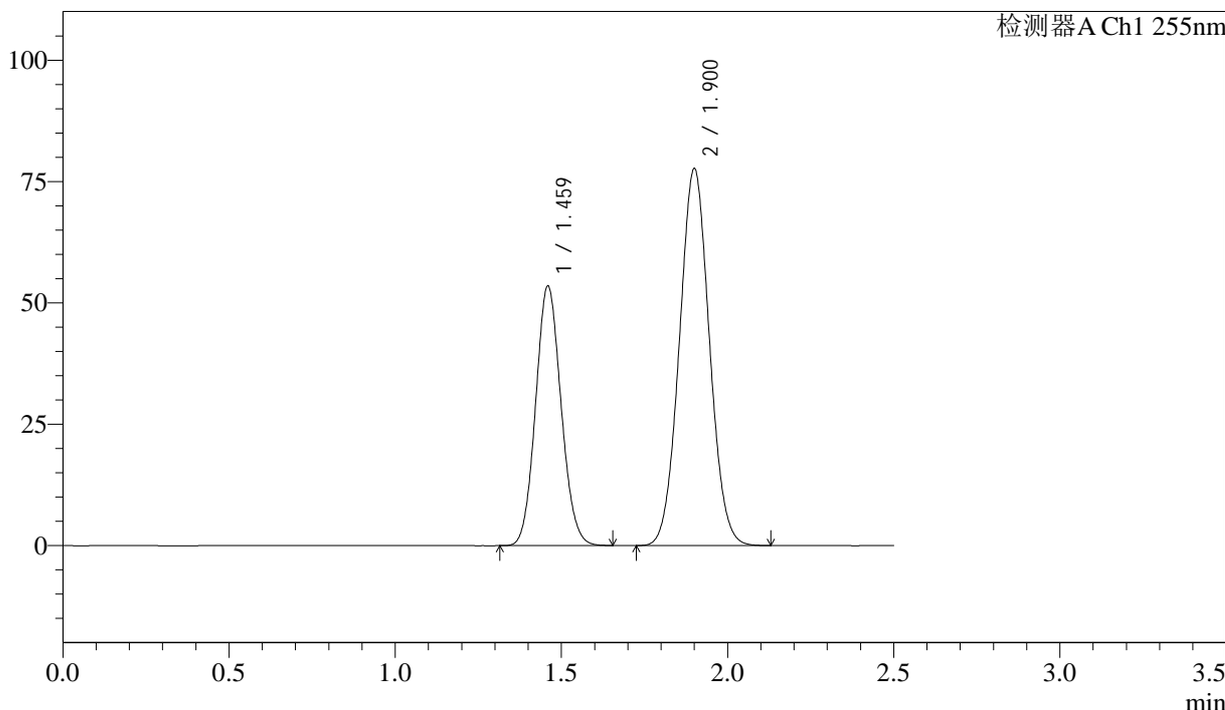
图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-742-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	285314	36.899	53533	1717	1.093	--
2	1.900	487916	63.101	77696	2096	1.044	2.871
总计		773229	100.000	131229			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



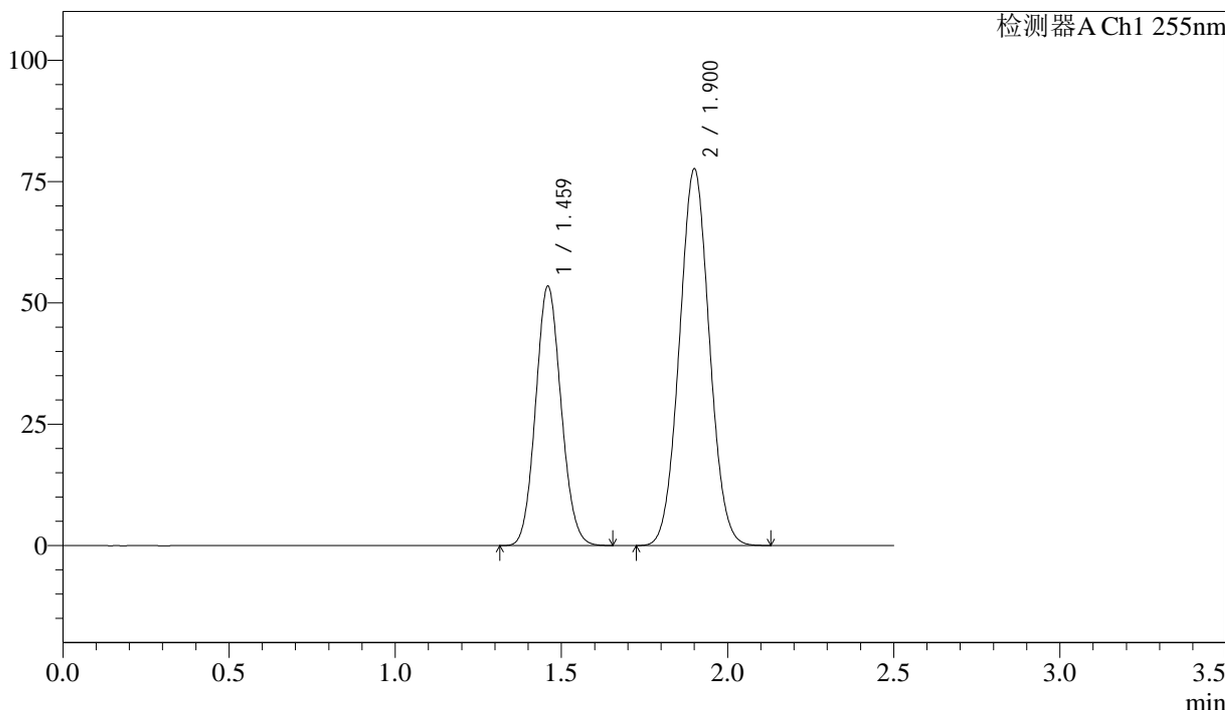
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-743-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	285122	36.902	53489	1716	1.094	--
2	1.900	487520	63.098	77629	2097	1.044	2.871
总计		772641	100.000	131118			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



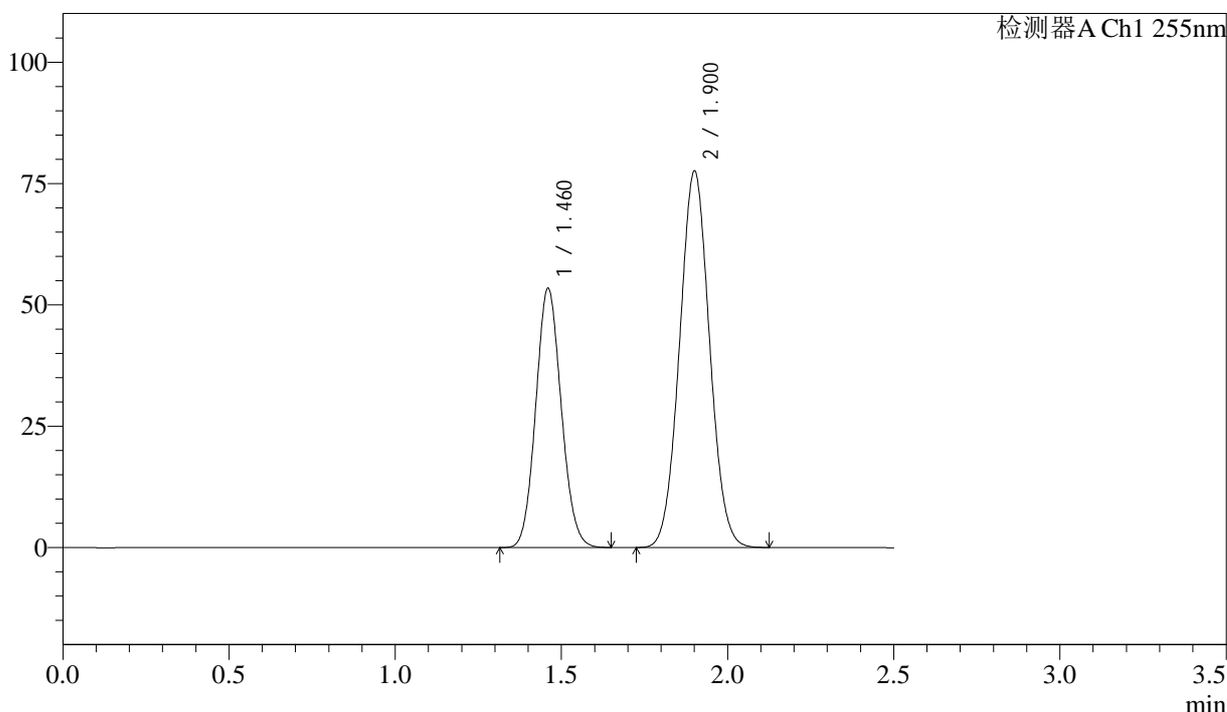
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-744-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	285218	36.910	53431	1711	1.094	--
2	1.900	487524	63.090	77541	2094	1.044	2.867
总计		772743	100.000	130972			

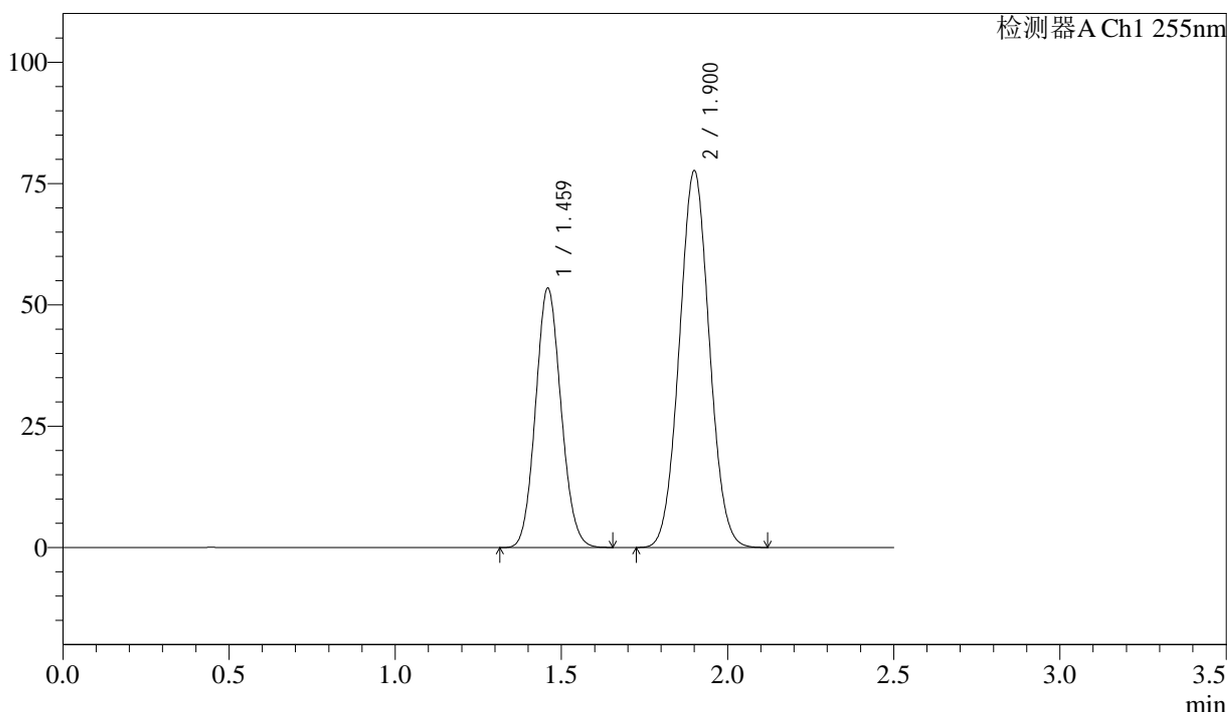
图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-745-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	285166	36.899	53501	1715	1.094	--
2	1.900	487665	63.101	77663	2094	1.044	2.870
总计		772831	100.000	131165			

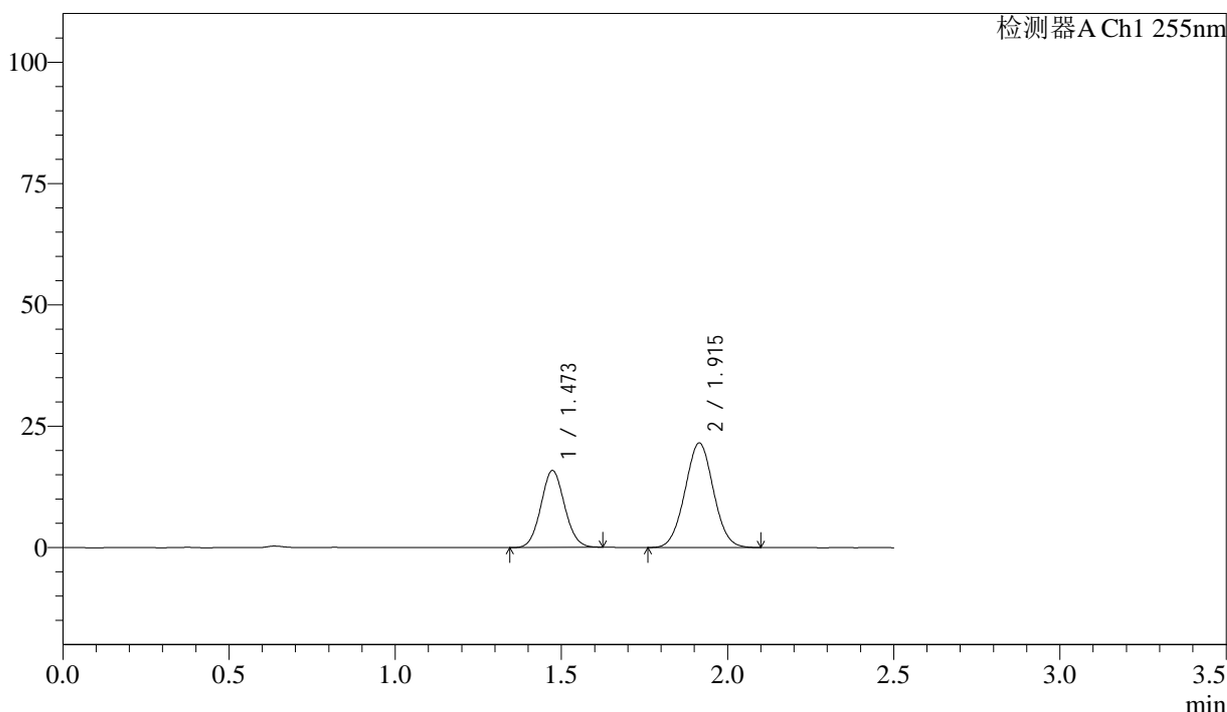
图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-746-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号：4-1	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/12 18:47:54	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:50	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	78392	37.902	15859	2023	1.065	--
2	1.915	128438	62.098	21545	2358	1.028	3.058
总计		206830	100.000	37404			

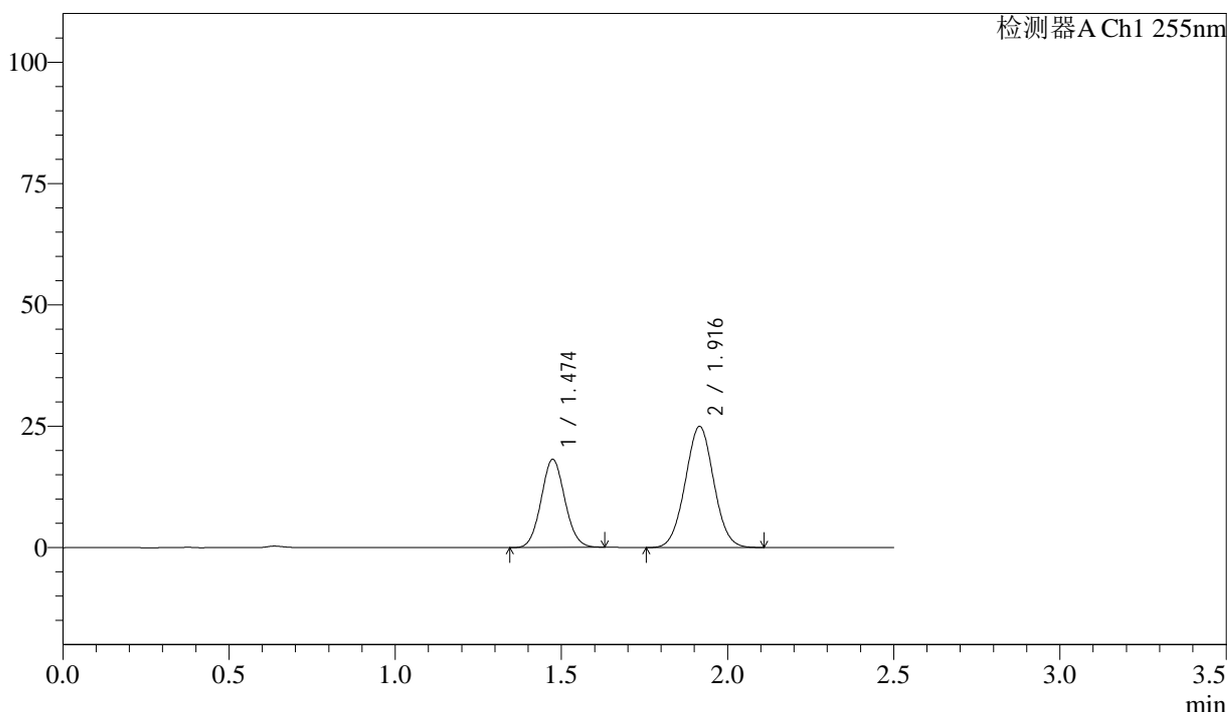
图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-747-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	89913	37.599	18178	2024	1.068	--
2	1.916	149223	62.401	24961	2356	1.027	3.058
总计		239136	100.000	43139			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



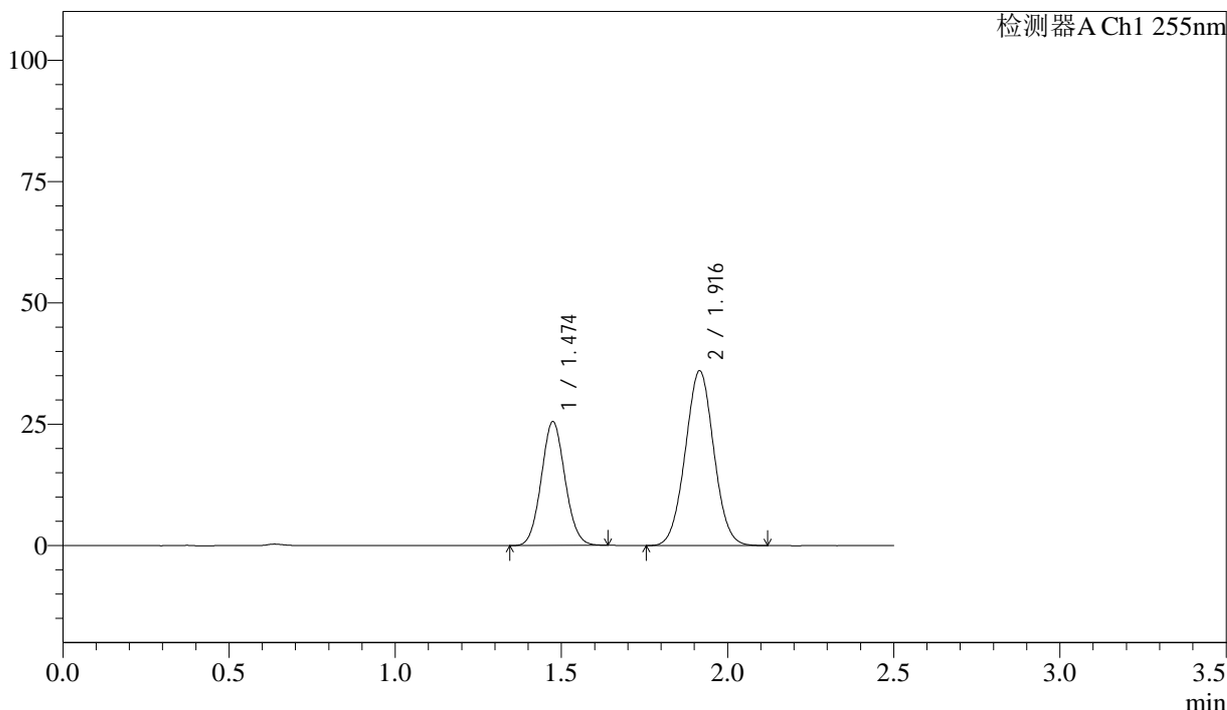
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-748-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	126543	37.028	25520	2017	1.071	--
2	1.916	215209	62.972	35993	2360	1.027	3.055
总计		341752	100.000	61513			

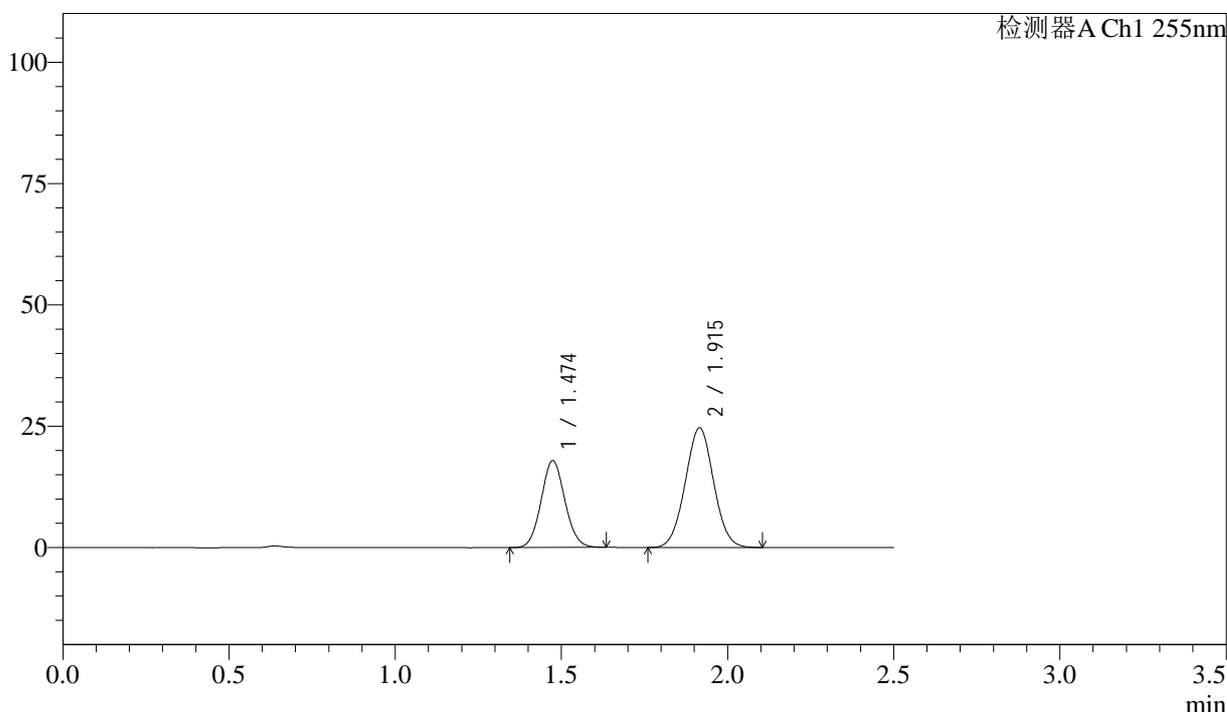
图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-749-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：4-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 18:56:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:58 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	88769	37.616	17908	2019	1.070	--
2	1.915	147221	62.384	24646	2358	1.026	3.056
总计		235990	100.000	42554			

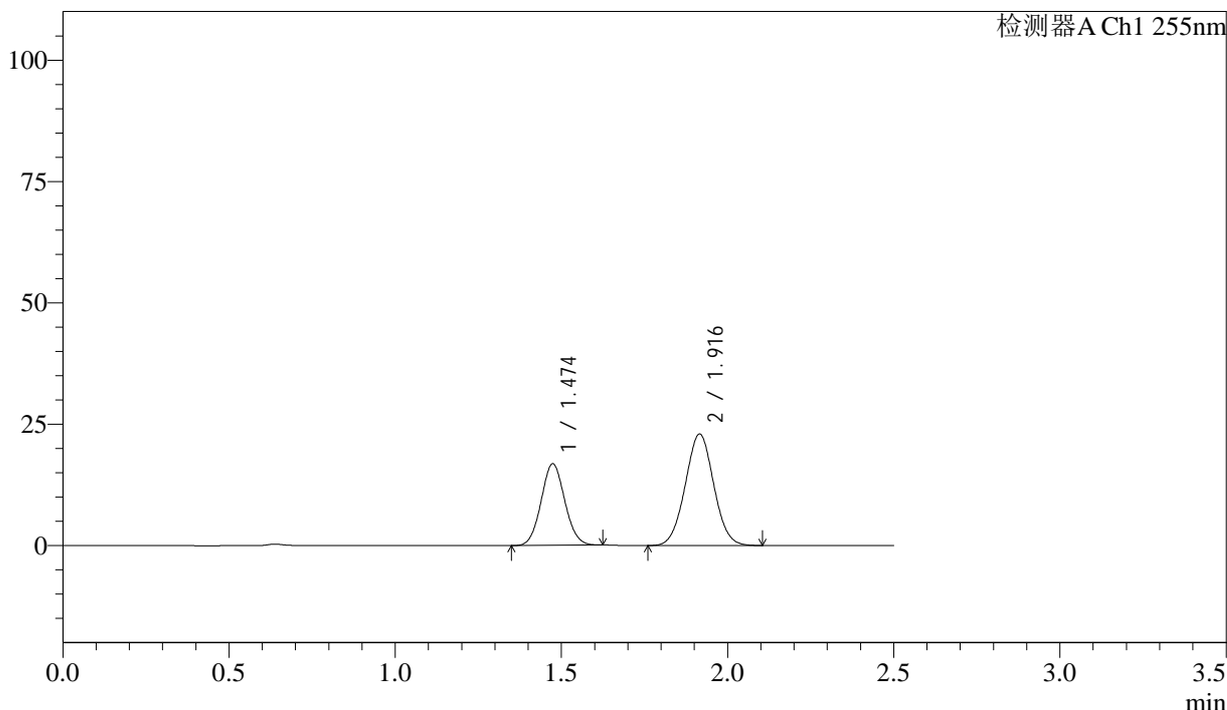
图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-750-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	83204	37.761	16830	2023	1.065	--
2	1.916	137140	62.239	22957	2357	1.026	3.058
总计		220345	100.000	39787			

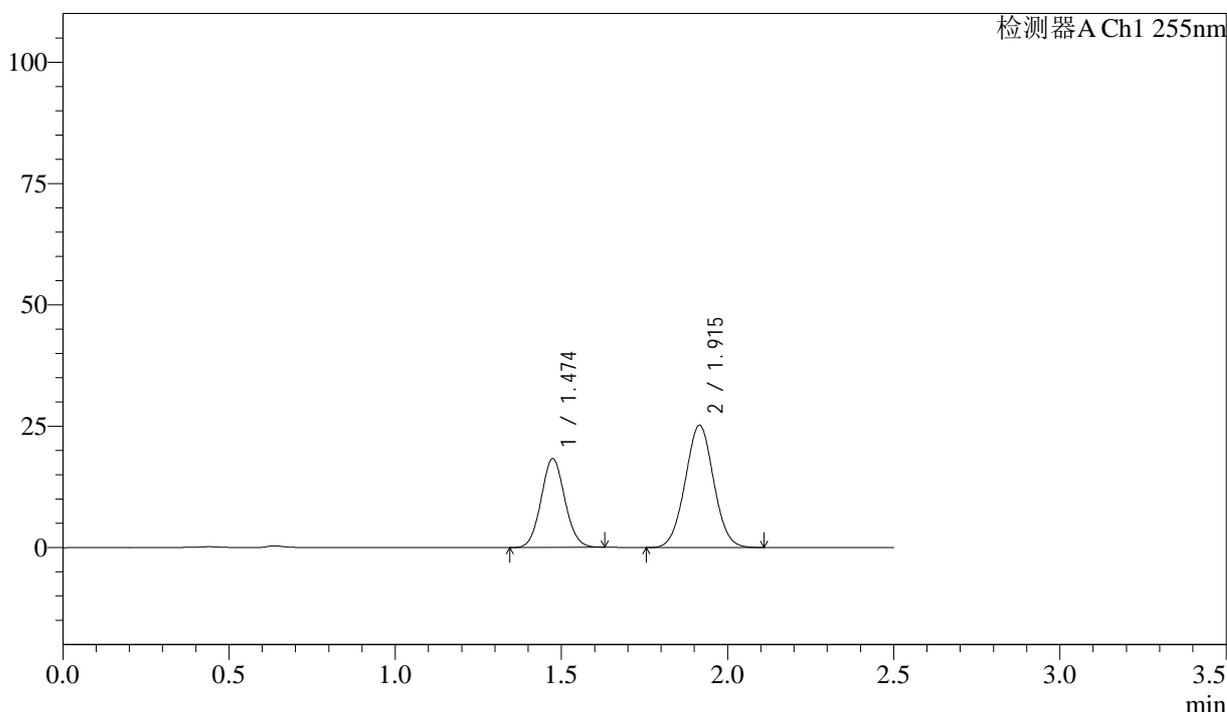
图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-751-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:02:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	90601	37.582	18302	2021	1.066	--
2	1.915	150477	62.418	25199	2359	1.026	3.057
总计		241078	100.000	43502			

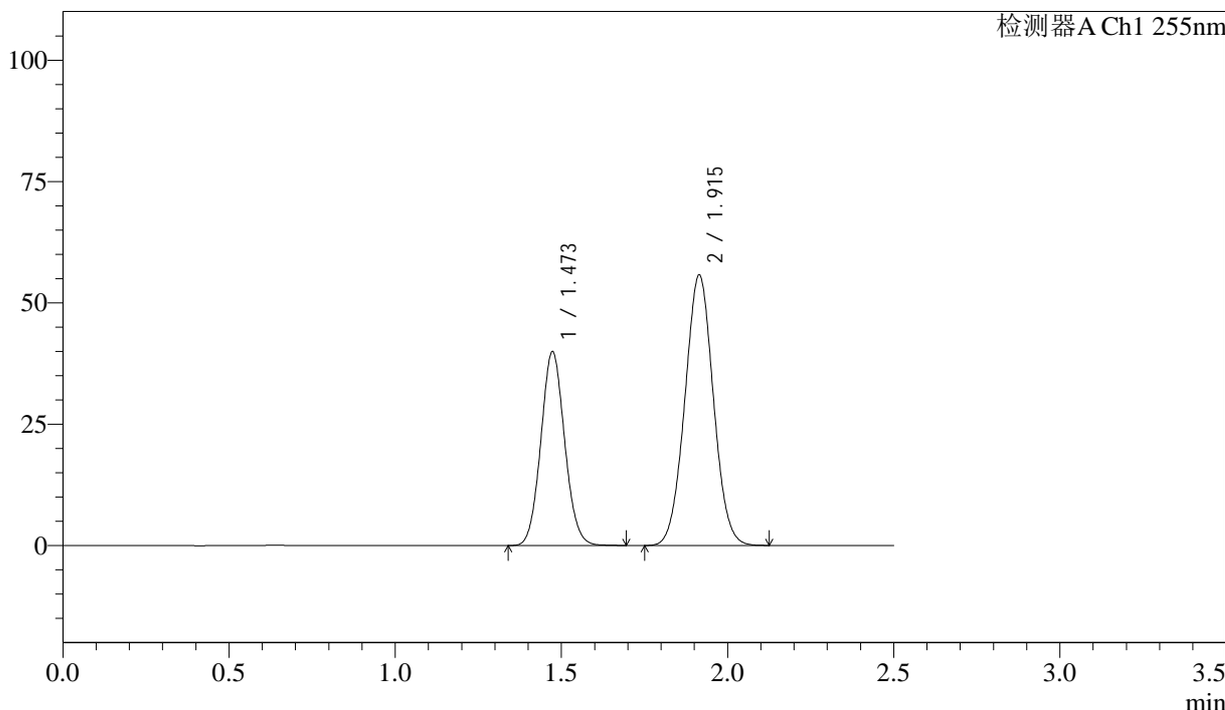
图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-752-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	199149	37.437	39986	2011	1.075	--
2	1.915	332813	62.563	55758	2355	1.027	3.053
总计		531962	100.000	95744			

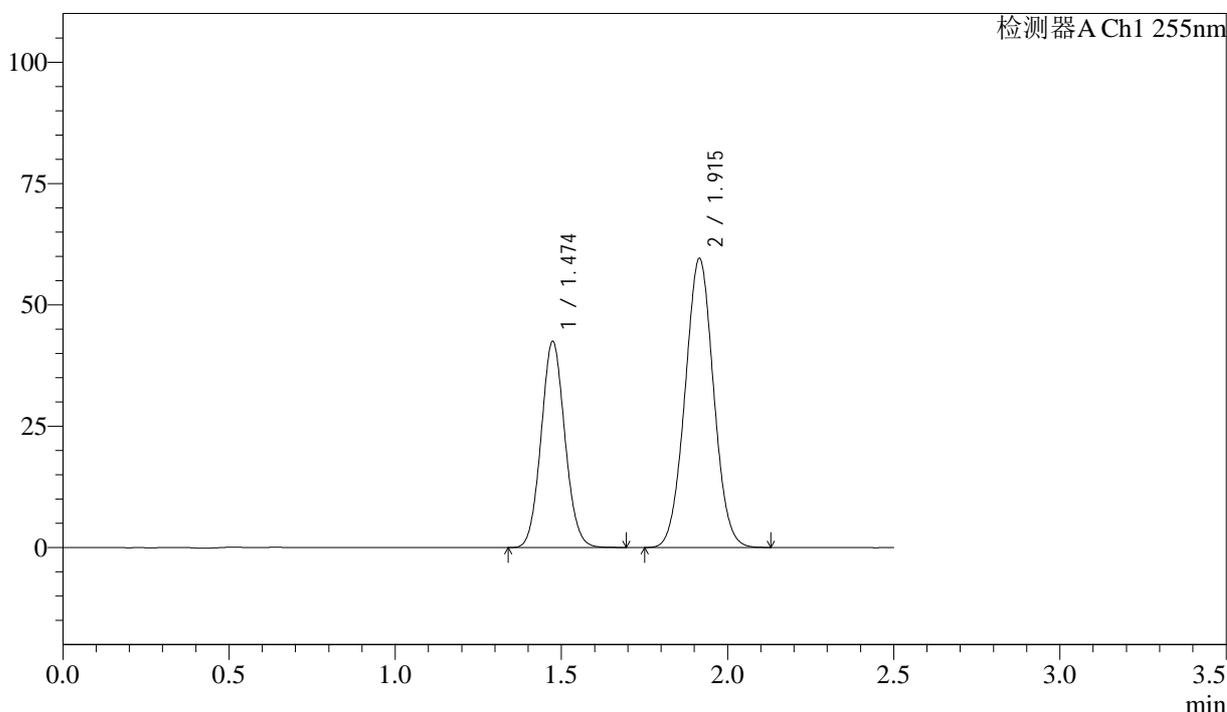
图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-753-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:07:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	211725	37.301	42514	2013	1.074	--
2	1.915	355880	62.699	59556	2356	1.028	3.053
总计		567604	100.000	102070			

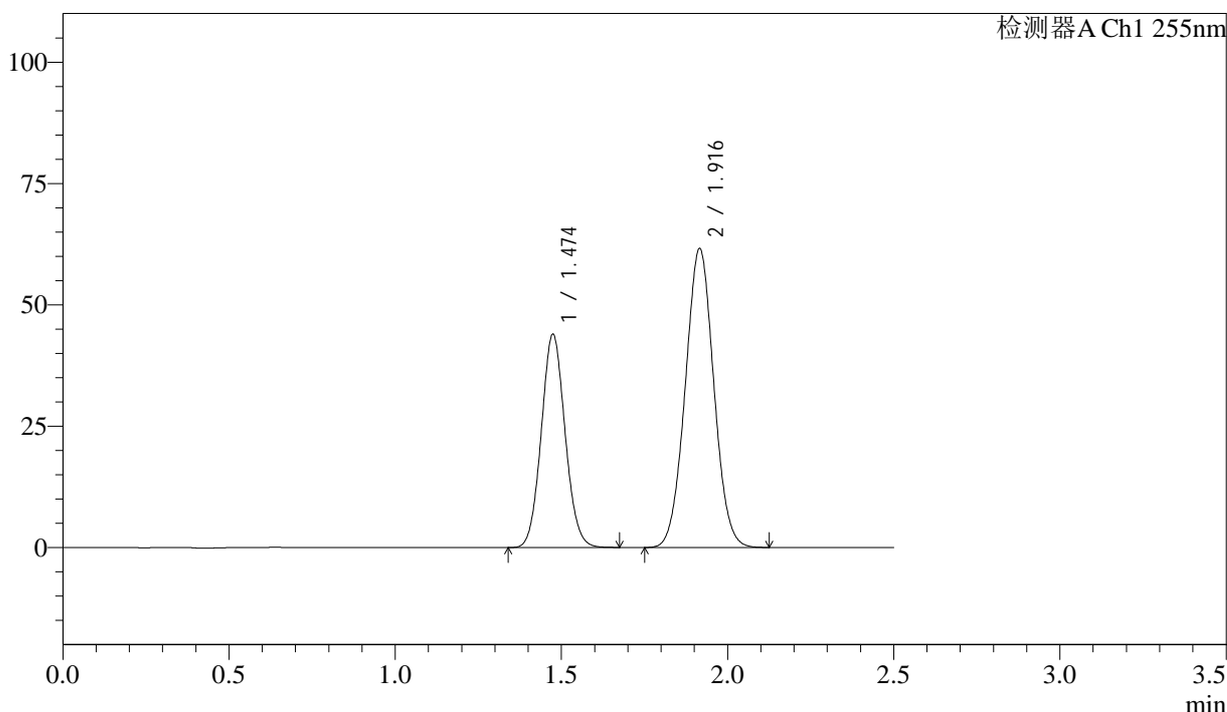
图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-754-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:10:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	218990	37.314	43981	2013	1.075	--
2	1.916	367890	62.686	61530	2359	1.028	3.052
总计		586880	100.000	105511			

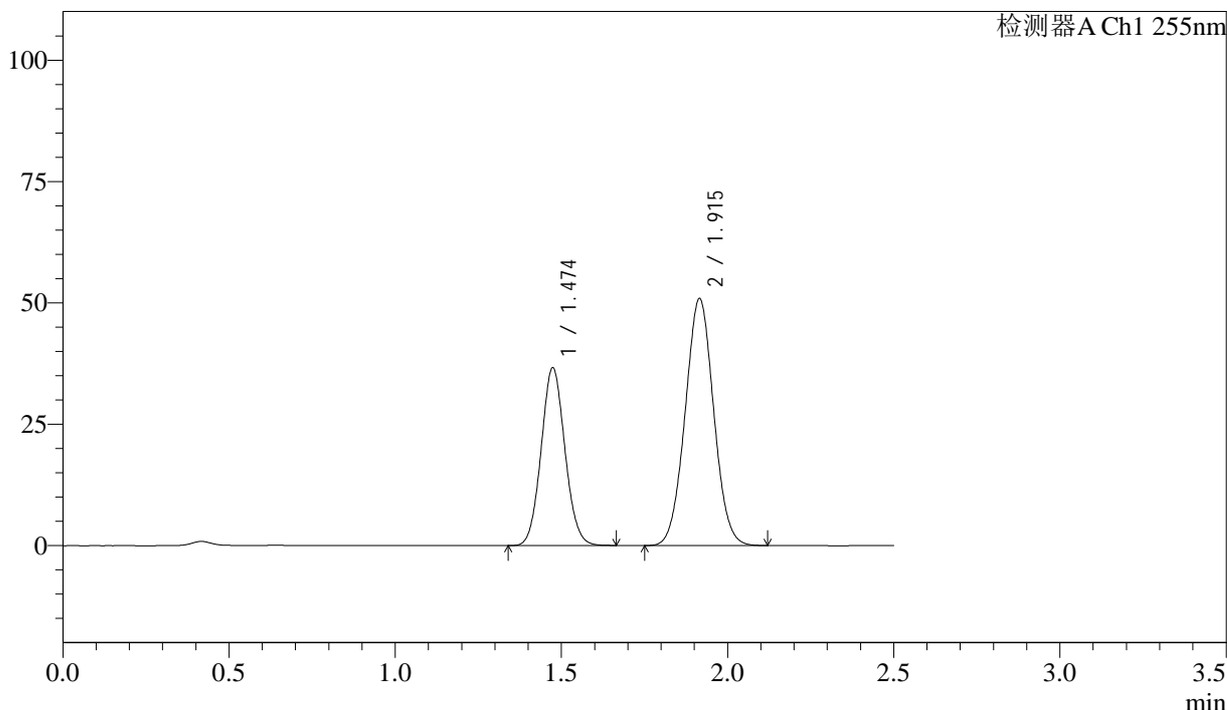
图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-755-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	182354	37.496	36680	2017	1.074	--
2	1.915	303973	62.504	50866	2358	1.029	3.055
总计		486327	100.000	87546			

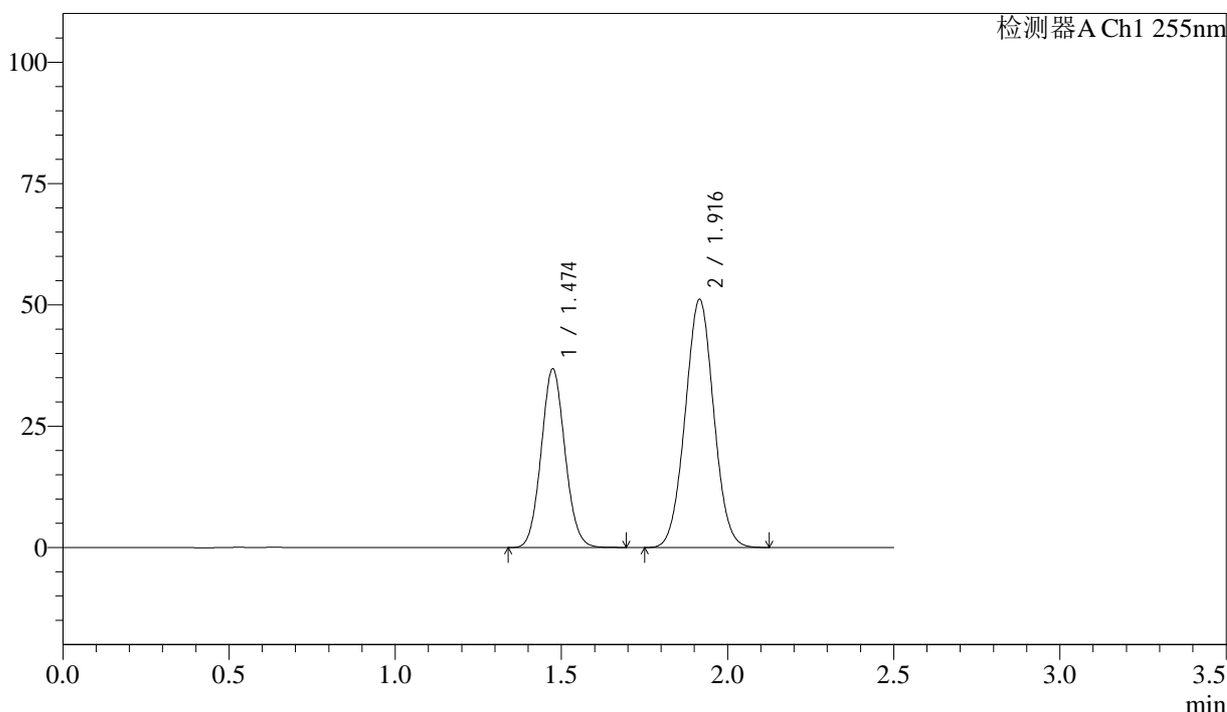
图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-756-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	183580	37.538	36856	2013	1.074	--
2	1.916	305477	62.462	51096	2357	1.028	3.053
总计		489057	100.000	87952			

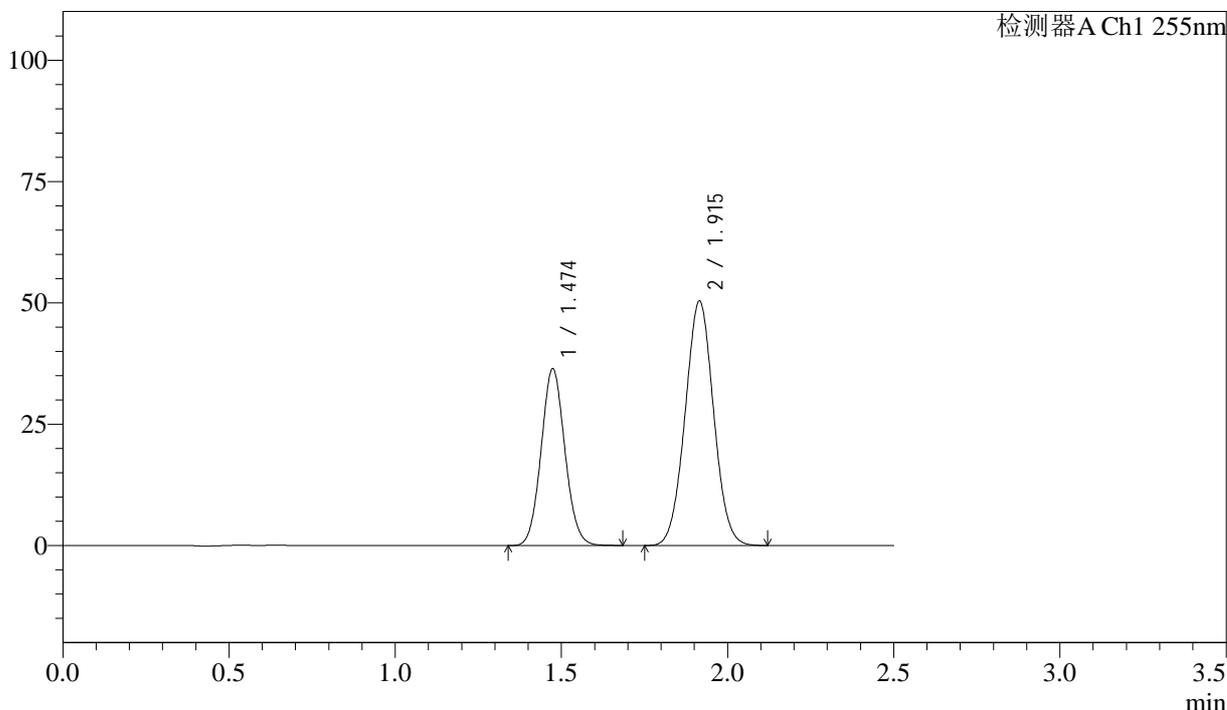
图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-757-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	181465	37.619	36451	2015	1.074	--
2	1.915	300916	62.381	50352	2358	1.028	3.054
总计		482381	100.000	86803			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



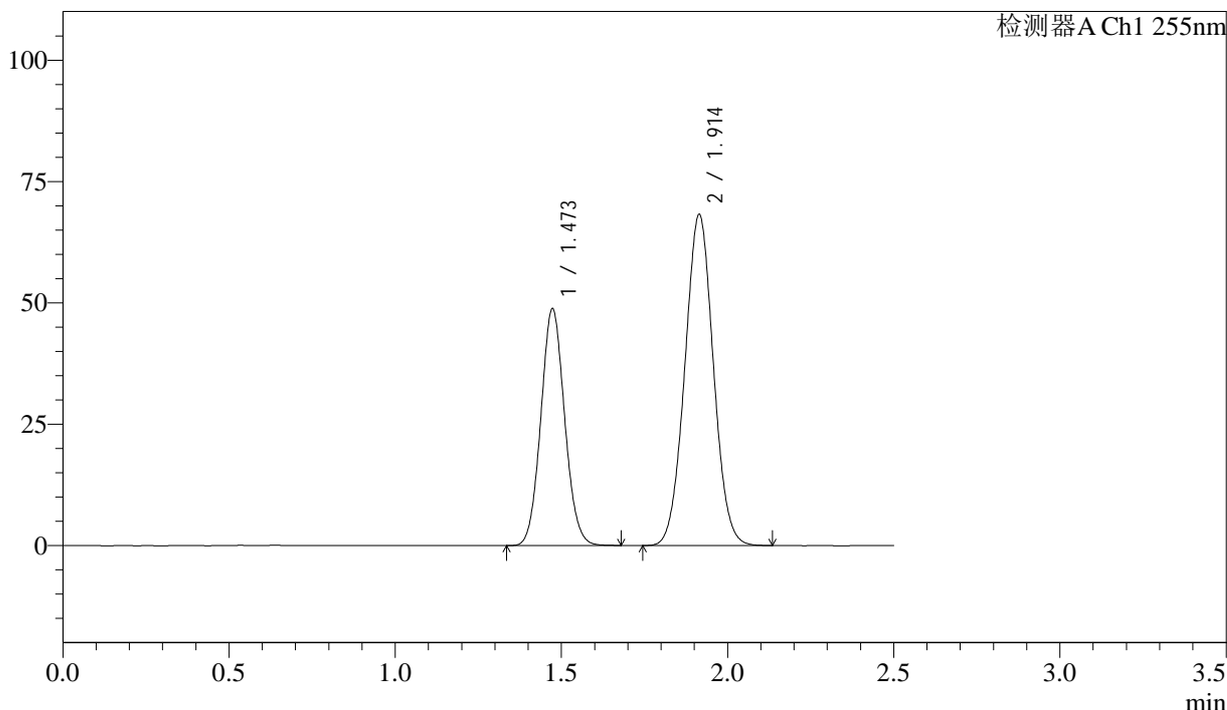
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-758-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：4-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 19:22:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	243109	37.360	48857	2011	1.074	--
2	1.914	407609	62.640	68247	2353	1.029	3.052
总计		650718	100.000	117104			

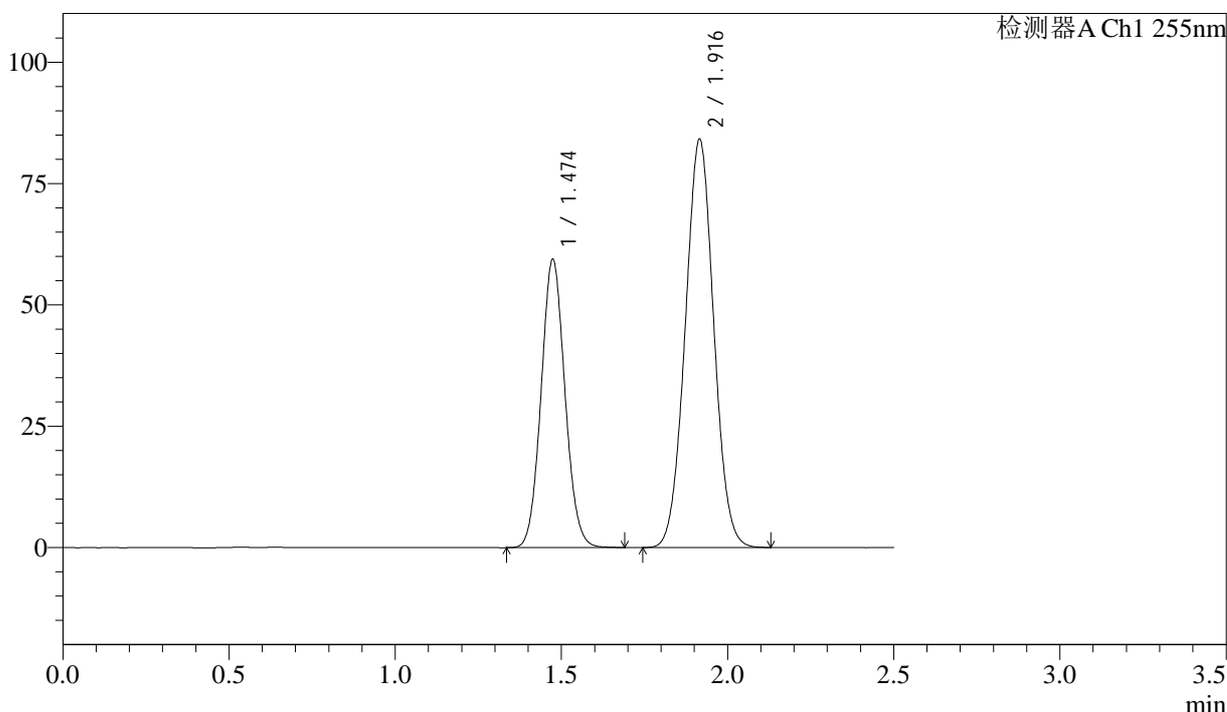
图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-759-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	296445	37.093	59454	2006	1.075	--
2	1.916	502744	62.907	84059	2357	1.028	3.052
总计		799189	100.000	143513			

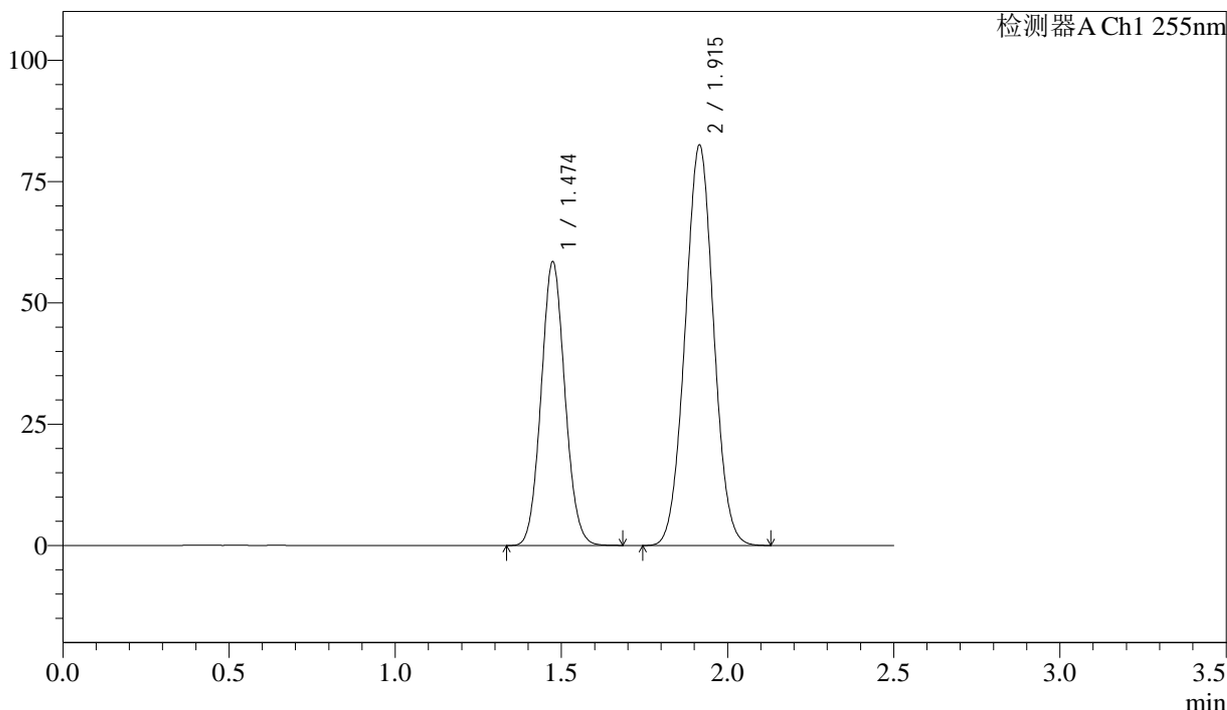
图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-760-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	291299	37.148	58520	2010	1.075	--
2	1.915	492870	62.852	82449	2357	1.028	3.052
总计		784169	100.000	140968			

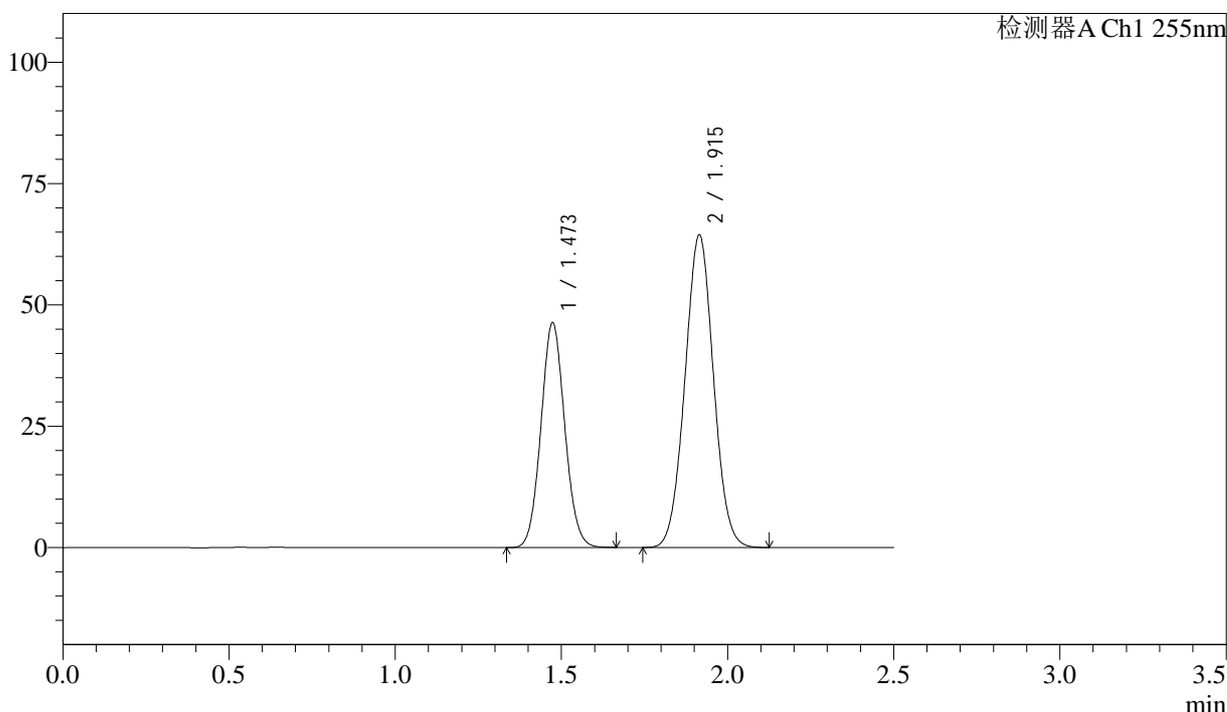
图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-761-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:30:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	230514	37.467	46351	2012	1.074	--
2	1.915	384730	62.533	64417	2356	1.028	3.053
总计		615243	100.000	110768			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



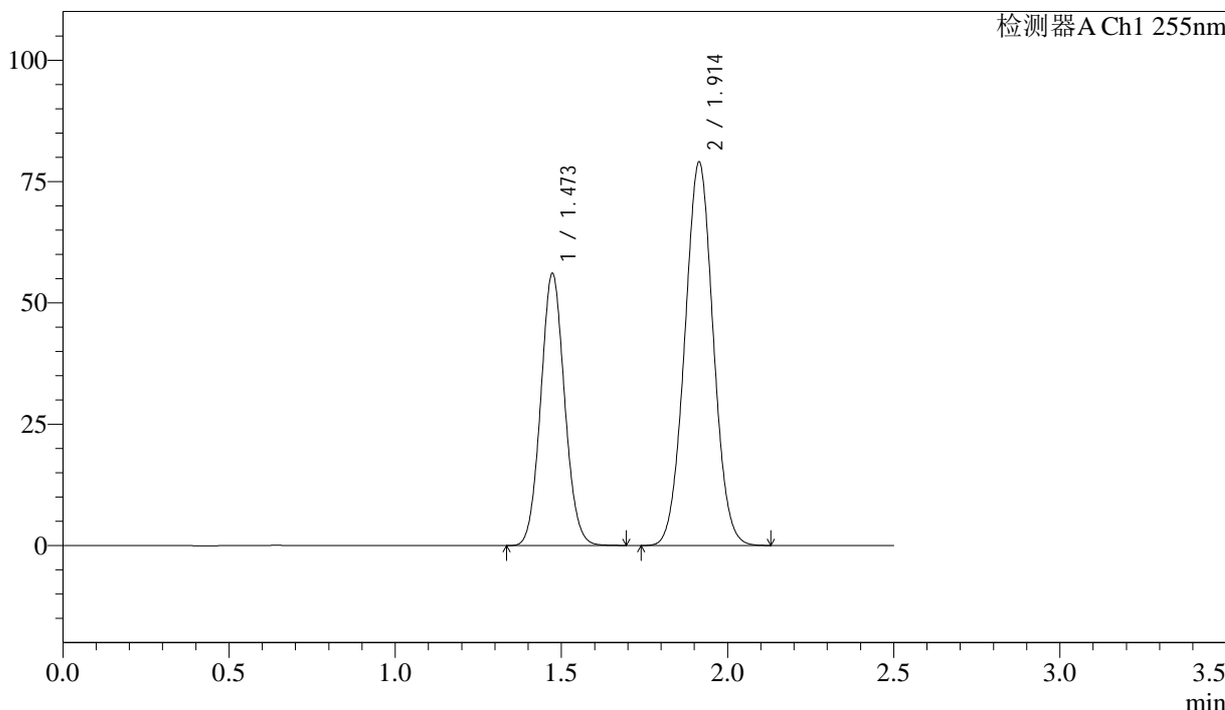
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-762-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	279621	37.199	56134	2007	1.074	--
2	1.914	472066	62.801	79048	2353	1.028	3.050
总计		751687	100.000	135181			

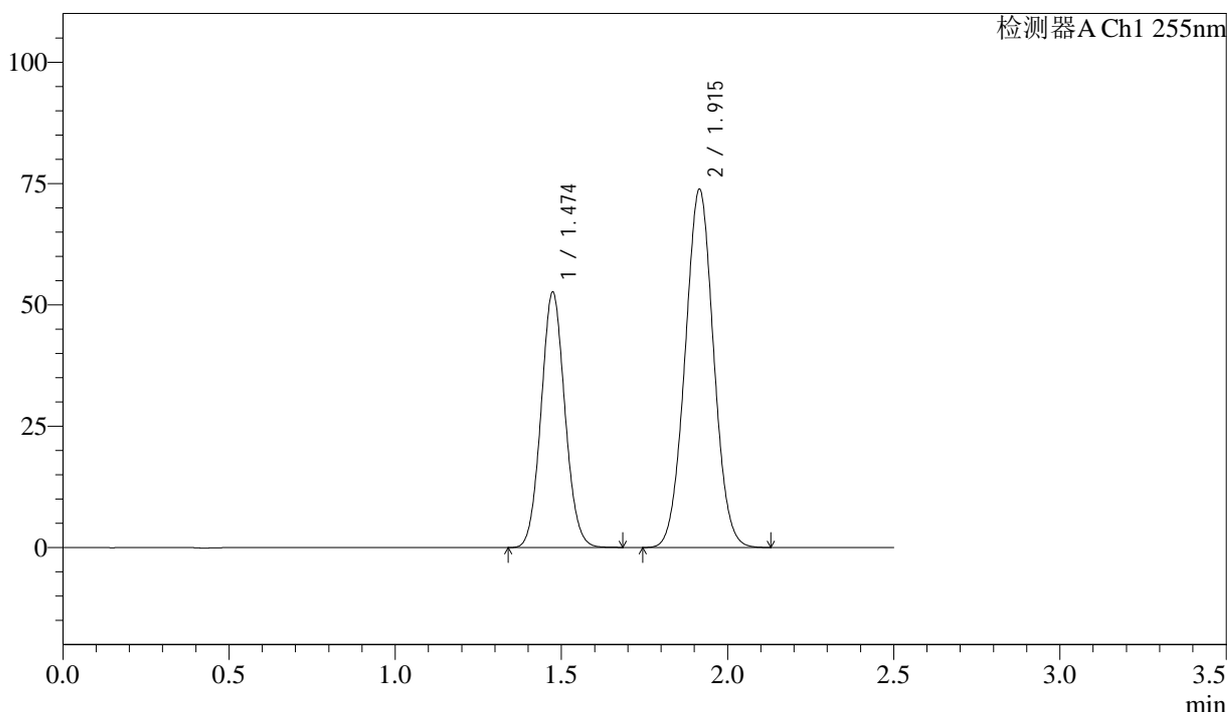
图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-763-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:36:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	262334	37.296	52683	2013	1.073	--
2	1.915	441042	62.704	73771	2356	1.027	3.052
总计		703376	100.000	126455			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



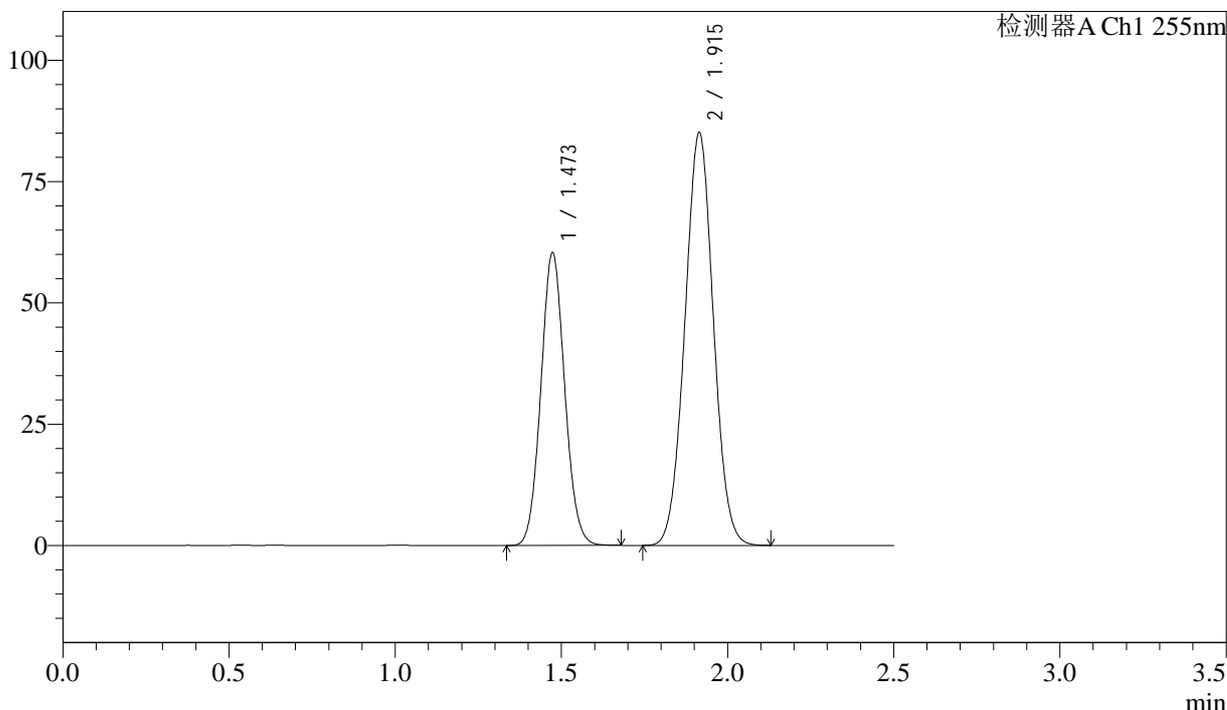
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-764-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	300497	37.167	60382	2012	1.073	--
2	1.915	507999	62.833	85066	2355	1.027	3.053
总计		808496	100.000	145448			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



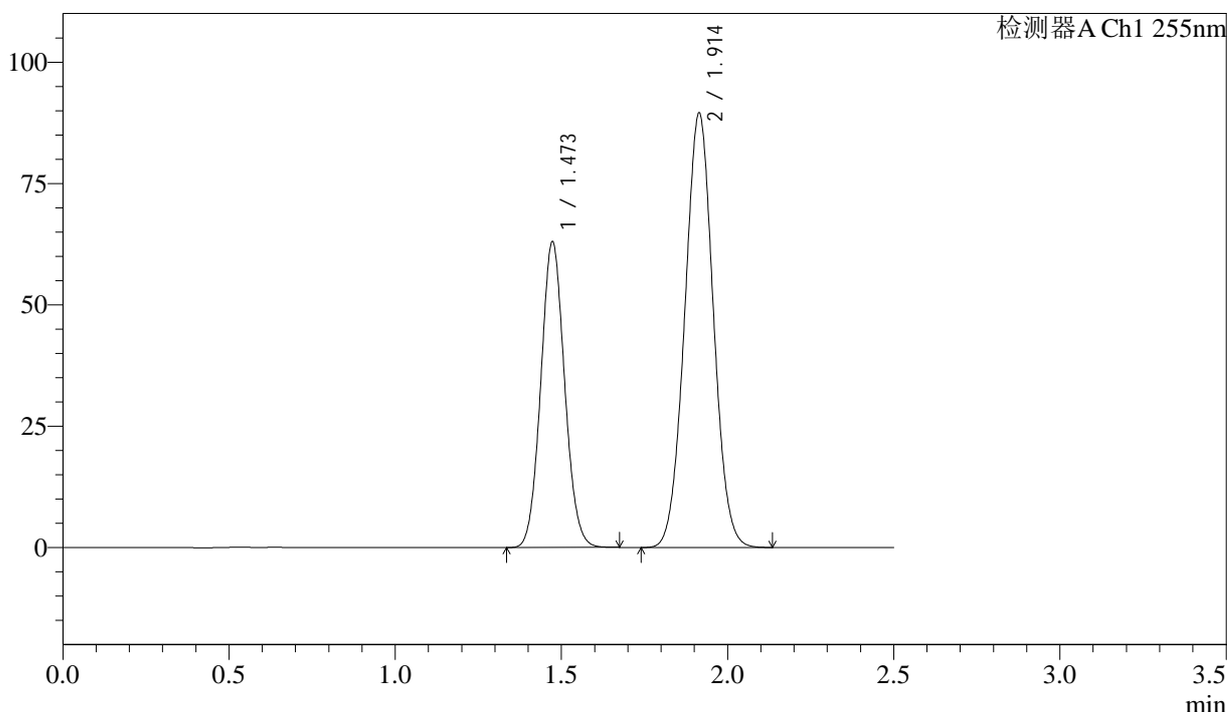
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-765-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	313872	36.980	63072	2007	1.074	--
2	1.914	534896	63.020	89535	2350	1.028	3.049
总计		848769	100.000	152607			

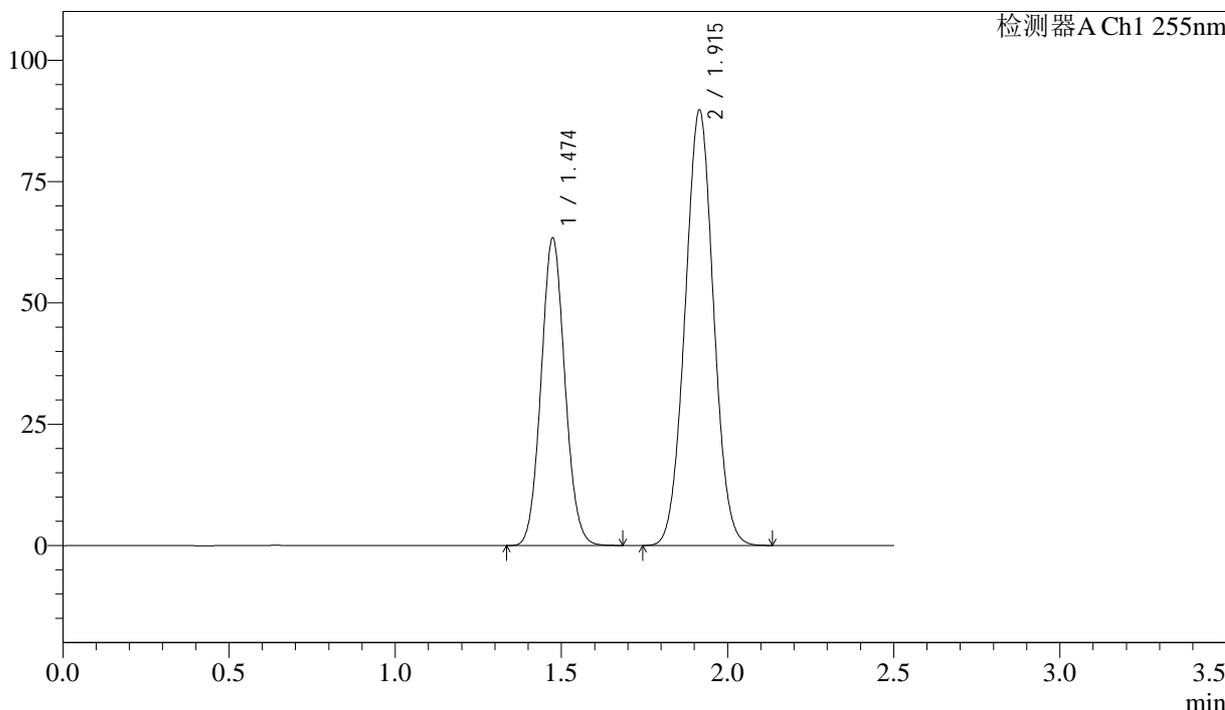
图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-766-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	315973	37.093	63430	2008	1.073	--
2	1.915	535856	62.907	89668	2357	1.027	3.051
总计		851828	100.000	153098			

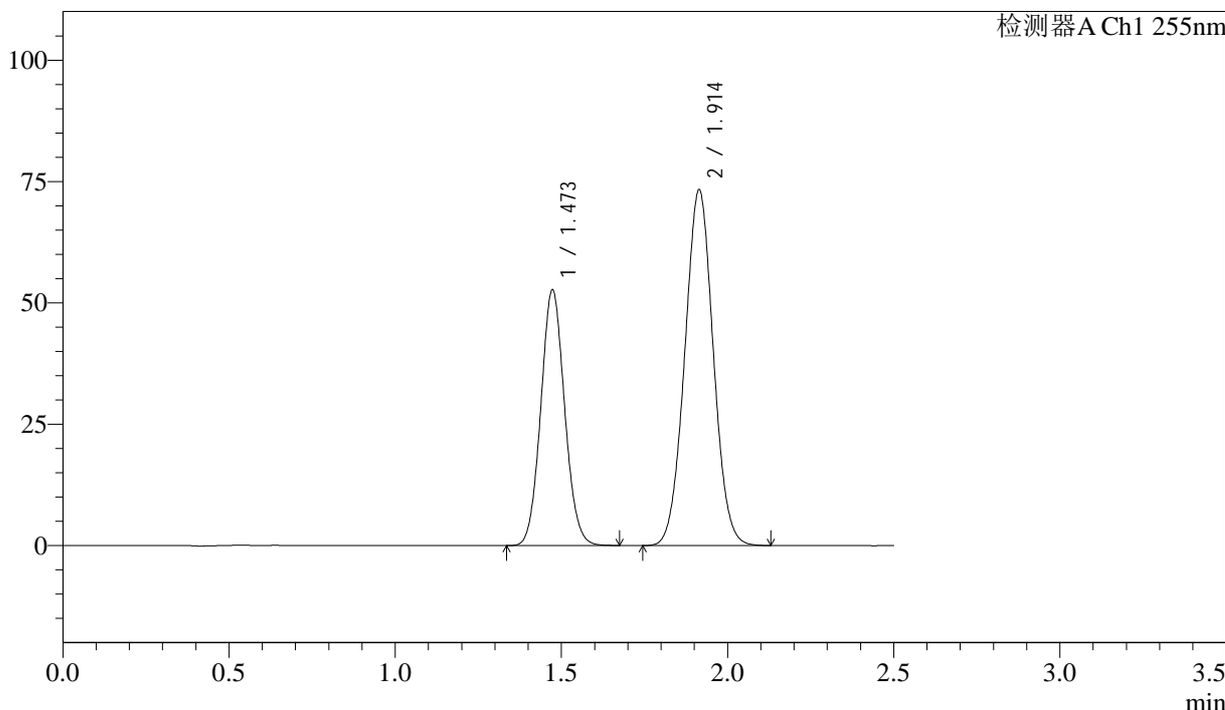
图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-767-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	262713	37.494	52761	2011	1.074	--
2	1.914	437965	62.506	73339	2352	1.028	3.051
总计		700679	100.000	126099			

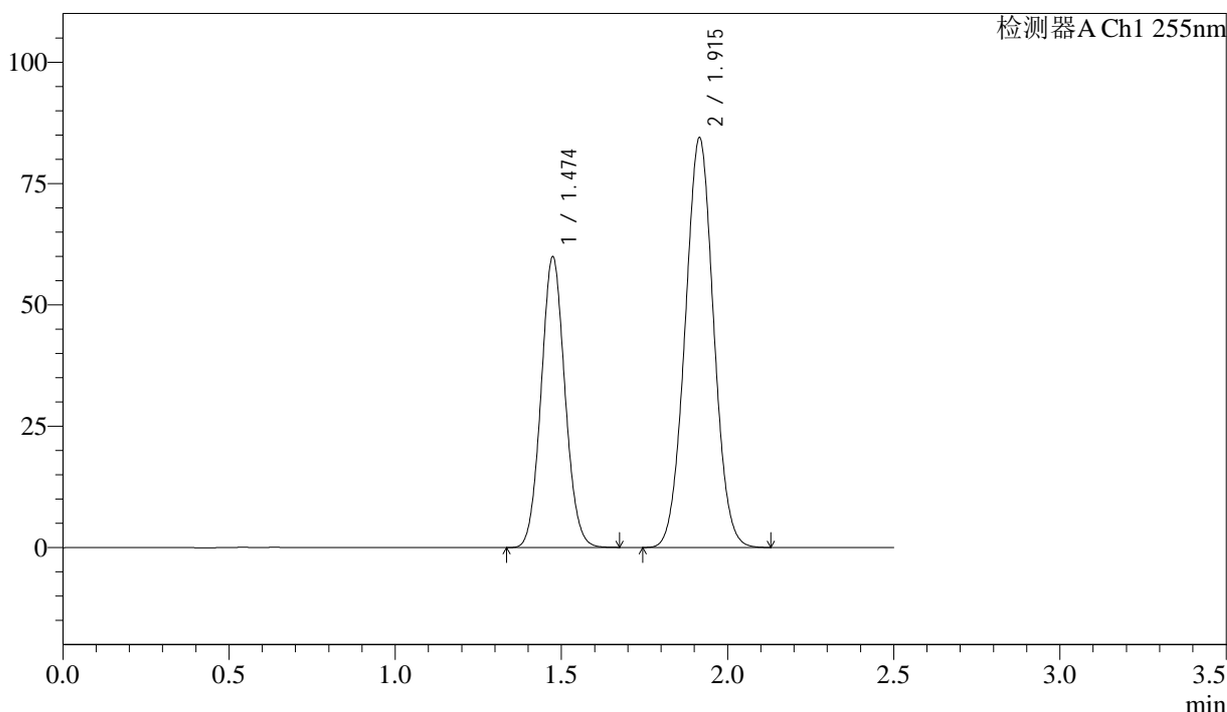
图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-768-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 19:51:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	298664	37.175	59953	2008	1.072	--
2	1.915	504740	62.825	84388	2355	1.027	3.050
总计		803404	100.000	144342			

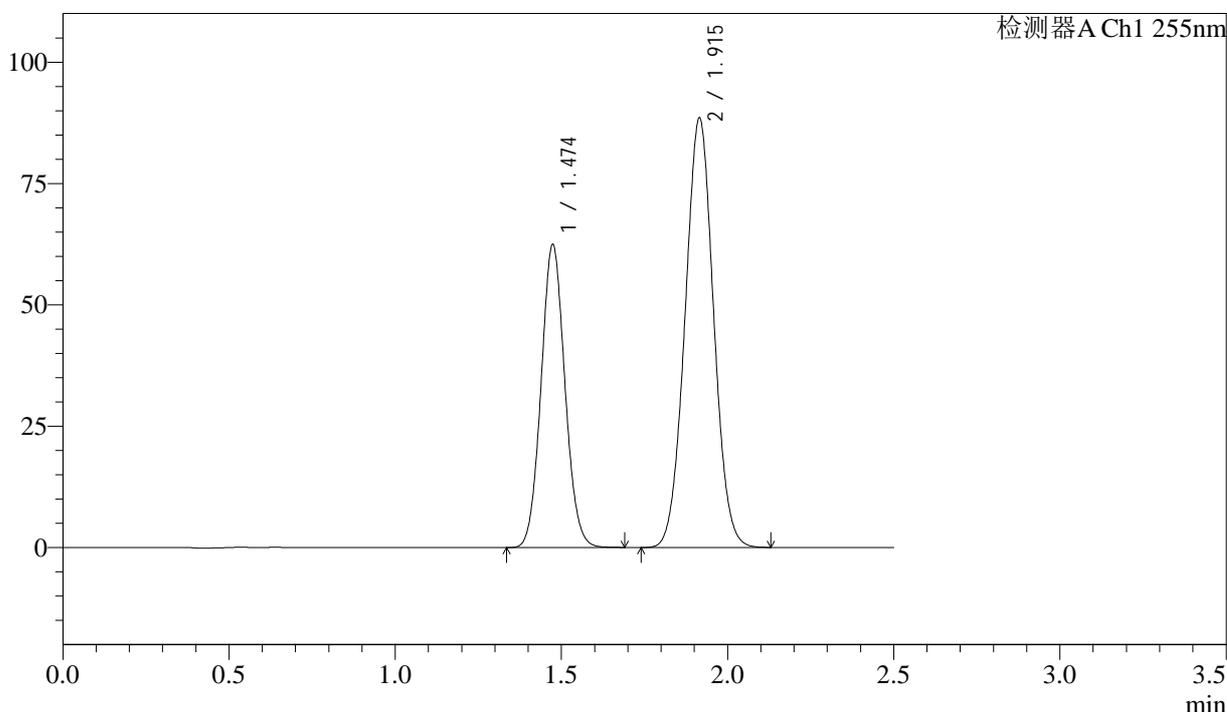
图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-769-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	311126	37.043	62473	2011	1.073	--
2	1.915	528774	62.957	88459	2356	1.027	3.051
总计		839899	100.000	150932			

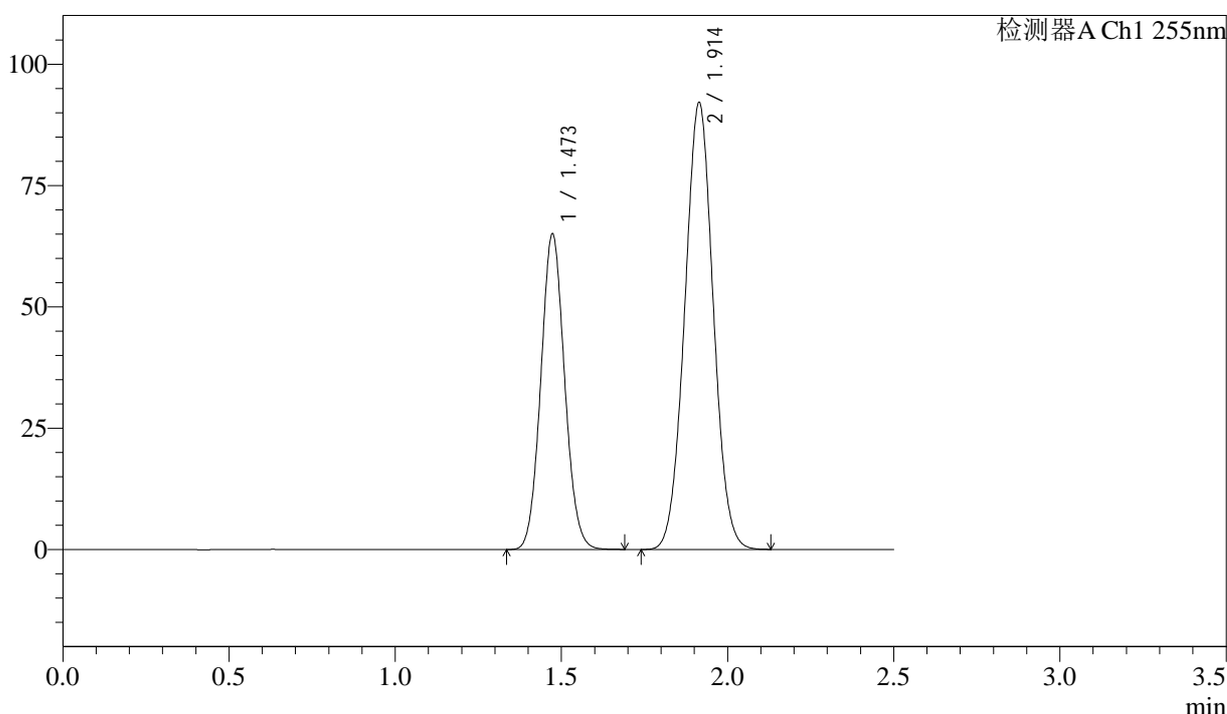
图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-770-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	324169	37.077	65102	2010	1.074	--
2	1.914	550149	62.923	92131	2352	1.027	3.050
总计		874318	100.000	157233			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



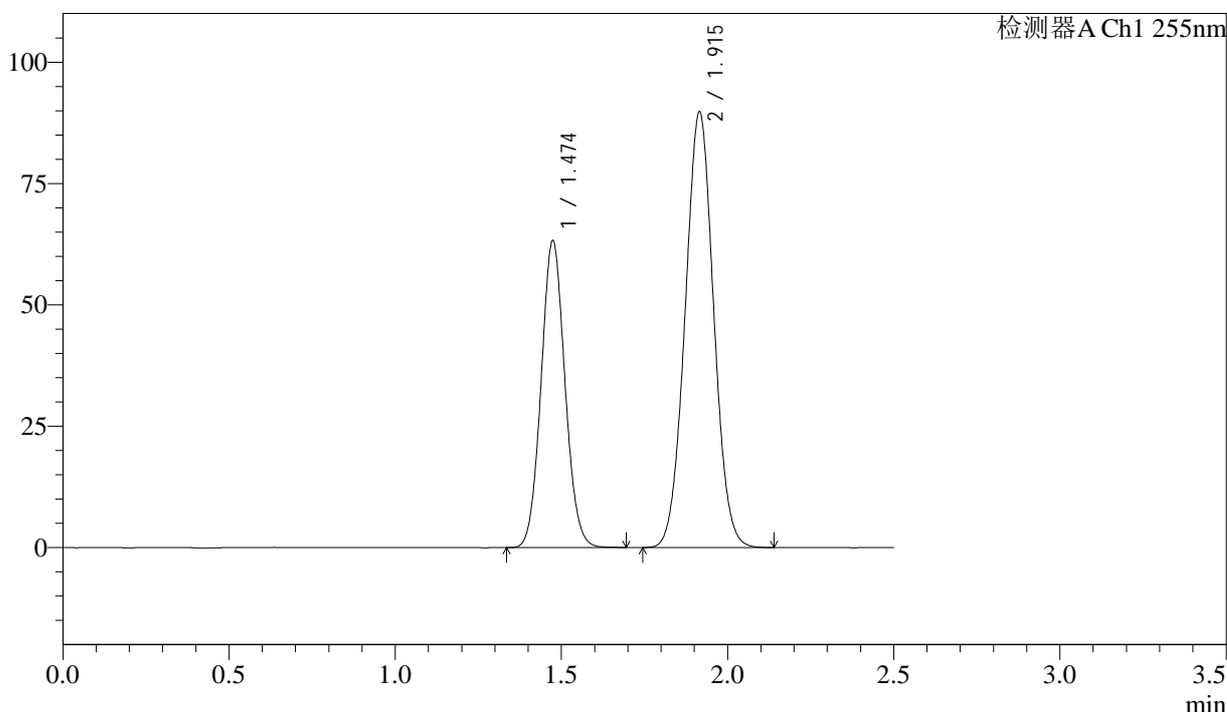
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-771-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	315485	37.030	63302	2007	1.073	--
2	1.915	536486	62.970	89719	2357	1.028	3.050
总计		851970	100.000	153020			

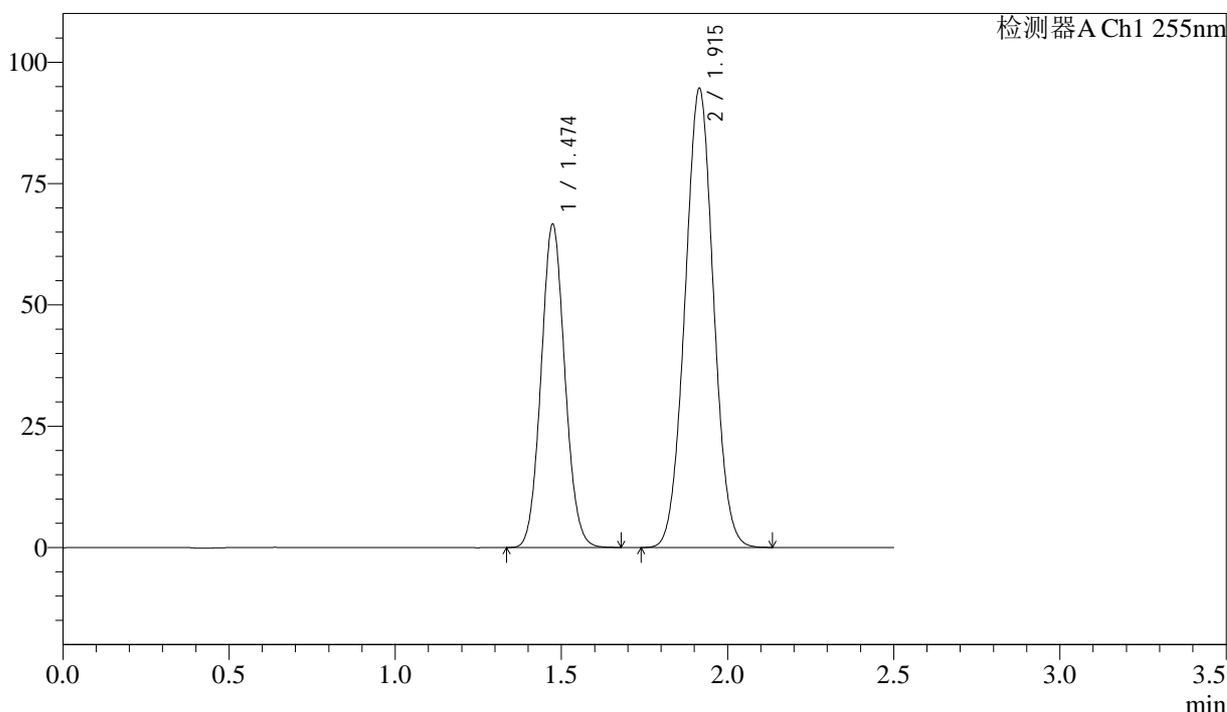
图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-772-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	332131	37.006	66689	2011	1.074	--
2	1.915	565375	62.994	94583	2355	1.027	3.050
总计		897505	100.000	161272			

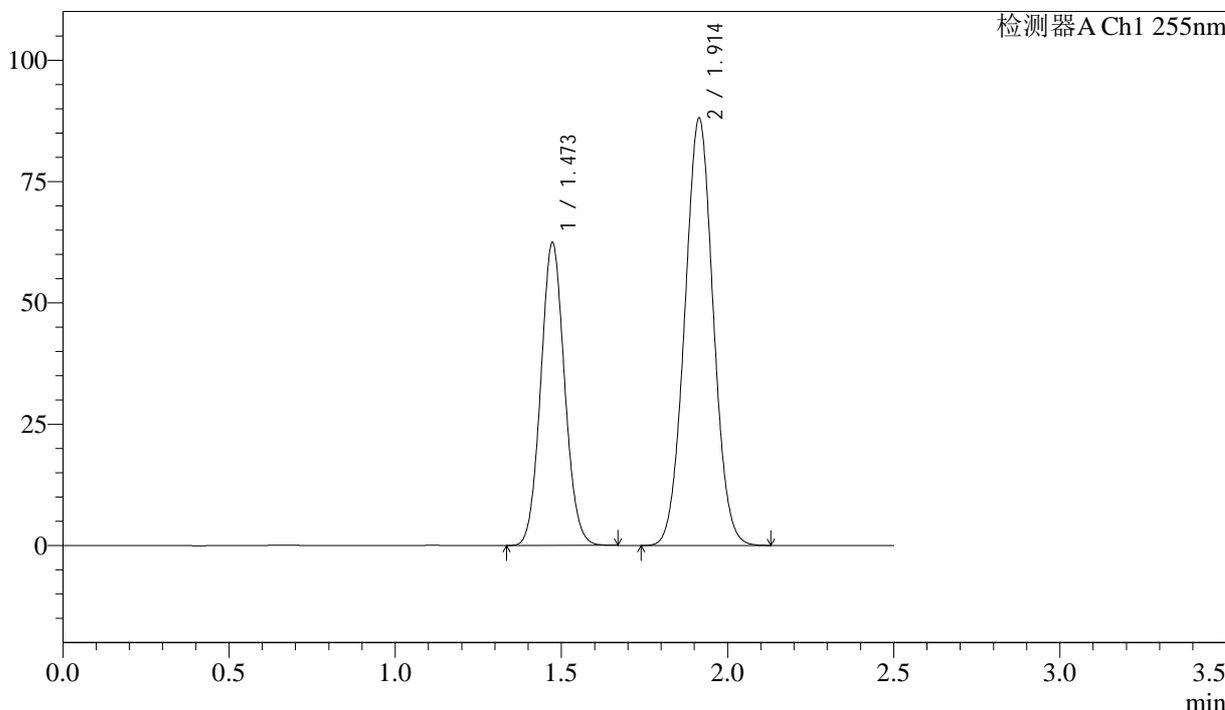
图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-773-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	310942	37.149	62480	2007	1.073	--
2	1.914	526068	62.851	88093	2352	1.028	3.050
总计		837010	100.000	150573			

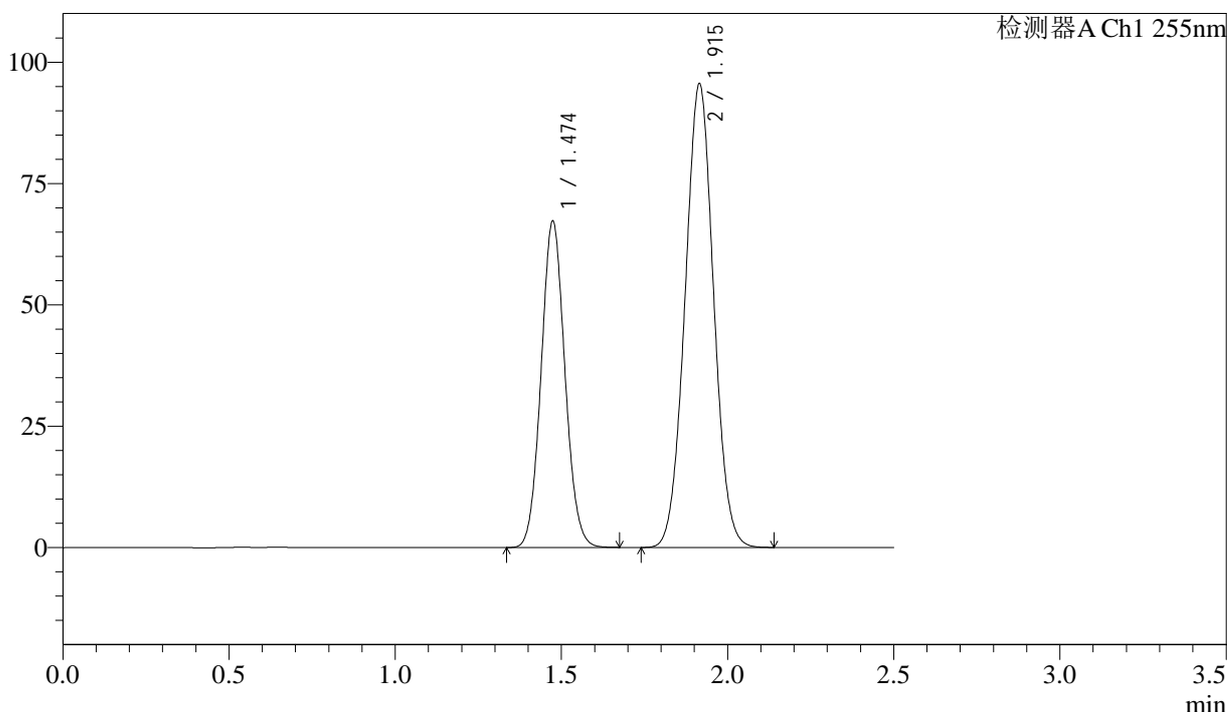
图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-774-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	335133	36.985	67317	2009	1.073	--
2	1.915	571005	63.015	95506	2355	1.028	3.050
总计		906138	100.000	162823			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



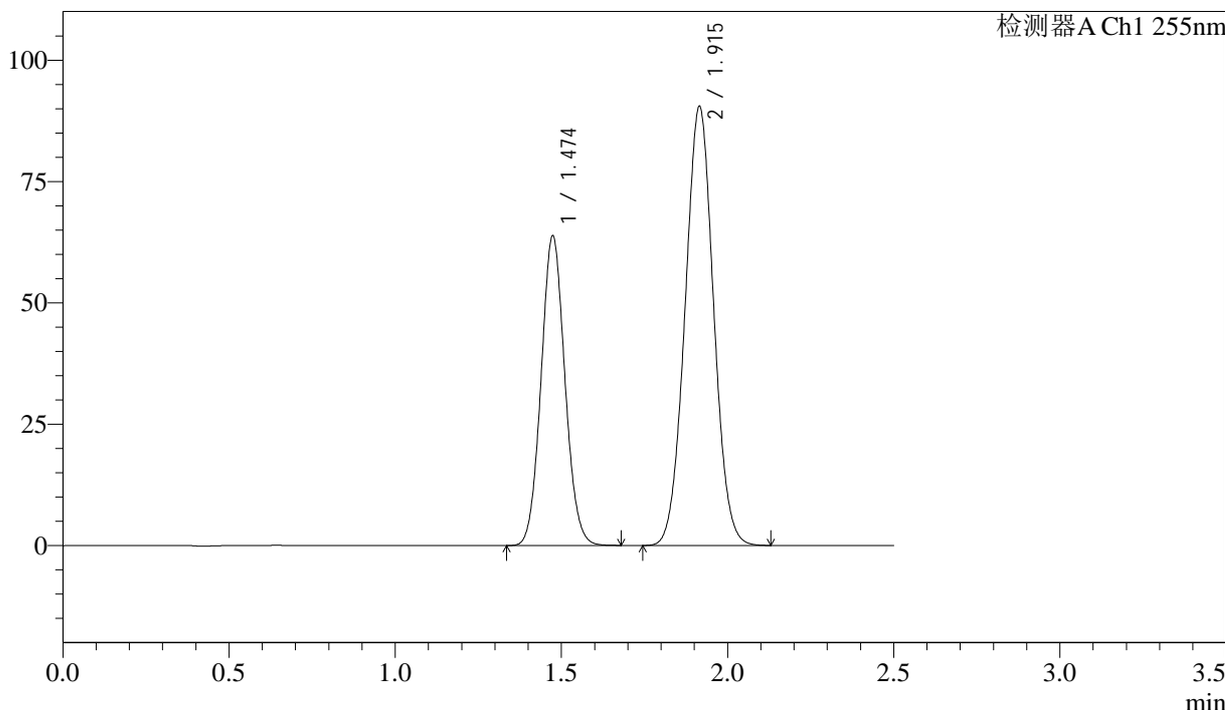
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-775-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	318007	37.041	63868	2012	1.074	--
2	1.915	540514	62.959	90425	2355	1.028	3.051
总计		858522	100.000	154293			

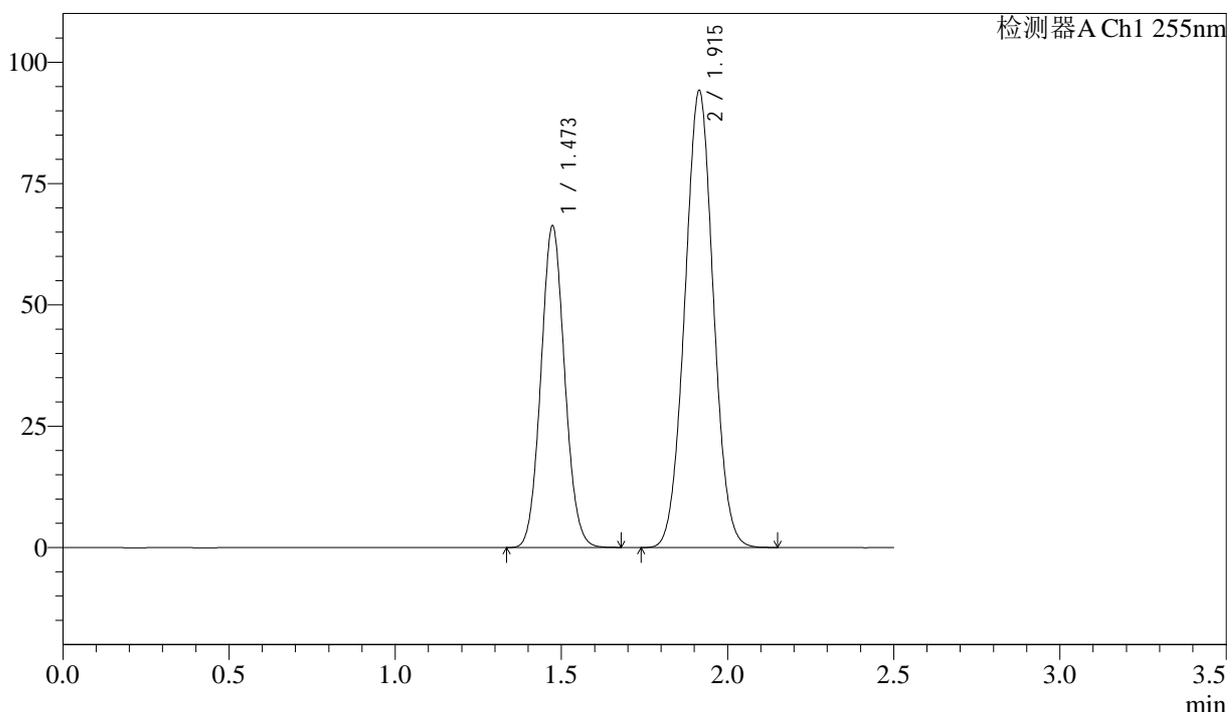
图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-776-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	330230	36.975	66332	2009	1.074	--
2	1.915	562894	63.025	94195	2353	1.028	3.050
总计		893124	100.000	160526			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



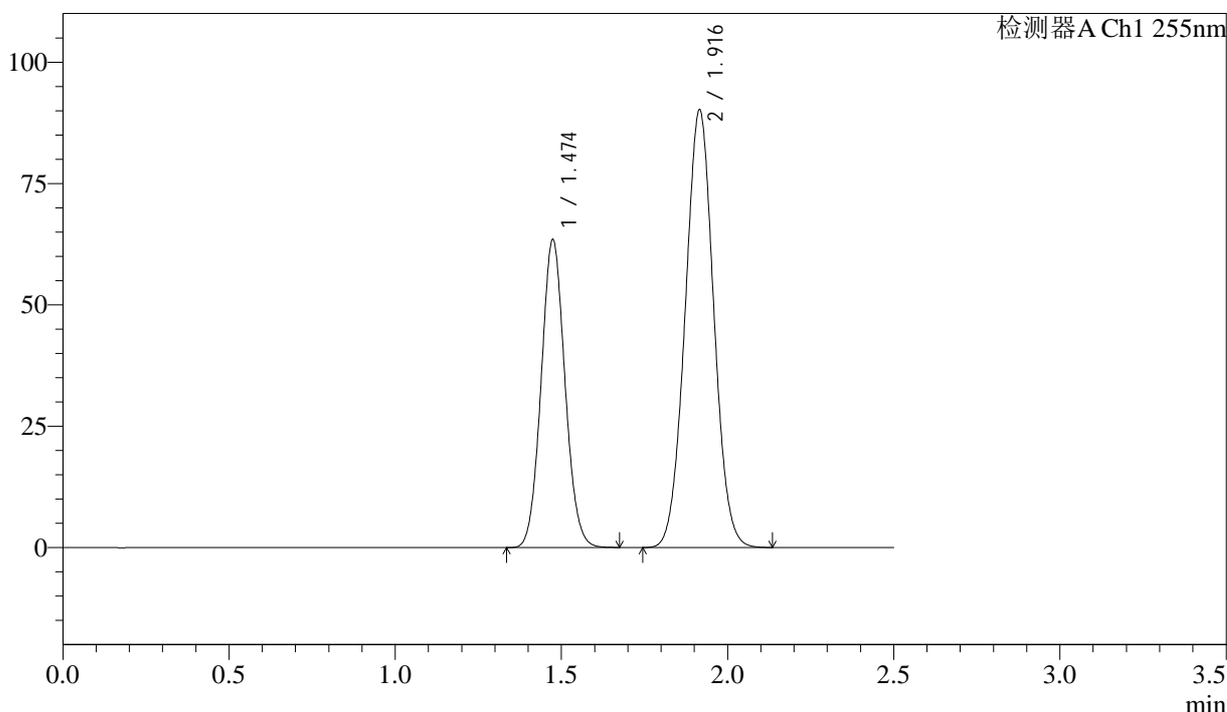
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-777-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	316243	36.976	63496	2009	1.073	--
2	1.916	539024	63.024	90068	2352	1.027	3.050
总计		855267	100.000	153564			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



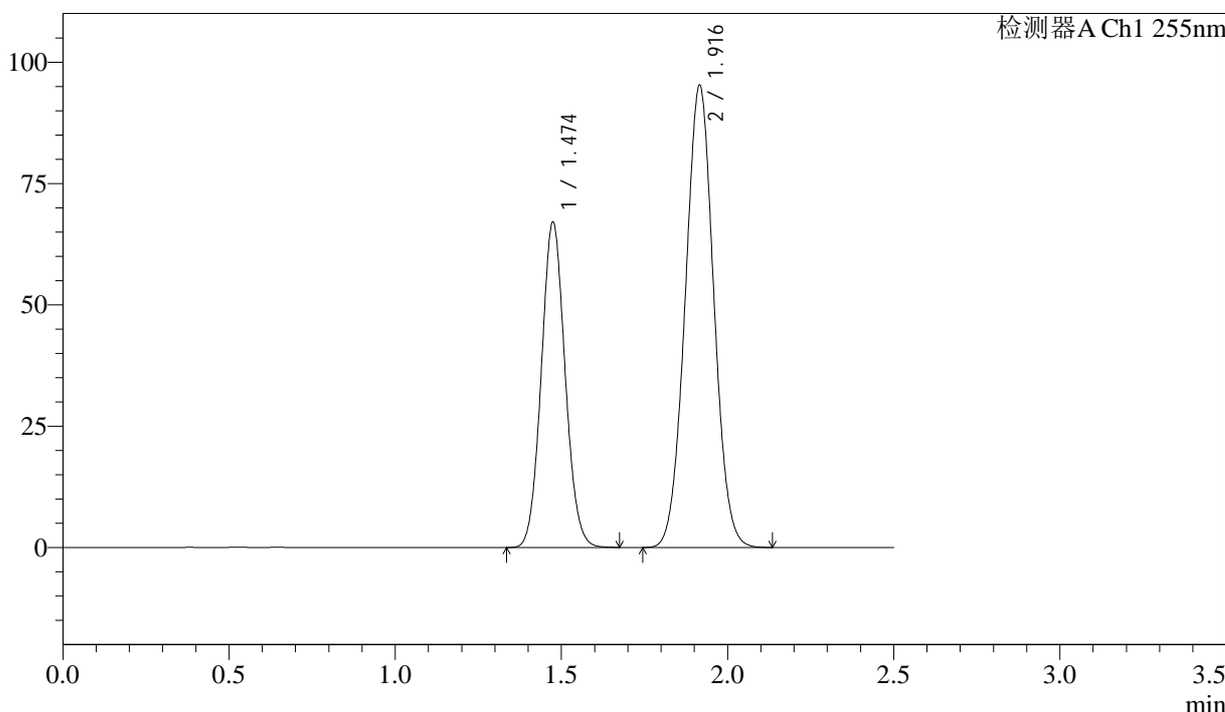
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-778-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	334072	36.988	67075	2011	1.074	--
2	1.916	569124	63.012	95134	2357	1.028	3.050
总计		903196	100.000	162209			

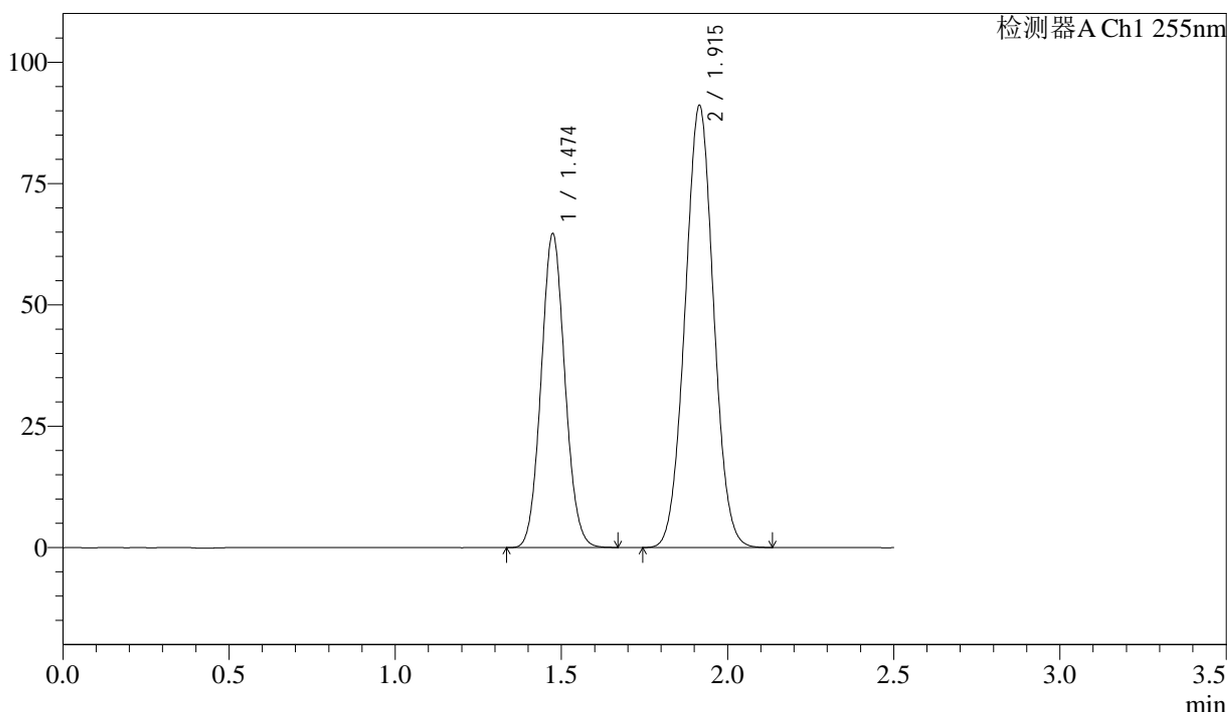
图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-779-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	322242	37.186	64726	2009	1.074	--
2	1.915	544317	62.814	91050	2355	1.027	3.050
总计		866559	100.000	155777			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



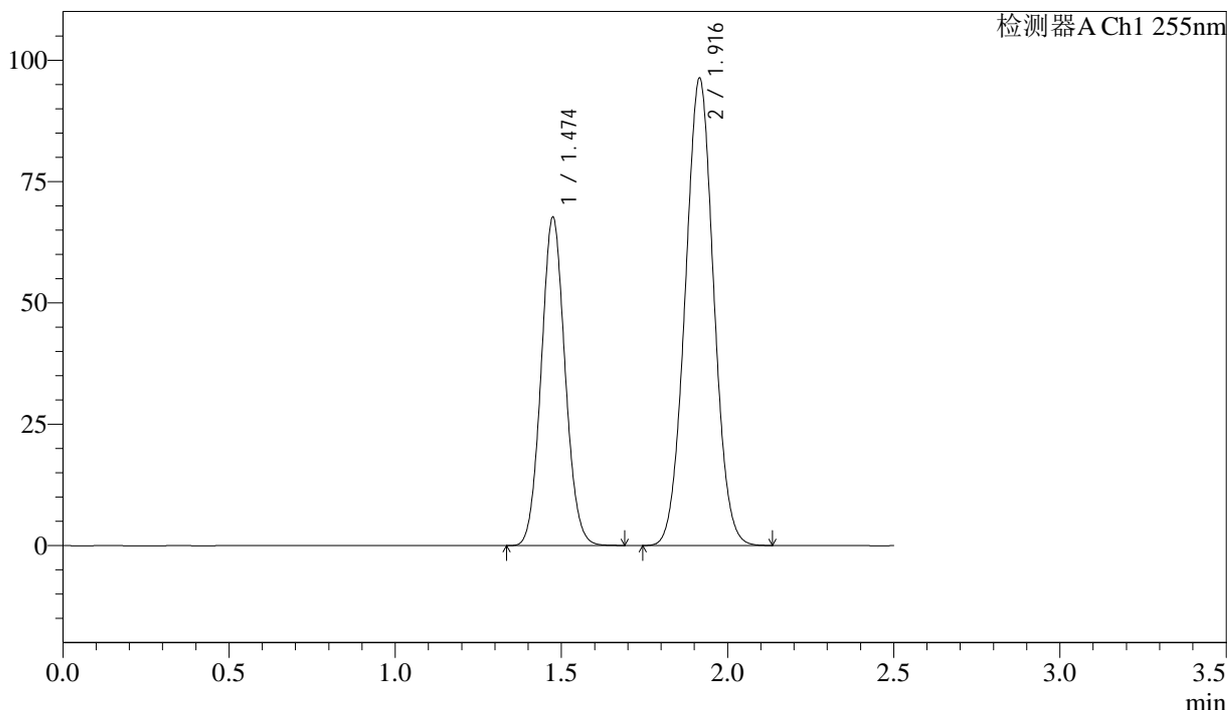
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-780-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	337406	36.969	67703	2009	1.074	--
2	1.916	575262	63.031	96181	2356	1.028	3.049
总计		912668	100.000	163884			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



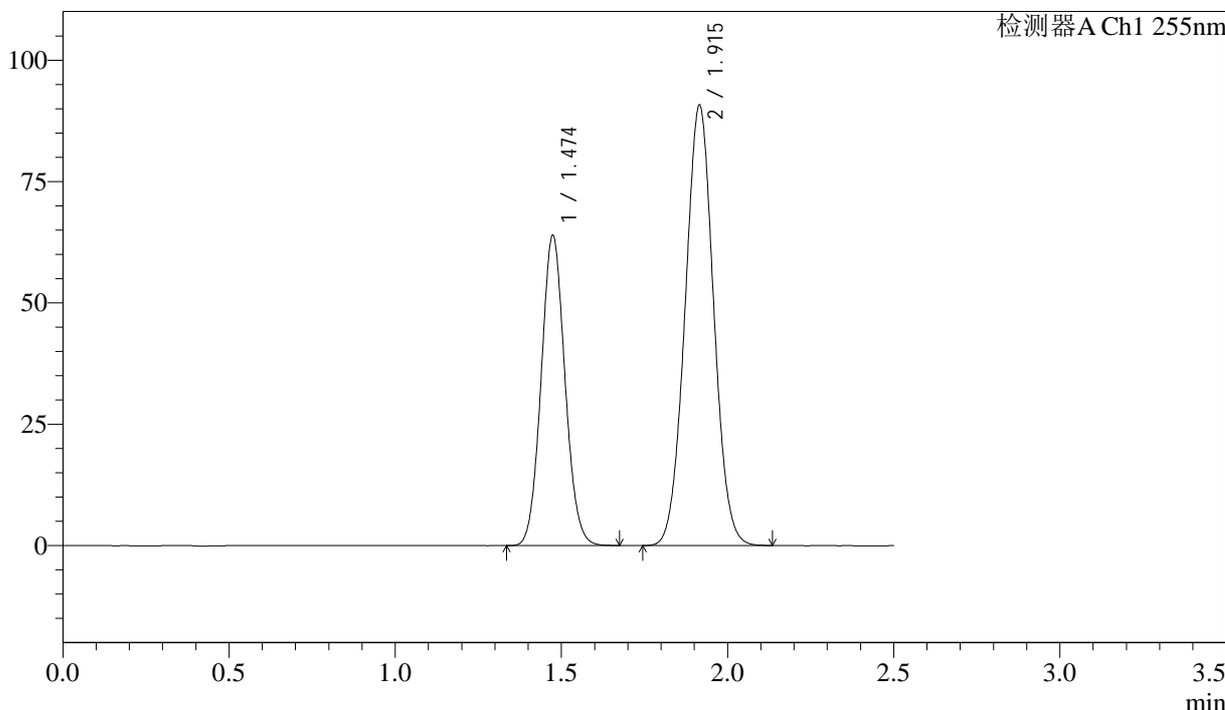
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-781-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	318563	37.013	63980	2009	1.074	--
2	1.915	542123	62.987	90677	2356	1.028	3.049
总计		860685	100.000	154657			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



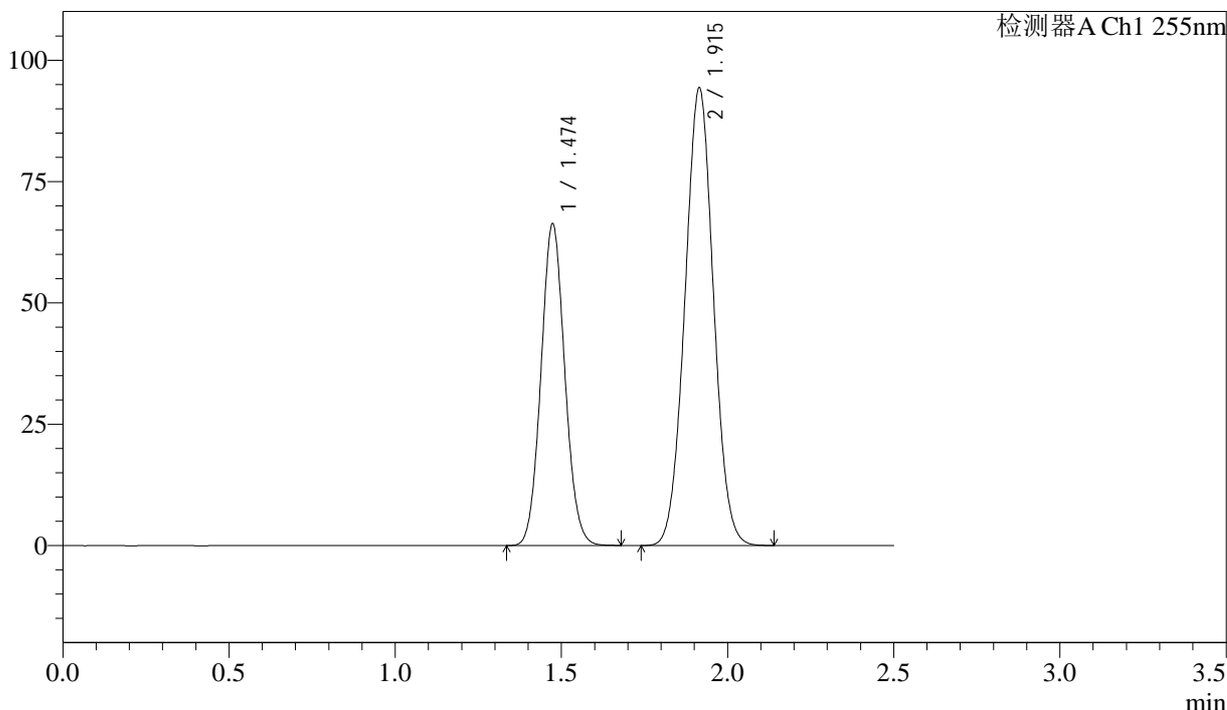
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-782-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	330591	36.967	66373	2009	1.074	--
2	1.915	563696	63.033	94317	2353	1.028	3.050
总计		894287	100.000	160690			

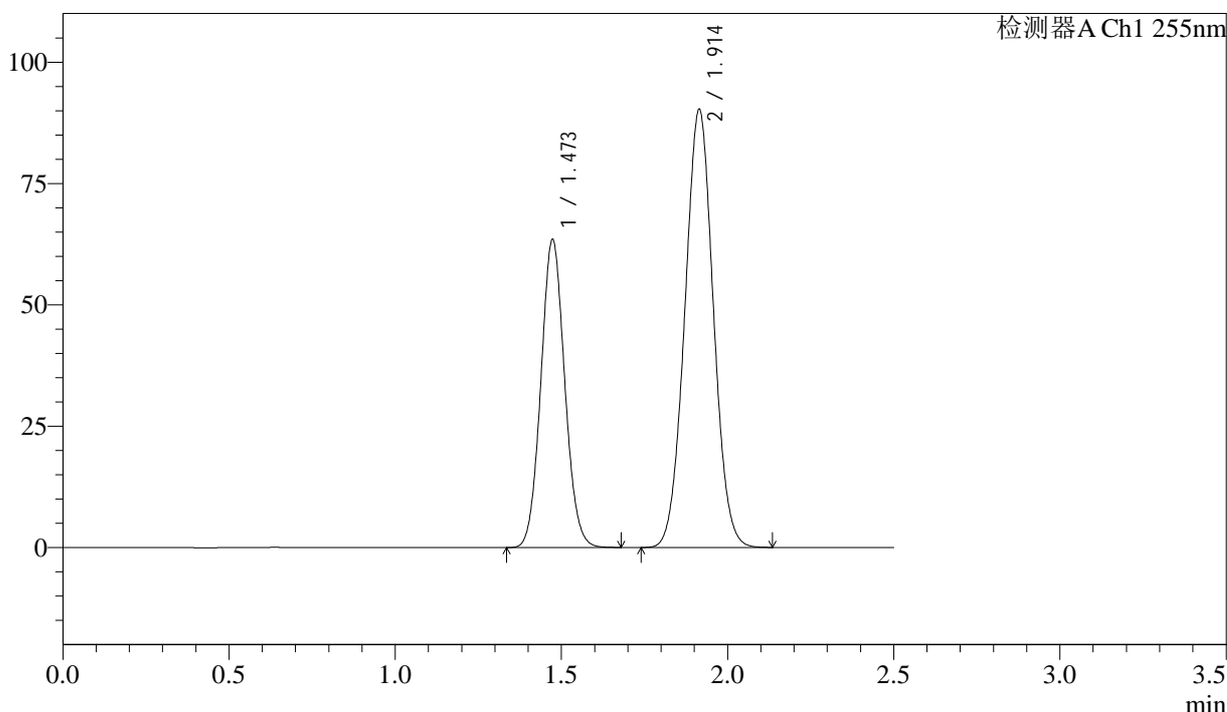
图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-783-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	316453	36.970	63535	2009	1.073	--
2	1.914	539518	63.030	90292	2351	1.028	3.049
总计		855971	100.000	153828			

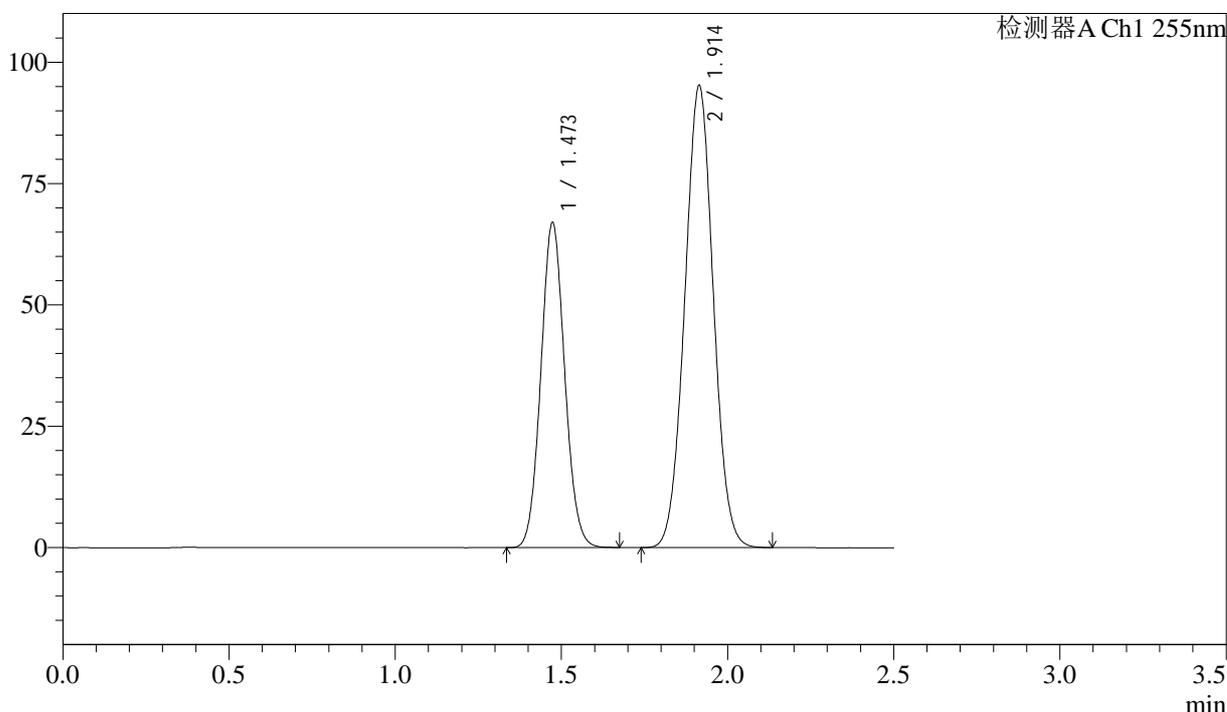
图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-784-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	333756	36.966	67031	2009	1.074	--
2	1.914	569111	63.034	95240	2351	1.028	3.049
总计		902868	100.000	162271			

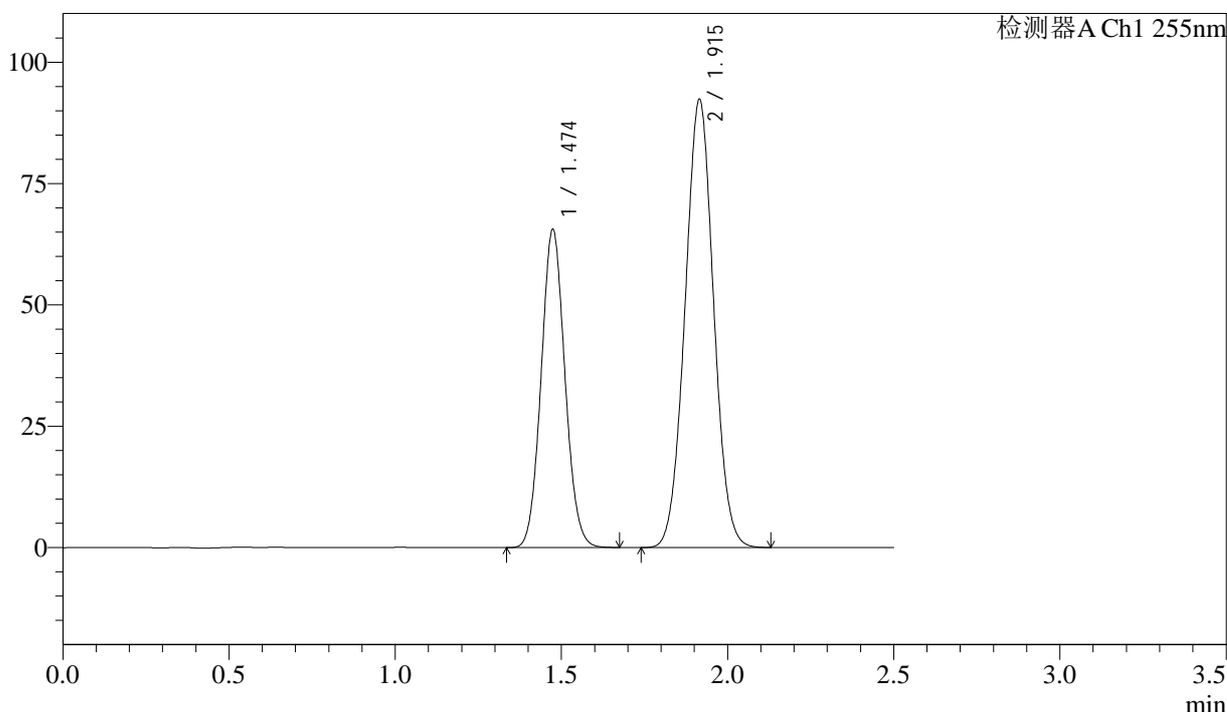
图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-785-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	326808	37.198	65617	2008	1.074	--
2	1.915	551758	62.802	92307	2356	1.027	3.049
总计		878566	100.000	157924			

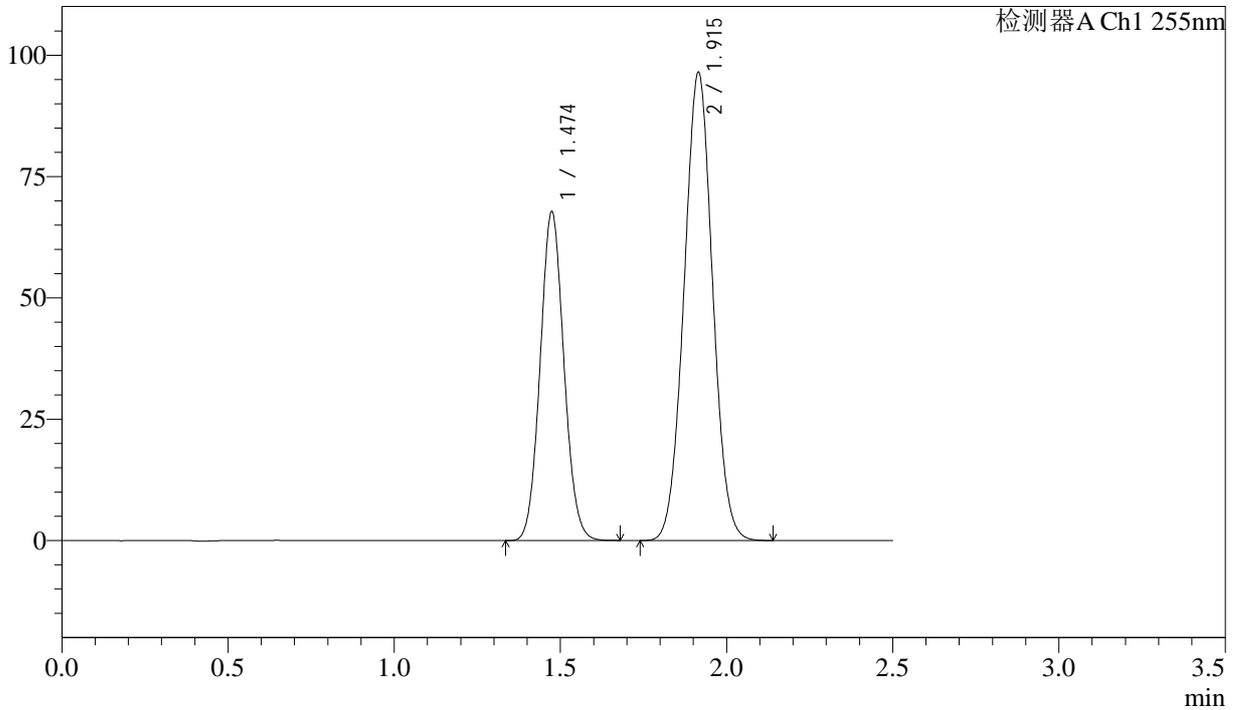
图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-786-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	337466	36.912	67798	2011	1.073	--
2	1.915	576785	63.088	96435	2354	1.028	3.050
总计		914251	100.000	164233			

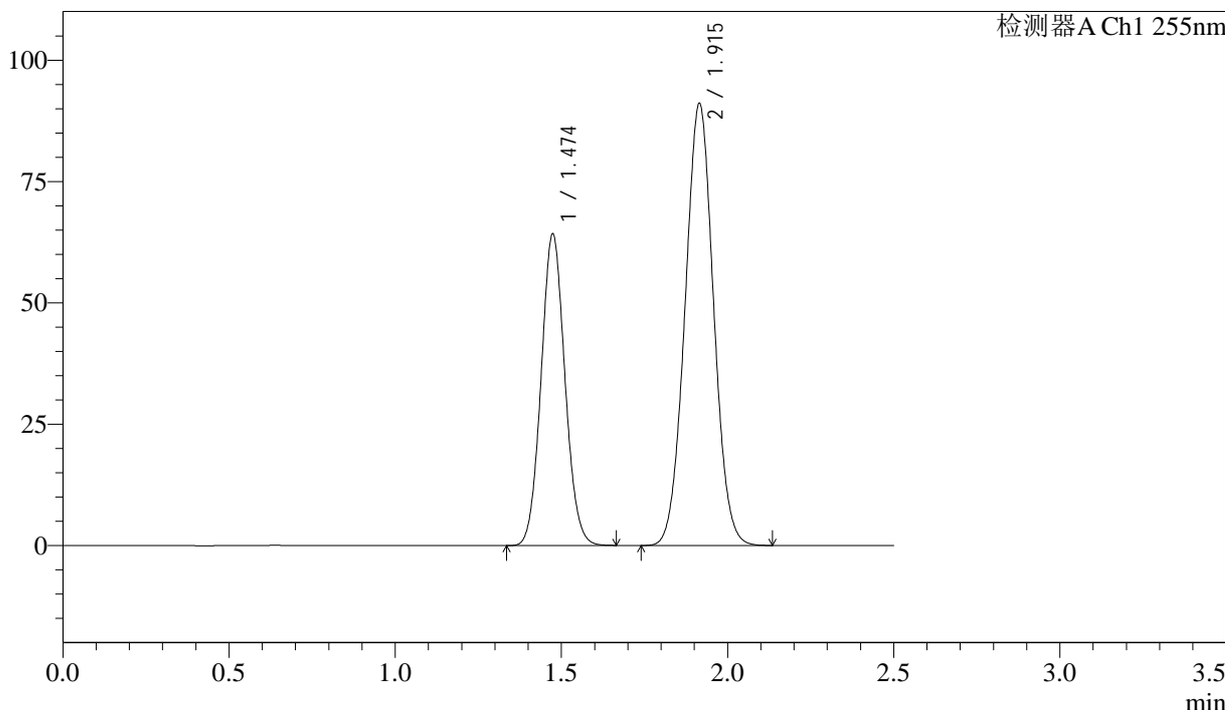
图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-787-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	319618	36.994	64242	2012	1.073	--
2	1.915	544359	63.006	91057	2354	1.028	3.050
总计		863978	100.000	155299			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



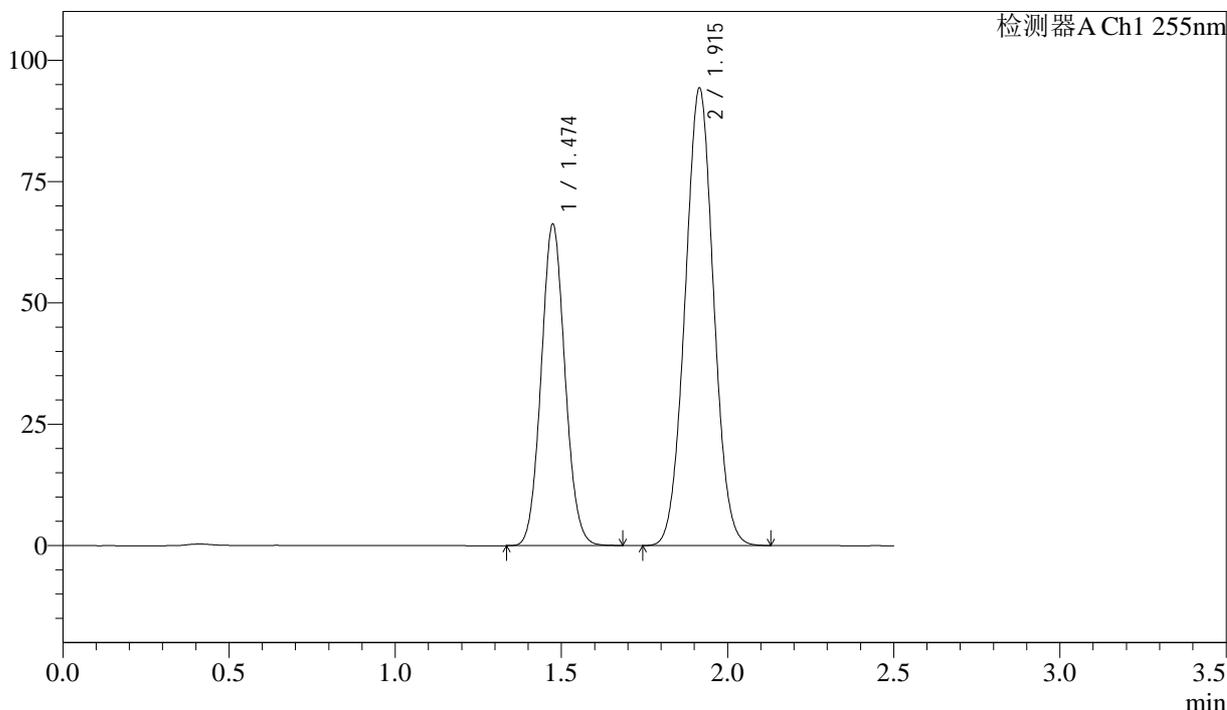
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-788-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	330146	36.958	66277	2010	1.074	--
2	1.915	563153	63.042	94213	2356	1.028	3.049
总计		893299	100.000	160490			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



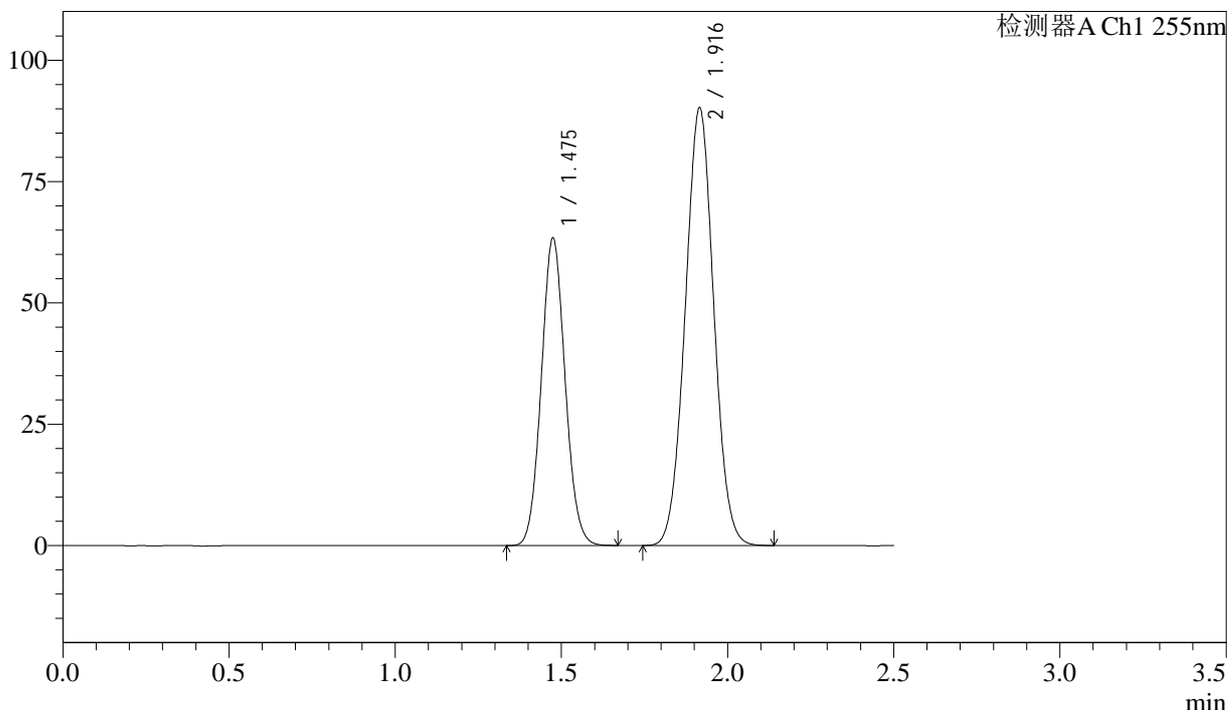
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-789-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	315646	36.929	63386	2013	1.073	--
2	1.916	539091	63.071	90090	2356	1.028	3.050
总计		854737	100.000	153476			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



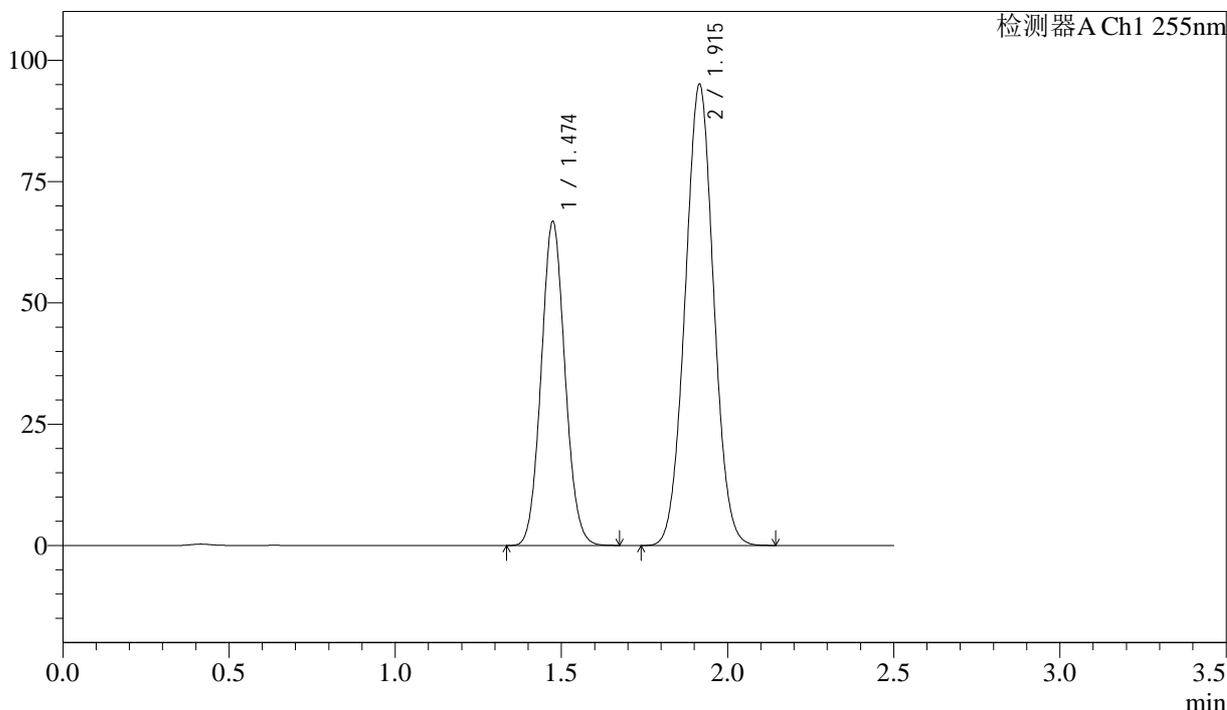
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-790-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	332705	36.934	66822	2010	1.074	--
2	1.915	568098	63.066	94972	2355	1.028	3.050
总计		900803	100.000	161794			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



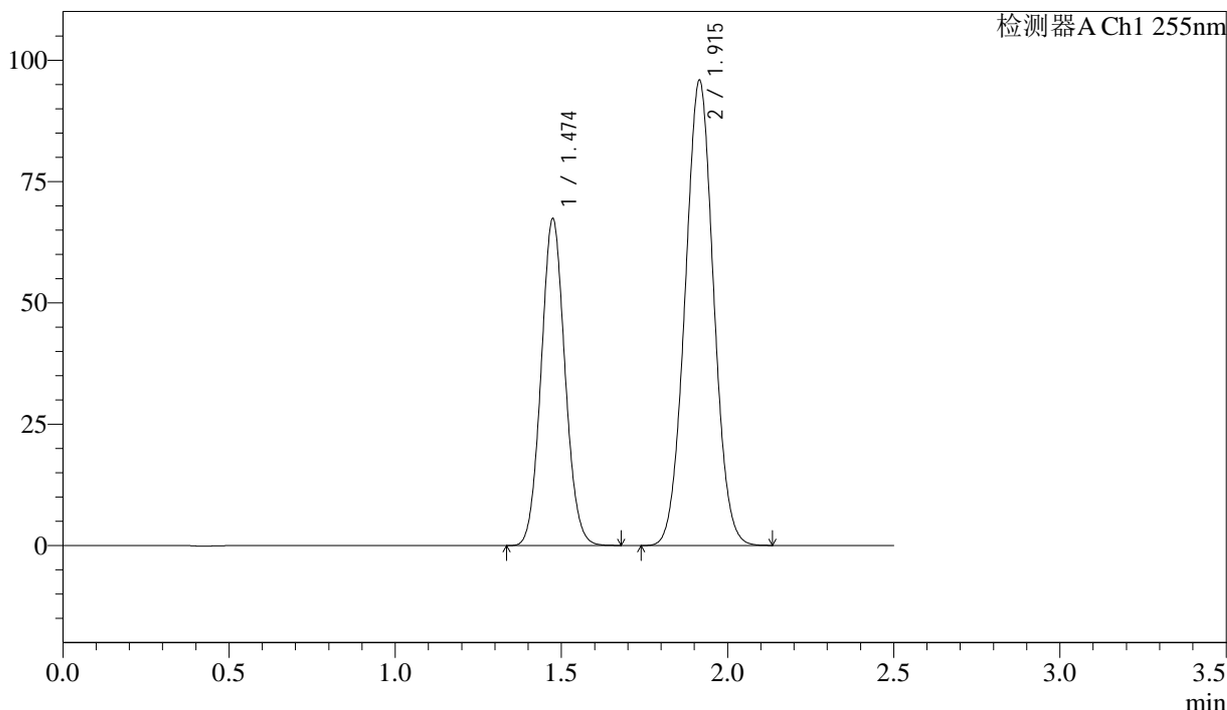
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-791-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	335502	36.947	67412	2012	1.074	--
2	1.915	572559	63.053	95801	2356	1.028	3.050
总计		908061	100.000	163214			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



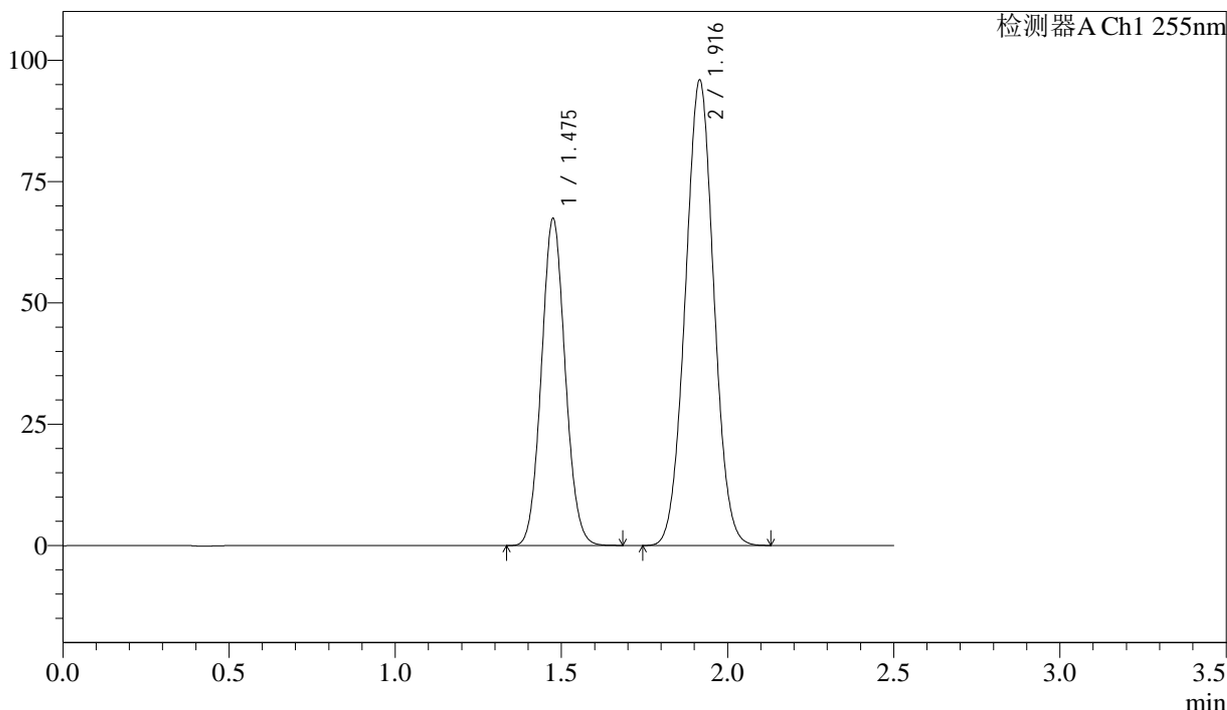
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-792-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	335778	36.959	67395	2015	1.074	--
2	1.916	572745	63.041	95802	2356	1.028	3.050
总计		908522	100.000	163197			

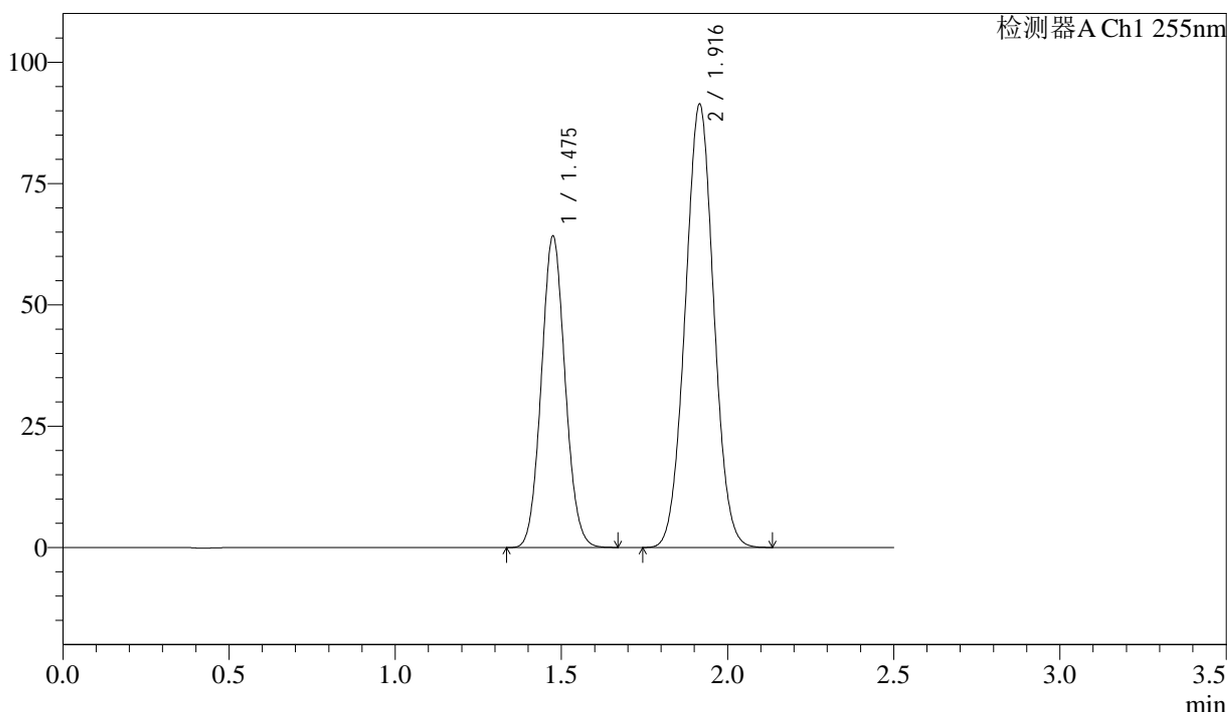
图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-793-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	319685	36.946	64196	2011	1.073	--
2	1.916	545590	63.054	91229	2358	1.028	3.049
总计		865274	100.000	155425			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



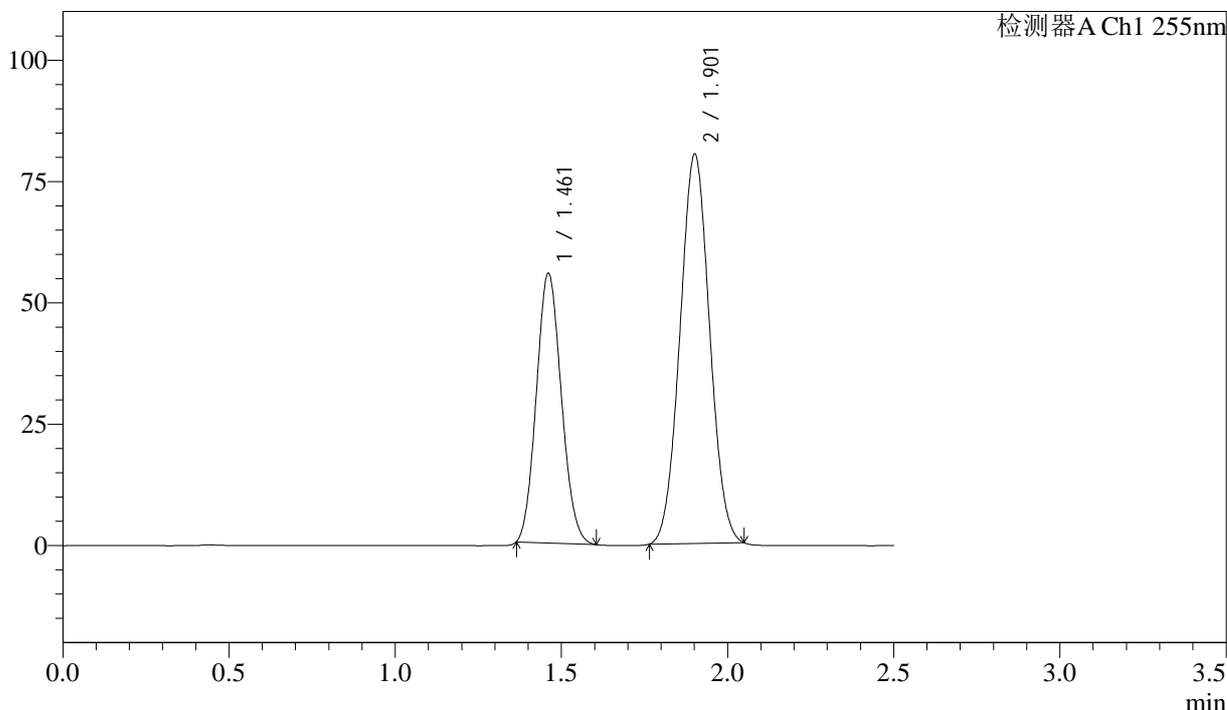
SMF-4022

<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 - 31-794-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	290784	36.913	55494	1756	1.103	--
2	1.901	496962	63.087	80135	2127	1.036	2.894
总计		787747	100.000	135629			

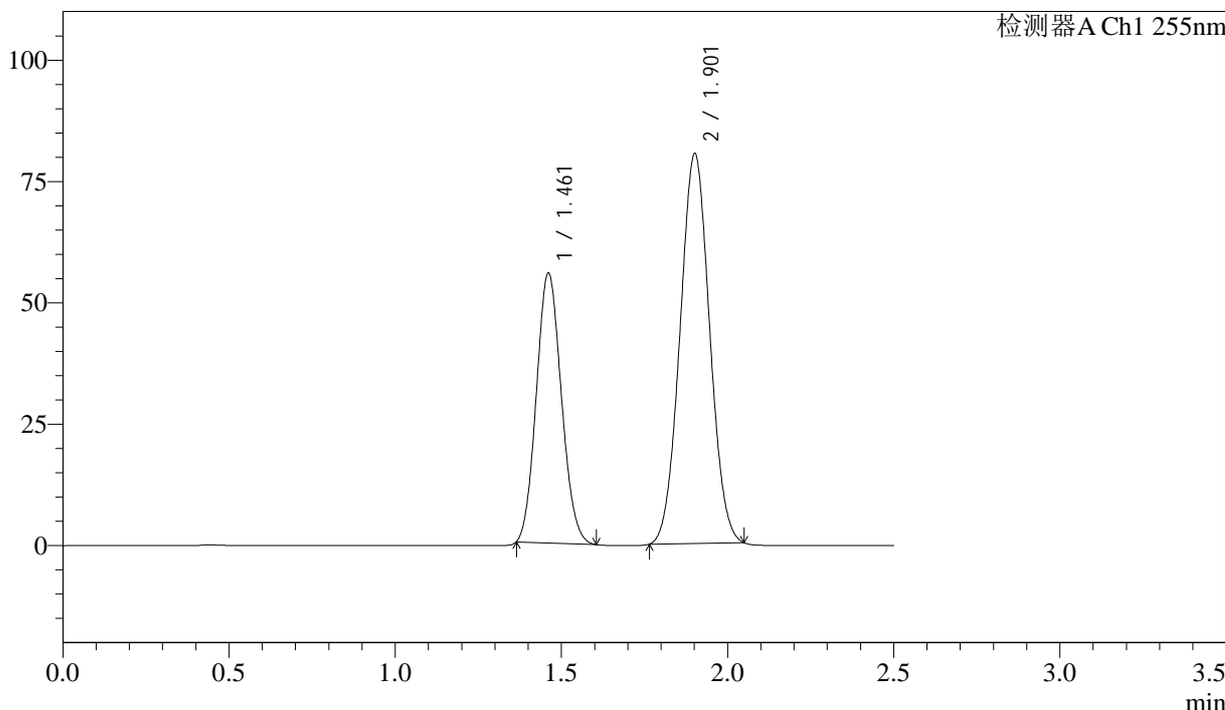
图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-795-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	290950	36.904	55540	1757	1.103	--
2	1.901	497454	63.096	80245	2129	1.036	2.895
总计		788403	100.000	135786			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



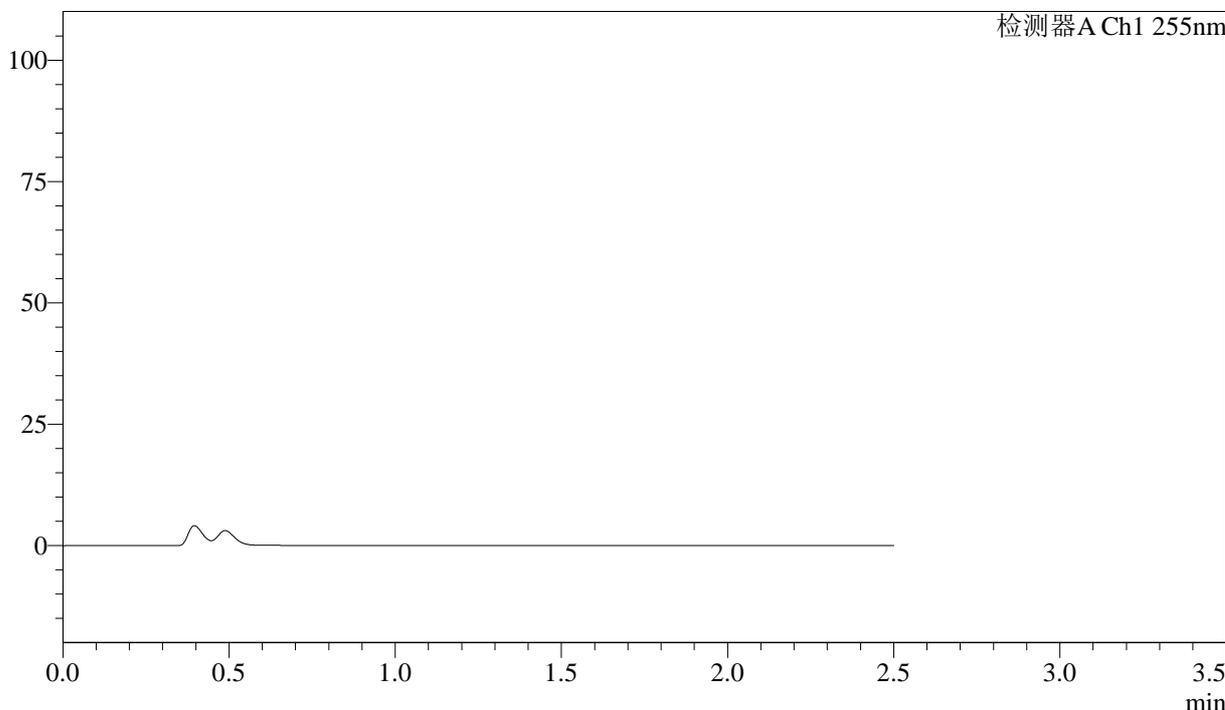
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-796-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
溶剂



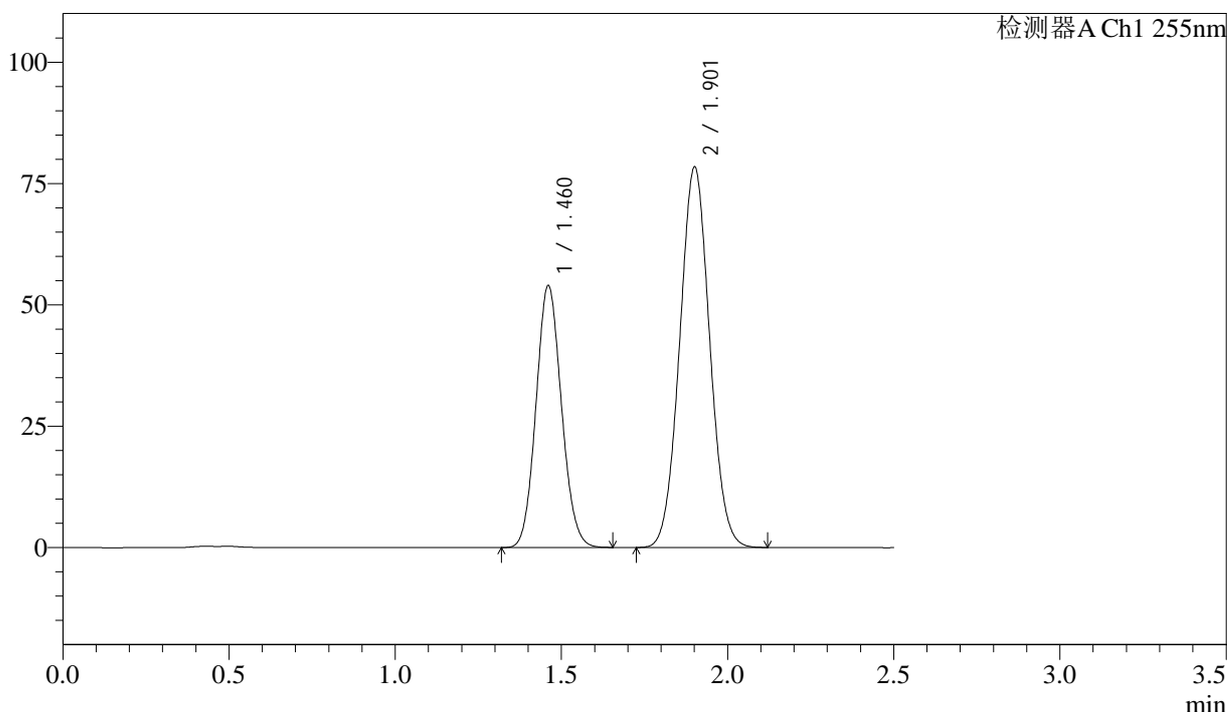
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-797-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287631	36.895	53935	1722	1.093	--
2	1.901	491967	63.105	78335	2101	1.043	2.871
总计		779598	100.000	132270			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



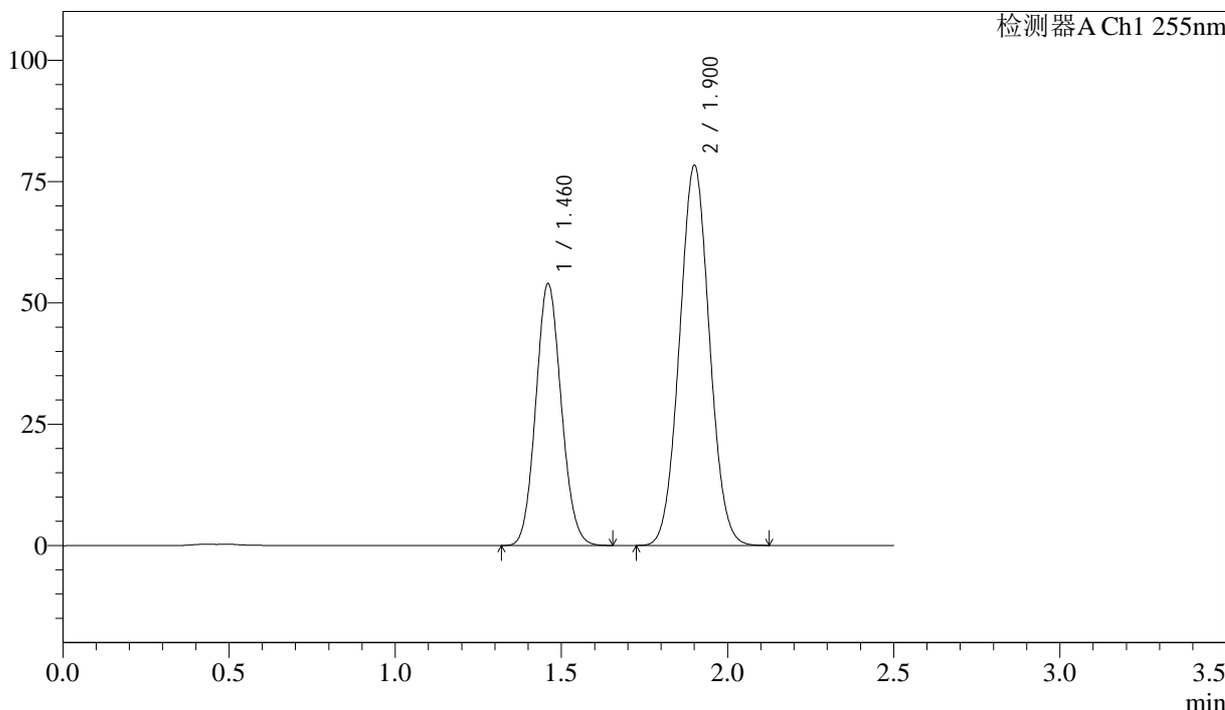
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-798-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287644	36.916	53971	1717	1.094	--
2	1.900	491544	63.084	78337	2102	1.044	2.871
总计		779188	100.000	132308			

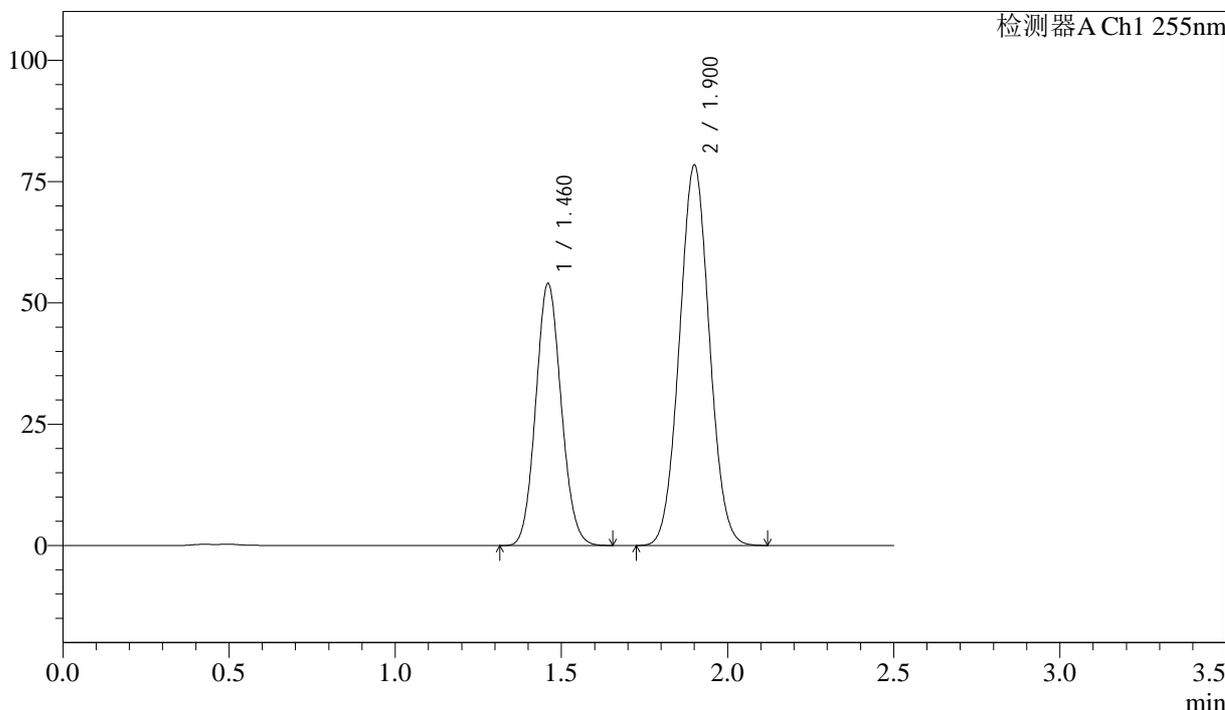
图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-799-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287763	36.902	54008	1718	1.093	--
2	1.900	492032	63.098	78400	2097	1.043	2.869
总计		779794	100.000	132409			

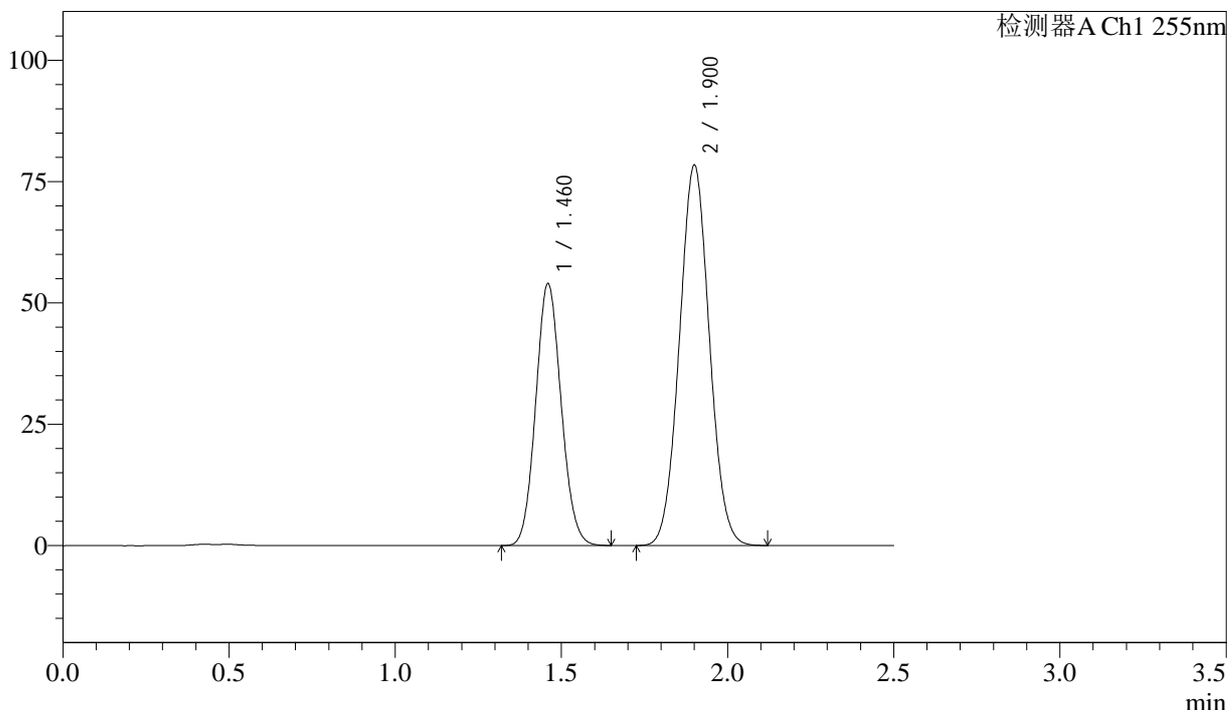
图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-800-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287529	36.882	53999	1718	1.093	--
2	1.900	492068	63.118	78393	2100	1.044	2.871
总计		779597	100.000	132392			

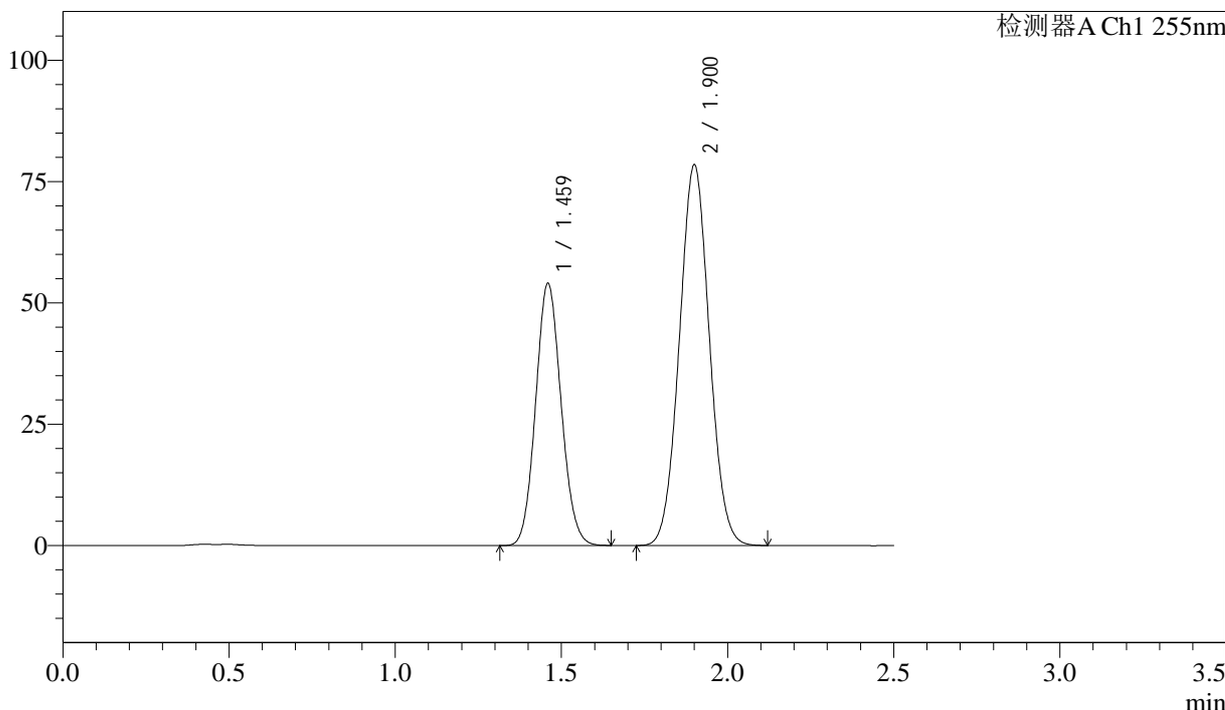
图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-801-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	287873	36.892	54056	1718	1.093	--
2	1.900	492430	63.108	78458	2097	1.043	2.870
总计		780303	100.000	132513			

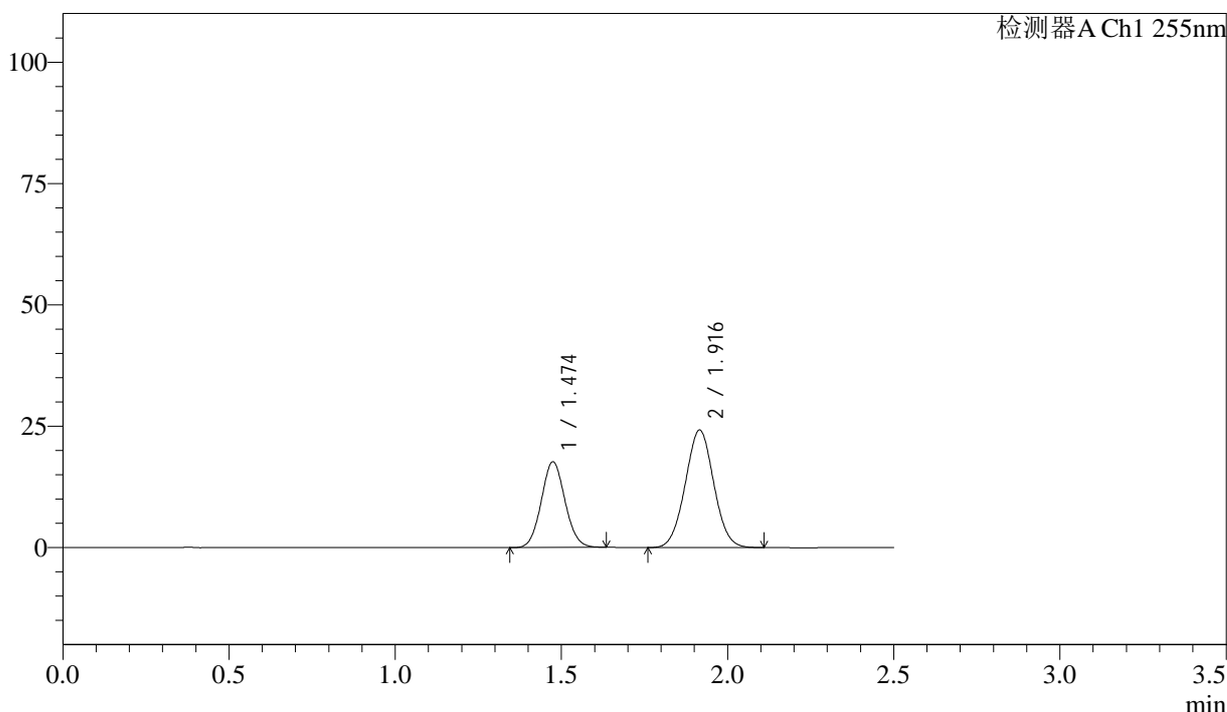
图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-802-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	87601	37.706	17673	2018	1.068	--
2	1.916	144727	62.294	24199	2352	1.028	3.050
总计		232329	100.000	41872			

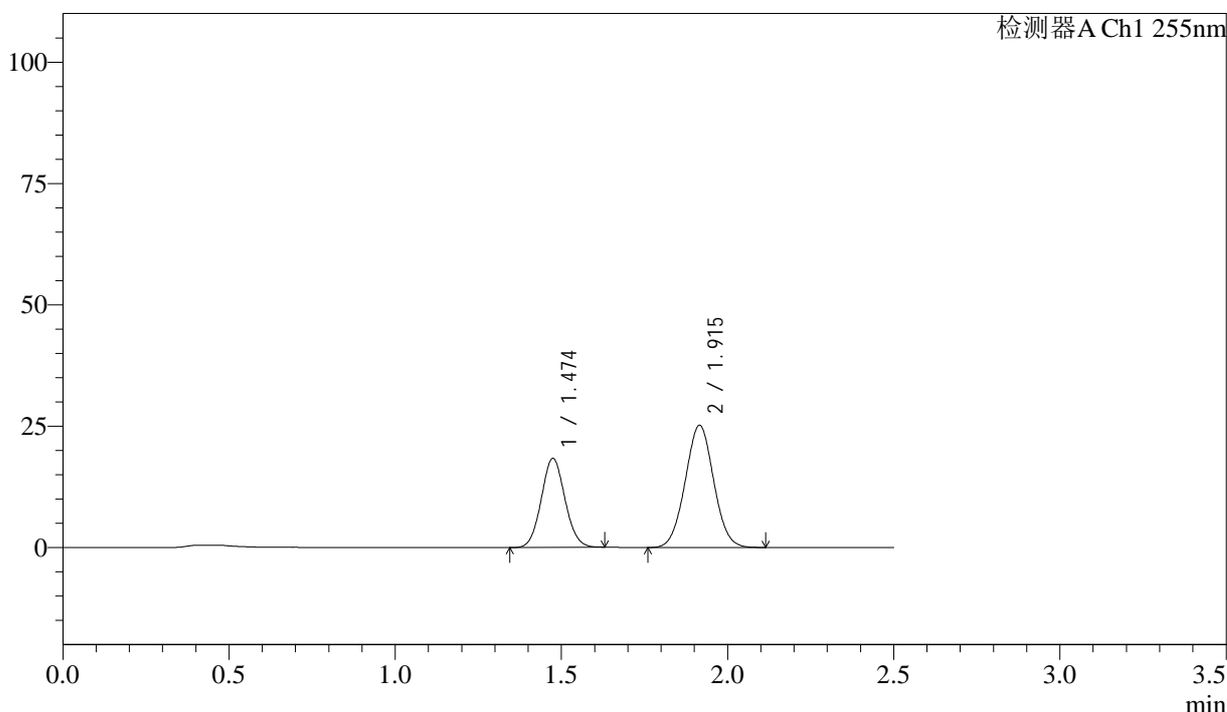
图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-803-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	90888	37.672	18349	2021	1.068	--
2	1.915	150372	62.328	25173	2358	1.029	3.054
总计		241261	100.000	43523			

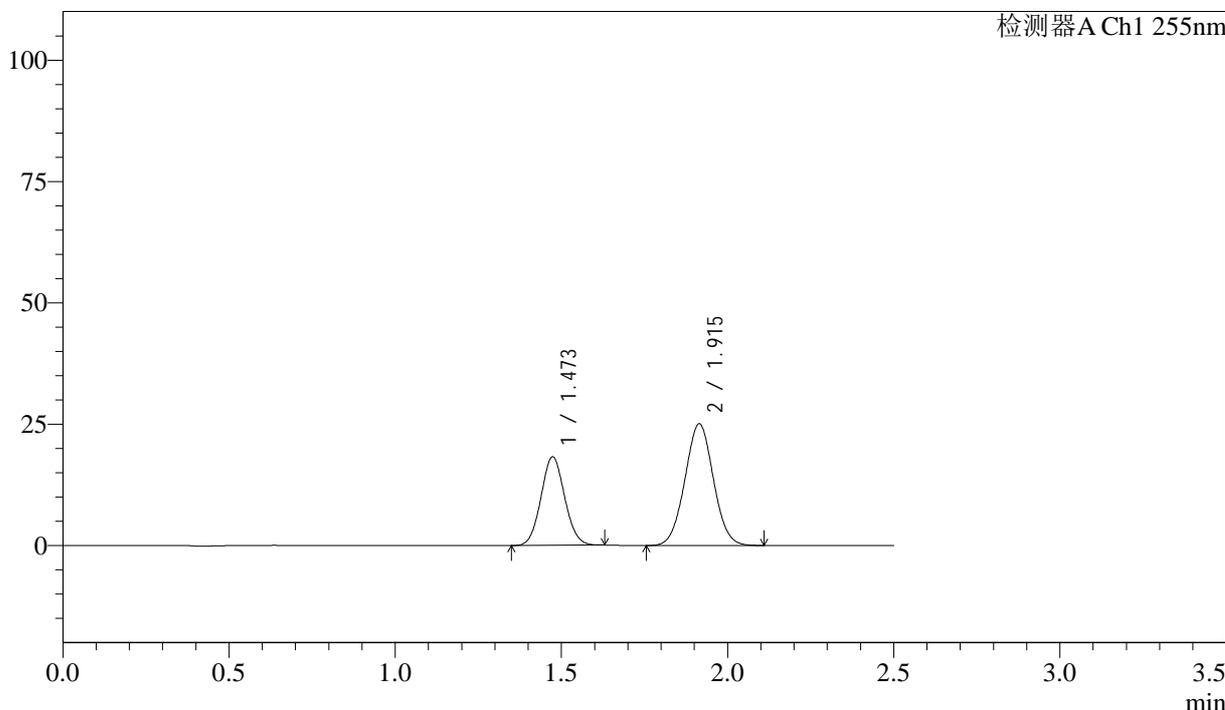
图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-804-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	90266	37.592	18266	2023	1.067	--
2	1.915	149853	62.408	25100	2354	1.027	3.054
总计		240120	100.000	43366			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



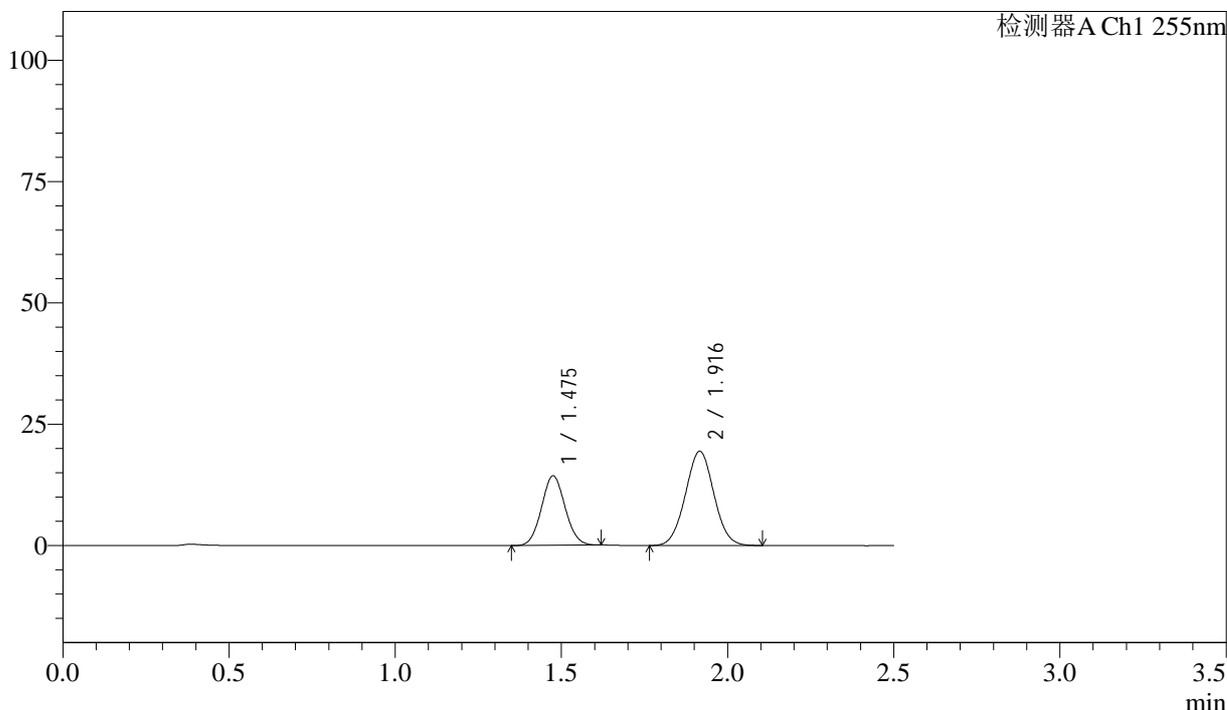
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-806-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	70715	37.906	14322	2031	1.063	--
2	1.916	115842	62.094	19409	2355	1.027	3.055
总计		186557	100.000	33731			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



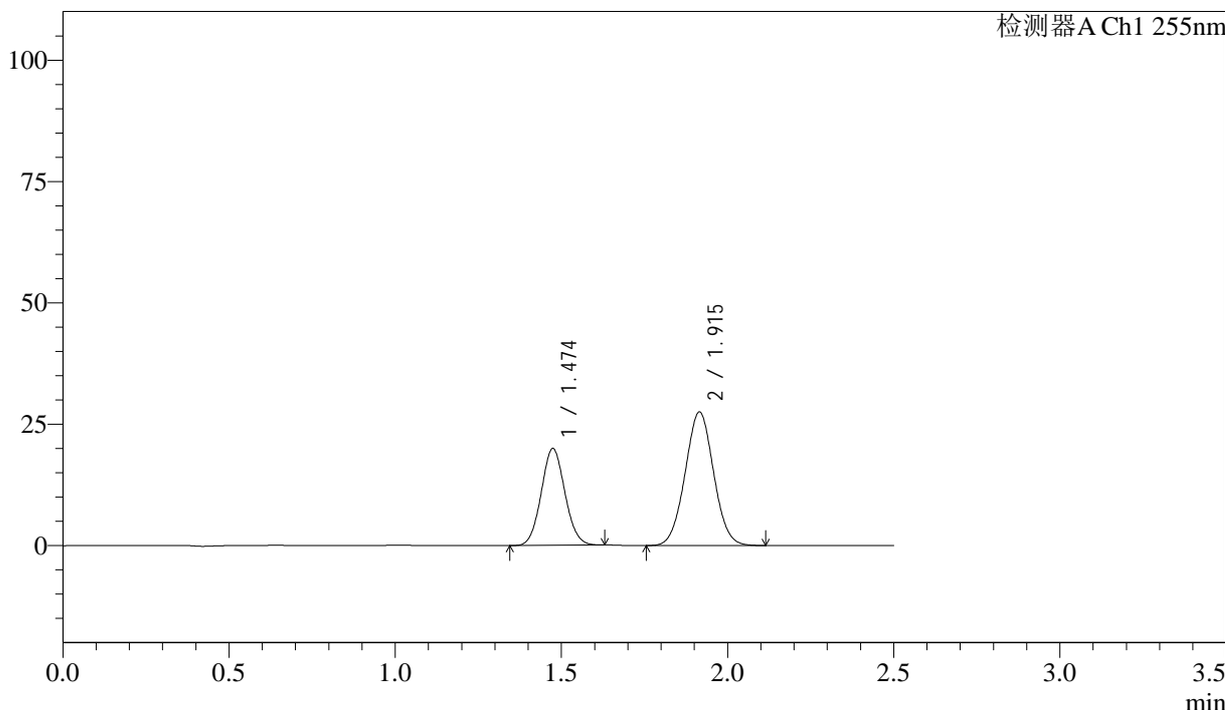
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-807-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	98723	37.506	19957	2022	1.068	--
2	1.915	164494	62.494	27518	2353	1.028	3.052
总计		263217	100.000	47476			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



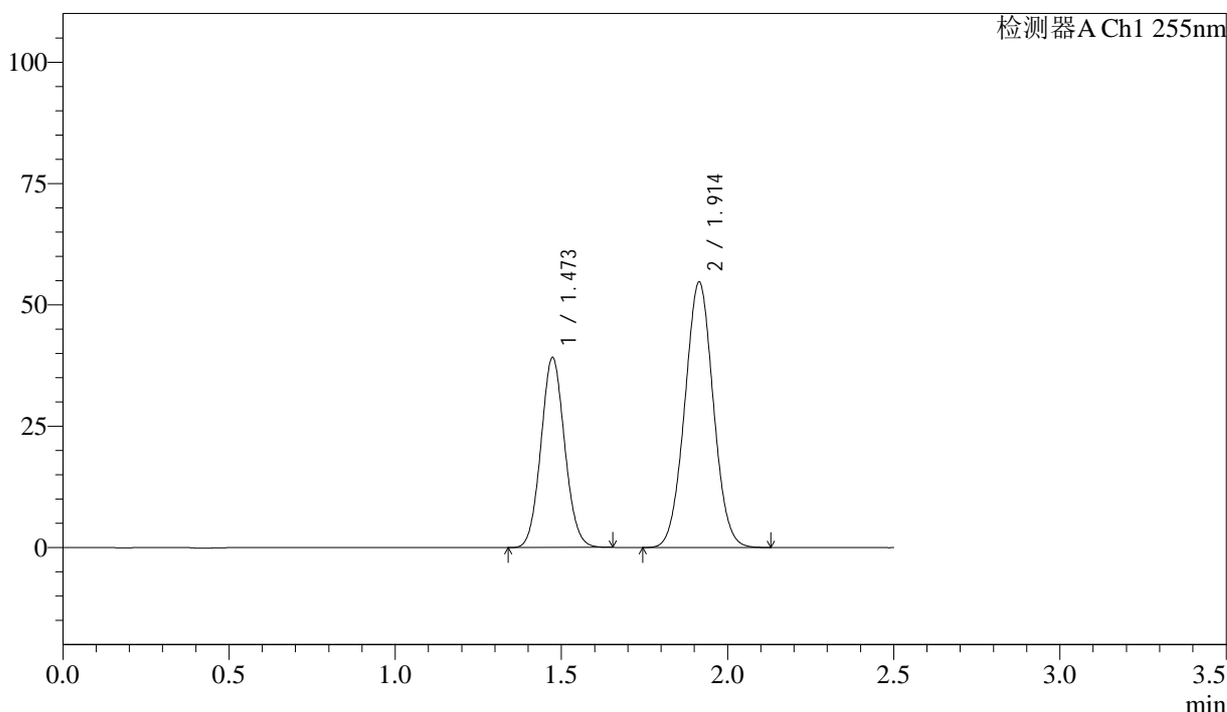
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-808-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	194781	37.332	39185	2012	1.073	--
2	1.914	326977	62.668	54753	2353	1.028	3.050
总计		521758	100.000	93938			

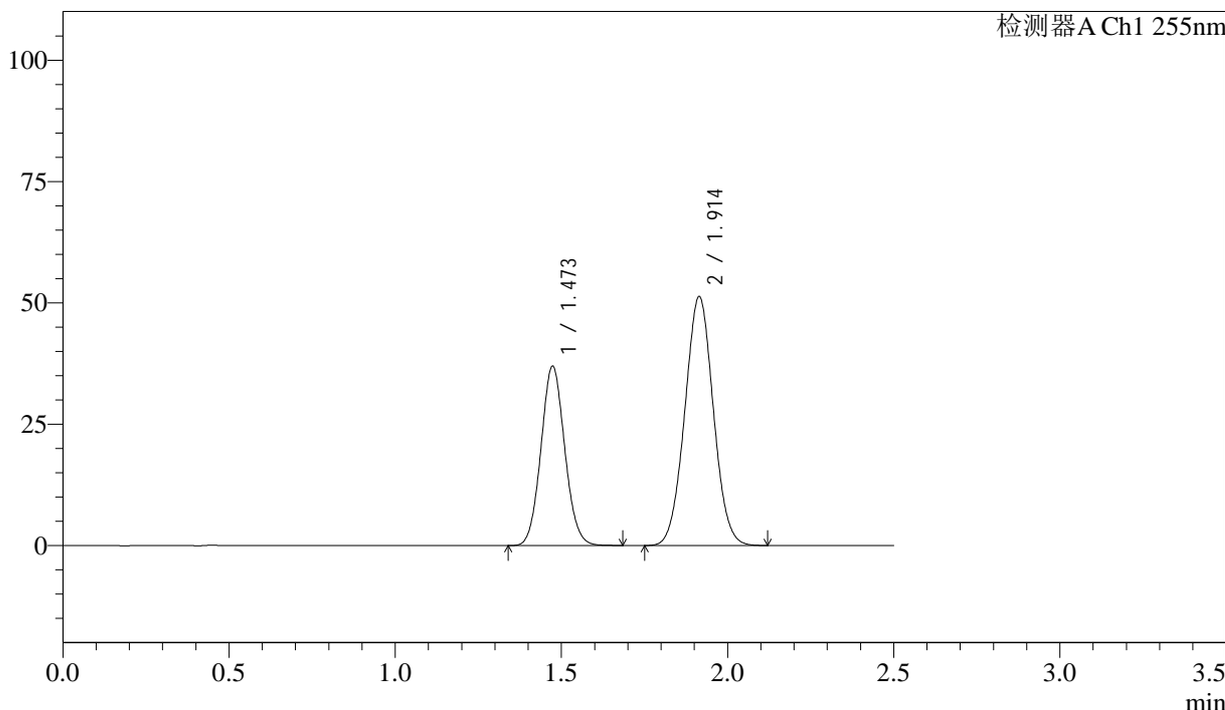
图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-809-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	184356	37.564	37023	2013	1.074	--
2	1.914	306417	62.436	51331	2352	1.028	3.049
总计		490773	100.000	88354			

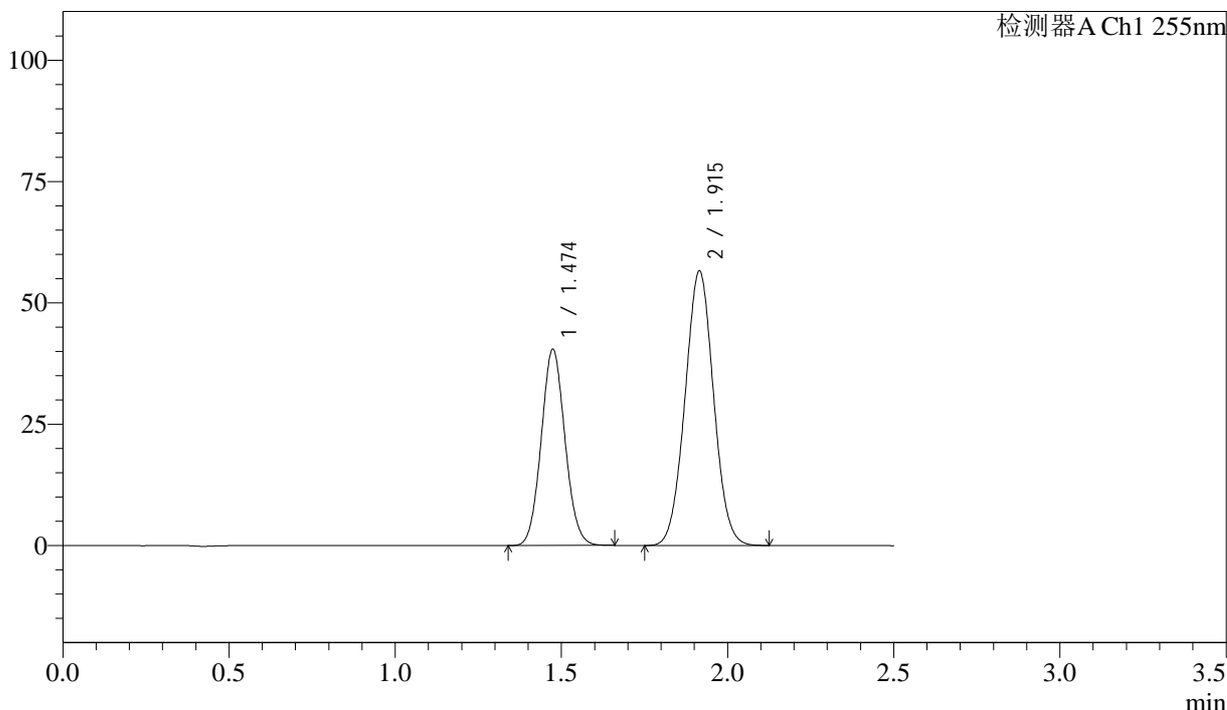
图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-810-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	201411	37.336	40475	2010	1.072	--
2	1.915	338050	62.664	56563	2354	1.028	3.047
总计		539462	100.000	97038			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



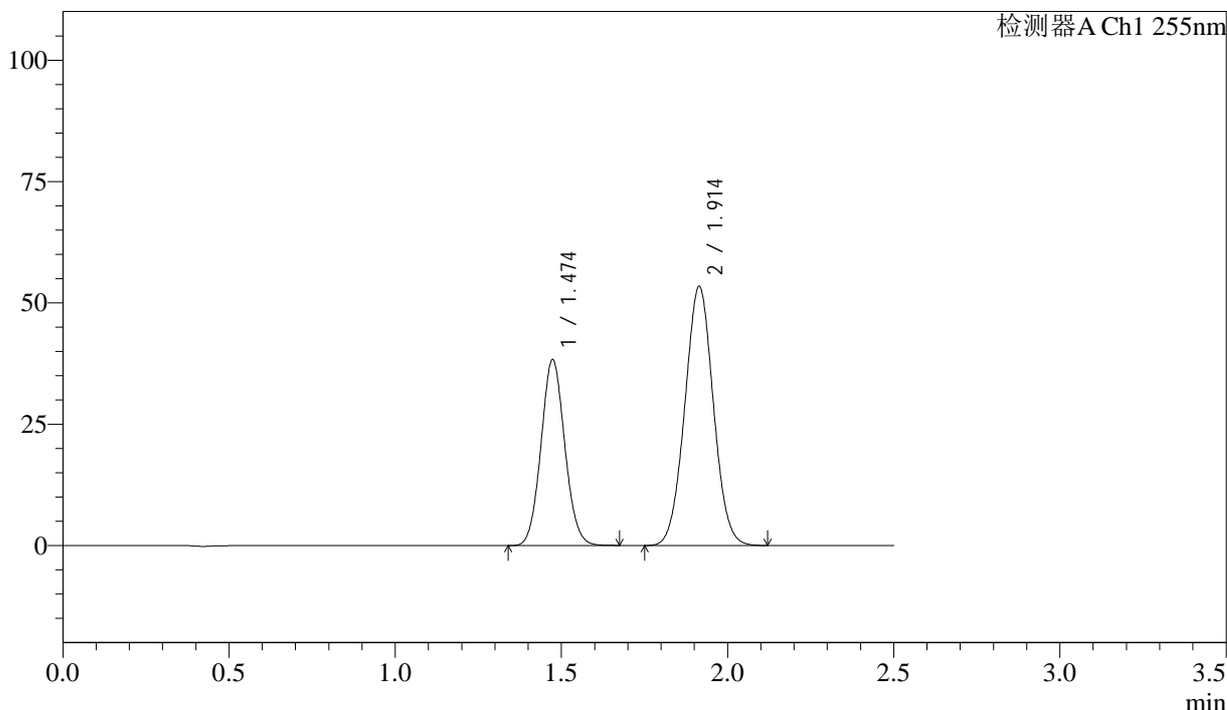
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-811-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 21:54:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	190896	37.447	38364	2012	1.073	--
2	1.914	318886	62.553	53413	2351	1.028	3.048
总计		509783	100.000	91778			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



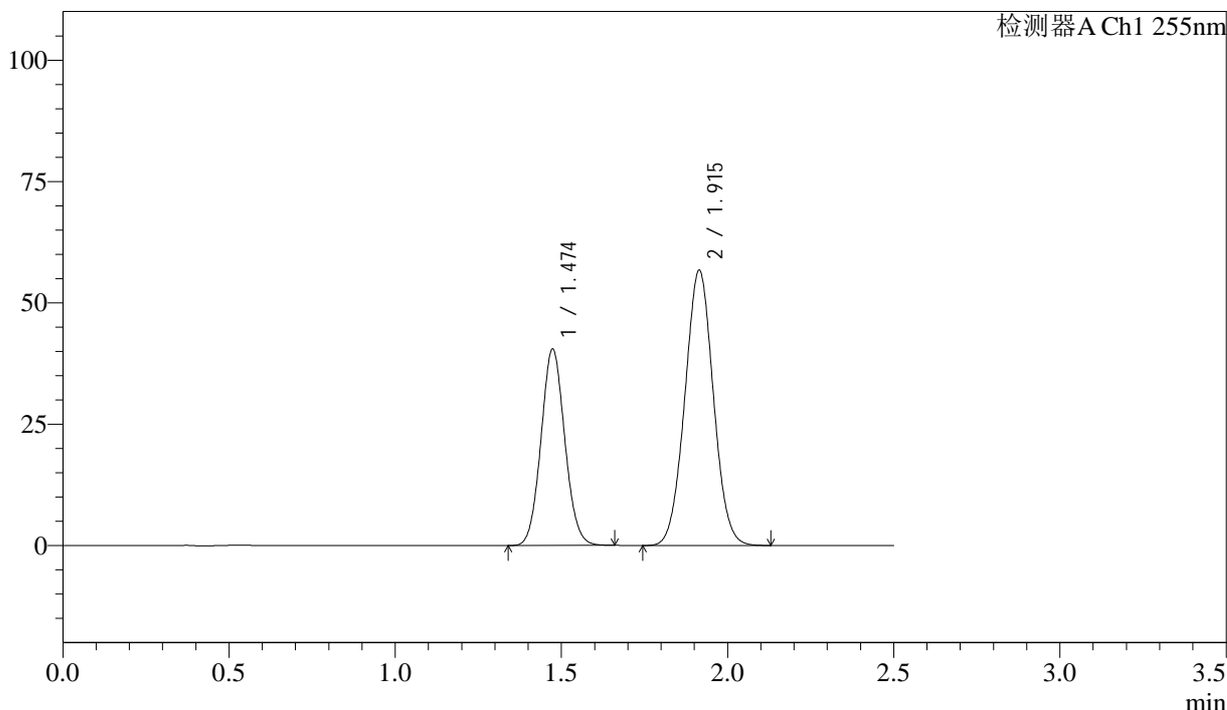
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-812-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	201372	37.280	40508	2013	1.072	--
2	1.915	338791	62.720	56741	2356	1.027	3.050
总计		540163	100.000	97248			

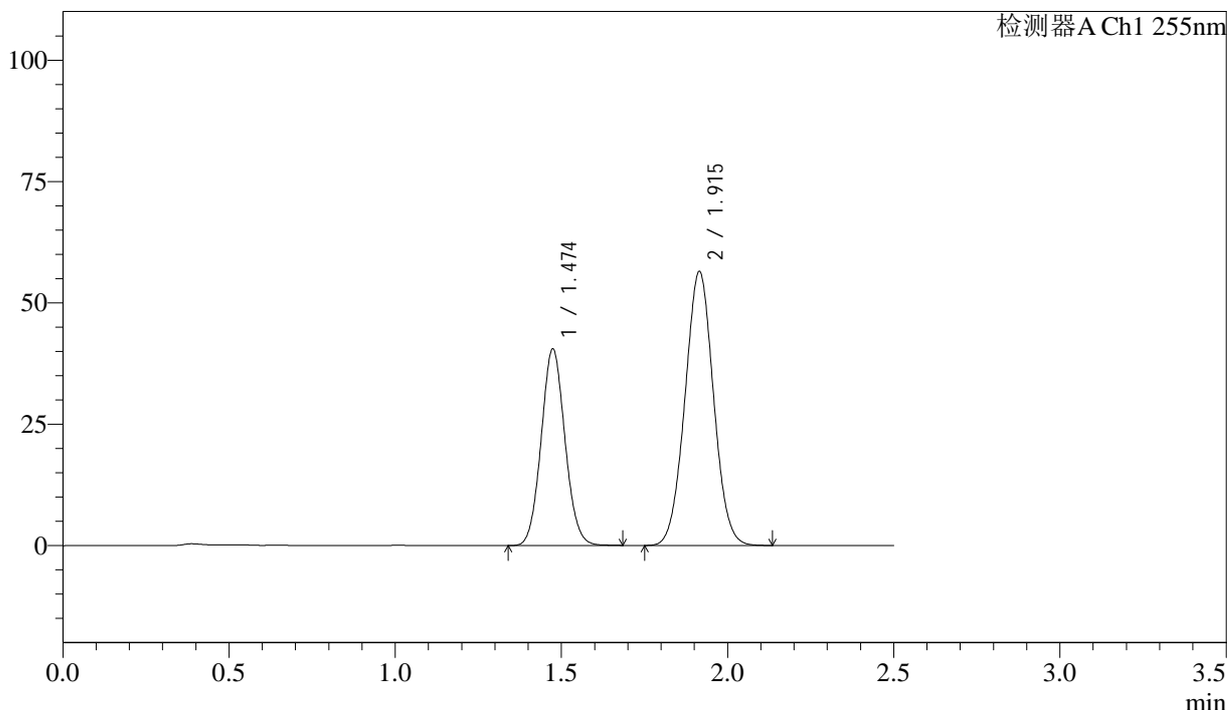
图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-813-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/12 22:00:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	201848	37.437	40538	2011	1.073	--
2	1.915	337323	62.563	56467	2357	1.027	3.048
总计		539171	100.000	97005			

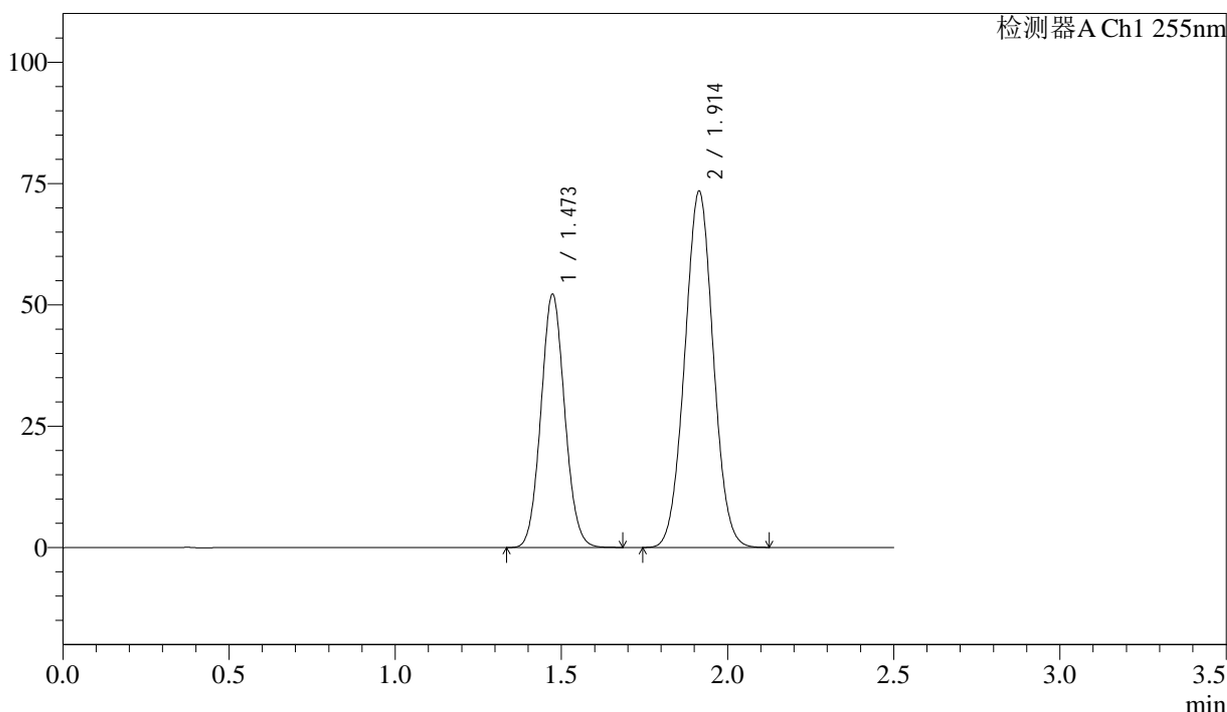
图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-814-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	260057	37.251	52261	2014	1.073	--
2	1.914	438068	62.749	73444	2356	1.027	3.051
总计		698125	100.000	125705			

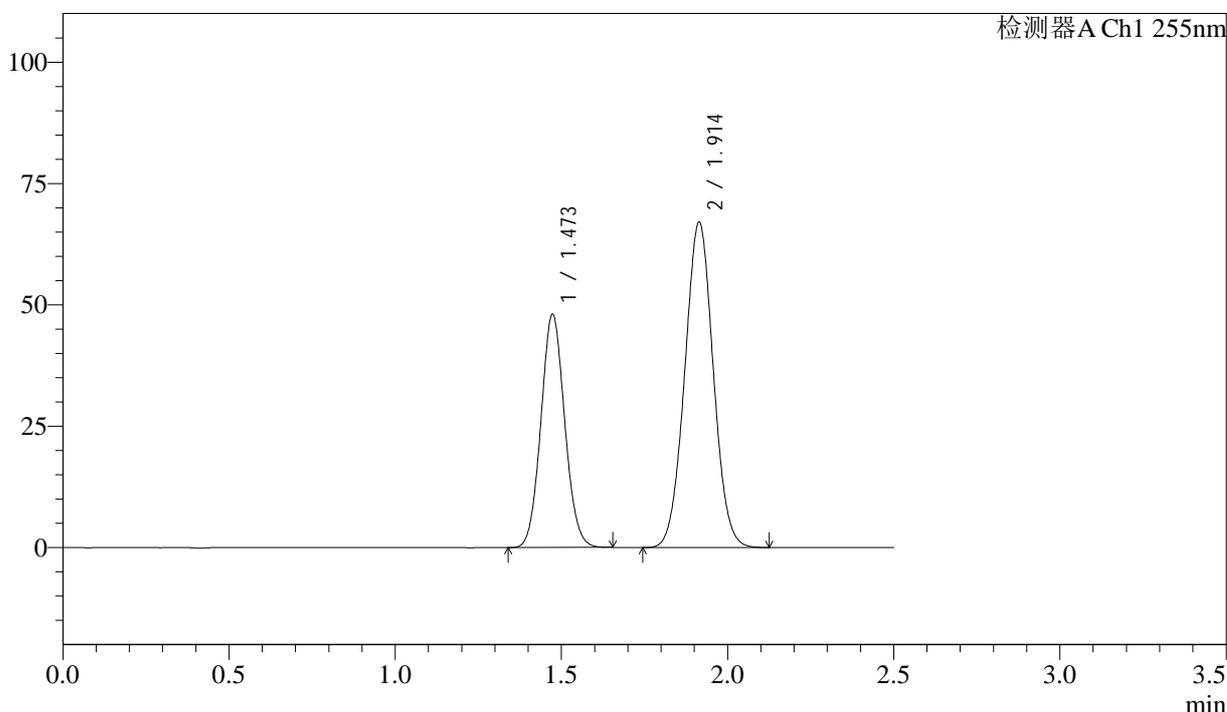
图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-815-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	239070	37.374	48114	2013	1.072	--
2	1.914	400591	62.626	67119	2354	1.027	3.050
总计		639661	100.000	115233			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



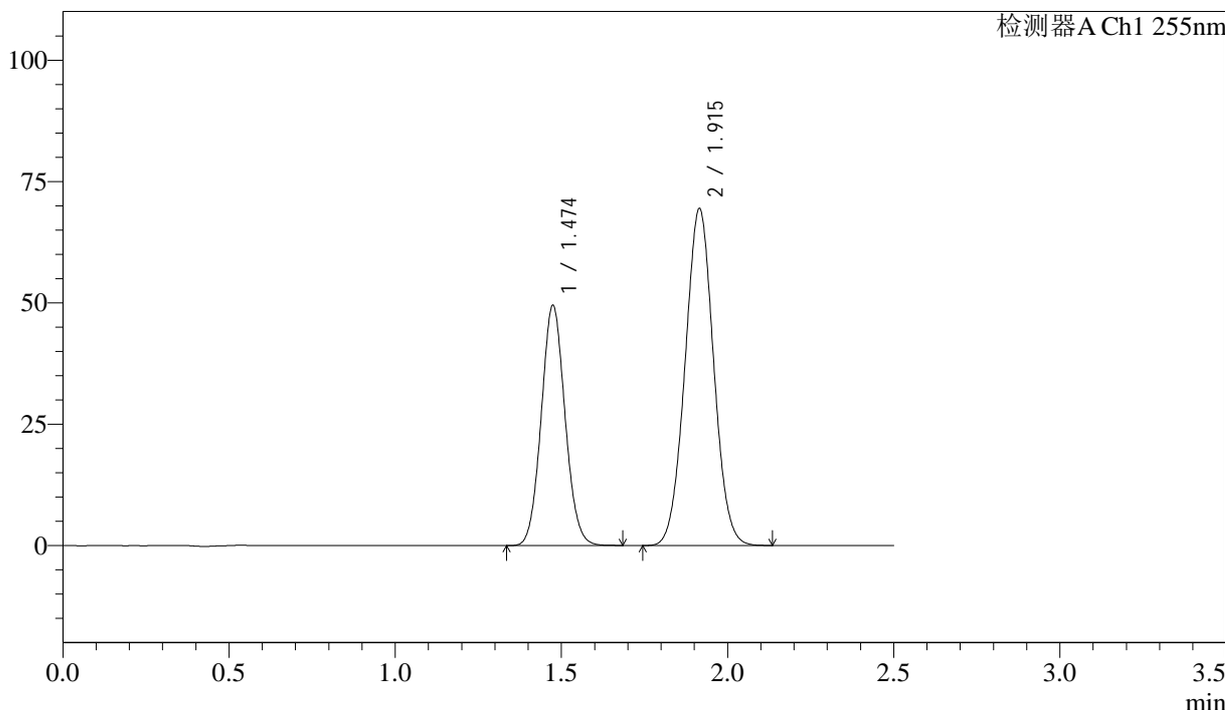
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-816-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	246734	37.310	49538	2013	1.072	--
2	1.915	414570	62.690	69397	2357	1.027	3.049
总计		661305	100.000	118935			

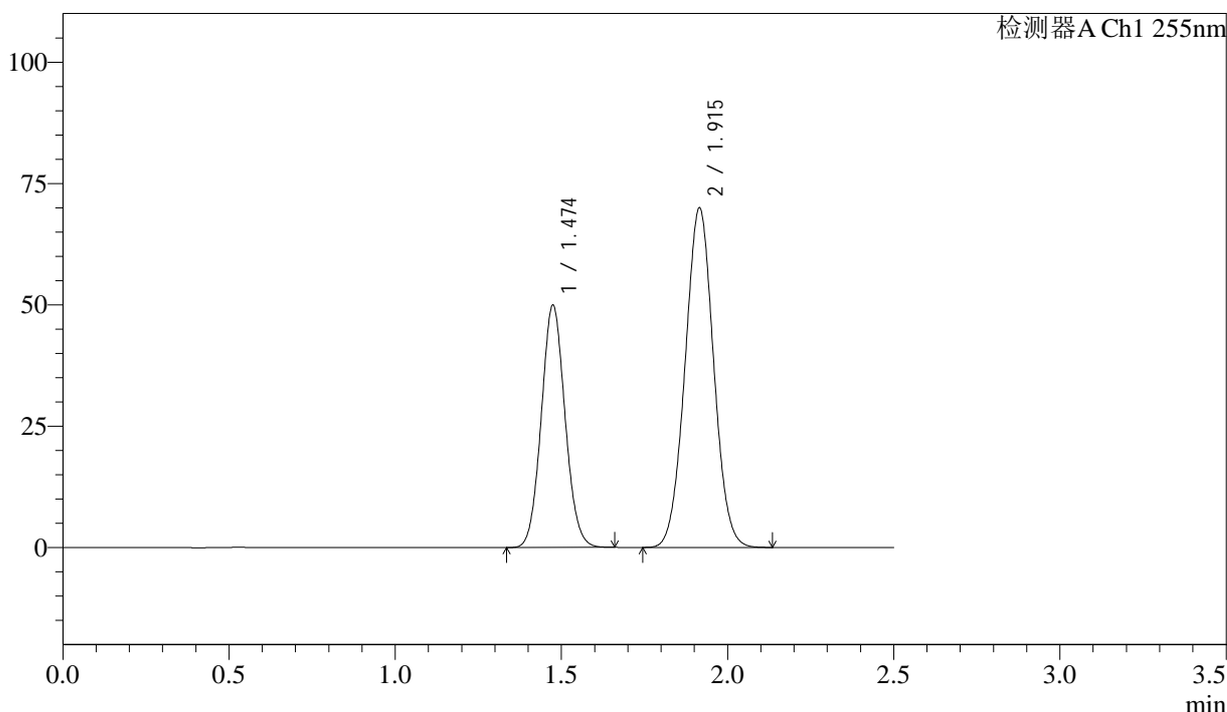
图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-817-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	248476	37.292	49951	2014	1.072	--
2	1.915	417827	62.708	69931	2356	1.027	3.049
总计		666303	100.000	119882			

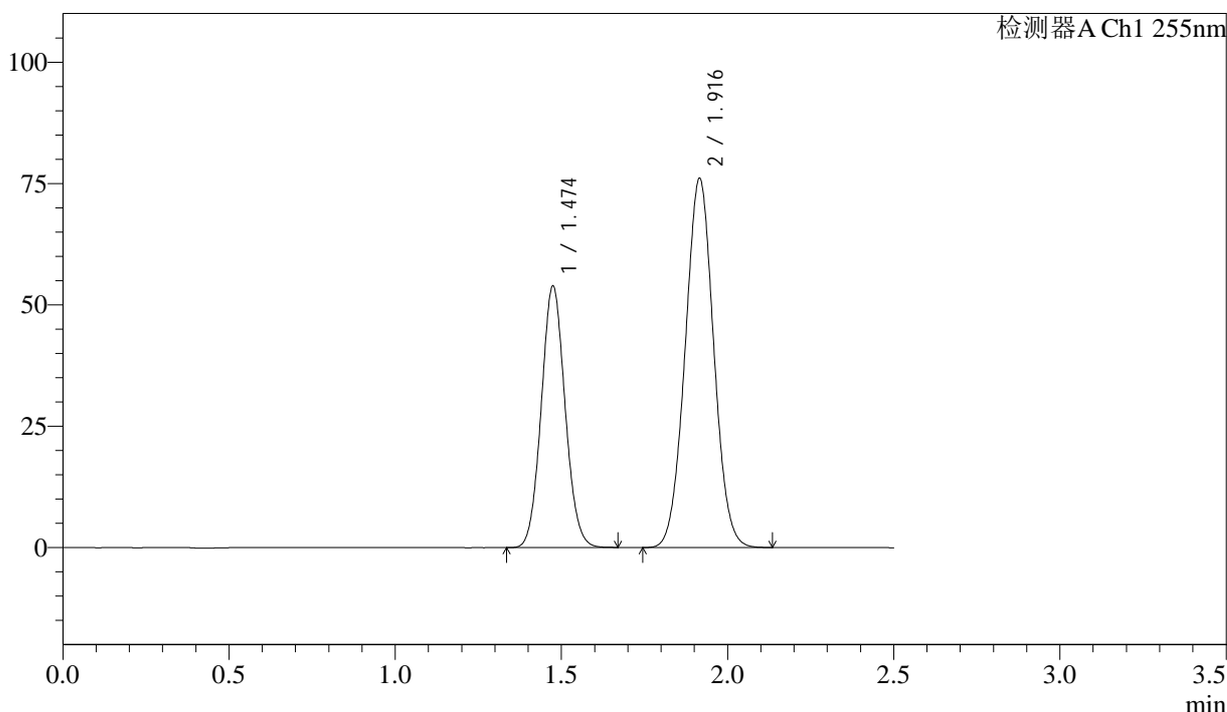
图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-818-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	268662	37.139	53930	2009	1.072	--
2	1.916	454733	62.861	76014	2354	1.026	3.047
总计		723395	100.000	129944			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



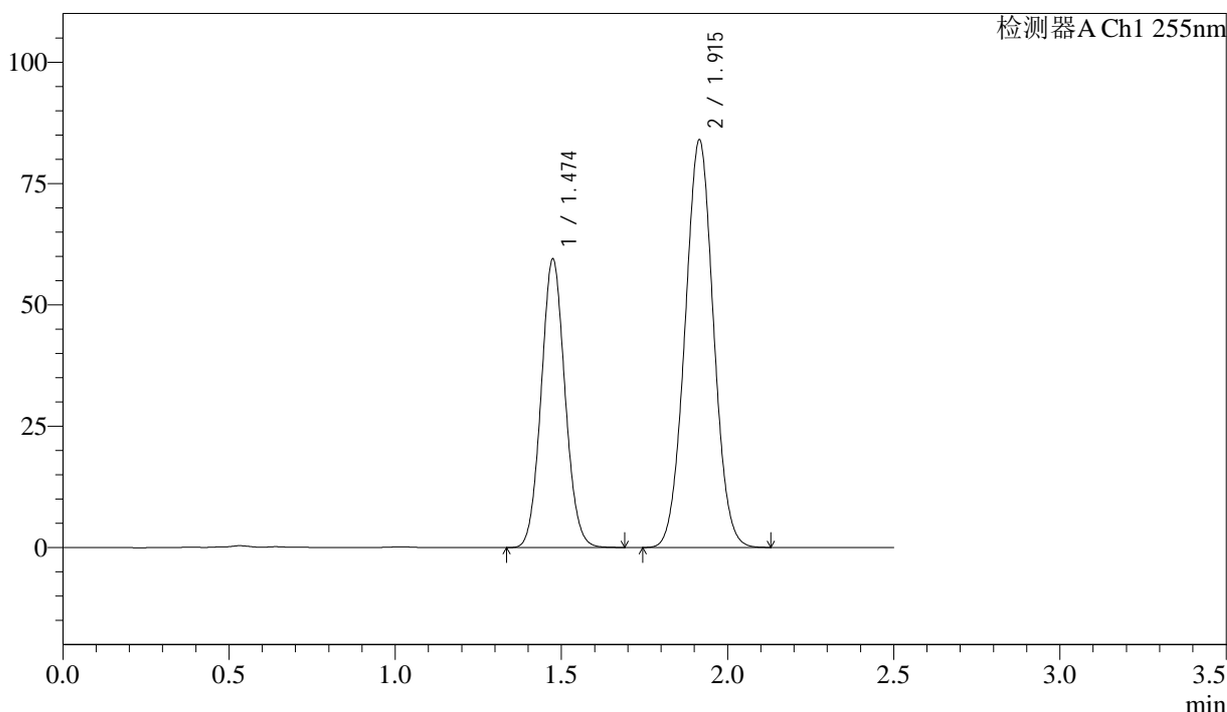
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-819-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	296589	37.150	59521	2011	1.073	--
2	1.915	501765	62.850	83975	2355	1.026	3.047
总计		798354	100.000	143496			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



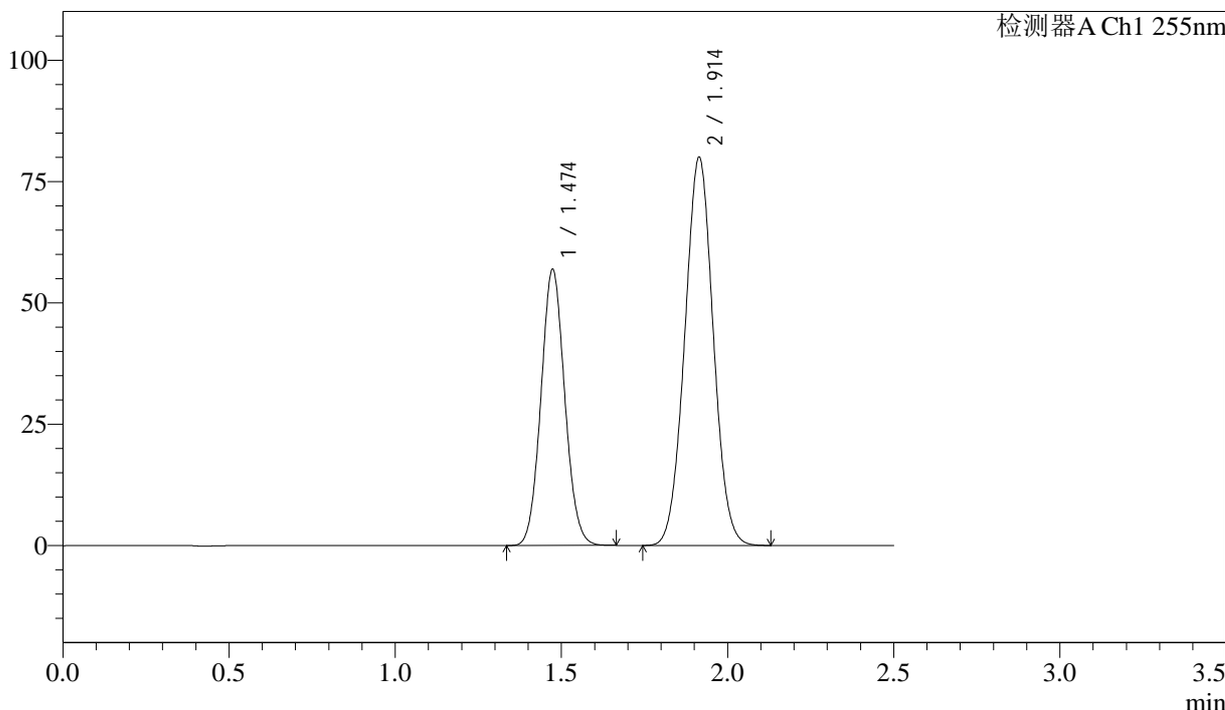
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-820-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	283353	37.215	56941	2010	1.071	--
2	1.914	478045	62.785	80039	2351	1.026	3.046
总计		761397	100.000	136981			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



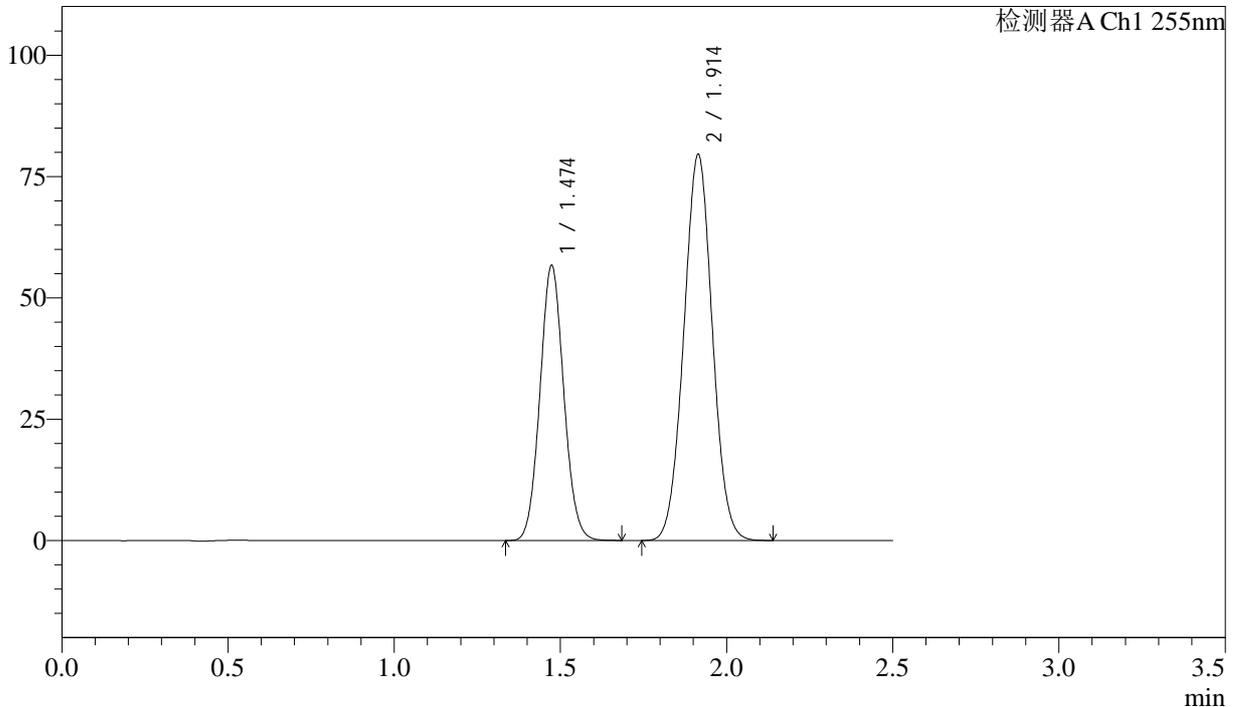
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-821-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	282669	37.271	56745	2010	1.072	--
2	1.914	475750	62.729	79583	2347	1.027	3.046
总计		758419	100.000	136328			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



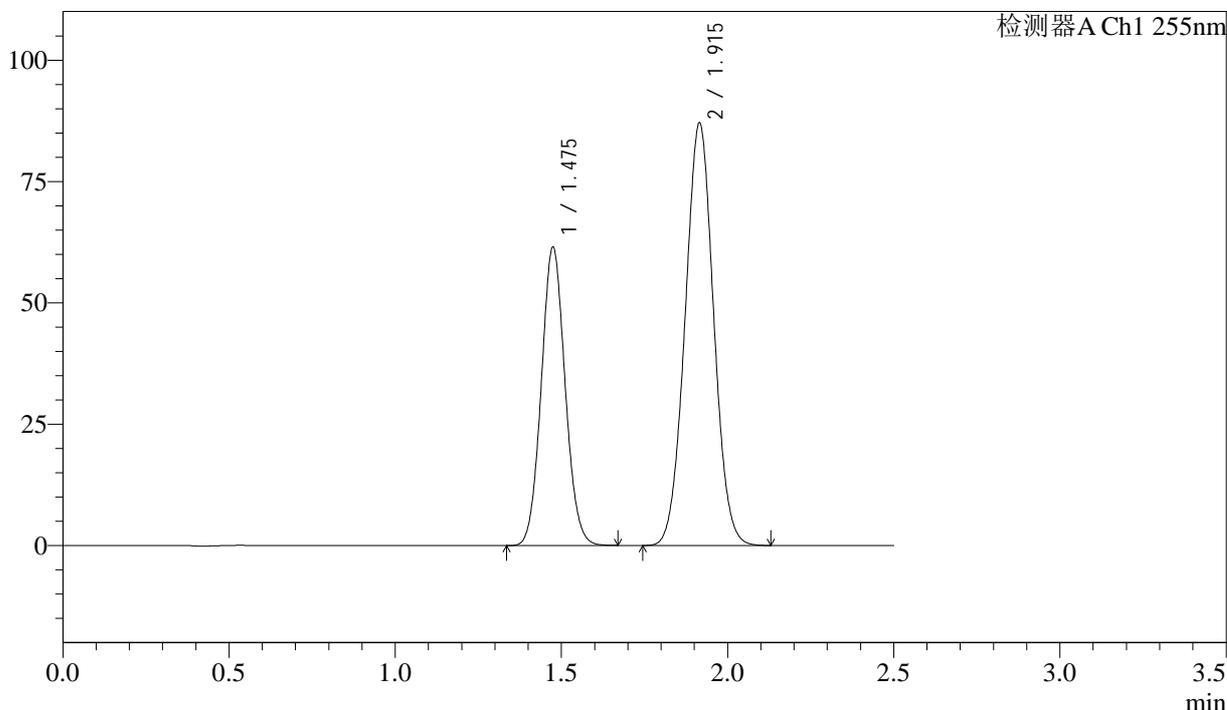
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-822-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	306314	37.063	61510	2010	1.072	--
2	1.915	520160	62.937	87008	2354	1.027	3.046
总计		826474	100.000	148518			

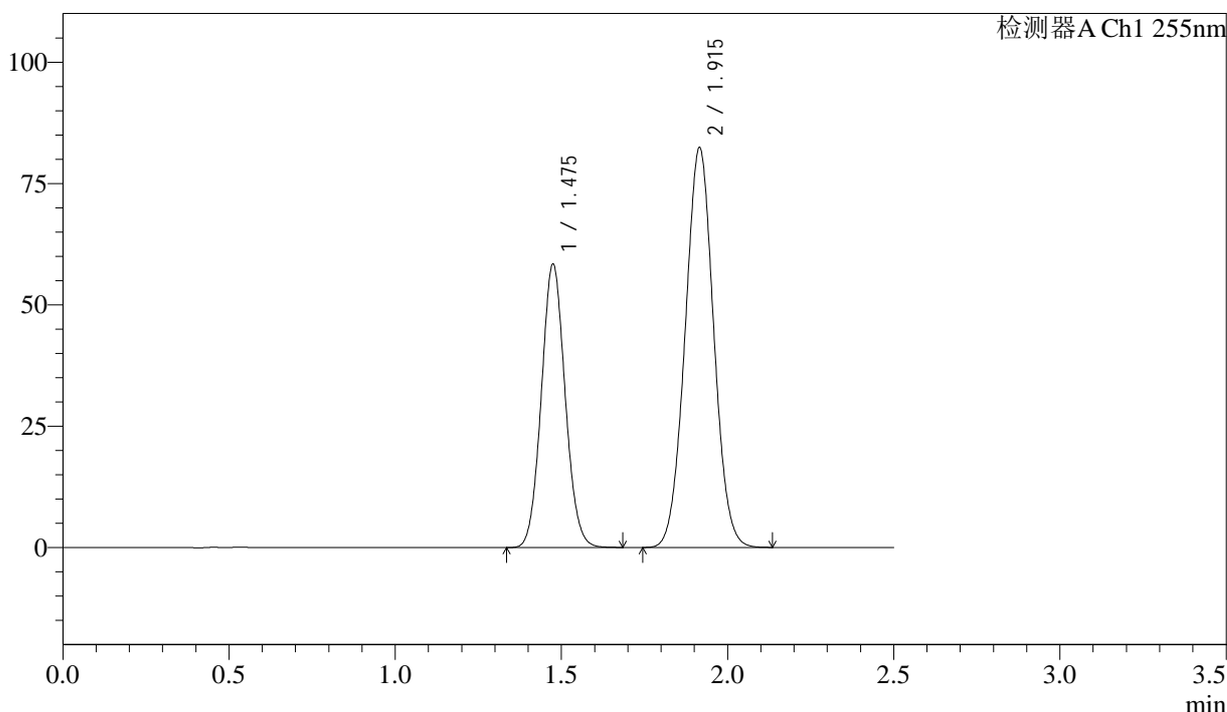
图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-823-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	291003	37.159	58430	2013	1.073	--
2	1.915	492118	62.841	82318	2357	1.026	3.048
总计		783121	100.000	140748			

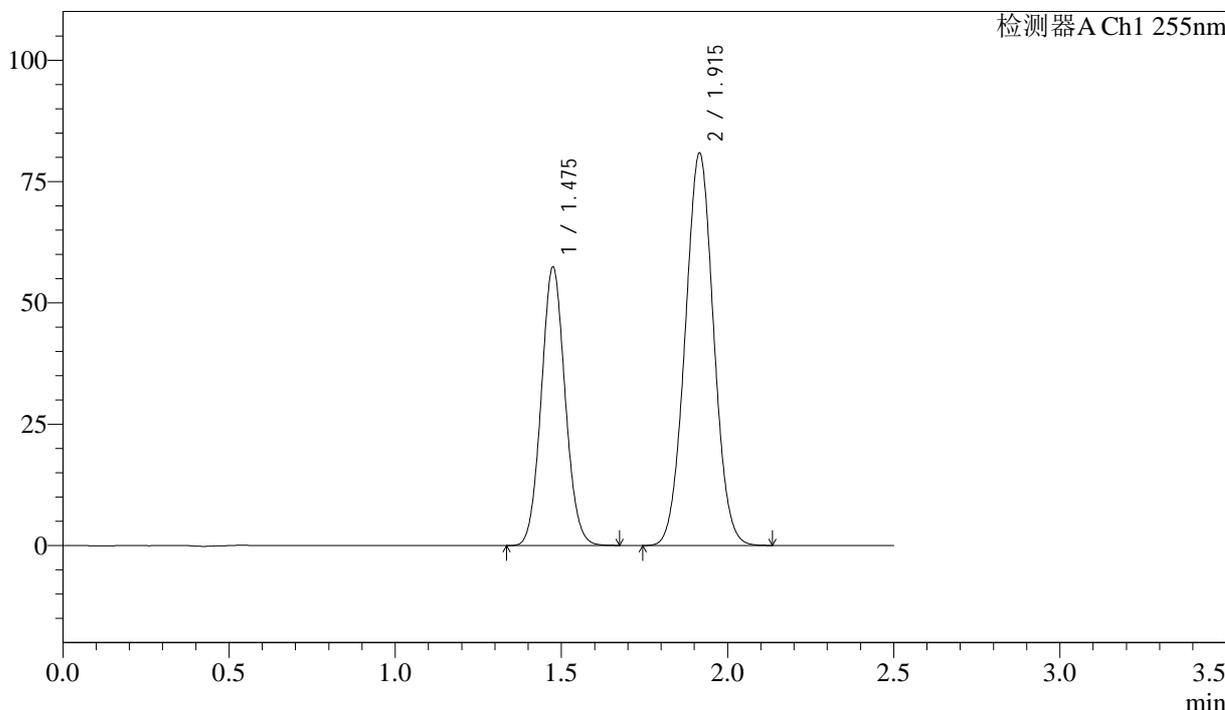
图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-824-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	286128	37.201	57417	2011	1.071	--
2	1.915	483018	62.799	80791	2356	1.026	3.047
总计		769146	100.000	138207			

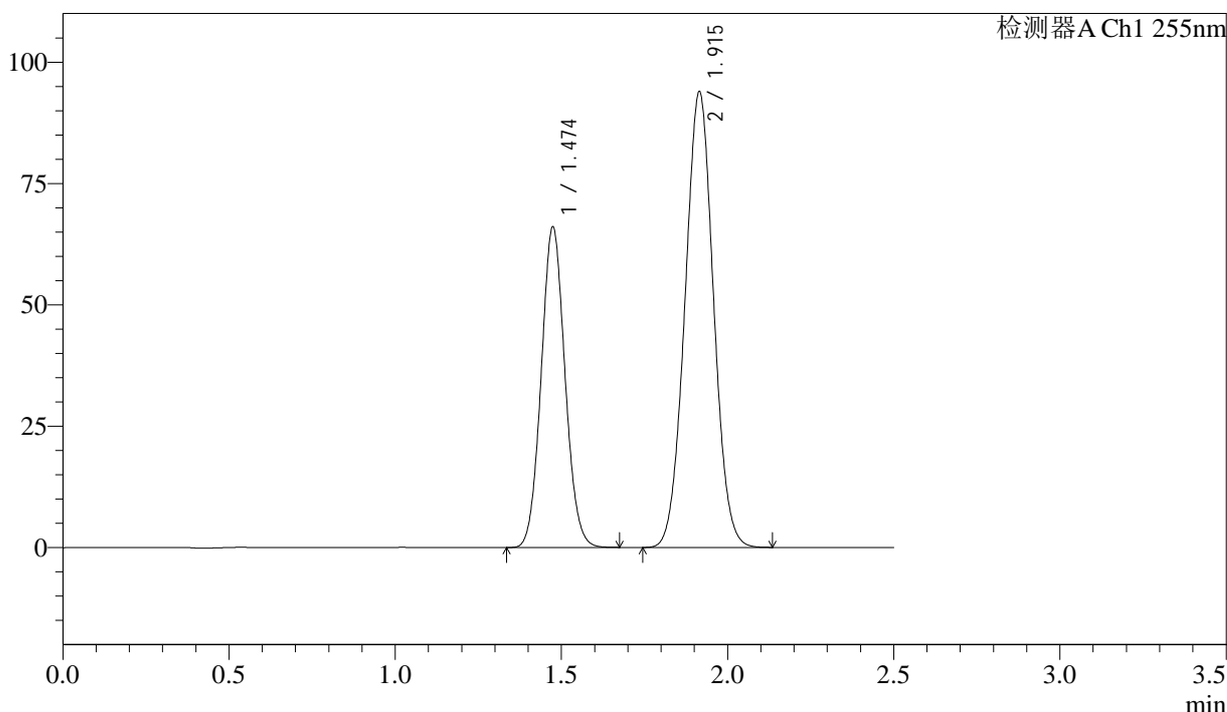
图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-825-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	329100	36.968	66105	2011	1.072	--
2	1.915	561140	63.032	93895	2354	1.026	3.047
总计		890240	100.000	160000			

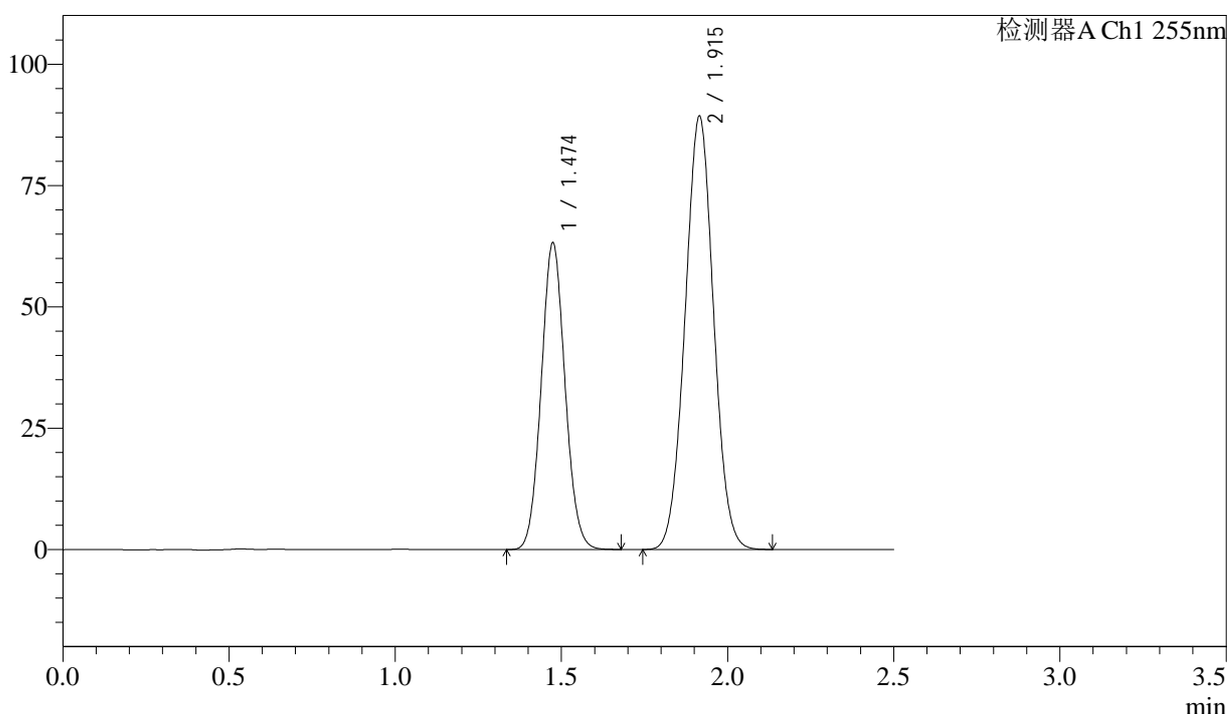
图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-826-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	315102	37.140	63246	2009	1.073	--
2	1.915	533318	62.860	89224	2355	1.027	3.047
总计		848420	100.000	152470			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



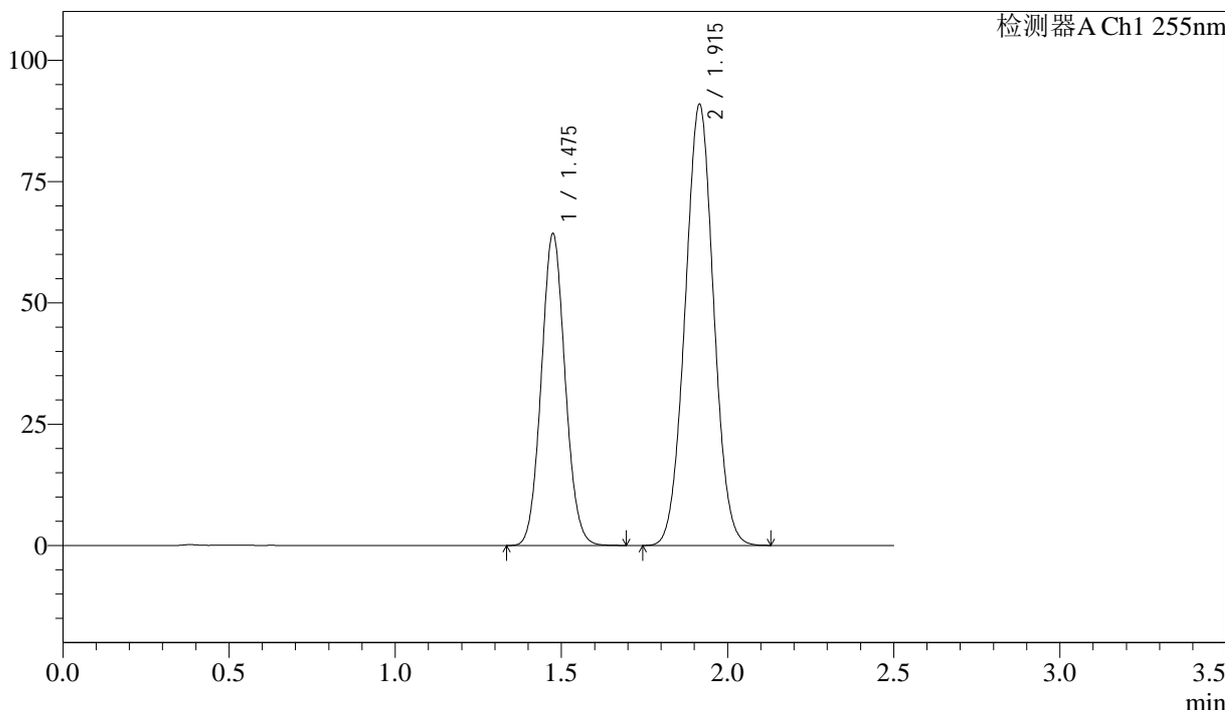
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-827-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	320500	37.108	64285	2011	1.072	--
2	1.915	543203	62.892	90832	2354	1.025	3.047
总计		863702	100.000	155117			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



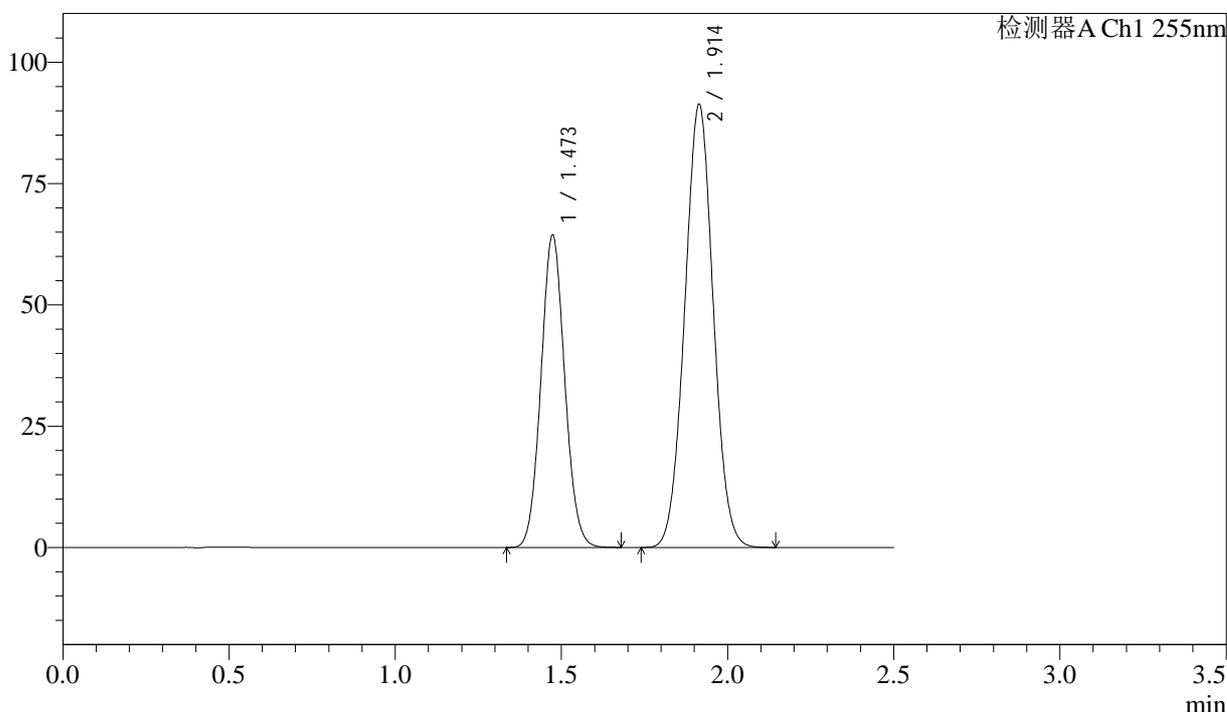
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-828-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	320476	37.010	64437	2014	1.072	--
2	1.914	545437	62.990	91354	2354	1.027	3.049
总计		865913	100.000	155790			

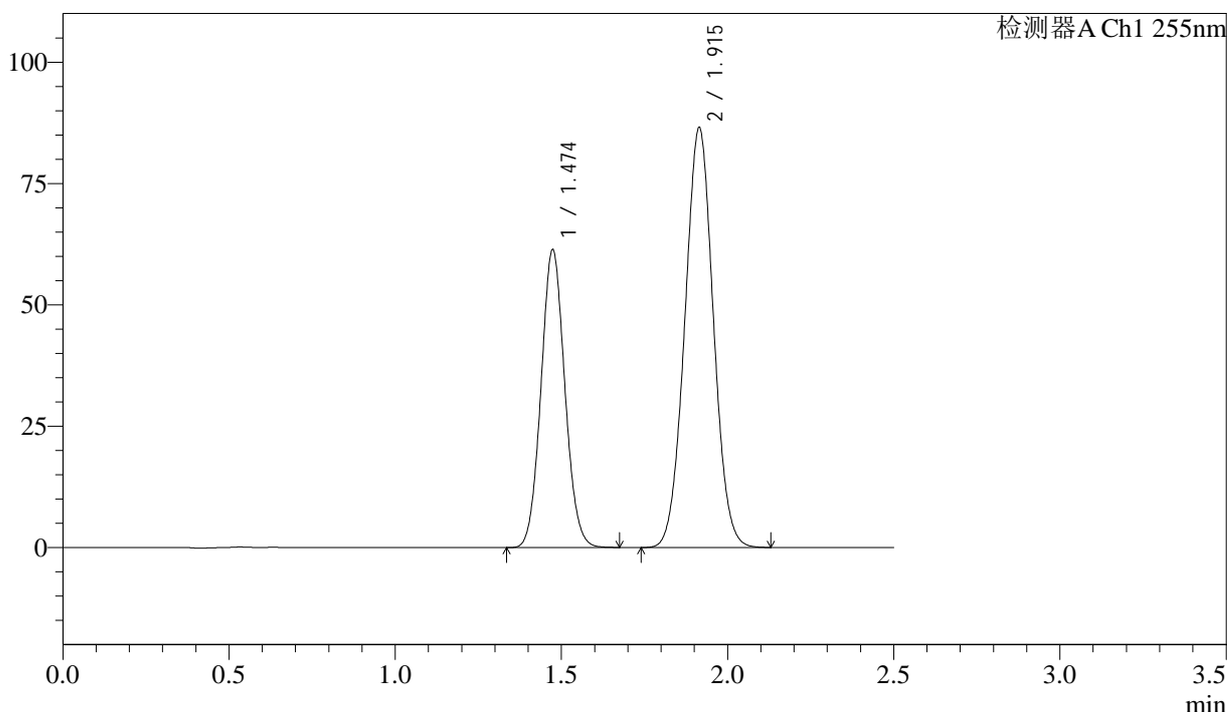
图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-829-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	305958	37.174	61456	2010	1.071	--
2	1.915	517093	62.826	86535	2348	1.026	3.045
总计		823050	100.000	147991			

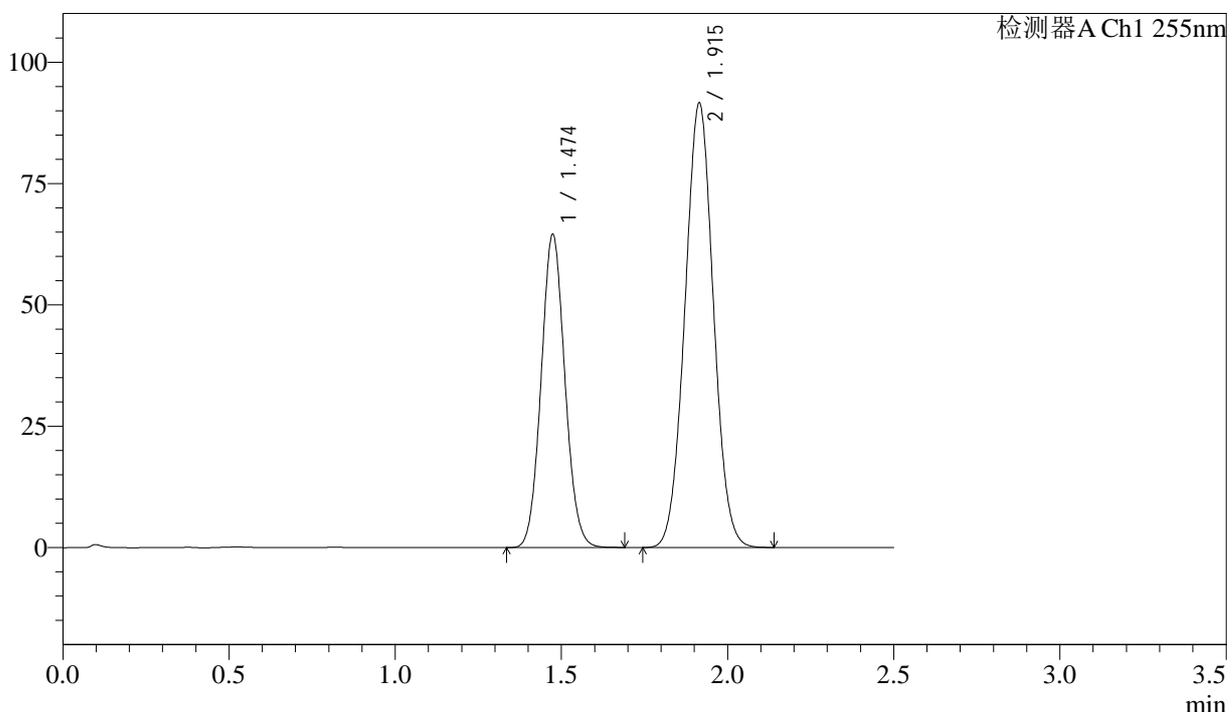
图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-830-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	321073	36.995	64578	2016	1.074	--
2	1.915	546818	63.005	91600	2357	1.028	3.050
总计		867891	100.000	156178			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



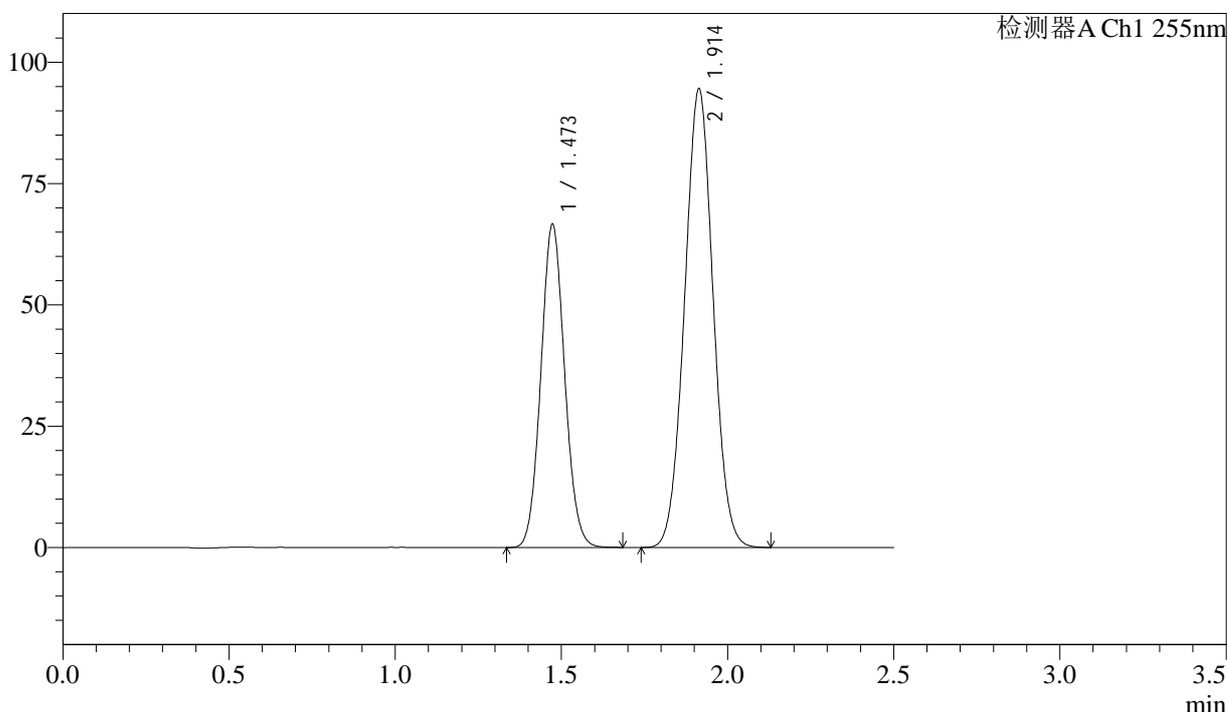
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-831-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	331281	37.006	66655	2017	1.074	--
2	1.914	563932	62.994	94573	2356	1.028	3.050
总计		895213	100.000	161228			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



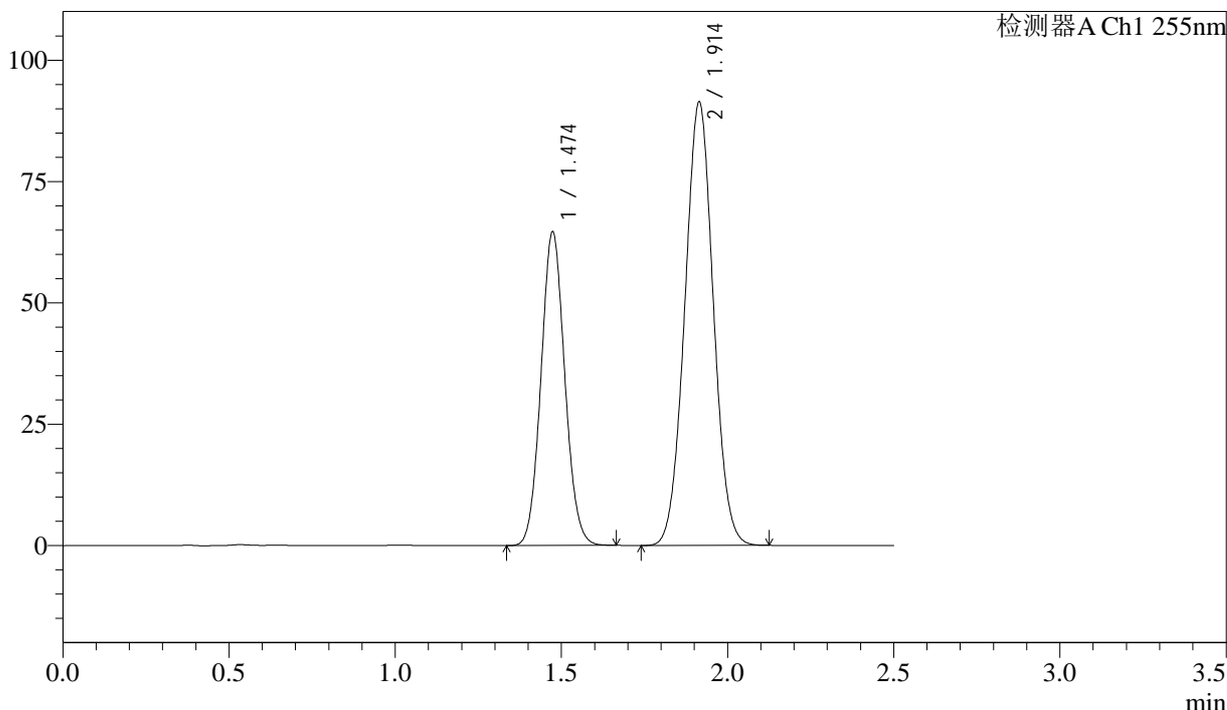
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-832-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	321620	37.090	64689	2014	1.073	--
2	1.914	545510	62.910	91404	2353	1.027	3.049
总计		867130	100.000	156093			

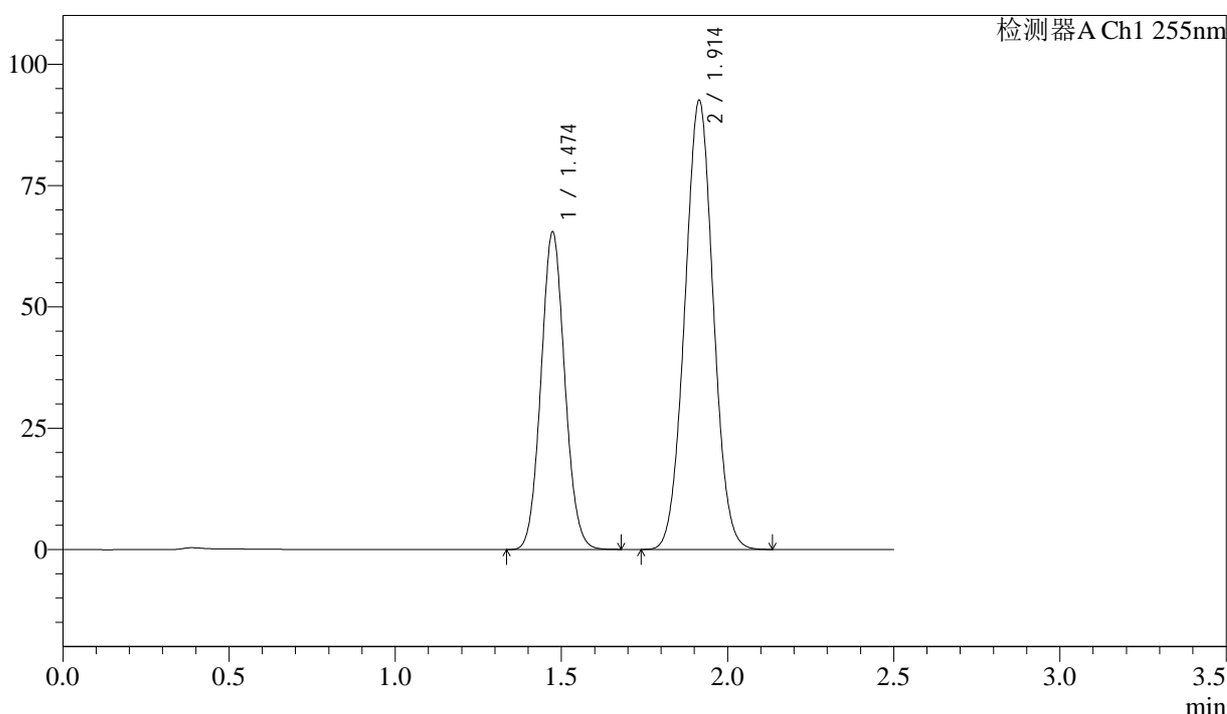
图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-833-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	325729	37.082	65493	2014	1.074	--
2	1.914	552682	62.918	92584	2354	1.027	3.049
总计		878411	100.000	158078			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



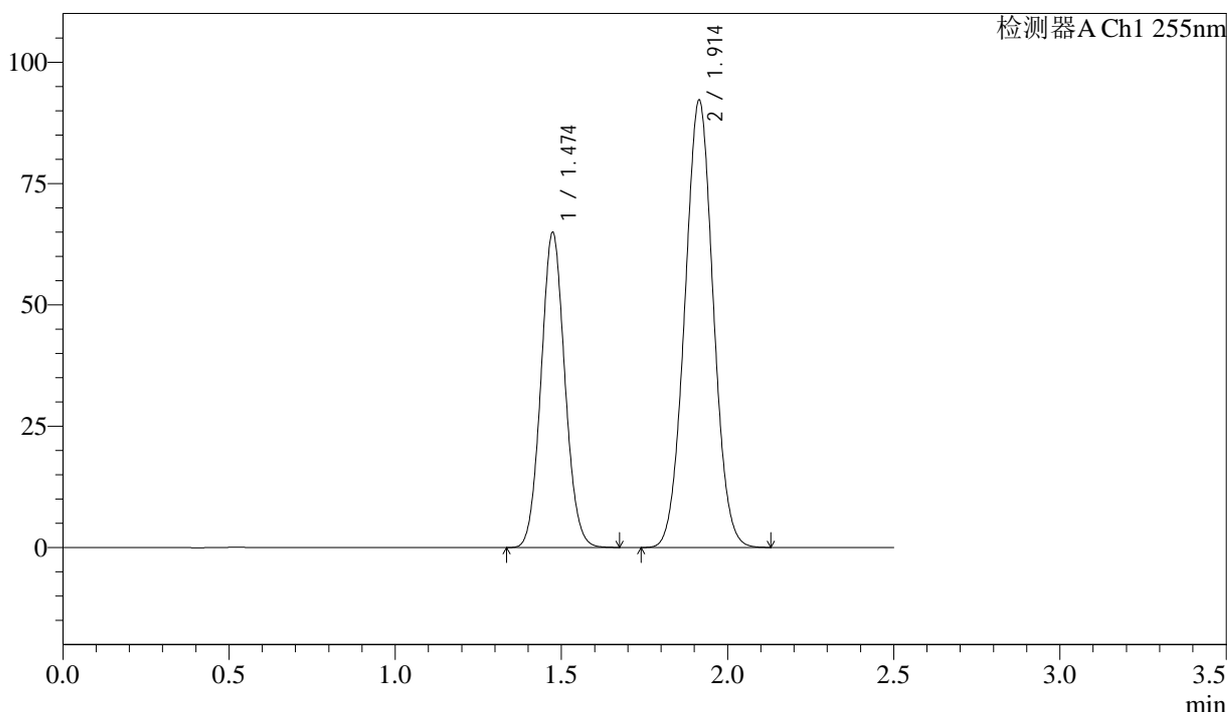
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-834-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	323331	37.011	64999	2014	1.073	--
2	1.914	550271	62.989	92210	2353	1.027	3.047
总计		873601	100.000	157209			

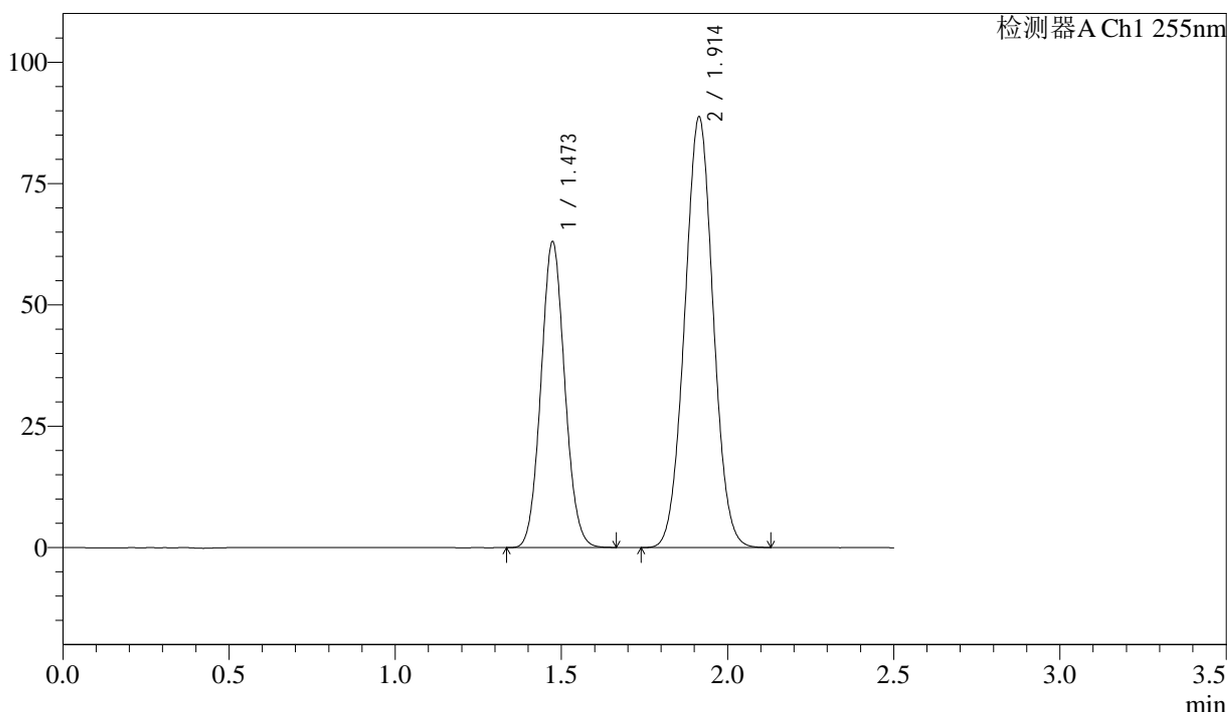
图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-835-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	313687	37.189	63091	2014	1.073	--
2	1.914	529807	62.811	88777	2355	1.027	3.049
总计		843493	100.000	151868			

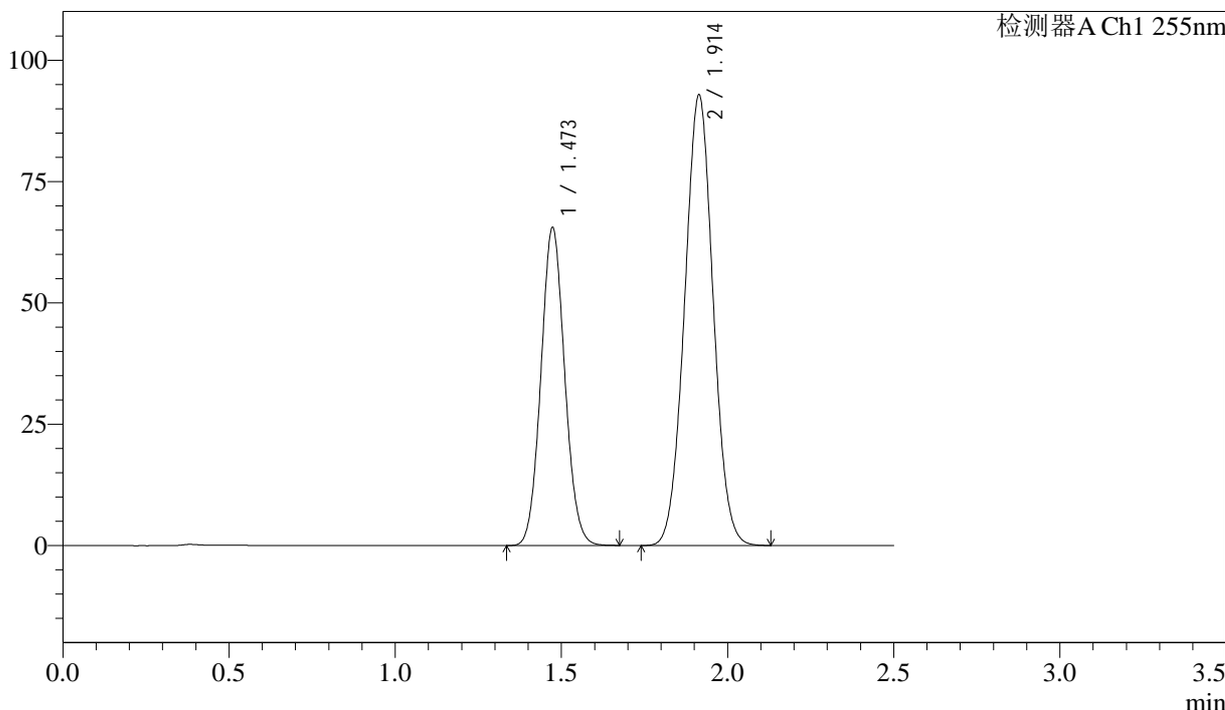
图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-836-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	326269	37.042	65571	2012	1.073	--
2	1.914	554532	62.958	92899	2353	1.027	3.047
总计		880801	100.000	158470			

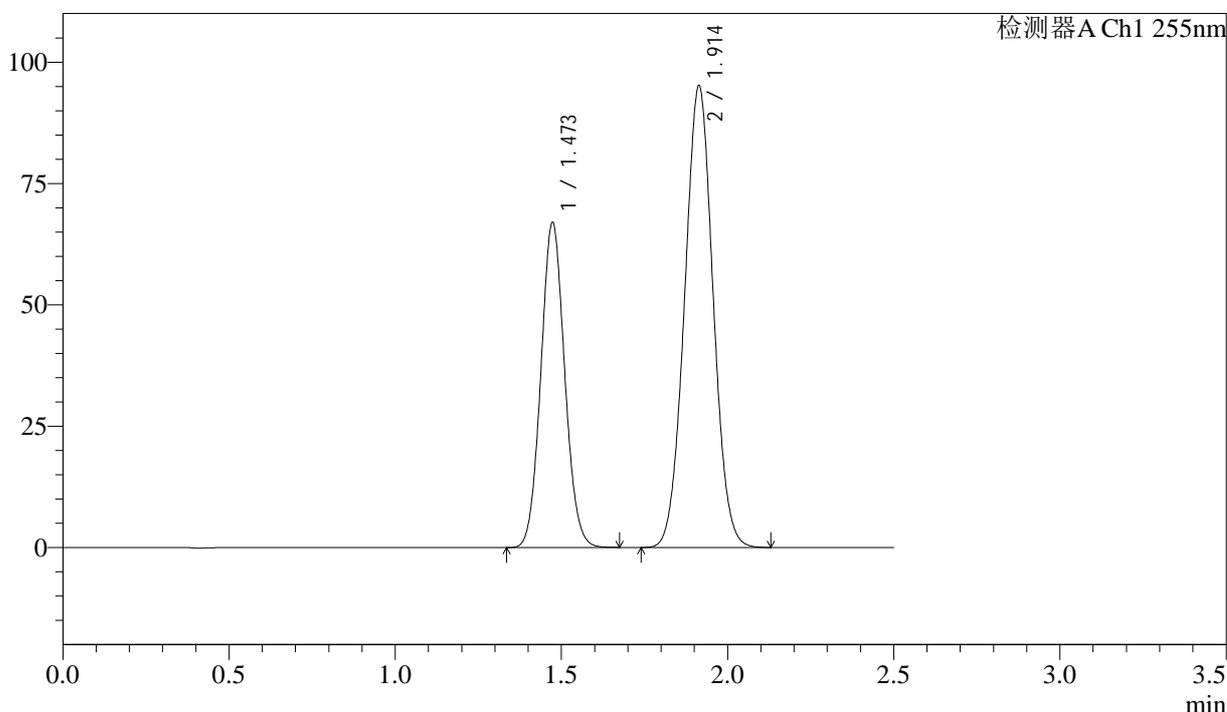
图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-837-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	333544	36.980	67038	2012	1.073	--
2	1.914	568415	63.020	95208	2353	1.027	3.047
总计		901959	100.000	162246			

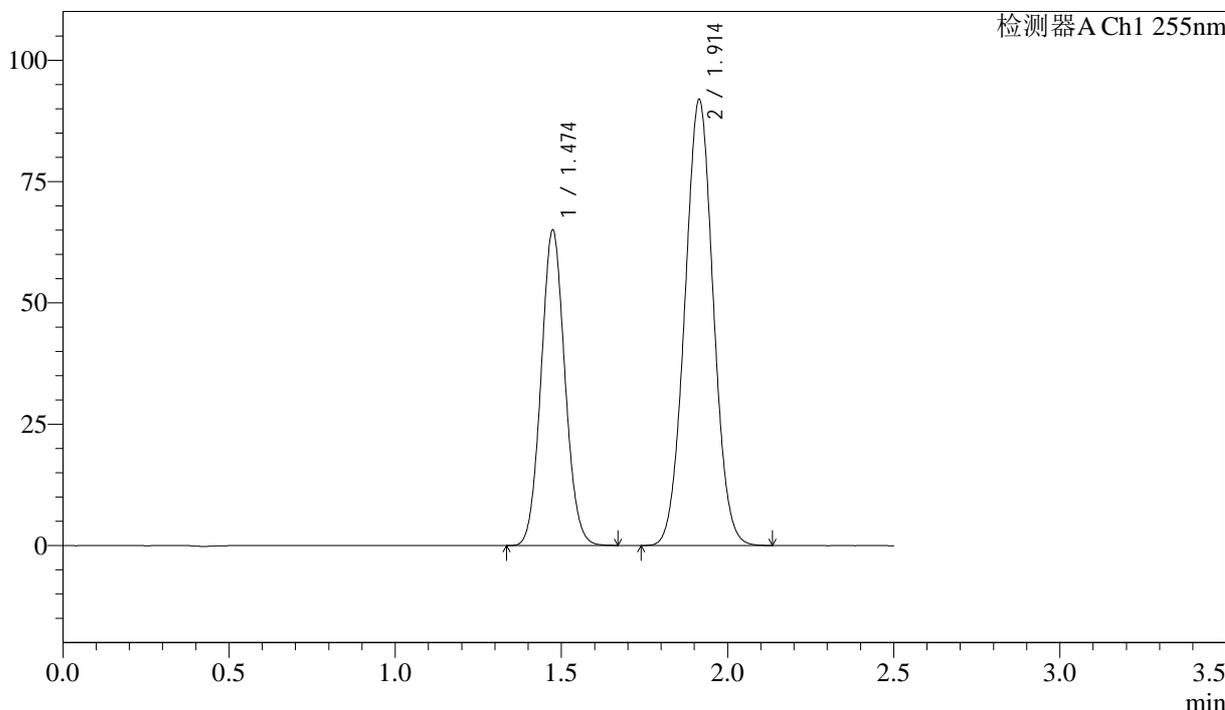
图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-838-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	323838	37.085	65068	2009	1.072	--
2	1.914	549393	62.915	91949	2349	1.027	3.043
总计		873231	100.000	157017			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



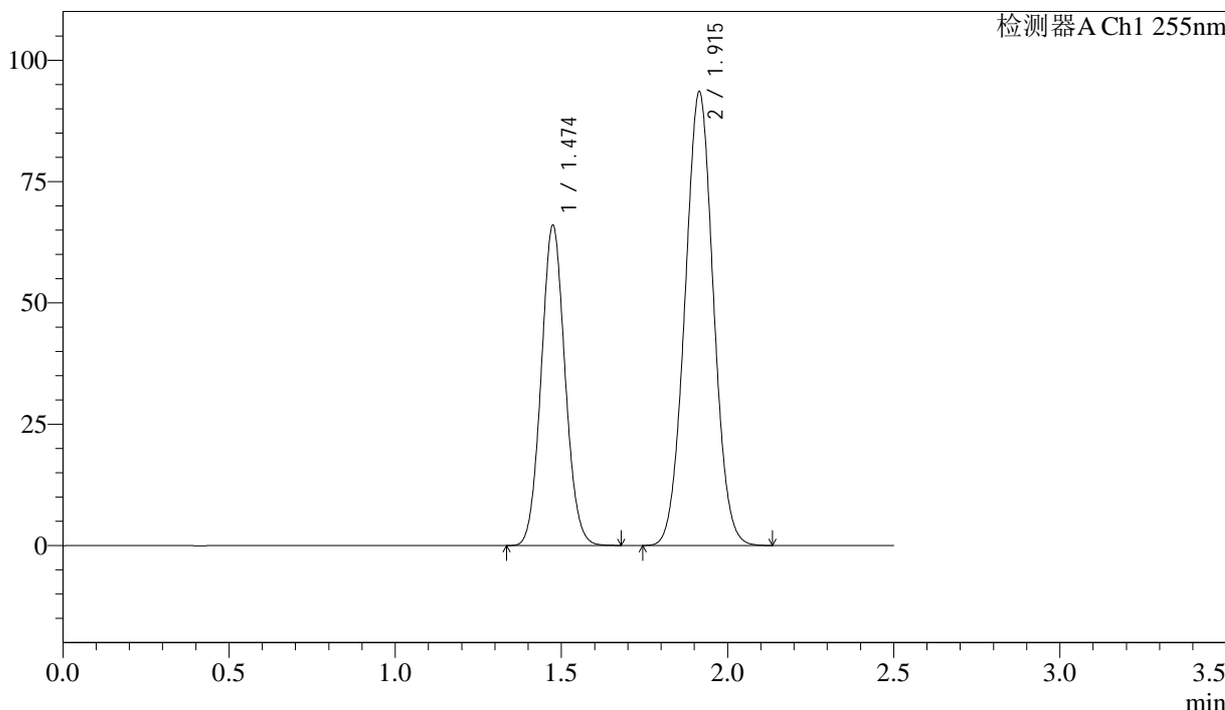
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-839-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	328782	37.055	66037	2013	1.073	--
2	1.915	558503	62.945	93482	2354	1.027	3.045
总计		887285	100.000	159519			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



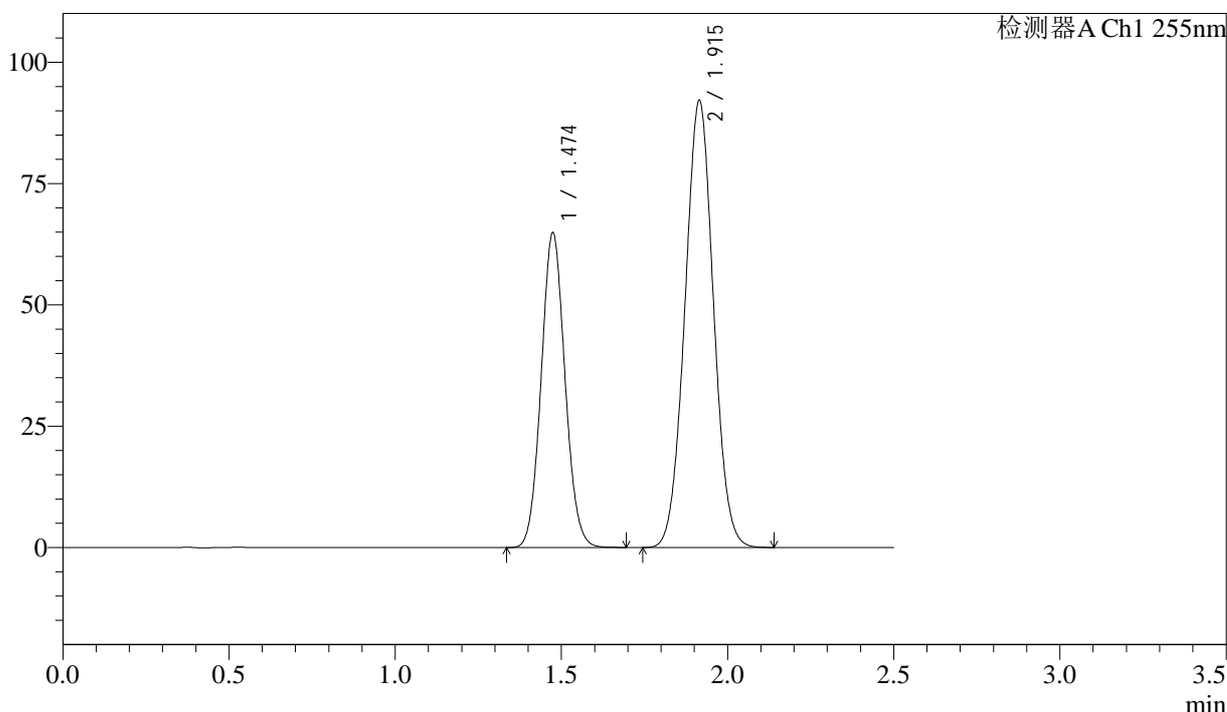
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-840-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	323442	37.010	64909	2010	1.074	--
2	1.915	550490	62.990	92100	2352	1.028	3.044
总计		873931	100.000	157009			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



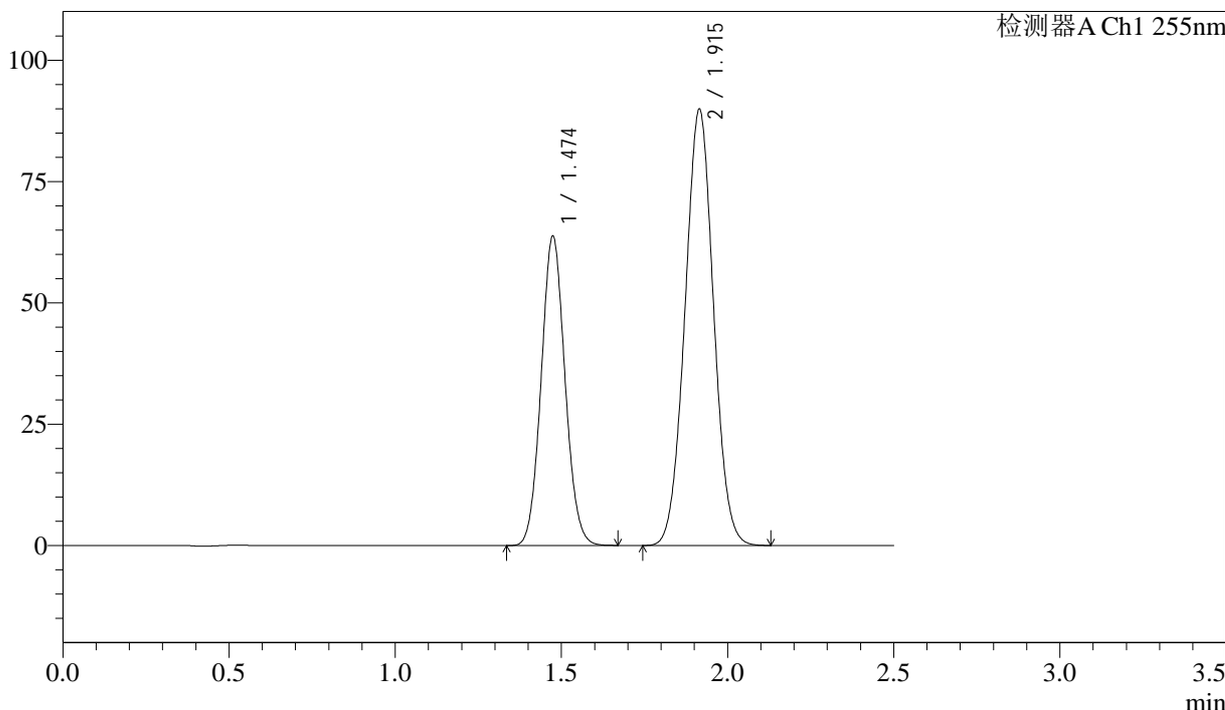
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-841-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	317829	37.149	63799	2006	1.072	--
2	1.915	537714	62.851	89864	2349	1.027	3.043
总计		855544	100.000	153663			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



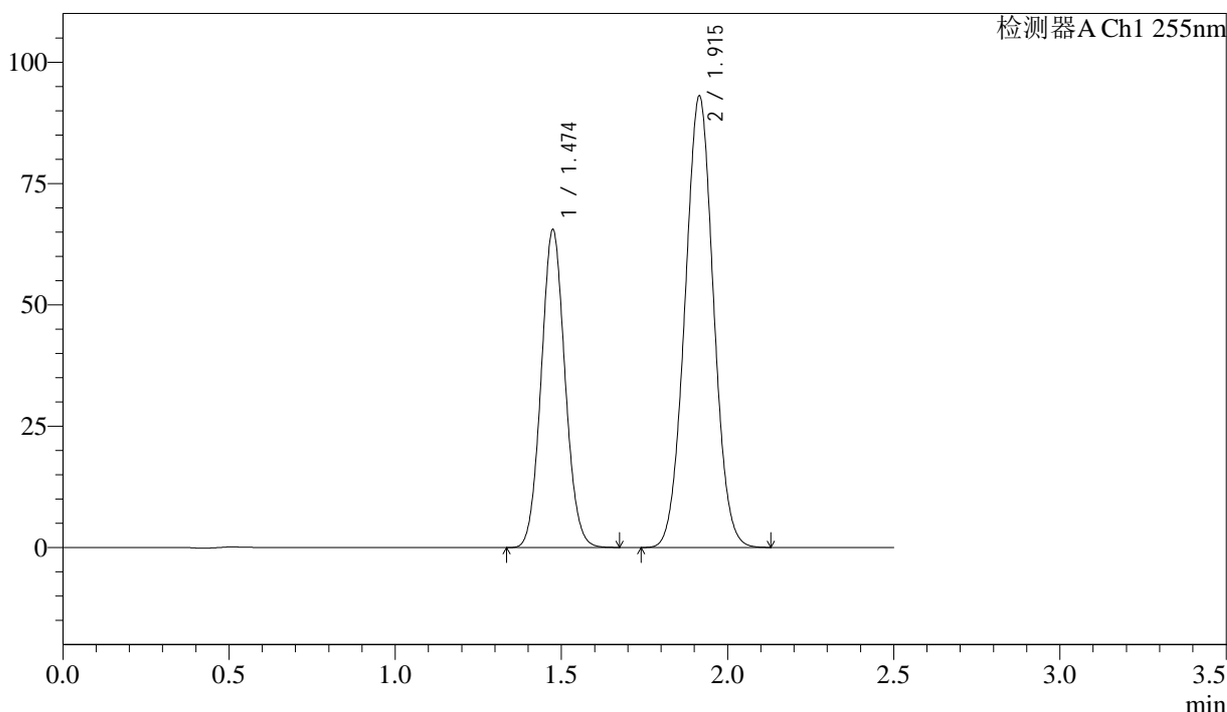
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-842-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	326439	36.972	65541	2010	1.073	--
2	1.915	556508	63.028	93006	2349	1.026	3.044
总计		882947	100.000	158547			

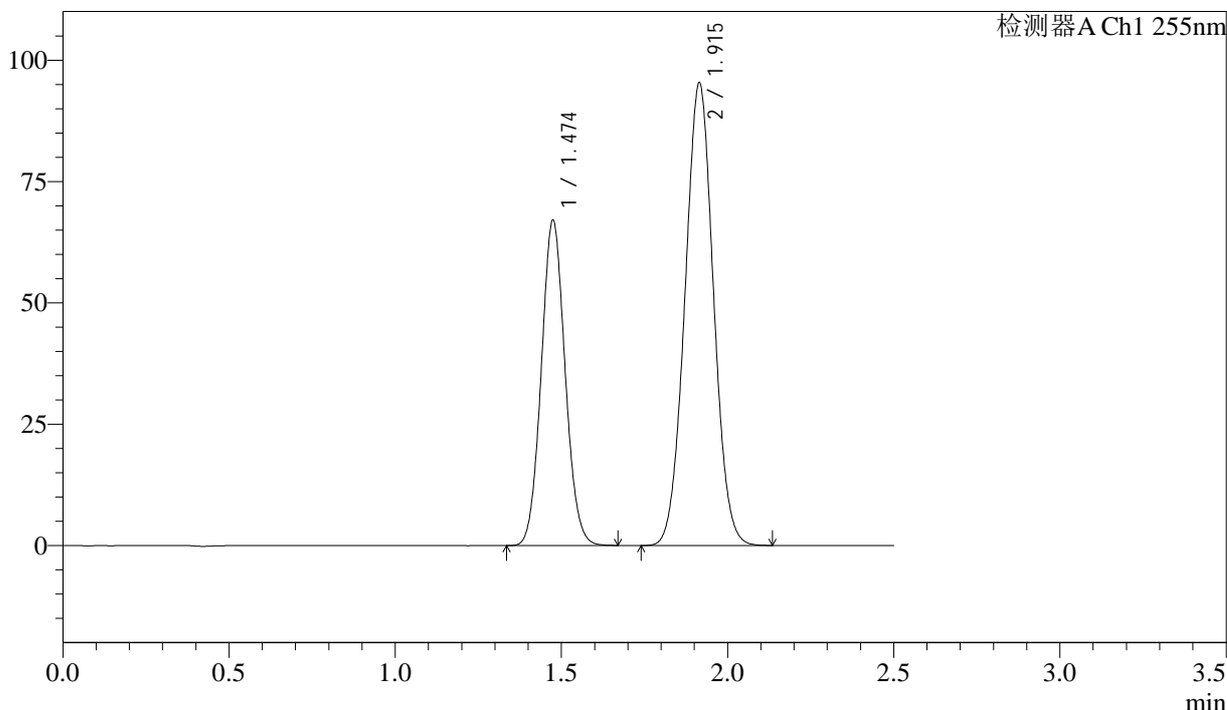
图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-843-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	334035	36.961	67065	2010	1.073	--
2	1.915	569724	63.039	95314	2352	1.027	3.043
总计		903759	100.000	162378			

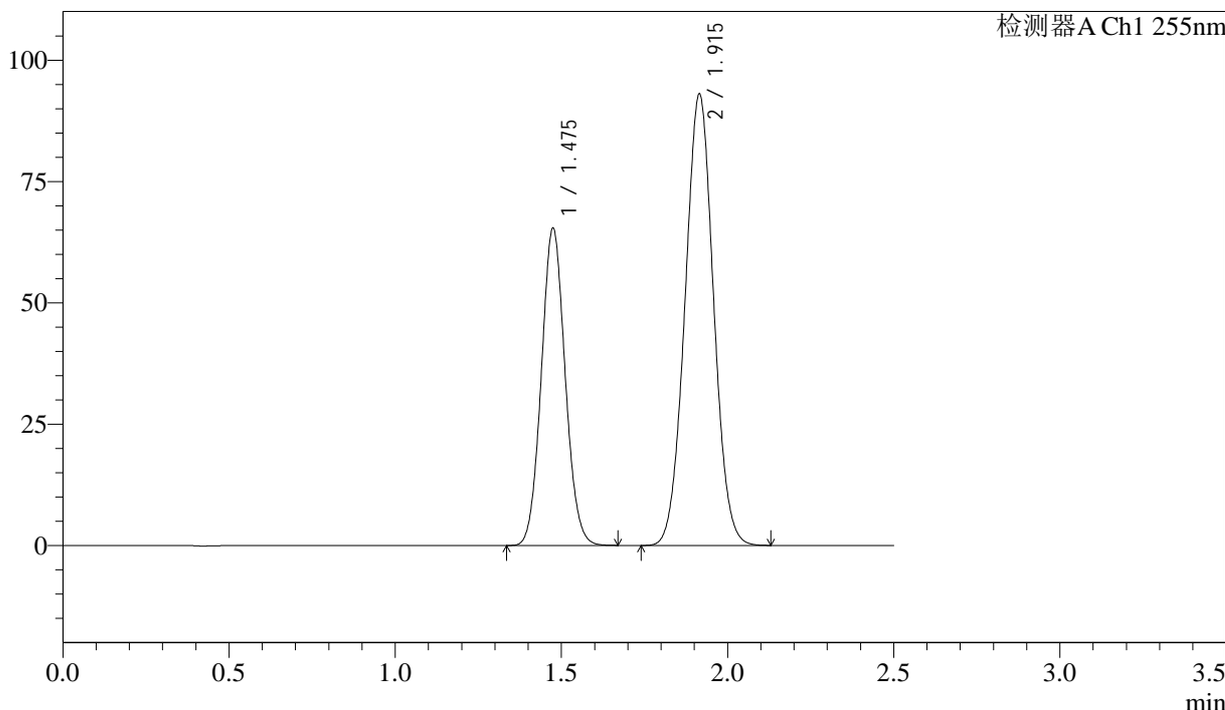
图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-844-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	325842	36.959	65410	2009	1.072	--
2	1.915	555795	63.041	92980	2354	1.027	3.043
总计		881637	100.000	158390			

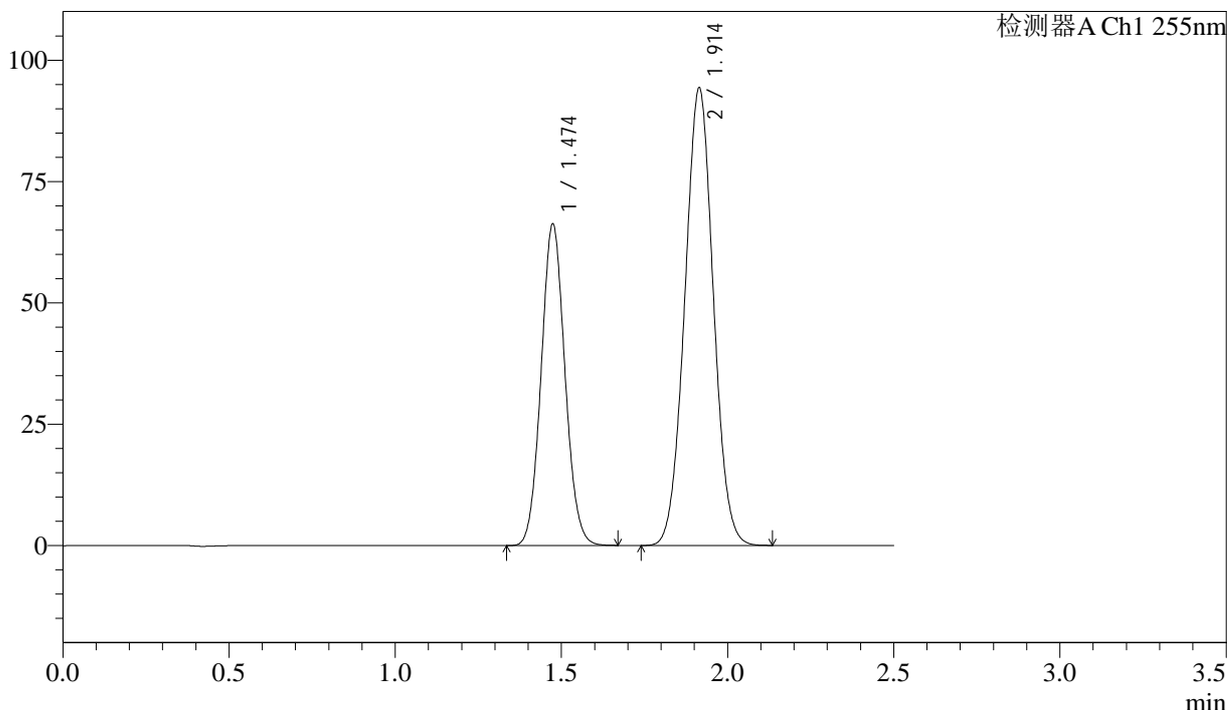
图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-845-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	330245	36.942	66308	2007	1.072	--
2	1.914	563716	63.058	94317	2348	1.026	3.041
总计		893961	100.000	160625			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



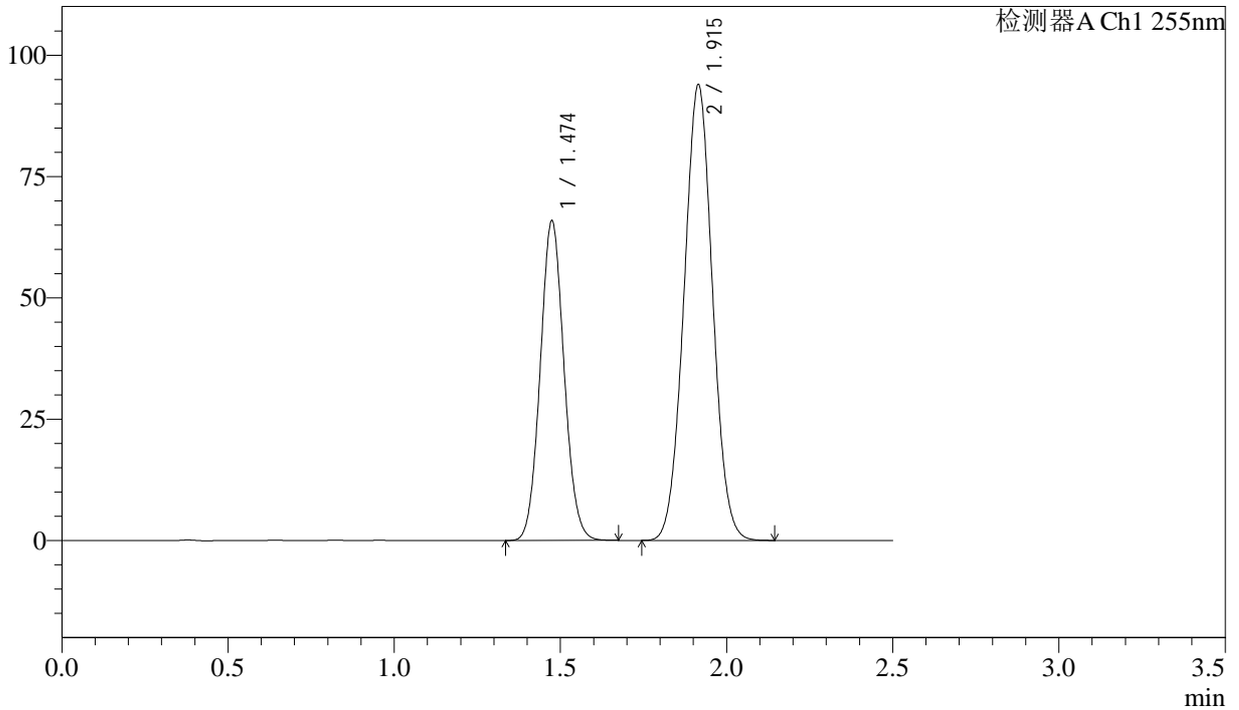
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-846-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	328535	36.906	65912	2008	1.072	--
2	1.915	561663	63.094	93869	2349	1.026	3.043
总计		890198	100.000	159781			

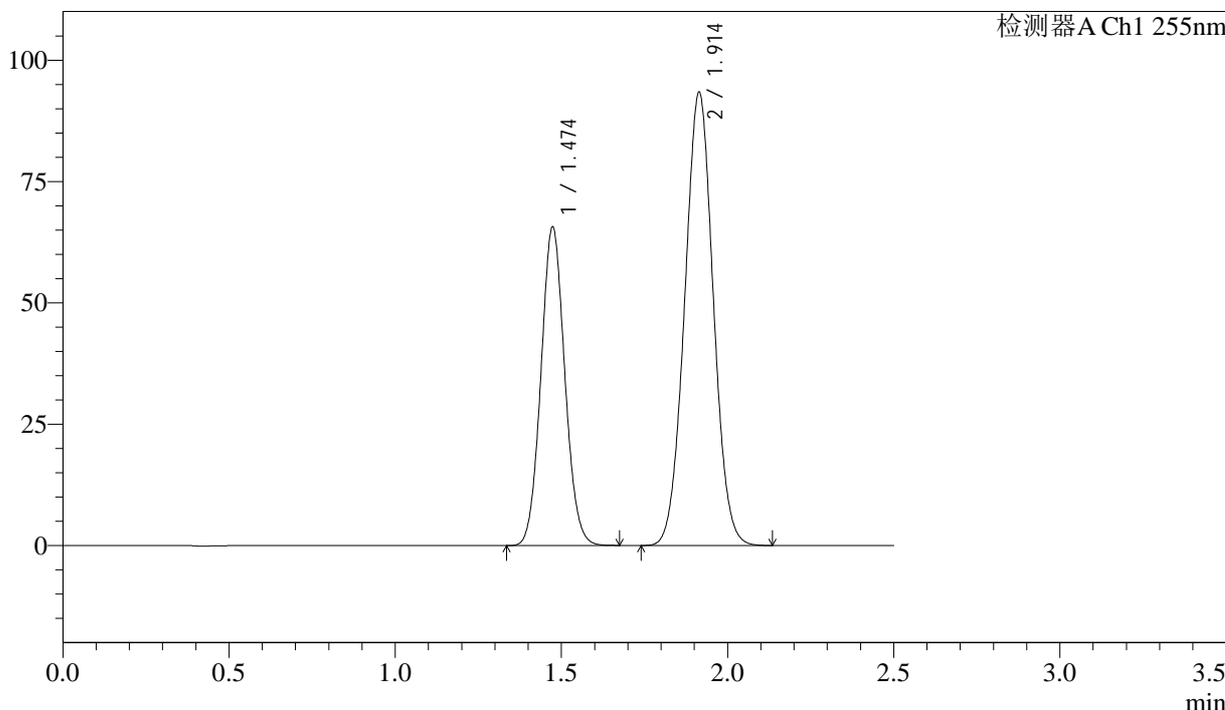
图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-847-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	327124	36.896	65686	2009	1.071	--
2	1.914	559482	63.104	93447	2341	1.026	3.042
总计		886607	100.000	159133			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



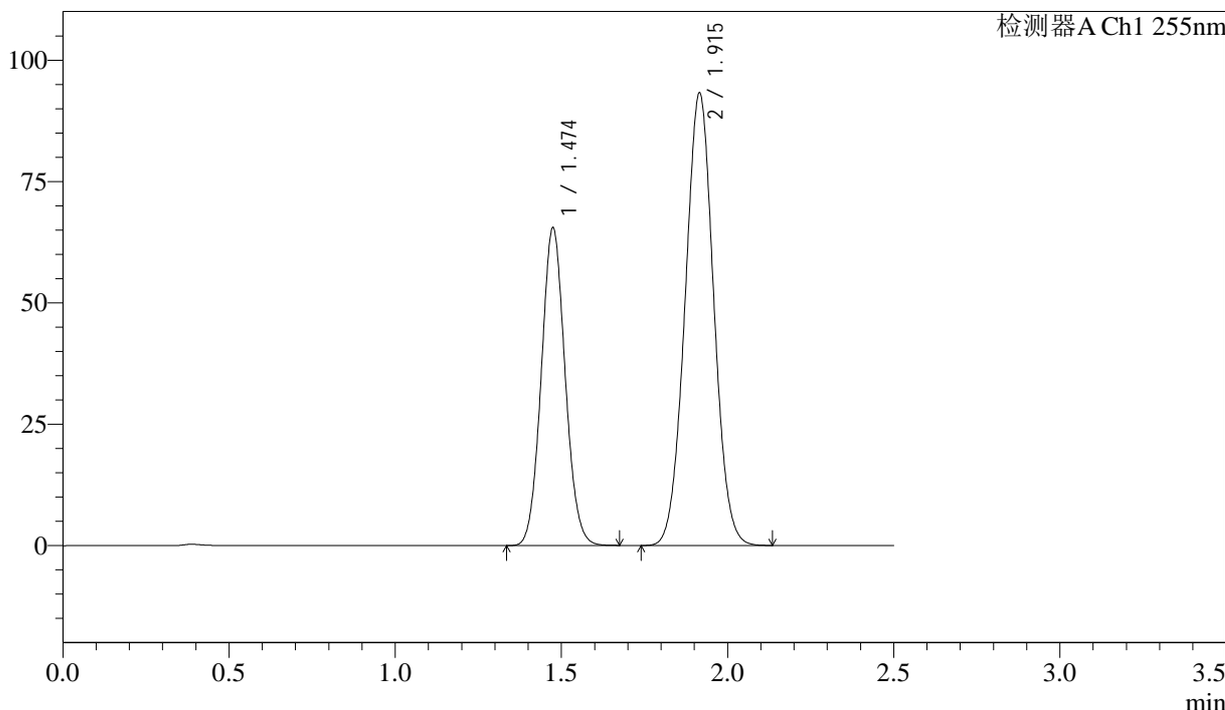
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-848-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	326798	36.911	65504	2004	1.072	--
2	1.915	558557	63.089	93166	2343	1.025	3.041
总计		885355	100.000	158670			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



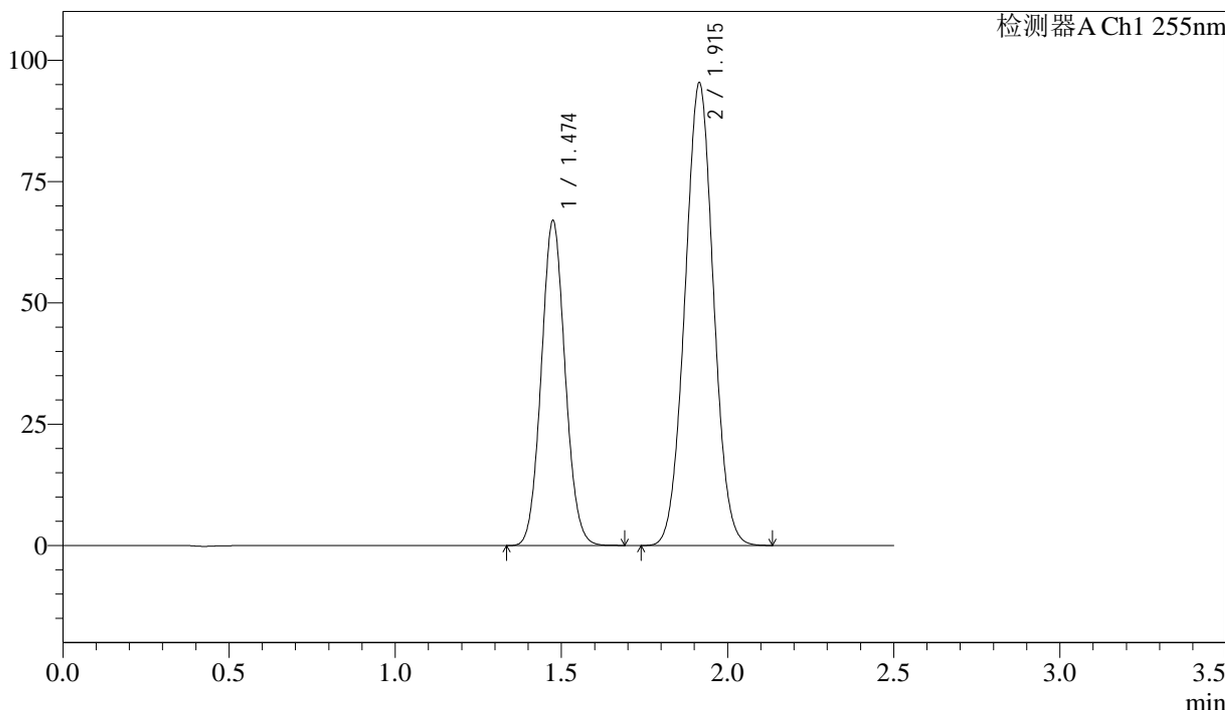
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-849-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	333993	36.927	66987	2008	1.072	--
2	1.915	570469	63.073	95324	2347	1.026	3.040
总计		904462	100.000	162310			

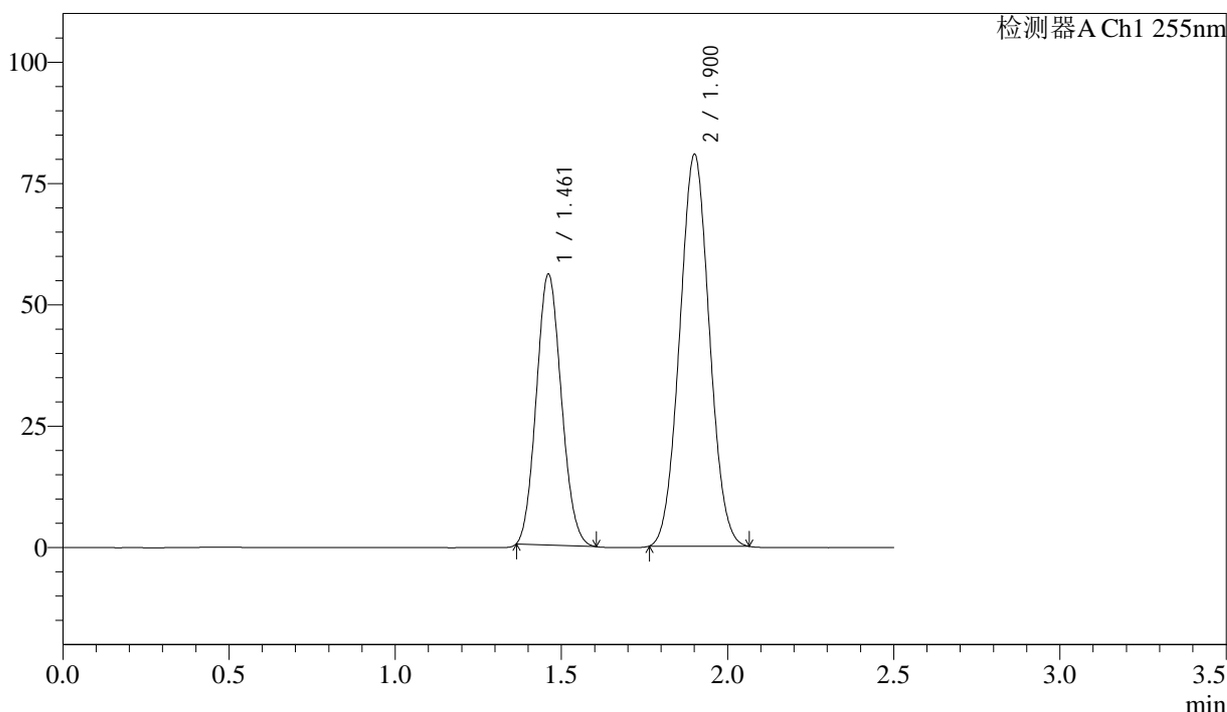
图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-850-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	291982	36.778	55735	1758	1.102	--
2	1.900	501921	63.222	80711	2121	1.041	2.888
总计		793903	100.000	136446			

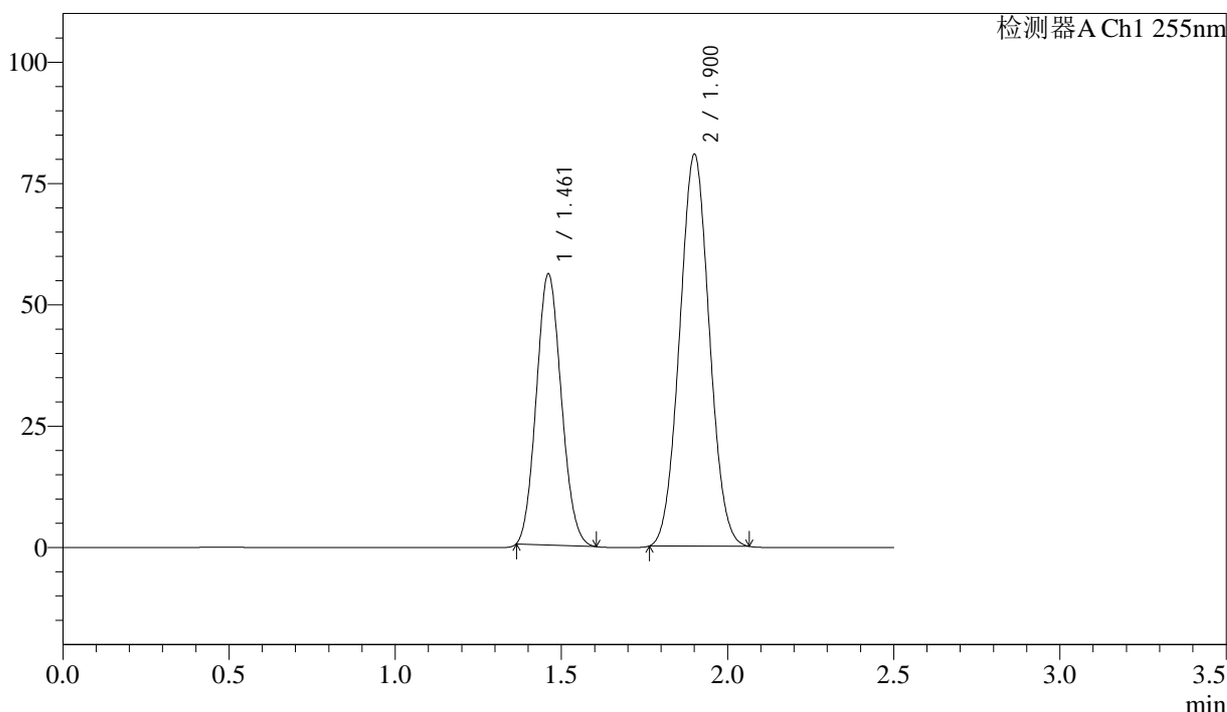
图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-851-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	291961	36.768	55772	1759	1.101	--
2	1.900	502092	63.232	80724	2119	1.042	2.887
总计		794053	100.000	136497			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



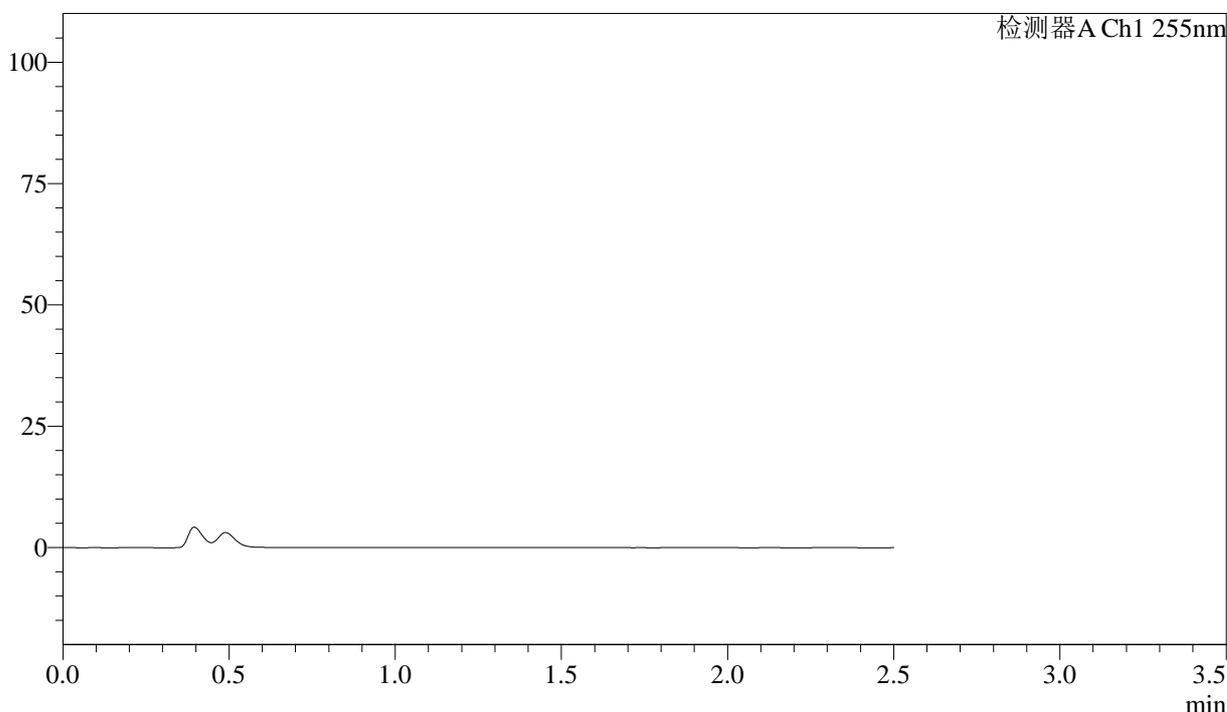
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-852-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

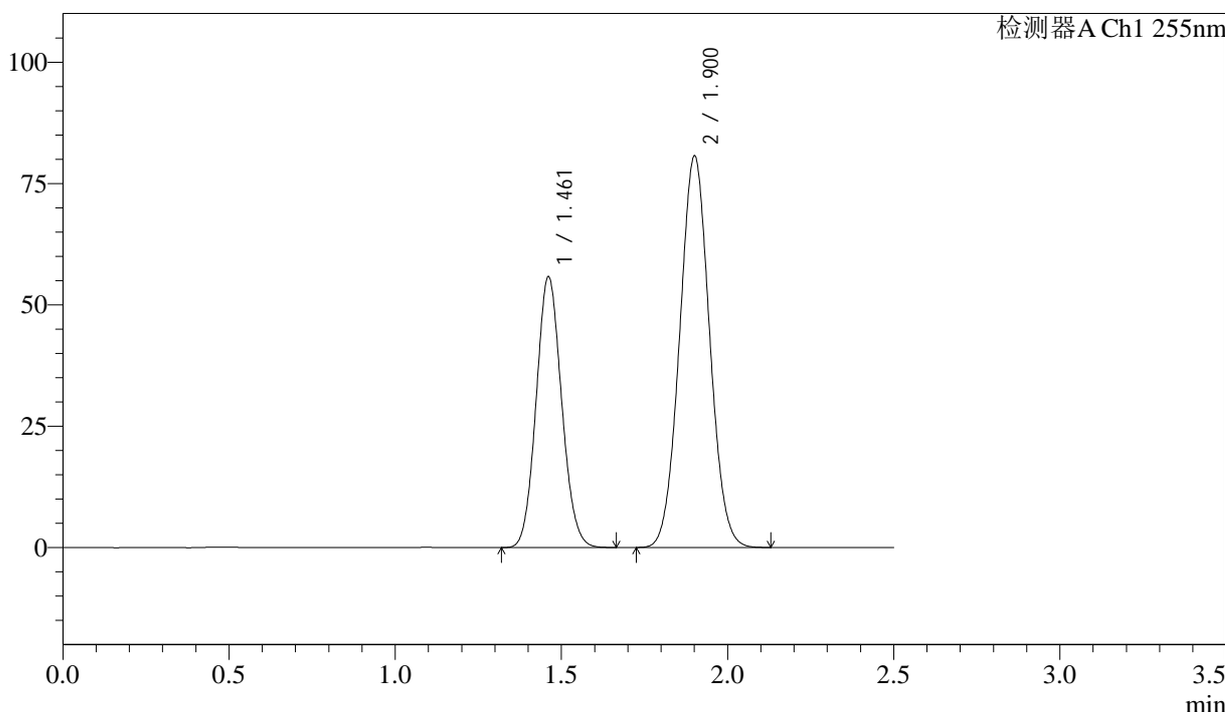
图281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-853-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	297390	37.016	55746	1725	1.092	--
2	1.900	506029	62.984	80641	2102	1.042	2.867
总计		803419	100.000	136387			

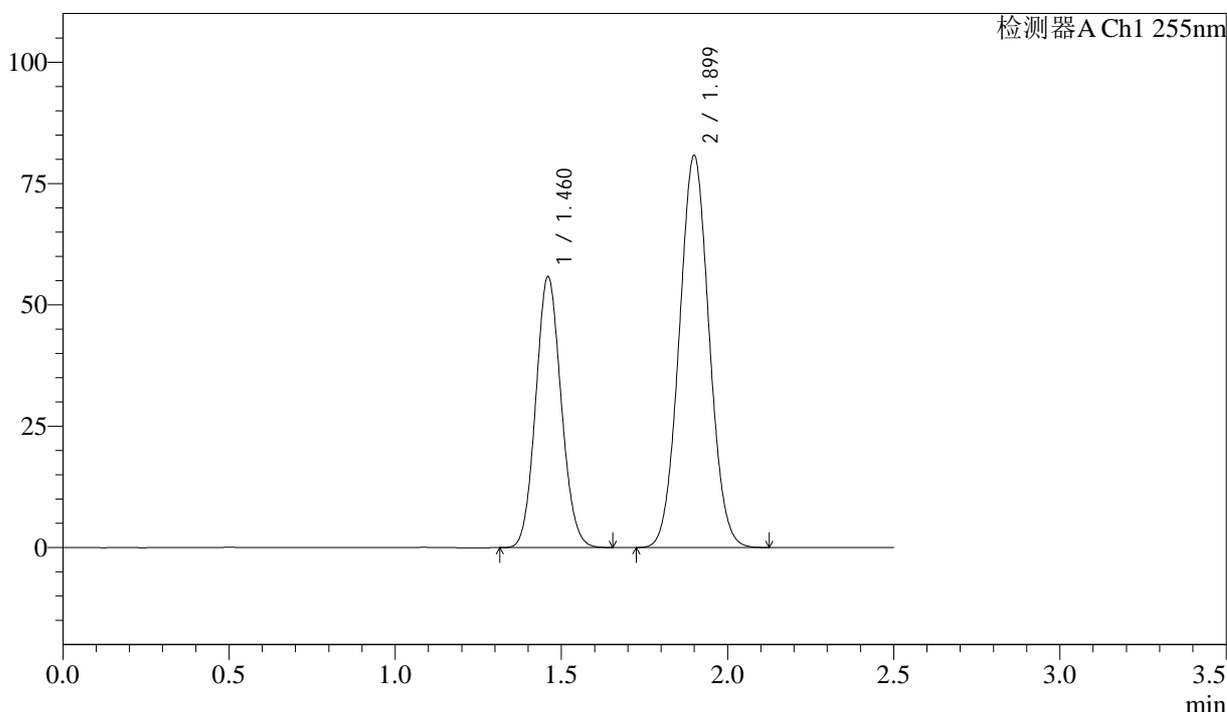
图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-854-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	297204	36.973	55846	1724	1.092	--
2	1.899	506634	63.027	80826	2100	1.042	2.869
总计		803838	100.000	136672			

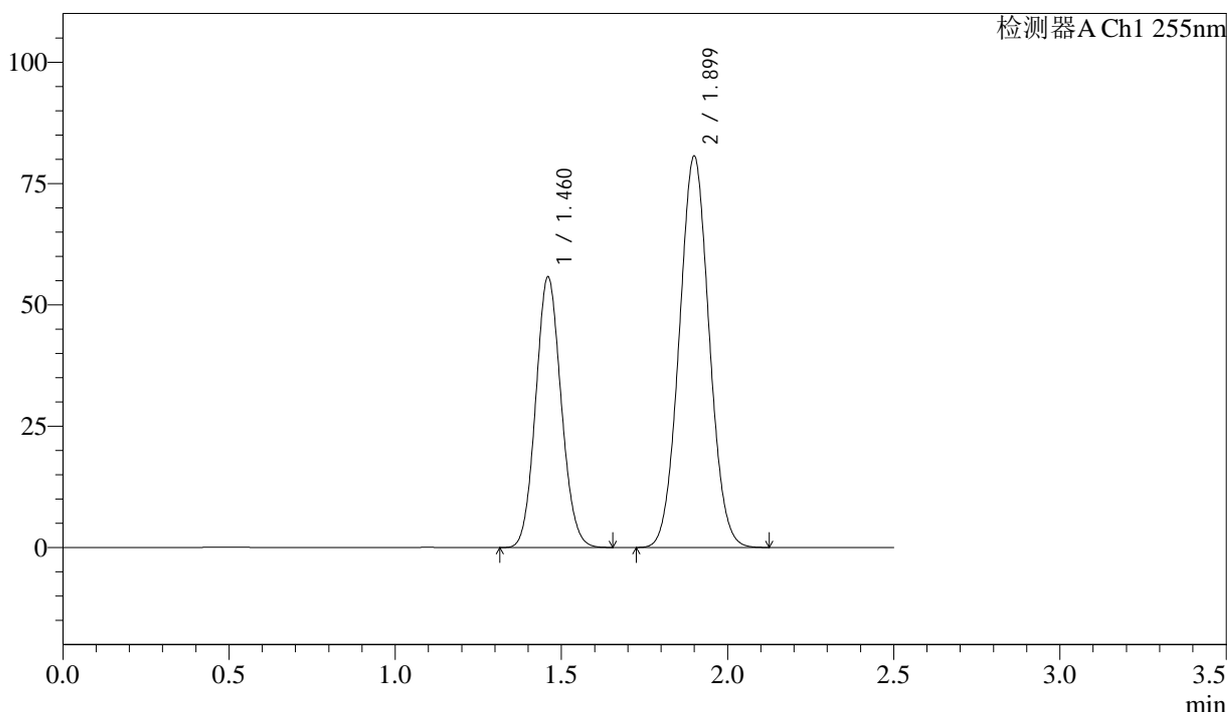
图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-855-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	296860	36.979	55782	1721	1.092	--
2	1.899	505917	63.021	80692	2100	1.042	2.869
总计		802777	100.000	136474			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



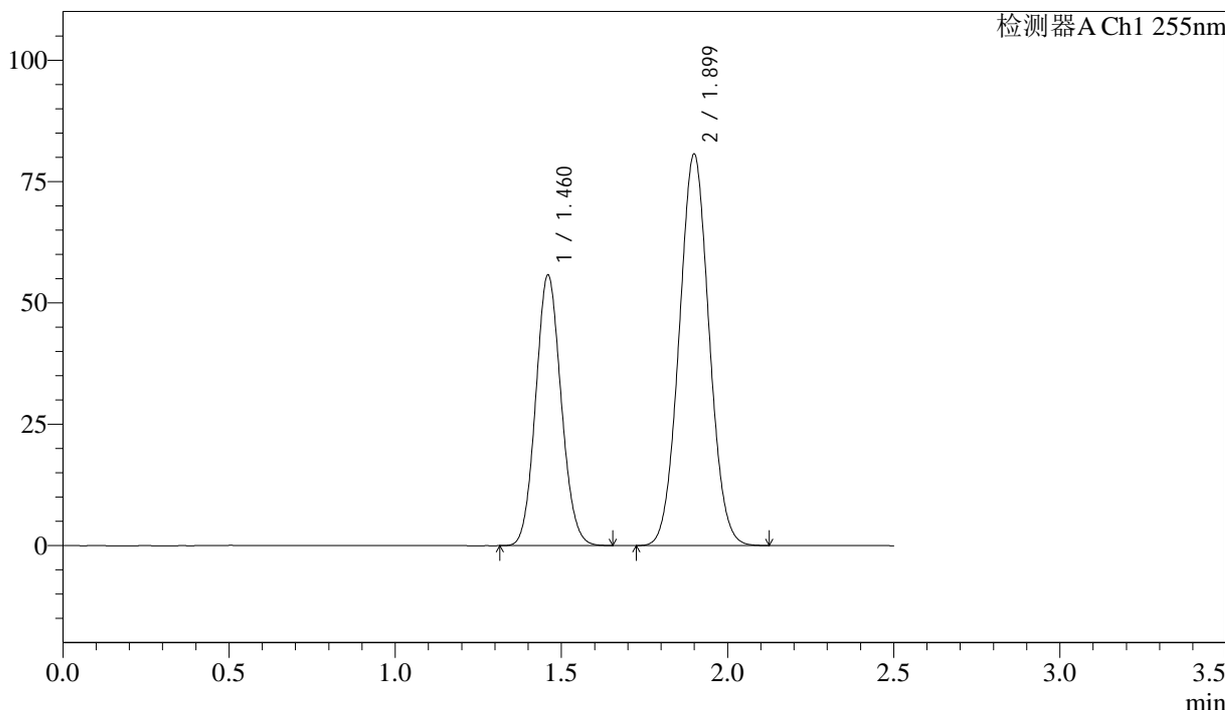
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-856-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	296767	36.974	55792	1725	1.090	--
2	1.899	505873	63.026	80727	2100	1.042	2.869
总计		802640	100.000	136519			

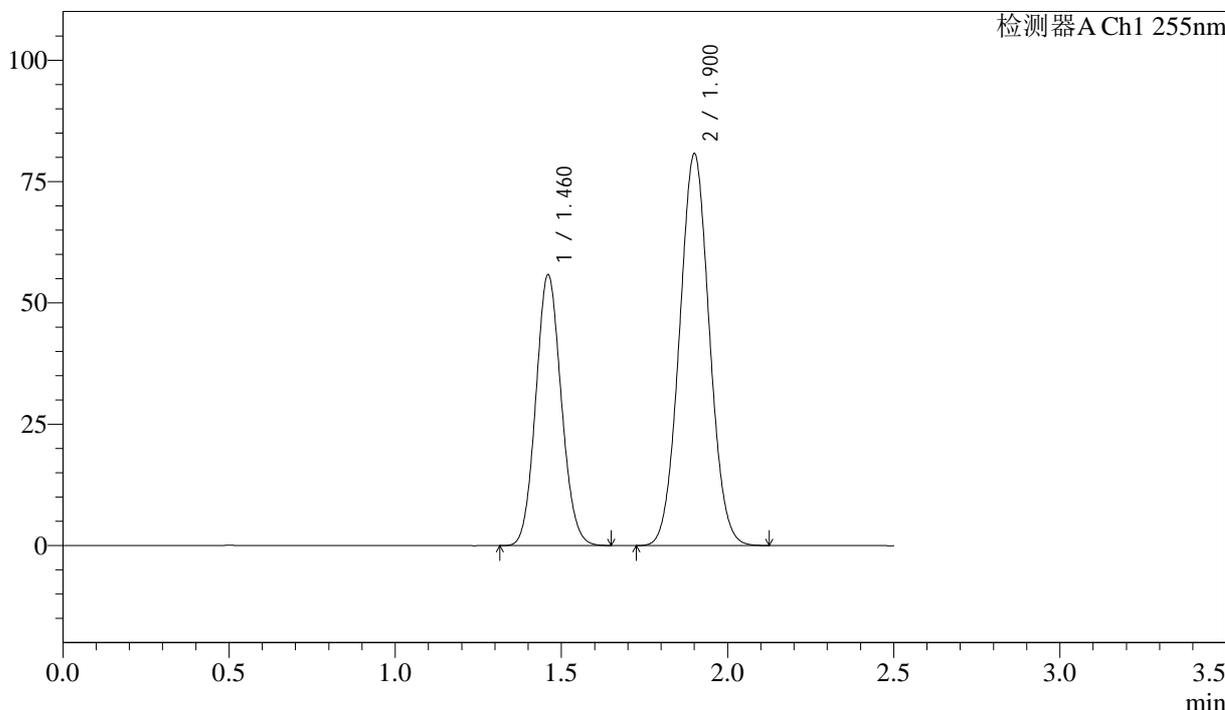
图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-857-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	297248	36.973	55819	1721	1.091	--
2	1.900	506703	63.027	80749	2101	1.041	2.871
总计		803951	100.000	136567			

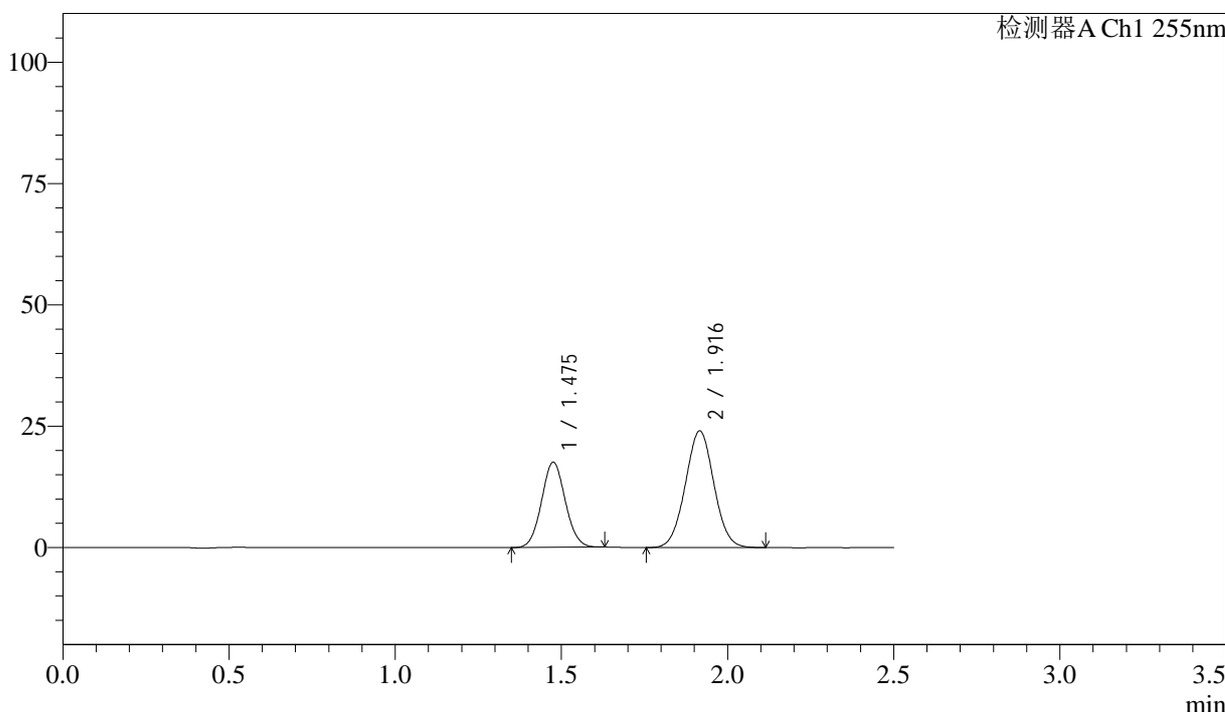
图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-858-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	87140	37.699	17539	2016	1.063	--
2	1.916	144008	62.301	24040	2349	1.025	3.044
总计		231148	100.000	41579			

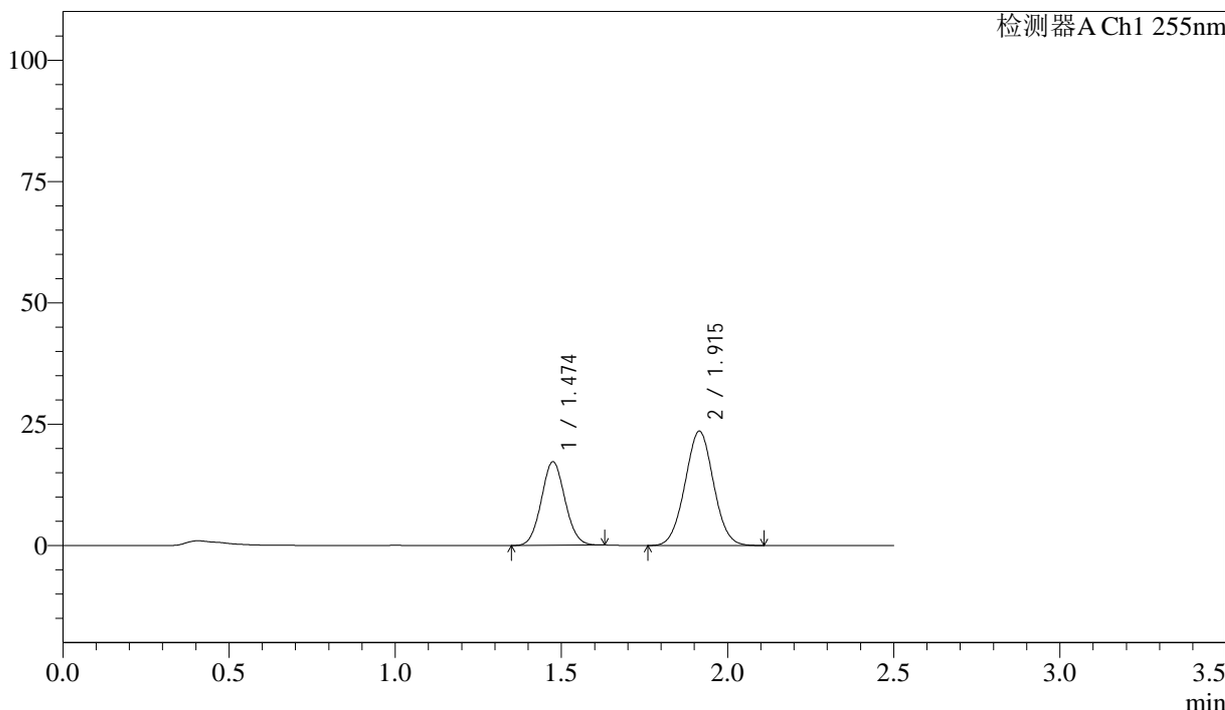
图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-859-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	85313	37.728	17241	2021	1.065	--
2	1.915	140815	62.272	23565	2348	1.026	3.045
总计		226128	100.000	40806			

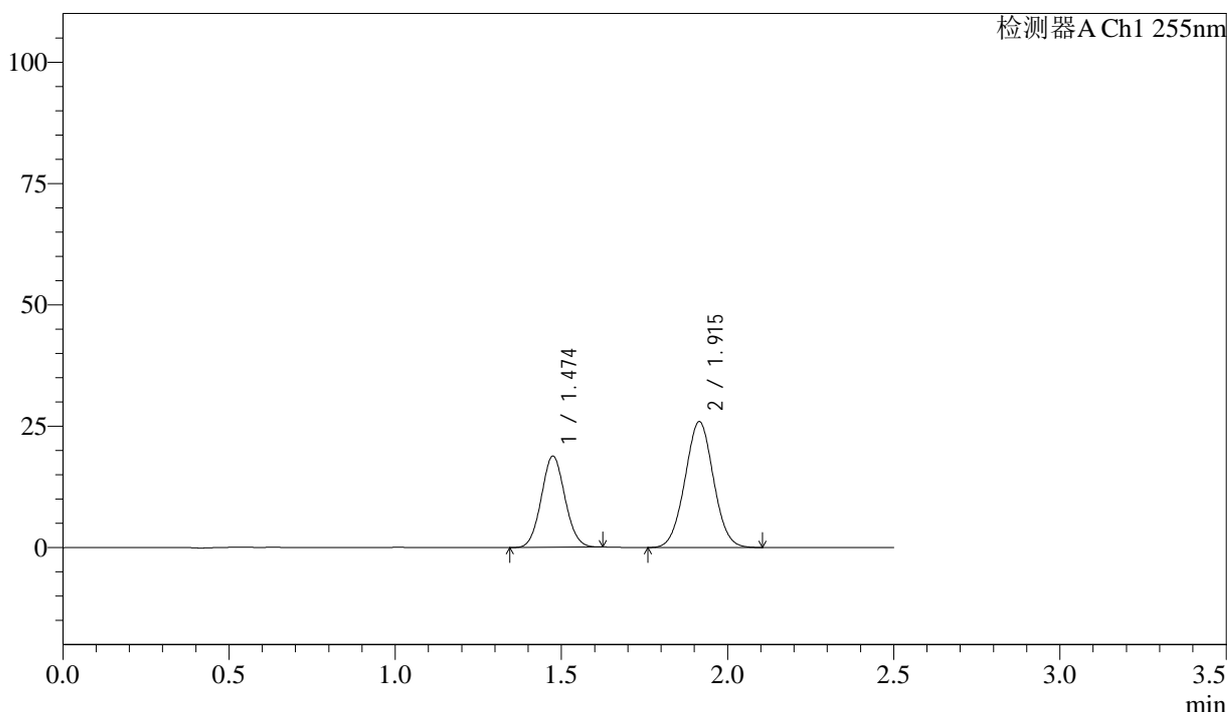
图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-860-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	93183	37.556	18821	2018	1.063	--
2	1.915	154937	62.444	25946	2354	1.026	3.047
总计		248120	100.000	44767			

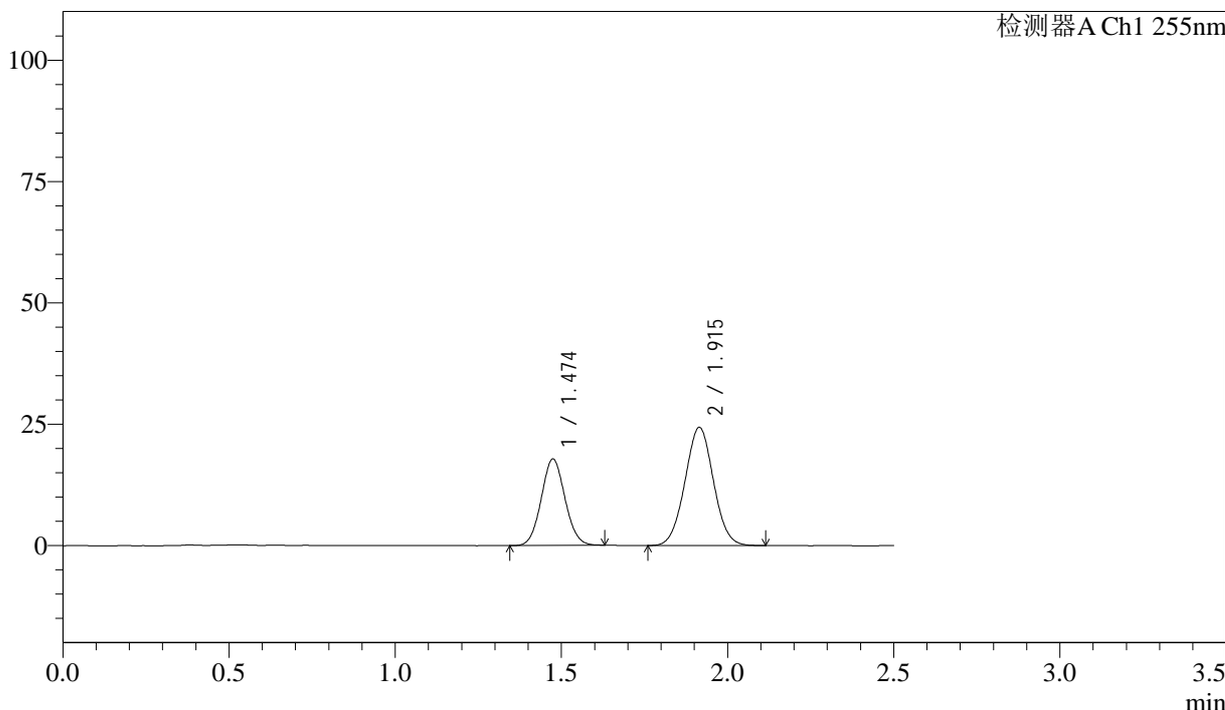
图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-861-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	88184	37.720	17811	2016	1.063	--
2	1.915	145601	62.280	24369	2352	1.026	3.045
总计		233786	100.000	42179			

图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



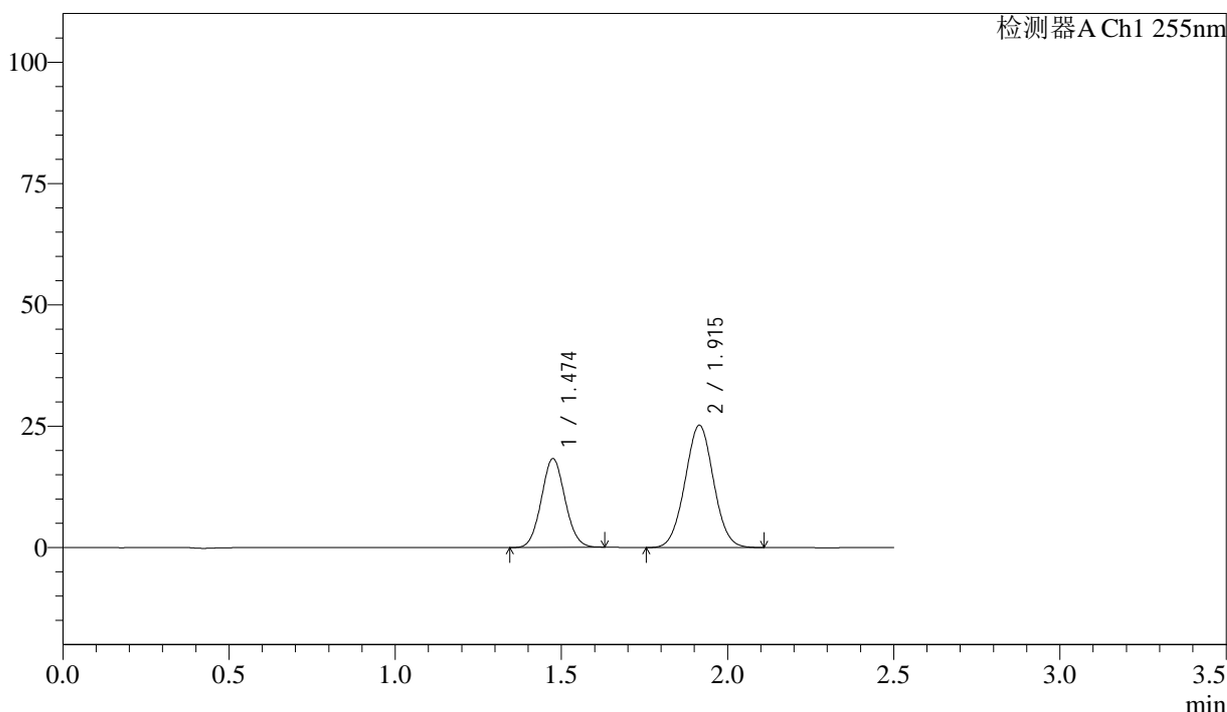
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-862-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	90723	37.562	18306	2016	1.065	--
2	1.915	150804	62.438	25210	2348	1.026	3.044
总计		241527	100.000	43517			

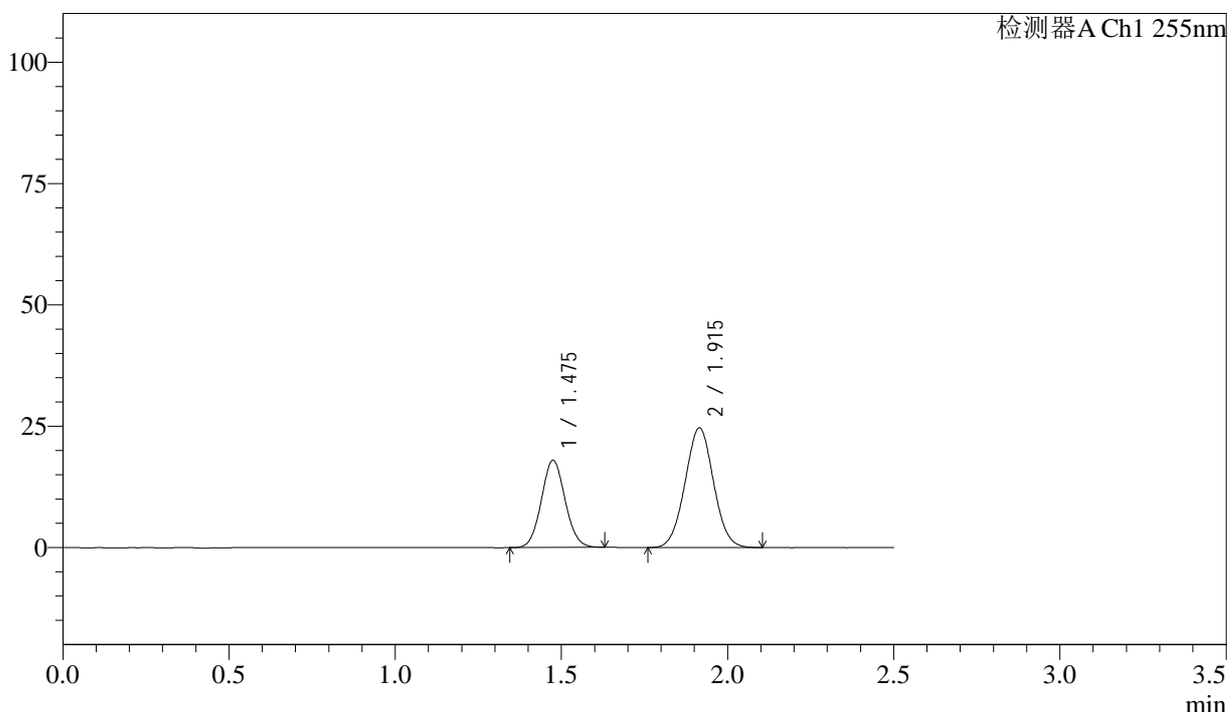
图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-863-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	89086	37.686	17978	2018	1.066	--
2	1.915	147306	62.314	24672	2351	1.026	3.045
总计		236392	100.000	42650			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



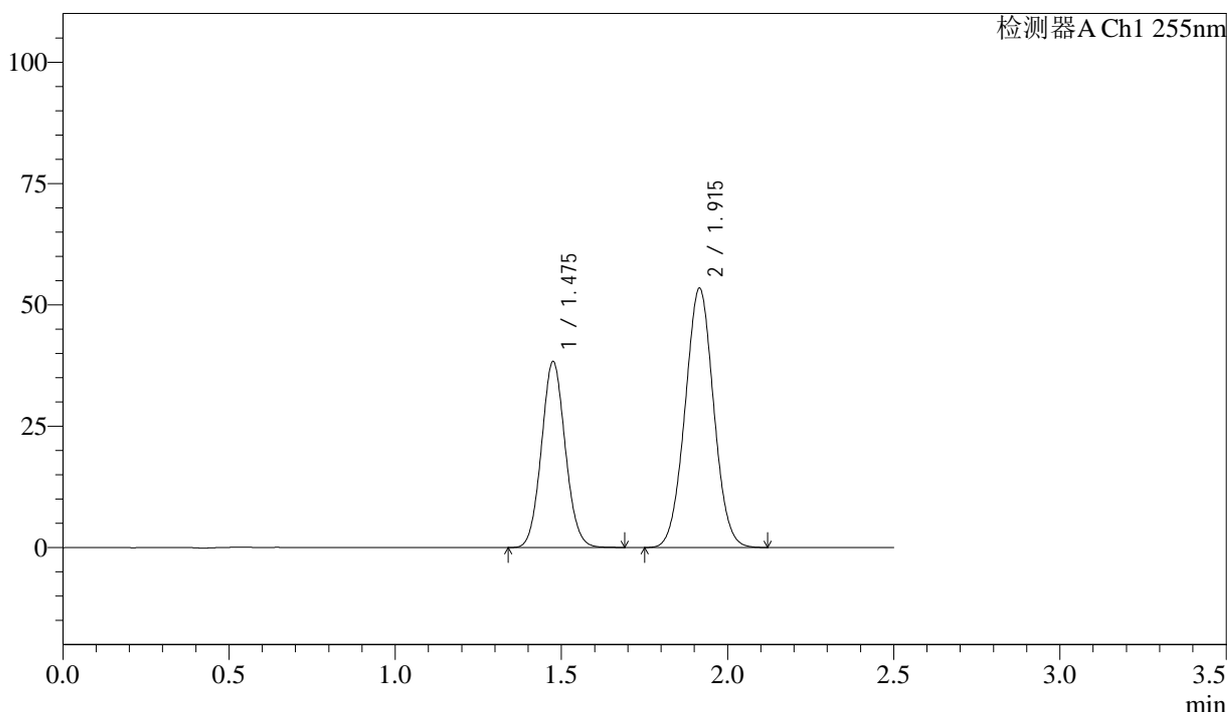
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-864-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	191381	37.448	38343	2013	1.072	--
2	1.915	319673	62.552	53408	2348	1.025	3.042
总计		511054	100.000	91751			

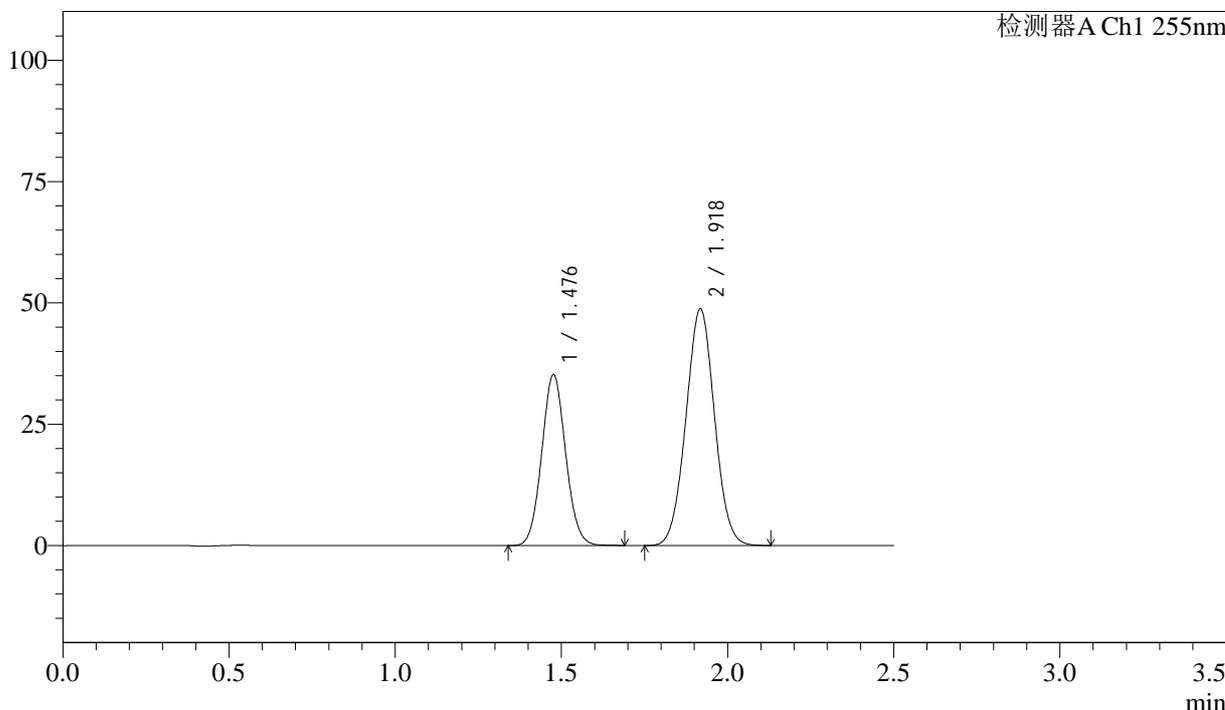
图293 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-865-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	176433	37.666	35160	1998	1.070	--
2	1.918	291978	62.334	48816	2353	1.024	3.046
总计		468410	100.000	83977			

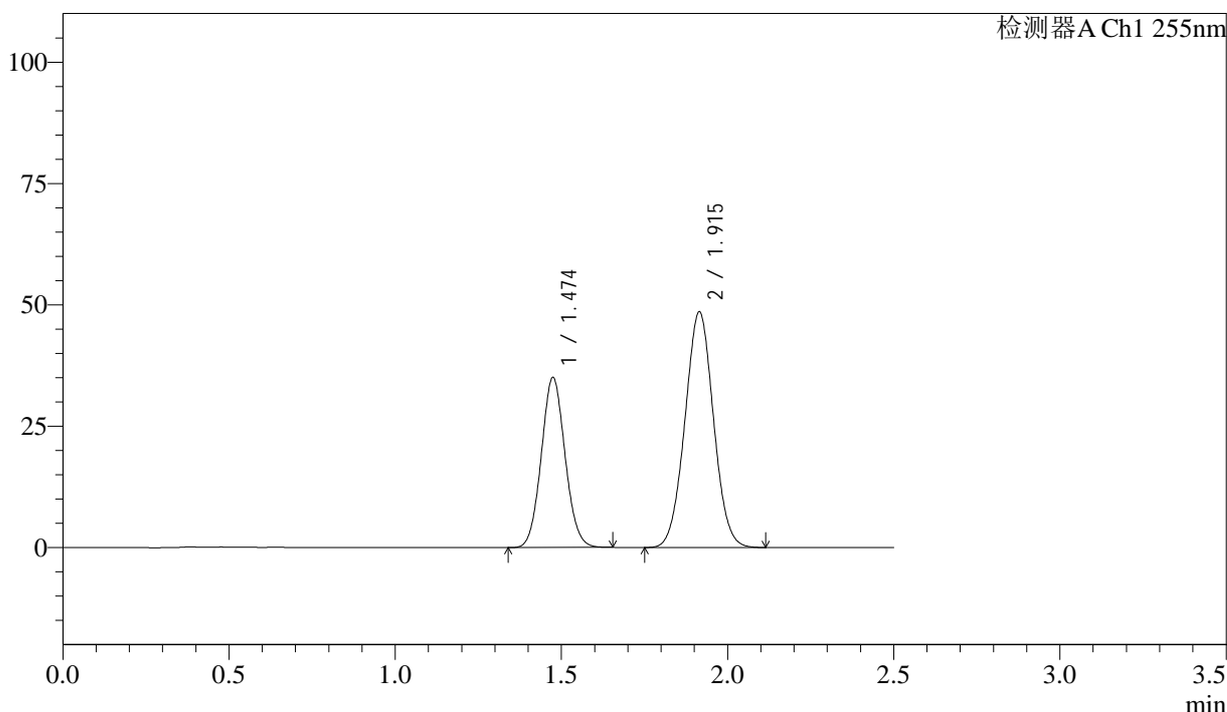
图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-866-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	174433	37.533	35053	2010	1.070	--
2	1.915	290315	62.467	48571	2350	1.026	3.042
总计		464748	100.000	83624			

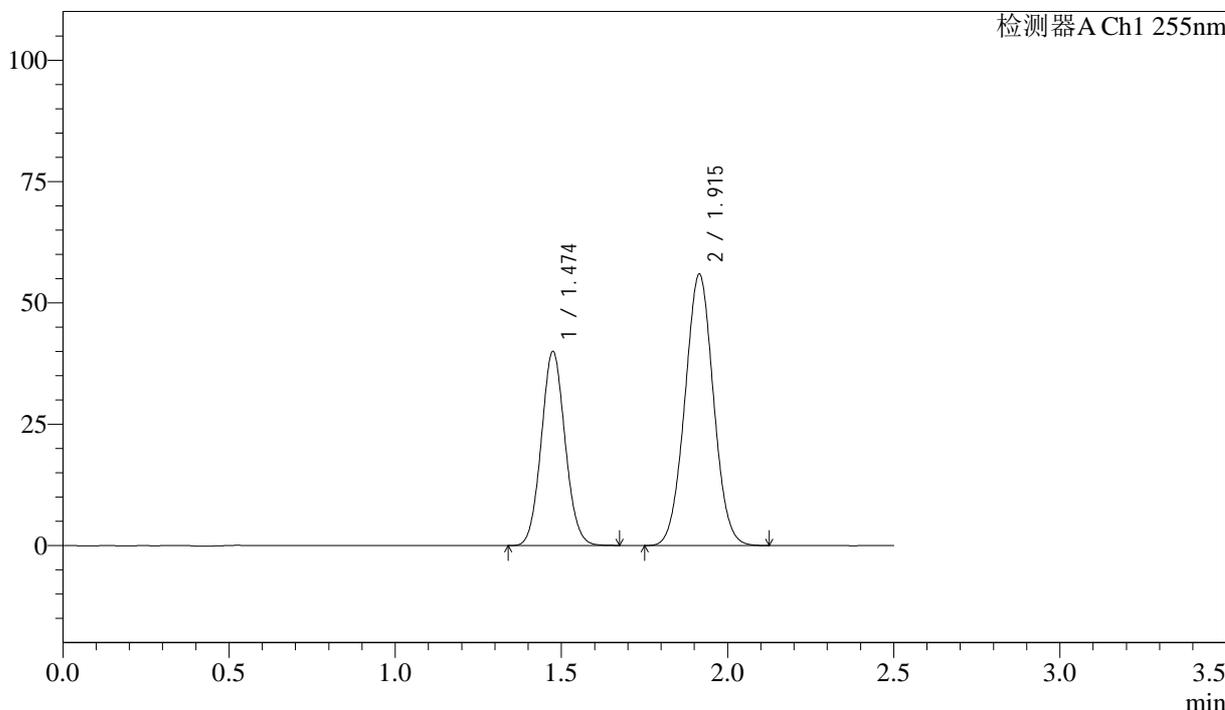
图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-867-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 00:35:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:13 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	199478	37.370	40032	2008	1.070	--
2	1.915	334318	62.630	55925	2350	1.026	3.042
总计		533795	100.000	95956			

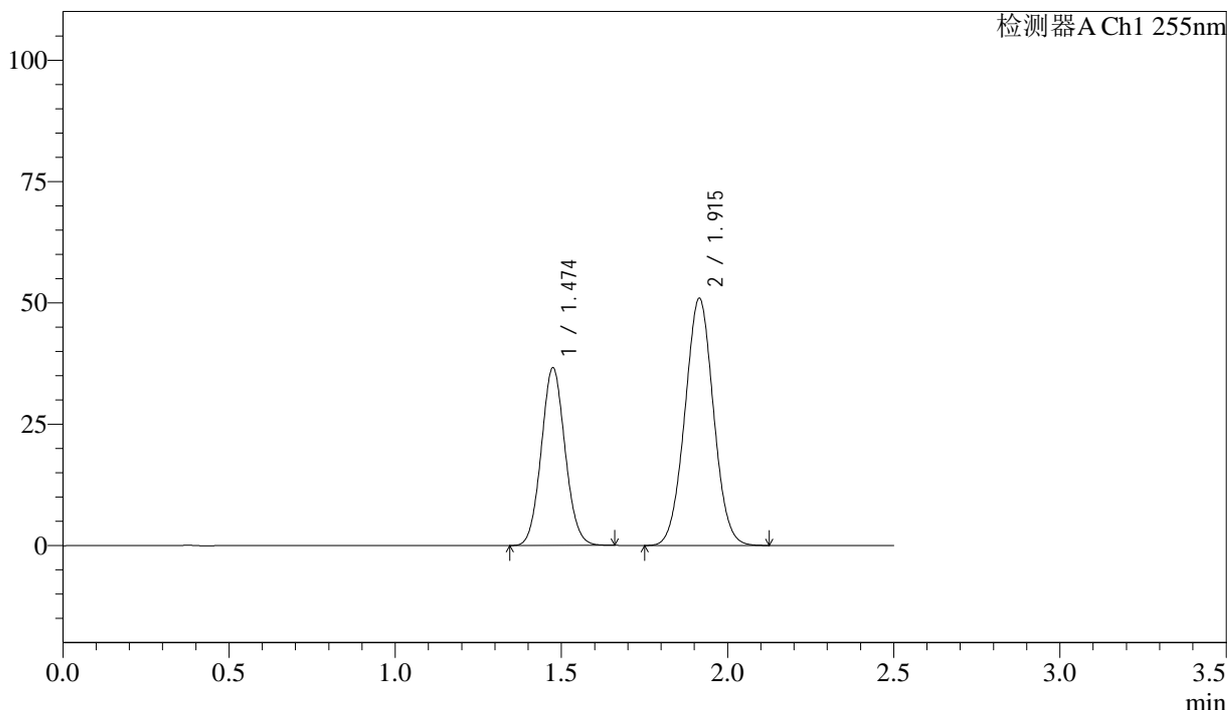
图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-868-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	182506	37.464	36637	2008	1.071	--
2	1.915	304642	62.536	50936	2350	1.026	3.042
总计		487148	100.000	87573			

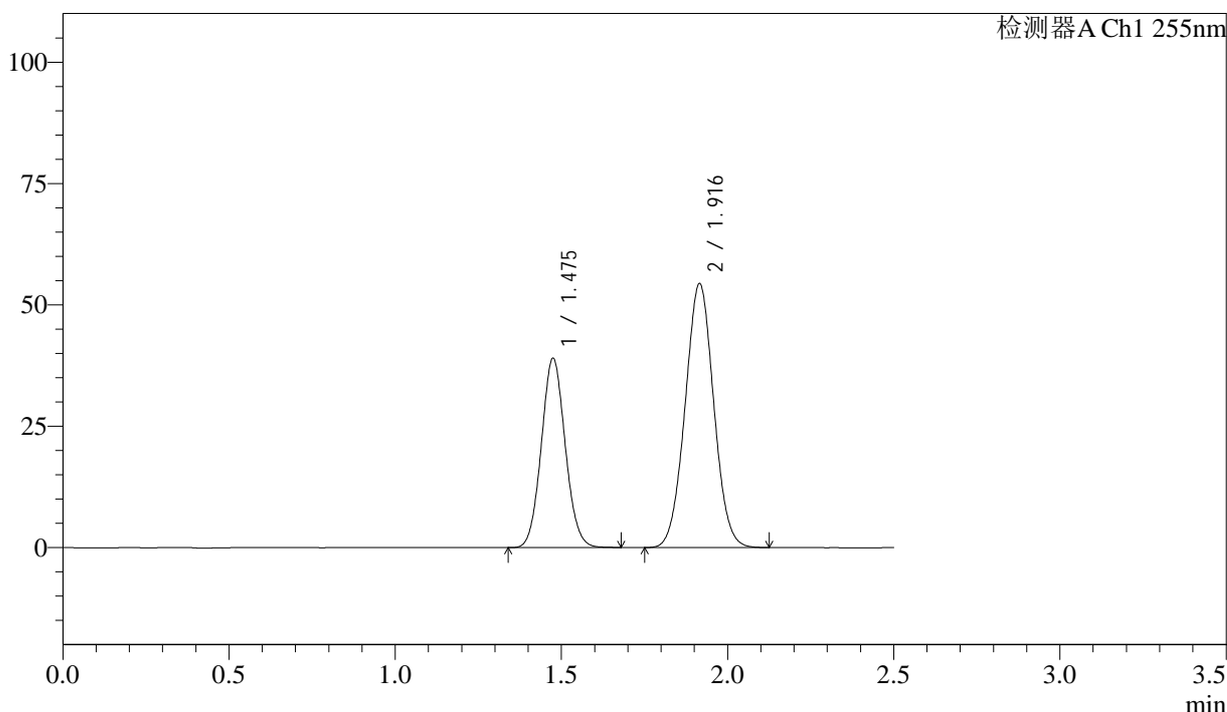
图297 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-869-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	195324	37.506	39029	1996	1.071	--
2	1.916	325452	62.494	54362	2349	1.025	3.039
总计		520776	100.000	93391			

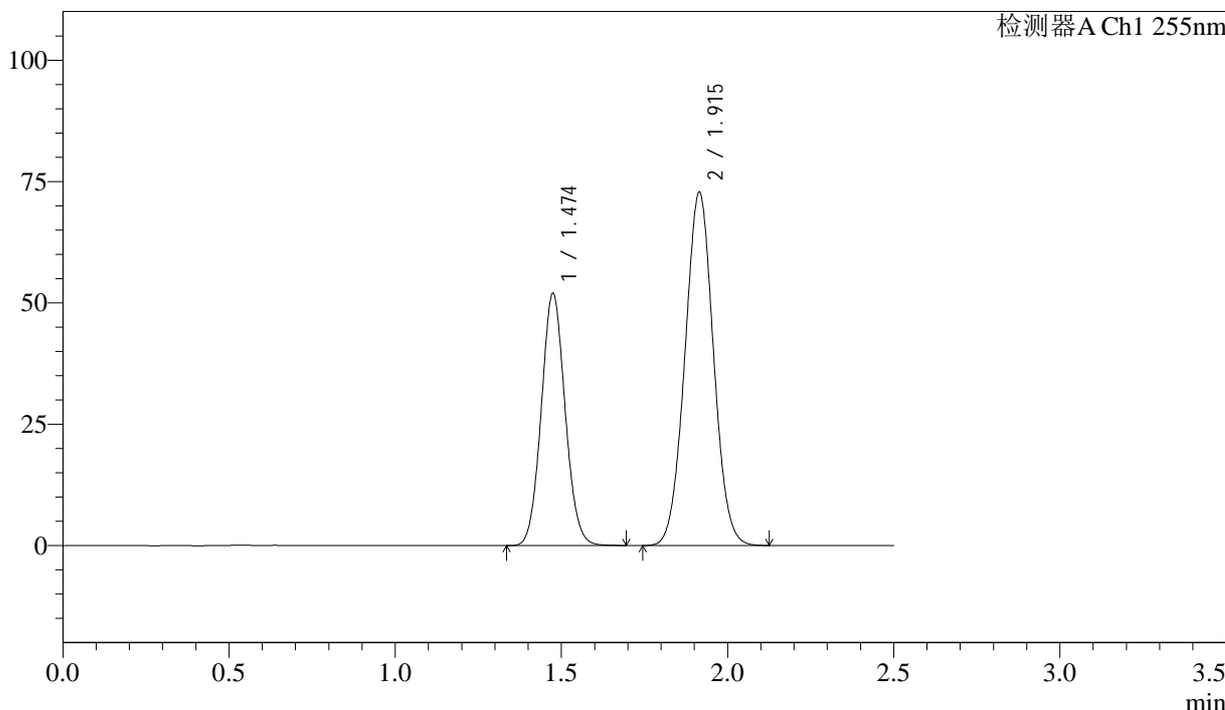
图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-870-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	259572	37.353	52005	2008	1.072	--
2	1.915	435340	62.647	72807	2349	1.026	3.041
总计		694912	100.000	124811			

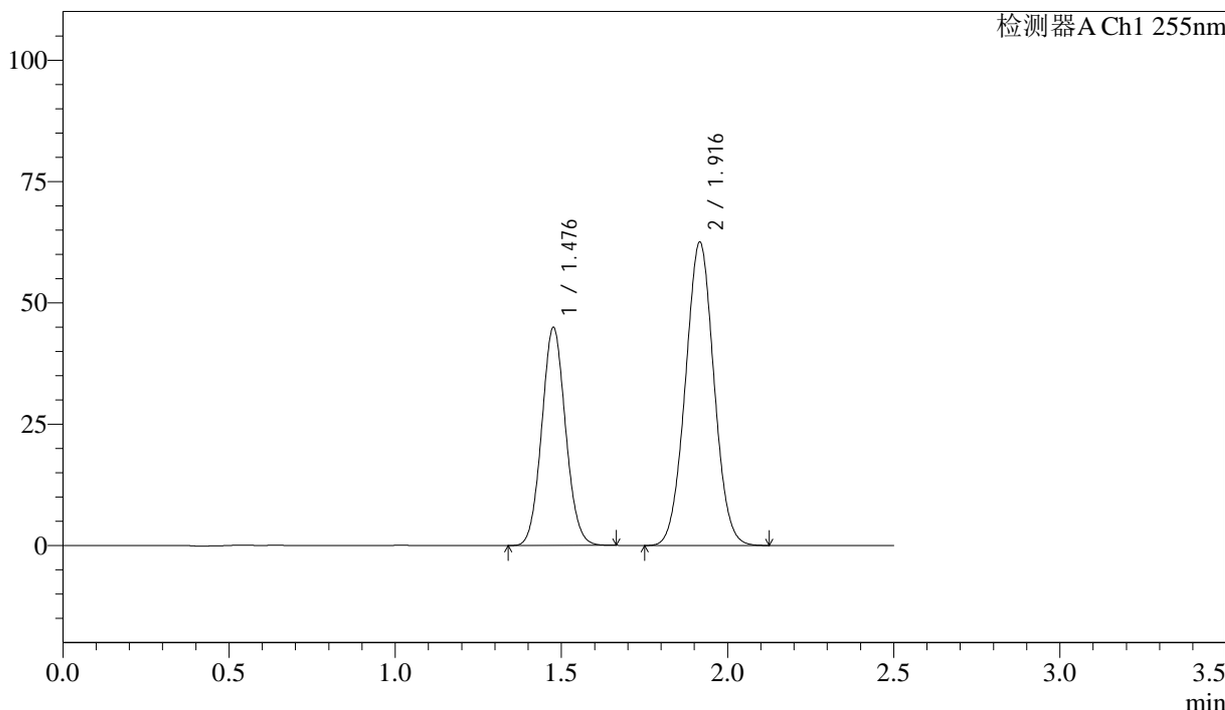
图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-871-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	224080	37.484	44863	2013	1.071	--
2	1.916	373725	62.516	62487	2353	1.026	3.042
总计		597805	100.000	107350			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



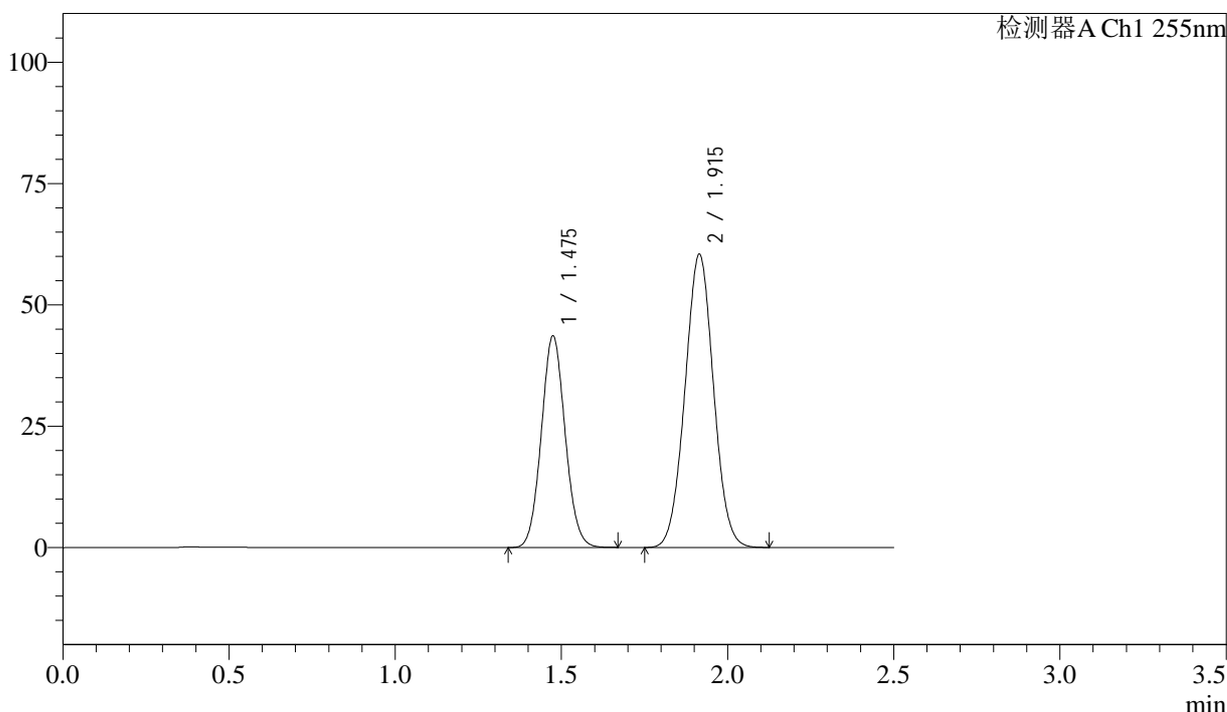
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-872-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	217379	37.567	43615	2007	1.071	--
2	1.915	361262	62.433	60412	2350	1.026	3.041
总计		578641	100.000	104027			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



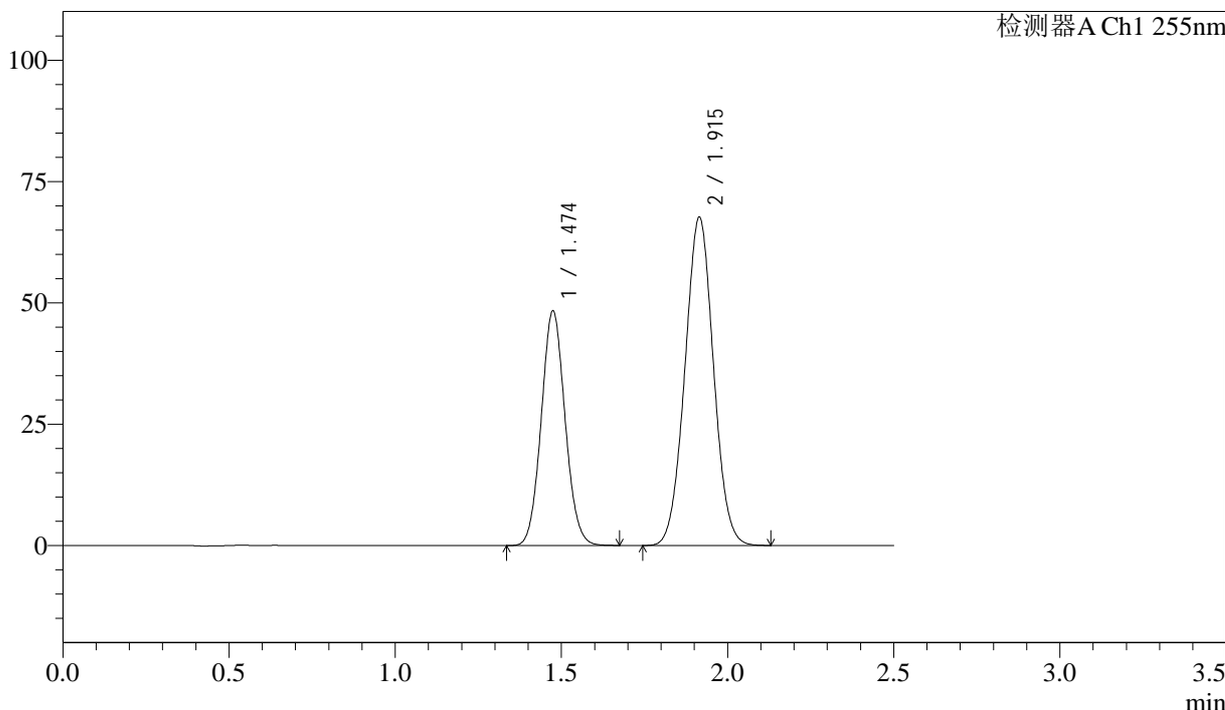
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-873-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	241100	37.345	48368	2009	1.072	--
2	1.915	404501	62.655	67649	2350	1.026	3.042
总计		645601	100.000	116018			

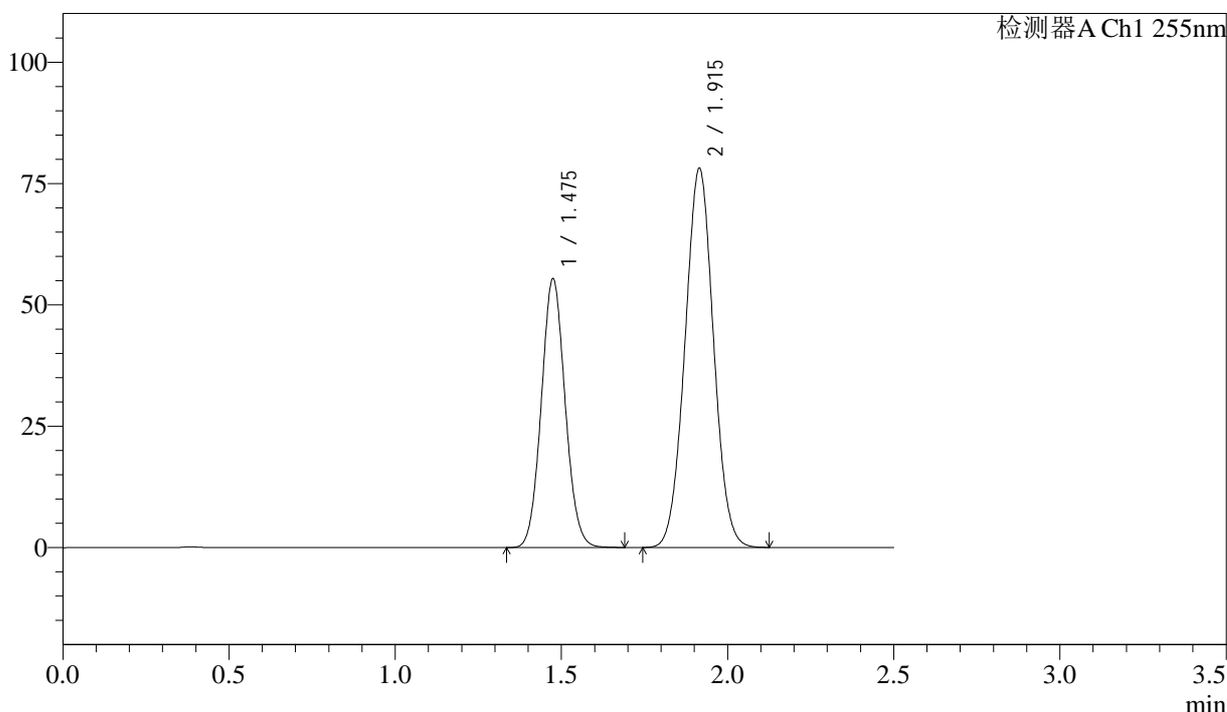
图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-874-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	276588	37.191	55417	2006	1.072	--
2	1.915	467113	62.809	78107	2350	1.026	3.040
总计		743701	100.000	133524			

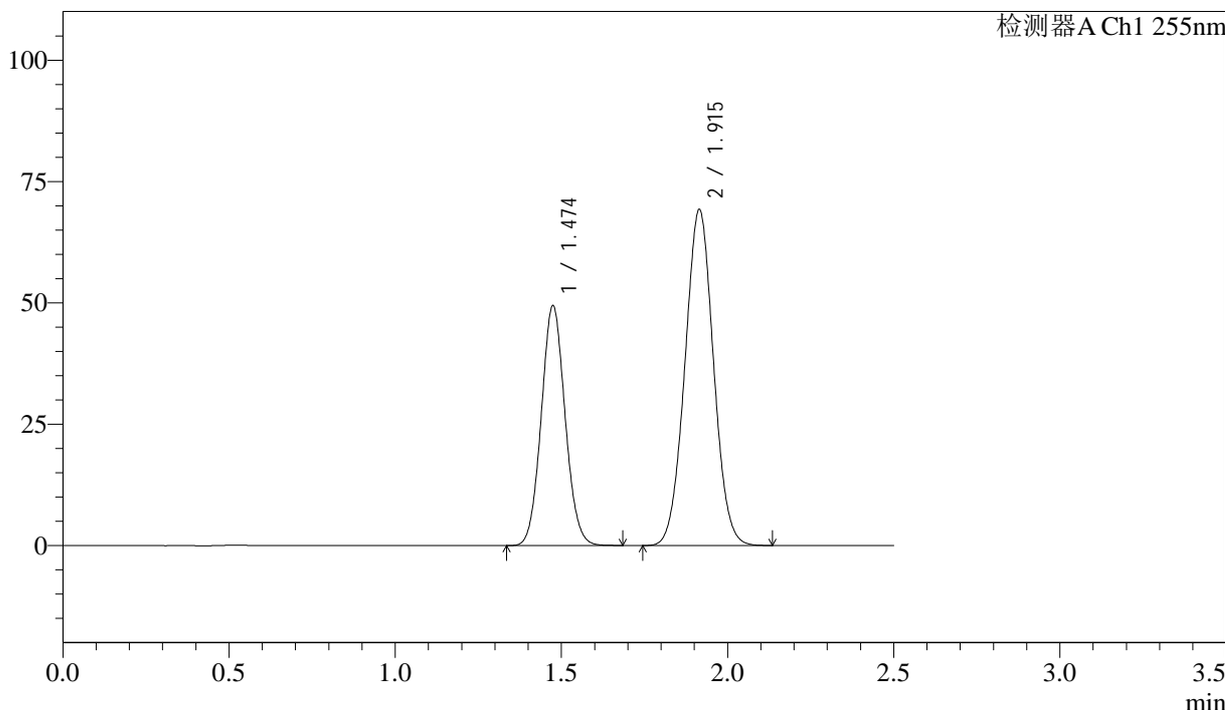
图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-875-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/13 00:58:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	246925	37.351	49470	2004	1.071	--
2	1.915	414169	62.649	69246	2350	1.026	3.040
总计		661095	100.000	118716			

图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



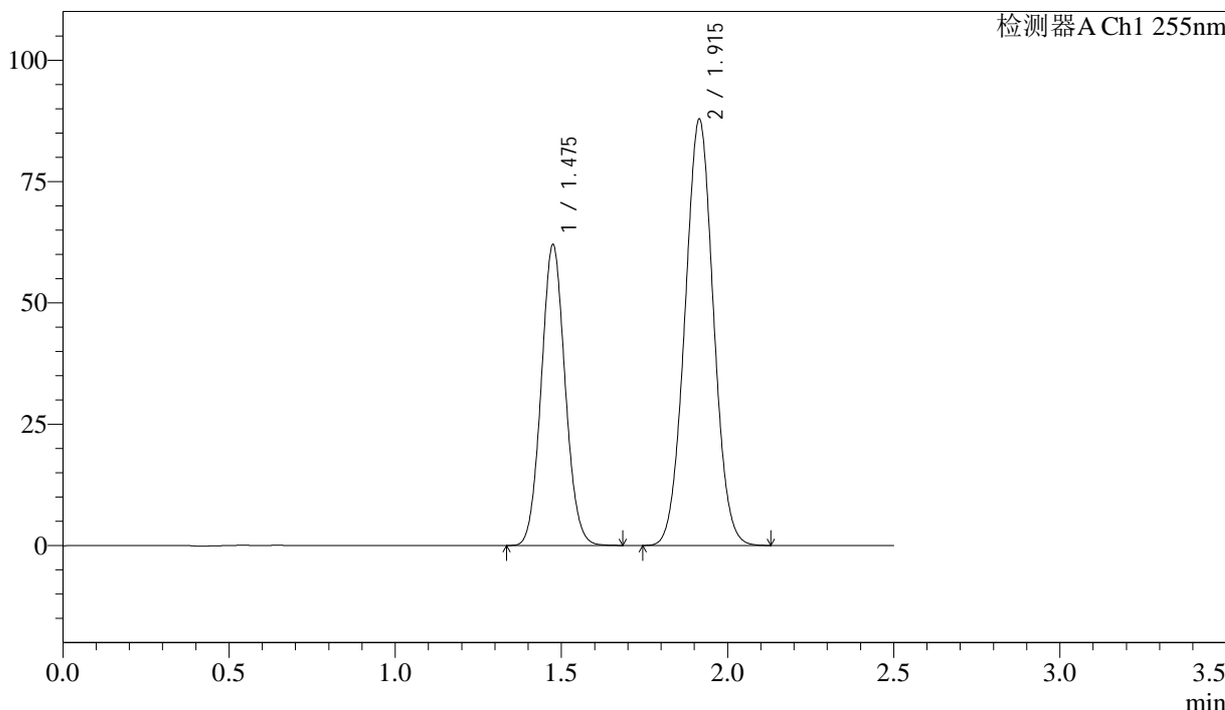
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-876-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	309319	37.056	62011	2007	1.072	--
2	1.915	525419	62.944	87820	2347	1.026	3.039
总计		834737	100.000	149831			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



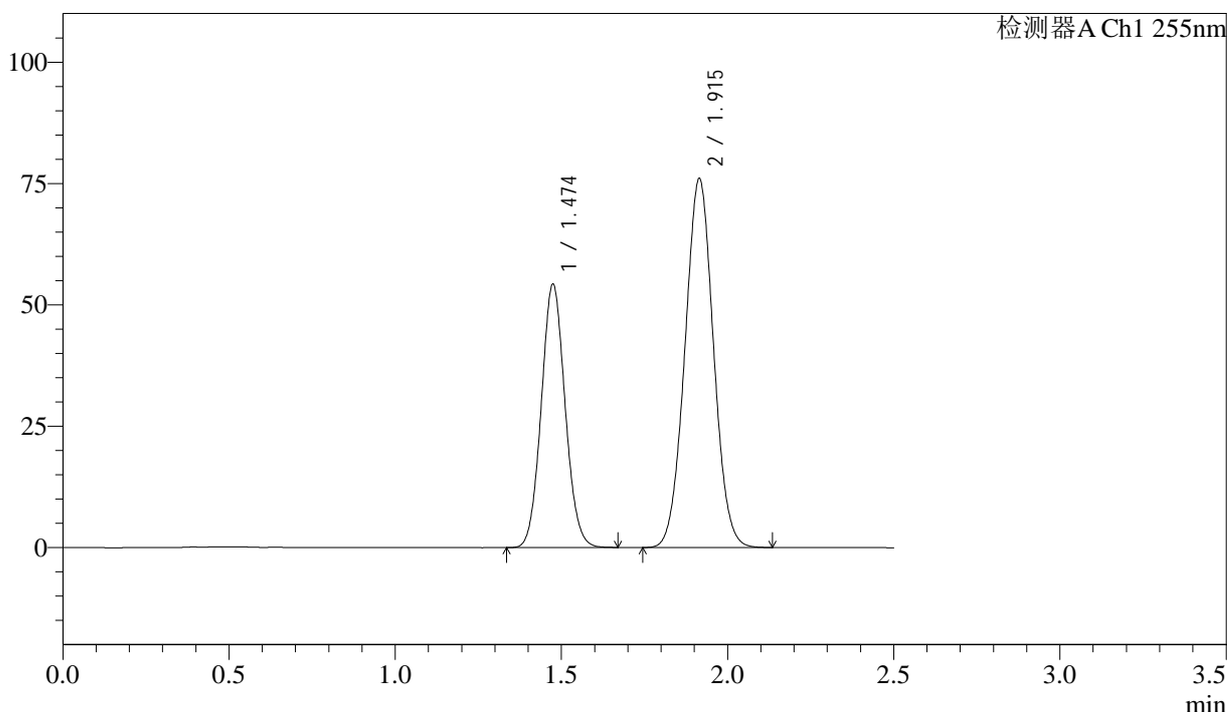
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-877-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	270694	37.318	54296	2005	1.072	--
2	1.915	454671	62.682	76017	2349	1.027	3.040
总计		725365	100.000	130313			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



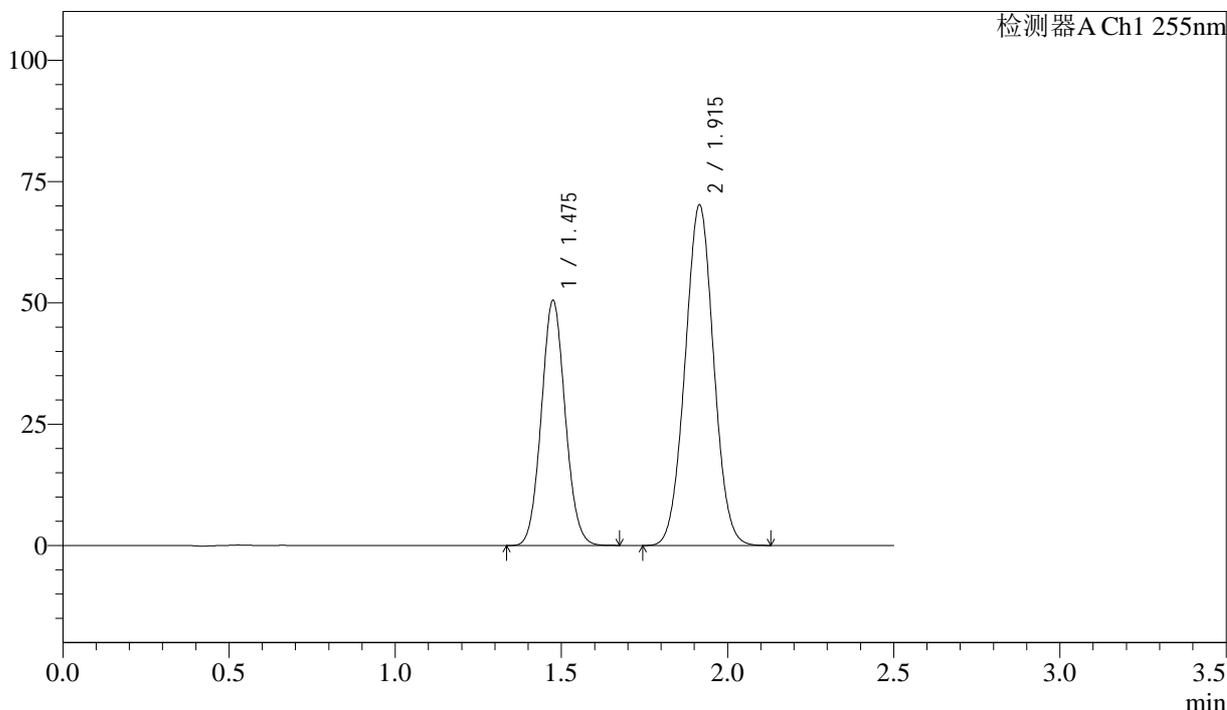
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-878-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	252020	37.488	50520	2004	1.072	--
2	1.915	420249	62.512	70141	2344	1.026	3.039
总计		672270	100.000	120661			

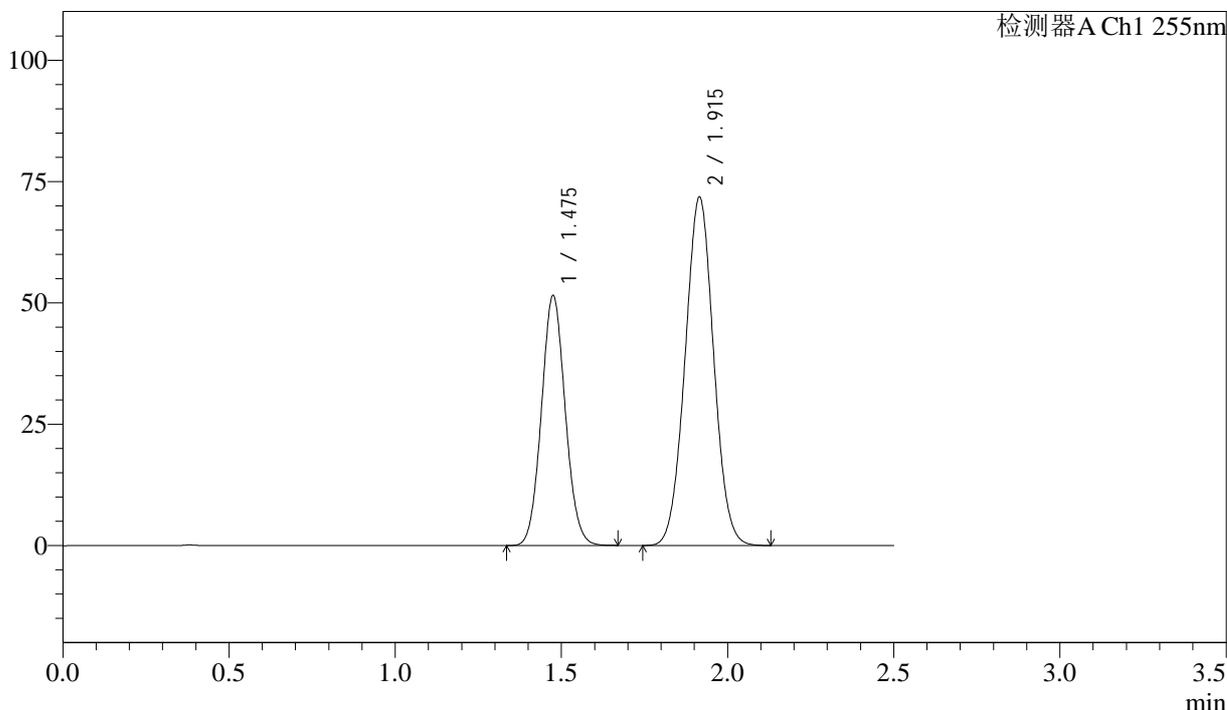
图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-879-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	257000	37.435	51495	2007	1.071	--
2	1.915	429526	62.565	71754	2350	1.026	3.040
总计		686526	100.000	123249			

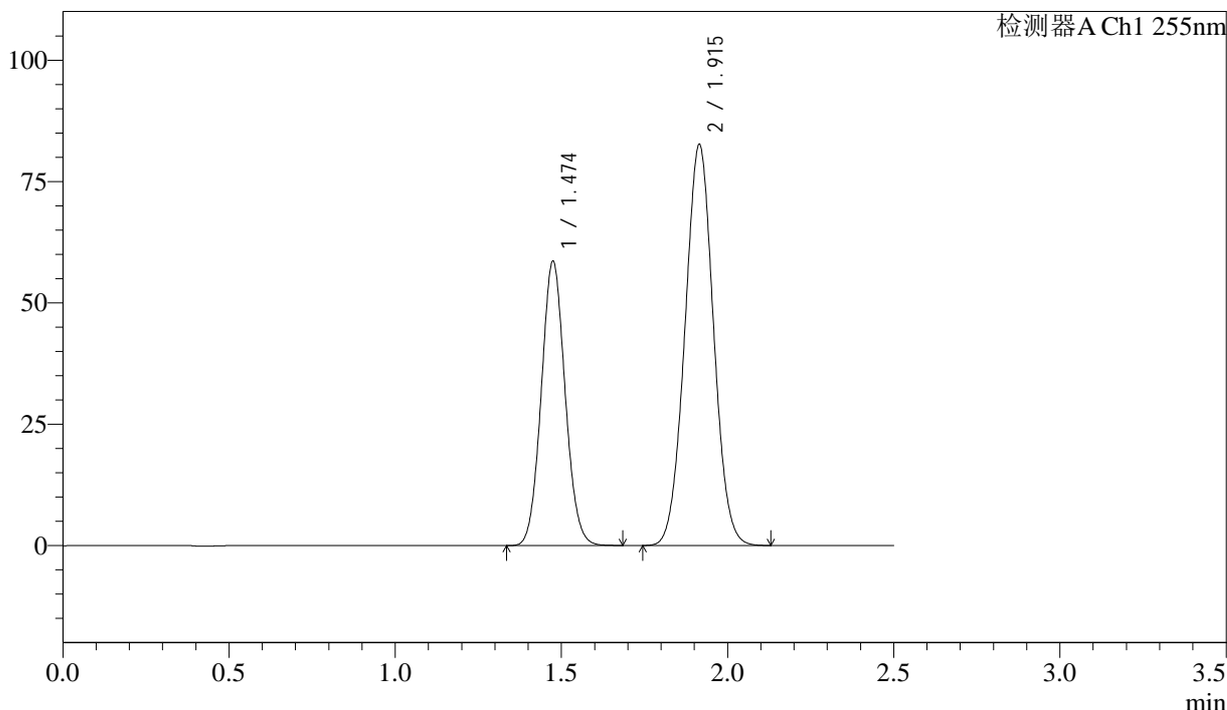
图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-880-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	292640	37.184	58630	2003	1.073	--
2	1.915	494362	62.816	82629	2346	1.026	3.038
总计		787003	100.000	141260			

图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



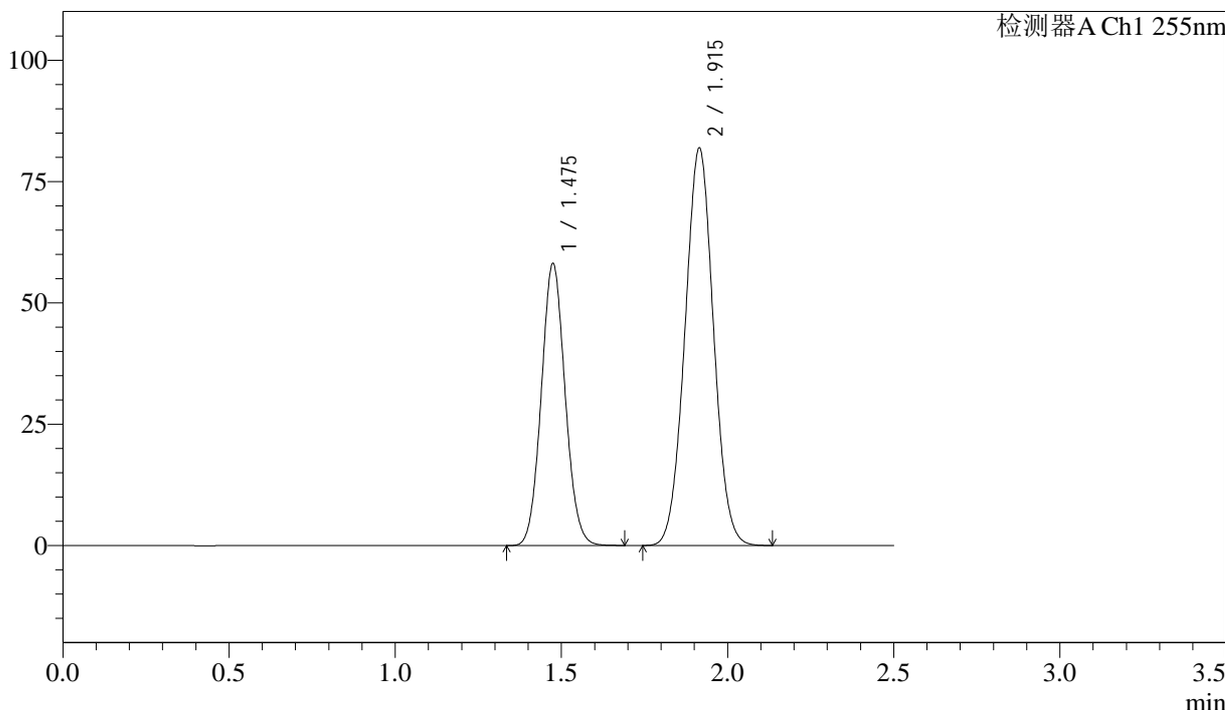
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-881-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	290132	37.184	58138	2005	1.072	--
2	1.915	490124	62.816	81898	2346	1.026	3.039
总计		780256	100.000	140037			

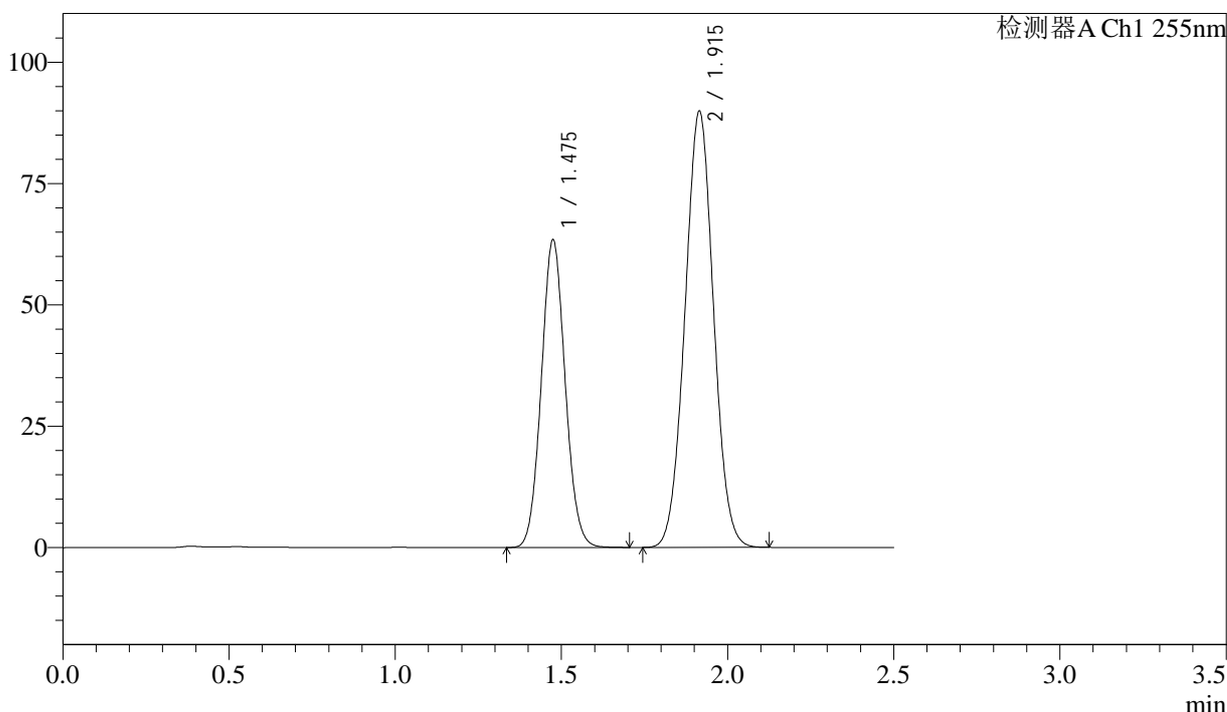
图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-882-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/13 01:19:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	316792	37.082	63430	2004	1.073	--
2	1.915	537501	62.918	89859	2347	1.026	3.038
总计		854293	100.000	153289			

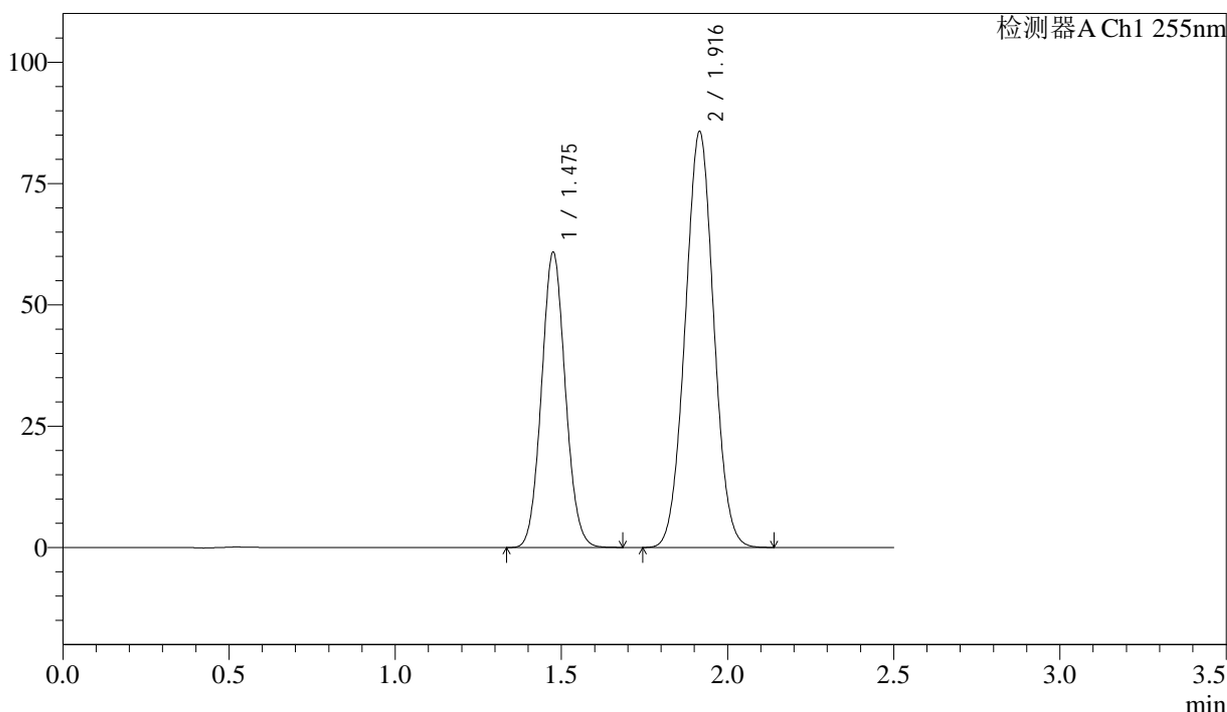
图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-883-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	303710	37.189	60817	2009	1.072	--
2	1.916	512955	62.811	85601	2347	1.026	3.040
总计		816665	100.000	146419			

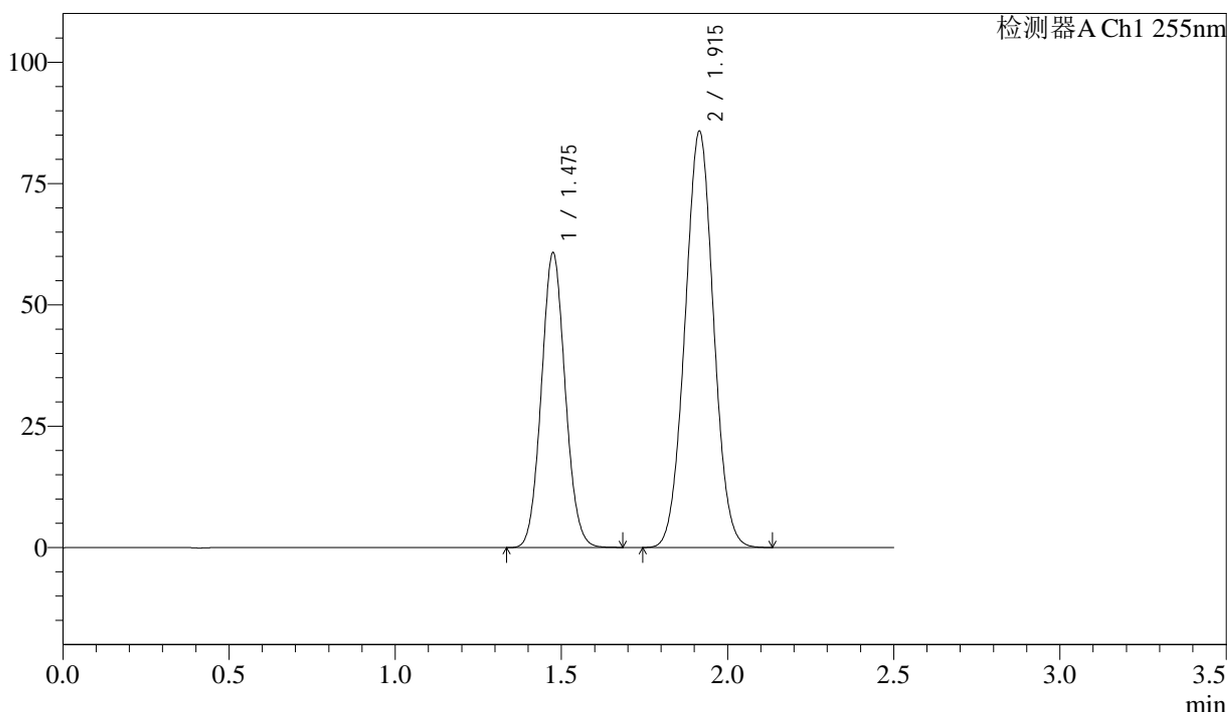
图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-884-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	303232	37.139	60758	2007	1.073	--
2	1.915	513250	62.861	85741	2347	1.027	3.039
总计		816482	100.000	146499			

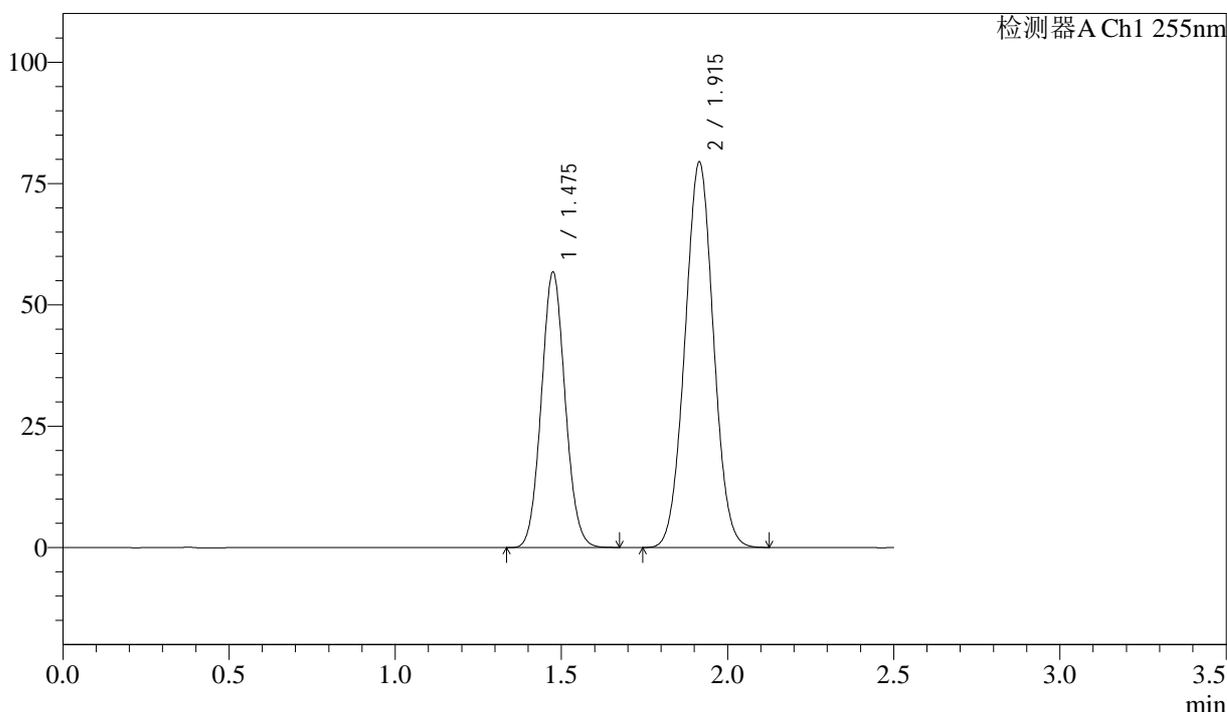
图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-885-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	283189	37.351	56770	2005	1.072	--
2	1.915	474996	62.649	79413	2347	1.026	3.038
总计		758186	100.000	136184			

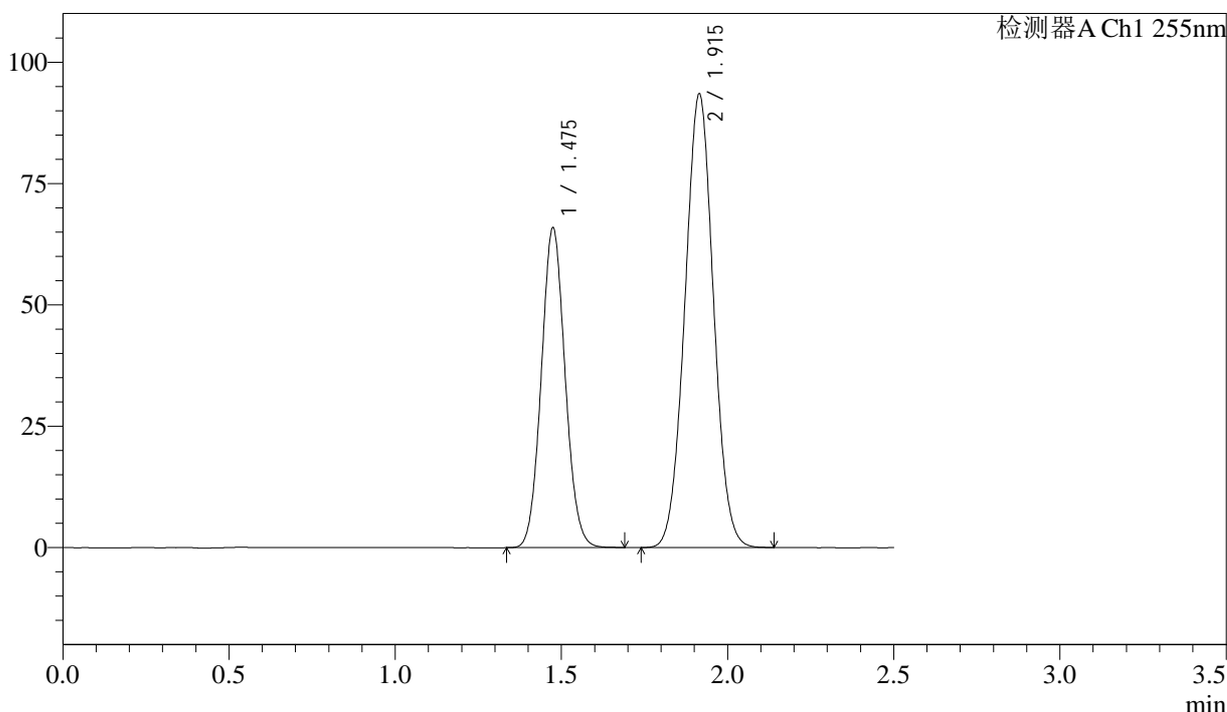
图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-886-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	328961	37.041	65937	2005	1.072	--
2	1.915	559136	62.959	93482	2349	1.027	3.039
总计		888097	100.000	159419			

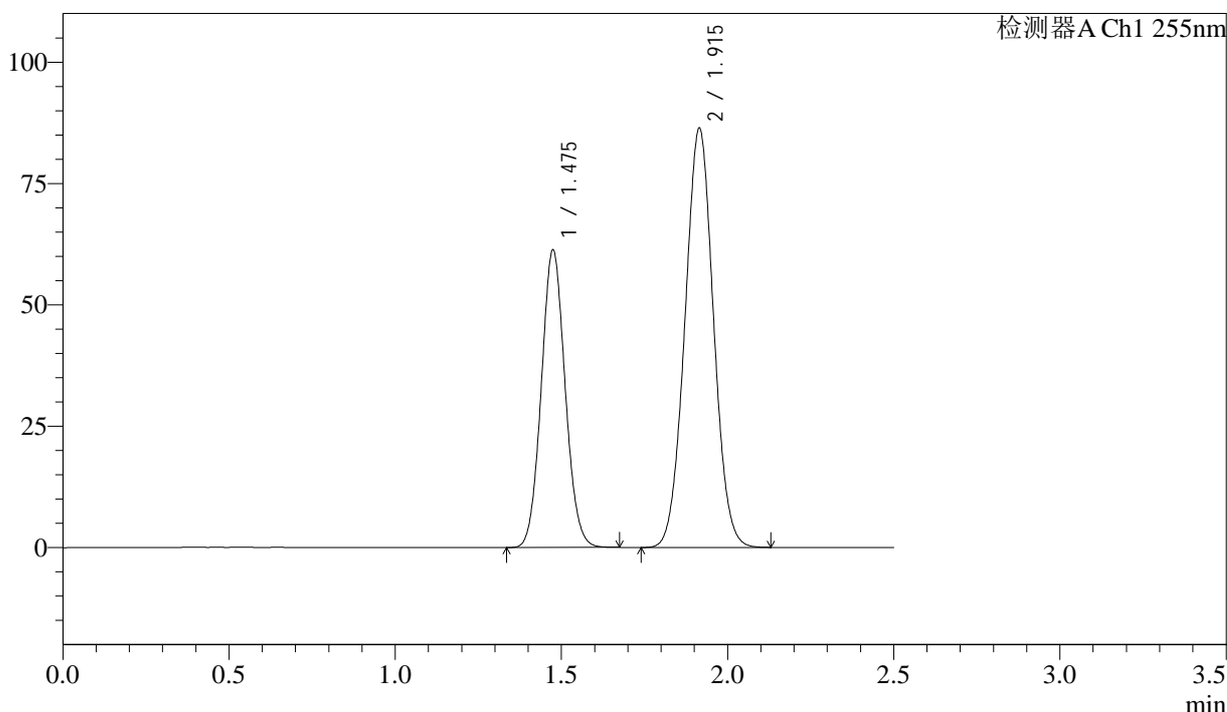
图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-887-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	305876	37.171	61332	2005	1.073	--
2	1.915	517020	62.829	86390	2346	1.027	3.038
总计		822896	100.000	147722			

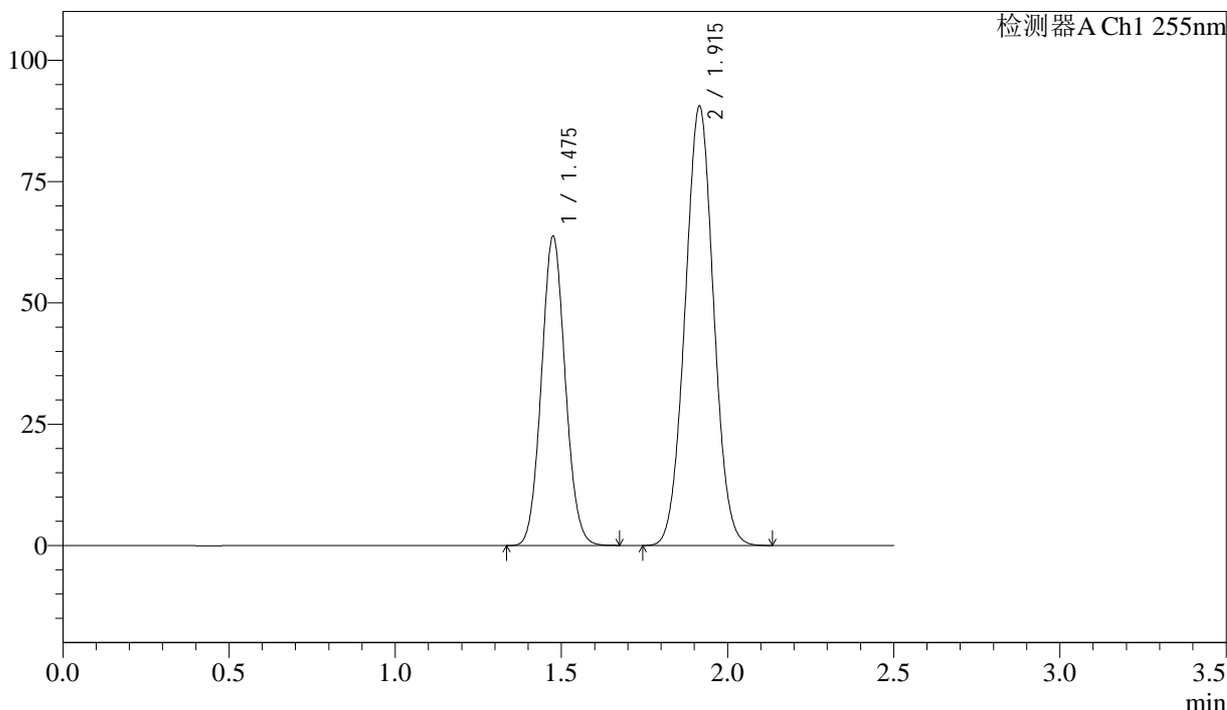
图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-888-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	318013	36.994	63739	2008	1.072	--
2	1.915	541613	63.006	90467	2347	1.027	3.040
总计		859626	100.000	154206			

图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



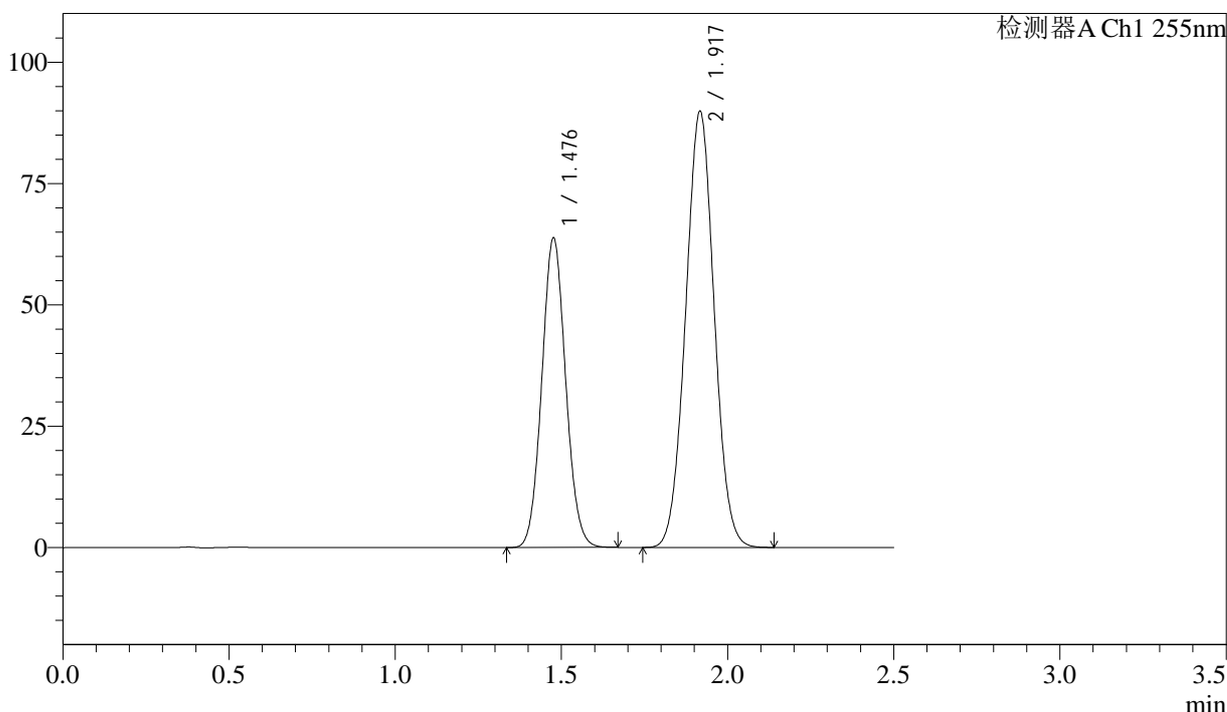
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-889-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	318432	37.215	63705	2007	1.072	--
2	1.917	537225	62.785	89908	2357	1.028	3.043
总计		855657	100.000	153613			

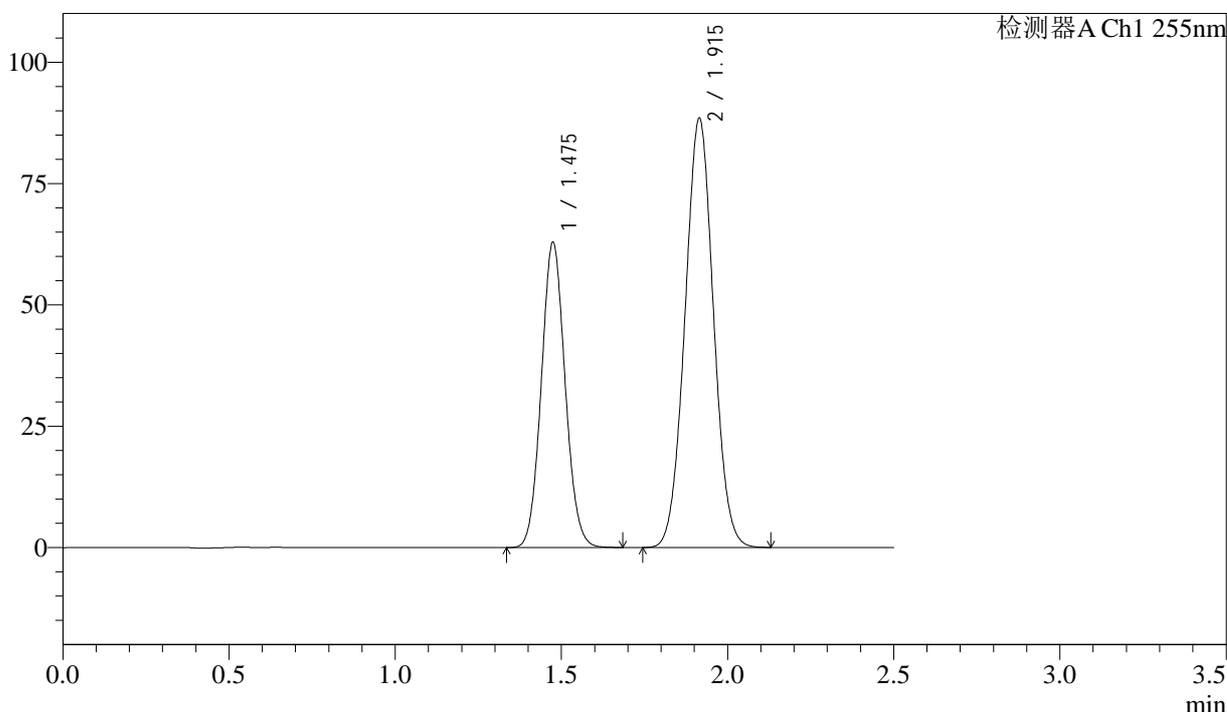
图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-890-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	313518	37.259	62933	2011	1.075	--
2	1.915	527935	62.741	88448	2357	1.029	3.044
总计		841453	100.000	151381			

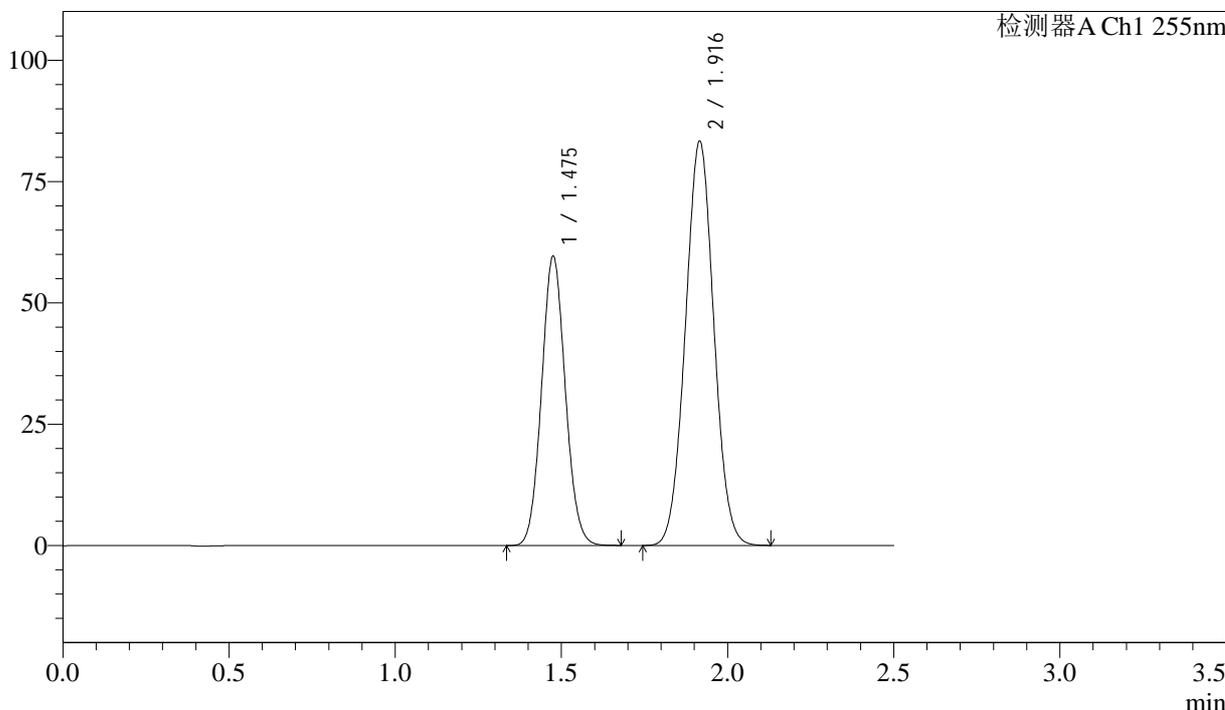
图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-891-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 01:45:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	296655	37.402	59559	2019	1.076	--
2	1.916	496507	62.598	83184	2363	1.030	3.051
总计		793162	100.000	142743			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



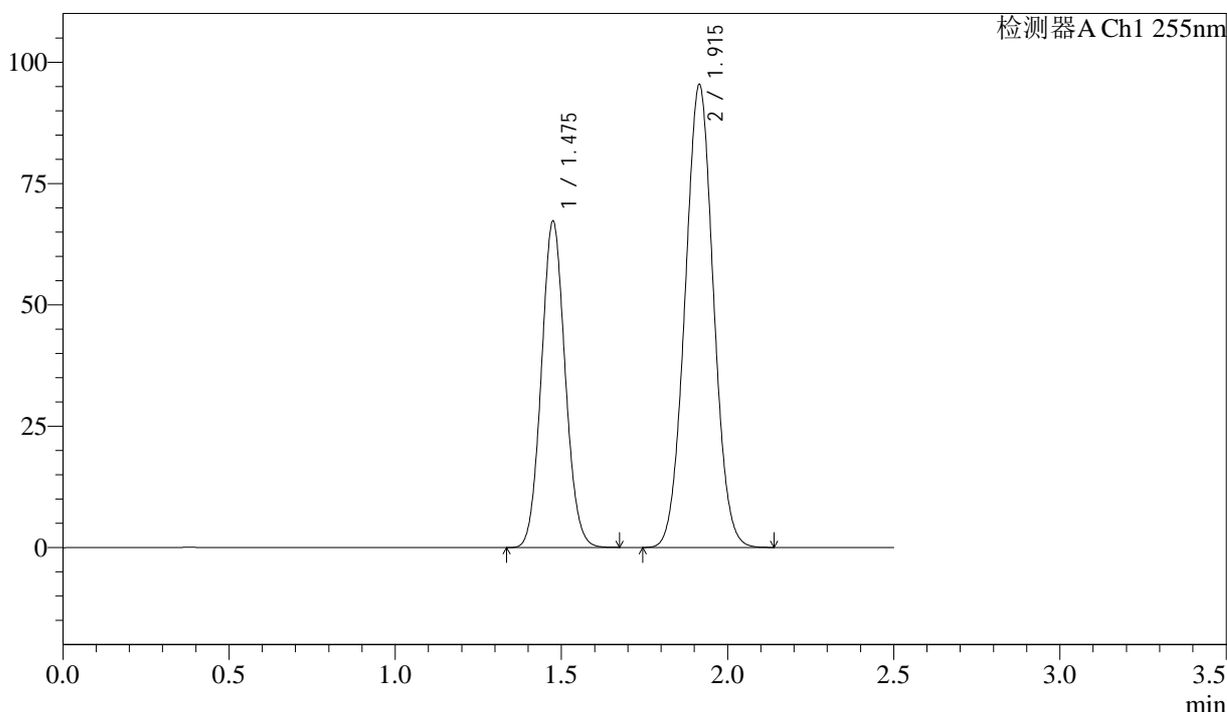
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-892-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	334327	37.042	67267	2021	1.077	--
2	1.915	568239	62.958	95377	2368	1.031	3.051
总计		902566	100.000	162645			

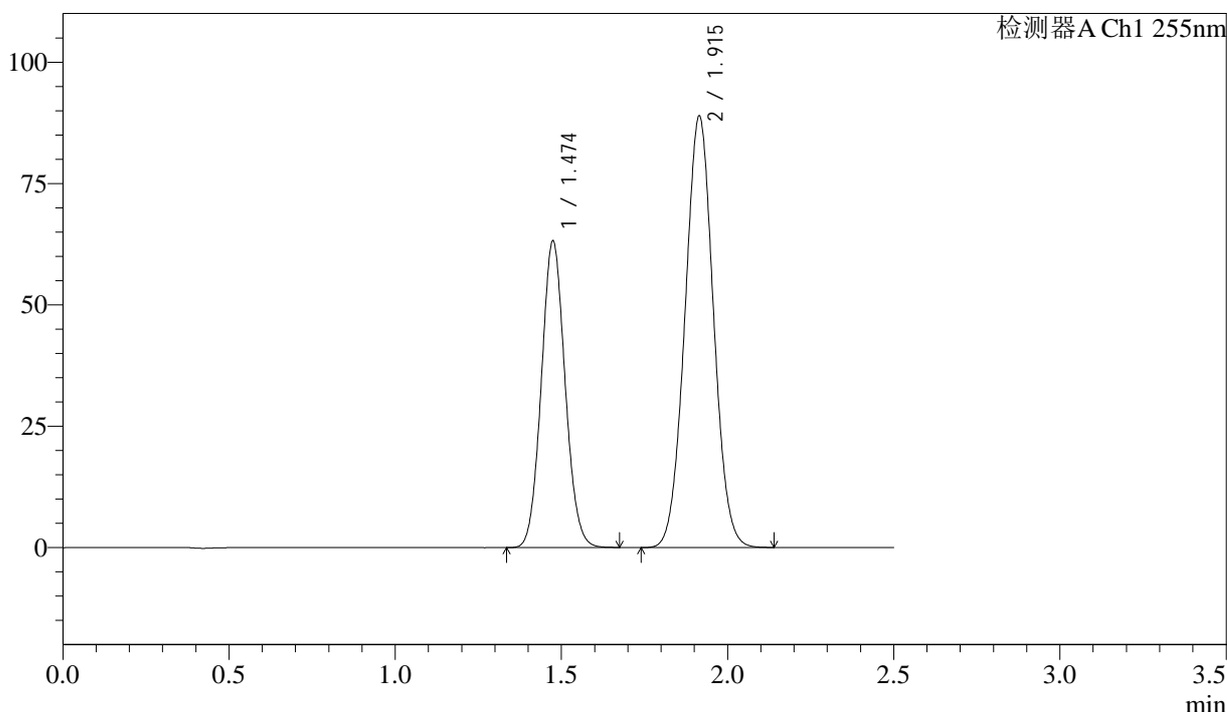
图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-893-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	313933	37.207	63200	2021	1.077	--
2	1.915	529815	62.793	88913	2366	1.030	3.051
总计		843748	100.000	152113			

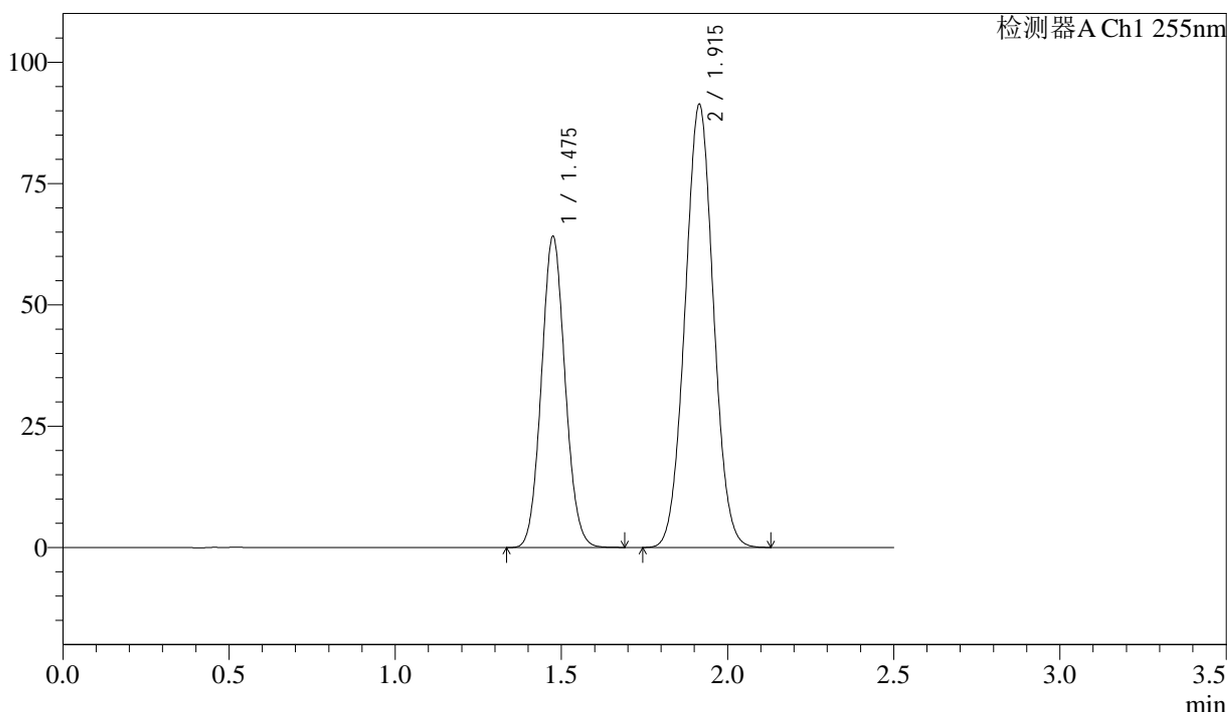
图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-894-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	318202	36.965	64135	2029	1.077	--
2	1.915	542617	63.035	91295	2380	1.031	3.058
总计		860820	100.000	155430			

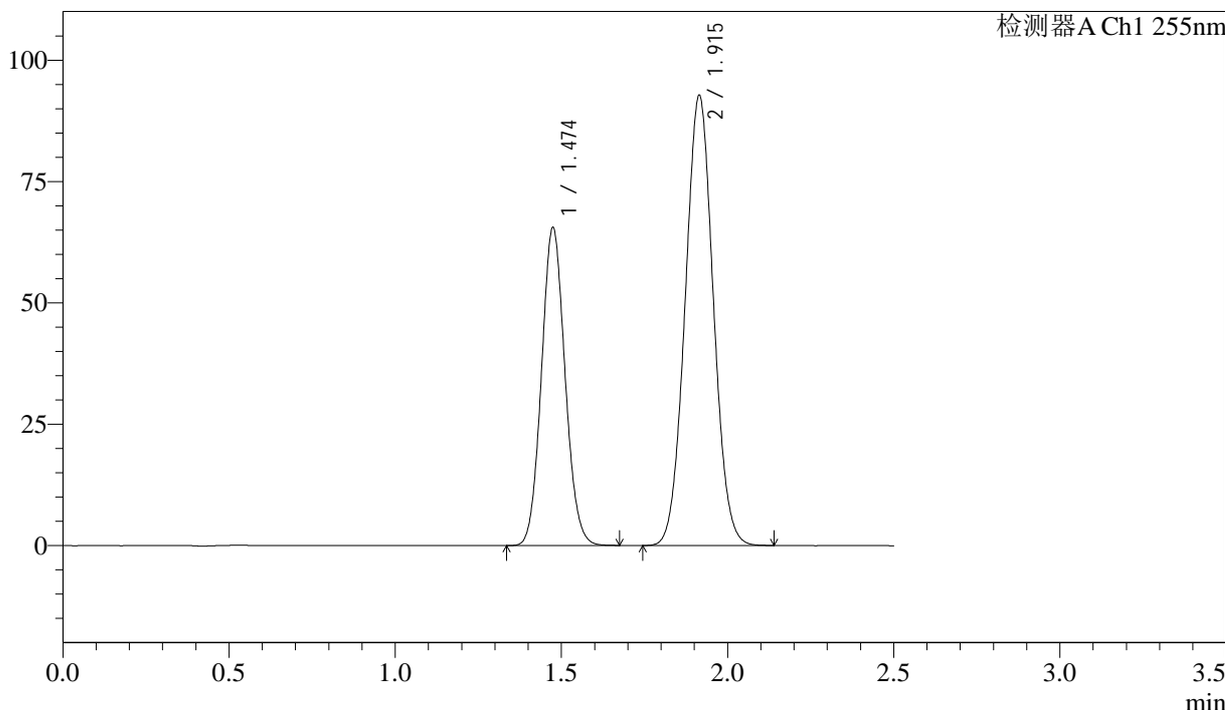
图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-895-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	322986	37.112	65562	2054	1.085	--
2	1.915	547324	62.888	92768	2412	1.039	3.078
总计		870310	100.000	158330			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



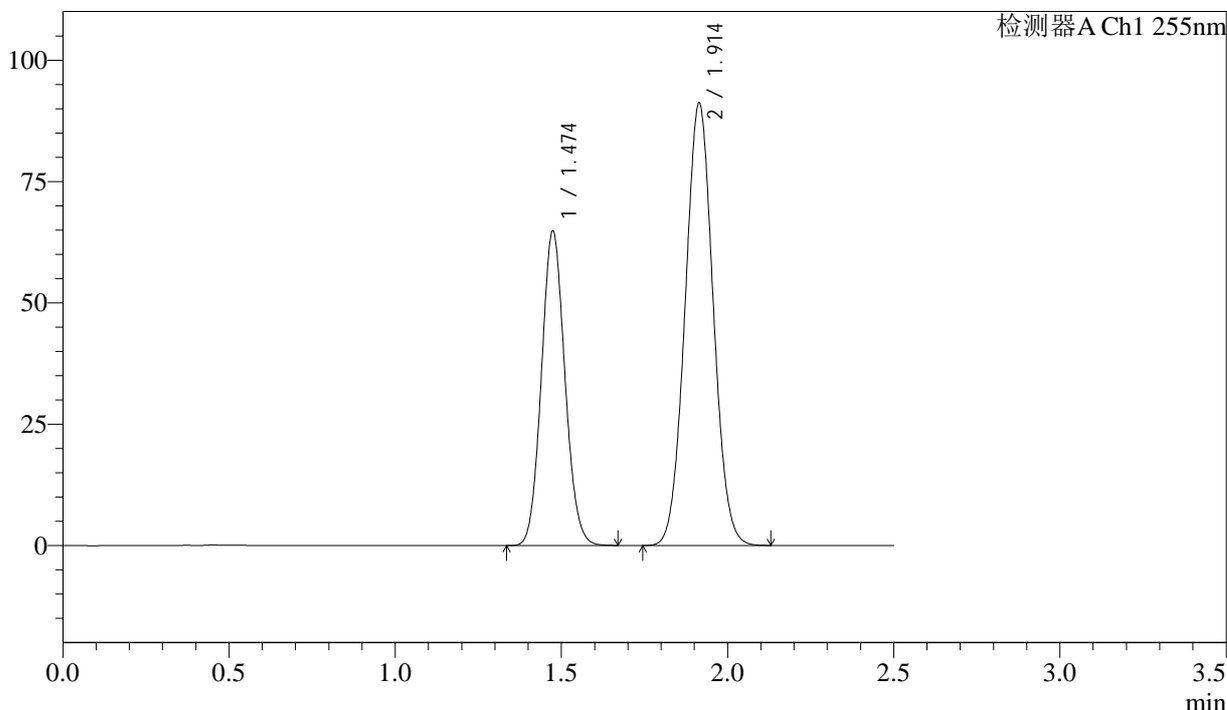
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-896-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	318608	37.268	64852	2061	1.087	--
2	1.914	536303	62.732	91197	2424	1.041	3.085
总计		854911	100.000	156049			

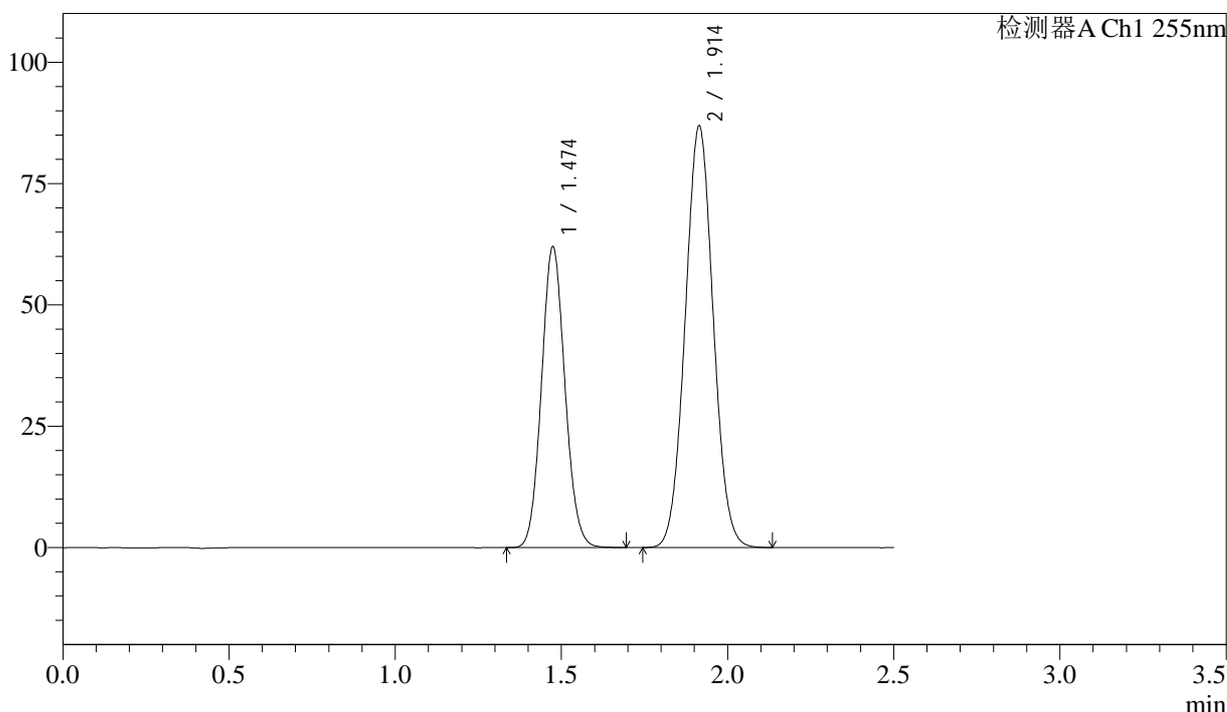
图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-897-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	304665	37.378	62046	2069	1.089	--
2	1.914	510431	62.622	86899	2432	1.042	3.090
总计		815096	100.000	148944			

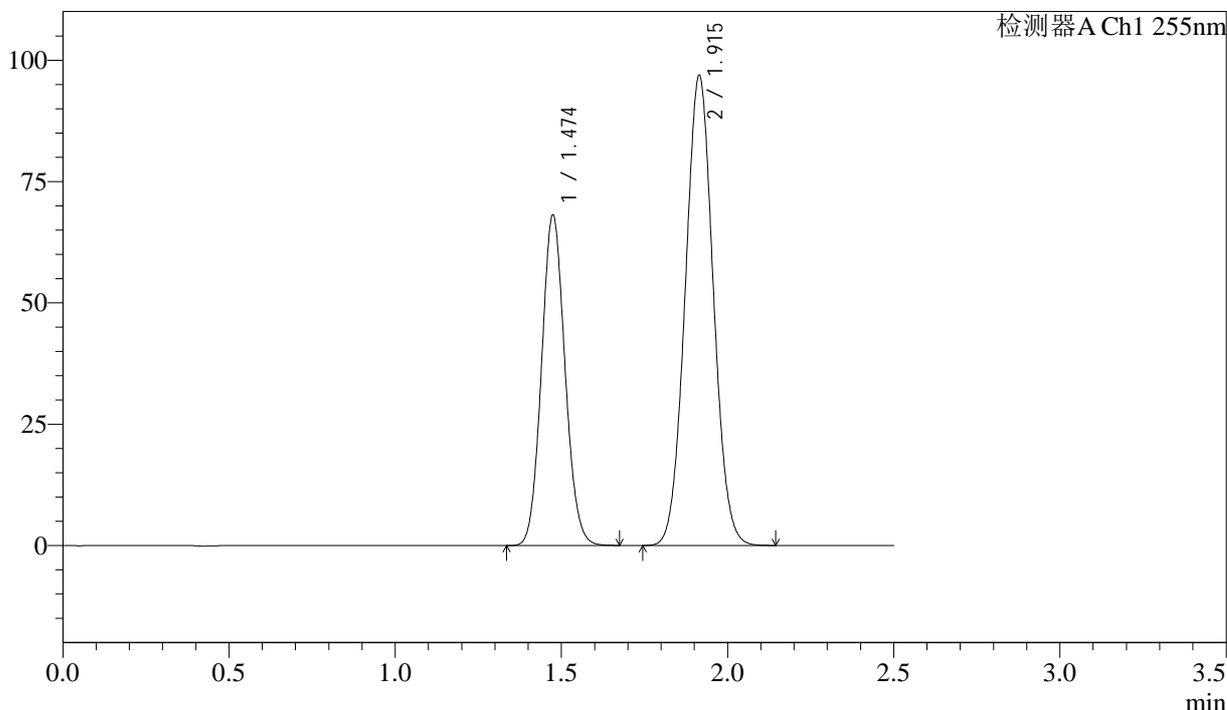
图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-898-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	334539	37.012	68132	2065	1.088	--
2	1.915	569327	62.988	96879	2431	1.042	3.088
总计		903865	100.000	165011			

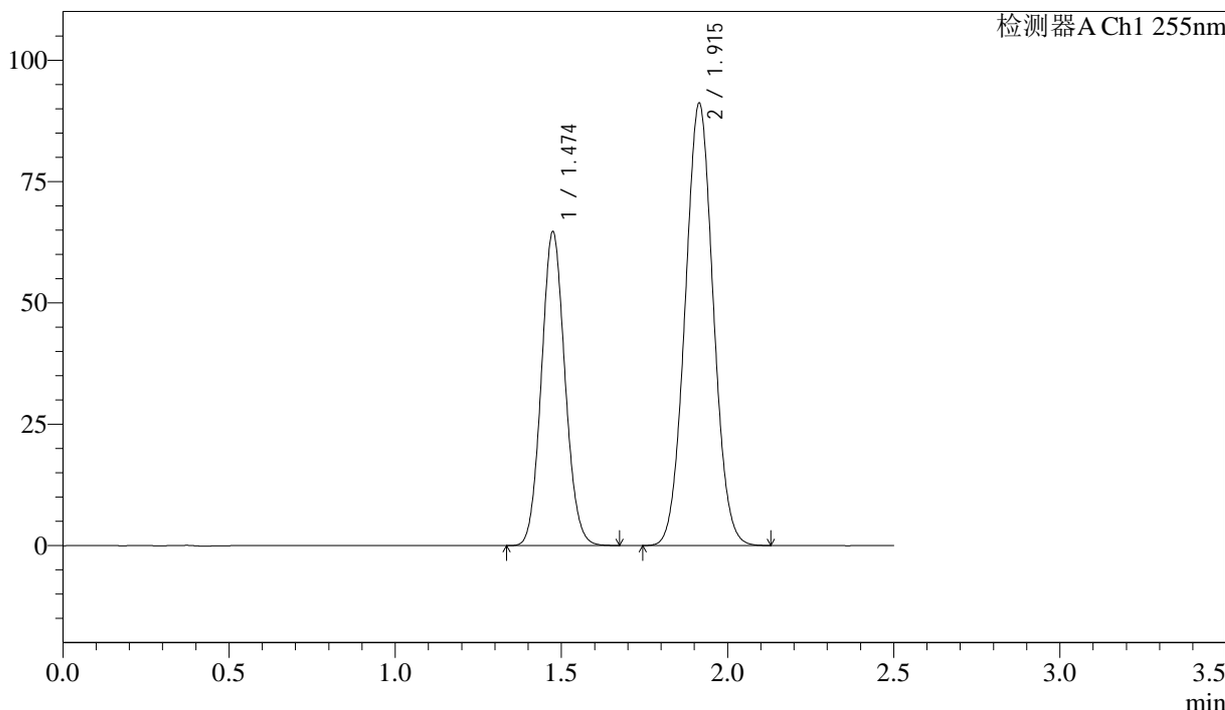
图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-899-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	318937	37.231	64720	2052	1.085	--
2	1.915	537697	62.769	91173	2412	1.039	3.078
总计		856634	100.000	155894			

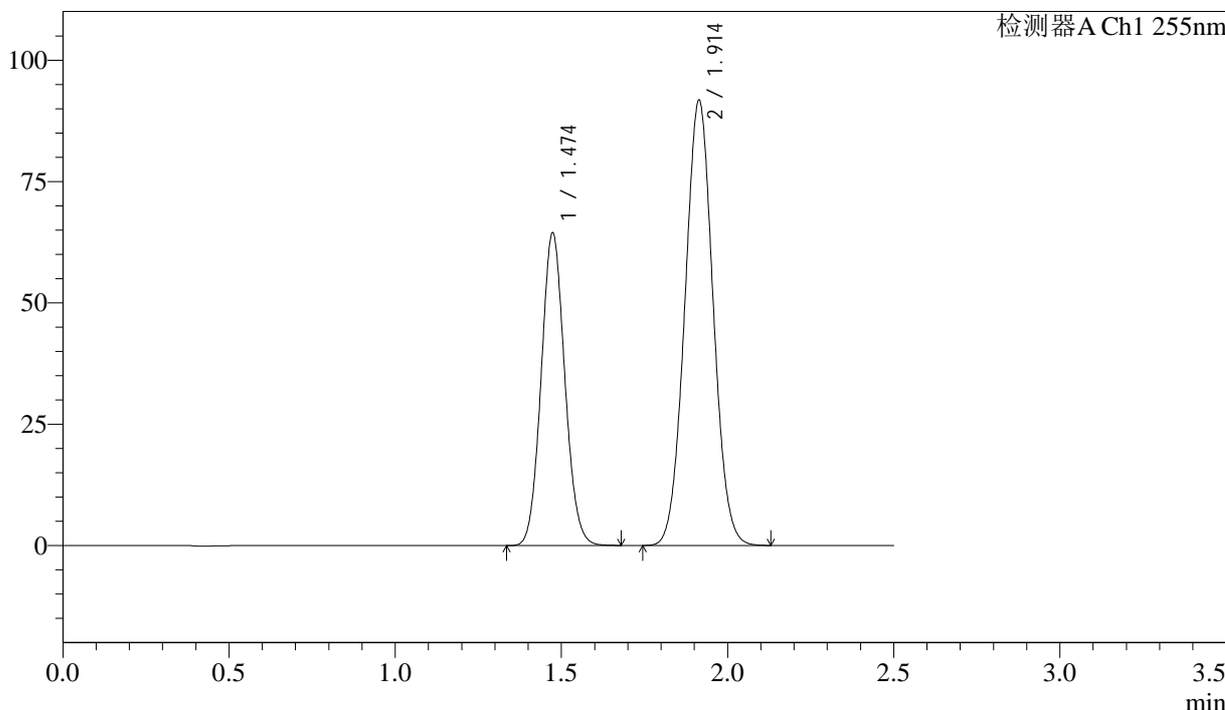
图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-900-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	318323	36.980	64482	2044	1.082	--
2	1.914	542482	63.020	91792	2399	1.036	3.072
总计		860804	100.000	156274			

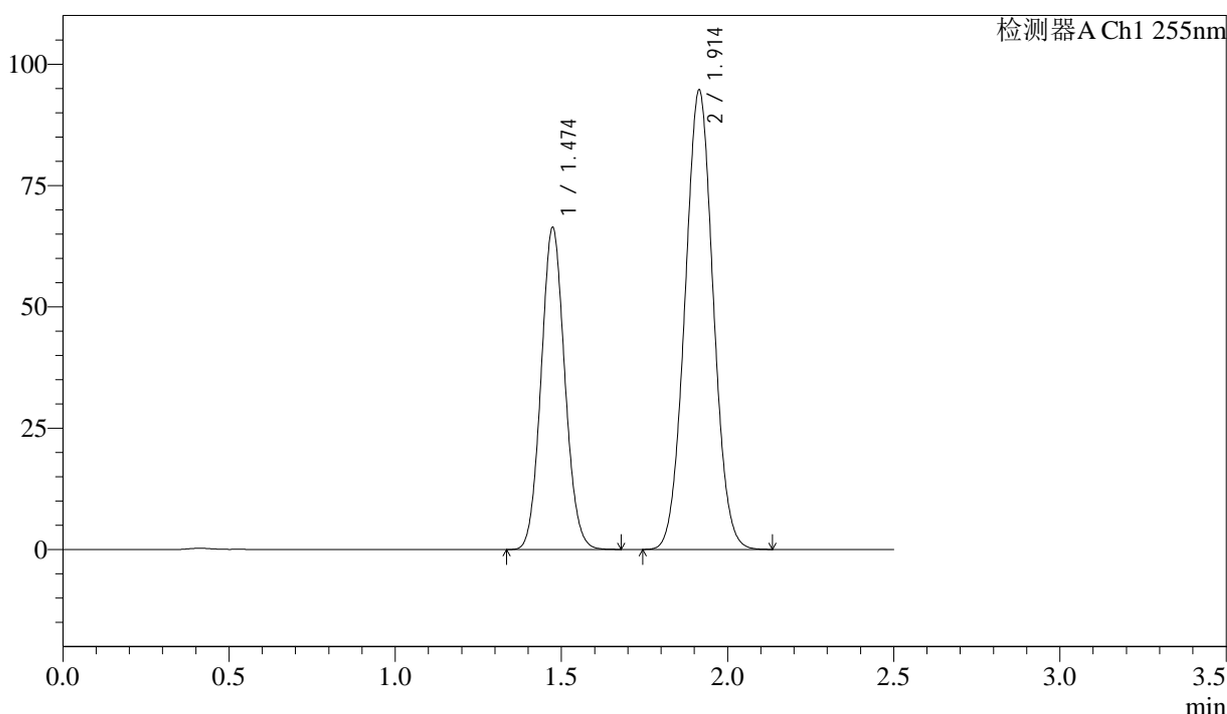
图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-901-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	328790	36.920	66440	2034	1.081	--
2	1.914	561751	63.080	94687	2381	1.035	3.065
总计		890541	100.000	161127			

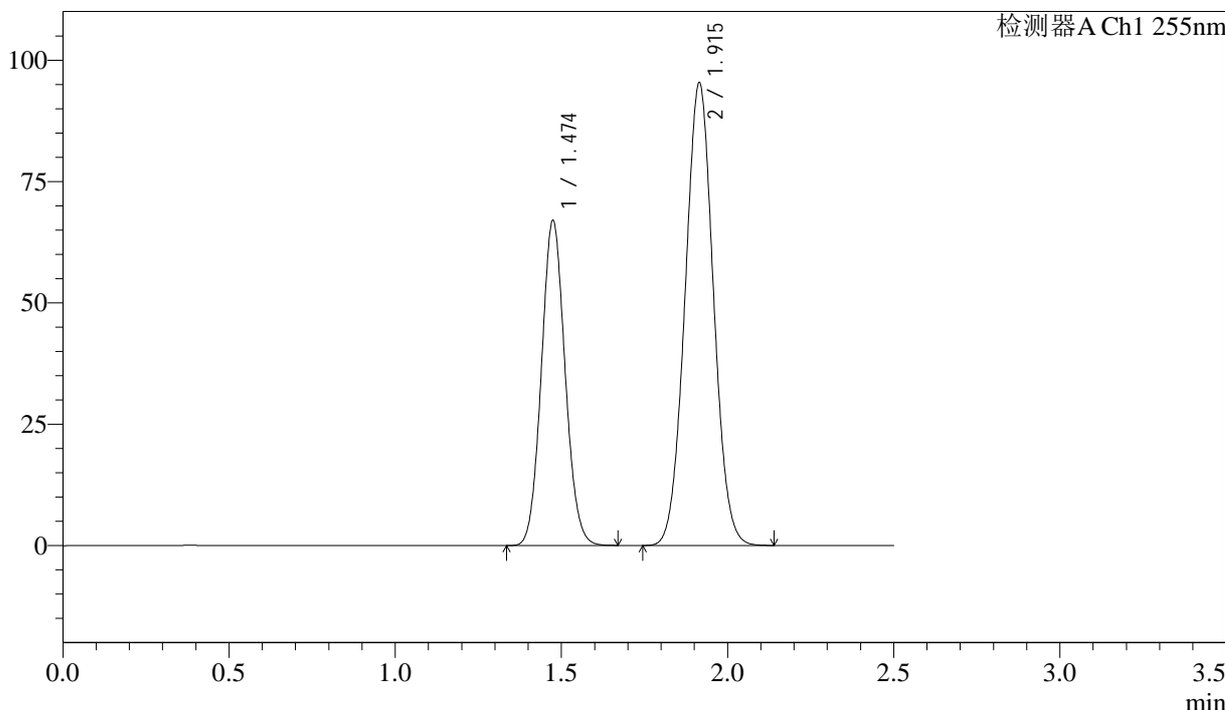
图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-902-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	331919	36.952	67002	2030	1.080	--
2	1.915	566319	63.048	95344	2380	1.034	3.059
总计		898237	100.000	162346			

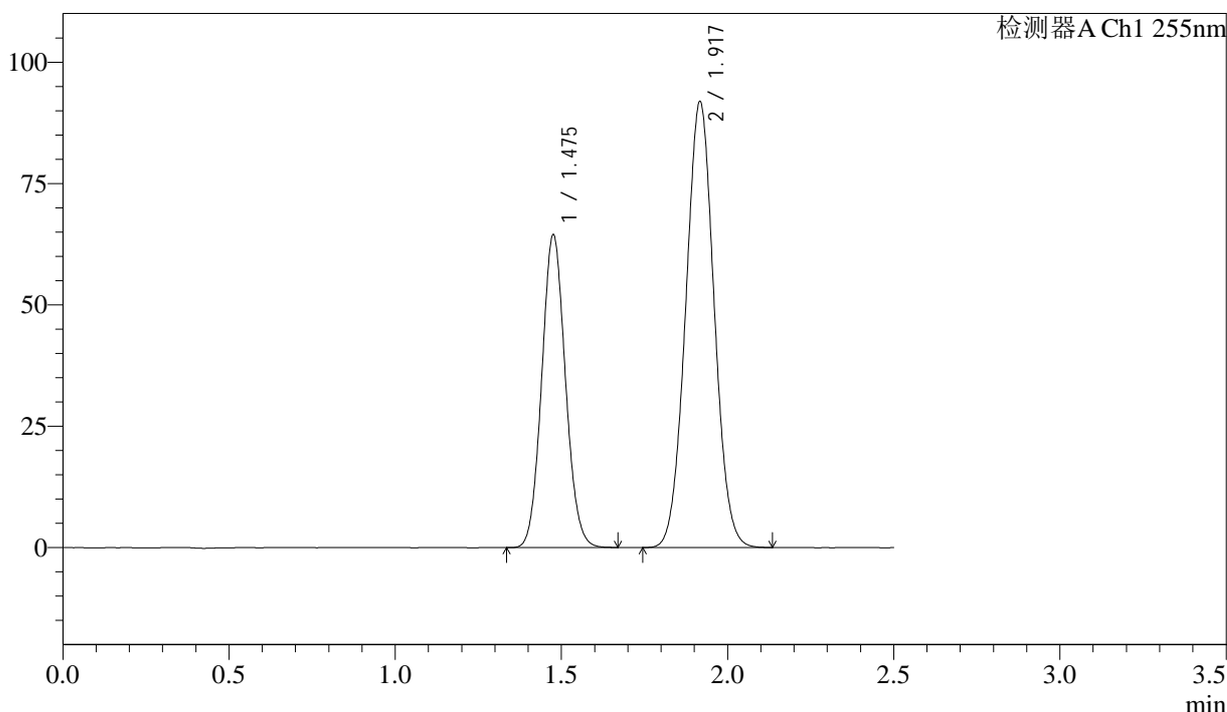
图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-903-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	319754	36.912	64411	2034	1.080	--
2	1.917	546512	63.088	91900	2381	1.032	3.065
总计		866266	100.000	156311			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



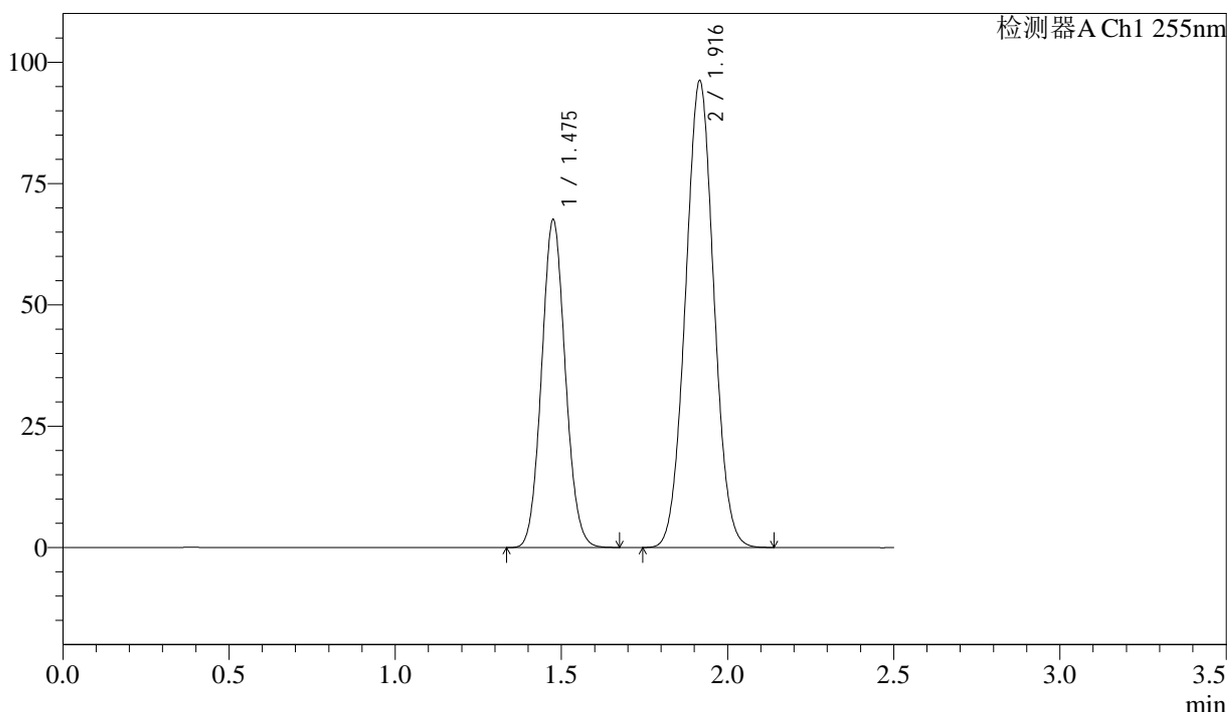
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-904-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	335723	37.004	67527	2026	1.079	--
2	1.916	571545	62.996	96087	2381	1.034	3.060
总计		907268	100.000	163614			

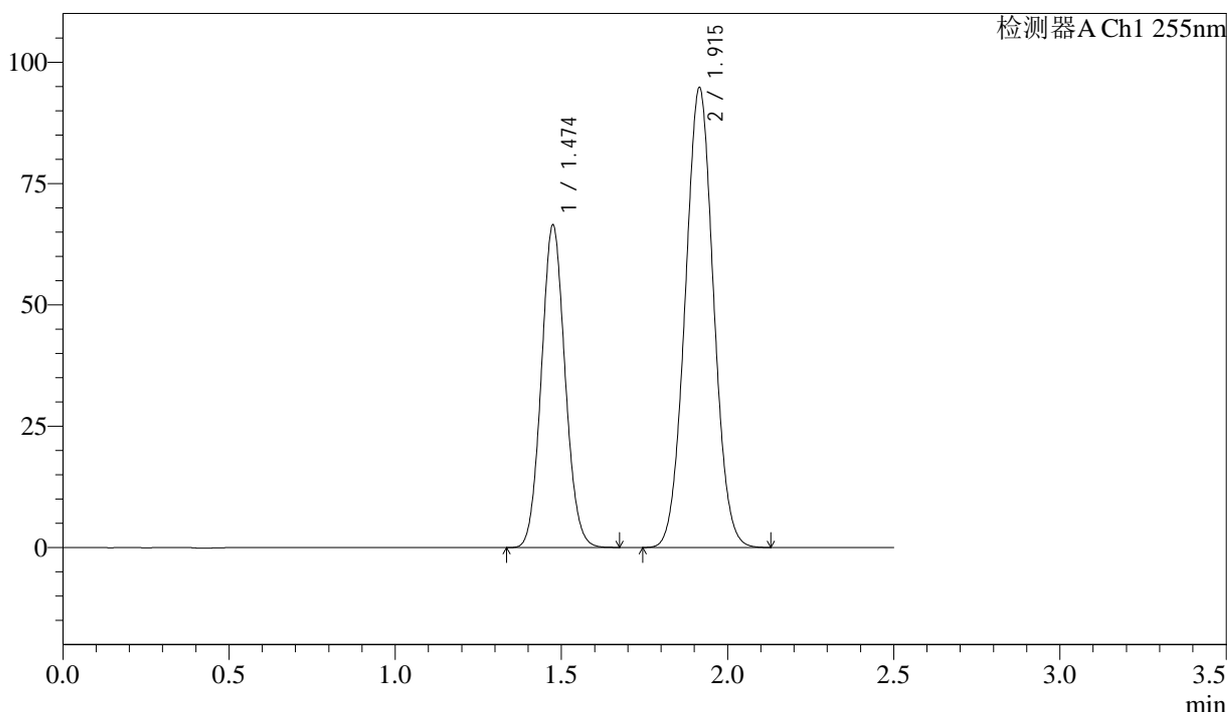
图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-905-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/13 02:25:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	329585	36.908	66489	2030	1.079	--
2	1.915	563405	63.092	94725	2379	1.034	3.061
总计		892990	100.000	161214			

图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



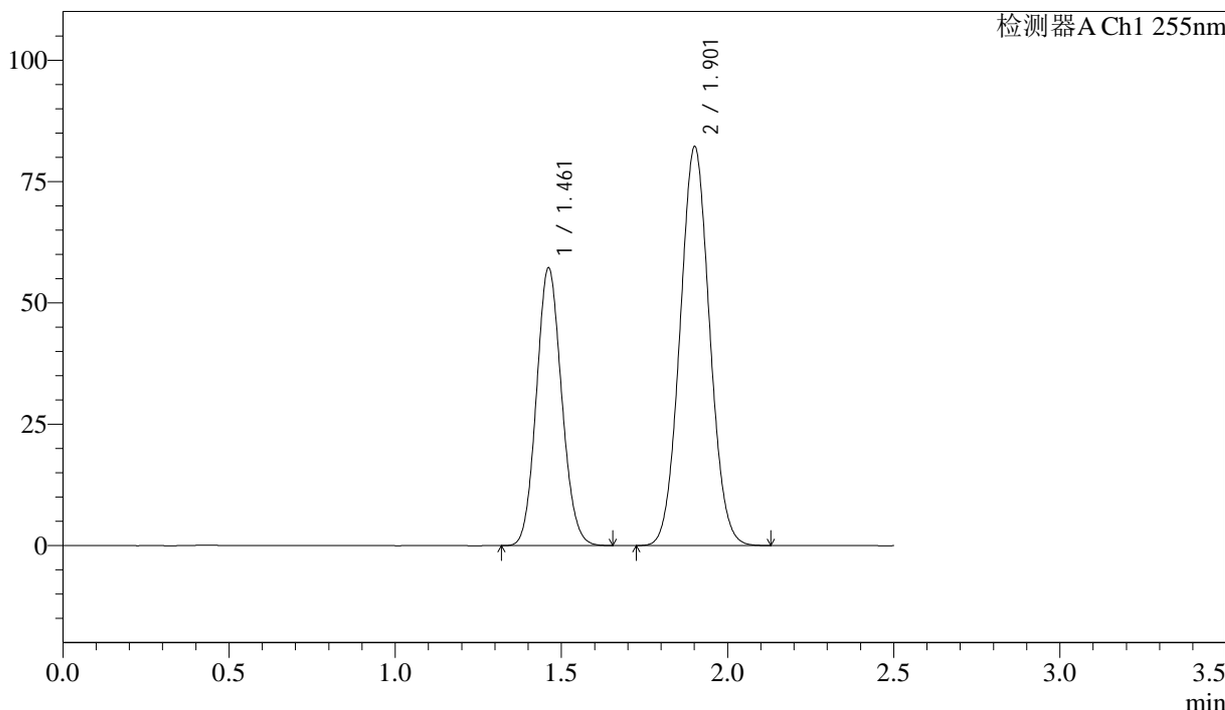
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-906-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	301975	37.197	57196	1758	1.100	--
2	1.901	509847	62.803	82103	2149	1.051	2.898
总计		811822	100.000	139299			

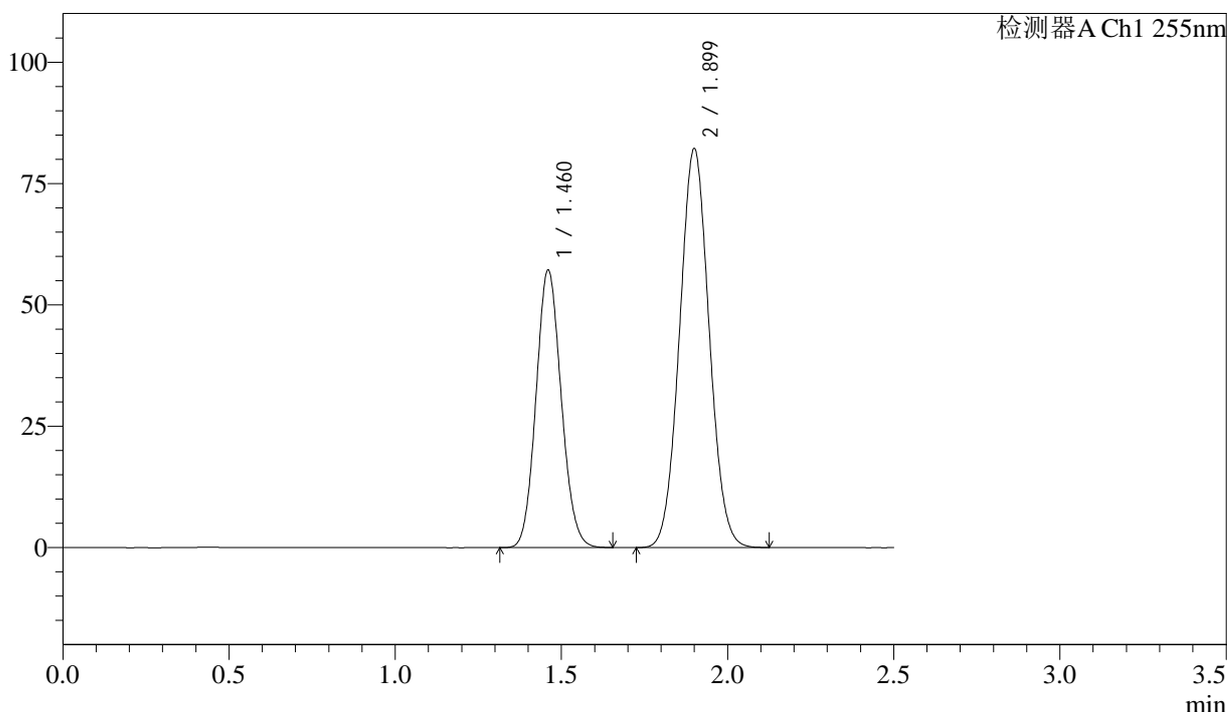
图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-907-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	301599	37.180	57206	1757	1.100	--
2	1.899	509584	62.820	82228	2149	1.050	2.899
总计		811183	100.000	139434			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-SDR926批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2