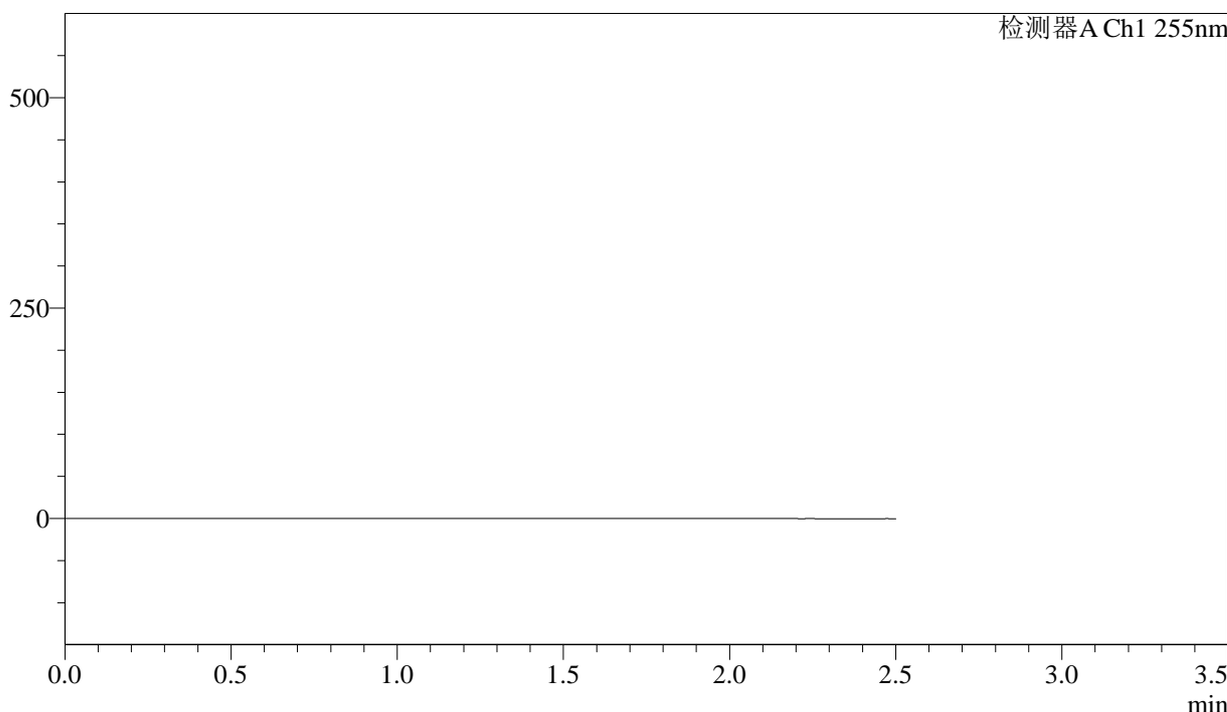


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5336-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

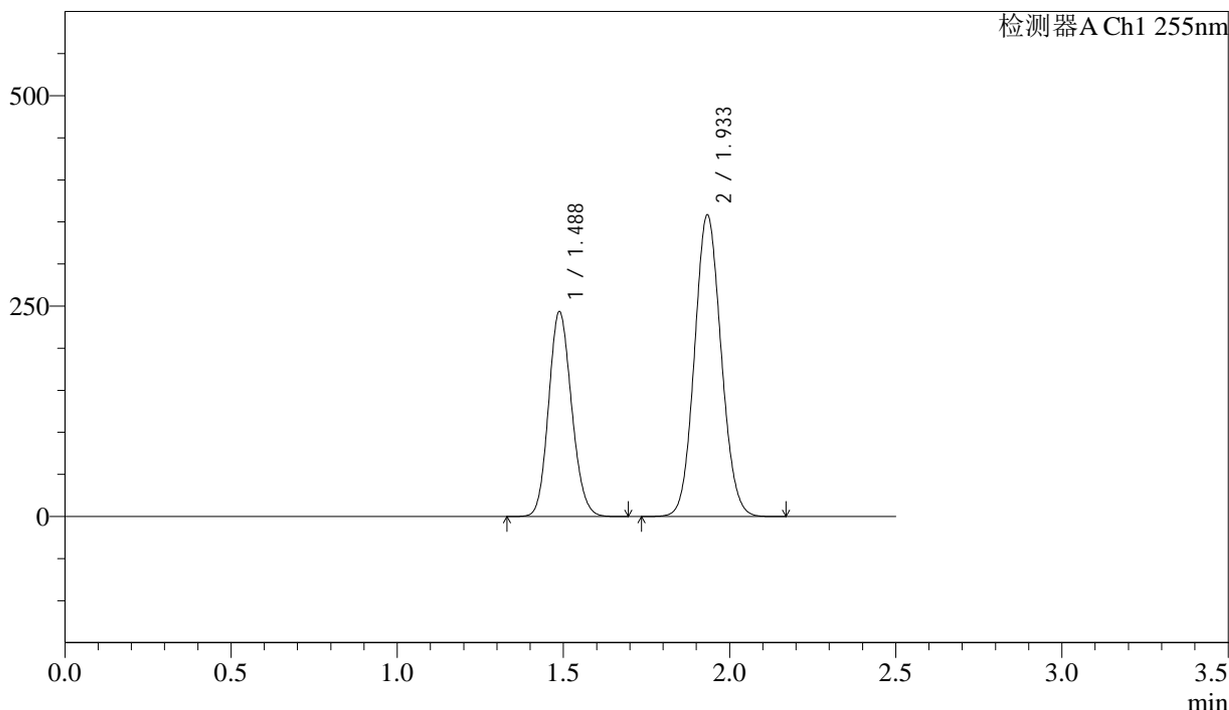
图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-206/30-5337-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1173940	36.935	243926	2192	1.132	--
2	1.933	2004480	63.065	358876	2749	1.084	3.242
总计		3178420	100.000	602802			

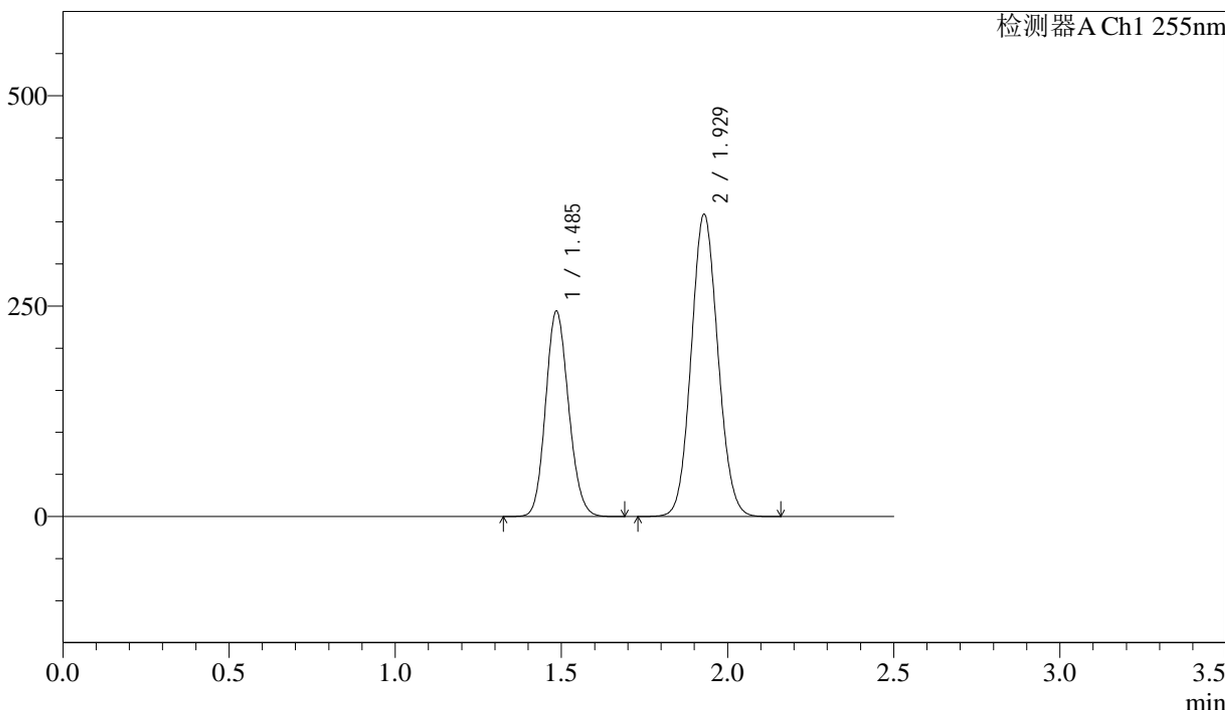
图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-206/30-5338-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:48:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1174769	36.899	244140	2188	1.131	--
2	1.929	2008956	63.101	359525	2736	1.083	3.237
总计		3183725	100.000	603665			

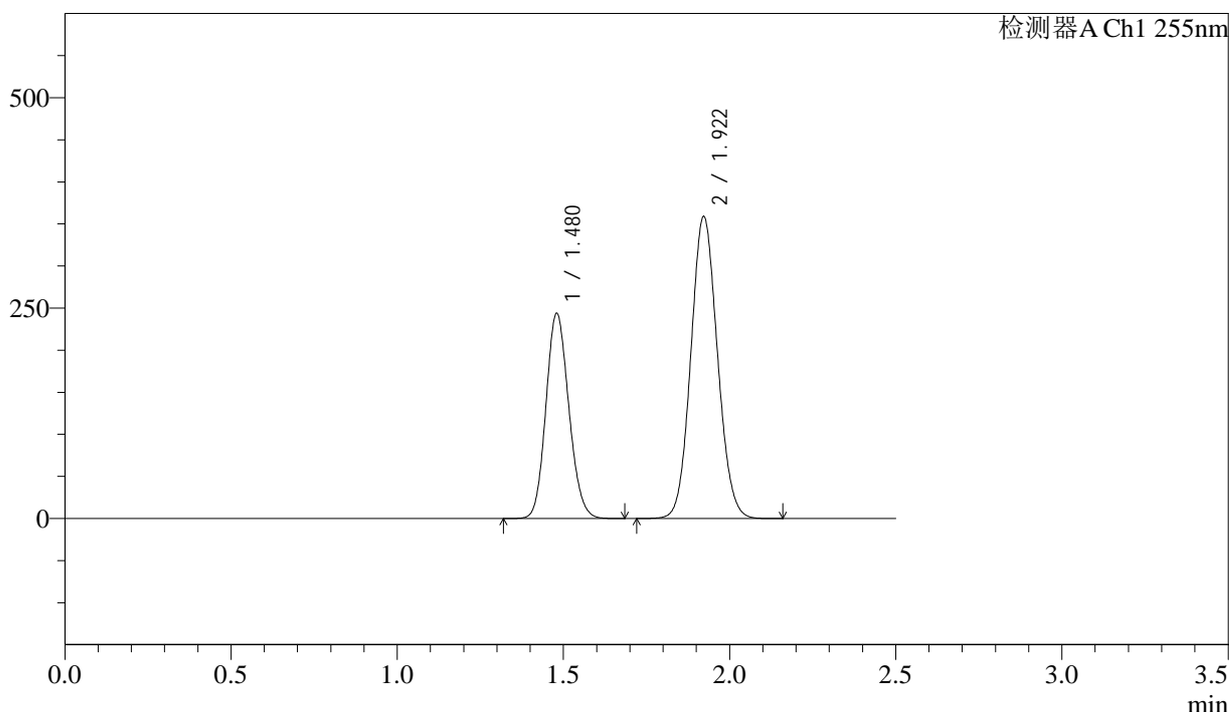
图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-206/30-5339-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:51:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1170127	36.916	243979	2185	1.132	--
2	1.922	1999555	63.084	359089	2740	1.084	3.234
总计		3169682	100.000	603069			

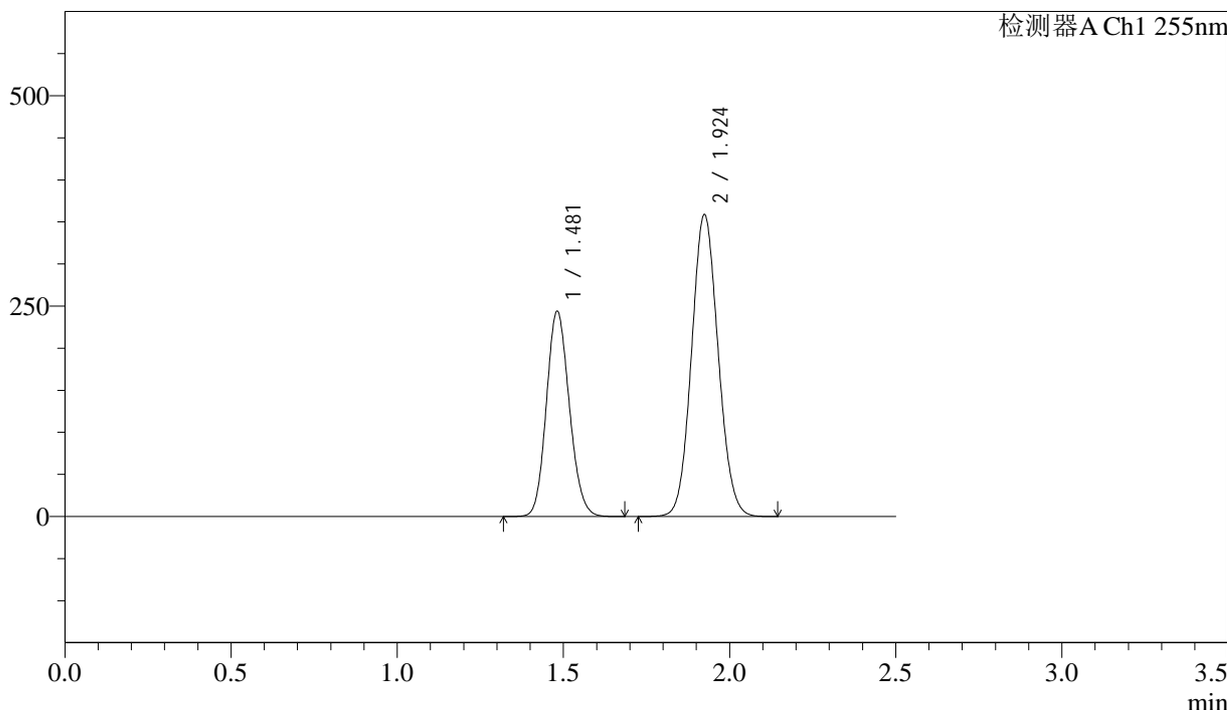
图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-206/30-5340-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1173888	36.982	243701	2176	1.131	--
2	1.924	2000288	63.018	359196	2739	1.084	3.232
总计		3174176	100.000	602896			

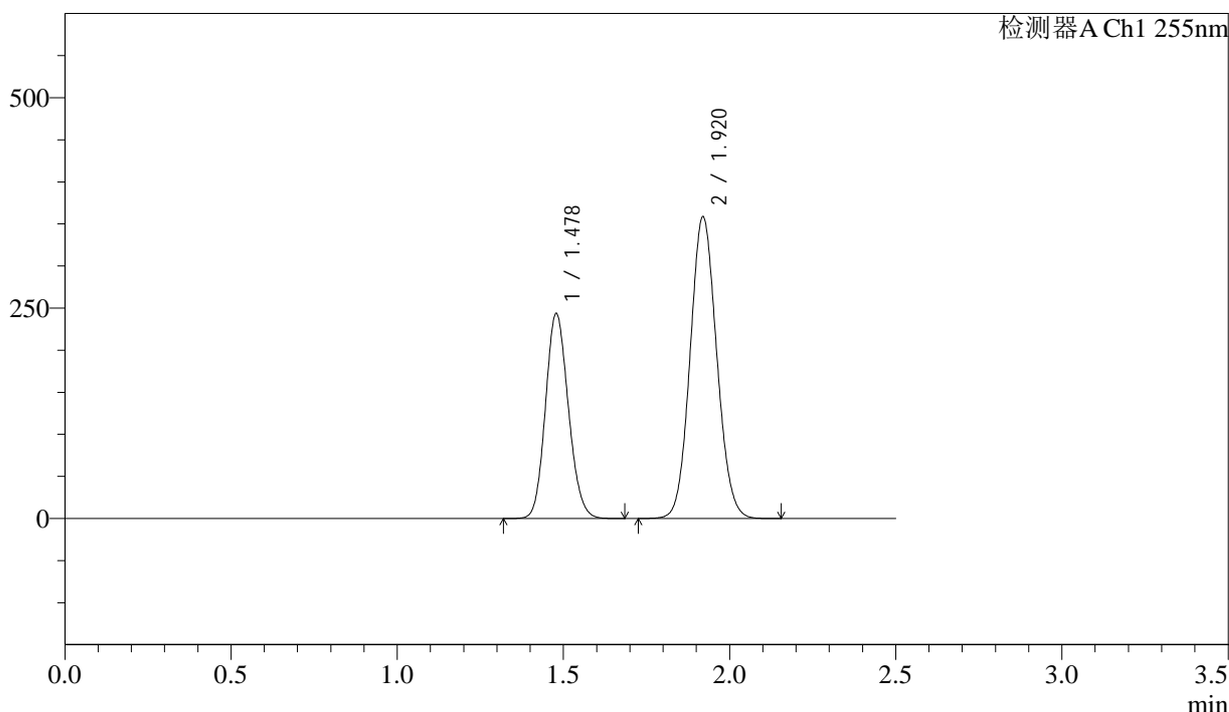
图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-206/30-5341-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:57:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1169266	36.915	243973	2180	1.132	--
2	1.920	1998180	63.085	358827	2731	1.085	3.226
总计		3167446	100.000	602800			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5



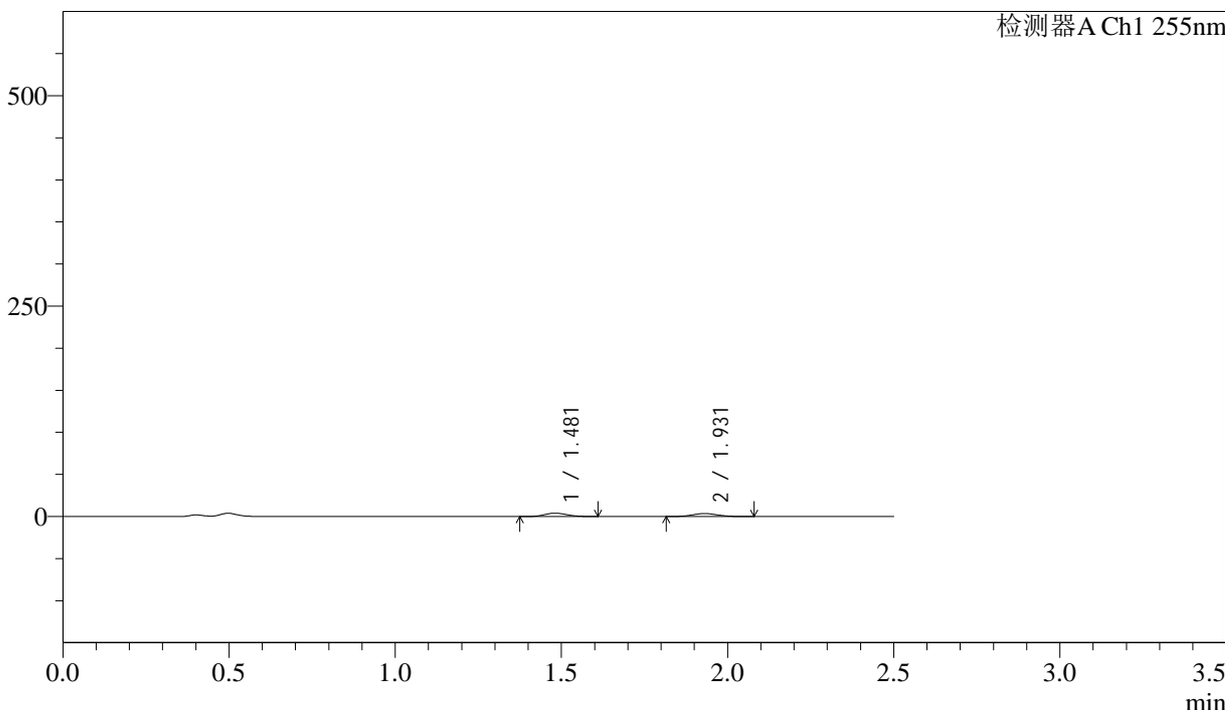
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5342-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	18797	49.893	3985	2227	1.118	--
2	1.931	18878	50.107	3542	3005	1.079	3.376
总计		37674	100.000	7527			

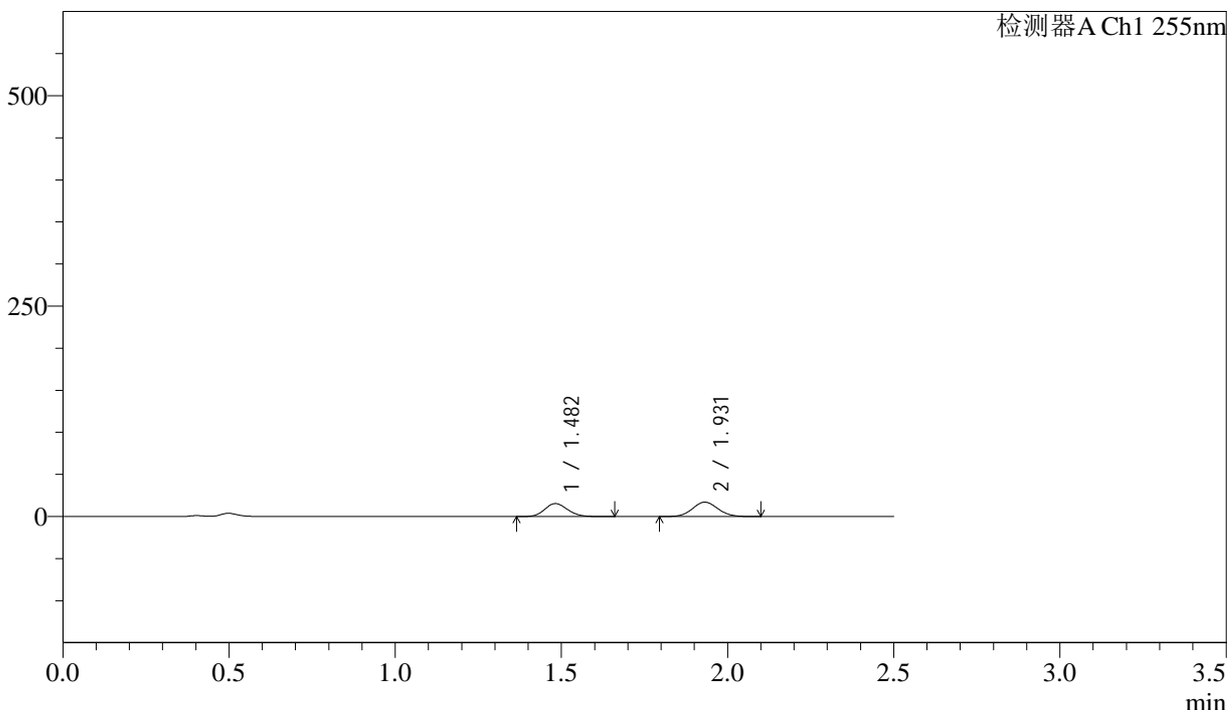
图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5343-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	73680	44.763	15417	2203	1.127	--
2	1.931	90920	55.237	17057	3008	1.077	3.364
总计		164600	100.000	32474			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1



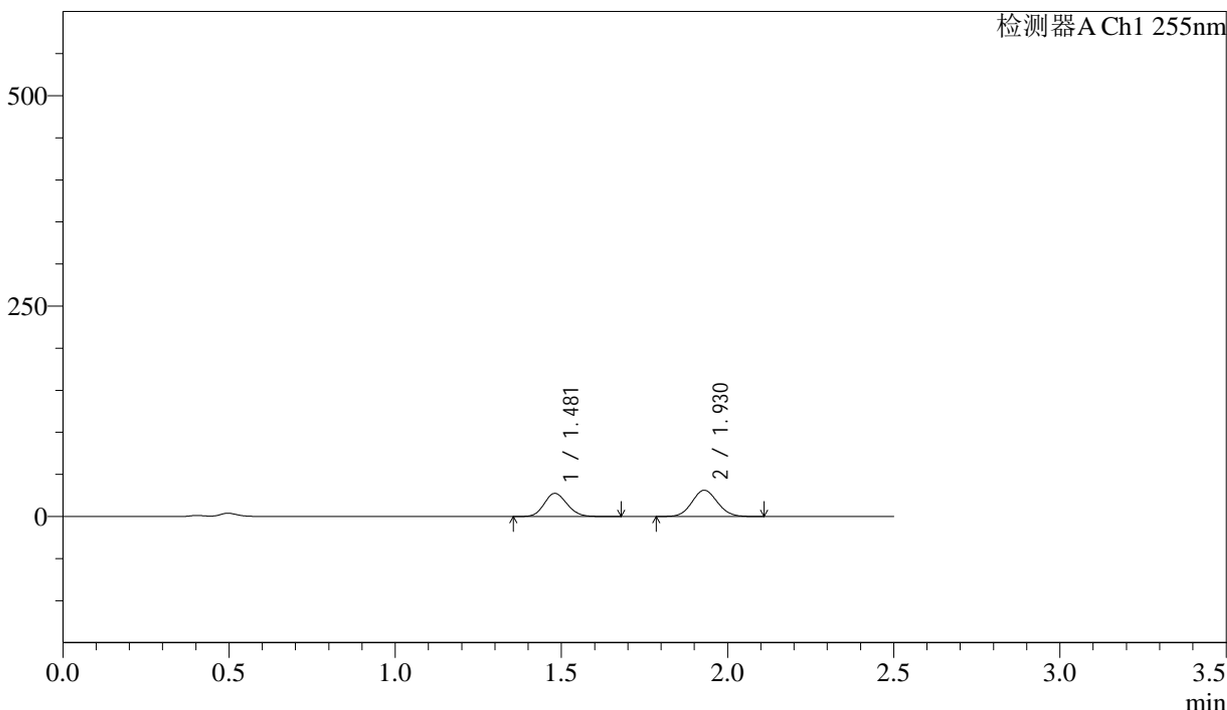
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5344-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:05:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	131823	44.205	27507	2197	1.127	--
2	1.930	166383	55.795	31193	3005	1.077	3.363
总计		298206	100.000	58700			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1



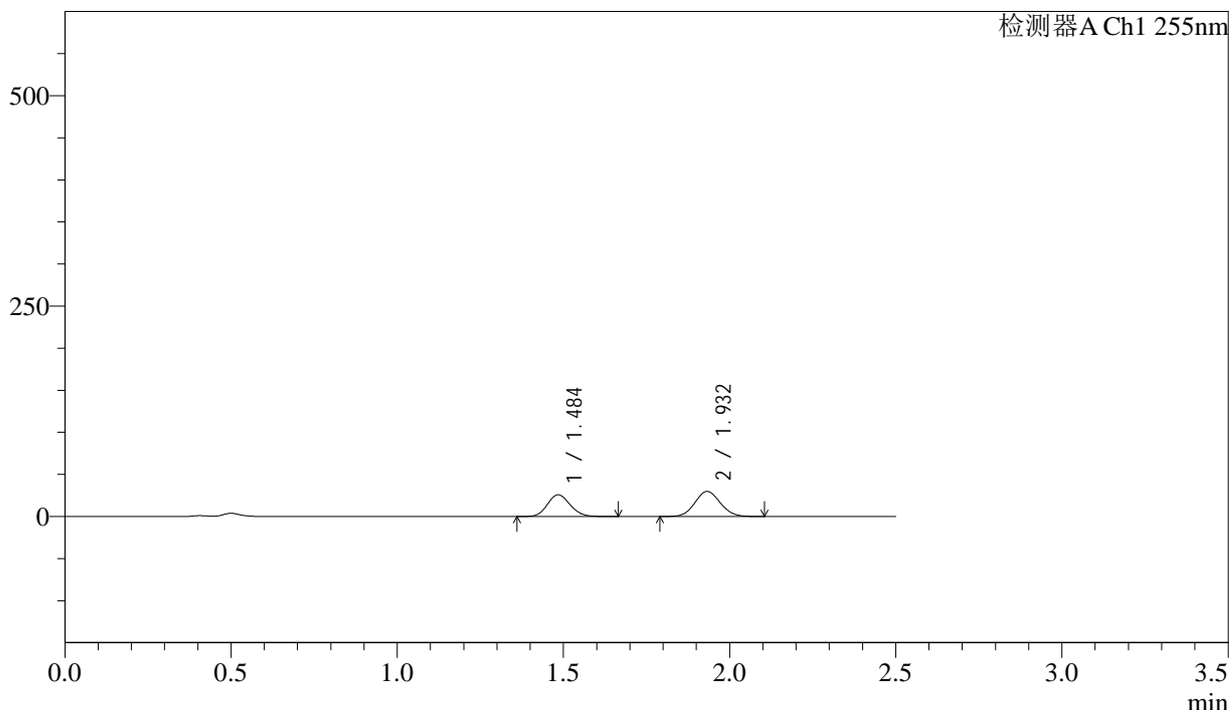
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5345-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:08:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	123335	43.714	25936	2230	1.125	--
2	1.932	158809	56.286	29812	3014	1.077	3.365
总计		282144	100.000	55748			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1



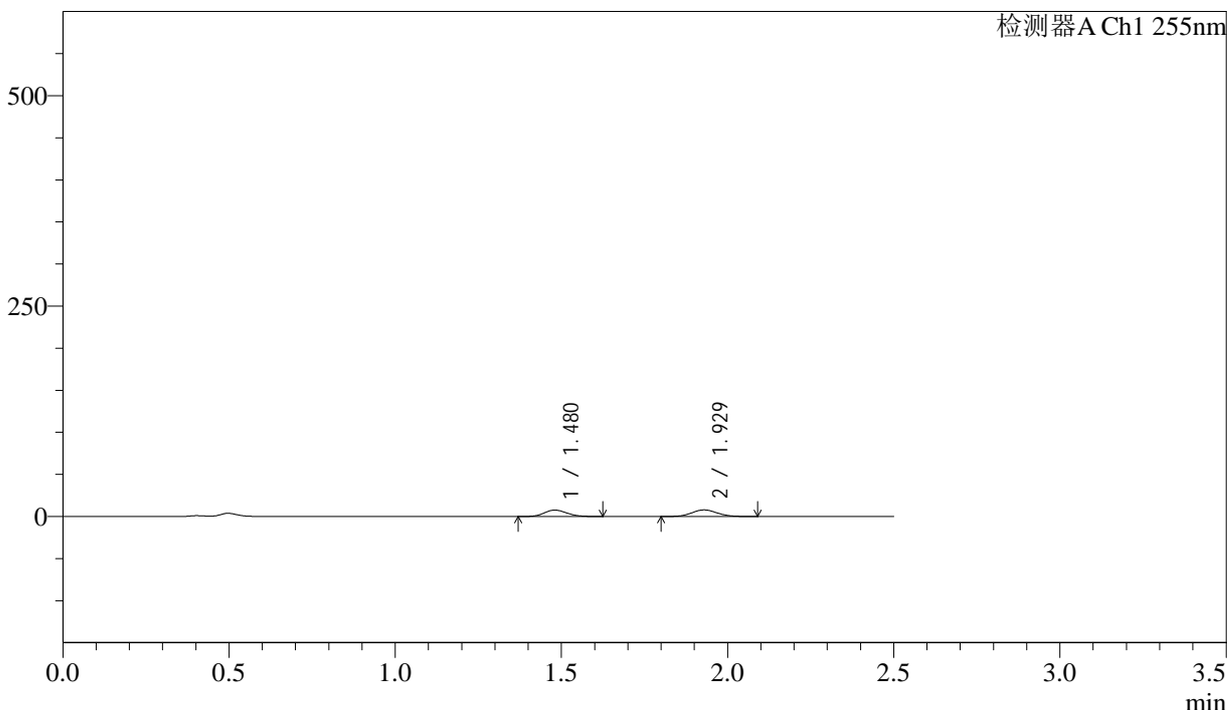
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5346-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	36059	46.373	7605	2222	1.118	--
2	1.929	41699	53.627	7834	3003	1.076	3.366
总计		77757	100.000	15439			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1



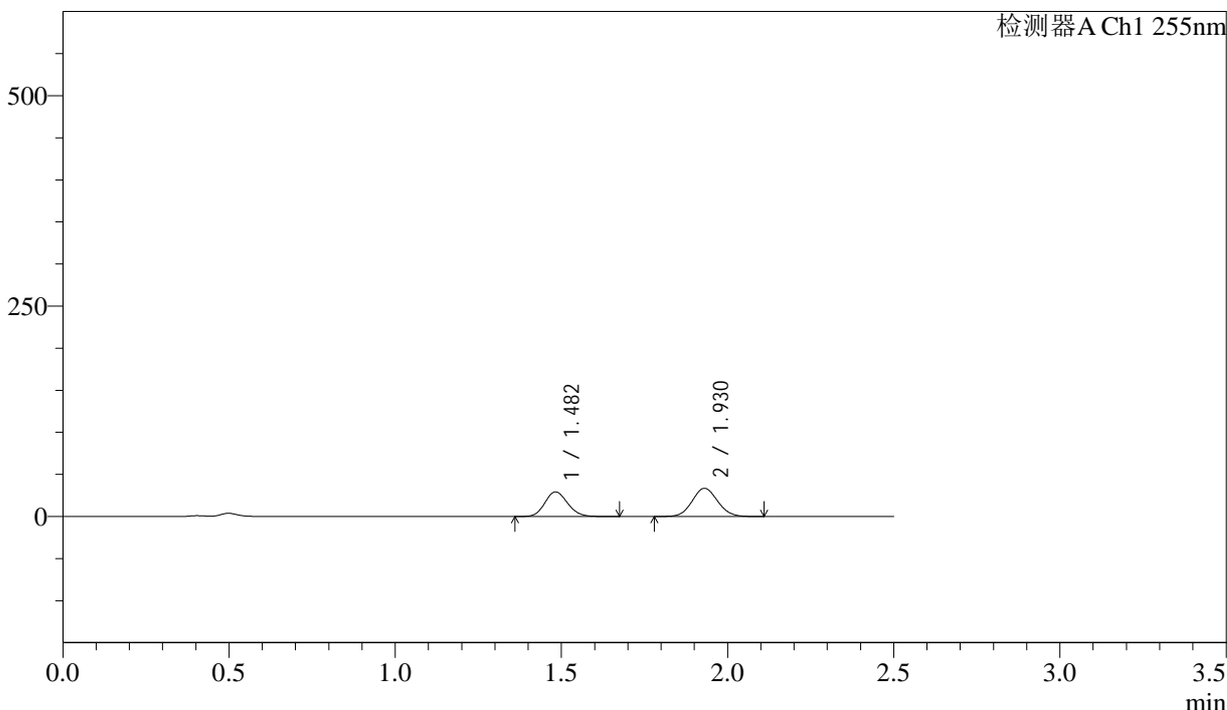
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5347-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:14:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	139356	43.795	29264	2219	1.127	--
2	1.930	178845	56.205	33502	3007	1.074	3.361
总计		318200	100.000	62766			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1



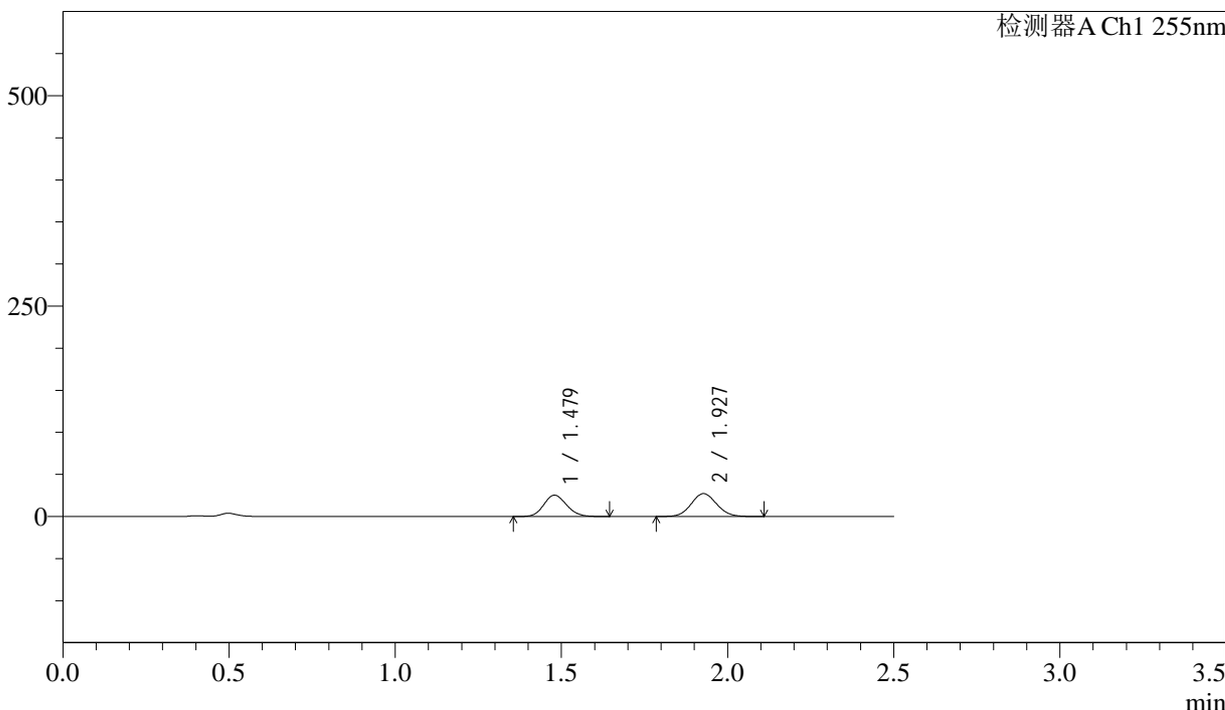
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5348-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:17:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	120957	45.454	25341	2193	1.125	--
2	1.927	145150	54.546	27247	2994	1.077	3.355
总计		266107	100.000	52588			

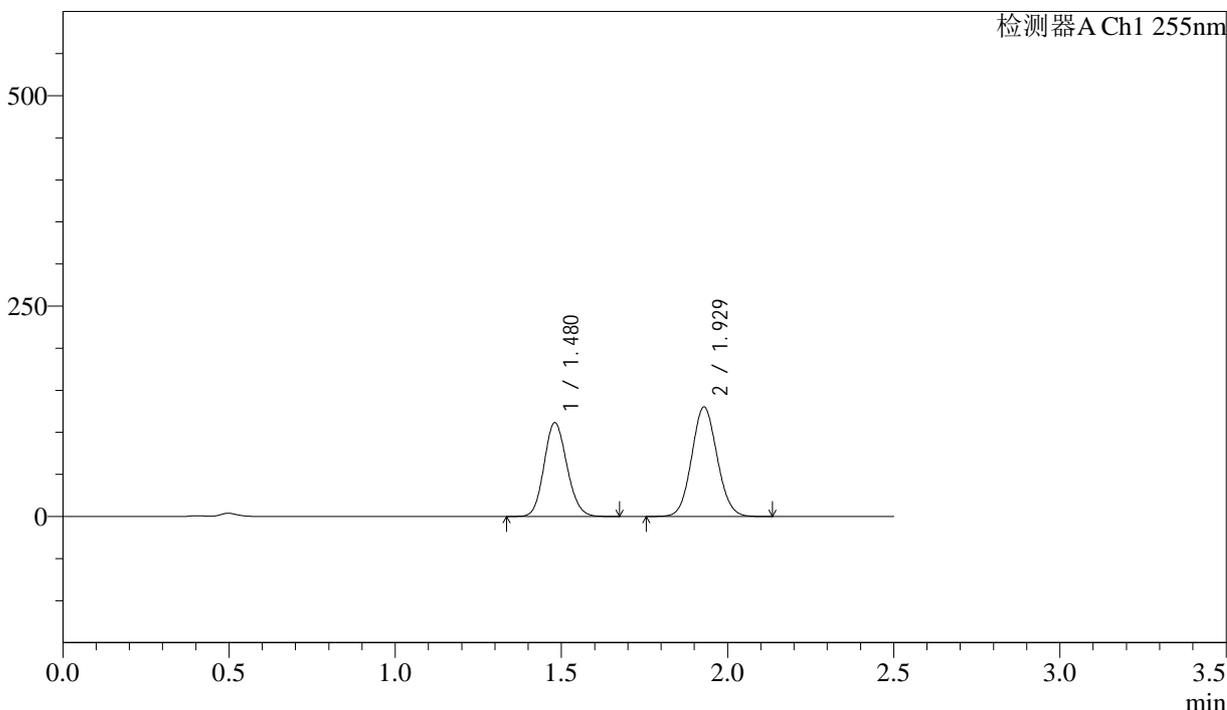
图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5349-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:20:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	535298	43.519	111533	2185	1.127	--
2	1.929	694749	56.481	130250	3004	1.075	3.356
总计		1230047	100.000	241783			

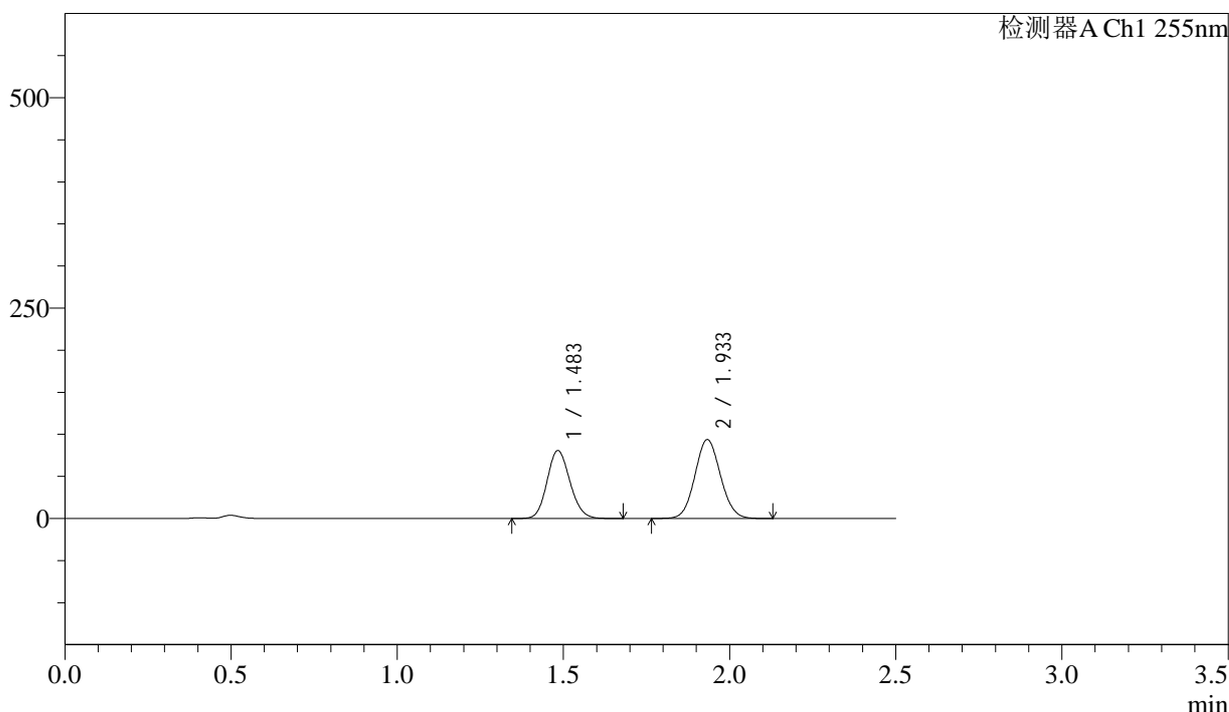
图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5350-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:23:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	387667	43.566	80876	2193	1.127	--
2	1.933	502178	56.434	93849	2994	1.075	3.355
总计		889845	100.000	174725			

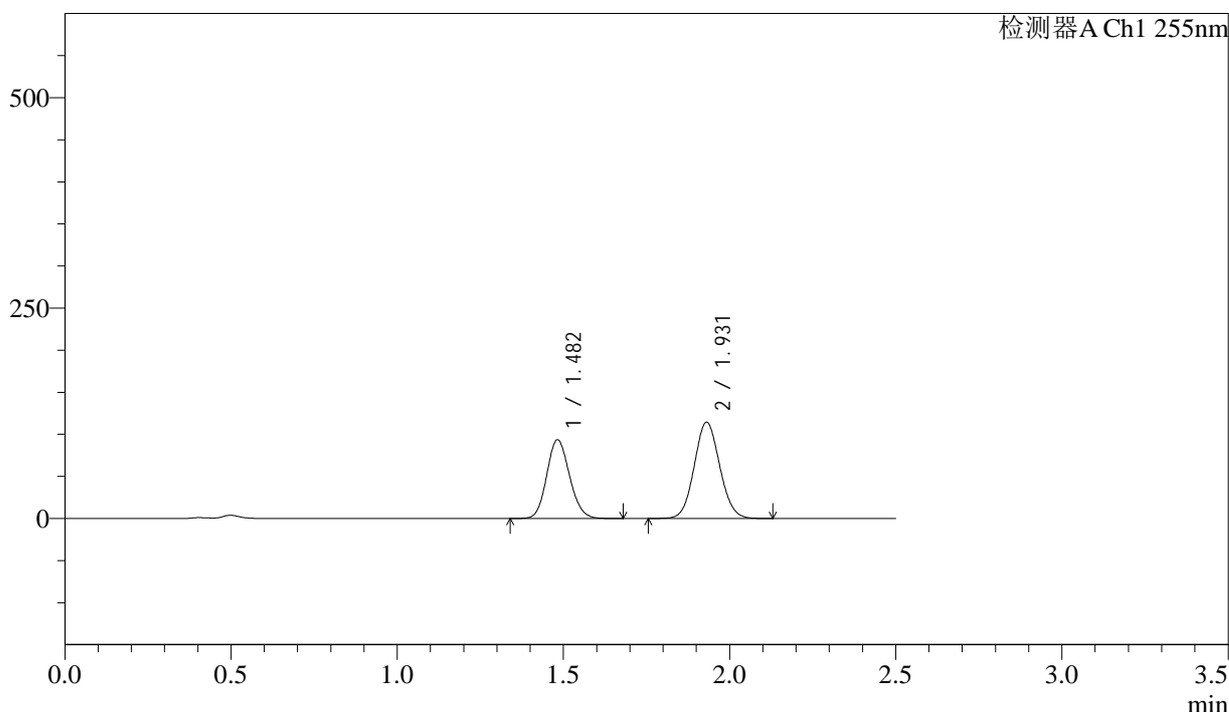
图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5351-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:25:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	447296	42.261	93709	2209	1.127	--
2	1.931	611128	57.739	114297	3006	1.075	3.360
总计		1058424	100.000	208006			

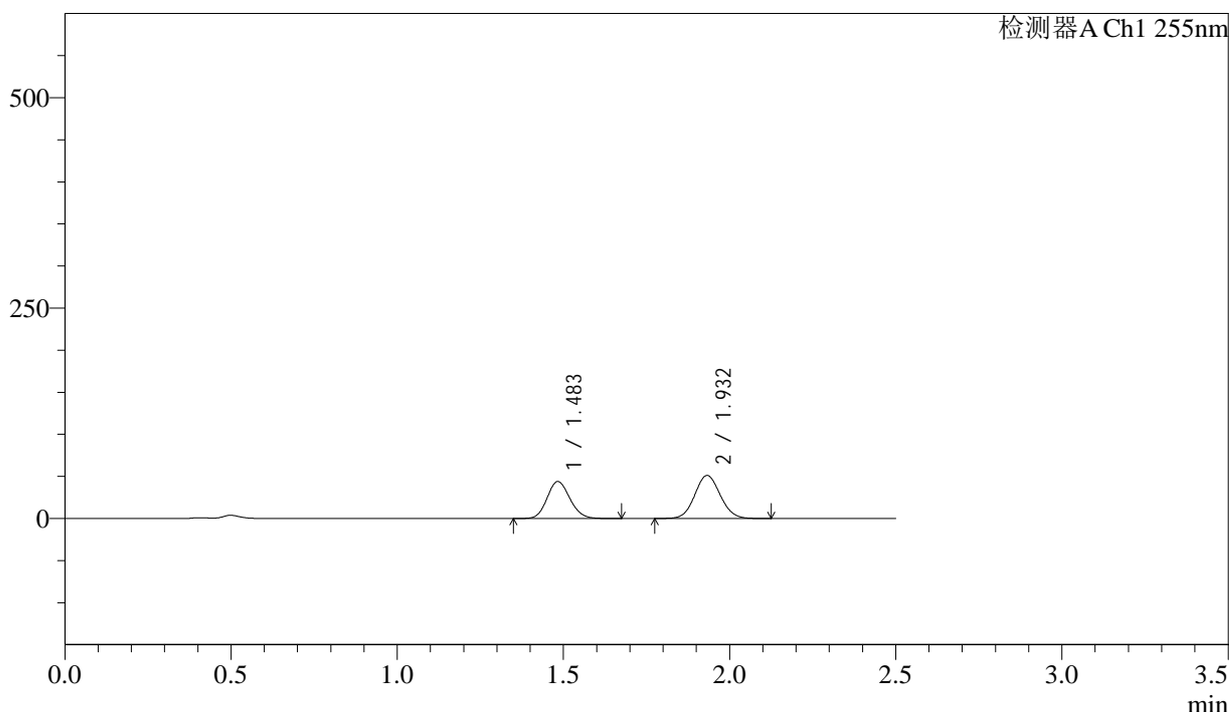
图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5352-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:28:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	209996	43.473	44027	2211	1.127	--
2	1.932	273053	56.527	51170	3012	1.075	3.364
总计		483049	100.000	95197			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1



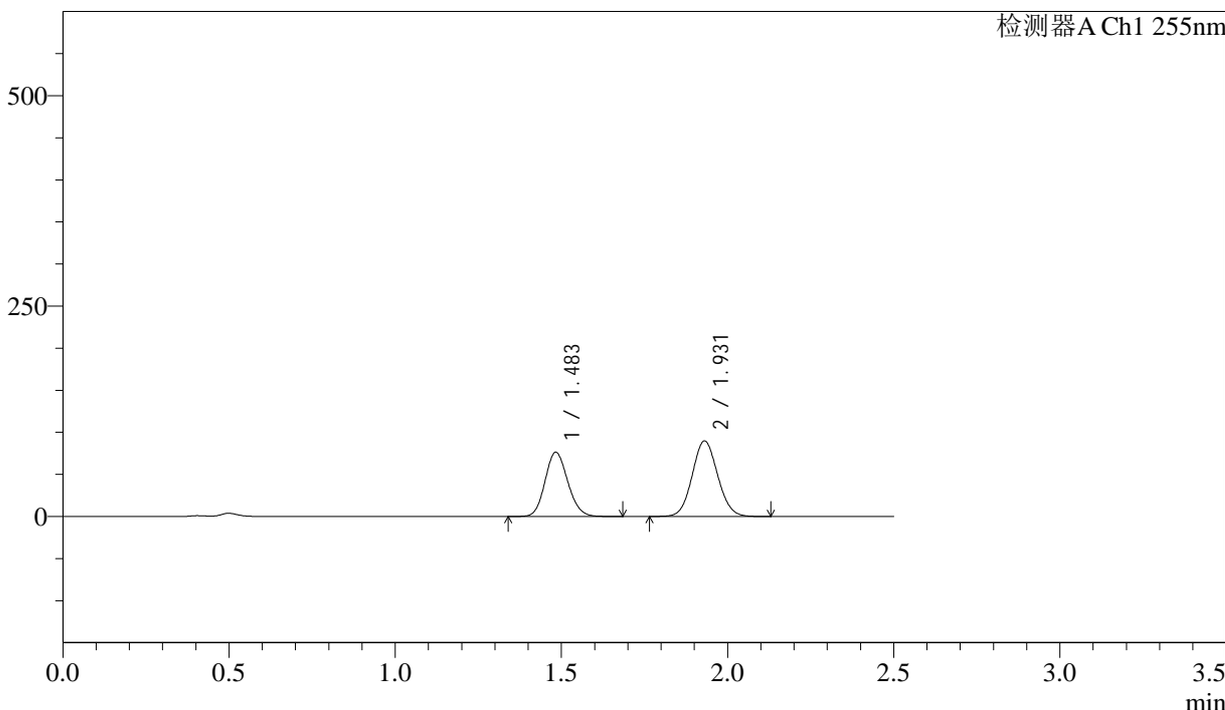
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5353-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:31:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	363927	43.176	76523	2227	1.127	--
2	1.931	478962	56.824	89750	3015	1.076	3.361
总计		842889	100.000	166273			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1



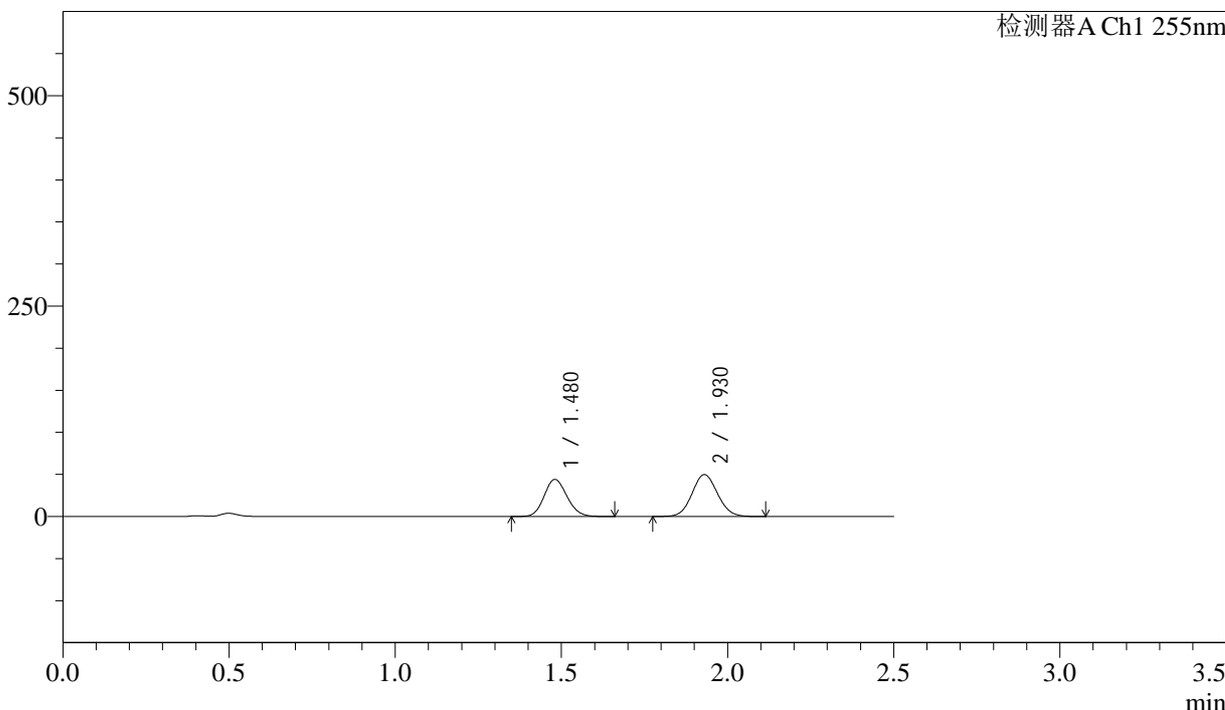
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5354-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:34:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	211079	44.214	44064	2190	1.129	--
2	1.930	266325	55.786	49823	2996	1.076	3.361
总计		477405	100.000	93886			

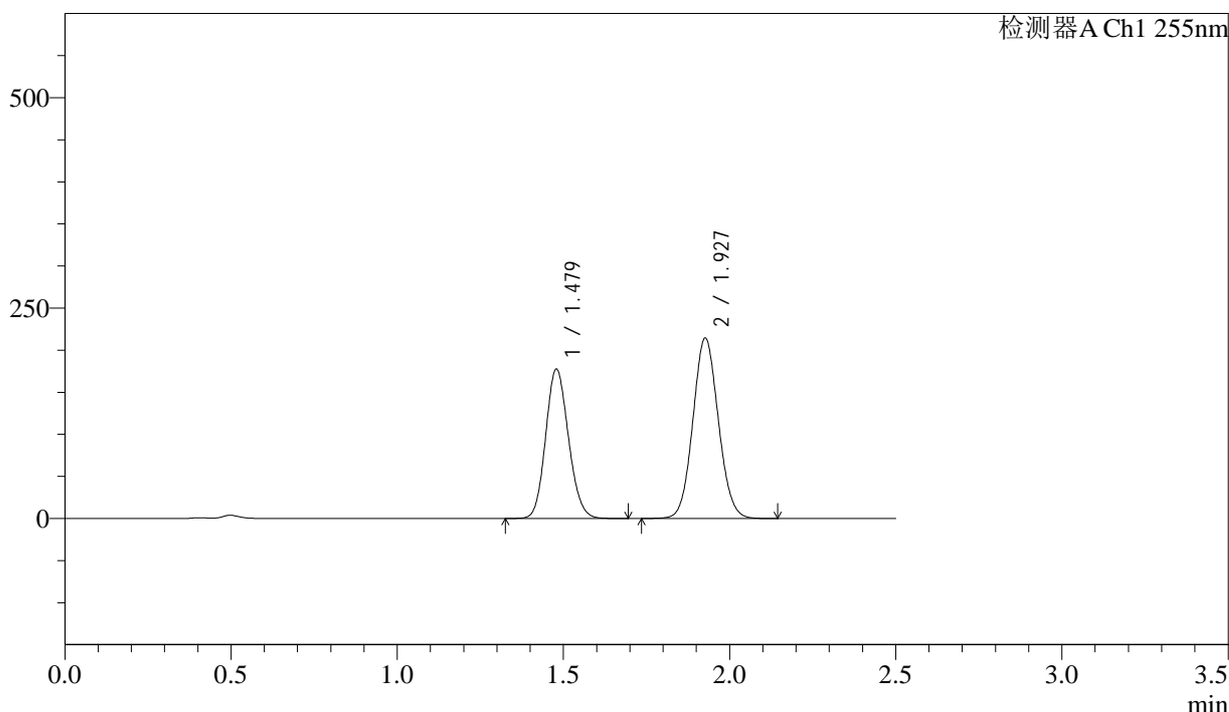
图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5355-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:37:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	849001	42.614	177848	2198	1.128	--
2	1.927	1143294	57.386	214365	3008	1.076	3.358
总计		1992295	100.000	392214			

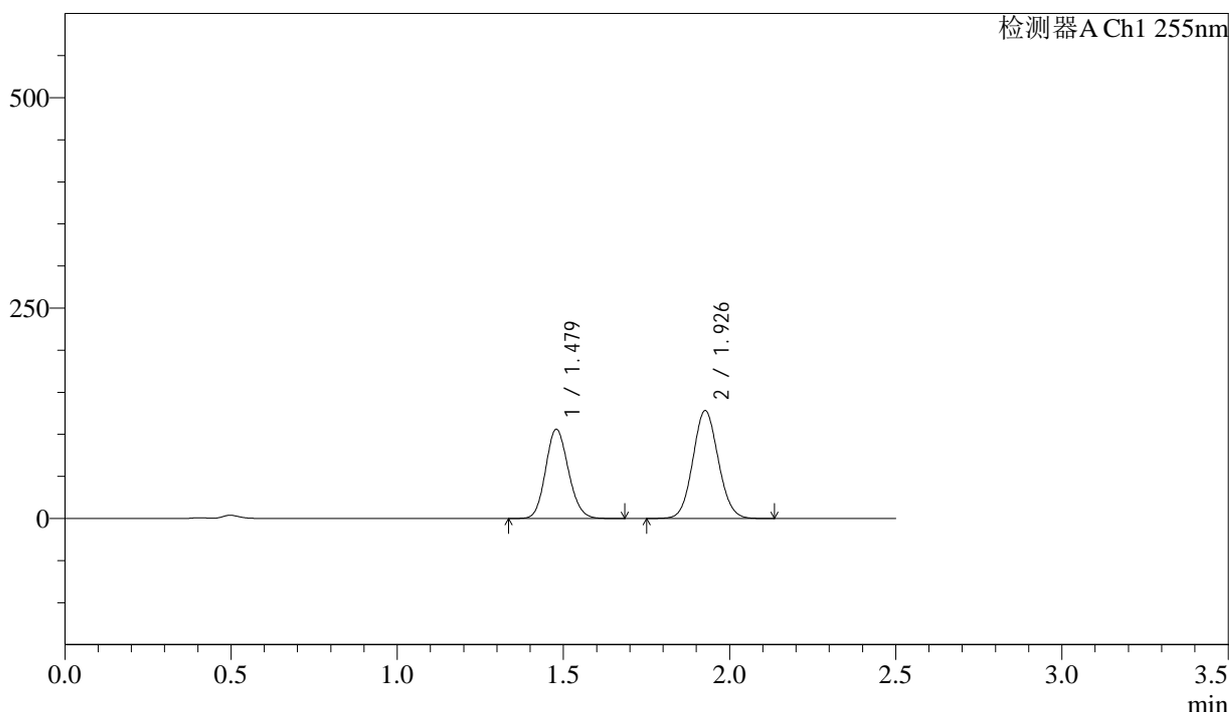
图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5356-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:40:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	506827	42.604	106302	2202	1.128	--
2	1.926	682791	57.396	128151	3013	1.075	3.361
总计		1189618	100.000	234454			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1



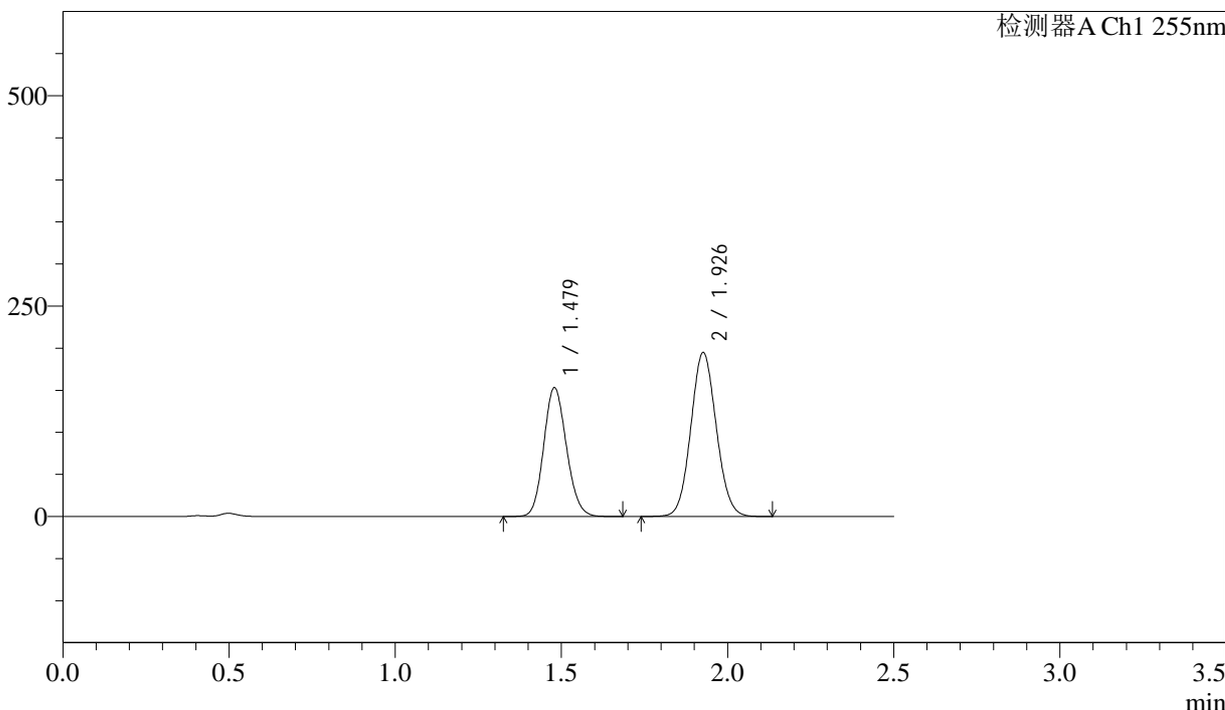
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5357-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:43:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	730365	41.270	153387	2211	1.128	--
2	1.926	1039339	58.730	194750	3002	1.076	3.359
总计		1769703	100.000	348138			

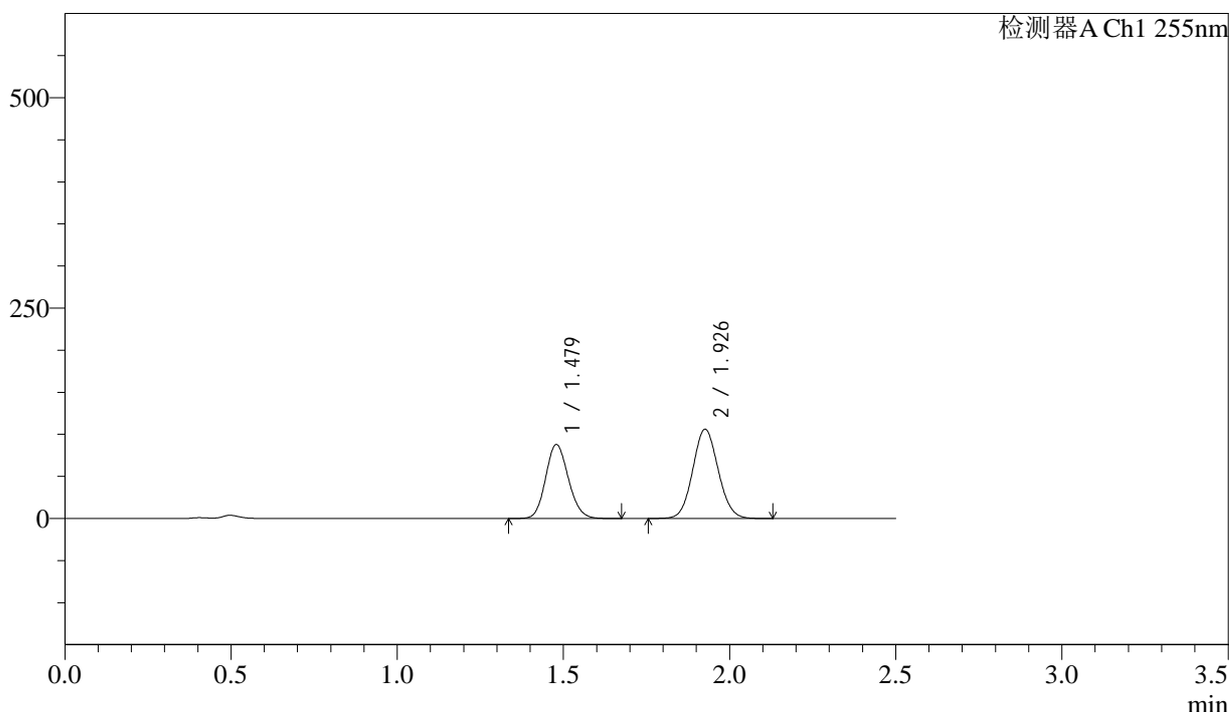
图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5358-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:45:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	418788	42.532	88036	2211	1.128	--
2	1.926	565864	57.468	106023	3005	1.076	3.359
总计		984652	100.000	194059			

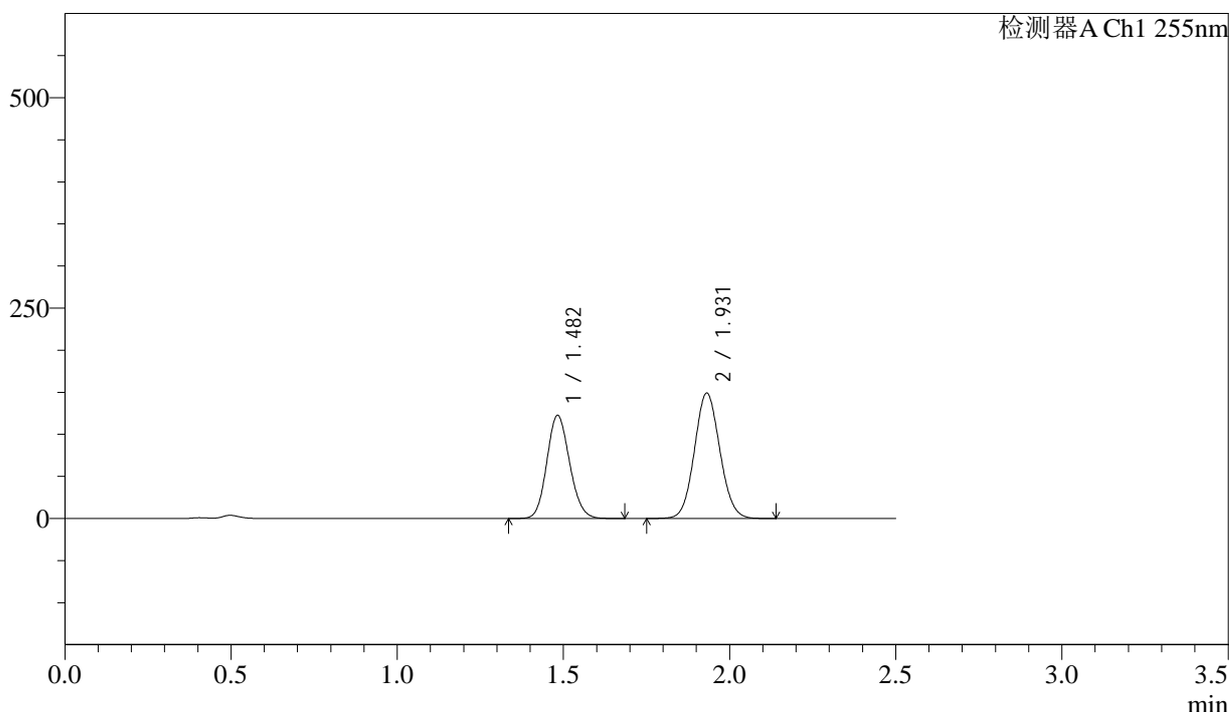
图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5359-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:48:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	585108	42.404	122718	2218	1.127	--
2	1.931	794738	57.596	148904	3019	1.074	3.368
总计		1379845	100.000	271622			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1



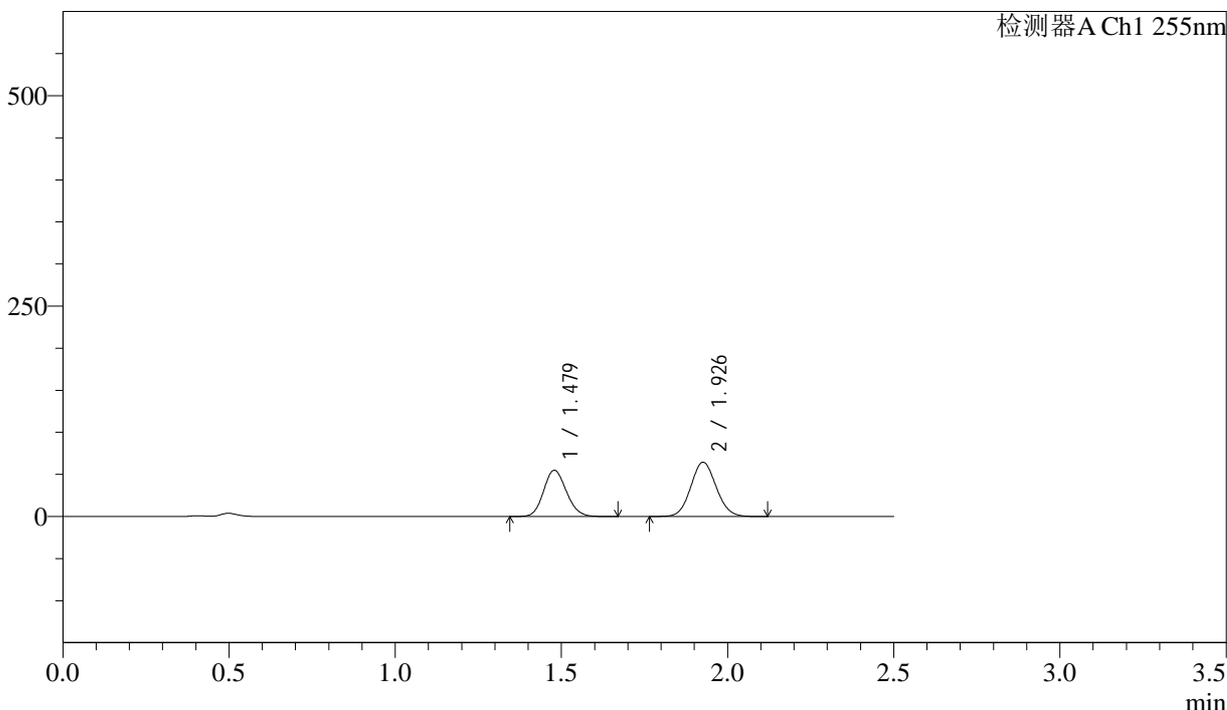
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5360-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:51:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	262750	43.320	55111	2200	1.128	--
2	1.926	343785	56.680	64477	3007	1.076	3.358
总计		606534	100.000	119588			

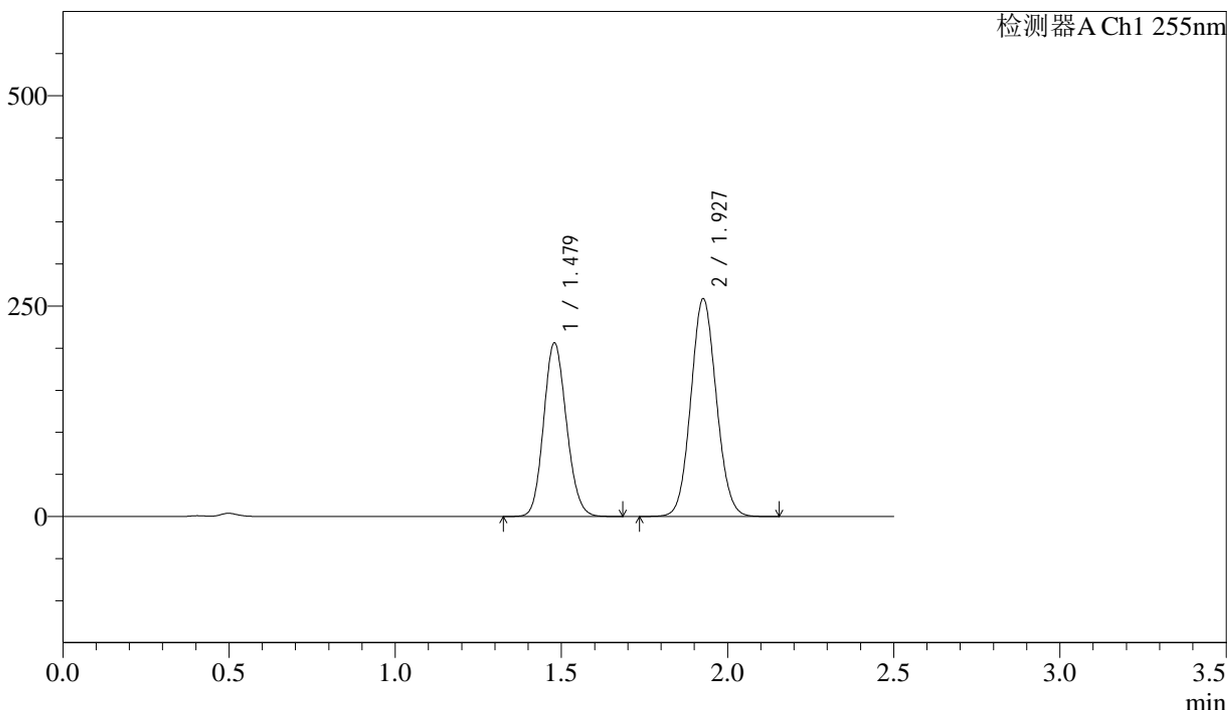
图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5361-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:54:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	987552	41.661	206703	2194	1.128	--
2	1.927	1382923	58.339	258717	2995	1.077	3.352
总计		2370475	100.000	465420			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1



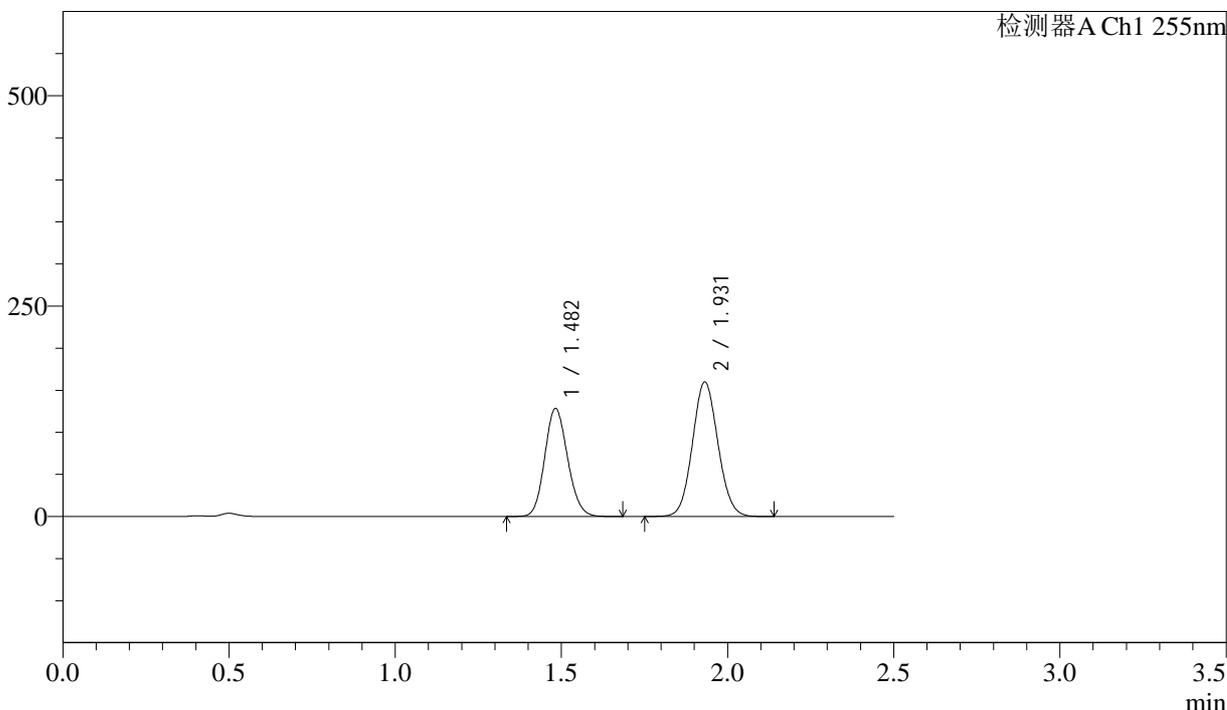
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5362-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:57:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	614981	41.843	128478	2197	1.127	--
2	1.931	854743	58.157	159739	3004	1.076	3.359
总计		1469723	100.000	288216			

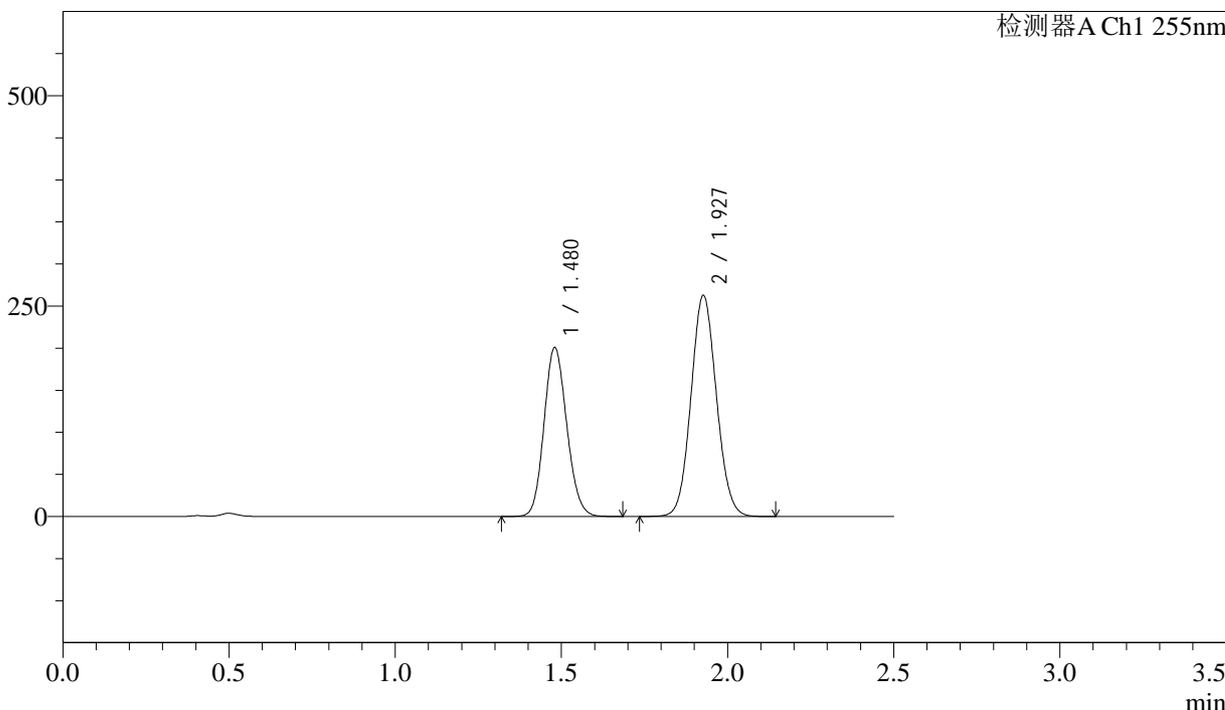
图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5363-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	957288	40.592	200851	2212	1.127	--
2	1.927	1401005	59.408	262824	3009	1.076	3.356
总计		2358293	100.000	463676			

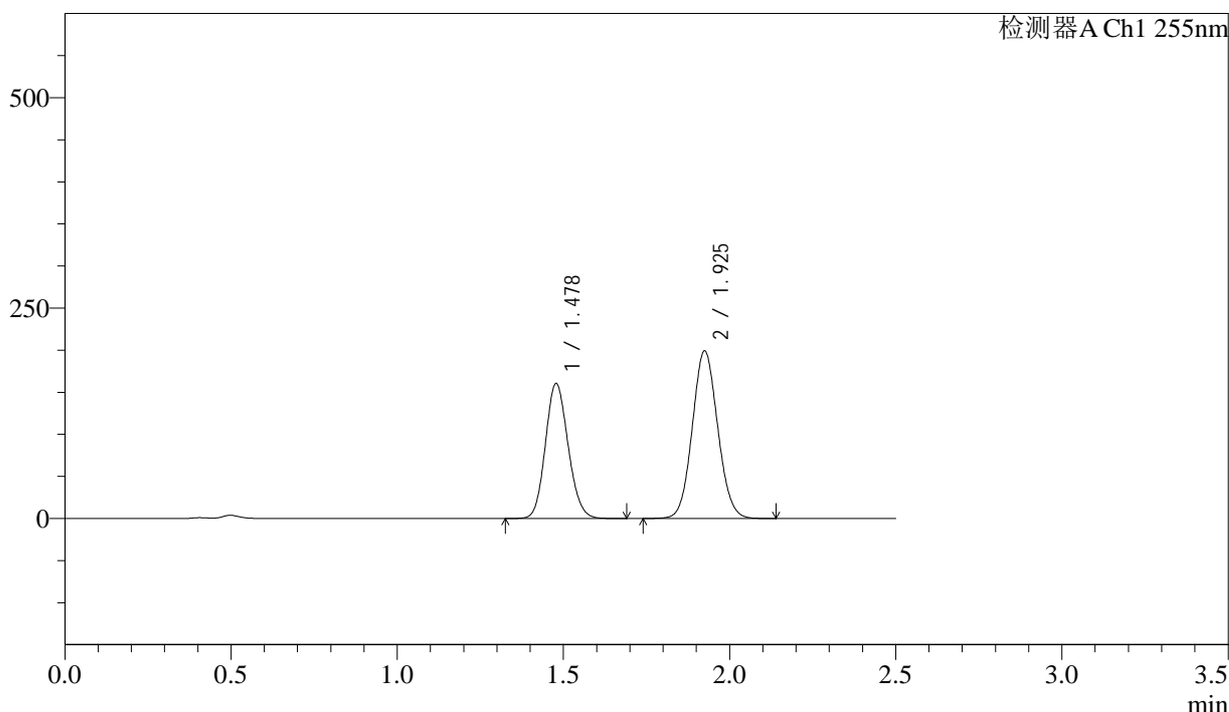
图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5364-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	764738	41.888	160777	2210	1.127	--
2	1.925	1060939	58.112	199229	3007	1.076	3.357
总计		1825677	100.000	360006			

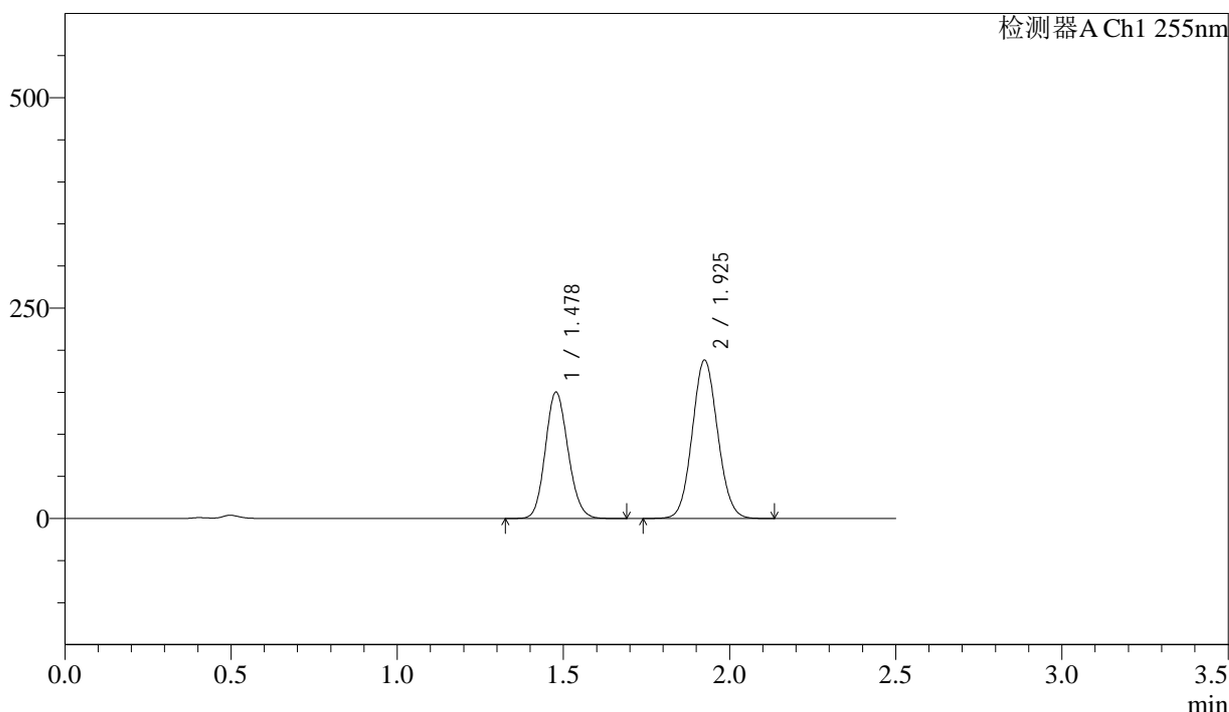
图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5365-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:06:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	715152	41.635	150427	2215	1.127	--
2	1.925	1002512	58.365	188355	3008	1.076	3.360
总计		1717664	100.000	338782			

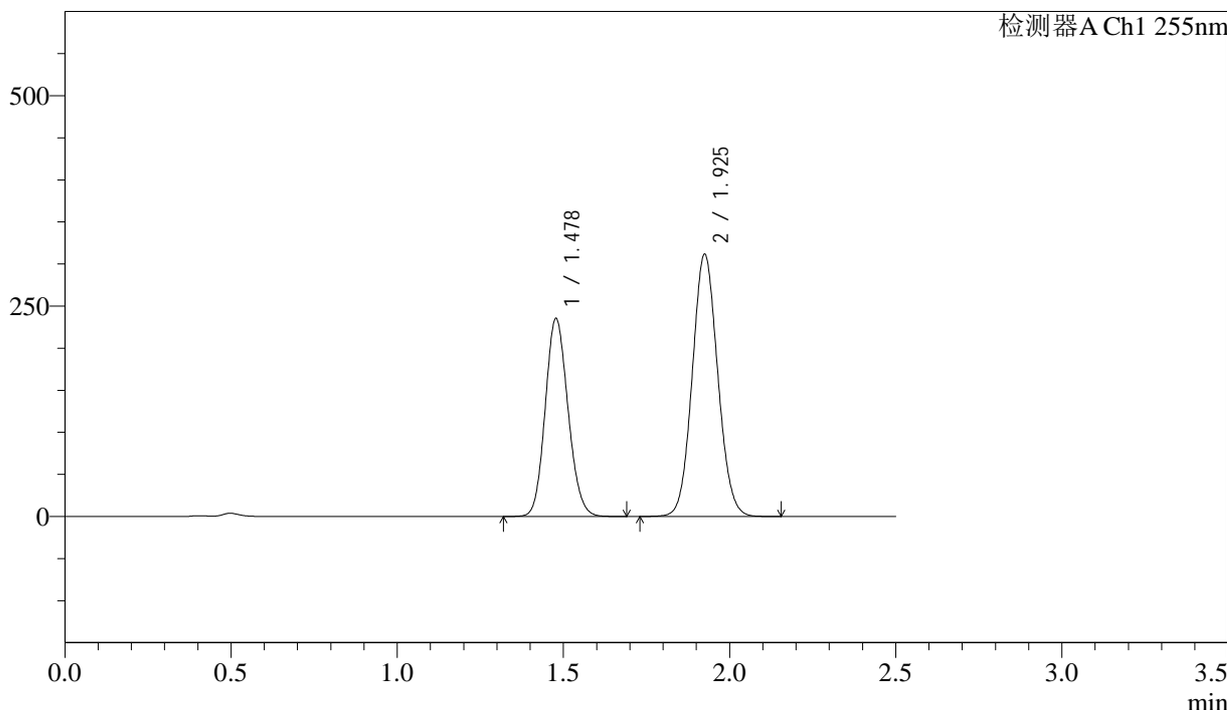
图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5367-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:11:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1124777	40.359	235574	2196	1.128	--
2	1.925	1662141	59.641	311734	3001	1.076	3.354
总计		2786917	100.000	547307			

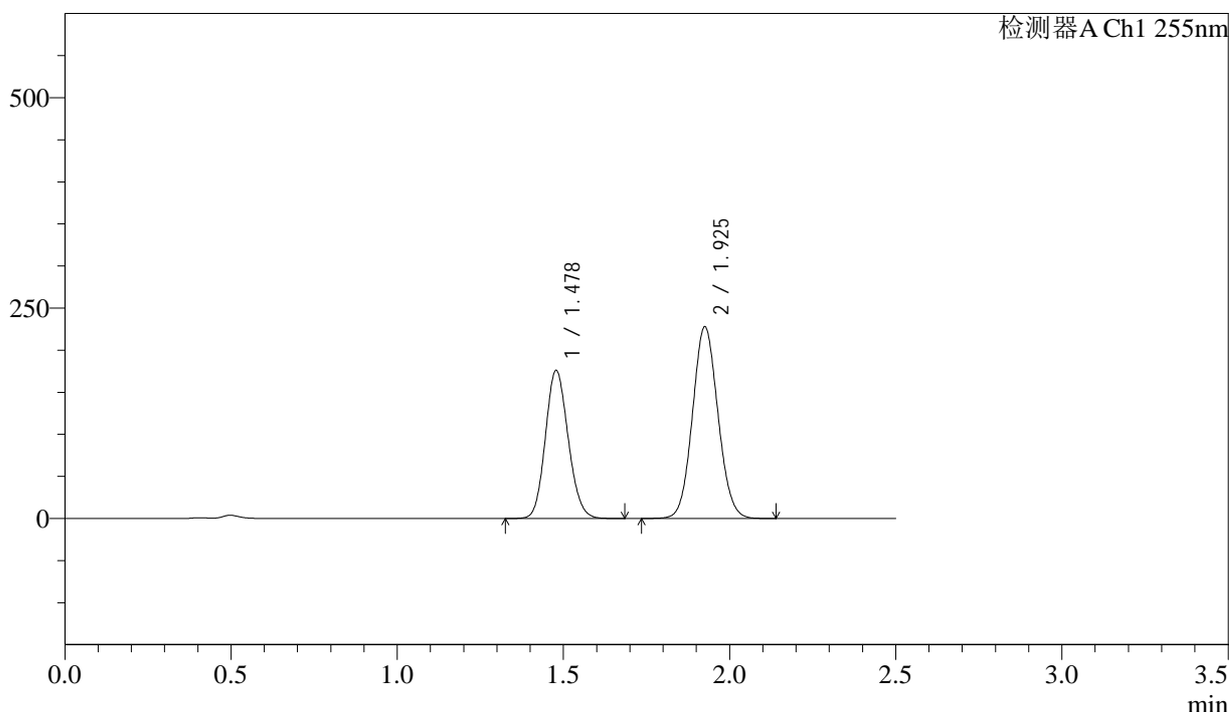
图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5368-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:14:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	841422	40.893	176253	2194	1.127	--
2	1.925	1216196	59.107	227699	2996	1.076	3.352
总计		2057618	100.000	403952			

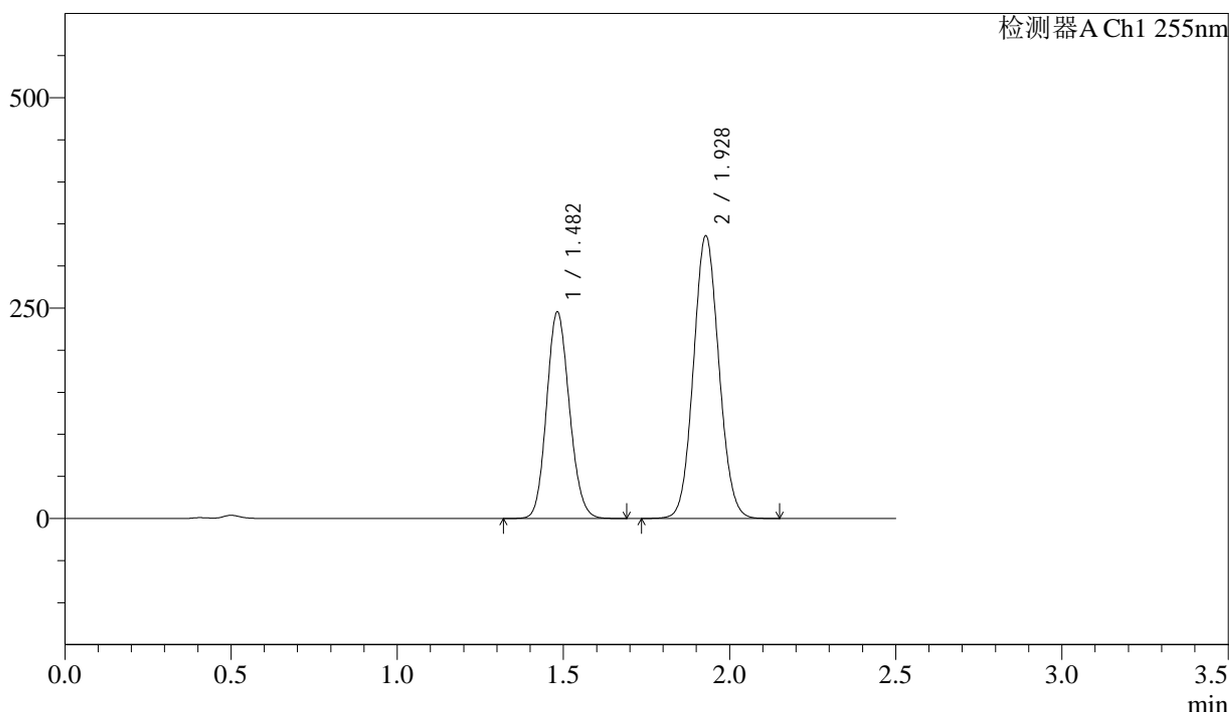
图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5369-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:17:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1170538	39.514	245410	2217	1.127	--
2	1.928	1791779	60.486	336348	3012	1.076	3.353
总计		2962317	100.000	581759			

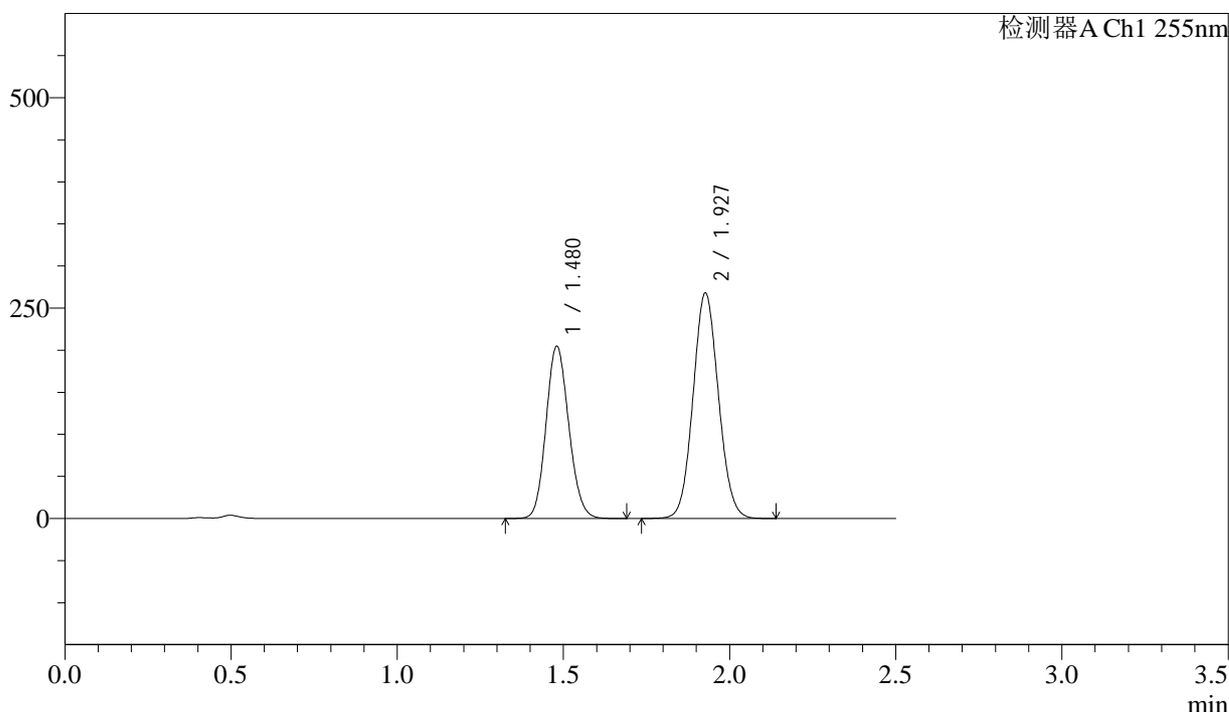
图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5370-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:20:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	976524	40.636	204813	2212	1.126	--
2	1.927	1426586	59.364	268069	3018	1.075	3.360
总计		2403110	100.000	472881			

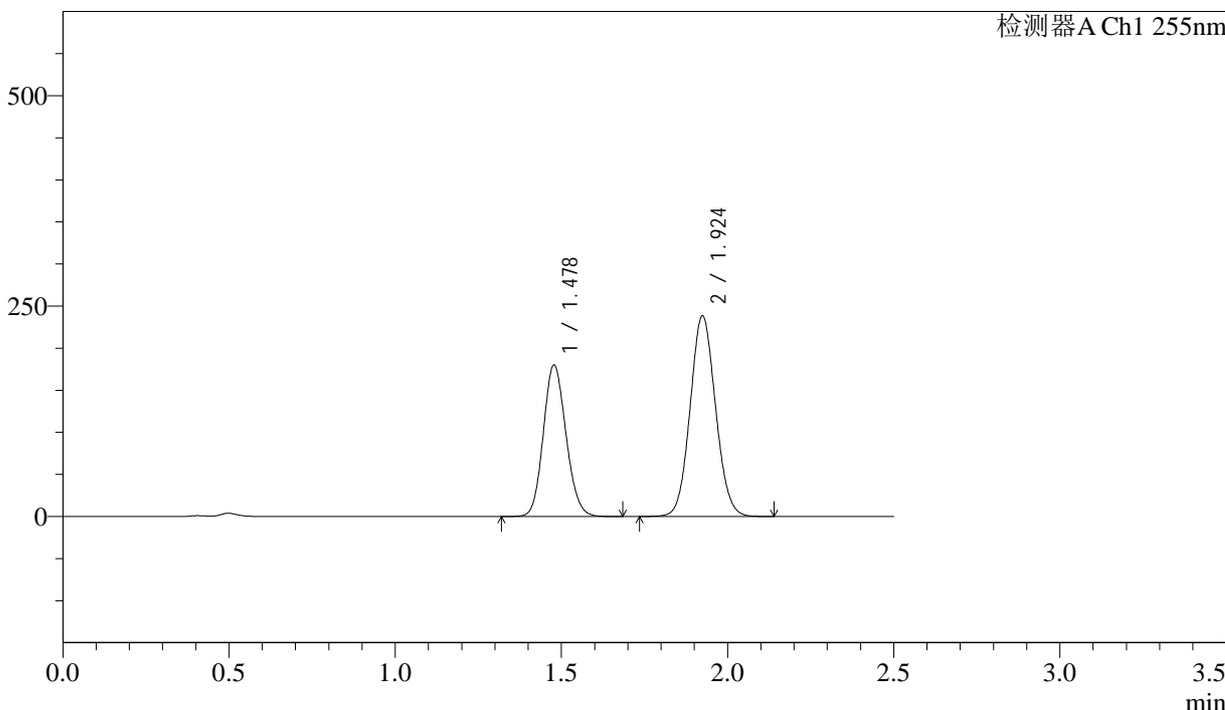
图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5371-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	856656	40.288	180252	2217	1.127	--
2	1.924	1269694	59.712	238638	3006	1.076	3.359
总计		2126350	100.000	418890			

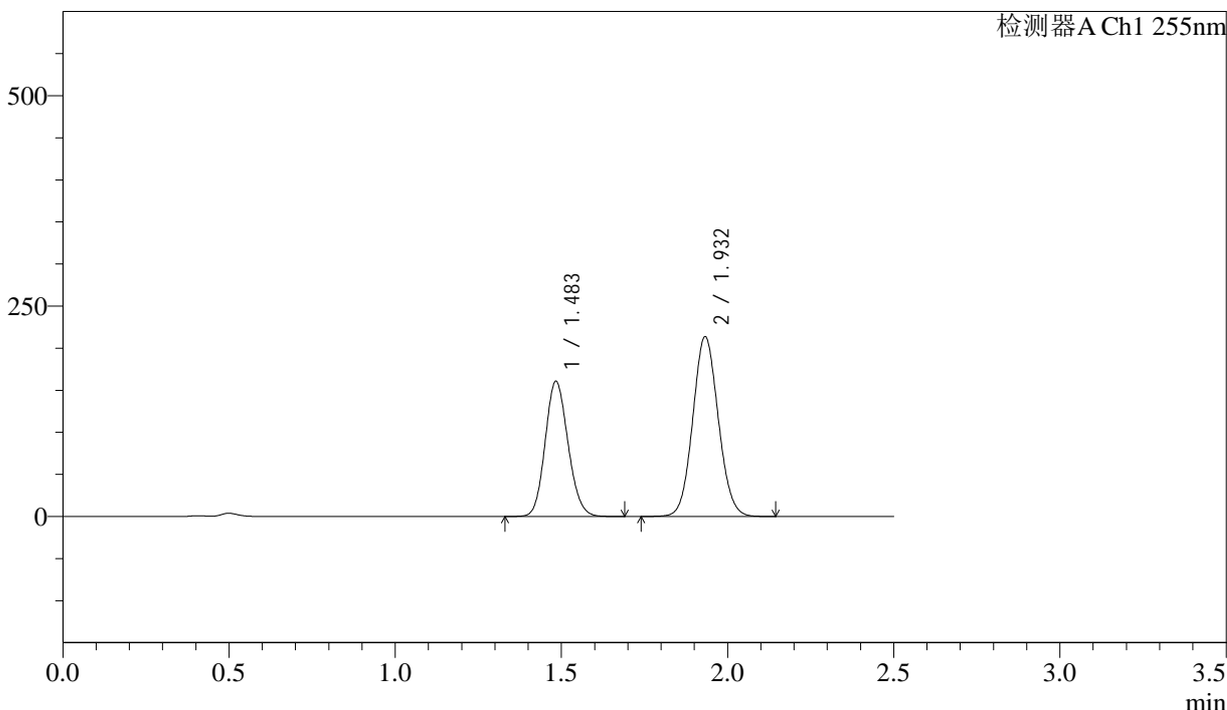
图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5372-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:26:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	770031	40.251	160940	2201	1.127	--
2	1.932	1143040	59.749	213905	3007	1.075	3.357
总计		1913071	100.000	374845			

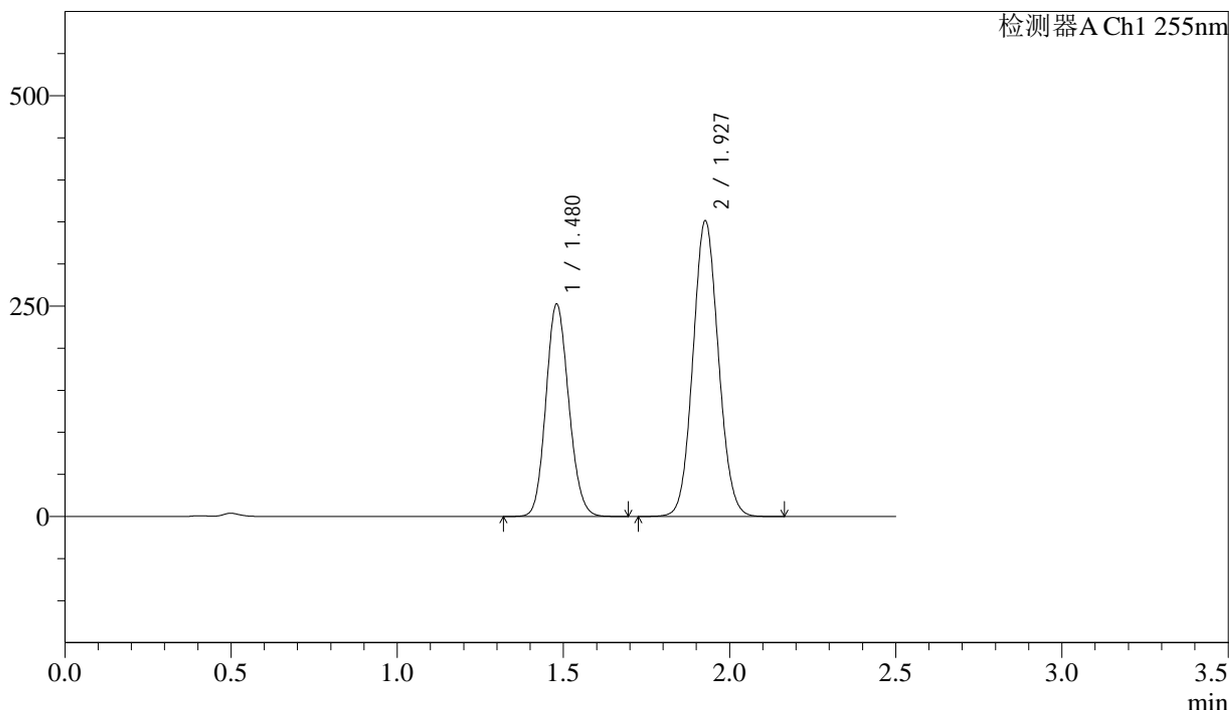
图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5373-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:28:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1207474	39.184	252689	2200	1.128	--
2	1.927	1874086	60.816	351441	3008	1.076	3.354
总计		3081559	100.000	604130			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1



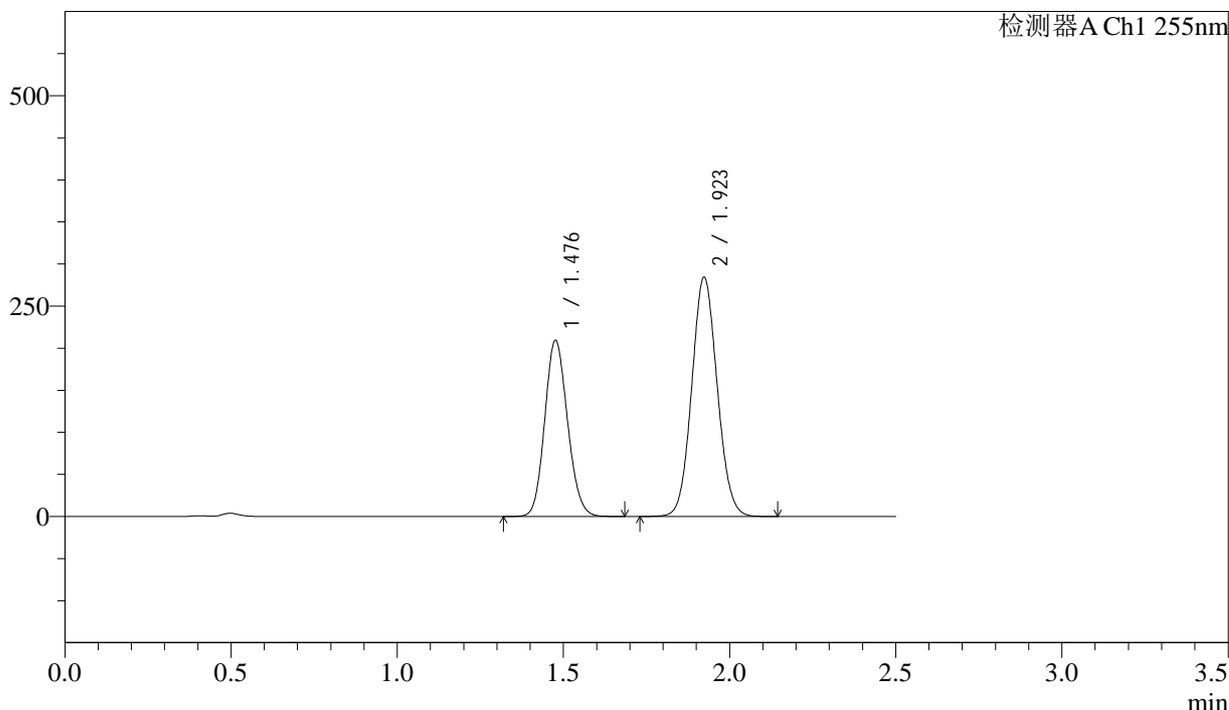
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5374-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:31:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1000652	39.760	209039	2189	1.127	--
2	1.923	1516081	60.240	284672	2999	1.076	3.353
总计		2516733	100.000	493711			

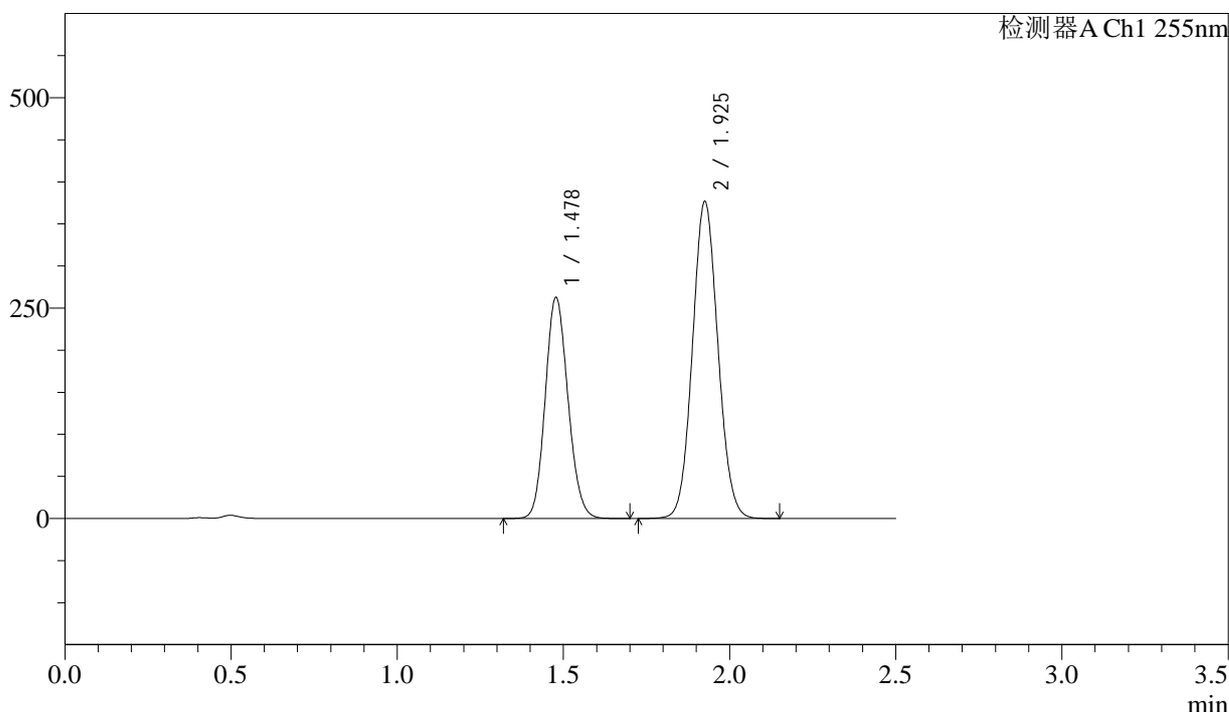
图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5375-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:34:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1253819	38.418	263177	2206	1.128	--
2	1.925	2009814	61.582	376331	2998	1.075	3.361
总计		3263633	100.000	639508			

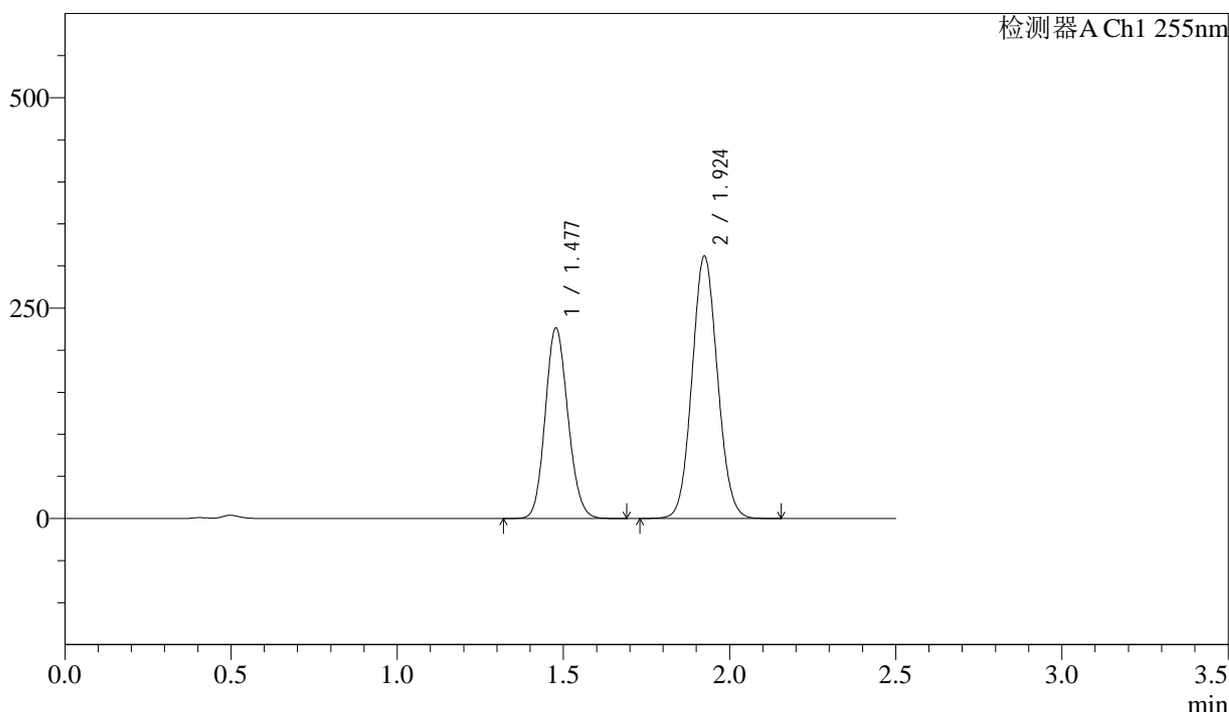
图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5376-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:37:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1077731	39.304	226604	2213	1.127	--
2	1.924	1664297	60.696	312115	2993	1.077	3.354
总计		2742027	100.000	538719			

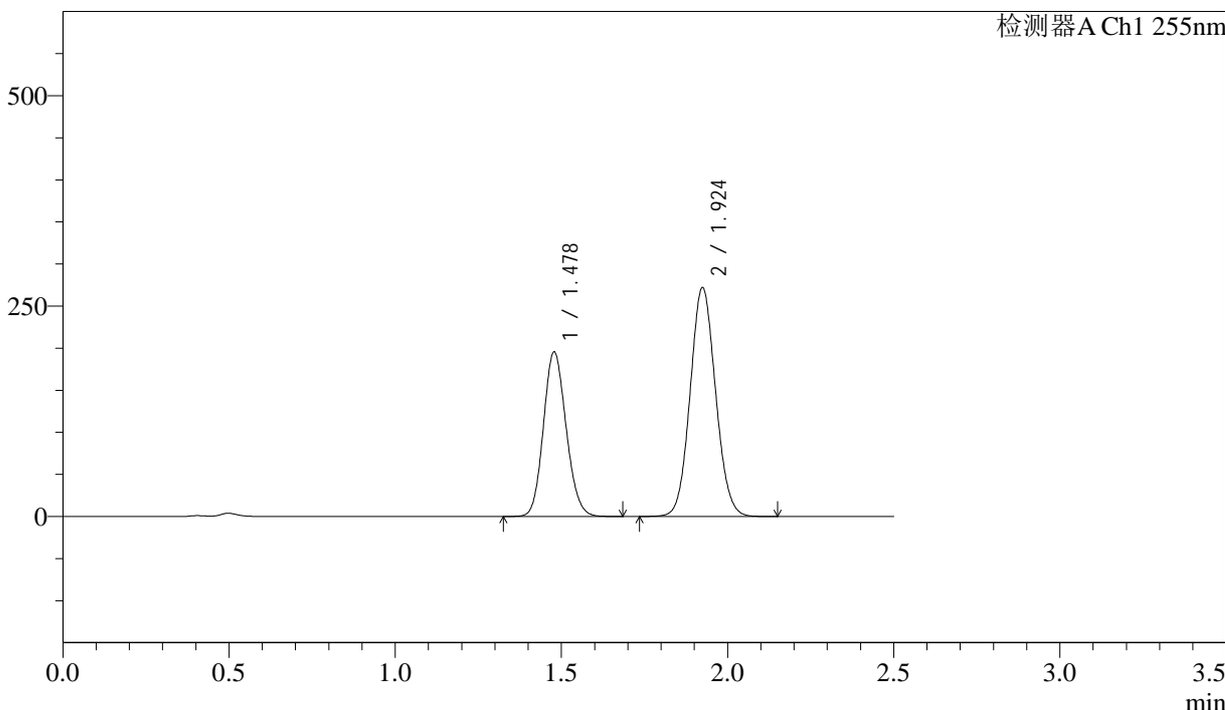
图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5377-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	930950	39.117	195809	2213	1.127	--
2	1.924	1448978	60.883	272248	3005	1.076	3.355
总计		2379927	100.000	468056			

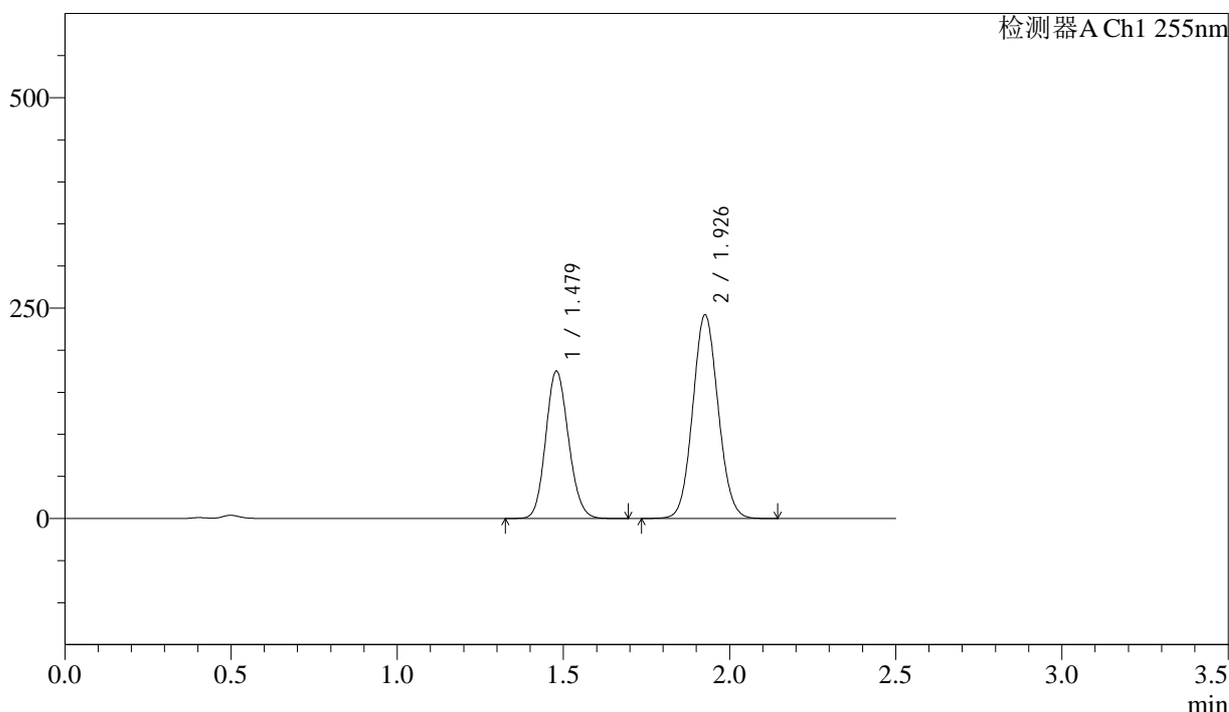
图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5378-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:43:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	836793	39.335	175475	2204	1.128	--
2	1.926	1290577	60.665	241854	3005	1.076	3.355
总计		2127369	100.000	417329			

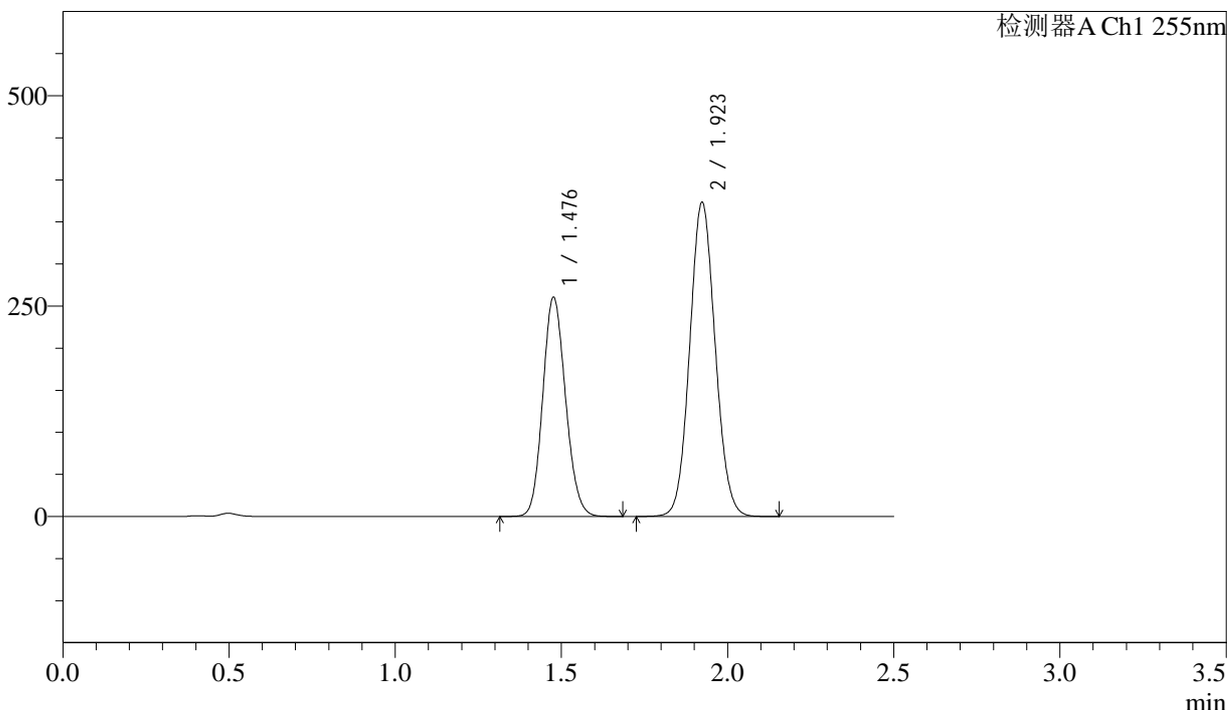
图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5379-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:46:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1244273	38.463	260252	2193	1.128	--
2	1.923	1990679	61.537	373756	2996	1.076	3.353
总计		3234952	100.000	634008			

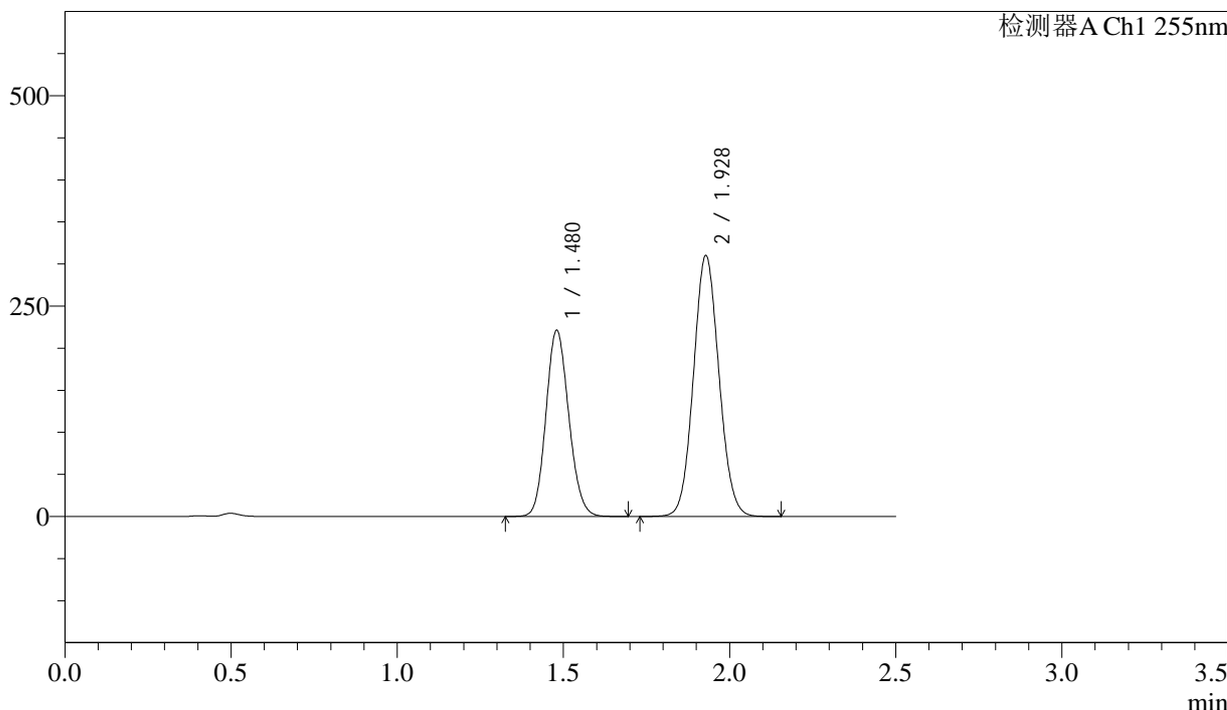
图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5380-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:48:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1059425	39.003	221421	2195	1.128	--
2	1.928	1656813	60.997	310364	3001	1.076	3.359
总计		2716238	100.000	531784			

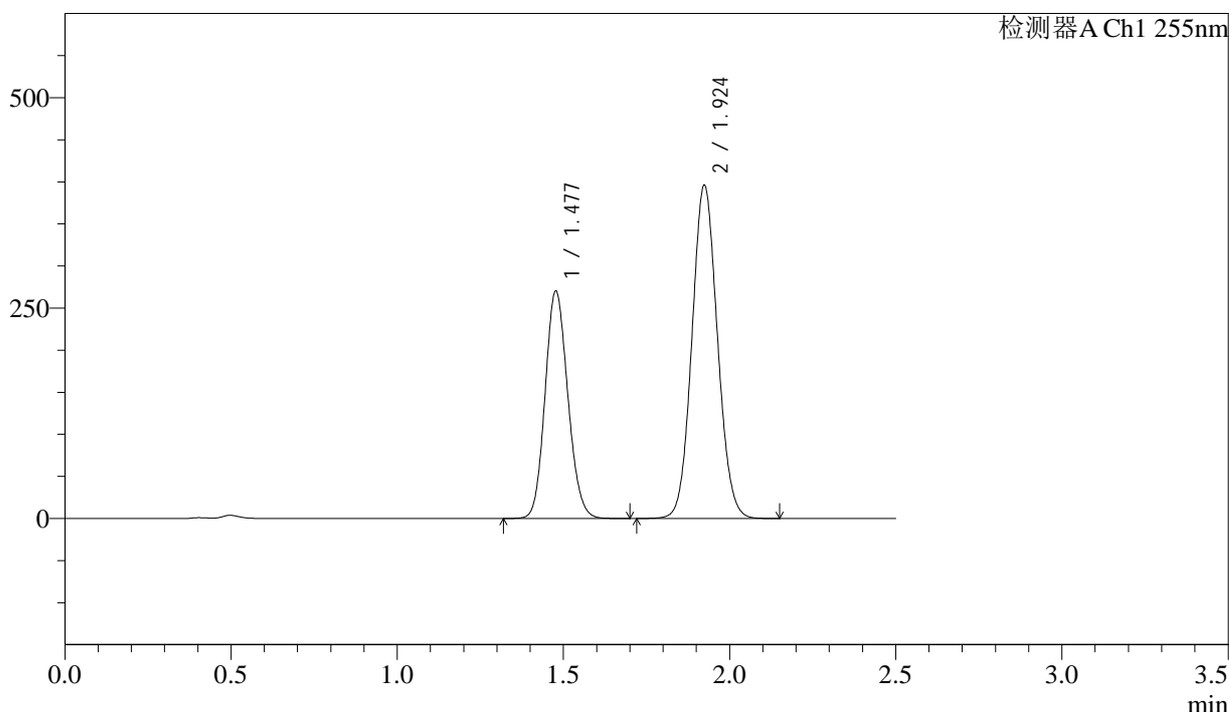
图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5381-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:51:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1288276	37.861	270494	2206	1.127	--
2	1.924	2114406	62.139	396433	2993	1.076	3.353
总计		3402682	100.000	666927			

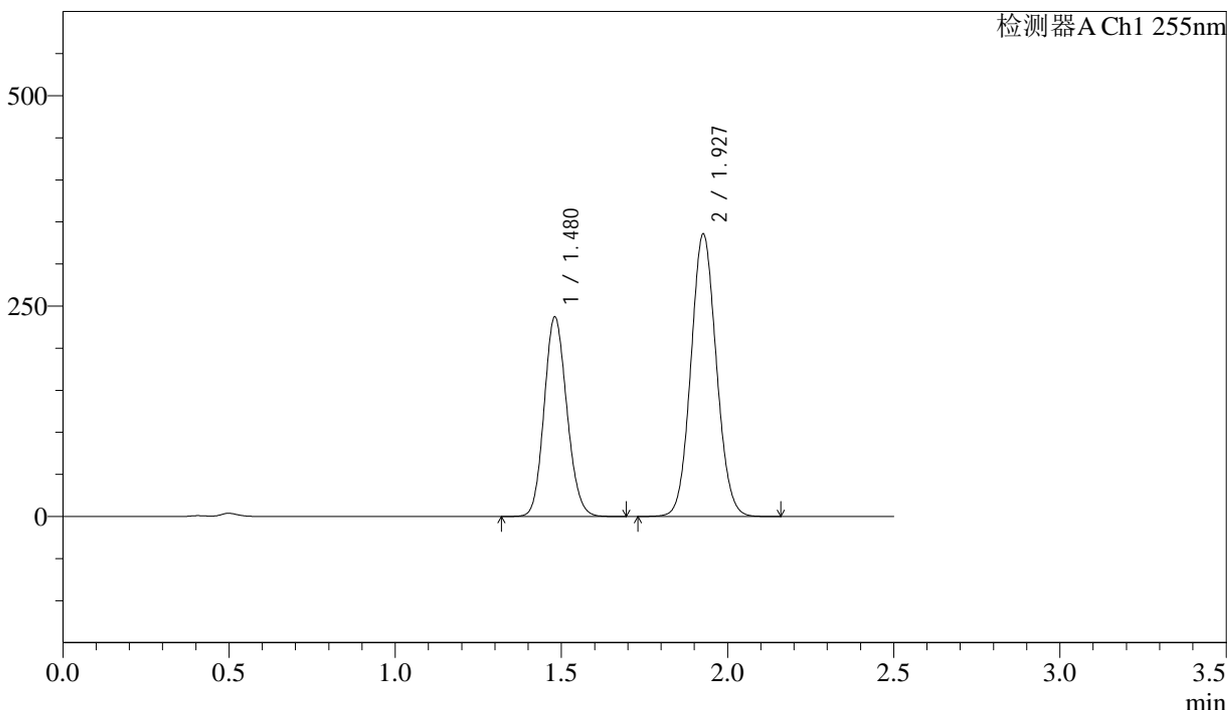
图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5382-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1128828	38.691	237089	2219	1.127	--
2	1.927	1788746	61.309	335660	3012	1.076	3.356
总计		2917574	100.000	572749			

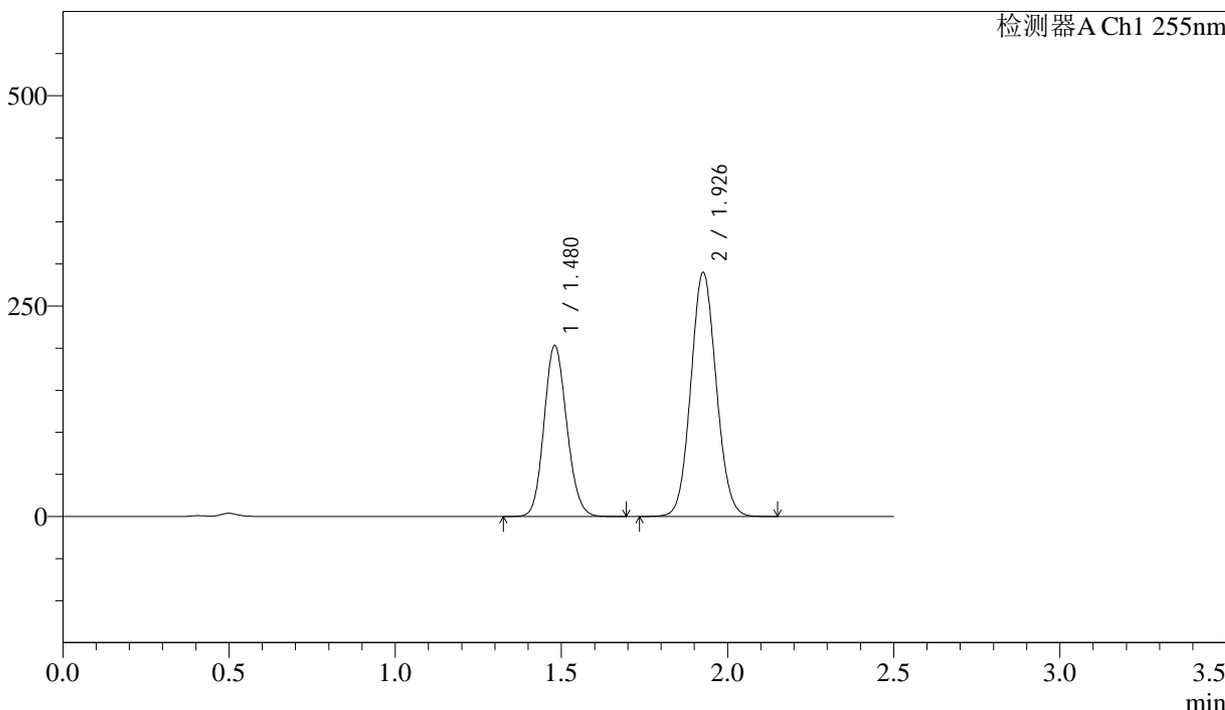
图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5383-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	967859	38.539	203414	2219	1.127	--
2	1.926	1543528	61.461	289900	3018	1.076	3.358
总计		2511386	100.000	493315			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1



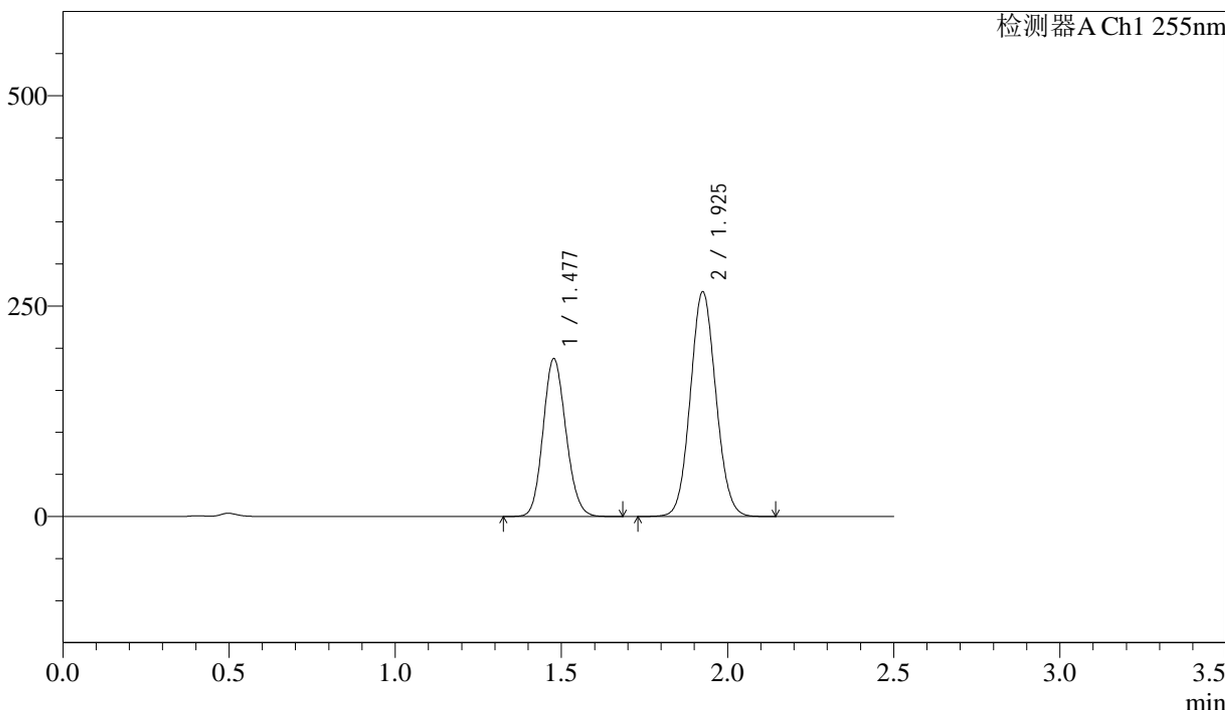
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5384-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:00:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	897682	38.586	187791	2189	1.128	--
2	1.925	1428734	61.414	267041	2984	1.075	3.352
总计		2326416	100.000	454831			

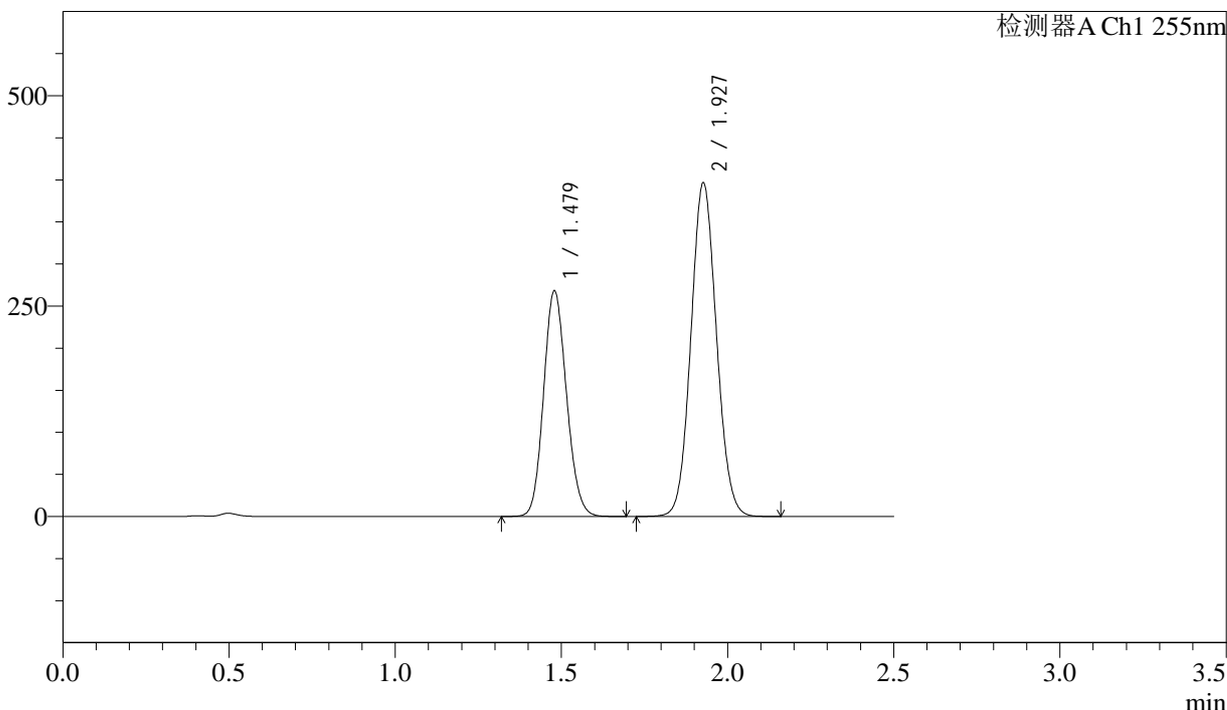
图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5385-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1285680	37.734	268535	2184	1.127	--
2	1.927	2121567	62.266	396590	2989	1.076	3.349
总计		3407248	100.000	665126			

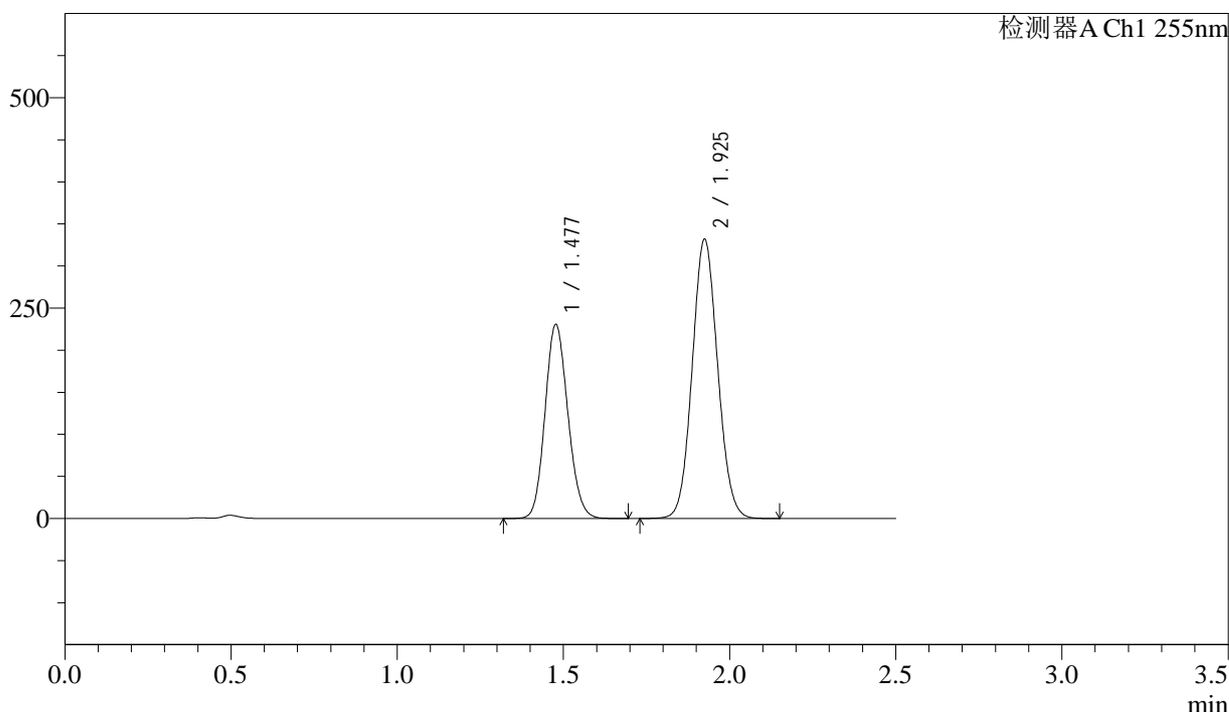
图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5386-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1103664	38.412	230775	2188	1.127	--
2	1.925	1769533	61.588	331974	3000	1.076	3.354
总计		2873197	100.000	562748			

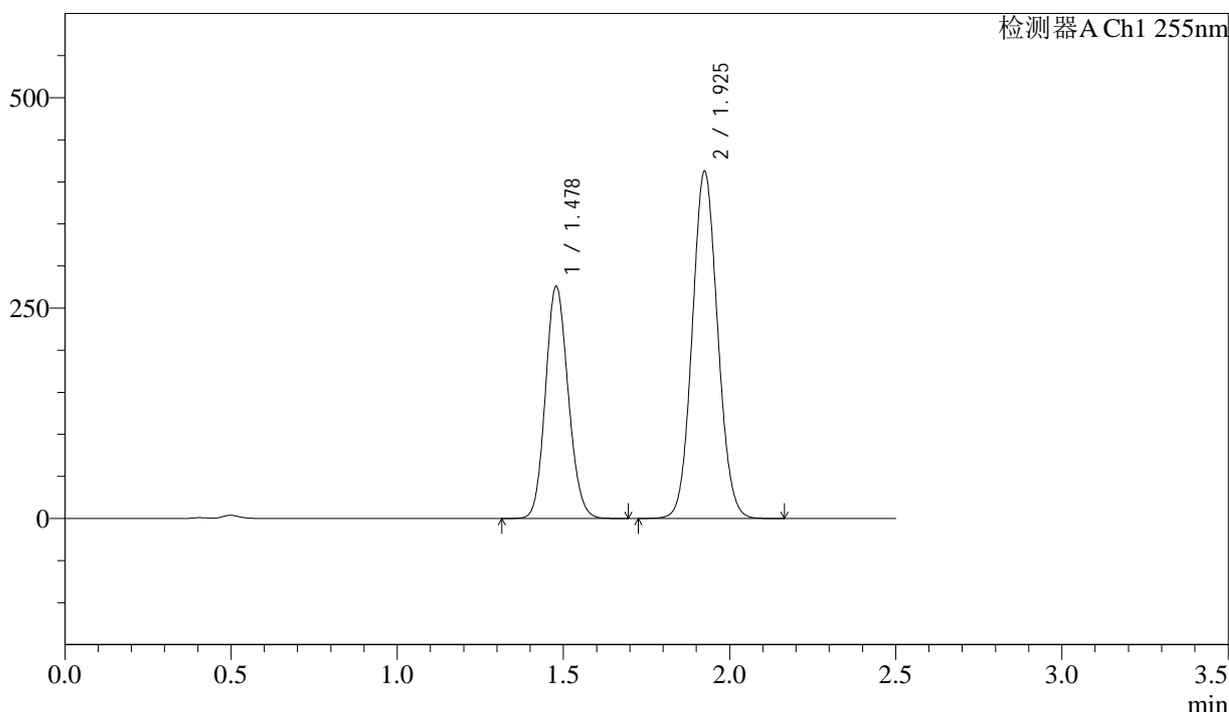
图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5387-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:08:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1315363	37.429	276347	2208	1.127	--
2	1.925	2198910	62.571	412732	3004	1.076	3.353
总计		3514274	100.000	689078			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片4
供试品溶液-1



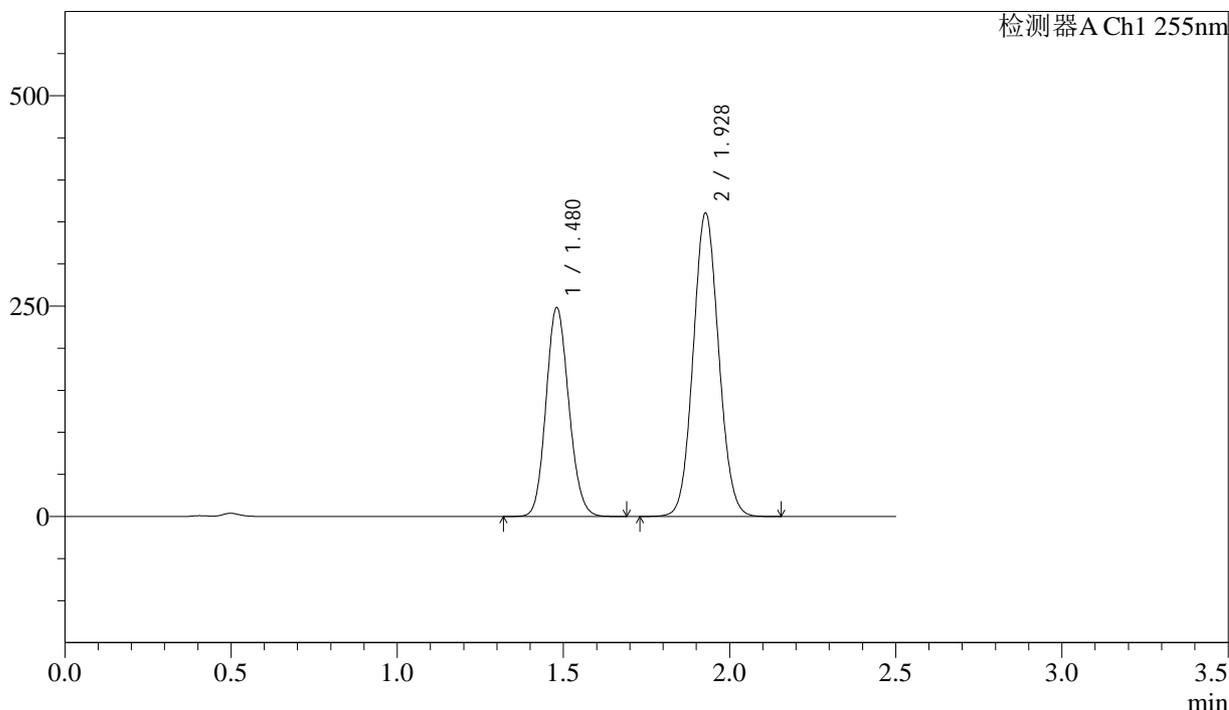
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5388-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:11:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1185213	38.081	248330	2206	1.127	--
2	1.928	1927133	61.919	361001	2998	1.075	3.355
总计		3112345	100.000	609331			

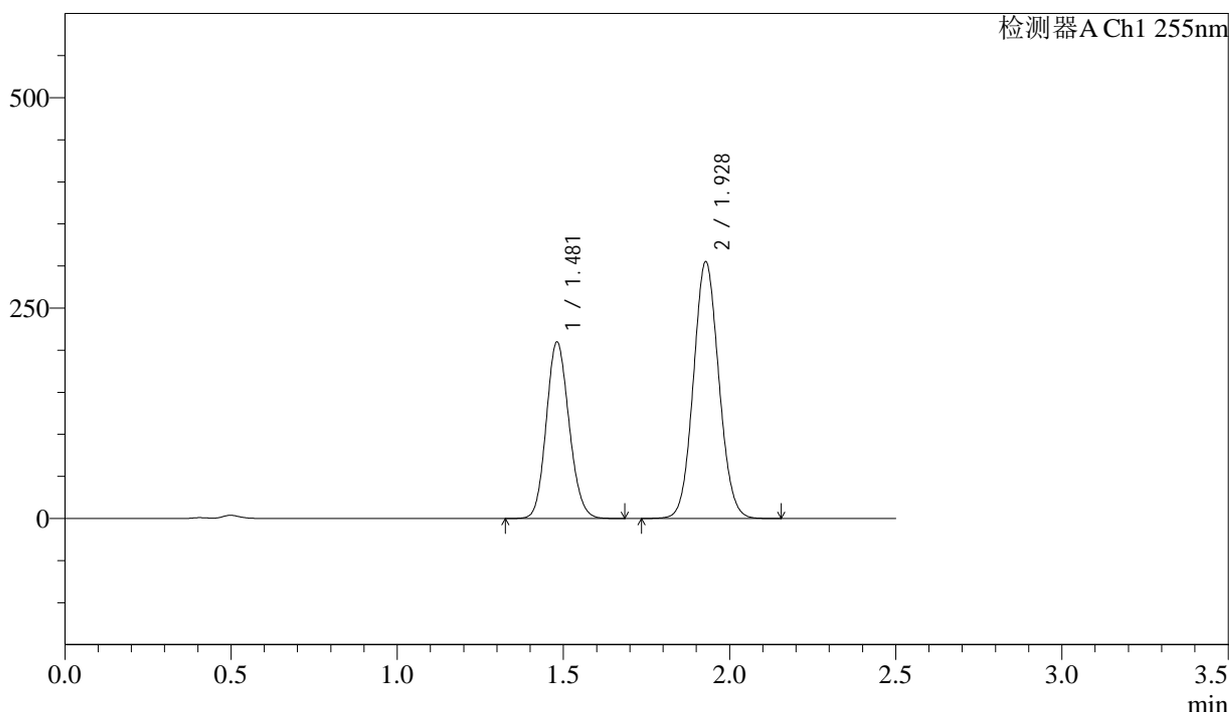
图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5389-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1002084	38.139	209472	2208	1.127	--
2	1.928	1625356	61.861	305414	3019	1.075	3.359
总计		2627440	100.000	514886			

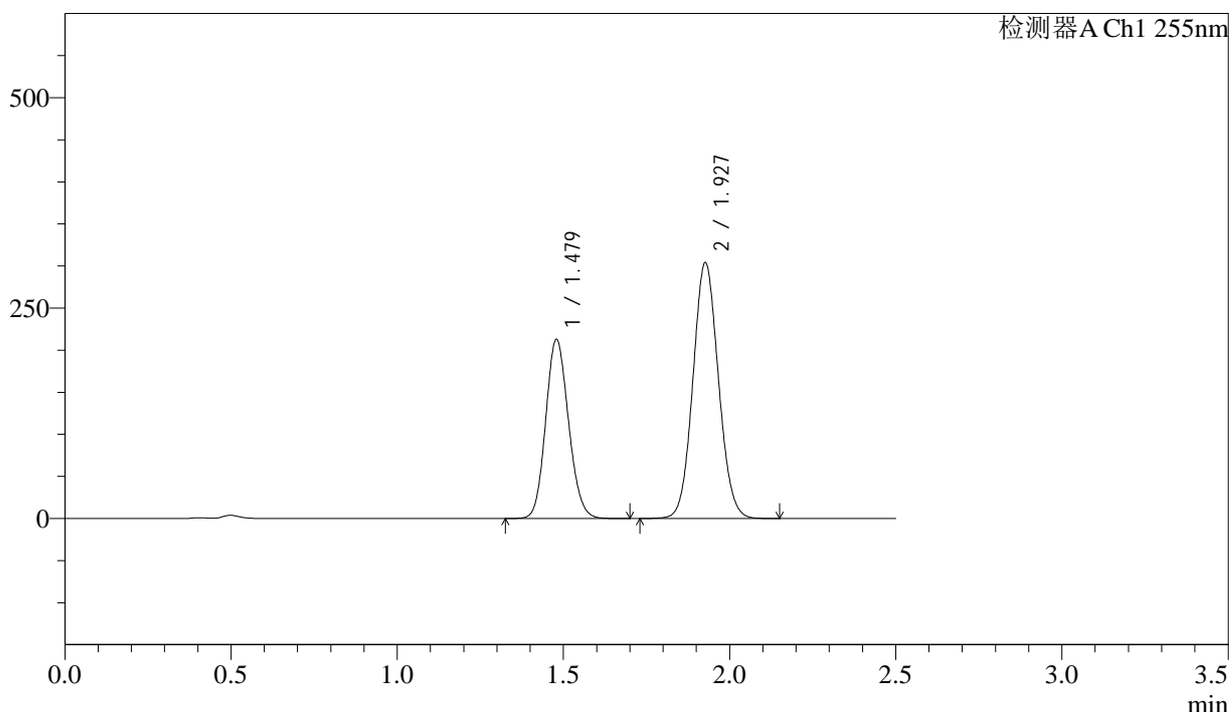
图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5390-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:17:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1018267	38.527	213181	2197	1.128	--
2	1.927	1624706	61.473	304090	2996	1.075	3.354
总计		2642973	100.000	517270			

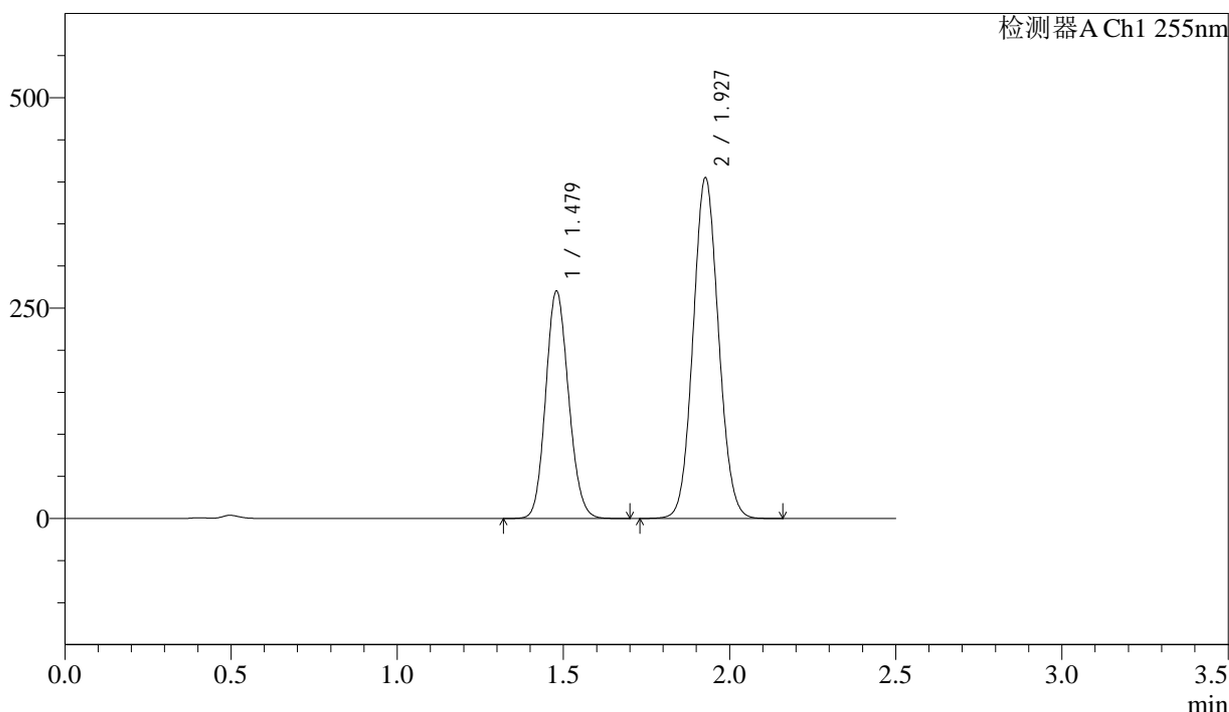
图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5391-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:20:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 13:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1294853	37.484	270593	2190	1.127	--
2	1.927	2159533	62.516	405179	3008	1.075	3.357
总计		3454386	100.000	675772			

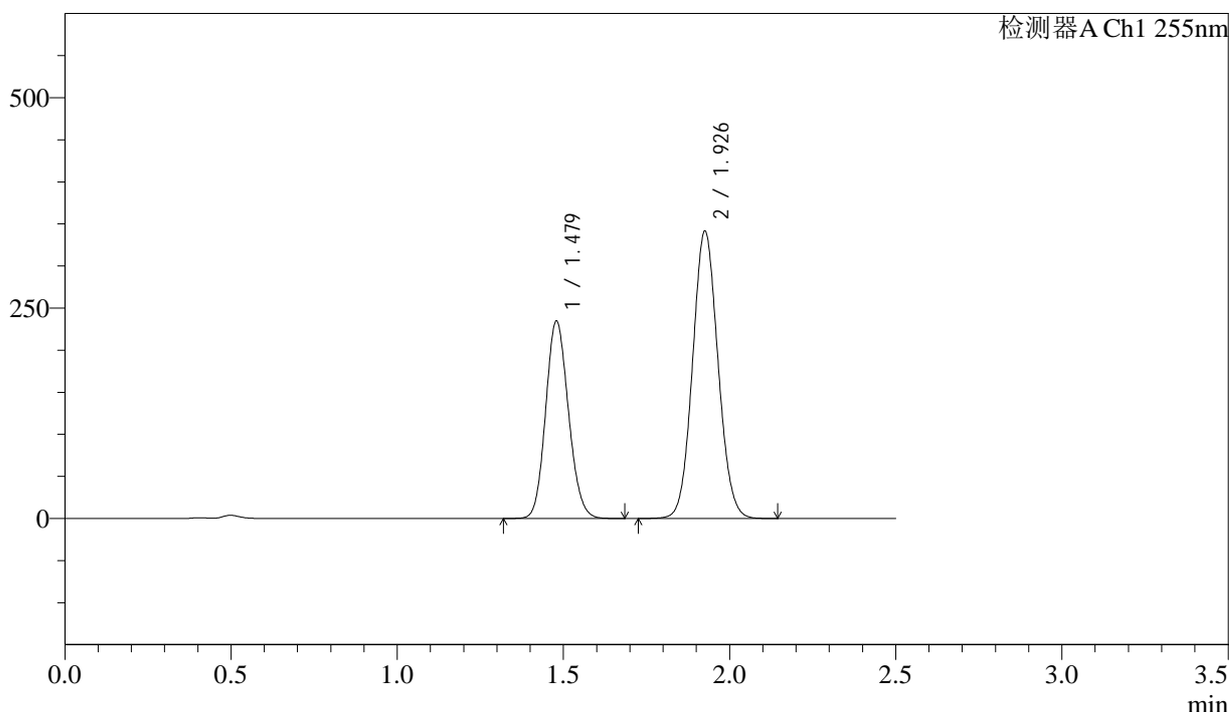
图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5392-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:23:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1120864	38.118	235016	2203	1.127	--
2	1.926	1819667	61.882	341074	3008	1.076	3.353
总计		2940530	100.000	576090			

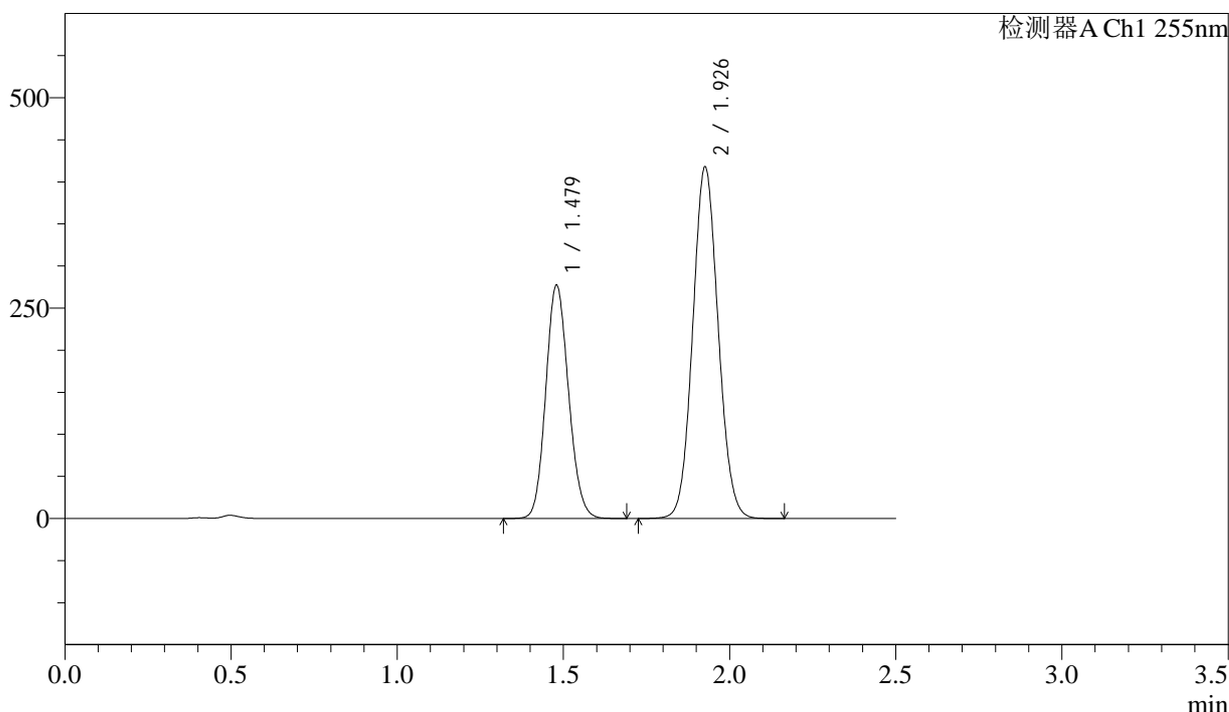
图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5393-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:26:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1323913	37.281	277642	2206	1.126	--
2	1.926	2227225	62.719	417414	3007	1.076	3.354
总计		3551137	100.000	695055			

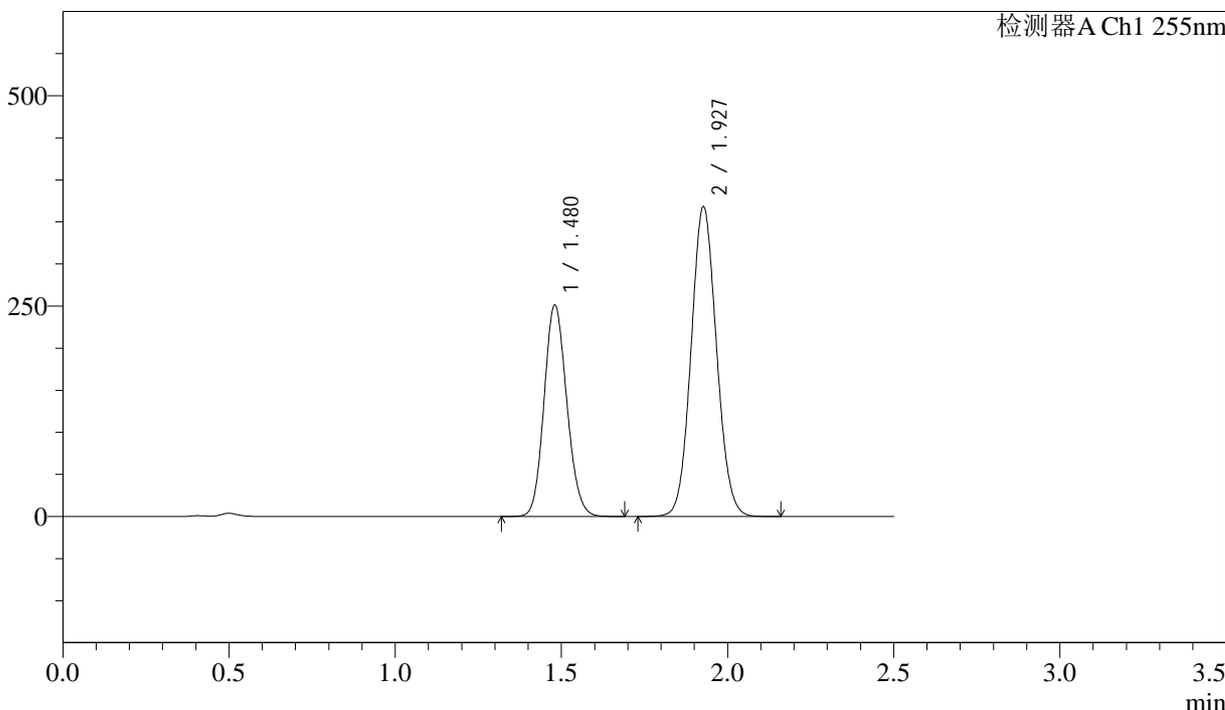
图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5394-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:29:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1198175	37.924	251376	2213	1.127	--
2	1.927	1961248	62.076	368203	3013	1.075	3.359
总计		3159423	100.000	619579			

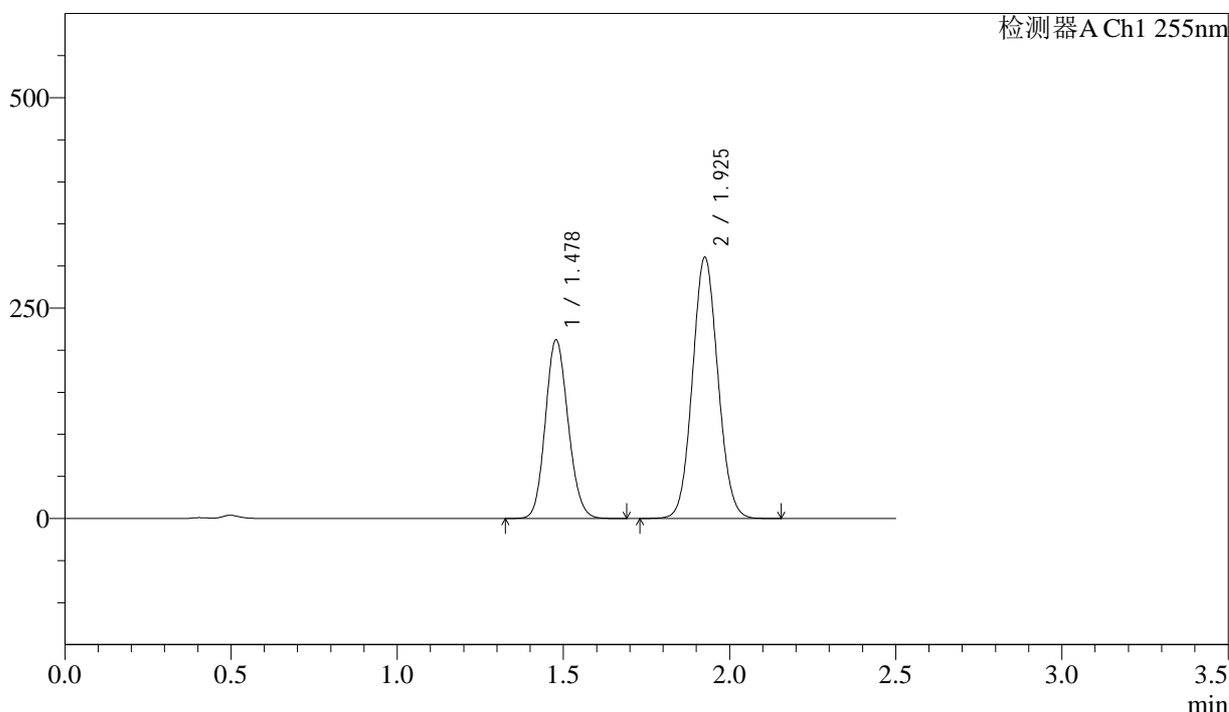
图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5395-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1012934	37.944	212656	2204	1.127	--
2	1.925	1656601	62.056	310163	2997	1.074	3.357
总计		2669535	100.000	522818			

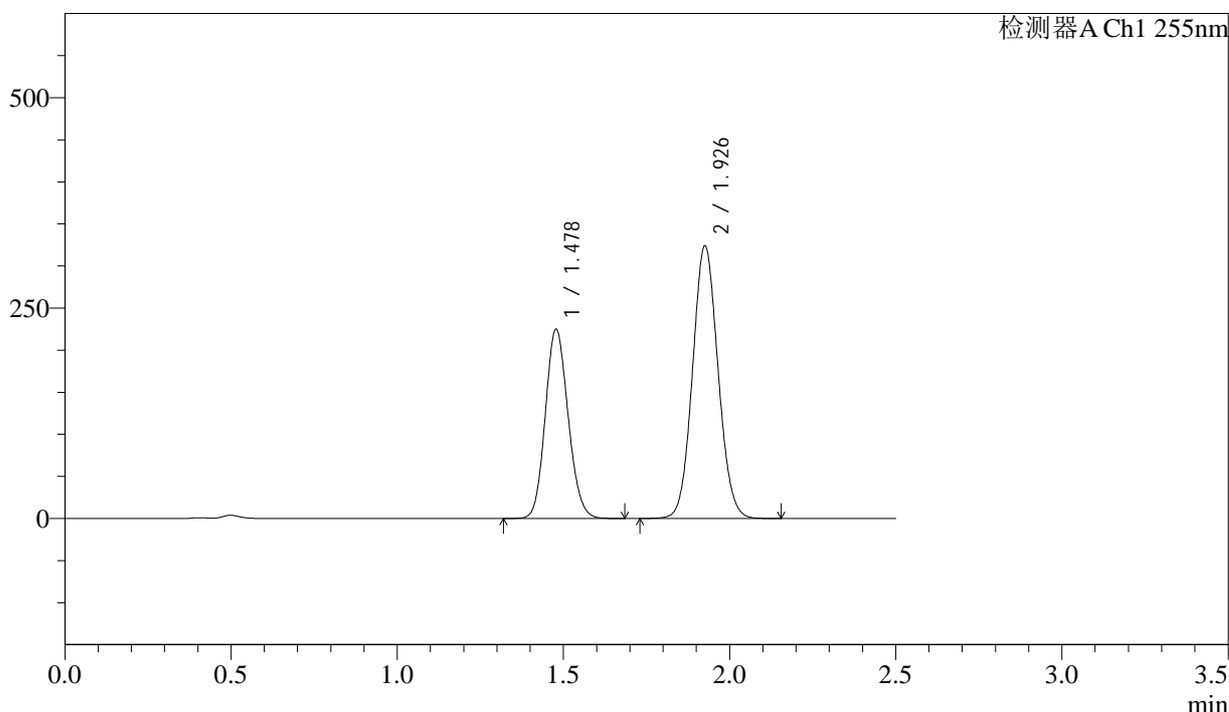
图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5396-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:34:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1075950	38.314	225194	2191	1.127	--
2	1.926	1732268	61.686	323578	2988	1.075	3.352
总计		2808218	100.000	548772			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片1
供试品溶液-1



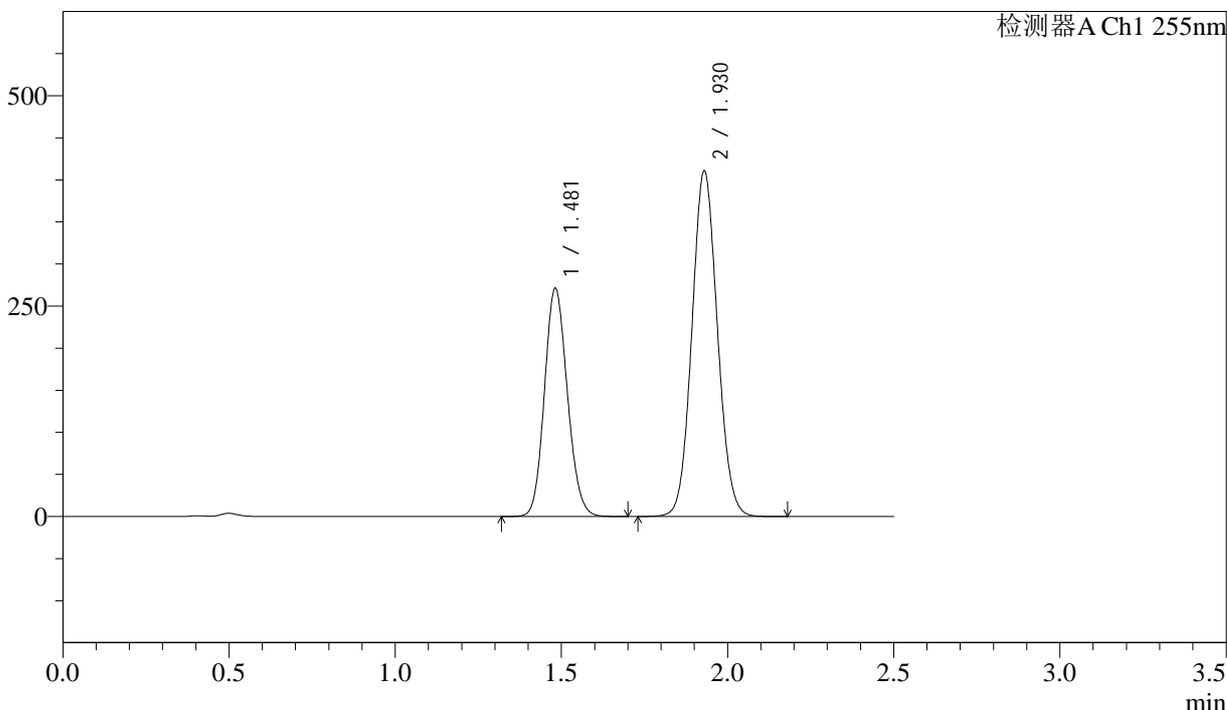
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5397-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:37:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1300910	37.250	271099	2190	1.127	--
2	1.930	2191451	62.750	410802	3014	1.075	3.355
总计		3492361	100.000	681901			

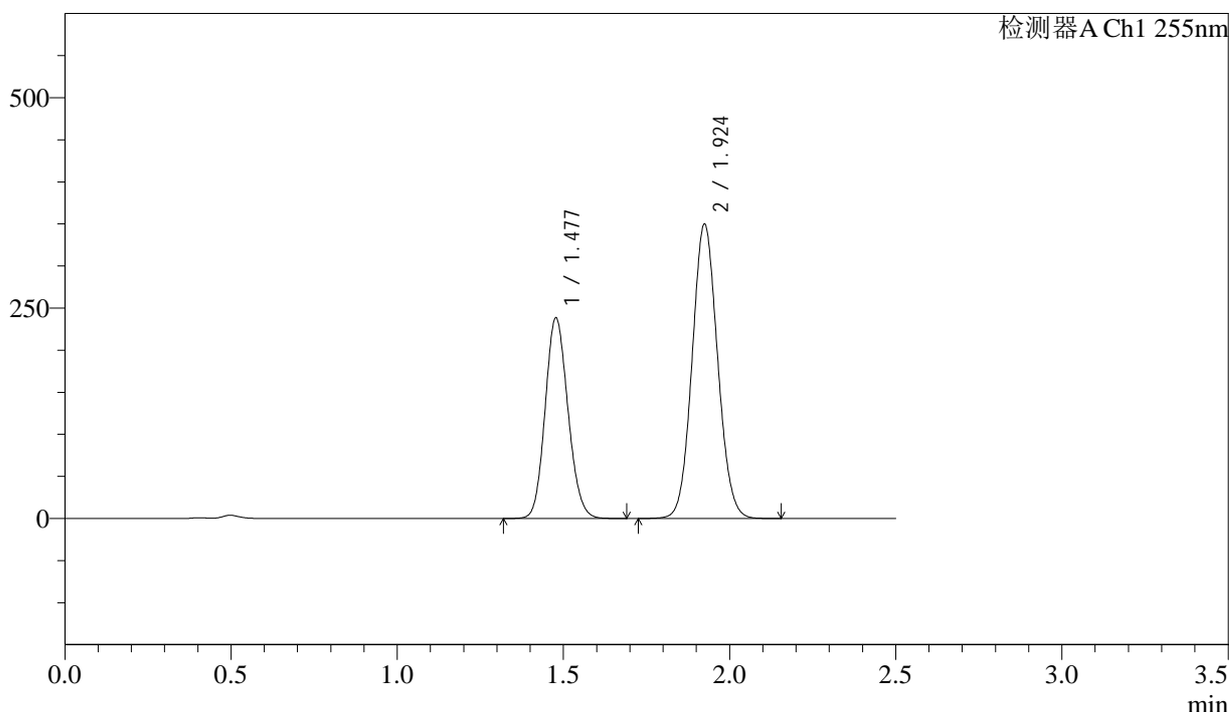
图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5398-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1139851	37.913	238658	2194	1.127	--
2	1.924	1866621	62.087	350051	2996	1.076	3.351
总计		3006473	100.000	588710			

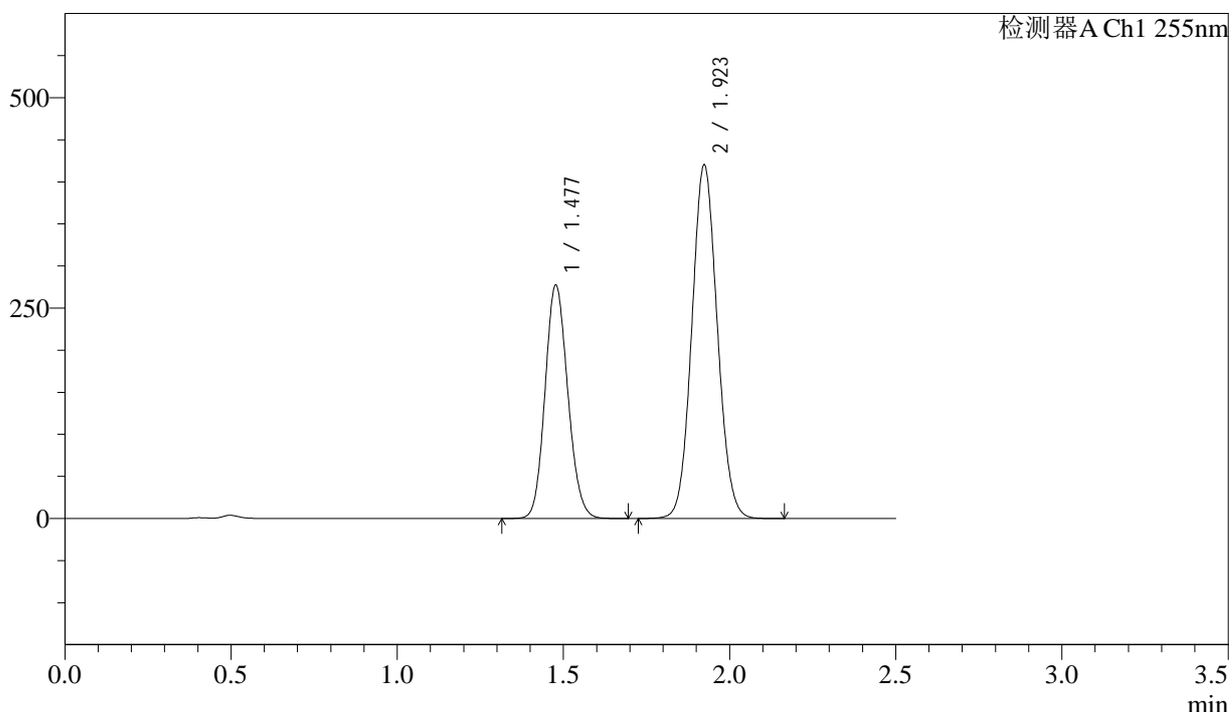
图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5399-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:43:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1322047	37.109	277496	2204	1.126	--
2	1.923	2240527	62.891	420660	2998	1.076	3.352
总计		3562575	100.000	698156			

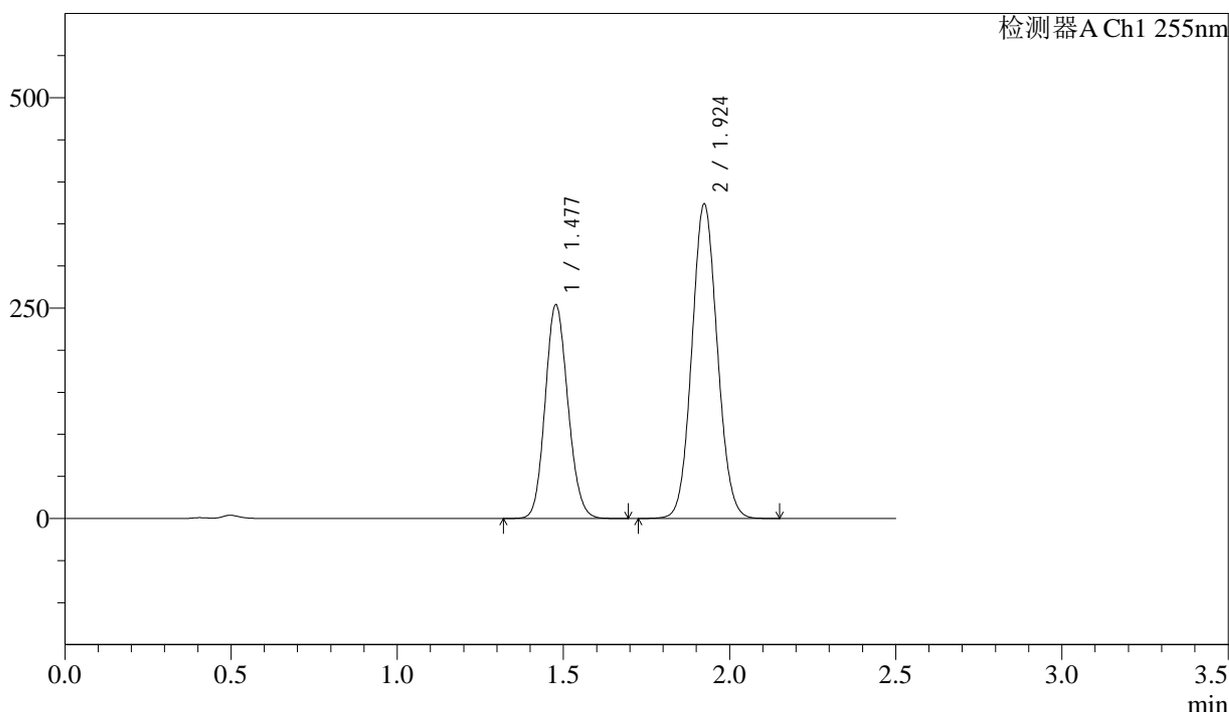
图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5400-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:46:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1210789	37.790	254229	2207	1.126	--
2	1.924	1993241	62.210	374307	3000	1.075	3.352
总计		3204030	100.000	628536			

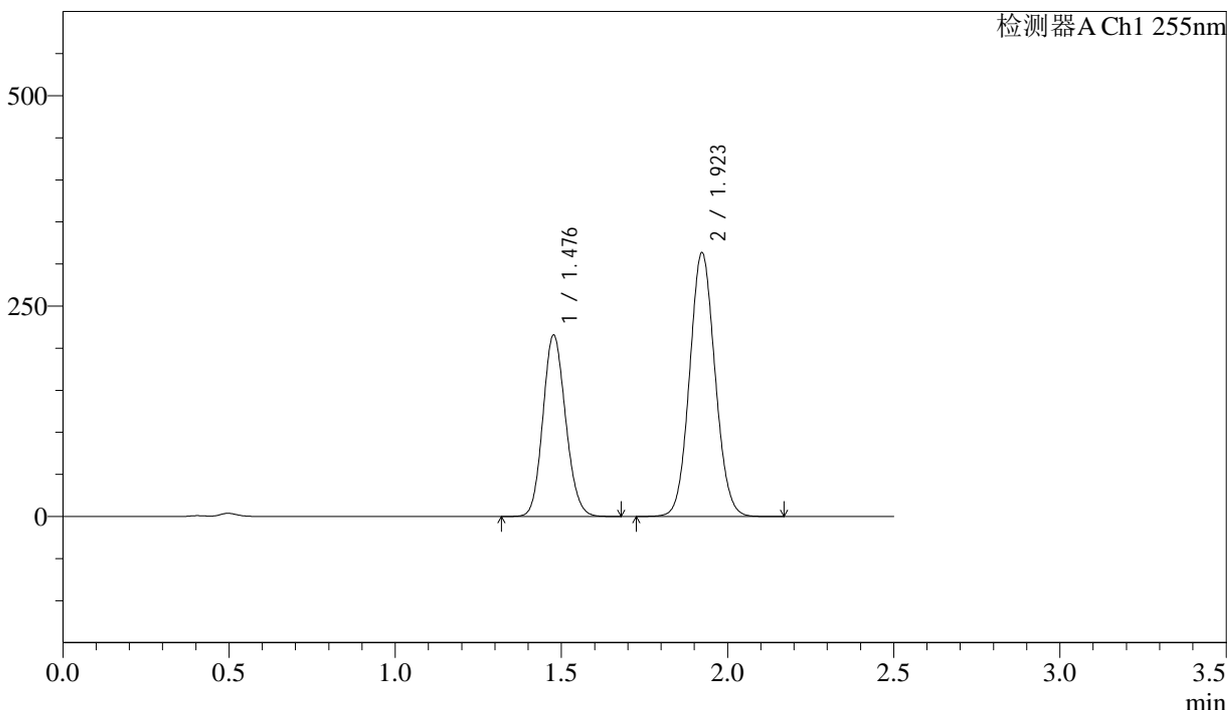
图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5401-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:49:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1026400	38.063	215580	2210	1.126	--
2	1.923	1670201	61.937	313896	3003	1.075	3.356
总计		2696602	100.000	529477			

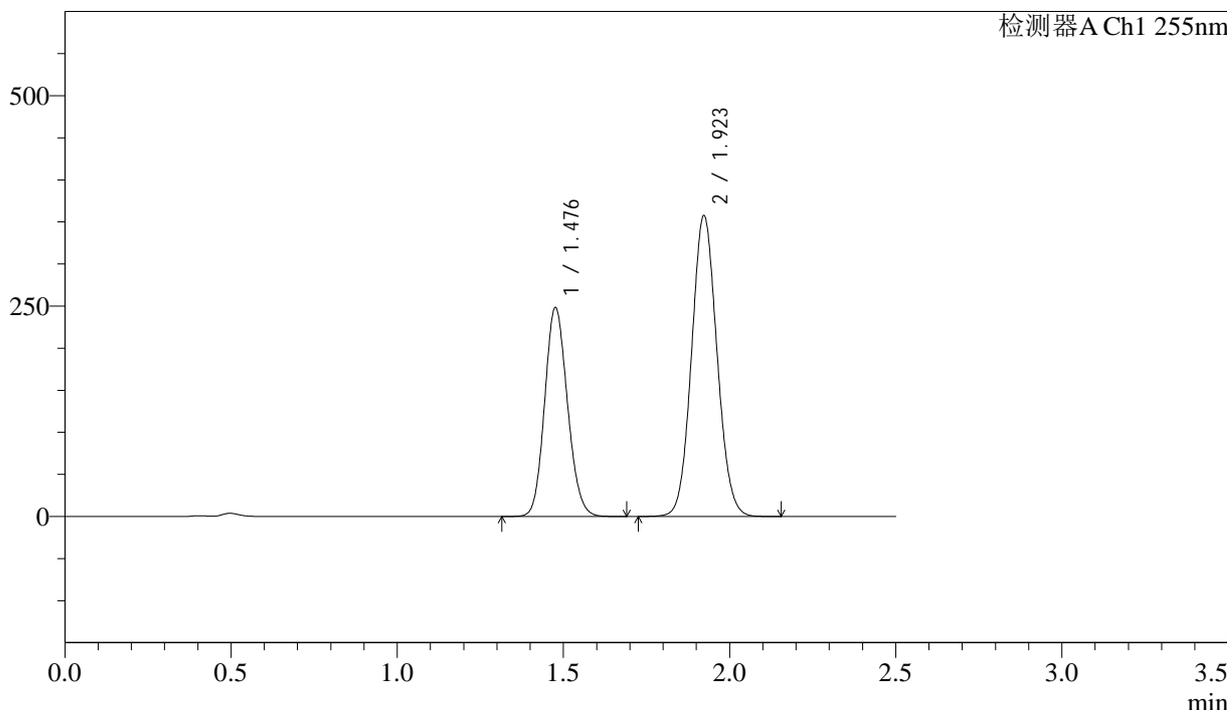
图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5402-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1186809	38.377	247960	2192	1.128	--
2	1.923	1905720	61.623	357976	2998	1.076	3.353
总计		3092529	100.000	605936			

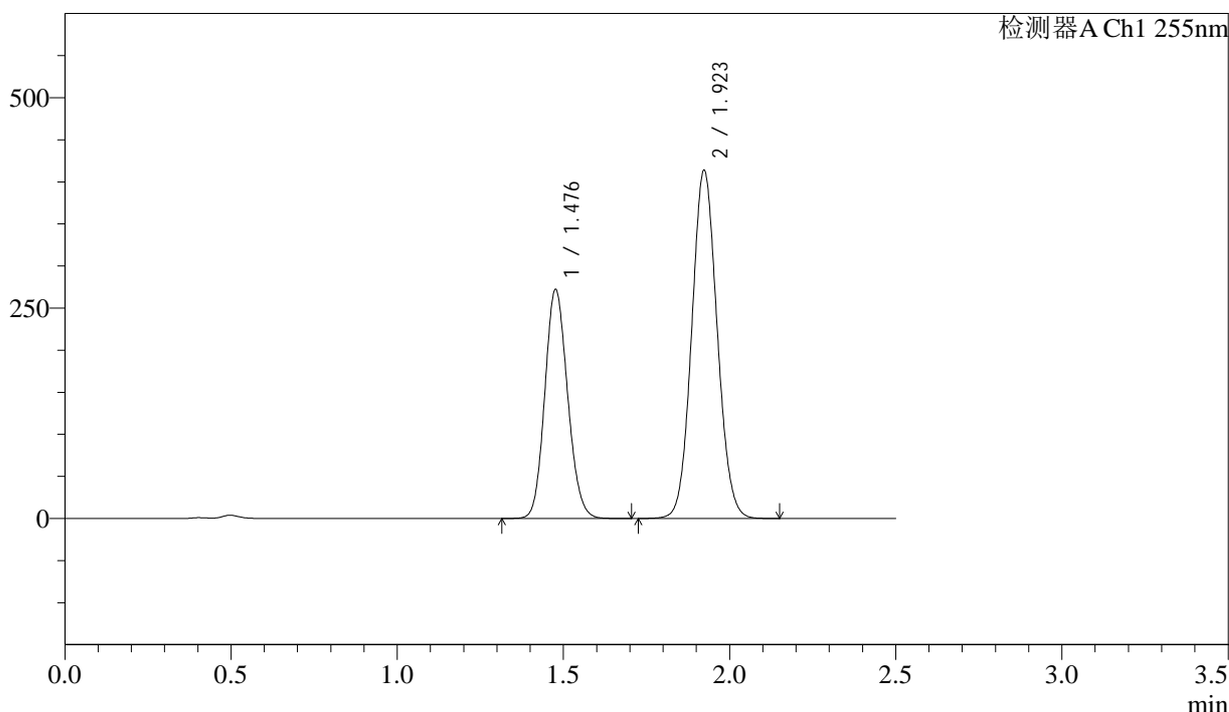
图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5403-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:54:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1300426	37.101	272038	2193	1.127	--
2	1.923	2204714	62.899	414293	3002	1.076	3.353
总计		3505140	100.000	686331			

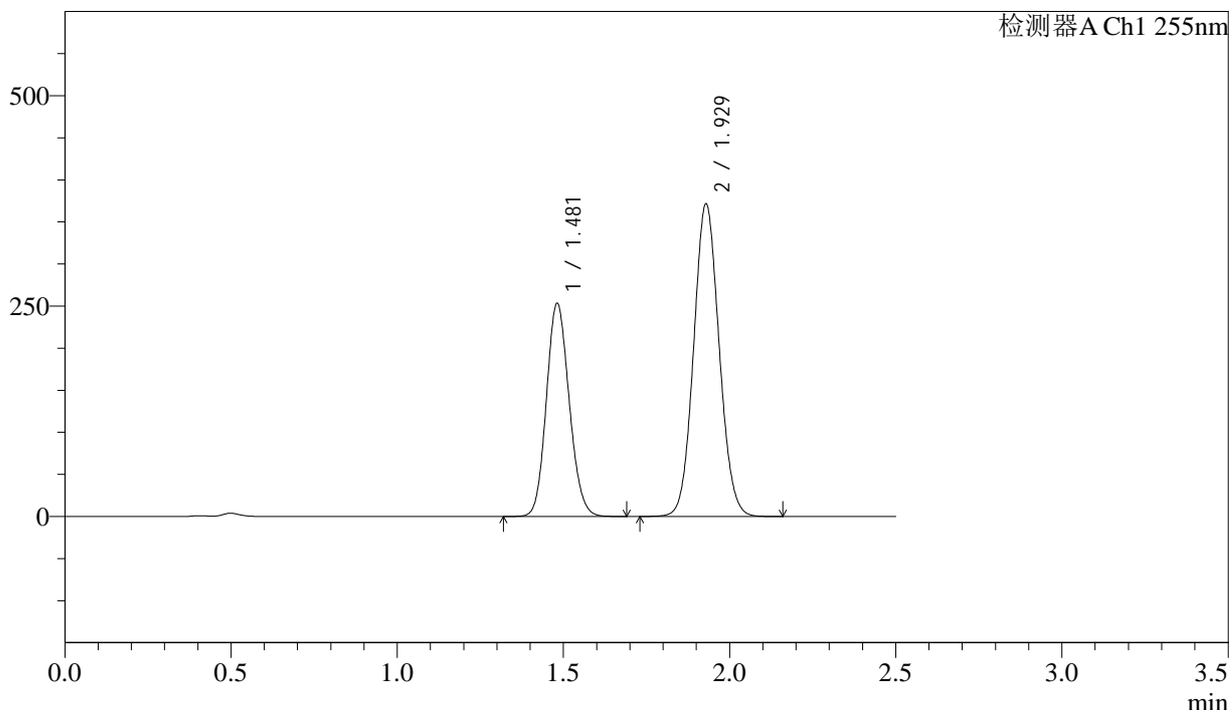
图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5404-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1210371	37.895	253047	2206	1.126	--
2	1.929	1983682	62.105	371797	3005	1.075	3.357
总计		3194052	100.000	624844			

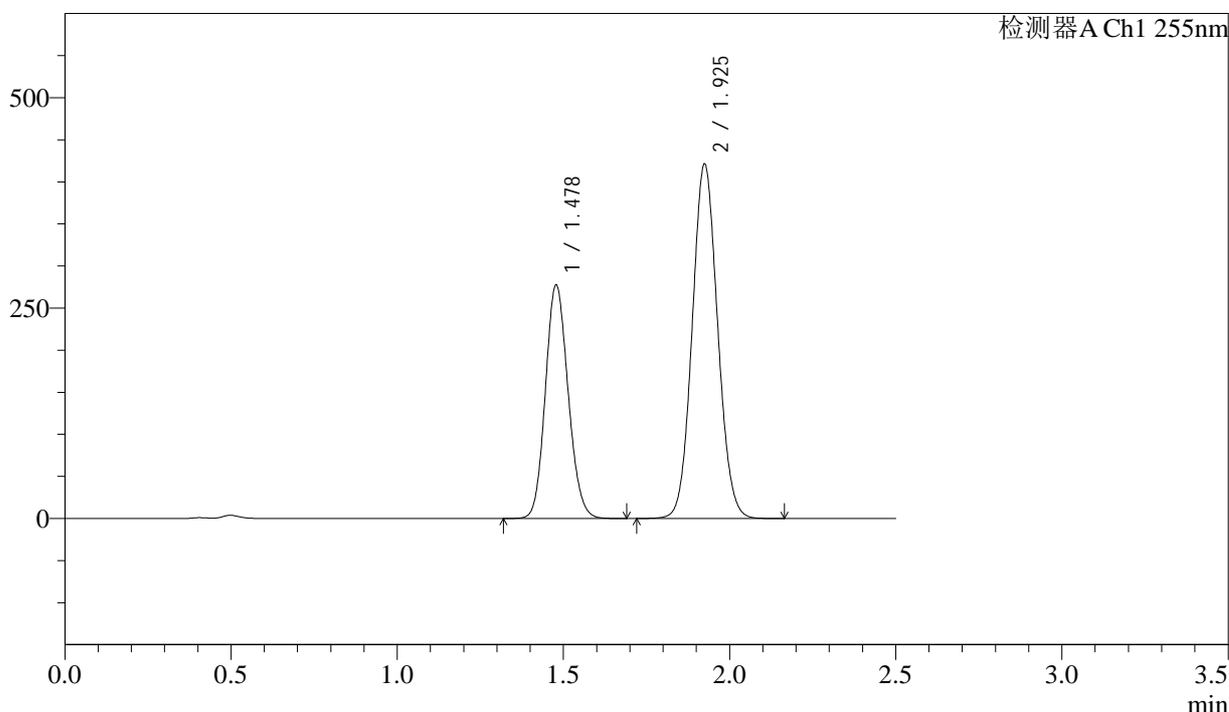
图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5405-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1321995	37.069	277929	2212	1.126	--
2	1.925	2244343	62.931	421387	3006	1.075	3.356
总计		3566338	100.000	699315			

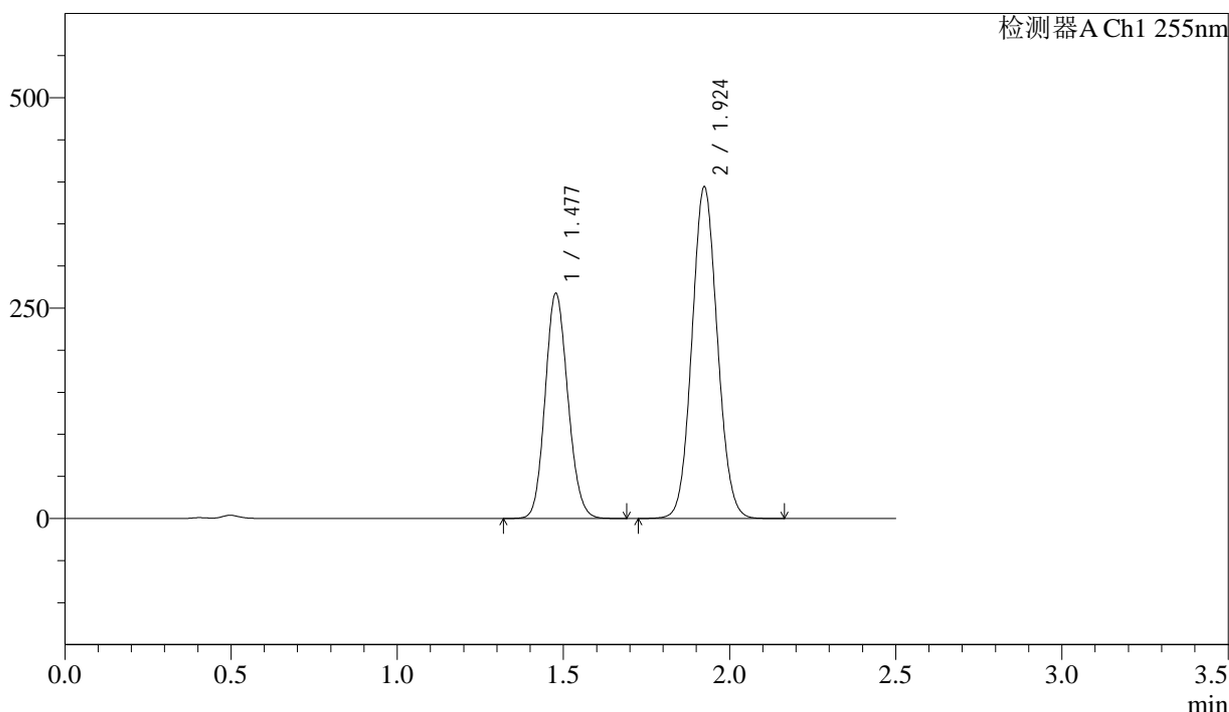
图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5406-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:03:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1273236	37.752	267845	2216	1.126	--
2	1.924	2099354	62.248	394694	3007	1.075	3.359
总计		3372590	100.000	662539			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



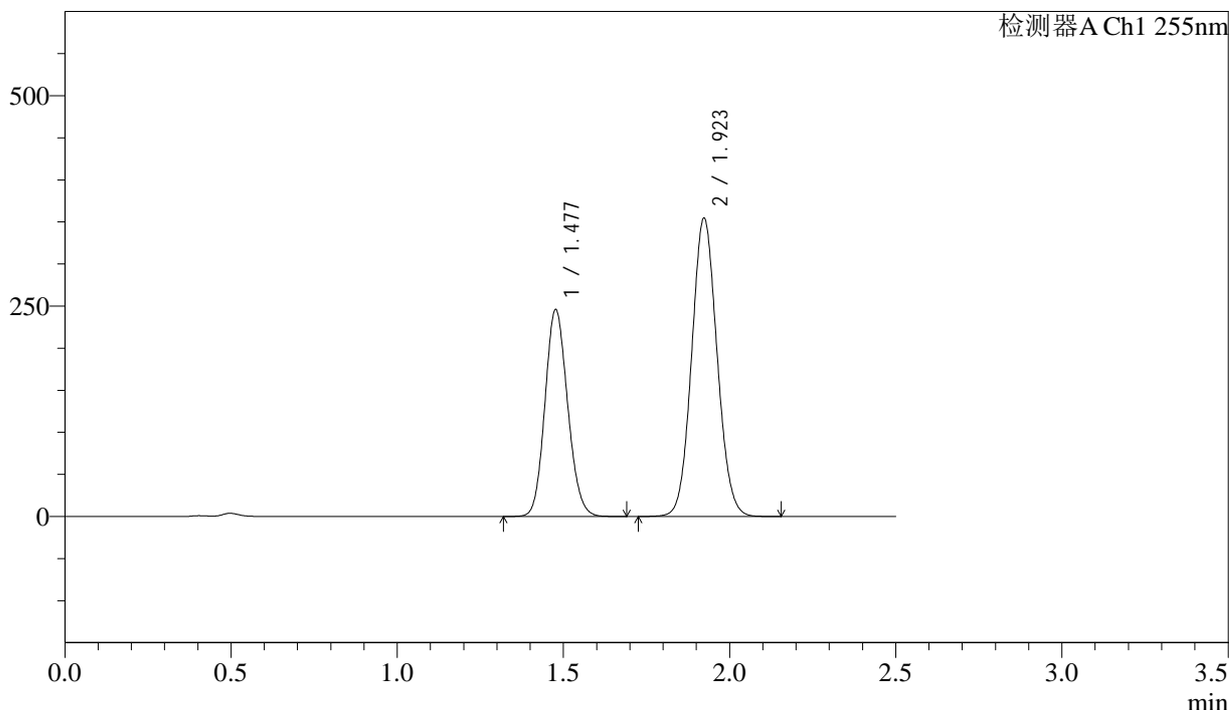
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5407-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:06:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1168992	38.244	245815	2214	1.126	--
2	1.923	1887648	61.756	354999	3007	1.075	3.358
总计		3056640	100.000	600814			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



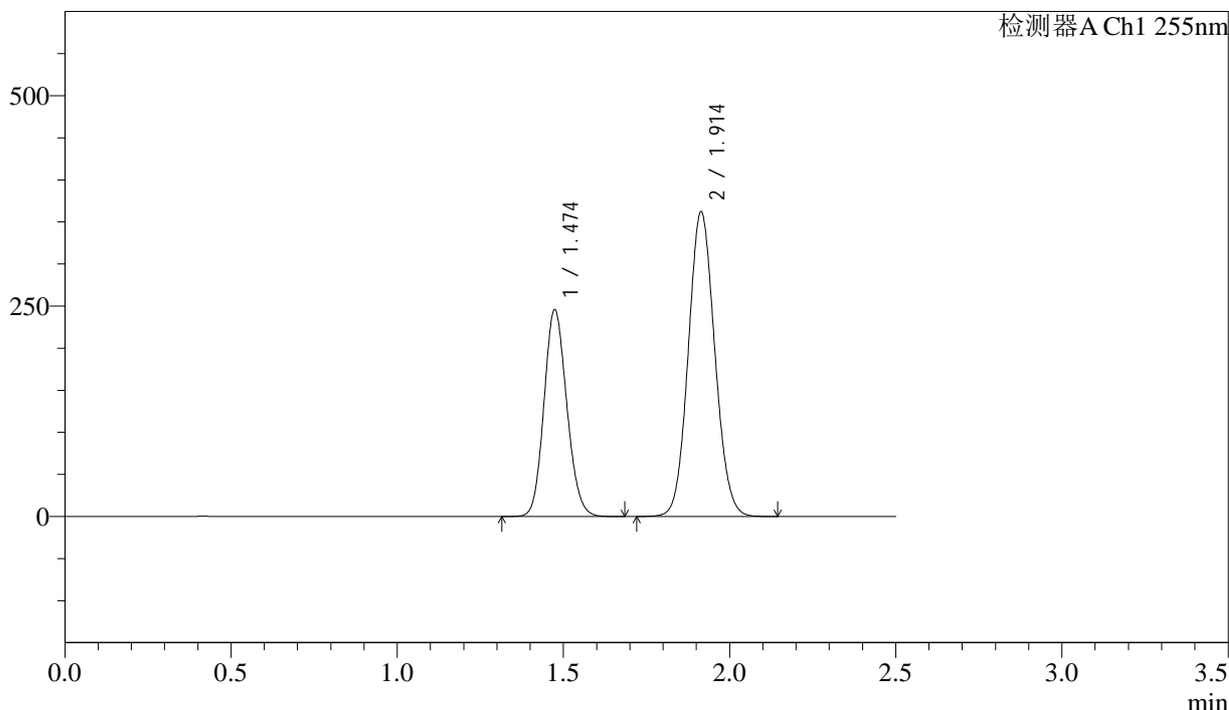
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5408-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1174233	36.882	246044	2186	1.130	--
2	1.914	2009519	63.118	362522	2740	1.082	3.234
总计		3183751	100.000	608566			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-1



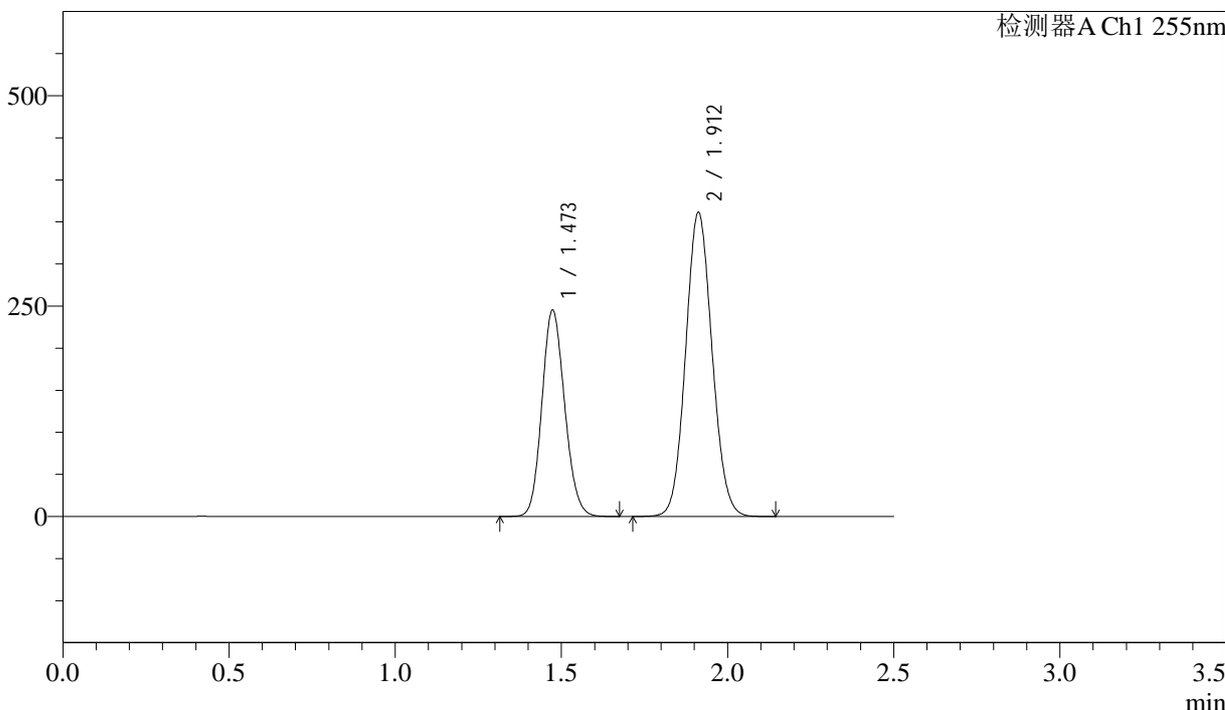
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5409-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:12:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1169855	36.906	245495	2189	1.131	--
2	1.912	2000007	63.094	361562	2746	1.083	3.226
总计		3169862	100.000	607057			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-2



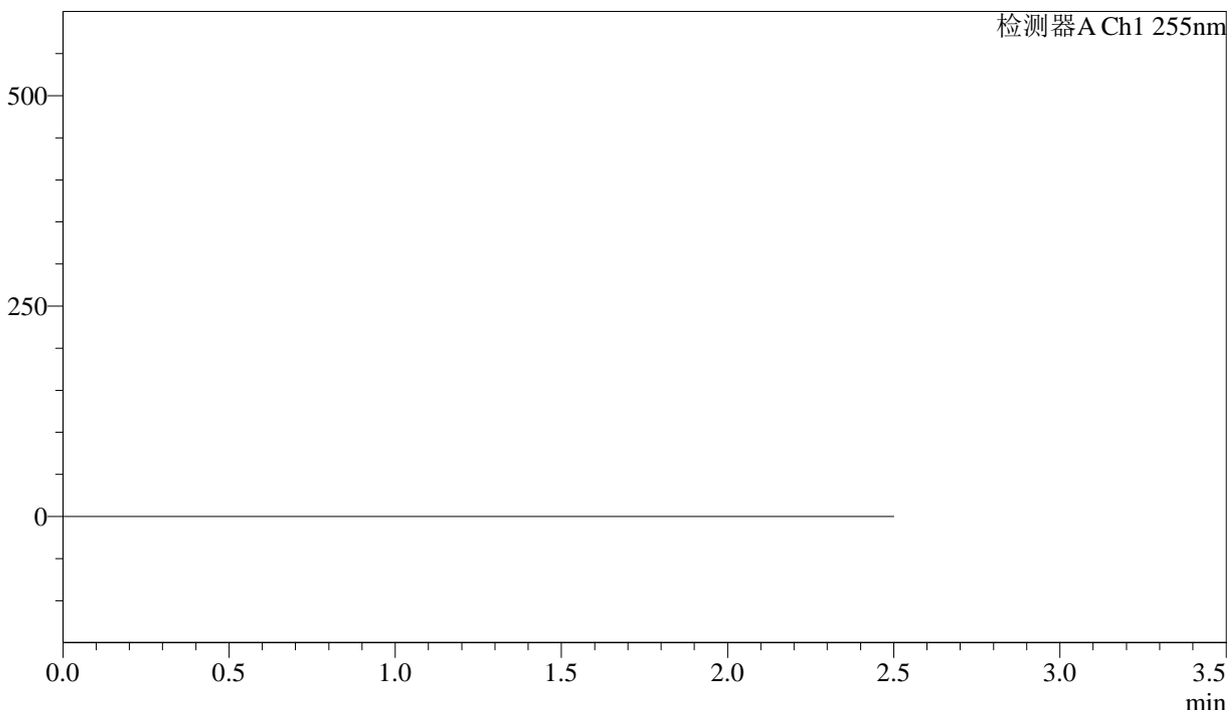
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5410-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:14:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

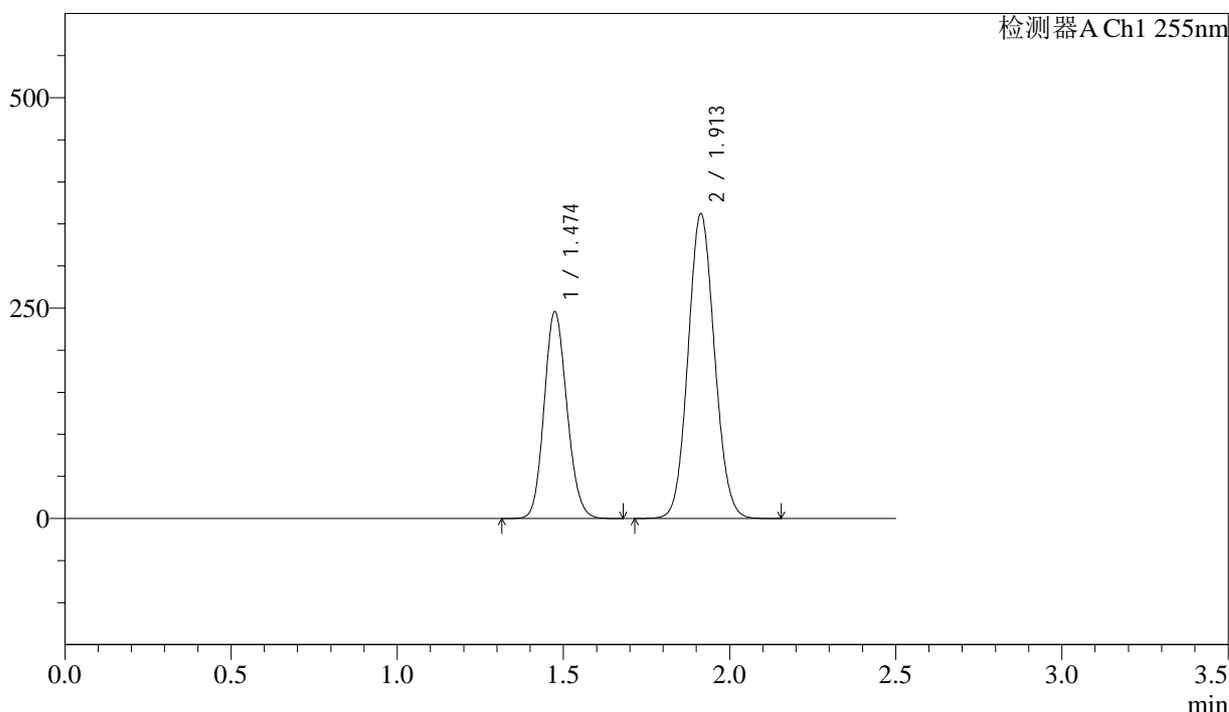
图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-206/30-5411-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:17:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1172618	36.870	246092	2195	1.130	--
2	1.913	2007810	63.130	362570	2739	1.082	3.229
总计		3180428	100.000	608663			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-1



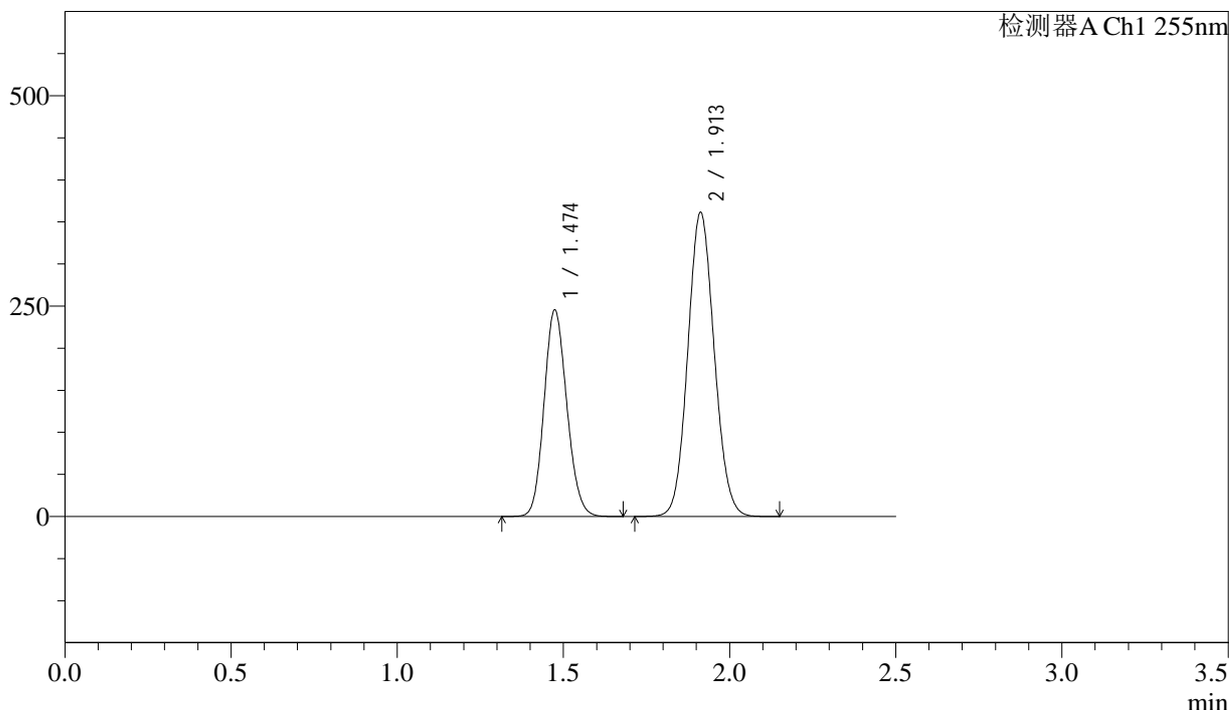
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5412-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:20:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1172032	36.929	245706	2189	1.131	--
2	1.913	2001733	63.071	361733	2744	1.083	3.224
总计		3173766	100.000	607439			

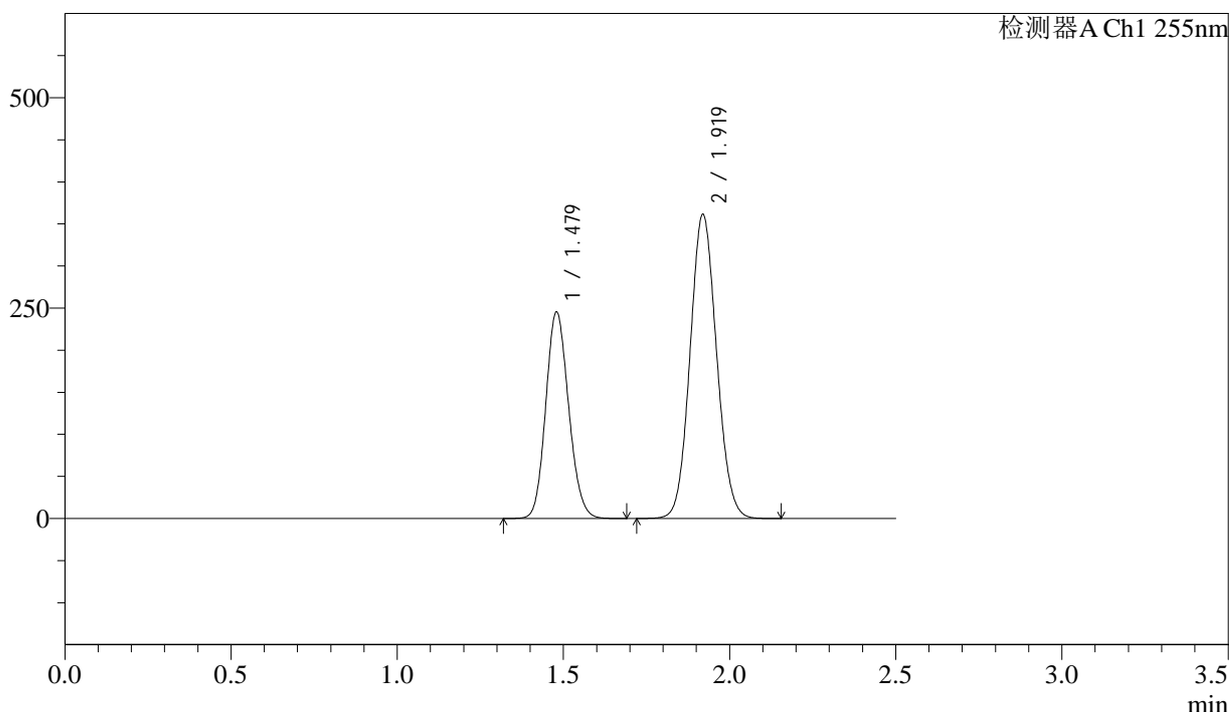
图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-206/30-5413-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:23:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1176905	36.969	245735	2188	1.131	--
2	1.919	2006554	63.031	361691	2750	1.082	3.226
总计		3183460	100.000	607426			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3



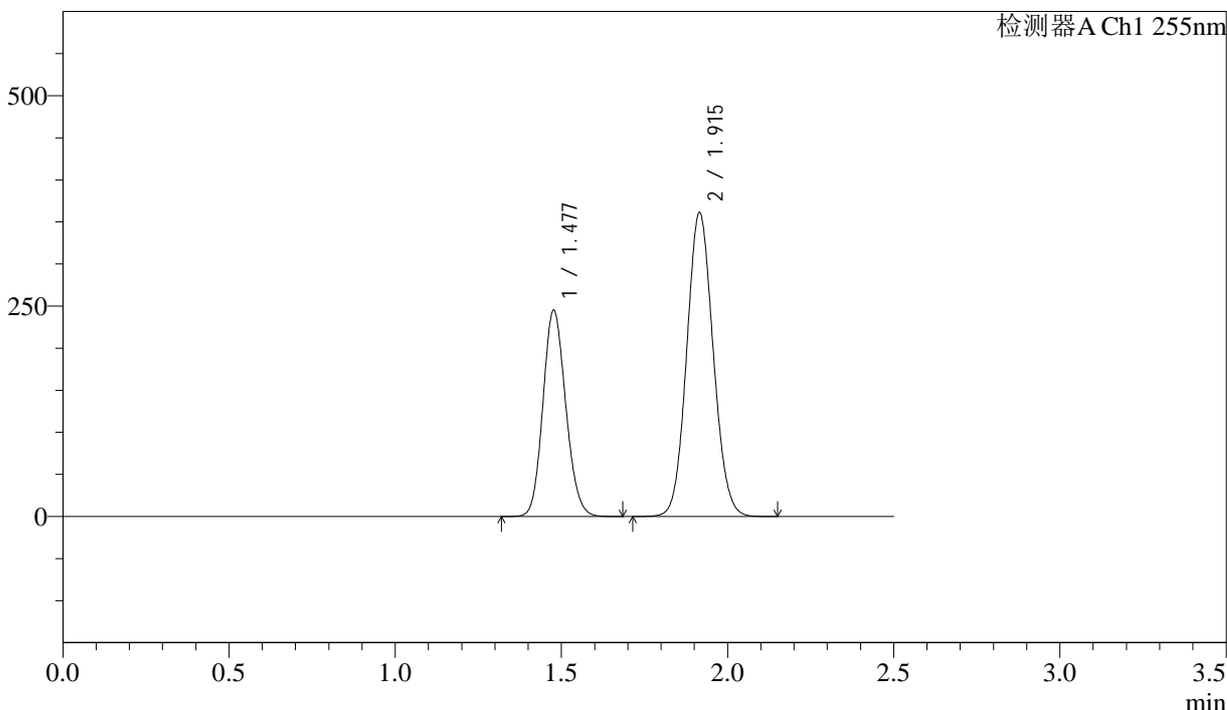
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5414-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:26:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1172146	36.929	245134	2190	1.131	--
2	1.915	2001928	63.071	360940	2744	1.083	3.221
总计		3174074	100.000	606073			

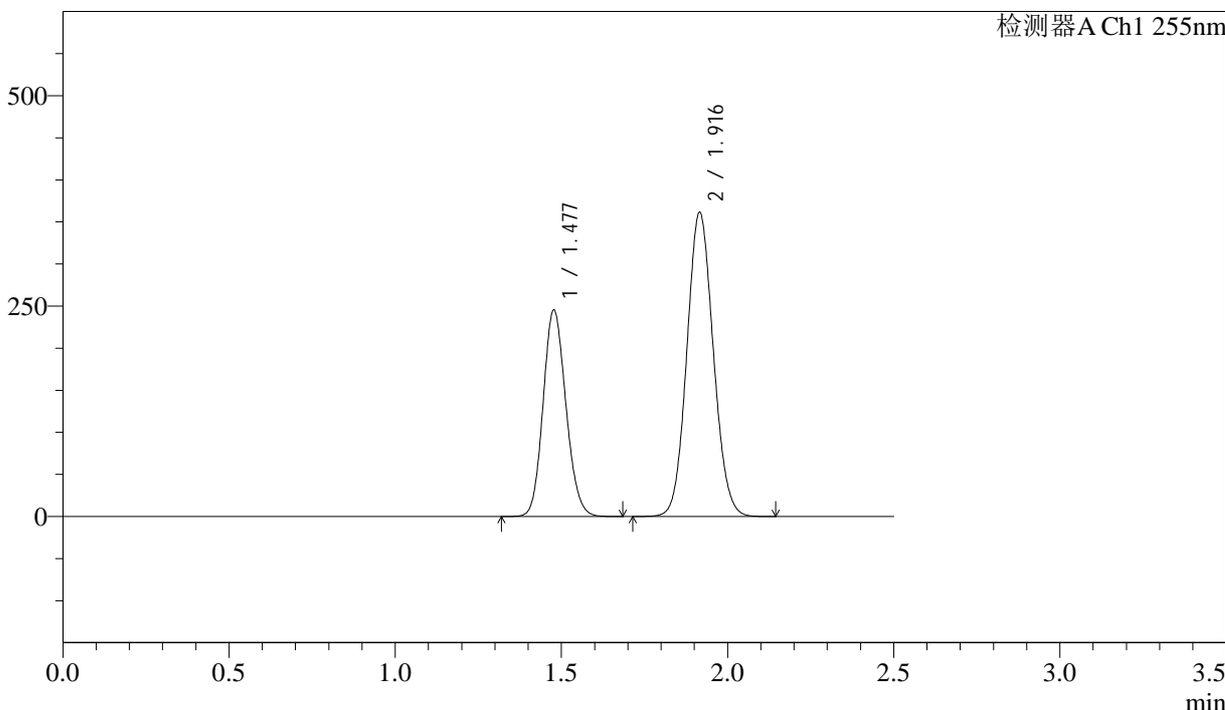
图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-206/30-5415-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1172441	36.934	245535	2194	1.131	--
2	1.916	2001970	63.066	360929	2752	1.084	3.222
总计		3174411	100.000	606465			

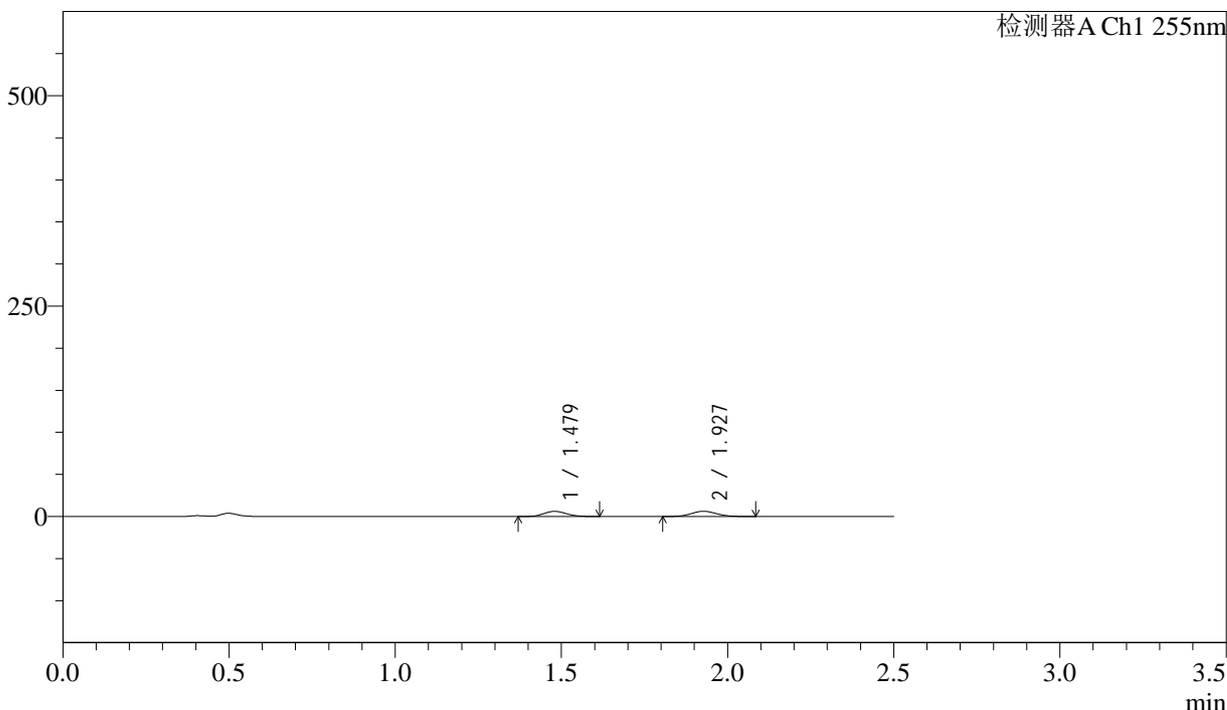
图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-206/30-5416-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:32:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	28834	46.583	6114	2223	1.115	--
2	1.927	33064	53.417	6243	3028	1.081	3.375
总计		61897	100.000	12357			

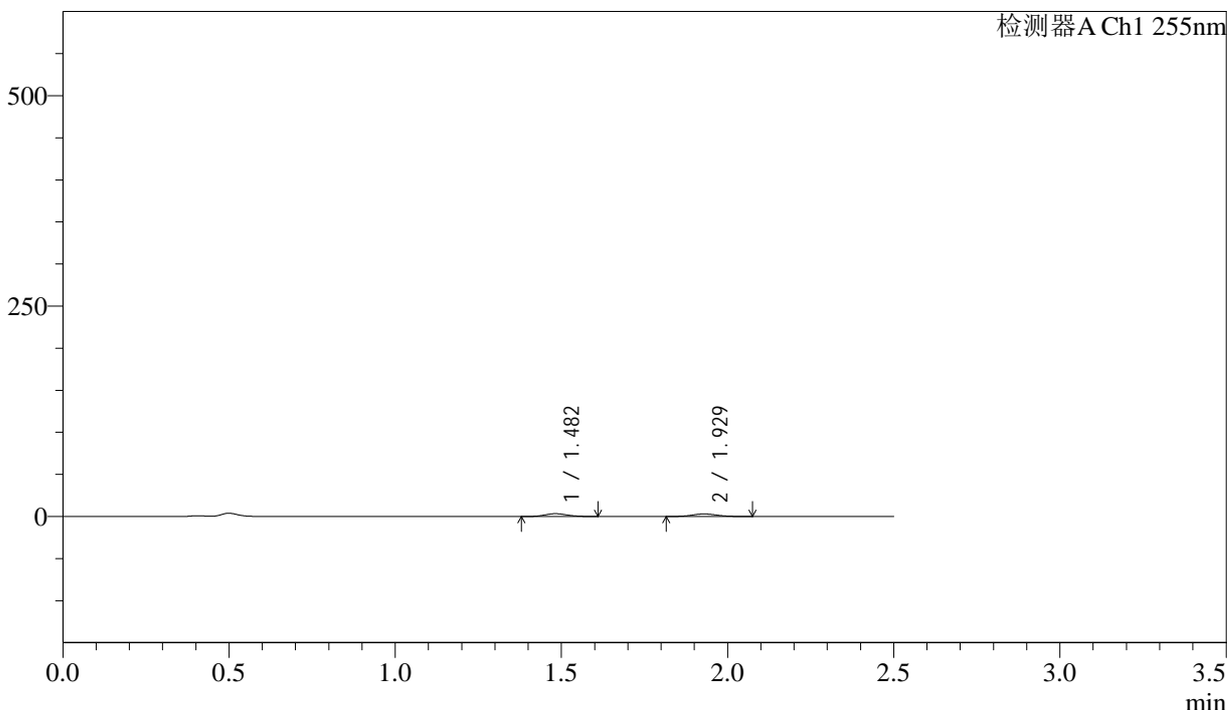
图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5417-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:35:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	15690	49.335	3339	2234	1.111	--
2	1.929	16113	50.665	3062	3053	1.073	3.373
总计		31804	100.000	6401			

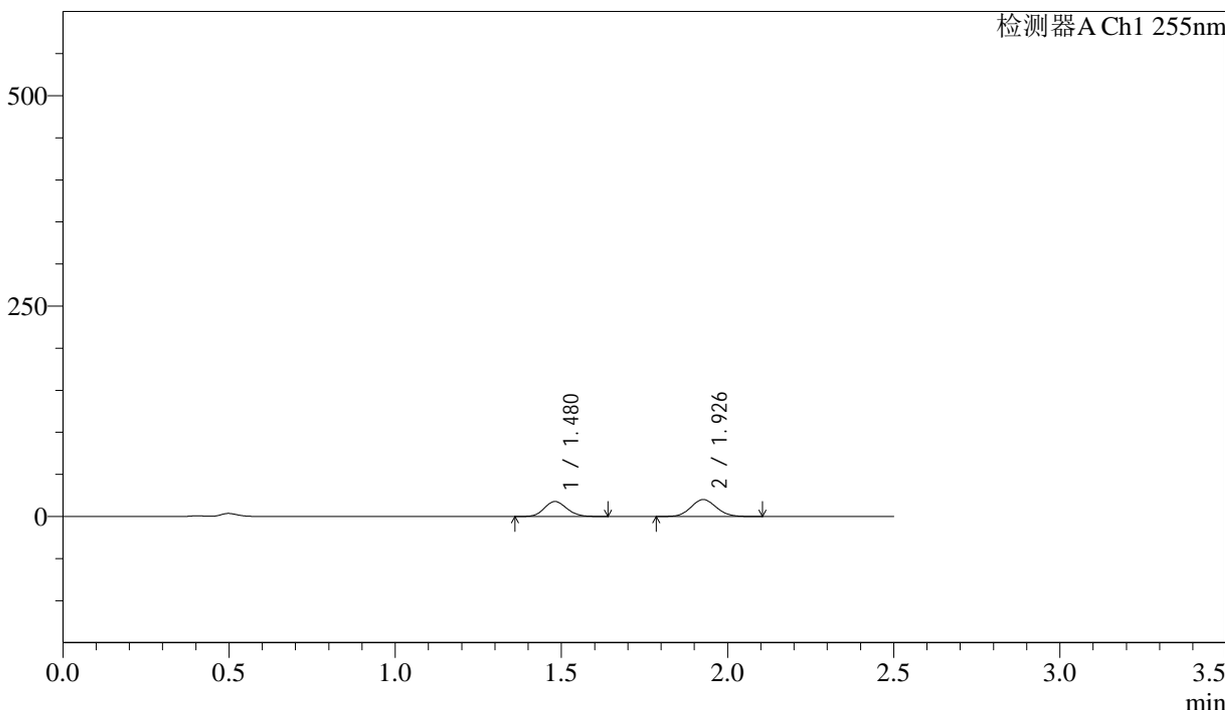
图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5418-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:38:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	83840	43.912	17804	2261	1.124	--
2	1.926	107086	56.088	20170	3027	1.075	3.373
总计		190926	100.000	37974			

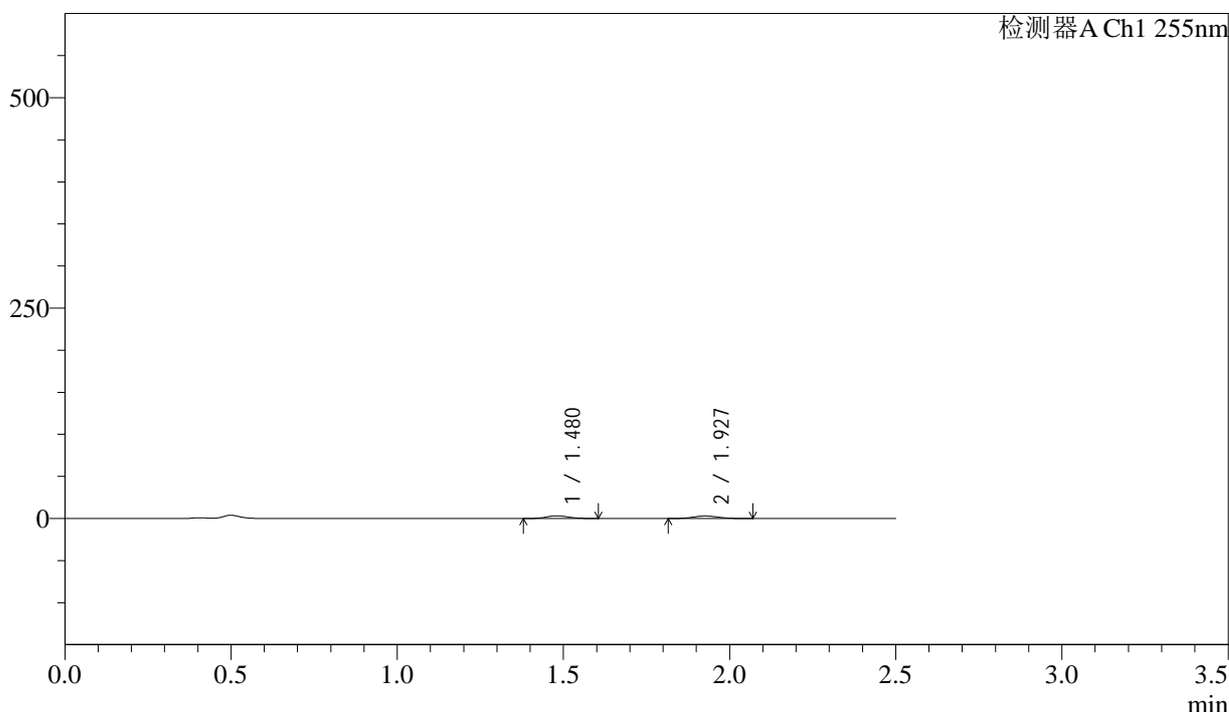
图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5419-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	14768	48.687	3157	2252	1.109	--
2	1.927	15565	51.313	2962	3037	1.068	3.379
总计		30333	100.000	6119			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1



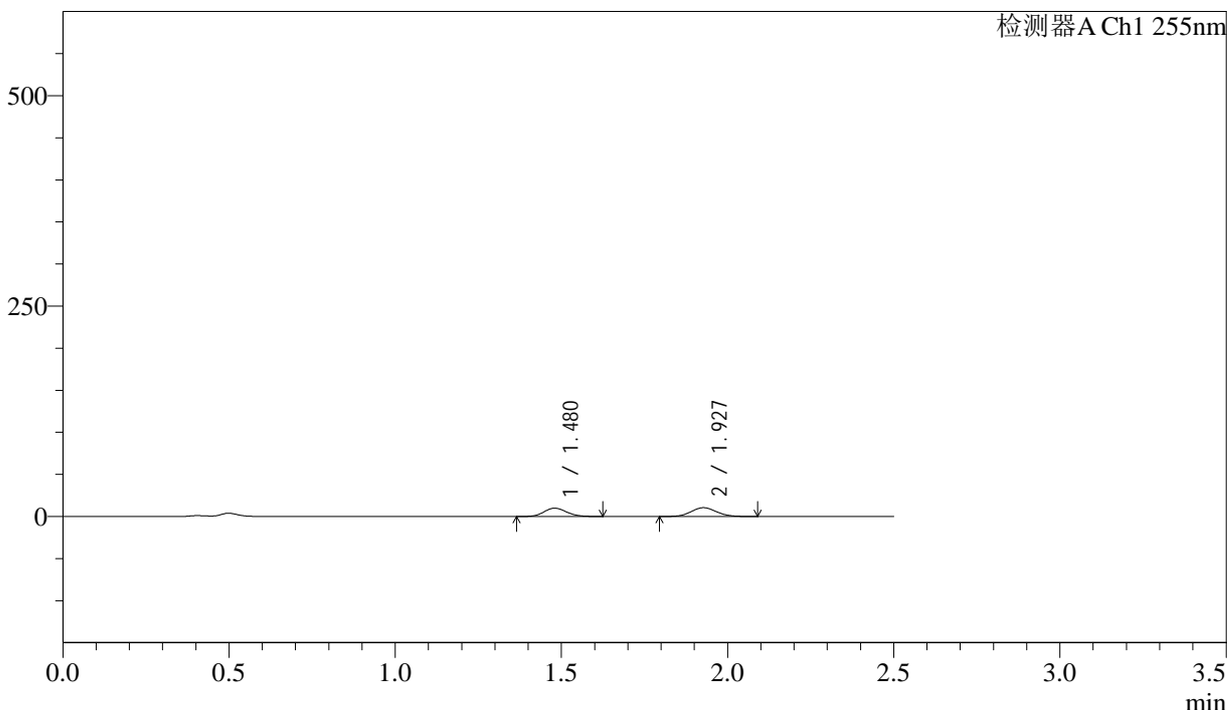
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5420-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:43:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46771	45.688	9896	2226	1.121	--
2	1.927	55600	54.312	10474	3016	1.074	3.368
总计		102371	100.000	20370			

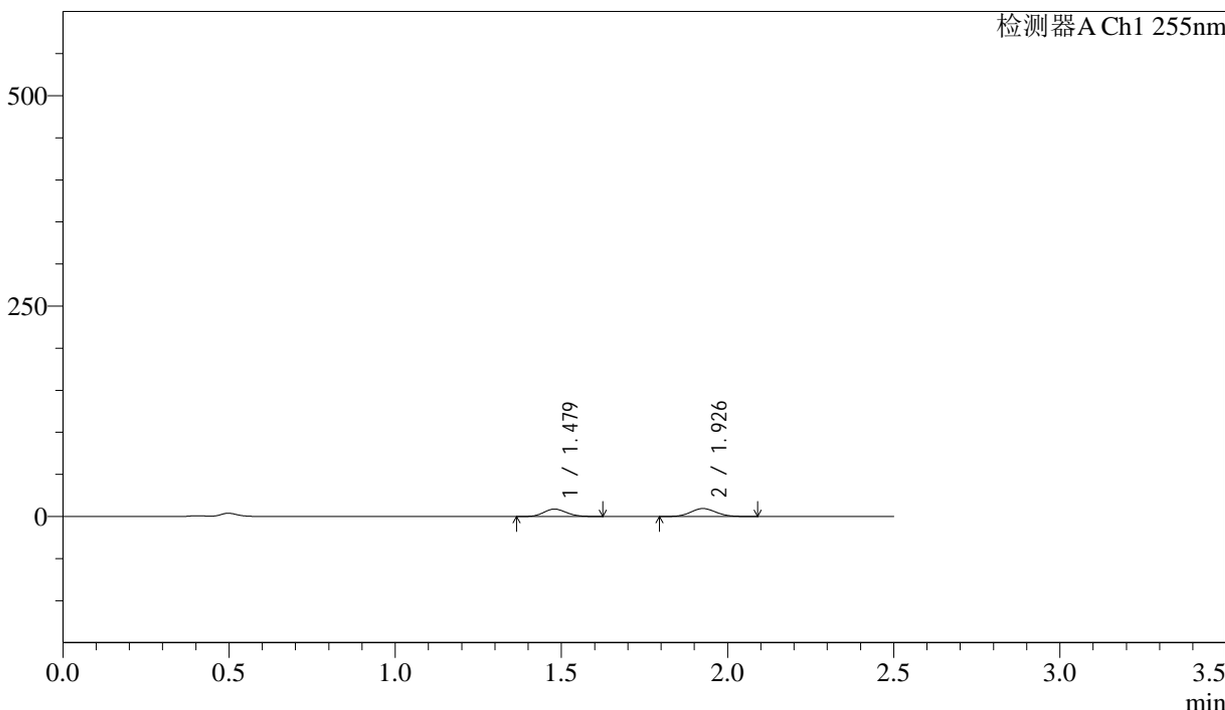
图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5421-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	41464	45.274	8810	2243	1.121	--
2	1.926	50121	54.726	9445	3023	1.076	3.372
总计		91586	100.000	18255			

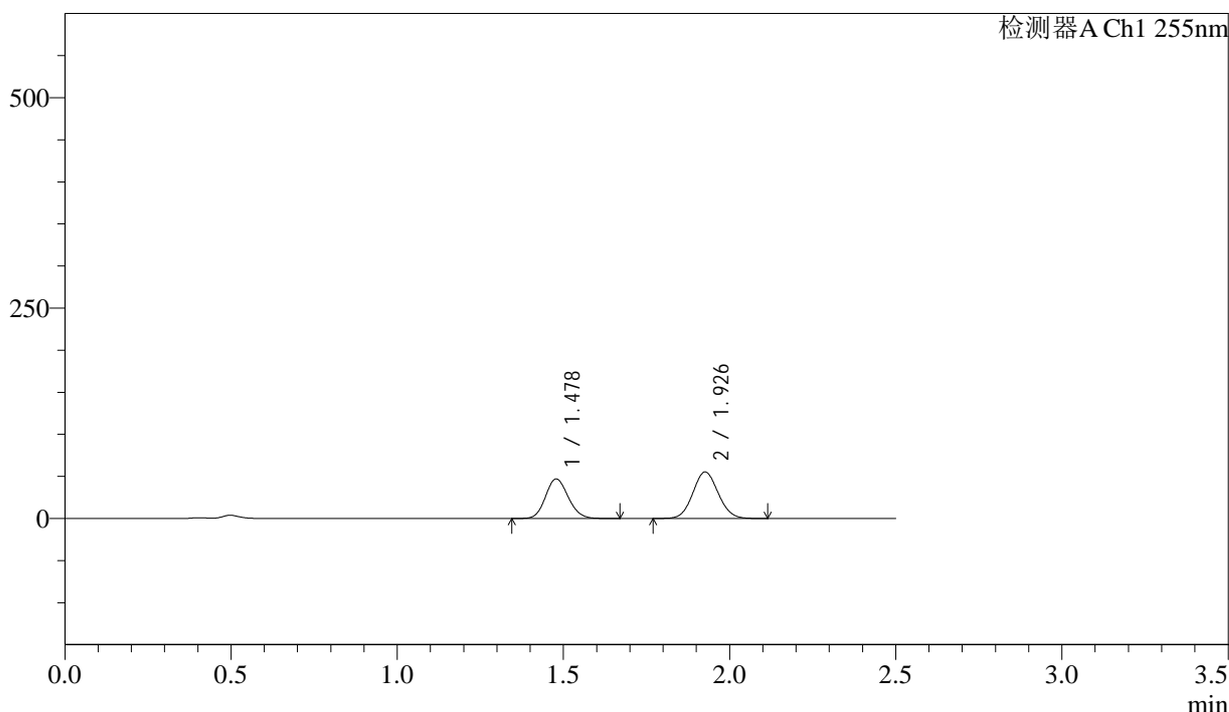
图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5422-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:49:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	224225	43.238	47077	2203	1.126	--
2	1.926	294362	56.762	55254	3010	1.075	3.363
总计		518587	100.000	102331			

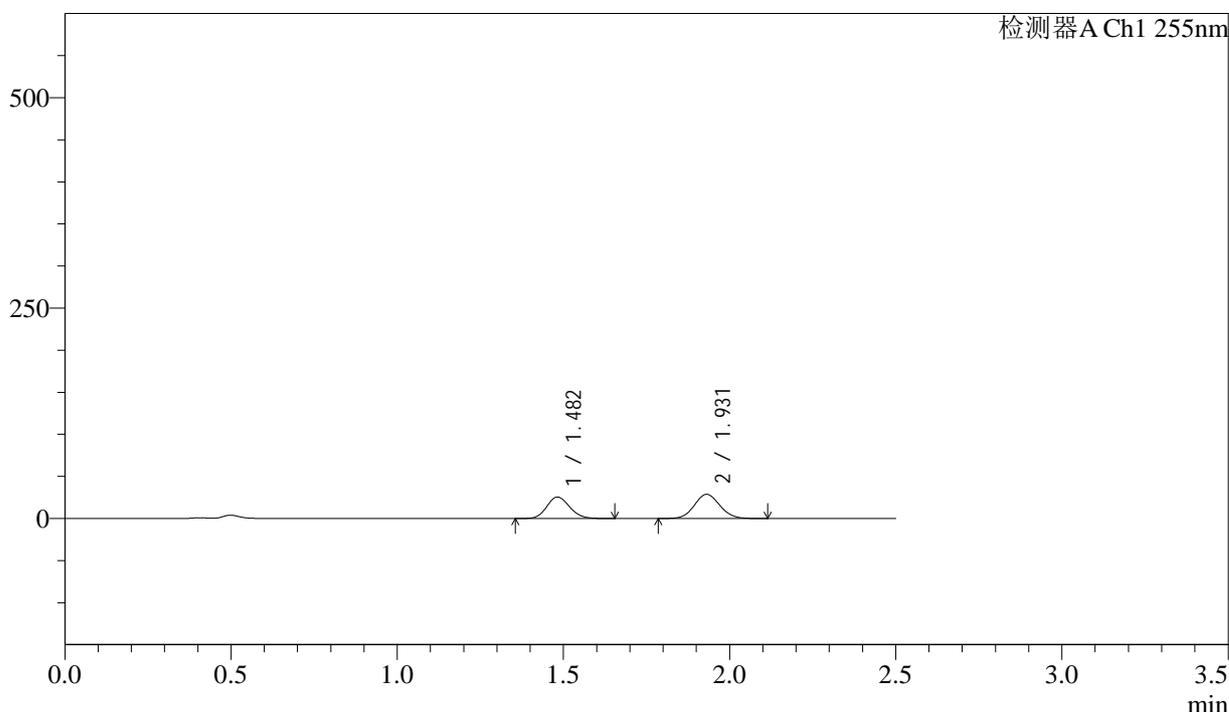
图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5423-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:52:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	122110	44.404	25572	2205	1.126	--
2	1.931	152886	55.596	28648	3015	1.075	3.363
总计		274996	100.000	54219			

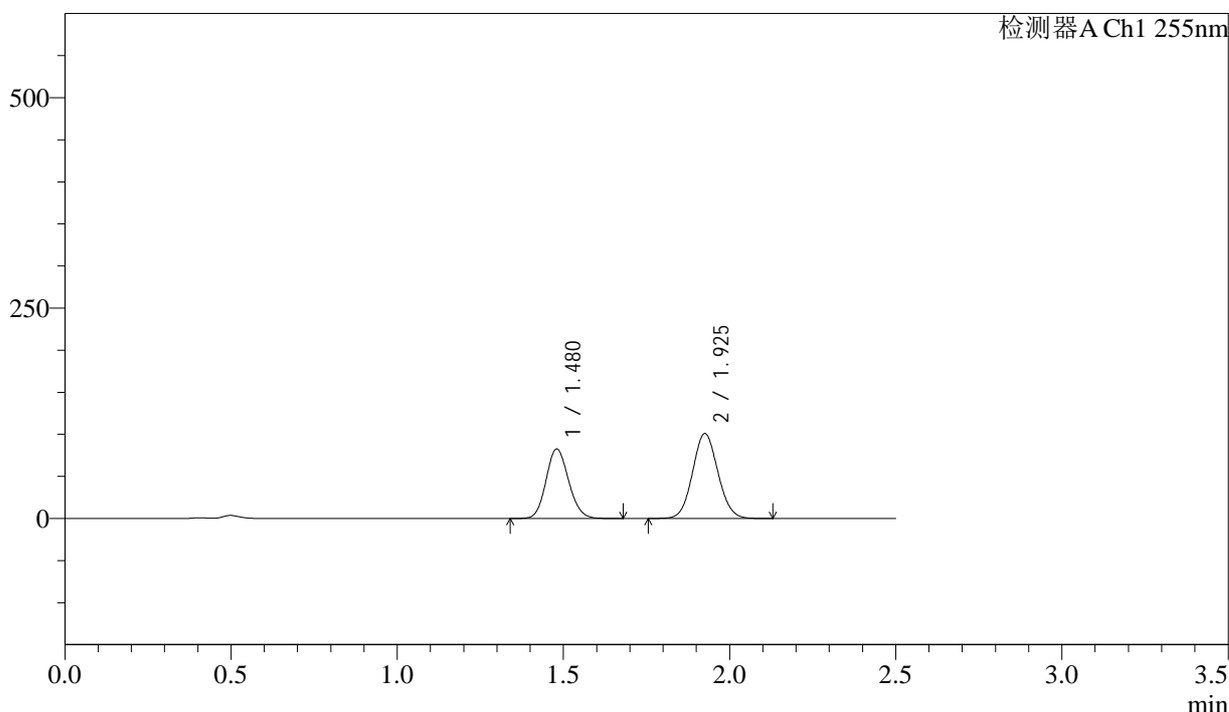
图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5424-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	391269	42.167	82776	2249	1.125	--
2	1.925	536645	57.833	100881	3020	1.075	3.364
总计		927914	100.000	183657			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1



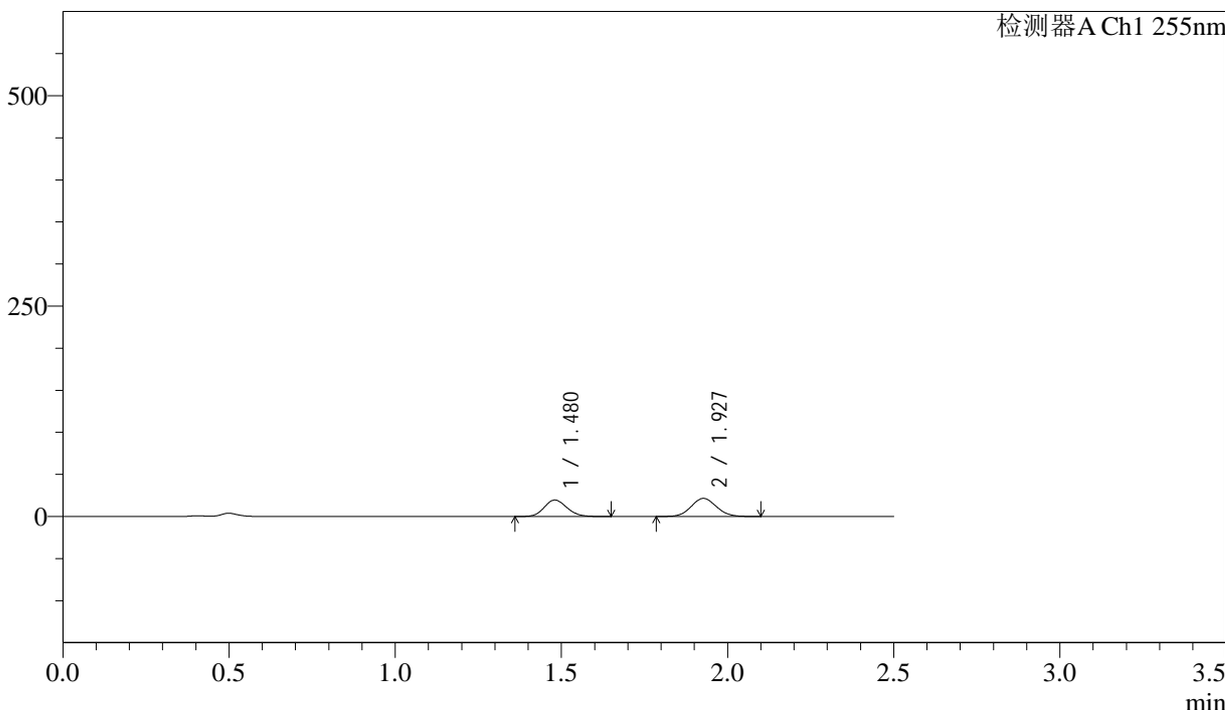
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5425-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:58:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	93048	44.915	19572	2223	1.129	--
2	1.927	114115	55.085	21511	3025	1.075	3.363
总计		207163	100.000	41083			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1



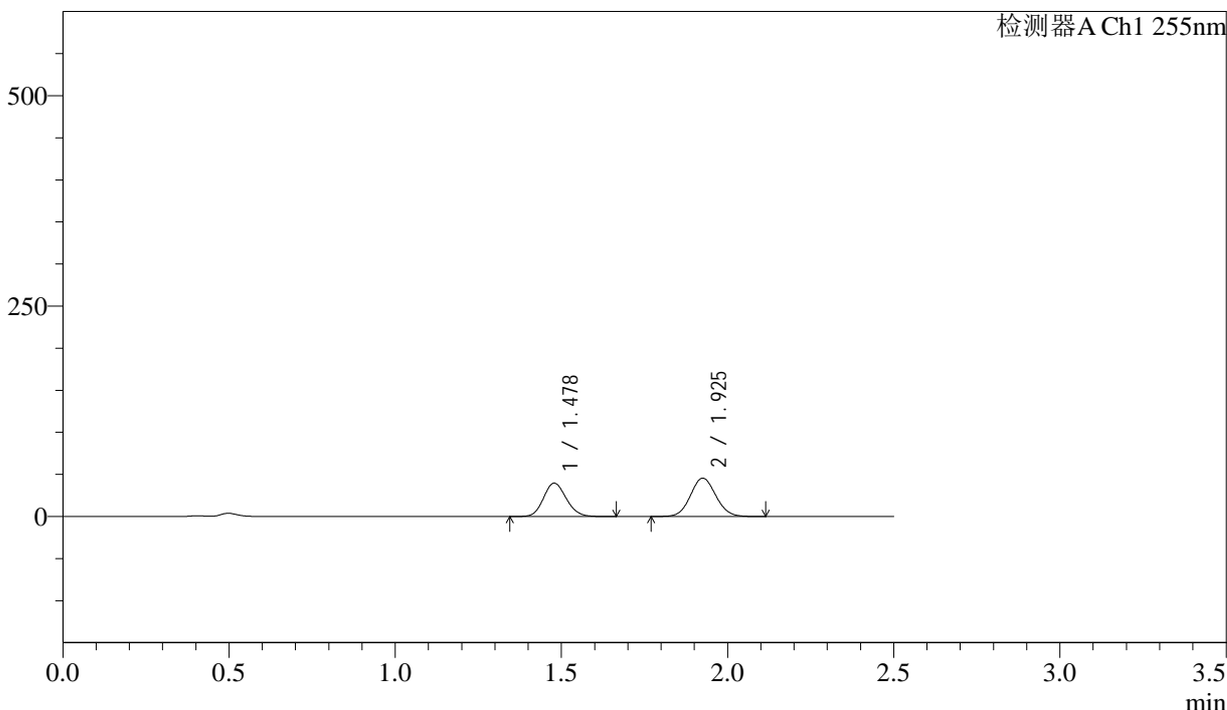
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5426-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:01:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	189169	43.808	39780	2211	1.126	--
2	1.925	242647	56.192	45633	3014	1.075	3.359
总计		431816	100.000	85413			

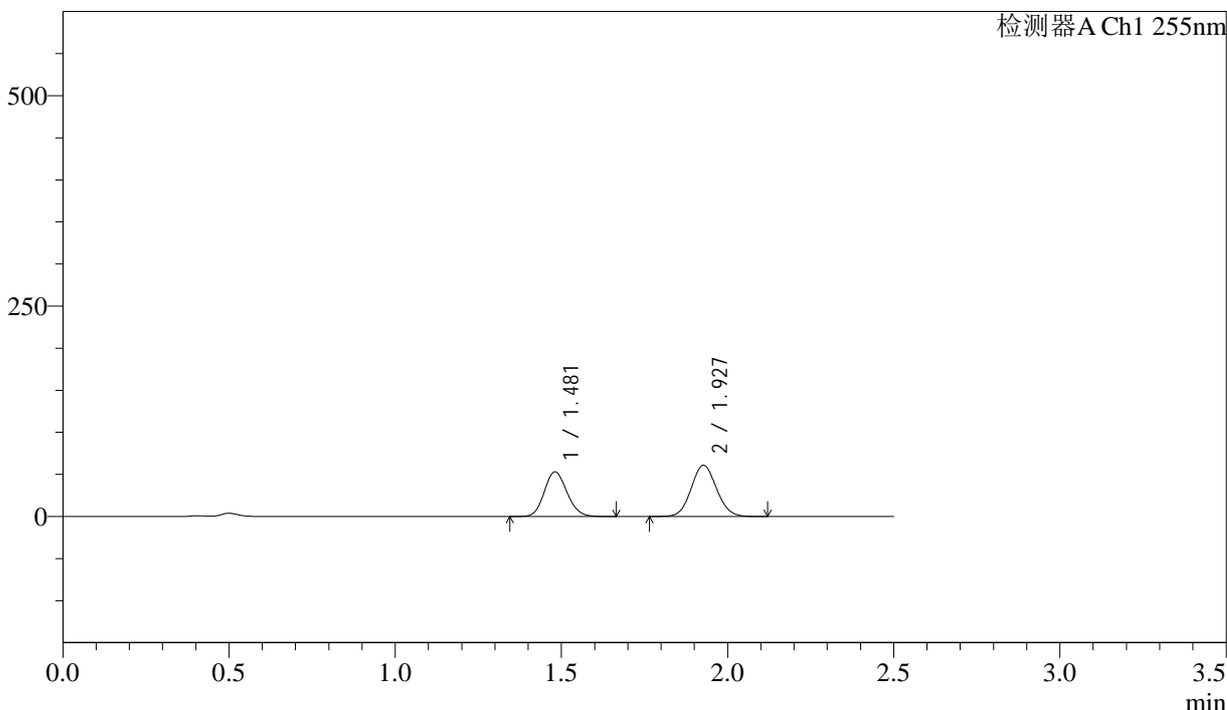
图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5427-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:04:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	252959	43.864	53059	2219	1.127	--
2	1.927	323729	56.136	60926	3021	1.075	3.359
总计		576688	100.000	113984			

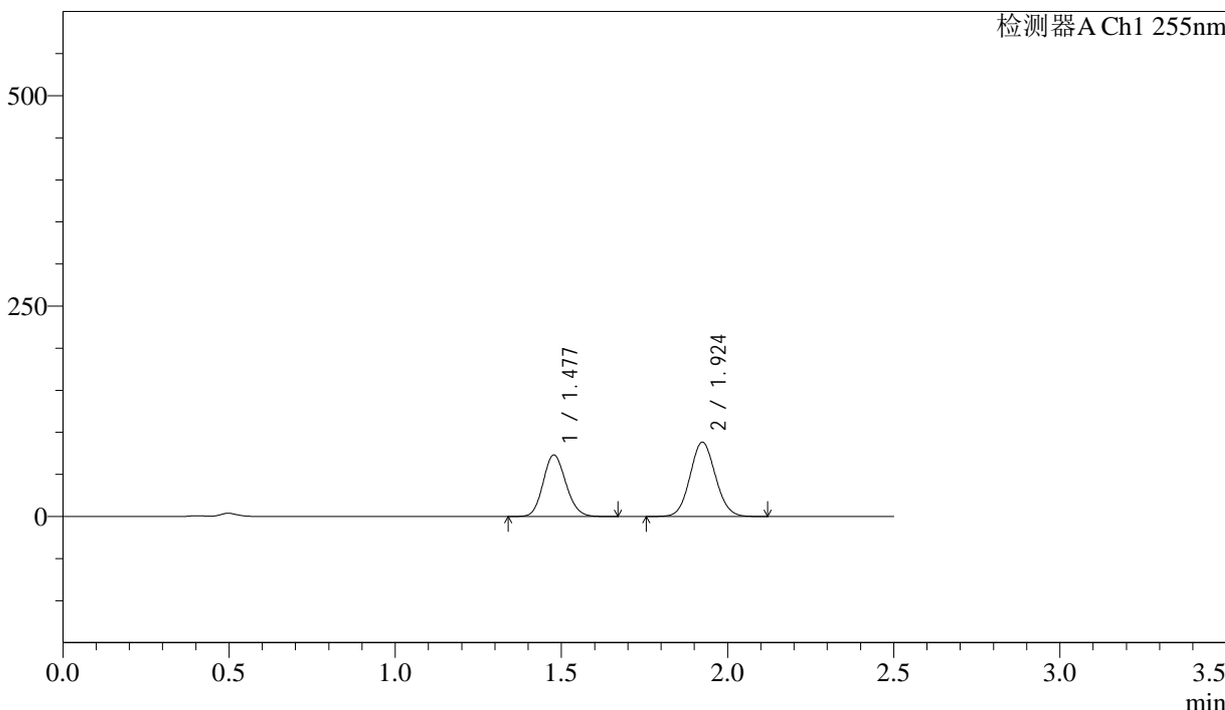
图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5428-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:06:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	349076	42.596	73276	2205	1.128	--
2	1.924	470423	57.404	88433	3004	1.075	3.356
总计		819499	100.000	161710			

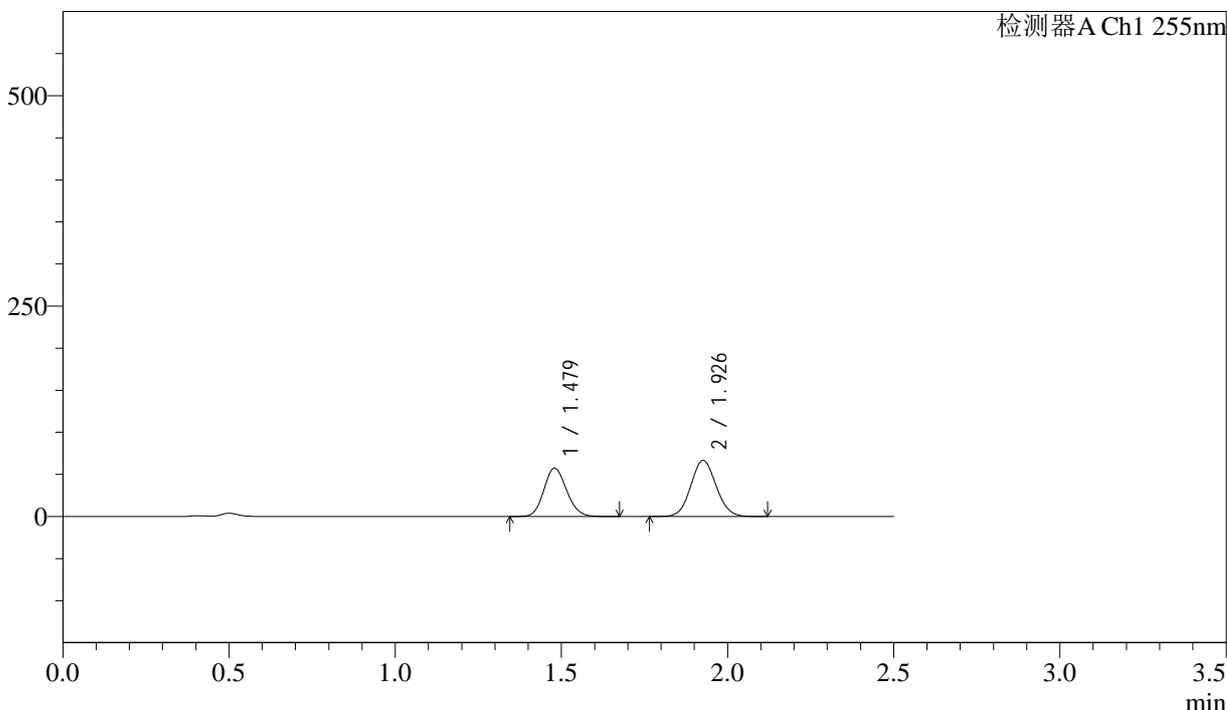
图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5429-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	273695	43.569	57470	2211	1.128	--
2	1.926	354487	56.431	66599	3016	1.075	3.357
总计		628181	100.000	124069			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1



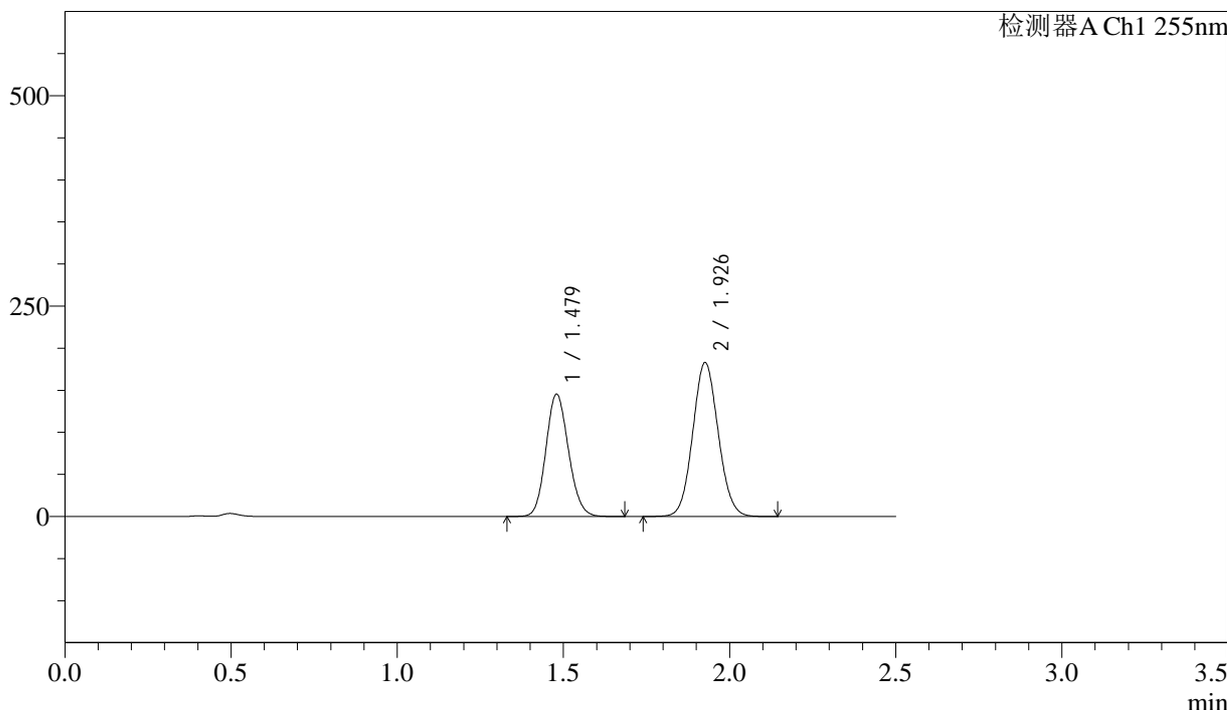
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5430-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:12:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	688392	41.340	145580	2246	1.126	--
2	1.926	976797	58.660	182813	2997	1.074	3.365
总计		1665189	100.000	328394			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1



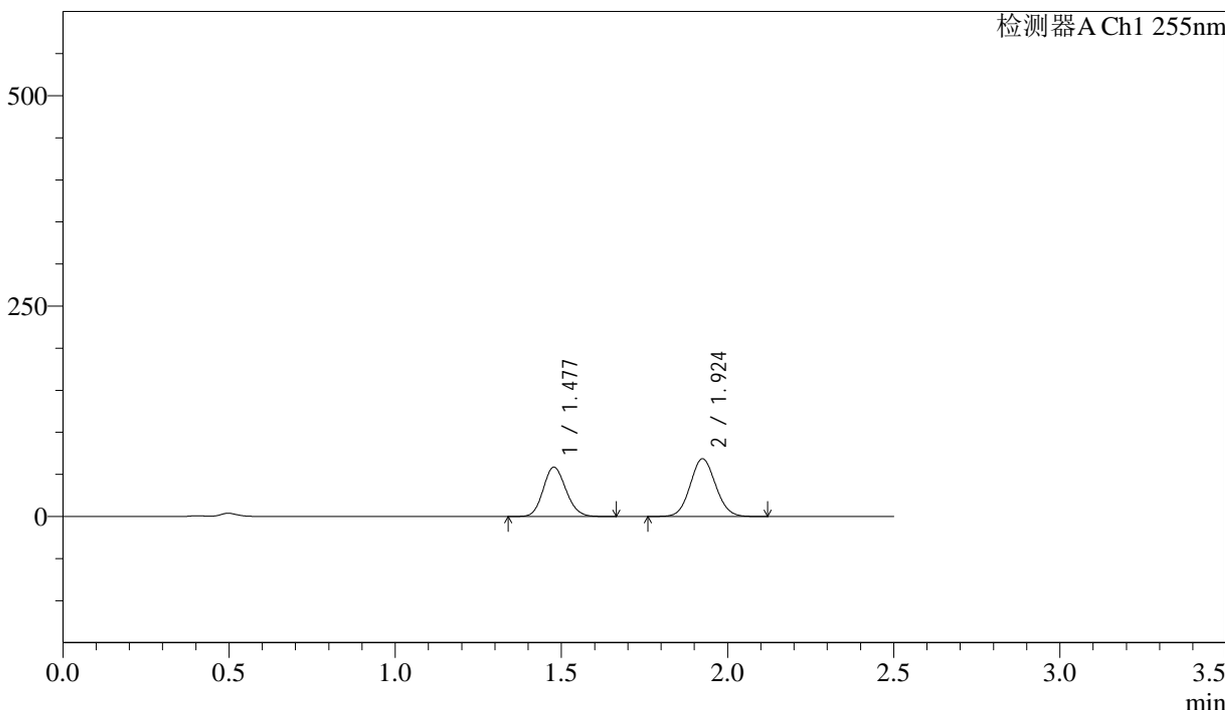
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5431-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:15:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	279633	43.368	58731	2206	1.127	--
2	1.924	365159	56.632	68648	3006	1.075	3.359
总计		644792	100.000	127379			

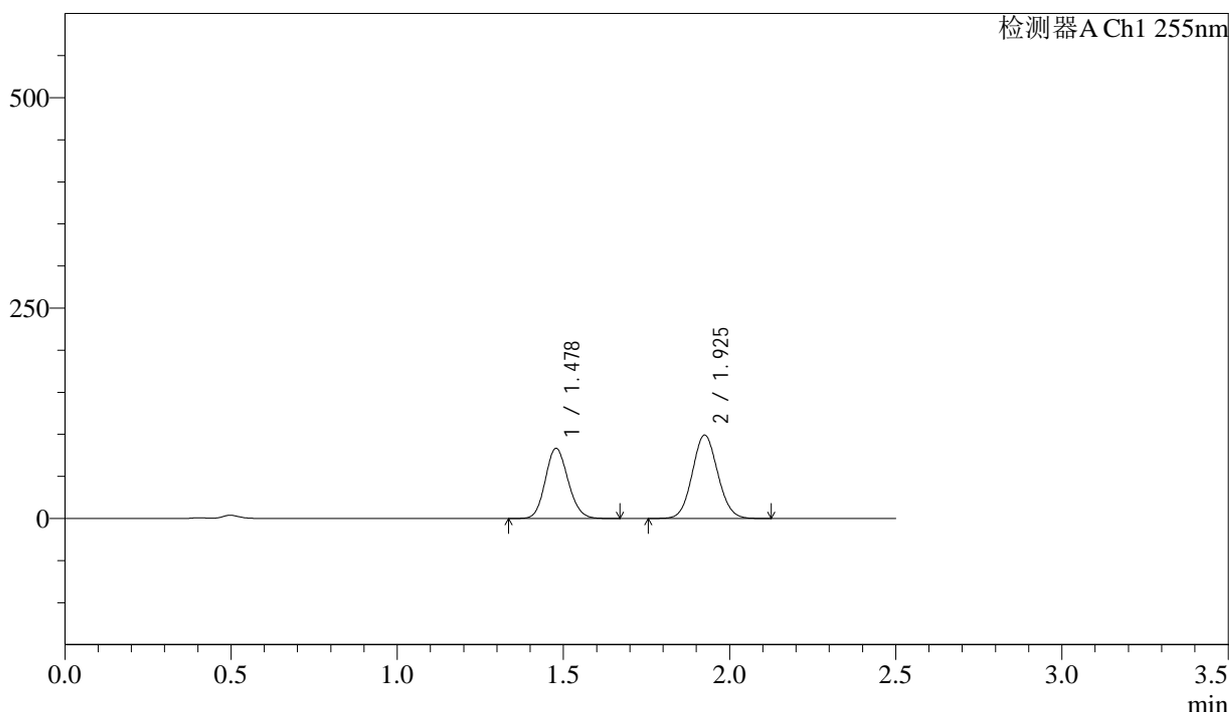
图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5432-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:18:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	397800	42.947	83550	2204	1.127	--
2	1.925	528450	57.053	99175	3000	1.076	3.354
总计		926250	100.000	182725			

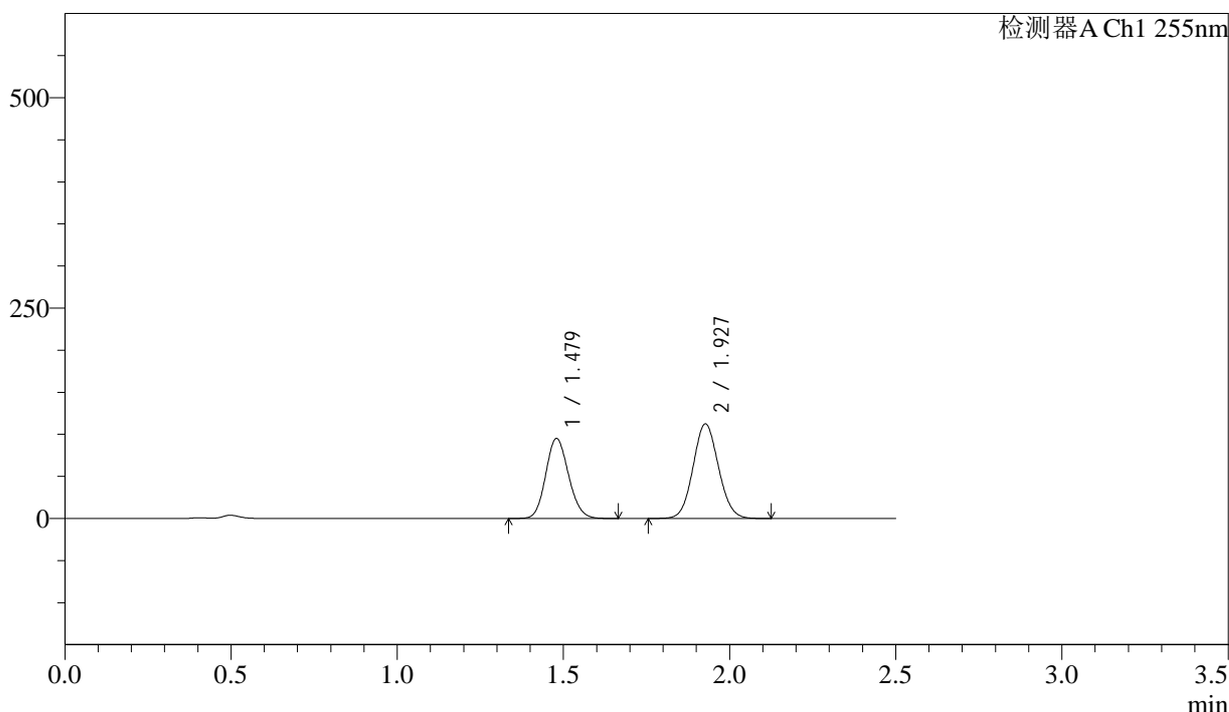
图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5433-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	455369	43.205	95273	2194	1.126	--
2	1.927	598593	56.795	112443	3011	1.075	3.358
总计		1053962	100.000	207716			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1



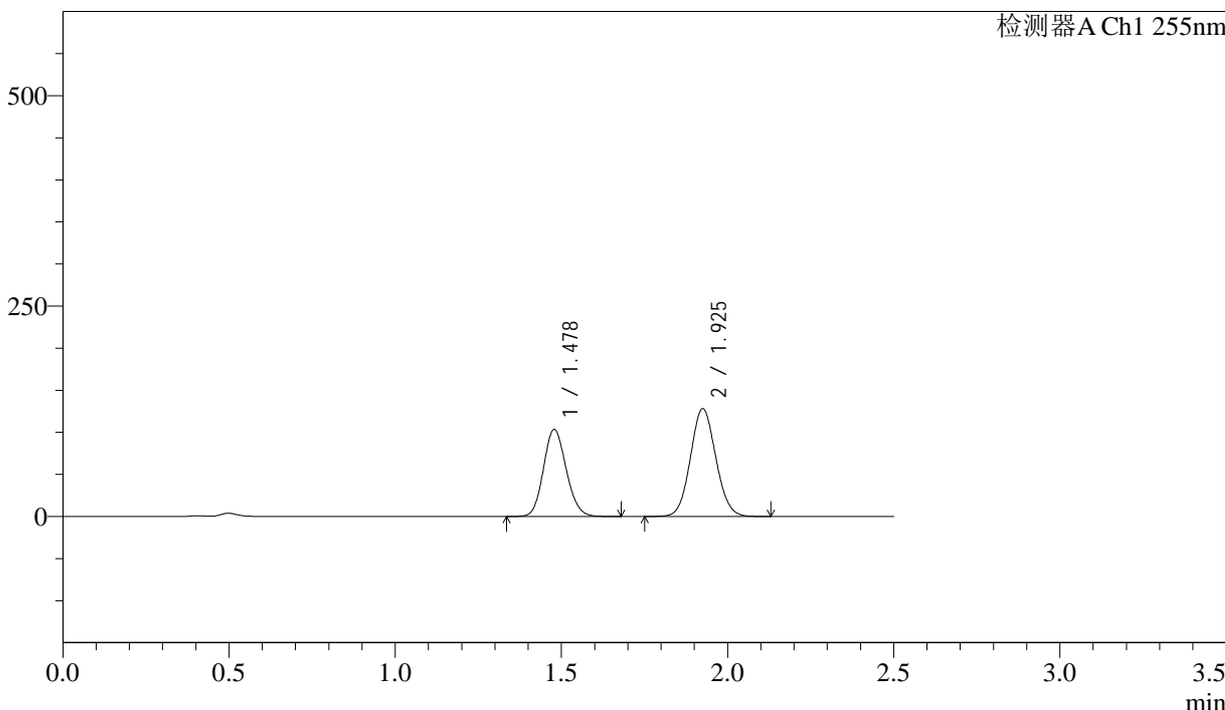
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5434-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:24:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	493808	41.963	103676	2205	1.126	--
2	1.925	682961	58.037	128146	3004	1.075	3.354
总计		1176769	100.000	231822			

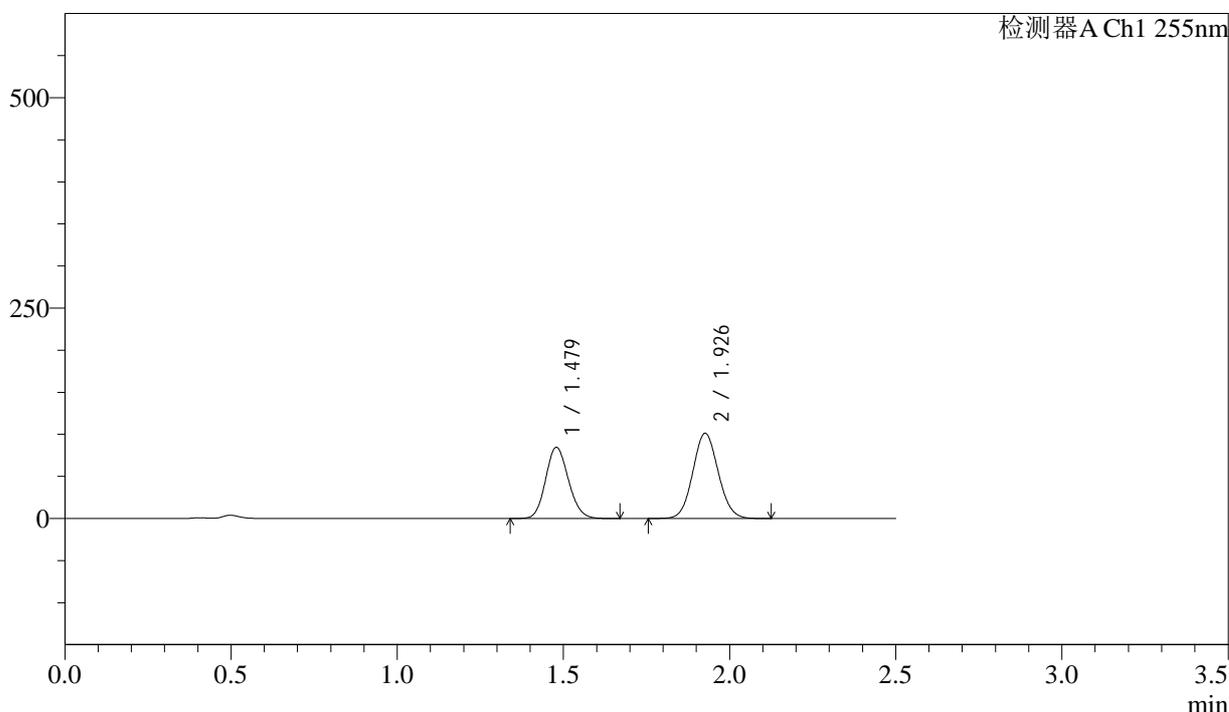
图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5435-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:27:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	404651	42.852	84765	2195	1.128	--
2	1.926	539660	57.148	101243	3009	1.075	3.355
总计		944311	100.000	186008			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1



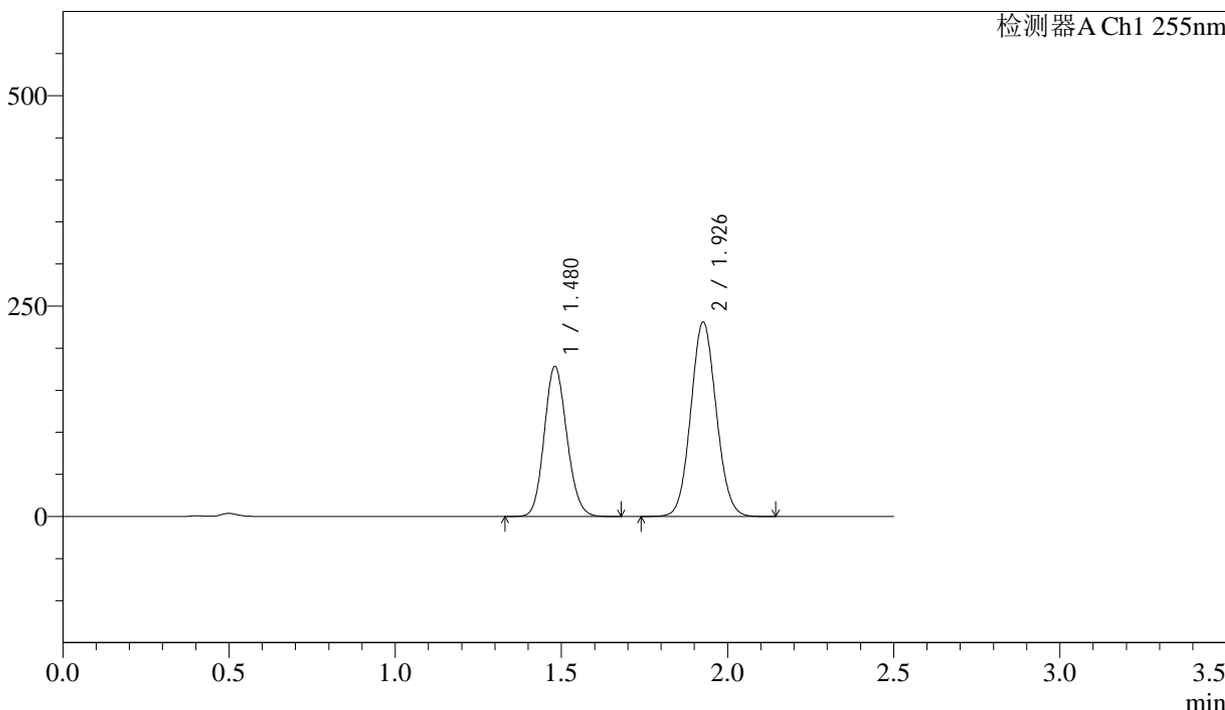
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5436-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:30:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	844485	40.622	178187	2245	1.125	--
2	1.926	1234385	59.378	230937	2995	1.076	3.356
总计		2078870	100.000	409124			

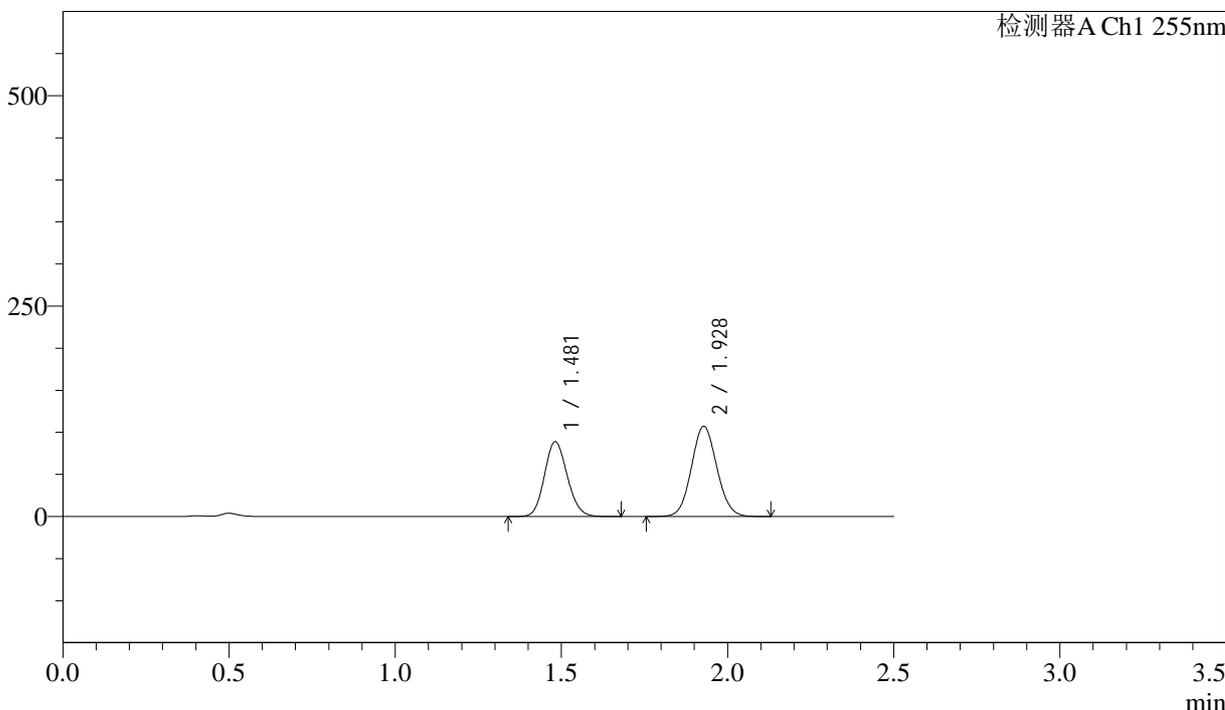
图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5437-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:32:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	424573	42.628	88892	2211	1.126	--
2	1.928	571419	57.372	107354	3014	1.075	3.354
总计		995991	100.000	196246			

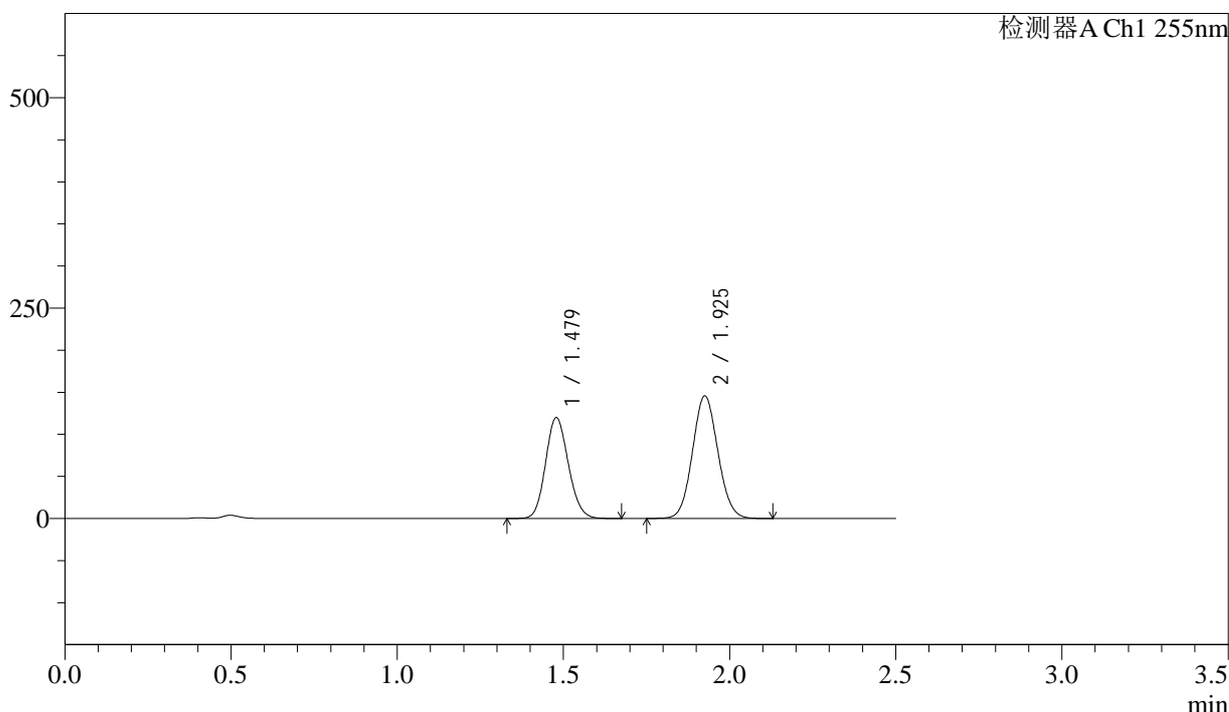
图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5438-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:35:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	572430	42.442	120118	2203	1.127	--
2	1.925	776310	57.558	145607	3004	1.075	3.352
总计		1348740	100.000	265725			

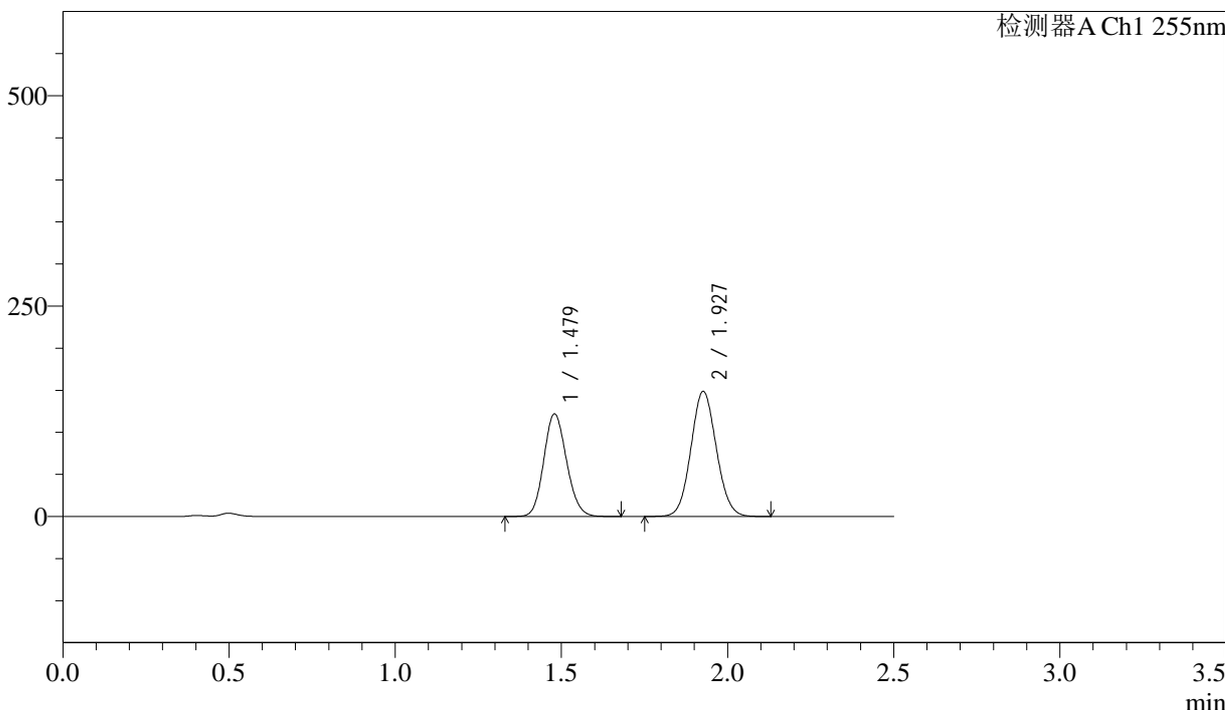
图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5439-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:38:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	582611	42.359	122120	2203	1.127	--
2	1.927	792809	57.641	148669	3004	1.075	3.356
总计		1375421	100.000	270789			

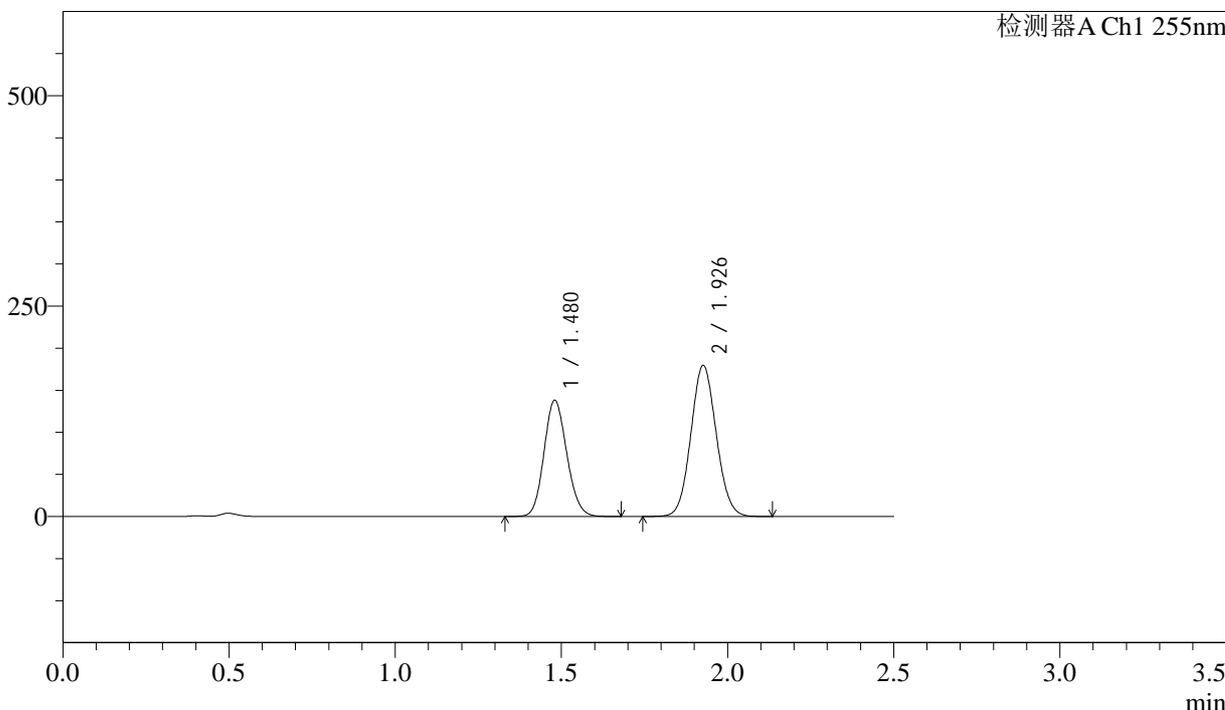
图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5440-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:41:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	659897	40.818	138203	2205	1.127	--
2	1.926	956799	59.182	179455	3008	1.075	3.351
总计		1616696	100.000	317658			

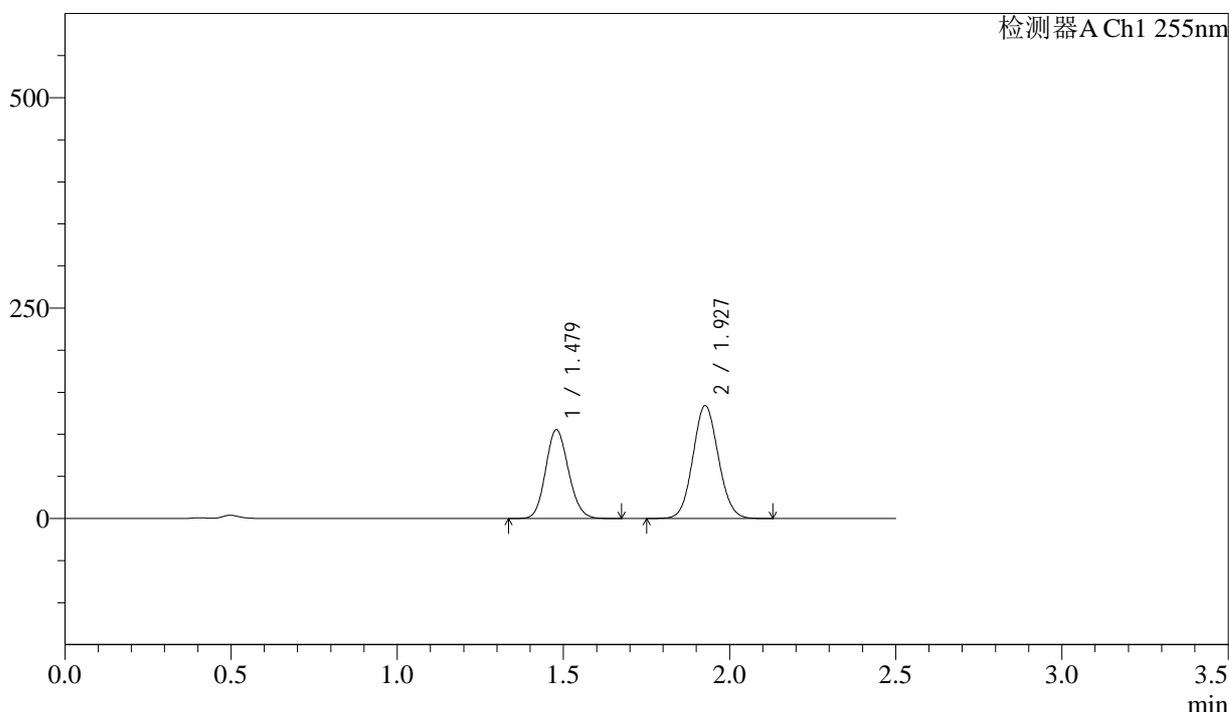
图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5441-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:44:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	504971	41.356	105670	2191	1.128	--
2	1.927	716054	58.644	134090	2996	1.076	3.352
总计		1221024	100.000	239760			

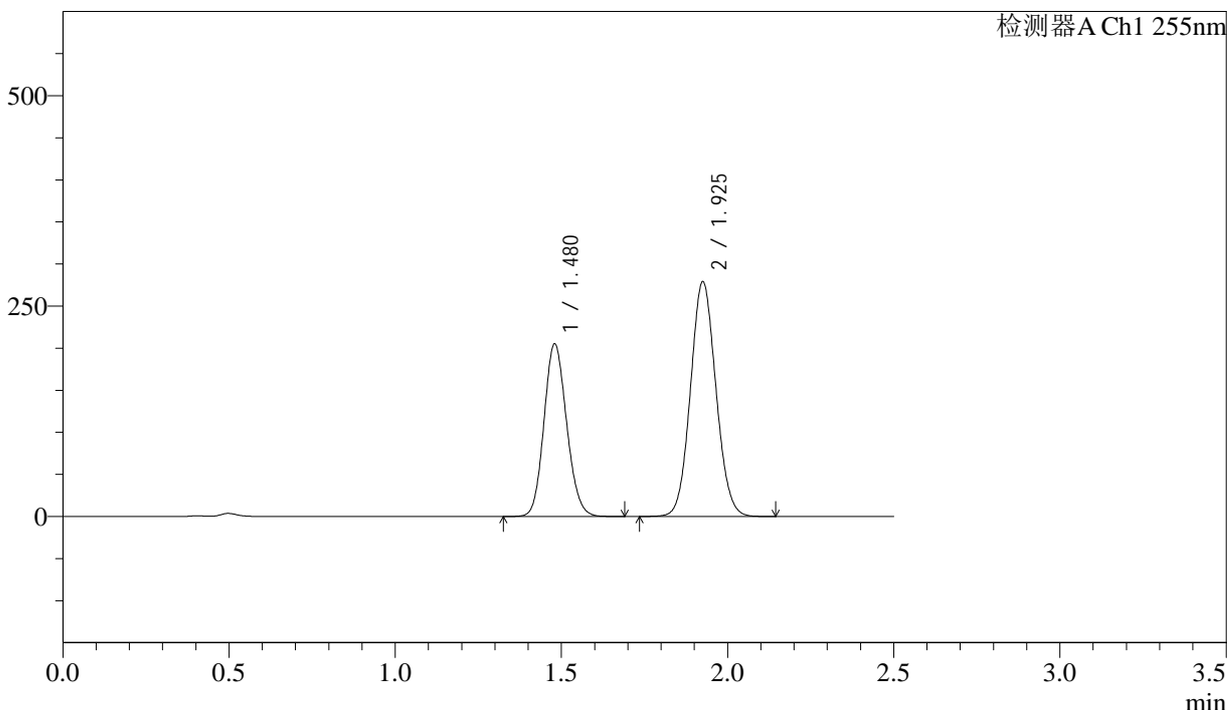
图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5442-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:47:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	973490	39.557	205298	2233	1.126	--
2	1.925	1487504	60.443	278845	3003	1.076	3.354
总计		2460994	100.000	484143			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1



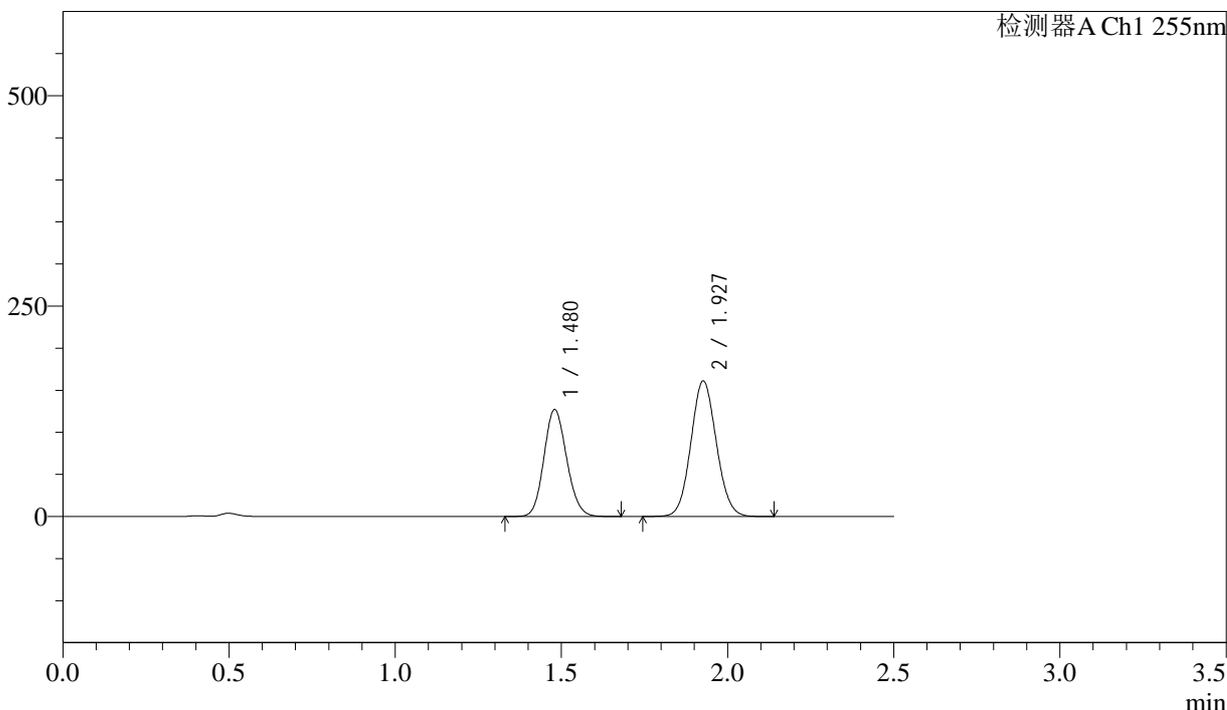
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5443-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:50:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	606882	41.365	127183	2205	1.127	--
2	1.927	860243	58.635	161086	2998	1.076	3.351
总计		1467124	100.000	288270			

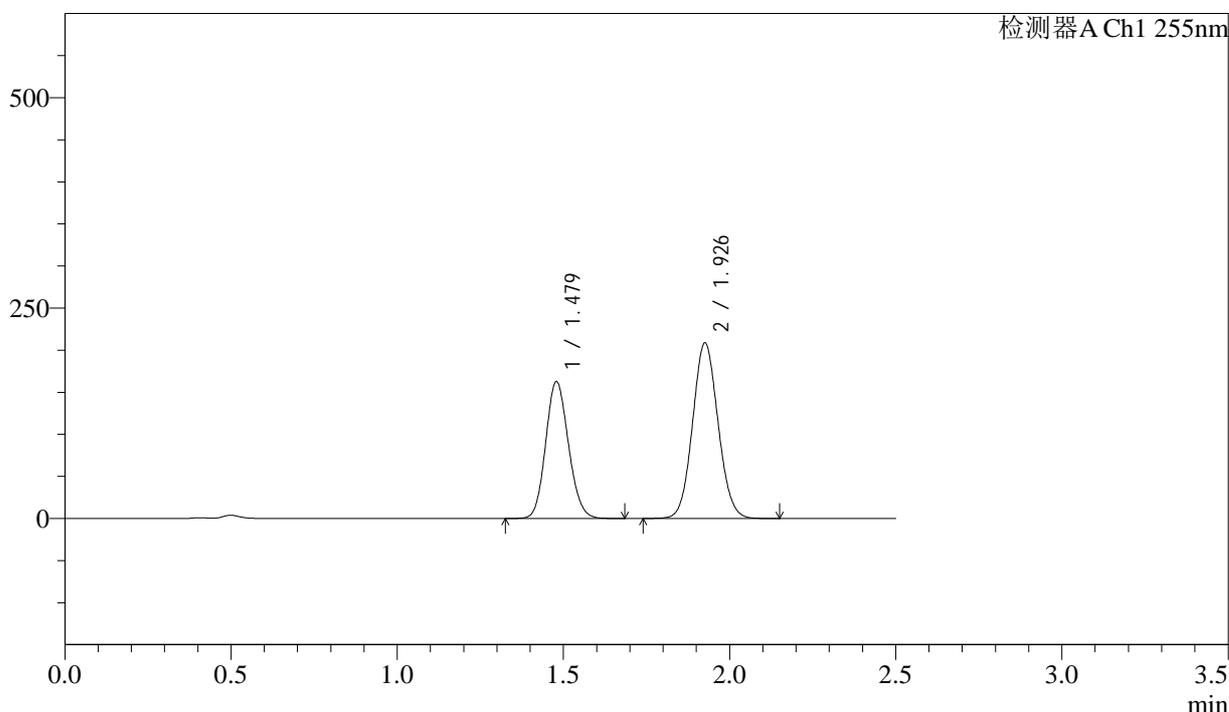
图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5444-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	778014	41.124	162913	2195	1.127	--
2	1.926	1113879	58.876	208390	2996	1.075	3.348
总计		1891893	100.000	371302			

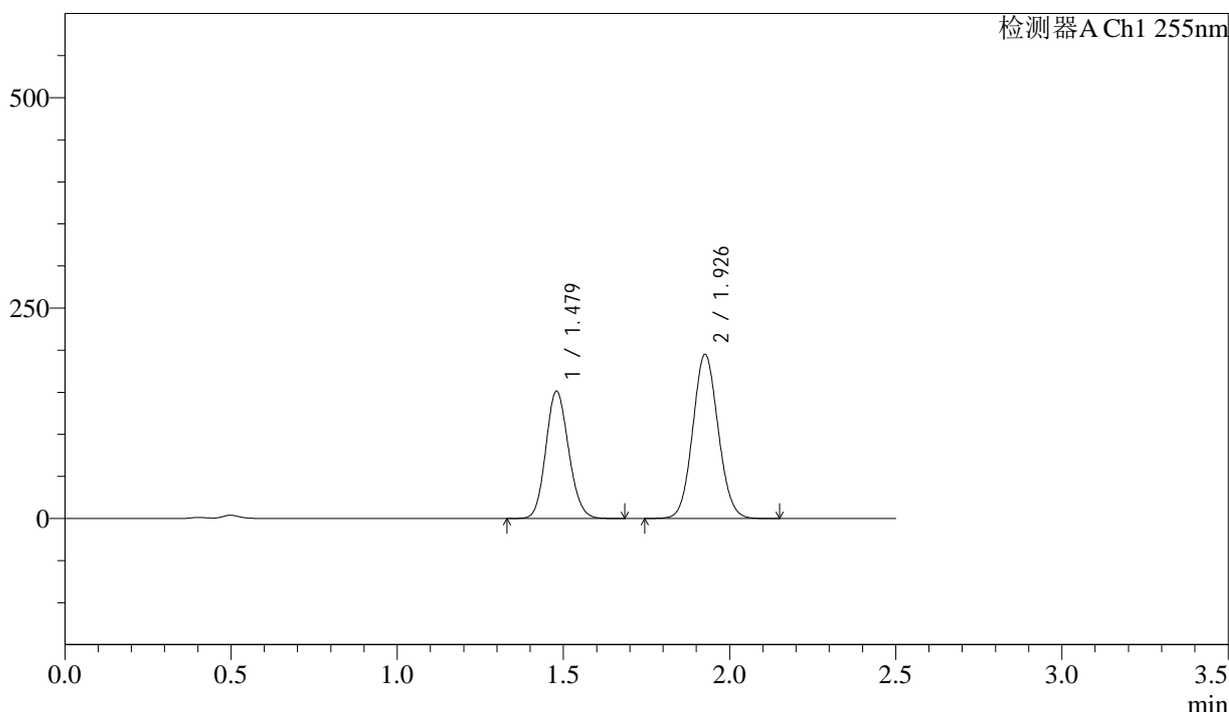
图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5445-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	723296	41.013	151456	2197	1.127	--
2	1.926	1040277	58.987	194779	3001	1.076	3.348
总计		1763573	100.000	346234			

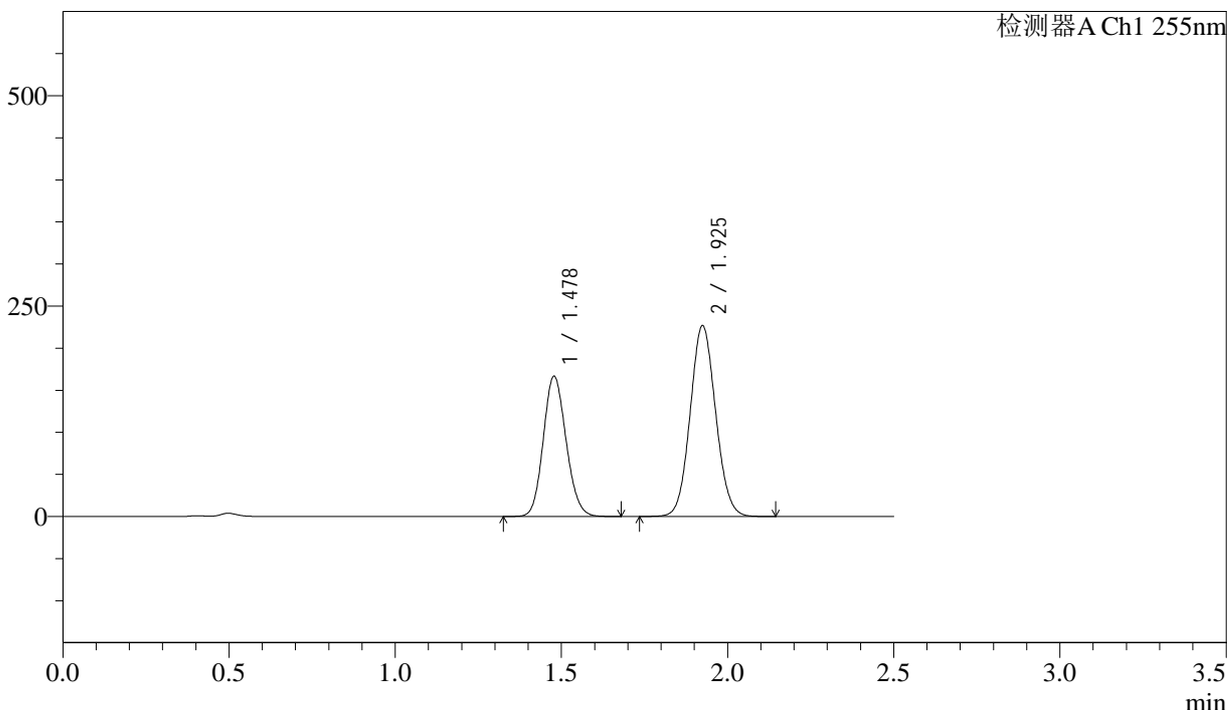
图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5446-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:58:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:44:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	796894	39.695	166957	2194	1.126	--
2	1.925	1210637	60.305	226911	2992	1.075	3.347
总计		2007531	100.000	393868			

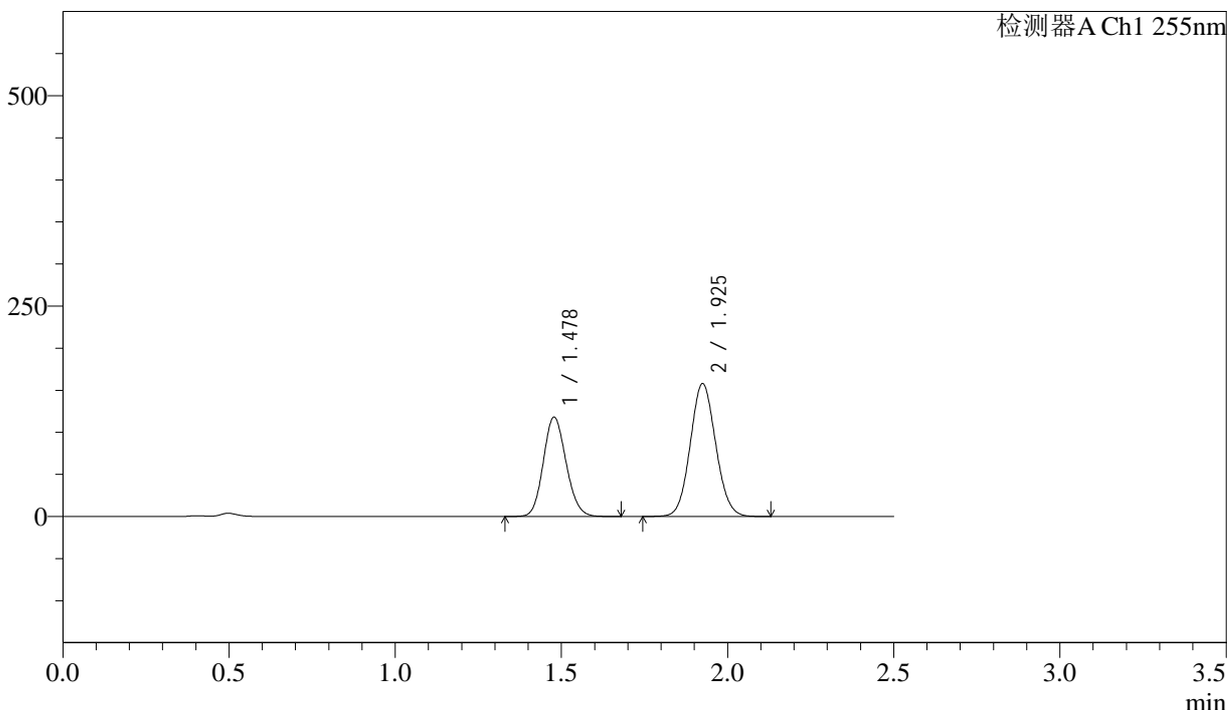
图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5447-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:01:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	564387	40.120	118278	2196	1.126	--
2	1.925	842358	59.880	157973	2995	1.075	3.349
总计		1406745	100.000	276251			

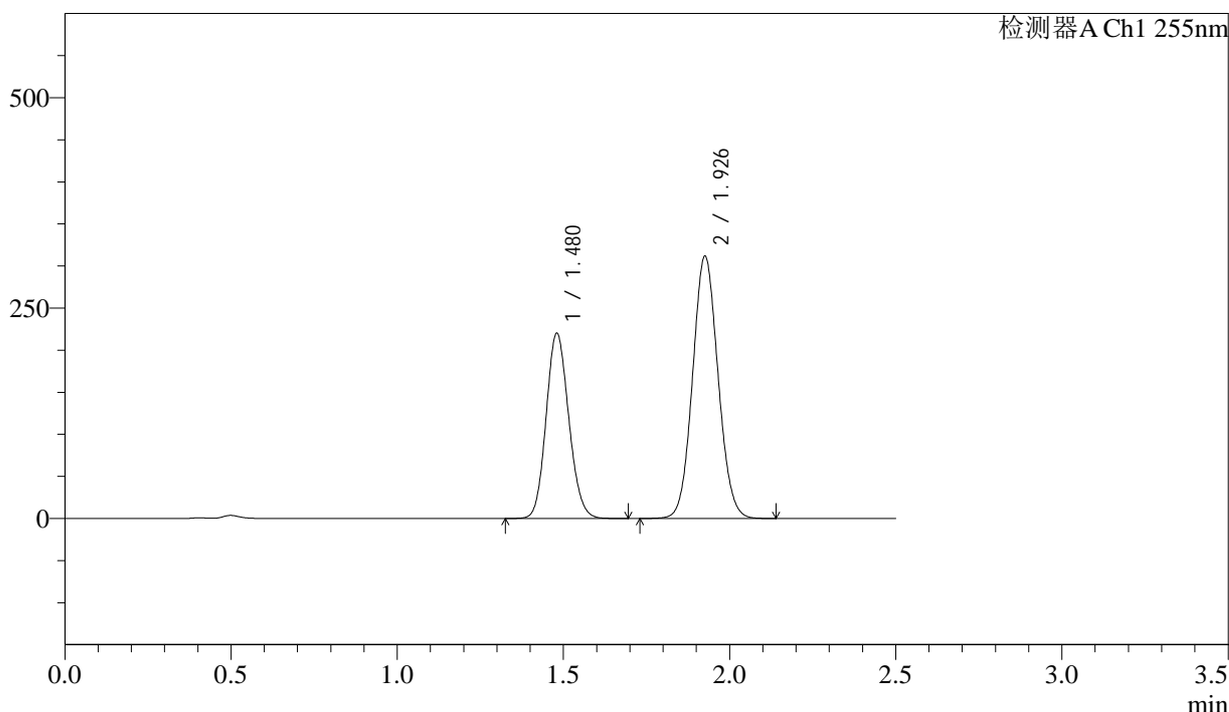
图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5448-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1044927	38.594	220084	2232	1.125	--
2	1.926	1662588	61.406	311217	2999	1.076	3.351
总计		2707516	100.000	531300			

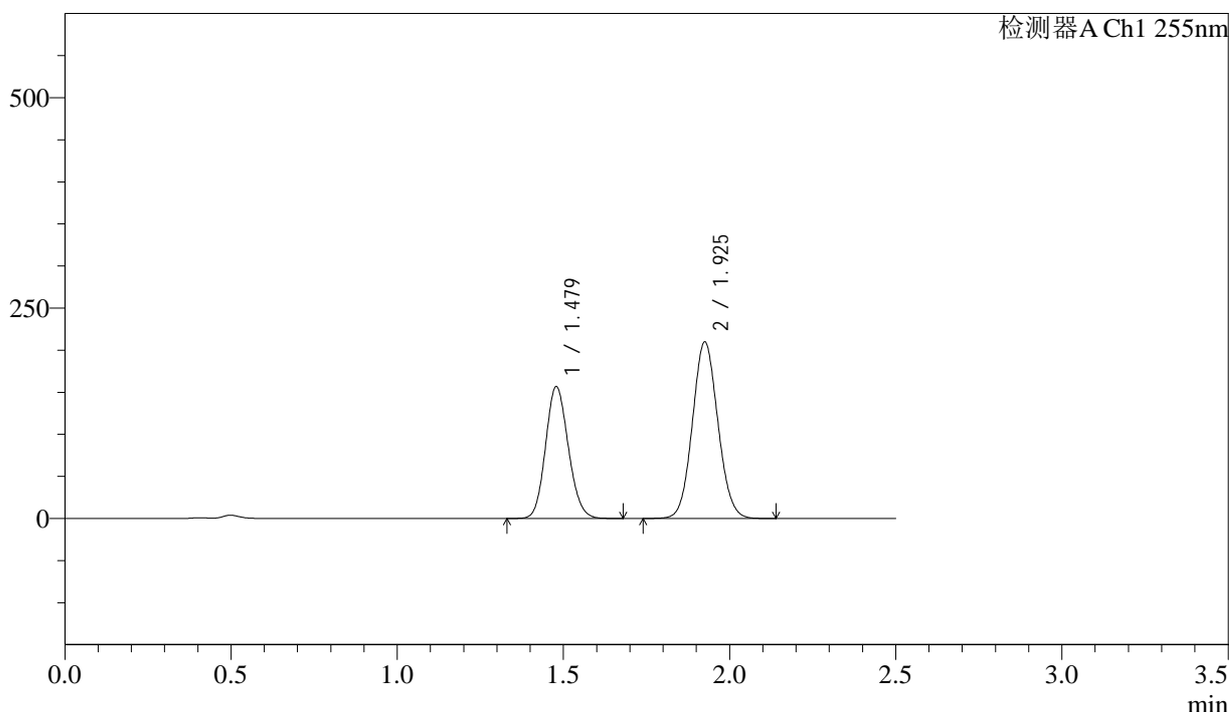
图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5449-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	748539	40.072	157031	2202	1.127	--
2	1.925	1119437	59.928	209742	2998	1.075	3.350
总计		1867976	100.000	366773			

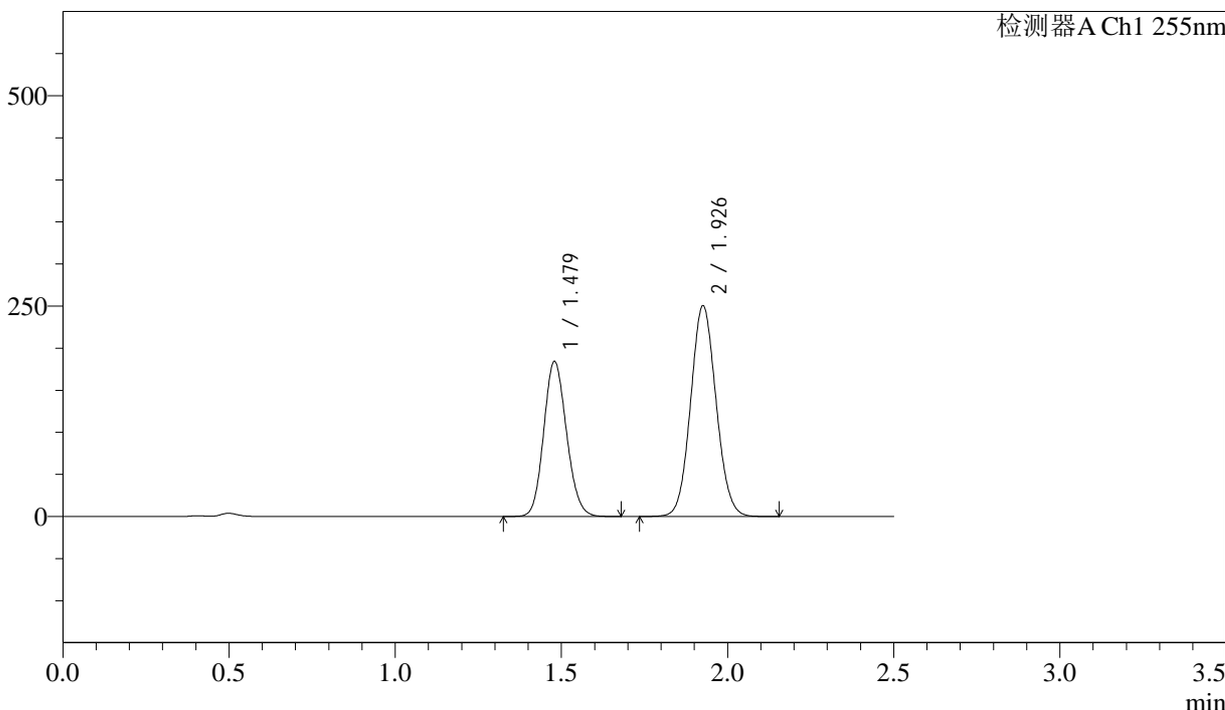
图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5450-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:10:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	880614	39.718	184526	2201	1.127	--
2	1.926	1336577	60.282	250068	2997	1.075	3.349
总计		2217191	100.000	434594			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1



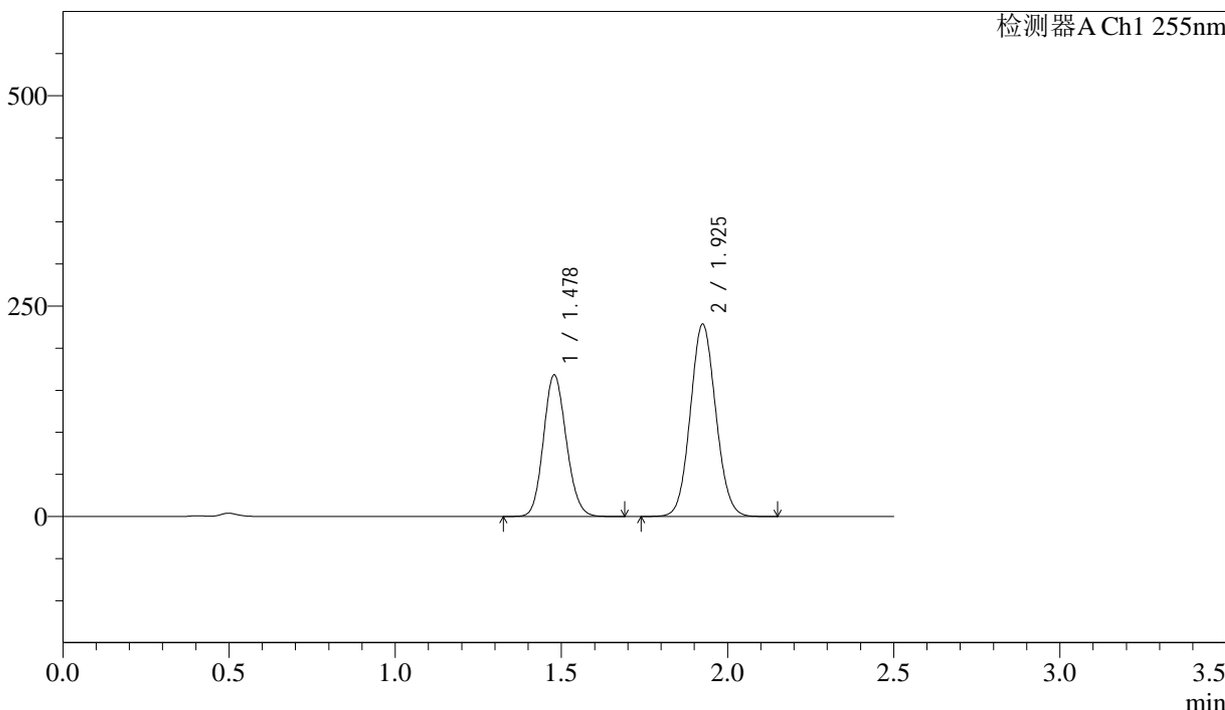
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5451-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:13:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	804200	39.747	168548	2198	1.127	--
2	1.925	1219074	60.253	228546	2998	1.075	3.349
总计		2023274	100.000	397095			

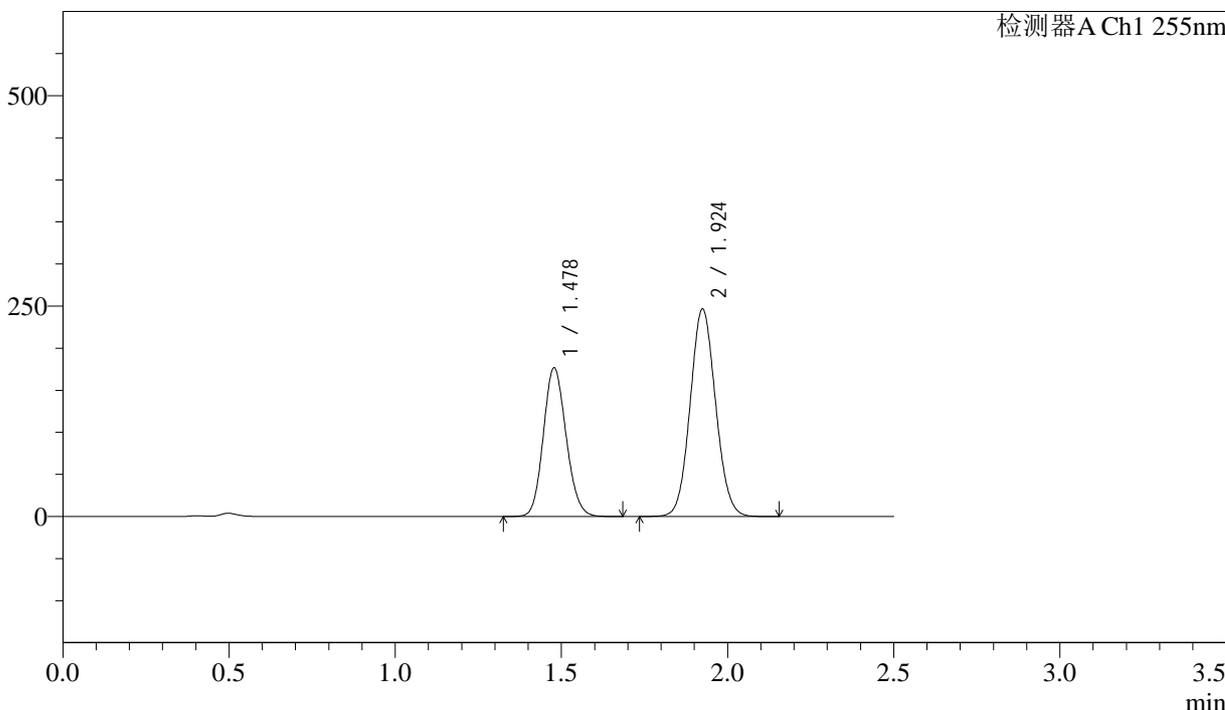
图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5452-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:16:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	843372	39.062	176902	2200	1.126	--
2	1.924	1315679	60.938	246784	2997	1.075	3.349
总计		2159051	100.000	423686			

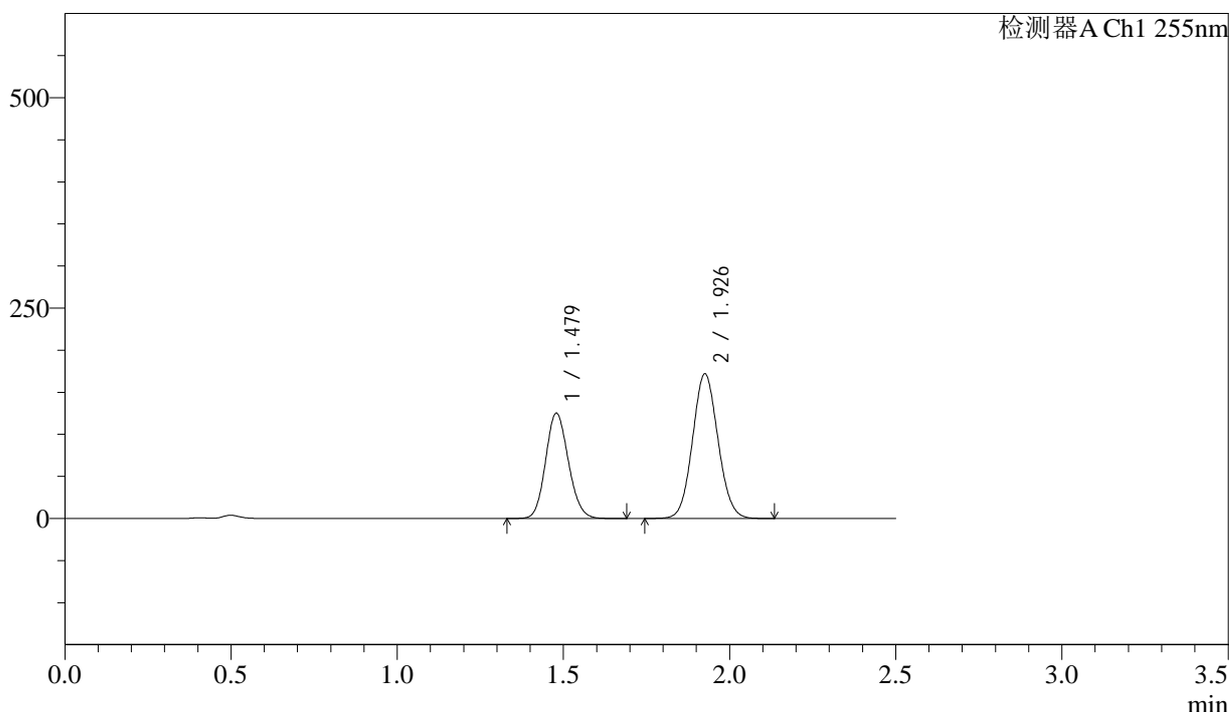
图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5453-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	598051	39.470	125399	2200	1.127	--
2	1.926	917139	60.530	171727	2997	1.075	3.350
总计		1515190	100.000	297125			

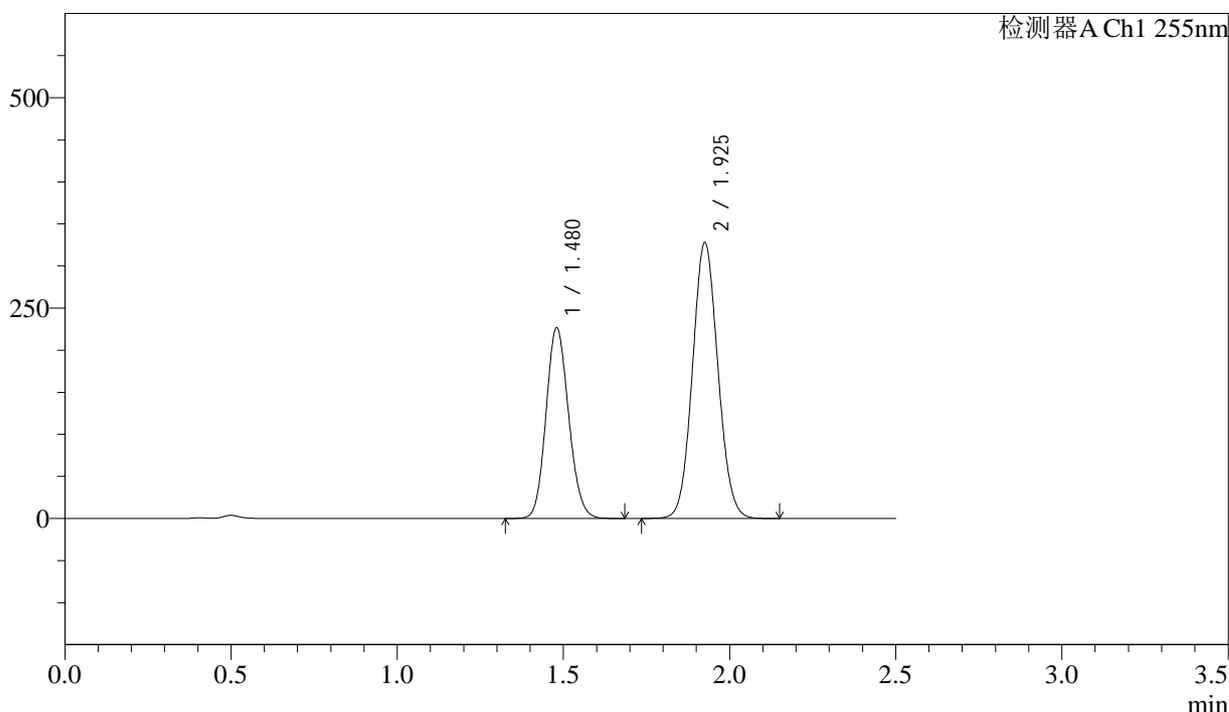
图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5454-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:22:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1074622	38.062	226816	2237	1.125	--
2	1.925	1748742	61.938	327512	2997	1.075	3.353
总计		2823365	100.000	554329			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1



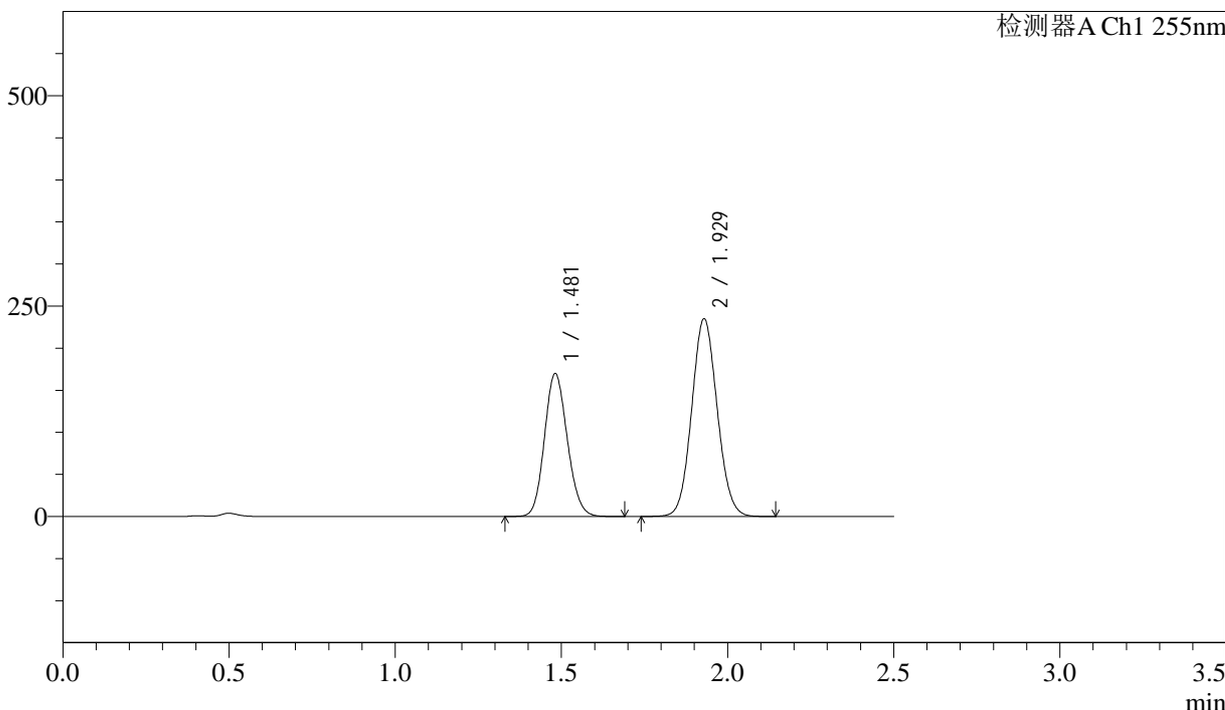
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5455-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:24:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	812596	39.314	169737	2201	1.128	--
2	1.929	1254353	60.686	235122	3004	1.075	3.354
总计		2066949	100.000	404859			

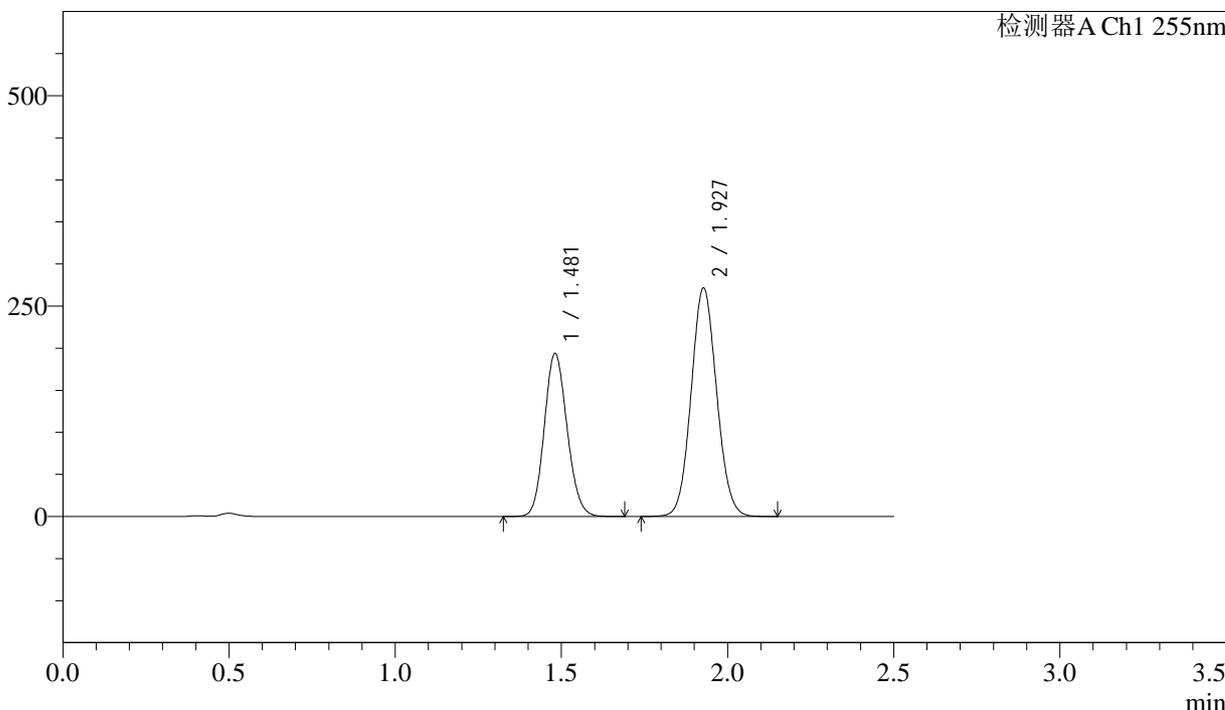
图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5456-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:27:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	925307	38.959	193391	2209	1.127	--
2	1.927	1449759	61.041	271735	3000	1.075	3.348
总计		2375067	100.000	465126			

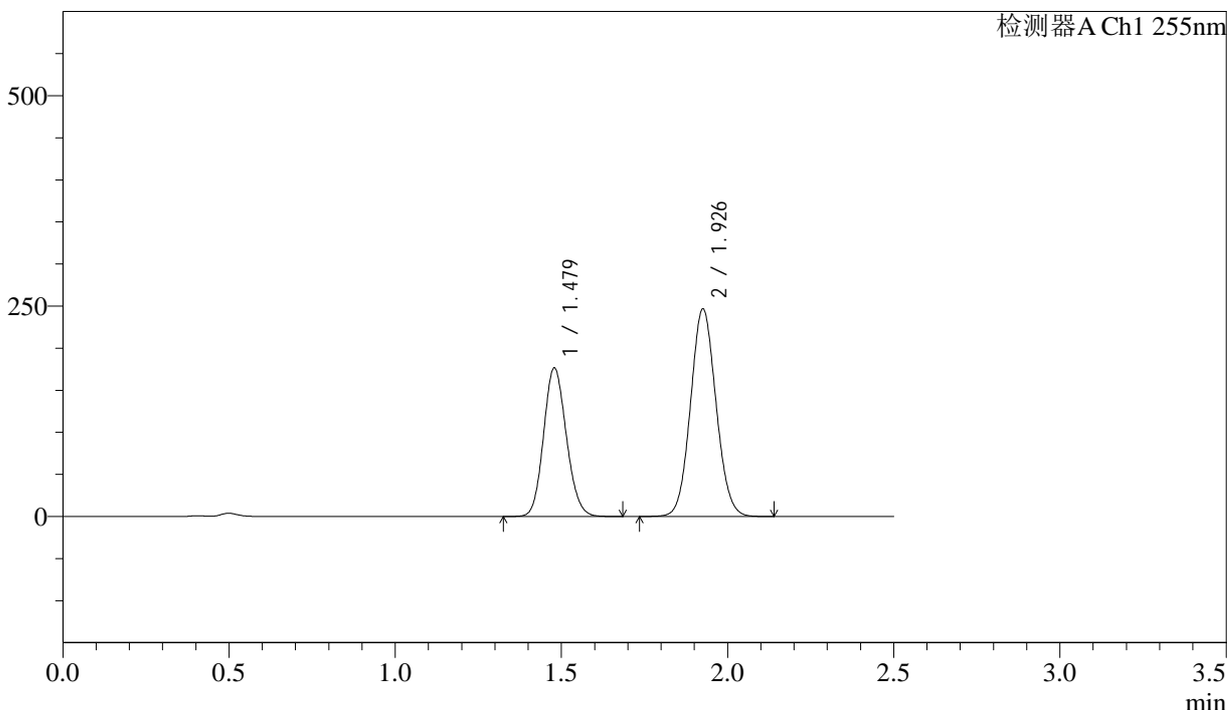
图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5457-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	843181	39.020	176813	2200	1.127	--
2	1.926	1317697	60.980	246467	2992	1.074	3.350
总计		2160878	100.000	423281			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1



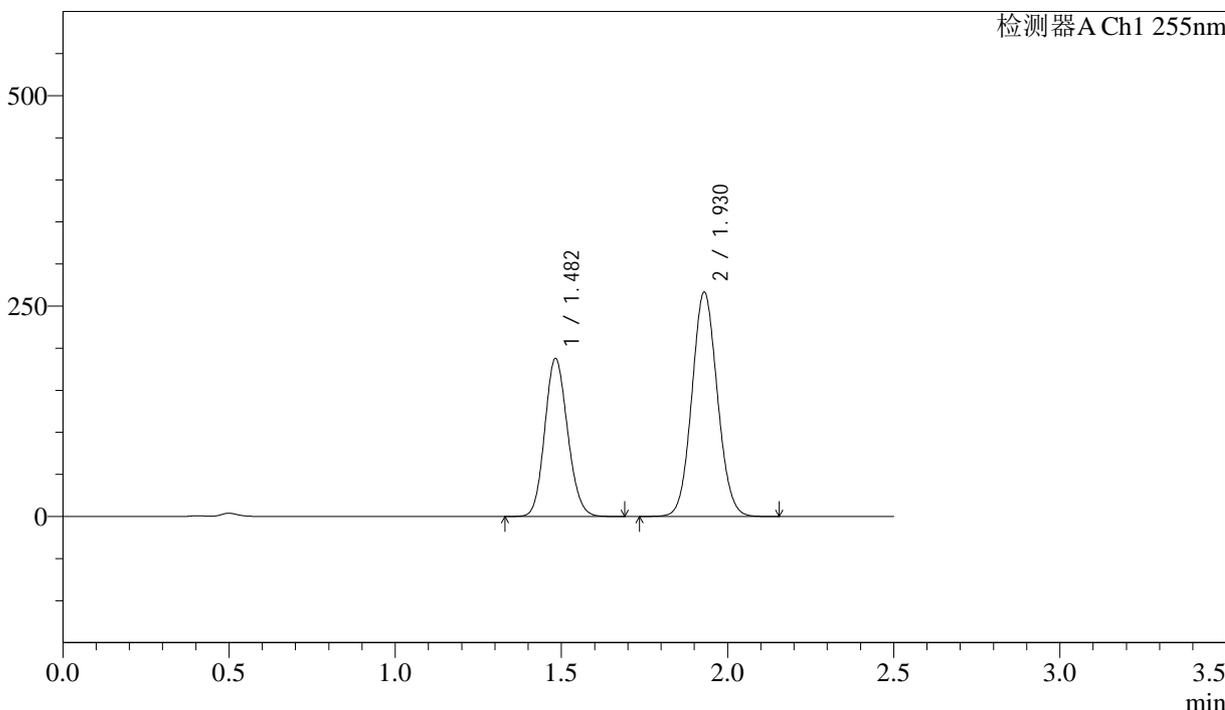
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5458-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	899206	38.709	187973	2201	1.127	--
2	1.930	1423787	61.291	266671	3006	1.075	3.350
总计		2322993	100.000	454644			

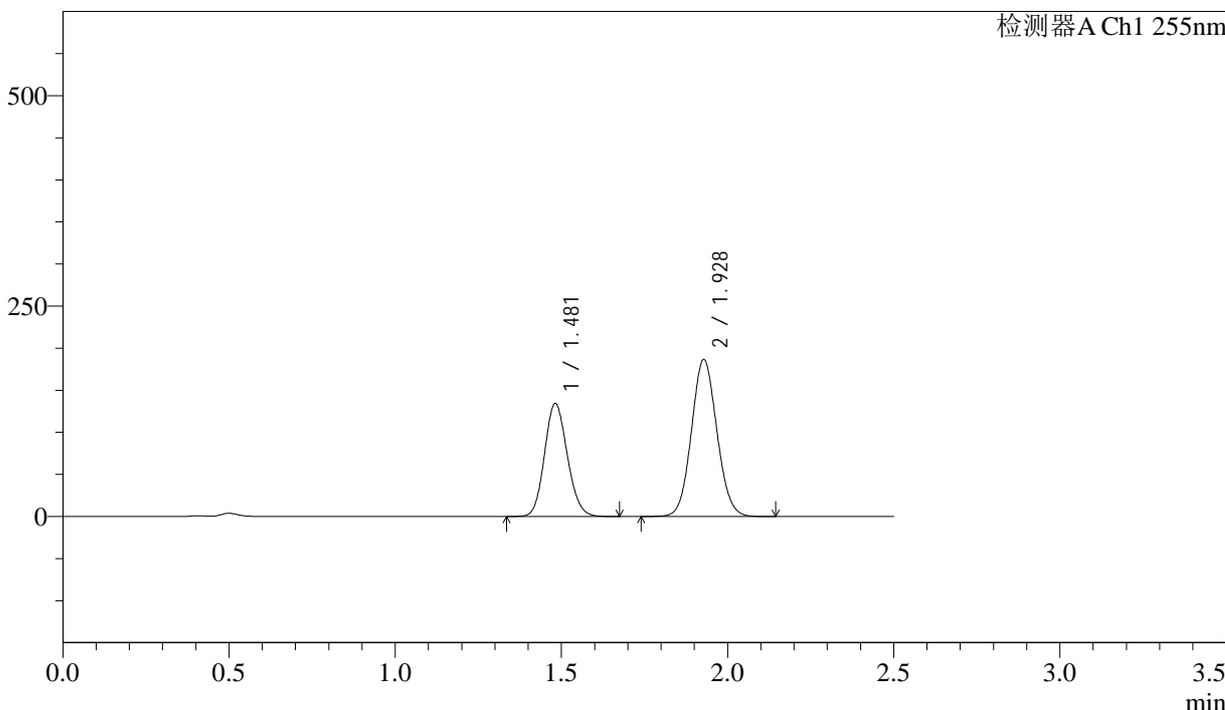
图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5459-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:36:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	641386	39.192	134266	2209	1.127	--
2	1.928	995140	60.808	186709	3007	1.074	3.350
总计		1636526	100.000	320975			

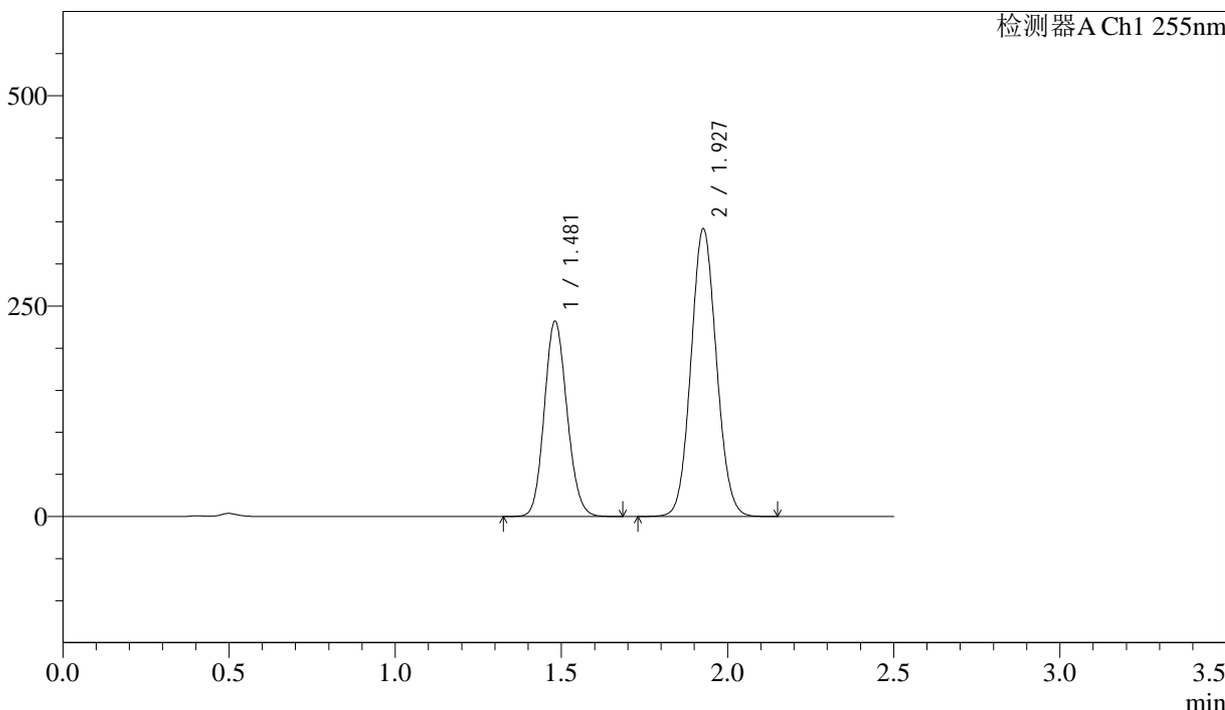
图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5460-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:39:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1103309	37.701	231810	2230	1.125	--
2	1.927	1823162	62.299	341874	3006	1.076	3.354
总计		2926471	100.000	573684			

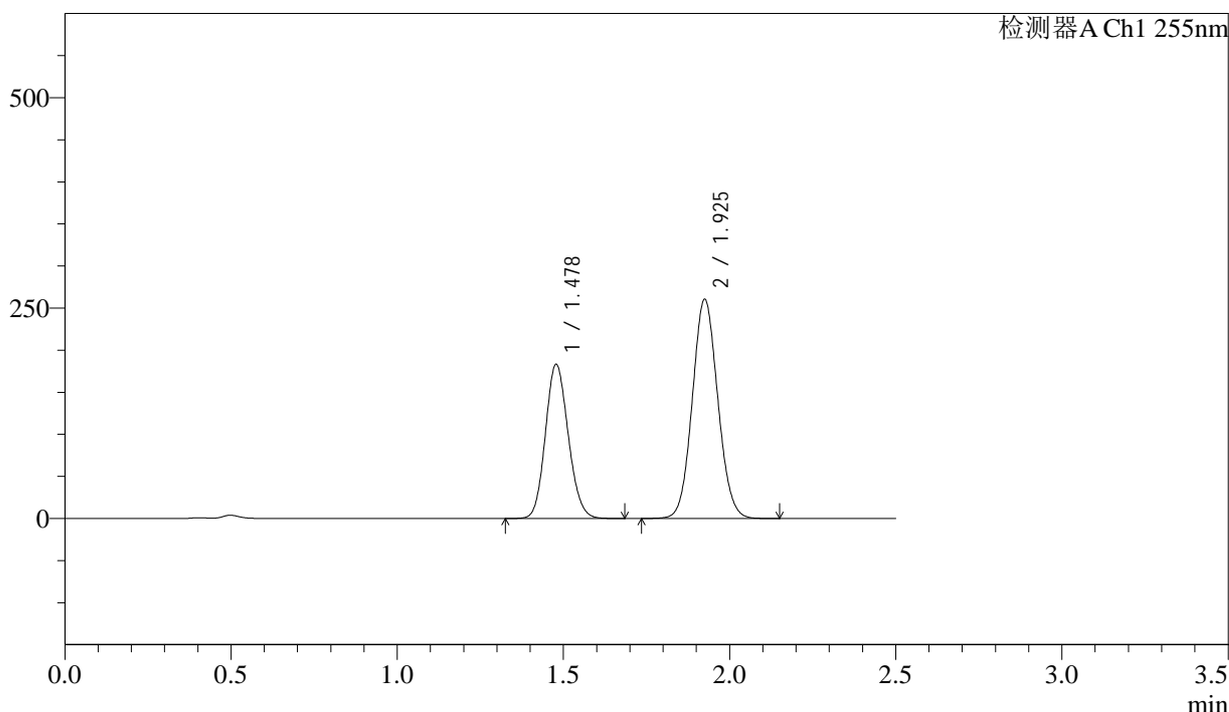
图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5461-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:42:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	877209	38.683	183549	2191	1.127	--
2	1.925	1390461	61.317	260528	2995	1.075	3.347
总计		2267670	100.000	444077			

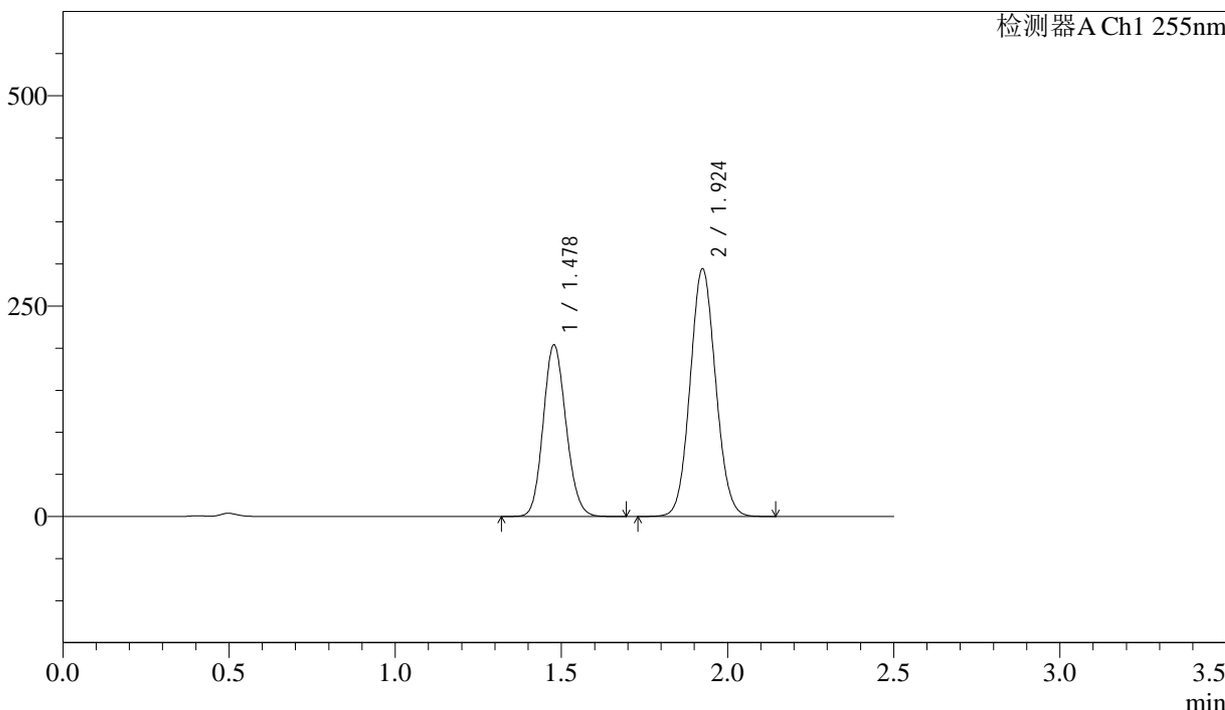
图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5462-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:45:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	975683	38.282	204218	2193	1.127	--
2	1.924	1573008	61.718	294532	2987	1.076	3.347
总计		2548692	100.000	498751			

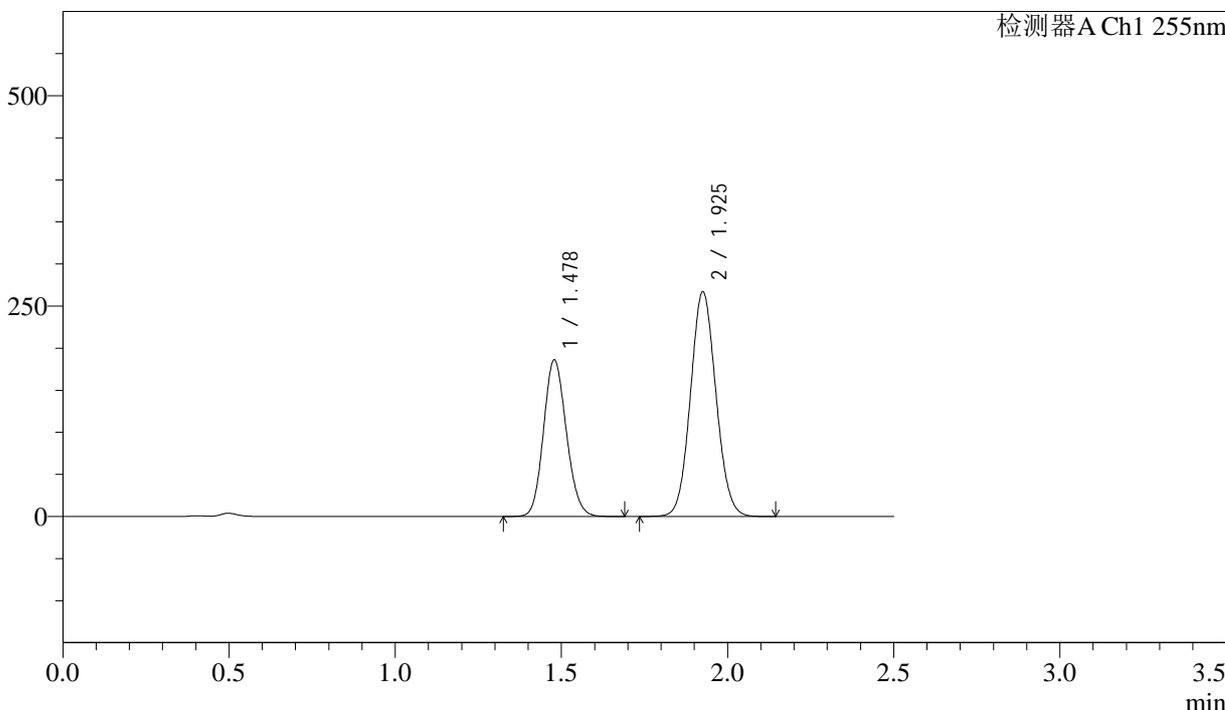
图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5463-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:48:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	890911	38.450	186453	2193	1.127	--
2	1.925	1426141	61.550	266928	2994	1.075	3.347
总计		2317052	100.000	453381			

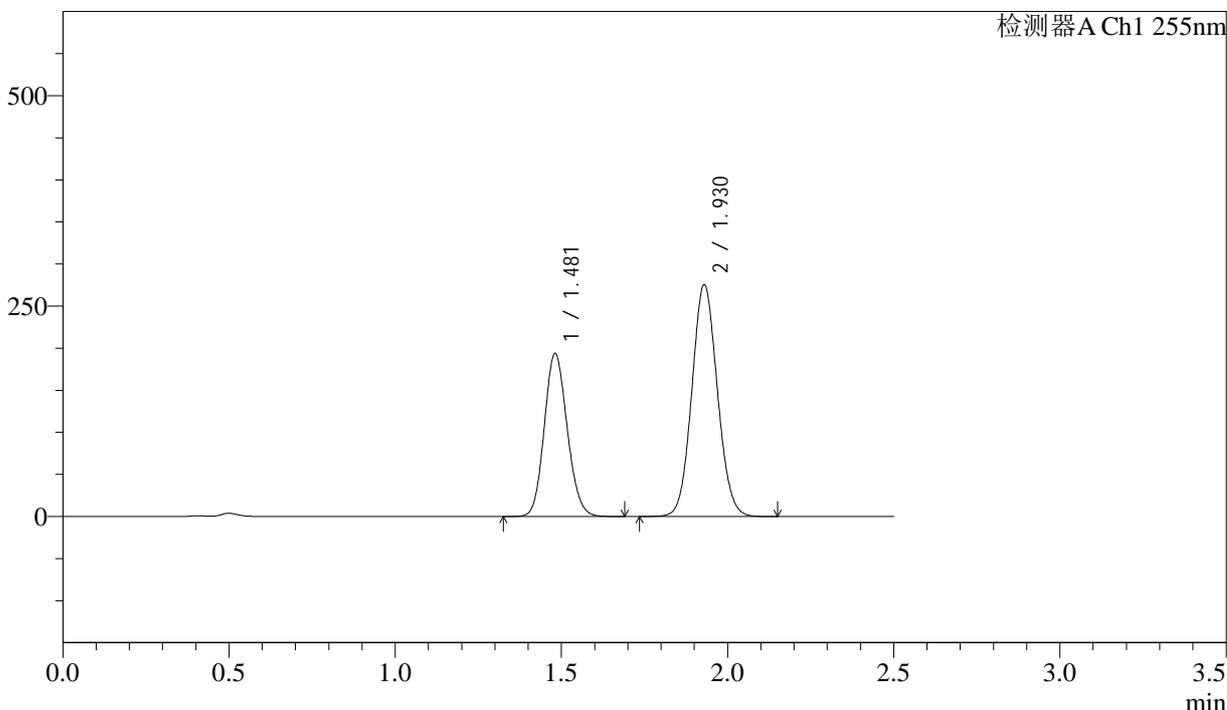
图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5464-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:50:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	929241	38.675	193370	2186	1.127	--
2	1.930	1473446	61.325	275618	2997	1.075	3.353
总计		2402687	100.000	468989			

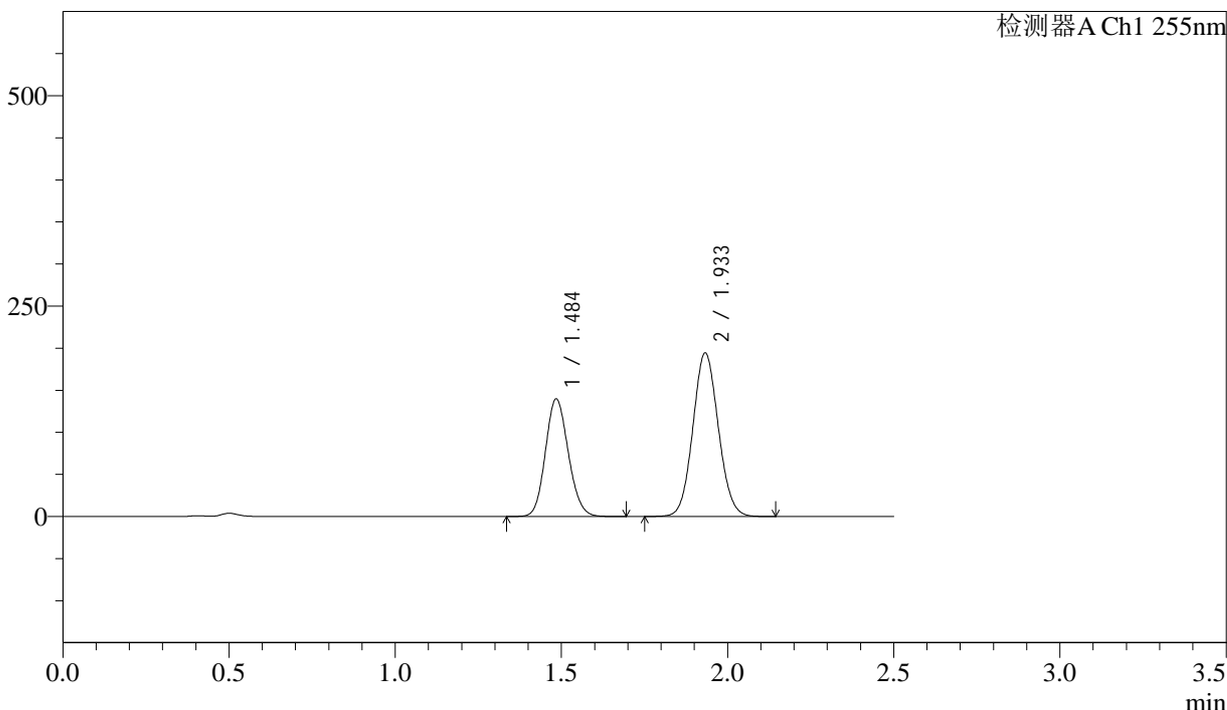
图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5465-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:53:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	671203	39.277	139980	2194	1.127	--
2	1.933	1037705	60.723	194583	3017	1.075	3.352
总计		1708907	100.000	334563			

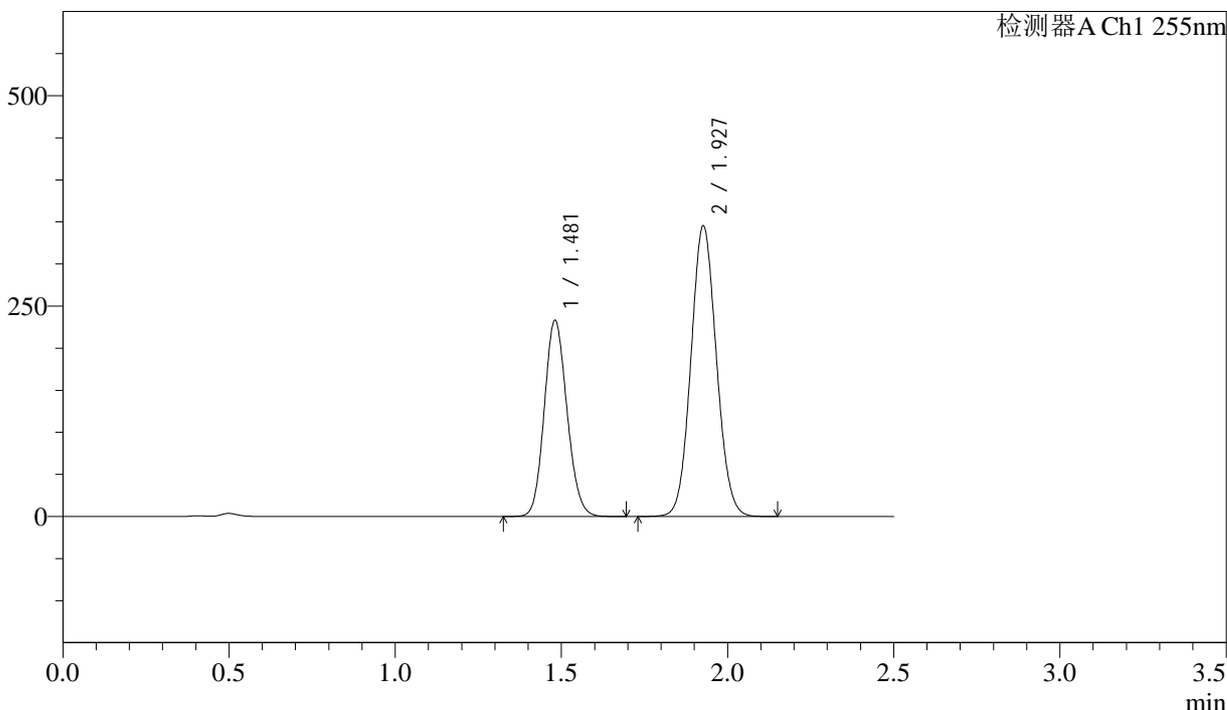
图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5466-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:56:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1109080	37.549	232802	2226	1.125	--
2	1.927	1844597	62.451	345412	2998	1.076	3.350
总计		2953677	100.000	578214			

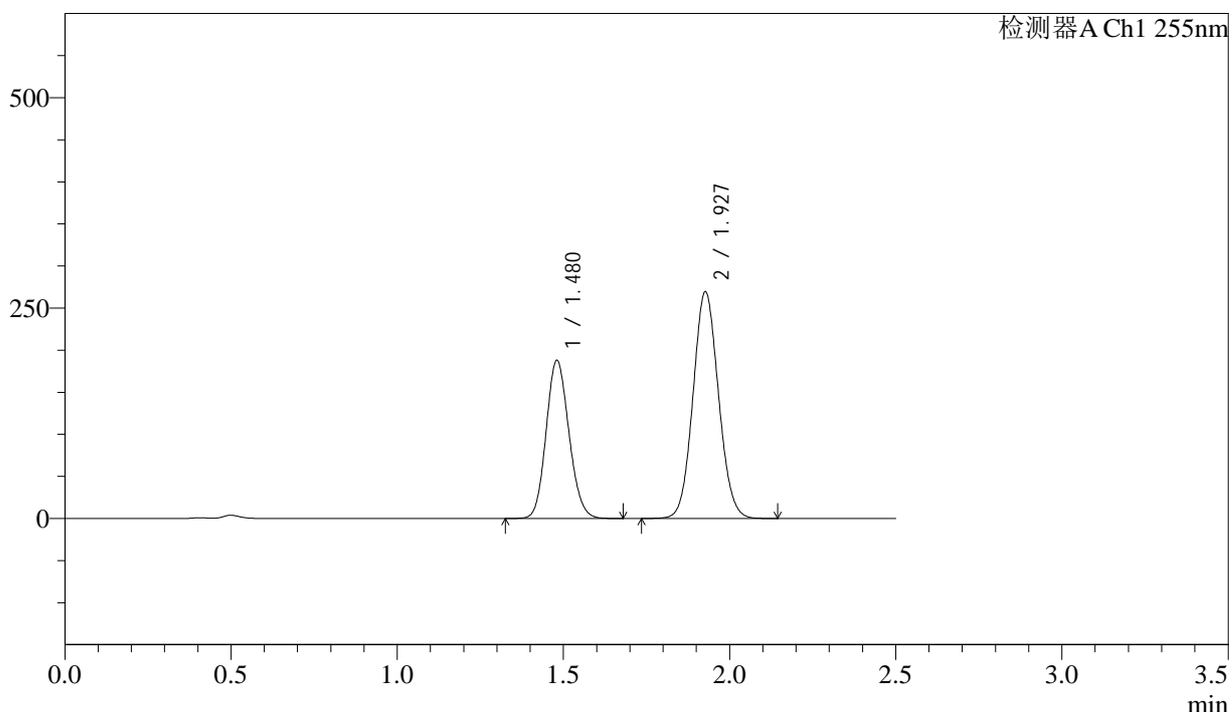
图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5467-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	899354	38.454	187895	2196	1.127	--
2	1.927	1439417	61.546	269639	2997	1.075	3.345
总计		2338771	100.000	457535			

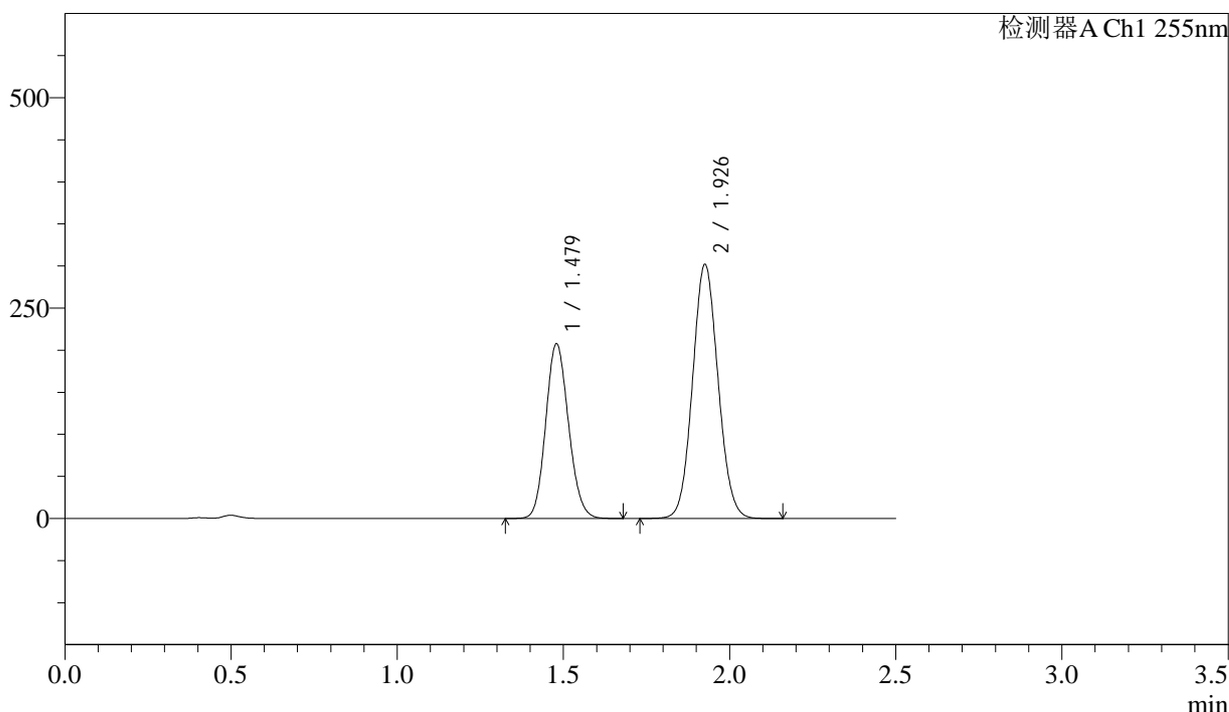
图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5468-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:02:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	992436	38.096	207905	2200	1.126	--
2	1.926	1612671	61.904	301602	2994	1.076	3.346
总计		2605106	100.000	509507			

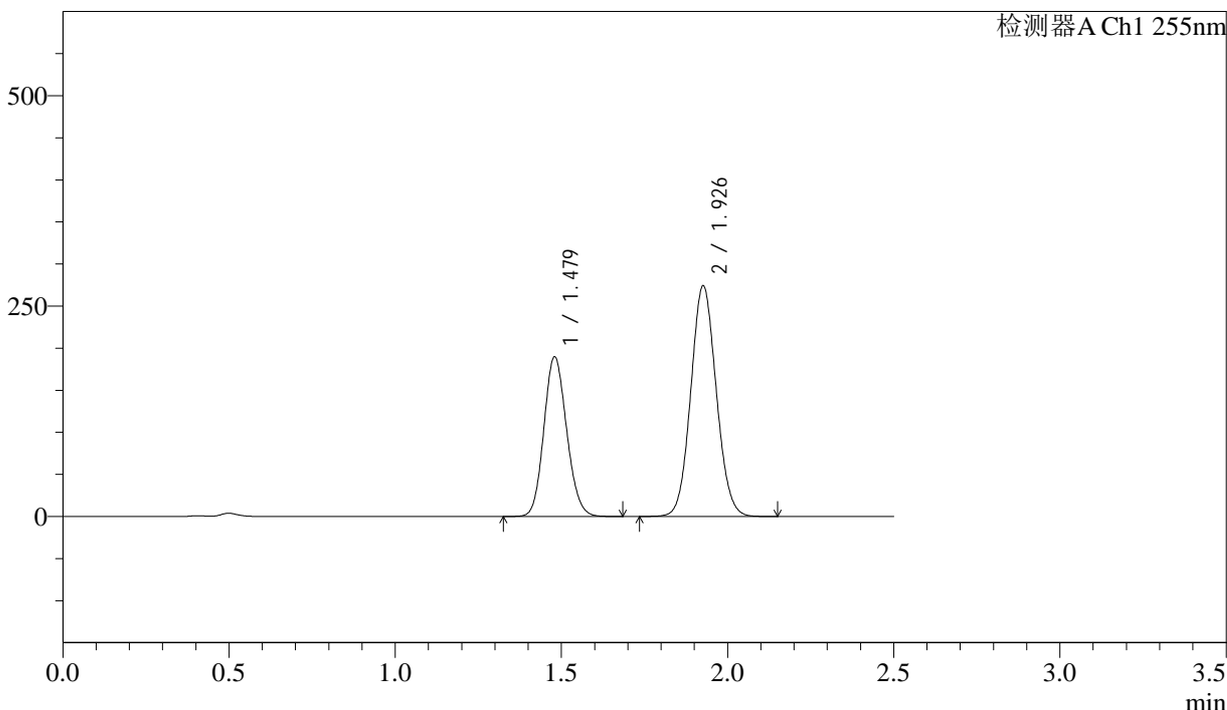
图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5469-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:05:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	906747	38.269	189960	2202	1.127	--
2	1.926	1462665	61.731	273990	3002	1.076	3.351
总计		2369412	100.000	463950			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片6
供试品溶液-1



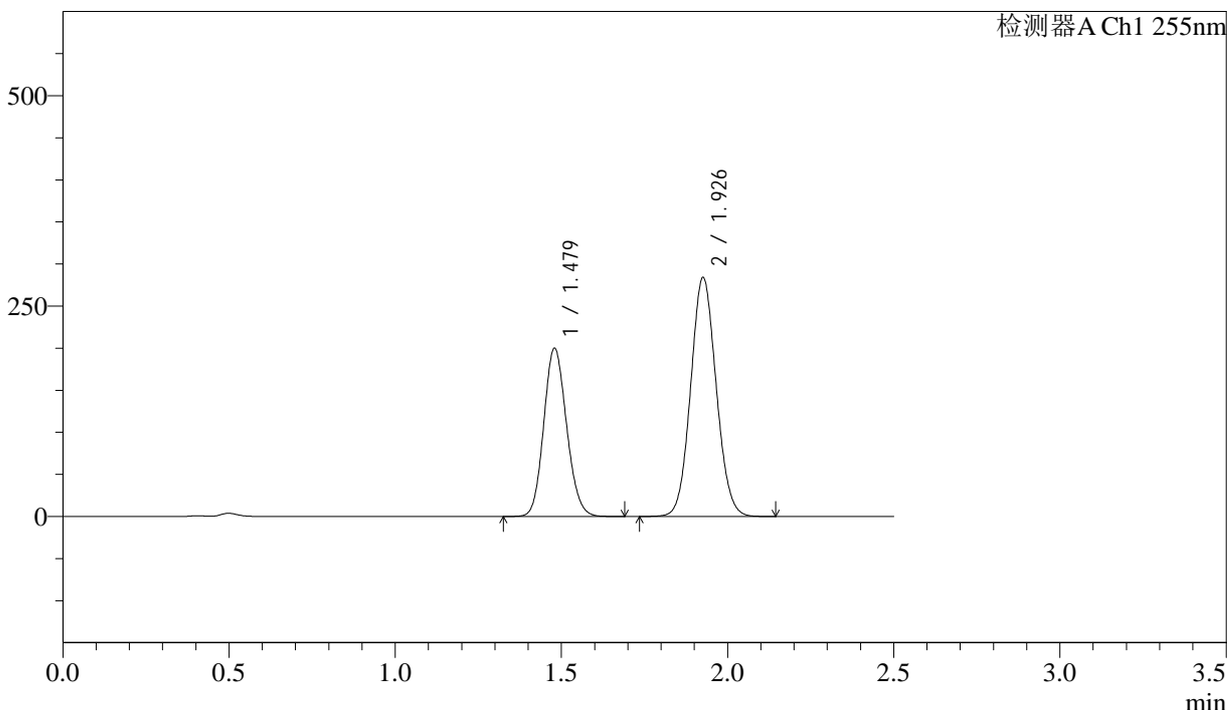
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5470-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:08:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	957376	38.685	200248	2195	1.127	--
2	1.926	1517428	61.315	283702	2990	1.076	3.345
总计		2474805	100.000	483951			

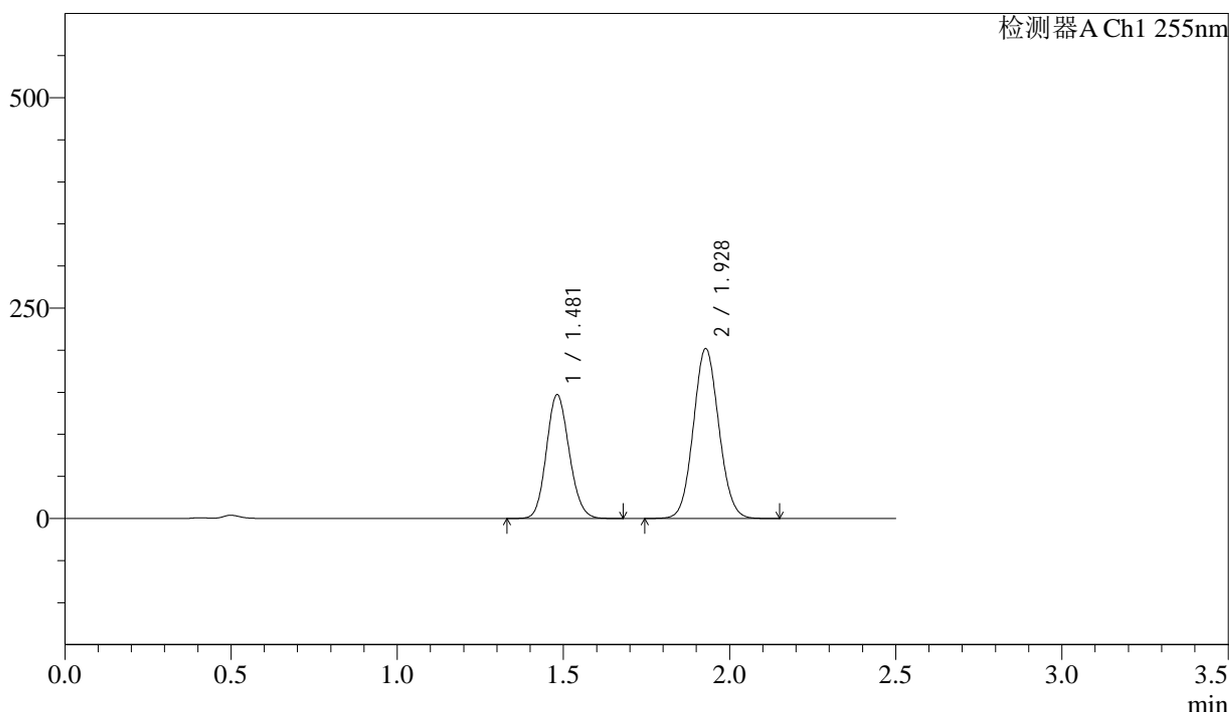
图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5471-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:11:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	703166	39.483	146977	2205	1.127	--
2	1.928	1077763	60.517	202123	3004	1.075	3.350
总计		1780929	100.000	349100			

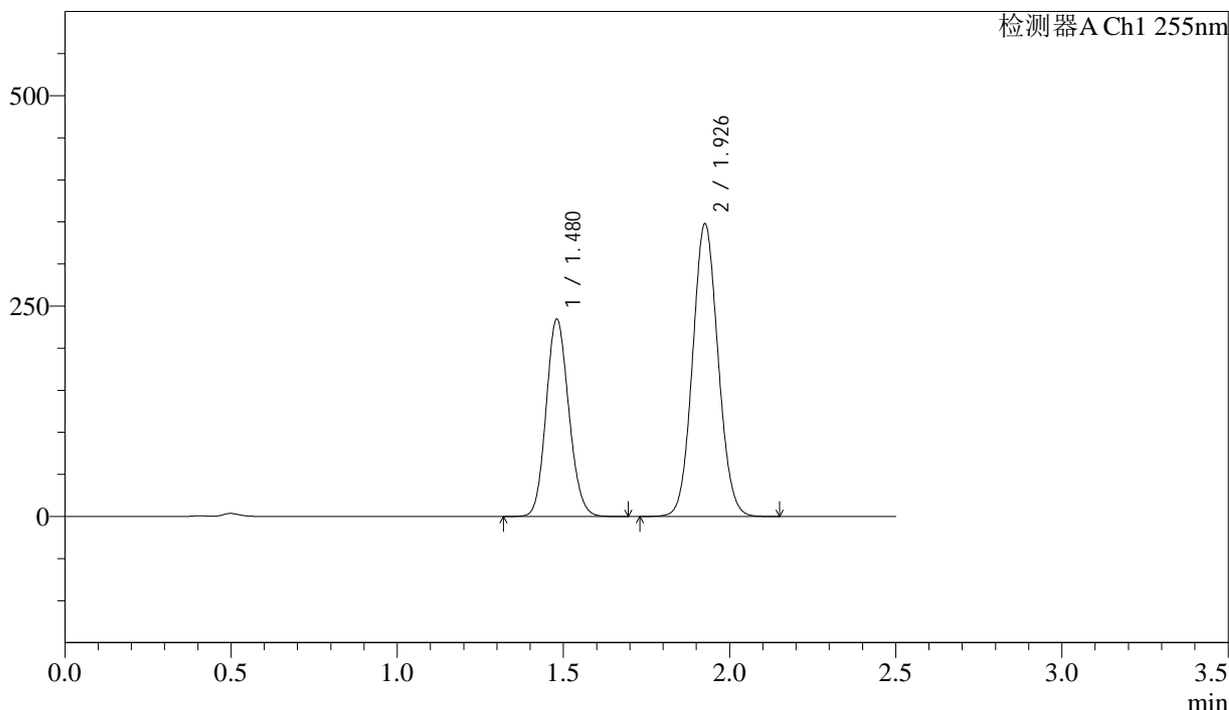
图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5472-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:13:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1113345	37.483	234691	2236	1.125	--
2	1.926	1856954	62.517	347359	2995	1.076	3.352
总计		2970300	100.000	582051			

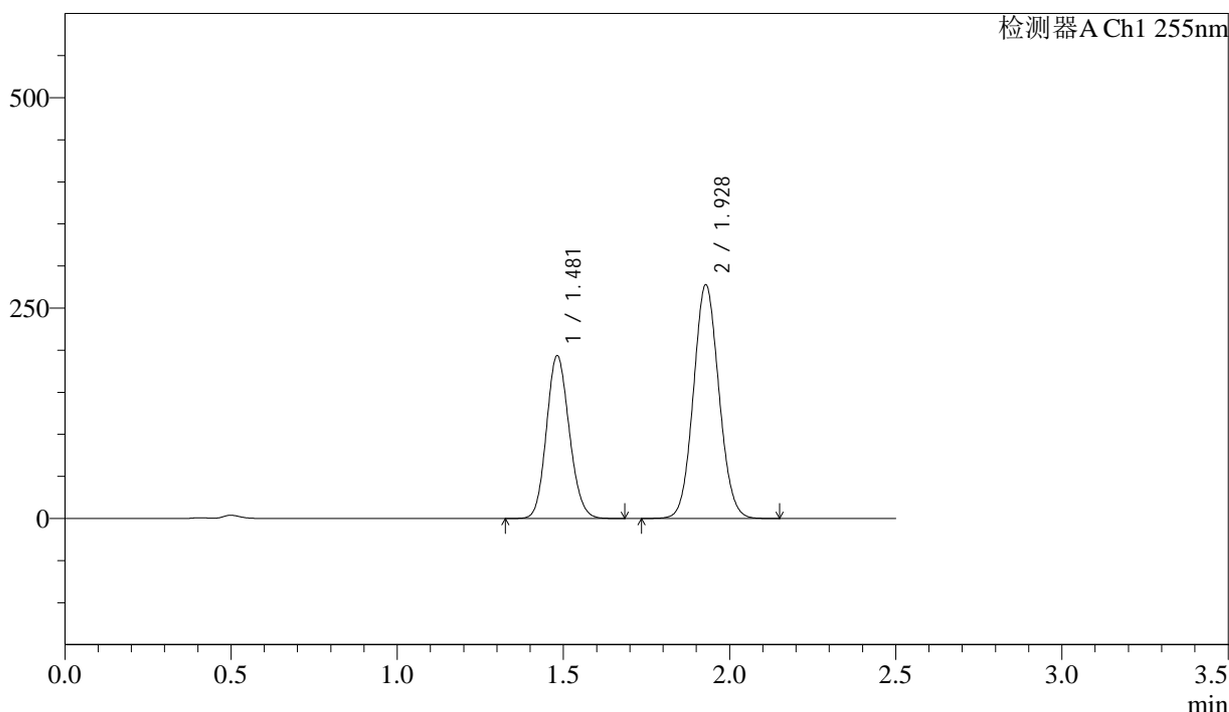
图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5473-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:16:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	924279	38.395	193384	2209	1.127	--
2	1.928	1483025	61.605	278031	3003	1.075	3.351
总计		2407304	100.000	471415			

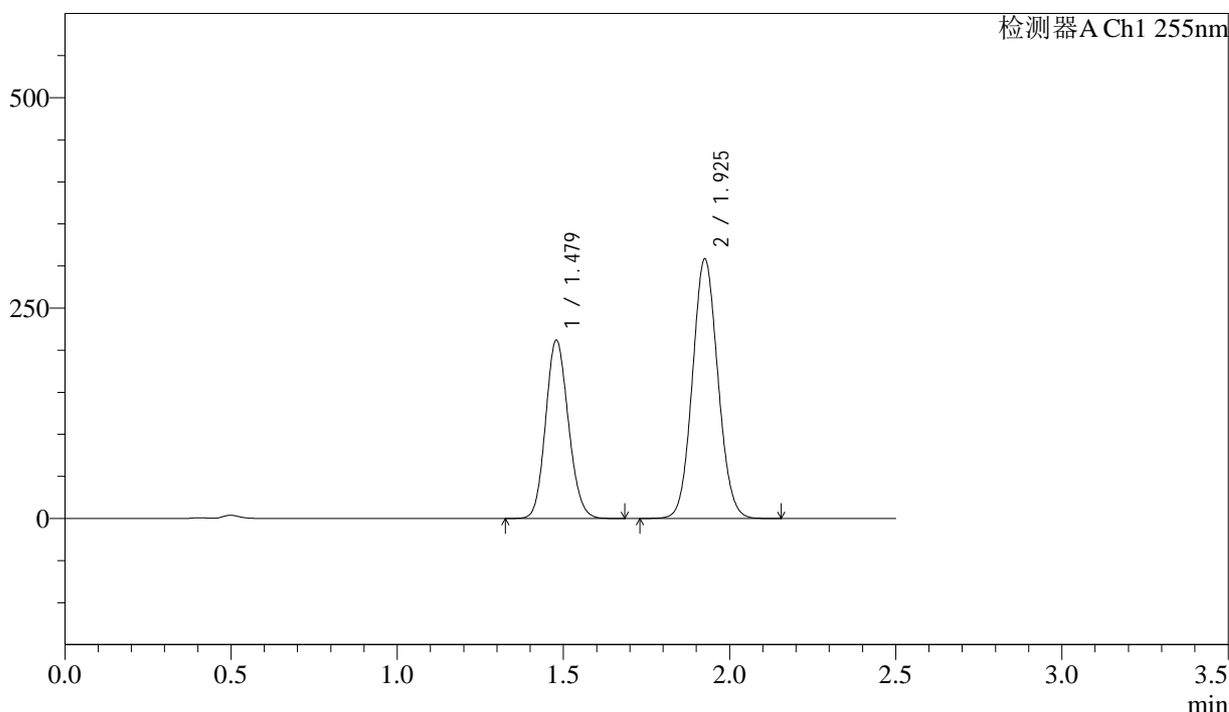
图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5474-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1011585	38.048	212235	2202	1.127	--
2	1.925	1647088	61.952	308351	2994	1.076	3.348
总计		2658673	100.000	520586			

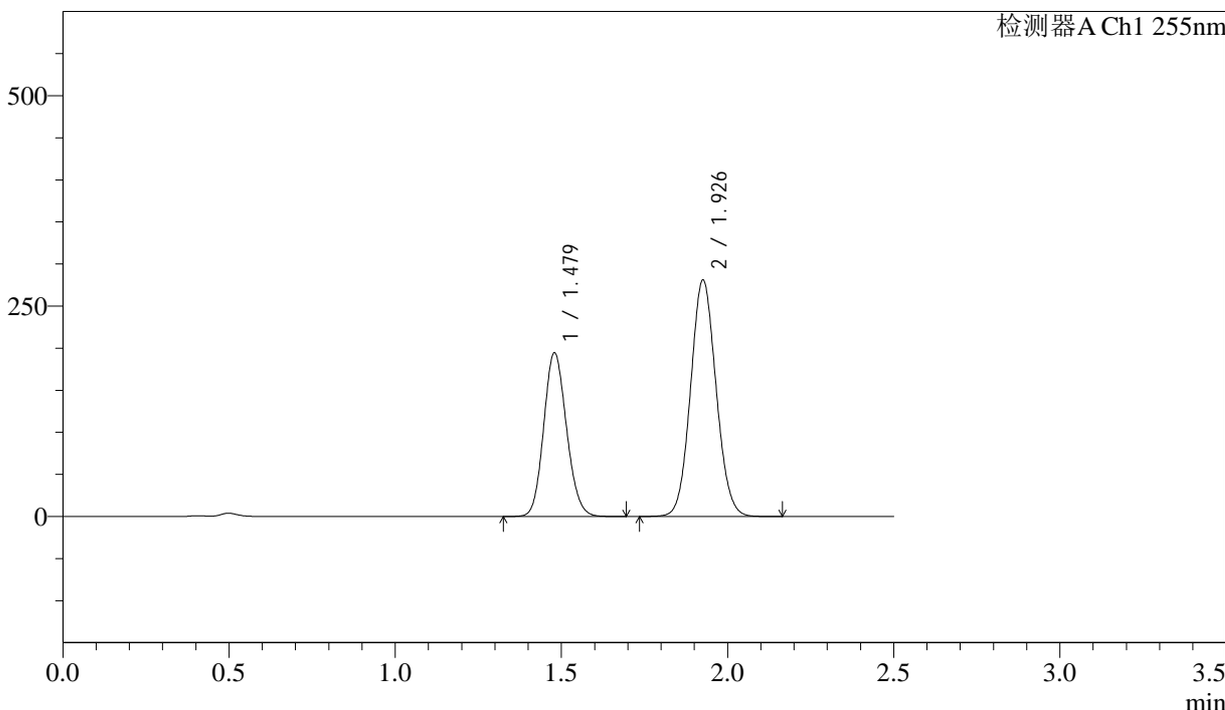
图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5475-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:22:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	930306	38.272	194852	2199	1.127	--
2	1.926	1500442	61.728	280660	2996	1.076	3.348
总计		2430747	100.000	475512			

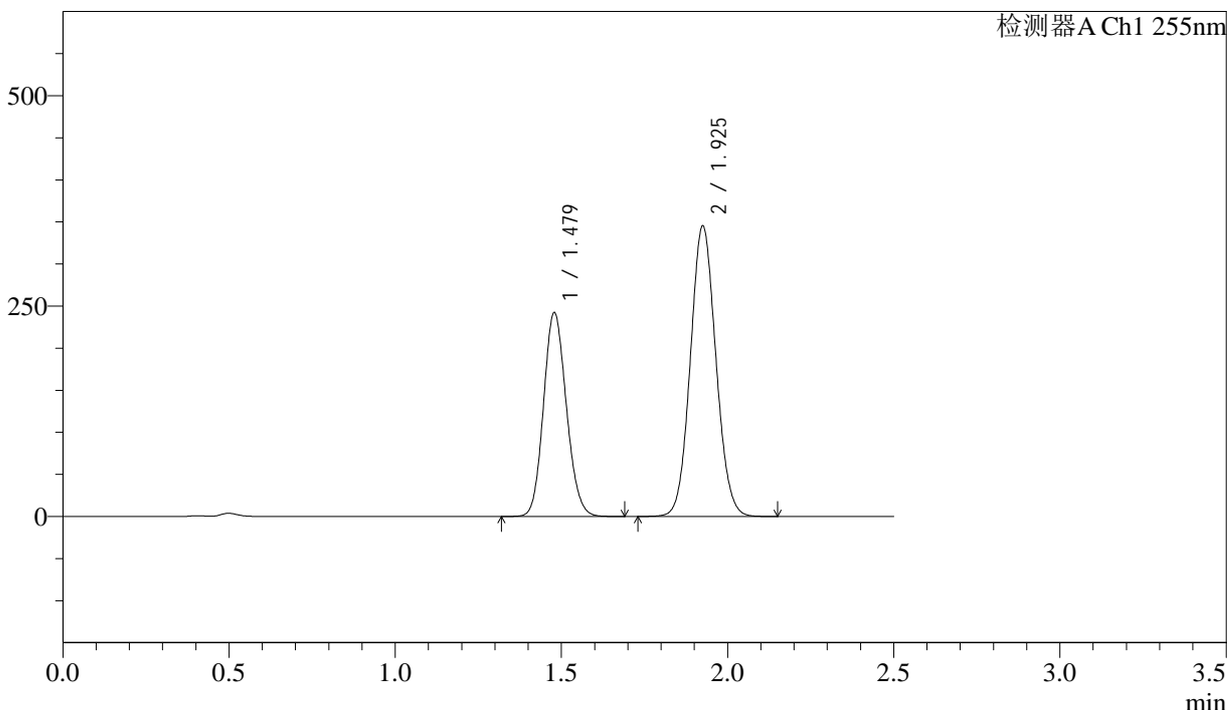
图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5476-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:25:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1159547	38.586	242755	2193	1.126	--
2	1.925	1845558	61.414	345241	2988	1.076	3.343
总计		3005105	100.000	587996			

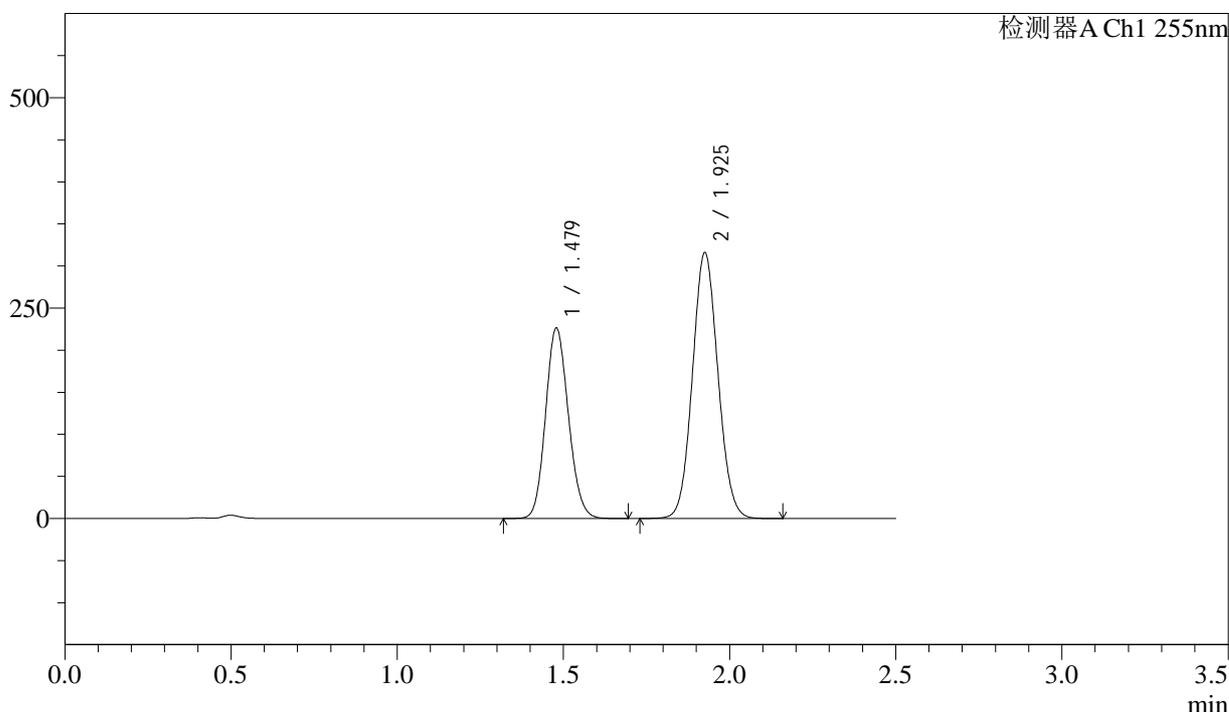
图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5477-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1082853	39.087	226649	2193	1.126	--
2	1.925	1687535	60.913	315731	2993	1.076	3.345
总计		2770388	100.000	542380			

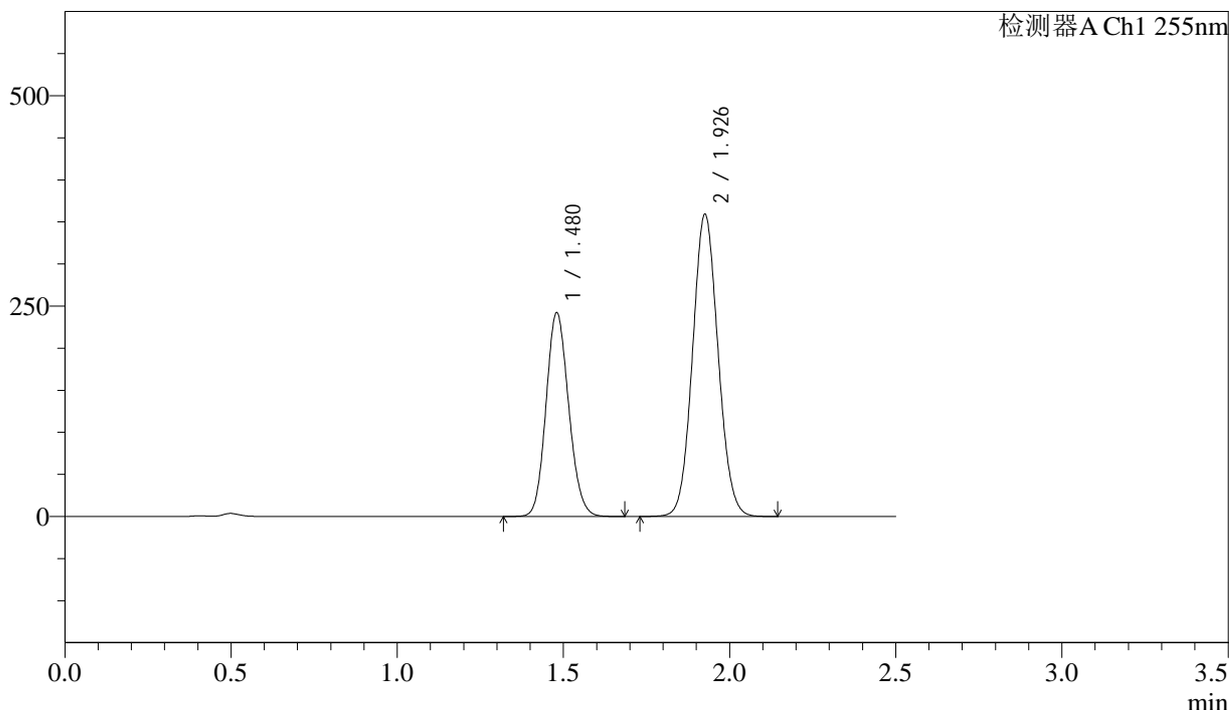
图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5478-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1149386	37.456	242276	2231	1.125	--
2	1.926	1919261	62.544	358582	2987	1.076	3.349
总计		3068647	100.000	600858			

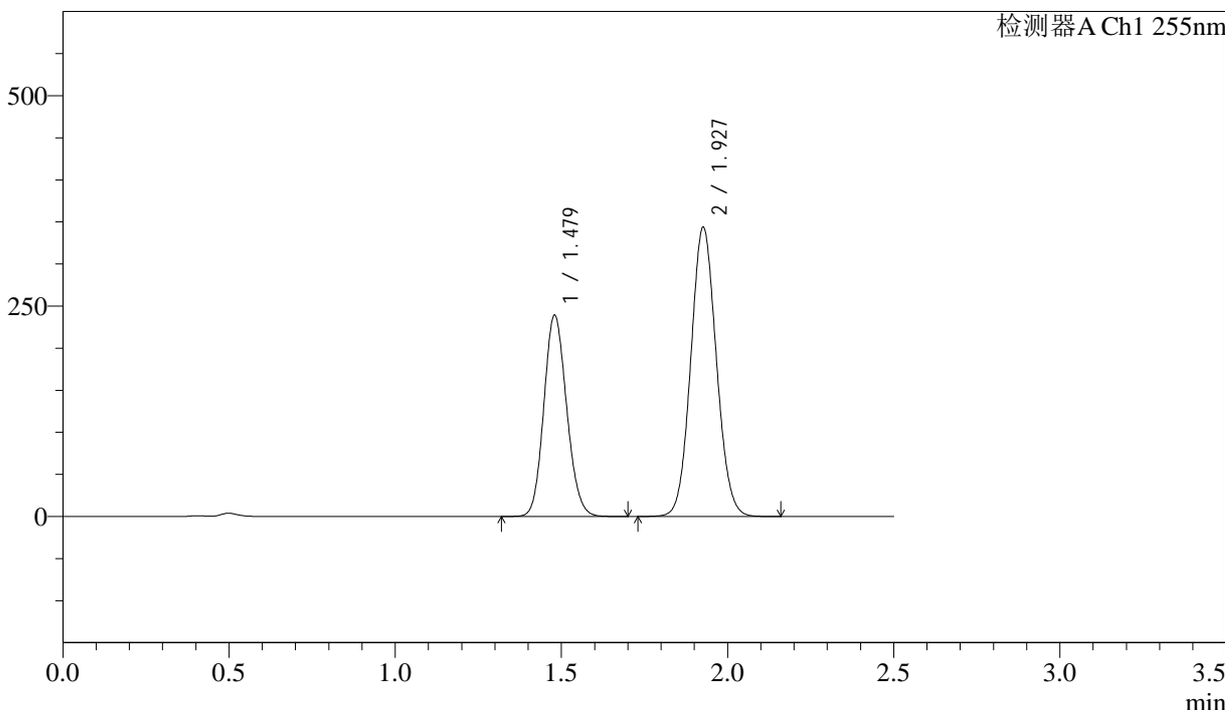
图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5479-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:34:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1144037	38.337	239385	2197	1.127	--
2	1.927	1840085	61.663	343515	2981	1.075	3.344
总计		2984122	100.000	582900			

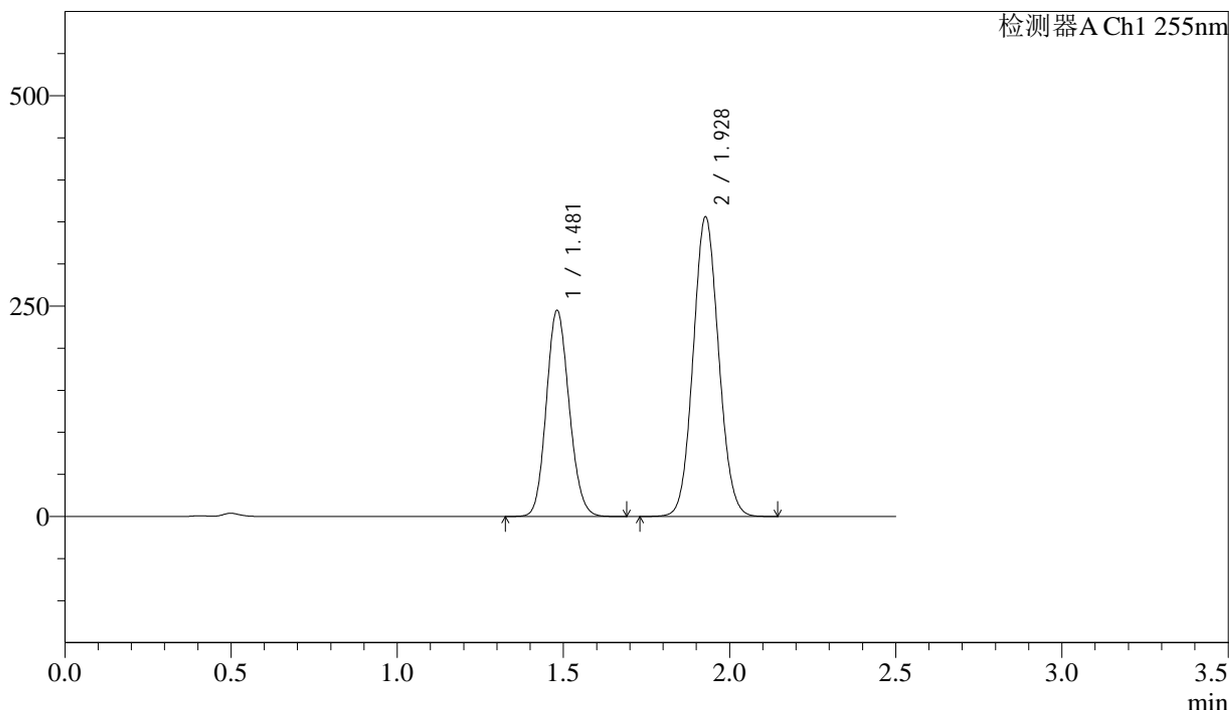
图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5480-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:36:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1171055	38.102	244631	2205	1.126	--
2	1.928	1902450	61.898	356262	2995	1.075	3.346
总计		3073504	100.000	600892			

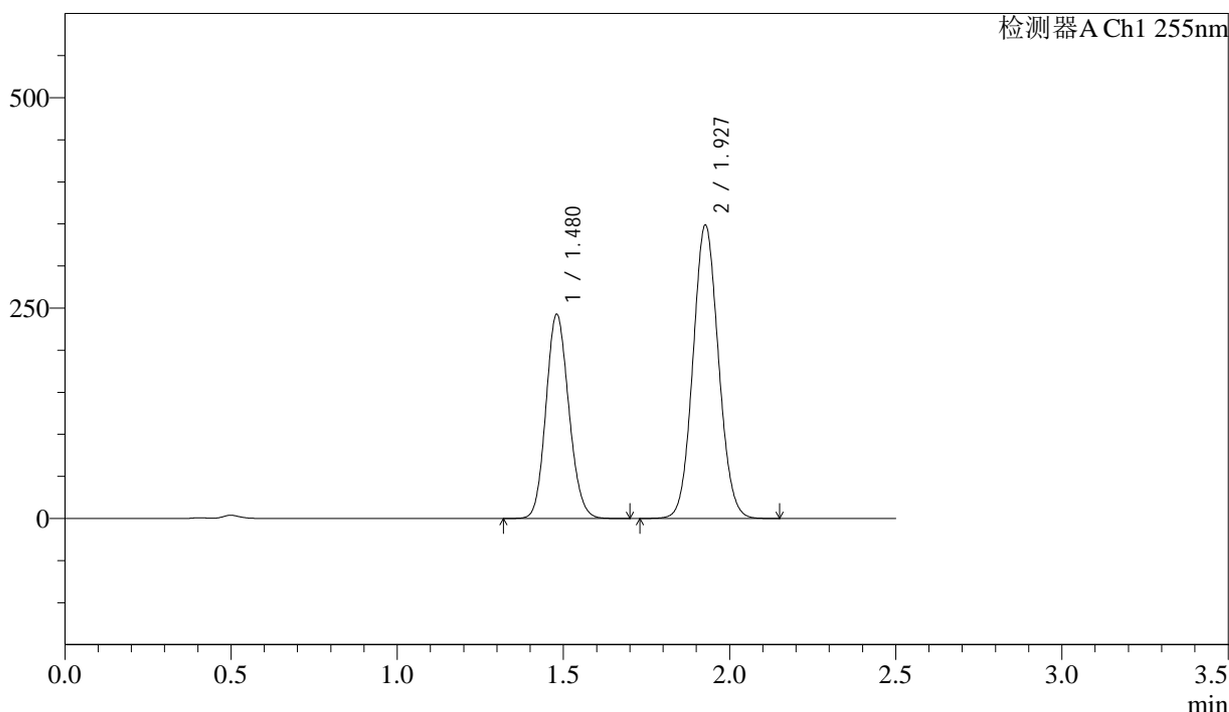
图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5481-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1162312	38.405	242831	2193	1.126	--
2	1.927	1864177	61.595	348829	2992	1.075	3.345
总计		3026489	100.000	591661			

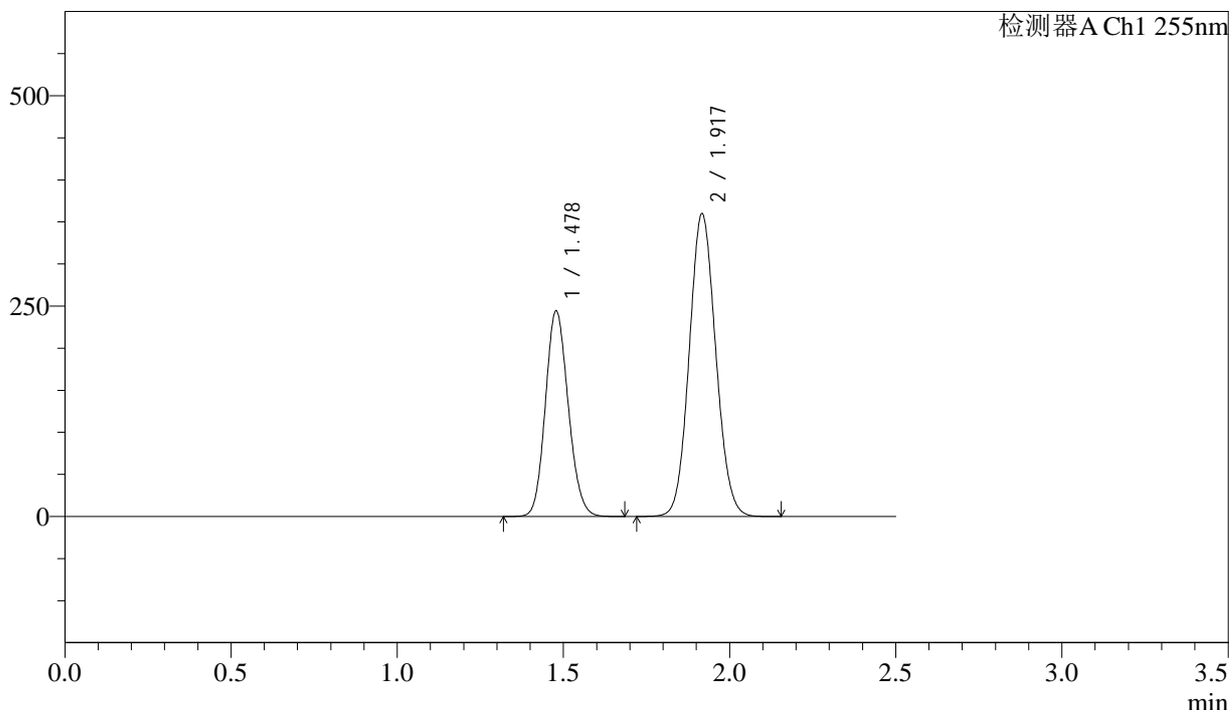
图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5482-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:42:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1170387	36.940	244699	2186	1.130	--
2	1.917	1997935	63.060	359959	2739	1.083	3.216
总计		3168322	100.000	604658			

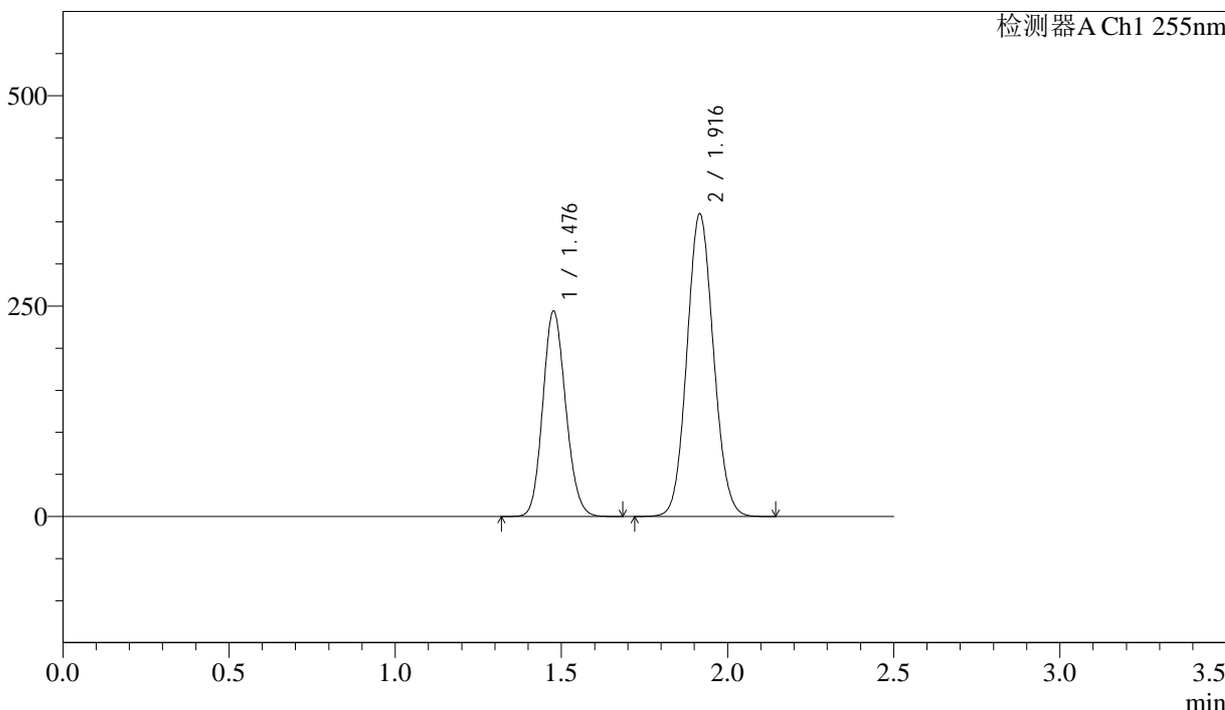
图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-206/30-5483-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1171719	36.927	243970	2173	1.132	--
2	1.916	2001377	63.073	359420	2724	1.082	3.216
总计		3173097	100.000	603389			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-2



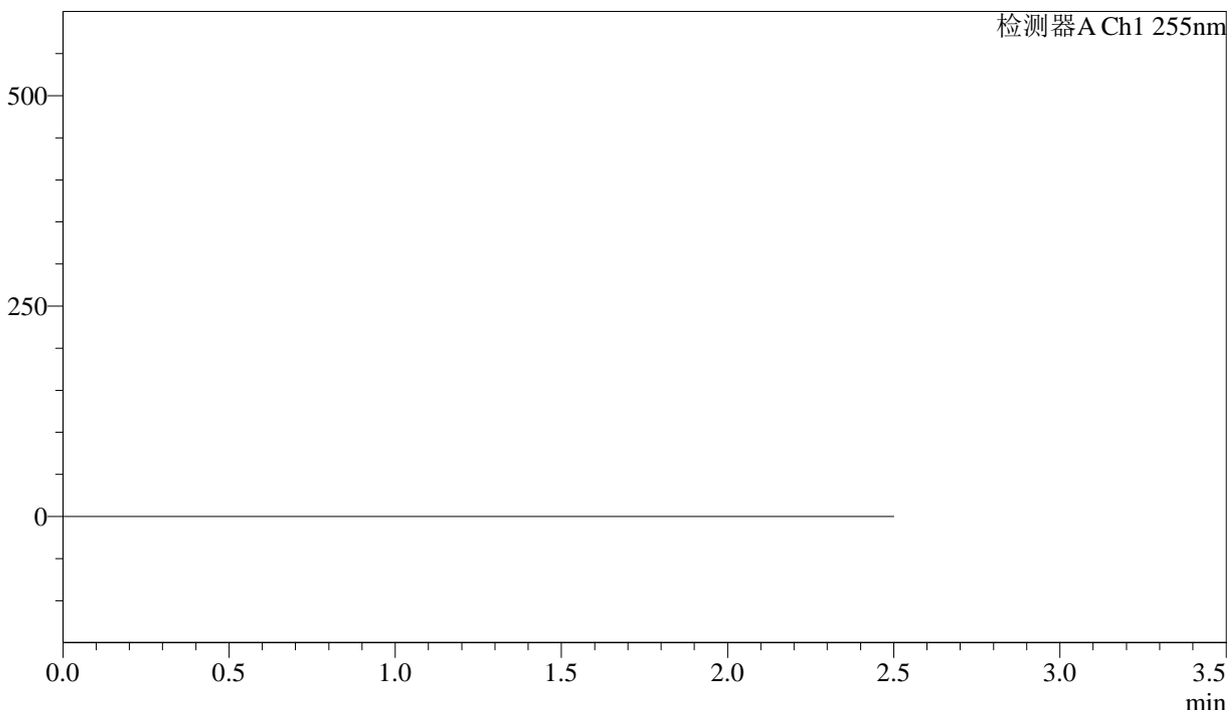
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5484-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
溶剂



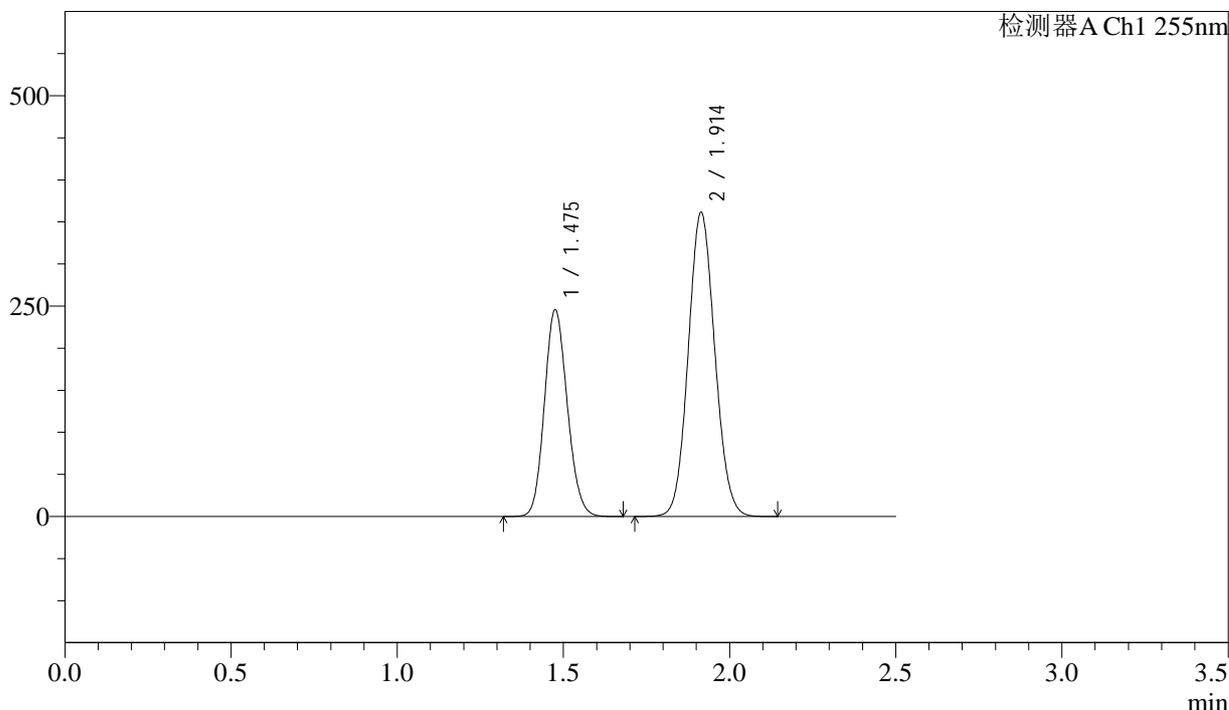
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5485-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:51:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1177103	36.932	245710	2177	1.131	--
2	1.914	2010147	63.068	361731	2724	1.083	3.214
总计		3187249	100.000	607441			

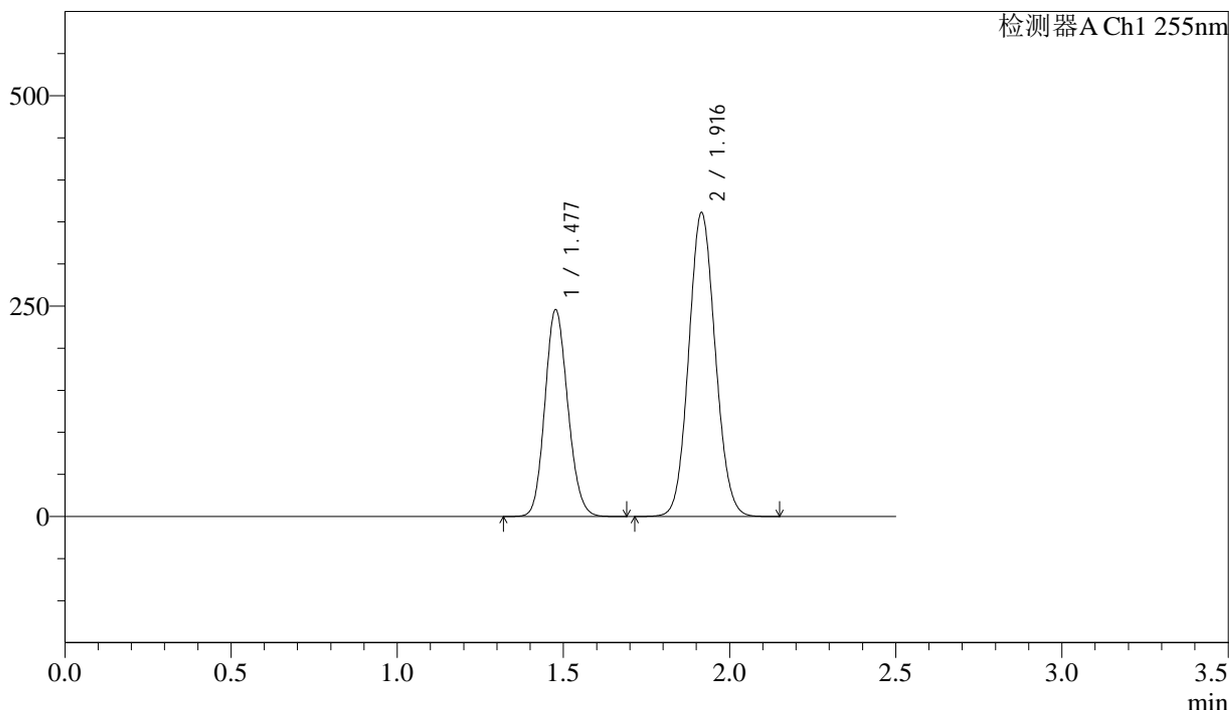
图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-206/30-5486-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:54:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1179265	37.007	245740	2174	1.131	--
2	1.916	2007336	62.993	360861	2729	1.084	3.211
总计		3186601	100.000	606600			

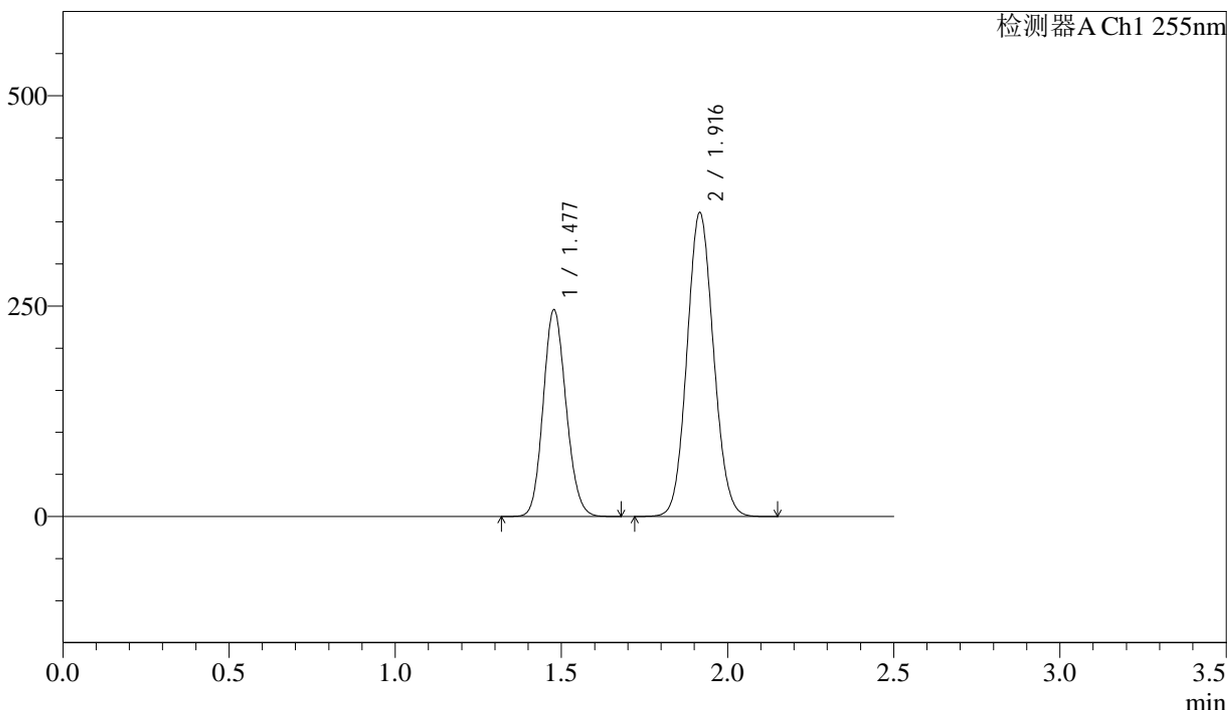
图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-206/30-5487-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:57:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1178192	36.986	246022	2182	1.130	--
2	1.916	2007308	63.014	360961	2731	1.084	3.213
总计		3185500	100.000	606983			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3



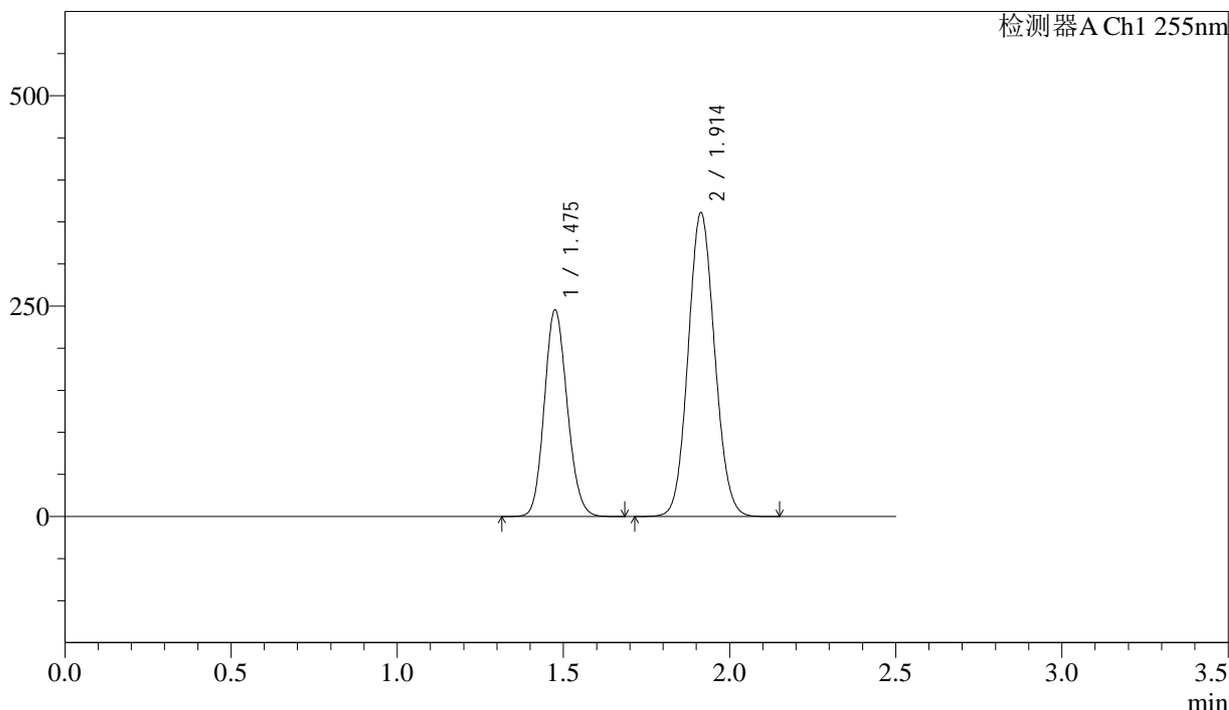
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5488-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:59:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1177435	36.983	245662	2175	1.131	--
2	1.914	2006273	63.017	361344	2727	1.084	3.213
总计		3183708	100.000	607006			

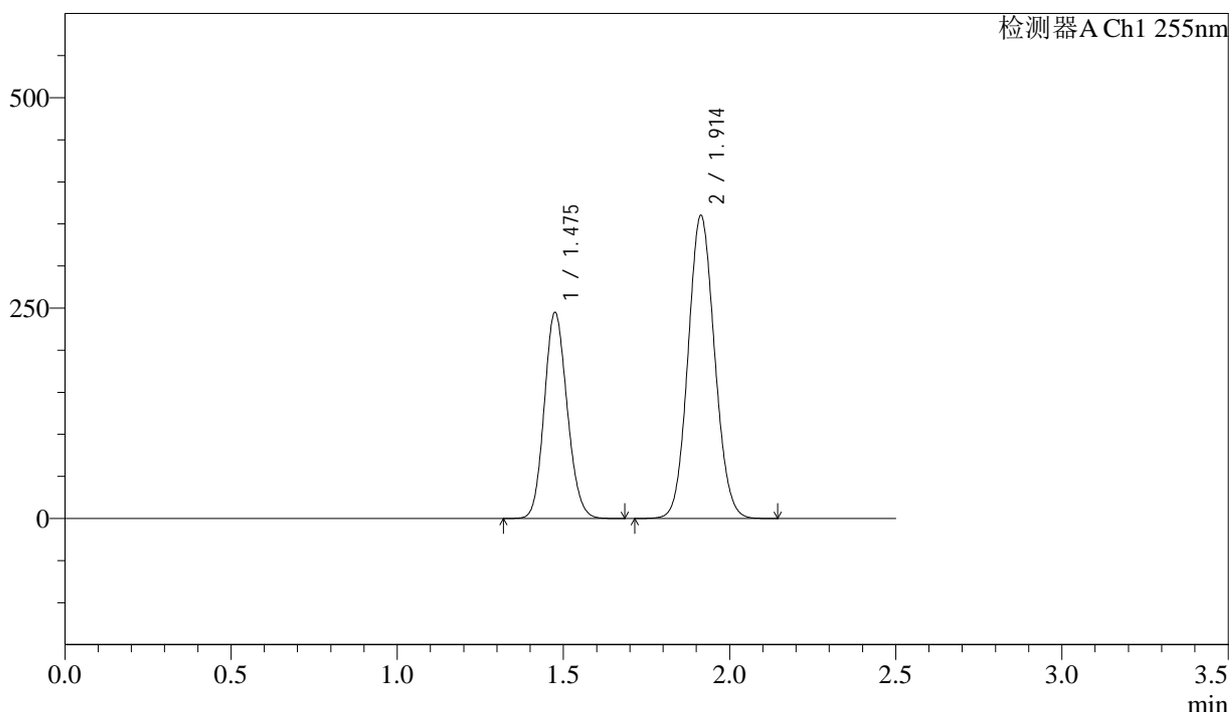
图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-206/30-5489-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:02:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1174348	36.961	245006	2172	1.131	--
2	1.914	2002938	63.039	360635	2724	1.084	3.212
总计		3177286	100.000	605640			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5



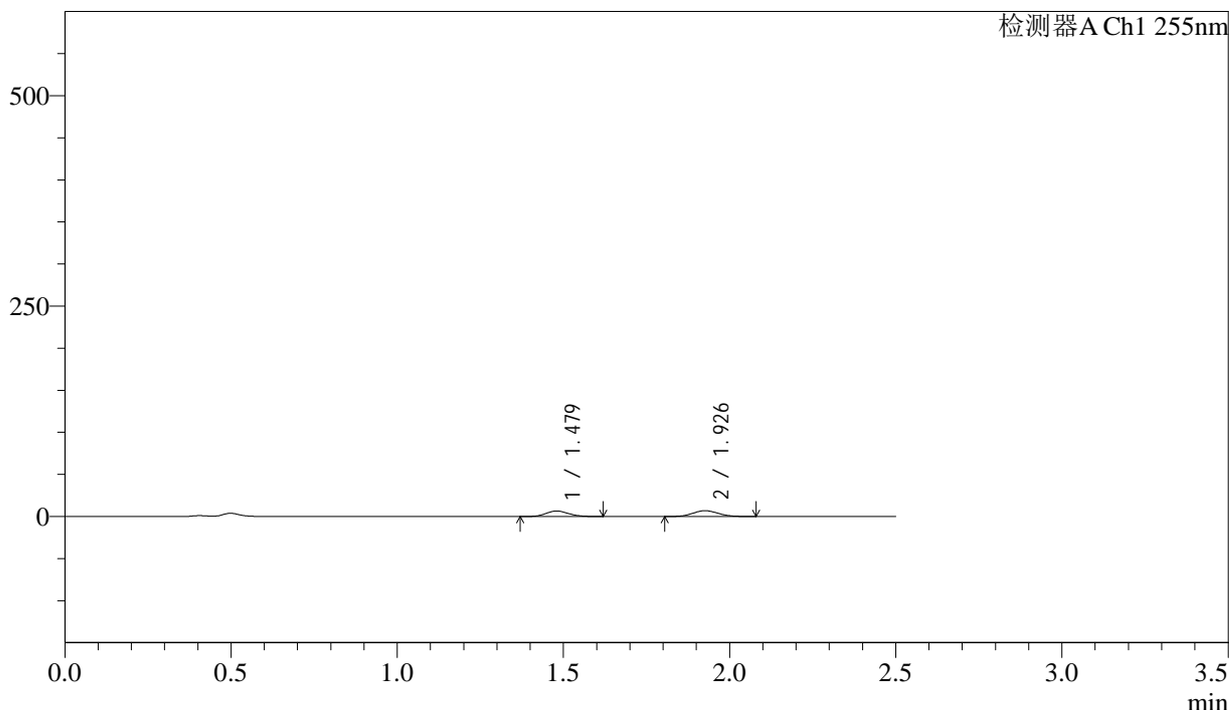
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5490-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:05:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	30875	45.724	6547	2228	1.118	--
2	1.926	36650	54.276	6916	3012	1.080	3.362
总计		67526	100.000	13463			

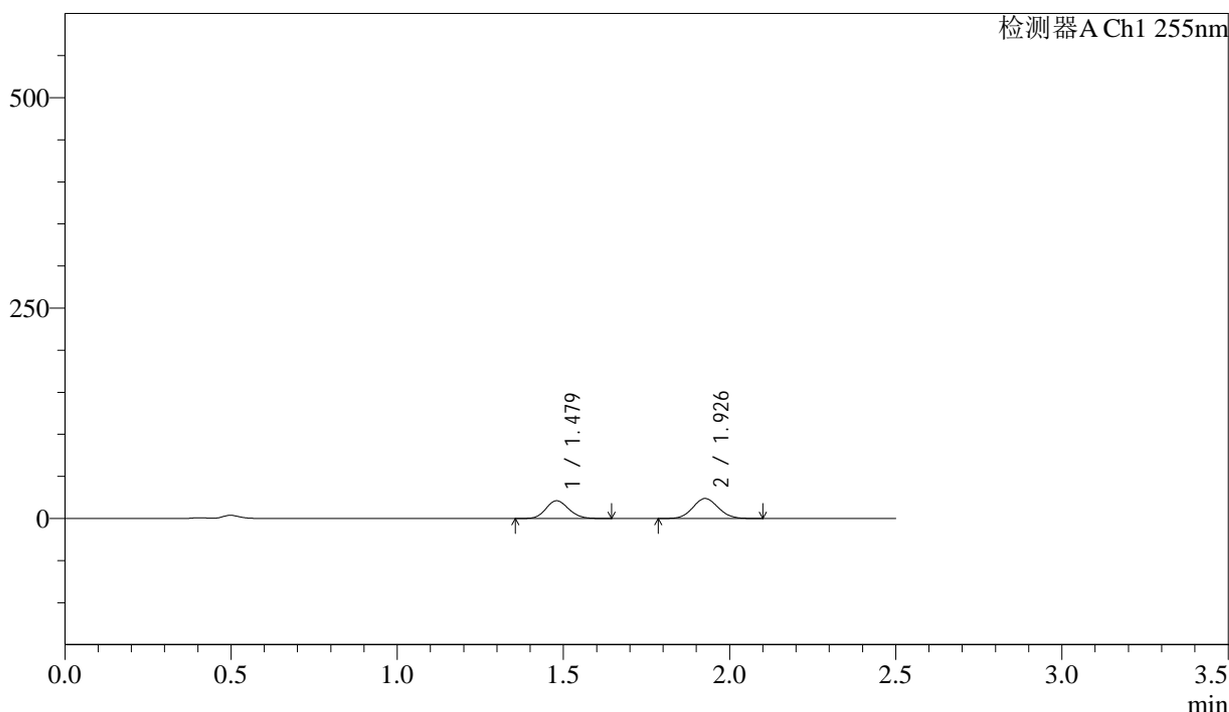
图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5491-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:08:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	100657	44.294	21133	2204	1.126	--
2	1.926	126592	55.706	23745	2996	1.076	3.349
总计		227248	100.000	44878			

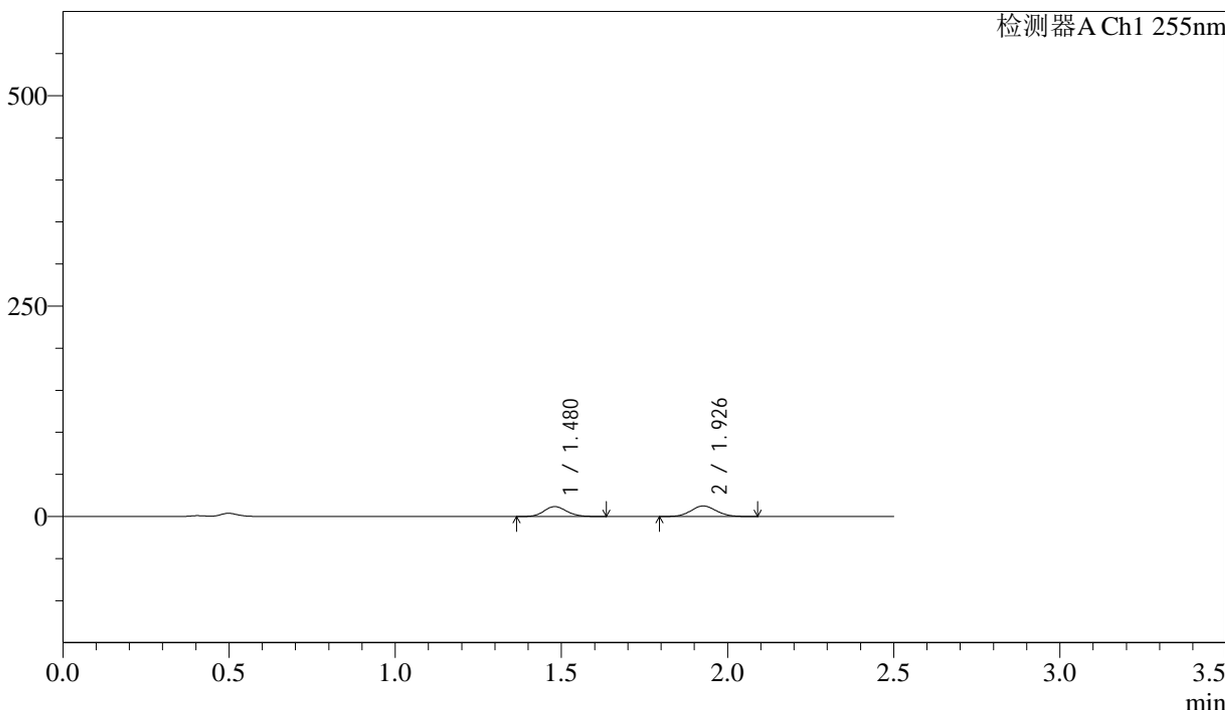
图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5492-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:11:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	55625	45.598	11733	2218	1.119	--
2	1.926	66365	54.402	12503	3014	1.077	3.359
总计		121990	100.000	24236			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1



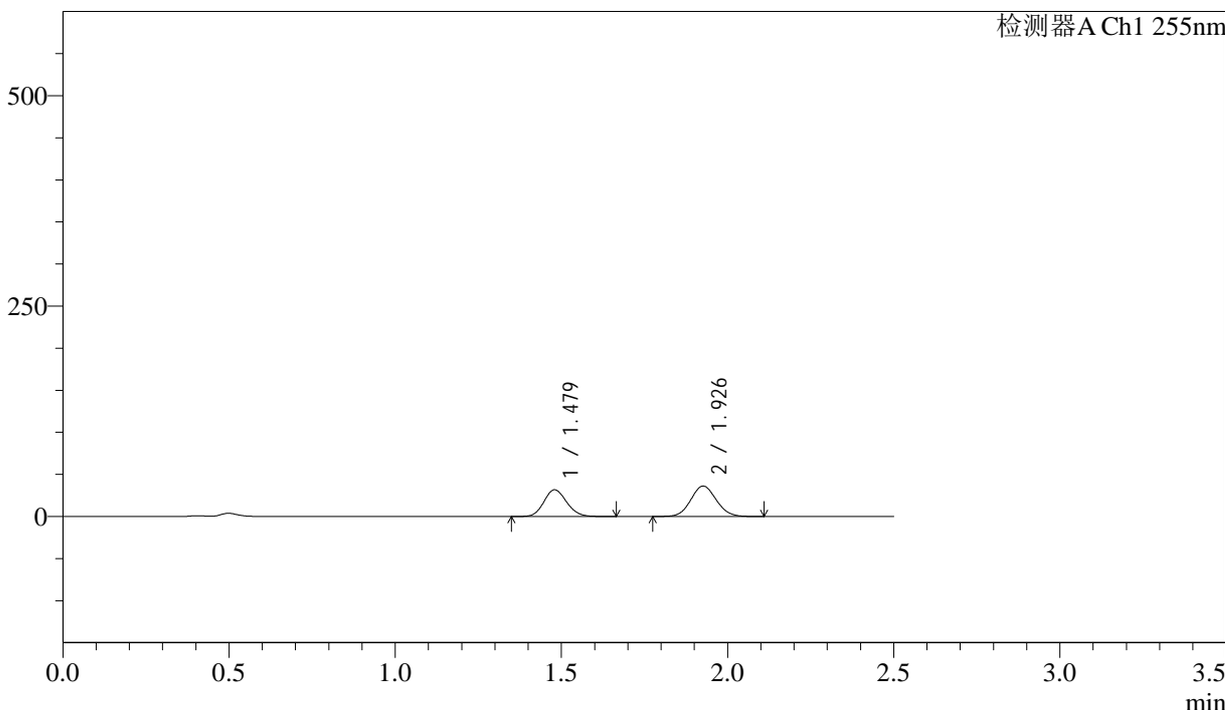
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5493-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	151242	43.947	31758	2208	1.125	--
2	1.926	192905	56.053	36147	2995	1.075	3.350
总计		344147	100.000	67905			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



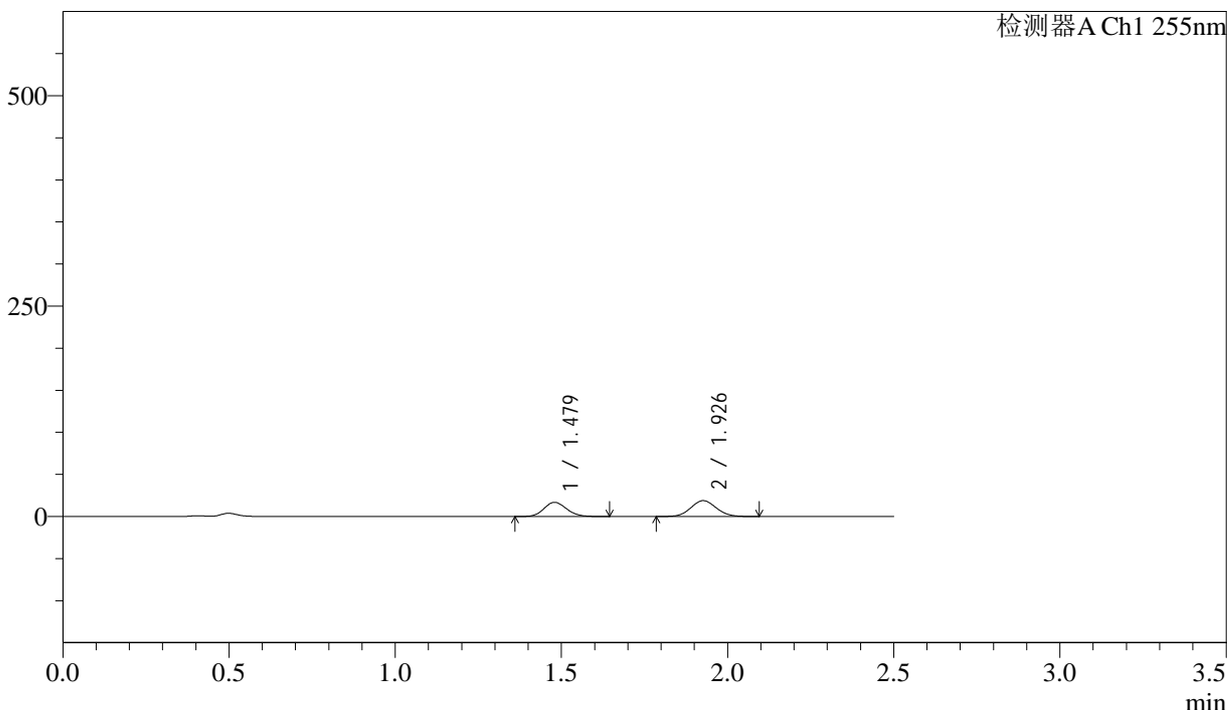
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5494-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	79912	44.327	16831	2215	1.125	--
2	1.926	100368	55.673	18842	3000	1.075	3.355
总计		180280	100.000	35673			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1



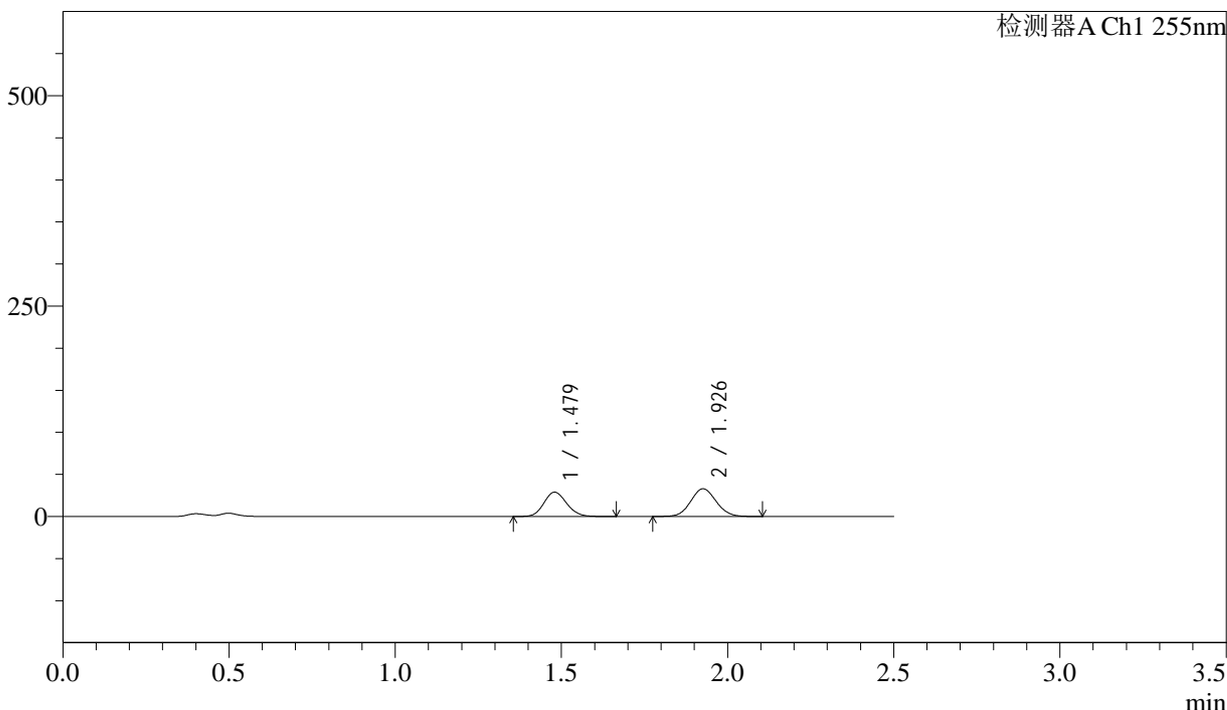
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5495-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:20:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	137685	43.966	28969	2218	1.127	--
2	1.926	175476	56.034	32879	2997	1.075	3.353
总计		313161	100.000	61848			

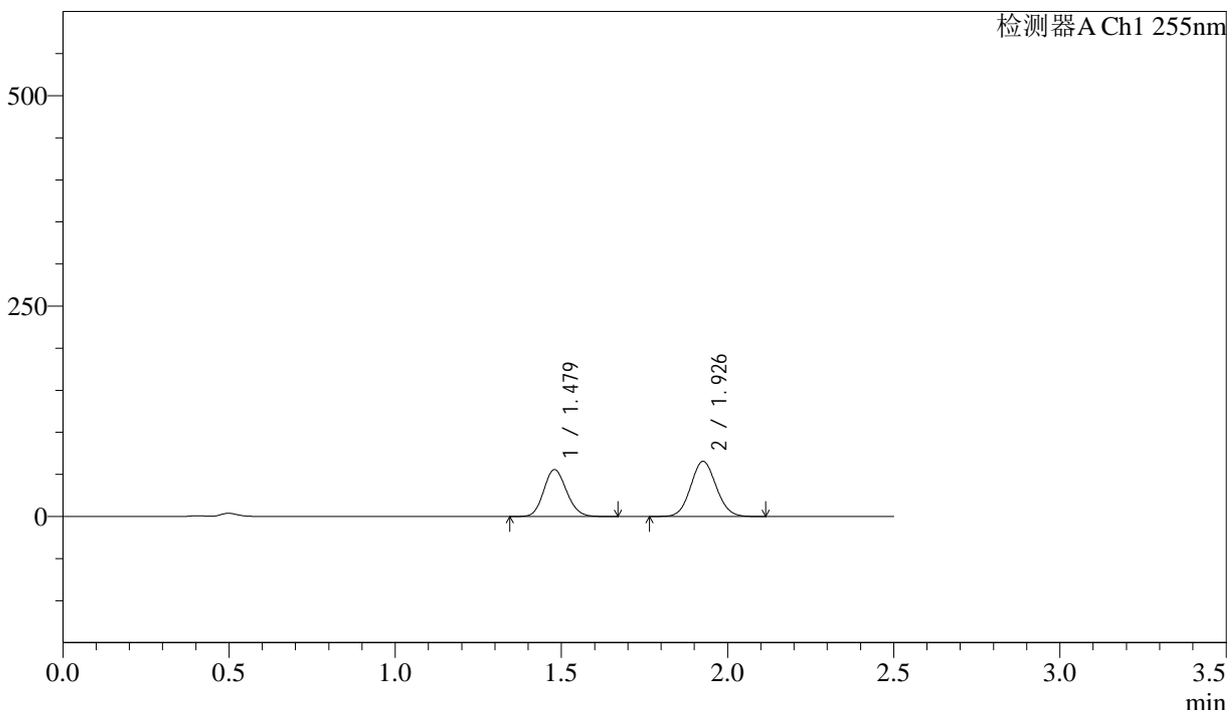
图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5496-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:22:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	266630	43.250	55831	2196	1.126	--
2	1.926	349851	56.750	65452	2989	1.075	3.346
总计		616481	100.000	121283			

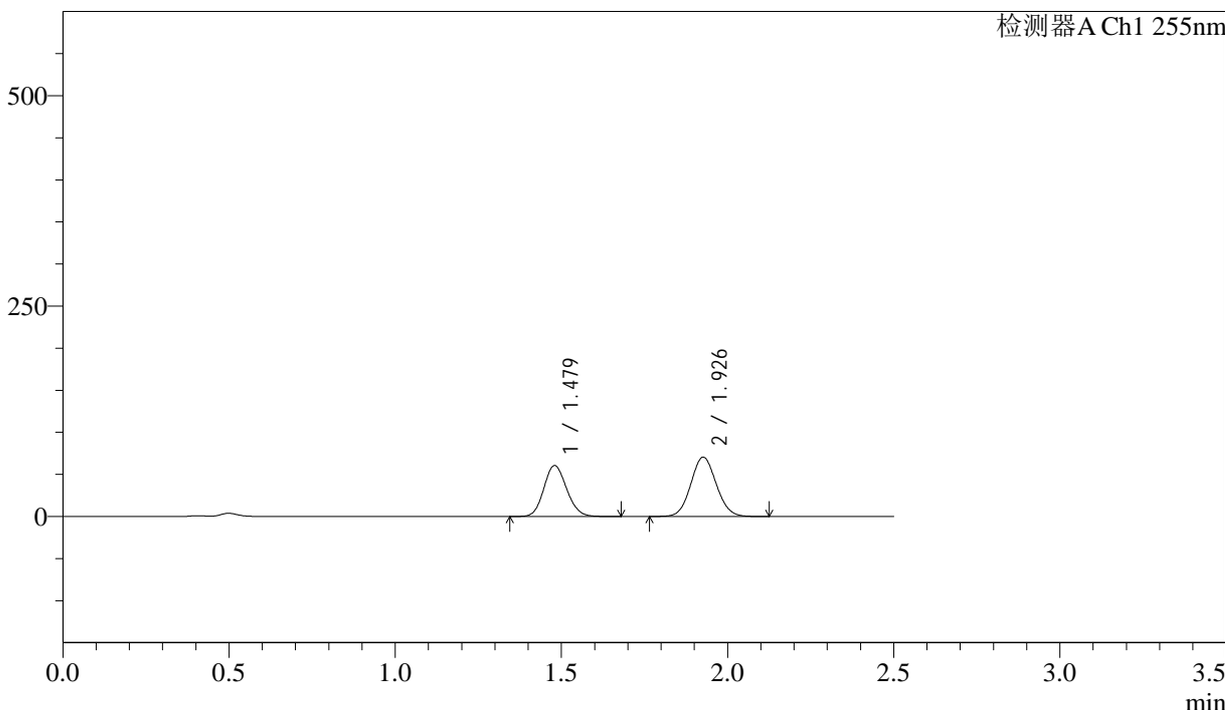
图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5497-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:25:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289666	43.476	60642	2198	1.126	--
2	1.926	376600	56.524	70500	2994	1.075	3.347
总计		666266	100.000	131142			

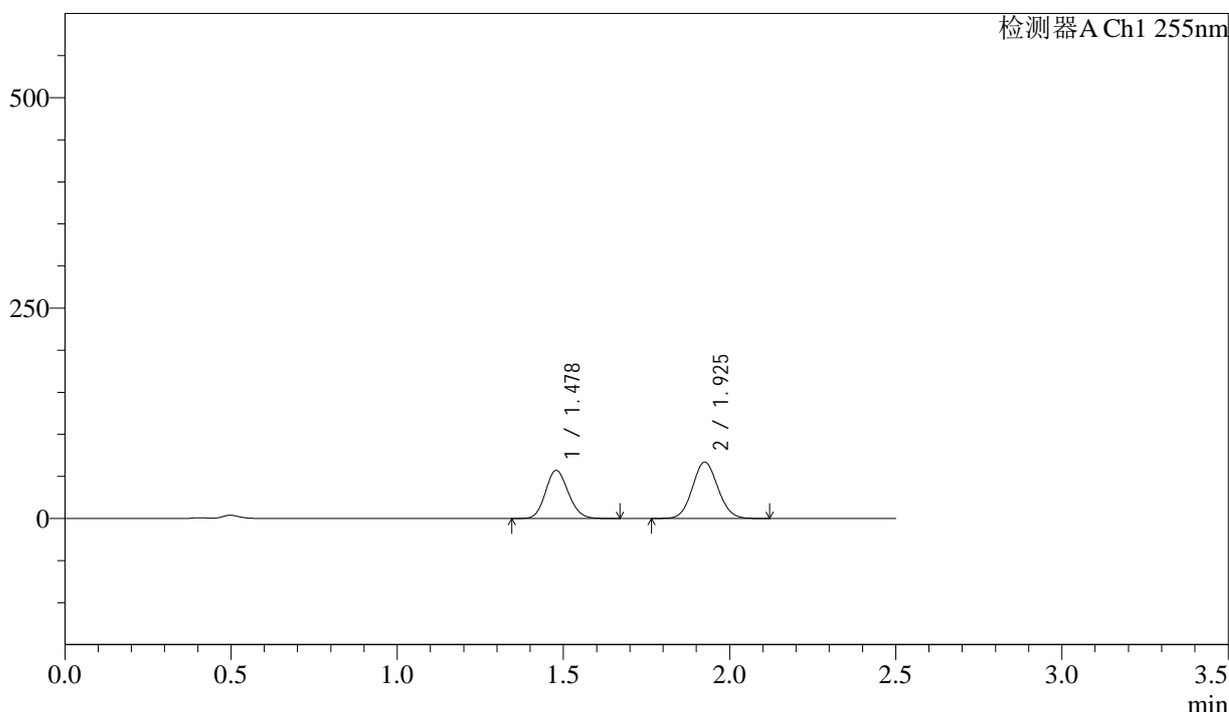
图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5498-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:28:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	272772	43.245	57252	2202	1.126	--
2	1.925	357986	56.755	67062	2993	1.075	3.350
总计		630757	100.000	124314			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1



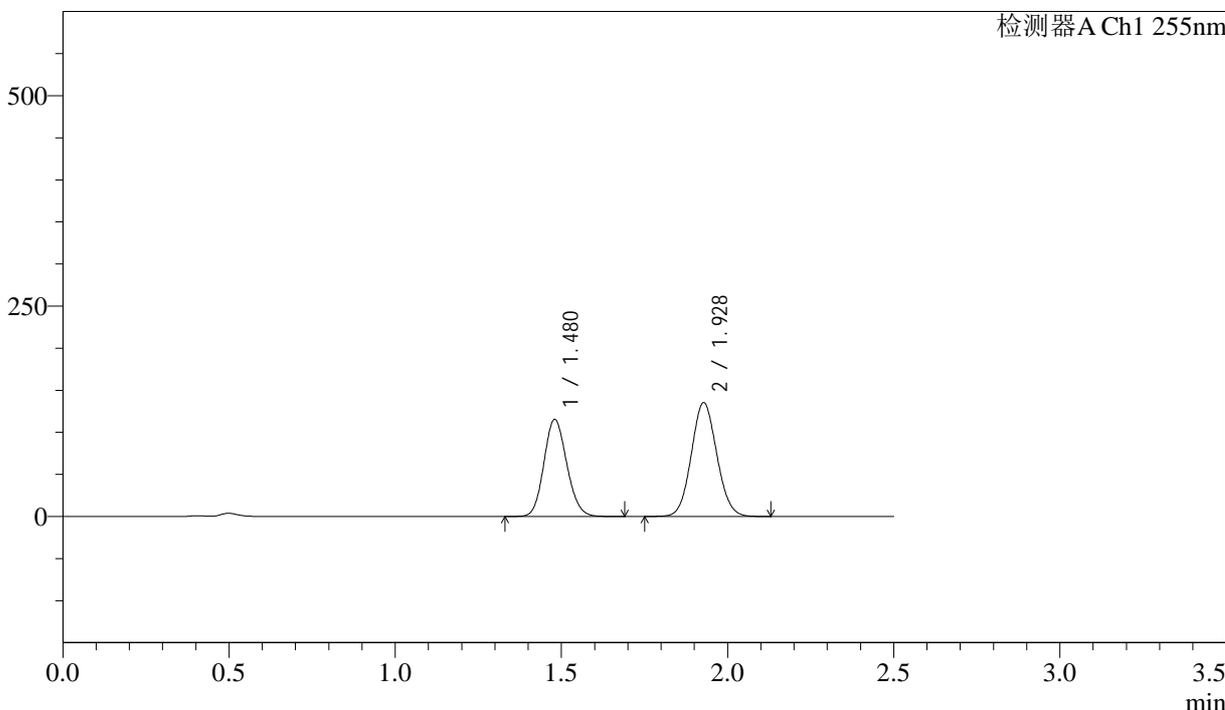
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5499-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	553300	43.352	115462	2188	1.127	--
2	1.928	723006	56.648	135404	2993	1.075	3.351
总计		1276306	100.000	250866			

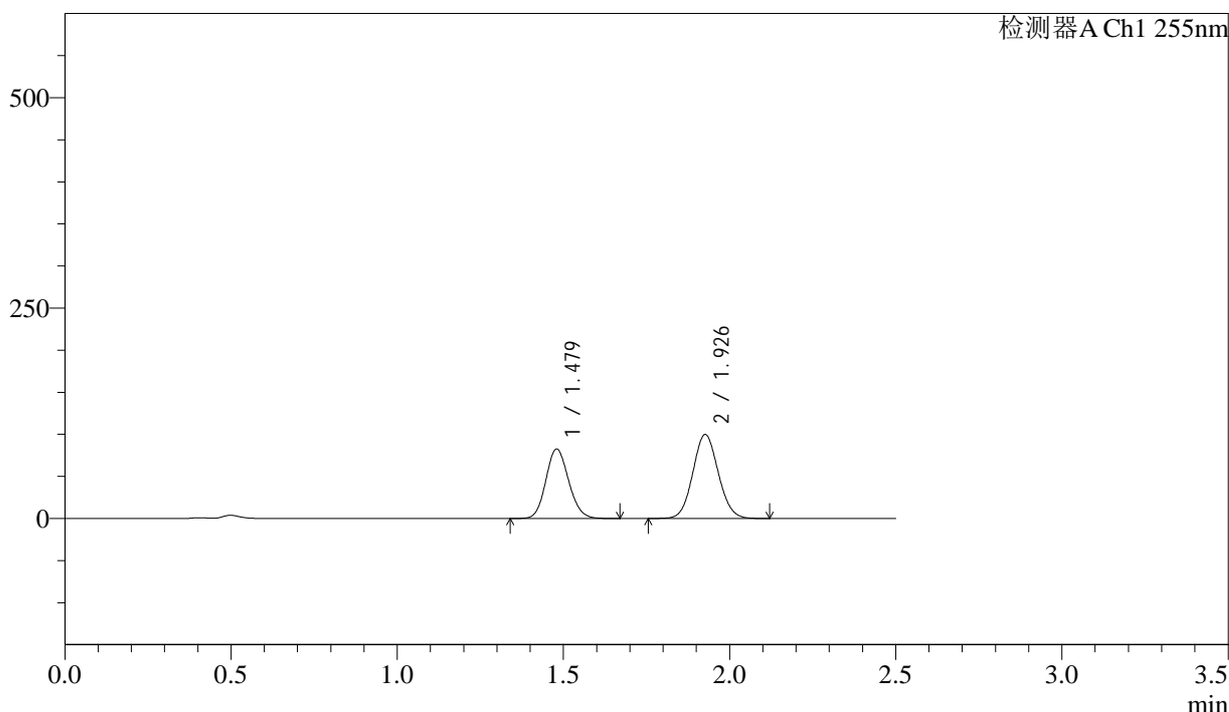
图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5500-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:34:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	394515	42.559	82695	2204	1.127	--
2	1.926	532471	57.441	99757	2998	1.075	3.350
总计		926986	100.000	182452			

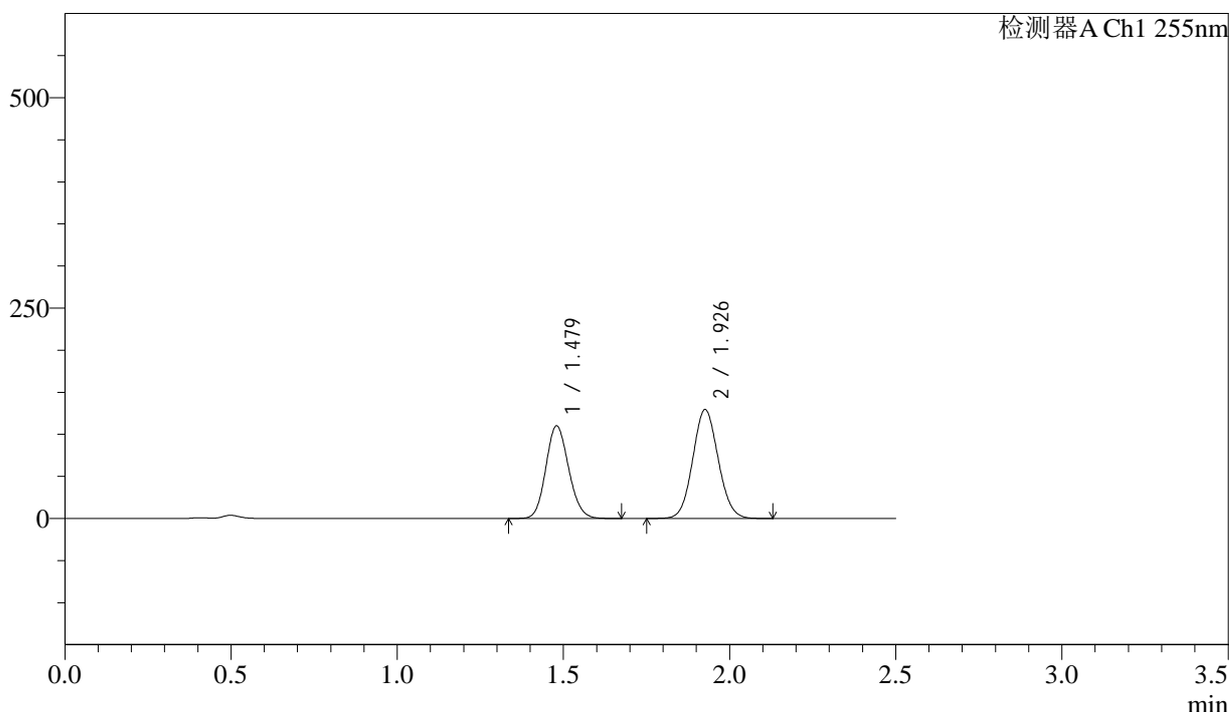
图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5501-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:37:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	525287	43.213	110196	2206	1.126	--
2	1.926	690300	56.787	129252	2997	1.075	3.349
总计		1215587	100.000	239448			

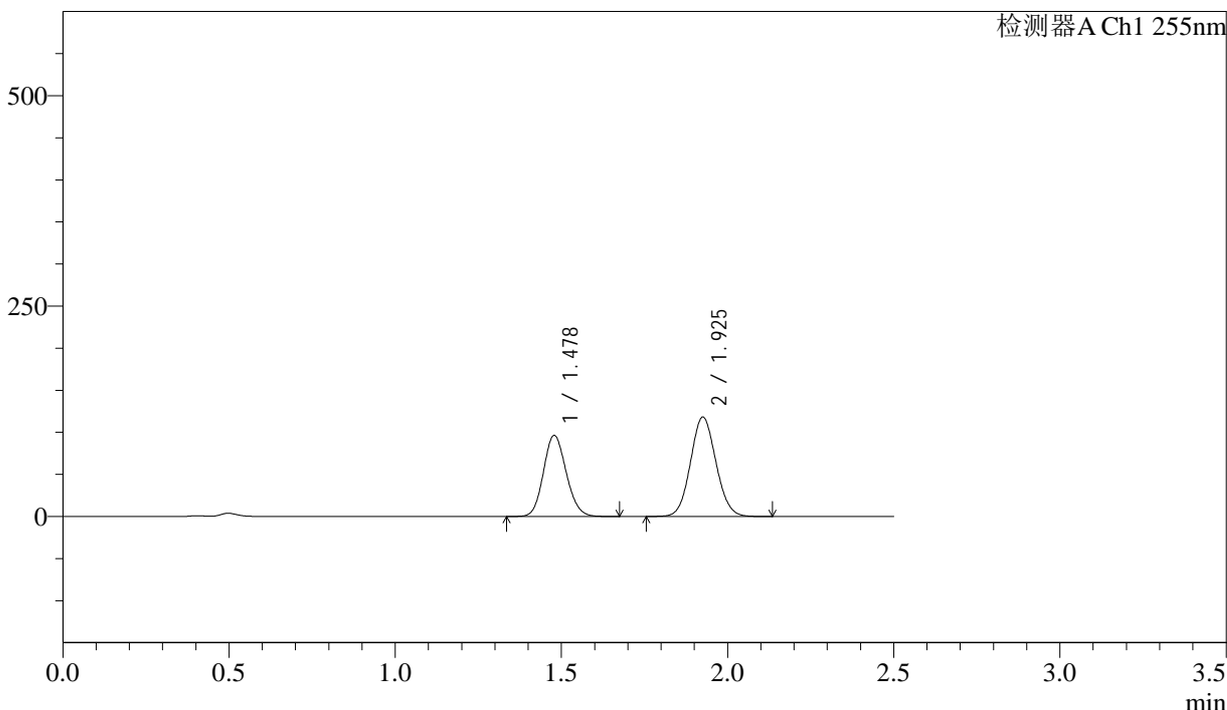
图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5502-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:40:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	460687	42.208	96544	2196	1.127	--
2	1.925	630785	57.792	118115	2993	1.075	3.350
总计		1091472	100.000	214659			

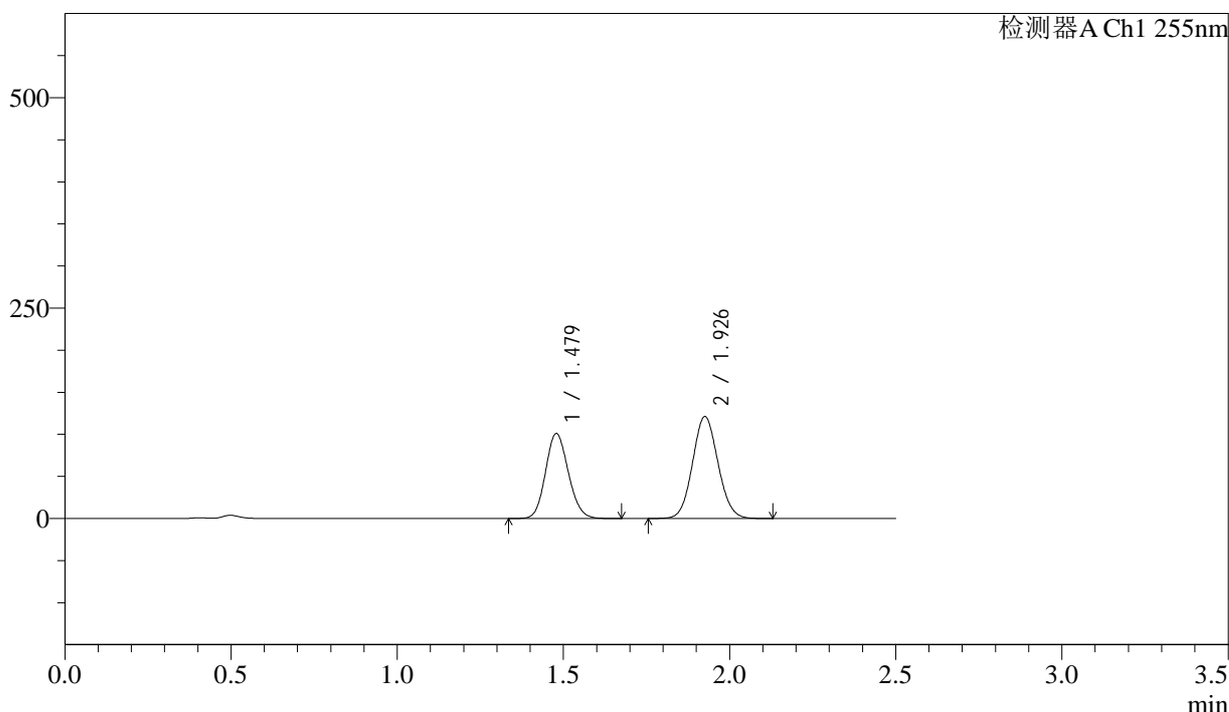
图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5503-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:42:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	482747	42.771	101174	2197	1.127	--
2	1.926	645937	57.229	120947	2996	1.075	3.350
总计		1128685	100.000	222121			

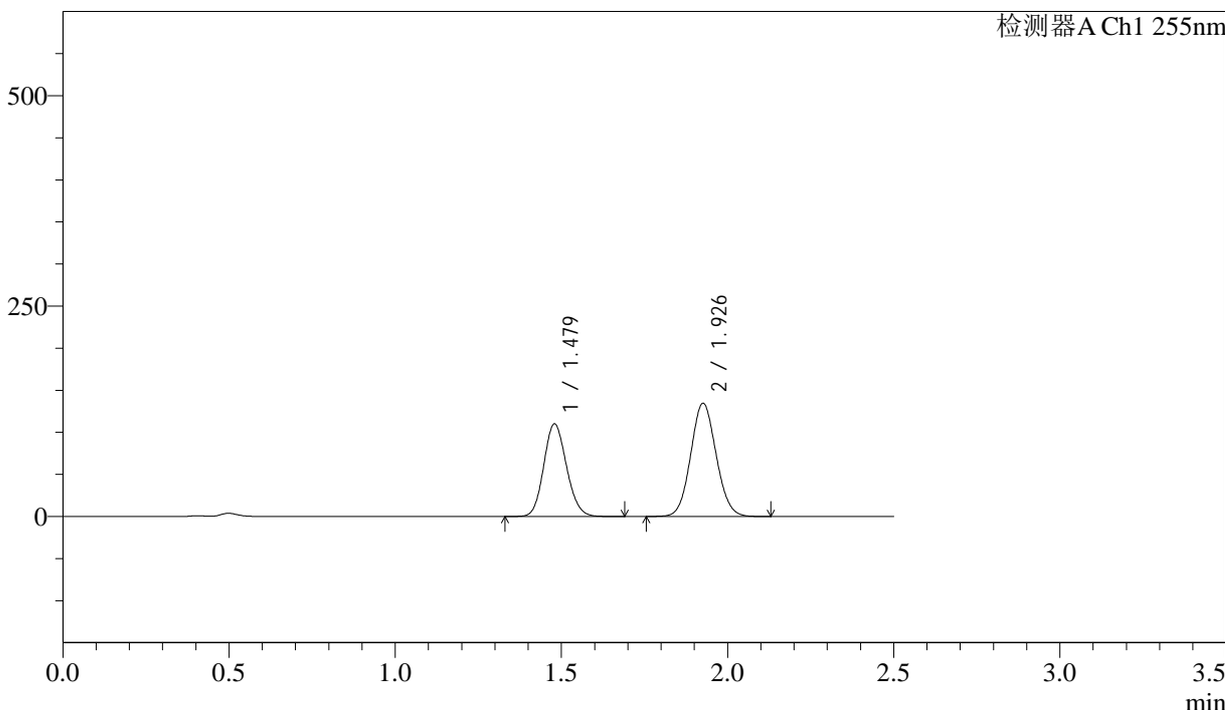
图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5504-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:45:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	525548	42.269	110170	2204	1.127	--
2	1.926	717779	57.731	134422	2999	1.075	3.351
总计		1243327	100.000	244592			

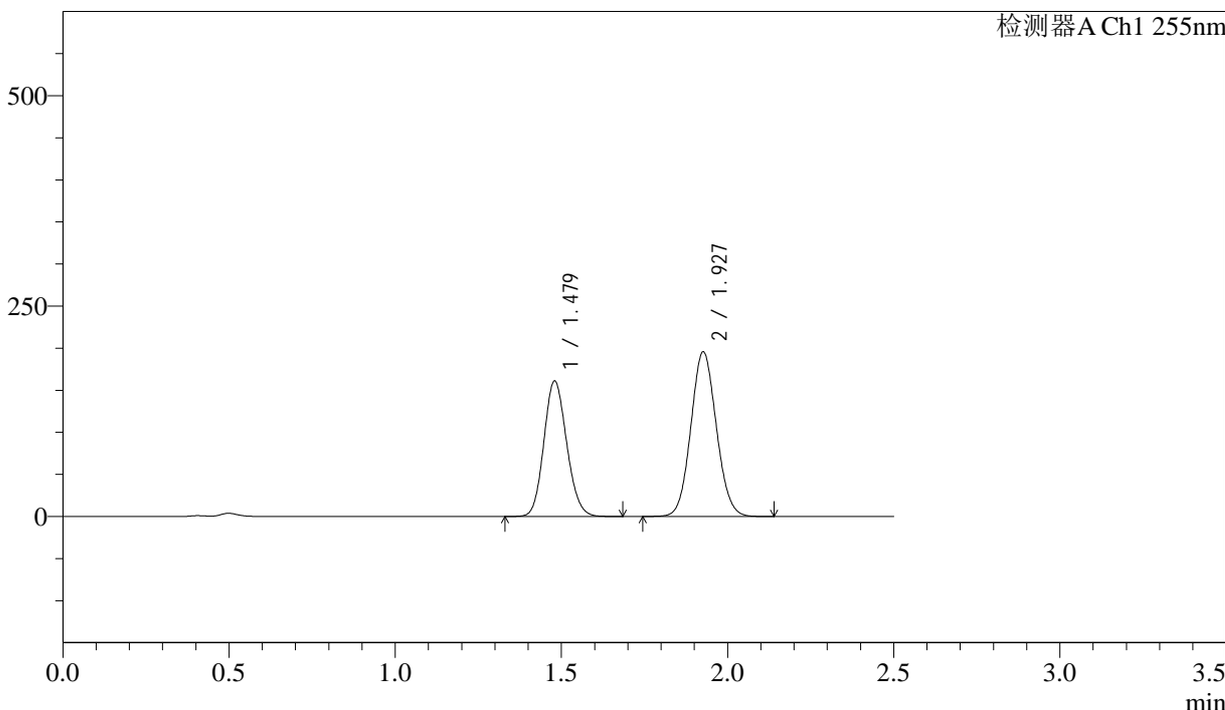
图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5505-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:48:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	770492	42.419	161223	2196	1.127	--
2	1.927	1045872	57.581	195674	2991	1.076	3.347
总计		1816363	100.000	356897			

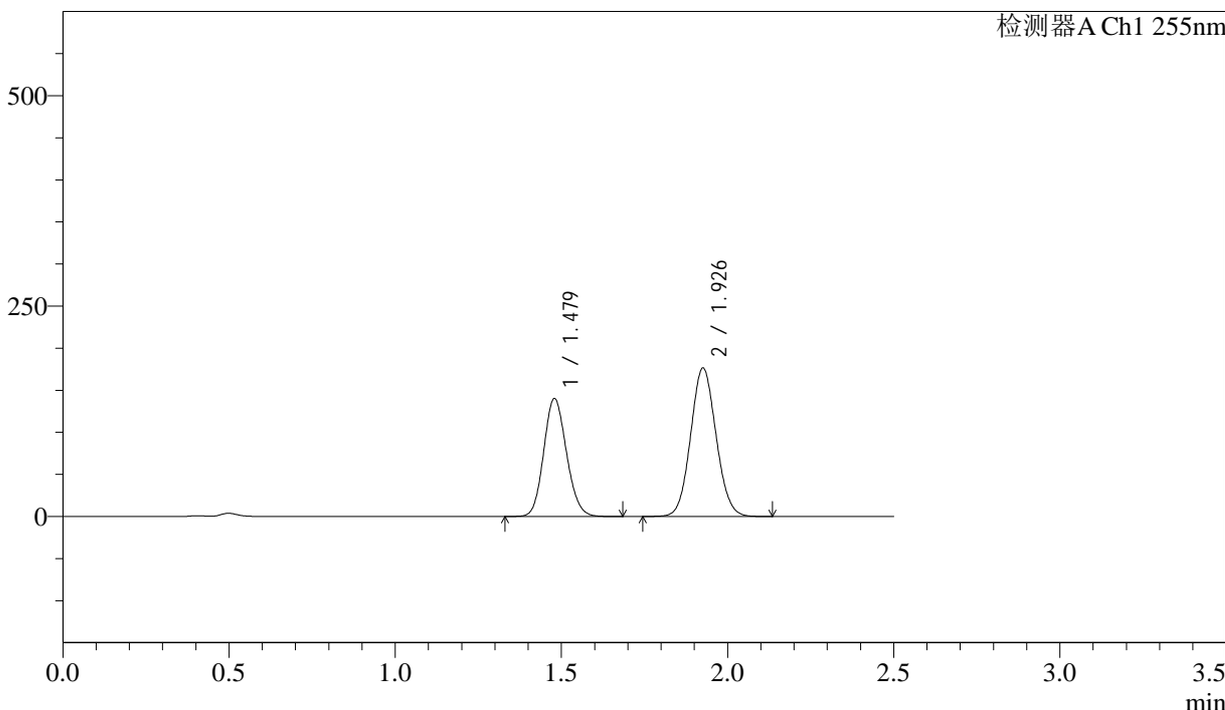
图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5506-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:51:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	669822	41.568	140423	2200	1.127	--
2	1.926	941564	58.432	176135	2993	1.075	3.348
总计		1611387	100.000	316558			

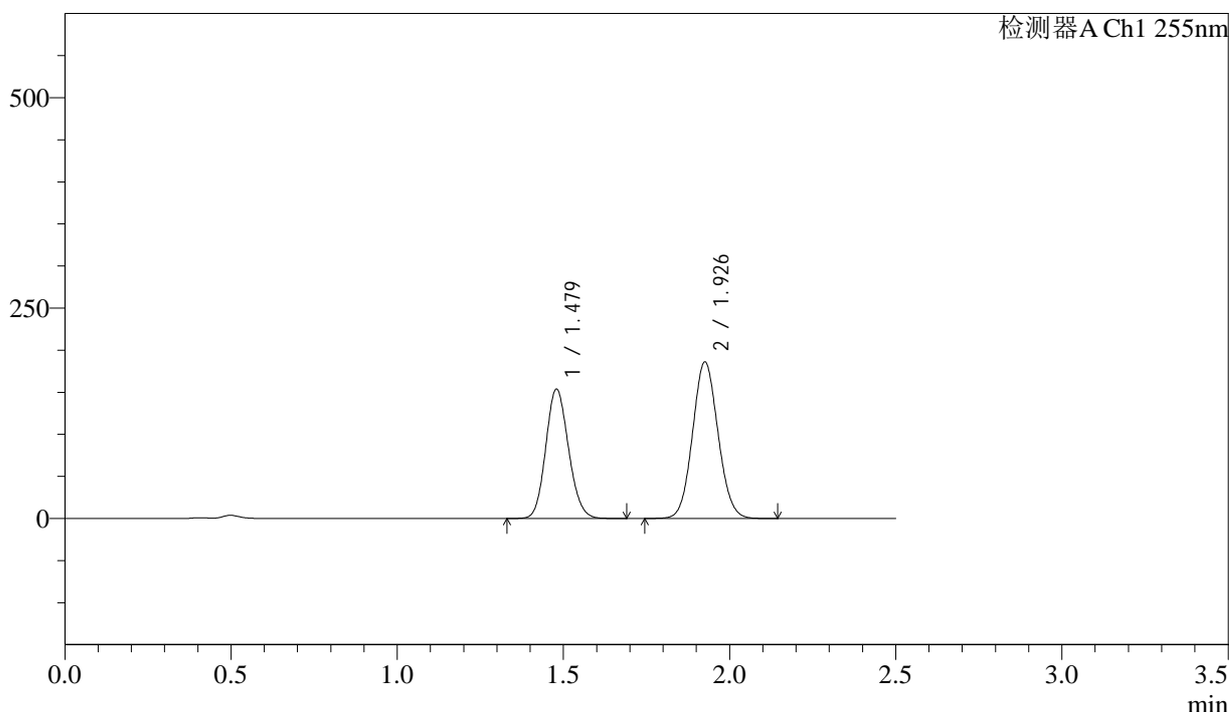
图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5507-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:54:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	734615	42.506	153979	2203	1.127	--
2	1.926	993659	57.494	185902	2992	1.076	3.346
总计		1728274	100.000	339881			

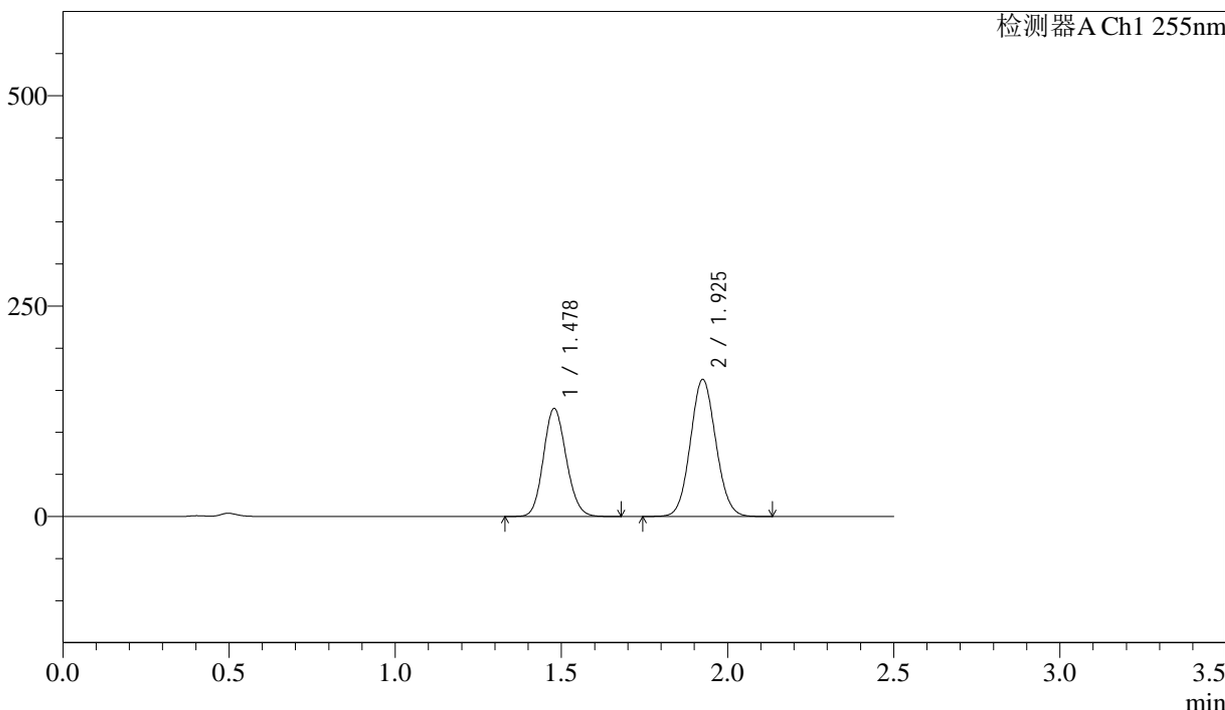
图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5508-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:57:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	614325	41.381	128657	2194	1.127	--
2	1.925	870223	58.619	162913	2989	1.076	3.347
总计		1484548	100.000	291570			

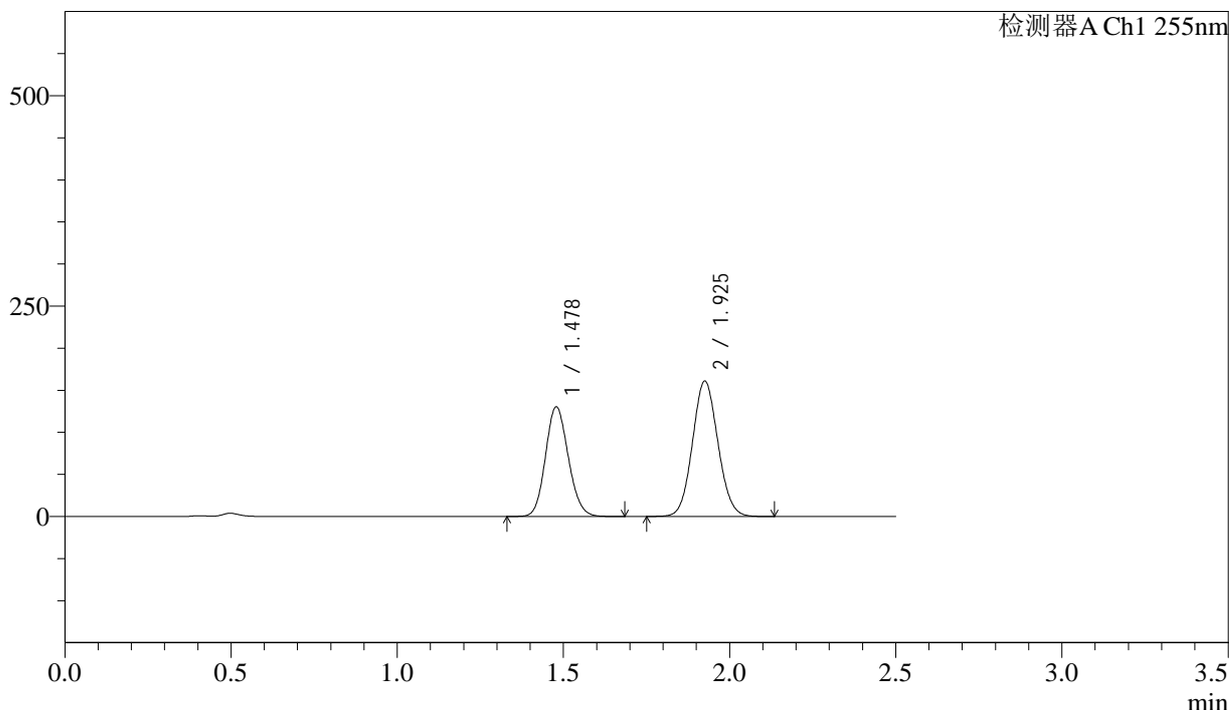
图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5509-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	623613	42.058	130549	2193	1.127	--
2	1.925	859142	57.942	160833	2990	1.076	3.346
总计		1482755	100.000	291382			

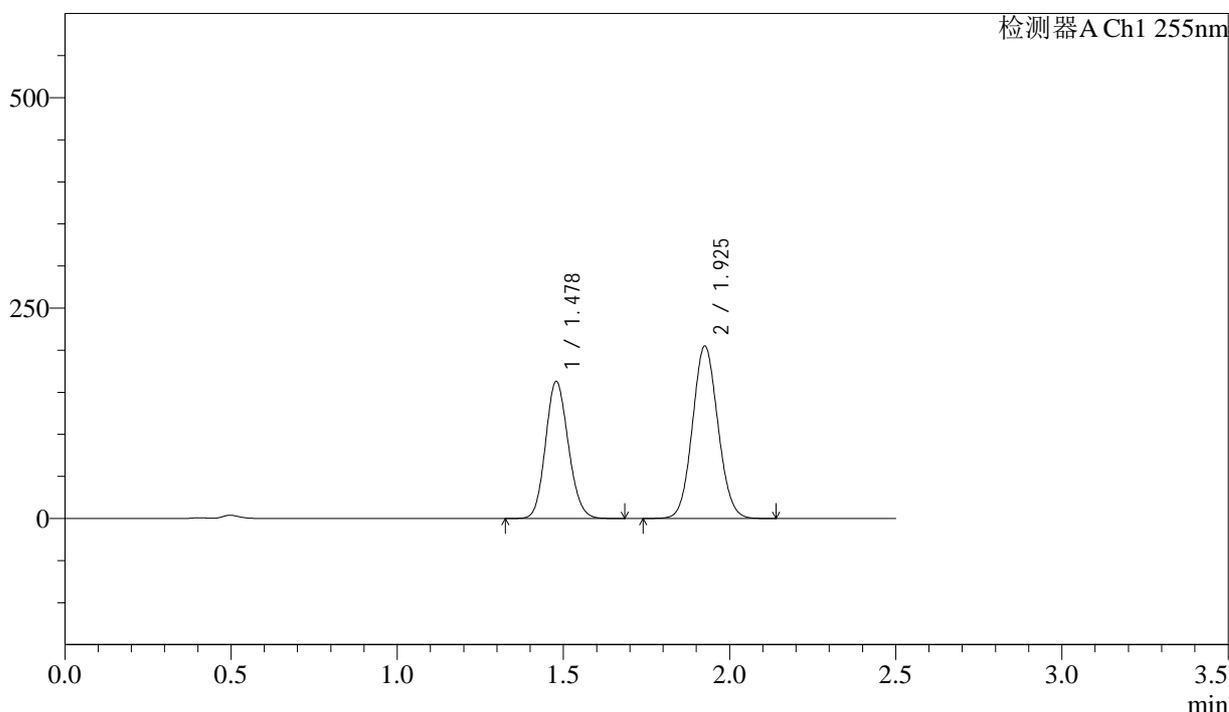
图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5510-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:02:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	778761	41.567	163065	2193	1.127	--
2	1.925	1094750	58.433	204860	2990	1.076	3.346
总计		1873511	100.000	367924			

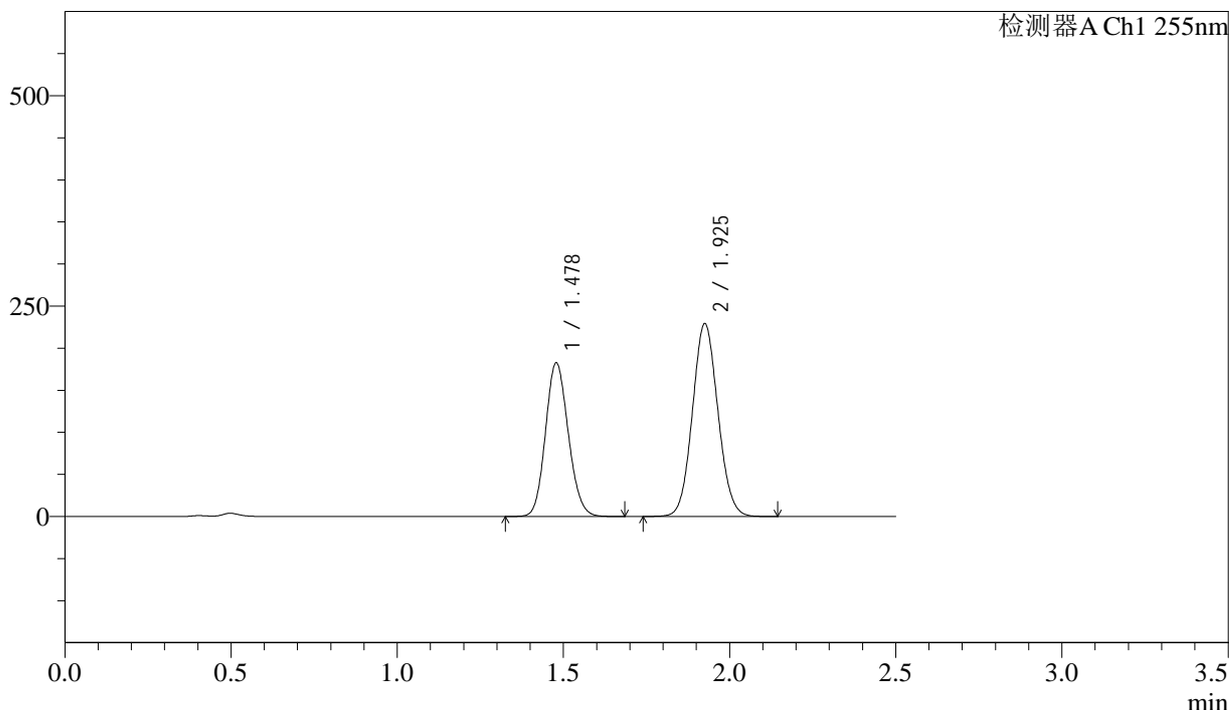
图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5511-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:05:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	872762	41.620	182916	2197	1.127	--
2	1.925	1224212	58.380	229151	2992	1.076	3.348
总计		2096974	100.000	412067			

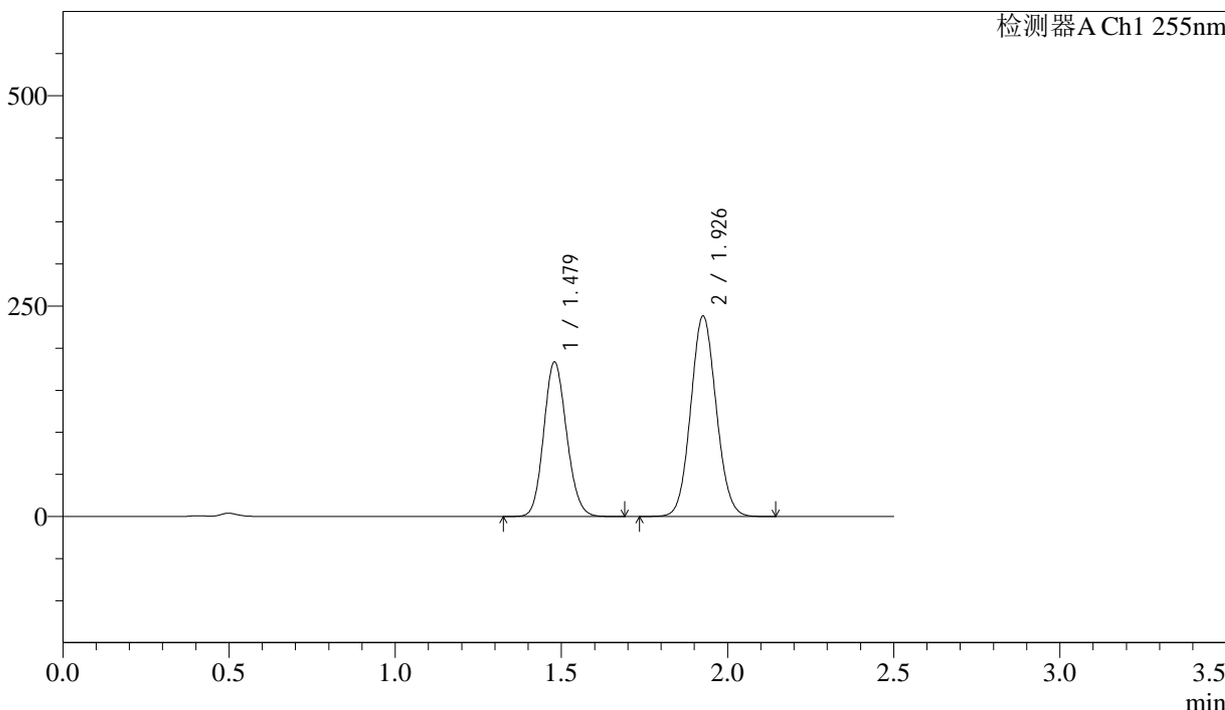
图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5512-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:08:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	879005	40.825	183800	2192	1.127	--
2	1.926	1274098	59.175	238055	2987	1.076	3.344
总计		2153103	100.000	421855			

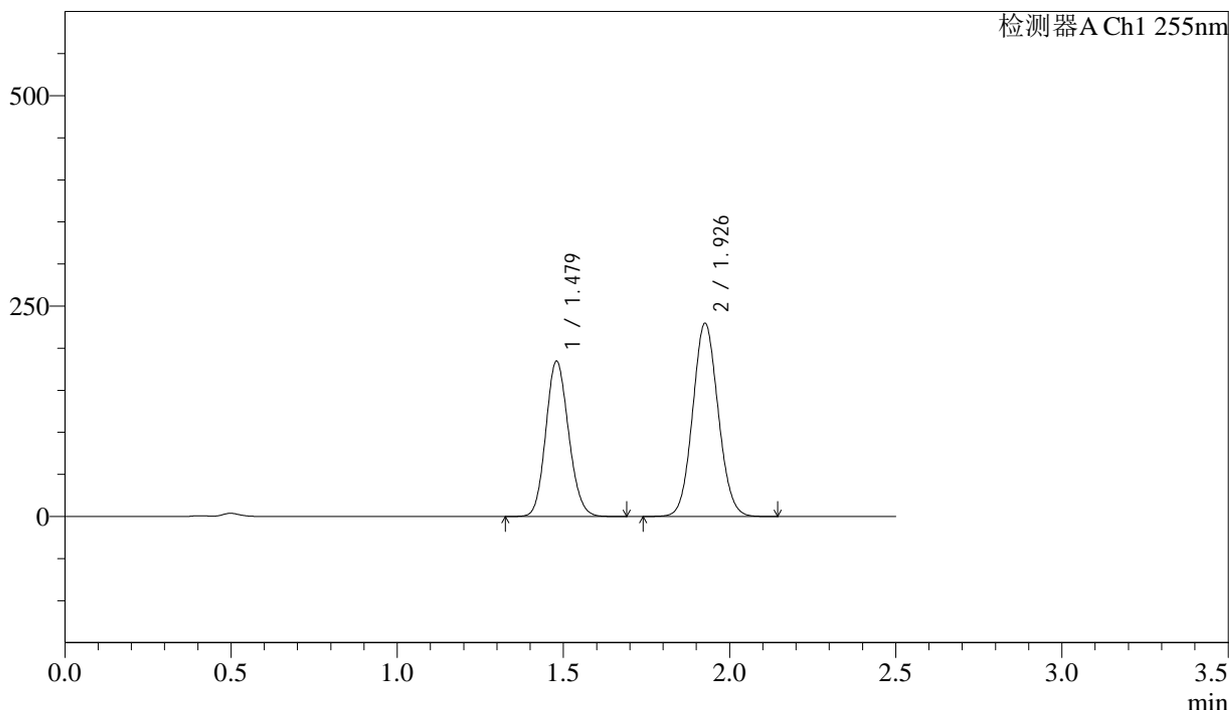
图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5513-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:11:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	882154	41.821	184837	2201	1.127	--
2	1.926	1227214	58.179	229434	2990	1.077	3.346
总计		2109368	100.000	414272			

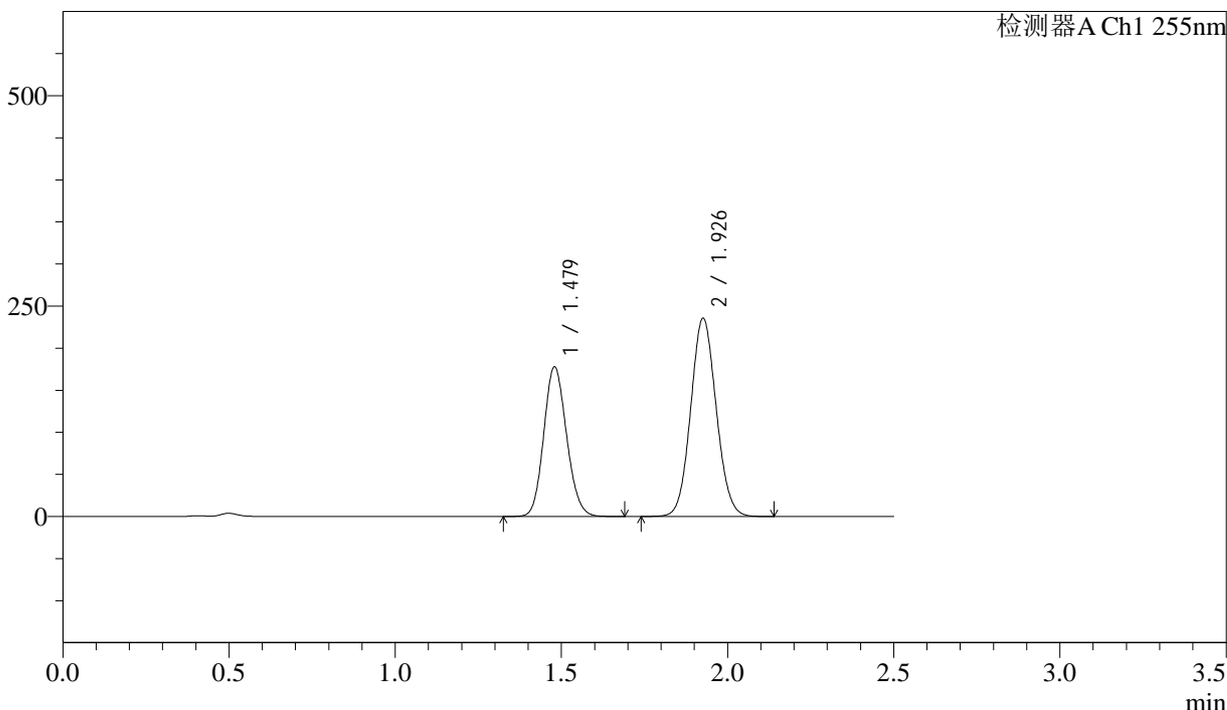
图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5514-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	851621	40.336	178060	2193	1.127	--
2	1.926	1259676	59.664	235408	2987	1.077	3.344
总计		2111297	100.000	413469			

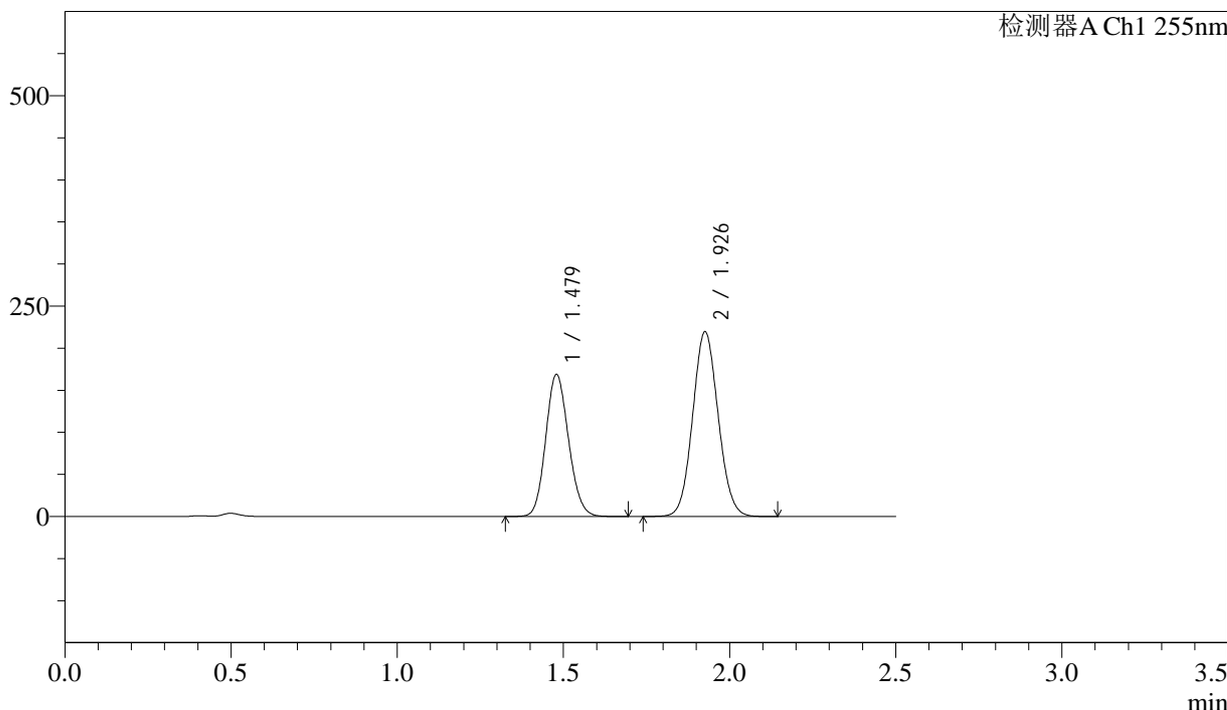
图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5515-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:17:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	808053	40.772	169094	2197	1.127	--
2	1.926	1173810	59.228	219285	2986	1.076	3.345
总计		1981863	100.000	388380			

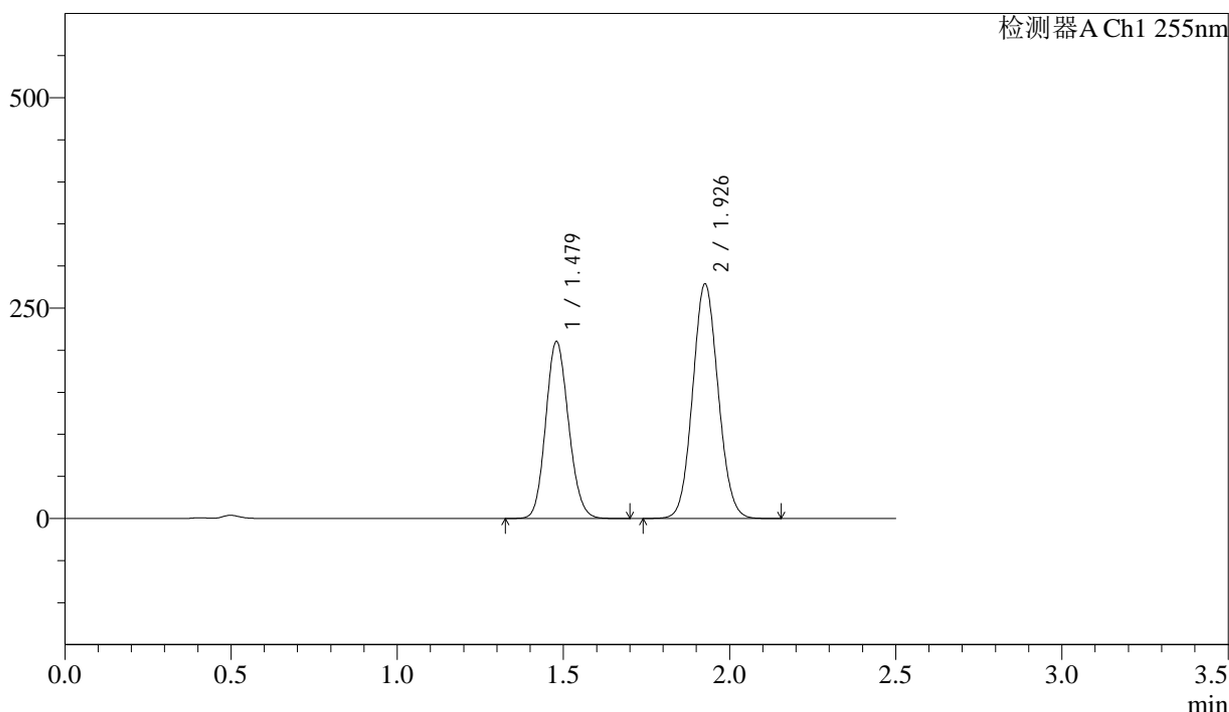
图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5516-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1007161	40.320	210627	2193	1.128	--
2	1.926	1490767	59.680	278497	2985	1.077	3.343
总计		2497928	100.000	489124			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1



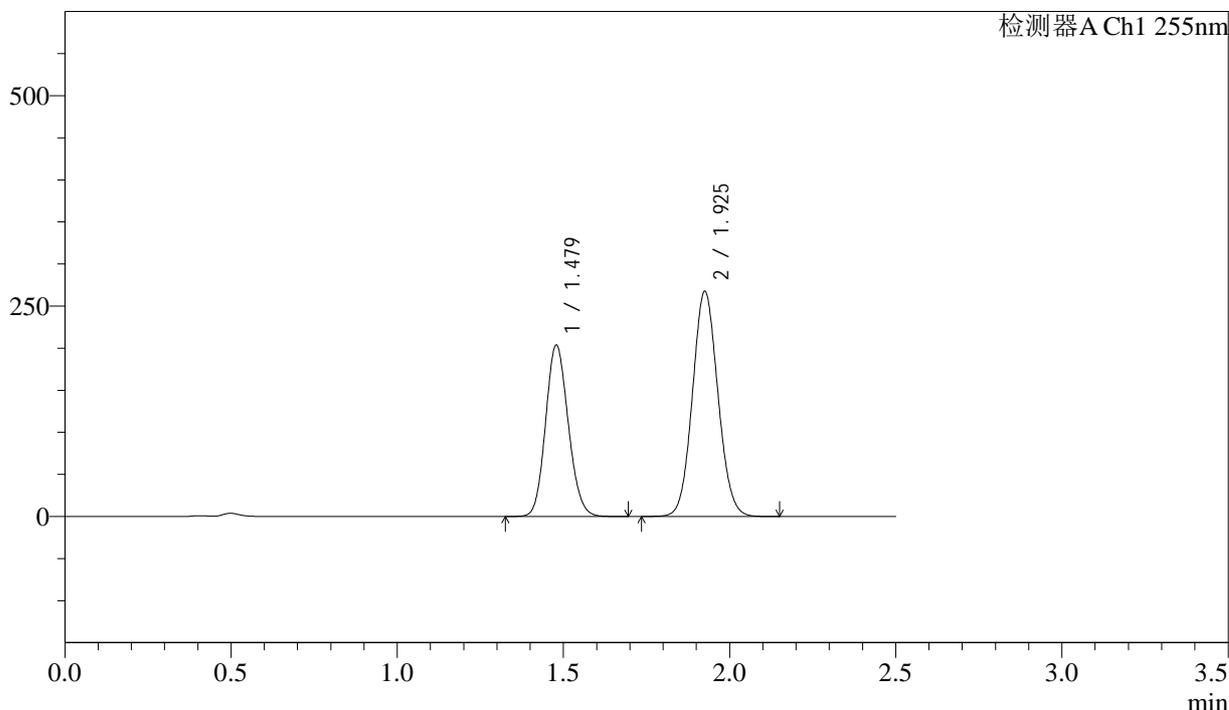
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5517-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	968693	40.426	204047	2220	1.127	--
2	1.925	1427512	59.574	267404	2997	1.076	3.357
总计		2396205	100.000	471451			

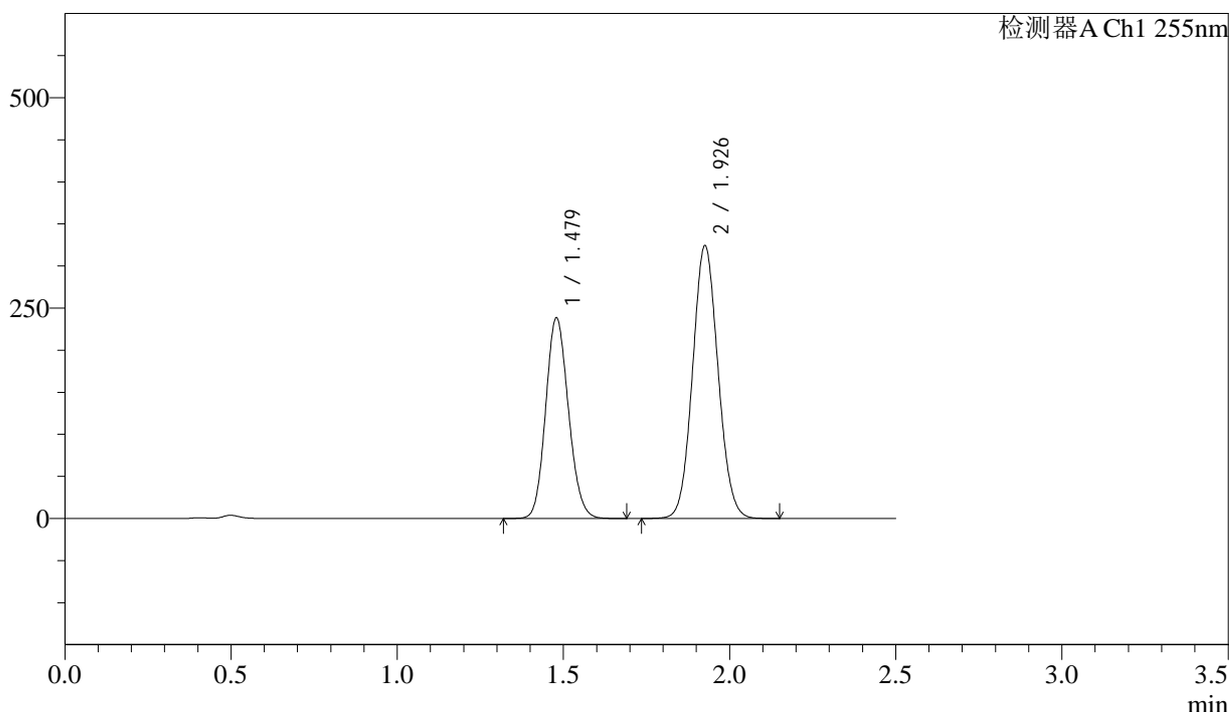
图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5518-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:25:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1138419	39.691	238864	2203	1.127	--
2	1.926	1729806	60.309	323797	2996	1.077	3.350
总计		2868225	100.000	562660			

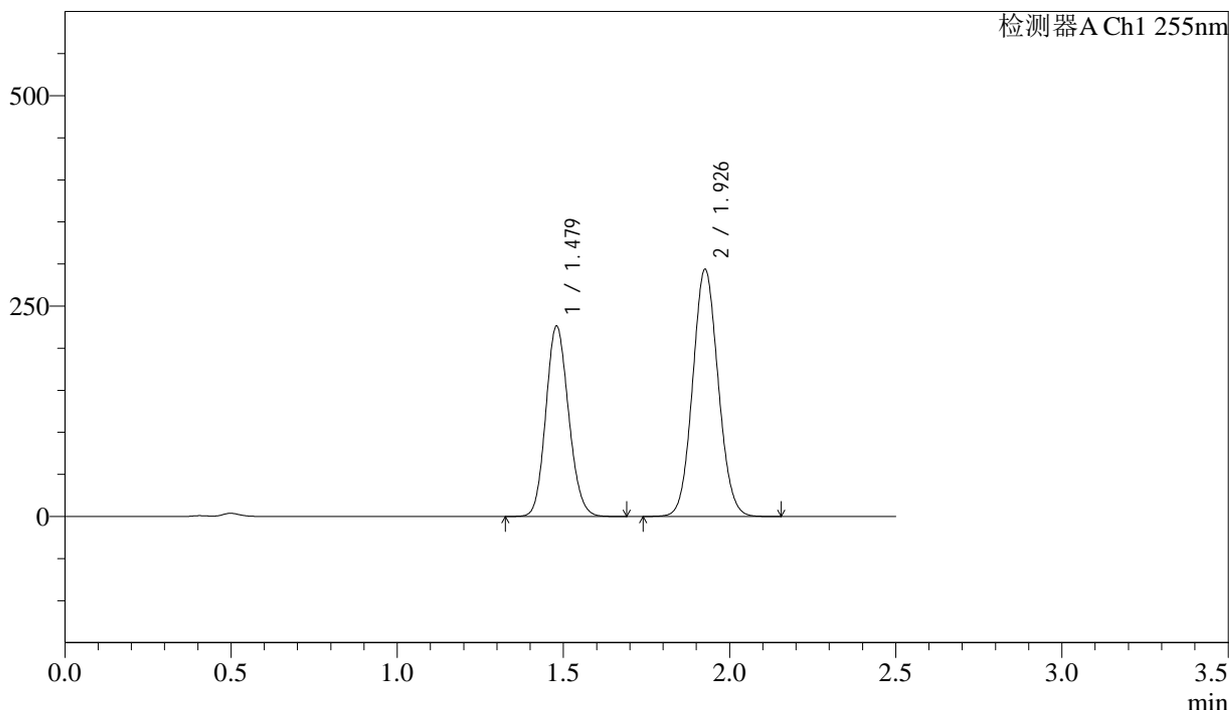
图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5519-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1080582	40.749	226461	2203	1.127	--
2	1.926	1571192	59.251	293472	2984	1.077	3.345
总计		2651774	100.000	519933			

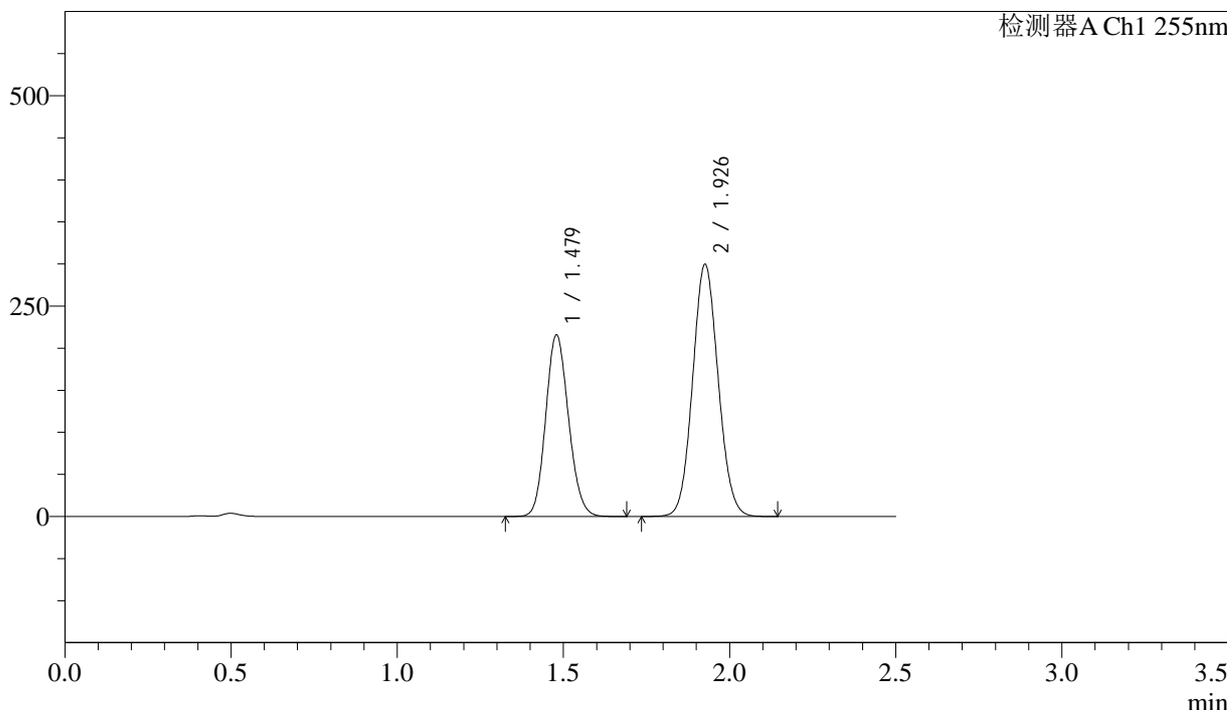
图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5520-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:31:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1032638	39.185	216054	2194	1.128	--
2	1.926	1602668	60.815	299301	2980	1.077	3.343
总计		2635306	100.000	515355			

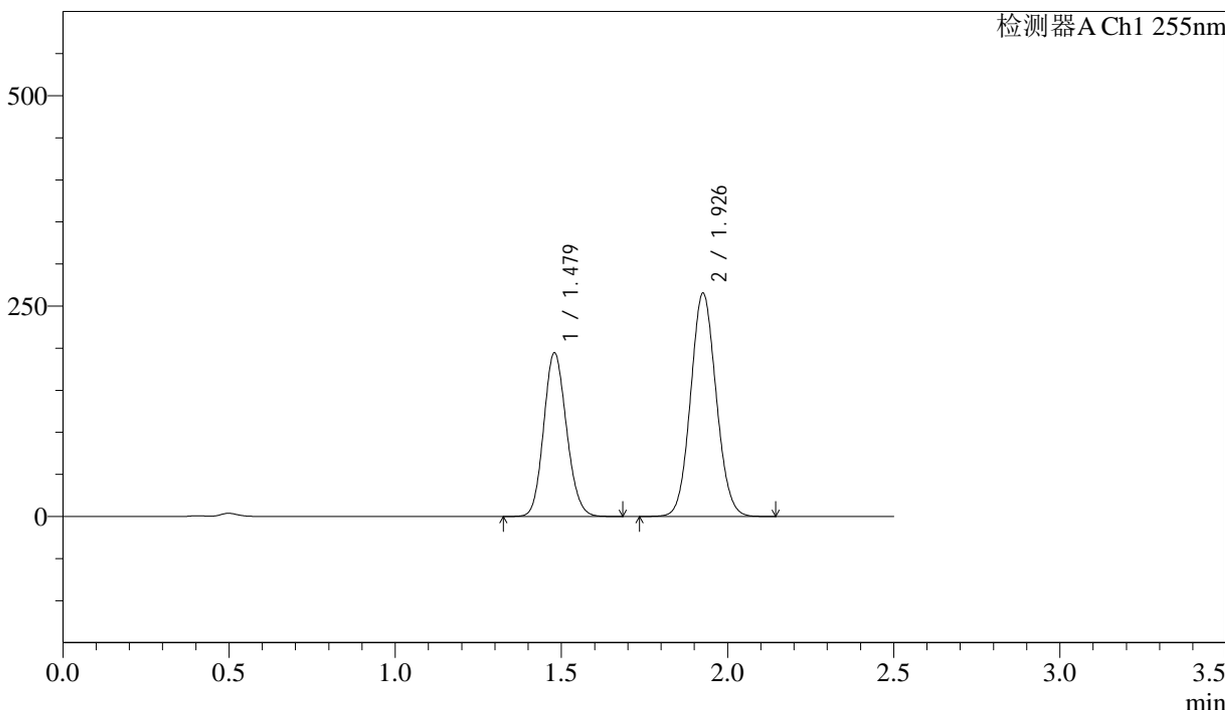
图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5521-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:34:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	930692	39.600	194848	2194	1.128	--
2	1.926	1419524	60.400	265077	2981	1.077	3.344
总计		2350216	100.000	459925			

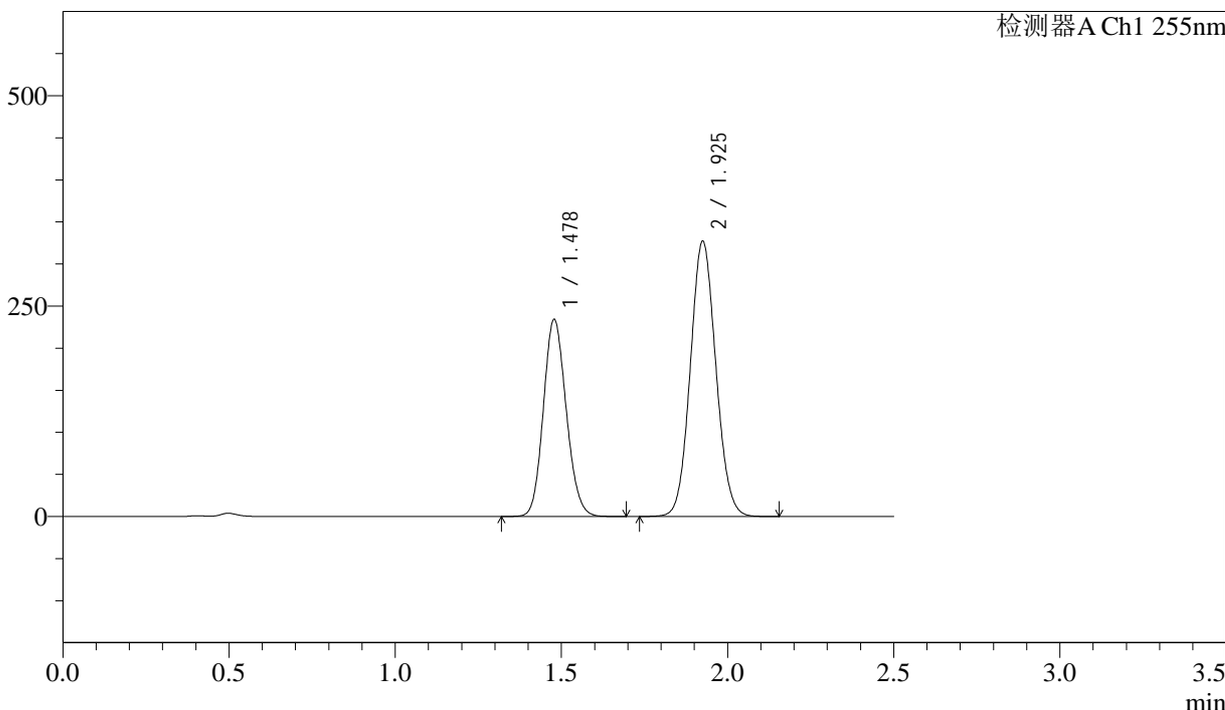
图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5522-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:37:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1121437	39.054	234592	2189	1.127	--
2	1.925	1750103	60.946	327119	2980	1.077	3.342
总计		2871540	100.000	561711			

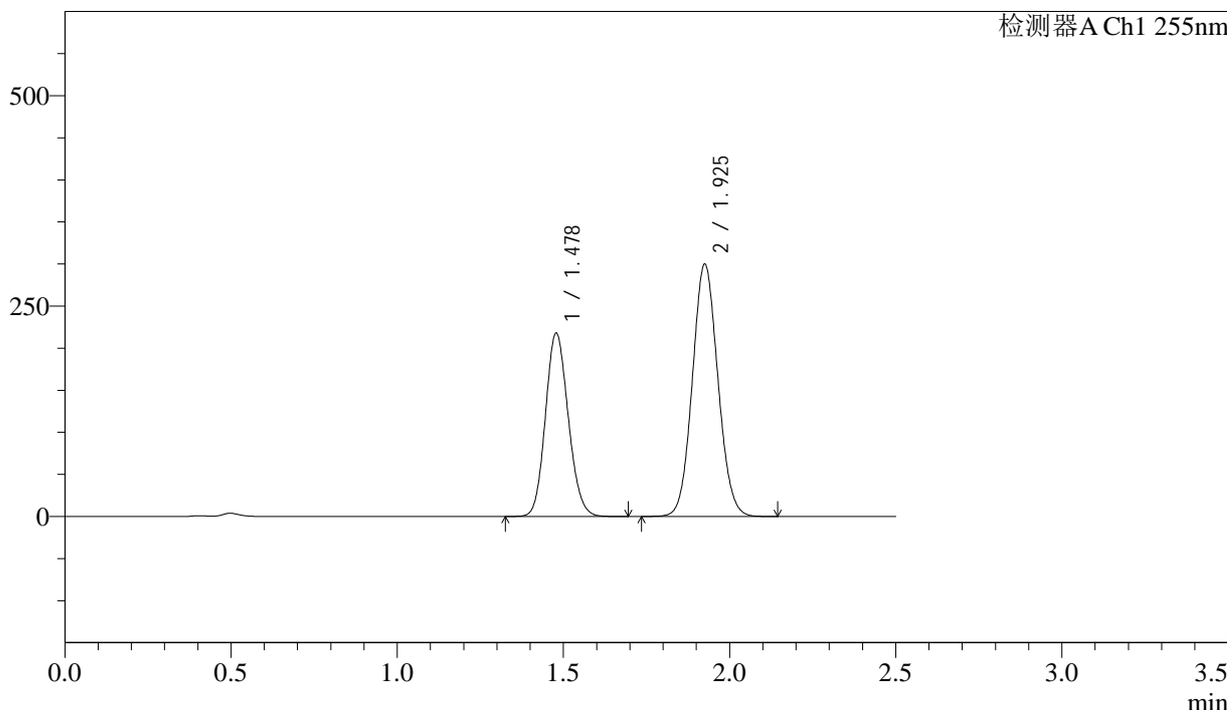
图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5523-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1042988	39.415	218310	2191	1.127	--
2	1.925	1603158	60.585	299751	2984	1.077	3.345
总计		2646146	100.000	518061			

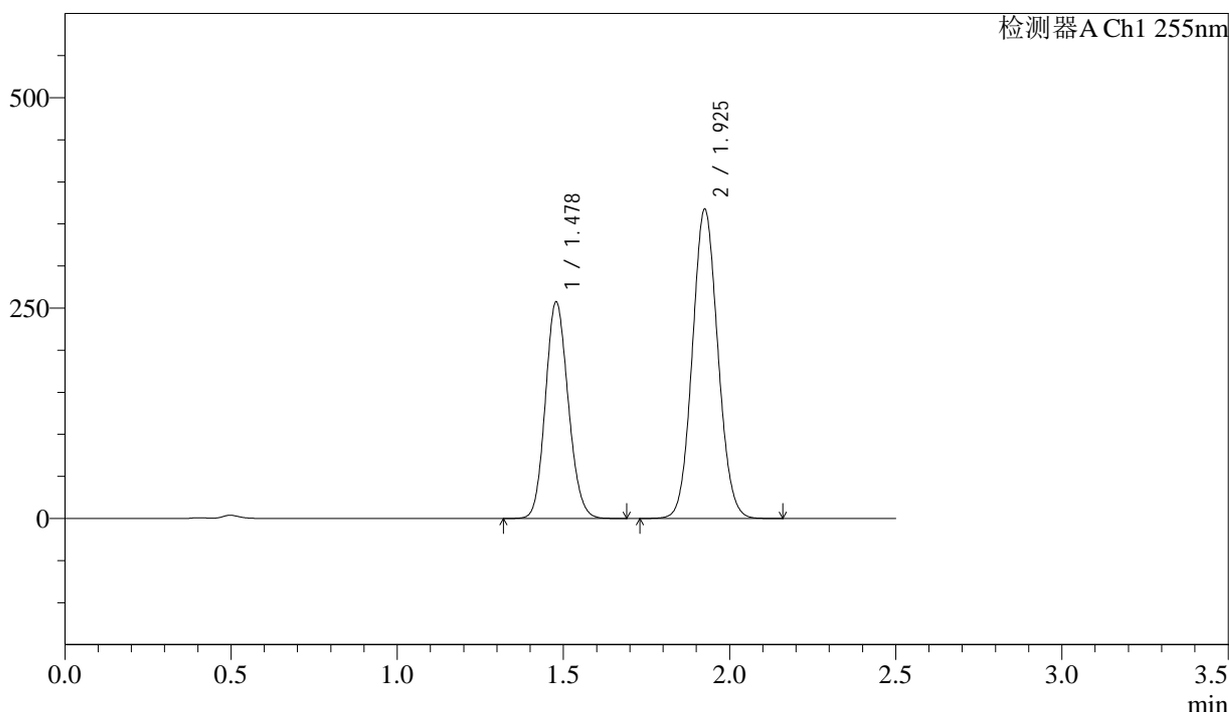
图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5524-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1231081	38.526	257842	2194	1.127	--
2	1.925	1964412	61.474	367424	2985	1.077	3.346
总计		3195493	100.000	625266			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1



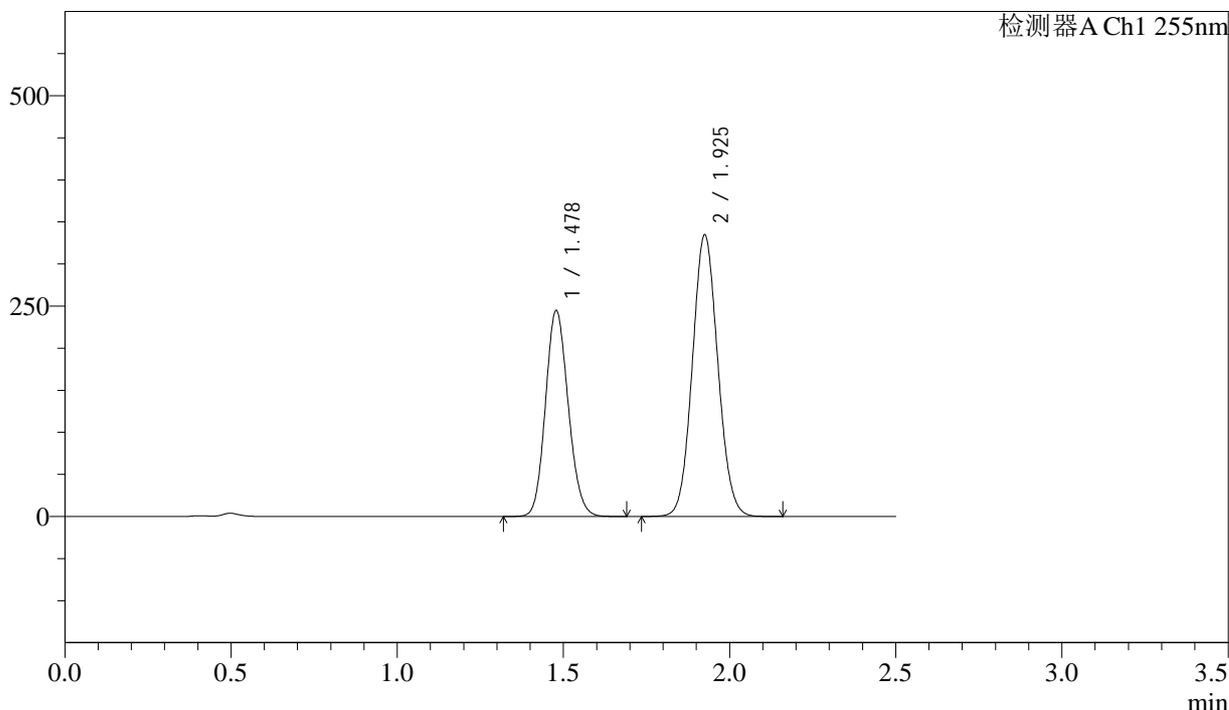
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5525-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:45:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1167007	39.509	245145	2206	1.127	--
2	1.925	1786801	60.491	334521	2991	1.077	3.351
总计		2953808	100.000	579666			

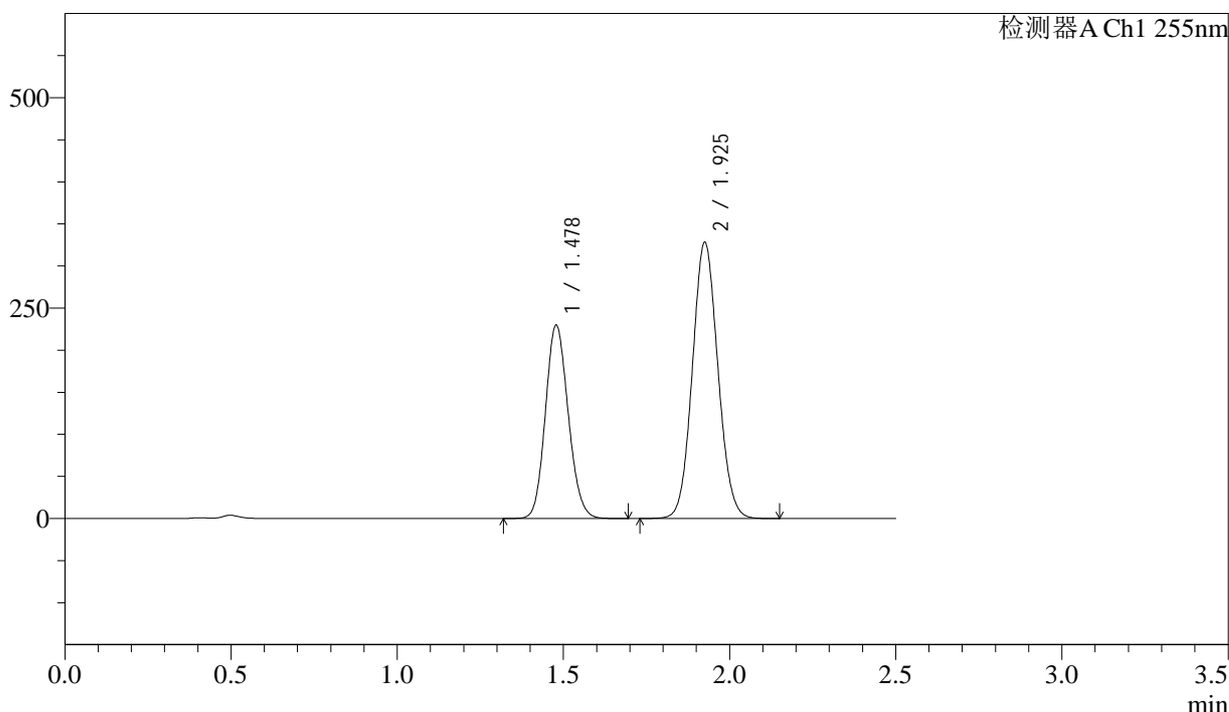
图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5526-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:48:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1099378	38.525	230168	2192	1.127	--
2	1.925	1754317	61.475	328038	2985	1.077	3.345
总计		2853695	100.000	558206			

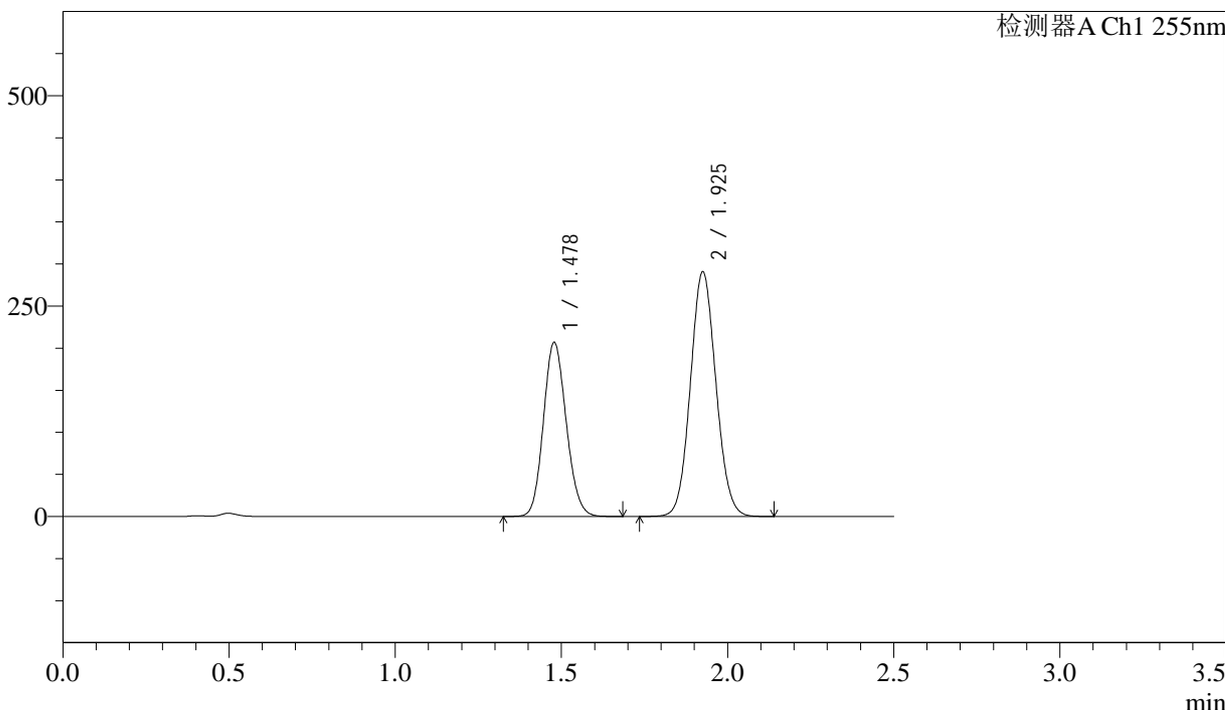
图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5527-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:51:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	989395	38.901	207208	2193	1.127	--
2	1.925	1553971	61.099	290654	2987	1.077	3.347
总计		2543367	100.000	497862			

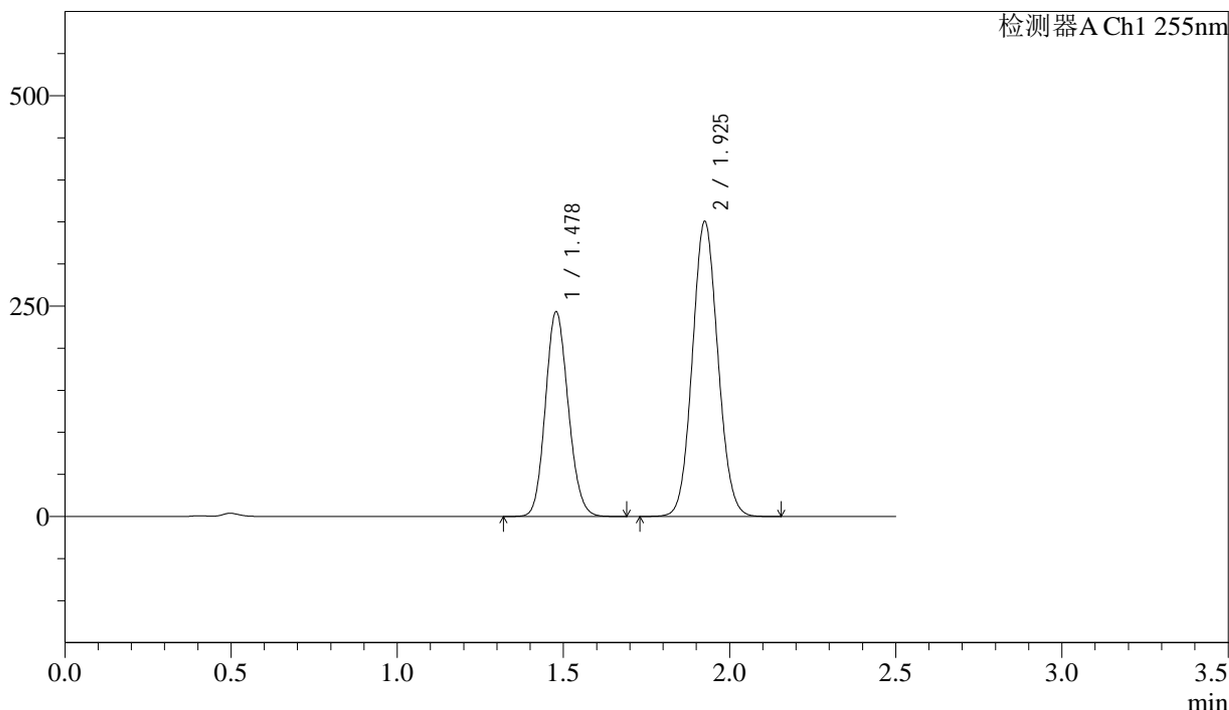
图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5528-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:54:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1164122	38.314	243769	2193	1.128	--
2	1.925	1874233	61.686	350531	2986	1.077	3.346
总计		3038356	100.000	594299			

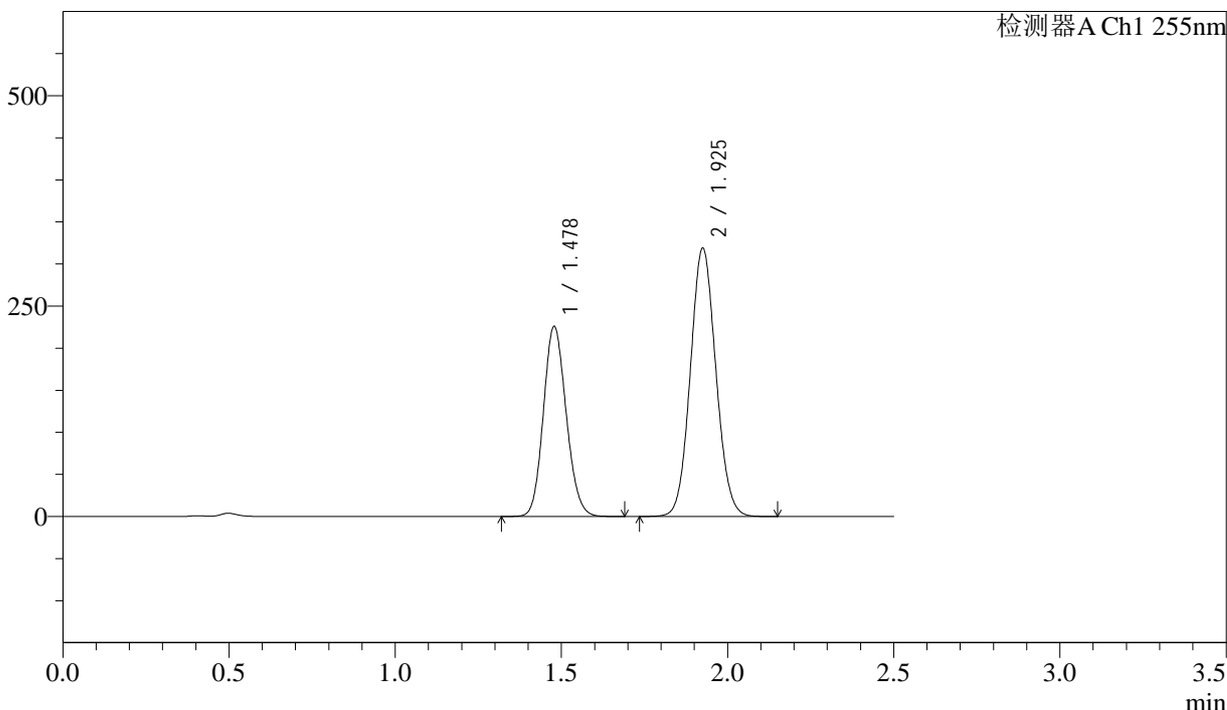
图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5529-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:56:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1079929	38.791	226239	2195	1.127	--
2	1.925	1704028	61.209	318898	2988	1.078	3.347
总计		2783957	100.000	545137			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1



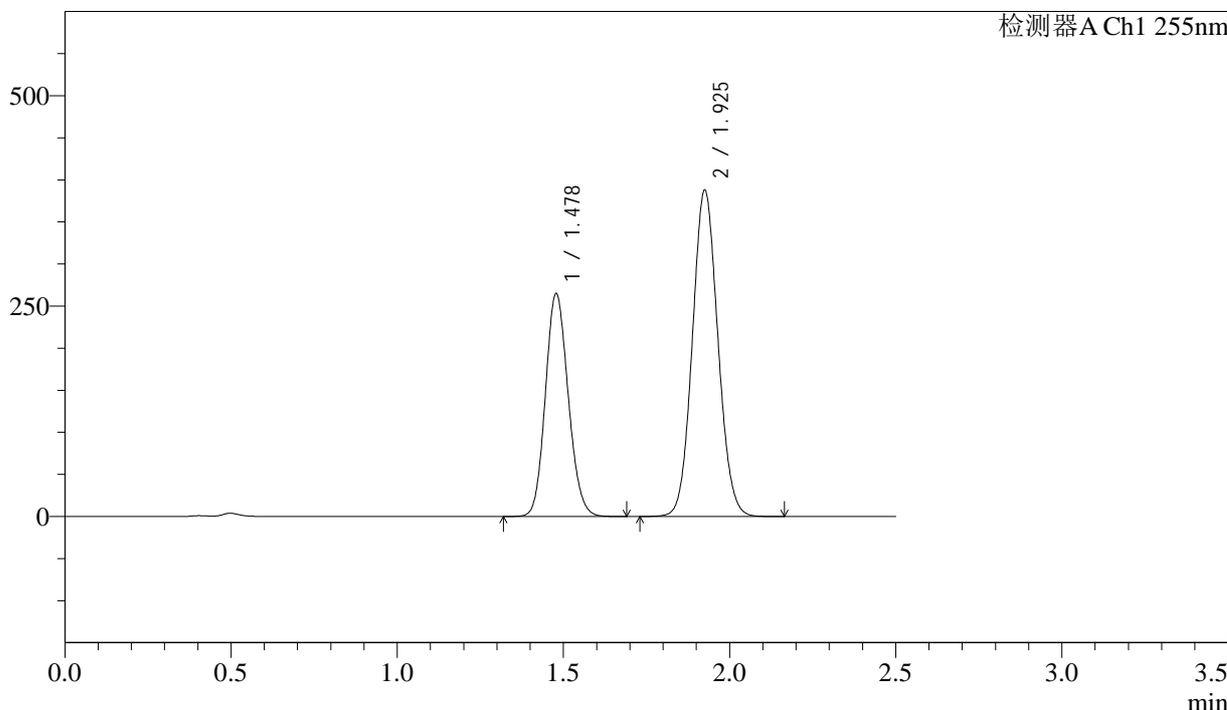
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5530-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1267153	37.941	265393	2194	1.128	--
2	1.925	2072645	62.059	387650	2986	1.078	3.347
总计		3339798	100.000	653043			

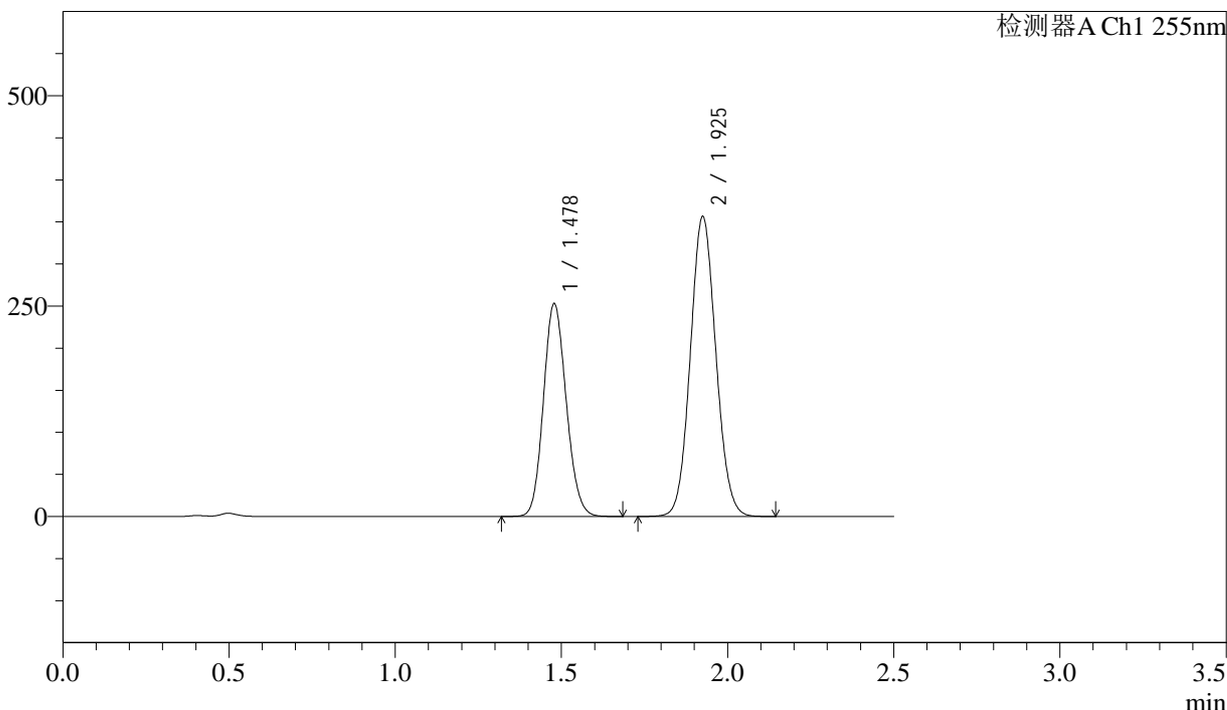
图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5531-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:02:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1207343	38.791	253370	2202	1.127	--
2	1.925	1905107	61.209	356422	2987	1.078	3.348
总计		3112450	100.000	609792			

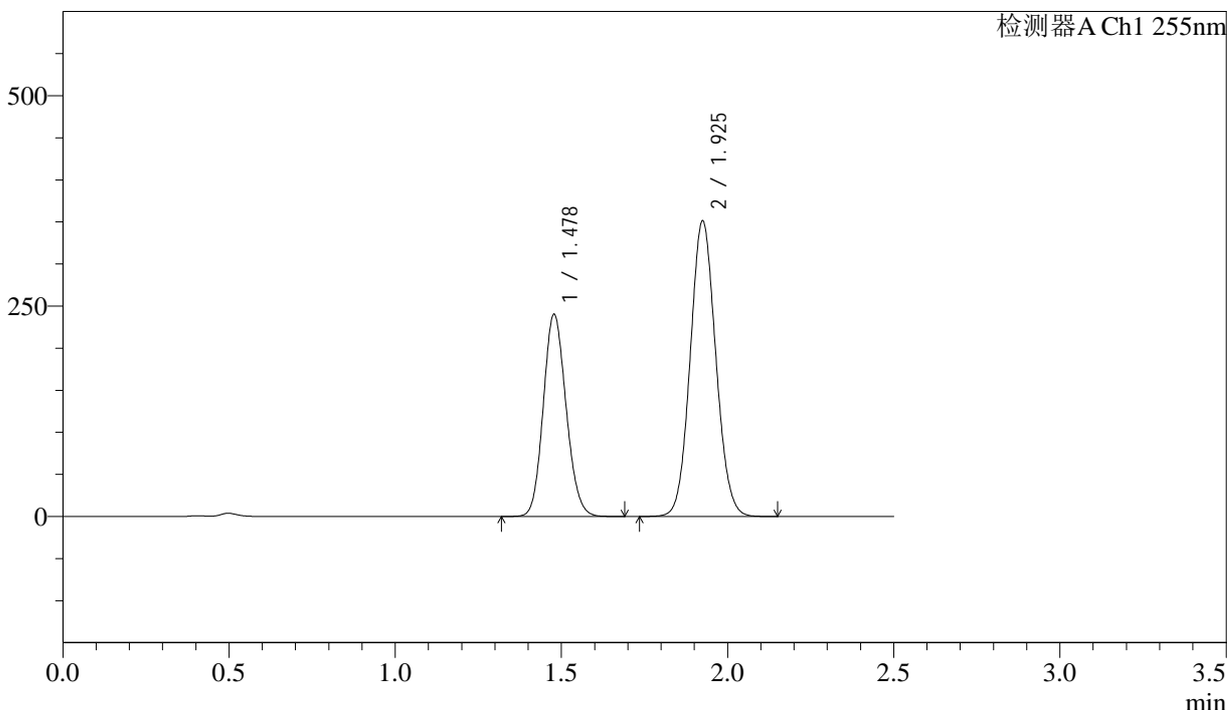
图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5532-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:05:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1149000	37.966	240620	2193	1.128	--
2	1.925	1877390	62.034	351387	2986	1.077	3.347
总计		3026391	100.000	592007			

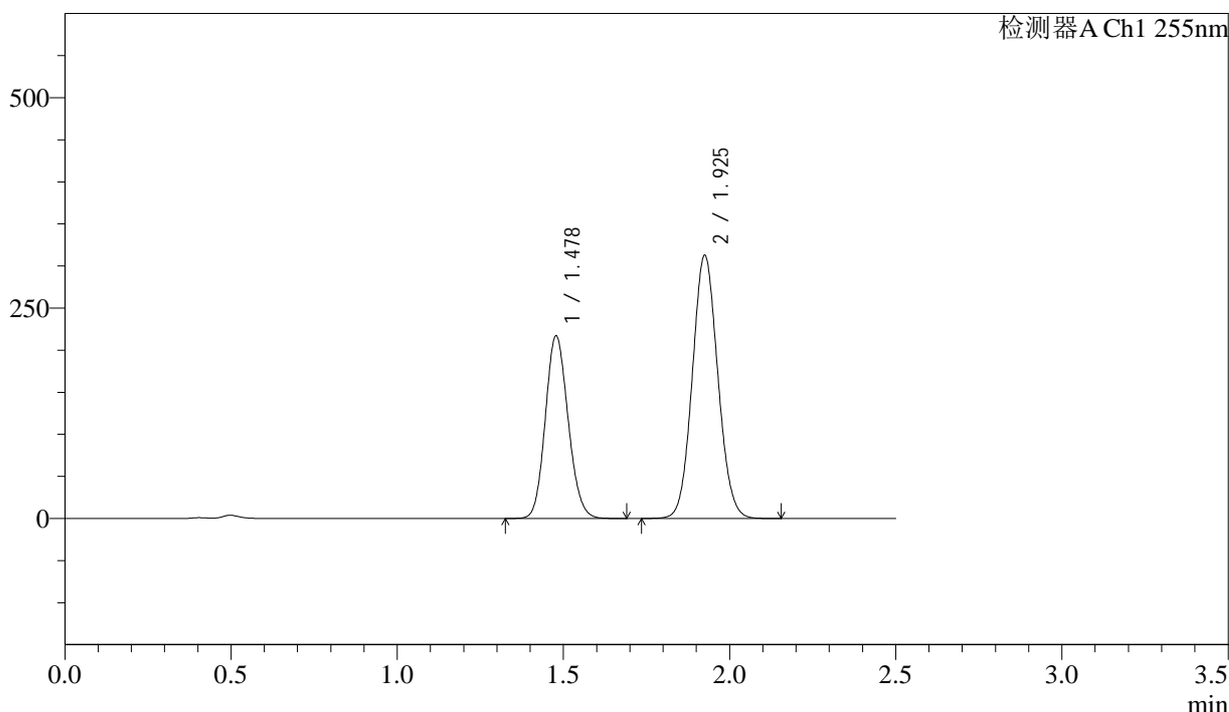
图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5533-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:08:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1037710	38.308	217412	2194	1.127	--
2	1.925	1671175	61.692	312717	2987	1.077	3.348
总计		2708885	100.000	530129			

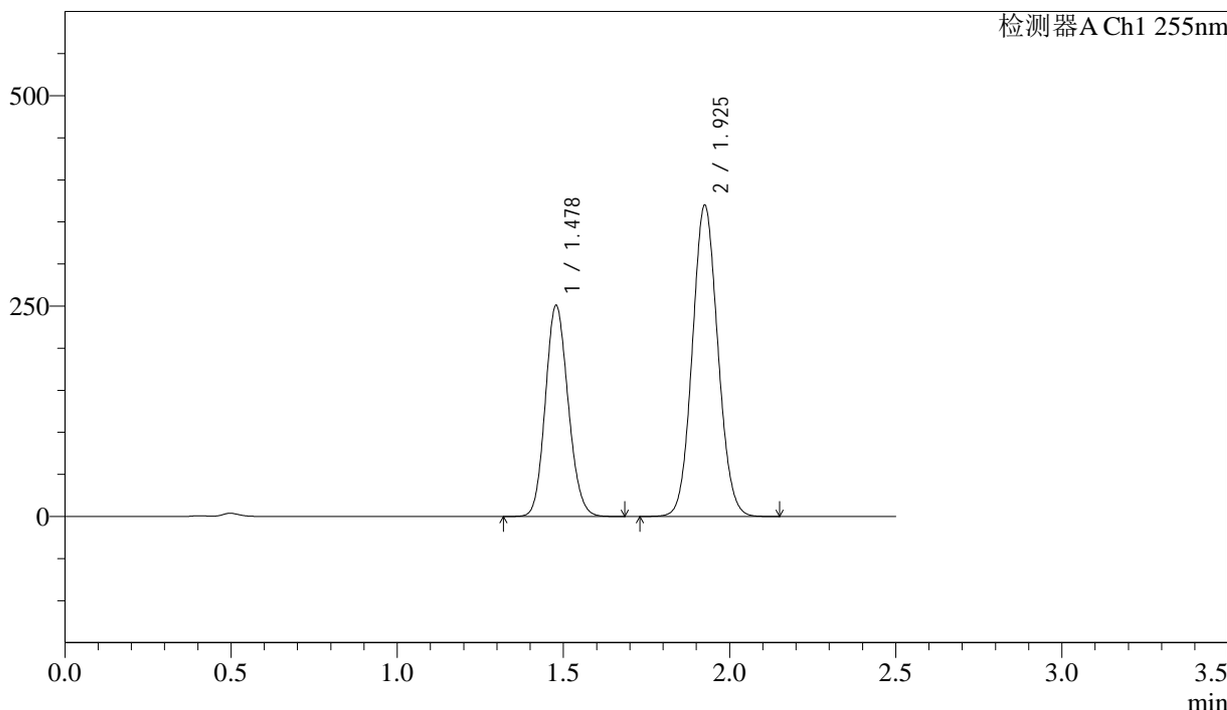
图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5534-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:11:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1199788	37.763	251297	2193	1.127	--
2	1.925	1977353	62.237	369843	2985	1.077	3.347
总计		3177141	100.000	621140			

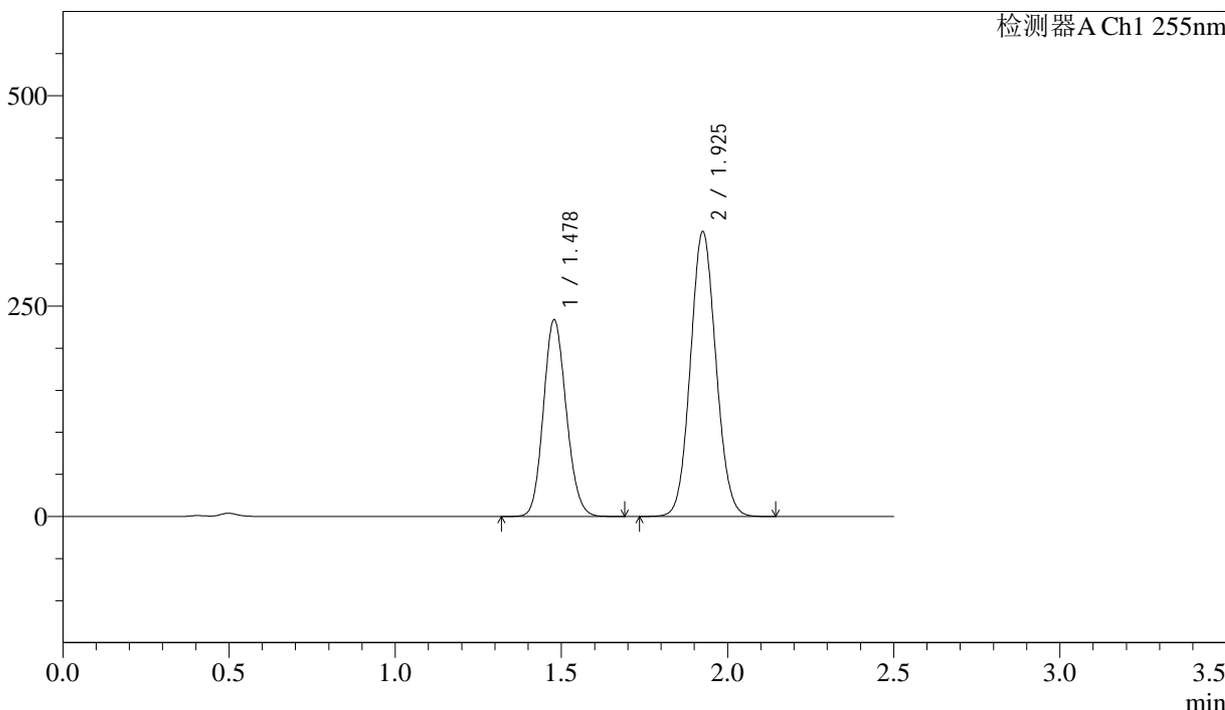
图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5535-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:14:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1119124	38.210	234253	2192	1.128	--
2	1.925	1809720	61.790	338380	2985	1.077	3.346
总计		2928844	100.000	572633			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片4
供试品溶液-1



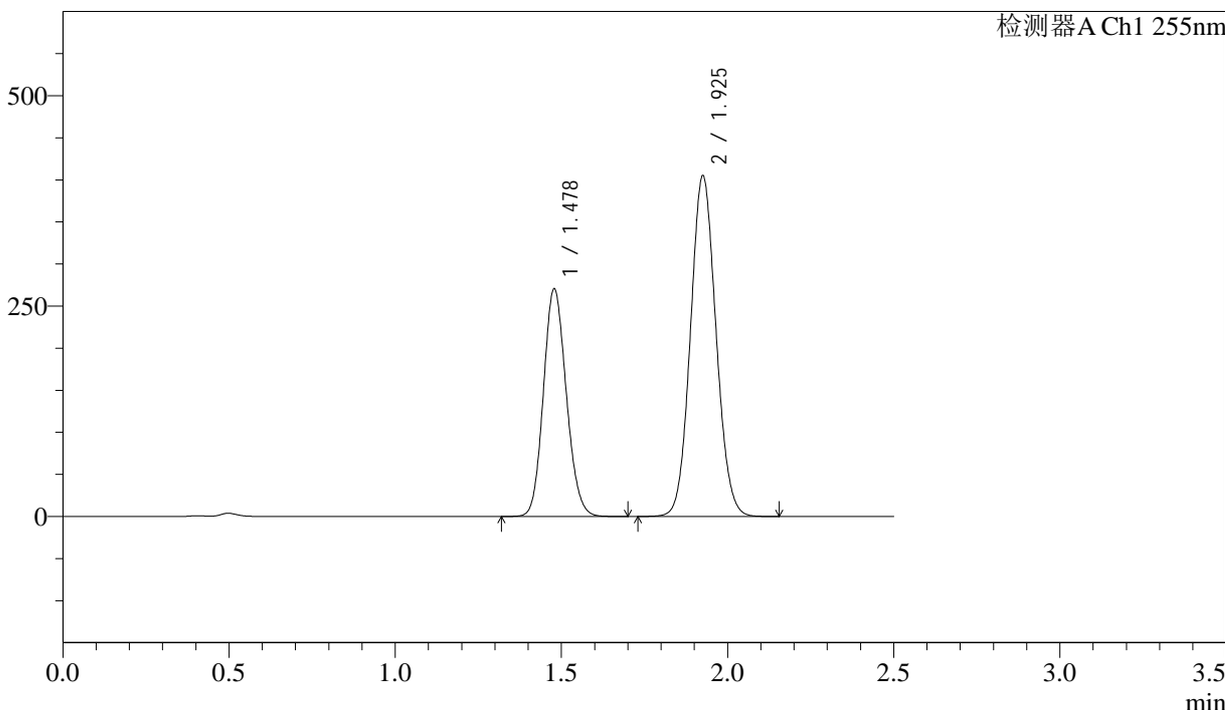
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5536-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:16:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1295798	37.437	270978	2187	1.128	--
2	1.925	2165511	62.563	404645	2983	1.078	3.344
总计		3461309	100.000	675622			

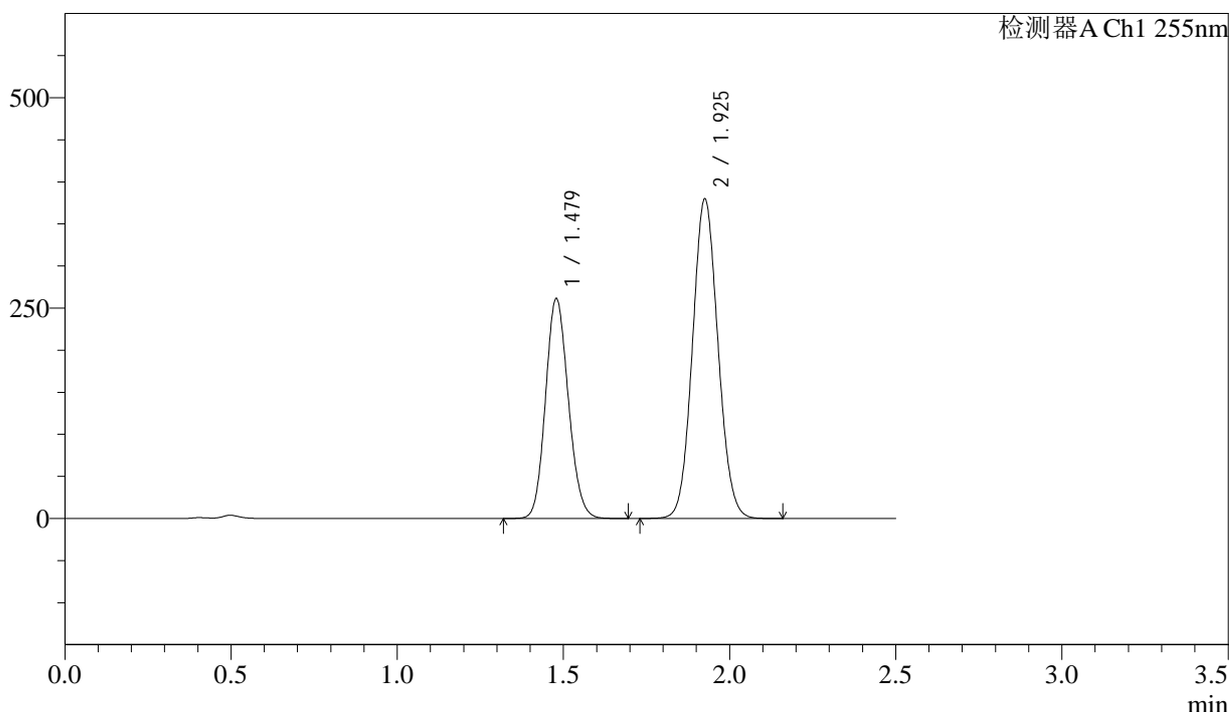
图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5537-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:19:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1250110	38.110	261752	2195	1.128	--
2	1.925	2030126	61.890	379391	2985	1.078	3.345
总计		3280236	100.000	641143			

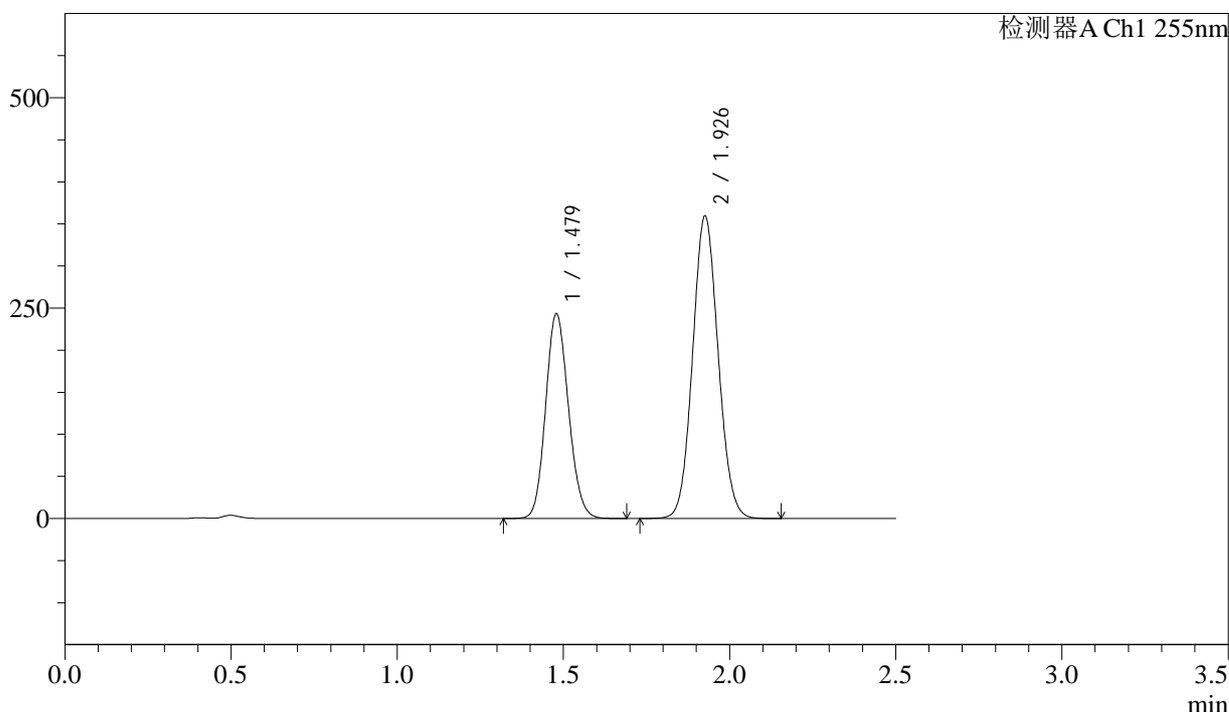
图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5538-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:22:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1164369	37.731	243738	2194	1.128	--
2	1.926	1921632	62.269	358926	2986	1.078	3.345
总计		3086001	100.000	602664			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
供试品溶液-1



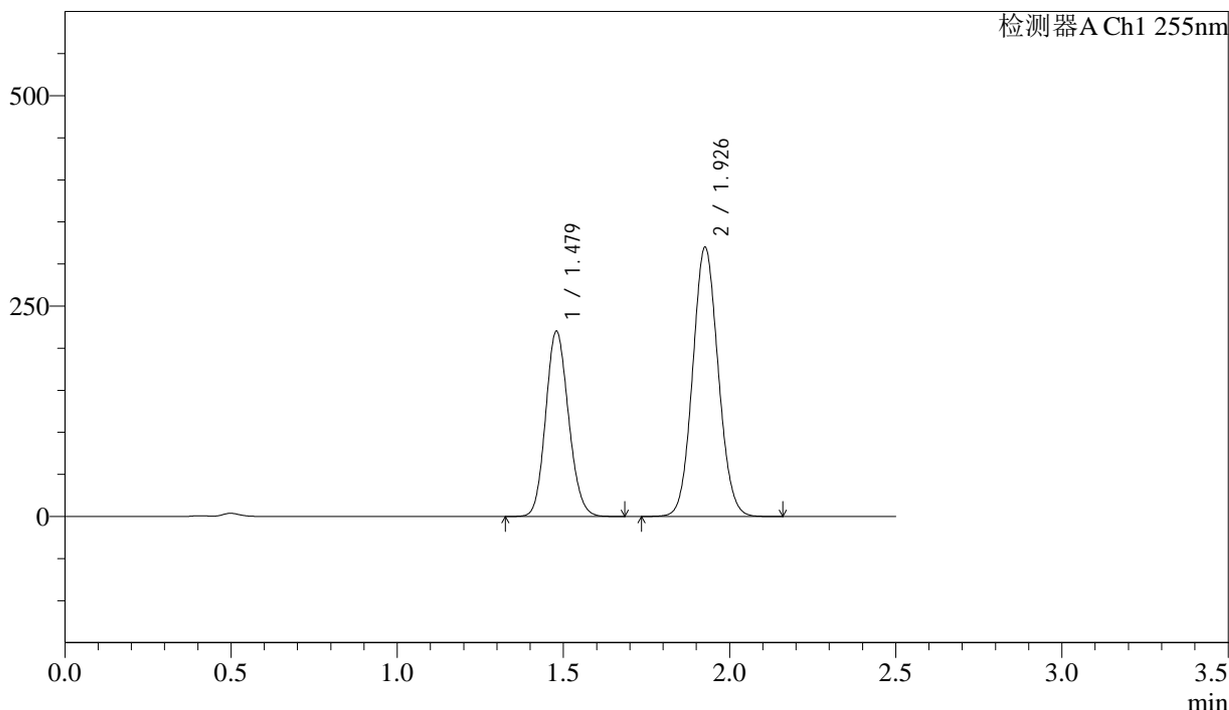
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5539-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:25:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1054340	38.124	220464	2189	1.128	--
2	1.926	1711233	61.876	319611	2985	1.078	3.343
总计		2765573	100.000	540075			

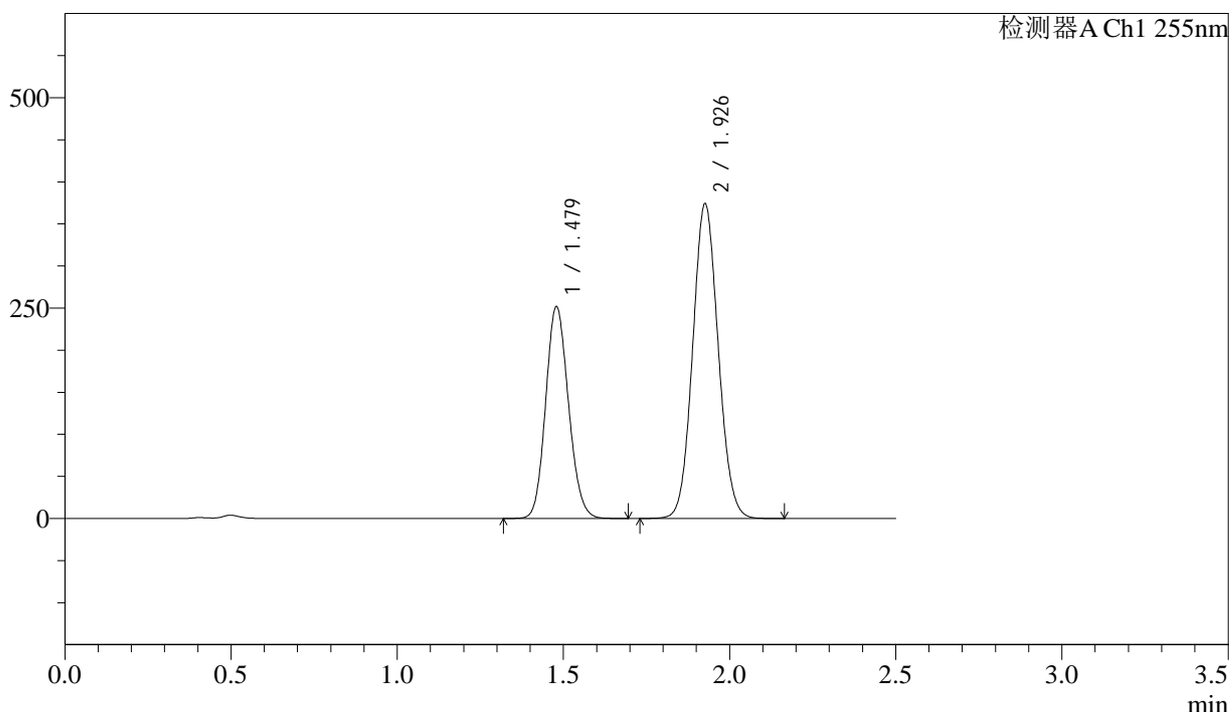
图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5540-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1205036	37.600	252121	2192	1.128	--
2	1.926	1999882	62.400	373578	2986	1.078	3.345
总计		3204918	100.000	625699			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片3
供试品溶液-1



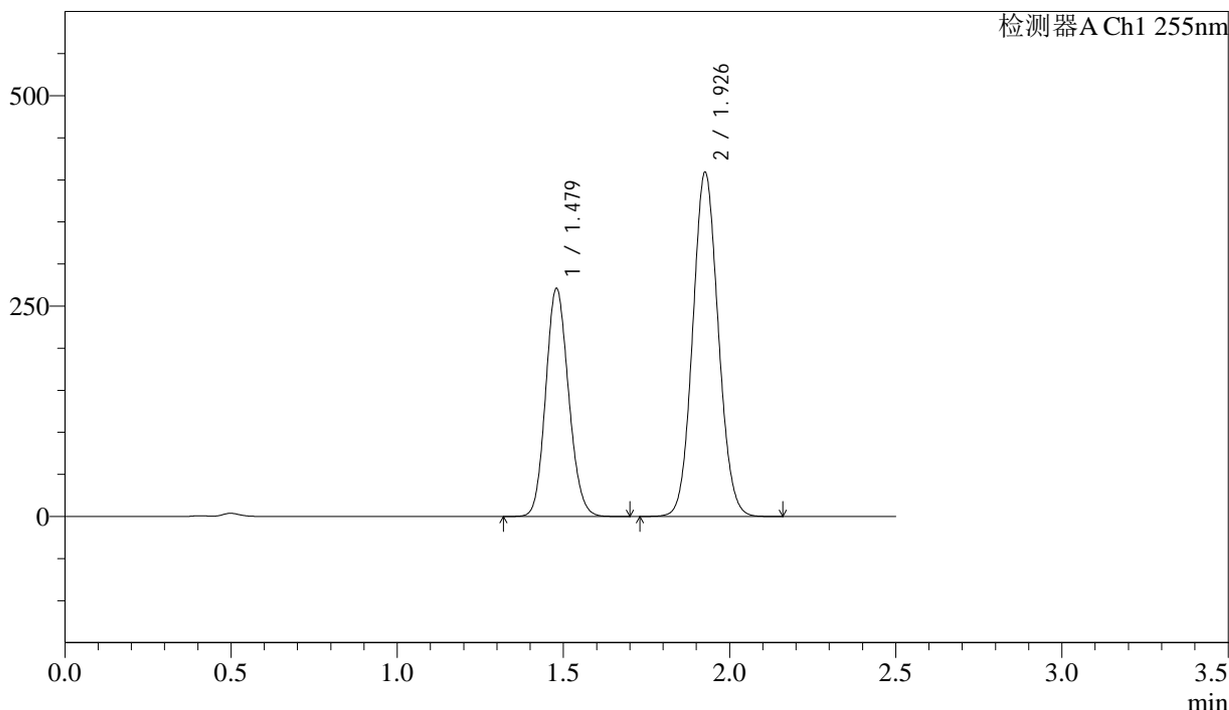
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5542-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1298223	37.244	271507	2193	1.128	--
2	1.926	2187512	62.756	408752	2987	1.078	3.345
总计		3485735	100.000	680259			

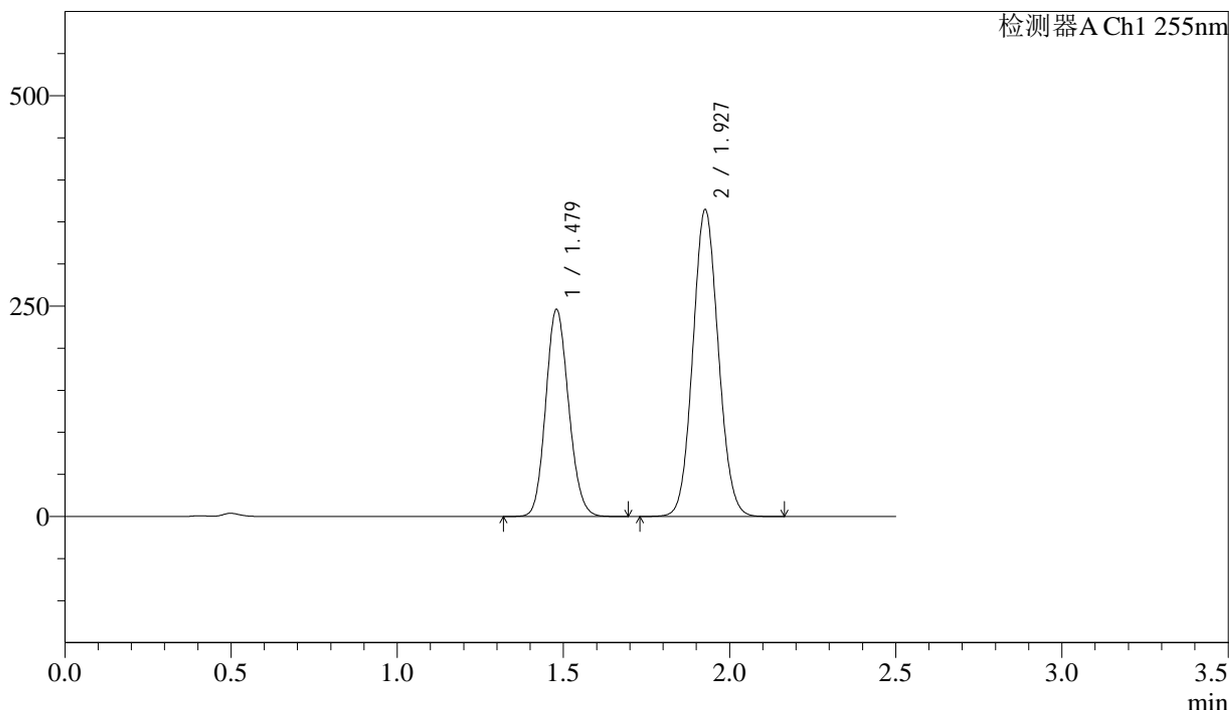
图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5544-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:39:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1179777	37.703	246524	2189	1.129	--
2	1.927	1949361	62.297	364570	2991	1.078	3.346
总计		3129138	100.000	611095			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片1
供试品溶液-1



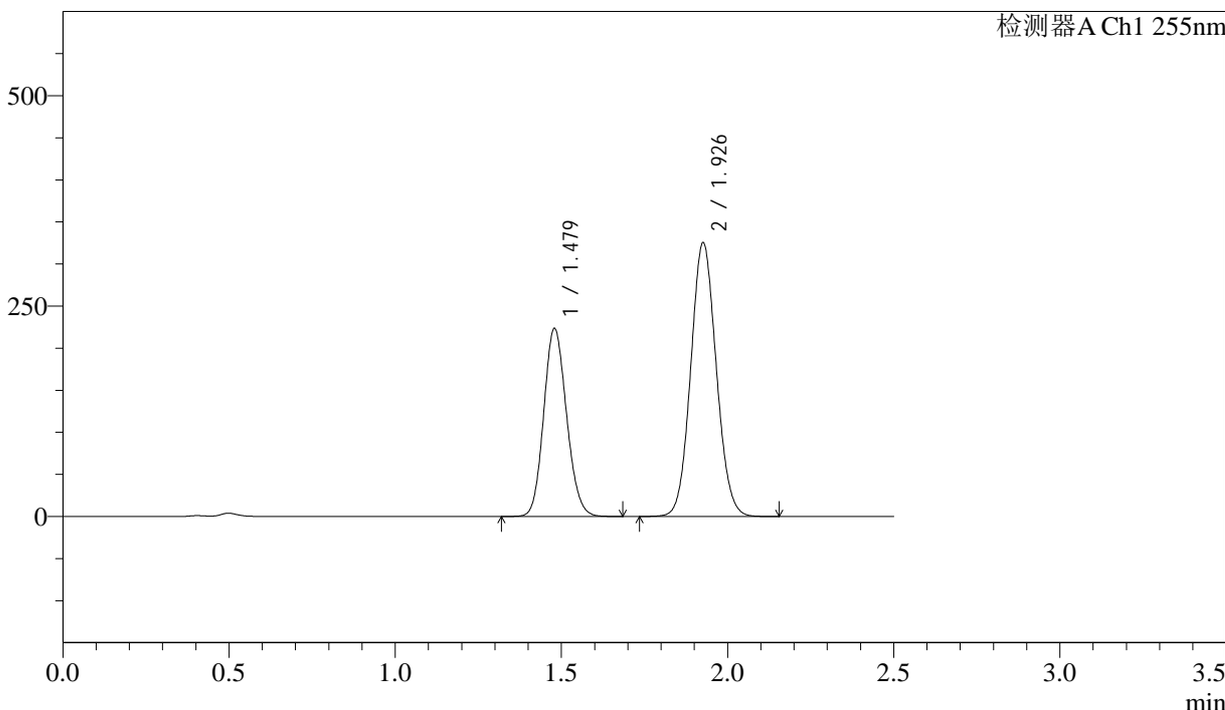
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5545-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:42:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1069192	38.081	223789	2196	1.128	--
2	1.926	1738510	61.919	325093	2990	1.078	3.348
总计		2807702	100.000	548882			

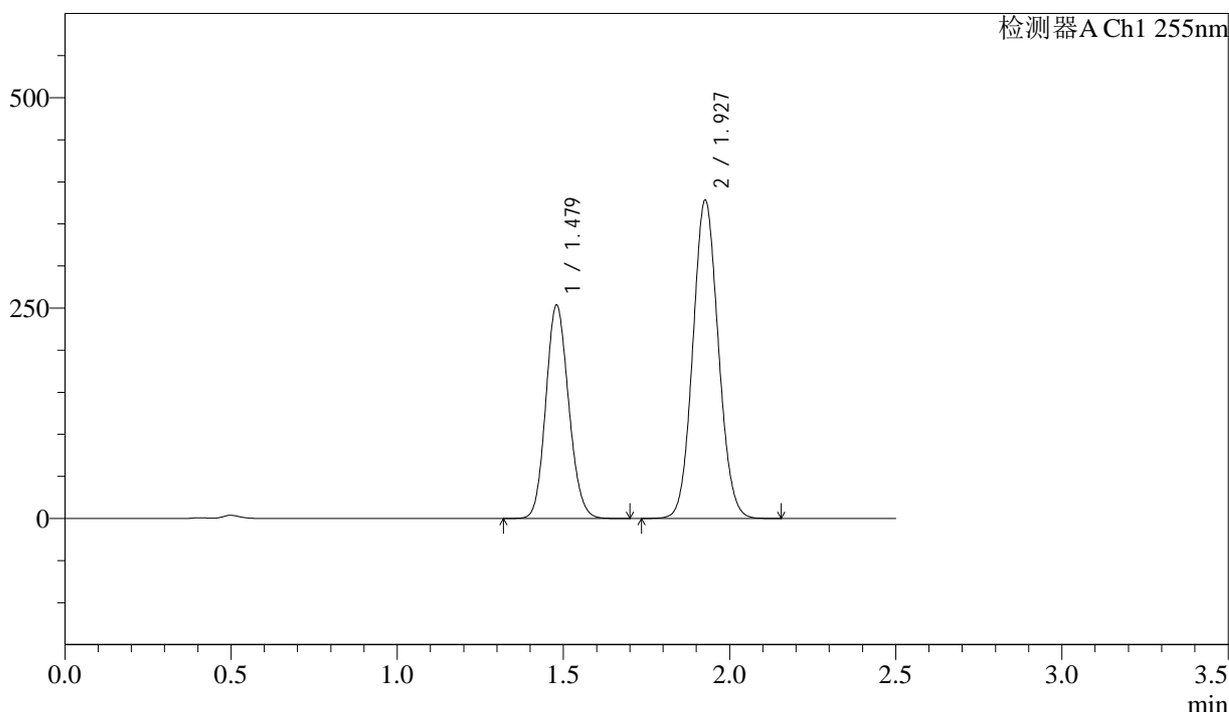
图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5546-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:45:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1213222	37.499	253829	2195	1.128	--
2	1.927	2022131	62.501	378237	2991	1.078	3.347
总计		3235352	100.000	632066			

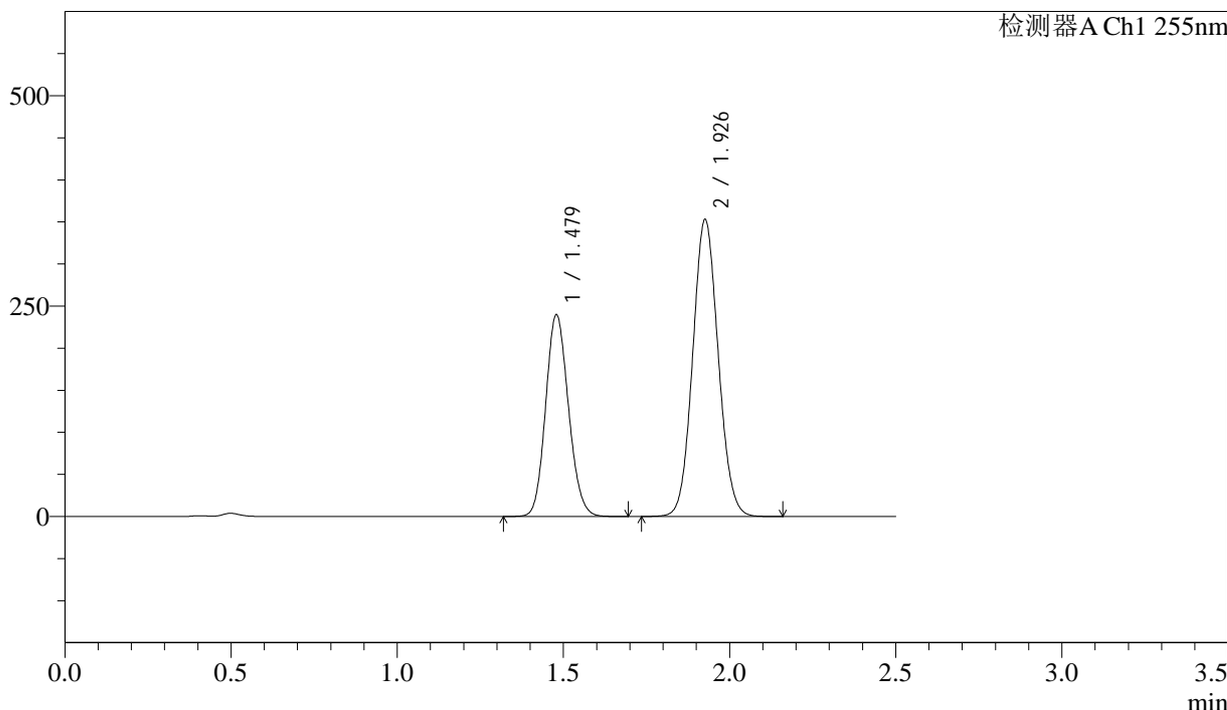
图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5547-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:48:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1147552	37.825	240123	2191	1.128	--
2	1.926	1886271	62.175	352536	2989	1.078	3.346
总计		3033822	100.000	592659			

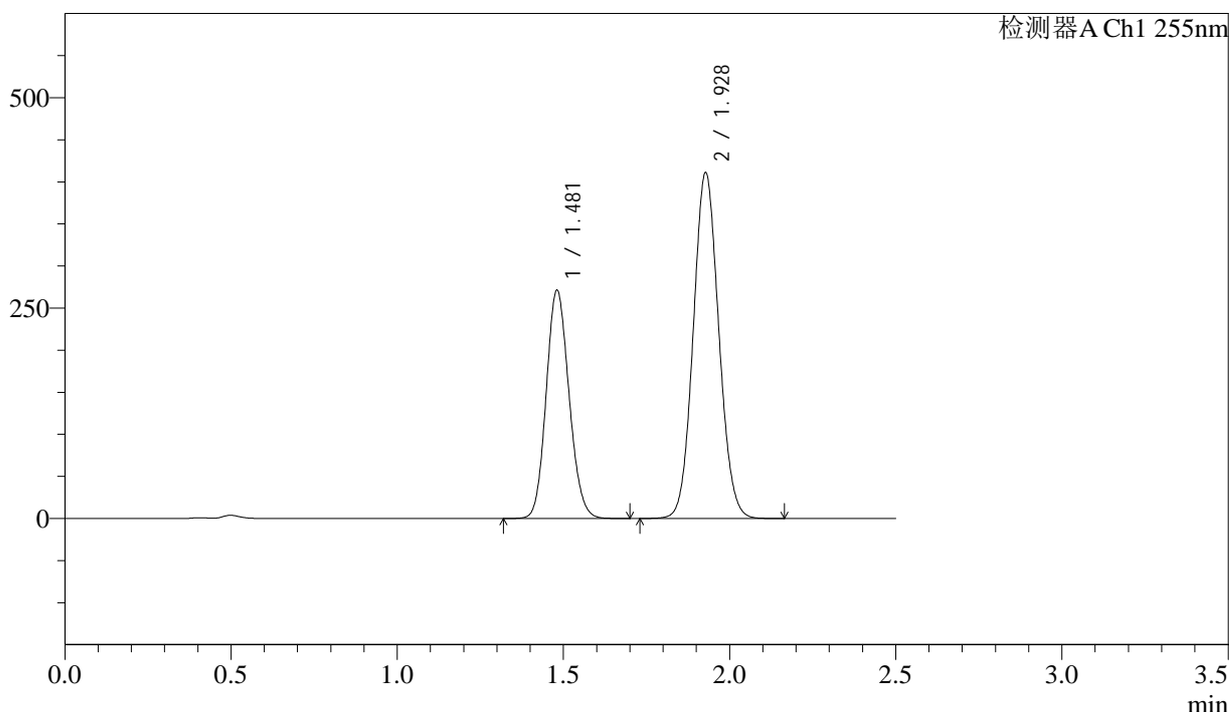
图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5548-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:51:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1298453	37.151	271074	2197	1.129	--
2	1.928	2196649	62.849	411406	2995	1.078	3.347
总计		3495101	100.000	682480			

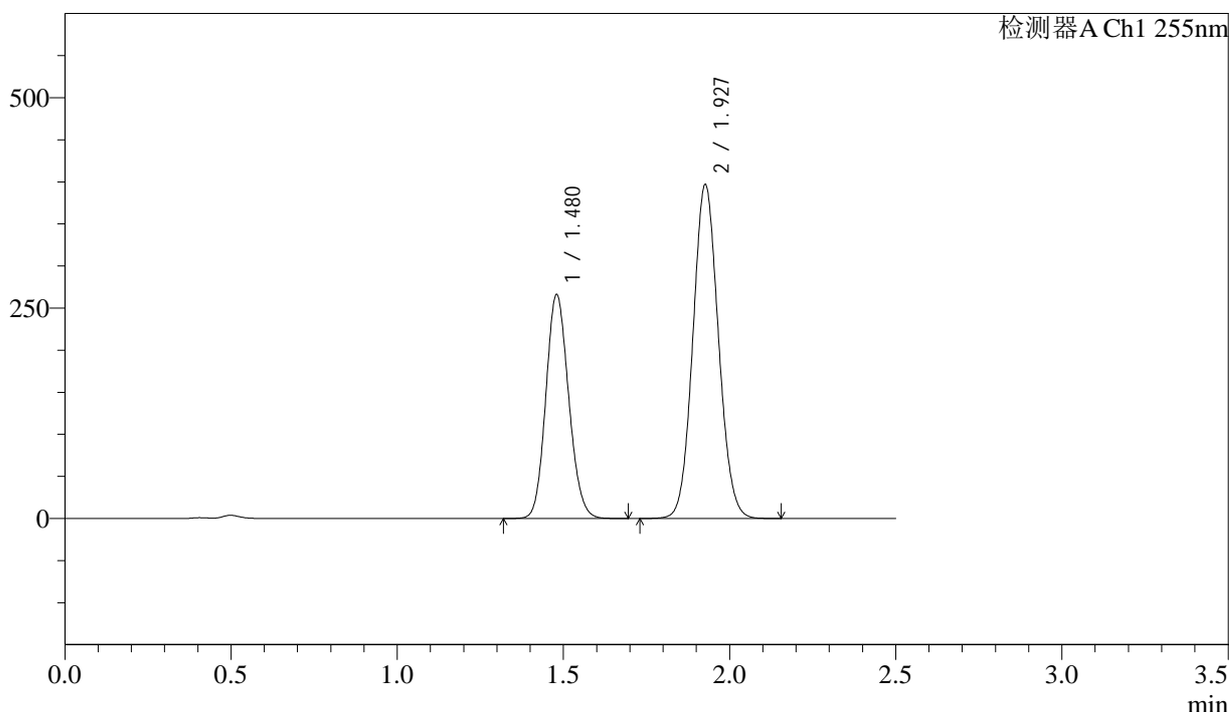
图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5549-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:54:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1273111	37.507	266378	2197	1.127	--
2	1.927	2121234	62.493	396754	2990	1.077	3.347
总计		3394344	100.000	663132			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-180min-片6
供试品溶液-1



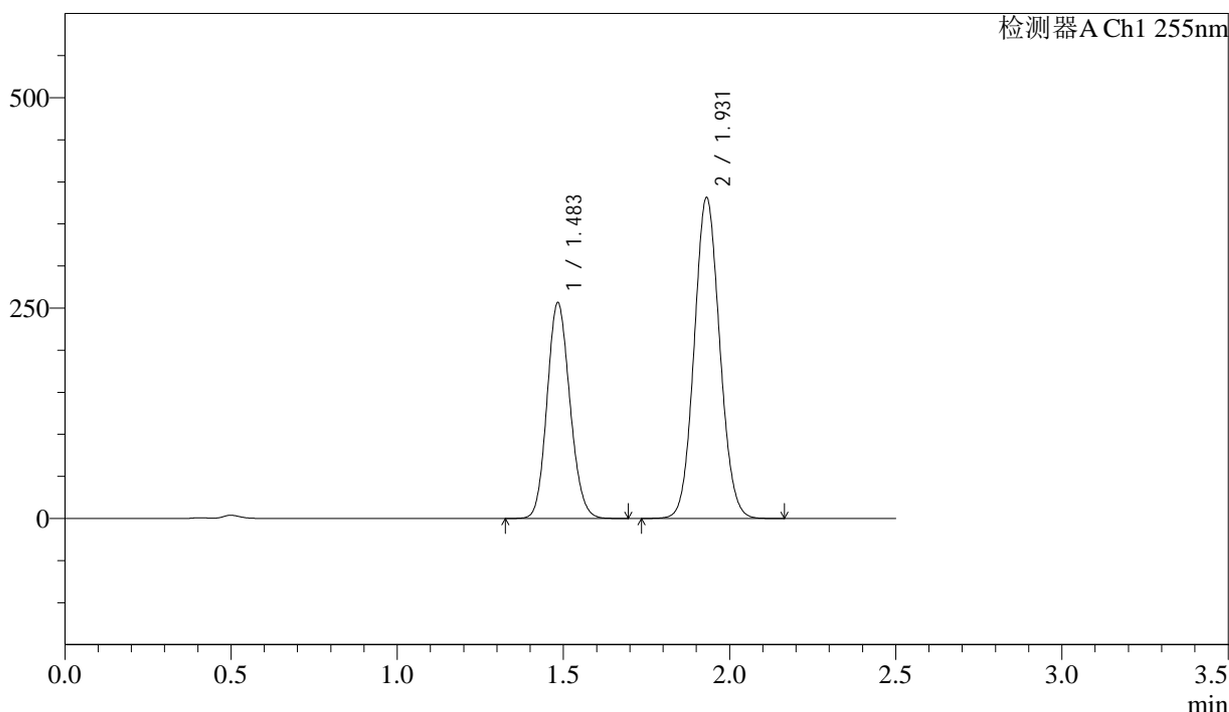
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-206/30-5550-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1228144	37.597	256852	2202	1.128	--
2	1.931	2038440	62.403	380859	3003	1.078	3.348
总计		3266584	100.000	637711			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



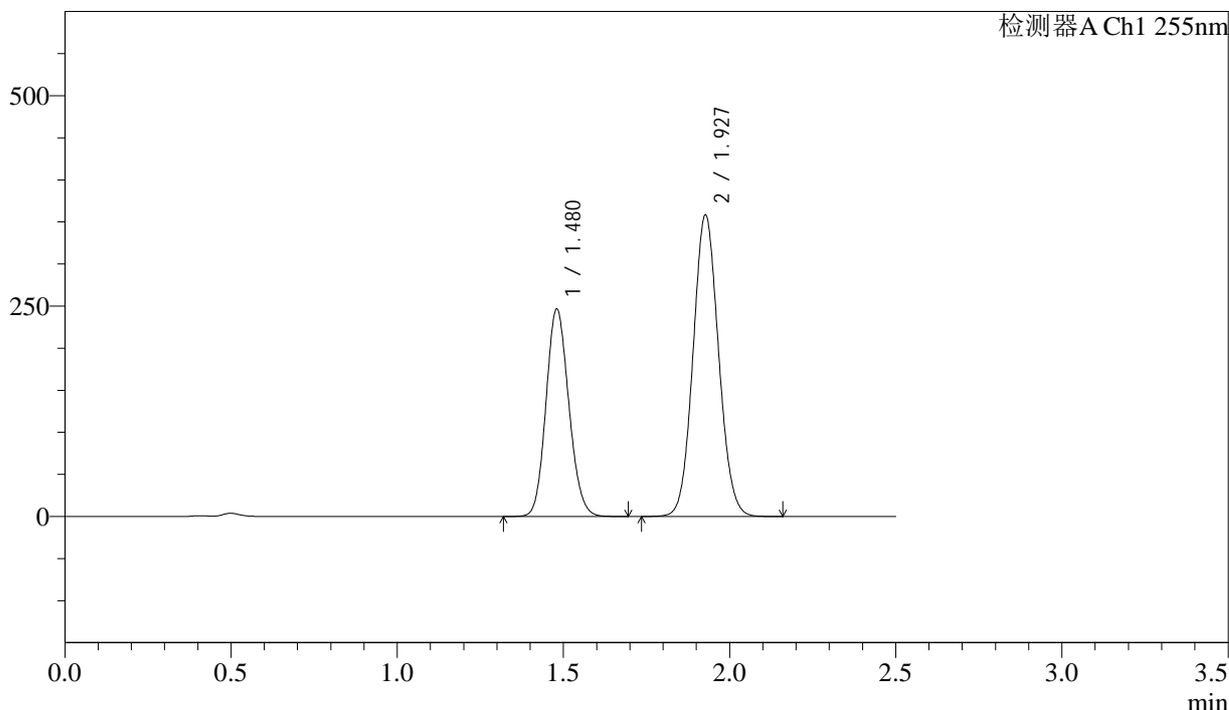
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5551-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:00:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1179327	38.117	246592	2199	1.128	--
2	1.927	1914662	61.883	358503	2994	1.078	3.349
总计		3093989	100.000	605094			

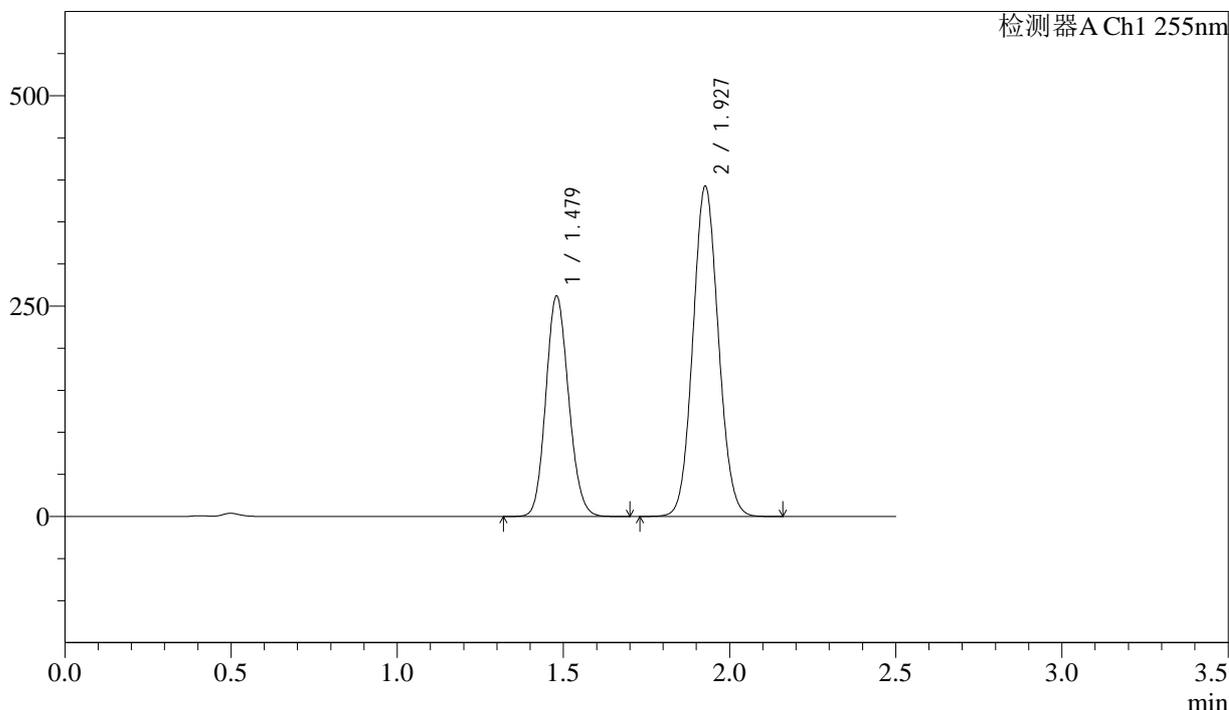
图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5552-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:03:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1251642	37.394	262225	2200	1.127	--
2	1.927	2095550	62.606	392479	2998	1.077	3.352
总计		3347192	100.000	654703			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



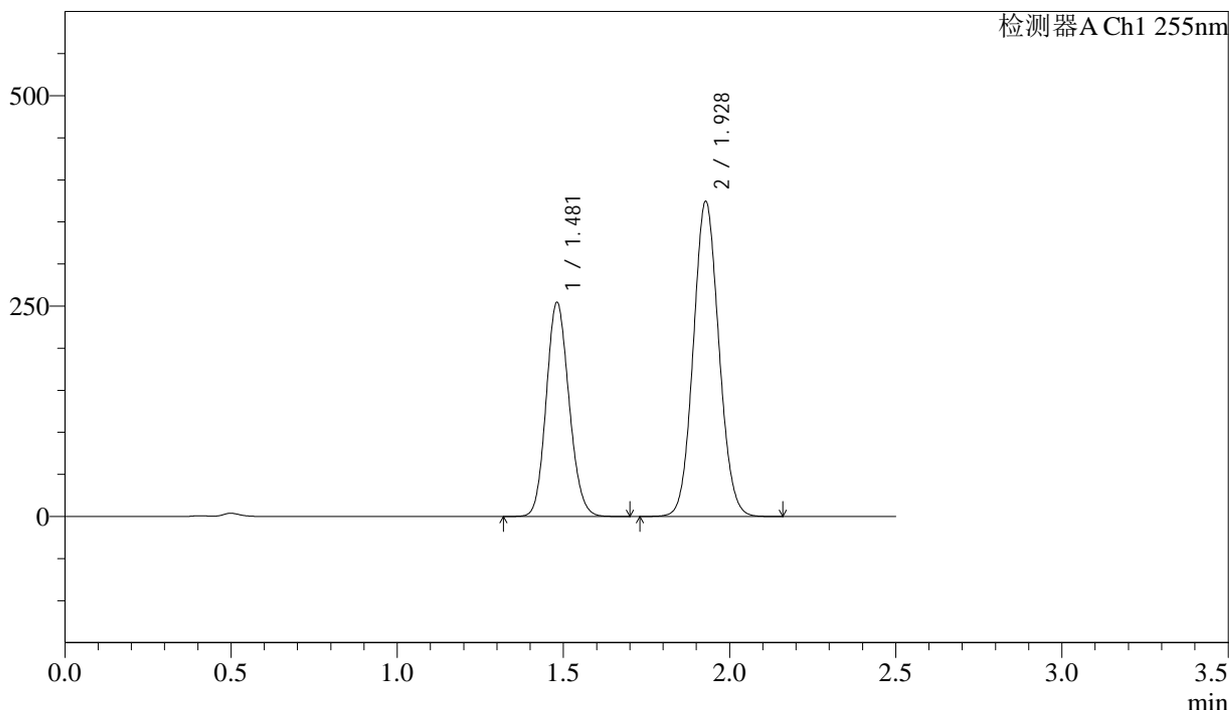
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5553-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-36	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:05:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1217046	37.777	254157	2202	1.128	--
2	1.928	2004599	62.223	374780	2986	1.078	3.348
总计		3221645	100.000	628937			

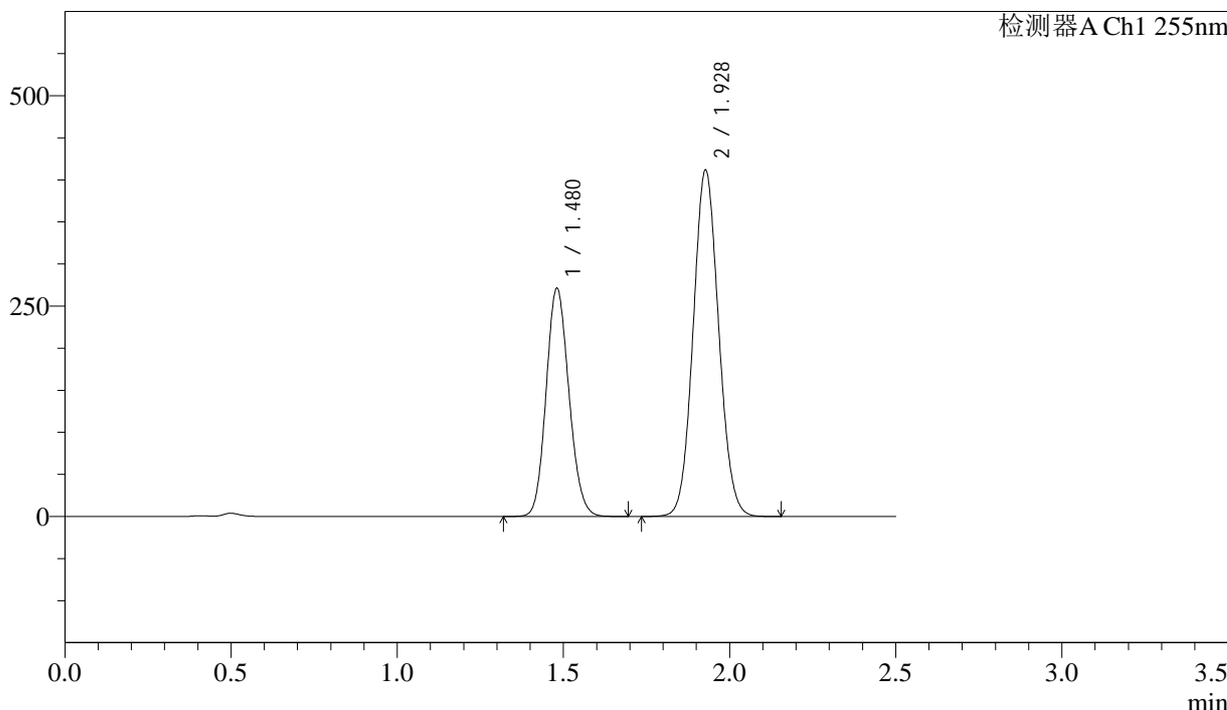
图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5554-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-45	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:08:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1297076	37.090	271096	2201	1.127	--
2	1.928	2199993	62.910	411893	2992	1.077	3.348
总计		3497069	100.000	682990			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



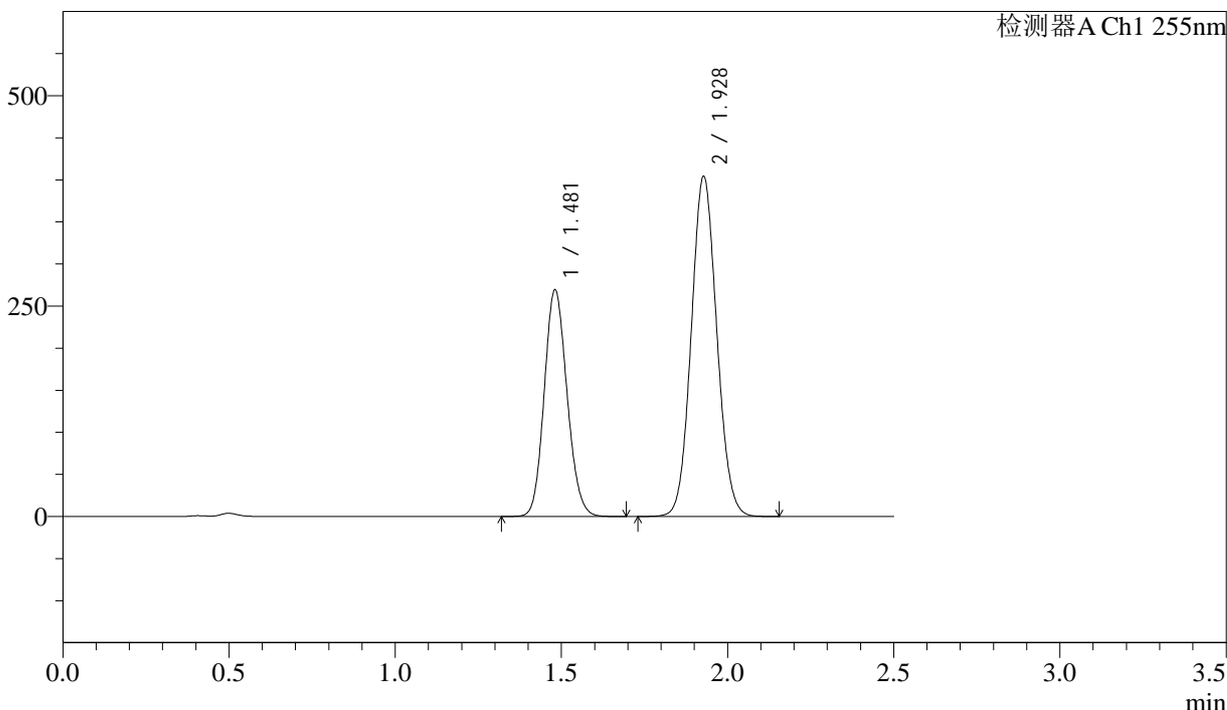
SMF-4022

<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 - 0-206/30-5555-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-54	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:11:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1287577	37.339	269089	2205	1.127	--
2	1.928	2160754	62.661	404622	2993	1.077	3.349
总计		3448331	100.000	673711			

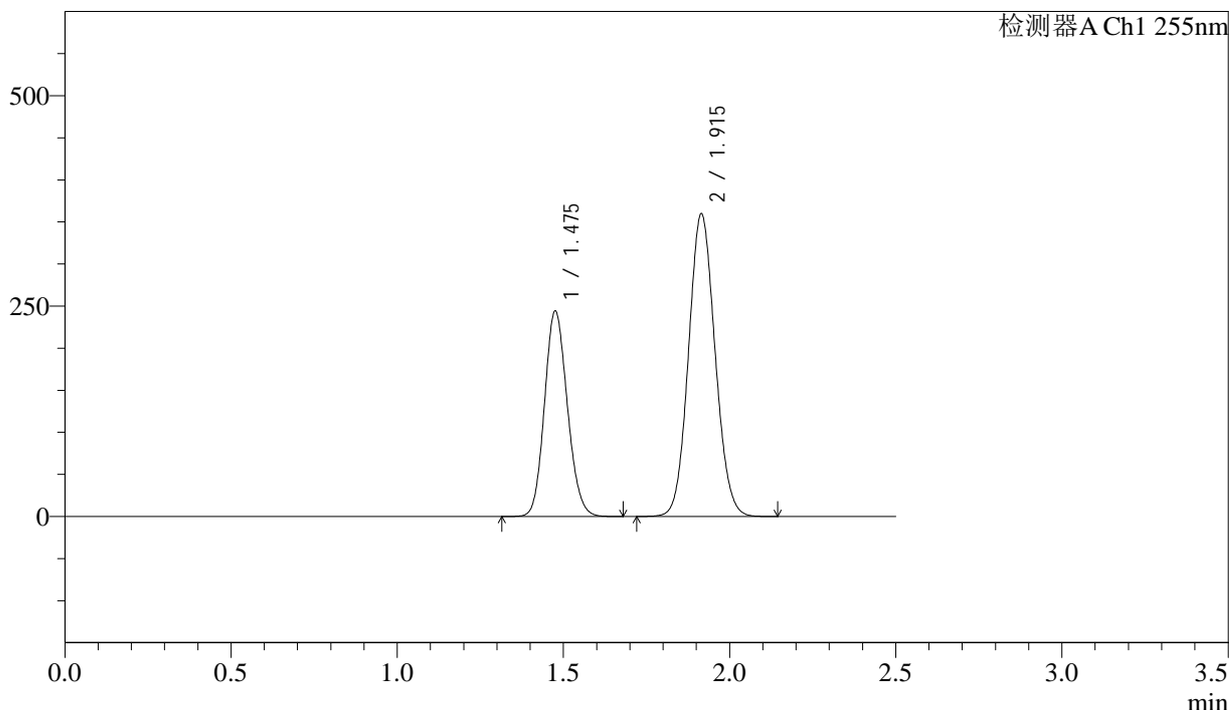
图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/30-5556-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:14:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1169092	36.919	244054	2180	1.132	--
2	1.915	1997569	63.081	359752	2733	1.084	3.221
总计		3166662	100.000	603806			

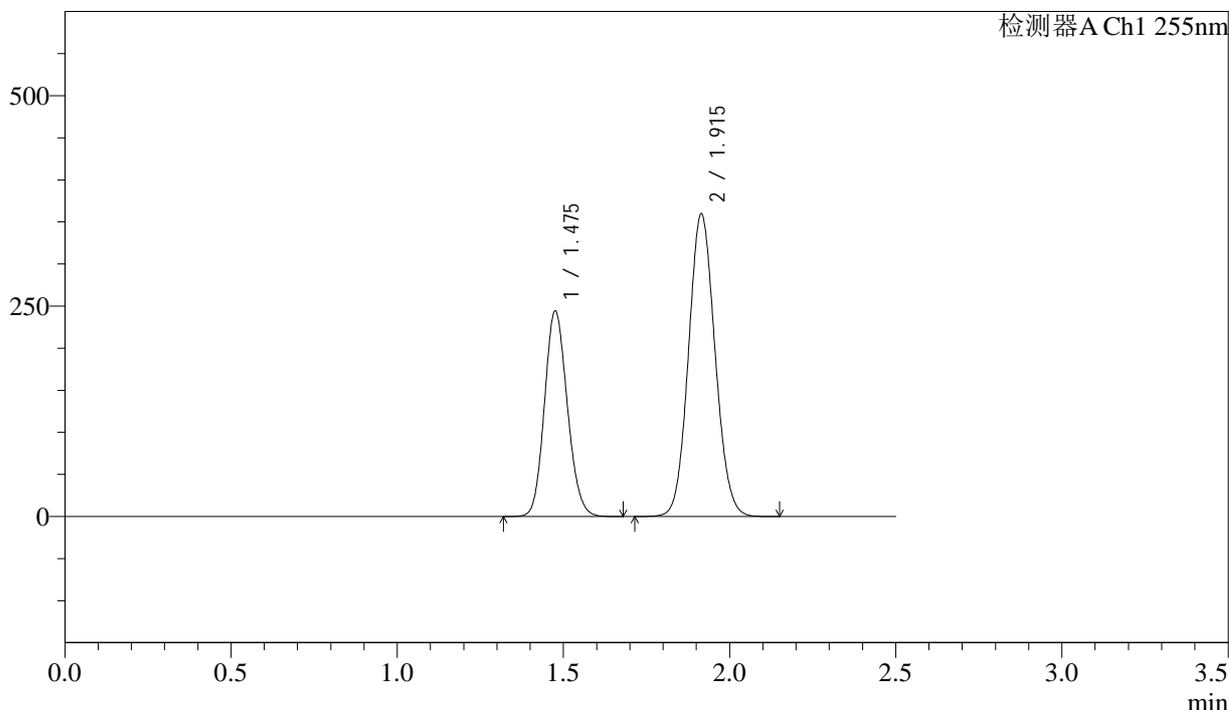
图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-206/30-5557-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 13:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1168867	36.913	244093	2181	1.131	--
2	1.915	1997682	63.087	359777	2734	1.085	3.222
总计		3166549	100.000	603870			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-2