

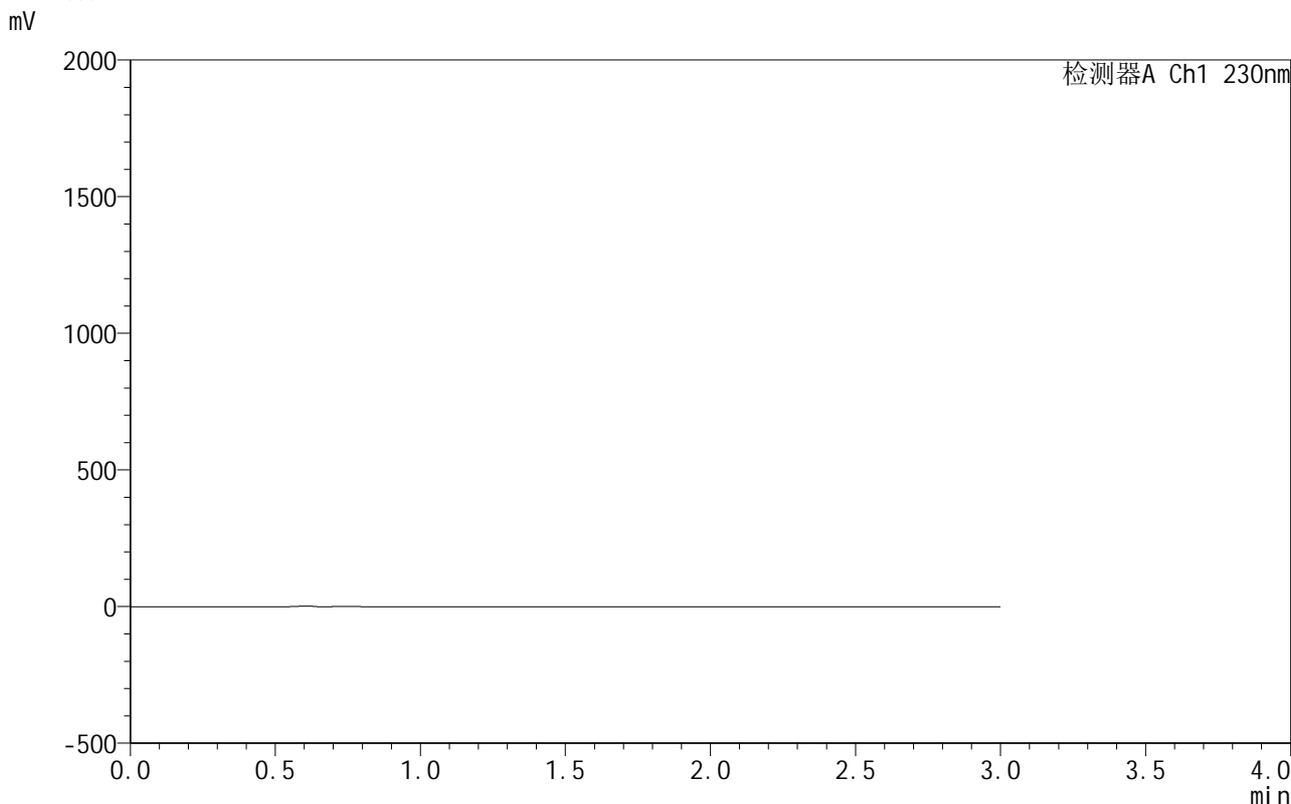


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1311-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:03:49                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

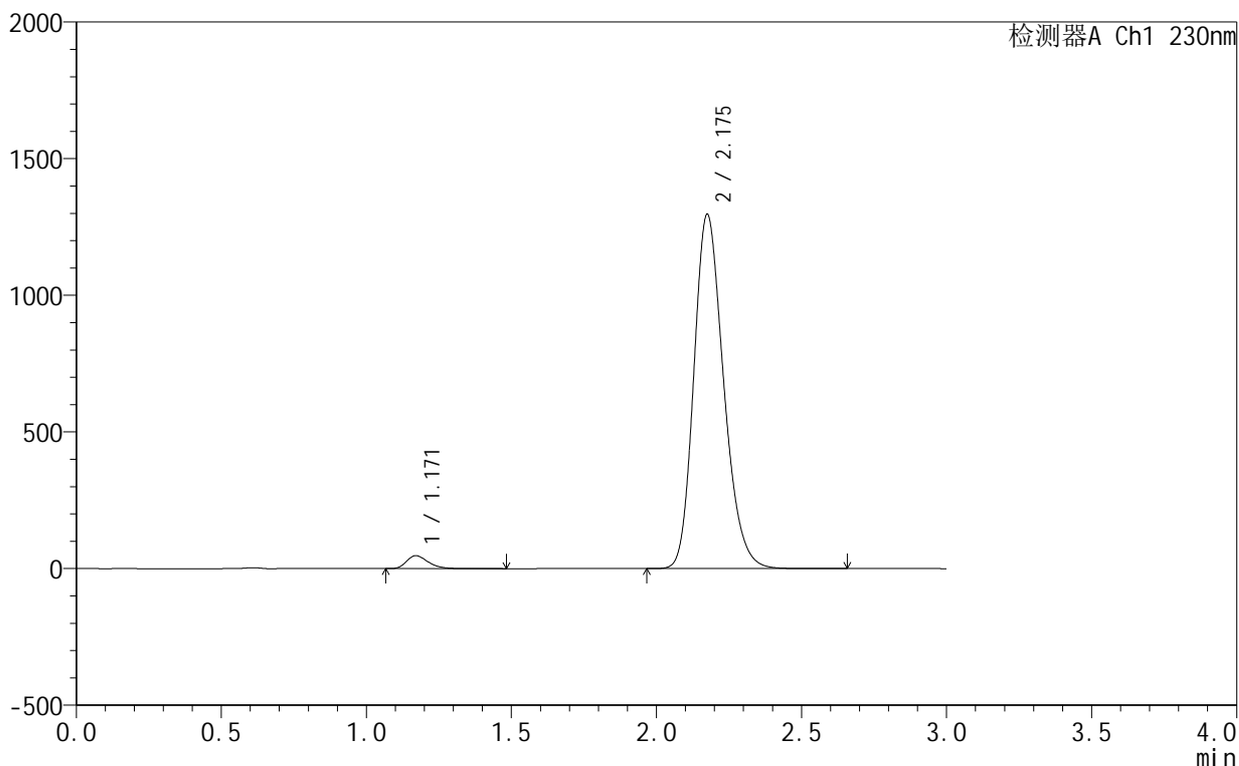
图1 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1312-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:07:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

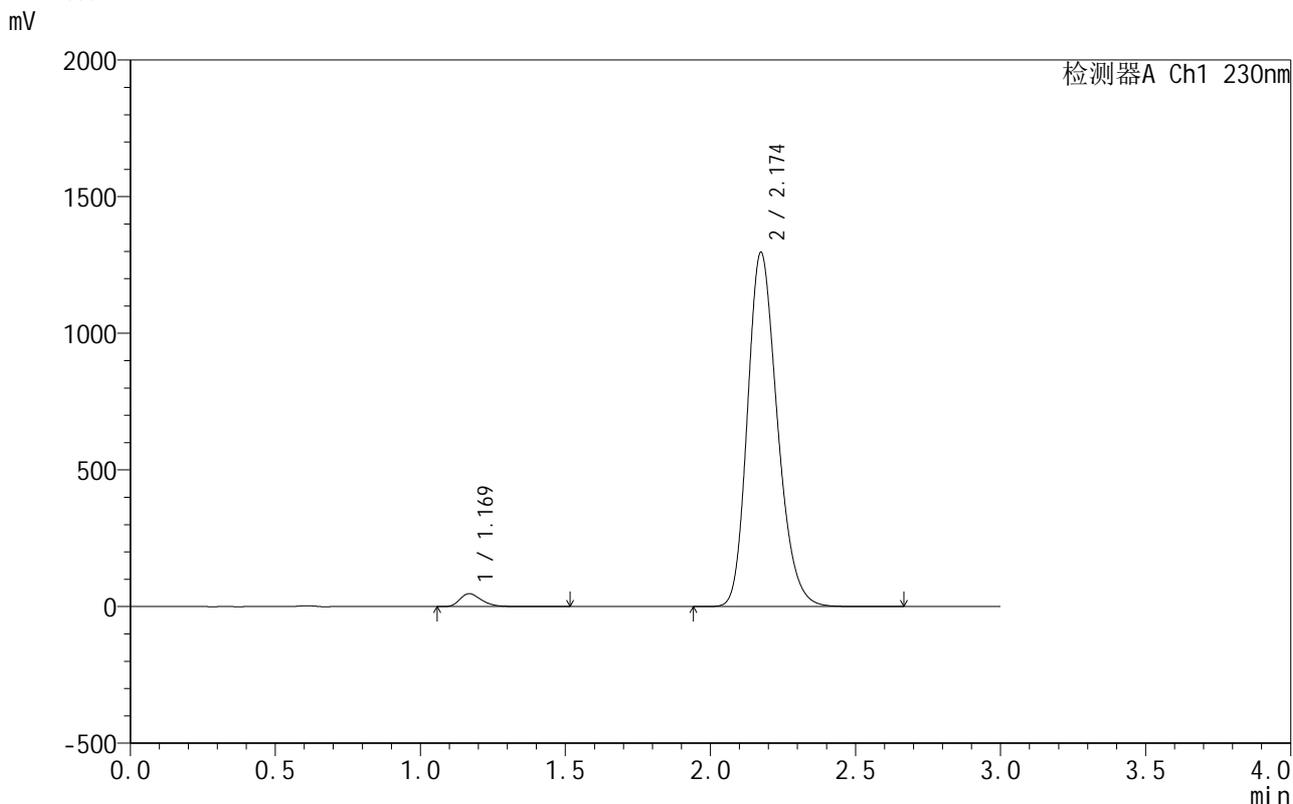
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	245670	2.582	47356	1207	1.305	--
2	2.175	9268892	97.418	1293640	2170	1.221	6.244
总计		9514561	100.000	1340996			

图2 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1313-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/28 12:10:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

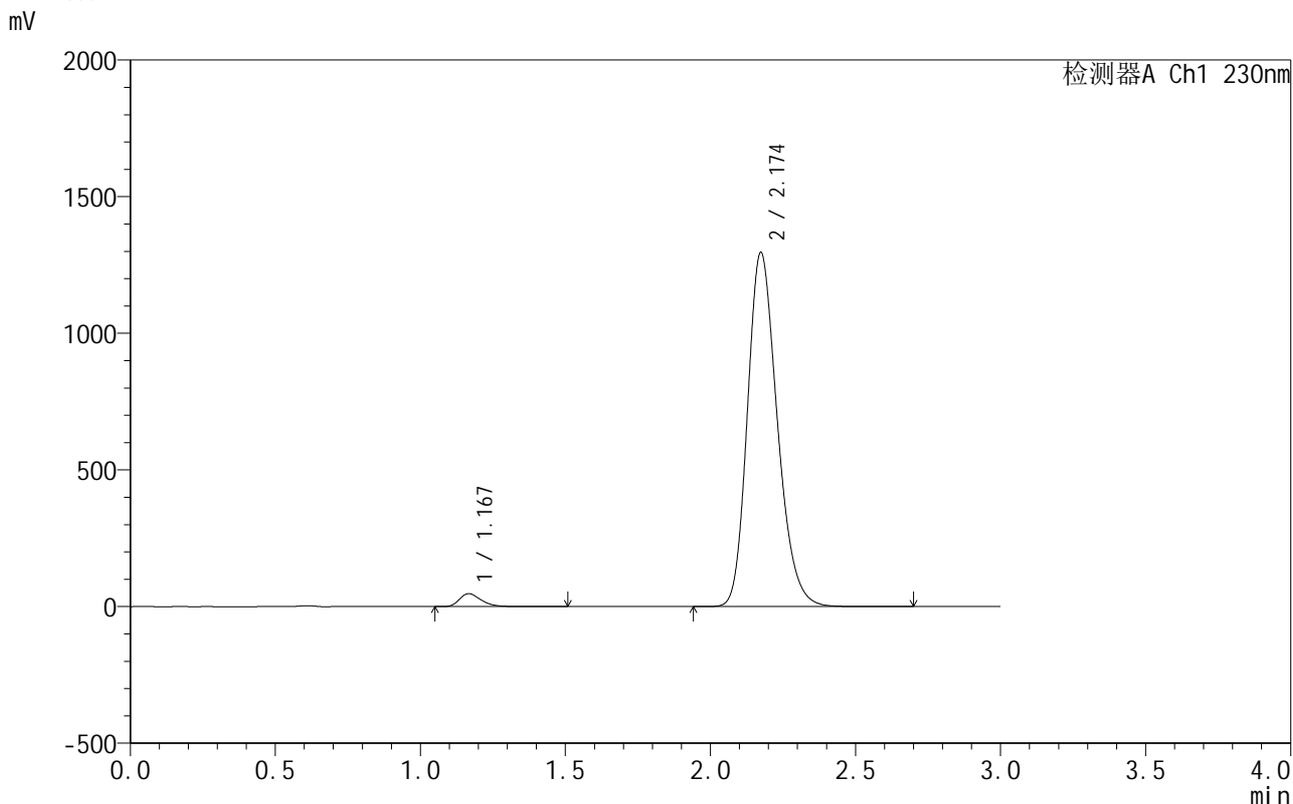
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	245946	2.581	47178	1202	1.308	--
2	2.174	9284142	97.419	1295387	2160	1.223	6.243
总计		9530089	100.000	1342565			

图3 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1314-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:14:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

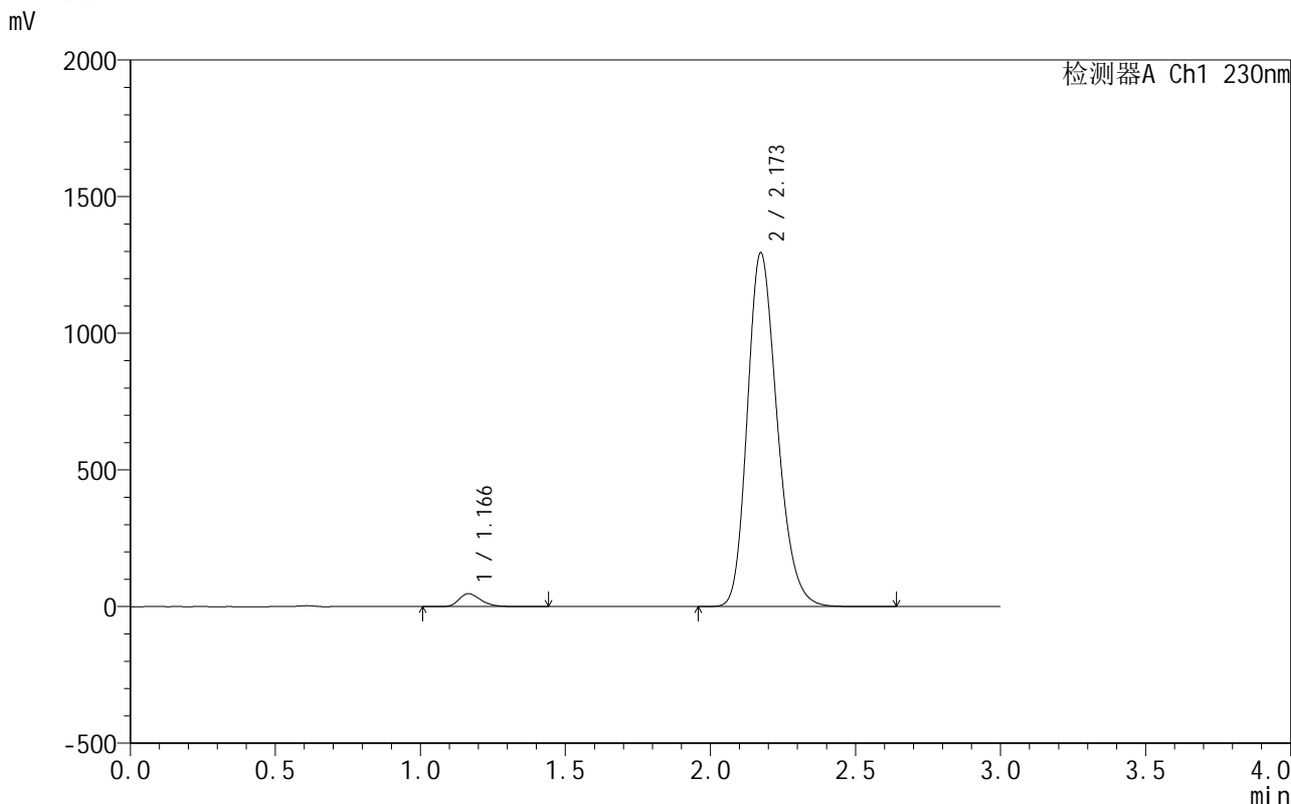
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	245440	2.576	47047	1201	1.307	--
2	2.174	9281253	97.424	1295289	2165	1.225	6.260
总计		9526694	100.000	1342336			

图4 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1315-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:17:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	246076	2.583	47203	1196	1.297	--
2	2.173	9279034	97.417	1294355	2163	1.226	6.262
总计		9525110	100.000	1341557			

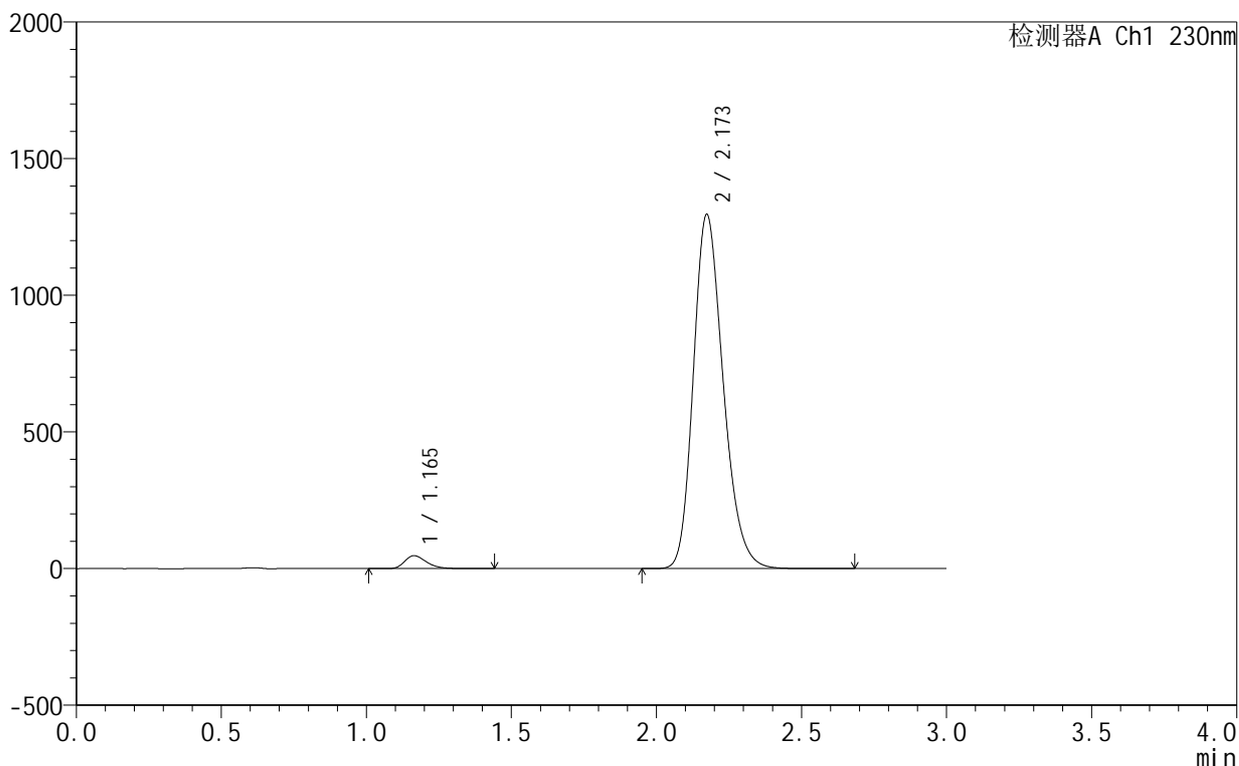
图5 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1316-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:20:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245965	2.581	47359	1197	1.300	--
2	2.173	9284432	97.419	1295407	2164	1.227	6.272
总计		9530397	100.000	1342766			

图6 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



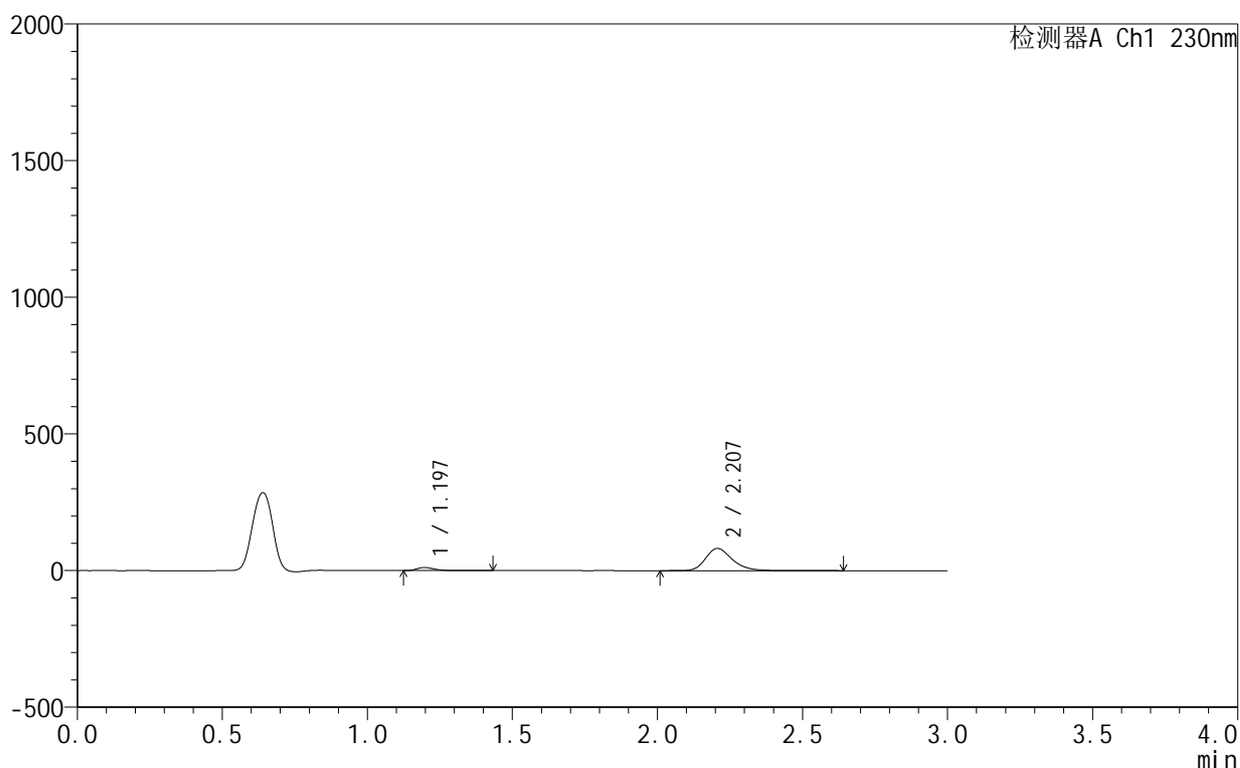


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1319-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:30:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:07:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	47471	8.343	11357	1957	1.308	--
2	2.207	521504	91.657	81468	2876	1.255	7.406
总计		568975	100.000	92824			

图9 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



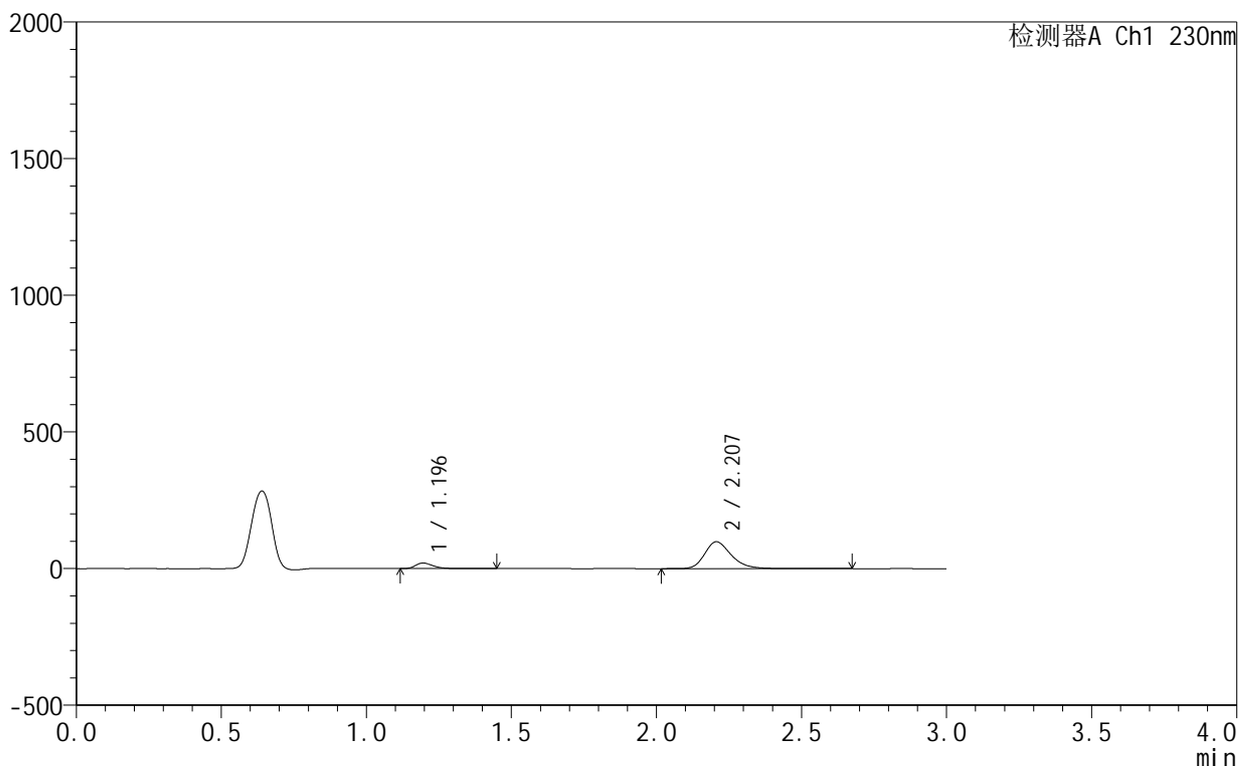
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1320-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:34:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	85275	11.948	20330	1946	1.310	--
2	2.207	628422	88.052	98242	2884	1.254	7.411
总计		713697	100.000	118572			

图10 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

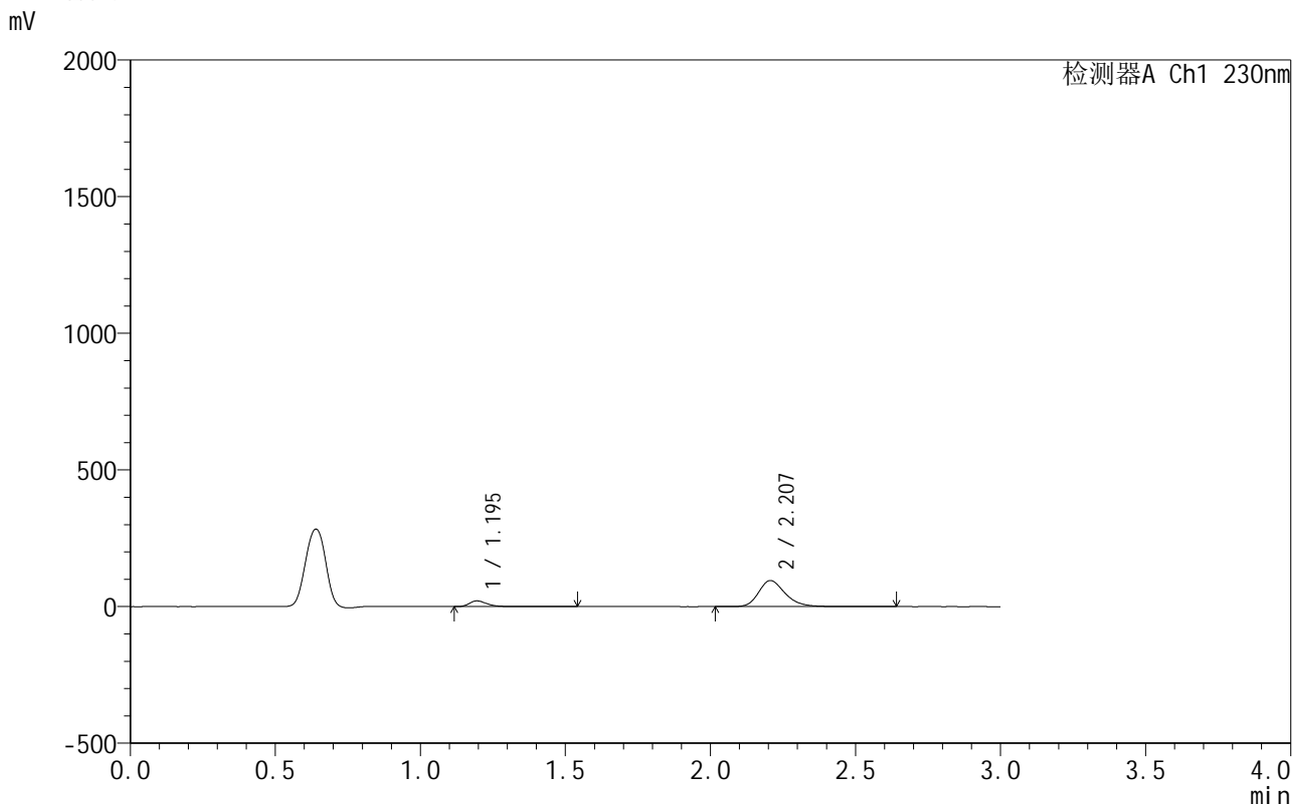


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1321-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:37:44                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	87778	12.586	20820	1947	1.317	--
2	2.207	609652	87.414	95350	2879	1.254	7.414
总计		697429	100.000	116170			

图11 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



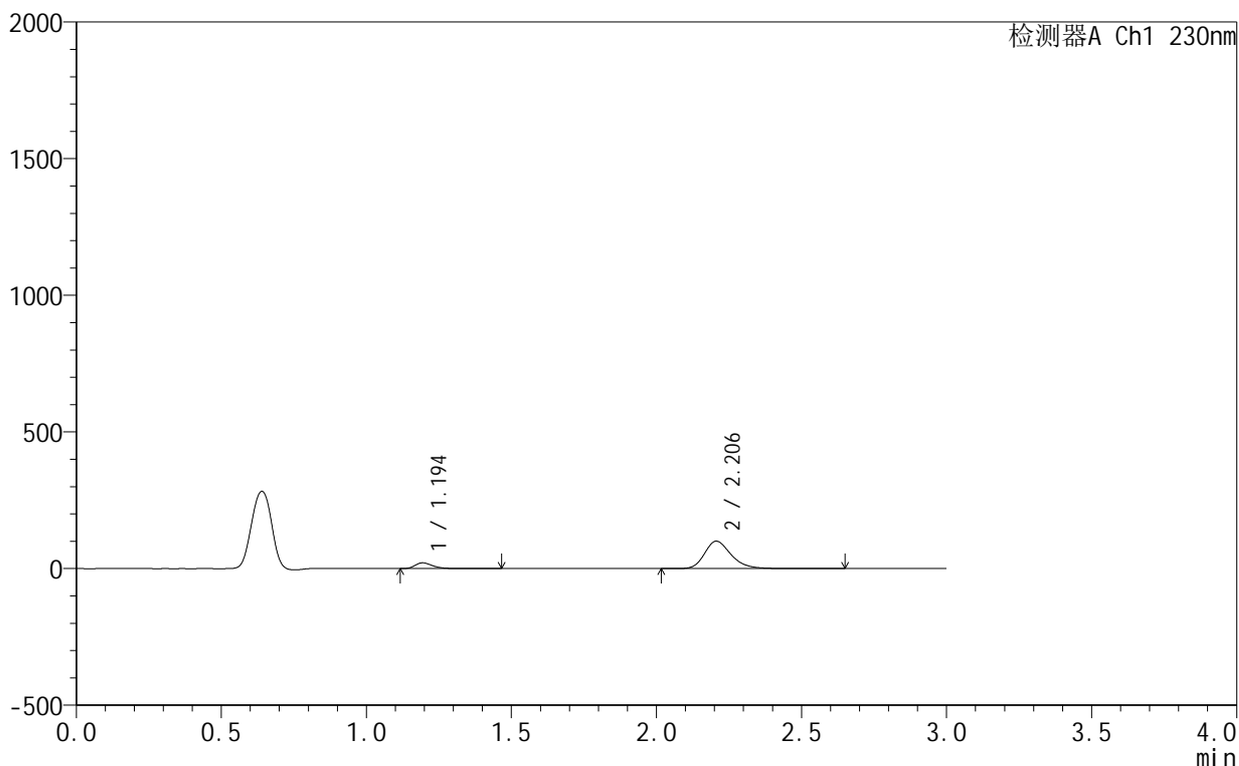
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1322-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:41:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	88006	12.033	20910	1950	1.312	--
2	2.206	643341	87.967	100561	2877	1.254	7.421
总计		731347	100.000	121471			

图12 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

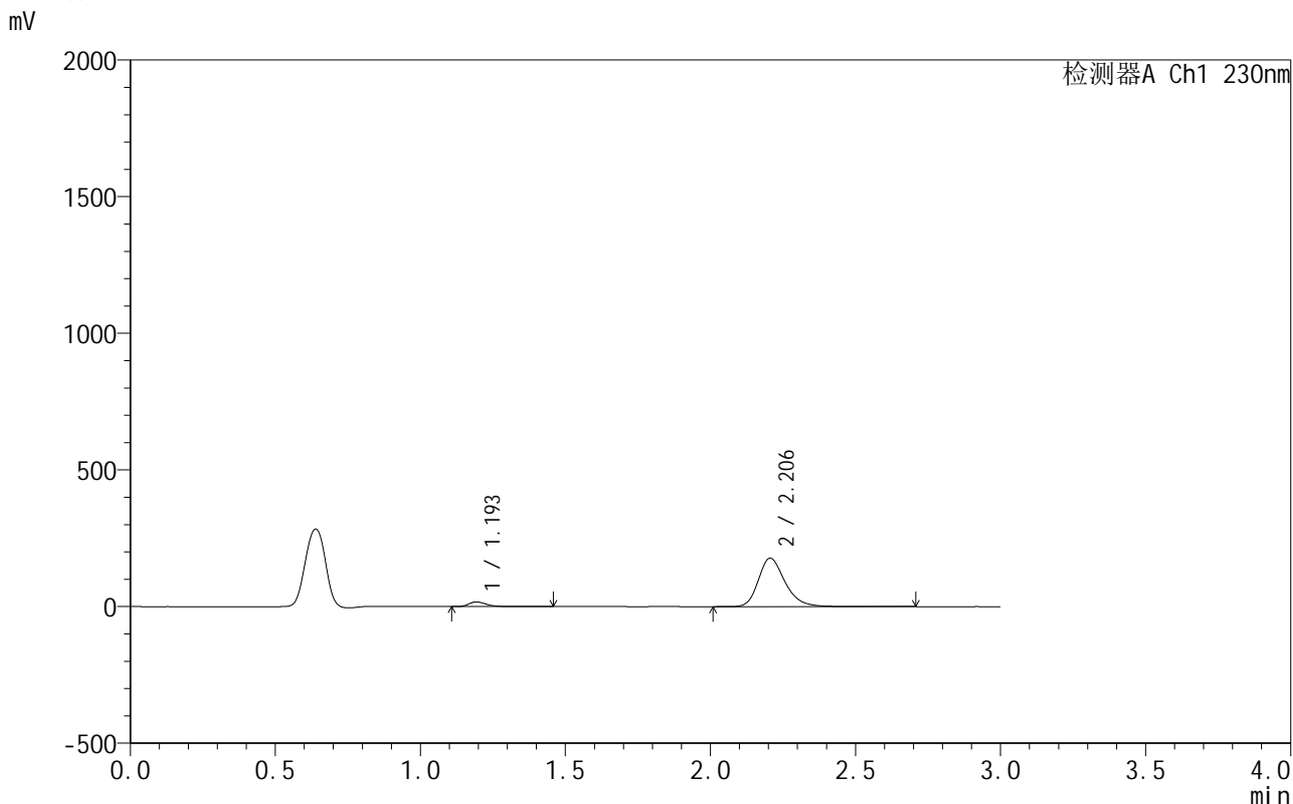


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1323-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:44:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	72215	5.972	16991	1940	1.321	--
2	2.206	1136935	94.028	177524	2874	1.255	7.422
总计		1209150	100.000	194516			

图13 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



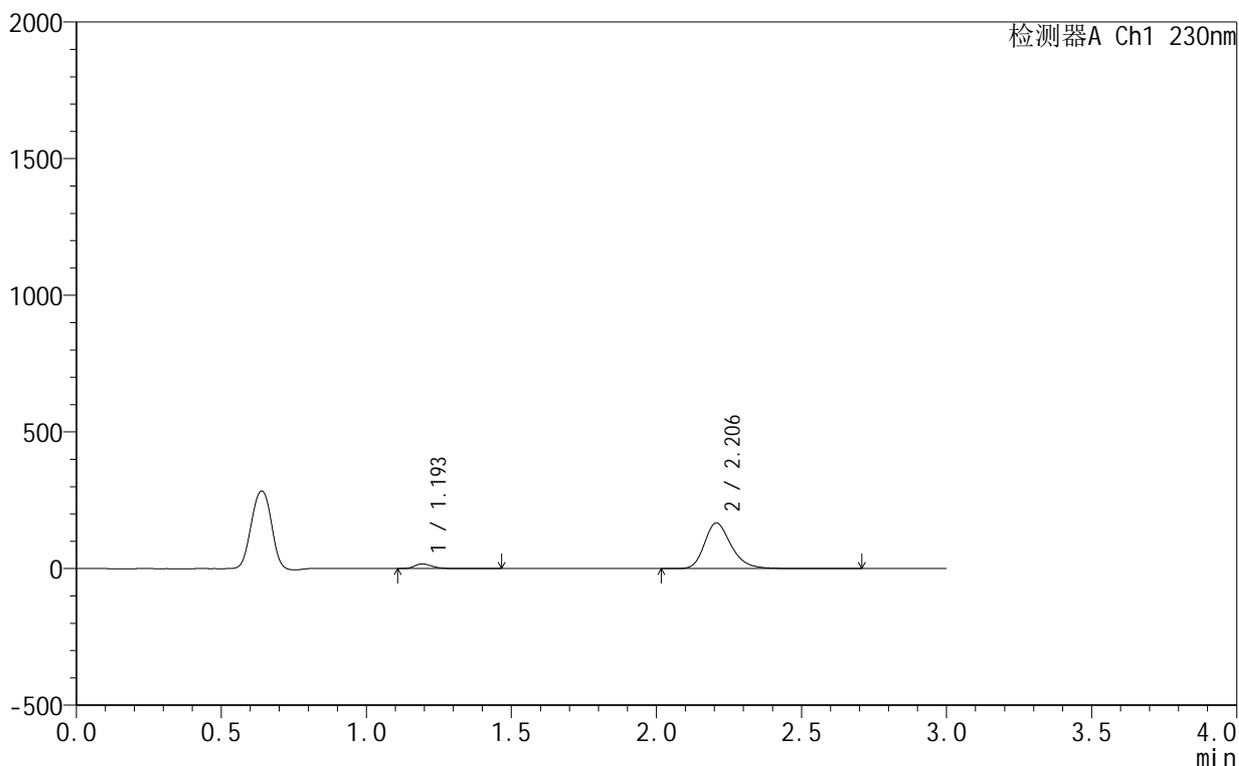
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1324-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:47:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	72597	6.333	17054	1944	1.321	--
2	2.206	1073667	93.667	167537	2872	1.255	7.429
总计		1146264	100.000	184591			

图14 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

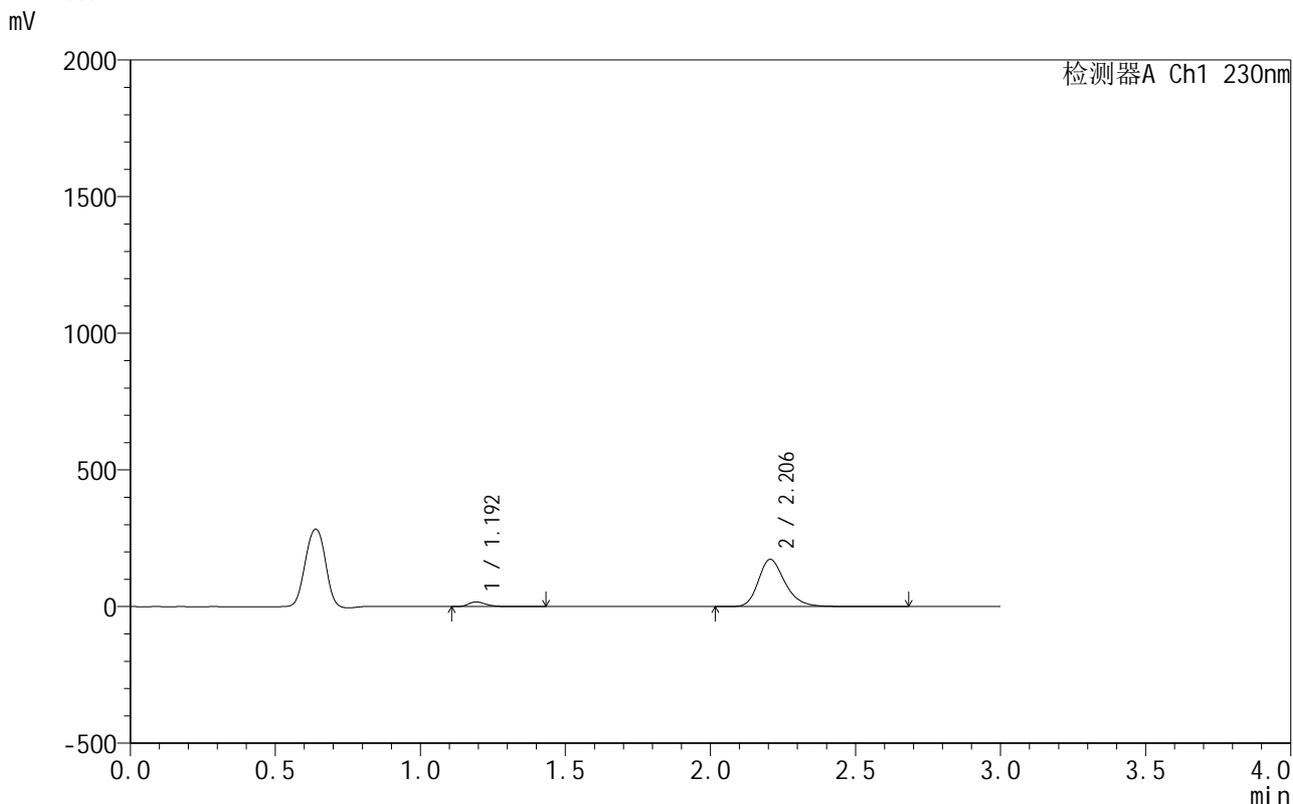


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1325-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:51:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	71588	6.058	16894	1943	1.317	--
2	2.206	1110129	93.942	173214	2869	1.255	7.431
总计		1181716	100.000	190108			

图15 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



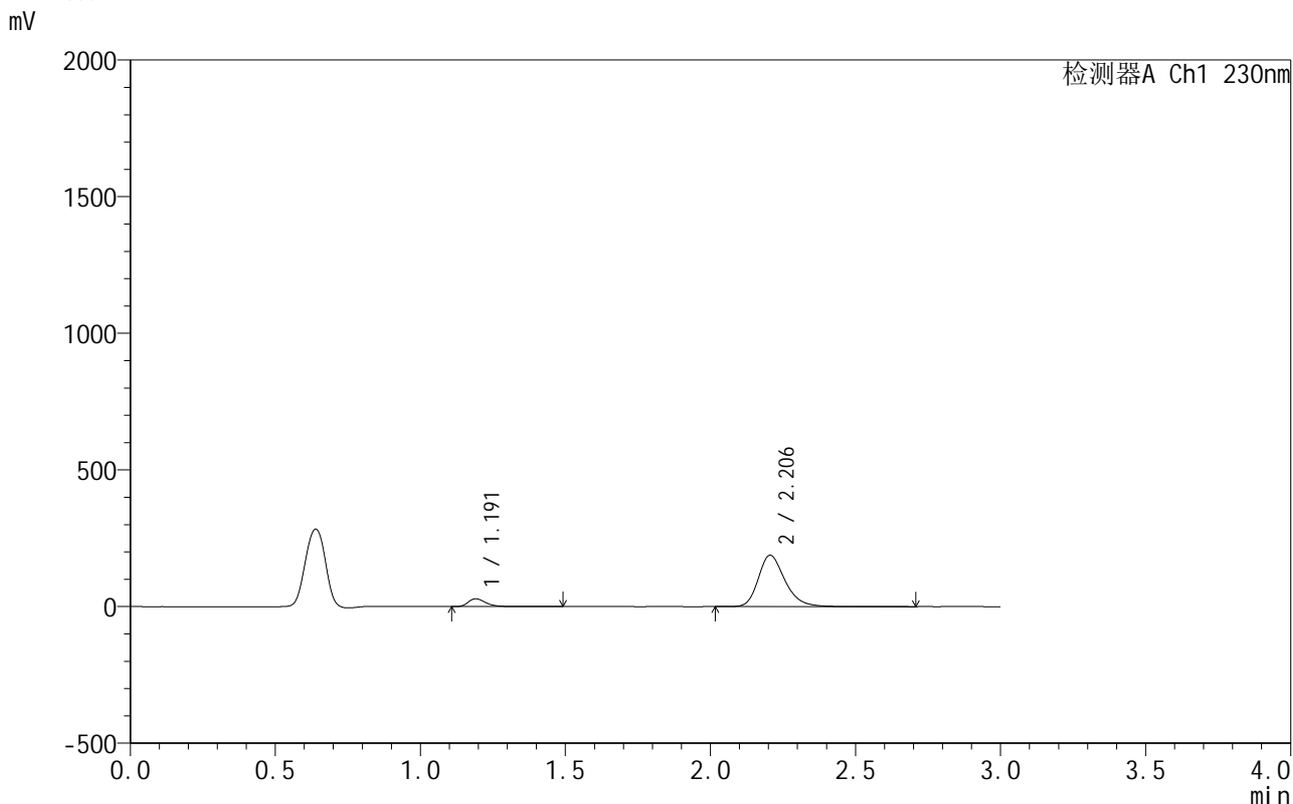


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1327-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 12:58:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	120963	9.108	28661	1933	1.316	--
2	2.206	1207137	90.892	188256	2869	1.256	7.433
总计		1328100	100.000	216917			

图17 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

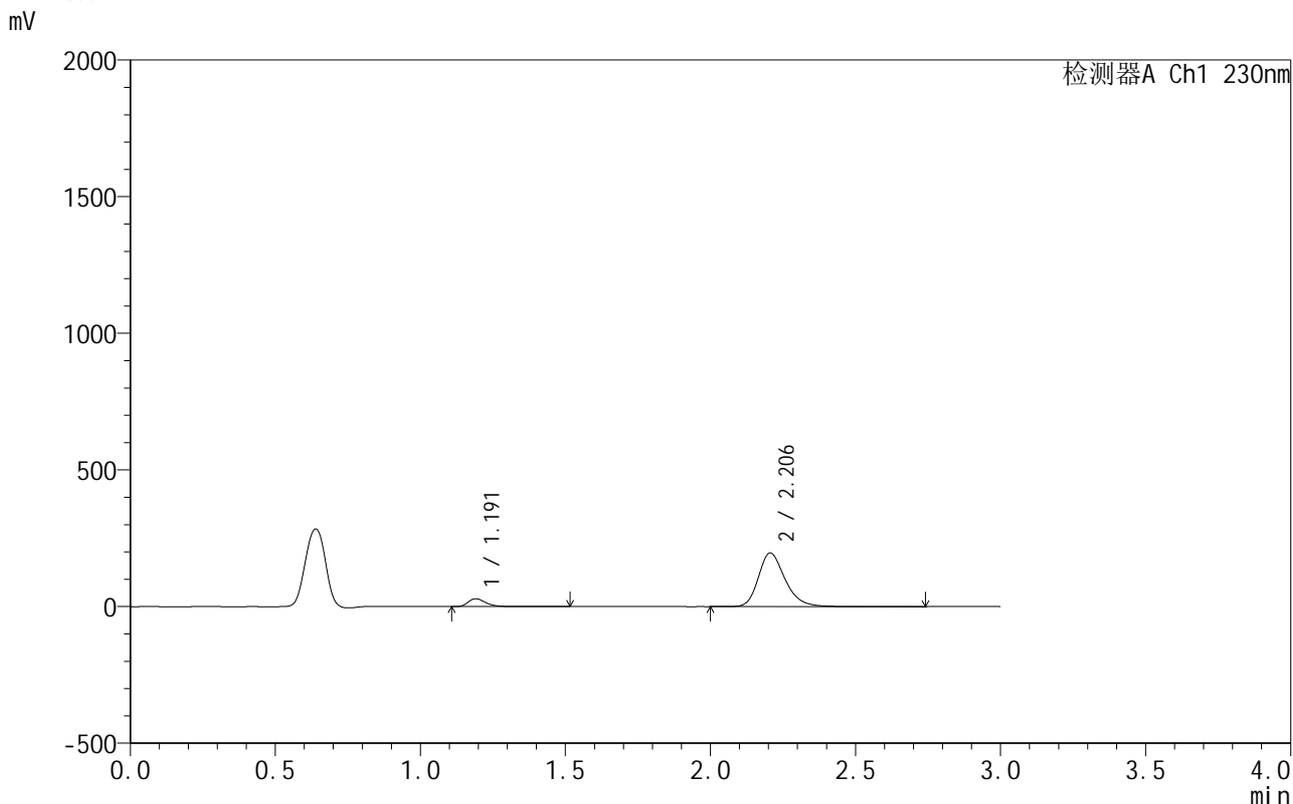


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1328-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:01:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	121690	8.797	28832	1931	1.317	--
2	2.206	1261675	91.203	196593	2866	1.256	7.432
总计		1383365	100.000	225425			

图18 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

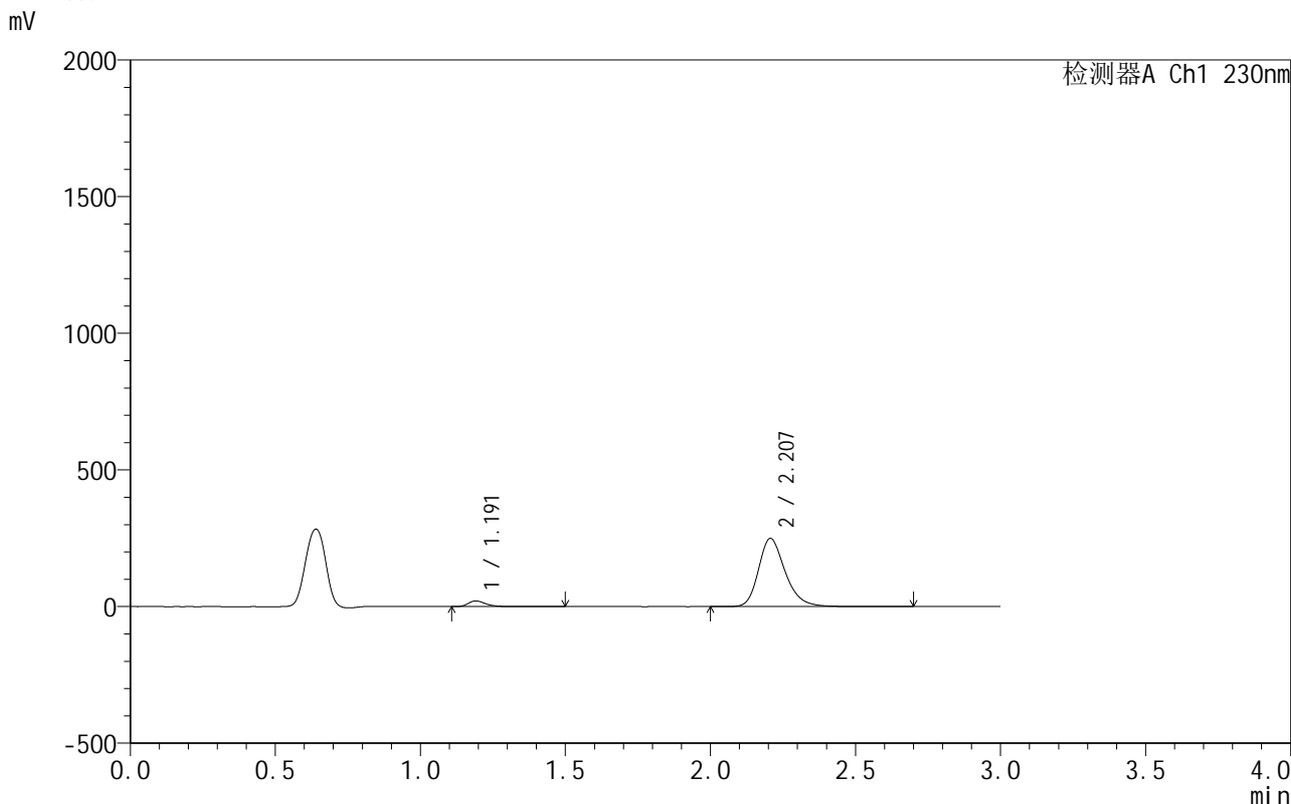


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1329-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:04:47                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	87036	5.151	20554	1937	1.321	--
2	2.207	1602607	94.849	249603	2866	1.257	7.437
总计		1689643	100.000	270157			

图19 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

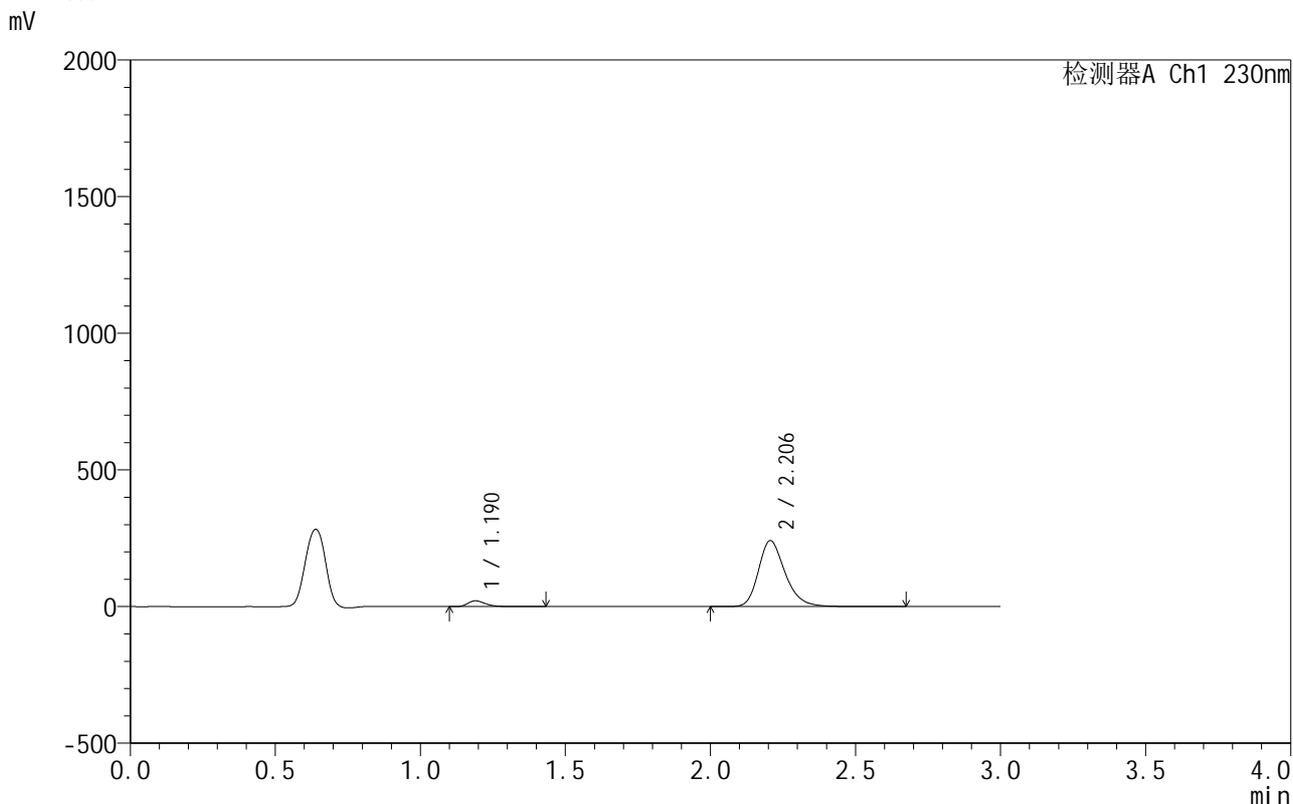


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1330-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:08:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	88901	5.421	21118	1933	1.320	--
2	2.206	1551047	94.579	241598	2863	1.257	7.438
总计		1639948	100.000	262715			

图20 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

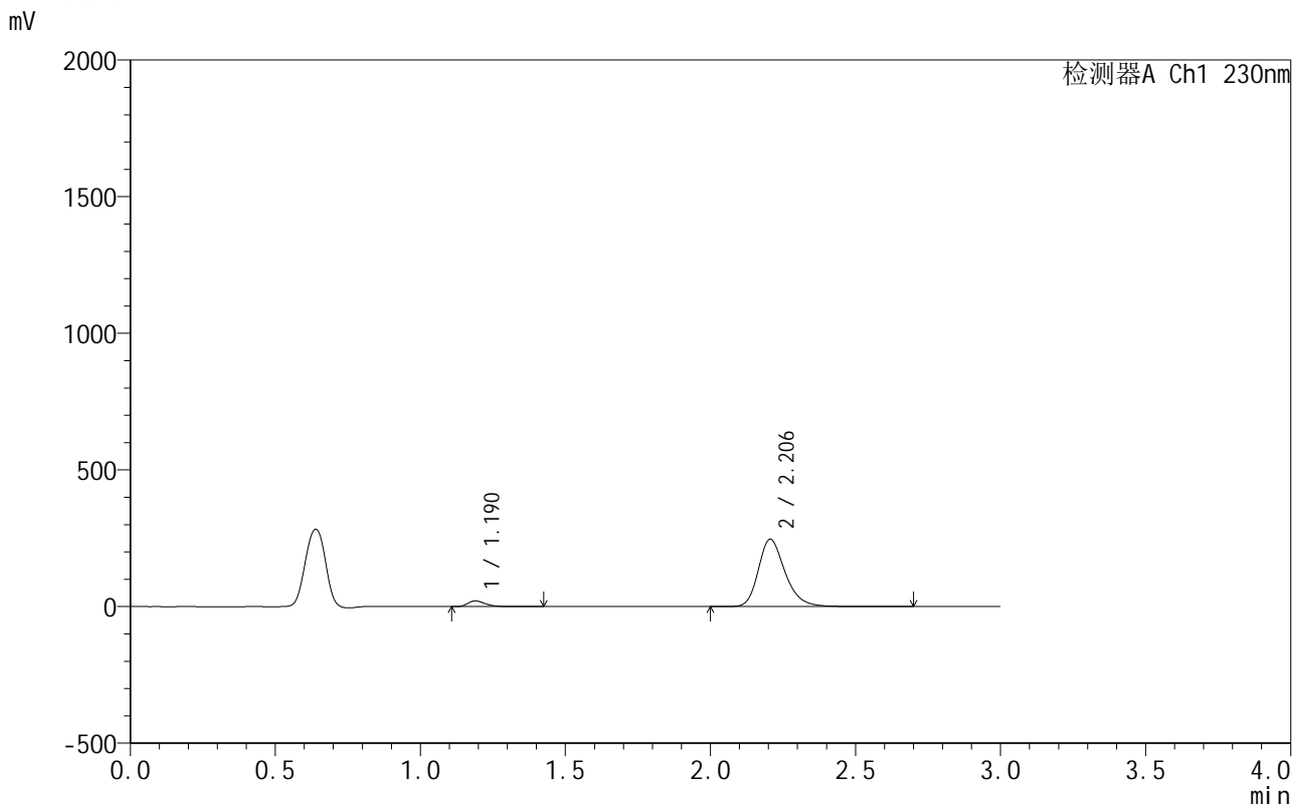


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1331-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:11:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	87542	5.229	20836	1935	1.320	--
2	2.206	1586685	94.771	247123	2861	1.257	7.440
总计		1674226	100.000	267959			

图21 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



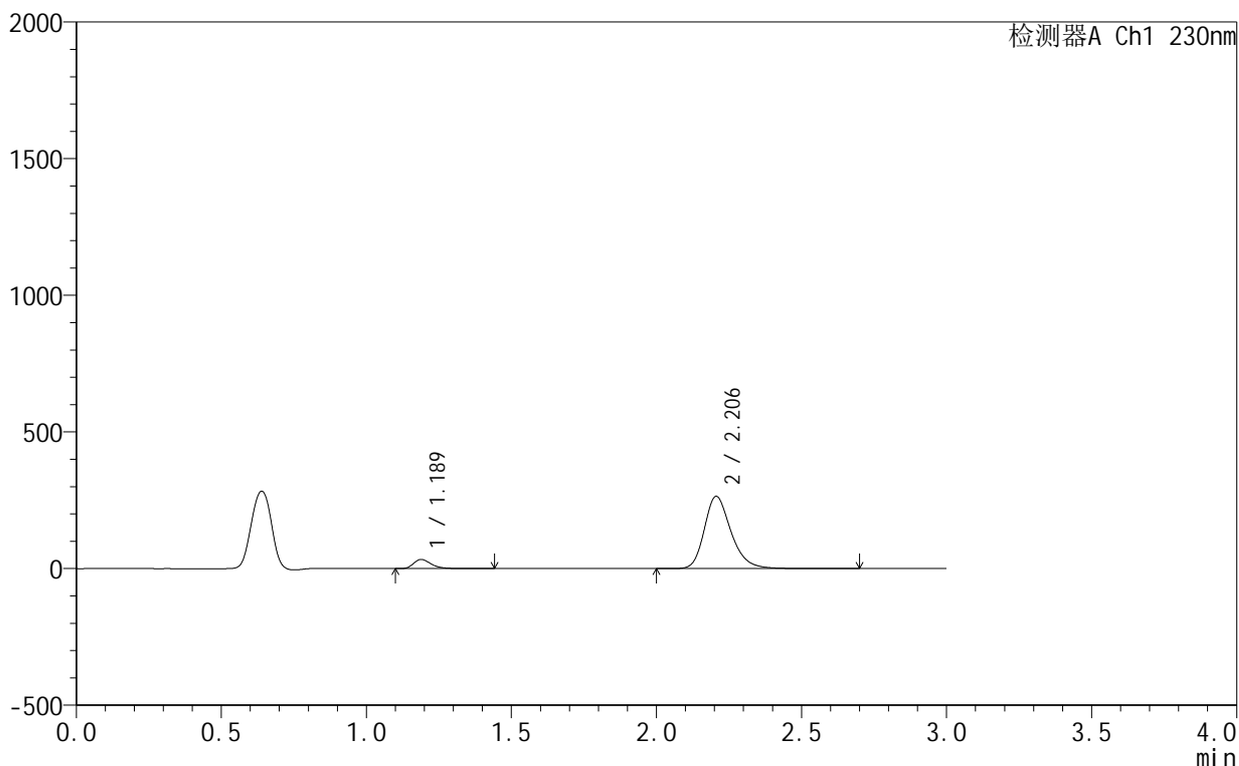
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1332-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:14:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	140517	7.632	33501	1929	1.316	--
2	2.206	1700588	92.368	264817	2863	1.257	7.443
总计		1841105	100.000	298318			

图22 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



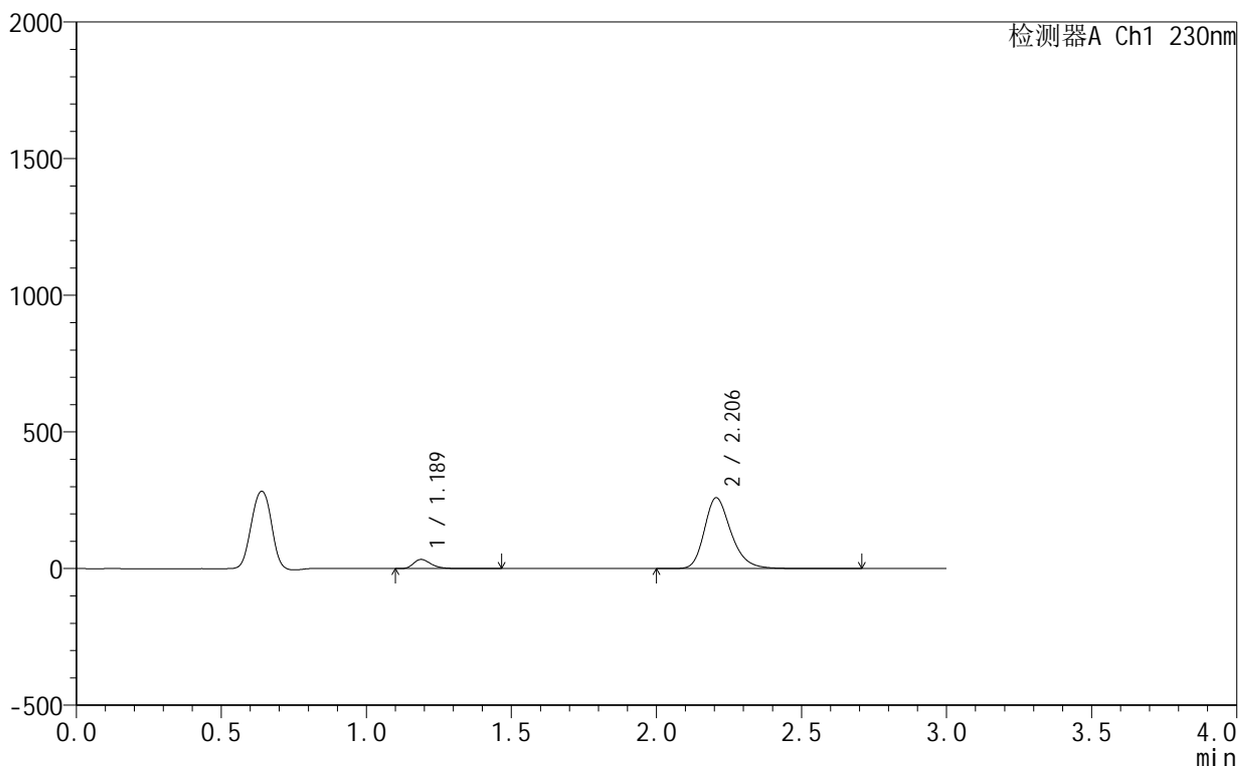
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1333-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:18:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	141583	7.828	33674	1924	1.318	--
2	2.206	1667168	92.172	259477	2860	1.257	7.441
总计		1808751	100.000	293150			

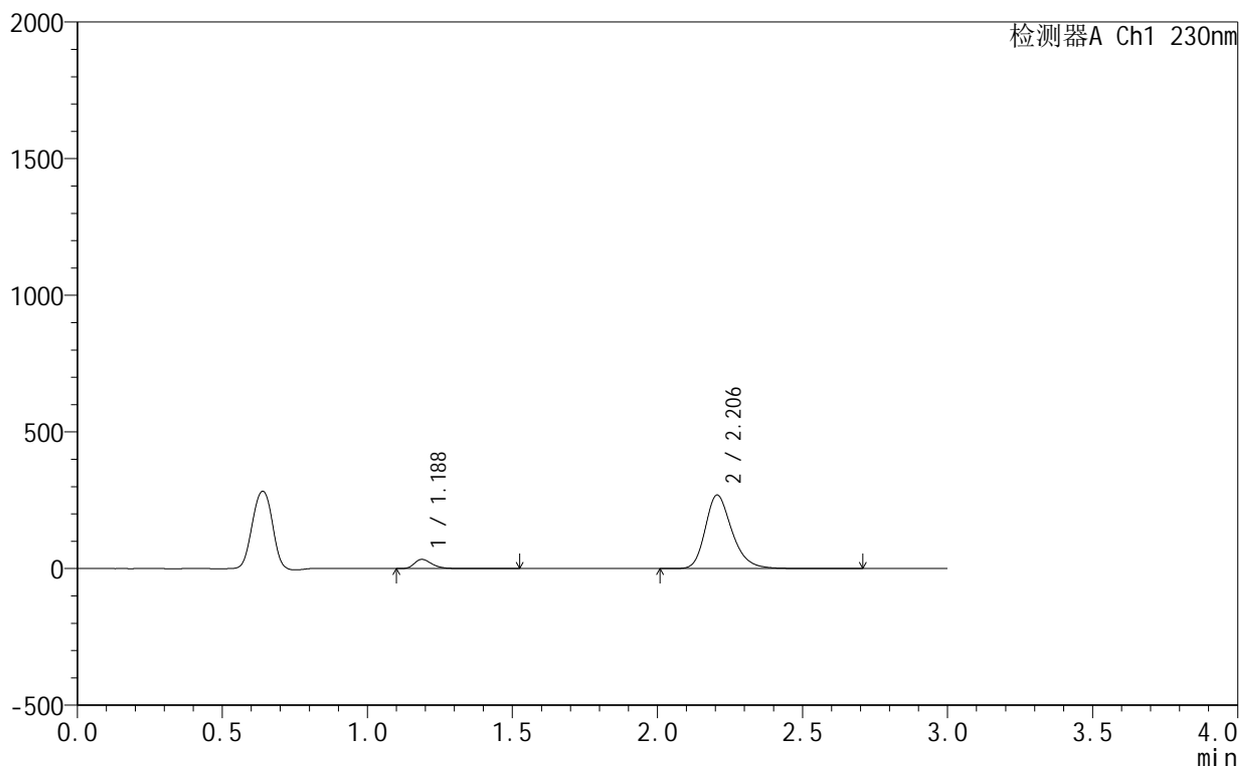
图23 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1334-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:21:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:08:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	142436	7.602	33855	1924	1.317	--
2	2.206	1731162	92.398	269496	2860	1.257	7.444
总计		1873598	100.000	303351			

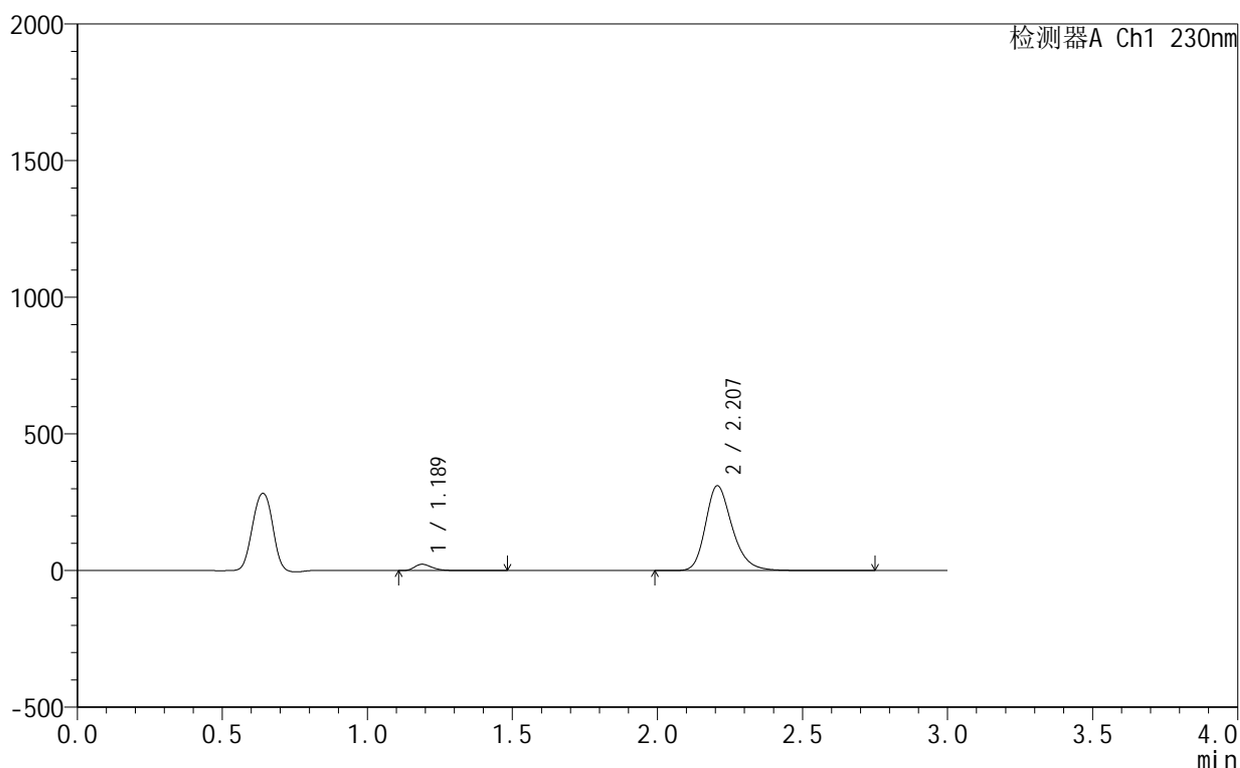
图24 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1335-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:25:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:08:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	97836	4.665	23306	1934	1.319	--
2	2.207	1999486	95.335	310861	2859	1.258	7.449
总计		2097322	100.000	334167			



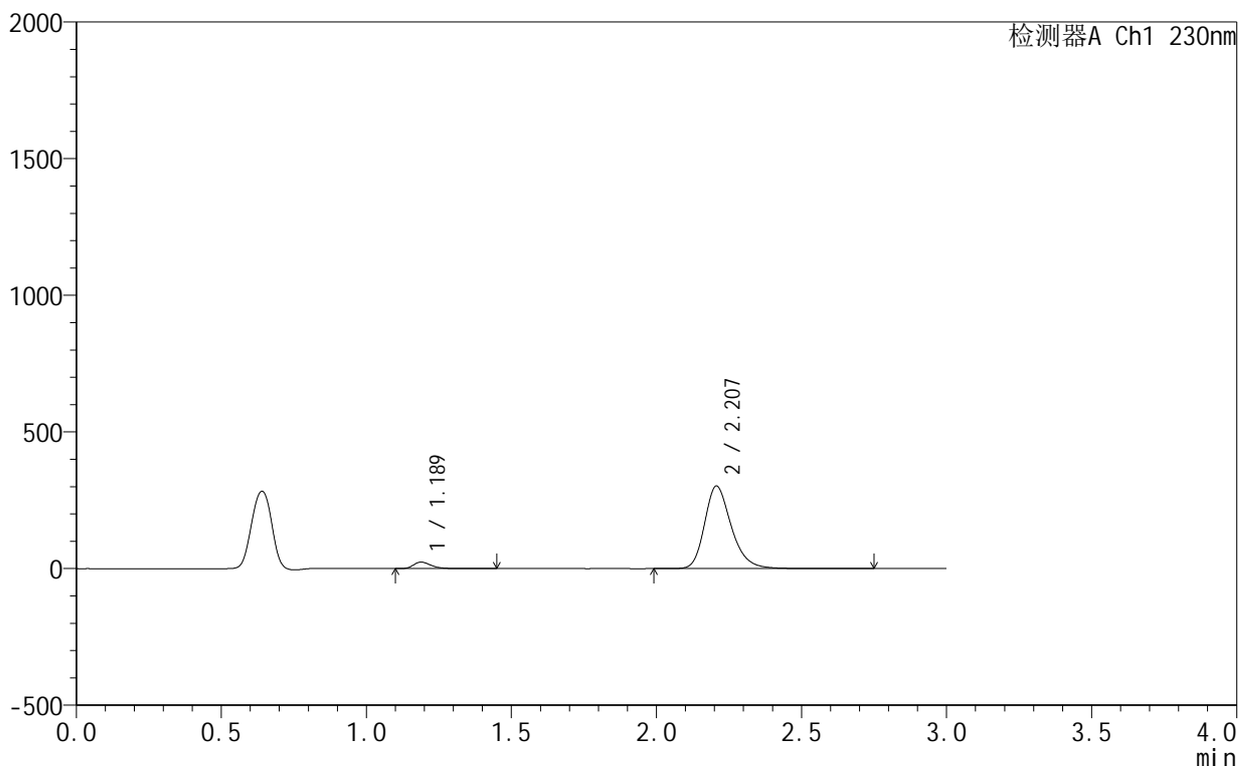
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1336-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:28:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100077	4.896	23830	1926	1.318	--
2	2.207	1943795	95.104	302075	2861	1.258	7.447
总计		2043872	100.000	325905			

图26 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



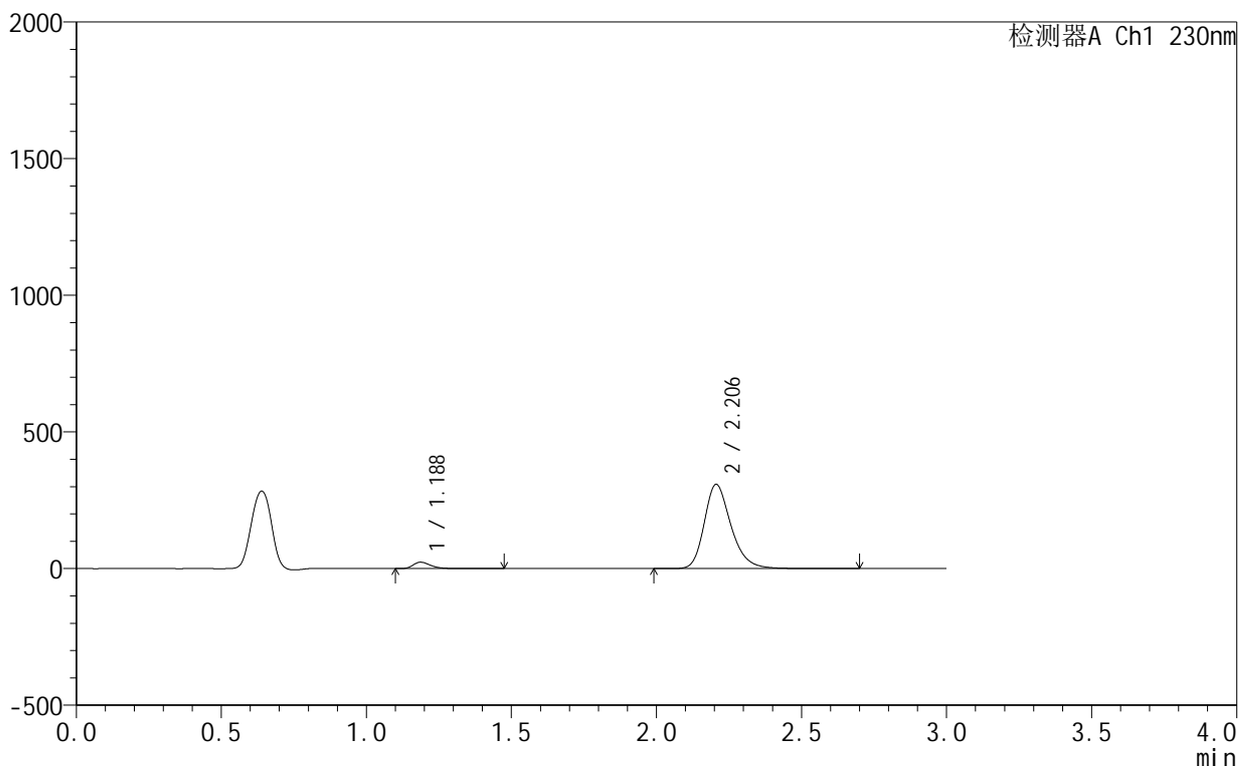
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1337-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:31:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	98403	4.728	23405	1927	1.318	--
2	2.206	1982693	95.272	308423	2857	1.258	7.452
总计		2081095	100.000	331828			

图27 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



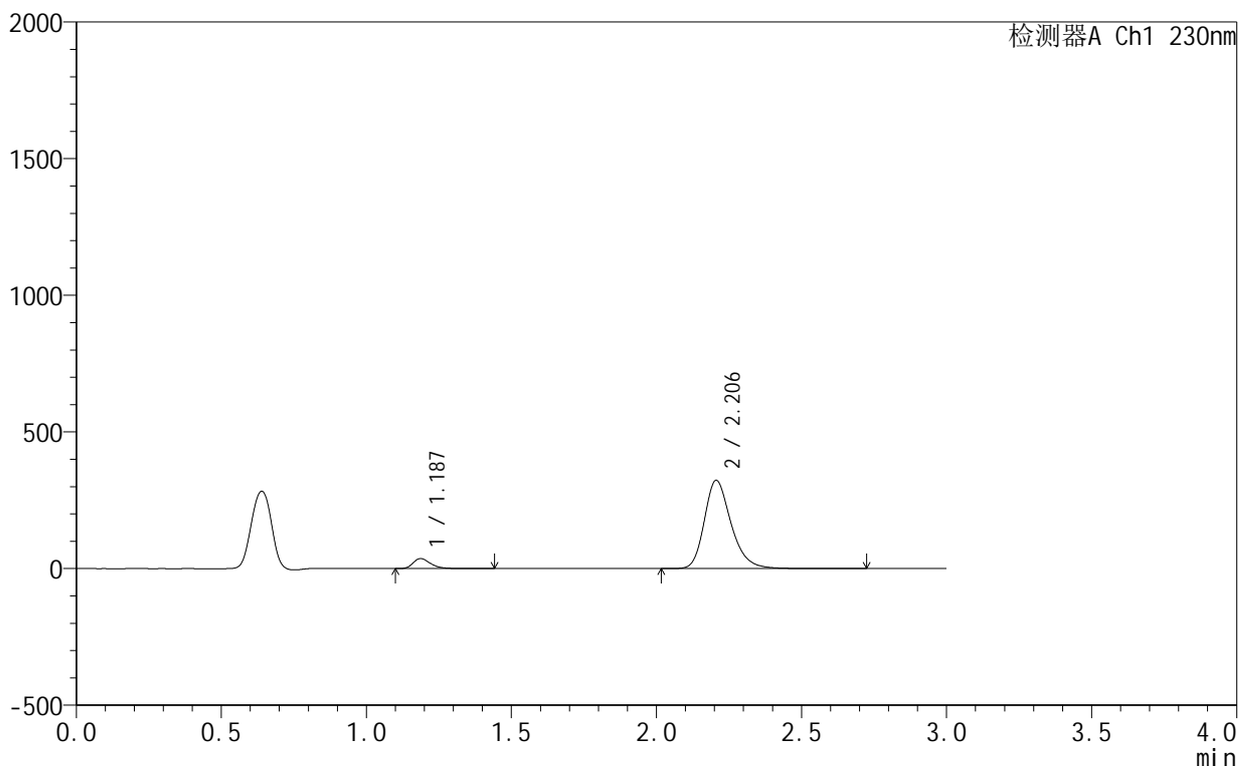
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1338-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:35:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	153721	6.884	36623	1923	1.316	--
2	2.206	2079337	93.116	323300	2855	1.258	7.450
总计		2233058	100.000	359923			

图28 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



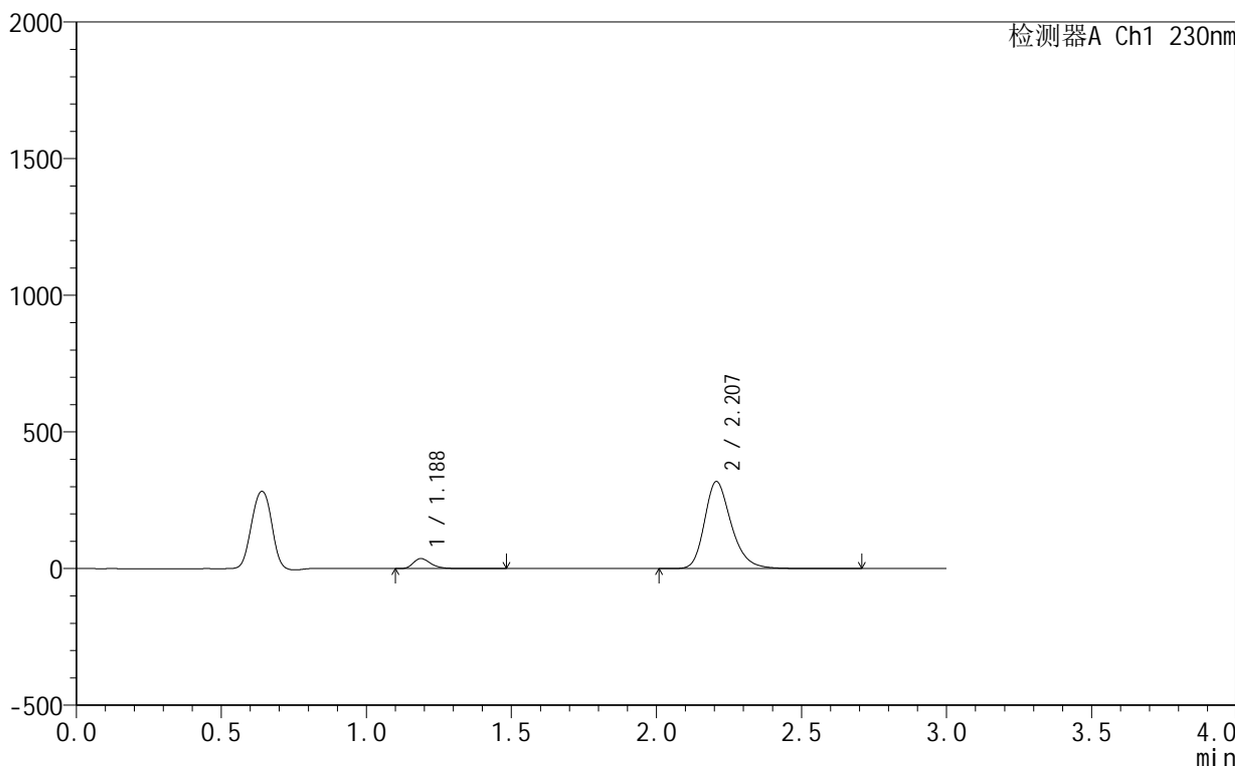
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1339-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:38:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	155010	7.028	36864	1925	1.318	--
2	2.207	2050655	92.972	318658	2858	1.259	7.451
总计		2205664	100.000	355522			

图29 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

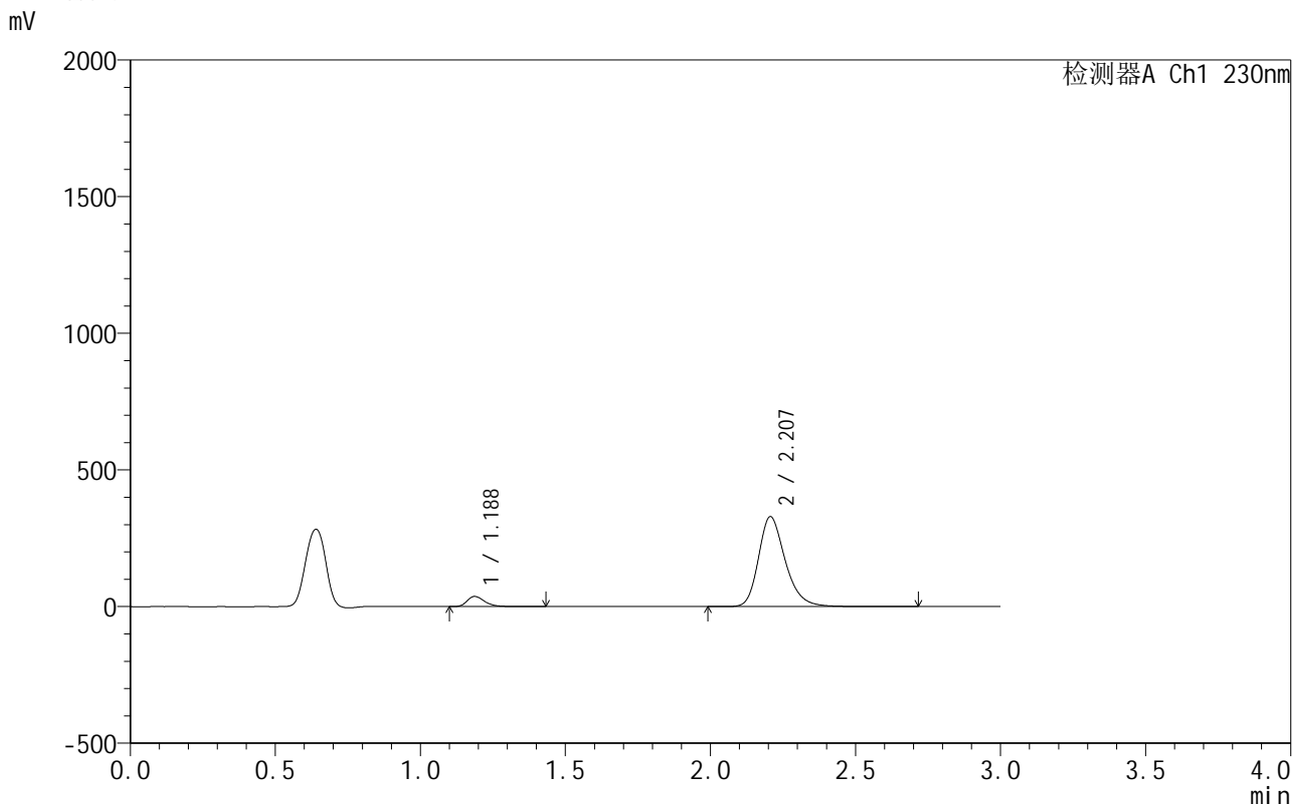


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1340-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:41:59                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	156134	6.861	37218	1924	1.317	--
2	2.207	2119435	93.139	329223	2857	1.259	7.454
总计		2275569	100.000	366442			

图30 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

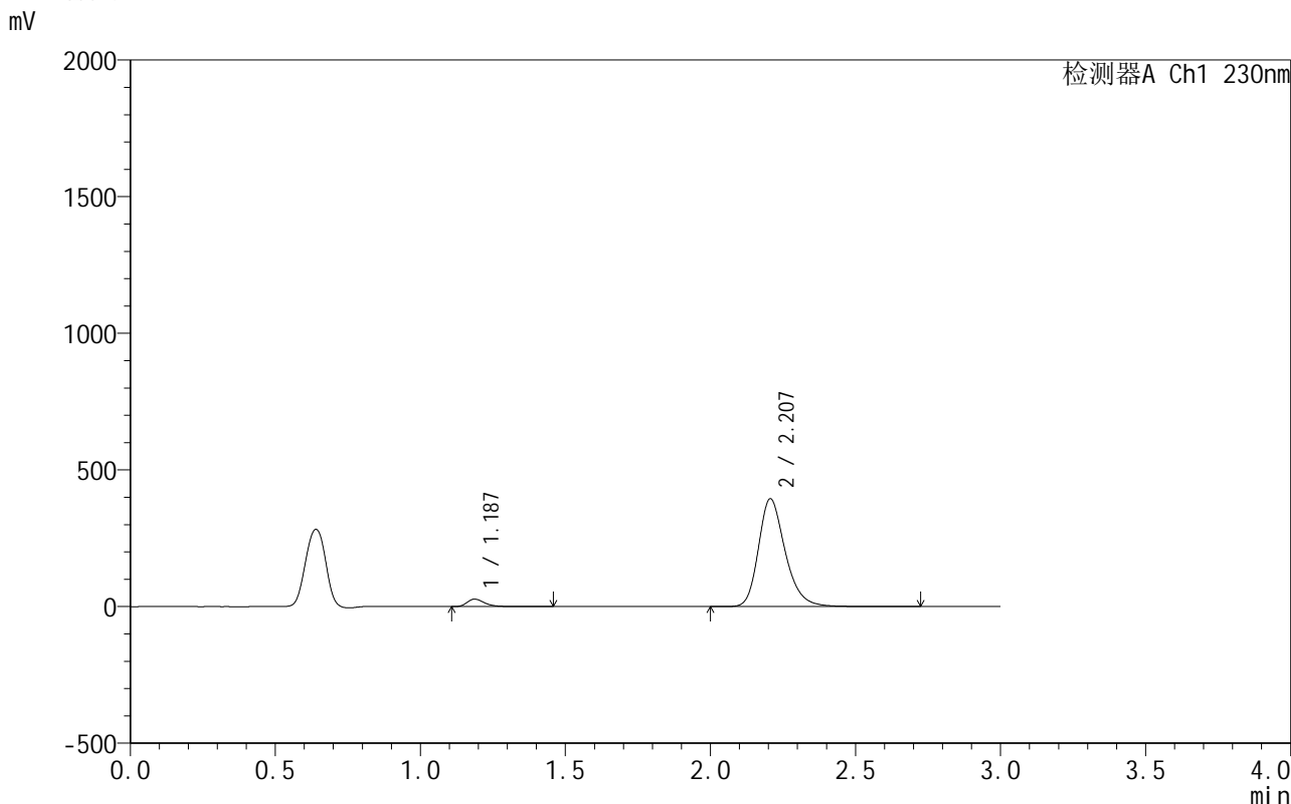


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1341-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:45:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	114103	4.296	27163	1927	1.323	--
2	2.207	2541656	95.704	394811	2853	1.259	7.455
总计		2655759	100.000	421975			

图31 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

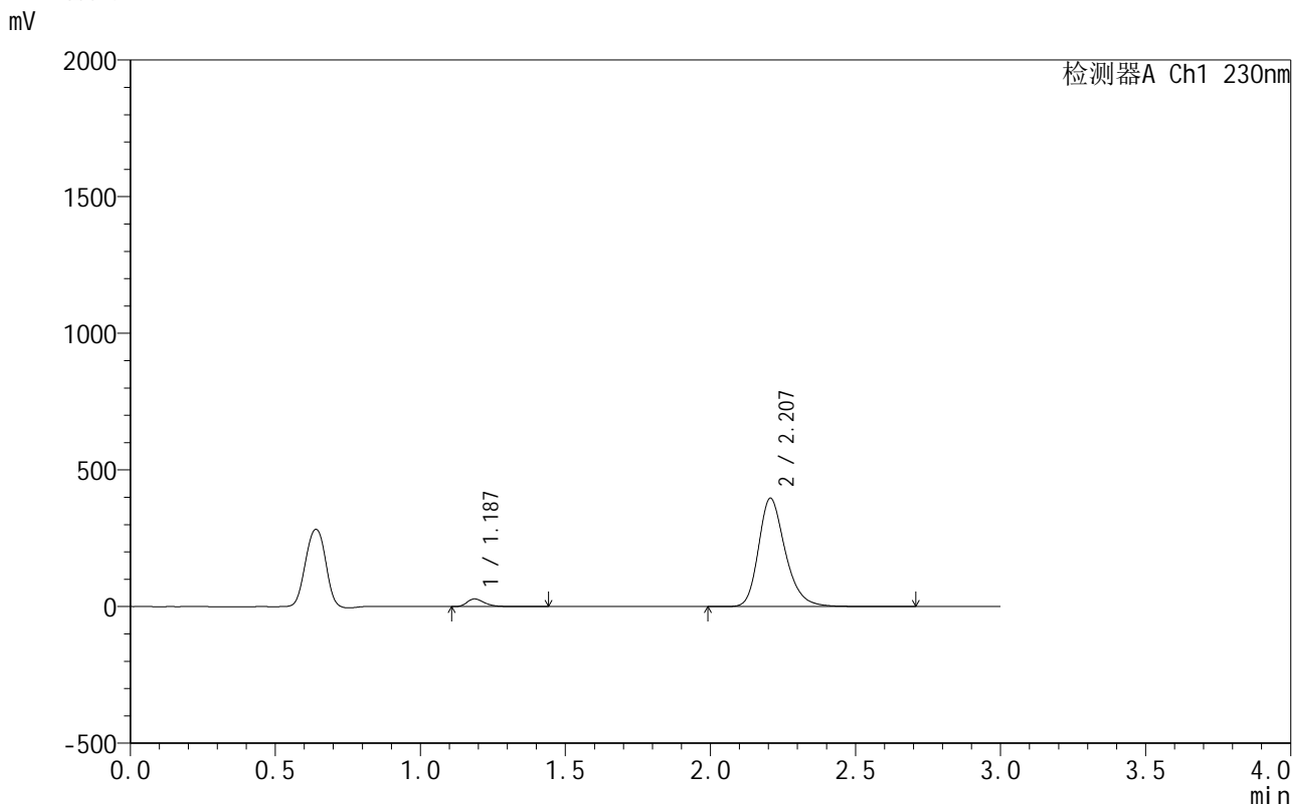


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1342-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:48:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	117611	4.401	28021	1930	1.320	--
2	2.207	2555040	95.599	396606	2852	1.259	7.459
总计		2672651	100.000	424628			

图32 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



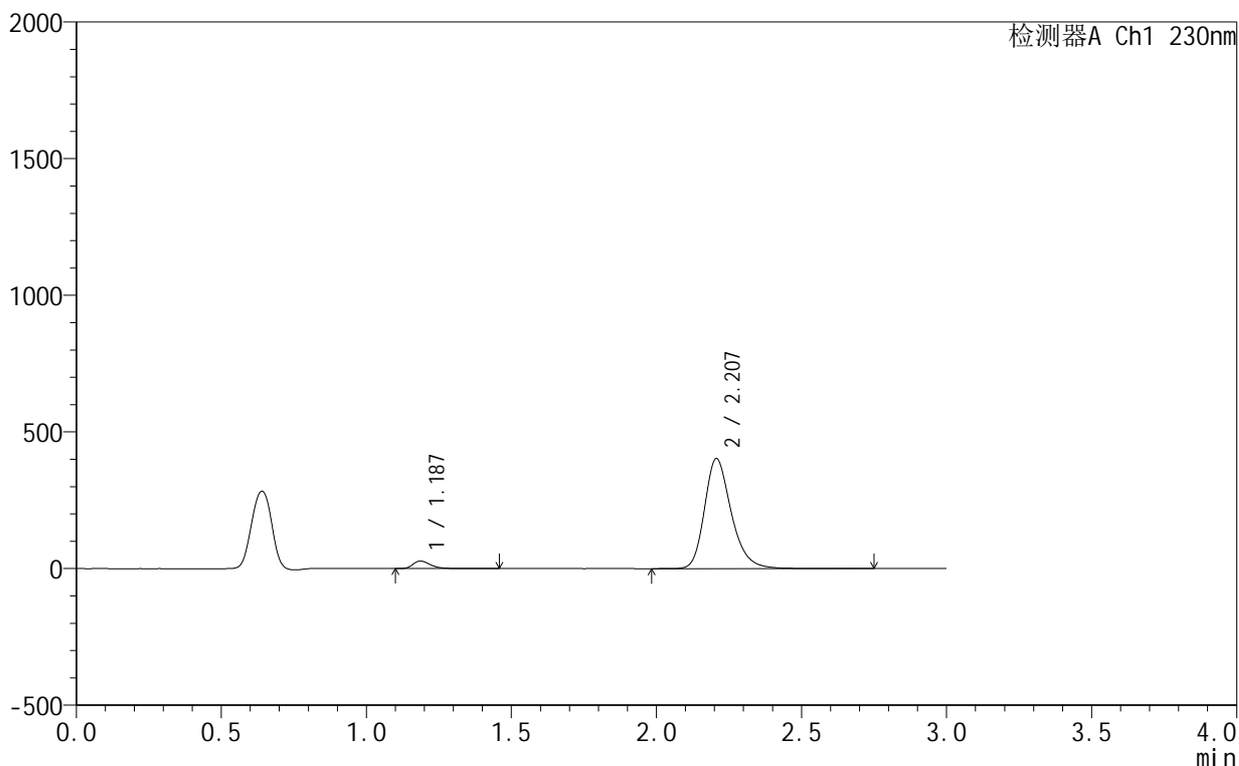
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1343-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:52:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

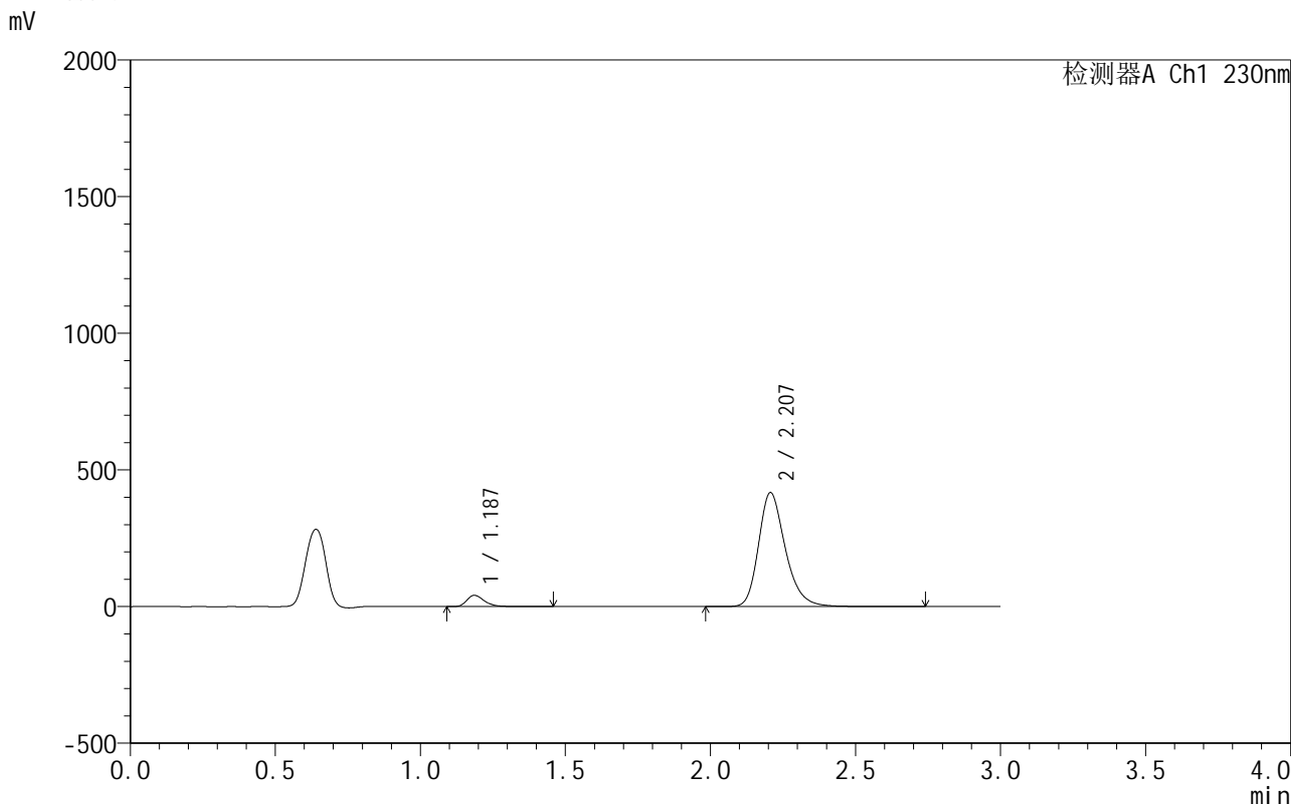
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	116127	4.284	27637	1925	1.321	--
2	2.207	2594726	95.716	402668	2850	1.259	7.456
总计		2710853	100.000	430305			

图33 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1344-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:55:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	173328	6.056	41221	1921	1.318	--
2	2.207	2688709	93.944	417147	2854	1.260	7.460
总计		2862036	100.000	458368			

图34 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



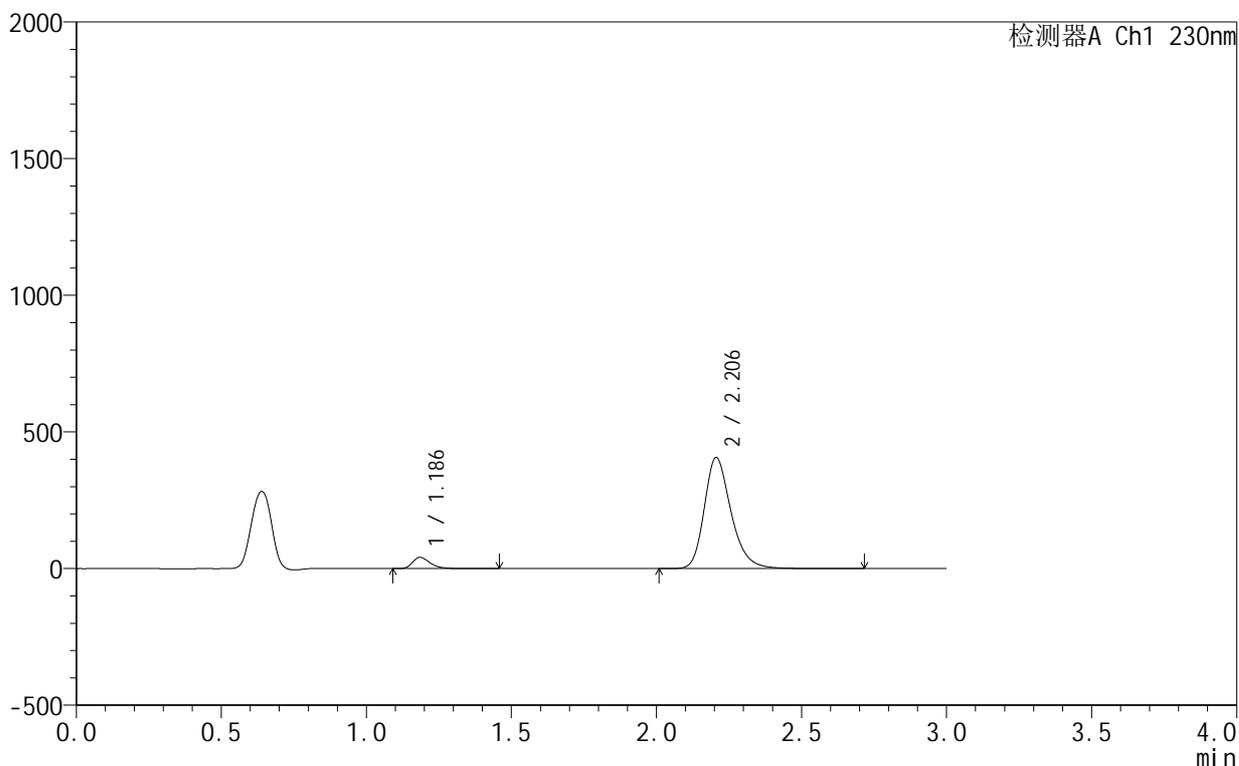
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1345-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:58:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

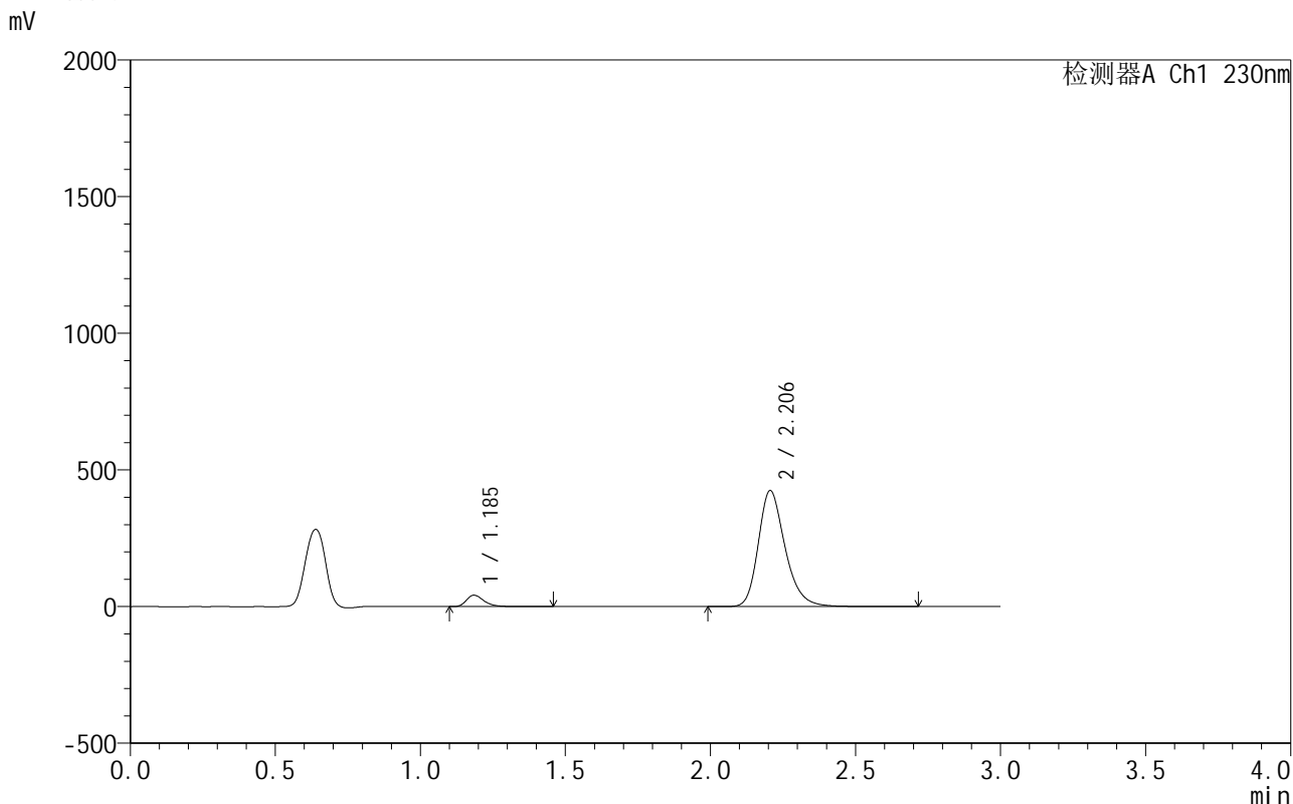
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	172561	6.180	40890	1919	1.321	--
2	2.206	2619681	93.820	406792	2850	1.259	7.460
总计		2792242	100.000	447682			

图35 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1346-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:02:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	175105	6.015	41490	1923	1.320	--
2	2.206	2736216	93.985	424830	2848	1.259	7.466
总计		2911321	100.000	466320			

图36 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



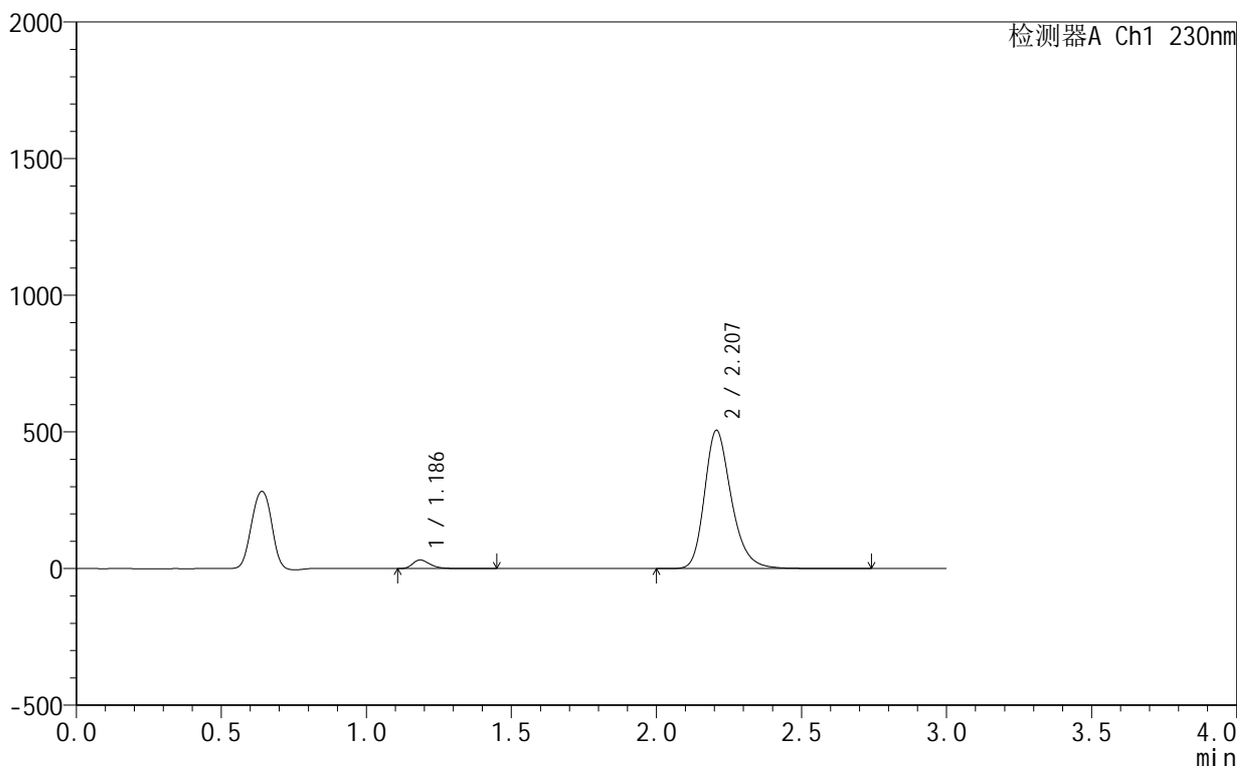
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1347-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:05:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	131367	3.871	31288	1935	1.318	--
2	2.207	3262516	96.129	506003	2851	1.259	7.476
总计		3393882	100.000	537290			

图37 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

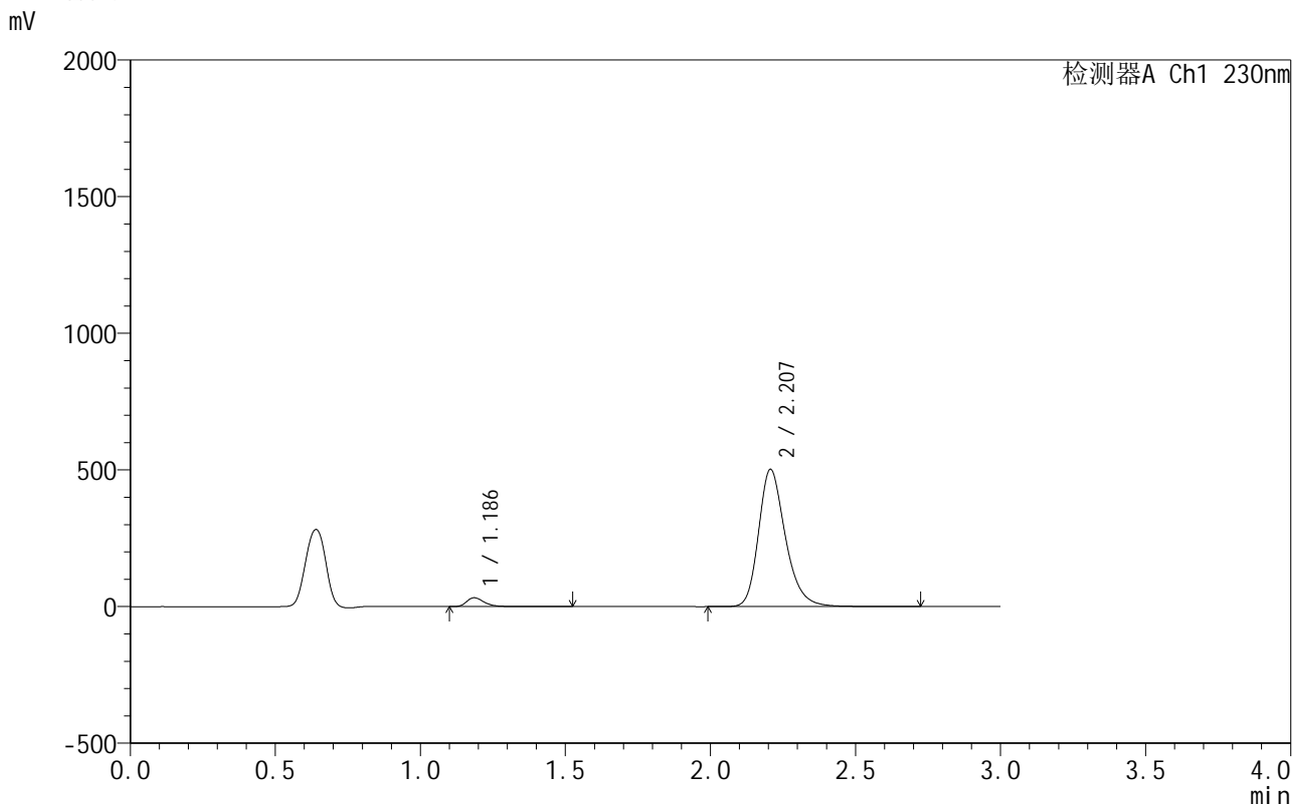


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1348-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:09:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

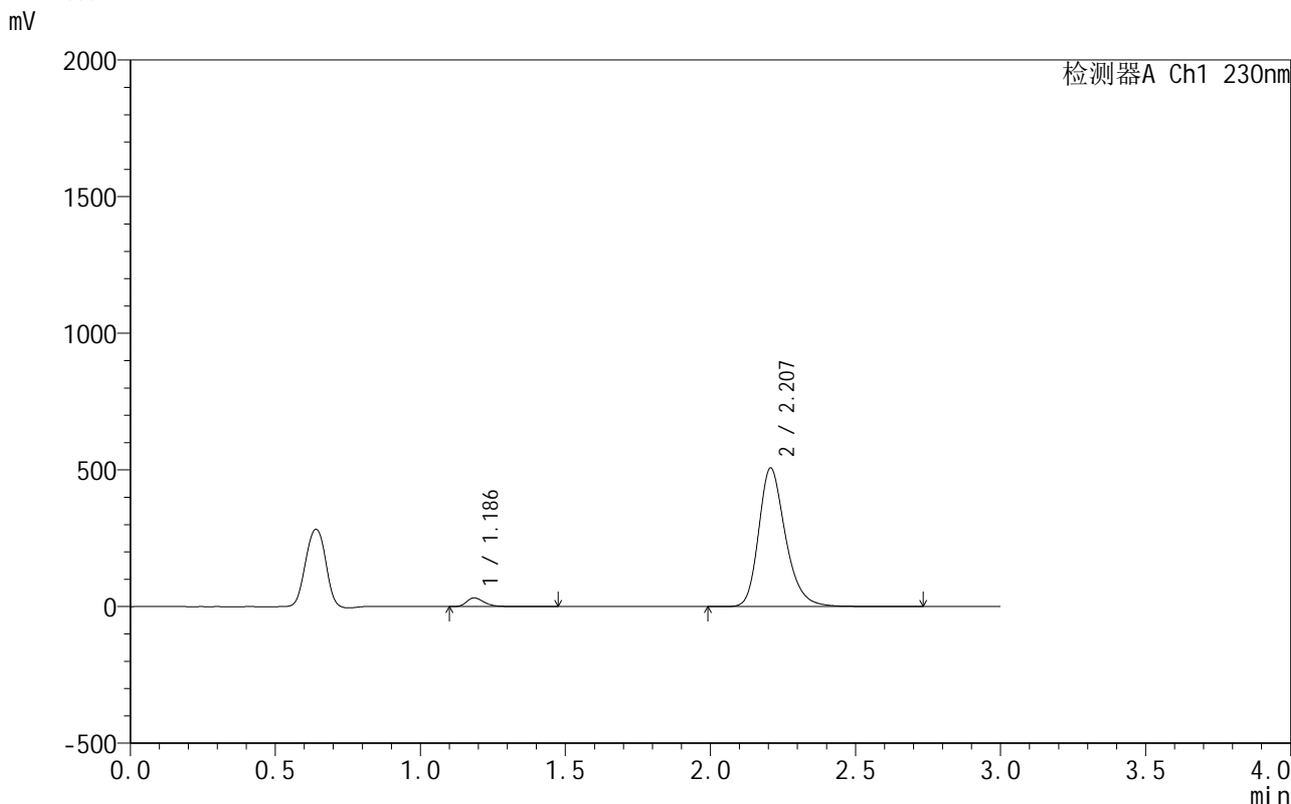
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	136867	4.055	32342	1927	1.325	--
2	2.207	3237989	95.945	502050	2852	1.259	7.472
总计		3374856	100.000	534392			

图38 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1349-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:12:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	134105	3.939	31757	1926	1.322	--
2	2.207	3270065	96.061	506621	2850	1.259	7.471
总计		3404170	100.000	538378			

图39 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

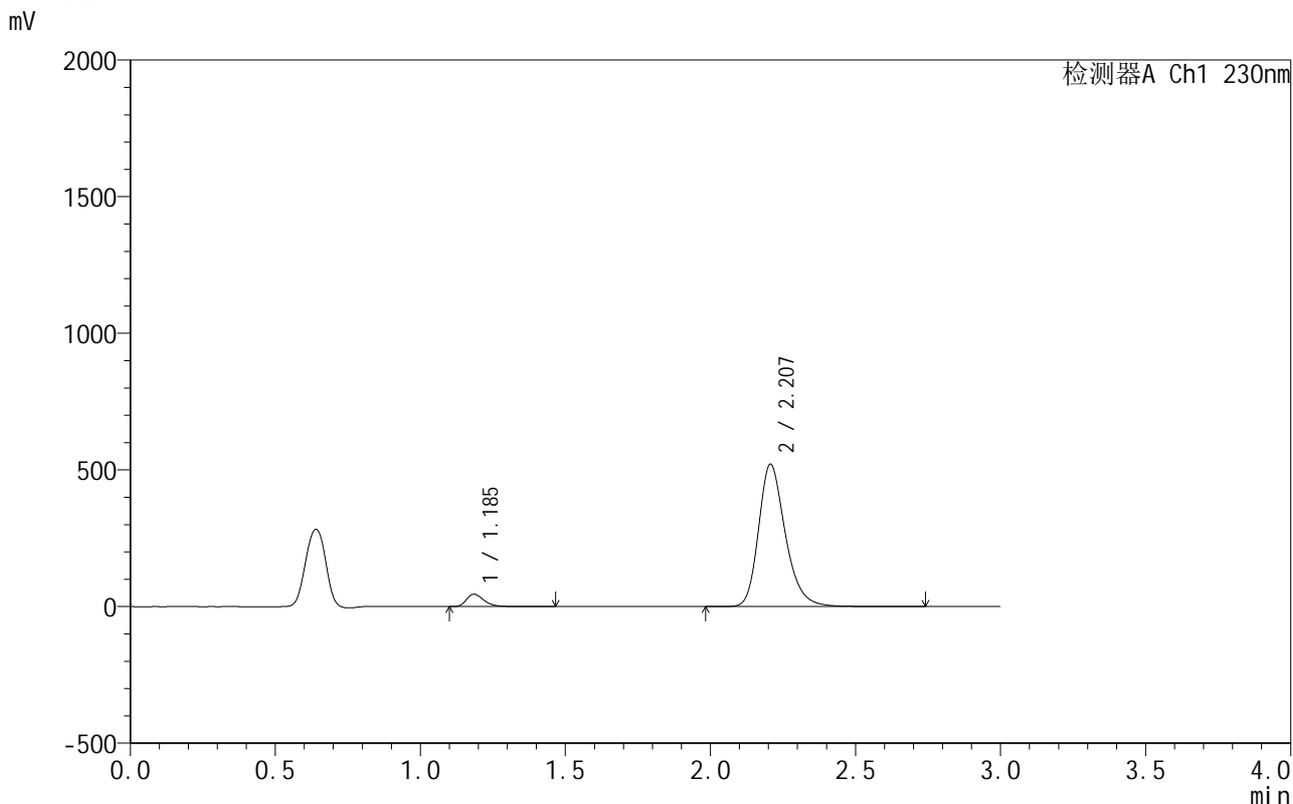


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1350-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:15:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

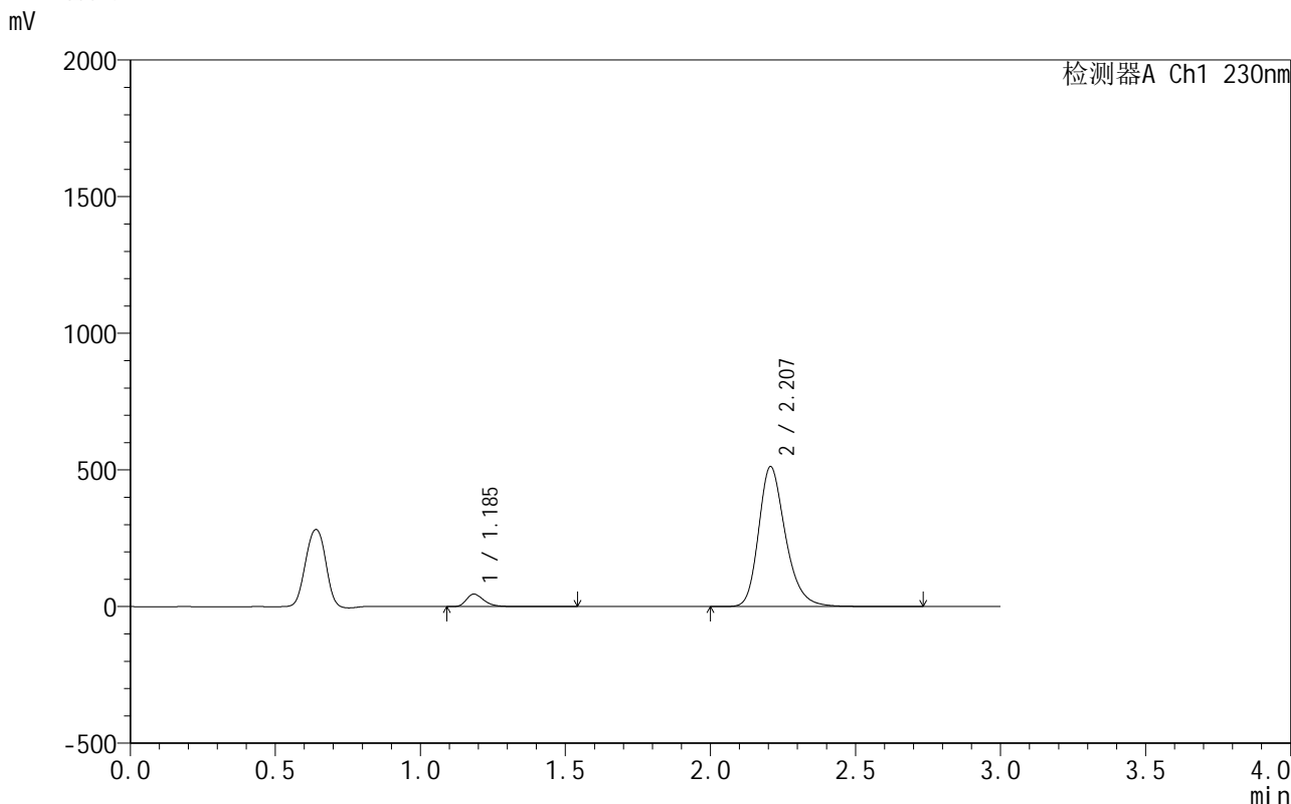
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	190324	5.361	45068	1921	1.321	--
2	2.207	3359786	94.639	520740	2849	1.259	7.471
总计		3550110	100.000	565807			

图40 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1351-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:19:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	192579	5.502	45362	1917	1.323	--
2	2.207	3307309	94.498	512031	2845	1.260	7.467
总计		3499888	100.000	557393			

图41 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



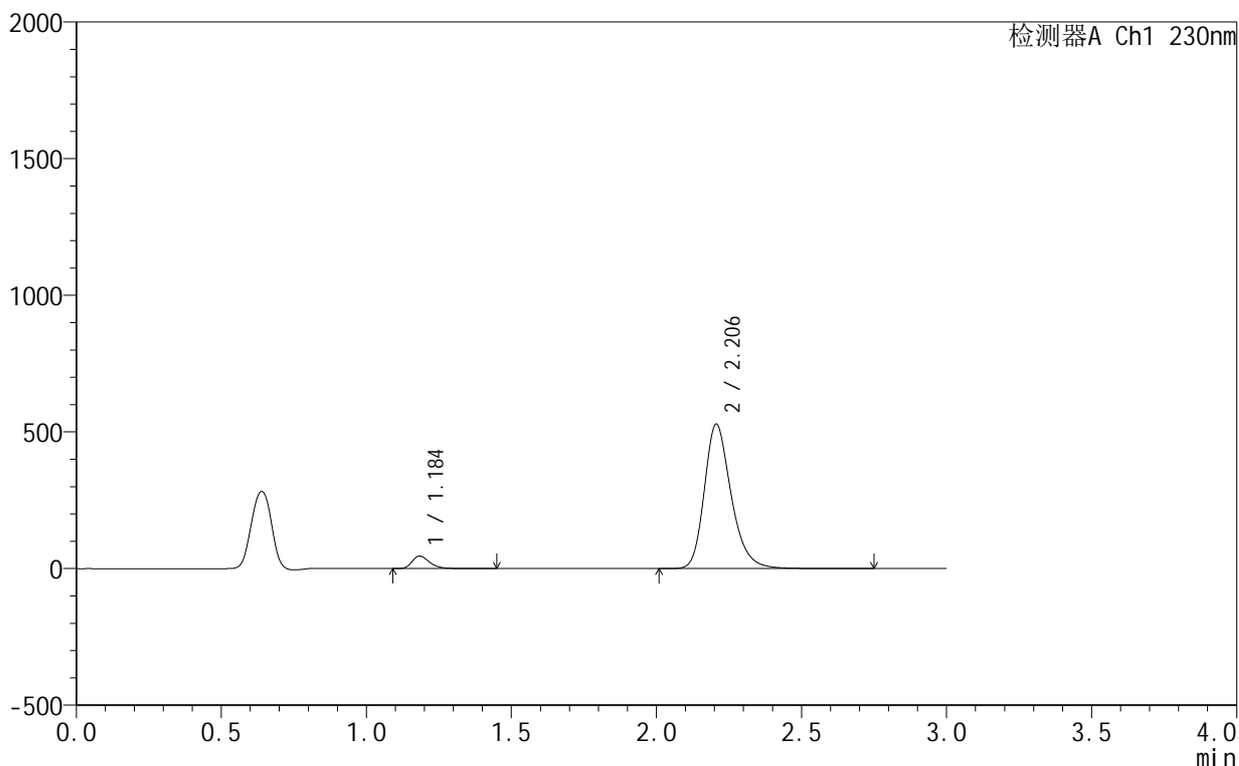
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1352-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:22:33                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:33                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	191931	5.323	45361	1916	1.322	--
2	2.206	3413867	94.677	529006	2840	1.259	7.468
总计		3605798	100.000	574367			

图42 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

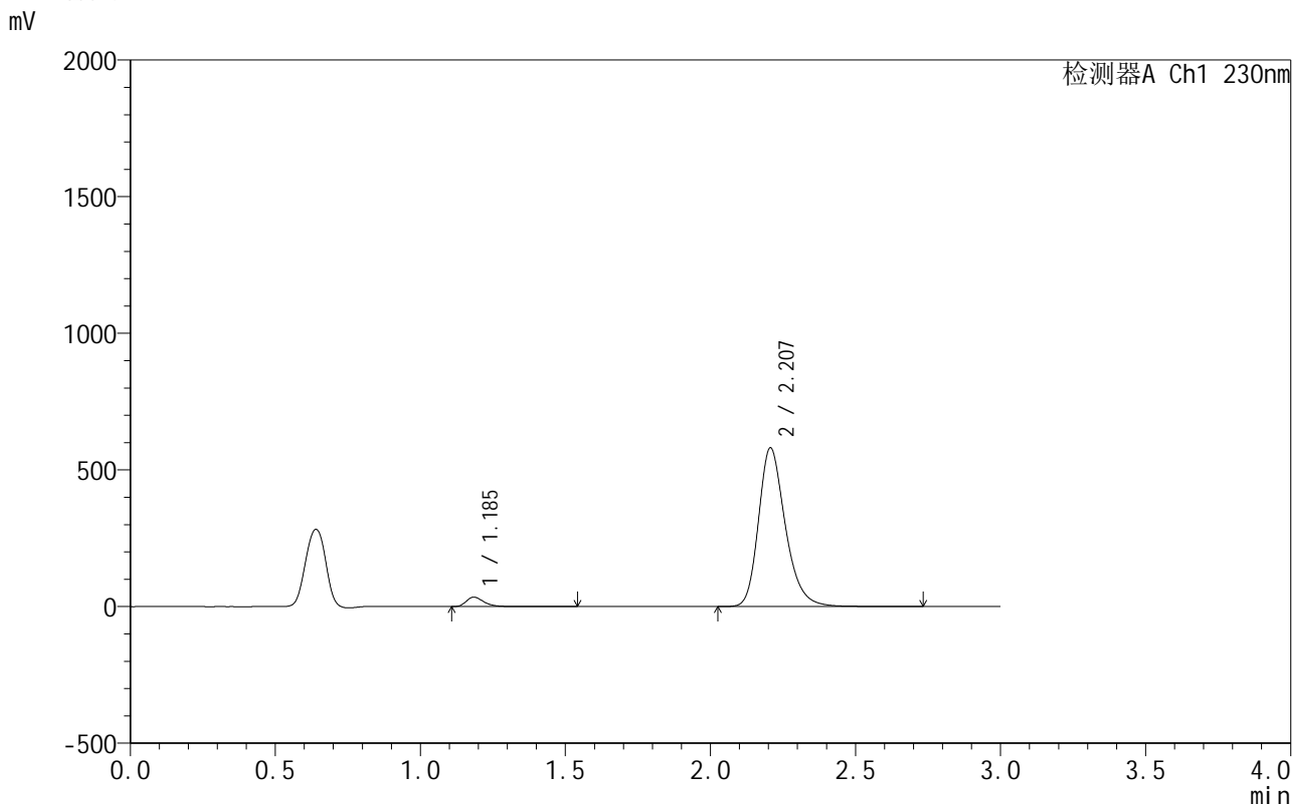


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1353-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:25:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	144461	3.709	34177	1929	1.322	--
2	2.207	3750656	96.291	580772	2840	1.260	7.475
总计		3895117	100.000	614949			

图43 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

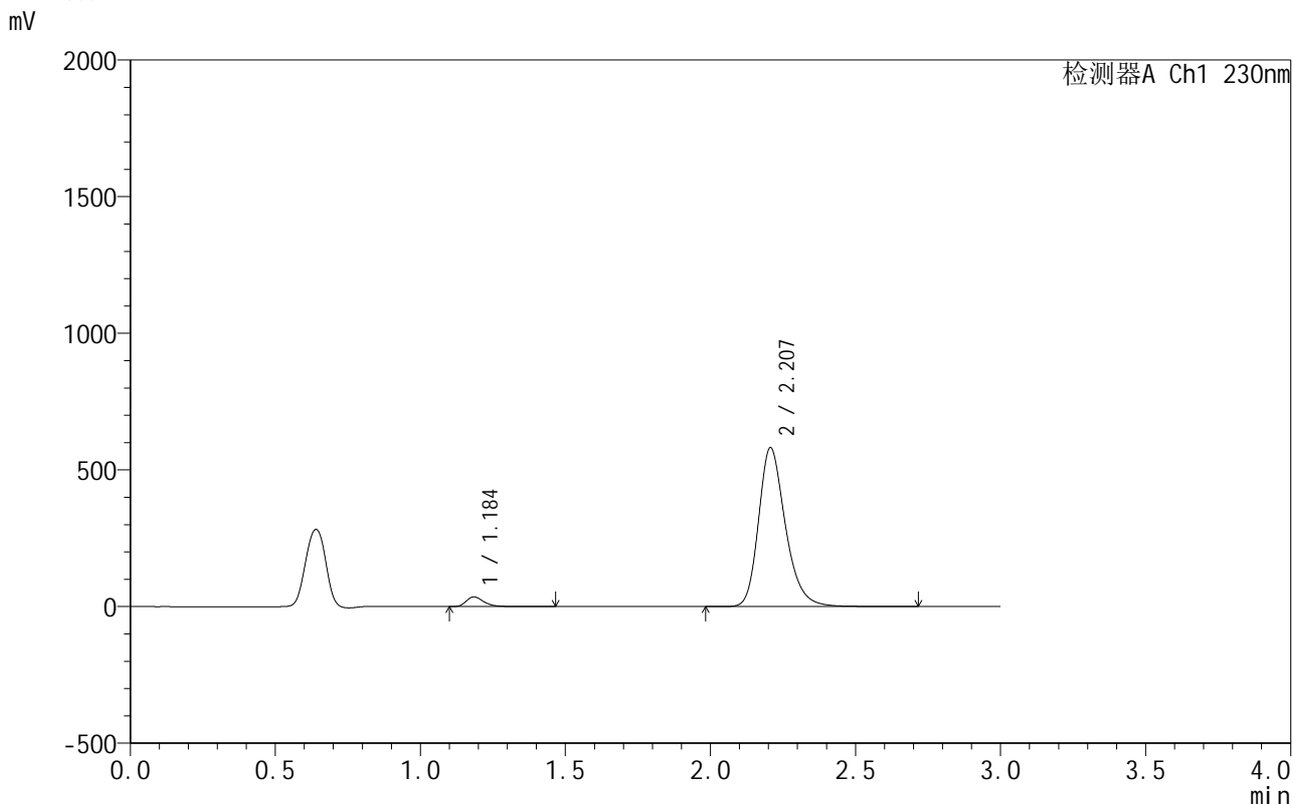


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1354-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:29:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	149503	3.826	35190	1919	1.328	--
2	2.207	3757987	96.174	581357	2839	1.260	7.469
总计		3907490	100.000	616547			

图44 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

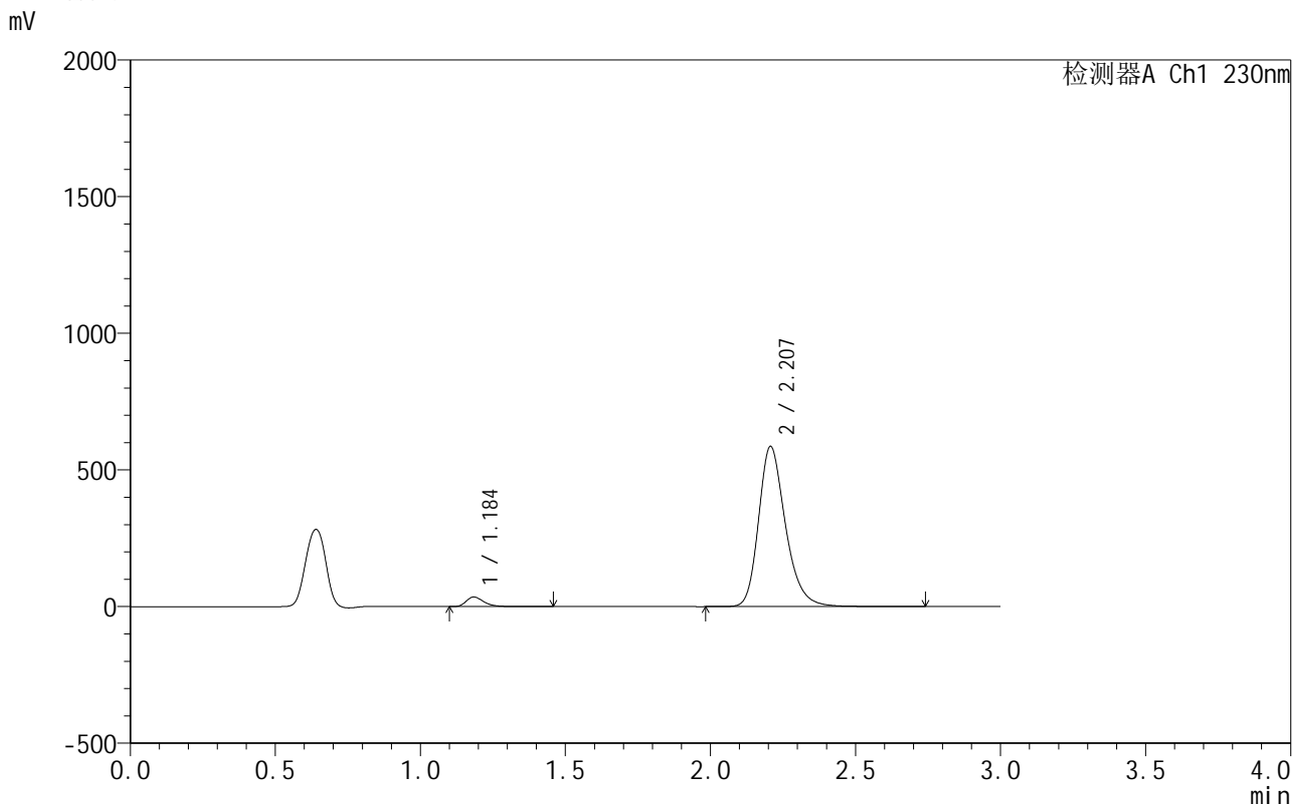


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1355-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:32:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	147552	3.747	34749	1919	1.326	--
2	2.207	3790003	96.253	585951	2837	1.260	7.469
总计		3937555	100.000	620700			

图45 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

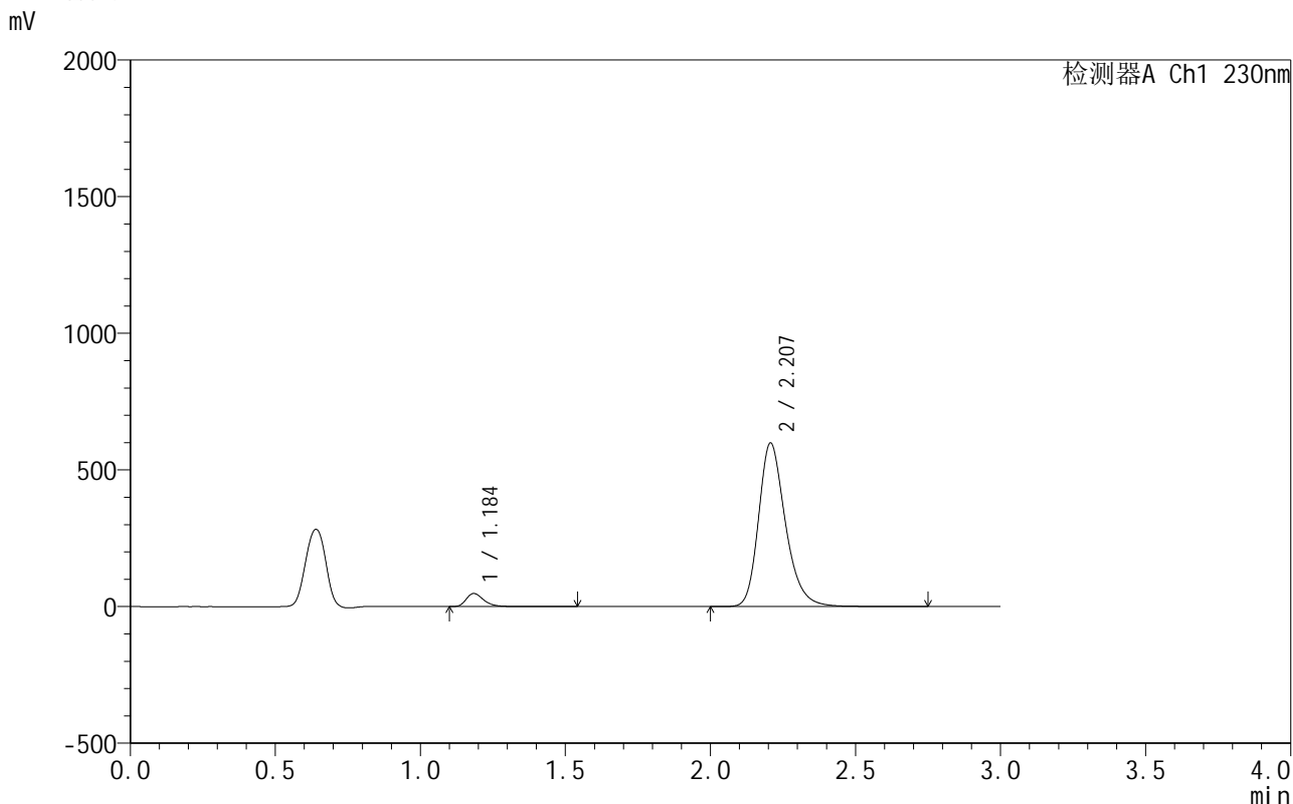


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1356-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:36:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	201720	4.953	47491	1916	1.326	--
2	2.207	3870620	95.047	598302	2837	1.260	7.469
总计		4072340	100.000	645793			

图46 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

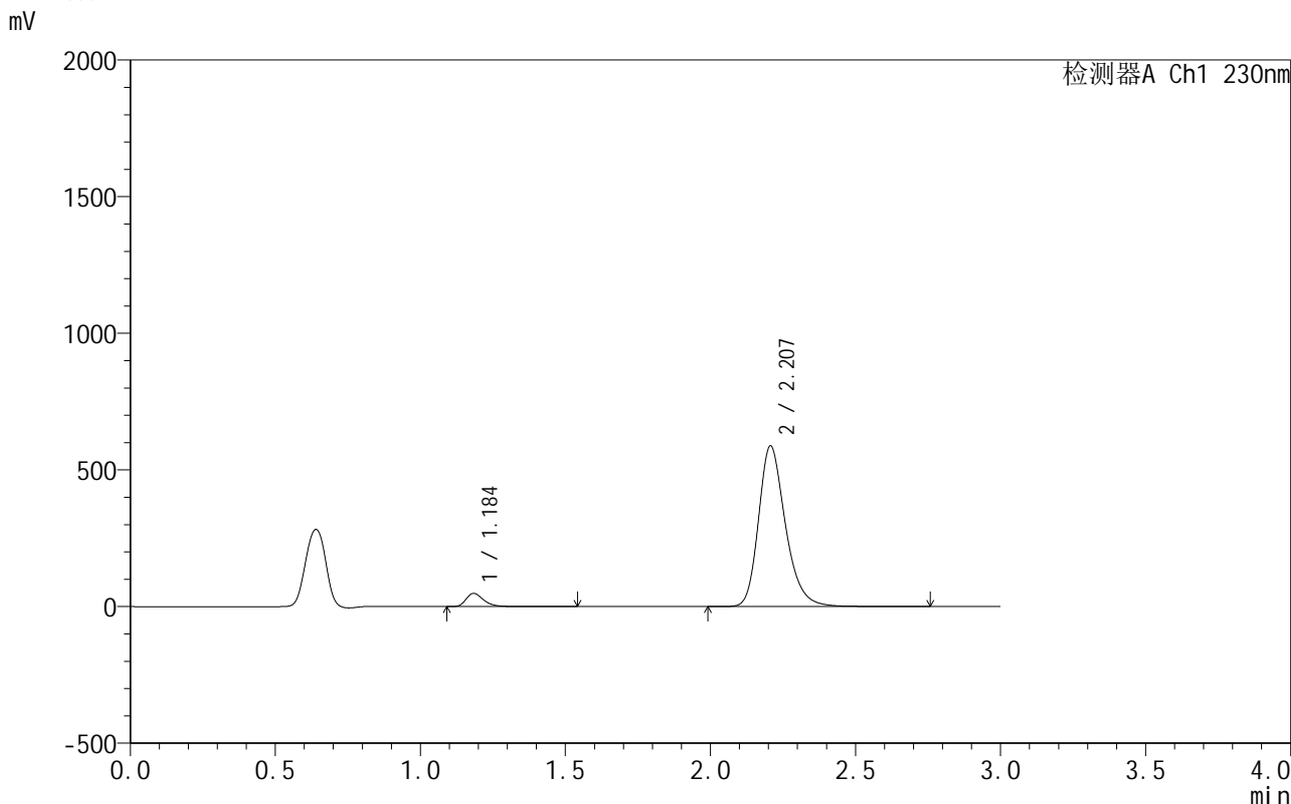


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1357-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:39:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

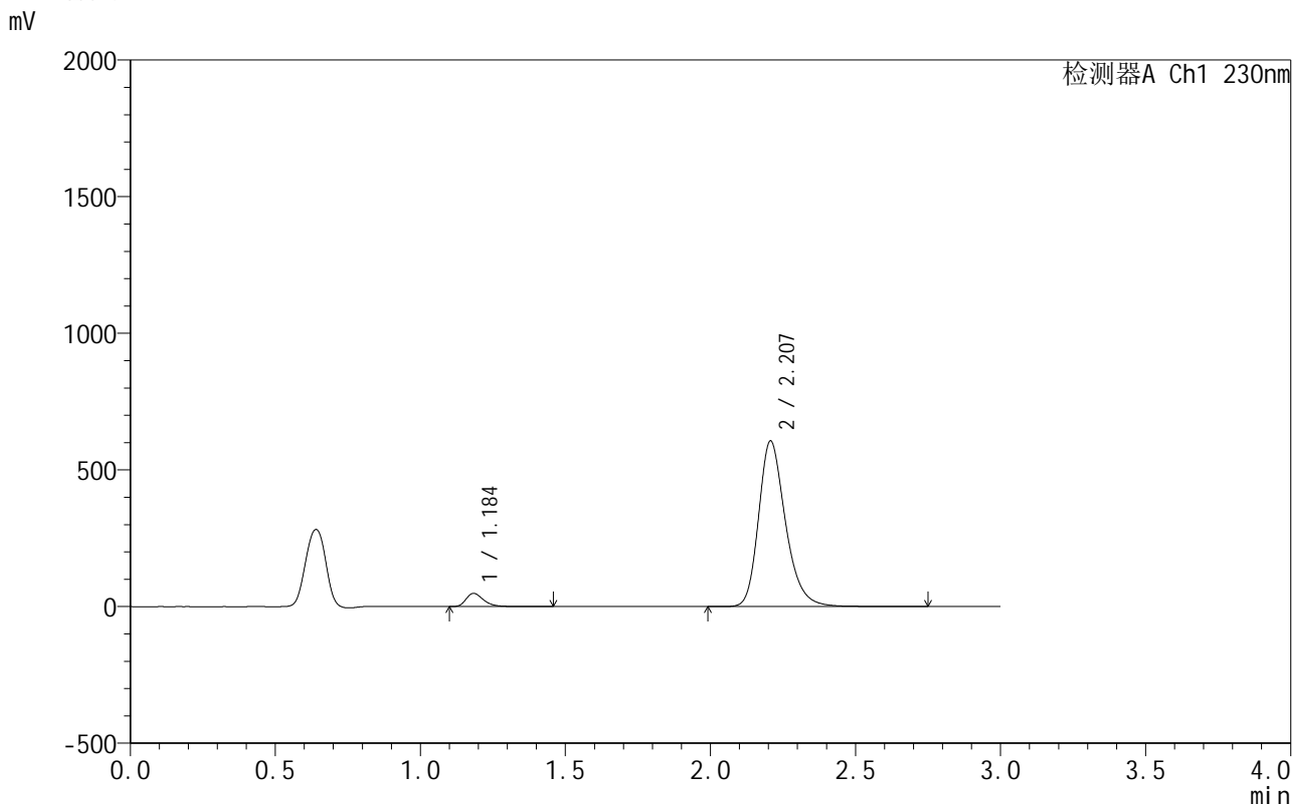
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	203654	5.082	47923	1913	1.327	--
2	2.207	3803424	94.918	588076	2836	1.260	7.468
总计		4007077	100.000	635999			

图47 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1358-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:42:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

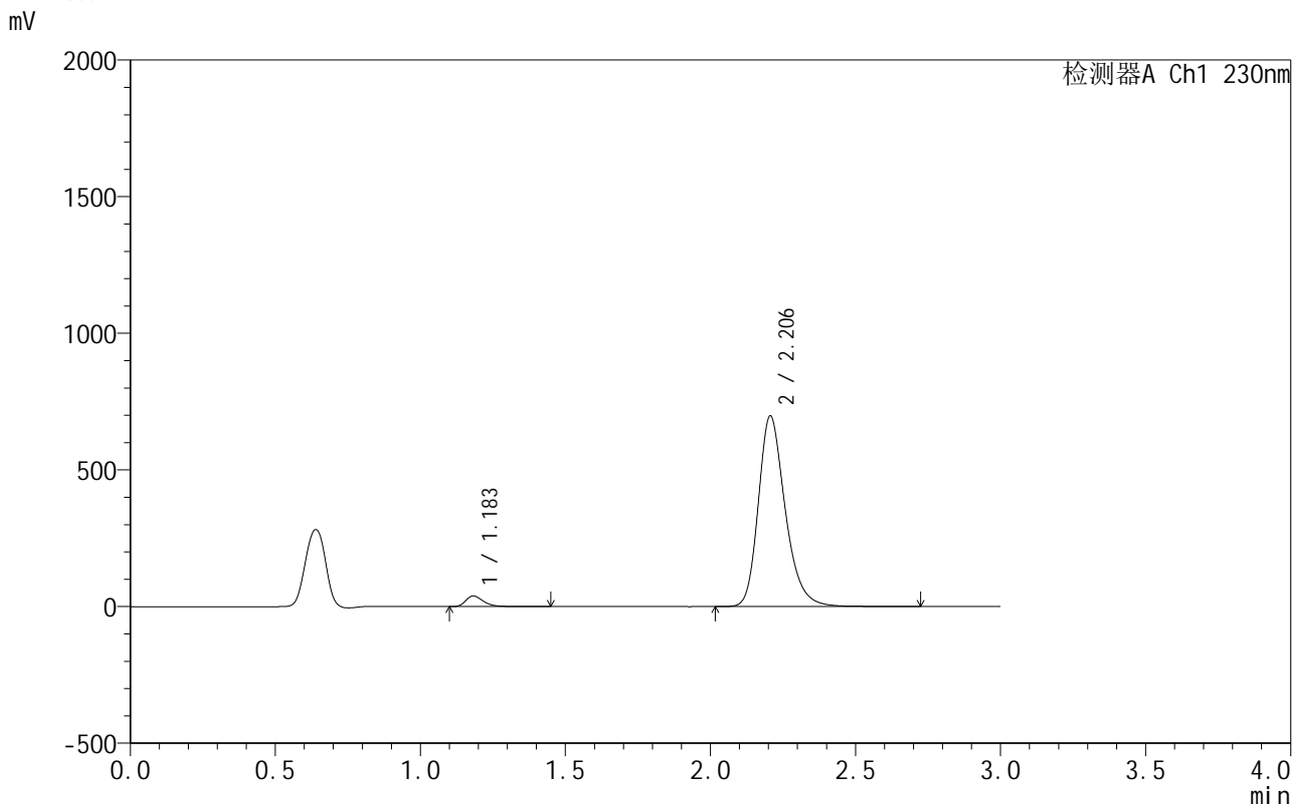
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	202583	4.913	47944	1915	1.324	--
2	2.207	3920794	95.087	605809	2836	1.260	7.472
总计		4123377	100.000	653753			

图48 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1359-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:46:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	164112	3.509	38924	1918	1.326	--
2	2.206	4513307	96.491	697970	2830	1.260	7.473
总计		4677419	100.000	736895			

图49 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

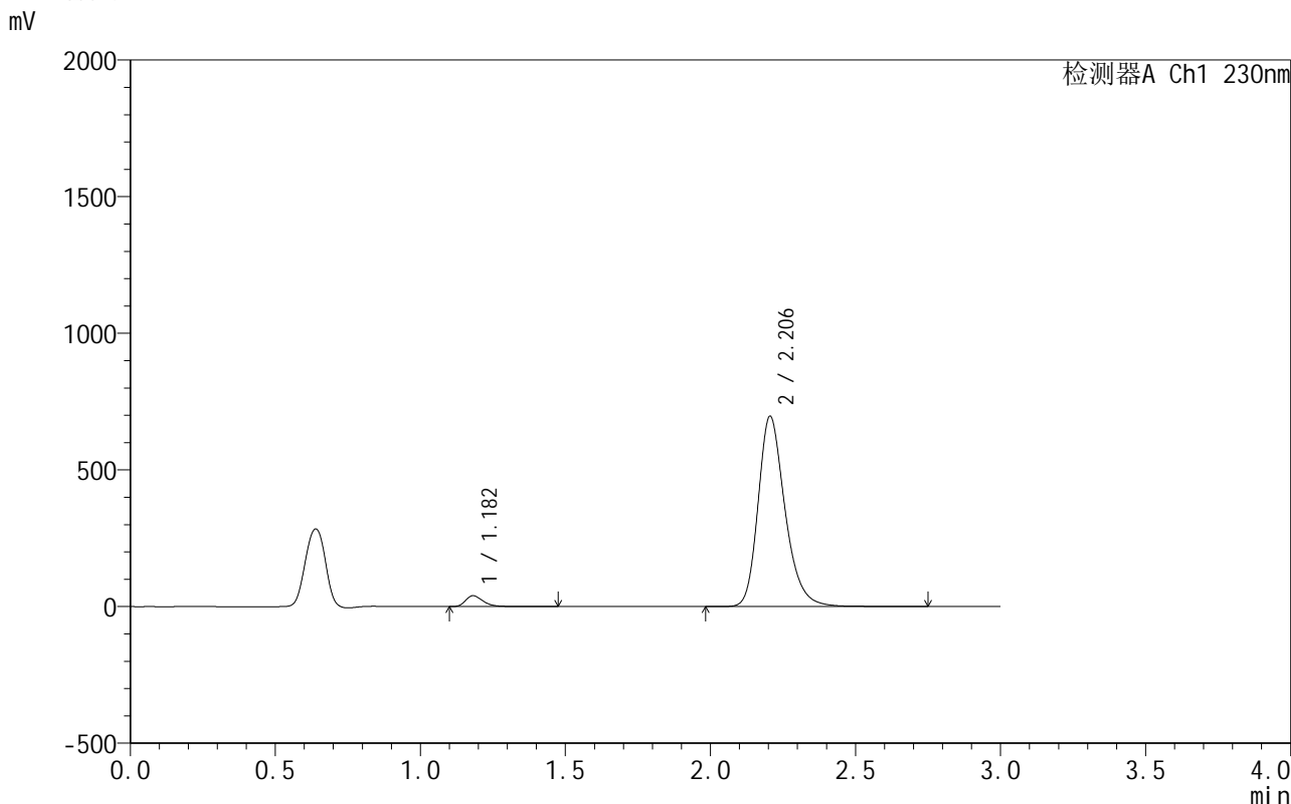


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1360-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:49:37                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	167143	3.575	39723	1910	1.326	--
2	2.206	4508491	96.425	697029	2825	1.259	7.468
总计		4675633	100.000	736753			

图50 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

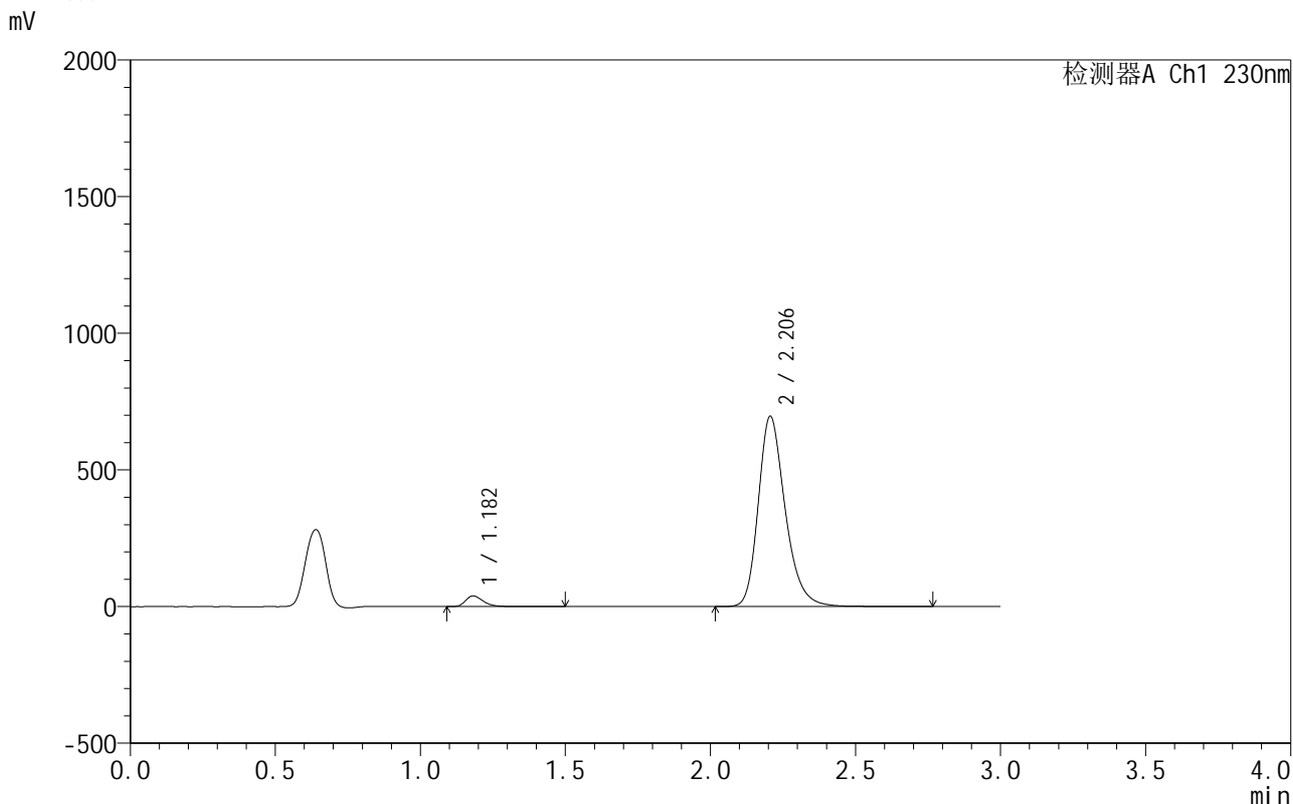


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1361-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	165293	3.533	39097	1905	1.321	--
2	2.206	4513156	96.467	696749	2820	1.260	7.458
总计		4678450	100.000	735846			

图51 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

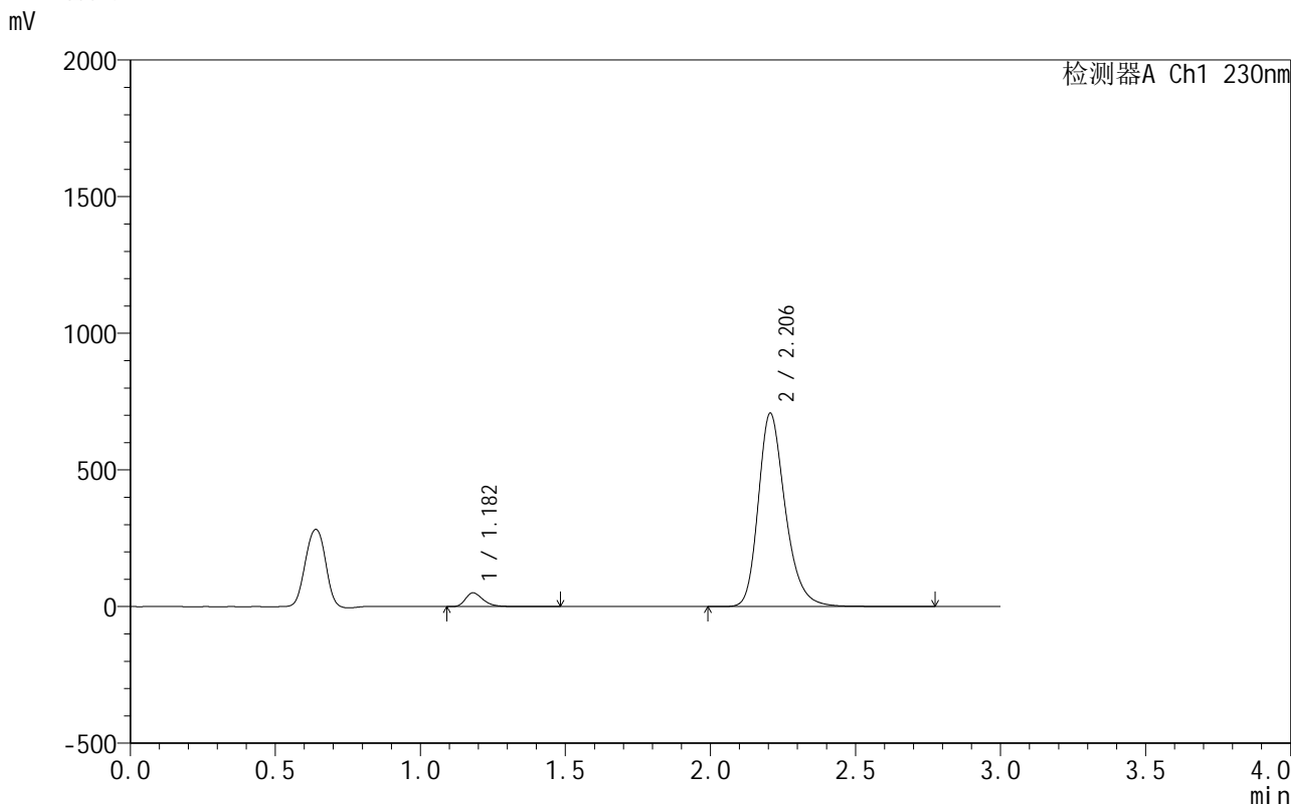


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1362-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:56:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:04                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	212200	4.420	50368	1903	1.322	--
2	2.206	4588326	95.580	707983	2818	1.260	7.458
总计		4800526	100.000	758350			

图52 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

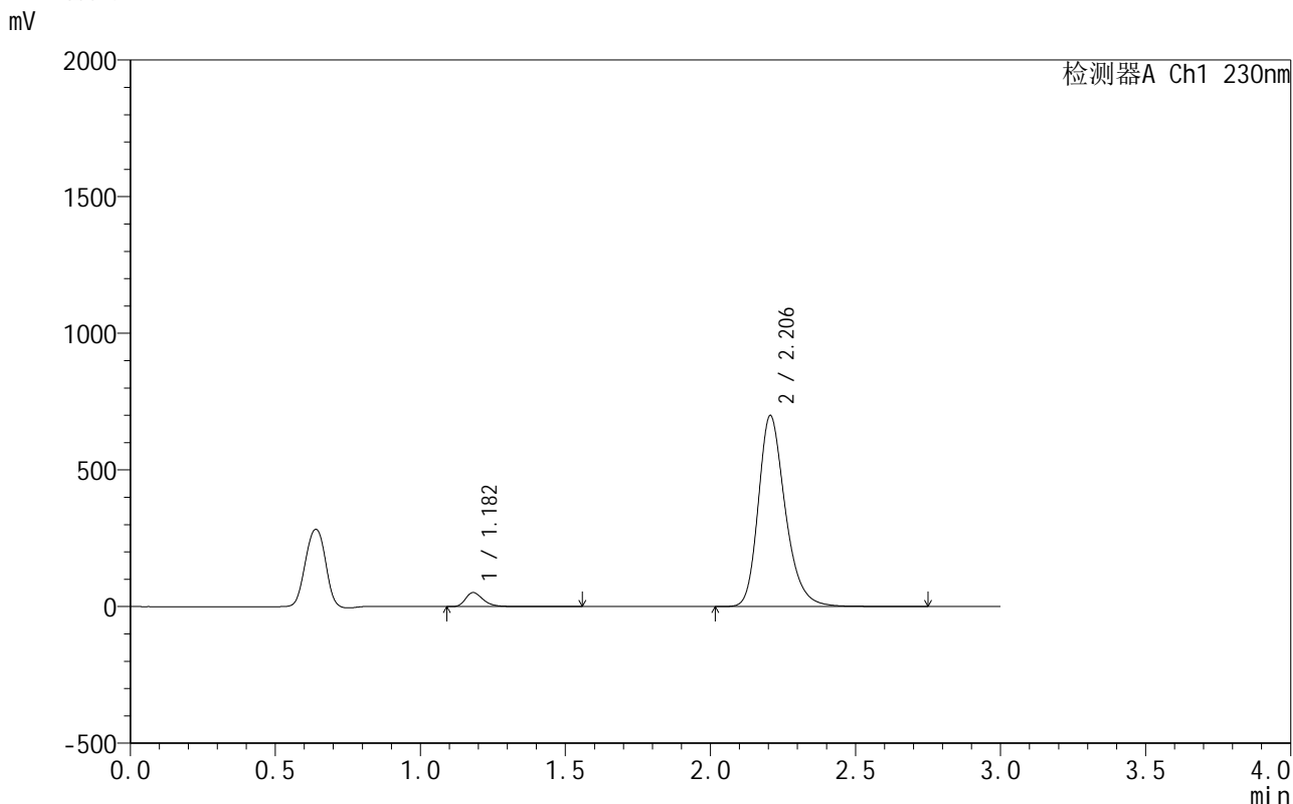


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1363-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:59:49                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	216169	4.554	51304	1908	1.322	--
2	2.206	4530827	95.446	699396	2821	1.260	7.466
总计		4746996	100.000	750699			

图53 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

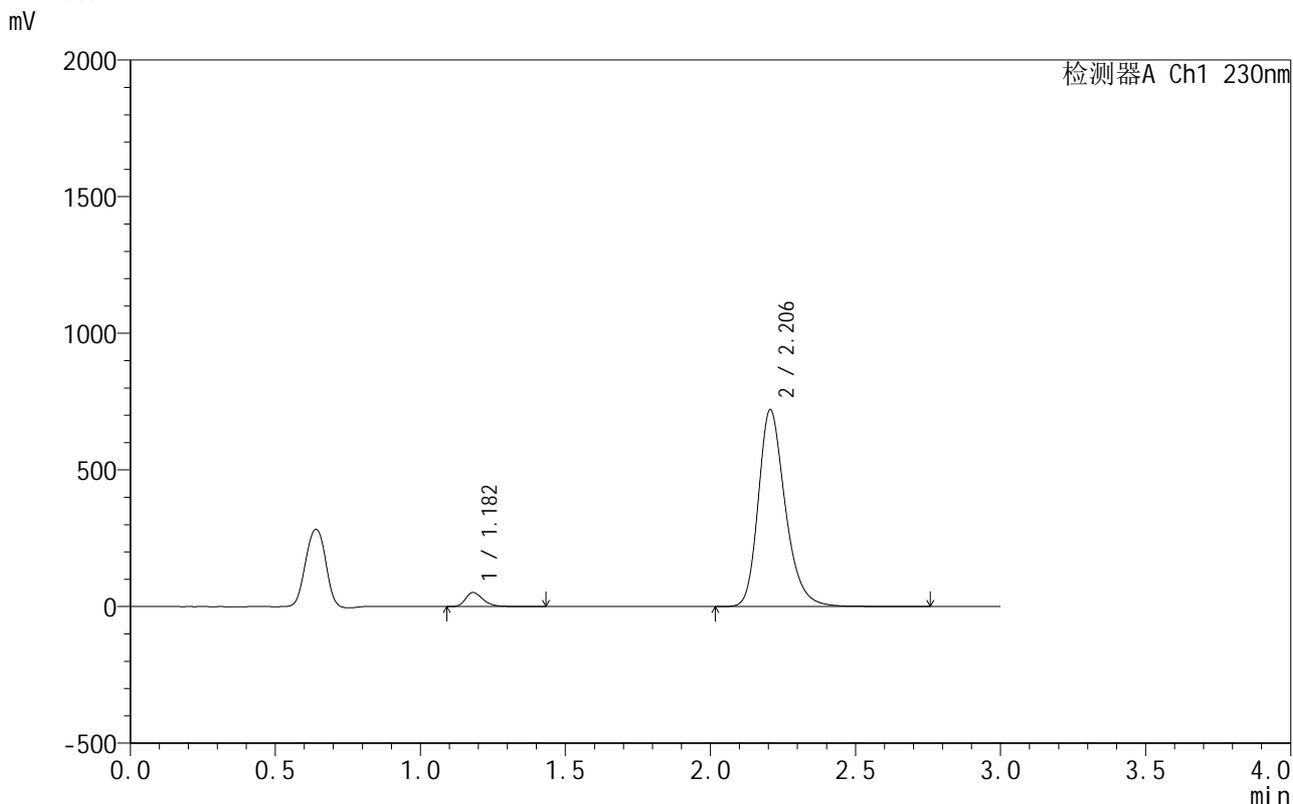


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1364-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:03:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	216624	4.432	51510	1909	1.320	--
2	2.206	4670589	95.568	720985	2820	1.260	7.463
总计		4887214	100.000	772495			

图54 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

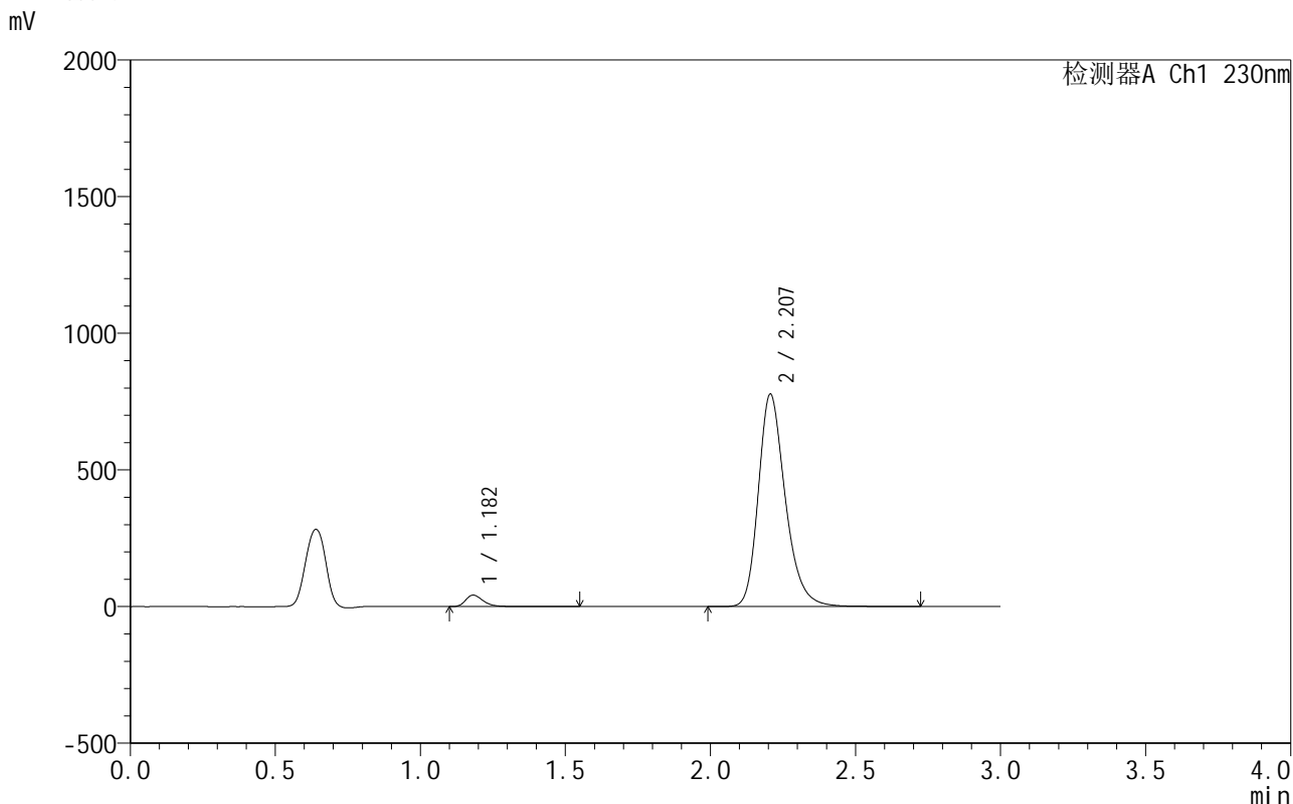


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1365-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:06:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	177034	3.395	41917	1909	1.327	--
2	2.207	5038278	96.605	777298	2819	1.260	7.464
总计		5215312	100.000	819216			

图55 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

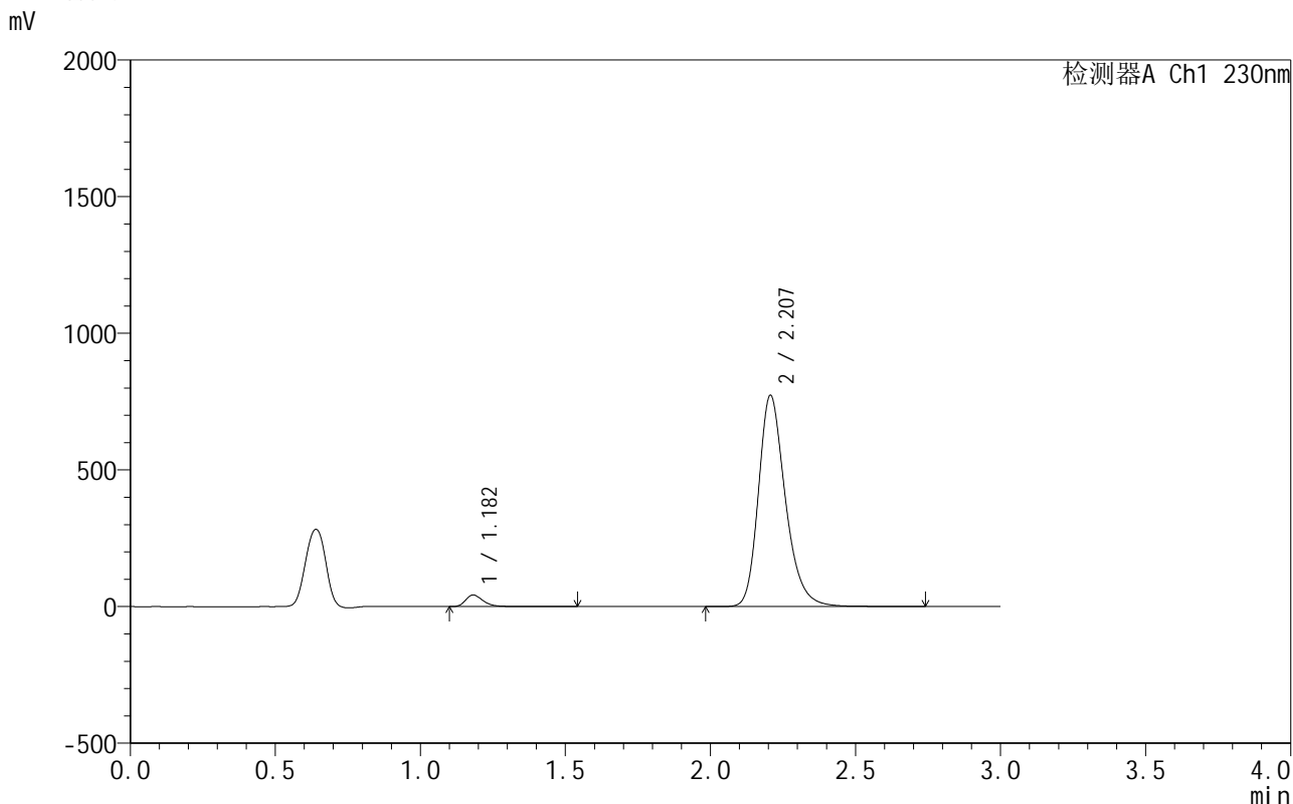


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1366-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:09:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178578	3.439	42311	1911	1.326	--
2	2.207	5013403	96.561	773048	2819	1.260	7.467
总计		5191981	100.000	815359			

图56 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

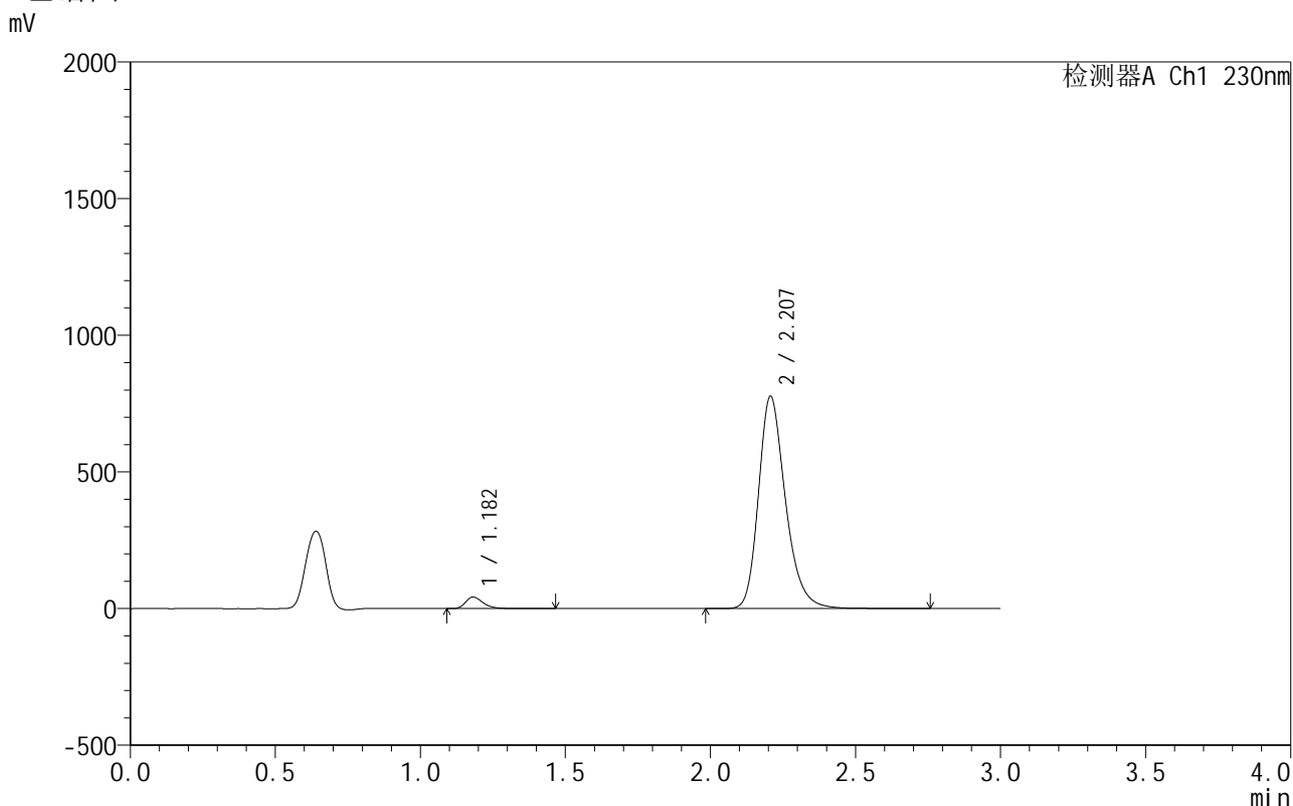


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1367-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:13:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	177258	3.400	42057	1911	1.326	--
2	2.207	5036502	96.600	776573	2820	1.260	7.469
总计		5213760	100.000	818630			

图57 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



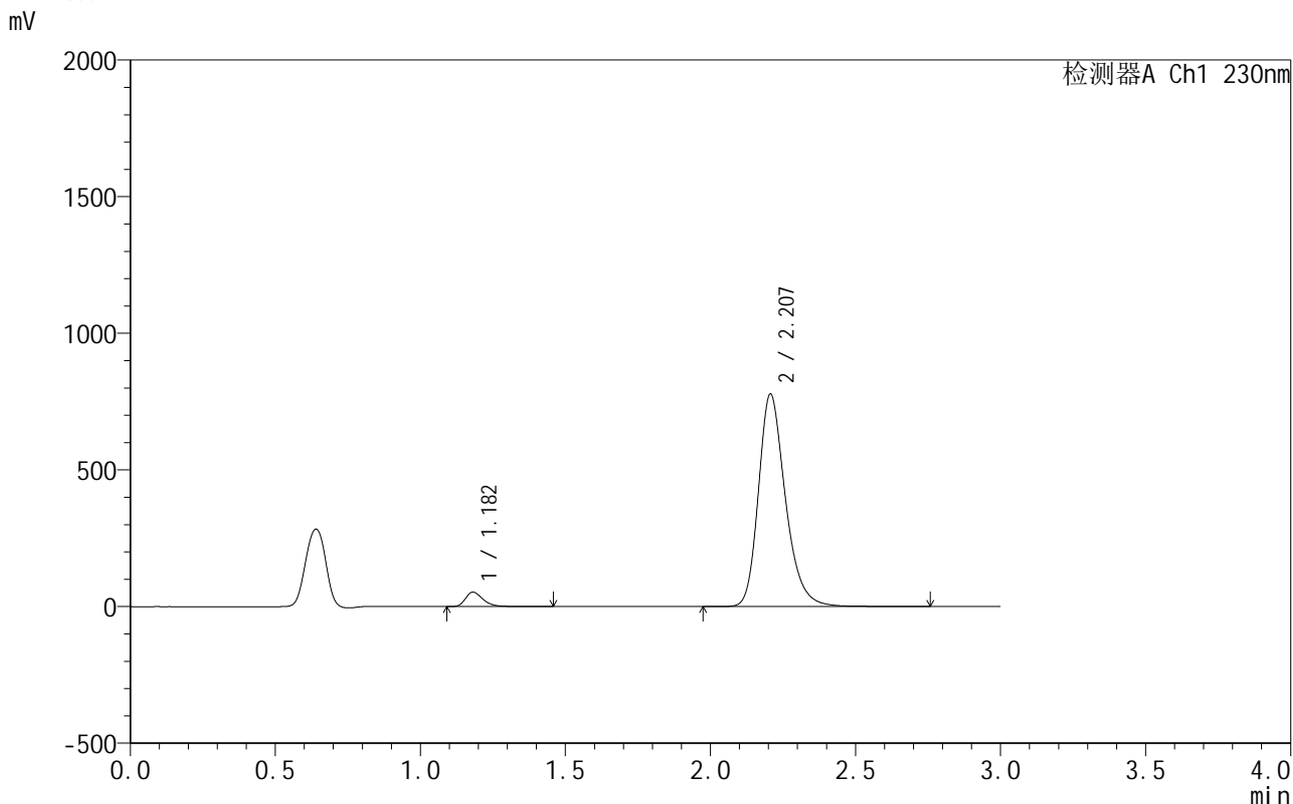


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1369-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:20:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	221798	4.214	52881	1910	1.320	--
2	2.207	5041585	95.786	777539	2820	1.260	7.472
总计		5263383	100.000	830420			

图59 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

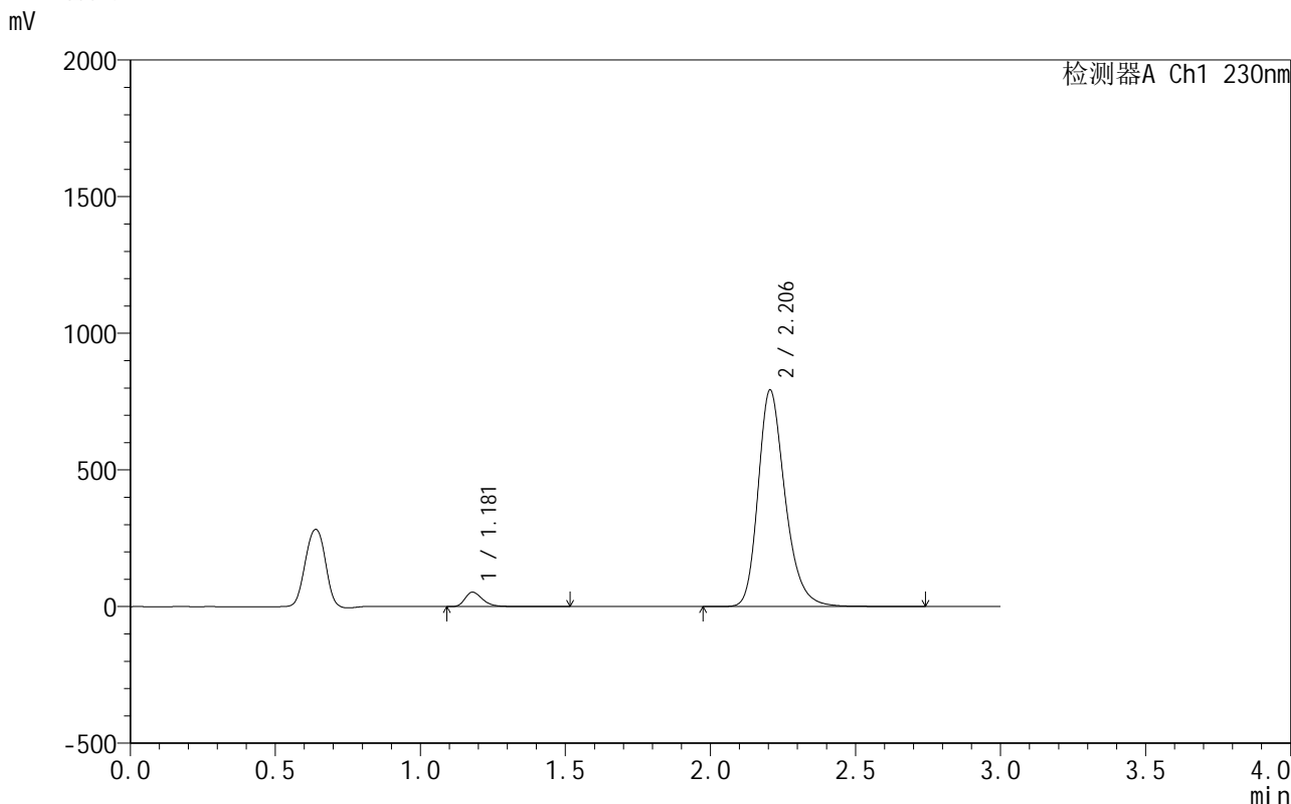


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1370-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:23:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:29                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	222341	4.145	52989	1906	1.320	--
2	2.206	5142262	95.855	793103	2815	1.260	7.471
总计		5364603	100.000	846092			

图60 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

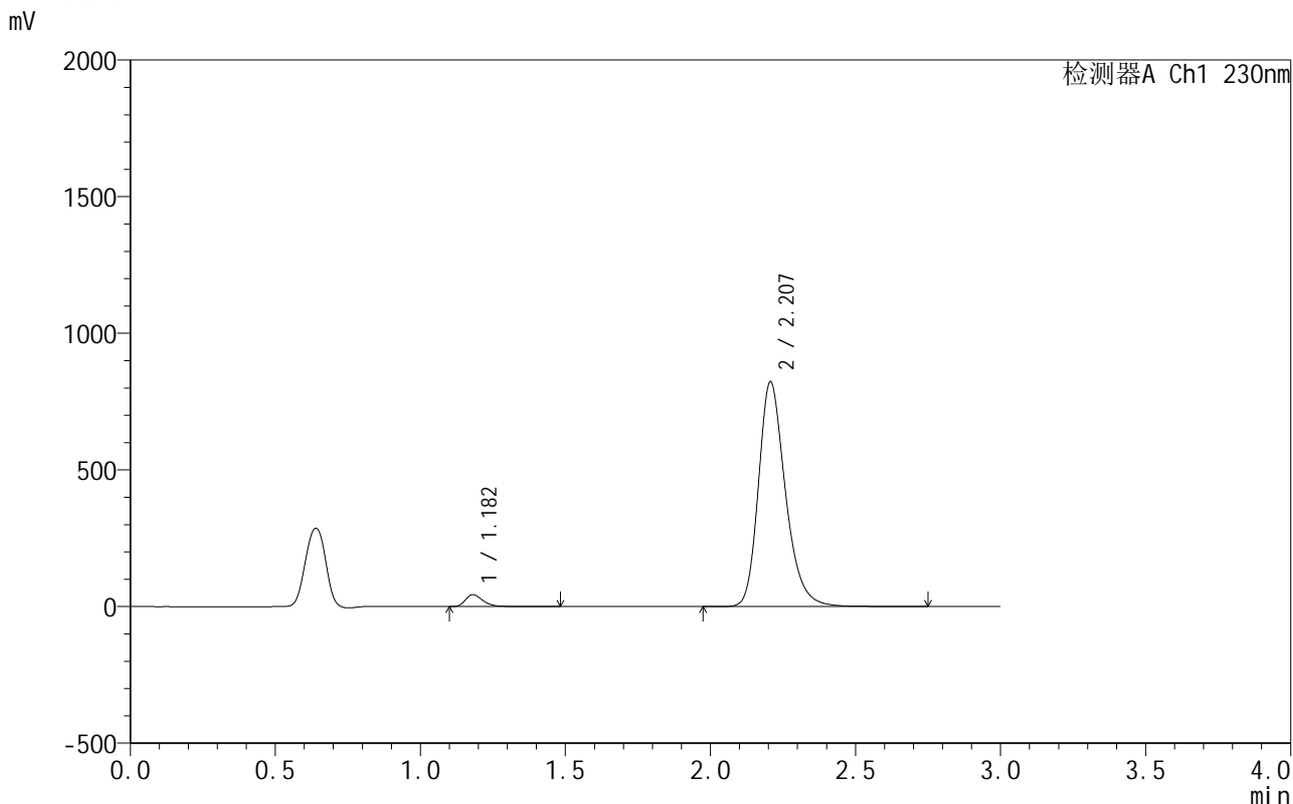


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1371-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:26:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	182742	3.309	43578	1913	1.320	--
2	2.207	5339723	96.691	822626	2814	1.260	7.472
总计		5522465	100.000	866204			

图61 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

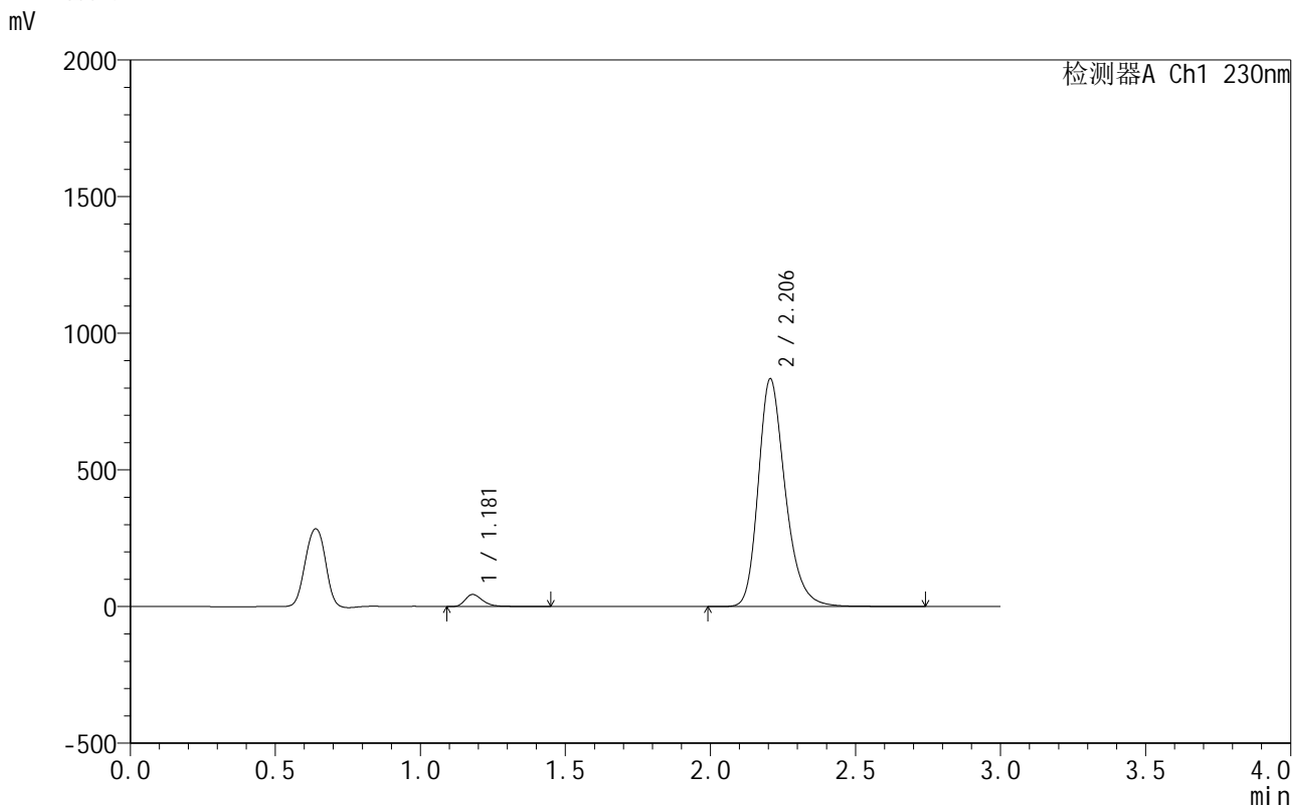


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1372-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:30:15                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:35                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	187409	3.347	44259	1905	1.337	--
2	2.206	5412140	96.653	833584	2809	1.261	7.466
总计		5599549	100.000	877842			

图62 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

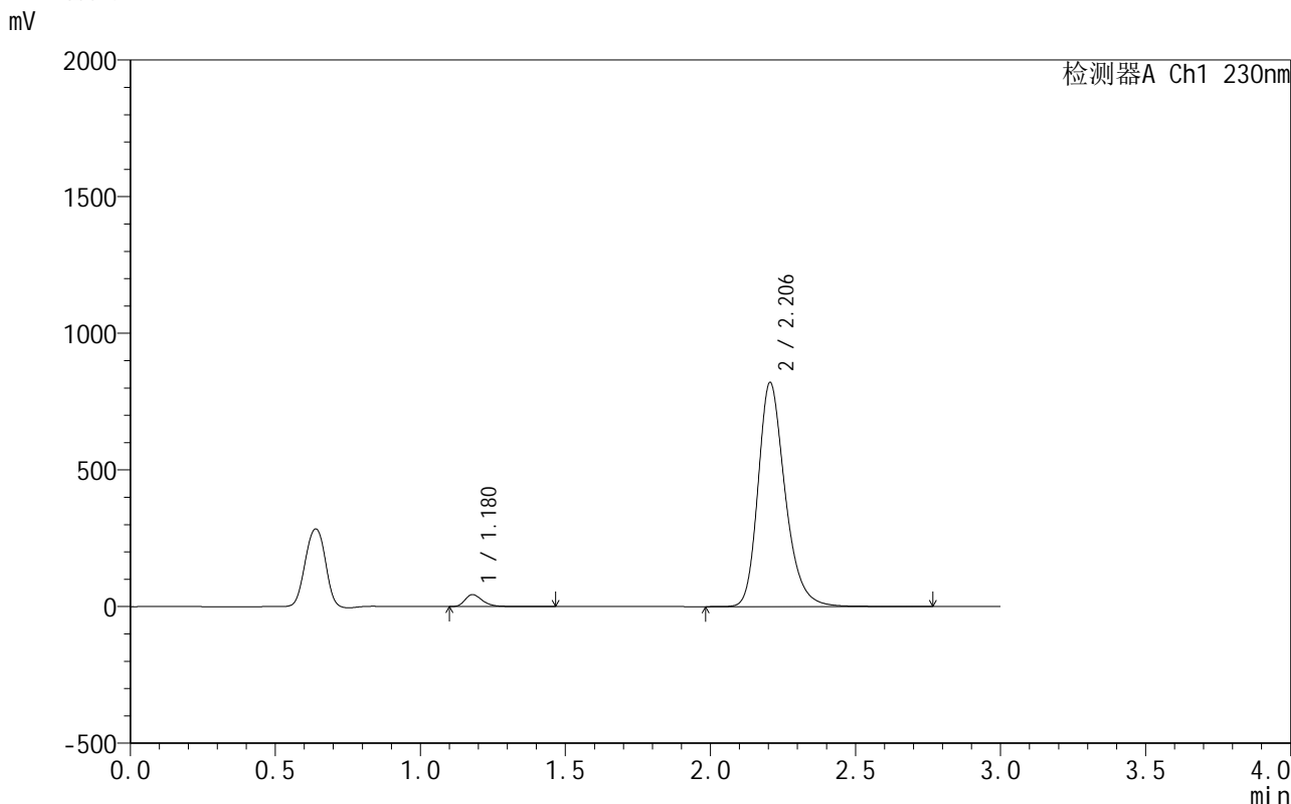


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1373-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:33:39                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:39                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	183993	3.338	43920	1908	1.320	--
2	2.206	5327660	96.662	820856	2809	1.260	7.470
总计		5511653	100.000	864776			

图63 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



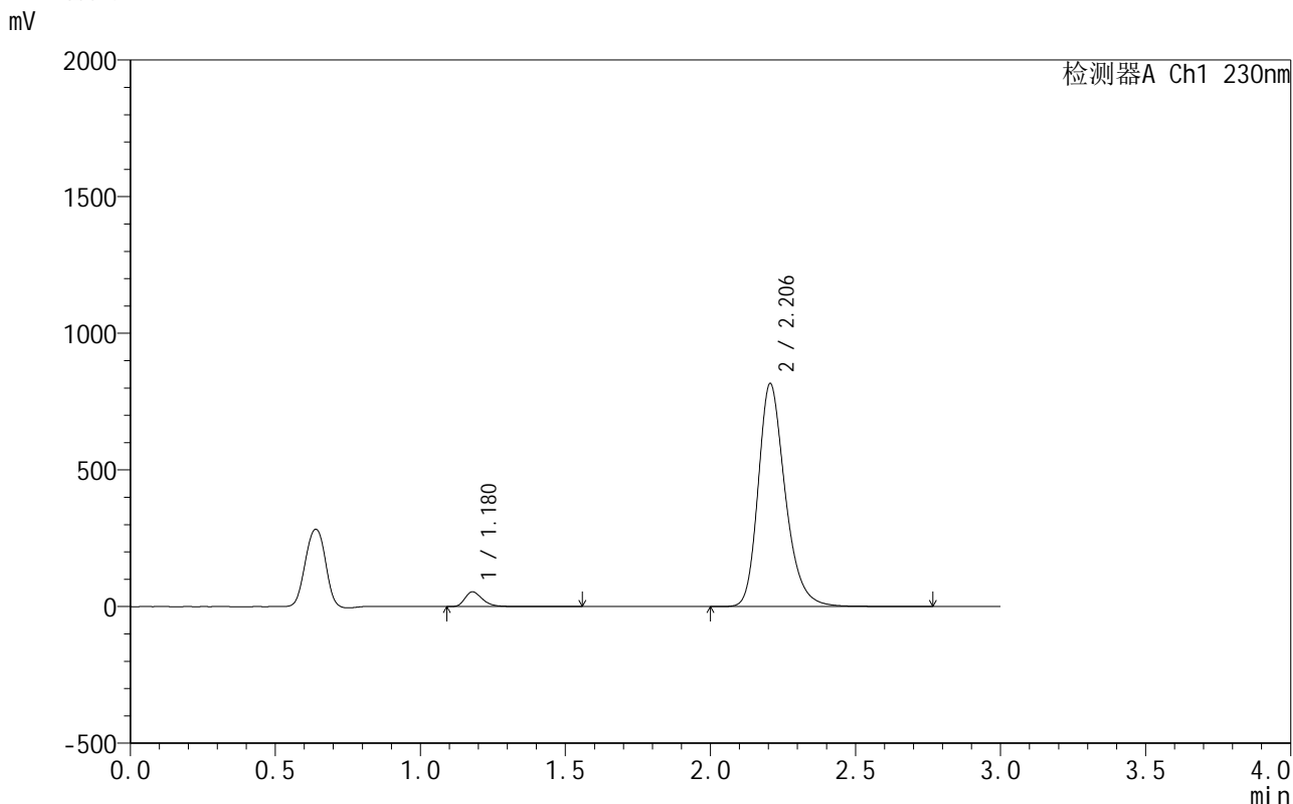


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1375-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:40:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	226688	4.101	53921	1903	1.320	--
2	2.206	5300923	95.899	816495	2806	1.259	7.468
总计		5527611	100.000	870416			

图65 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

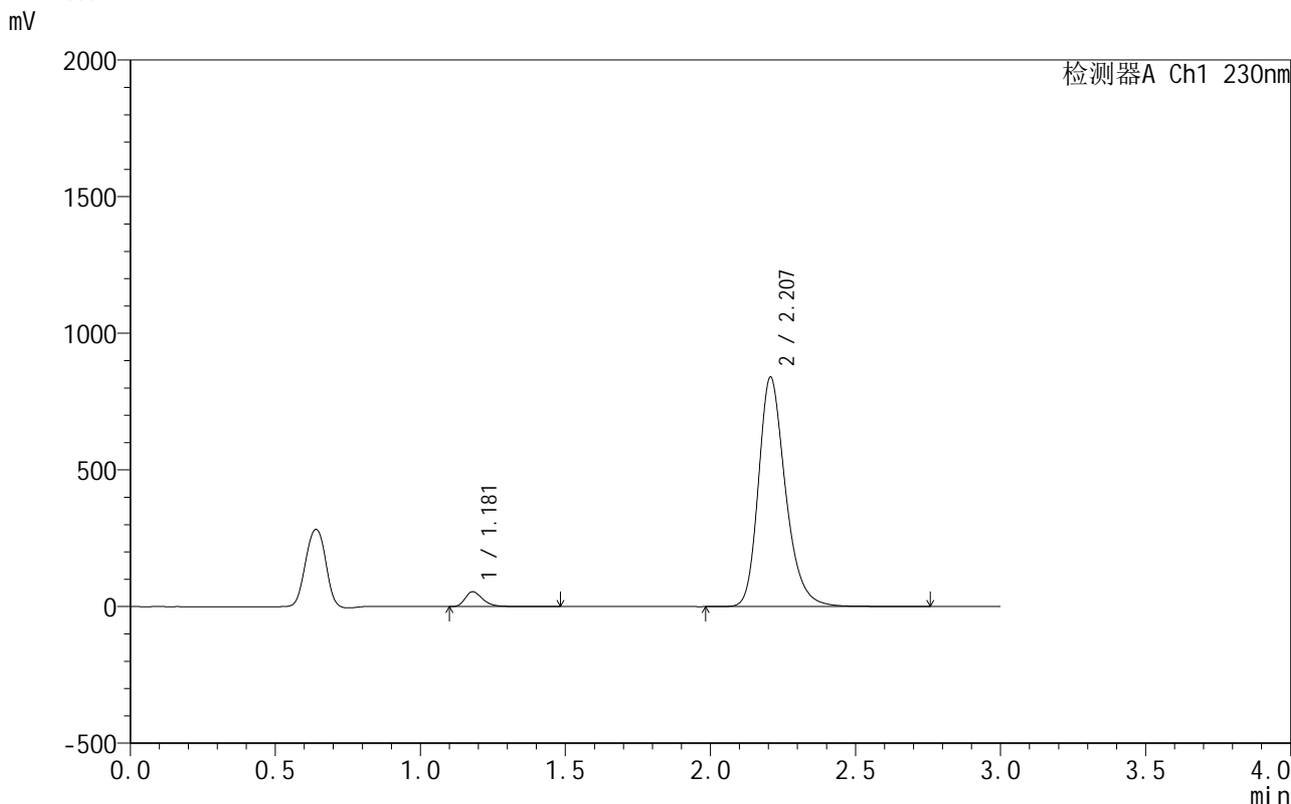


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1376-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:43:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:48                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

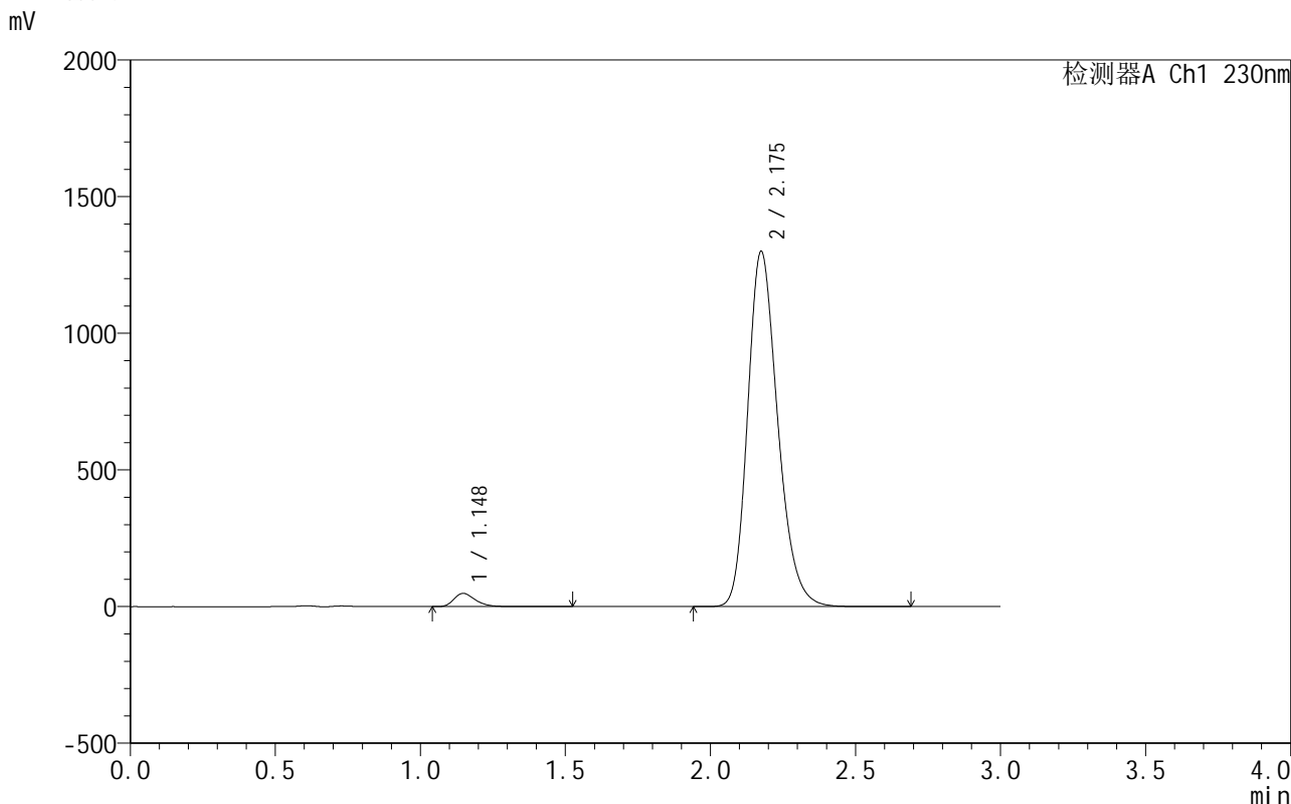
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	228380	4.017	54510	1907	1.319	--
2	2.207	5457338	95.983	839243	2806	1.261	7.469
总计		5685718	100.000	893752			

图66 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1377-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:47:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

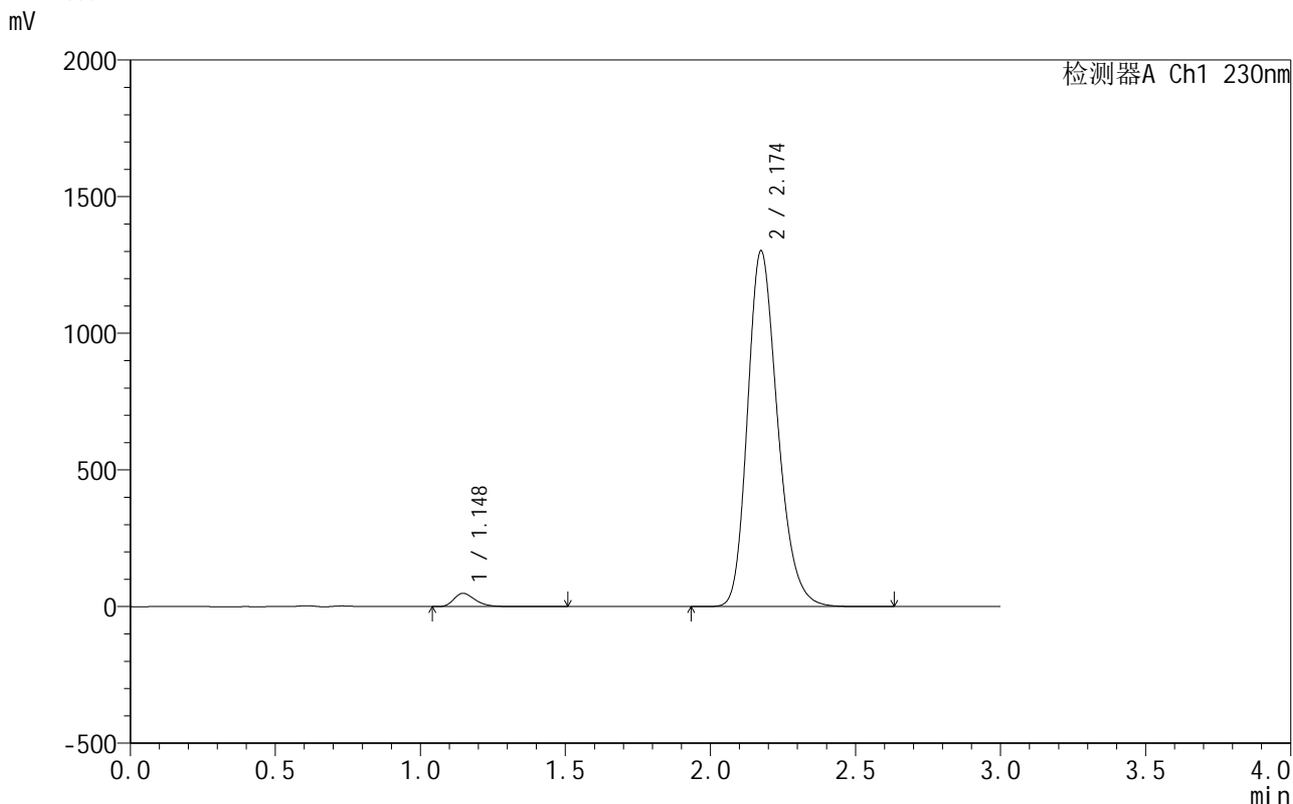
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	248081	2.577	48420	1195	1.309	--
2	2.175	9379819	97.423	1297621	2148	1.235	6.407
总计		9627900	100.000	1346041			

图67 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1378-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/28 15:50:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	247990	2.572	48497	1197	1.308	--
2	2.174	9392285	97.428	1300349	2146	1.234	6.409
总计		9640275	100.000	1348846			

图68 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

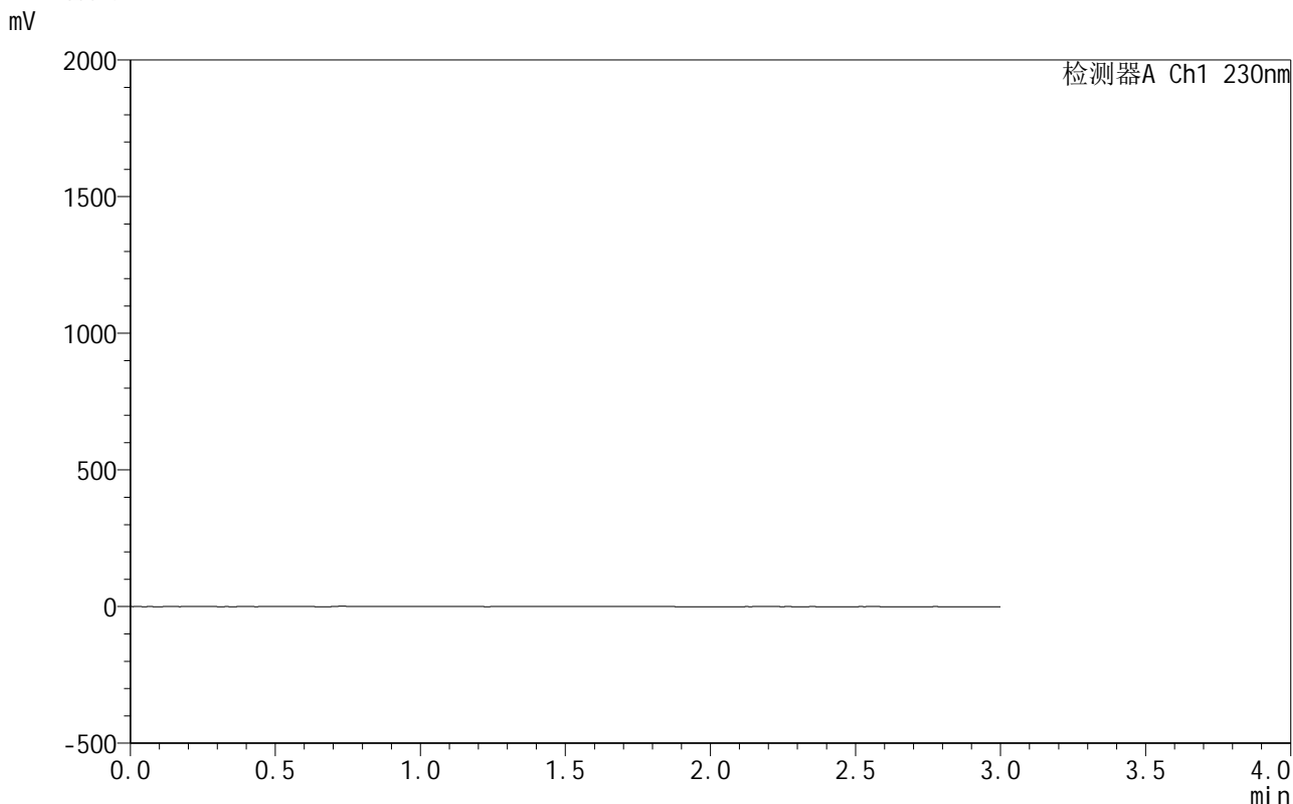


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1379-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:53:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

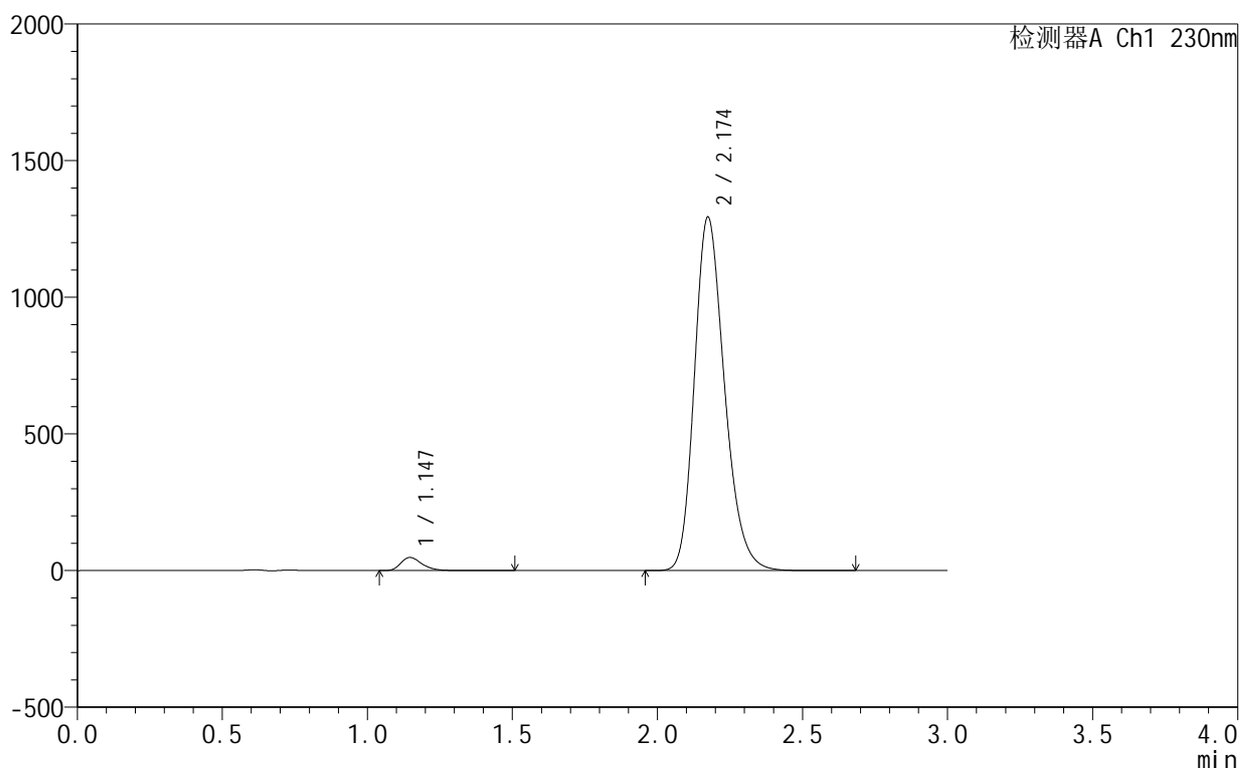
图69 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH3.0介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1380-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:57:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	246506	2.571	48120	1191	1.307	--
2	2.174	9340565	97.429	1292702	2143	1.234	6.402
总计		9587071	100.000	1340822			

图70 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



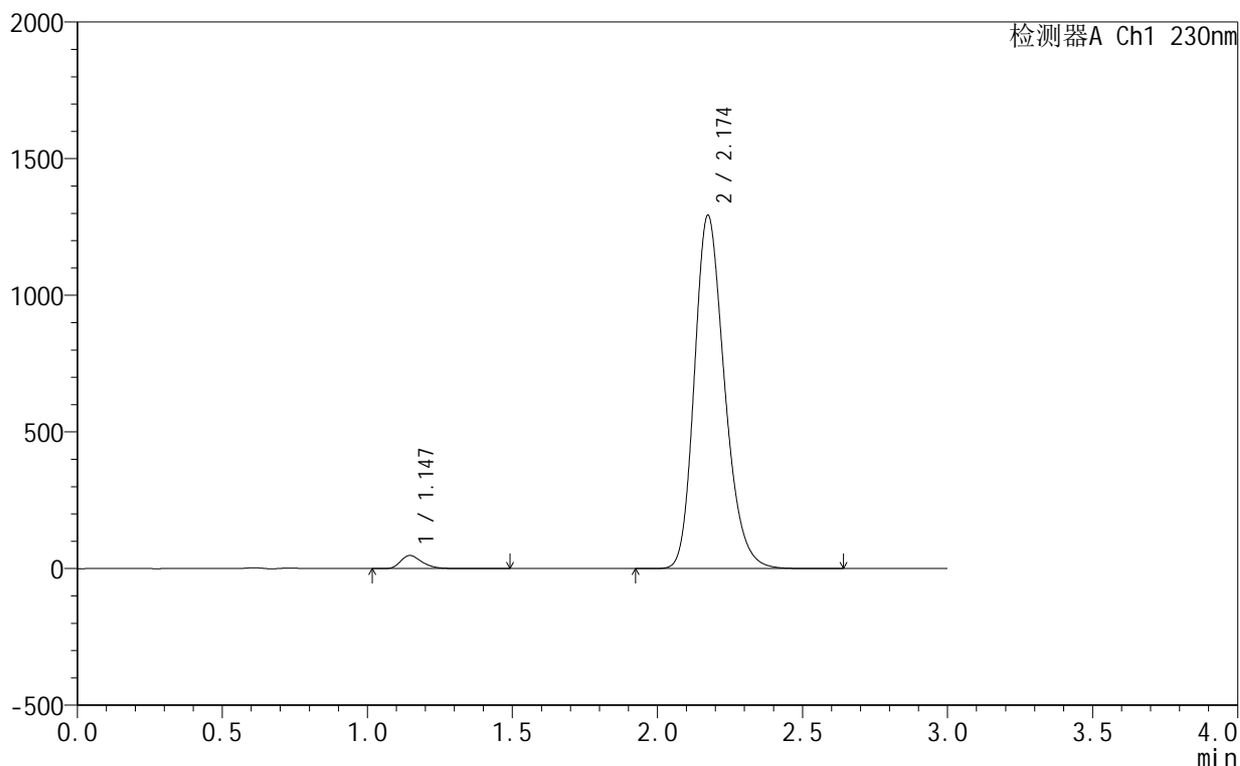
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1381-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:00:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	246679	2.570	48016	1181	1.305	--
2	2.174	9350653	97.430	1291836	2135	1.234	6.385
总计		9597332	100.000	1339852			

图71 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



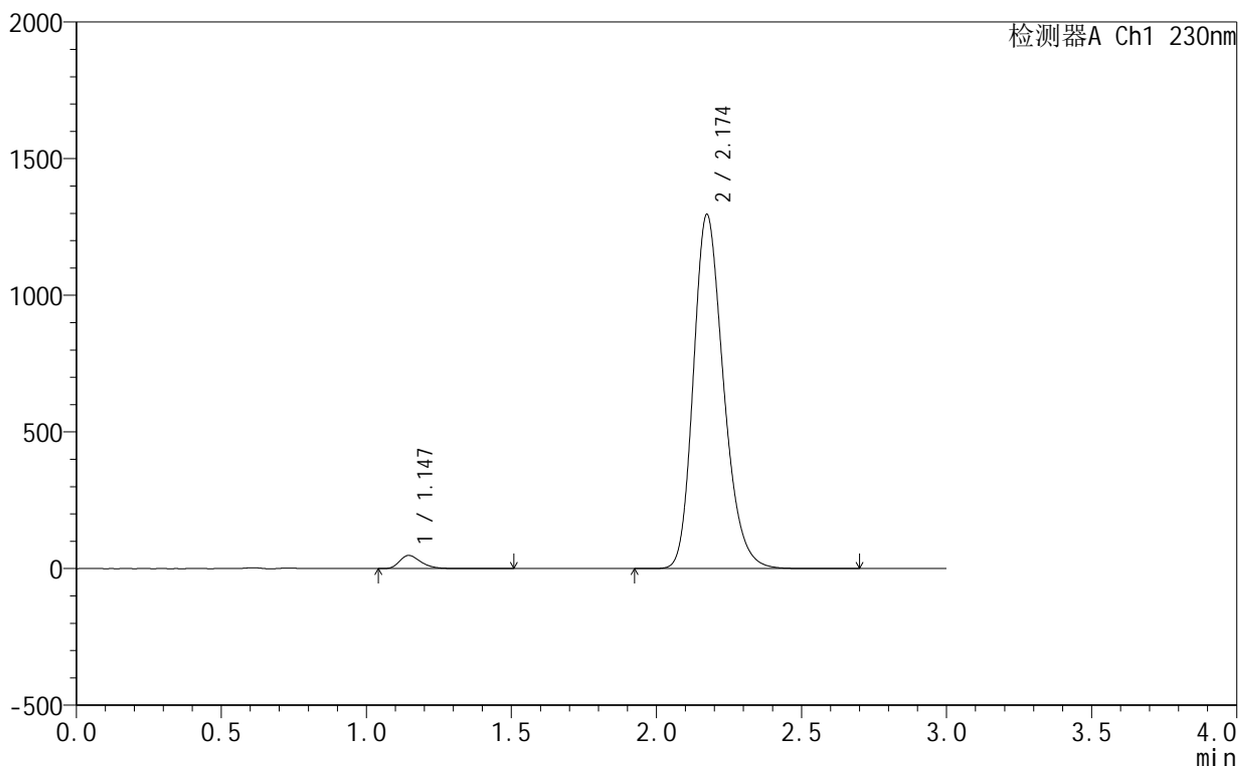
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1382-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:04:15                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	247422	2.573	48170	1186	1.307	--
2	2.174	9370087	97.427	1295087	2138	1.234	6.395
总计		9617508	100.000	1343258			

图72 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



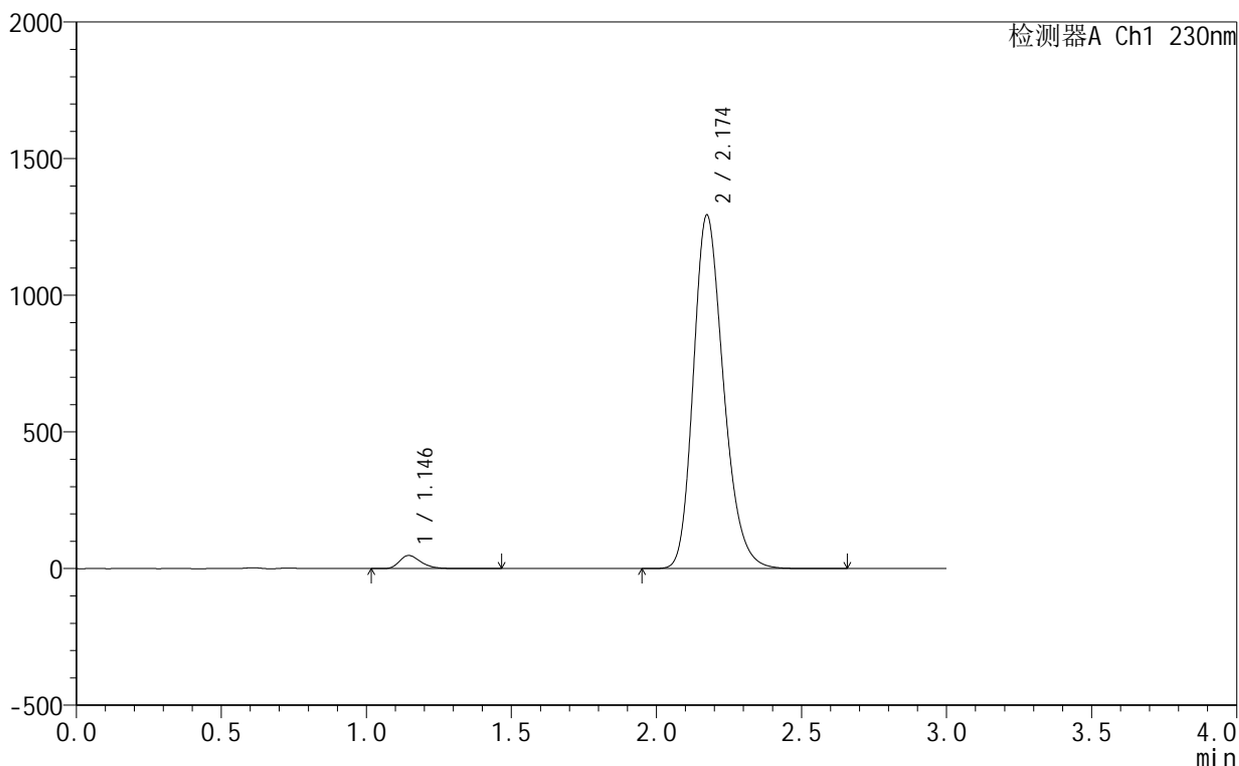
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1383-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:07:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	246677	2.569	48091	1186	1.306	--
2	2.174	9354466	97.431	1293075	2136	1.234	6.395
总计		9601144	100.000	1341166			

图73 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



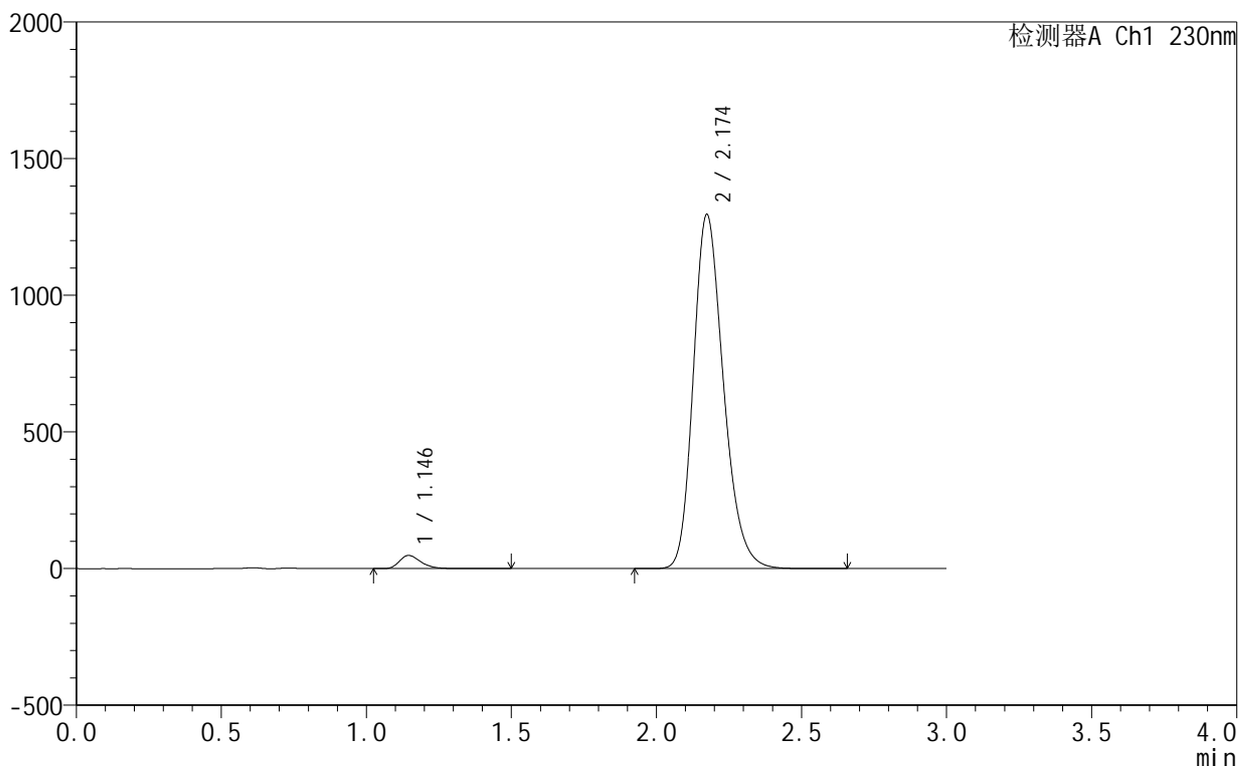
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1384-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:11:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	247017	2.569	48175	1187	1.306	--
2	2.174	9367609	97.431	1295300	2139	1.234	6.399
总计		9614626	100.000	1343475			

图74 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



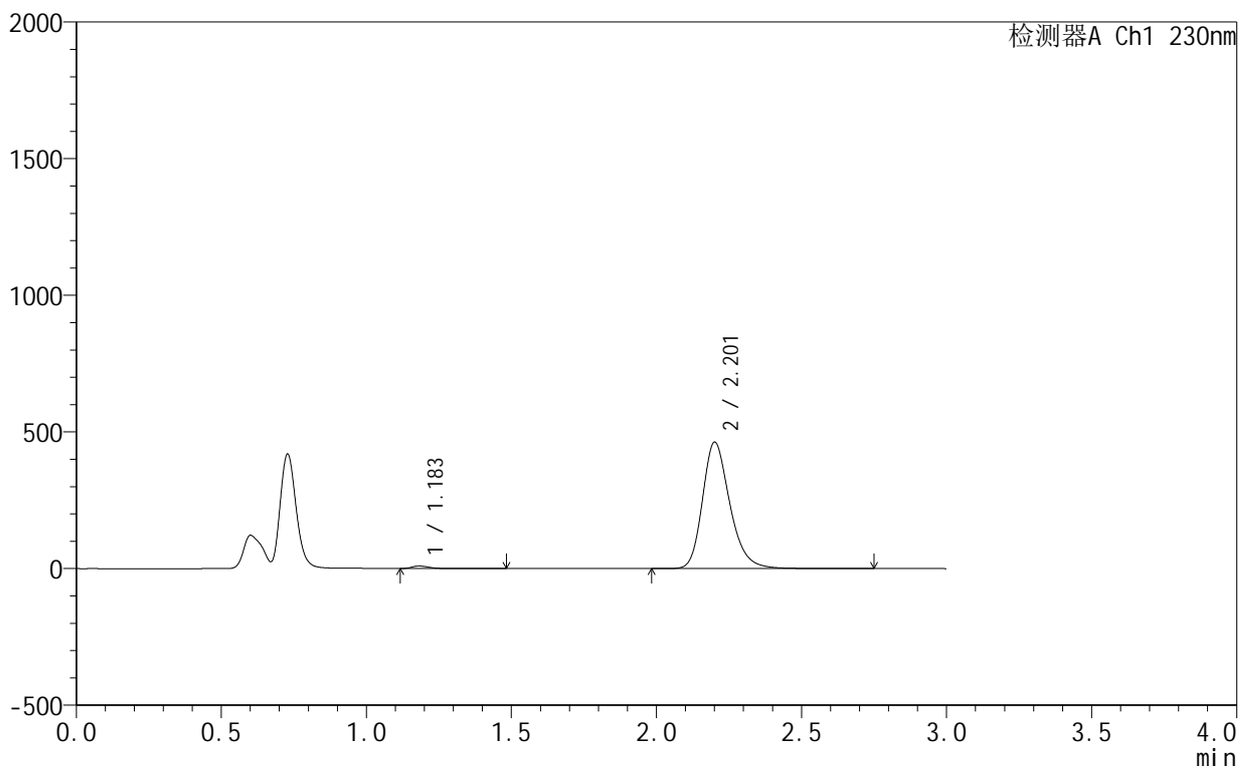
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1385-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:14:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:16                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	38869	1.260	9313	1952	1.316	--
2	2.201	3045487	98.740	460775	2707	1.249	7.370
总计		3084356	100.000	470088			

图75 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



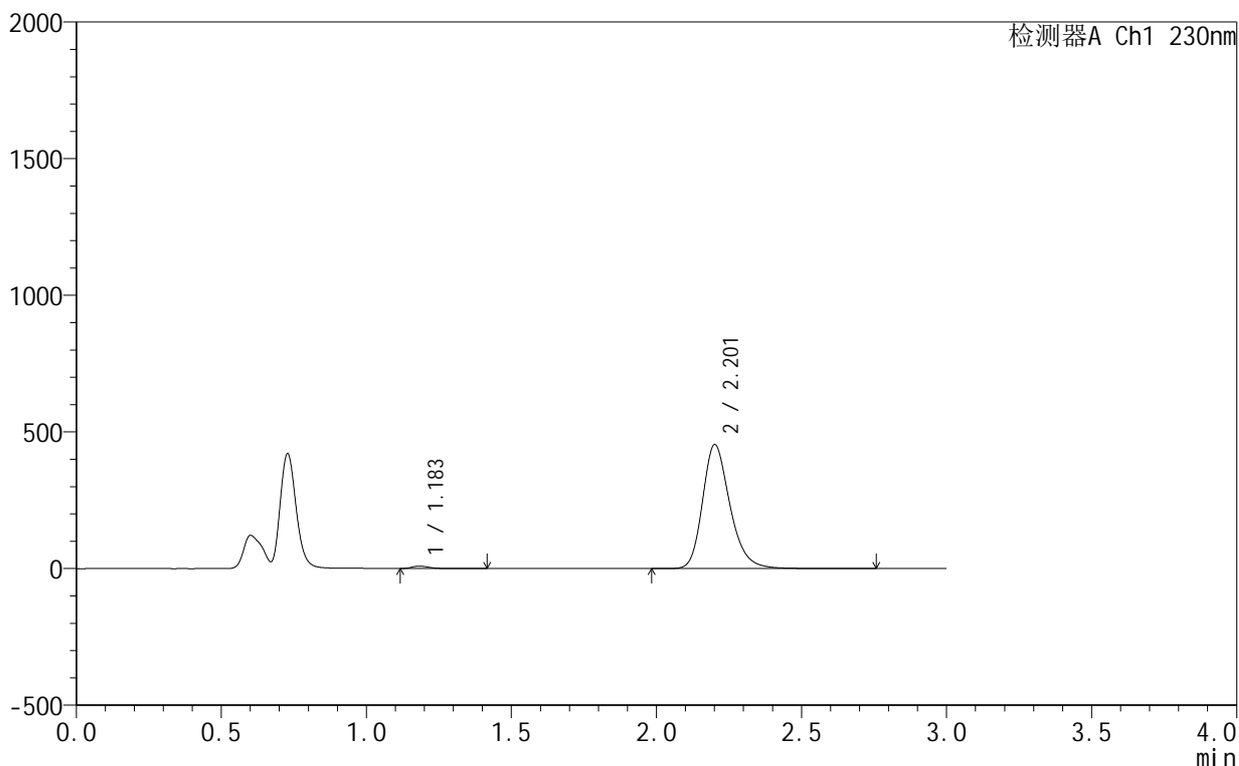
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1386-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:17:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	37033	1.223	8879	1955	1.310	--
2	2.201	2989823	98.777	451904	2702	1.249	7.367
总计		3026856	100.000	460783			

图76 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



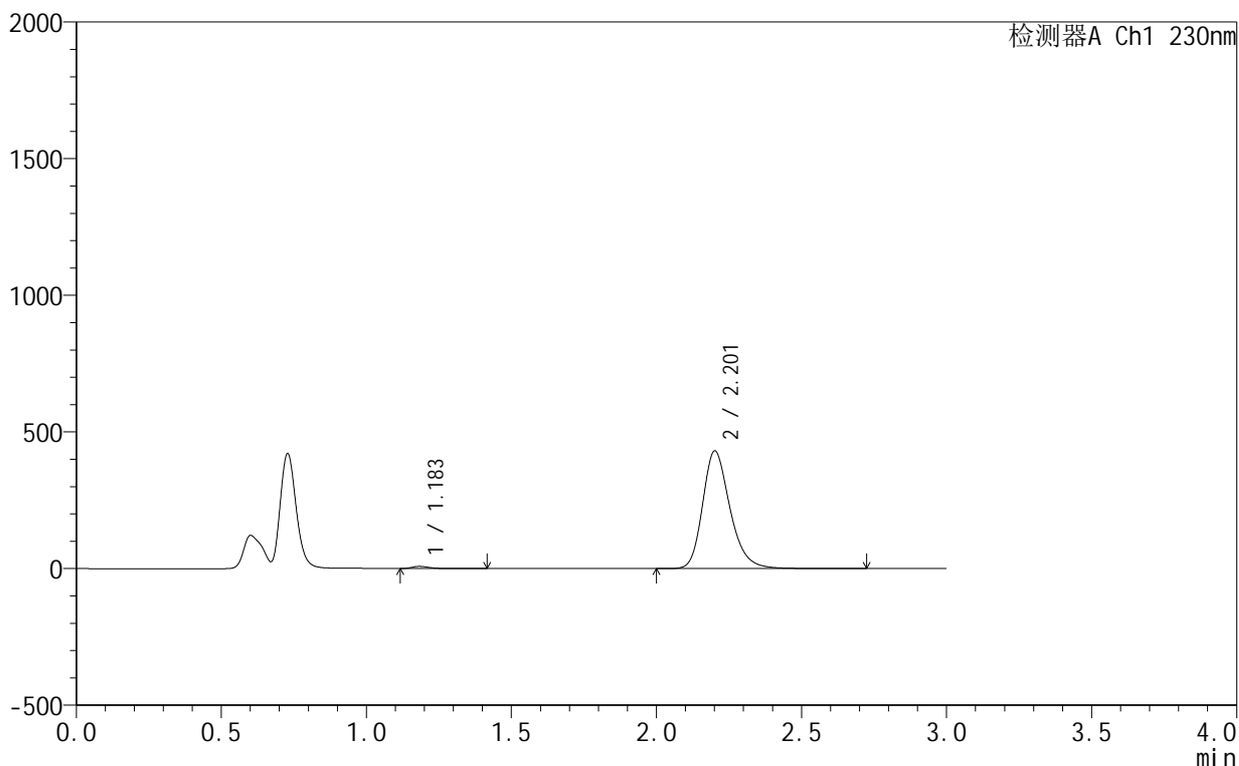
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1387-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:21:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	33536	1.169	8008	1949	1.327	--
2	2.201	2835775	98.831	429149	2704	1.248	7.365
总计		2869311	100.000	437158			

图77 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



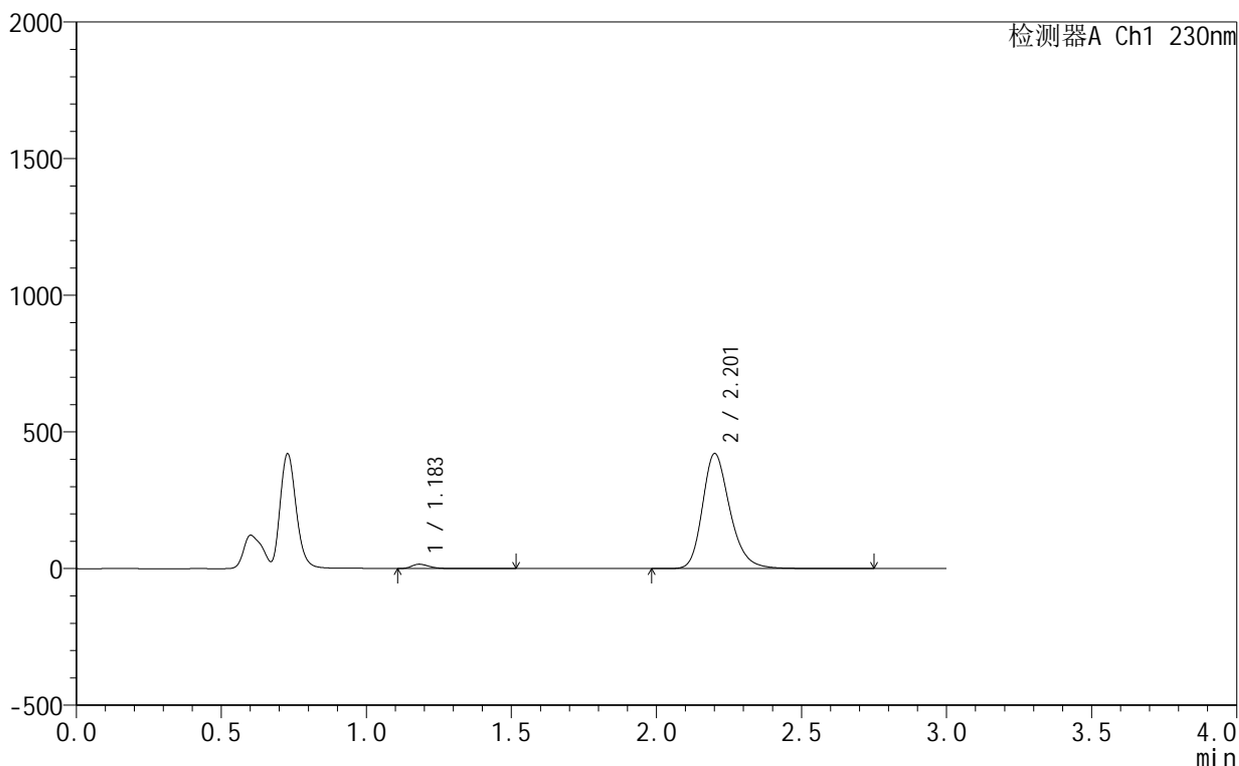
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1388-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:24:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	66518	2.341	15958	1937	1.311	--
2	2.201	2774672	97.659	419309	2700	1.249	7.354
总计		2841190	100.000	435267			

图78 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

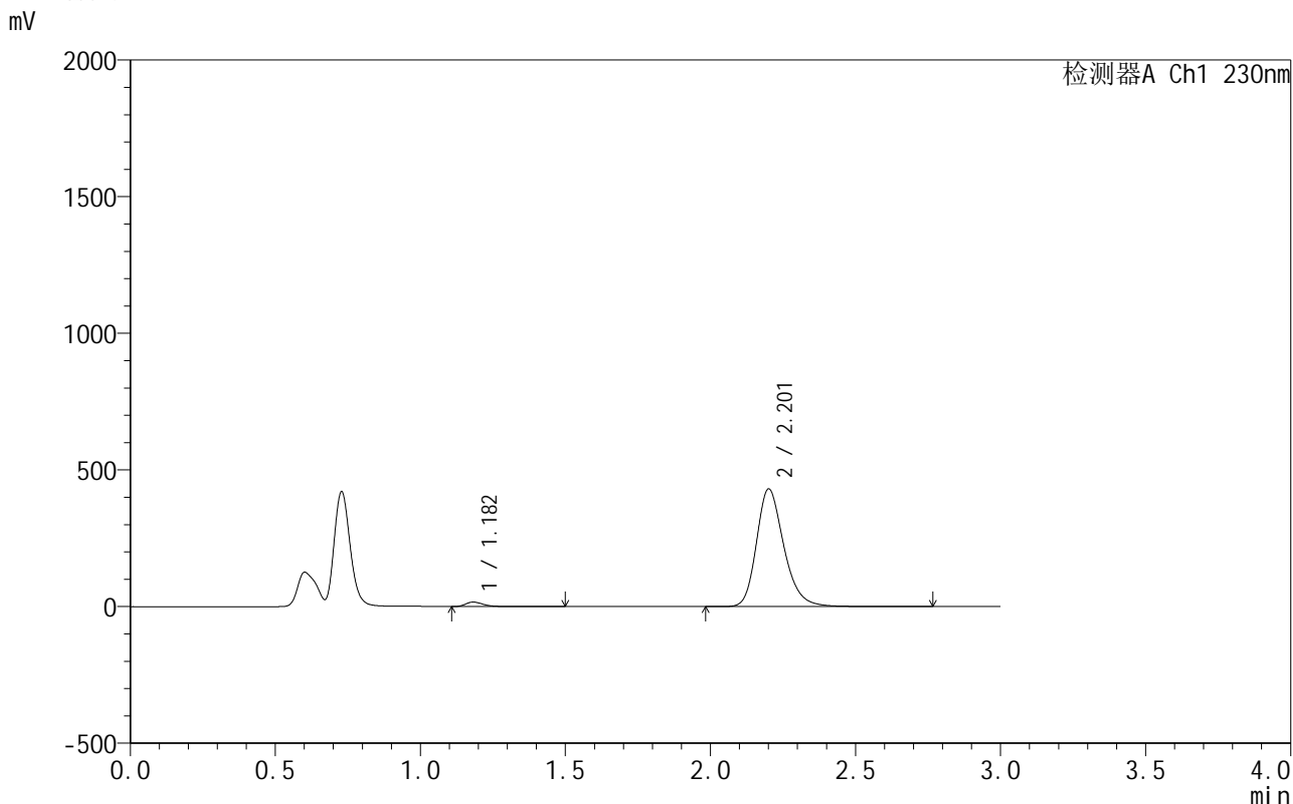


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1389-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:28:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	68751	2.367	16420	1933	1.311	--
2	2.201	2835588	97.633	428949	2706	1.248	7.358
总计		2904339	100.000	445369			

图79 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



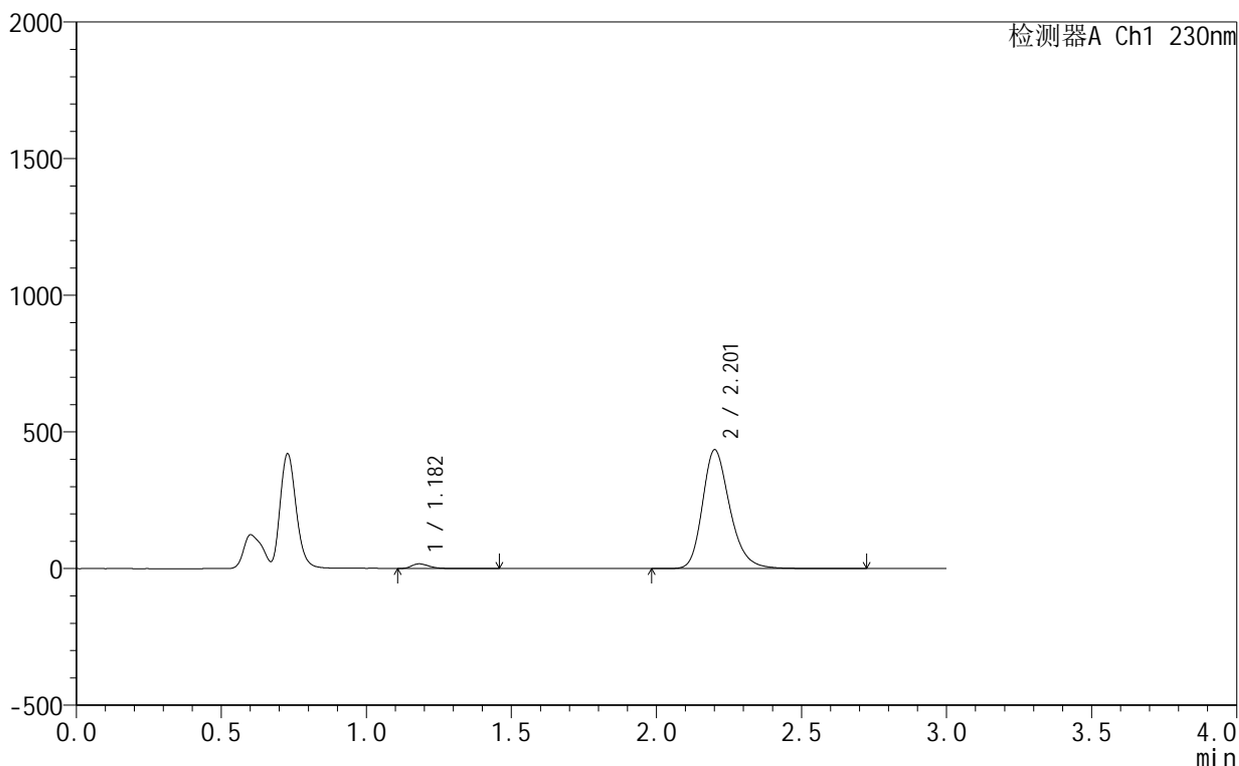
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1390-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:31:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	71824	2.447	17263	1933	1.310	--
2	2.201	2863532	97.553	432966	2703	1.248	7.356
总计		2935356	100.000	450229			

图80 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

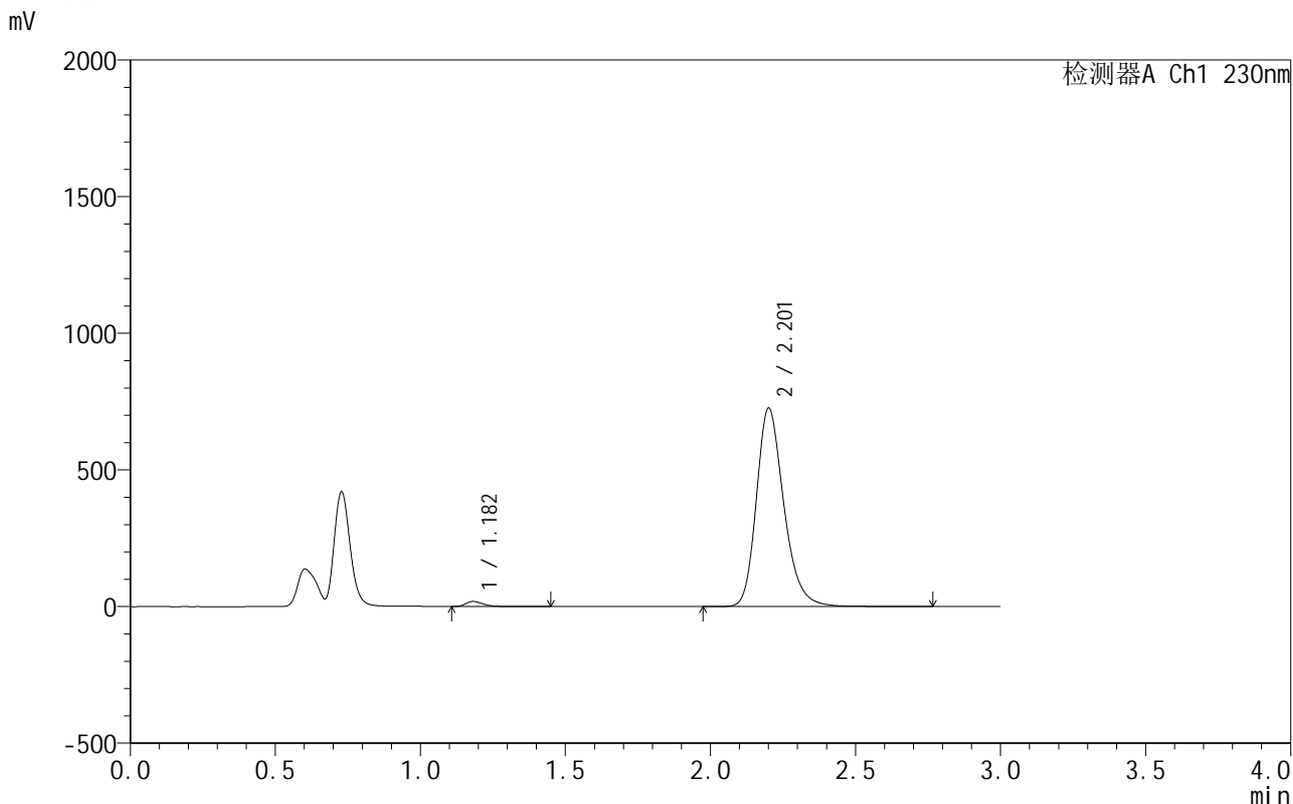


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1391-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:34:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:35                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	77194	1.585	18462	1935	1.318	--
2	2.201	4793164	98.415	723518	2692	1.248	7.348
总计		4870357	100.000	741980			

图81 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

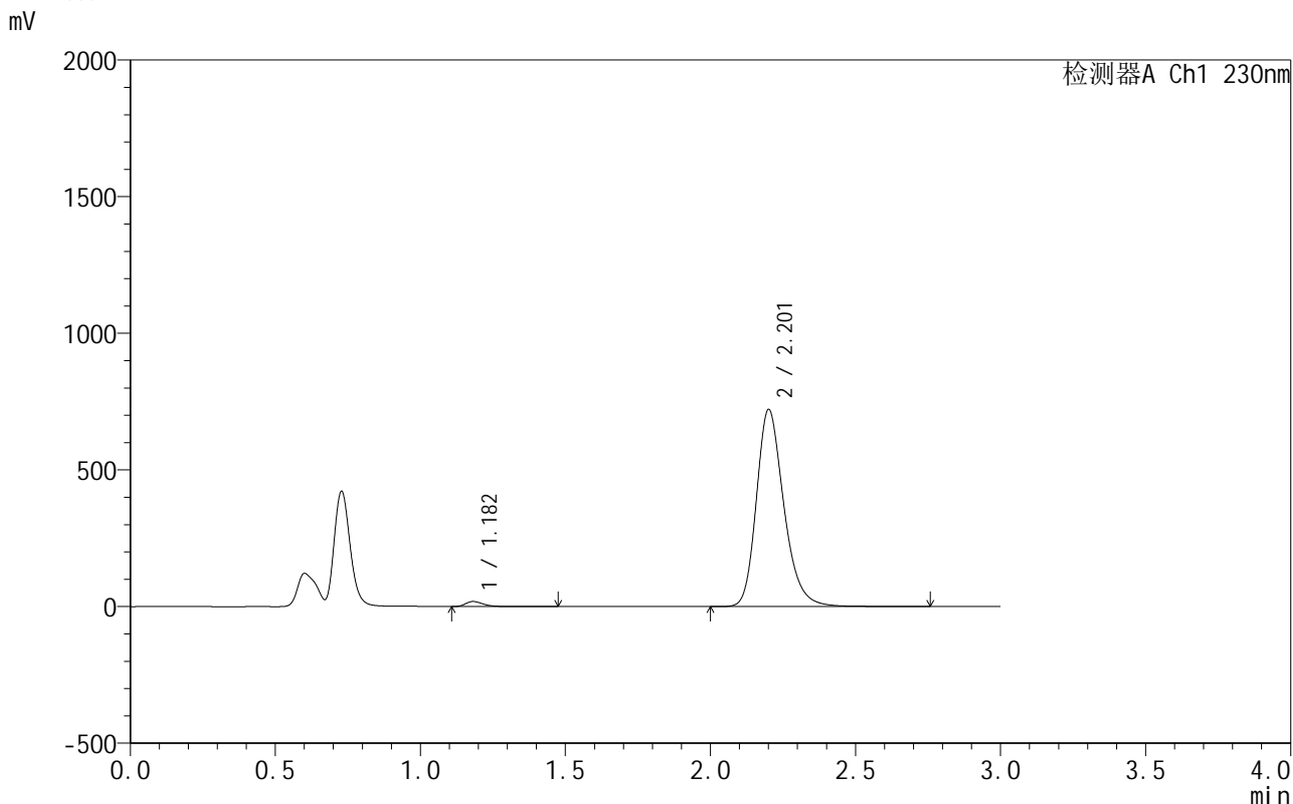


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1392-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:38:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	77421	1.600	18487	1931	1.317	--
2	2.201	4761725	98.400	718390	2689	1.248	7.342
总计		4839146	100.000	736877			

图82 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



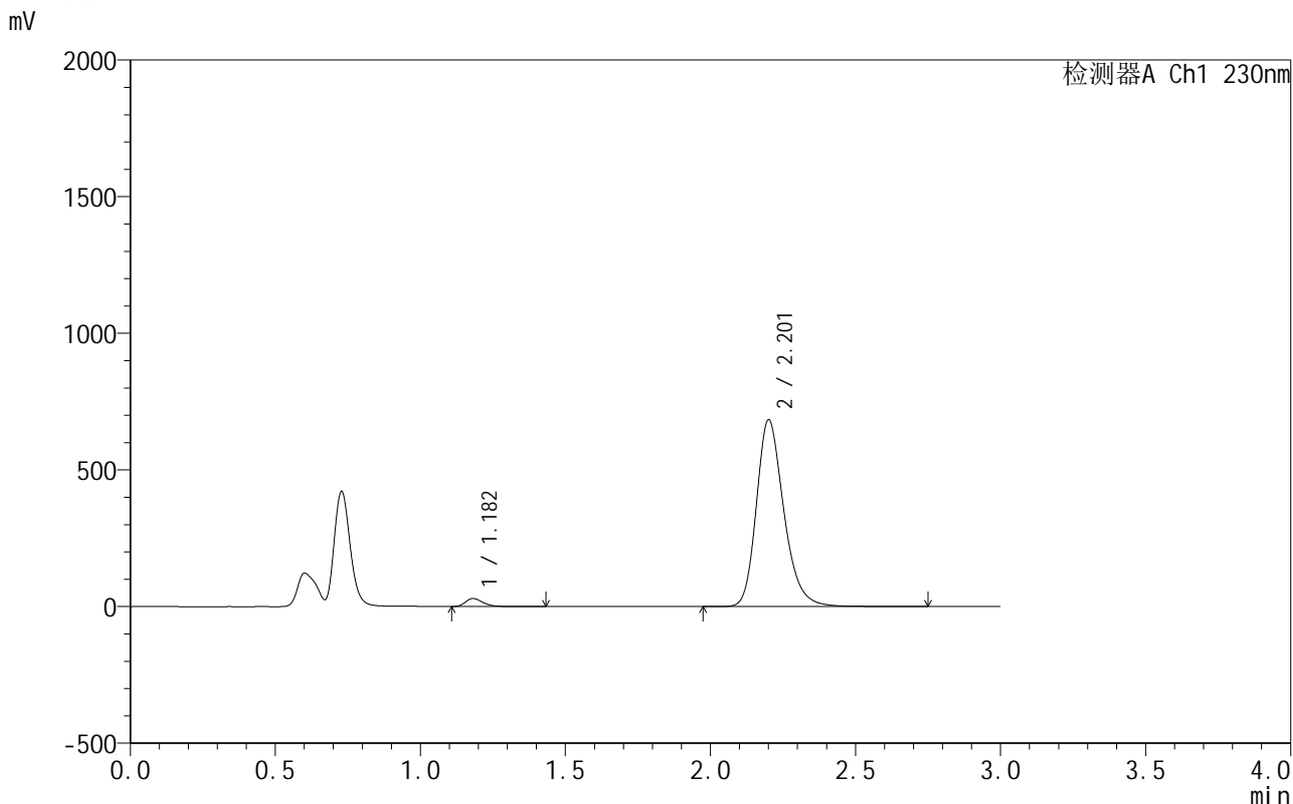


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1394-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:45:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	122535	2.645	29321	1921	1.312	--
2	2.201	4510737	97.355	680884	2692	1.248	7.341
总计		4633272	100.000	710205			

图84 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

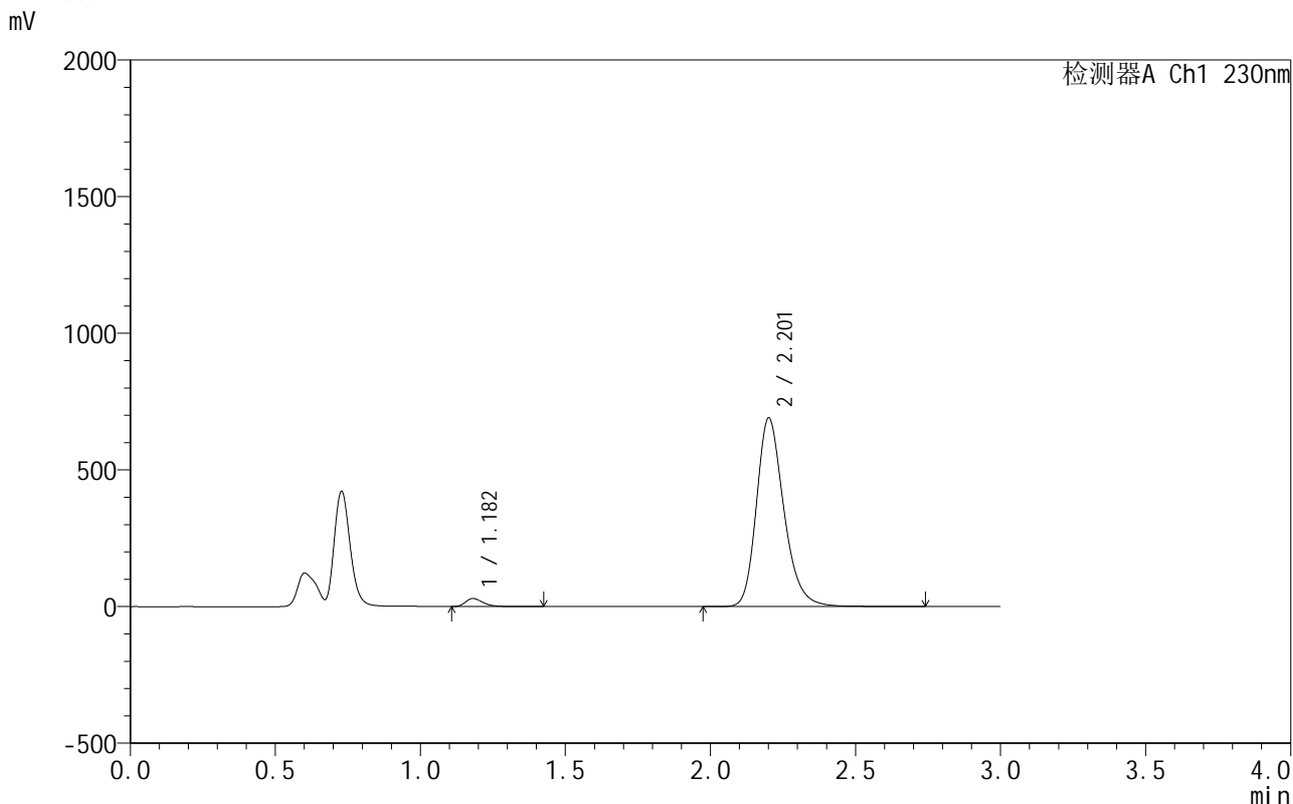


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1395-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:48:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	122450	2.617	29349	1922	1.311	--
2	2.201	4556328	97.383	687139	2685	1.247	7.337
总计		4678777	100.000	716488			

图85 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

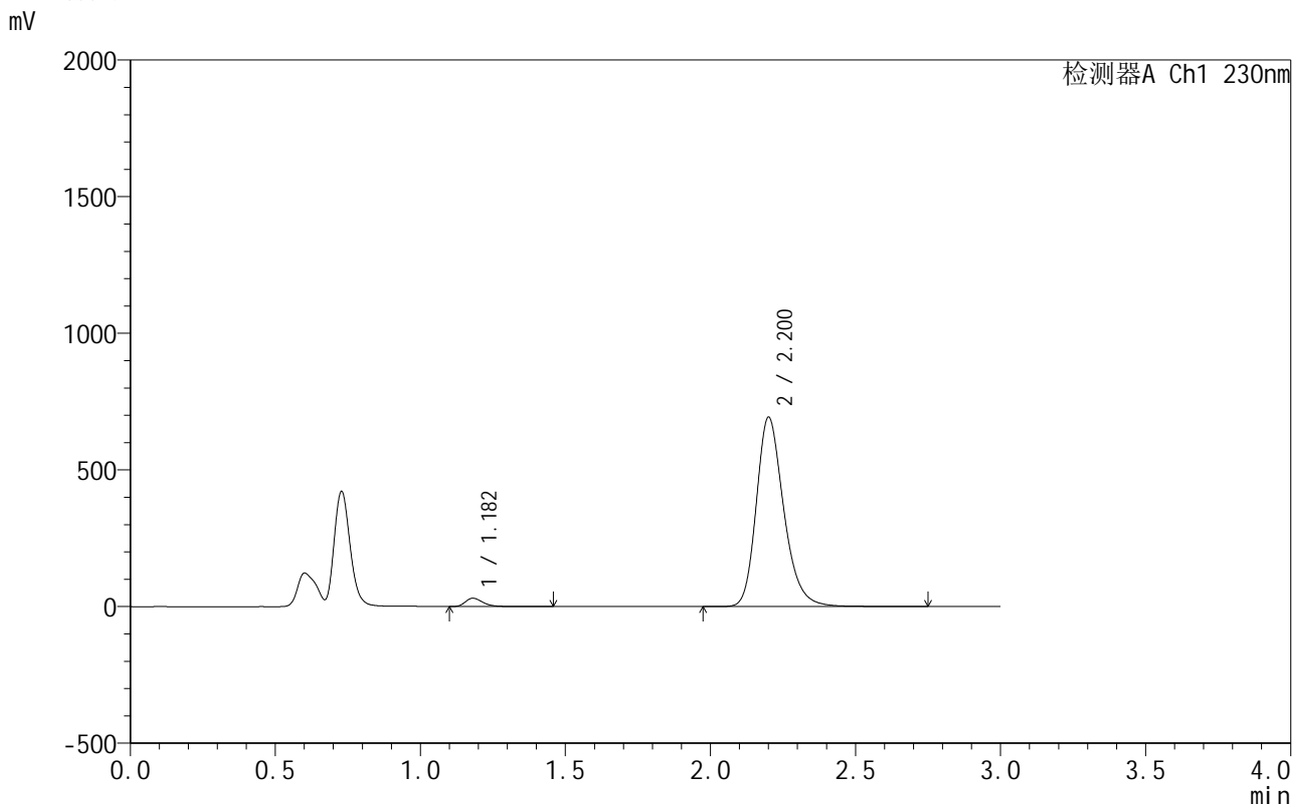


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1396-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:51:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	127598	2.714	30522	1918	1.313	--
2	2.200	4574241	97.286	690846	2691	1.247	7.340
总计		4701839	100.000	721369			

图86 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

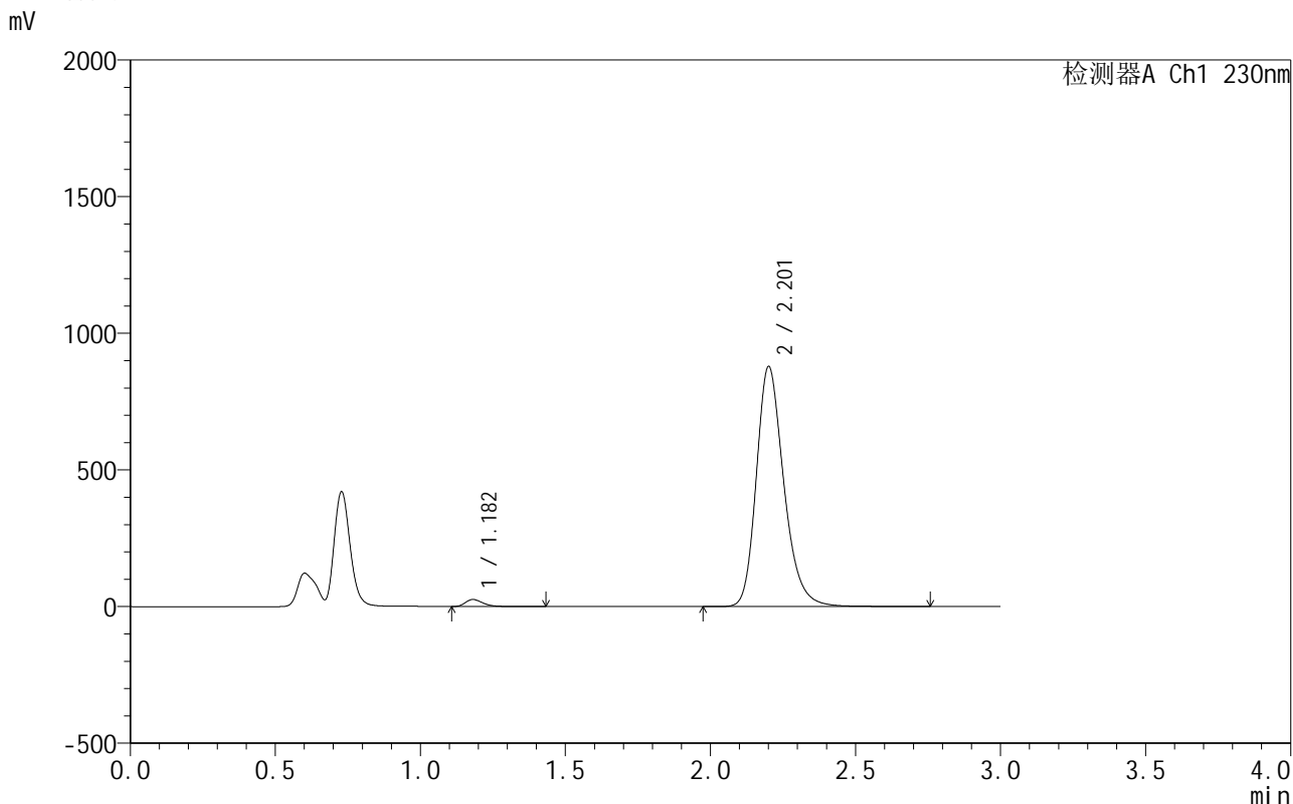


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1397-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:55:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	107820	1.824	25847	1928	1.315	--
2	2.201	5803886	98.176	875285	2685	1.247	7.343
总计		5911706	100.000	901131			

图87 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

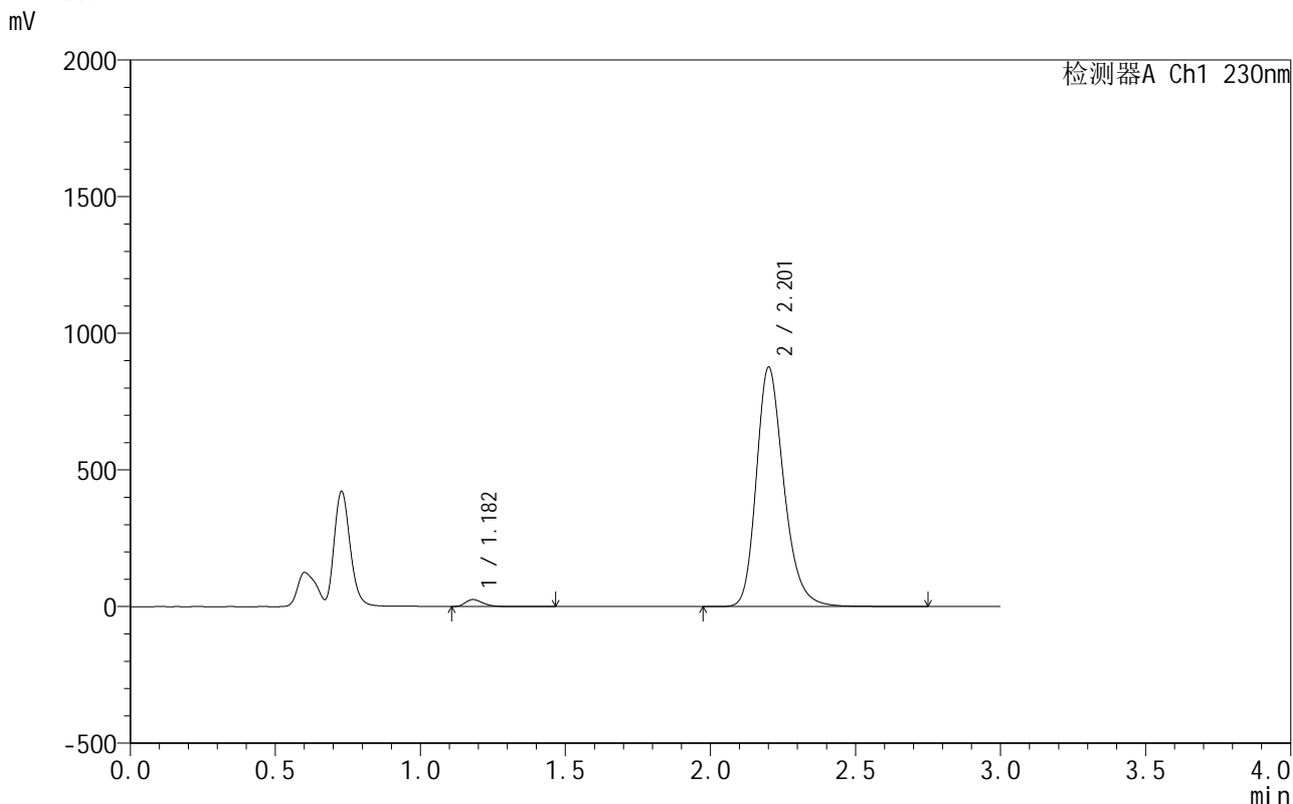


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1398-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:58:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:57                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	106766	1.810	25594	1926	1.313	--
2	2.201	5792451	98.190	872751	2681	1.247	7.338
总计		5899217	100.000	898345			

图88 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



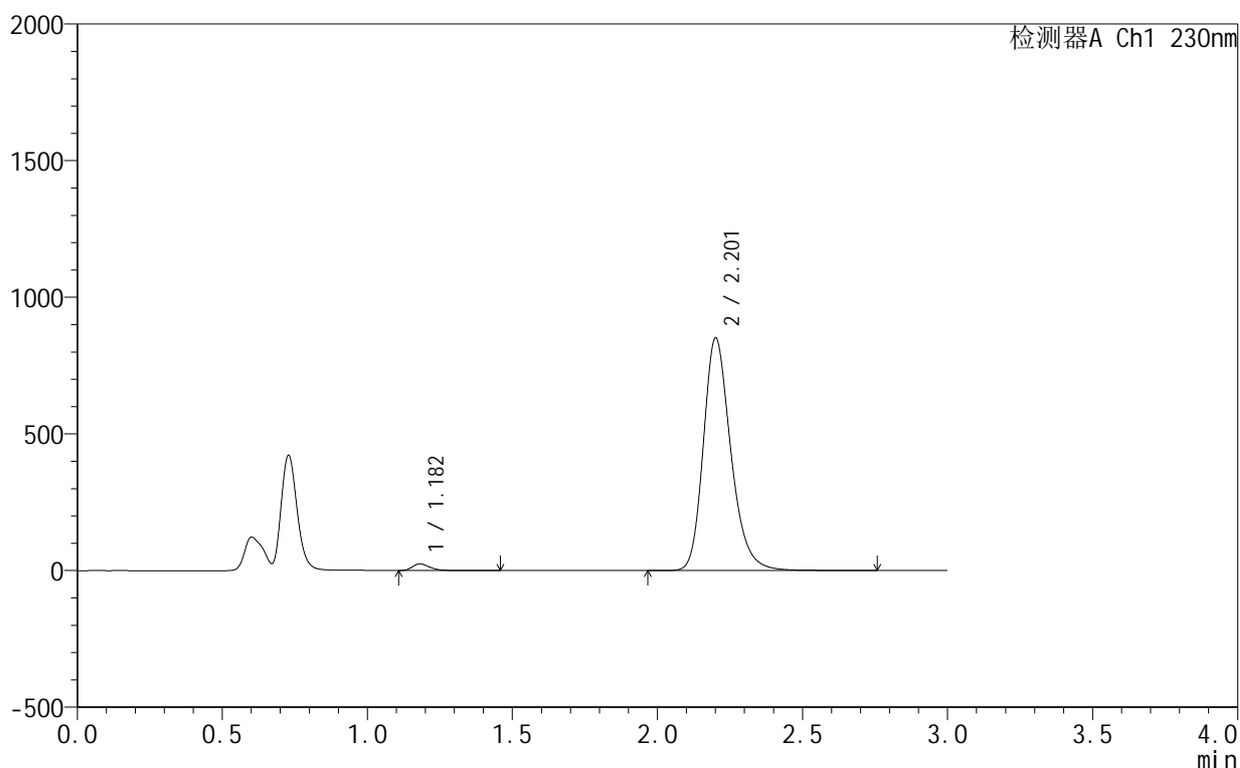
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1399-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:02:05                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:00                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101936	1.779	24391	1924	1.316	--
2	2.201	5629447	98.221	848272	2680	1.246	7.338
总计		5731382	100.000	872663			

图89 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



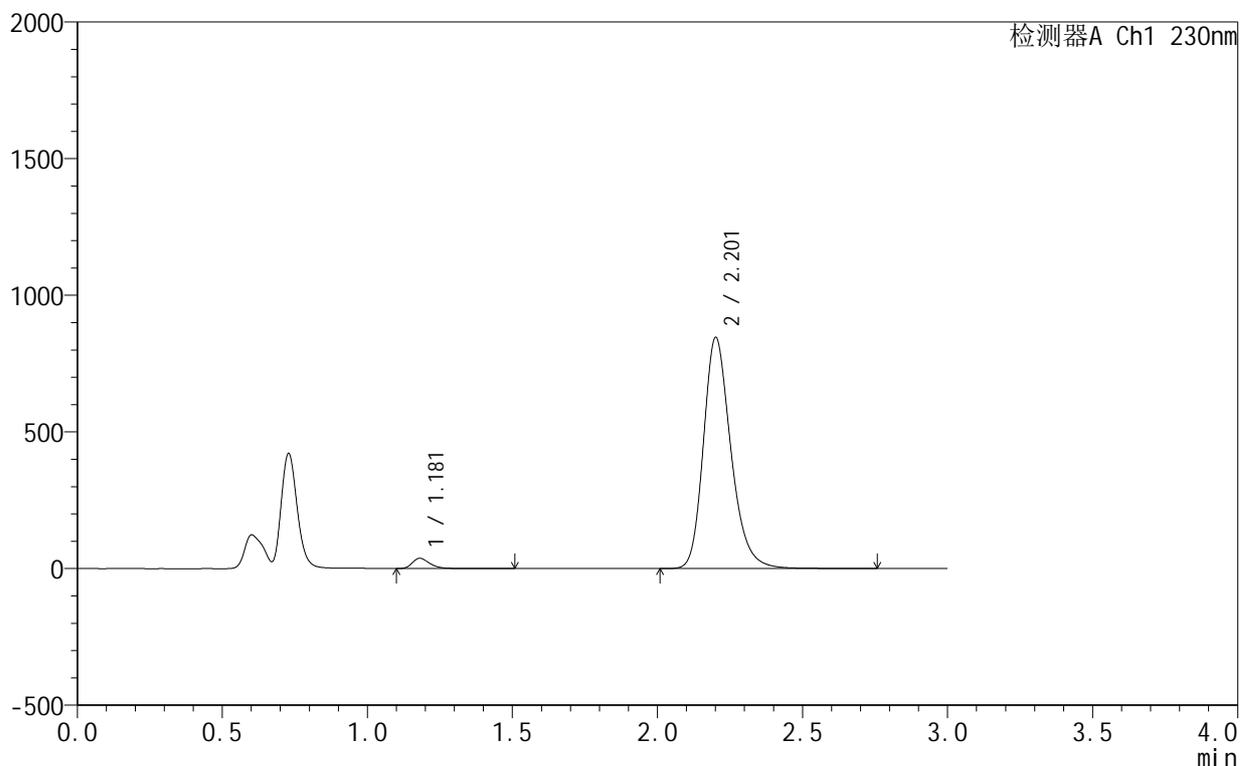
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1400-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:05:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	156230	2.720	37455	1917	1.311	--
2	2.201	5588485	97.280	842067	2684	1.247	7.338
总计		5744714	100.000	879522			

图90 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



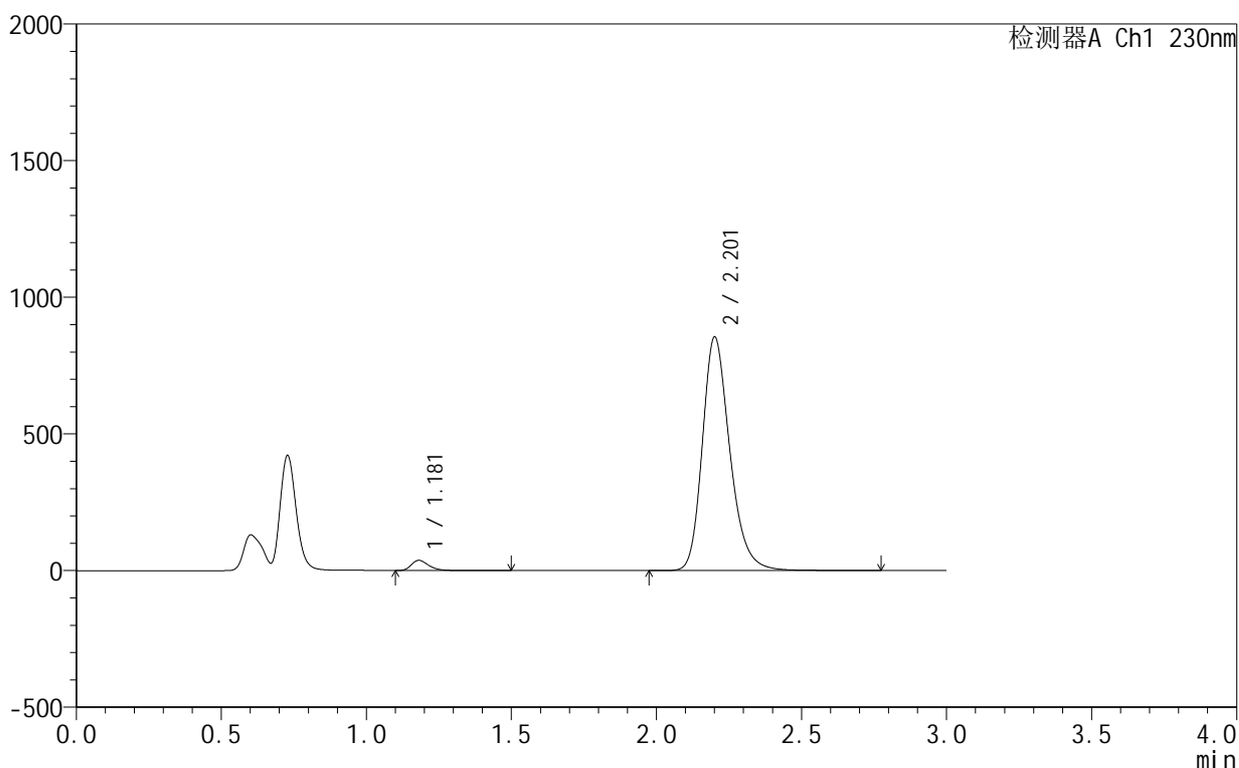
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1401-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:08:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	156161	2.689	37334	1915	1.314	--
2	2.201	5651730	97.311	851462	2680	1.246	7.334
总计		5807890	100.000	888796			

图91 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



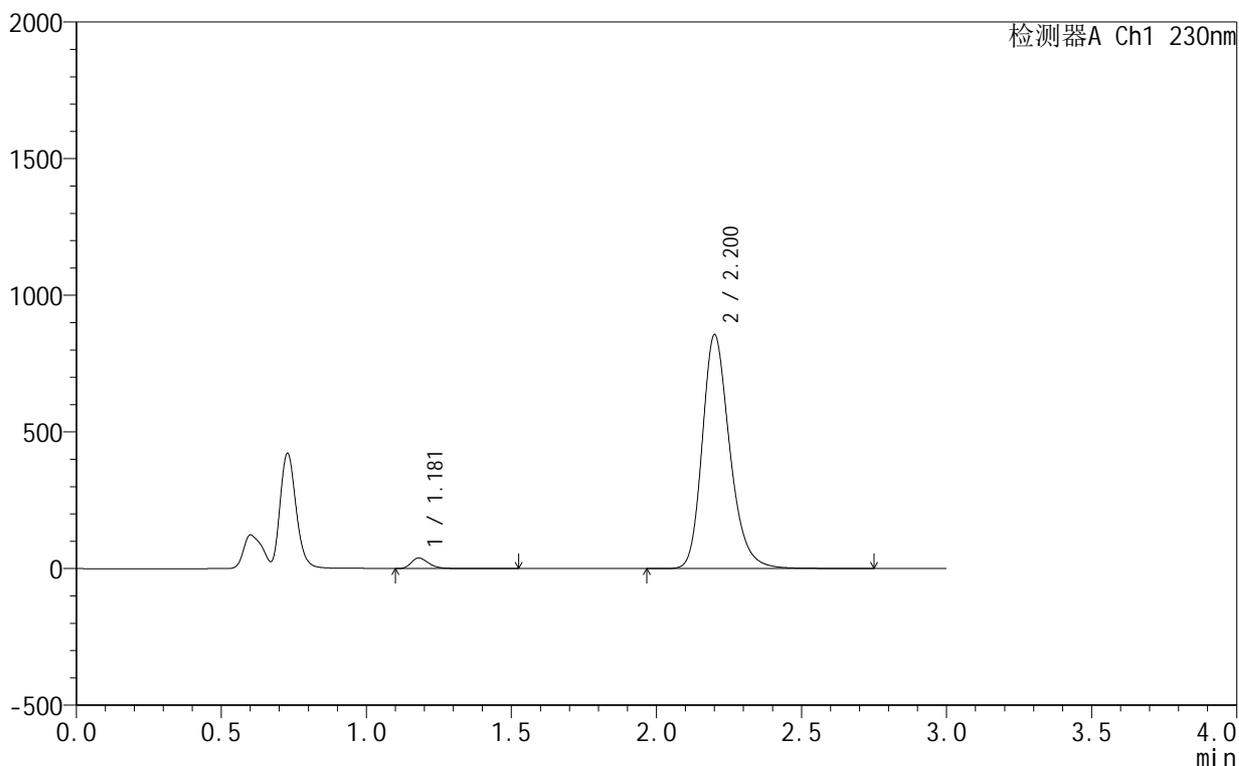
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1402-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:12:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:09                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	161226	2.769	38617	1918	1.310	--
2	2.200	5661256	97.231	853096	2678	1.247	7.334
总计		5822482	100.000	891713			

图92 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

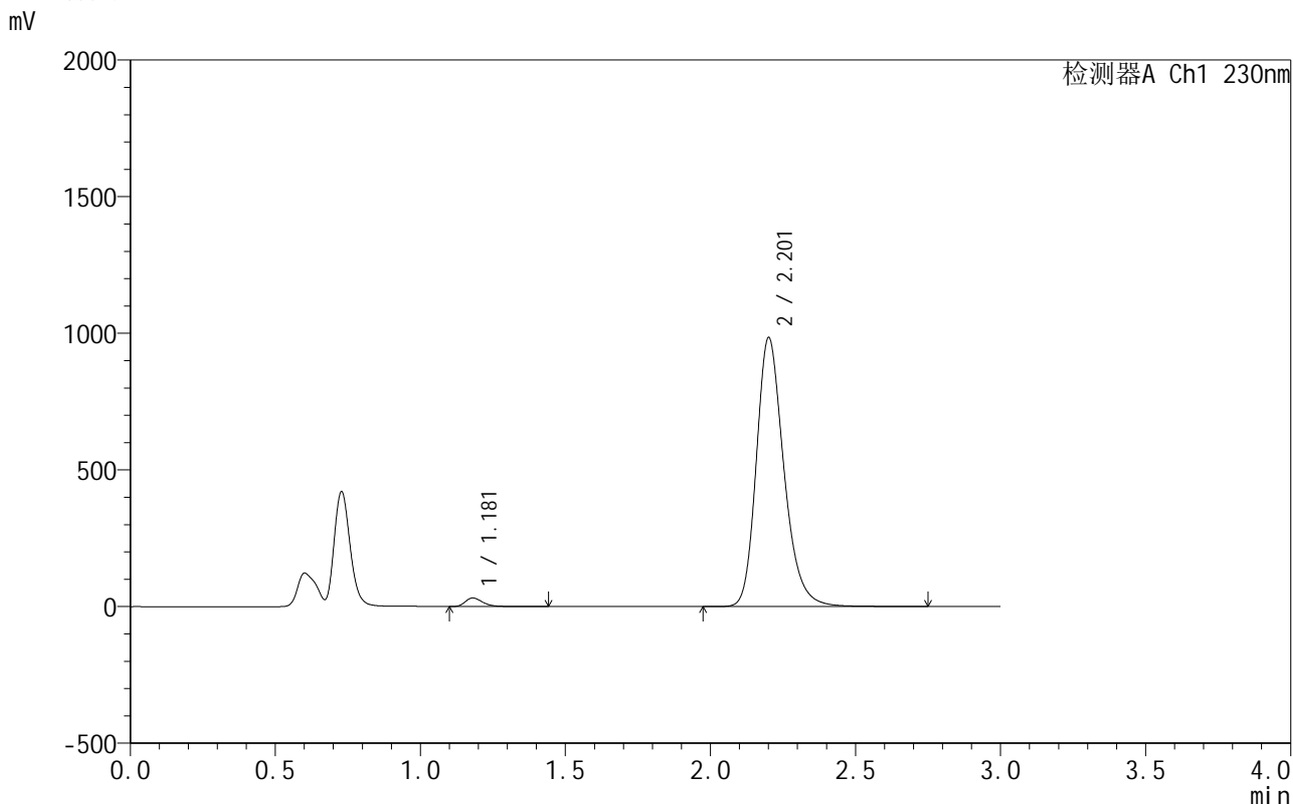


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1403-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:15:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	131215	1.974	31341	1919	1.317	--
2	2.201	6516900	98.026	980266	2673	1.246	7.331
总计		6648115	100.000	1011607			

图93 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



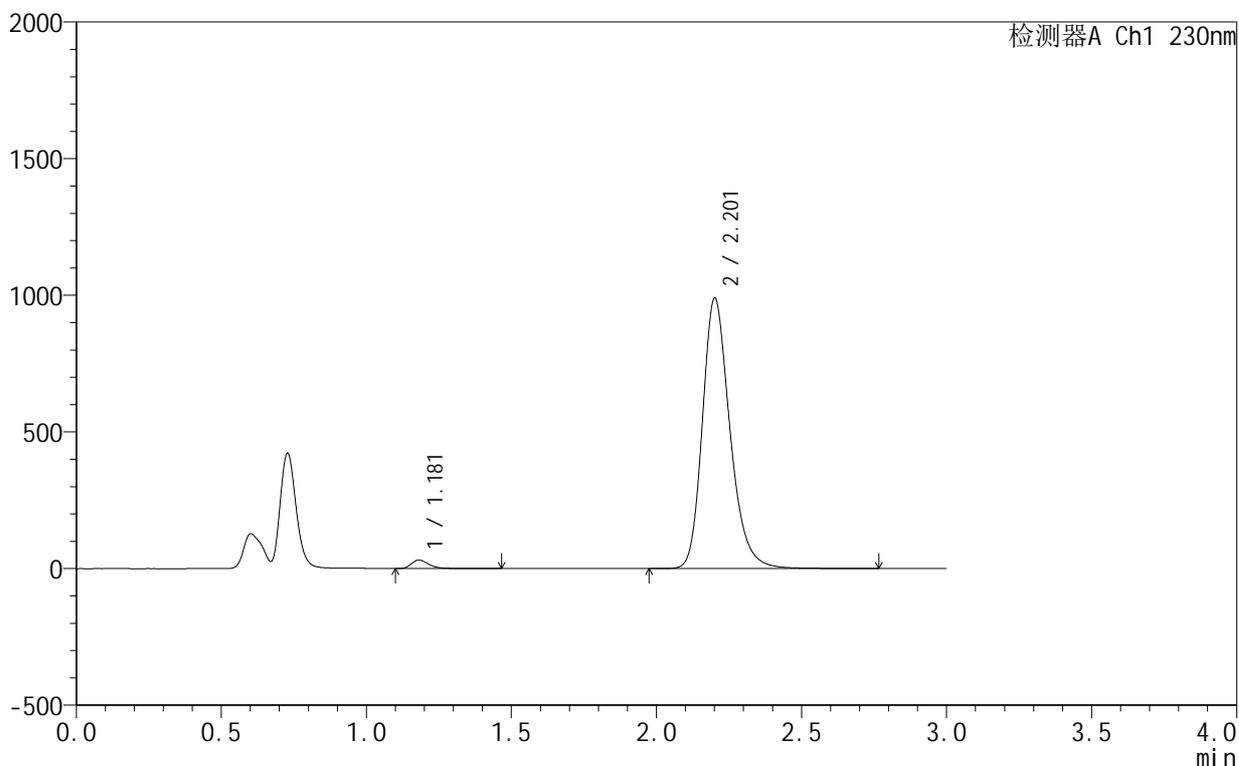
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1404-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:19:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	129687	1.940	31043	1923	1.313	--
2	2.201	6556124	98.060	985617	2671	1.247	7.334
总计		6685811	100.000	1016660			

图94 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

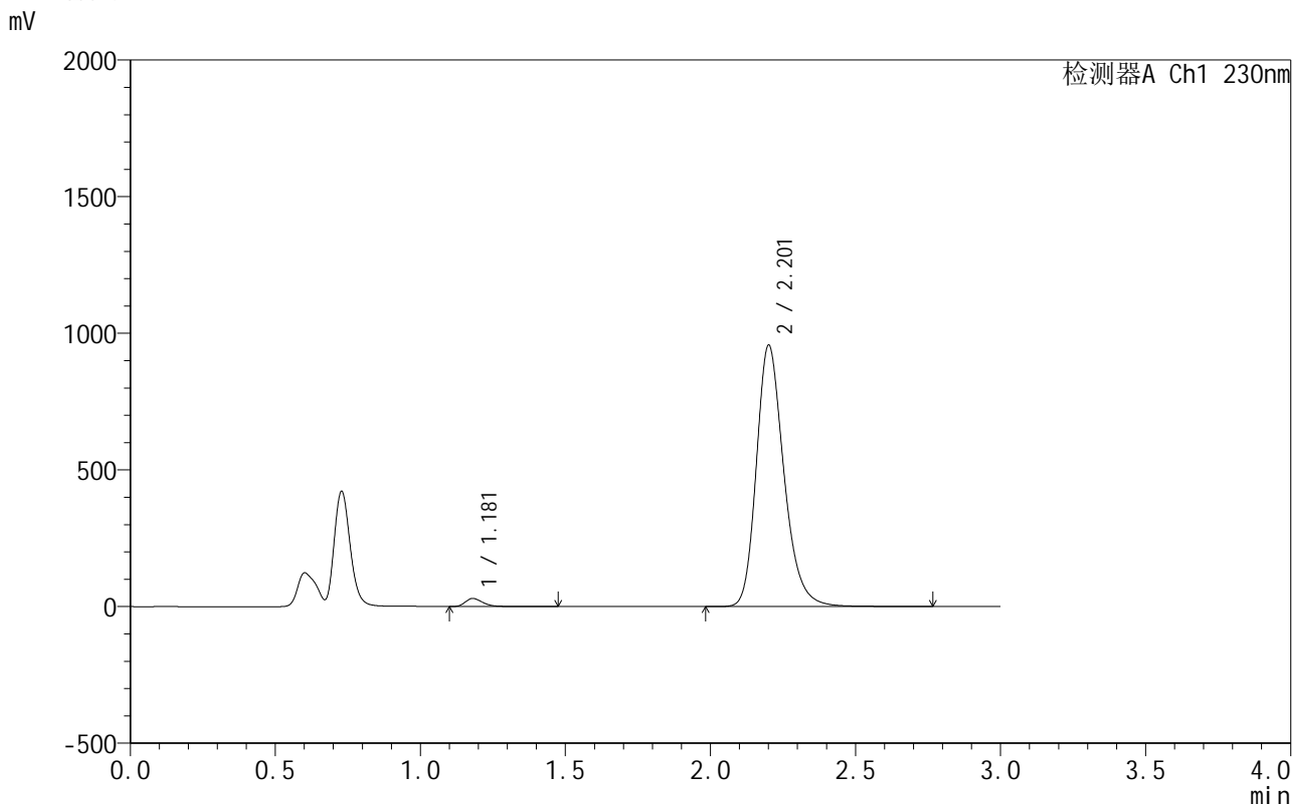


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1405-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:22:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	123903	1.919	29620	1919	1.314	--
2	2.201	6331317	98.081	952424	2675	1.247	7.333
总计		6455220	100.000	982044			

图95 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



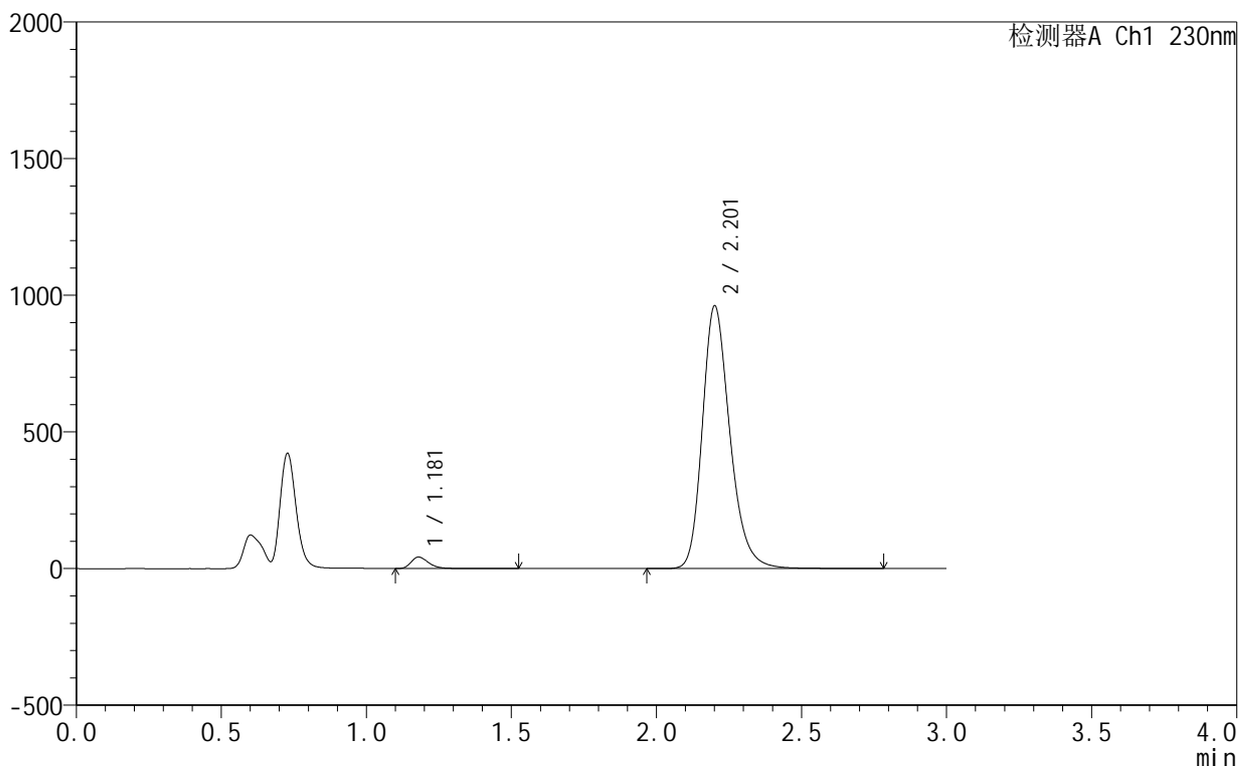
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1406-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:25:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	176298	2.693	42170	1910	1.312	--
2	2.201	6369658	97.307	957394	2668	1.247	7.325
总计		6545956	100.000	999564			

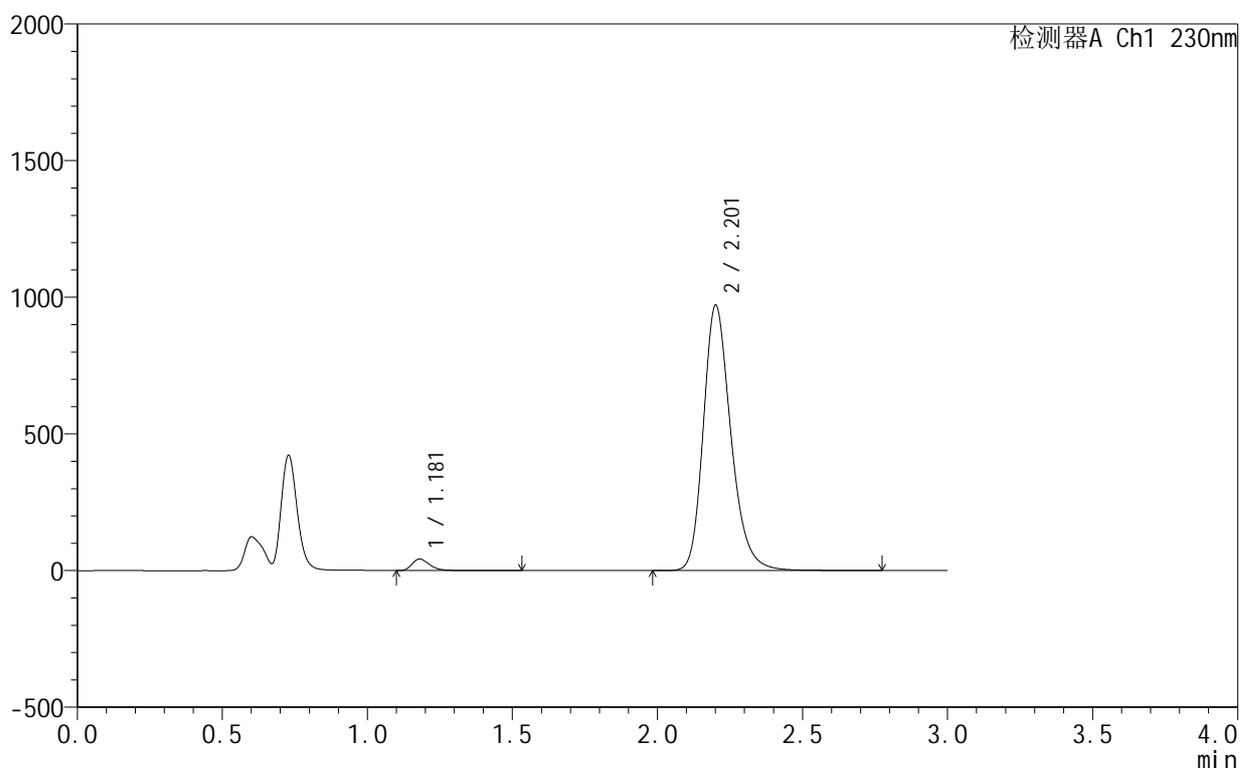
图96 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1407-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:29:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:12:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	177009	2.676	42384	1915	1.311	--
2	2.201	6437434	97.324	967197	2666	1.246	7.327
总计		6614443	100.000	1009580			



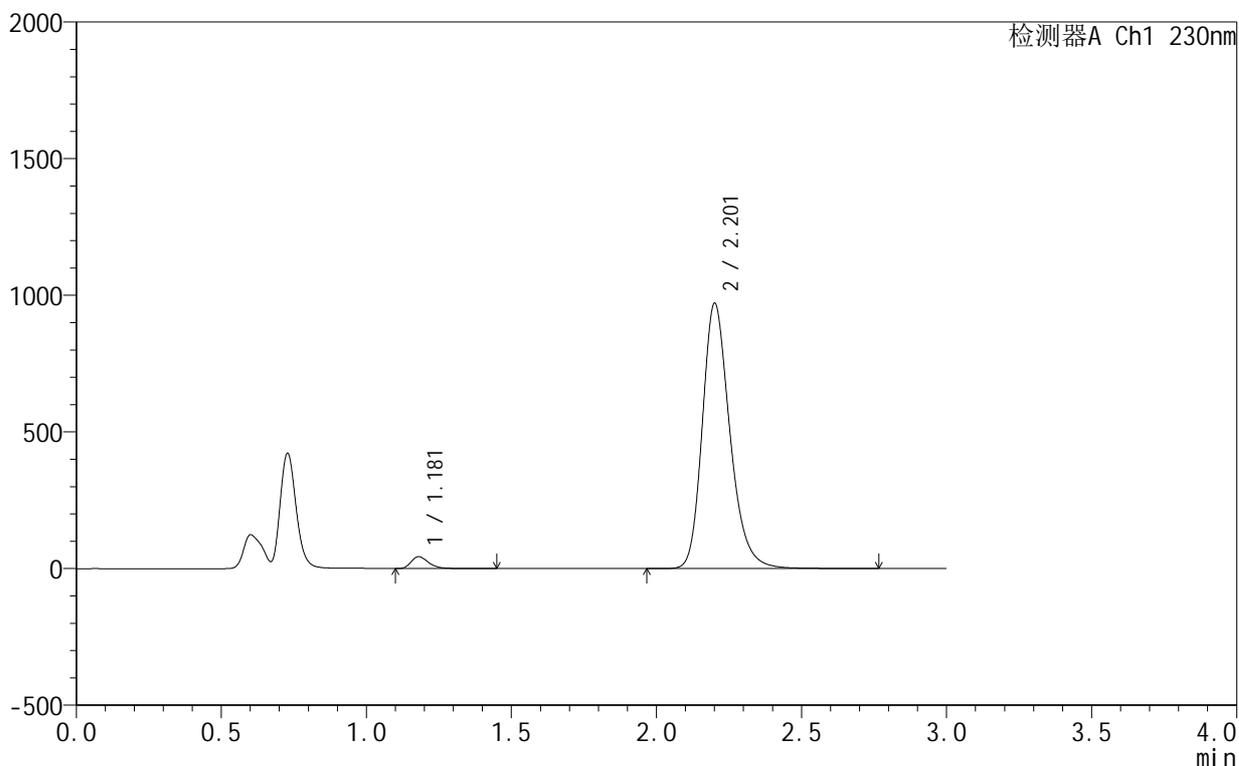
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1408-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:32:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	182018	2.751	43628	1914	1.309	--
2	2.201	6434768	97.249	967143	2667	1.246	7.328
总计		6616786	100.000	1010771			

图98 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



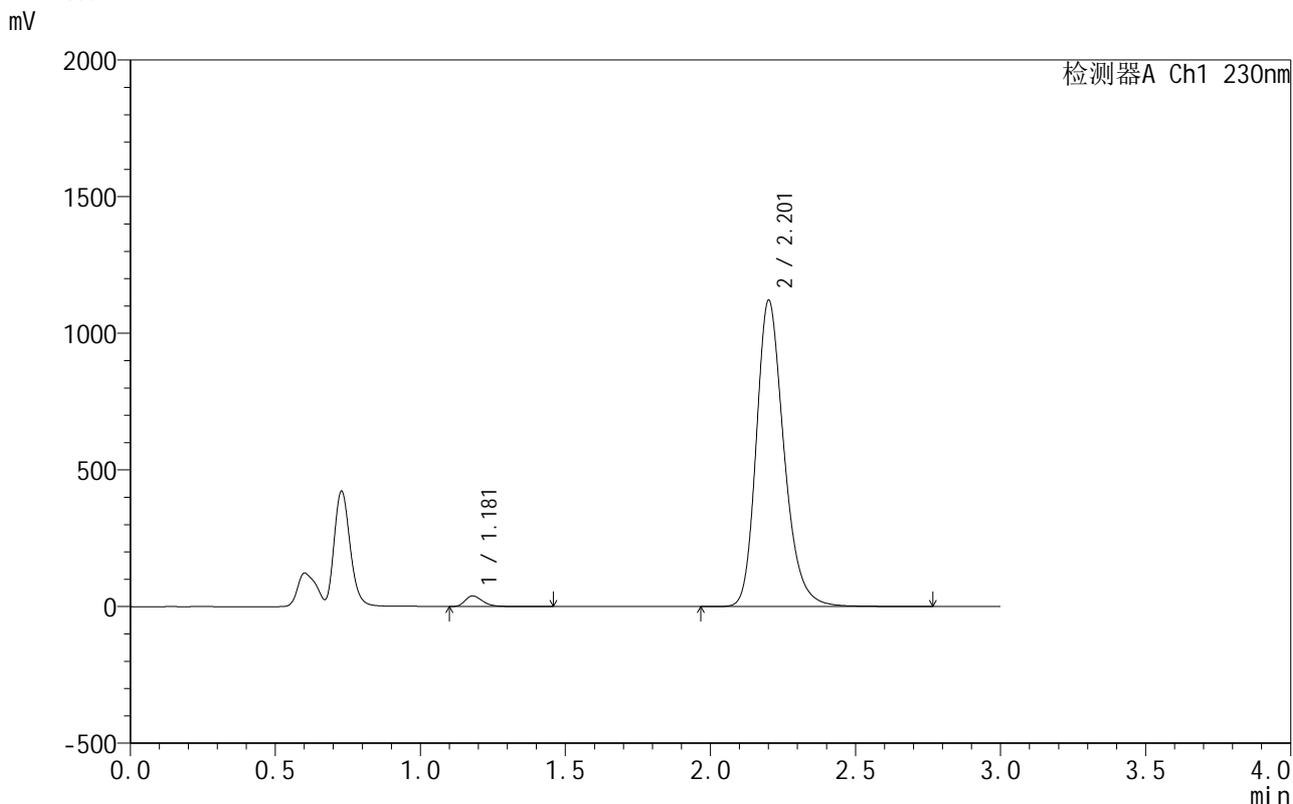


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1410-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:39:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:34                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	163515	2.149	39073	1912	1.313	--
2	2.201	7443826	97.851	1116159	2655	1.245	7.316
总计		7607341	100.000	1155232			

图100 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



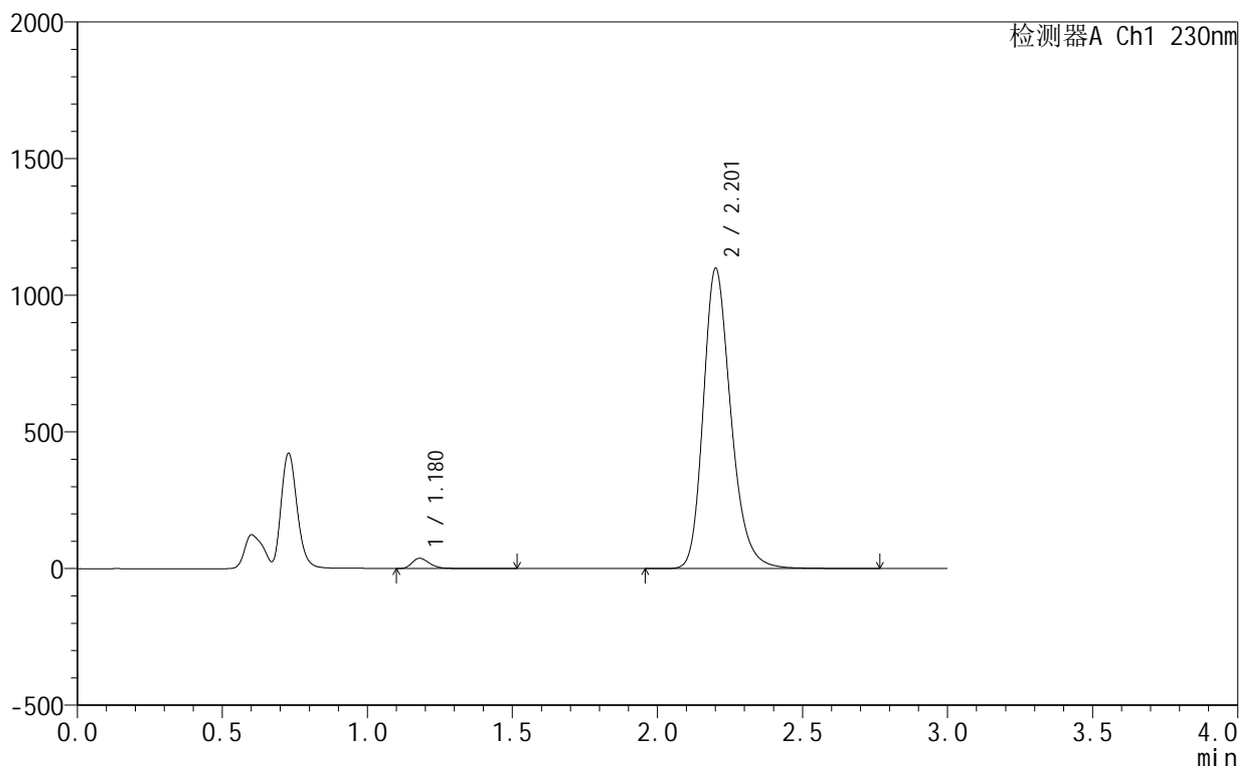
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1411-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:42:54                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:37                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	157760	2.117	37666	1910	1.314	--
2	2.201	7294050	97.883	1094304	2654	1.245	7.316
总计		7451809	100.000	1131970			

图101 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

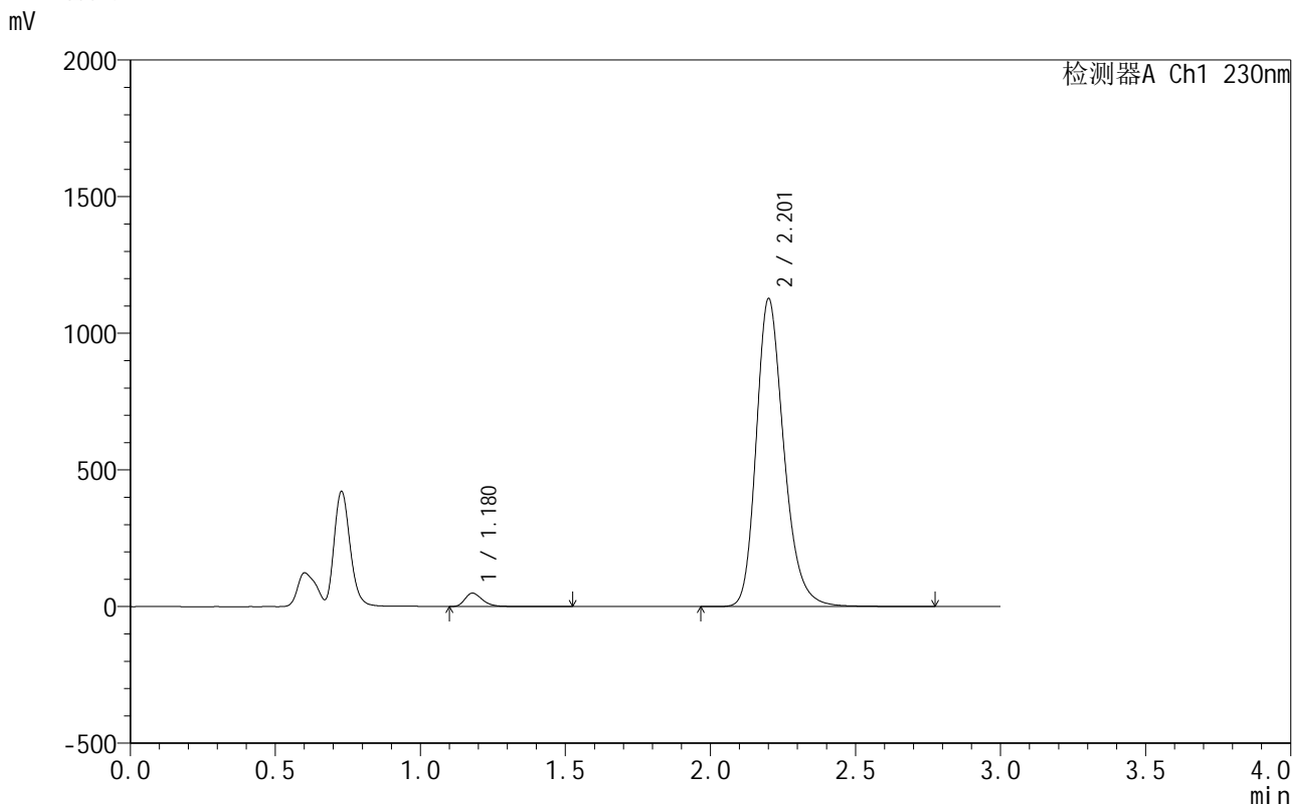


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1412-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:46:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	205209	2.669	49051	1909	1.311	--
2	2.201	7482784	97.331	1122650	2656	1.245	7.319
总计		7687993	100.000	1171701			

图102 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

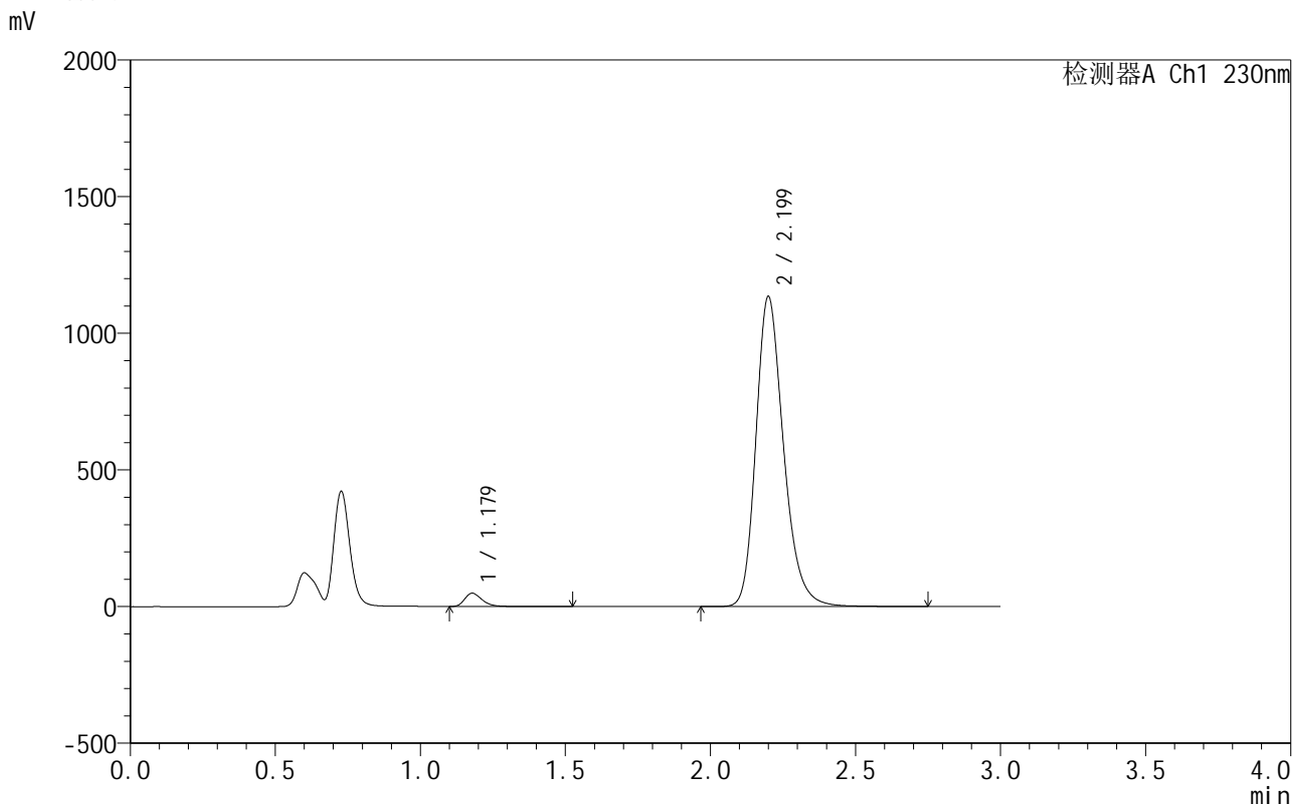


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1413-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:49:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	204038	2.635	48827	1905	1.310	--
2	2.199	7538653	97.365	1132875	2648	1.245	7.314
总计		7742691	100.000	1181703			

图103 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

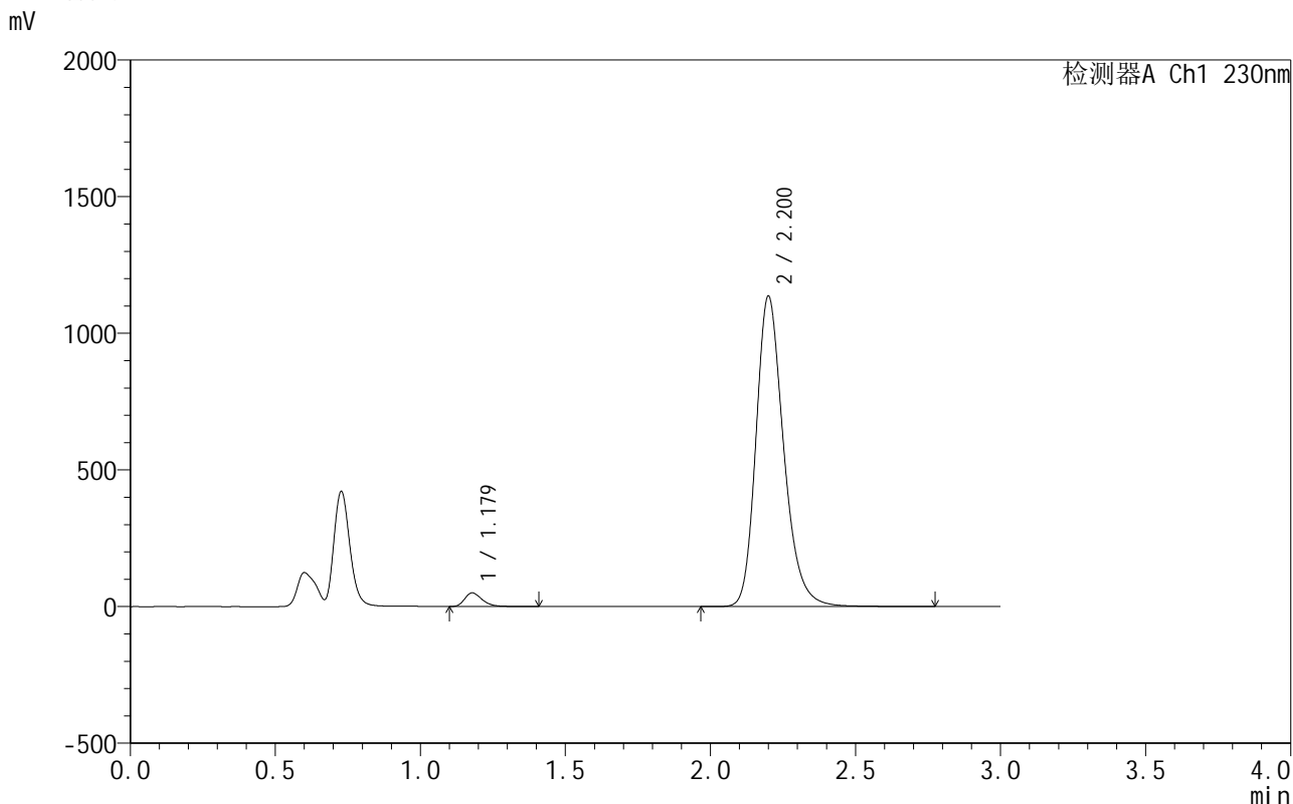


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1414-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:53:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	209130	2.696	50066	1907	1.309	--
2	2.200	7548140	97.304	1133962	2650	1.245	7.317
总计		7757270	100.000	1184028			

图104 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



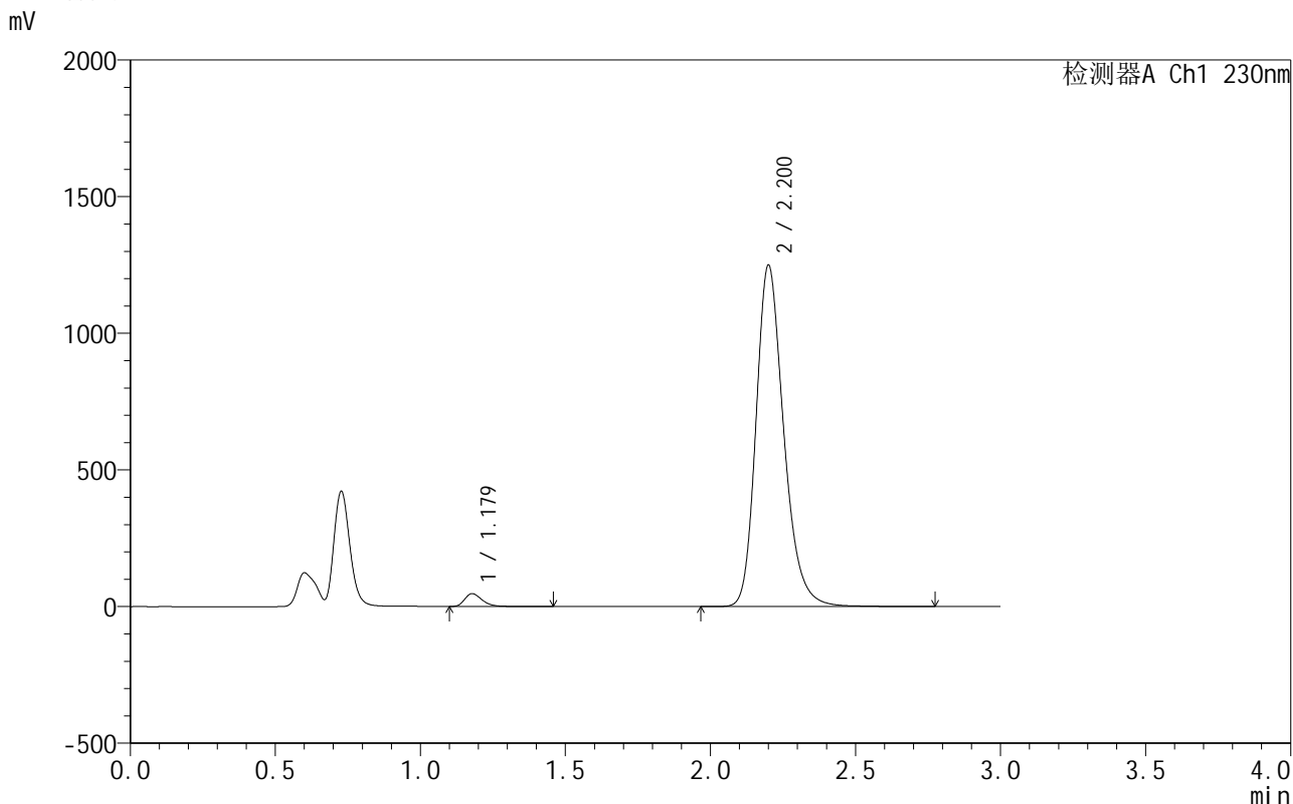


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1416-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:59:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	197968	2.326	47325	1908	1.310	--
2	2.200	8313337	97.674	1246386	2643	1.244	7.313
总计		8511305	100.000	1293711			

图106 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

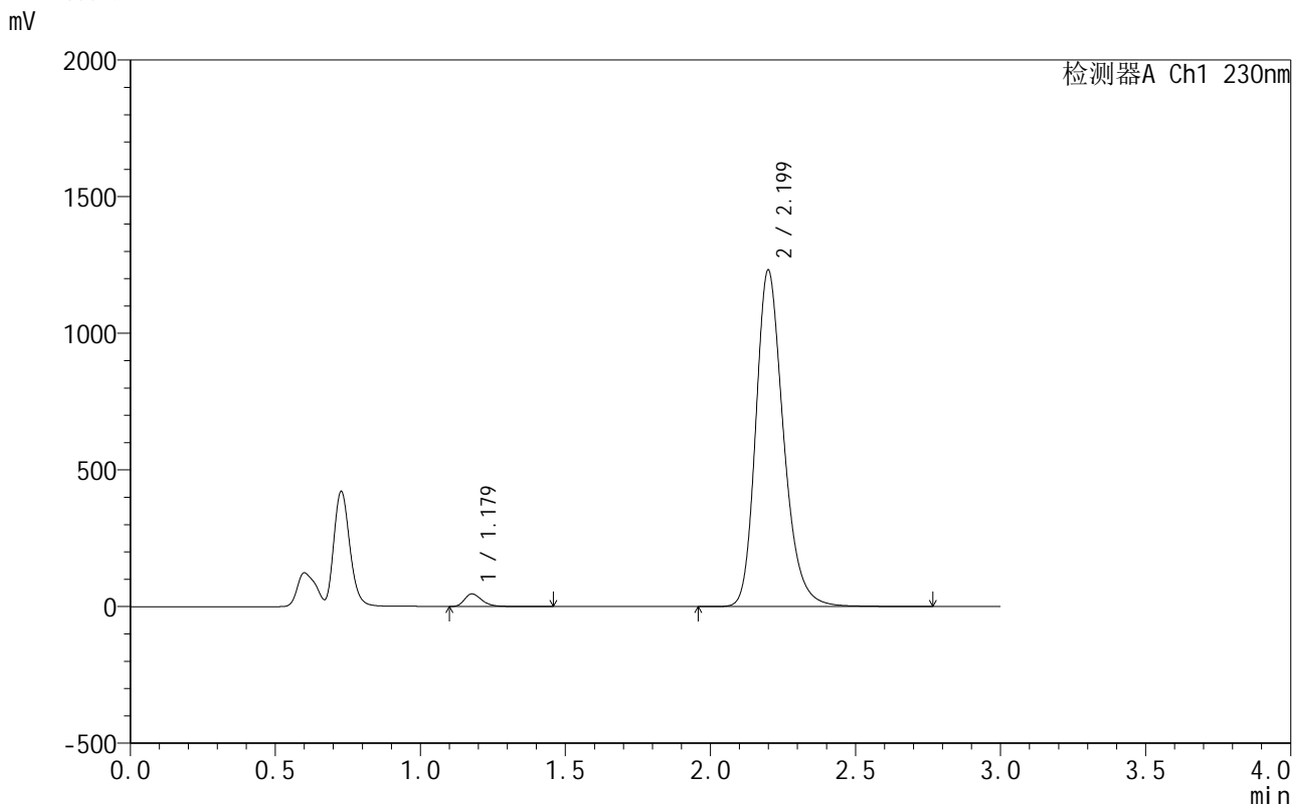


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1417-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:03:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:56                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	193645	2.310	46219	1904	1.310	--
2	2.199	8190815	97.690	1230173	2643	1.244	7.311
总计		8384460	100.000	1276392			

图107 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

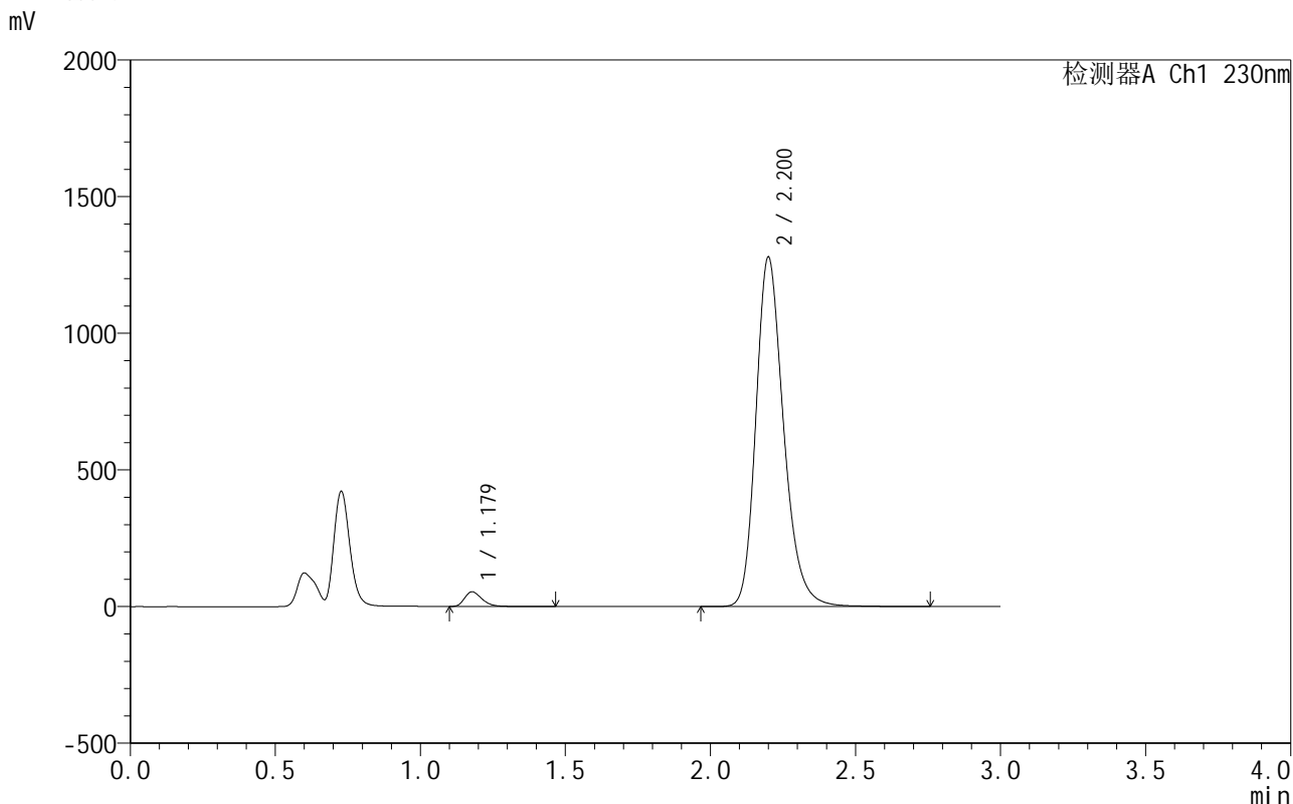


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1418-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:06:44                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:59                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	226005	2.584	54016	1904	1.309	--
2	2.200	8519517	97.416	1276761	2635	1.245	7.306
总计		8745522	100.000	1330777			

图108 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

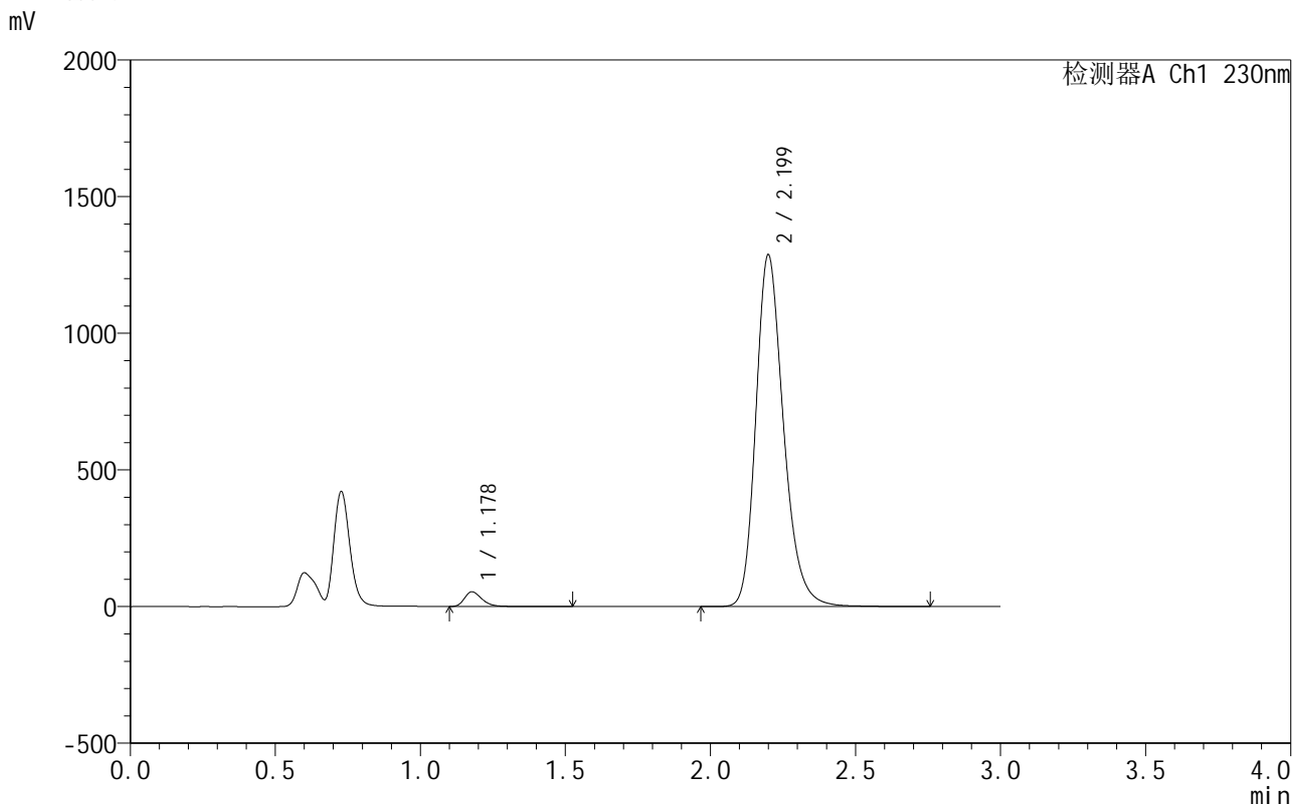


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1419-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:10:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	226321	2.574	54008	1903	1.311	--
2	2.199	8566133	97.426	1285282	2637	1.244	7.309
总计		8792453	100.000	1339289			

图109 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

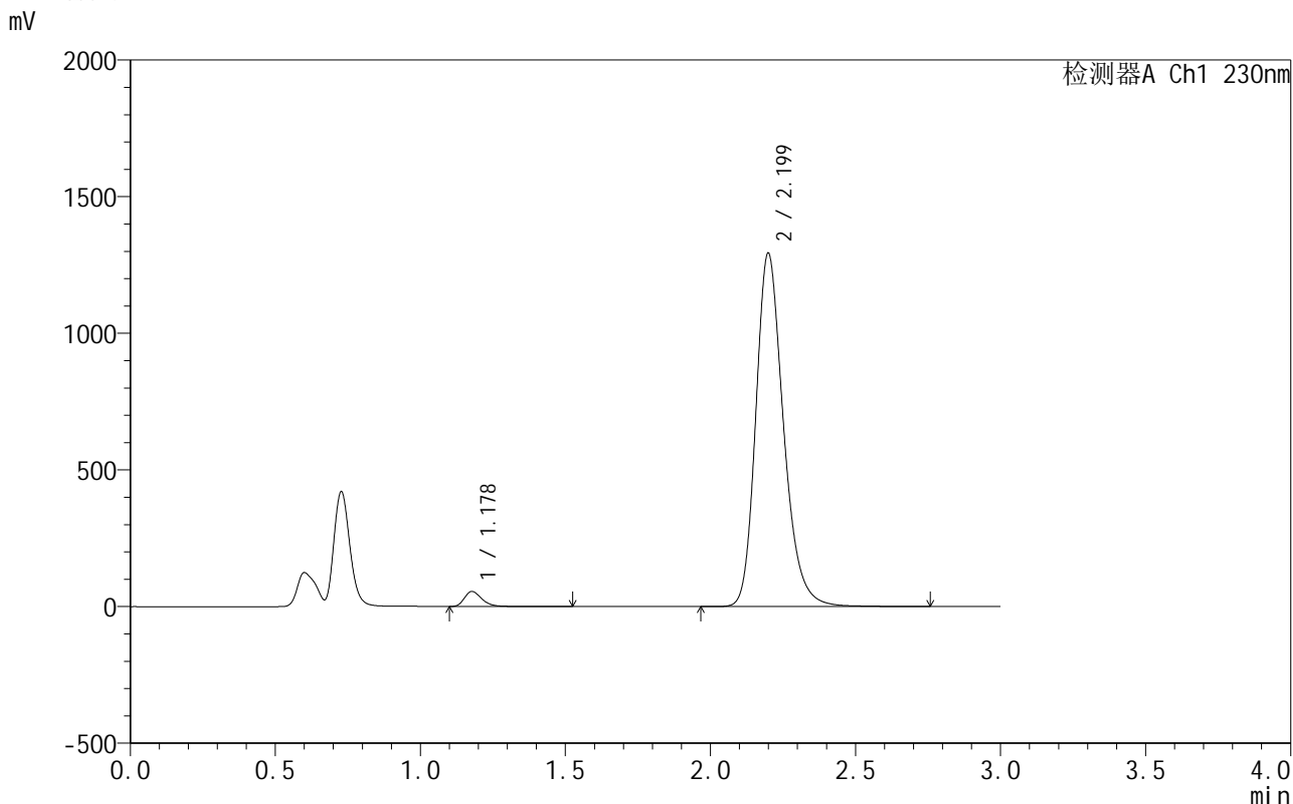


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1420-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:13:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	230502	2.611	55081	1906	1.307	--
2	2.199	8598383	97.389	1291594	2642	1.243	7.317
总计		8828885	100.000	1346675			

图110 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

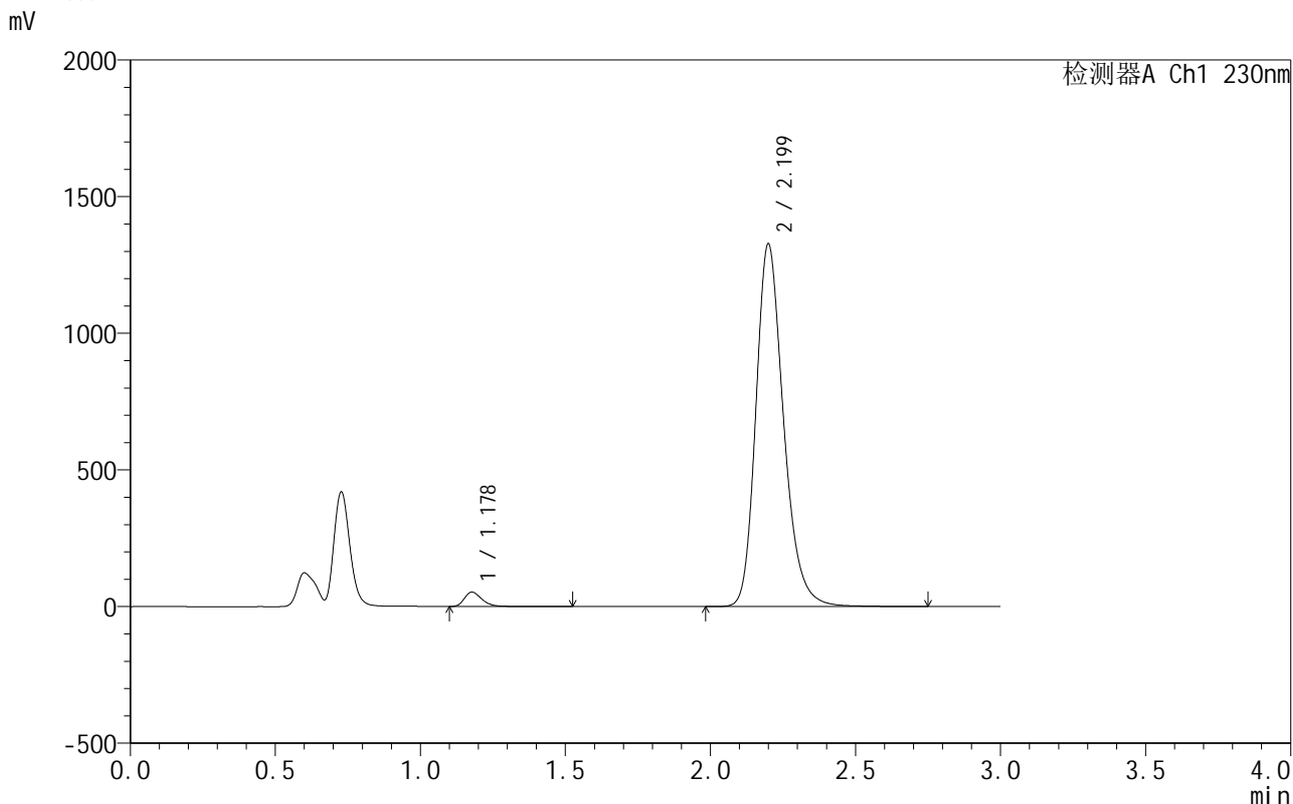


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1421-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:16:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:09                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	220969	2.442	52771	1908	1.308	--
2	2.199	8829139	97.558	1325114	2641	1.242	7.318
总计		9050108	100.000	1377885			

图111 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

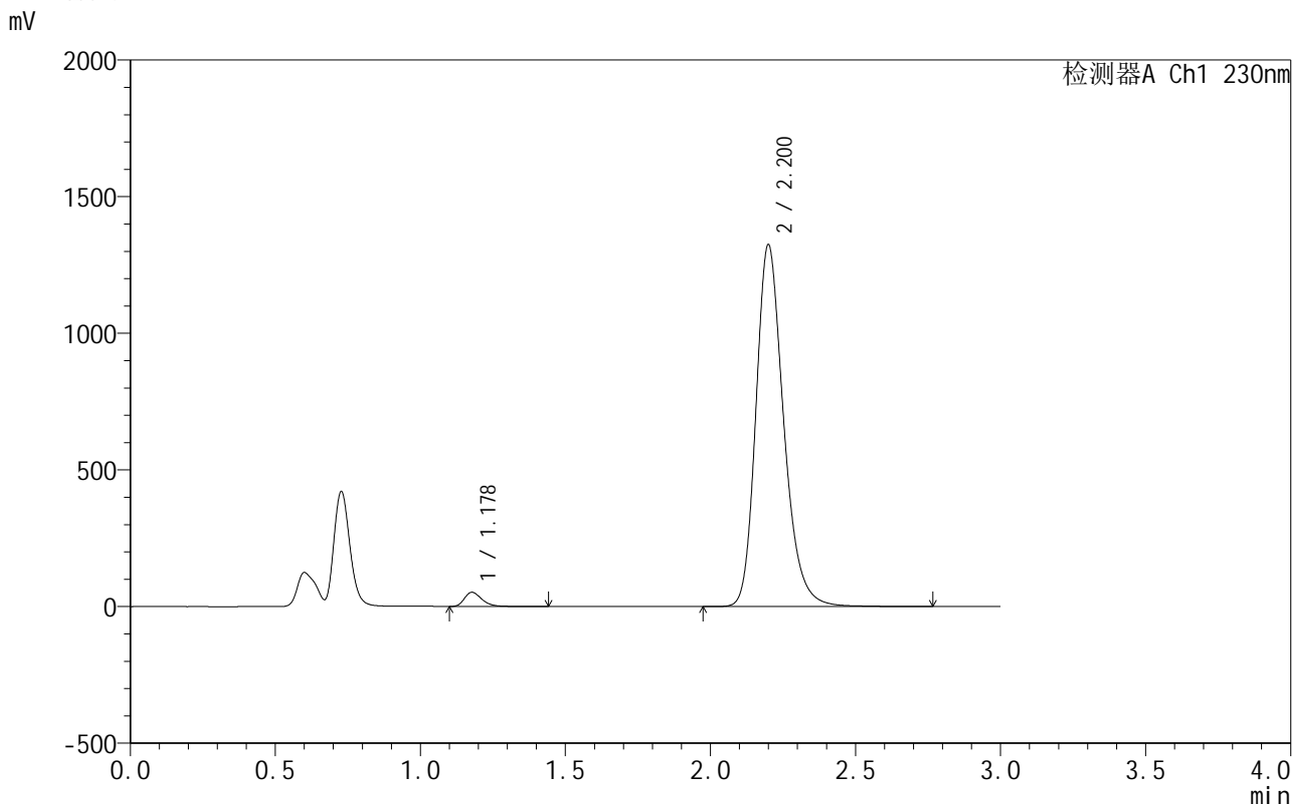


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1422-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:20:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

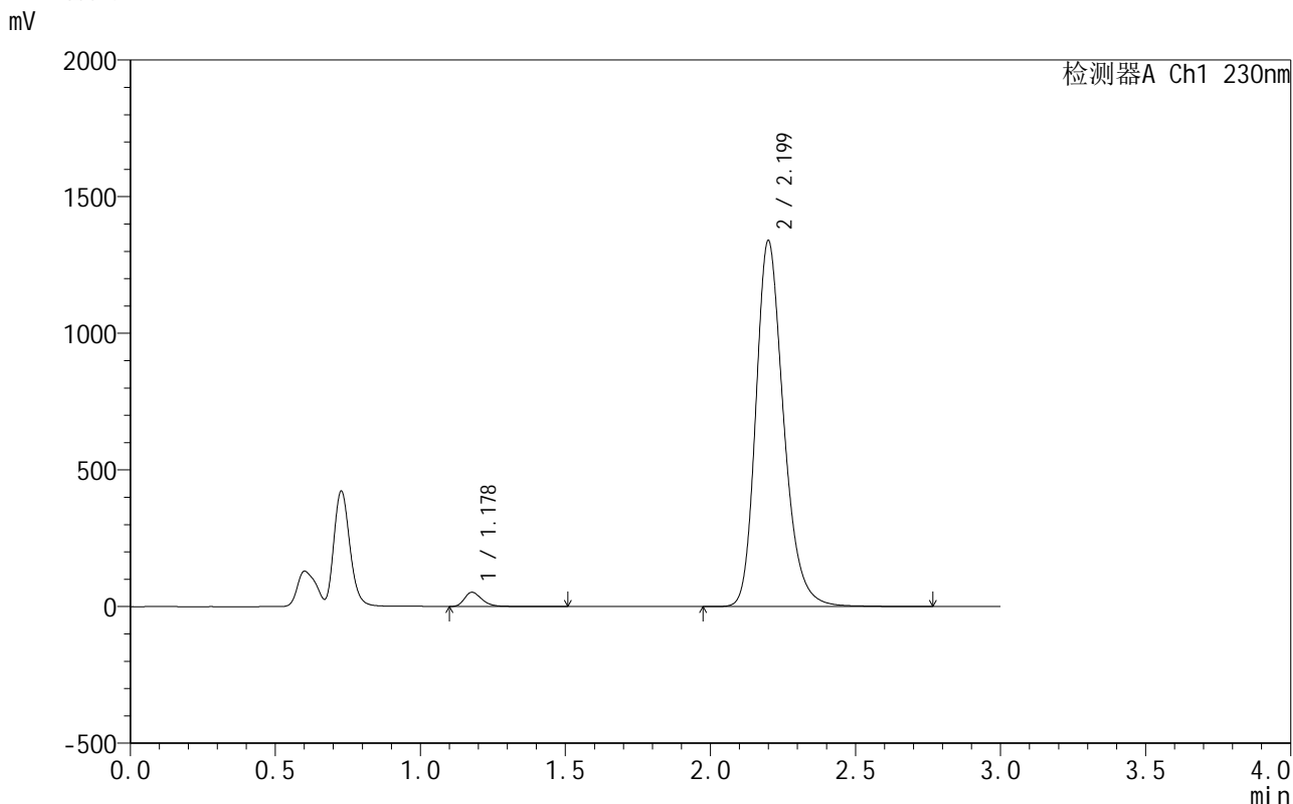
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	217708	2.409	52075	1905	1.307	--
2	2.200	8818911	97.591	1321739	2634	1.243	7.311
总计		9036619	100.000	1373814			

图112 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1423-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:23:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	219273	2.396	52169	1902	1.316	--
2	2.199	8931627	97.604	1337335	2629	1.244	7.302
总计		9150901	100.000	1389504			

图113 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

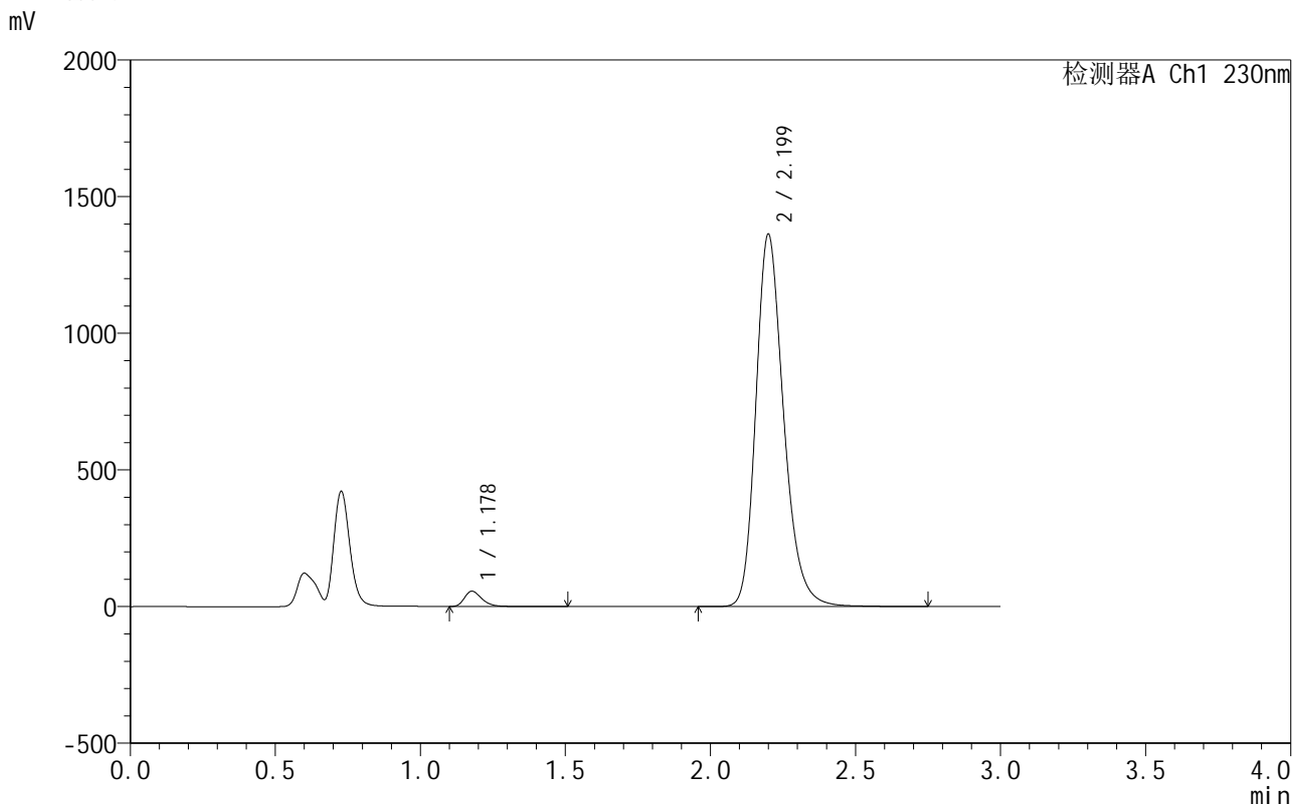


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1424-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:27:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	235494	2.523	56088	1897	1.312	--
2	2.199	9098355	97.477	1360452	2621	1.244	7.293
总计		9333849	100.000	1416540			

图114 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

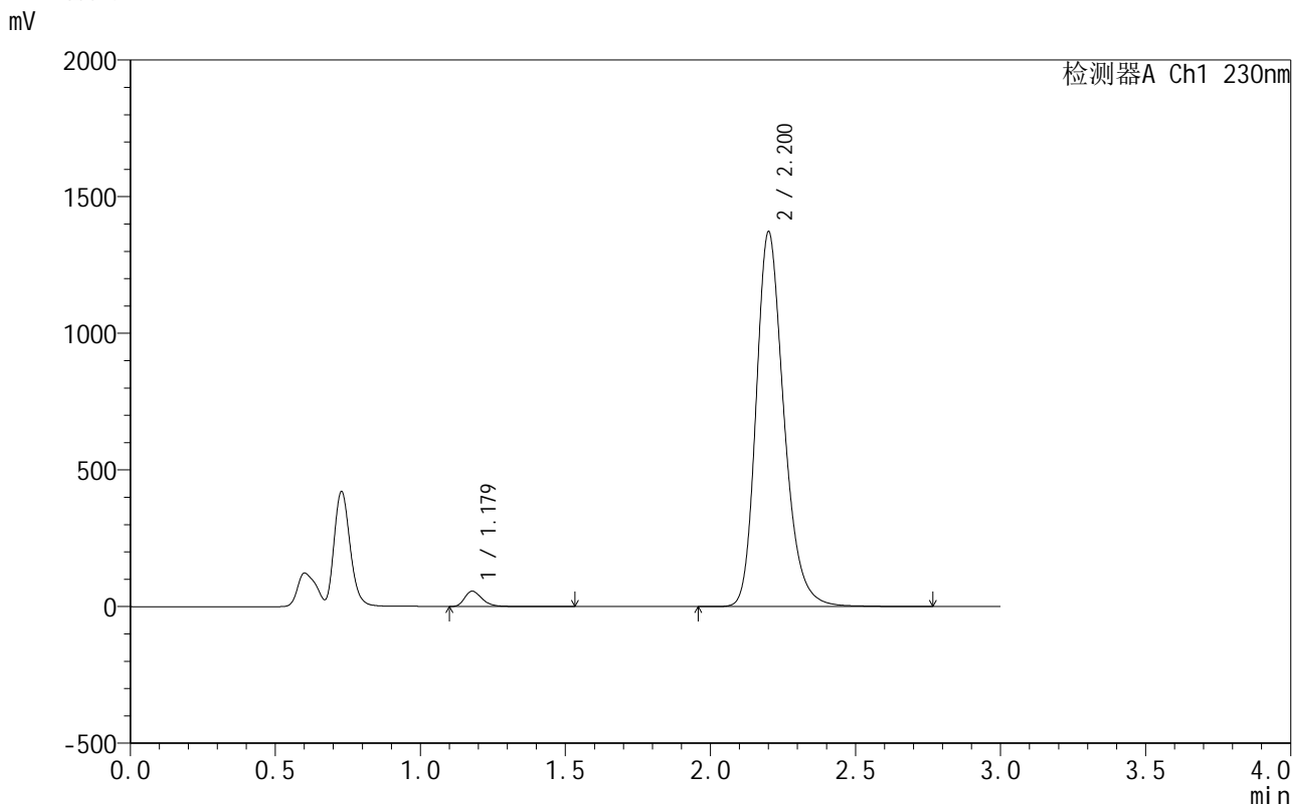


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1425-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:30:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	236054	2.514	56317	1902	1.310	--
2	2.200	9153856	97.486	1367040	2628	1.244	7.299
总计		9389910	100.000	1423357			

图115 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

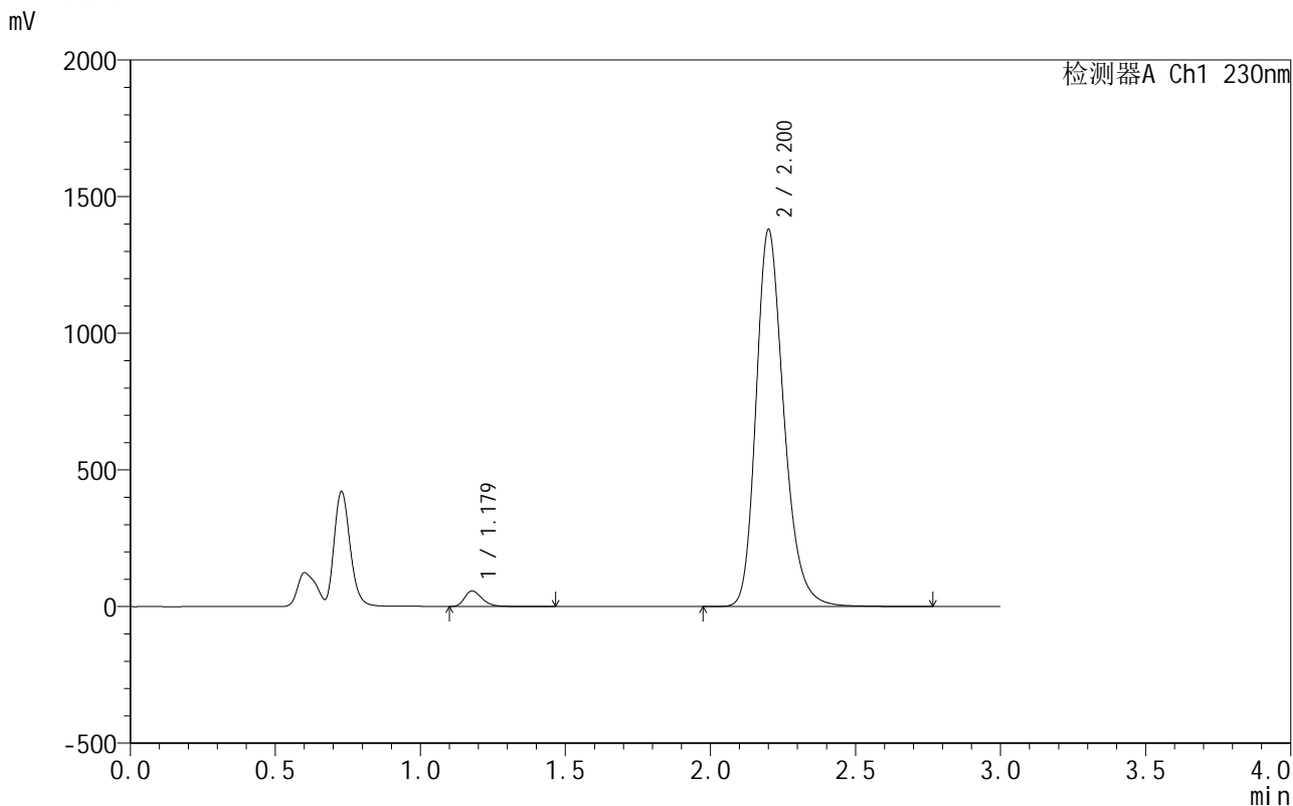


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1426-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:33:59                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:25                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	240343	2.542	57402	1903	1.311	--
2	2.200	9215799	97.458	1375879	2624	1.244	7.296
总计		9456142	100.000	1433281			

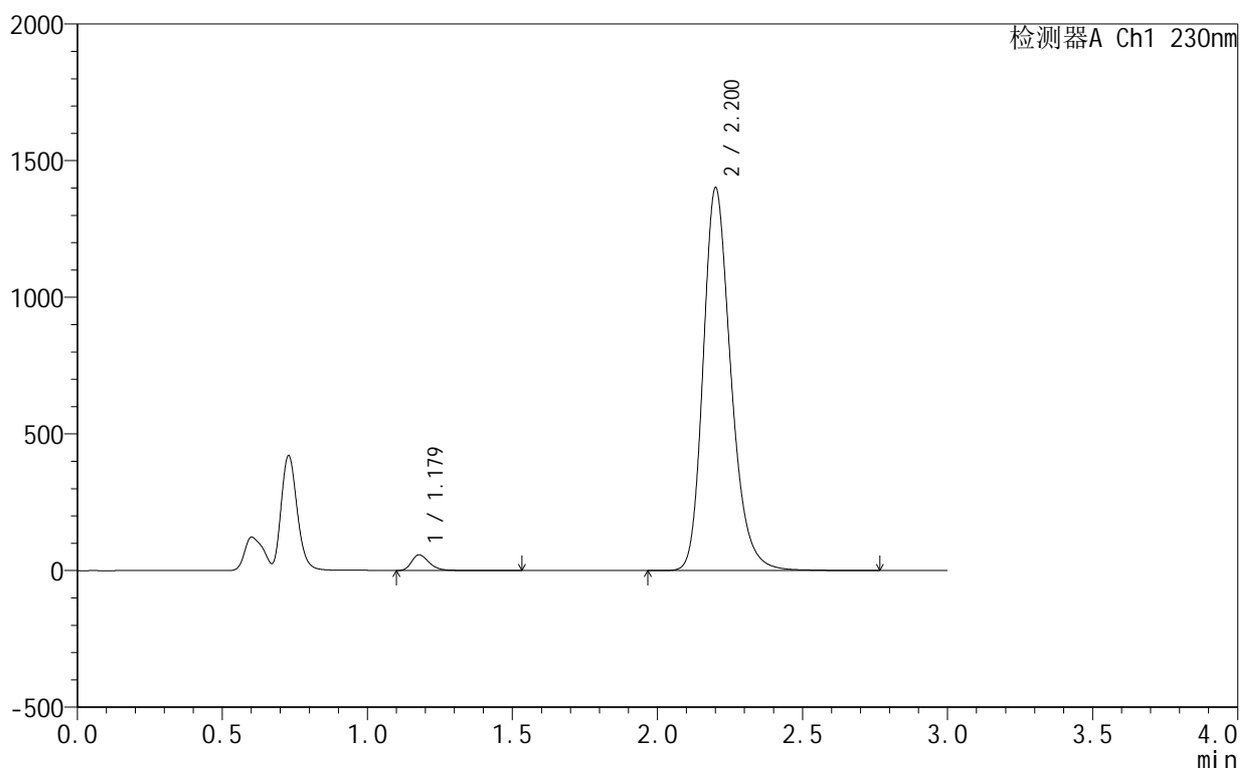
图116 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1427-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:37:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	241436	2.516	57676	1903	1.308	--
2	2.200	9355633	97.484	1395871	2619	1.242	7.292
总计		9597069	100.000	1453547			

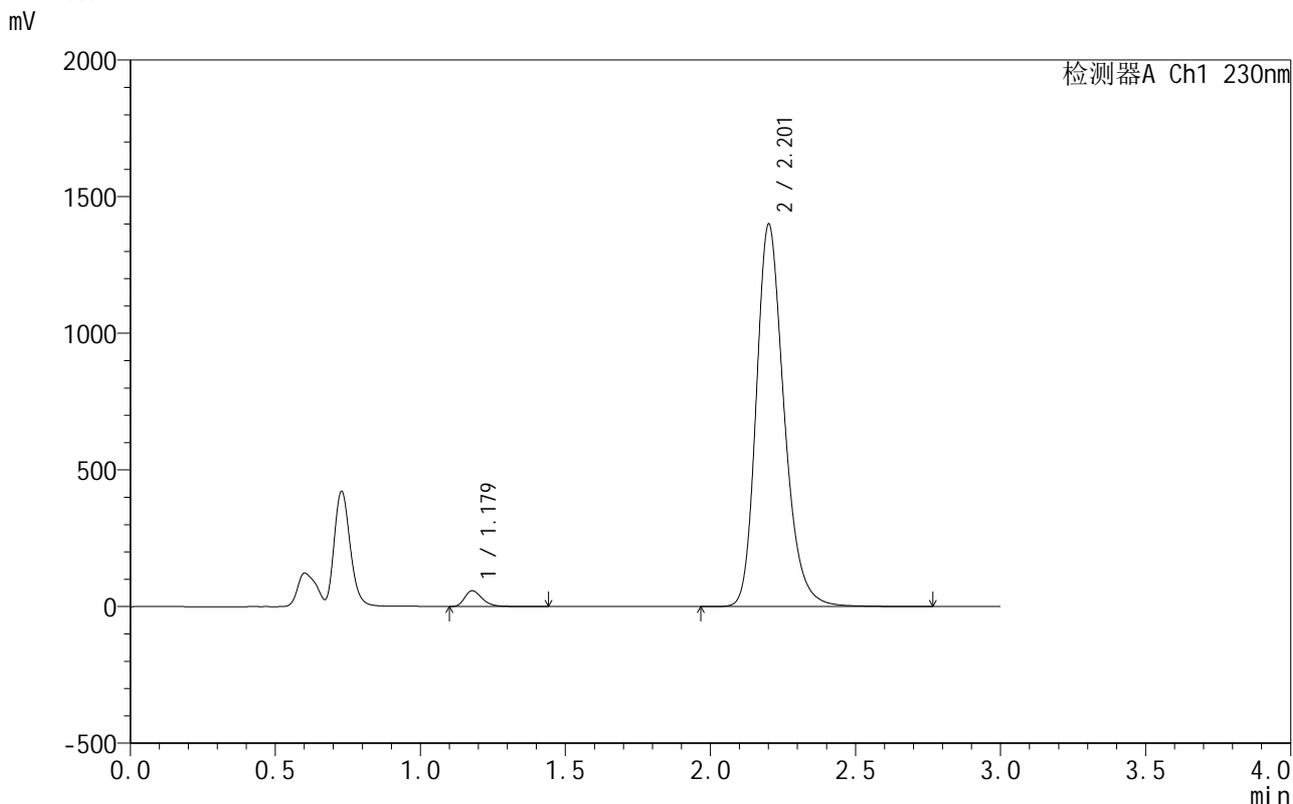


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1428-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:40:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	243032	2.532	58001	1904	1.311	--
2	2.201	9355936	97.468	1393668	2620	1.243	7.294
总计		9598968	100.000	1451669			

图118 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

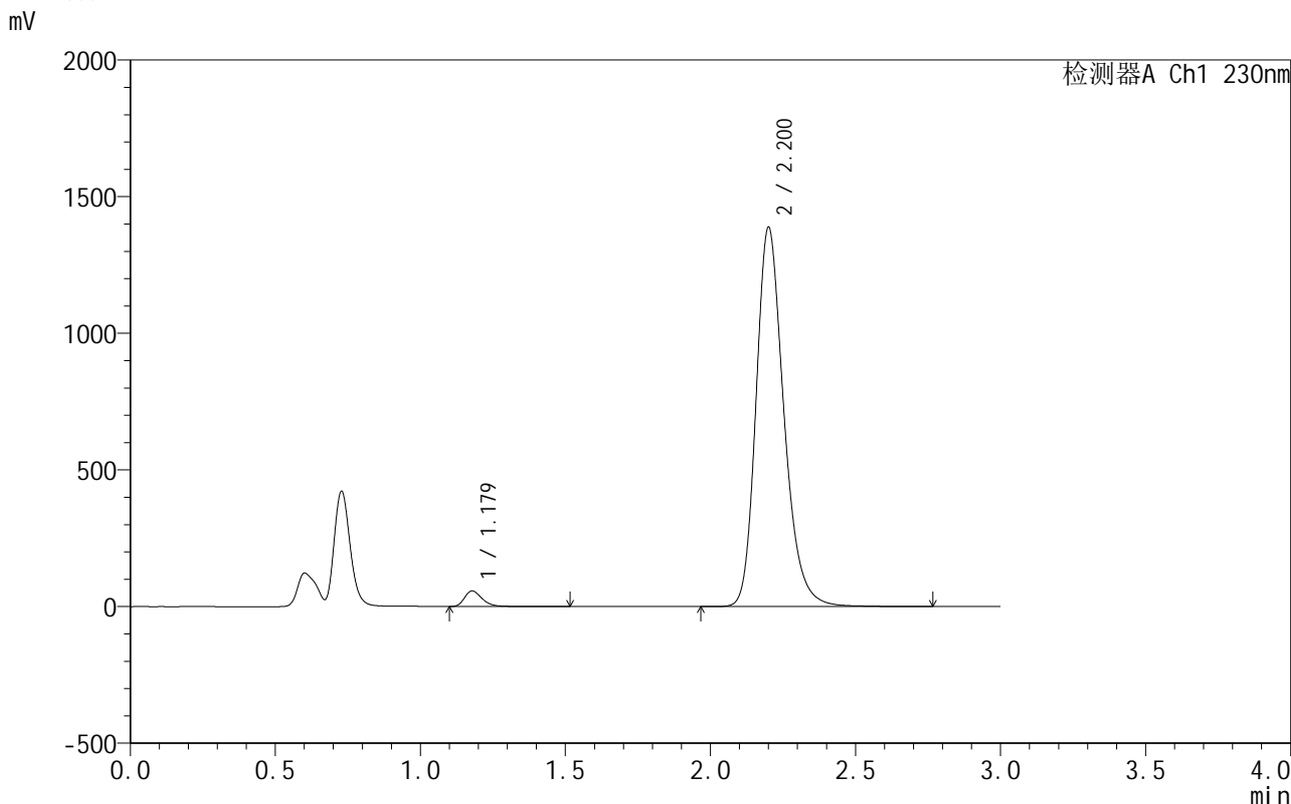


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1429-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:44:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	240238	2.526	57230	1901	1.310	--
2	2.200	9269437	97.474	1383987	2621	1.242	7.293
总计		9509675	100.000	1441217			

图119 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

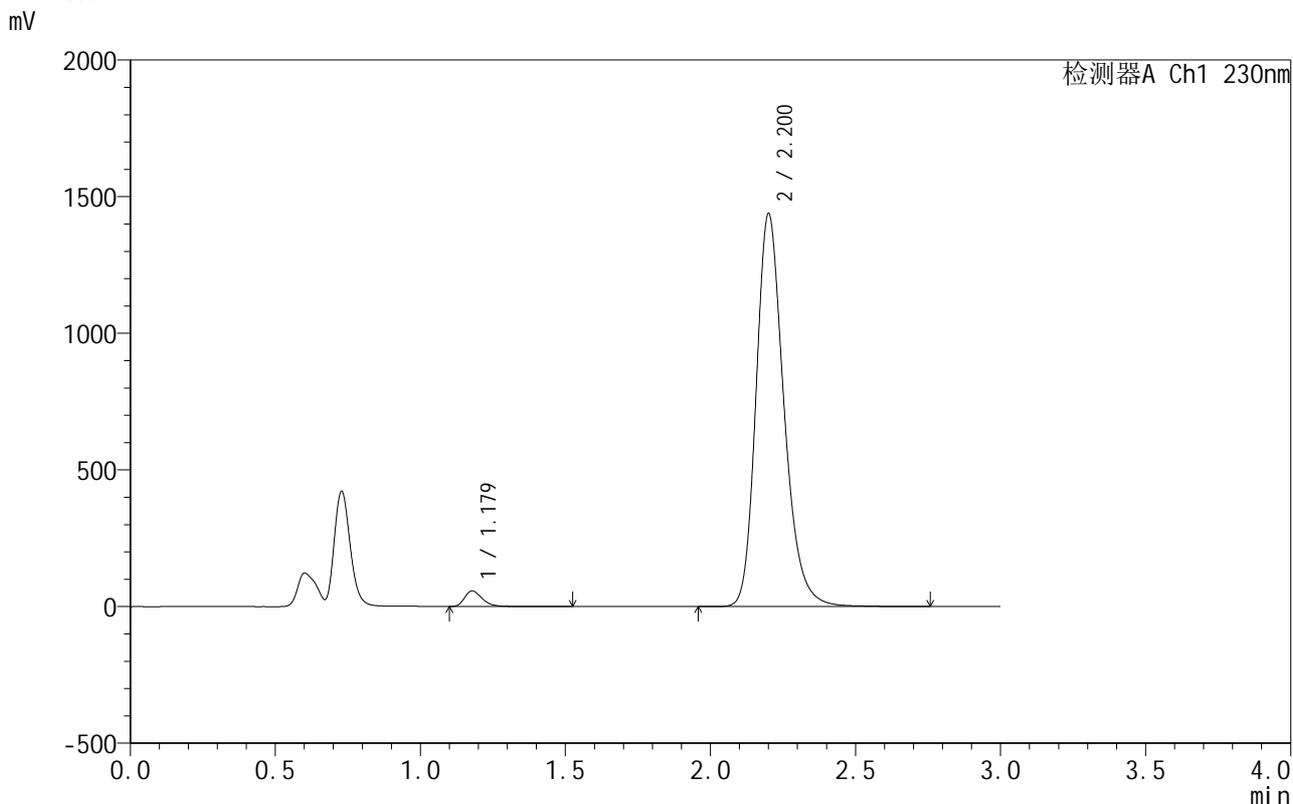


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1430-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:47:38                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:37                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	241463	2.451	57547	1900	1.311	--
2	2.200	9609491	97.549	1433123	2617	1.242	7.289
总计		9850953	100.000	1490671			

图120 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

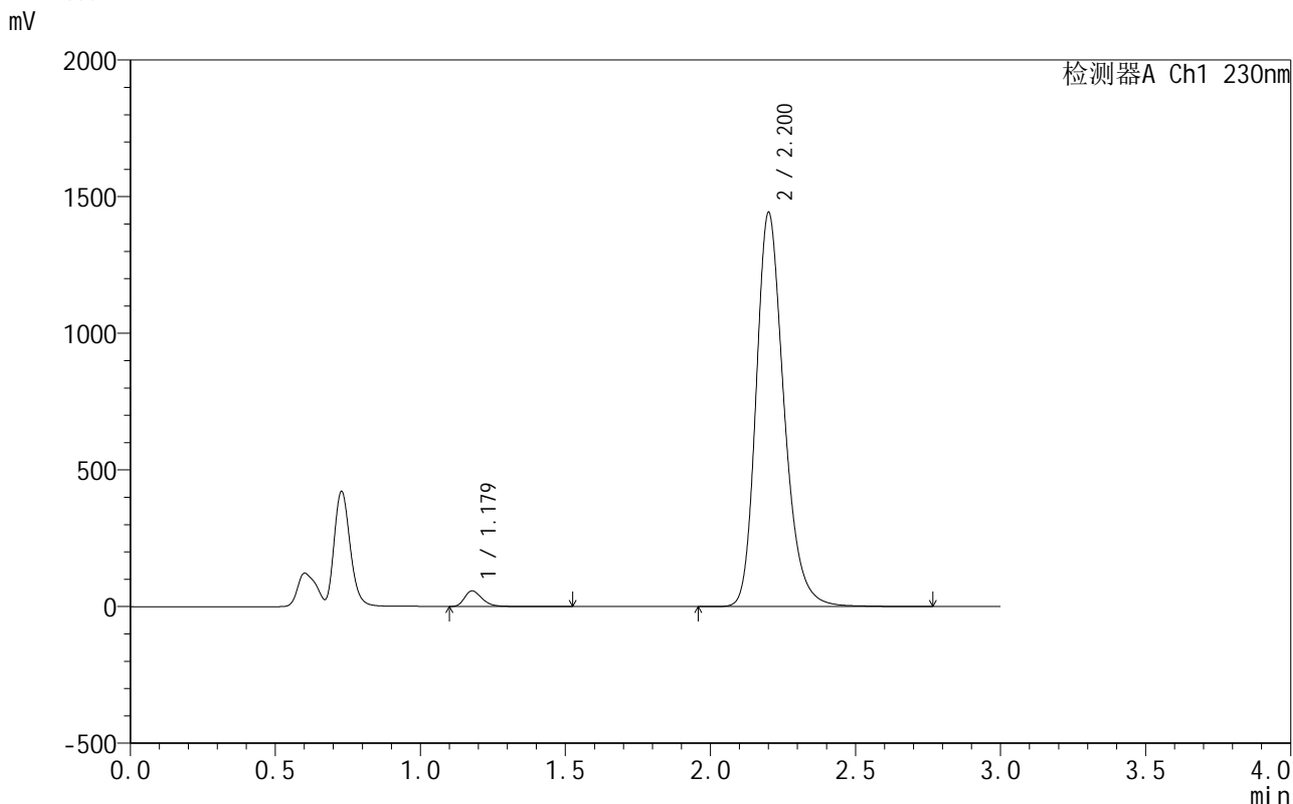


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1431-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:51:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:40                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	241178	2.437	57478	1899	1.311	--
2	2.200	9654033	97.563	1437026	2610	1.243	7.284
总计		9895211	100.000	1494504			

图121 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

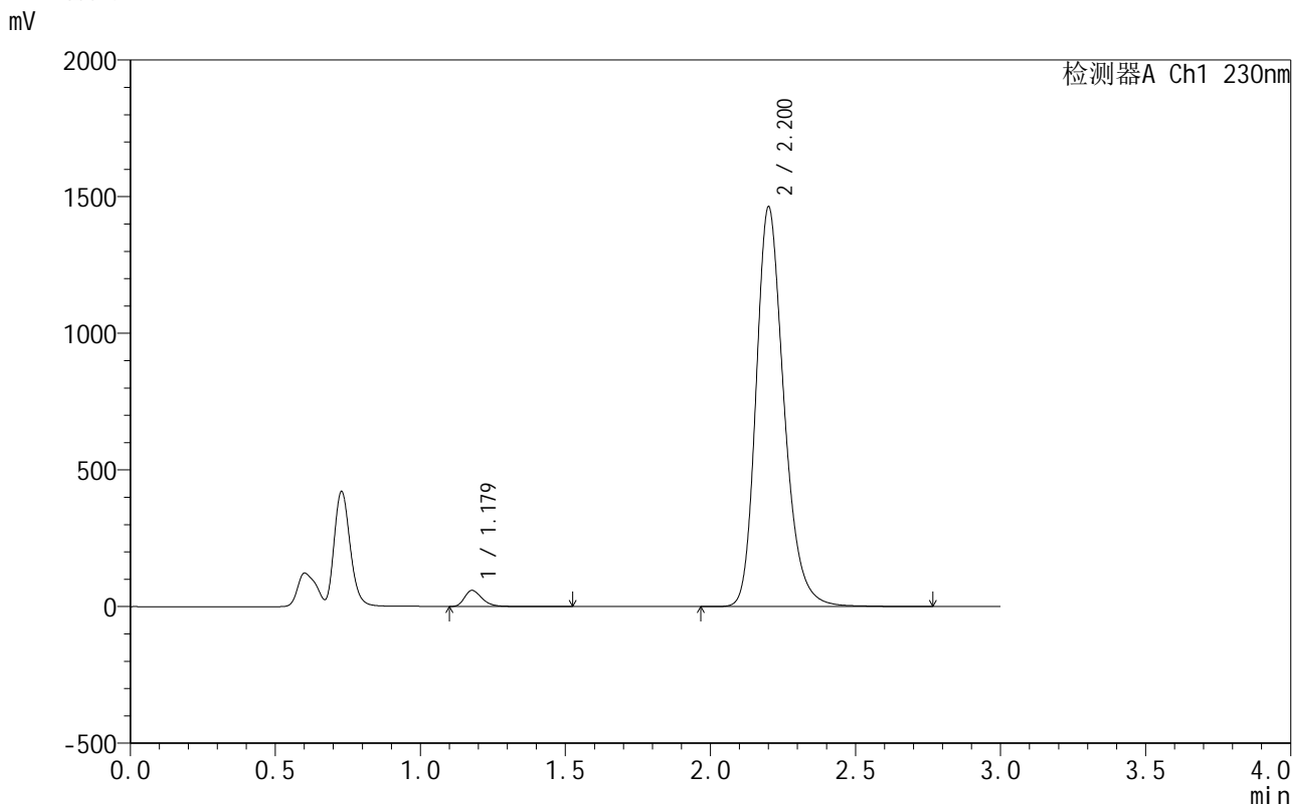


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1432-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:54:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	247592	2.466	59067	1900	1.309	--
2	2.200	9793281	97.534	1457840	2609	1.244	7.284
总计		10040873	100.000	1516908			

图122 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

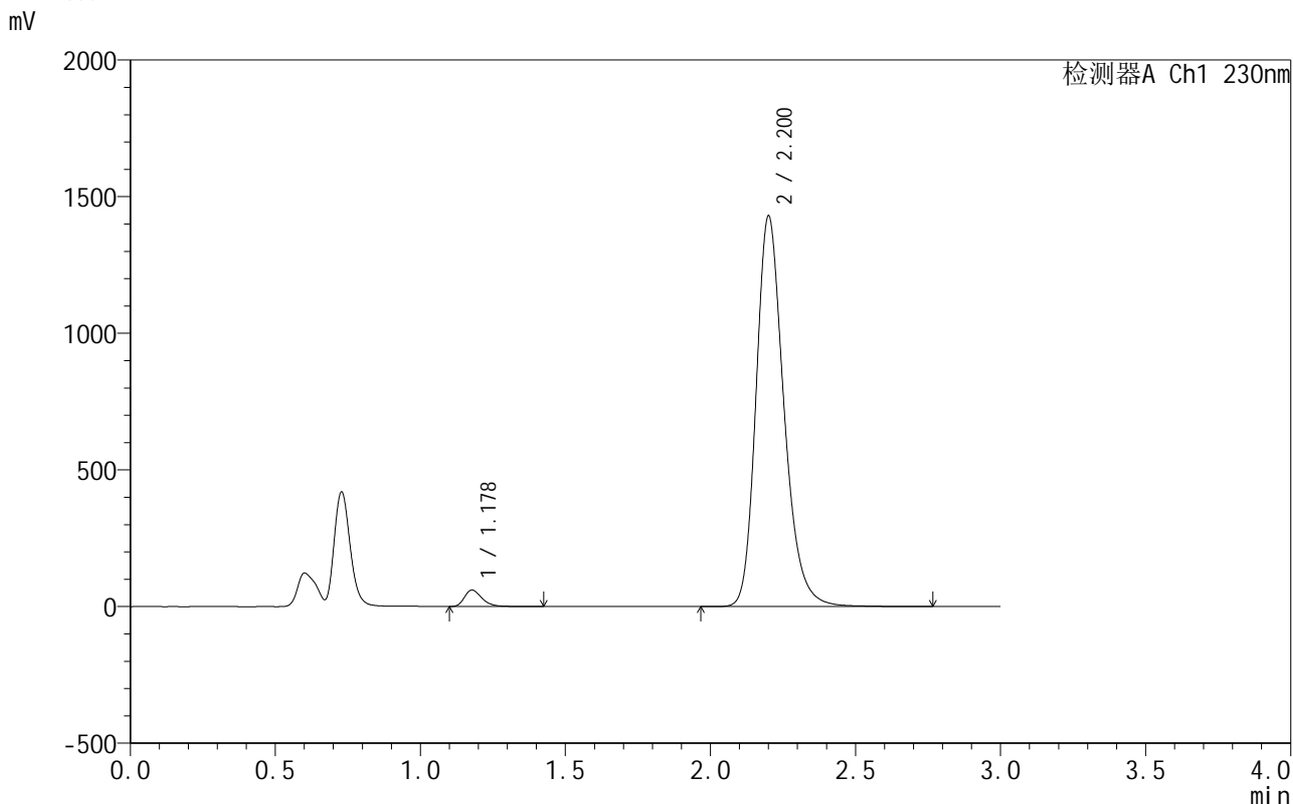


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1433-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:57:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	253181	2.579	60337	1897	1.310	--
2	2.200	9563359	97.421	1424896	2614	1.243	7.290
总计		9816540	100.000	1485233			

图123 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

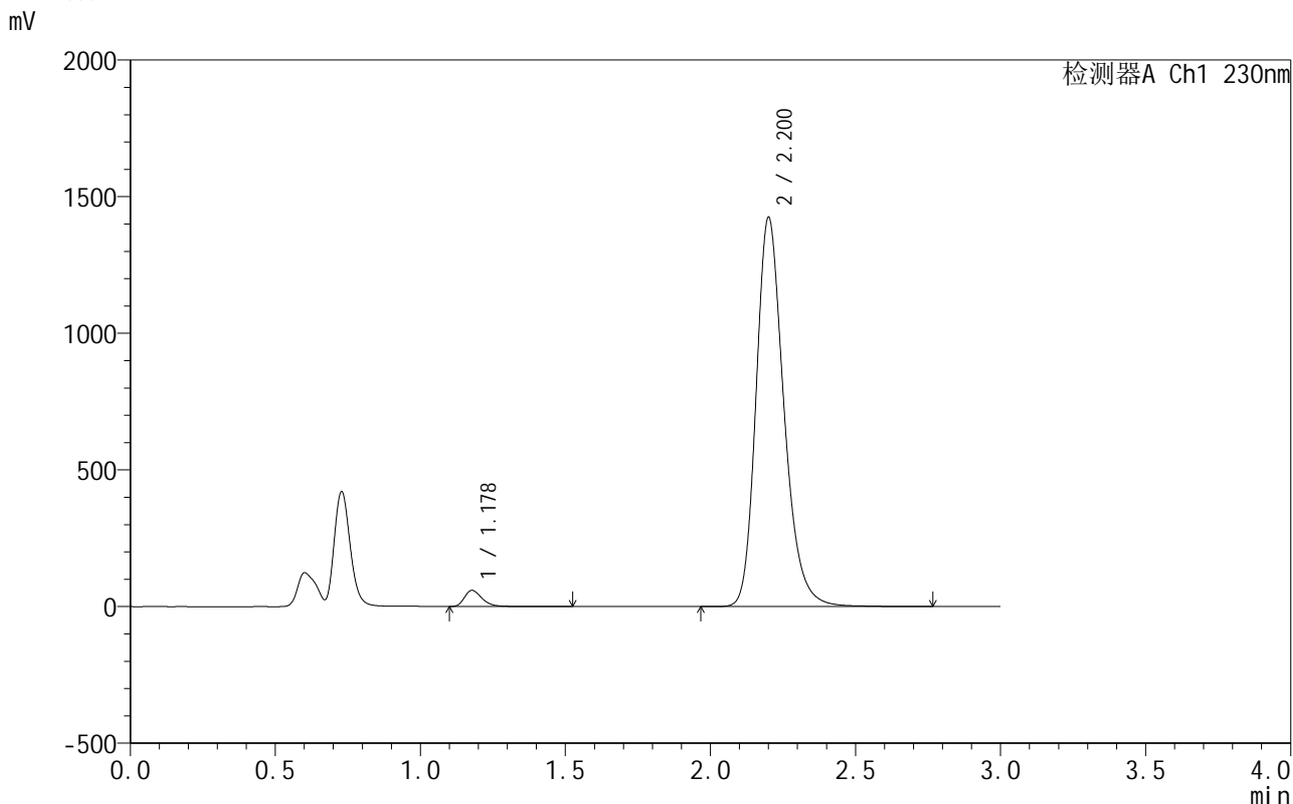


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1434-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:01:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	248765	2.545	59265	1897	1.310	--
2	2.200	9525140	97.455	1419953	2615	1.243	7.290
总计		9773905	100.000	1479218			

图124 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

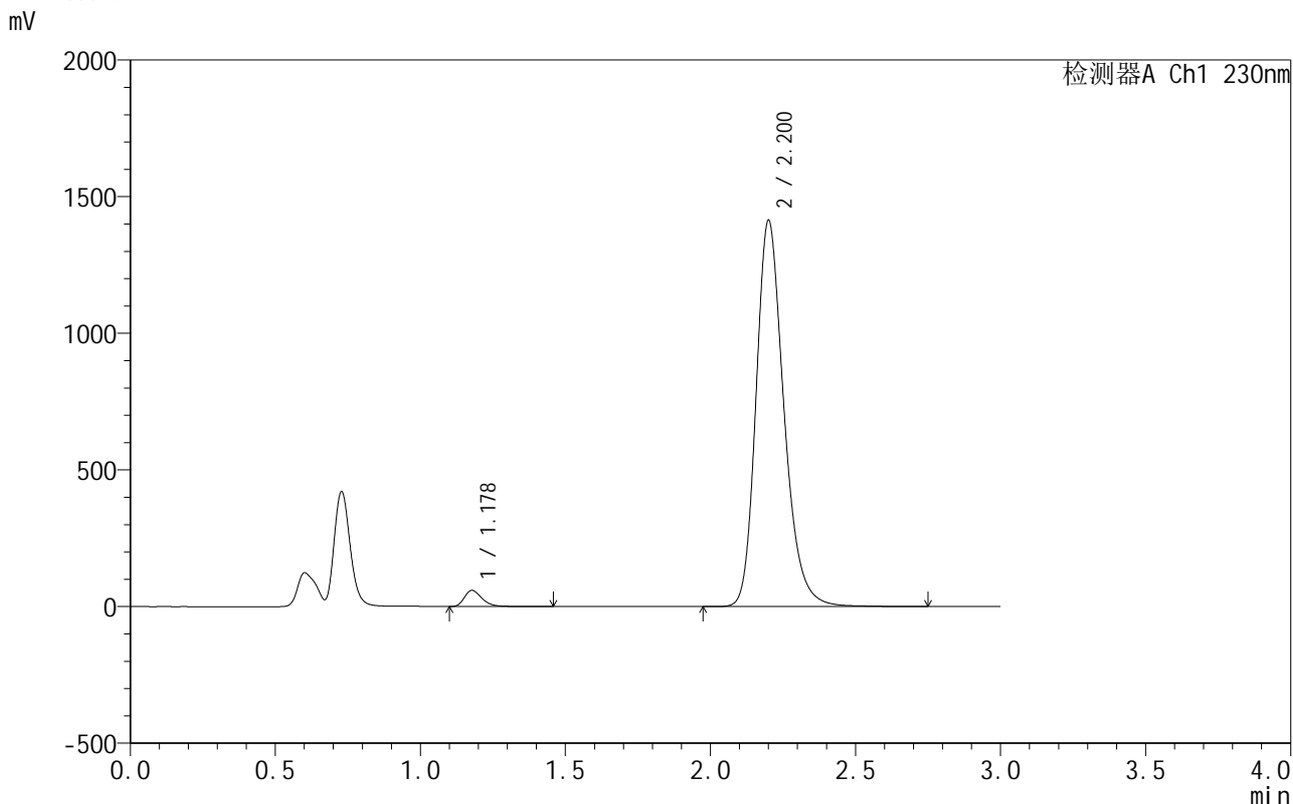


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1435-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:04:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	248080	2.556	59116	1896	1.311	--
2	2.200	9456509	97.444	1408986	2609	1.245	7.286
总计		9704589	100.000	1468103			

图125 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

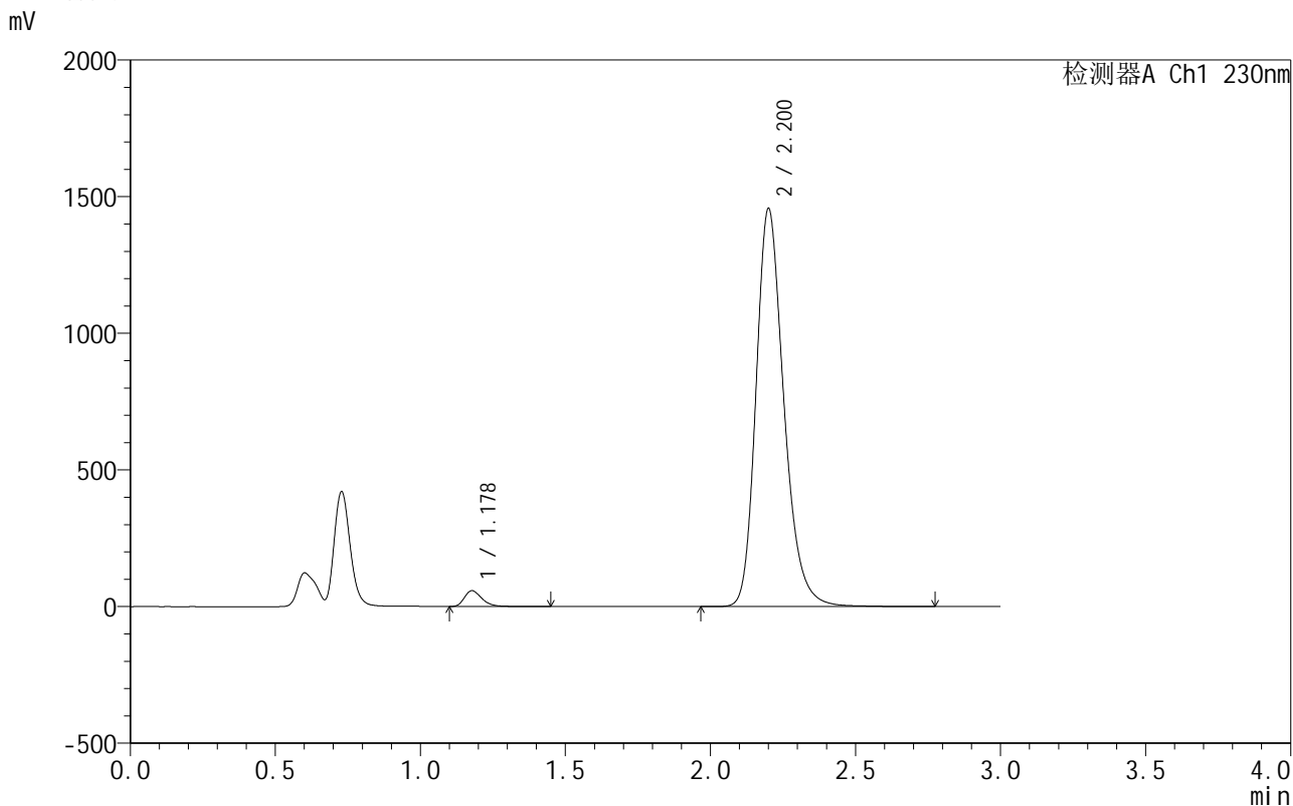


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1436-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:07:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	242655	2.428	57833	1897	1.311	--
2	2.200	9752100	97.572	1452541	2609	1.244	7.287
总计		9994755	100.000	1510373			

图126 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

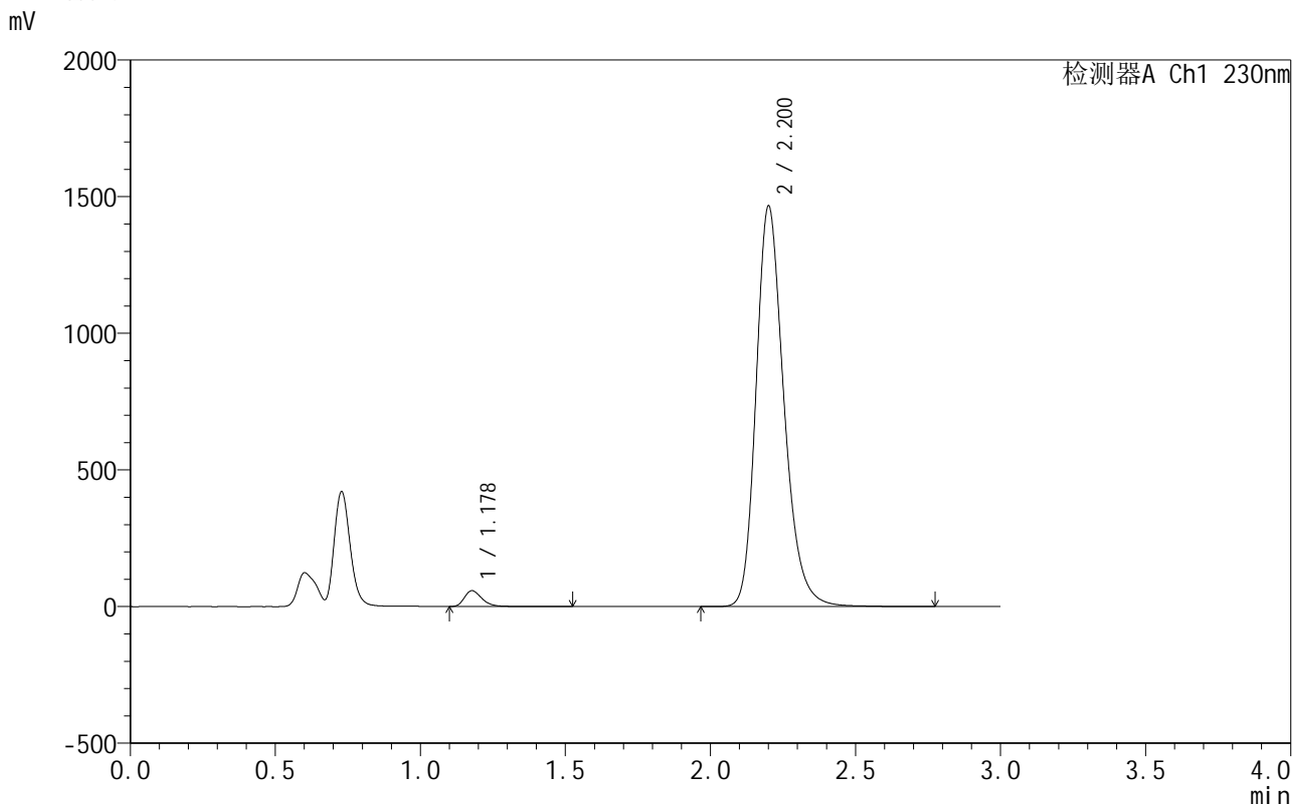


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1437-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:11:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	243259	2.419	57919	1895	1.309	--
2	2.200	9811726	97.581	1460969	2610	1.244	7.287
总计		10054986	100.000	1518888			

图127 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

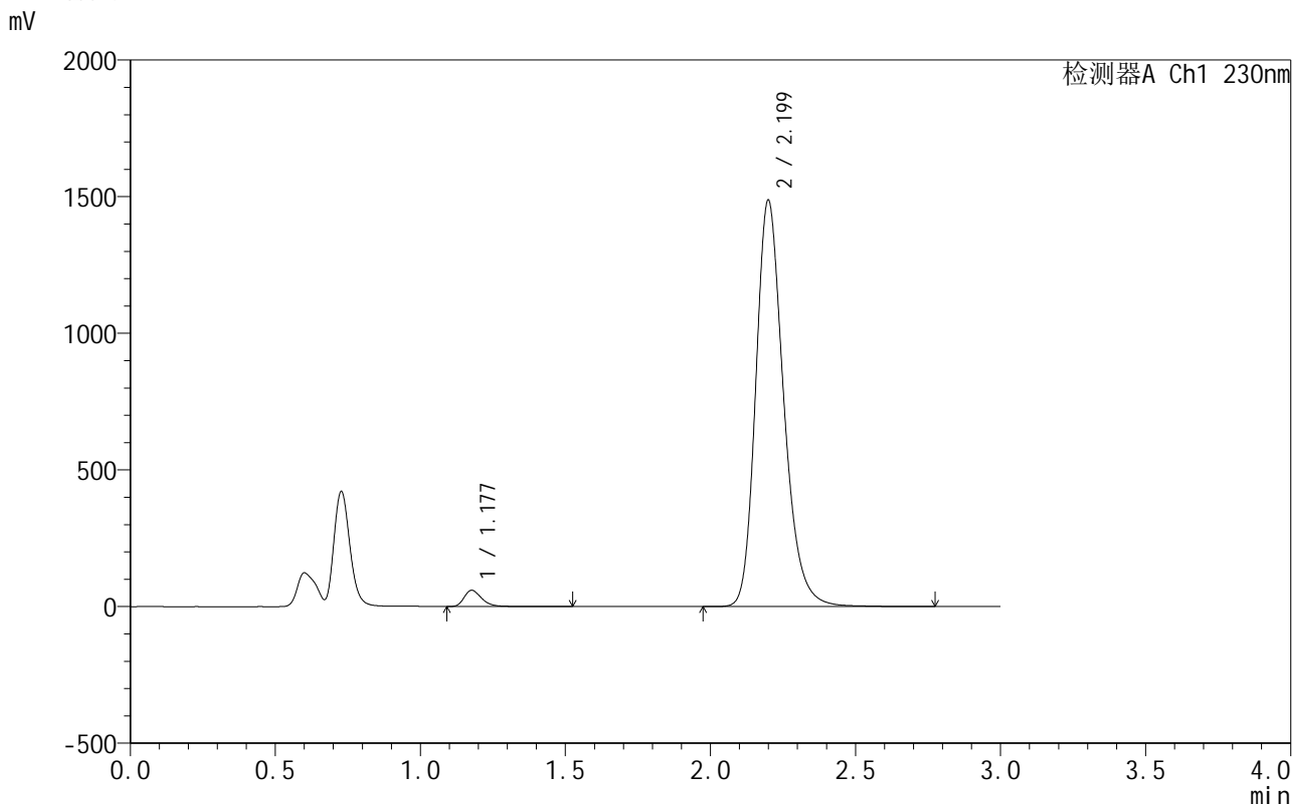


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1438-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:14:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	249561	2.443	59150	1889	1.311	--
2	2.199	9965627	97.557	1485164	2603	1.243	7.280
总计		10215187	100.000	1544314			

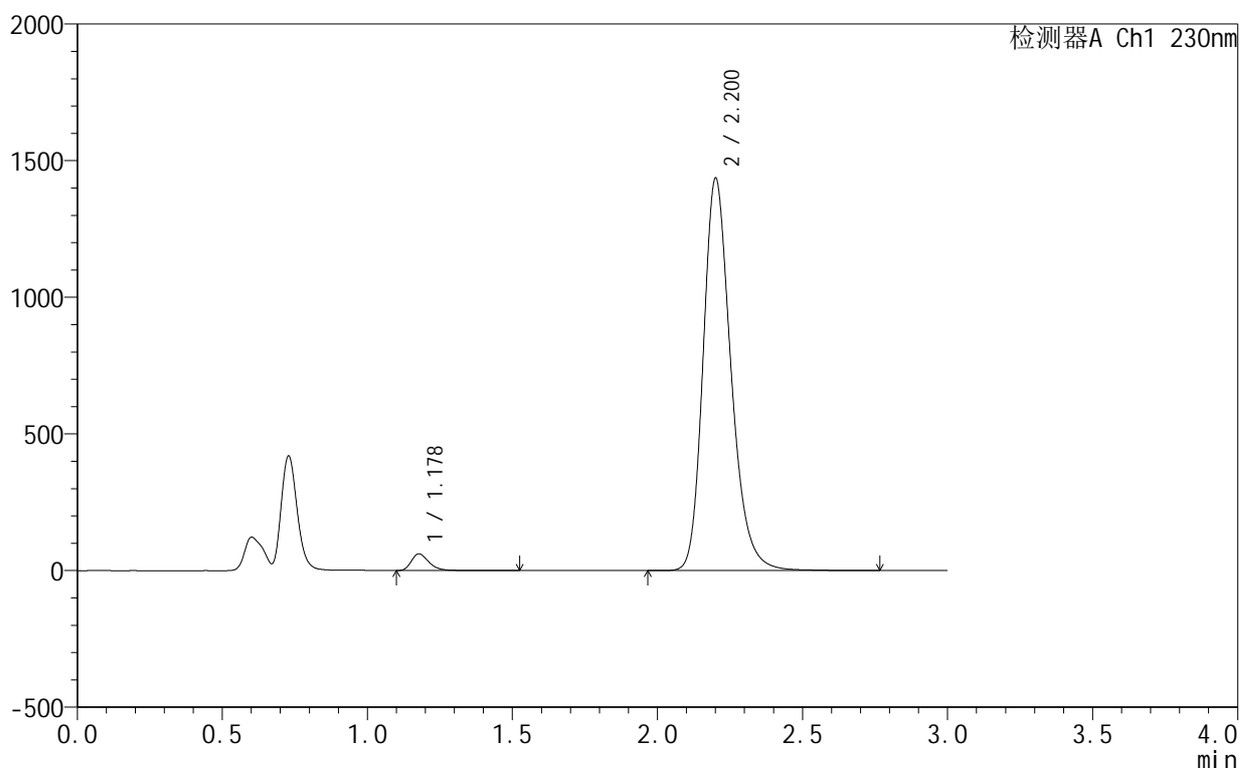
图128 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1439-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:18:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:14:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	256217	2.596	60987	1894	1.311	--
2	2.200	9614226	97.404	1430421	2606	1.244	7.284
总计		9870443	100.000	1491408			

图129 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

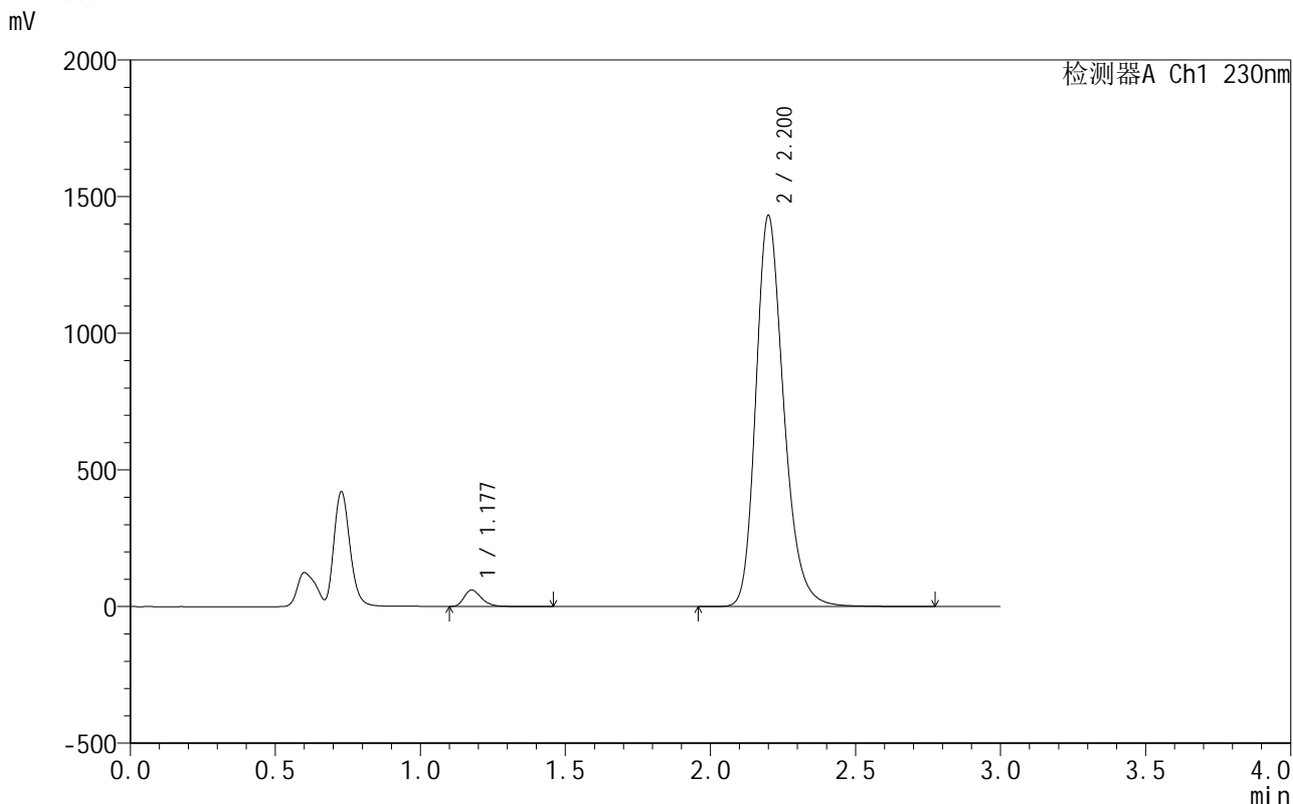


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1440-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:21:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	253572	2.578	60222	1892	1.310	--
2	2.200	9580860	97.422	1428224	2608	1.243	7.290
总计		9834433	100.000	1488446			

图130 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

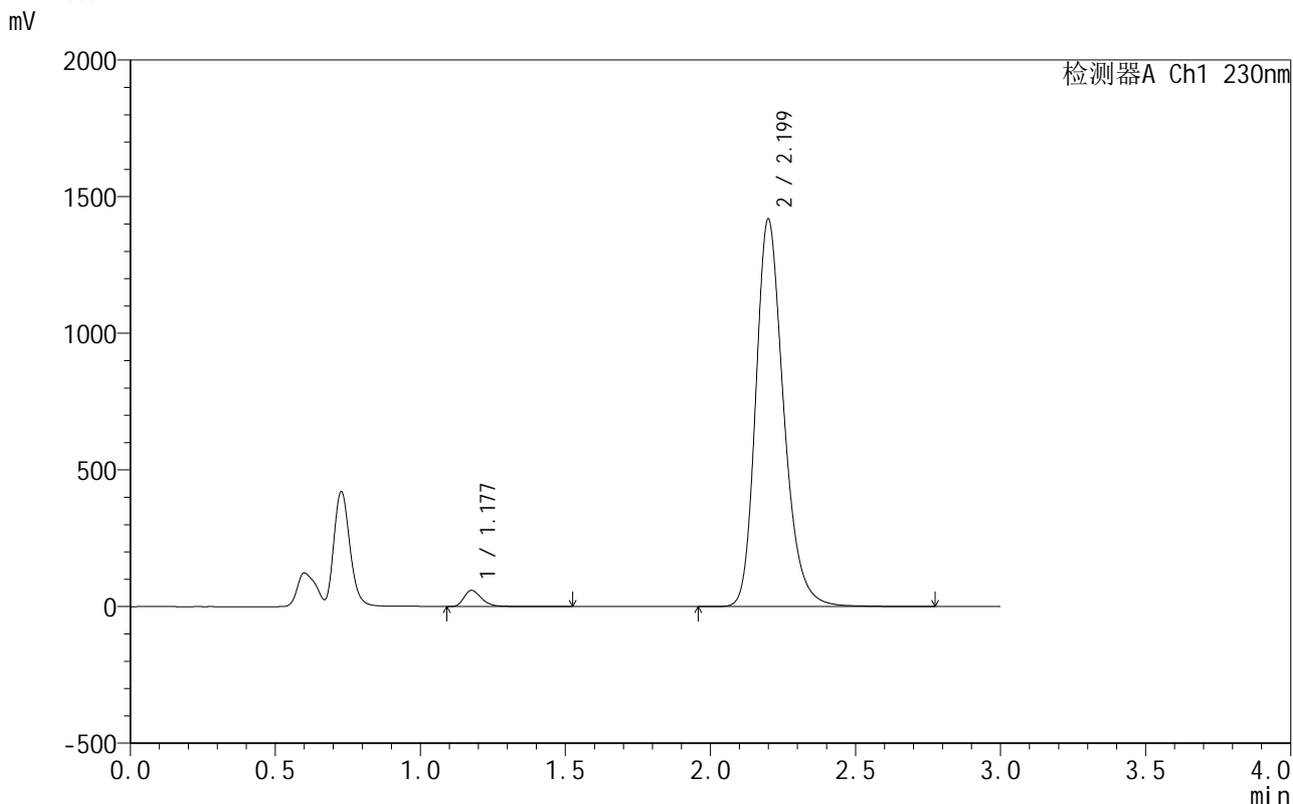


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1441-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:24:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	248640	2.550	58948	1892	1.310	--
2	2.199	9500345	97.450	1416157	2606	1.244	7.288
总计		9748985	100.000	1475105			

图131 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

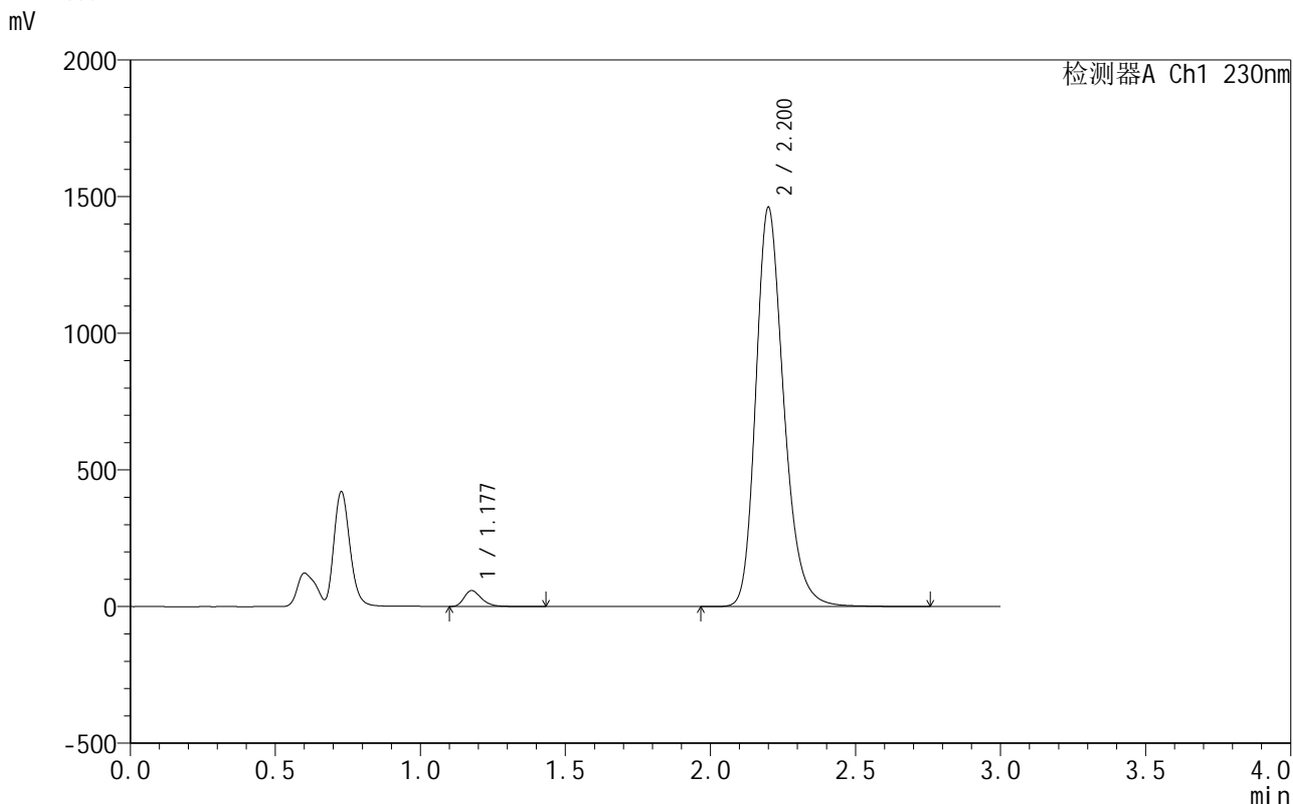


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1442-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:28:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	244256	2.432	57965	1890	1.309	--
2	2.200	9800151	97.568	1457939	2599	1.243	7.281
总计		10044406	100.000	1515904			

图132 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

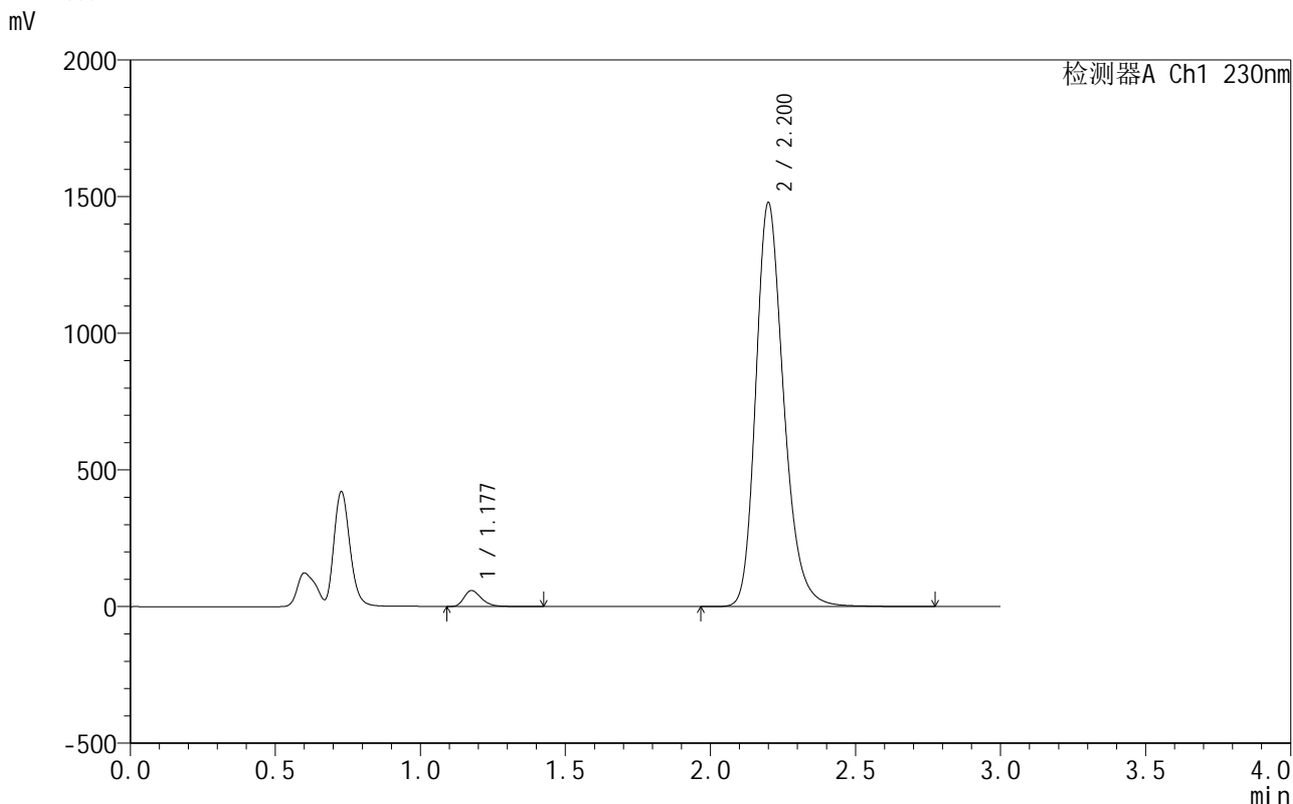


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1443-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:31:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	245802	2.420	58253	1891	1.310	--
2	2.200	9910039	97.580	1475705	2602	1.243	7.285
总计		10155842	100.000	1533957			

图133 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

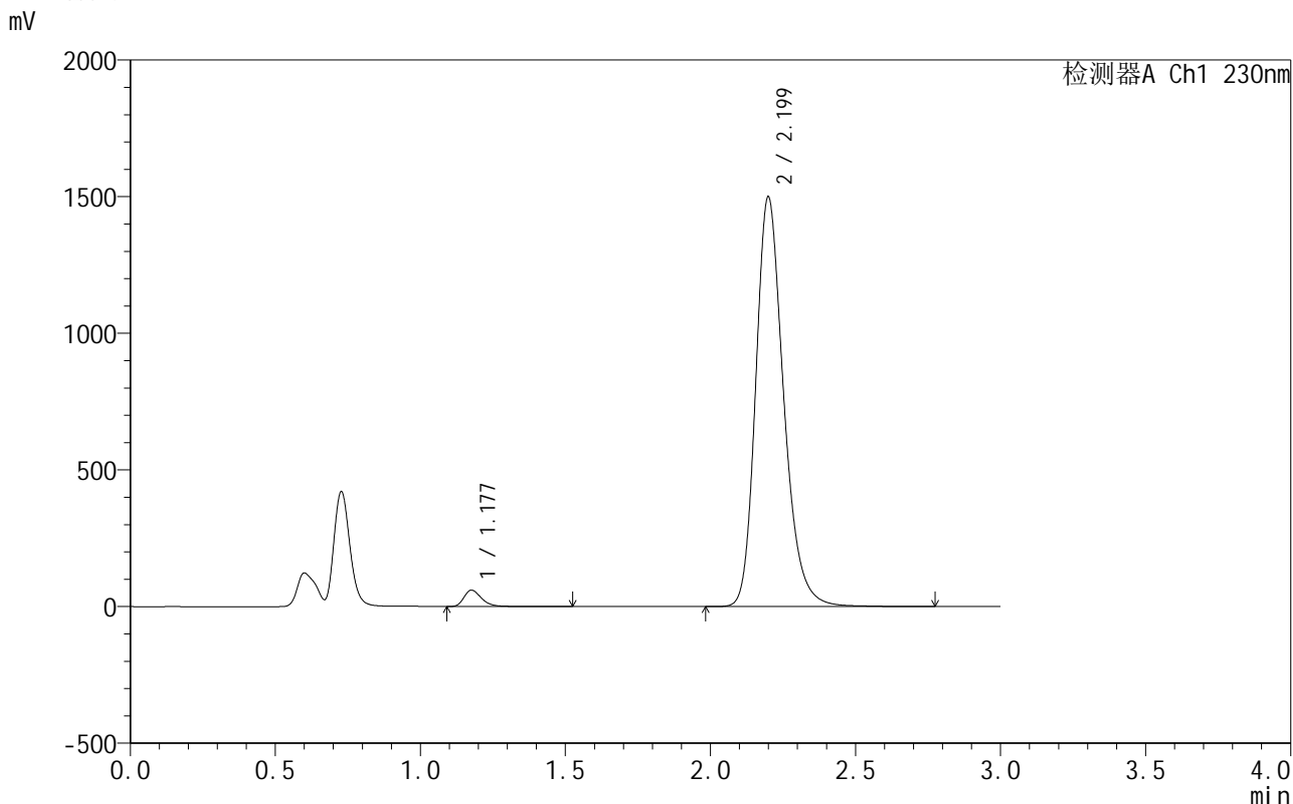


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1444-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:35:06                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

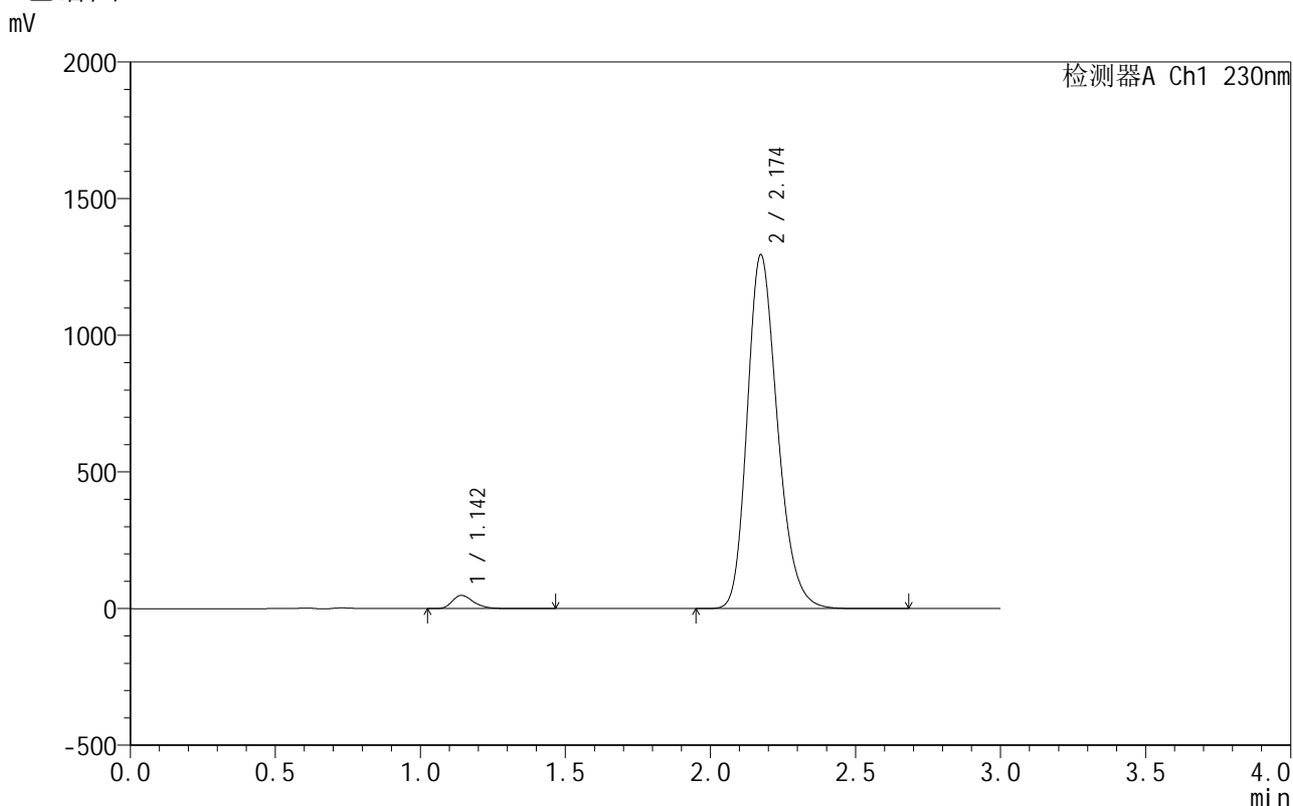
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	251870	2.444	59577	1891	1.313	--
2	2.199	10053646	97.556	1497395	2600	1.243	7.284
总计		10305516	100.000	1556972			

图134 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1445-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:38:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

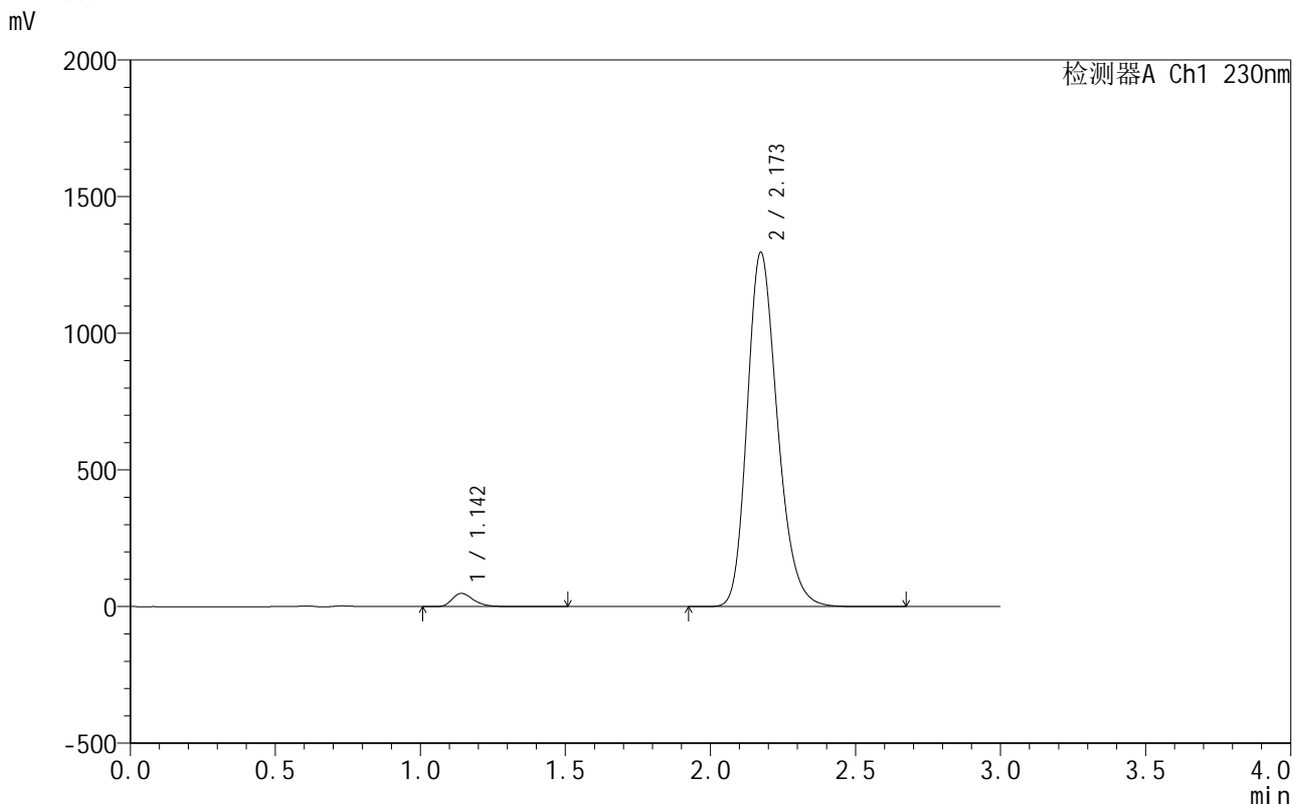
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	248260	2.571	48242	1182	1.307	--
2	2.174	9407747	97.429	1294324	2116	1.232	6.411
总计		9656008	100.000	1342565			

图135 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1446-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:41:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	248524	2.571	48300	1183	1.306	--
2	2.173	9416115	97.429	1295968	2116	1.231	6.412
总计		9664639	100.000	1344268			

图136 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

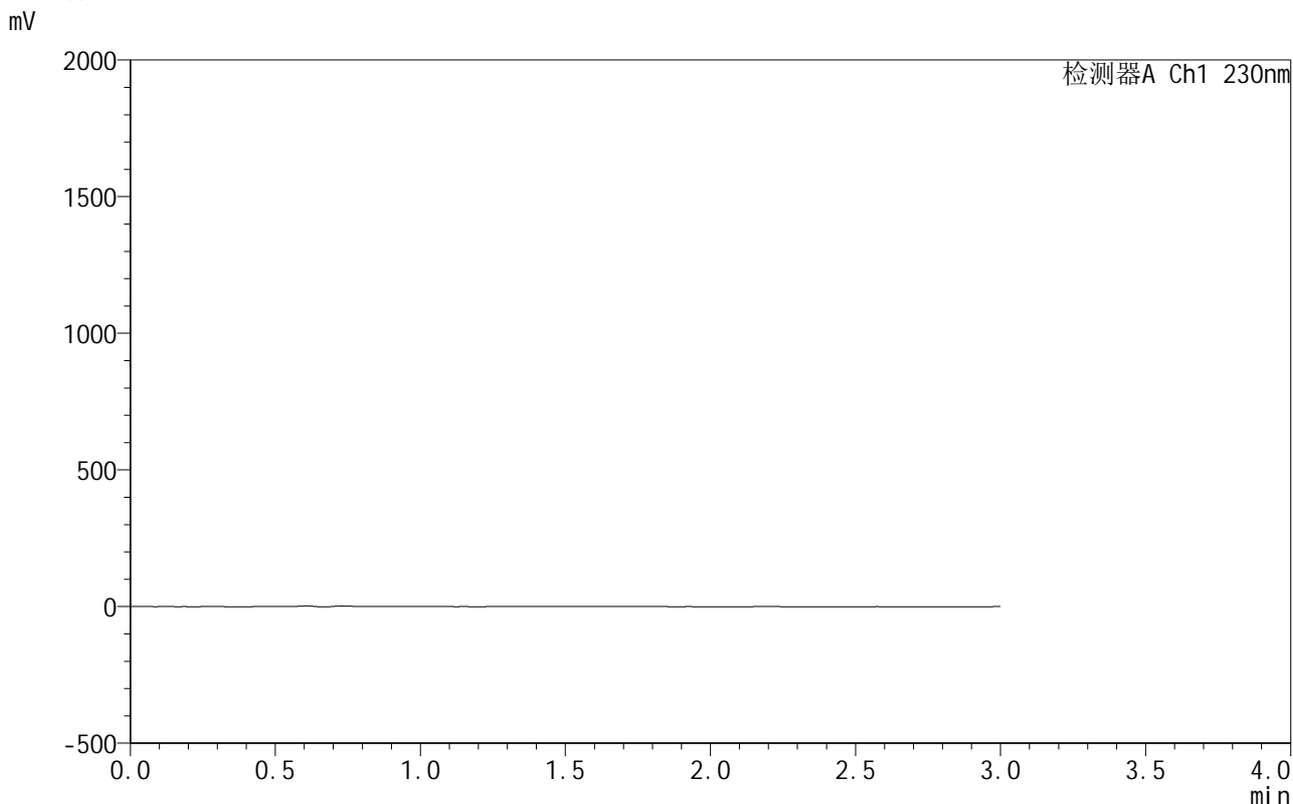


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1447-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:45:19                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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137 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



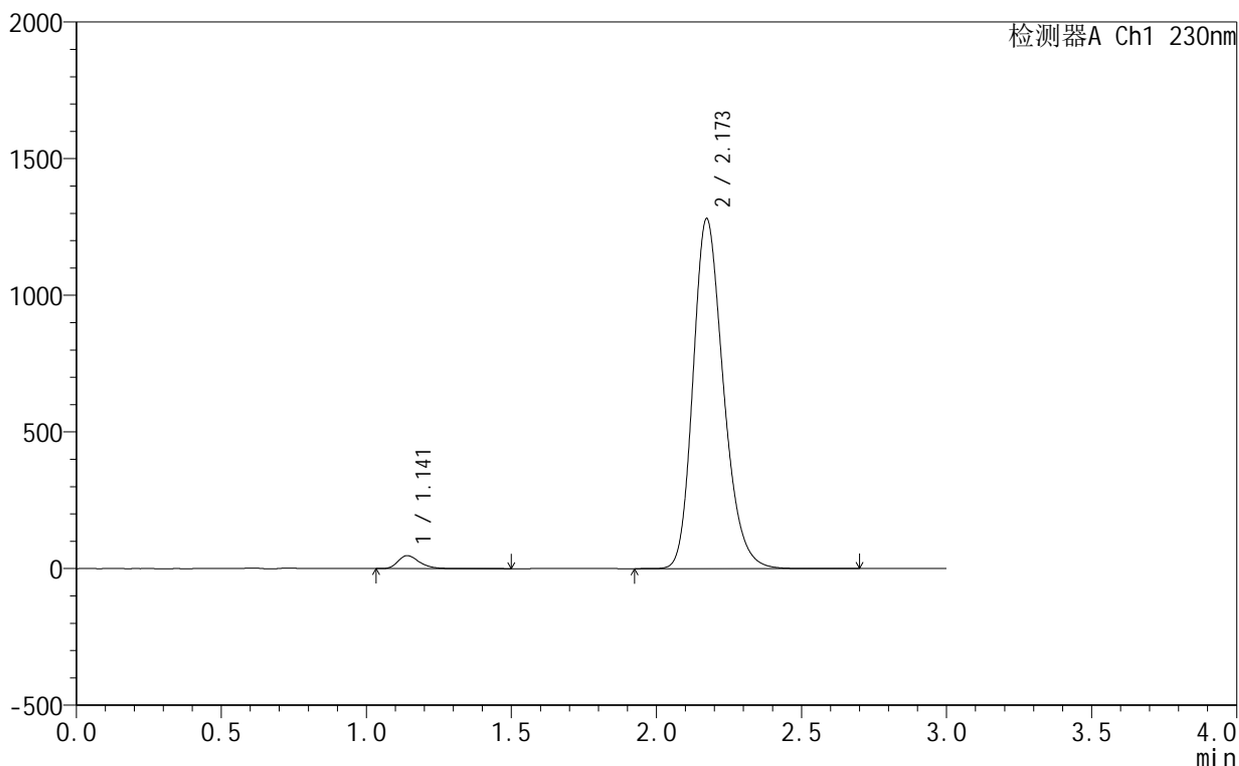
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1448-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:48:42                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:33                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244069	2.550	47289	1171	1.307	--
2	2.173	9325800	97.450	1280599	2103	1.231	6.391
总计		9569869	100.000	1327889			

图138 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

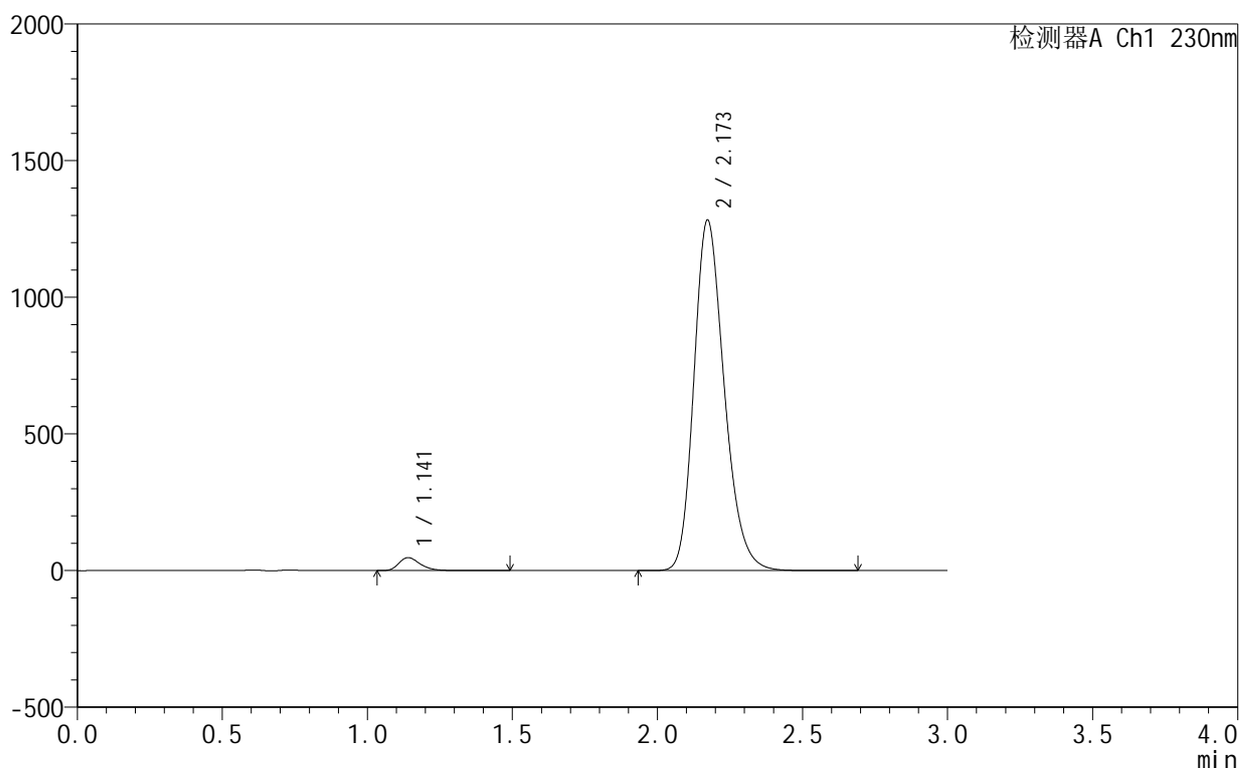


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1450-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:55:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

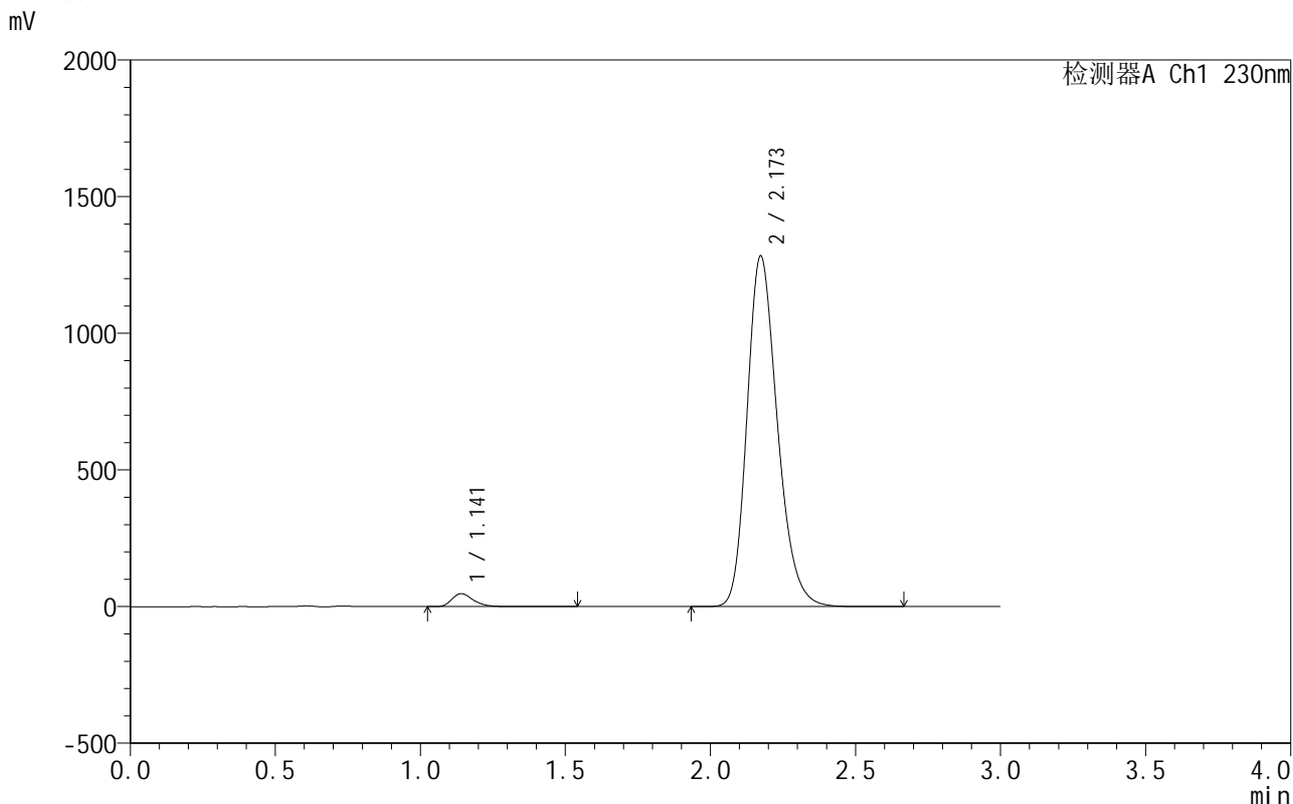
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244260	2.549	47407	1170	1.306	--
2	2.173	9337175	97.451	1282664	2104	1.230	6.392
总计		9581435	100.000	1330071			

图140 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1451-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:58:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244411	2.549	47397	1173	1.306	--
2	2.173	9343994	97.451	1283142	2104	1.231	6.396
总计		9588405	100.000	1330538			

图141 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



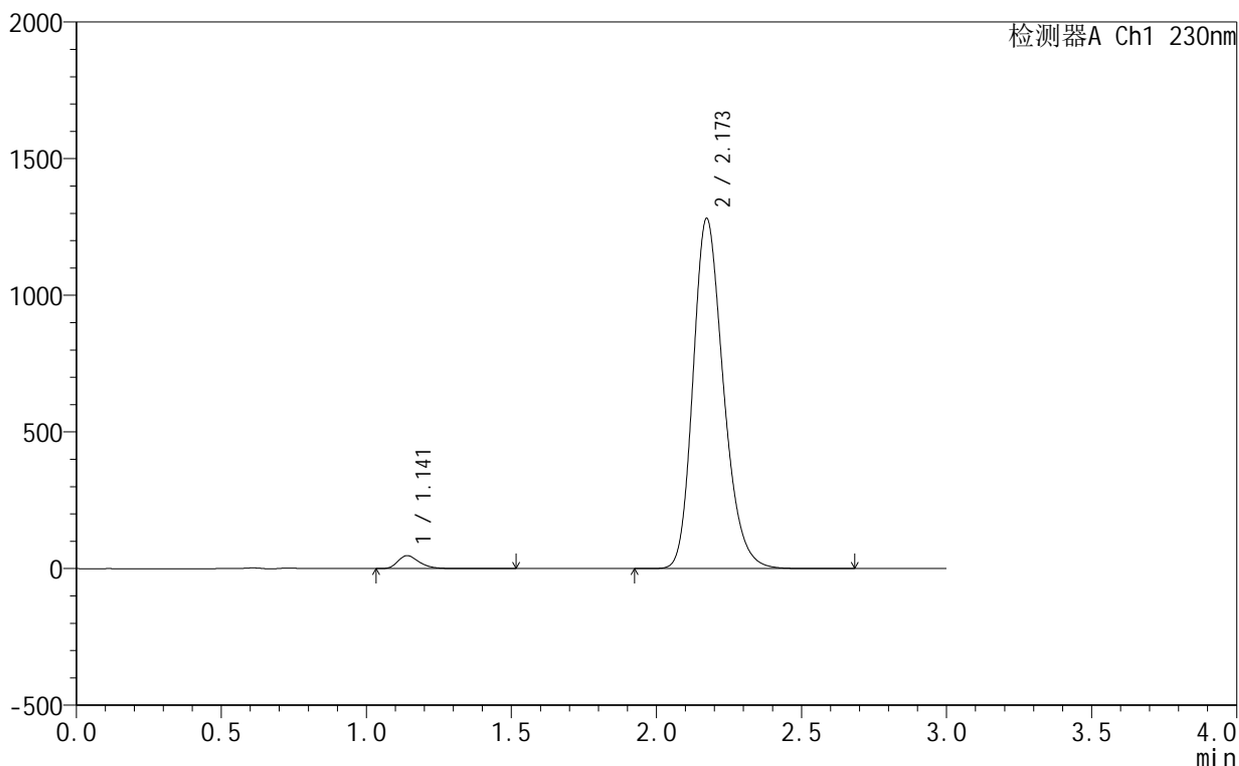
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1452-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:02:15                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	243939	2.547	47325	1172	1.307	--
2	2.173	9332521	97.453	1281384	2102	1.231	6.394
总计		9576461	100.000	1328709			

图142 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



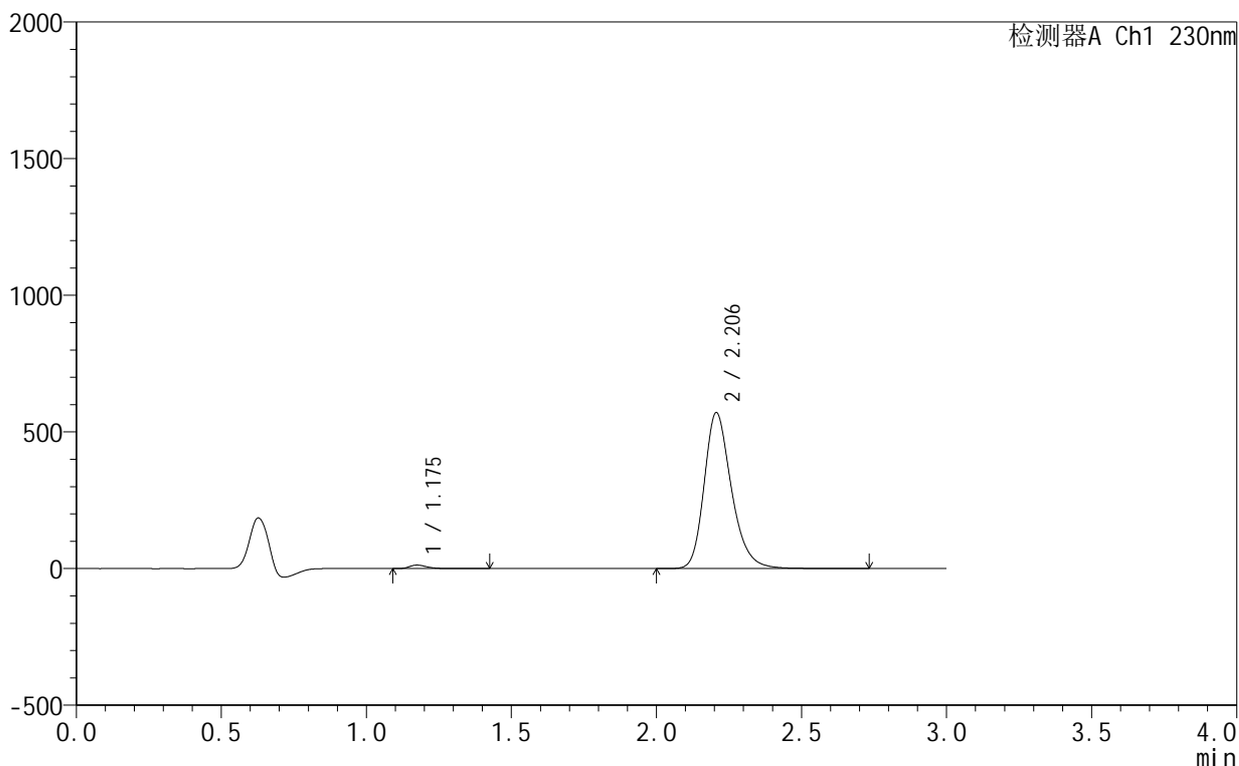
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1453-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:05:37                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:48                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	54230	1.426	12728	1877	1.311	--
2	2.206	3747476	98.574	570942	2743	1.254	7.446
总计		3801706	100.000	583670			

图143 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

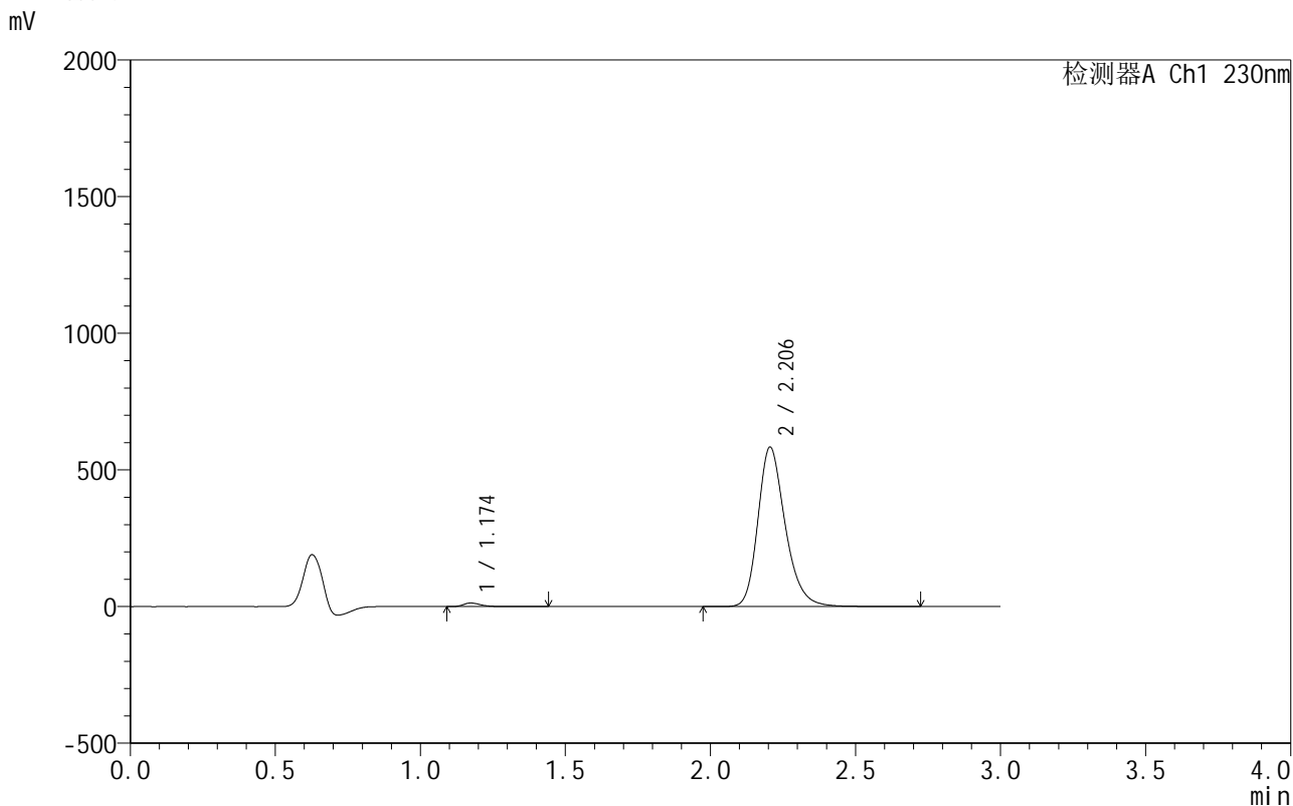


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1454-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:09:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	55082	1.416	12979	1870	1.306	--
2	2.206	3835100	98.584	584165	2734	1.254	7.435
总计		3890181	100.000	597144			

图144 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

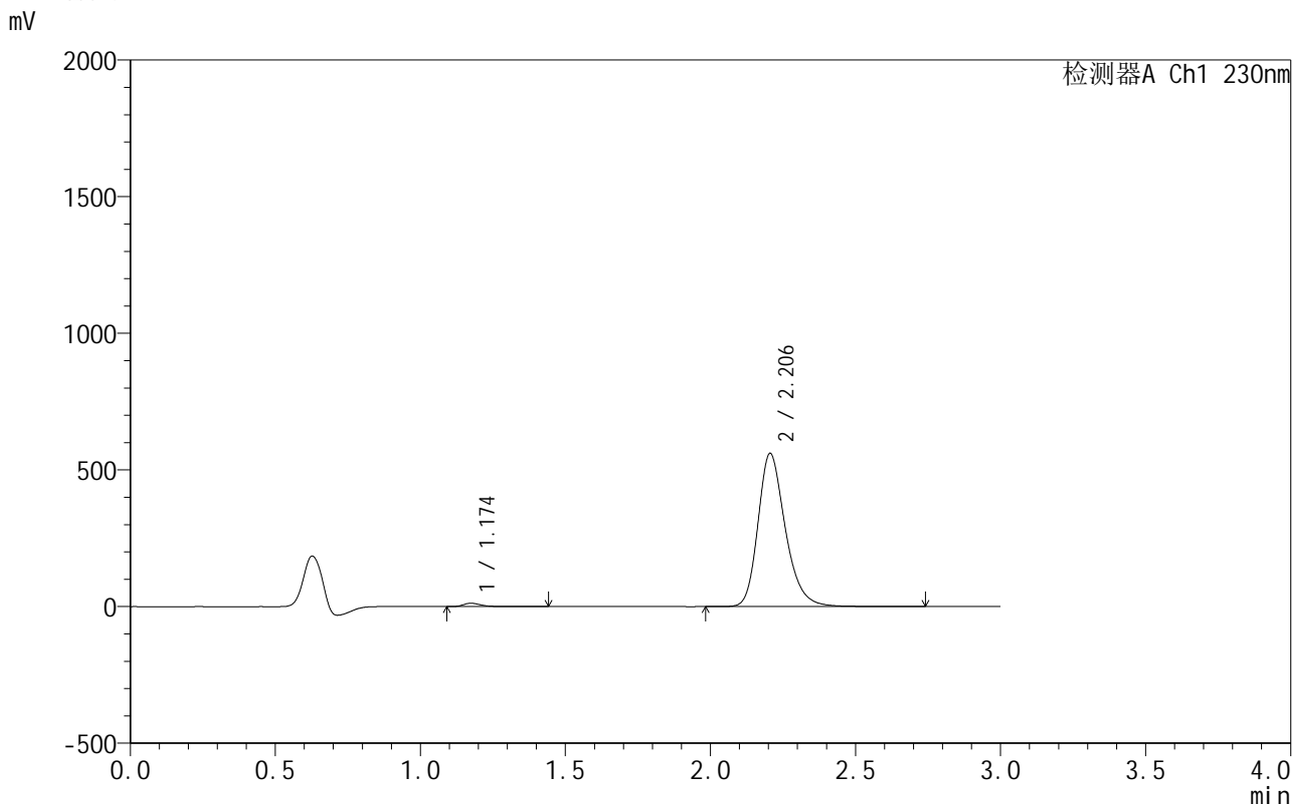


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1455-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:12:22                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	51733	1.385	12149	1870	1.320	--
2	2.206	3684571	98.615	561008	2733	1.254	7.436
总计		3736304	100.000	573158			

图145 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

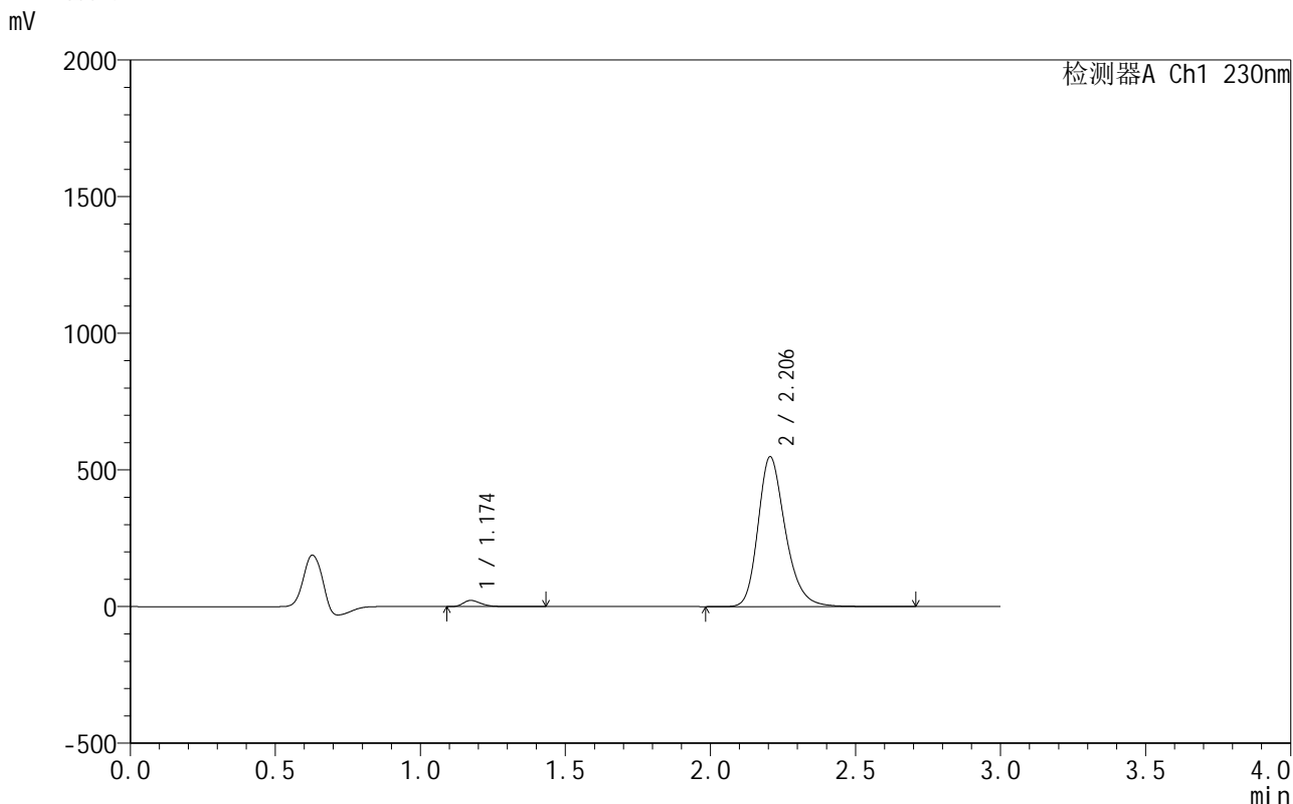


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1456-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:15:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	96124	2.598	22695	1864	1.309	--
2	2.206	3603217	97.402	548701	2736	1.254	7.435
总计		3699340	100.000	571396			

图146 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

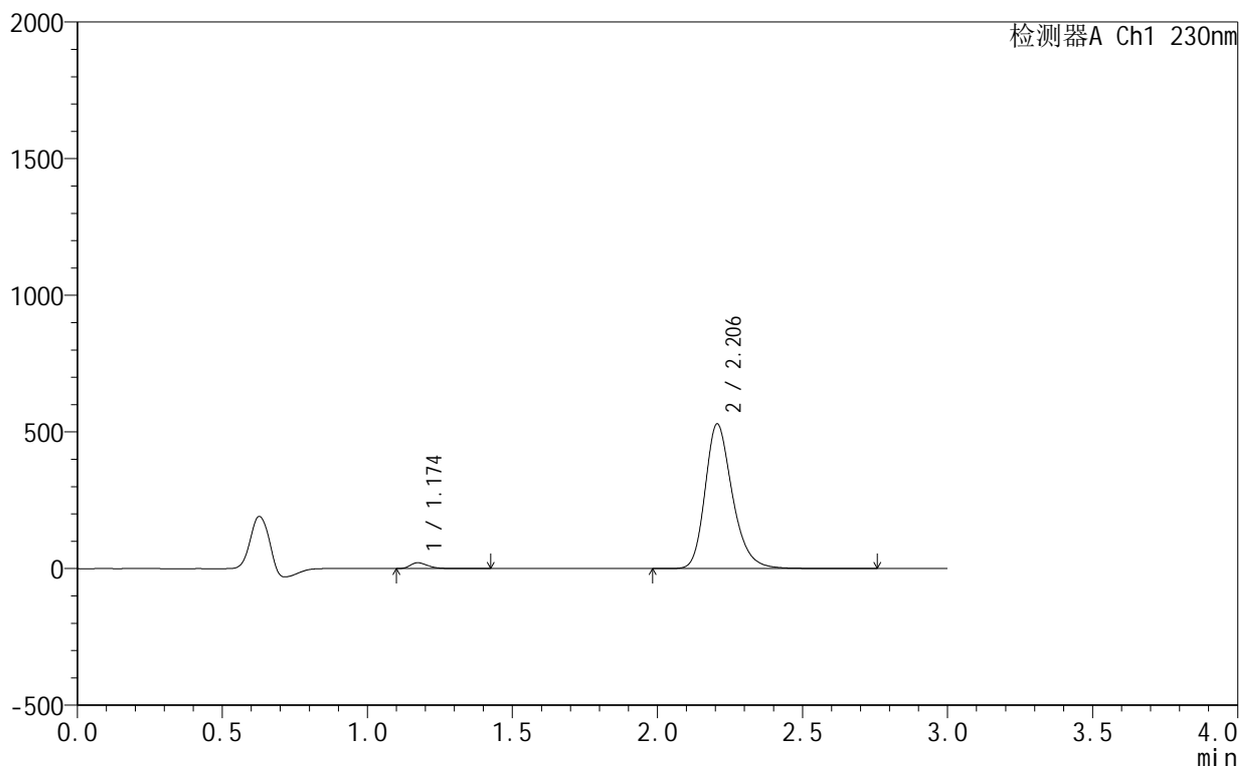


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1458-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:22:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:15:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	90086	2.523	21382	1876	1.309	--
2	2.206	3479950	97.477	529701	2737	1.255	7.447
总计		3570036	100.000	551083			

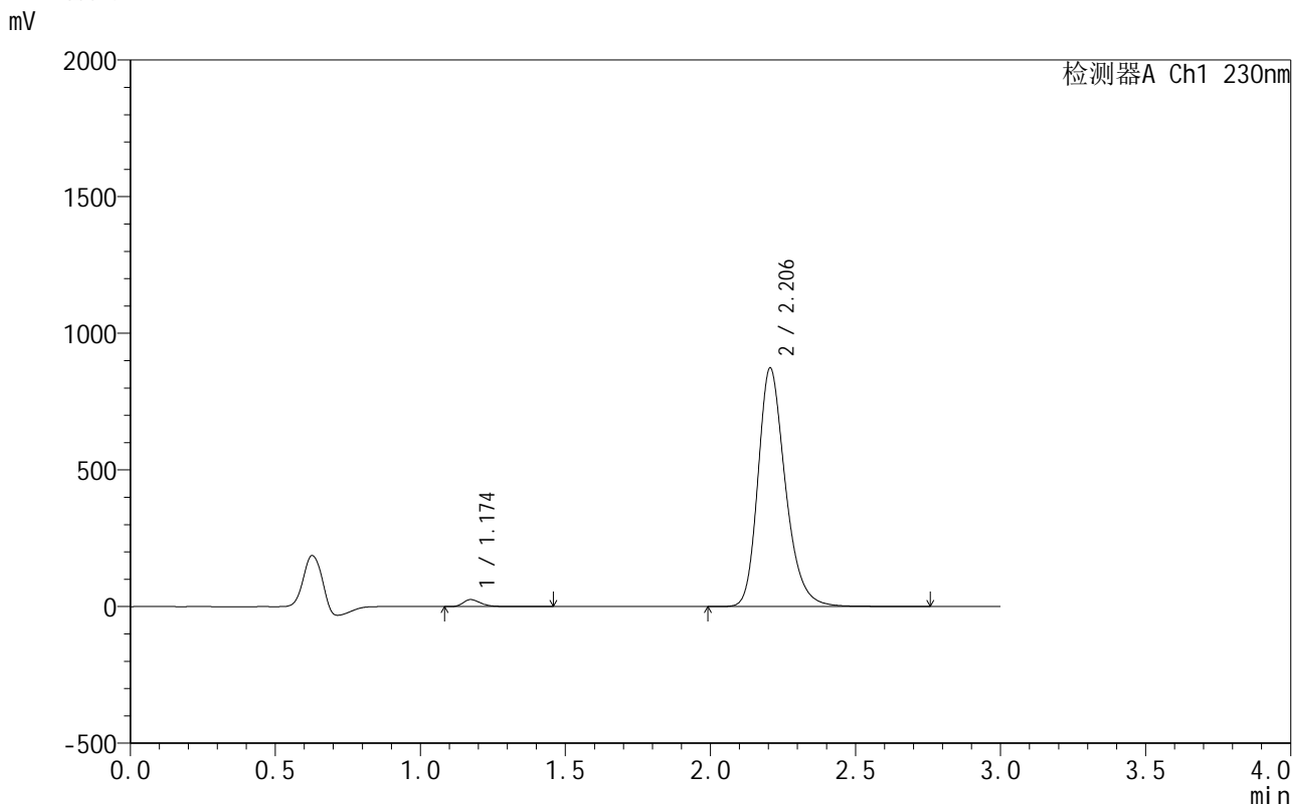


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1459-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:25:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	109076	1.861	25673	1864	1.314	--
2	2.206	5750898	98.139	873628	2724	1.255	7.428
总计		5859974	100.000	899301			

图149 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

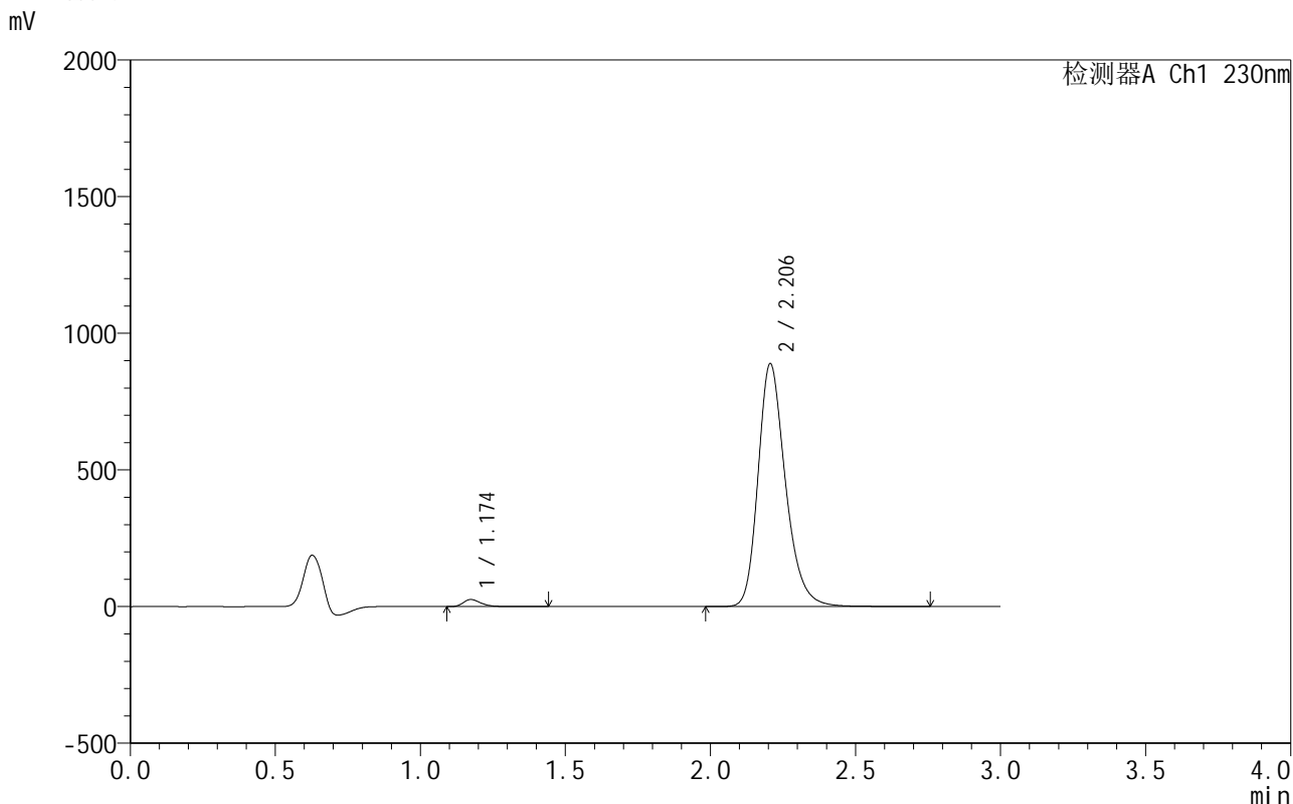


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1460-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:29:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	110184	1.847	25937	1864	1.318	--
2	2.206	5856275	98.153	889122	2723	1.255	7.427
总计		5966459	100.000	915059			

图150 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

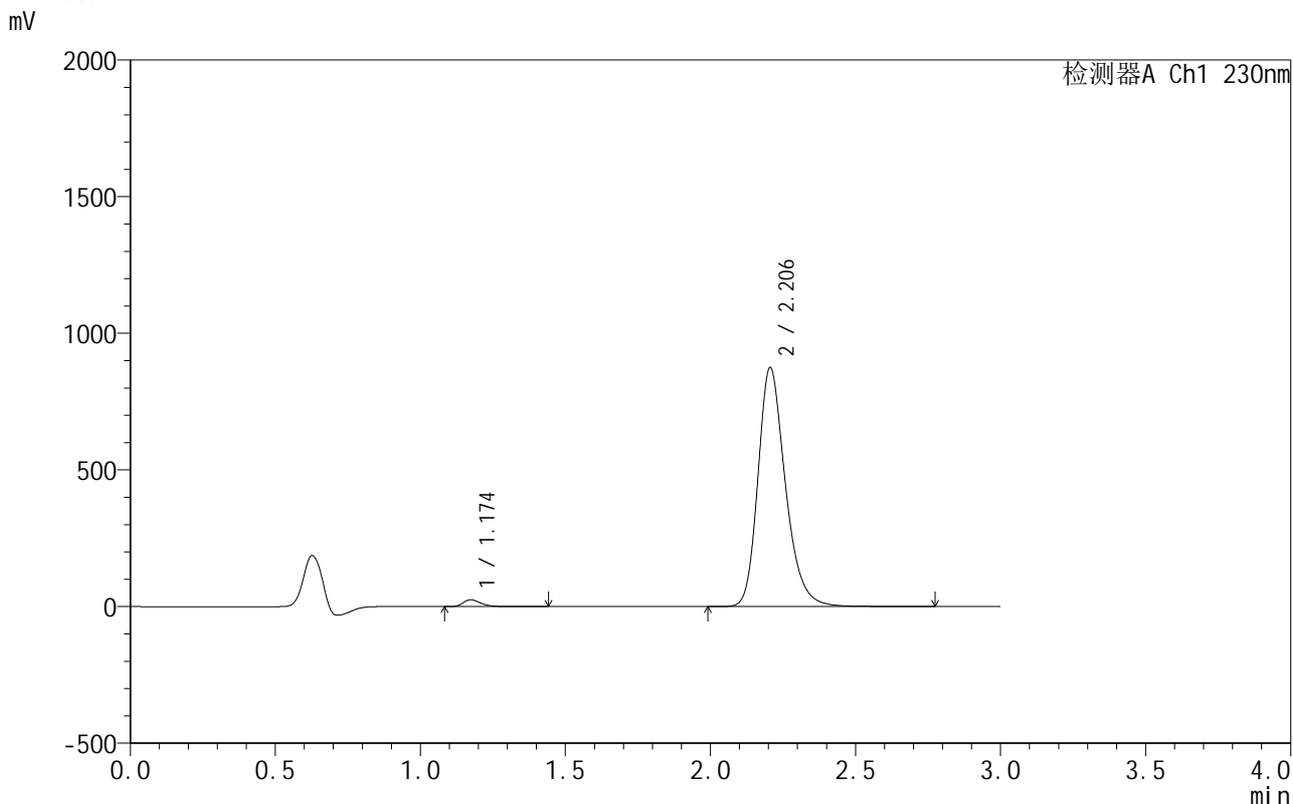


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1461-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:32:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:15:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	105937	1.804	24986	1864	1.316	--
2	2.206	5766419	98.196	875460	2718	1.255	7.425
总计		5872356	100.000	900447			

图151 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



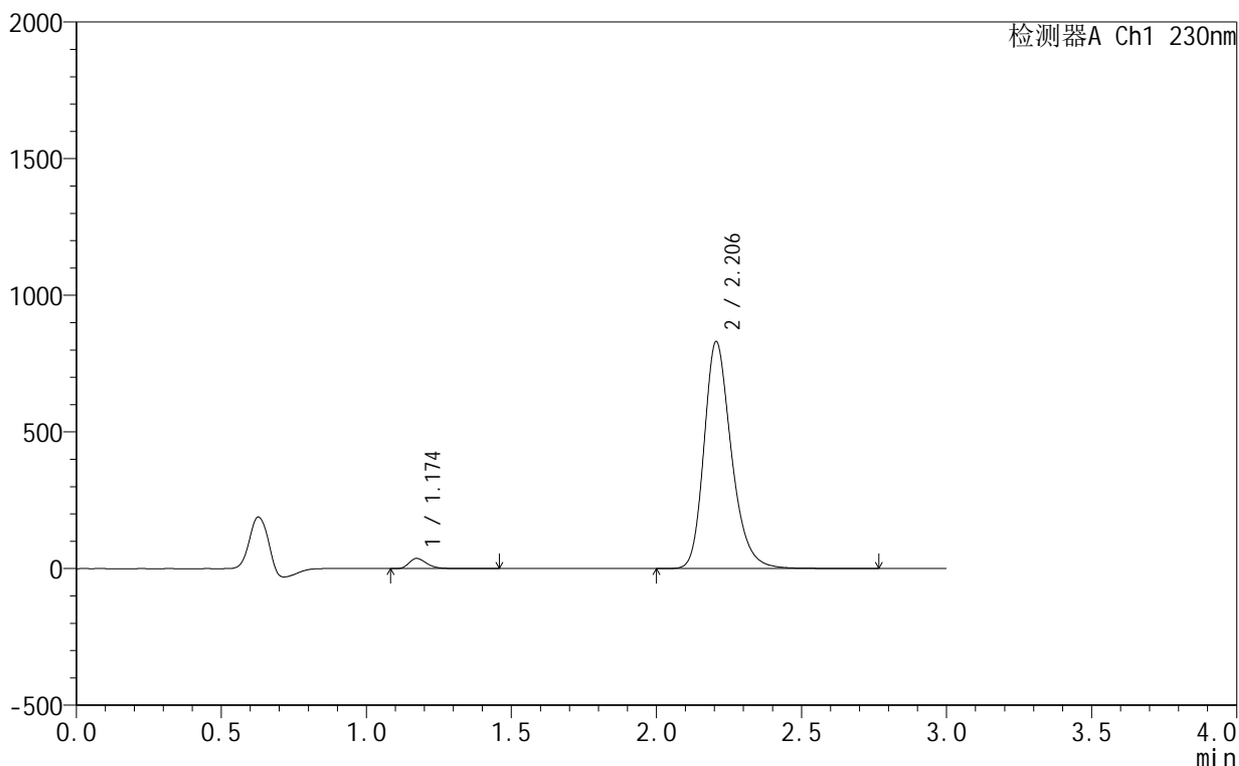
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1462-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:36:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	157825	2.803	37229	1862	1.314	--
2	2.206	5472453	97.197	831005	2723	1.255	7.429
总计		5630278	100.000	868234			

图152 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

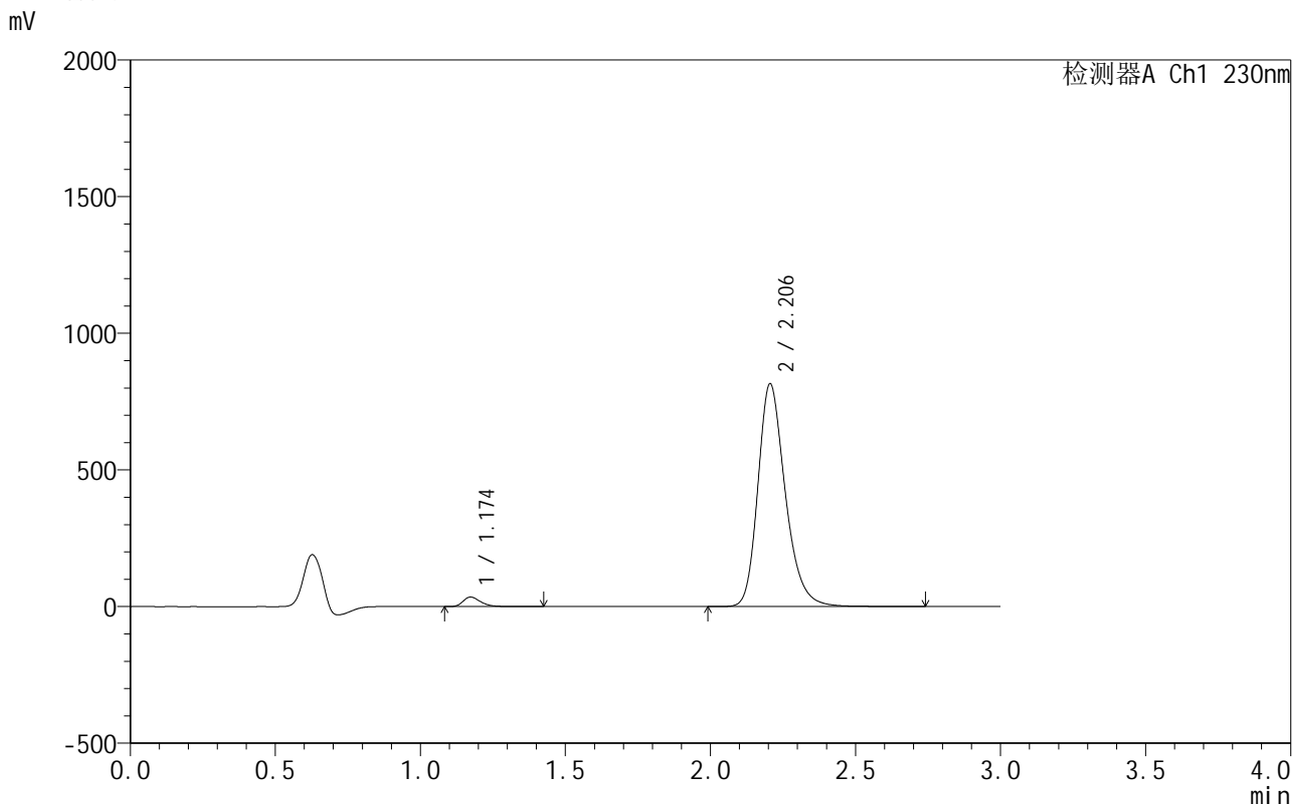


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1463-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:39:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	147078	2.666	34833	1864	1.309	--
2	2.206	5370411	97.334	815889	2722	1.255	7.430
总计		5517489	100.000	850722			

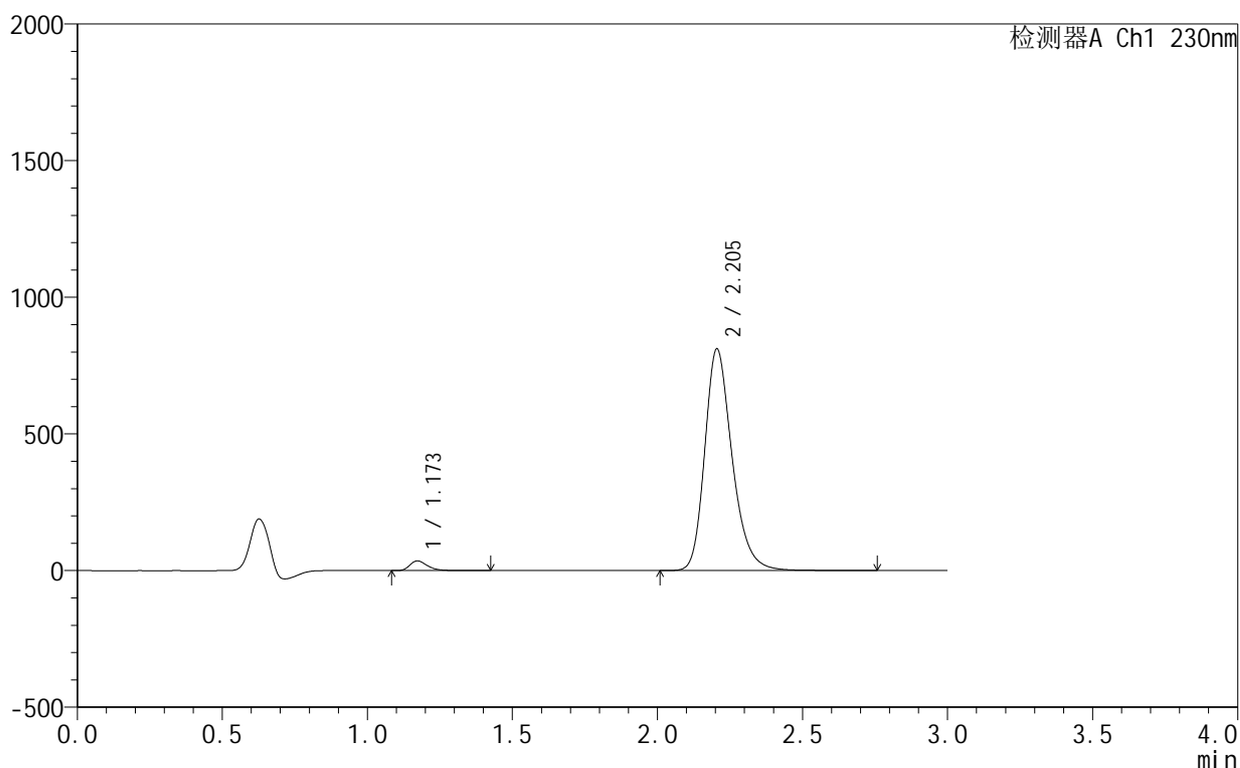
图153 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1464-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:42:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:15:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	149755	2.726	35543	1865	1.311	--
2	2.205	5343517	97.274	811986	2723	1.255	7.436
总计		5493271	100.000	847529			

图154 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



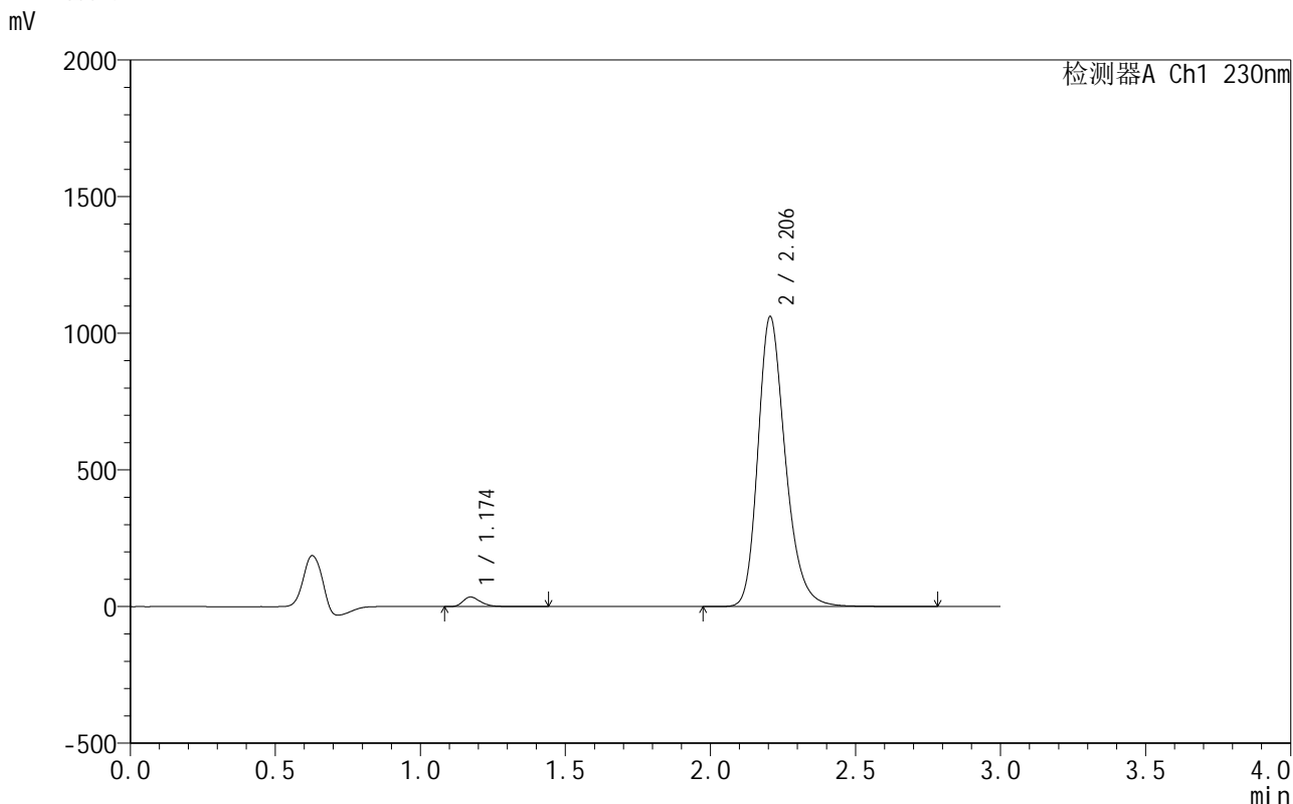


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1466-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:49:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	148889	2.082	35135	1863	1.316	--
2	2.206	7003451	97.918	1061636	2711	1.255	7.421
总计		7152340	100.000	1096770			

图156 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

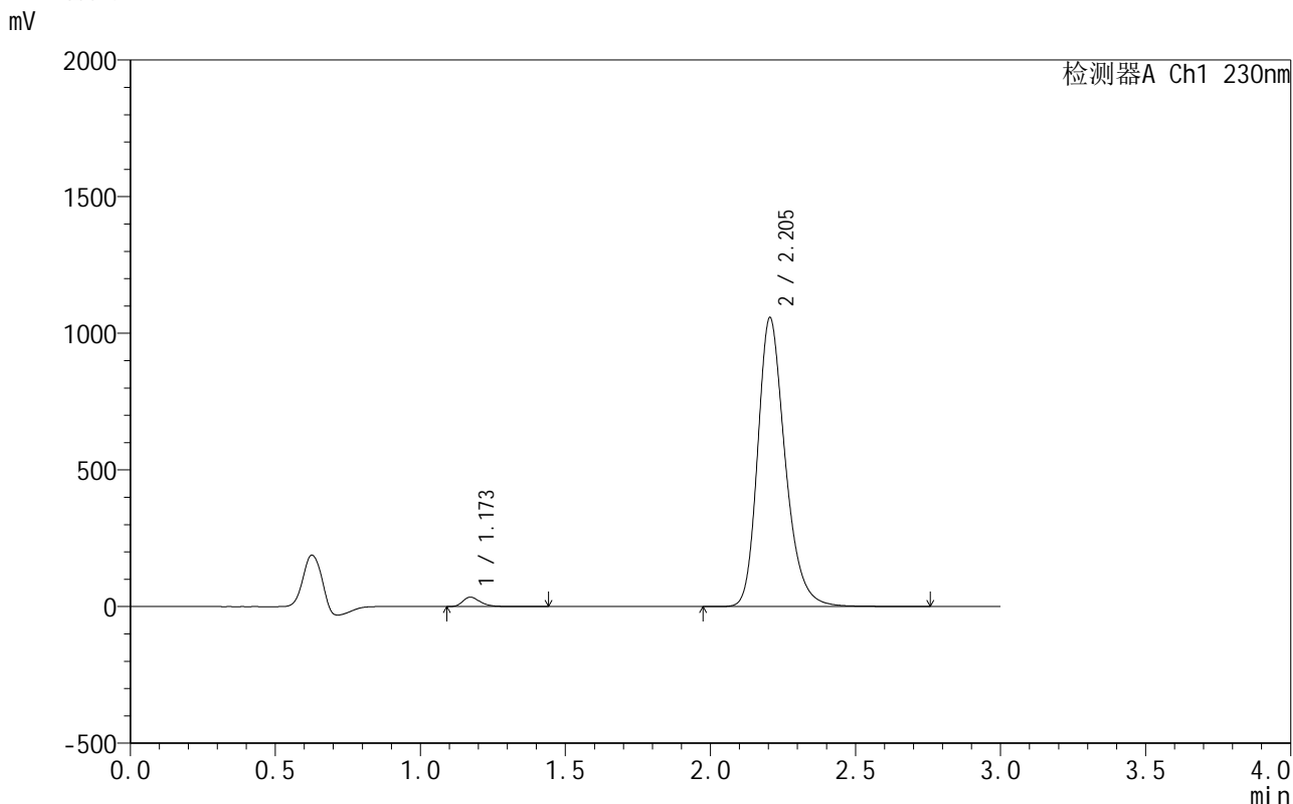


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1467-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:52:51                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	145297	2.040	34460	1864	1.310	--
2	2.205	6978712	97.960	1057856	2709	1.255	7.424
总计		7124008	100.000	1092316			

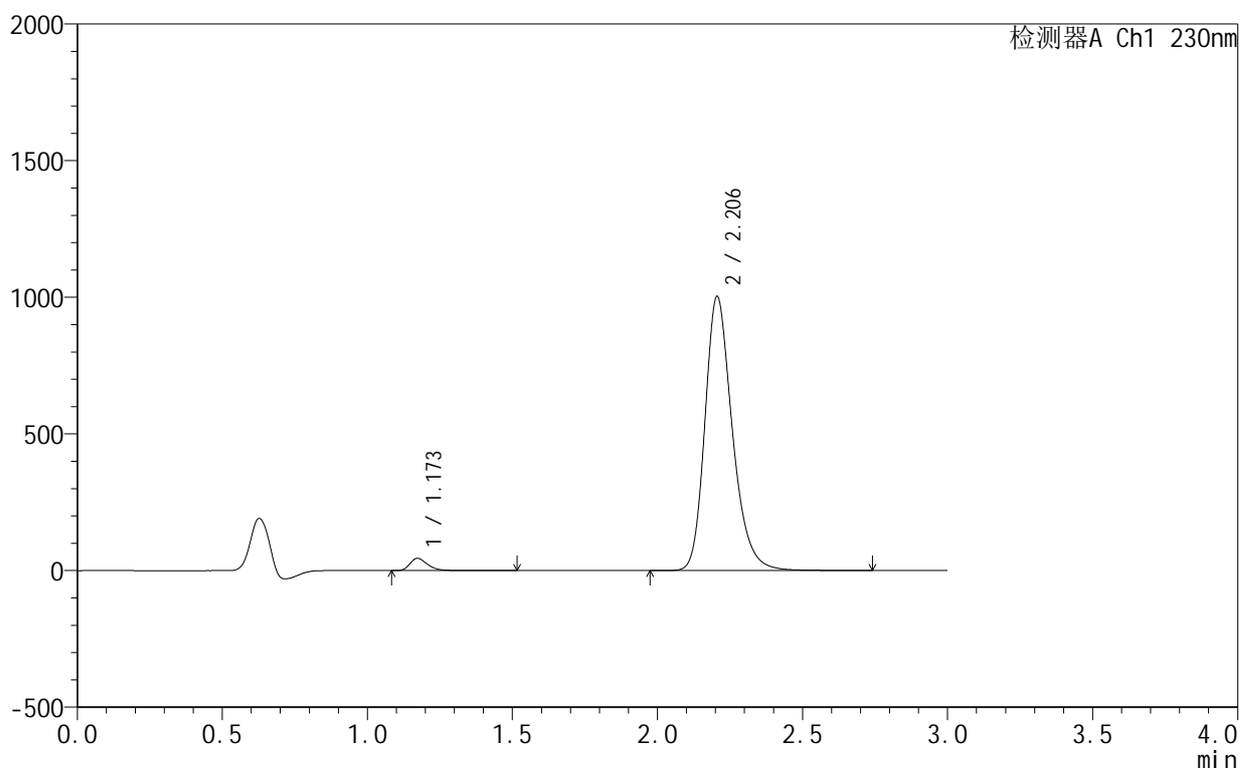
图157 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1468-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:56:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:15:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	189753	2.787	44821	1860	1.315	--
2	2.206	6619755	97.213	1003450	2709	1.255	7.420
总计		6809508	100.000	1048271			





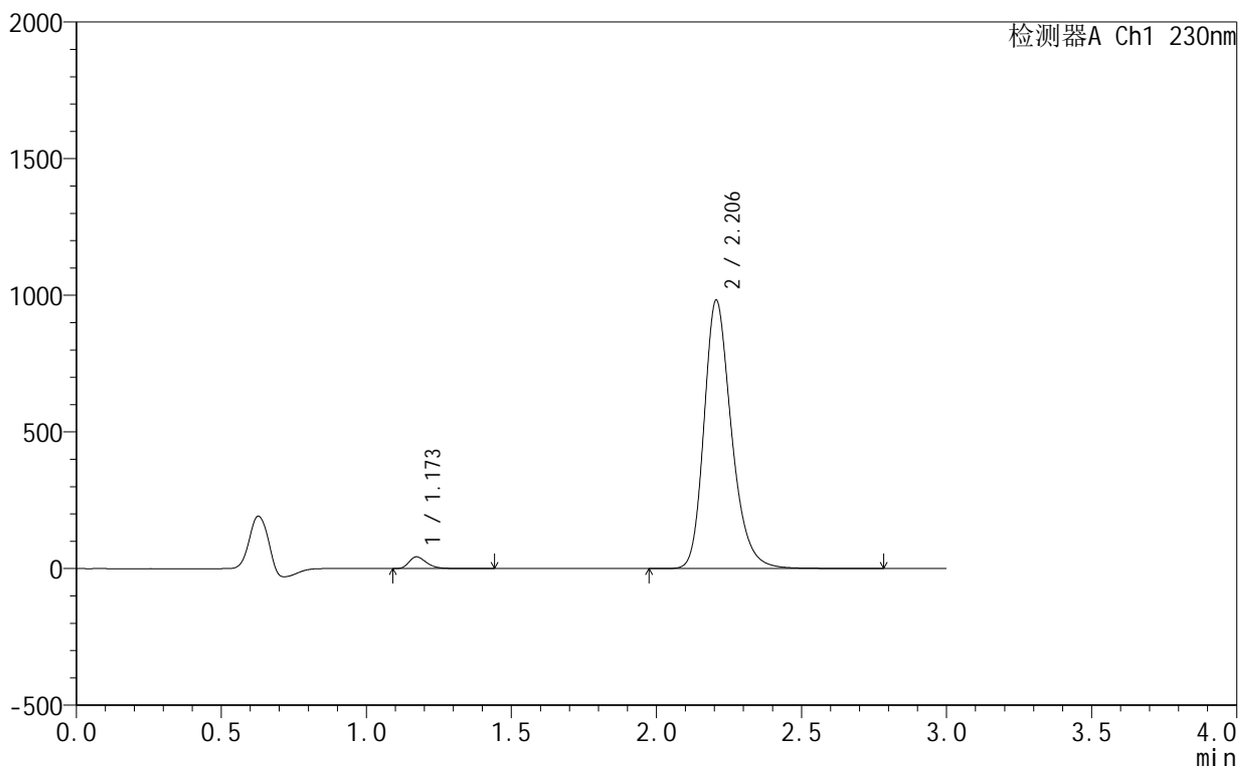
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1470-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:02:58                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:15:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	181195	2.717	42975	1862	1.312	--
2	2.206	6488480	97.283	982698	2709	1.255	7.422
总计		6669675	100.000	1025672			

图160 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

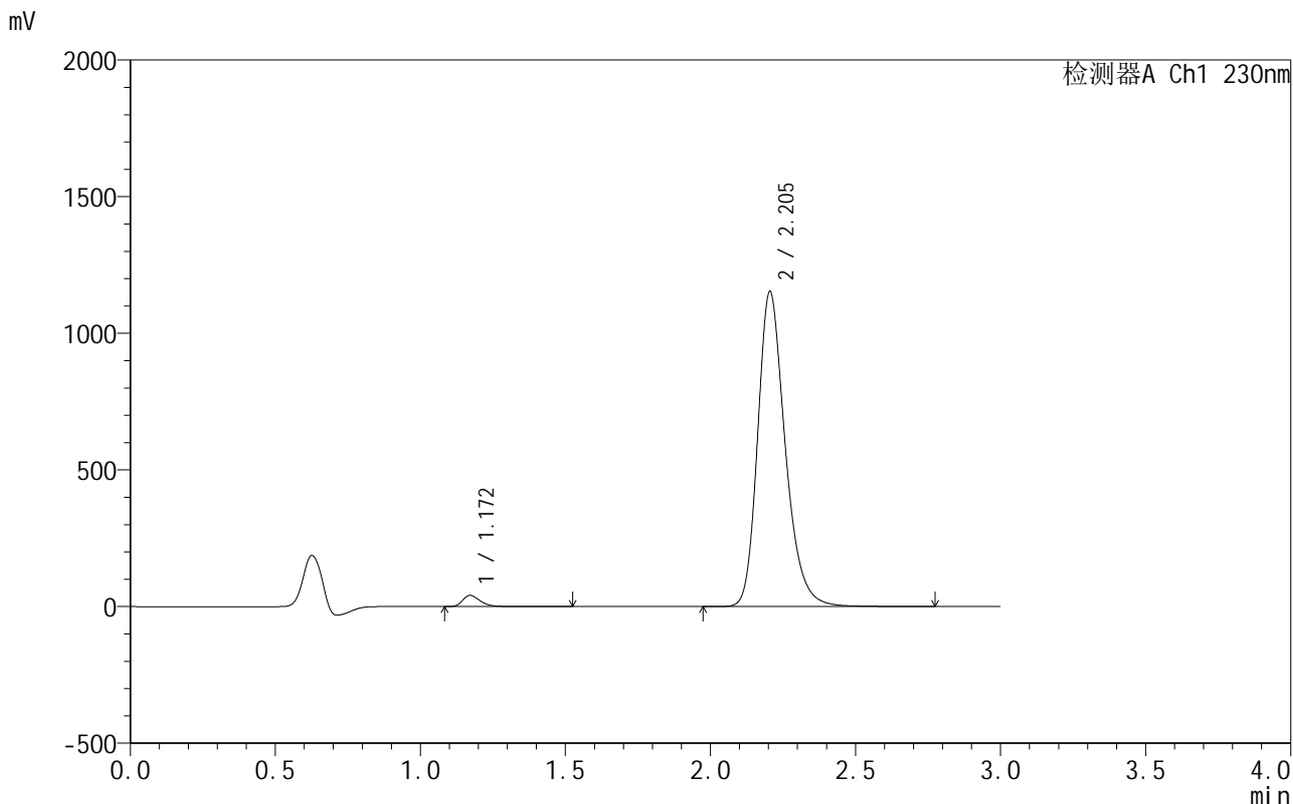


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1471-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:06:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	173542	2.224	40987	1856	1.315	--
2	2.205	7628530	97.776	1153473	2697	1.256	7.412
总计		7802072	100.000	1194460			

图161 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

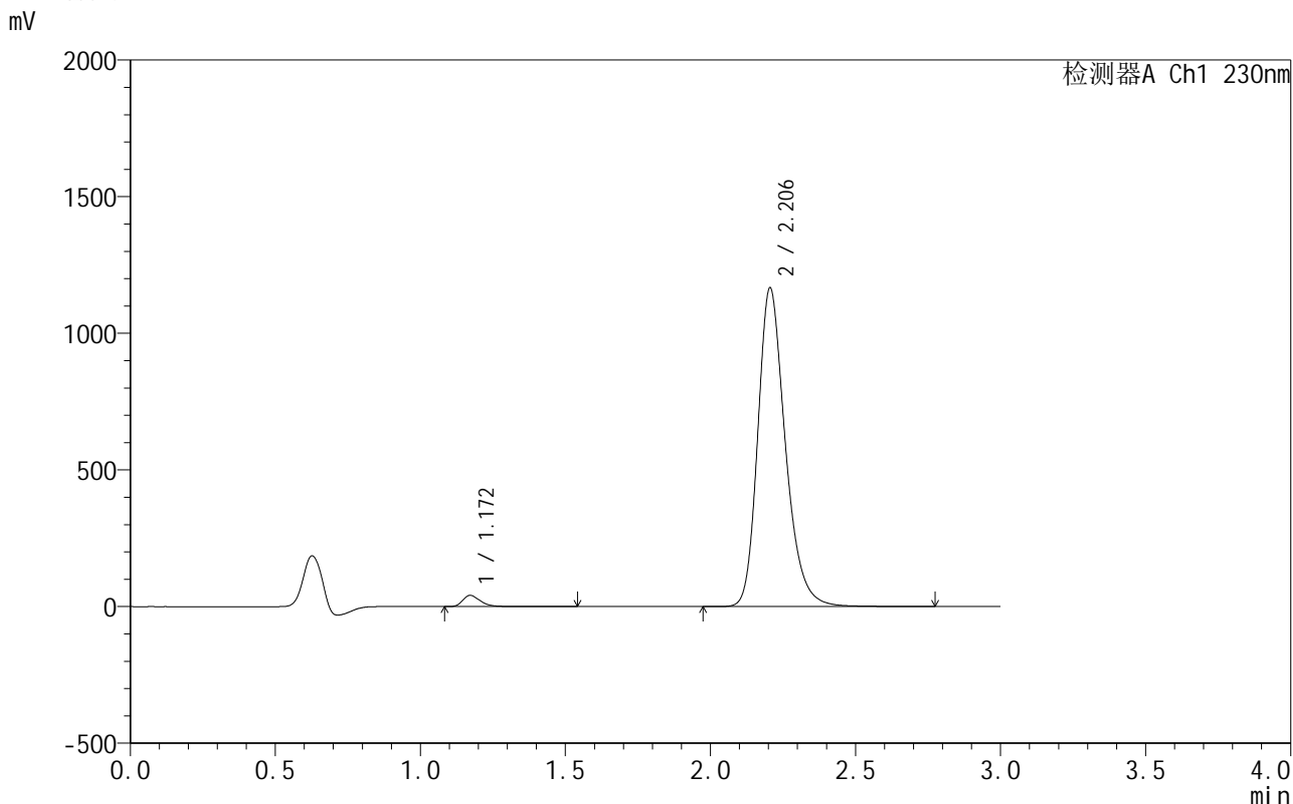


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1472-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:09:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:48                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174107	2.207	41063	1856	1.315	--
2	2.206	7716067	97.793	1166942	2696	1.255	7.411
总计		7890174	100.000	1208005			

图162 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

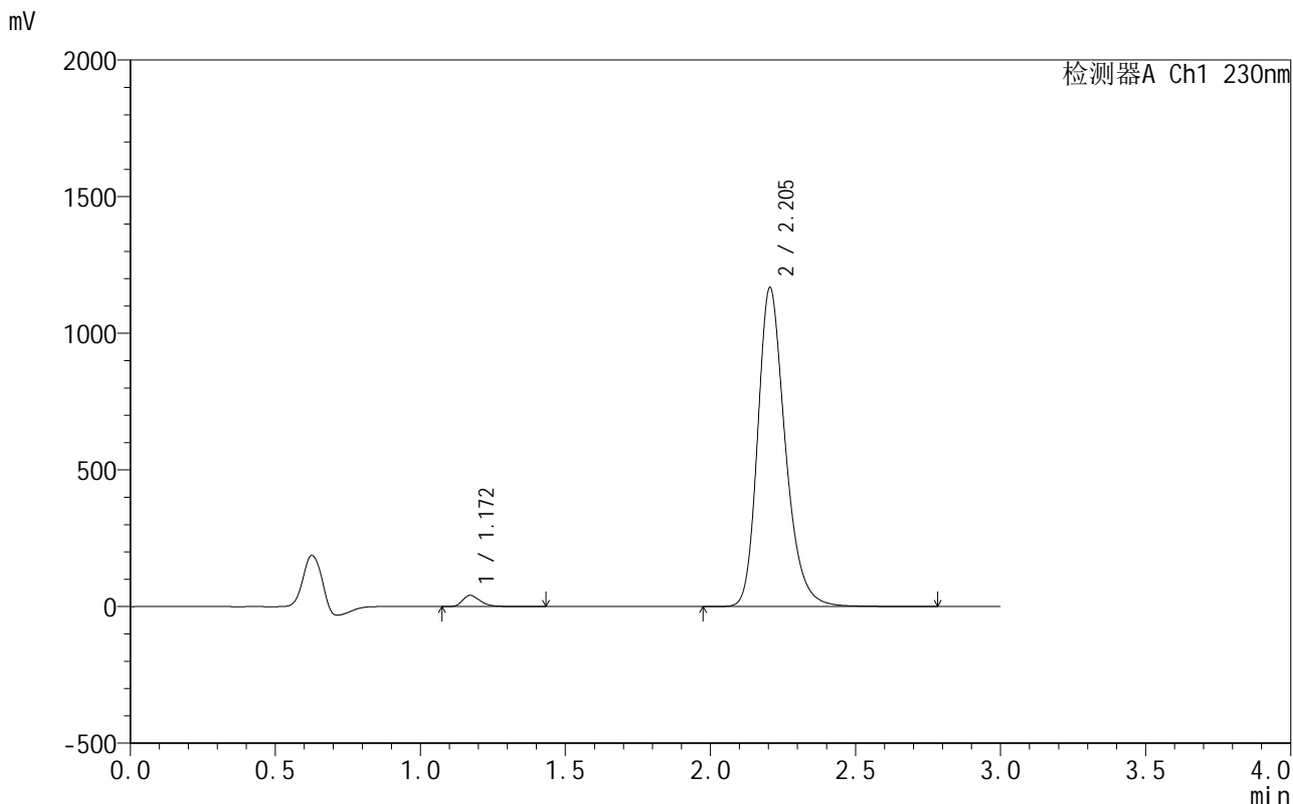


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1473-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:13:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174452	2.207	41254	1854	1.316	--
2	2.205	7728620	97.793	1168261	2692	1.255	7.409
总计		7903071	100.000	1209515			

图163 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

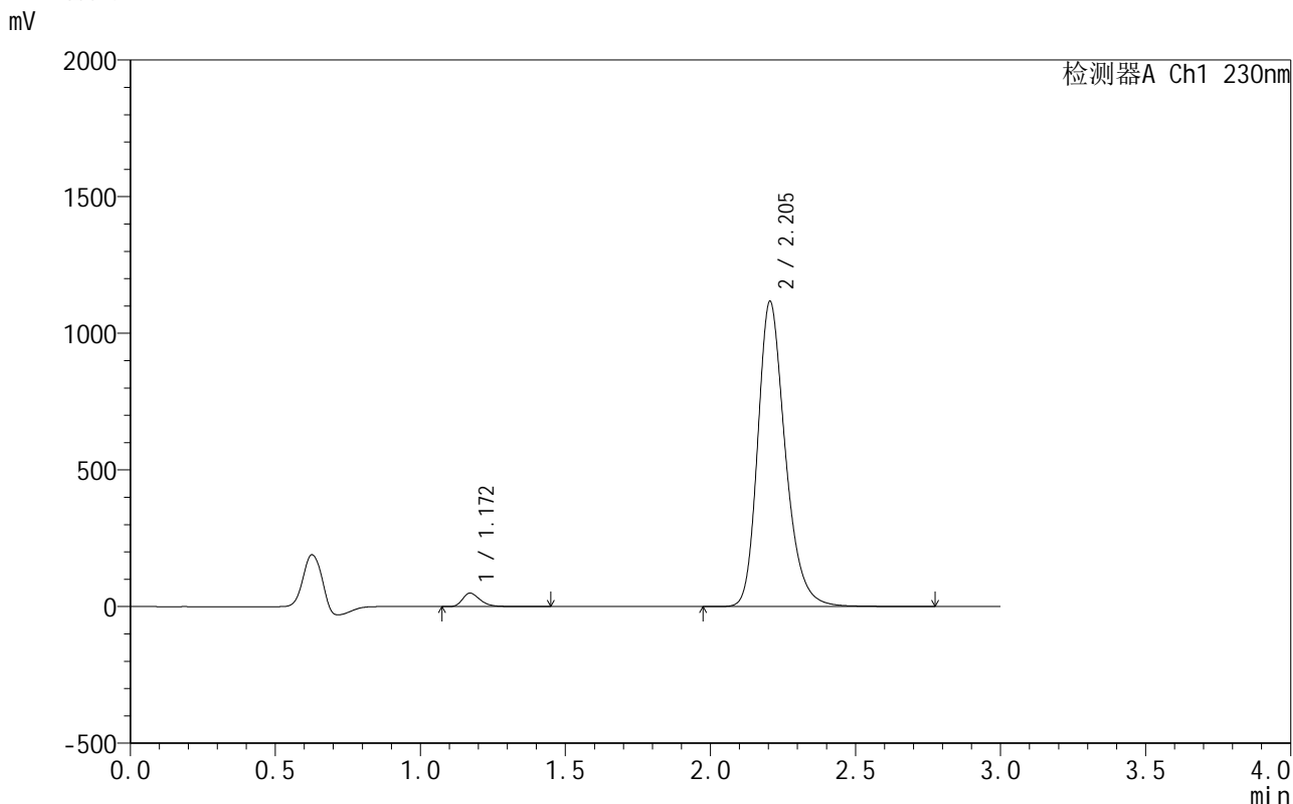


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1474-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:16:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	207973	2.737	49293	1855	1.311	--
2	2.205	7390827	97.263	1117470	2696	1.255	7.413
总计		7598799	100.000	1166762			

图164 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

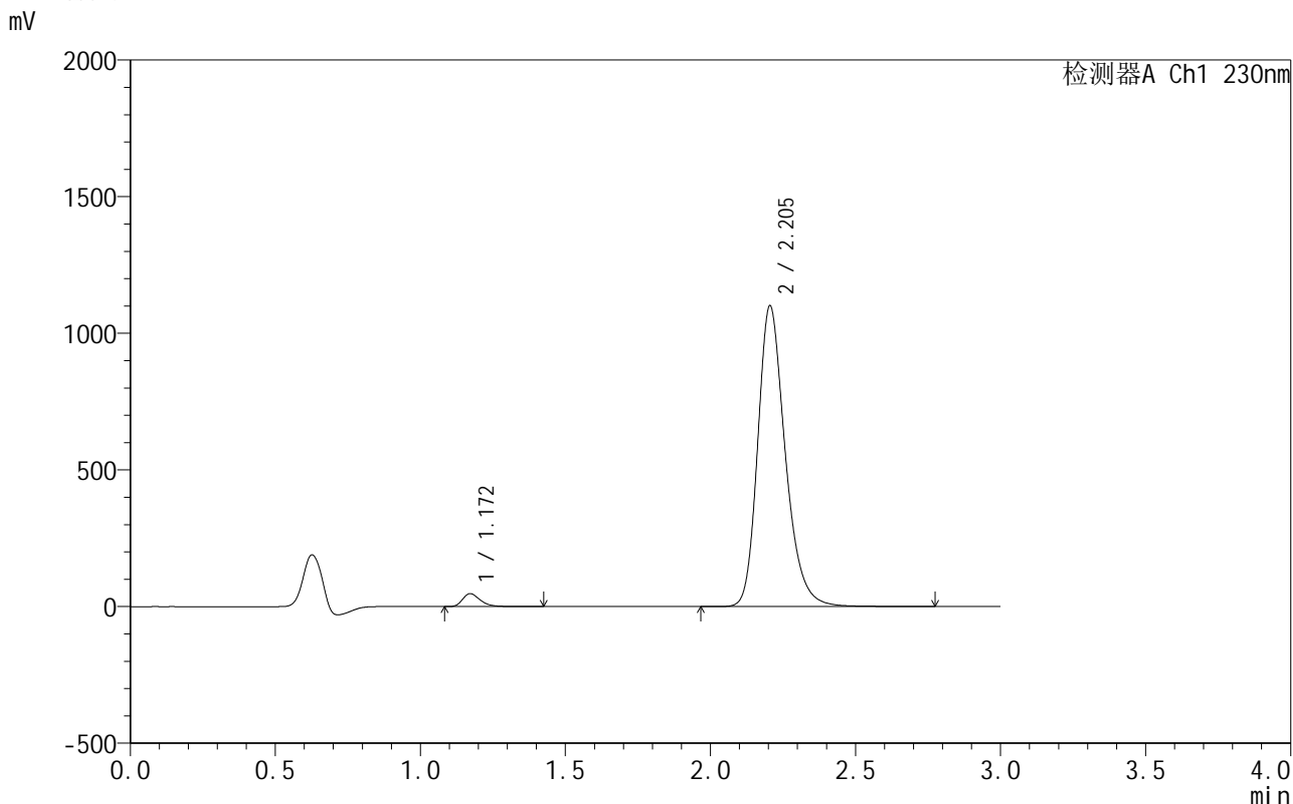


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1475-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:19:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

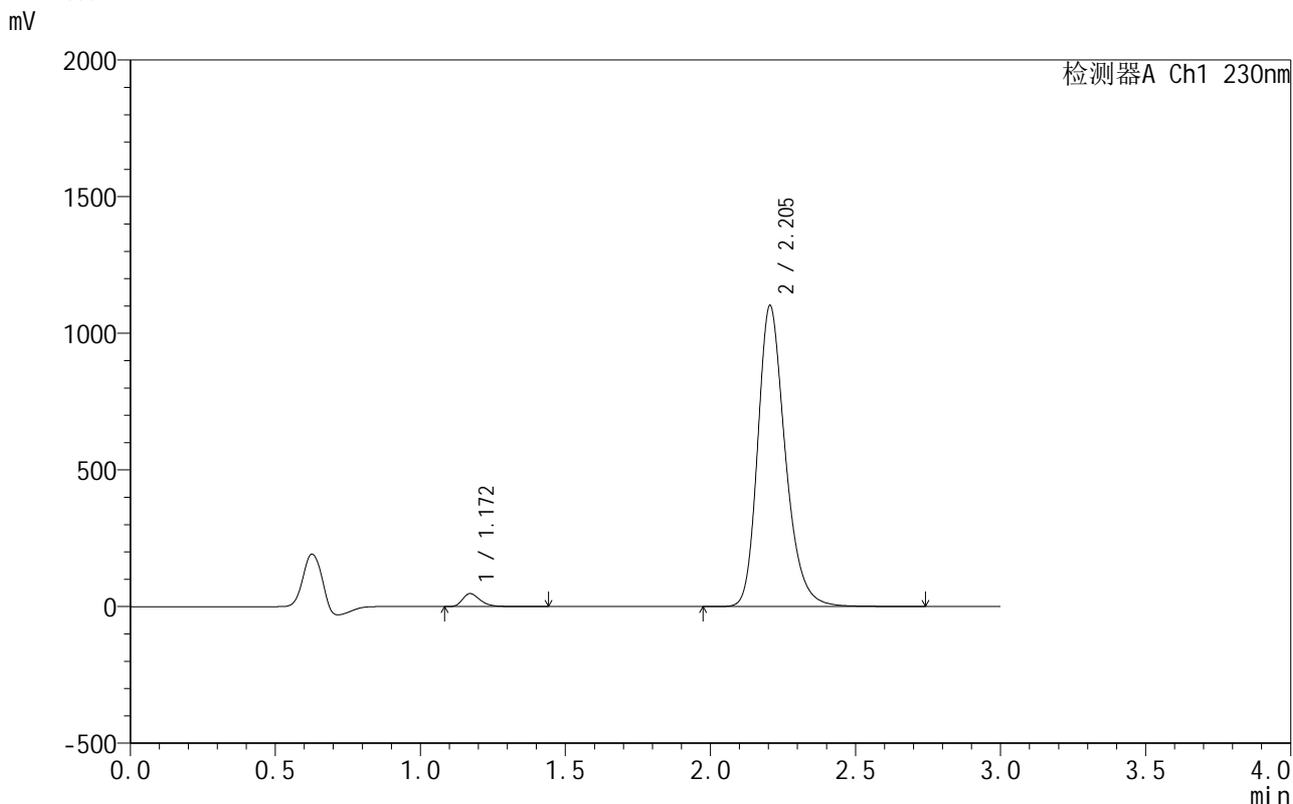
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	200000	2.673	47409	1856	1.312	--
2	2.205	7282720	97.327	1101605	2698	1.255	7.416
总计		7482720	100.000	1149014			

图165 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1476-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:23:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	200886	2.683	47655	1857	1.313	--
2	2.205	7287268	97.317	1102060	2696	1.255	7.416
总计		7488154	100.000	1149714			

图166 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

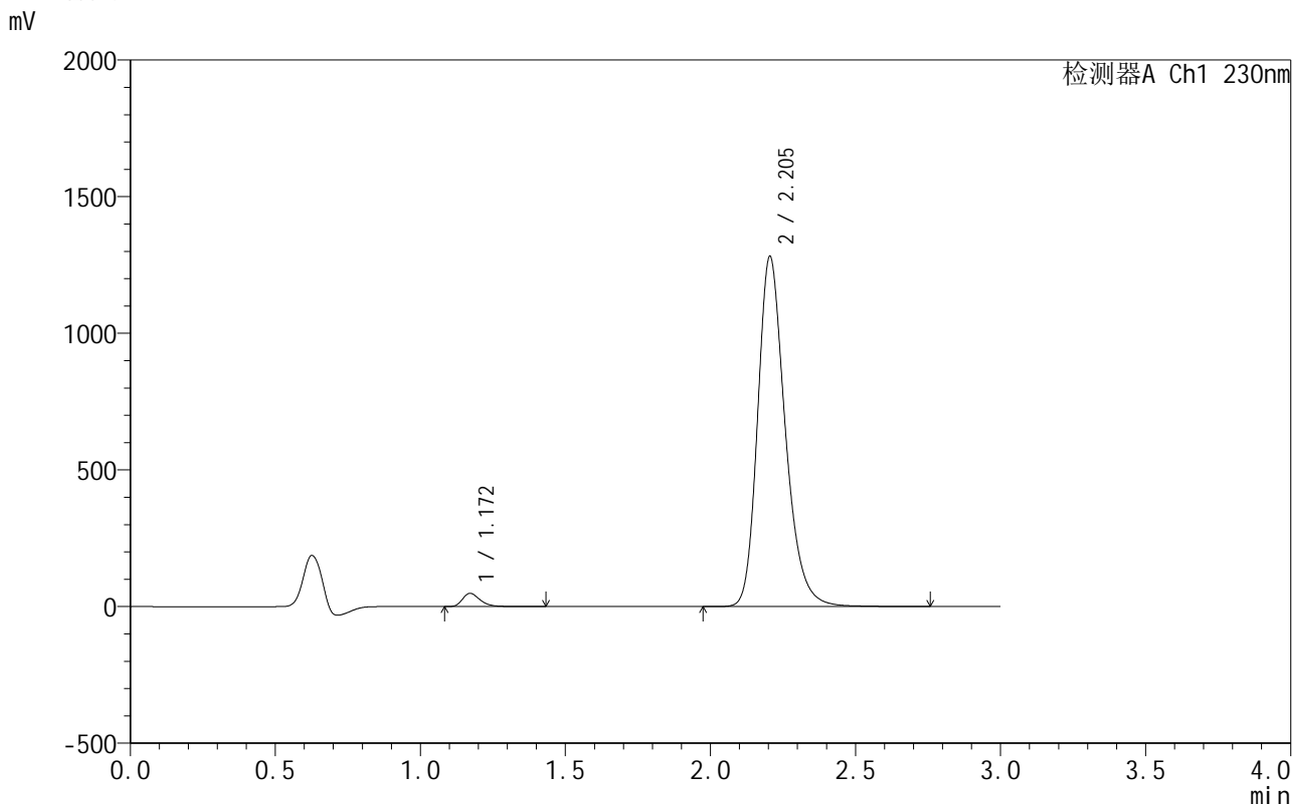


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1477-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:26:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	205052	2.357	48600	1856	1.311	--
2	2.205	8493348	97.643	1282033	2686	1.255	7.407
总计		8698400	100.000	1330633			

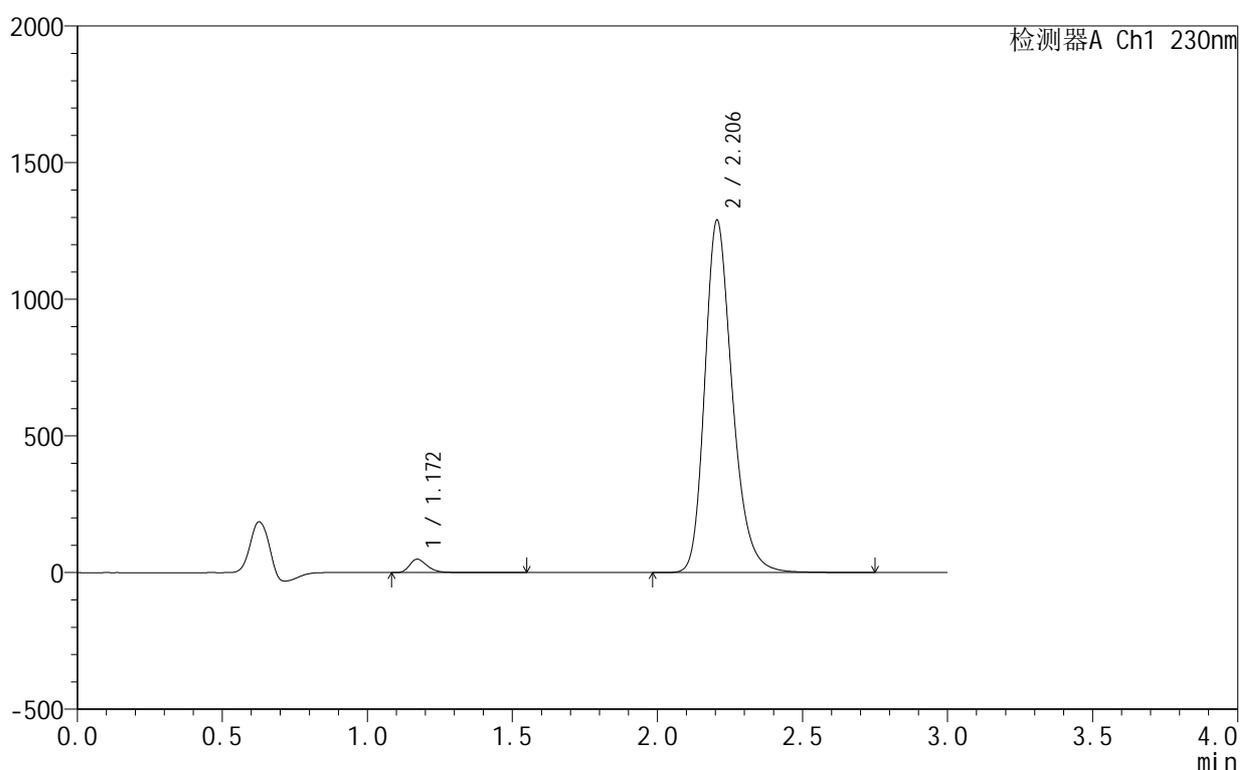
图167 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1478-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:29:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:16:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	208703	2.383	49181	1851	1.315	--
2	2.206	8548175	97.617	1289973	2685	1.255	7.401
总计		8756878	100.000	1339153			

图168 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



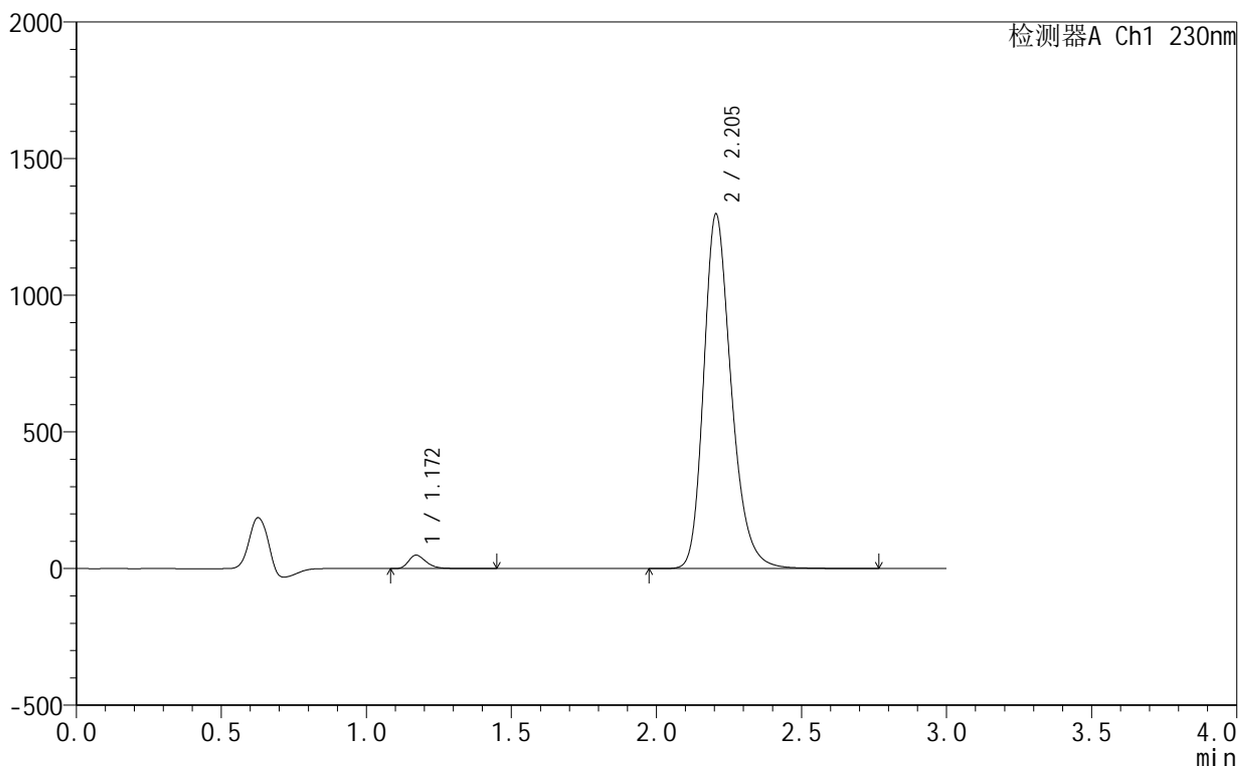
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1479-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:33:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	207876	2.359	49167	1850	1.312	--
2	2.205	8605613	97.641	1298196	2682	1.254	7.397
总计		8813490	100.000	1347363			

图169 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

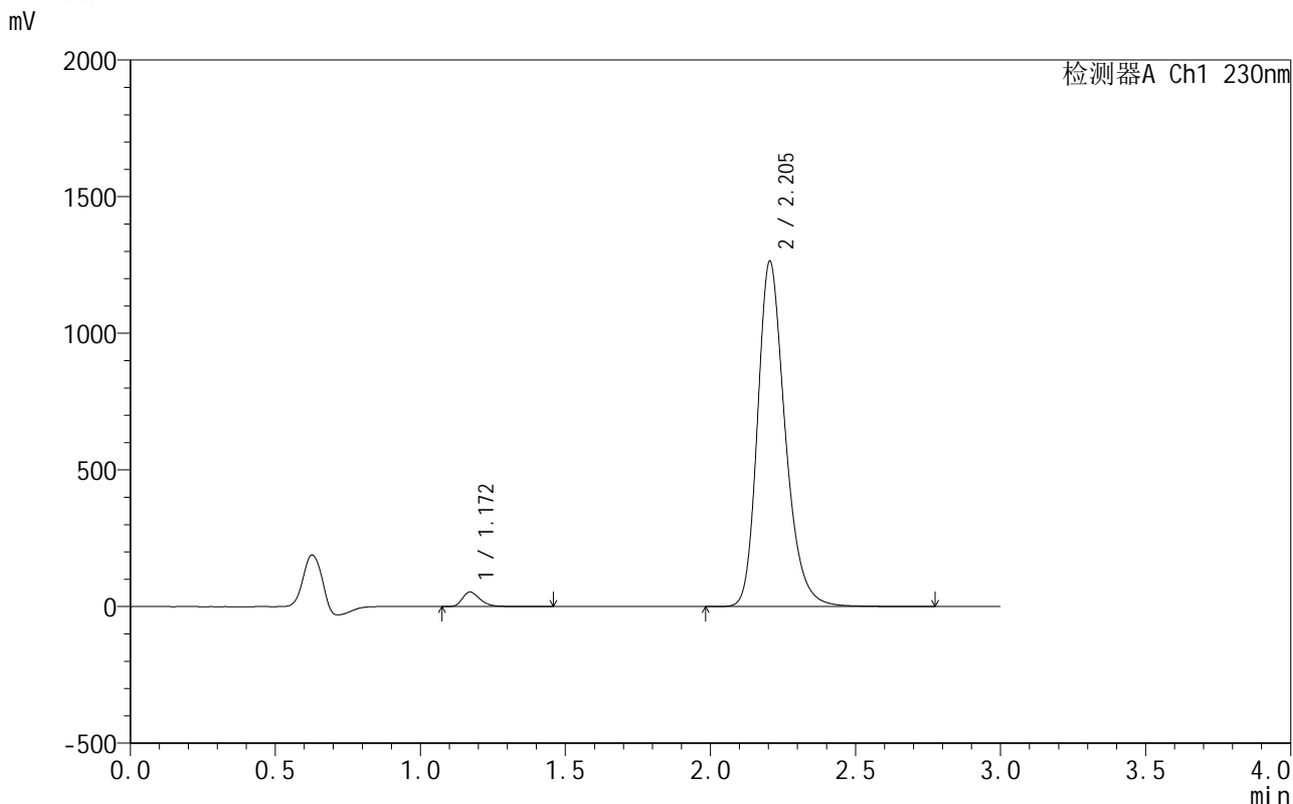


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1480-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:36:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	226397	2.631	53527	1847	1.313	--
2	2.205	8380057	97.369	1264418	2684	1.254	7.399
总计		8606454	100.000	1317945			

图170 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

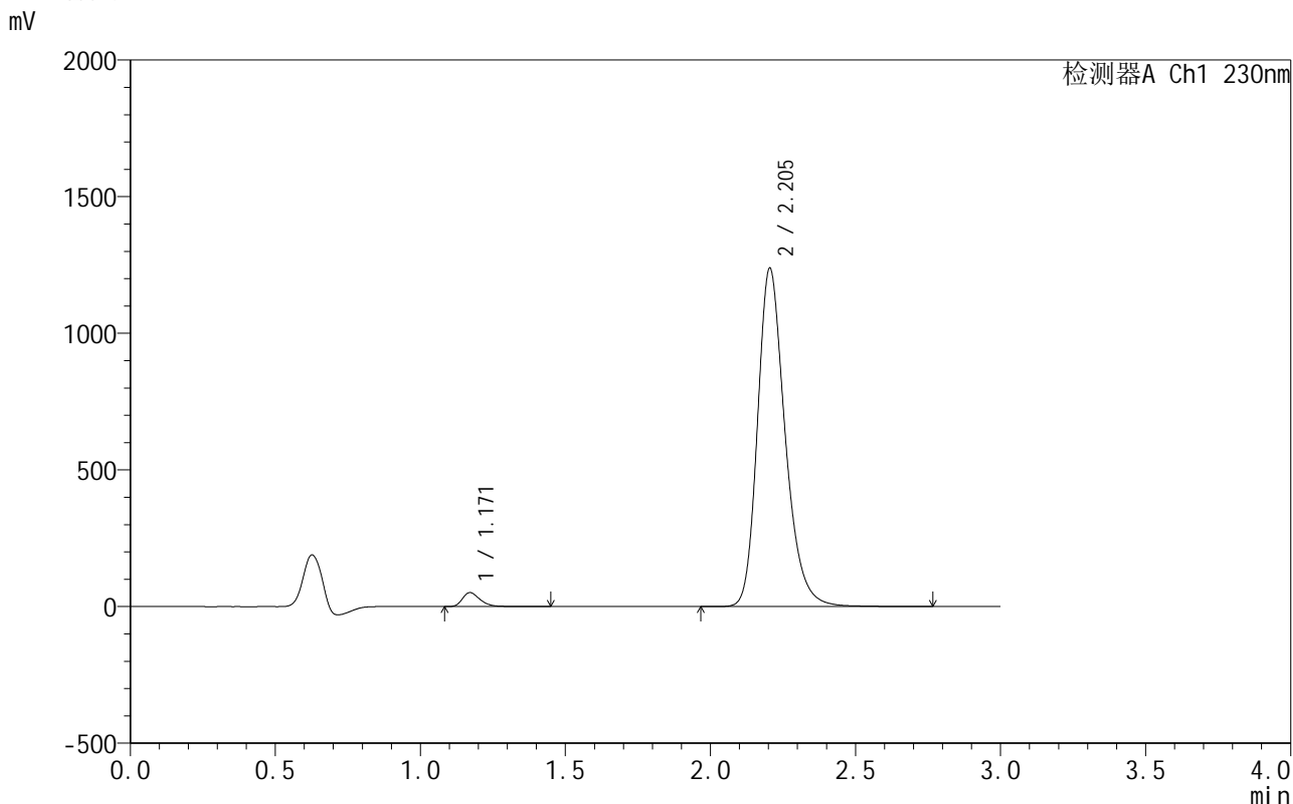


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1481-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:40:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:16:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	216182	2.563	51186	1846	1.310	--
2	2.205	8216966	97.437	1238985	2678	1.254	7.394
总计		8433148	100.000	1290171			

图171 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

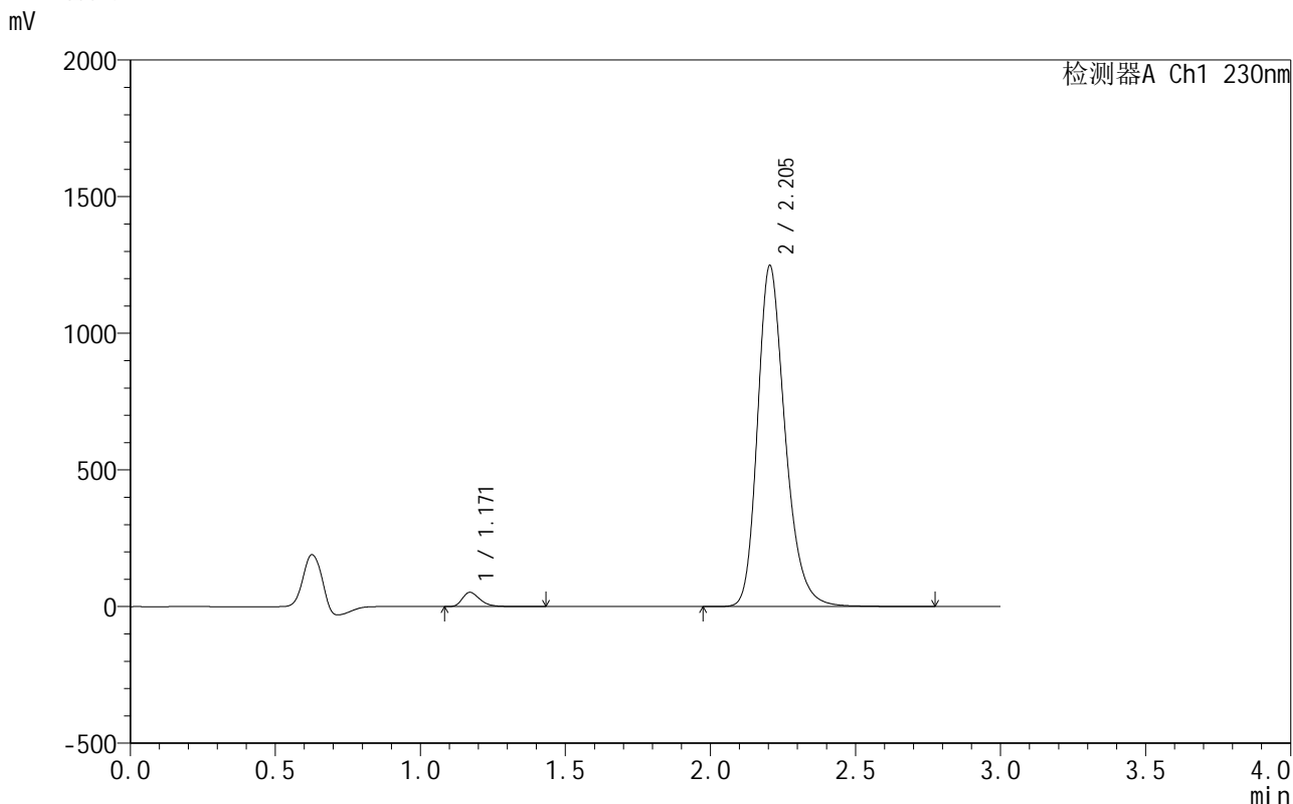


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1482-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:43:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	221179	2.602	52325	1845	1.311	--
2	2.205	8280406	97.398	1248654	2678	1.254	7.394
总计		8501586	100.000	1300979			

图172 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

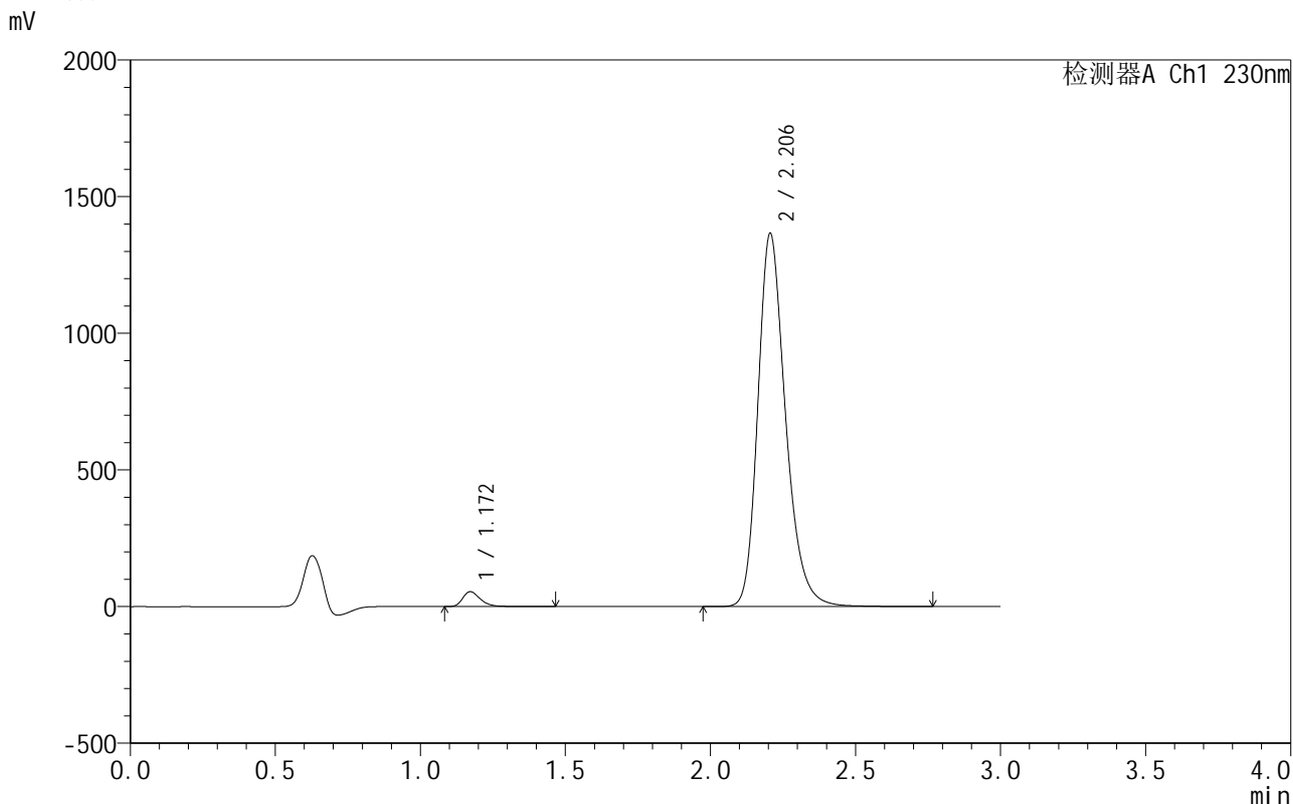


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1483-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:46:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	230937	2.482	54562	1847	1.312	--
2	2.206	9075117	97.518	1365967	2675	1.254	7.390
总计		9306055	100.000	1420529			

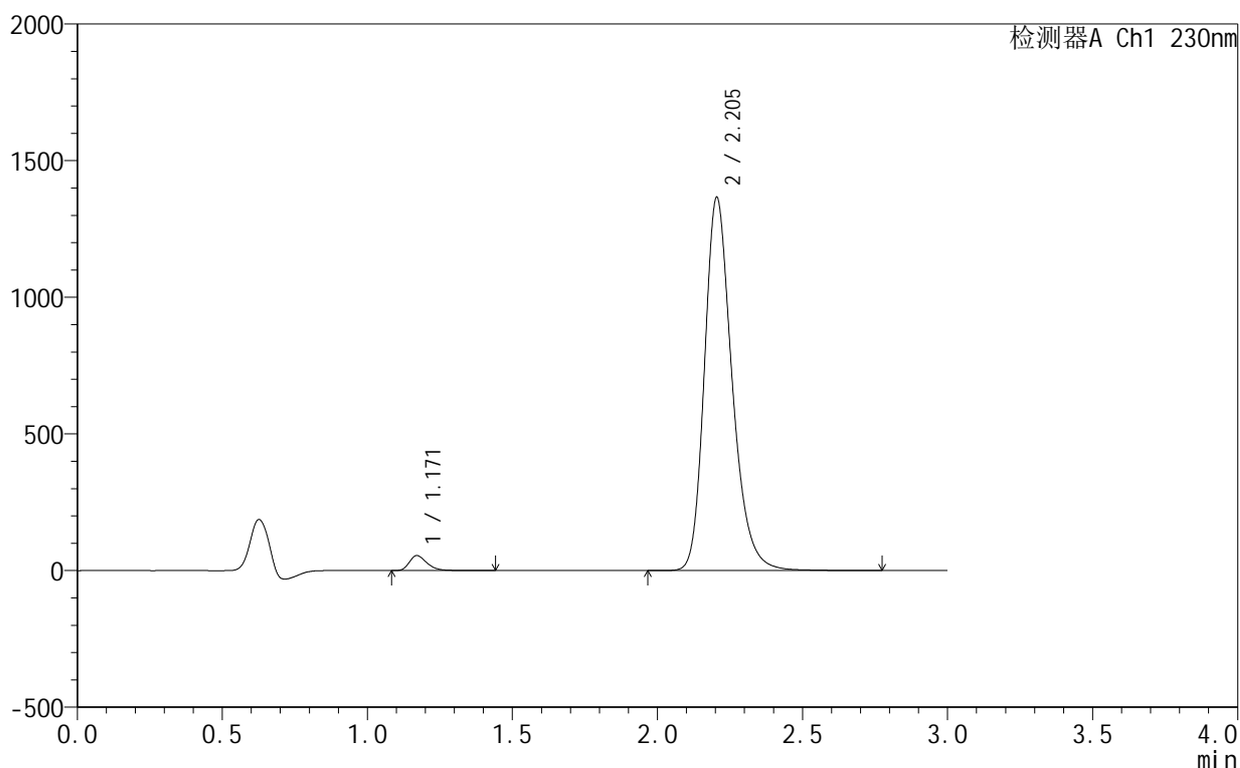
图173 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1484-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:50:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:16:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	231855	2.492	54880	1844	1.311	--
2	2.205	9073937	97.508	1365955	2670	1.254	7.387
总计		9305792	100.000	1420835			

图174 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

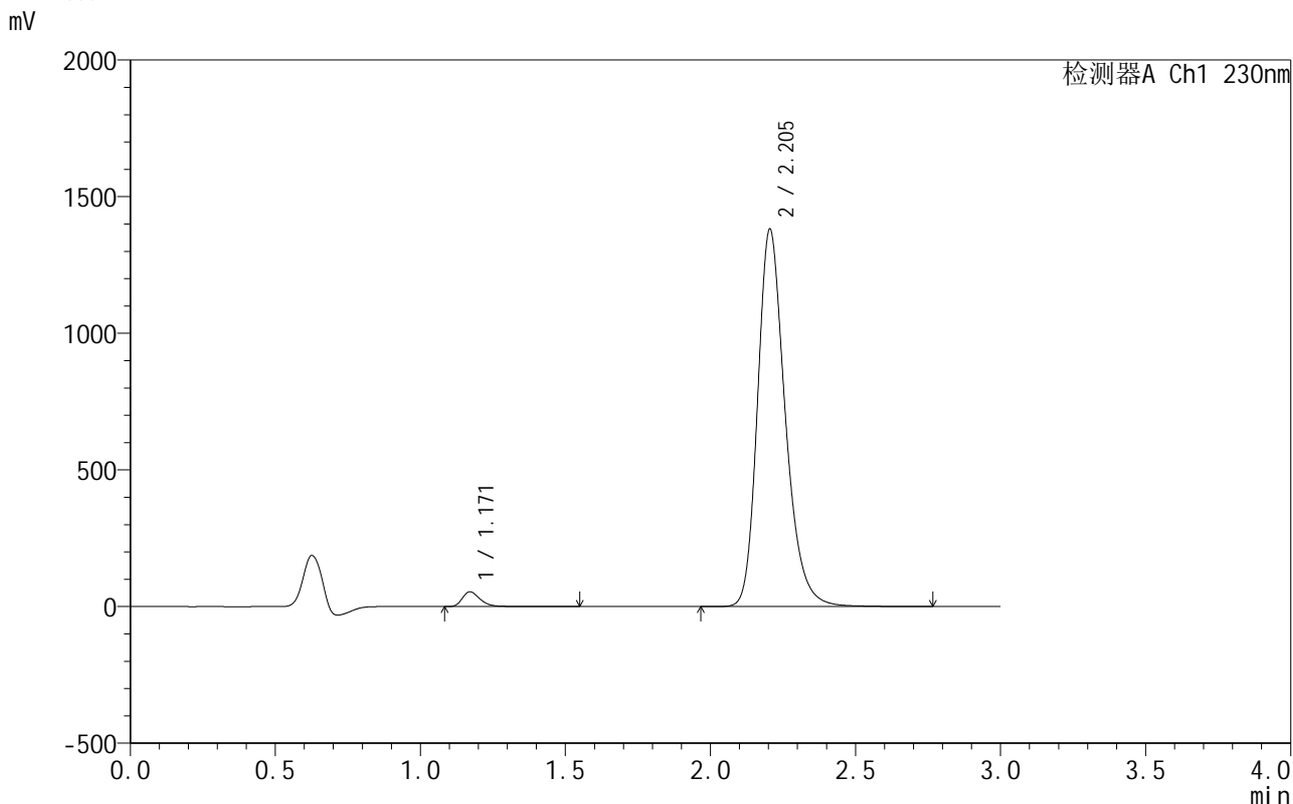


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1485-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:53:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	230205	2.445	54199	1844	1.315	--
2	2.205	9184333	97.555	1381697	2664	1.255	7.383
总计		9414538	100.000	1435896			

图175 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

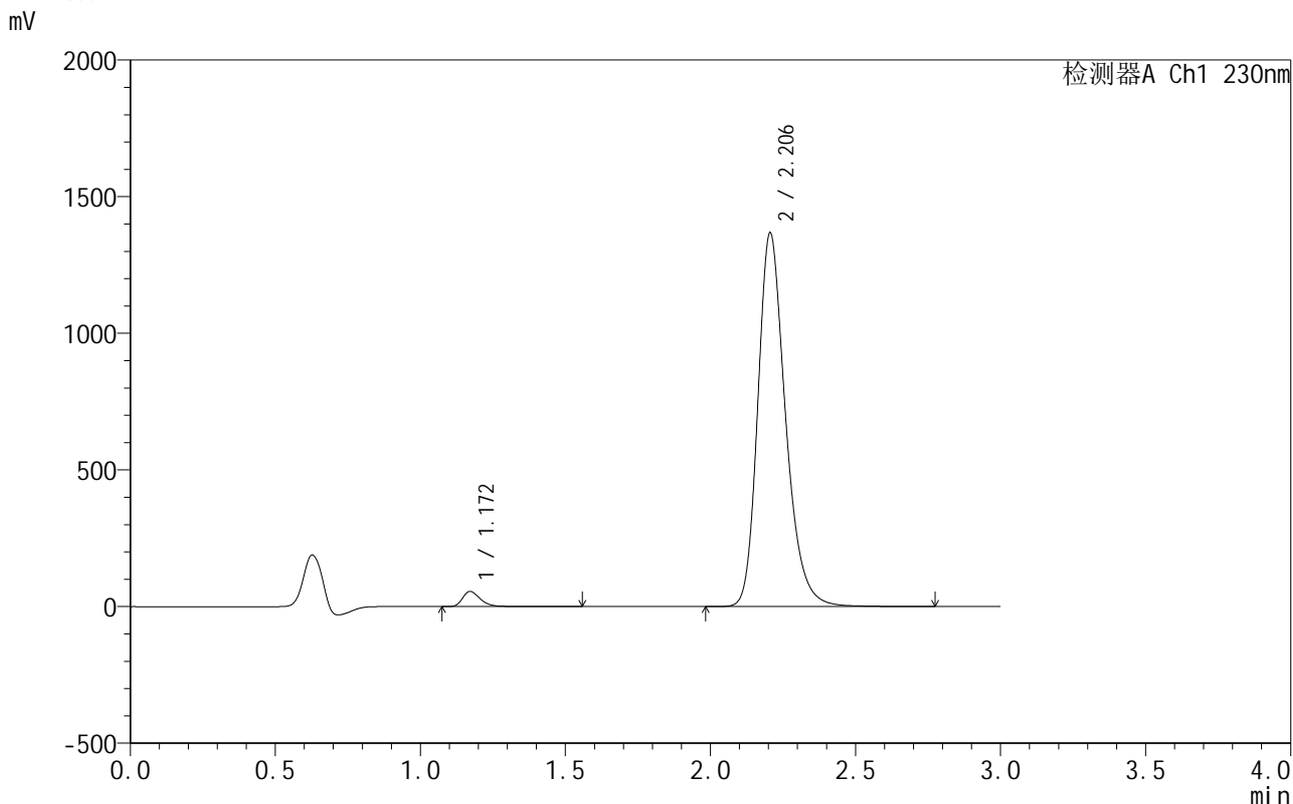


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1486-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:56:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:31                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	236291	2.533	55678	1847	1.314	--
2	2.206	9090836	97.467	1368248	2672	1.255	7.389
总计		9327127	100.000	1423926			

图176 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

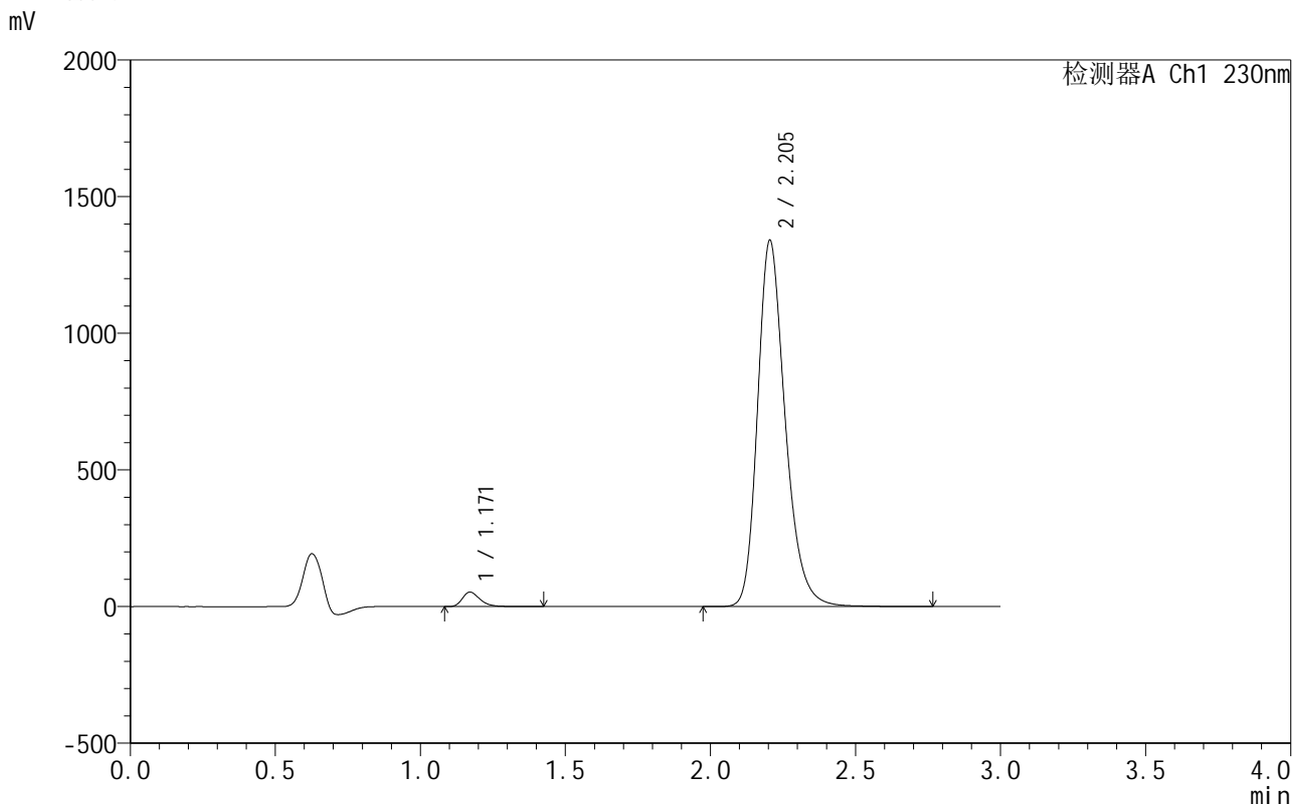


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1487-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:00:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	224062	2.454	53052	1845	1.310	--
2	2.205	8905099	97.546	1340901	2674	1.255	7.392
总计		9129161	100.000	1393953			

图177 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

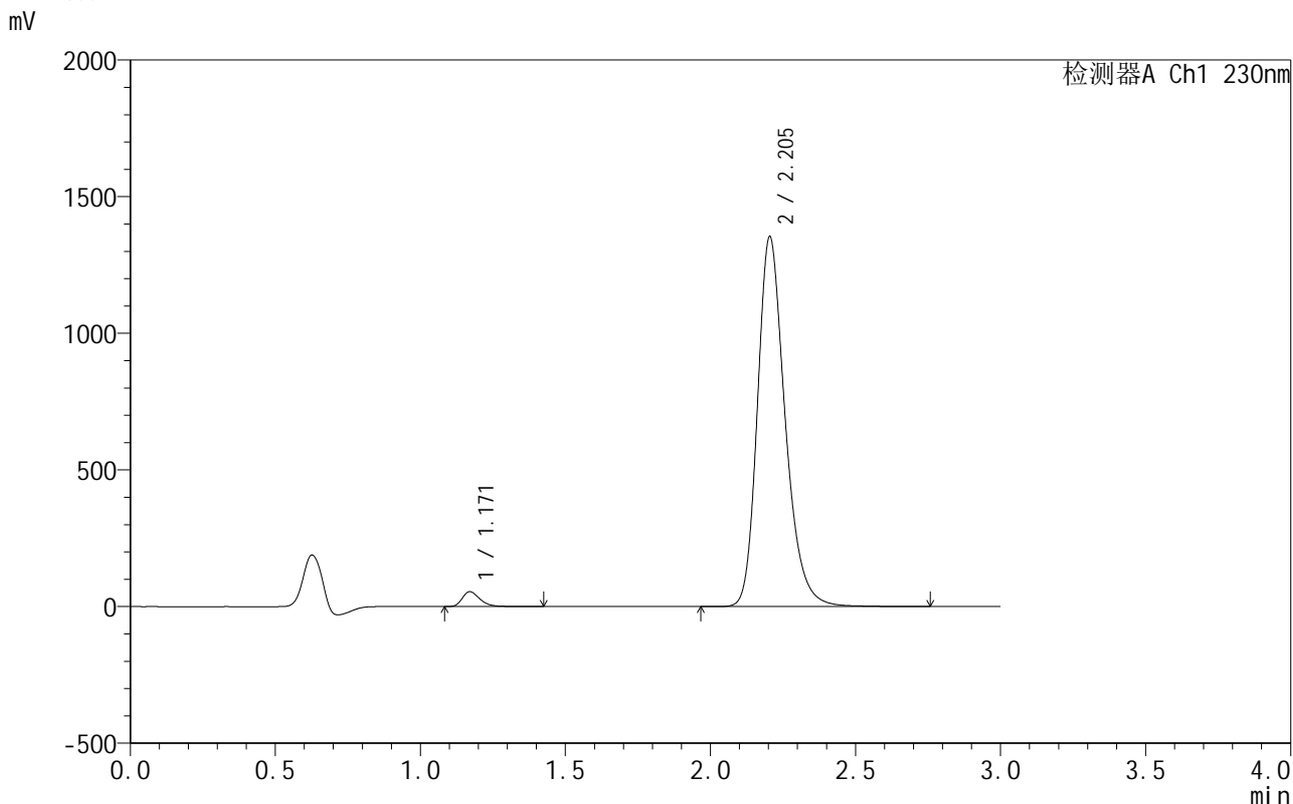


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1488-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:03:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:37                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	230950	2.503	54589	1843	1.311	--
2	2.205	8996391	97.497	1354009	2670	1.255	7.389
总计		9227340	100.000	1408598			

图178 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



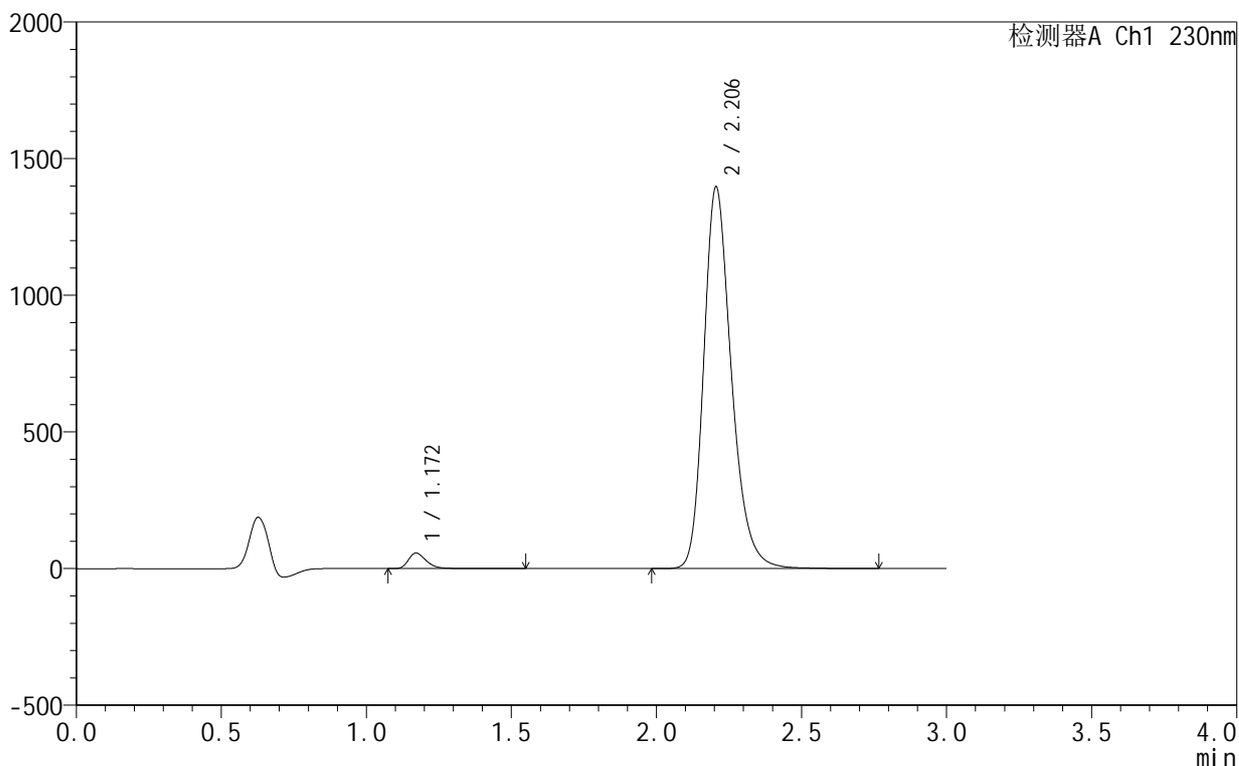
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1489-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:06:58                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	243370	2.552	57304	1844	1.314	--
2	2.206	9292101	97.448	1397380	2667	1.255	7.385
总计		9535471	100.000	1454683			

图179 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



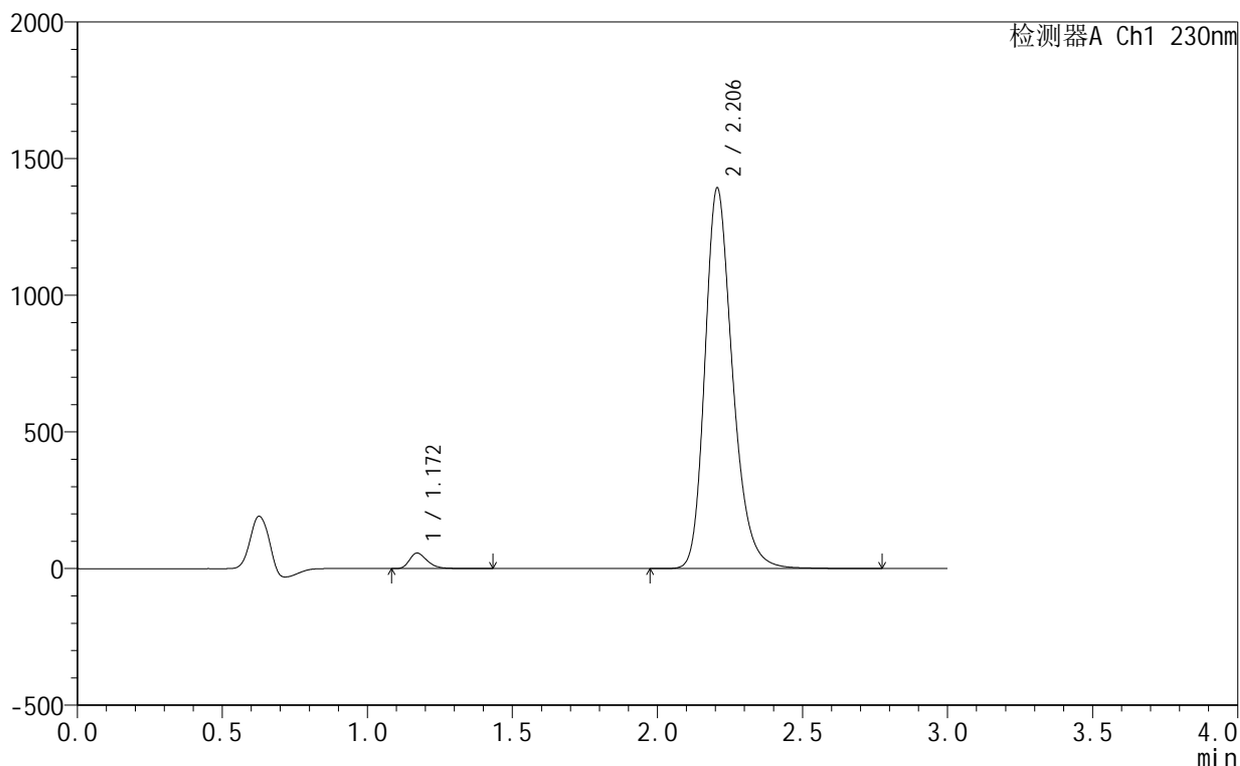
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1490-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:10:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	241106	2.535	56971	1844	1.313	--
2	2.206	9269139	97.465	1392978	2668	1.256	7.386
总计		9510245	100.000	1449949			

图180 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

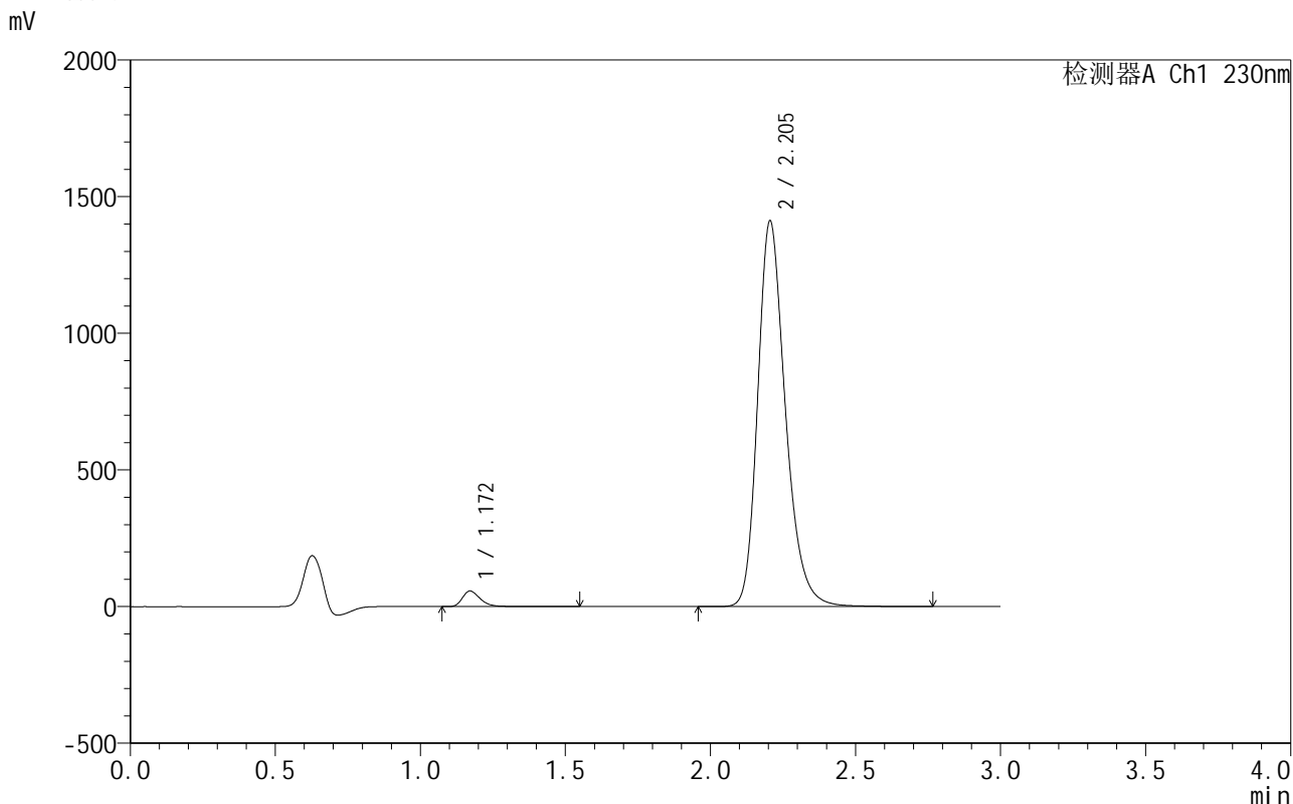


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1491-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:13:42                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:47                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	243422	2.525	57284	1841	1.314	--
2	2.205	9397402	97.475	1411973	2664	1.256	7.380
总计		9640824	100.000	1469257			

图181 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



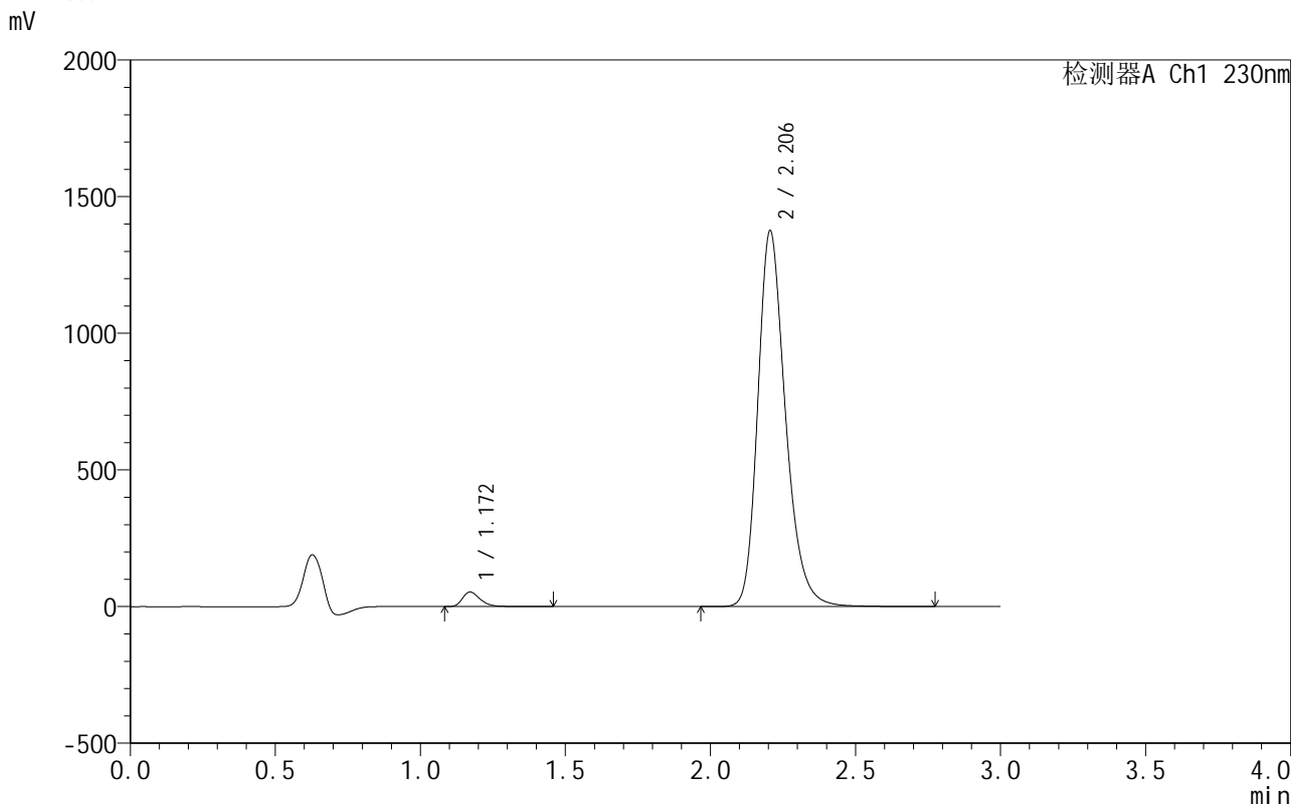


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1493-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:20:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	226705	2.417	53573	1845	1.312	--
2	2.206	9153286	97.583	1375999	2666	1.256	7.385
总计		9379990	100.000	1429572			

图183 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



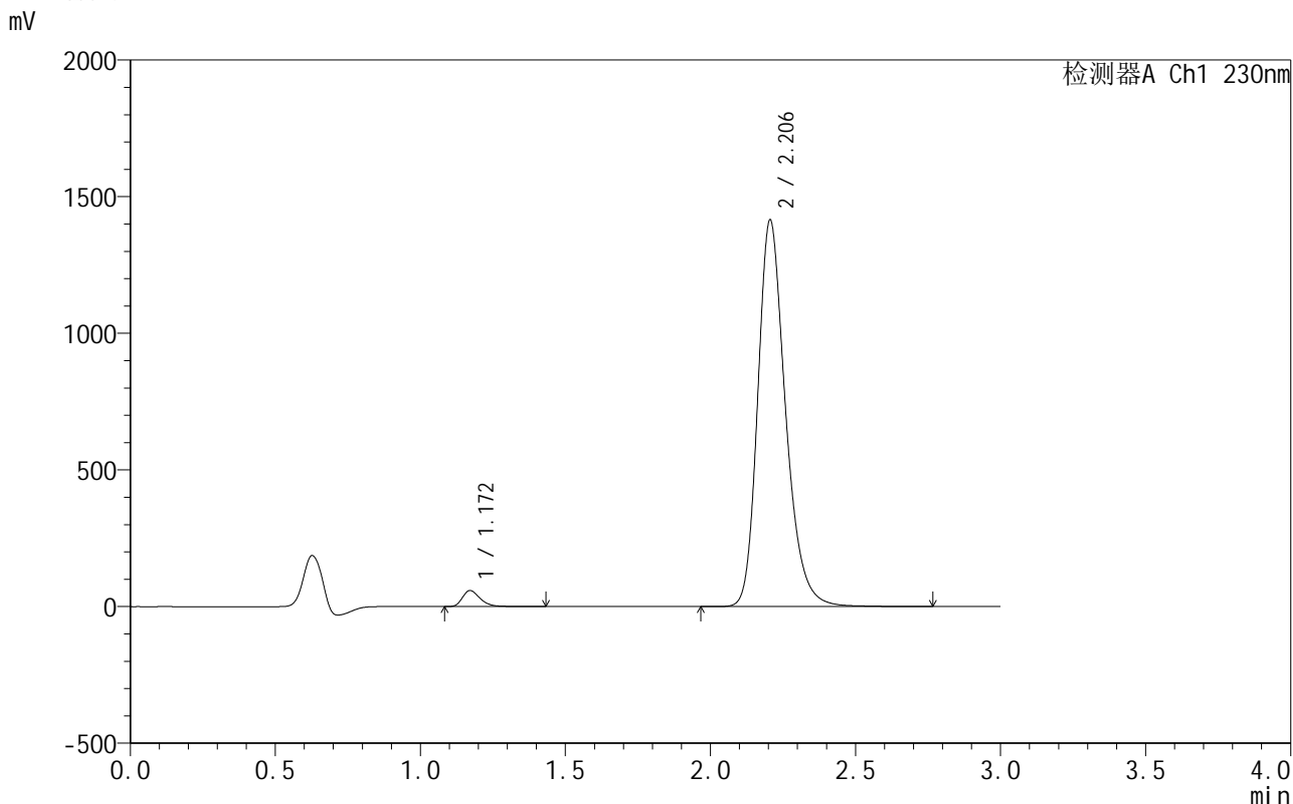


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1495-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:27:10                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:59                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	248548	2.569	58752	1842	1.312	--
2	2.206	9426295	97.431	1415386	2661	1.256	7.381
总计		9674844	100.000	1474138			

图185 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

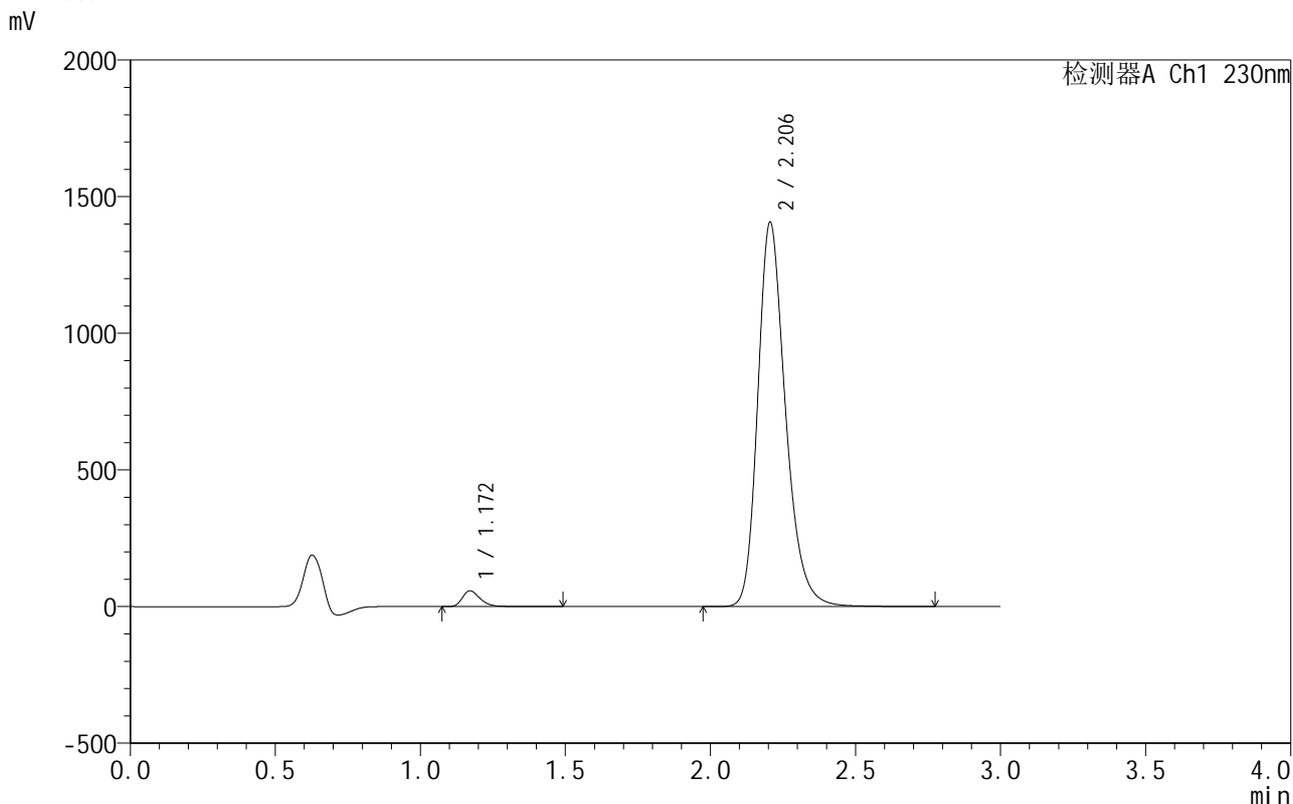


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1496-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:30:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	245820	2.556	58014	1842	1.311	--
2	2.206	9371607	97.444	1407298	2661	1.255	7.381
总计		9617427	100.000	1465313			

图186 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

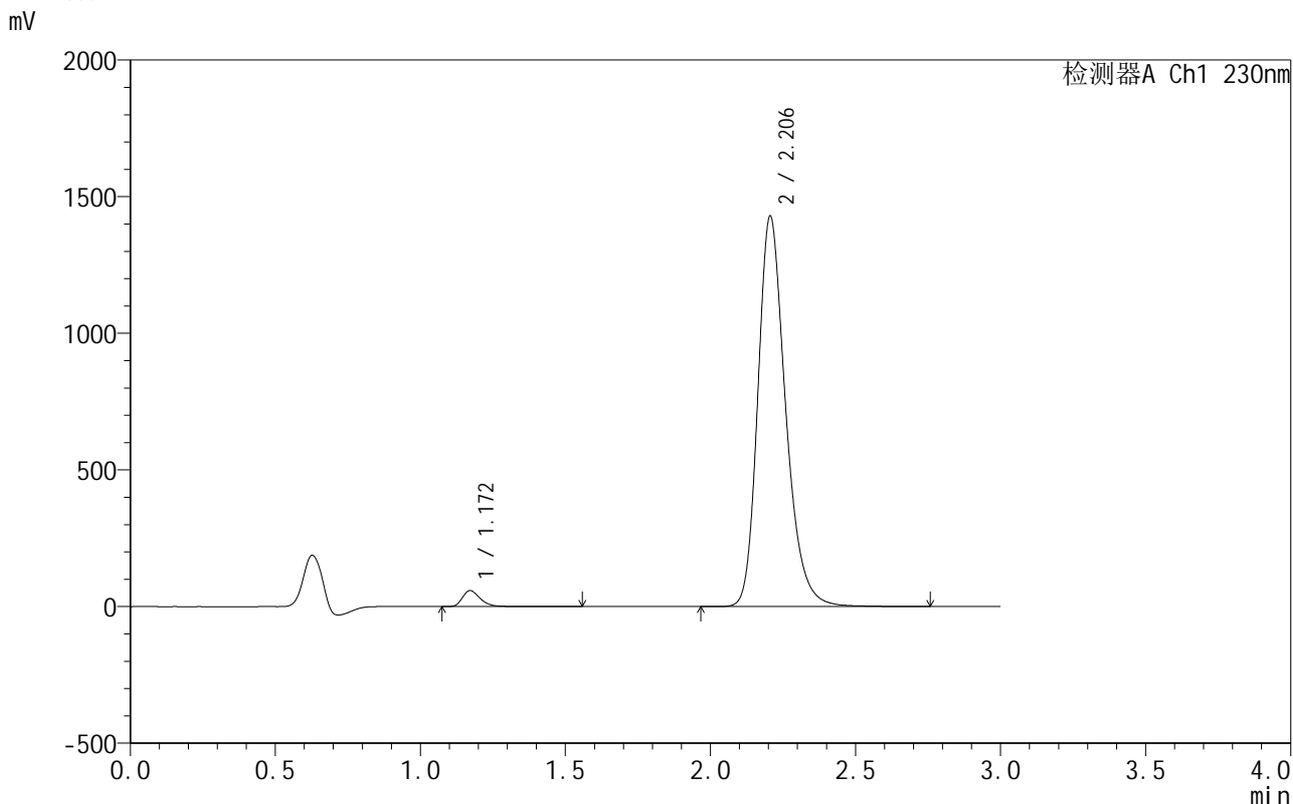


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1497-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:33:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	249168	2.550	58602	1840	1.314	--
2	2.206	9522795	97.450	1429480	2660	1.256	7.379
总计		9771963	100.000	1488082			

图187 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

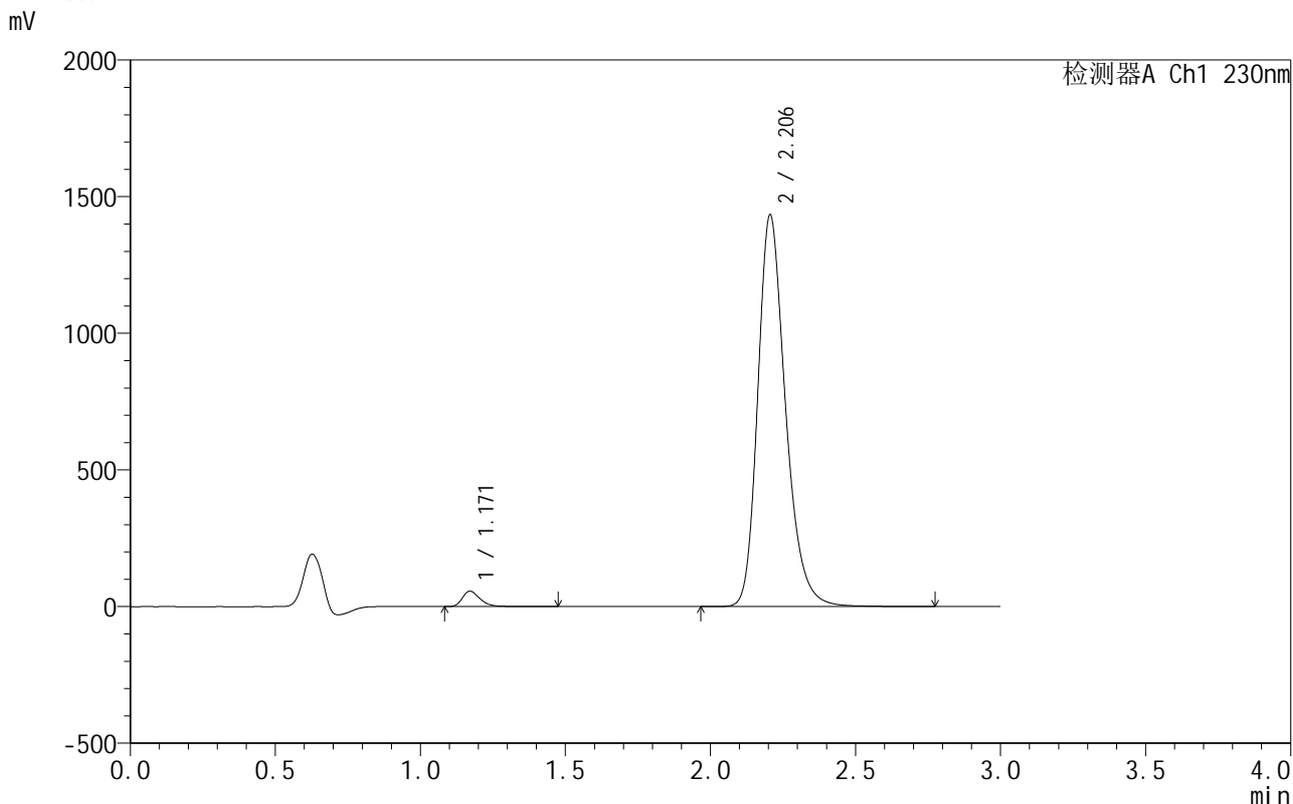


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1498-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:37:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	239189	2.441	56471	1843	1.313	--
2	2.206	9557730	97.559	1434205	2659	1.256	7.381
总计		9796919	100.000	1490676			

图188 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



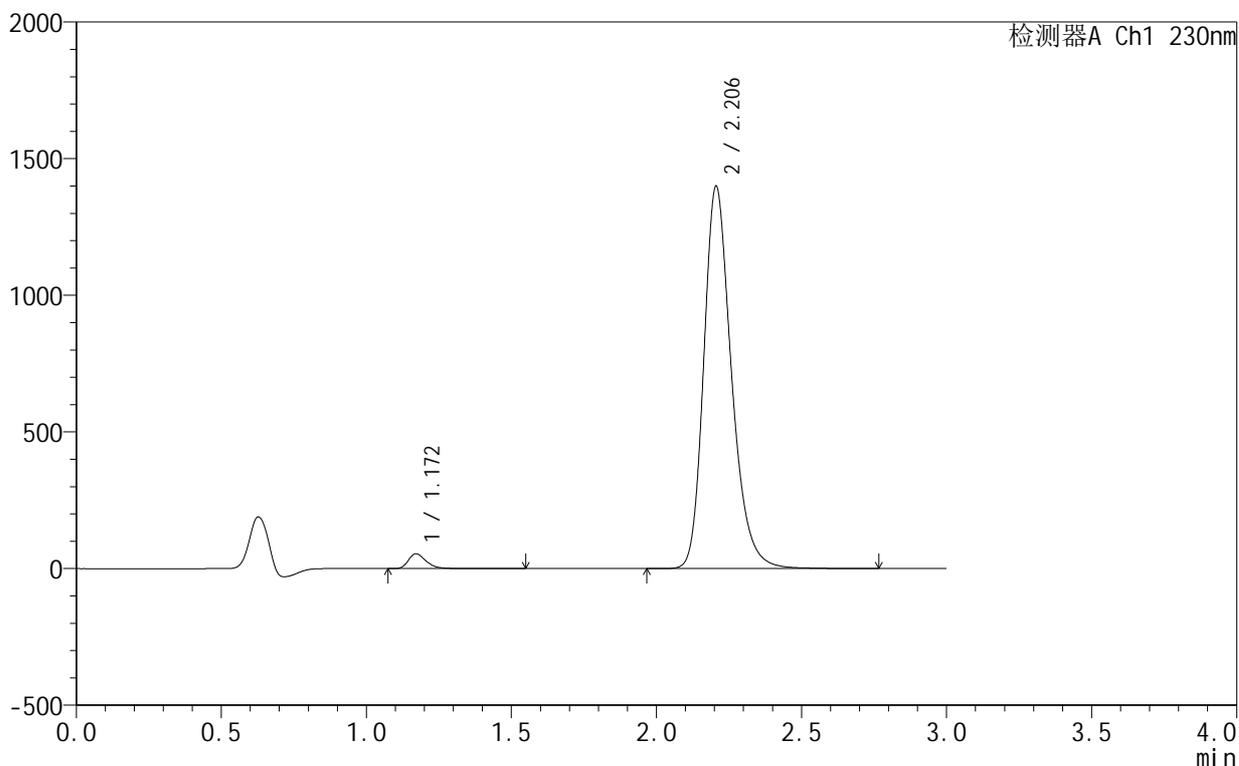
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1499-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:40:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	230758	2.417	54258	1841	1.313	--
2	2.206	9318453	97.583	1399706	2663	1.256	7.383
总计		9549211	100.000	1453964			

图189 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

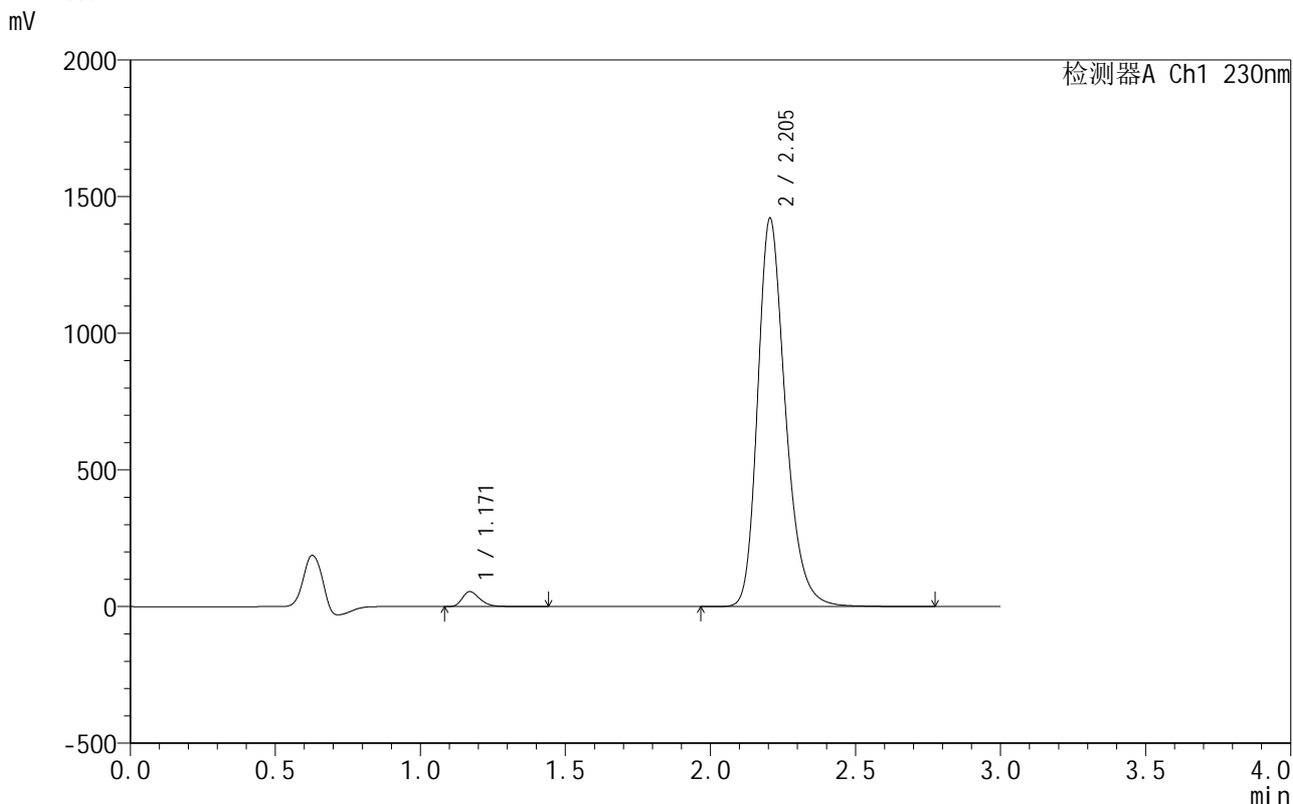


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1500-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:44:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	233165	2.402	55075	1840	1.311	--
2	2.205	9472642	97.598	1421826	2658	1.256	7.380
总计		9705807	100.000	1476901			

图190 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

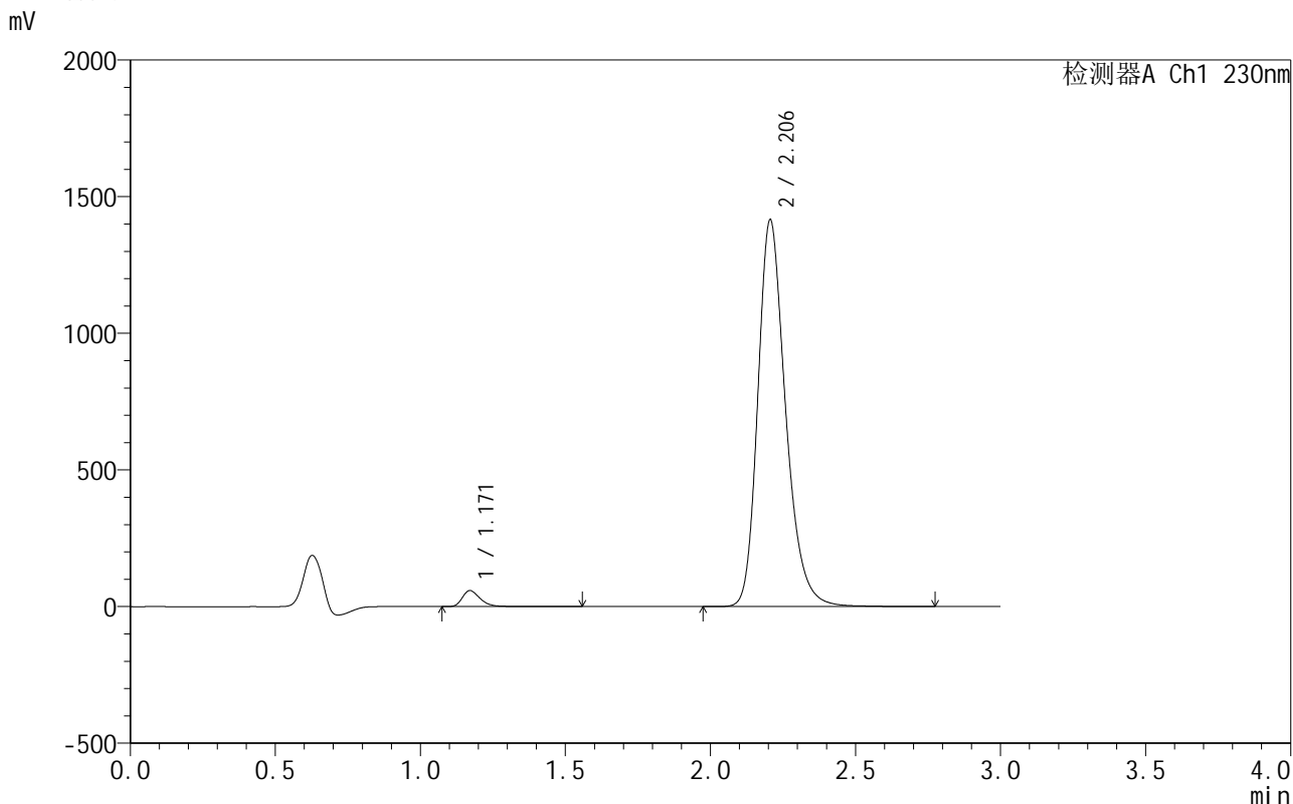


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1501-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:47:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	249612	2.576	58697	1838	1.314	--
2	2.206	9439915	97.424	1415835	2656	1.256	7.377
总计		9689527	100.000	1474532			

图191 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

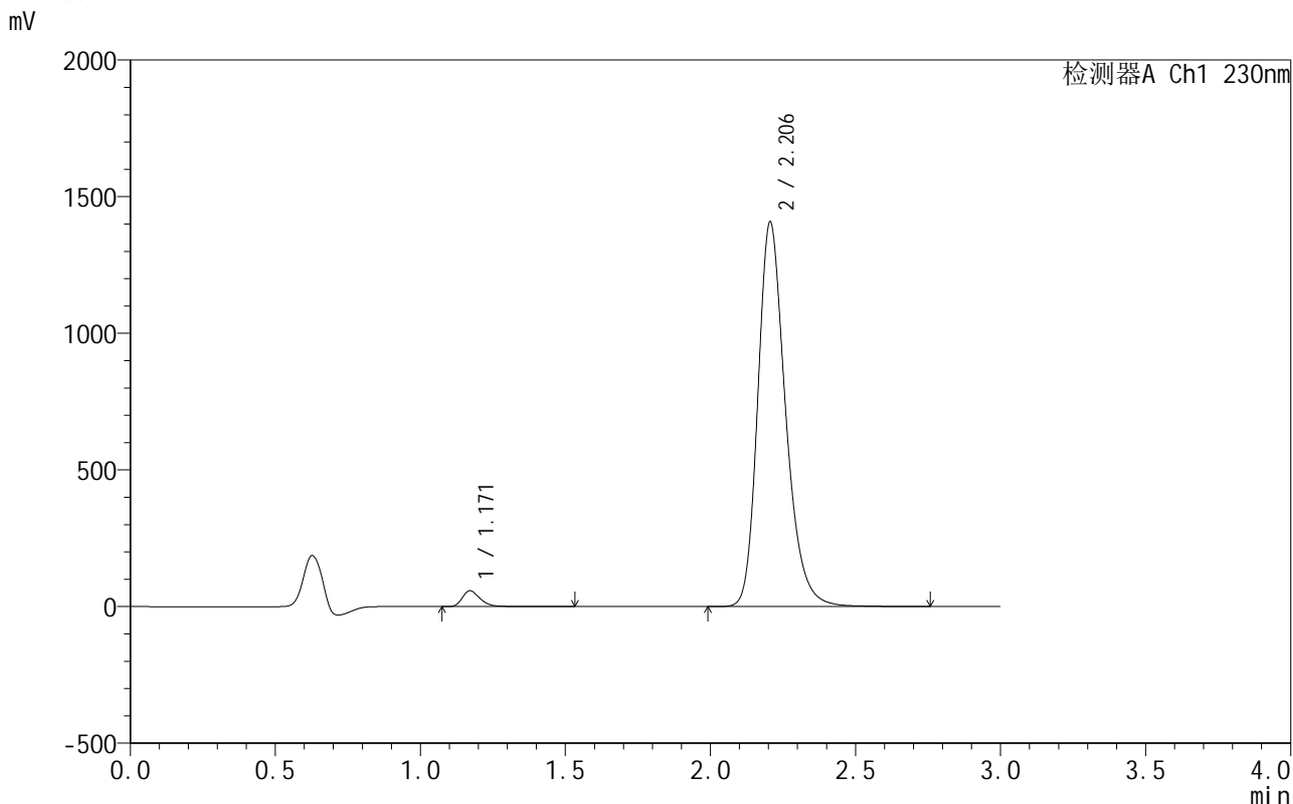


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1502-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:50:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:21                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	247271	2.567	58152	1838	1.314	--
2	2.206	9384664	97.433	1407888	2657	1.256	7.377
总计		9631935	100.000	1466041			

图192 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

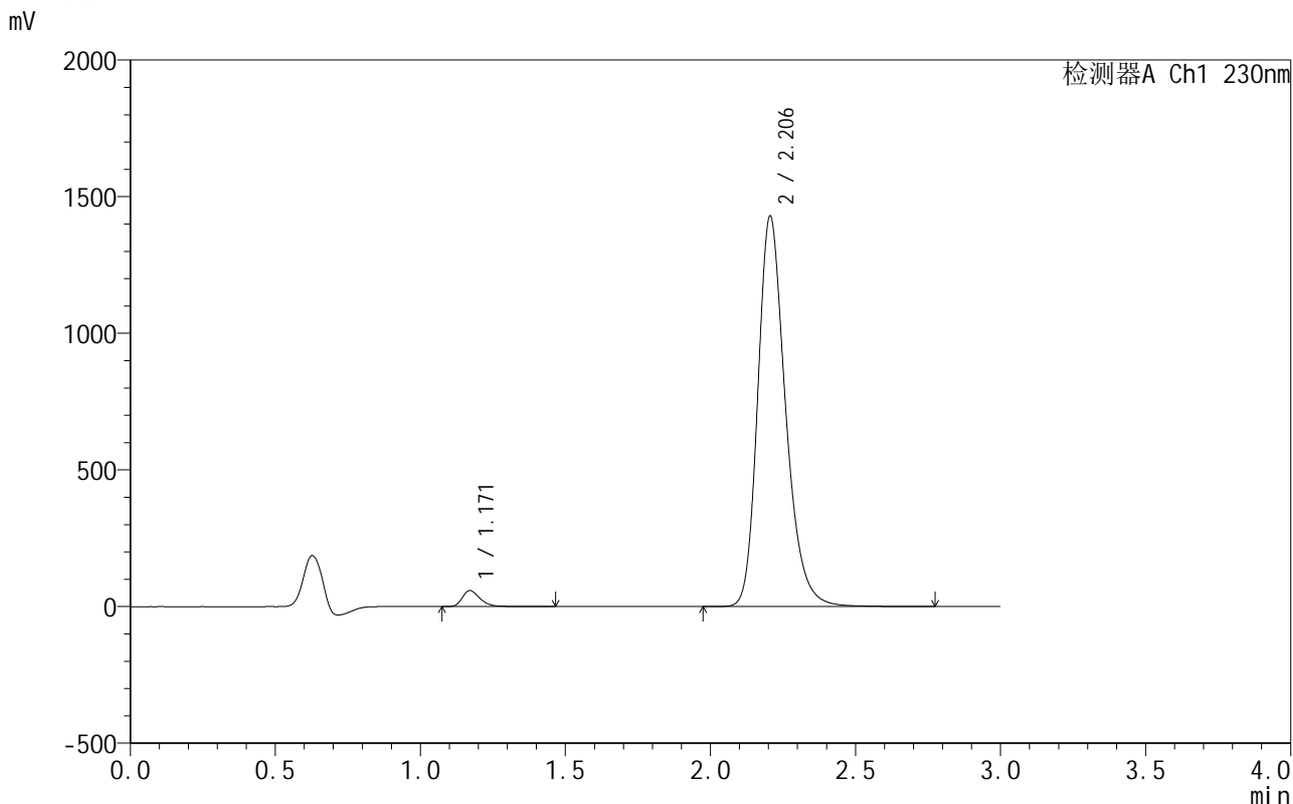


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1503-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:54:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	249102	2.546	58720	1837	1.315	--
2	2.206	9534181	97.454	1429607	2655	1.256	7.375
总计		9783282	100.000	1488326			

图193 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

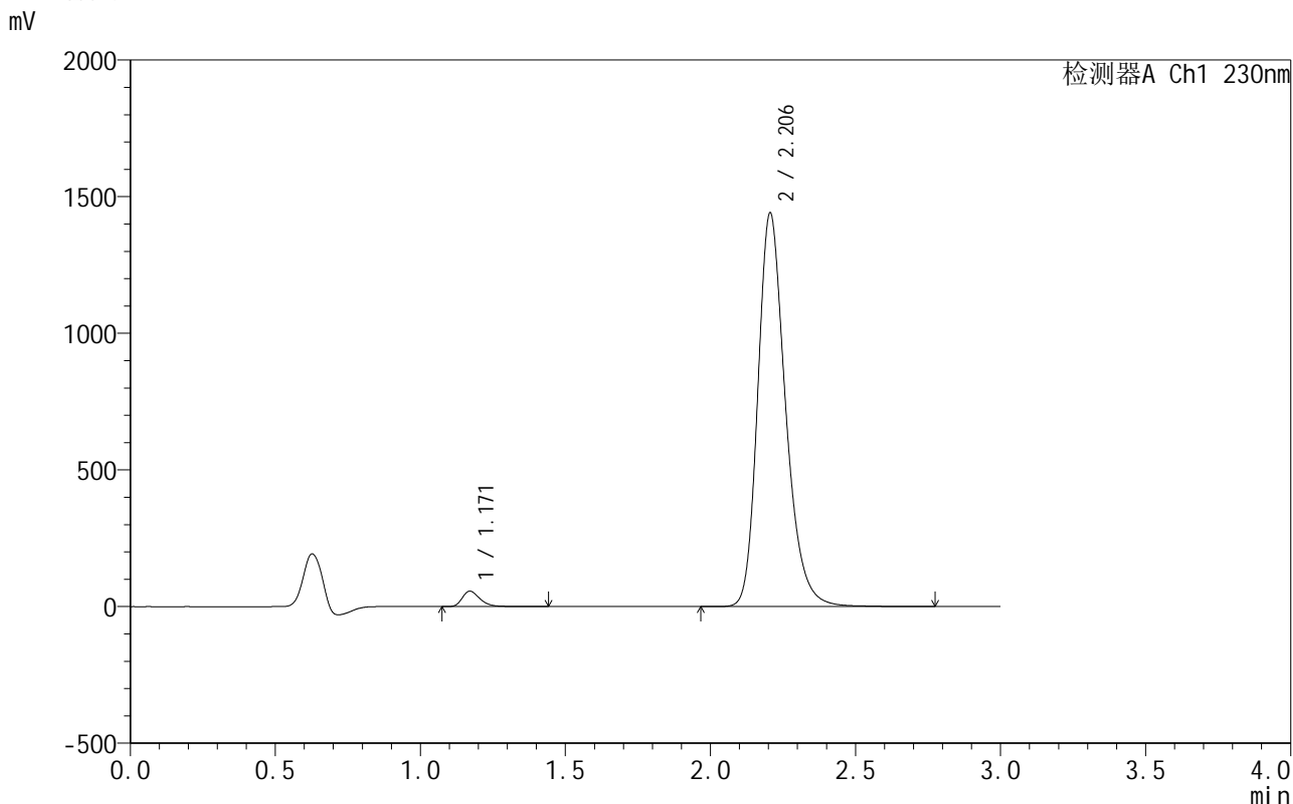


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1504-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:57:37                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	239585	2.432	56584	1840	1.311	--
2	2.206	9609940	97.568	1441196	2654	1.256	7.378
总计		9849525	100.000	1497779			

图194 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1





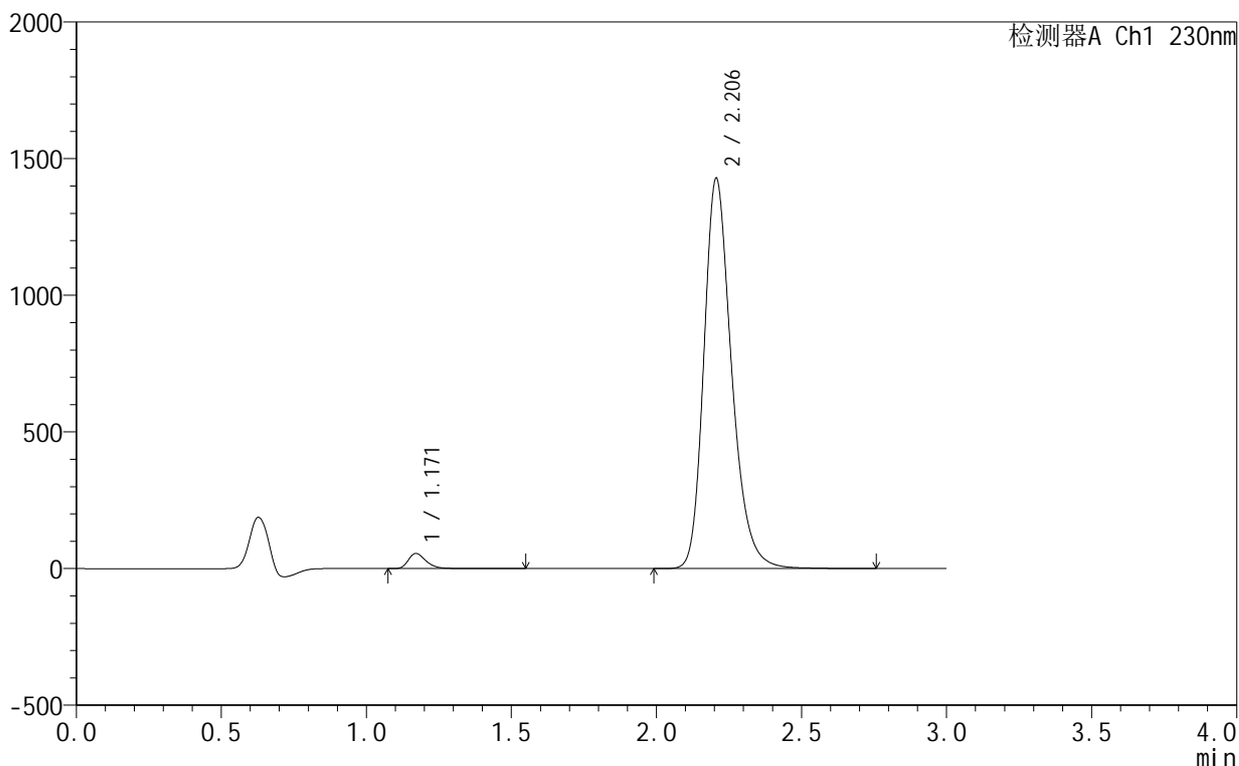
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1506-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:04:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	236368	2.420	55522	1838	1.312	--
2	2.206	9531777	97.580	1428688	2654	1.256	7.377
总计		9768145	100.000	1484209			

图196 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

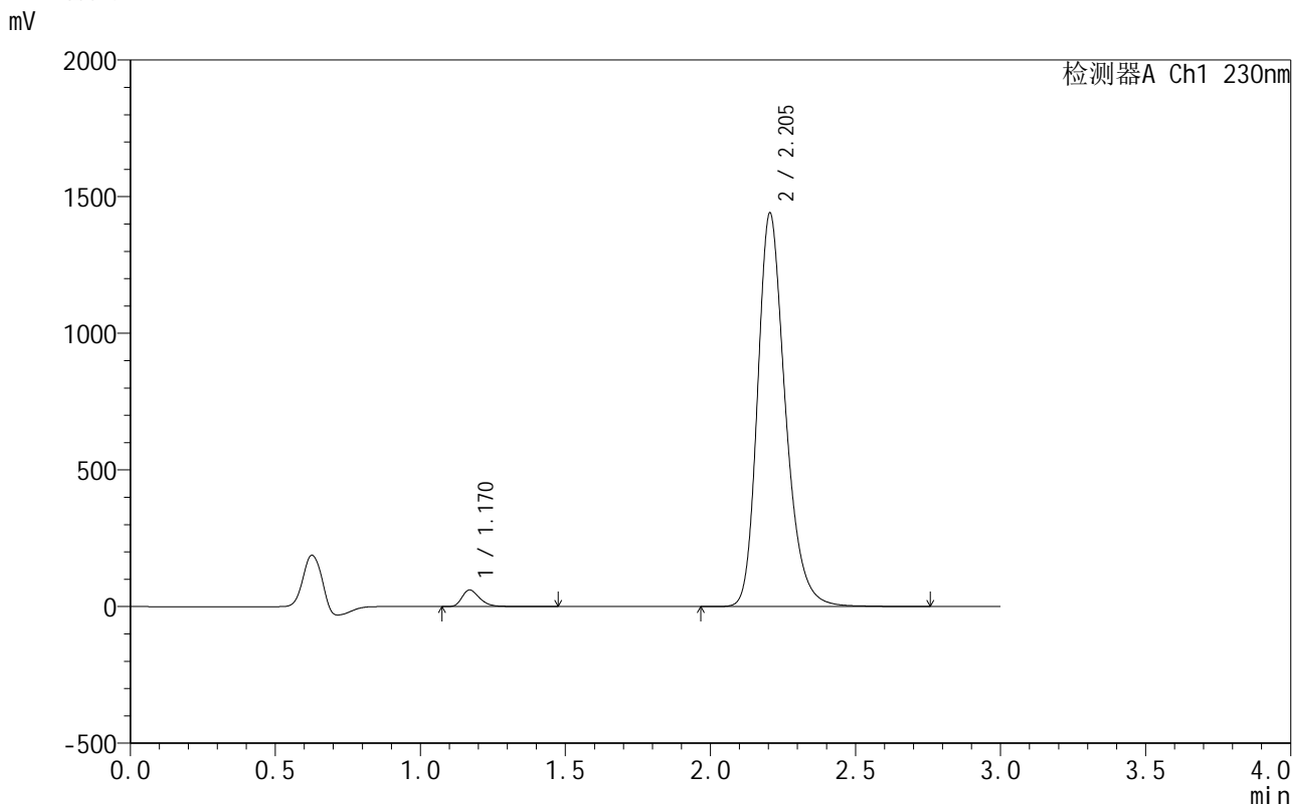


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1507-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:07:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	258285	2.616	60824	1837	1.313	--
2	2.205	9613933	97.384	1440639	2646	1.256	7.374
总计		9872218	100.000	1501464			

图197 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

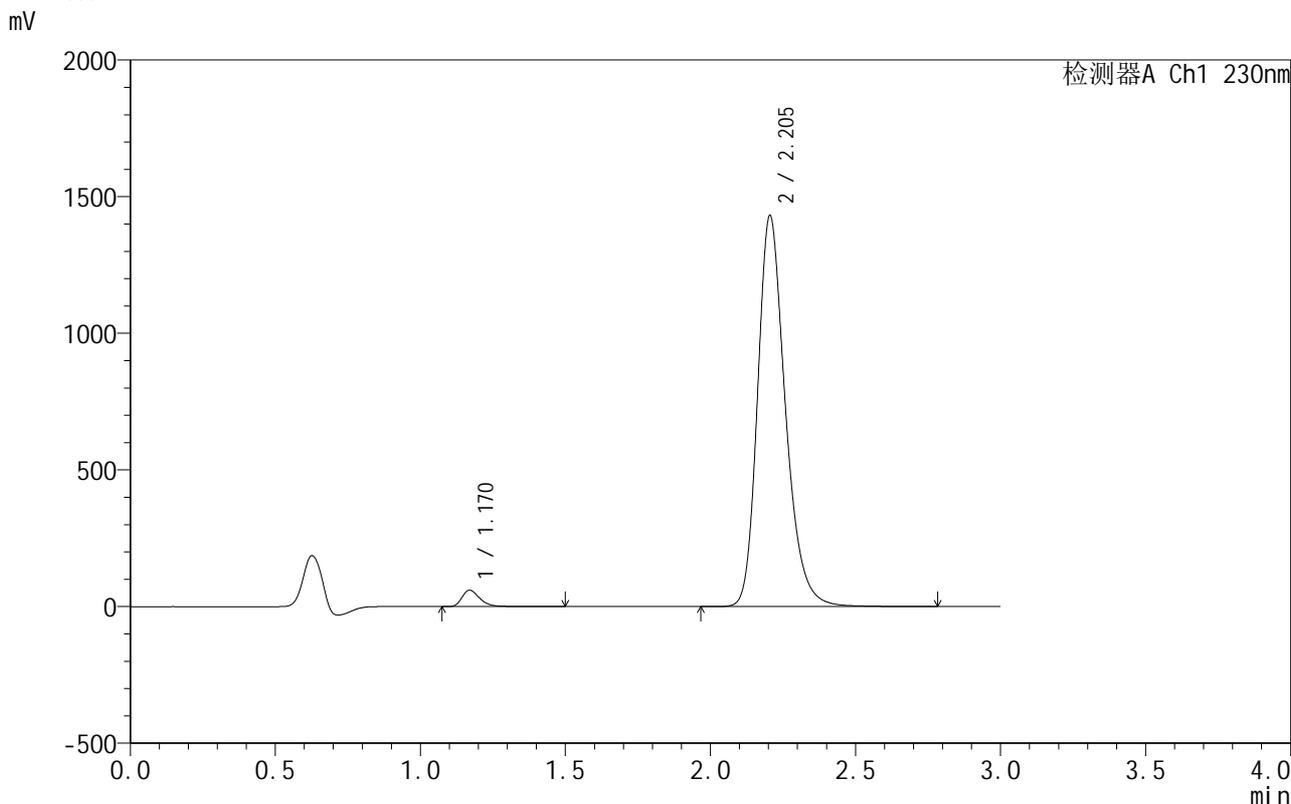


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1508-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:11:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	256003	2.610	60125	1834	1.314	--
2	2.205	9550989	97.390	1431639	2647	1.255	7.373
总计		9806992	100.000	1491765			

图198 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

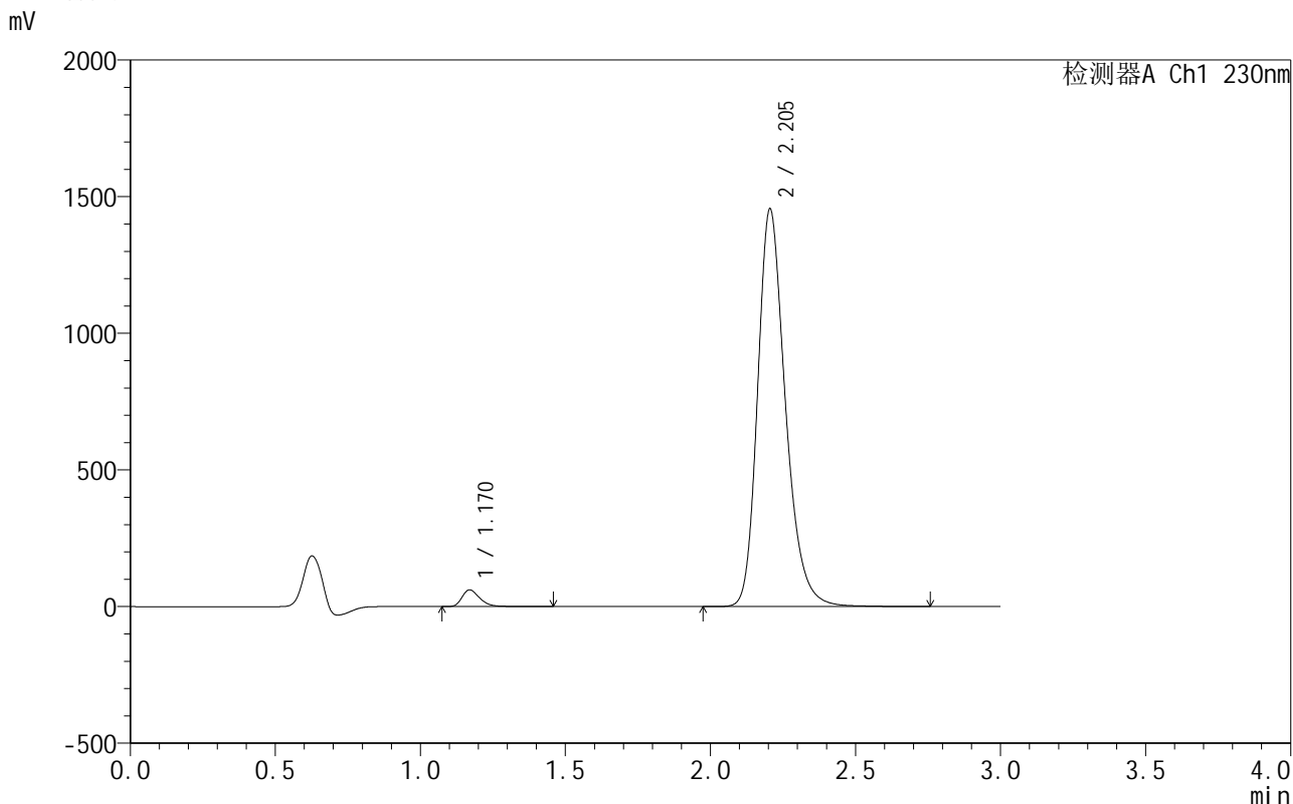


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1509-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:14:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	259281	2.598	61047	1835	1.313	--
2	2.205	9720752	97.402	1455889	2647	1.256	7.375
总计		9980032	100.000	1516936			

图199 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

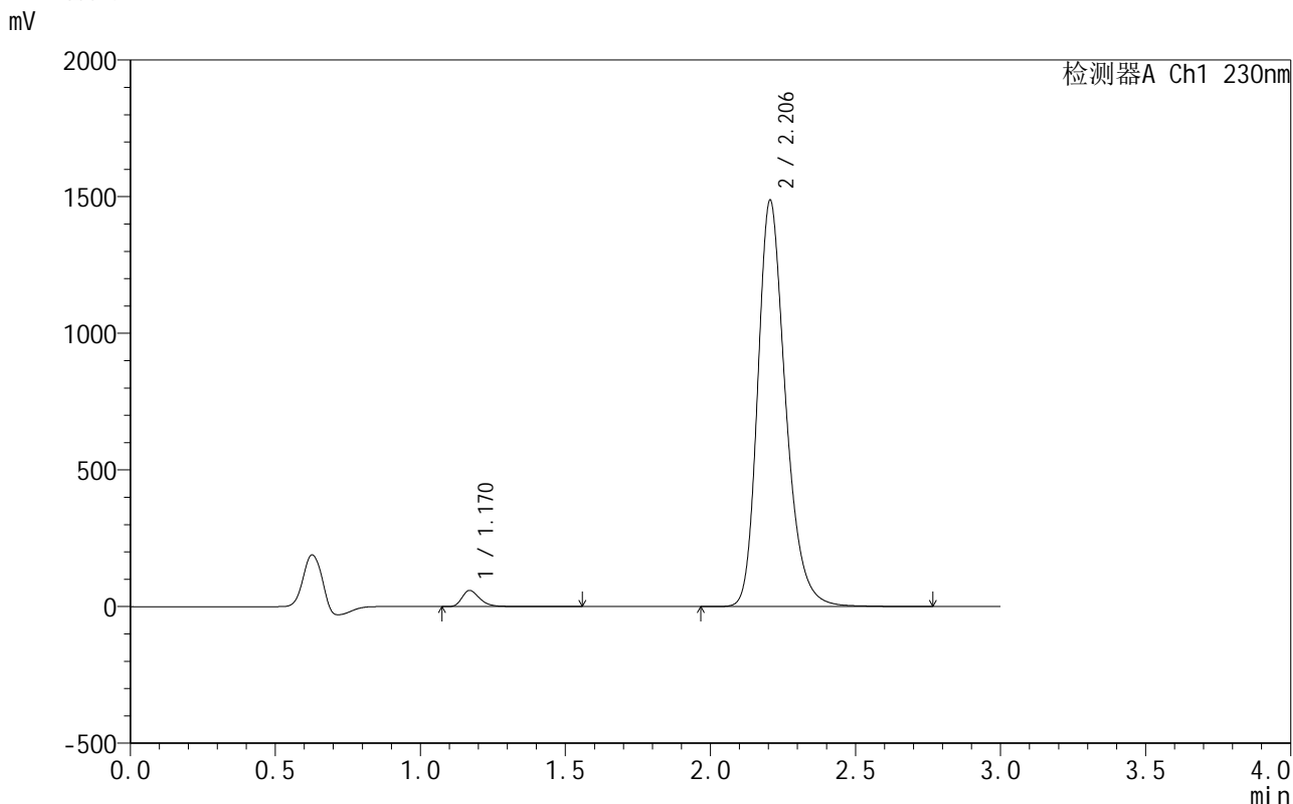


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1510-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:18:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	251612	2.468	59023	1834	1.313	--
2	2.206	9942406	97.532	1487785	2645	1.256	7.373
总计		10194018	100.000	1546809			

图200 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

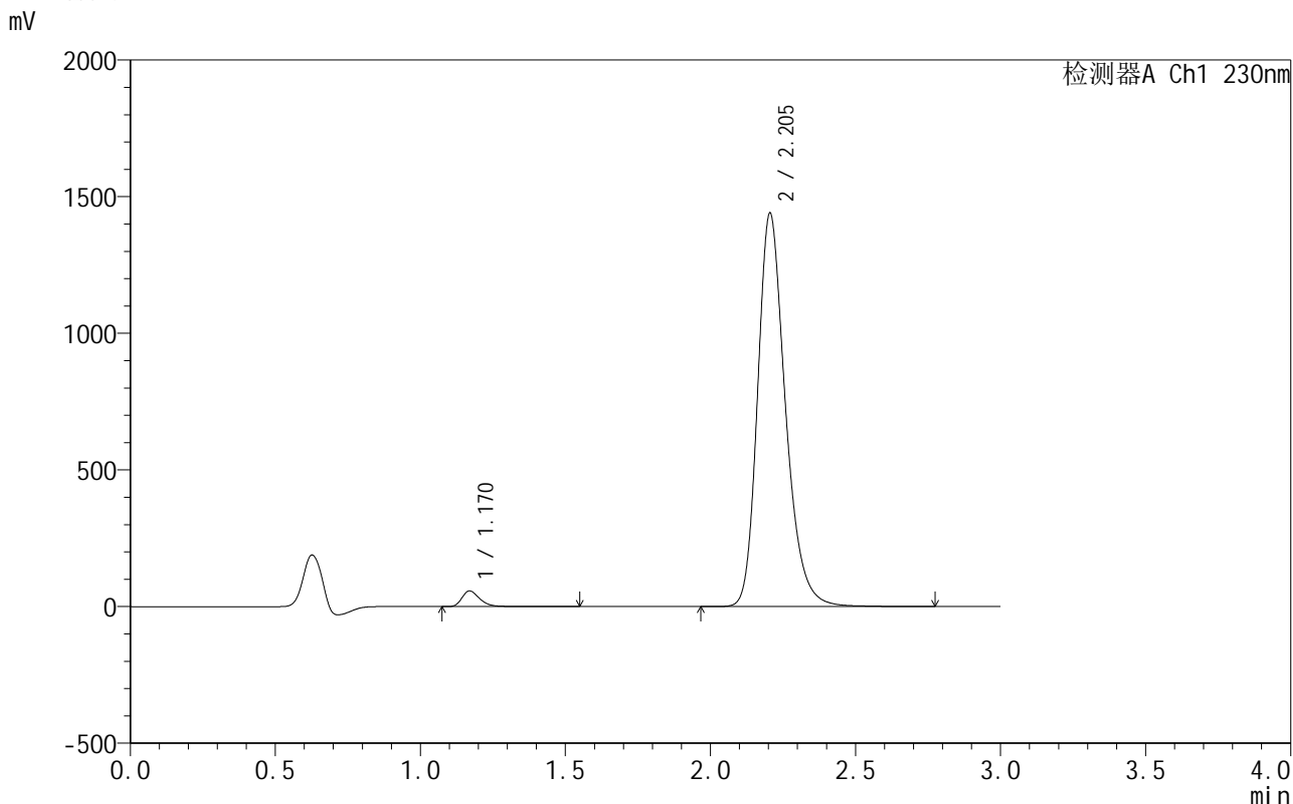


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1511-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:21:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:49                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	244262	2.477	57277	1834	1.313	--
2	2.205	9615025	97.523	1440395	2647	1.256	7.375
总计		9859287	100.000	1497672			

图201 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

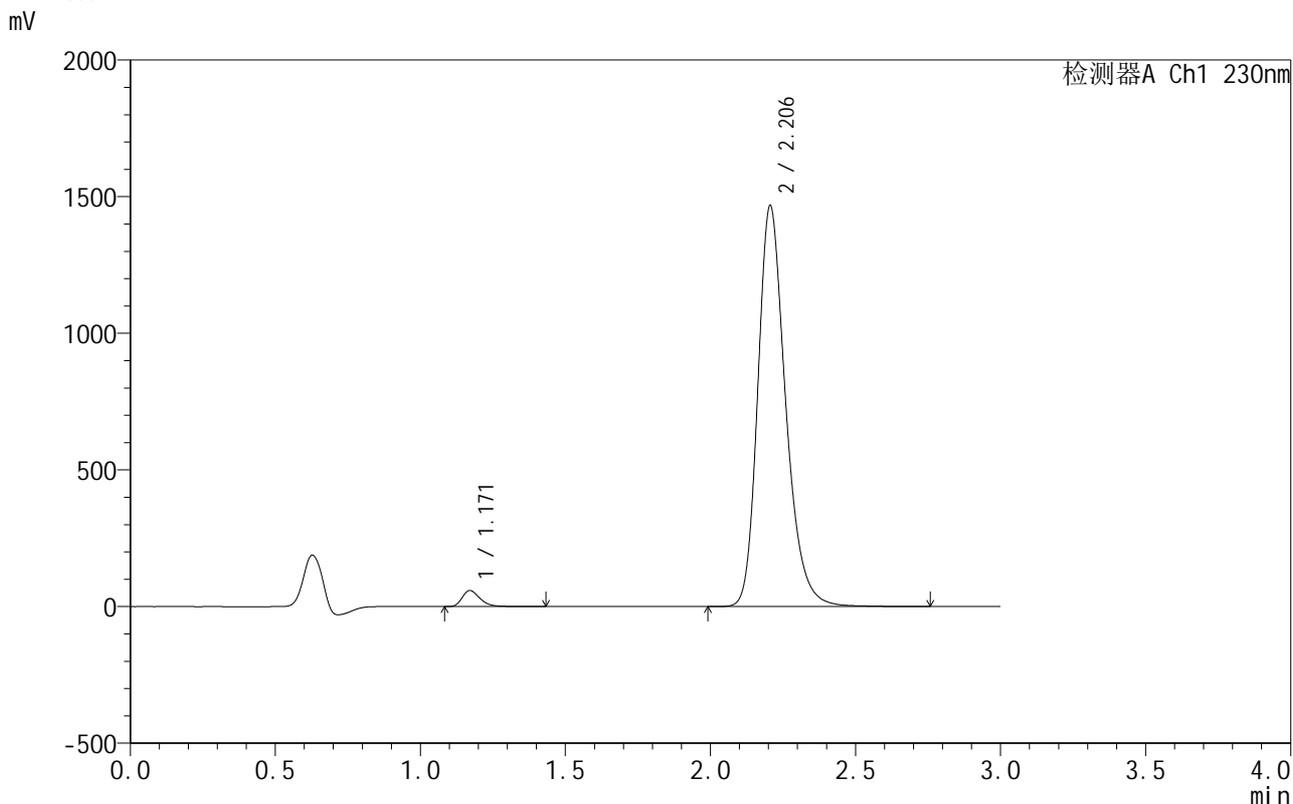


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1512-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:24:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	250247	2.489	59075	1839	1.311	--
2	2.206	9805140	97.511	1467682	2647	1.256	7.374
总计		10055387	100.000	1526757			

图202 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



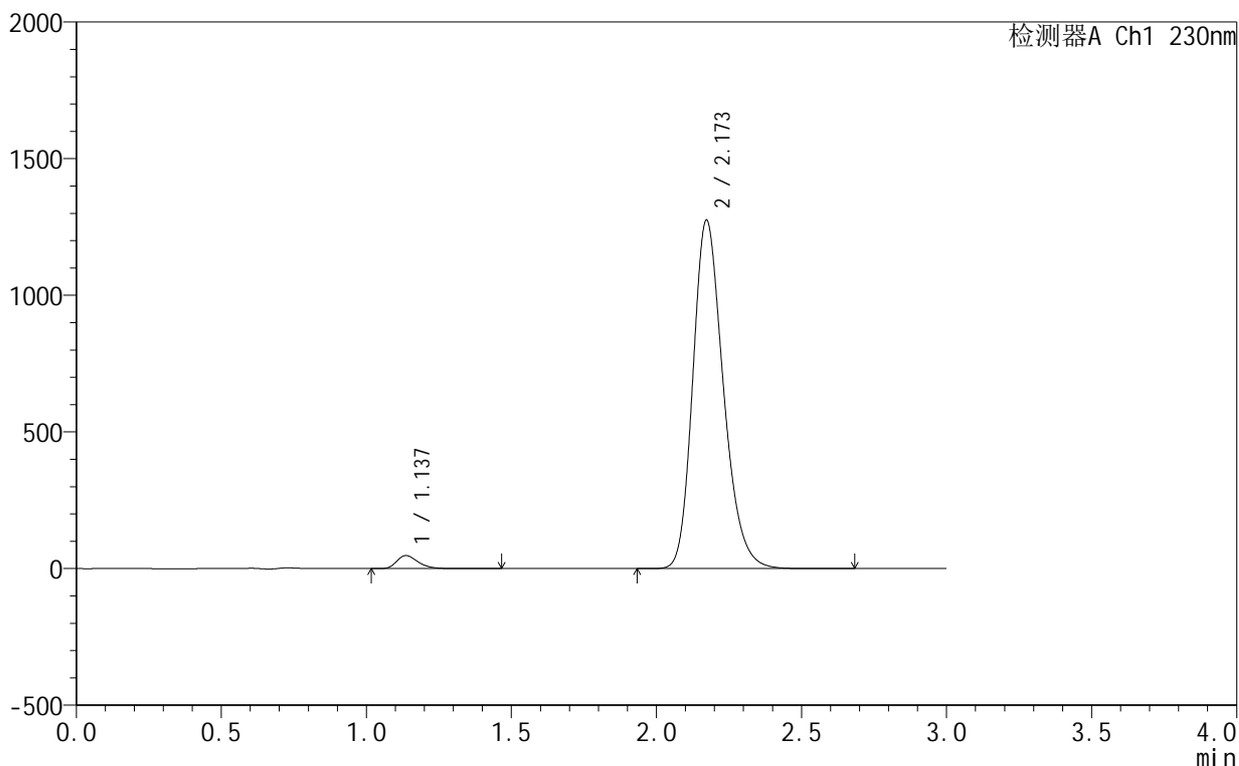
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1513-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:28:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

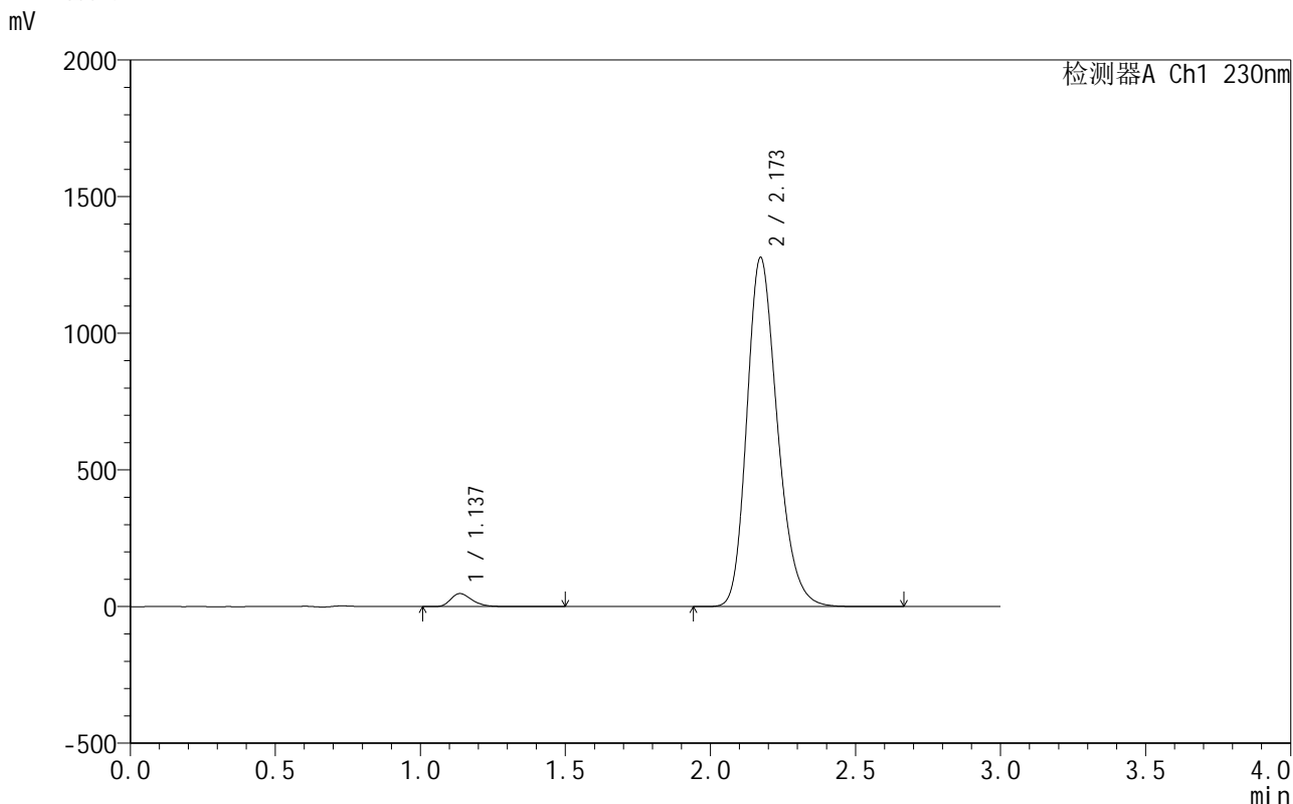
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	244423	2.551	47638	1166	1.303	--
2	2.173	9336041	97.449	1275428	2080	1.233	6.400
总计		9580465	100.000	1323066			

图203 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1514-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:31:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	245132	2.553	47705	1165	1.304	--
2	2.173	9358126	97.447	1277923	2080	1.234	6.400
总计		9603258	100.000	1325627			

图204 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

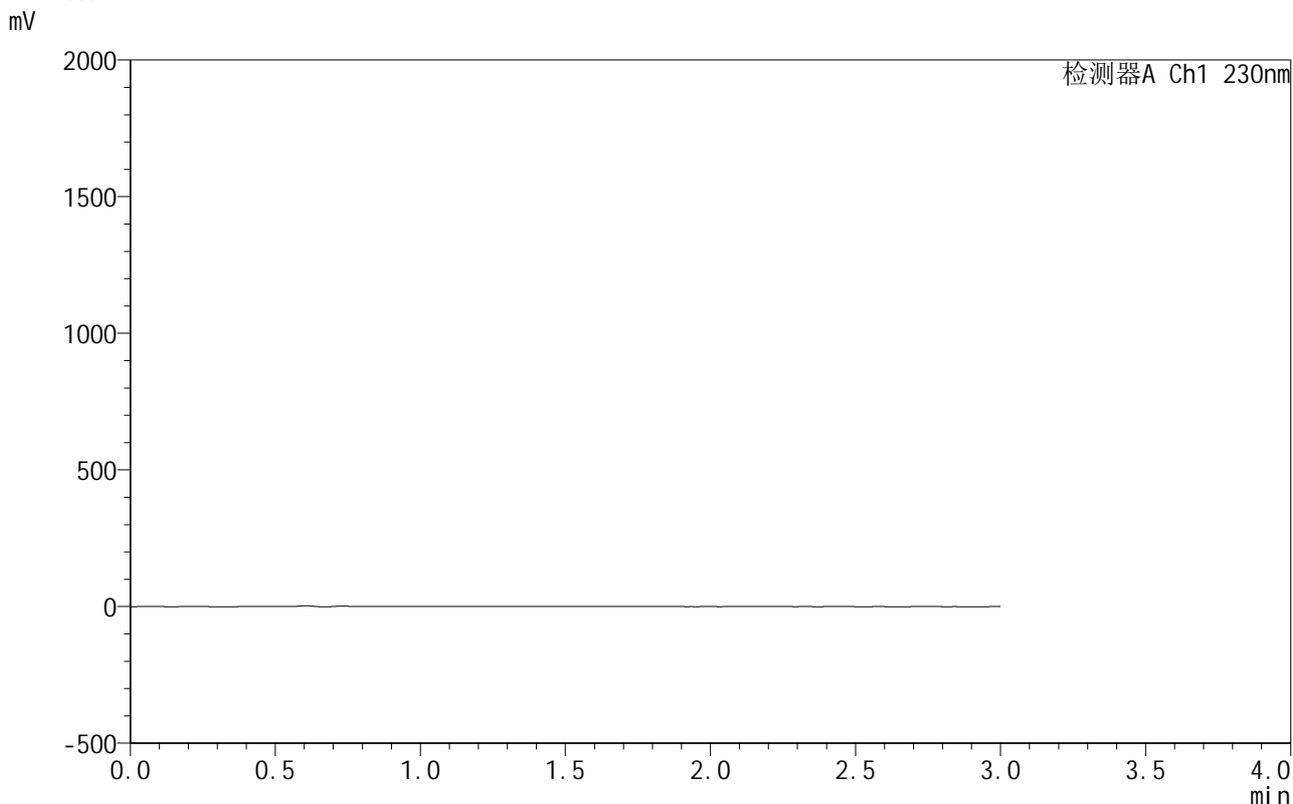


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1515-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:34:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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205 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH5.0介质-浆法-50转  
溶剂

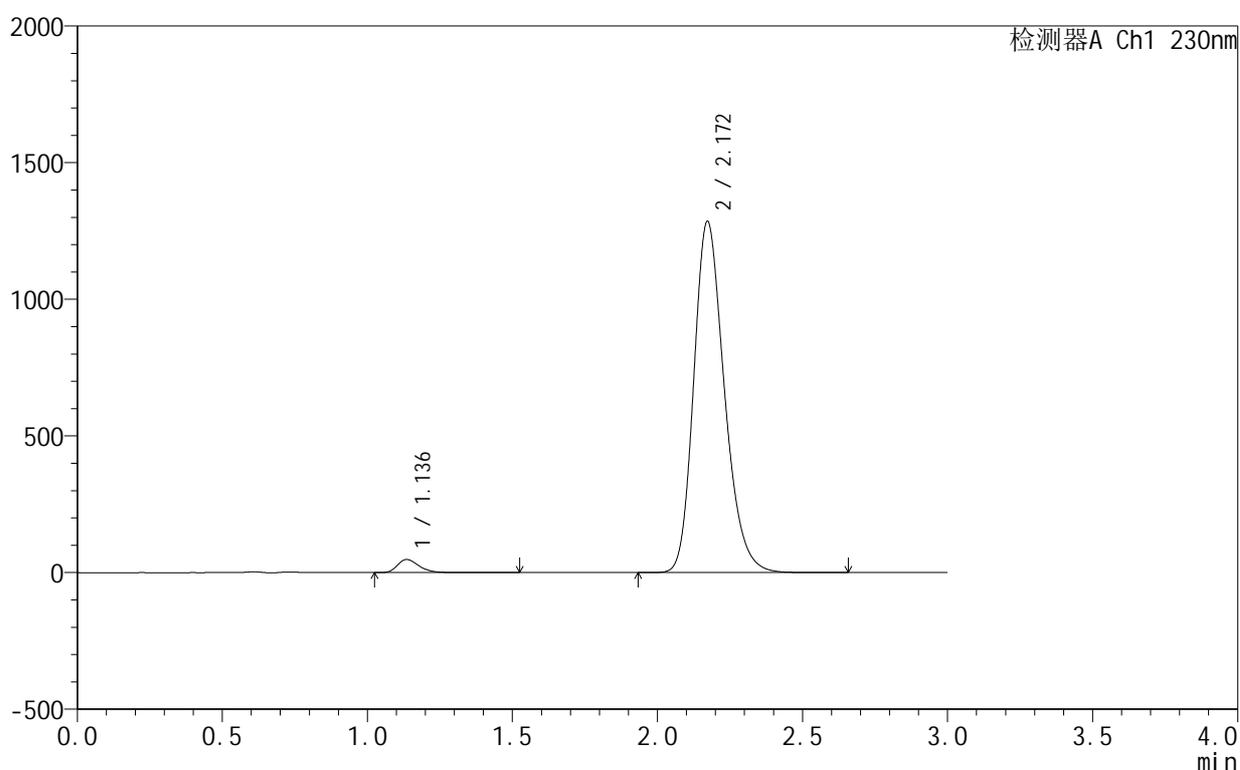


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1517-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:41:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:18:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

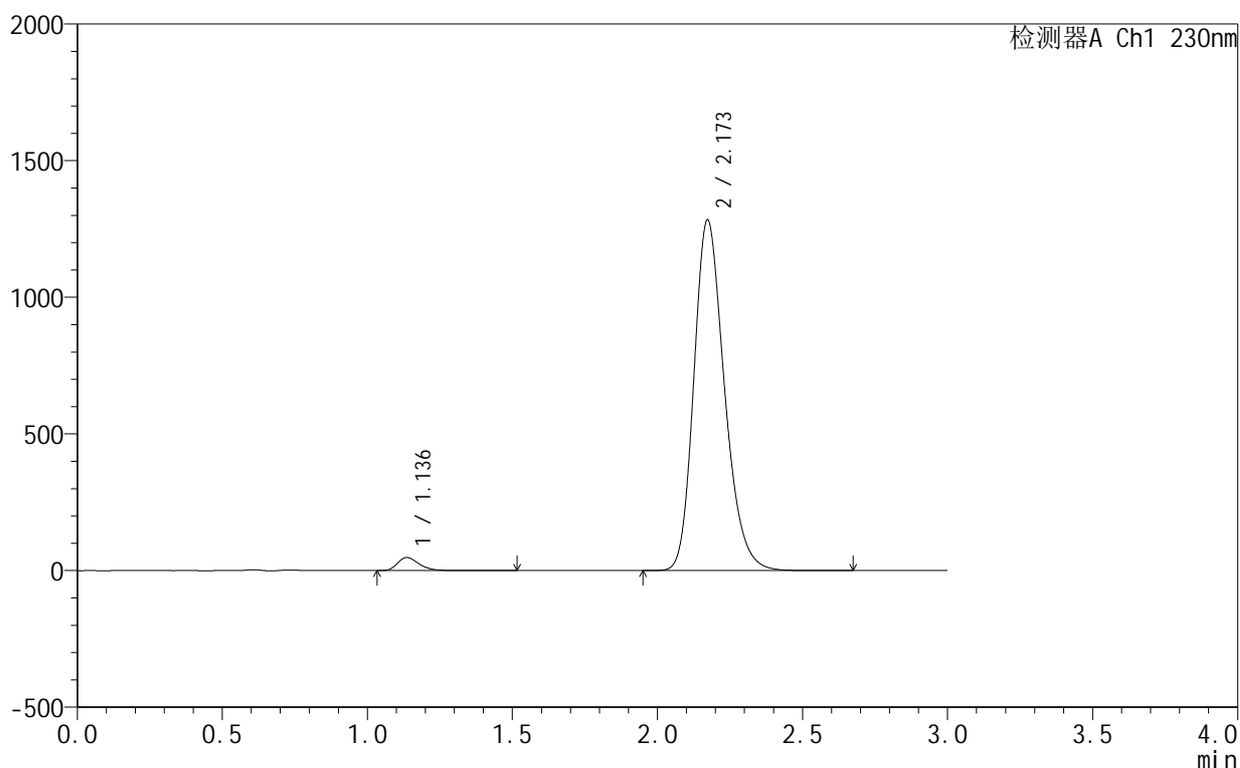
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246615	2.547	47766	1156	1.305	--
2	2.172	9434787	97.453	1285627	2068	1.234	6.382
总计		9681402	100.000	1333393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1518-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:45:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

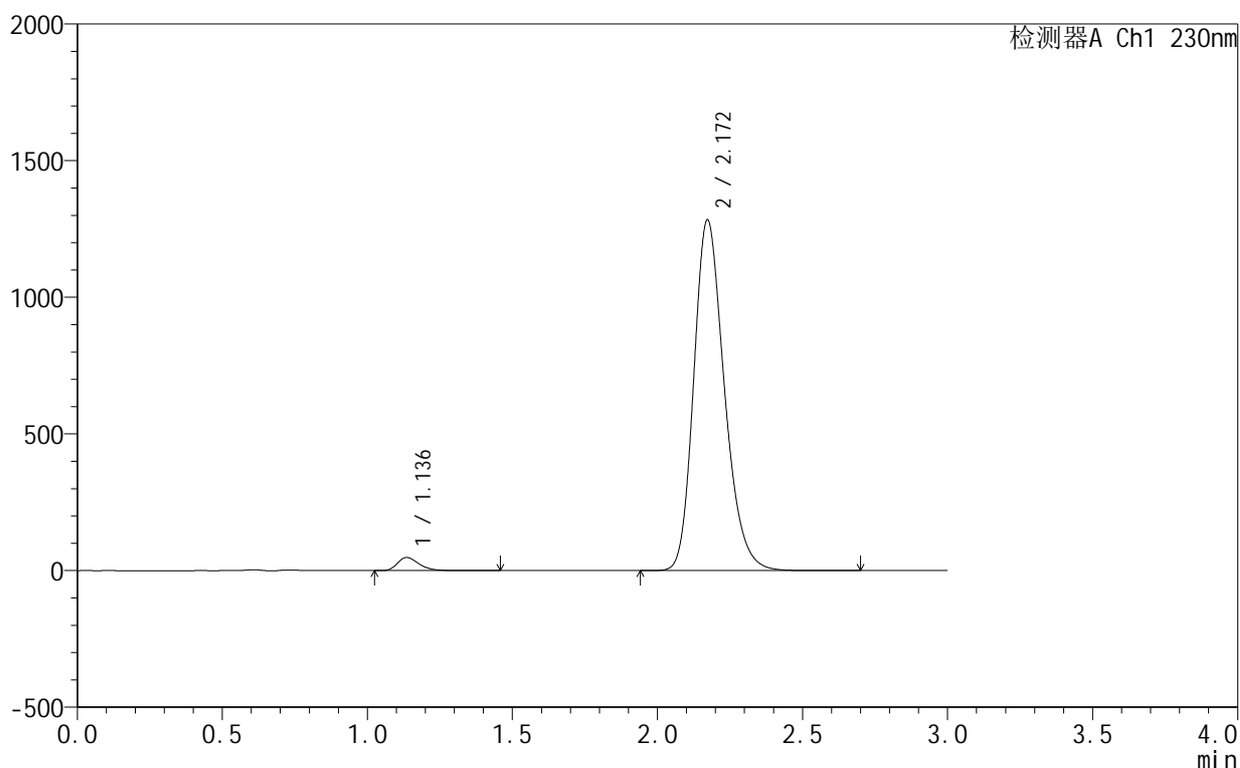
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246394	2.549	47754	1157	1.303	--
2	2.173	9420175	97.451	1283385	2070	1.234	6.384
总计		9666570	100.000	1331139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1519-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:48:32                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246465	2.549	47780	1157	1.304	--
2	2.172	9423921	97.451	1284077	2070	1.234	6.384
总计		9670386	100.000	1331857			



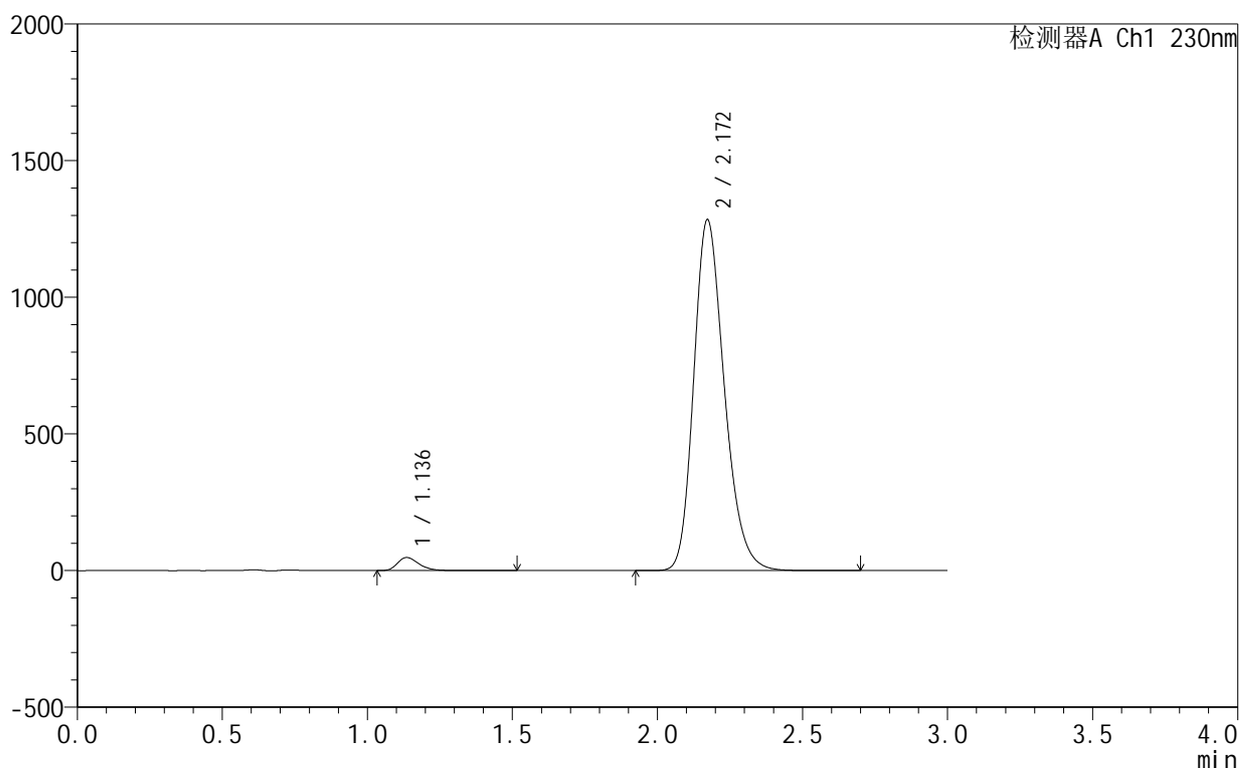
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1520-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/28 23:51:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246194	2.545	47772	1158	1.306	--
2	2.172	9426662	97.455	1284534	2070	1.234	6.386
总计		9672855	100.000	1332307			

图210 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5







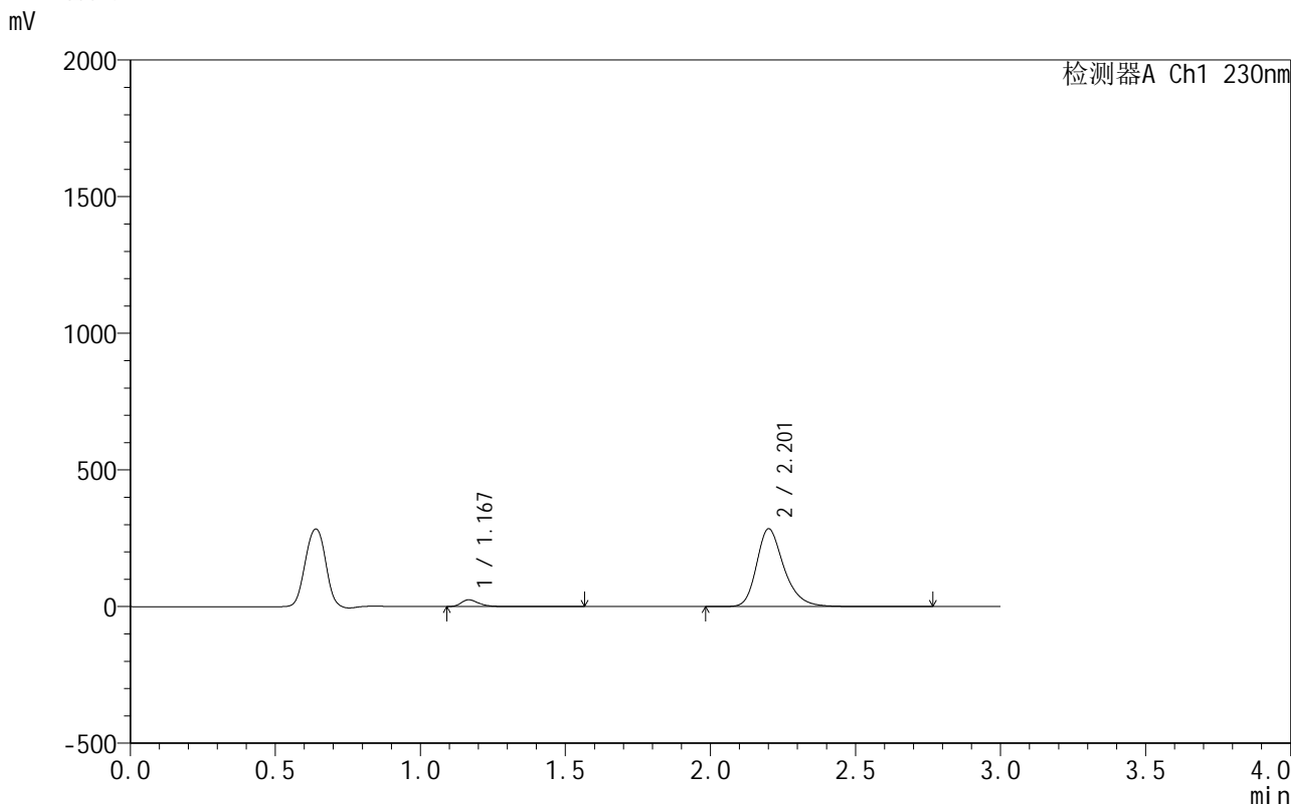


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1524-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:05:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	104617	5.285	24426	1841	1.319	--
2	2.201	1875005	94.715	283555	2756	1.281	7.477
总计		1979622	100.000	307981			

图214 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



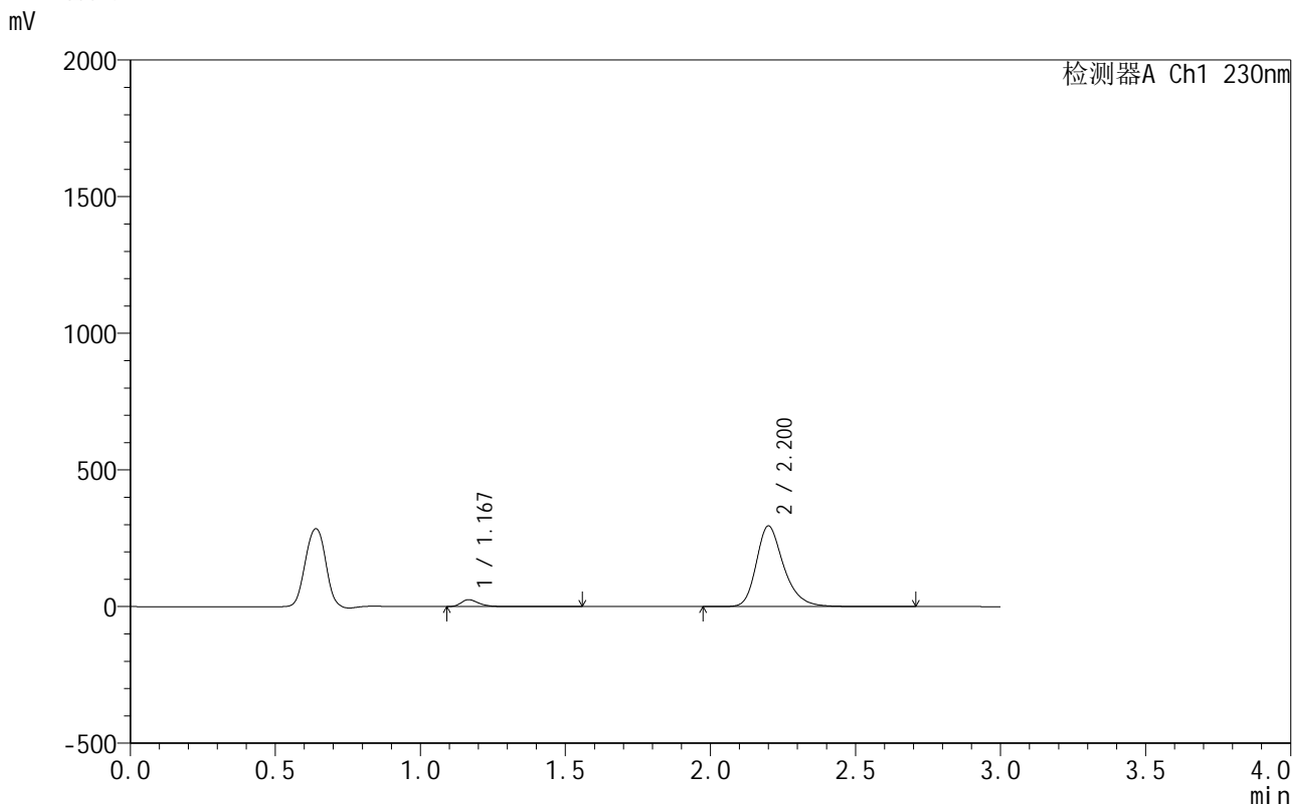


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1526-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:12:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	106307	5.188	24934	1839	1.318	--
2	2.200	1942756	94.812	294551	2756	1.281	7.474
总计		2049063	100.000	319486			

图216 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

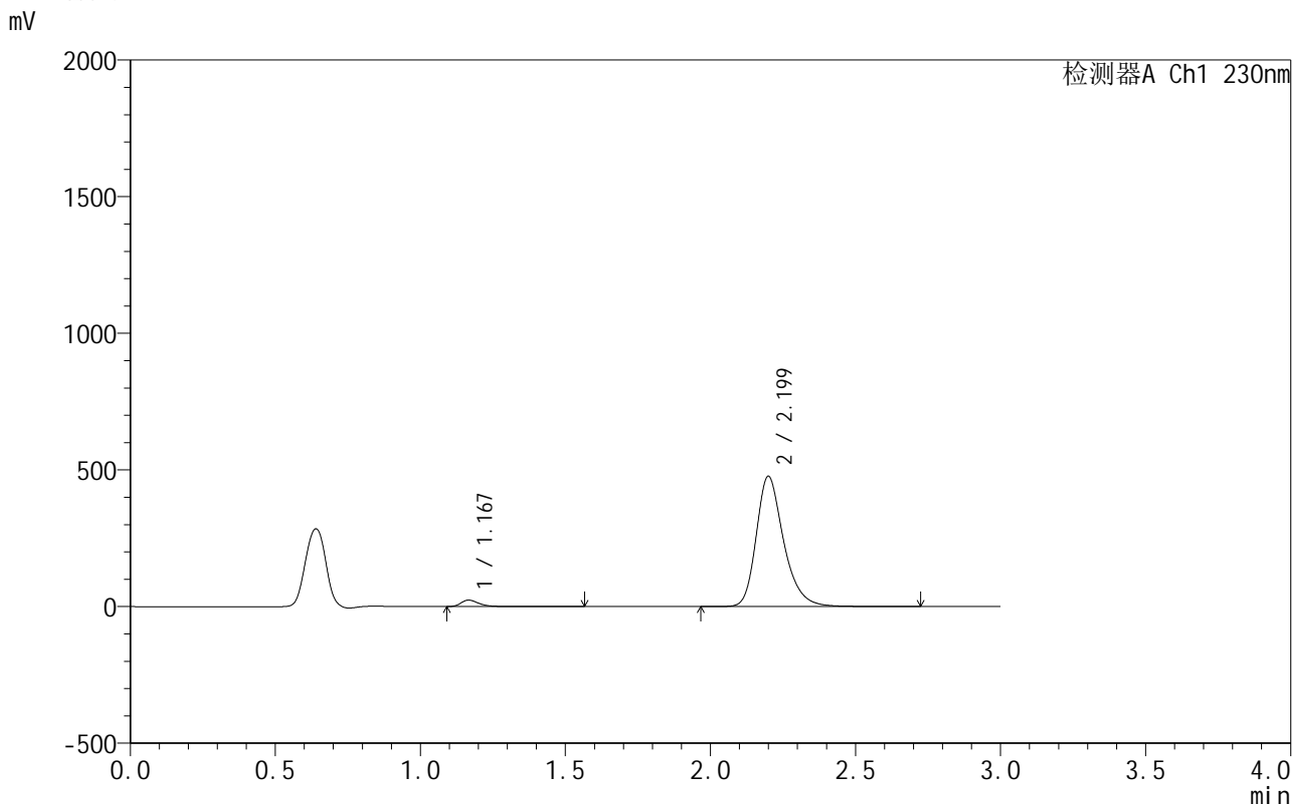


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1527-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:15:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	100474	3.096	23447	1835	1.321	--
2	2.199	3144589	96.904	476168	2747	1.282	7.462
总计		3245062	100.000	499615			

图217 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

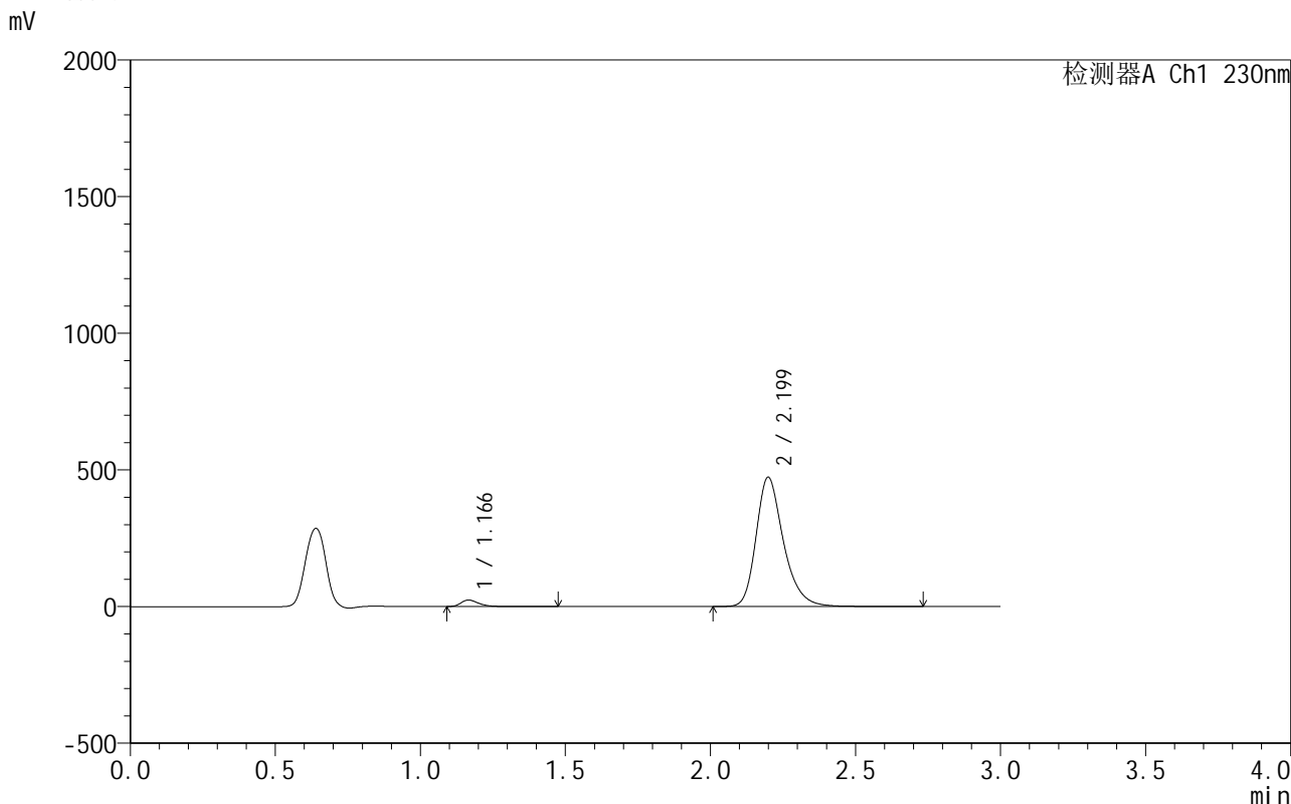


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1528-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:18:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	100535	3.125	23677	1837	1.317	--
2	2.199	3116901	96.875	472781	2749	1.281	7.465
总计		3217436	100.000	496458			

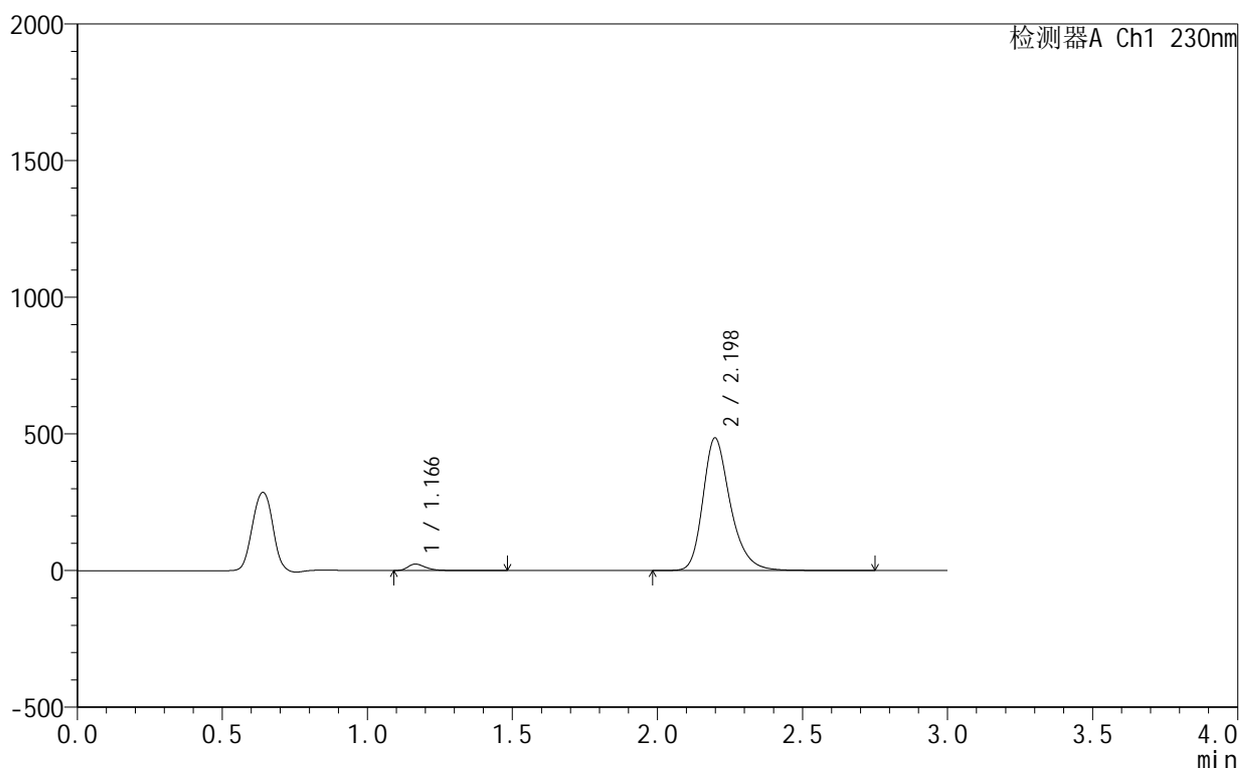
图218 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1529-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:22:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:18:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	99553	3.020	23406	1829	1.320	--
2	2.198	3196954	96.980	484903	2743	1.282	7.454
总计		3296508	100.000	508309			











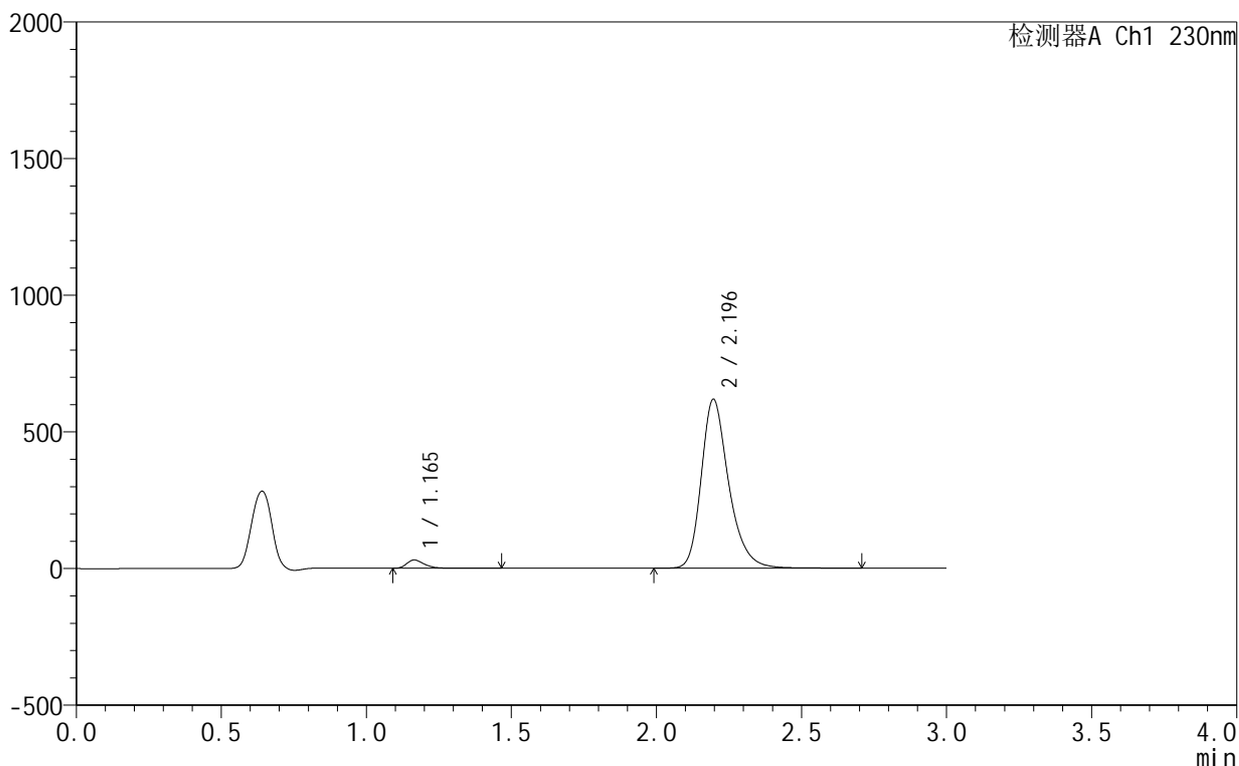
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1534-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:39:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	128885	3.064	30386	1820	1.321	--
2	2.196	4078143	96.936	618700	2737	1.283	7.439
总计		4207028	100.000	649086			

图224 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



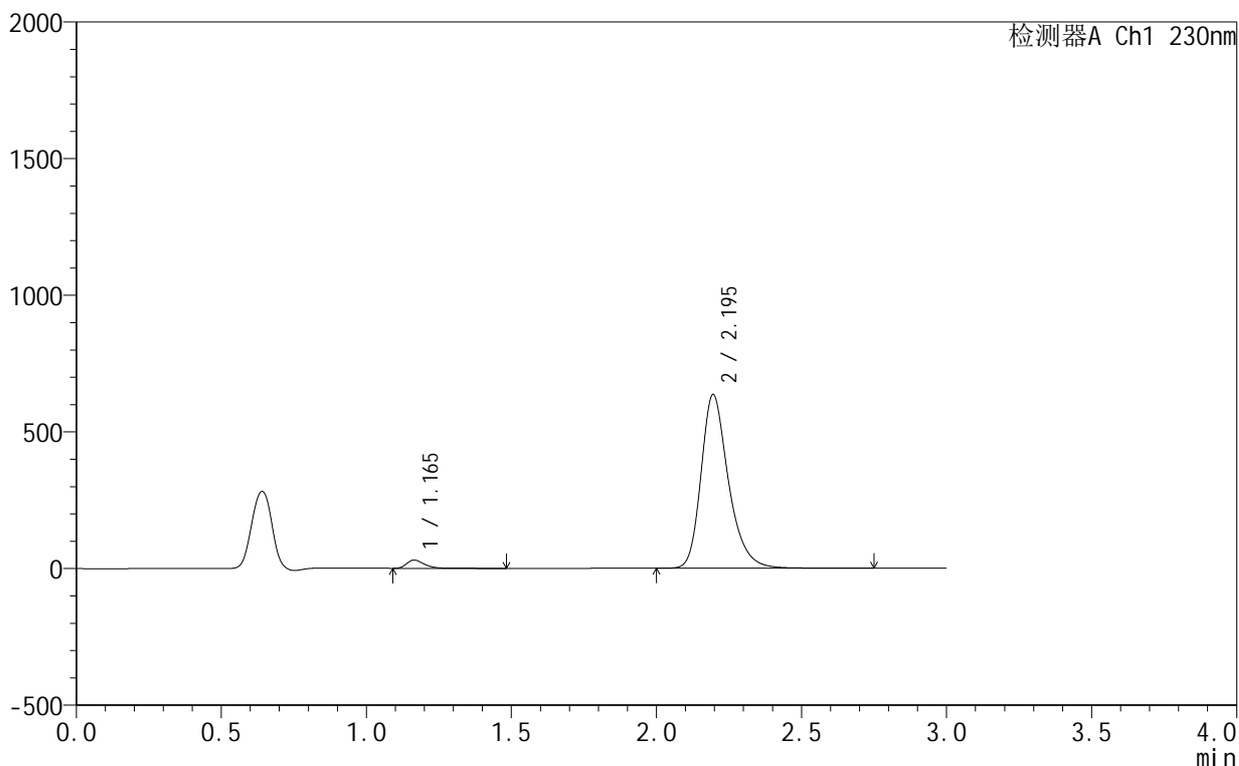
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1535-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:42:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	127412	2.949	30185	1825	1.321	--
2	2.195	4193694	97.051	635736	2733	1.284	7.435
总计		4321106	100.000	665921			

图225 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1





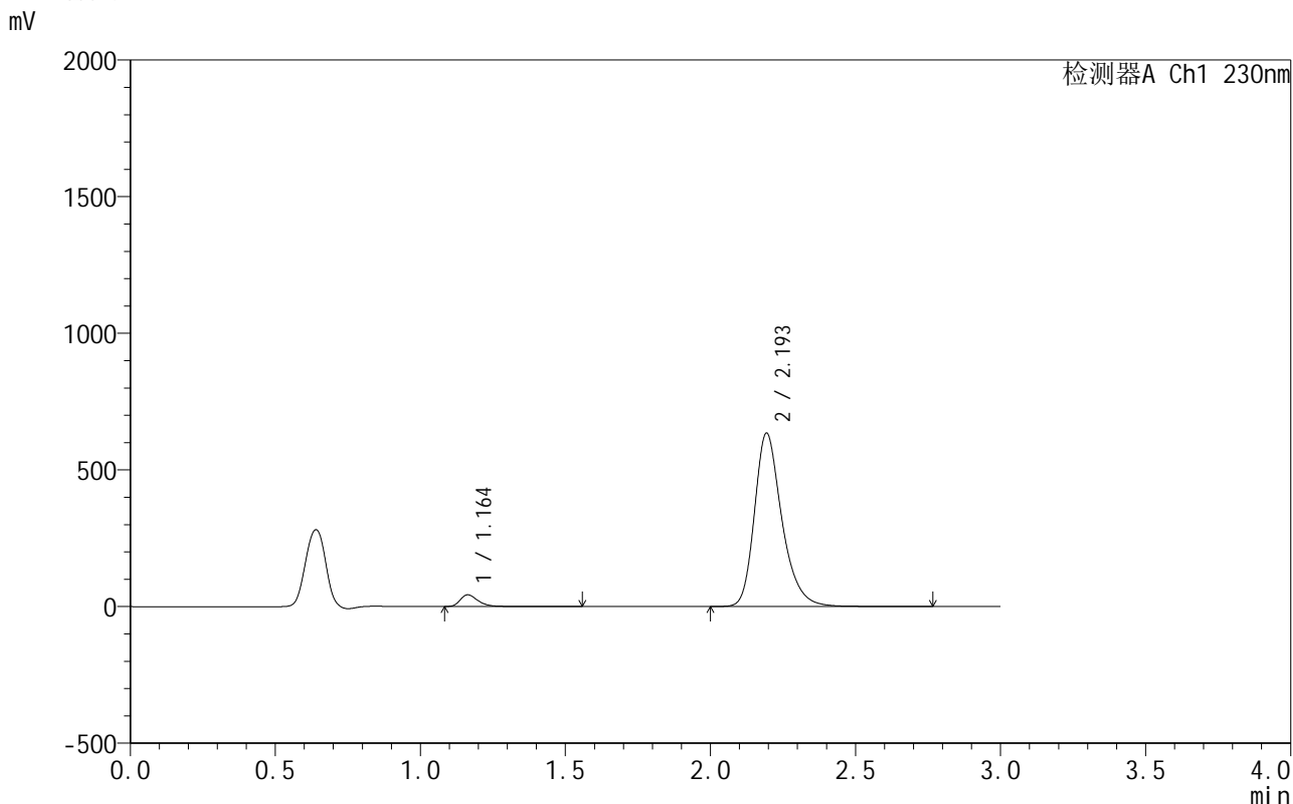


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1538-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:52:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	181669	4.161	42710	1805	1.324	--
2	2.193	4184576	95.839	632709	2728	1.286	7.419
总计		4366245	100.000	675419			

图228 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



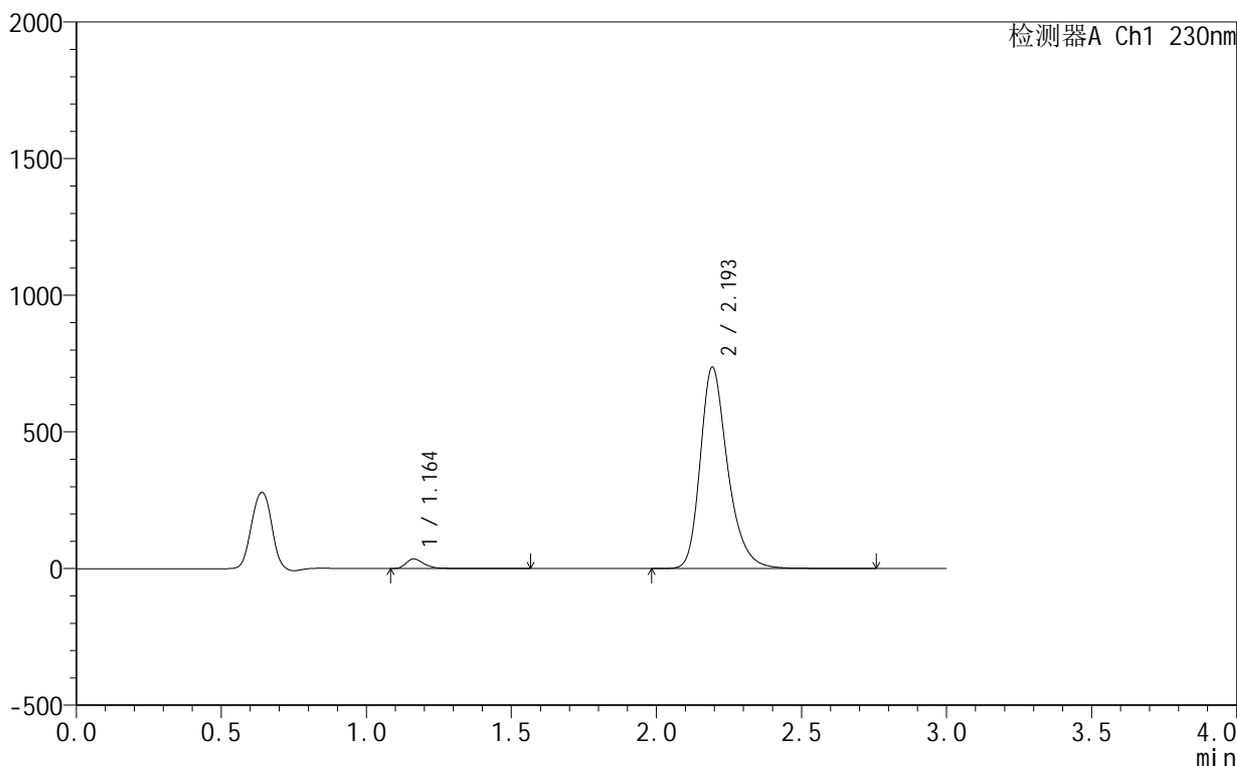
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1539-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:56:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:19:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	149942	2.989	35113	1804	1.326	--
2	2.193	4866696	97.011	734026	2725	1.287	7.414
总计		5016638	100.000	769139			

图229 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



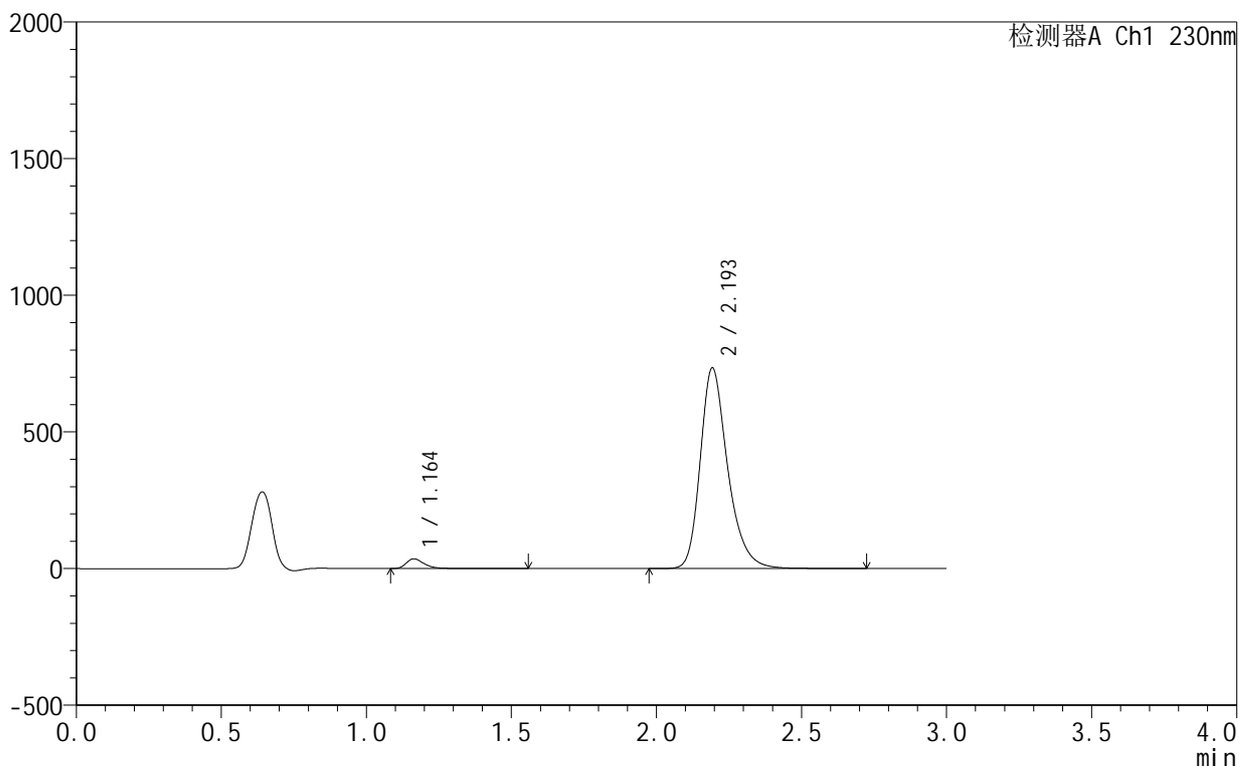
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1540-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 00:59:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	151865	3.039	35541	1804	1.329	--
2	2.193	4845629	96.961	731045	2726	1.287	7.410
总计		4997494	100.000	766586			

图230 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

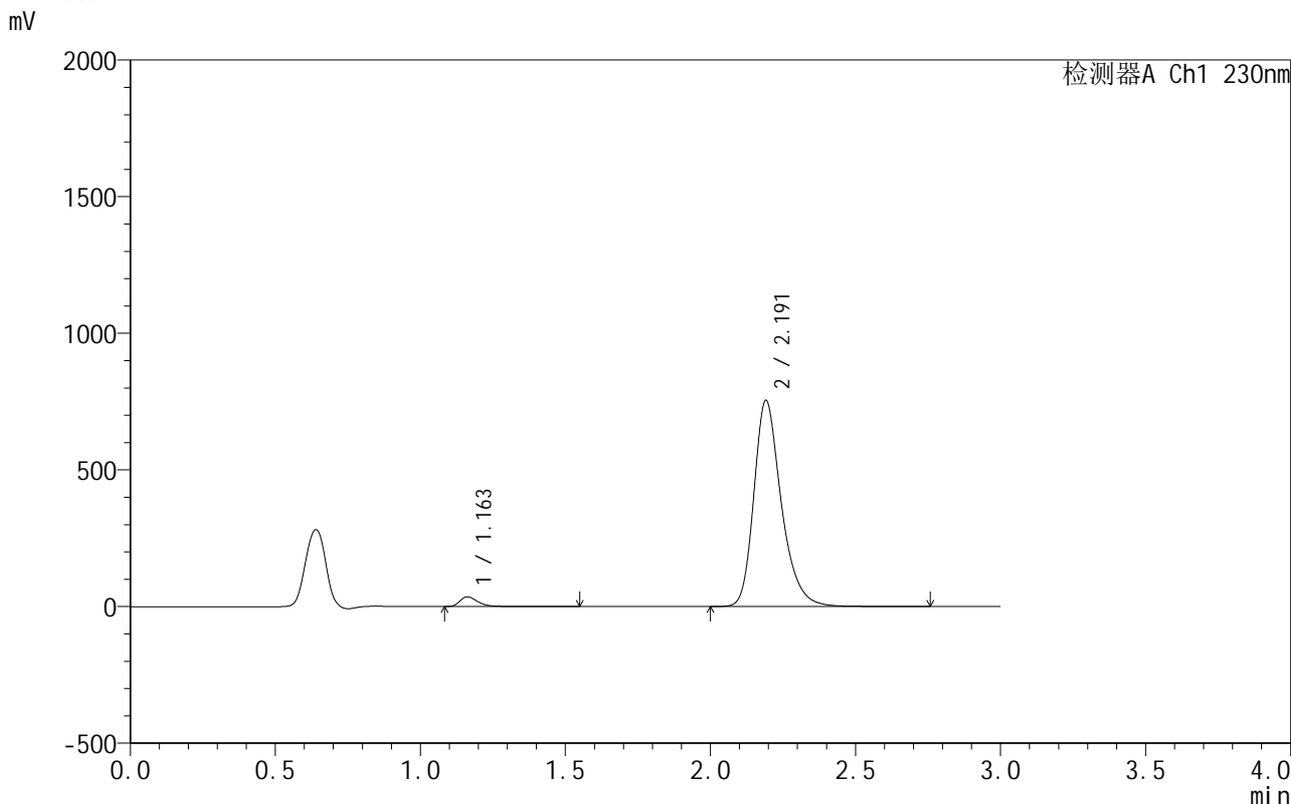


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1541-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:02:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:19:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	151386	2.951	35495	1801	1.327	--
2	2.191	4979229	97.049	752925	2722	1.288	7.409
总计		5130615	100.000	788420			

图231 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

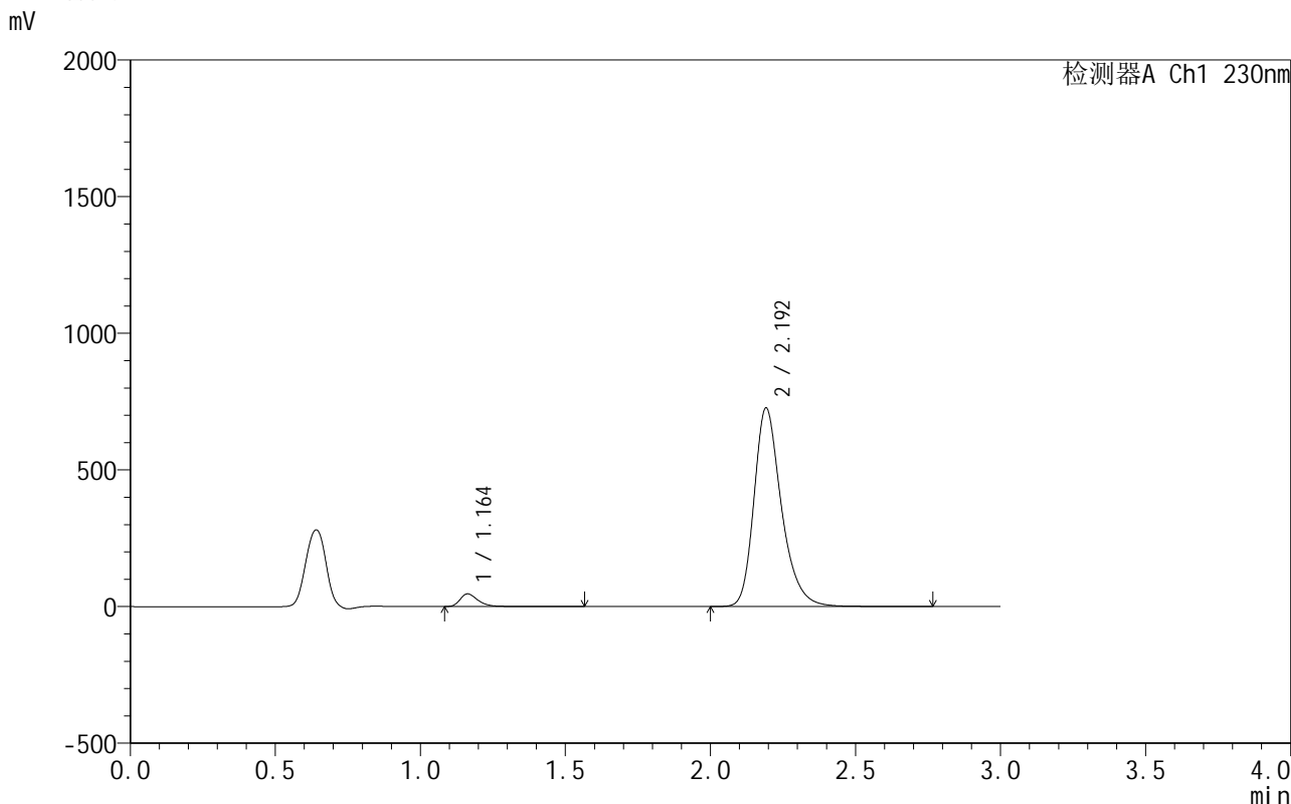


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1542-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:06:20                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:19:25                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	197477	3.955	46285	1797	1.328	--
2	2.192	4795888	96.045	724703	2721	1.288	7.401
总计		4993364	100.000	770988			

图232 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



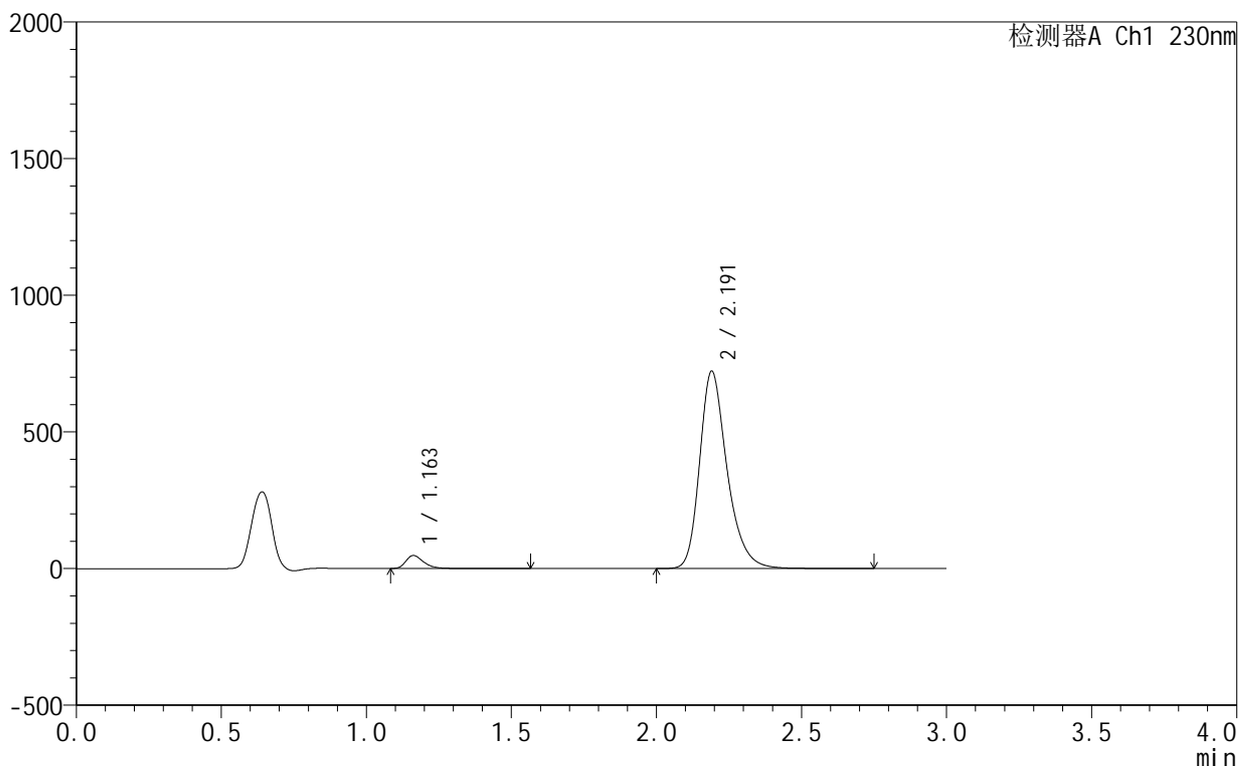
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1543-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:09:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	203311	4.092	47630	1793	1.327	--
2	2.191	4765182	95.908	721668	2721	1.288	7.401
总计		4968493	100.000	769298			

图233 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

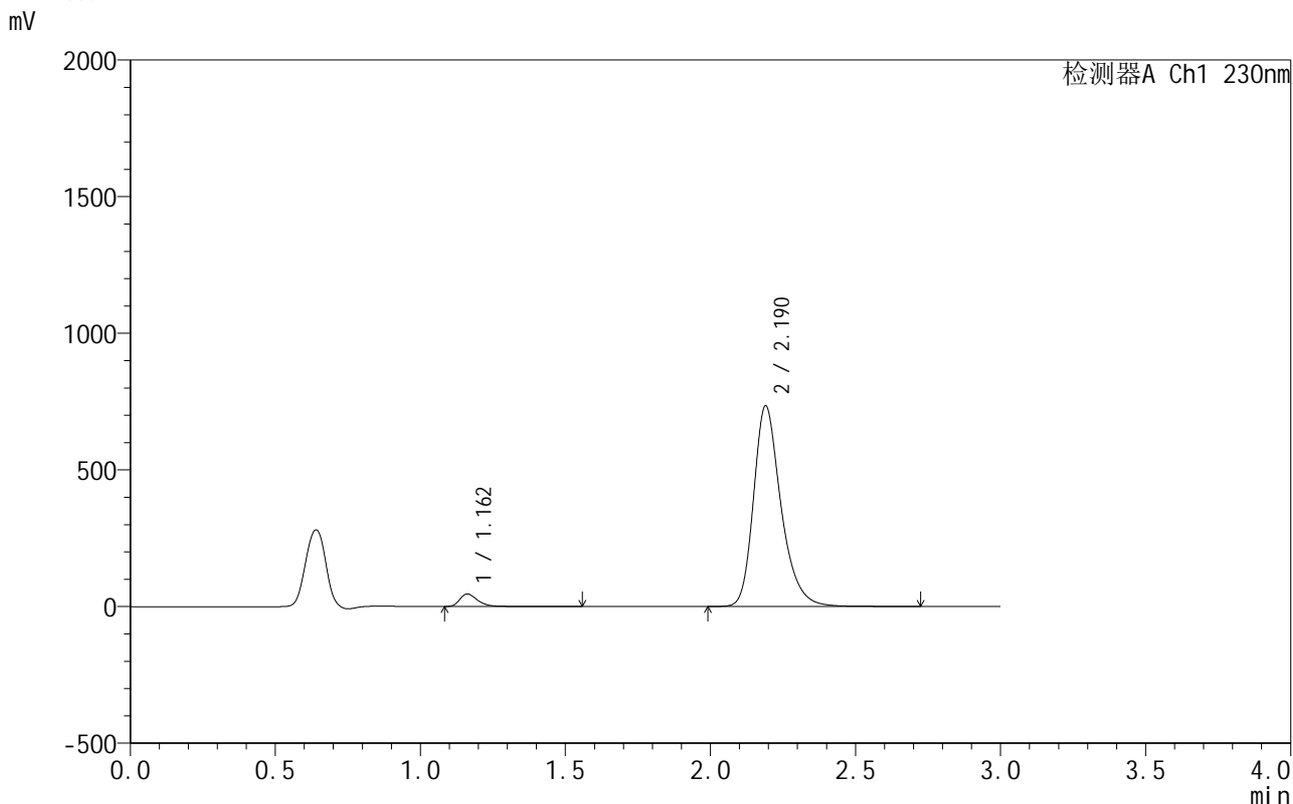


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1544-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:13:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:19:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	195809	3.885	45824	1794	1.328	--
2	2.190	4843871	96.115	733917	2718	1.287	7.399
总计		5039680	100.000	779741			

图234 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



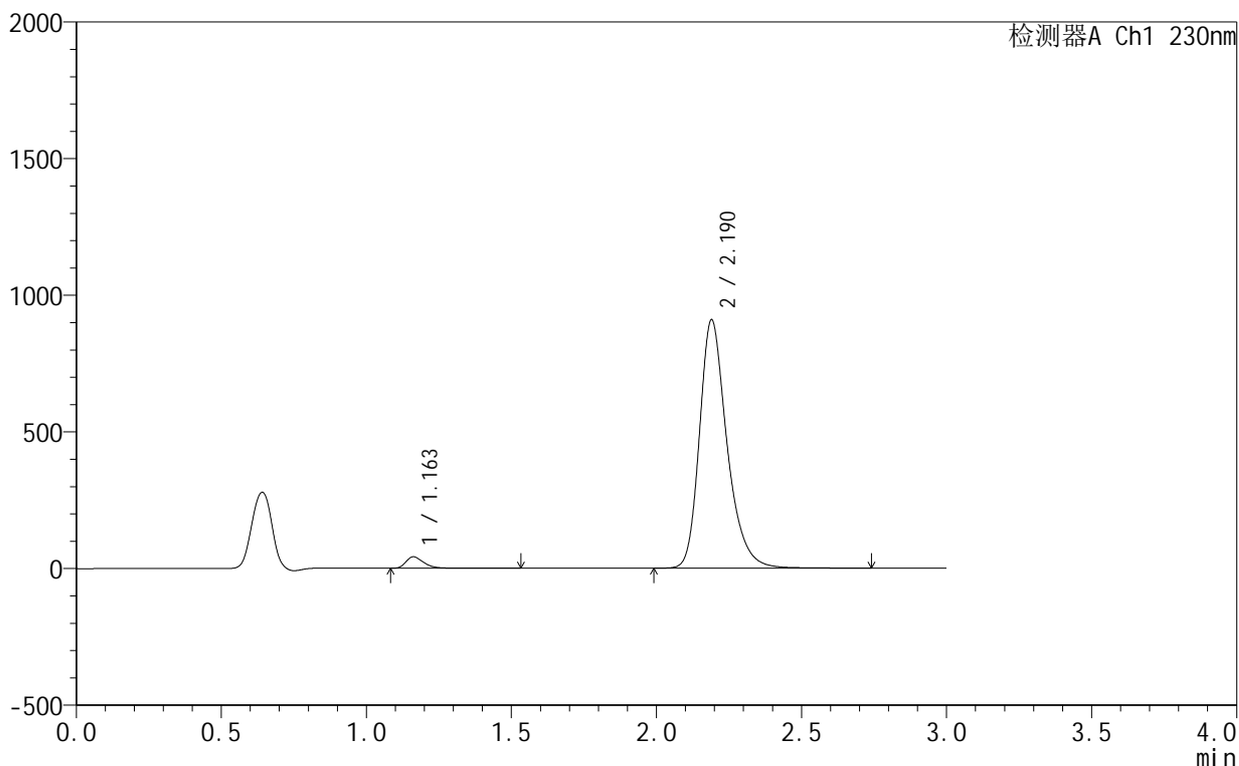
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1545-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:16:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	179962	2.910	42092	1796	1.328	--
2	2.190	6004650	97.090	908405	2710	1.288	7.390
总计		6184613	100.000	950498			

图235 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

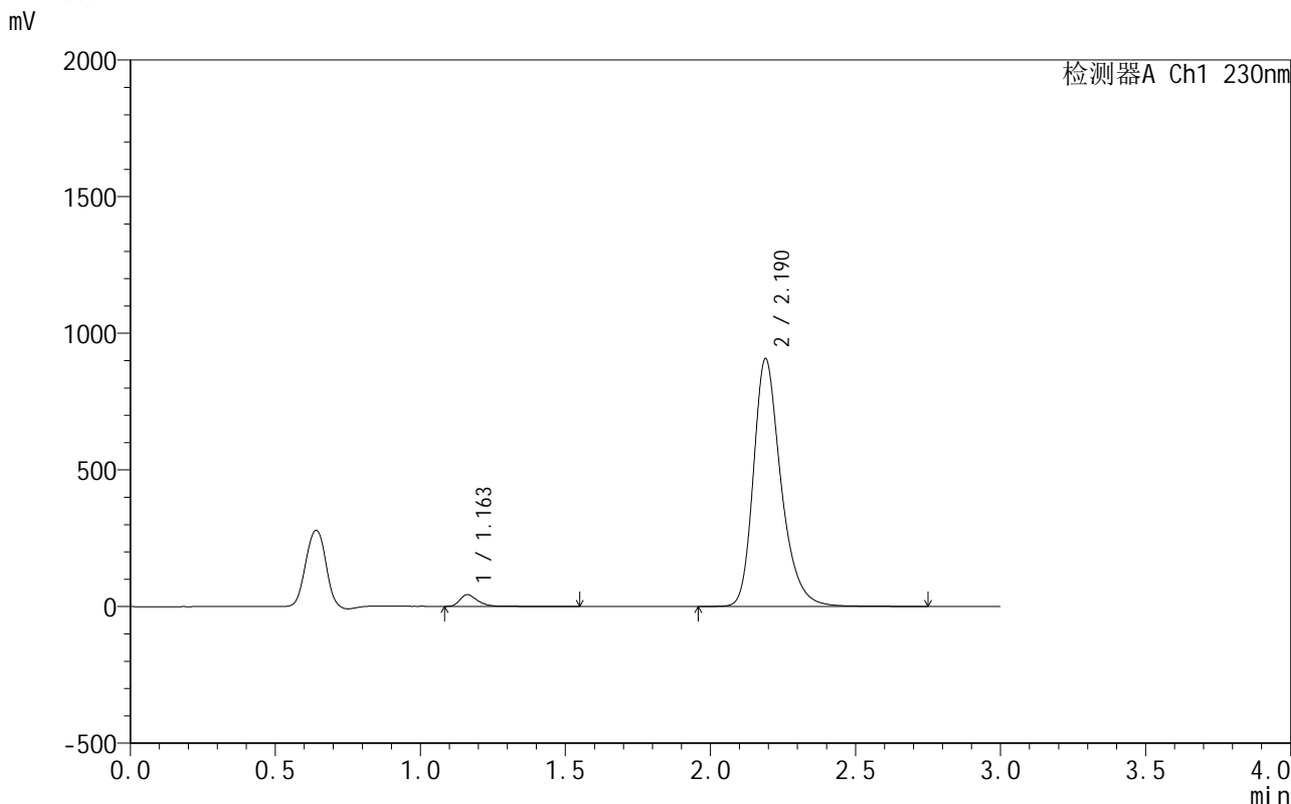


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1546-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:19:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	182923	2.961	42689	1792	1.331	--
2	2.190	5994873	97.039	906461	2707	1.289	7.385
总计		6177796	100.000	949151			

图236 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



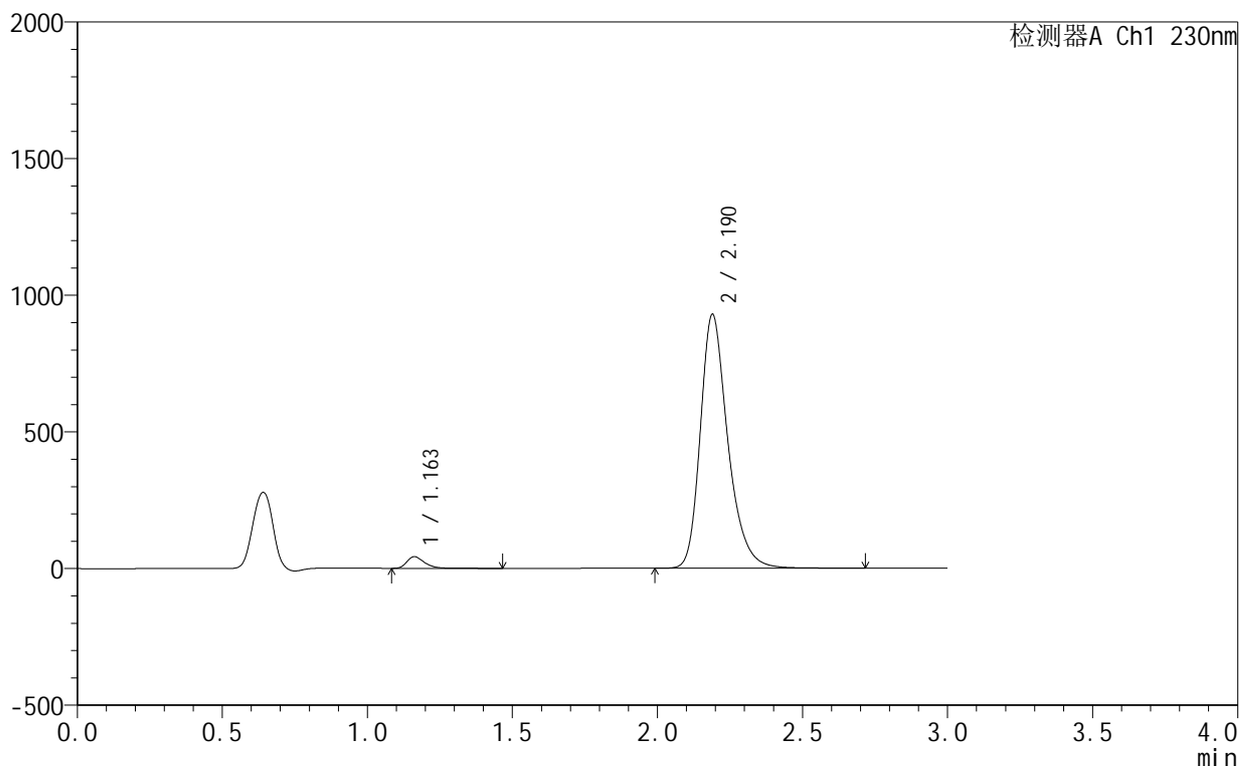
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1547-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:23:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	181697	2.874	42652	1793	1.326	--
2	2.190	6140534	97.126	929214	2710	1.288	7.387
总计		6322231	100.000	971867			

图237 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



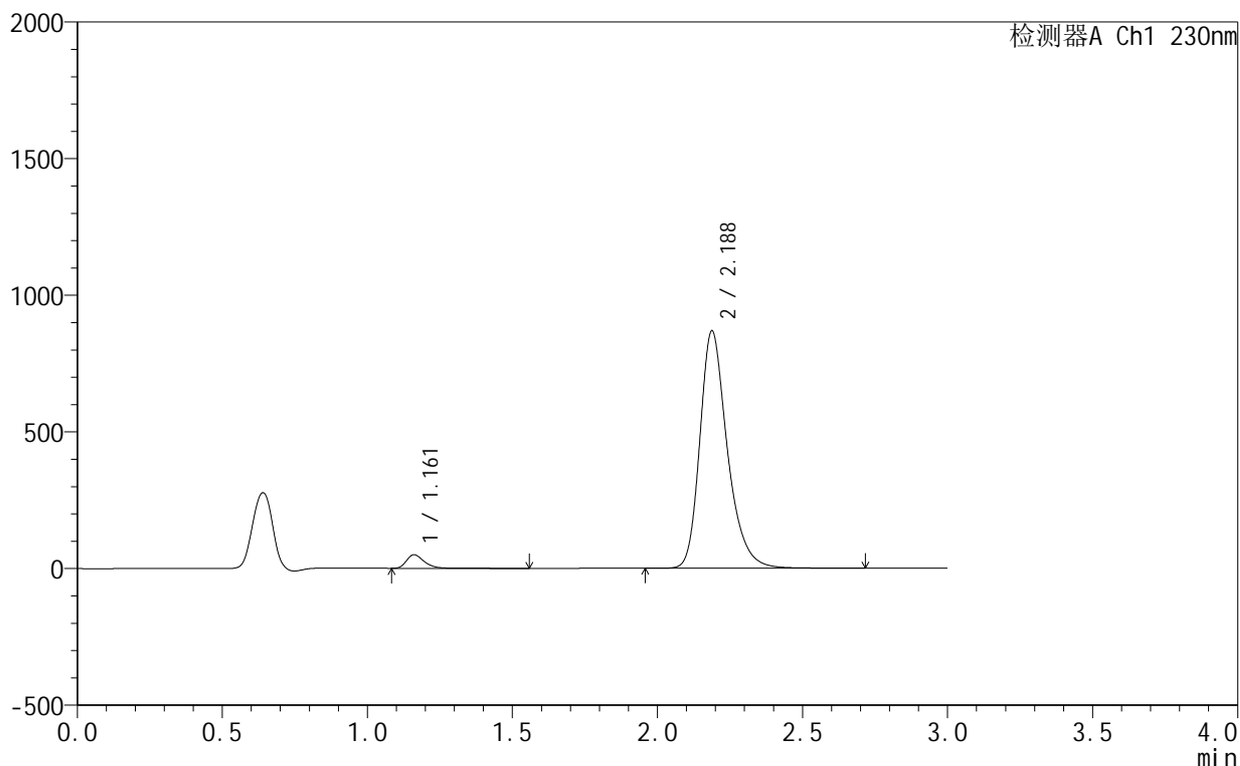
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1548-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	212349	3.567	49549	1787	1.330	--
2	2.188	5740890	96.433	869200	2709	1.288	7.385
总计		5953240	100.000	918749			

图238 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

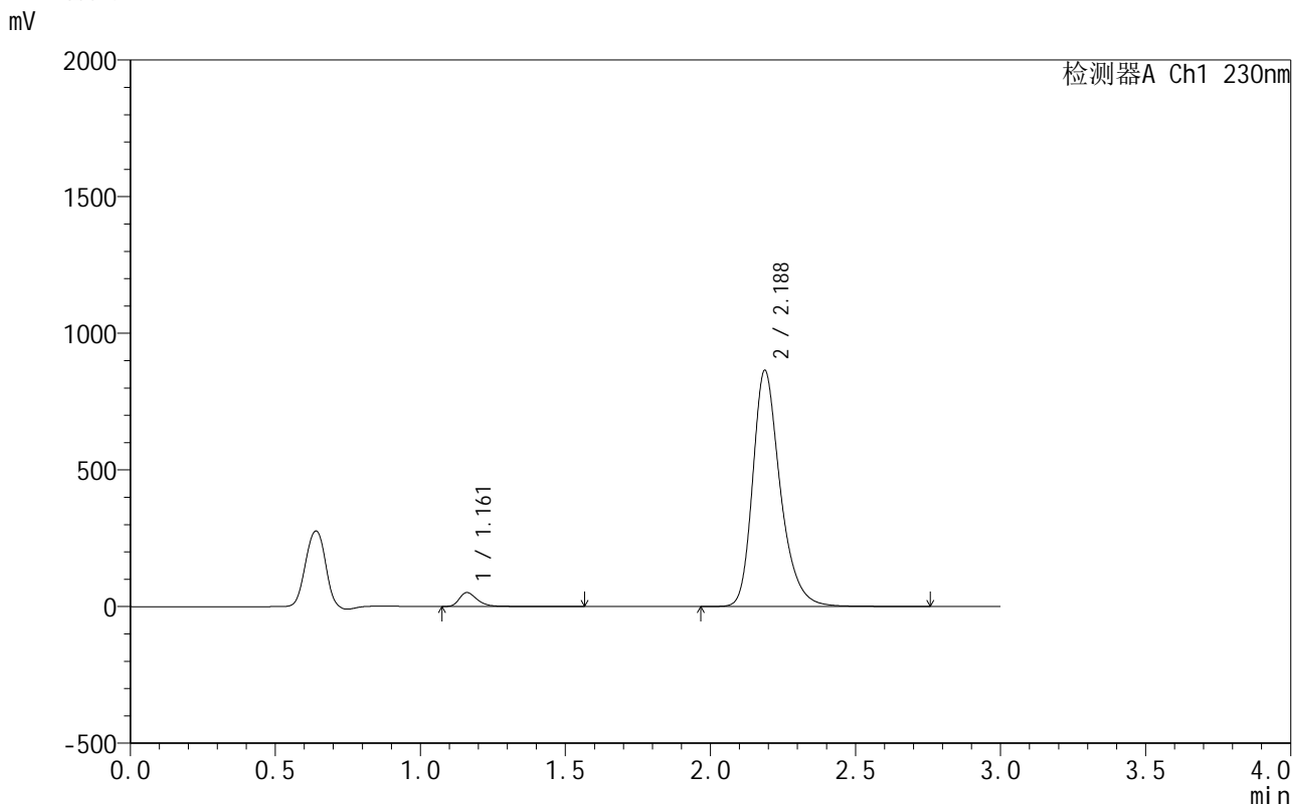


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1549-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:29:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	217785	3.673	50693	1783	1.331	--
2	2.188	5711664	96.327	864679	2708	1.289	7.382
总计		5929449	100.000	915372			

图239 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



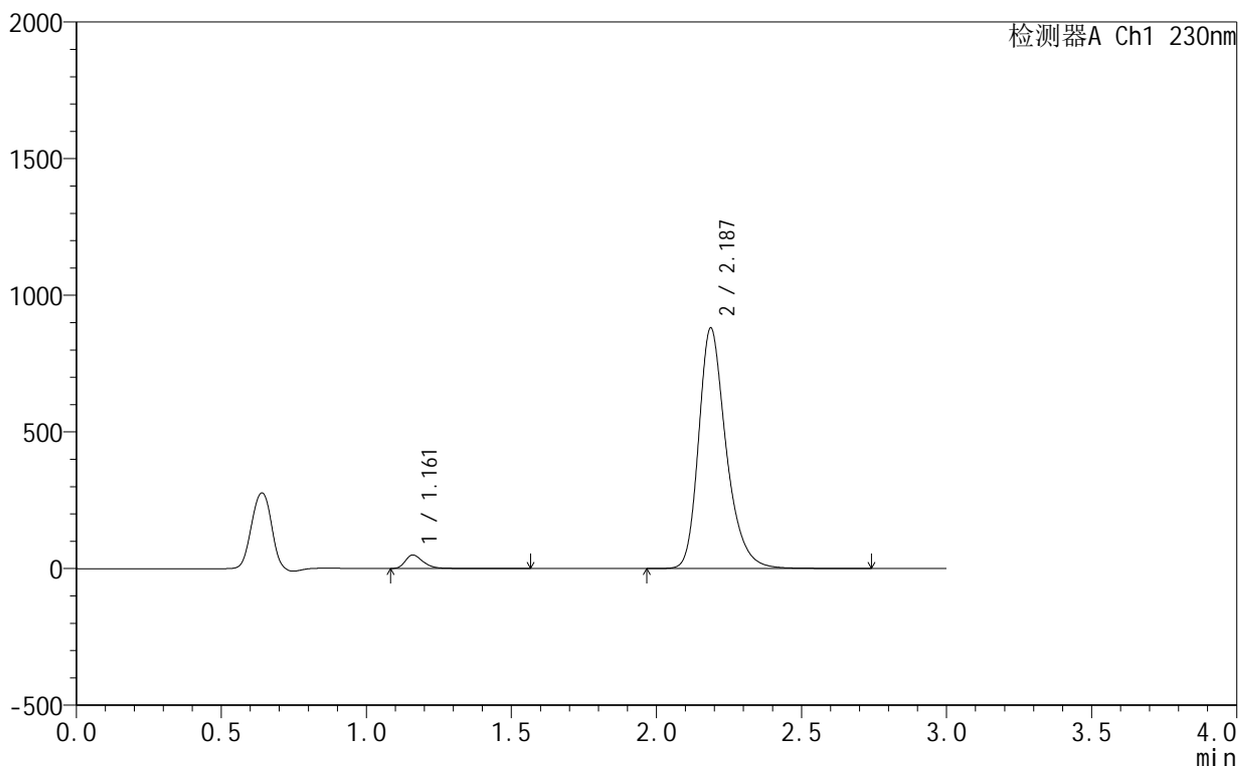
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1550-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:33:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	211024	3.500	49131	1784	1.332	--
2	2.187	5817981	96.500	880433	2704	1.289	7.380
总计		6029005	100.000	929564			

图240 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

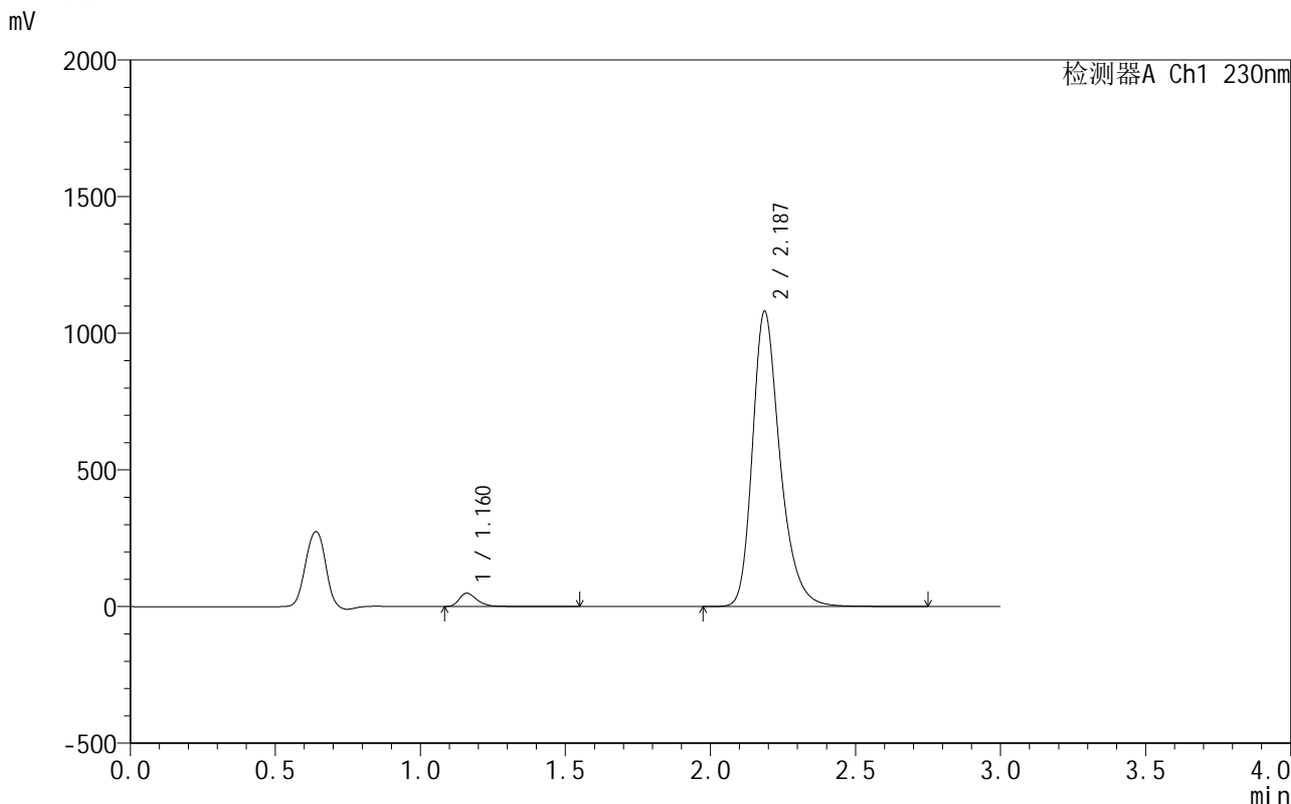


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1551-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:36:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:19:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	208171	2.827	48374	1784	1.332	--
2	2.187	7155612	97.173	1079848	2691	1.290	7.369
总计		7363783	100.000	1128222			

图241 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



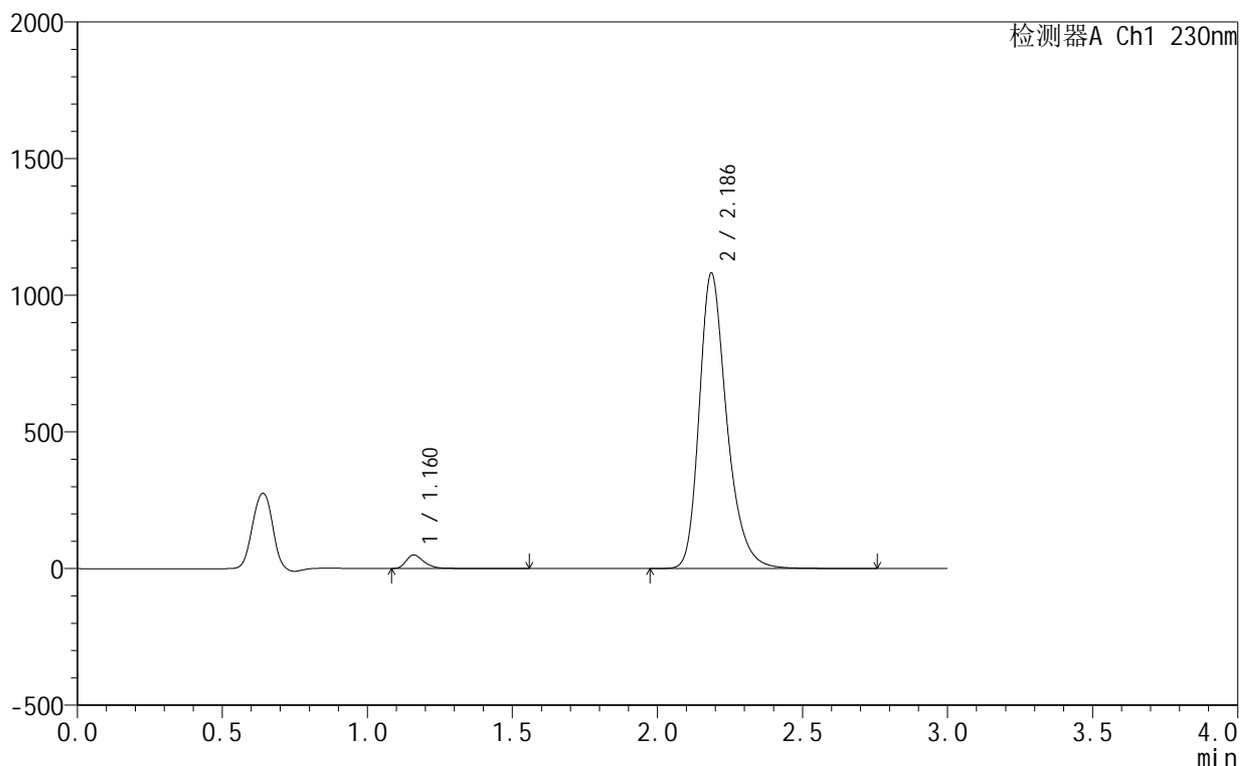
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1552-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:40:07                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:57                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	211488	2.868	49057	1781	1.334	--
2	2.186	7161614	97.132	1079810	2691	1.289	7.365
总计		7373102	100.000	1128867			

图242 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



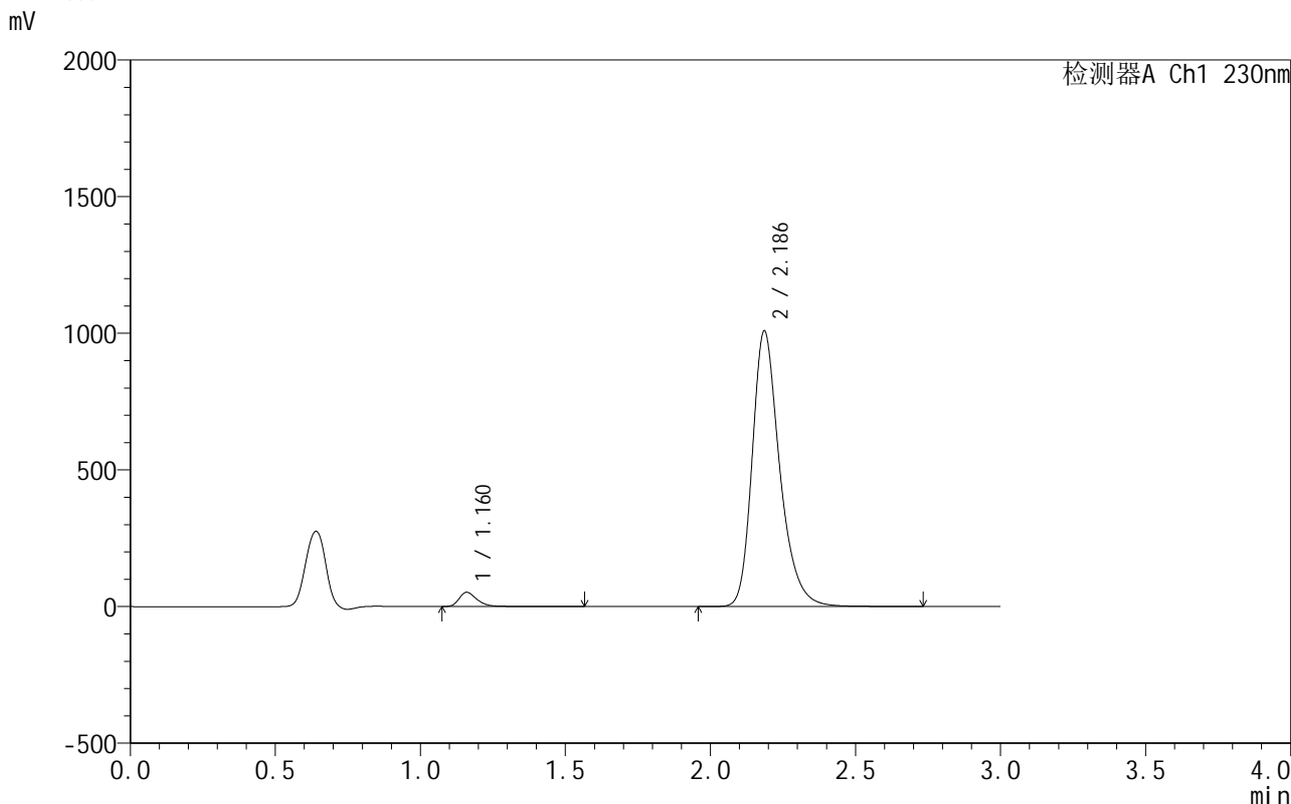


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1554-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:46:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	222188	3.220	51498	1779	1.333	--
2	2.186	6678104	96.780	1006640	2691	1.290	7.365
总计		6900291	100.000	1058138			

图244 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

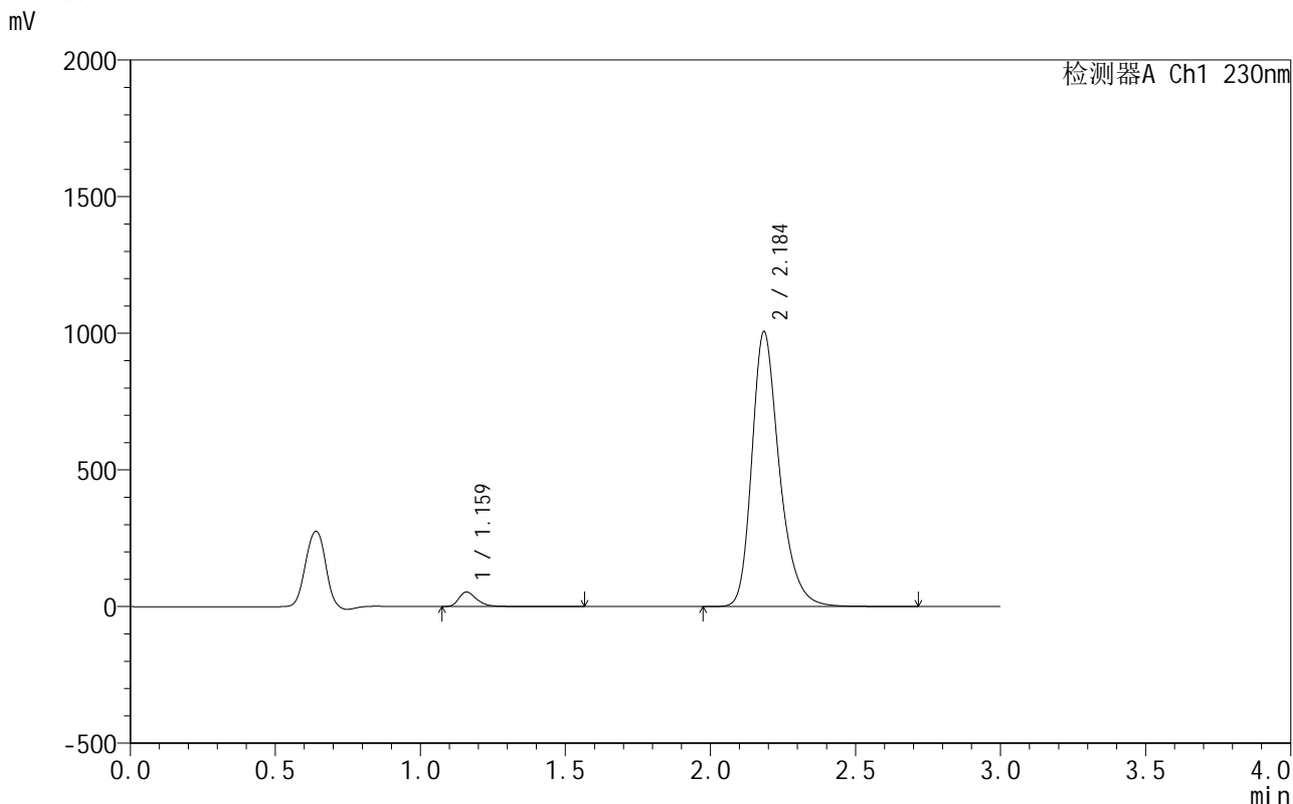


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1555-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:50:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	227426	3.305	52523	1776	1.336	--
2	2.184	6654681	96.695	1001634	2693	1.290	7.363
总计		6882108	100.000	1054157			

图245 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



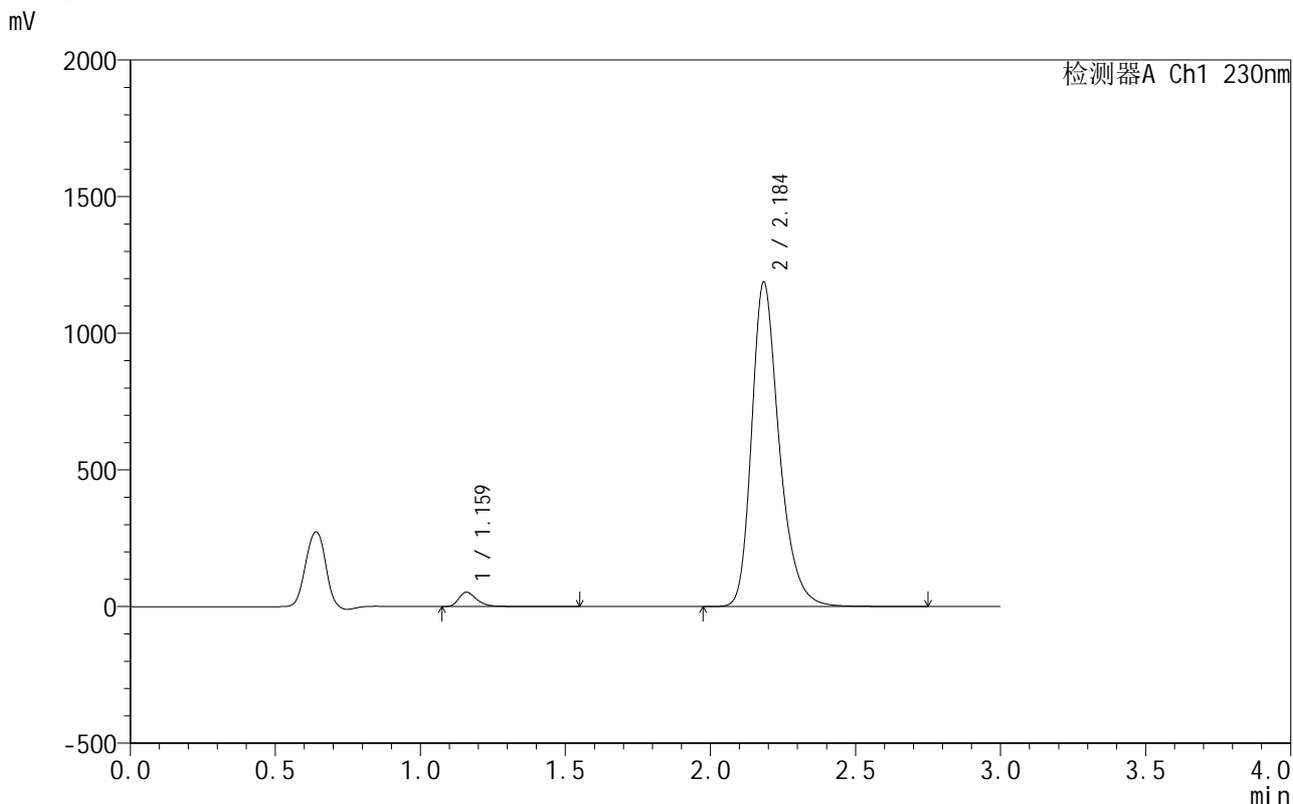


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1557-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 01:57:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	224501	2.775	51889	1777	1.337	--
2	2.184	7866832	97.225	1182295	2680	1.291	7.354
总计		8091333	100.000	1234184			

图247 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



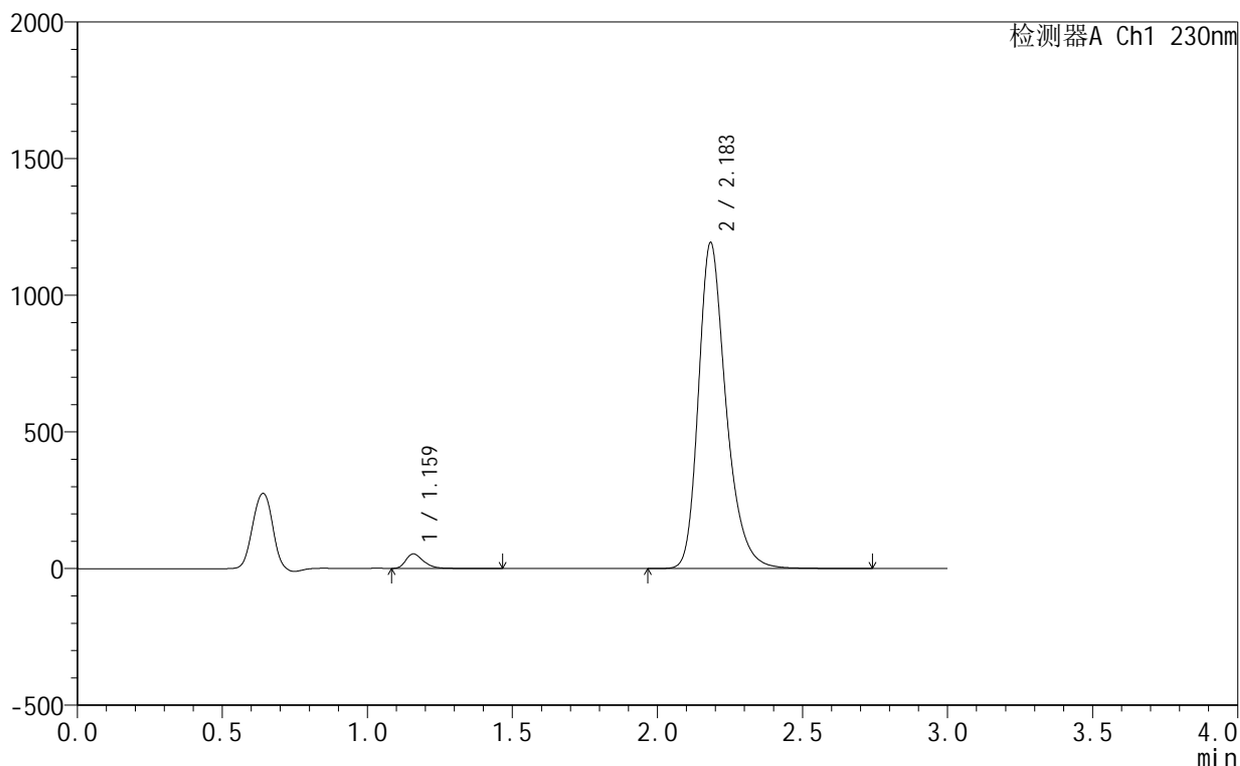
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1558-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:00:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	225539	2.773	52727	1785	1.334	--
2	2.183	7908637	97.227	1189752	2677	1.291	7.358
总计		8134177	100.000	1242479			

图248 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



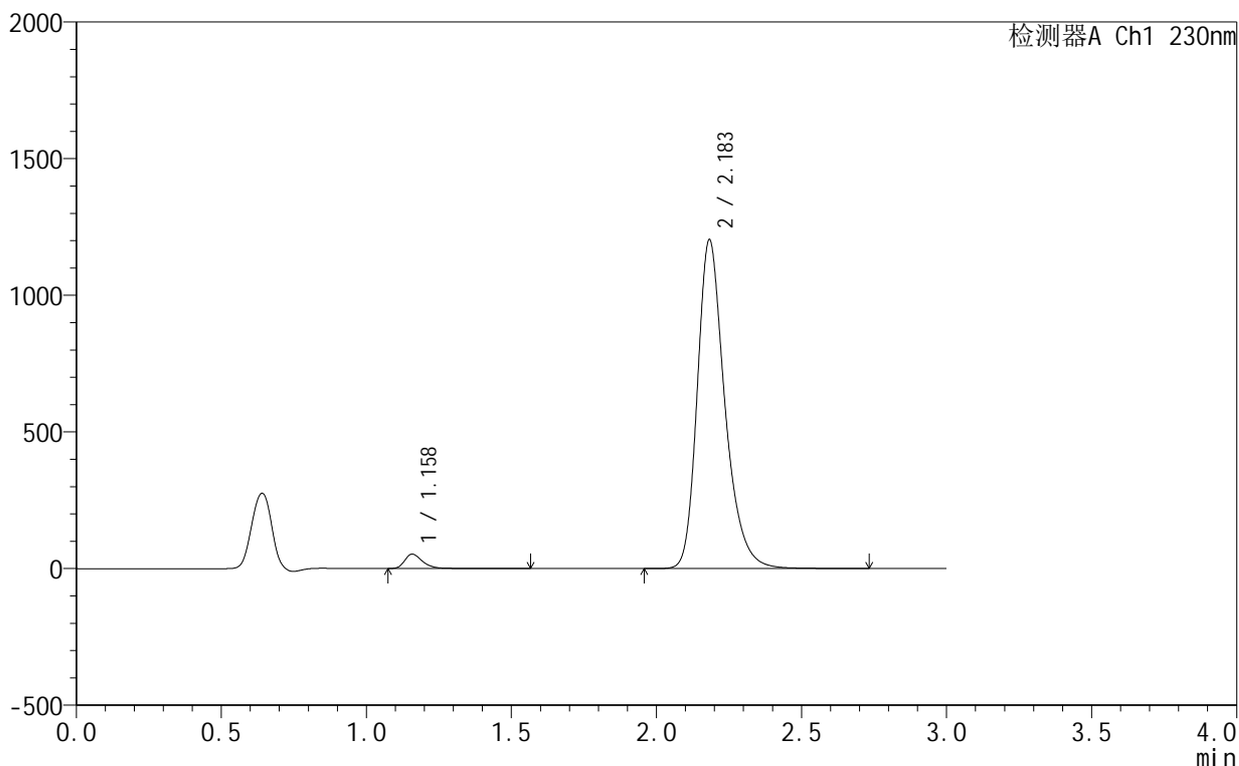
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1559-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:03:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	225321	2.748	52195	1774	1.336	--
2	2.183	7974923	97.252	1201685	2678	1.291	7.348
总计		8200245	100.000	1253880			

图249 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

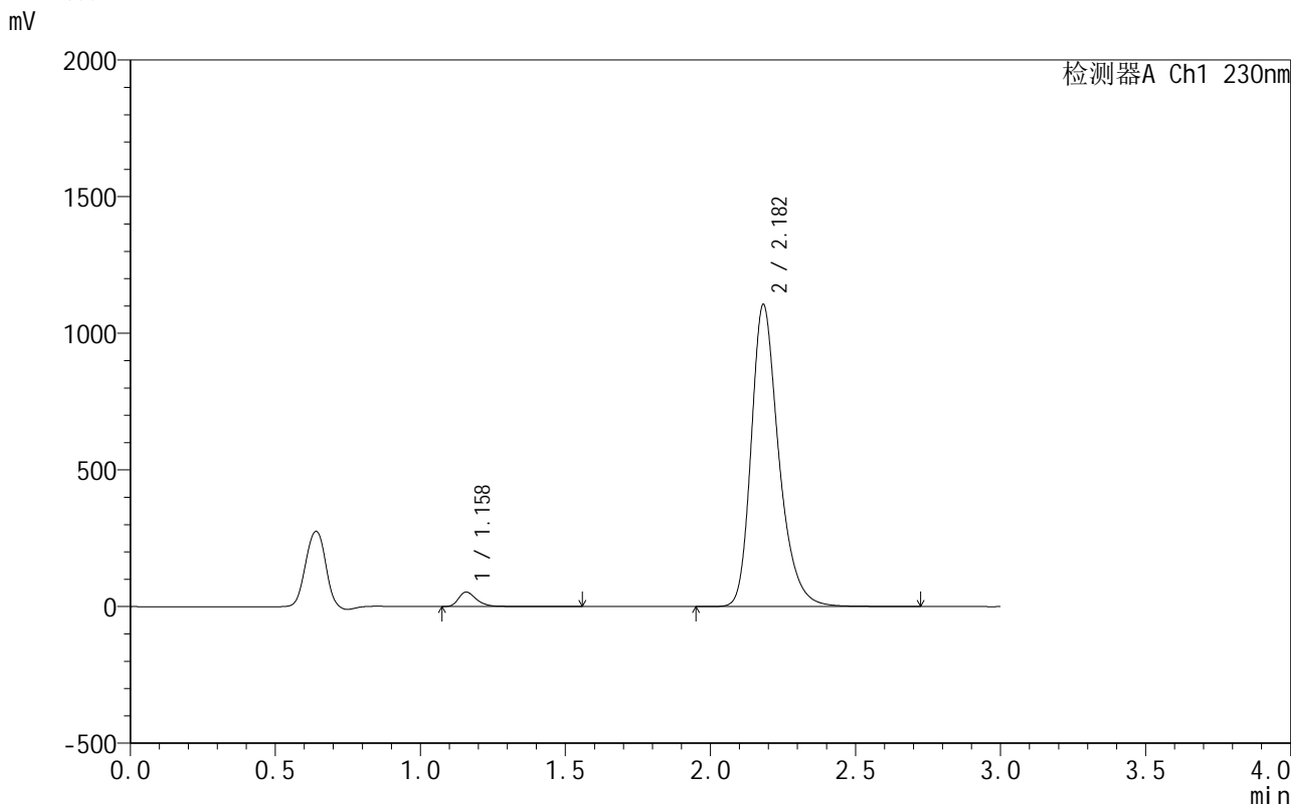


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1560-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:07:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:22                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	226682	3.004	52576	1774	1.337	--
2	2.182	7319270	96.996	1104285	2682	1.292	7.351
总计		7545952	100.000	1156861			

图250 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



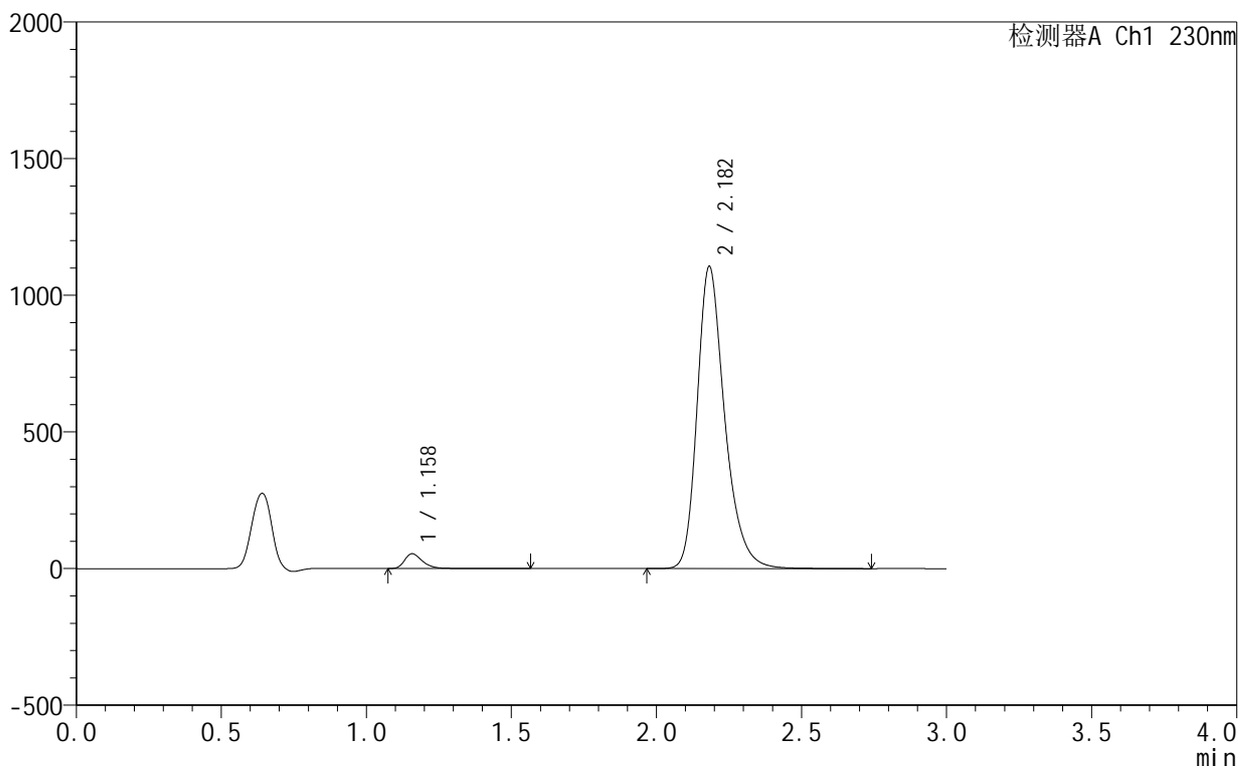
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1561-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:10:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	231939	3.074	53846	1773	1.336	--
2	2.182	7313818	96.926	1104771	2686	1.291	7.355
总计		7545757	100.000	1158616			

图251 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

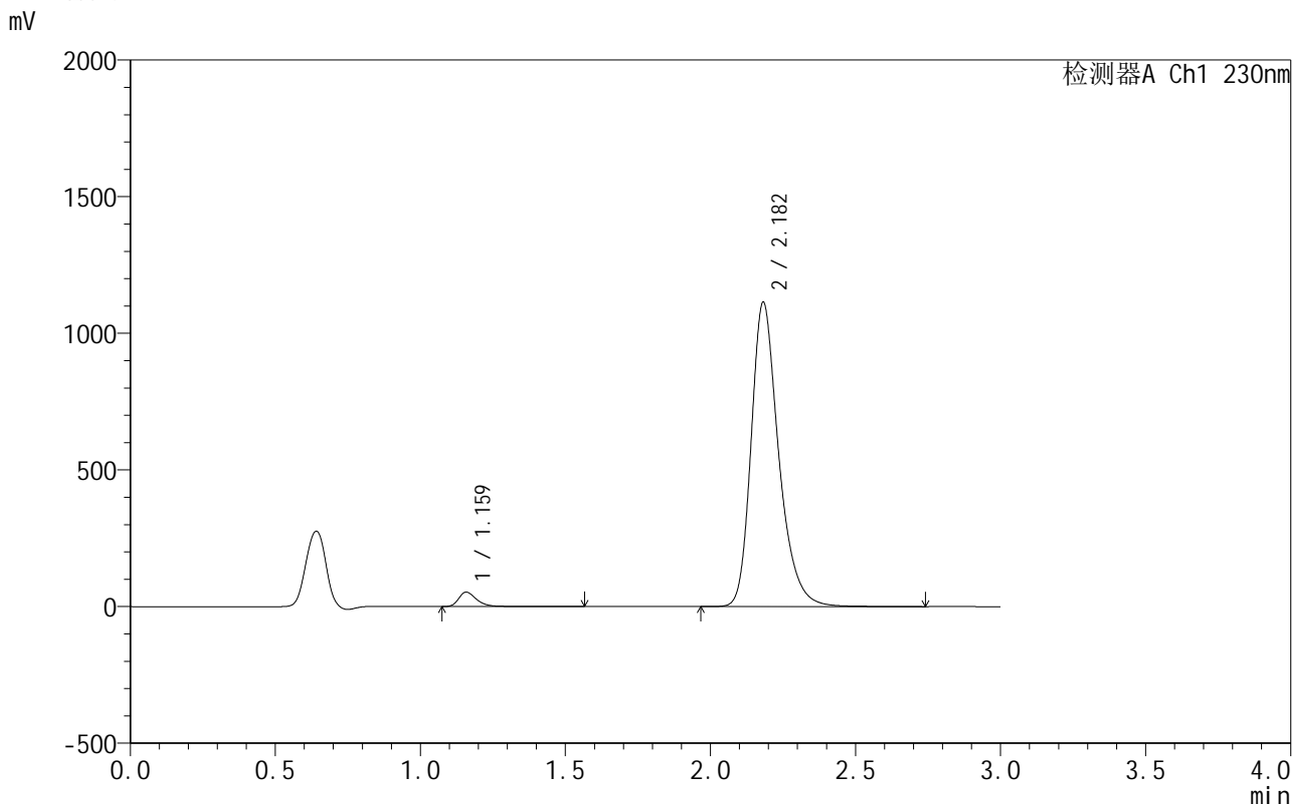


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1562-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:13:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	225228	2.964	52194	1779	1.336	--
2	2.182	7373073	97.036	1113369	2683	1.291	7.353
总计		7598301	100.000	1165563			

图252 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

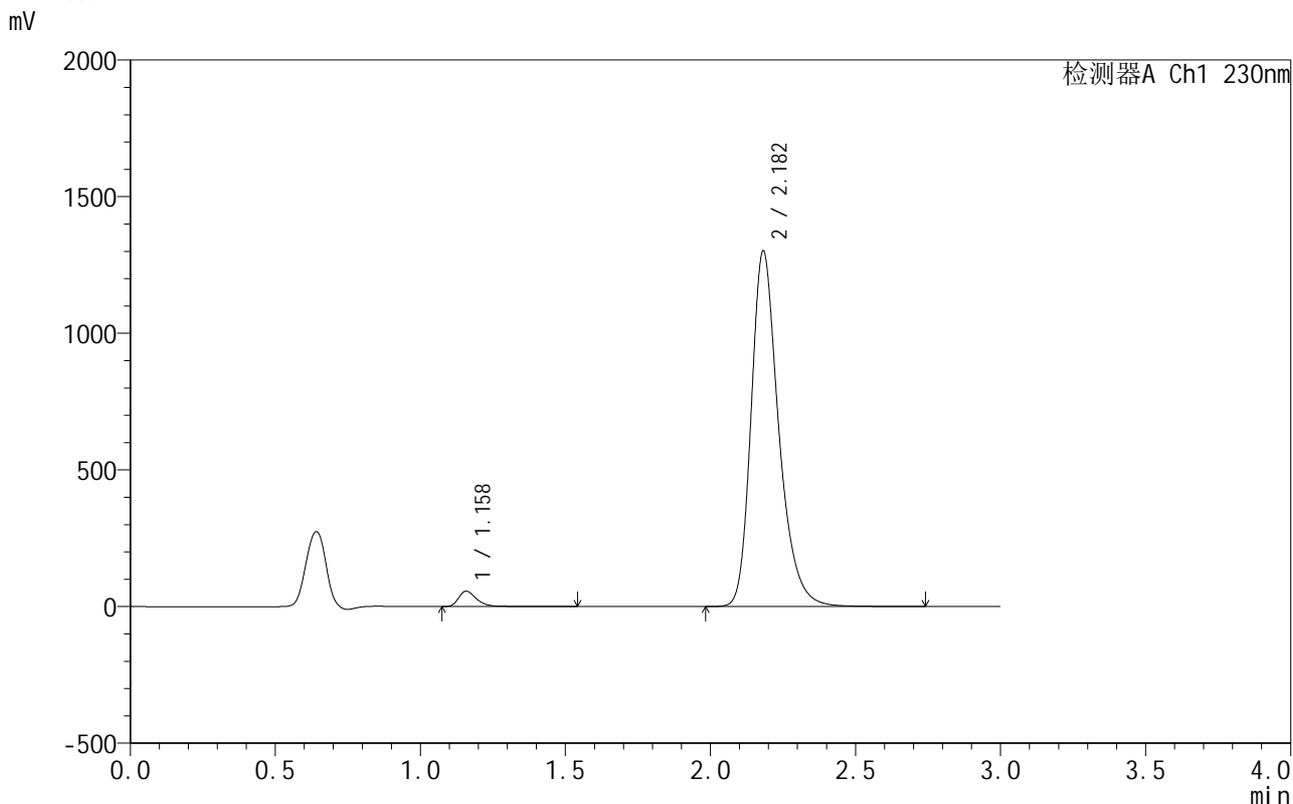


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1563-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:17:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	239966	2.704	55640	1776	1.336	--
2	2.182	8634074	97.296	1300794	2672	1.291	7.342
总计		8874041	100.000	1356435			

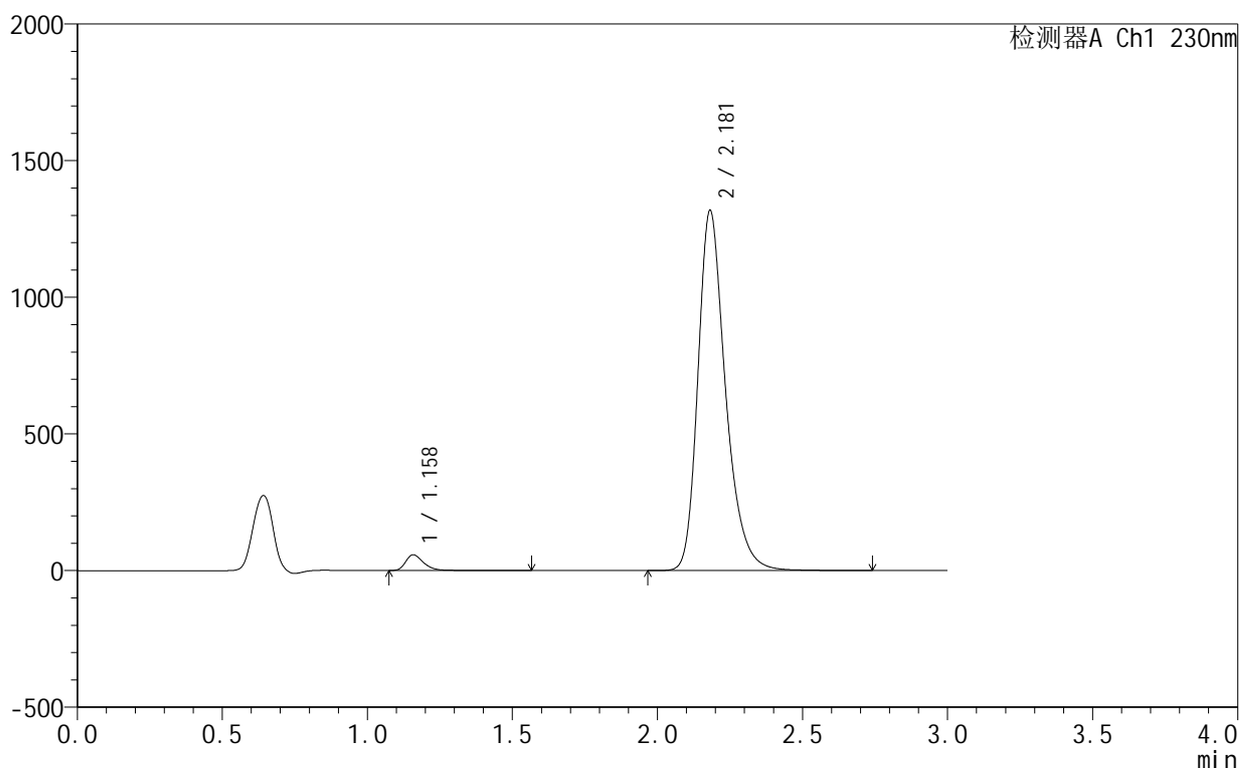
图253 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1564-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:20:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:20:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	245834	2.735	57059	1776	1.335	--
2	2.181	8743641	97.265	1317794	2669	1.291	7.337
总计		8989474	100.000	1374853			

图254 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

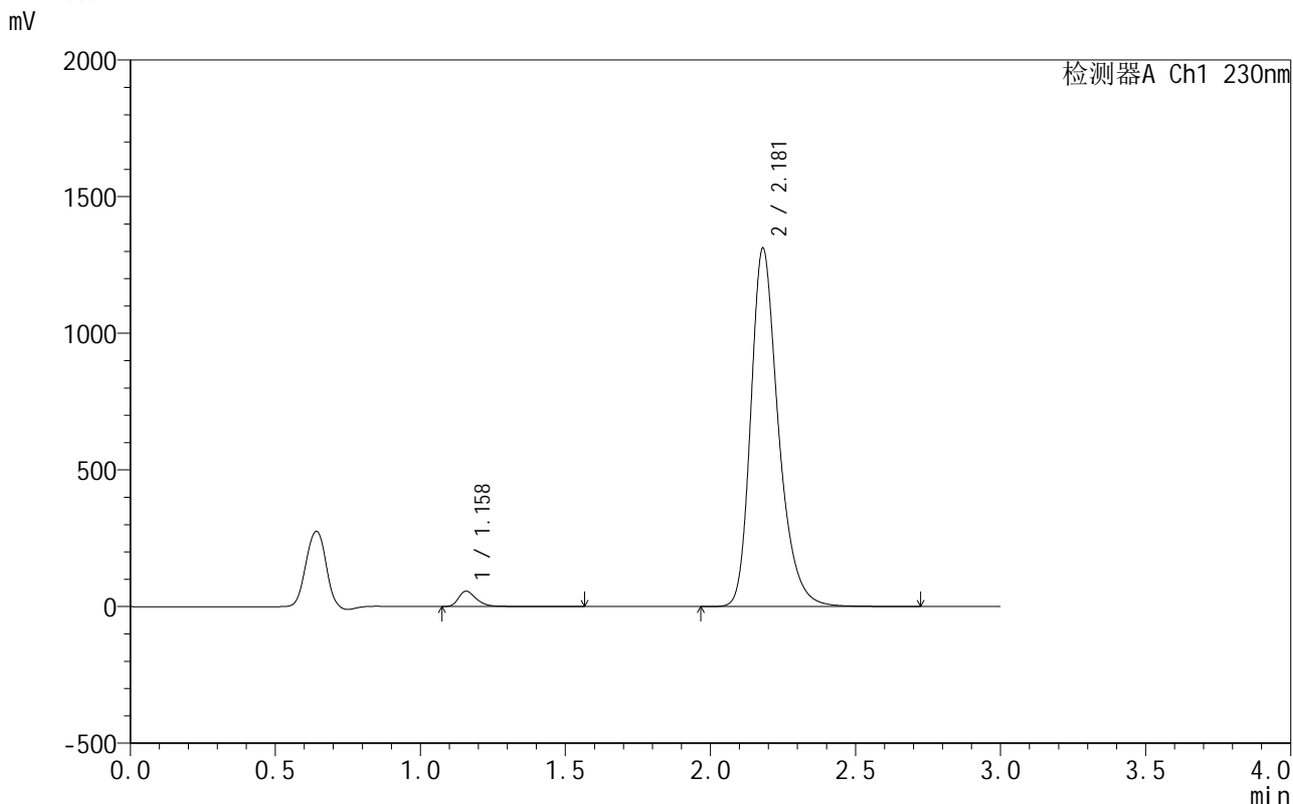


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1565-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:24:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	240170	2.687	55773	1774	1.338	--
2	2.181	8699292	97.313	1311866	2669	1.291	7.337
总计		8939462	100.000	1367639			

图255 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

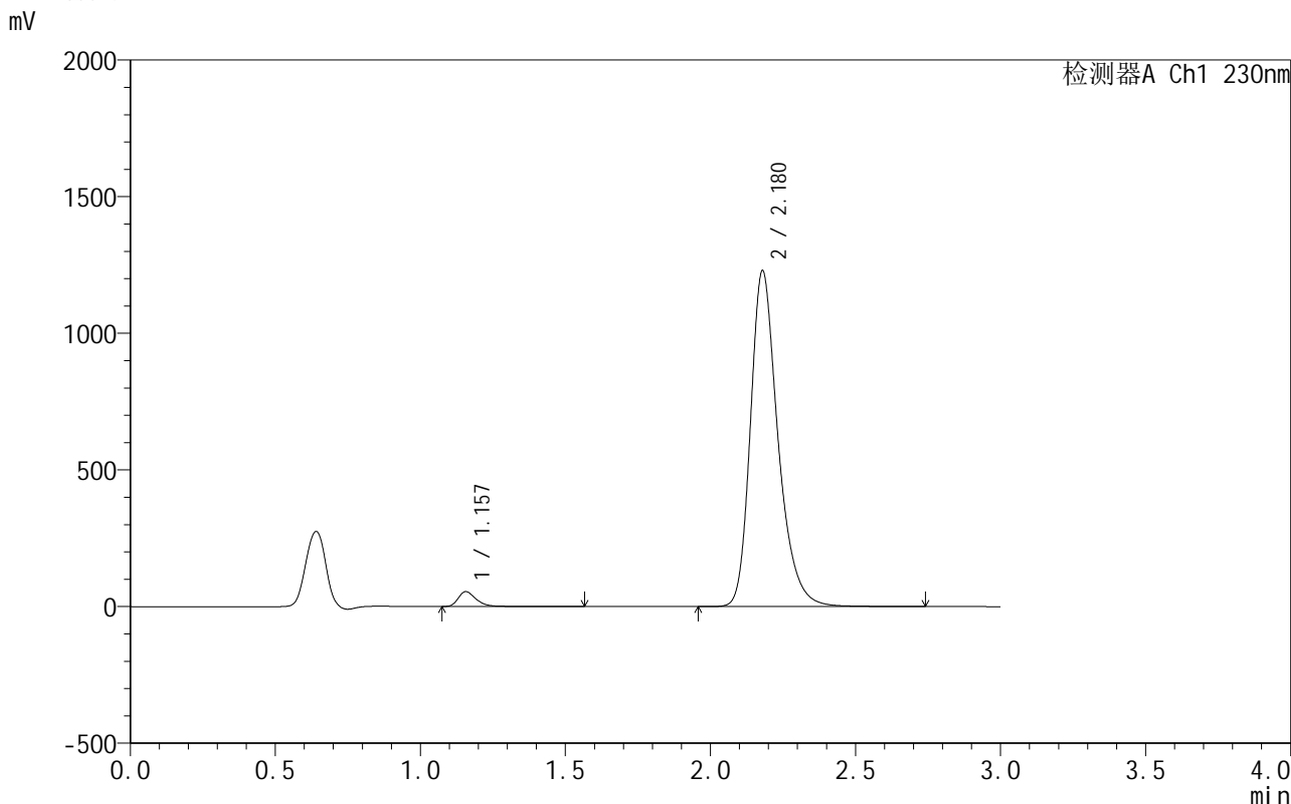


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1566-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:27:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	232689	2.780	54228	1771	1.335	--
2	2.180	8138296	97.220	1229573	2678	1.291	7.345
总计		8370985	100.000	1283801			

图256 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

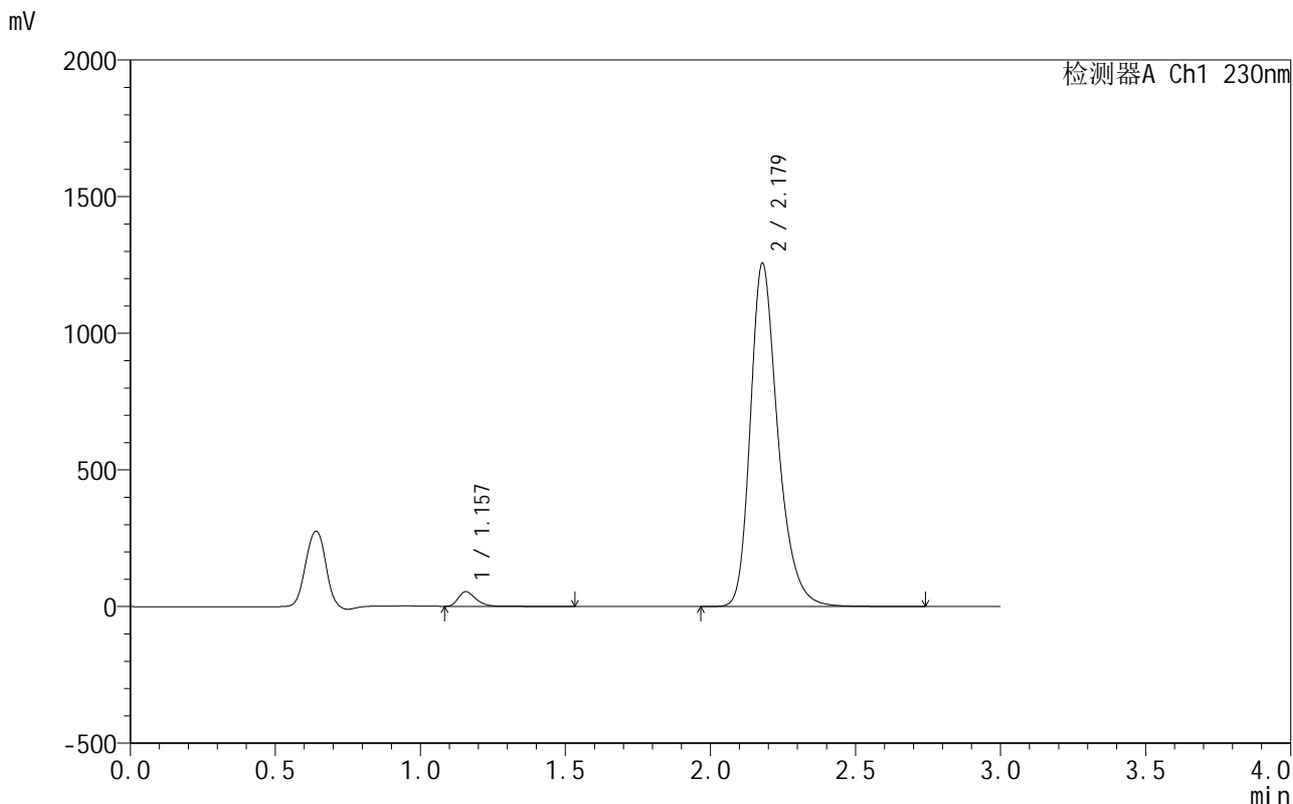


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1567-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:30:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	230475	2.696	53787	1778	1.330	--
2	2.179	8319767	97.304	1256757	2676	1.291	7.348
总计		8550241	100.000	1310545			

图257 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



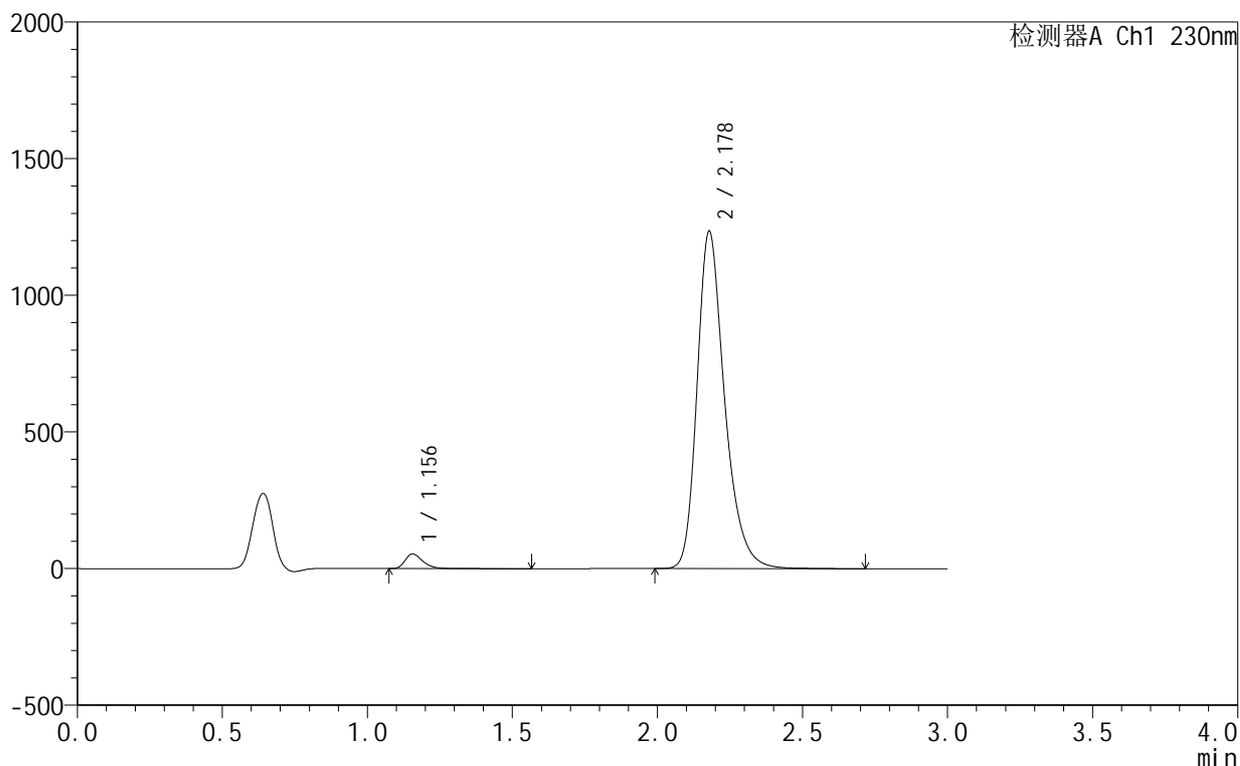
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1568-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	229899	2.740	53738	1773	1.334	--
2	2.178	8161671	97.260	1233840	2677	1.291	7.345
总计		8391571	100.000	1287578			

图258 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

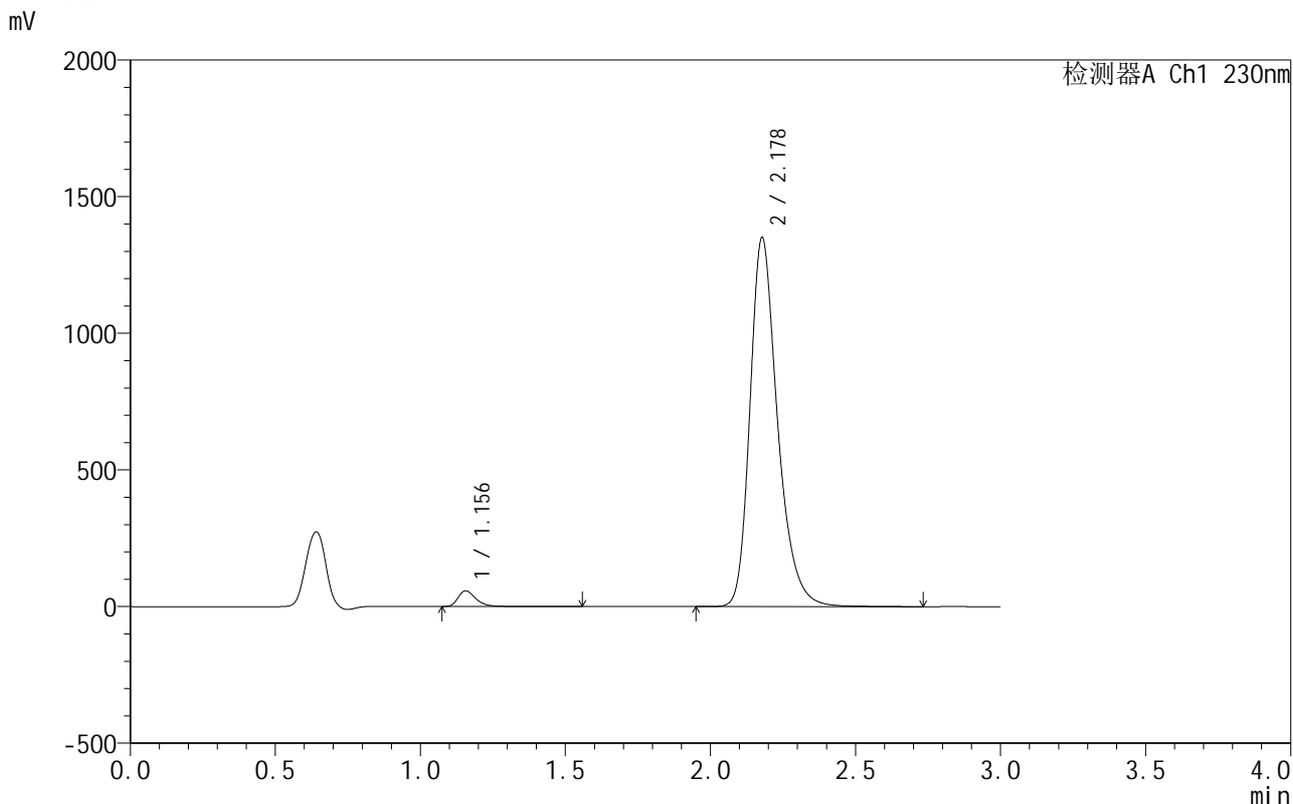


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1569-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:37:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	246356	2.680	57552	1770	1.334	--
2	2.178	8945530	97.320	1349325	2671	1.291	7.337
总计		9191885	100.000	1406878			

图259 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1





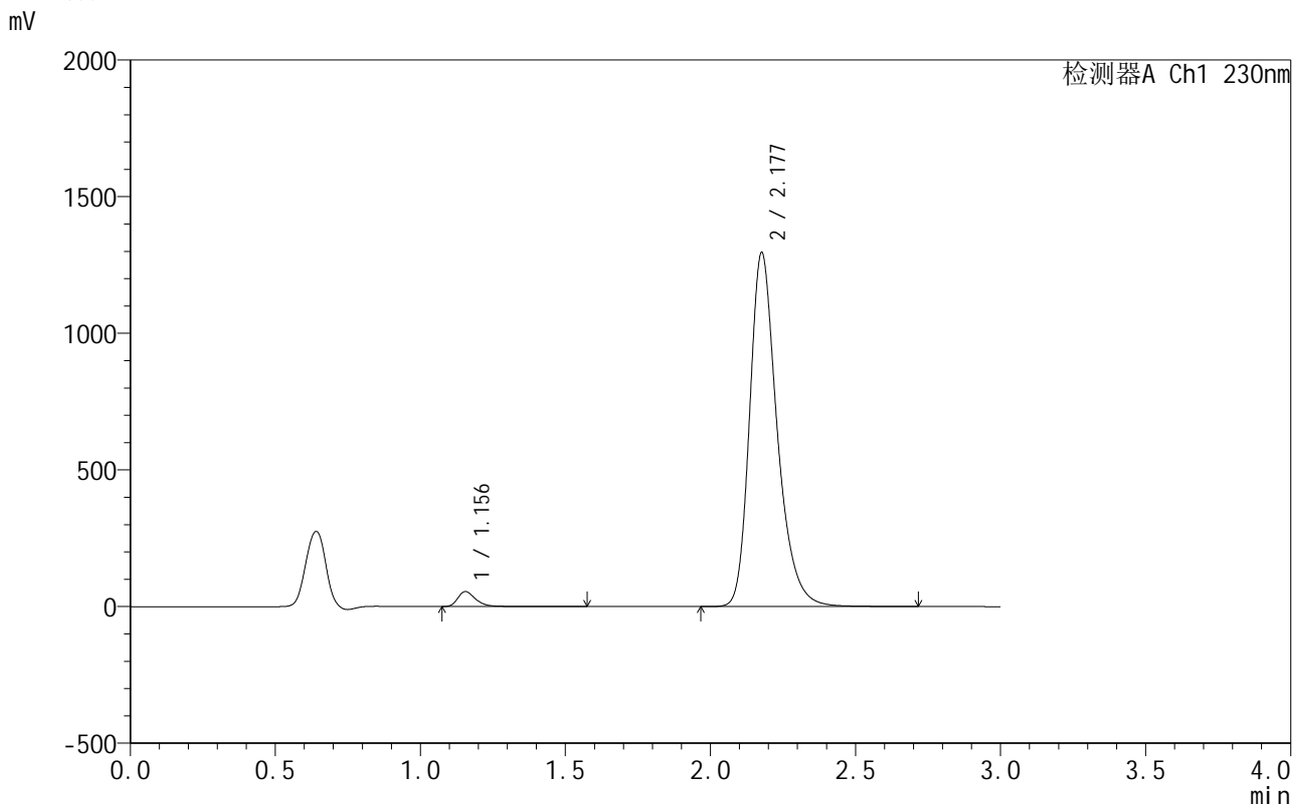


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1572-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:47:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	233570	2.652	54695	1770	1.332	--
2	2.177	8574441	97.348	1291301	2671	1.293	7.338
总计		8808011	100.000	1345996			

图262 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

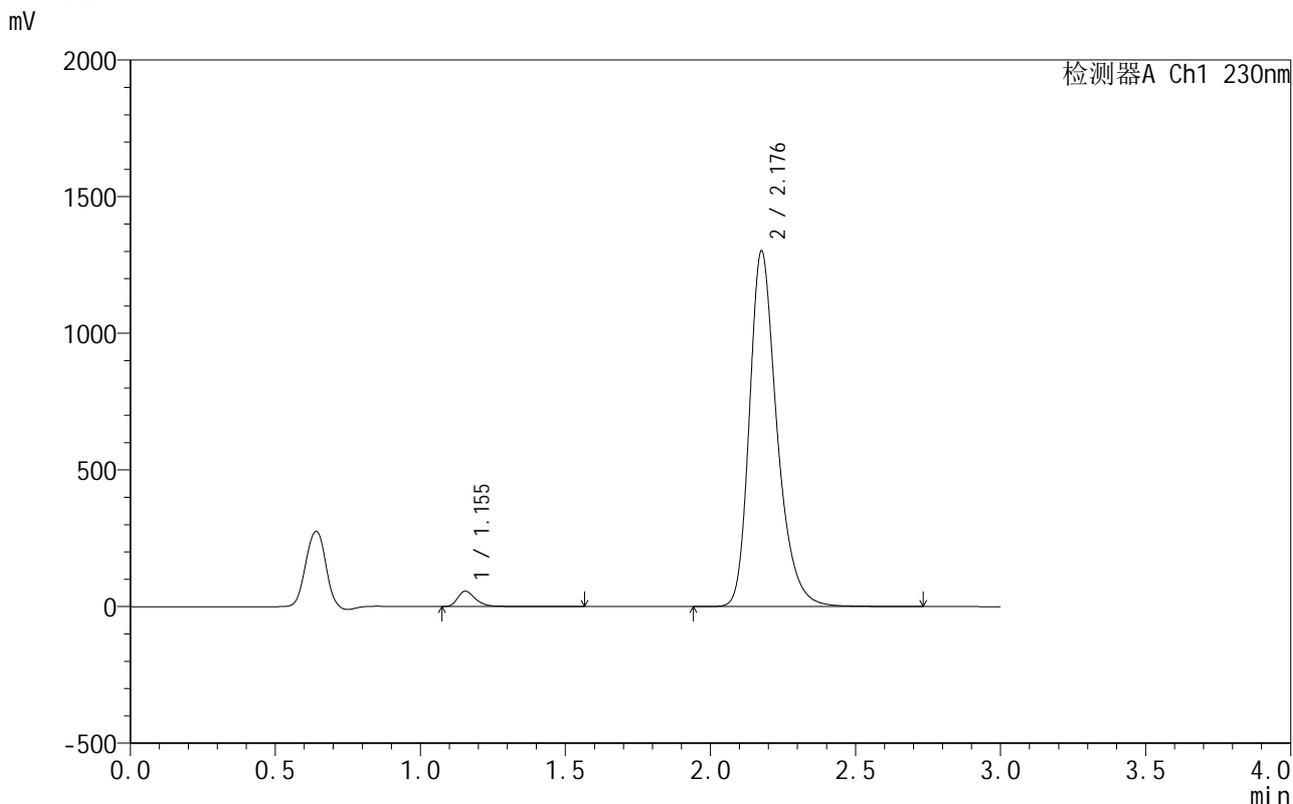


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1573-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:51:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:21:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	238983	2.699	56040	1772	1.331	--
2	2.176	8616641	97.301	1295632	2671	1.293	7.338
总计		8855624	100.000	1351673			





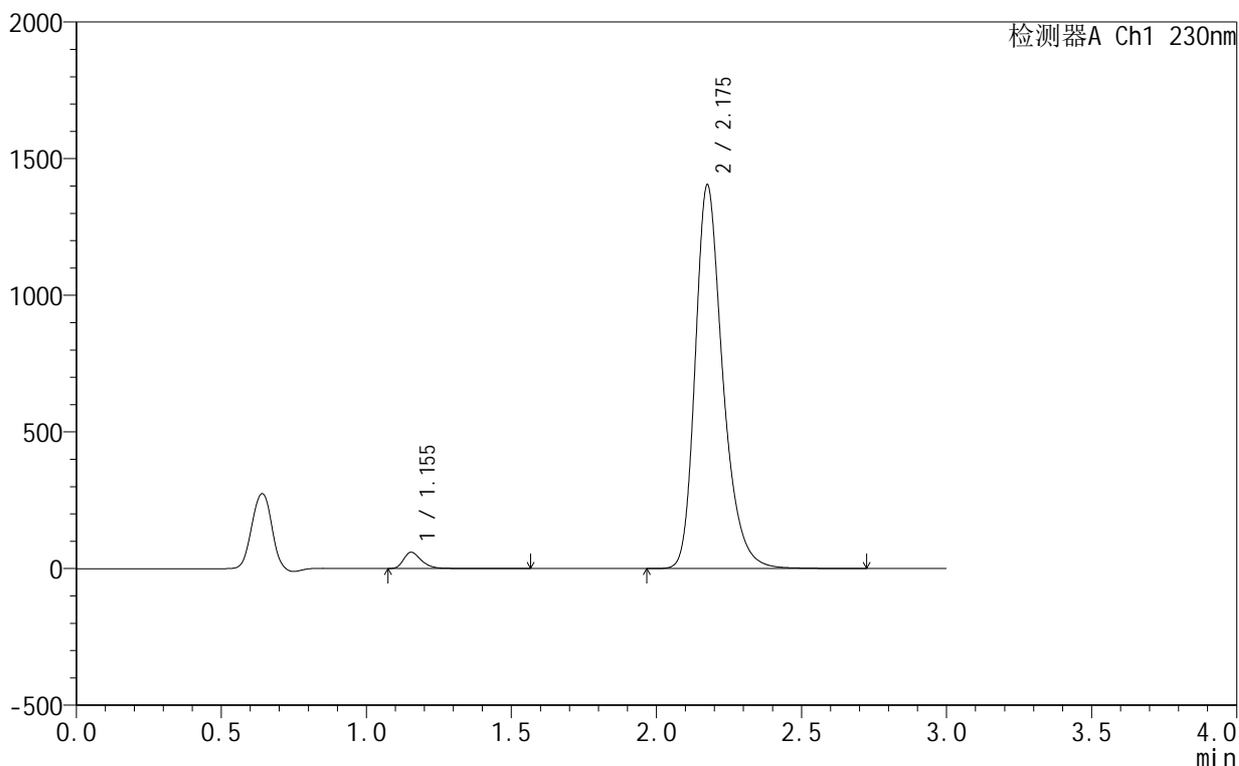
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1575-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 02:58:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	254176	2.659	59645	1769	1.331	--
2	2.175	9303801	97.341	1398843	2663	1.293	7.330
总计		9557977	100.000	1458488			

图265 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

265



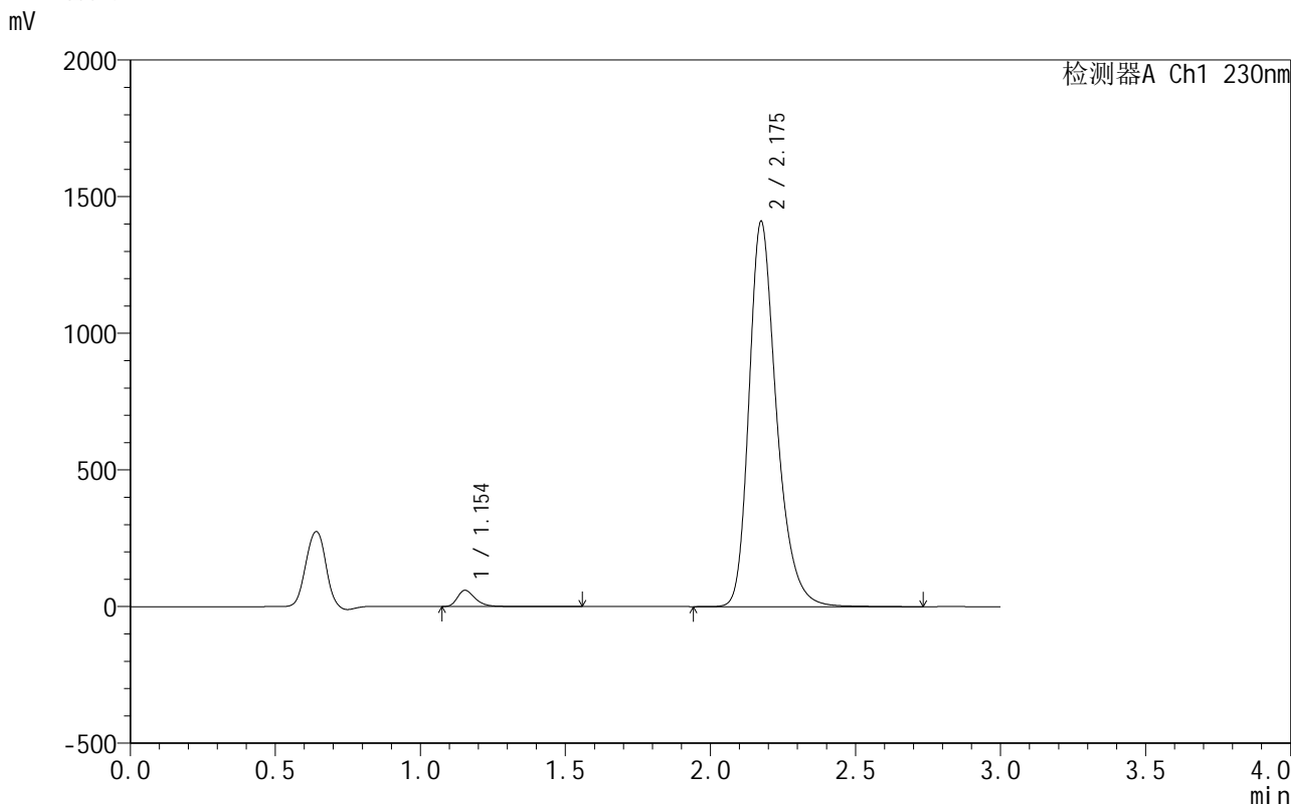


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1577-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:04:51                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	252498	2.633	59301	1771	1.330	--
2	2.175	9337696	97.367	1406786	2661	1.292	7.331
总计		9590194	100.000	1466087			

图267 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

267









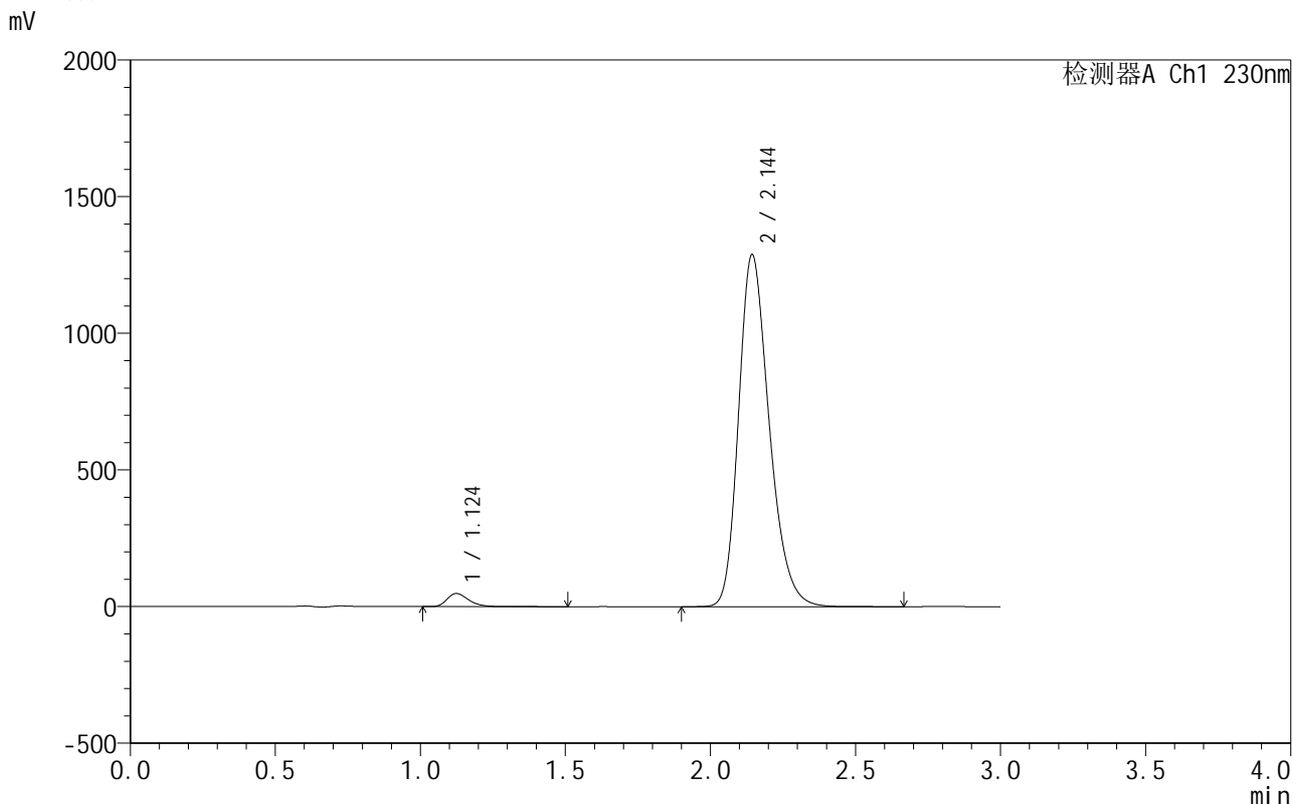


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1582-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:21:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	248188	2.557	47872	1121	1.309	--
2	2.144	9459366	97.443	1285837	2019	1.258	6.270
总计		9707554	100.000	1333709			

图272 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

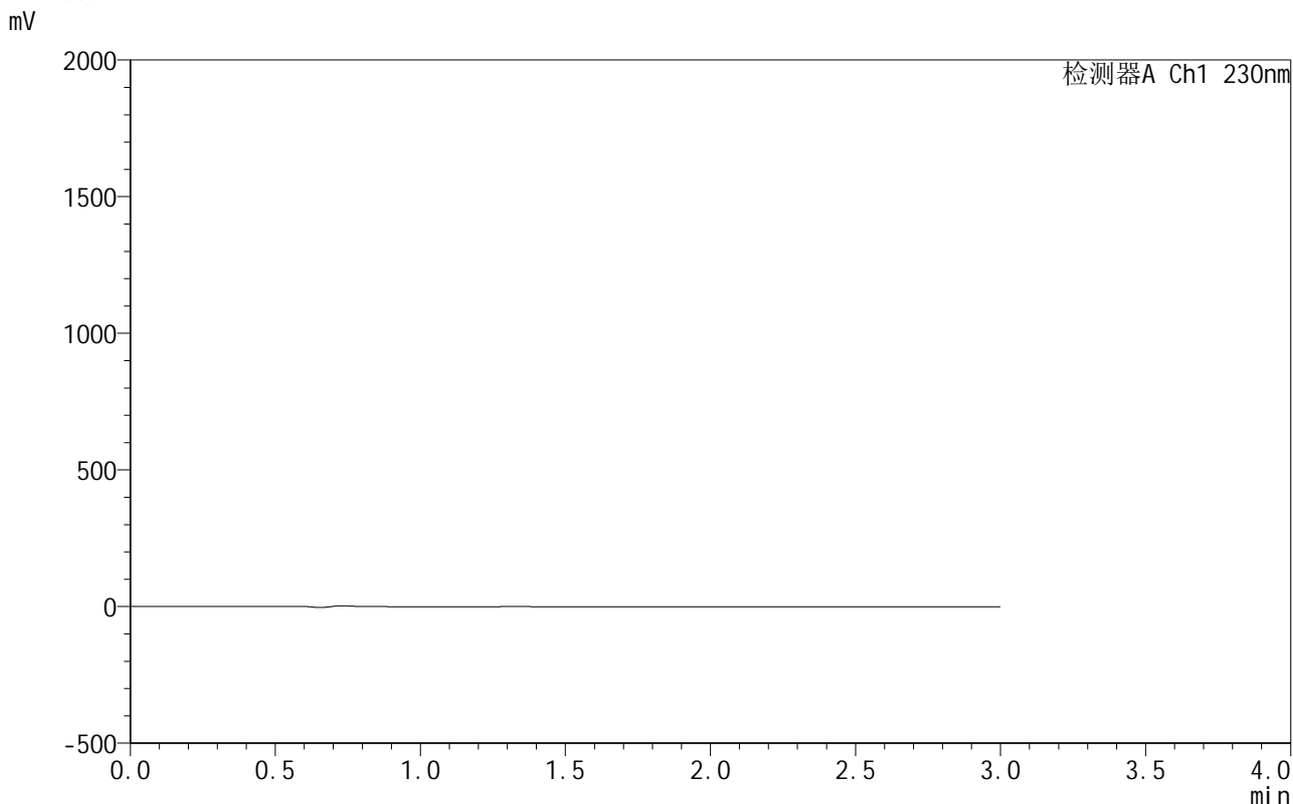


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1583-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:25:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:21:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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273 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH3.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂





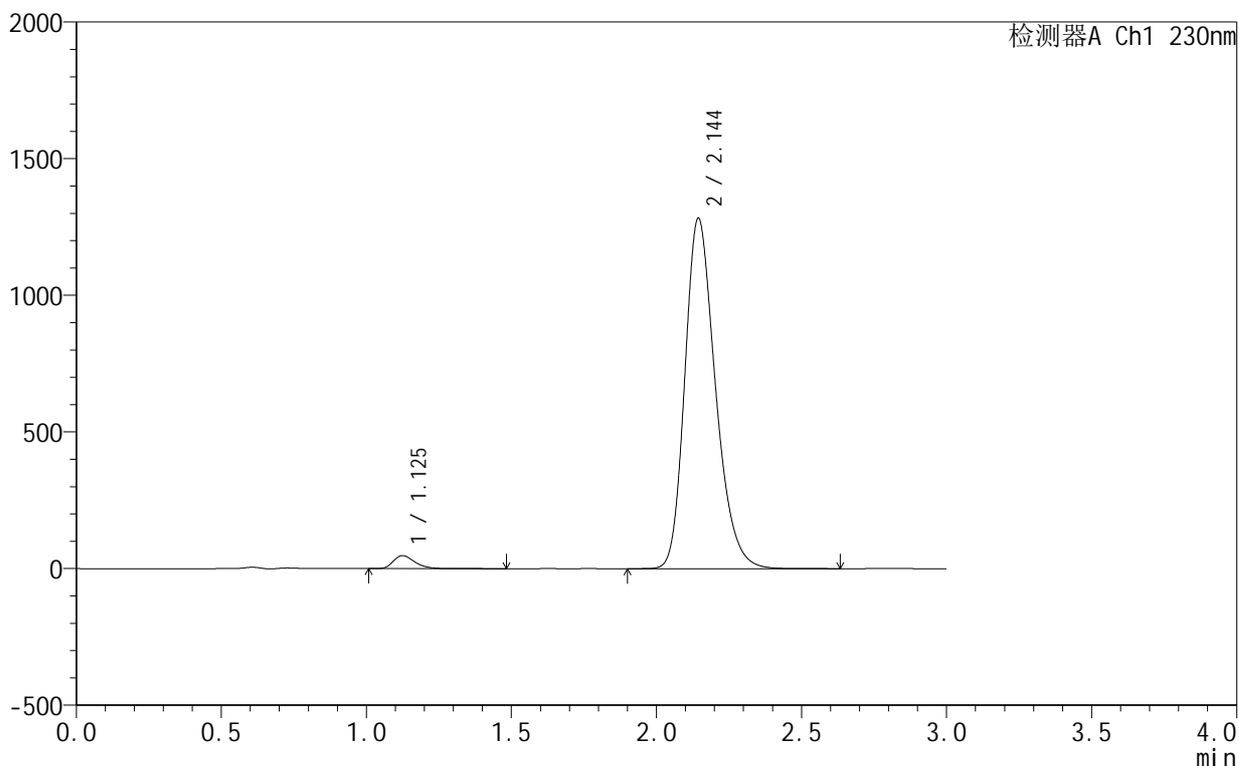
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1585-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:32:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:21:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	246030	2.548	47436	1123	1.310	--
2	2.144	9407967	97.452	1281176	2022	1.256	6.274
总计		9653997	100.000	1328612			

图275 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

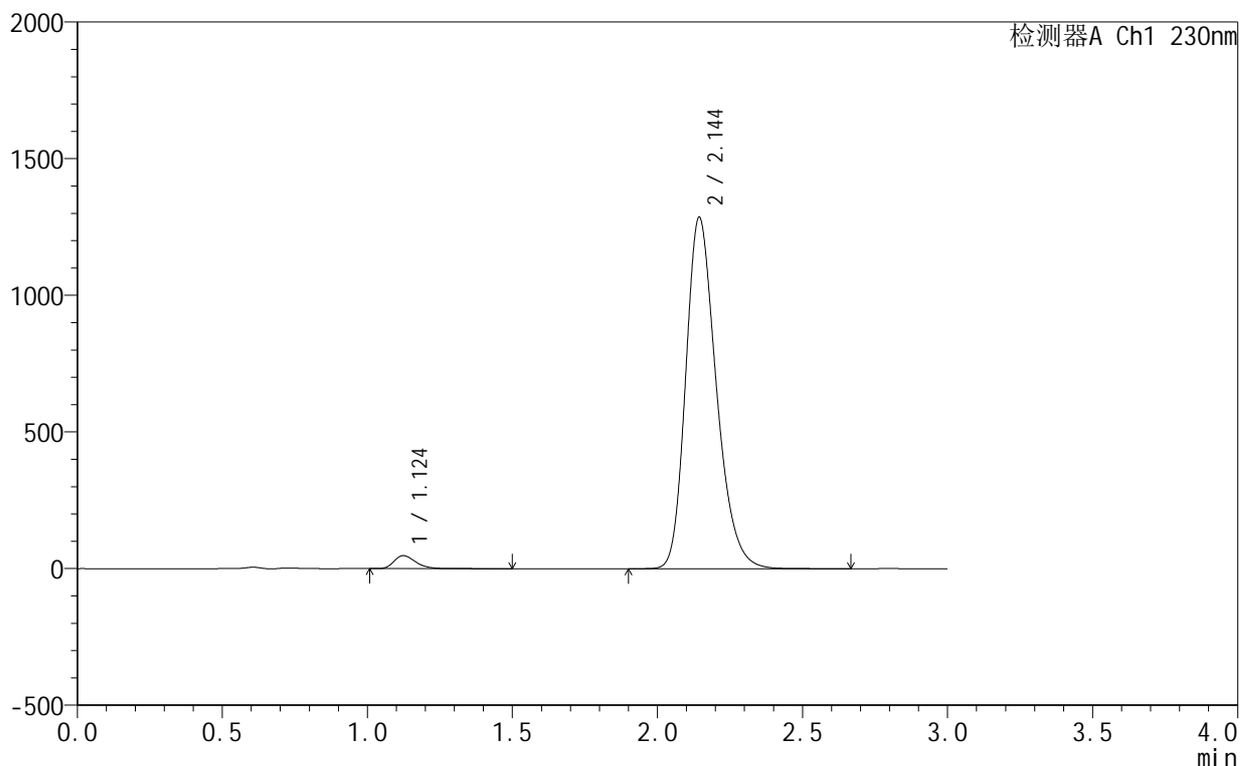


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1587-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:38:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:21:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	246860	2.550	47666	1123	1.309	--
2	2.144	9432031	97.450	1284146	2023	1.256	6.278
总计		9678890	100.000	1331812			

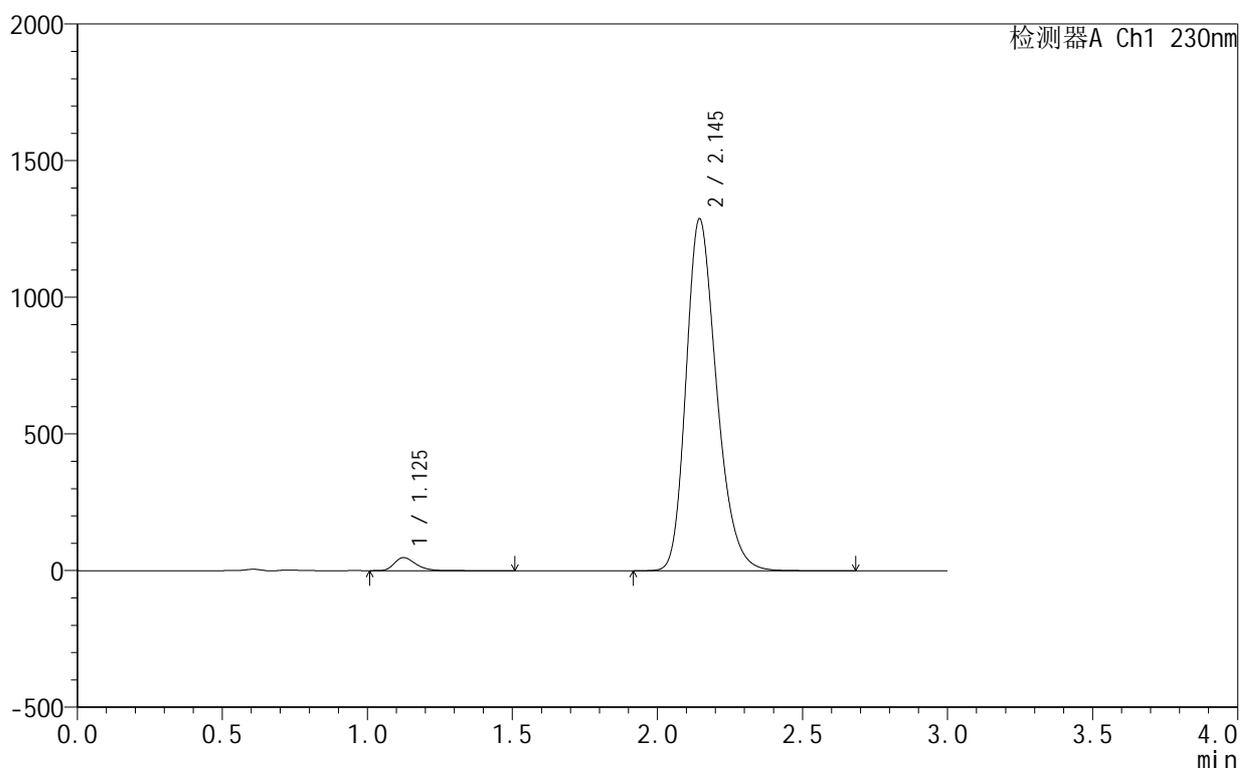
图277 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1588-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:42:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:21:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	246792	2.547	47589	1125	1.309	--
2	2.145	9442089	97.453	1287438	2026	1.255	6.281
总计		9688880	100.000	1335028			

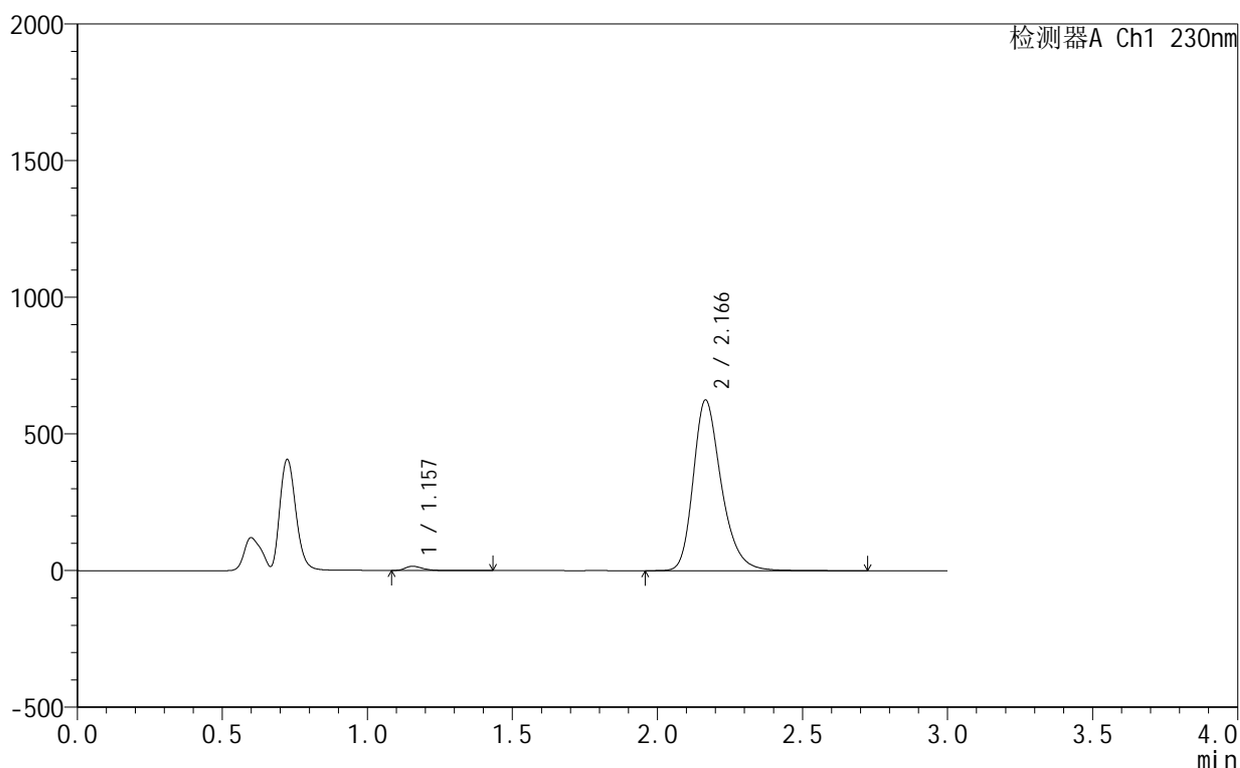
图278 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1589-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:45:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:21:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	65644	1.533	15617	1816	1.304	--
2	2.166	4215522	98.467	623886	2511	1.281	7.170
总计		4281165	100.000	639503			





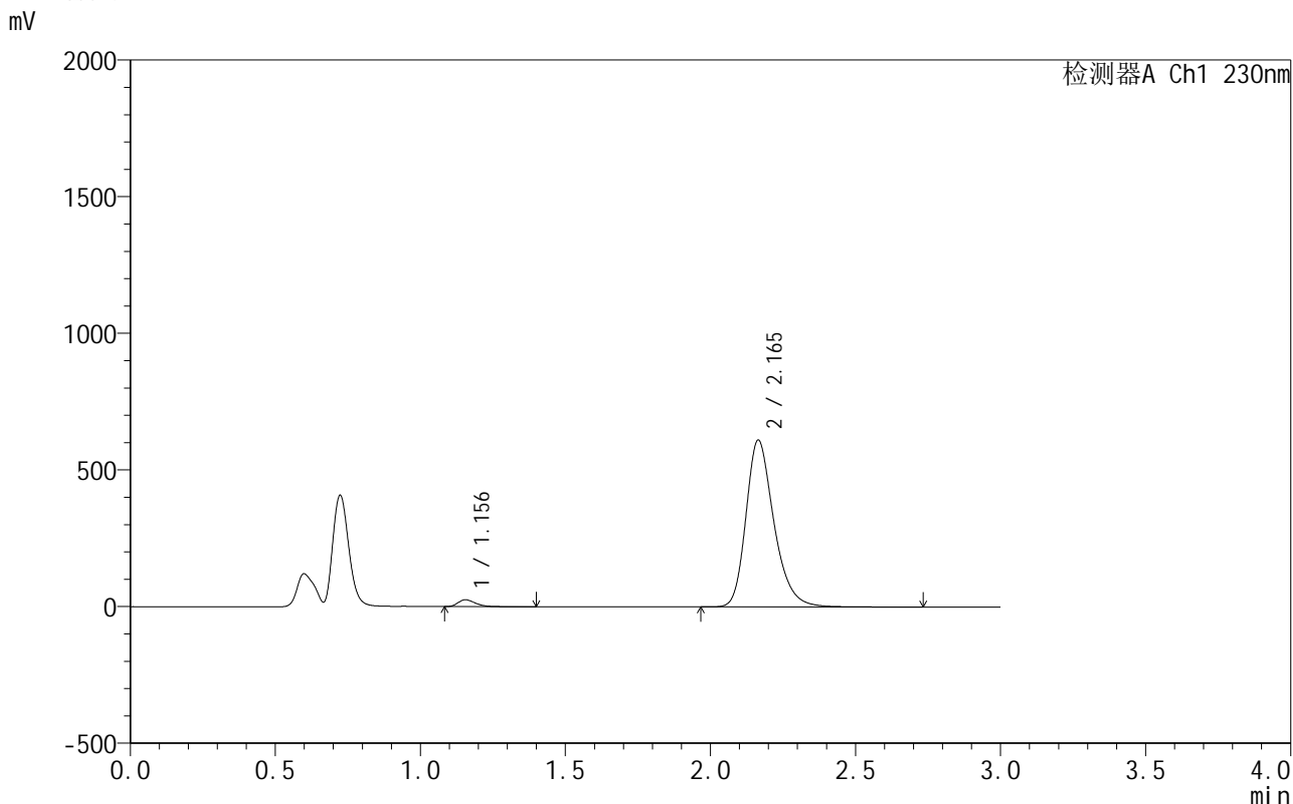


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1592-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:55:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	104704	2.485	25183	1815	1.304	--
2	2.165	4108258	97.515	610607	2519	1.277	7.177
总计		4212962	100.000	635790			

图282 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

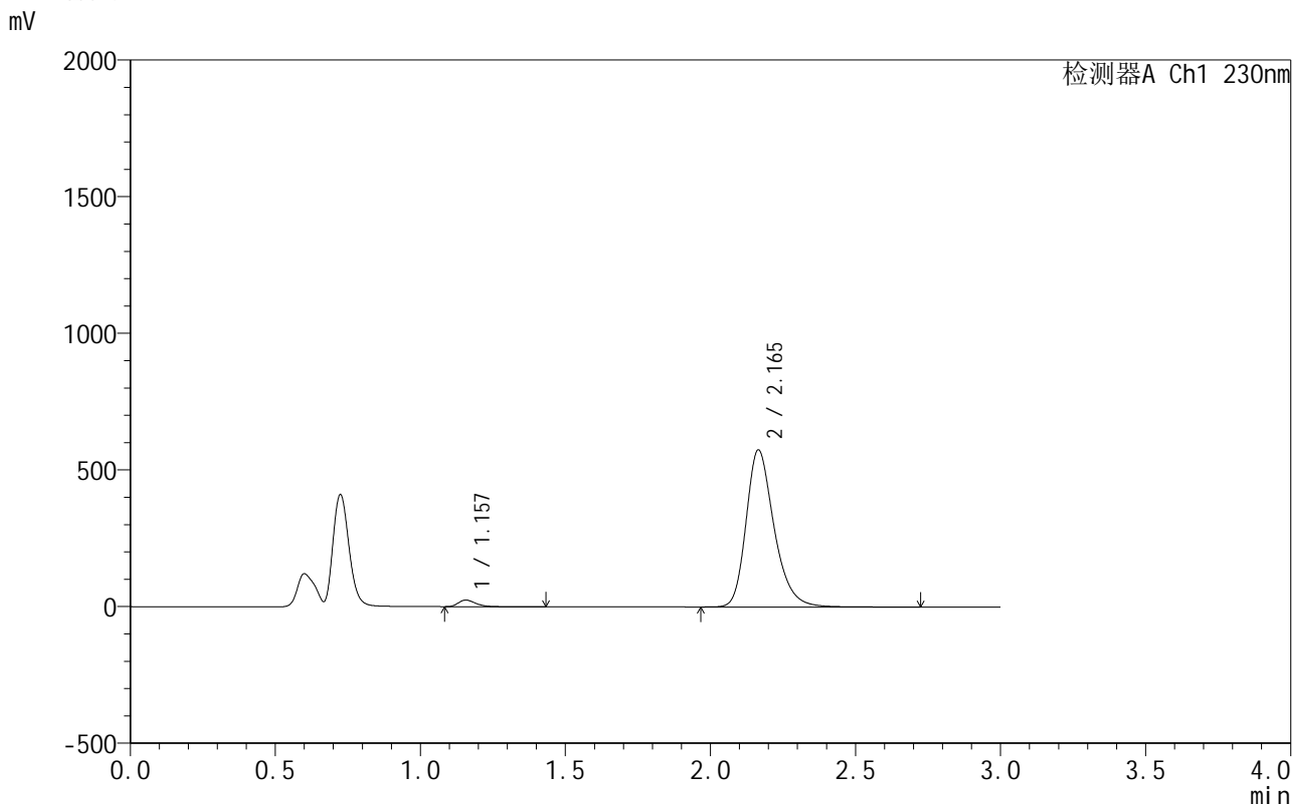


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1593-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 03:59:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	101243	2.551	24160	1812	1.310	--
2	2.165	3867346	97.449	574516	2521	1.277	7.171
总计		3968589	100.000	598676			

图283 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

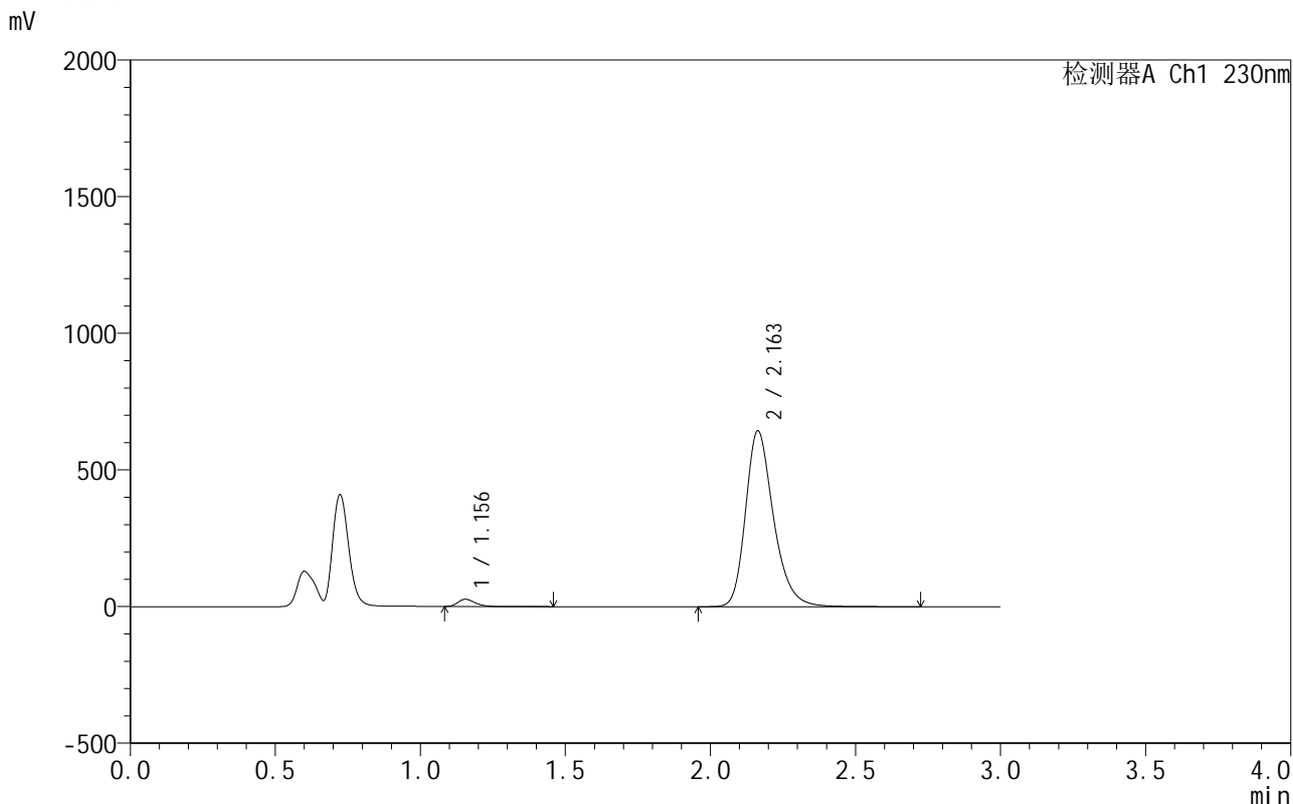


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1594-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:02:42                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:08                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	110326	2.487	26498	1814	1.303	--
2	2.163	4326001	97.513	643774	2521	1.276	7.177
总计		4436327	100.000	670273			

图284 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





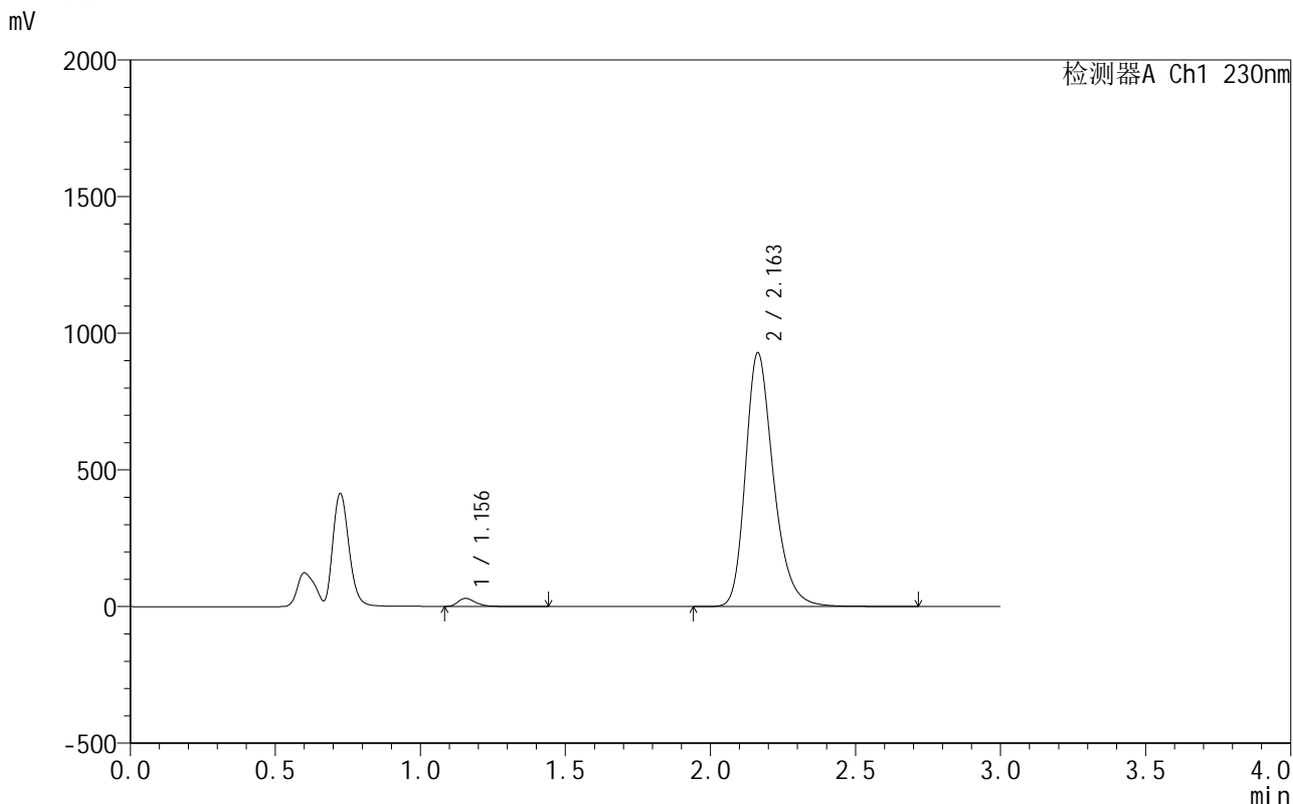


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1597-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:12:54                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	124536	1.952	29618	1804	1.312	--
2	2.163	6255650	98.048	929065	2507	1.275	7.152
总计		6380186	100.000	958682			

图287 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

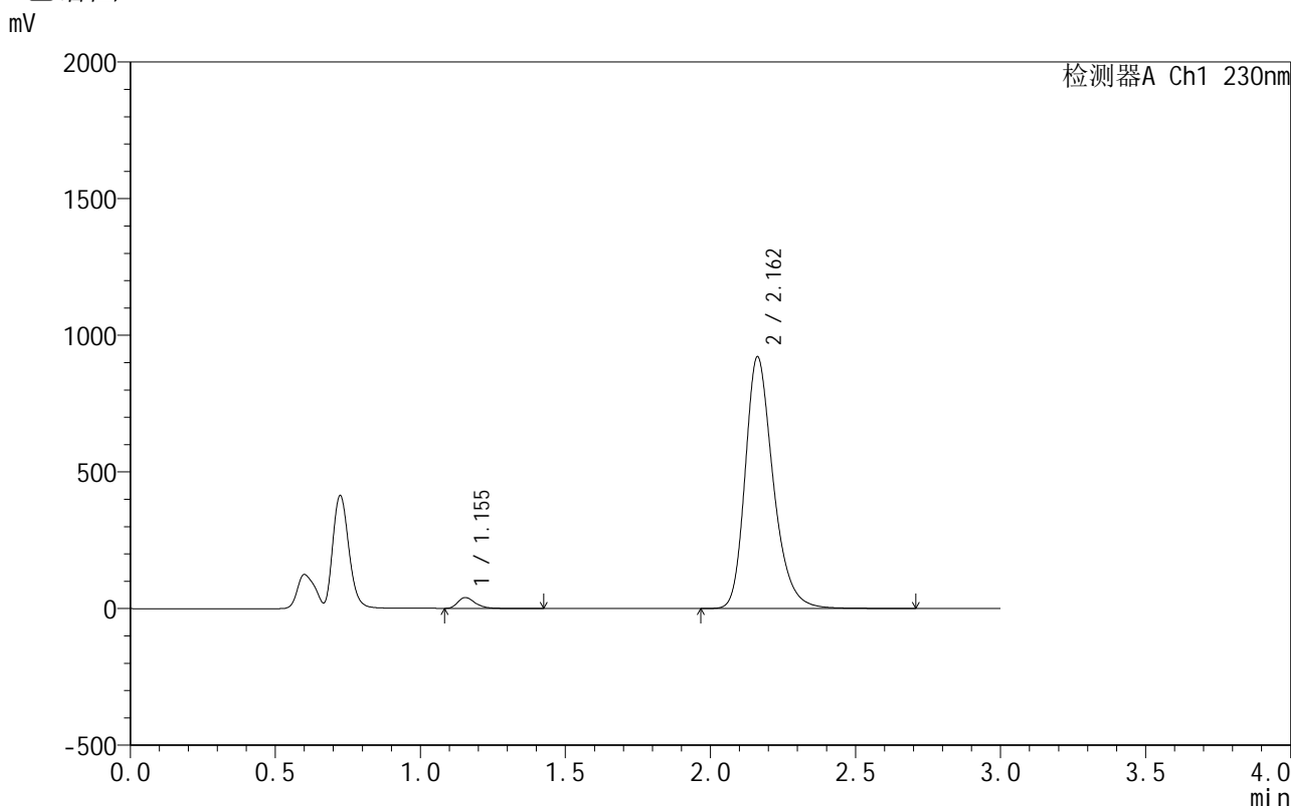


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1598-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:16:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	166375	2.615	39834	1810	1.311	--
2	2.162	6194729	97.385	921468	2516	1.275	7.165
总计		6361103	100.000	961302			

图288 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

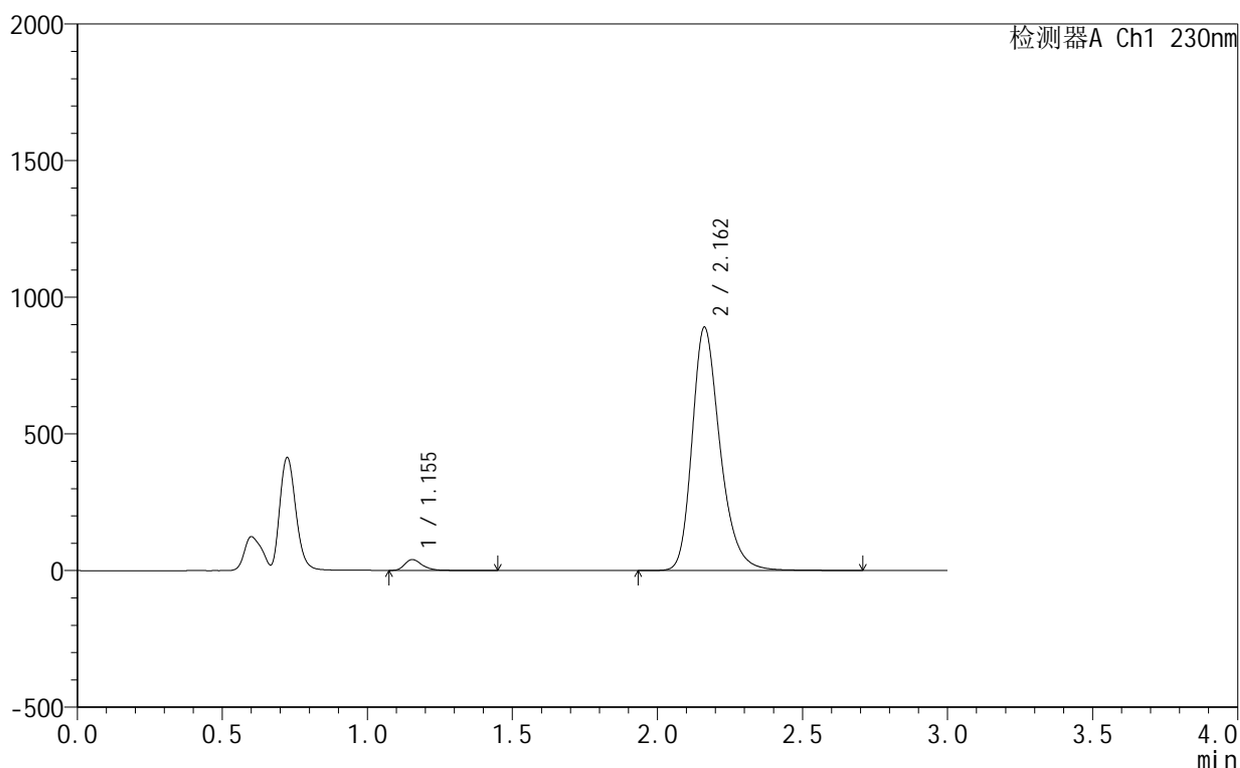
自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1599-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:19:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:22:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	166955	2.716	39685	1801	1.314	--
2	2.162	5979573	97.284	890073	2521	1.274	7.162
总计		6146528	100.000	929758			

图289 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

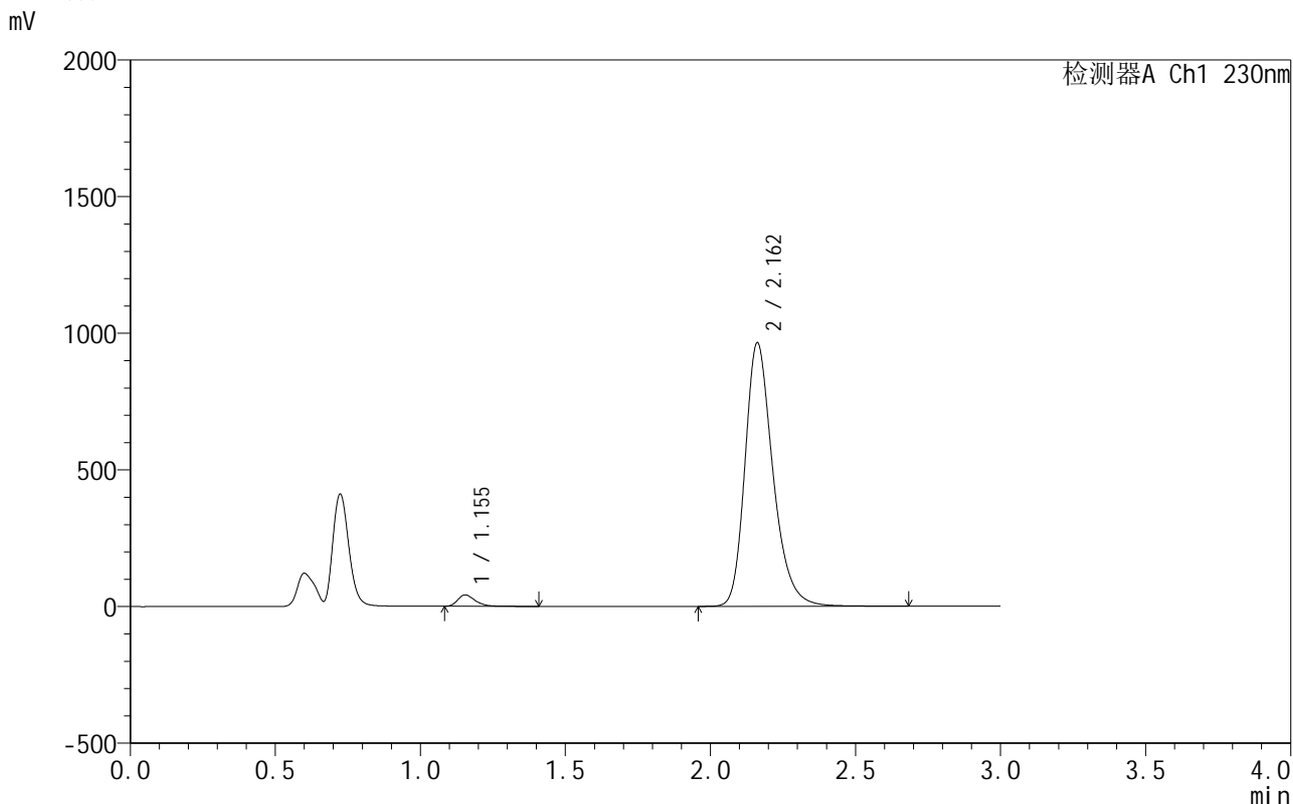


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1600-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:23:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	174432	2.623	41782	1811	1.311	--
2	2.162	6476900	97.377	963771	2516	1.273	7.165
总计		6651333	100.000	1005553			

图290 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

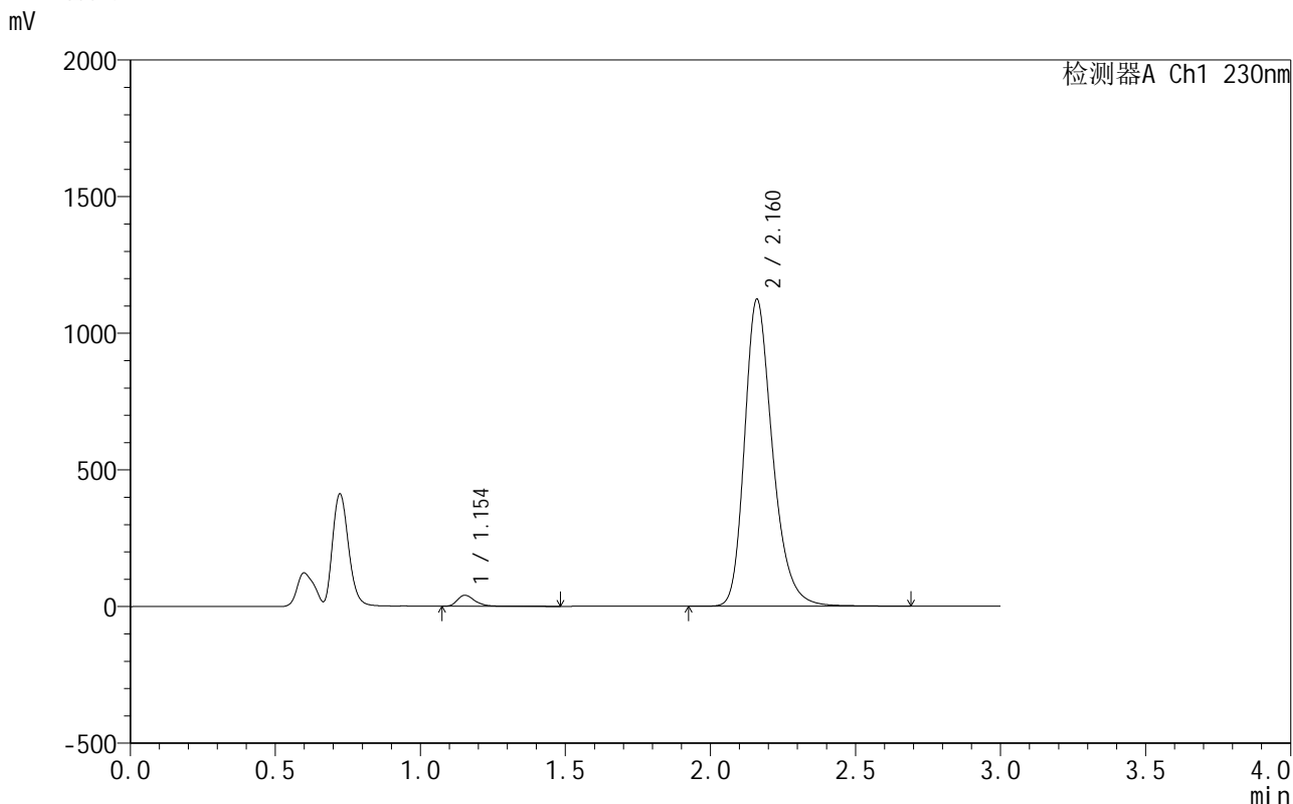


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1601-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:26:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	170452	2.206	40400	1797	1.314	--
2	2.160	7555520	97.794	1120441	2508	1.274	7.151
总计		7725972	100.000	1160841			

图291 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



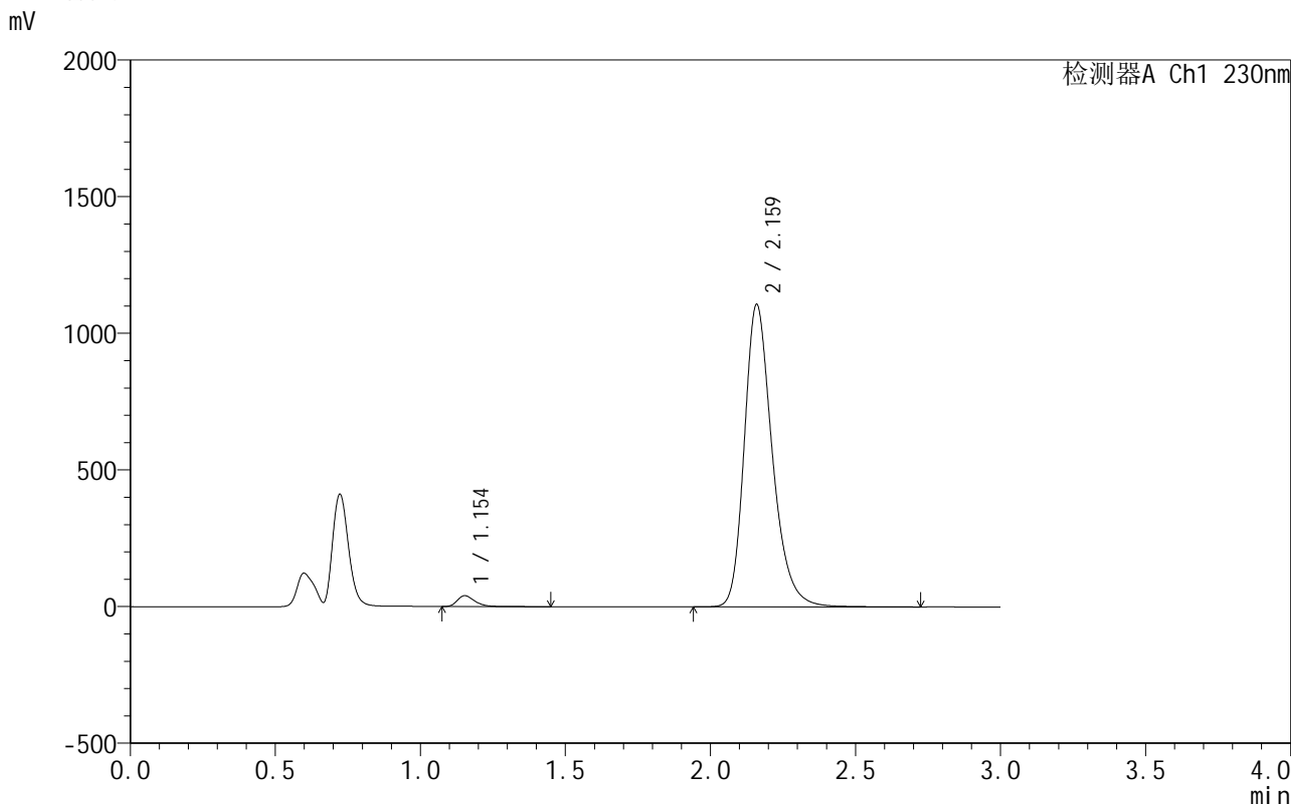


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1603-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:33:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	167970	2.210	39866	1803	1.317	--
2	2.159	7432350	97.790	1101439	2513	1.274	7.158
总计		7600320	100.000	1141306			

图293 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

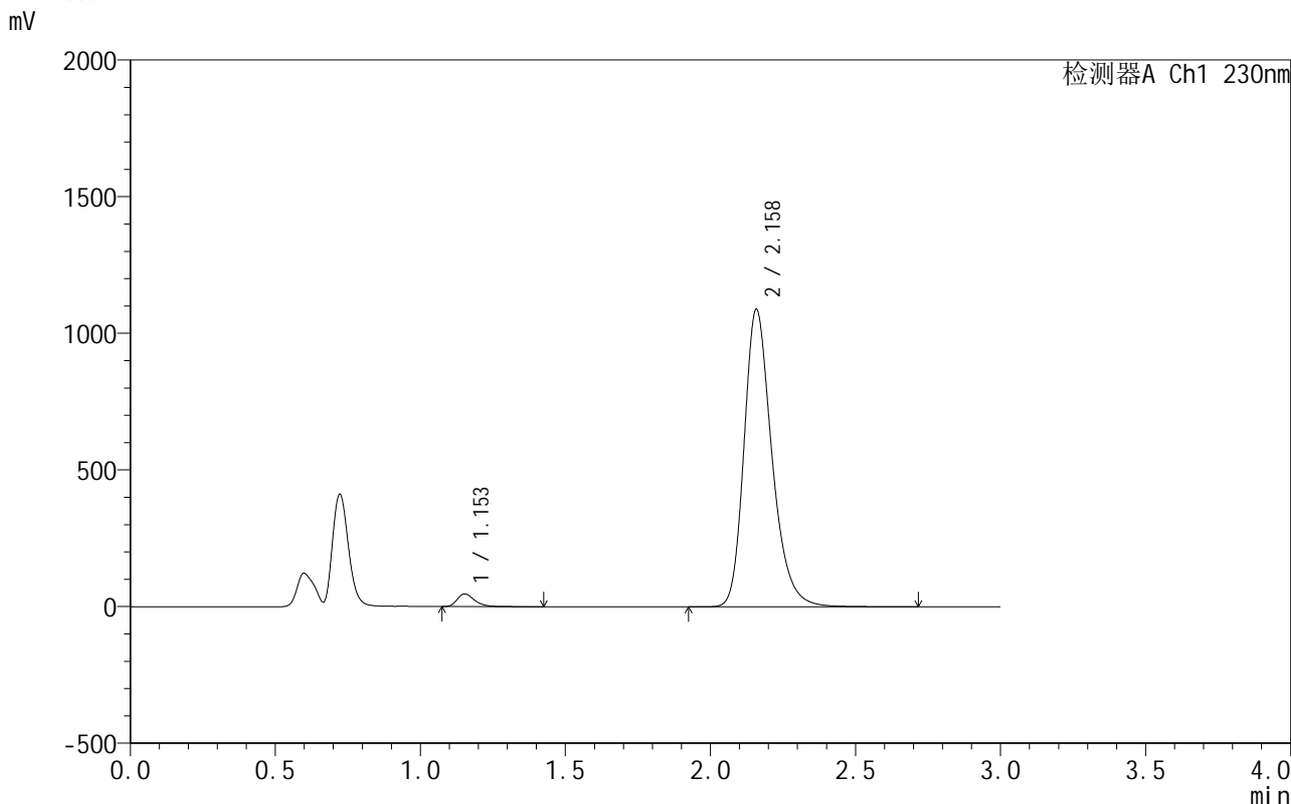


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1604-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:36:41                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	194399	2.592	46258	1803	1.313	--
2	2.158	7304190	97.408	1085943	2515	1.273	7.160
总计		7498589	100.000	1132201			

图294 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

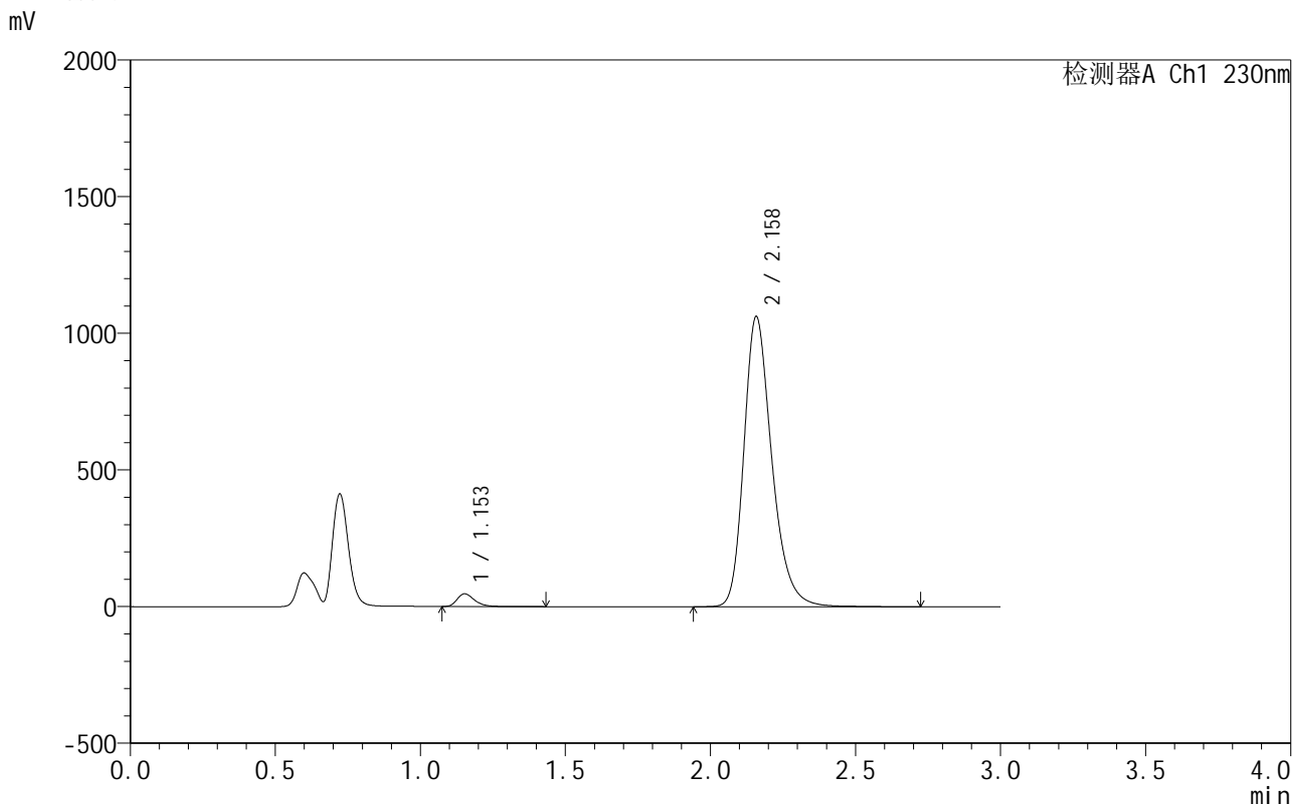


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1605-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:40:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	195300	2.671	46415	1802	1.316	--
2	2.158	7116088	97.329	1059675	2520	1.272	7.163
总计		7311388	100.000	1106090			

图295 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

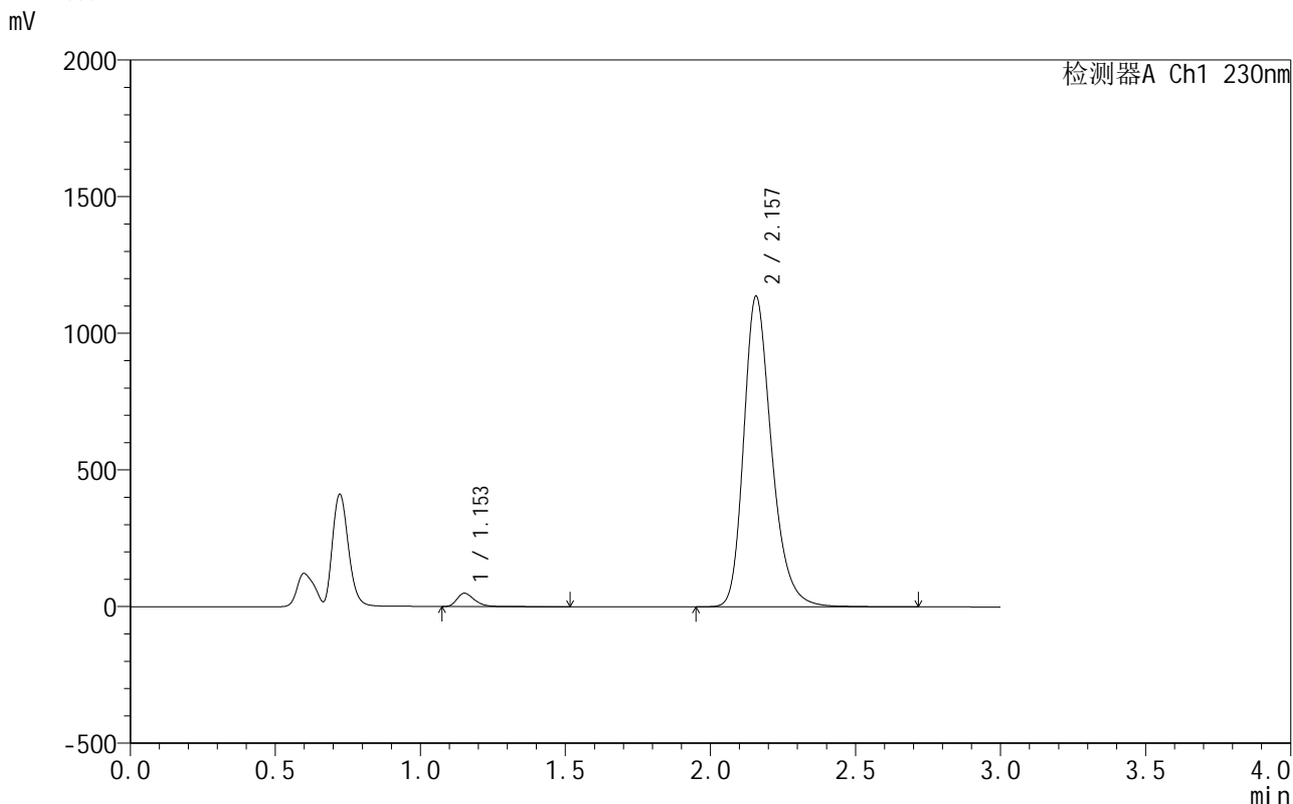


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1606-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	204438	2.614	48550	1803	1.315	--
2	2.157	7616217	97.386	1135590	2522	1.271	7.166
总计		7820655	100.000	1184140			

图296 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





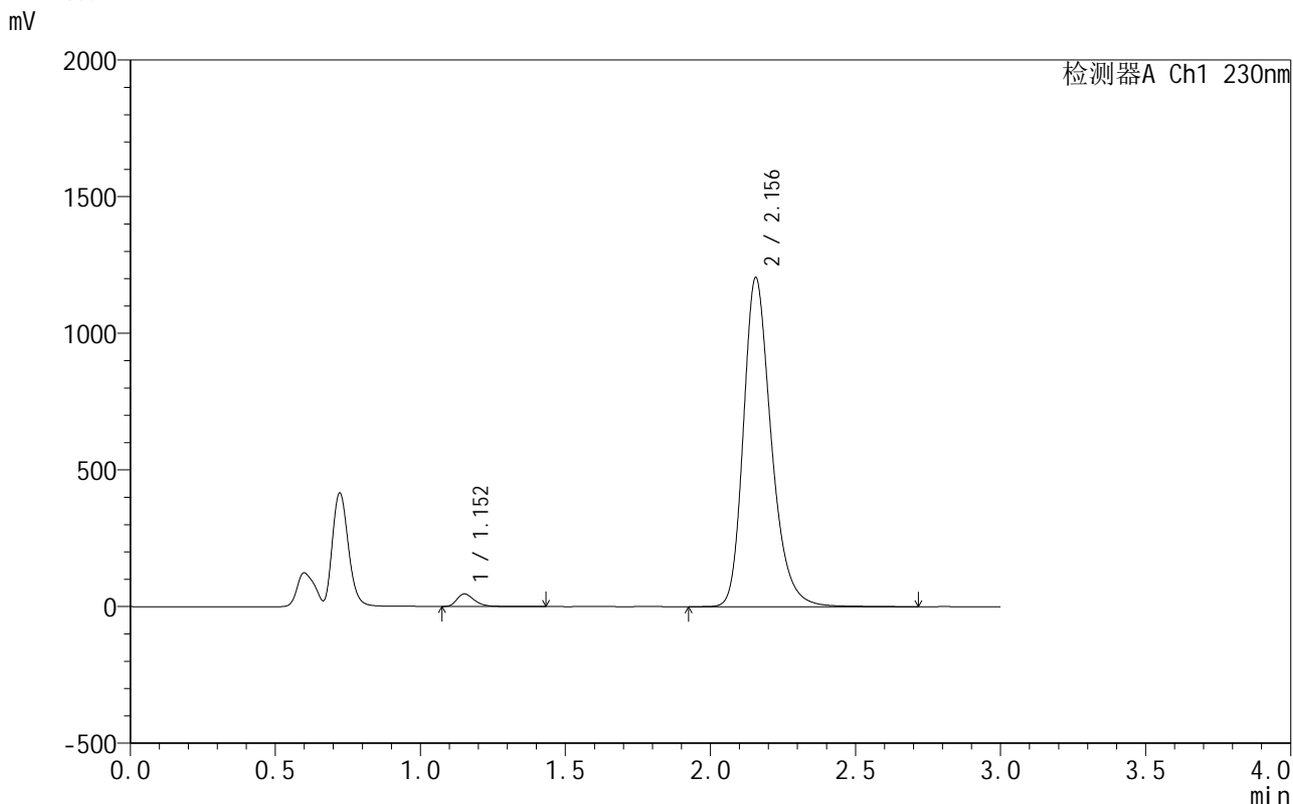


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1609-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:53:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	193029	2.338	45895	1810	1.315	--
2	2.156	8061848	97.662	1204605	2523	1.268	7.170
总计		8254878	100.000	1250499			

图299 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

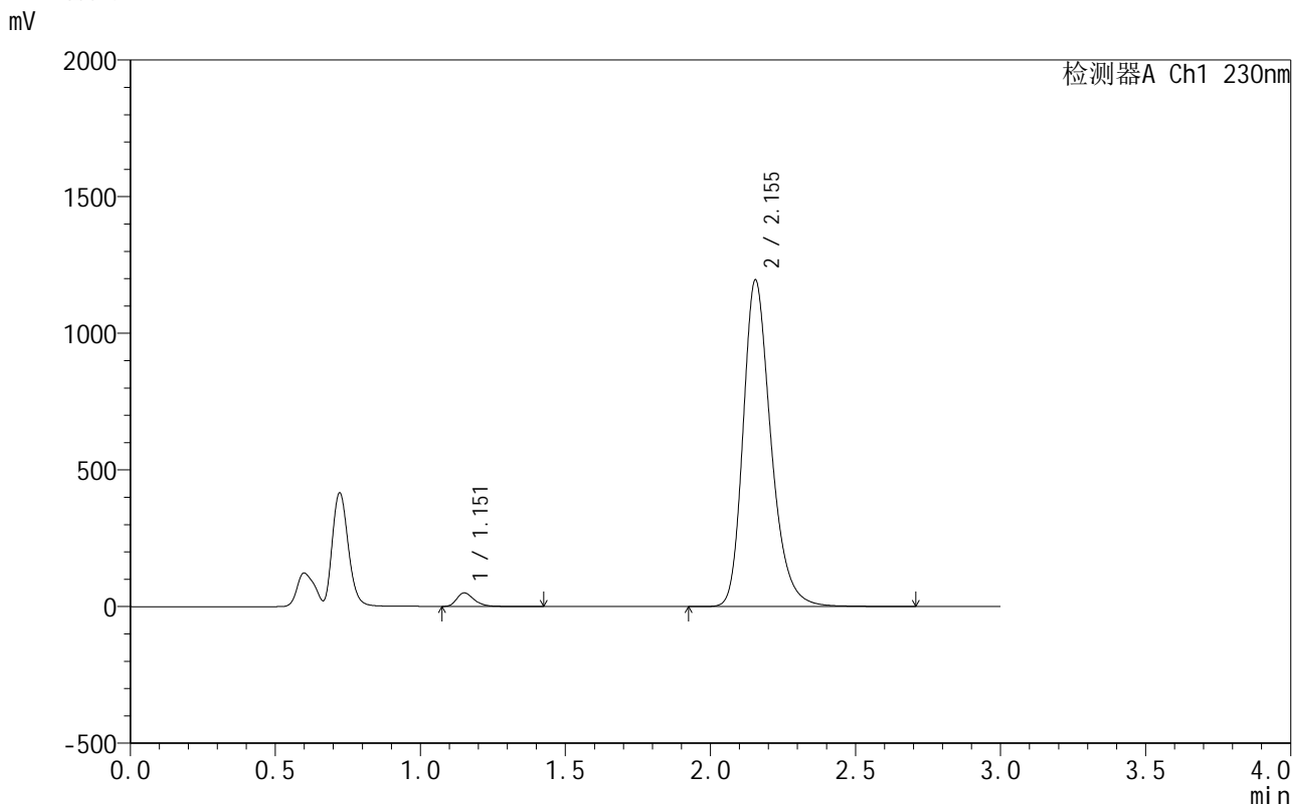


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1610-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 04:57:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	208094	2.536	49197	1804	1.319	--
2	2.155	7998629	97.464	1195930	2522	1.268	7.166
总计		8206723	100.000	1245127			

图300 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

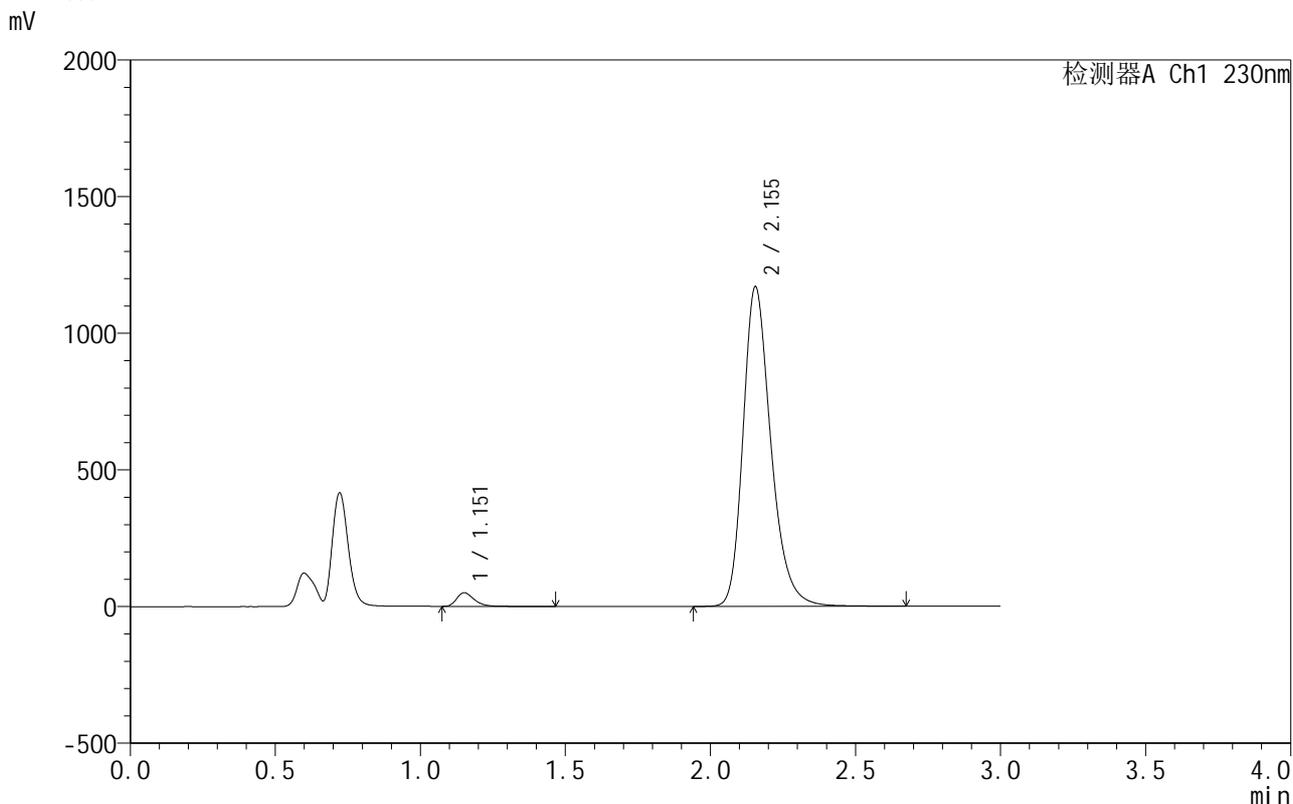


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1611-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:00:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	209969	2.614	49665	1805	1.317	--
2	2.155	7823280	97.386	1169940	2522	1.269	7.167
总计		8033249	100.000	1219605			

图301 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



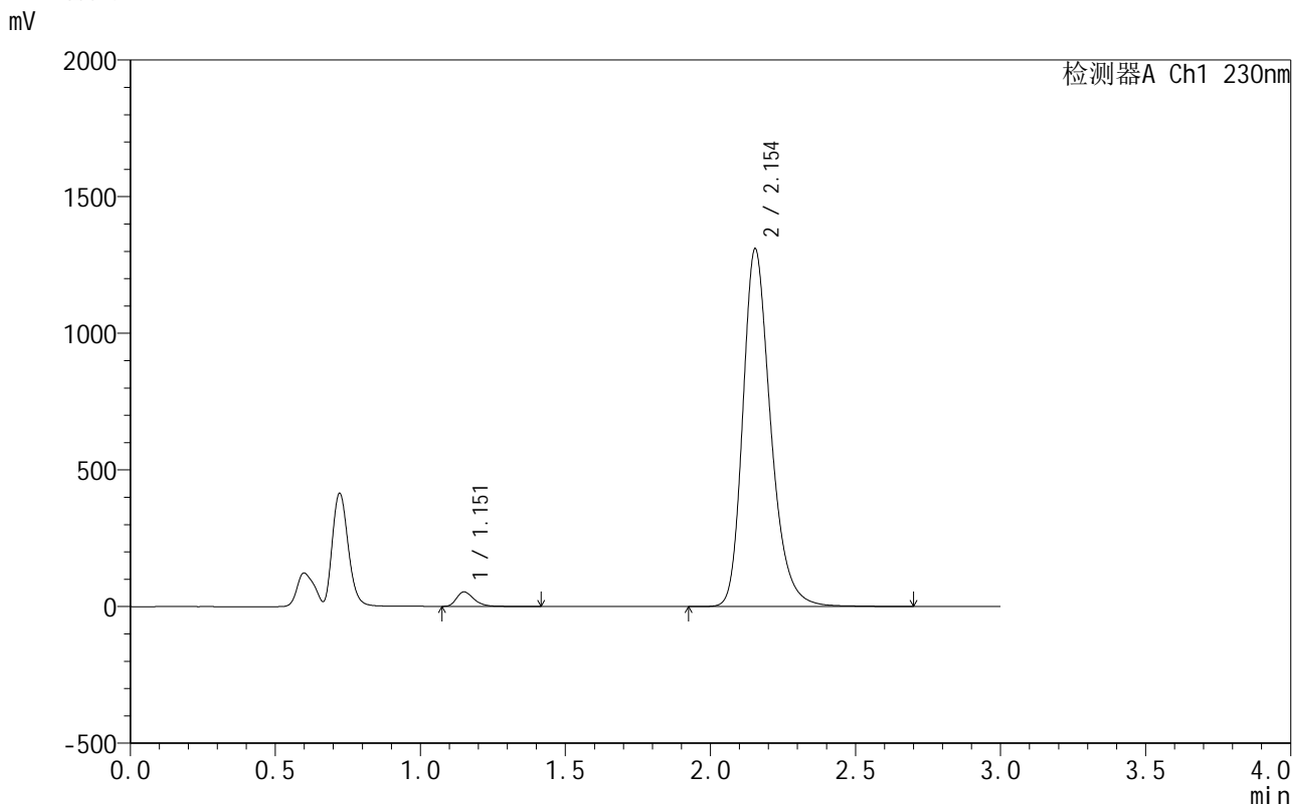


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1613-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:07:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	222919	2.482	52600	1809	1.321	--
2	2.154	8758089	97.518	1309305	2523	1.267	7.172
总计		8981008	100.000	1361905			

图303 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



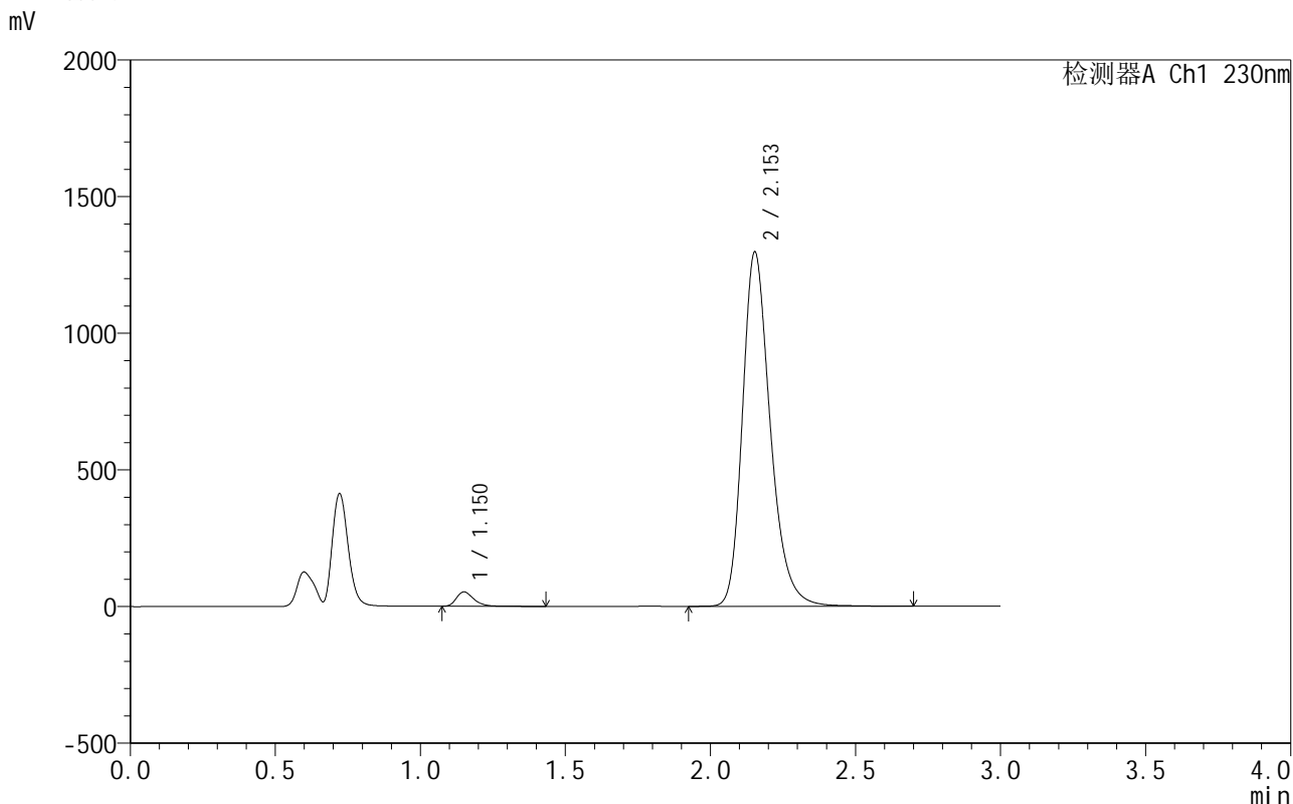


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1615-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:14:07                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	220132	2.478	52226	1810	1.318	--
2	2.153	8662986	97.522	1295347	2525	1.267	7.174
总计		8883118	100.000	1347573			

图305 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

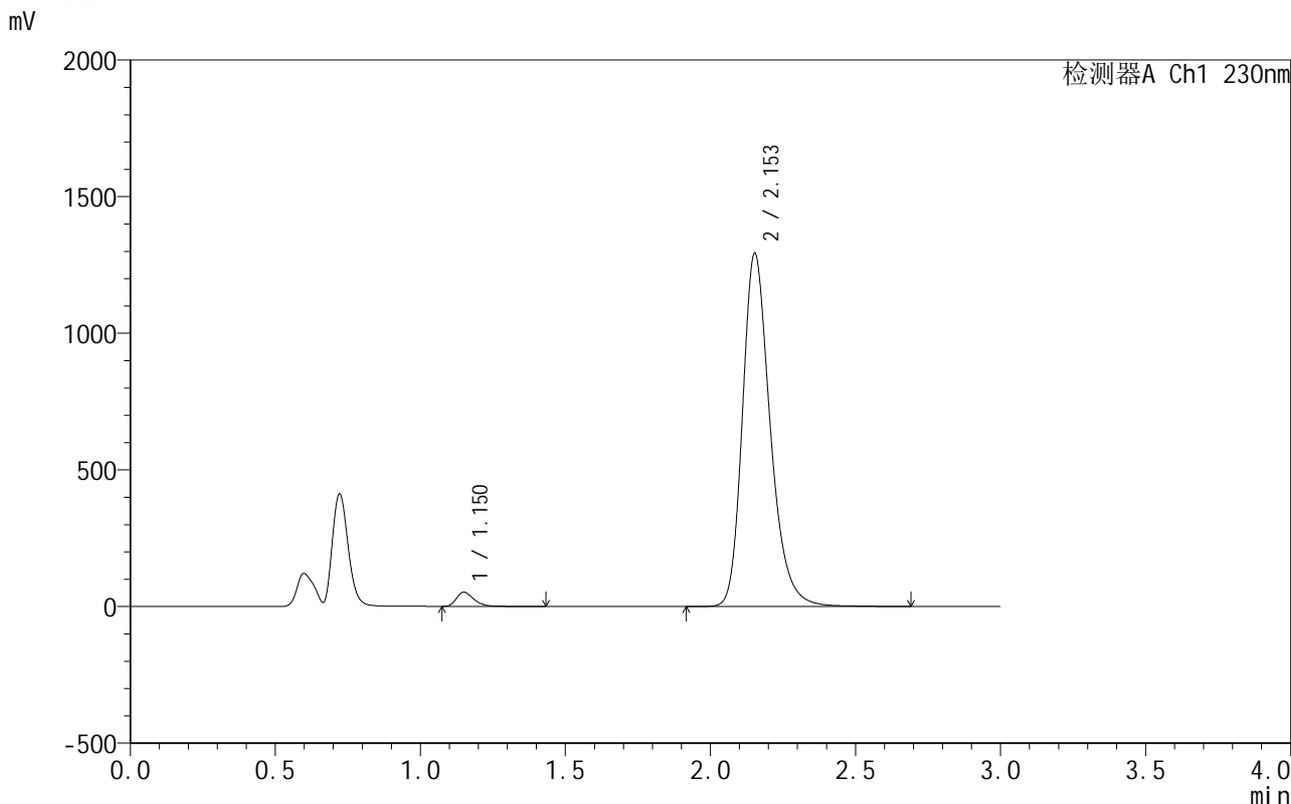


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1616-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:17:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	218506	2.470	51692	1808	1.321	--
2	2.153	8629417	97.530	1291176	2527	1.265	7.173
总计		8847923	100.000	1342867			

图306 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

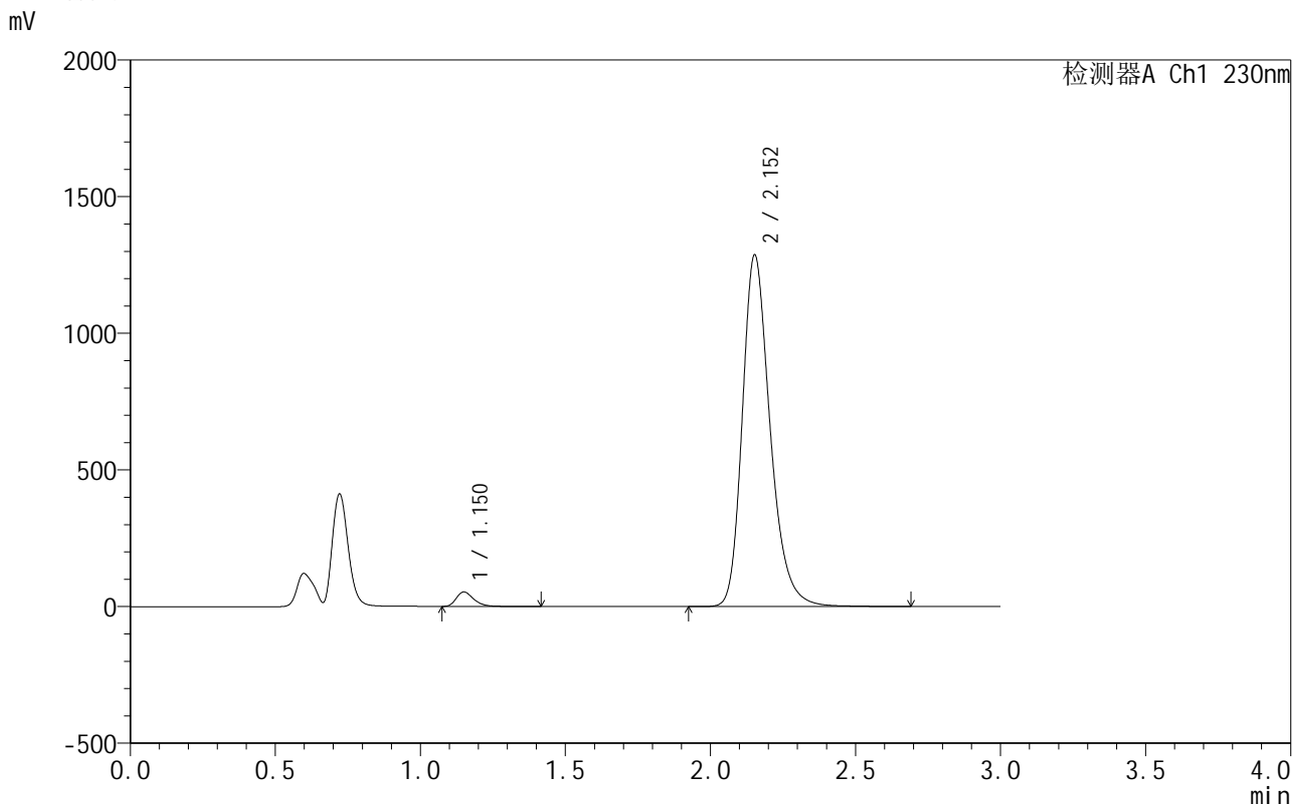


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1617-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:20:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	221745	2.516	52733	1811	1.318	--
2	2.152	8590463	97.484	1284707	2530	1.265	7.178
总计		8812208	100.000	1337440			

图307 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

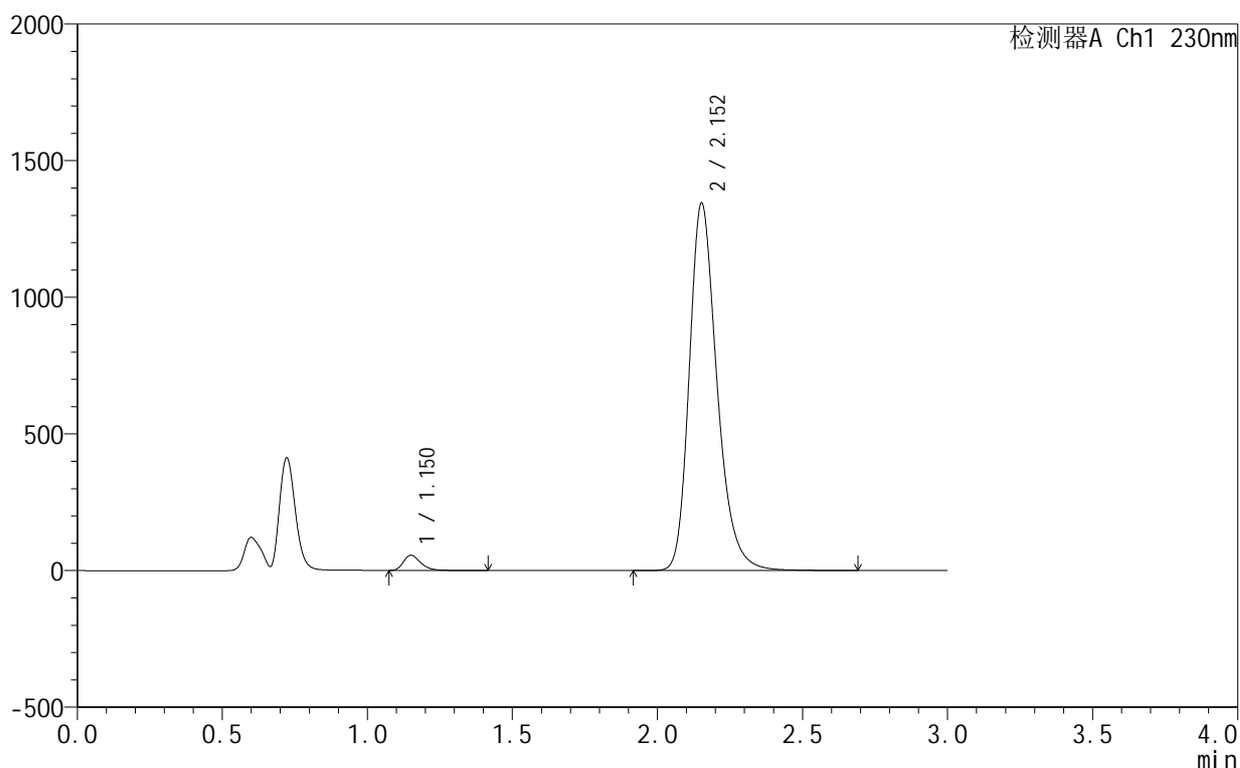


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1619-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:27:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:23:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	233035	2.531	55210	1813	1.320	--
2	2.152	8974513	97.469	1342253	2532	1.265	7.178
总计		9207548	100.000	1397463			

图309 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

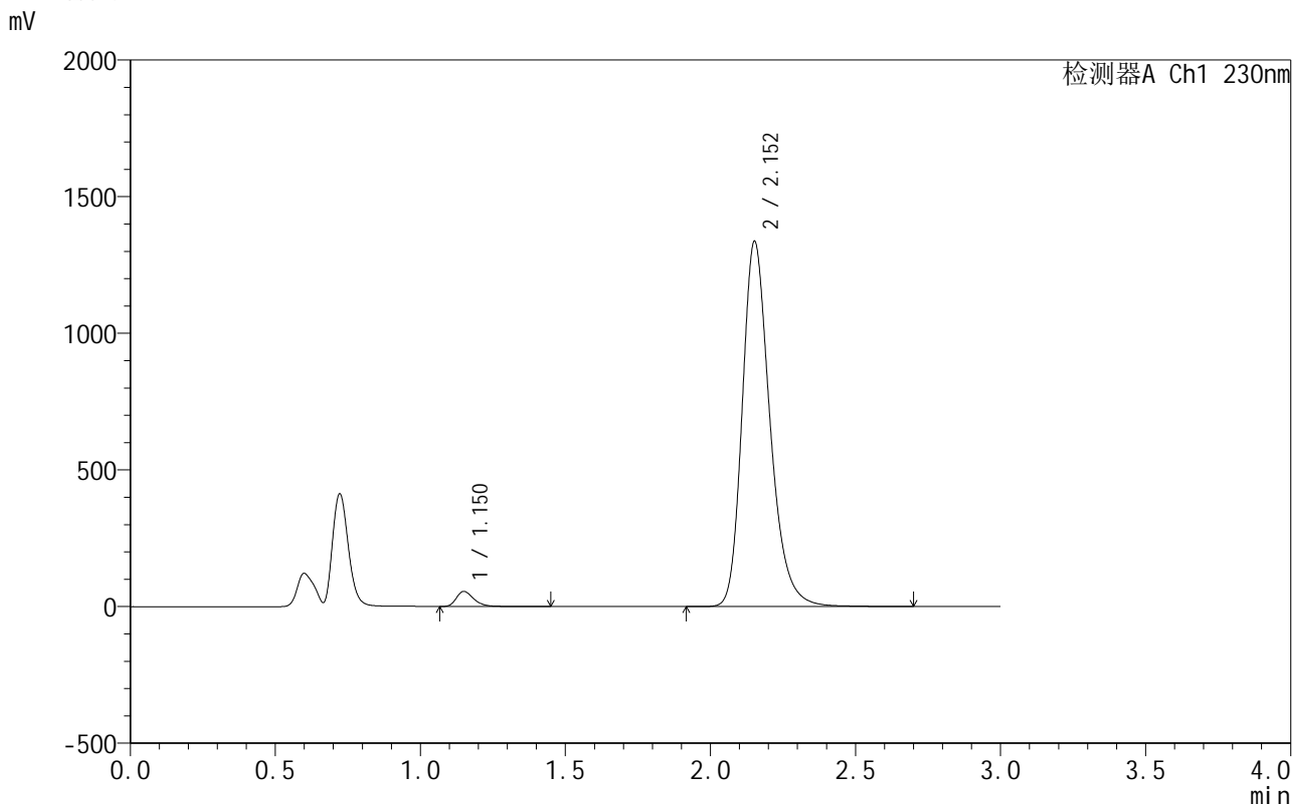


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1620-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:31:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	231799	2.536	54791	1810	1.321	--
2	2.152	8909268	97.464	1333070	2536	1.265	7.178
总计		9141067	100.000	1387862			

图310 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

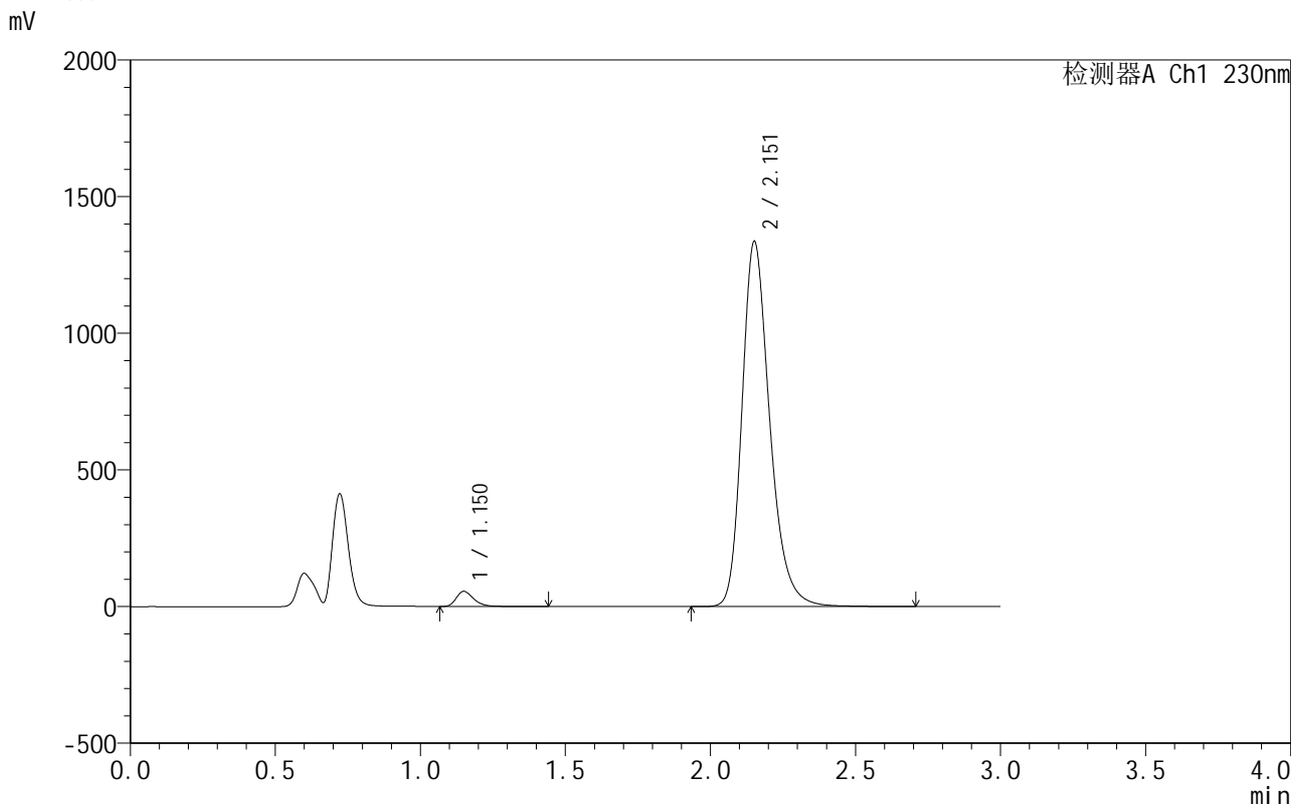


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1621-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:34:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	232451	2.545	55125	1812	1.320	--
2	2.151	8902725	97.455	1330976	2536	1.264	7.178
总计		9135177	100.000	1386101			

图311 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

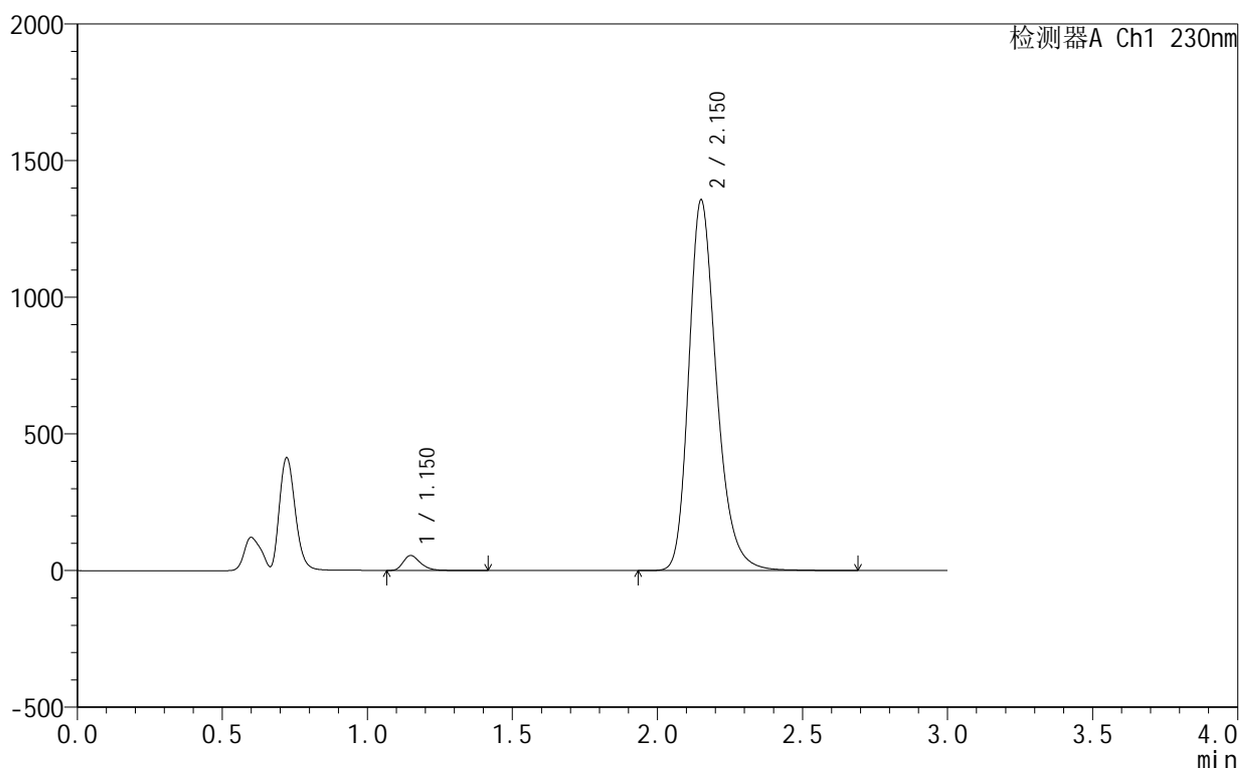


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1623-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:41:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:23:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

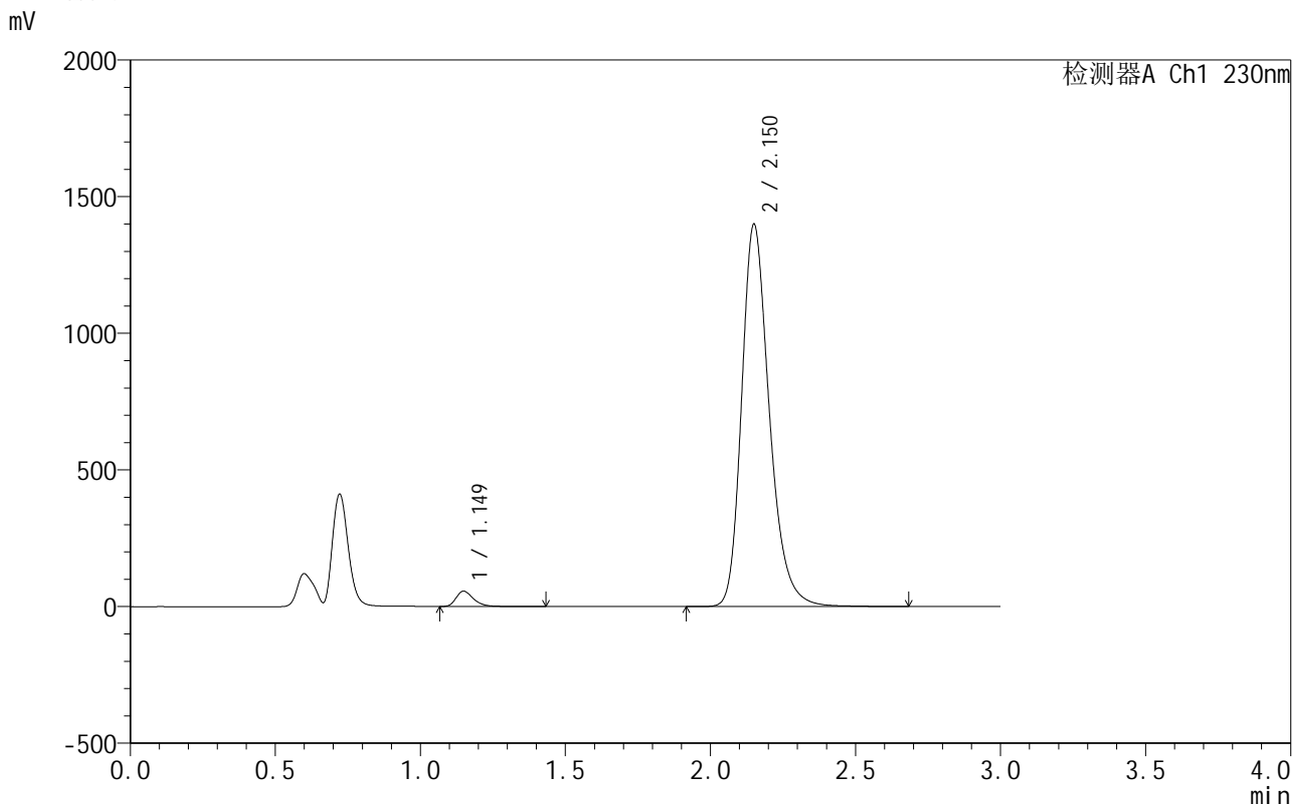
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	229421	2.477	54546	1814	1.318	--
2	2.150	9032934	97.523	1351363	2539	1.264	7.184
总计		9262355	100.000	1405909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1624-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/29 05:44:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	234695	2.457	55869	1815	1.319	--
2	2.150	9316434	97.543	1395541	2535	1.263	7.181
总计		9551129	100.000	1451410			

图314 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

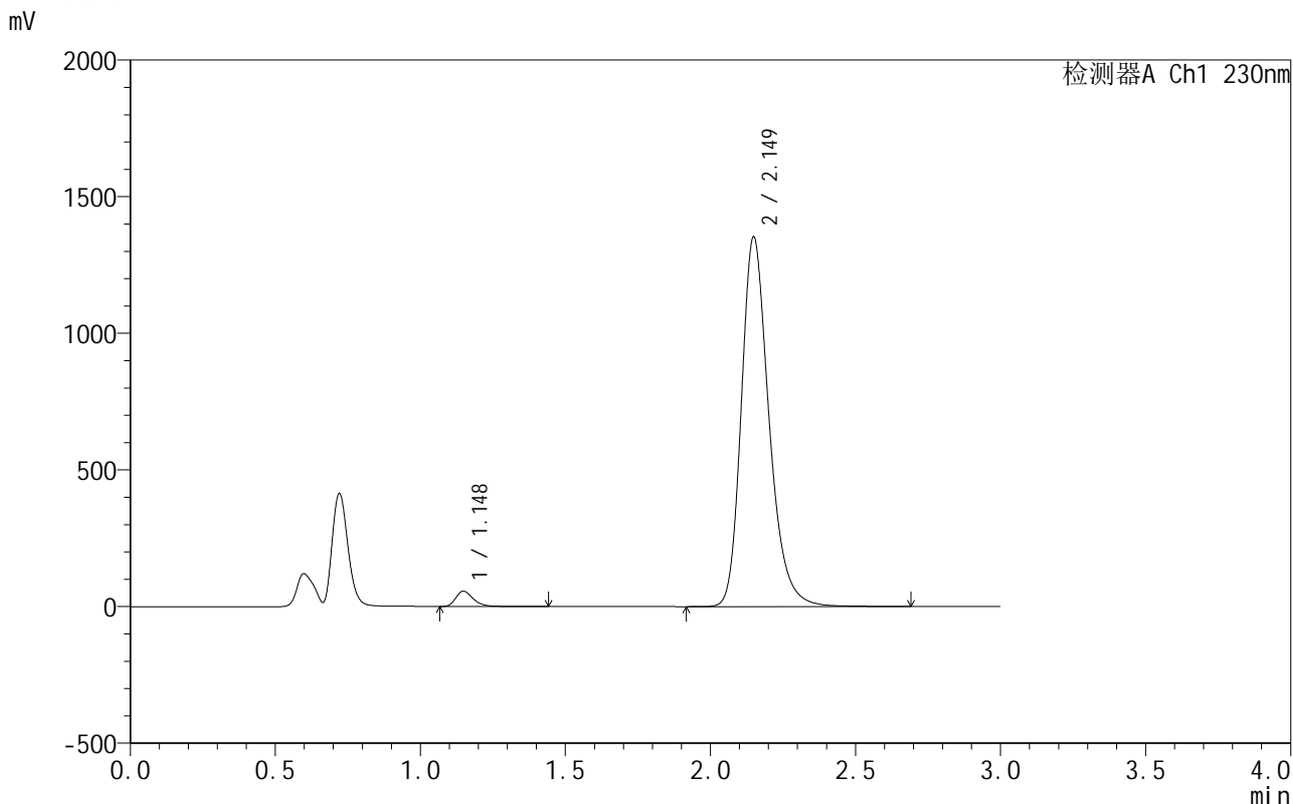


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1625-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:48:10                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:46                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	235174	2.547	56117	1811	1.317	--
2	2.149	8999248	97.453	1351607	2539	1.262	7.183
总计		9234422	100.000	1407724			

图315 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



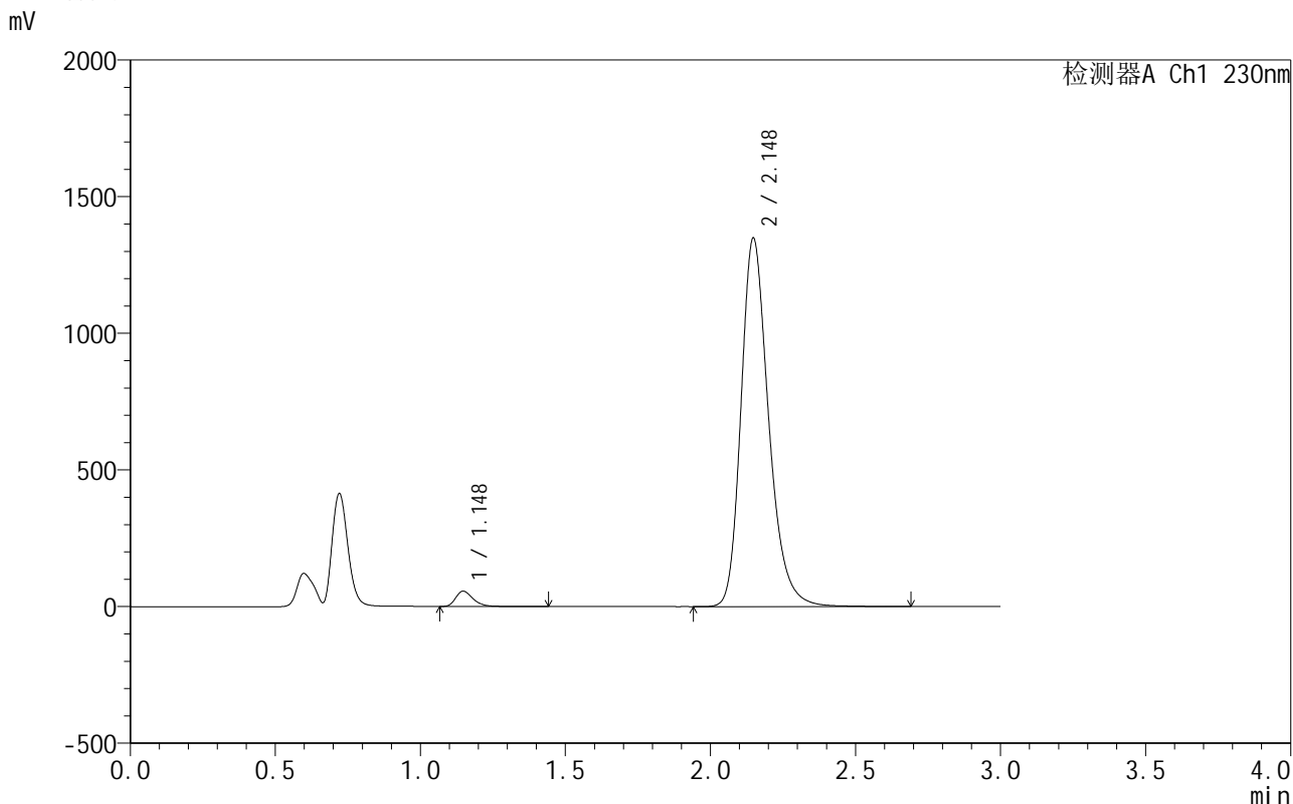


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1627-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 05:54:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	234750	2.554	56191	1816	1.314	--
2	2.148	8956138	97.446	1348878	2542	1.259	7.190
总计		9190889	100.000	1405069			

图317 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

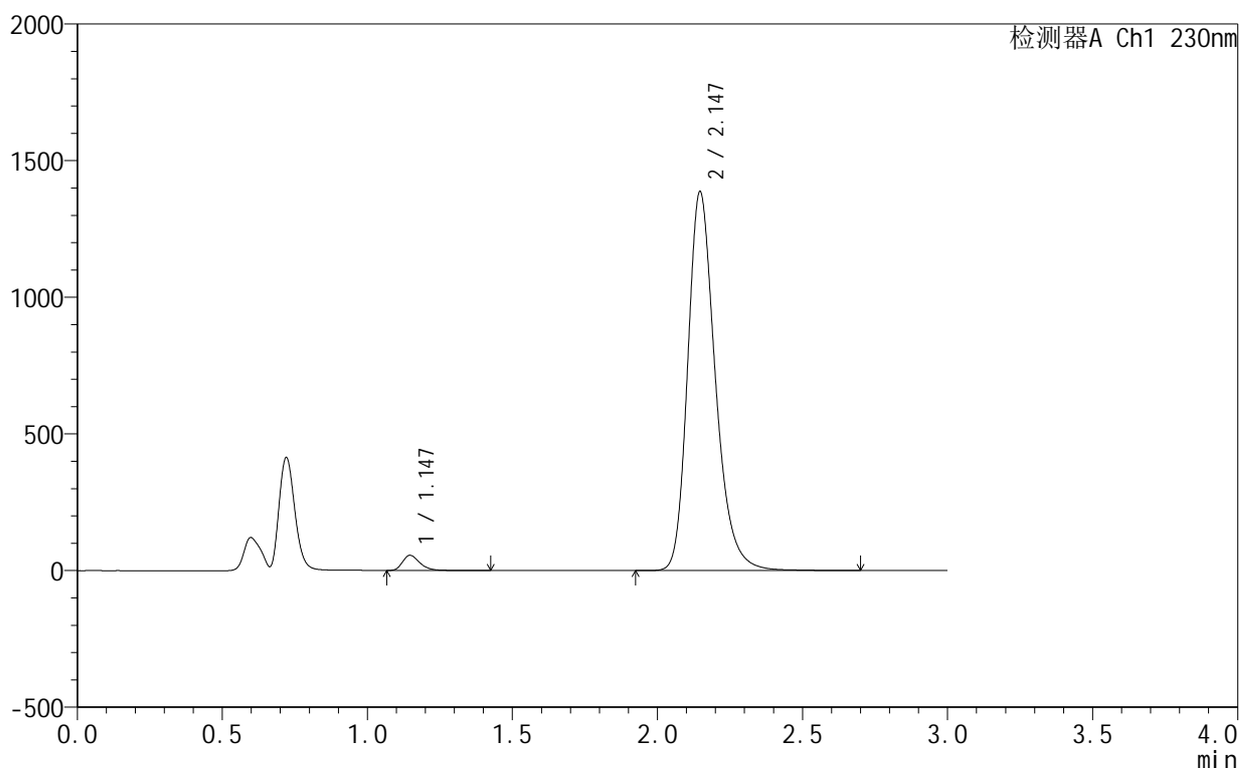


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1629-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:01:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	232007	2.458	55571	1813	1.314	--
2	2.147	9206615	97.542	1387450	2543	1.260	7.188
总计		9438622	100.000	1443021			

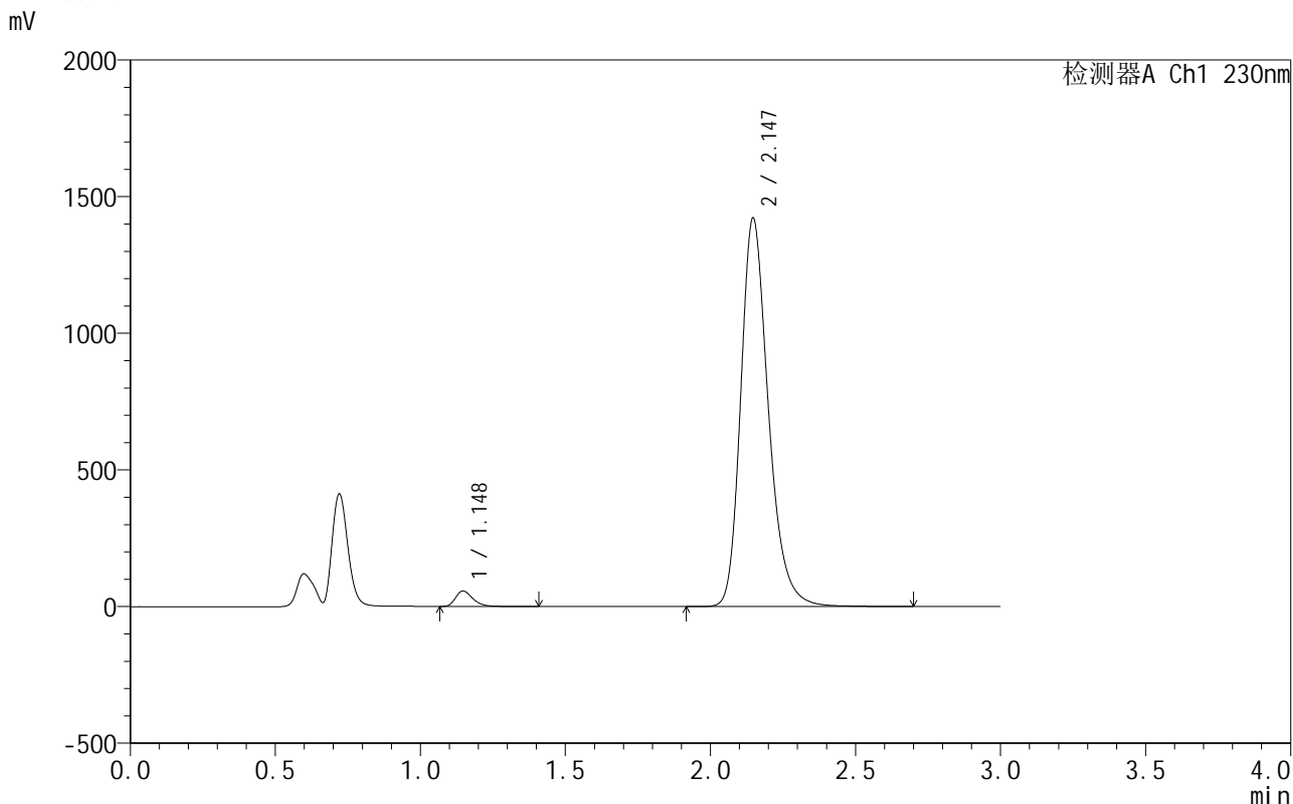


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1630-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:05:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:02                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	235642	2.436	56631	1820	1.313	--
2	2.147	9437433	97.564	1422302	2543	1.259	7.193
总计		9673076	100.000	1478933			

图320 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

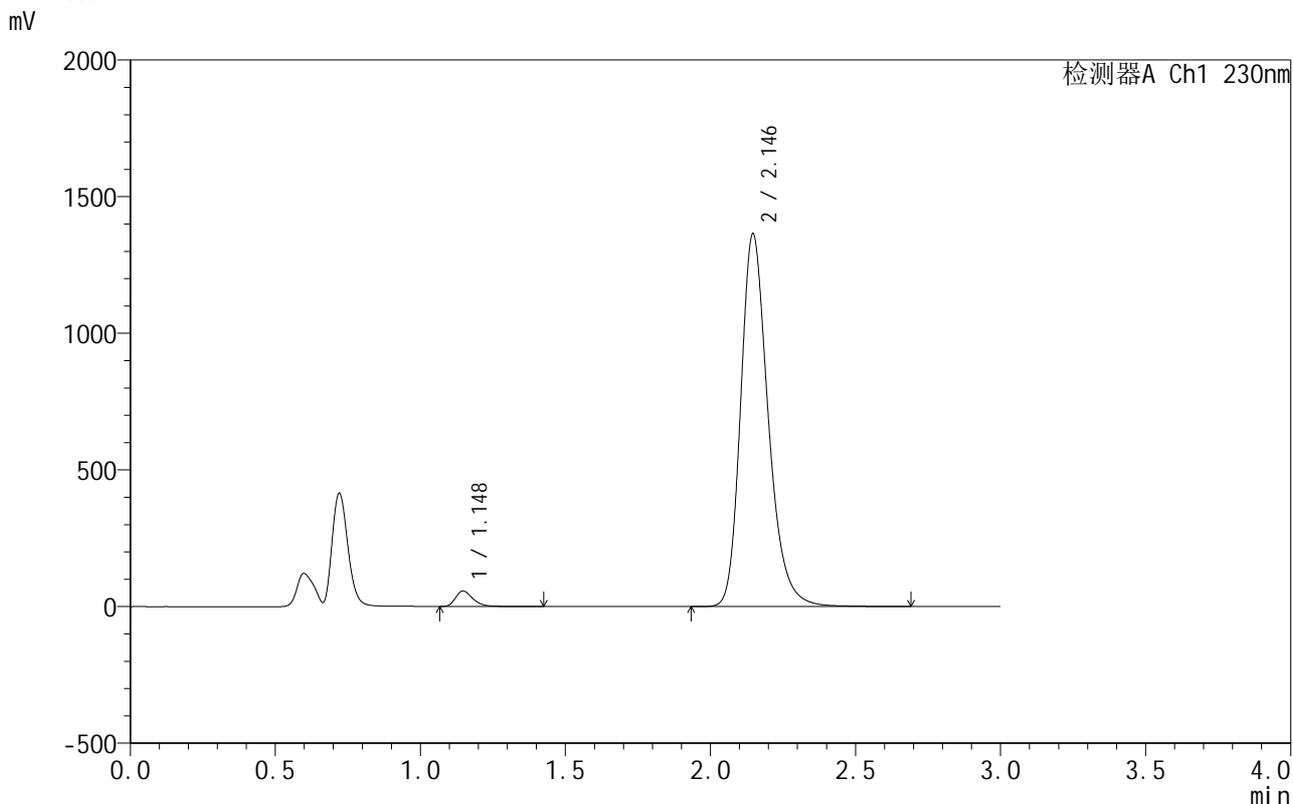


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1631-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:08:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	236542	2.550	56690	1817	1.313	--
2	2.146	9040918	97.450	1364561	2550	1.258	7.195
总计		9277460	100.000	1421252			

图321 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



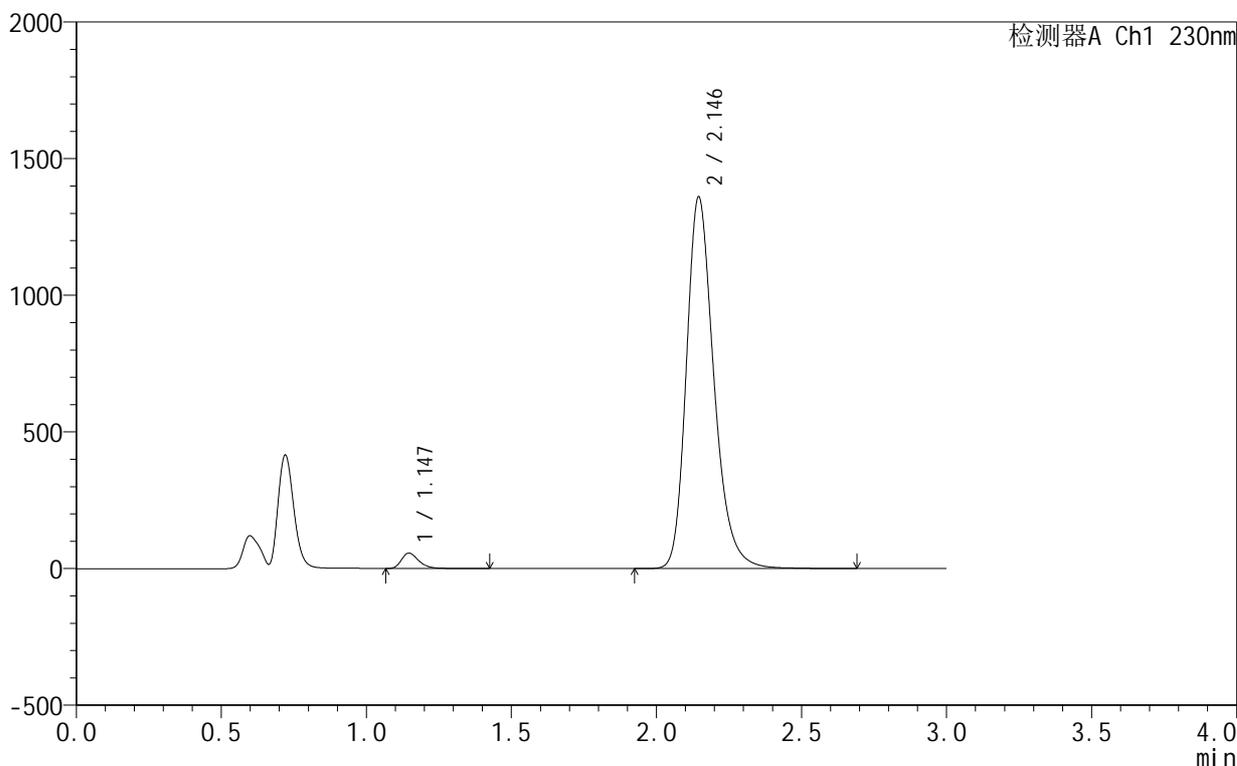
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1632-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:12:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:08                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

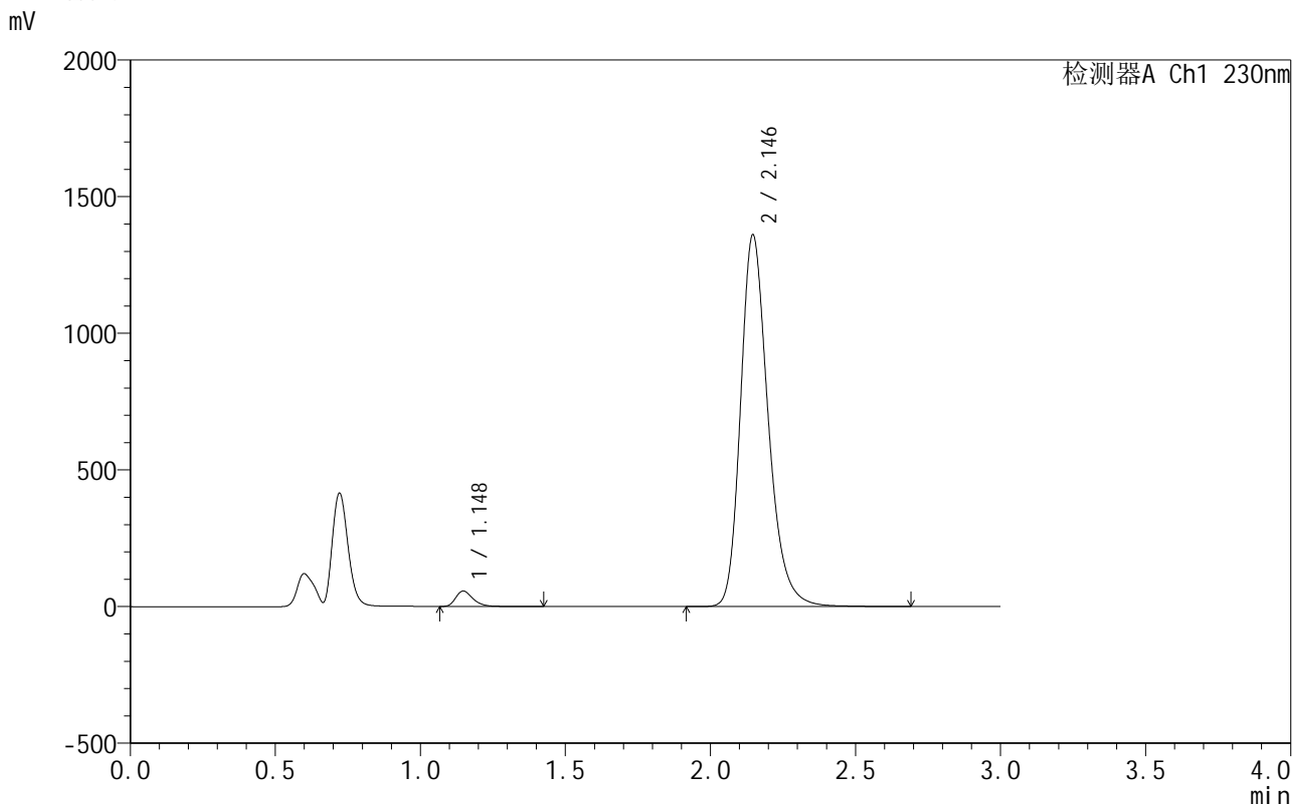
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	235429	2.546	56408	1814	1.313	--
2	2.146	9012309	97.454	1360049	2548	1.256	7.189
总计		9247738	100.000	1416457			

图322 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1633-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:15:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:11                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	236043	2.552	56615	1822	1.313	--
2	2.146	9014832	97.448	1360830	2550	1.256	7.192
总计		9250875	100.000	1417445			

图323 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

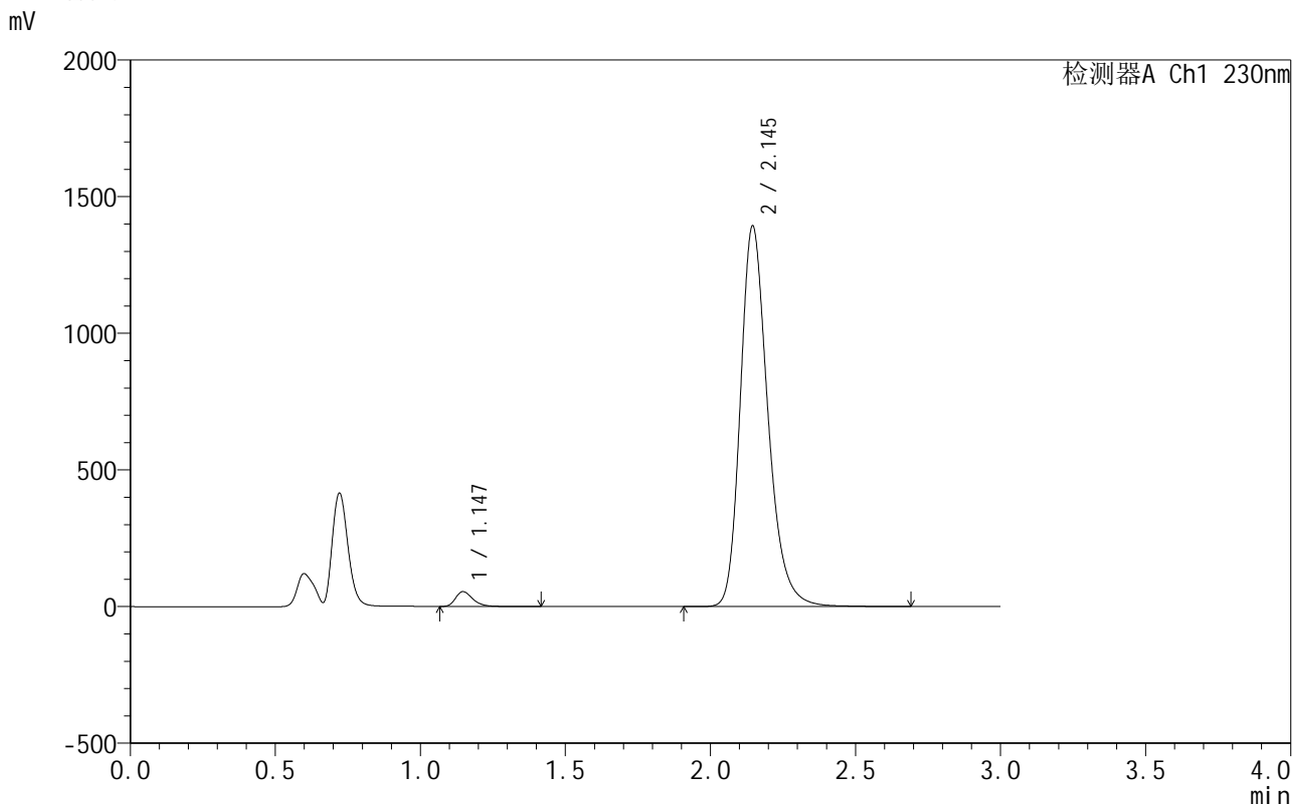


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1634-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:18:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	226938	2.403	54445	1821	1.315	--
2	2.145	9217893	97.597	1392792	2556	1.256	7.199
总计		9444832	100.000	1447237			

图324 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

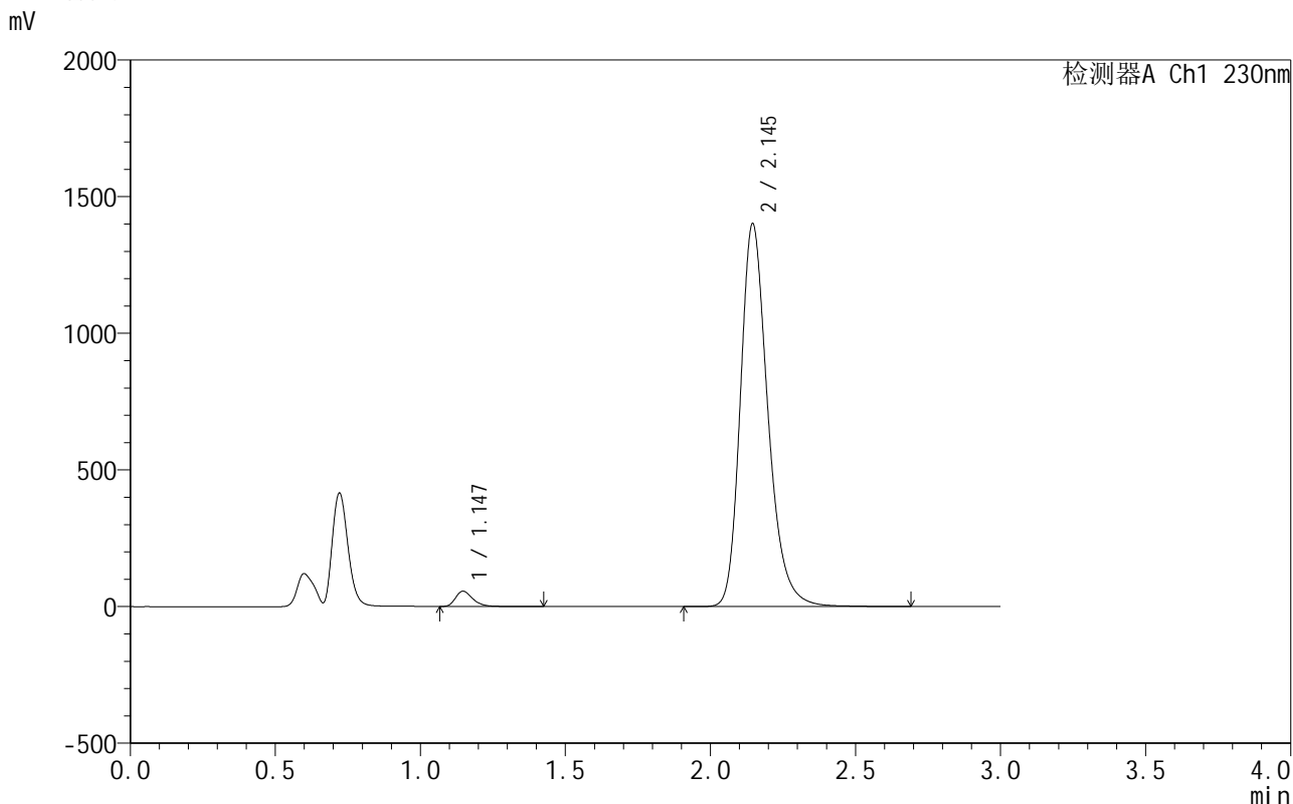


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1635-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:22:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	232686	2.449	55949	1824	1.313	--
2	2.145	9268023	97.551	1400969	2559	1.258	7.205
总计		9500710	100.000	1456918			

图325 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1





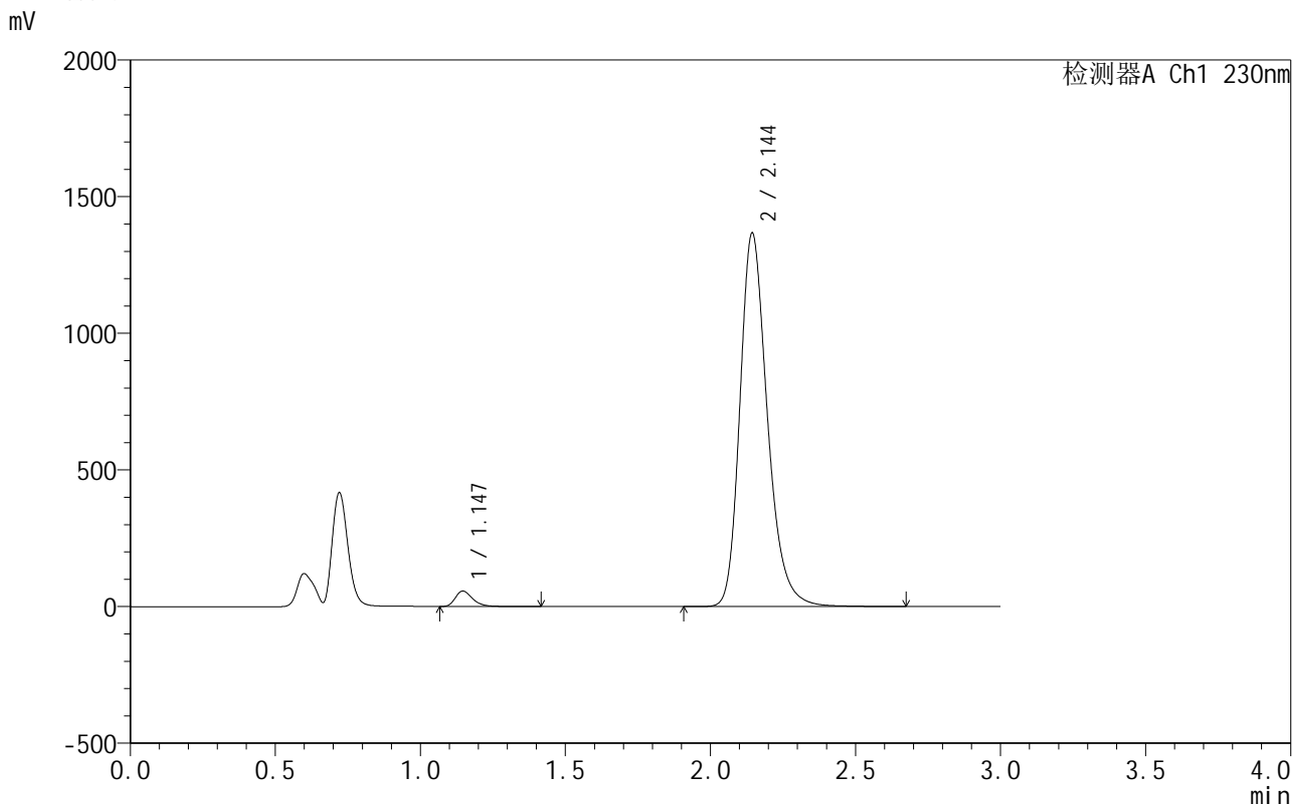


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1638-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:32:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	235524	2.546	56626	1825	1.314	--
2	2.144	9016139	97.454	1364124	2570	1.256	7.212
总计		9251662	100.000	1420750			

图328 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

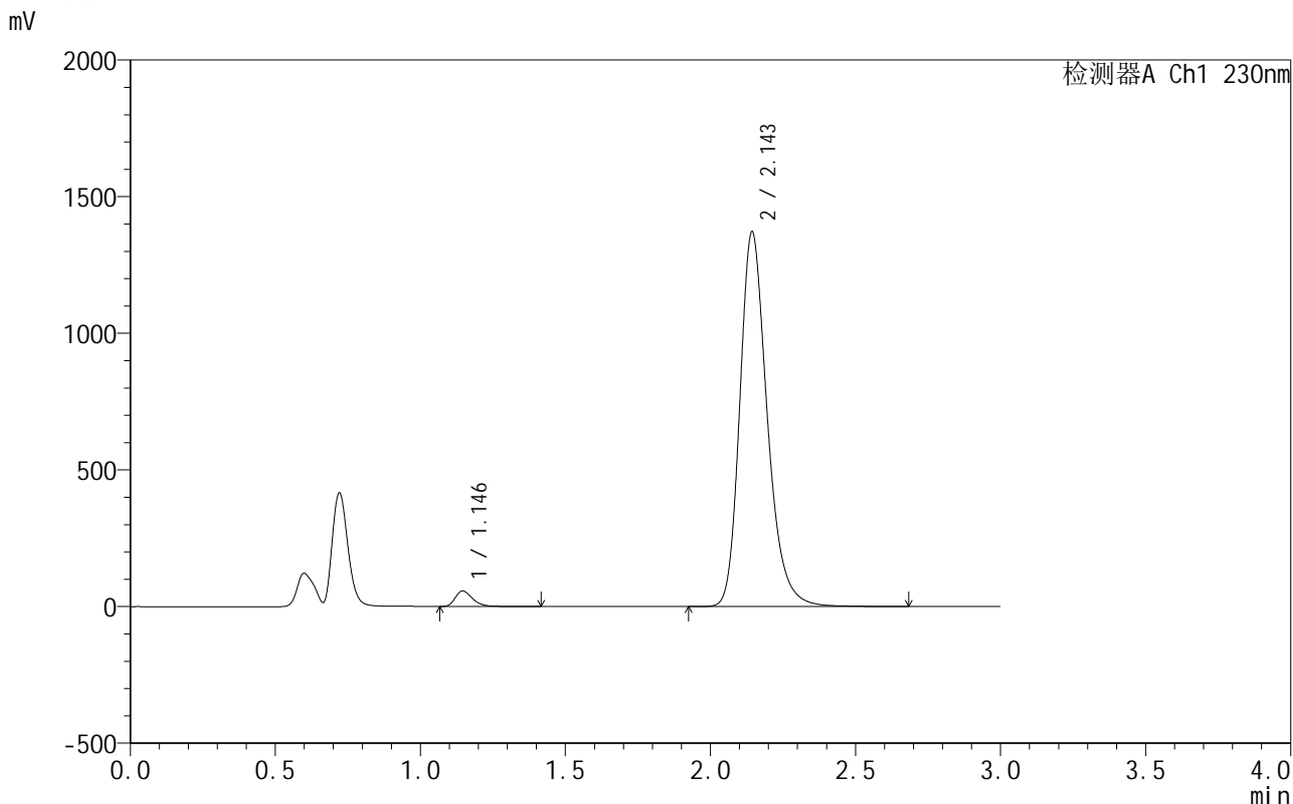


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1639-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:35:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	237703	2.565	57234	1831	1.314	--
2	2.143	9030283	97.435	1367213	2577	1.256	7.223
总计		9267986	100.000	1424447			

图329 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1





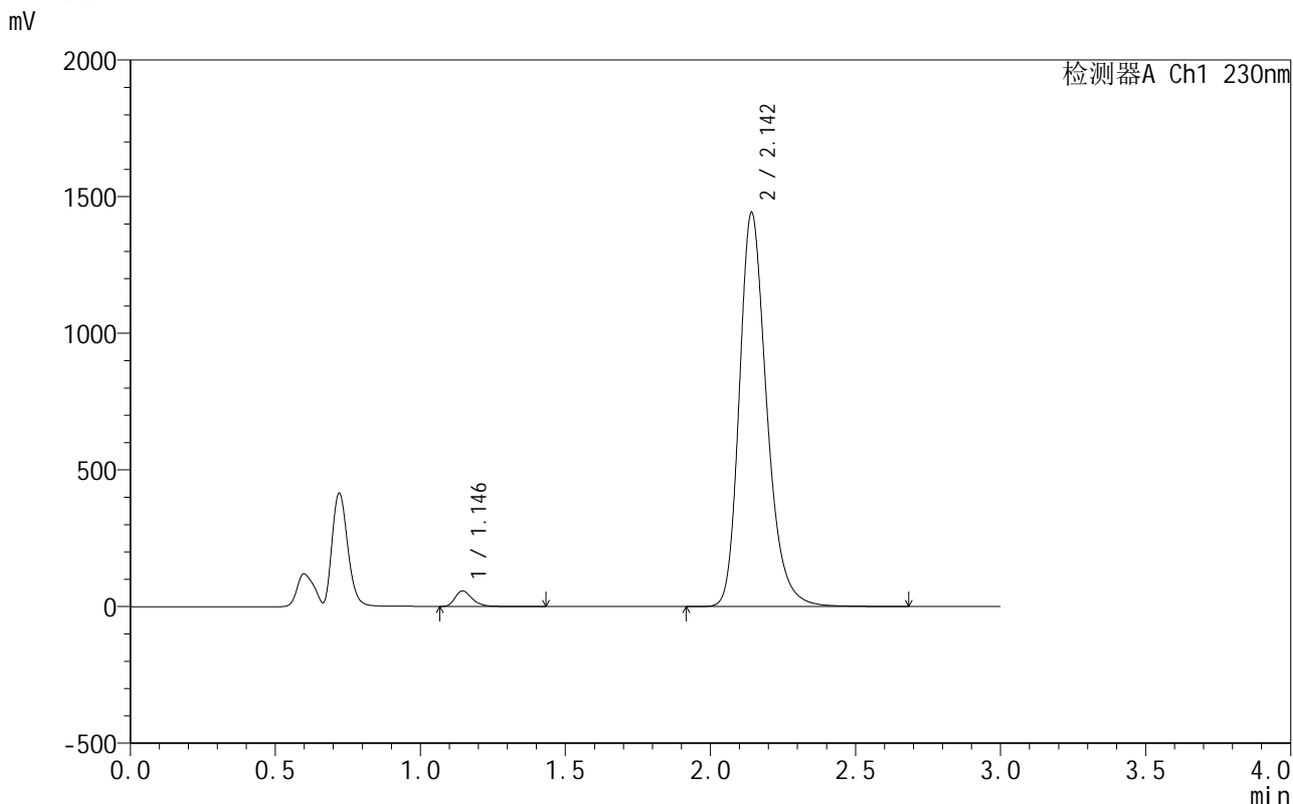


# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1642-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:45:56                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:39                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	236881	2.434	56987	1829	1.314	--
2	2.142	9495855	97.566	1437561	2575	1.256	7.220
总计		9732736	100.000	1494548			

图332 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1





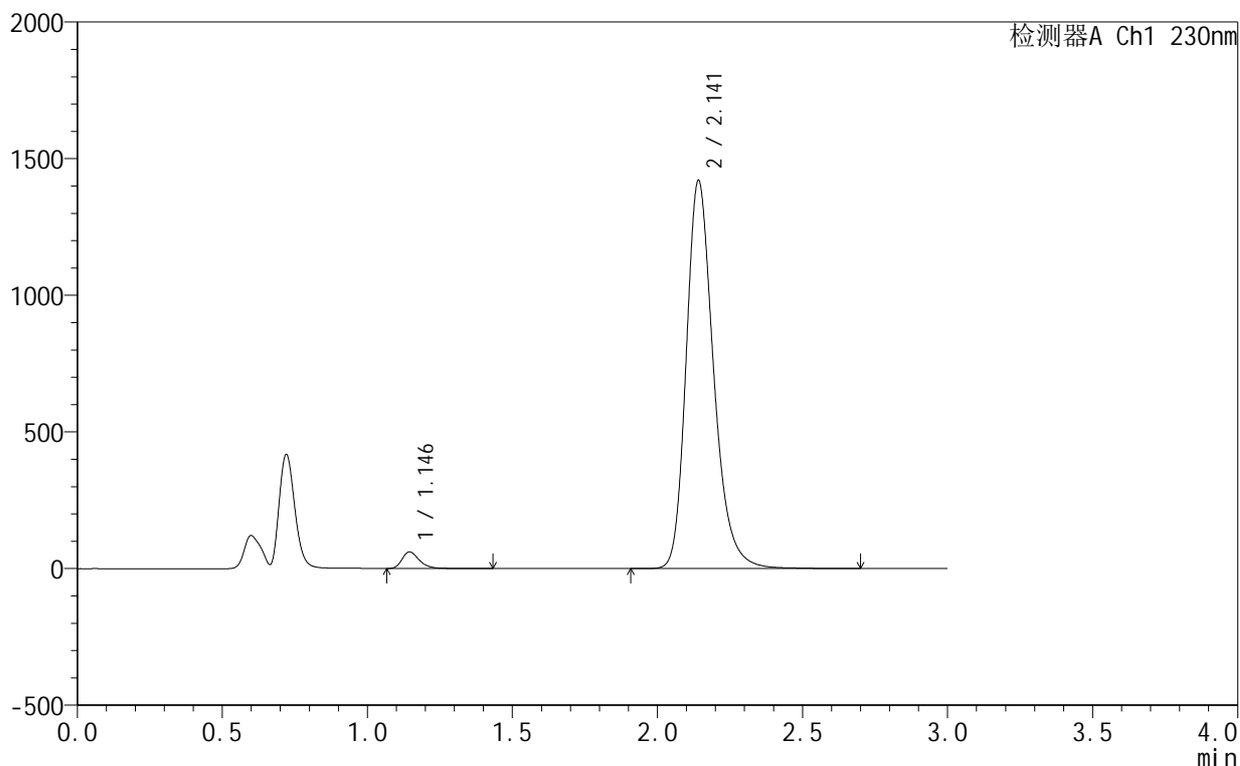
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1644-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:52:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	252218	2.628	60661	1829	1.315	--
2	2.141	9346369	97.372	1417183	2577	1.256	7.218
总计		9598587	100.000	1477844			

图334 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



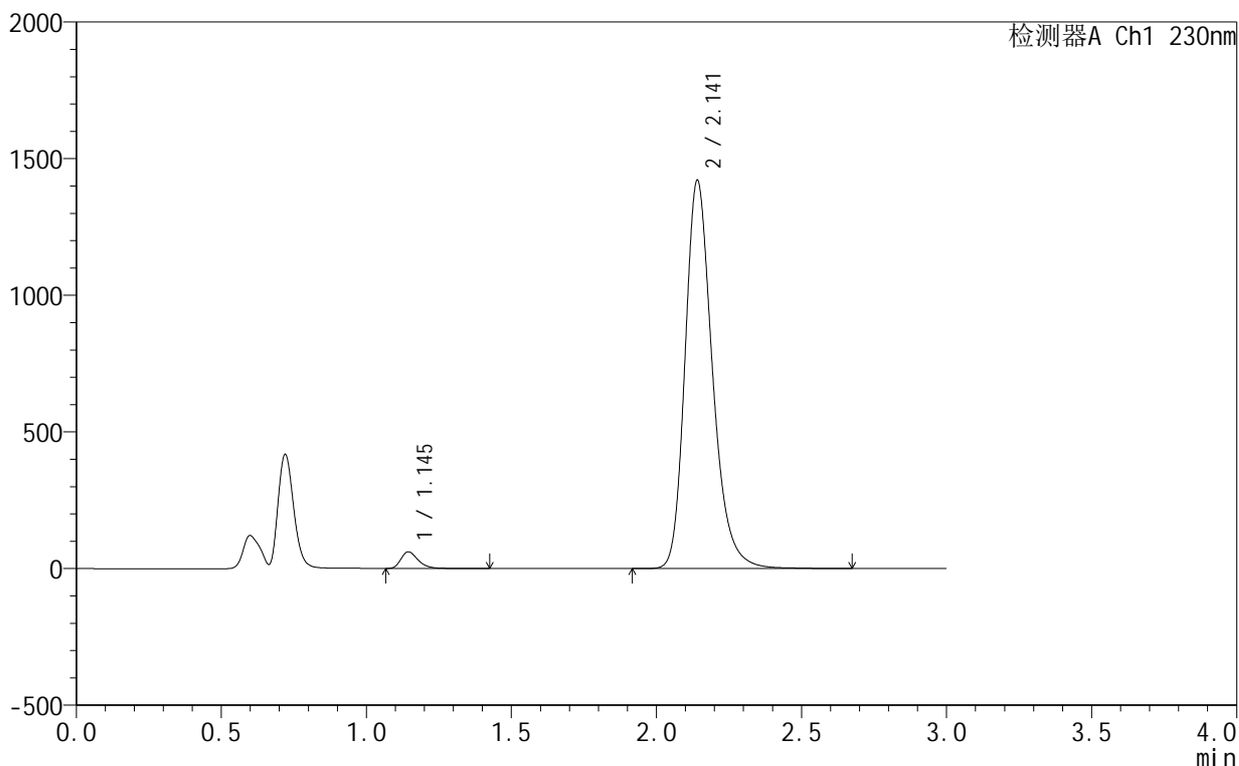
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1645-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 06:56:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	253155	2.637	60961	1830	1.314	--
2	2.141	9346398	97.363	1418716	2579	1.255	7.223
总计		9599553	100.000	1479677			

图335 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

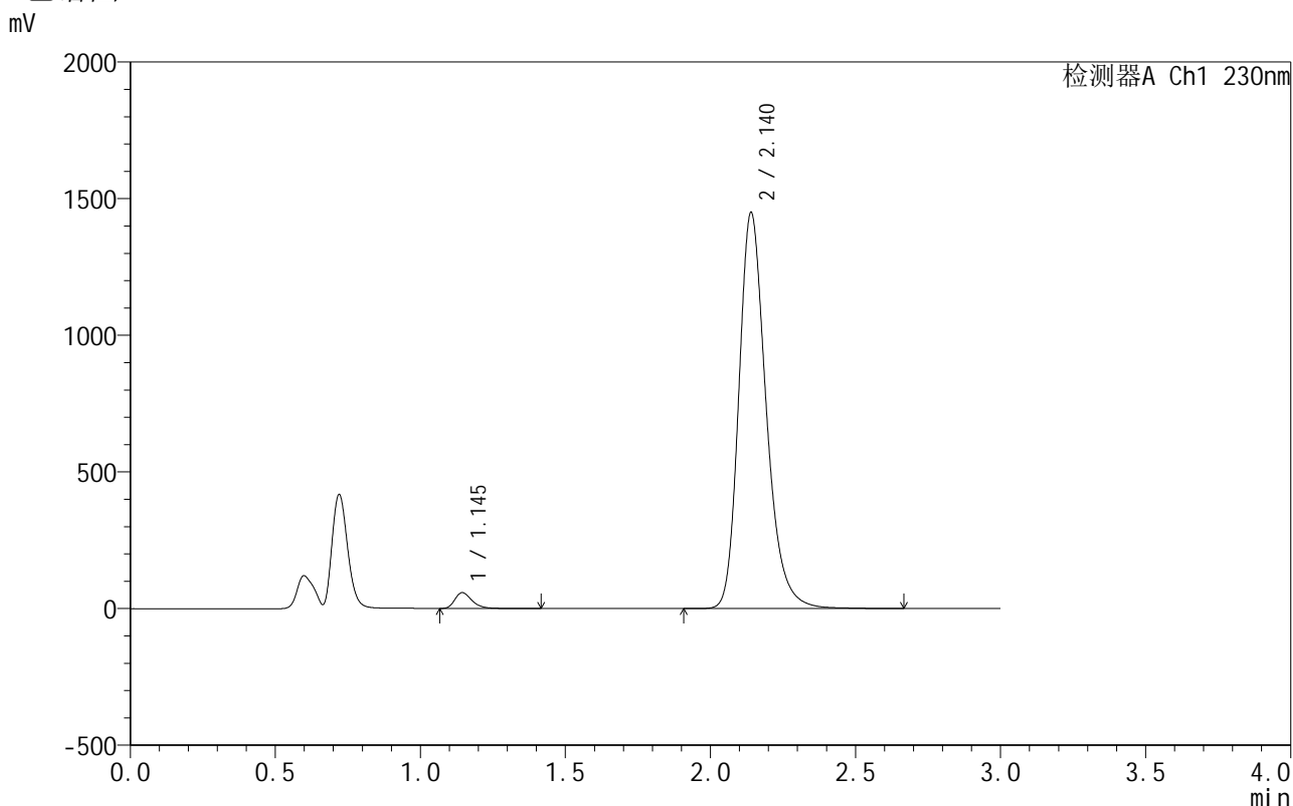
自制品-25080701批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

335

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1646-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/29 06:59:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	240319	2.461	57826	1835	1.313	--
2	2.140	9524018	97.539	1448869	2581	1.253	7.229
总计		9764337	100.000	1506695			

图336 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25080702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

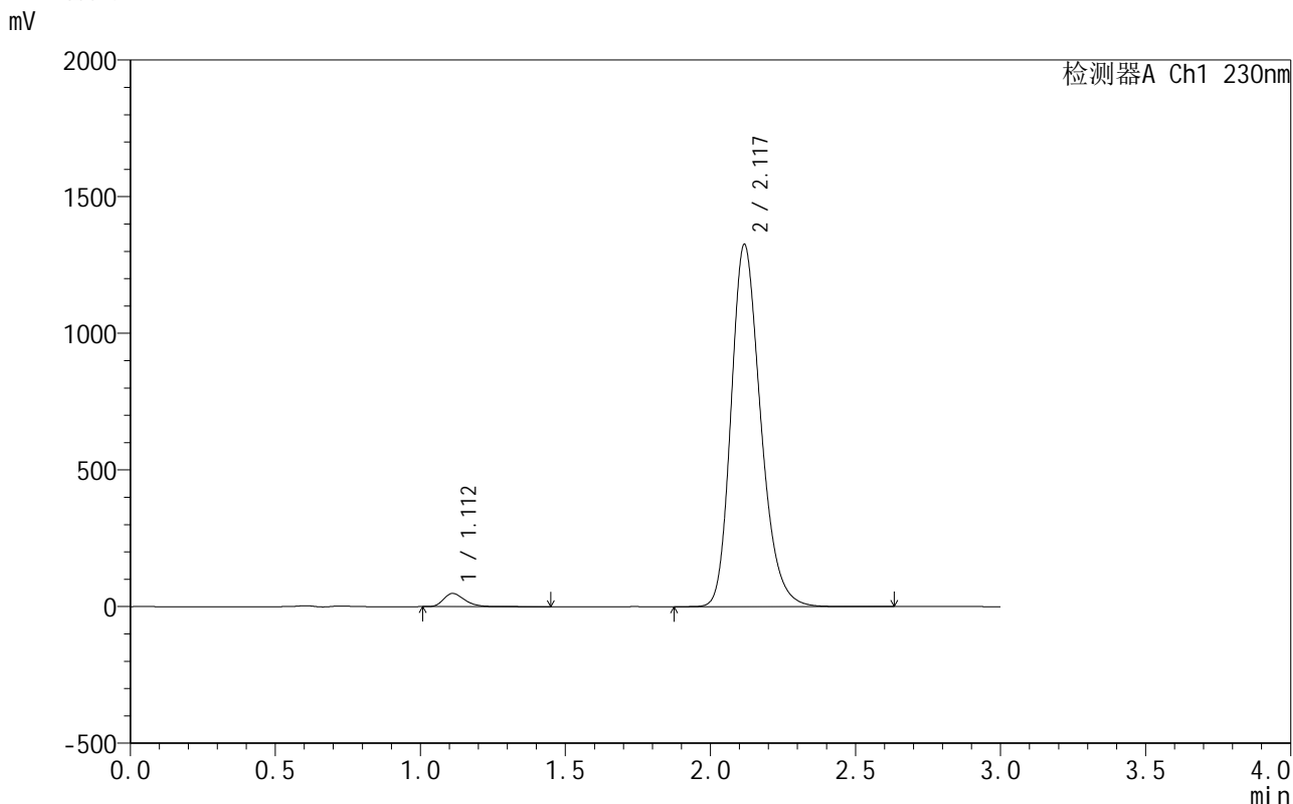




<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1649-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 07:09:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:25:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

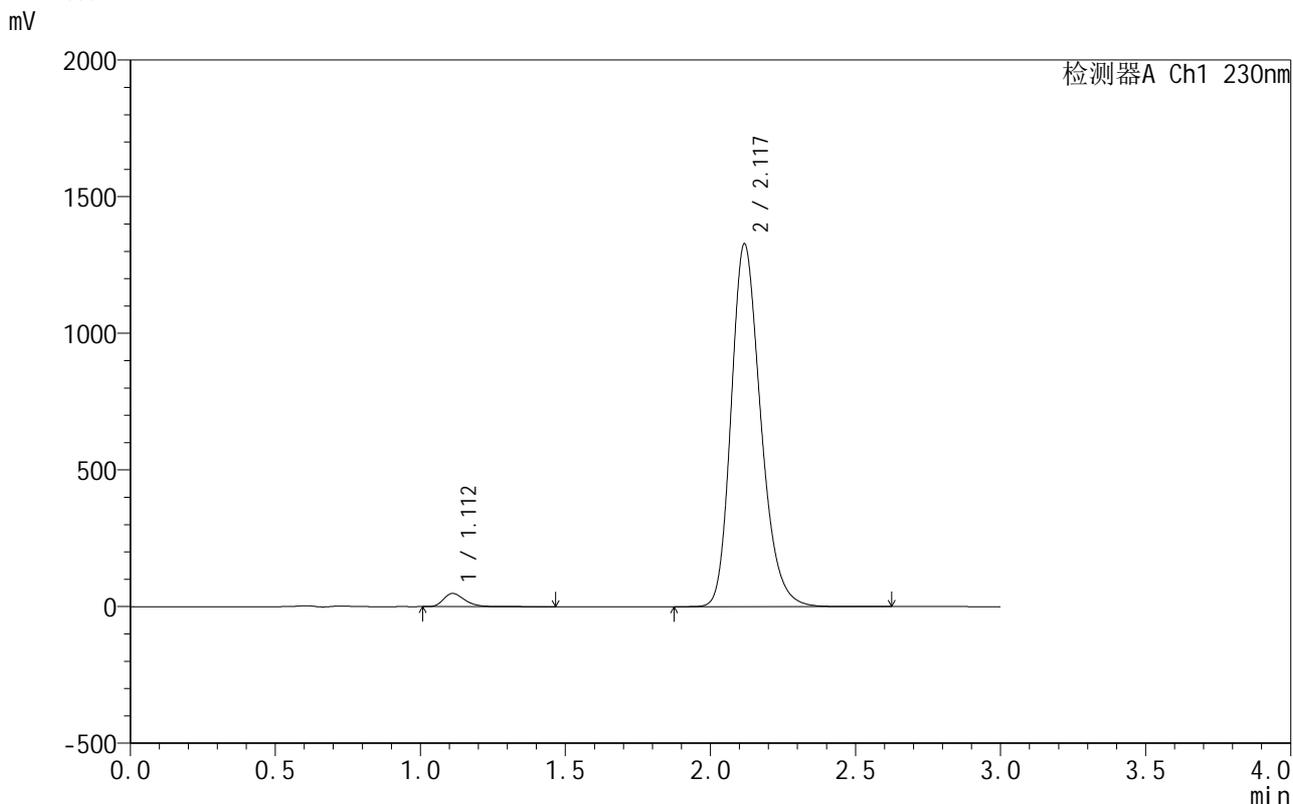
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	244992	2.540	48248	1132	1.301	--
2	2.117	9401086	97.460	1322359	2115	1.236	6.356
总计		9646079	100.000	1370606			

图339 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1650-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/29 07:13:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:25:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	245478	2.542	48314	1134	1.298	--
2	2.117	9410485	97.458	1323409	2118	1.236	6.362
总计		9655963	100.000	1371723			

图340 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2