



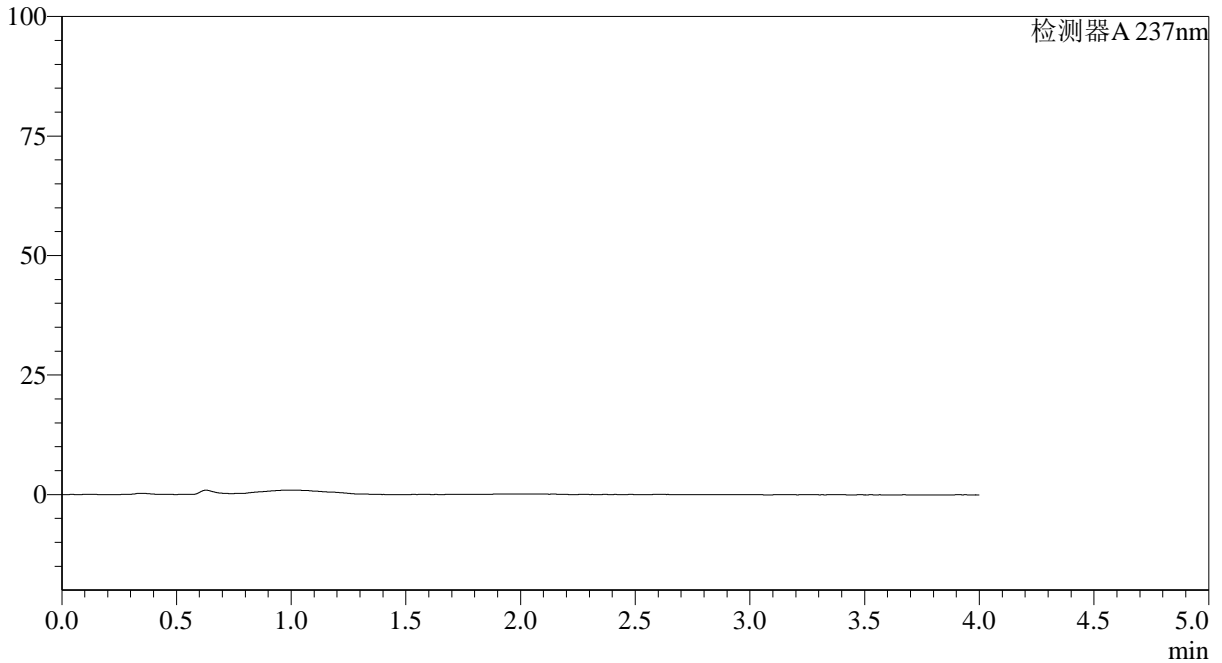
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-1-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 11:44:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



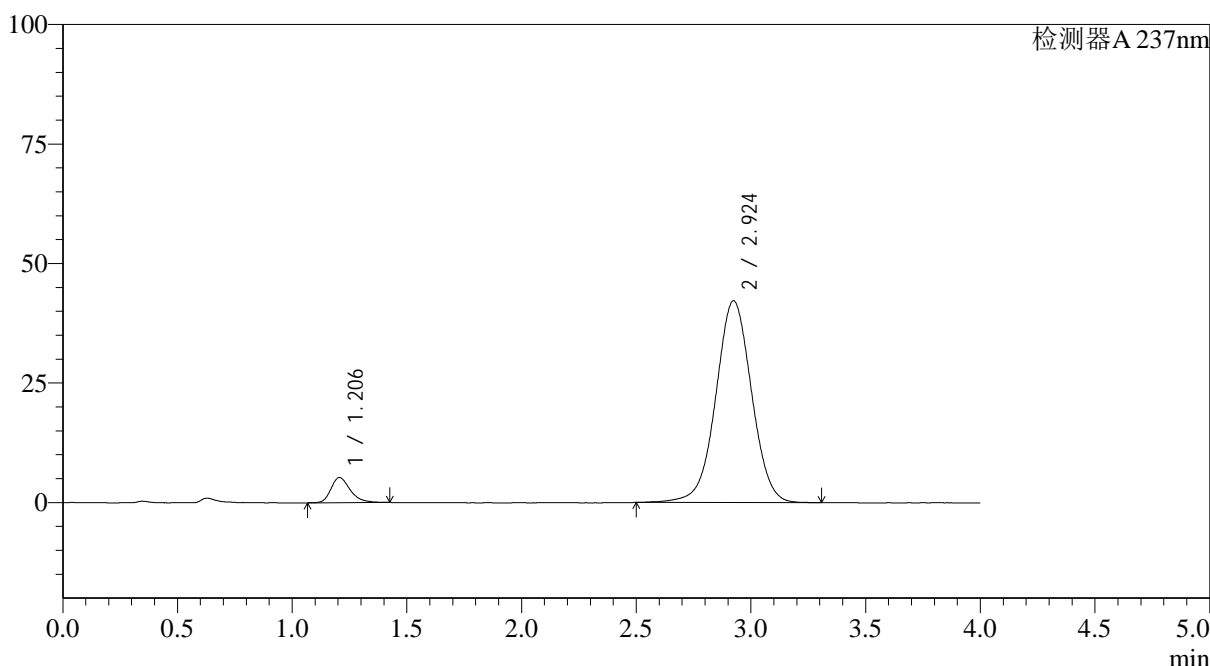
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-2-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 11:48:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	30948	6.319	5276	1026	1.301	--
2	2.924	458811	93.681	42196	1715	1.006	7.933
总计		489759	100.000	47472			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



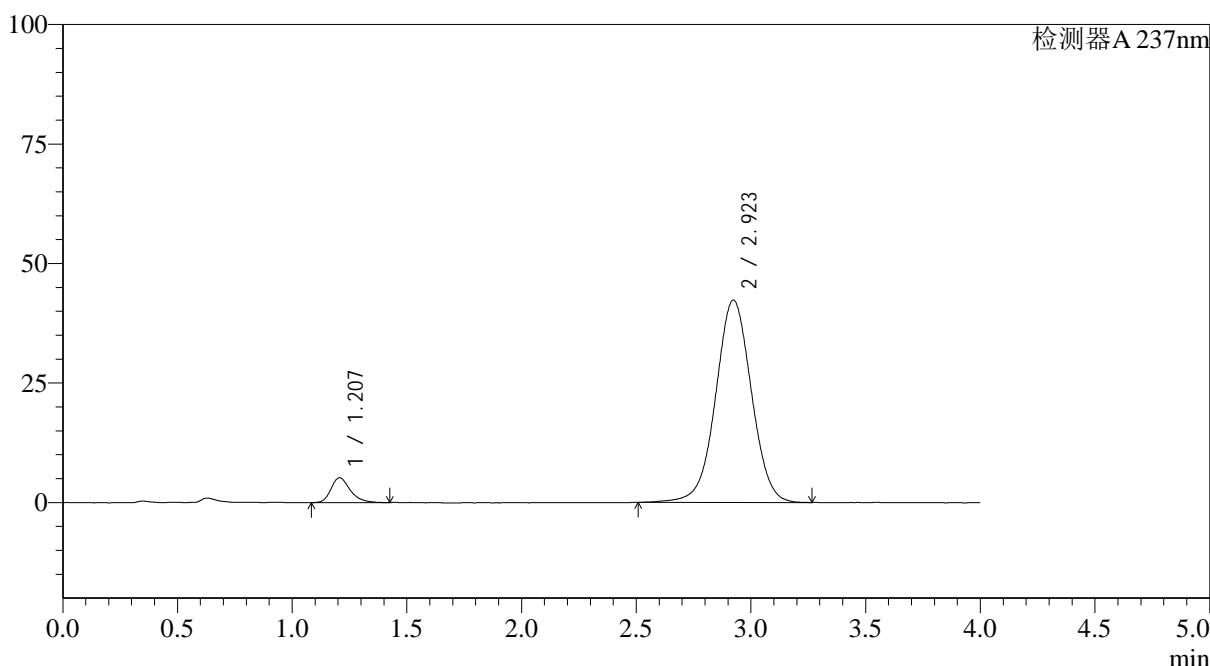
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-3-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 11:59:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	30653	6.256	5224	1047	1.296	--
2	2.923	459343	93.744	42337	1716	1.010	7.958
总计		489996	100.000	47561			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



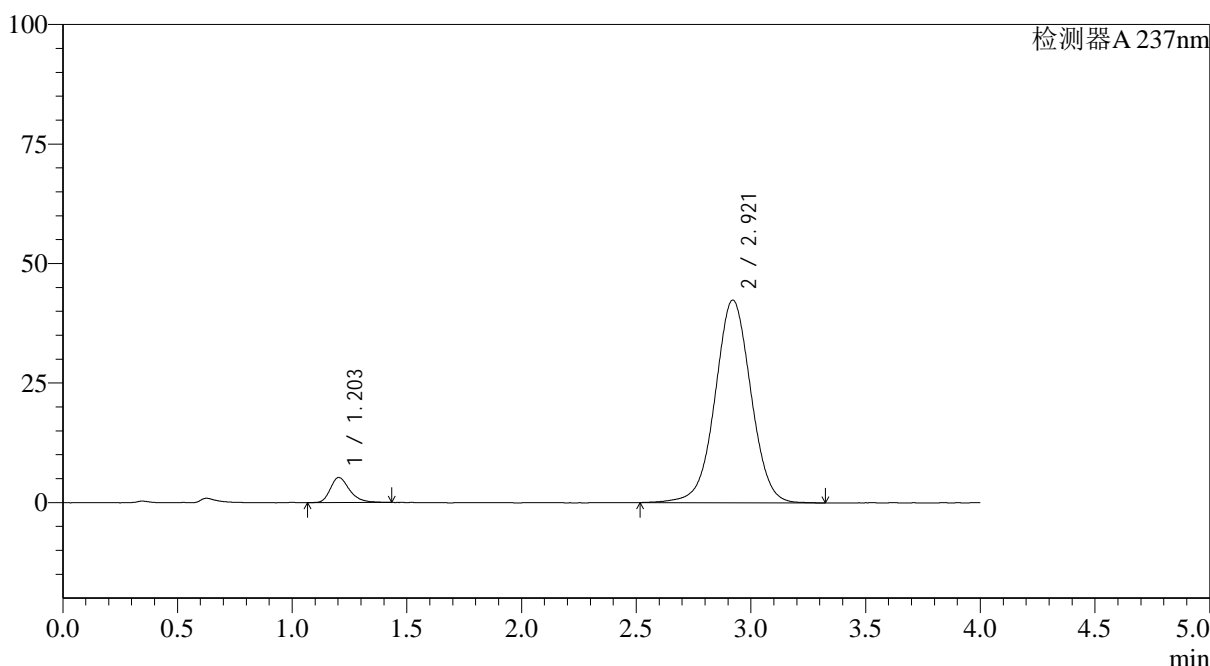
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-4-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:03:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	30426	6.184	5229	1033	1.312	--
2	2.921	461585	93.816	42423	1713	1.010	7.953
总计		492011	100.000	47652			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



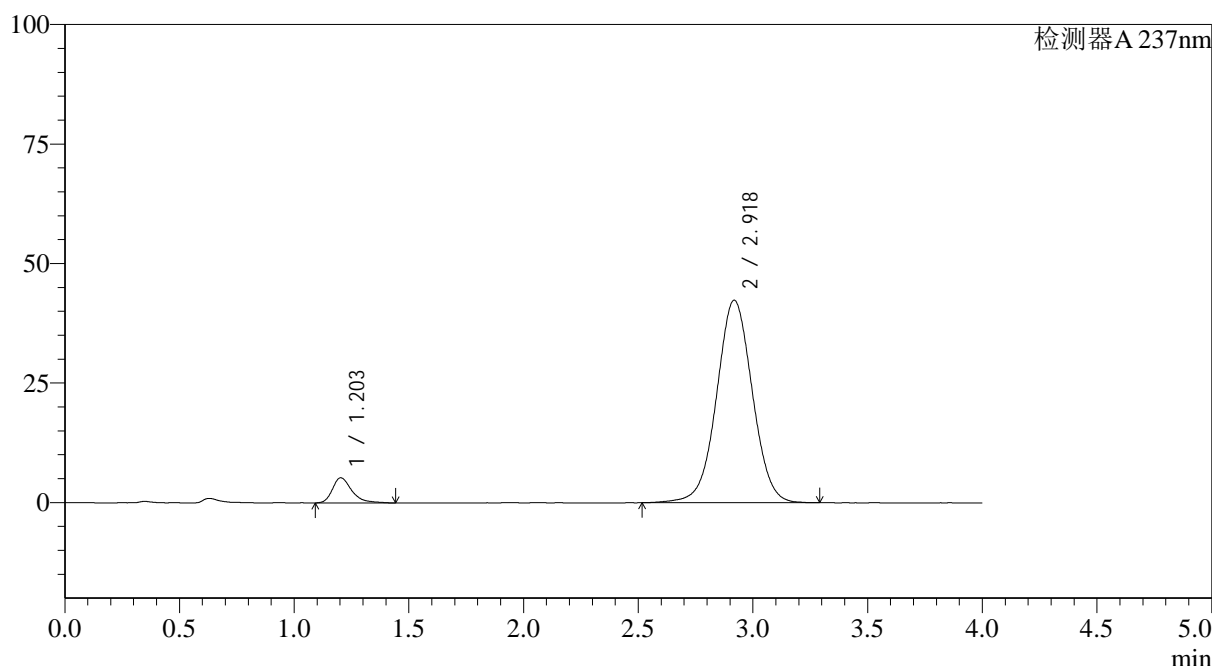
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-7/28-5-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:07:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:34:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	30878	6.285	5238	1048	1.387	--
2	2.918	460404	93.715	42326	1714	1.017	7.965
总计		491282	100.000	47564			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



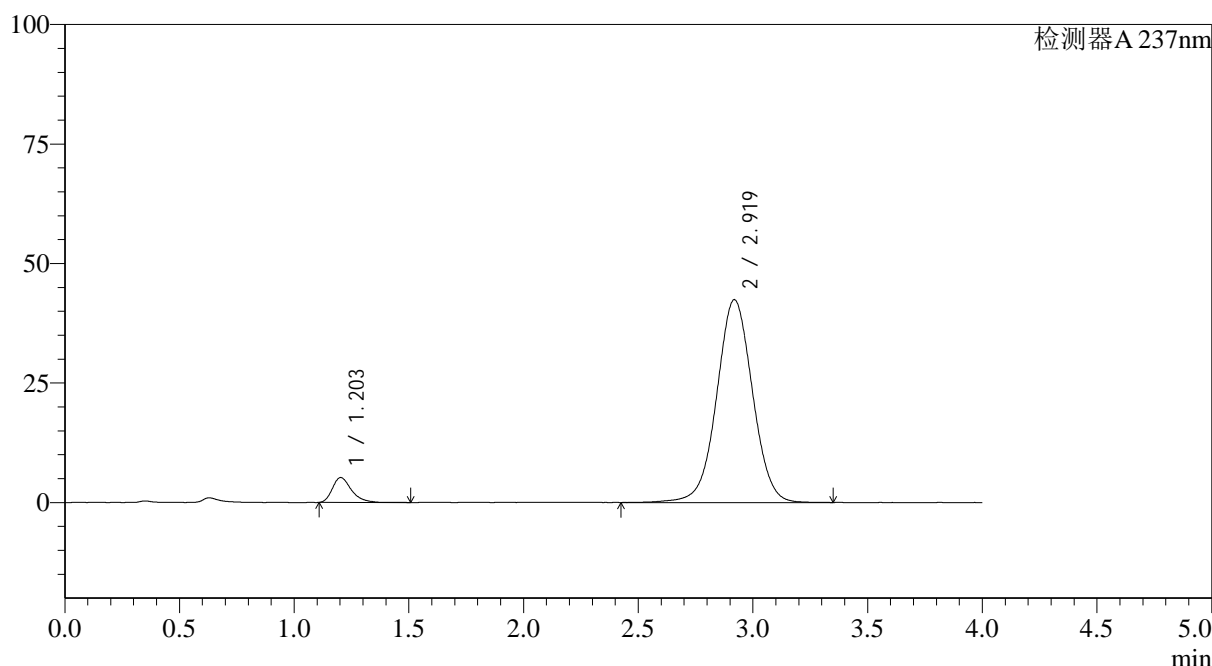
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-6/28-6-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:12:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	30532	6.198	5196	1059	1.353	--
2	2.919	462039	93.802	42405	1709	1.014	7.979
总计		492570	100.000	47602			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



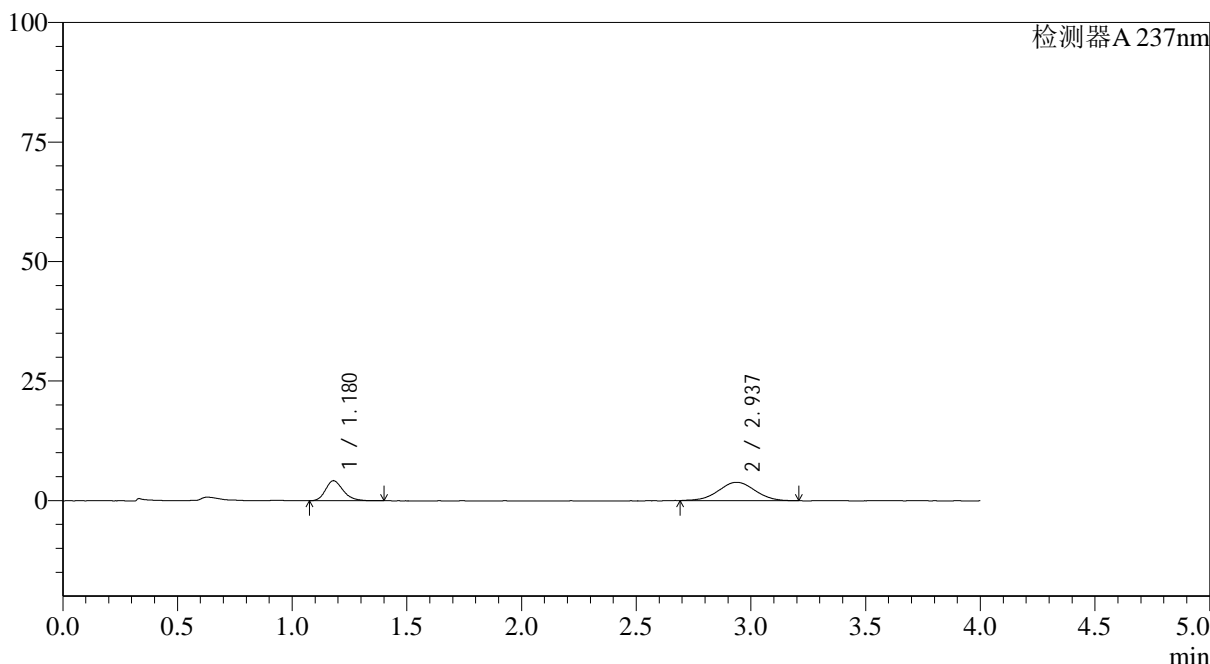
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-7-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:16:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	22649	34.745	4207	1149	1.245	--
2	2.937	42537	65.255	3841	1626	1.012	8.164
总计		65186	100.000	8048			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



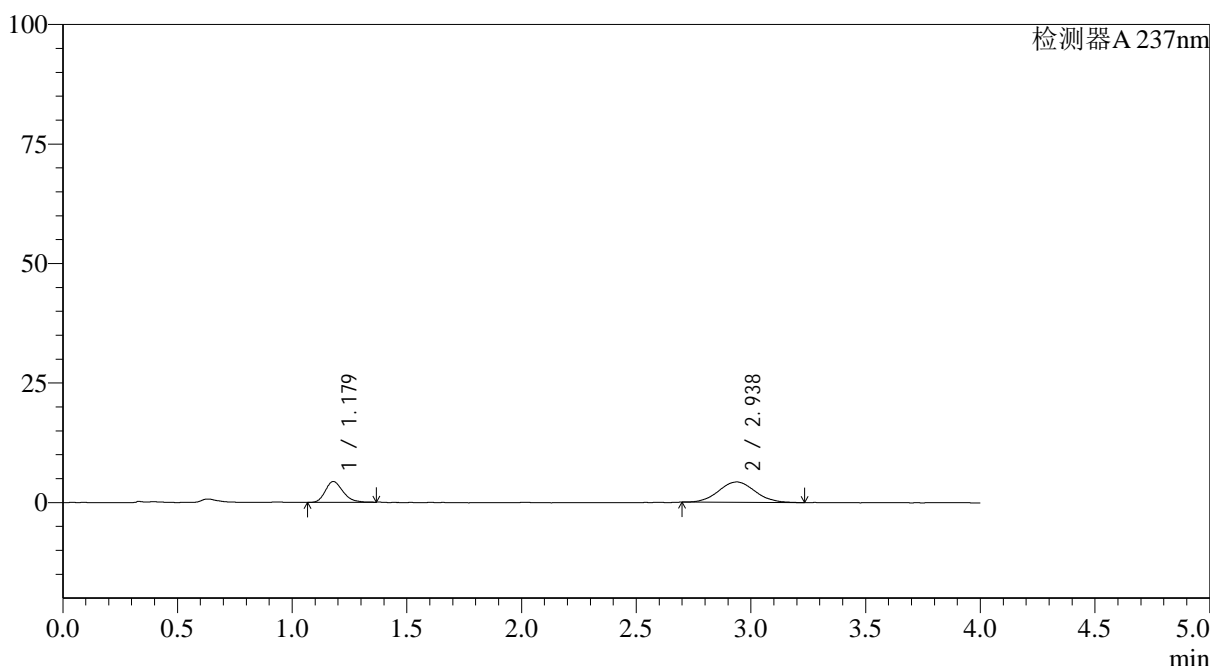
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-8-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:21:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	23375	33.163	4362	1130	1.237	--
2	2.938	47111	66.837	4266	1679	1.055	8.236
总计		70486	100.000	8627			

图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



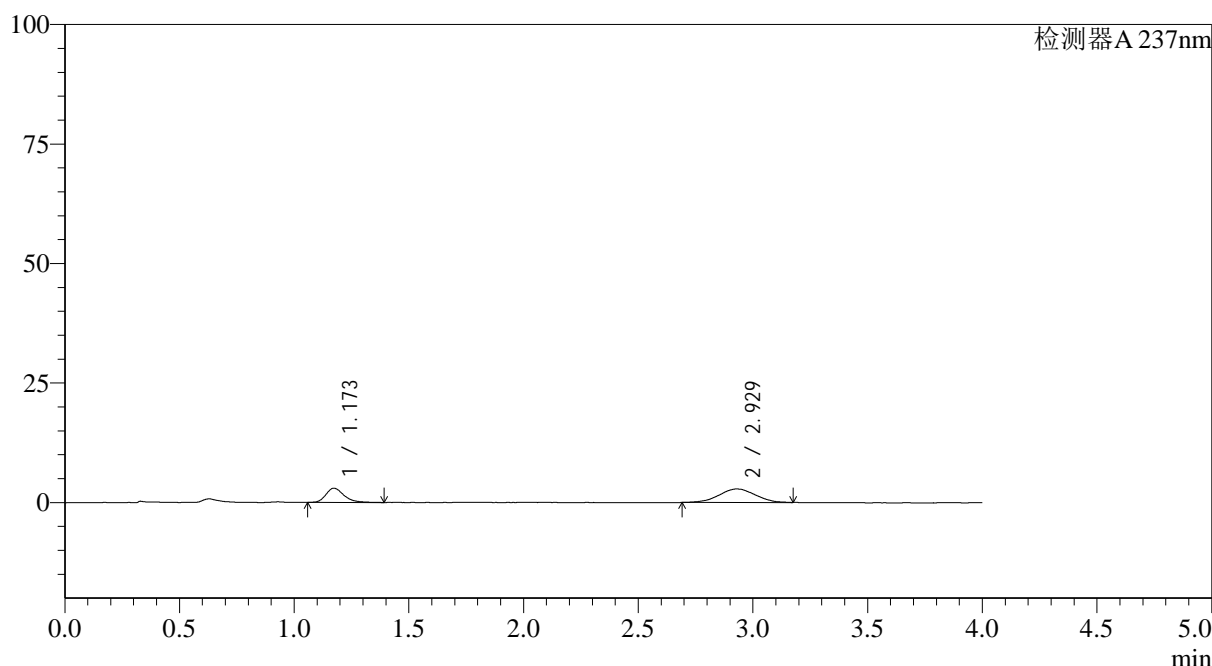
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-9-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:25:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	16509	34.741	2989	1125	1.313	--
2	2.929	31011	65.259	2816	1686	1.016	8.260
总计		47520	100.000	5805			

图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



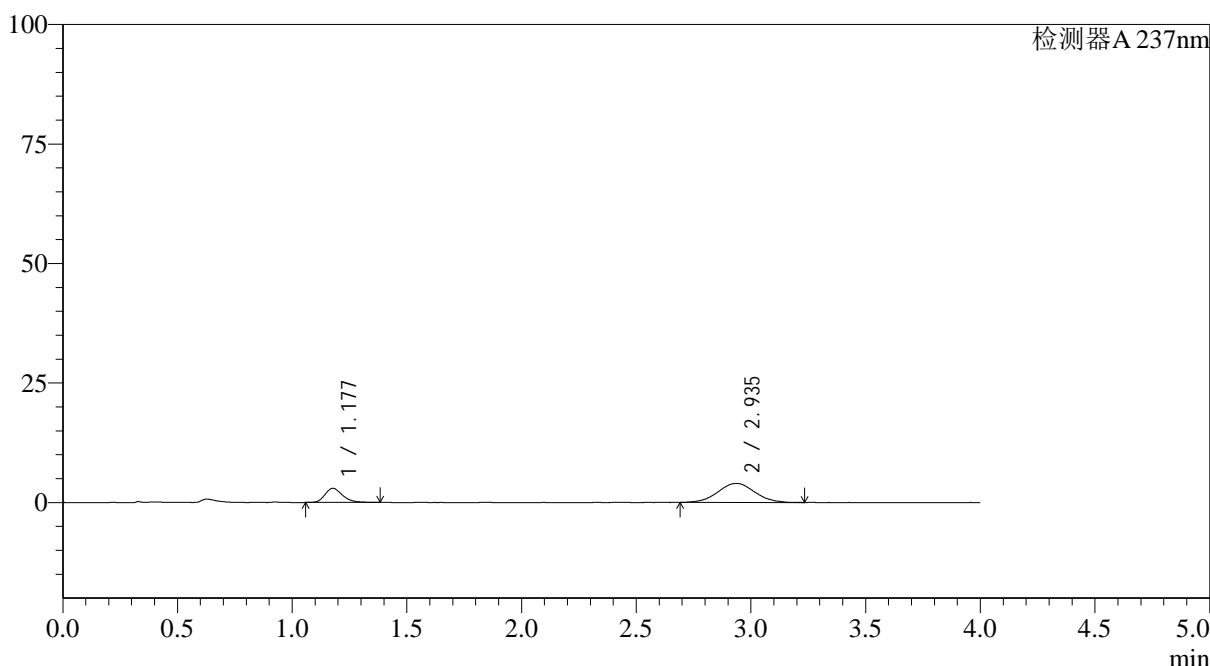
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-10-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:29:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15880	26.418	2950	1140	1.264	--
2	2.935	44229	73.582	3972	1664	1.057	8.229
总计		60108	100.000	6922			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



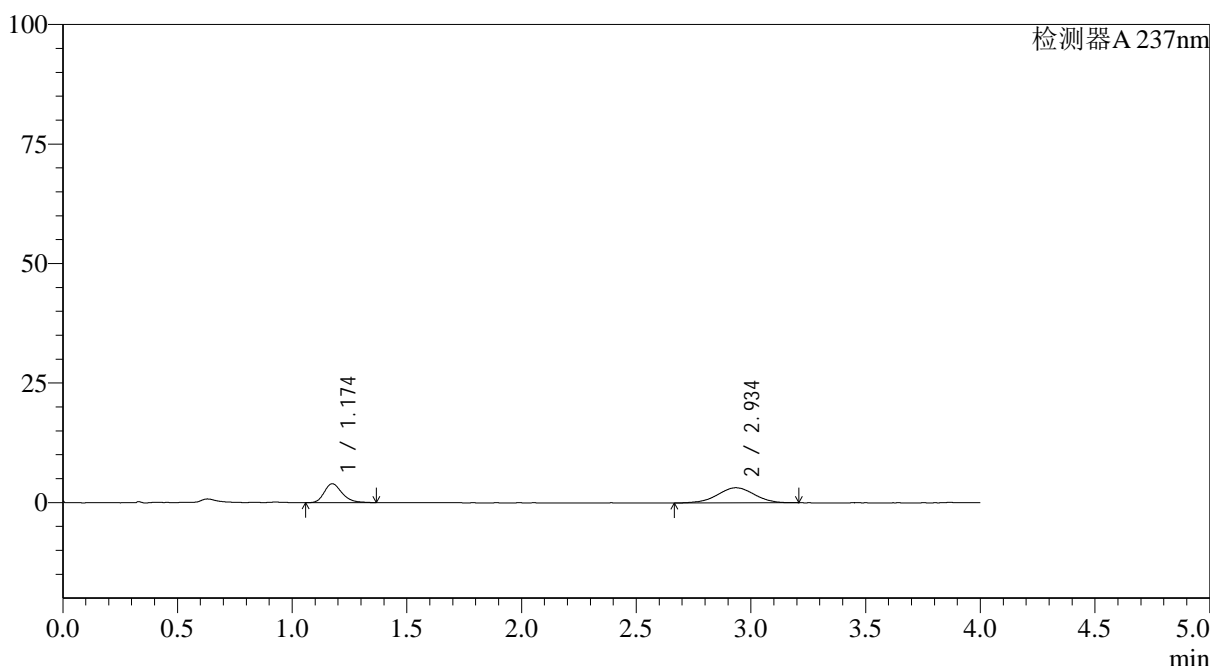
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-27-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:44:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21829	38.216	3980	1124	1.287	--
2	2.934	35290	61.784	3162	1642	0.986	8.189
总计		57118	100.000	7142			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



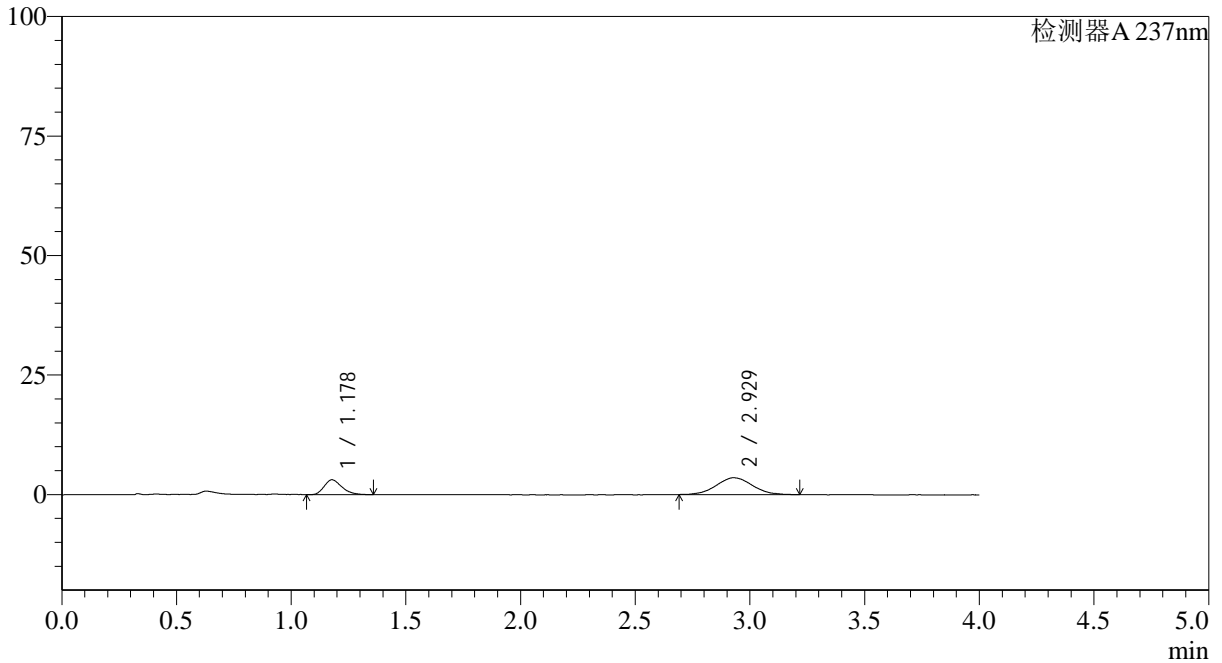
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-12-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:38:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16532	30.059	3101	1125	1.285	--
2	2.929	38465	69.941	3523	1712	1.058	8.269
总计		54996	100.000	6624			

图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



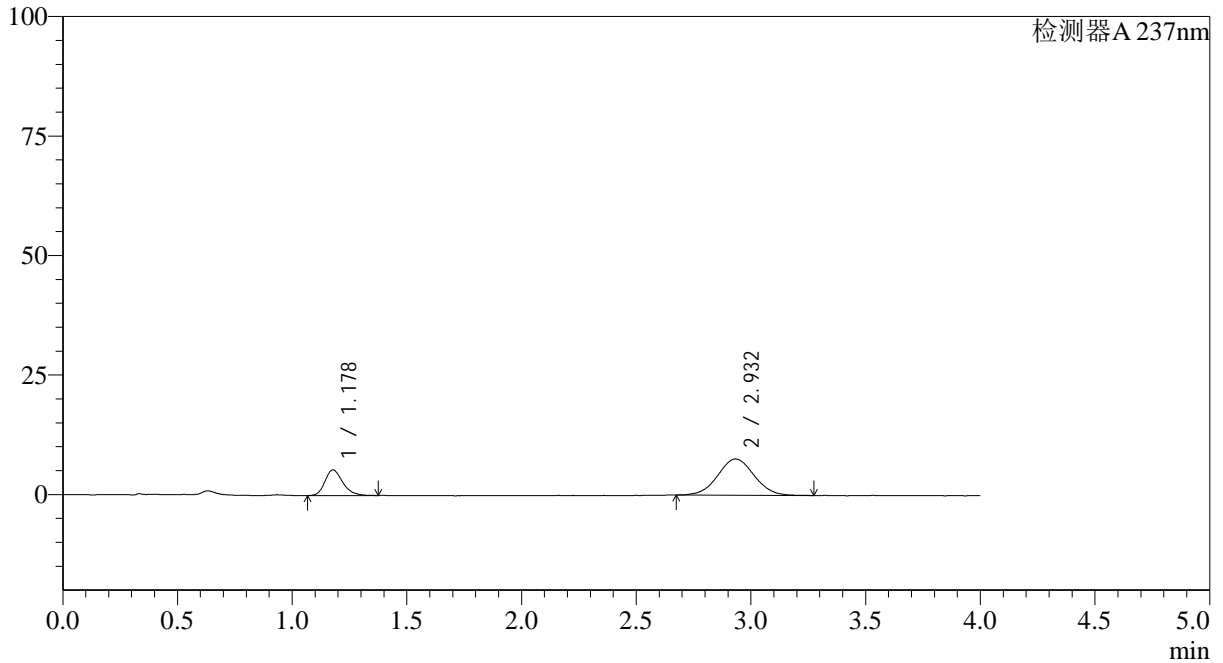
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-13-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:42:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	28988	25.736	5366	1151	1.239	--
2	2.932	83648	74.264	7588	1637	1.041	8.184
总计		112636	100.000	12954			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



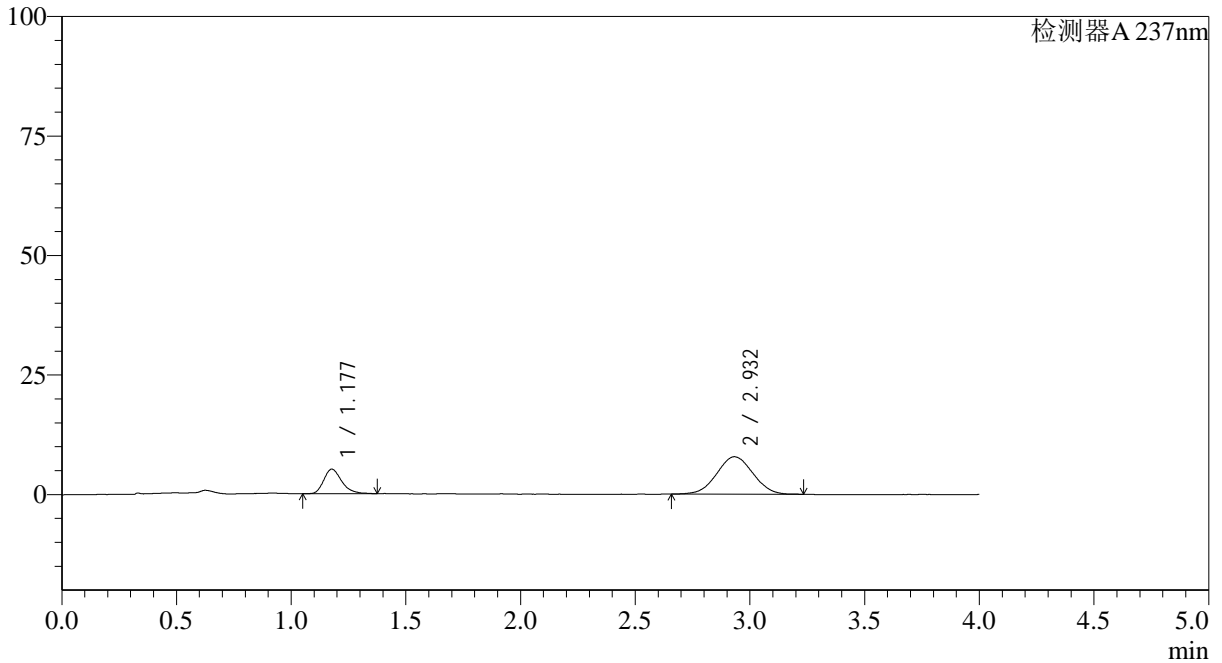
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-14-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:47:20 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27914	24.406	5111	1135	1.285	--
2	2.932	86460	75.594	7847	1610	1.029	8.125
总计		114373	100.000	12958			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



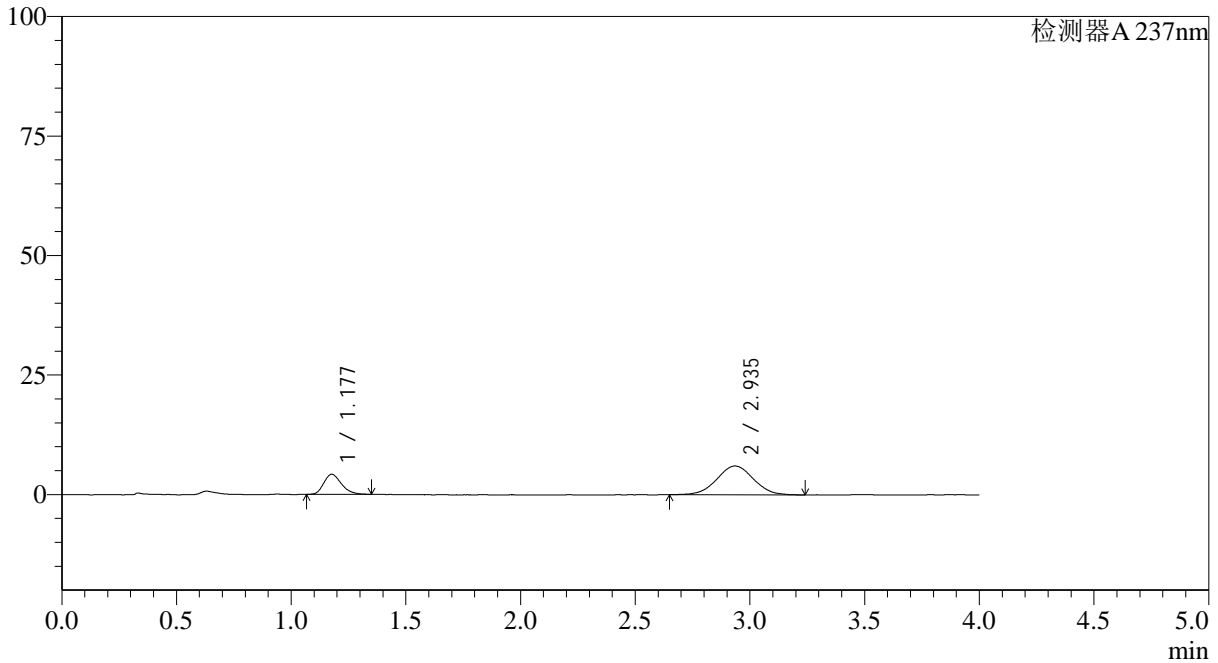
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-15-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:51:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	22779	25.426	4209	1109	1.246	--
2	2.935	66811	74.574	6019	1649	1.017	8.169
总计		89590	100.000	10229			

图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



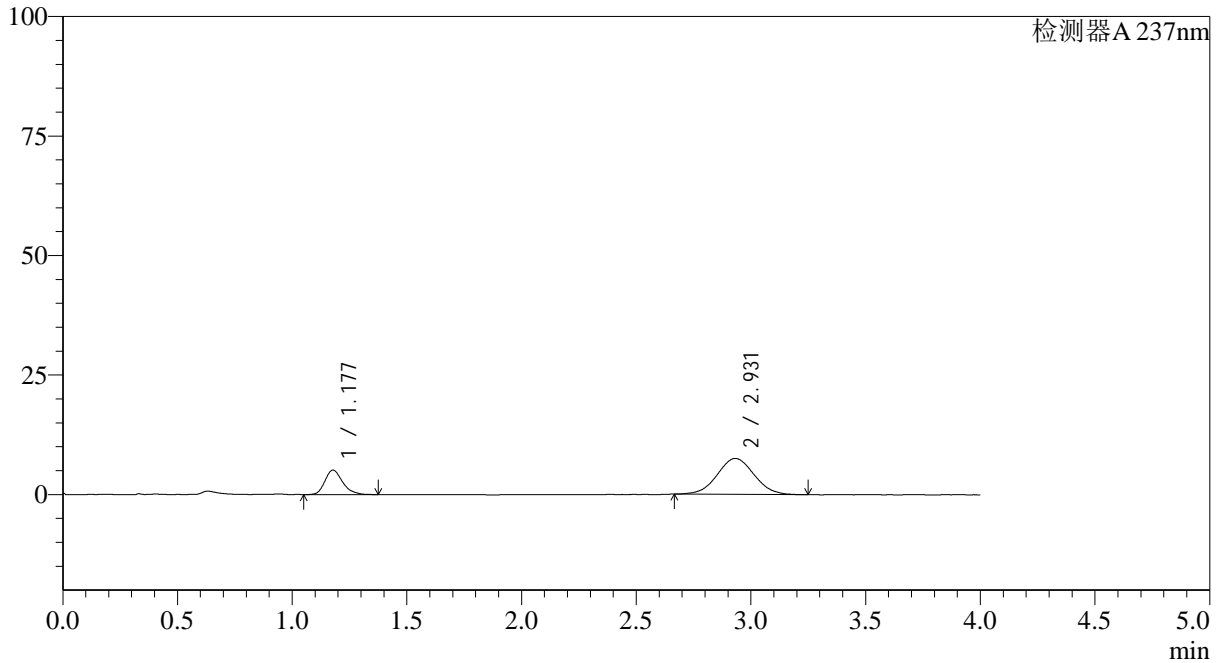
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-16-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:56:05 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27521	24.694	5107	1145	1.252	--
2	2.931	83926	75.306	7515	1614	1.040	8.137
总计		111447	100.000	12622			

图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



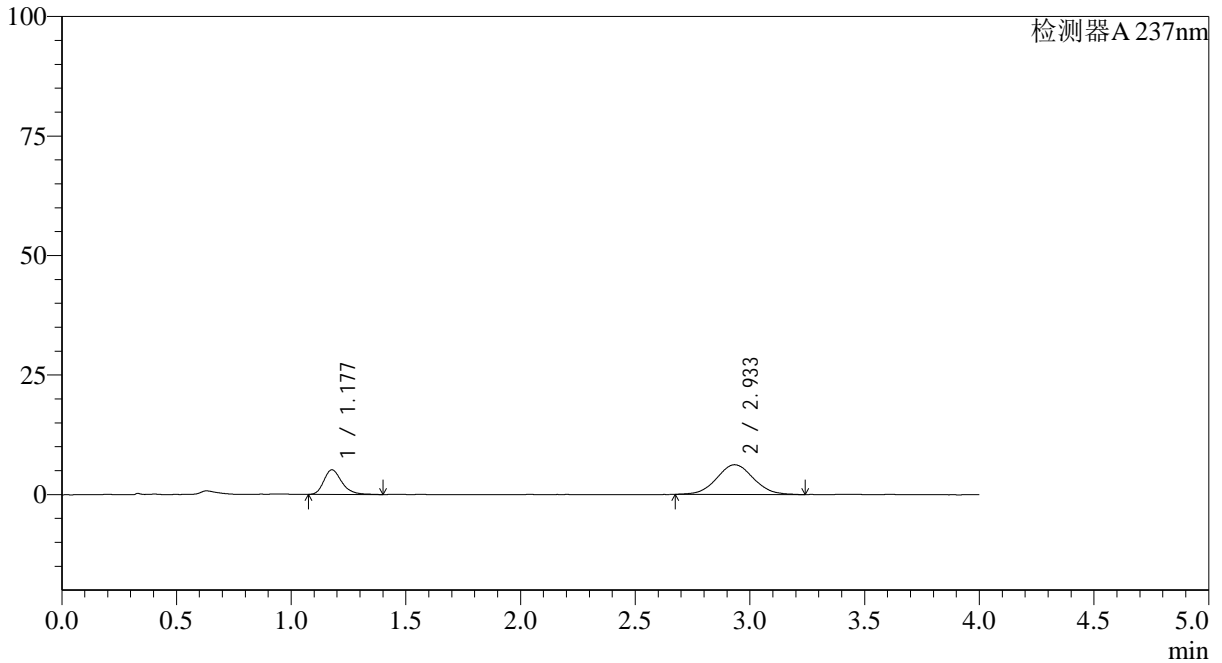
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-17-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:00:28 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	28262	28.937	5142	1131	1.274	--
2	2.933	69403	71.063	6213	1607	1.058	8.115
总计		97665	100.000	11355			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



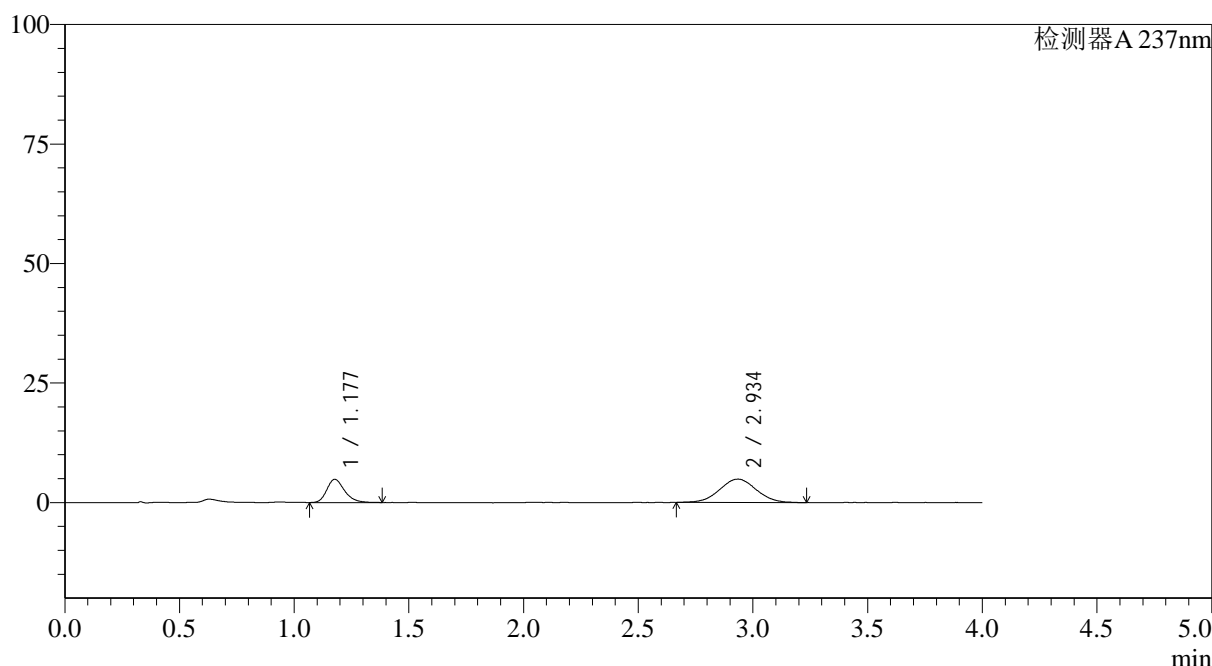
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-18-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:04:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26334	32.496	4830	1146	1.265	--
2	2.934	54704	67.504	4890	1624	1.020	8.170
总计		81038	100.000	9720			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



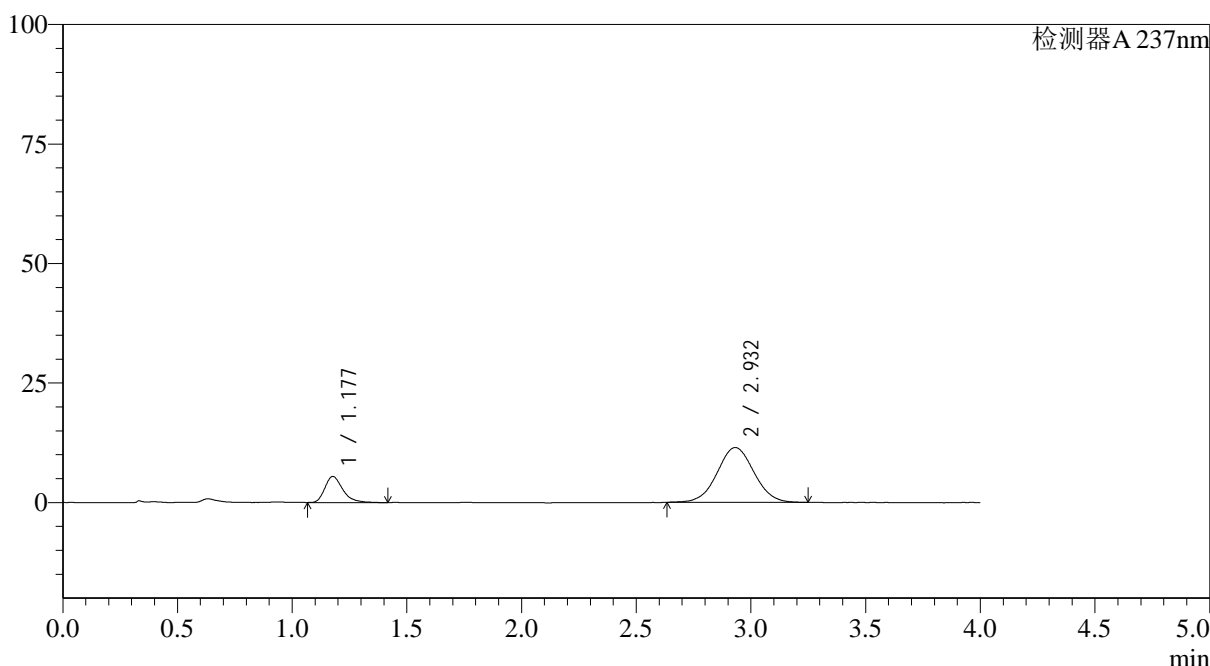
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-19-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:09:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	29727	18.844	5453	1134	1.324	--
2	2.932	128031	81.156	11464	1601	1.030	8.106
总计		157758	100.000	16917			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



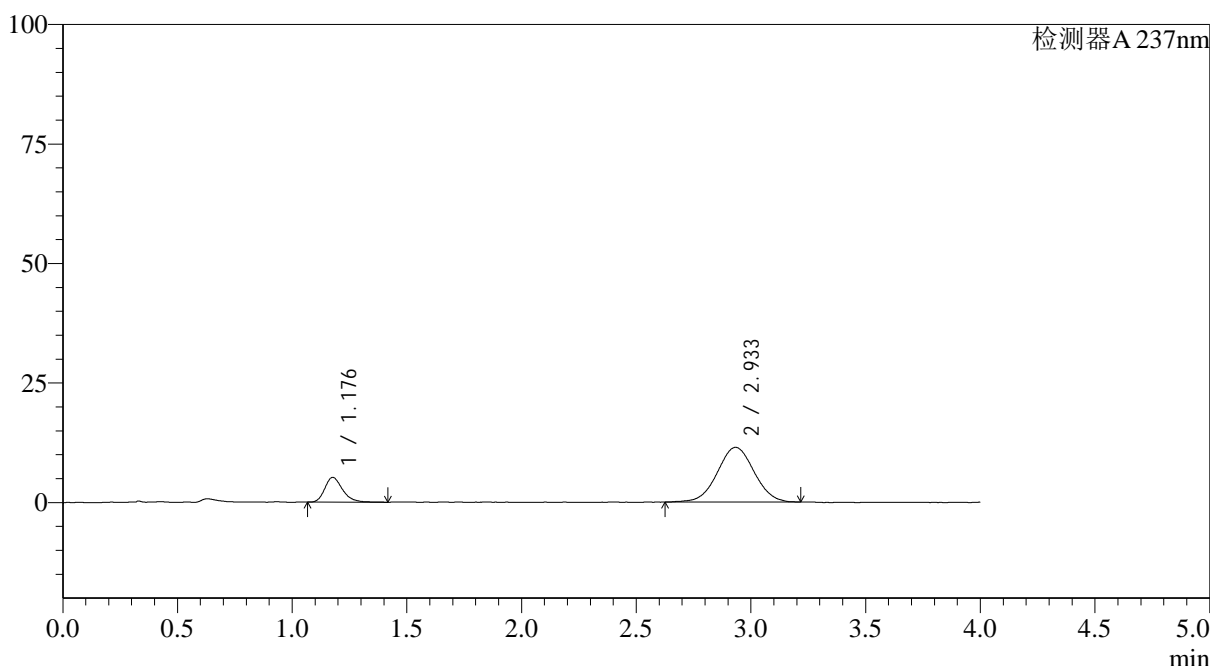
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-20-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:13:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	28093	18.063	5155	1149	1.277	--
2	2.933	127432	81.937	11428	1609	1.021	8.146
总计		155524	100.000	16583			

图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



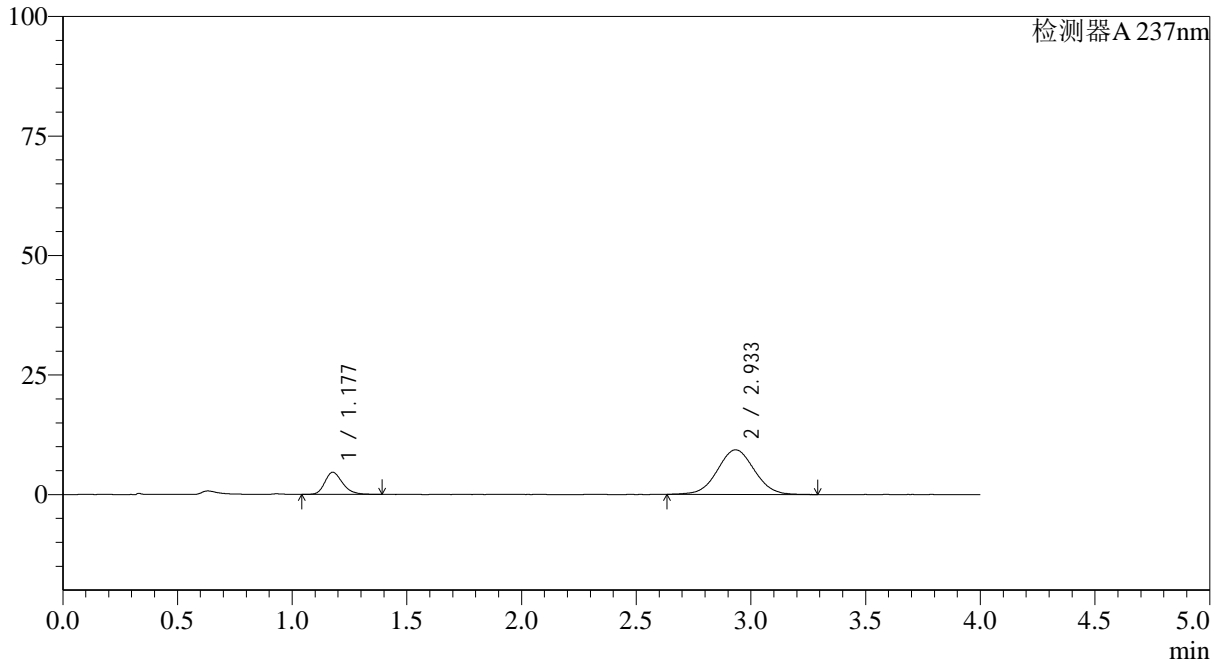
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-21-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:17:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25086	19.274	4622	1141	1.246	--
2	2.933	105070	80.726	9331	1585	1.035	8.092
总计		130156	100.000	13953			

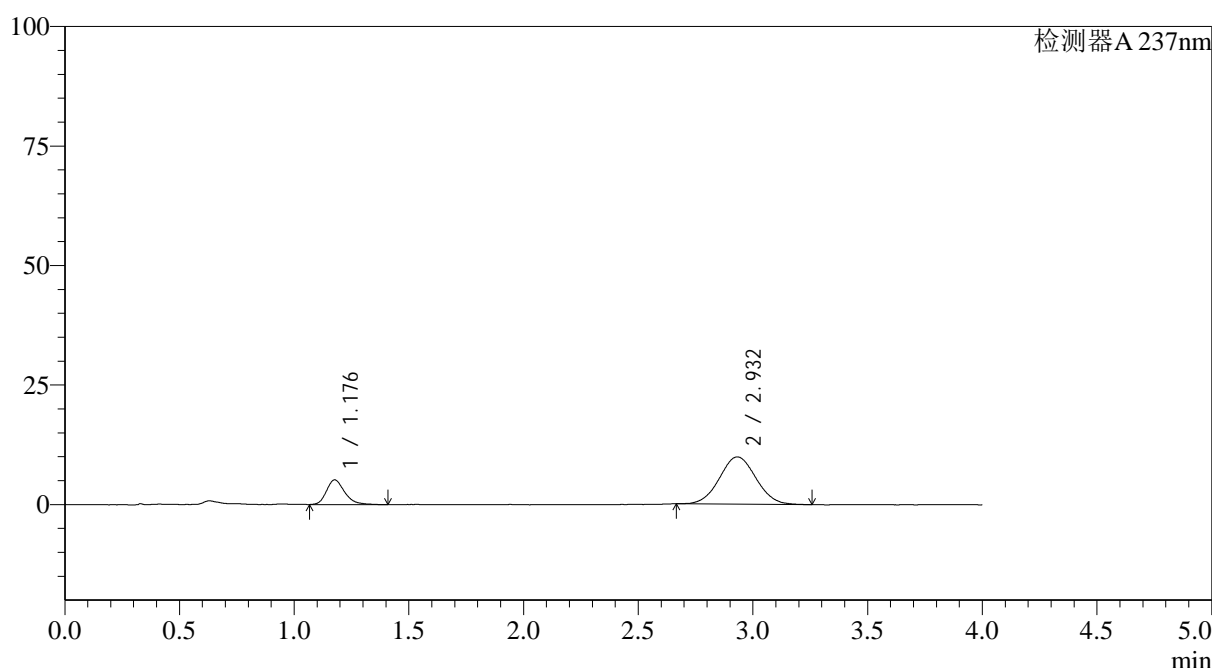
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-22-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:22:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:35:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	28509	20.626	5148	1104	1.264	--
2	2.932	109712	79.374	9879	1605	1.037	8.083
总计		138221	100.000	15027			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



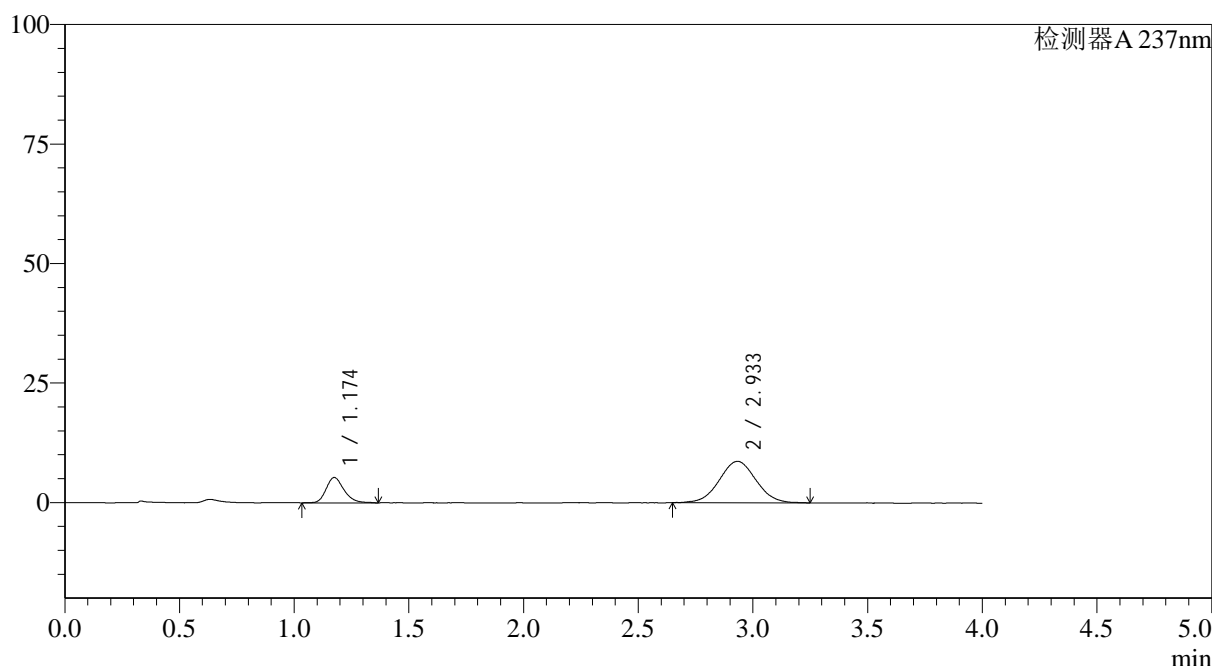
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-23-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:26:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28841	23.018	5290	1125	1.236	--
2	2.933	96455	76.982	8658	1591	1.029	8.100
总计		125296	100.000	13948			

图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



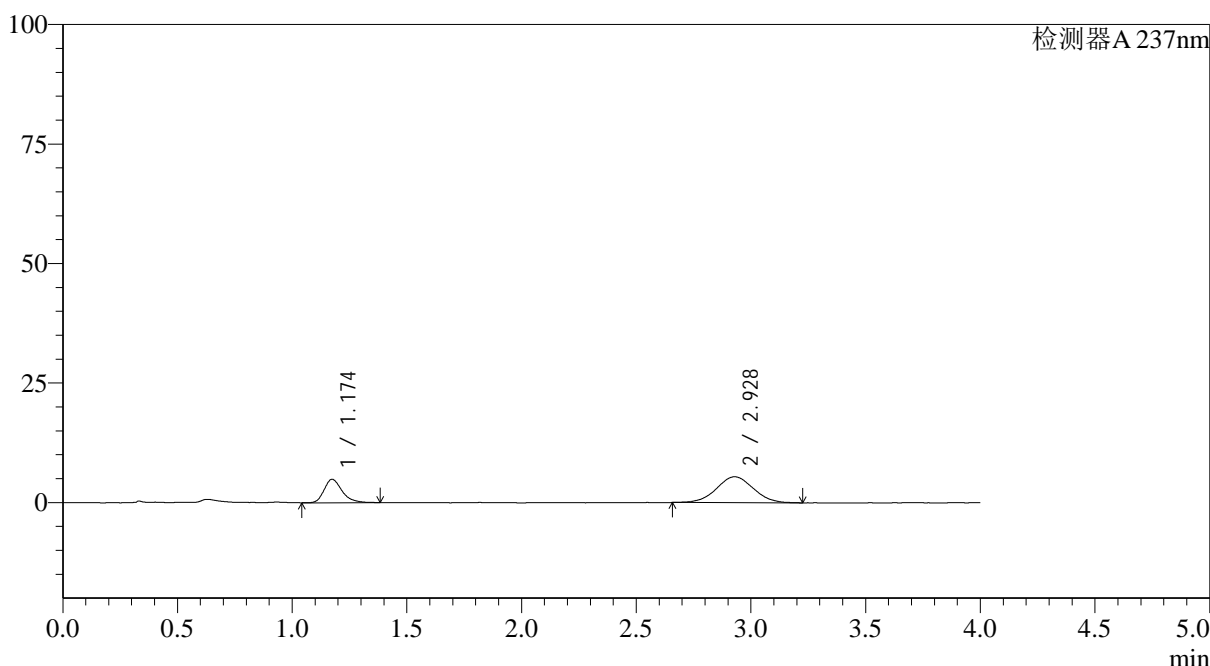
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-24-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:31:07 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26802	30.681	4904	1135	1.273	--
2	2.928	60557	69.319	5418	1584	1.025	8.090
总计		87359	100.000	10323			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



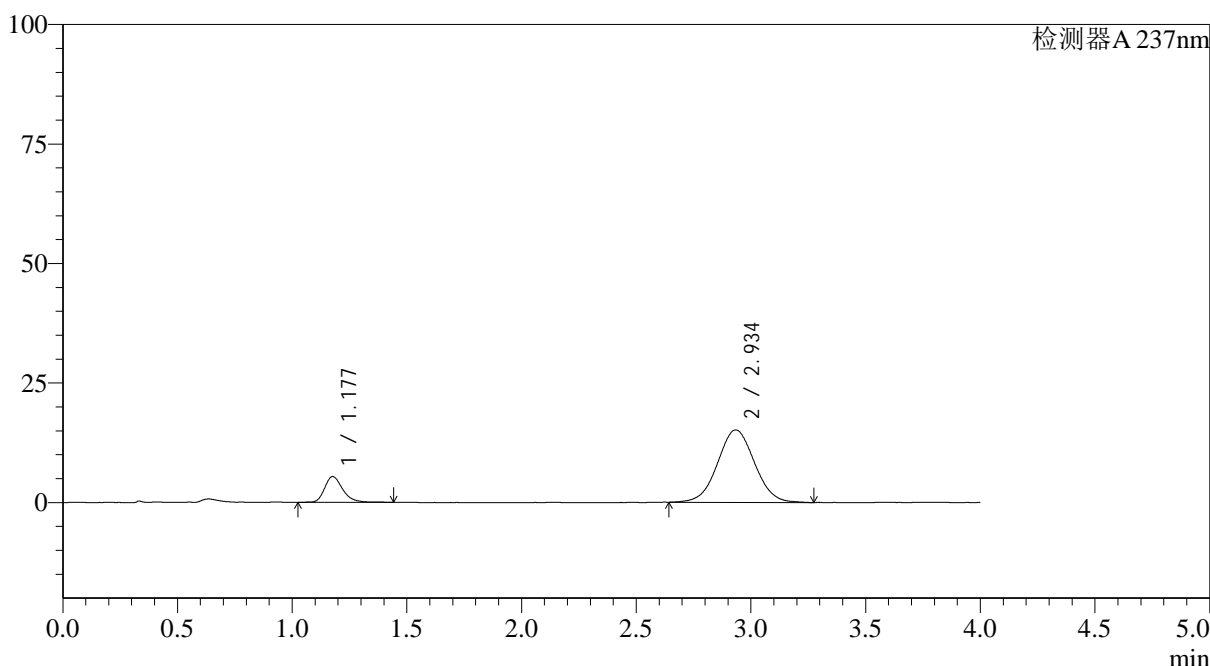
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-25-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:35:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	29941	14.965	5383	1122	1.276	--
2	2.934	170137	85.035	15146	1600	1.032	8.099
总计		200078	100.000	20529			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



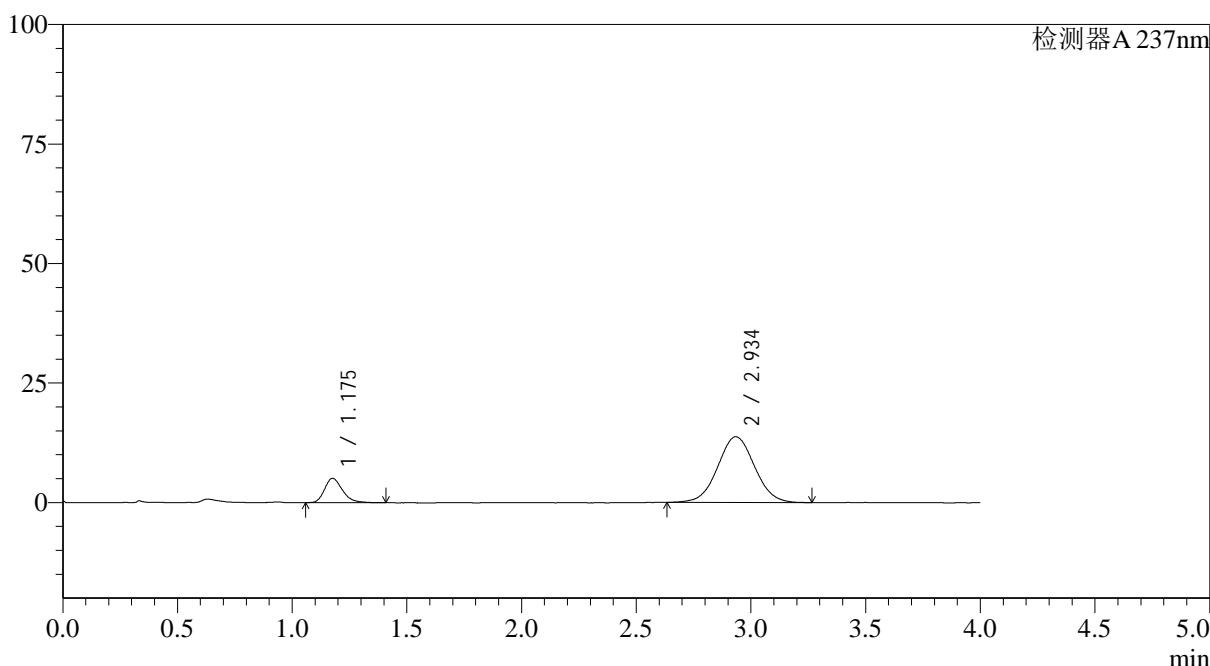
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-26-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:39:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27913	15.304	5092	1113	1.264	--
2	2.934	154474	84.696	13767	1605	1.040	8.106
总计		182386	100.000	18858			

图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



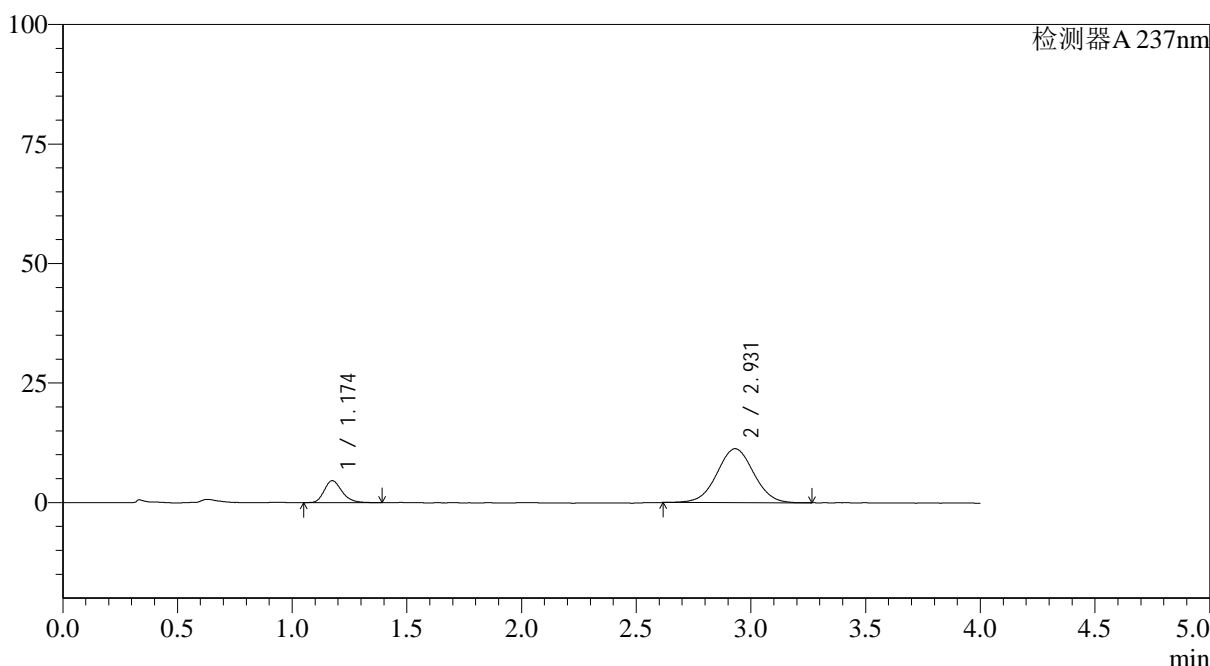
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-28-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:49:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	24866	16.497	4592	1134	1.255	--
2	2.931	125863	83.503	11290	1607	1.024	8.132
总计		150729	100.000	15881			

图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



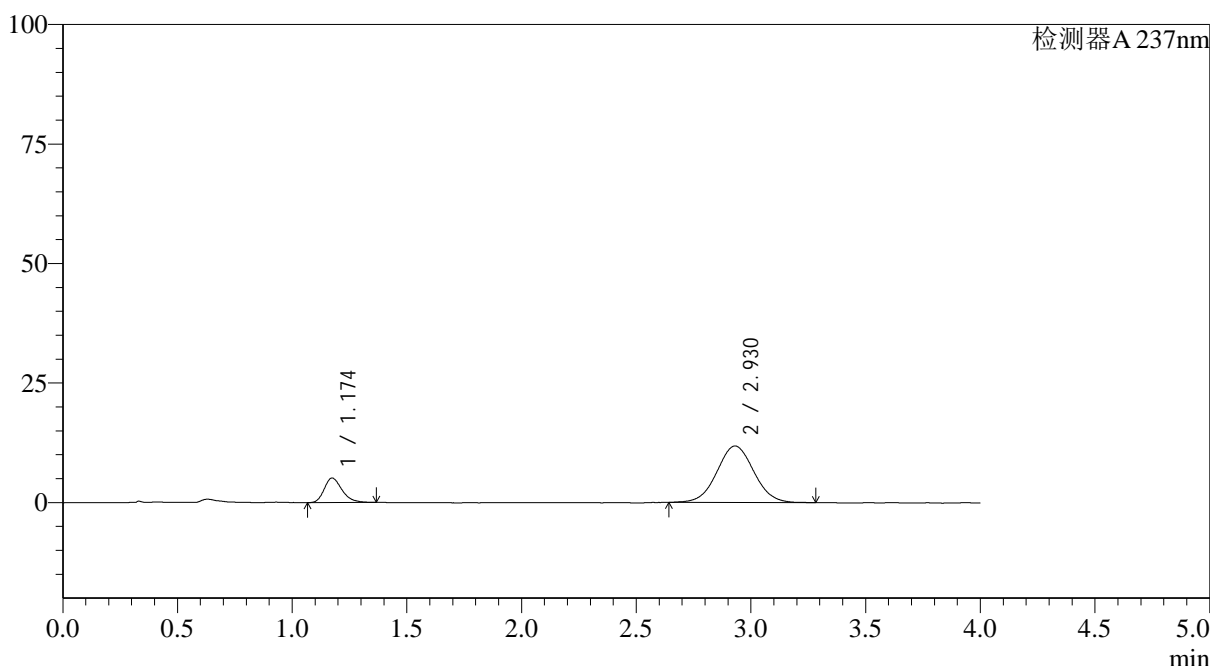
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-29-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:53:34 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27907	17.370	5156	1122	1.278	--
2	2.930	132759	82.630	11838	1588	1.039	8.089
总计		160666	100.000	16994			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



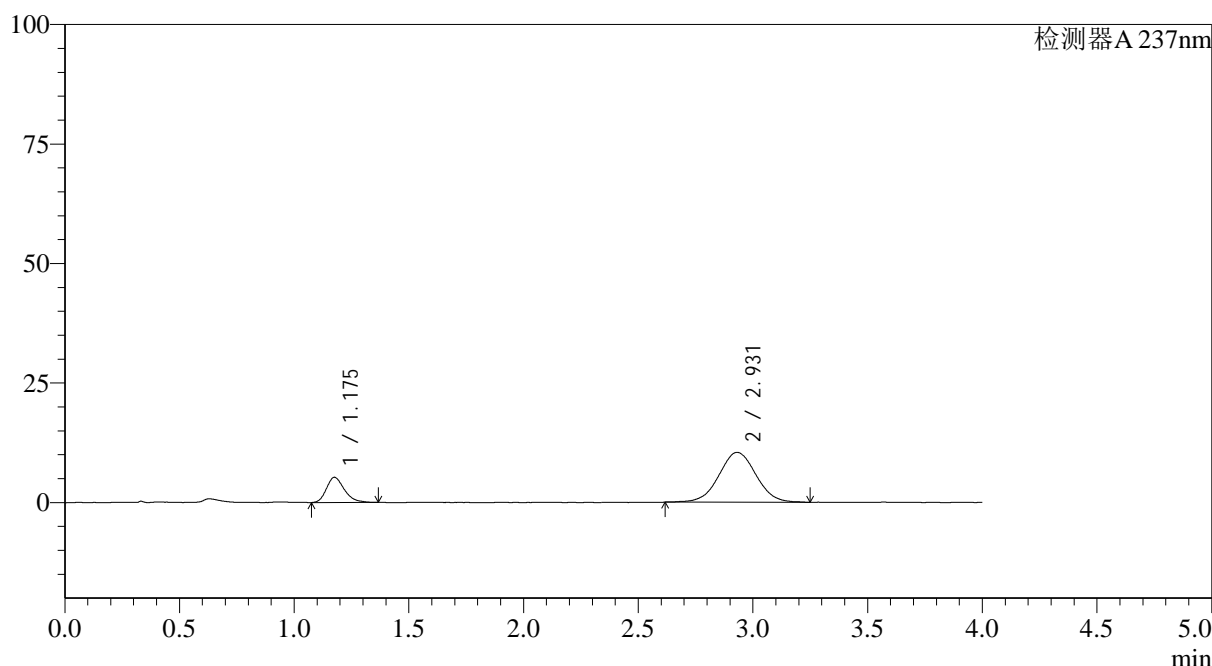
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-30-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:57:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28710	19.644	5257	1100	1.297	--
2	2.931	117445	80.356	10435	1560	1.023	8.006
总计		146155	100.000	15691			

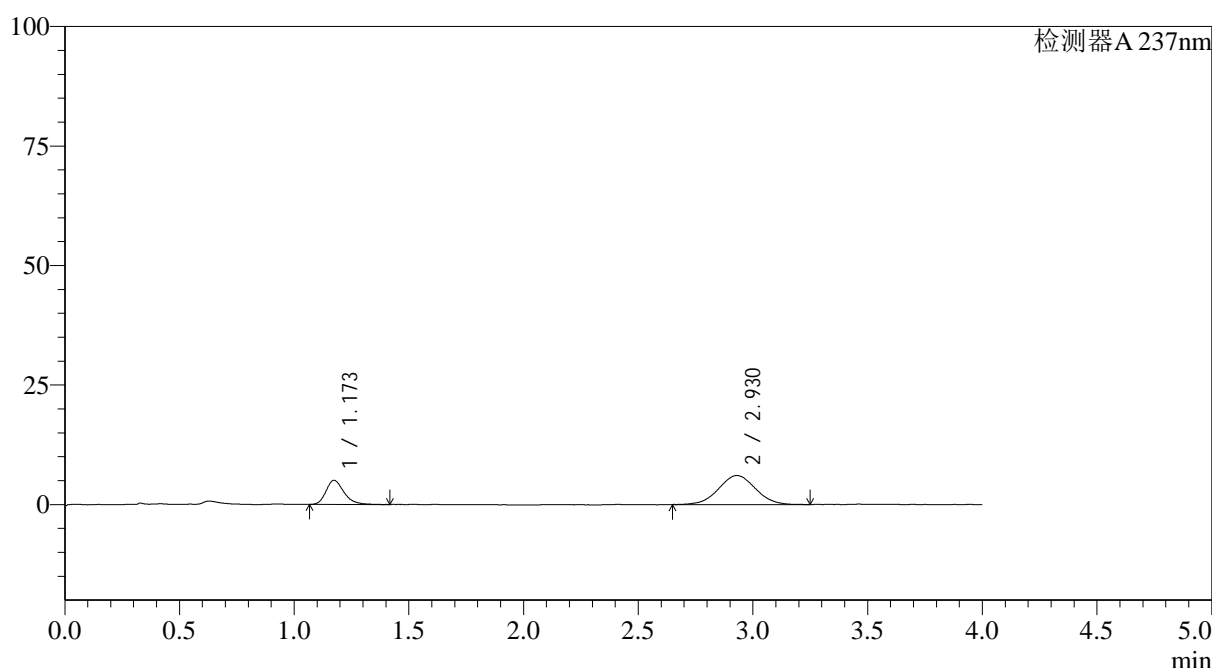
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-31-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:02:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27570	28.929	5061	1120	1.263	--
2	2.930	67732	71.071	6073	1573	1.023	8.062
总计		95302	100.000	11134			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



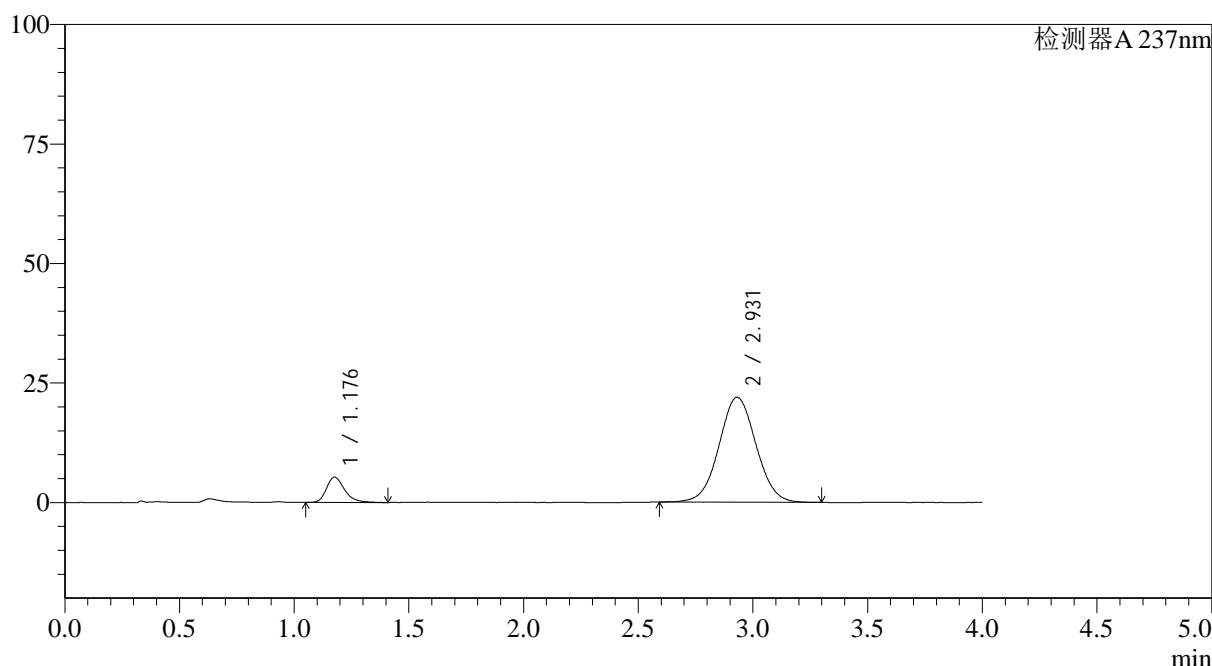
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-32-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:06:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	29128	10.541	5279	1136	1.295	--
2	2.931	247193	89.459	21982	1587	1.037	8.092
总计		276322	100.000	27261			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



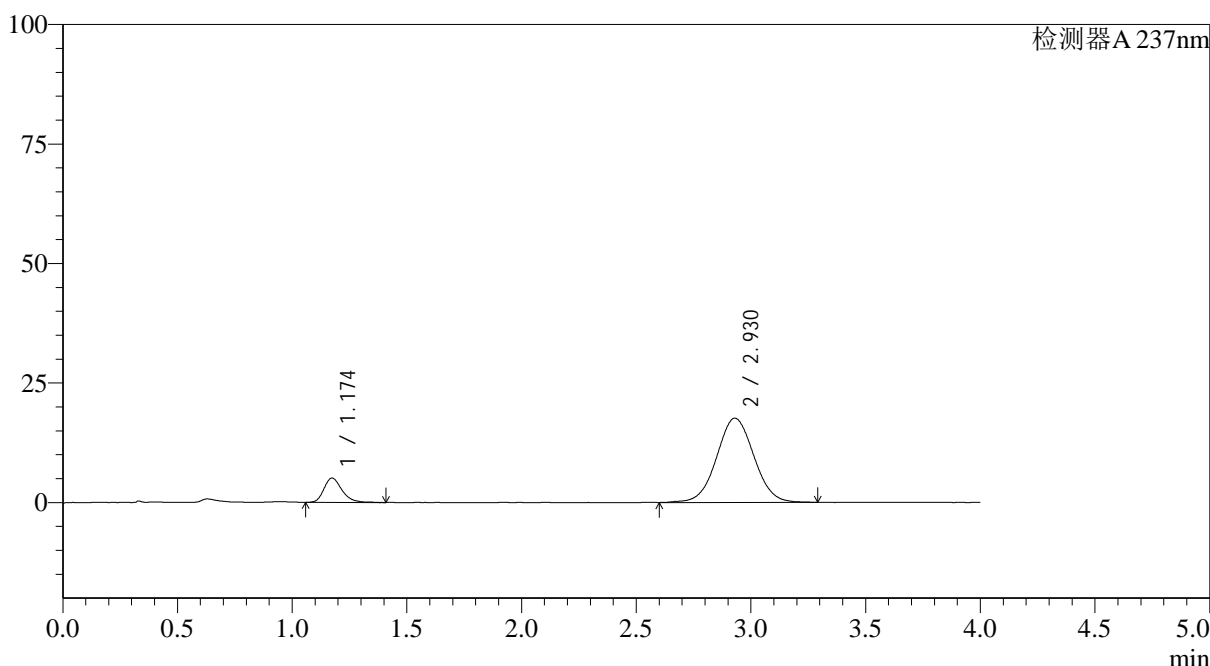
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-33-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:11:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27865	12.264	5090	1122	1.277	--
2	2.930	199345	87.736	17635	1572	1.032	8.061
总计		227210	100.000	22724			

图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



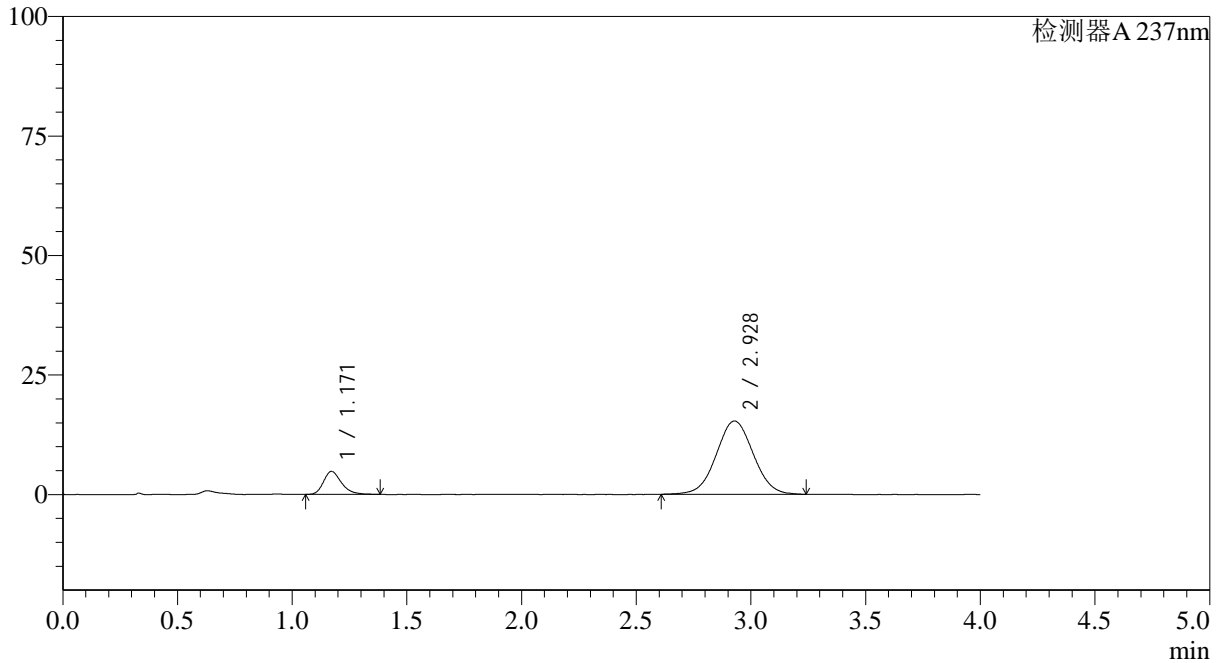
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-34-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:15:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26140	13.122	4807	1119	1.279	--
2	2.928	173075	86.878	15338	1559	1.030	8.045
总计		199215	100.000	20145			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



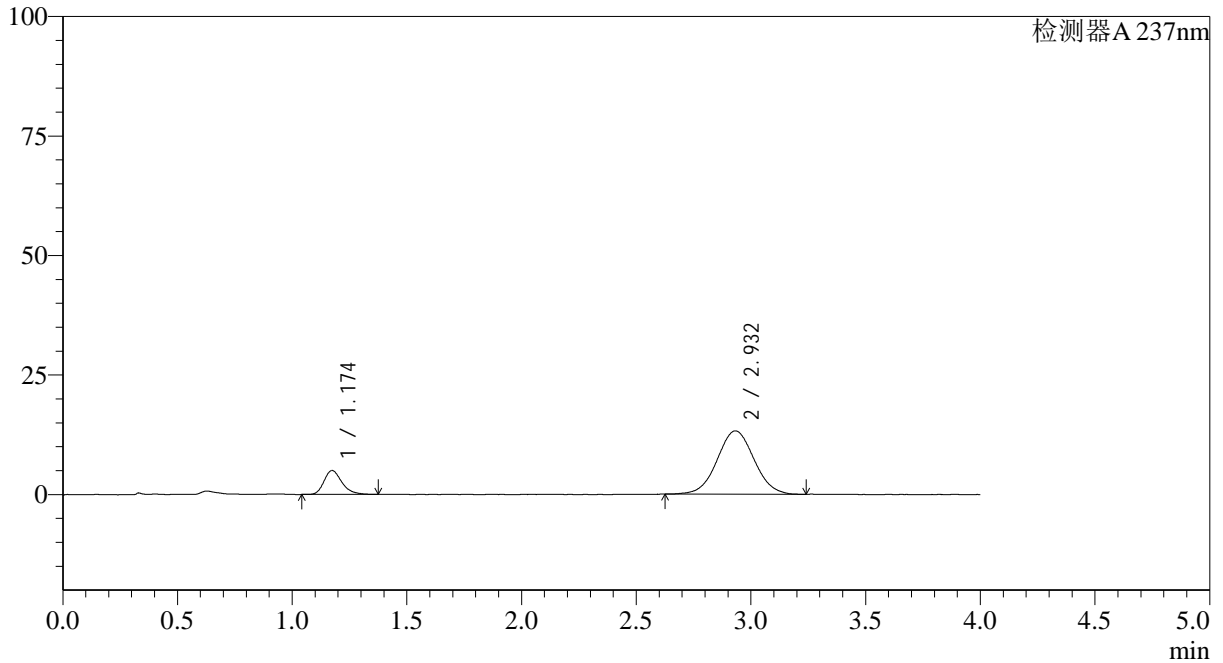
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-35-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:19:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27099	15.469	5001	1125	1.259	--
2	2.932	148084	84.531	13247	1608	1.030	8.132
总计		175183	100.000	18248			

图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



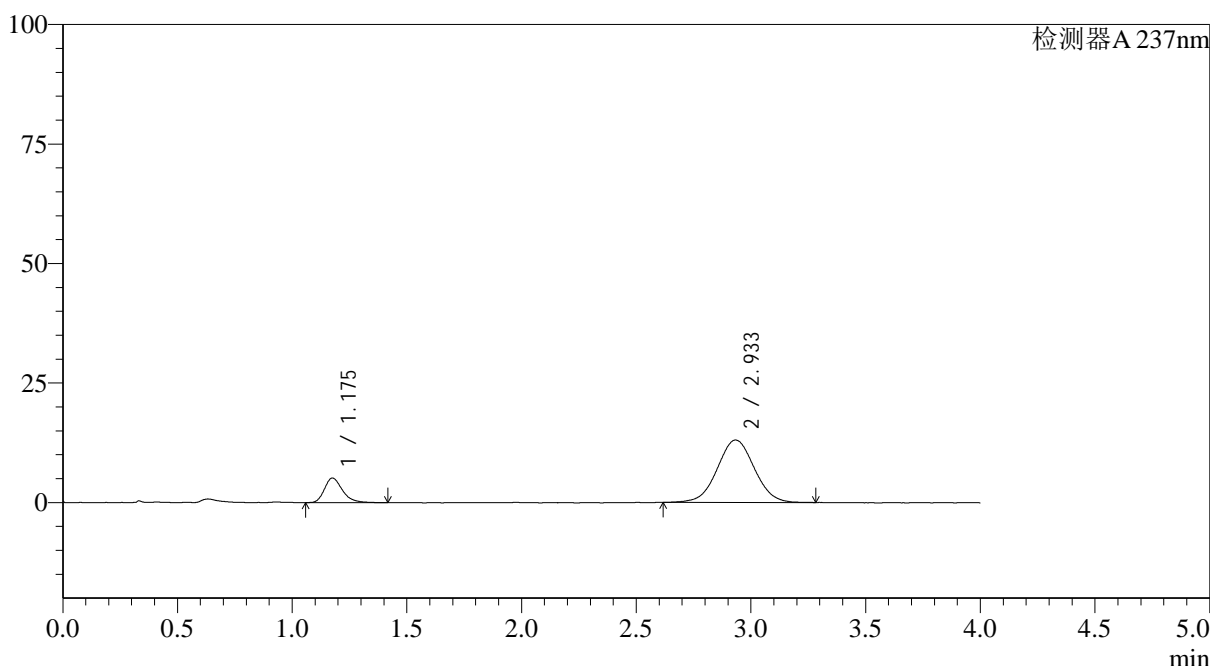
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-36-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:24:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28193	16.096	5123	1113	1.292	--
2	2.933	146962	83.904	13055	1569	1.030	8.040
总计		175155	100.000	18178			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

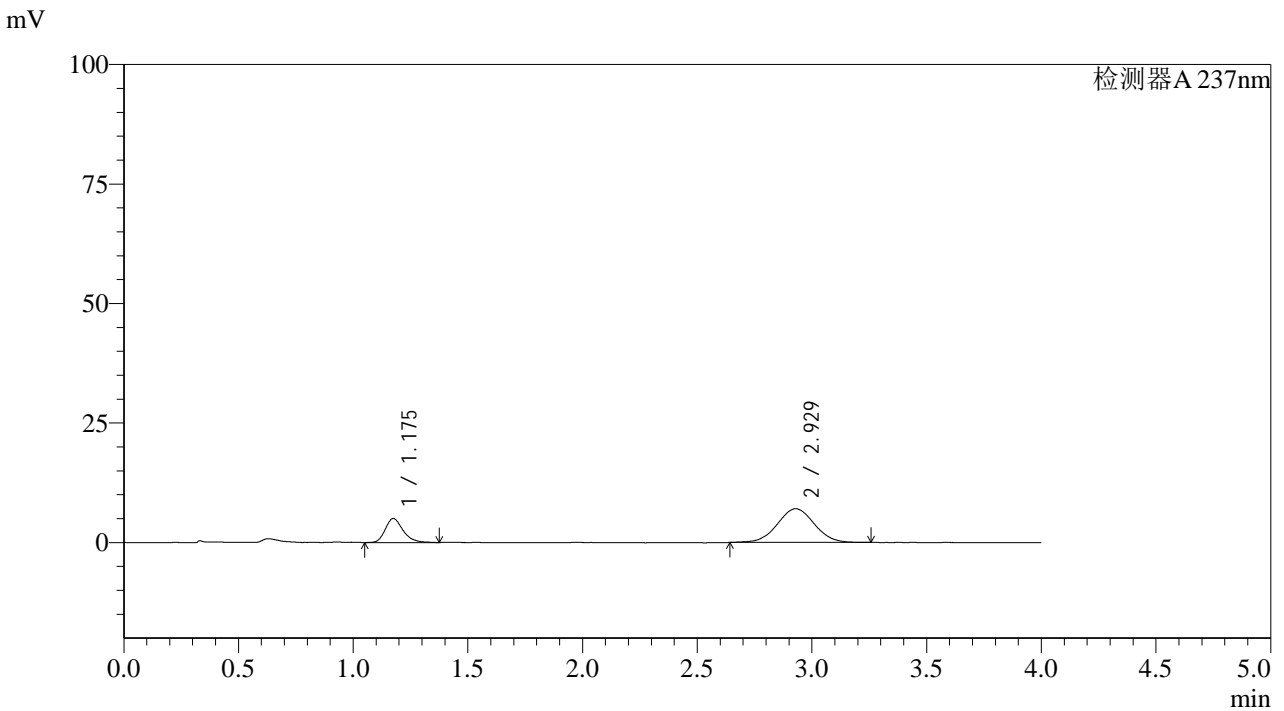


# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-37-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:28:34 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27212	25.591	5021	1144	1.260	--
2	2.929	79122	74.409	7061	1592	1.028	8.111
总计		106334	100.000	12082			

图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



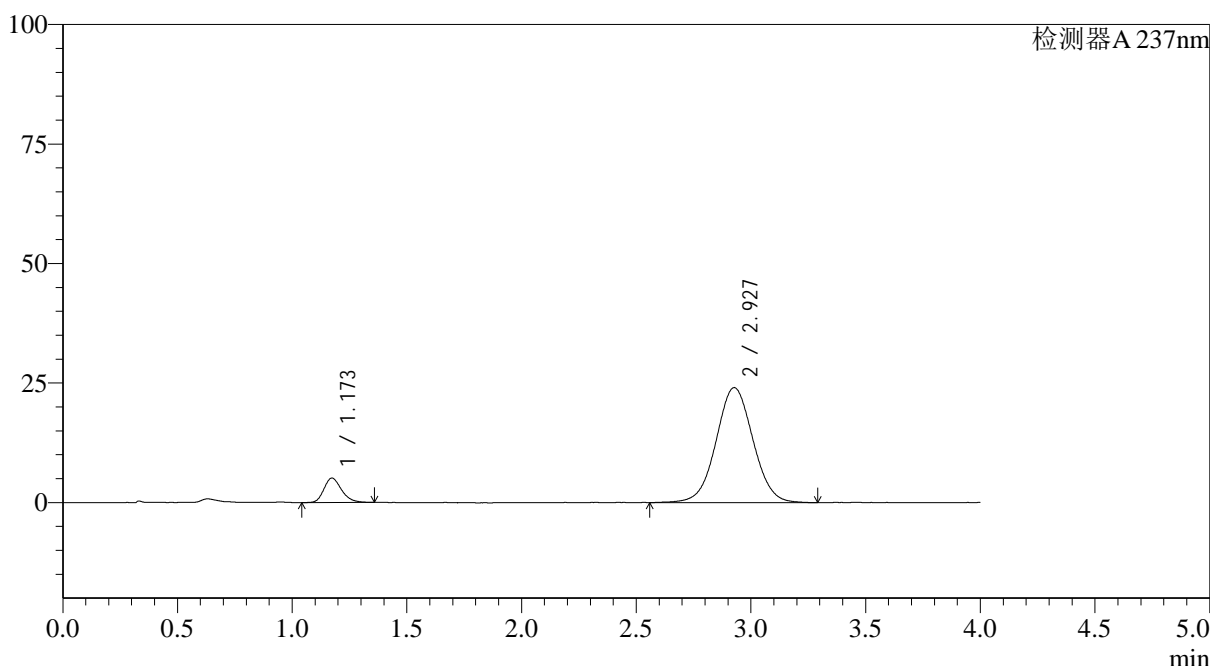
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-38-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:32:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27445	9.245	5133	1141	1.245	--
2	2.927	269422	90.755	24034	1601	1.030	8.130
总计		296868	100.000	29167			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

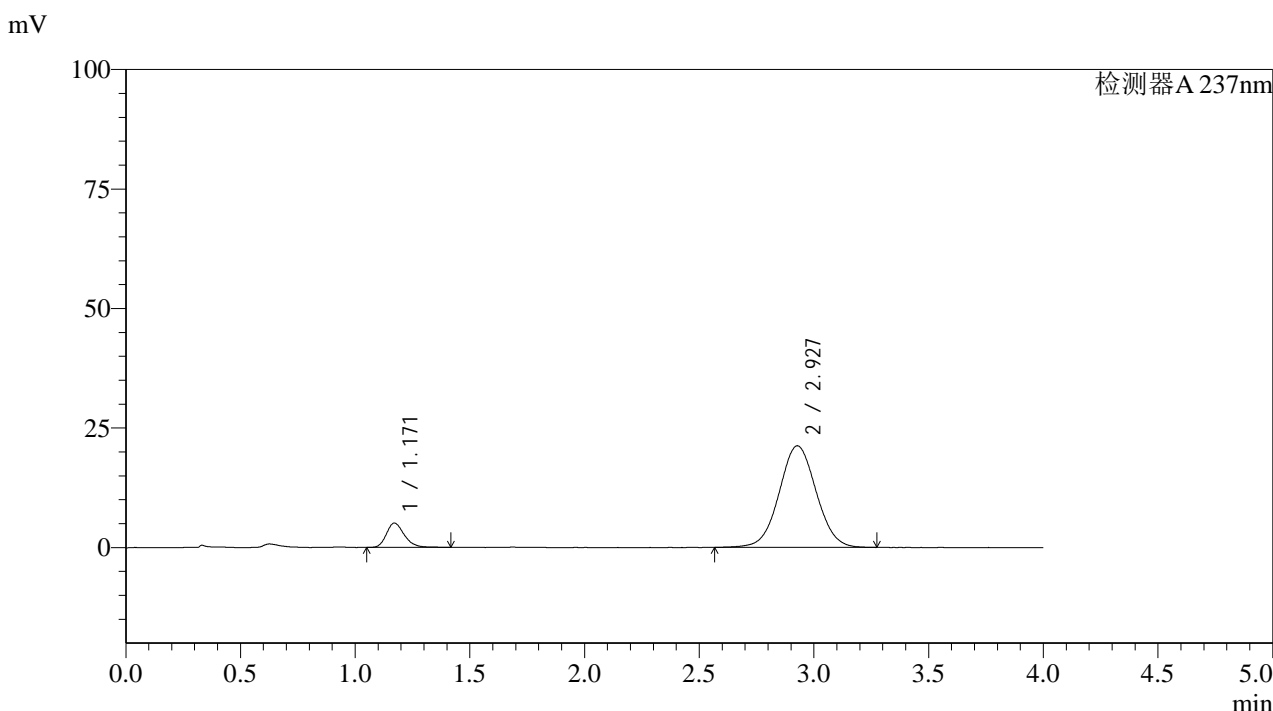


# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-39-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:37:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27600	10.327	5082	1123	1.242	--
2	2.927	239673	89.673	21261	1580	1.036	8.088
总计		267273	100.000	26343			

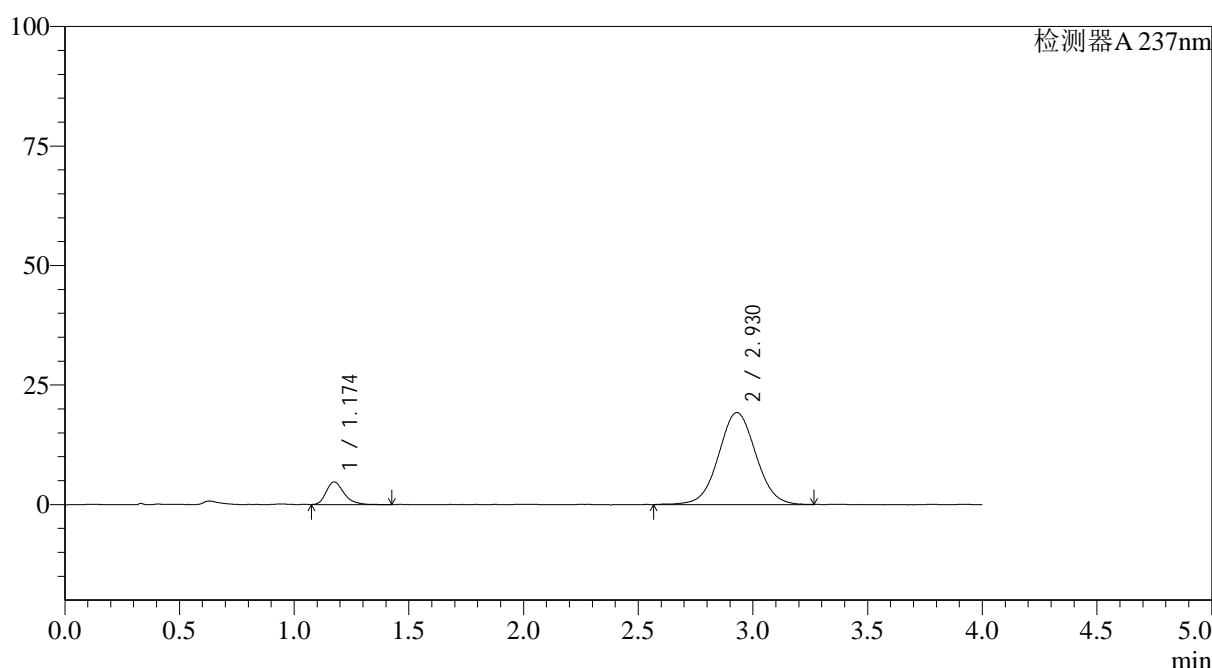
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-40-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:41:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:36:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25778	10.568	4755	1133	1.309	--
2	2.930	218146	89.432	19260	1568	1.033	8.067
总计		243924	100.000	24015			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

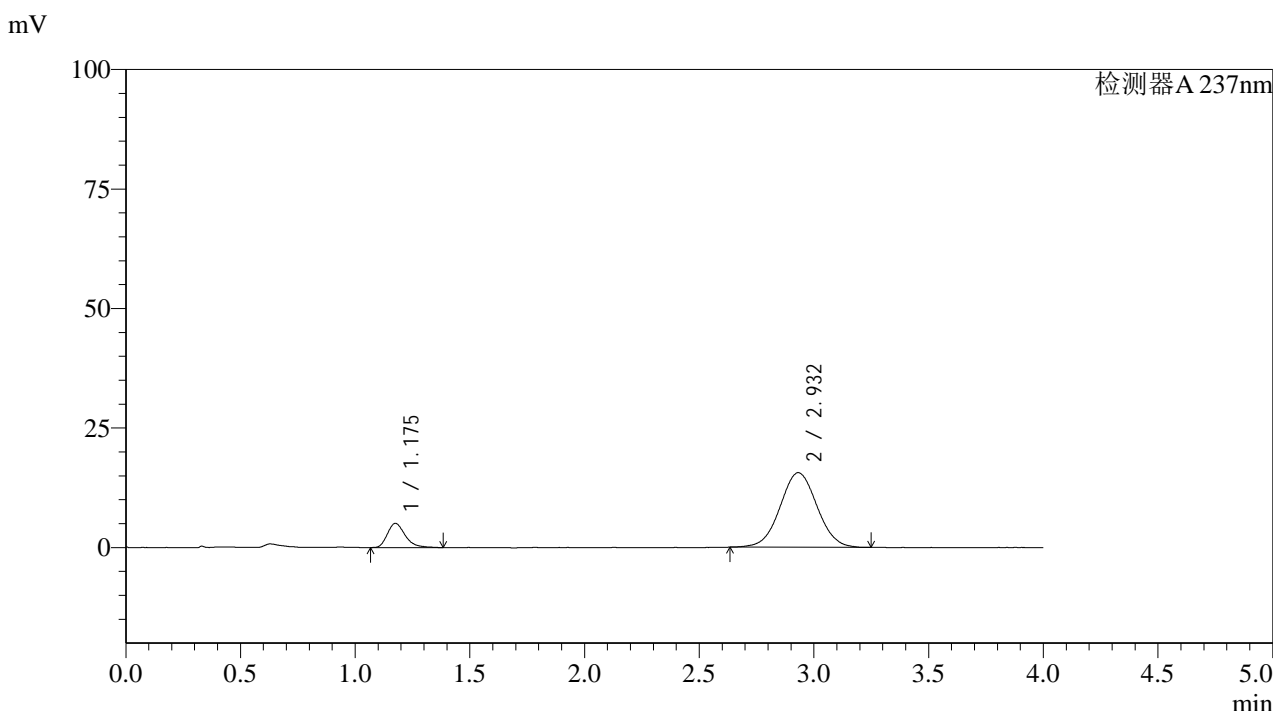


# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-41-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:46:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27363	13.525	5045	1146	1.316	--
2	2.932	174958	86.475	15616	1583	1.029	8.103
总计		202322	100.000	20660			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



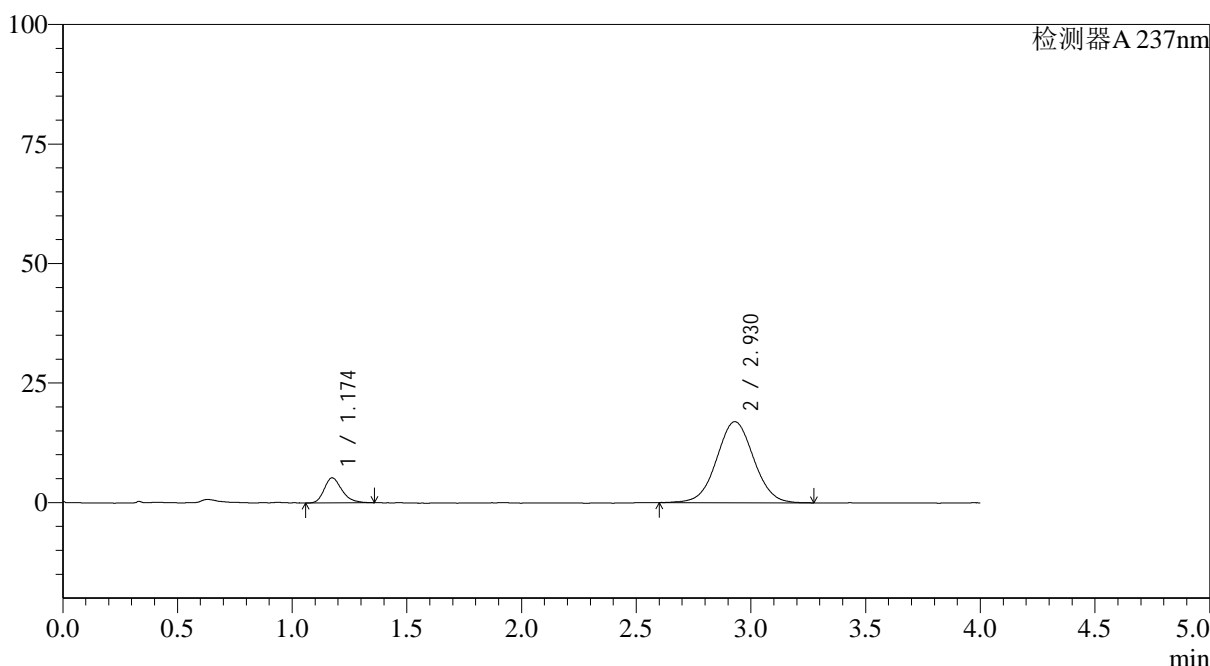
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-42-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:50:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28212	12.883	5231	1146	1.287	--
2	2.930	190778	87.117	16969	1586	1.033	8.109
总计		218989	100.000	22200			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



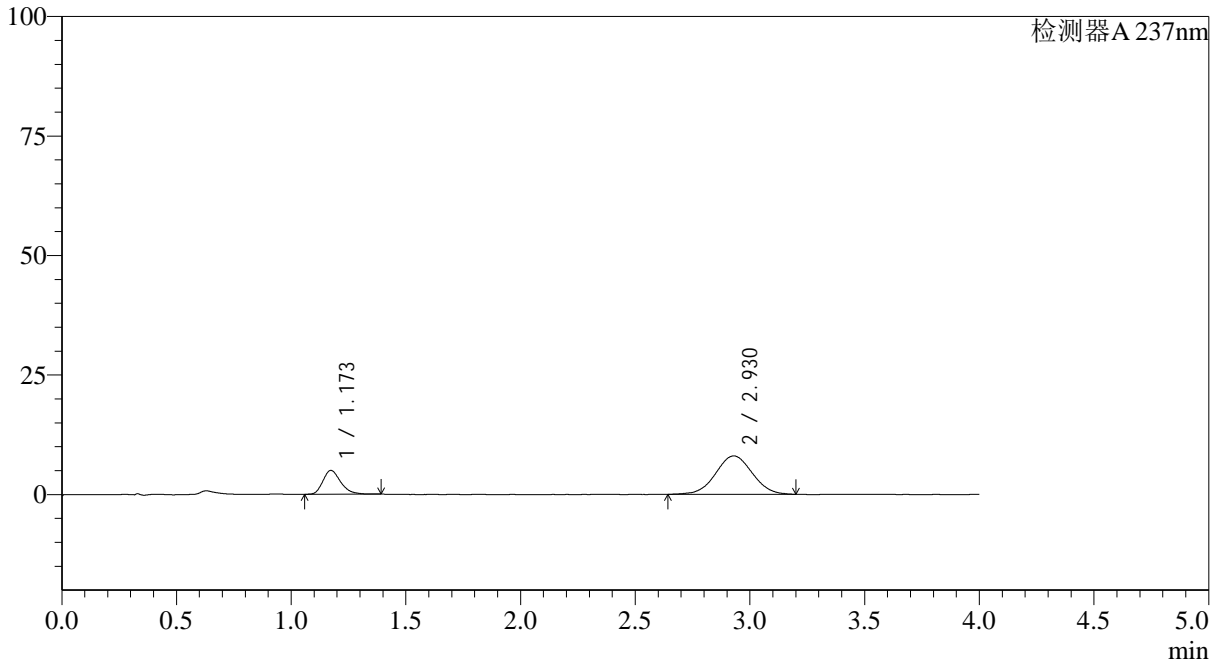
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-43-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:54:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26840	23.014	4984	1128	1.286	--
2	2.930	89783	76.986	8039	1583	1.021	8.091
总计		116622	100.000	13023			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



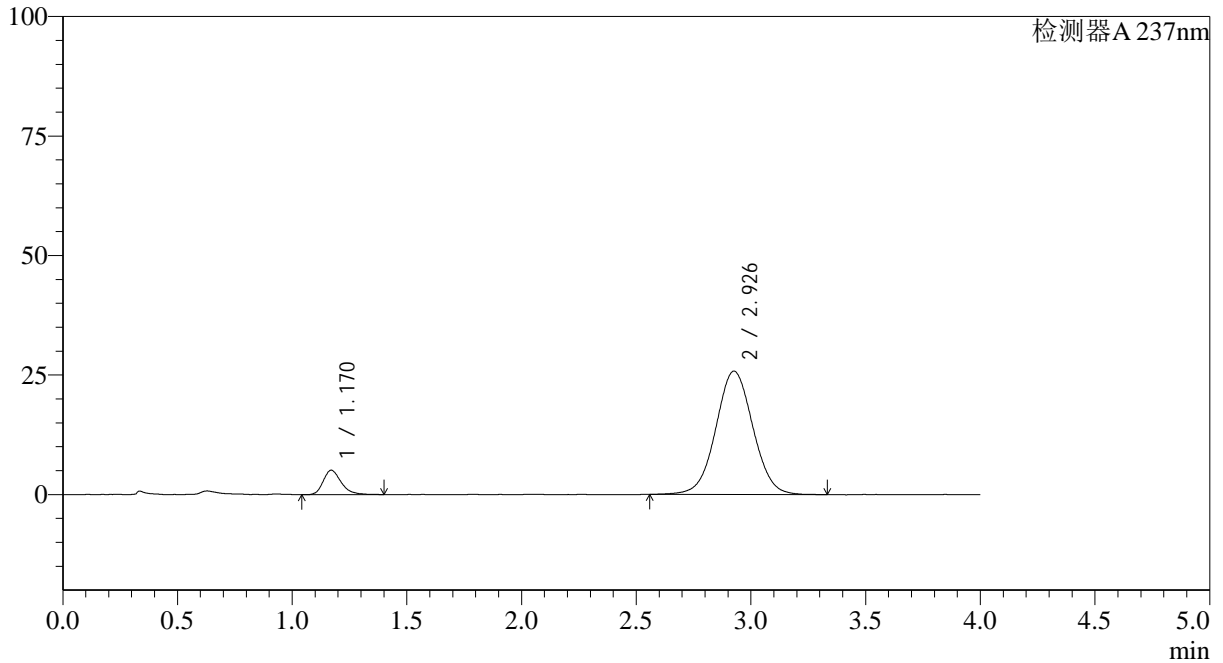
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-44-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:59:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	27969	8.754	5112	1117	1.267	--
2	2.926	291537	91.246	25789	1580	1.033	8.081
总计		319506	100.000	30901			

图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



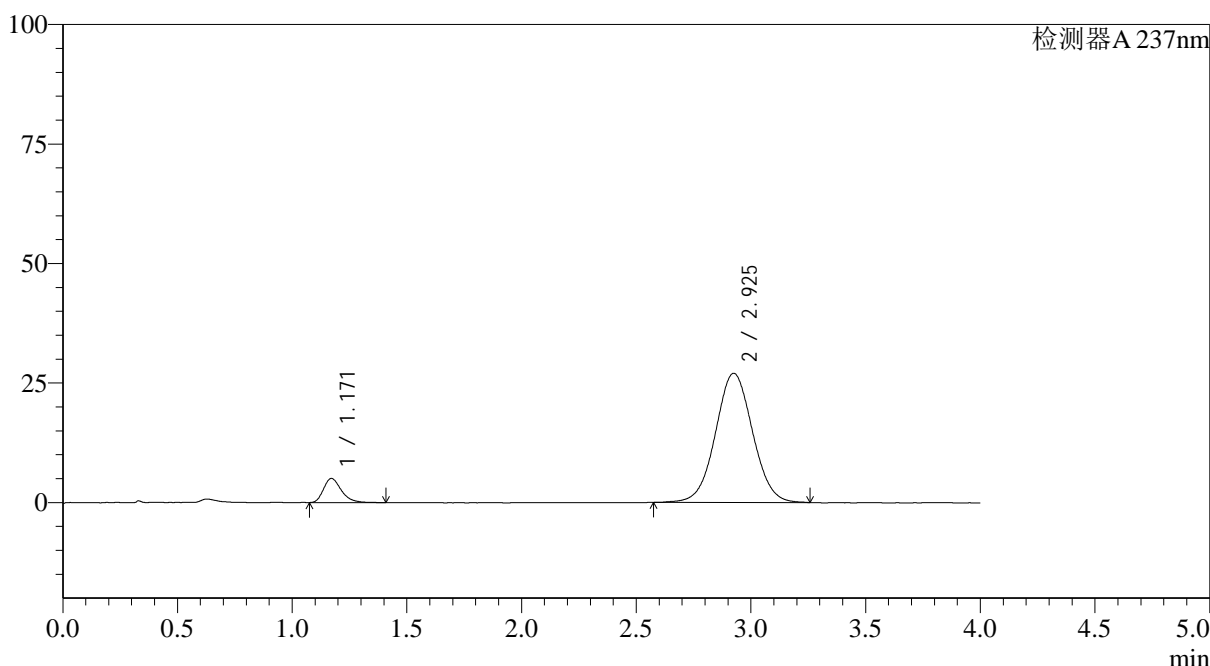
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-45-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:03:40 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27430	8.249	5057	1113	1.316	--
2	2.925	305088	91.751	27029	1582	1.035	8.071
总计		332517	100.000	32086			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



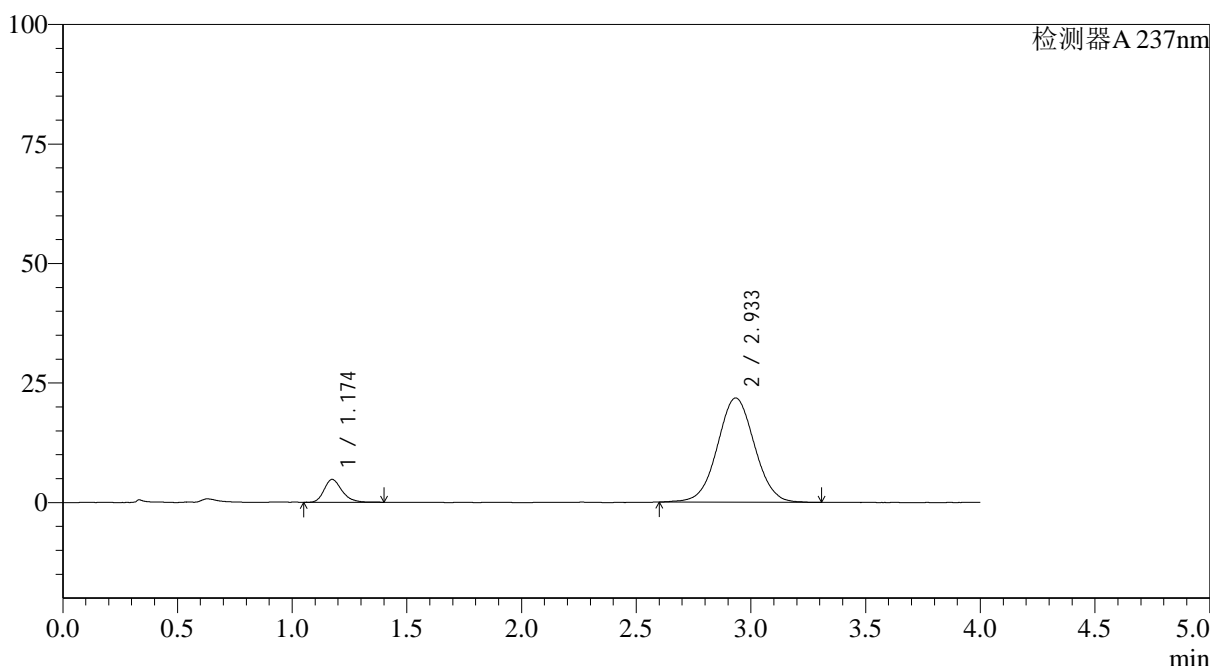
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-46-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:08:03 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26110	9.595	4789	1132	1.255	--
2	2.933	246023	90.405	21801	1575	1.030	8.083
总计		272133	100.000	26590			

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



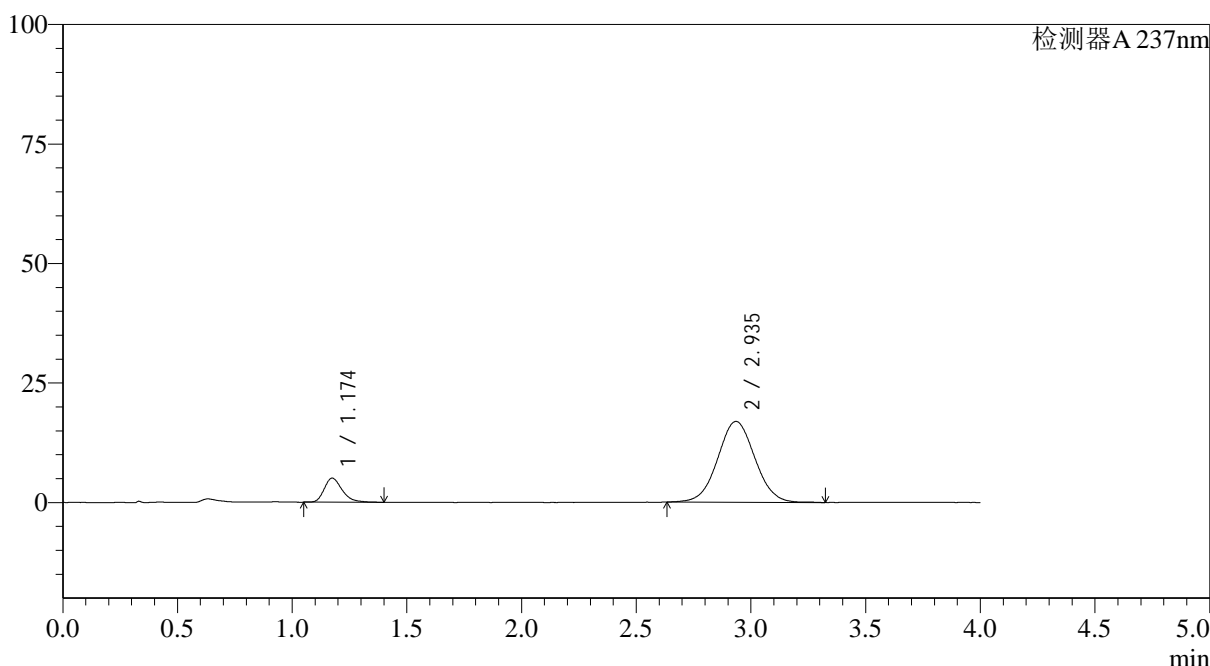
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-47-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:12:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27403	12.559	5026	1121	1.289	--
2	2.935	190798	87.441	16884	1576	1.034	8.076
总计		218202	100.000	21910			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



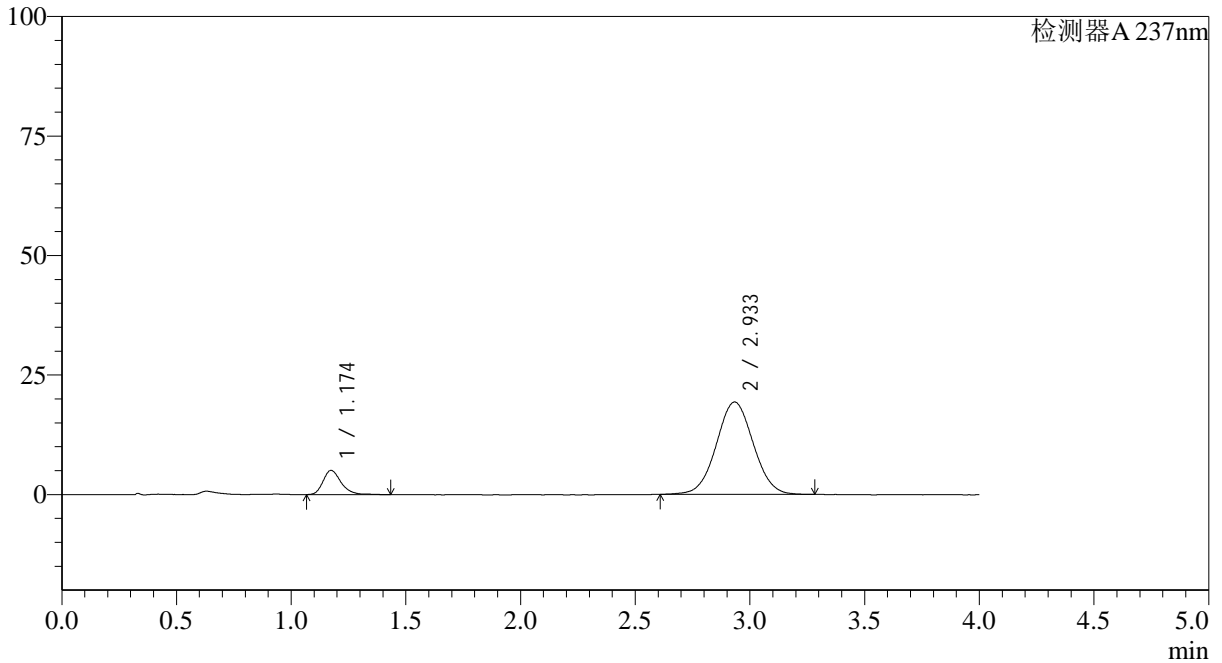
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-48-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:16:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27933	11.390	5068	1139	1.275	--
2	2.933	217320	88.610	19321	1592	1.029	8.123
总计		245253	100.000	24390			

图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



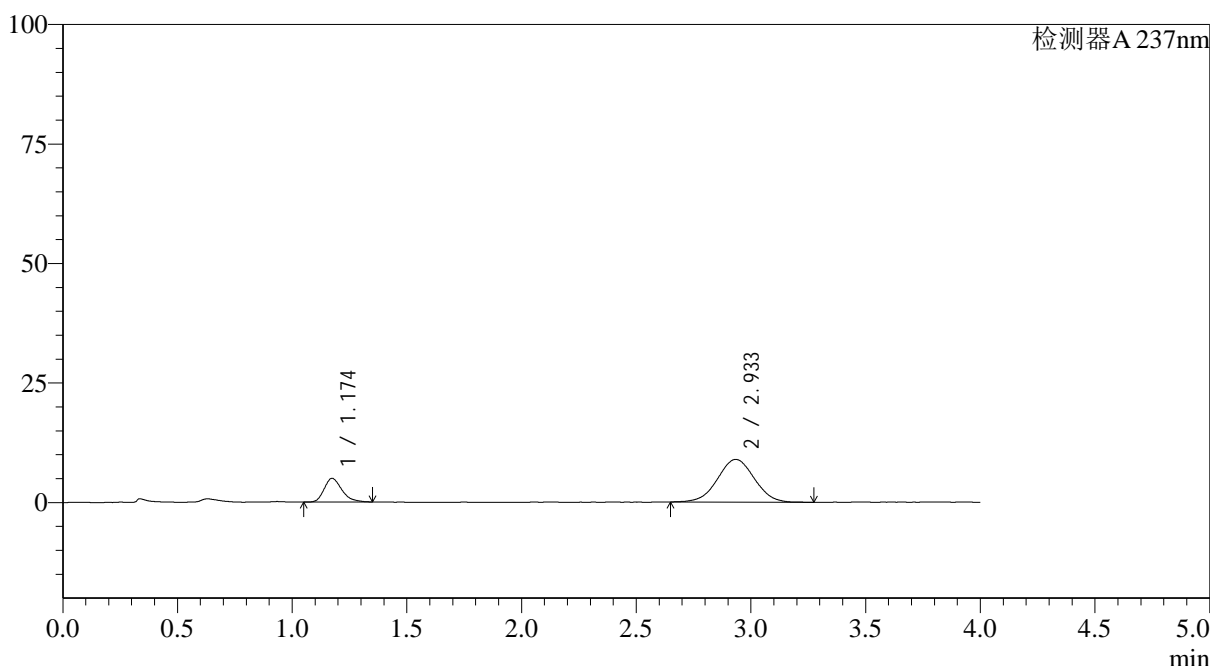
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-49-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:21:11 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26781	21.171	4972	1116	1.287	--
2	2.933	99717	78.829	8936	1589	1.024	8.091
总计		126498	100.000	13909			

图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



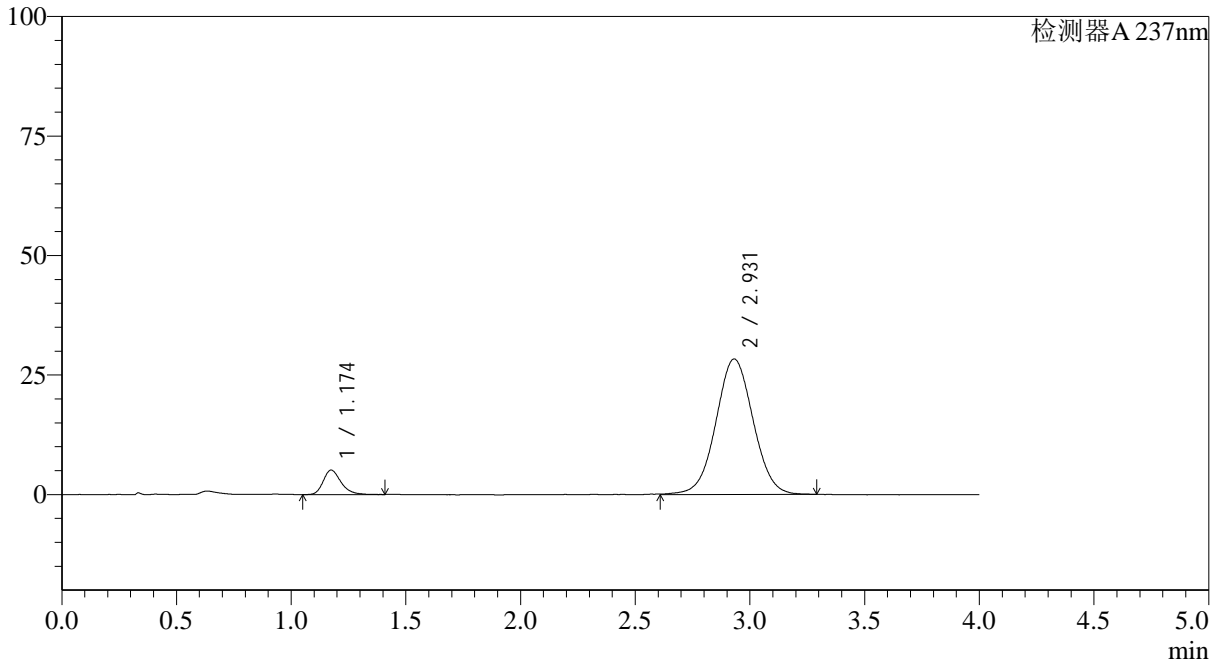
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-50-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:25:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27816	7.975	5145	1146	1.272	--
2	2.931	320948	92.025	28373	1572	1.028	8.089
总计		348764	100.000	33518			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



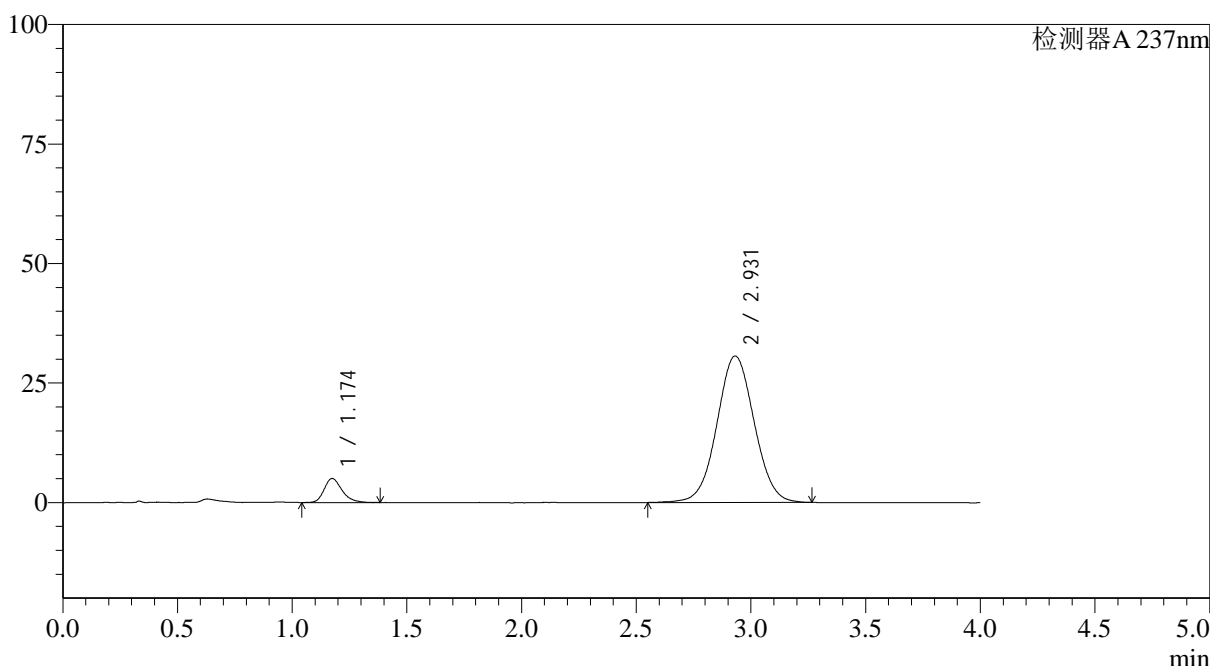
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-51-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:29:58 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27334	7.307	5014	1125	1.260	--
2	2.931	346746	92.693	30638	1569	1.036	8.057
总计		374080	100.000	35652			

图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



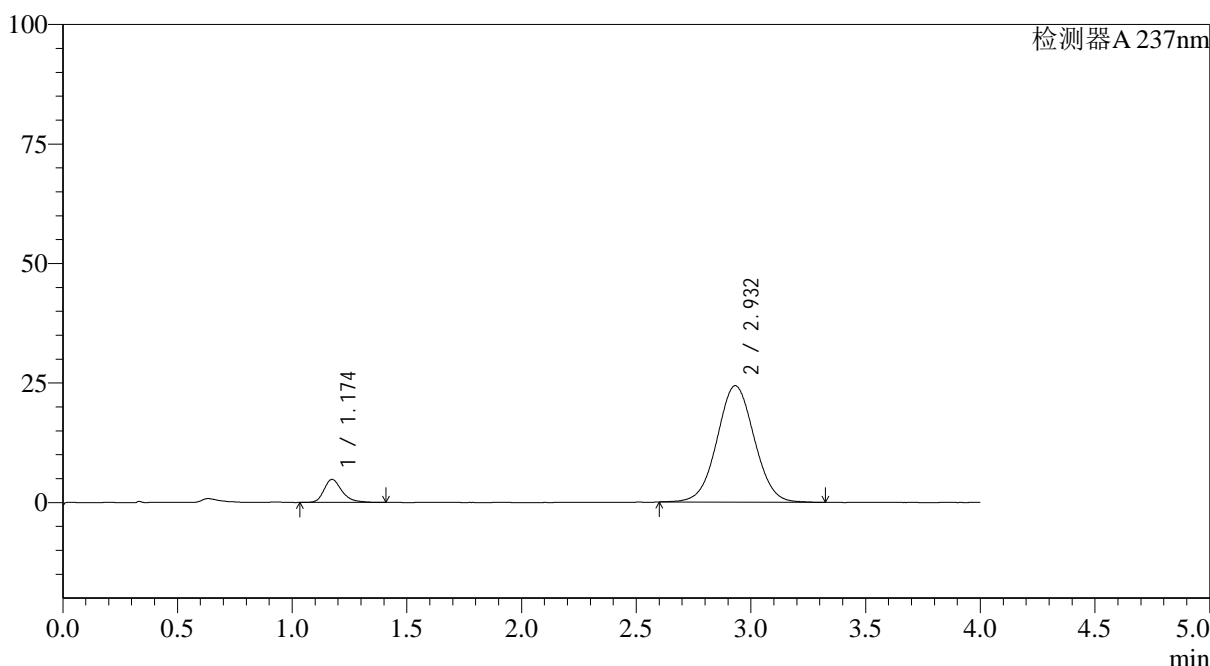
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-52-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:34:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26385	8.755	4815	1136	1.304	--
2	2.932	275005	91.245	24362	1570	1.034	8.078
总计		301390	100.000	29176			

图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



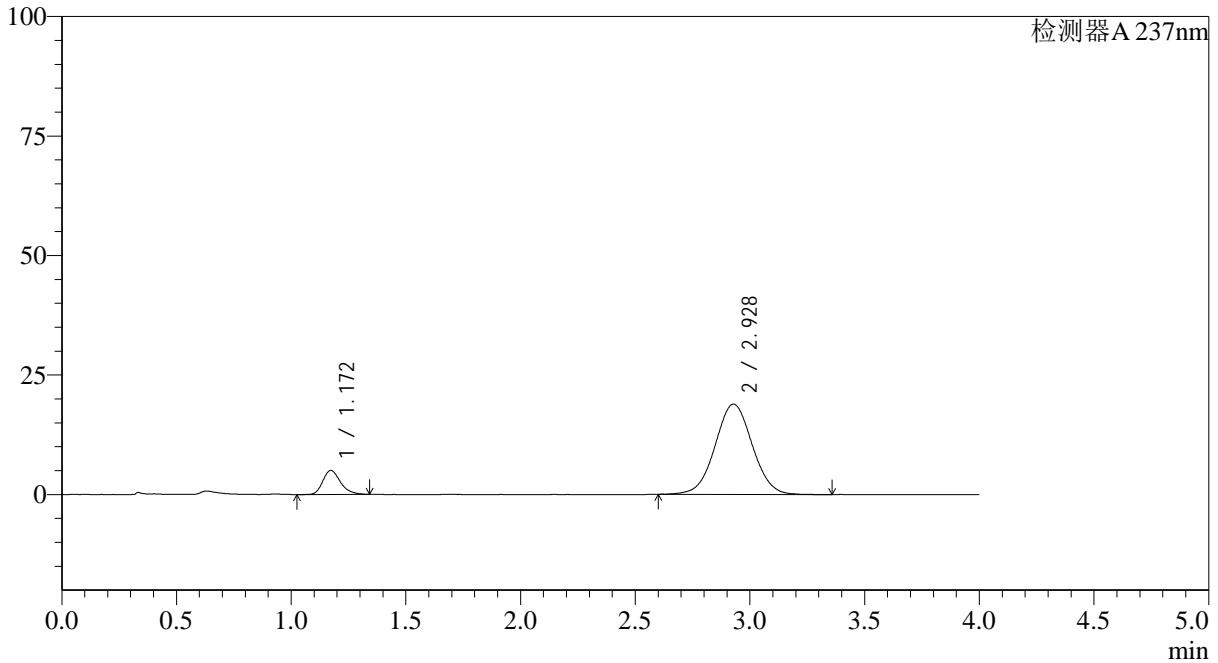
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-53-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:38:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26982	11.214	5043	1165	1.250	--
2	2.928	213641	88.786	18892	1582	1.030	8.130
总计		240623	100.000	23935			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



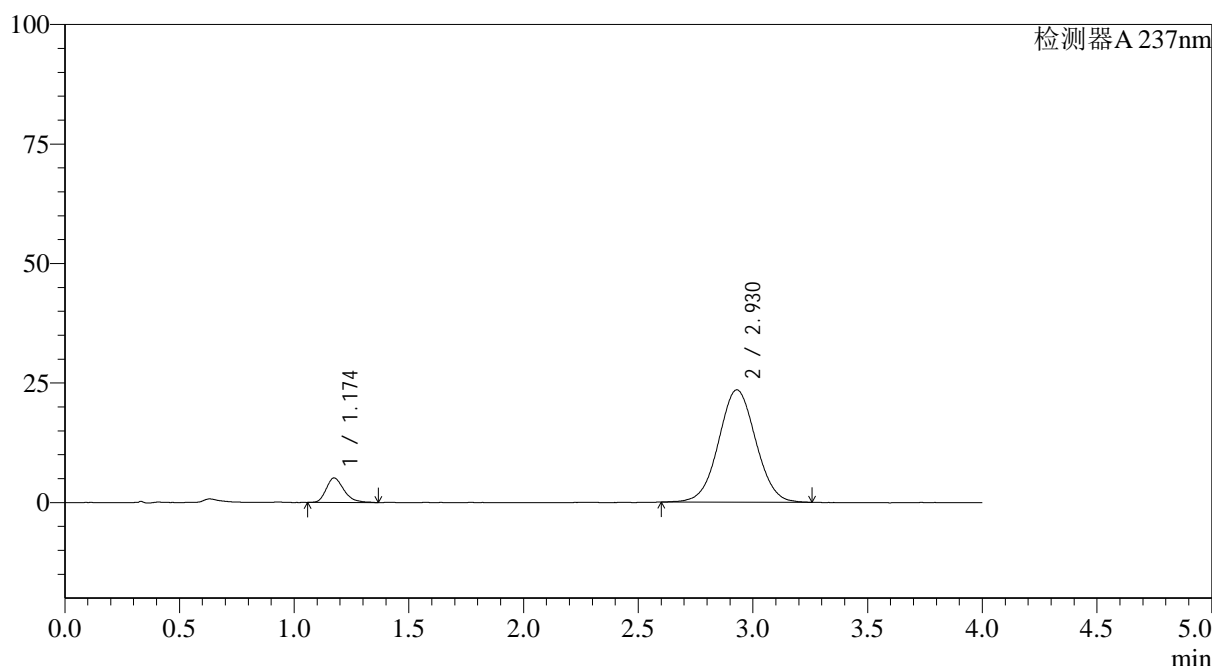
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-54-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:43:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27861	9.514	5145	1117	1.299	--
2	2.930	264981	90.486	23511	1572	1.032	8.054
总计		292842	100.000	28656			

图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



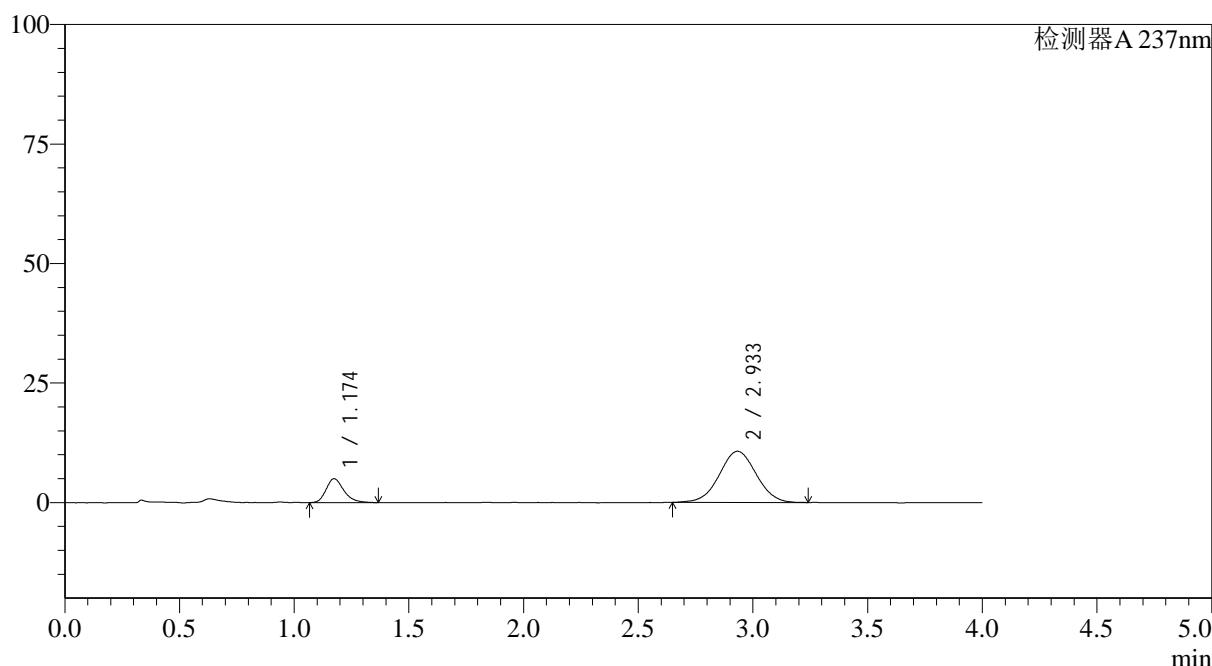
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-55-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:47:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26931	18.316	5000	1149	1.257	--
2	2.933	120104	81.684	10701	1587	1.021	8.125
总计		147036	100.000	15701			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



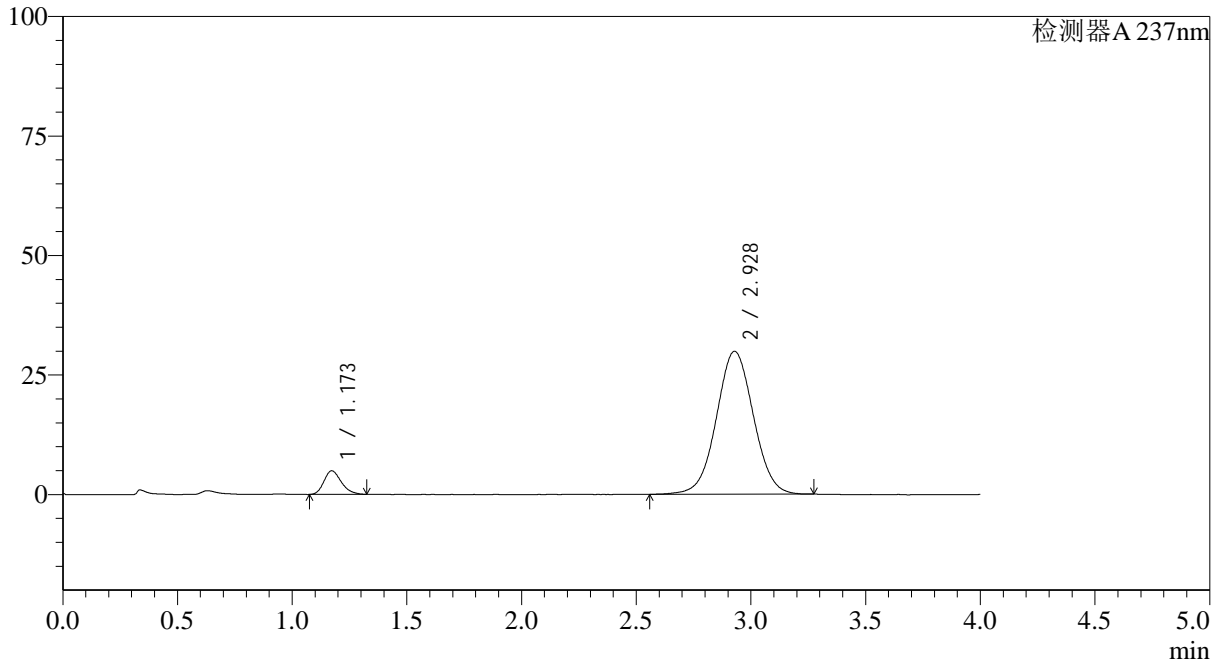
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-56-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:51:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26047	7.187	4941	1154	1.225	--
2	2.928	336391	92.813	29903	1587	1.028	8.128
总计		362438	100.000	34844			

图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

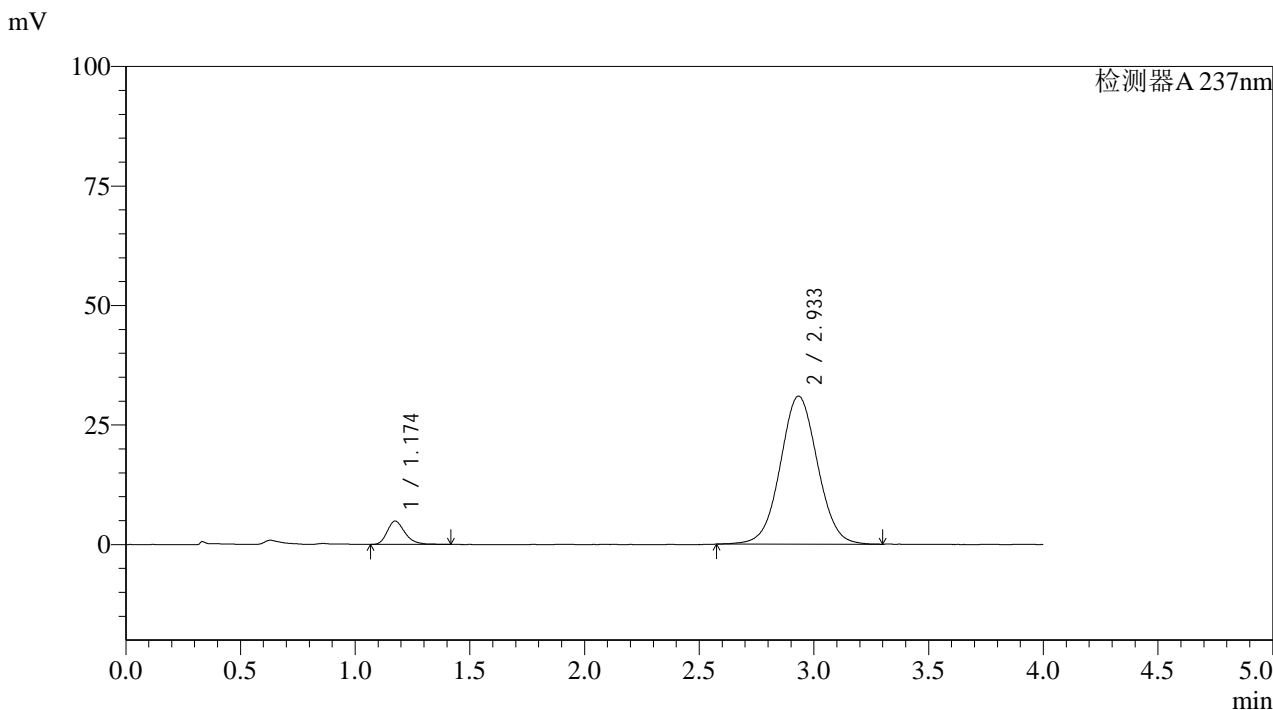


# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-57-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:56:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26402	7.018	4891	1139	1.281	--
2	2.933	349833	92.982	30962	1584	1.033	8.106
总计		376235	100.000	35852			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



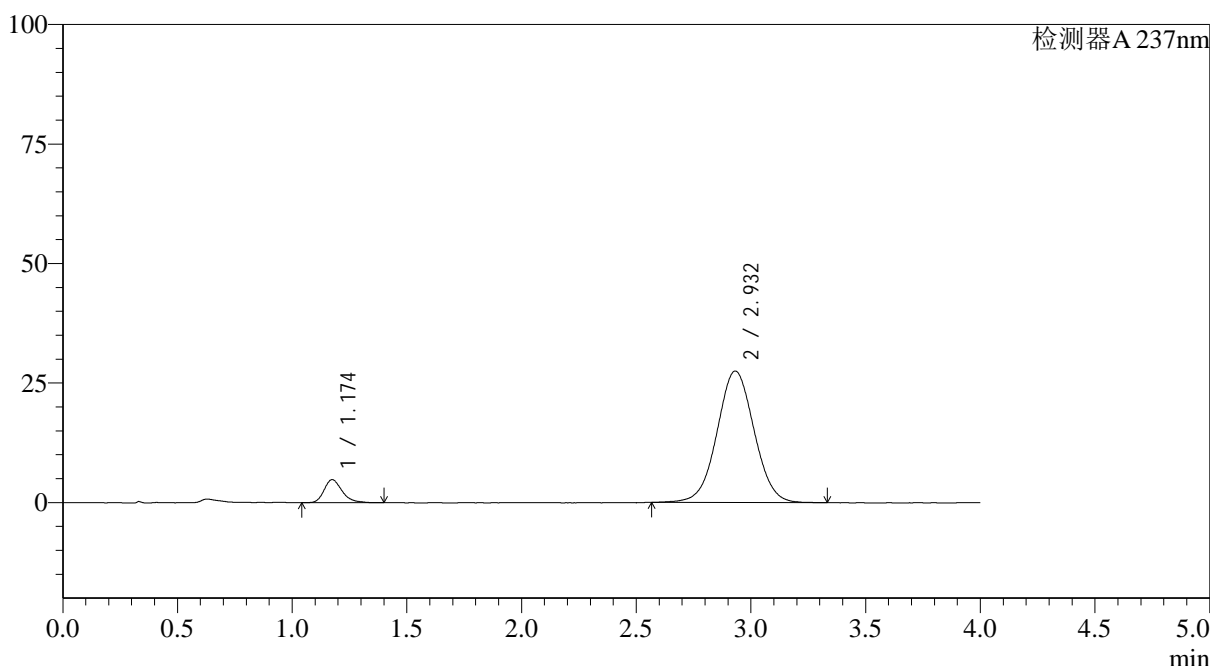
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-58-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:00:42 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26427	7.839	4823	1115	1.303	--
2	2.932	310698	92.161	27526	1583	1.027	8.072
总计		337125	100.000	32349			

图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



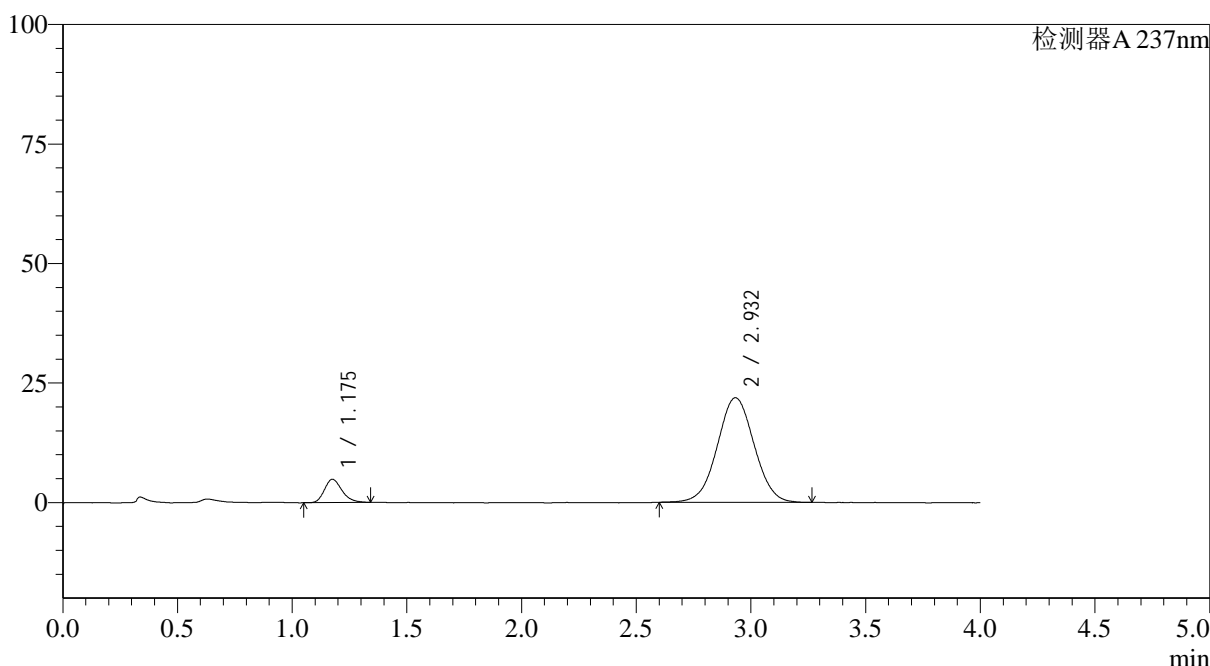
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-59-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:05:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26007	9.588	4866	1148	1.246	--
2	2.932	245239	90.412	21887	1586	1.022	8.112
总计		271246	100.000	26752			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



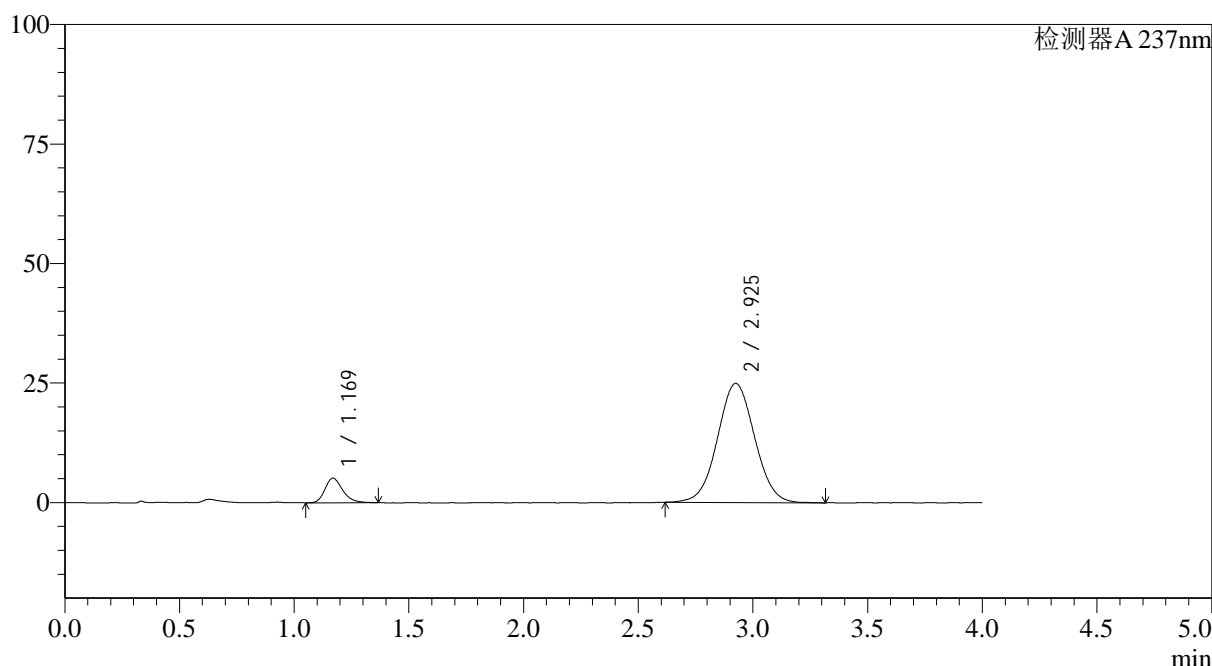
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-60-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:09:28 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27684	8.982	5134	1131	1.260	--
2	2.925	280531	91.018	24901	1563	1.036	8.074
总计		308215	100.000	30036			

图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



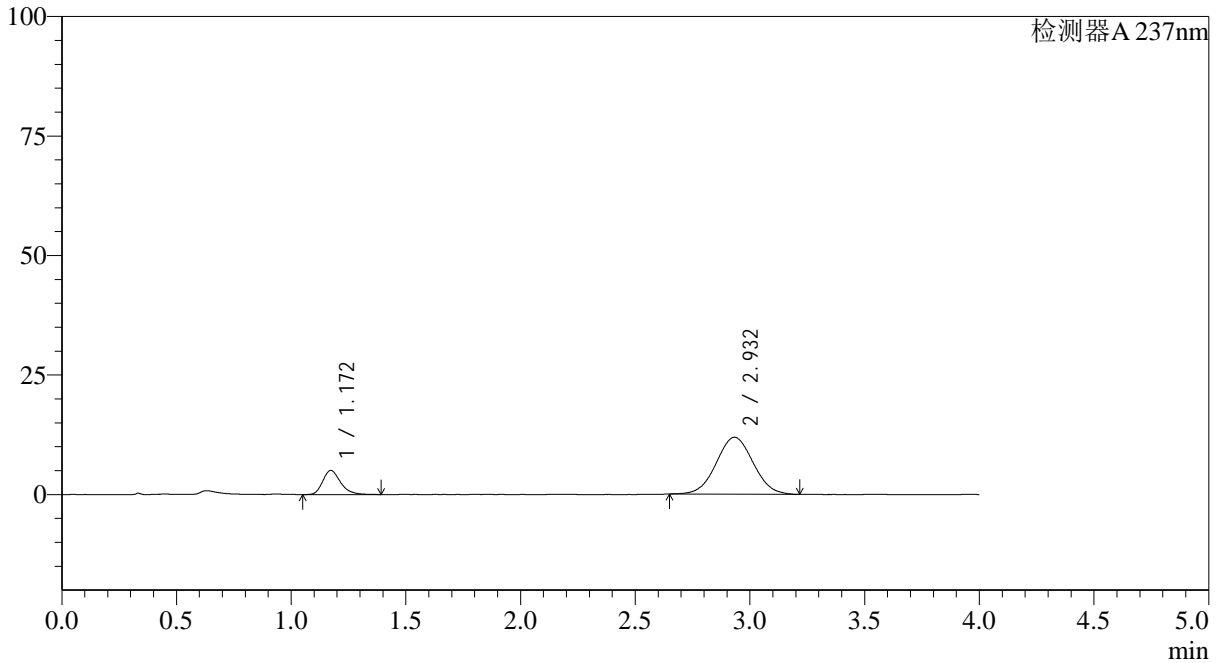
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-61-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:13:50 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27516	17.103	5066	1120	1.256	--
2	2.932	133364	82.897	11919	1590	1.037	8.105
总计		160880	100.000	16985			

图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



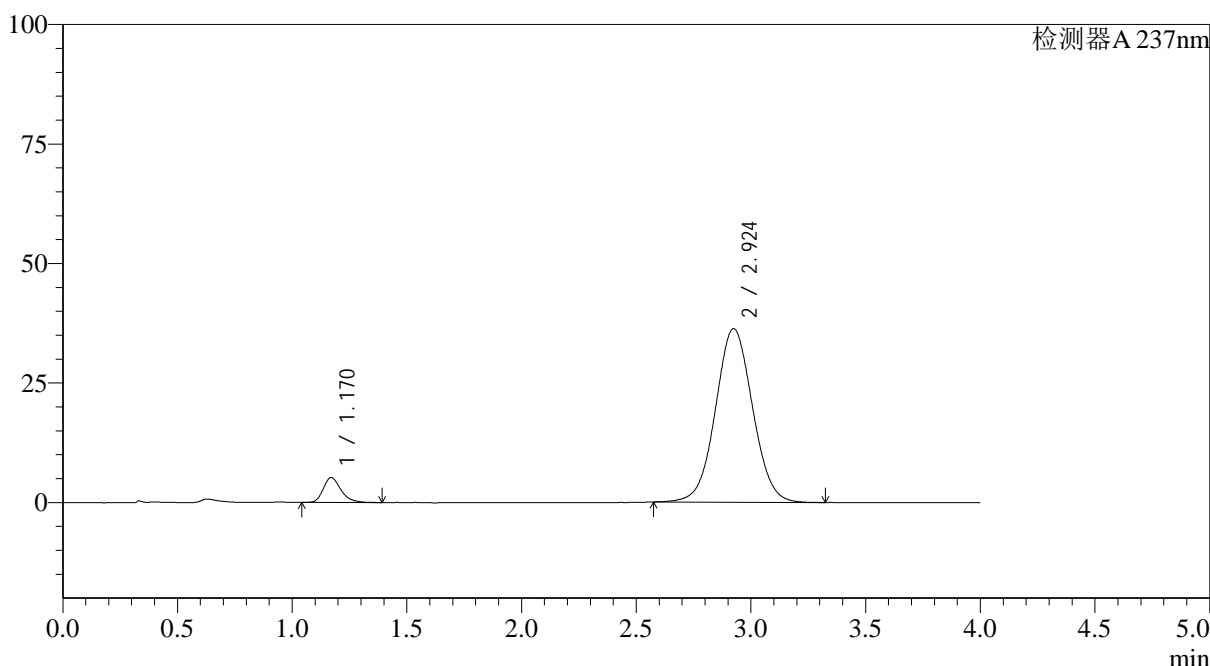
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-62-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:18:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	28056	6.419	5213	1164	1.287	--
2	2.924	408998	93.581	36307	1578	1.035	8.129
总计		437054	100.000	41519			

图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



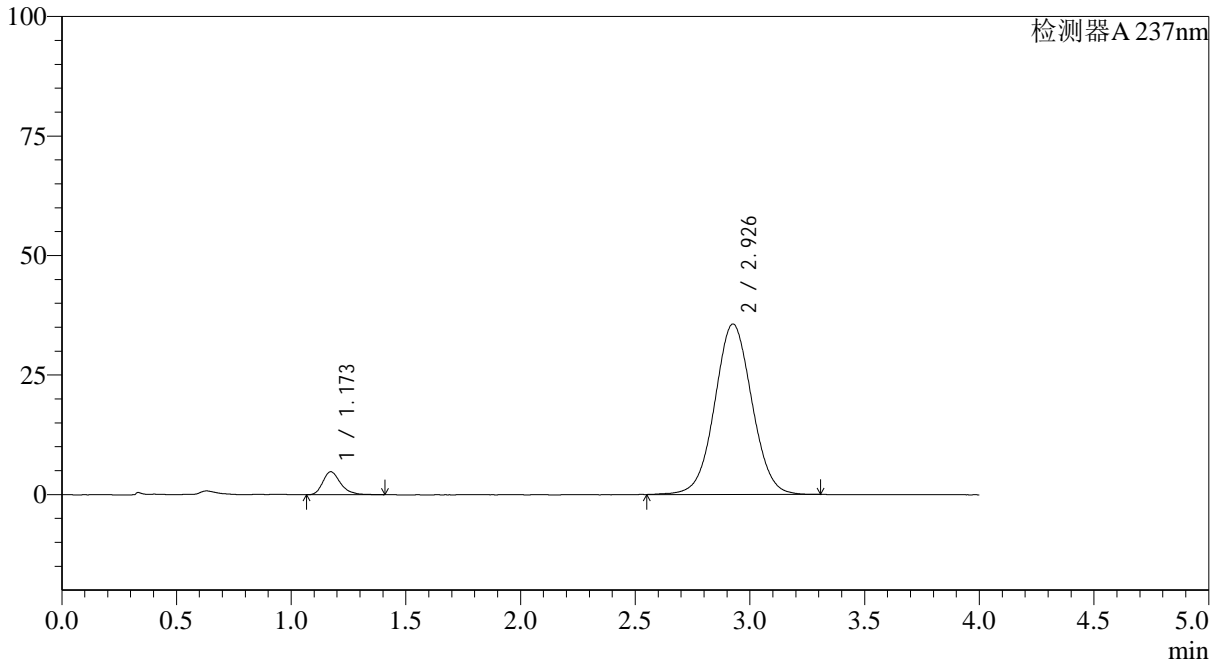
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-63-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:22:37 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26034	6.070	4811	1160	1.279	--
2	2.926	402873	93.930	35621	1571	1.033	8.099
总计		428907	100.000	40432			

图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



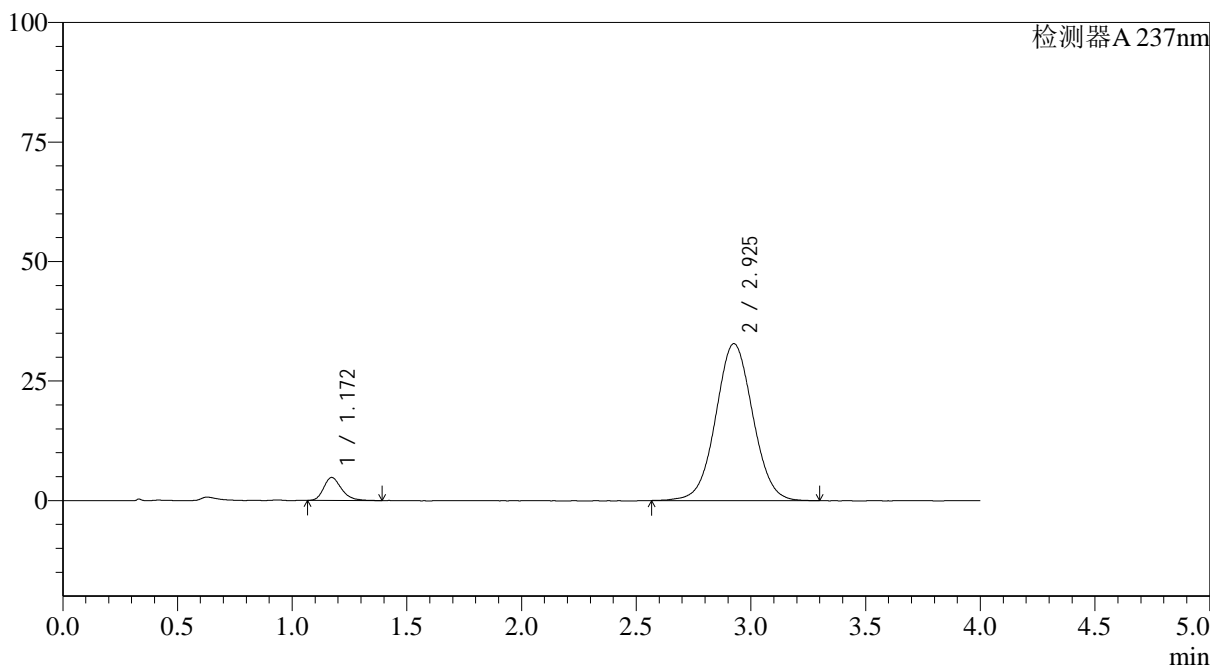
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-64-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:27:00 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26227	6.633	4821	1119	1.291	--
2	2.925	369165	93.367	32795	1585	1.034	8.078
总计		395392	100.000	37616			

图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



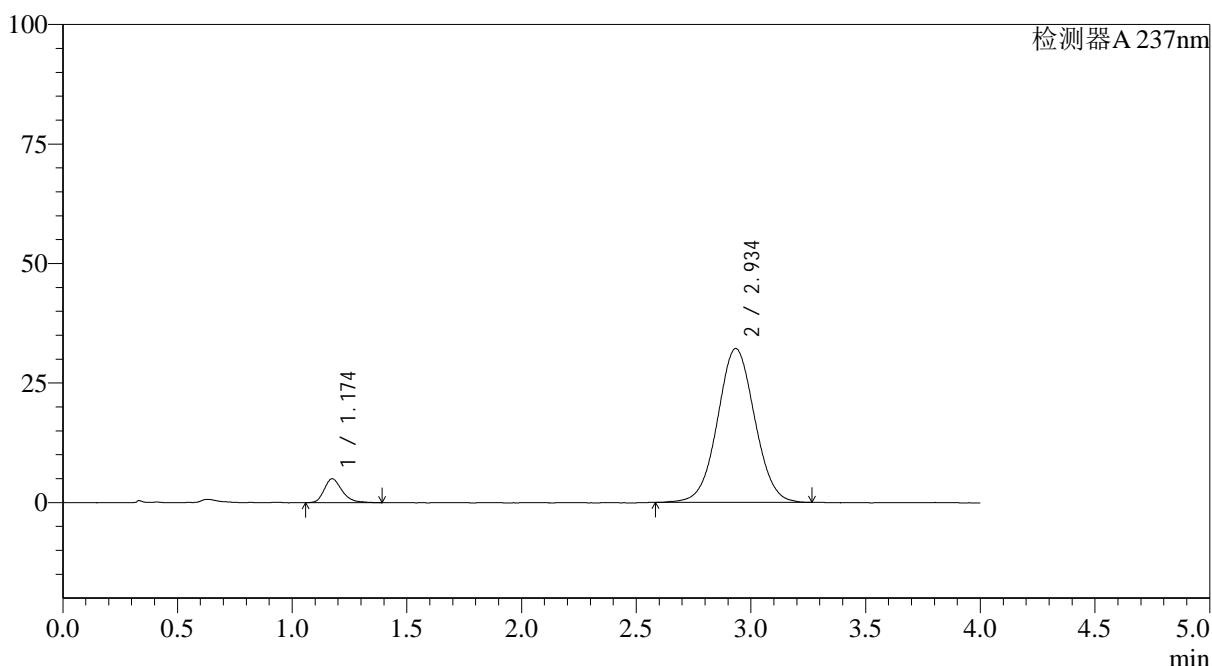
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-65-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:31:25 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27270	6.980	4987	1123	1.326	--
2	2.934	363434	93.020	32158	1576	1.033	8.076
总计		390704	100.000	37145			

图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



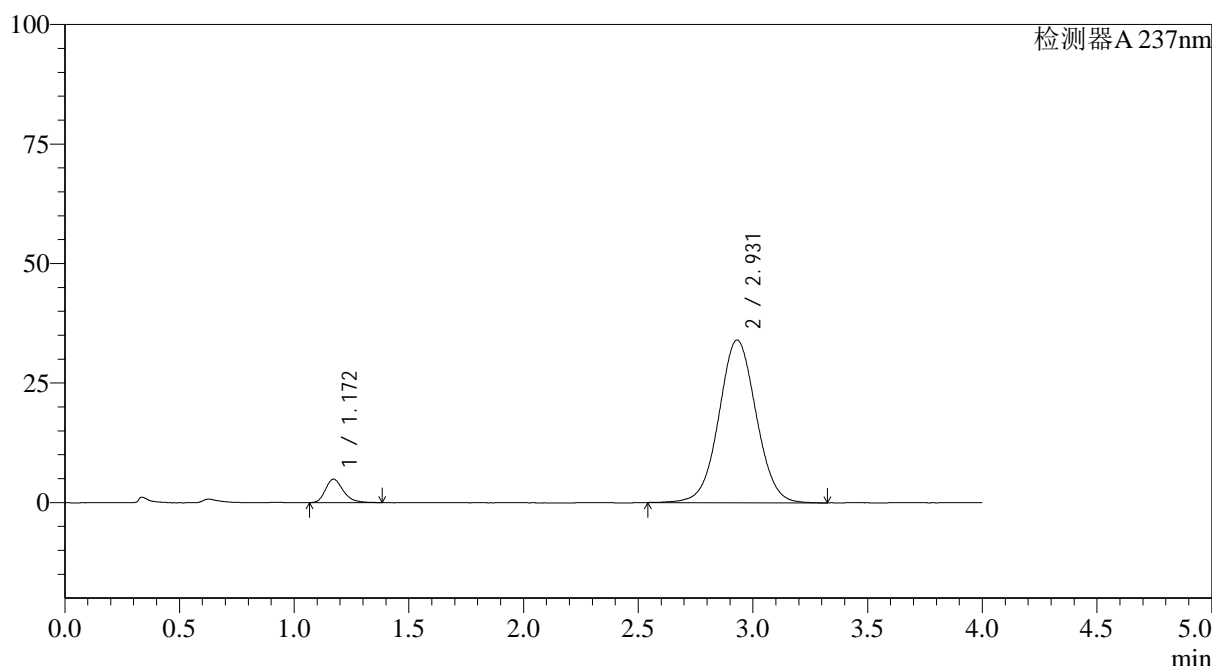
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-66-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:35:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26755	6.503	4933	1132	1.250	--
2	2.931	384661	93.497	34034	1580	1.033	8.103
总计		411417	100.000	38967			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



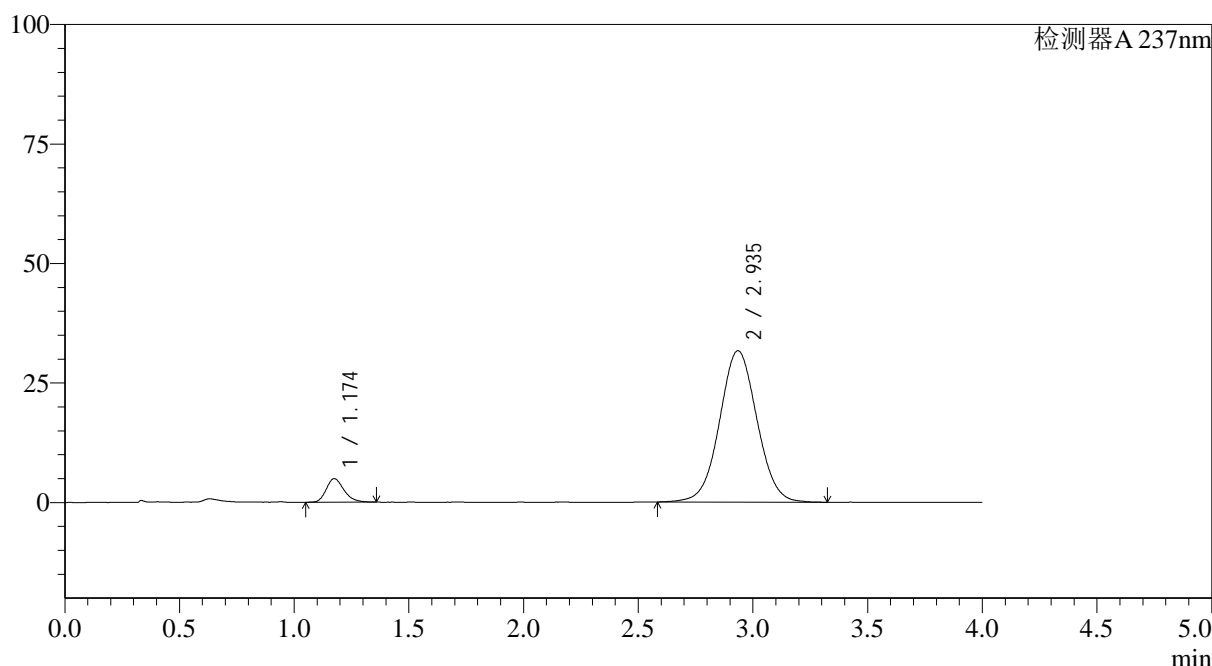
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-67-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:40:11 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26561	6.883	4936	1137	1.247	--
2	2.935	359331	93.117	31645	1572	1.033	8.086
总计		385892	100.000	36581			

图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



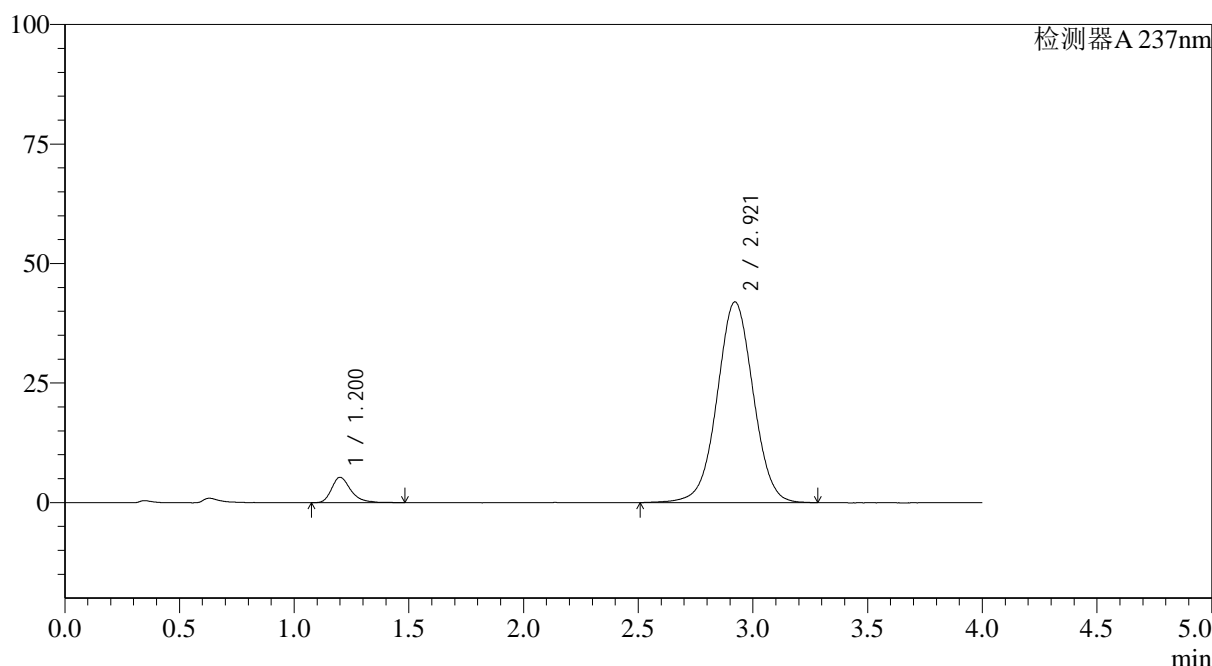
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-68-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:44:34 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	31006	6.308	5292	1059	1.343	--
2	2.921	460554	93.692	42005	1670	1.014	7.945
总计		491561	100.000	47296			

图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



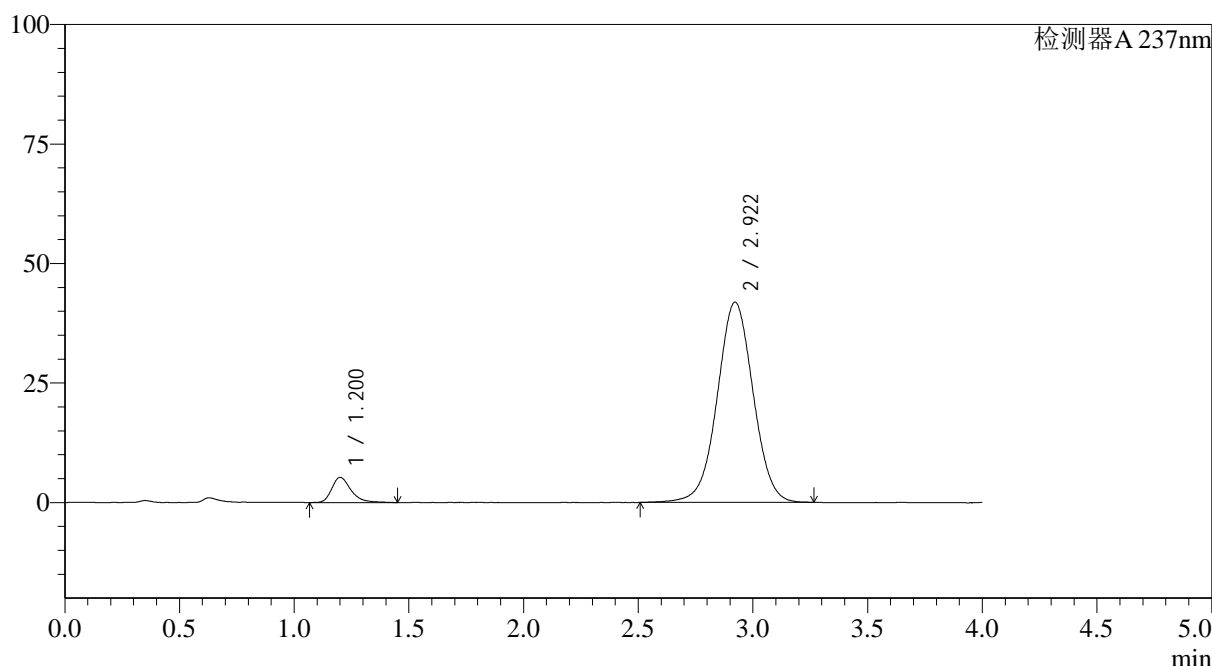
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-69-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:48:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	31044	6.364	5261	1061	1.348	--
2	2.922	456784	93.636	41911	1700	1.010	7.992
总计		487828	100.000	47172			

图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



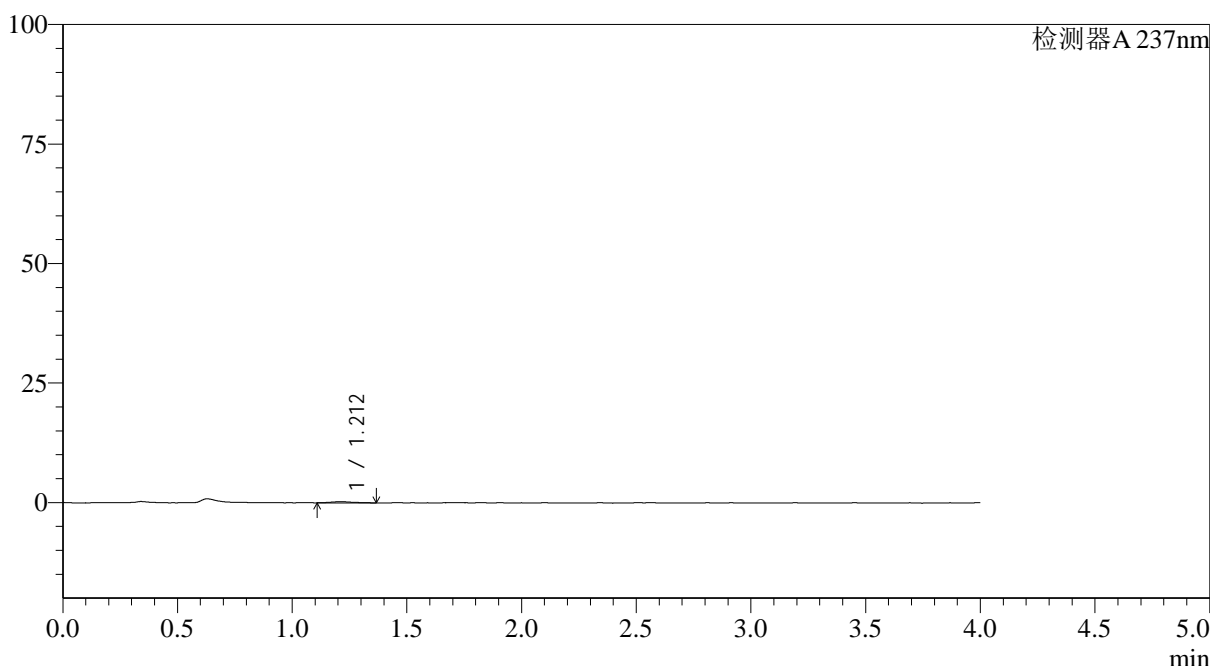
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-70-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:53:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	1566	100.000	247	852	1.282	--
总计		1566	100.000	247			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂



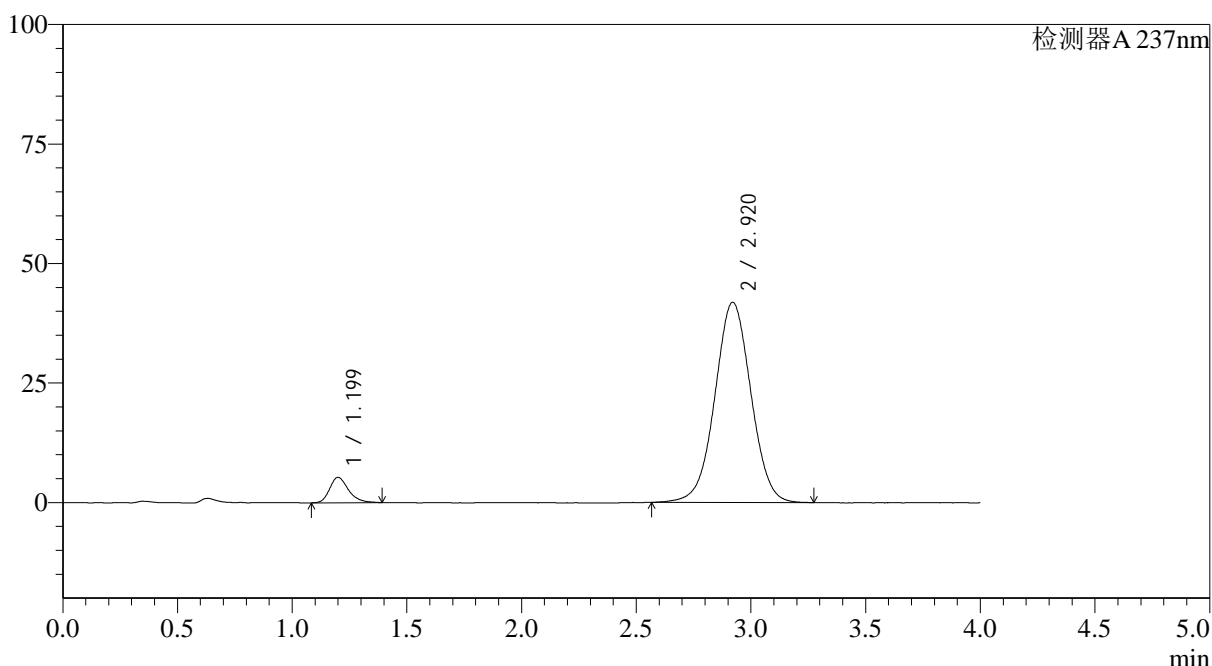
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-71-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:57:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	30543	6.248	5315	1061	1.299	--
2	2.920	458315	93.752	41892	1673	1.013	7.952
总计		488858	100.000	47207			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



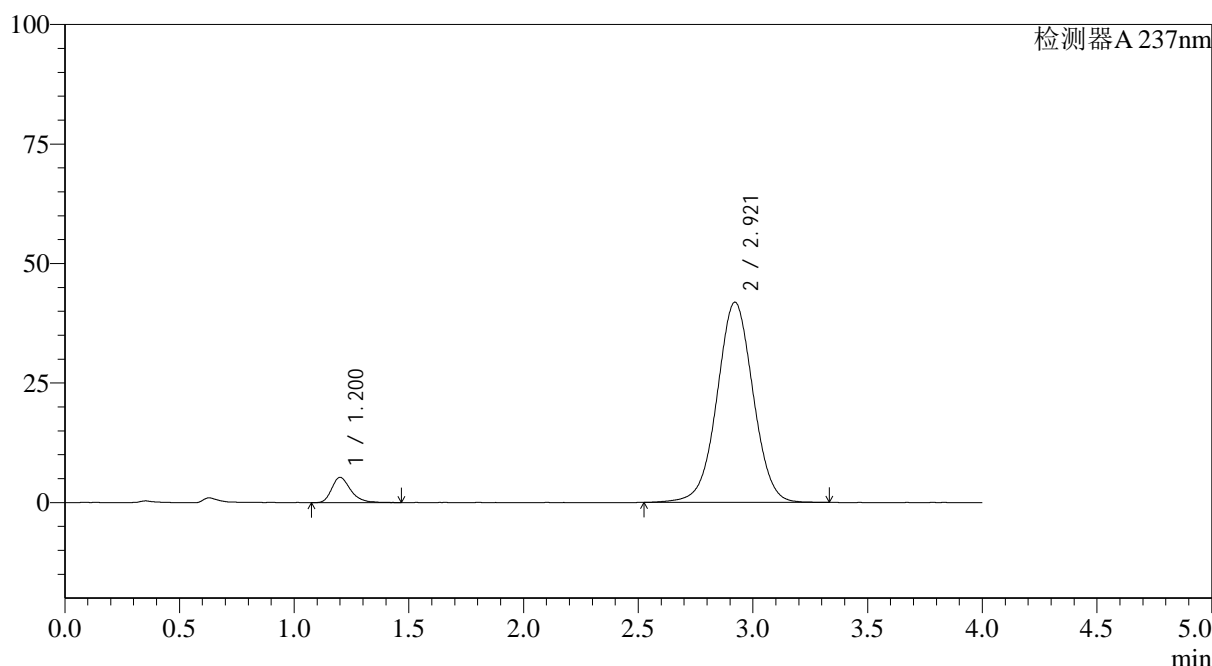
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-72-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:02:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	30755	6.285	5292	1050	1.307	--
2	2.921	458573	93.715	41890	1678	1.009	7.945
总计		489328	100.000	47182			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



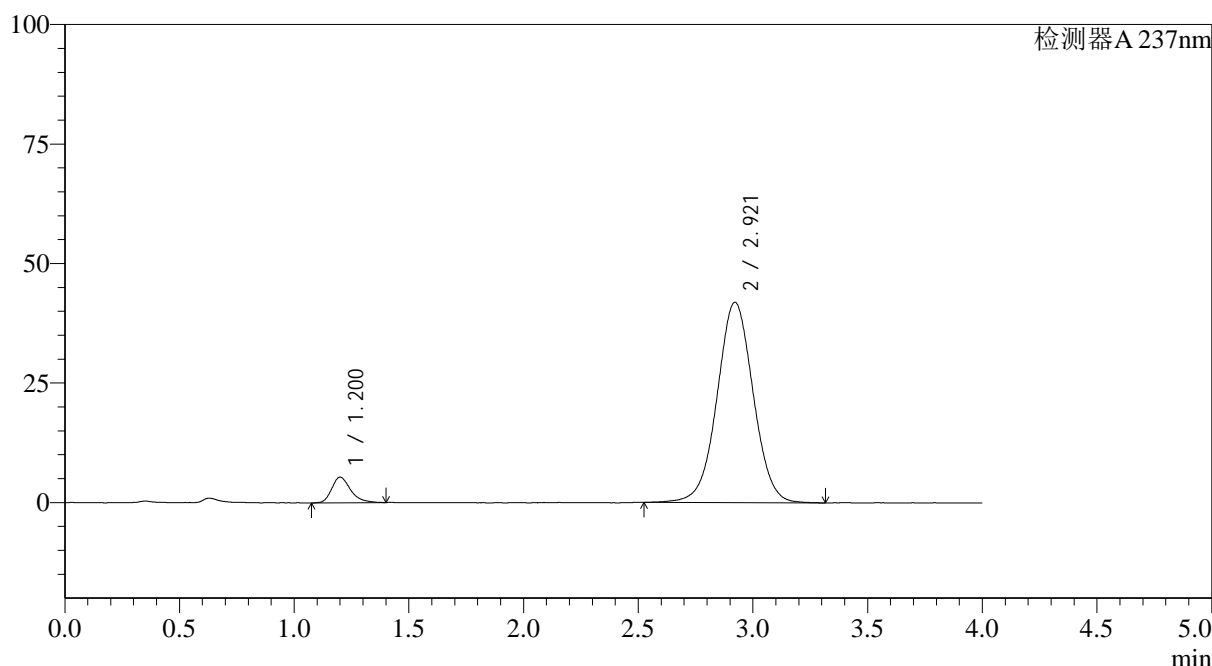
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-73-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:06:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	30761	6.275	5338	1062	1.290	--
2	2.921	459479	93.725	41922	1679	1.017	7.961
总计		490240	100.000	47259			

图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



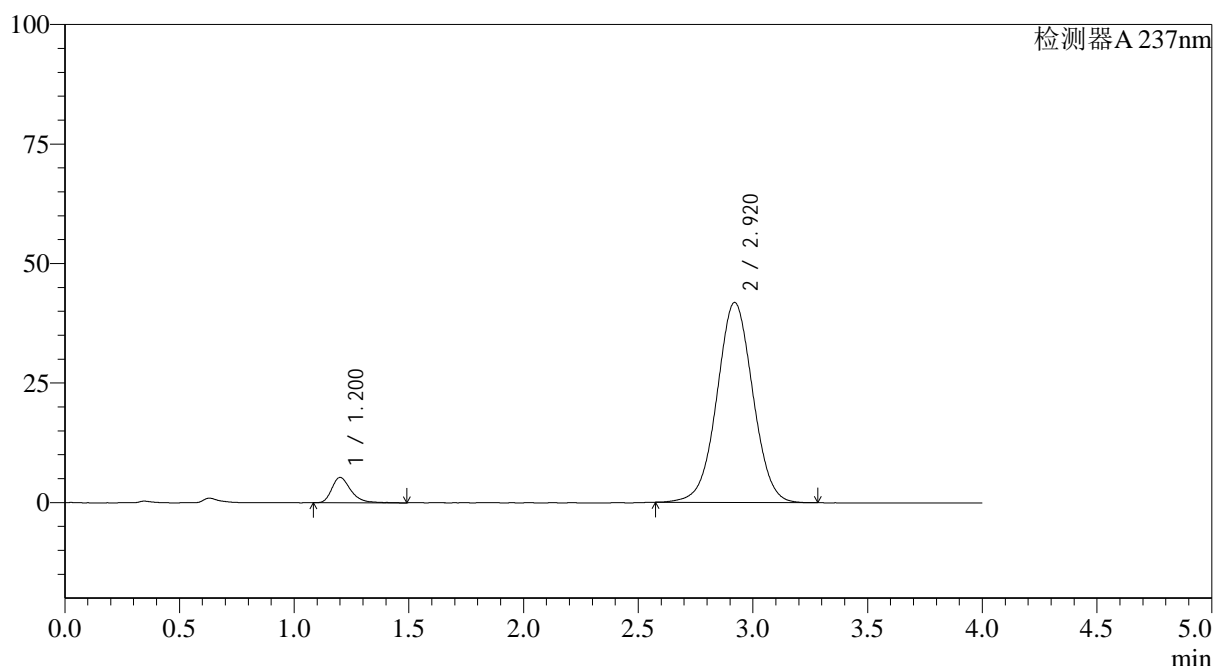
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-74-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:11:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	30782	6.325	5294	1070	1.308	--
2	2.920	455876	93.675	41837	1685	1.016	7.979
总计		486659	100.000	47131			

图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



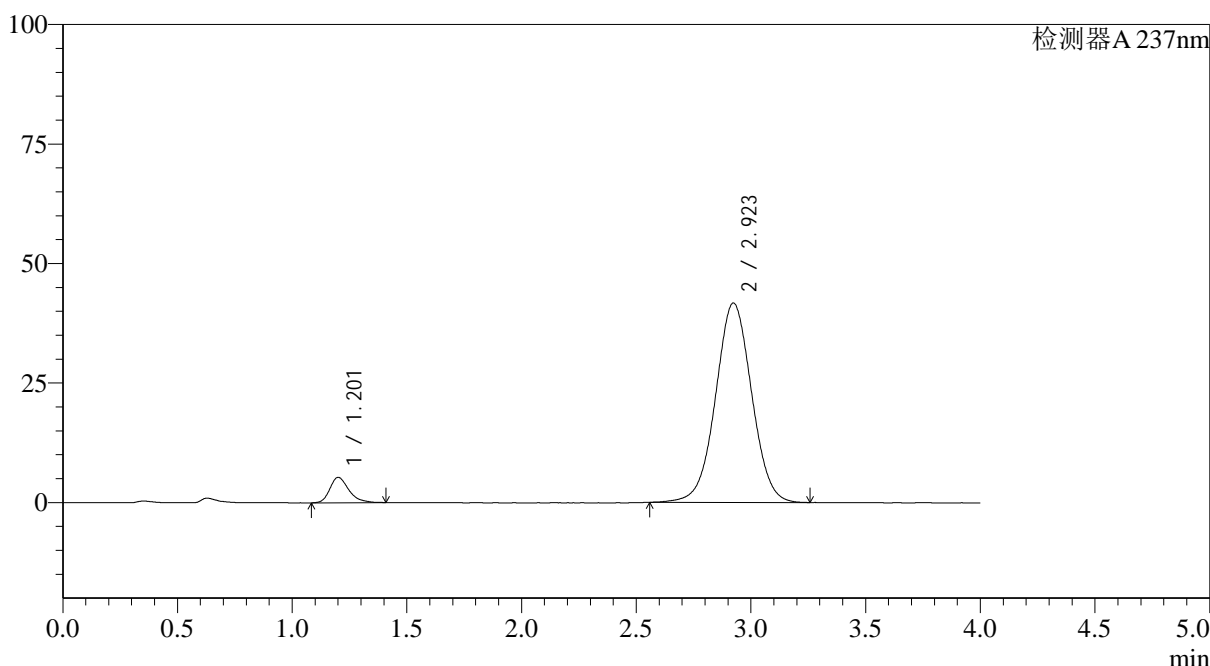
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-75-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:15:29 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	30680	6.286	5299	1058	1.307	--
2	2.923	457360	93.714	41723	1672	1.015	7.947
总计		488039	100.000	47022			

图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



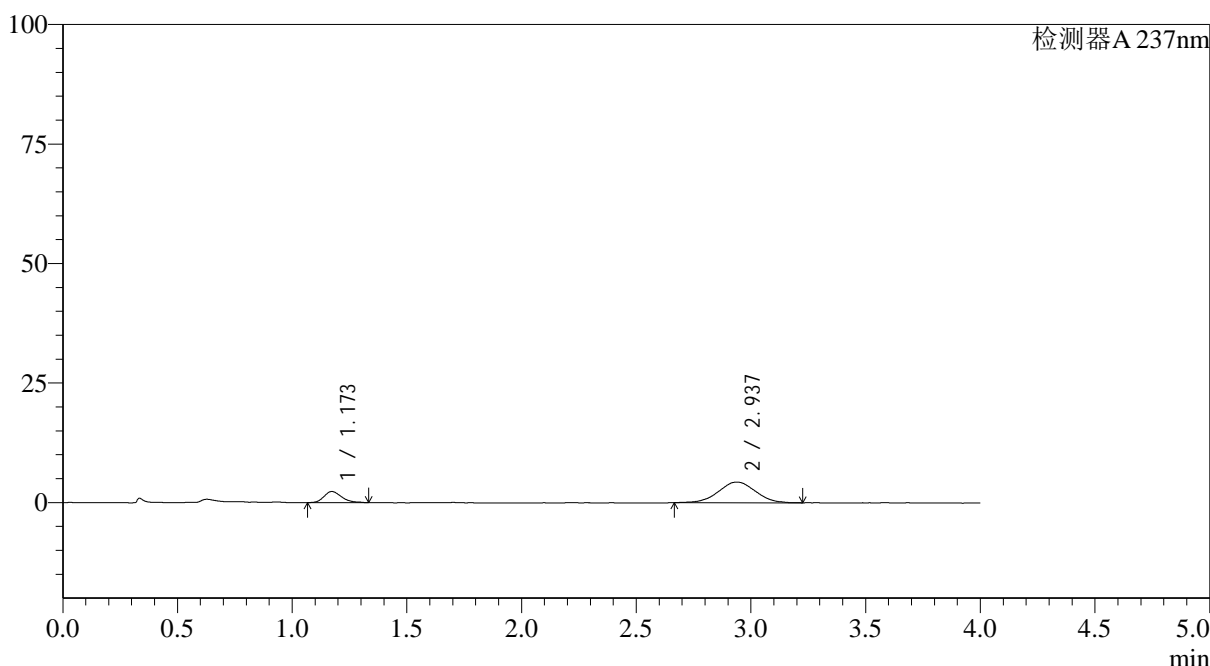
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-76-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:19:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	12560	20.651	2334	1142	1.348	--
2	2.937	48260	79.349	4312	1543	1.031	8.060
总计		60820	100.000	6647			

图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



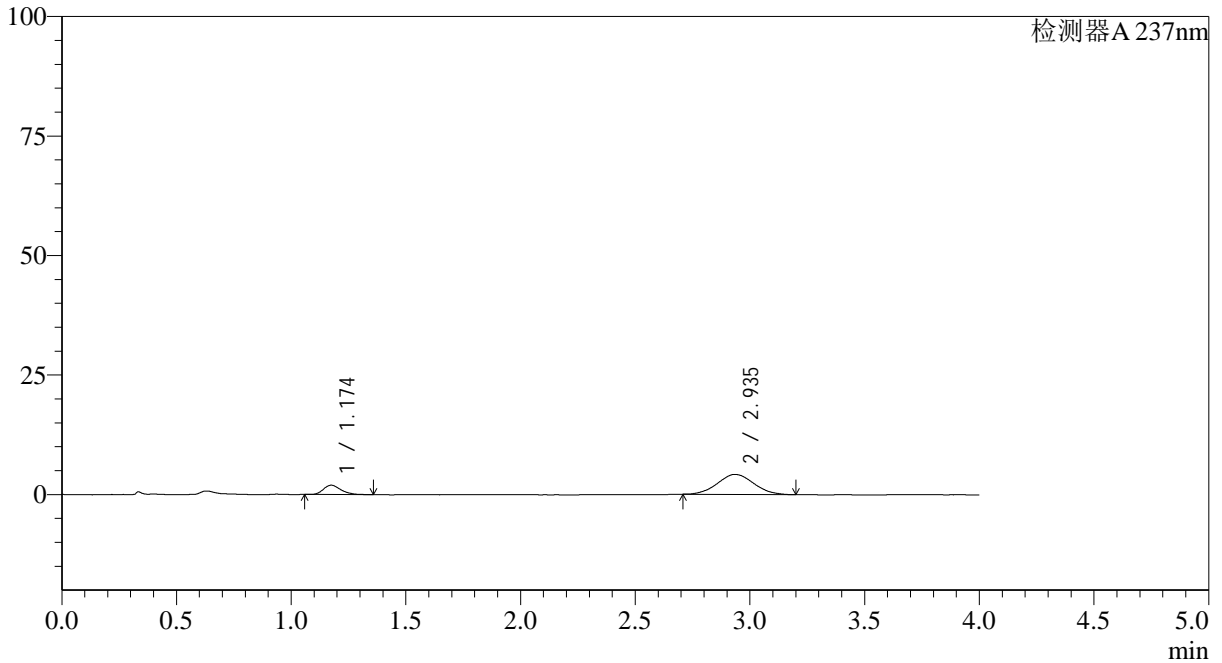
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-77-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:24:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	10546	18.705	1961	1153	1.300	--
2	2.935	45834	81.295	4181	1665	1.049	8.264
总计		56380	100.000	6142			

图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



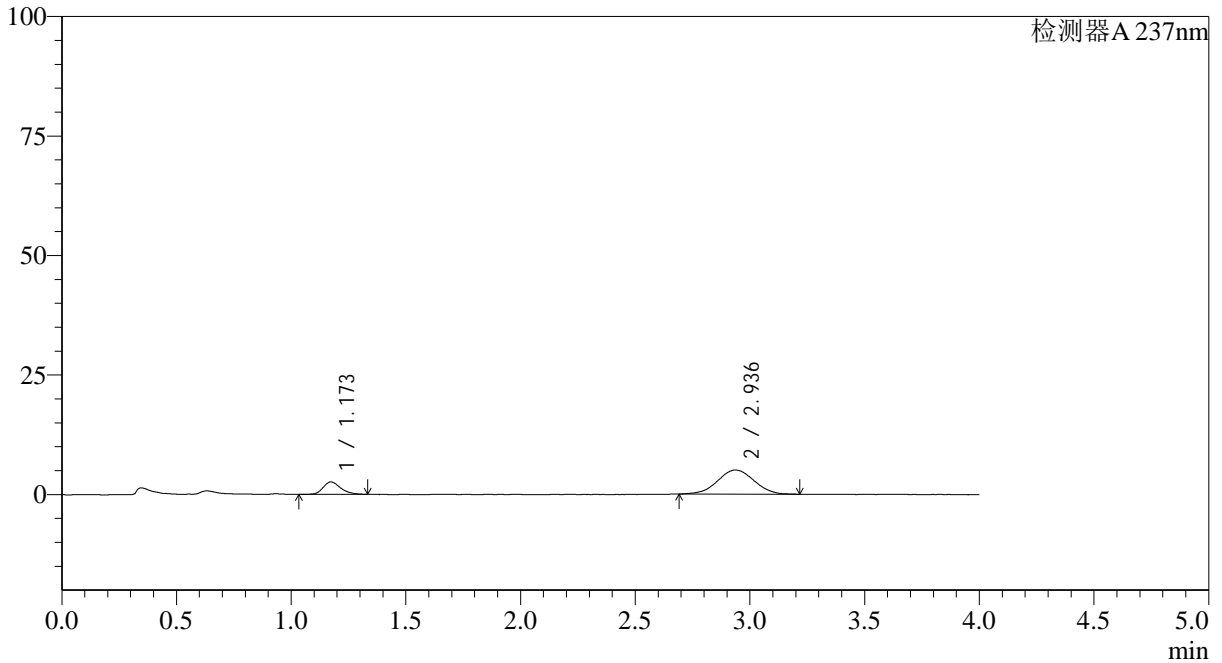
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-78-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:28:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	14035	19.911	2620	1146	1.249	--
2	2.936	56453	80.089	5063	1596	1.024	8.151
总计		70489	100.000	7683			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



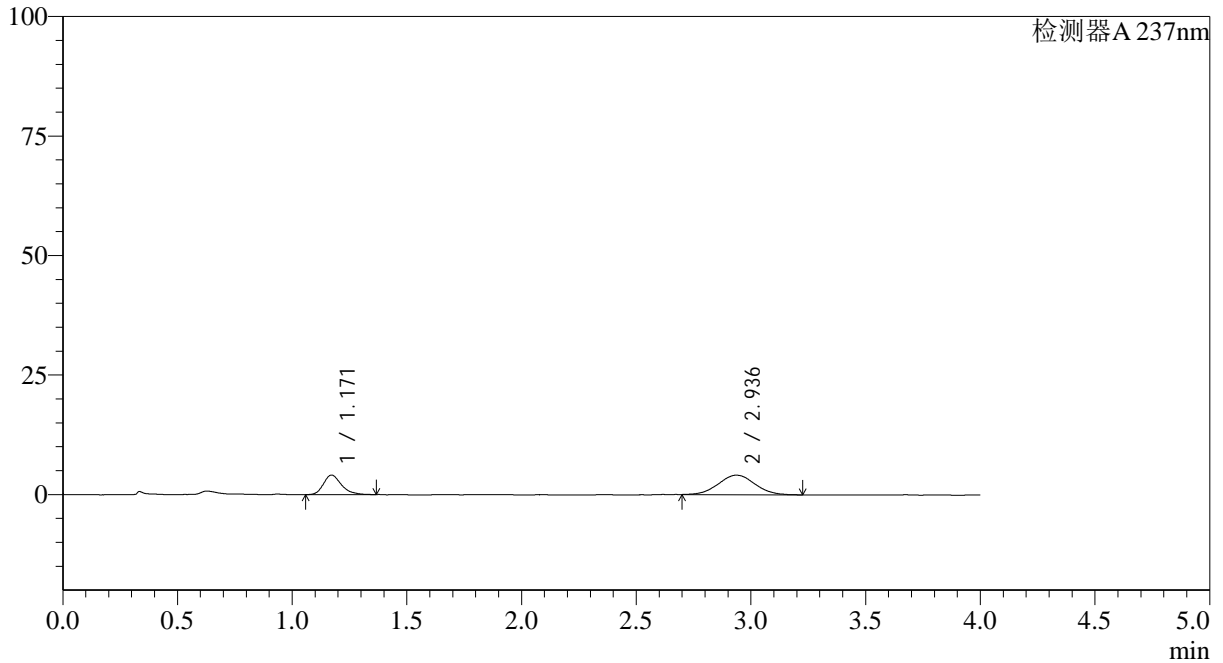
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-79-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:33:05 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	22235	32.748	4091	1114	1.263	--
2	2.936	45662	67.252	4093	1638	1.042	8.199
总计		67897	100.000	8184			

图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



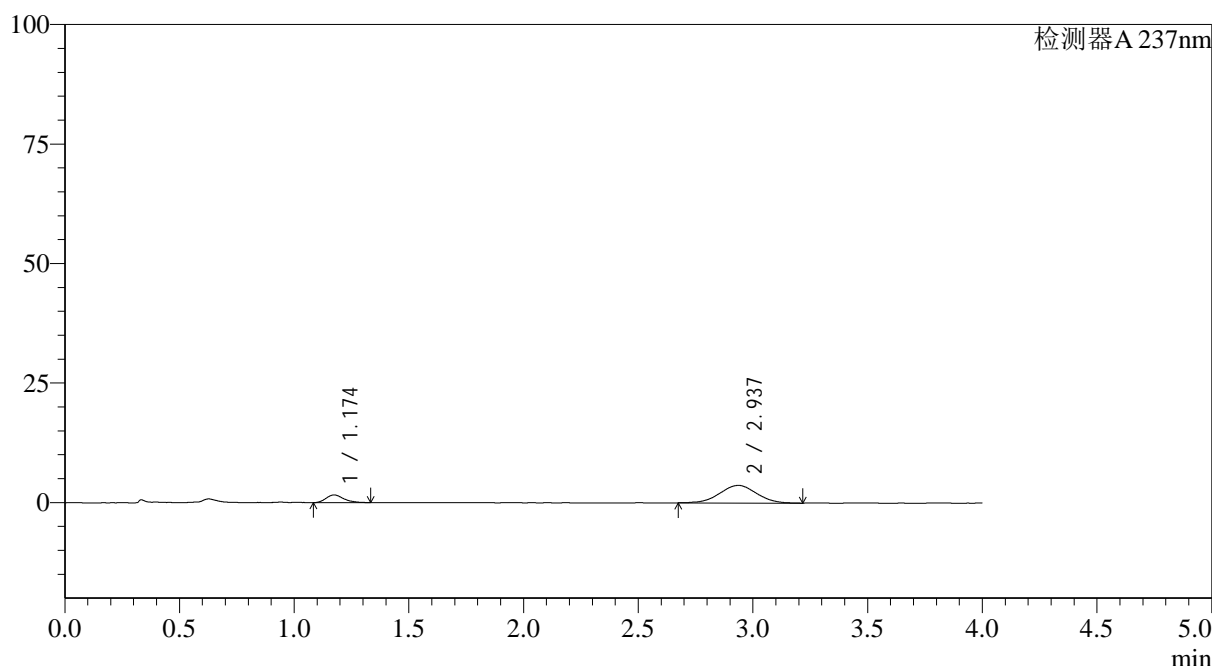
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-80-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:37:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	8853	17.716	1624	1167	1.300	--
2	2.937	41119	82.284	3682	1562	1.001	8.111
总计		49972	100.000	5306			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



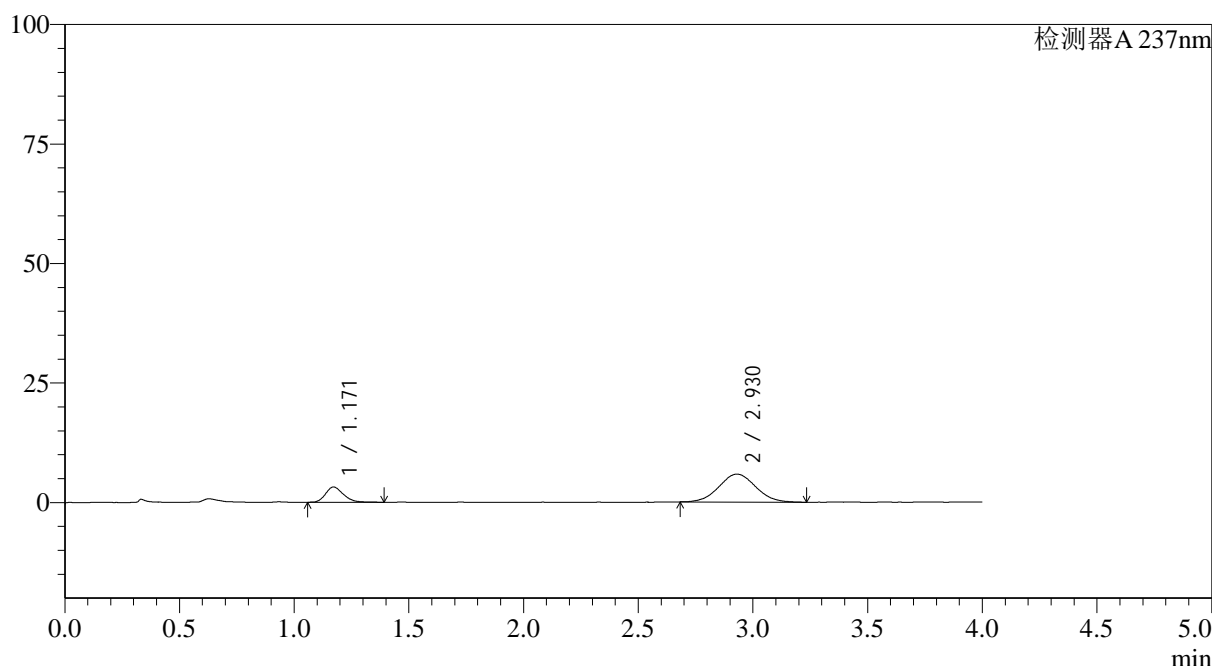
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-81-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:41:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17495	21.148	3203	1096	1.263	--
2	2.930	65232	78.852	5837	1605	1.045	8.103
总计		82727	100.000	9040			

图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



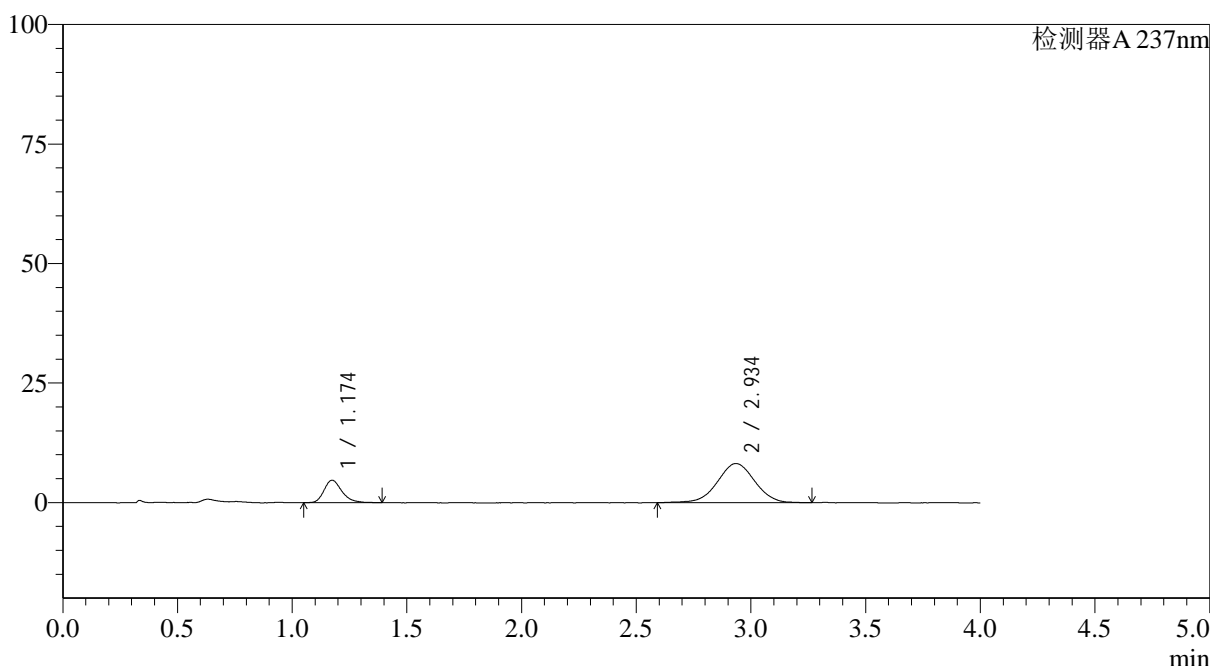
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-82-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:46:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25748	21.704	4708	1130	1.277	--
2	2.934	92886	78.296	8184	1544	1.004	8.032
总计		118634	100.000	12891			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



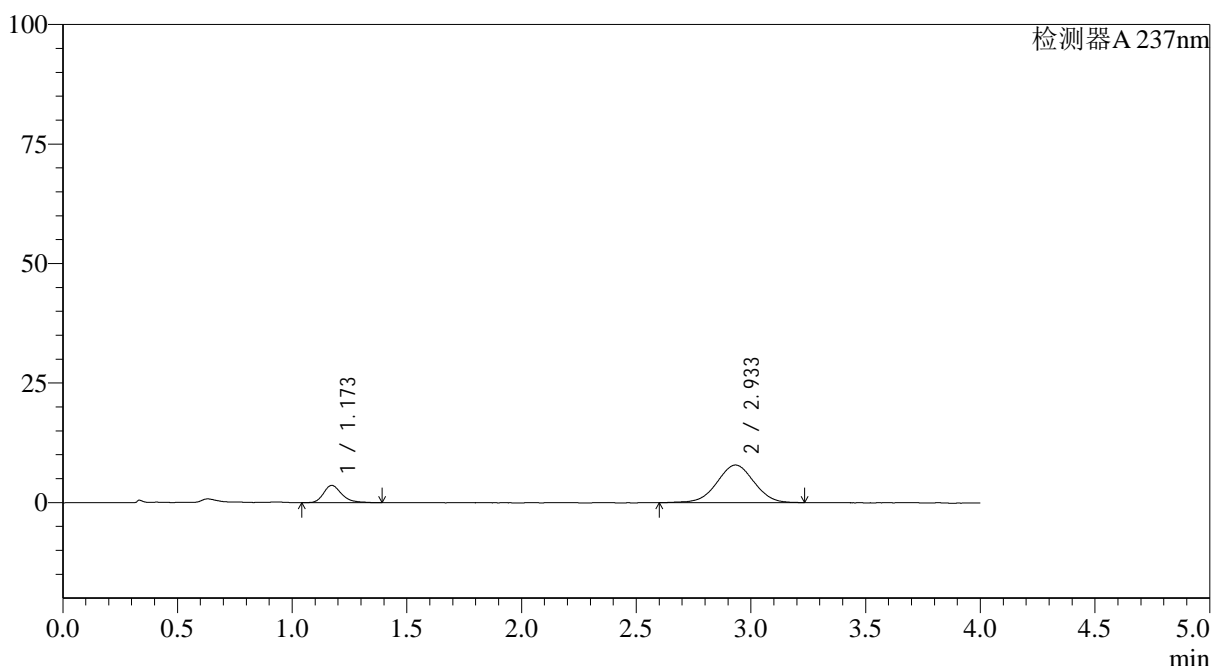
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-83-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:50:40 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	19817	18.285	3605	1138	1.271	--
2	2.933	88562	81.715	7864	1580	0.995	8.108
总计		108379	100.000	11469			

图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



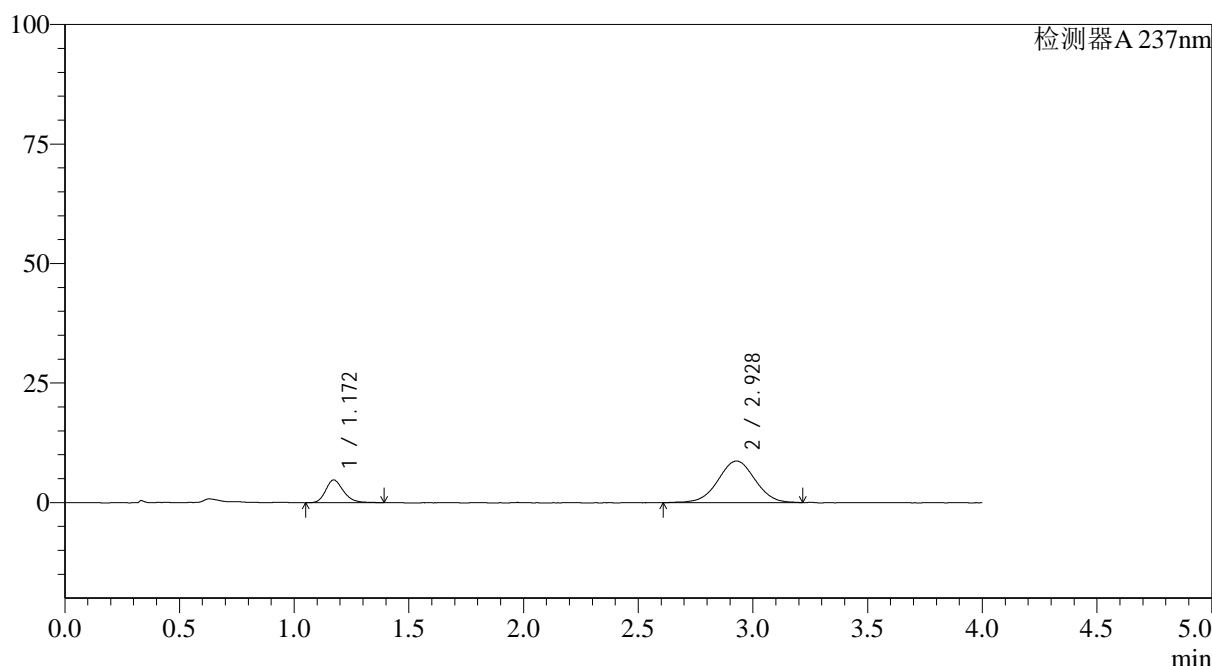
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-84-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:55:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26058	20.958	4789	1130	1.233	--
2	2.928	98274	79.042	8710	1584	1.002	8.096
总计		124331	100.000	13499			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



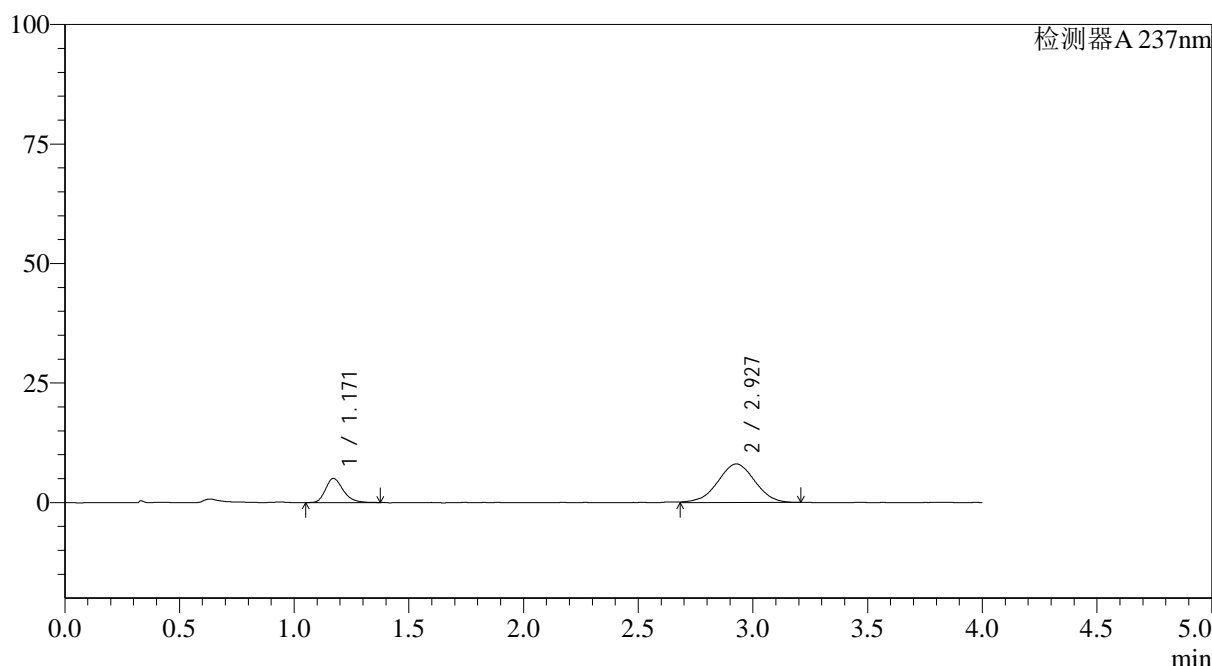
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-85-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:59:28 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27165	23.026	5053	1130	1.258	--
2	2.927	90810	76.974	8064	1551	0.985	8.044
总计		117974	100.000	13117			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



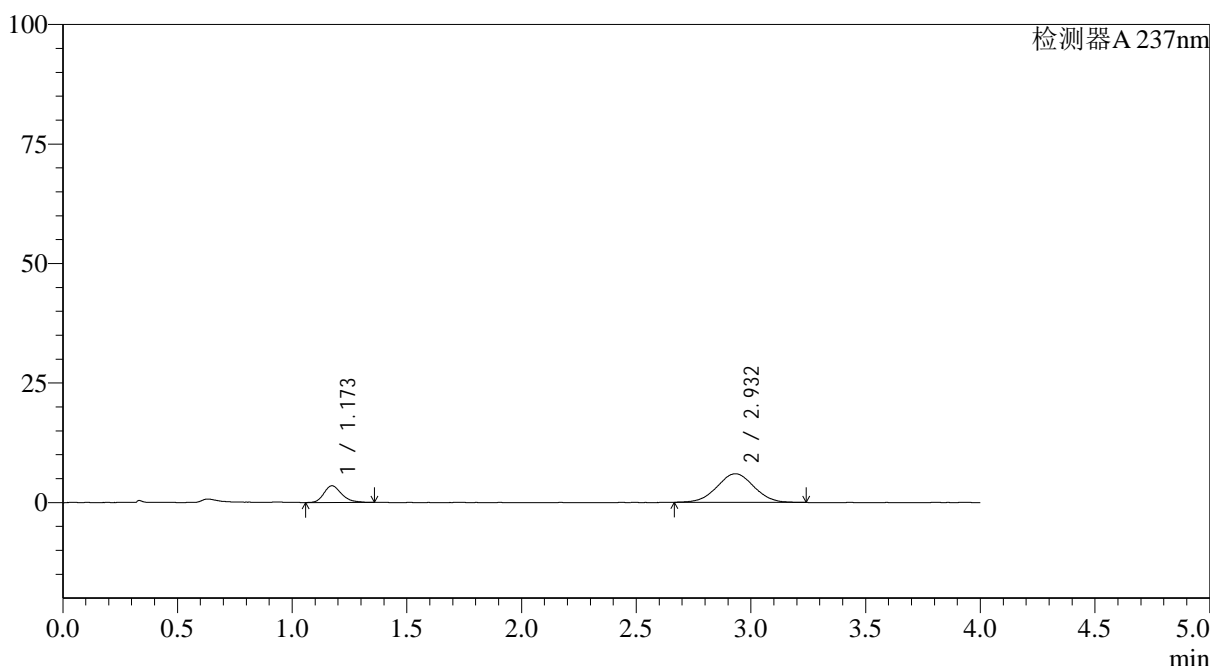
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-86-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:03:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	18833	21.942	3493	1149	1.245	--
2	2.932	66996	78.058	5978	1581	1.005	8.116
总计		85829	100.000	9471			

图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



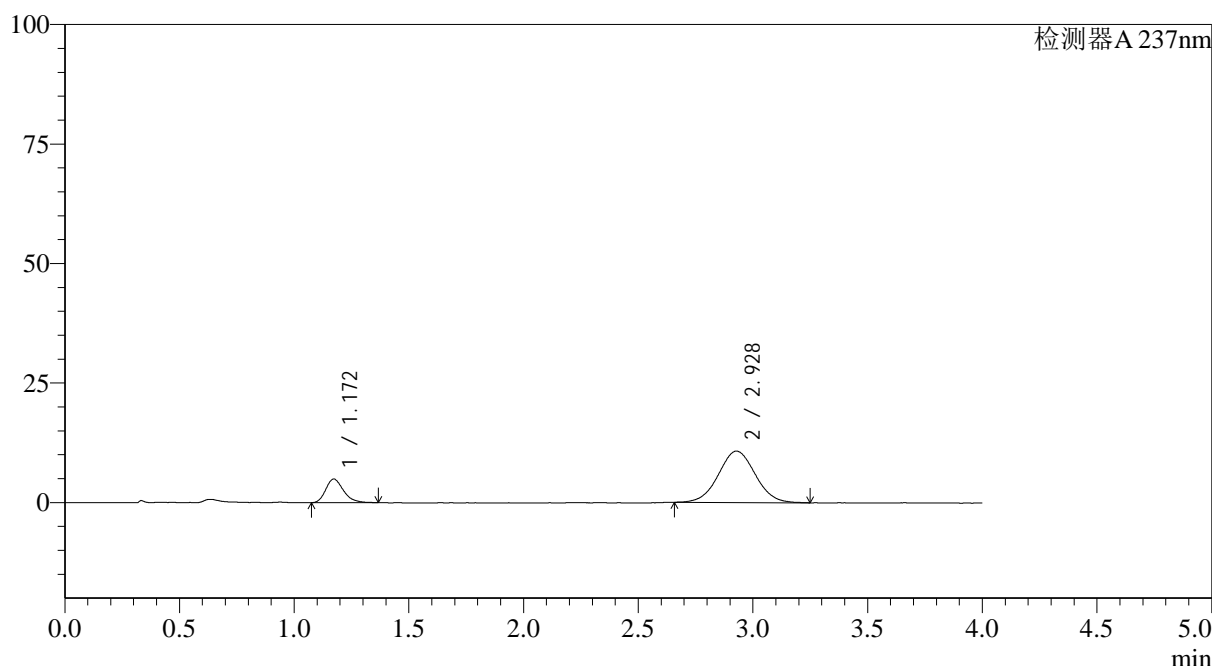
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-87-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:08:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26724	18.166	4969	1118	1.252	--
2	2.928	120383	81.834	10767	1582	1.032	8.078
总计		147108	100.000	15736			

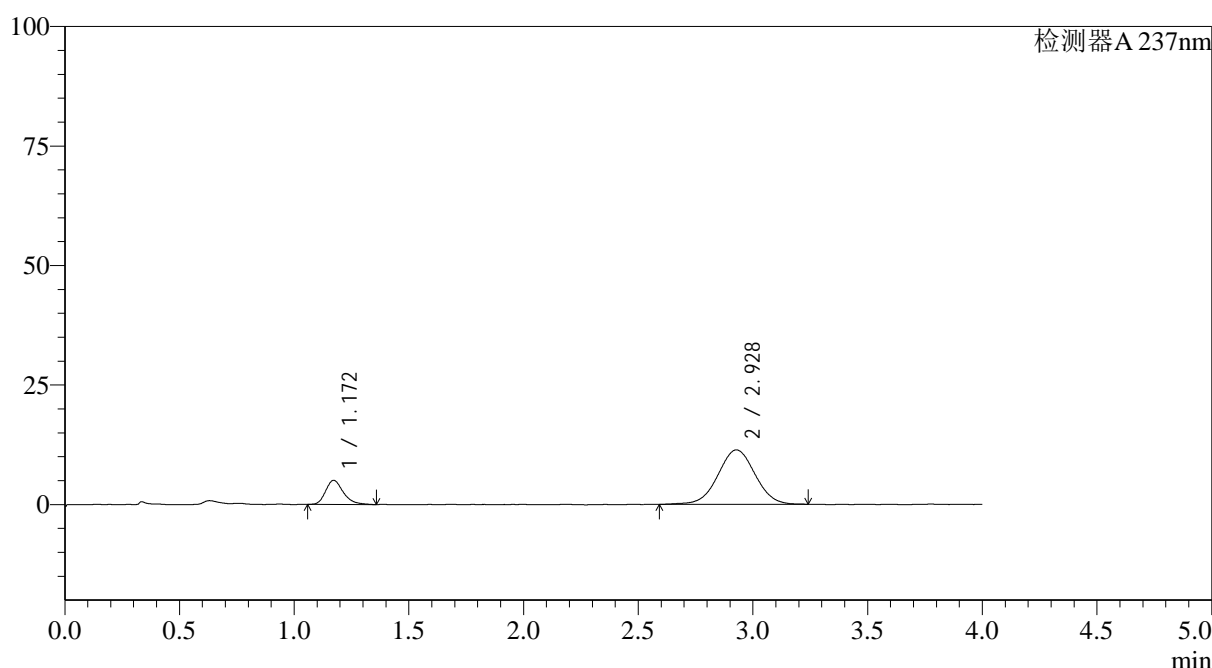
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-88-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:12:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:38:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27257	17.491	5062	1143	1.285	--
2	2.928	128583	82.509	11384	1567	1.012	8.084
总计		155841	100.000	16446			

图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



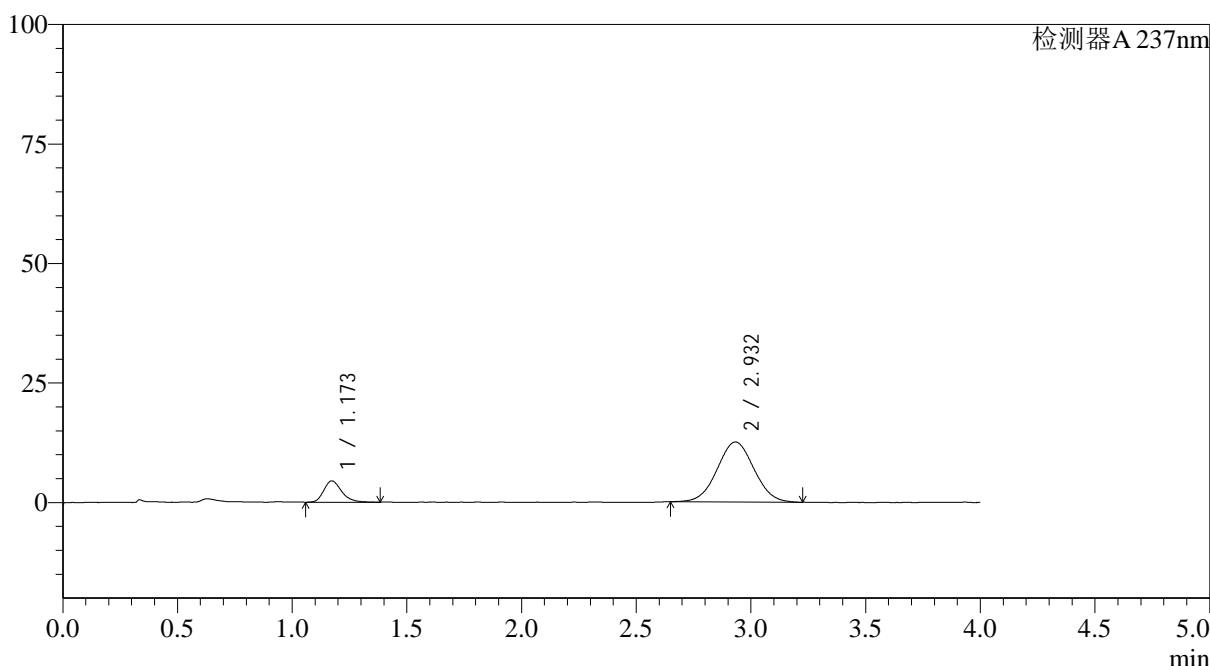
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-89-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:17:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	24165	14.740	4464	1129	1.260	--
2	2.932	139778	85.260	12530	1576	1.026	8.090
总计		163943	100.000	16994			

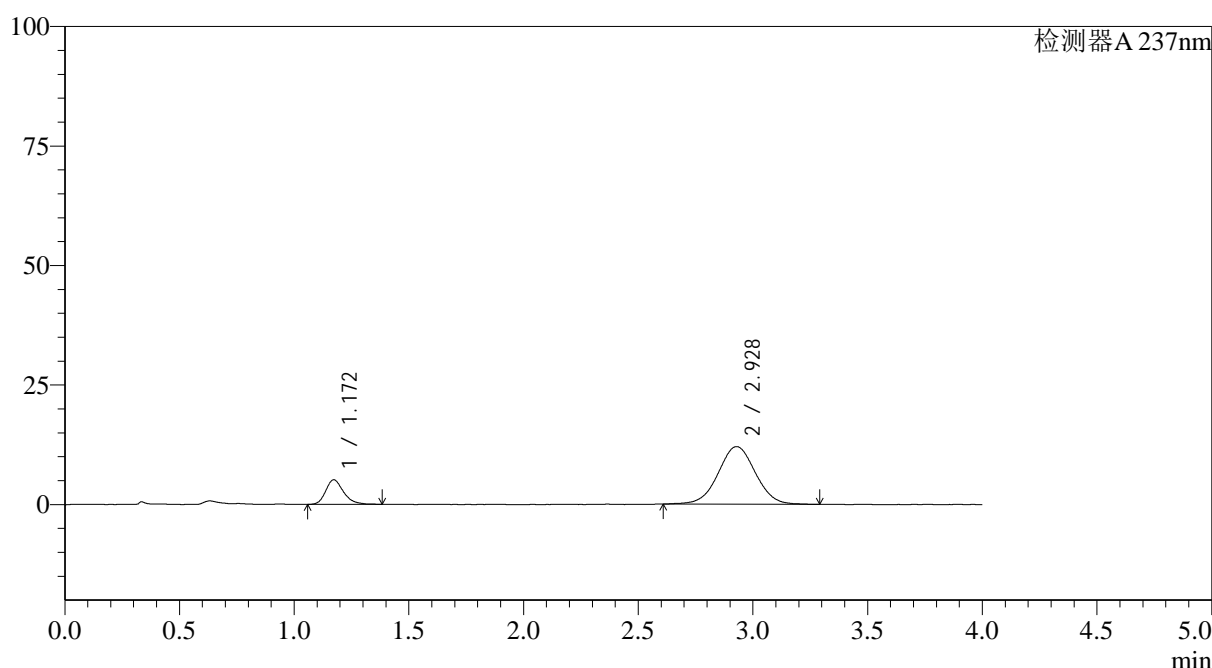
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-90-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:21:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:38:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	28187	17.088	5163	1131	1.273	--
2	2.928	136764	82.912	12060	1576	1.020	8.085
总计		164951	100.000	17223			

图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



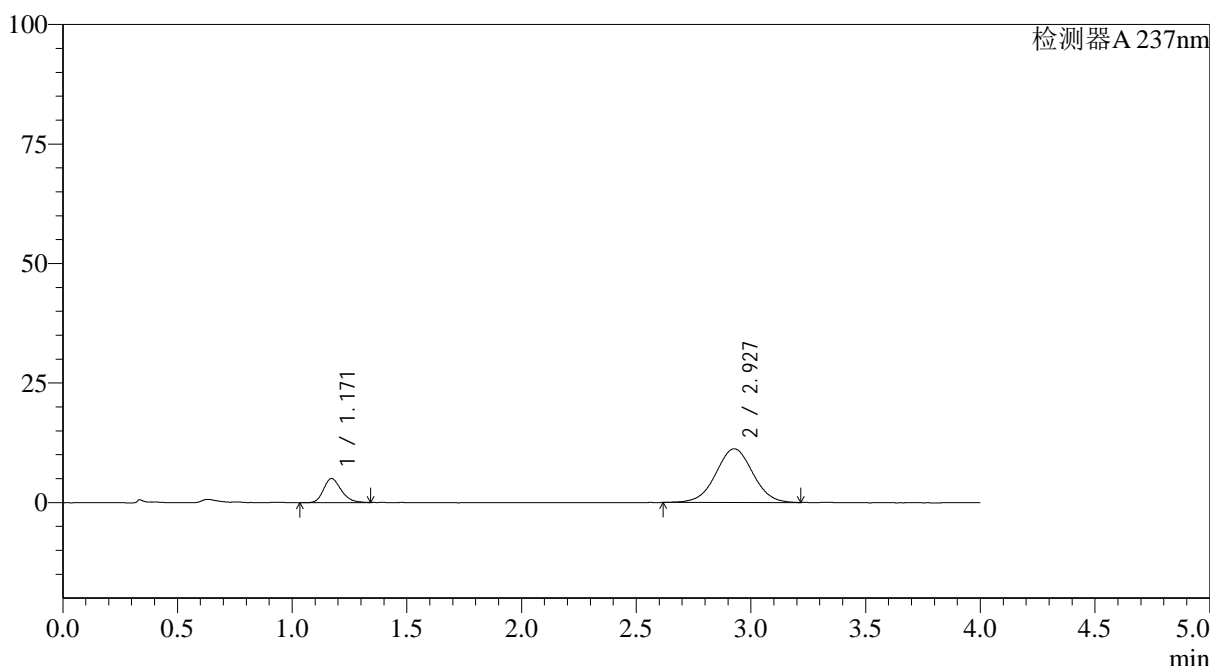
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-91-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:25:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27170	17.746	5061	1116	1.221	--
2	2.927	125938	82.254	11222	1598	1.009	8.105
总计		153108	100.000	16283			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



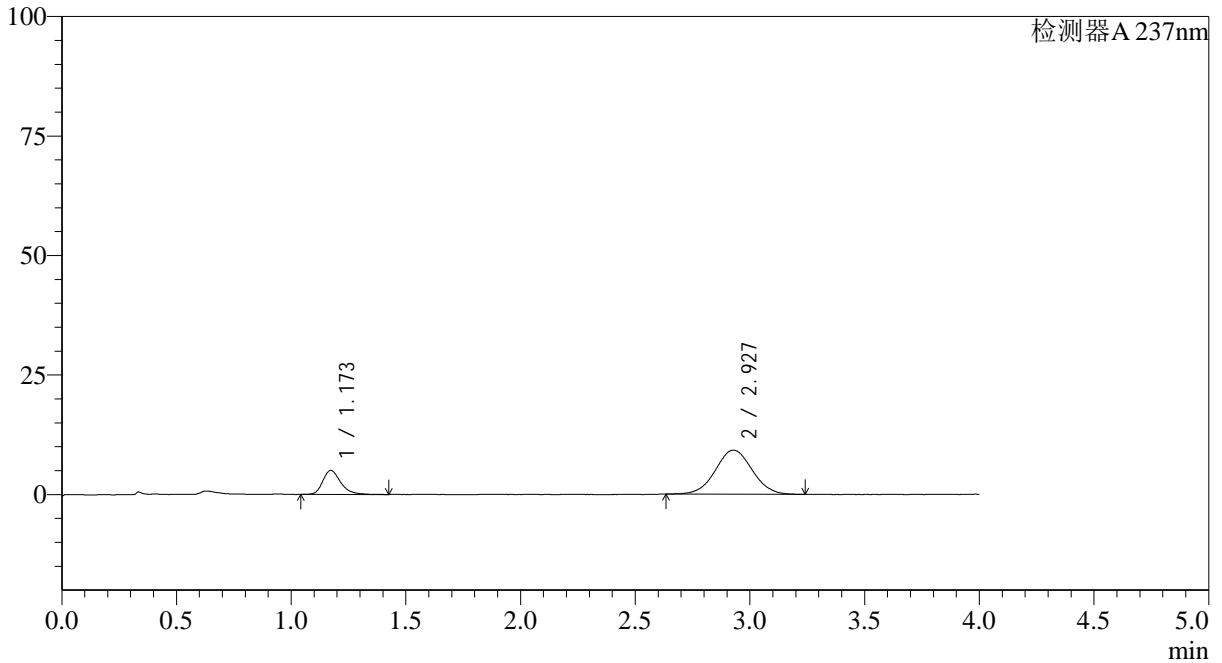
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-92-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:30:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27601	21.070	5030	1129	1.289	--
2	2.927	103397	78.930	9222	1584	1.024	8.091
总计		130997	100.000	14252			

图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



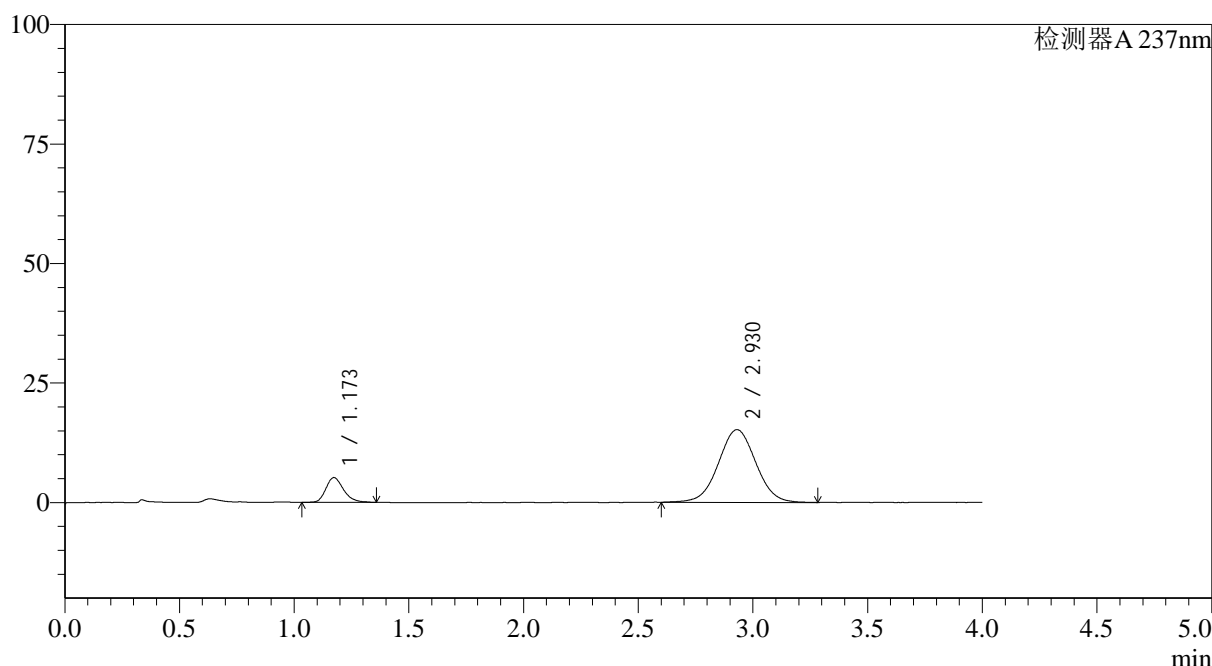
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-93-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:34:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27812	13.875	5189	1147	1.247	--
2	2.930	172632	86.125	15212	1574	1.022	8.100
总计		200443	100.000	20400			

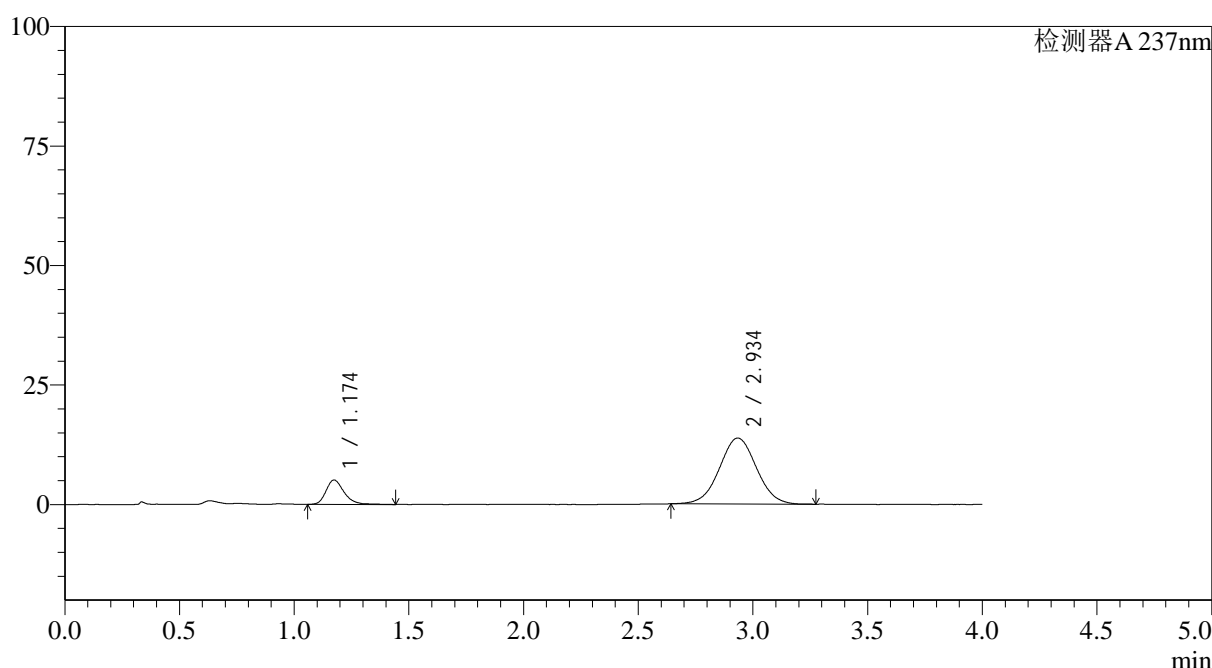
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-94-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:39:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:38:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

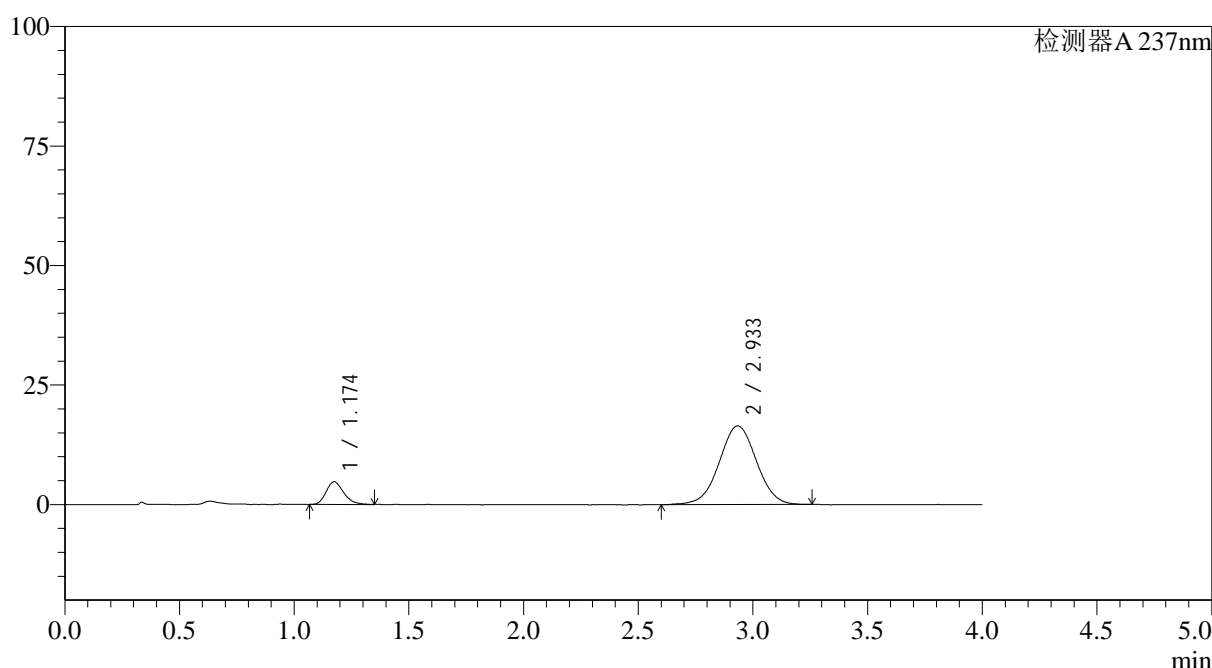
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28171	15.353	5118	1125	1.259	--
2	2.934	155317	84.647	13791	1591	1.029	8.108
总计		183488	100.000	18909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-95-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:43:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:38:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25444	12.038	4752	1129	1.232	--
2	2.933	185929	87.962	16433	1573	1.012	8.080
总计		211373	100.000	21185			



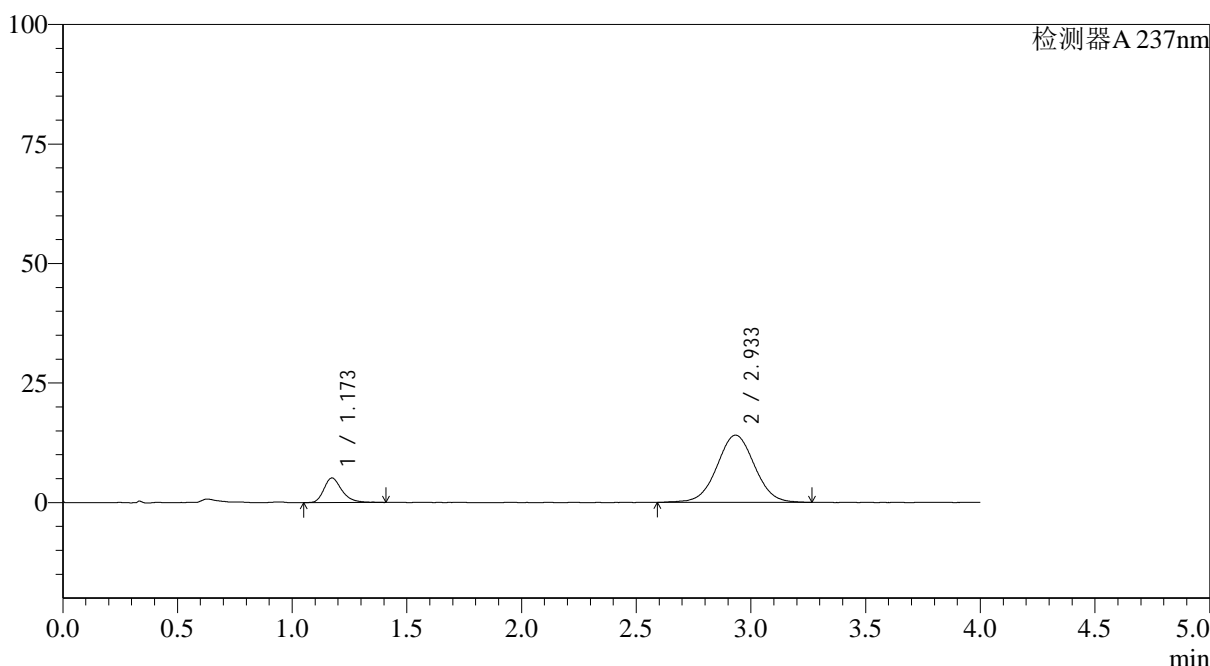
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-96-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:47:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	28351	15.076	5172	1133	1.294	--
2	2.933	159702	84.924	14040	1559	1.021	8.063
总计		188053	100.000	19213			

图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



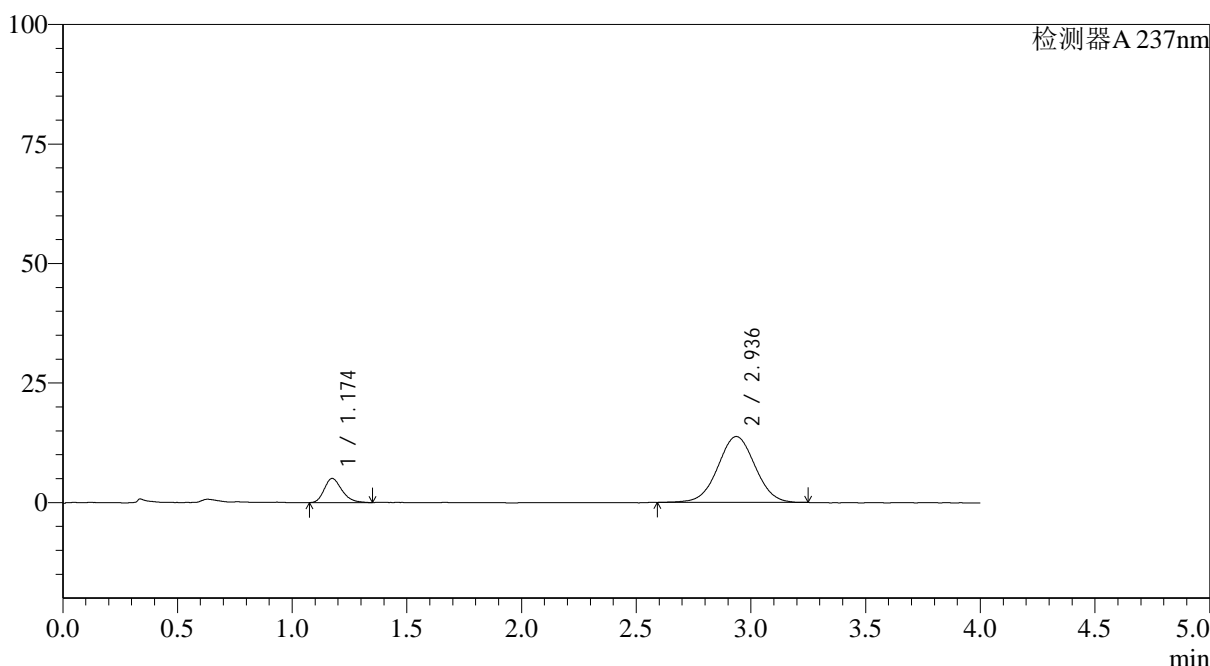
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-97-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:52:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27096	14.793	5053	1140	1.241	--
2	2.936	156076	85.207	13792	1573	1.015	8.097
总计		183173	100.000	18845			

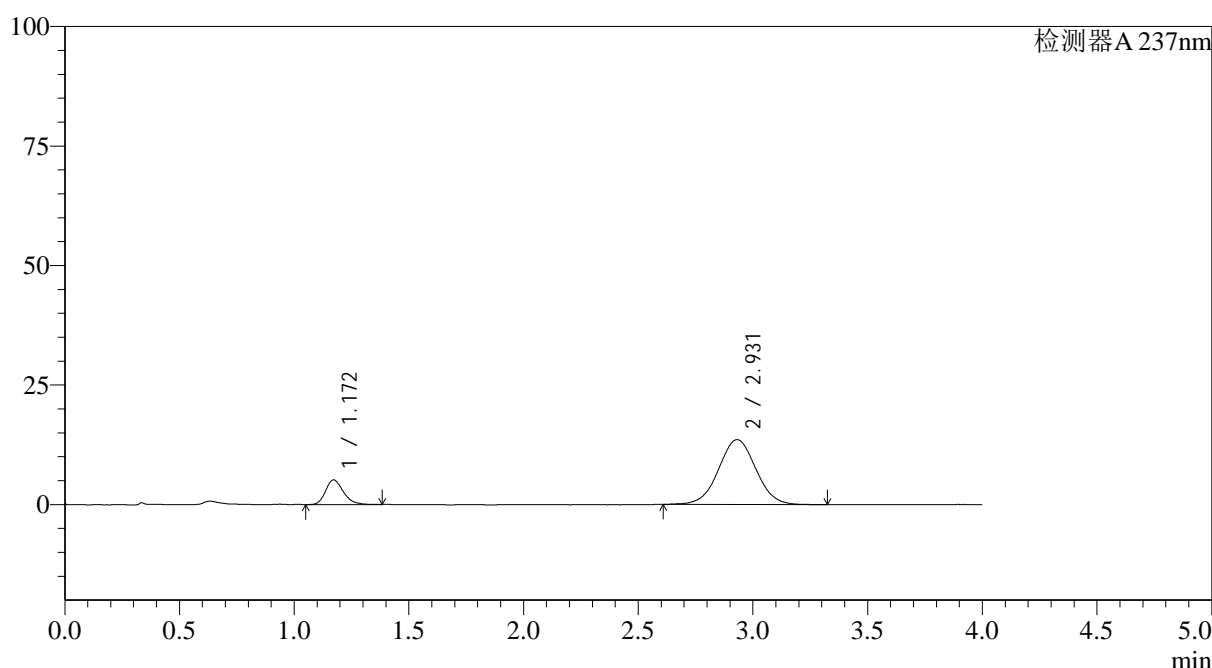
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-98-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:56:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 08:38:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	28015	15.365	5183	1122	1.238	--
2	2.931	154314	84.635	13599	1535	1.013	8.010
总计		182329	100.000	18781			



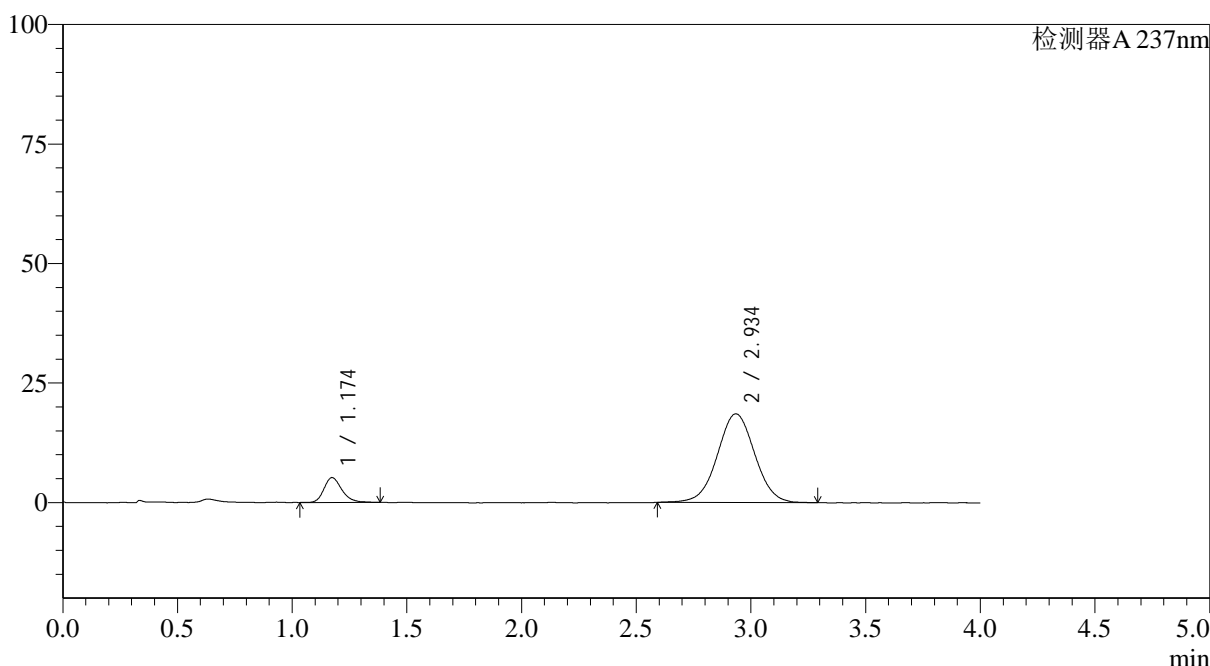
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-99-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:01:07 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28233	11.823	5201	1128	1.227	--
2	2.934	210571	88.177	18530	1572	1.018	8.081
总计		238804	100.000	23732			

图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



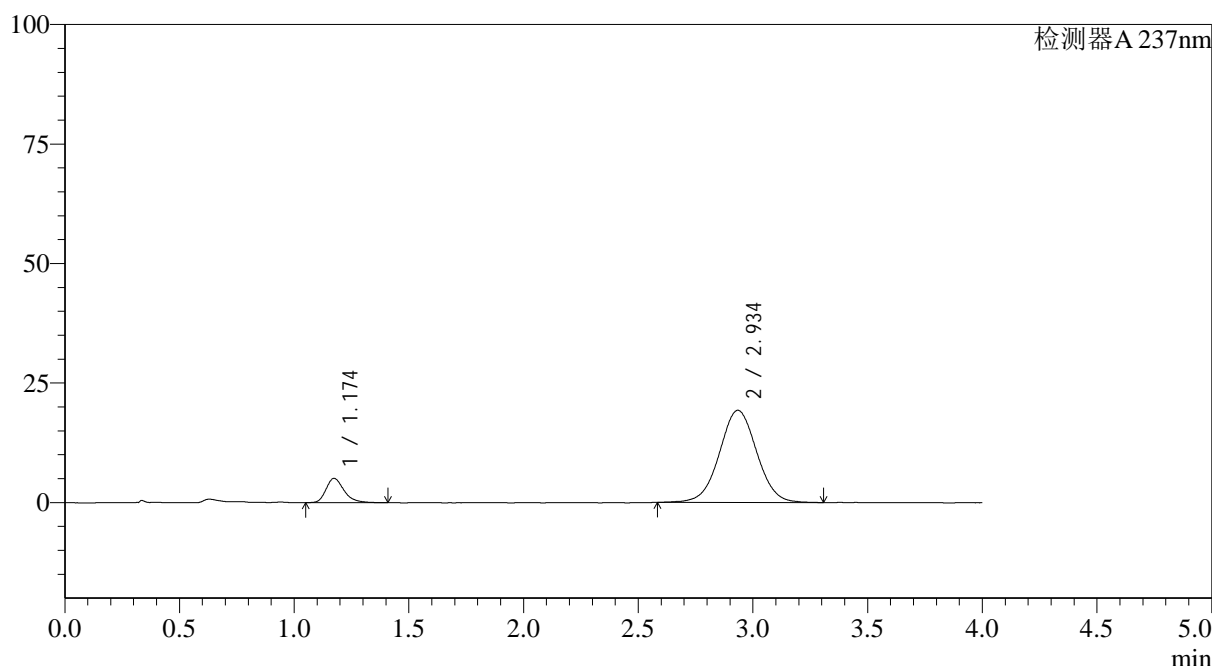
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-100-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:05:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28067	11.351	5102	1105	1.293	--
2	2.934	219202	88.649	19265	1569	1.023	8.047
总计		247269	100.000	24367			

图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



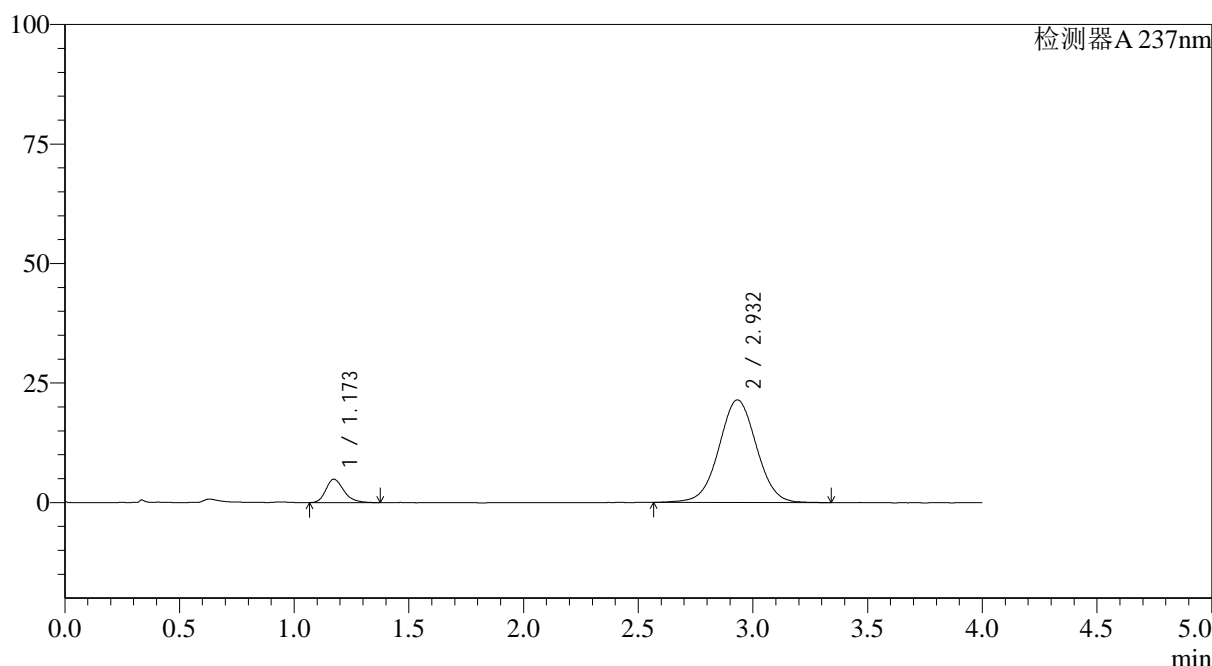
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-101-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:09:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26583	9.787	4895	1113	1.249	--
2	2.932	245043	90.213	21466	1548	1.018	8.018
总计		271626	100.000	26361			

图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



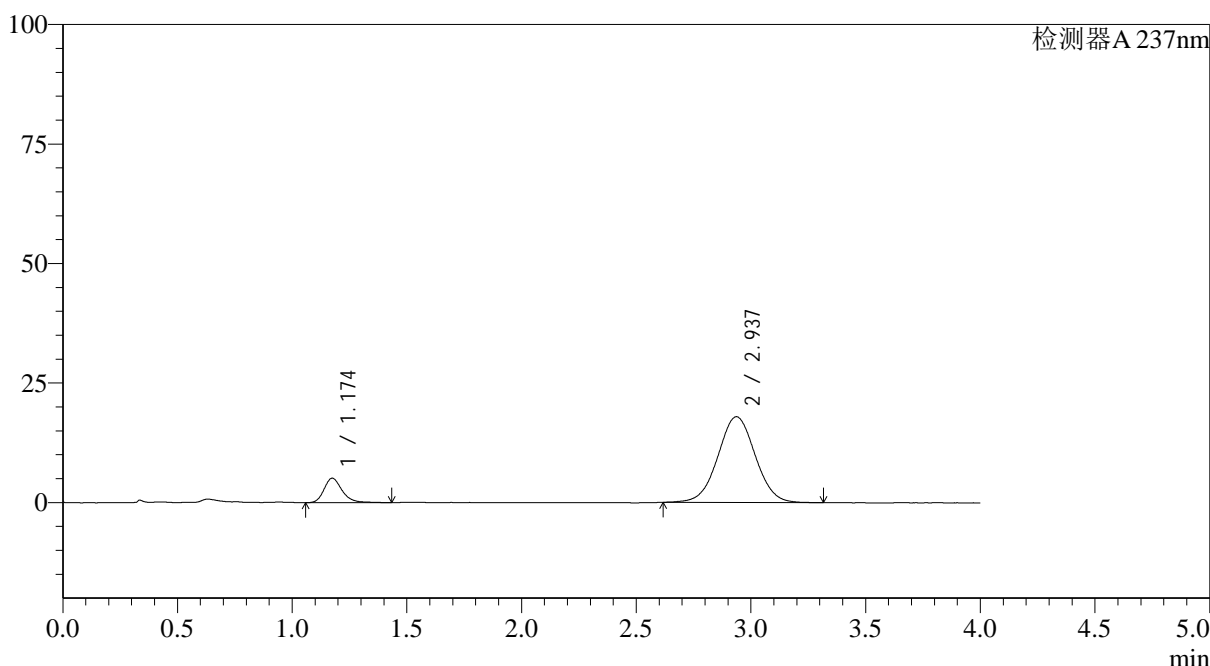
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-102-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:14:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28285	12.189	5114	1121	1.234	--
2	2.937	203773	87.811	17942	1578	1.022	8.084
总计		232058	100.000	23056			

图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



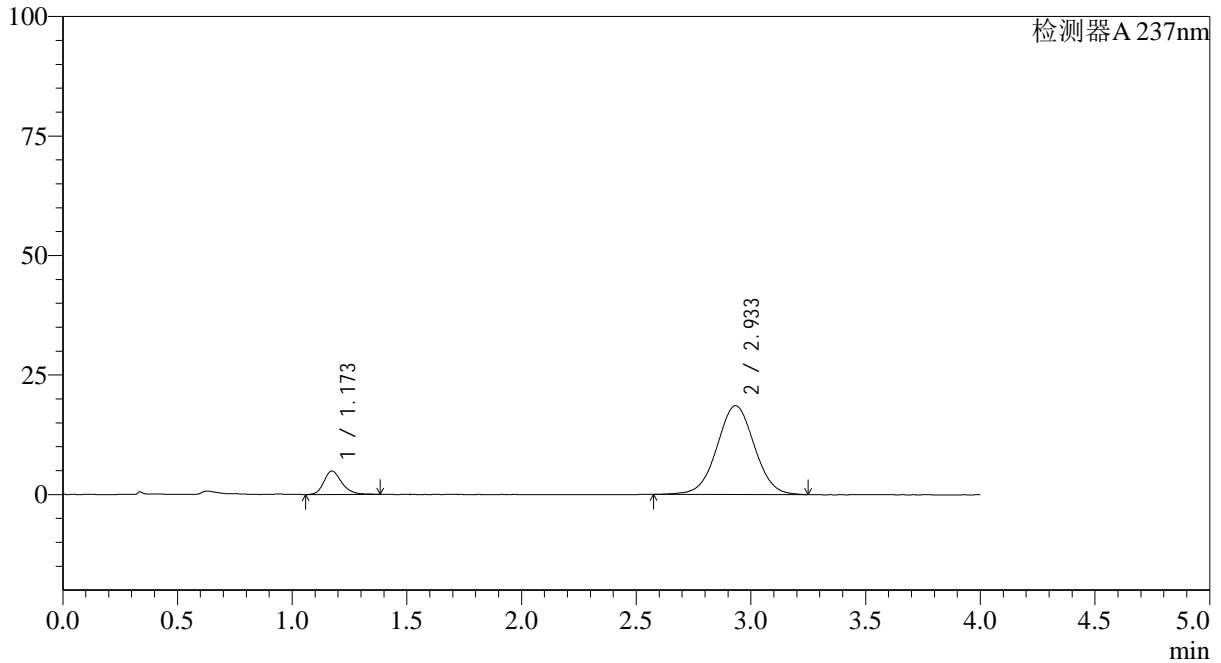
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-103-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:18:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26623	11.203	4912	1130	1.224	--
2	2.933	211017	88.797	18578	1548	1.014	8.041
总计		237640	100.000	23490			

图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



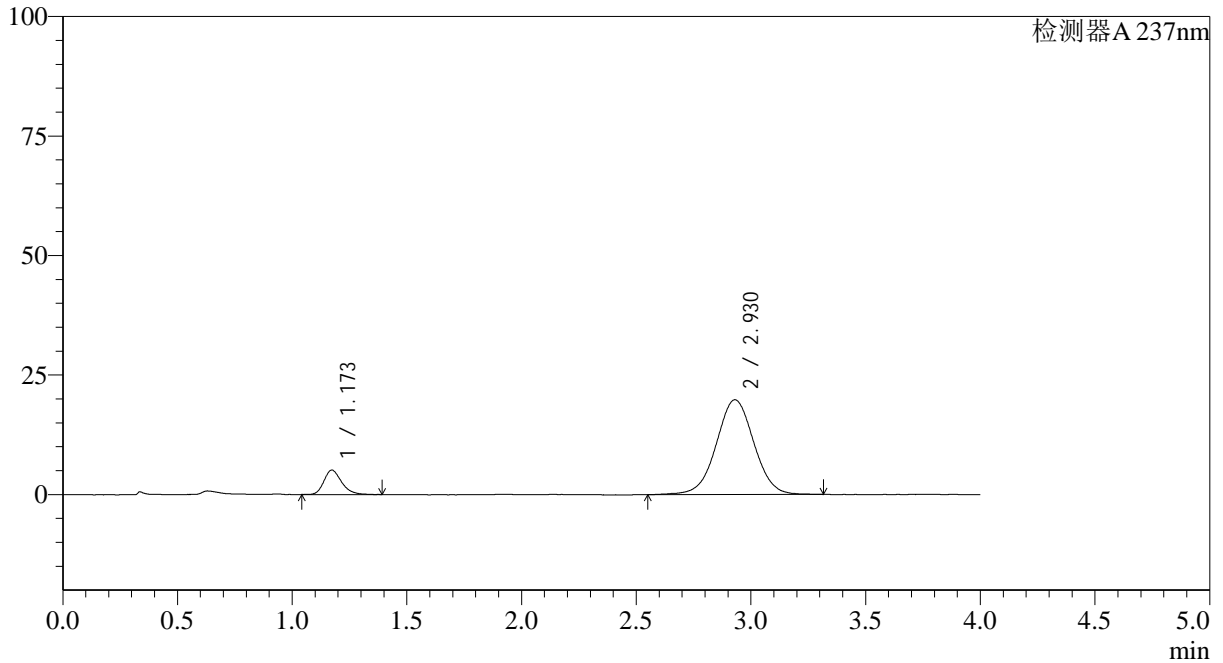
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-104-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:23:09 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27401	10.778	5120	1150	1.243	--
2	2.930	226819	89.222	19839	1566	1.015	8.088
总计		254220	100.000	24959			

图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



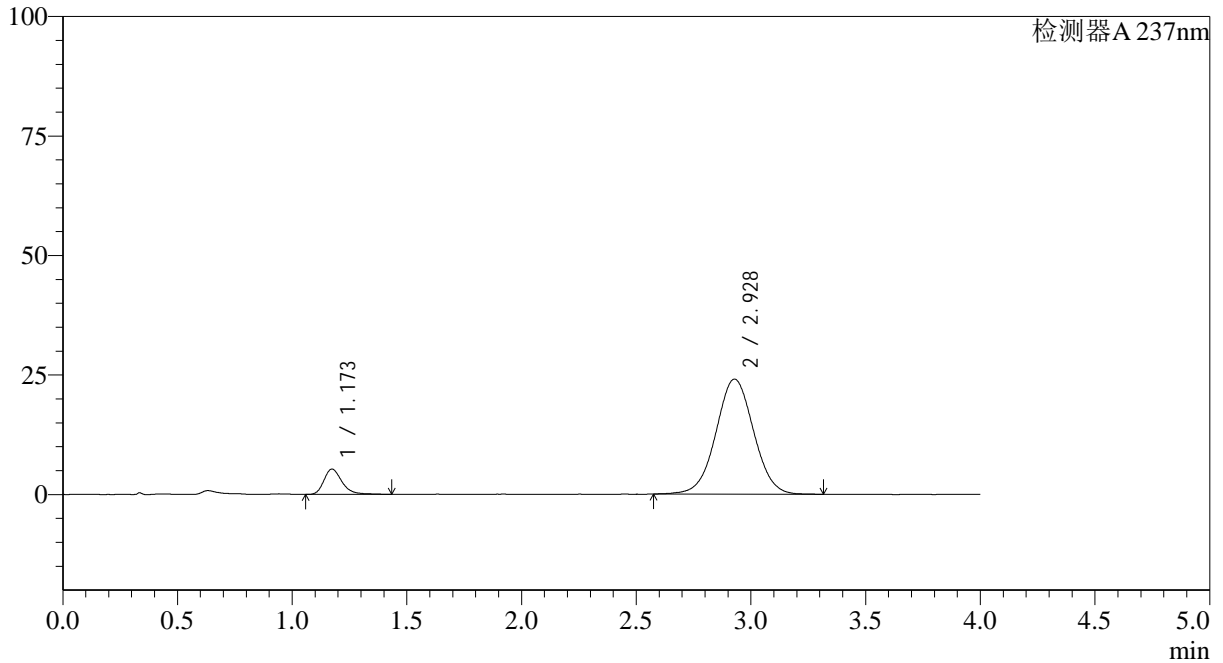
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-105-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:27:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	28932	9.500	5296	1138	1.286	--
2	2.928	275622	90.500	24069	1540	1.025	8.021
总计		304553	100.000	29365			

图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

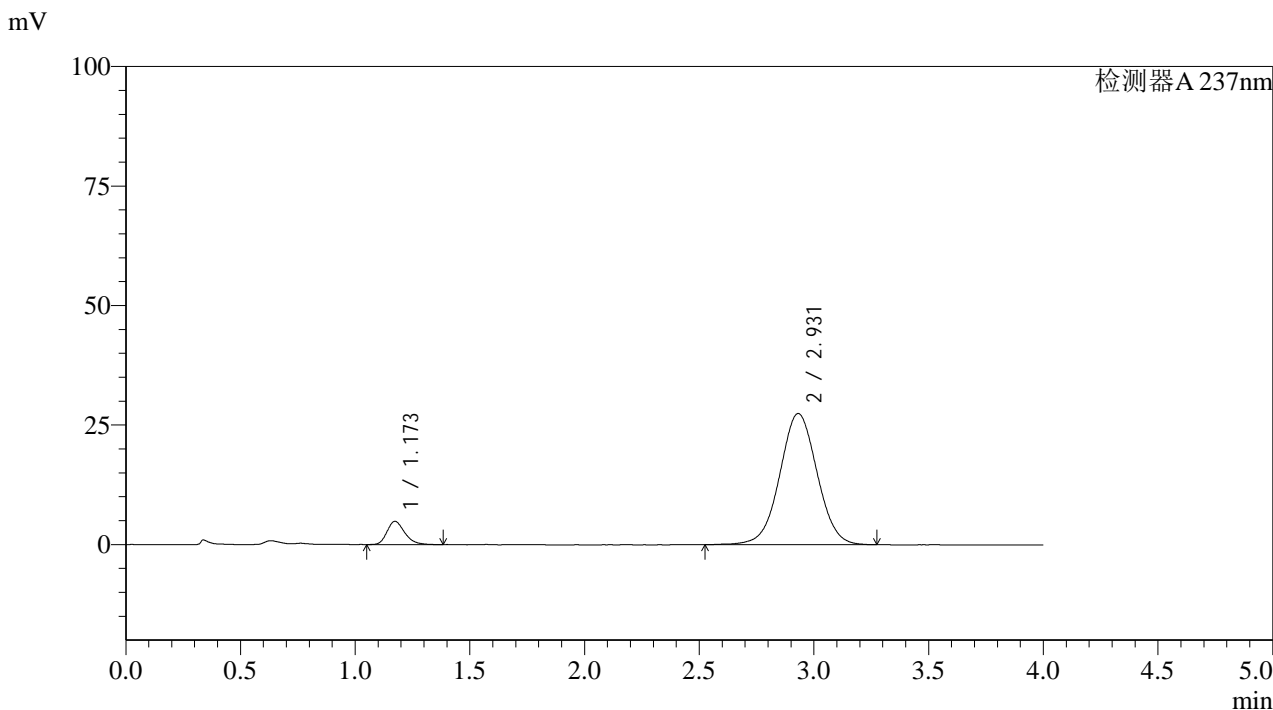


# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-106-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:31:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26049	7.727	4864	1124	1.250	--
2	2.931	311074	92.273	27432	1564	1.019	8.056
总计		337123	100.000	32295			

图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



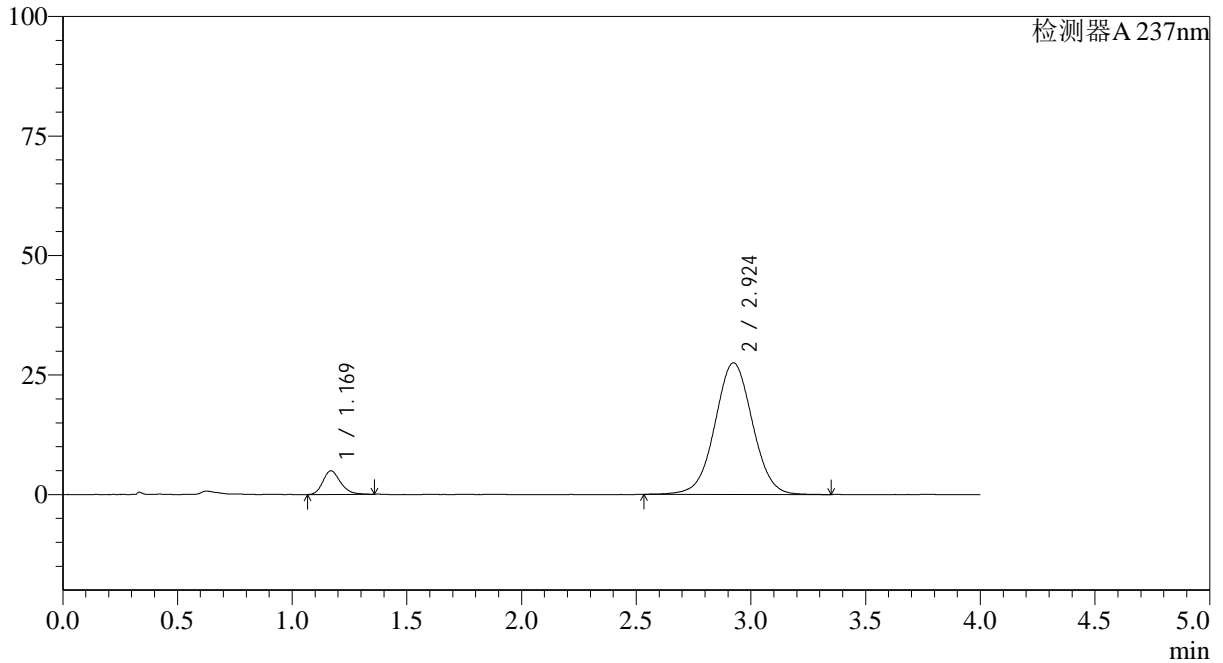
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-107-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:36:23 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26406	7.754	4934	1139	1.223	--
2	2.924	314128	92.246	27536	1547	1.021	8.053
总计		340535	100.000	32471			

图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



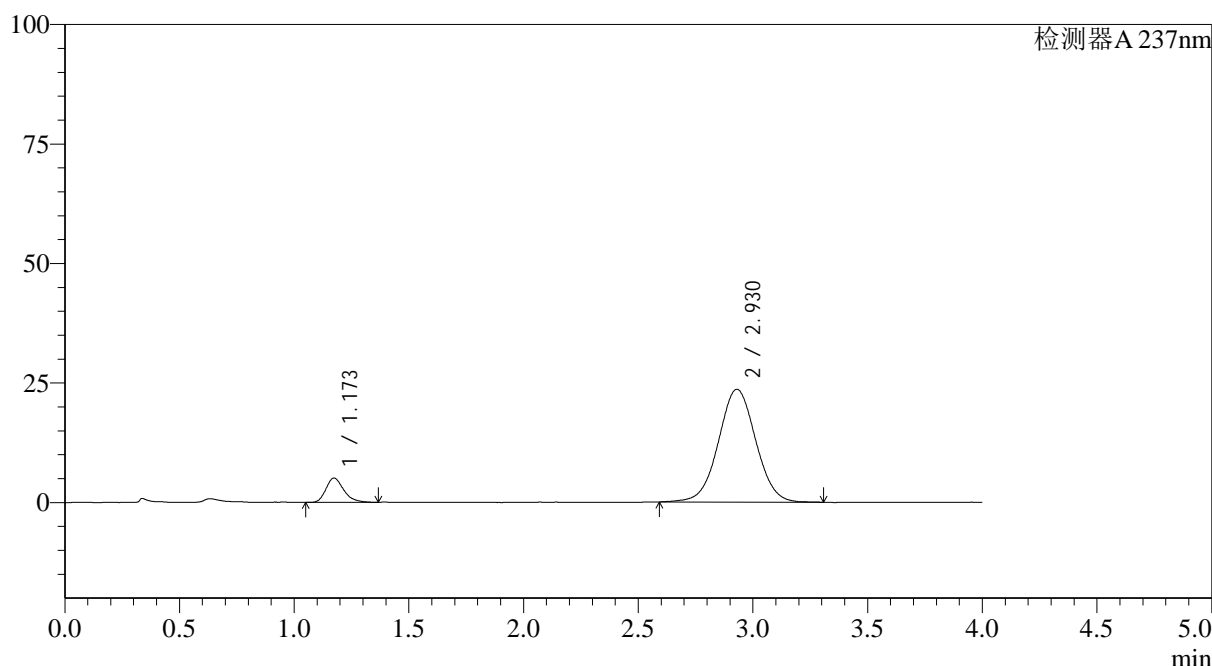
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-108-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:40:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27446	9.304	5094	1124	1.266	--
2	2.930	267554	90.696	23601	1575	1.020	8.072
总计		295000	100.000	28695			

图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



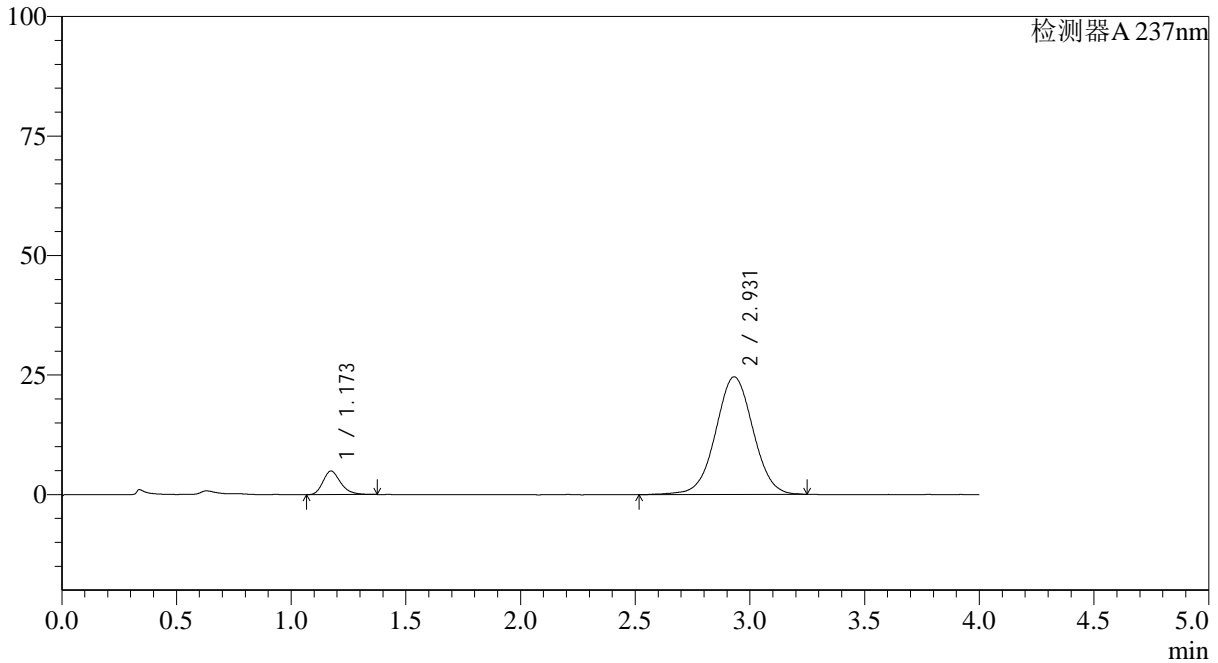
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-109-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:45:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26194	8.539	4921	1146	1.247	--
2	2.931	280576	91.461	24636	1559	1.017	8.070
总计		306770	100.000	29557			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



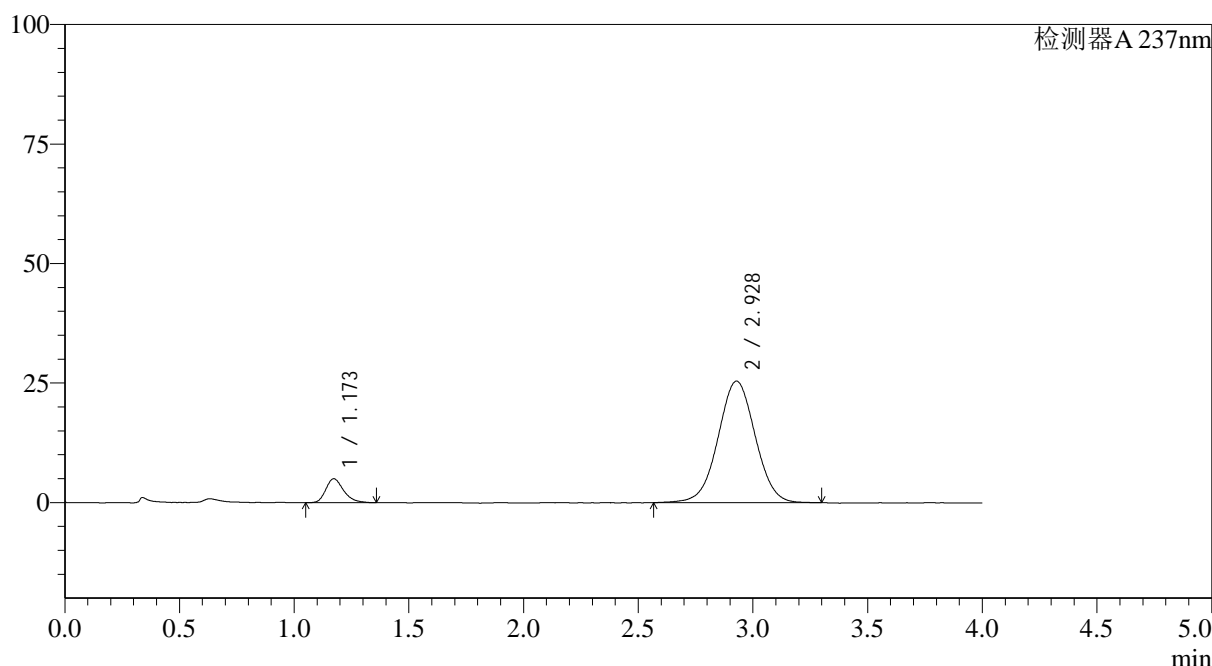
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-110-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:49:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27183	8.622	5005	1143	1.272	--
2	2.928	288074	91.378	25450	1571	1.012	8.086
总计		315256	100.000	30456			

图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



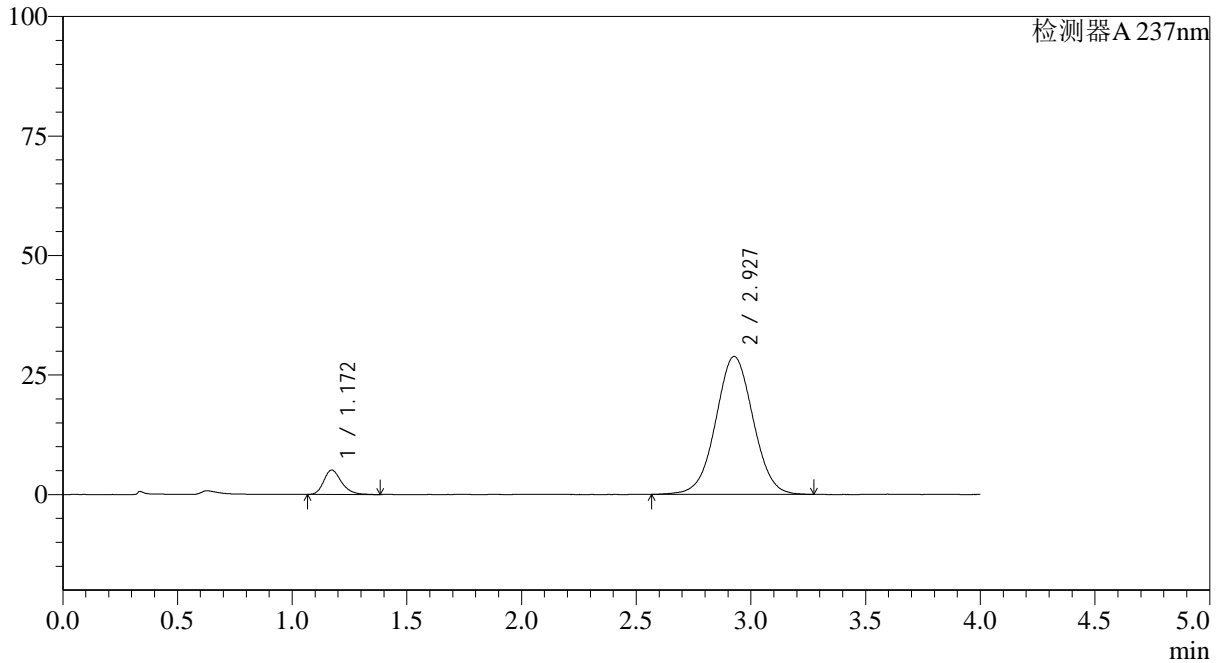
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-111-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:54:01 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27581	7.776	5117	1152	1.256	--
2	2.927	327120	92.224	28838	1556	1.019	8.068
总计		354701	100.000	33955			

图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

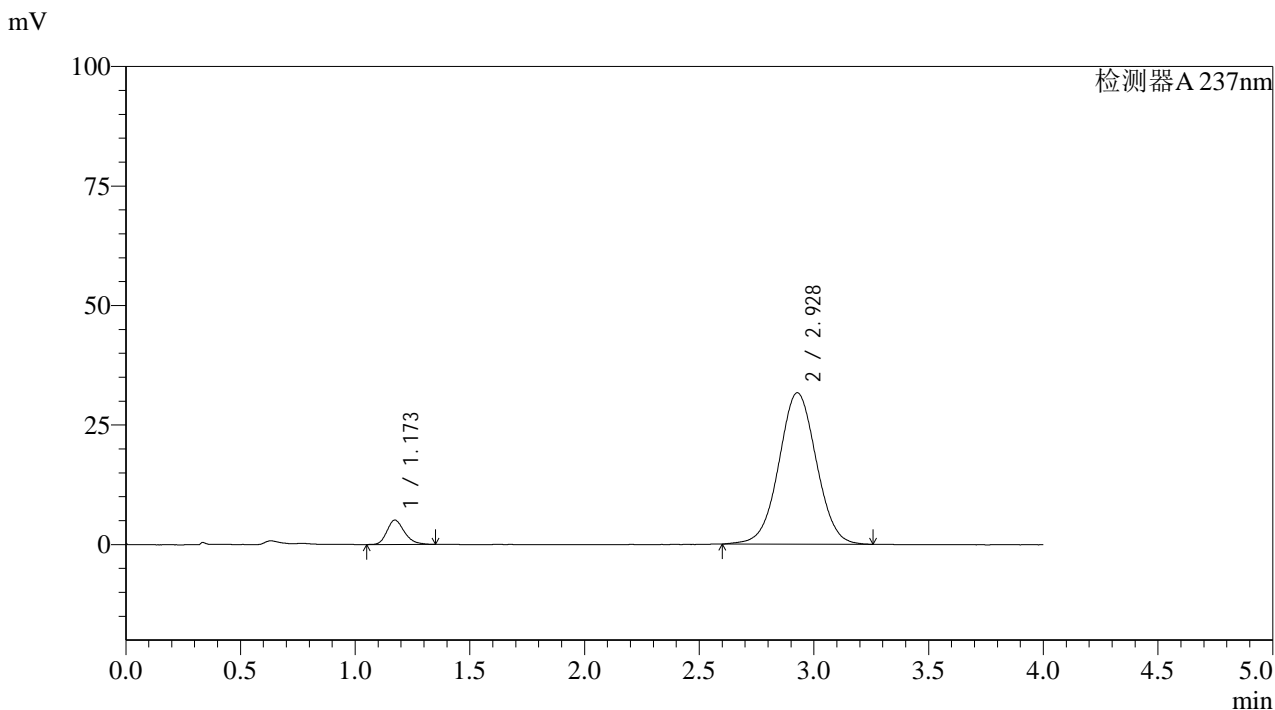


# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-112-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:58:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27044	6.973	5110	1159	1.253	--
2	2.928	360799	93.027	31678	1549	1.019	8.062
总计		387842	100.000	36788			

图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



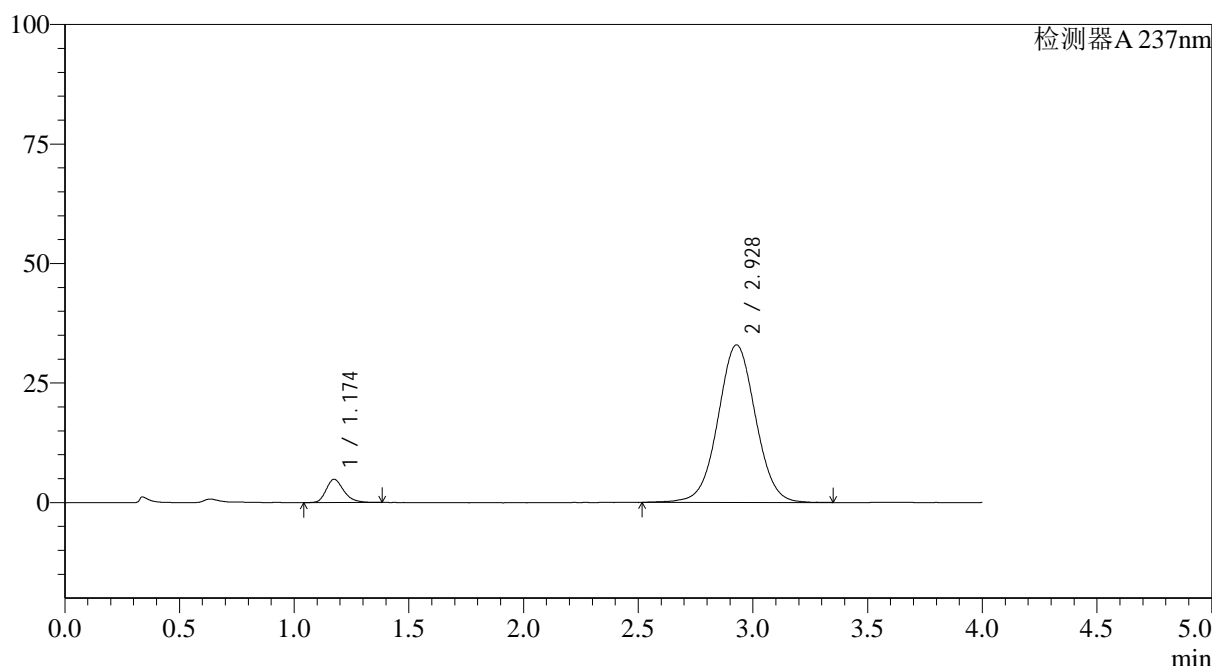
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-113-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:02:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26301	6.540	4878	1152	1.266	--
2	2.928	375867	93.460	32964	1555	1.025	8.057
总计		402168	100.000	37842			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



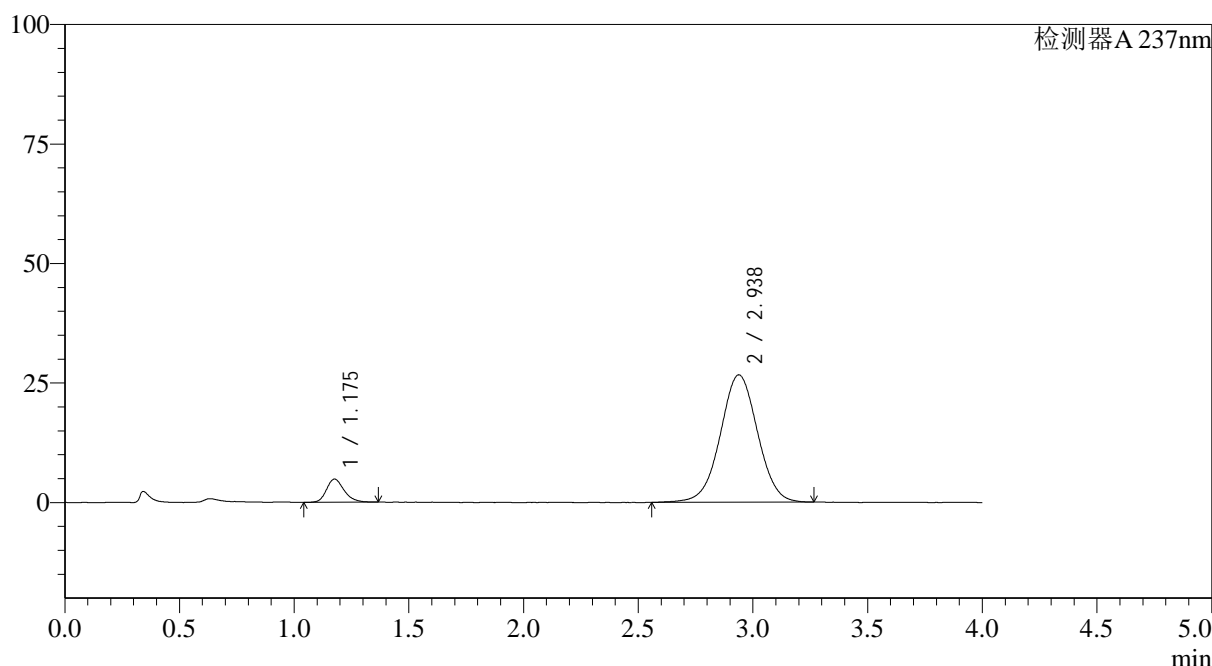
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-114-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:07:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26025	7.961	4831	1166	1.219	--
2	2.938	300873	92.039	26630	1601	1.009	8.172
总计		326898	100.000	31461			

图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



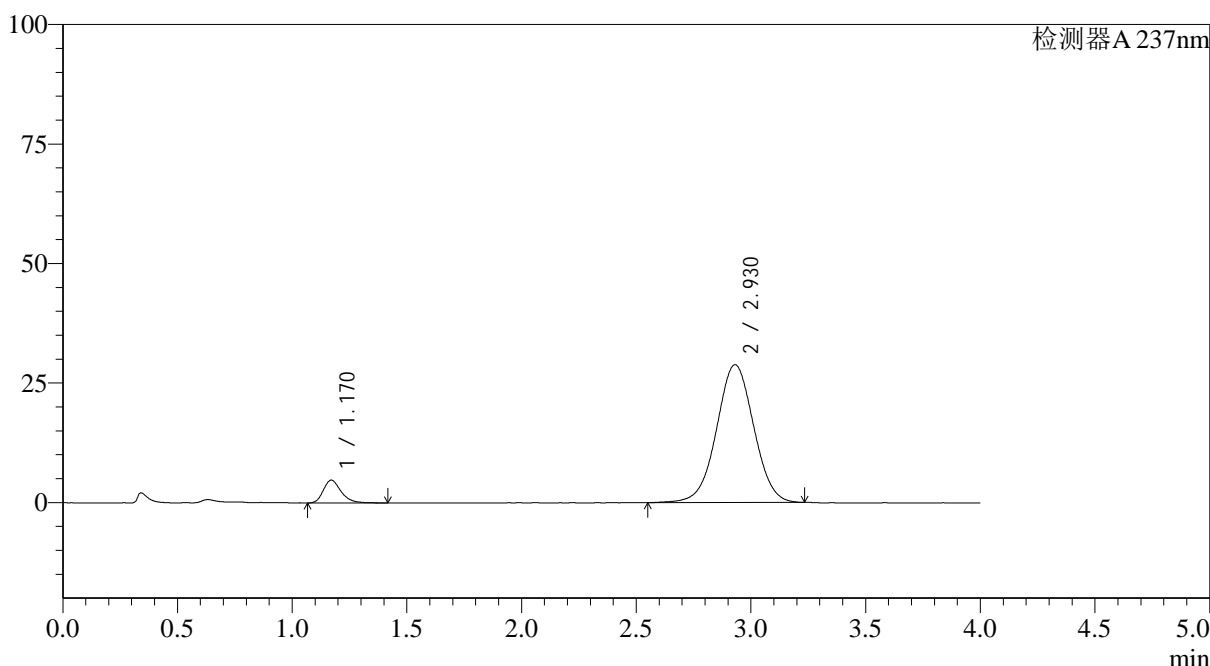
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-115-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:11:40 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	25761	7.337	4781	1151	1.281	--
2	2.930	325369	92.663	28840	1571	1.011	8.118
总计		351130	100.000	33621			

图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



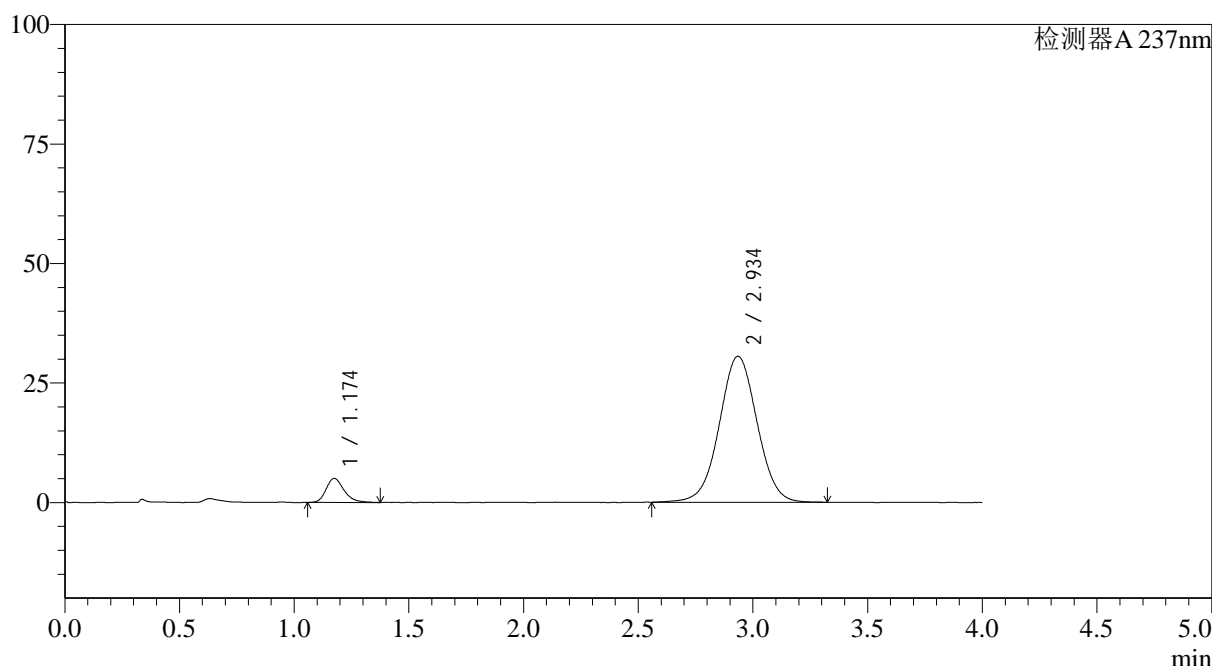
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-116-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:16:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27575	7.283	5040	1130	1.264	--
2	2.934	351035	92.717	30518	1539	1.019	8.021
总计		378609	100.000	35557			

图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



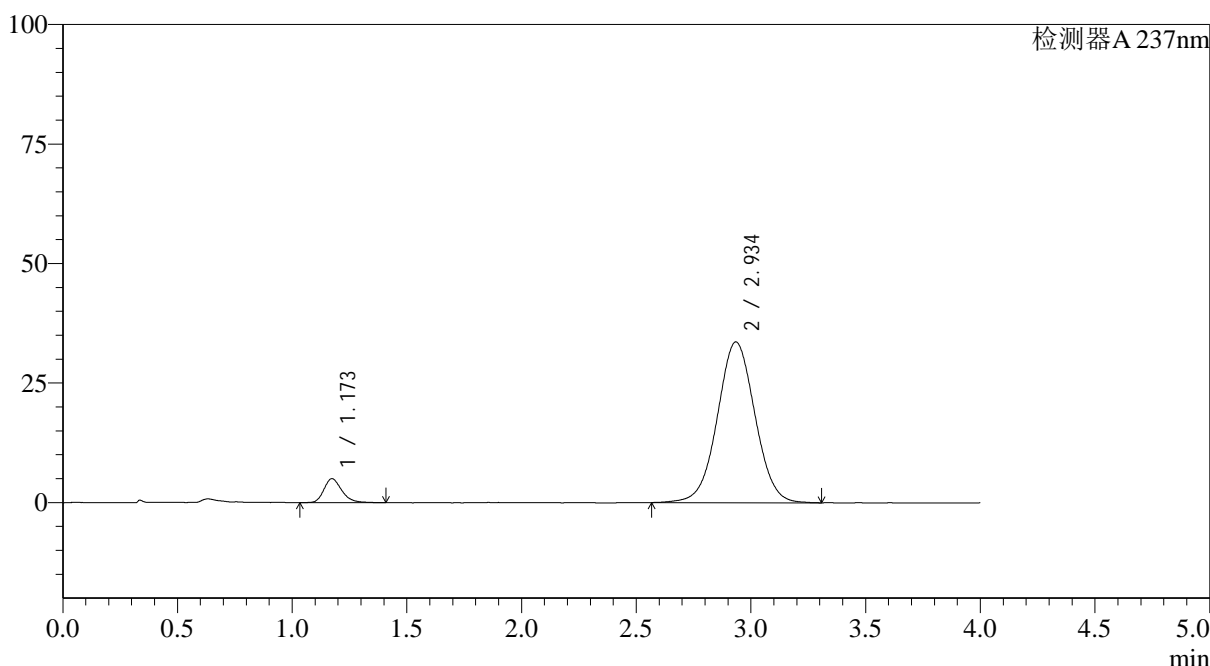
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-117-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:20:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27245	6.623	5000	1112	1.249	--
2	2.934	384147	93.377	33595	1543	1.025	8.012
总计		411392	100.000	38595			

图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



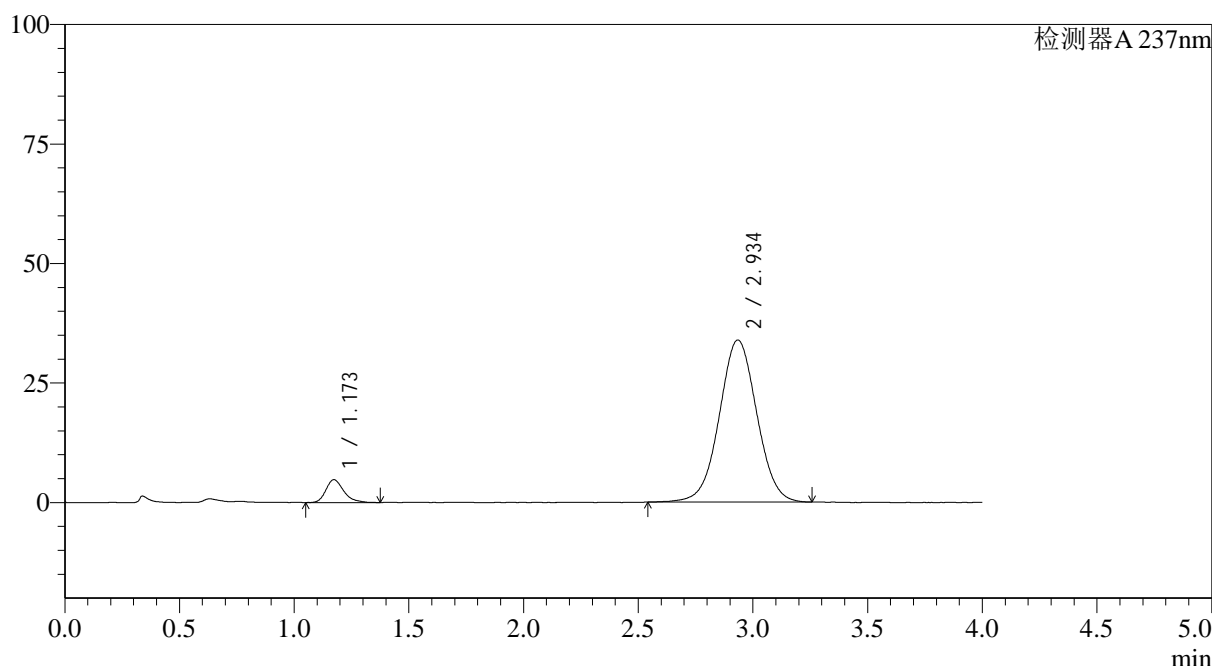
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-118-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:24:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25782	6.261	4774	1139	1.287	--
2	2.934	385983	93.739	33882	1558	1.022	8.070
总计		411765	100.000	38656			

图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



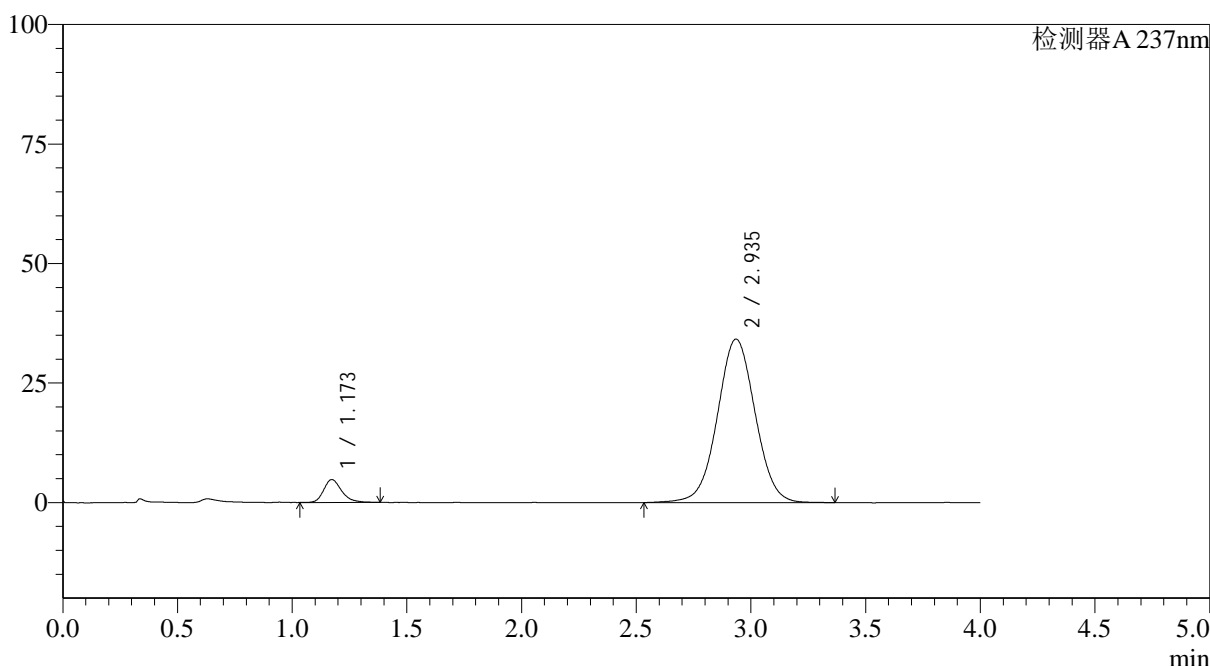
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-119-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:29:20 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26021	6.211	4795	1146	1.253	--
2	2.935	392913	93.789	34189	1549	1.023	8.068
总计		418934	100.000	38983			

图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



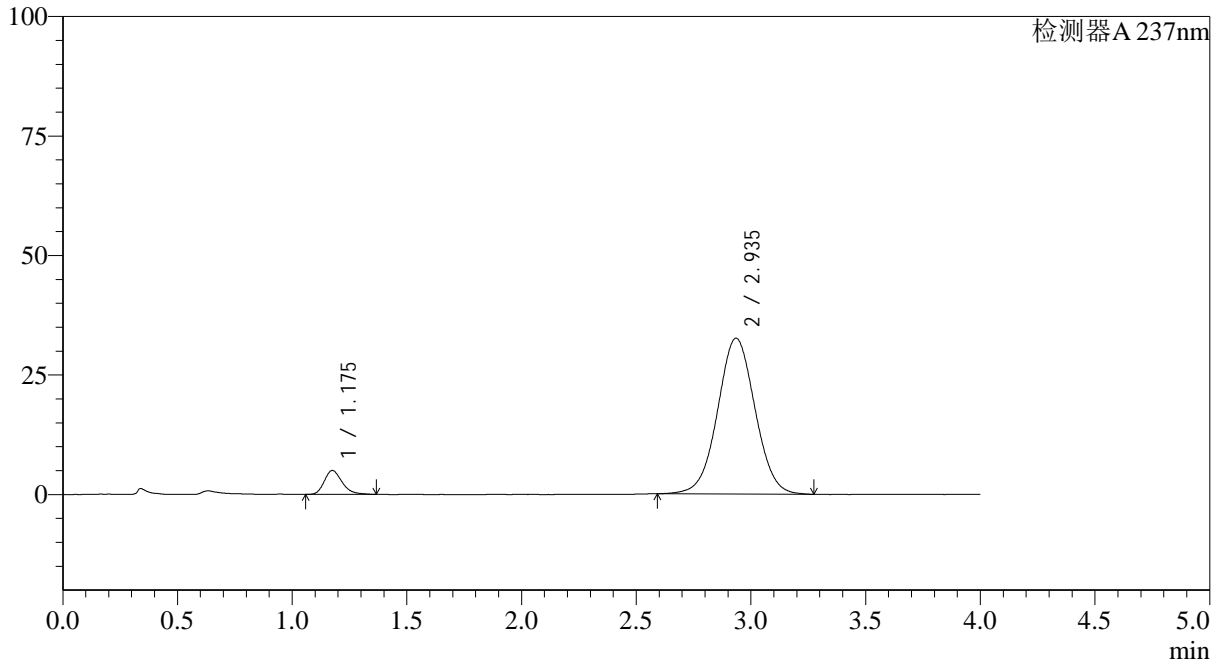
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-120-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:33:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26849	6.758	4975	1116	1.249	--
2	2.935	370440	93.242	32572	1555	1.023	8.029
总计		397289	100.000	37547			

图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



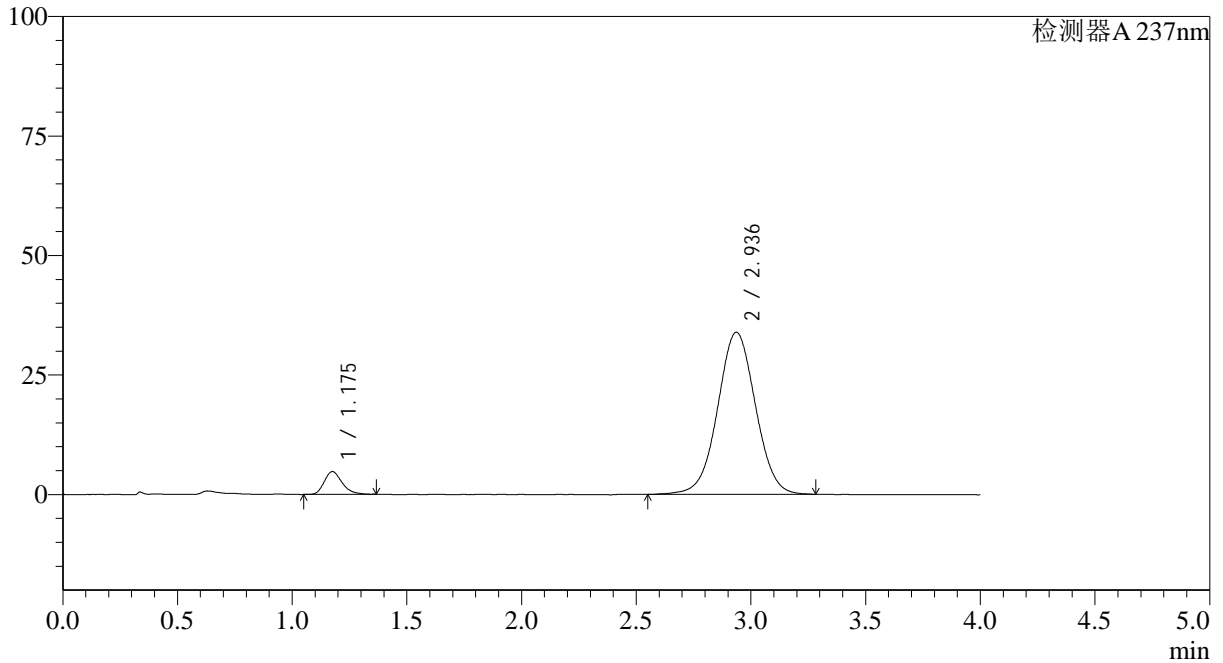
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-121-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:38:09 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25785	6.206	4760	1112	1.254	--
2	2.936	389714	93.794	33914	1538	1.018	7.998
总计		415498	100.000	38674			

图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



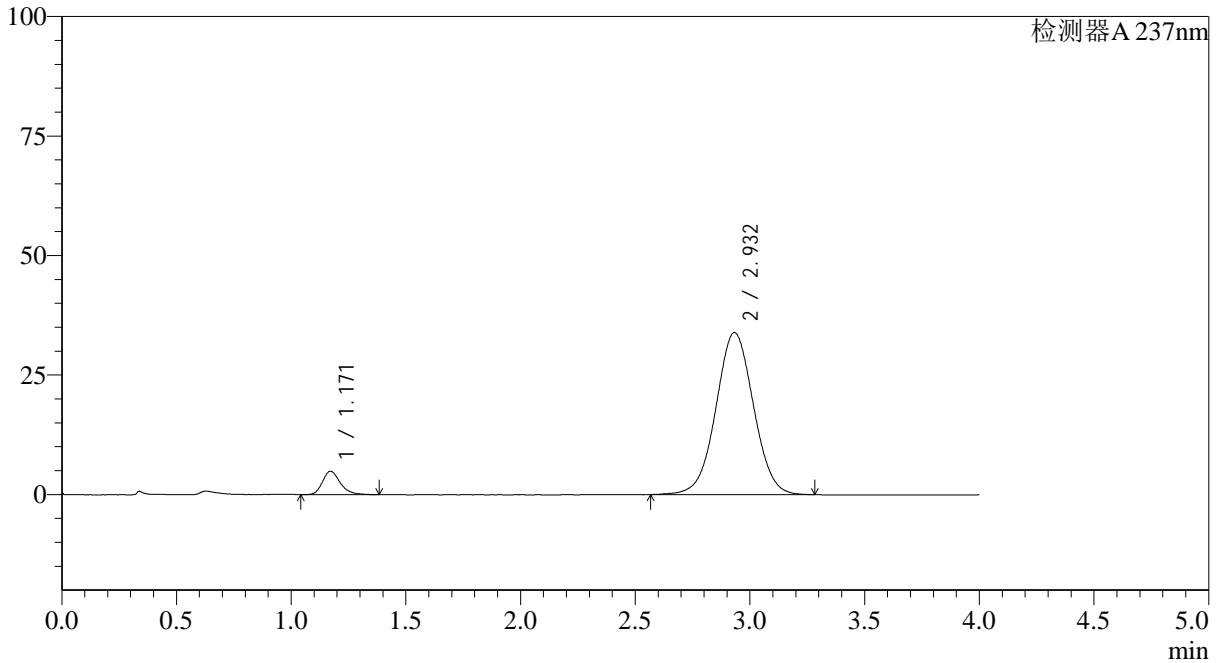
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-122-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:42:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26733	6.460	4914	1142	1.265	--
2	2.932	387086	93.540	33905	1546	1.022	8.062
总计		413819	100.000	38819			

图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



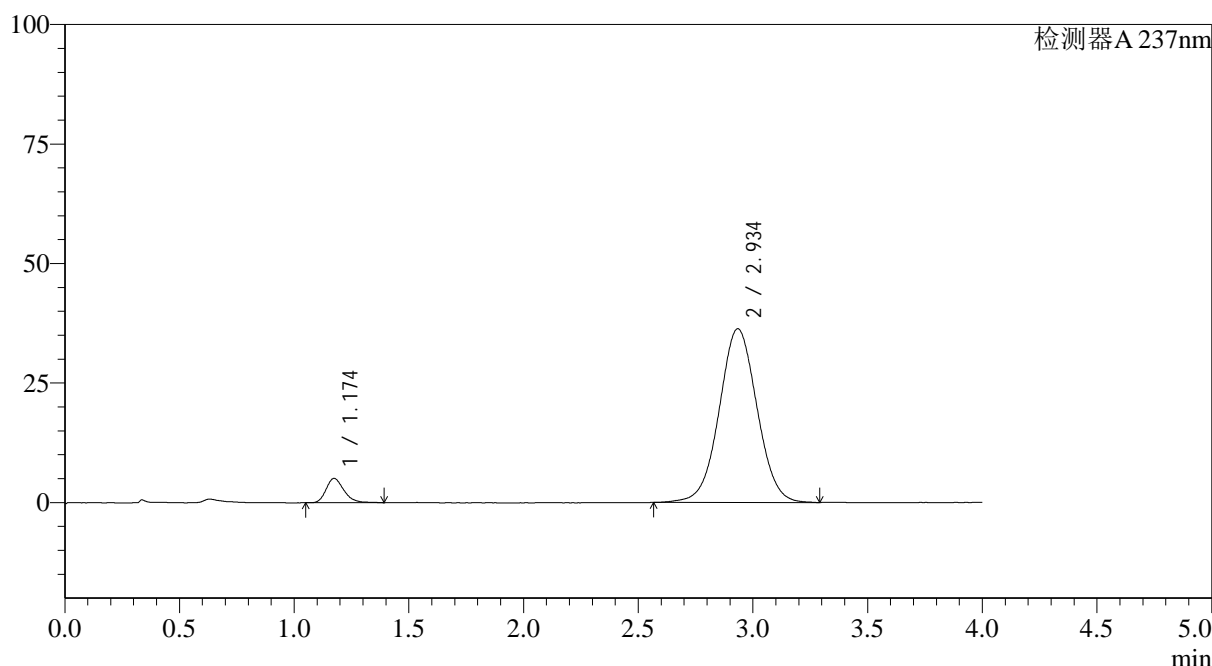
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-123-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:46:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27604	6.216	5084	1116	1.262	--
2	2.934	416467	93.784	36301	1532	1.026	7.995
总计		444071	100.000	41385			

图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



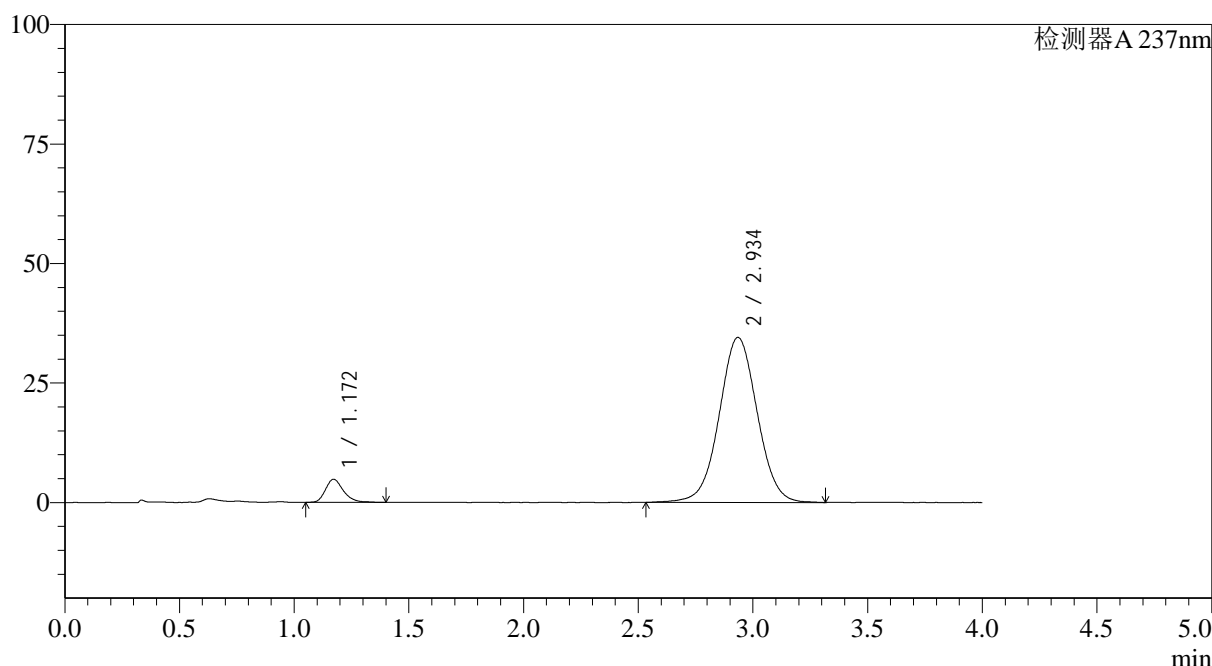
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-124-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:51:21 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26591	6.255	4843	1130	1.263	--
2	2.934	398522	93.745	34496	1529	1.023	8.020
总计		425113	100.000	39340			

图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



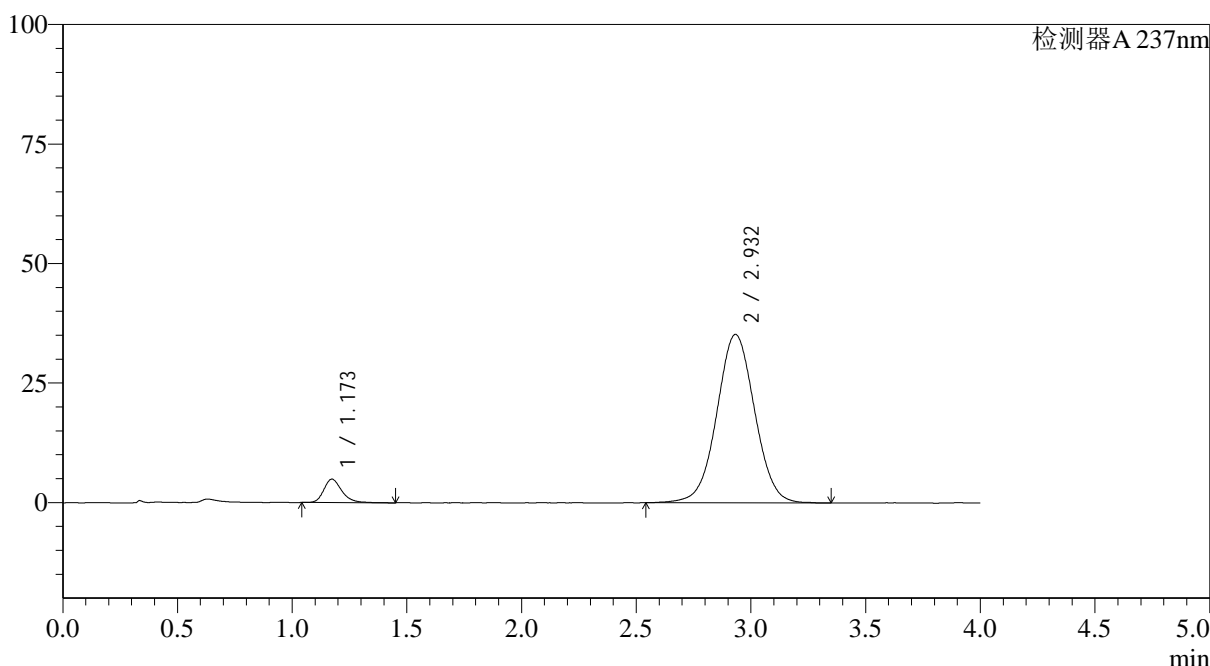
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-125-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:55:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26916	6.224	4910	1125	1.243	--
2	2.932	405576	93.776	35250	1529	1.024	7.999
总计		432492	100.000	40159			

图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



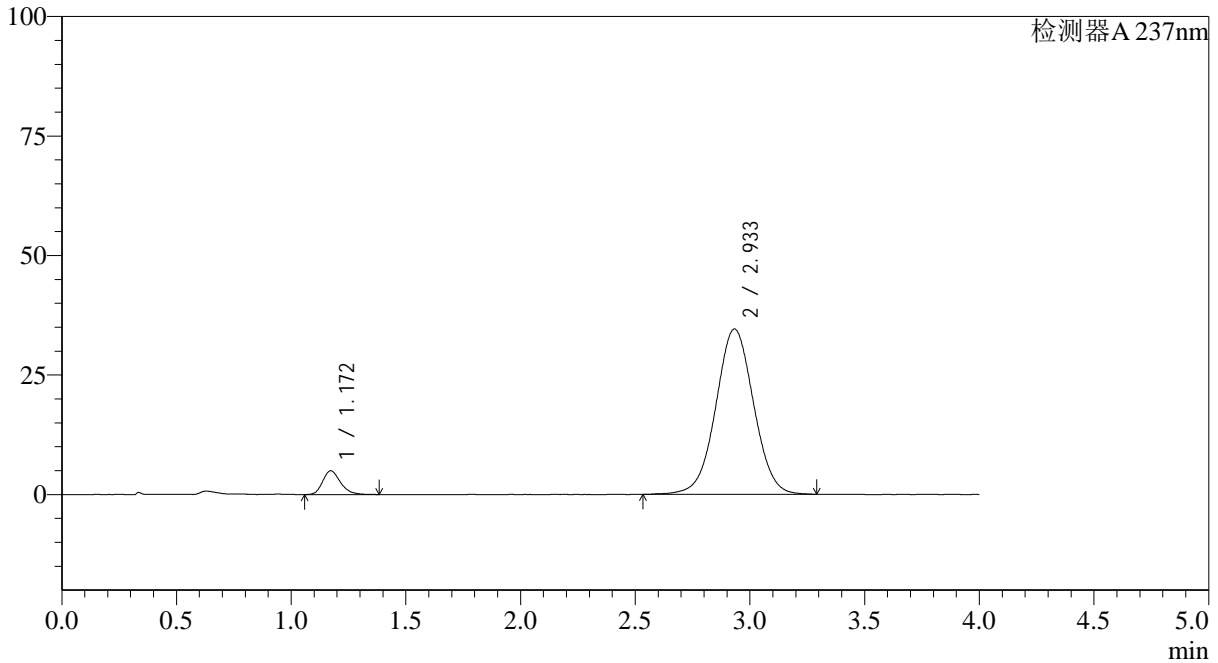
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-126-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:00:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27143	6.390	4987	1125	1.238	--
2	2.933	397640	93.610	34581	1533	1.019	8.010
总计		424783	100.000	39568			

图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



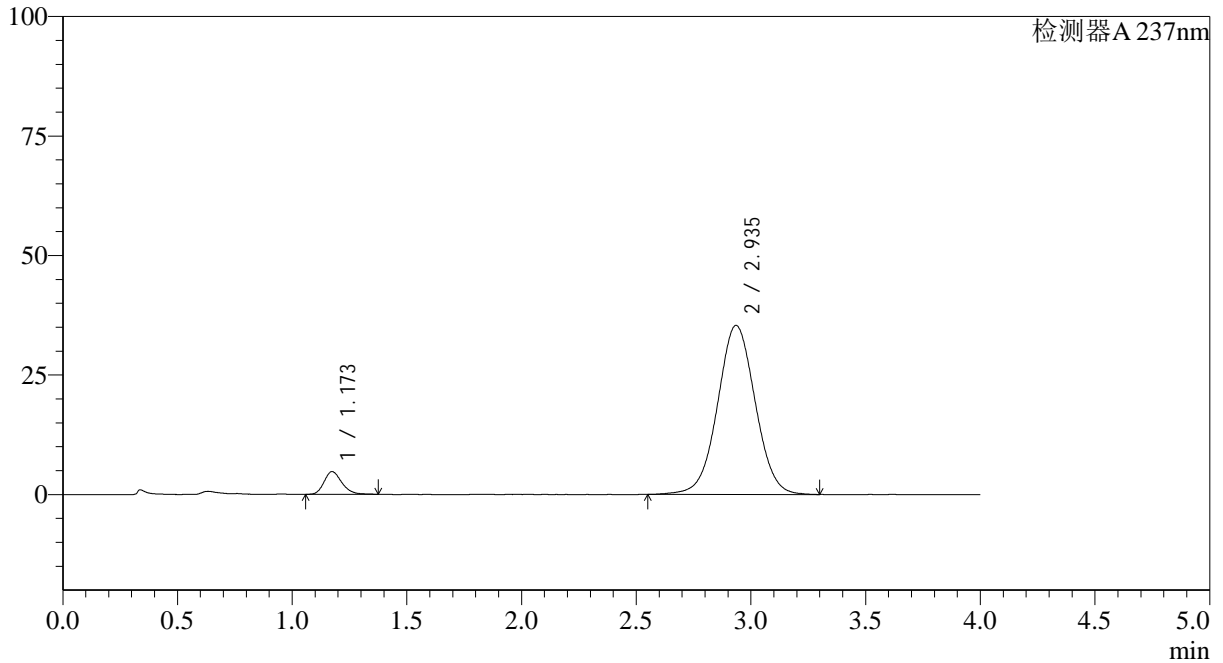
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-127-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:04:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25881	6.018	4776	1133	1.224	--
2	2.935	404163	93.982	35339	1551	1.023	8.050
总计		430044	100.000	40115			

图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



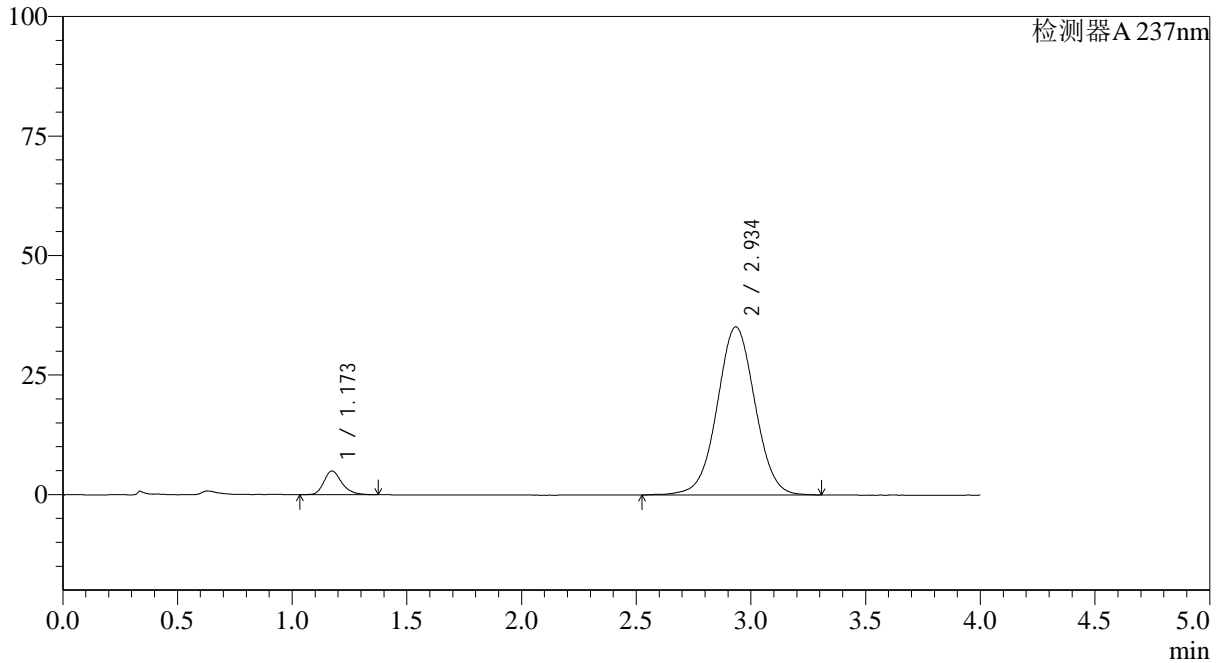
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-128-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:08:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26675	6.200	4939	1142	1.244	--
2	2.934	403544	93.800	35113	1537	1.020	8.036
总计		430219	100.000	40052			

图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



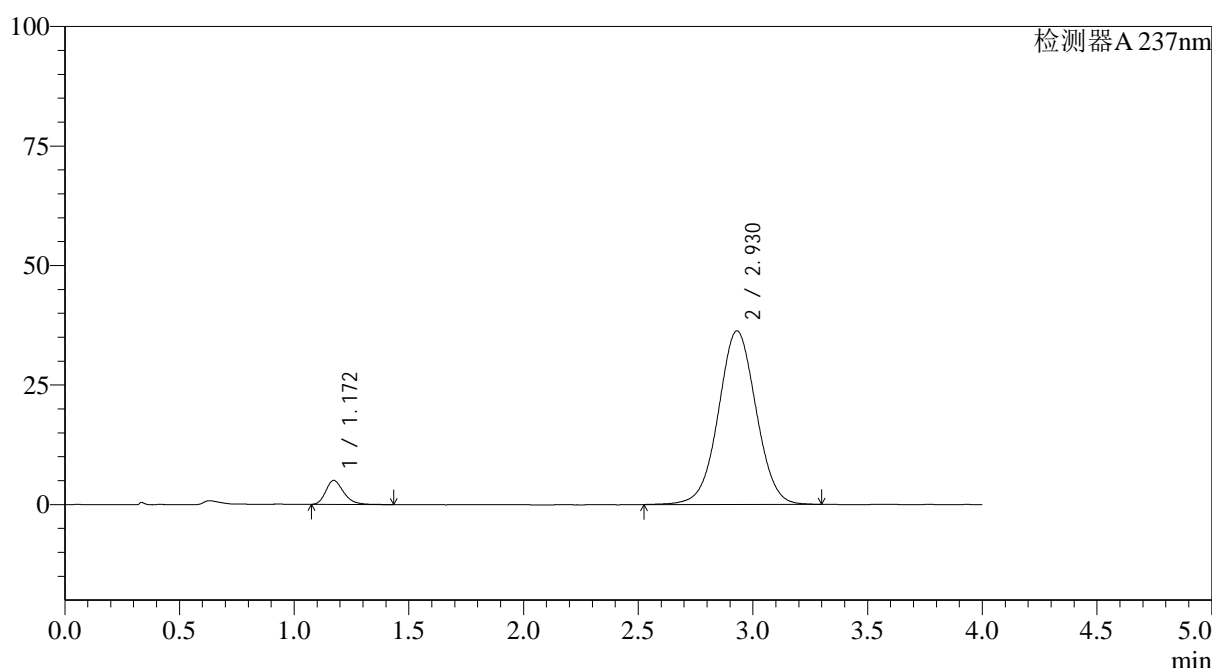
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-129-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:13:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27430	6.192	5041	1114	1.278	--
2	2.930	415559	93.808	36317	1531	1.018	7.990
总计		442989	100.000	41358			

图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



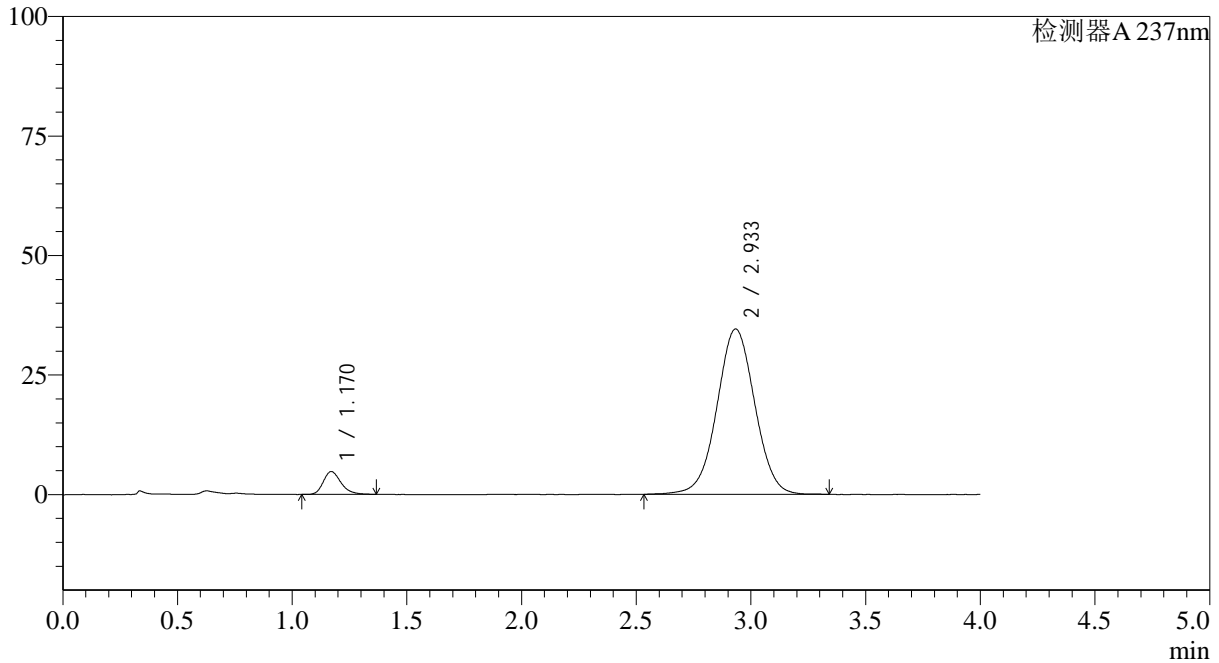
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-130-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:17:43 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	25723	6.067	4782	1146	1.266	--
2	2.933	398267	93.933	34586	1538	1.015	8.060
总计		423990	100.000	39367			

图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



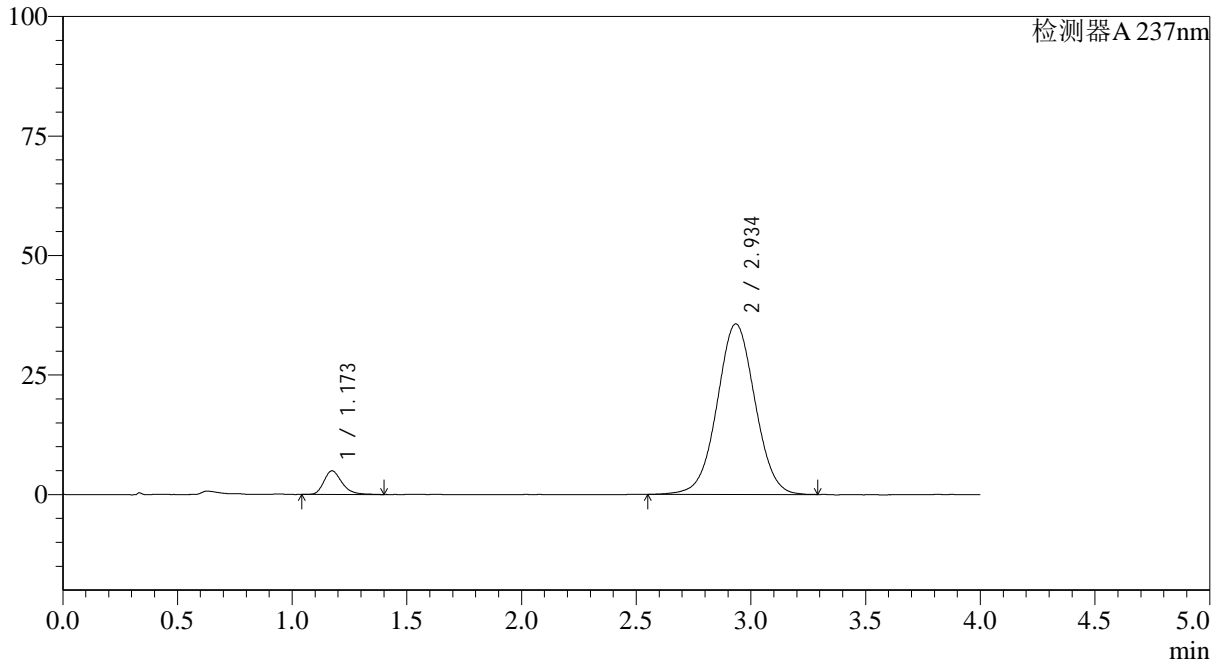
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-131-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:22:07 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27300	6.236	4946	1107	1.274	--
2	2.934	410503	93.764	35650	1515	1.022	7.956
总计		437803	100.000	40596			

图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



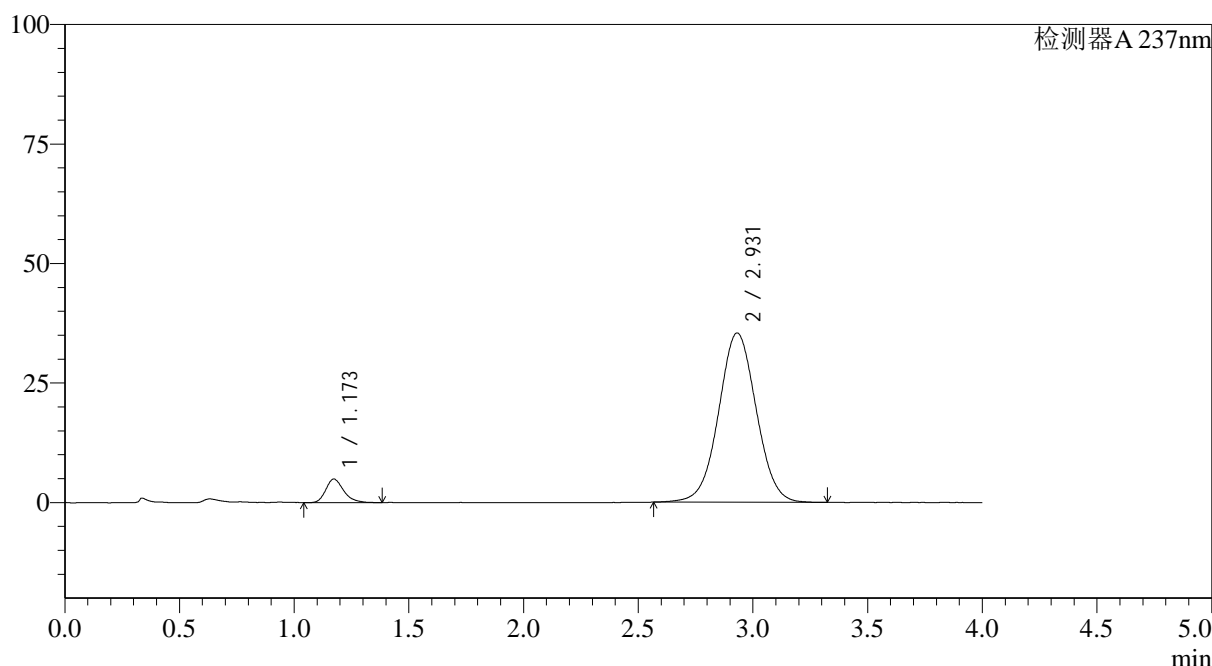
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-132-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:26:31 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27232	6.308	4965	1117	1.278	--
2	2.931	404452	93.692	35417	1541	1.025	8.011
总计		431684	100.000	40381			

图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



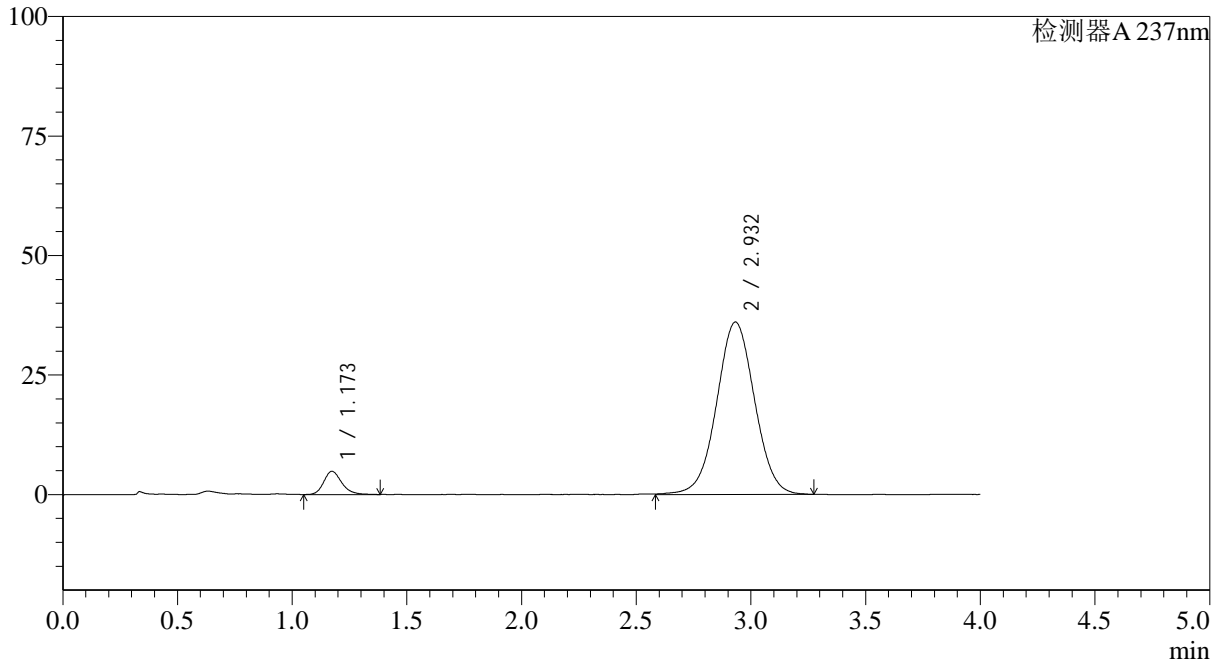
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-133-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:30:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26691	6.026	4864	1108	1.227	--
2	2.932	416258	93.974	36079	1522	1.018	7.966
总计		442949	100.000	40943			

图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



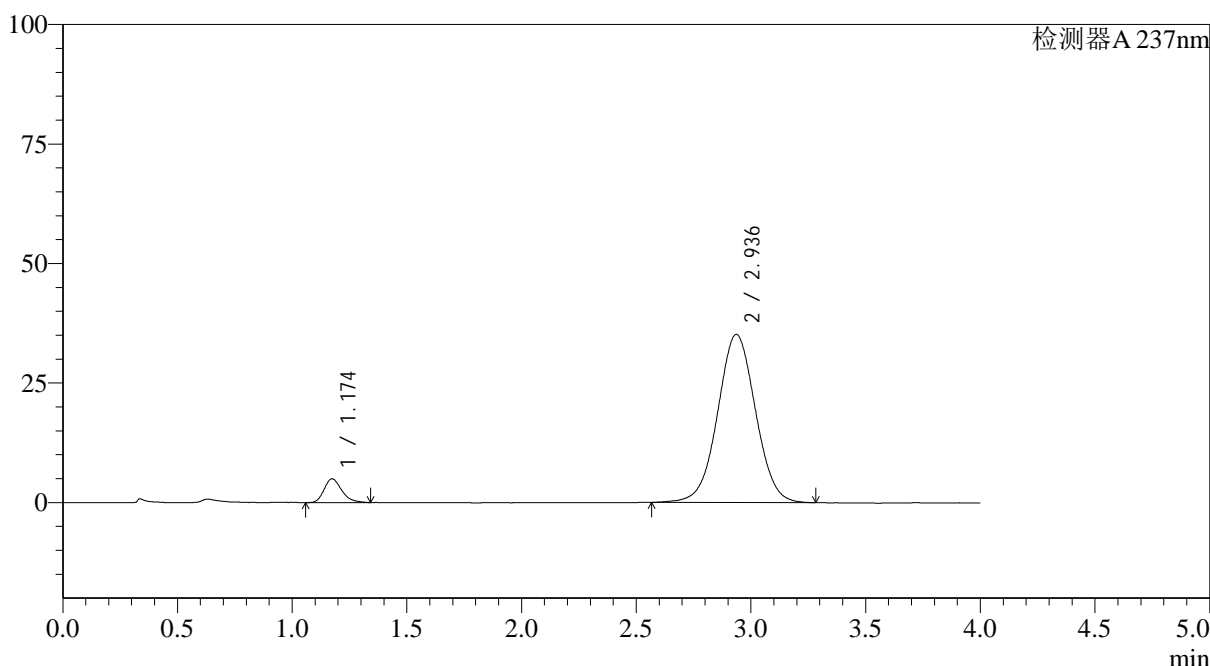
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-134-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:35:18 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26666	6.189	4980	1153	1.270	--
2	2.936	404176	93.811	35174	1530	1.020	8.039
总计		430842	100.000	40153			

图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



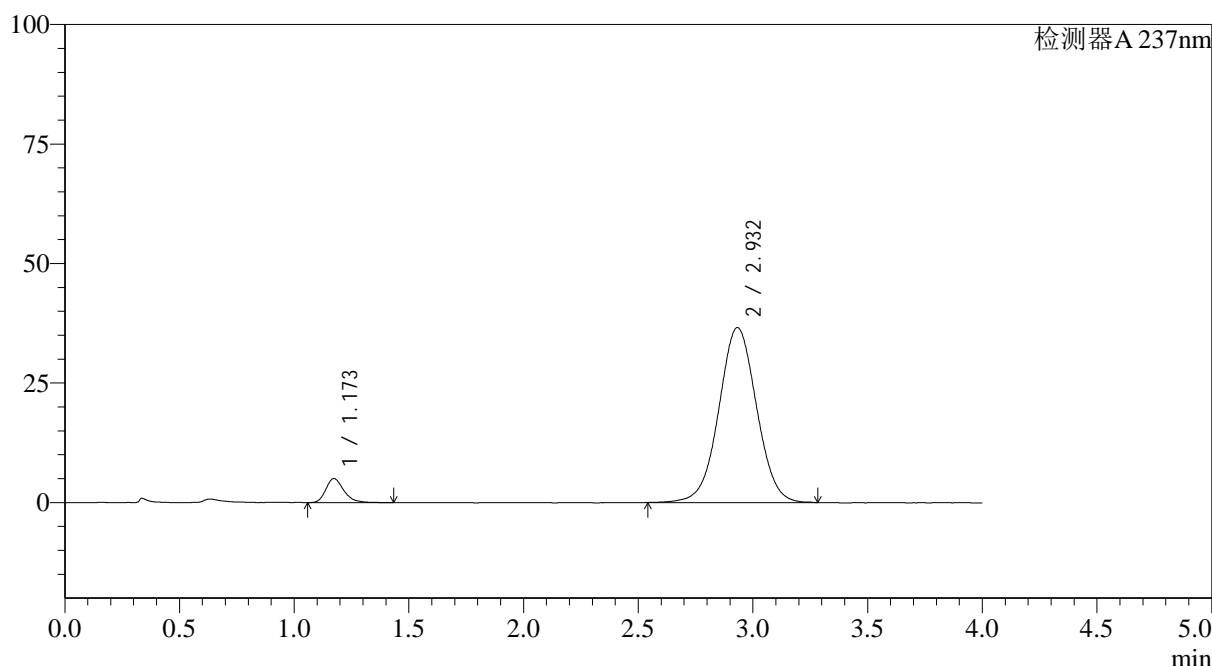
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-135-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:39:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27577	6.163	5045	1119	1.287	--
2	2.932	419877	93.837	36603	1536	1.018	8.006
总计		447454	100.000	41648			

图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



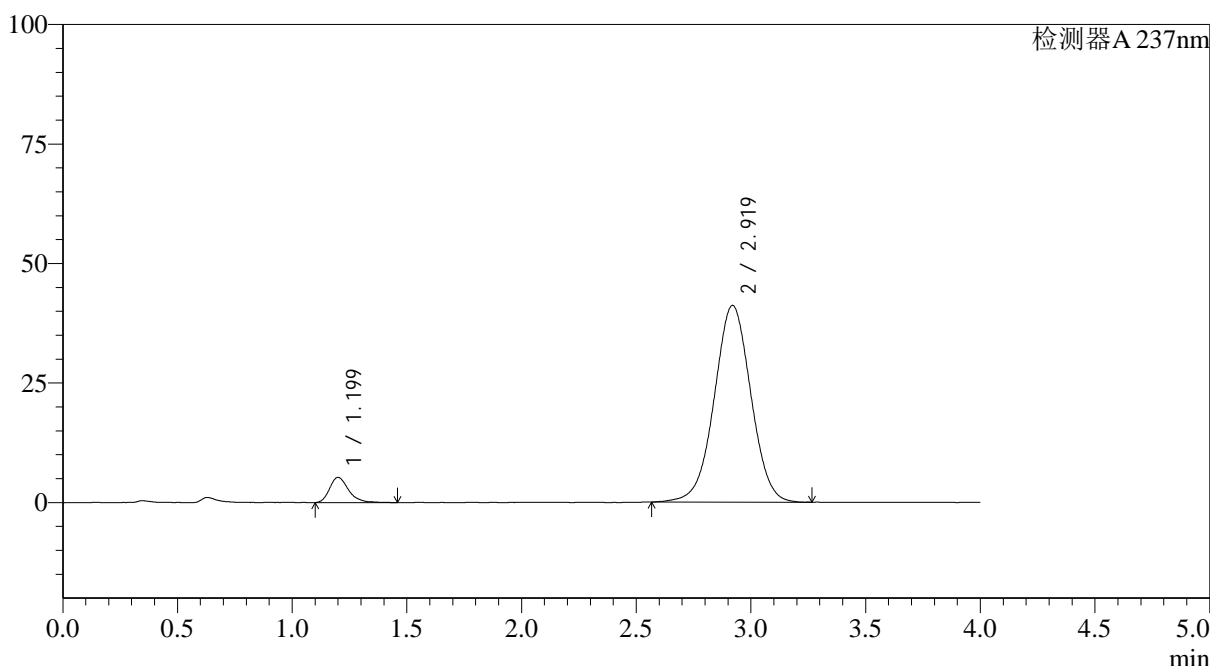
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-136-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 21:44:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	30573	6.272	5278	1069	1.285	--
2	2.919	456899	93.728	41136	1616	1.003	7.867
总计		487472	100.000	46414			

图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



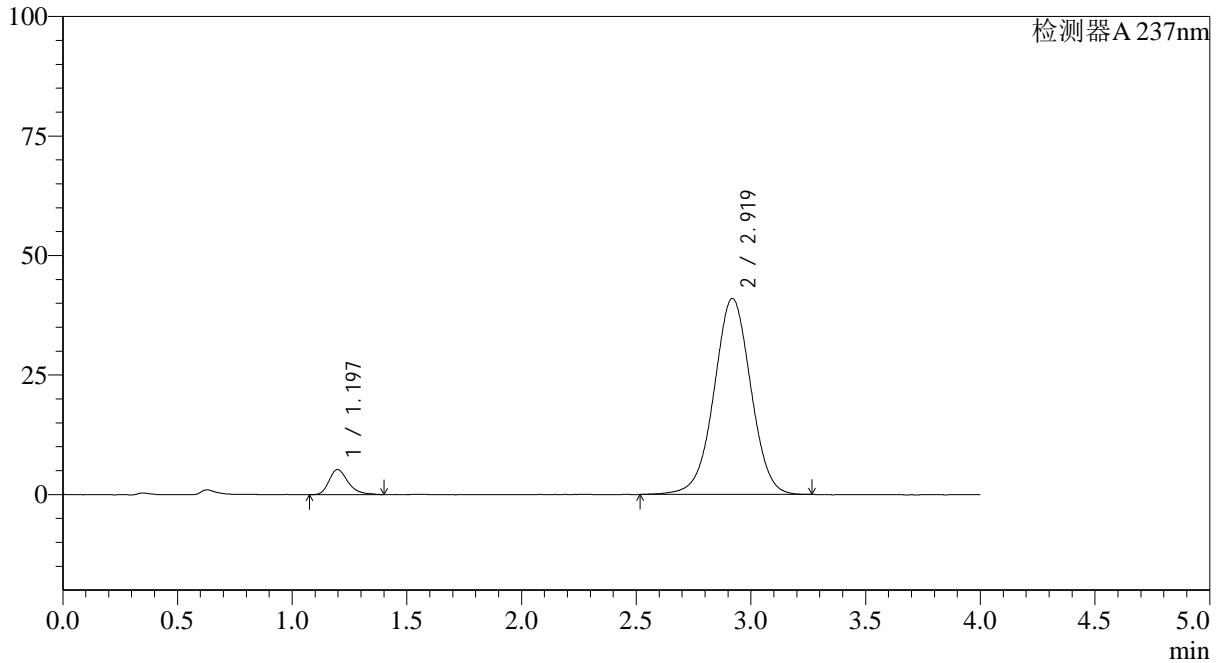
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-137-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:48:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	30476	6.246	5265	1051	1.297	--
2	2.919	457434	93.754	40991	1613	0.998	7.854
总计		487910	100.000	46256			

图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24101501-2批(40mg/5mg规格)-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2