





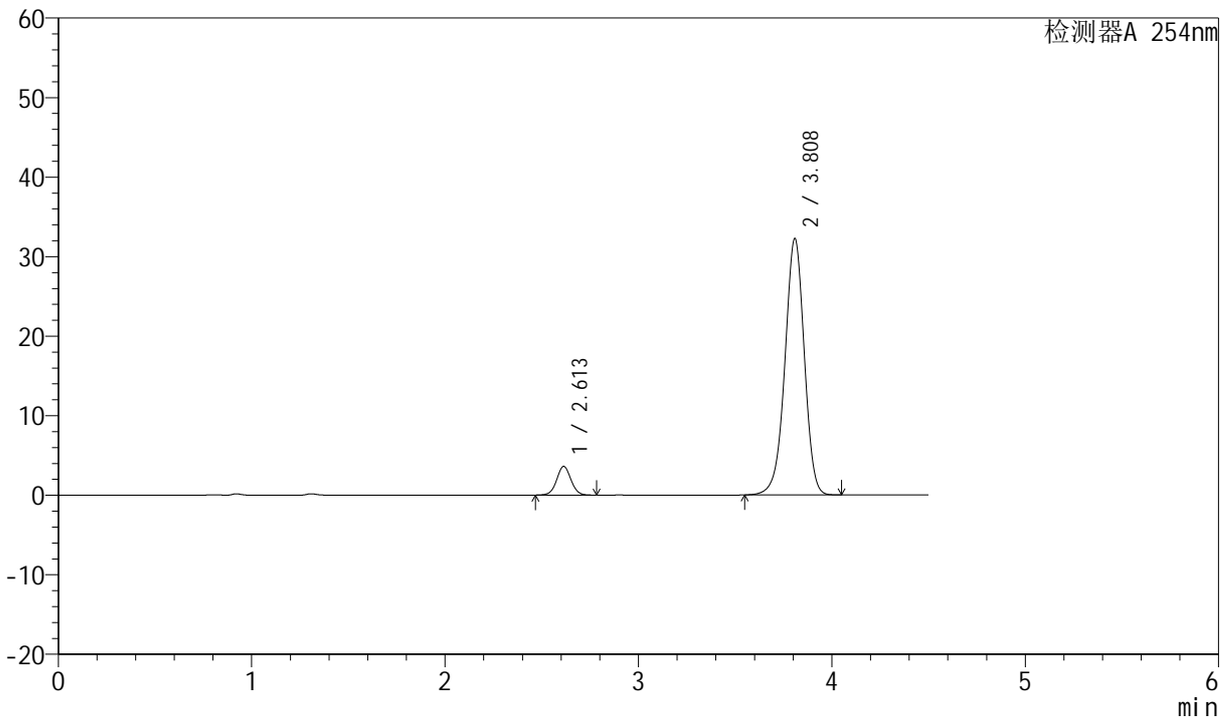
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1299-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 10:59:14      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	18548	7.625	3613	6072	1.033	--
2	3.808	224714	92.375	32185	7044	0.963	7.574
总计		243263	100.000	35798			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



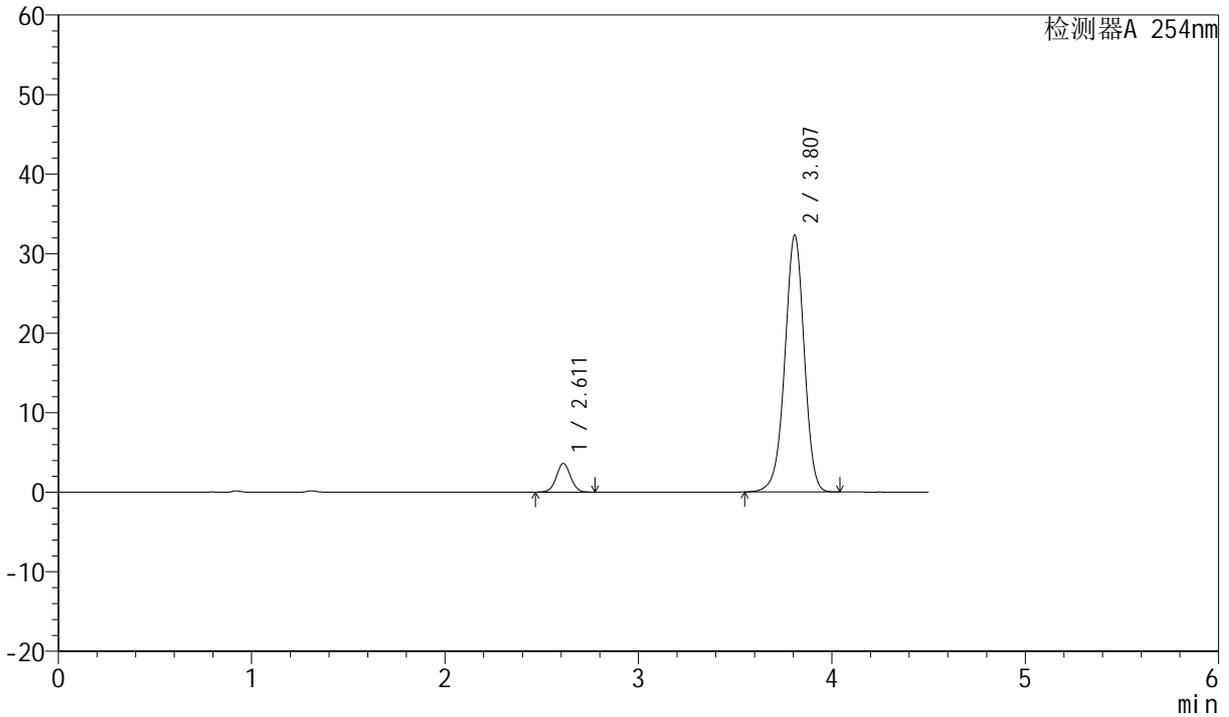
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1300-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:04:07      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	18556	7.613	3604	6049	1.032	--
2	3.807	225177	92.387	32258	7037	0.964	7.576
总计		243733	100.000	35862			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



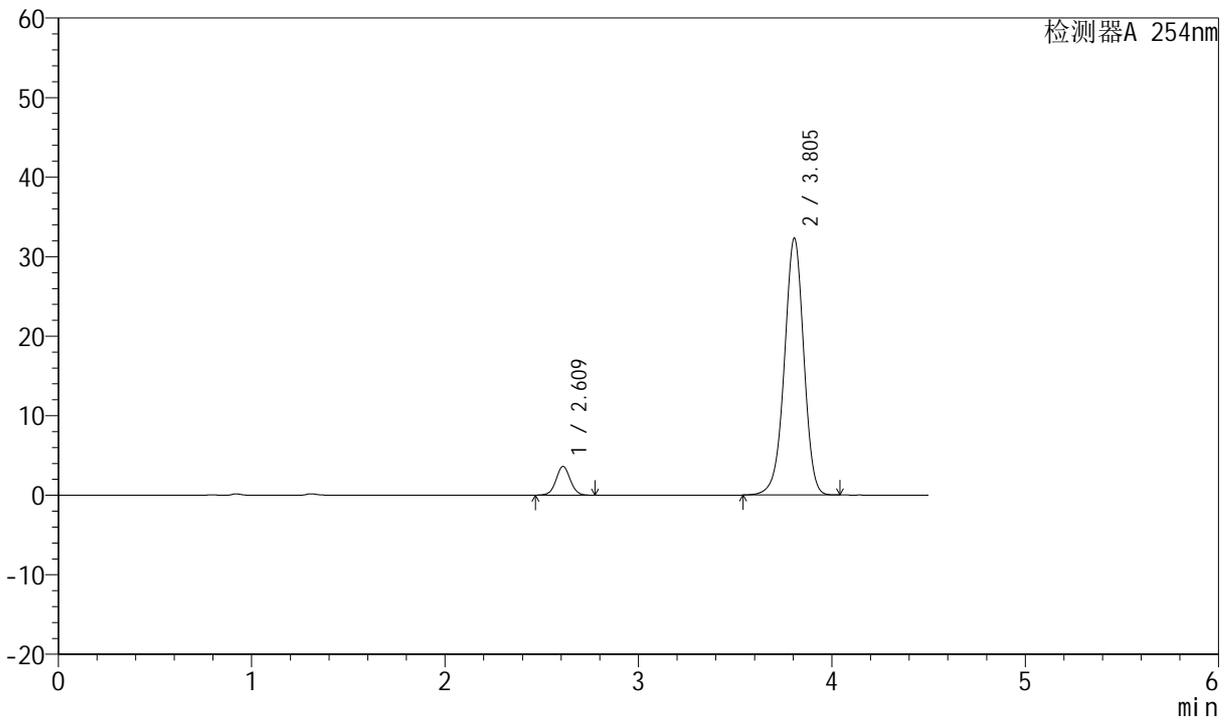
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-122/26-1301-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:09:00      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	18505	7.593	3587	6077	1.036	--
2	3.805	225212	92.407	32307	7030	0.964	7.584
总计		243717	100.000	35894			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



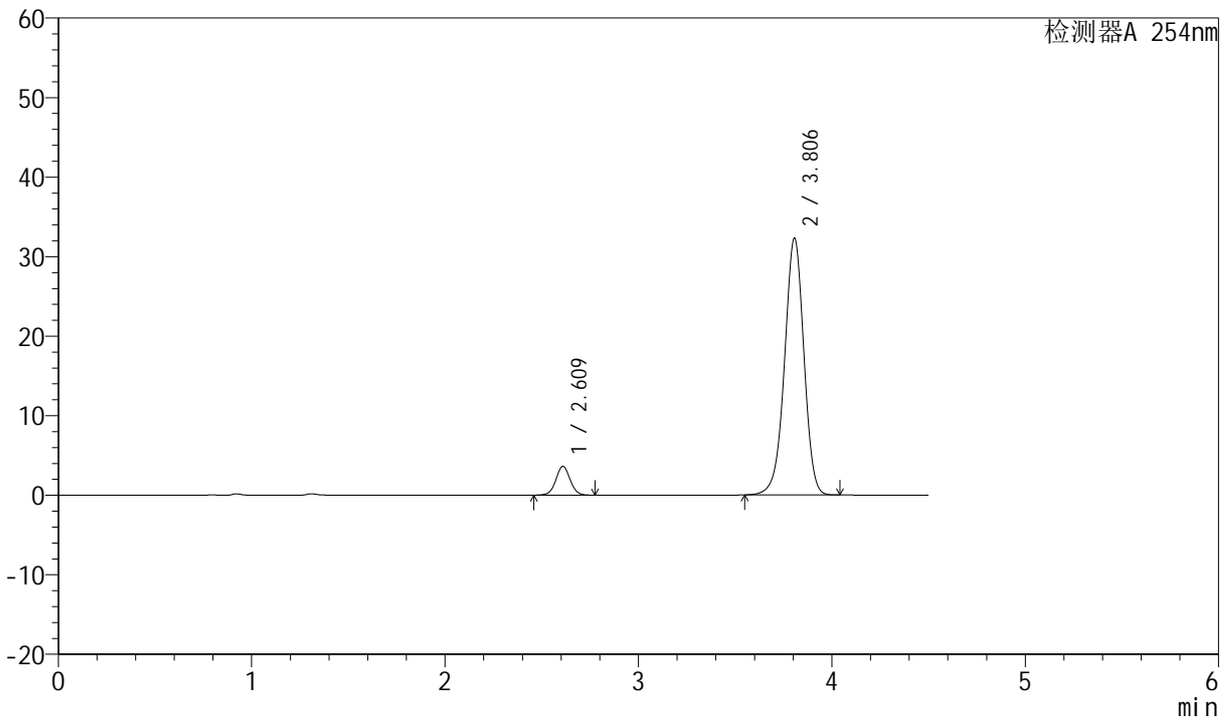
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1302-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:13:53      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	18536	7.611	3595	6062	1.032	--
2	3.806	224995	92.389	32301	7039	0.964	7.591
总计		243530	100.000	35896			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



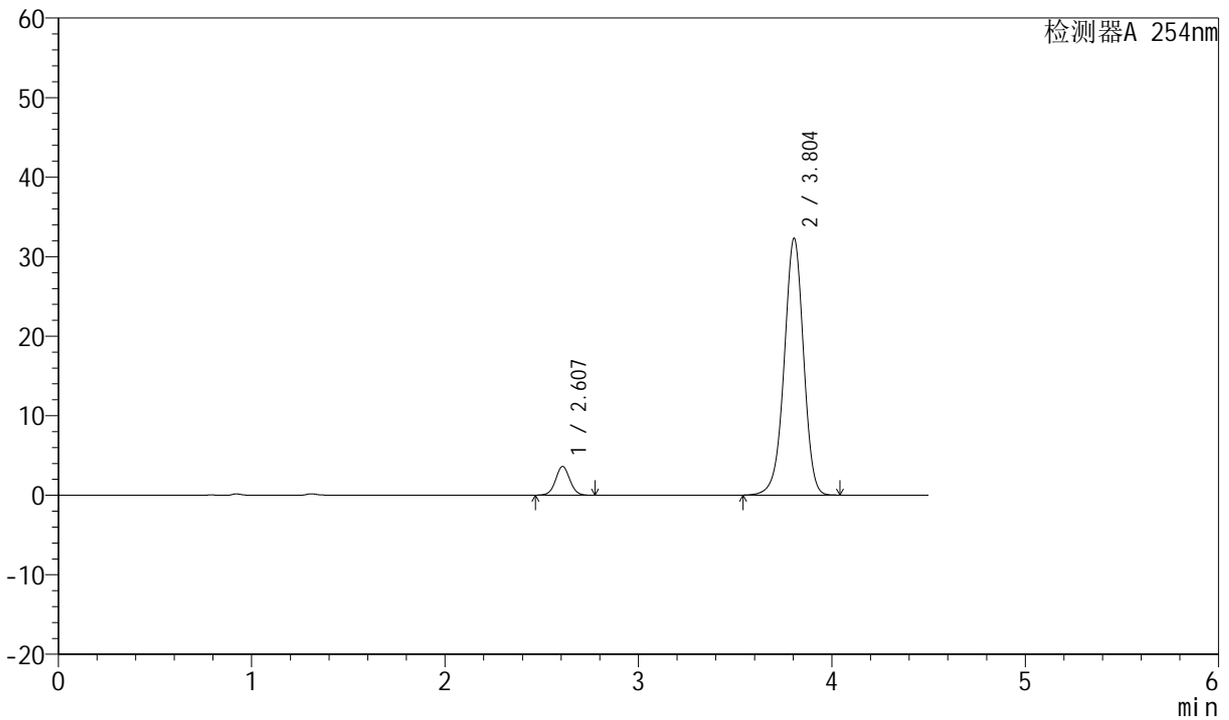
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1303-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 11:18:46      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	18480	7.592	3607	6070	1.037	--
2	3.804	224916	92.408	32296	7042	0.964	7.596
总计		243395	100.000	35903			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



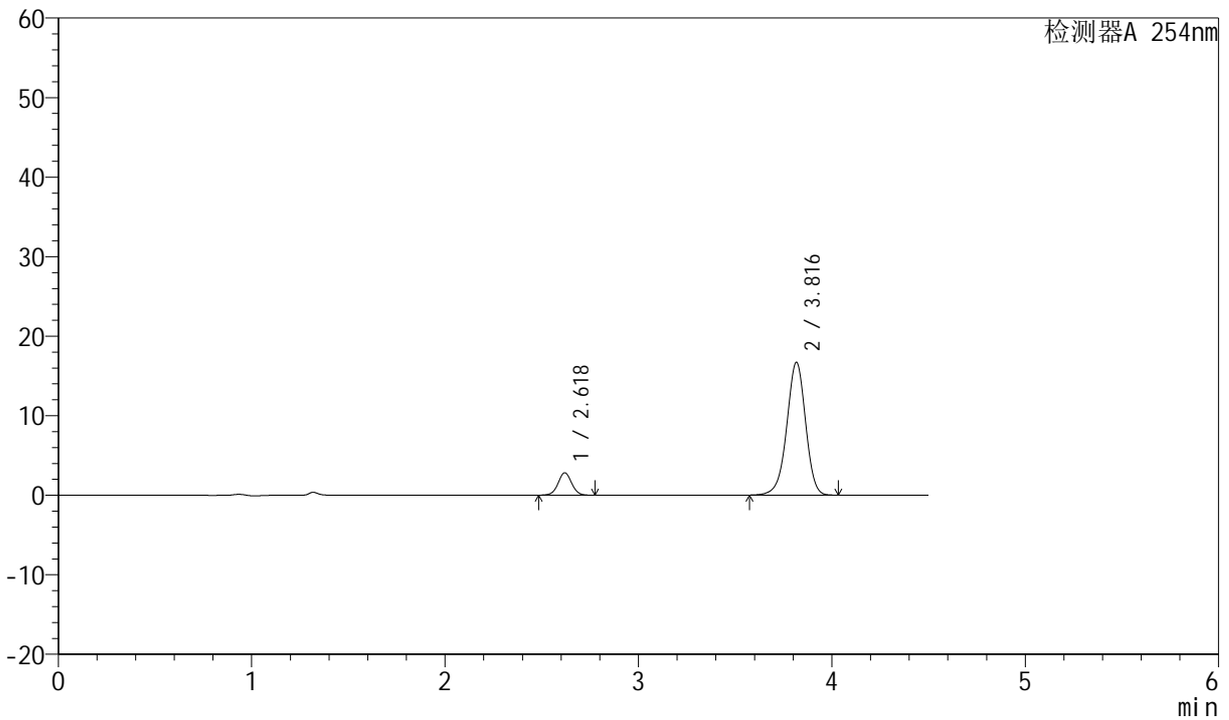
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1304-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:23:37      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	13763	10.846	2802	6723	1.024	--
2	3.816	113137	89.154	16675	7499	0.958	7.880
总计		126900	100.000	19477			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



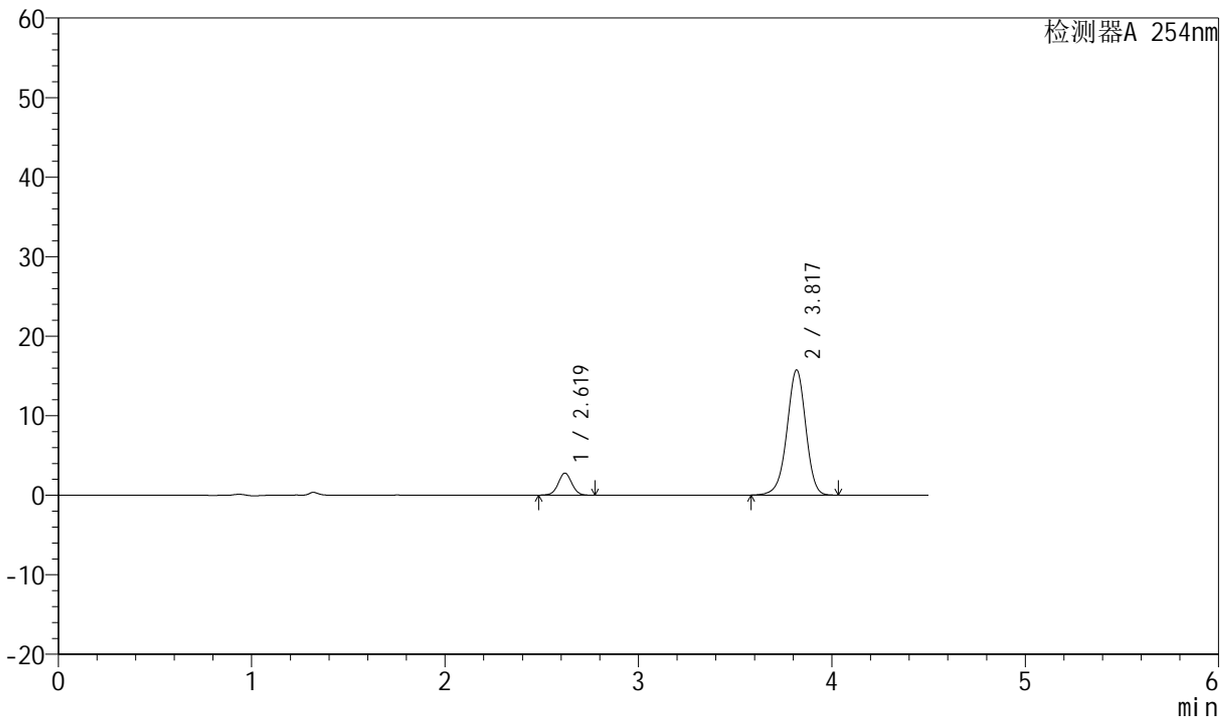
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1305-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:28:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	13574	11.296	2769	6692	1.019	--
2	3.817	106587	88.704	15693	7506	0.958	7.873
总计		120161	100.000	18462			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



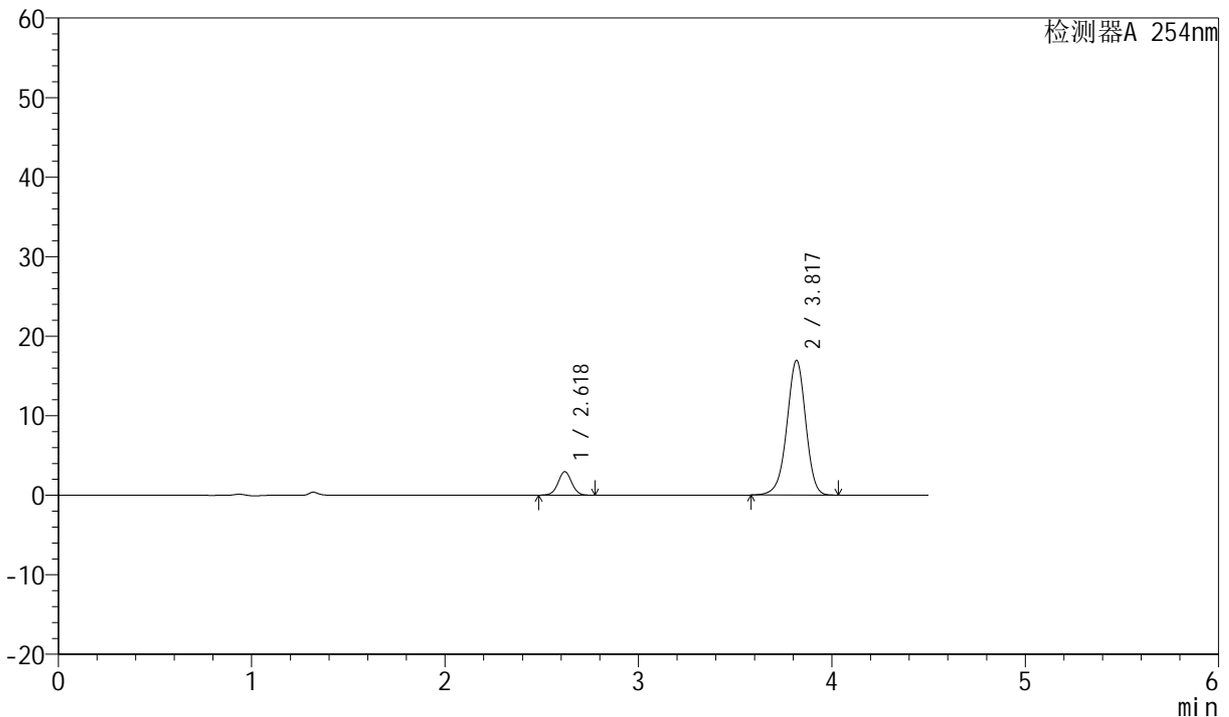
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1306-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:33:21      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	14472	11.206	2946	6704	1.020	--
2	3.817	114680	88.794	16900	7502	0.958	7.879
总计		129152	100.000	19846			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



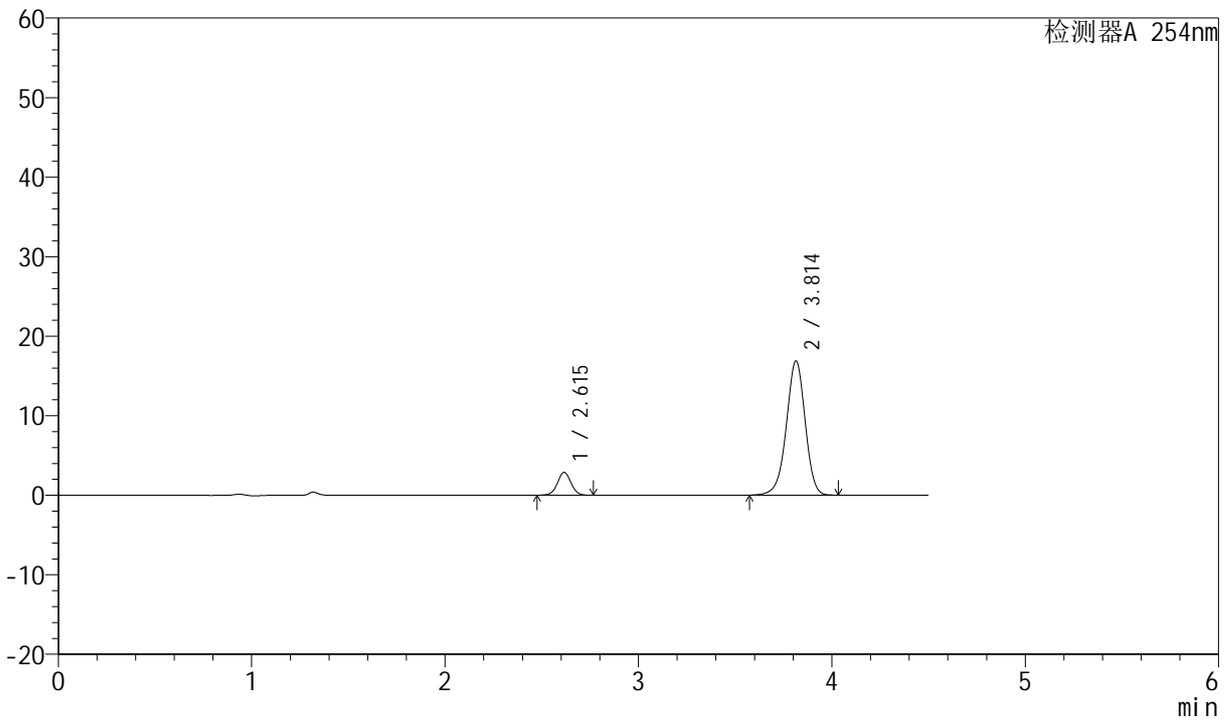
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1307-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:38:13      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:18:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	14047	10.945	2873	6696	1.020	--
2	3.814	114292	89.055	16878	7489	0.957	7.883
总计		128340	100.000	19750			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



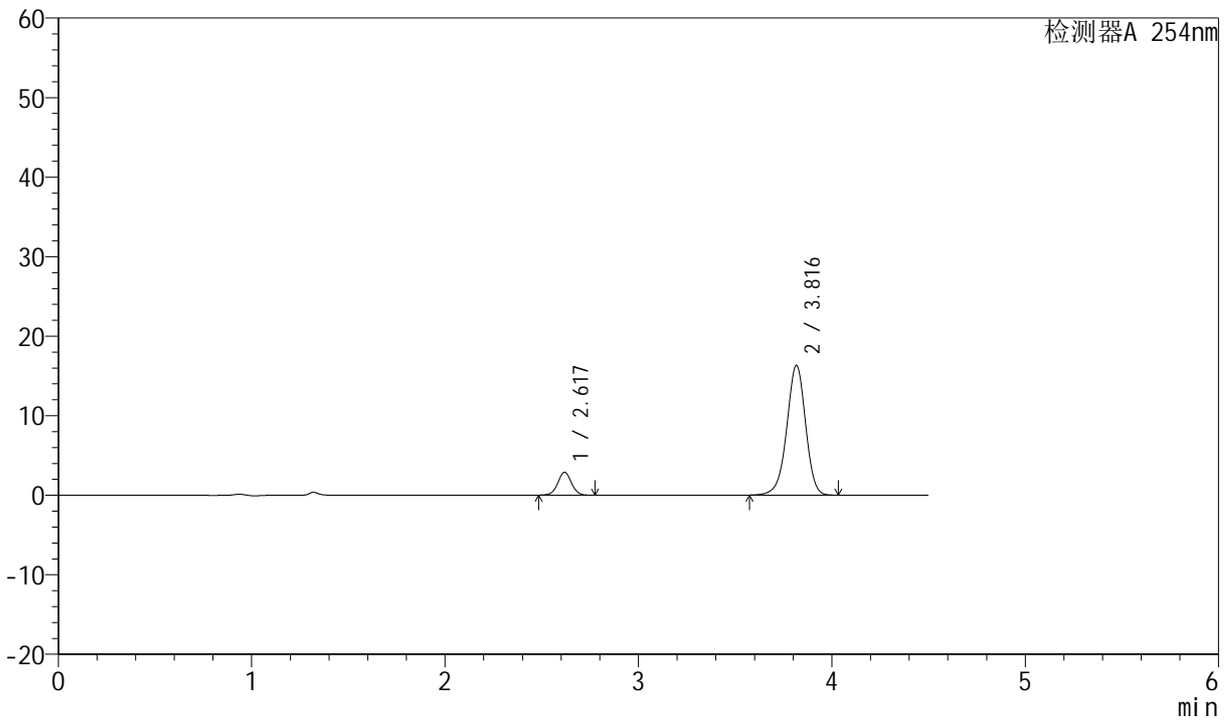
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1308-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 11:43:05      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:18:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	14071	11.293	2861	6708	1.020	--
2	3.816	110524	88.707	16289	7495	0.957	7.885
总计		124595	100.000	19150			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



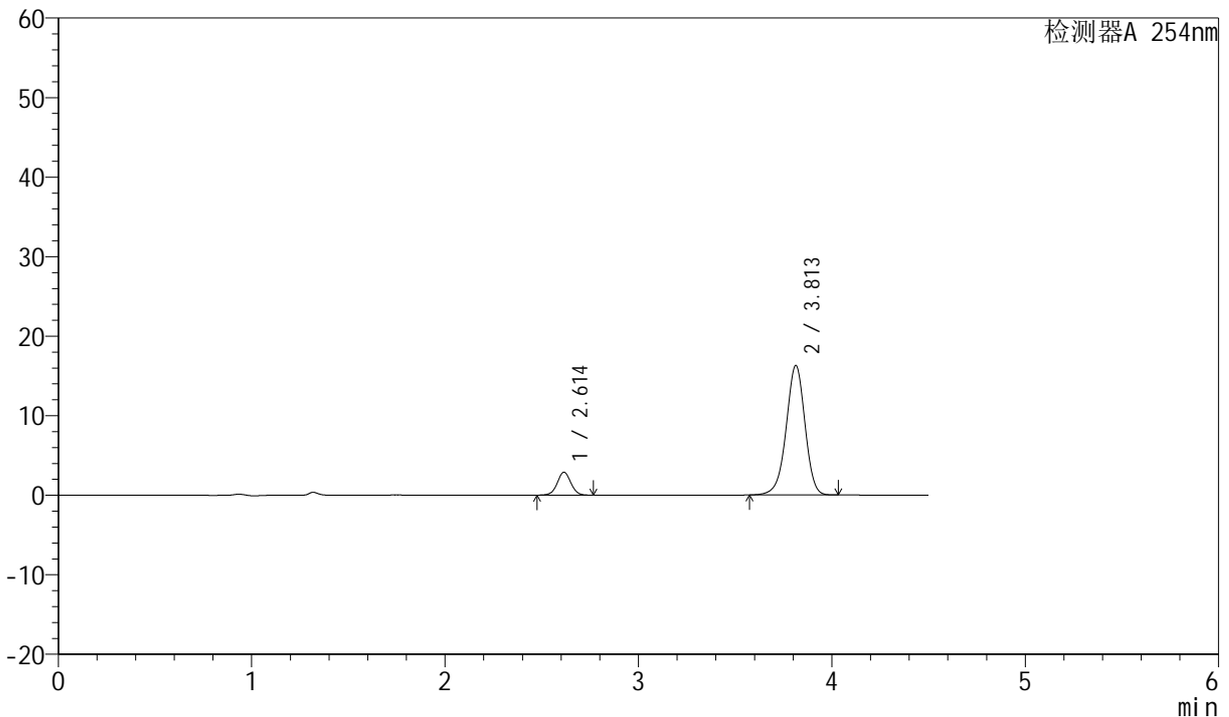
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1309-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 11:47:57      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	14077	11.327	2887	6690	1.021	--
2	3.813	110196	88.673	16292	7497	0.958	7.887
总计		124272	100.000	19179			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1







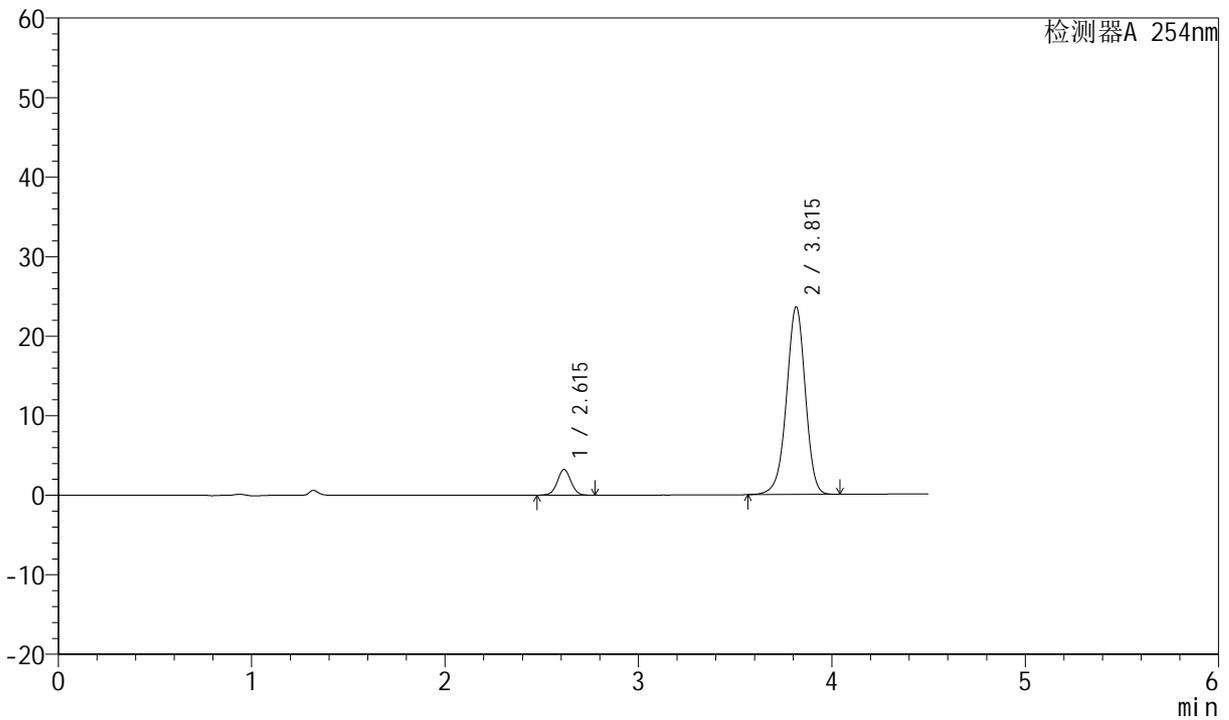
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1312-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 12:02:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:18:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	15759	8.978	3223	6683	1.022	--
2	3.815	159763	91.022	23582	7494	0.958	7.890
总计		175521	100.000	26805			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1







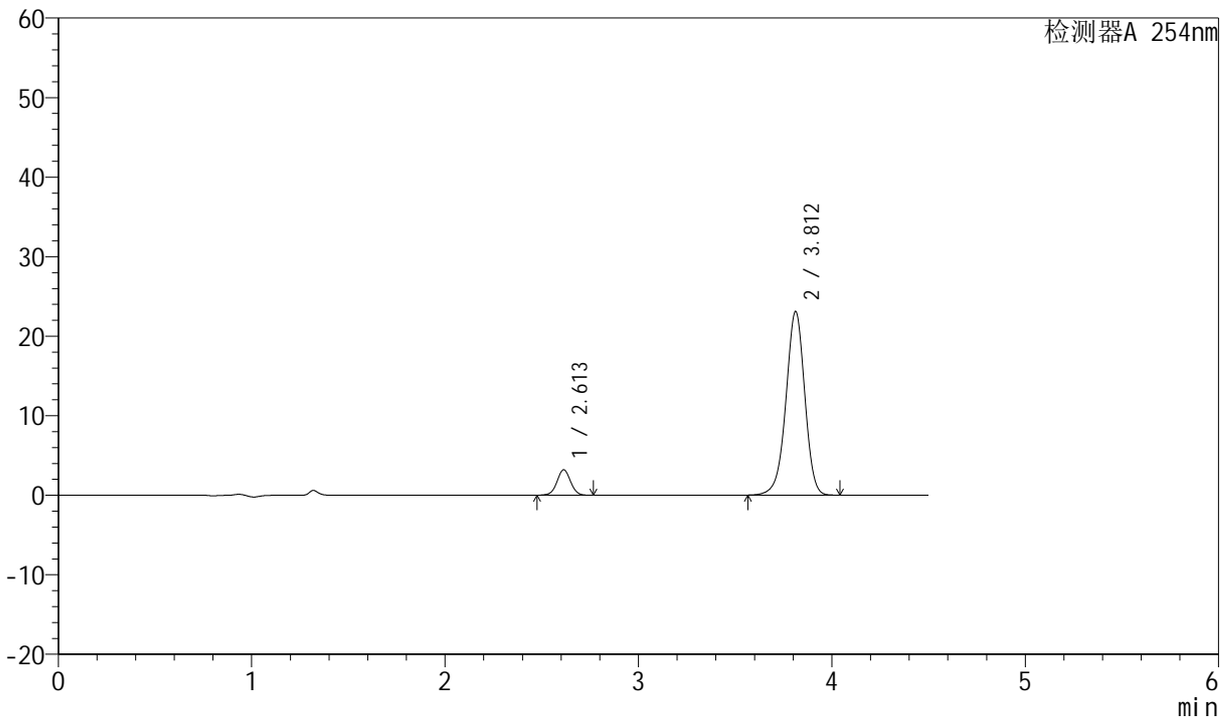
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1315-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 12:17:05      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	15608	9.078	3201	6695	1.018	--
2	3.812	156331	90.922	23087	7487	0.959	7.890
总计		171939	100.000	26287			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





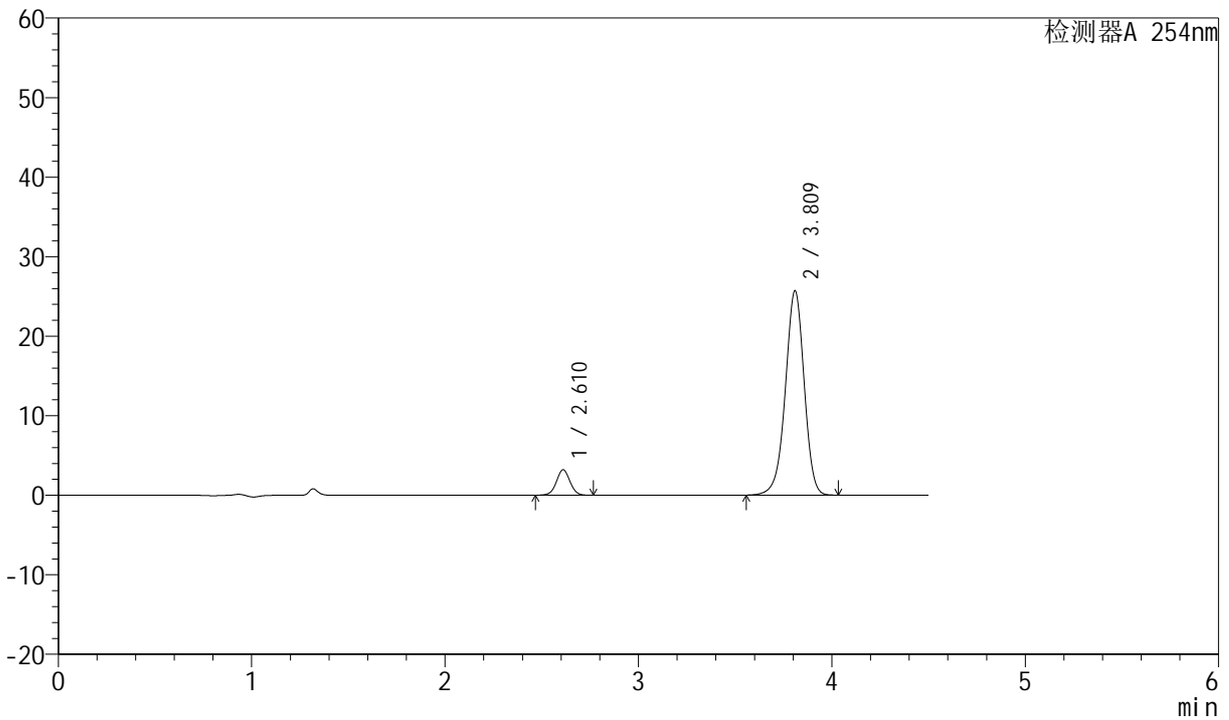
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-122/26-1317-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 12:26:49      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	15712	8.285	3192	6684	1.020	--
2	3.809	173933	91.715	25602	7488	0.958	7.895
总计		189645	100.000	28793			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



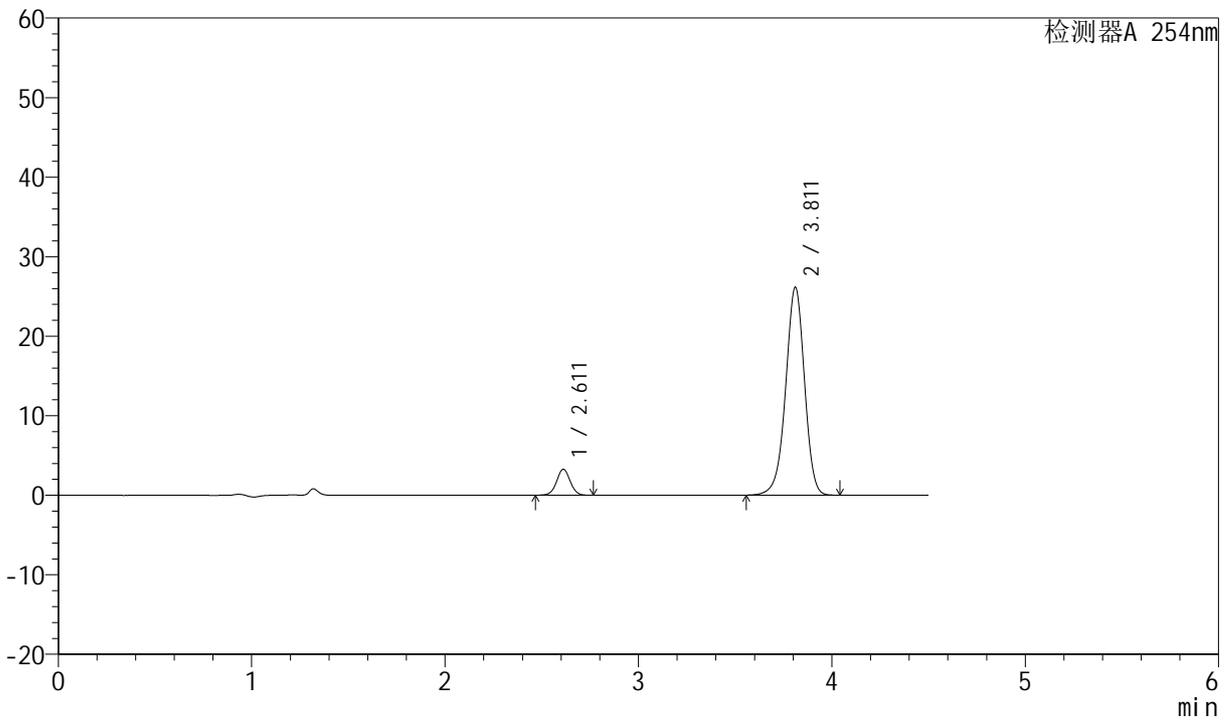
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1318-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 12:31:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	16026	8.301	3267	6692	1.017	--
2	3.811	177033	91.699	26091	7484	0.958	7.896
总计		193059	100.000	29358			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



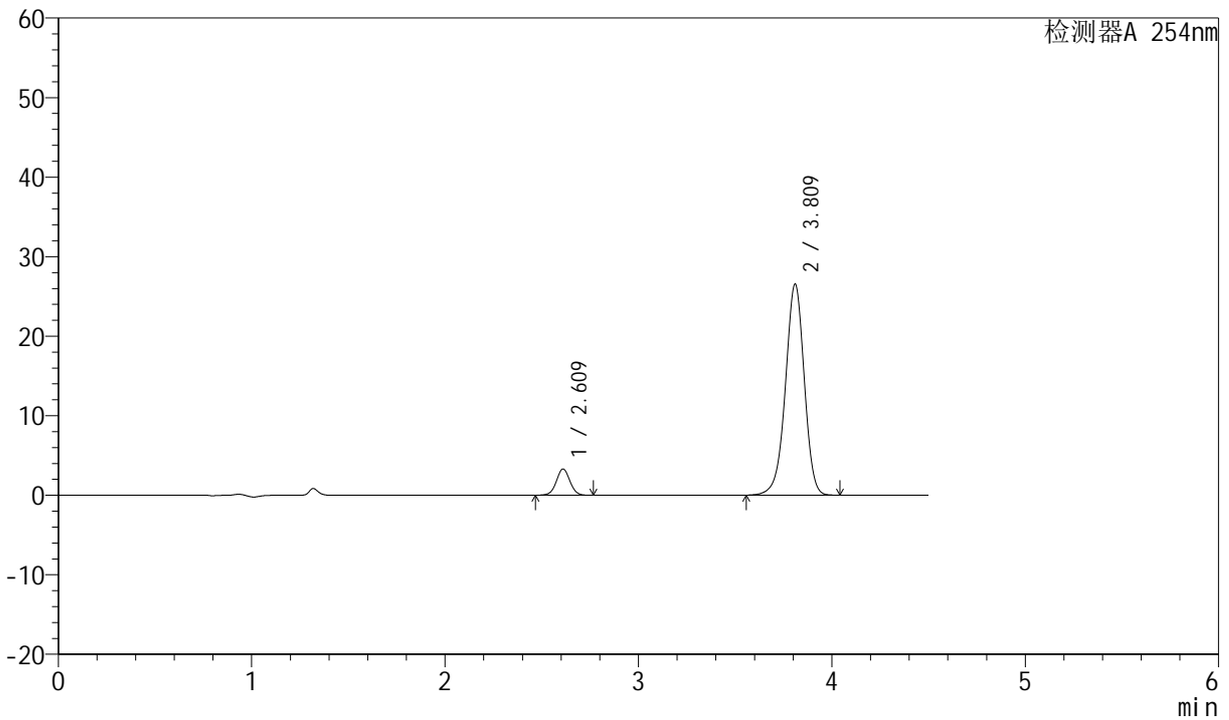
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1319-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 12:36:32      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	16141	8.234	3280	6688	1.019	--
2	3.809	179900	91.766	26440	7470	0.958	7.896
总计		196042	100.000	29720			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



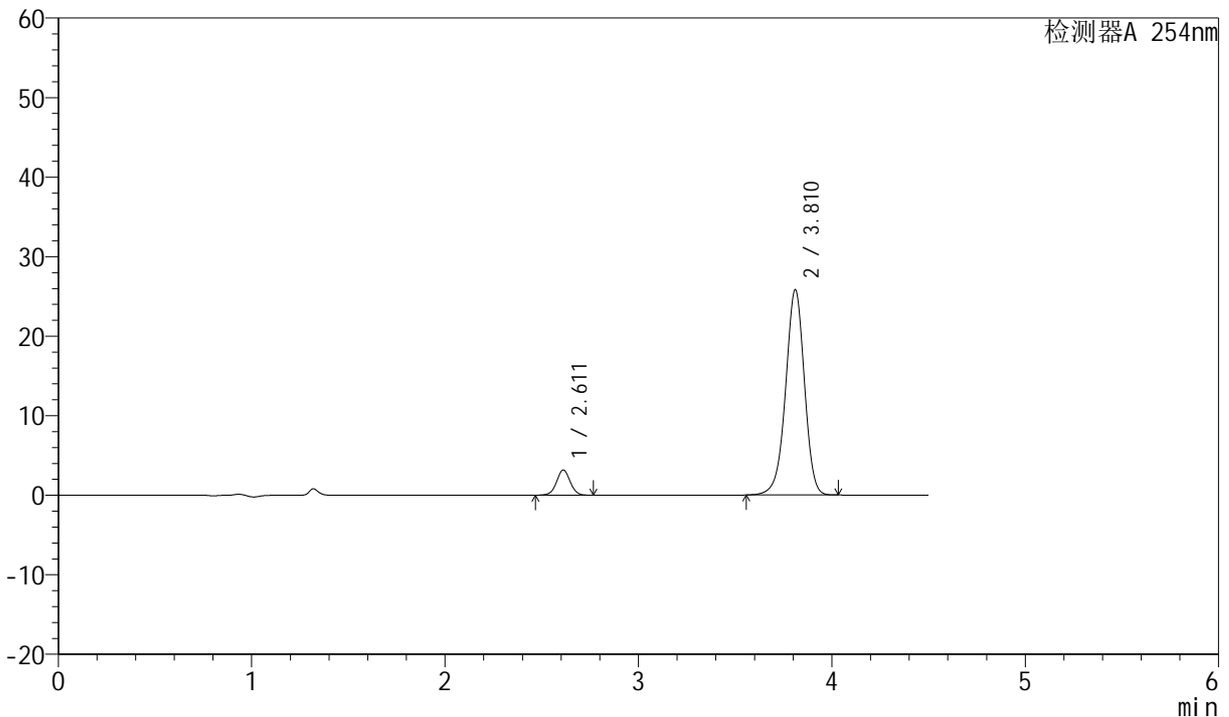
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1320-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 12:41:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	15487	8.135	3157	6692	1.017	--
2	3.810	174883	91.865	25754	7480	0.958	7.895
总计		190370	100.000	28910			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



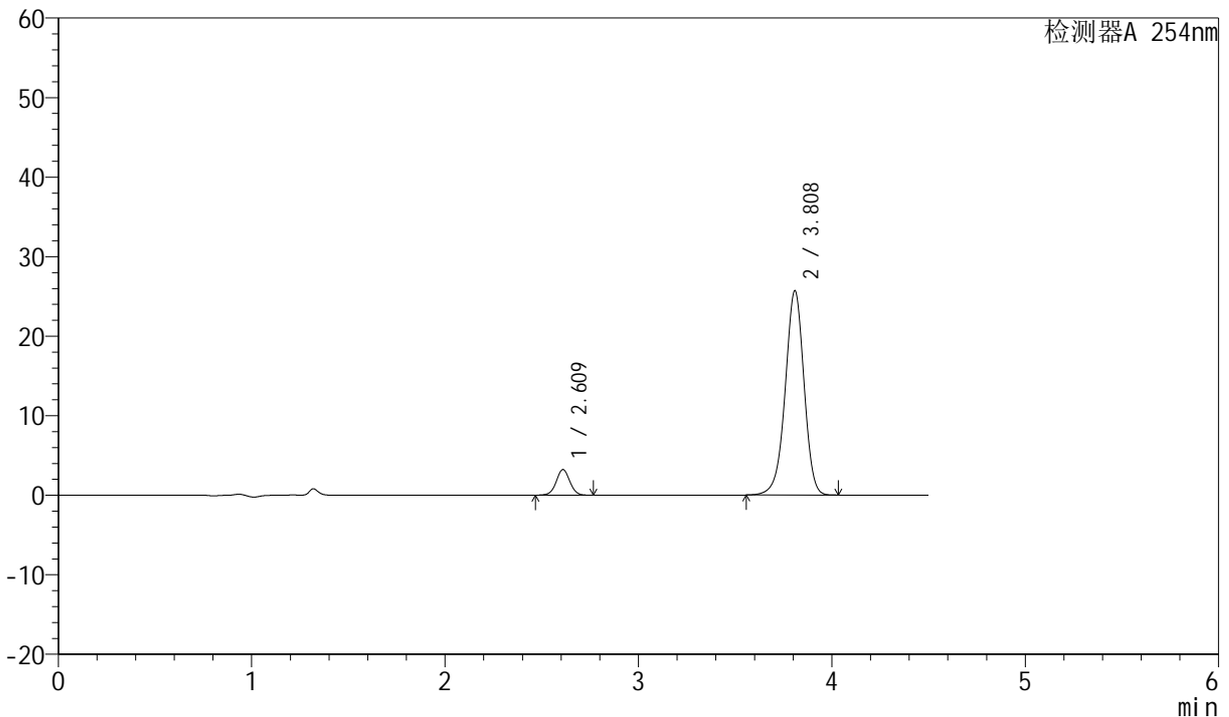
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1321-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 12:46:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	15745	8.307	3201	6669	1.019	--
2	3.808	173801	91.693	25630	7489	0.958	7.896
总计		189546	100.000	28831			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



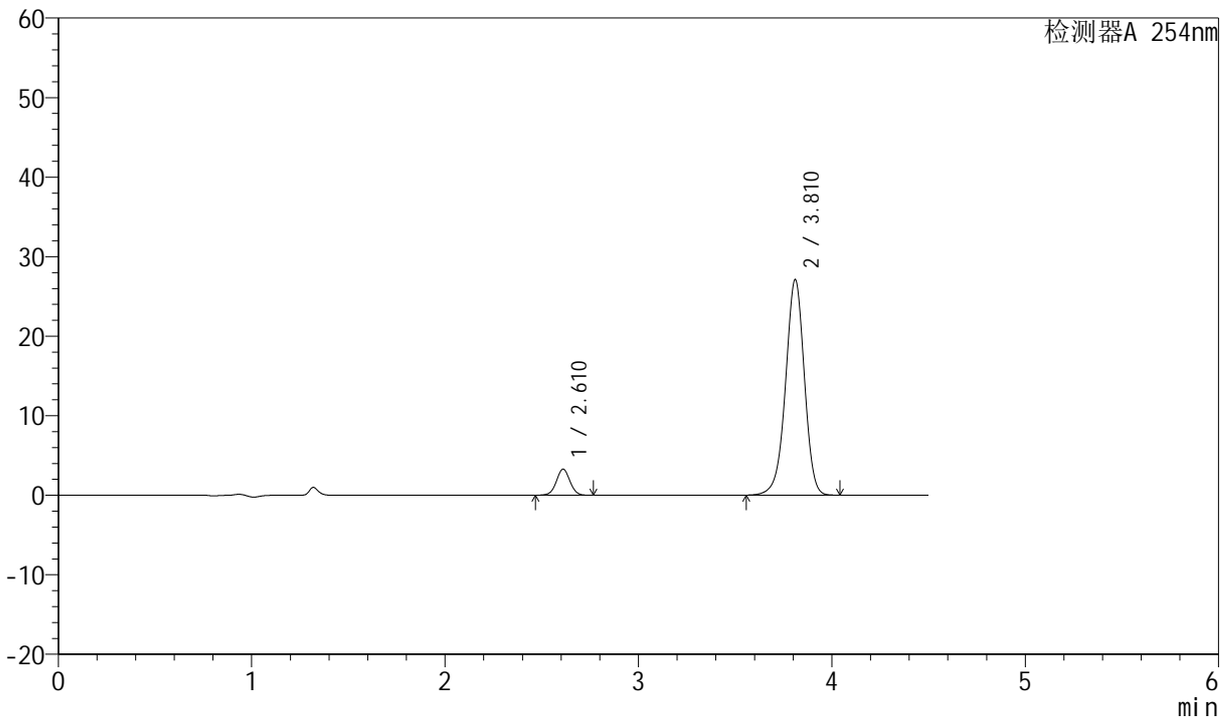
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1322-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 12:51:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	16076	8.055	3264	6671	1.019	--
2	3.810	183494	91.945	27024	7486	0.958	7.899
总计		199570	100.000	30287			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



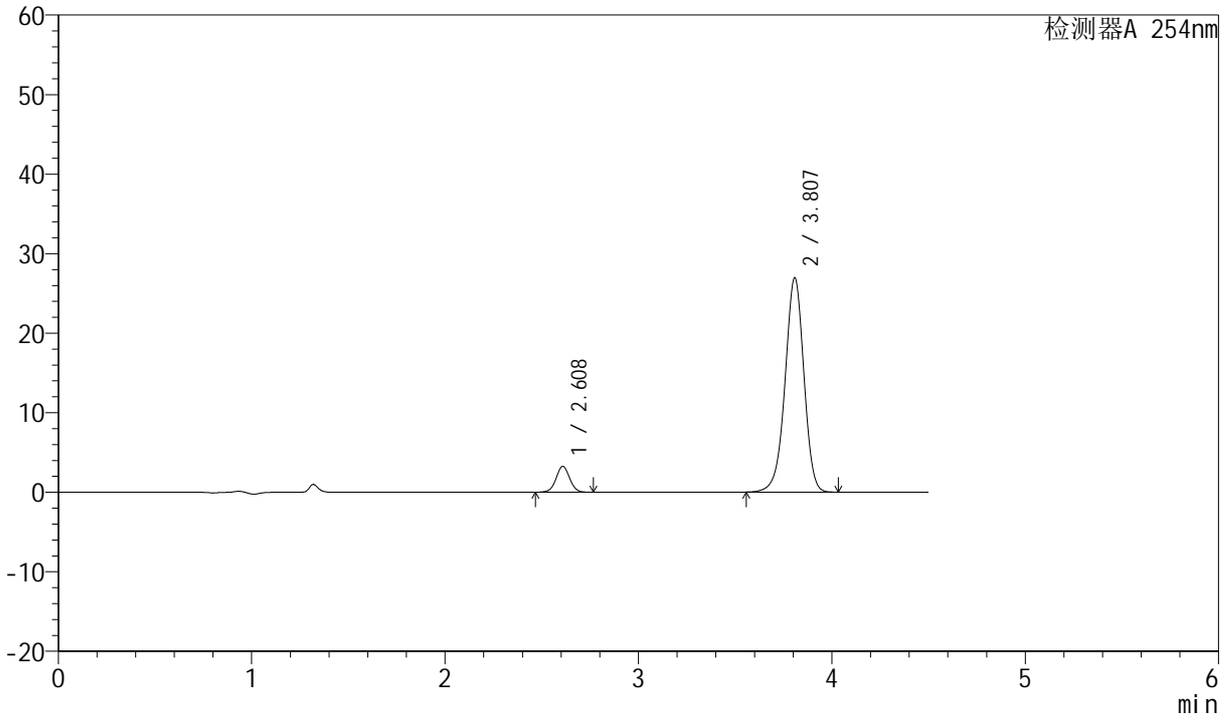
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1323-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 12:55:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	15951	8.035	3247	6653	1.021	--
2	3.807	182564	91.965	26921	7464	0.959	7.885
总计		198515	100.000	30168			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



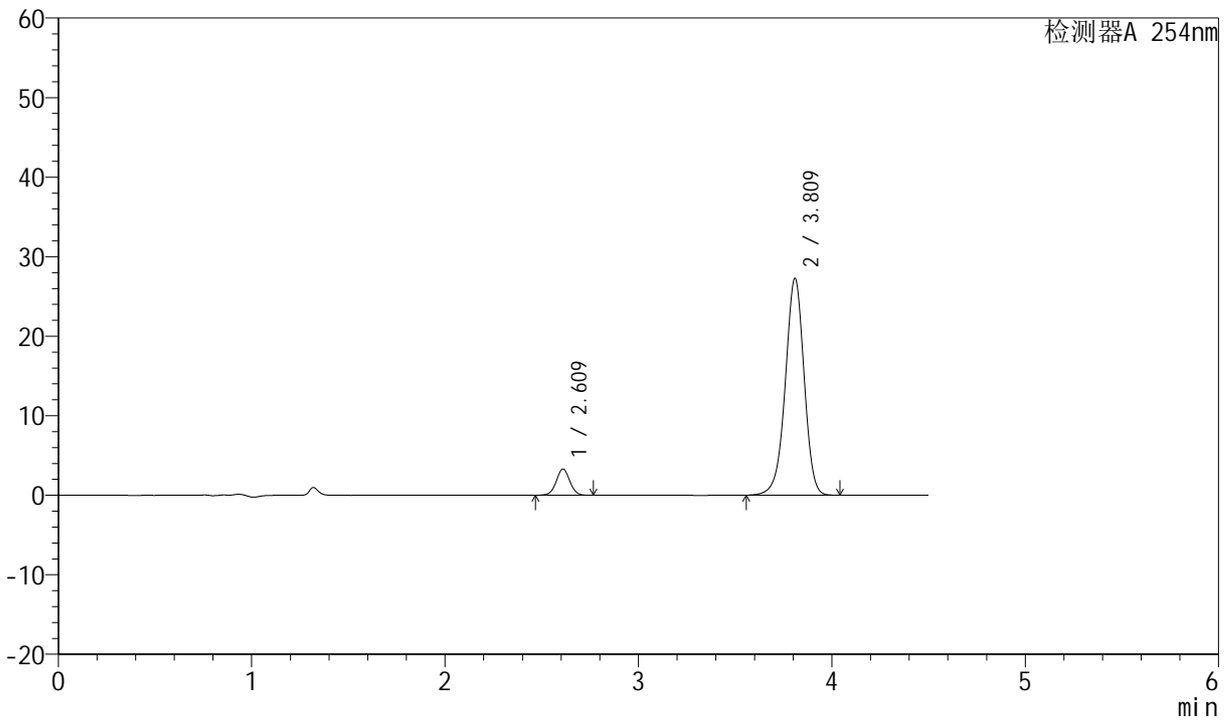
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1324-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:00:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	16190	8.065	3286	6680	1.021	--
2	3.809	184565	91.935	27181	7481	0.959	7.897
总计		200755	100.000	30467			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



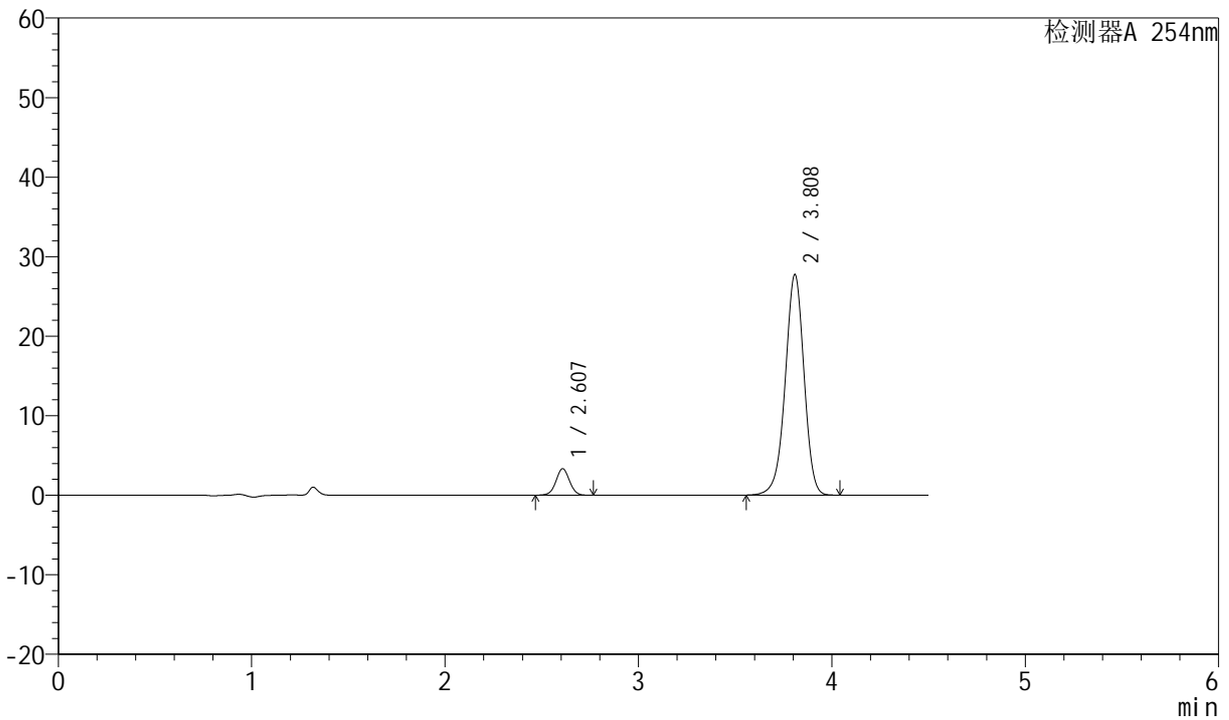
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1325-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:05:42      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	16296	7.981	3329	6683	1.019	--
2	3.808	187879	92.019	27684	7478	0.959	7.906
总计		204175	100.000	31013			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



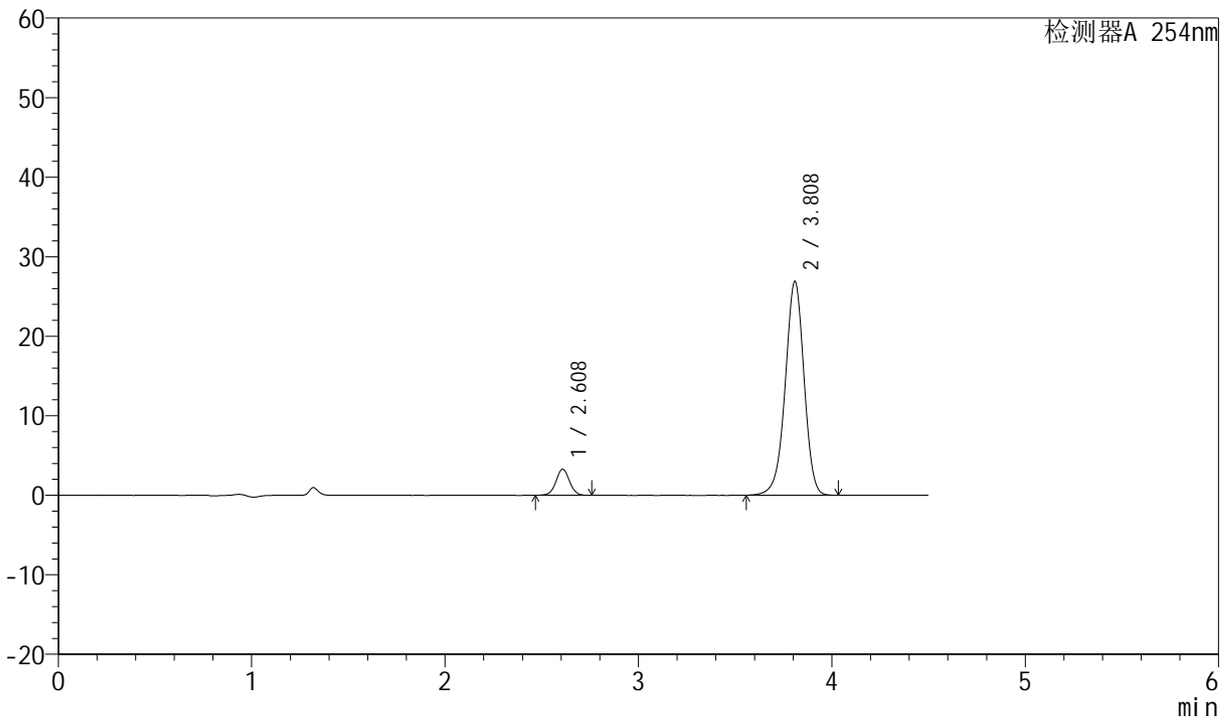
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1326-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:10:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	16015	8.083	3276	6701	1.020	--
2	3.808	182113	91.917	26829	7472	0.958	7.909
总计		198128	100.000	30105			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



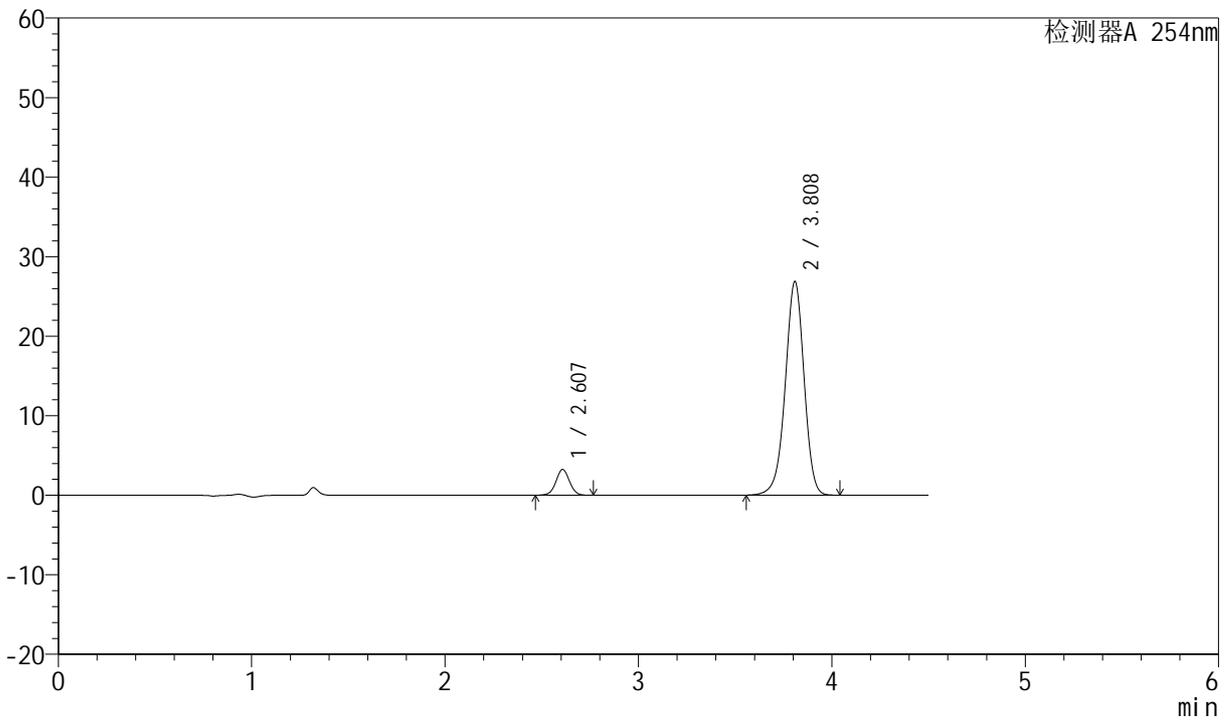
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1327-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 13:15:25      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	15818	8.002	3234	6673	1.021	--
2	3.808	181859	91.998	26797	7481	0.959	7.907
总计		197677	100.000	30031			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



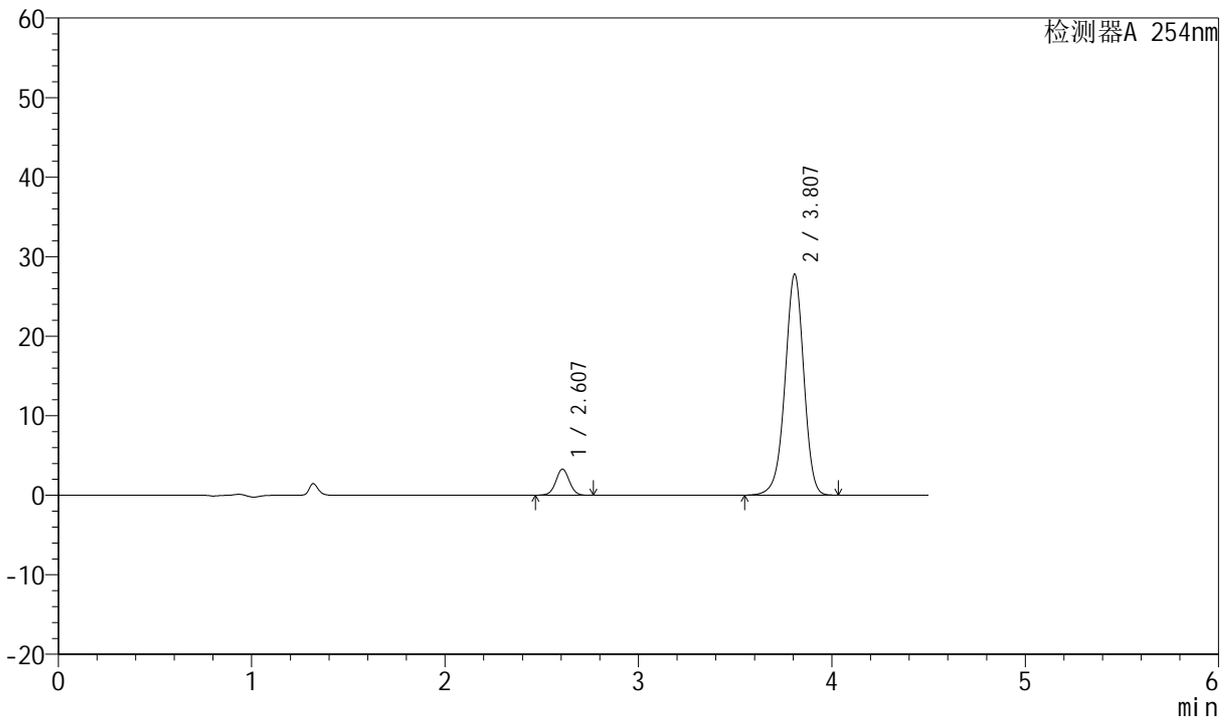
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1328-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-5  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 13:20:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	16080	7.887	3293	6680	1.018	--
2	3.807	187791	92.113	27772	7516	0.959	7.918
总计		203871	100.000	31065			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





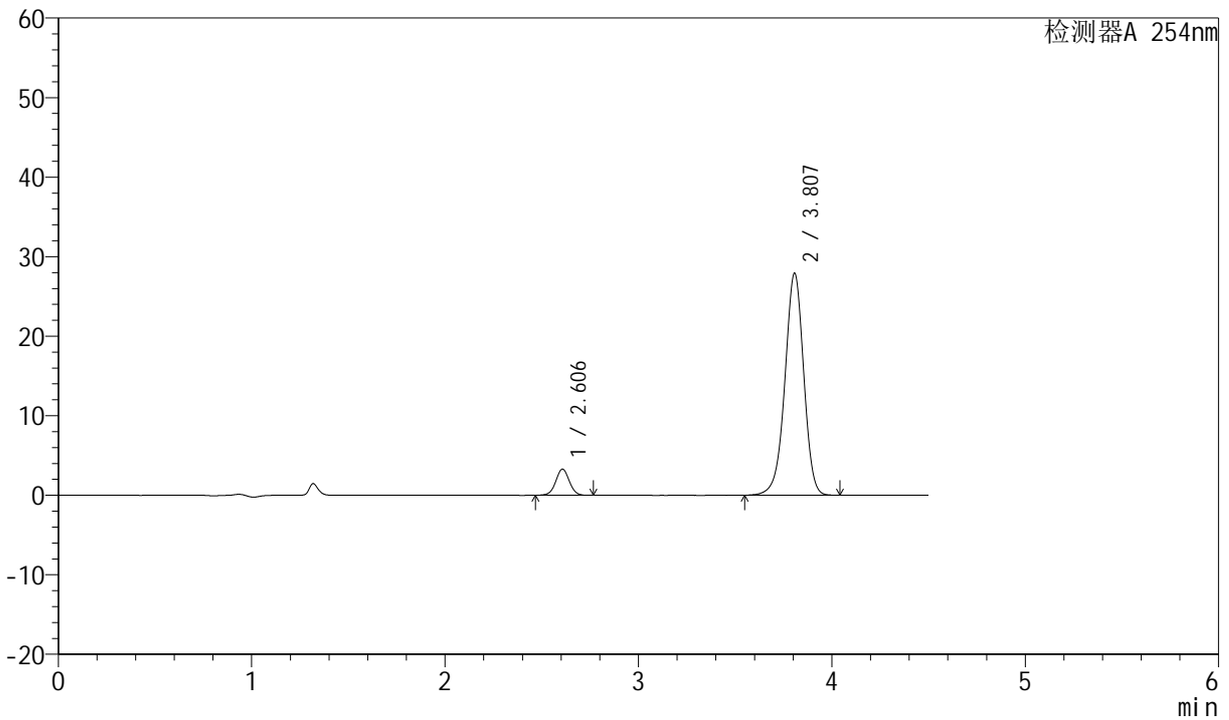
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1330-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:30:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:19:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	16061	7.833	3290	6670	1.022	--
2	3.807	188979	92.167	27902	7474	0.958	7.902
总计		205040	100.000	31192			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



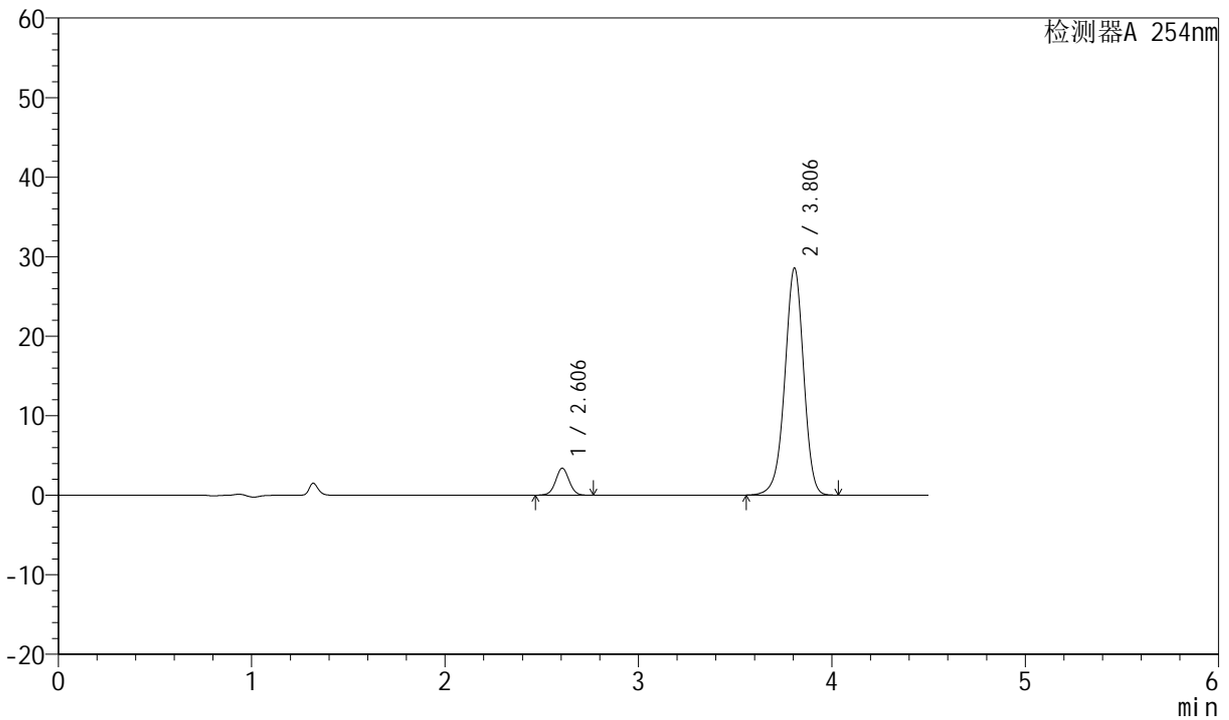
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1331-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 13:34:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	16569	7.899	3401	6701	1.021	--
2	3.806	193192	92.101	28558	7481	0.958	7.916
总计		209761	100.000	31959			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



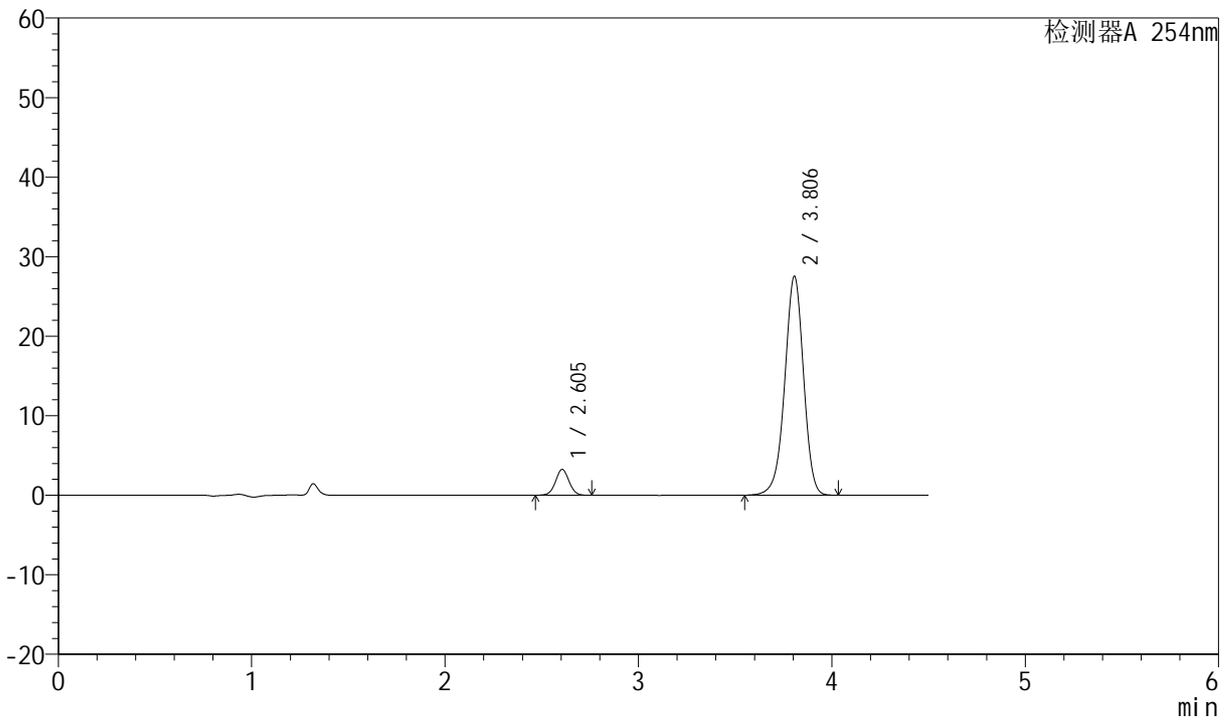
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1332-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 13:39:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	15836	7.831	3251	6676	1.020	--
2	3.806	186374	92.169	27536	7472	0.958	7.908
总计		202210	100.000	30787			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



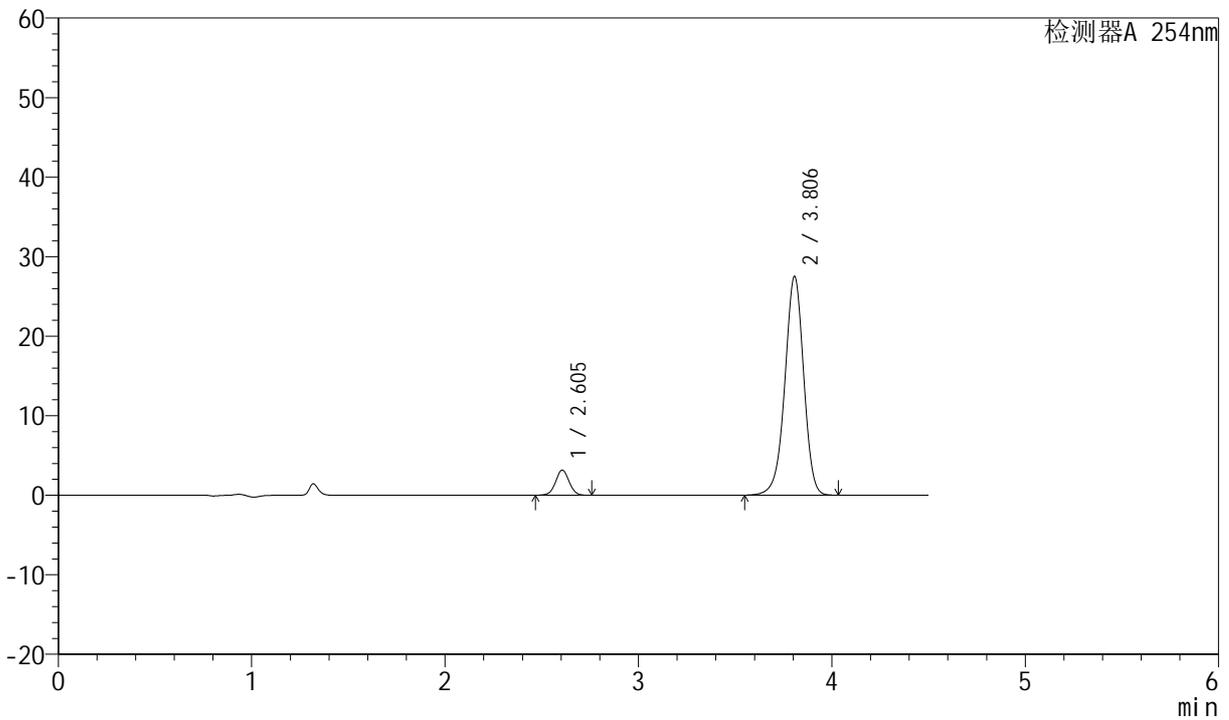
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1333-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-50  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 13:44:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:19:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	15407	7.645	3169	6692	1.023	--
2	3.806	186116	92.355	27499	7484	0.958	7.916
总计		201524	100.000	30668			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



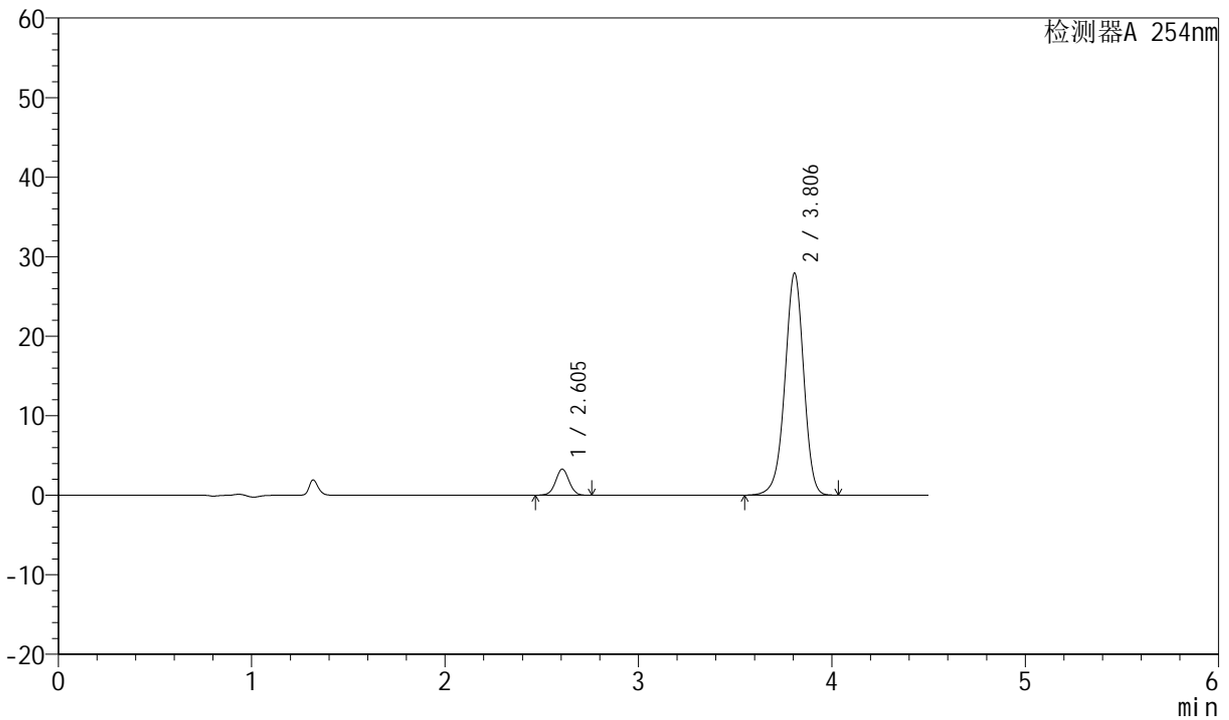
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1334-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 13:49:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	16028	7.821	3292	6683	1.018	--
2	3.806	188923	92.179	27920	7484	0.958	7.915
总计		204951	100.000	31212			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



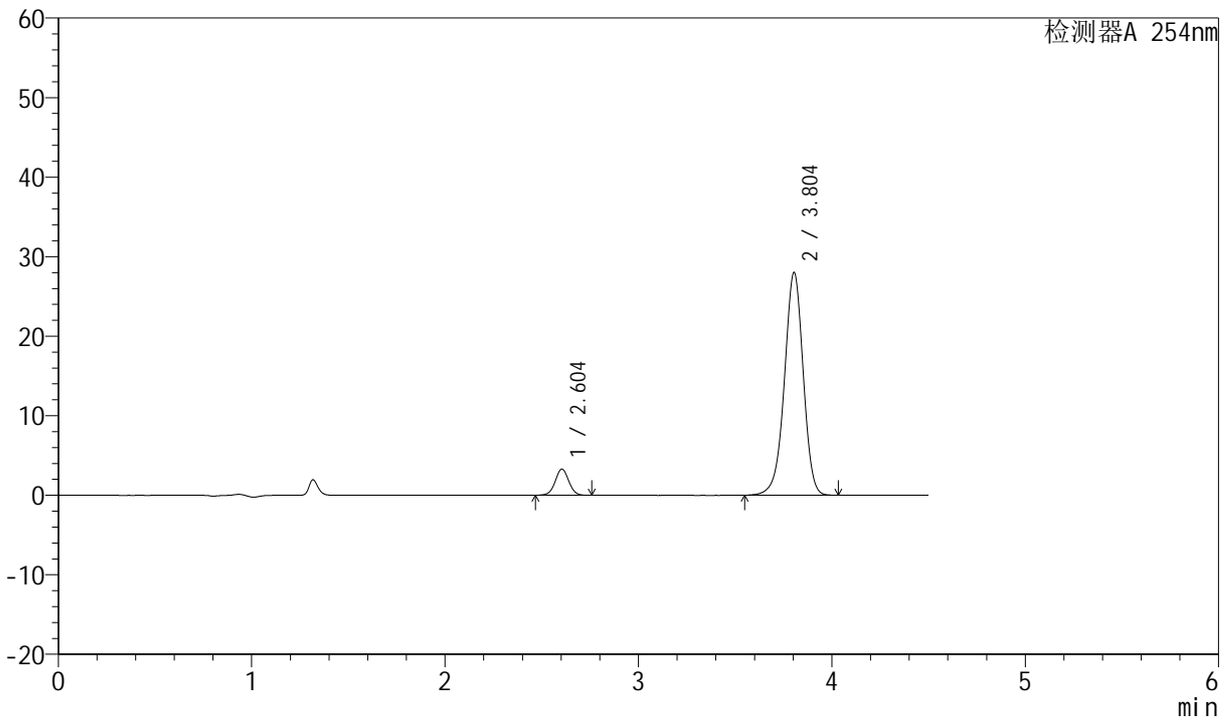
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1335-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:54:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	16078	7.825	3299	6668	1.020	--
2	3.804	189403	92.175	28004	7486	0.958	7.913
总计		205481	100.000	31304			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



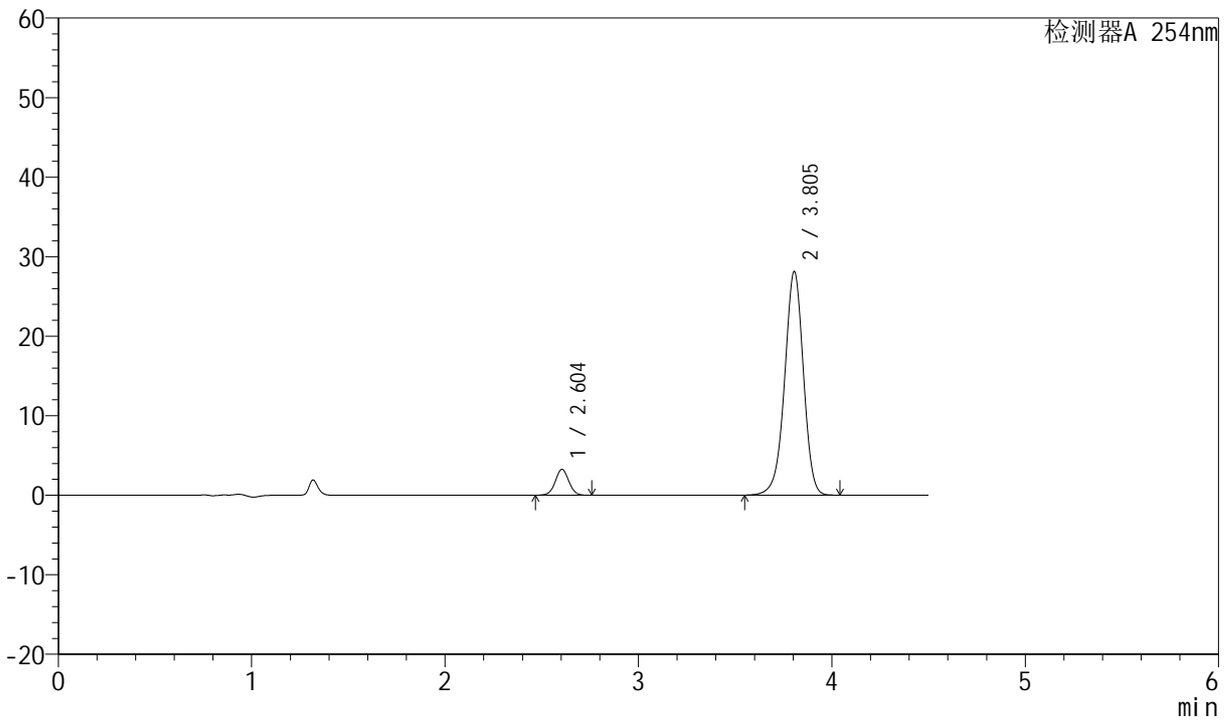
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1336-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:59:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	15898	7.716	3263	6689	1.022	--
2	3.805	190145	92.284	28131	7491	0.959	7.923
总计		206043	100.000	31394			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



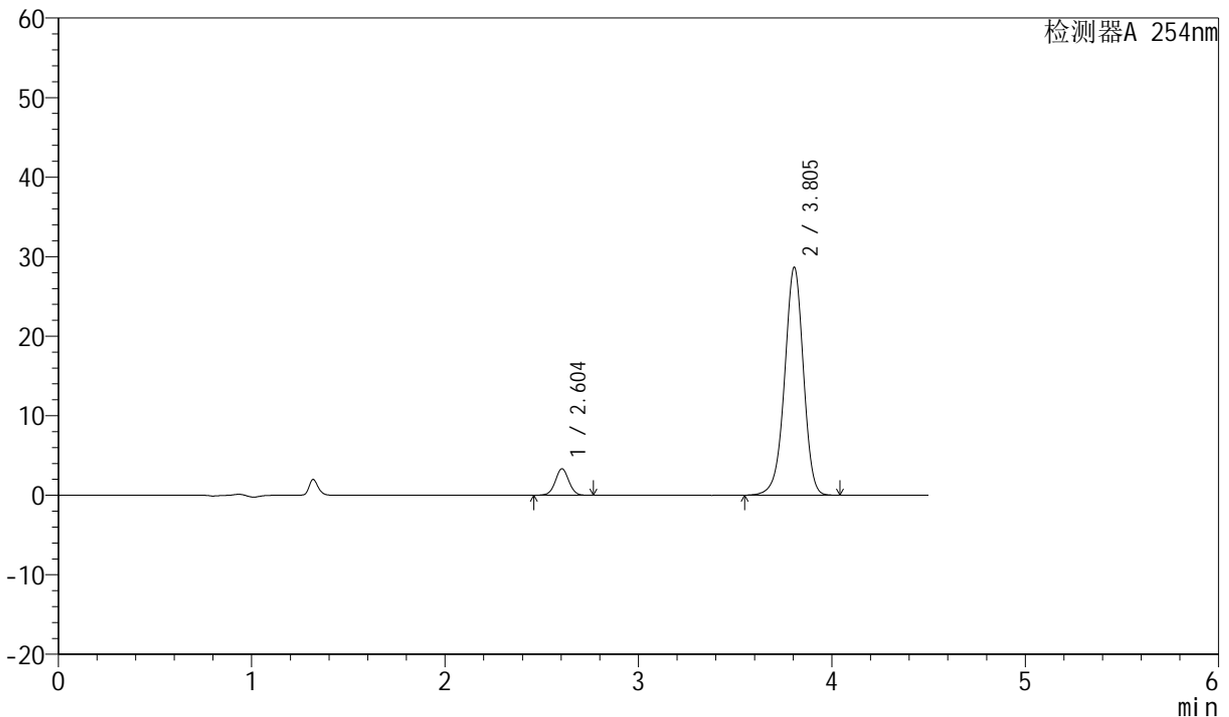
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1337-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:04:03      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	16264	7.737	3337	6684	1.021	--
2	3.805	193954	92.263	28674	7481	0.958	7.918
总计		210218	100.000	32011			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



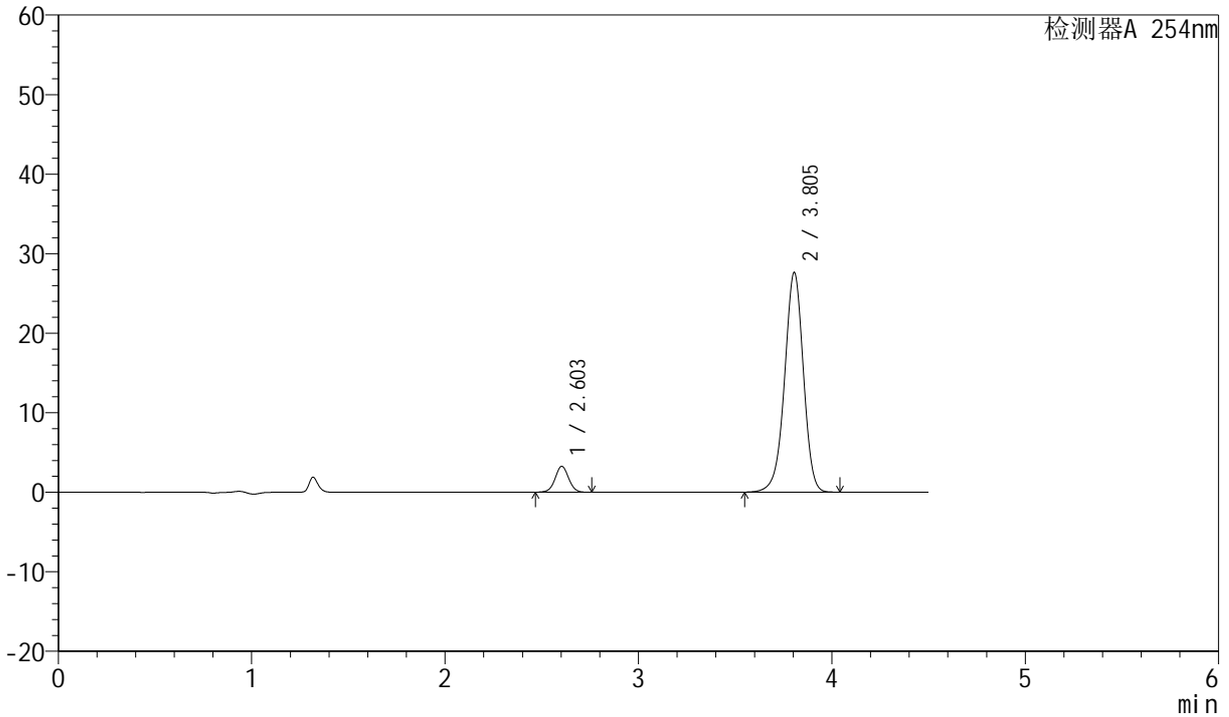
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1338-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:08:55      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	15894	7.837	3259	6676	1.019	--
2	3.805	186915	92.163	27633	7479	0.958	7.922
总计		202809	100.000	30893			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



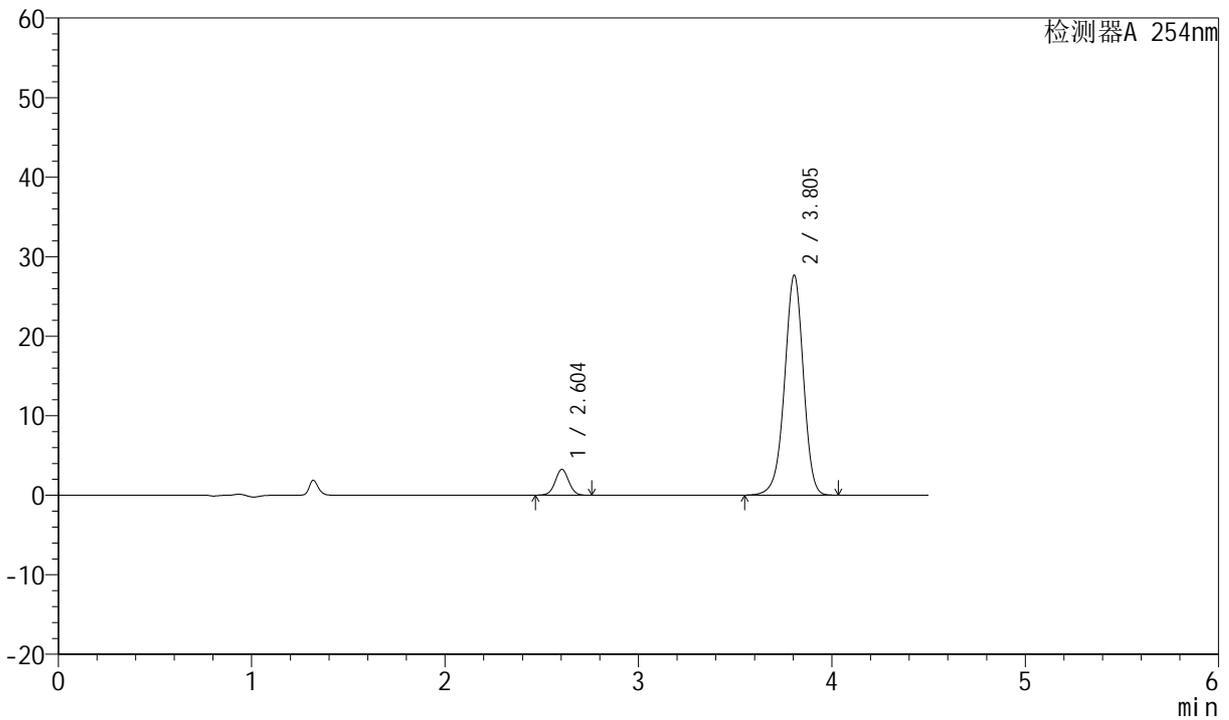
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1339-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:13:46      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	15883	7.820	3254	6663	1.019	--
2	3.805	187218	92.180	27661	7468	0.958	7.911
总计		203102	100.000	30915			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



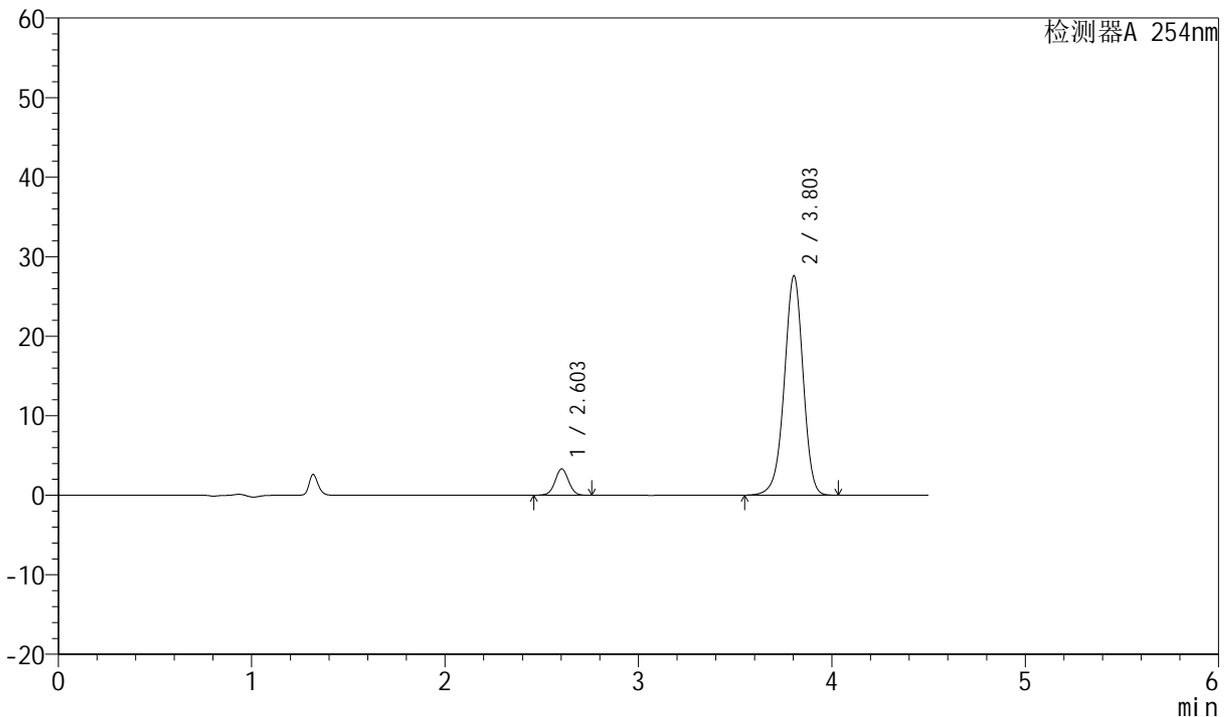
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1340-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:18:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	16207	7.986	3315	6683	1.018	--
2	3.803	186724	92.014	27578	7469	0.958	7.916
总计		202931	100.000	30893			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



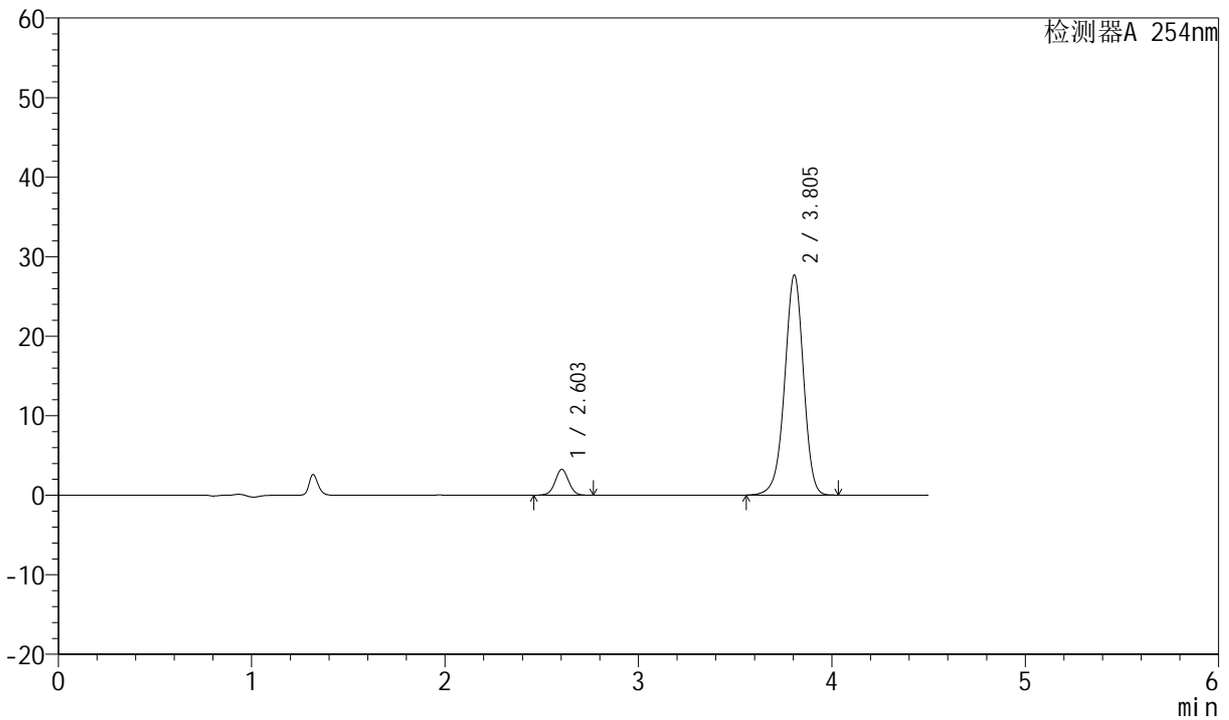
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1341-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:23:30      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	15918	7.831	3252	6650	1.019	--
2	3.805	187356	92.169	27687	7470	0.958	7.915
总计		203274	100.000	30939			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



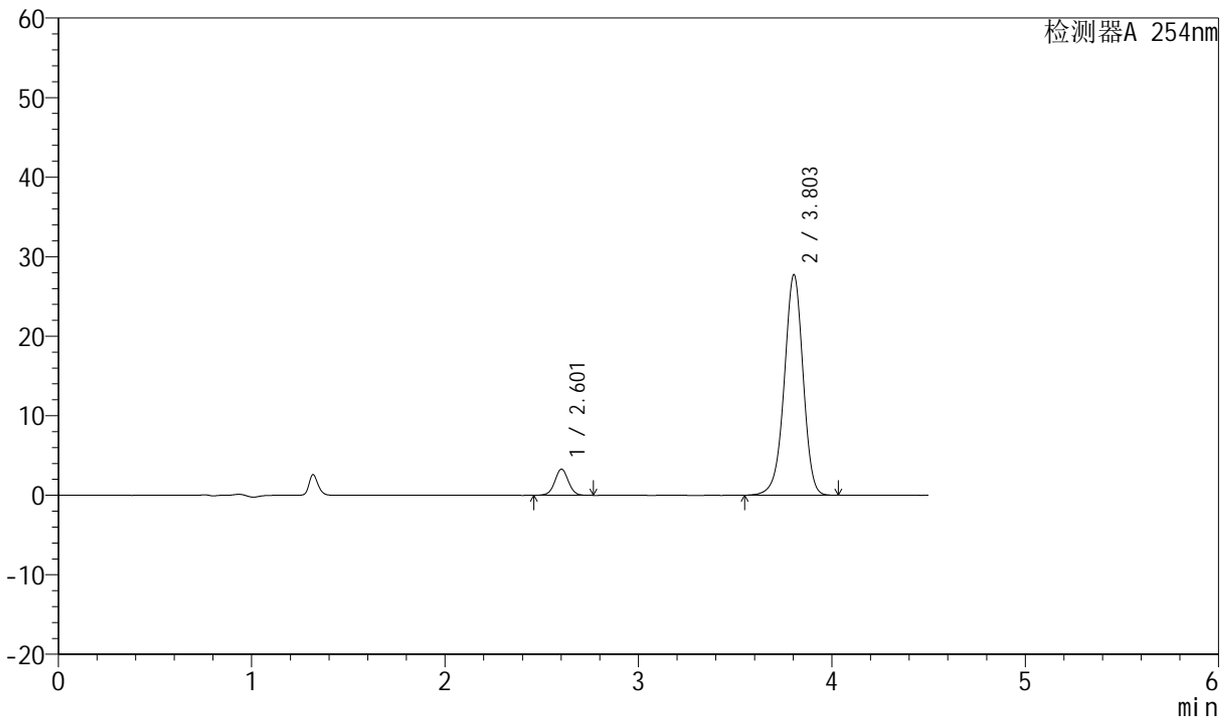
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1342-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:28:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	16136	7.919	3279	6645	1.017	--
2	3.803	187633	92.081	27717	7474	0.958	7.917
总计		203769	100.000	30996			

图45 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



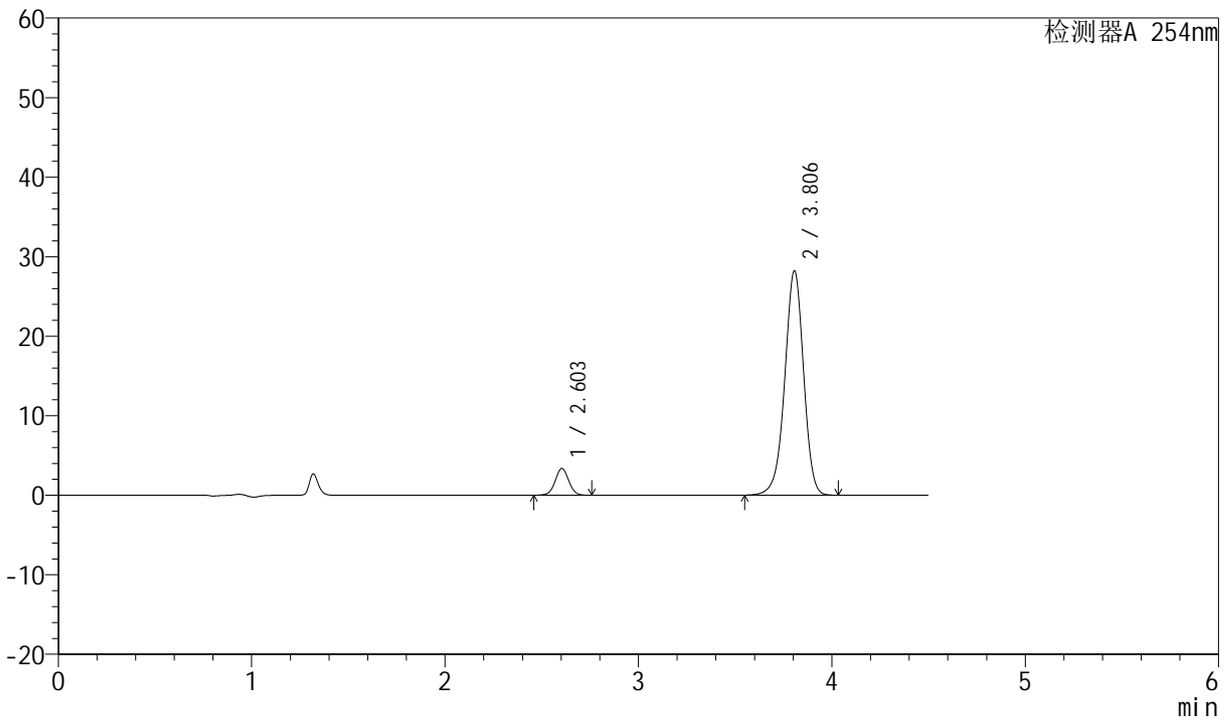
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1343-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-34  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:33:14      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	16490	7.941	3372	6641	1.016	--
2	3.806	191168	92.059	28228	7465	0.958	7.911
总计		207658	100.000	31600			

图46 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



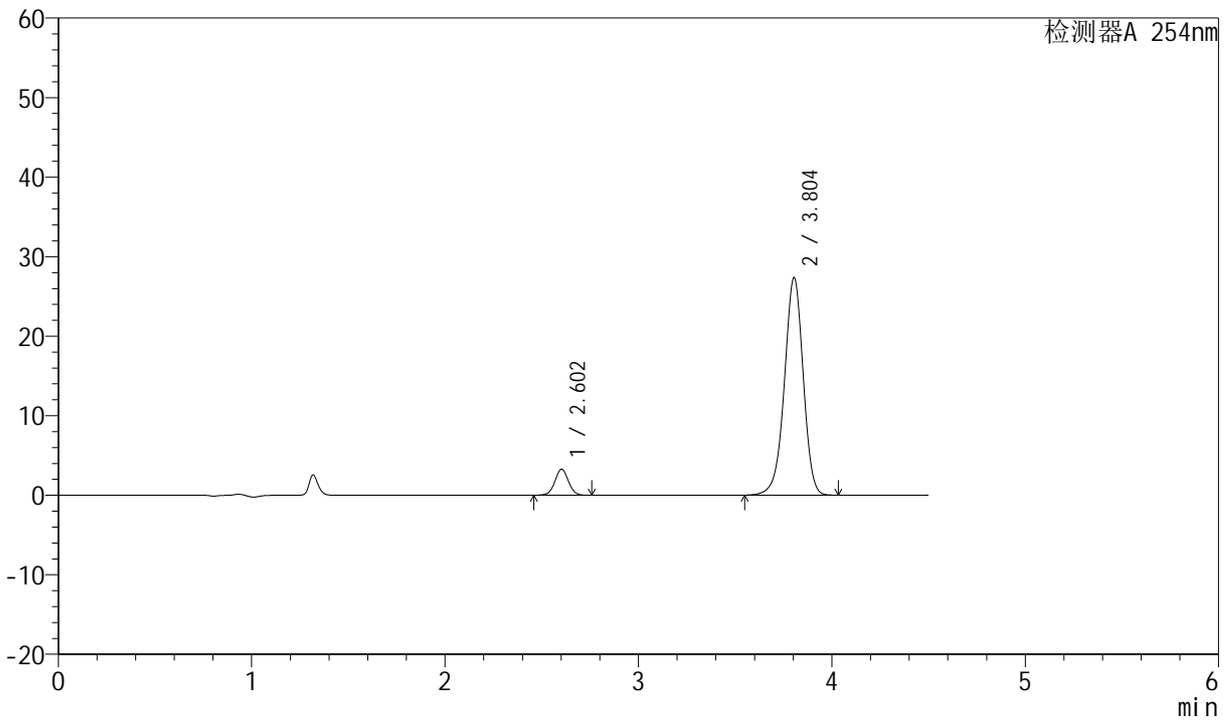
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1344-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:38:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:20:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	15994	7.949	3263	6656	1.022	--
2	3.804	185208	92.051	27349	7467	0.957	7.918
总计		201203	100.000	30612			

图47 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



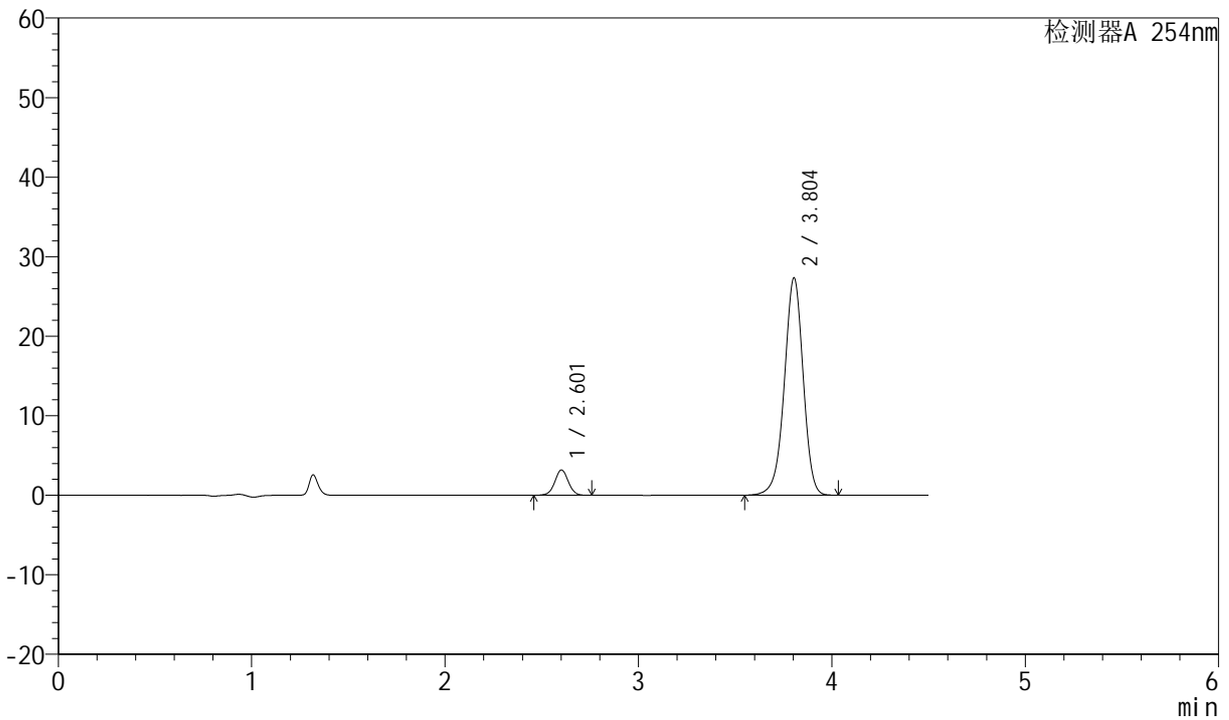
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1345-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-52  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:42:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	15572	7.766	3173	6667	1.018	--
2	3.804	184948	92.234	27327	7476	0.957	7.926
总计		200520	100.000	30499			

图48 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



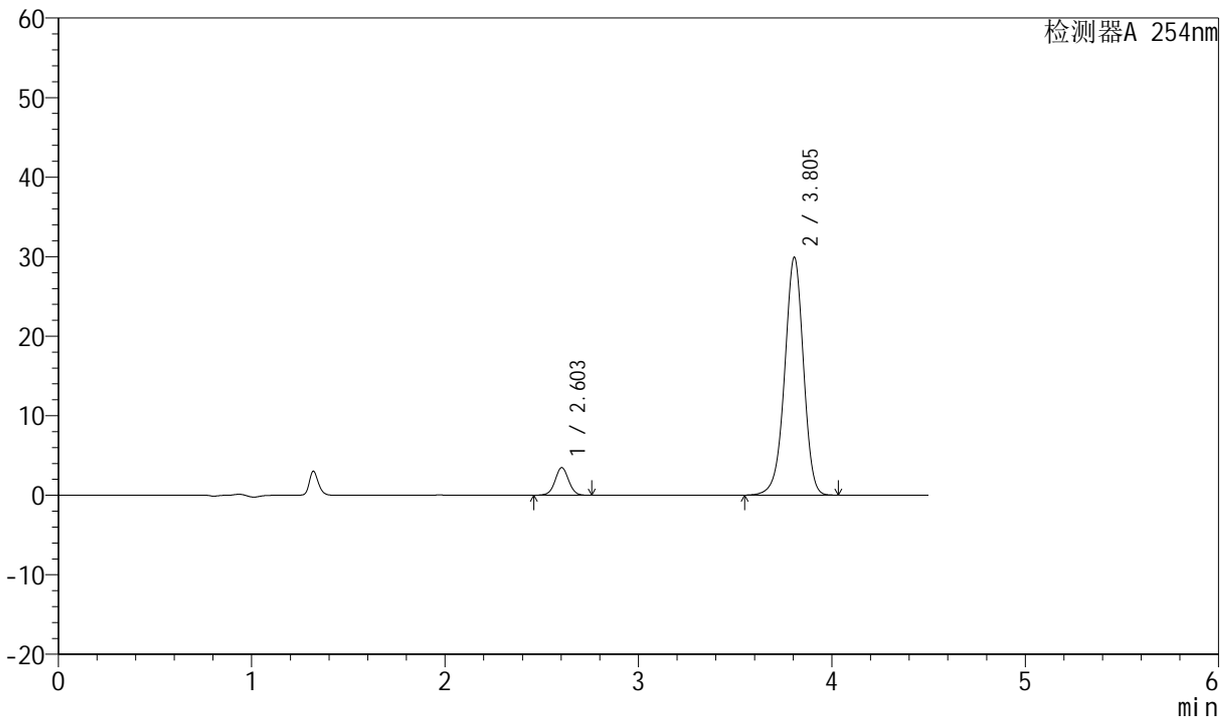
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1346-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-8  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:47:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	16971	7.731	3468	6649	1.019	--
2	3.805	202548	92.269	29921	7471	0.958	7.916
总计		219519	100.000	33389			

图49 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



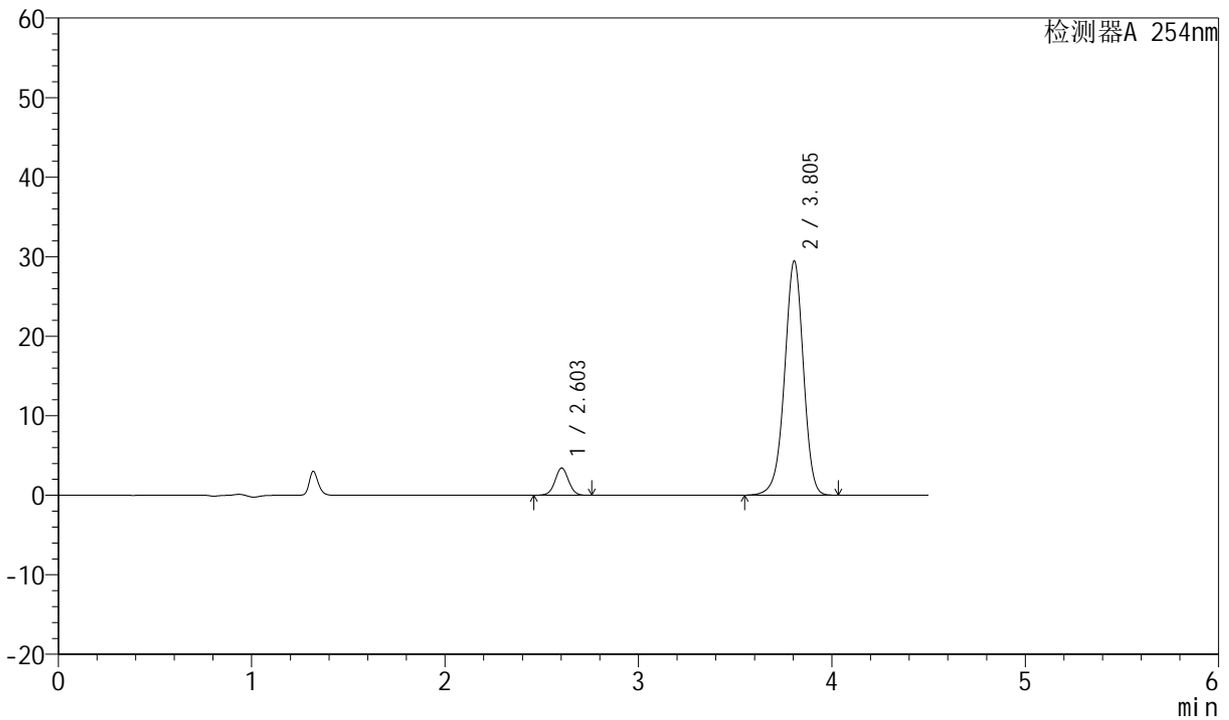
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1347-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-17  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:52:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	16746	7.749	3423	6665	1.021	--
2	3.805	199348	92.251	29456	7468	0.959	7.919
总计		216094	100.000	32879			

图50 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



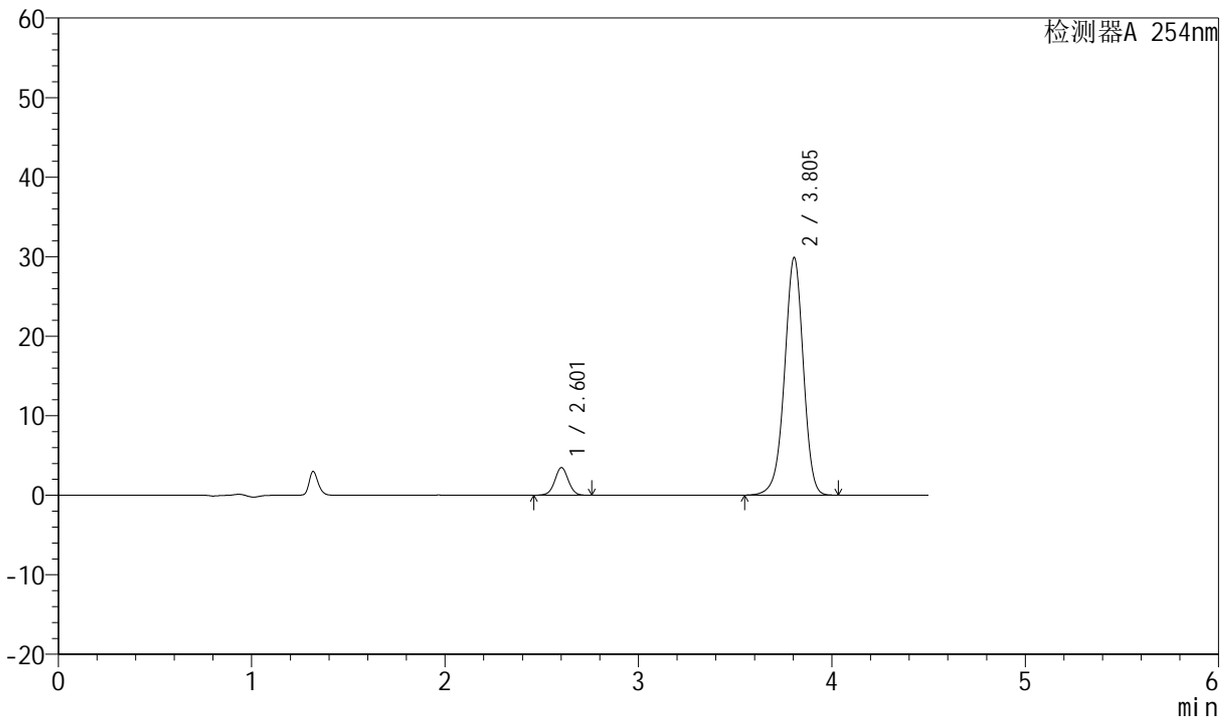
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1348-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-26  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 14:57:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	16952	7.744	3454	6672	1.021	--
2	3.805	201958	92.256	29888	7494	0.959	7.938
总计		218911	100.000	33342			

图51 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



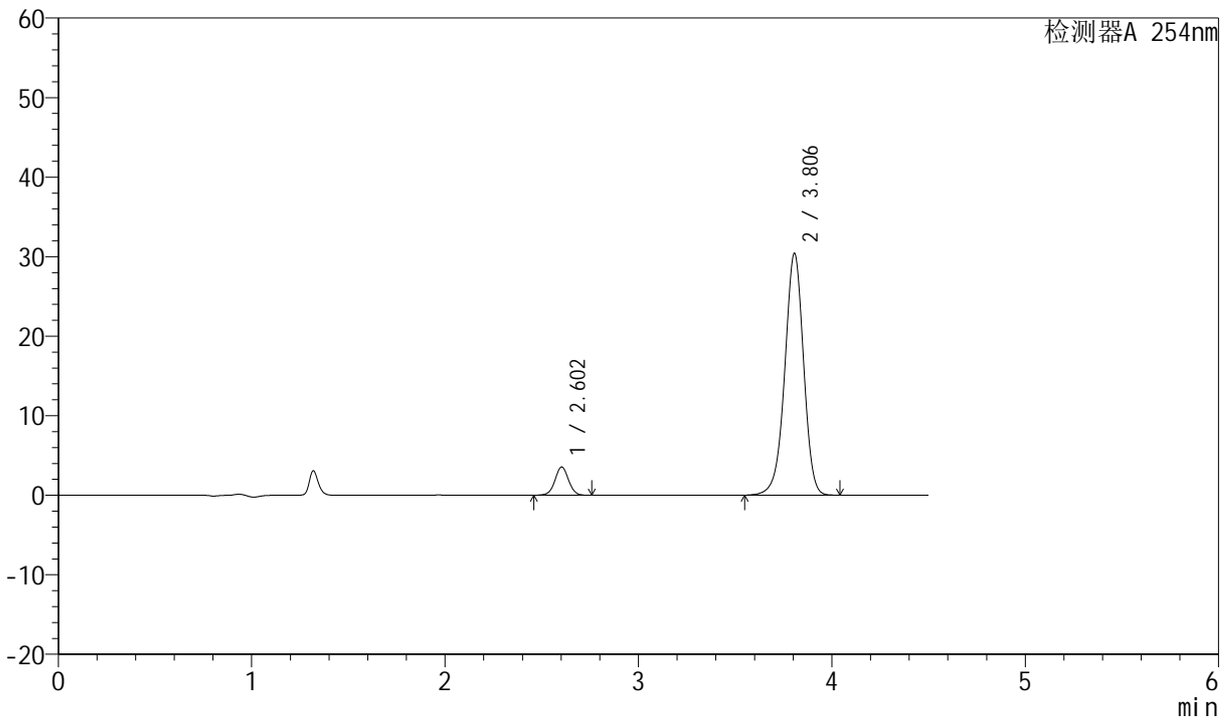
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1349-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-35  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 15:02:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	17366	7.781	3544	6648	1.016	--
2	3.806	205824	92.219	30406	7476	0.958	7.925
总计		223190	100.000	33950			

图52 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





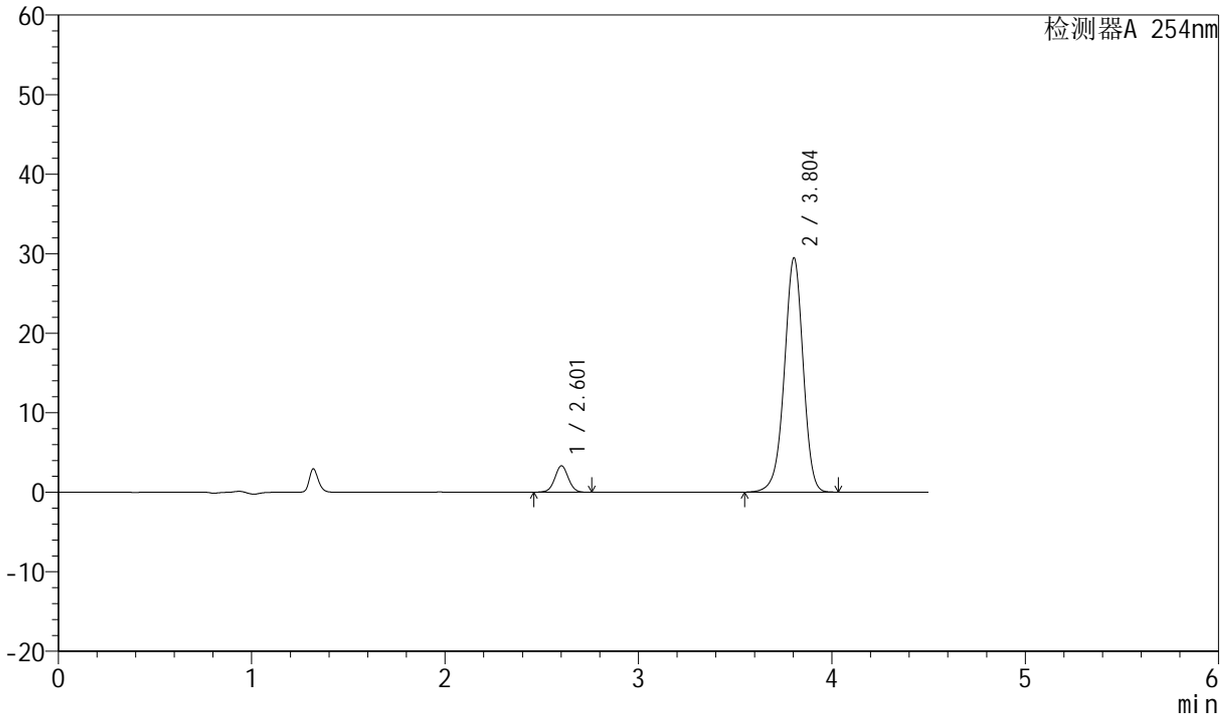
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-122/26-1351-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :1-53  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 15:12:15      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	16215	7.531	3305	6671	1.021	--
2	3.804	199091	92.469	29452	7492	0.958	7.931
总计		215306	100.000	32756			

图54 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



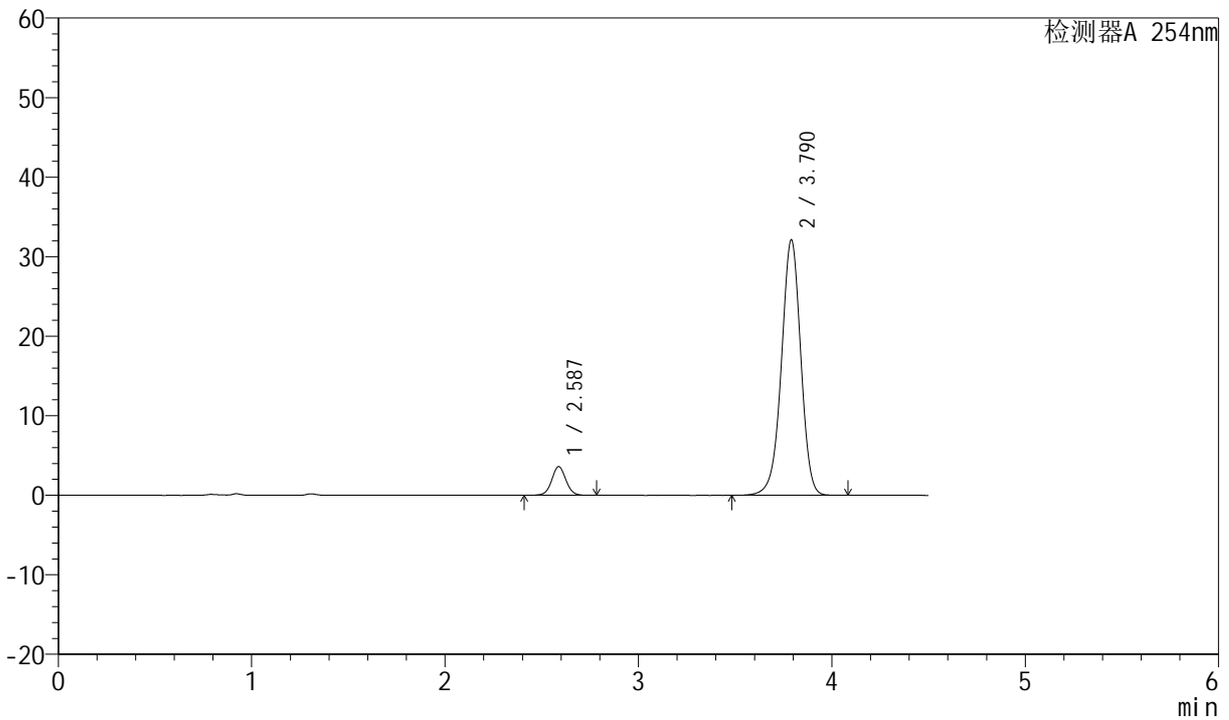
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-123/26-1352-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:17:08      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	18470	7.633	3607	6033	1.036	--
2	3.790	223504	92.367	32119	7011	0.963	7.655
总计		241974	100.000	35726			

图55 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1





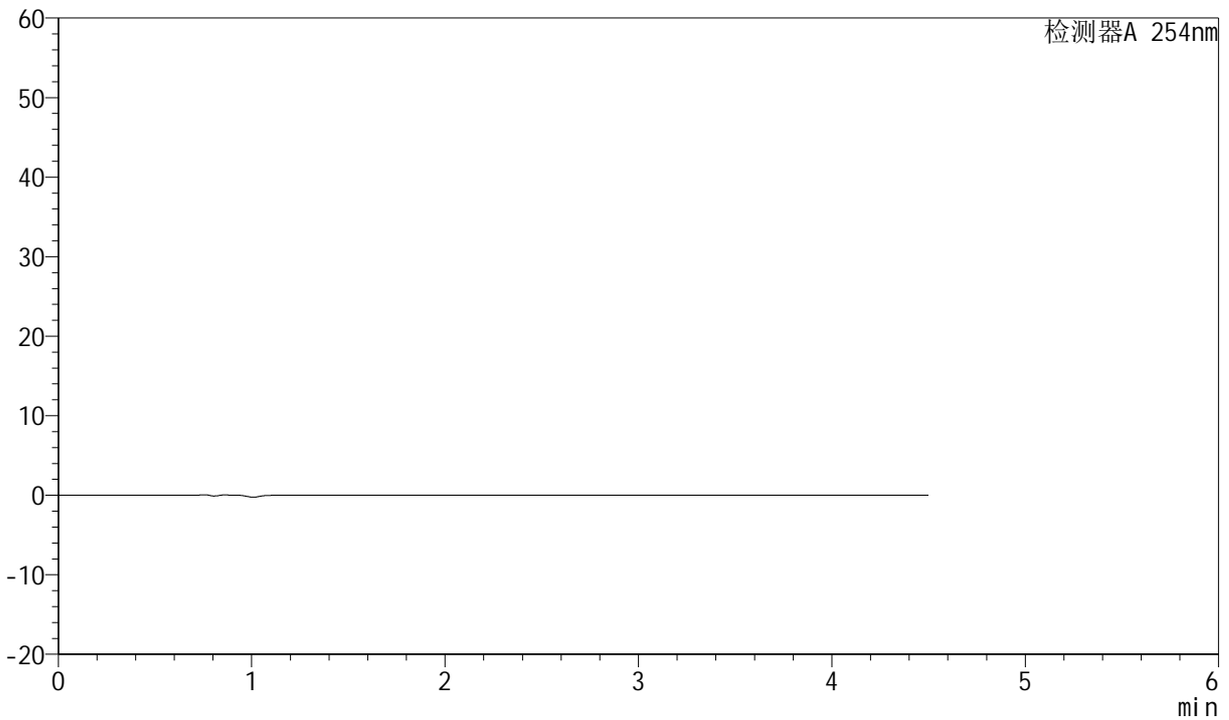
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-123/26-1354-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:26:54      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图57 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



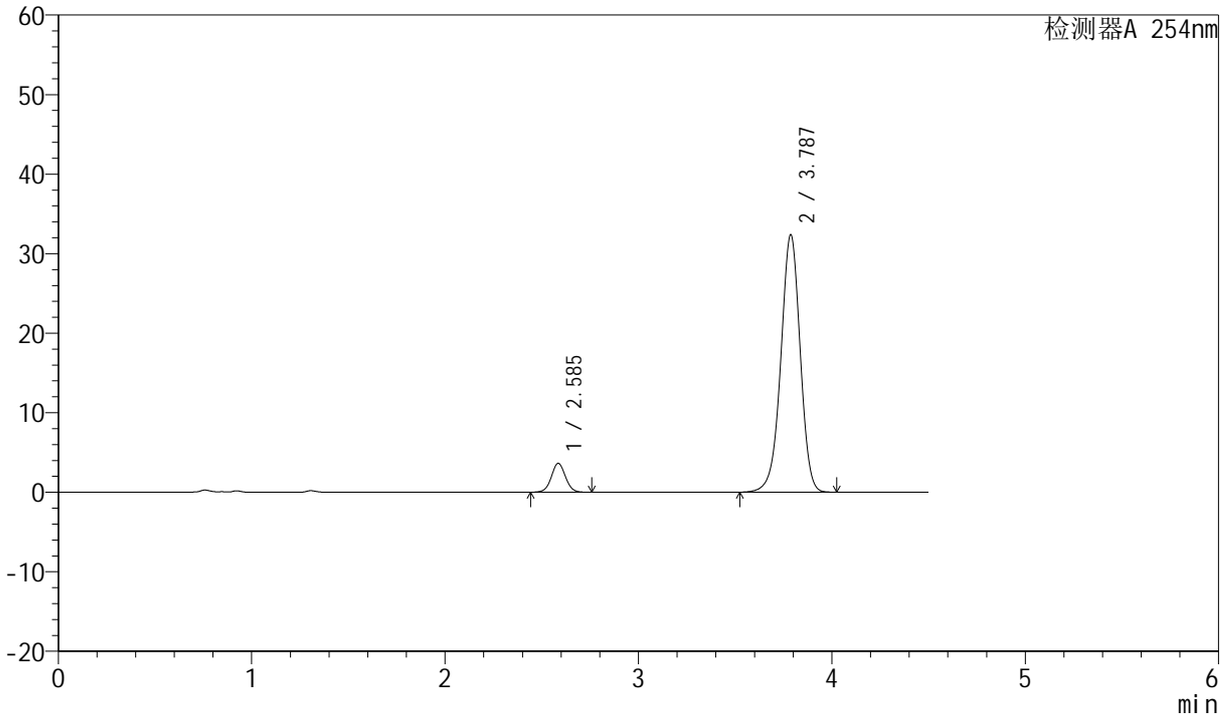
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-124/26-1355-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:31:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	18522	7.603	3613	6052	1.036	--
2	3.787	225105	92.397	32356	6997	0.963	7.657
总计		243627	100.000	35968			

图58 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



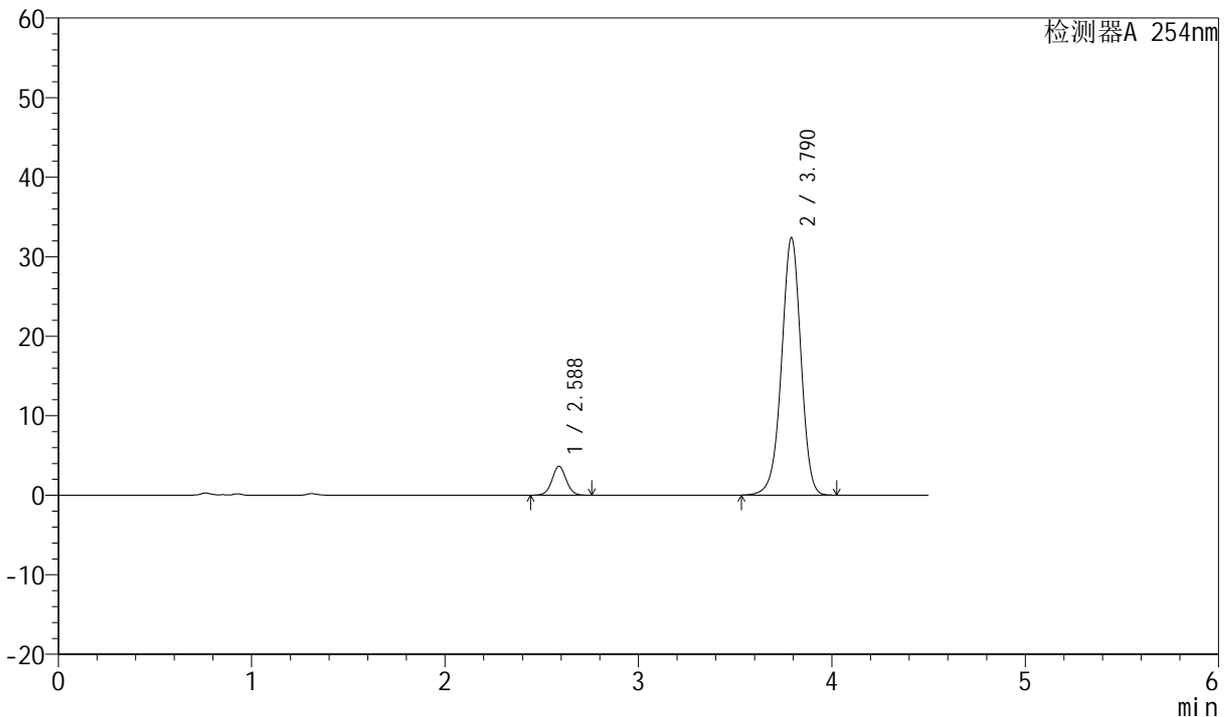
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1356-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:36:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:22:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	18552	7.618	3634	6025	1.037	--
2	3.790	224970	92.382	32341	7018	0.964	7.647
总计		243522	100.000	35975			

图59 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



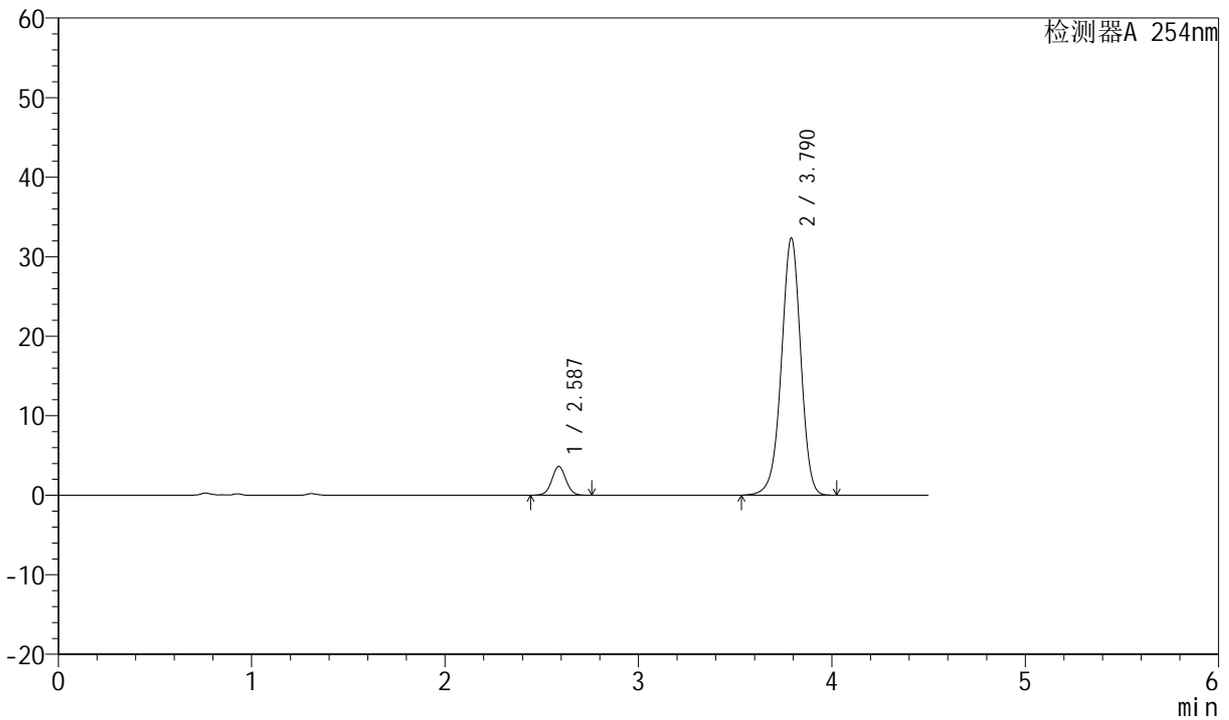
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1357-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:41:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:22:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	18544	7.621	3631	6035	1.033	--
2	3.790	224784	92.379	32331	7011	0.963	7.652
总计		243328	100.000	35963			

图60 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



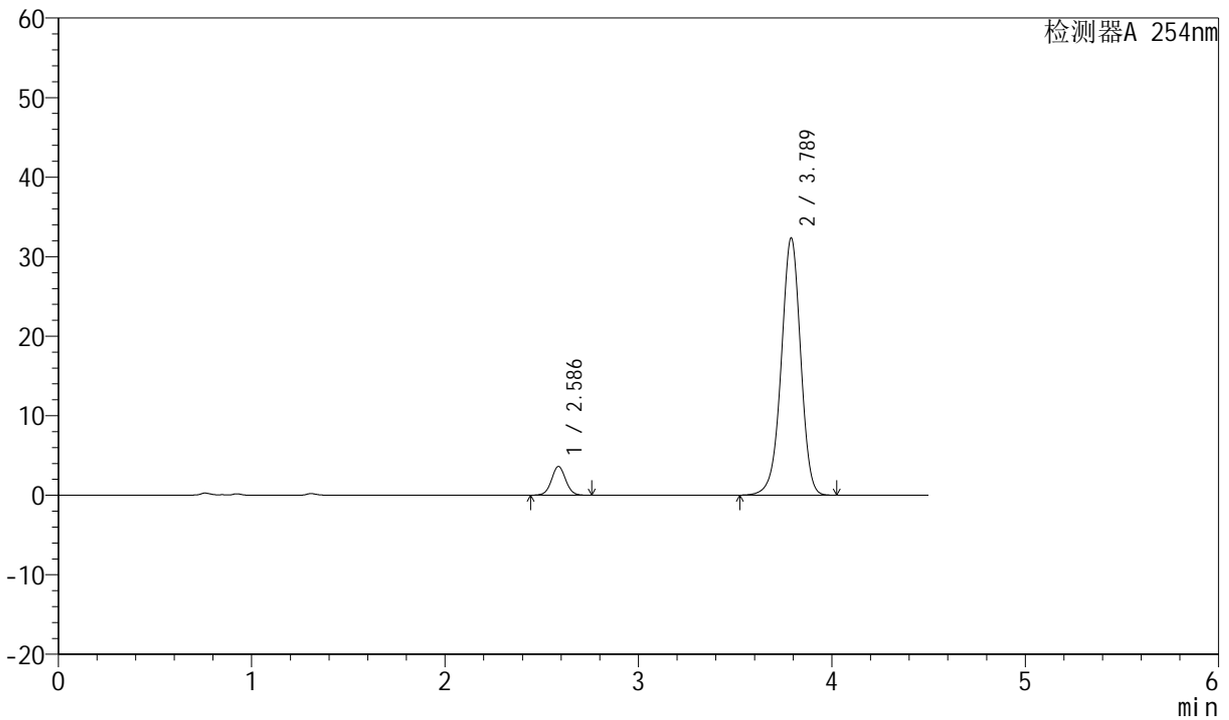
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1358-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 15:46:30      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:22:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	18520	7.600	3616	6028	1.037	--
2	3.789	225181	92.400	32348	6994	0.963	7.654
总计		243701	100.000	35964			

图61 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



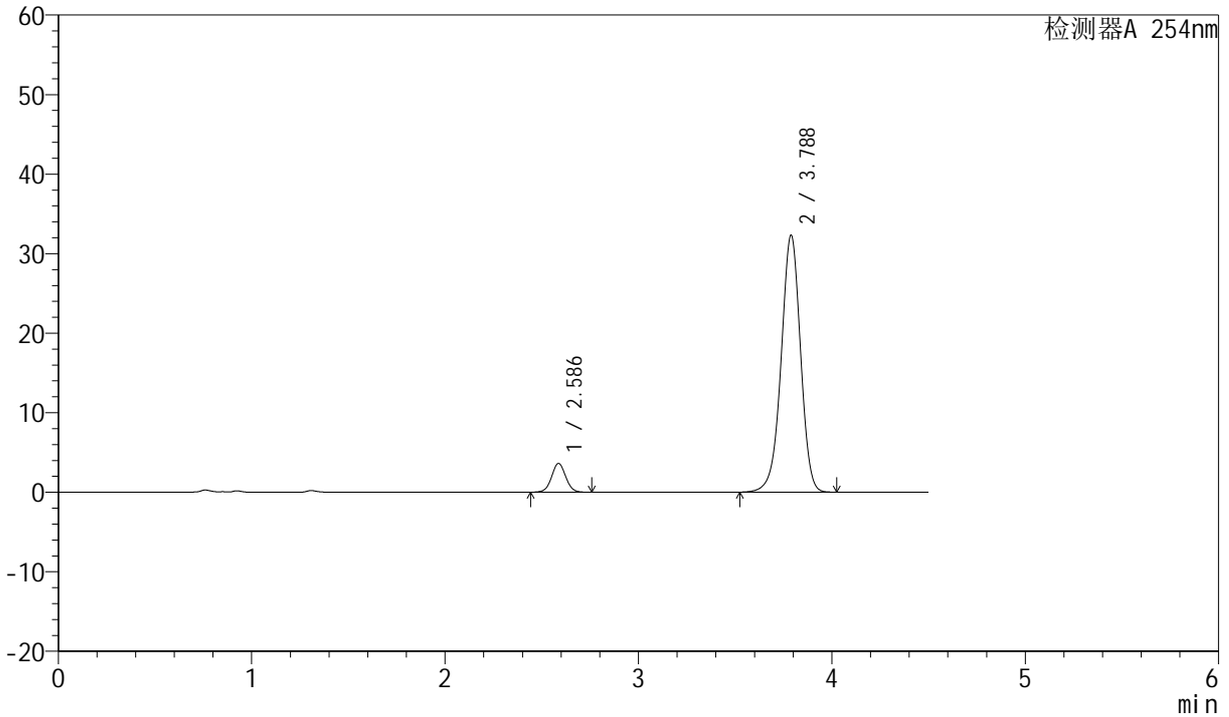
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1359-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:51:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	18452	7.581	3614	6037	1.032	--
2	3.788	224947	92.419	32318	6992	0.962	7.649
总计		243399	100.000	35933			

图62 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5





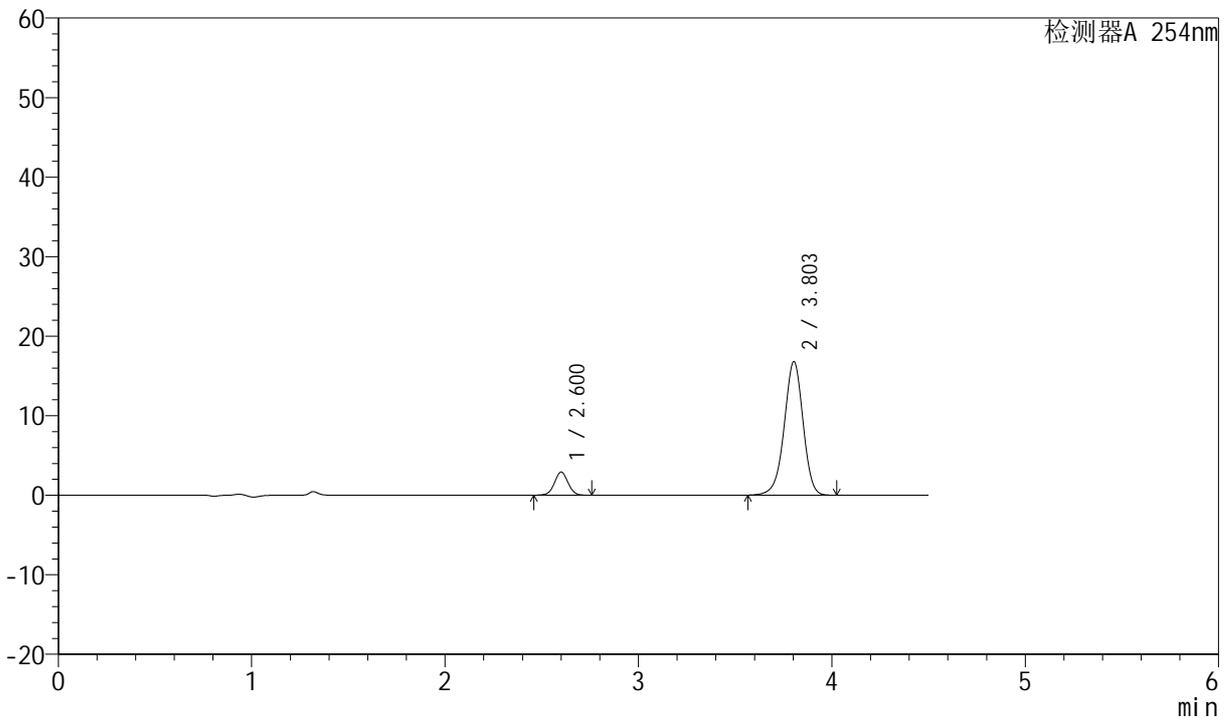
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1361-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:01:10      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	14241	11.128	2905	6647	1.019	--
2	3.803	113736	88.872	16777	7441	0.955	7.919
总计		127978	100.000	19682			

图64 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



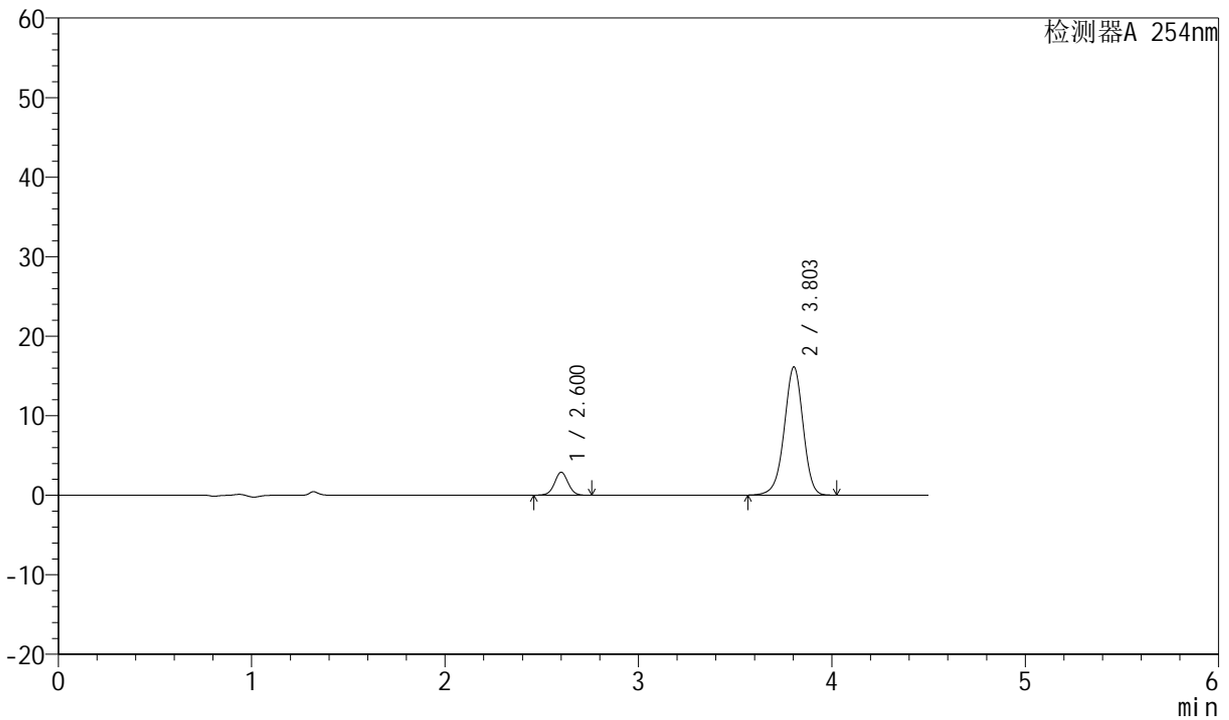
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1362-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:06:03      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	14136	11.460	2880	6634	1.018	--
2	3.803	109219	88.540	16110	7438	0.956	7.914
总计		123356	100.000	18989			

图65 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



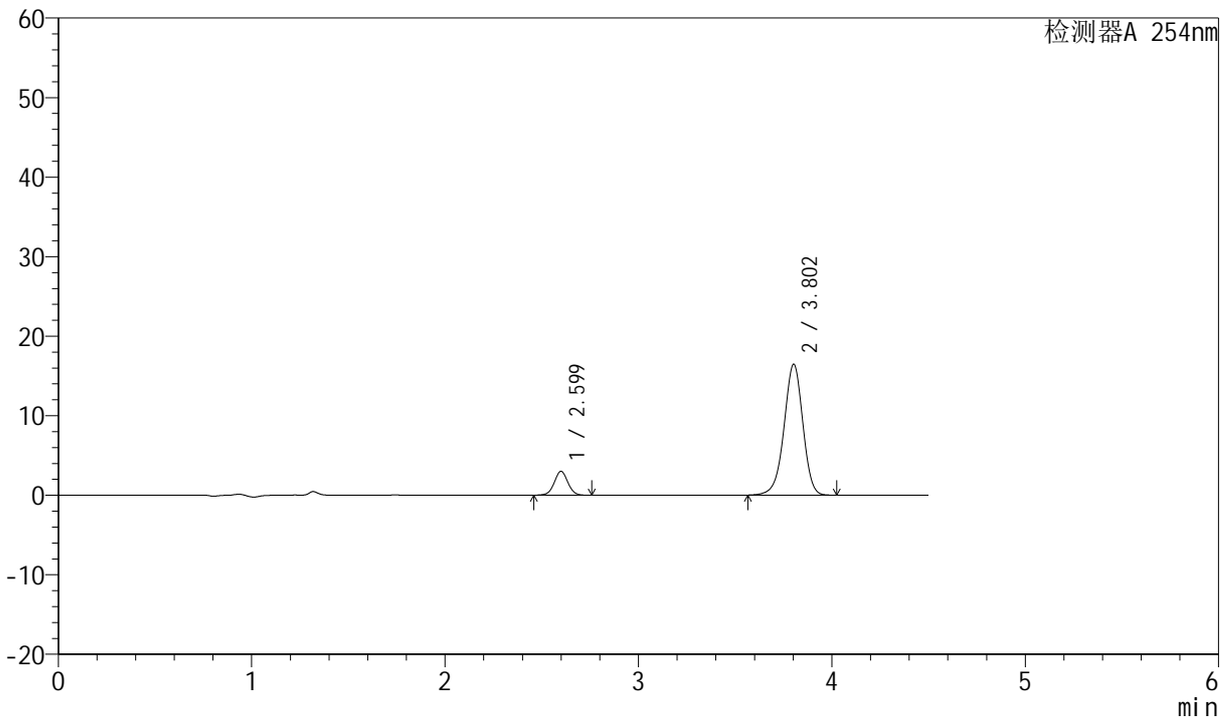
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1363-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:10:55      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	14678	11.633	2999	6647	1.017	--
2	3.802	111502	88.367	16424	7444	0.956	7.922
总计		126181	100.000	19423			

图66 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



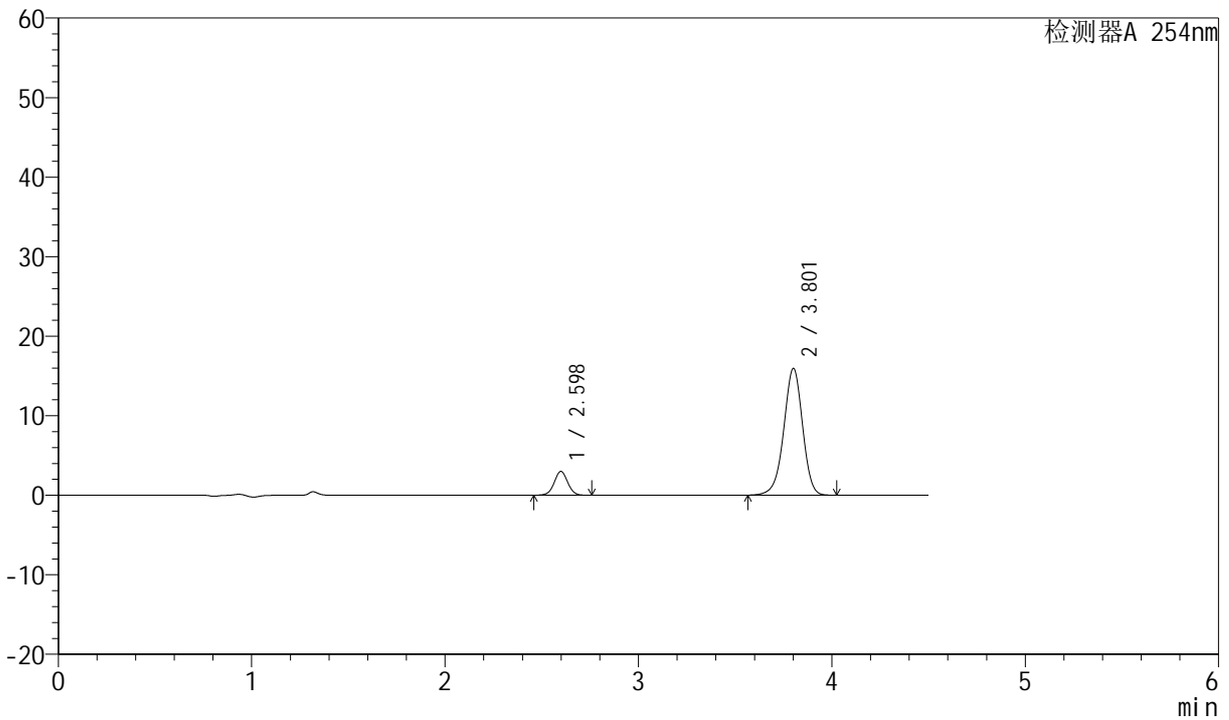
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1364-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:15:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	14620	11.929	2998	6644	1.021	--
2	3.801	107941	88.071	15886	7444	0.956	7.918
总计		122561	100.000	18884			

图67 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



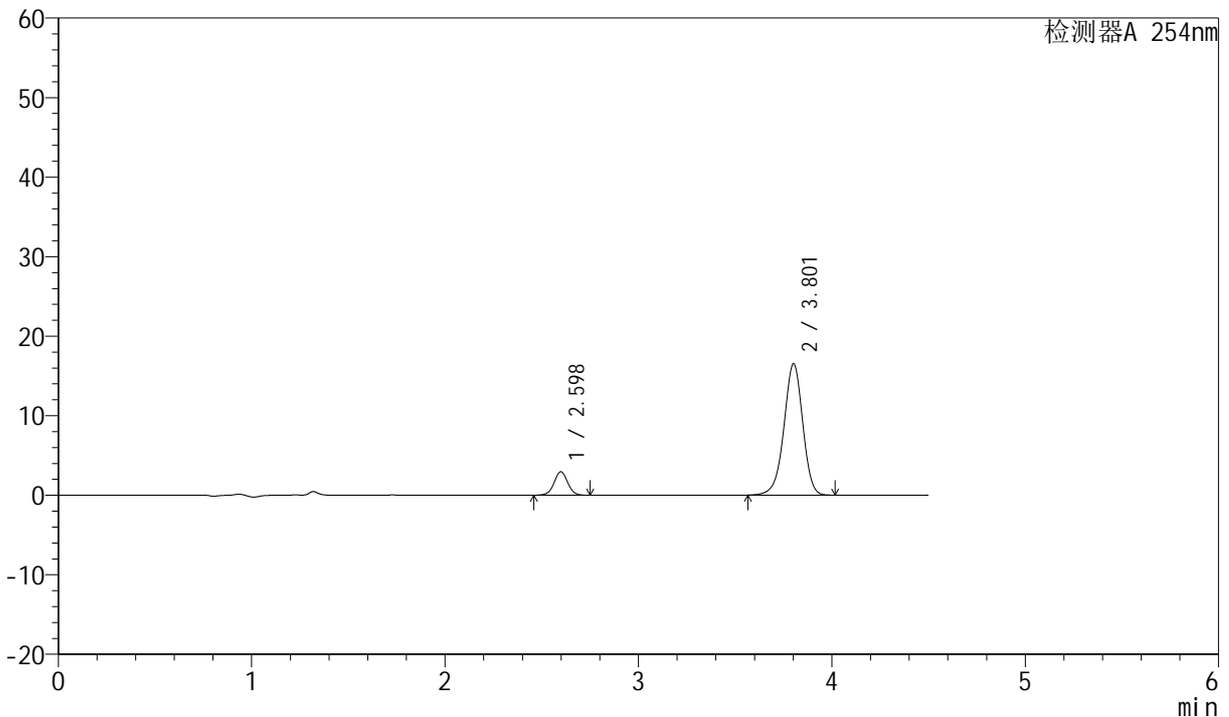
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1365-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 16:20:42      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:23:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	14364	11.390	2949	6641	1.015	--
2	3.801	111739	88.610	16472	7456	0.956	7.928
总计		126103	100.000	19421			

图68 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

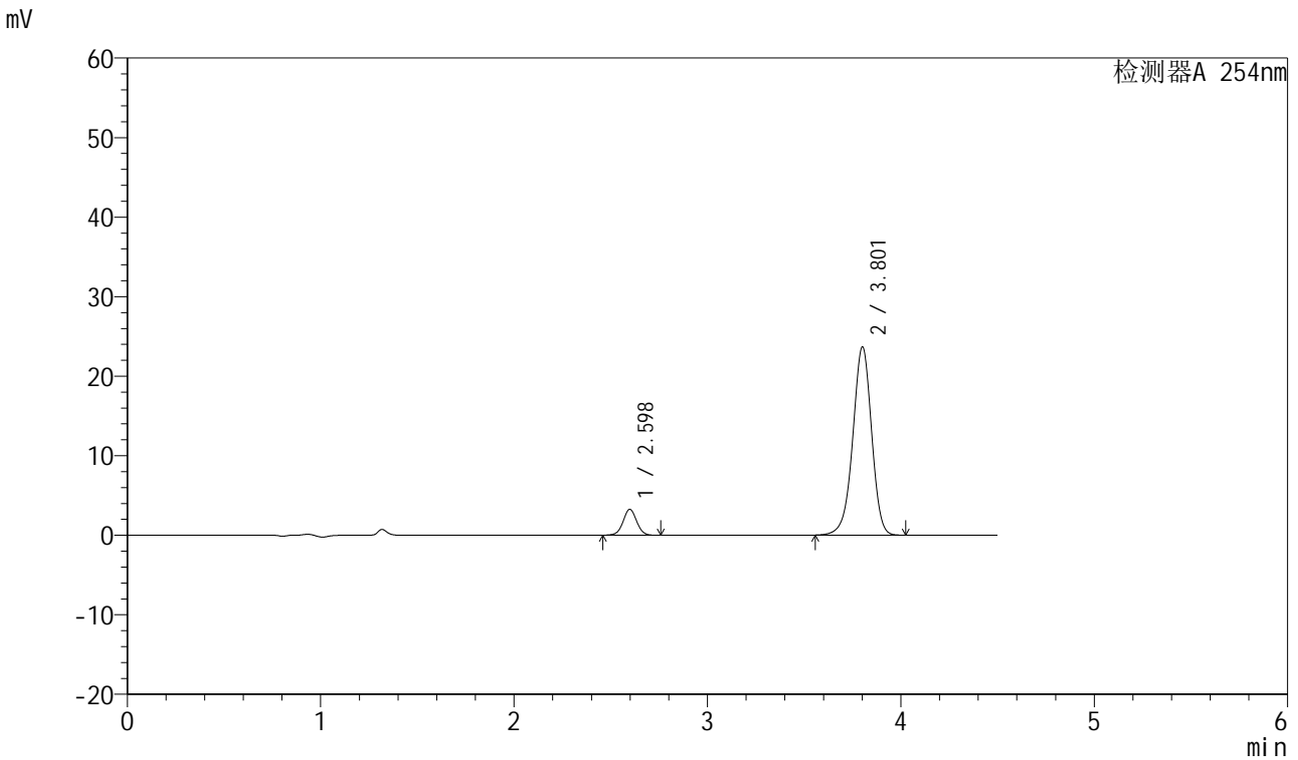


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1366-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:25:35      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	15879	9.016	3257	6648	1.018	--
2	3.801	160236	90.984	23565	7449	0.955	7.925
总计		176115	100.000	26822			

图69 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



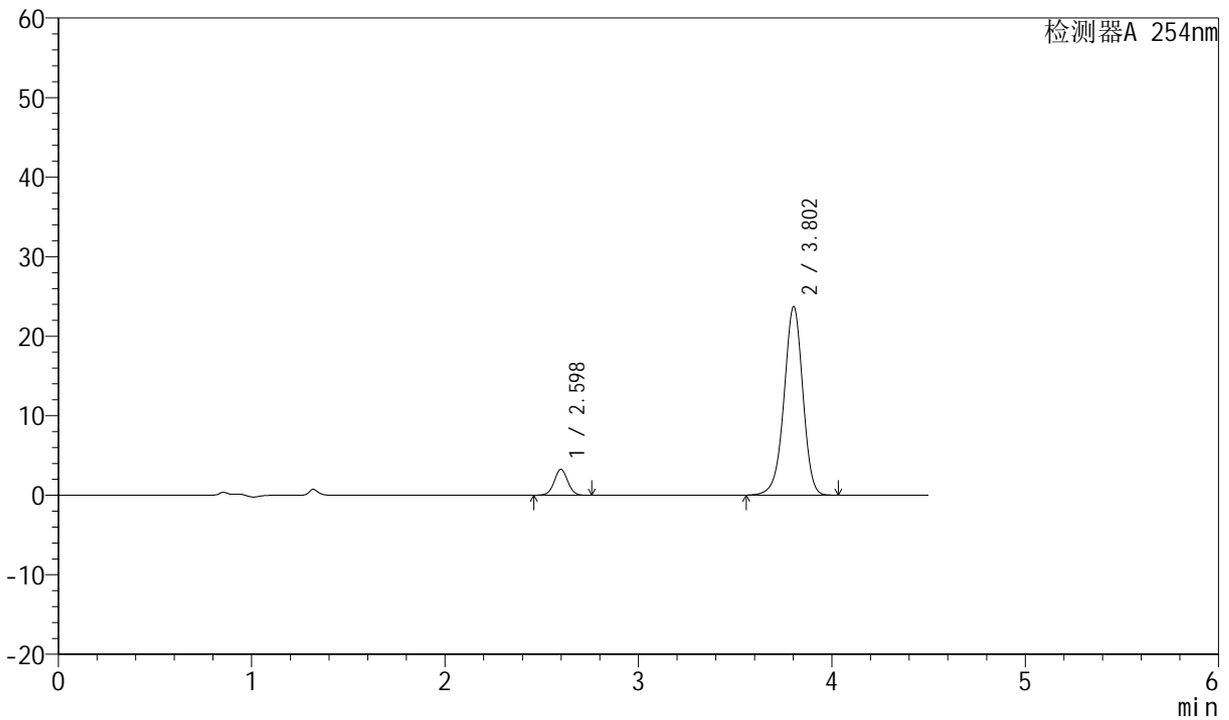
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1367-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:30:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	15892	9.007	3259	6651	1.022	--
2	3.802	160554	90.993	23666	7459	0.956	7.932
总计		176446	100.000	26925			

图70 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



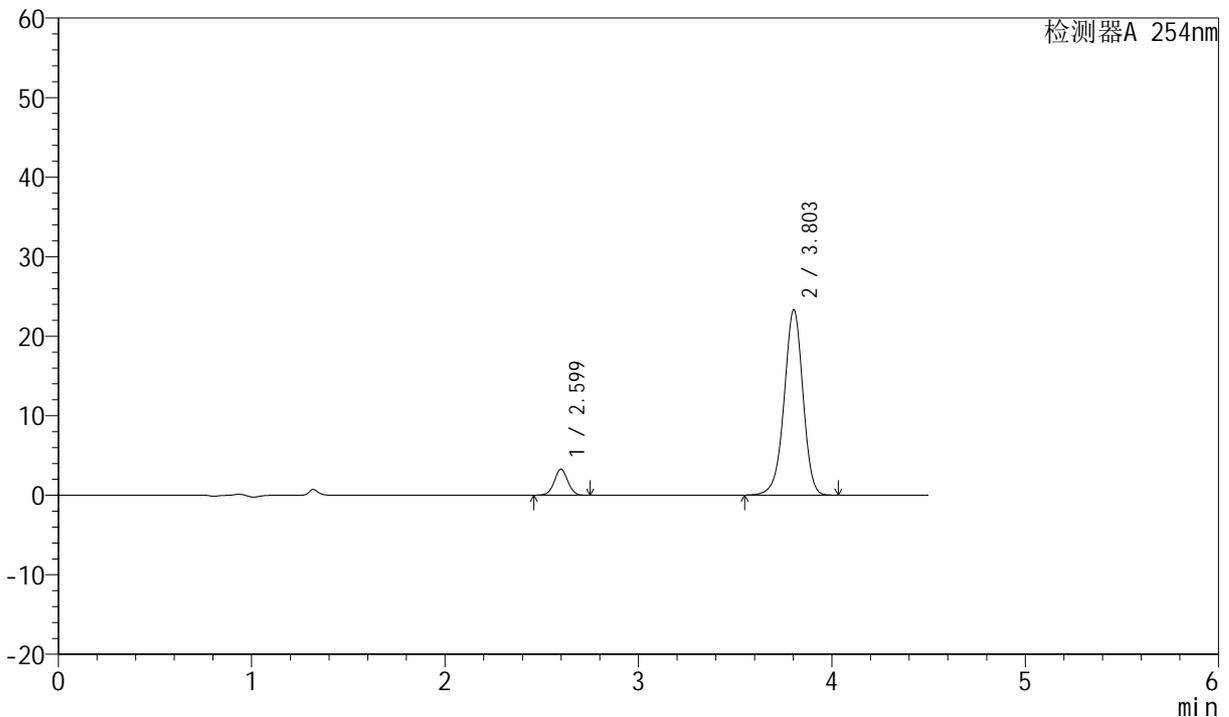
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1368-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:35:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	15880	9.141	3260	6673	1.020	--
2	3.803	157841	90.859	23276	7456	0.956	7.936
总计		173722	100.000	26536			

图71 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



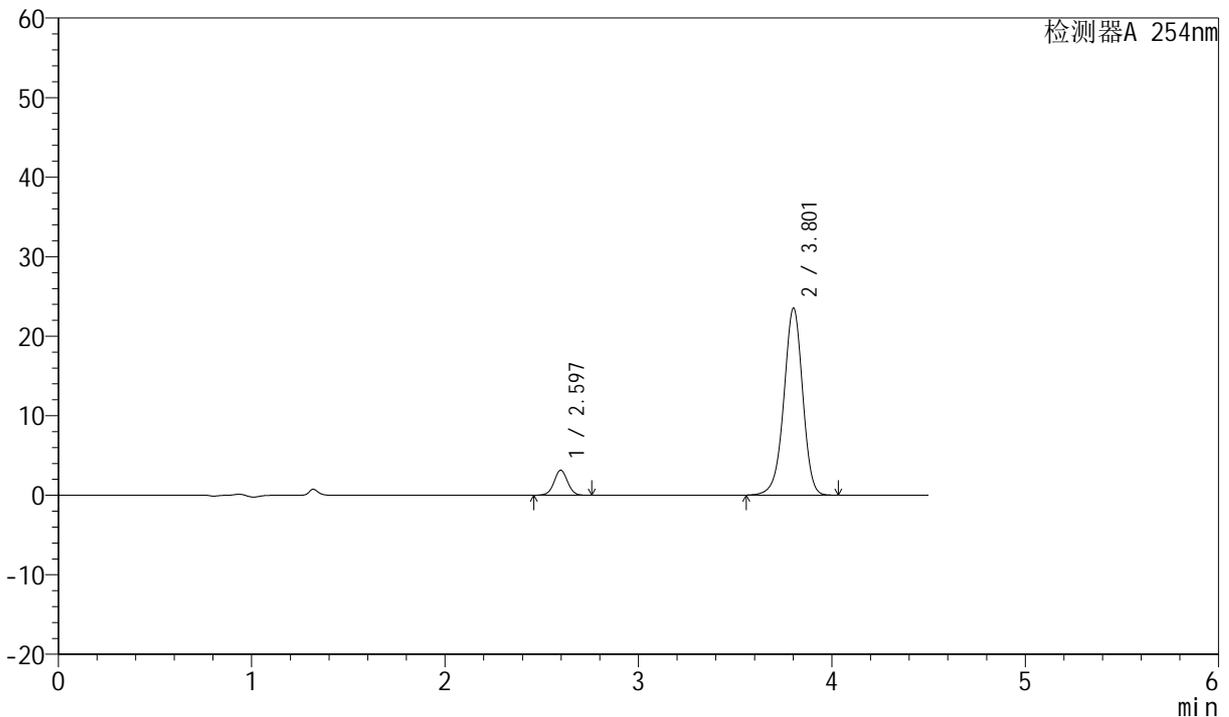
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1369-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:40:18 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	15405	8.825	3156	6637	1.020	--
2	3.801	159161	91.175	23440	7472	0.957	7.934
总计		174566	100.000	26595			

图72 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





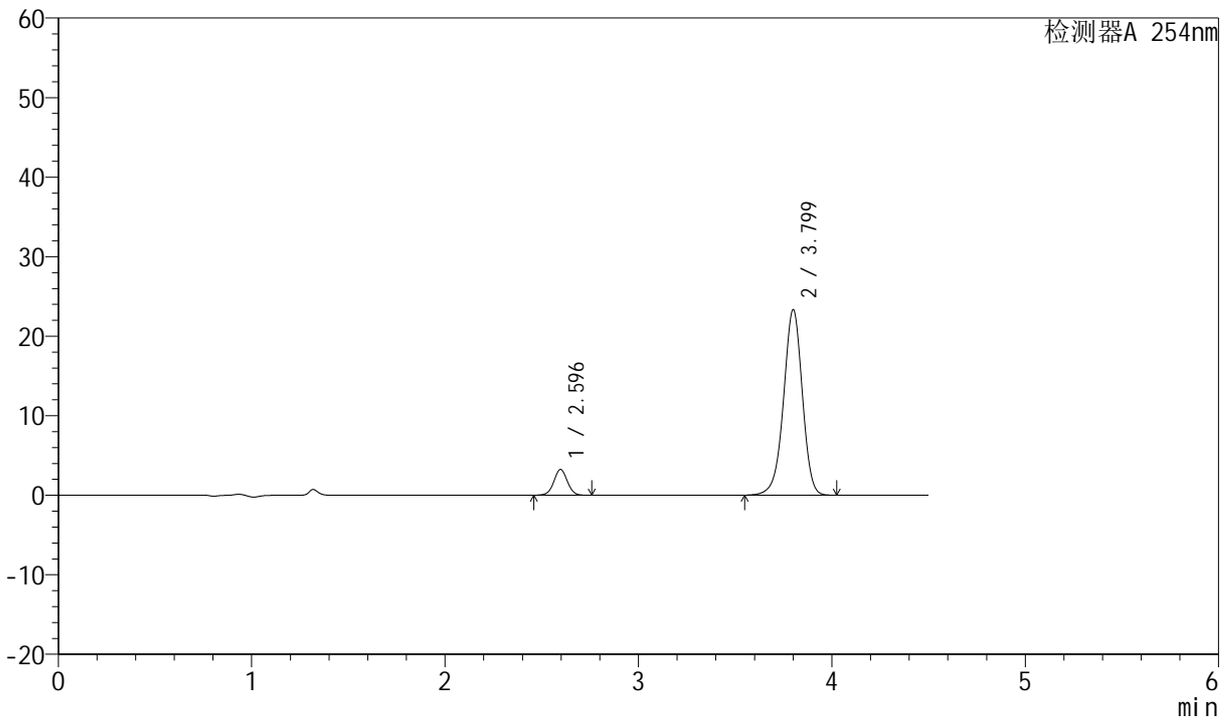
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1371-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:50:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	15823	9.130	3246	6626	1.020	--
2	3.799	157488	90.870	23289	7489	0.956	7.936
总计		173311	100.000	26535			

图74 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





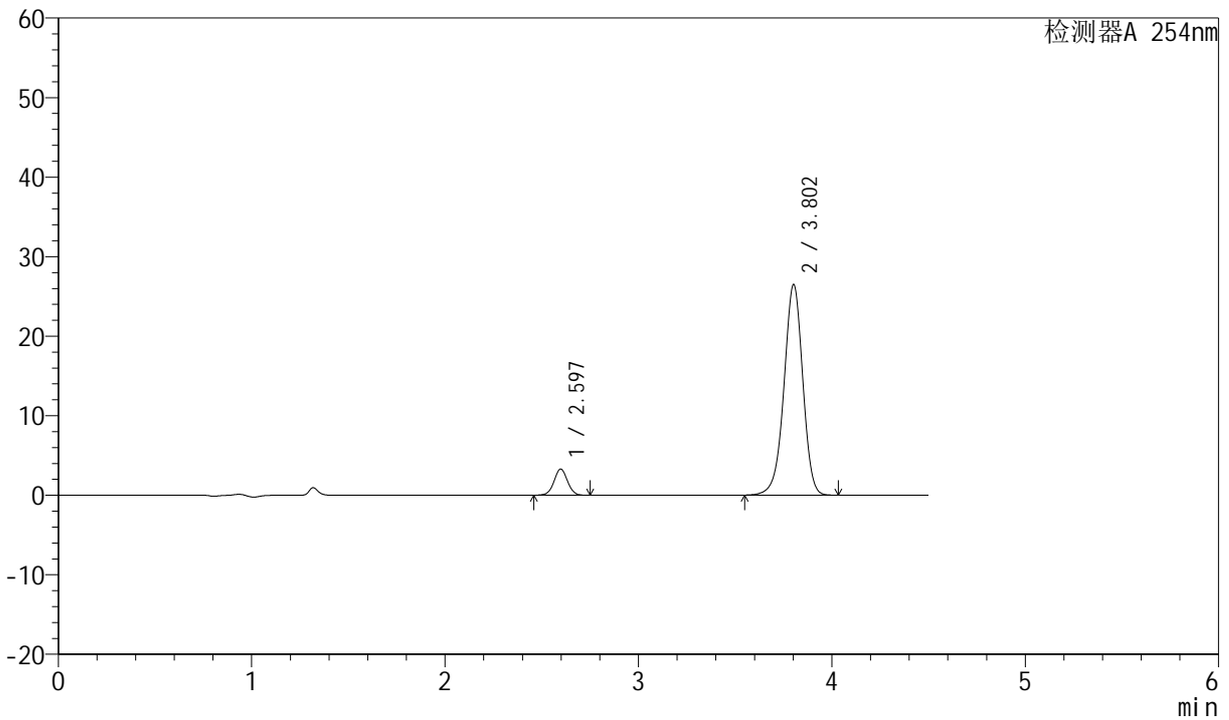
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1373-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:59:51      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16000	8.198	3293	6676	1.021	--
2	3.802	179177	91.802	26421	7468	0.957	7.948
总计		195176	100.000	29714			

图76 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



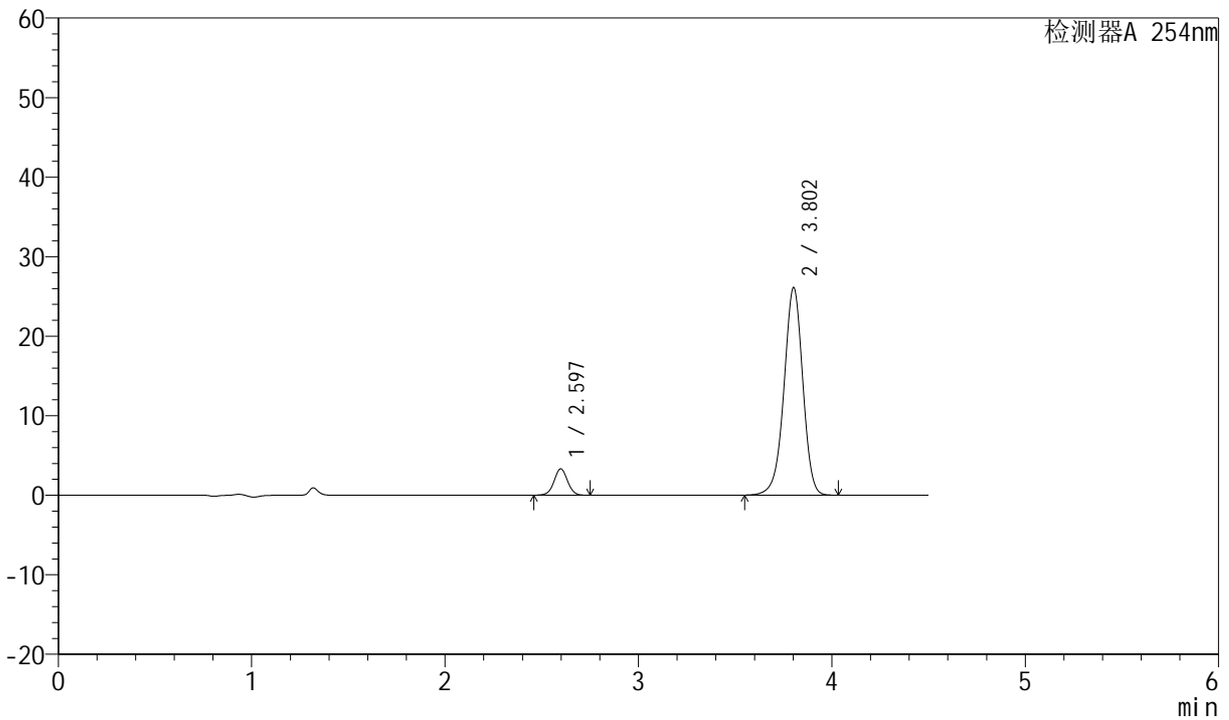
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1374-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:04:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16140	8.373	3320	6682	1.019	--
2	3.802	176622	91.627	26037	7465	0.957	7.947
总计		192761	100.000	29357			

图77 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





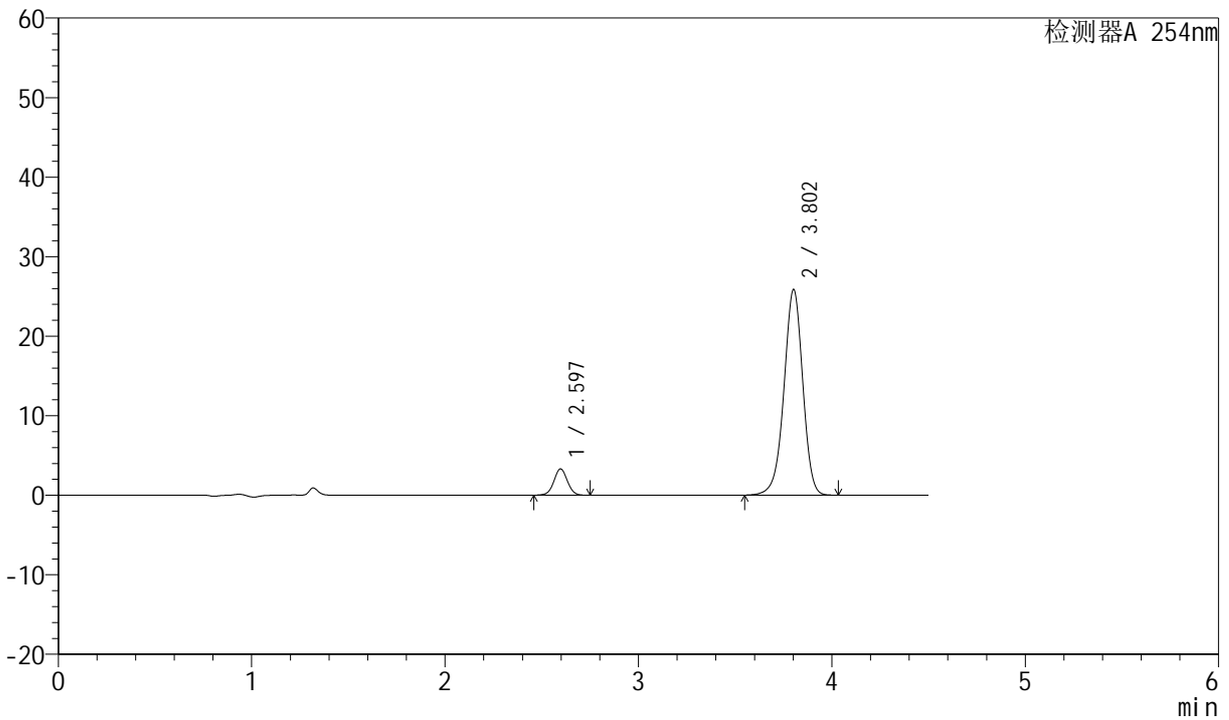
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1376-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:14:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16093	8.427	3308	6648	1.018	--
2	3.802	174886	91.573	25787	7474	0.957	7.947
总计		190979	100.000	29095			

图79 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



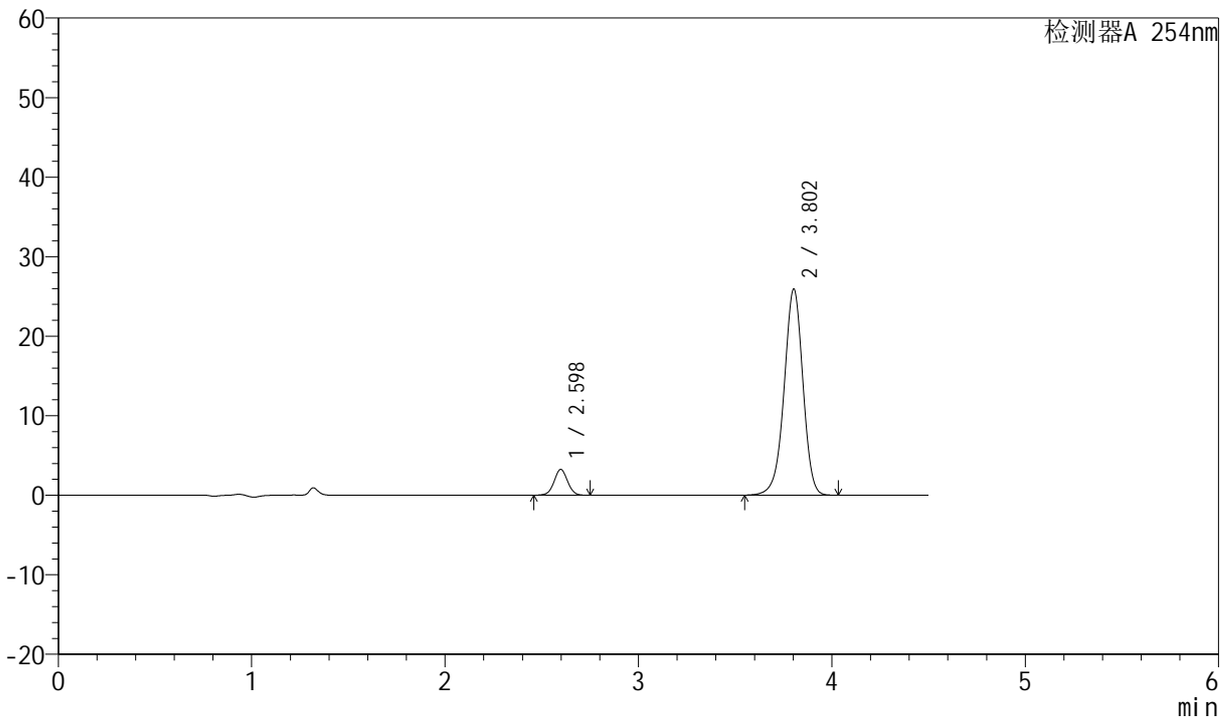
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1377-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:19:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	15816	8.279	3245	6667	1.022	--
2	3.802	175221	91.721	25876	7489	0.957	7.952
总计		191036	100.000	29122			

图80 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



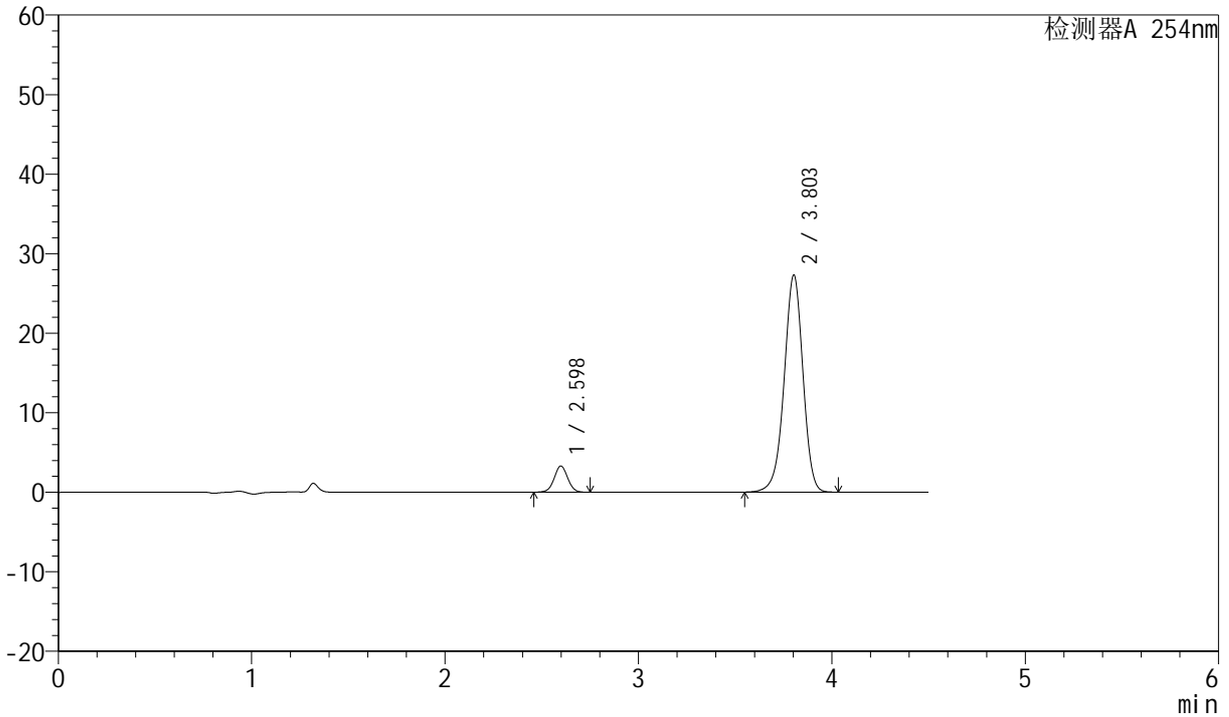
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1378-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:24:17      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	16084	8.014	3302	6647	1.023	--
2	3.803	184614	91.986	27265	7473	0.957	7.939
总计		200698	100.000	30566			

图81 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



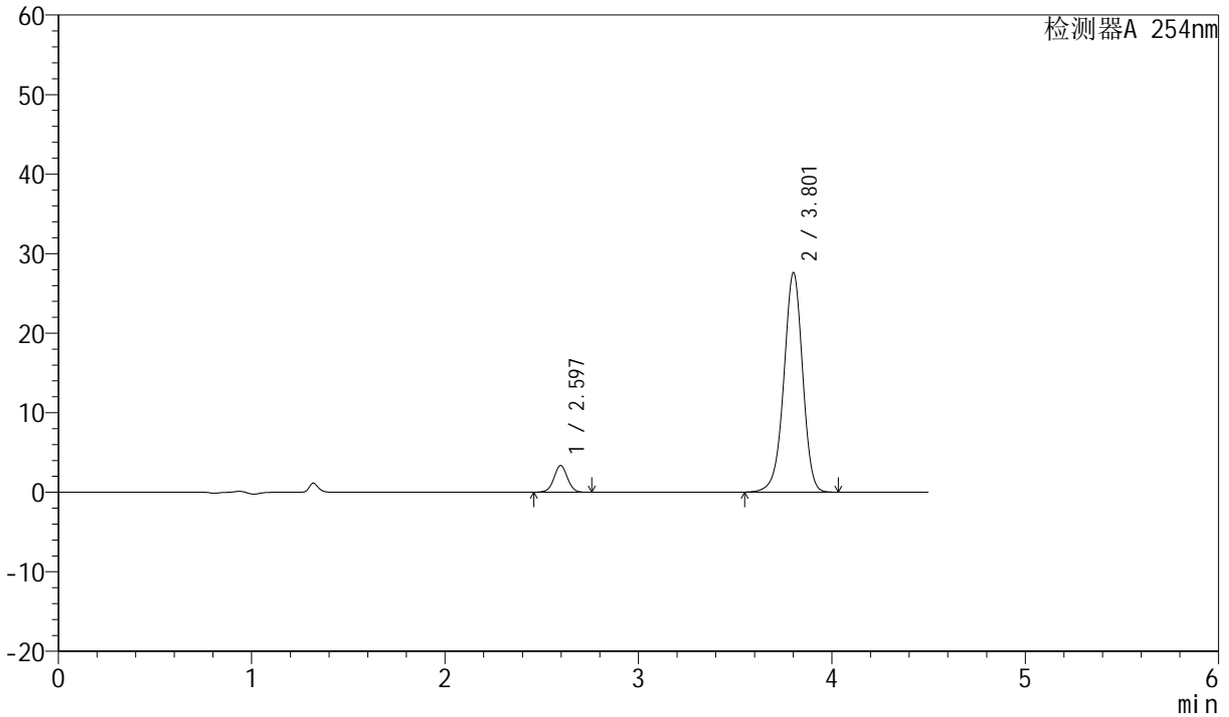
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1379-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:29:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:23:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16384	8.074	3361	6636	1.021	--
2	3.801	186548	91.926	27485	7479	0.958	7.940
总计		202932	100.000	30847			

图82 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



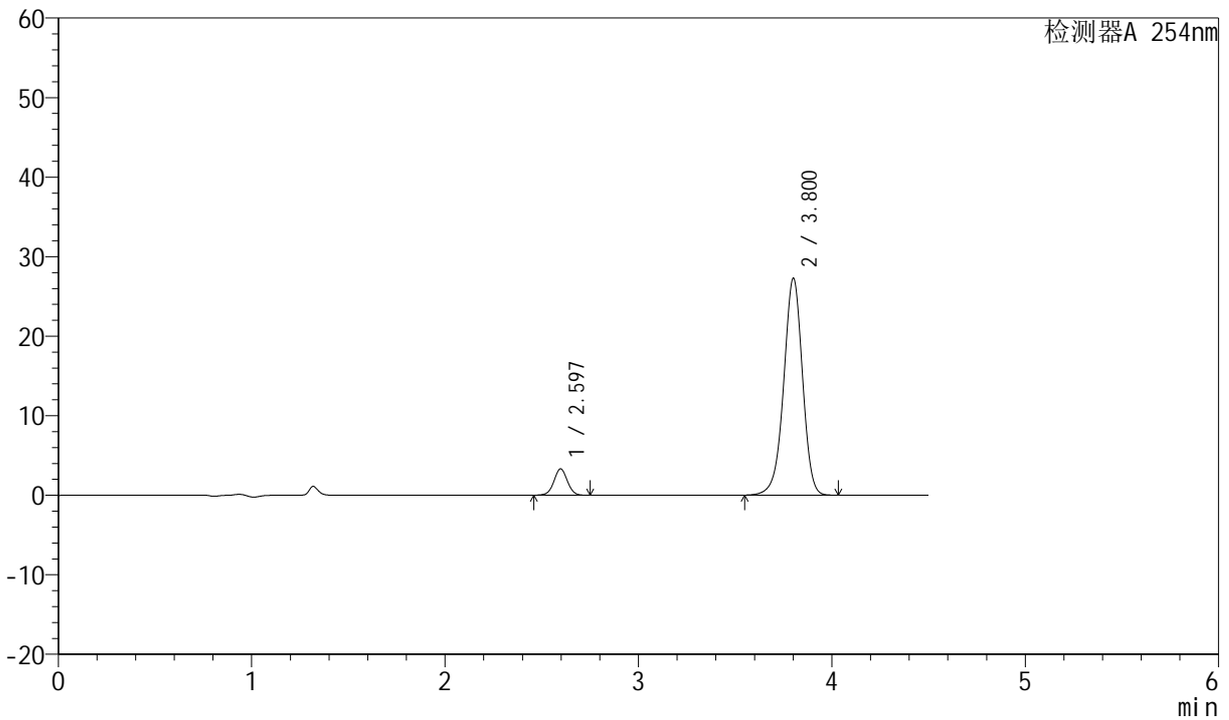
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1380-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:34:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16079	8.019	3313	6678	1.019	--
2	3.800	184433	91.981	27187	7474	0.957	7.947
总计		200512	100.000	30499			

图83 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



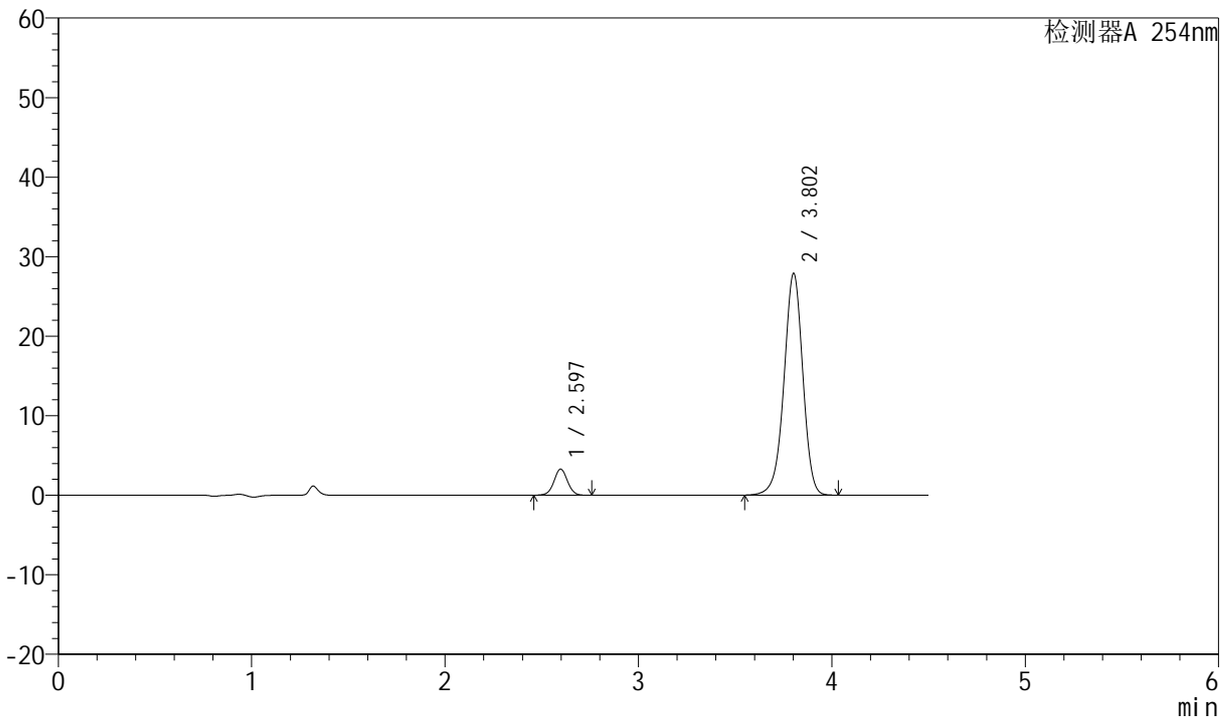
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1381-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 17:38:57      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:24:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16022	7.823	3290	6643	1.021	--
2	3.802	188781	92.177	27823	7467	0.957	7.941
总计		204803	100.000	31112			

图84 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



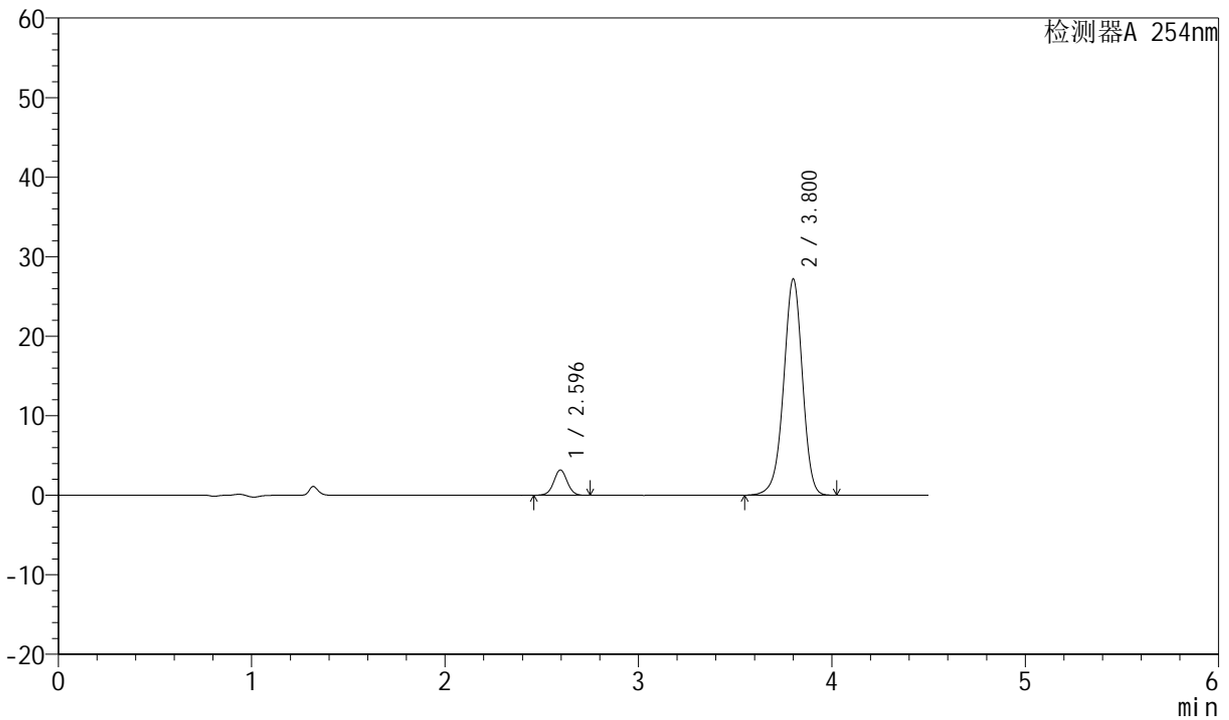
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1382-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:43:50      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	15487	7.764	3184	6656	1.017	--
2	3.800	183989	92.236	27124	7454	0.957	7.939
总计		199476	100.000	30307			

图85 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





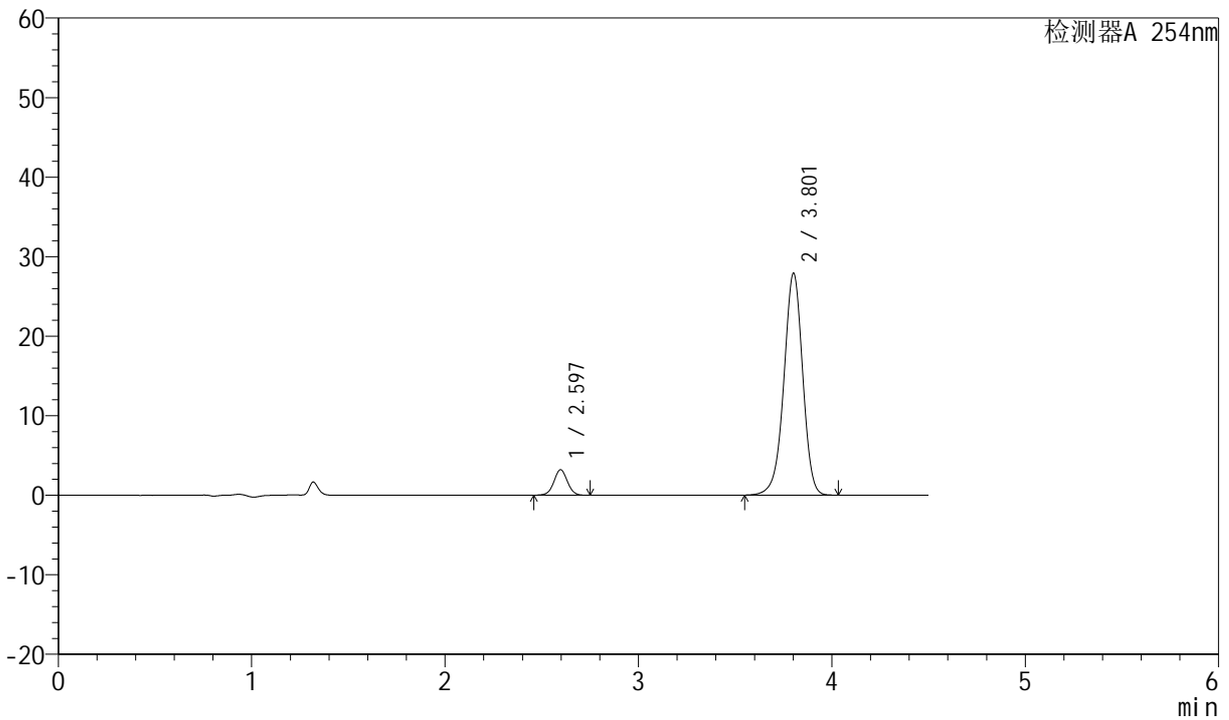
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1384-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:53:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	15596	7.628	3208	6662	1.019	--
2	3.801	188864	92.372	27805	7459	0.957	7.944
总计		204460	100.000	31013			

图87 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

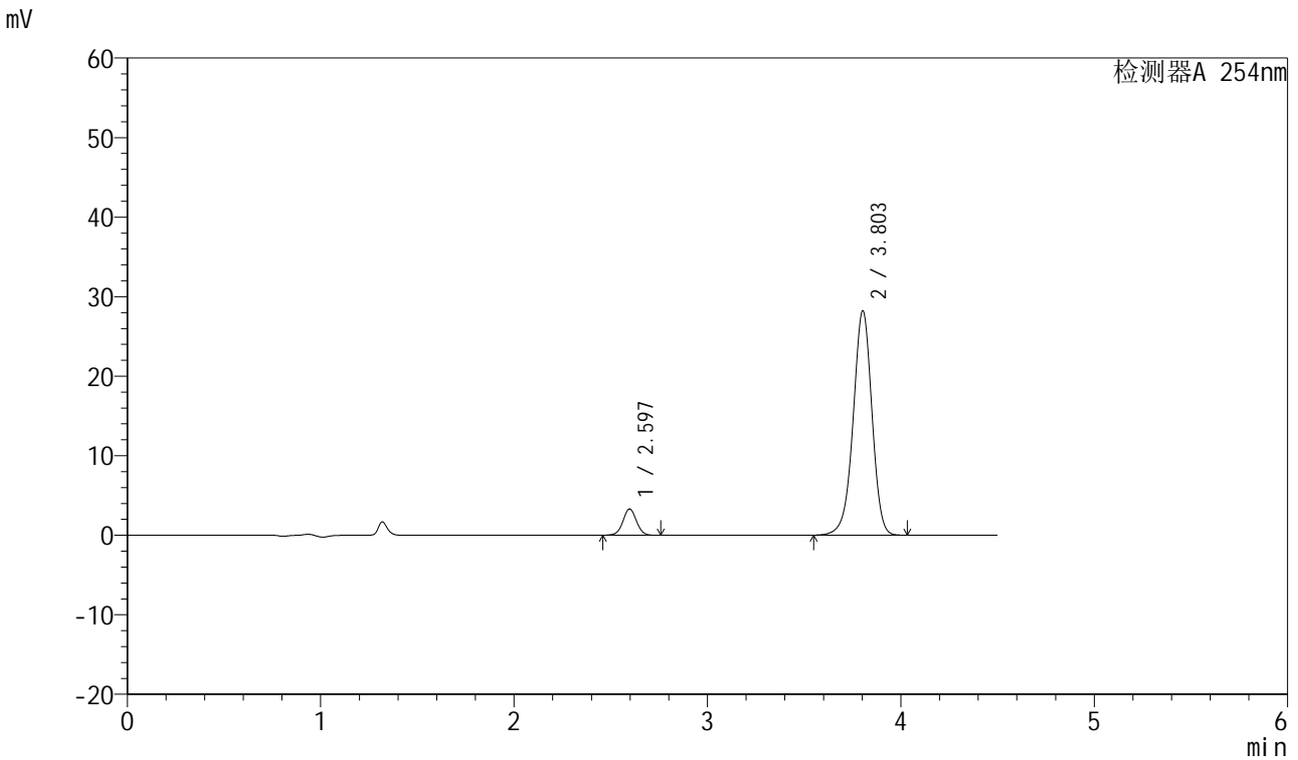


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1385-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:58:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16126	7.792	3310	6639	1.020	--
2	3.803	190842	92.208	28185	7479	0.957	7.949
总计		206968	100.000	31495			

图88 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



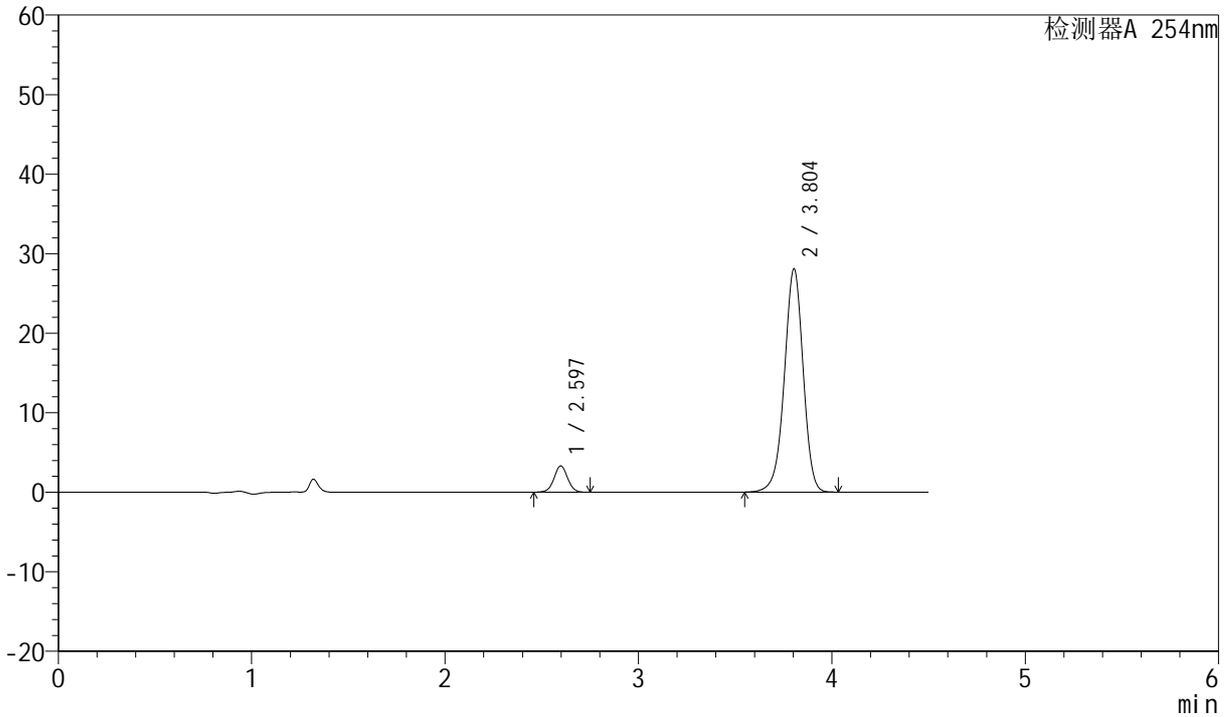
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1386-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:03:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16130	7.828	3312	6647	1.019	--
2	3.804	189930	92.172	28063	7476	0.958	7.951
总计		206059	100.000	31374			

图89 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



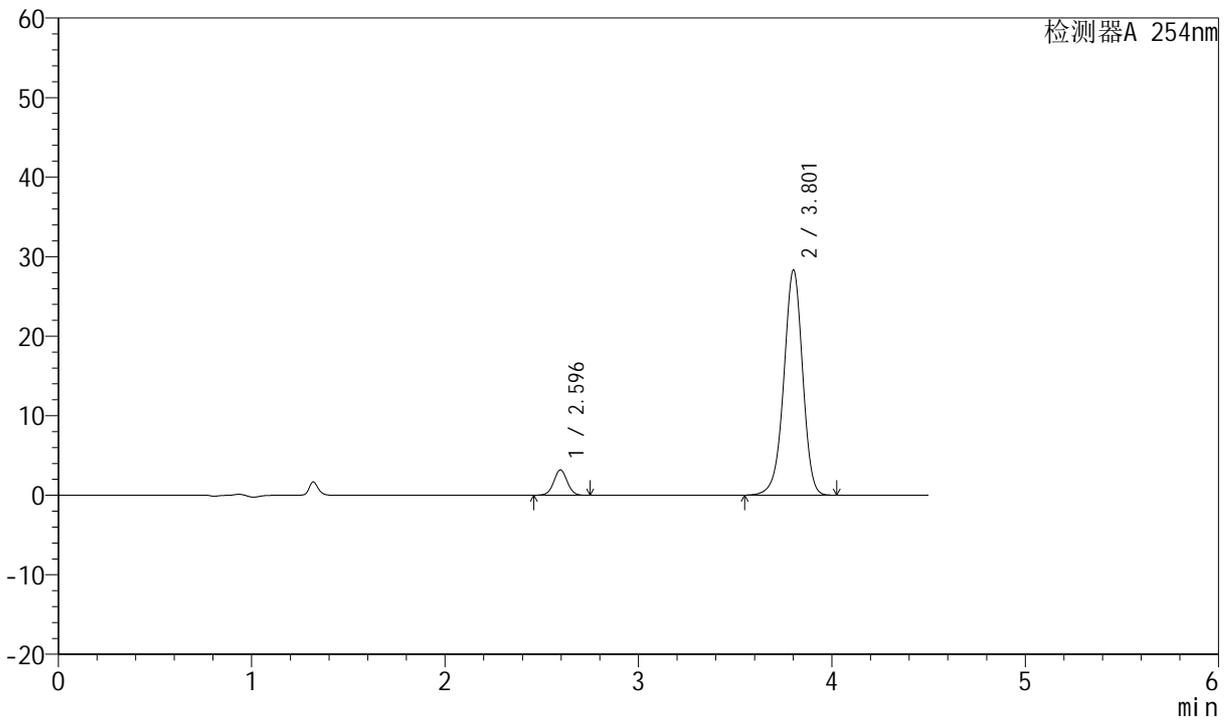
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1387-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:08:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	15520	7.493	3192	6671	1.021	--
2	3.801	191606	92.507	28197	7457	0.957	7.949
总计		207127	100.000	31389			

图90 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



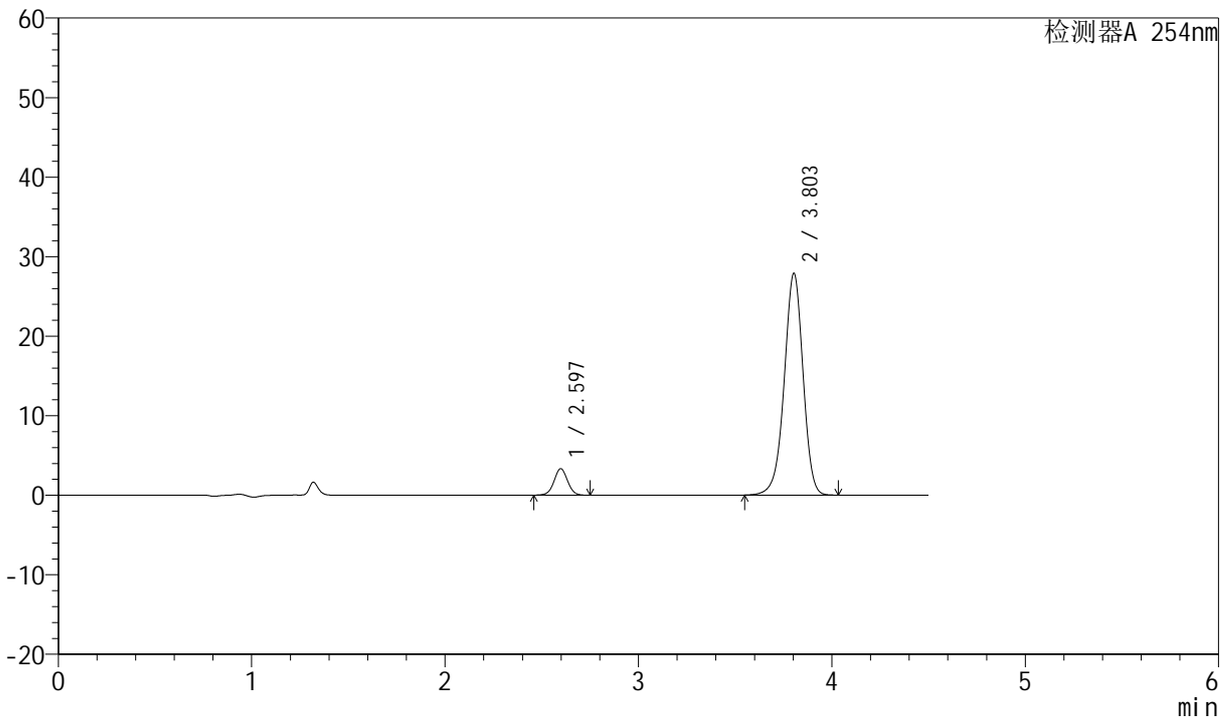
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1388-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:13:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16200	7.910	3334	6667	1.020	--
2	3.803	188604	92.090	27867	7476	0.958	7.953
总计		204803	100.000	31201			

图91 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



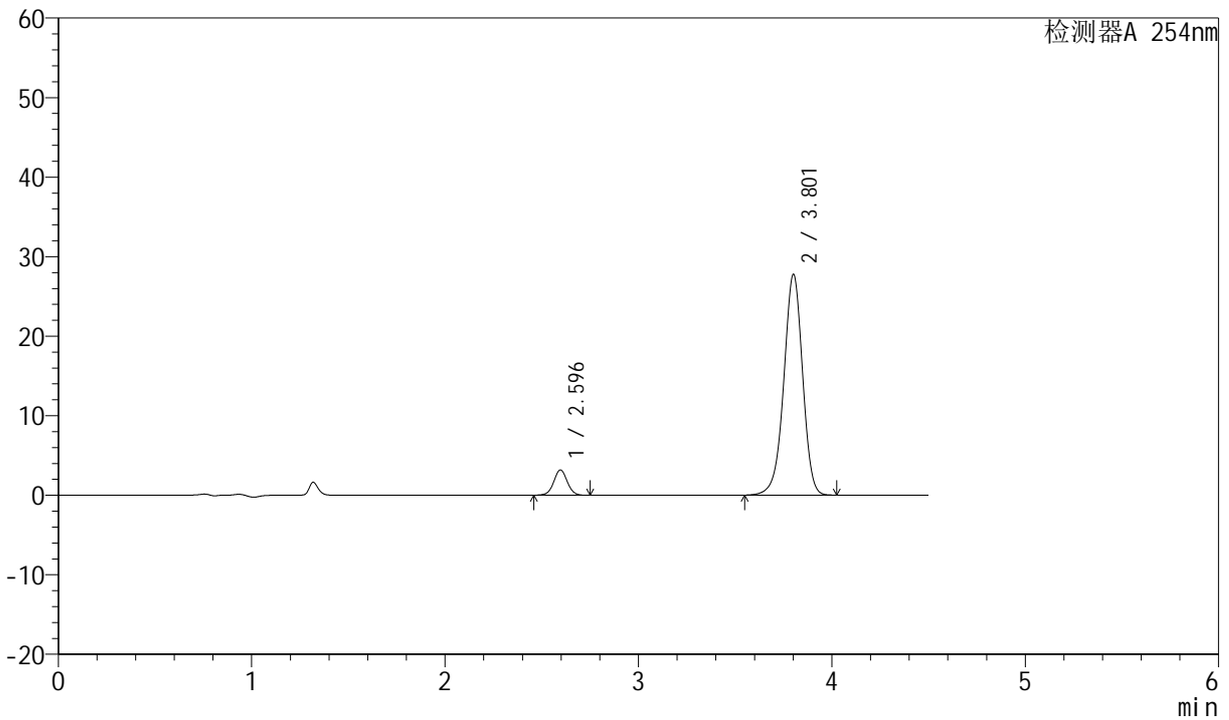
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1389-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:18:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	15470	7.607	3181	6672	1.020	--
2	3.801	187885	92.393	27647	7456	0.957	7.949
总计		203355	100.000	30828			

图92 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

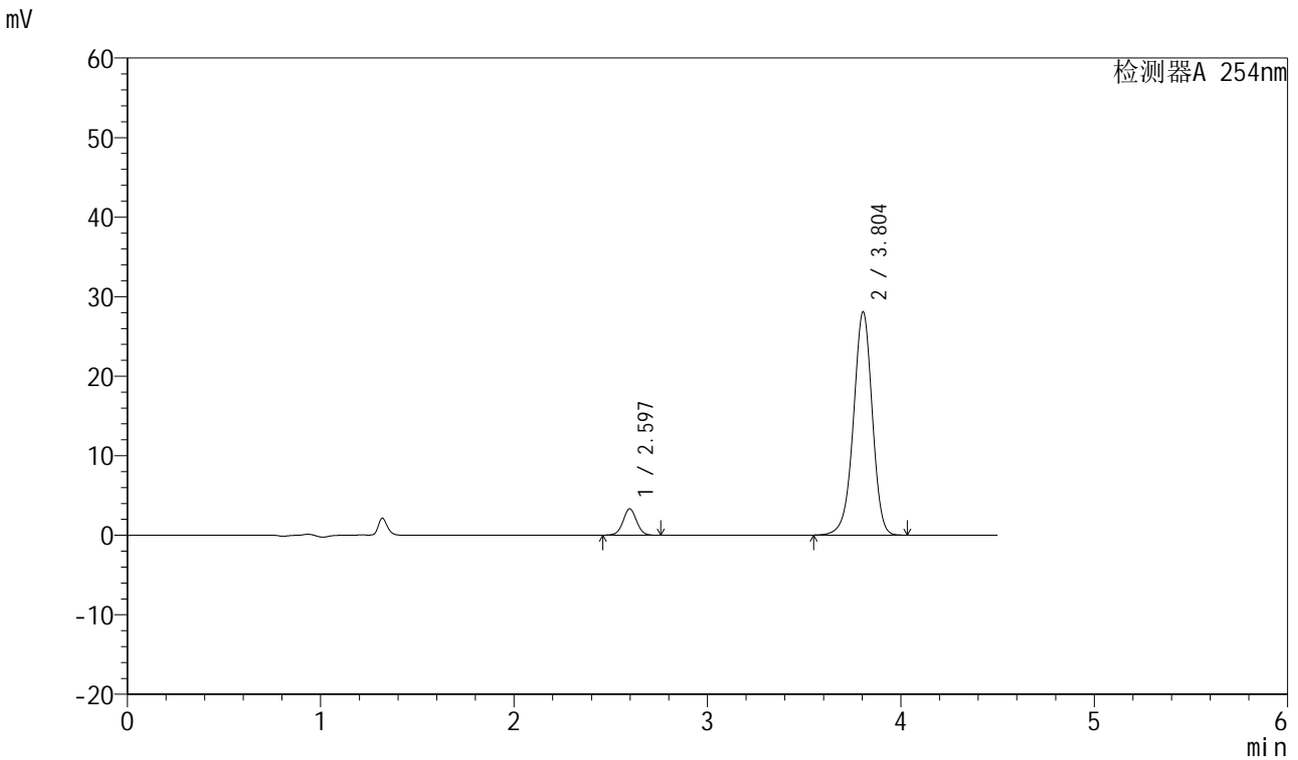


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1390-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 18:22:56 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:24:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	16173	7.839	3319	6647	1.020	--
2	3.804	190141	92.161	28074	7458	0.957	7.949
总计		206314	100.000	31393			

图93 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



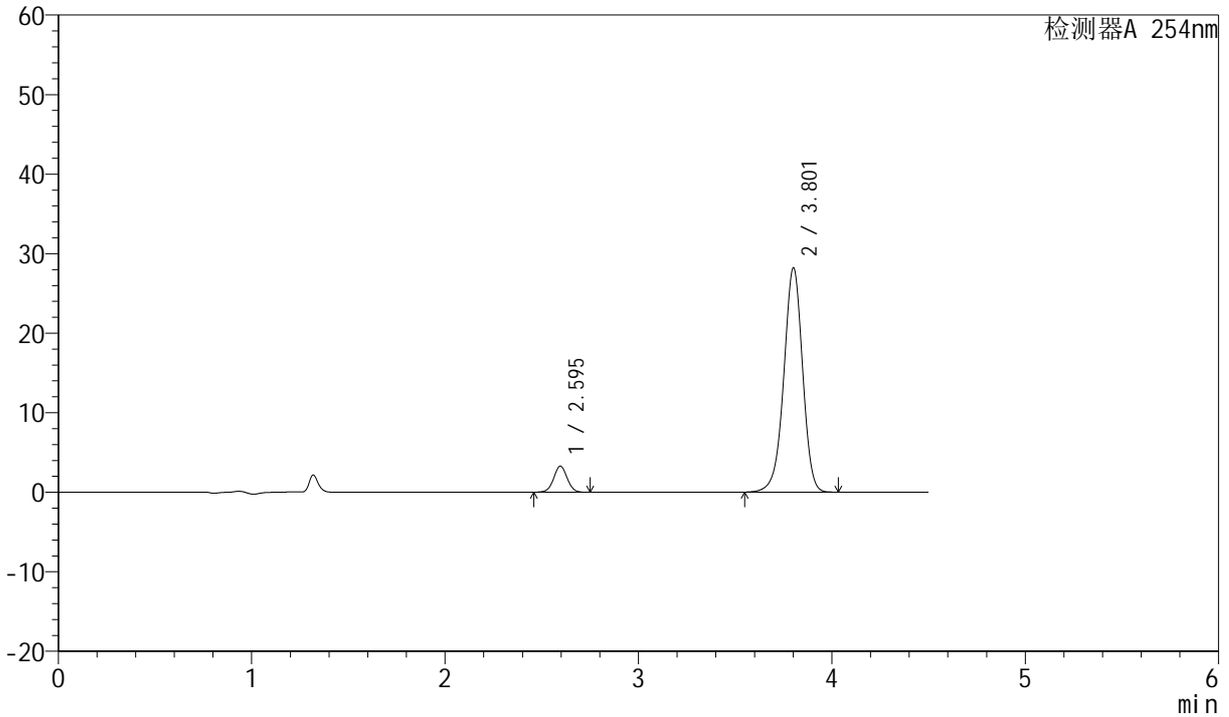
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1391-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:27:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	16006	7.733	3292	6667	1.022	--
2	3.801	190980	92.267	28102	7459	0.957	7.951
总计		206986	100.000	31394			

图94 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



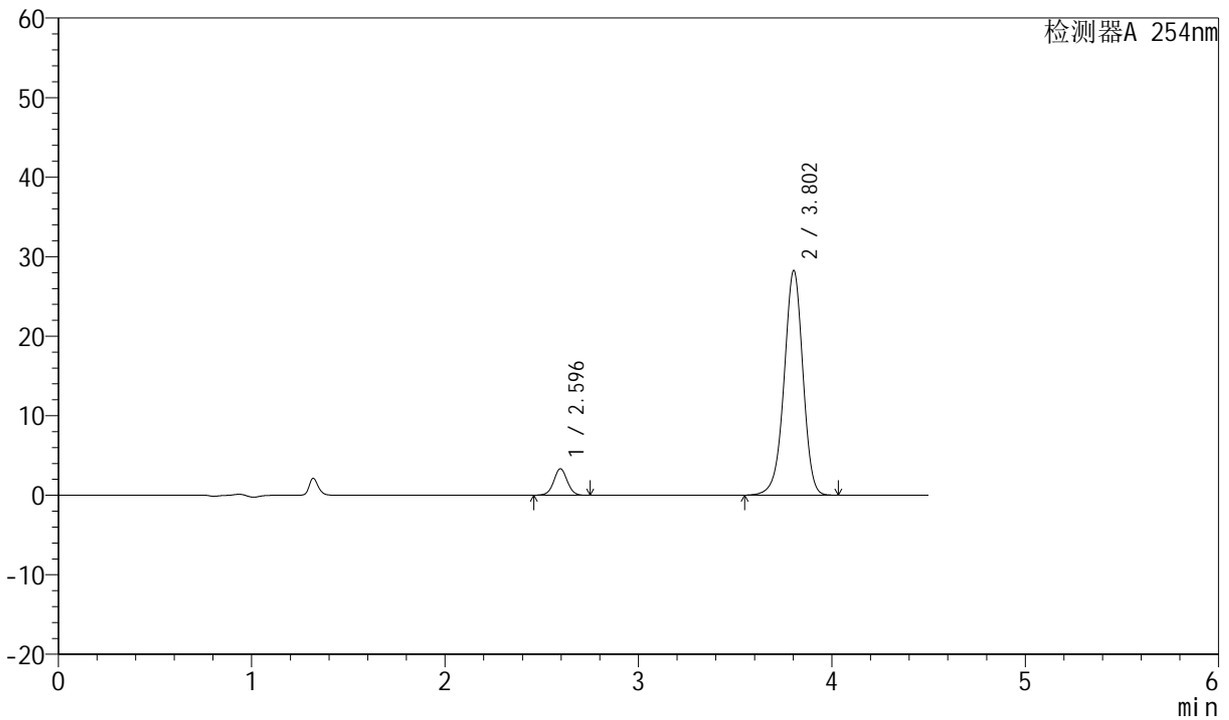
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1392-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:32:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	16191	7.806	3328	6649	1.021	--
2	3.802	191215	92.194	28211	7464	0.957	7.955
总计		207406	100.000	31538			

图95 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



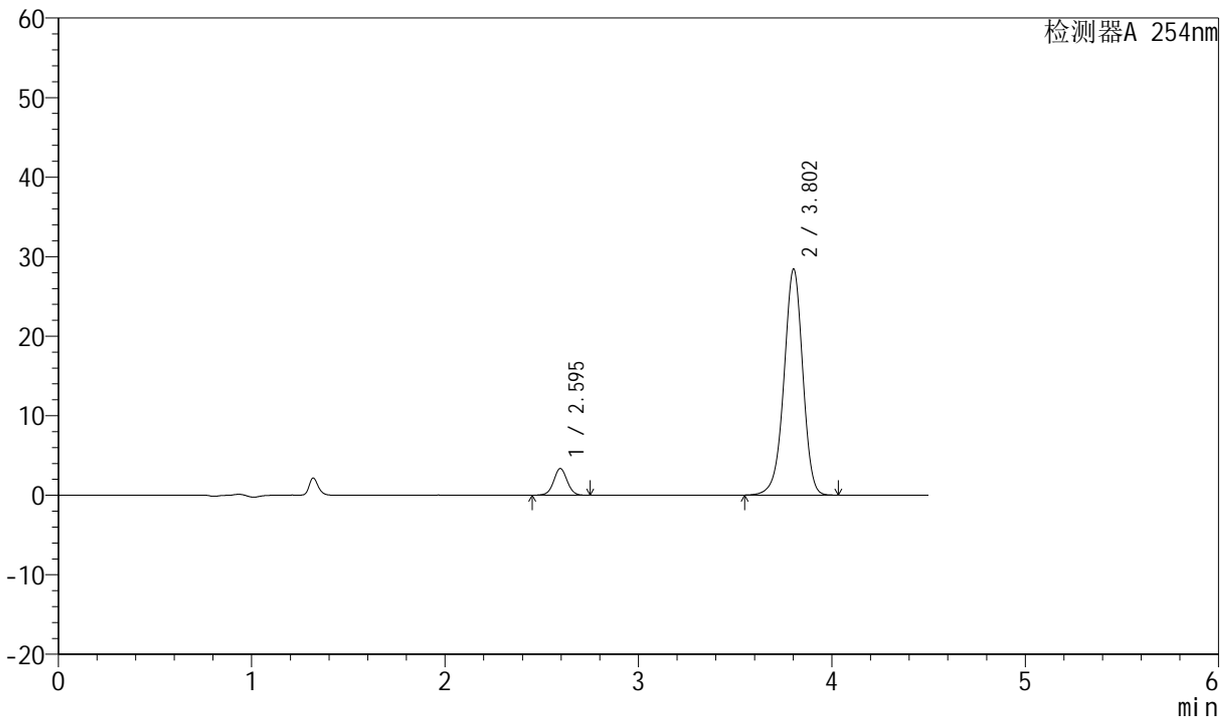
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1393-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:37:36      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	16348	7.839	3356	6677	1.019	--
2	3.802	192193	92.161	28348	7480	0.957	7.965
总计		208540	100.000	31703			

图96 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



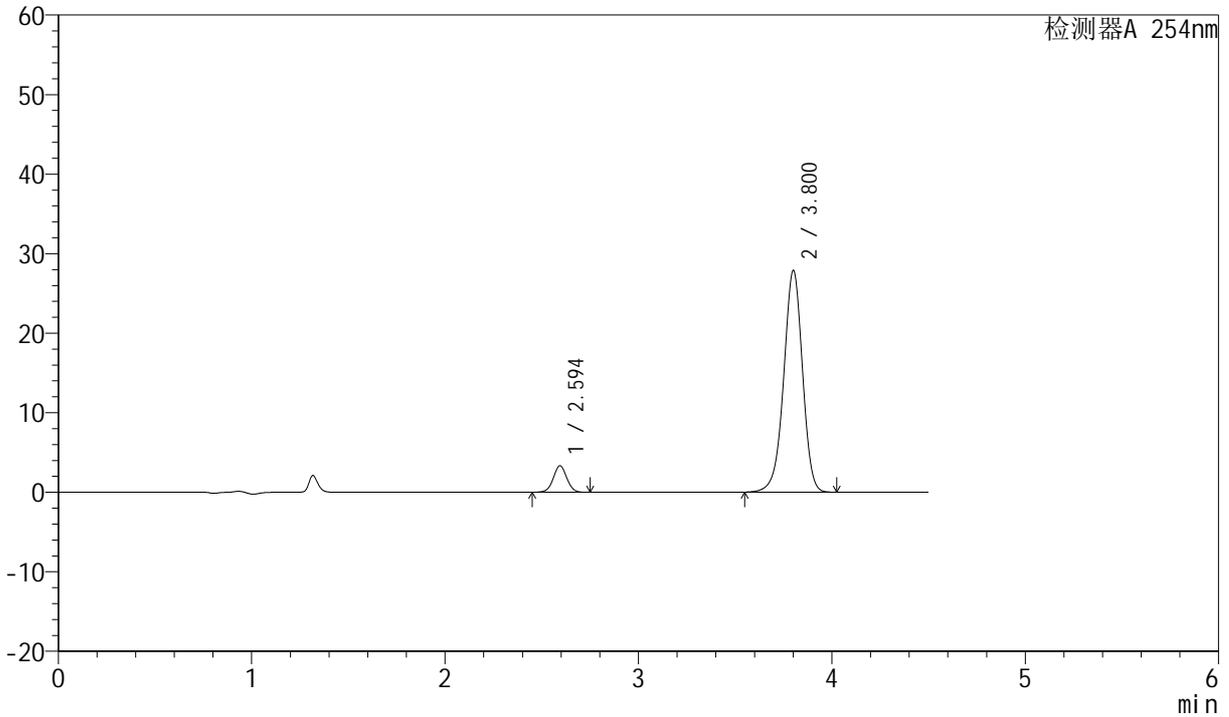
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1394-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:42:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	16244	7.926	3318	6634	1.022	--
2	3.800	188698	92.074	27792	7457	0.958	7.955
总计		204942	100.000	31110			

图97 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



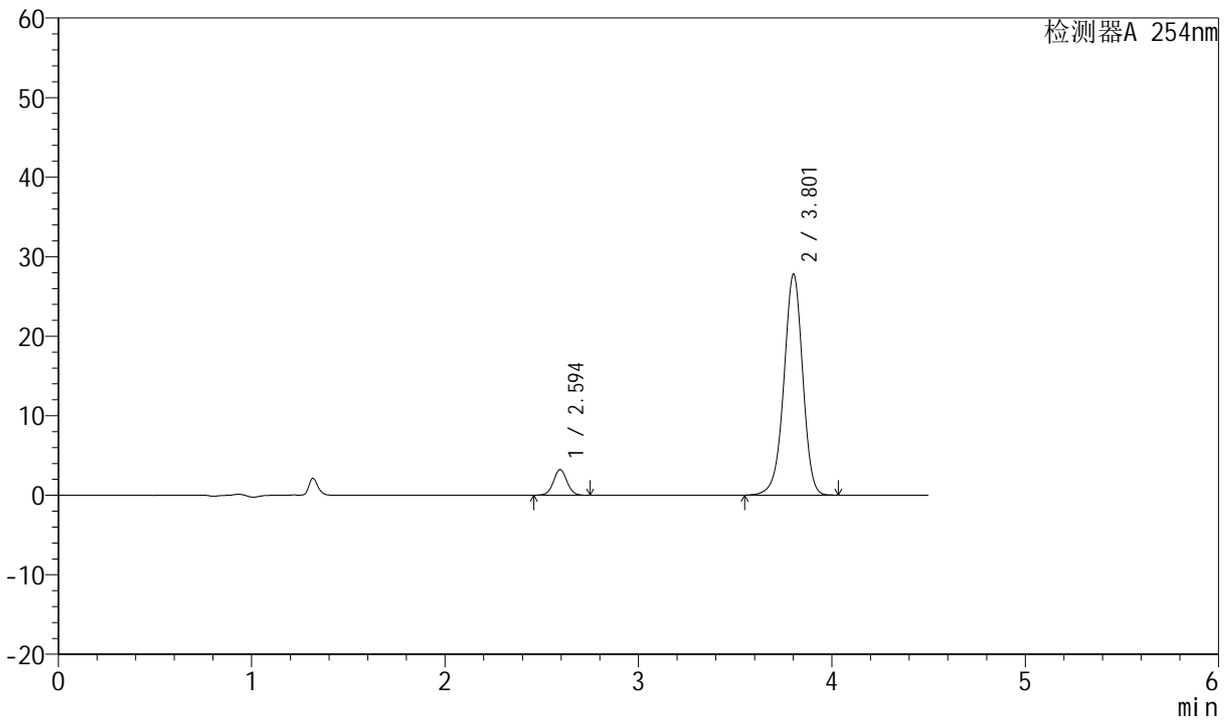
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1395-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 18:47:22      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:24:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	15696	7.703	3222	6666	1.024	--
2	3.801	188072	92.297	27694	7464	0.958	7.964
总计		203768	100.000	30916			

图98 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



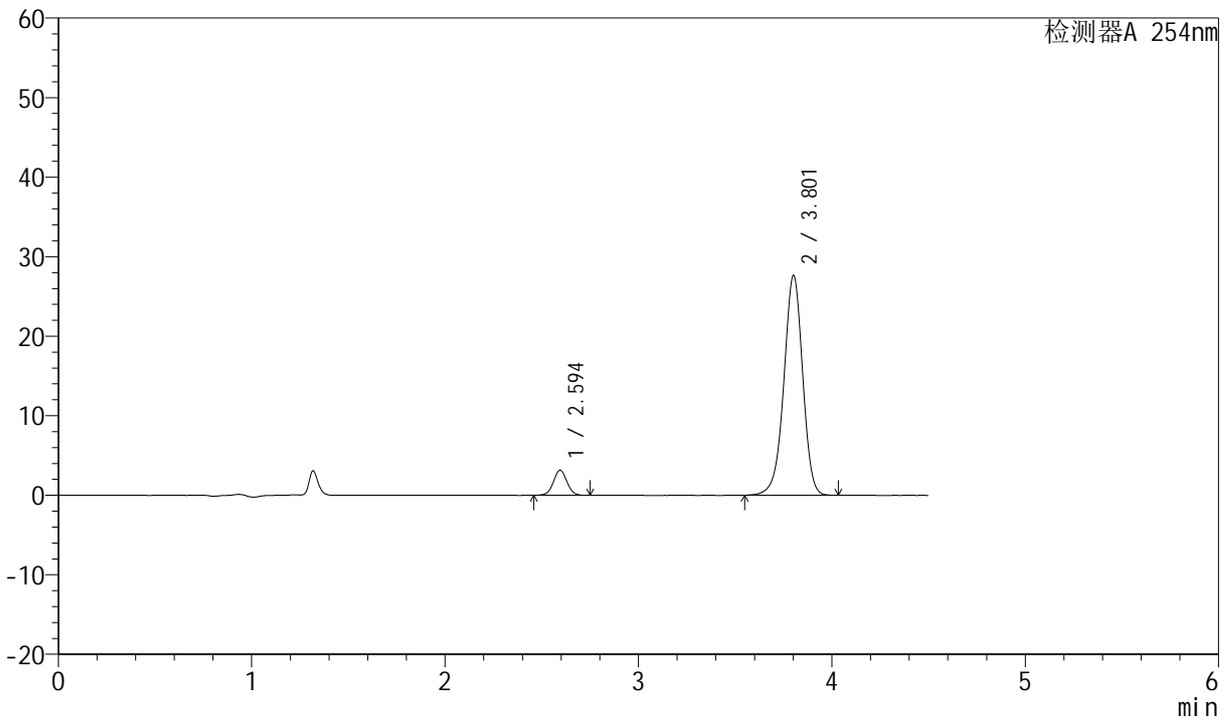
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1396-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:52:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	15359	7.584	3150	6653	1.023	--
2	3.801	187158	92.416	27548	7452	0.957	7.958
总计		202517	100.000	30698			

图99 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



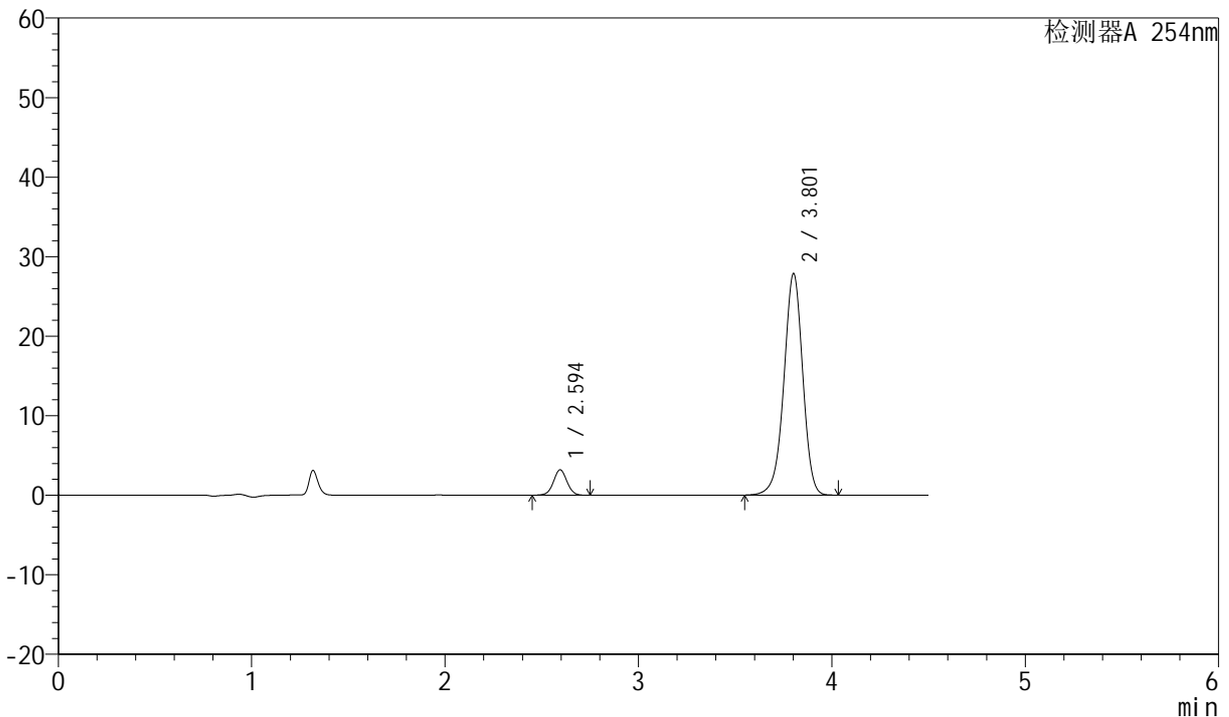
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1397-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:57:10      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	15548	7.612	3188	6654	1.018	--
2	3.801	188713	92.388	27772	7449	0.957	7.957
总计		204261	100.000	30960			

图100 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



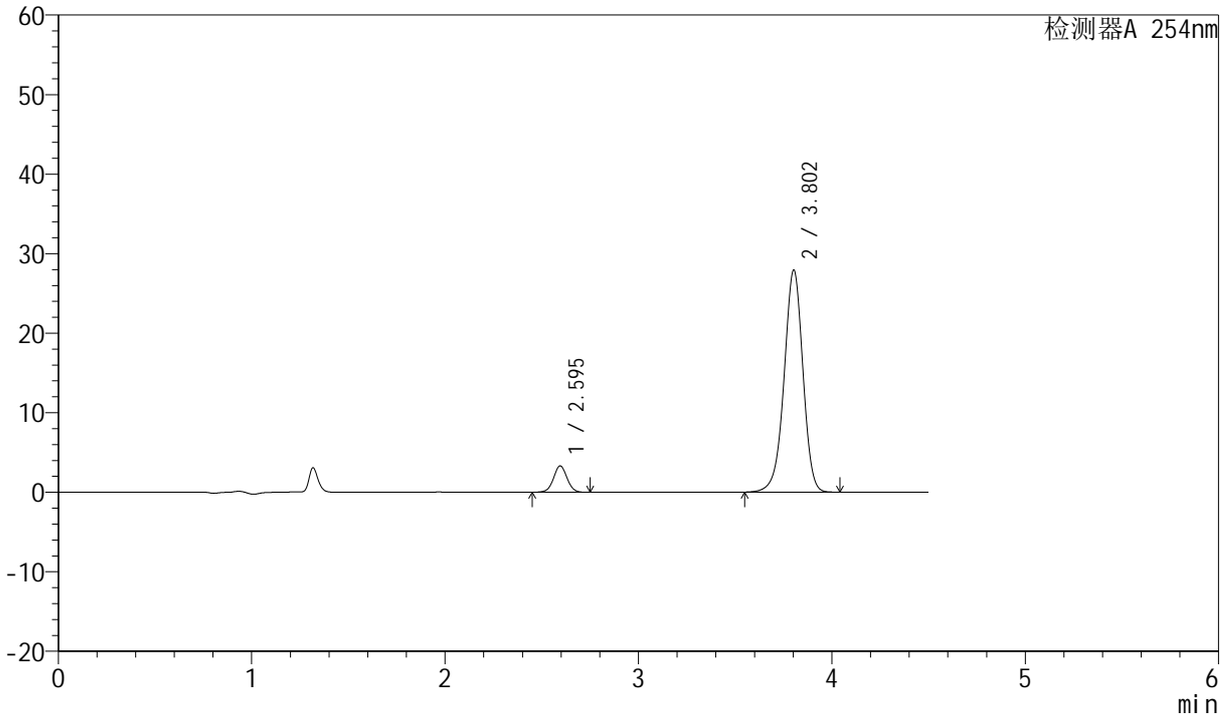
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1398-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:02:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	16135	7.860	3308	6639	1.019	--
2	3.802	189149	92.140	27889	7460	0.957	7.958
总计		205284	100.000	31197			

图101 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



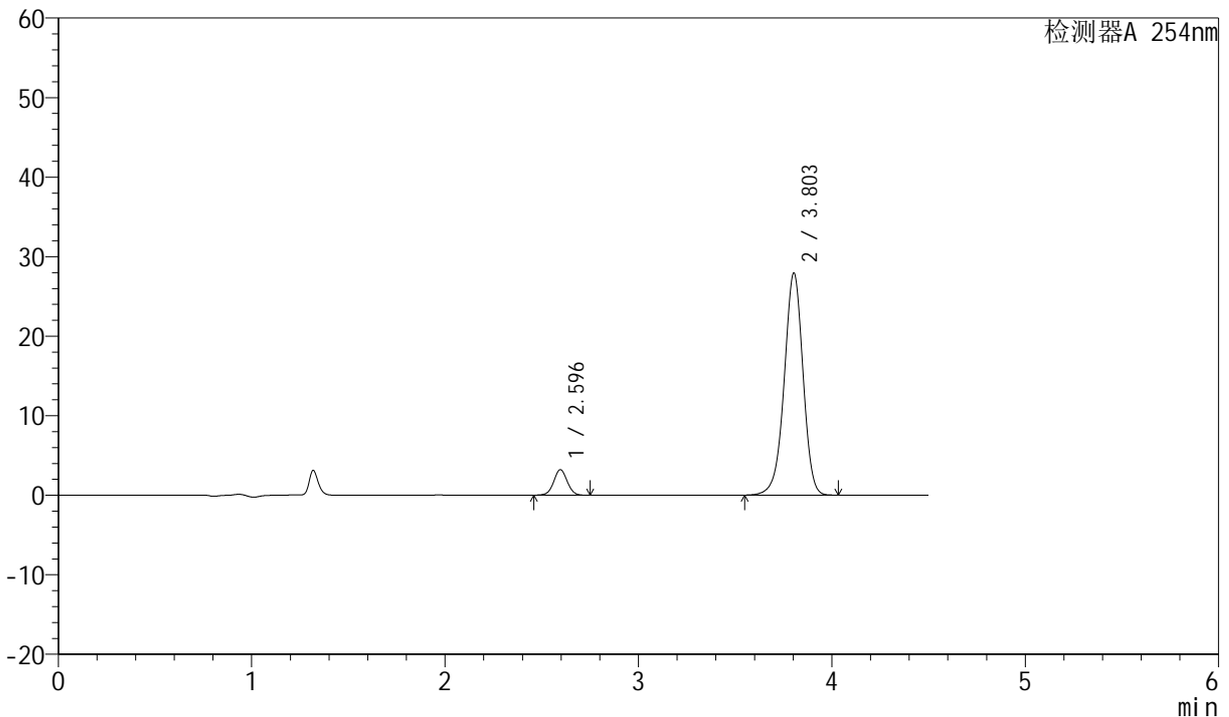
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1399-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:06:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:24:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	15655	7.650	3215	6659	1.020	--
2	3.803	188979	92.350	27909	7469	0.957	7.962
总计		204634	100.000	31124			

图102 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



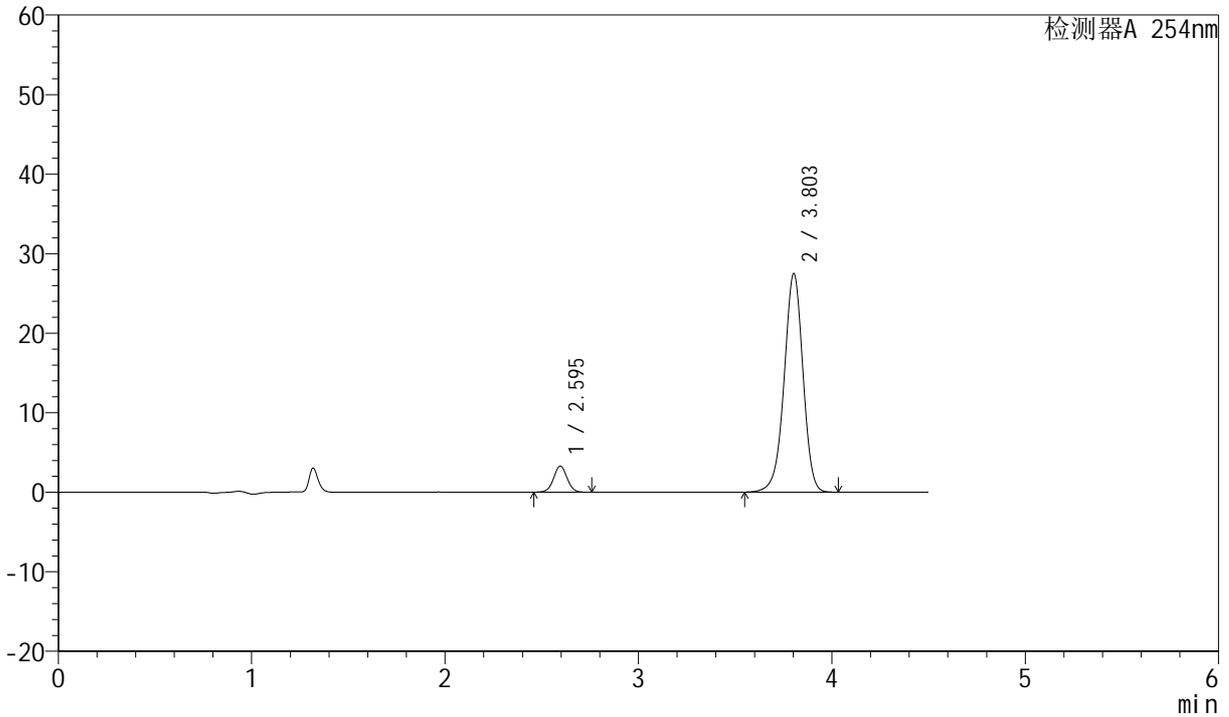
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1400-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:11:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	16084	7.954	3297	6642	1.022	--
2	3.803	186115	92.046	27451	7459	0.957	7.958
总计		202199	100.000	30748			

图103 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



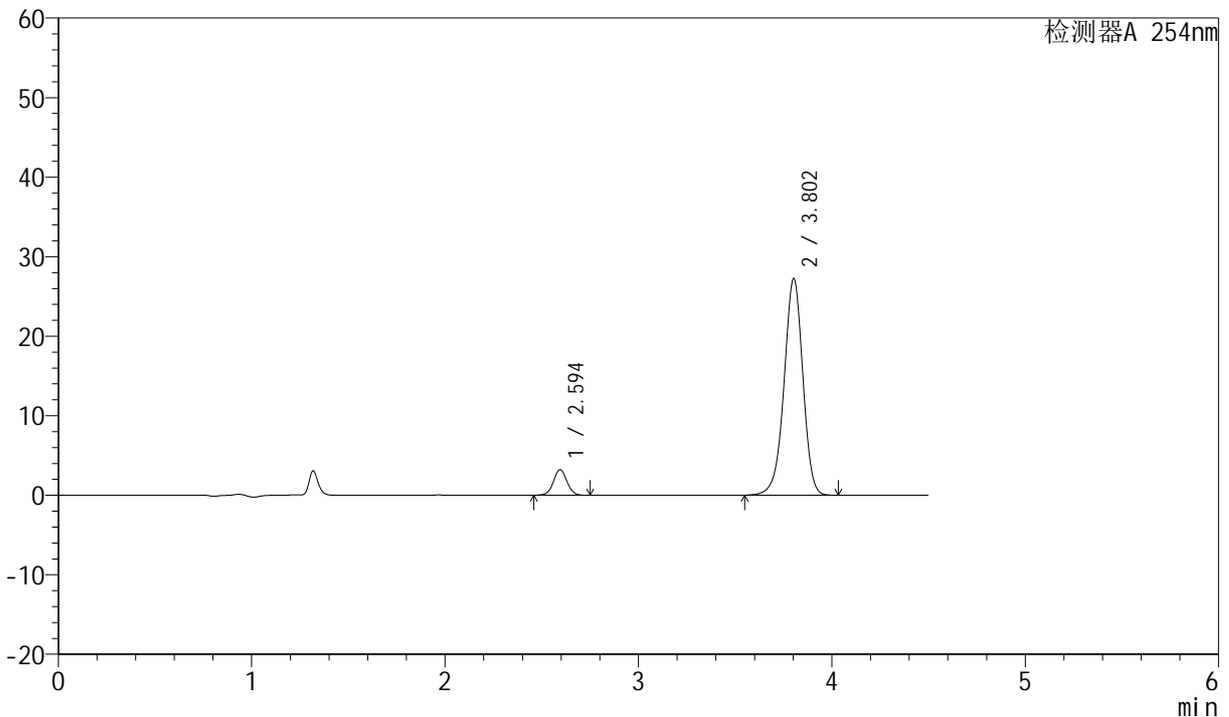
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1401-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:16:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	15627	7.814	3207	6648	1.022	--
2	3.802	184370	92.186	27201	7476	0.956	7.969
总计		199996	100.000	30407			

图104 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



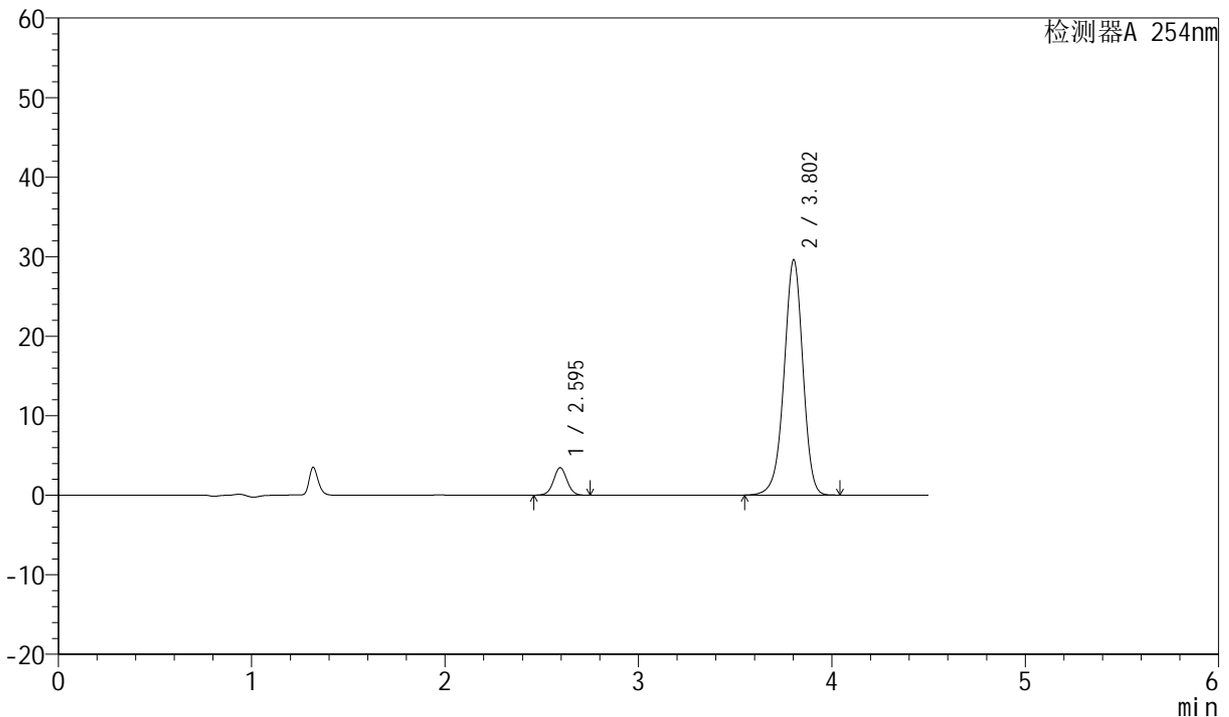
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1402-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:21:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	16817	7.745	3453	6659	1.021	--
2	3.802	200307	92.255	29534	7467	0.957	7.966
总计		217124	100.000	32987			

图105 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



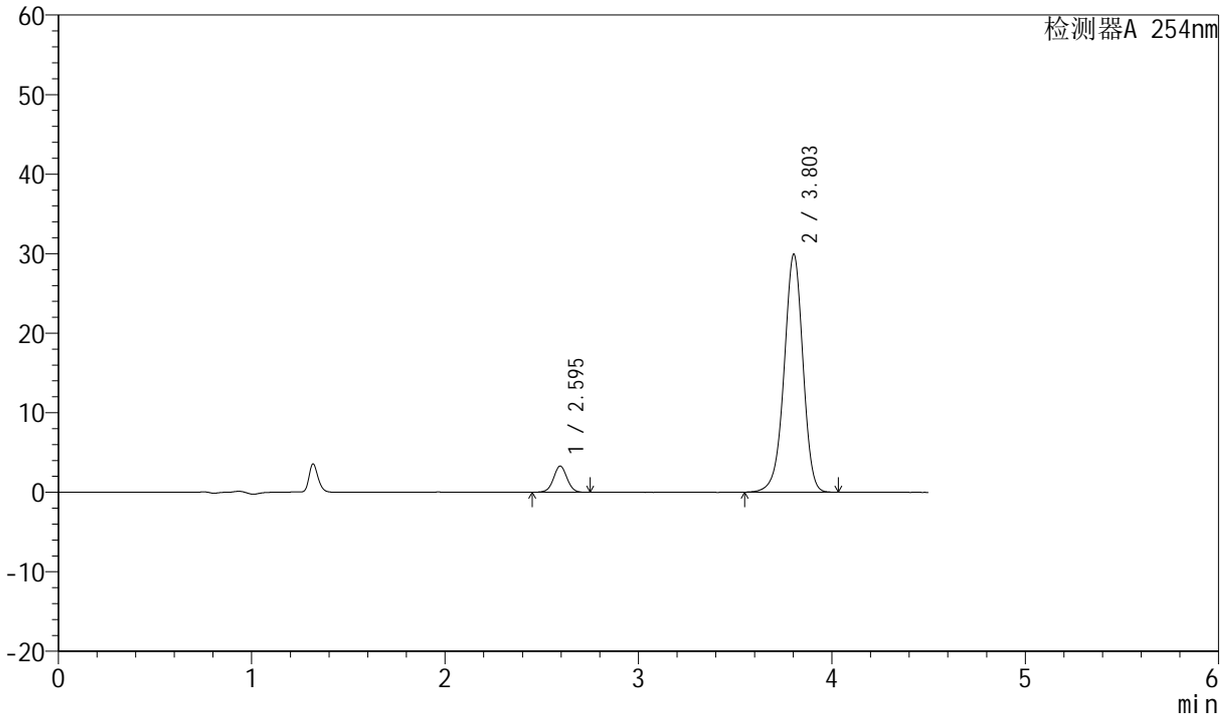
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1403-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:26:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	16088	7.359	3299	6645	1.017	--
2	3.803	202531	92.641	29882	7462	0.957	7.962
总计		218619	100.000	33181			

图106 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



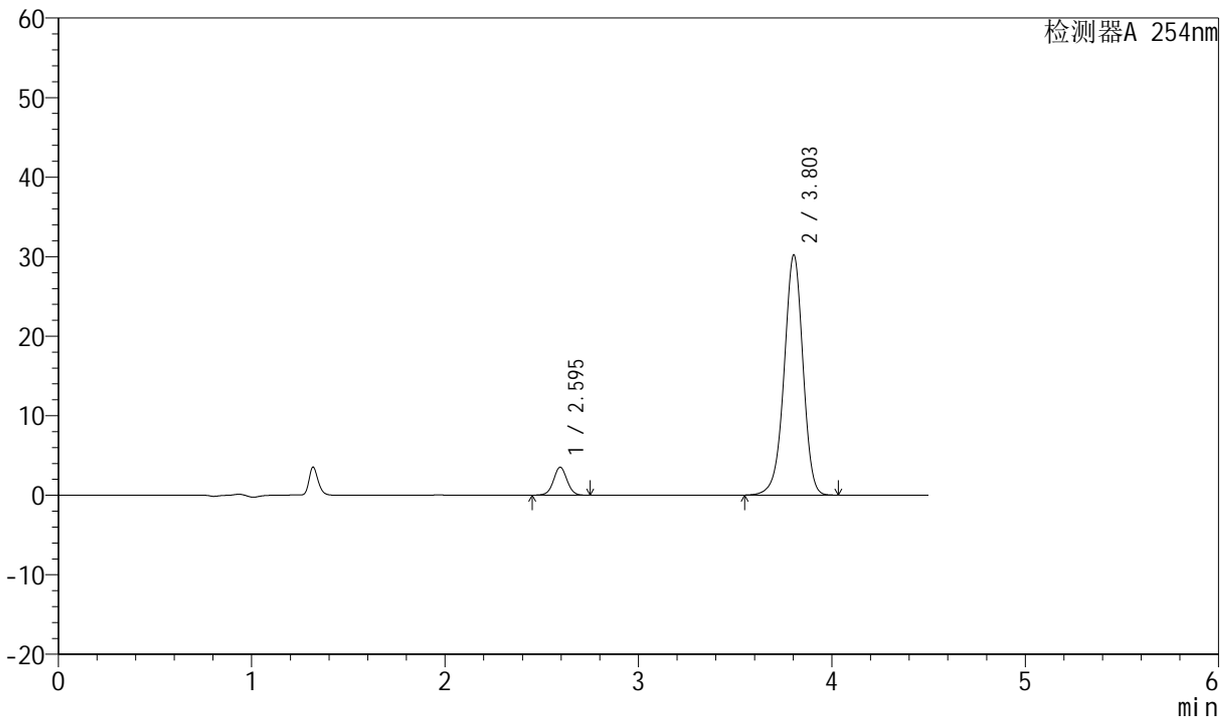
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1404-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:31:25      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	17158	7.738	3513	6636	1.016	--
2	3.803	204586	92.262	30166	7453	0.957	7.958
总计		221744	100.000	33679			

图107 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



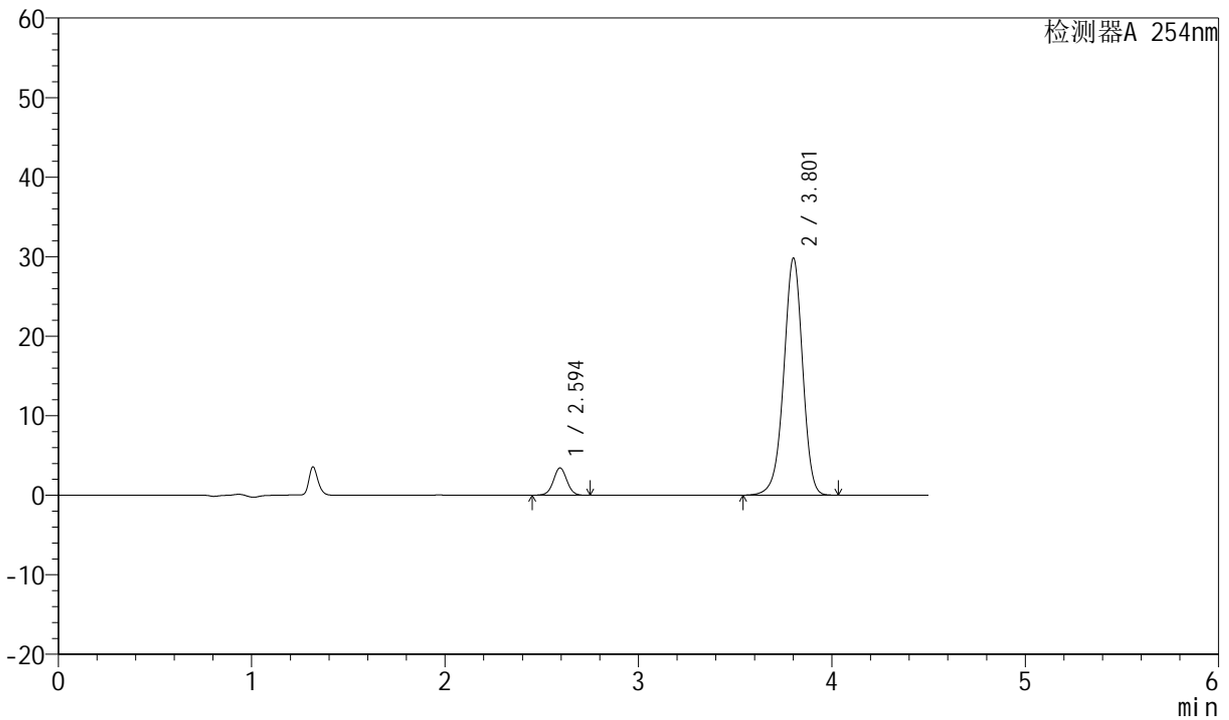
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1405-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:36:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	16774	7.663	3431	6641	1.016	--
2	3.801	202123	92.337	29689	7438	0.956	7.950
总计		218896	100.000	33120			

图108 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



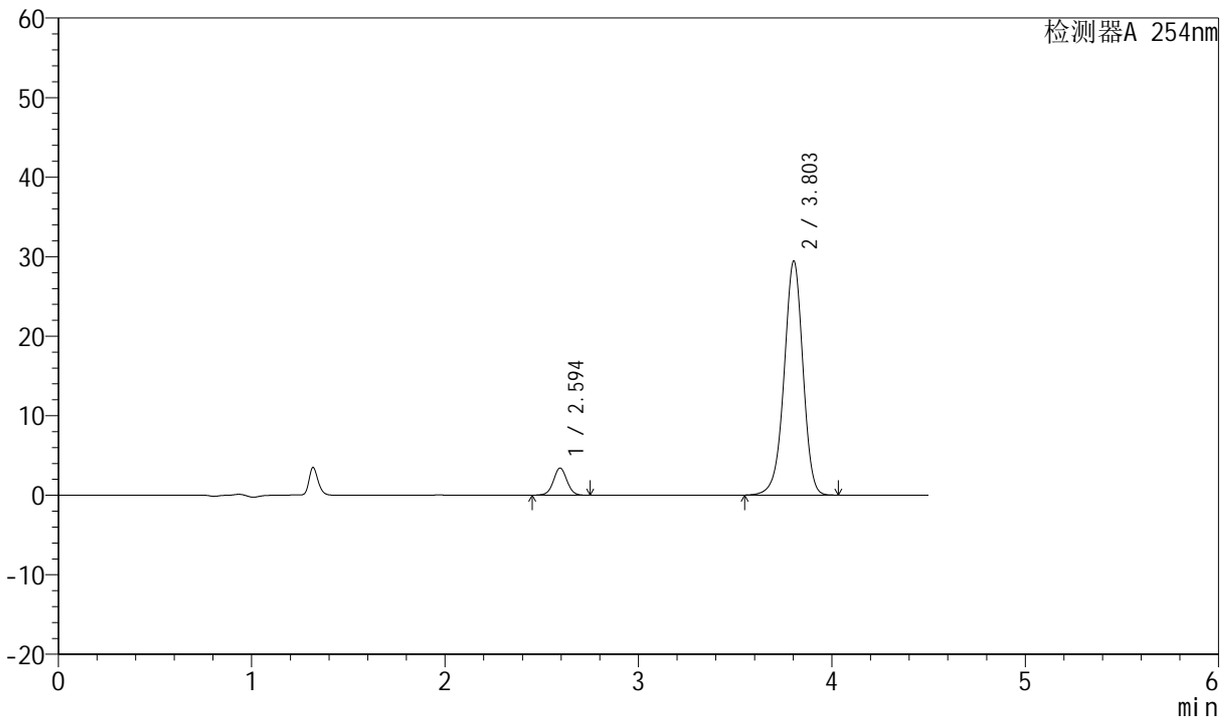
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1406-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:41:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	16656	7.708	3406	6631	1.016	--
2	3.803	199438	92.292	29400	7449	0.956	7.958
总计		216094	100.000	32805			

图109 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



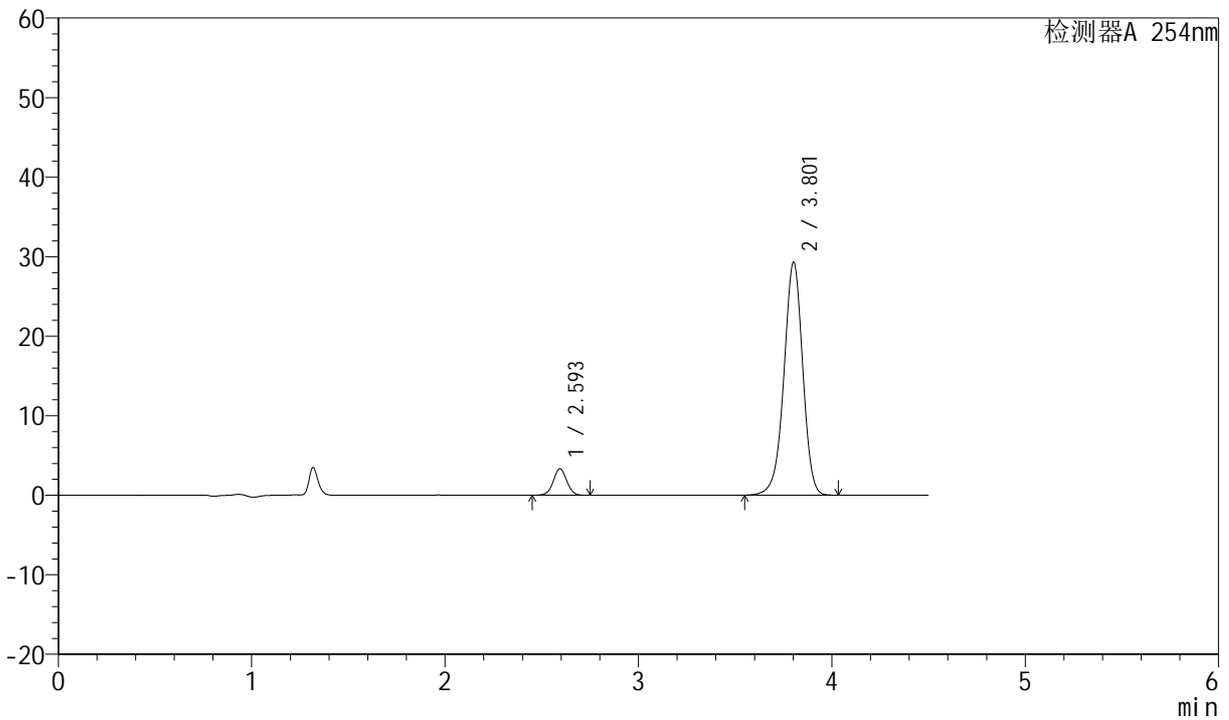
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1407-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:46:06      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	16273	7.588	3325	6642	1.023	--
2	3.801	198175	92.412	29193	7462	0.956	7.966
总计		214448	100.000	32519			

图110 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



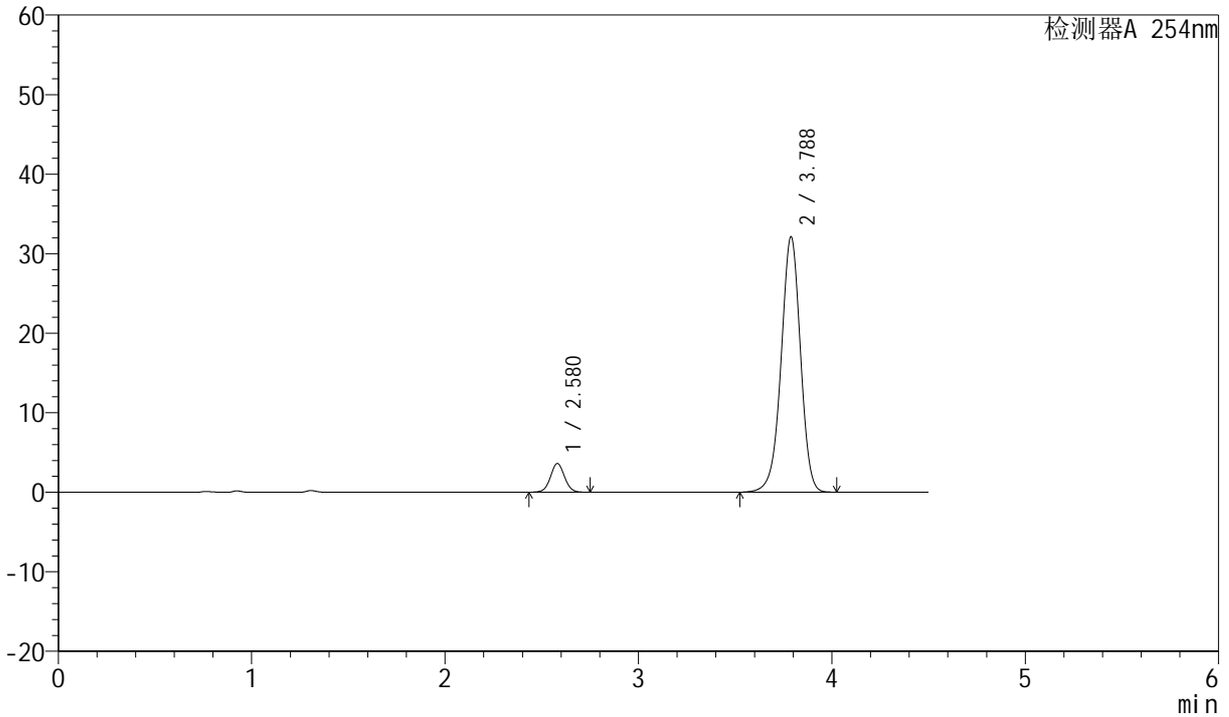
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1408-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:51:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	18387	7.604	3616	6029	1.034	--
2	3.788	223417	92.396	32122	6997	0.963	7.693
总计		241804	100.000	35738			

图111 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



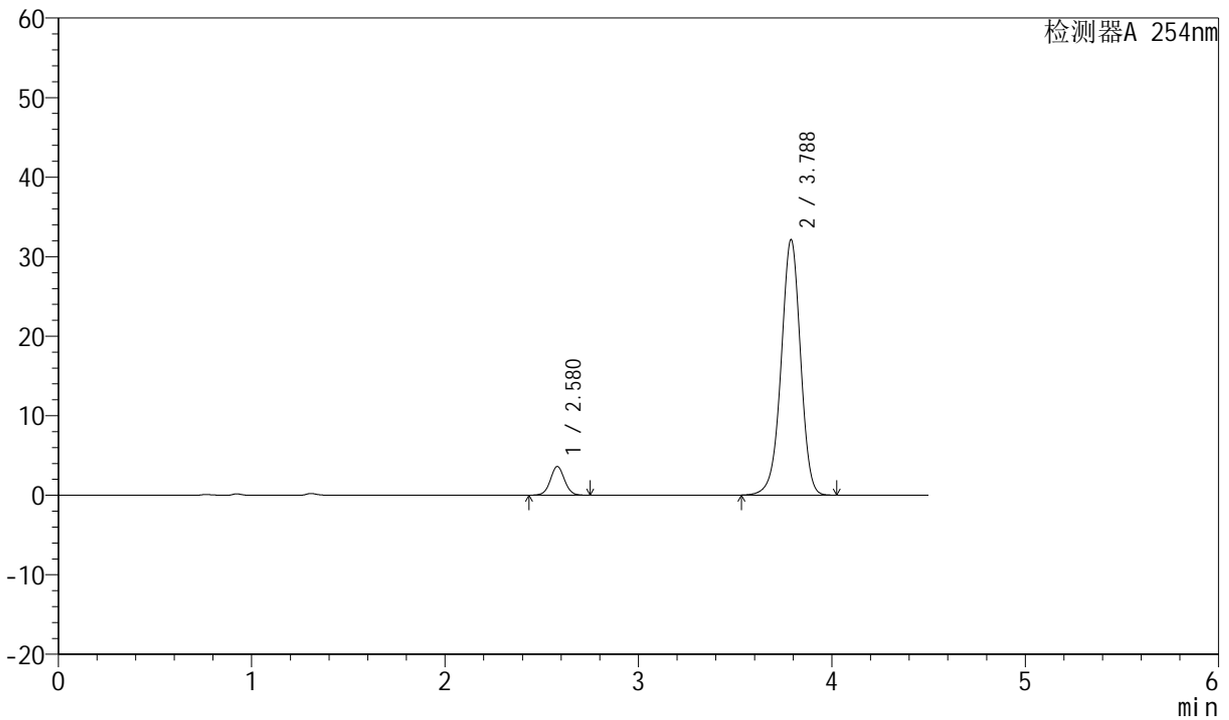
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1409-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:55:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	18449	7.626	3616	6003	1.039	--
2	3.788	223470	92.374	32130	6996	0.963	7.690
总计		241920	100.000	35746			

图112 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



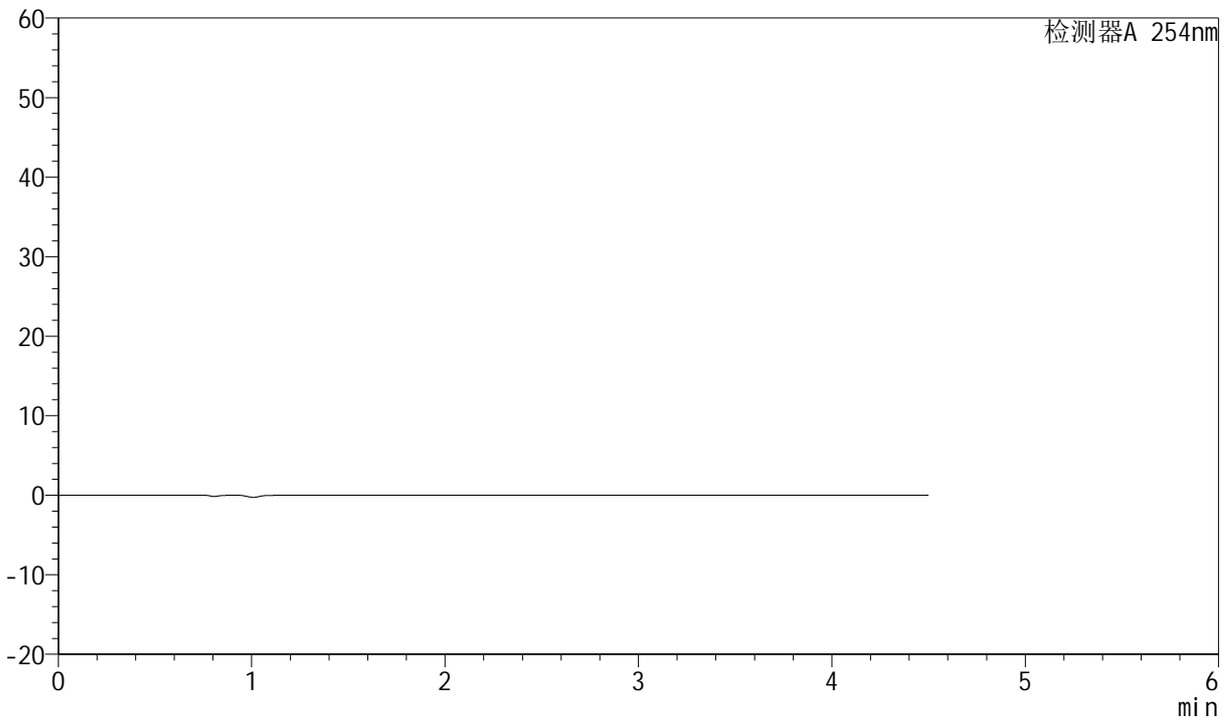
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1410-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:00:44      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图113 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



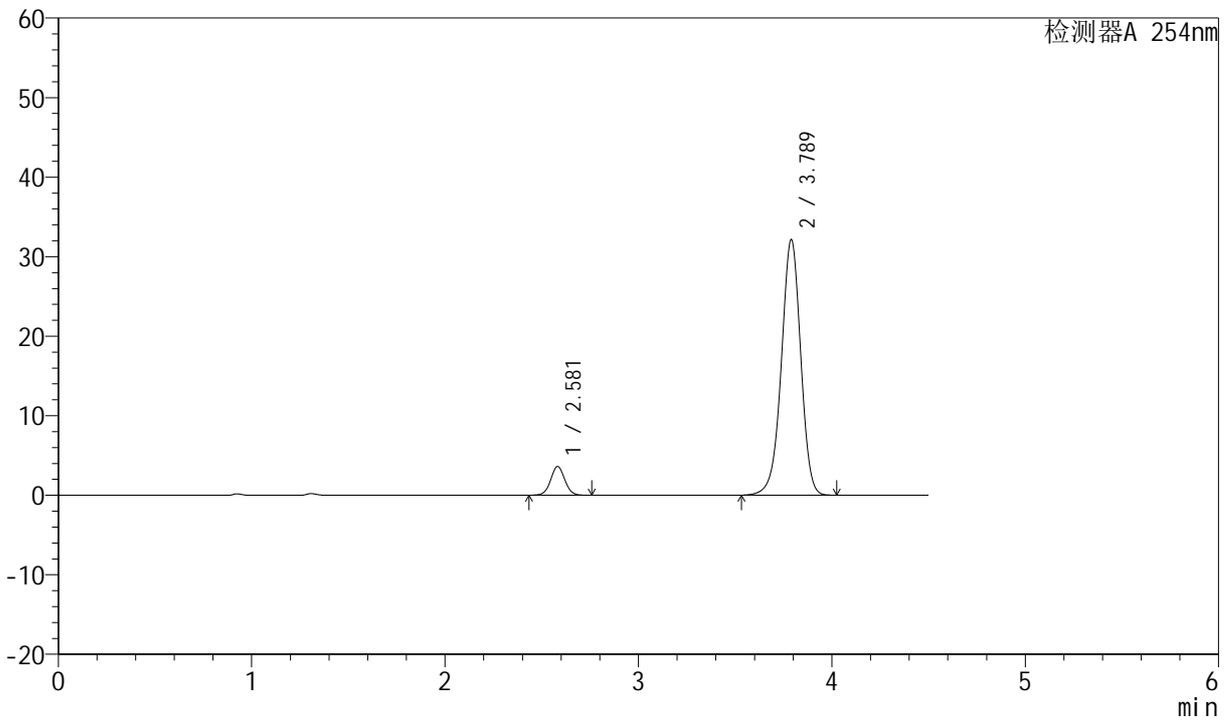
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1411-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:05:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	18440	7.621	3617	6034	1.037	--
2	3.789	223531	92.379	32131	6999	0.963	7.693
总计		241971	100.000	35748			

图114 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



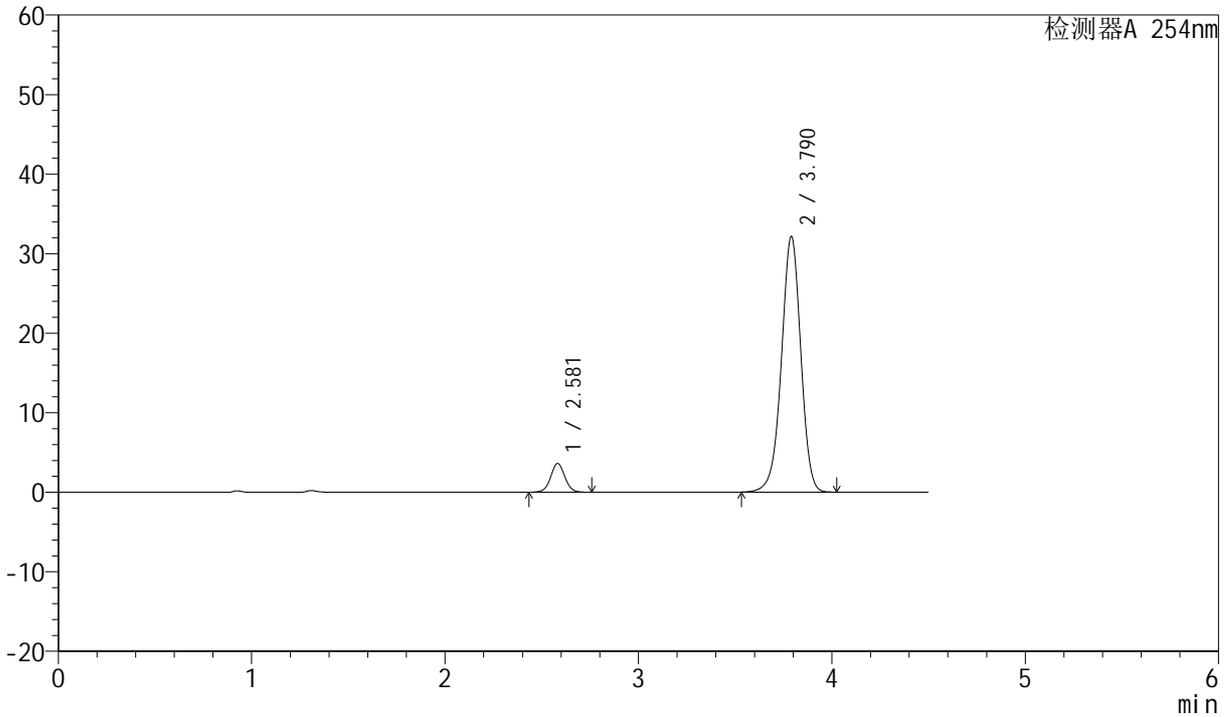
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1412-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 20:10:28      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	18456	7.628	3618	6047	1.036	--
2	3.790	223493	92.372	32133	7012	0.964	7.701
总计		241949	100.000	35751			

图115 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



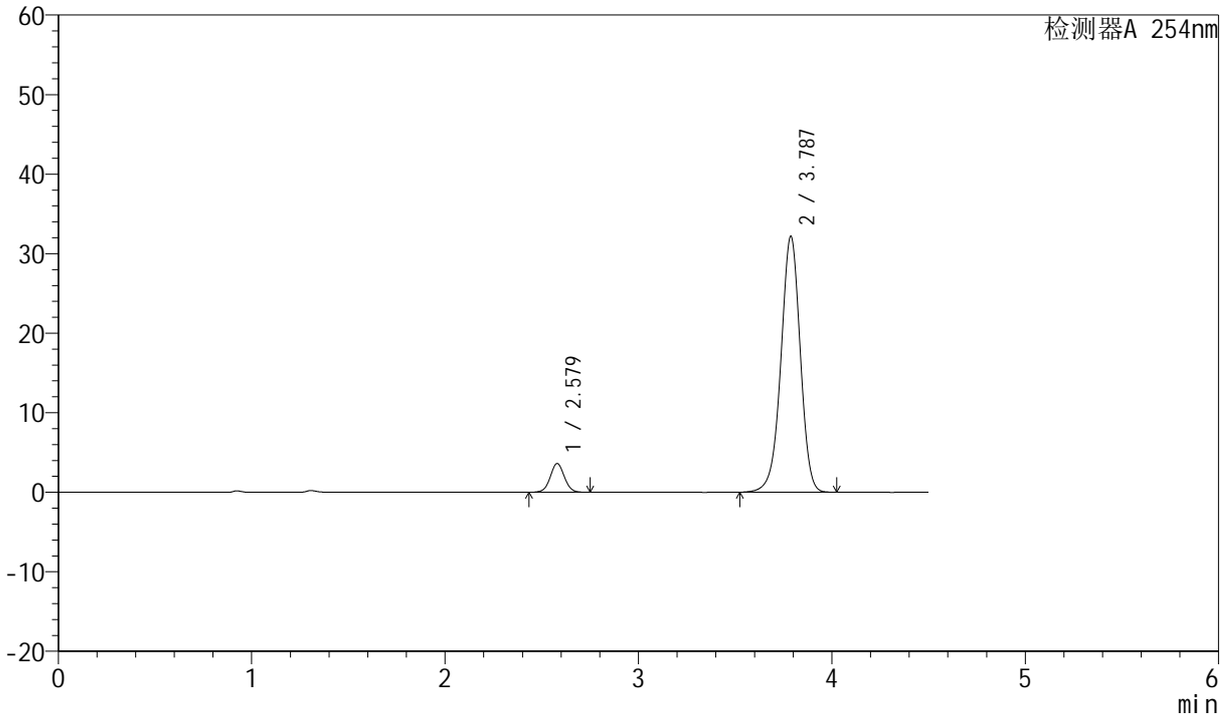
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1413-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:15:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	18417	7.606	3617	6030	1.035	--
2	3.787	223731	92.394	32174	7007	0.962	7.699
总计		242148	100.000	35791			

图116 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



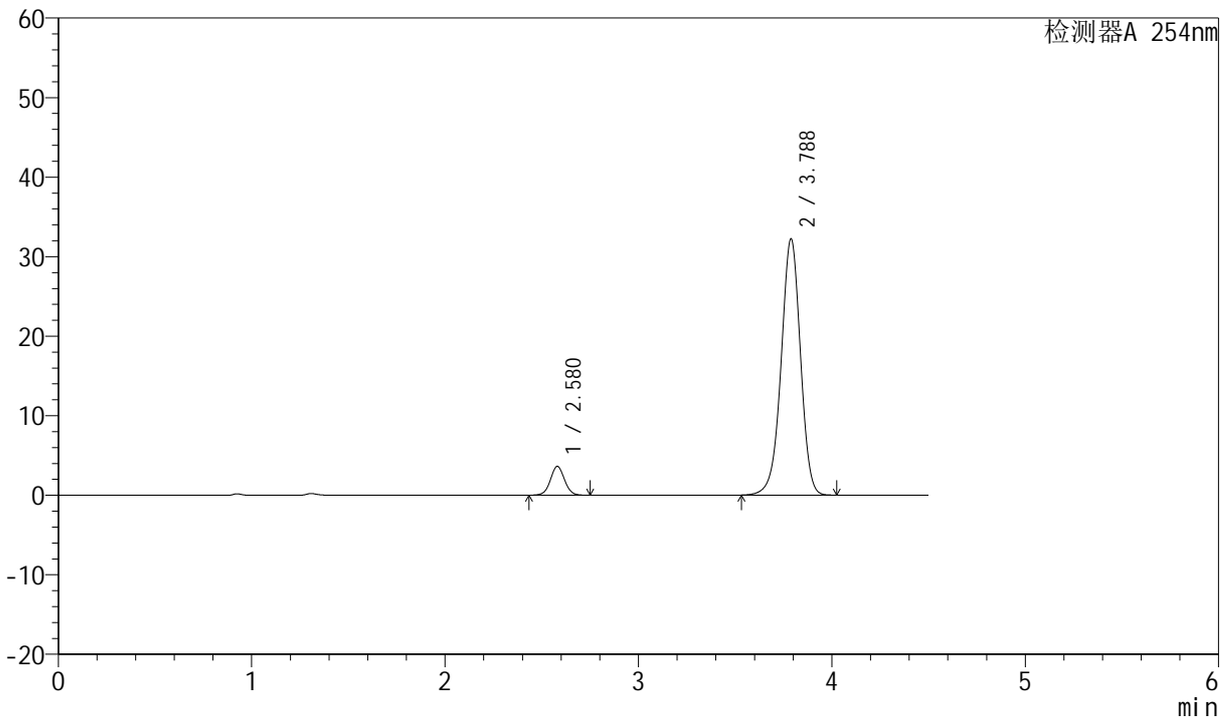
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1414-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:20:13 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	18424	7.604	3625	6025	1.036	--
2	3.788	223863	92.396	32224	7014	0.964	7.699
总计		242287	100.000	35849			

图117 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



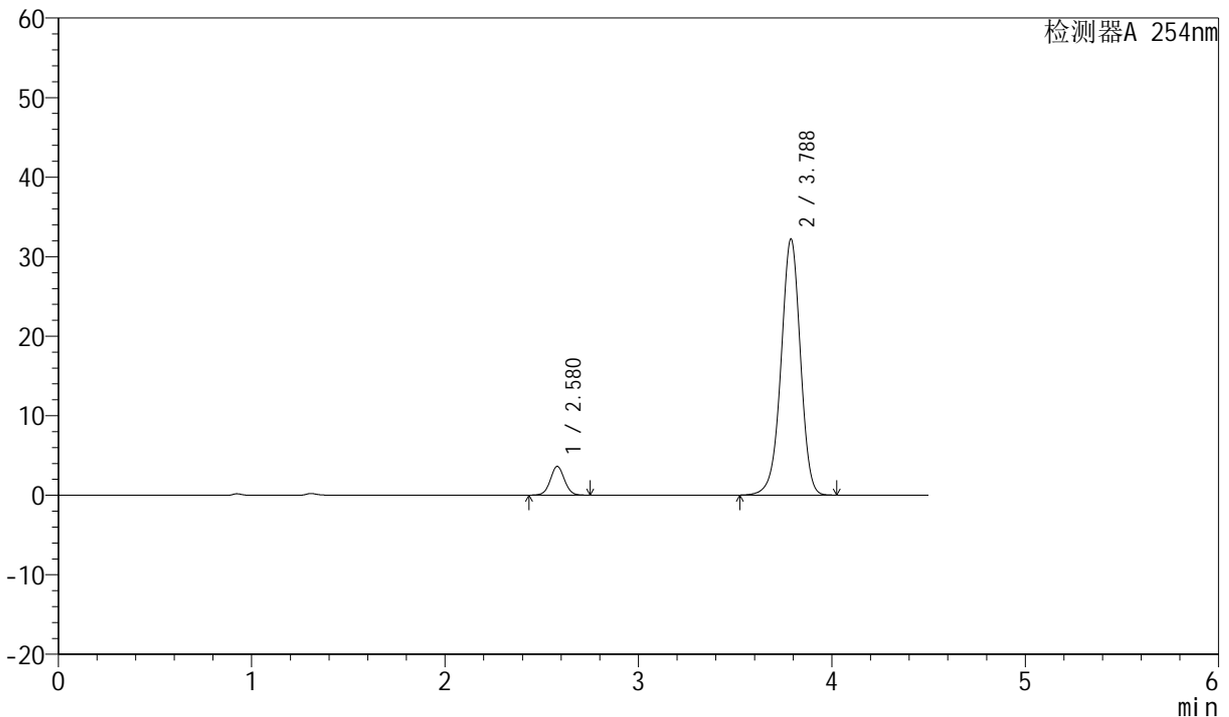
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1415-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:25:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	18397	7.588	3618	6032	1.038	--
2	3.788	224040	92.412	32210	6996	0.963	7.696
总计		242437	100.000	35829			

图118 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5







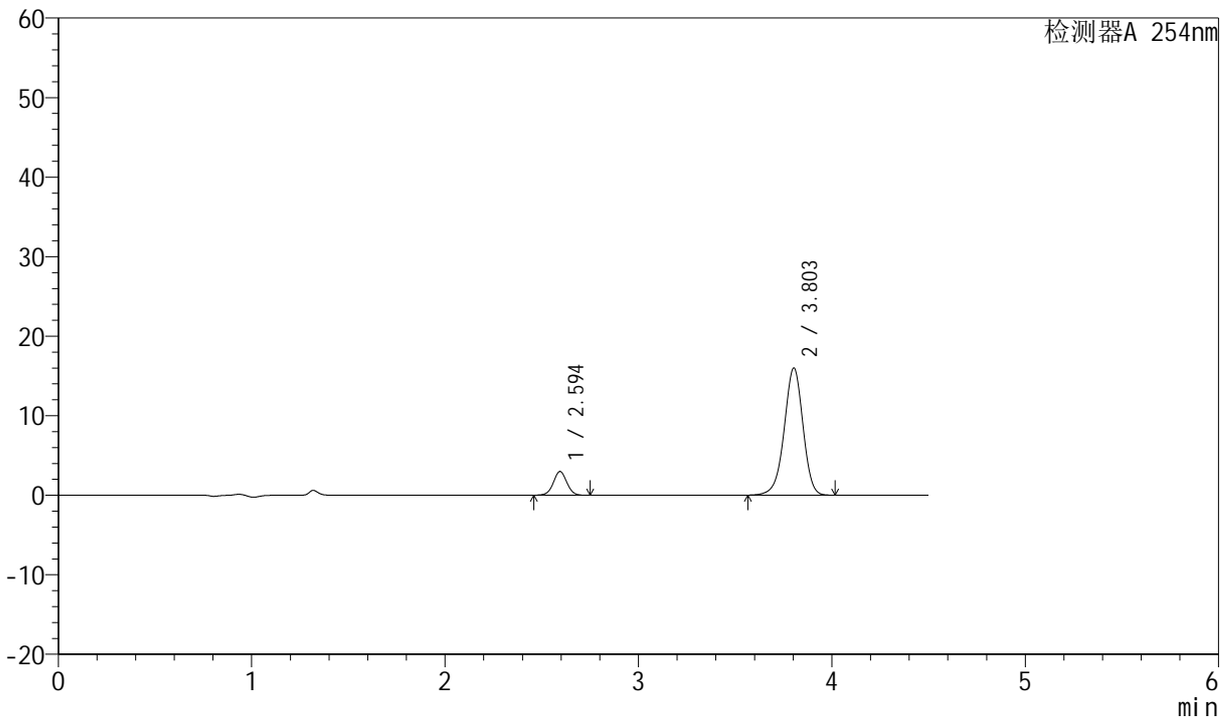
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1418-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:39:41      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	14480	11.828	2973	6686	1.019	--
2	3.803	107949	88.172	15973	7488	0.956	7.989
总计		122429	100.000	18945			

图121 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



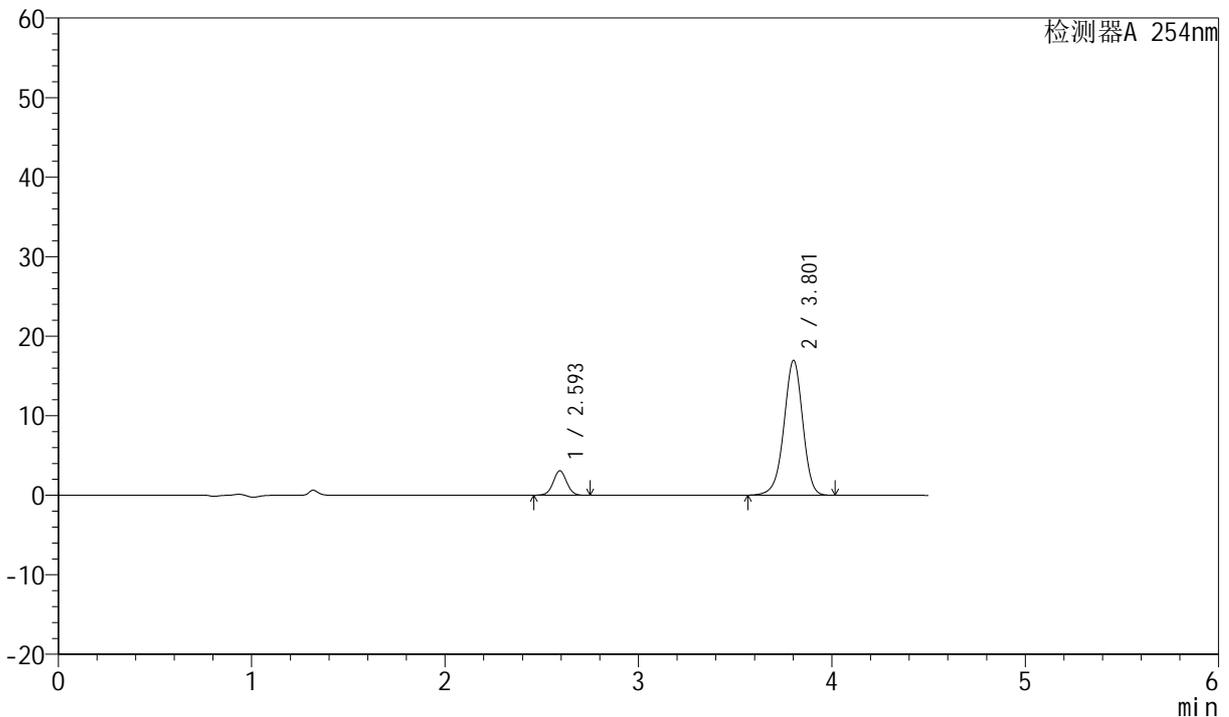
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1419-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:44:33      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	14942	11.535	3056	6660	1.020	--
2	3.801	114597	88.465	16902	7467	0.957	7.976
总计		129539	100.000	19958			

图122 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



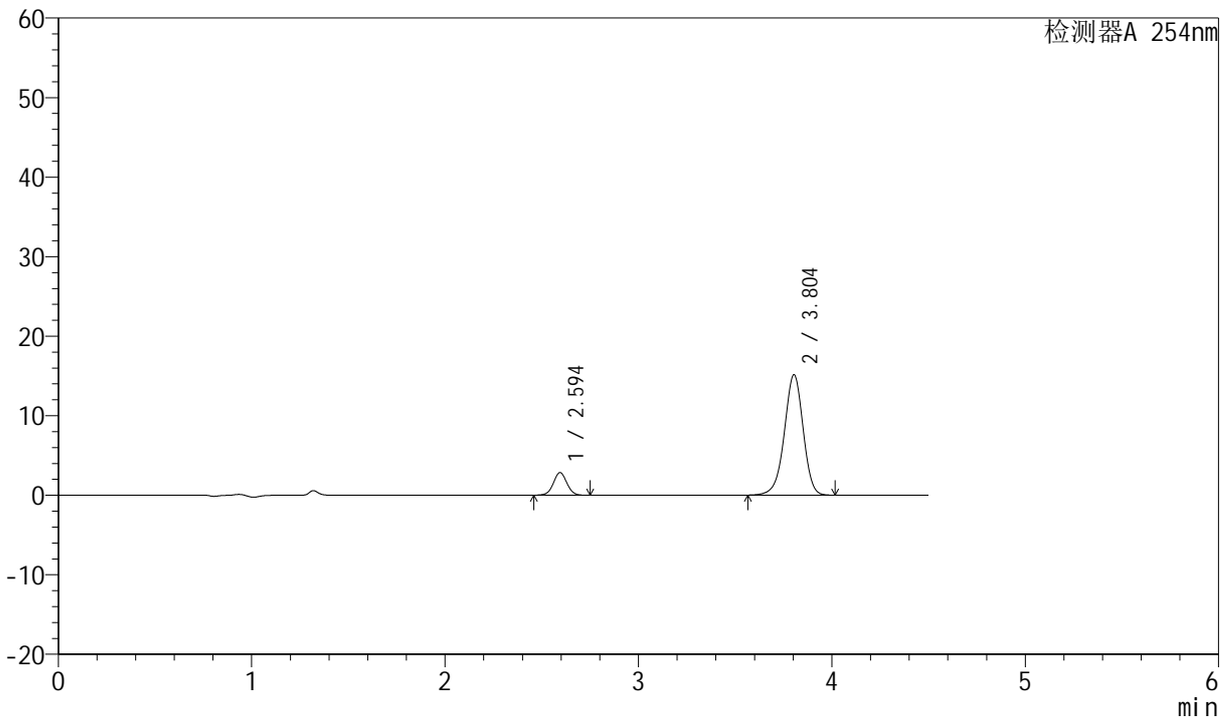
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1420-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 20:49:24      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	13815	11.884	2833	6648	1.021	--
2	3.804	102435	88.116	15134	7454	0.956	7.973
总计		116250	100.000	17967			

图123 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



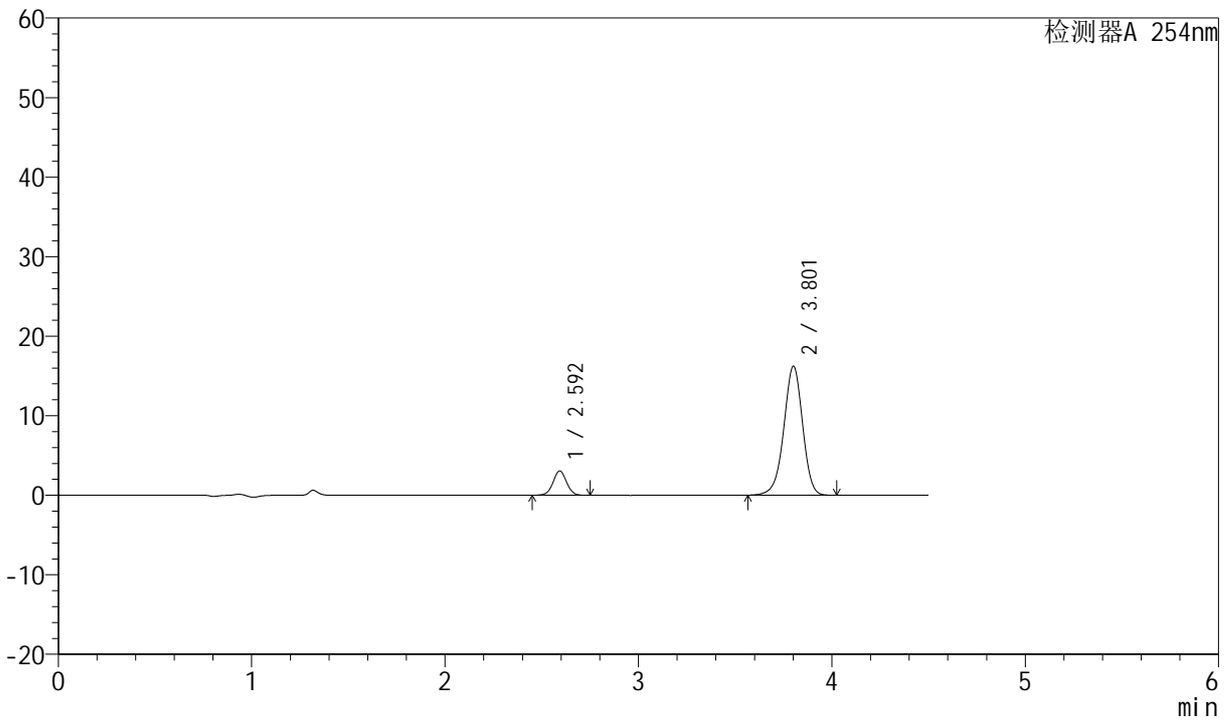
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1421-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 20:54:15      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	14885	11.944	3044	6674	1.022	--
2	3.801	109740	88.056	16150	7450	0.957	7.976
总计		124625	100.000	19194			

图124 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



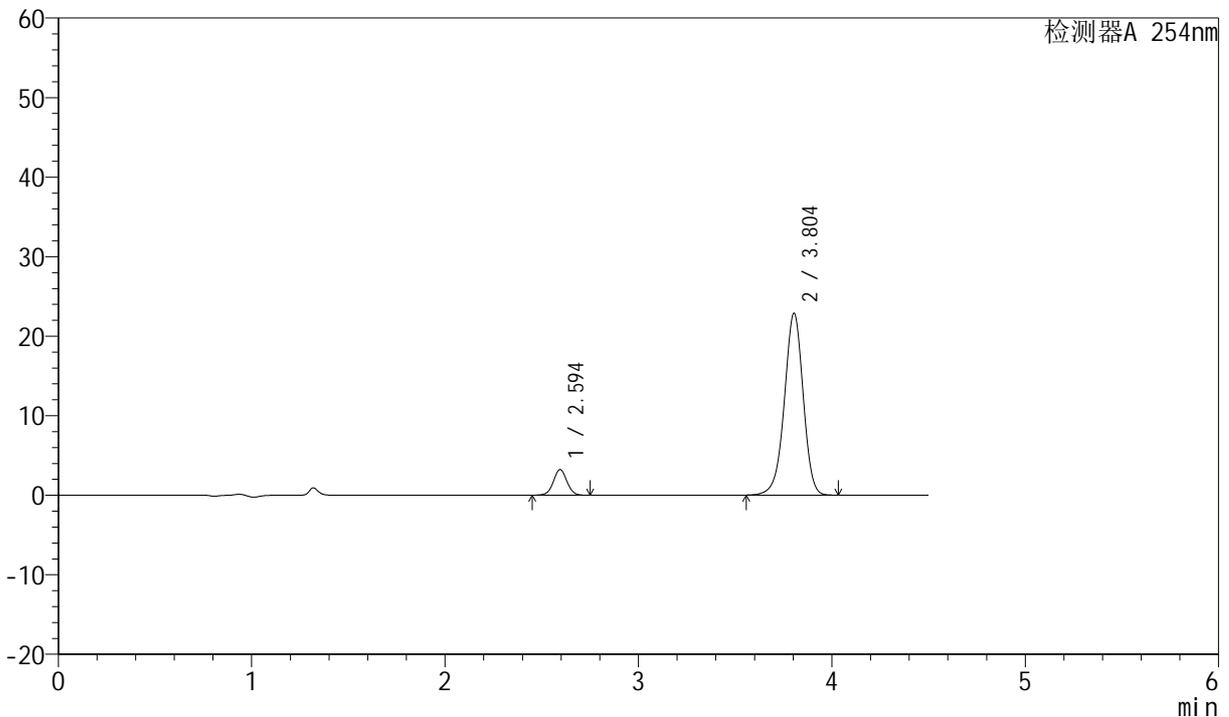
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1422-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 20:59:06      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	15728	9.216	3218	6651	1.021	--
2	3.804	154918	90.784	22871	7459	0.957	7.974
总计		170646	100.000	26089			

图125 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



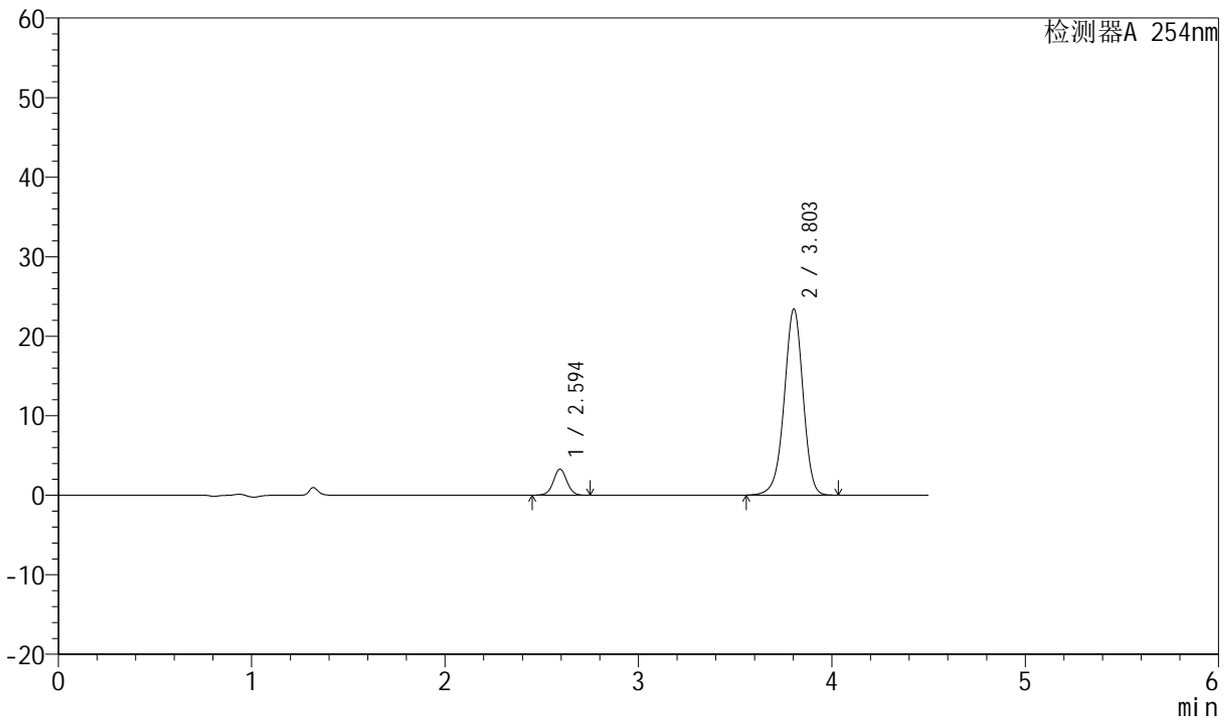
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1423-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:03:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:26:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	15950	9.146	3268	6664	1.019	--
2	3.803	158442	90.854	23388	7463	0.957	7.976
总计		174392	100.000	26656			

图126 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



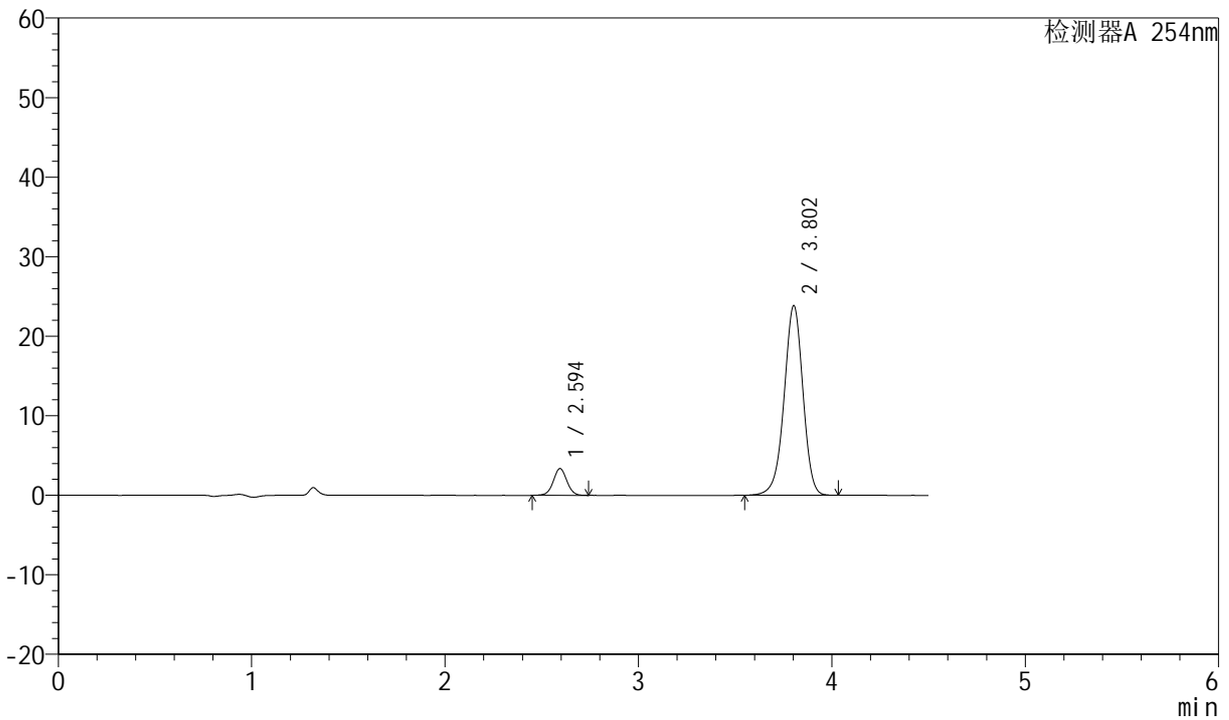
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1424-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:08:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:26:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	16428	9.227	3355	6635	1.017	--
2	3.802	161616	90.773	23819	7451	0.956	7.963
总计		178043	100.000	27174			

图127 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



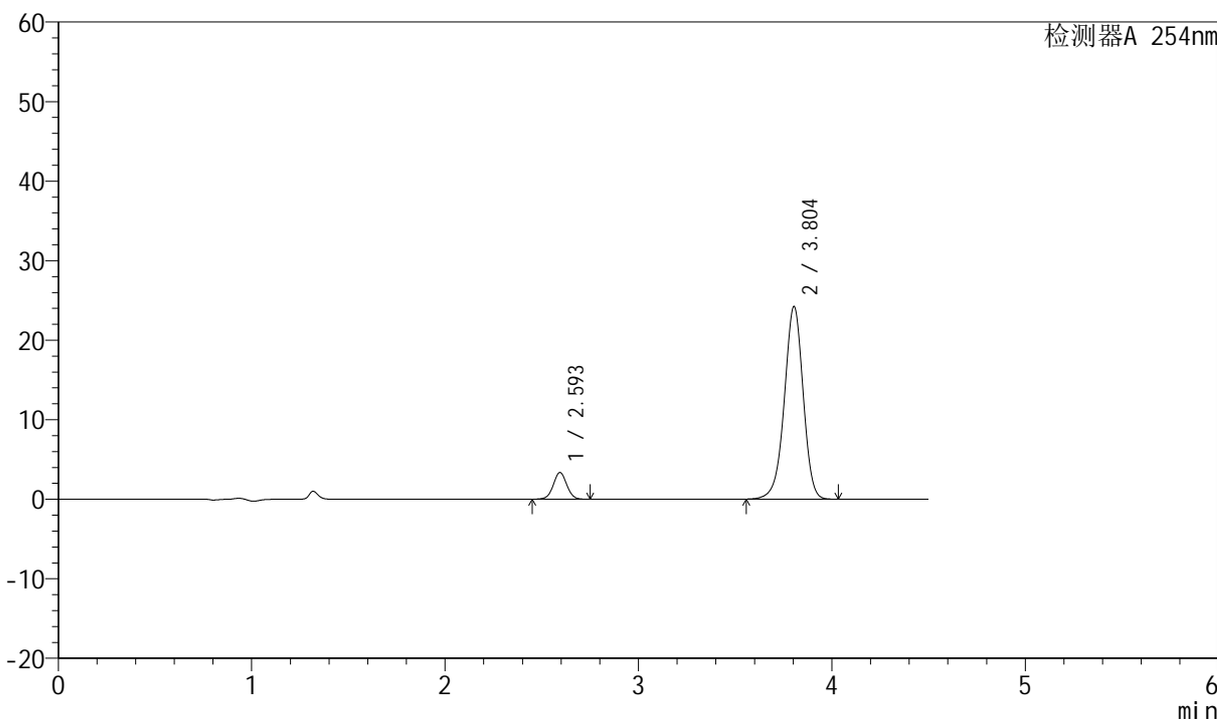
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1425-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:13:41      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	16344	9.065	3344	6649	1.018	--
2	3.804	163960	90.935	24219	7469	0.956	7.982
总计		180304	100.000	27564			

图128 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



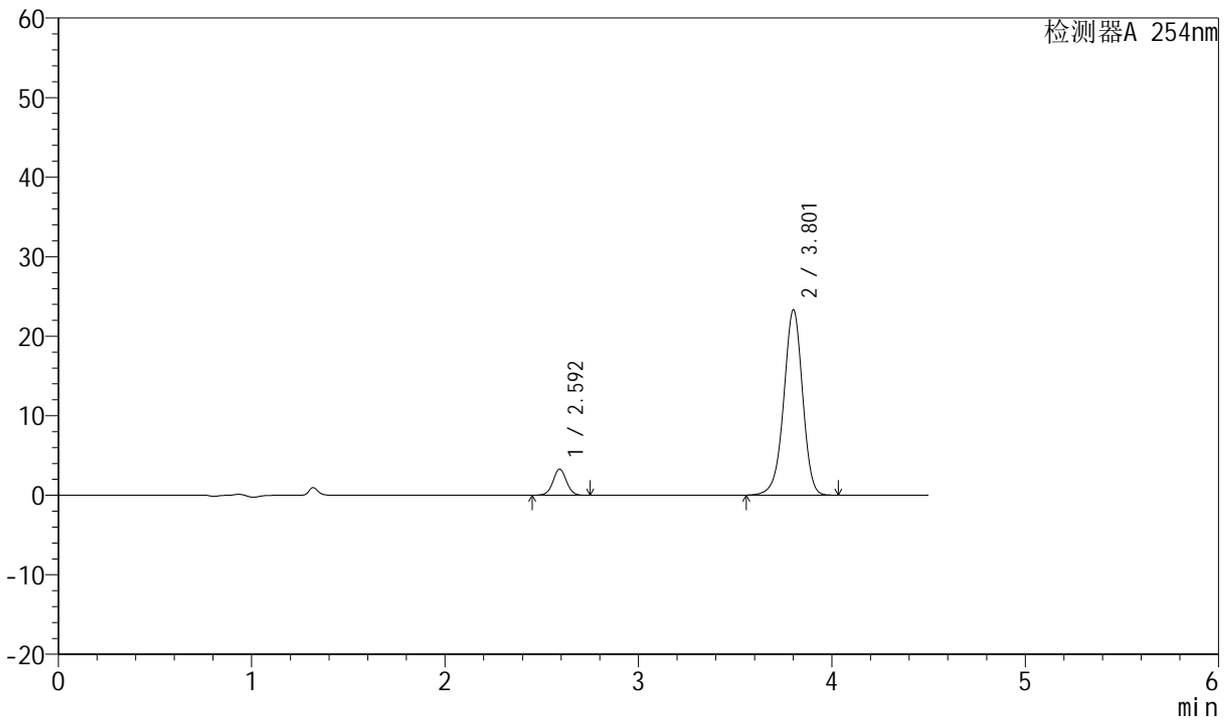
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1426-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:18:32      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	15989	9.202	3271	6644	1.018	--
2	3.801	157770	90.798	23217	7456	0.957	7.973
总计		173758	100.000	26488			

图129 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



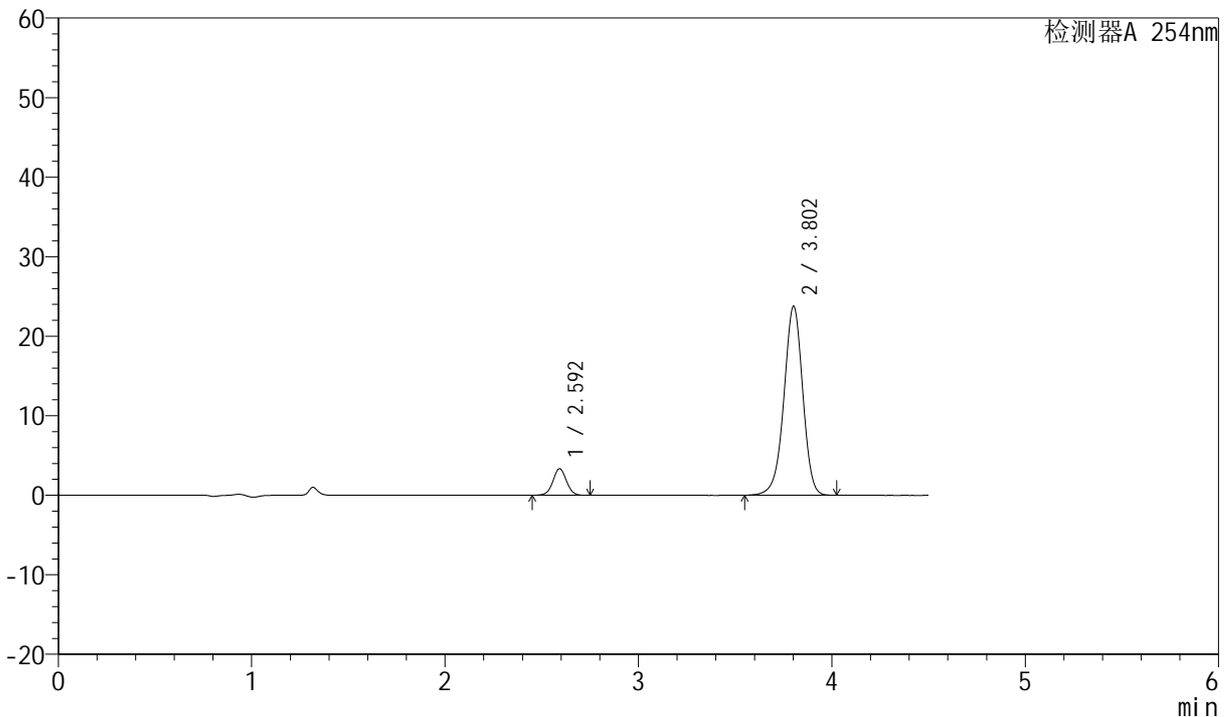
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1427-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:23:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16339	9.214	3335	6611	1.021	--
2	3.802	160990	90.786	23701	7451	0.955	7.969
总计		177329	100.000	27036			

图130 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



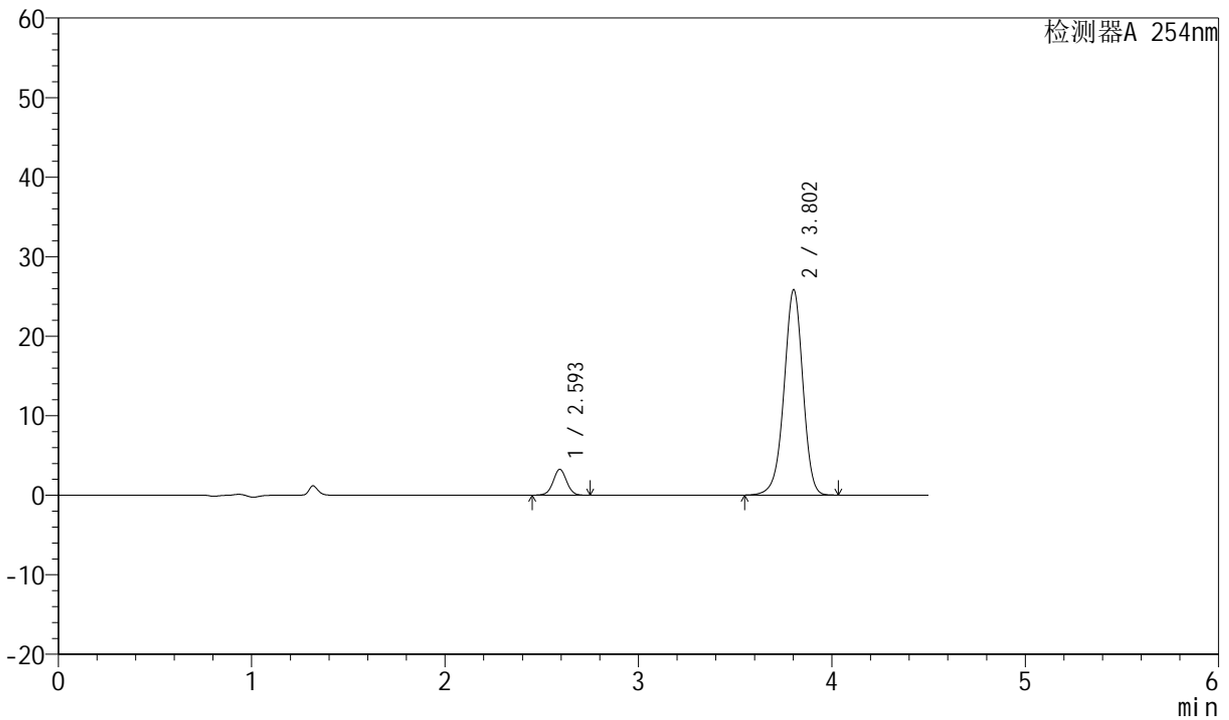
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1428-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:28:15 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	15813	8.293	3225	6649	1.017	--
2	3.802	174861	91.707	25774	7461	0.956	7.977
总计		190674	100.000	29000			

图131 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



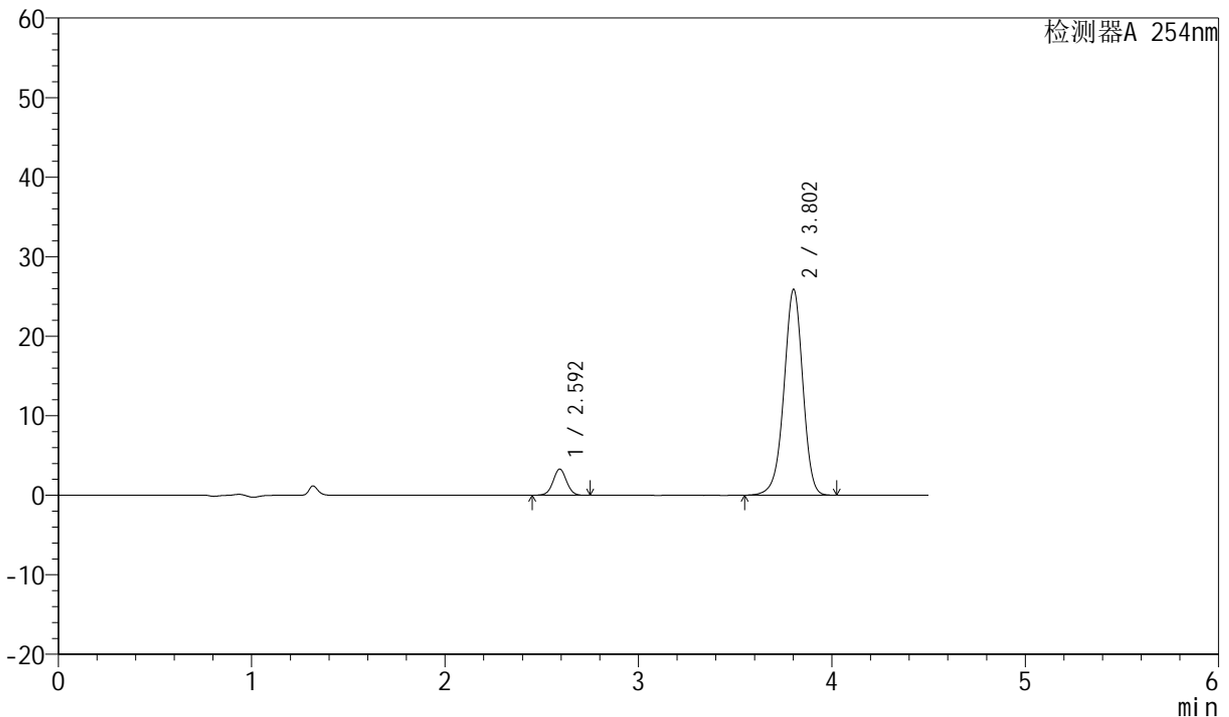
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1429-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:33:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:26:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16031	8.378	3277	6648	1.019	--
2	3.802	175316	91.622	25815	7450	0.957	7.974
总计		191348	100.000	29092			

图132 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



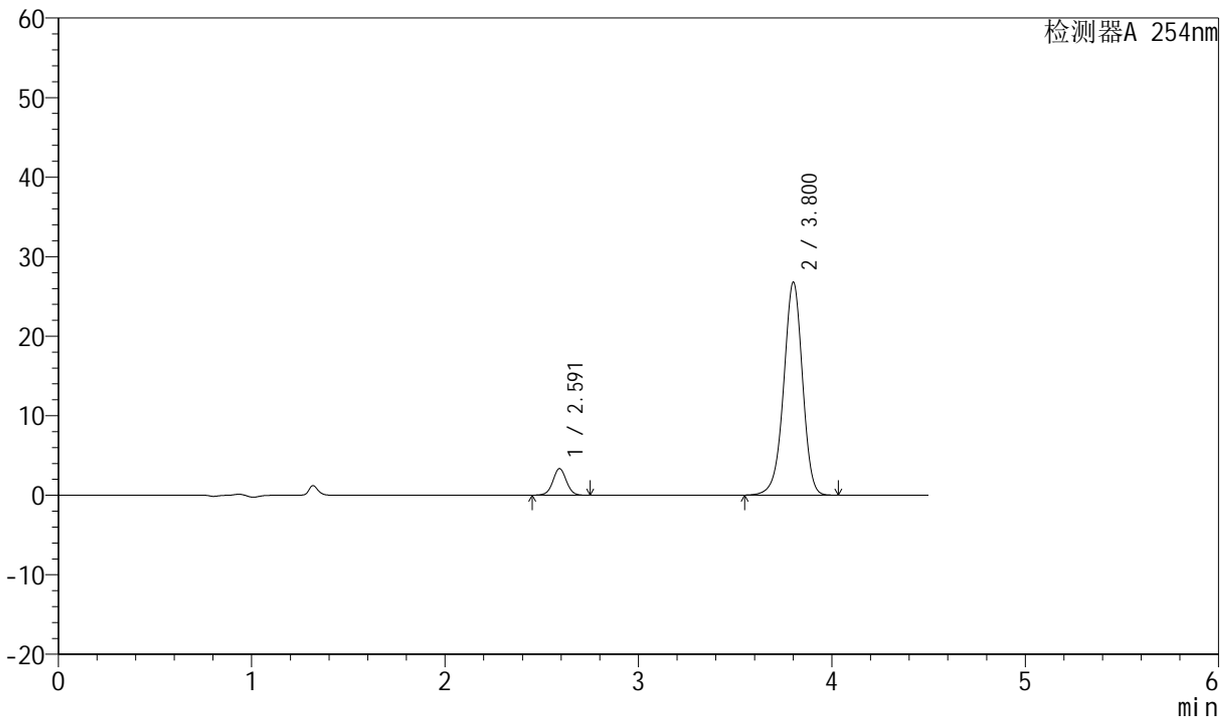
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1430-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:37:57 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16274	8.238	3334	6650	1.020	--
2	3.800	181285	91.762	26701	7458	0.957	7.977
总计		197559	100.000	30035			

图133 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



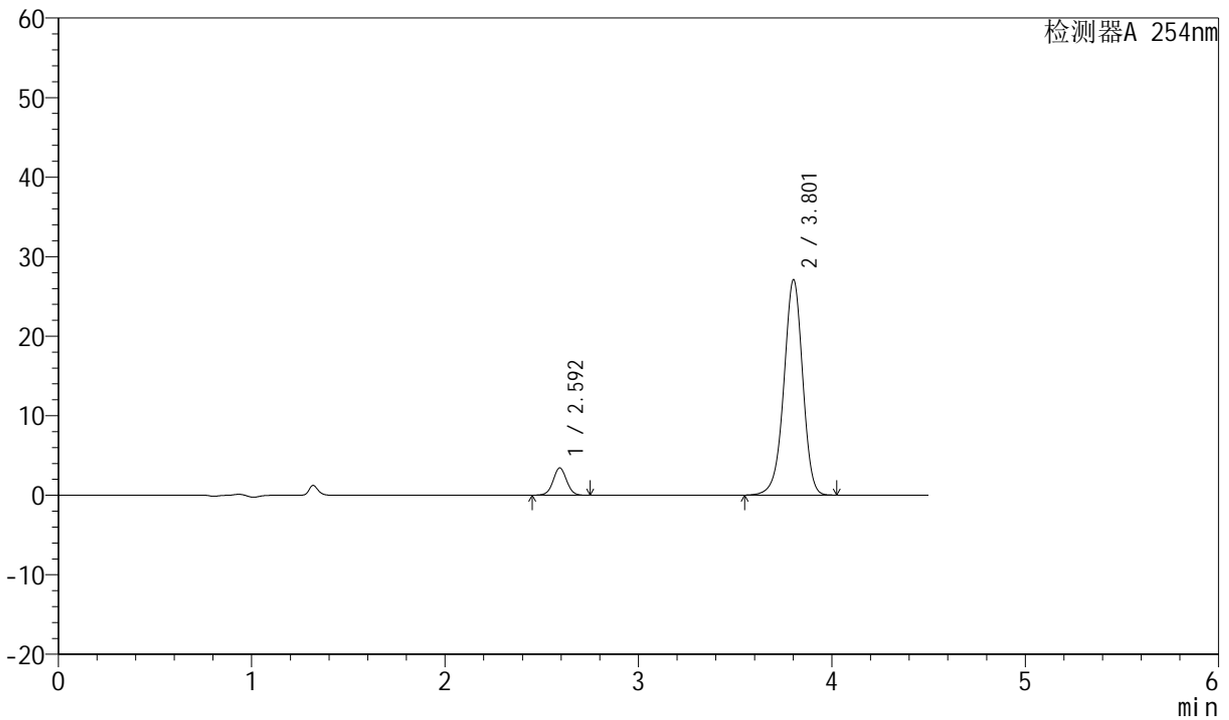
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1431-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:42:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16736	8.365	3410	6643	1.019	--
2	3.801	183347	91.635	27000	7458	0.957	7.971
总计		200083	100.000	30410			

图134 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



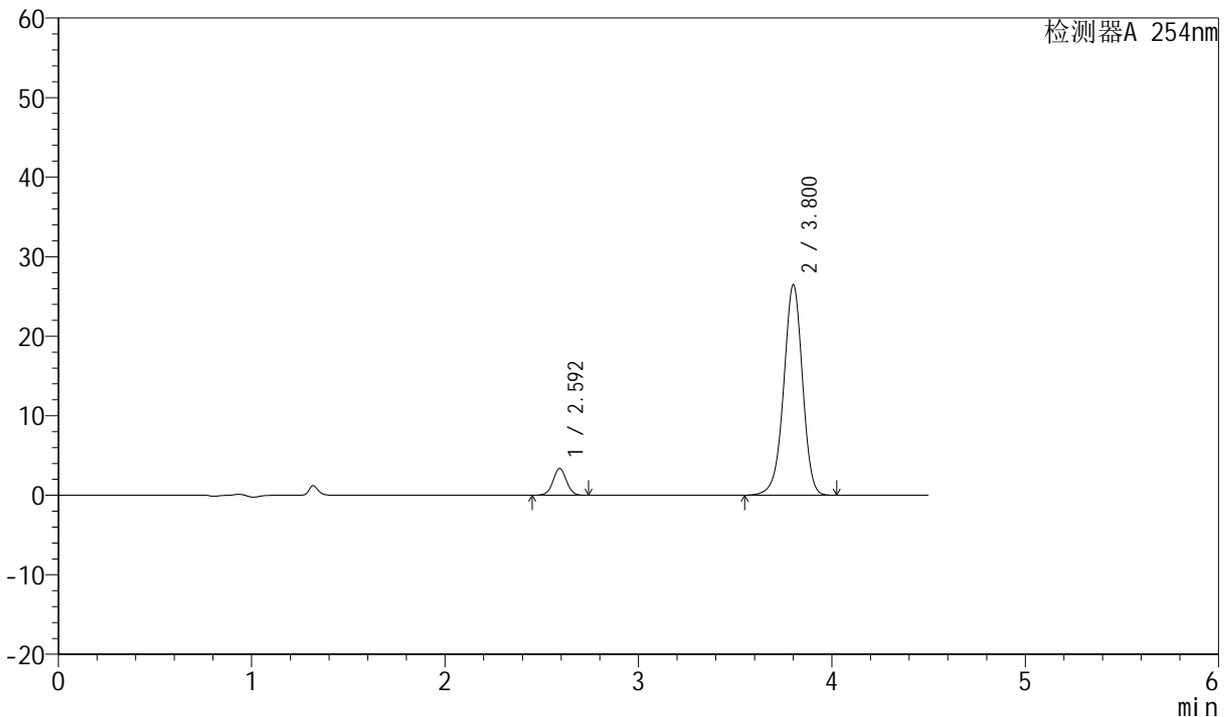
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1432-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:47:45      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16378	8.375	3353	6655	1.022	--
2	3.800	179183	91.625	26383	7450	0.957	7.971
总计		195561	100.000	29736			

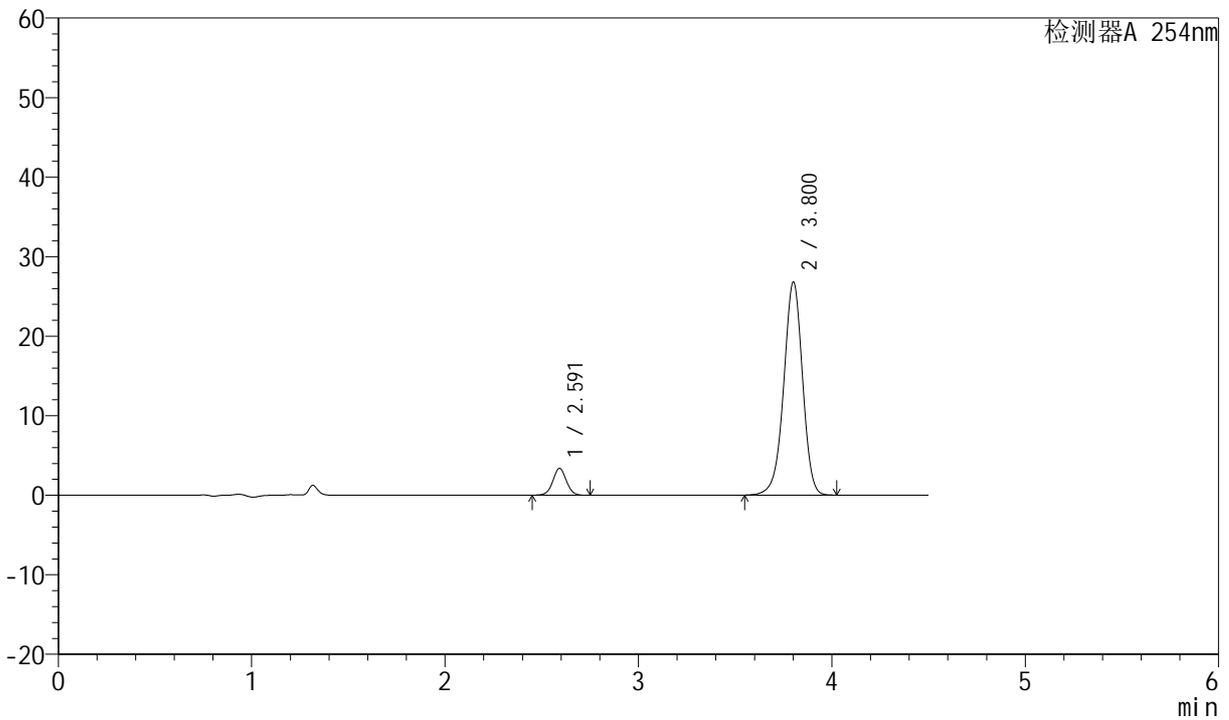
图135 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1433-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:52:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16436	8.309	3367	6632	1.020	--
2	3.800	181368	91.691	26703	7456	0.957	7.974
总计		197804	100.000	30070			

图136 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



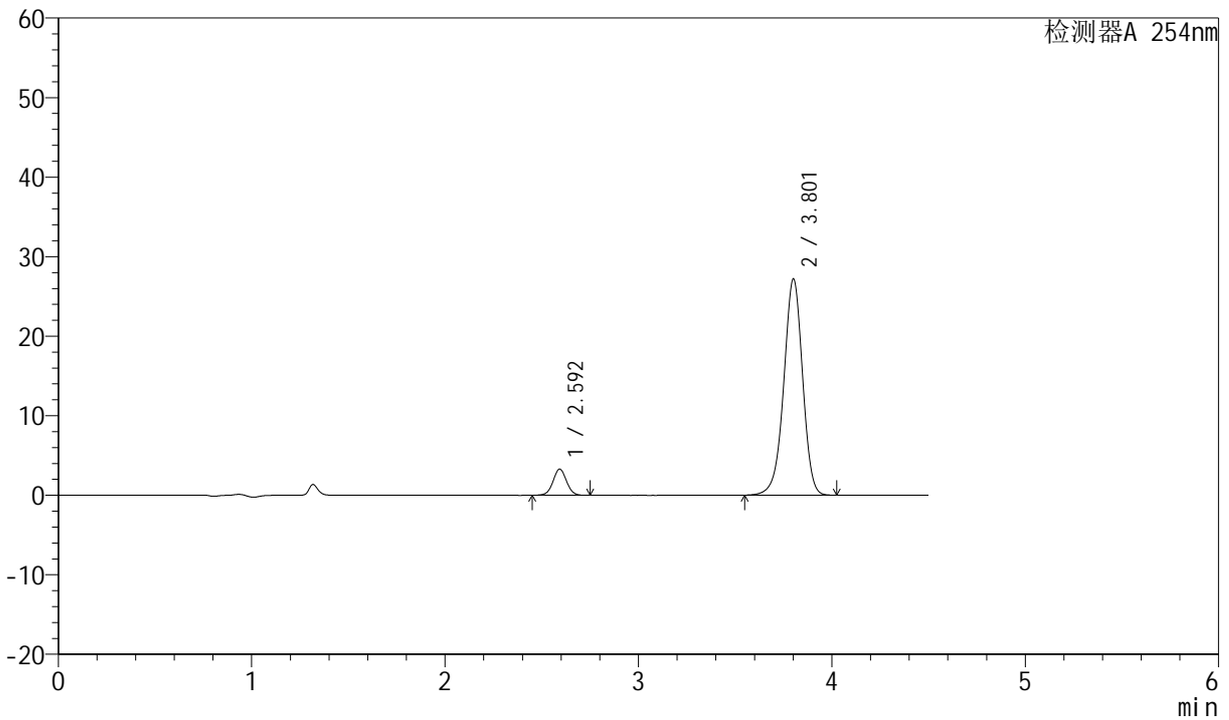
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1434-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 21:57:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16009	7.996	3275	6660	1.021	--
2	3.801	184205	92.004	27082	7442	0.957	7.971
总计		200214	100.000	30358			

图137 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1









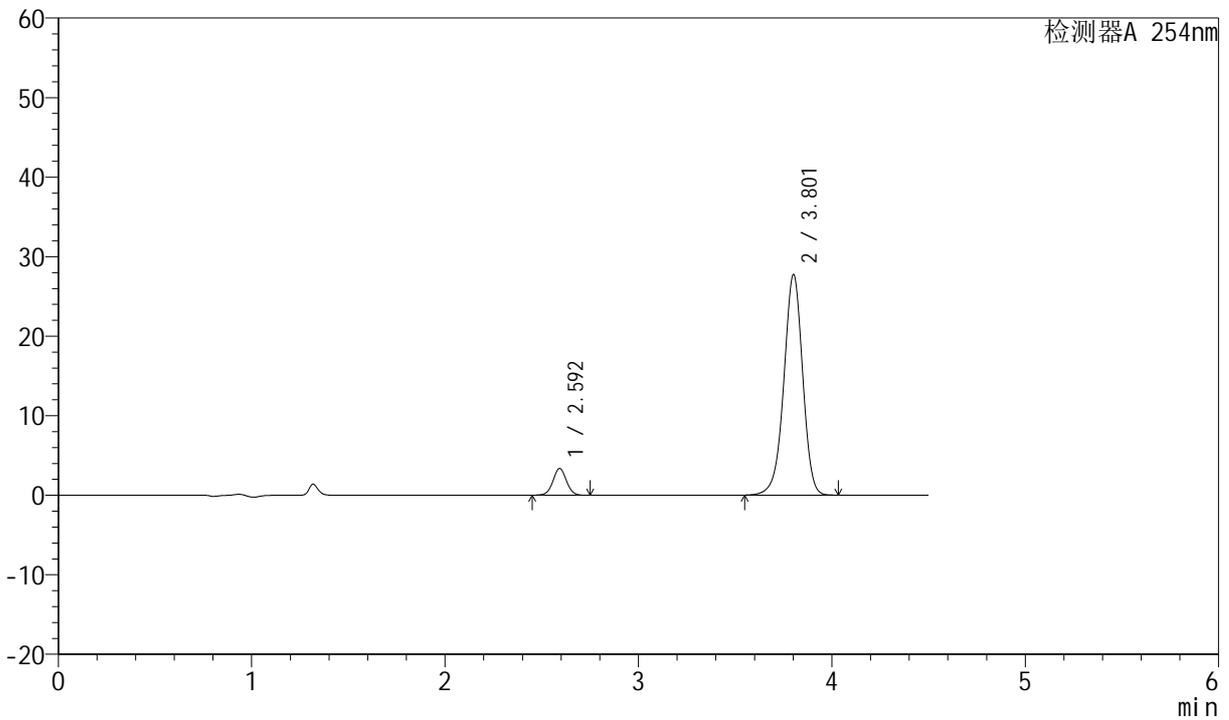
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1438-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-40  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 22:16:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16327	7.998	3342	6647	1.023	--
2	3.801	187807	92.002	27629	7450	0.957	7.975
总计		204134	100.000	30971			

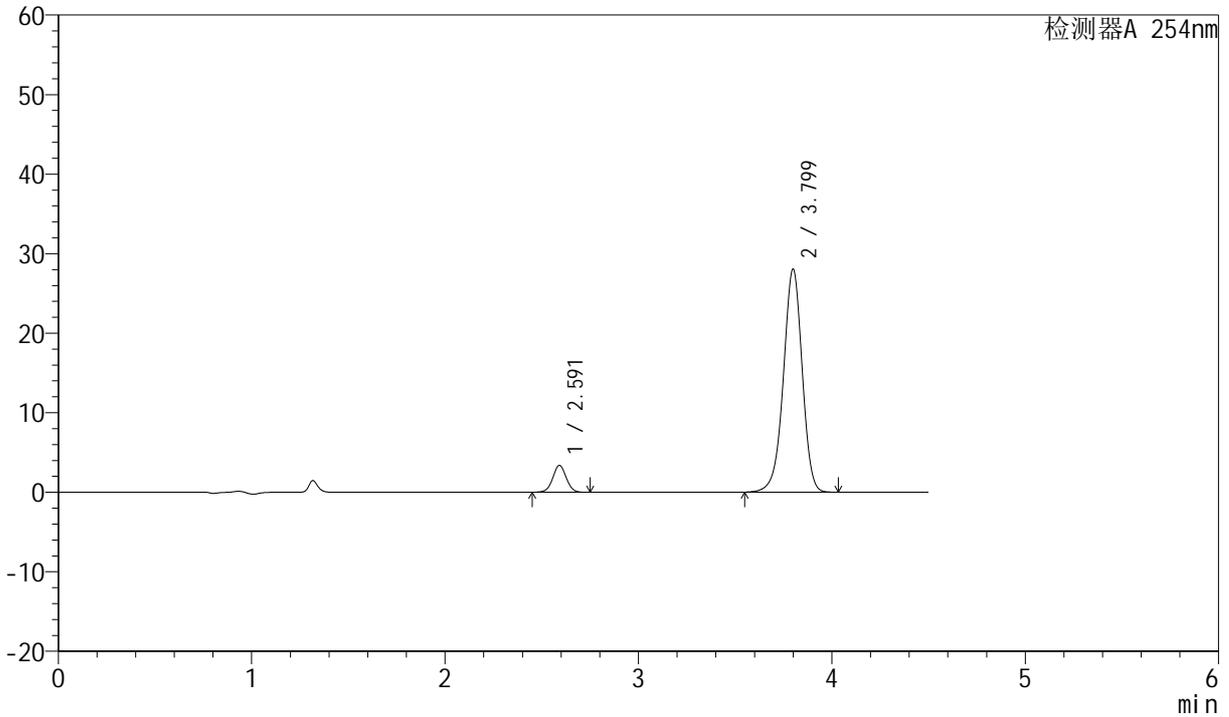
图141 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-124/26-1439-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	:3-49	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/21 22:21:46	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/22 10:26:53		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16433	7.969	3371	6647	1.022	--
2	3.799	189786	92.031	28032	7459	0.957	7.973
总计		206218	100.000	31403			

图142 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



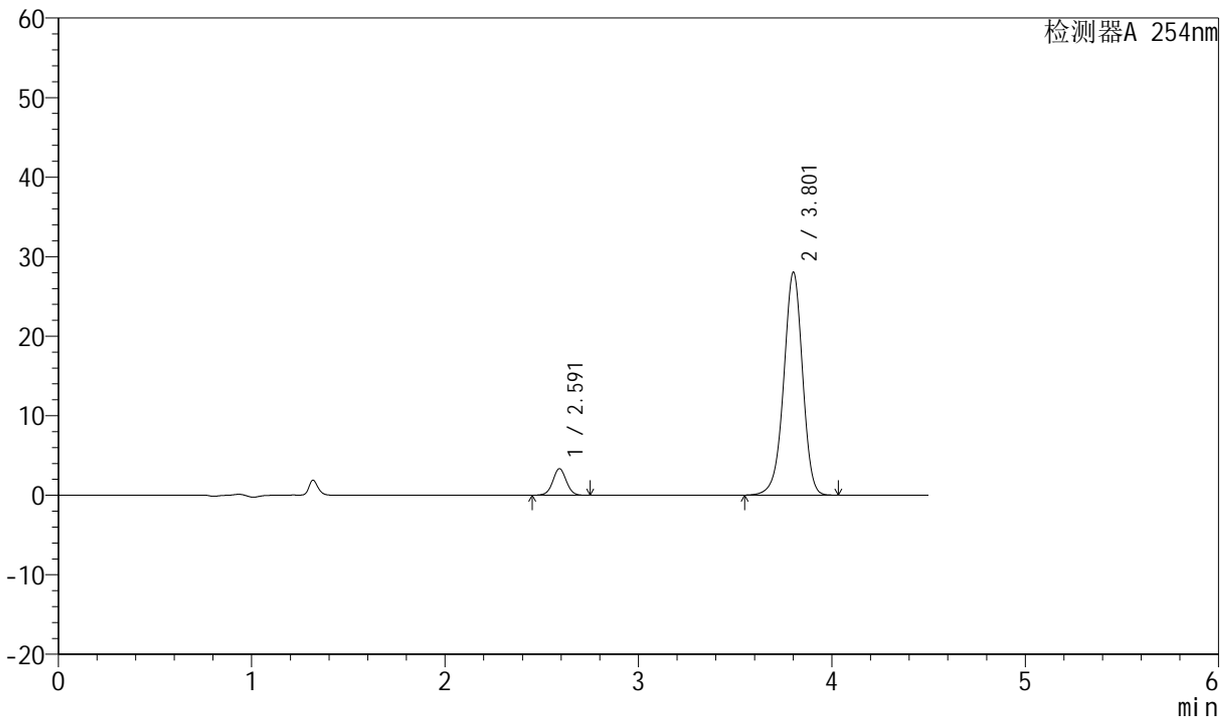
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1440-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 22:26:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16268	7.898	3337	6640	1.019	--
2	3.801	189701	92.102	27932	7464	0.957	7.981
总计		205970	100.000	31269			

图143 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



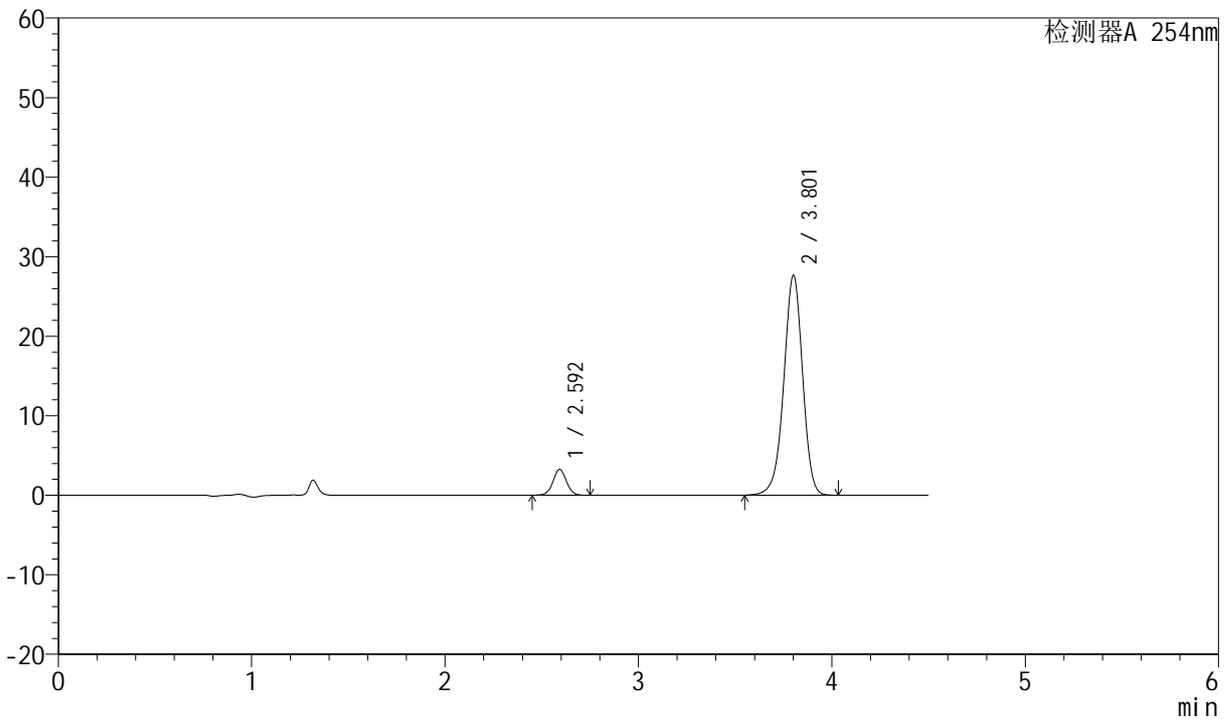
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1441-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-14  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 22:31:28      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	15744	7.759	3224	6685	1.020	--
2	3.801	187156	92.241	27548	7463	0.958	7.986
总计		202900	100.000	30772			

图144 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



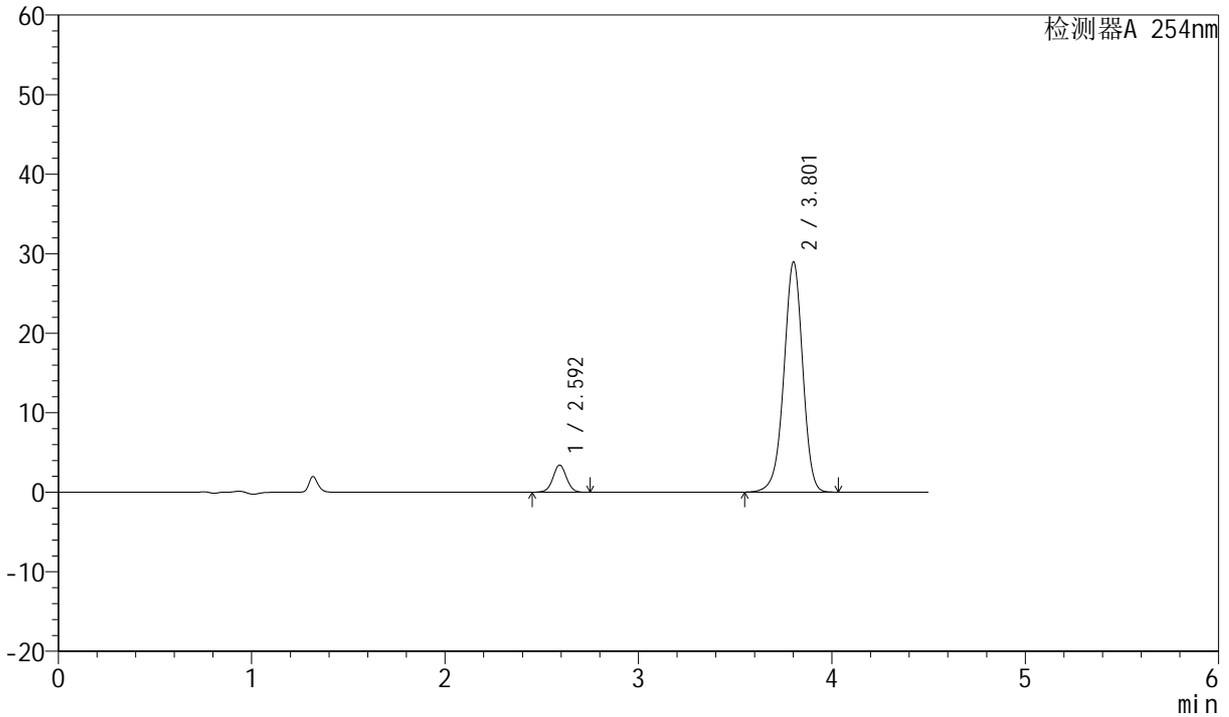
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1442-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:36:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16666	7.842	3407	6641	1.019	--
2	3.801	195866	92.158	28846	7461	0.958	7.977
总计		212532	100.000	32253			

图145 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



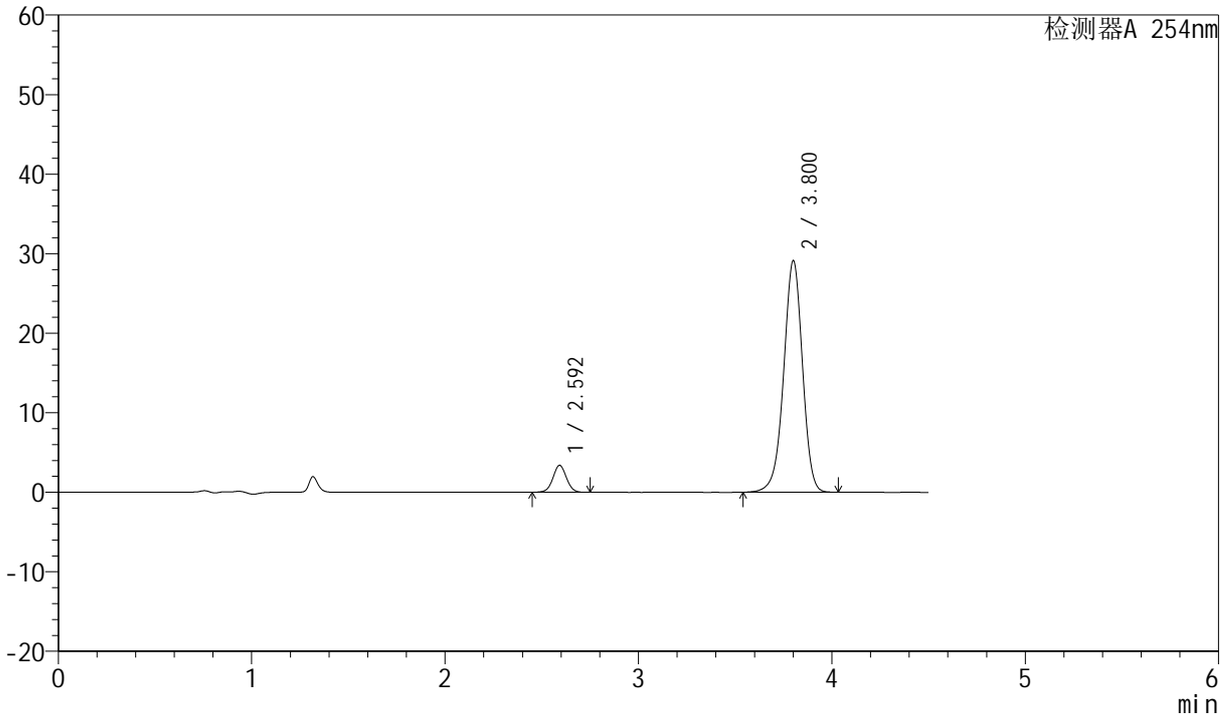
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1443-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:41:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16490	7.722	3378	6656	1.023	--
2	3.800	197042	92.278	29038	7467	0.958	7.978
总计		213532	100.000	32415			

图146 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



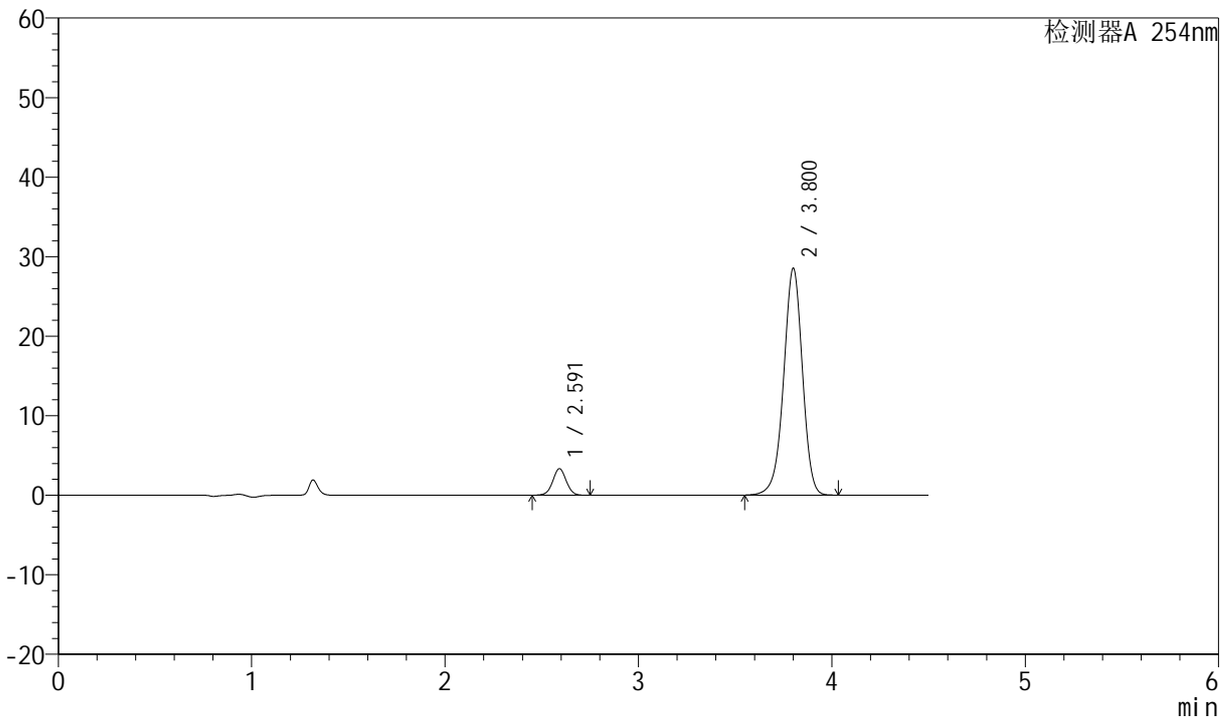
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1444-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 22:46:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16257	7.772	3333	6635	1.020	--
2	3.800	192905	92.228	28451	7464	0.957	7.978
总计		209162	100.000	31784			

图147 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



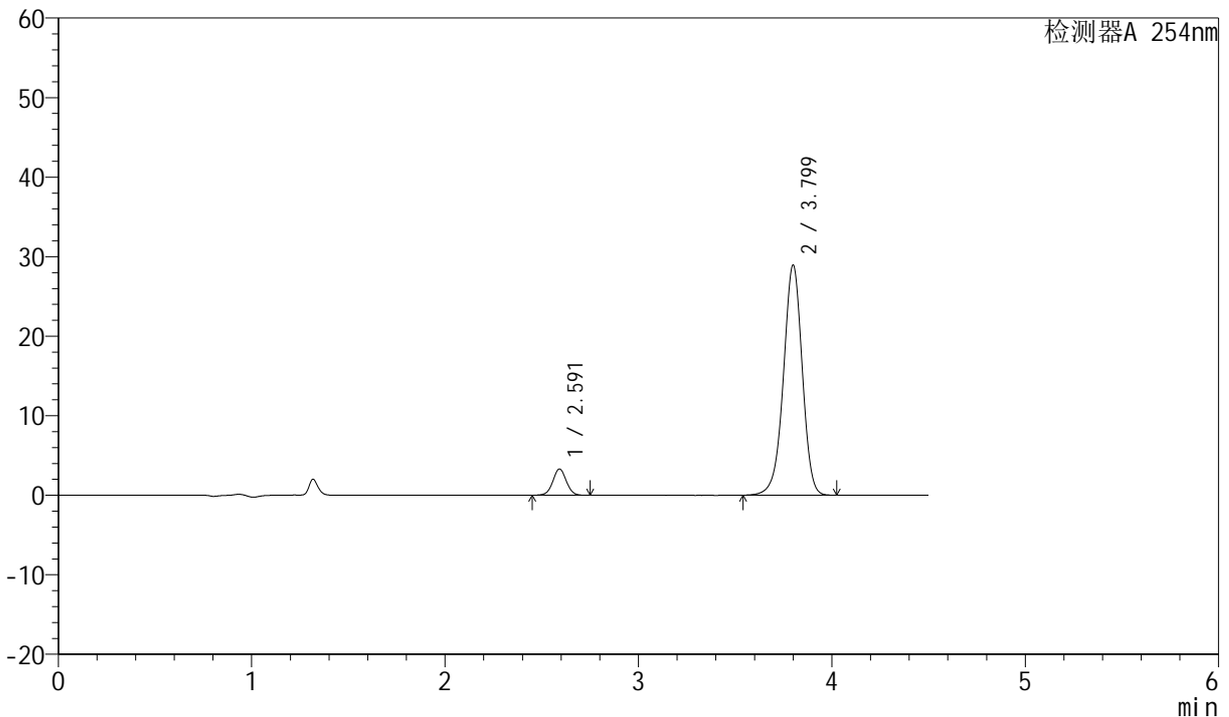
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1445-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:50:53      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16106	7.595	3298	6644	1.019	--
2	3.799	195949	92.405	28911	7452	0.957	7.968
总计		212055	100.000	32209			

图148 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



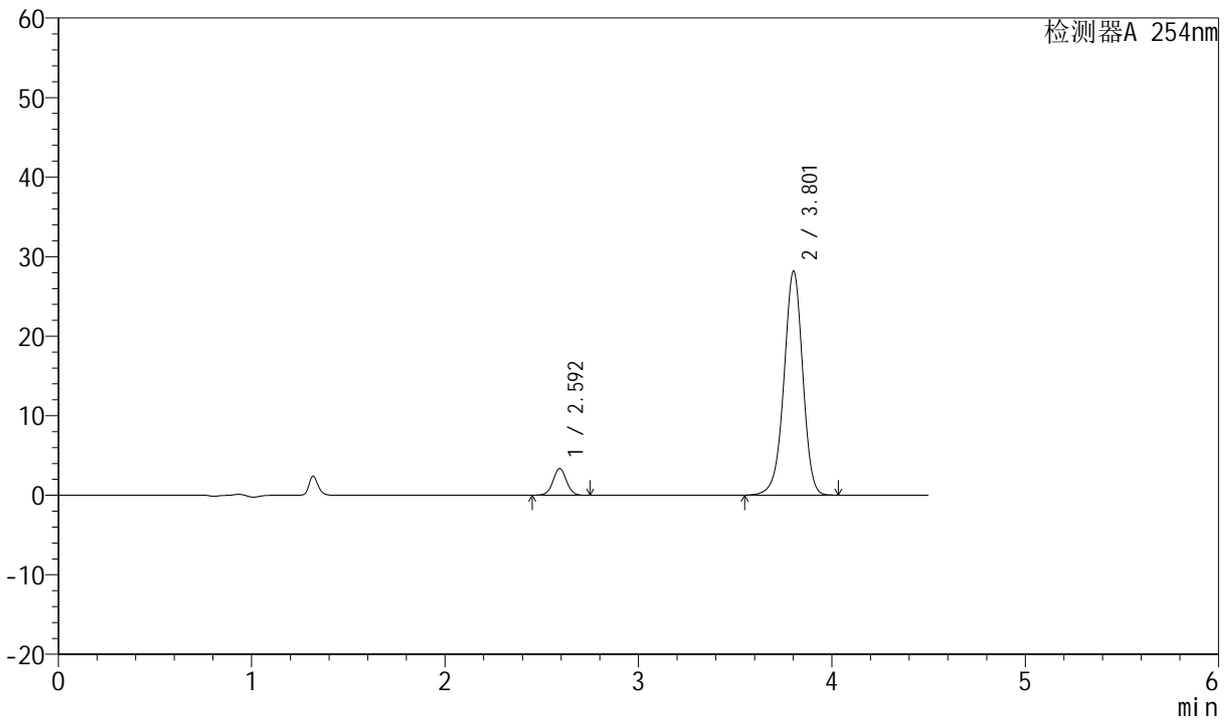
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1446-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 22:55:43      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16299	7.883	3333	6648	1.022	--
2	3.801	190448	92.117	28086	7476	0.958	7.984
总计		206746	100.000	31419			

图149 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



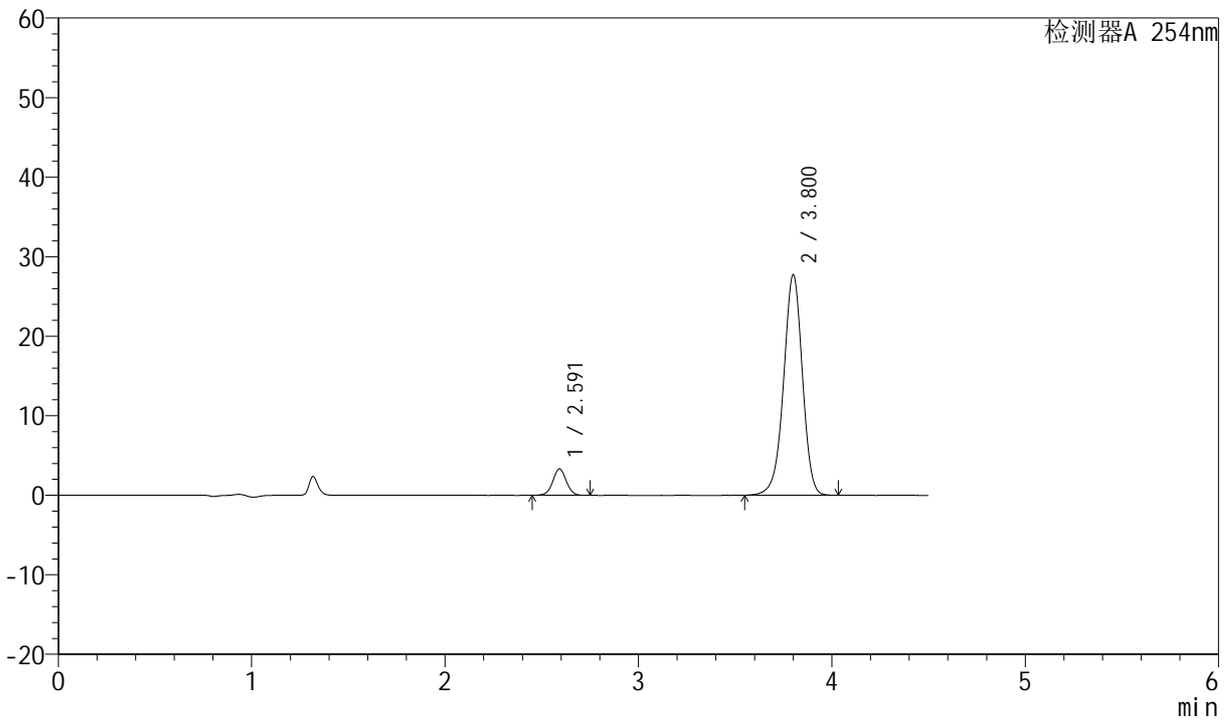
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1447-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:00:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16155	7.936	3315	6640	1.020	--
2	3.800	187415	92.064	27665	7470	0.958	7.977
总计		203570	100.000	30980			

图150 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1





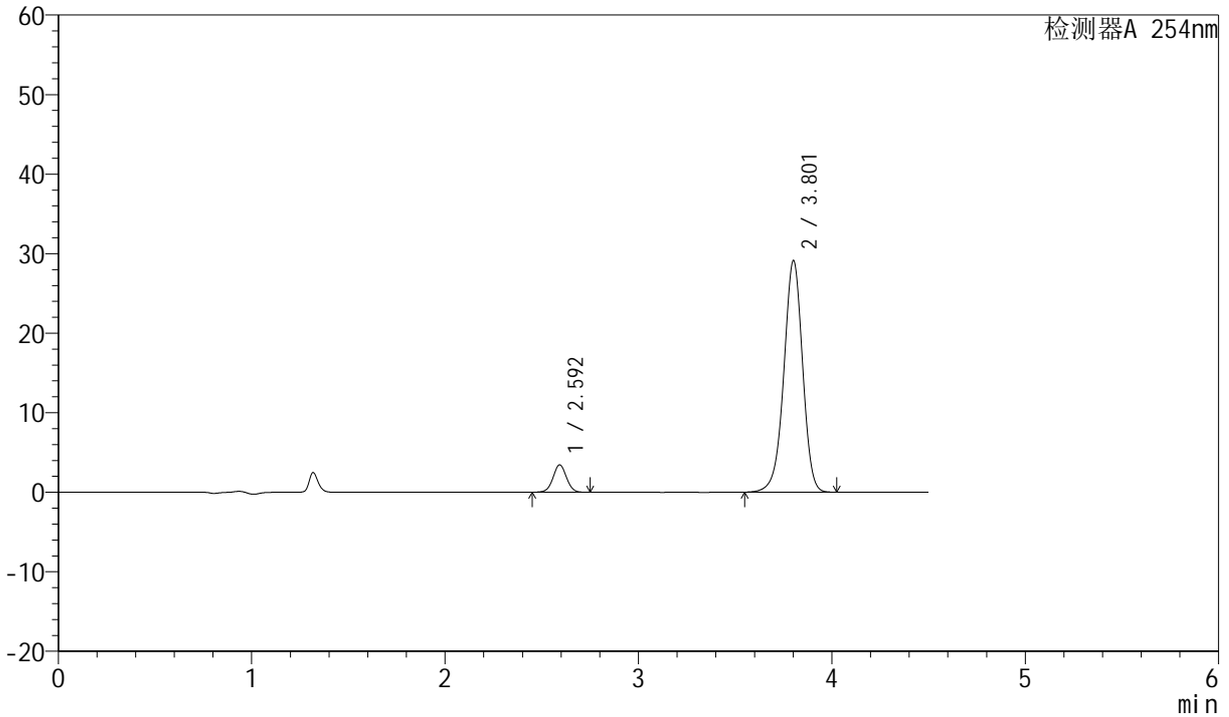
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1449-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:10:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16788	7.861	3427	6652	1.020	--
2	3.801	196759	92.139	29002	7483	0.957	7.983
总计		213547	100.000	32428			

图152 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



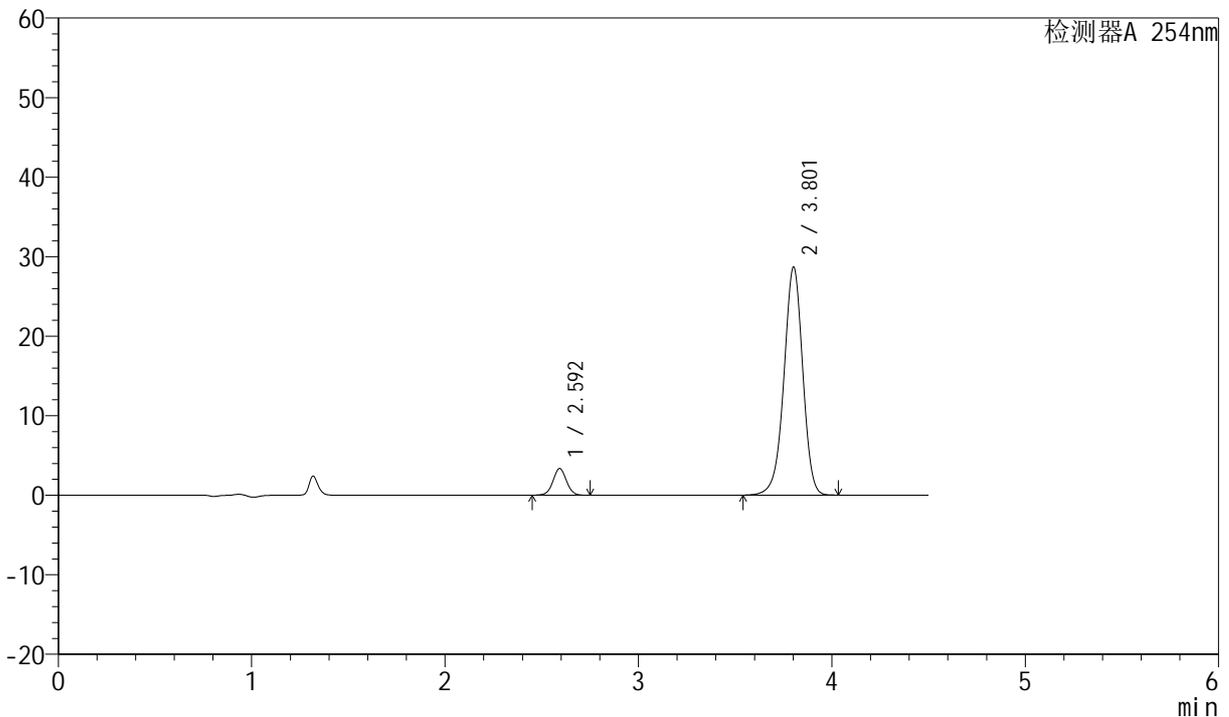
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1450-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:15:09 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16280	7.737	3329	6637	1.022	--
2	3.801	194148	92.263	28587	7456	0.957	7.976
总计		210428	100.000	31916			

图153 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



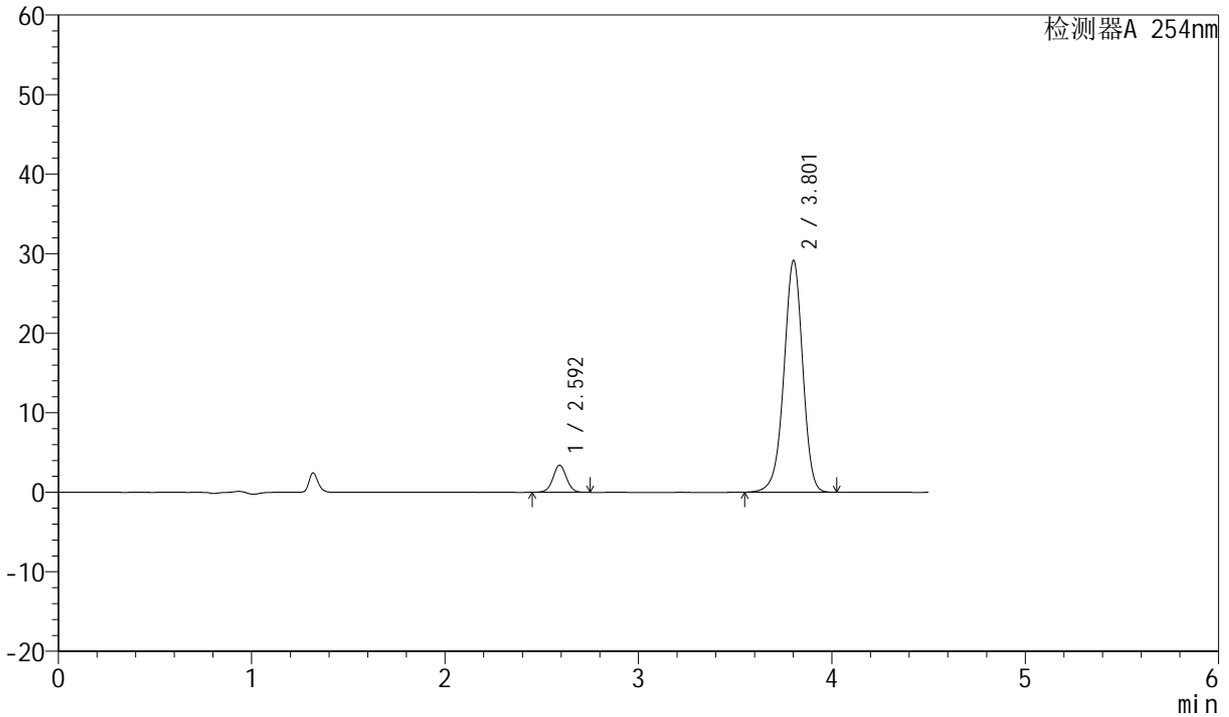
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1451-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-51  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 23:19:59      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16583	7.759	3390	6646	1.021	--
2	3.801	197143	92.241	29052	7468	0.957	7.981
总计		213726	100.000	32442			

图154 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

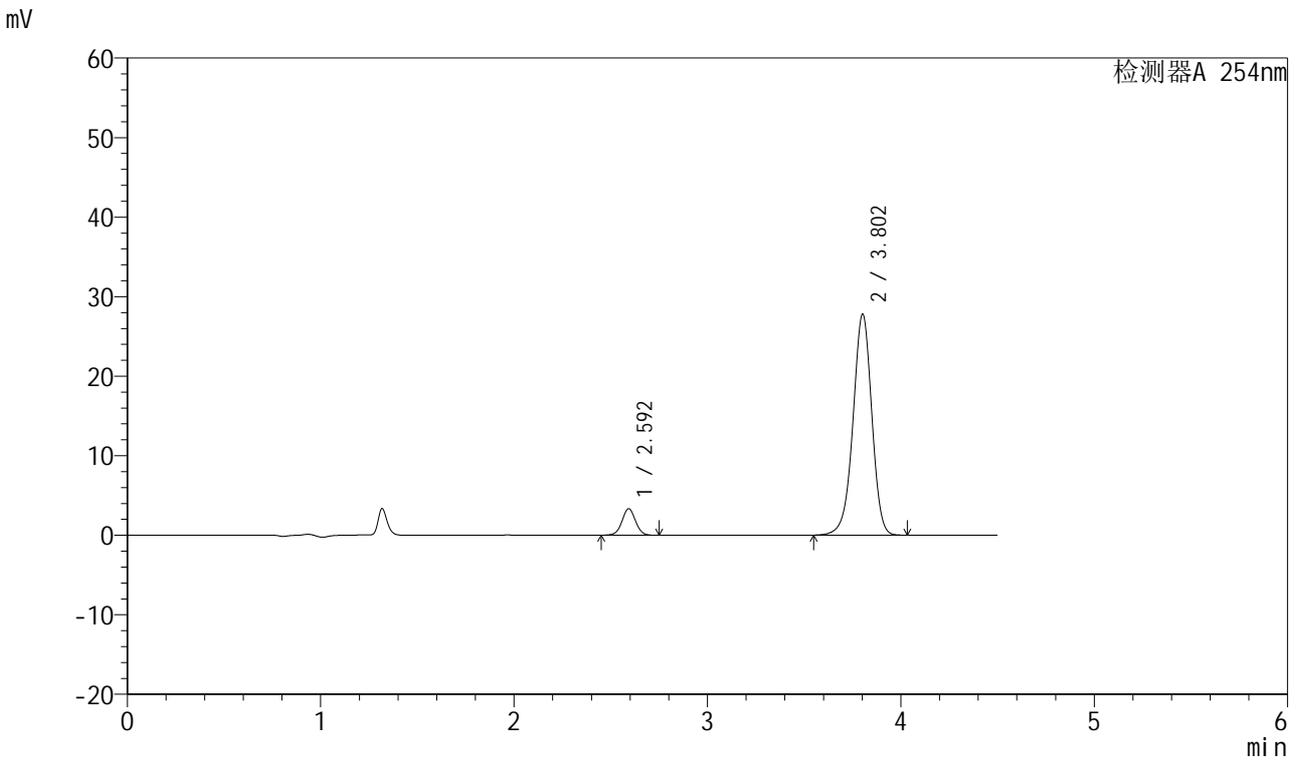


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1452-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 23:24:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16261	7.961	3317	6649	1.017	--
2	3.802	187991	92.039	27728	7476	0.958	7.985
总计		204251	100.000	31045			

图155 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



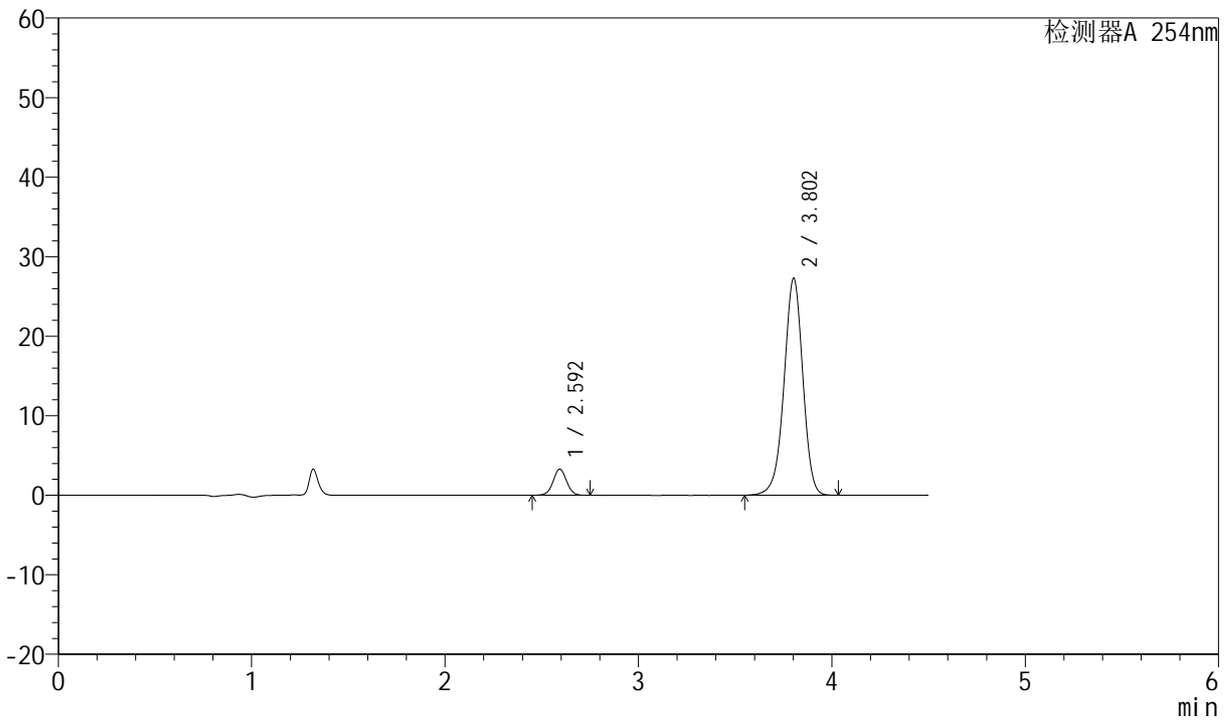
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1453-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:29:42      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16014	7.982	3266	6651	1.019	--
2	3.802	184615	92.018	27219	7464	0.957	7.979
总计		200629	100.000	30485			

图156 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



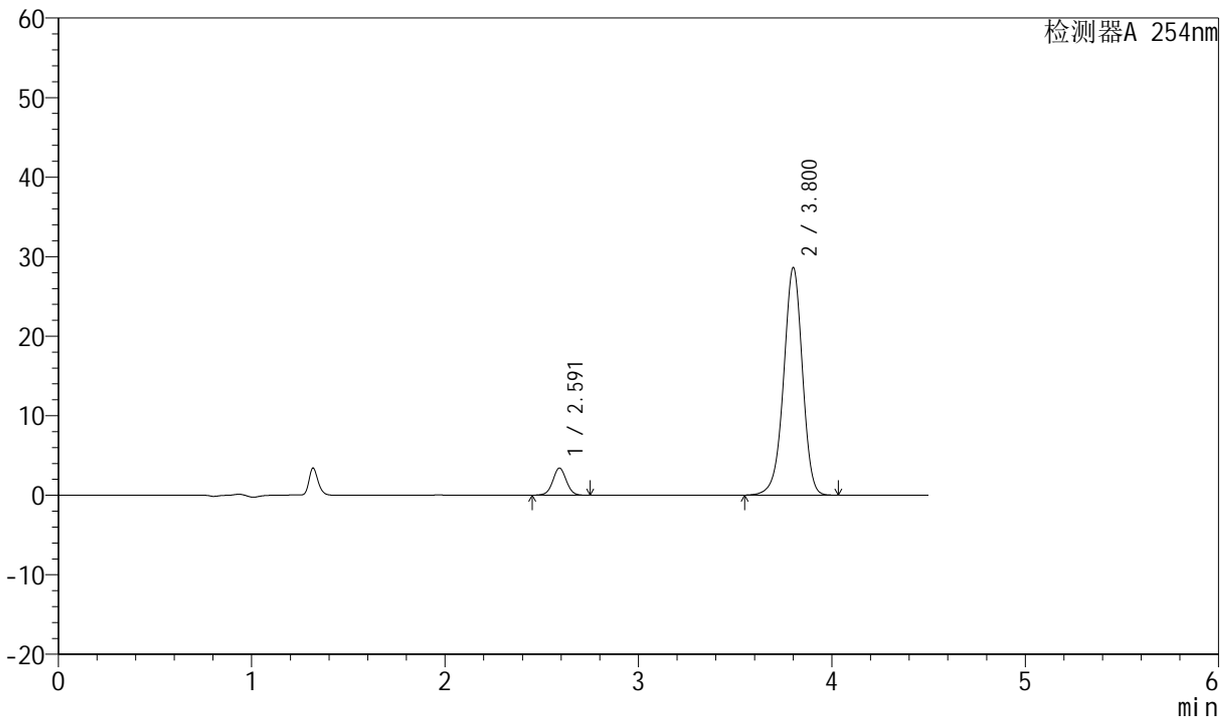
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1454-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:34:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16646	7.920	3408	6635	1.022	--
2	3.800	193541	92.080	28542	7464	0.957	7.976
总计		210187	100.000	31949			

图157 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



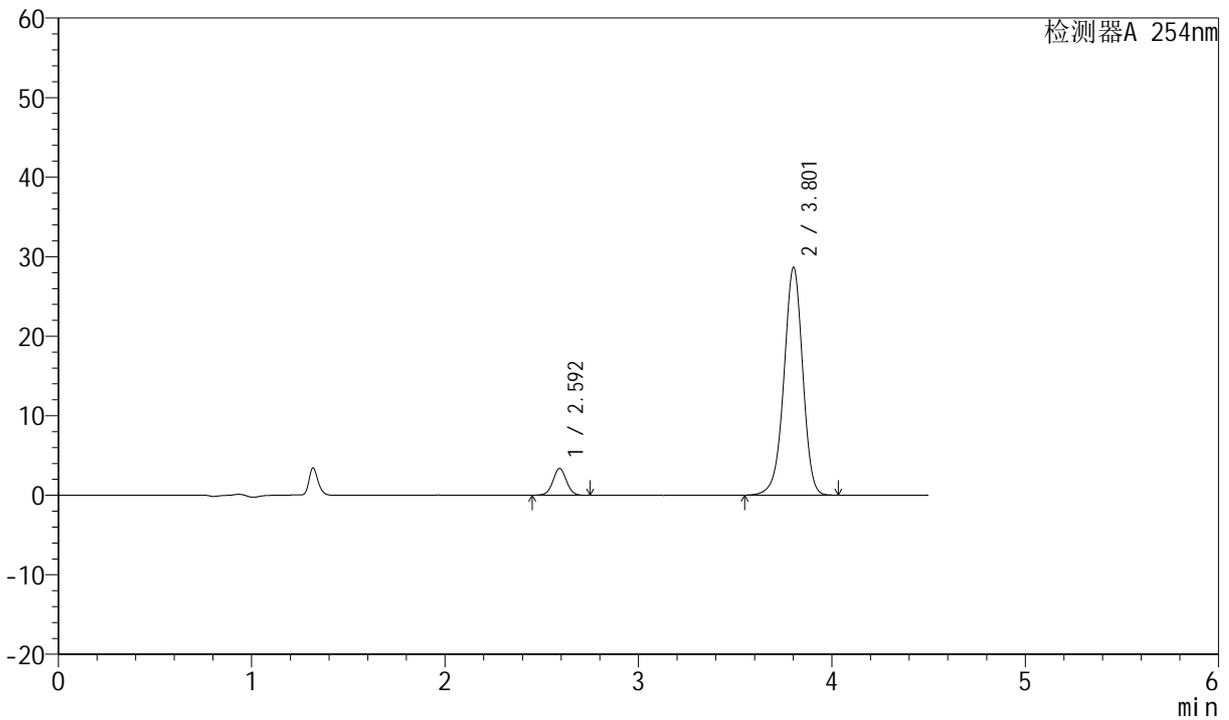
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1455-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-34  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 23:39:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16460	7.830	3362	6626	1.020	--
2	3.801	193745	92.170	28558	7471	0.957	7.979
总计		210205	100.000	31921			

图158 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



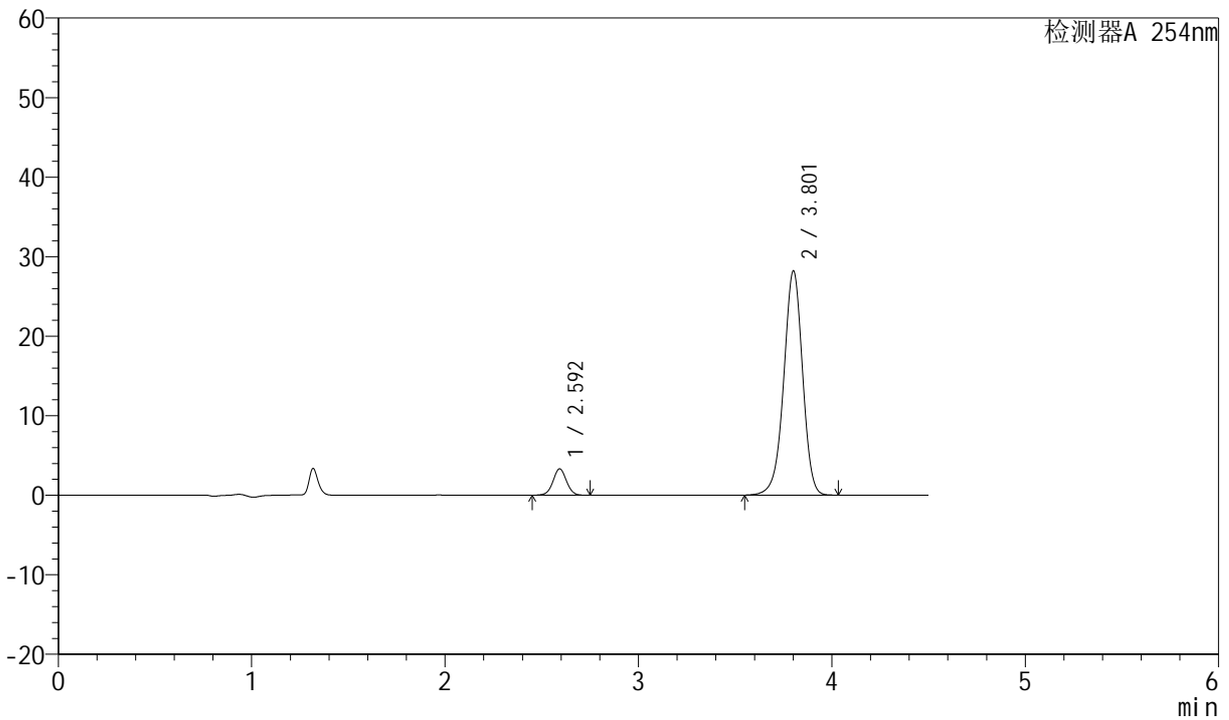
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1456-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-43  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 23:44:16      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16123	7.791	3296	6653	1.020	--
2	3.801	190821	92.209	28100	7464	0.958	7.976
总计		206944	100.000	31396			

图159 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



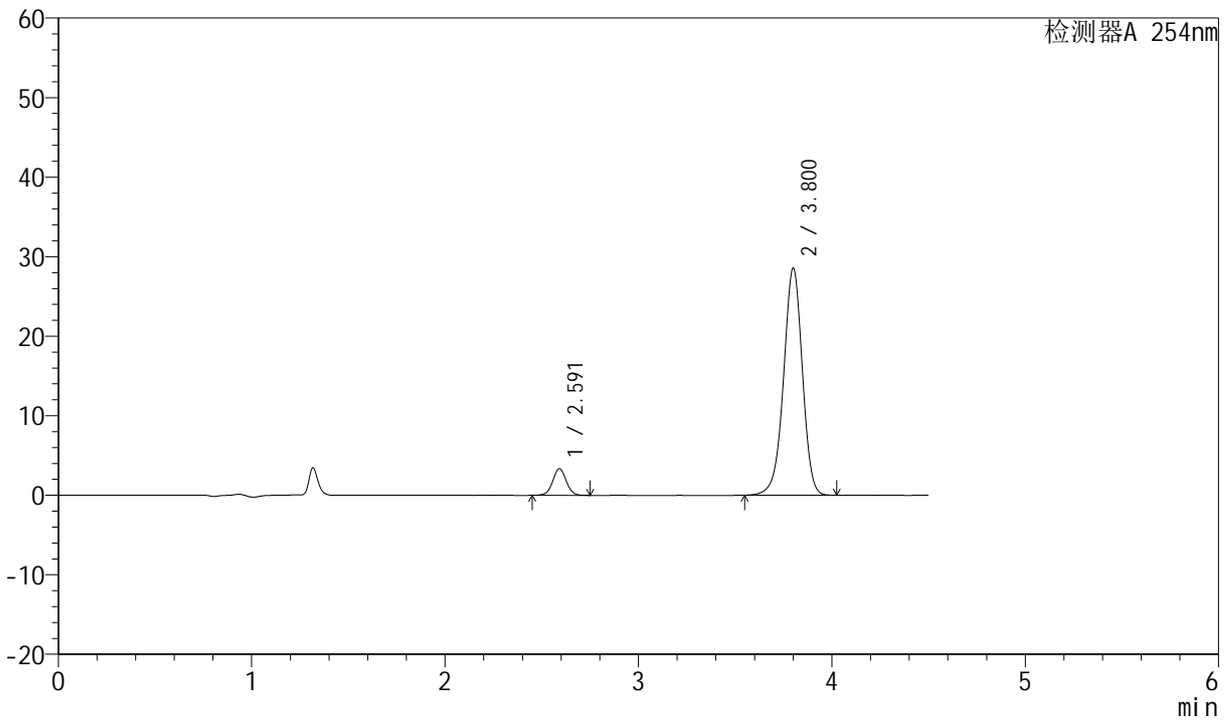
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1457-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-52  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 23:49:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16332	7.793	3349	6652	1.020	--
2	3.800	193237	92.207	28512	7461	0.958	7.980
总计		209569	100.000	31861			

图160 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



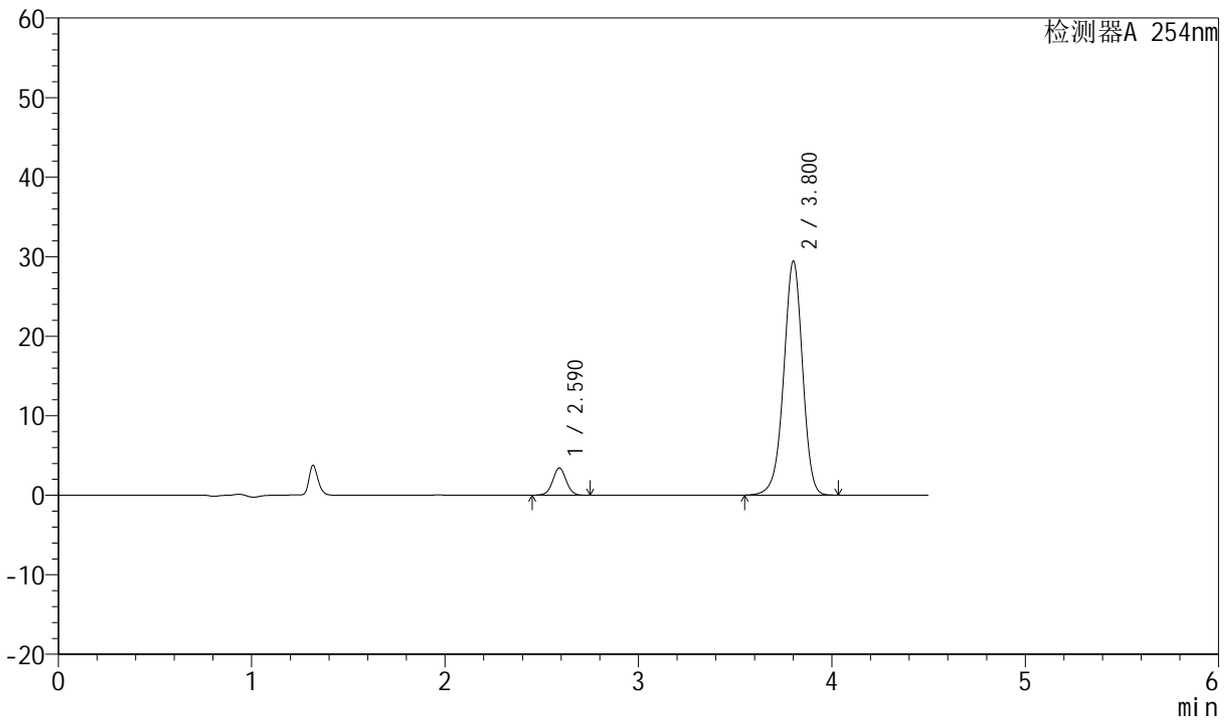
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1458-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-8  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 23:53:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	16672	7.721	3425	6645	1.022	--
2	3.800	199269	92.279	29330	7449	0.958	7.981
总计		215941	100.000	32754			

图161 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



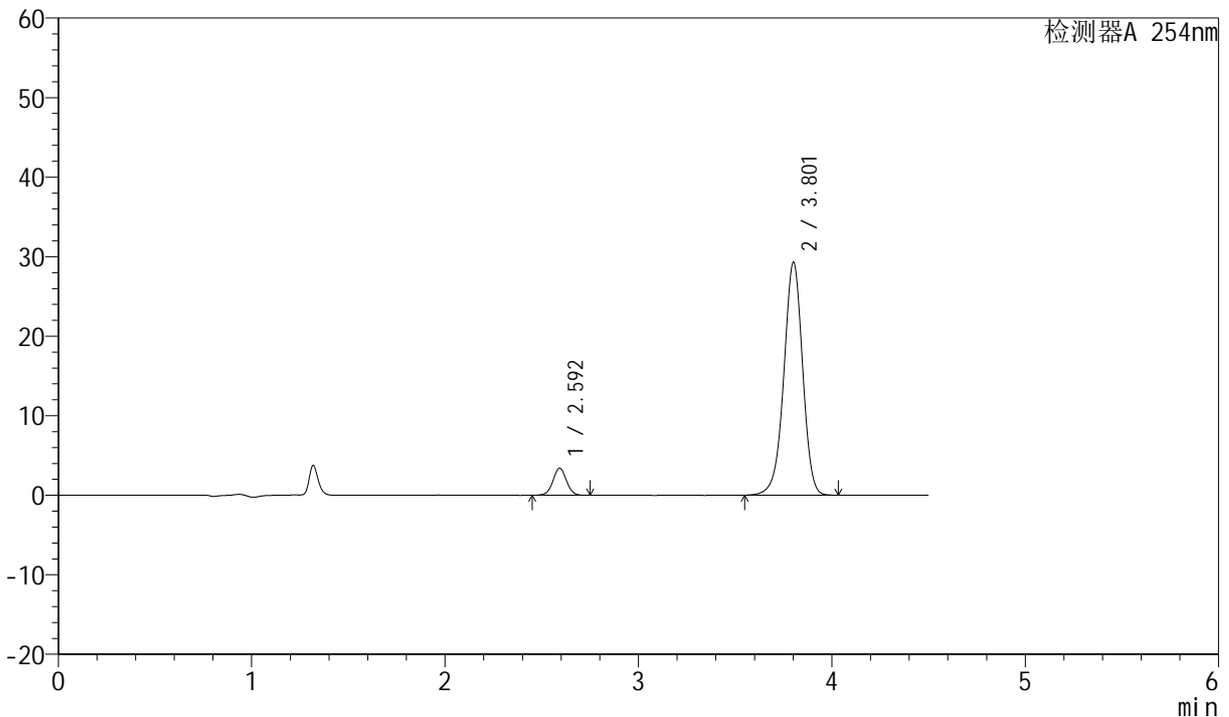
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1459-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:58:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:27:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	16586	7.722	3399	6649	1.022	--
2	3.801	198205	92.278	29167	7461	0.958	7.978
总计		214791	100.000	32565			

图162 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



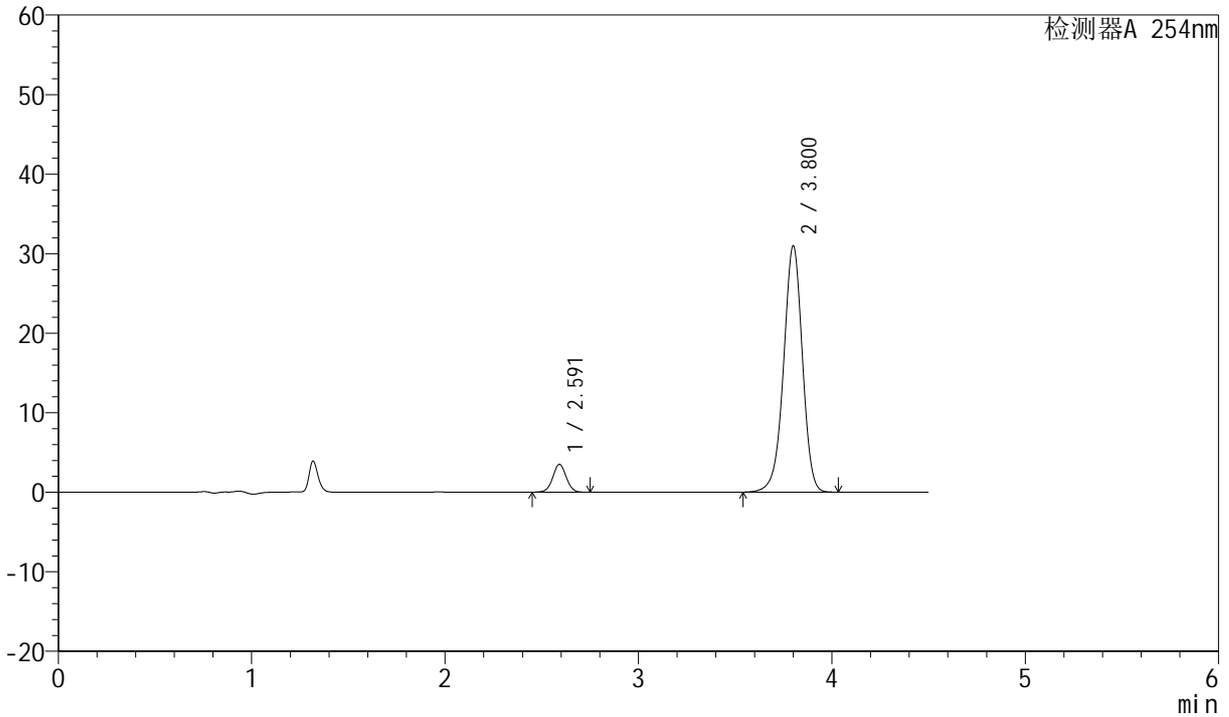
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1460-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-26  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/22 00:03:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	17106	7.545	3504	6637	1.019	--
2	3.800	209622	92.455	30909	7457	0.958	7.975
总计		226728	100.000	34413			

图163 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



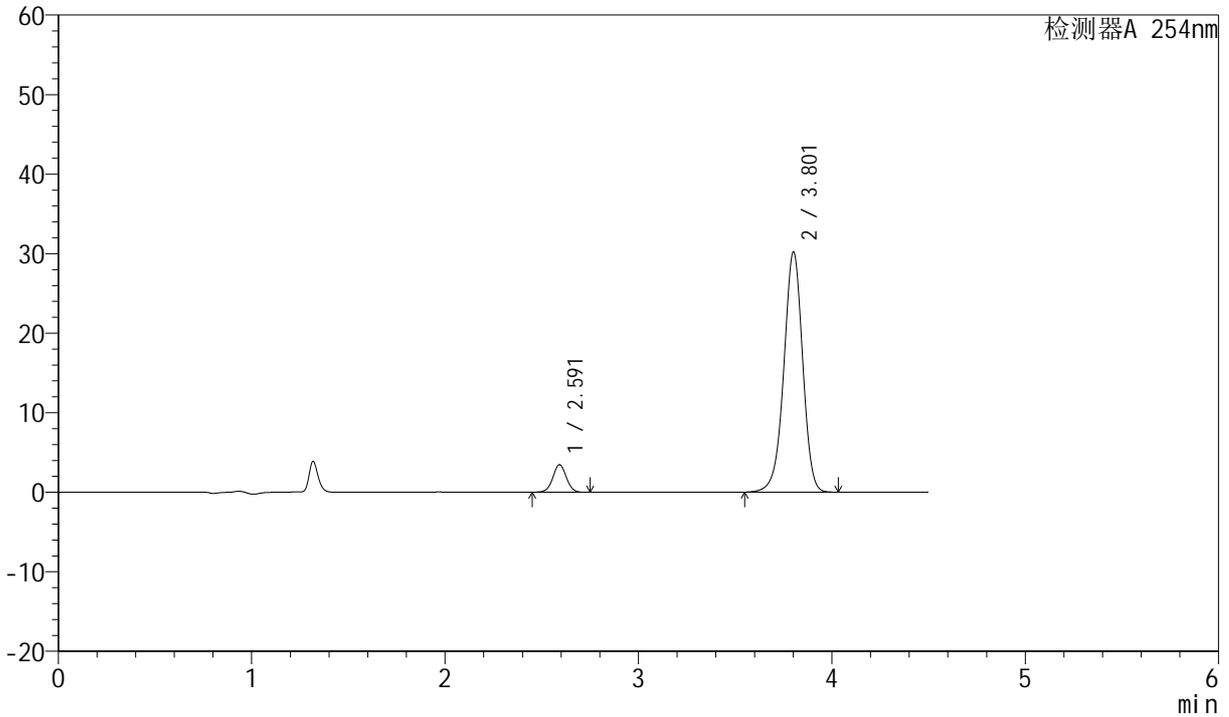
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1461-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-35  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/22 00:08:36      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16912	7.630	3460	6643	1.021	--
2	3.801	204749	92.370	30109	7444	0.958	7.976
总计		221662	100.000	33569			

图164 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



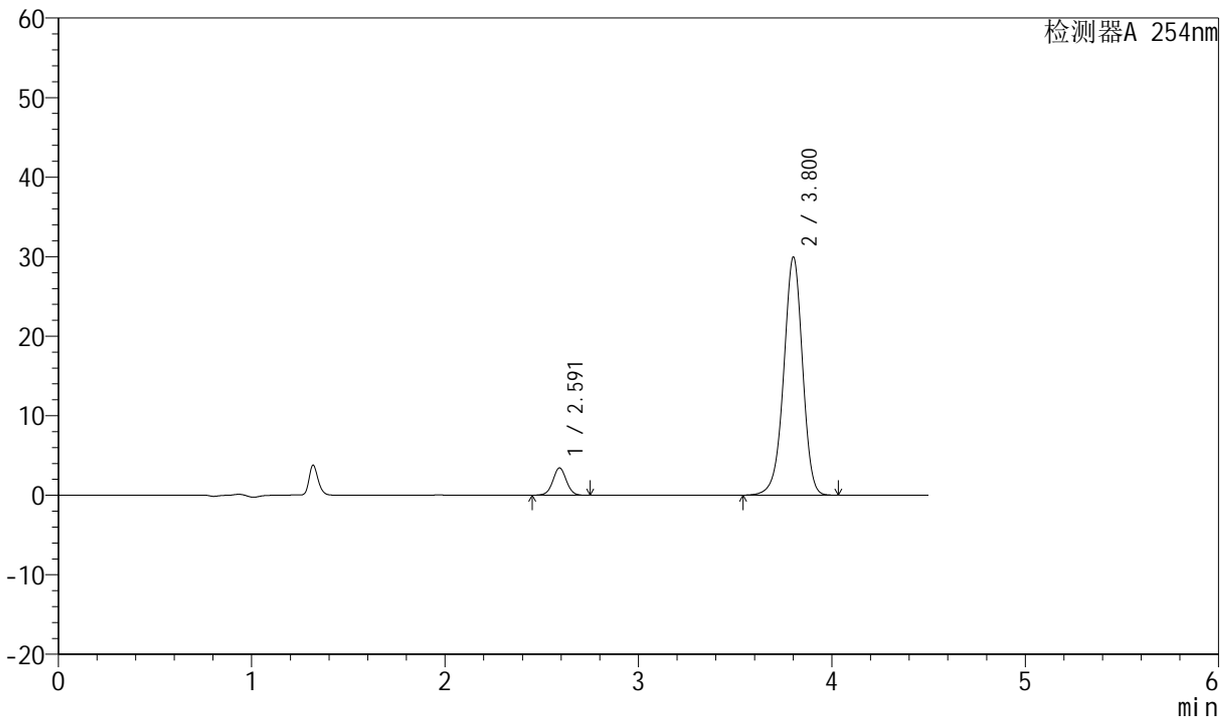
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1462-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-44  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/22 00:13:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	16714	7.610	3424	6648	1.021	--
2	3.800	202909	92.390	29842	7445	0.957	7.974
总计		219623	100.000	33266			

图165 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



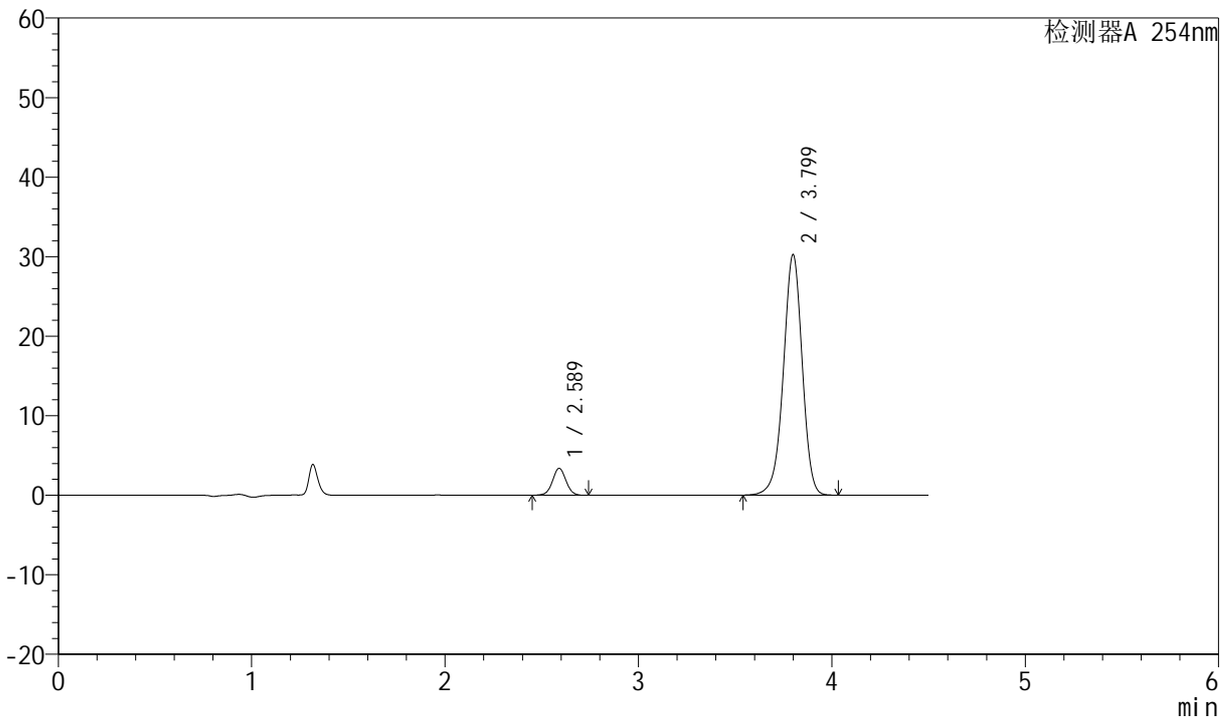
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-124/26-1463-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/22 00:18:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/22 10:28:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	16497	7.446	3391	6622	1.020	--
2	3.799	205053	92.554	30231	7437	0.958	7.969
总计		221550	100.000	33621			

图166 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



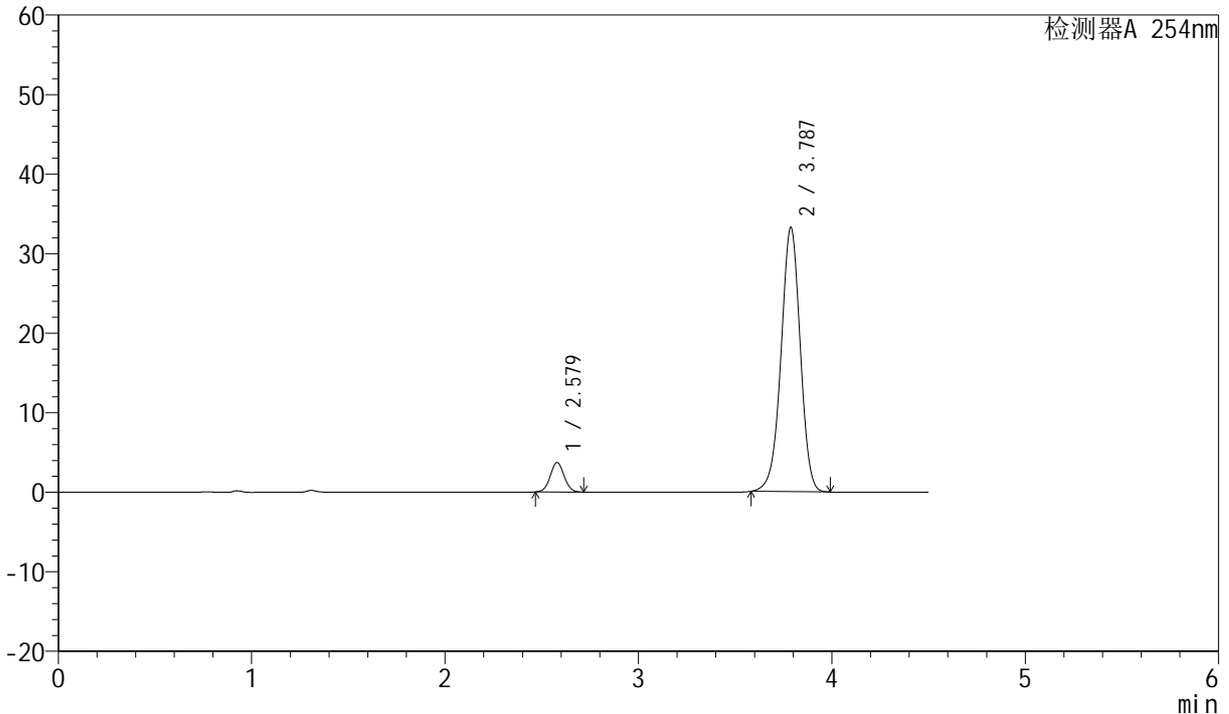
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-126/26-1464-3 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/22 00:23:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/08/22 10:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	18567	7.487	3715	6146	1.044	--
2	3.787	229416	92.513	33231	7050	0.967	7.749
总计		247983	100.000	36946			

图167 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



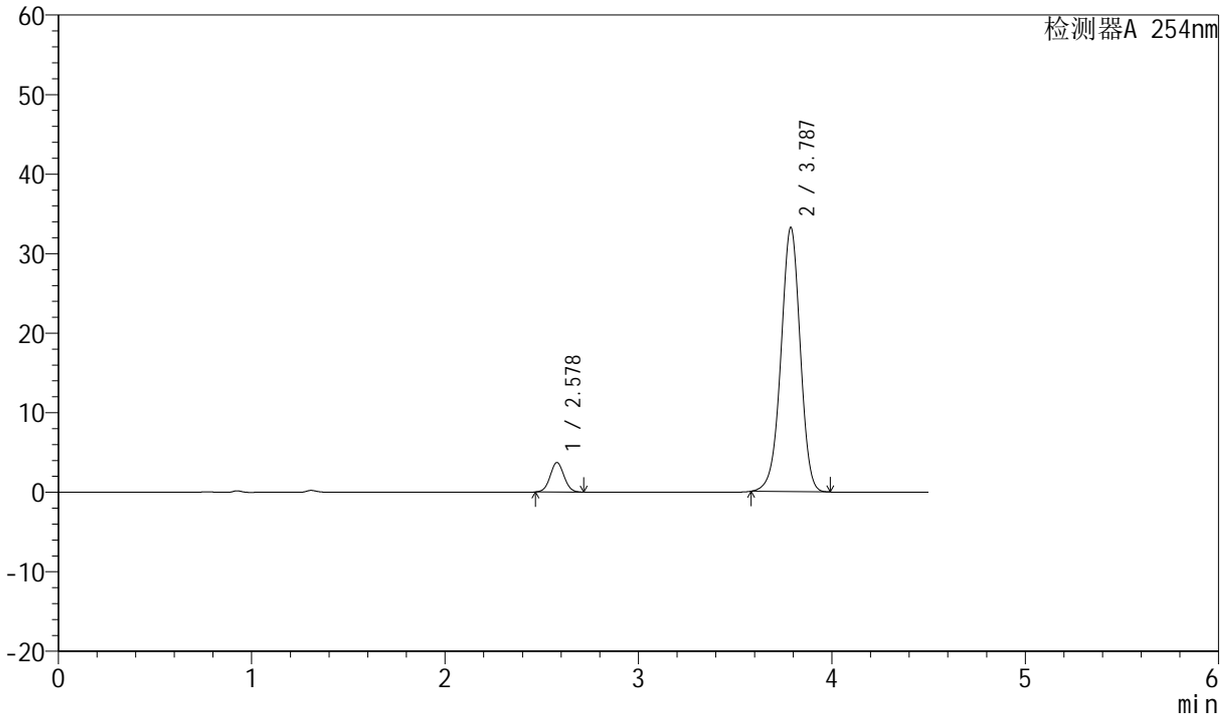
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-126/26-1465-3 - zzp-2024080321p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240821-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/22 00:28:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/08/22 10:31:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	18546	7.475	3711	6156	1.043	--
2	3.787	229568	92.525	33208	7031	0.967	7.748
总计		248114	100.000	36919			

图168 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2