





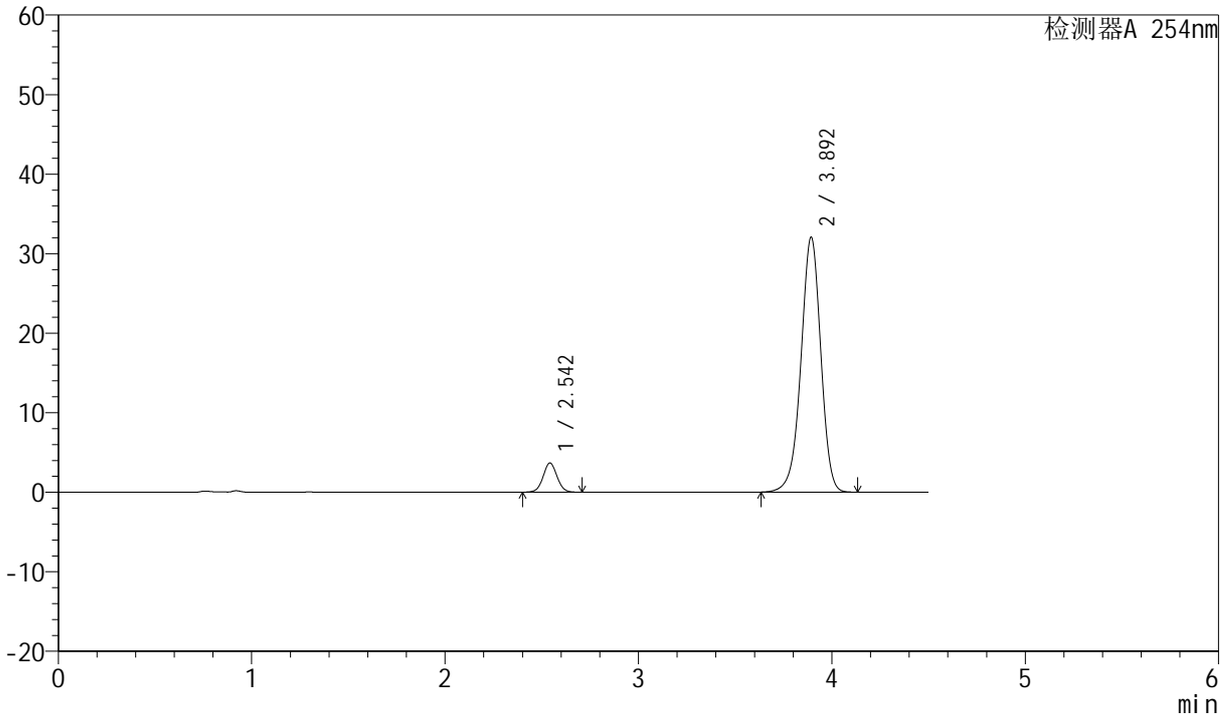
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1185-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:53:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:46 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	2.542	18476	7.483	3655	6006	1.034	--
2	3.892	228412	92.517	31938	7051	0.956	8.533
总计		246888	100.000	35593			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



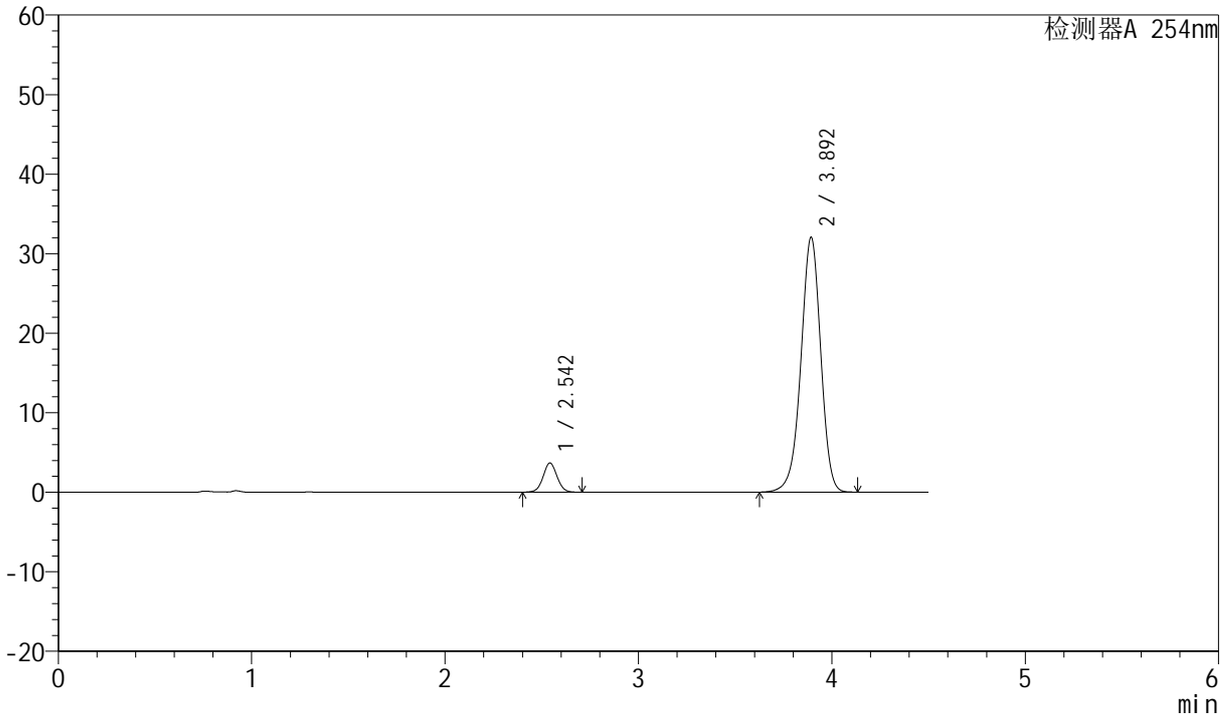
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1186-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:58:48      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:49      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	2.542	18452	7.477	3649	5990	1.032	--
2	3.892	228340	92.523	31940	7052	0.956	8.527
总计		246792	100.000	35589			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



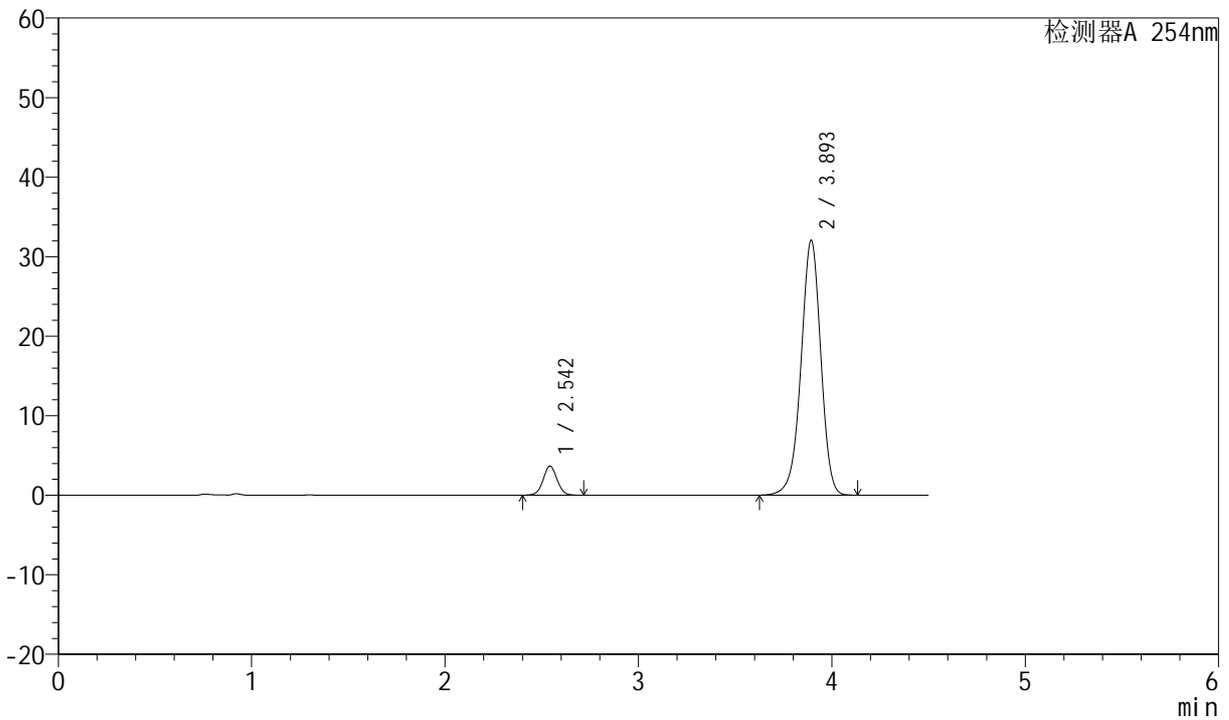
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1187-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:03:41      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:53      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	2.542	18428	7.471	3647	5995	1.035	--
2	3.893	228242	92.529	31929	7065	0.955	8.534
总计		246670	100.000	35576			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



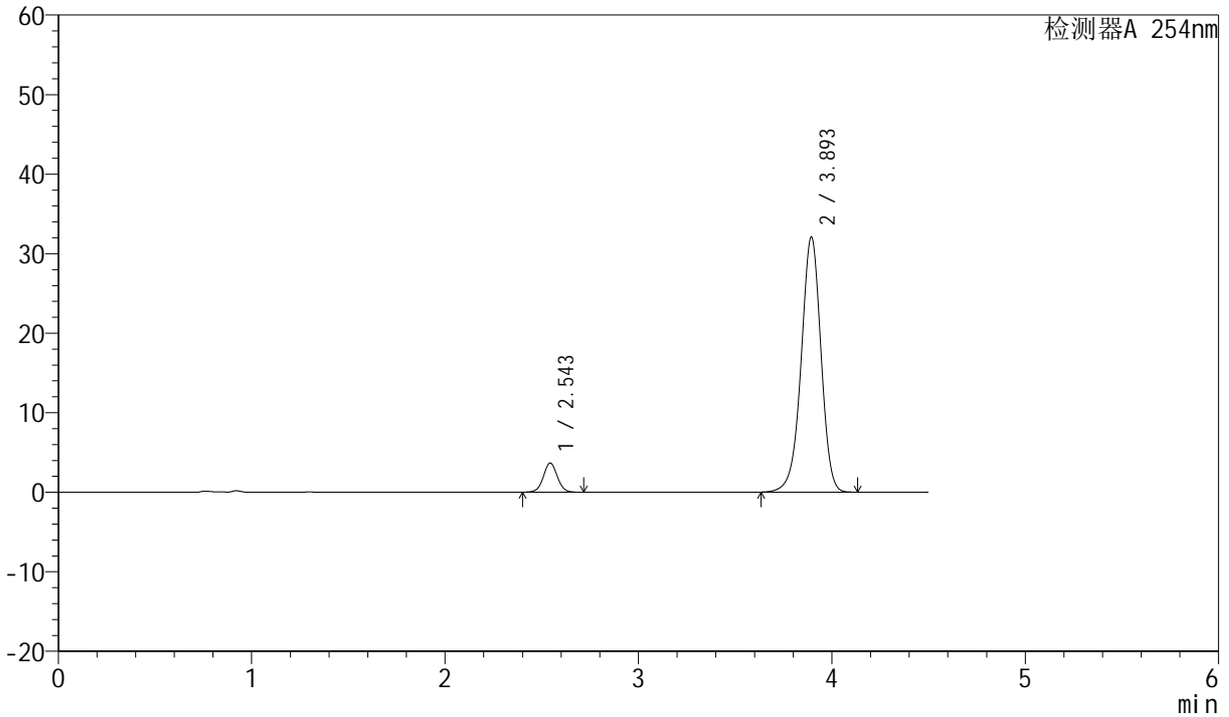
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1188-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:08:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:56 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	2.543	18471	7.478	3648	5997	1.033	--
2	3.893	228528	92.522	32010	7055	0.955	8.526
总计		246999	100.000	35658			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



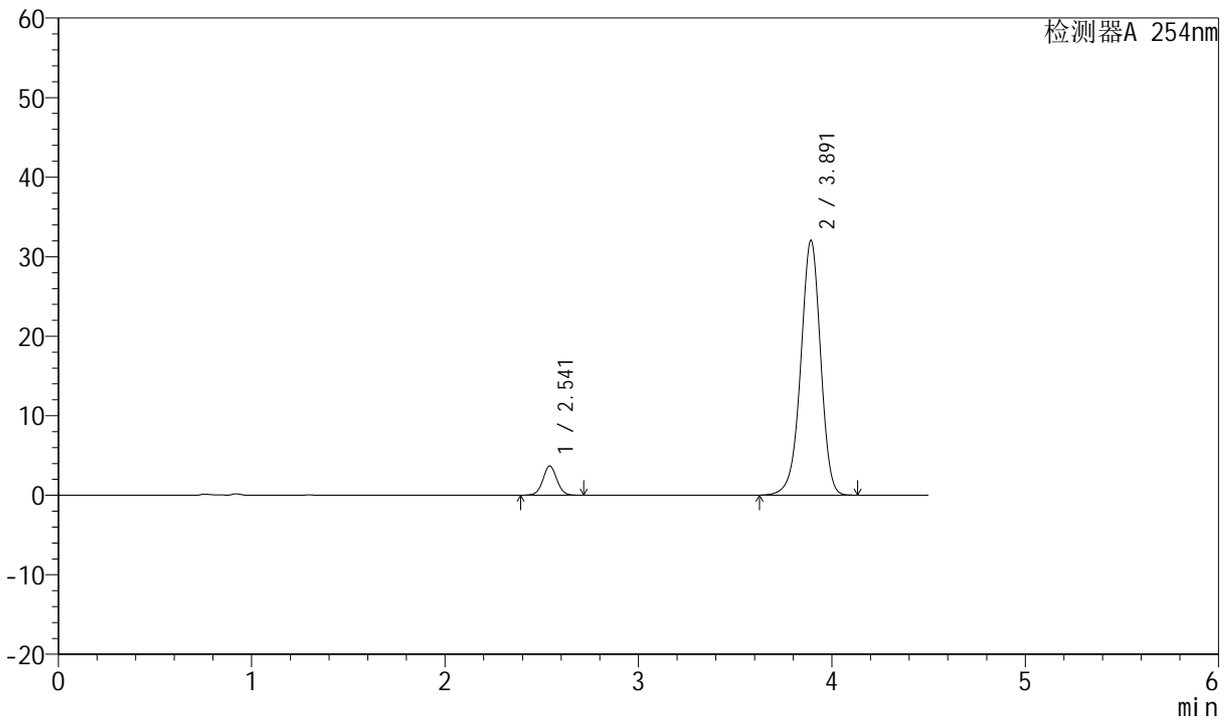
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1189-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:15:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:59 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	2.541	18509	7.494	3659	5971	1.034	--
2	3.891	228486	92.506	31972	7036	0.955	8.520
总计		246995	100.000	35632			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



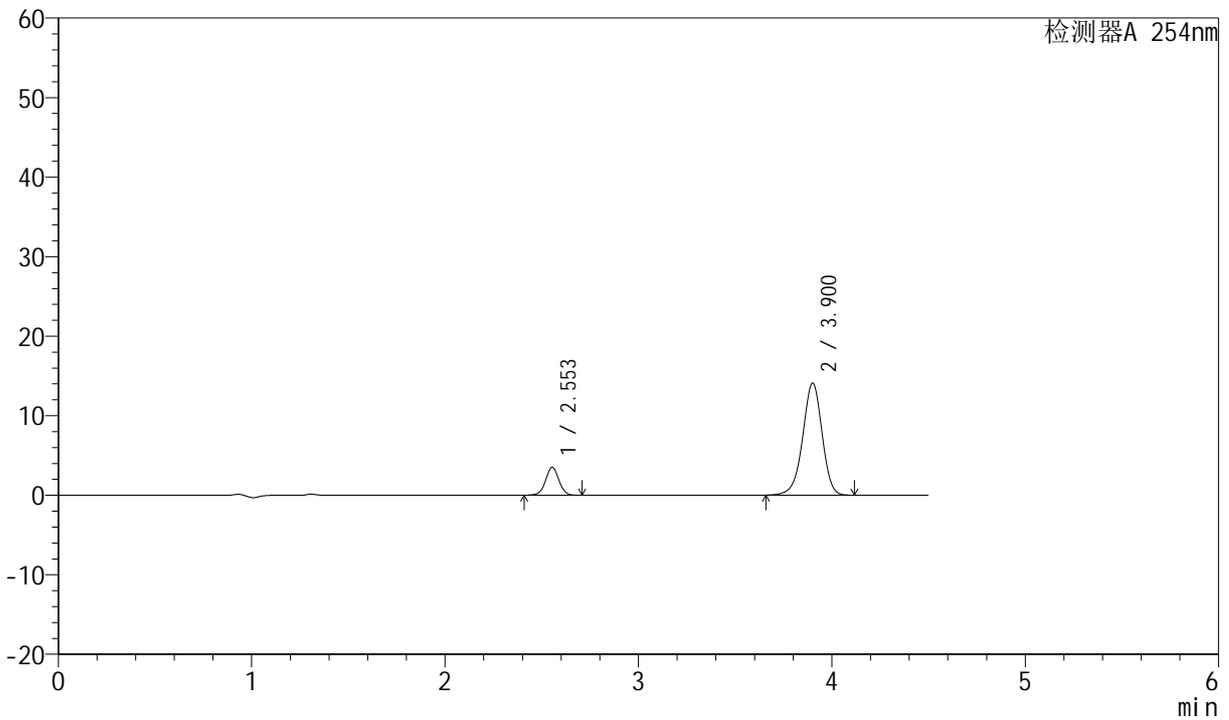
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1190-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:20:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:02      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	2.553	16823	14.601	3504	6649	1.011	--
2	3.900	98399	85.399	14049	7377	0.951	8.778
总计		115222	100.000	17554			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





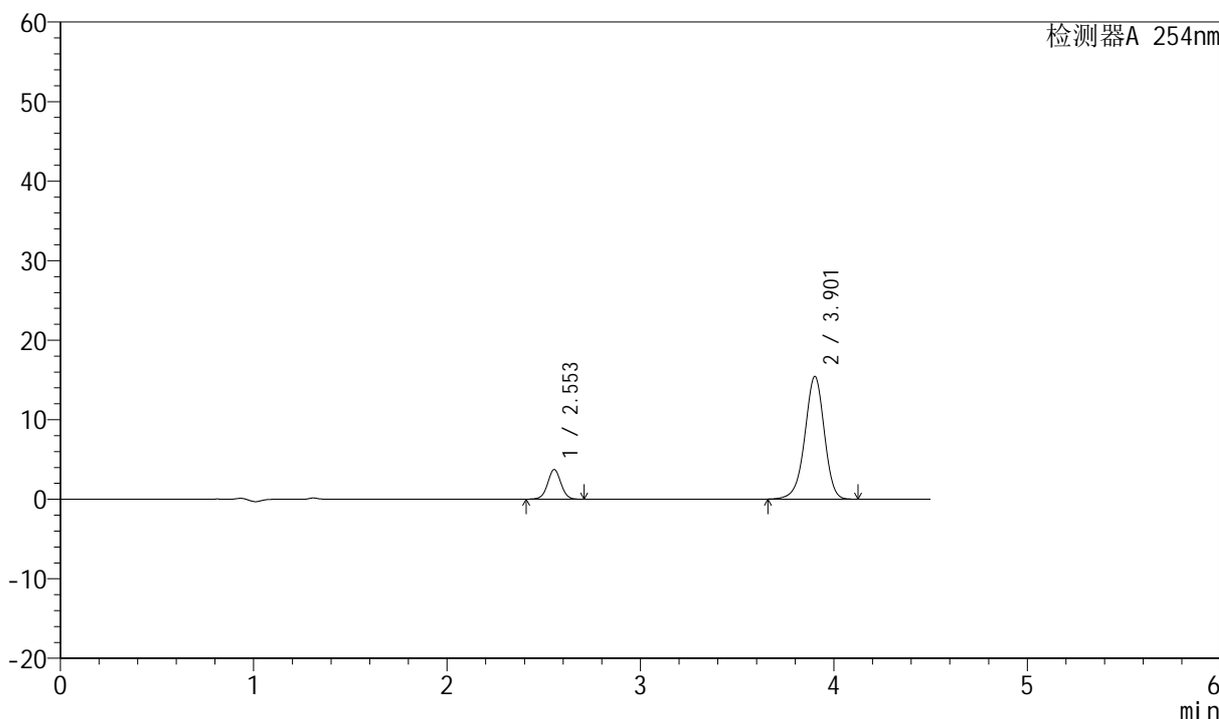
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1192-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:29:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:08 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	2.553	17872	14.214	3725	6664	1.013	--
2	3.901	107864	85.786	15382	7354	0.951	8.778
总计		125736	100.000	19107			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



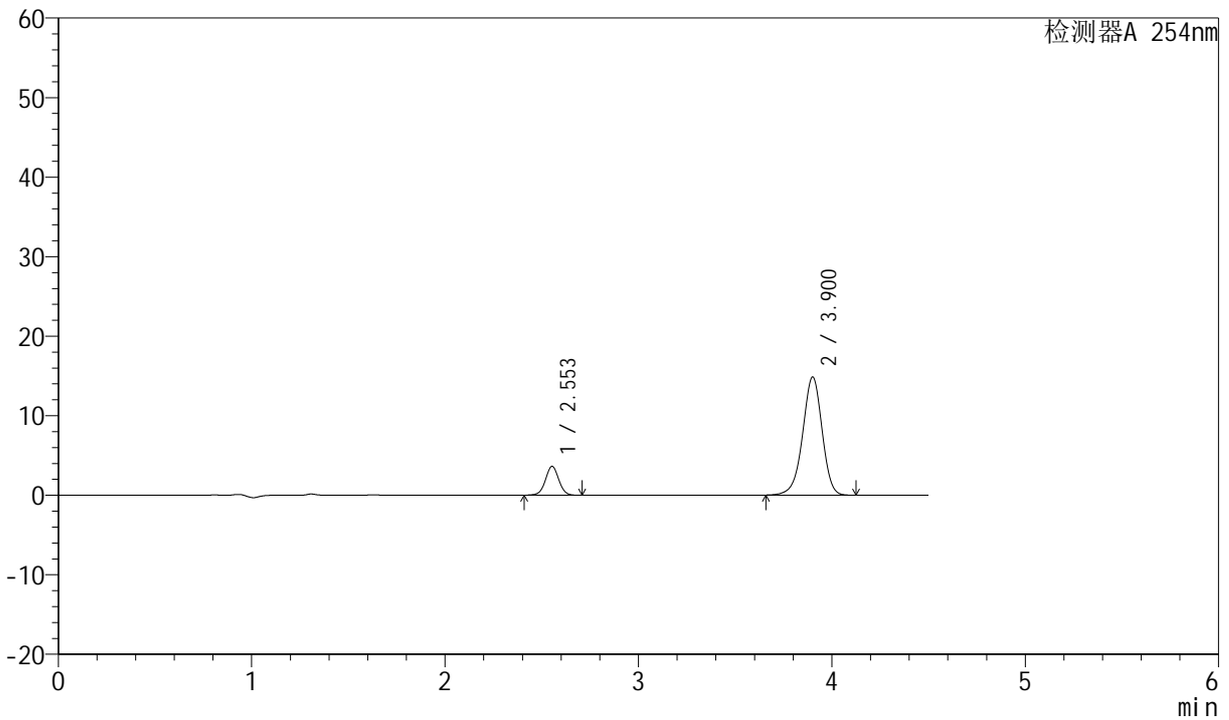
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1193-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:34:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:11 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	2.553	17420	14.352	3622	6644	1.010	--
2	3.900	103953	85.648	14817	7351	0.951	8.773
总计		121373	100.000	18439			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





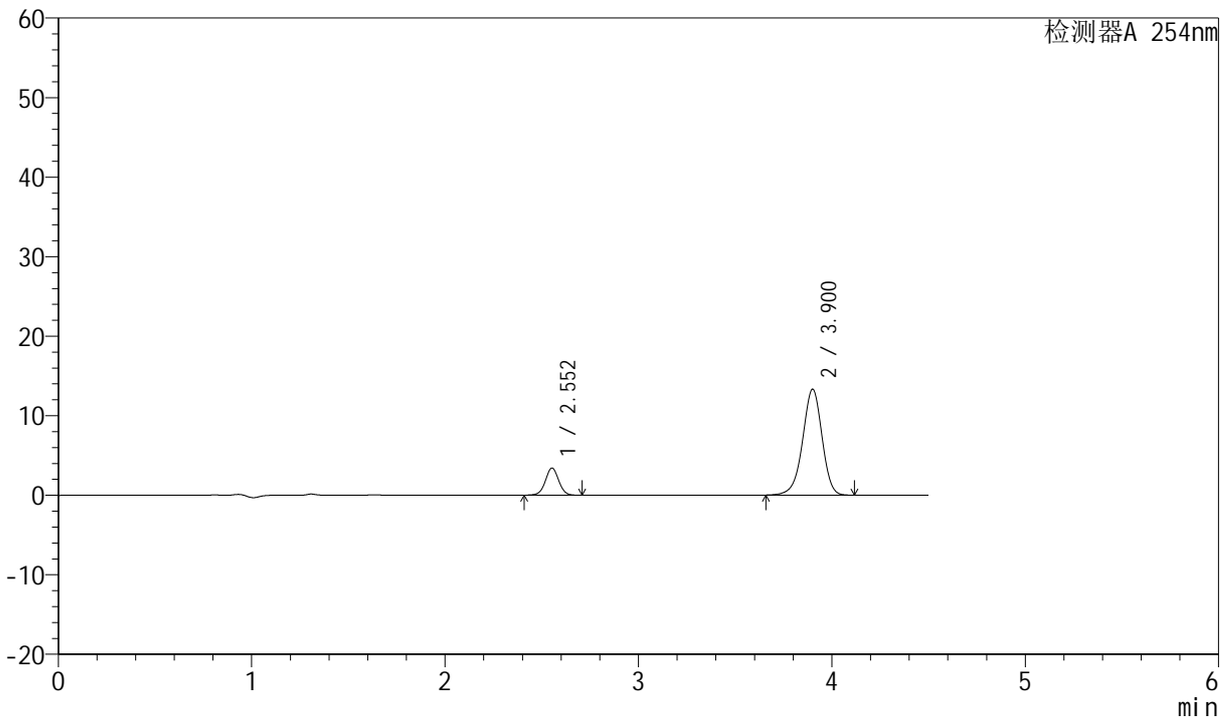
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1195-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:44:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:17      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	2.552	16391	14.967	3406	6651	1.014	--
2	3.900	93127	85.033	13285	7361	0.950	8.780
总计		109518	100.000	16690			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



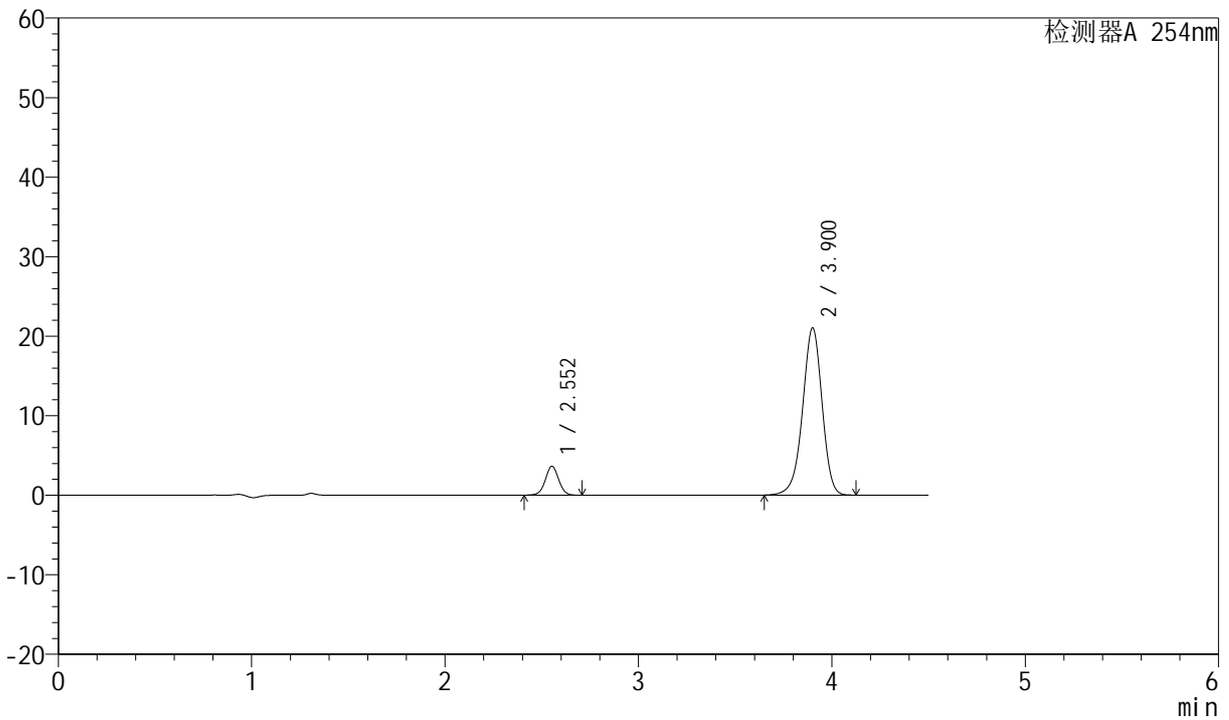
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1196-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:49:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:20 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	2.552	17435	10.594	3629	6668	1.011	--
2	3.900	147144	89.406	20968	7350	0.950	8.782
总计		164579	100.000	24597			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



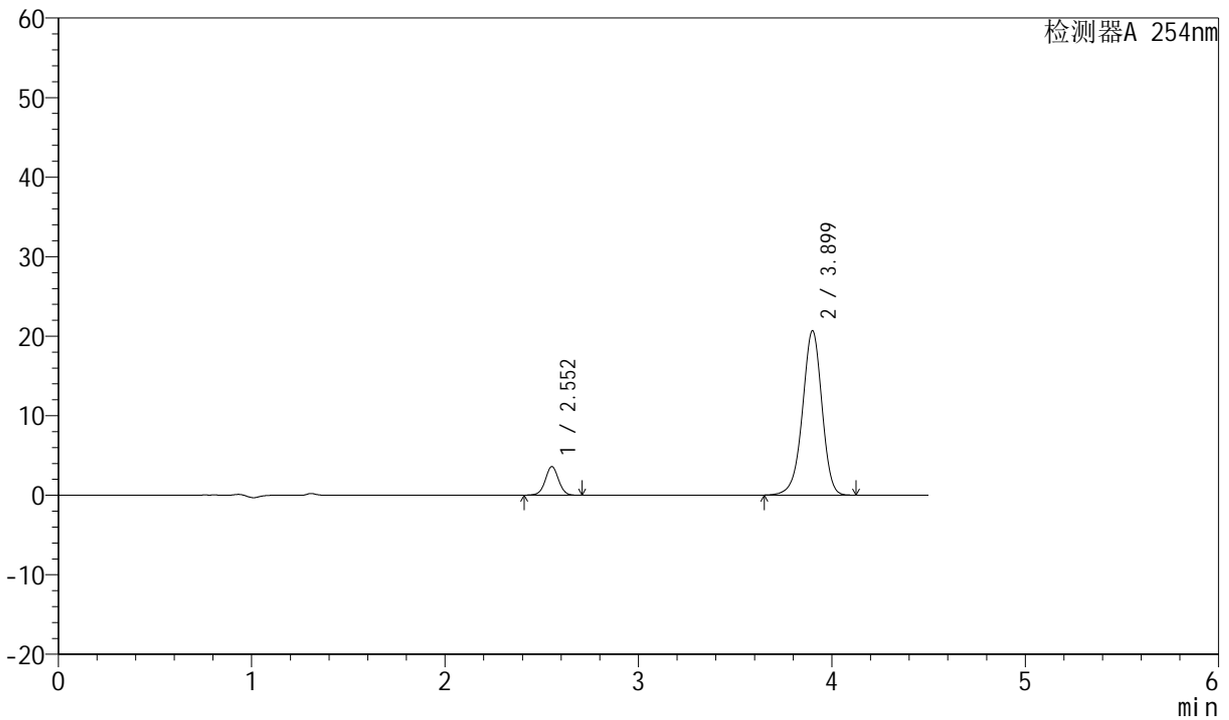
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1197-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:54:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:23 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	2.552	17183	10.635	3572	6674	1.013	--
2	3.899	144388	89.365	20641	7367	0.951	8.790
总计		161570	100.000	24213			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



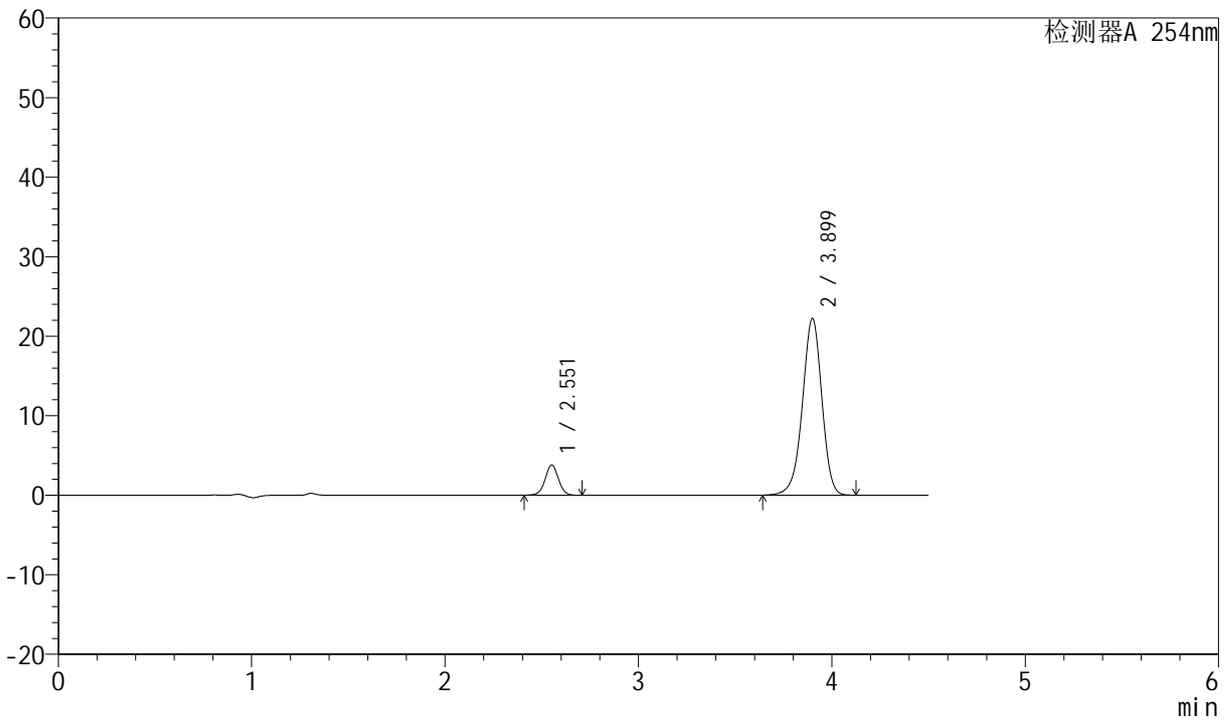
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1198-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:59:09      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:26      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	2.551	18195	10.481	3771	6661	1.013	--
2	3.899	155406	89.519	22197	7359	0.951	8.788
总计		173601	100.000	25968			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





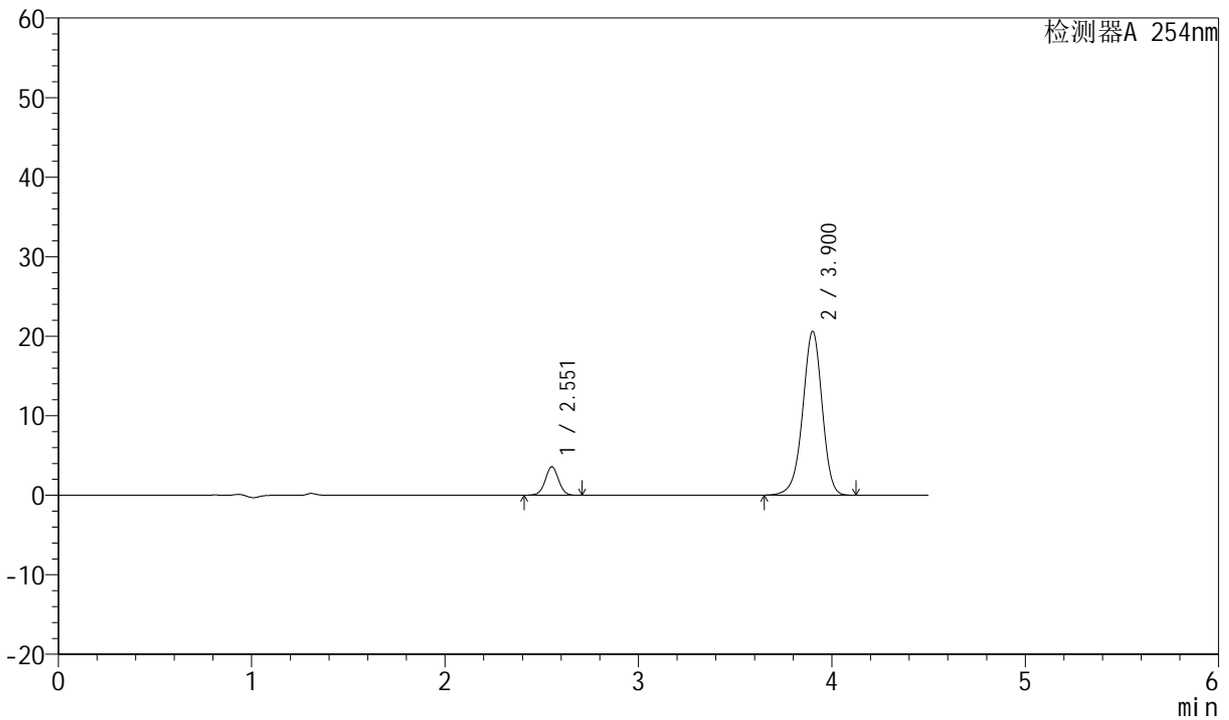
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1200-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 16:08:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:07:32 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	2.551	17153	10.642	3563	6670	1.015	--
2	3.900	144022	89.358	20537	7365	0.951	8.795
总计		161175	100.000	24100			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



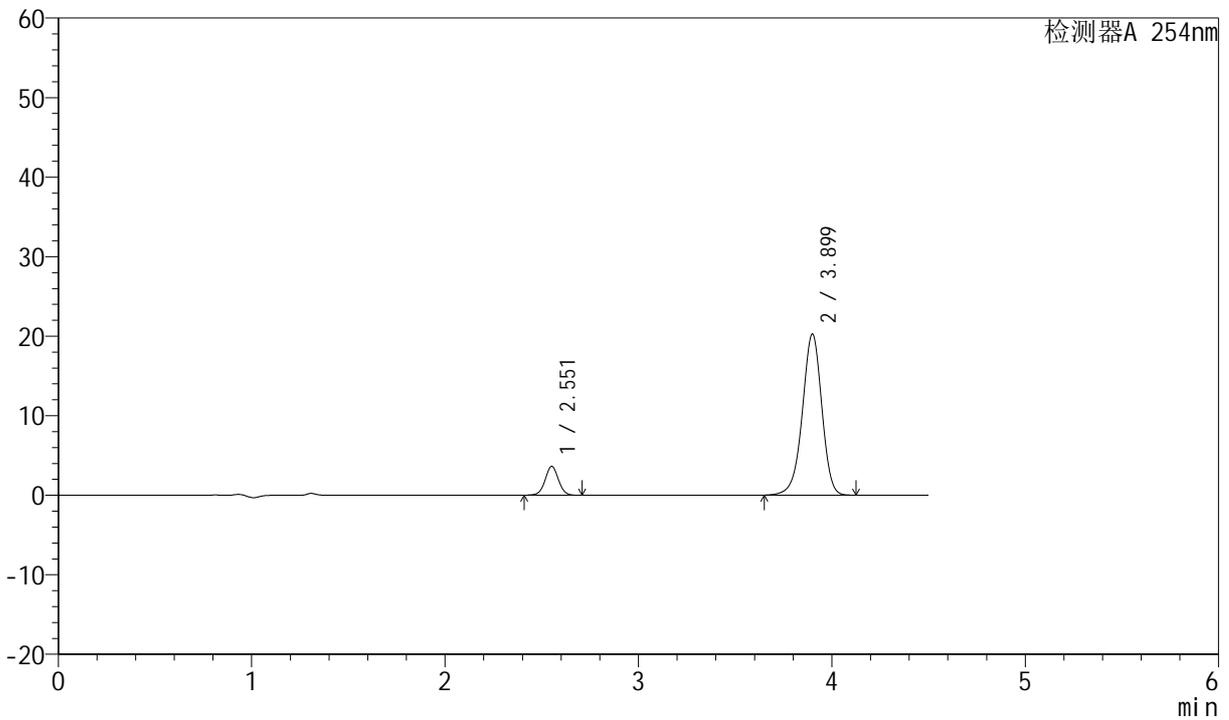
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1201-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:13:48      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:34      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	2.551	17390	10.933	3602	6659	1.014	--
2	3.899	141667	89.067	20239	7350	0.951	8.783
总计		159057	100.000	23841			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



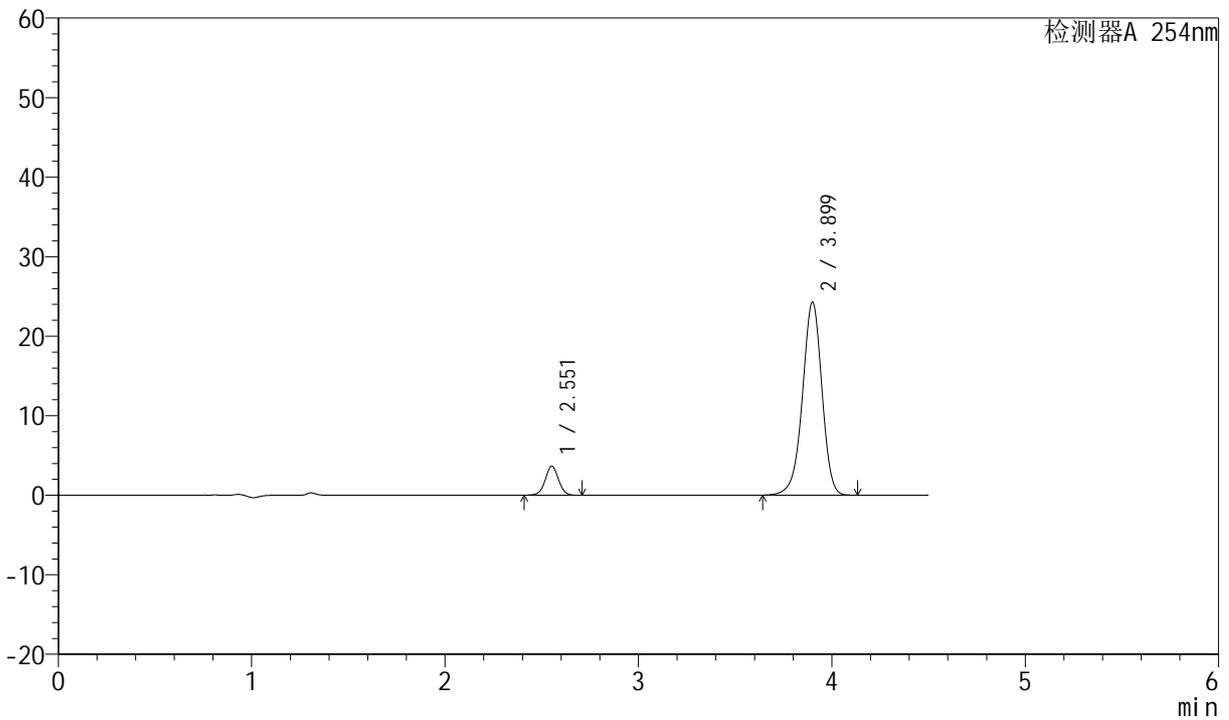
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1202-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:18:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:37 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	2.551	17502	9.339	3627	6655	1.012	--
2	3.899	169915	90.661	24255	7356	0.950	8.783
总计		187417	100.000	27882			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



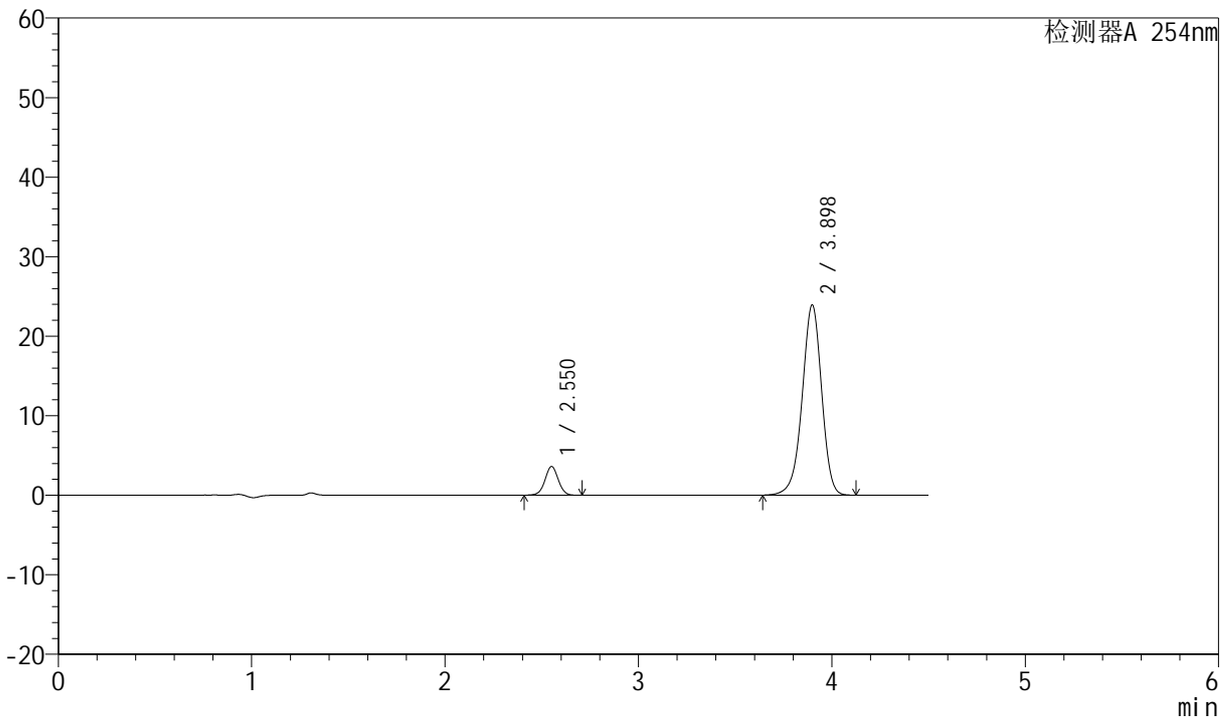
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1203-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:23:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:40 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	2.550	17280	9.357	3595	6657	1.014	--
2	3.898	167402	90.643	23915	7339	0.950	8.780
总计		184682	100.000	27510			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



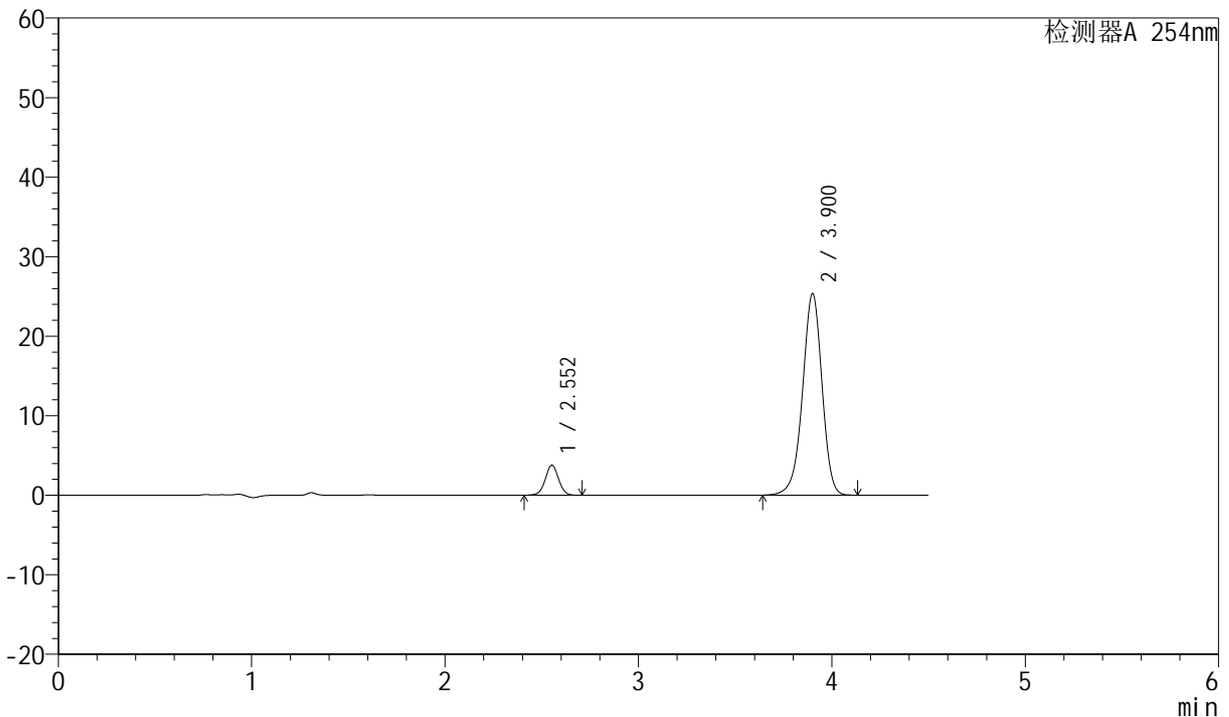
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1204-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:28:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:43 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	2.552	18147	9.282	3765	6658	1.011	--
2	3.900	177362	90.718	25290	7356	0.950	8.784
总计		195509	100.000	29054			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



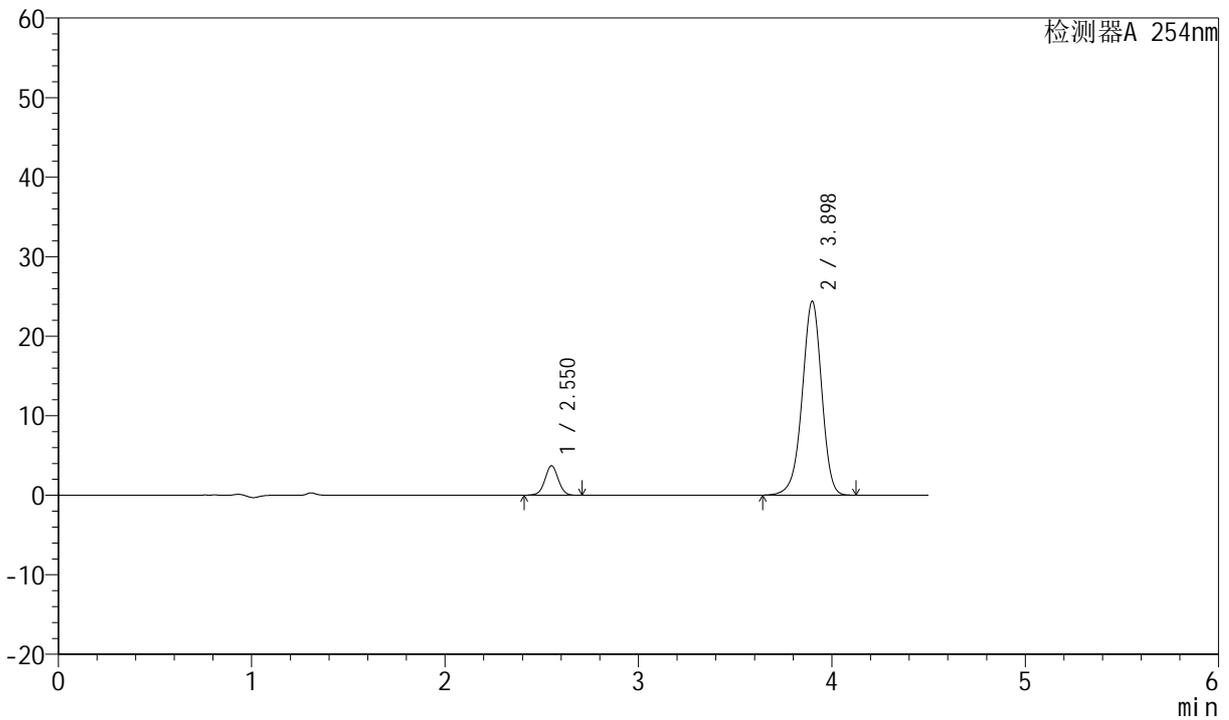
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1205-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:33:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:46 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	2.550	17780	9.434	3692	6638	1.016	--
2	3.898	170681	90.566	24378	7334	0.950	8.775
总计		188461	100.000	28069			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1







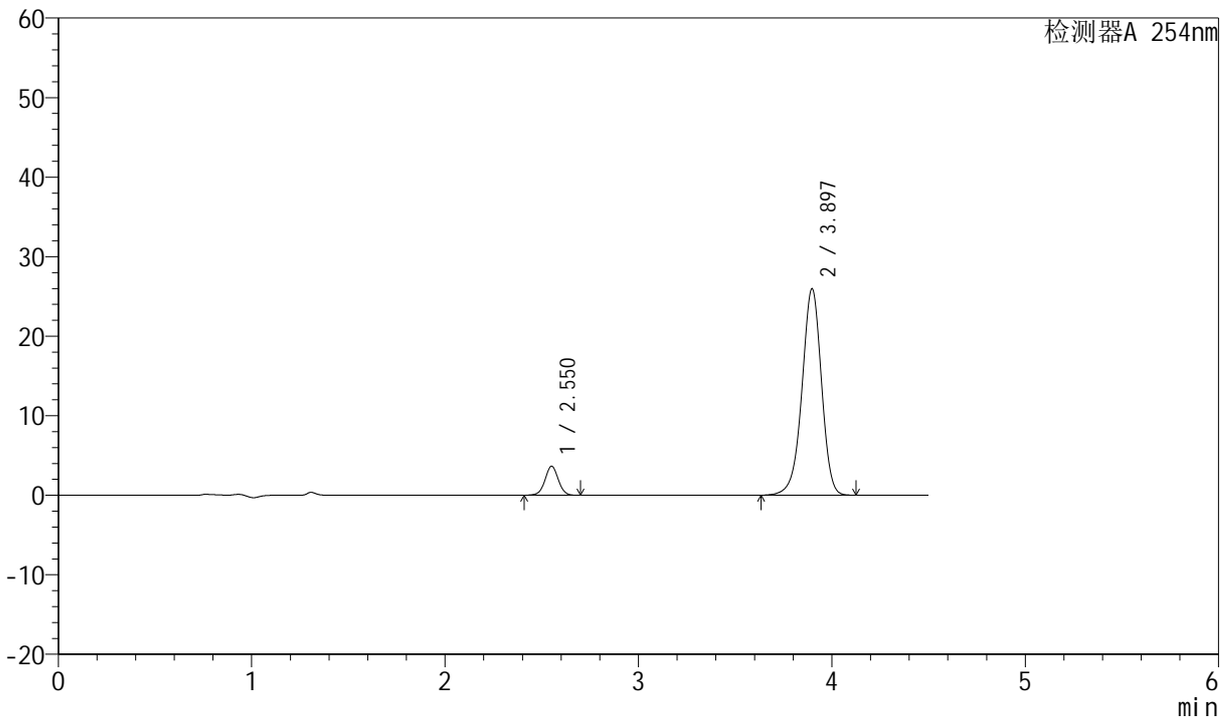
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1208-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:48:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:54 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	2.550	17494	8.774	3631	6645	1.015	--
2	3.897	181881	91.226	25967	7326	0.949	8.767
总计		199375	100.000	29598			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



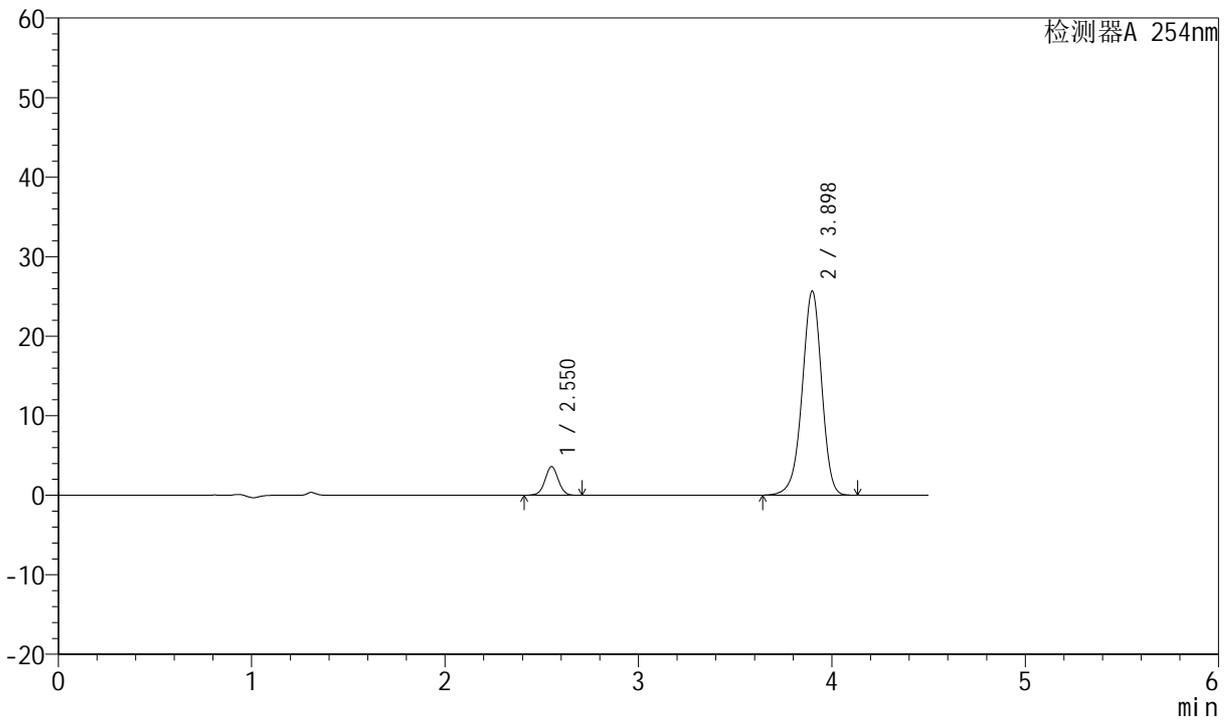
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1209-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:52:55      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:57      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	2.550	17286	8.771	3584	6627	1.013	--
2	3.898	179803	91.229	25664	7329	0.950	8.769
总计		197090	100.000	29249			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



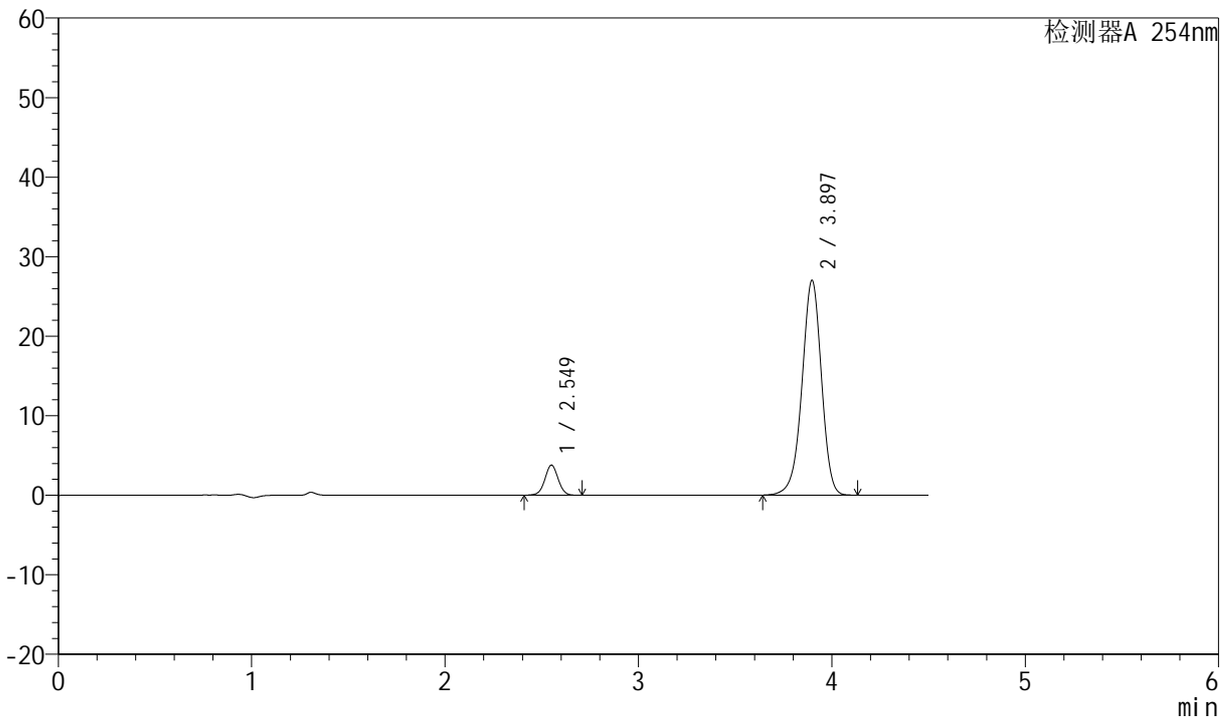
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1210-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:57:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:00 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	2.549	18163	8.762	3775	6636	1.015	--
2	3.897	189128	91.238	27024	7336	0.951	8.773
总计		207291	100.000	30800			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



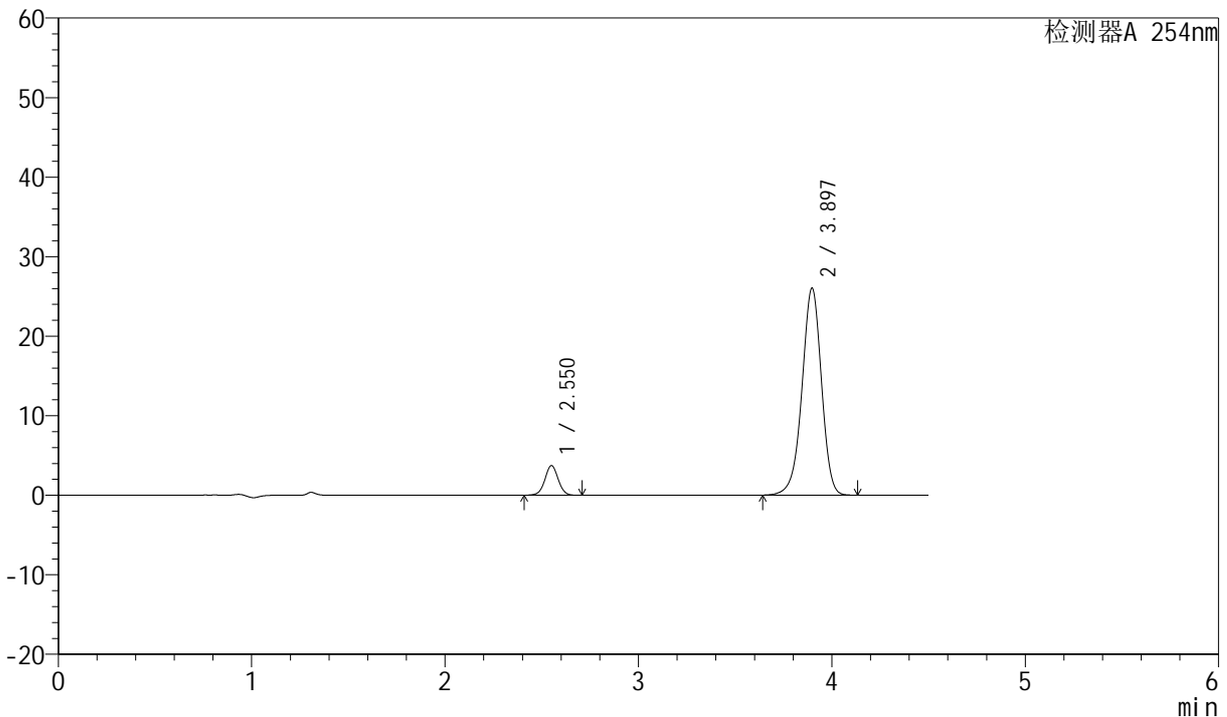
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1211-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:02:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:03 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	2.550	17886	8.940	3723	6651	1.015	--
2	3.897	182195	91.060	26048	7342	0.951	8.779
总计		200082	100.000	29771			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



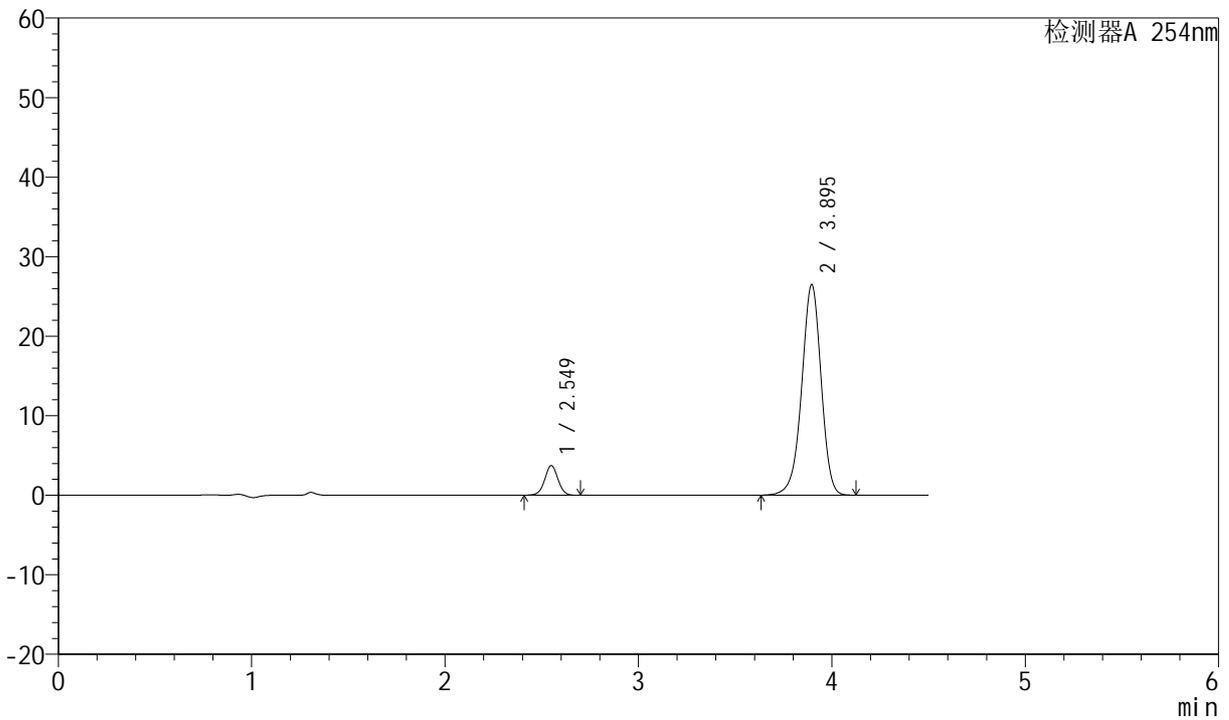
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1212-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:07:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:06 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	2.549	17805	8.783	3718	6654	1.013	--
2	3.895	184905	91.217	26474	7366	0.951	8.788
总计		202710	100.000	30192			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



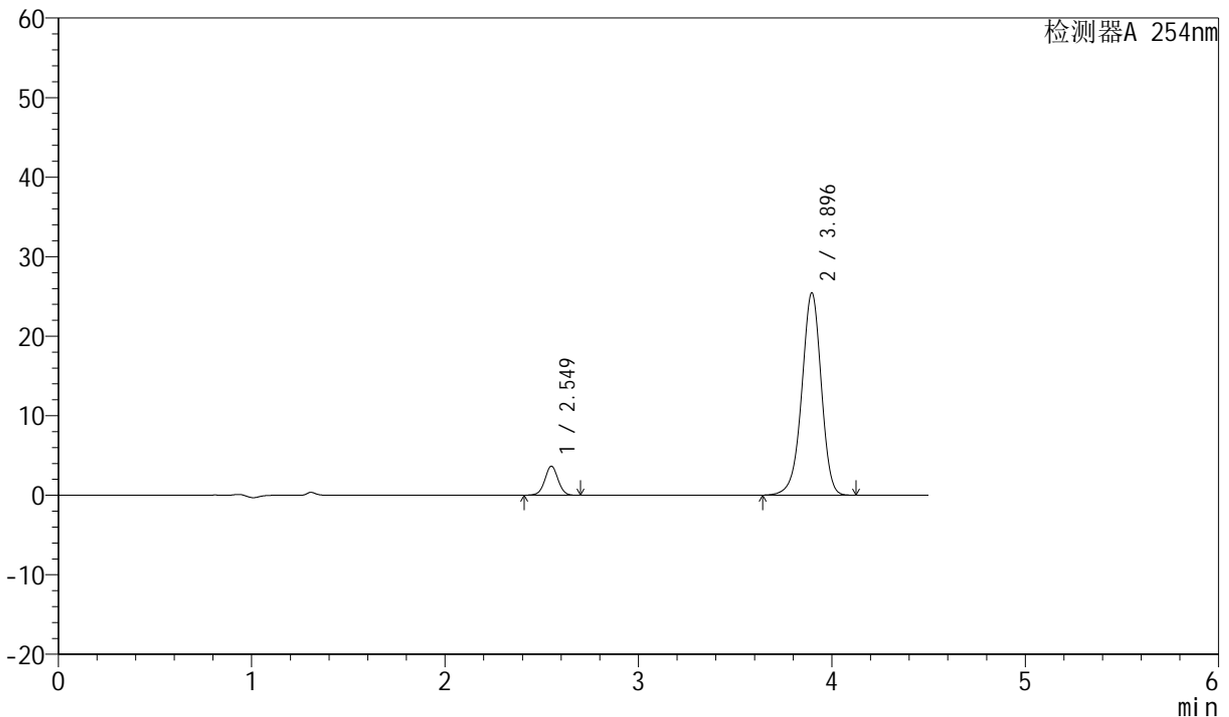
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1213-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:12:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:09 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	2.549	17490	8.949	3650	6659	1.014	--
2	3.896	177940	91.051	25454	7342	0.951	8.780
总计		195429	100.000	29104			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



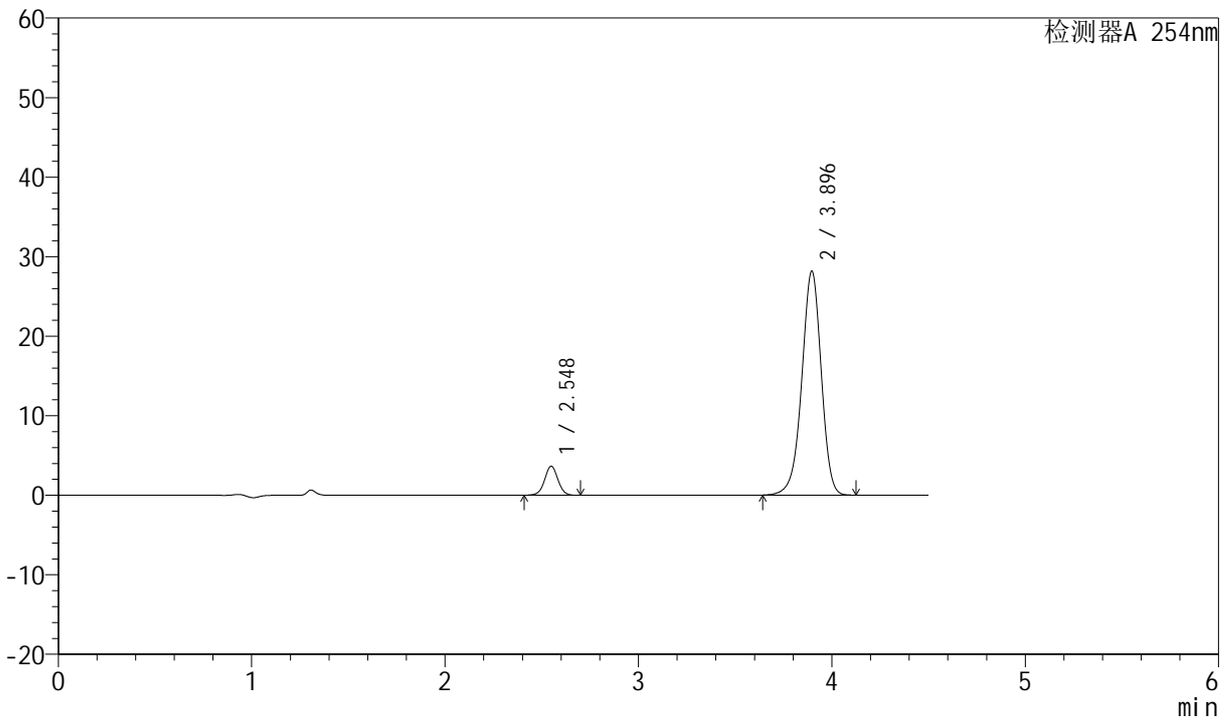
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1214-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:17:21      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:12      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	2.548	17490	8.157	3656	6654	1.013	--
2	3.896	196928	91.843	28164	7344	0.952	8.786
总计		214418	100.000	31819			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



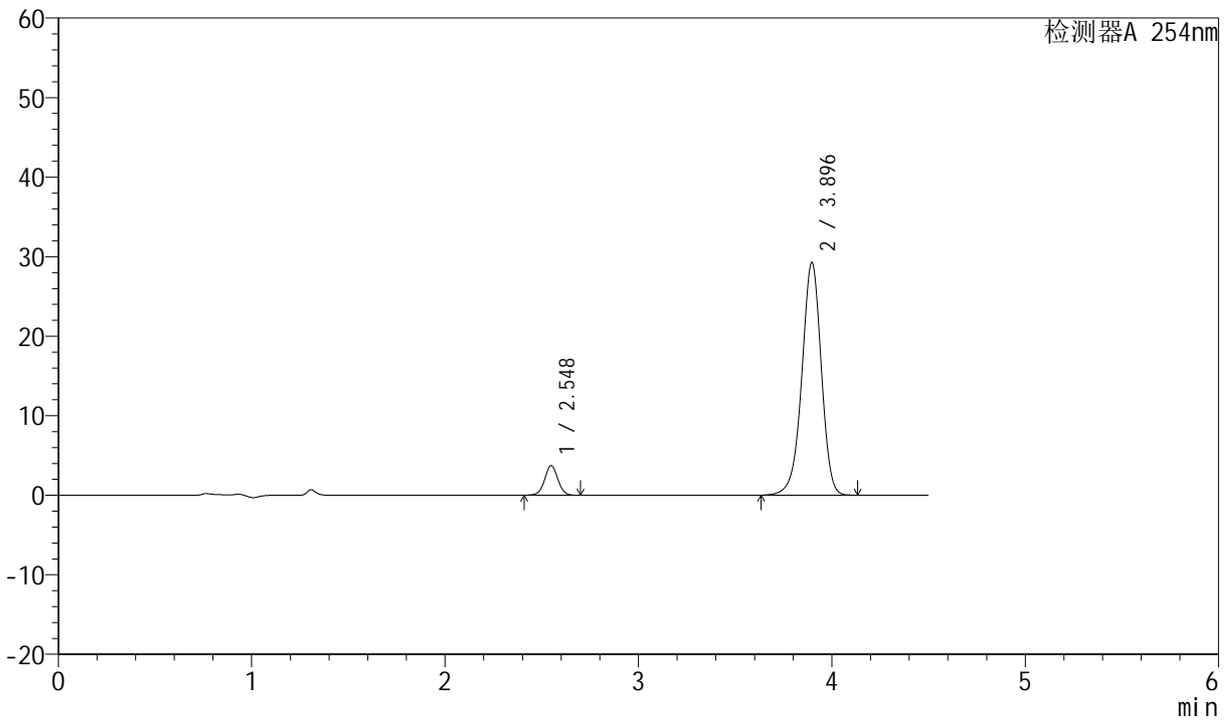
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1215-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:22:15 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:15 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	2.548	17721	7.972	3711	6675	1.015	--
2	3.896	204575	92.028	29263	7351	0.951	8.796
总计		222296	100.000	32974			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



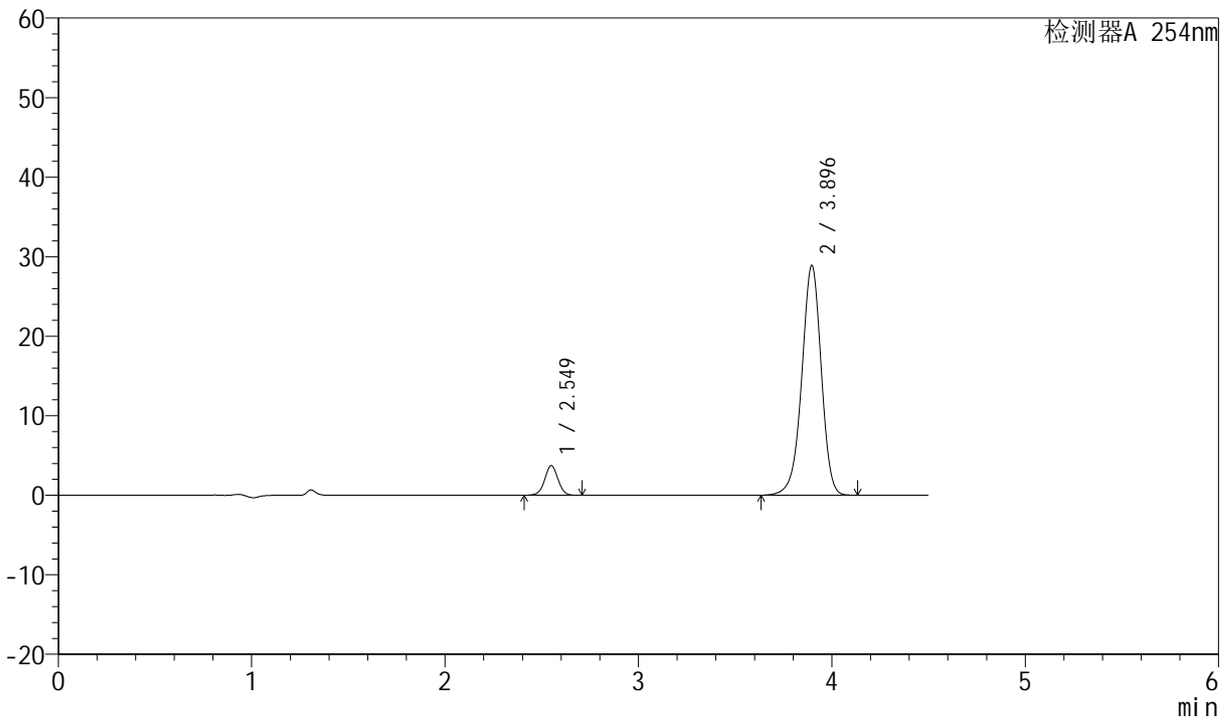
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1216-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:27:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:19 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	2.549	17885	8.124	3727	6639	1.015	--
2	3.896	202250	91.876	28895	7337	0.951	8.775
总计		220135	100.000	32621			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





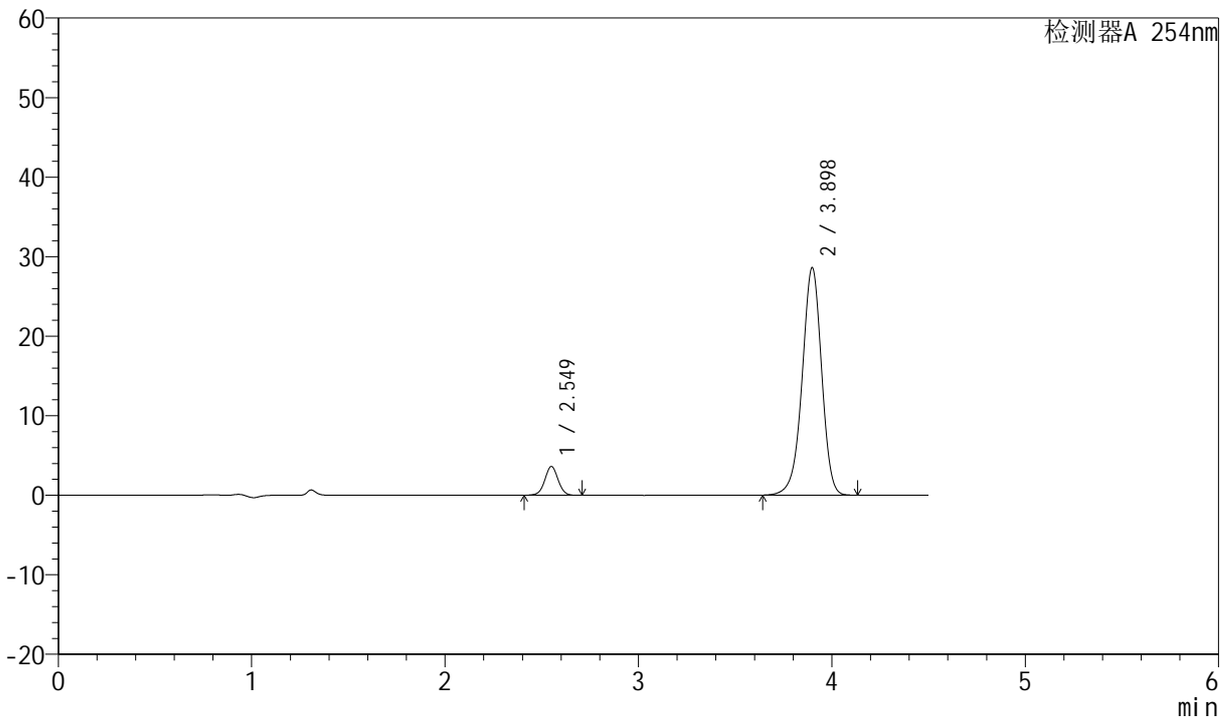
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1218-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:36:55      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:25      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	2.549	17332	7.971	3616	6672	1.015	--
2	3.898	200098	92.029	28607	7345	0.952	8.793
总计		217431	100.000	32223			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



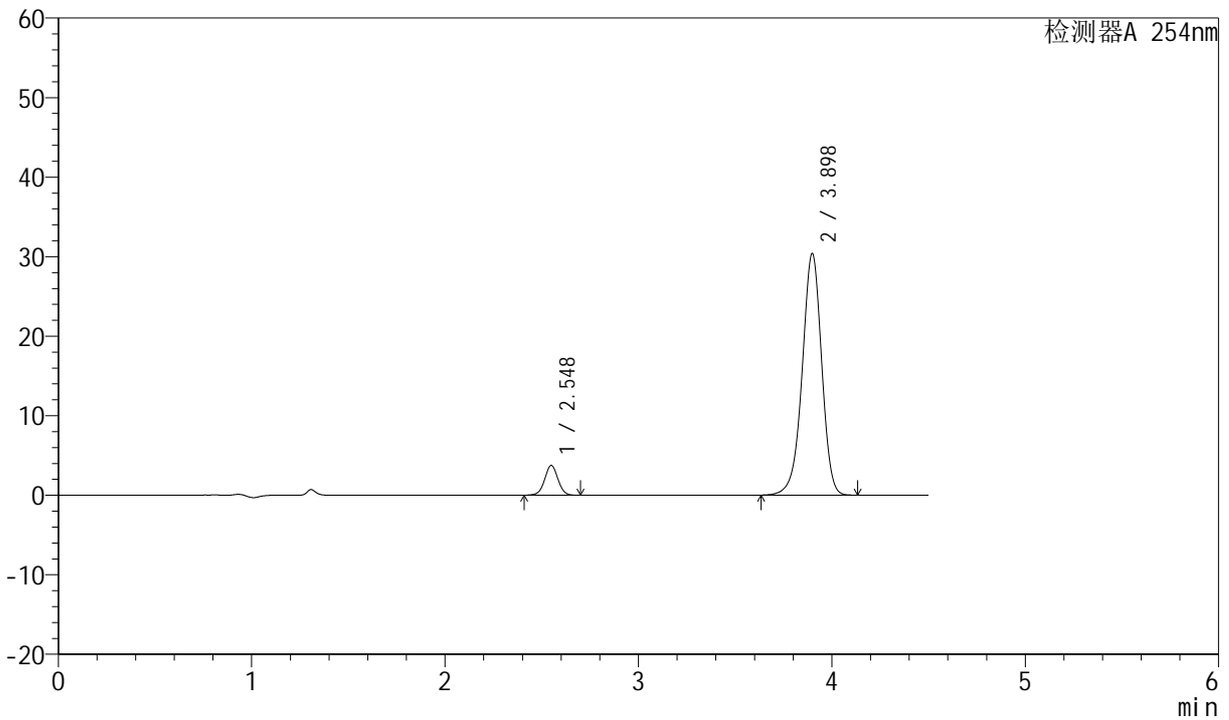
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1219-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:41:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:28 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	2.548	17932	7.779	3746	6651	1.014	--
2	3.898	212601	92.221	30376	7345	0.951	8.796
总计		230533	100.000	34121			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



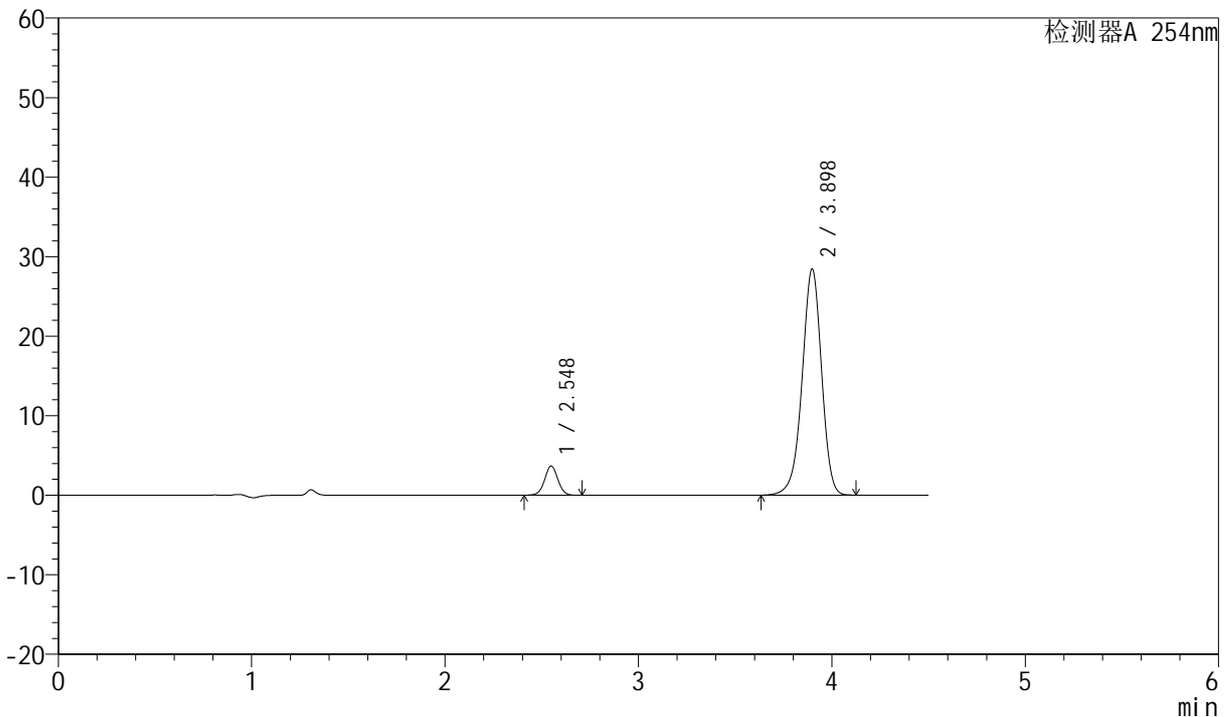
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1220-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 17:46:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:08:31 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	2.548	17590	8.124	3679	6662	1.018	--
2	3.898	198931	91.876	28452	7359	0.951	8.804
总计		216521	100.000	32130			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



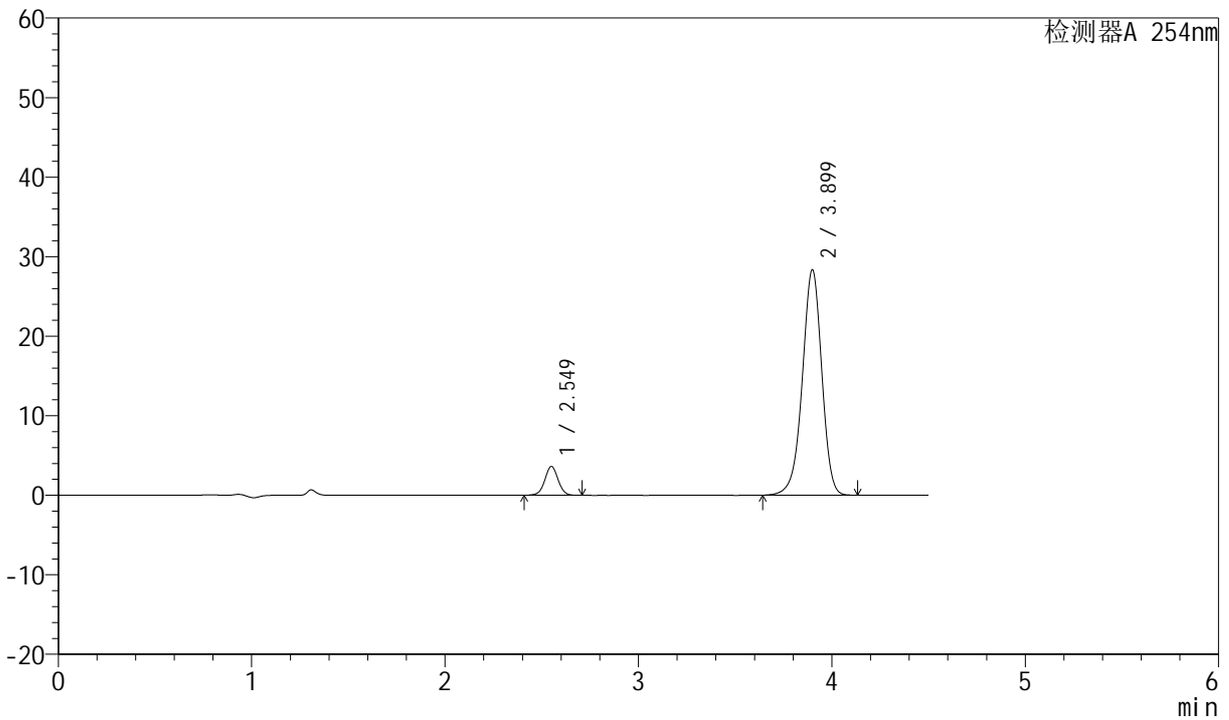
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1221-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:51:38      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:34      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	2.549	17360	8.051	3621	6663	1.014	--
2	3.899	198271	91.949	28330	7357	0.951	8.799
总计		215630	100.000	31951			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



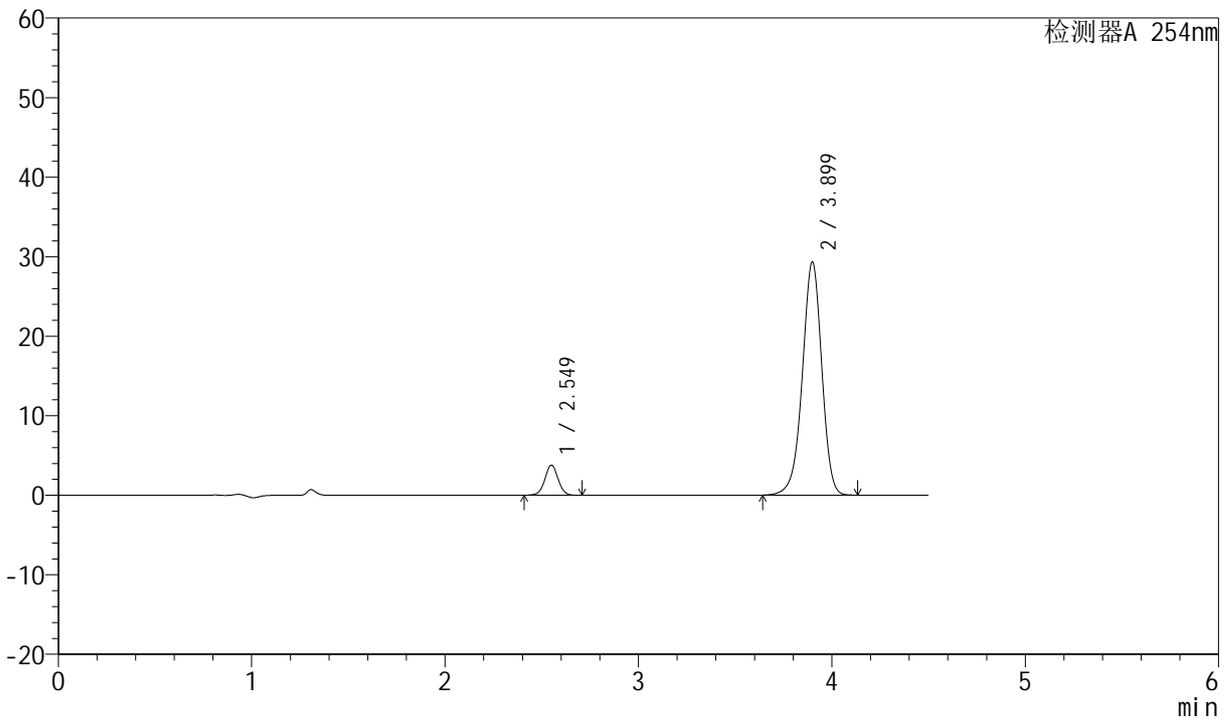
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1222-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:56:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:37 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	2.549	18121	8.127	3778	6667	1.014	--
2	3.899	204859	91.873	29295	7369	0.952	8.804
总计		222981	100.000	33073			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





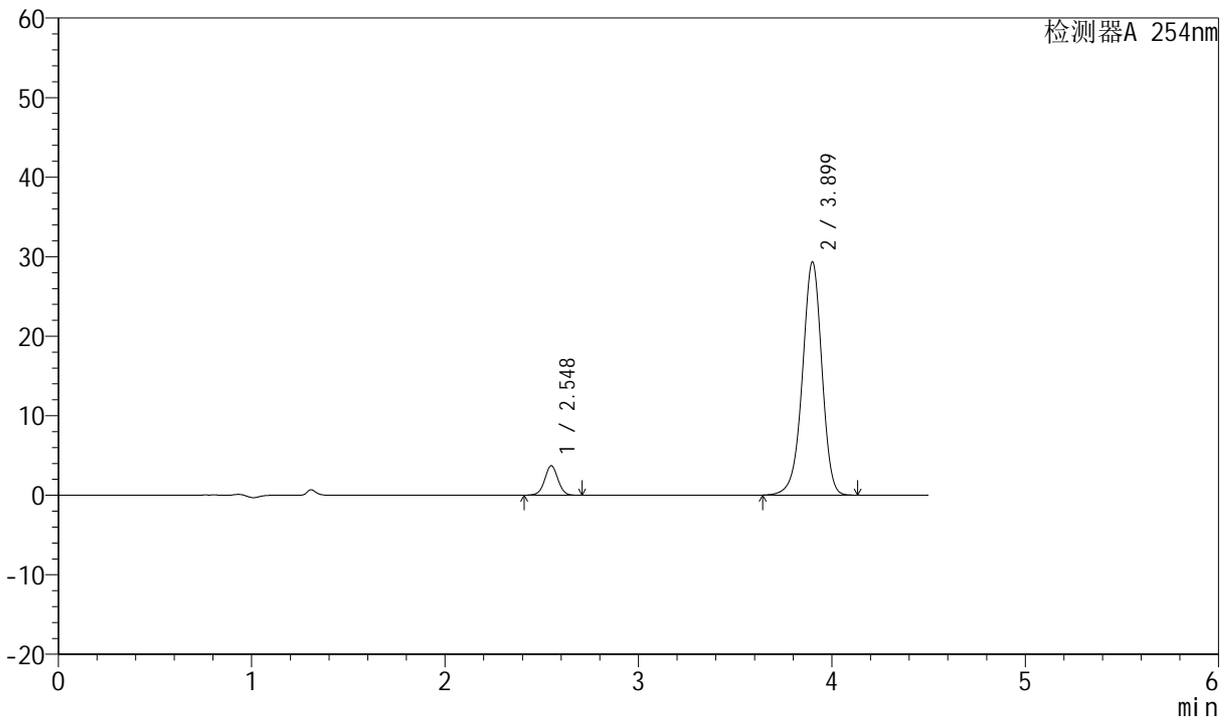
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1224-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:06:18      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:42      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	2.548	17733	7.953	3706	6663	1.014	--
2	3.899	205251	92.047	29297	7352	0.952	8.806
总计		222984	100.000	33003			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



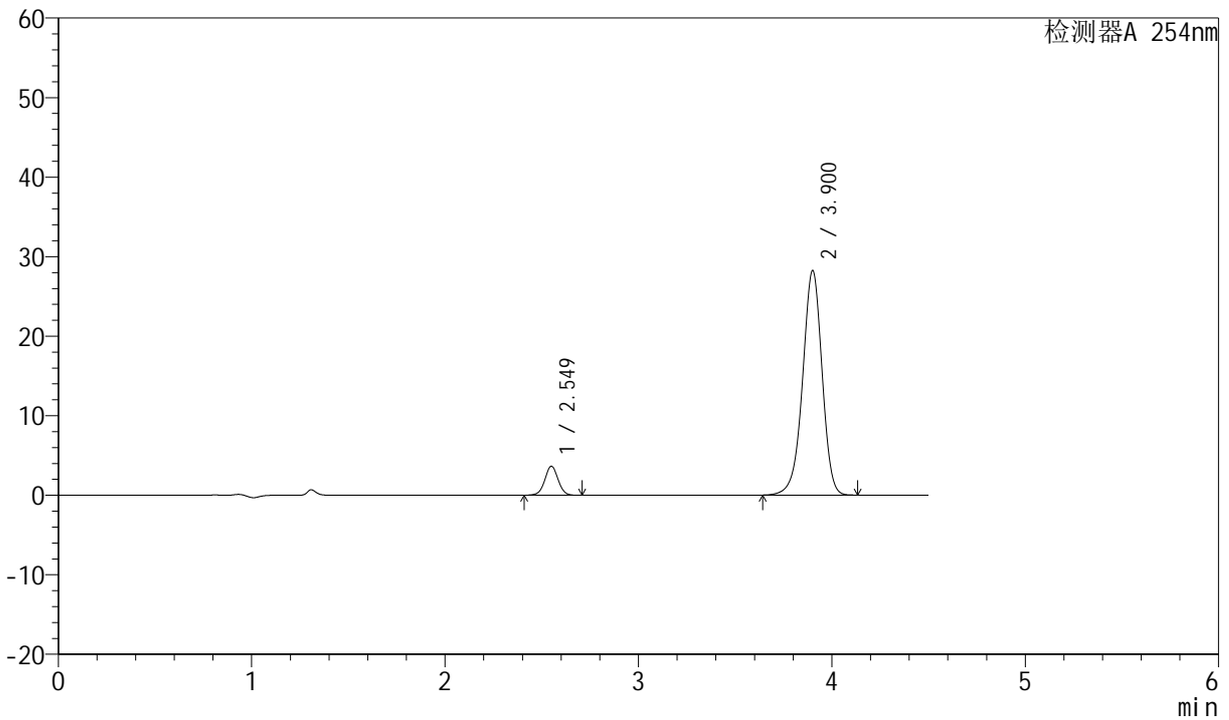
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1225-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:11:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:45 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	2.549	17450	8.115	3641	6652	1.017	--
2	3.900	197573	91.885	28158	7354	0.951	8.804
总计		215023	100.000	31798			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



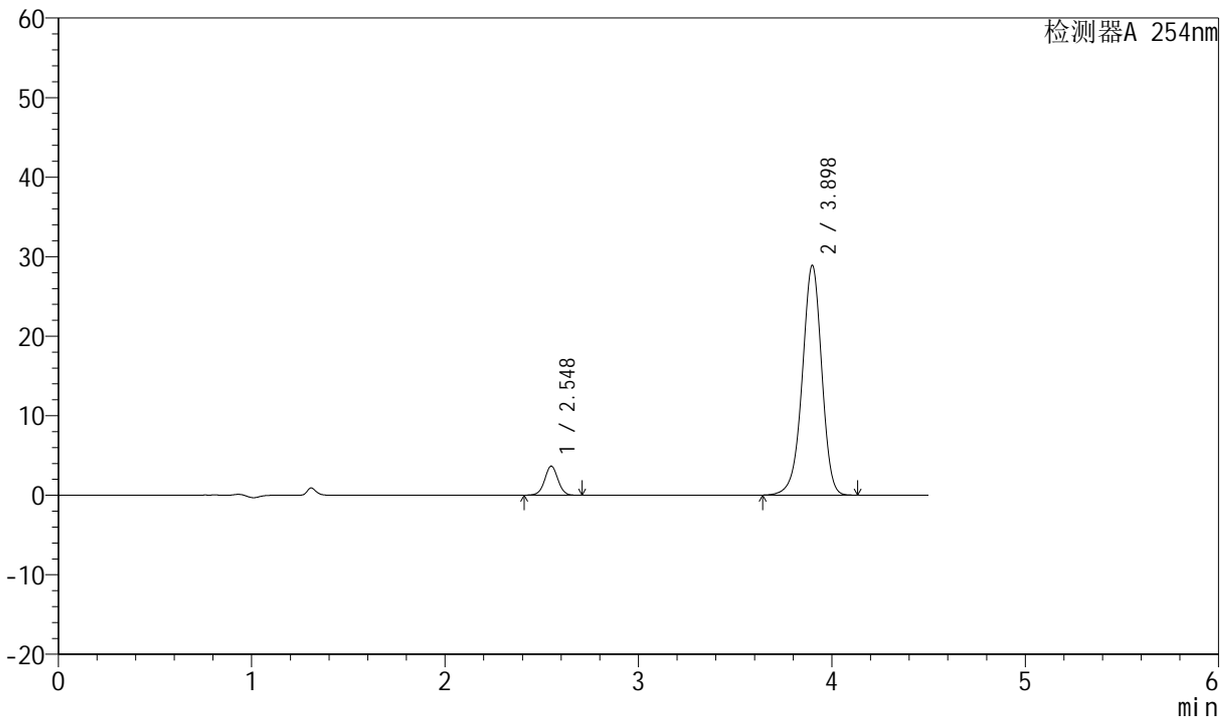
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1226-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:16:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:48 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	2.548	17500	7.971	3662	6675	1.014	--
2	3.898	202050	92.029	28885	7358	0.952	8.807
总计		219550	100.000	32546			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





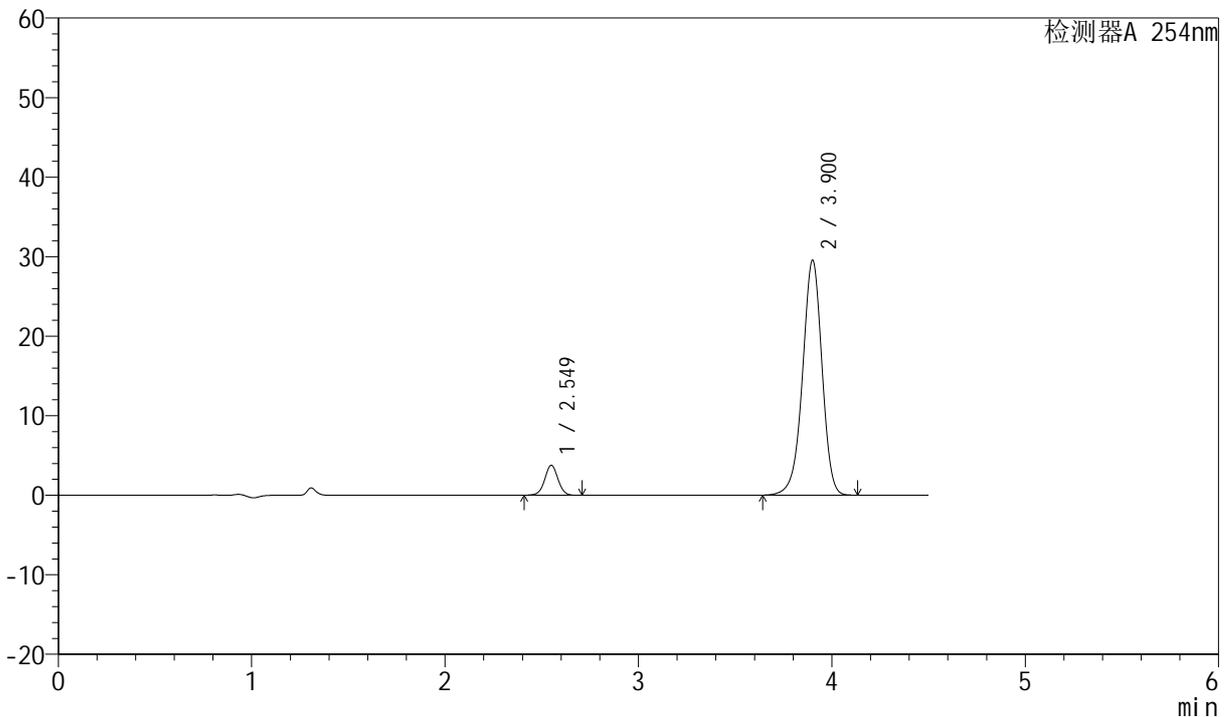
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1228-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:25:53      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:54      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	2.549	18033	8.029	3764	6658	1.016	--
2	3.900	206576	91.971	29486	7370	0.951	8.813
总计		224610	100.000	33250			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



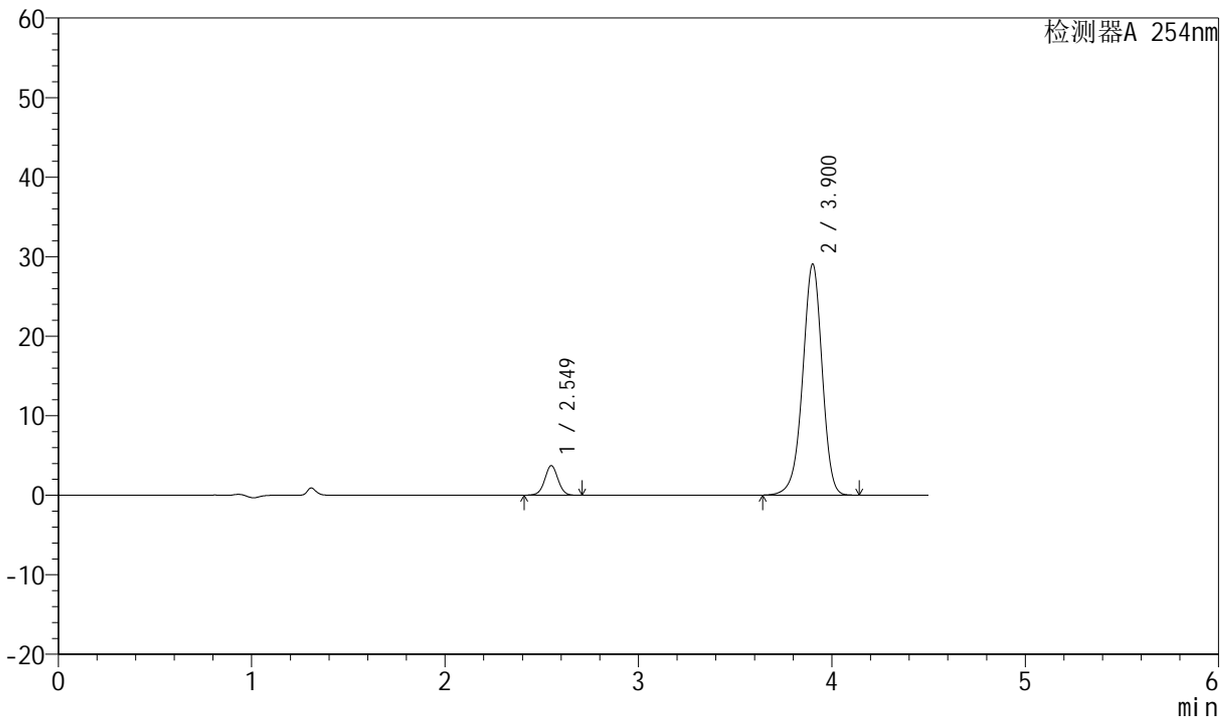
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1229-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:30:47      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:57      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	2.549	17784	8.049	3716	6660	1.016	--
2	3.900	203157	91.951	28970	7371	0.952	8.817
总计		220942	100.000	32686			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



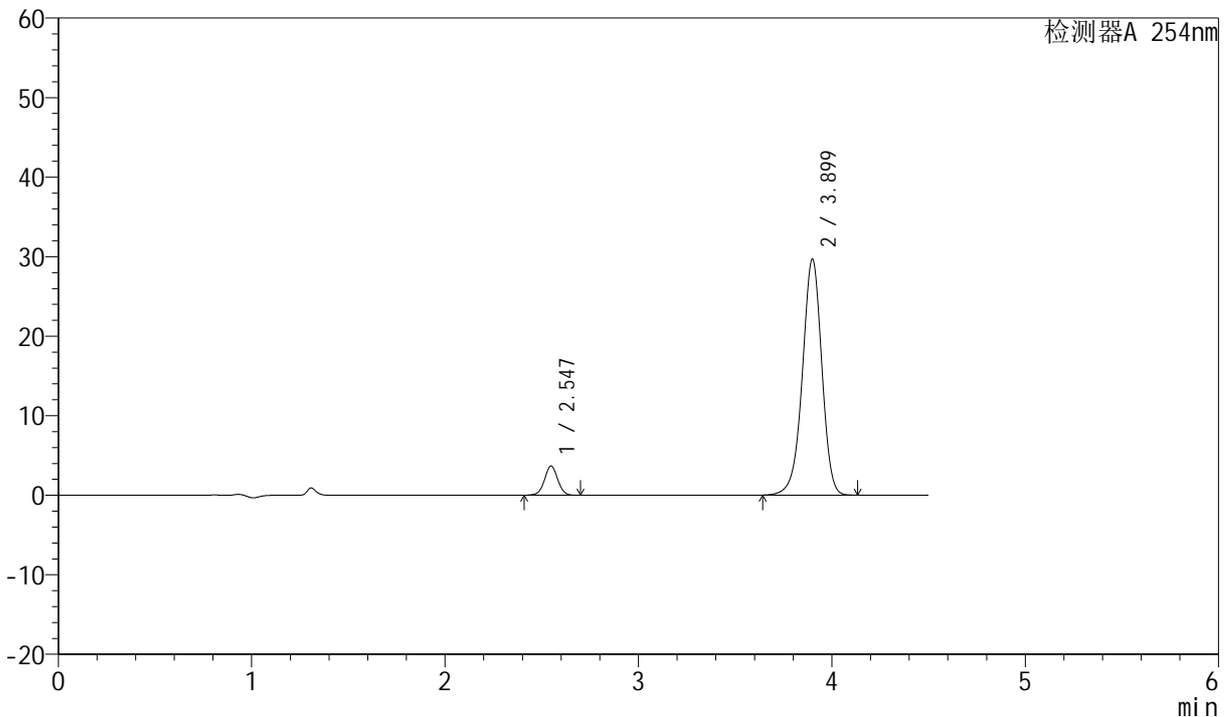
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1230-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:35:40      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:00      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	2.547	17544	7.802	3678	6665	1.013	--
2	3.899	207302	92.198	29658	7378	0.952	8.822
总计		224846	100.000	33336			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



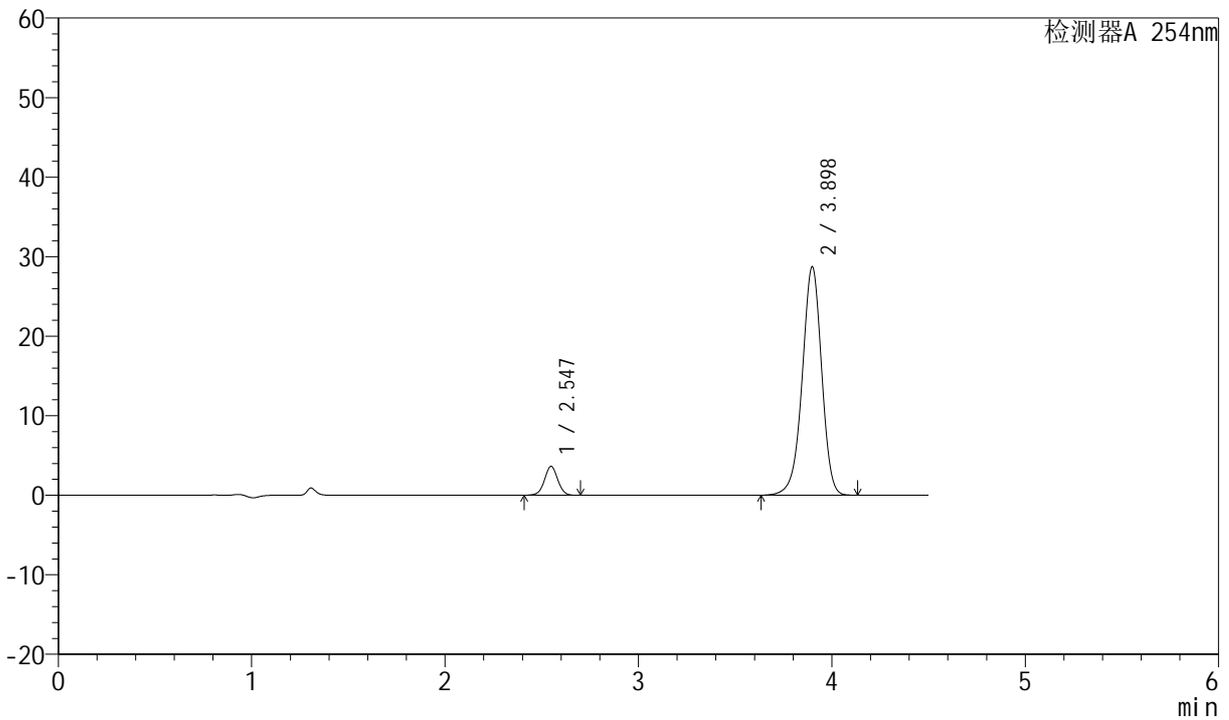
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1231-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:40:33      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:03      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	2.547	17329	7.950	3632	6673	1.015	--
2	3.898	200659	92.050	28713	7364	0.952	8.815
总计		217988	100.000	32344			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



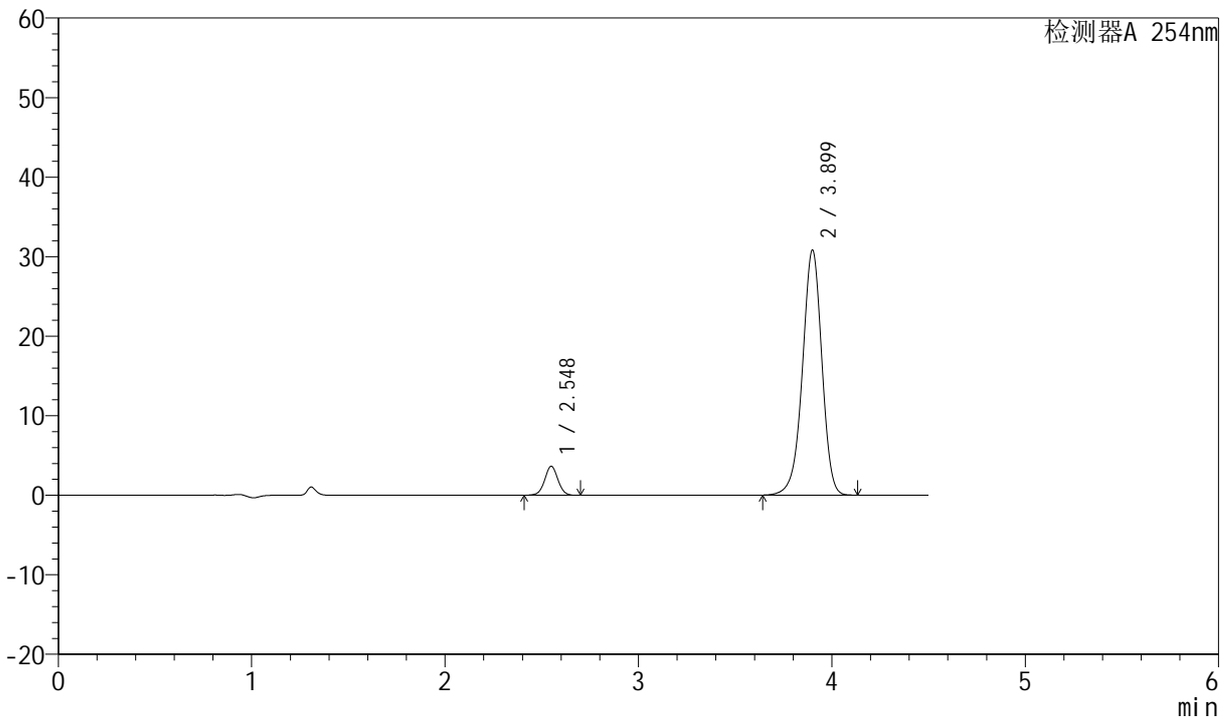
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1232-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:45:27      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:06      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	2.548	17414	7.486	3643	6680	1.013	--
2	3.899	215216	92.514	30777	7377	0.952	8.821
总计		232630	100.000	34420			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



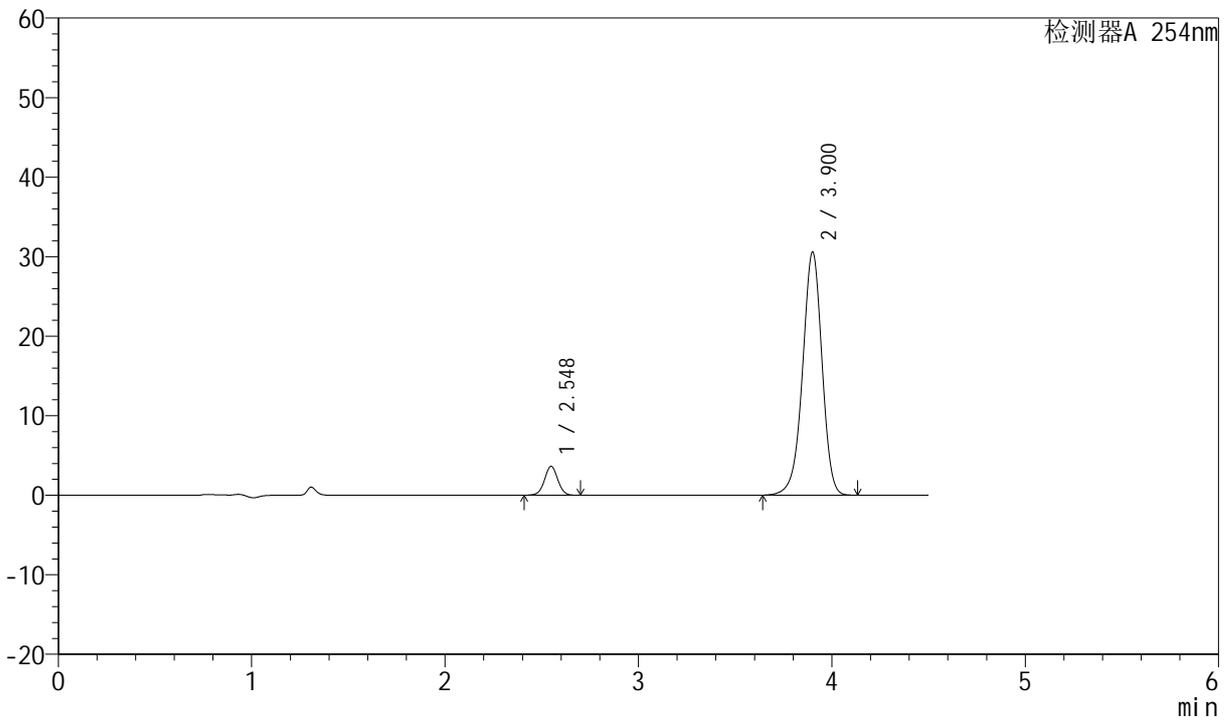
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1233-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:50:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:10 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	2.548	17372	7.517	3642	6671	1.018	--
2	3.900	213728	92.483	30512	7369	0.952	8.825
总计		231100	100.000	34154			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





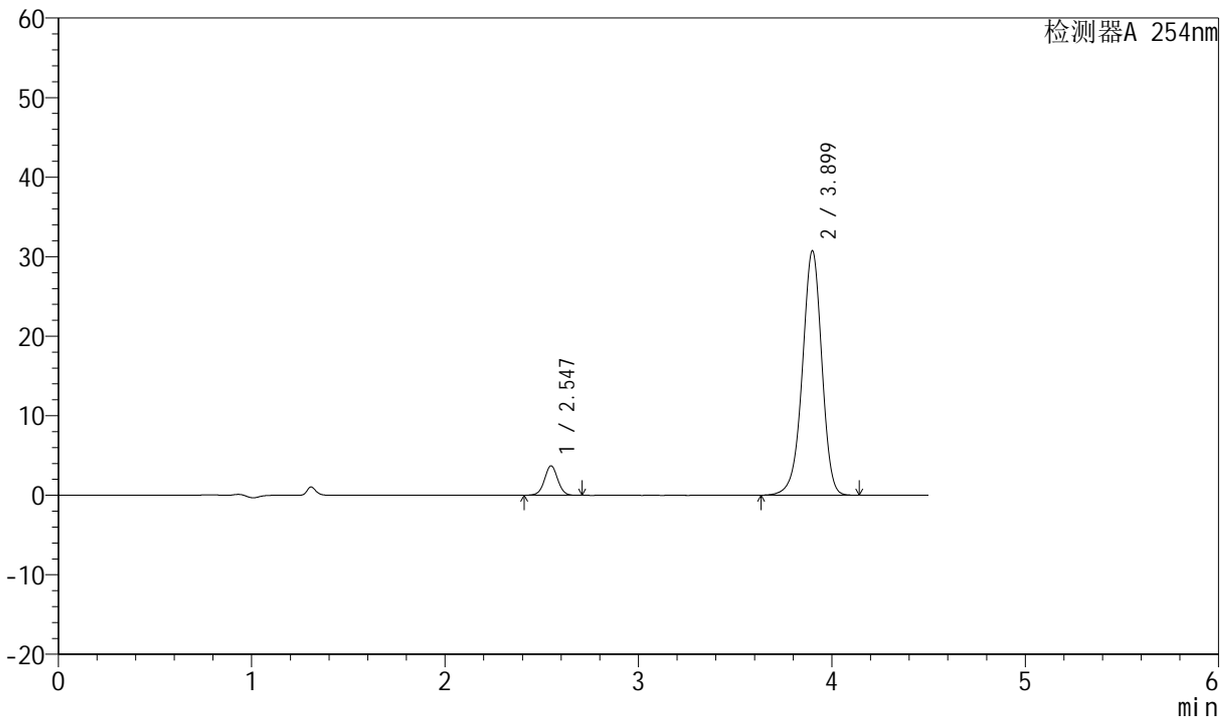
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1235-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:00:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:17 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	2.547	17691	7.610	3707	6666	1.018	--
2	3.899	214773	92.390	30709	7378	0.952	8.822
总计		232464	100.000	34416			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



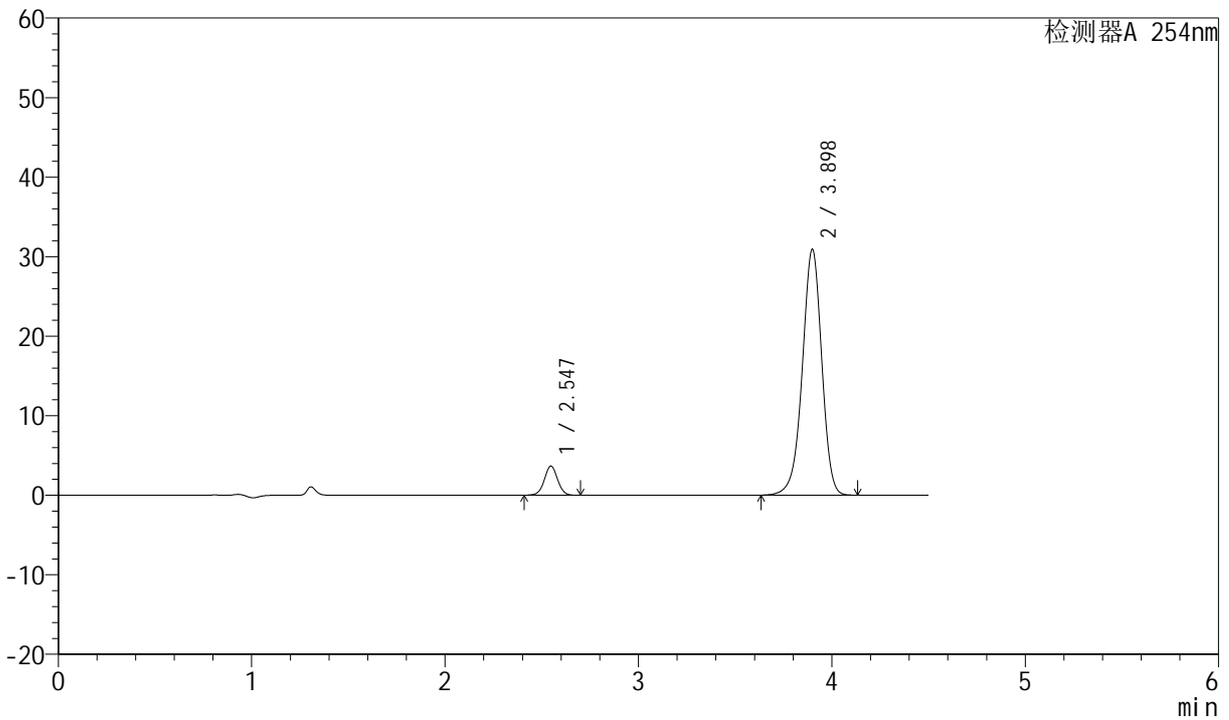
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1236-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:05:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:20 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	2.547	17512	7.500	3672	6657	1.015	--
2	3.898	215981	92.500	30891	7368	0.953	8.821
总计		233493	100.000	34563			

图53 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



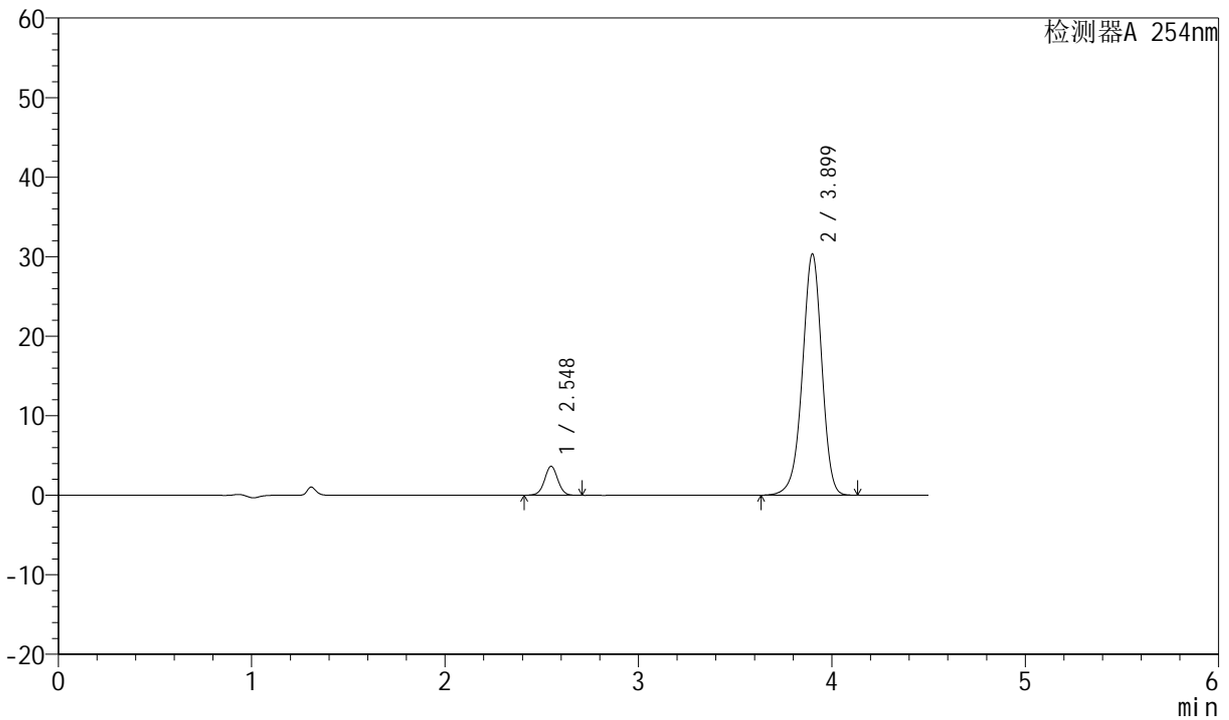
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1237-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:09:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:23 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	2.548	17417	7.596	3652	6682	1.016	--
2	3.899	211875	92.404	30309	7381	0.952	8.826
总计		229293	100.000	33961			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



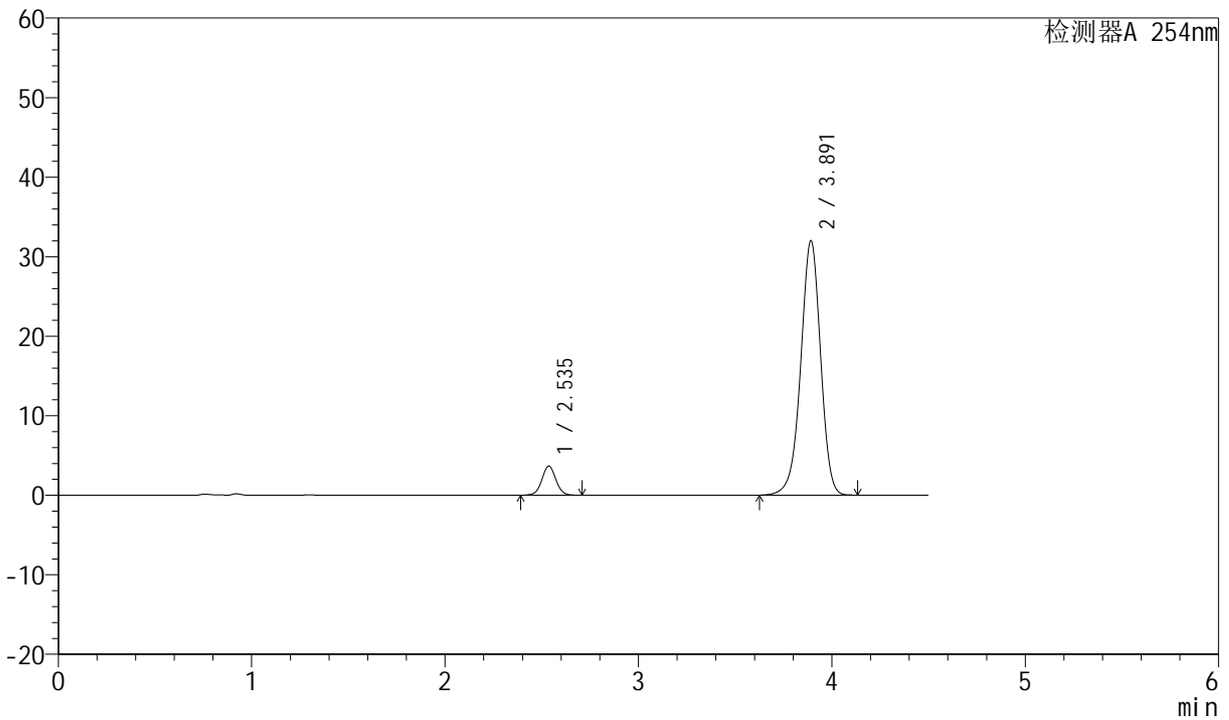
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1238-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:14:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:26 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	2.535	18446	7.481	3654	5968	1.033	--
2	3.891	228134	92.519	31929	7042	0.957	8.561
总计		246580	100.000	35582			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



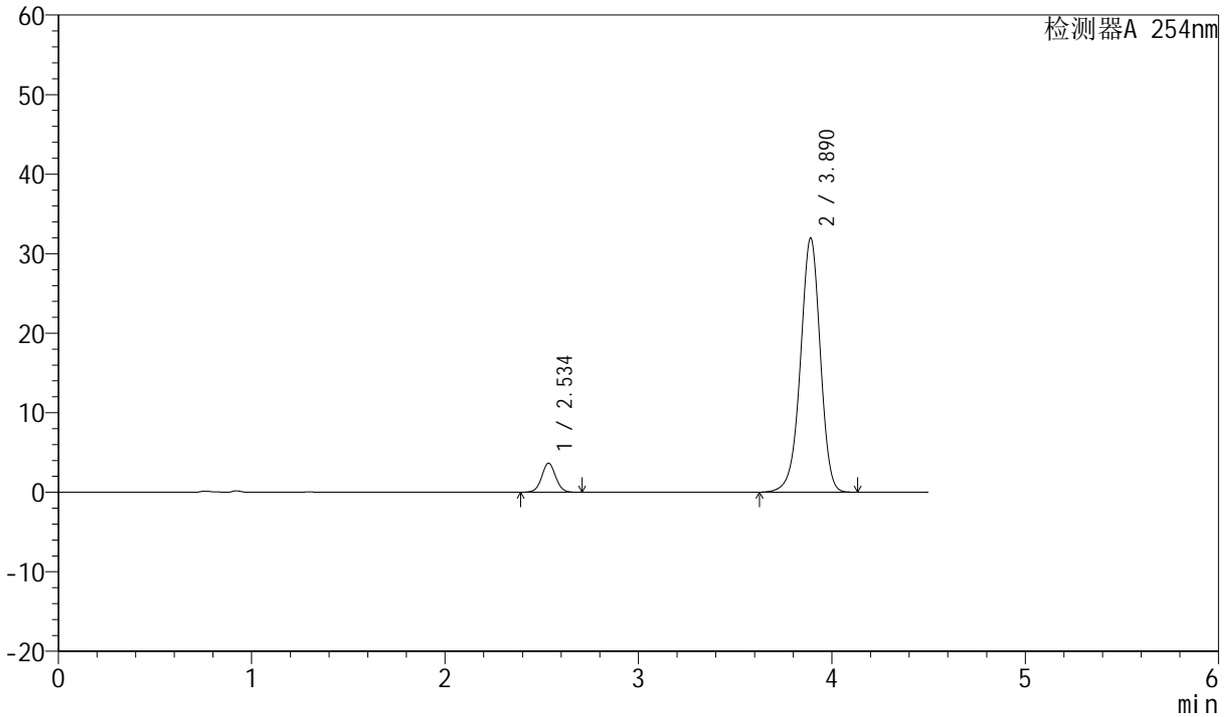
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1239-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:19:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:29 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)
1	2.534	18424	7.485	3640	5972	1.035	--
2	3.890	227739	92.515	31949	7042	0.956	8.562
总计		246164	100.000	35588			

图56 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



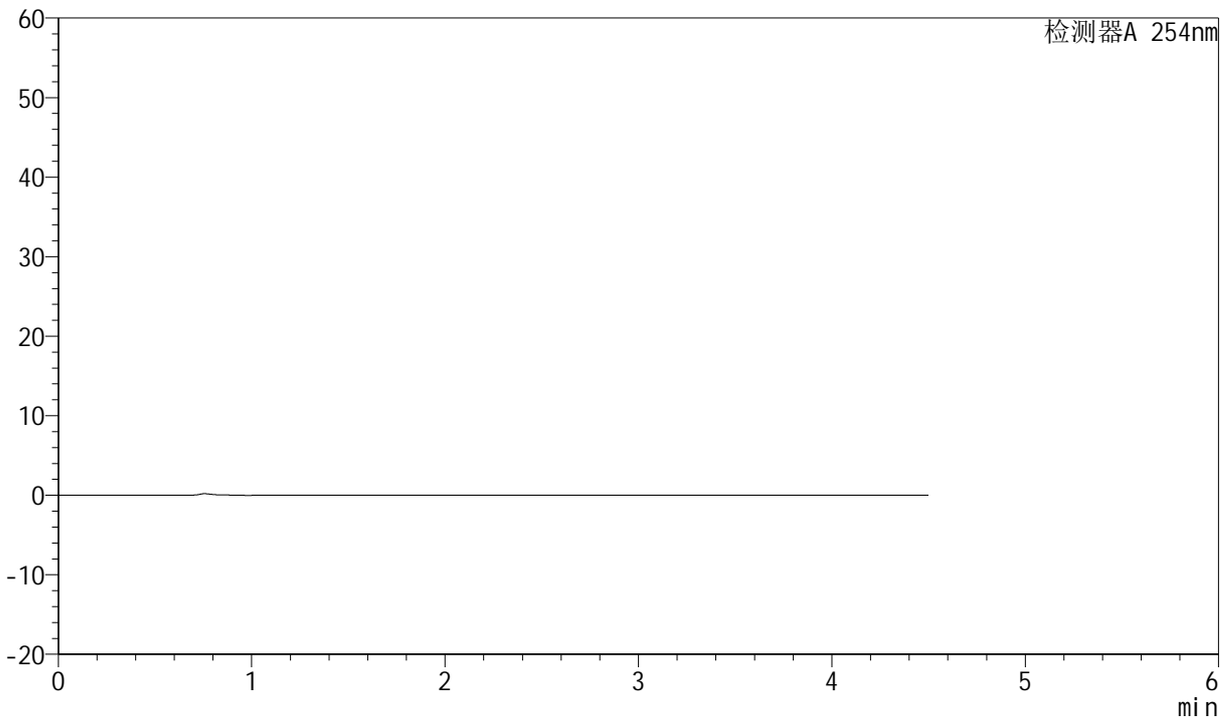
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1240-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-9  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 19:24:35      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:09:32      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)
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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂



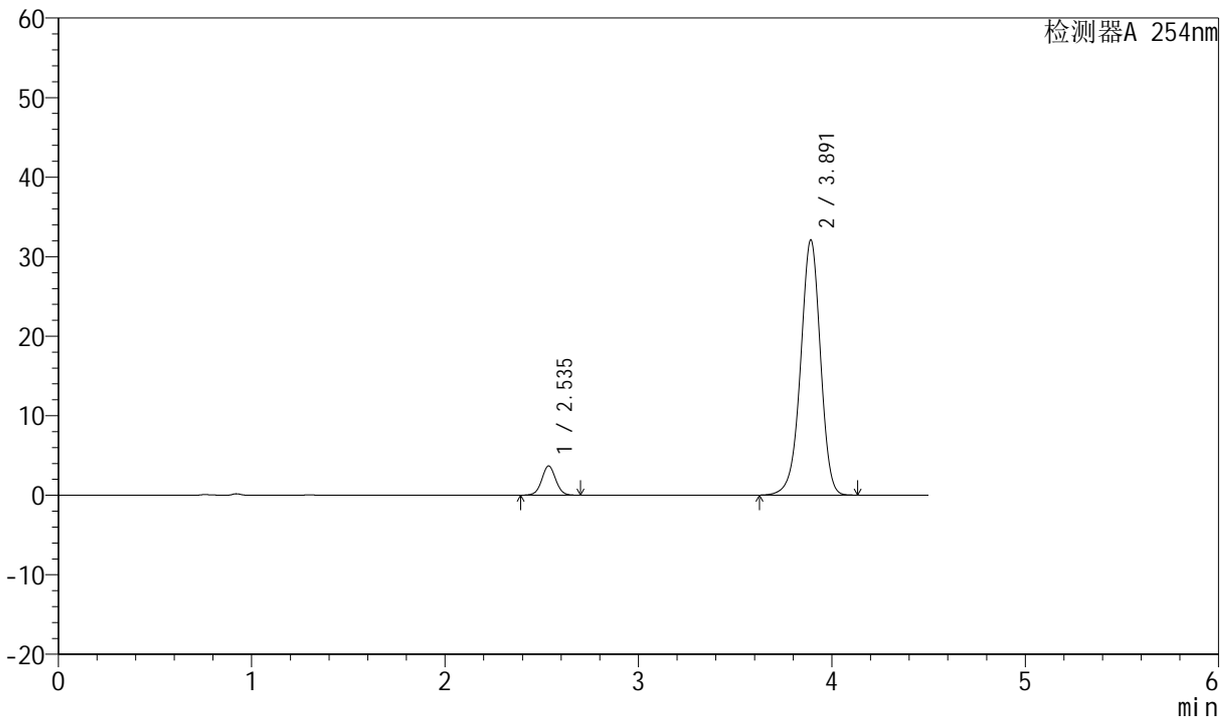
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1241-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:29:27      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:35      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	2.535	18464	7.470	3656	5974	1.032	--
2	3.891	228701	92.530	32063	7044	0.956	8.565
总计		247165	100.000	35719			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



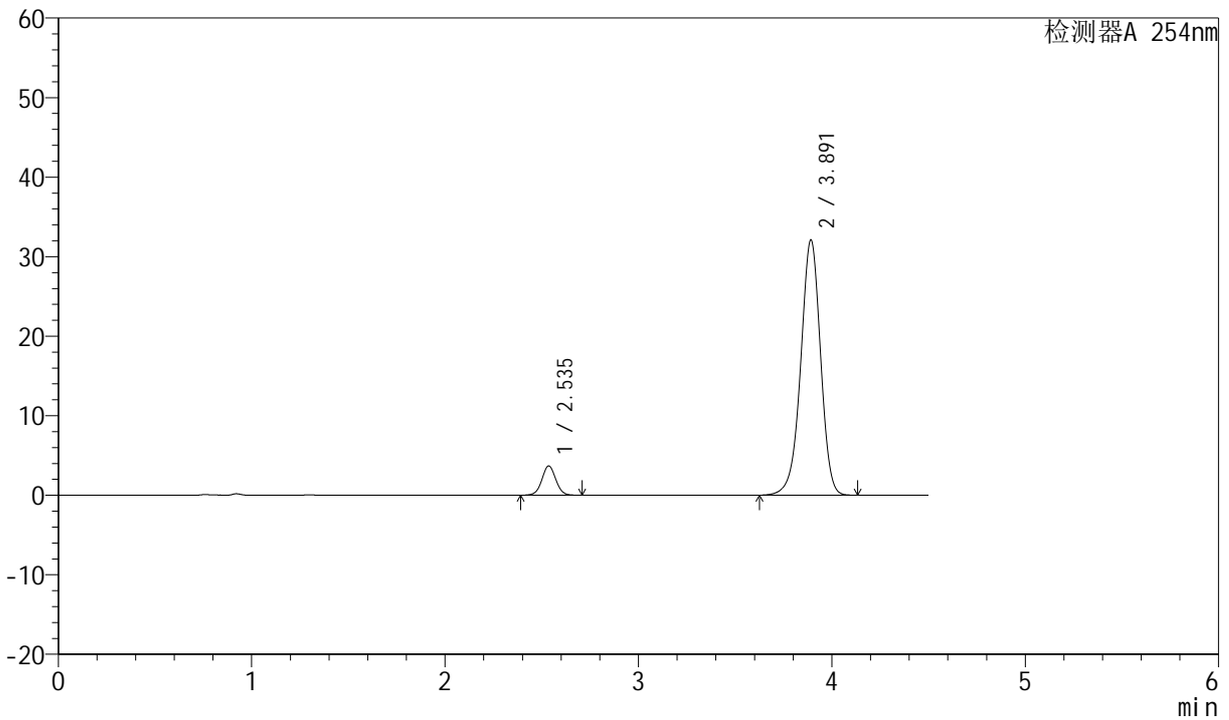
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1242-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:34:19      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:39      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	2.535	18501	7.480	3666	5973	1.030	--
2	3.891	228844	92.520	32042	7042	0.956	8.562
总计		247345	100.000	35708			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2





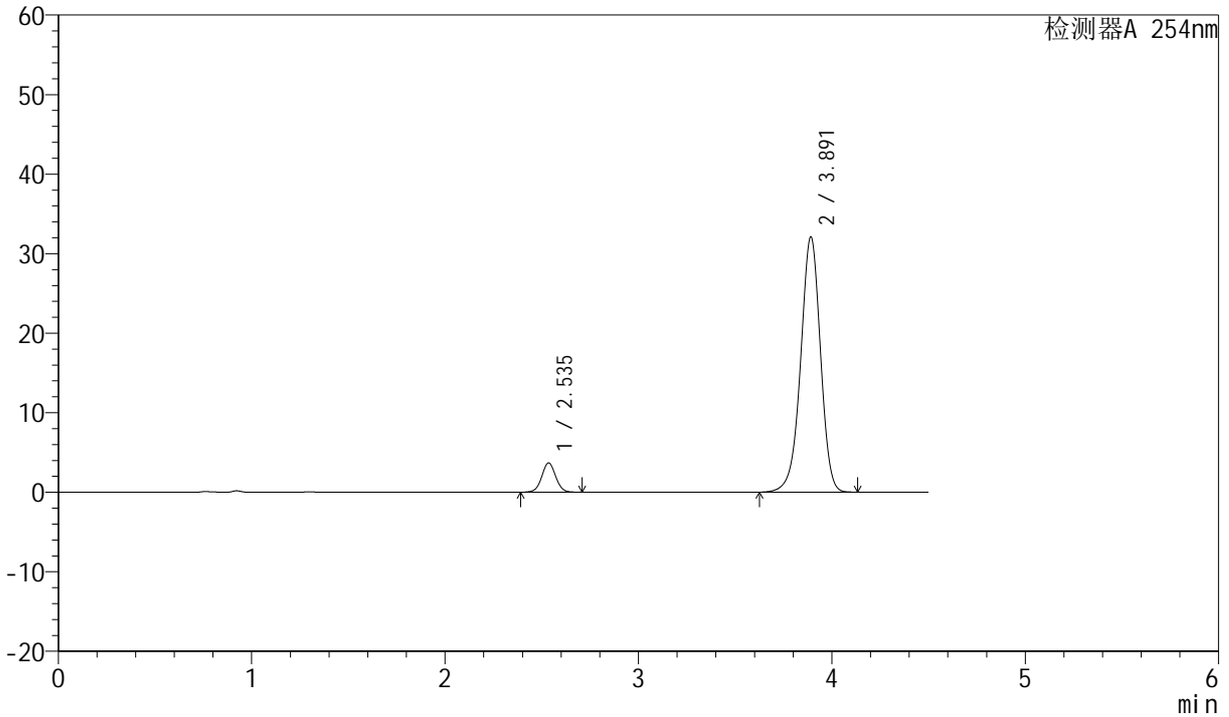
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1244-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:44:03      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:45      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	2.535	18529	7.497	3661	5967	1.030	--
2	3.891	228626	92.503	32062	7056	0.956	8.569
总计		247156	100.000	35723			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



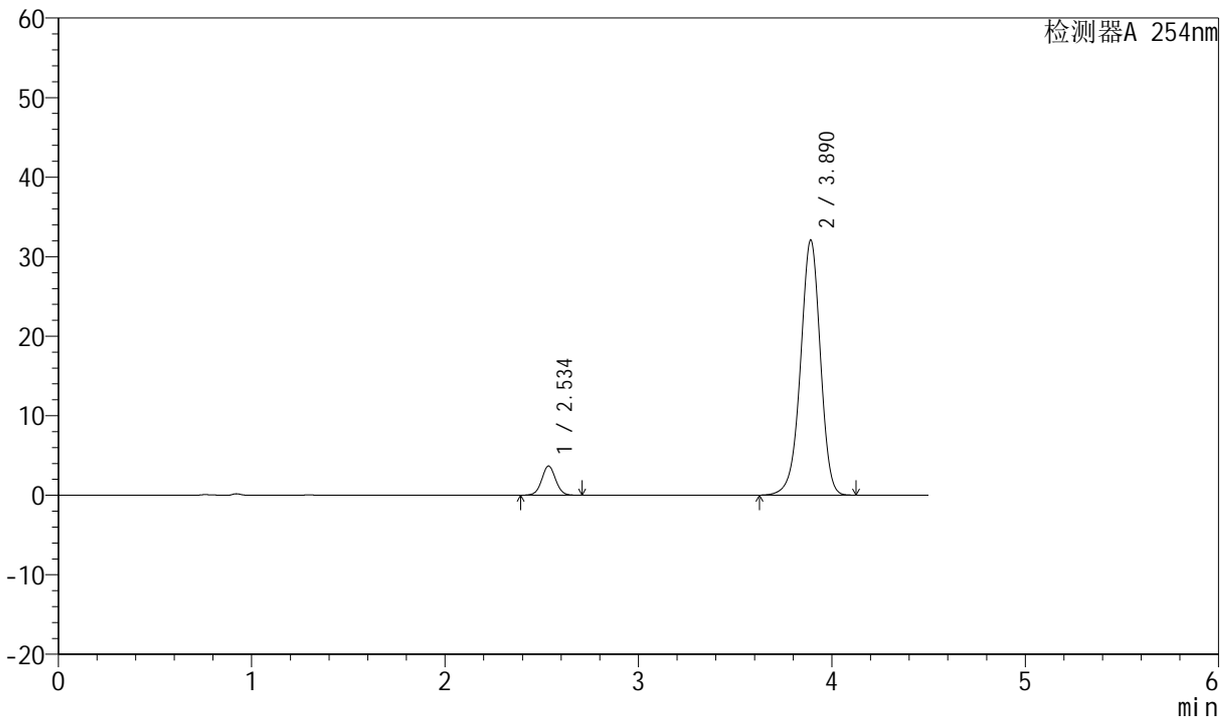
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1245-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:48:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:48 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	2.534	18492	7.484	3653	5963	1.033	--
2	3.890	228605	92.516	32058	7037	0.956	8.560
总计		247097	100.000	35711			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



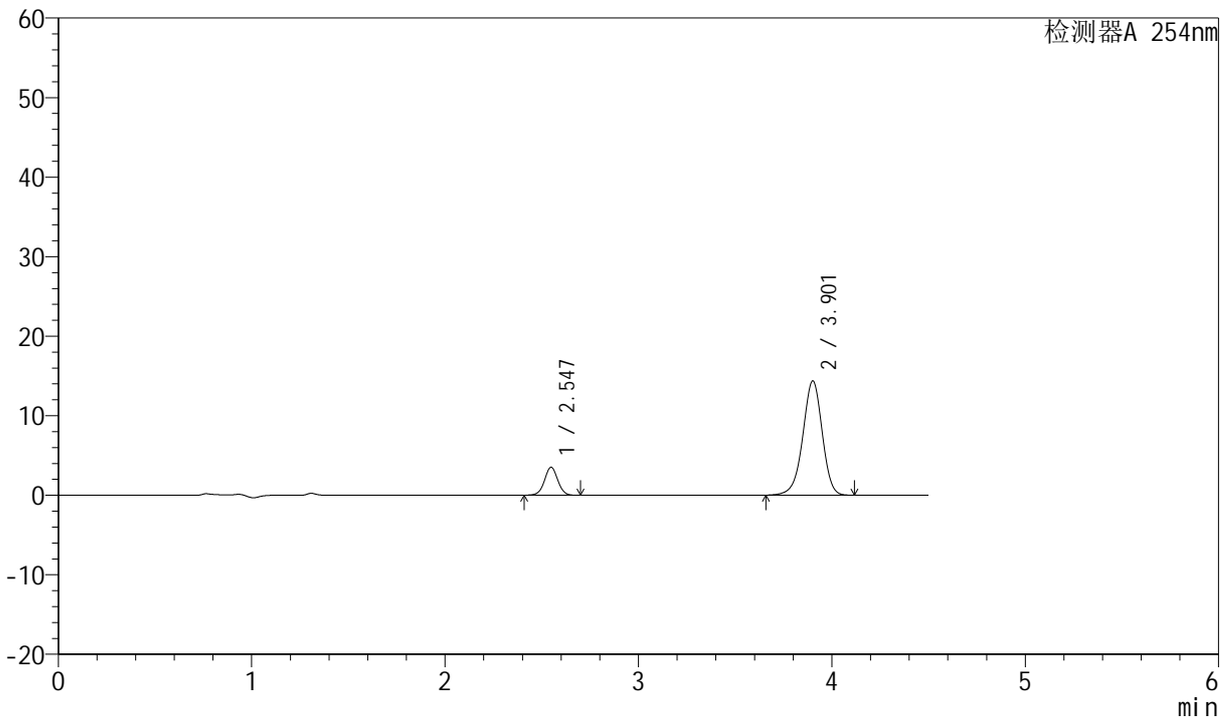
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1246-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 19:53:47      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:09:51      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	2.547	16840	14.366	3523	6660	1.015	--
2	3.901	100382	85.634	14312	7371	0.952	8.828
总计		117222	100.000	17836			

图63 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





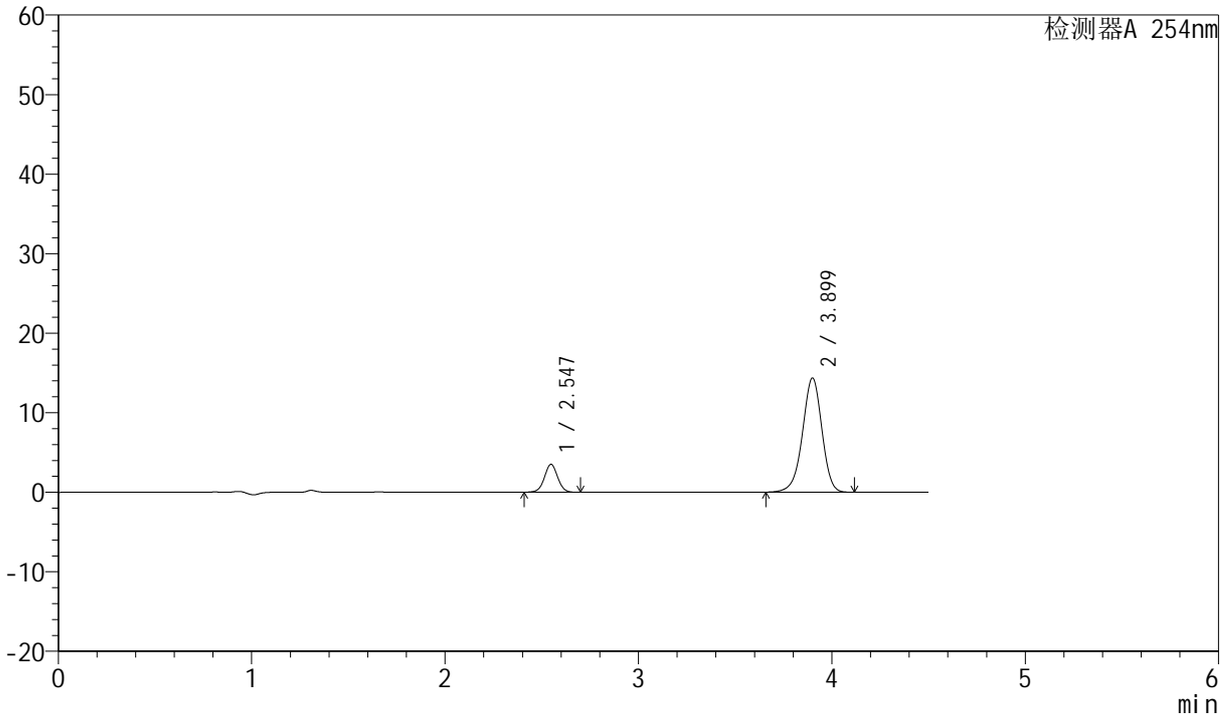
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1248-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:03:31      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:57      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	2.547	16773	14.322	3514	6669	1.017	--
2	3.899	100342	85.678	14344	7359	0.952	8.822
总计		117114	100.000	17858			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





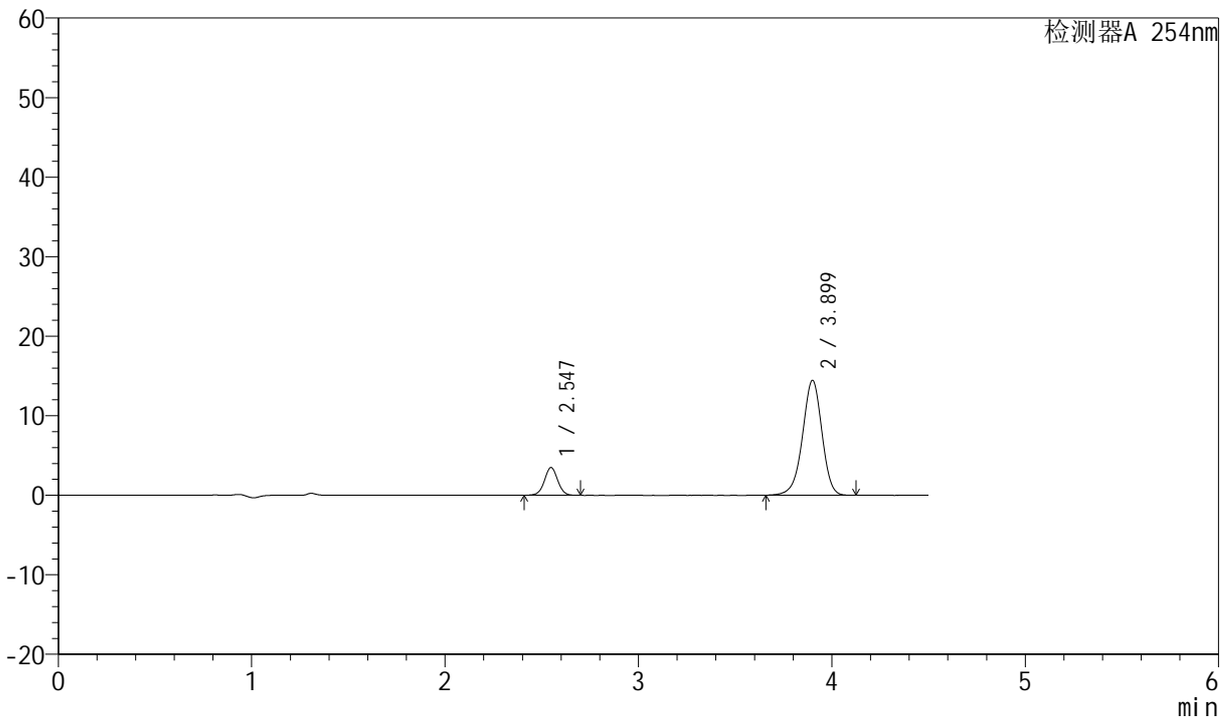
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1250-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 20:13:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:03 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	2.547	16701	14.204	3497	6668	1.016	--
2	3.899	100880	85.796	14426	7370	0.953	8.825
总计		117581	100.000	17924			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



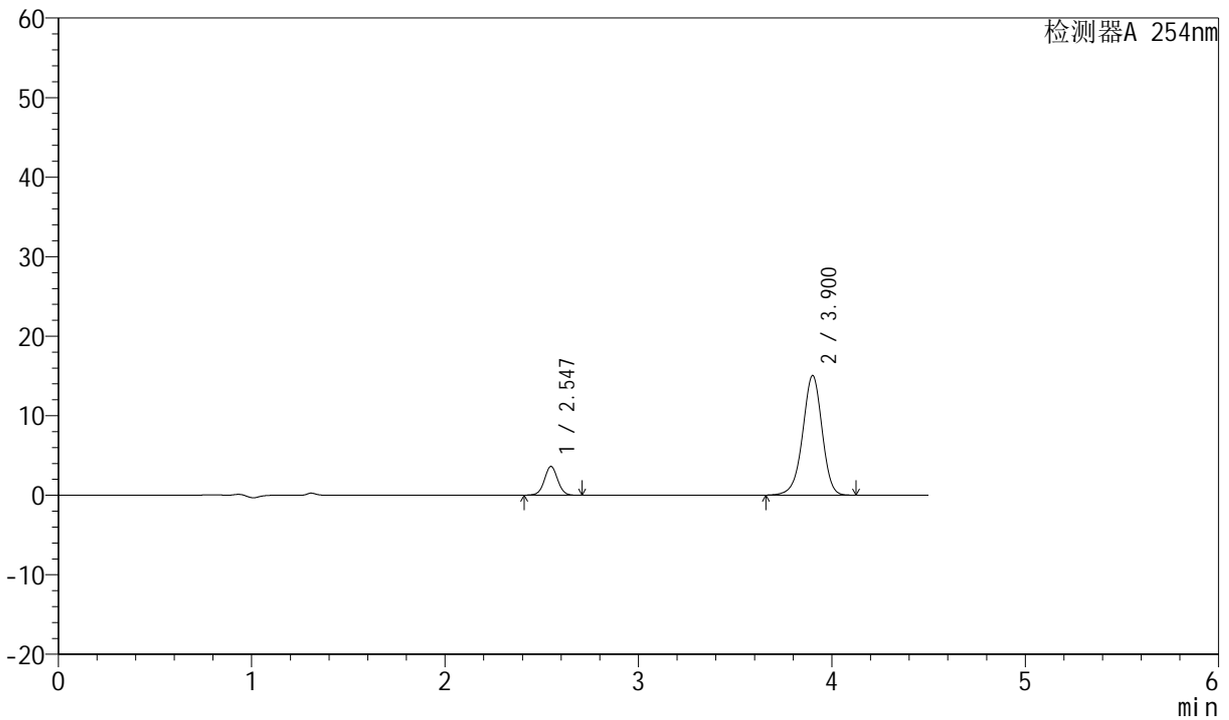
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1251-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 20:18:03      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:06      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	2.547	17351	14.197	3628	6665	1.020	--
2	3.900	104869	85.803	14998	7398	0.953	8.840
总计		122220	100.000	18625			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1







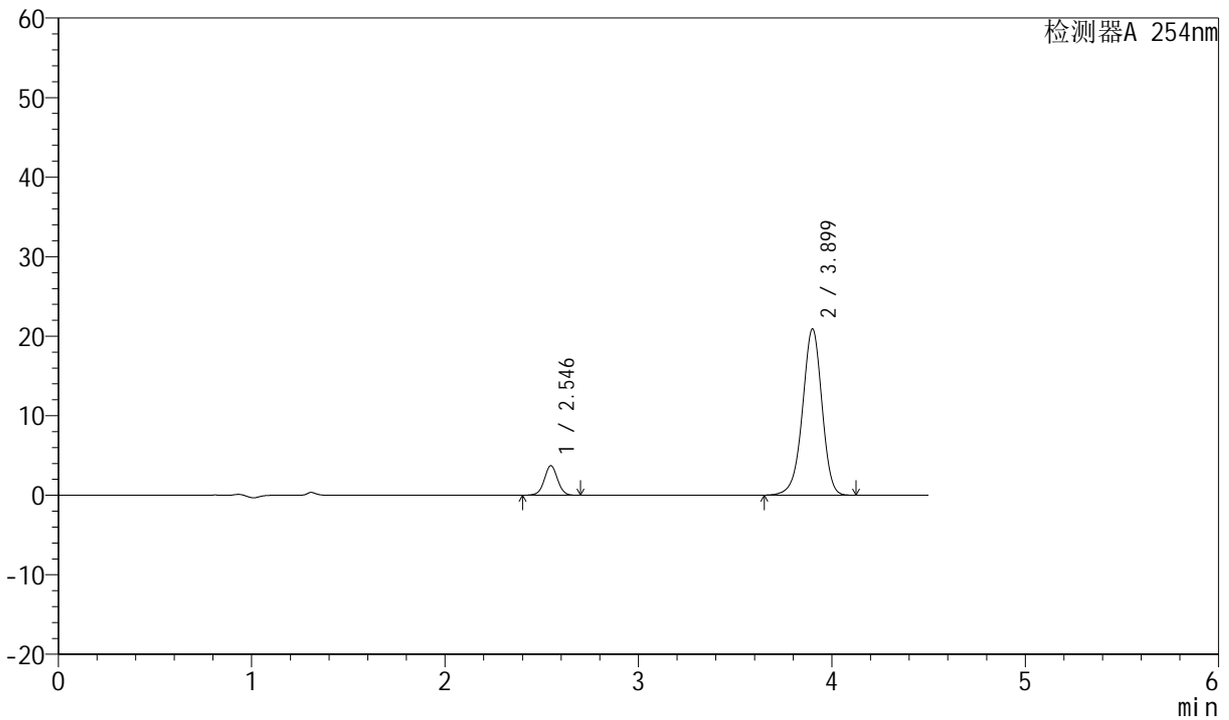
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1254-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:32:37      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:14      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	2.546	17781	10.845	3719	6659	1.012	--
2	3.899	146174	89.155	20873	7352	0.953	8.822
总计		163955	100.000	24593			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





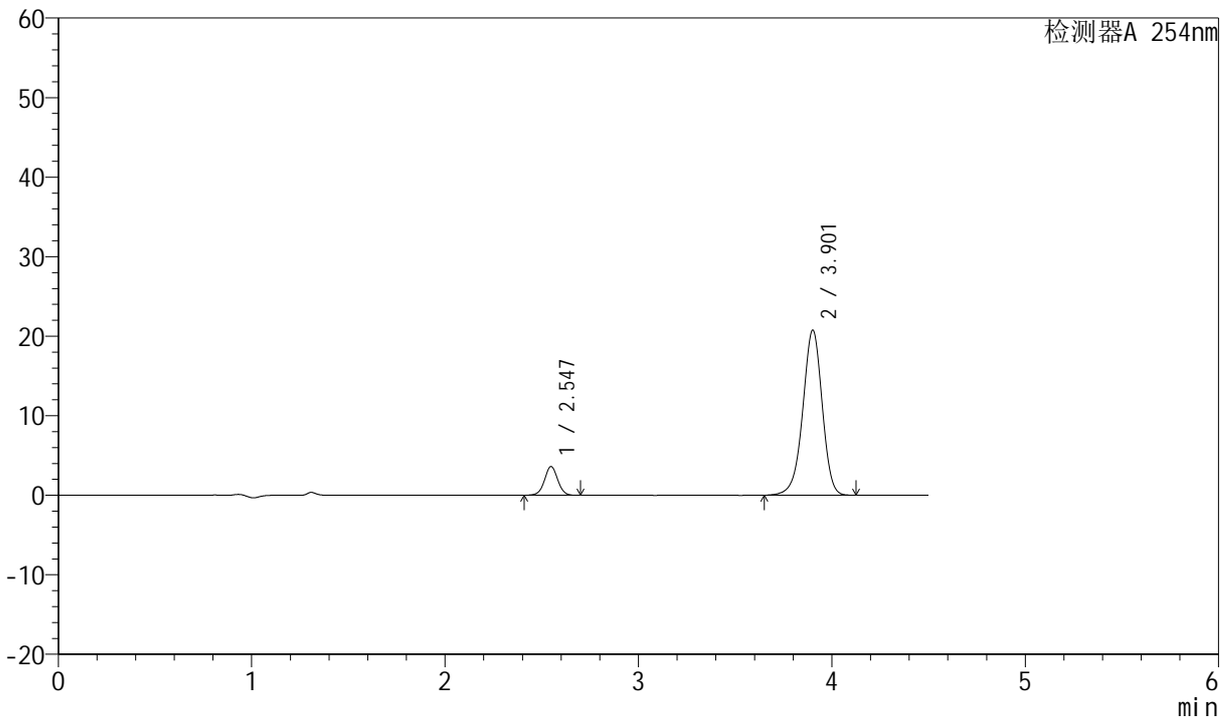
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1256-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 20:42:20      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:20      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	2.547	17254	10.642	3616	6673	1.017	--
2	3.901	144881	89.358	20672	7385	0.952	8.837
总计		162135	100.000	24288			

图73 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





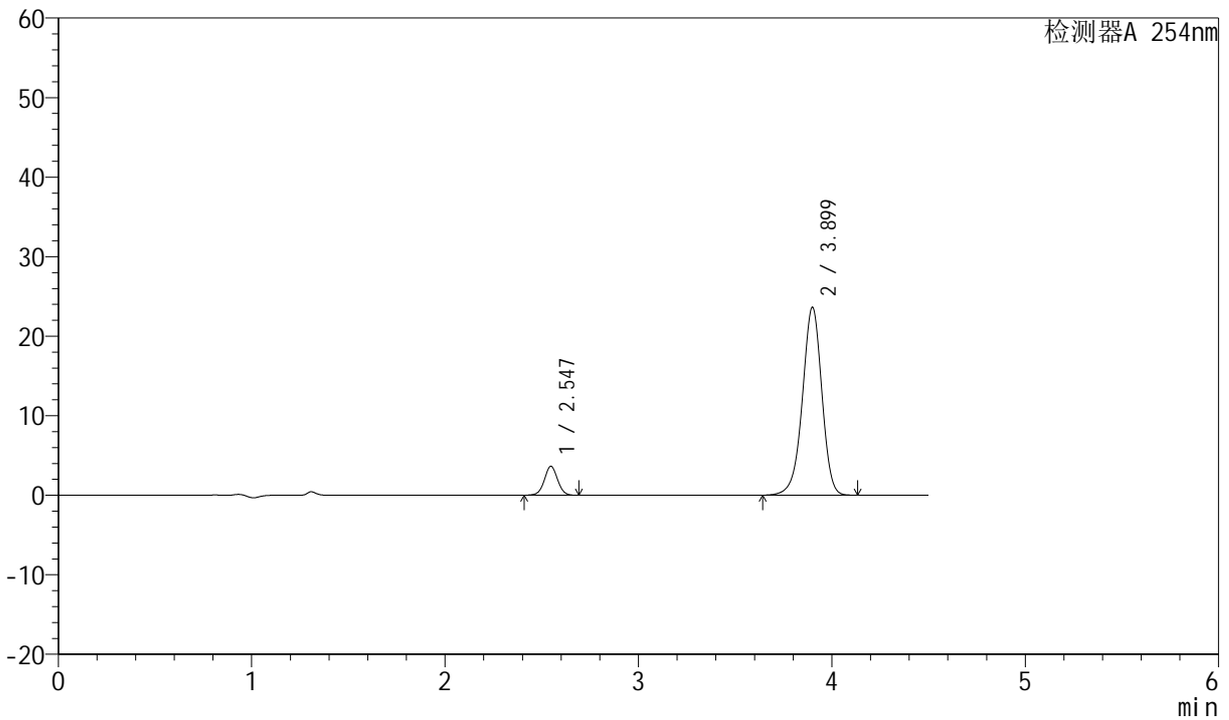
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1258-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 20:52:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:26 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	2.547	17340	9.504	3640	6685	1.017	--
2	3.899	165104	90.496	23599	7367	0.952	8.831
总计		182444	100.000	27239			

图75 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





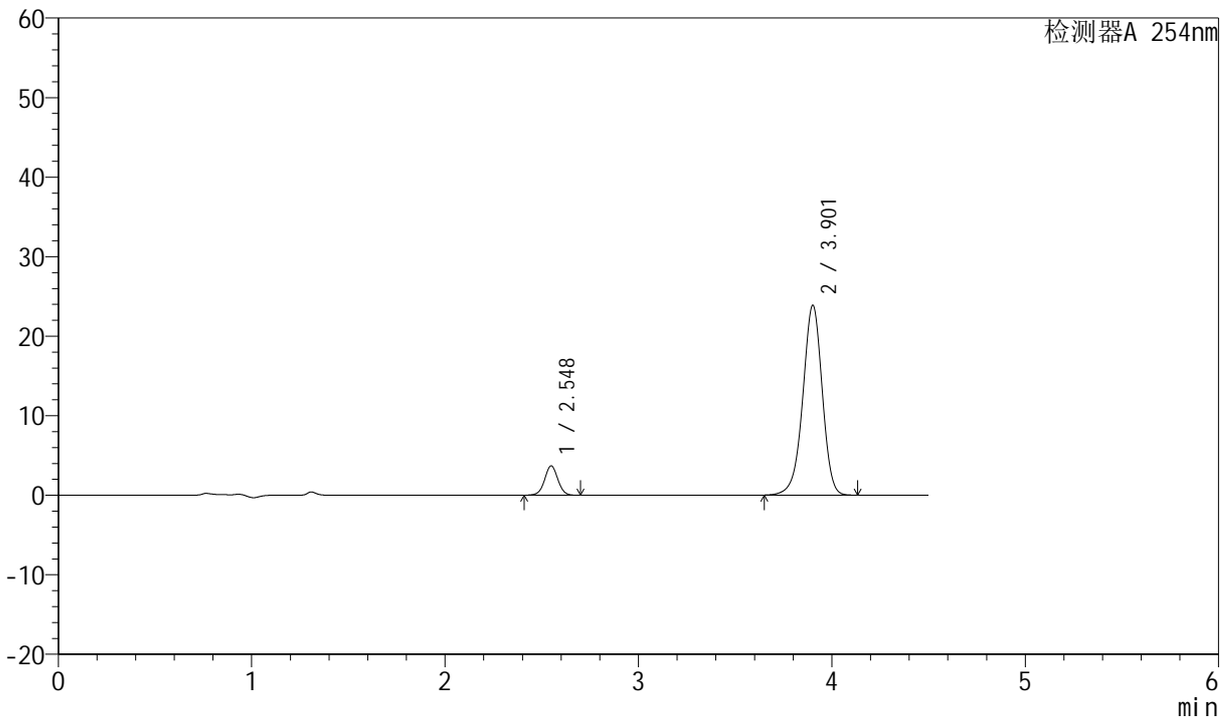
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1260-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:01:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:31 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	2.548	17602	9.540	3691	6696	1.015	--
2	3.901	166902	90.460	23786	7364	0.951	8.833
总计		184504	100.000	27477			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



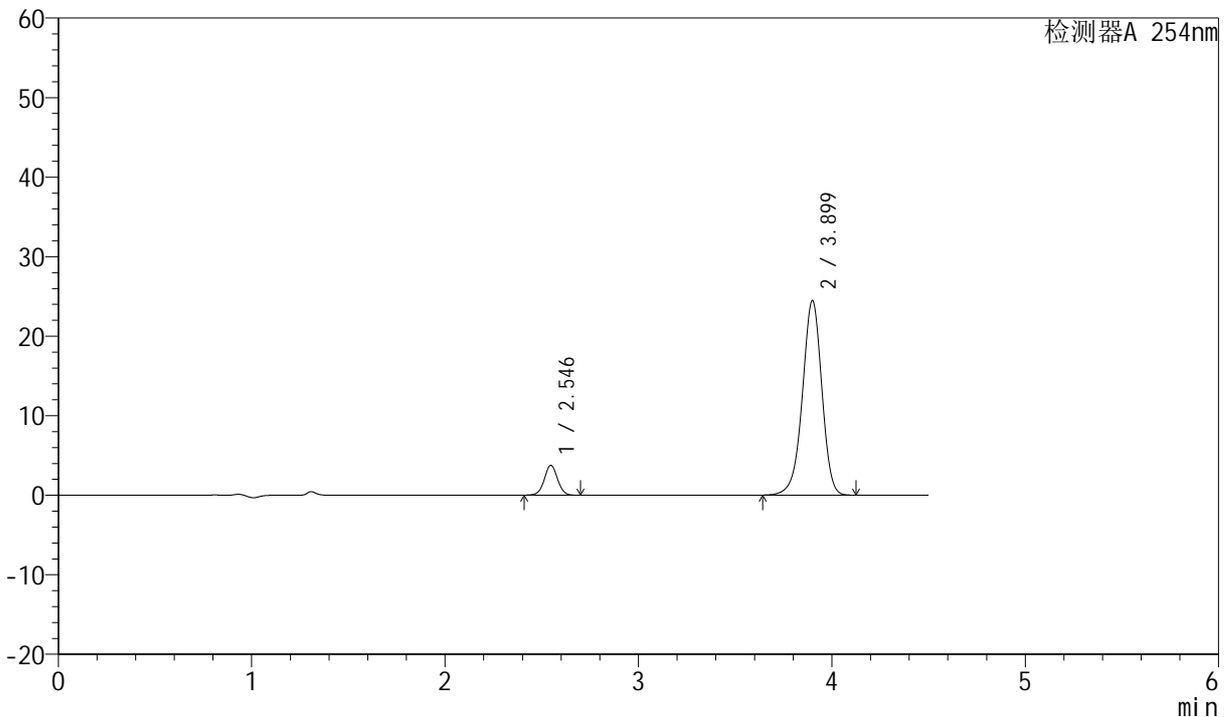
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1261-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:06:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:34 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	2.546	17944	9.500	3758	6671	1.015	--
2	3.899	170954	90.500	24445	7368	0.952	8.829
总计		188898	100.000	28203			

图78 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



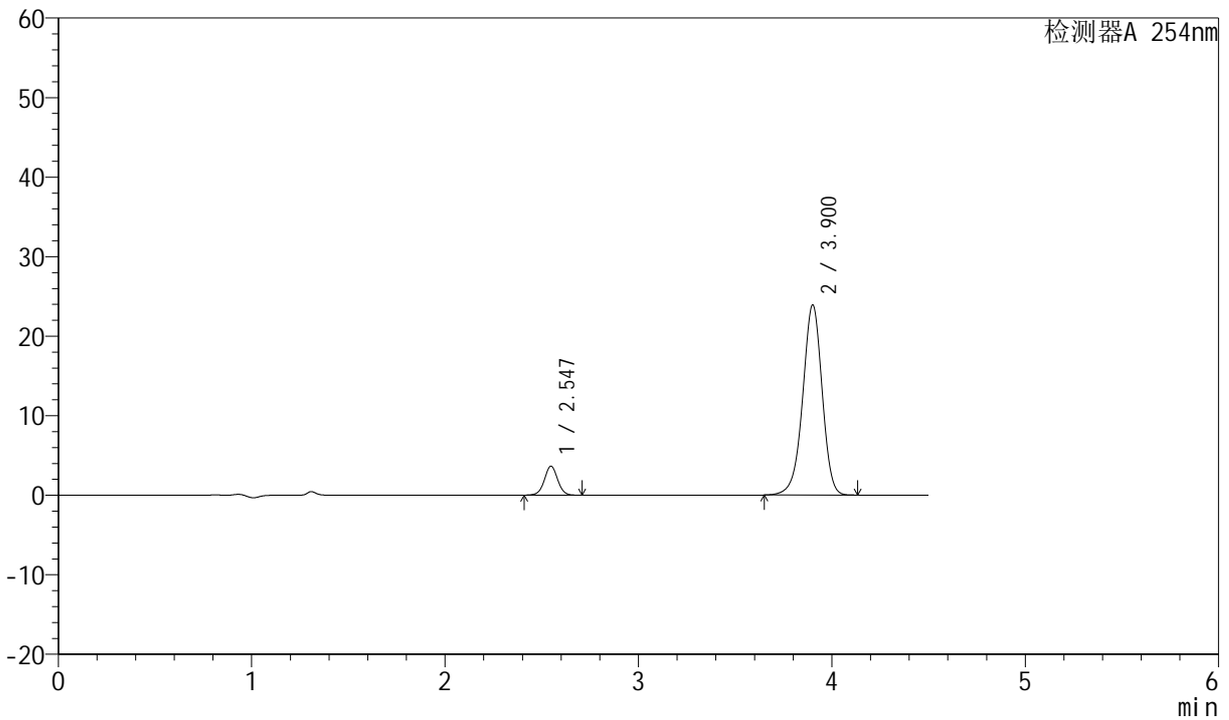
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1262-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:11:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:37      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	2.547	17399	9.435	3645	6674	1.016	--
2	3.900	167009	90.565	23830	7380	0.953	8.838
总计		184408	100.000	27475			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





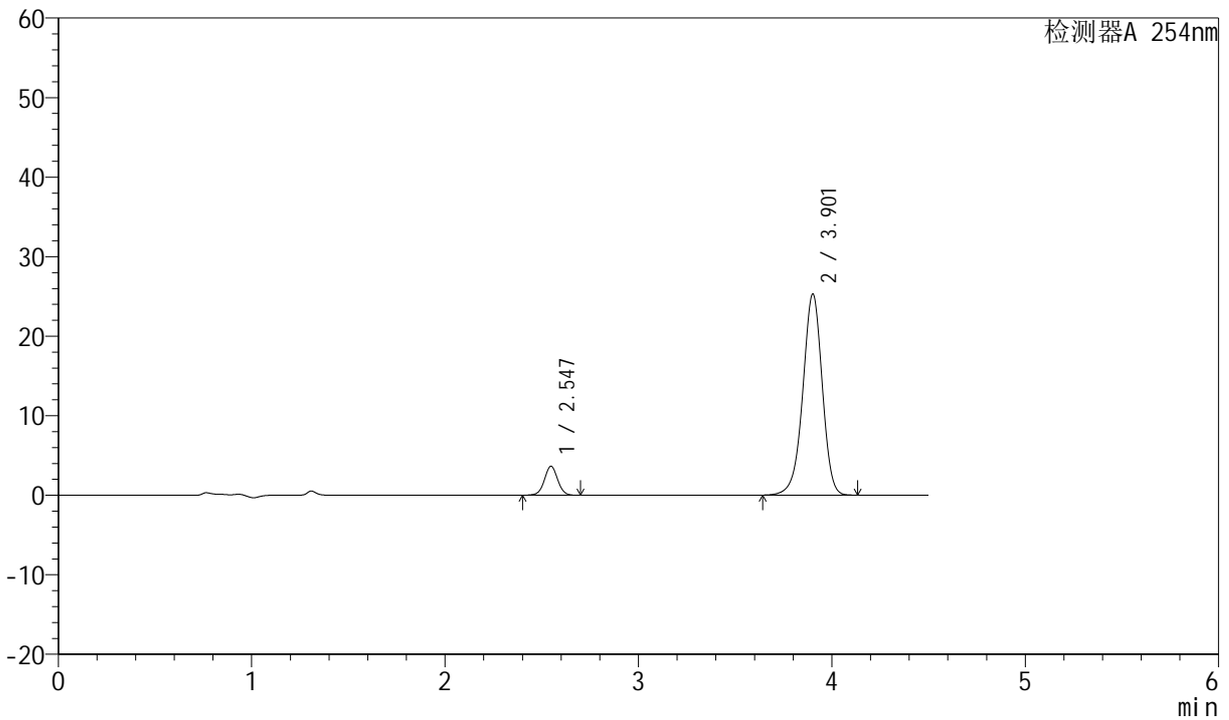
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1264-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:21:12      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:43      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	2.547	17403	8.963	3646	6671	1.015	--
2	3.901	176762	91.037	25202	7379	0.953	8.839
总计		194165	100.000	28848			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1







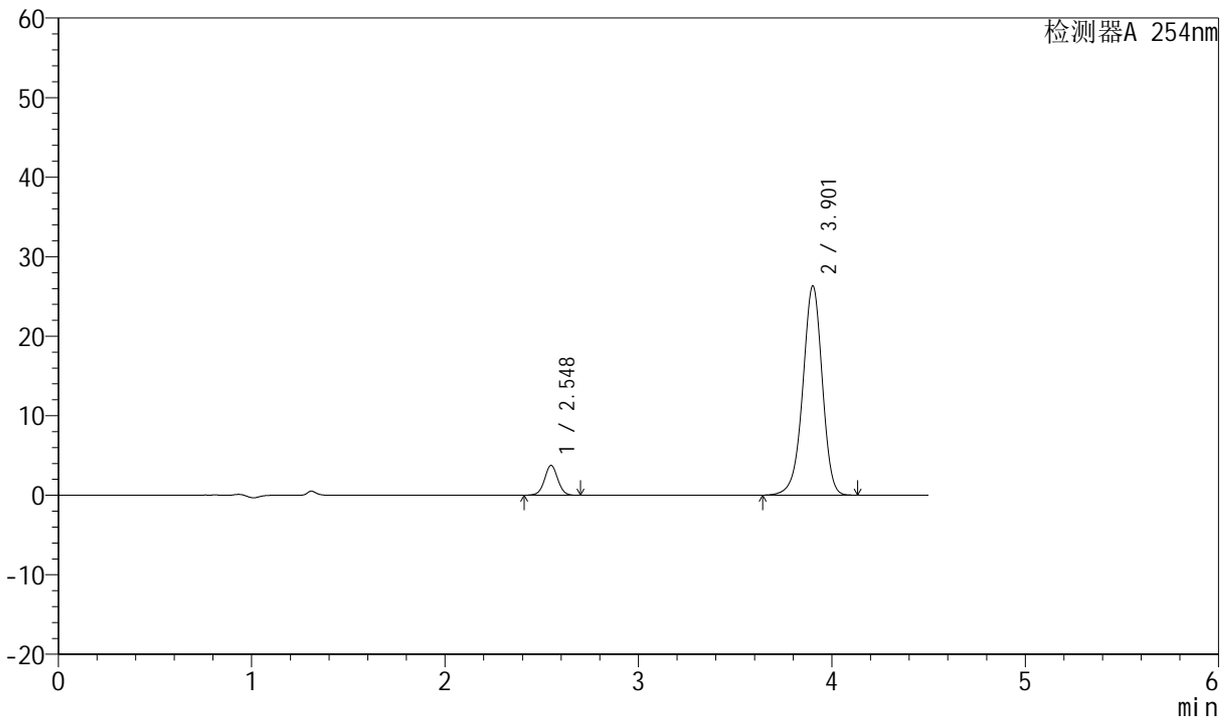
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1267-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:35:47      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:51      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	2.548	17891	8.858	3753	6667	1.017	--
2	3.901	184092	91.142	26226	7358	0.951	8.826
总计		201984	100.000	29979			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1





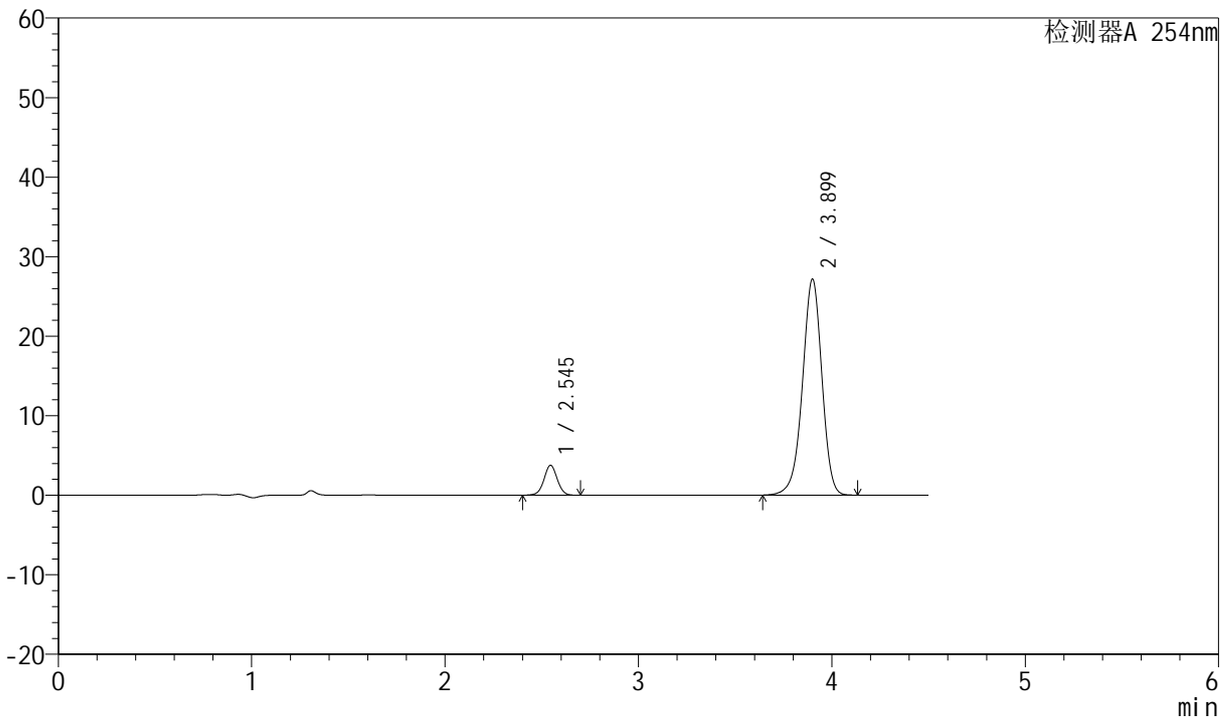
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1269-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-49  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:45:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:57 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	2.545	17949	8.638	3758	6669	1.014	--
2	3.899	189847	91.362	27129	7370	0.952	8.843
总计		207797	100.000	30887			

图86 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



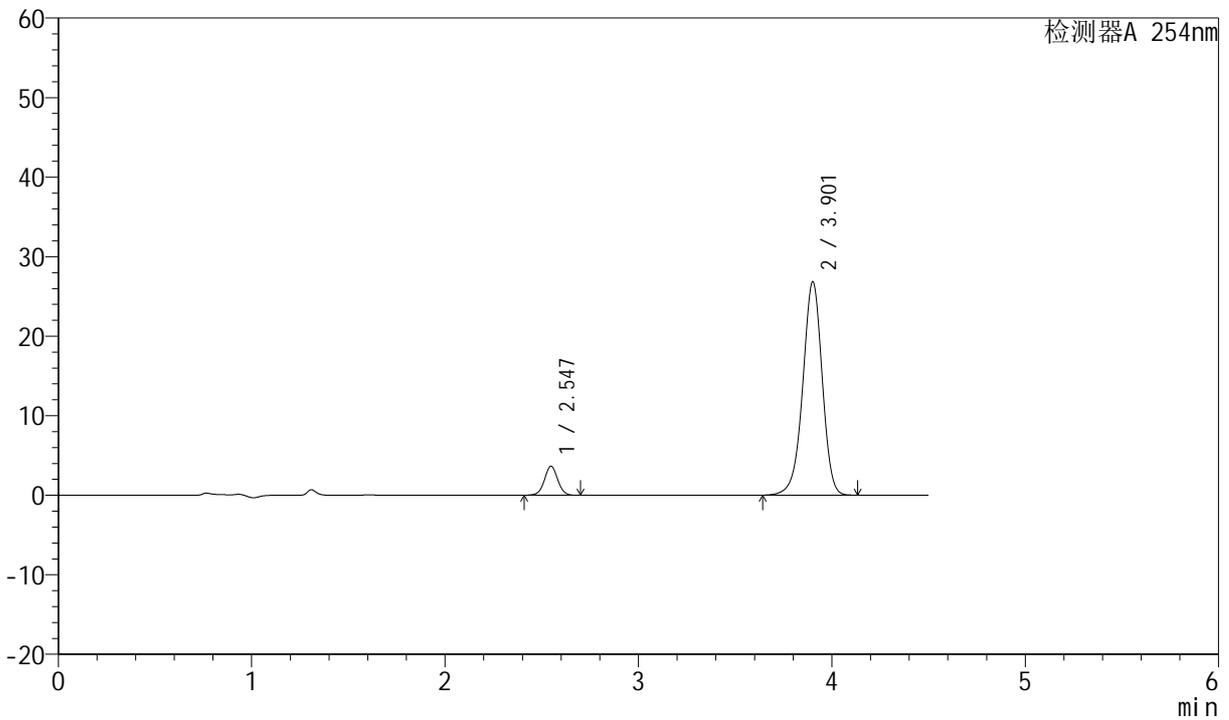
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1270-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:50:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:00 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	2.547	17440	8.506	3652	6663	1.017	--
2	3.901	187590	91.494	26726	7369	0.952	8.831
总计		205030	100.000	30378			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



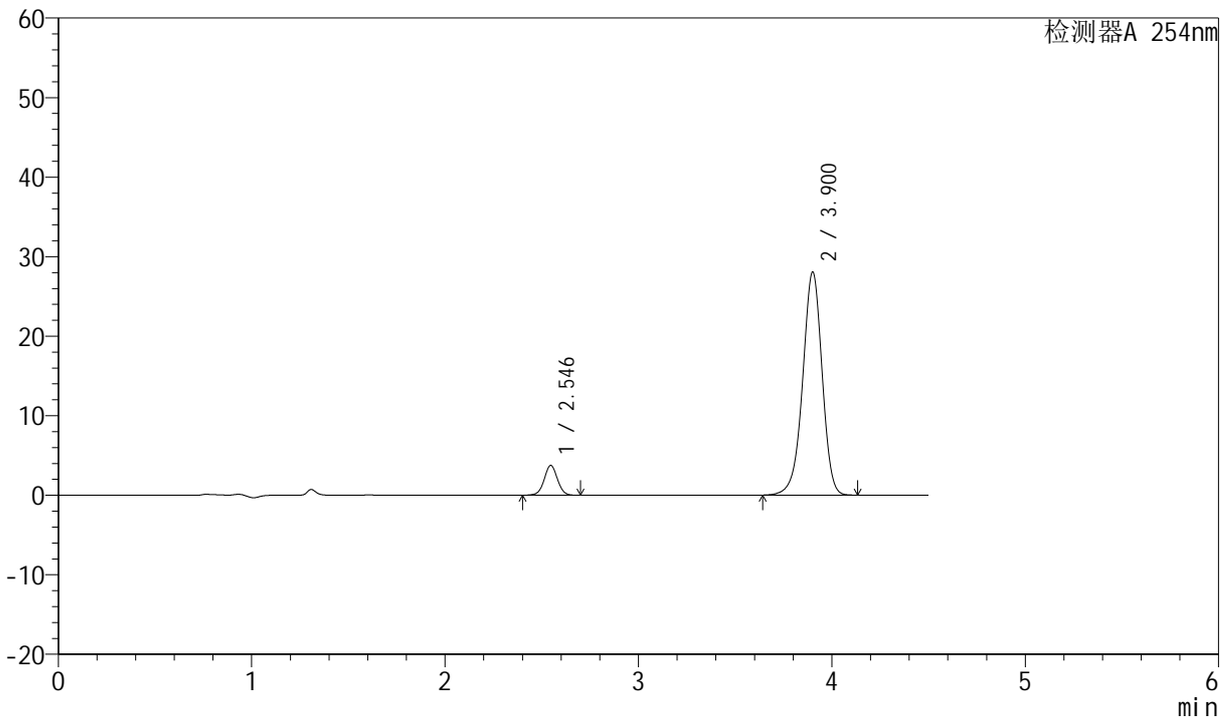
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1271-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:55:13      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:02      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	2.546	17911	8.372	3750	6671	1.015	--
2	3.900	196038	91.628	27968	7378	0.952	8.844
总计		213949	100.000	31718			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



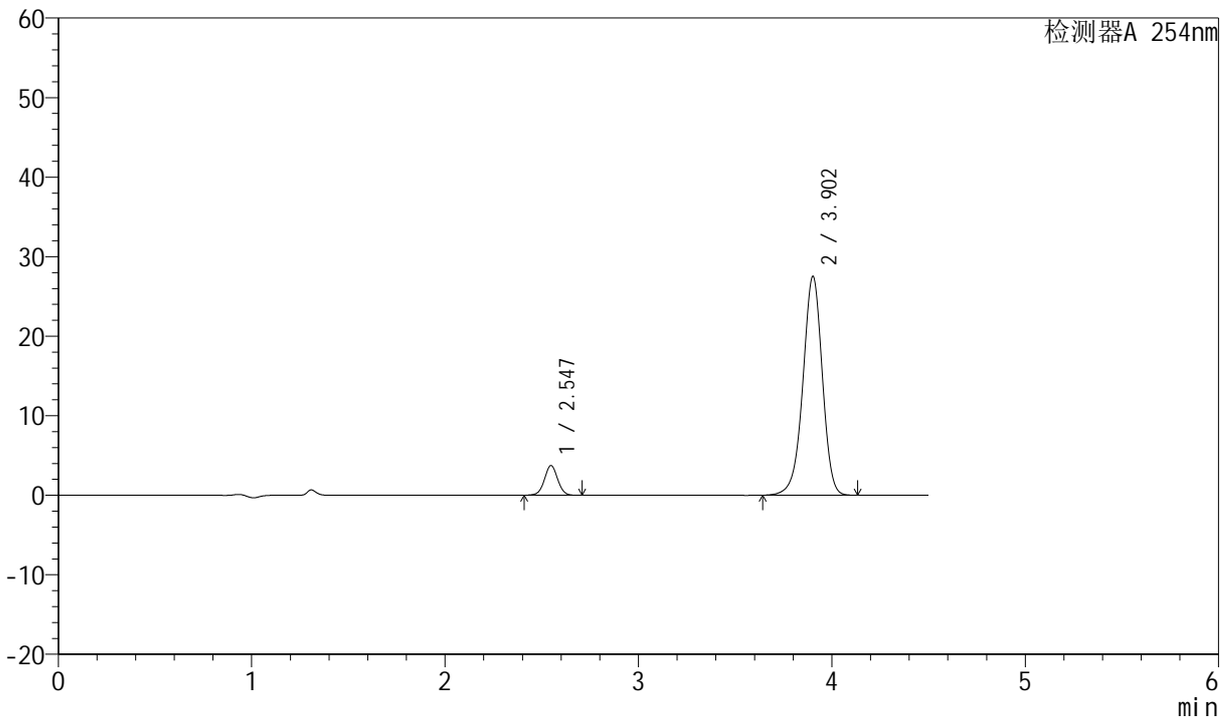
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1272-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:00:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:05      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	2.547	17884	8.514	3742	6655	1.016	--
2	3.902	192184	91.486	27441	7385	0.951	8.839
总计		210068	100.000	31183			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1







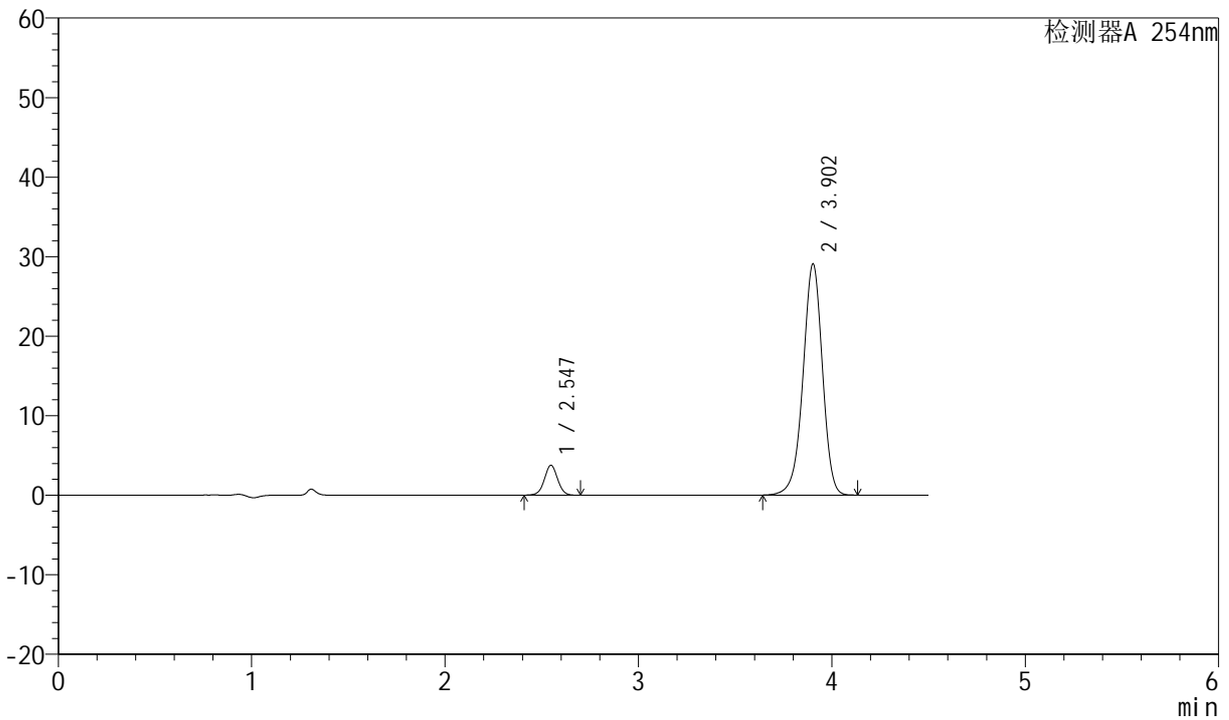
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1275-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-50  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:14:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:15 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	2.547	17894	8.100	3760	6690	1.017	--
2	3.902	203034	91.900	29017	7391	0.952	8.855
总计		220929	100.000	32777			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



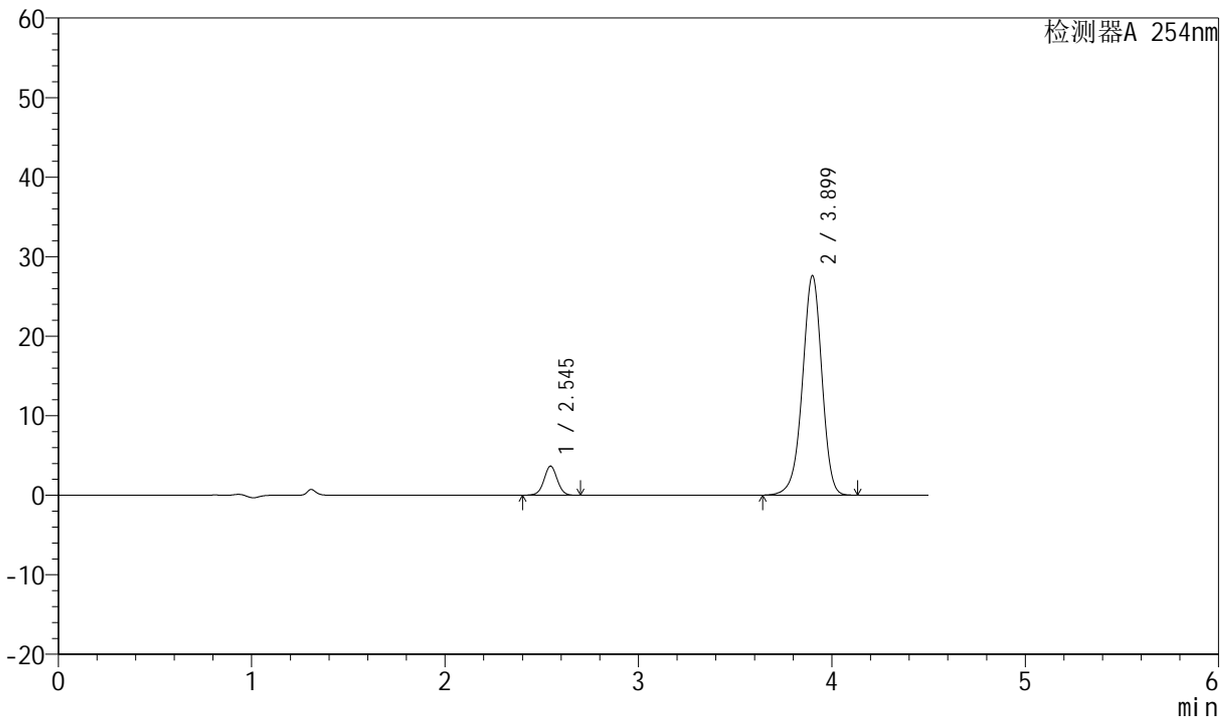
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1276-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:19:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:18 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	2.545	17502	8.318	3664	6678	1.017	--
2	3.899	192907	91.682	27574	7373	0.952	8.846
总计		210410	100.000	31237			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



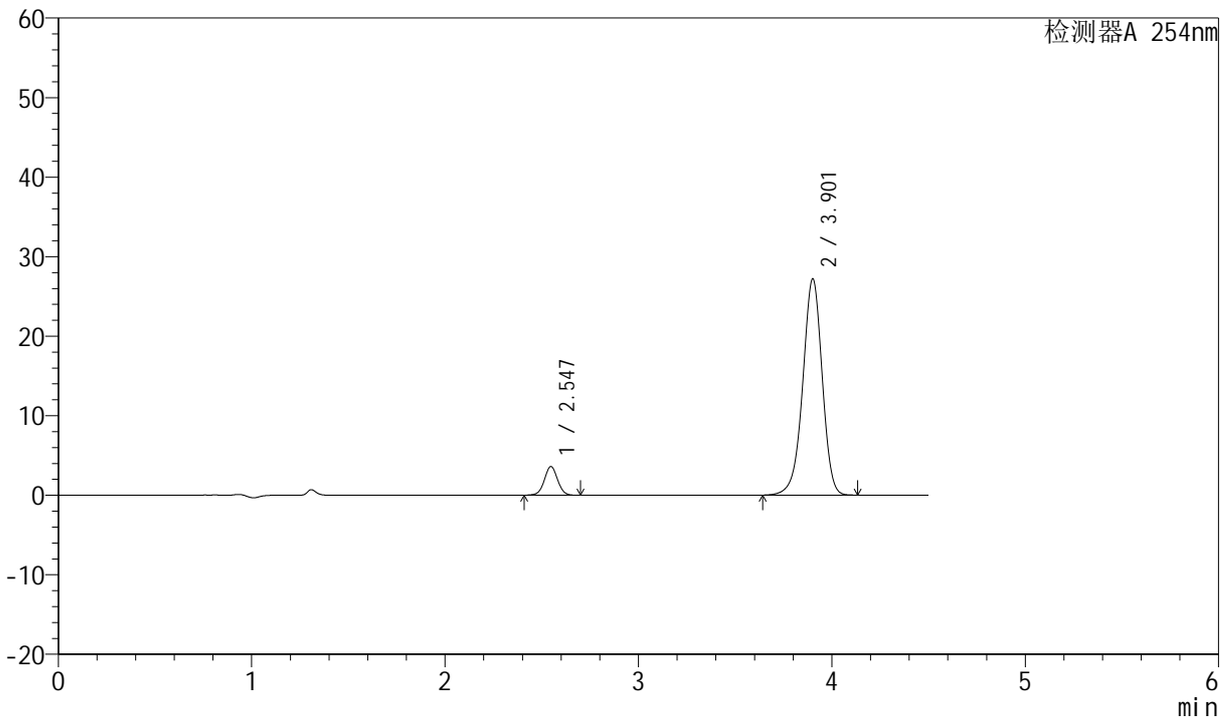
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1277-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:24:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:21 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	2.547	17189	8.294	3607	6675	1.015	--
2	3.901	190074	91.706	27091	7370	0.953	8.838
总计		207263	100.000	30698			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



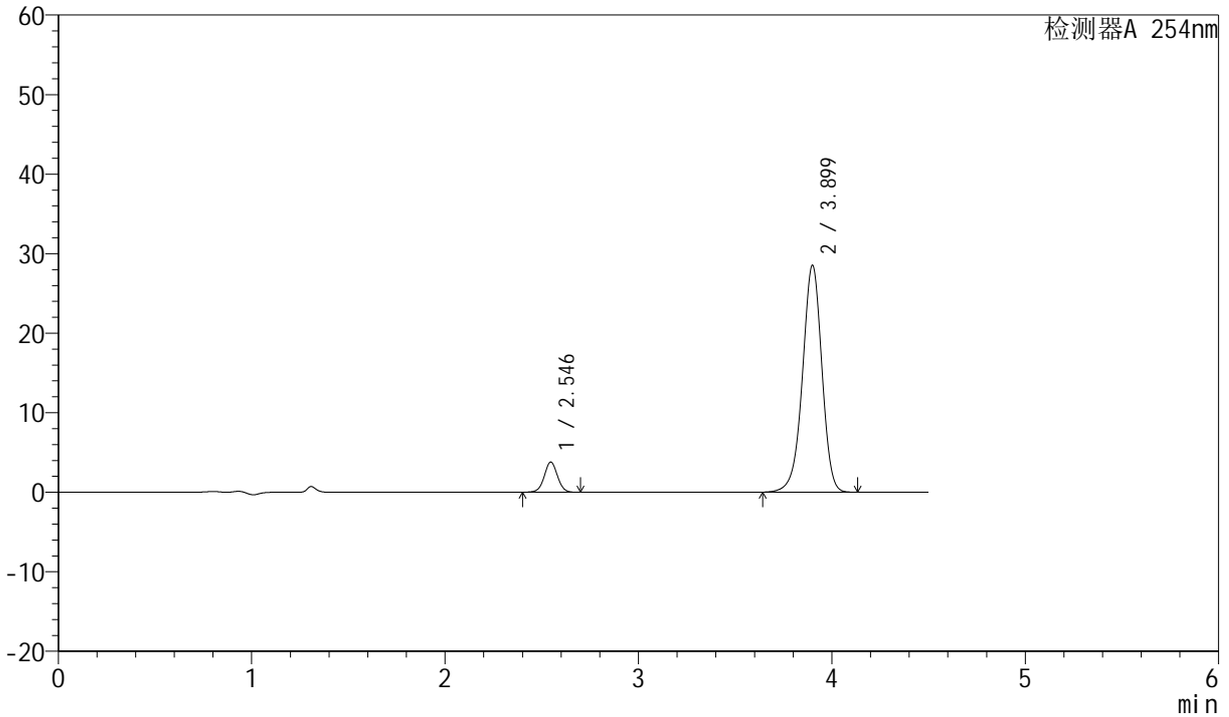
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1278-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:29:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:24 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	2.546	18111	8.333	3799	6682	1.017	--
2	3.899	199216	91.667	28501	7390	0.953	8.844
总计		217327	100.000	32300			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





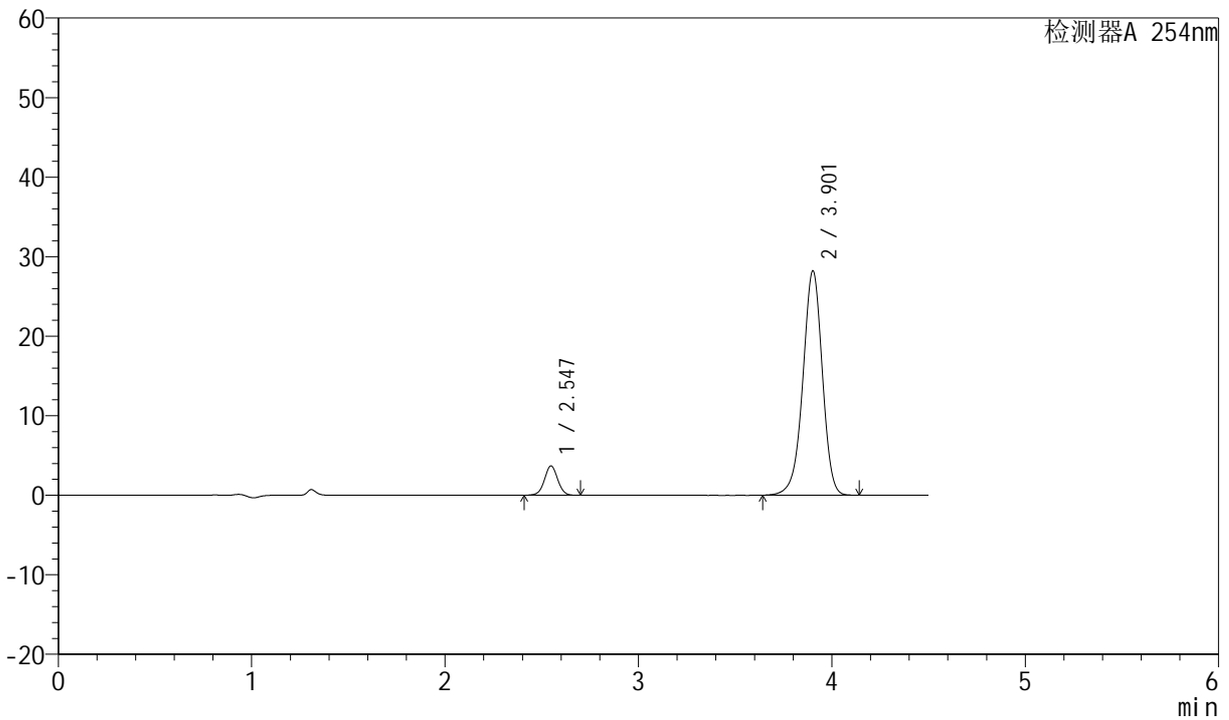
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1280-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:38:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:30 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	2.547	17633	8.208	3697	6670	1.016	--
2	3.901	197197	91.792	28134	7374	0.953	8.838
总计		214829	100.000	31831			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1





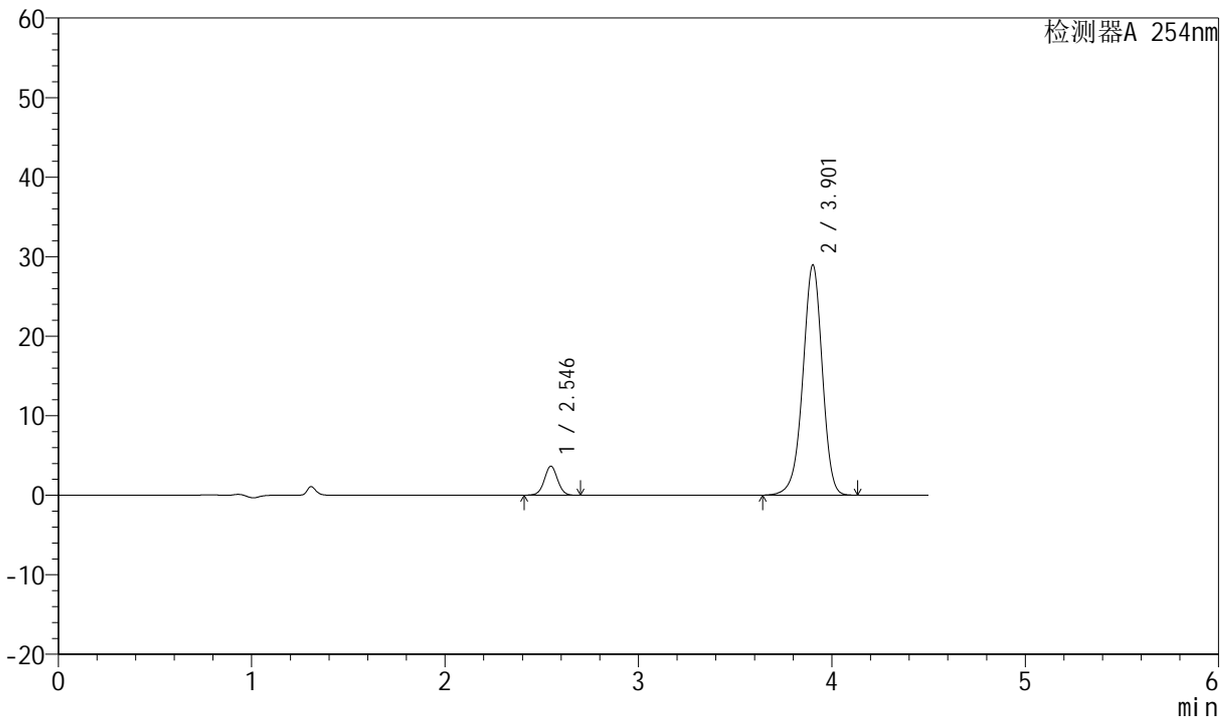
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1282-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:48:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:36 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	2.546	17439	7.937	3658	6681	1.017	--
2	3.901	202268	92.063	28857	7379	0.953	8.846
总计		219707	100.000	32515			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





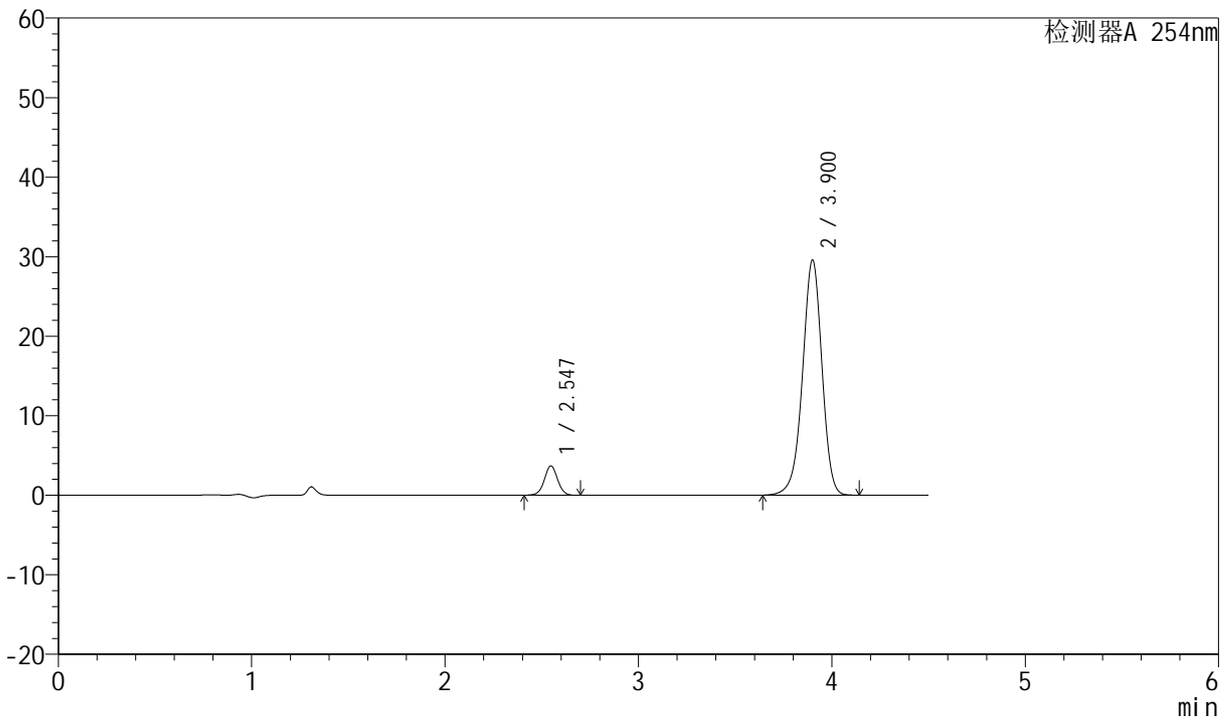
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1284-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-25  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:58:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:42 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	2.547	17601	7.855	3691	6689	1.015	--
2	3.900	206475	92.145	29522	7382	0.954	8.840
总计		224076	100.000	33213			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



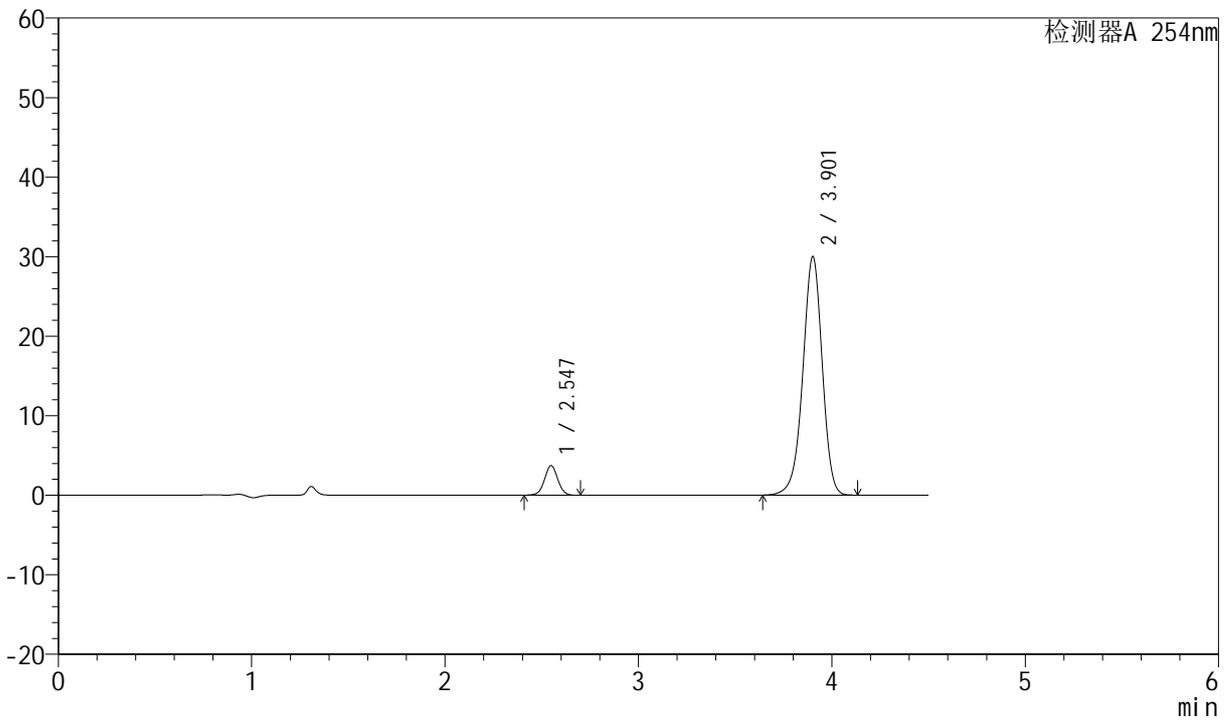
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1285-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:03:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:45 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	2.547	17755	7.821	3725	6684	1.019	--
2	3.901	209266	92.179	29884	7398	0.953	8.846
总计		227021	100.000	33609			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



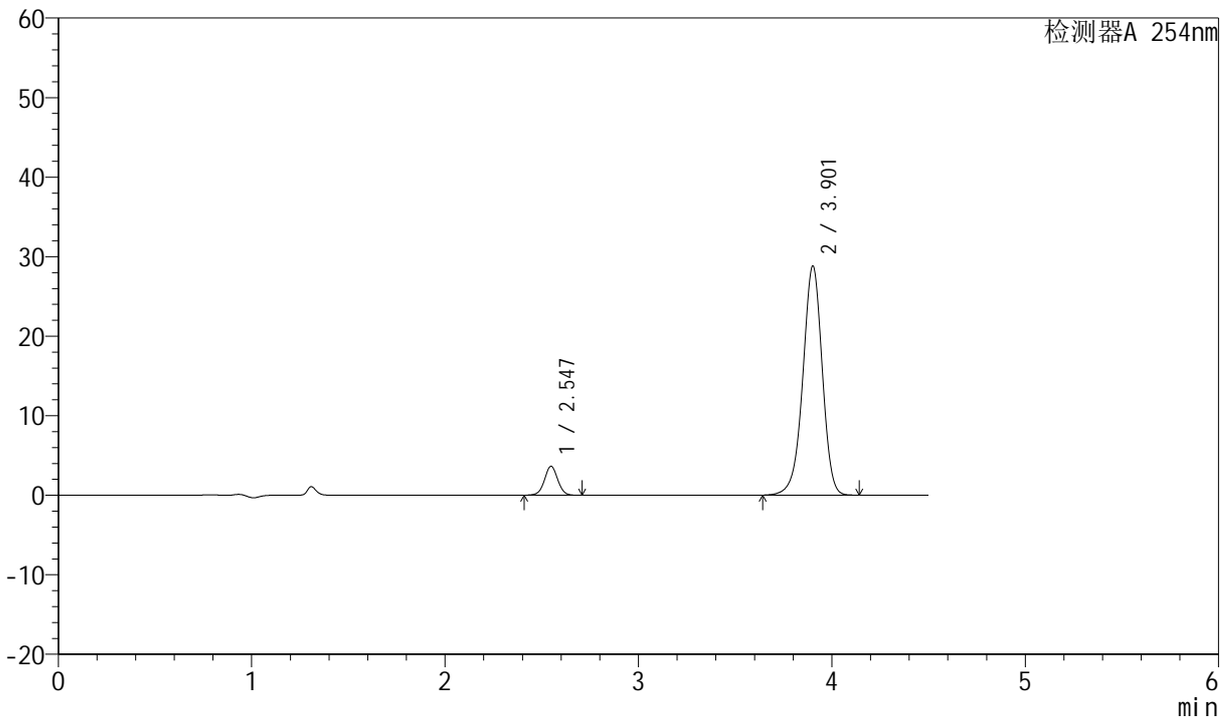
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1286-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-43  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:07:56 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:49 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	2.547	17382	7.946	3643	6678	1.018	--
2	3.901	201382	92.054	28716	7375	0.952	8.838
总计		218764	100.000	32359			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





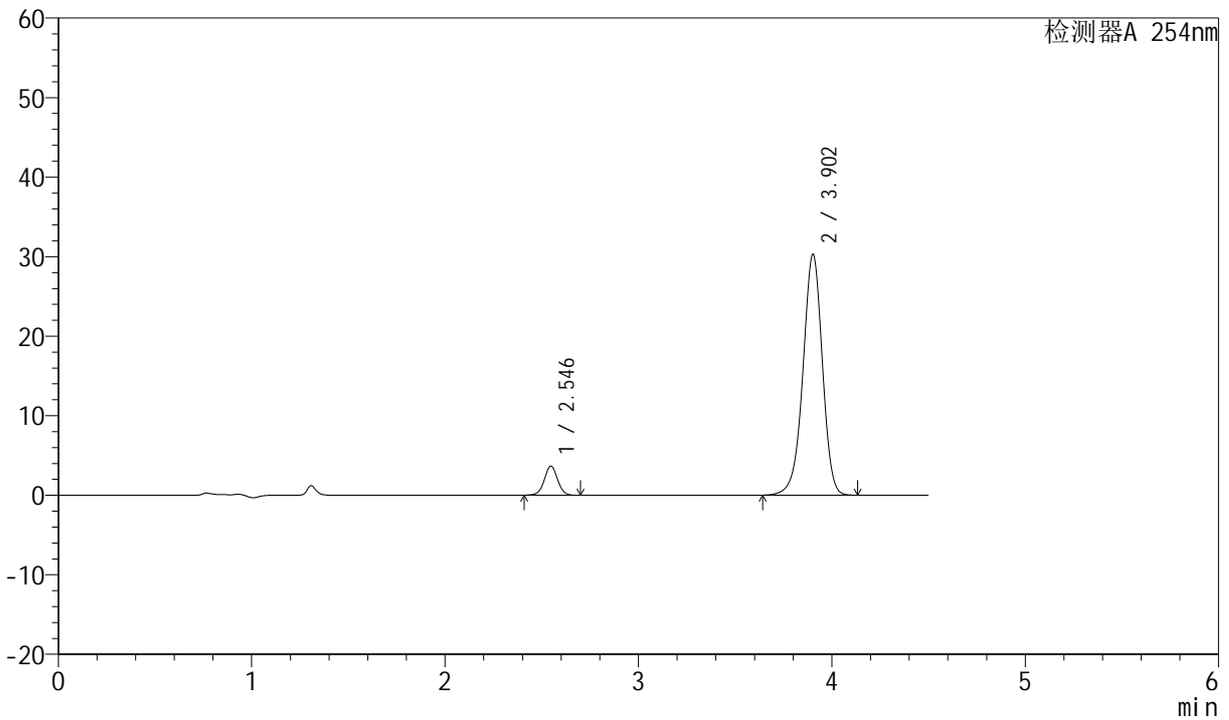
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1288-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-8  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:17:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:54 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	2.546	17448	7.621	3659	6664	1.017	--
2	3.902	211484	92.379	30209	7392	0.952	8.850
总计		228932	100.000	33868			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

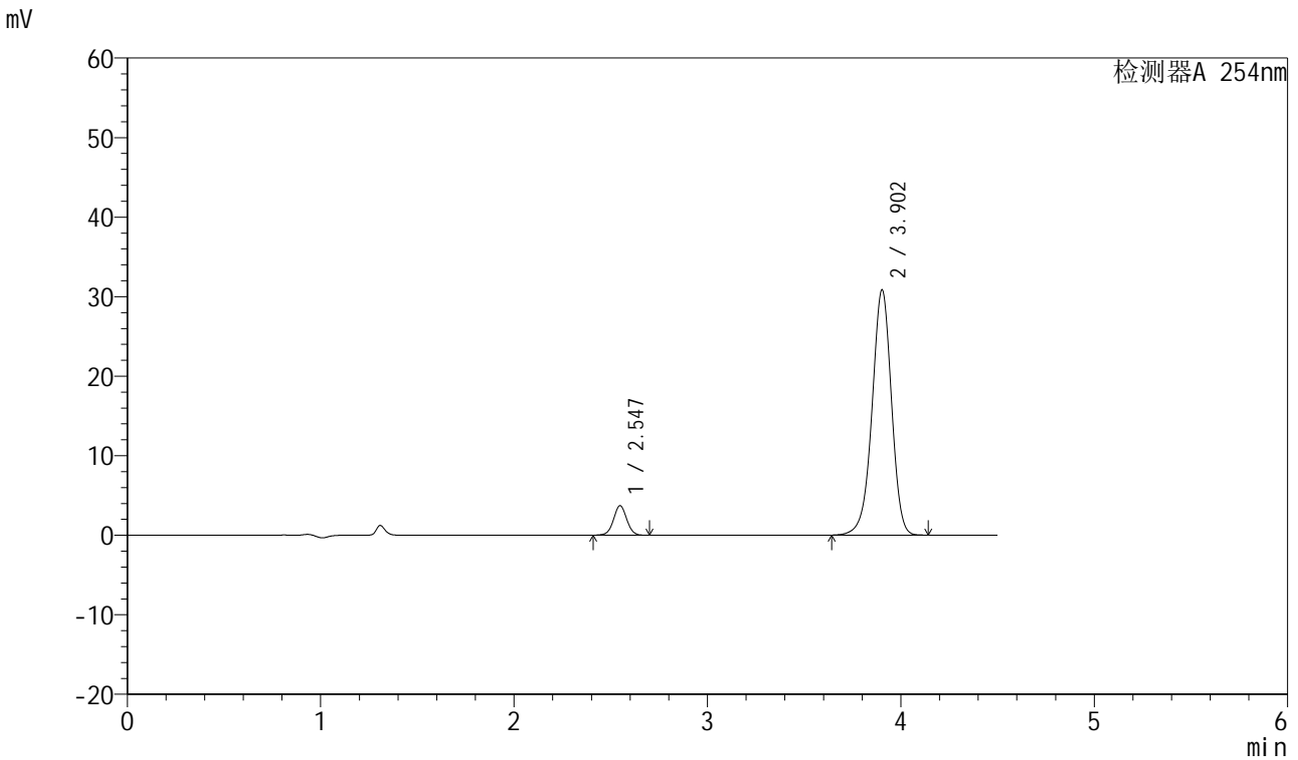


# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1289-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:22:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:57 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	2.547	17719	7.600	3716	6675	1.016	--
2	3.902	215433	92.400	30794	7388	0.953	8.847
总计		233152	100.000	34510			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



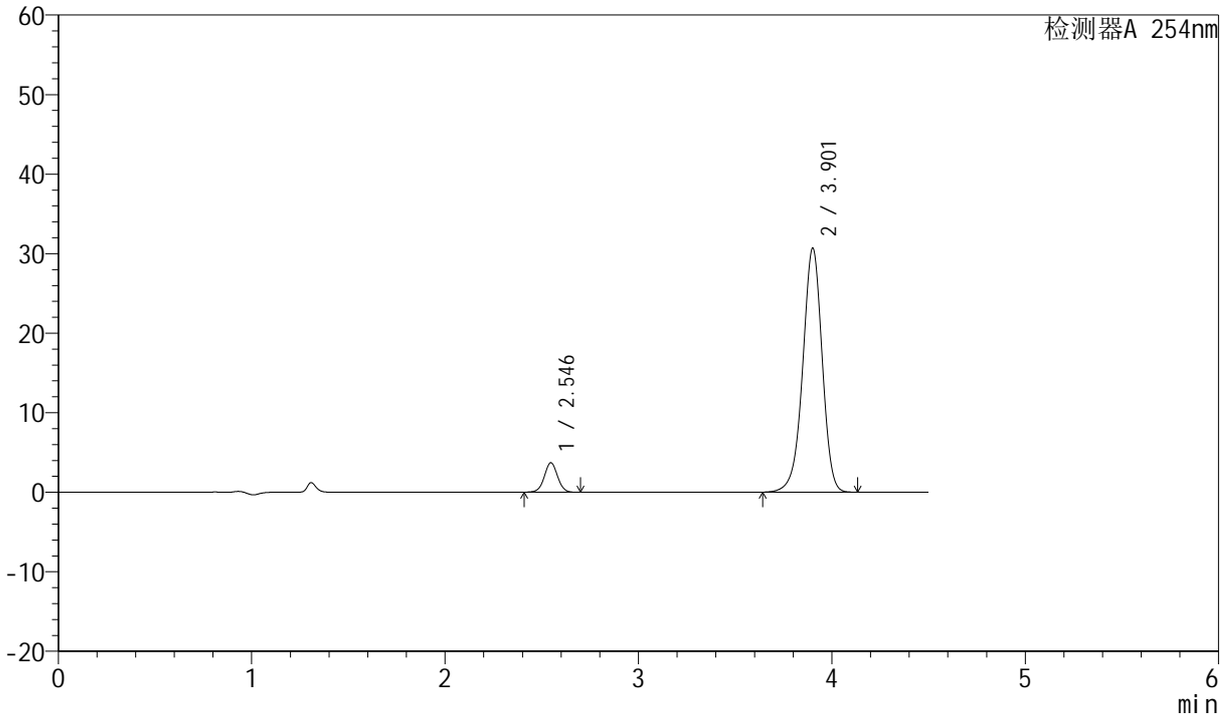
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1290-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:27:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:12:00 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	2.546	17712	7.628	3714	6670	1.017	--
2	3.901	214497	92.372	30571	7368	0.952	8.837
总计		232209	100.000	34285			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





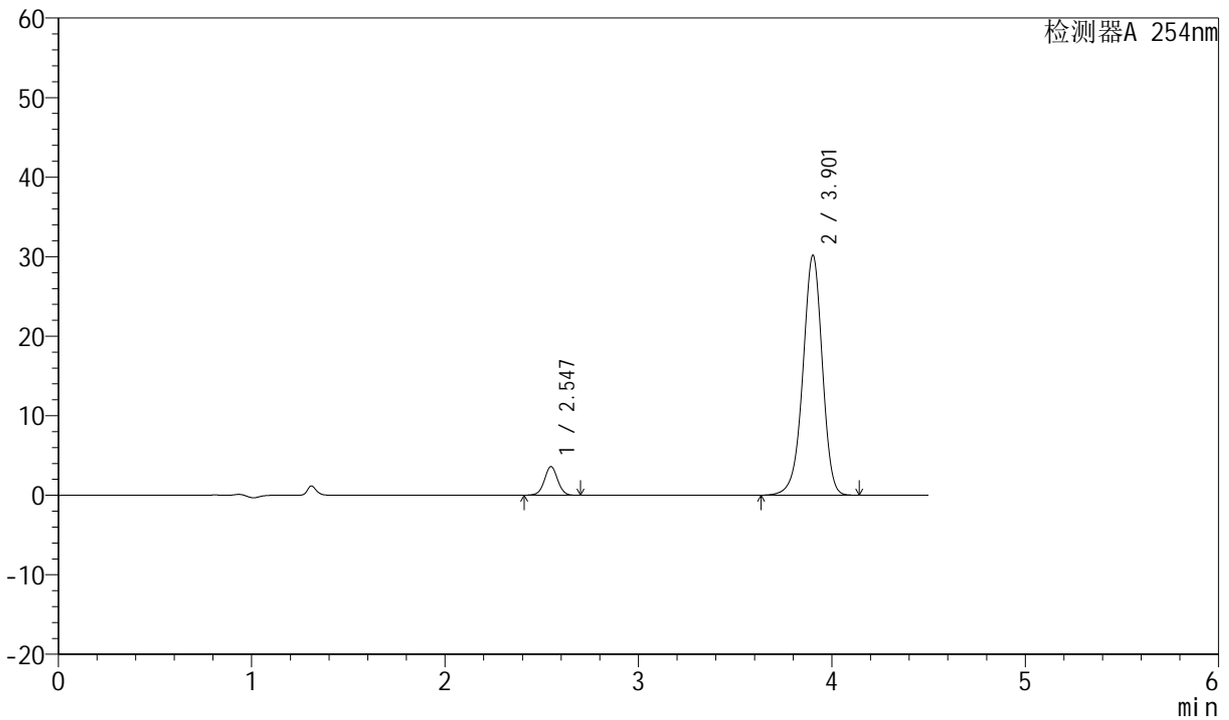
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1292-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-44  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:37:06      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:06      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	2.547	17171	7.534	3604	6662	1.014	--
2	3.901	210733	92.466	30087	7394	0.951	8.845
总计		227904	100.000	33691			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



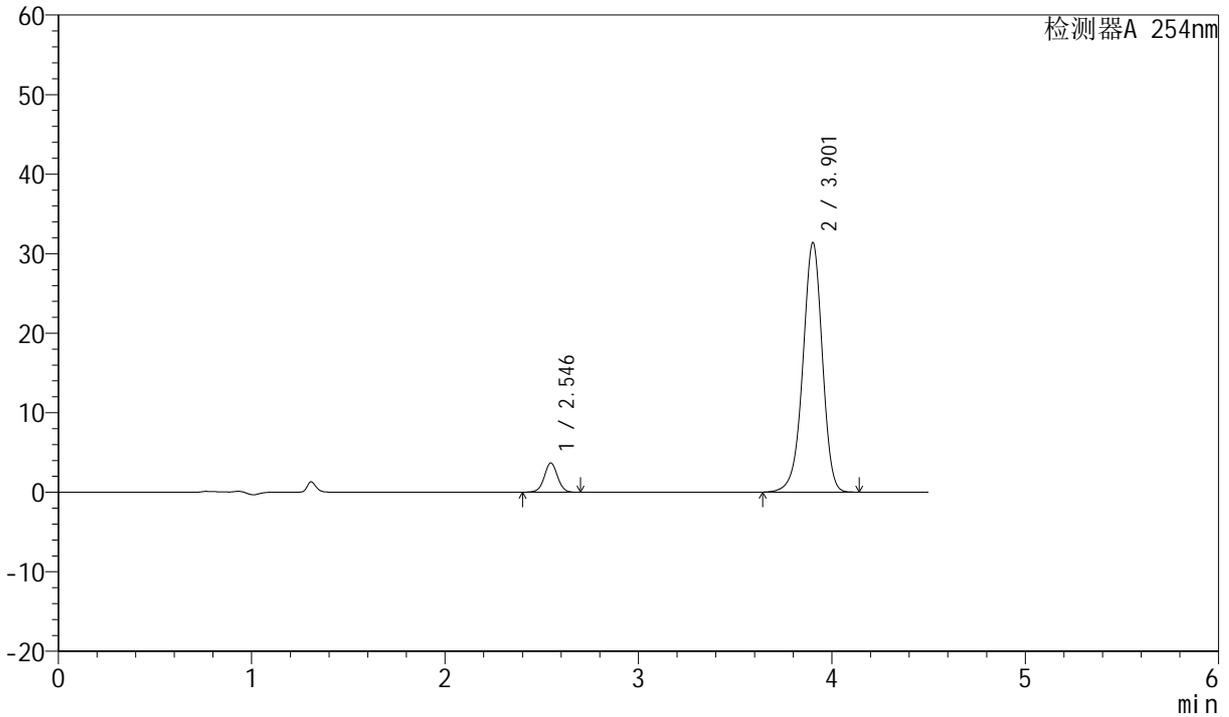
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1293-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:41:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:09 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	2.546	17574	7.416	3681	6675	1.017	--
2	3.901	219382	92.584	31284	7371	0.951	8.845
总计		236955	100.000	34964			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



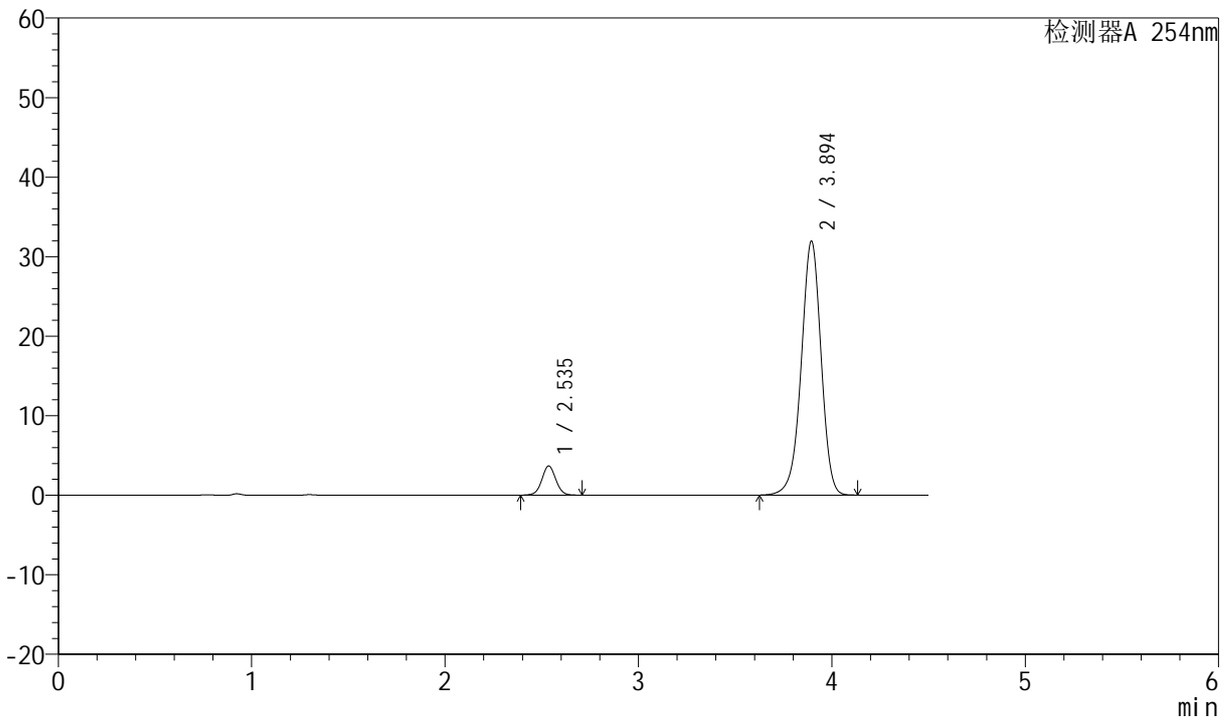
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1294-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:46:50      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:12      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	2.535	18443	7.491	3650	5961	1.032	--
2	3.894	227768	92.509	31887	7047	0.957	8.575
总计		246211	100.000	35537			

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-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



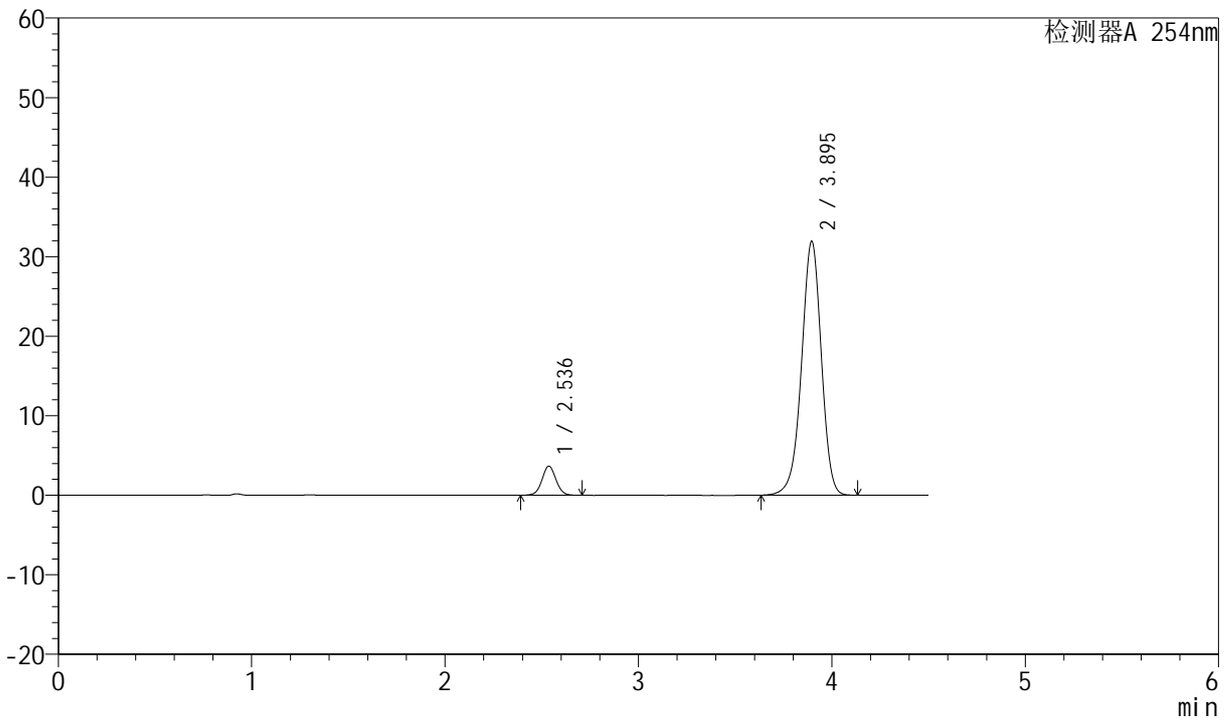
# SMF-210

## <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 - 0-115/26-1295-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:51:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:12:15 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	2.536	18449	7.509	3660	5980	1.031	--
2	3.895	227232	92.491	31919	7076	0.955	8.592
总计		245680	100.000	35579			

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-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2