



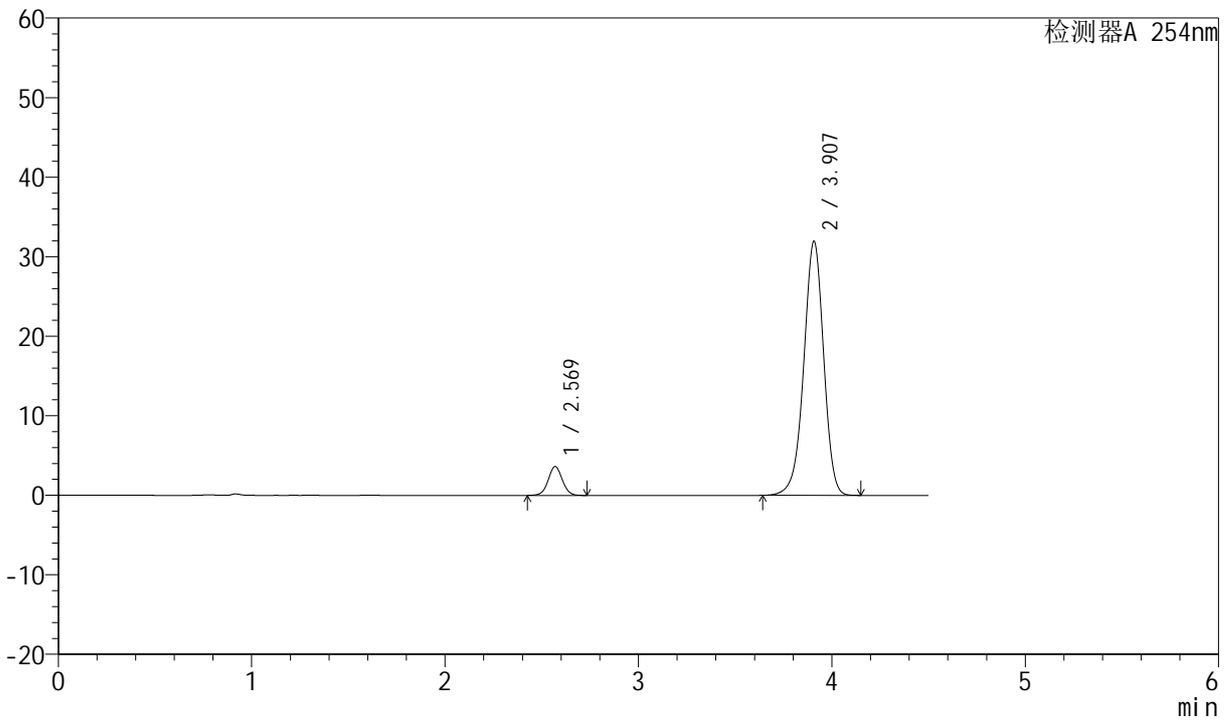
SMF-210

<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 - 0-114/26-1141-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-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 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 11:19:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:44:47 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	2.569	18450	7.472	3618	5998	1.030	--
2	3.907	228460	92.528	31919	7053	0.956	8.397
总计		246910	100.000	35537			

图1 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



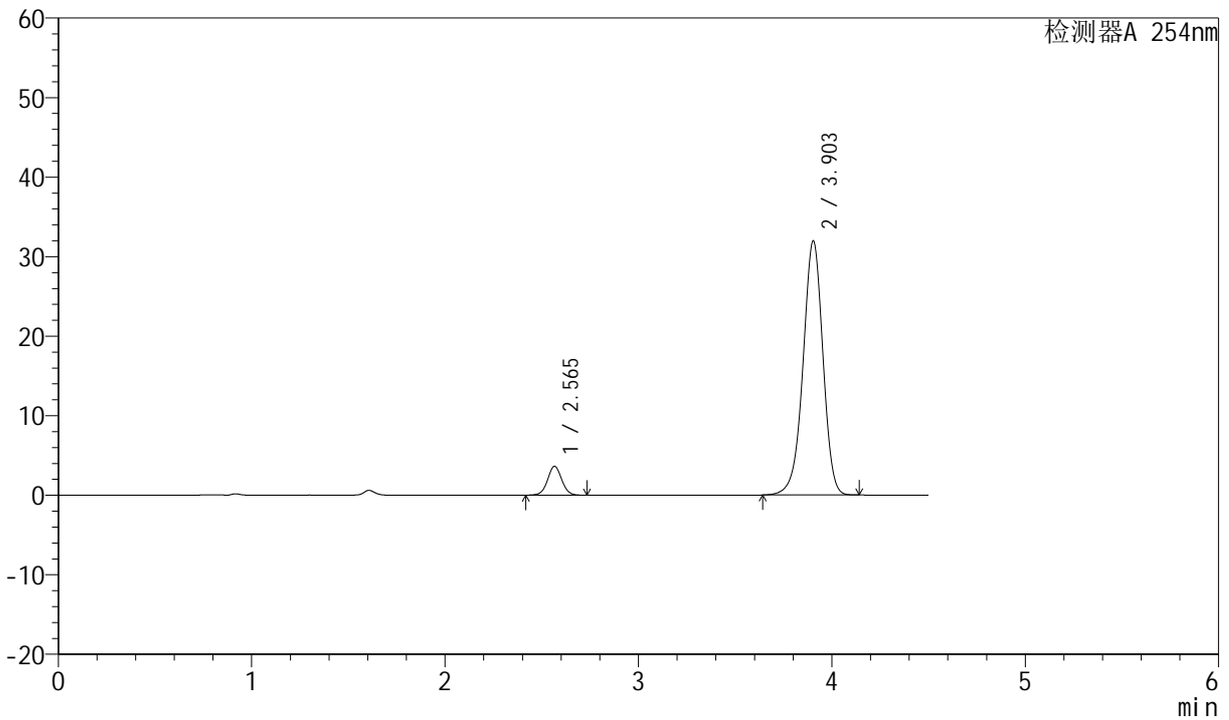
SMF-210

<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 - 0-114/26-1142-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-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 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 11:24:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:44:51 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	2.565	18534	7.503	3635	5977	1.030	--
2	3.903	228495	92.497	31942	7036	0.955	8.392
总计		247030	100.000	35577			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



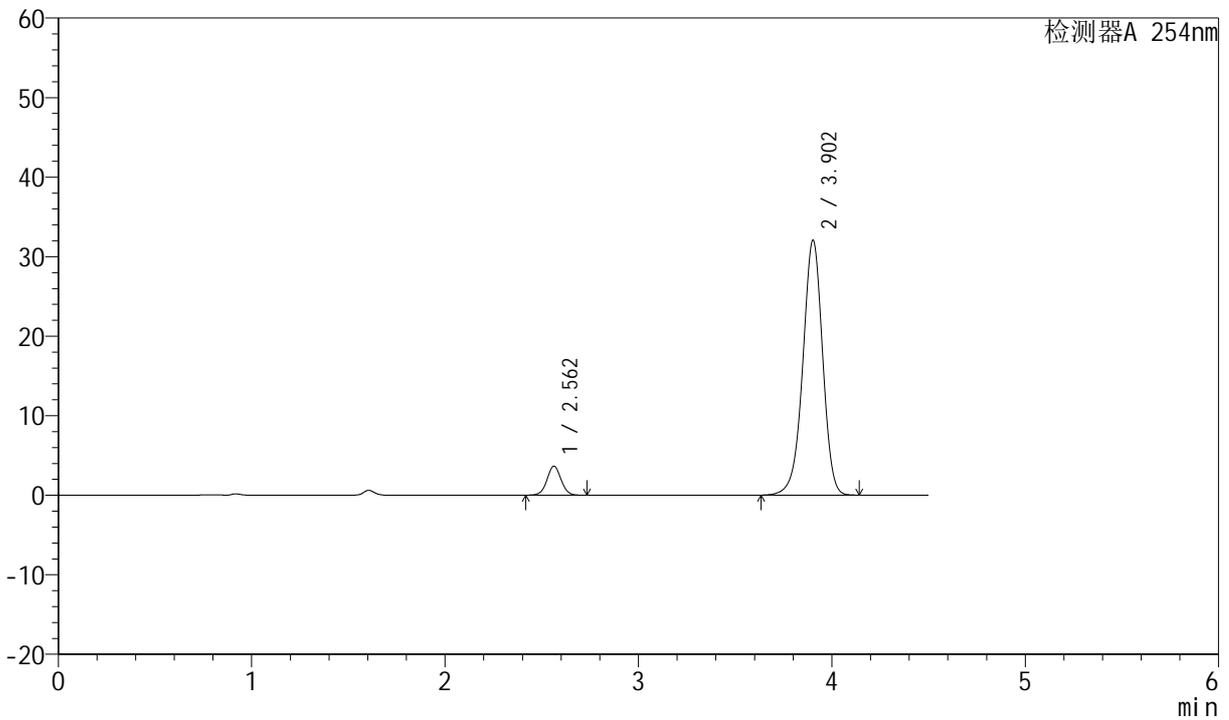
SMF-210

<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 - 0-114/26-1144-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-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 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 11:34:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:44:57 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	2.562	18542	7.506	3654	5990	1.033	--
2	3.902	228496	92.494	31994	7085	0.956	8.430
总计		247038	100.000	35648			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



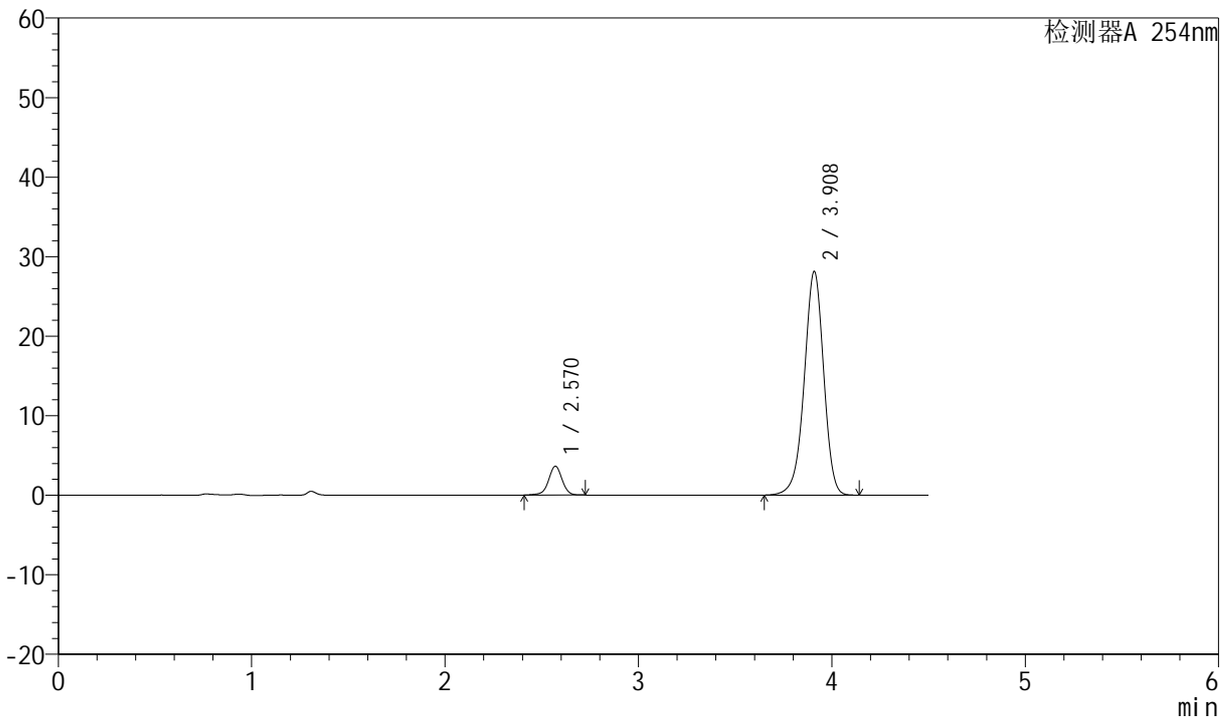
SMF-210

<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 - 0-114/26-1148-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P2-1.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 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 11:53:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:09 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	2.570	17665	8.240	3625	6718	0.982	--
2	3.908	196723	91.760	28050	7391	0.952	8.715
总计		214388	100.000	31675			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



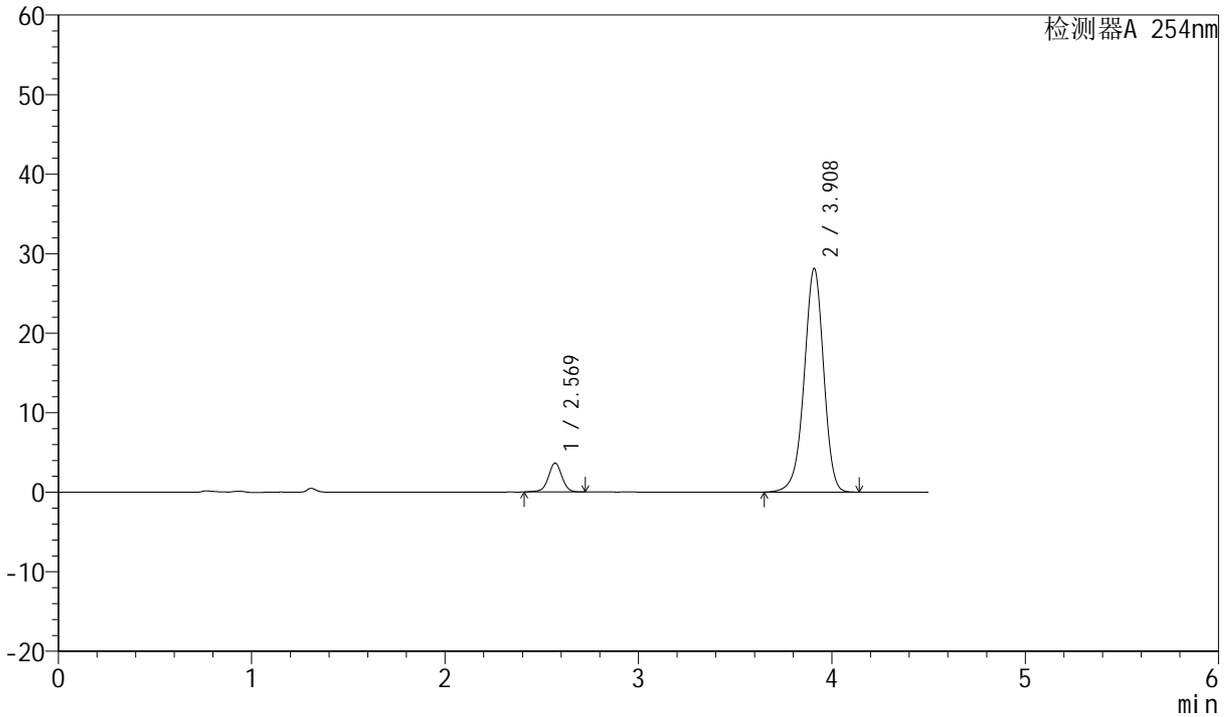
SMF-210

<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 - 0-114/26-1149-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P2-2.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 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 11:58:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:12 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	2.569	17709	8.258	3617	6669	0.984	--
2	3.908	196730	91.742	28052	7385	0.952	8.706
总计		214439	100.000	31669			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



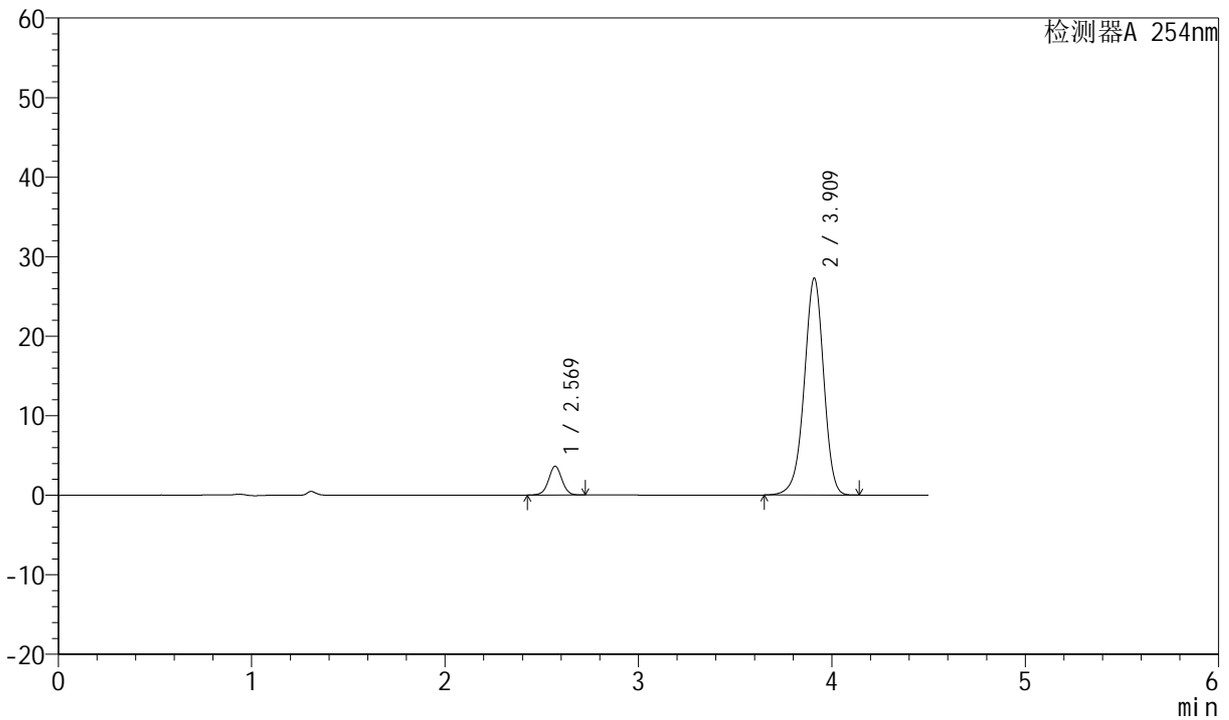
SMF-210

<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 - 0-114/26-1150-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P3-1.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 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:03:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:15 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	2.569	17422	8.367	3609	6712	1.011	--
2	3.909	190785	91.633	27197	7389	0.952	8.720
总计		208207	100.000	30806			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



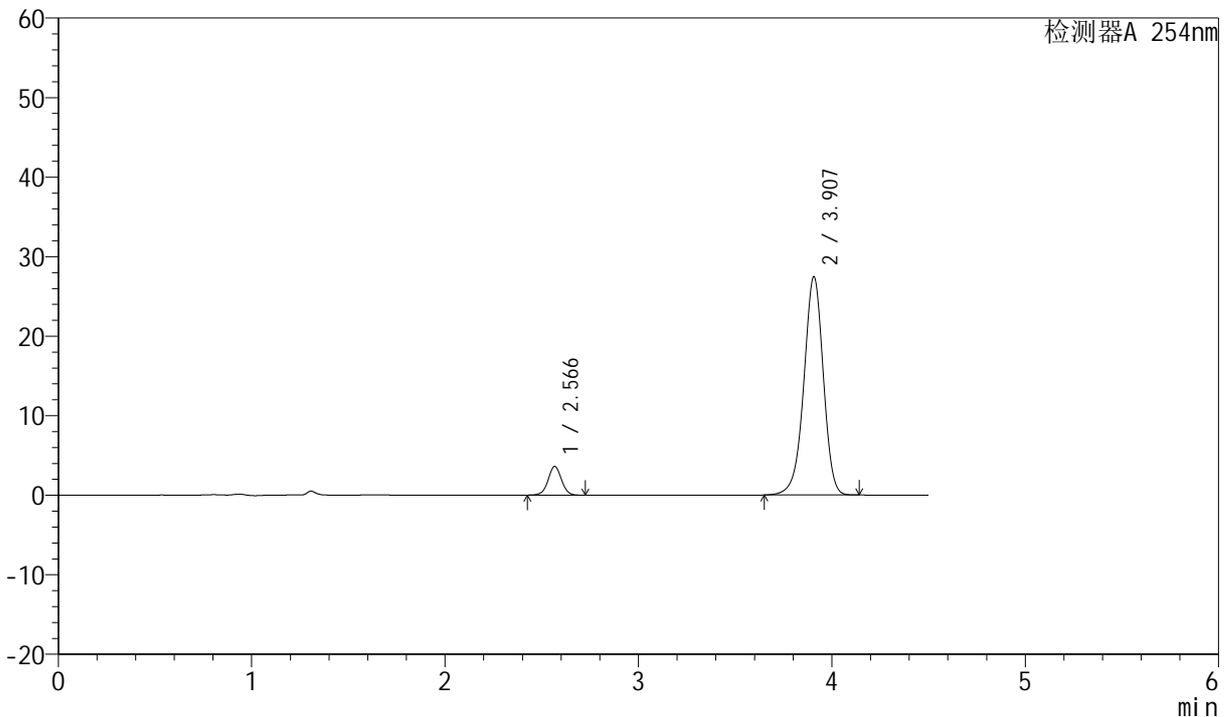
SMF-210

<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 - 0-114/26-1152-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P4-1.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 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:13:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:20 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	2.566	17360	8.290	3599	6691	1.013	--
2	3.907	192052	91.710	27443	7385	0.951	8.721
总计		209412	100.000	31042			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



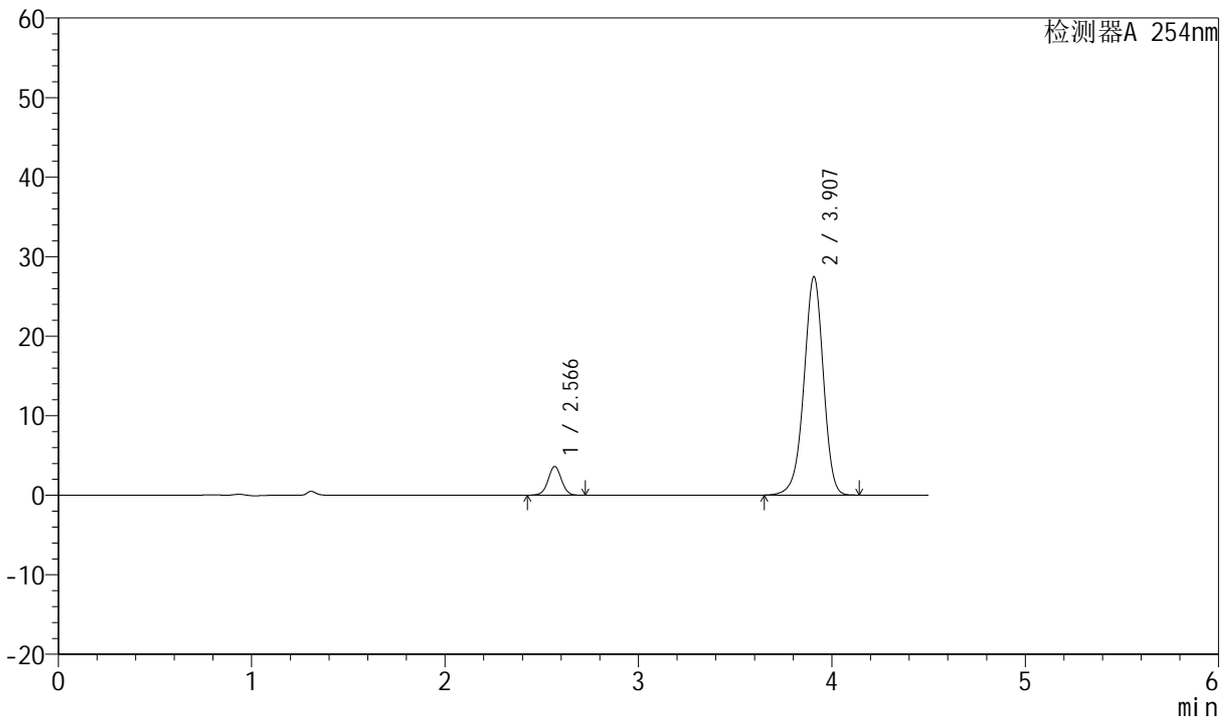
SMF-210

<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 - 0-114/26-1153-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P4-2.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 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:18:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:23 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	2.566	17361	8.299	3604	6712	1.013	--
2	3.907	191831	91.701	27444	7403	0.952	8.735
总计		209192	100.000	31048			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



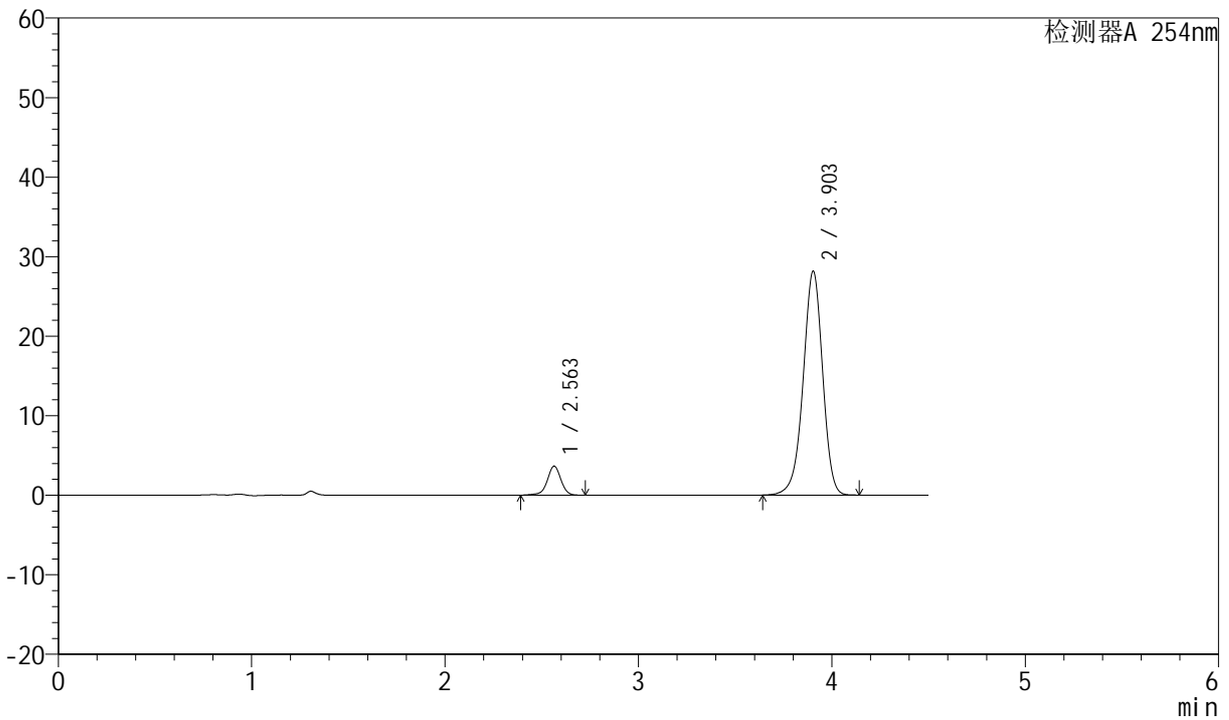
SMF-210

<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 - 0-114/26-1154-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P5-1.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 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 12:23:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:45:26 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	2.563	17922	8.334	3661	6669	0.960	--
2	3.903	197143	91.666	28136	7354	0.951	8.711
总计		215065	100.000	31798			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



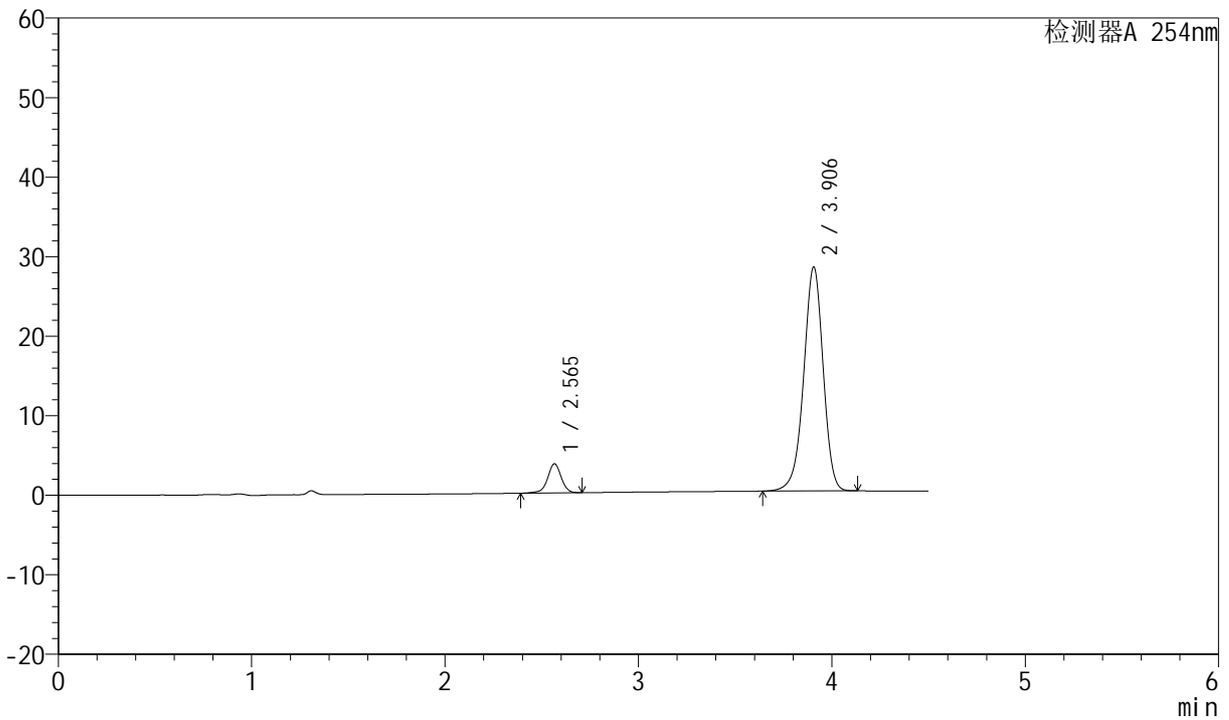
SMF-210

<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 - 0-114/26-1155-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P5-2.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 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 12:27:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:45:29 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	2.565	17971	8.351	3658	6659	0.955	--
2	3.906	197228	91.649	28180	7373	0.951	8.715
总计		215199	100.000	31838			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



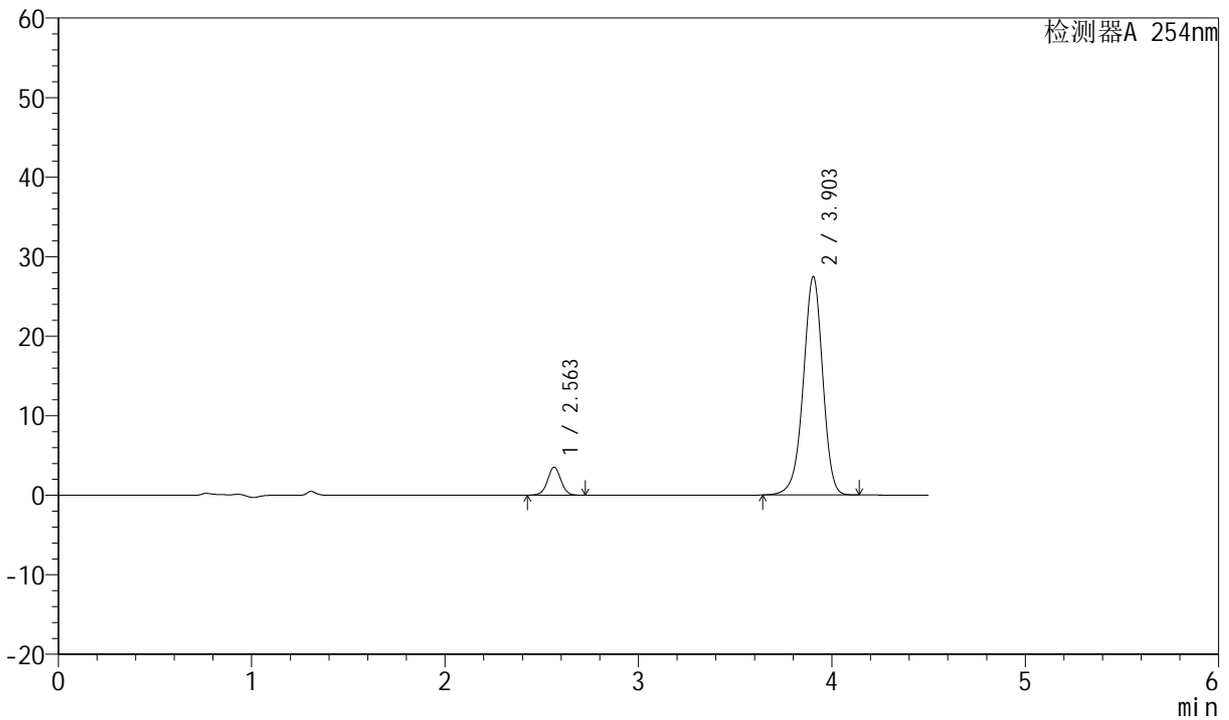
SMF-210

<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 - 0-114/26-1156-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P6-1.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 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 12:32:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:45:32 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	2.563	16898	8.098	3520	6679	1.013	--
2	3.903	191762	91.902	27439	7395	0.952	8.729
总计		208660	100.000	30959			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



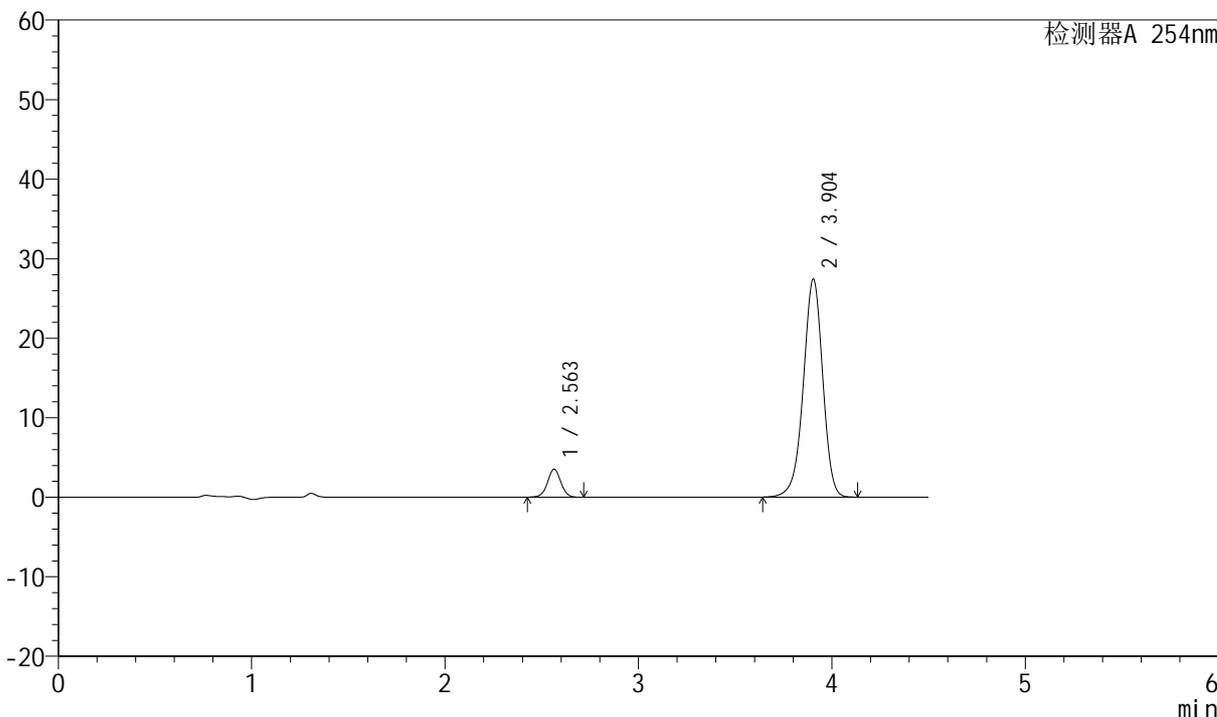
SMF-210

<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 - 0-114/26-1157-2 - zzp-2024080121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P6-2.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 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 12:37:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:45:35 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	2.563	16884	8.093	3517	6675	1.011	--
2	3.904	191733	91.907	27410	7377	0.950	8.724
总计		208616	100.000	30927			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



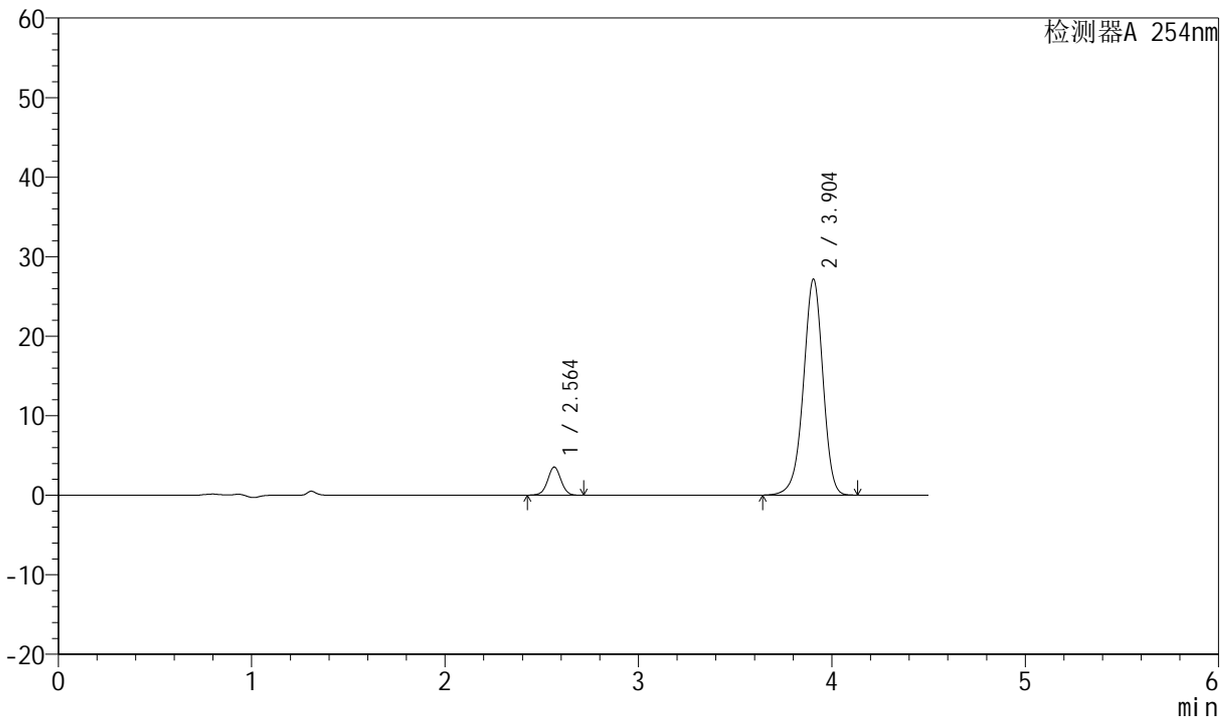
SMF-210

<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 - 0-114/26-1158-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P1-1.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 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 12:42:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:45:38 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	2.564	16988	8.200	3541	6683	1.010	--
2	3.904	190183	91.800	27160	7357	0.950	8.718
总计		207170	100.000	30701			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



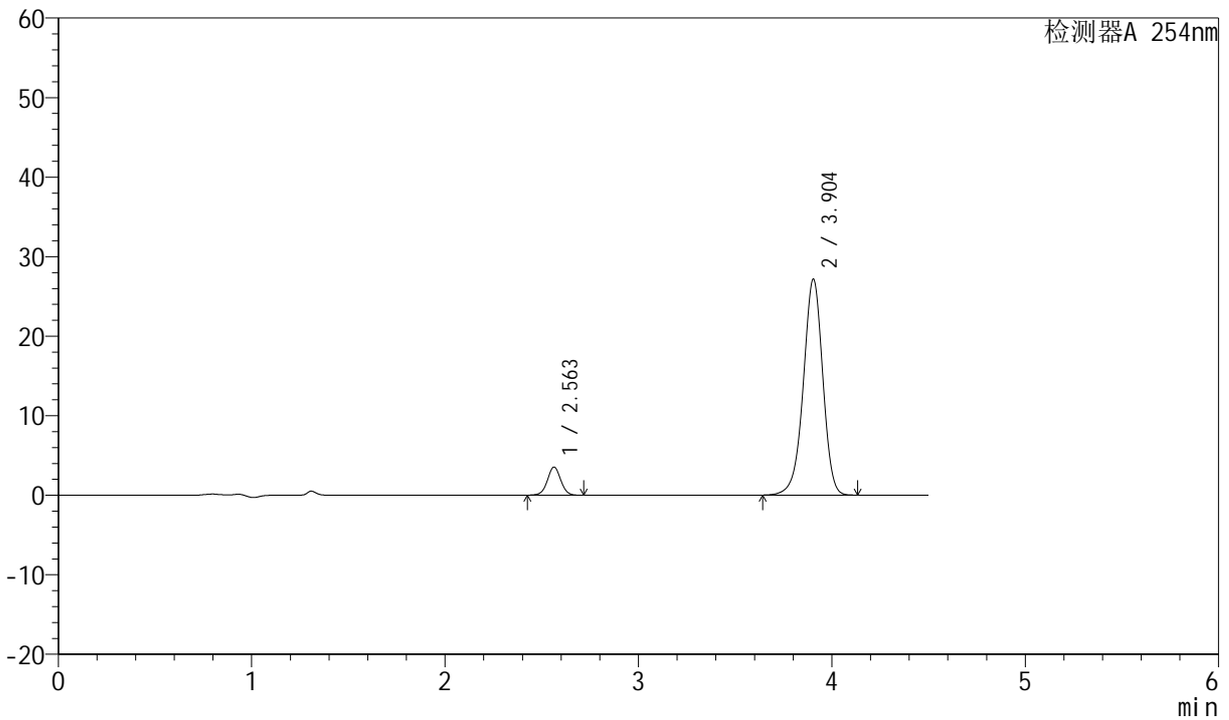
SMF-210

<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 - 0-114/26-1159-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P1-2.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 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 12:47:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:45:41 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	2.563	16952	8.189	3538	6682	1.014	--
2	3.904	190060	91.811	27154	7365	0.951	8.727
总计		207012	100.000	30692			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



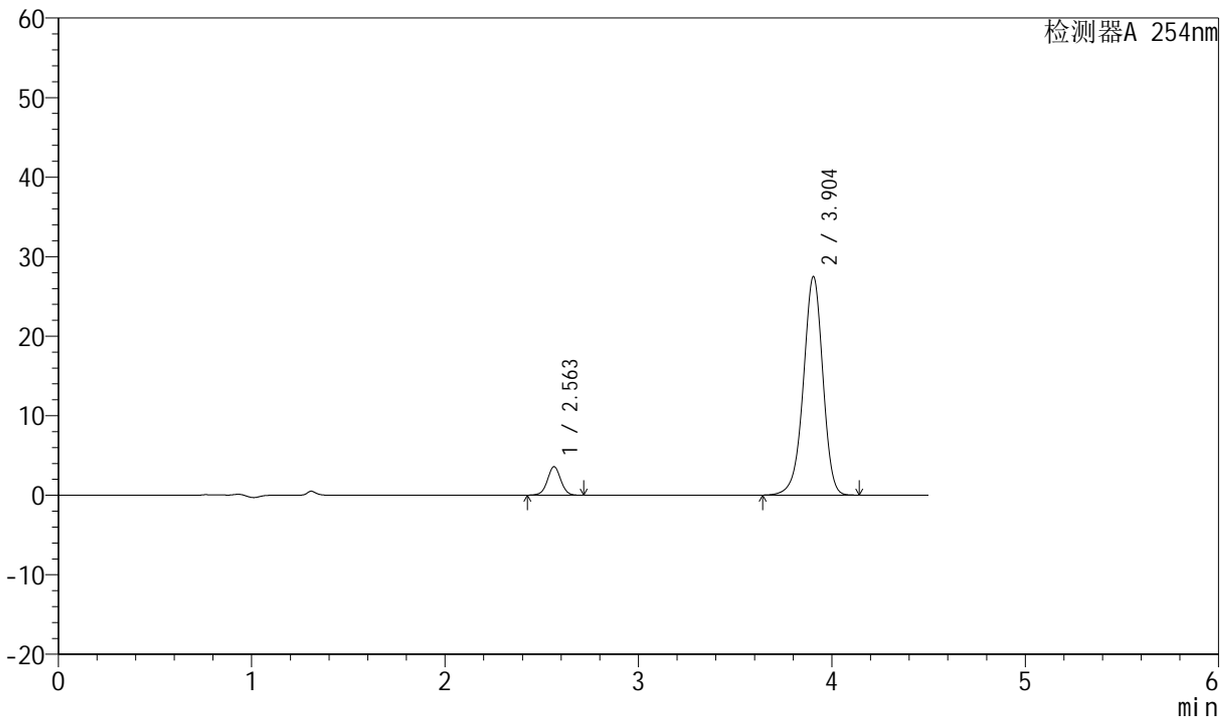
SMF-210

<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 - 0-114/26-1160-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P2-1.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 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:52:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:44 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	2.563	17210	8.214	3583	6658	1.012	--
2	3.904	192312	91.786	27491	7376	0.951	8.724
总计		209522	100.000	31074			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



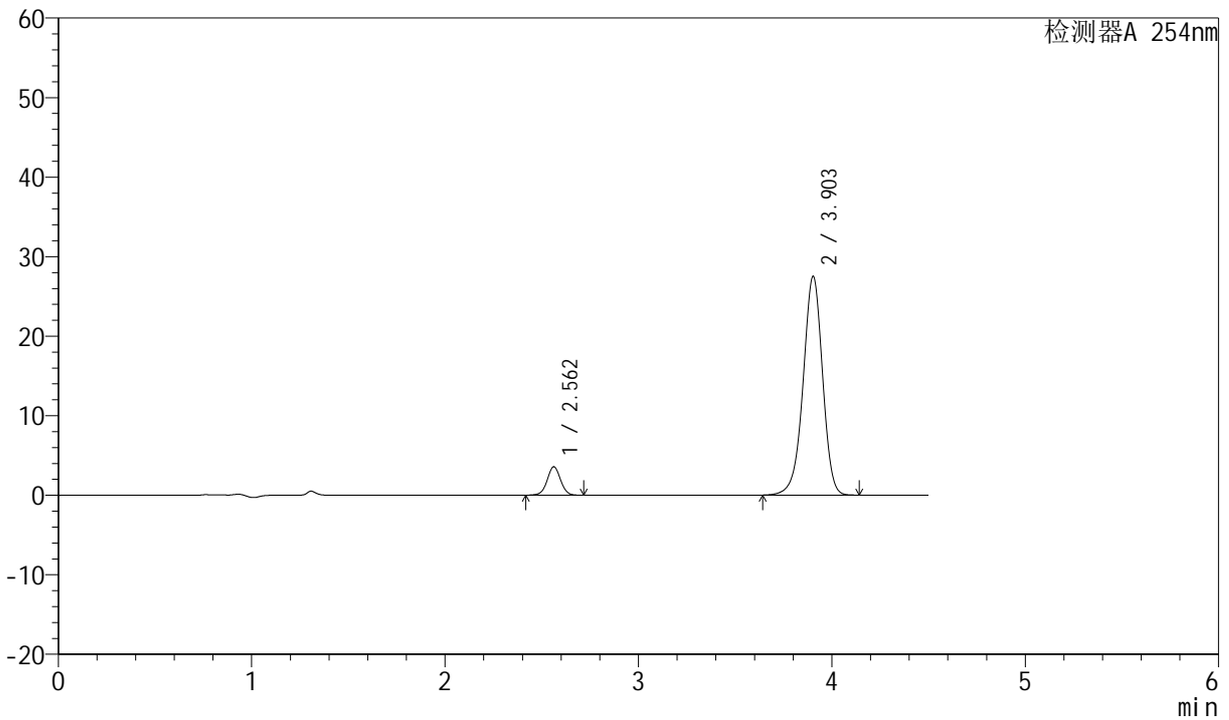
SMF-210

<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 - 0-114/26-1161-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P2-2.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 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:57:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:47 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	2.562	17187	8.204	3576	6689	1.010	--
2	3.903	192309	91.796	27477	7372	0.952	8.734
总计		209496	100.000	31053			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



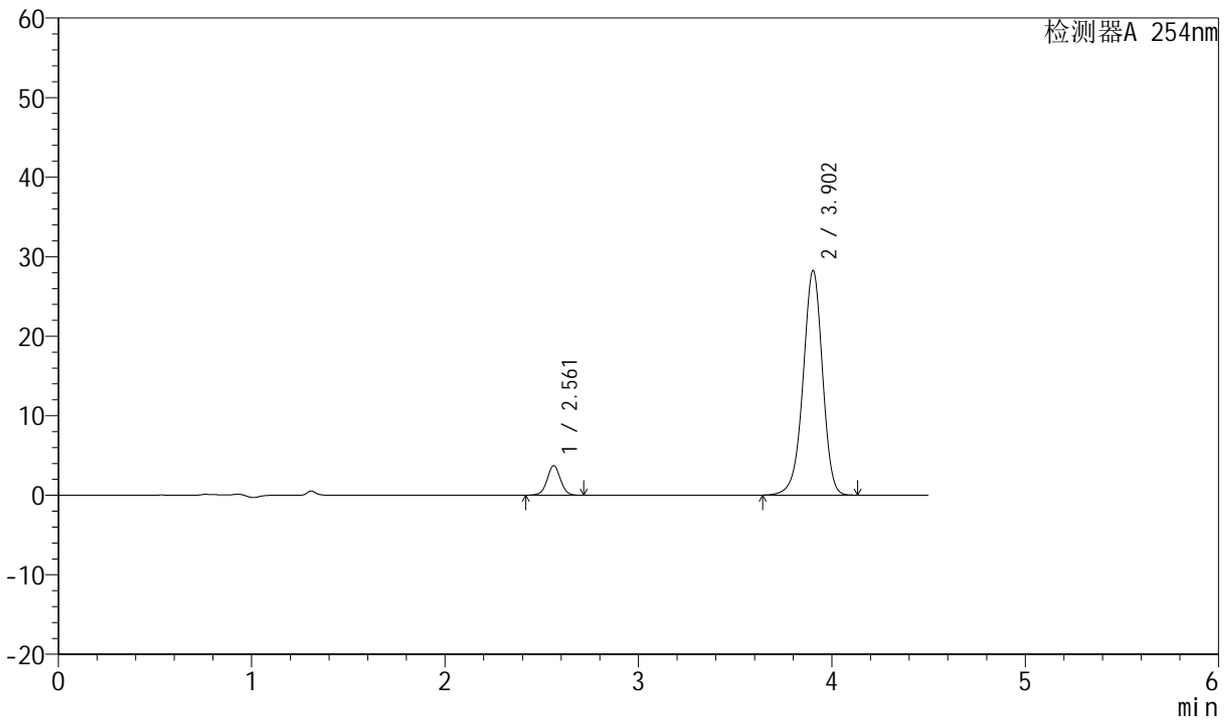
SMF-210

<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 - 0-114/26-1162-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P3-1.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 : 1-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:01:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:50 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	2.561	17806	8.281	3707	6687	1.014	--
2	3.902	197213	91.719	28211	7397	0.953	8.744
总计		215020	100.000	31918			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



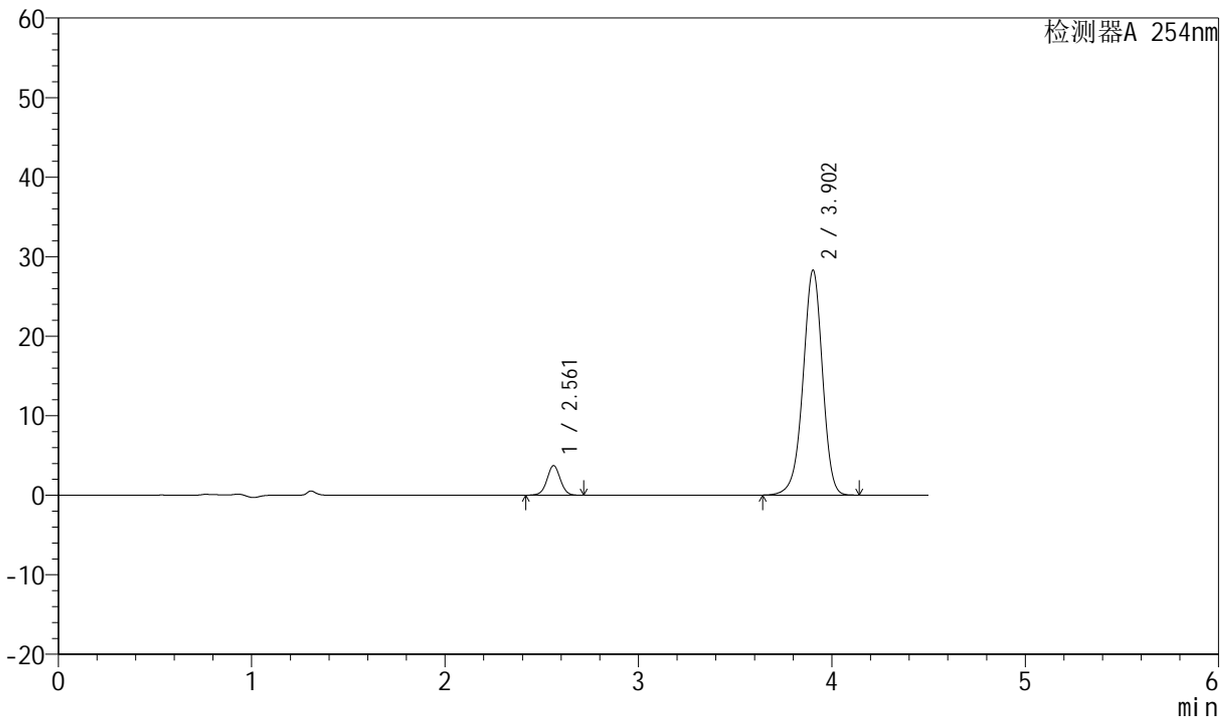
SMF-210

<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 - 0-114/26-1163-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P3-2.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 : 1-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:06:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:53 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	2.561	17857	8.295	3708	6691	1.015	--
2	3.902	197416	91.705	28239	7402	0.953	8.751
总计		215274	100.000	31947			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



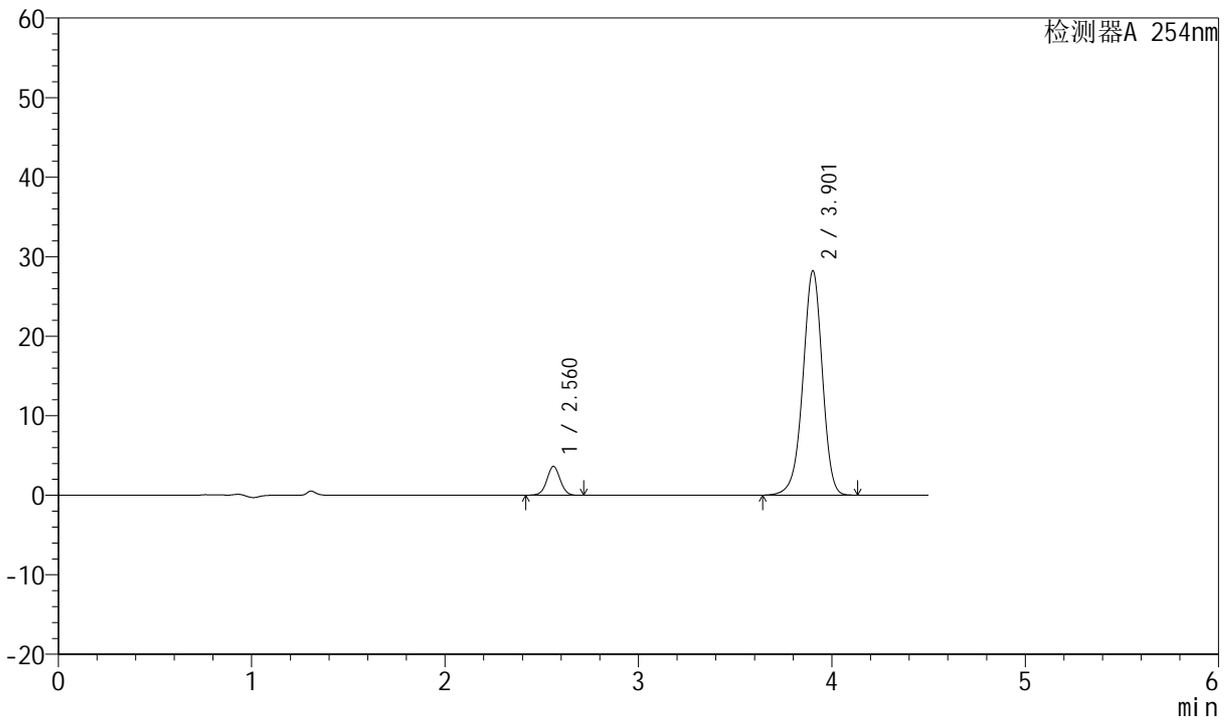
SMF-210

<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 - 0-114/26-1164-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P4-1.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 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:11:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:56 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	2.560	17442	8.131	3613	6675	1.017	--
2	3.901	197061	91.869	28134	7386	0.953	8.742
总计		214503	100.000	31747			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



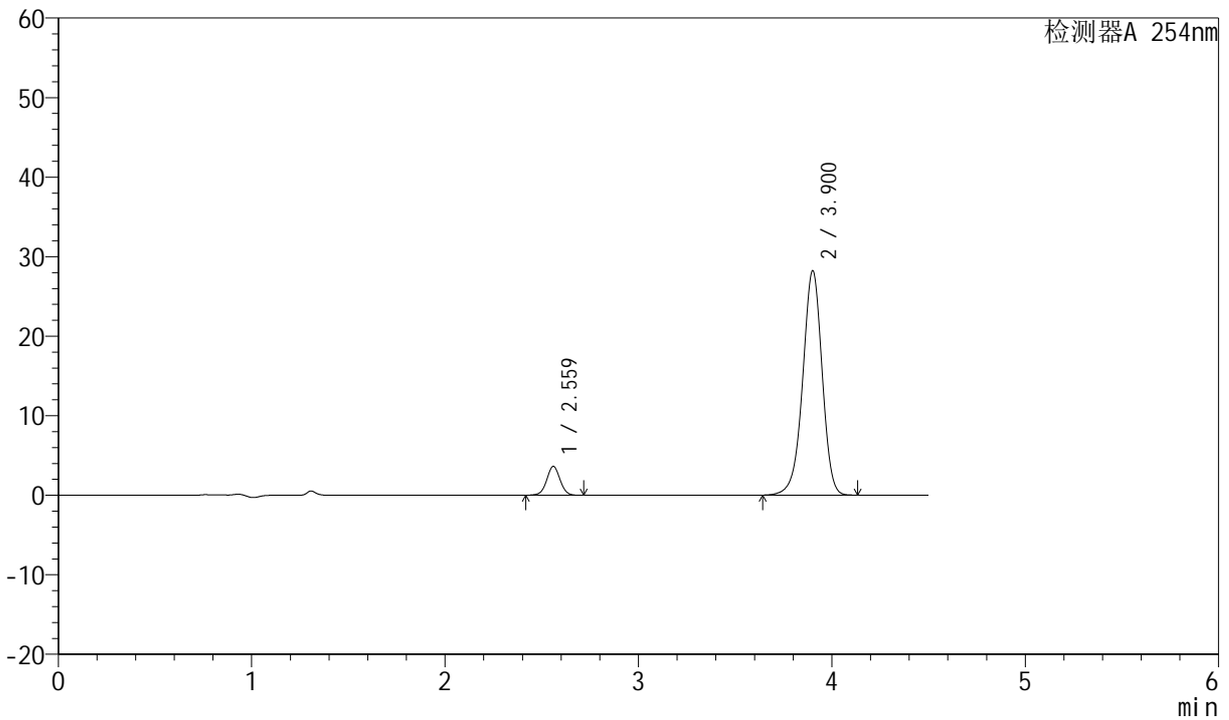
SMF-210

<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 - 0-114/26-1165-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P4-2.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 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:16:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:45:59 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	2.559	17432	8.125	3600	6670	1.012	--
2	3.900	197112	91.875	28122	7380	0.952	8.740
总计		214544	100.000	31722			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



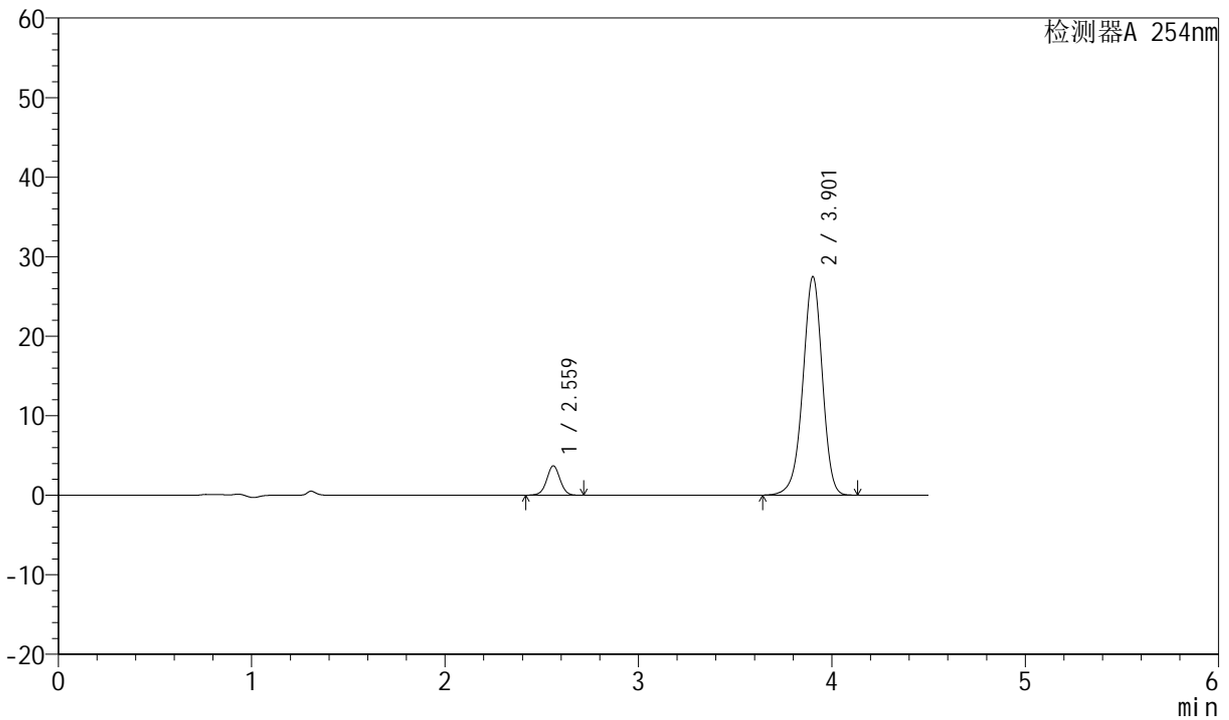
SMF-210

<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 - 0-114/26-1166-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P5-1.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 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 13:21:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:02 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	2.559	17745	8.451	3667	6679	1.014	--
2	3.901	192226	91.549	27395	7359	0.951	8.740
总计		209971	100.000	31062			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



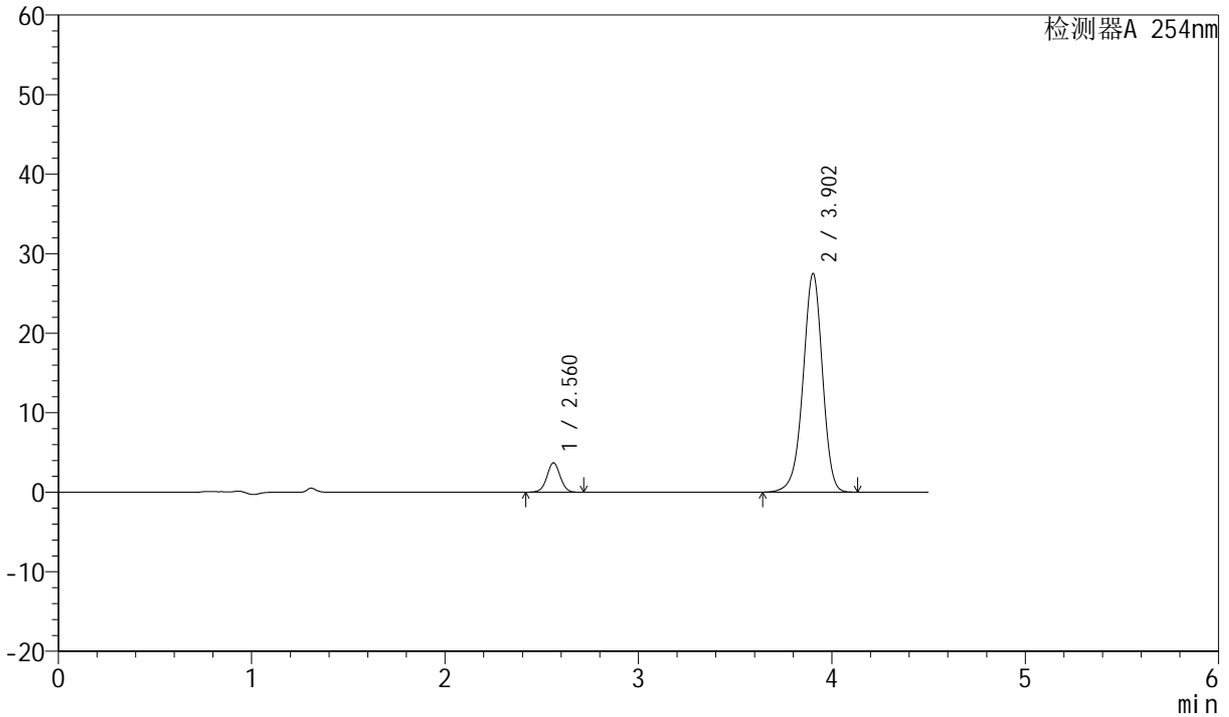
SMF-210

<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 - 0-114/26-1167-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P5-2.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 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 13:26:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:05 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	2.560	17768	8.474	3683	6689	1.016	--
2	3.902	191914	91.526	27435	7393	0.951	8.752
总计		209682	100.000	31118			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



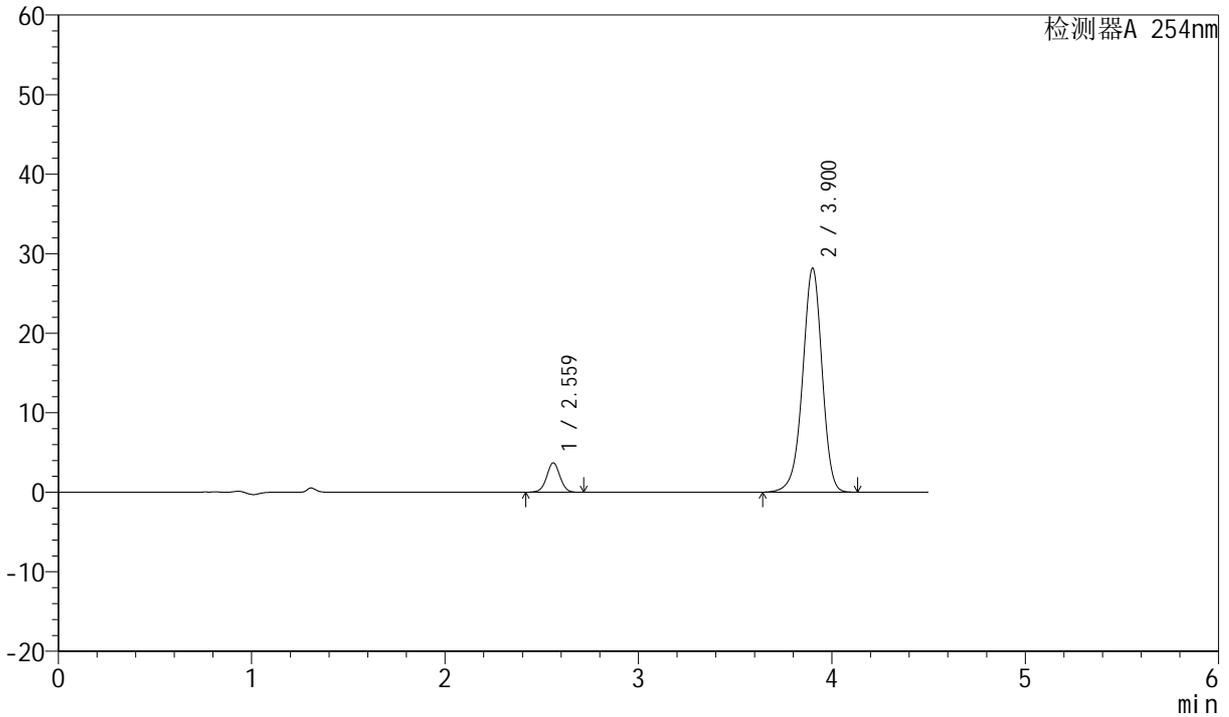
SMF-210

<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 - 0-114/26-1168-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P6-1.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 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 13:31:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:08 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	2.559	17735	8.264	3678	6699	1.014	--
2	3.900	196860	91.736	28090	7374	0.951	8.746
总计		214595	100.000	31767			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



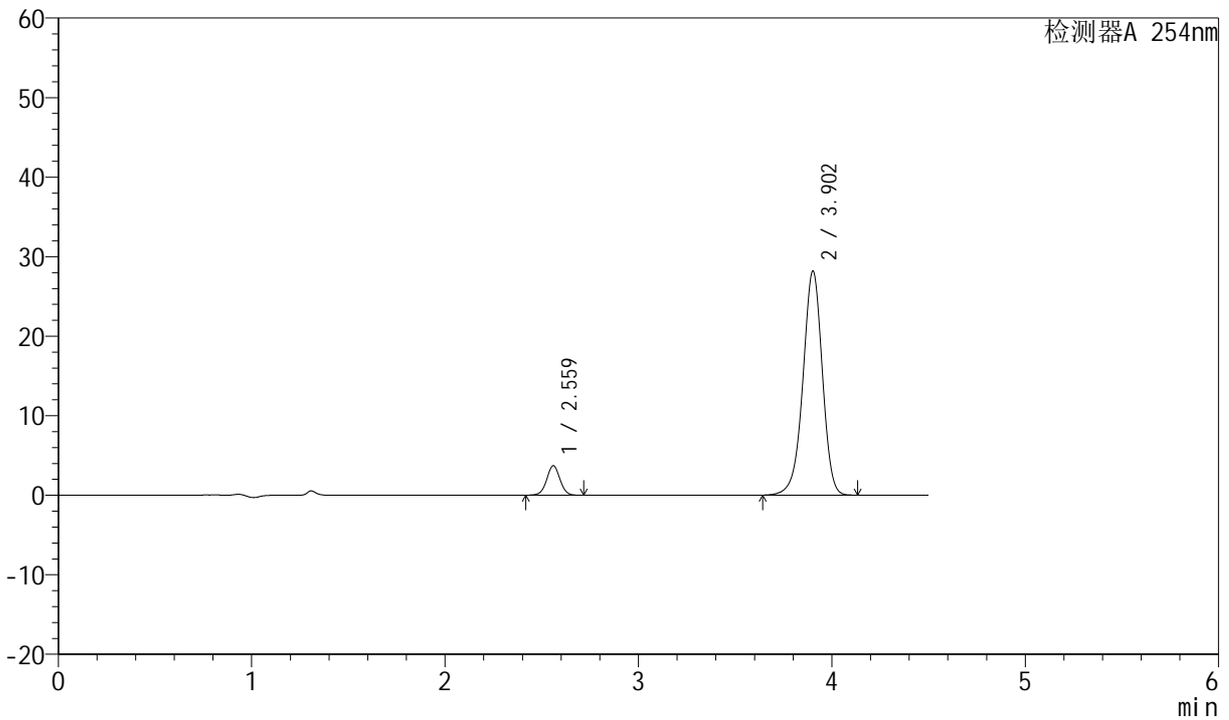
SMF-210

<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 - 0-114/26-1169-2 - zzp-2024080321p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P6-2.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 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 13:35:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:11 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	2.559	17723	8.267	3679	6701	1.015	--
2	3.902	196660	91.733	28106	7399	0.952	8.764
总计		214383	100.000	31785			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



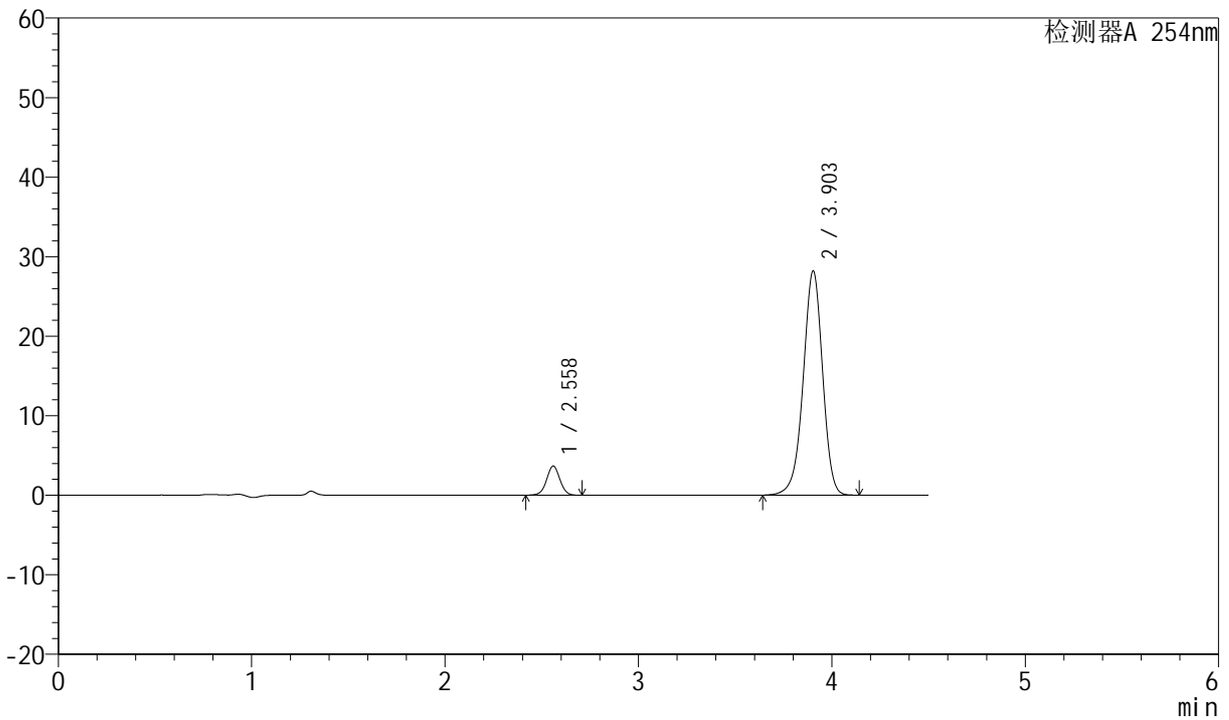
SMF-210

<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 - 0-114/26-1171-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P1-2.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 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 13:45:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:18 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	2.558	17576	8.190	3649	6678	1.015	--
2	3.903	197039	91.810	28170	7381	0.952	8.760
总计		214615	100.000	31819			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



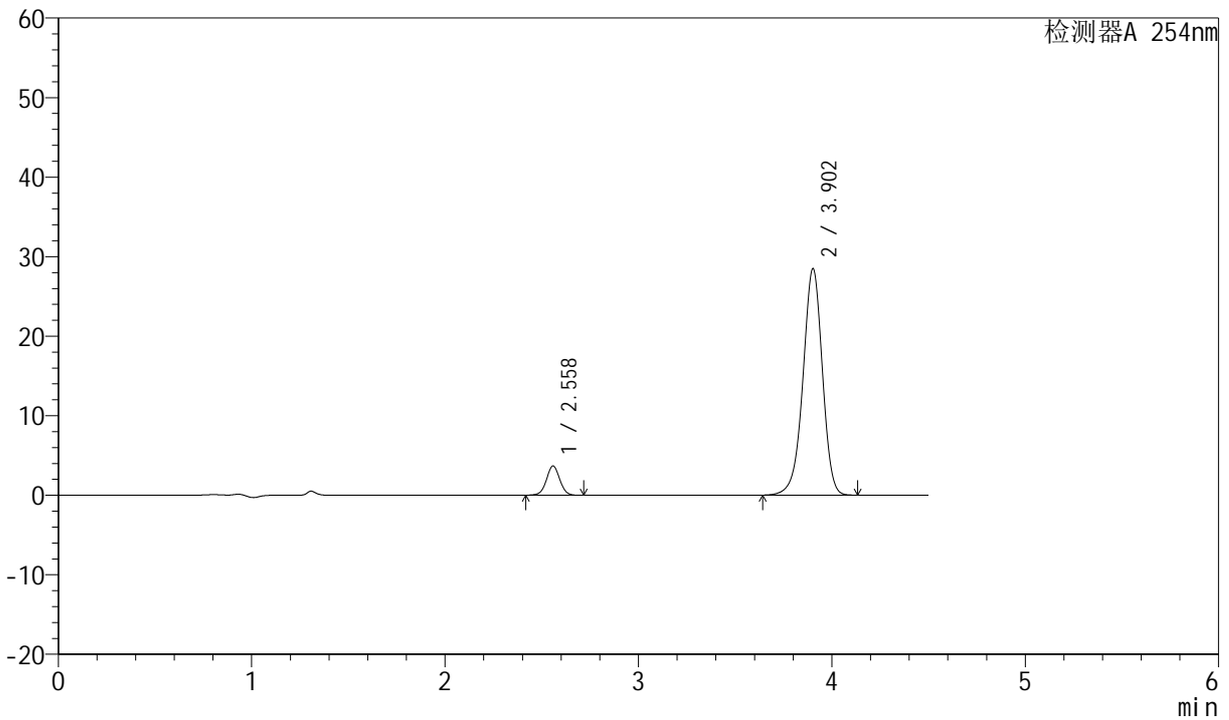
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-114/26-1173-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P2-2.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 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:55:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:46:24 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	2.558	17637	8.140	3673	6684	1.016	--
2	3.902	199039	91.860	28422	7388	0.951	8.766
总计		216676	100.000	32095			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



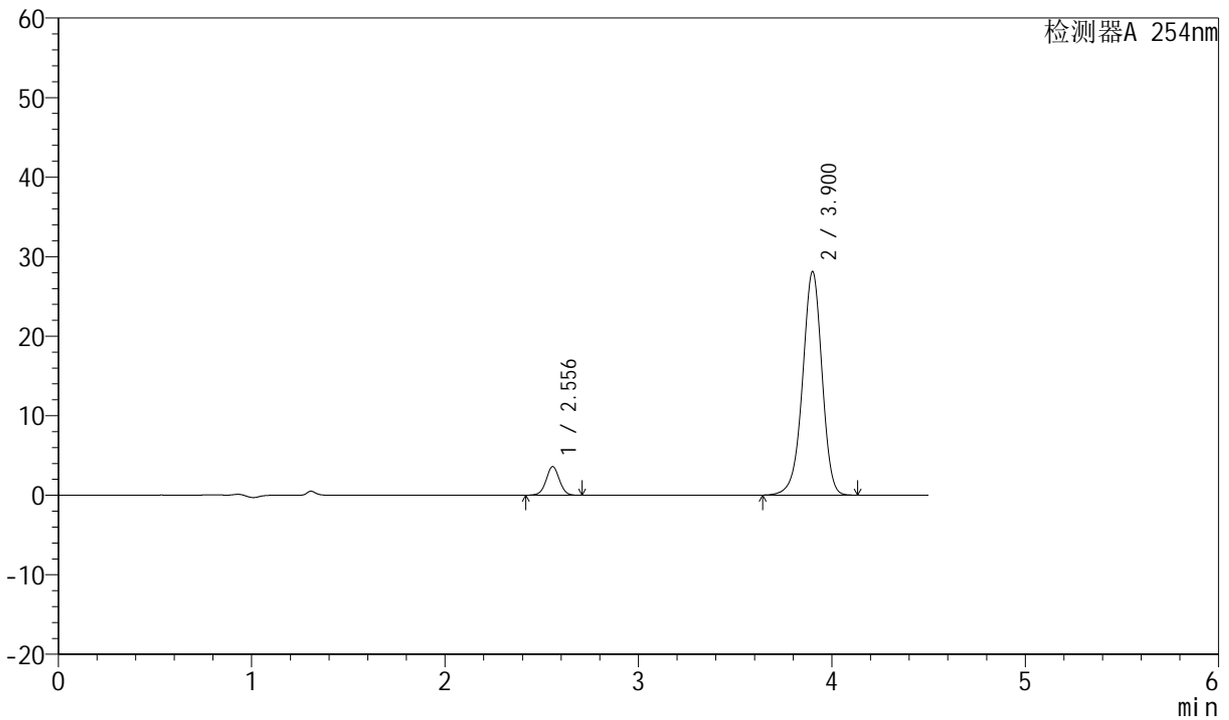
SMF-210

<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 - 0-114/26-1174-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P3-1.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 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 14:00:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:26 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	2.556	17222	8.066	3602	6678	1.015	--
2	3.900	196307	91.934	28048	7384	0.953	8.766
总计		213529	100.000	31649			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



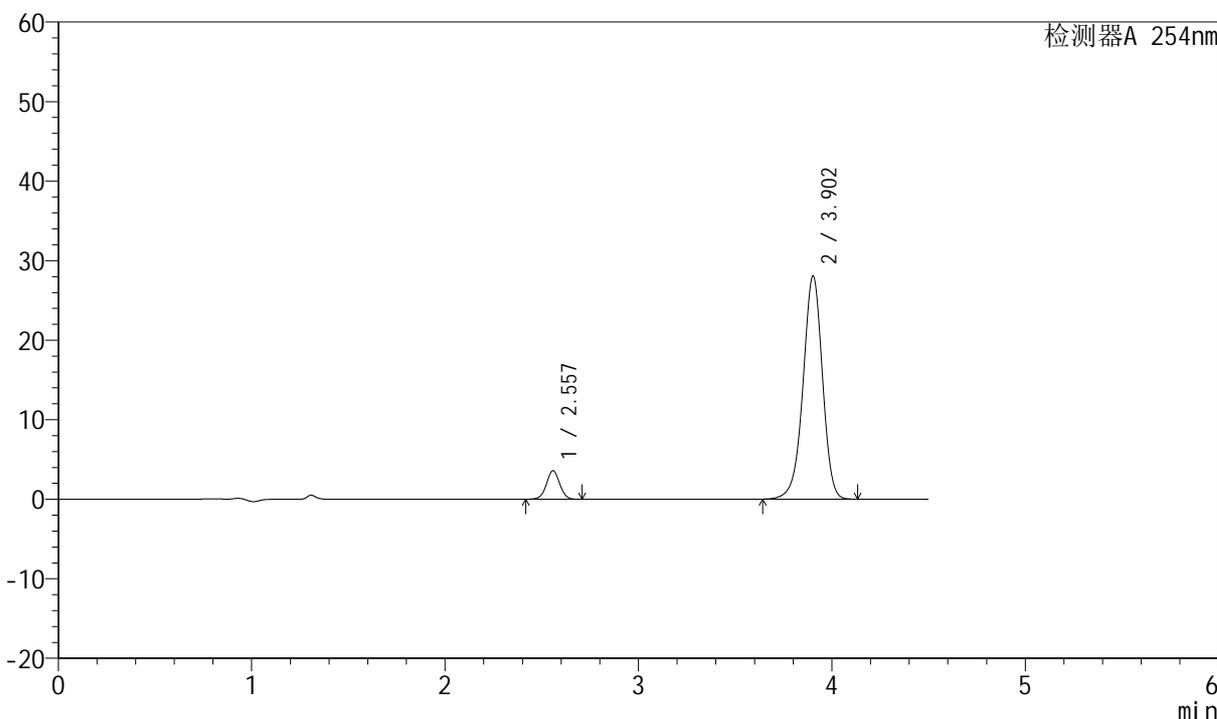
SMF-210

<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 - 0-114/26-1175-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P3-2.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 : 1-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 14:05:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:46:29 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	2.557	17144	8.039	3579	6699	1.016	--
2	3.902	196129	91.961	28028	7387	0.952	8.773
总计		213273	100.000	31607			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



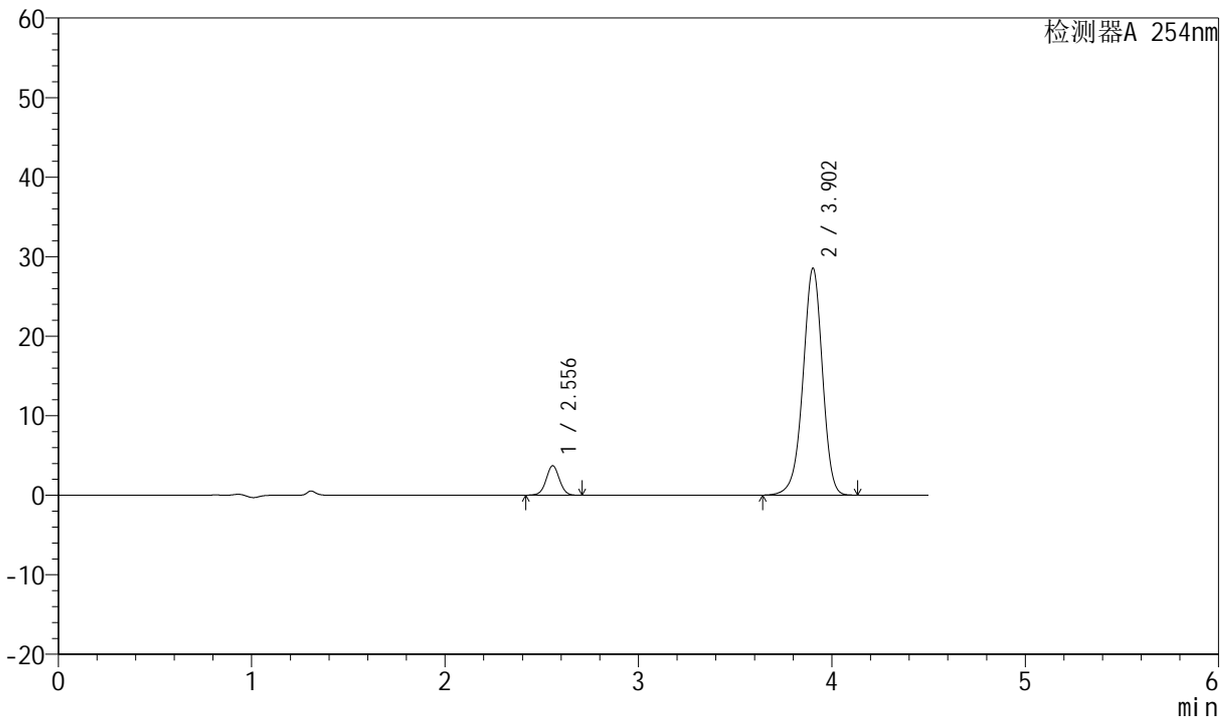
SMF-210

<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 - 0-114/26-1177-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P4-2.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 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 14:14:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:36 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	2.556	17738	8.172	3711	6683	1.013	--
2	3.902	199317	91.828	28478	7389	0.952	8.779
总计		217055	100.000	32189			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



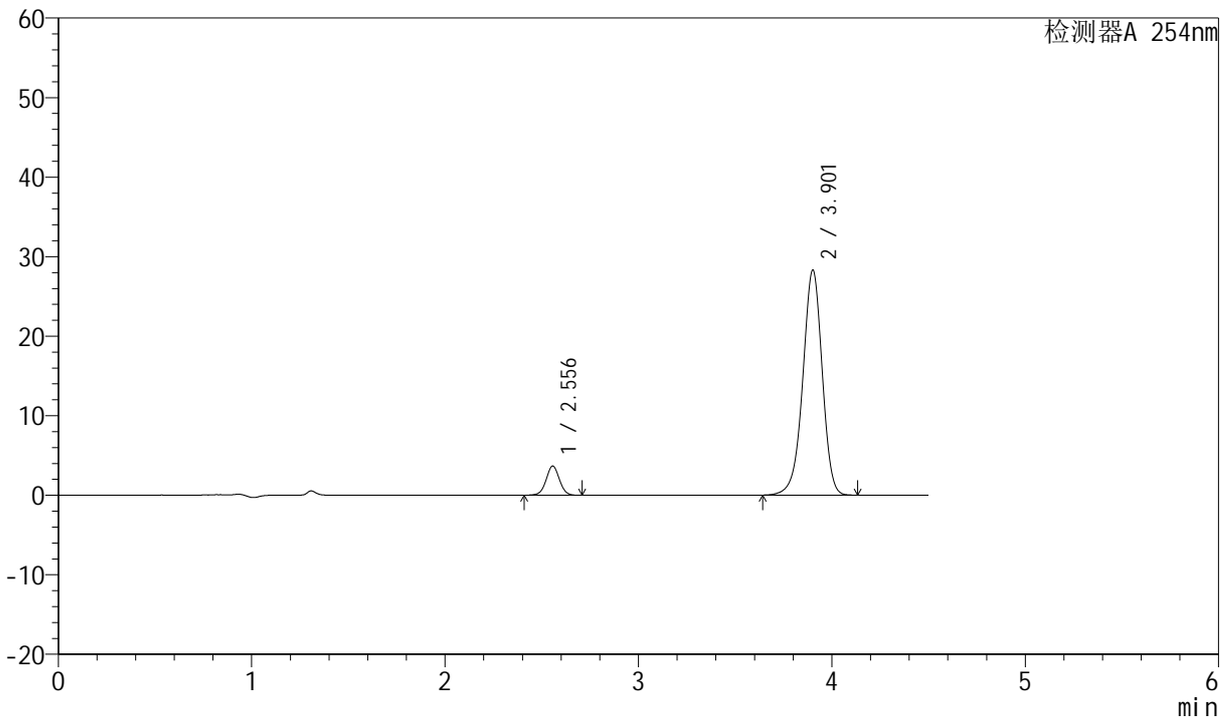
SMF-210

<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 - 0-114/26-1179-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P5-2.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 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 14:24:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:42 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	2.556	17580	8.168	3672	6680	1.012	--
2	3.901	197650	91.832	28193	7386	0.951	8.773
总计		215230	100.000	31865			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



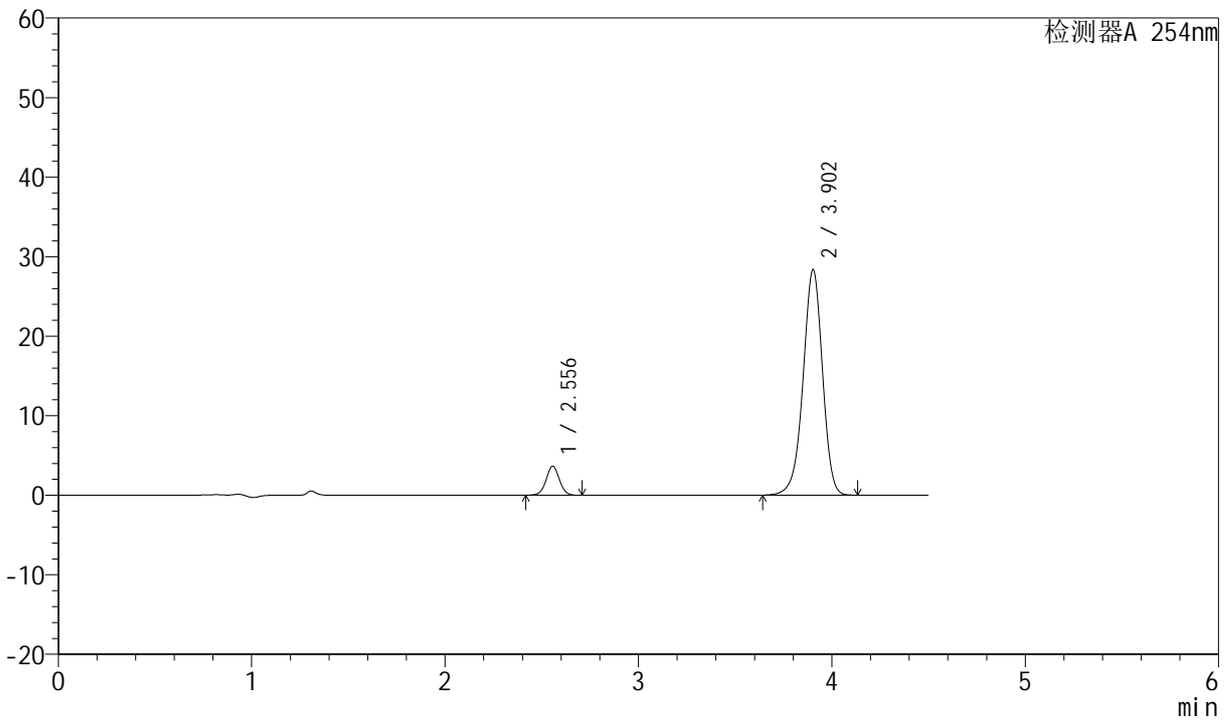
SMF-210

<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 - 0-114/26-1180-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P6-1.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 :1-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/20 14:29:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/21 08:46:45 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	2.556	17512	8.126	3663	6703	1.013	--
2	3.902	198007	91.874	28315	7392	0.952	8.790
总计		215519	100.000	31978			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



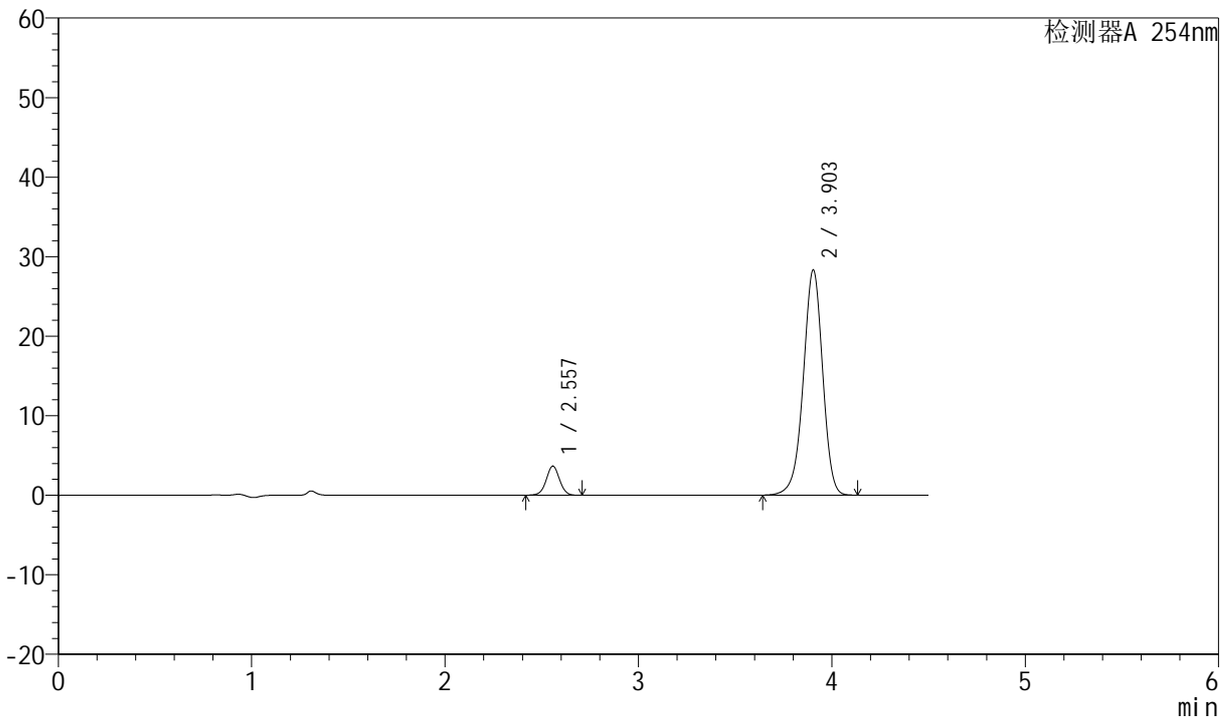
SMF-210

<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 - 0-114/26-1181-2 - zzp-2024080421p-rcd-pH2.0jz-jf50z-20mg2.5mg-P6-2.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 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 14:34:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:46:48 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	2.557	17509	8.142	3661	6687	1.014	--
2	3.903	197533	91.858	28309	7416	0.952	8.793
总计		215042	100.000	31969			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

