



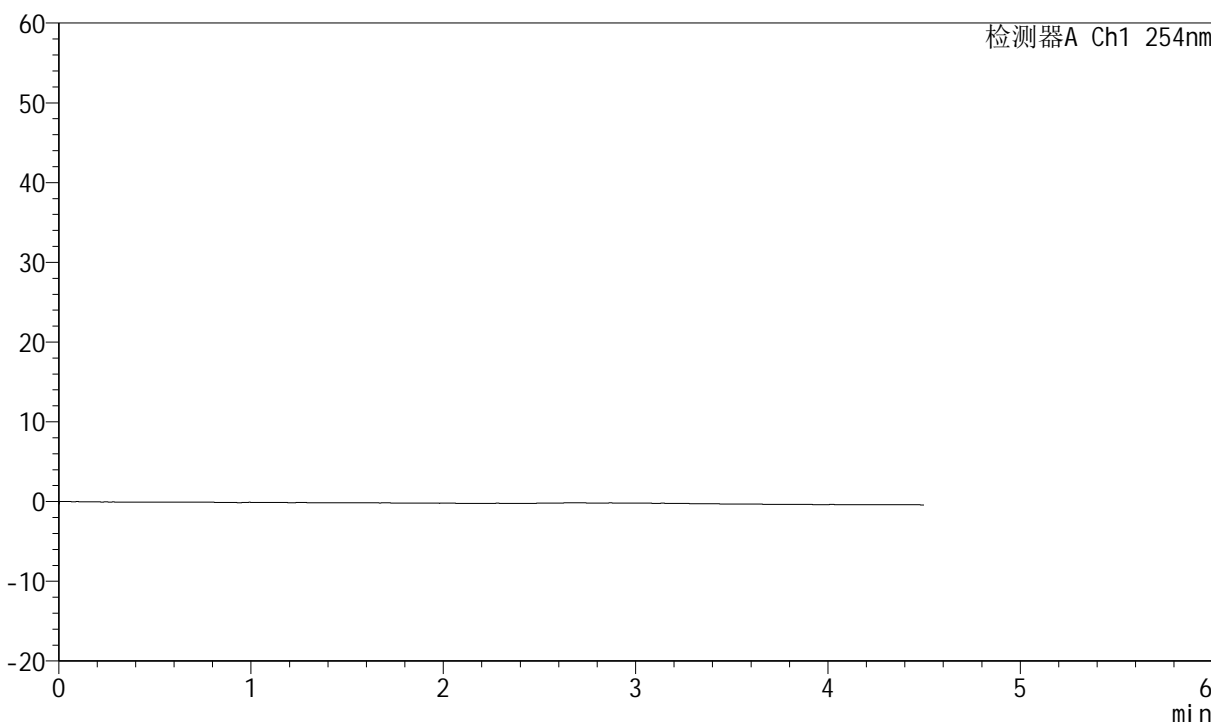
SMF-210

<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 - 7-4/7-227-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 10:59:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂



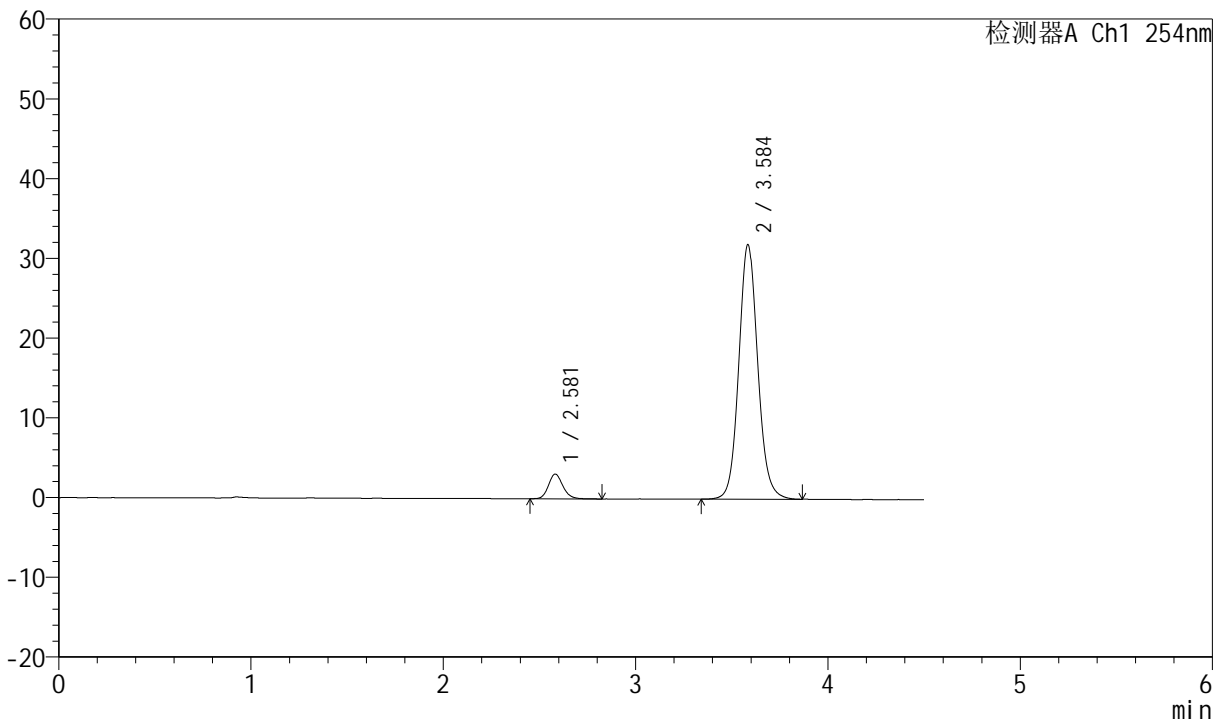
SMF-210

<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 - 7-4/7-228-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:04:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	16330	7.003	3108	5826	1.160	--
2	3.584	216846	92.997	31801	6701	1.095	6.463
总计		233176	100.000	34909			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



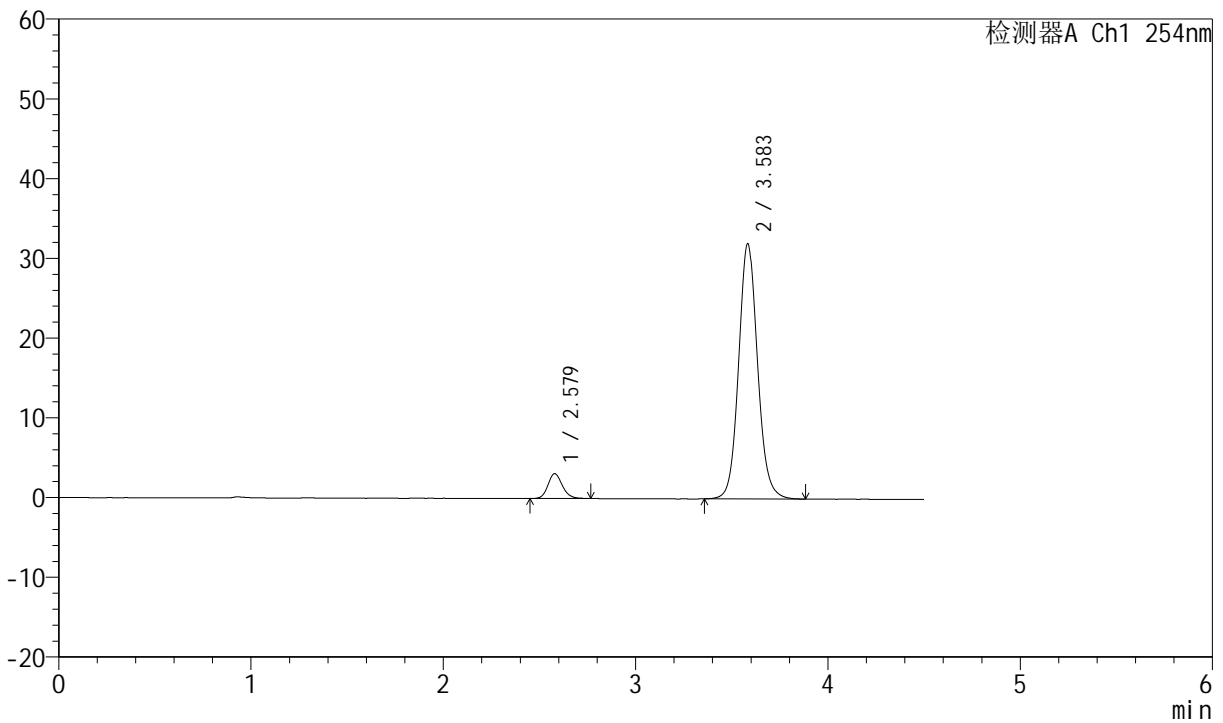
SMF-210

<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 - 7-5/7-229-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:09:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	16263	6.972	3116	5839	1.155	--
2	3.583	217003	93.028	31897	6723	1.094	6.487
总计		233265	100.000	35012			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



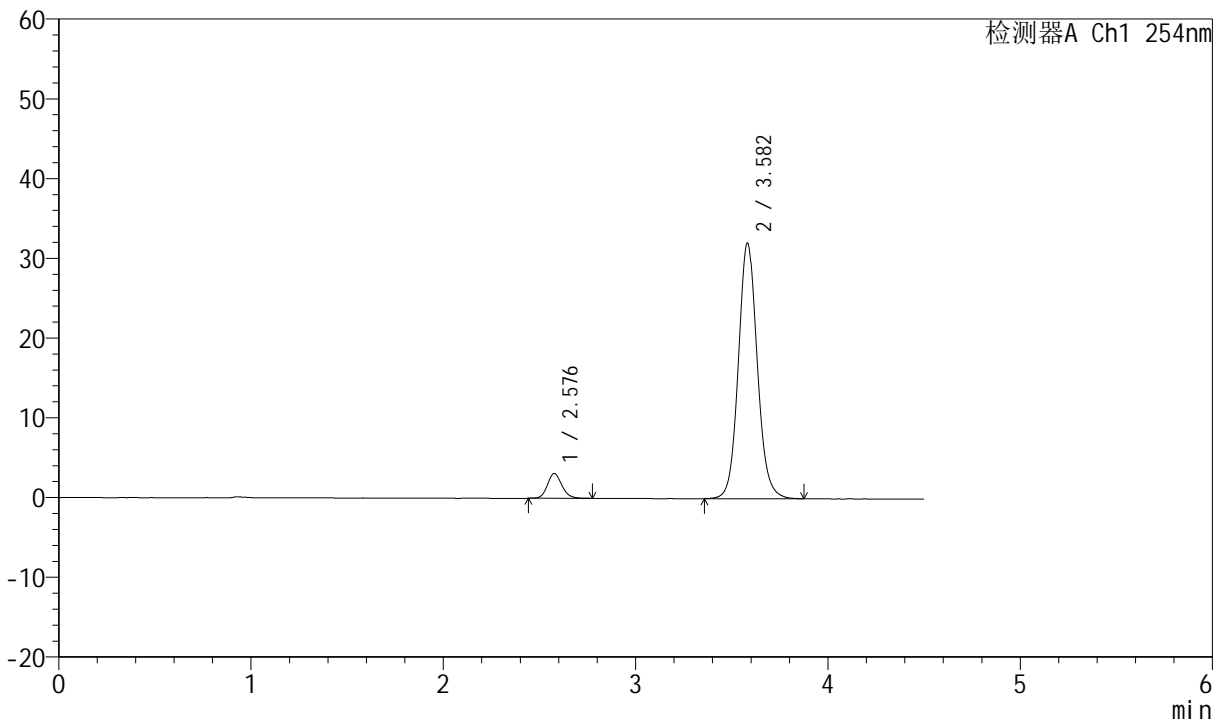
SMF-210

<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 - 7-5/7-230-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:14:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	16229	6.947	3095	5791	1.150	--
2	3.582	217360	93.053	32027	6714	1.092	6.484
总计		233589	100.000	35122			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



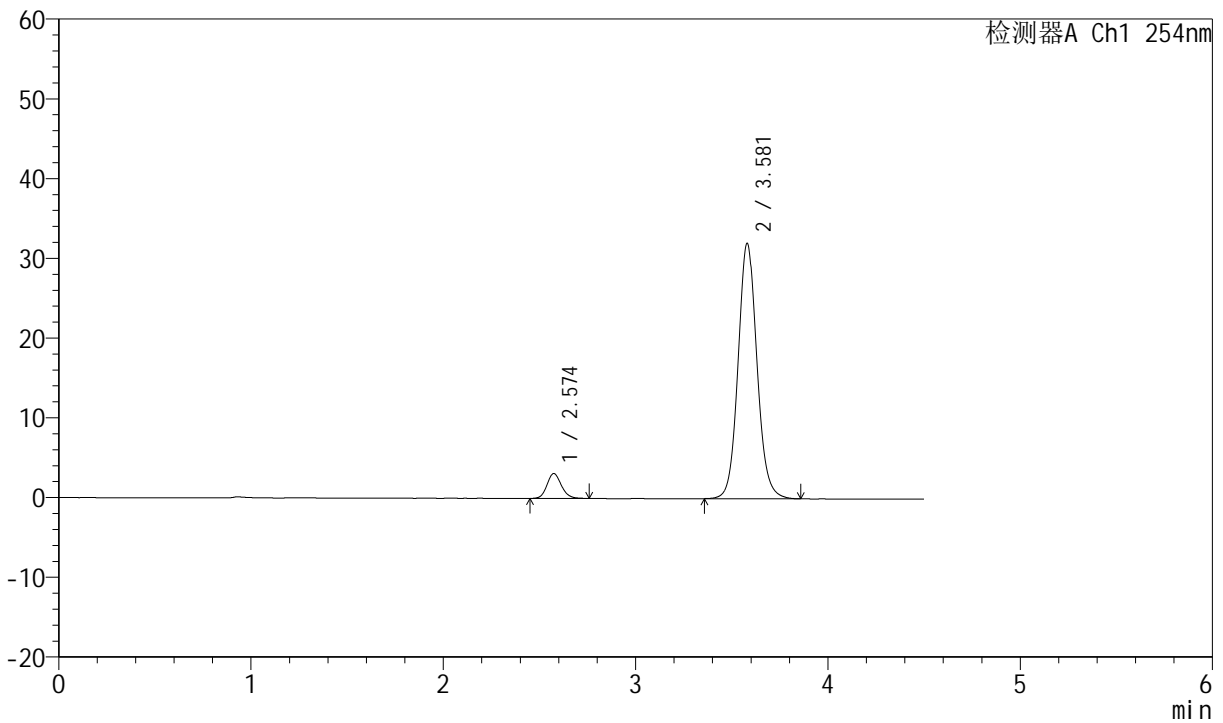
SMF-210

<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 - 7-5/7-231-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:19:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	16223	6.955	3117	5764	1.137	--
2	3.581	217033	93.045	32036	6711	1.091	6.488
总计		233256	100.000	35153			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



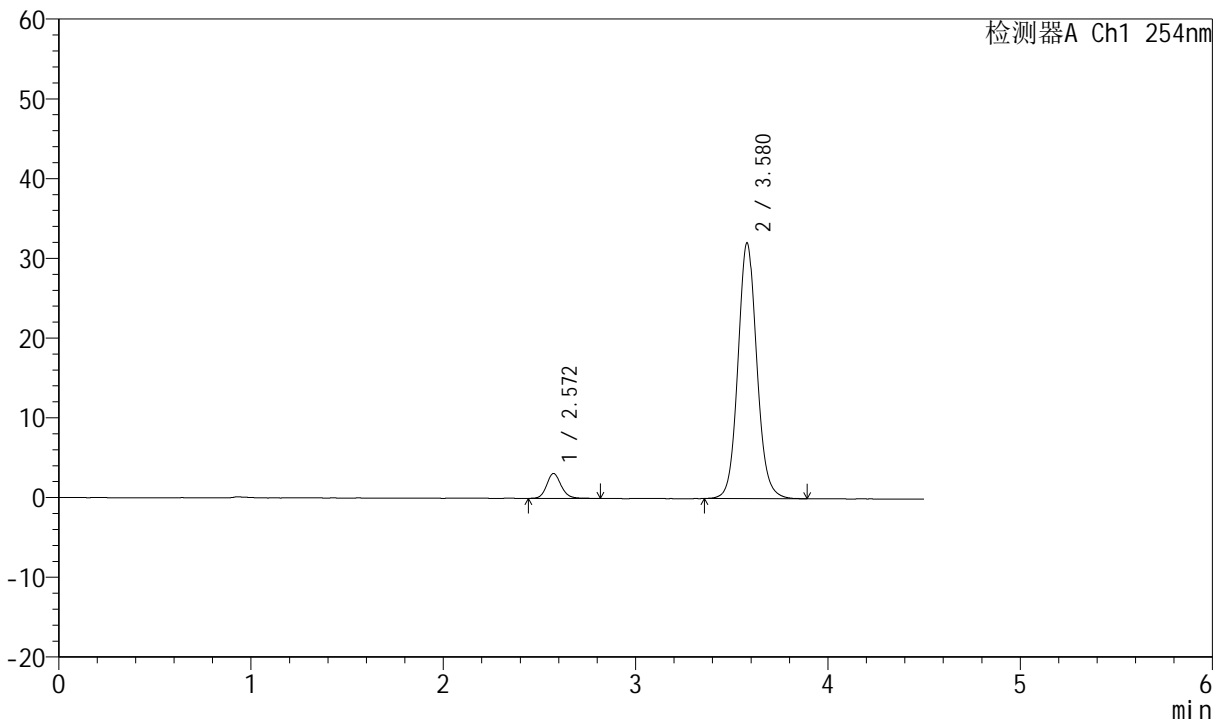
SMF-210

<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 - 7-5/7-232-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:24:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	16441	7.044	3129	5818	1.148	--
2	3.580	216952	92.956	32063	6721	1.089	6.510
总计		233393	100.000	35192			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



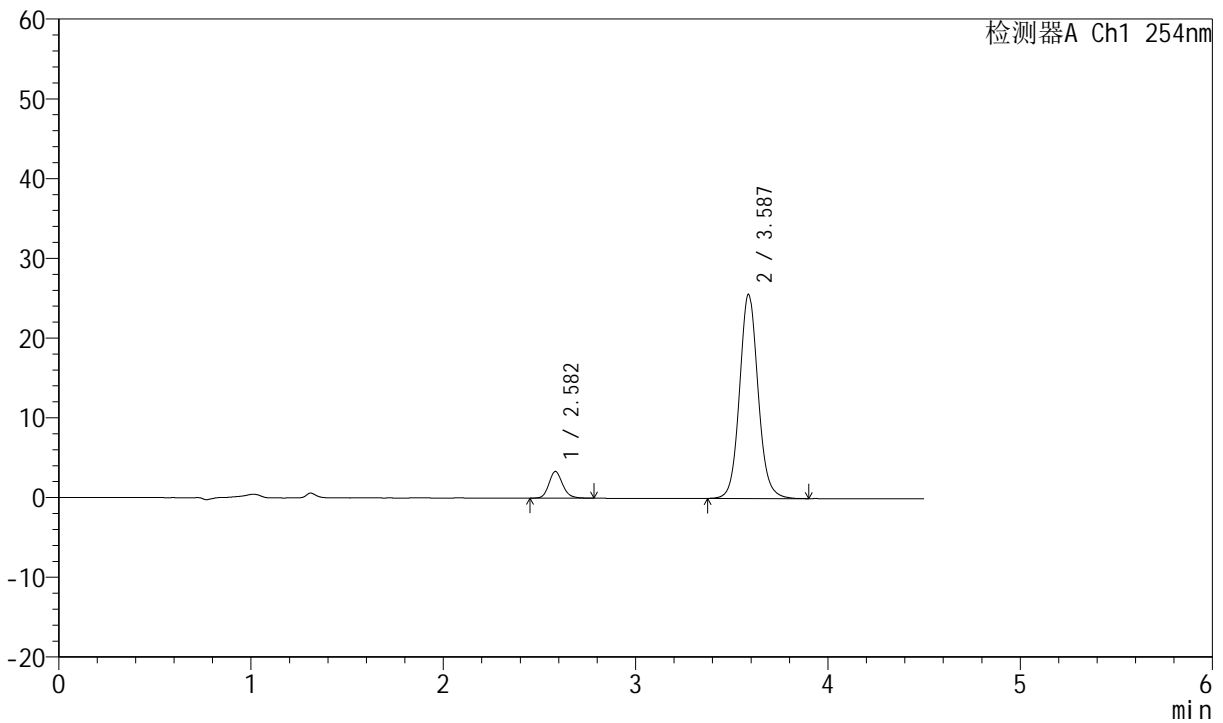
SMF-210

<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 - 7-5/7-233-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 11:29:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	16727	8.968	3348	6442	1.159	--
2	3.587	169794	91.032	25594	7063	1.088	6.715
总计		186521	100.000	28942			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



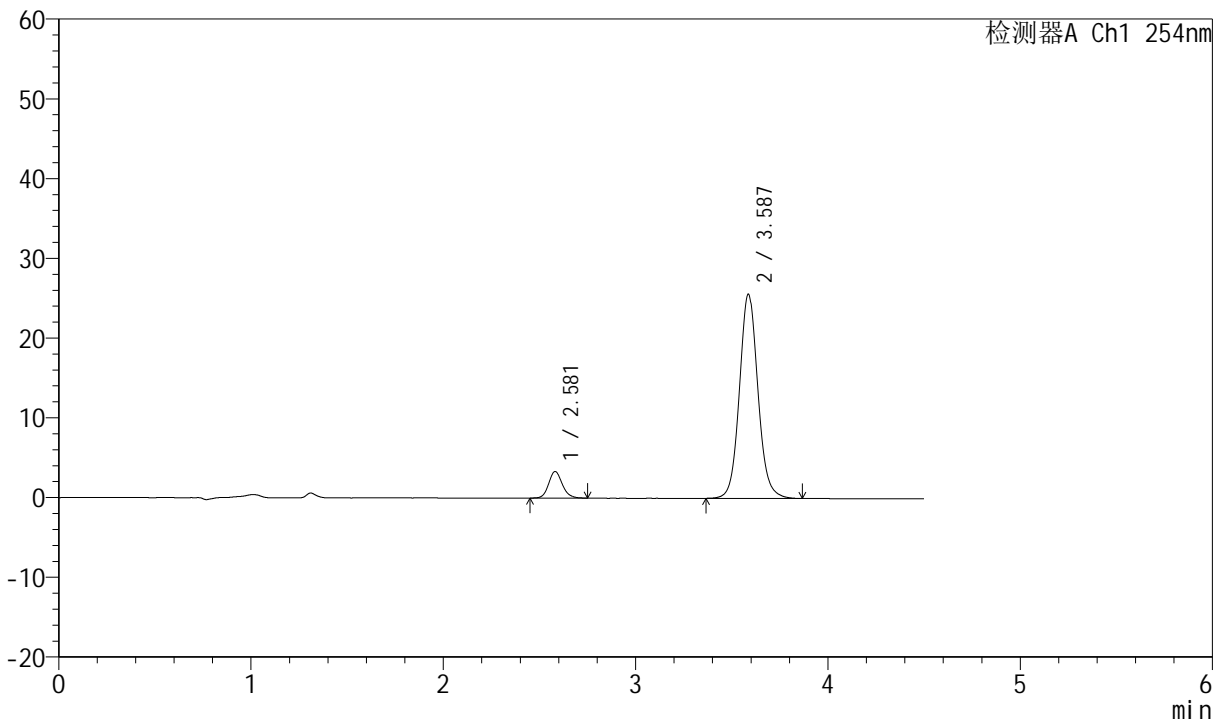
SMF-210

<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 - 7-5/7-234-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 11:34:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	16549	8.896	3341	6479	1.133	--
2	3.587	169482	91.104	25584	7070	1.086	6.731
总计		186031	100.000	28925			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



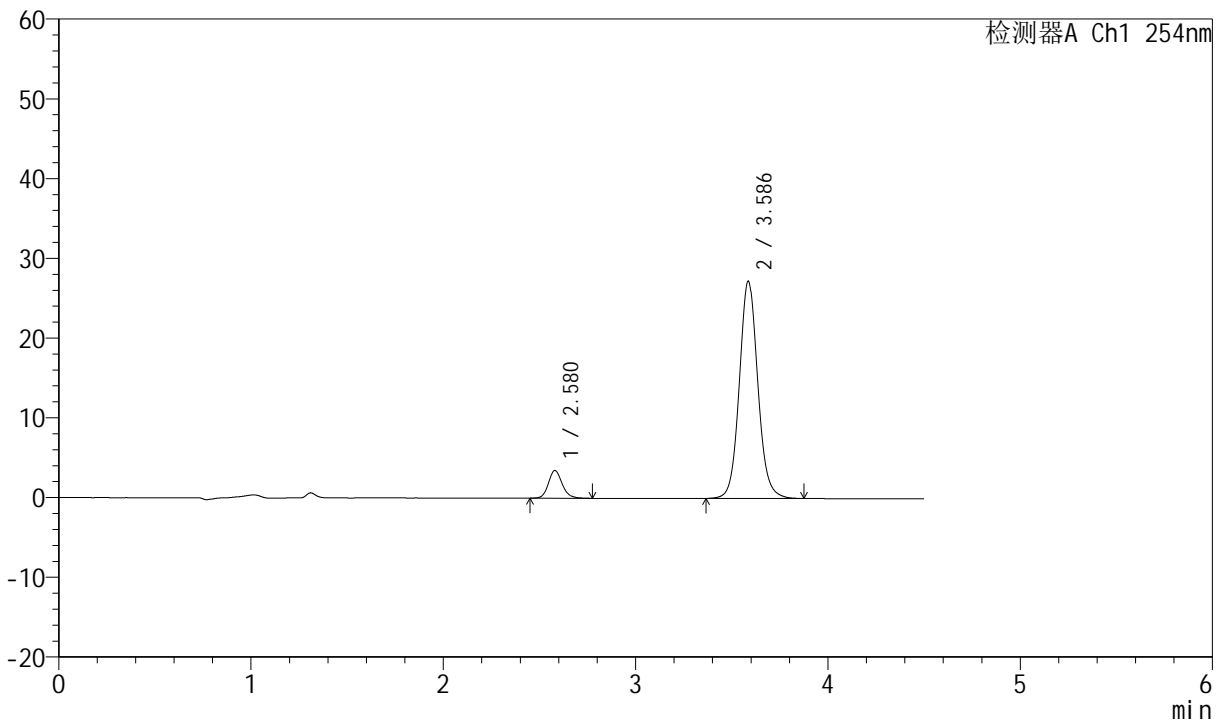
SMF-210

<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 - 7-5/7-235-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:39:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	17381	8.798	3482	6432	1.157	--
2	3.586	180179	91.202	27201	7091	1.085	6.733
总计		197561	100.000	30682			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



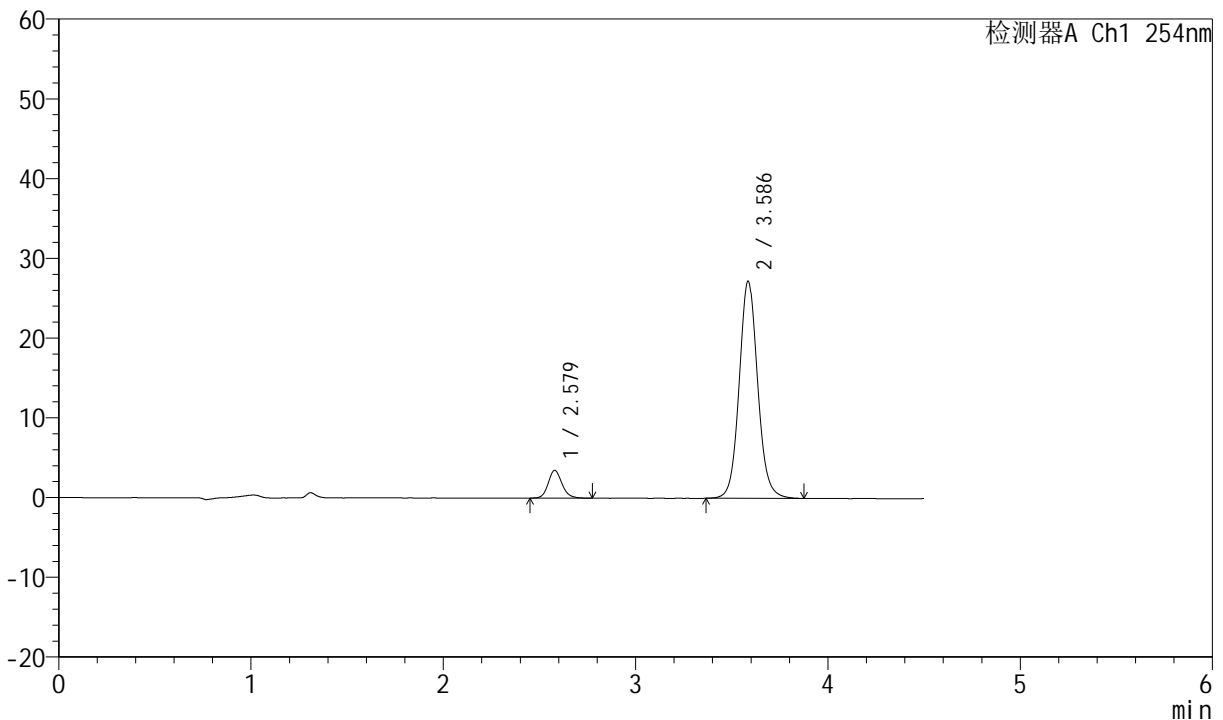
SMF-210

<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 - 7-5/7-236-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/11/14 11:43:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	17500	8.853	3496	6372	1.153	--
2	3.586	180163	91.147	27159	7077	1.084	6.718
总计		197663	100.000	30655			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



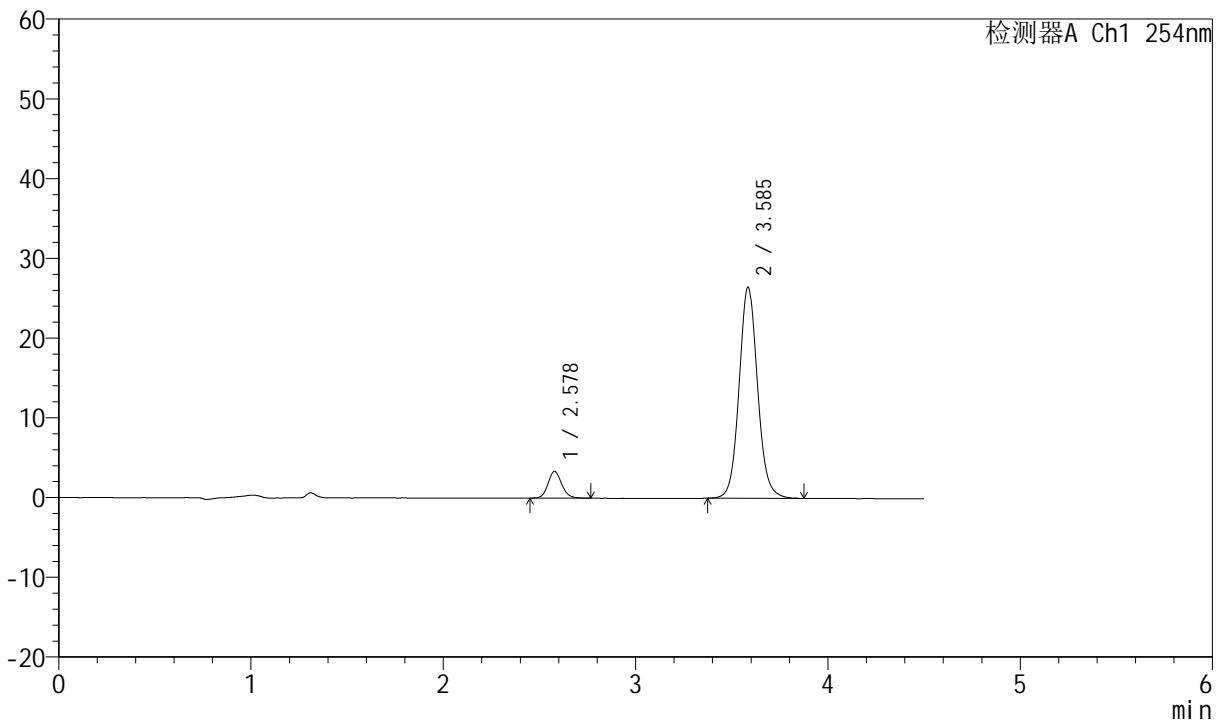
SMF-210

<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 - 7-5/7-237-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 11:48:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	16624	8.674	3347	6392	1.131	--
2	3.585	175028	91.326	26394	7076	1.084	6.728
总计		191652	100.000	29740			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



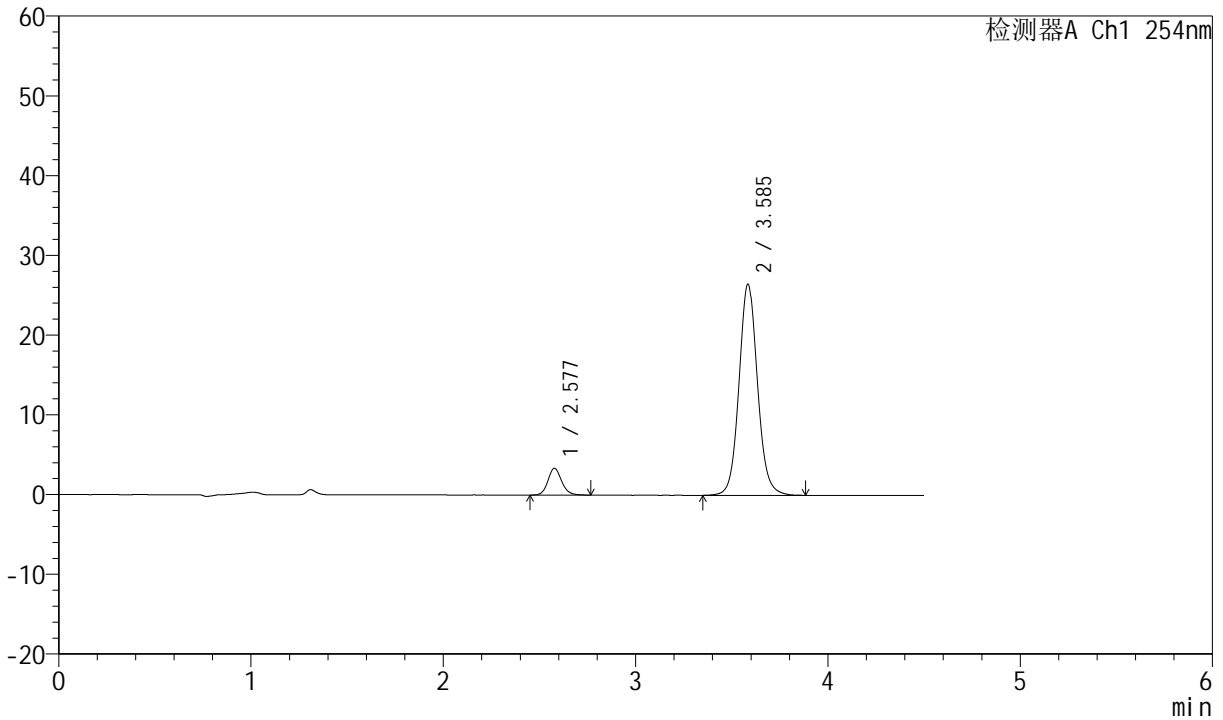
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-5/7-238-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 11:53:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	16787	8.728	3354	6399	1.138	--
2	3.585	175550	91.272	26374	7065	1.082	6.729
总计		192337	100.000	29728			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



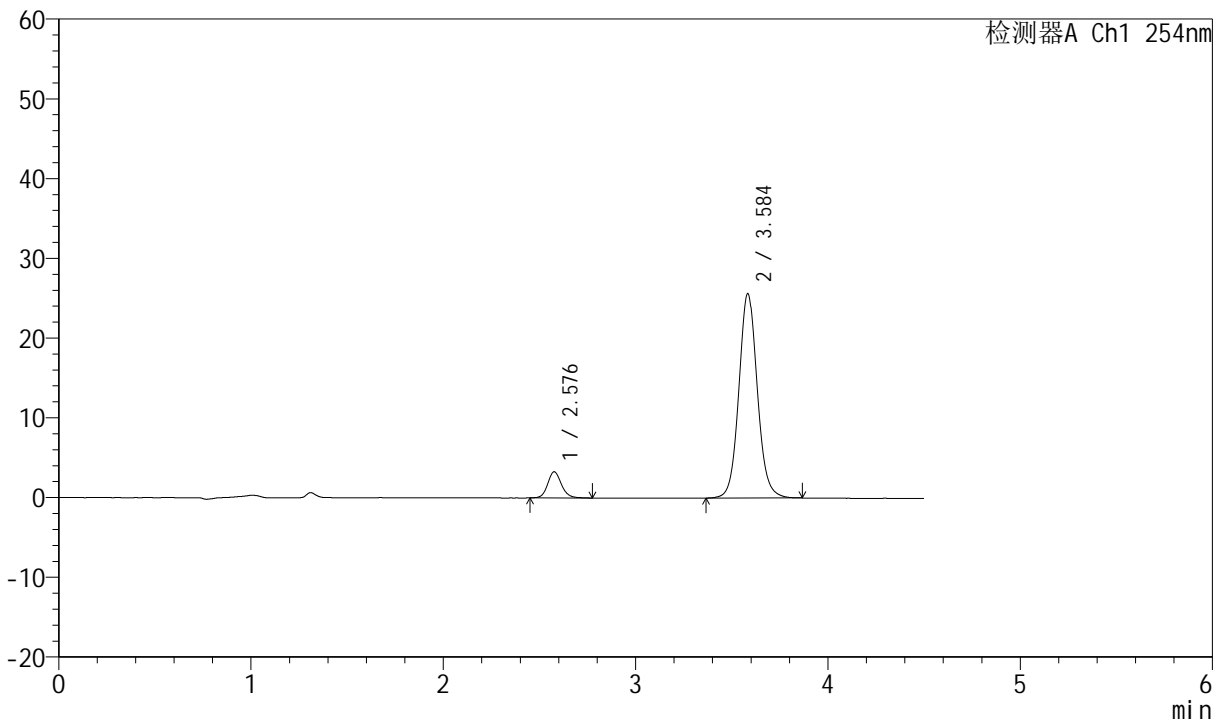
SMF-210

<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 - 7-5/7-239-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :1-28	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 11:58:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	16334	8.798	3253	6449	1.141	--
2	3.584	169318	91.202	25524	7073	1.082	6.748
总计		185652	100.000	28777			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1



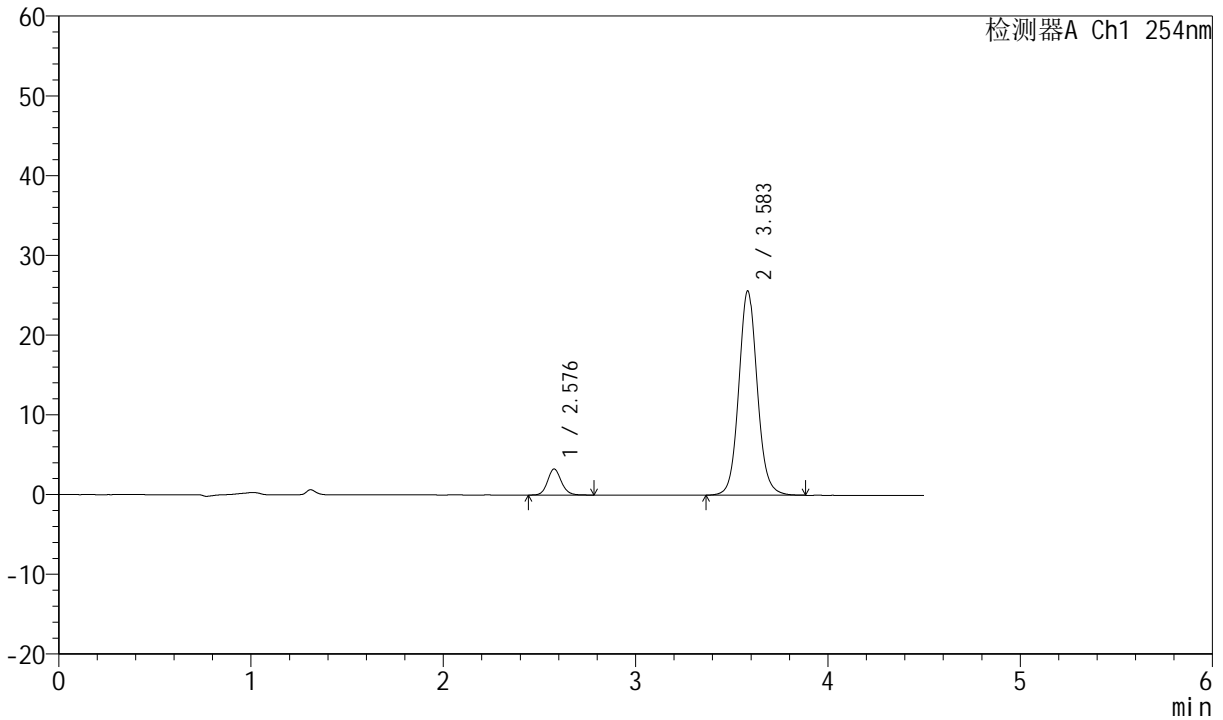
SMF-210

<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 - 7-5/7-240-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :1-28	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 12:03:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	16362	8.797	3253	6360	1.133	--
2	3.583	169631	91.203	25534	7062	1.081	6.725
总计		185994	100.000	28786			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2



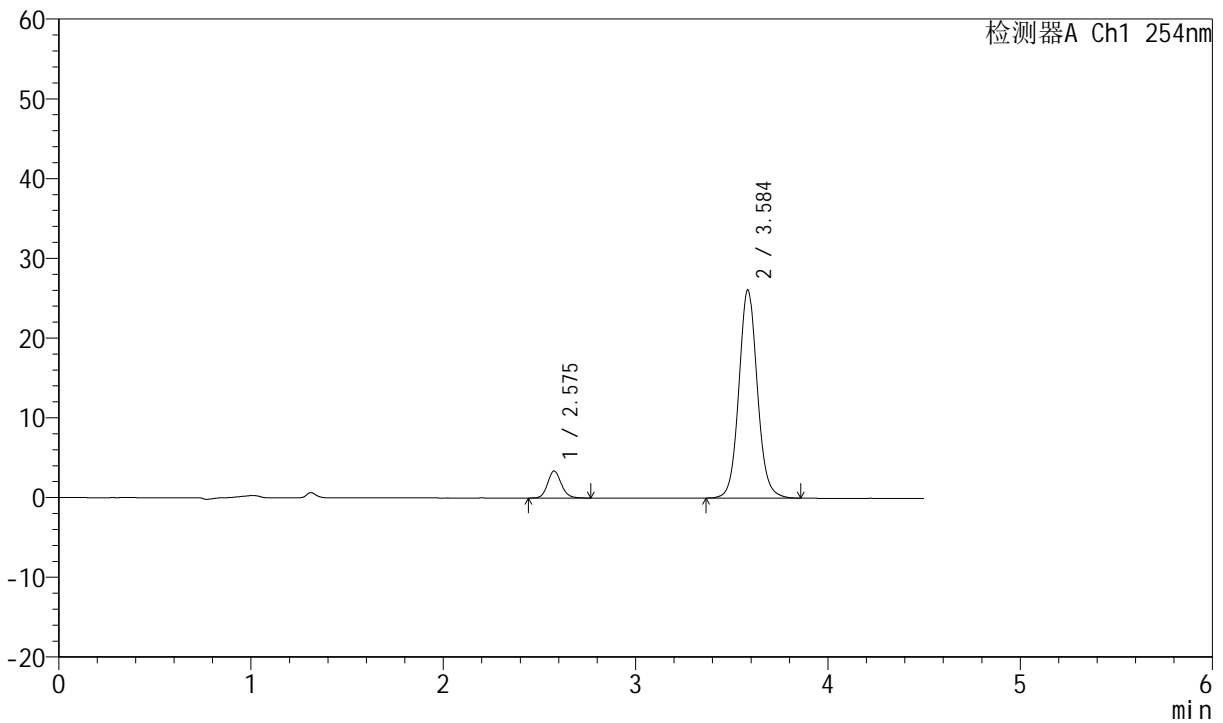
SMF-210

<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 - 7-5/7-241-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 12:08:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	16838	8.889	3373	6401	1.133	--
2	3.584	172589	91.111	26003	7079	1.078	6.741
总计		189427	100.000	29376			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



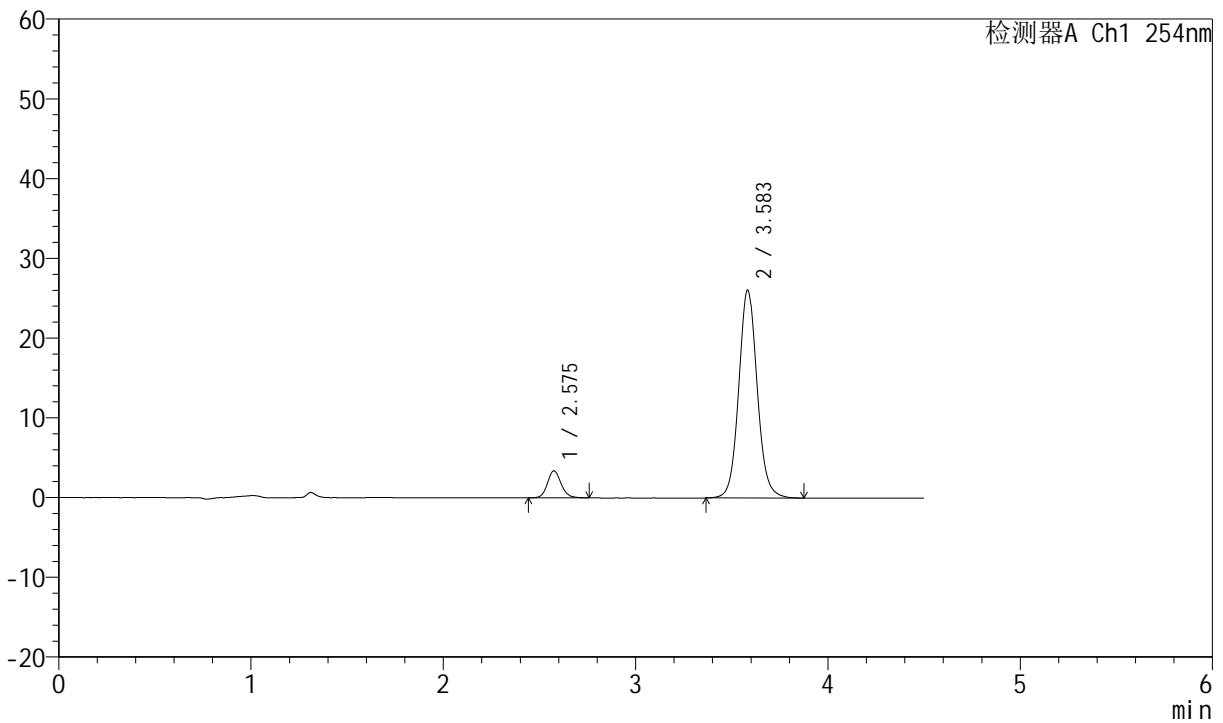
SMF-210

<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 - 7-5/7-242-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 12:13:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	16865	8.911	3377	6414	1.134	--
2	3.583	172390	91.089	26004	7077	1.081	6.748
总计		189255	100.000	29382			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



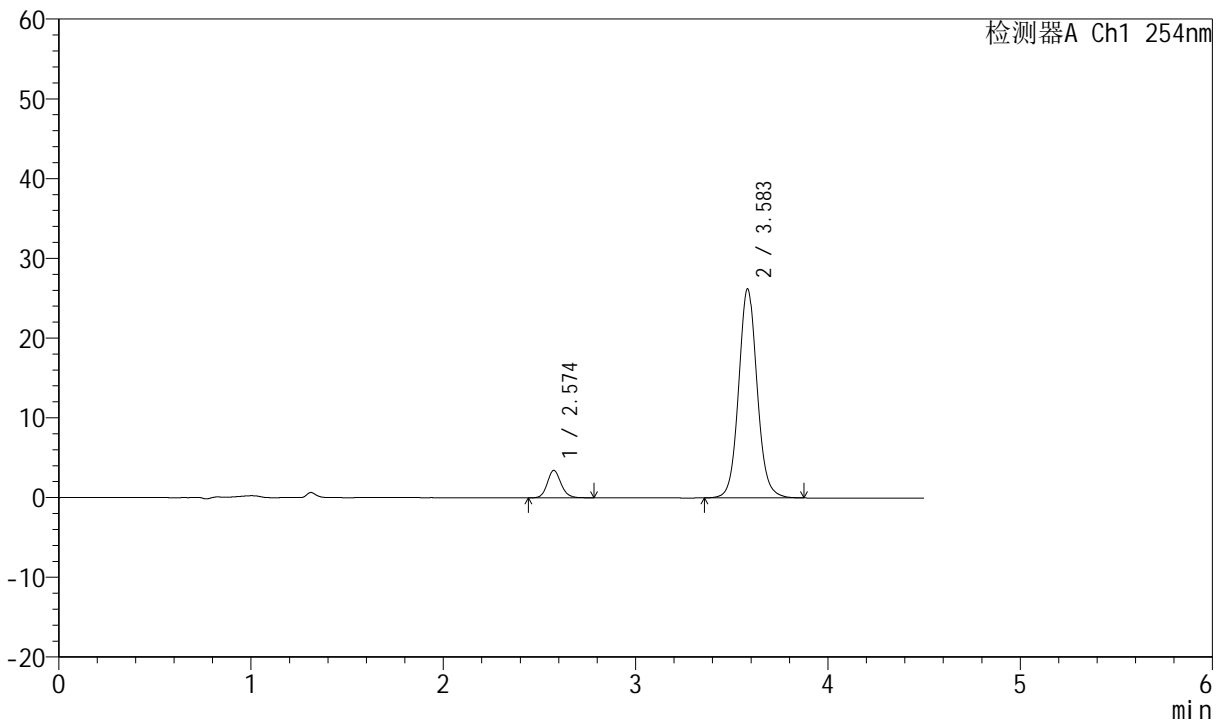
SMF-210

<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 - 7-5/7-243-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 12:17:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	17142	8.996	3436	6400	1.135	--
2	3.583	173408	91.004	26168	7070	1.079	6.745
总计		190550	100.000	29604			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



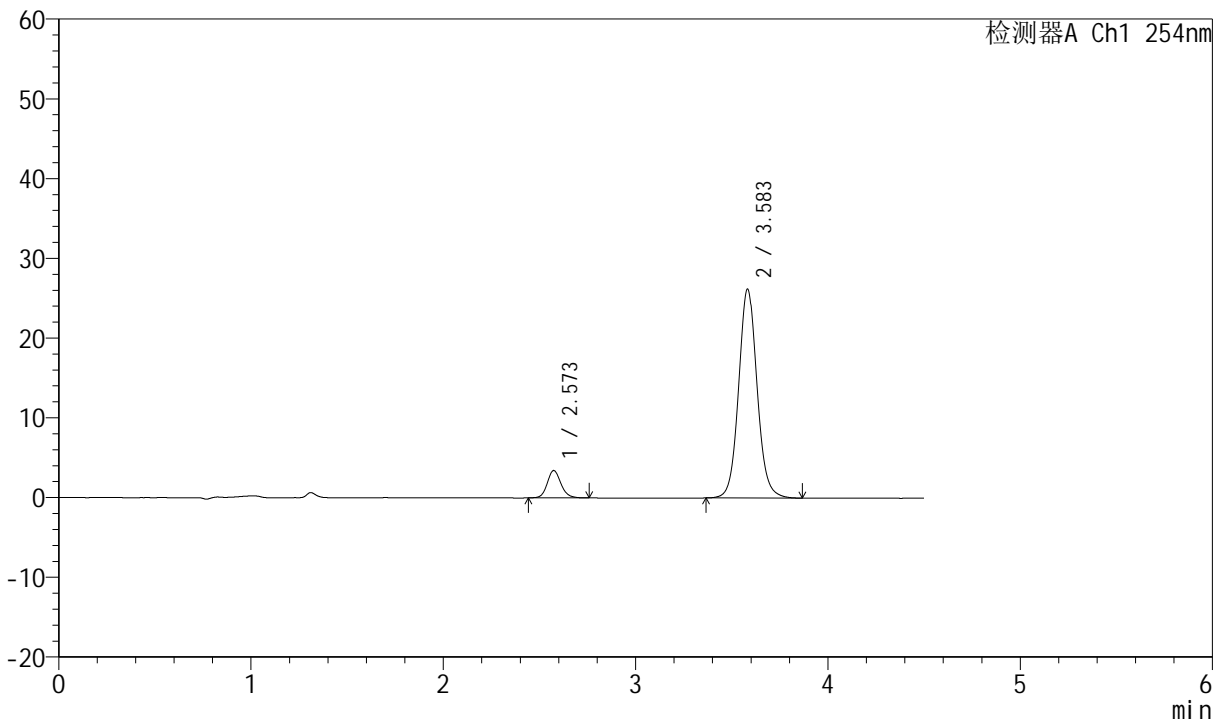
SMF-210

<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 - 7-5/7-244-2 - zzp-2024080121-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 12:22:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	17064	8.971	3433	6452	1.150	--
2	3.583	173138	91.029	26153	7085	1.079	6.764
总计		190201	100.000	29587			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



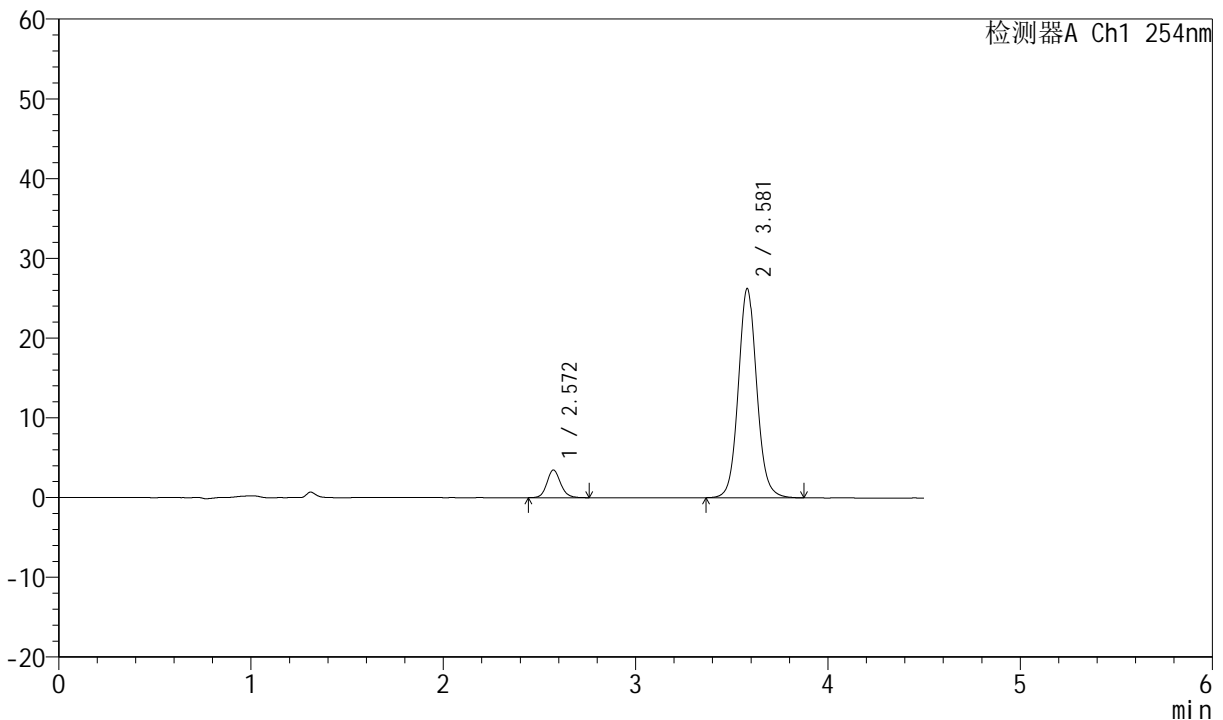
SMF-210

<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 - 7-5/7-245-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 12:27:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	17201	9.017	3484	6460	1.134	--
2	3.581	173565	90.983	26233	7063	1.078	6.764
总计		190766	100.000	29717			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



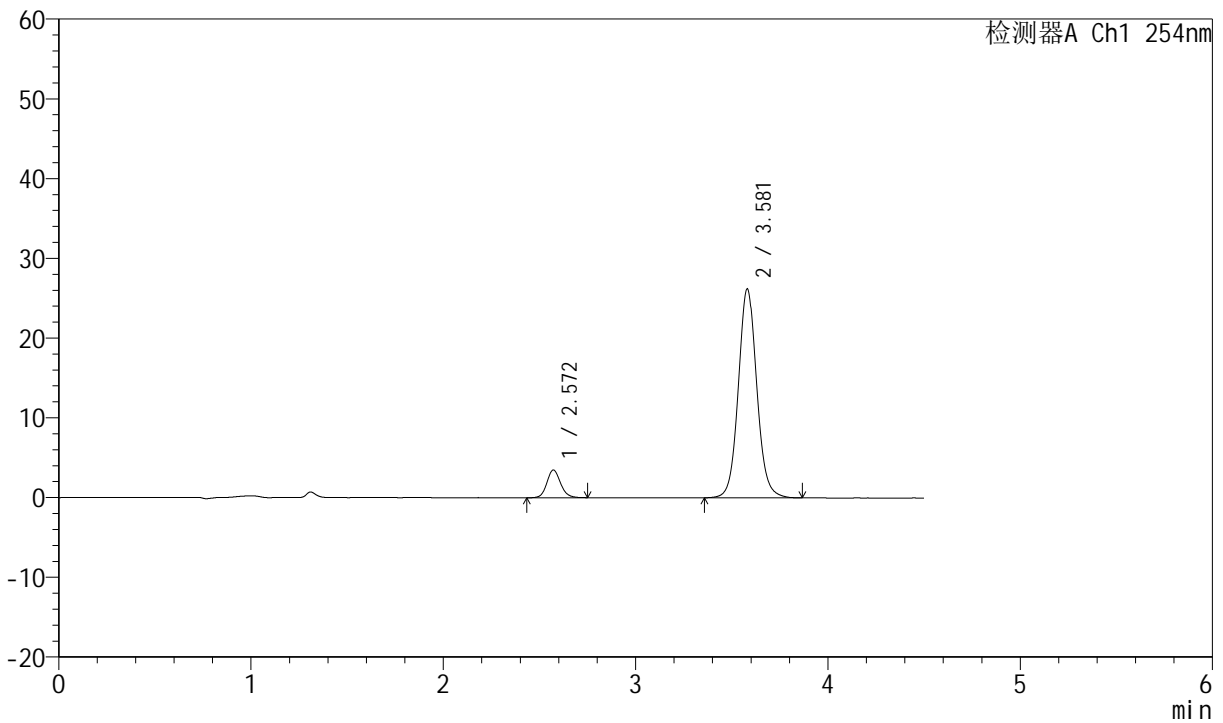
SMF-210

<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 - 7-5/7-246-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:1-2	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 12:32:33	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:21:30		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	17358	9.103	3494	6398	1.123	--
2	3.581	173330	90.897	26190	7067	1.078	6.753
总计		190688	100.000	29685			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2



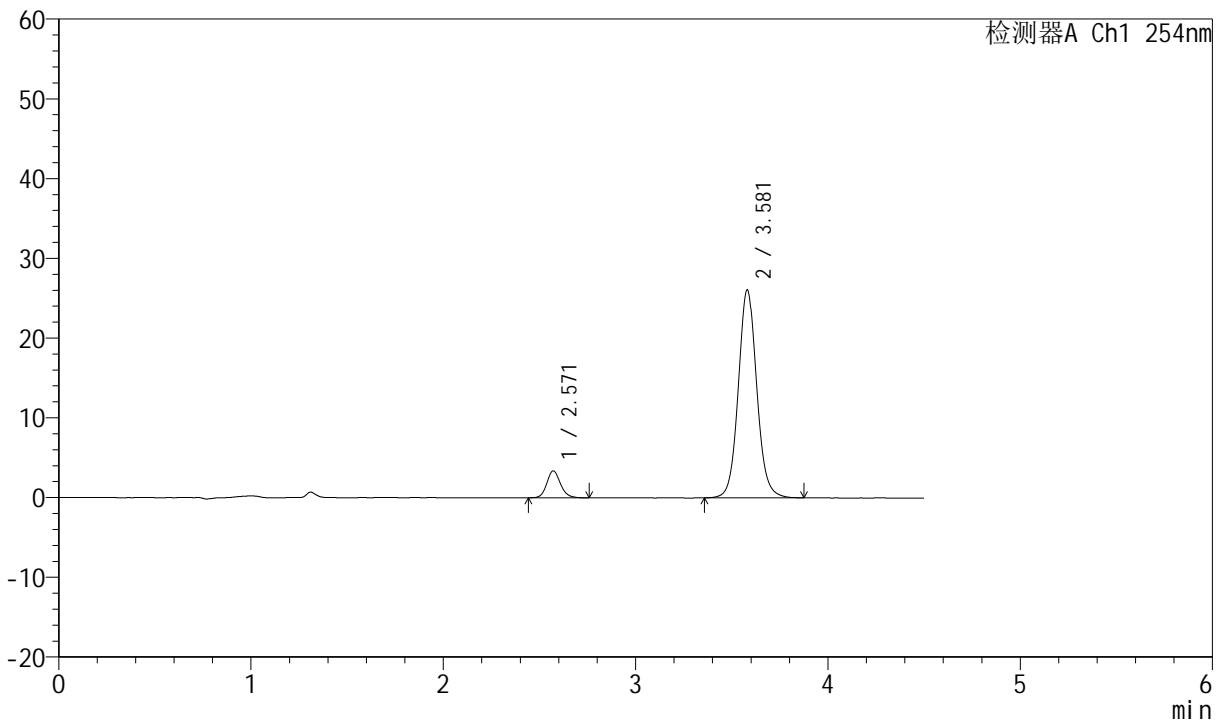
SMF-210

<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 - 7-5/7-247-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-11 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/11/14 12:37:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	16794	8.861	3382	6424	1.144	--
2	3.581	172724	91.139	26078	7062	1.076	6.761
总计		189518	100.000	29460			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



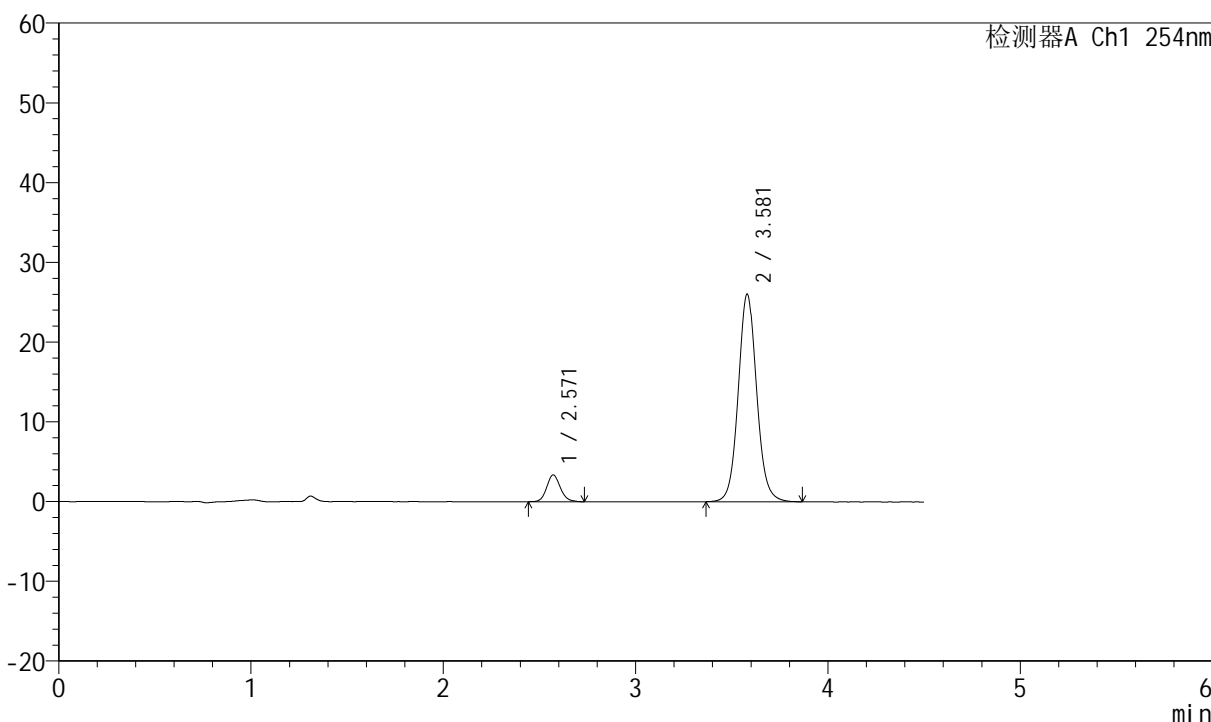
SMF-210

<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 - 7-5/7-248-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :1-11	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 12:42:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	16658	8.829	3366	6444	1.133	--
2	3.581	172006	91.171	26037	7077	1.077	6.769
总计		188663	100.000	29403			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



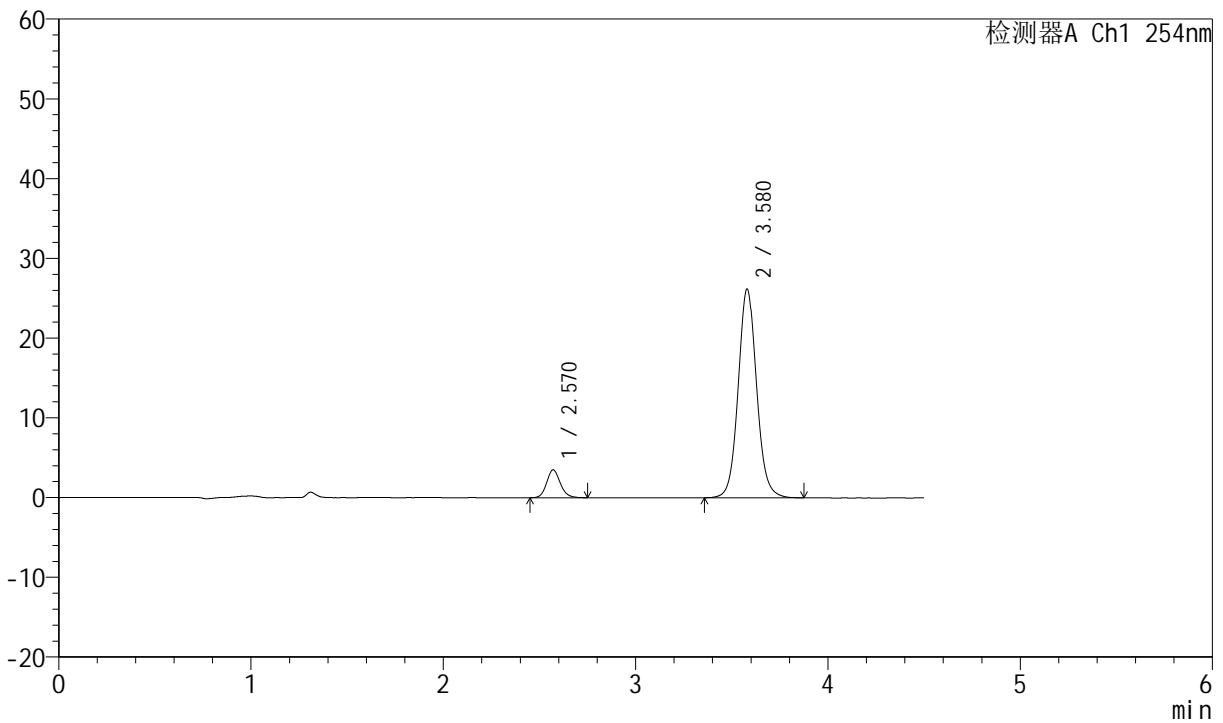
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-5/7-249-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 12:47:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	17259	9.066	3494	6390	1.139	--
2	3.580	173116	90.934	26185	7068	1.077	6.757
总计		190375	100.000	29678			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



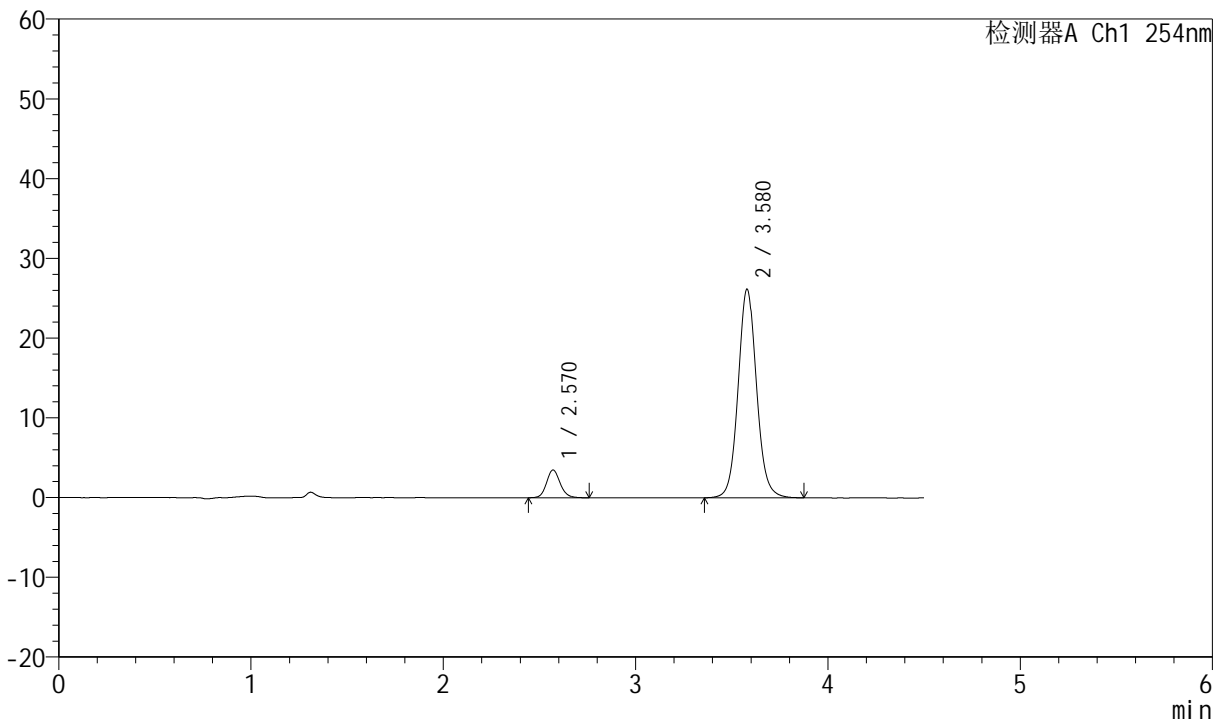
SMF-210

<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 - 7-5/7-250-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 12:52:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	17305	9.096	3486	6443	1.127	--
2	3.580	172950	90.904	26167	7072	1.076	6.772
总计		190255	100.000	29653			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



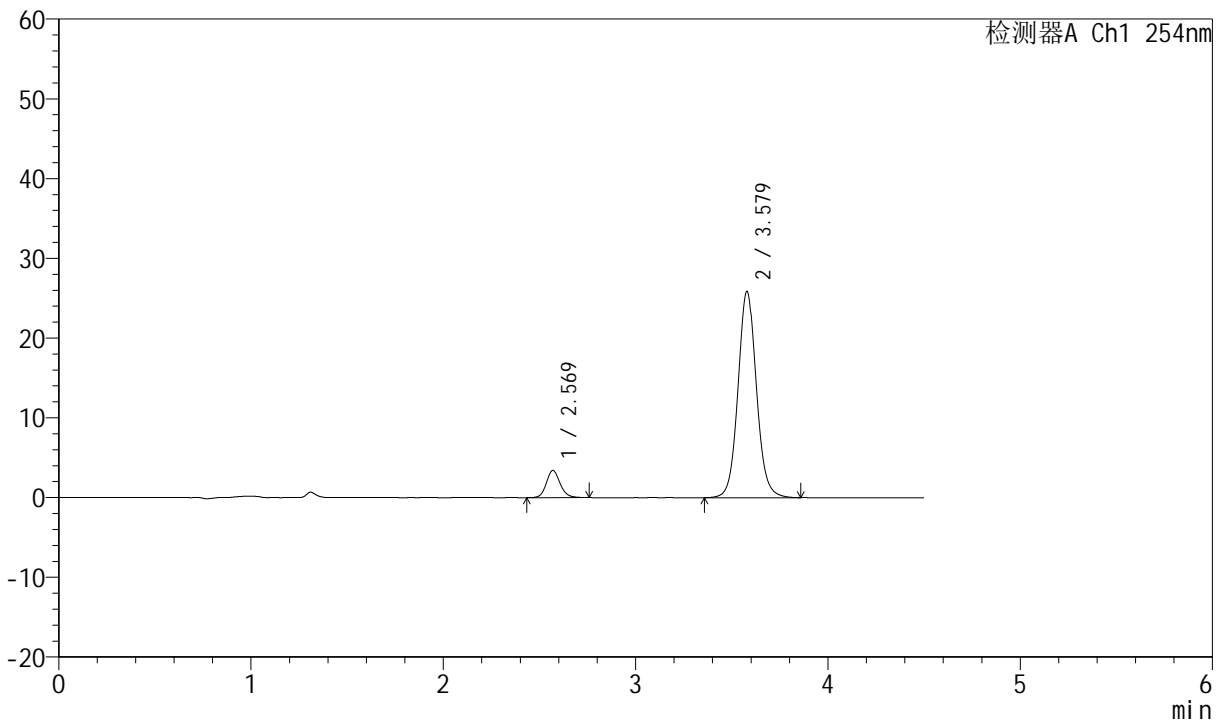
SMF-210

<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 - 7-5/7-251-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 12:56:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	16930	9.010	3403	6407	1.128	--
2	3.579	170960	90.990	25851	7055	1.074	6.761
总计		187889	100.000	29254			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



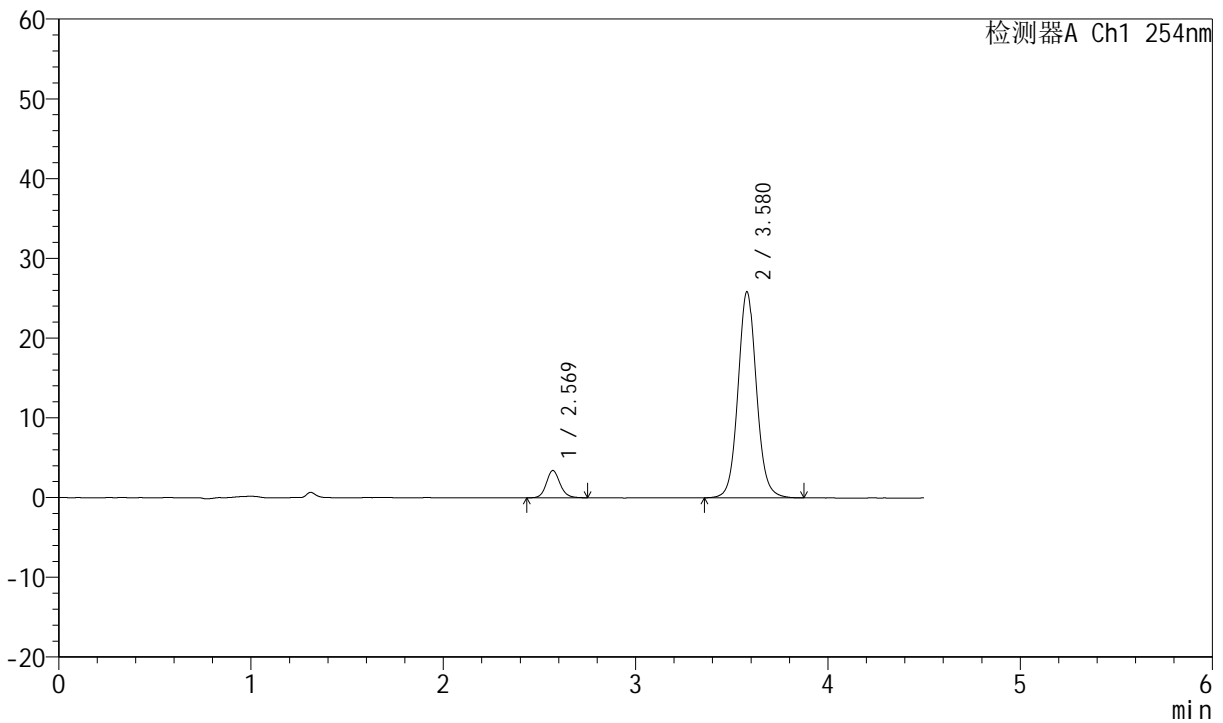
SMF-210

<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 - 7-5/7-252-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :1-29	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 13:01:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	16984	9.033	3411	6447	1.124	--
2	3.580	171028	90.967	25849	7070	1.073	6.776
总计		188012	100.000	29260			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2



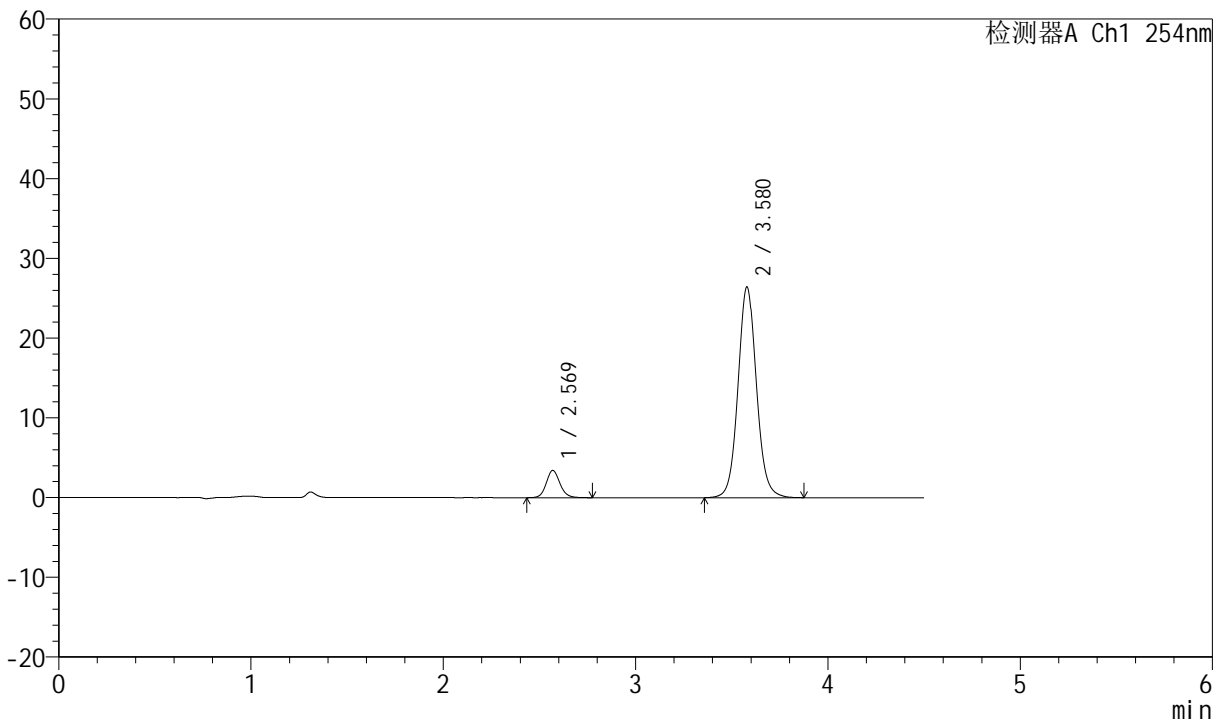
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-5/7-253-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 13:06:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	17102	8.909	3407	6386	1.122	--
2	3.580	174858	91.091	26429	7058	1.074	6.762
总计		191960	100.000	29836			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



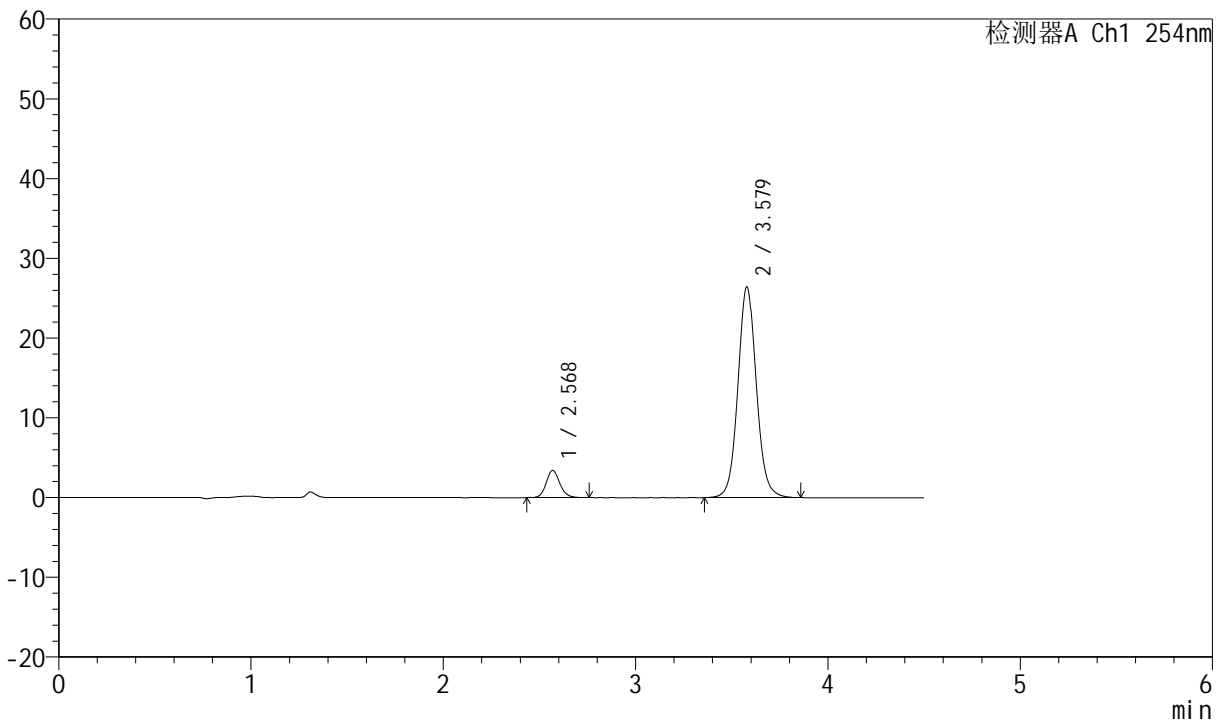
SMF-210

<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 - 7-5/7-254-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 13:11:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	16882	8.815	3395	6439	1.137	--
2	3.579	174636	91.185	26420	7057	1.072	6.775
总计		191518	100.000	29815			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



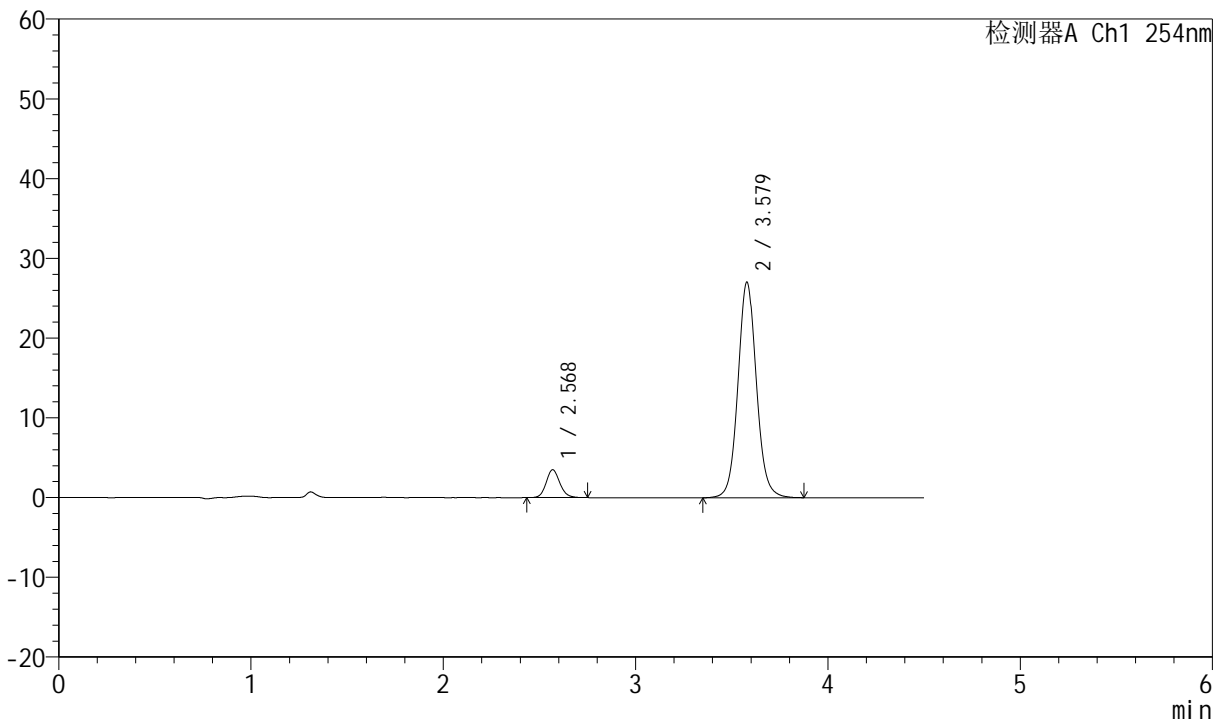
SMF-210

<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 - 7-5/7-255-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 13:16:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17366	8.844	3479	6357	1.127	--
2	3.579	178987	91.156	27034	7064	1.073	6.760
总计		196353	100.000	30513			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



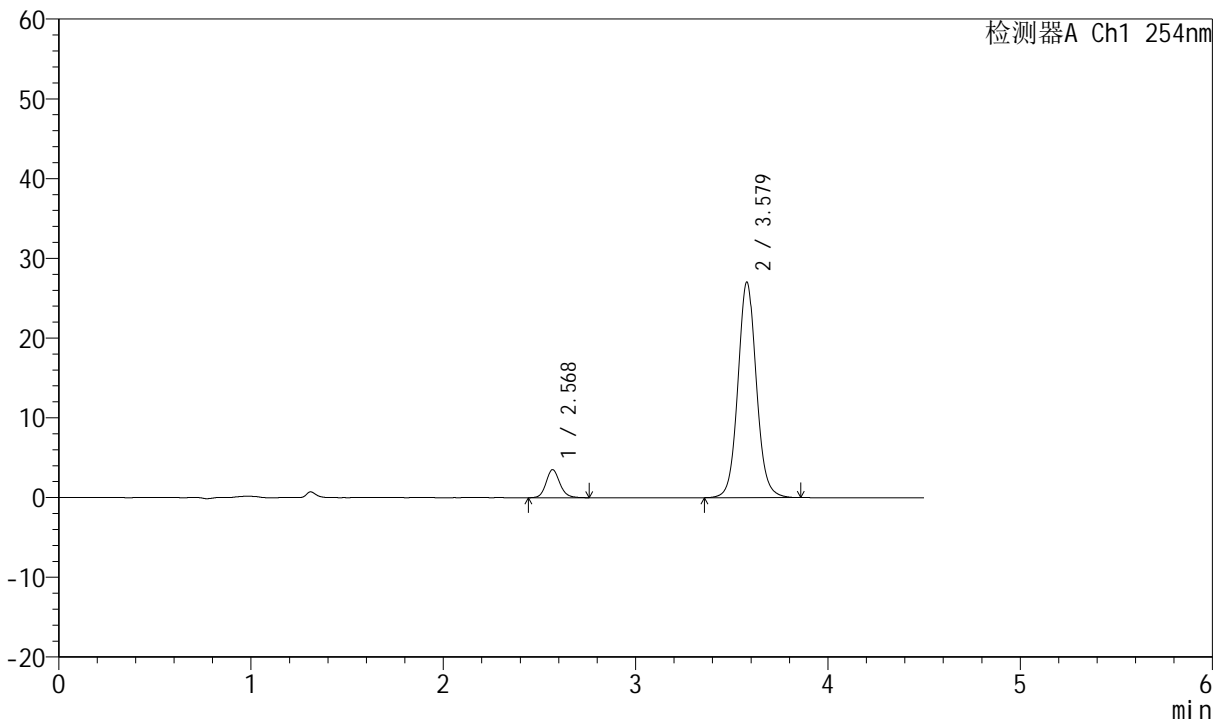
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-5/7-256-2 - zzp-2024080321-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 13:21:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17576	8.951	3493	6359	1.138	--
2	3.579	178774	91.049	27031	7050	1.072	6.760
总计		196350	100.000	30524			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



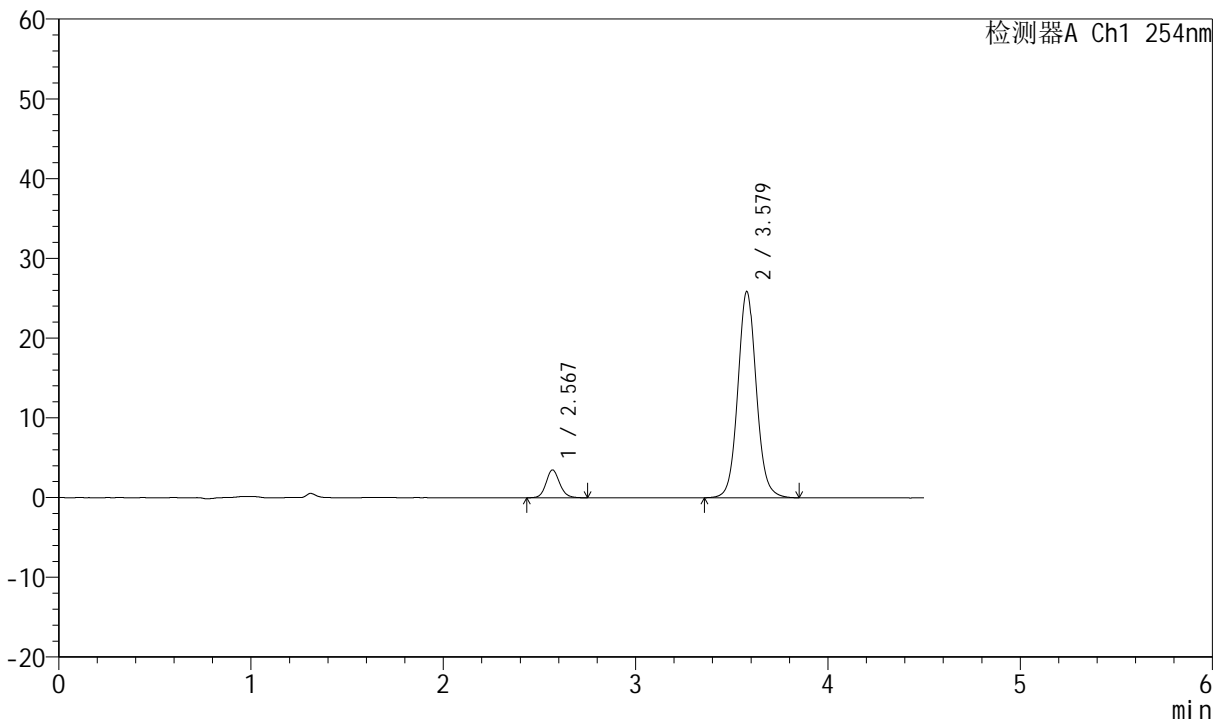
SMF-210

<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 - 7-5/7-257-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 13:26:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	17332	9.201	3474	6409	1.121	--
2	3.579	171041	90.799	25860	7048	1.072	6.771
总计		188373	100.000	29334			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



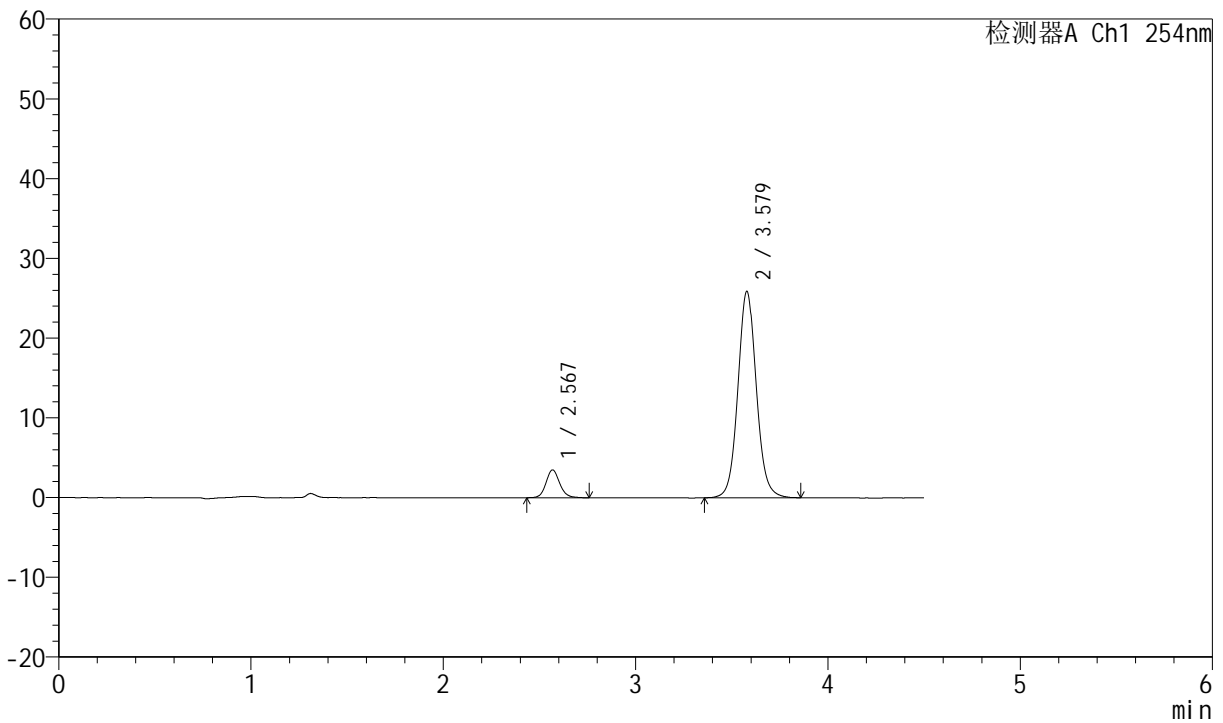
SMF-210

<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 - 7-5/7-258-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 13:30:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	17384	9.221	3467	6381	1.119	--
2	3.579	171138	90.779	25880	7057	1.072	6.768
总计		188522	100.000	29347			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



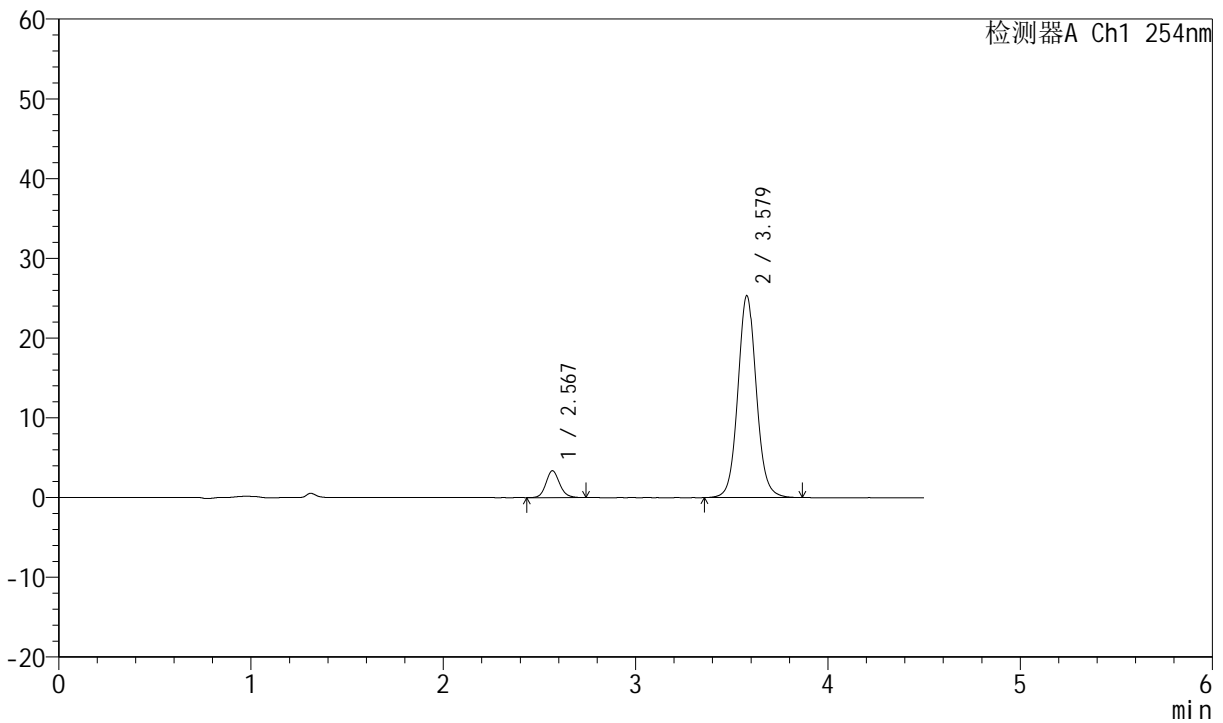
SMF-210

<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 - 7-5/7-259-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 13:35:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	16681	9.051	3344	6356	1.135	--
2	3.579	167615	90.949	25319	7054	1.071	6.765
总计		184296	100.000	28663			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



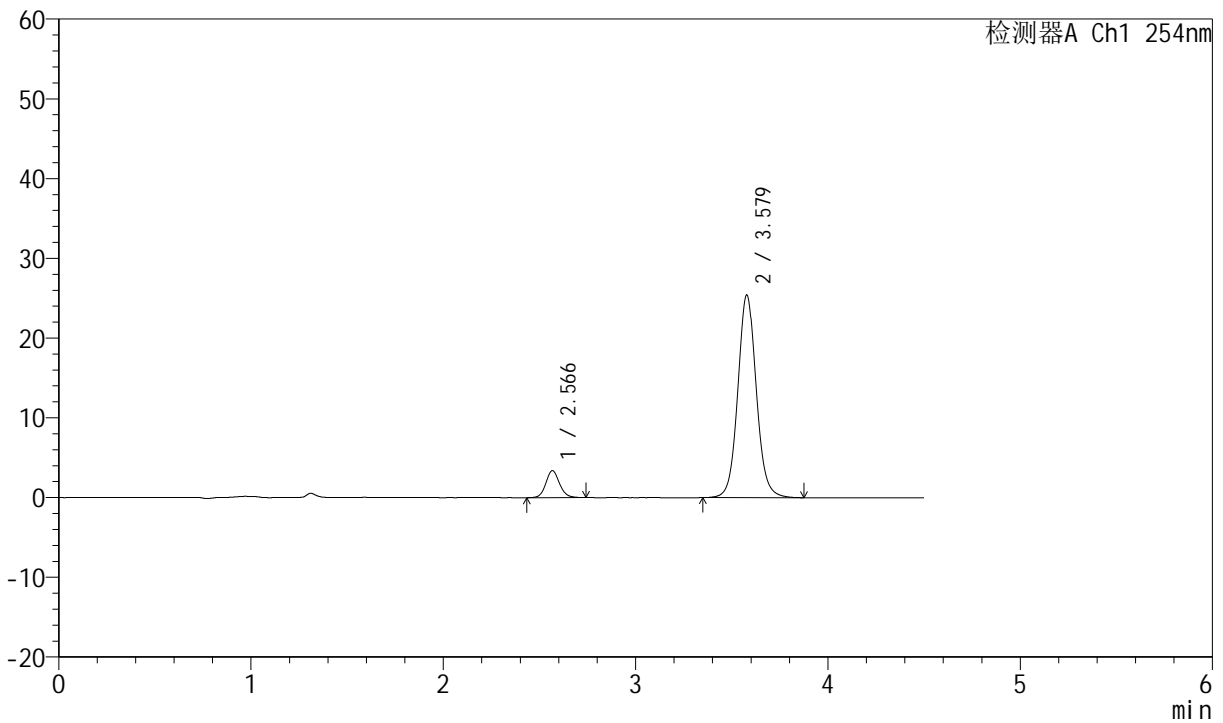
SMF-210

<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 - 7-5/7-260-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 13:40:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	16725	9.031	3368	6380	1.111	--
2	3.579	168473	90.969	25403	7040	1.073	6.768
总计		185198	100.000	28771			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



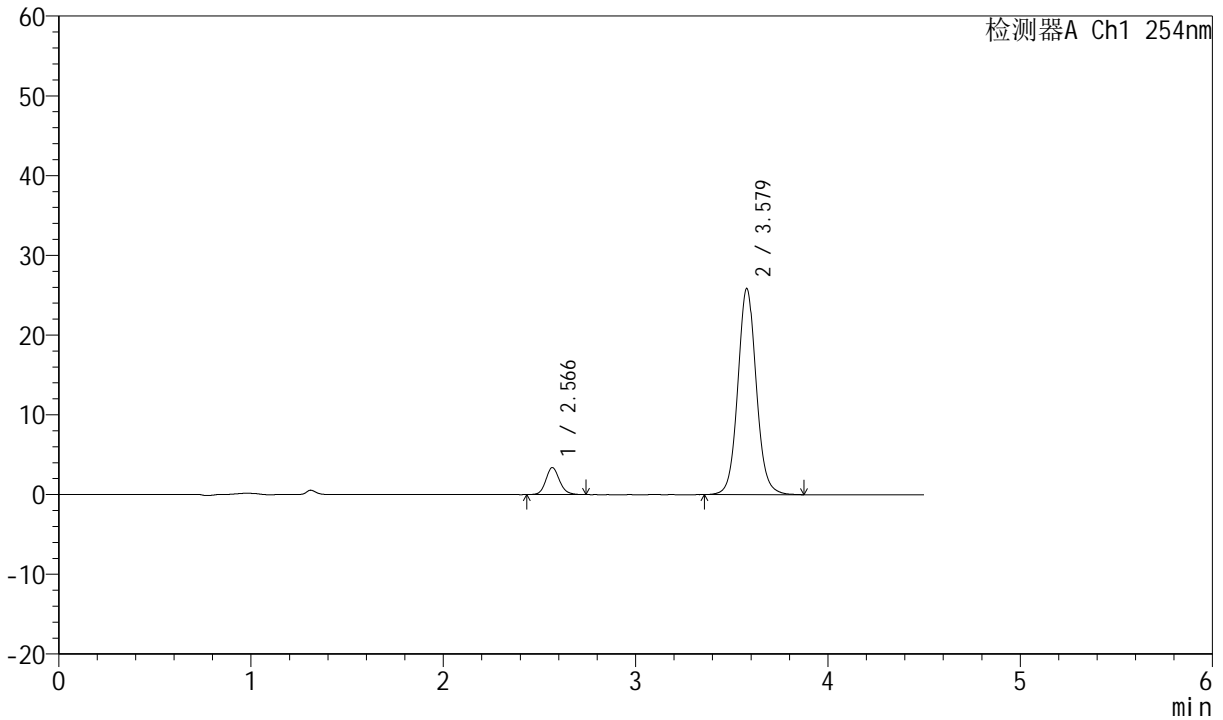
SMF-210

<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 - 7-5/7-261-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-21 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/11/14 13:45:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	16832	8.965	3380	6389	1.140	--
2	3.579	170922	91.035	25839	7050	1.071	6.774
总计		187754	100.000	29219			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



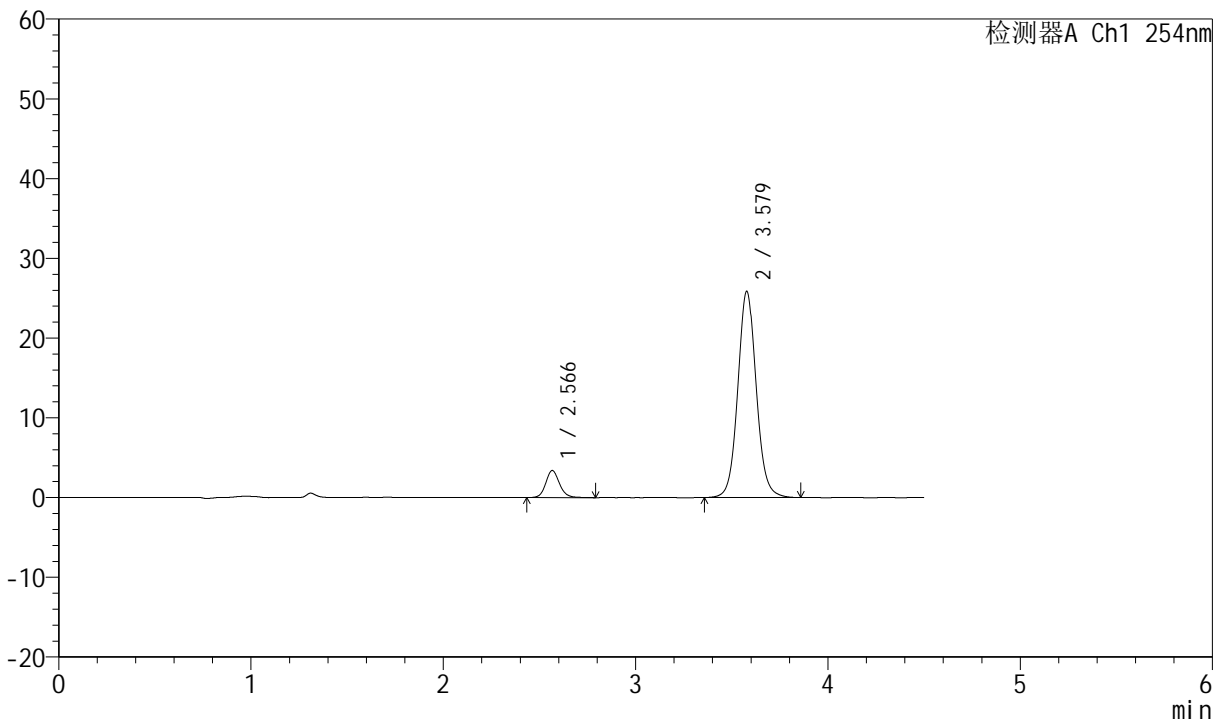
SMF-210

<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 - 7-5/7-262-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 13:50:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	16960	9.027	3389	6394	1.134	--
2	3.579	170921	90.973	25846	7051	1.070	6.778
总计		187880	100.000	29235			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



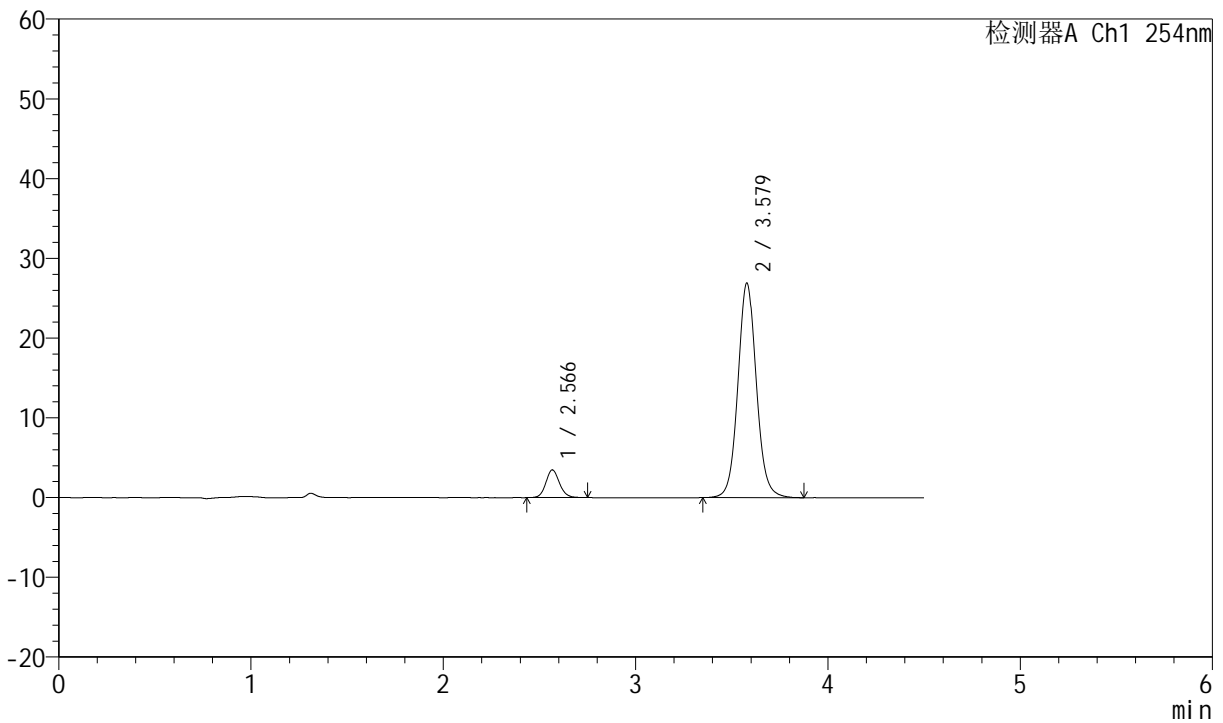
SMF-210

<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 - 7-5/7-263-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 13:55:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	17184	8.796	3465	6404	1.118	--
2	3.579	178179	91.204	26900	7050	1.071	6.780
总计		195364	100.000	30365			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



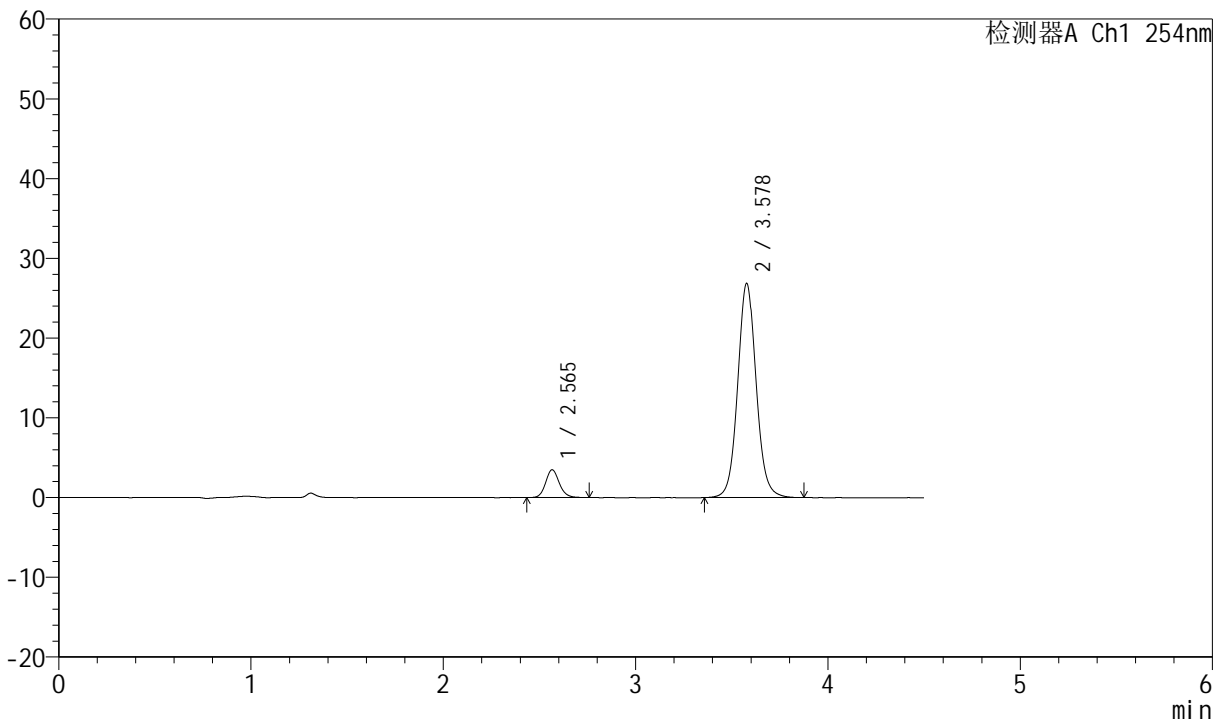
SMF-210

<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 - 7-5/7-264-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-30 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/11/14 14:00:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	17300	8.861	3482	6403	1.137	--
2	3.578	177937	91.139	26838	7038	1.071	6.779
总计		195237	100.000	30320			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



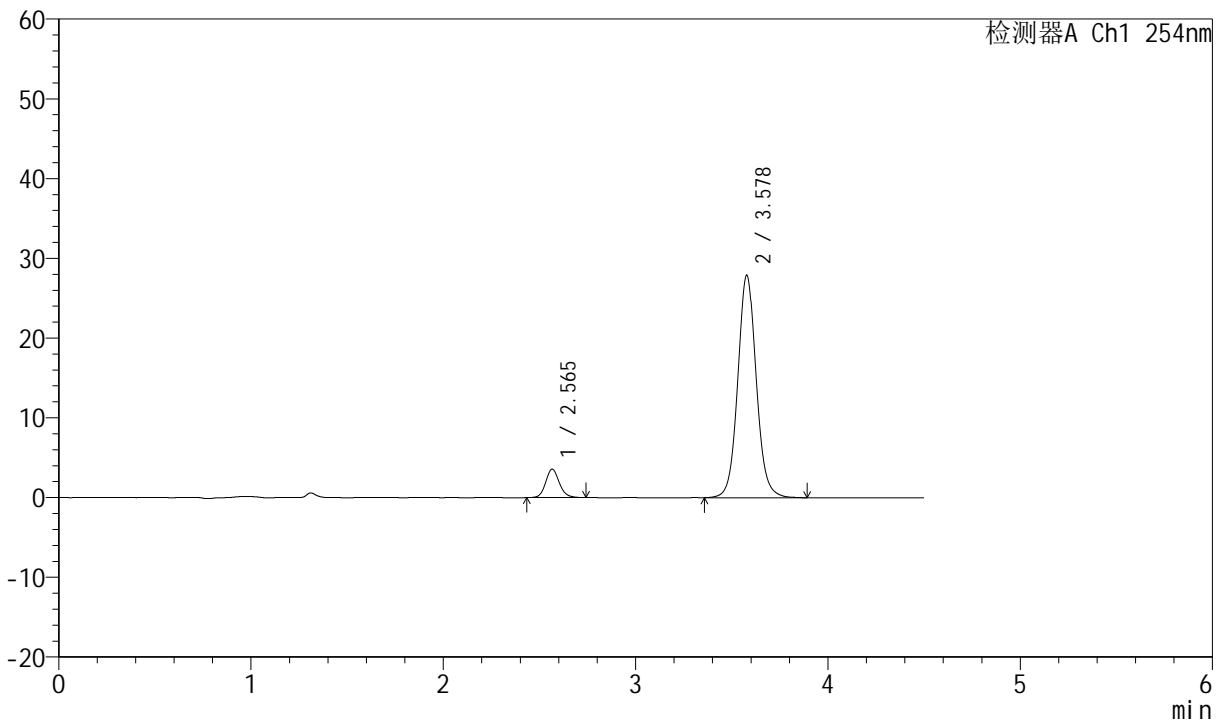
SMF-210

<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 - 7-5/7-265-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 14:05:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	17670	8.722	3563	6428	1.133	--
2	3.578	184920	91.278	27877	7032	1.071	6.784
总计		202590	100.000	31440			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



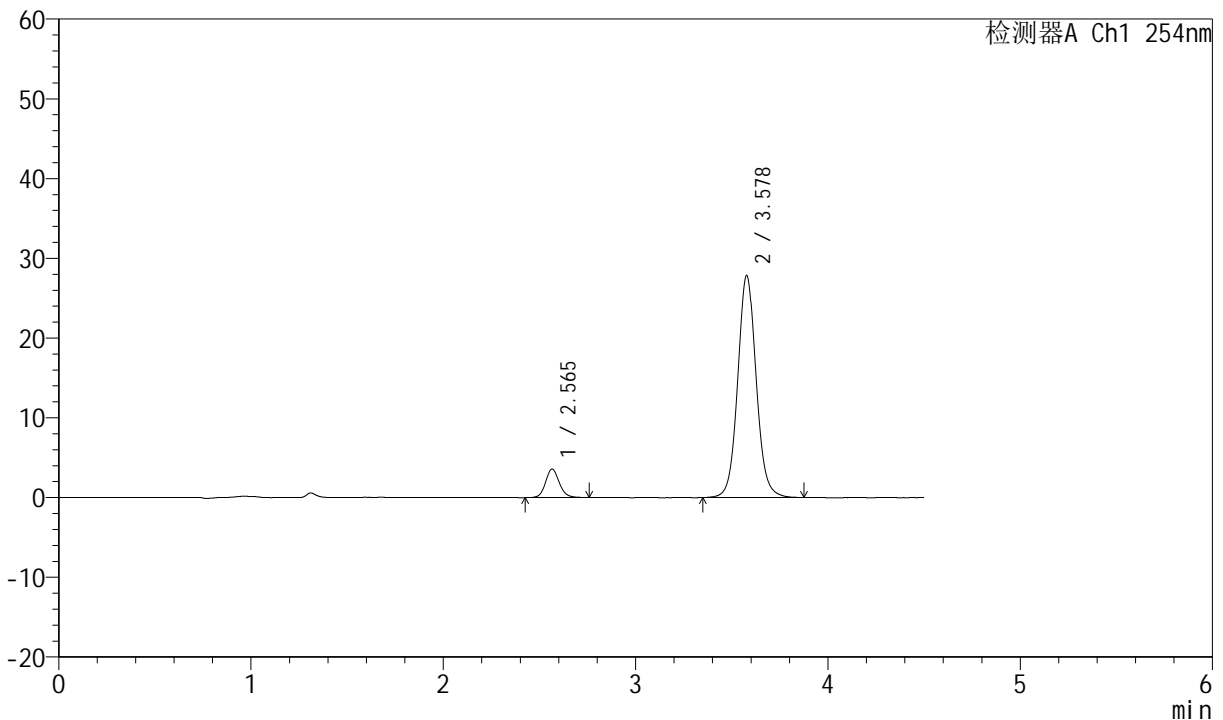
SMF-210

<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 - 7-5/7-266-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 14:10:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	17862	8.828	3577	6347	1.126	--
2	3.578	184470	91.172	27810	7027	1.070	6.765
总计		202332	100.000	31387			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



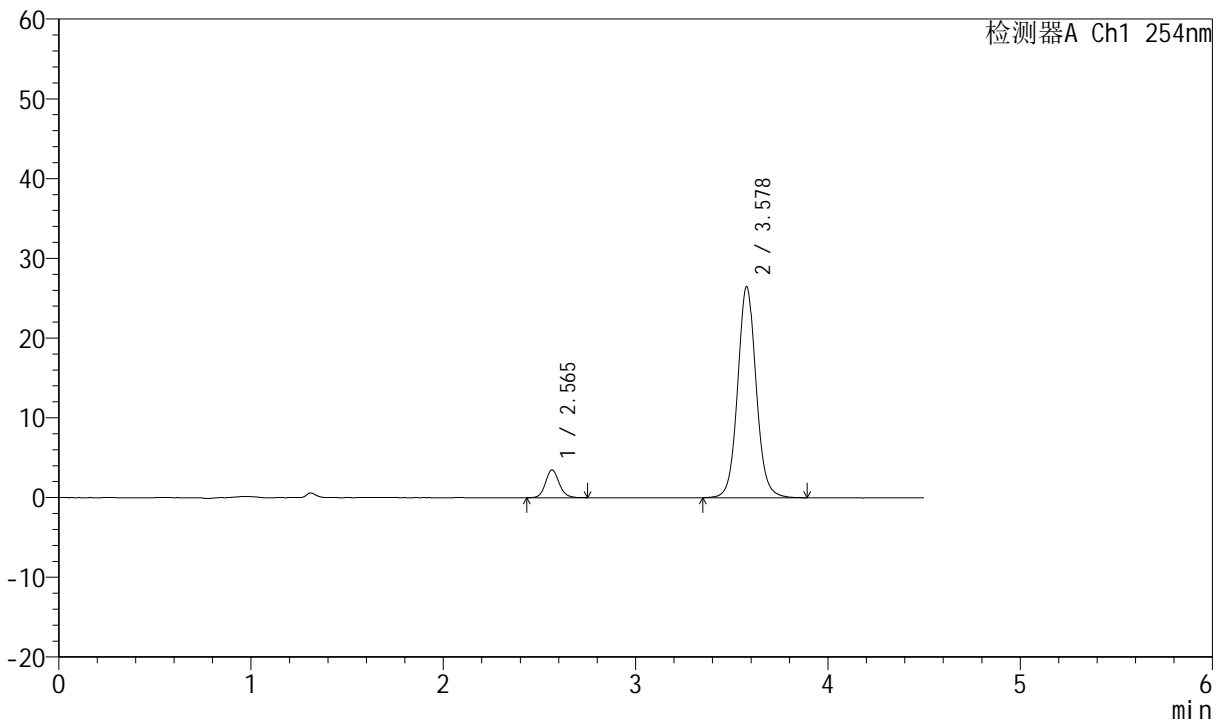
SMF-210

<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 - 7-5/7-267-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 14:14:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	17284	8.968	3493	6406	1.117	--
2	3.578	175448	91.032	26436	7025	1.067	6.780
总计		192732	100.000	29929			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



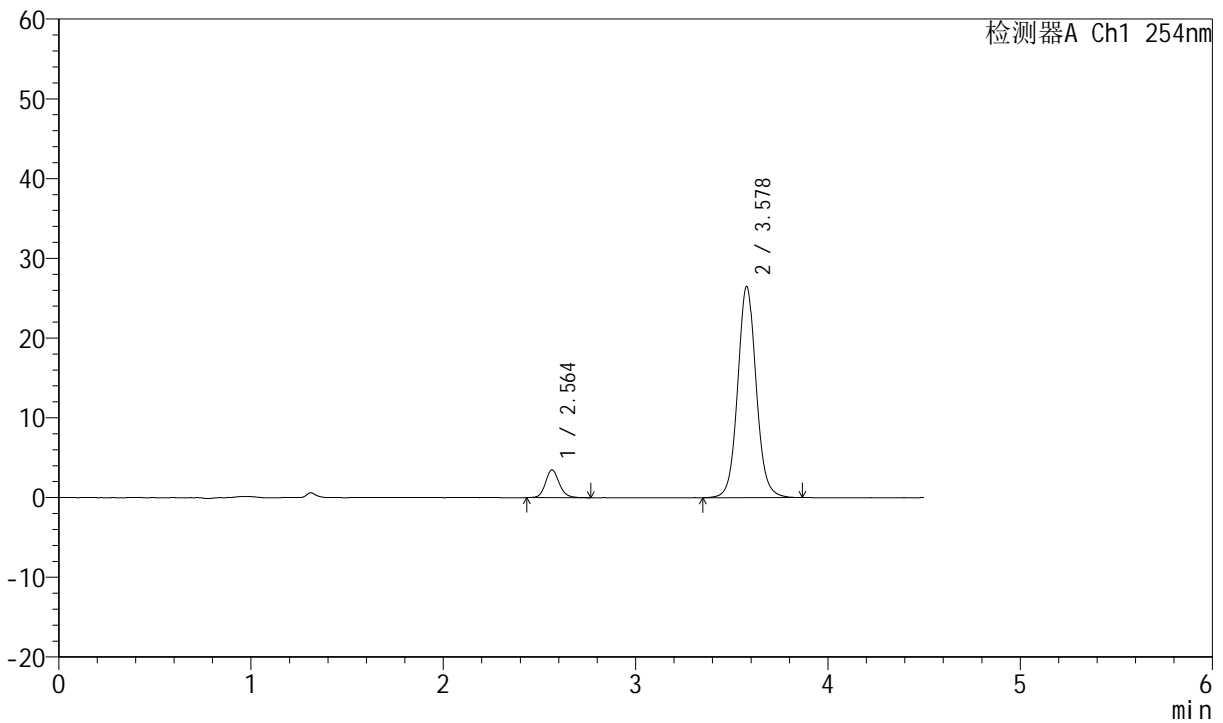
SMF-210

<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 - 7-5/7-268-2 - zzp-2024080421-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :1-48	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 14:19:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	17335	8.995	3484	6402	1.141	--
2	3.578	175389	91.005	26454	7037	1.069	6.784
总计		192724	100.000	29937			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



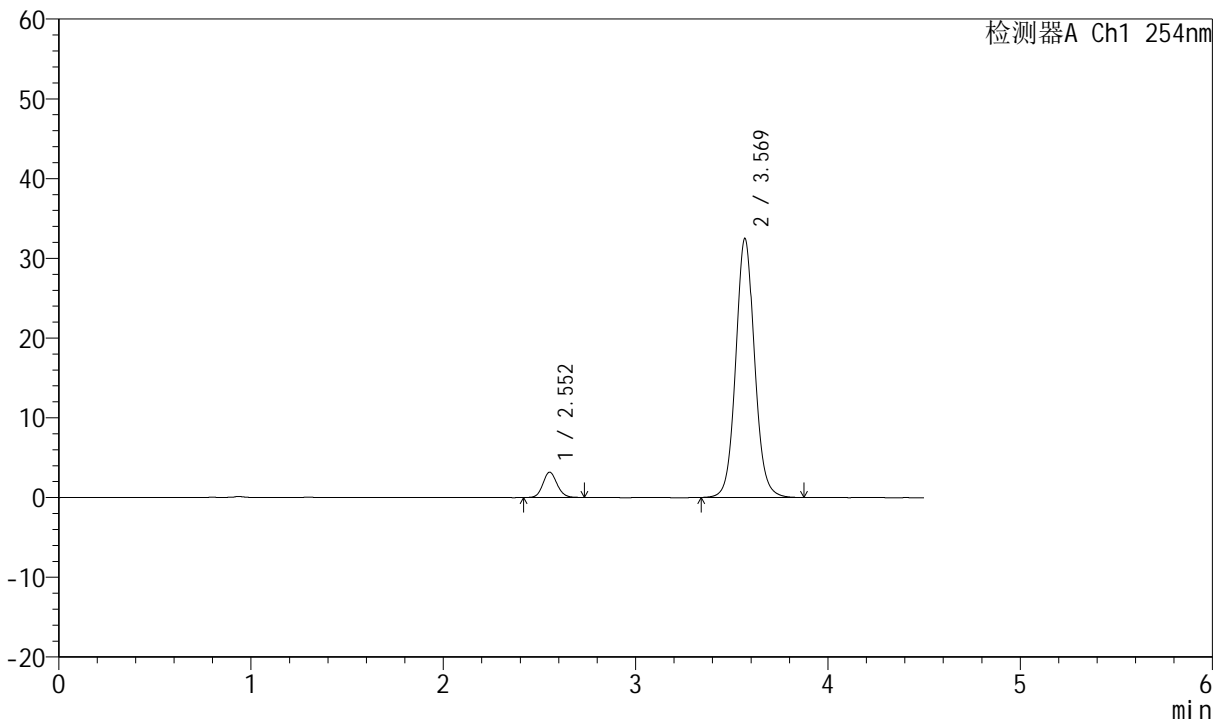
SMF-210

<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 - 7-5/7-269-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 14:24:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	16428	6.955	3176	5769	1.113	--
2	3.569	219765	93.045	32415	6691	1.072	6.581
总计		236193	100.000	35591			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



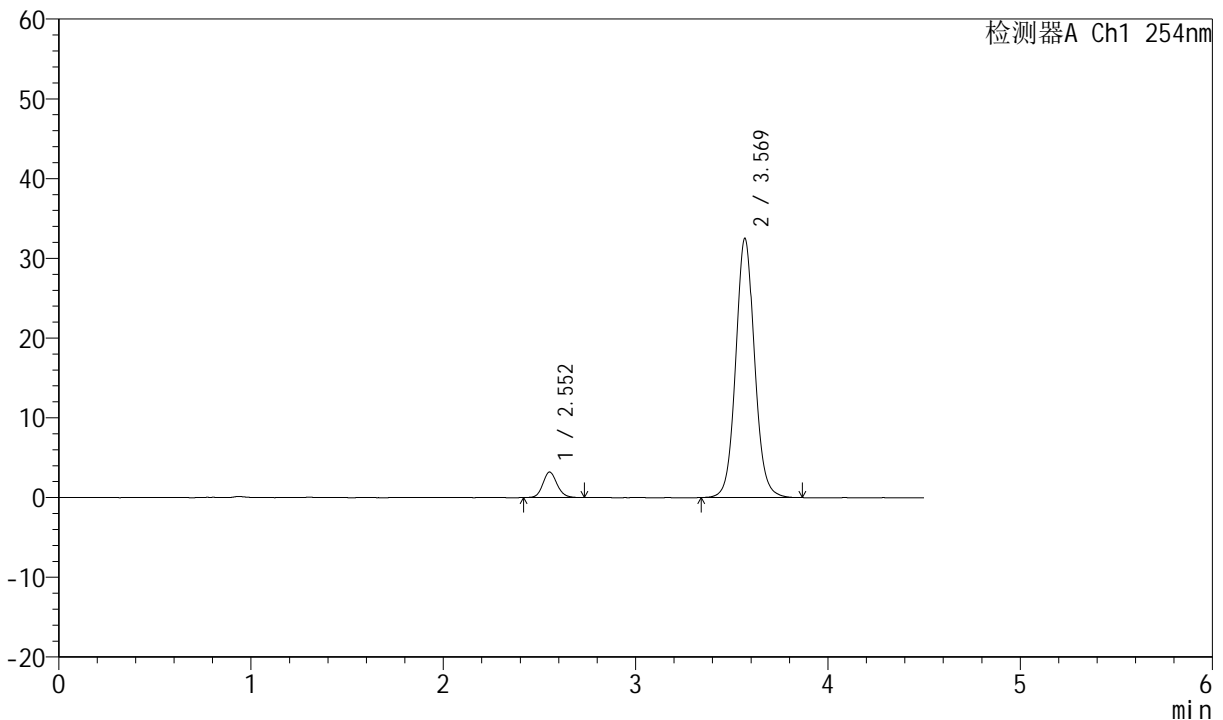
SMF-210

<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 - 7-5/7-270-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 14:29:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	16461	6.961	3188	5778	1.123	--
2	3.569	220022	93.039	32440	6685	1.070	6.583
总计		236483	100.000	35627			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



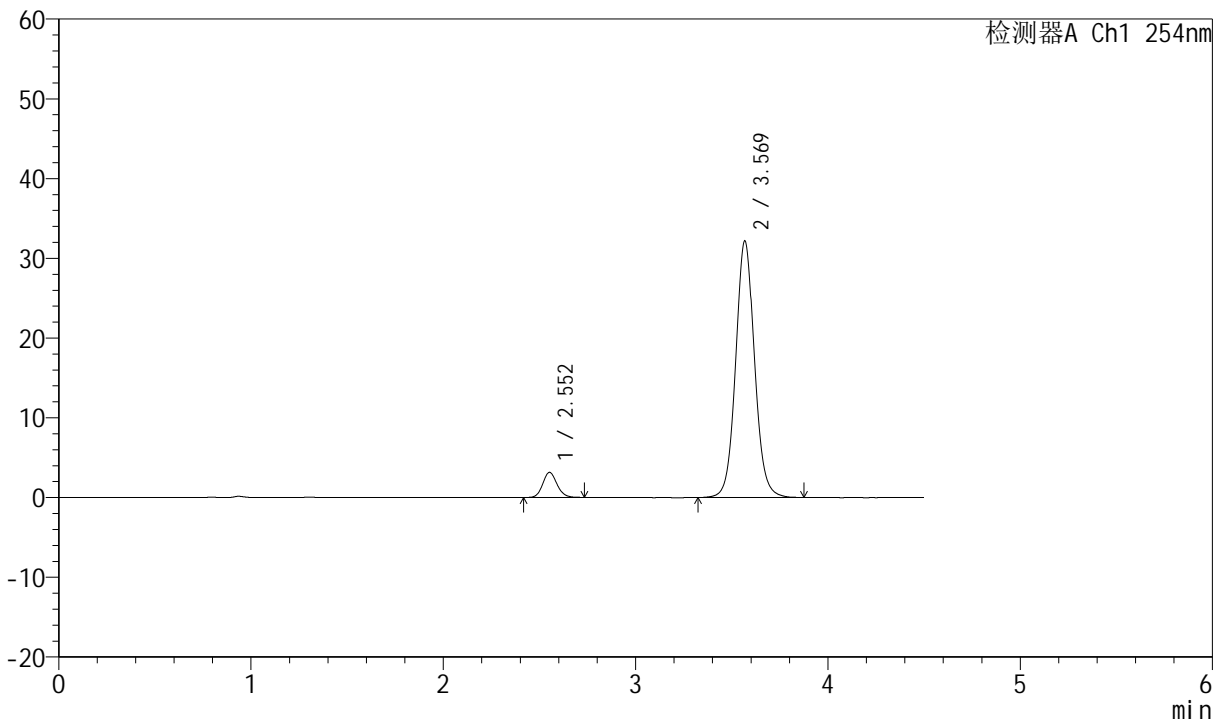
SMF-210

<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 - 7-5/7-272-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 14:39:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	16273	6.944	3135	5758	1.129	--
2	3.569	218056	93.056	32089	6663	1.069	6.575
总计		234329	100.000	35224			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



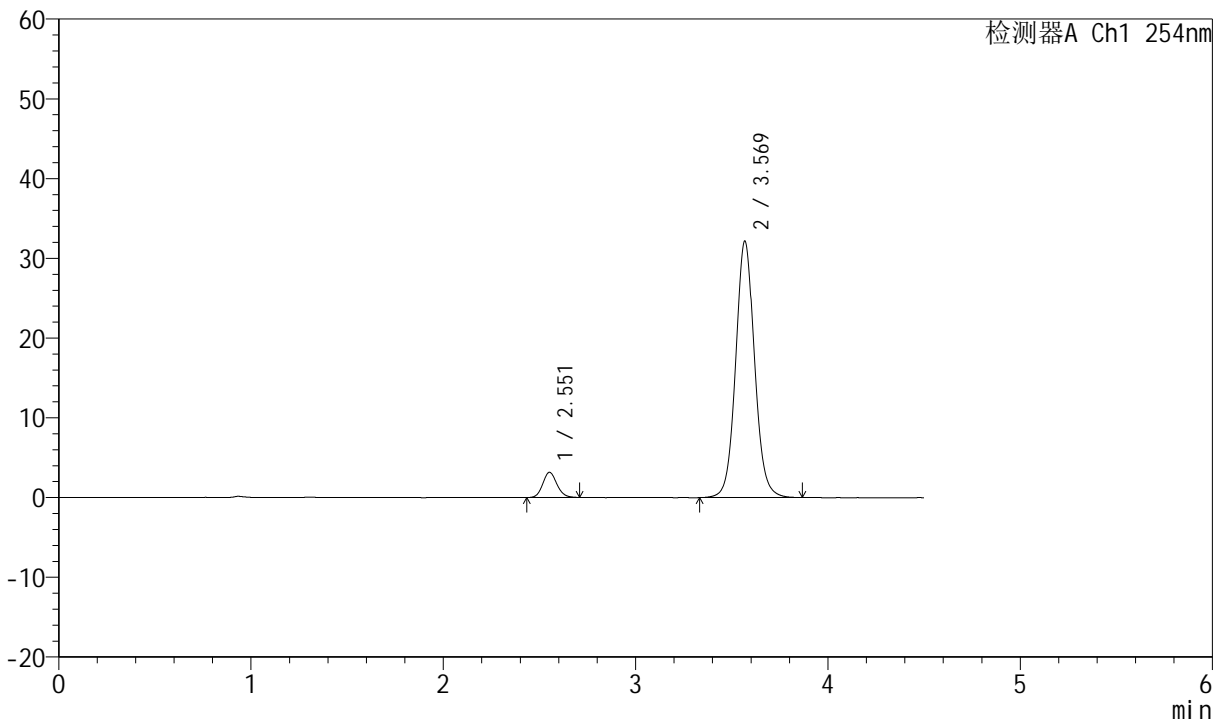
SMF-210

<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 - 7-5/7-273-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 14:44:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	16207	6.911	3147	5818	1.118	--
2	3.569	218316	93.089	32086	6652	1.069	6.587
总计		234523	100.000	35233			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



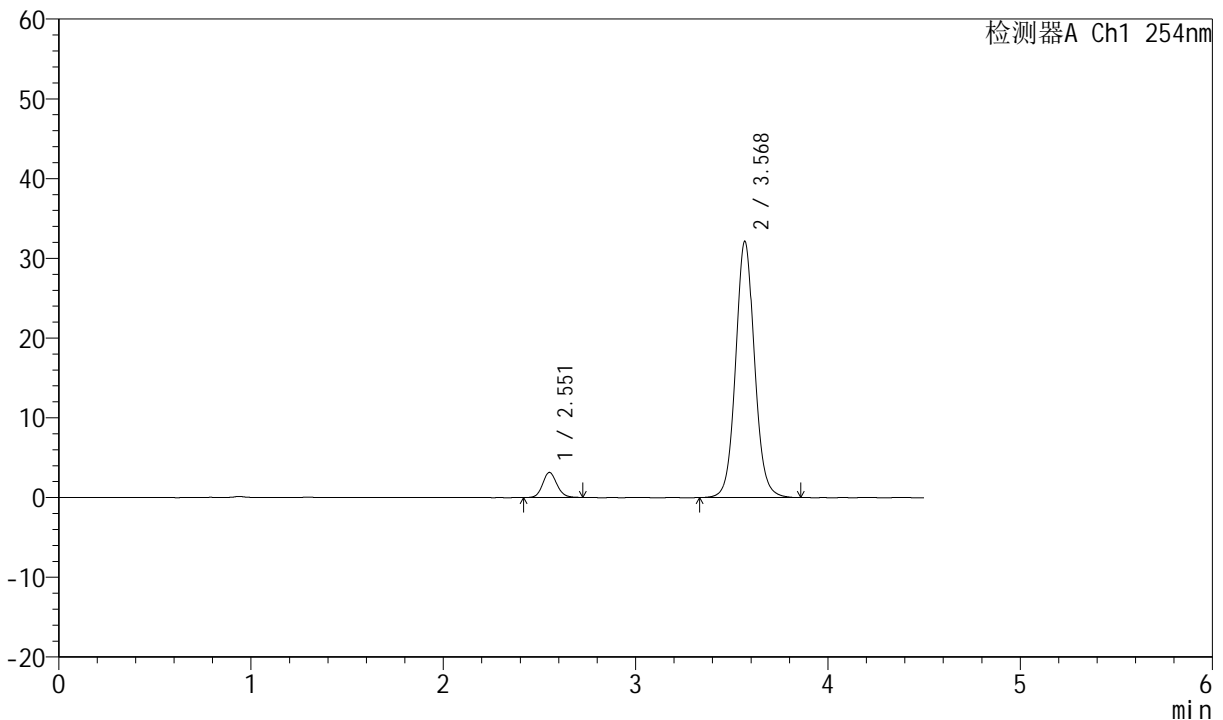
SMF-210

<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 - 7-5/7-274-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 14:49:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	16221	6.922	3125	5757	1.122	--
2	3.568	218108	93.078	32053	6650	1.070	6.574
总计		234329	100.000	35178			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



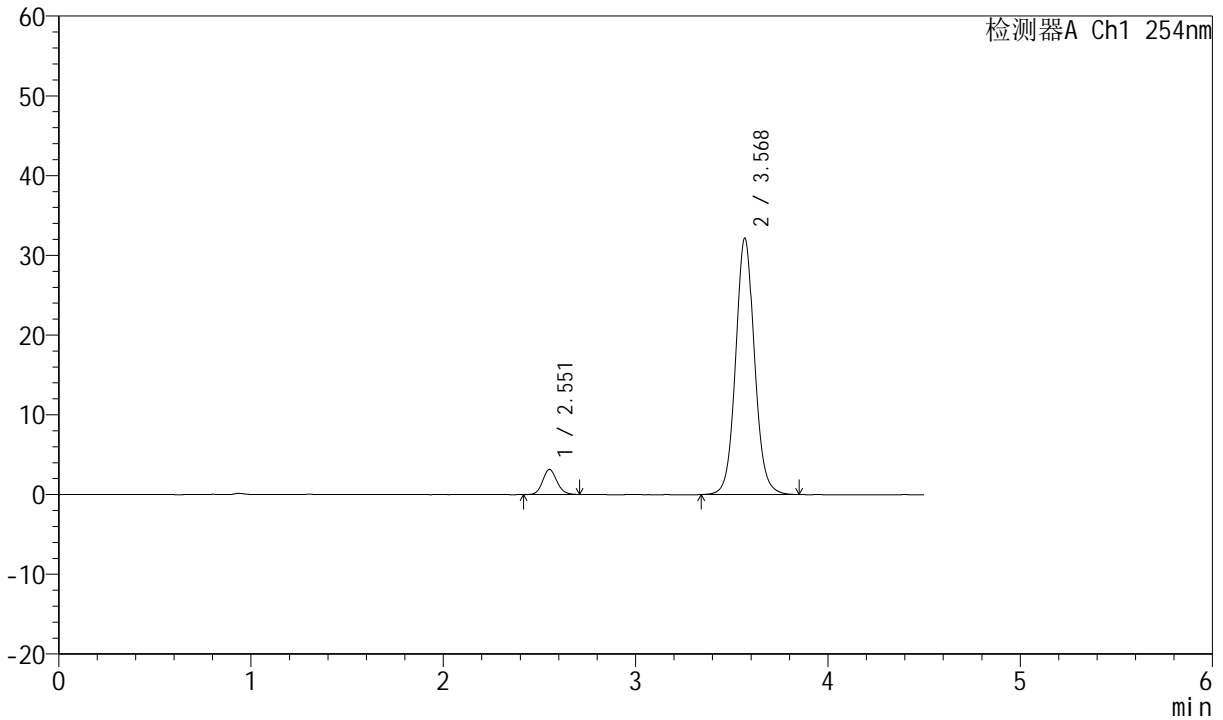
SMF-210

<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 - 7-5/7-275-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 14:54:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	16212	6.916	3128	5761	1.121	--
2	3.568	218215	93.084	32069	6645	1.071	6.574
总计		234427	100.000	35197			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



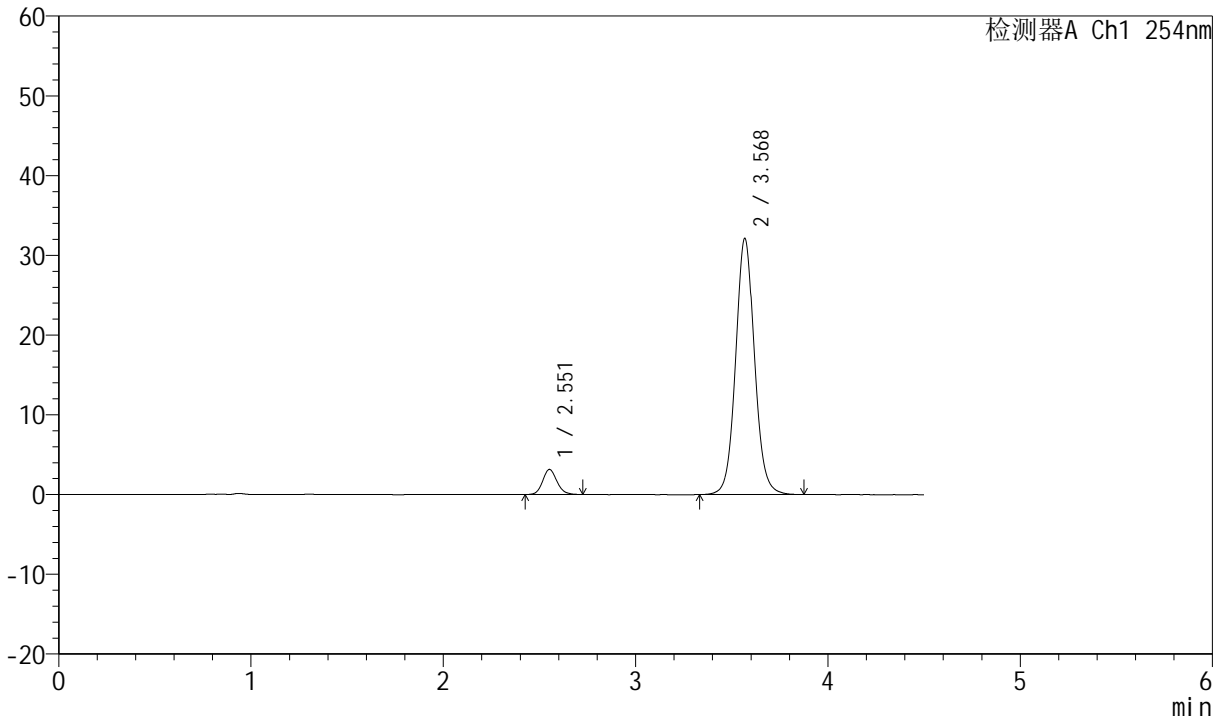
SMF-210

<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 - 7-5/7-276-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 14:58:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	16190	6.913	3126	5756	1.131	--
2	3.568	218015	93.087	32032	6644	1.069	6.572
总计		234204	100.000	35159			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



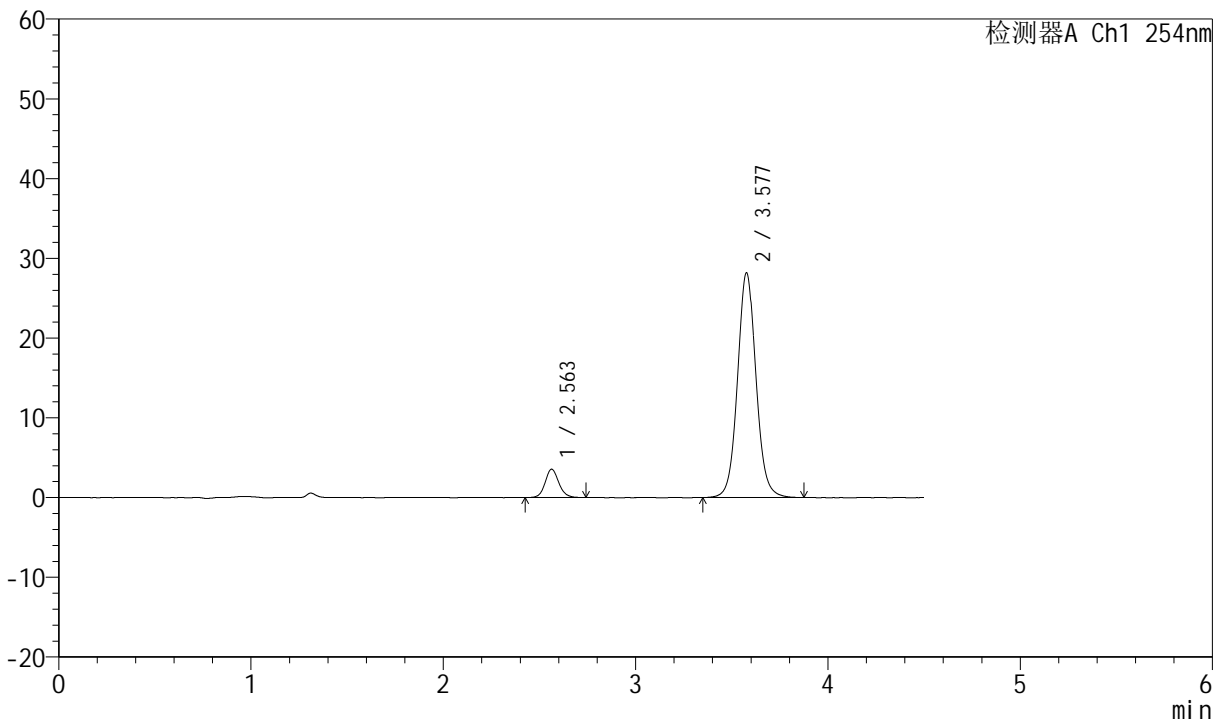
SMF-210

<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 - 7-5/7-277-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 15:03:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	17525	8.567	3554	6415	1.119	--
2	3.577	187044	91.433	28142	7017	1.066	6.791
总计		204569	100.000	31696			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



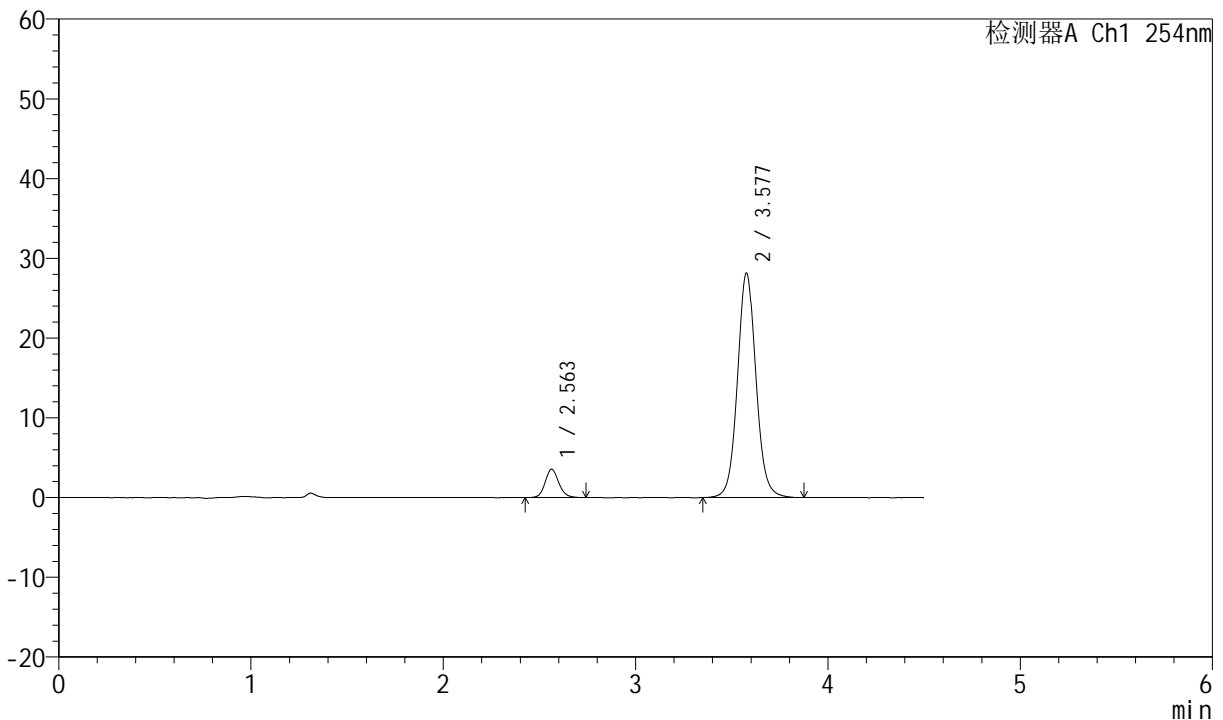
SMF-210

<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 - 7-5/7-278-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:08:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	17614	8.603	3557	6403	1.129	--
2	3.577	187129	91.397	28095	7004	1.066	6.784
总计		204744	100.000	31652			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



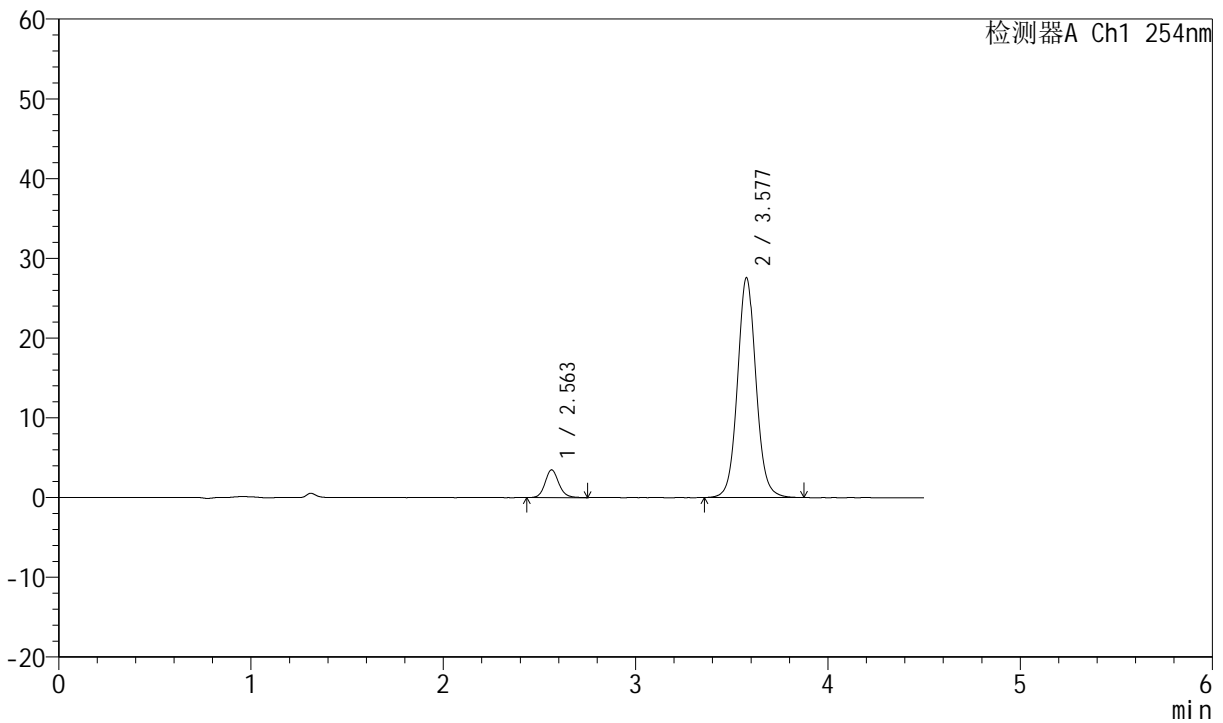
SMF-210

<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 - 7-5/7-279-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 15:13:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	17346	8.664	3487	6416	1.129	--
2	3.577	182858	91.336	27516	7015	1.064	6.791
总计		200205	100.000	31003			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



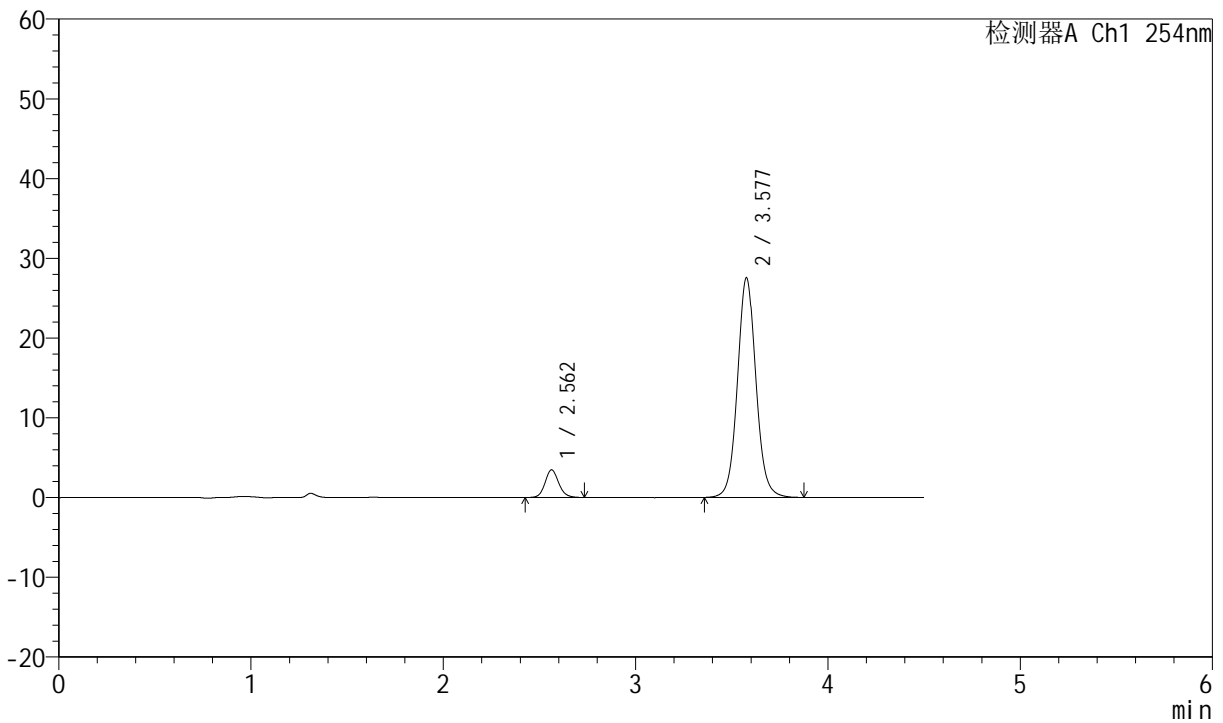
SMF-210

<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 - 7-5/7-280-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:18:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17224	8.614	3474	6397	1.121	--
2	3.577	182722	91.386	27474	7010	1.066	6.785
总计		199946	100.000	30948			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



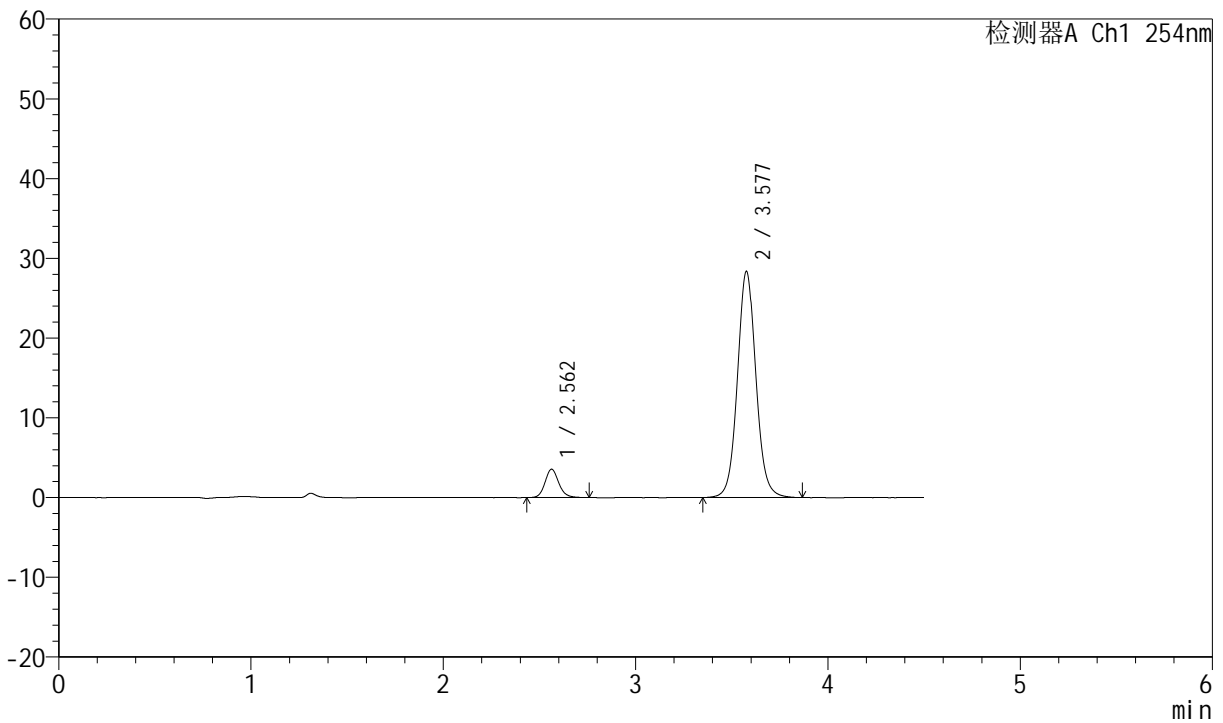
SMF-210

<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 - 7-5/7-281-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:23:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17706	8.599	3559	6370	1.140	--
2	3.577	188202	91.401	28284	7009	1.066	6.779
总计		205907	100.000	31843			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



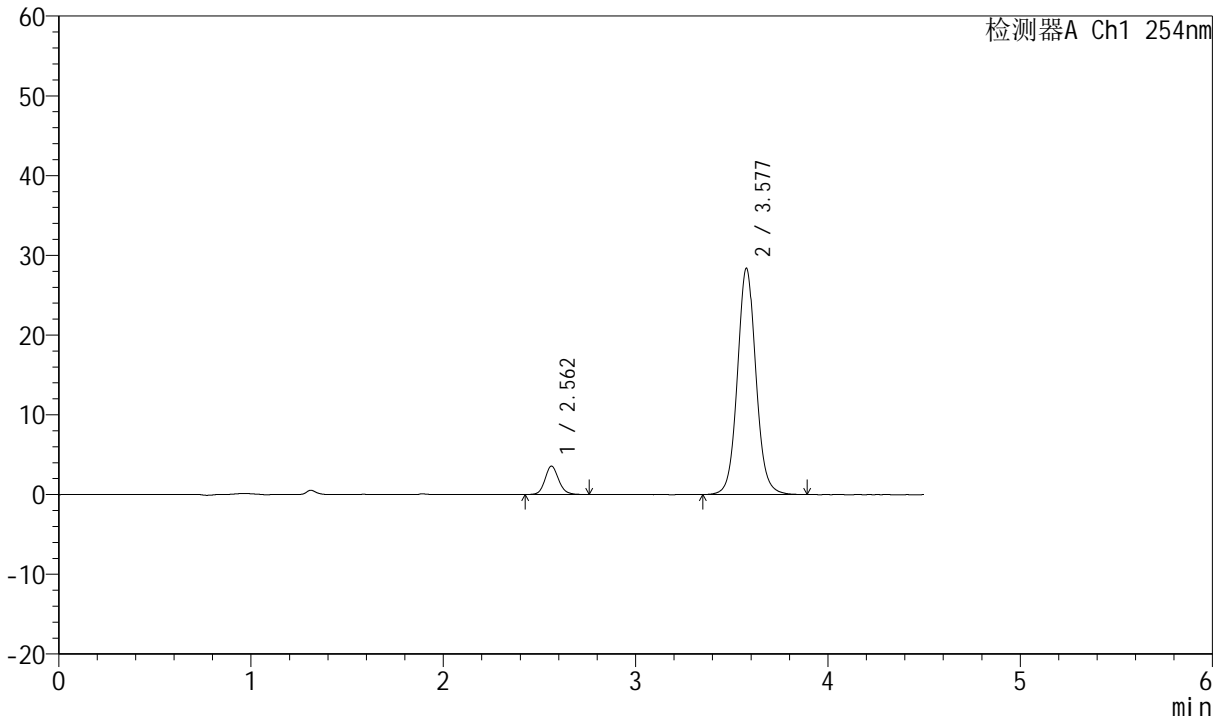
SMF-210

<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 - 7-5/7-282-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 15:28:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17718	8.598	3560	6345	1.135	--
2	3.577	188356	91.402	28294	7008	1.067	6.776
总计		206074	100.000	31853			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



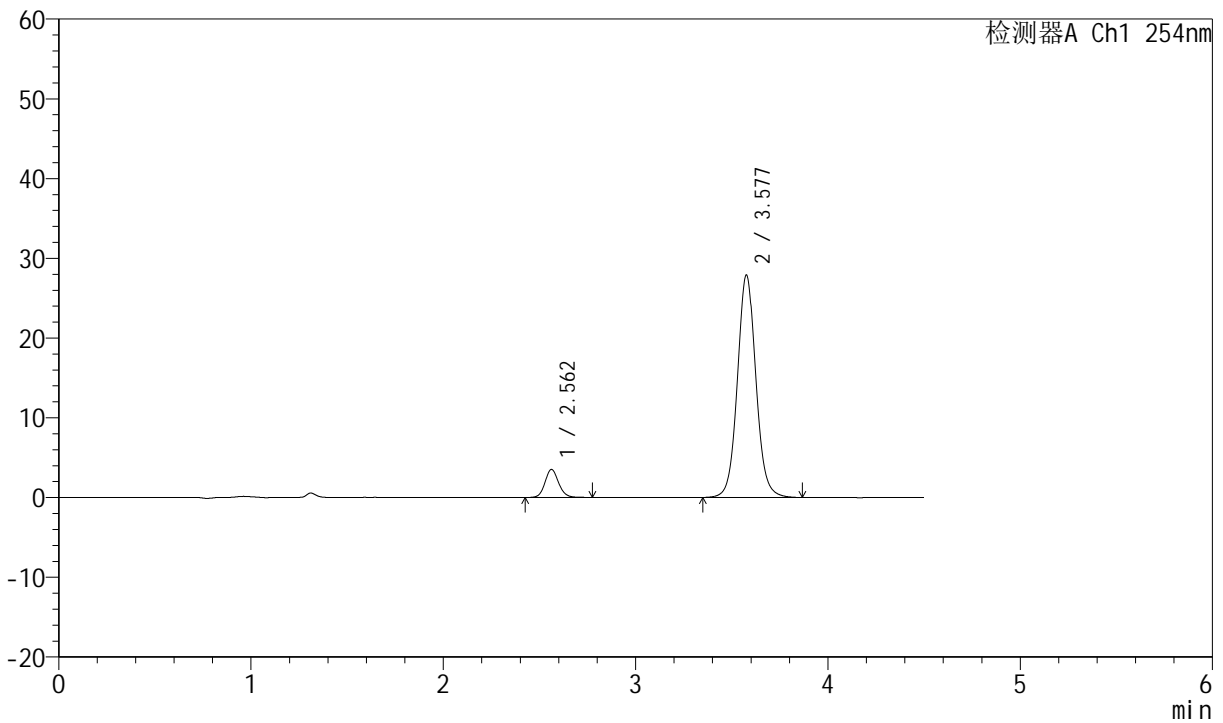
SMF-210

<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 - 7-5/7-283-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:33:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17506	8.638	3521	6408	1.112	--
2	3.577	185170	91.362	27809	7000	1.065	6.787
总计		202676	100.000	31330			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



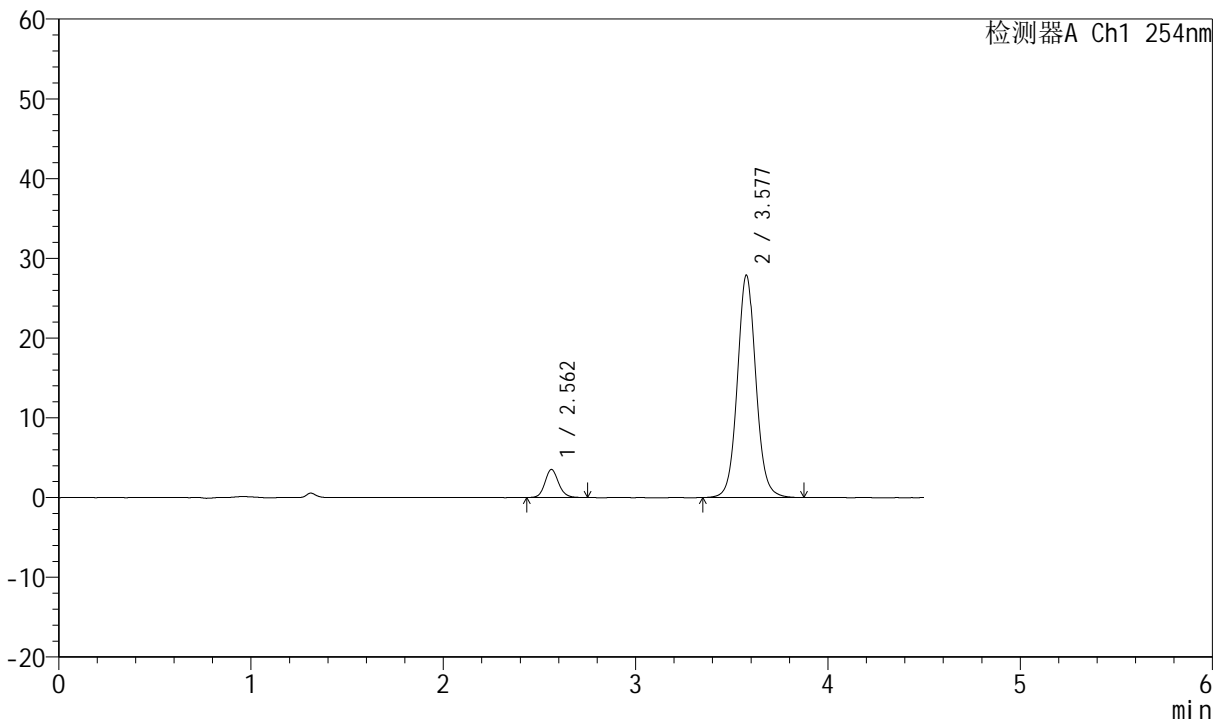
SMF-210

<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 - 7-5/7-284-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:38:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17434	8.600	3515	6398	1.124	--
2	3.577	185278	91.400	27806	7003	1.065	6.787
总计		202711	100.000	31321			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



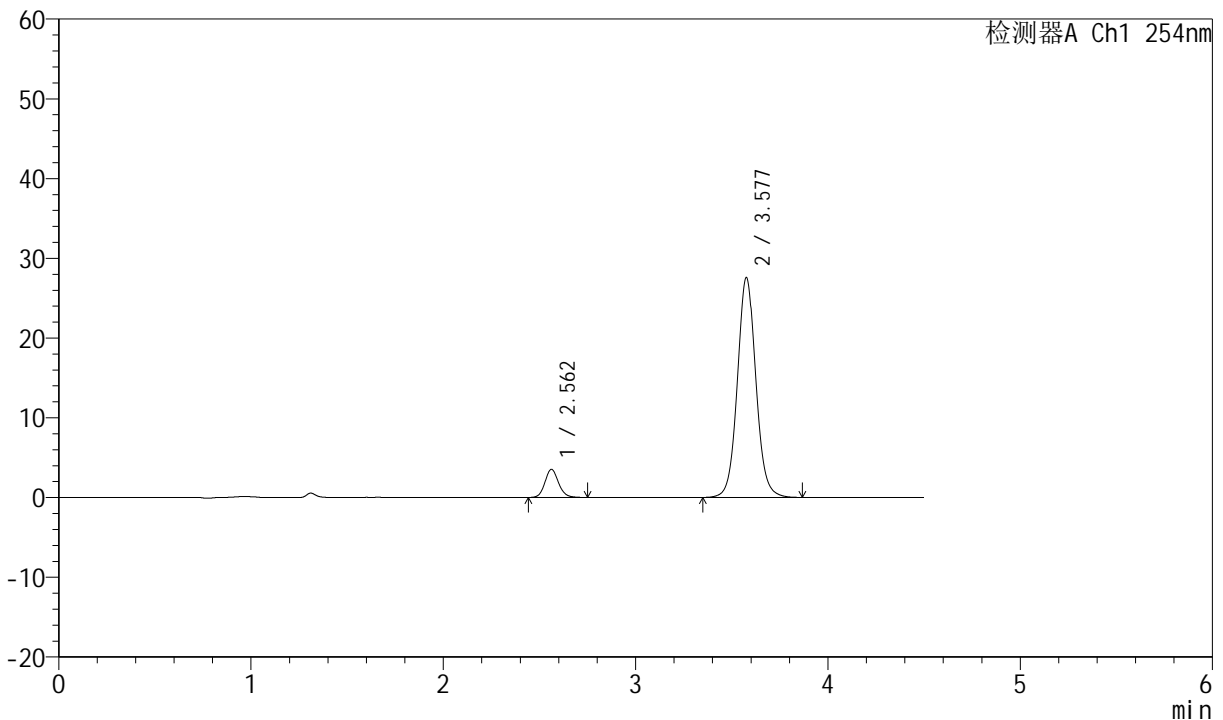
SMF-210

<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 - 7-5/7-285-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 15:42:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17377	8.669	3524	6424	1.121	--
2	3.577	183065	91.331	27486	6992	1.065	6.791
总计		200442	100.000	31011			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



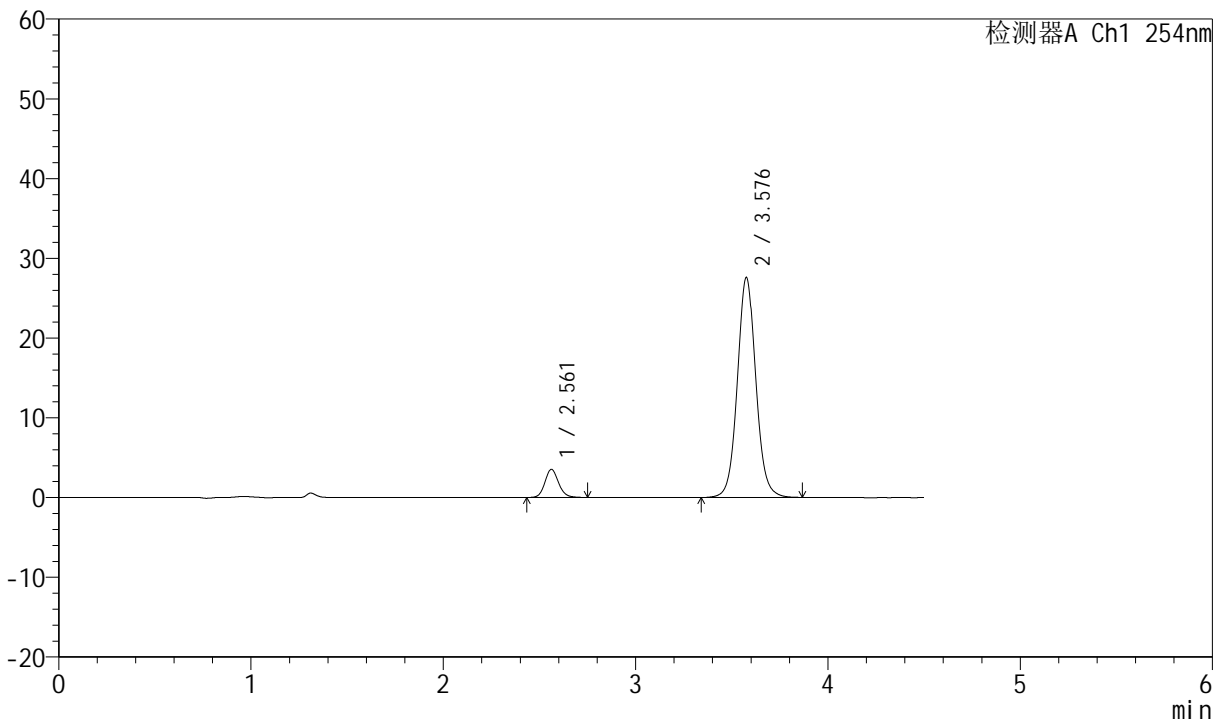
SMF-210

<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 - 7-5/7-286-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 15:47:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17458	8.708	3526	6369	1.125	--
2	3.576	183028	91.292	27485	7006	1.063	6.782
总计		200486	100.000	31011			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



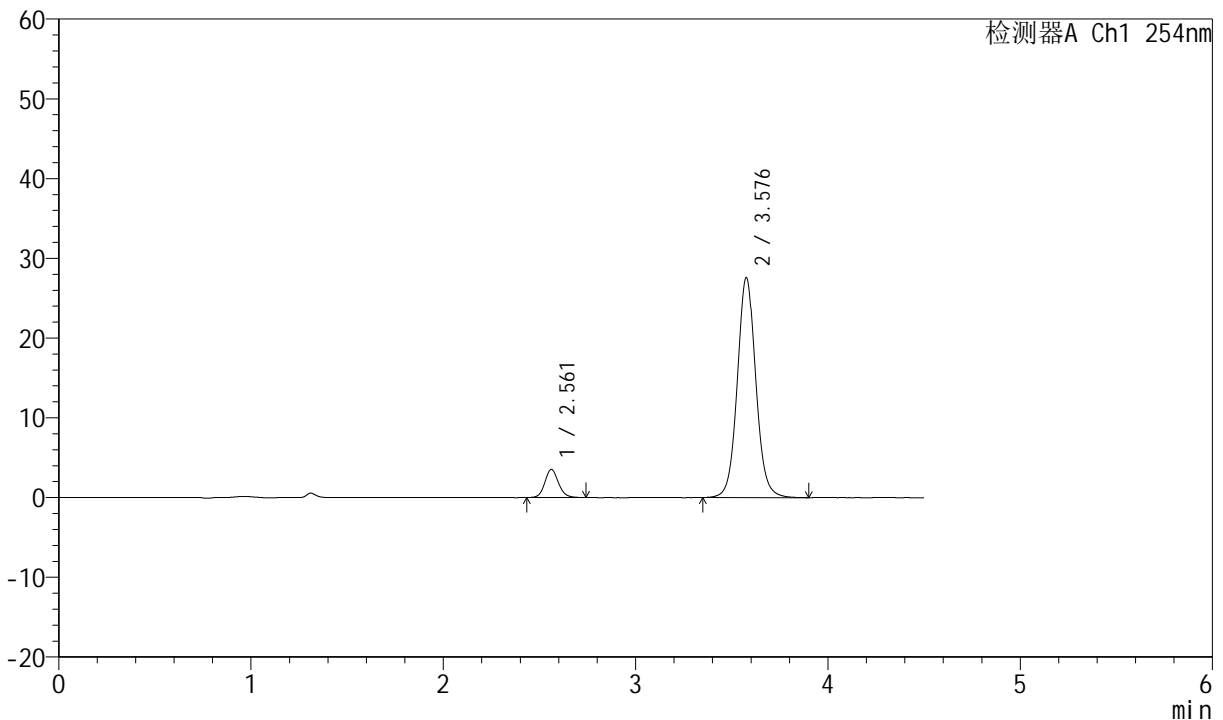
SMF-210

<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 - 7-5/7-287-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:52:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17359	8.644	3518	6431	1.113	--
2	3.576	183448	91.356	27481	6997	1.064	6.795
总计		200807	100.000	31000			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



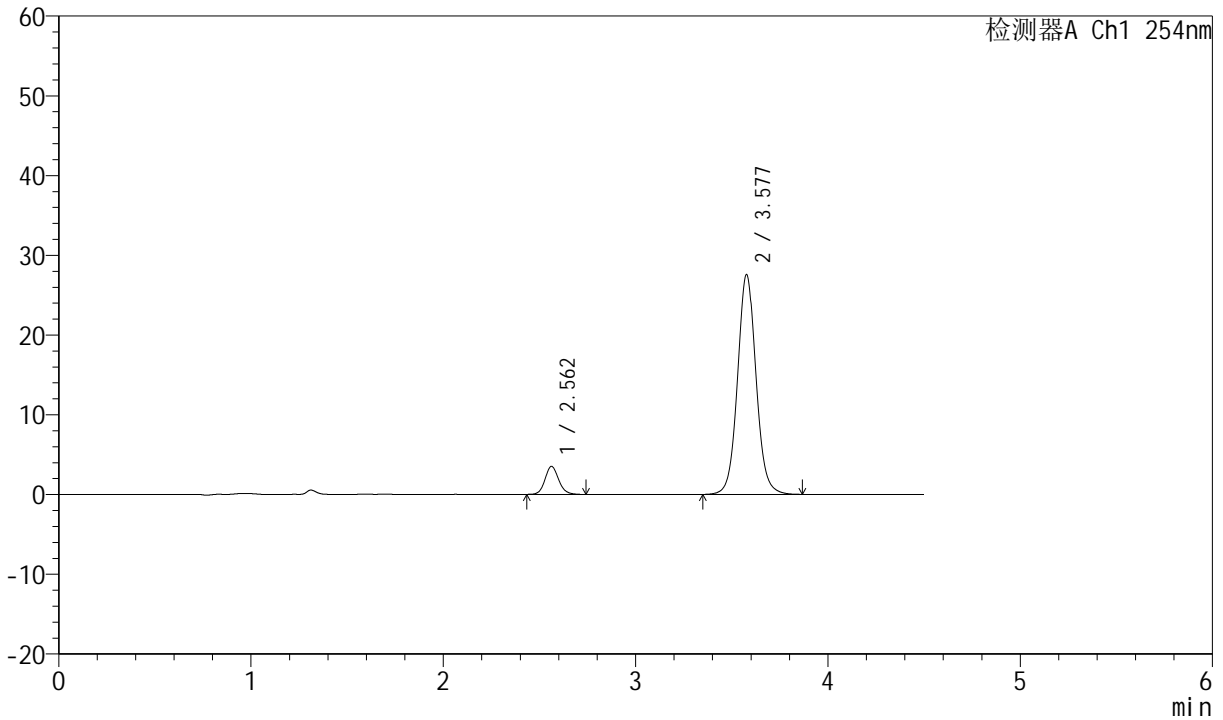
SMF-210

<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 - 7-5/7-288-2 - zzp-2024080121-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 15:57:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17370	8.665	3513	6404	1.115	--
2	3.577	183094	91.335	27521	7010	1.063	6.792
总计		200464	100.000	31034			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



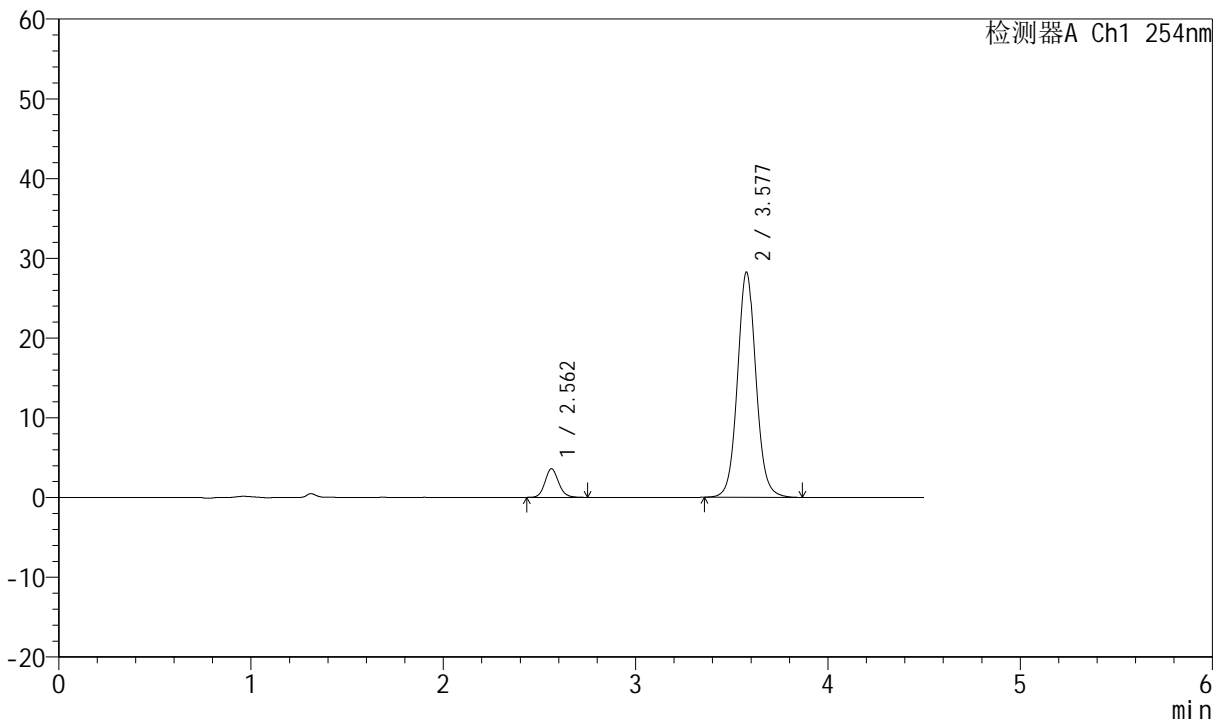
SMF-210

<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 - 7-5/7-289-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 16:02:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17757	8.654	3586	6379	1.119	--
2	3.577	187428	91.346	28180	6992	1.065	6.782
总计		205185	100.000	31766			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



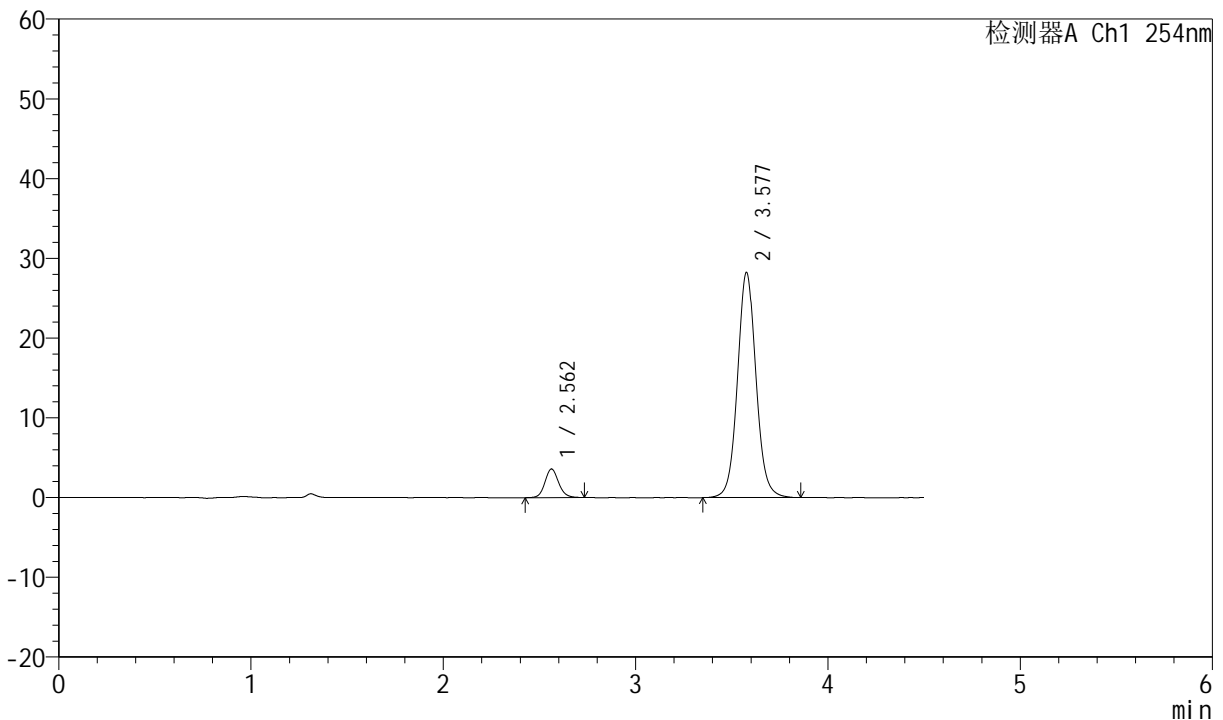
SMF-210

<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 - 7-5/7-290-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:2-2	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 16:07:19	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:23:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17826	8.673	3597	6371	1.122	--
2	3.577	187713	91.327	28179	6984	1.064	6.778
总计		205539	100.000	31776			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2



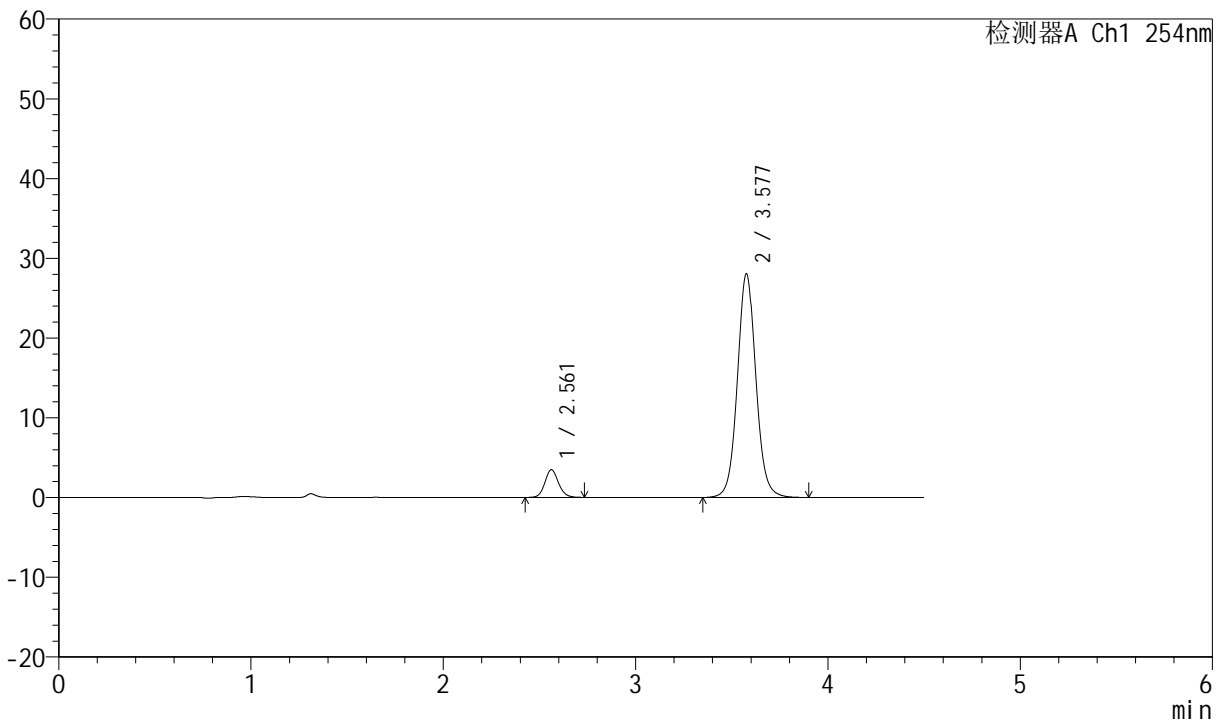
SMF-210

<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 - 7-5/7-291-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 16:12:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17145	8.417	3464	6416	1.120	--
2	3.577	186552	91.583	27974	7000	1.064	6.795
总计		203697	100.000	31438			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



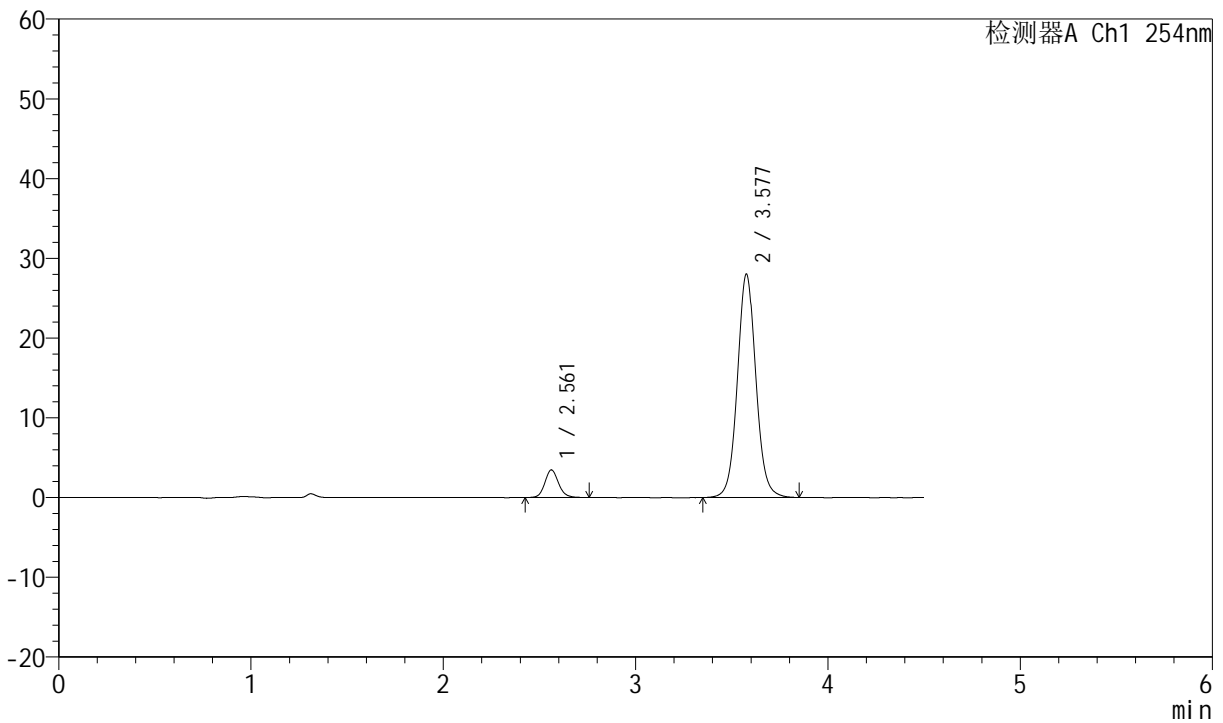
SMF-210

<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 - 7-5/7-292-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 16:17:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17226	8.485	3464	6403	1.131	--
2	3.577	185787	91.515	27925	6997	1.061	6.790
总计		203013	100.000	31389			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



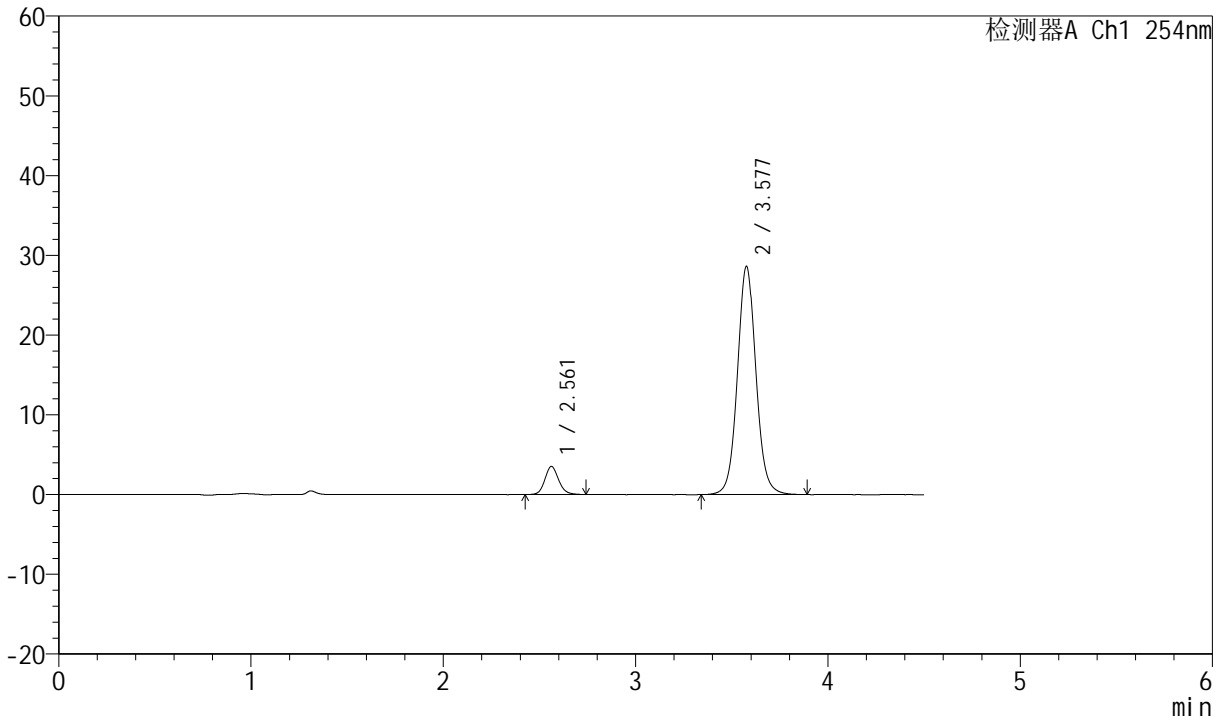
SMF-210

<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 - 7-5/7-293-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 16:21:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17500	8.417	3520	6312	1.126	--
2	3.577	190412	91.583	28555	6985	1.062	6.766
总计		207912	100.000	32074			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



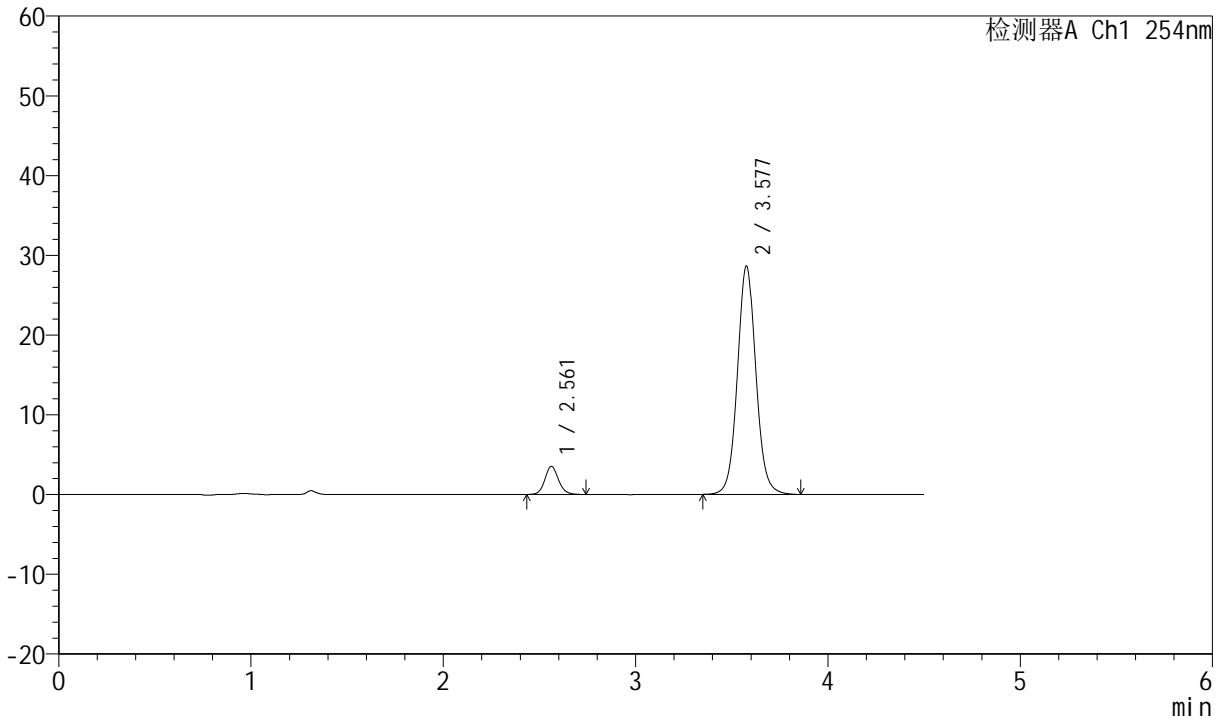
SMF-210

<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 - 7-5/7-294-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 16:26:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17444	8.400	3523	6418	1.118	--
2	3.577	190217	91.600	28554	6995	1.063	6.793
总计		207660	100.000	32077			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



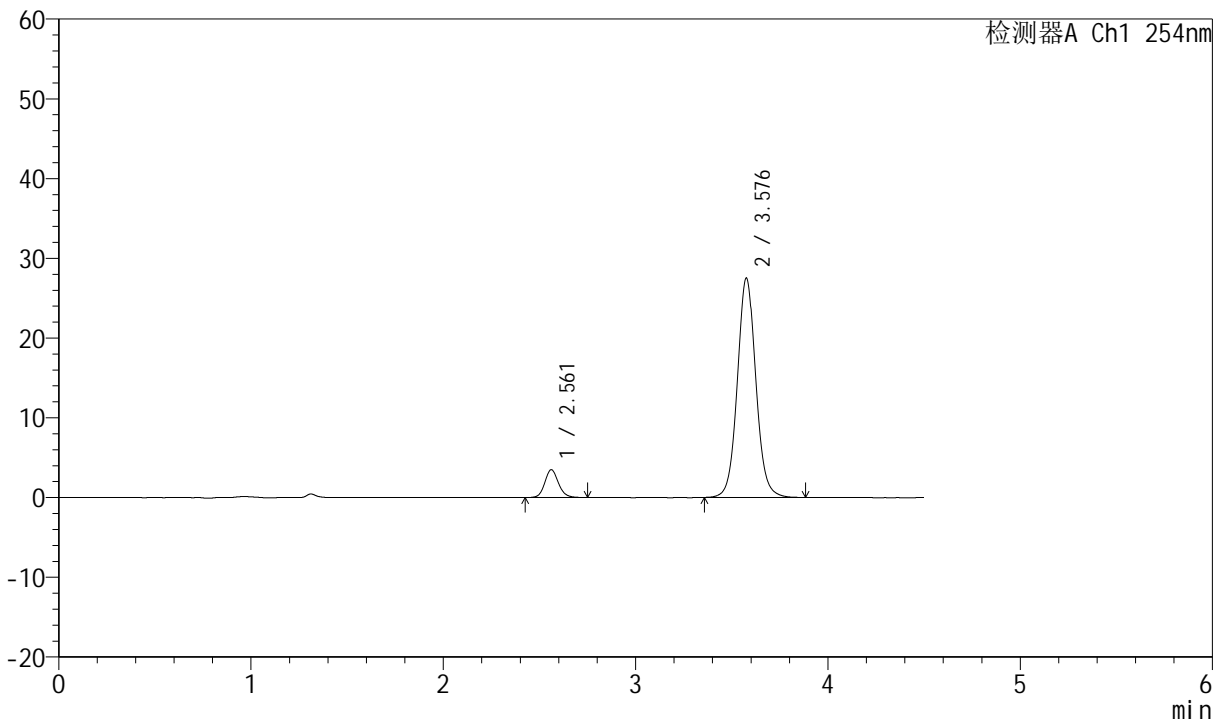
SMF-210

<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 - 7-5/7-295-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 16:31:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17315	8.651	3483	6379	1.127	--
2	3.576	182841	91.349	27418	6989	1.064	6.785
总计		200156	100.000	30901			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



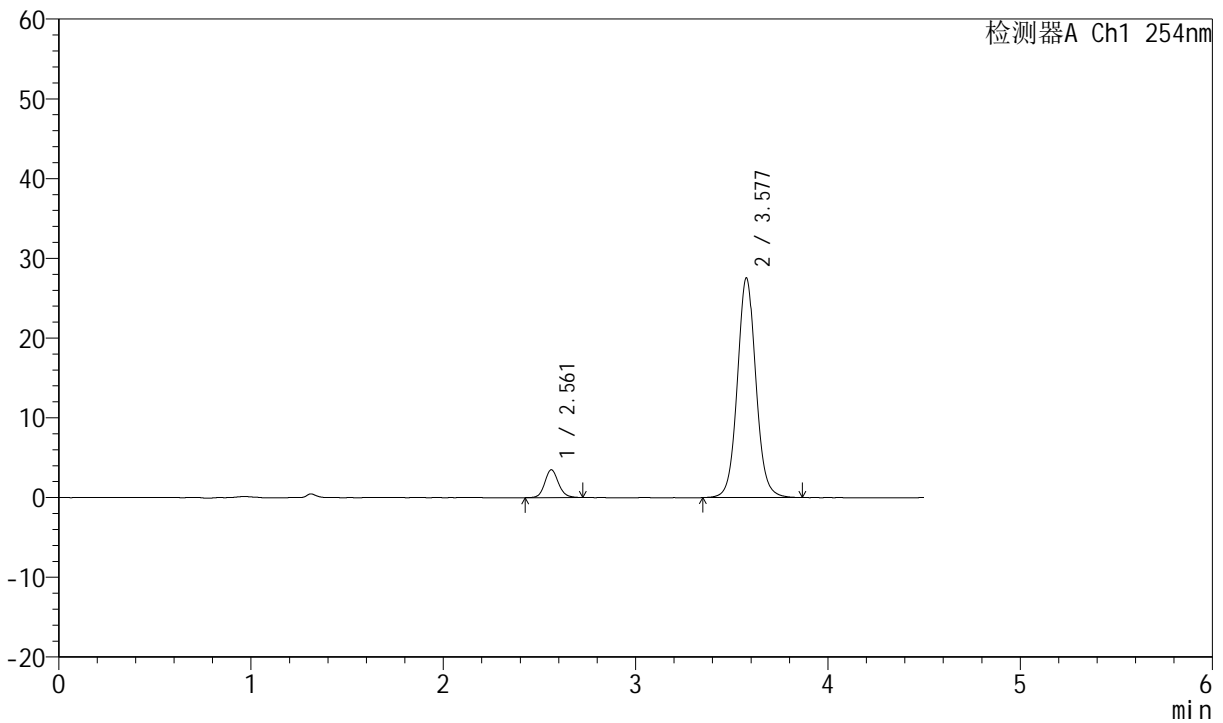
SMF-210

<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 - 7-5/7-296-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 16:36:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17324	8.649	3484	6372	1.126	--
2	3.577	182974	91.351	27456	6985	1.061	6.781
总计		200297	100.000	30940			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



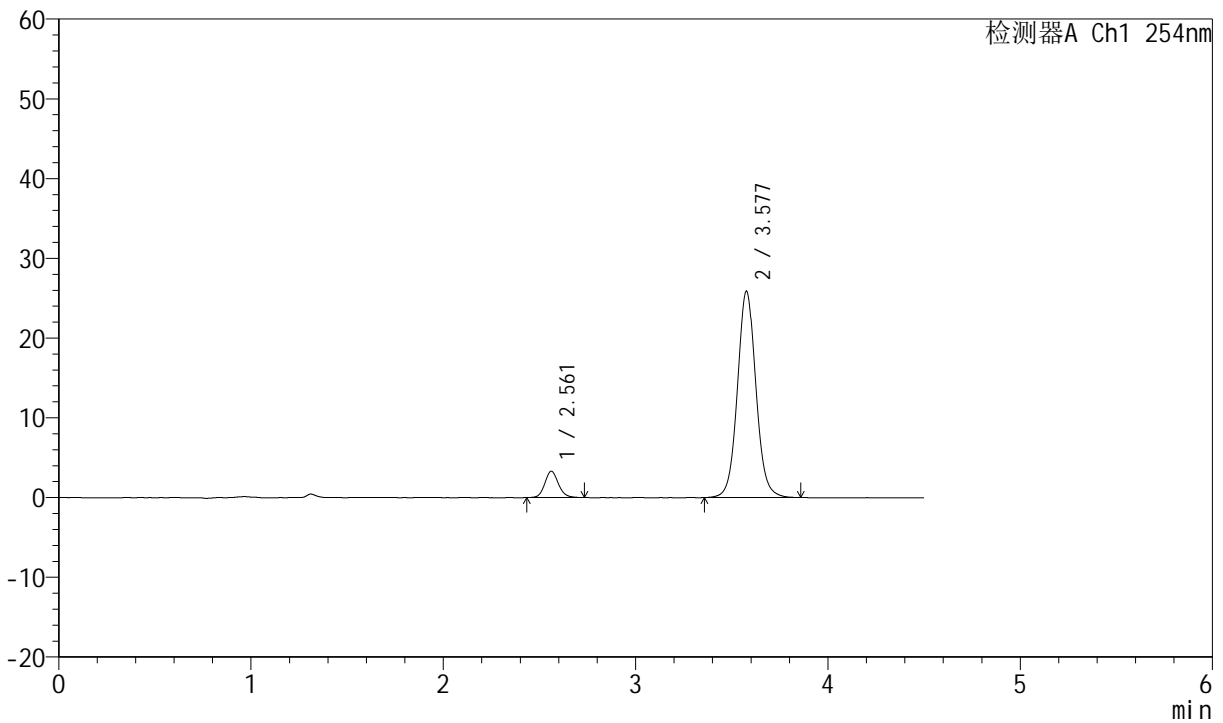
SMF-210

<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 - 7-5/7-297-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 16:41:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	16330	8.681	3296	6385	1.128	--
2	3.577	171779	91.319	25807	6994	1.061	6.789
总计		188109	100.000	29103			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



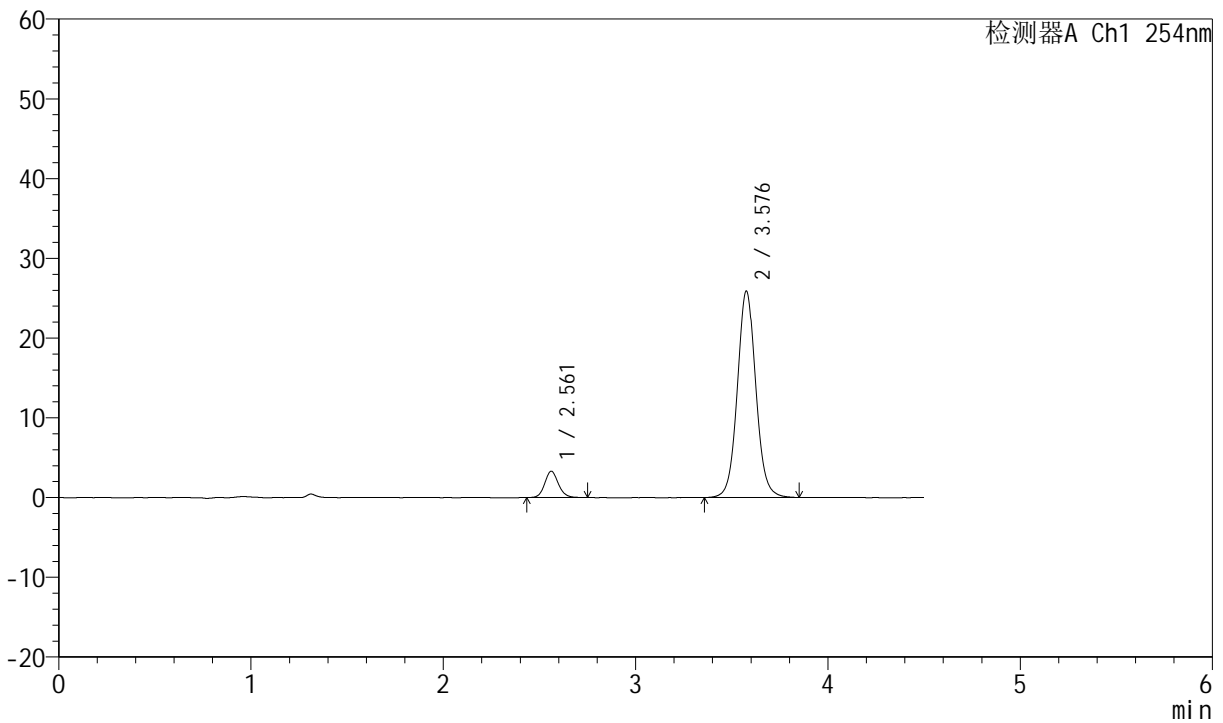
SMF-210

<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 - 7-5/7-298-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 16:46:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	16360	8.690	3293	6382	1.119	--
2	3.576	171901	91.310	25806	6981	1.061	6.785
总计		188261	100.000	29099			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



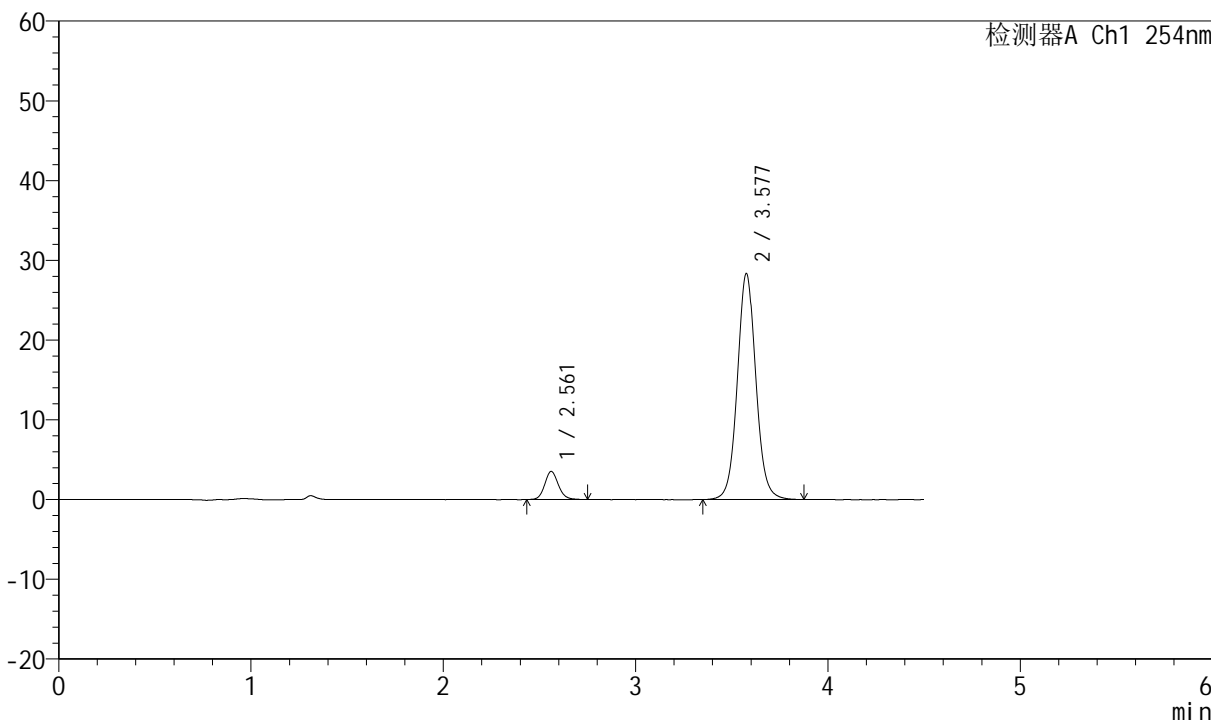
SMF-210

<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 - 7-5/7-299-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 16:51:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	17416	8.465	3514	6386	1.118	--
2	3.577	188320	91.535	28239	6979	1.061	6.786
总计		205737	100.000	31753			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



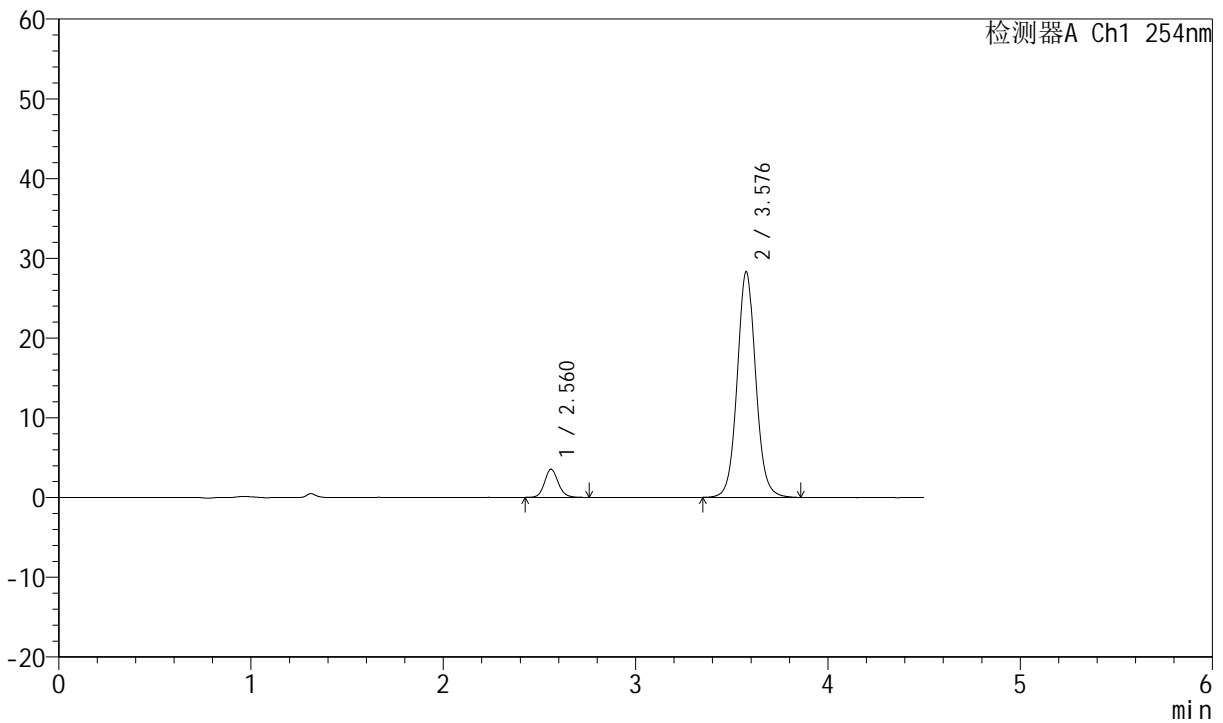
SMF-210

<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 - 7-5/7-300-2 - zzp-2024080321-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 16:56:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	17546	8.539	3509	6367	1.121	--
2	3.576	187927	91.461	28170	6982	1.061	6.785
总计		205473	100.000	31679			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



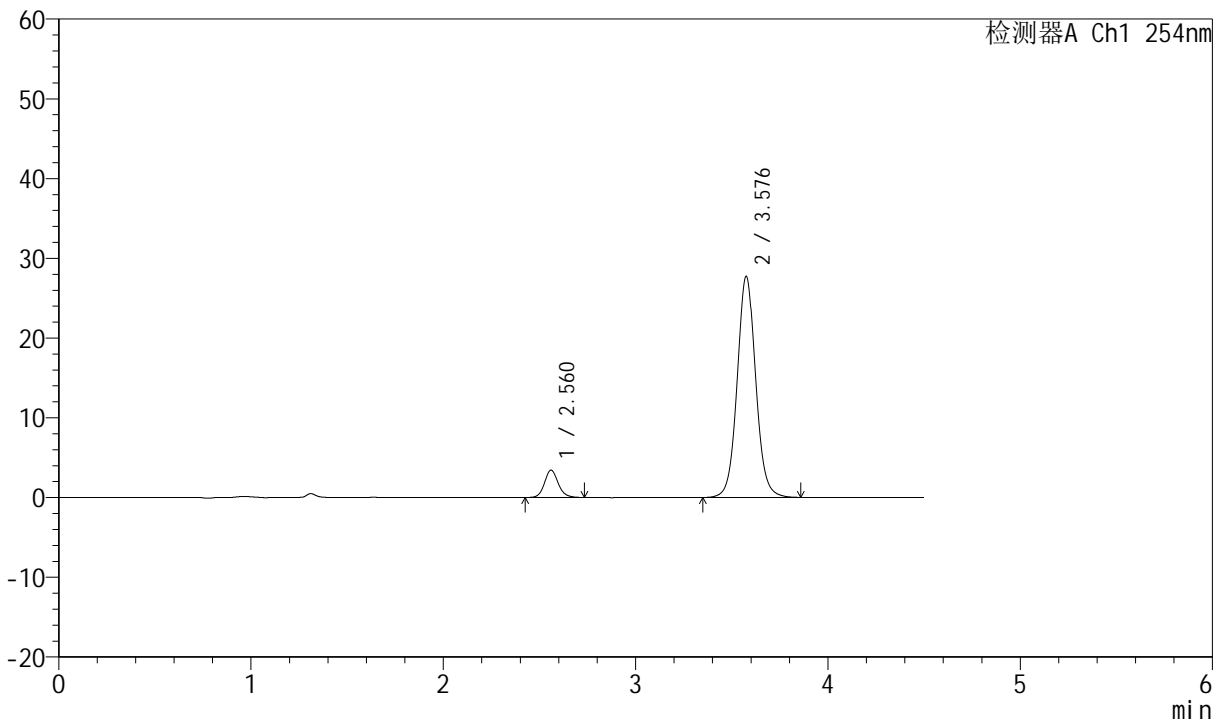
SMF-210

<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 - 7-5/7-301-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:01:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	17038	8.463	3408	6363	1.126	--
2	3.576	184285	91.537	27609	6973	1.061	6.782
总计		201323	100.000	31017			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



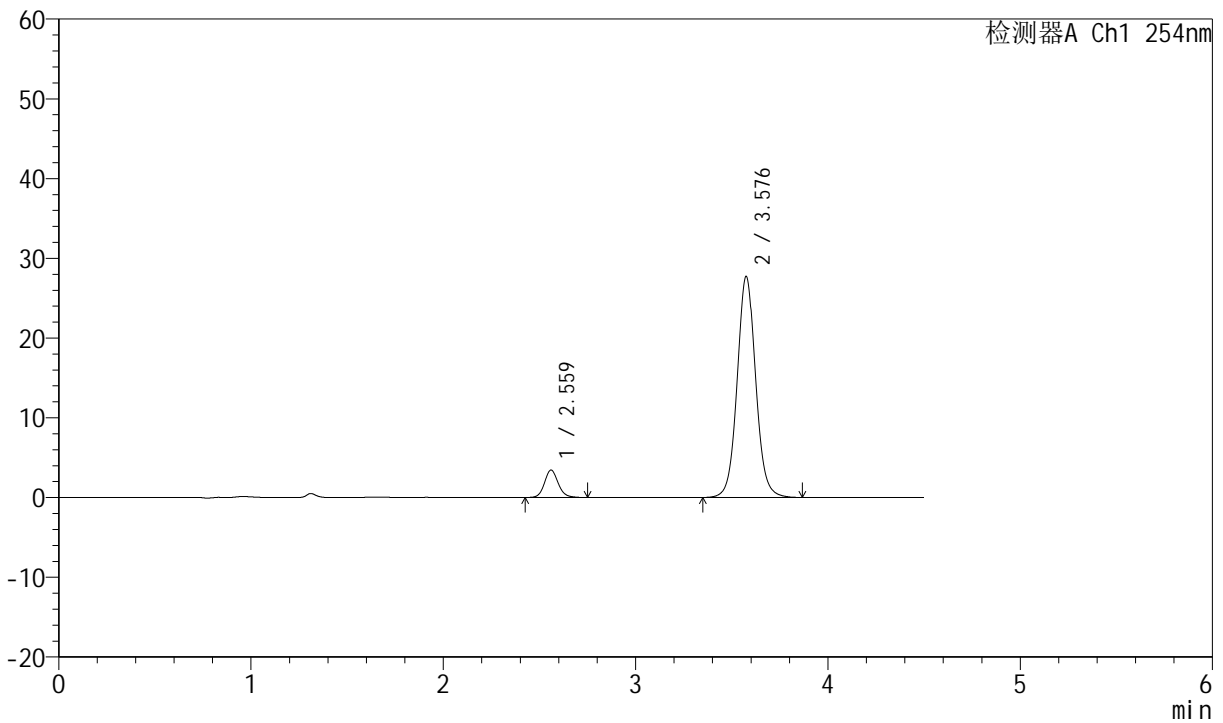
SMF-210

<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 - 7-5/7-302-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:05:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17093	8.490	3419	6377	1.129	--
2	3.576	184225	91.510	27597	6974	1.060	6.786
总计		201317	100.000	31016			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



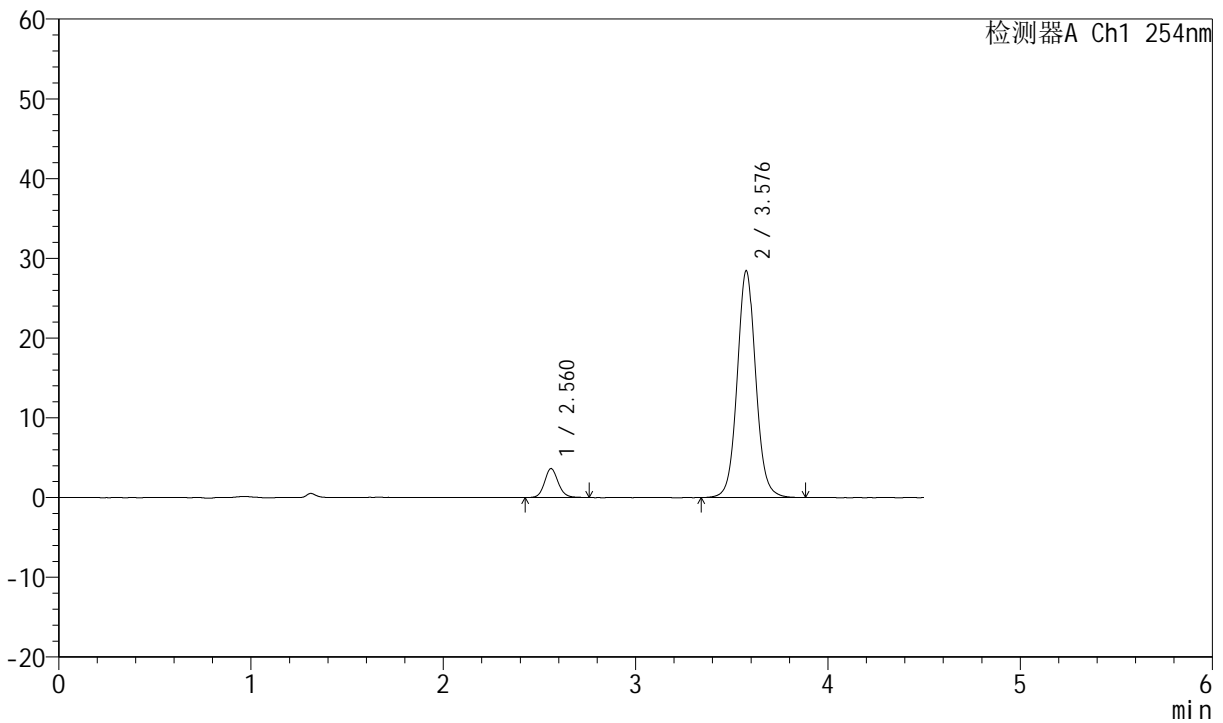
SMF-210

<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 - 7-5/7-303-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 17:10:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	17968	8.666	3604	6395	1.119	--
2	3.576	189375	91.334	28314	6971	1.060	6.789
总计		207343	100.000	31918			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



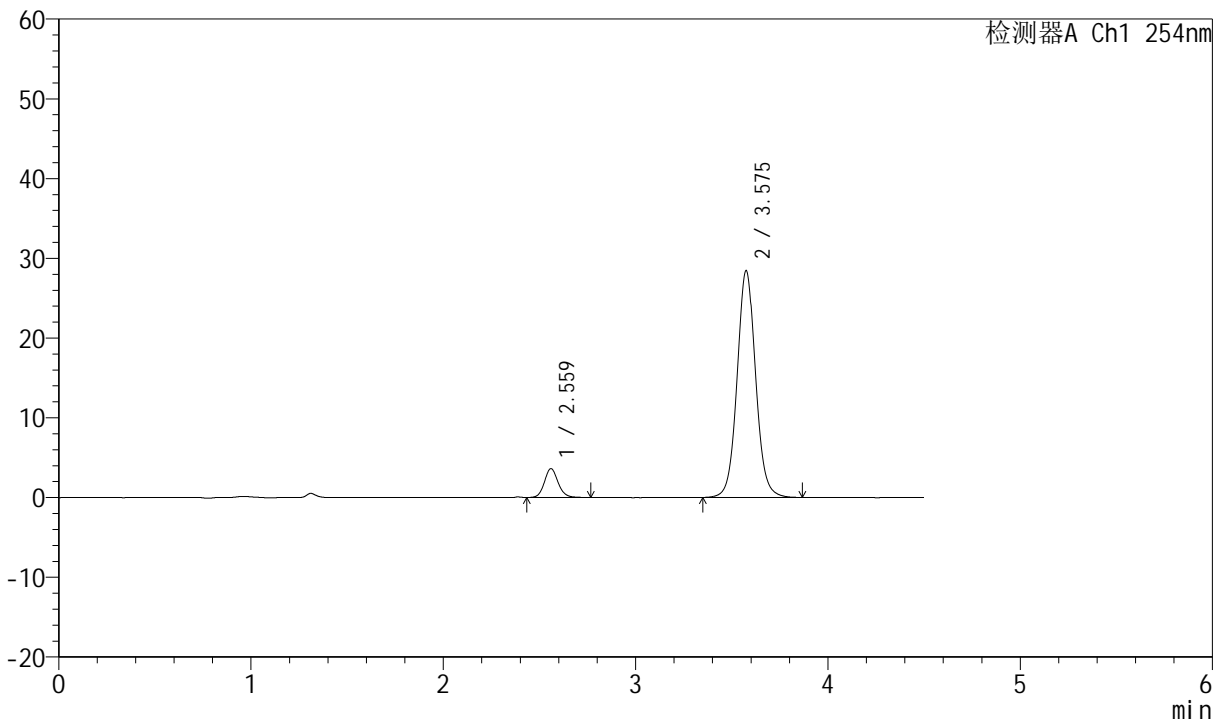
SMF-210

<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 - 7-5/7-304-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/14 17:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17981	8.687	3591	6364	1.124	--
2	3.575	189006	91.313	28344	6978	1.060	6.786
总计		206987	100.000	31935			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



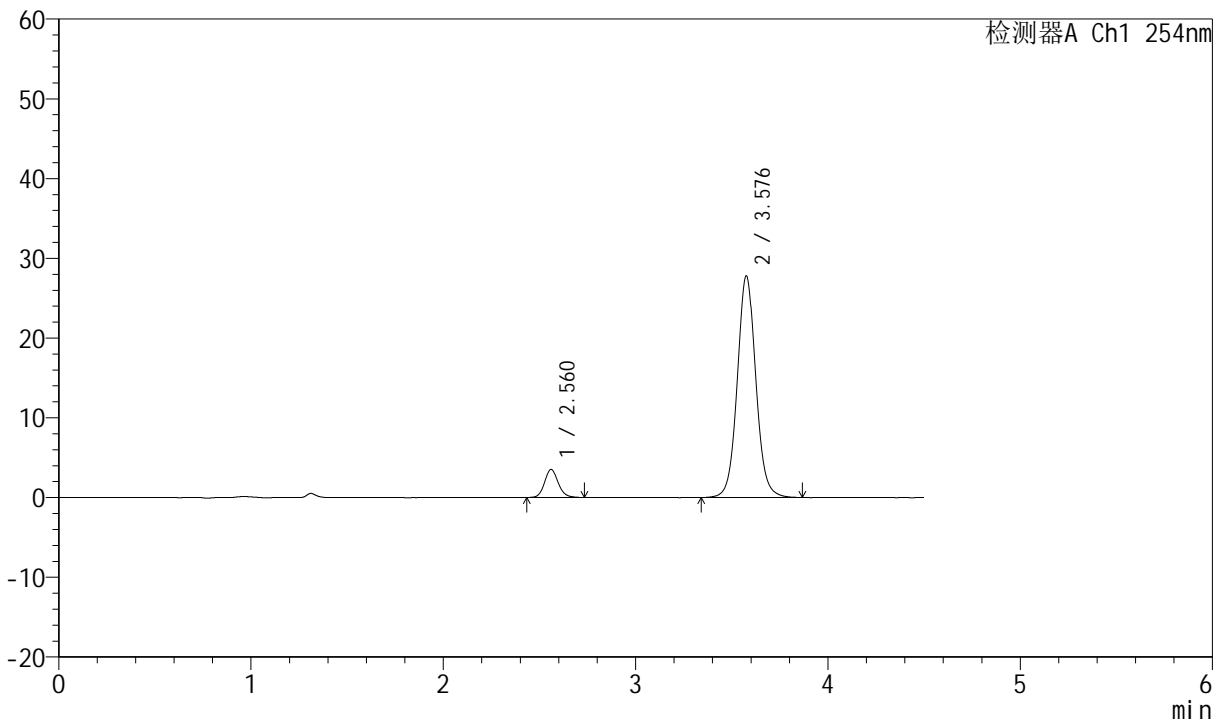
SMF-210

<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 - 7-5/7-305-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:20:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	17350	8.583	3497	6382	1.120	--
2	3.576	184789	91.417	27675	6971	1.060	6.787
总计		202139	100.000	31172			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



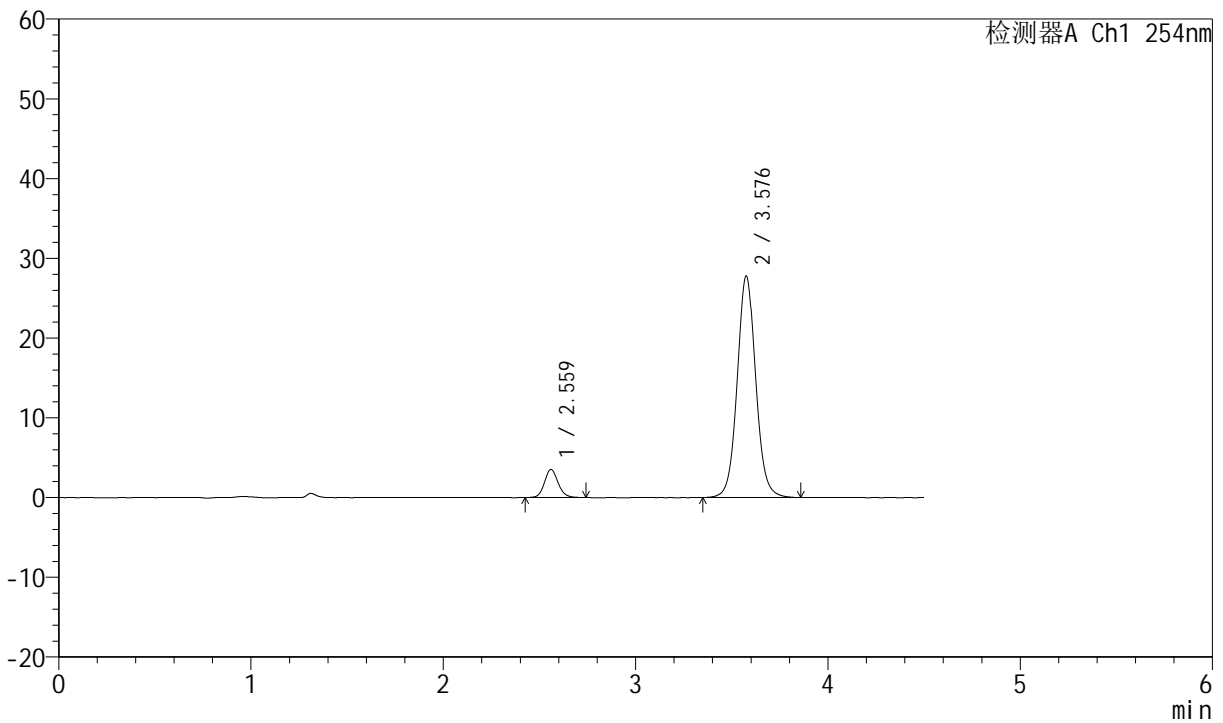
SMF-210

<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 - 7-5/7-306-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:25:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17417	8.617	3491	6379	1.121	--
2	3.576	184699	91.383	27647	6964	1.061	6.787
总计		202116	100.000	31138			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



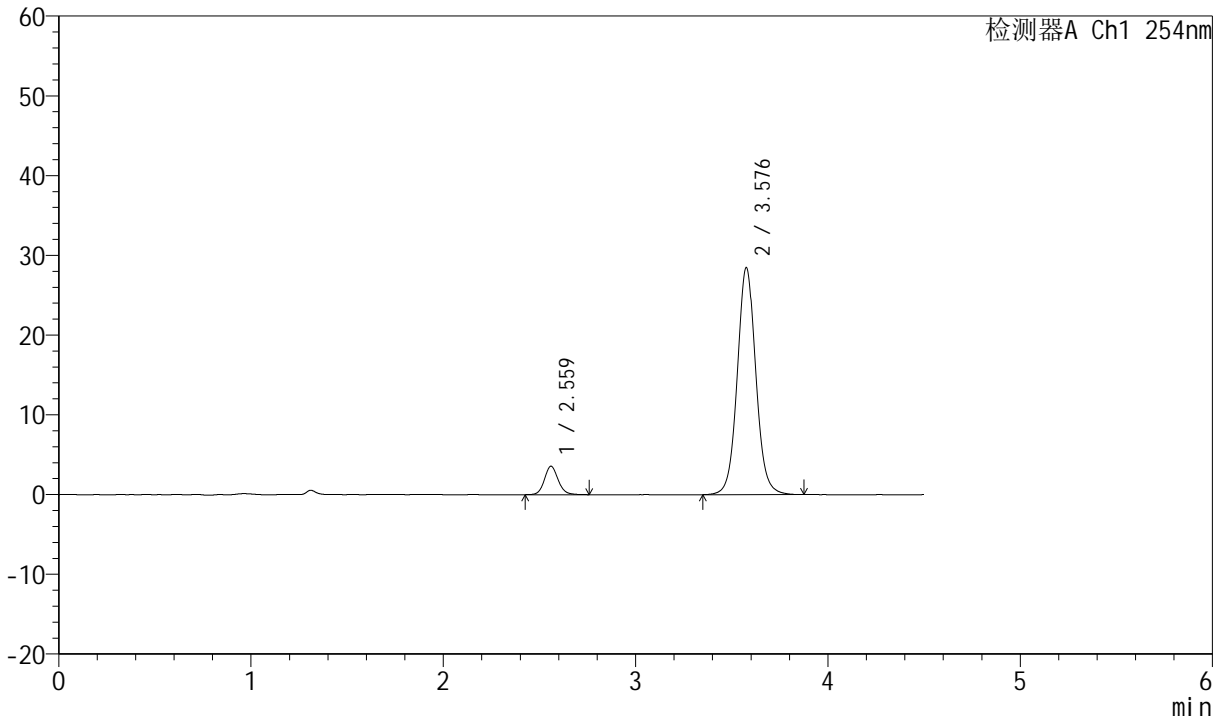
SMF-210

<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 - 7-5/7-307-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:30:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17749	8.565	3539	6336	1.118	--
2	3.576	189482	91.435	28362	6971	1.059	6.782
总计		207232	100.000	31901			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



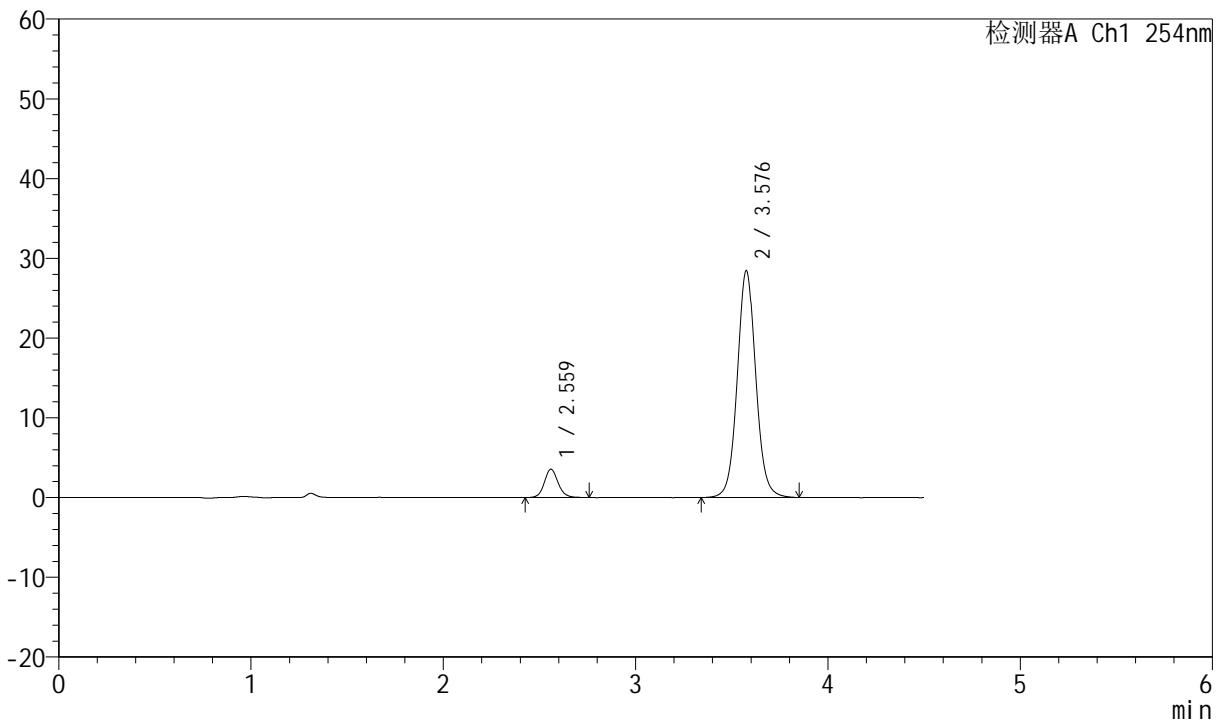
SMF-210

<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 - 7-5/7-308-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :2-30	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 17:35:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17846	8.618	3531	6305	1.118	--
2	3.576	189221	91.382	28324	6962	1.059	6.774
总计		207067	100.000	31855			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



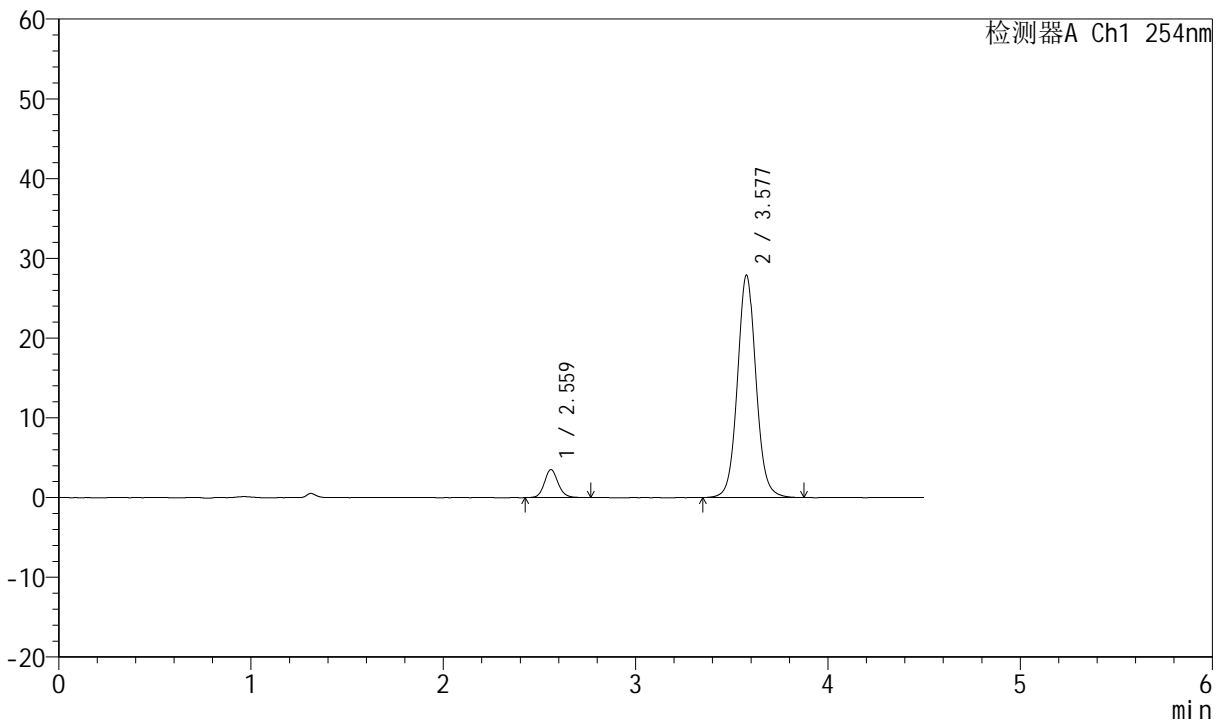
SMF-210

<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 - 7-5/7-310-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 17:45:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17498	8.617	3490	6360	1.123	--
2	3.577	185561	91.383	27827	6962	1.060	6.791
总计		203059	100.000	31316			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



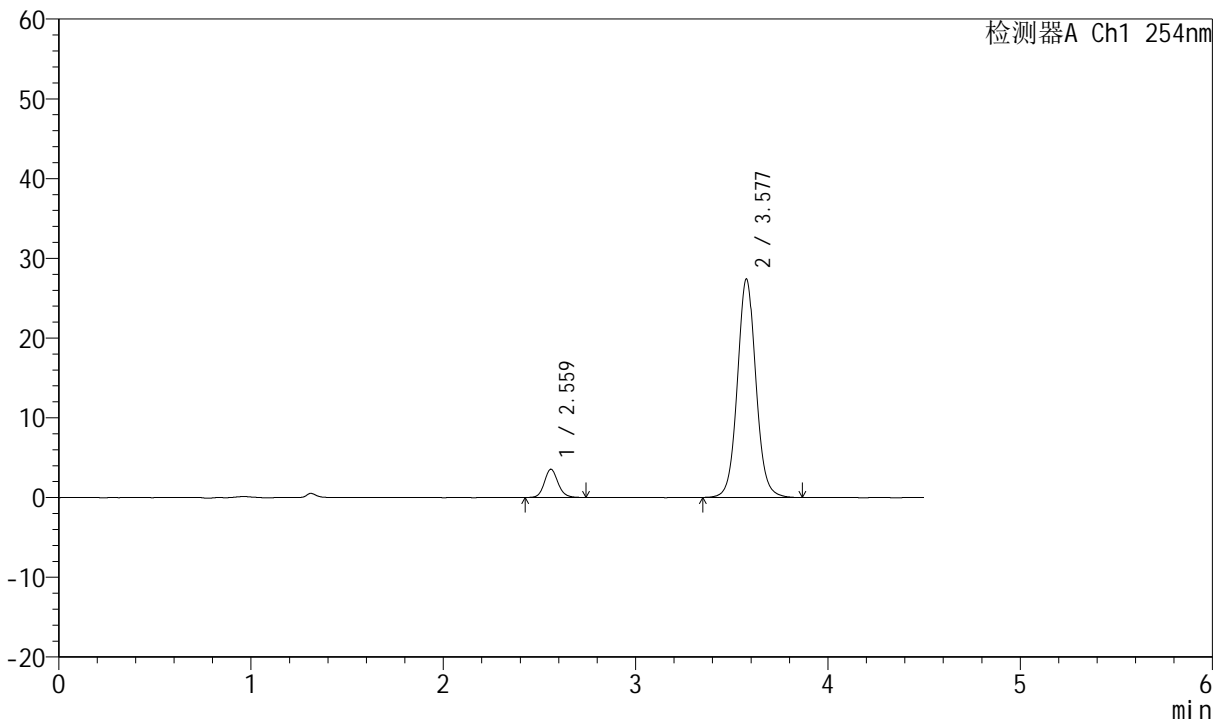
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-5/7-311-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 17:50:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17608	8.812	3527	6380	1.122	--
2	3.577	182210	91.188	27315	6965	1.060	6.797
总计		199819	100.000	30842			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



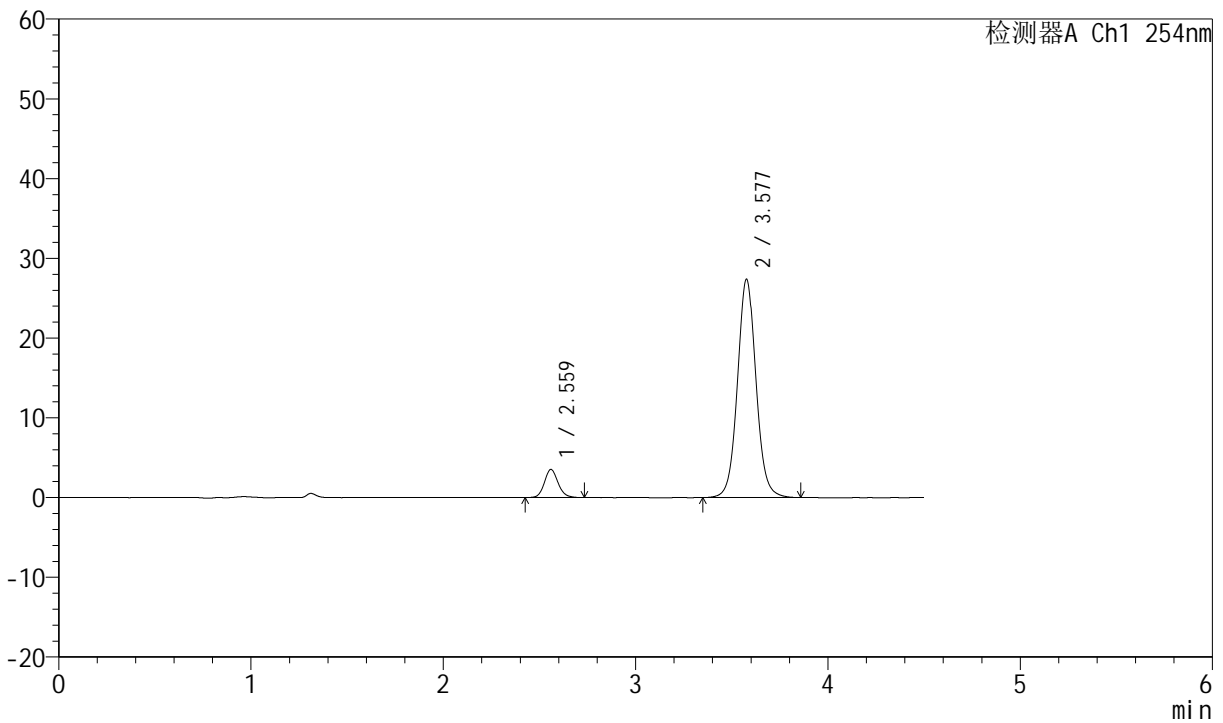
SMF-210

<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 - 7-5/7-312-2 - zzp-2024080421-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:54:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	17488	8.764	3503	6334	1.128	--
2	3.577	182053	91.236	27314	6969	1.059	6.788
总计		199541	100.000	30817			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



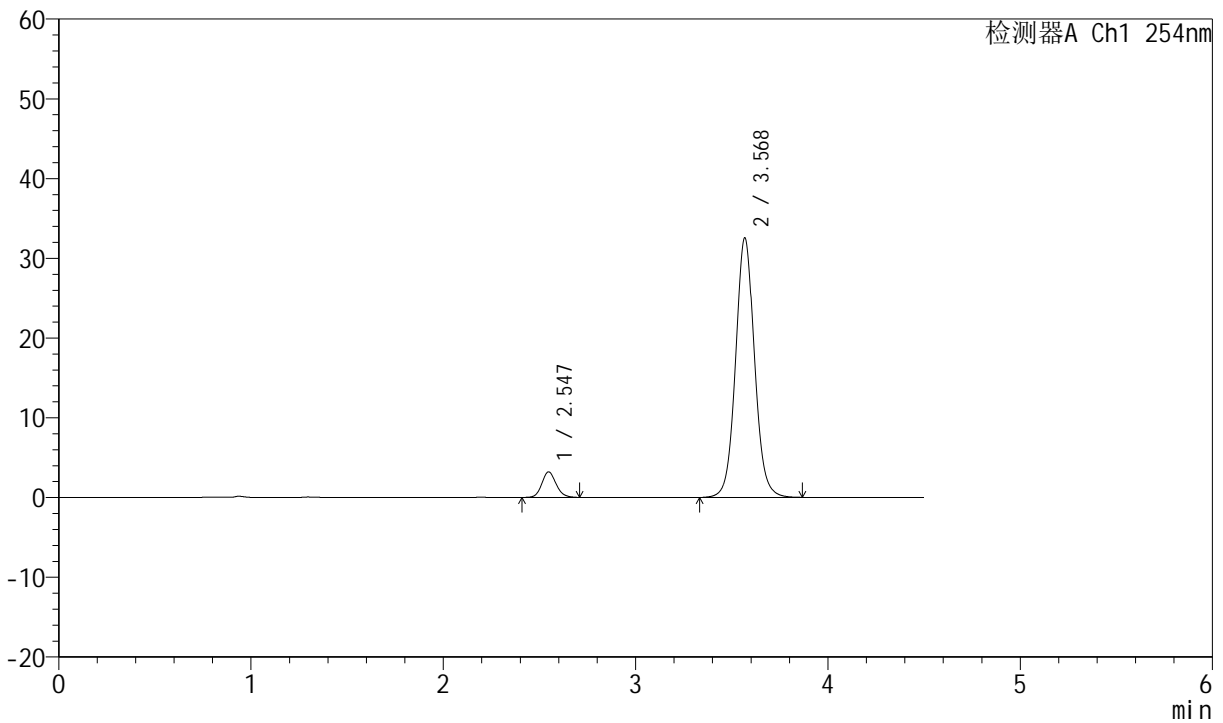
SMF-210

<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 - 7-5/7-313-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 17:59:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	16565	6.957	3206	5712	1.125	--
2	3.568	221553	93.043	32449	6608	1.062	6.582
总计		238118	100.000	35656			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



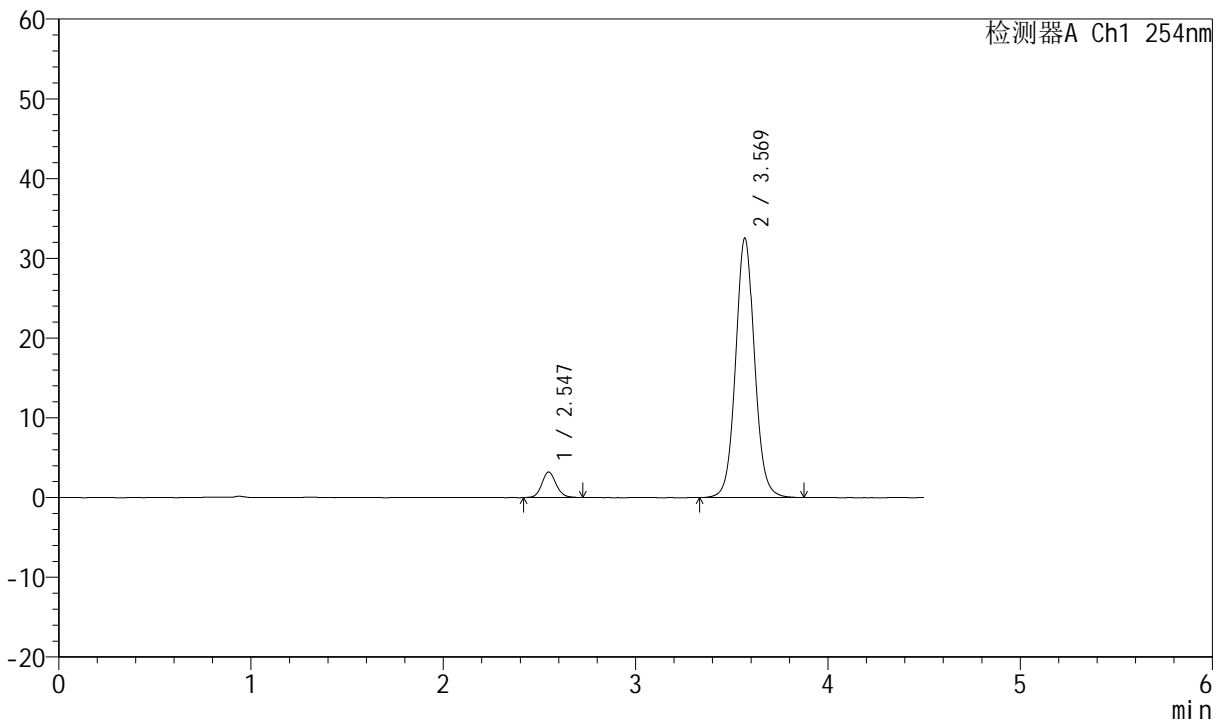
SMF-210

<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 - 7-5/7-314-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 18:04:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	16564	6.954	3203	5728	1.112	--
2	3.569	221628	93.046	32462	6607	1.061	6.586
总计		238192	100.000	35664			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



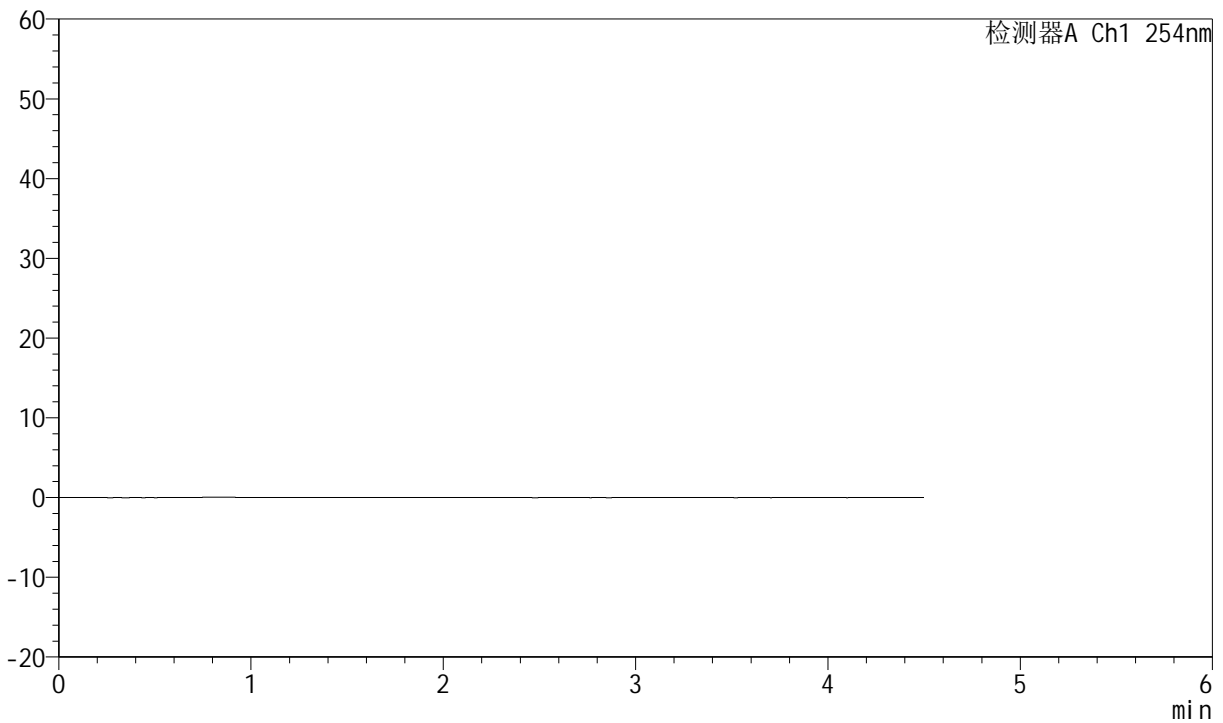
SMF-210

<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 - 7-5/7-315-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-9
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 18:09:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂



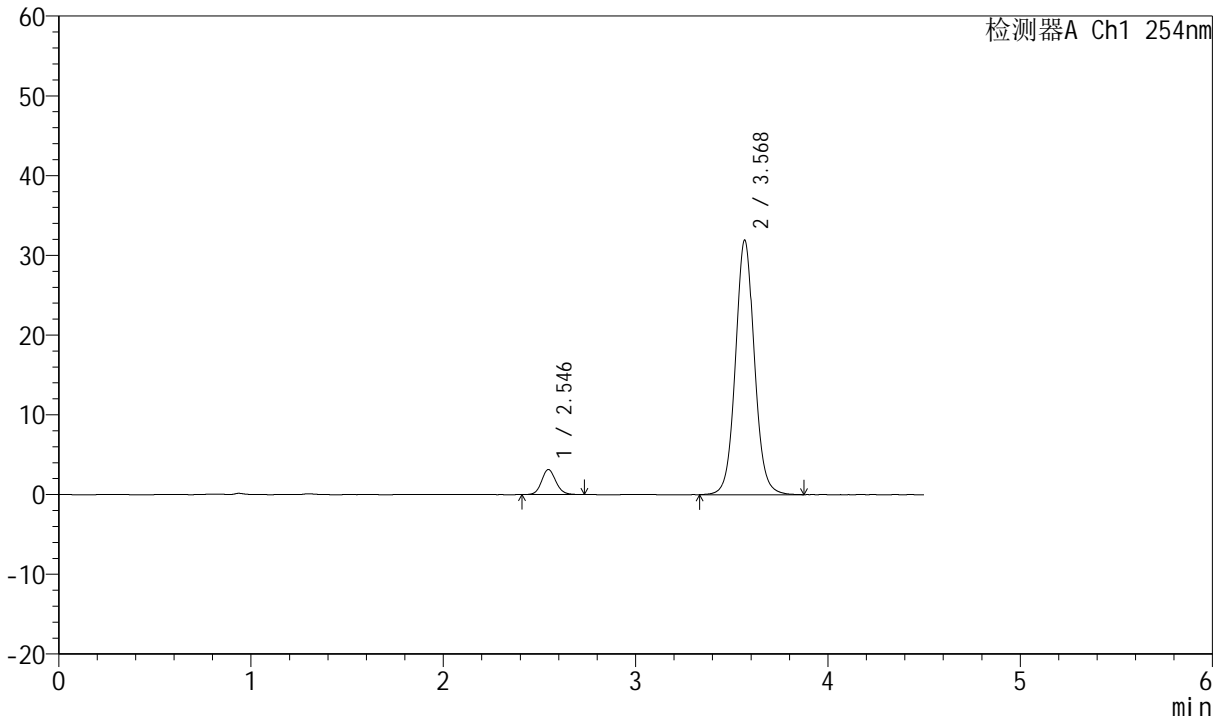
SMF-210

<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 - 7-5/7-316-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 18:14:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	16213	6.943	3148	5737	1.108	--
2	3.568	217314	93.057	31791	6609	1.060	6.593
总计		233527	100.000	34939			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



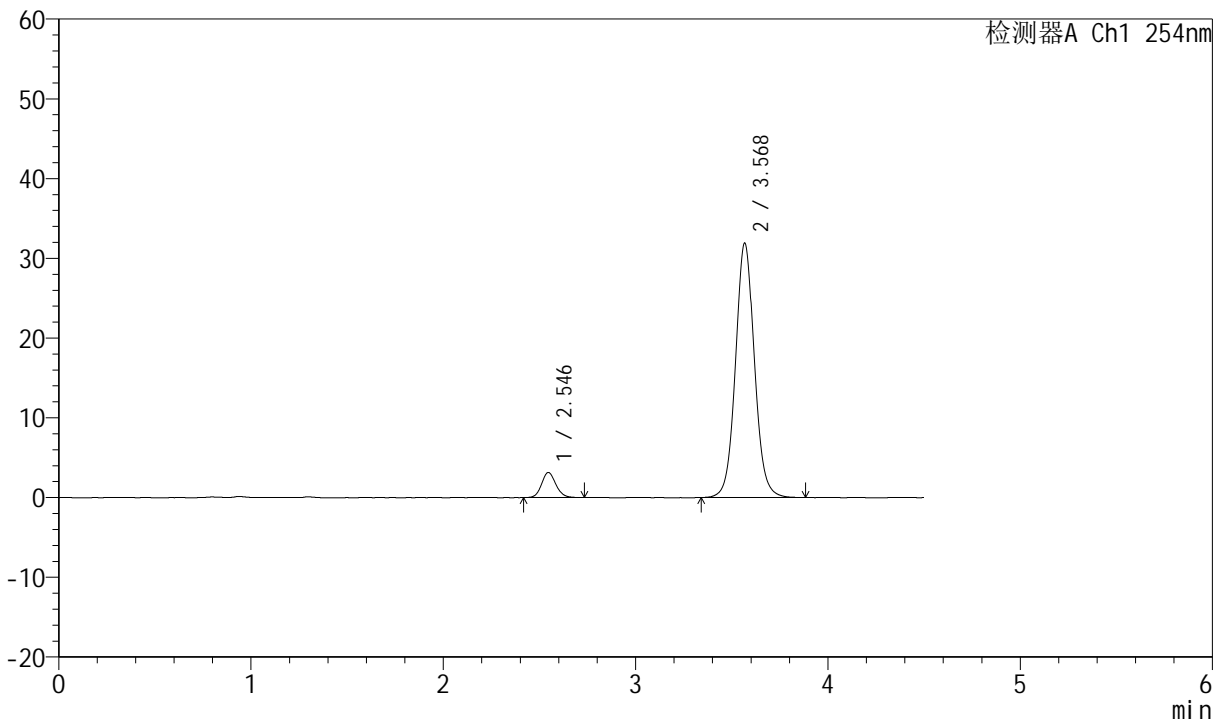
SMF-210

<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 - 7-5/7-317-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 18:19:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	16291	6.976	3147	5725	1.126	--
2	3.568	217235	93.024	31801	6612	1.062	6.594
总计		233525	100.000	34947			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



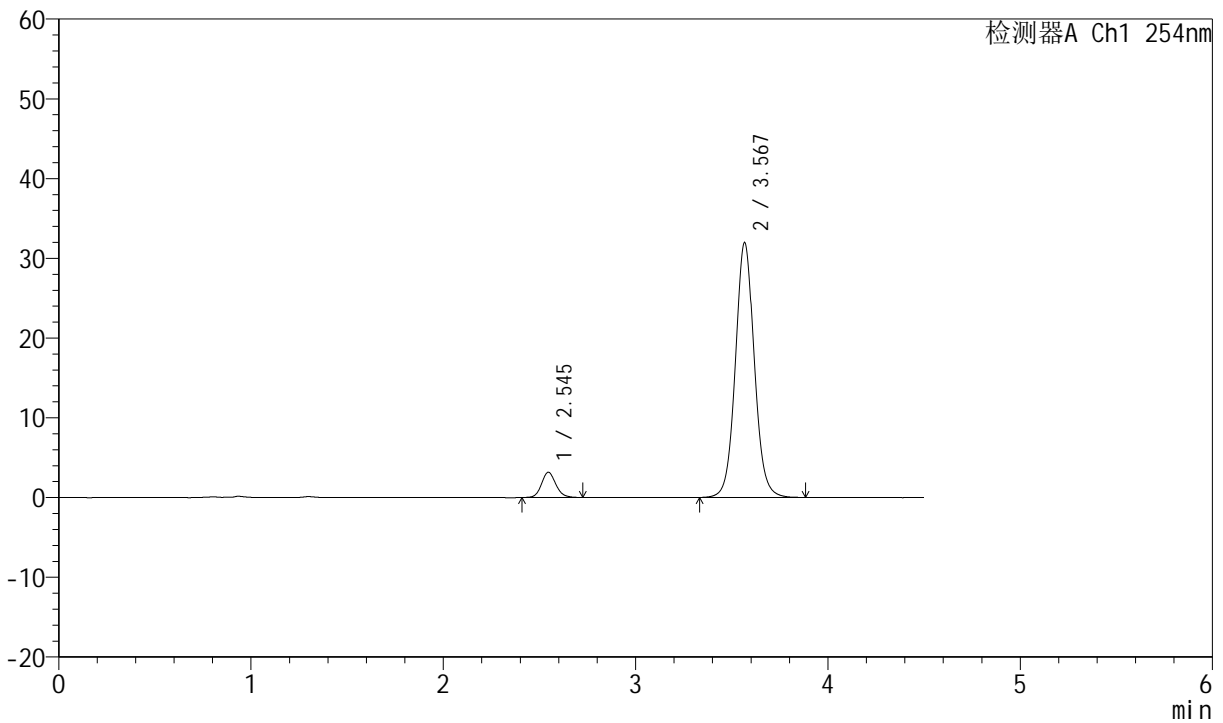
SMF-210

<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 - 7-5/7-318-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 18:24:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	16388	7.004	3163	5688	1.128	--
2	3.567	217597	92.996	31830	6613	1.061	6.583
总计		233986	100.000	34992			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



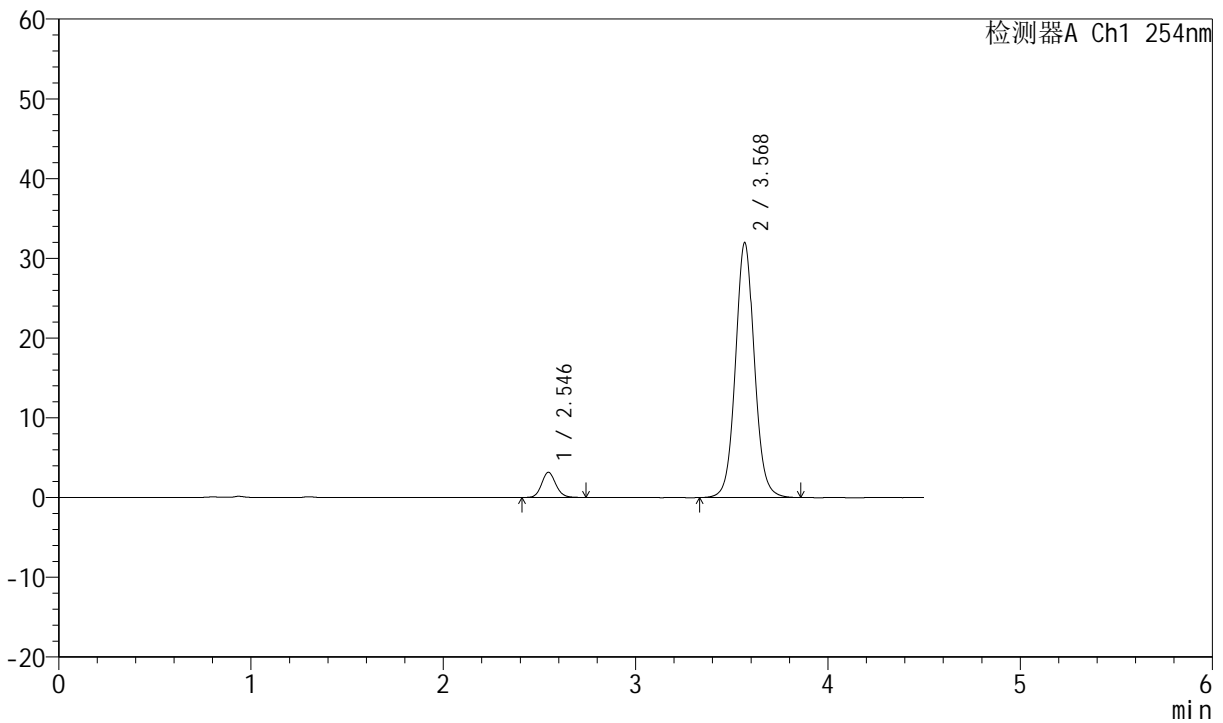
SMF-210

<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 - 7-5/7-319-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 18:29:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	16381	7.005	3166	5762	1.113	--
2	3.568	217456	92.995	31846	6608	1.060	6.600
总计		233837	100.000	35012			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



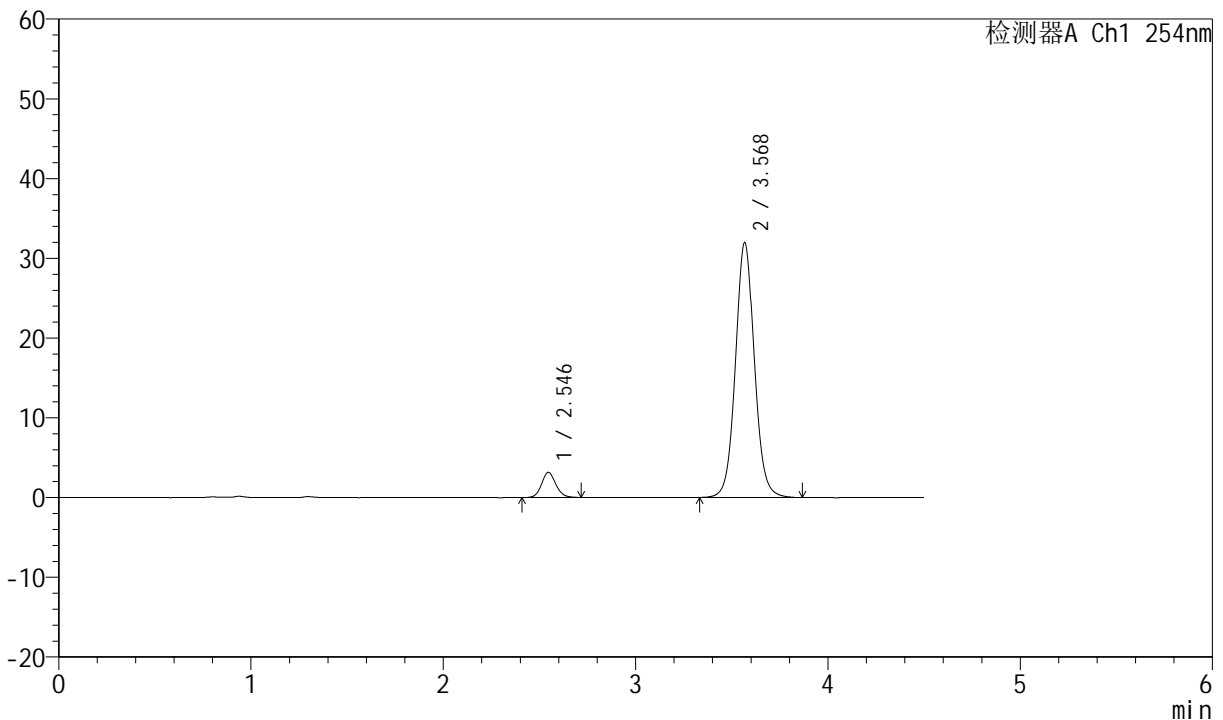
SMF-210

<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 - 7-5/7-320-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 18:33:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	16257	6.953	3152	5750	1.122	--
2	3.568	217534	93.047	31837	6607	1.061	6.598
总计		233790	100.000	34989			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



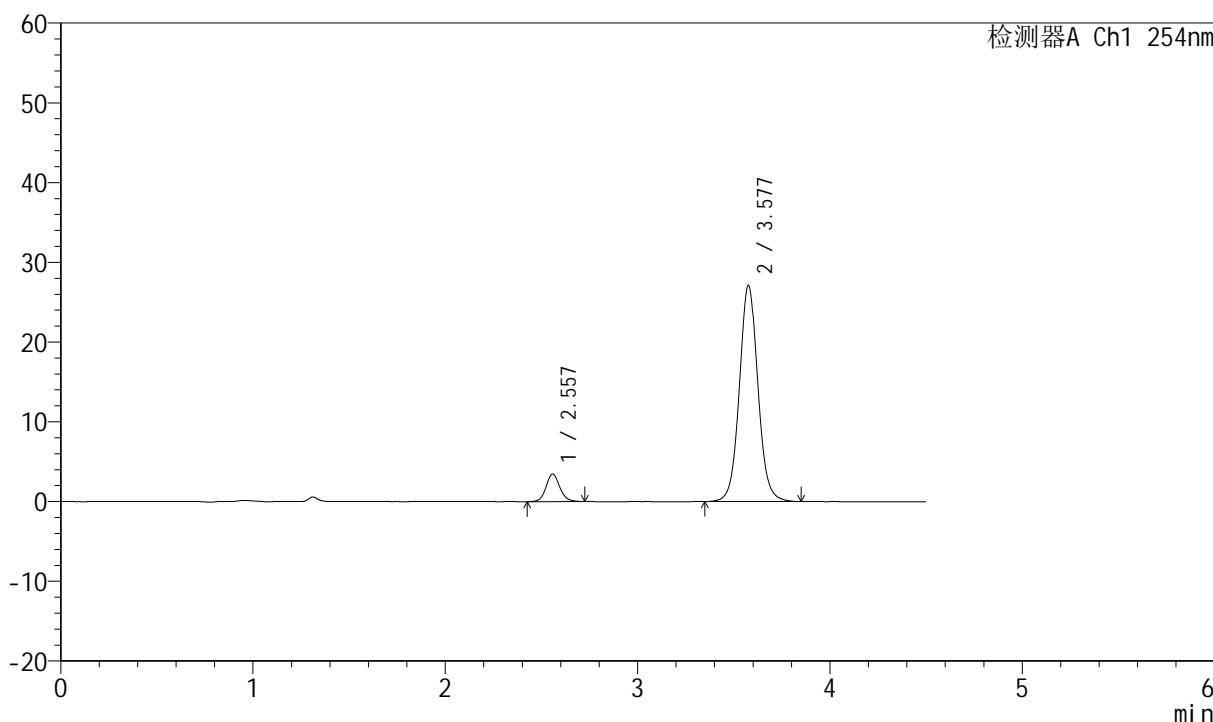
SMF-210

<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 - 7-5/7-321-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 18:38:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17226	8.712	3453	6320	1.106	--
2	3.577	180513	91.288	27025	6951	1.058	6.790
总计		197740	100.000	30479			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



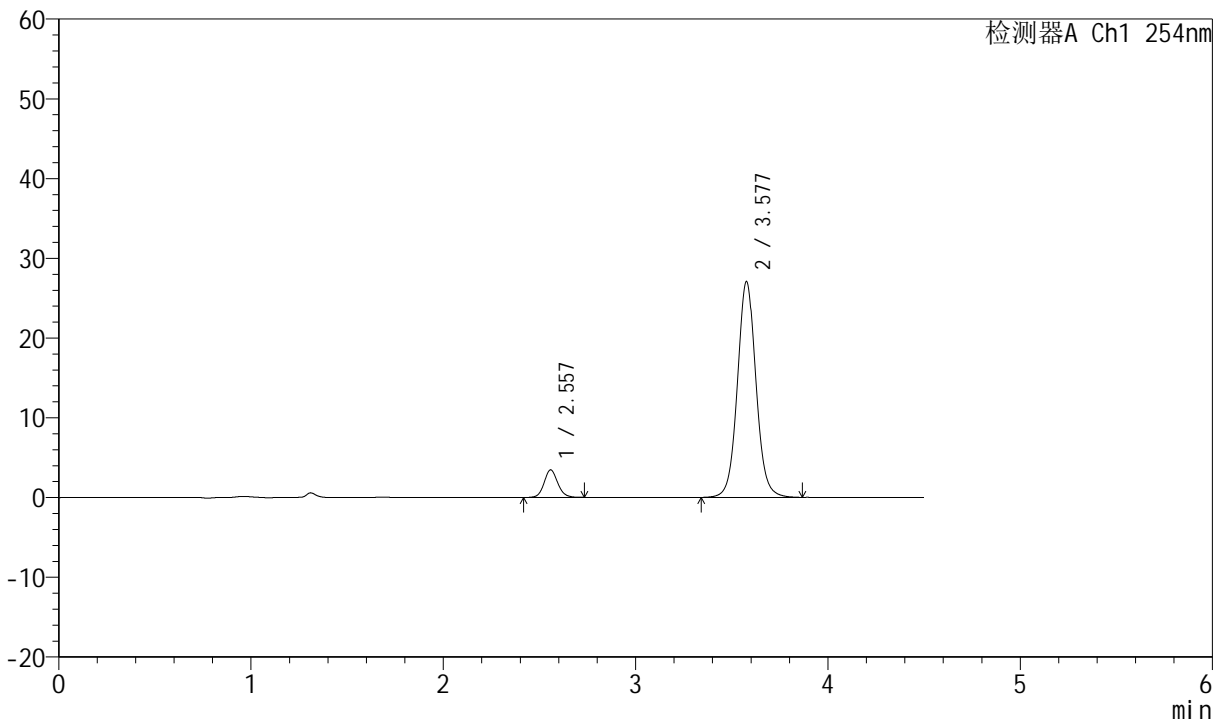
SMF-210

<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 - 7-5/7-322-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 18:43:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17096	8.655	3450	6366	1.105	--
2	3.577	180418	91.345	27001	6951	1.057	6.801
总计		197514	100.000	30450			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



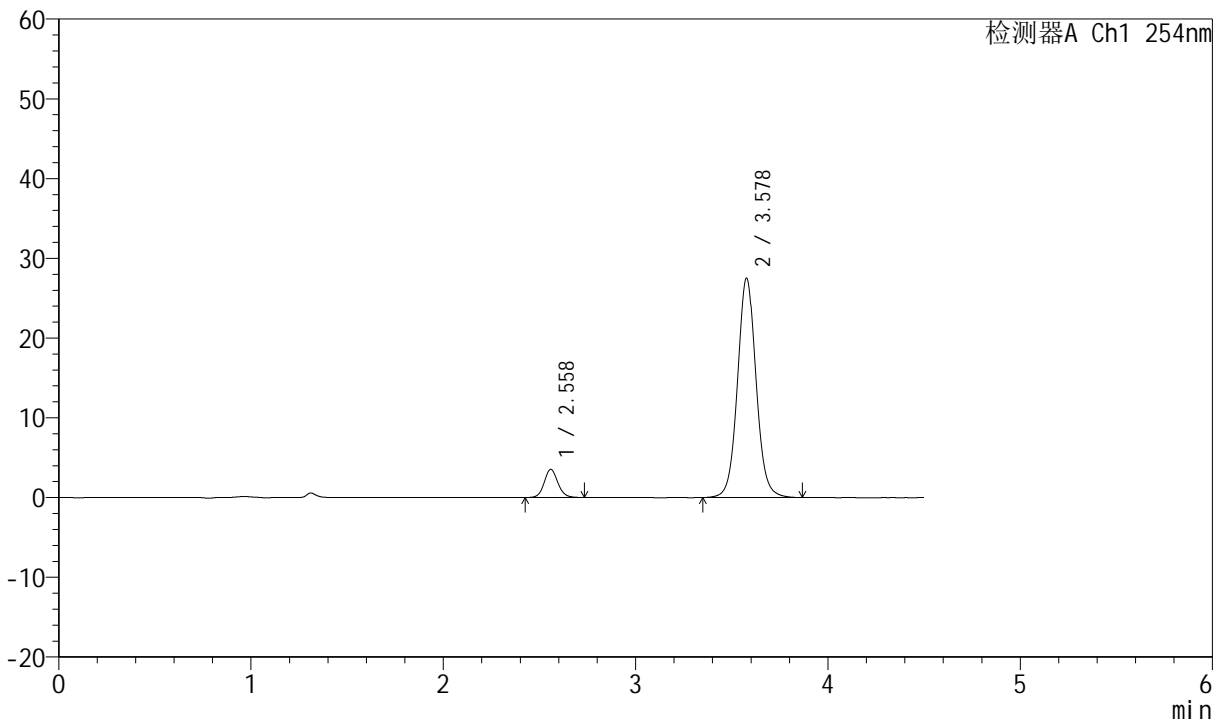
SMF-210

<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 - 7-5/7-323-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-10	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 18:48:29	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:24:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17402	8.674	3517	6365	1.109	--
2	3.578	183218	91.326	27466	6957	1.057	6.801
总计		200619	100.000	30983			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1



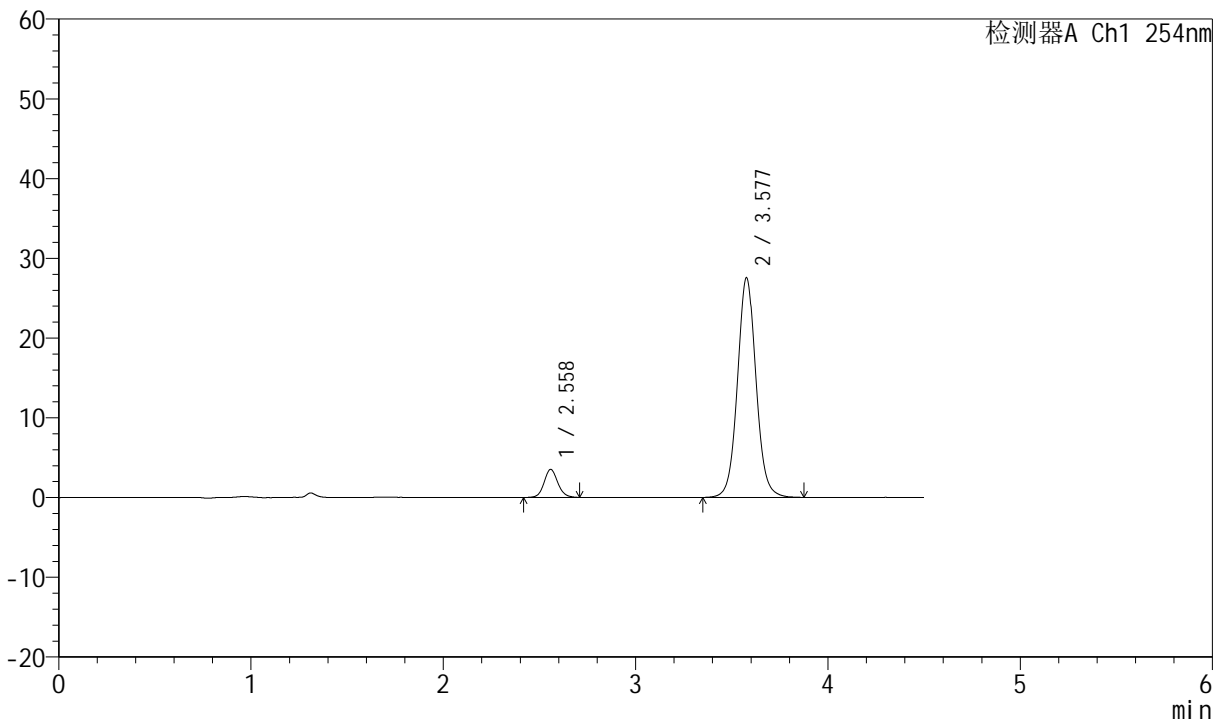
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-5/7-324-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 18:53:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17397	8.656	3505	6340	1.109	--
2	3.577	183581	91.344	27489	6947	1.058	6.795
总计		200978	100.000	30993			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



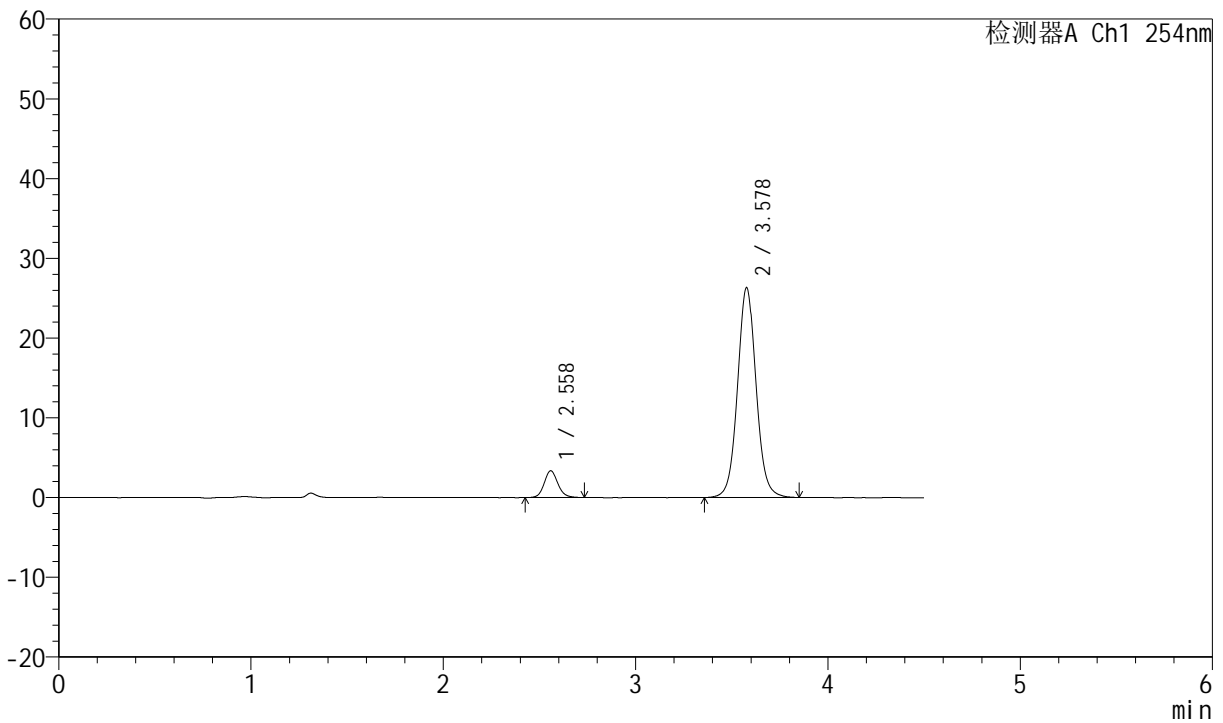
SMF-210

<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 - 7-5/7-325-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 18:58:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16689	8.701	3345	6317	1.127	--
2	3.578	175117	91.299	26271	6948	1.058	6.788
总计		191805	100.000	29616			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



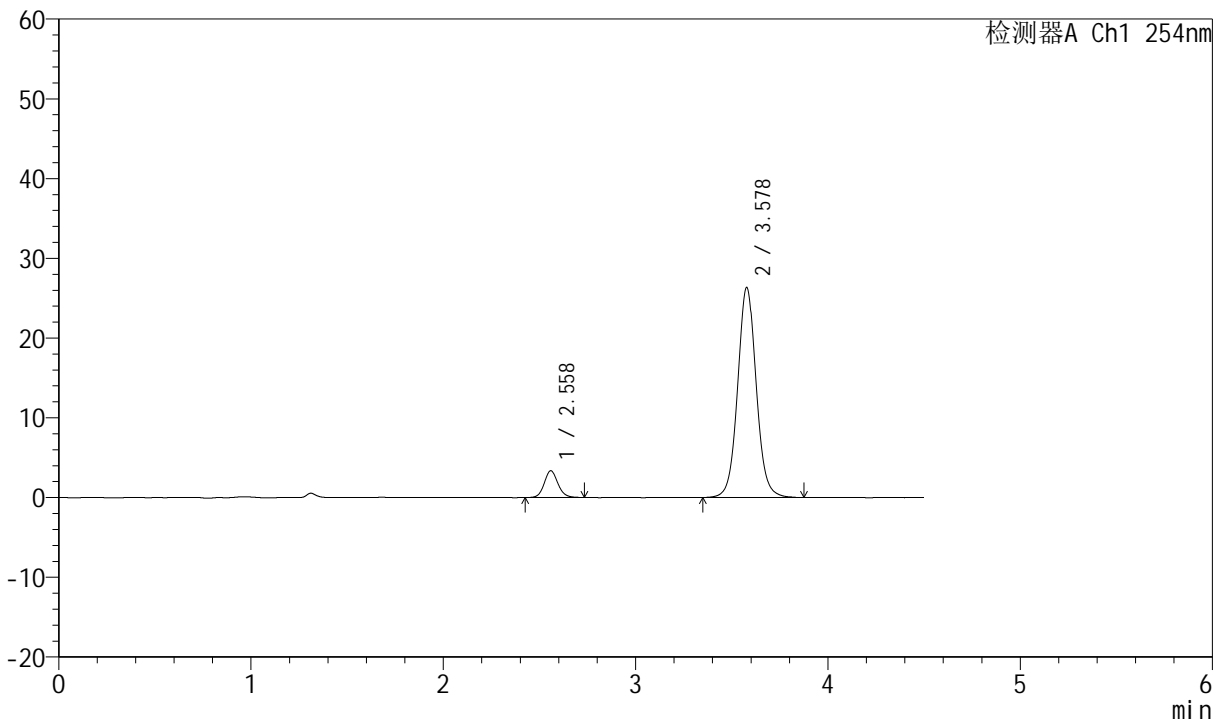
SMF-210

<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 - 7-5/7-326-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 19:03:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16571	8.625	3336	6388	1.108	--
2	3.578	175553	91.375	26317	6953	1.058	6.808
总计		192124	100.000	29653			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



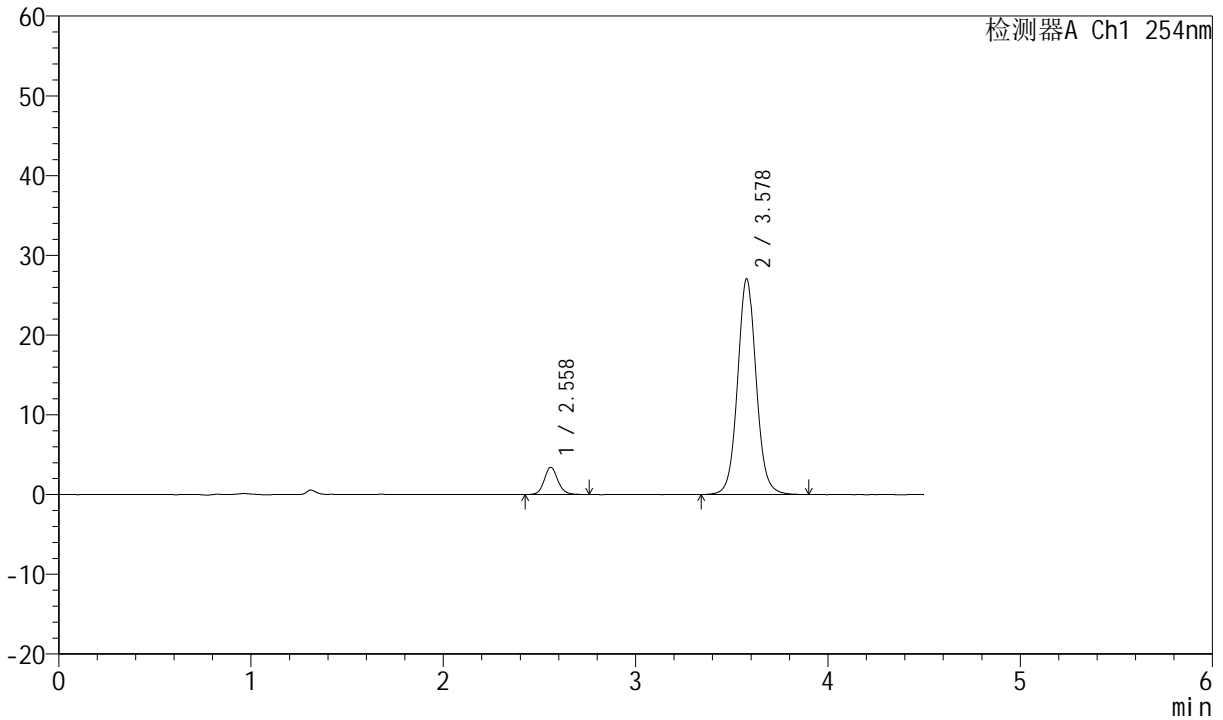
SMF-210

<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 - 7-5/7-327-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-28	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 19:07:57	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:24:49		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16927	8.567	3408	6456	1.123	--
2	3.578	180649	91.433	27029	6949	1.058	6.823
总计		197577	100.000	30437			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1



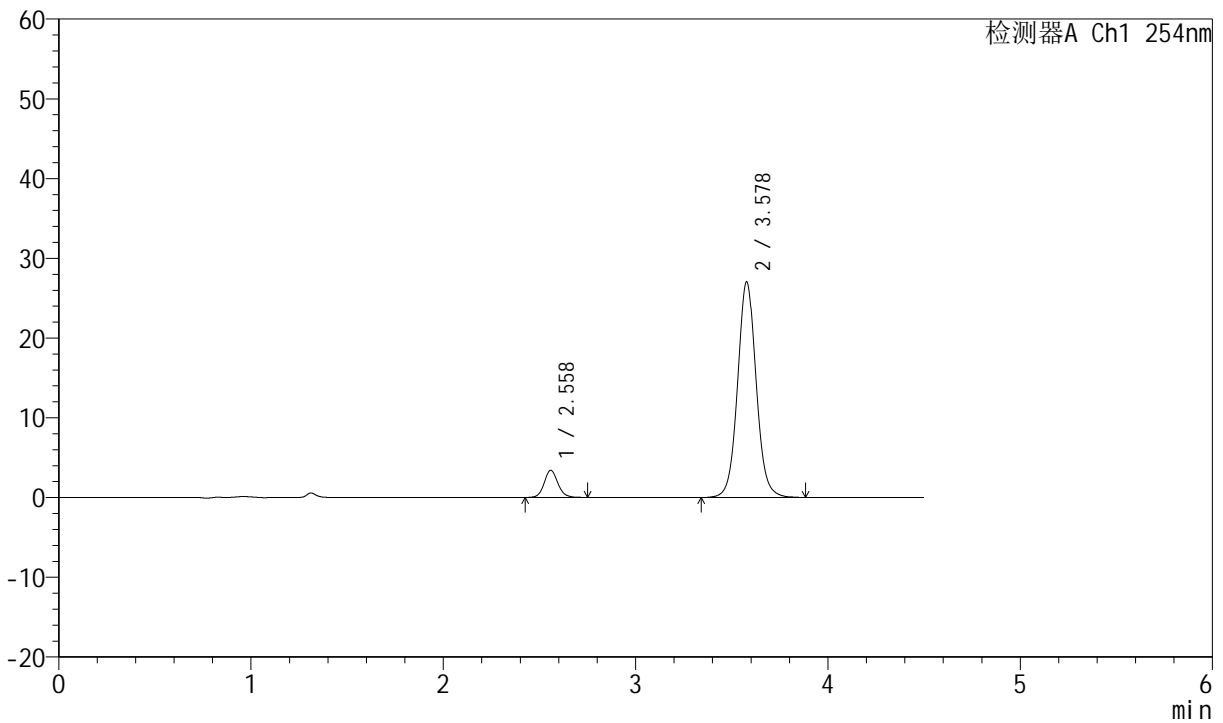
SMF-210

<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 - 7-5/7-328-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 19:12:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16968	8.587	3403	6376	1.113	--
2	3.578	180635	91.413	27021	6934	1.058	6.801
总计		197603	100.000	30424			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



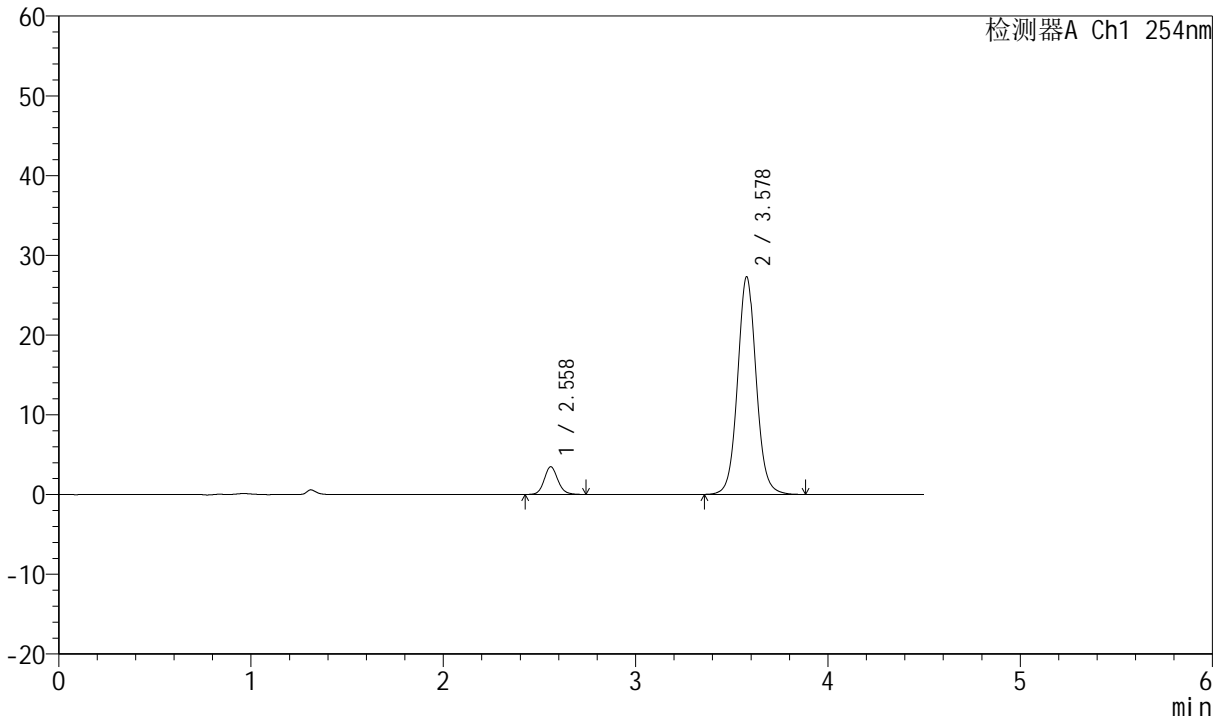
SMF-210

<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 - 7-5/7-329-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 19:17:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17187	8.629	3461	6388	1.119	--
2	3.578	181985	91.371	27267	6955	1.059	6.809
总计		199172	100.000	30729			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



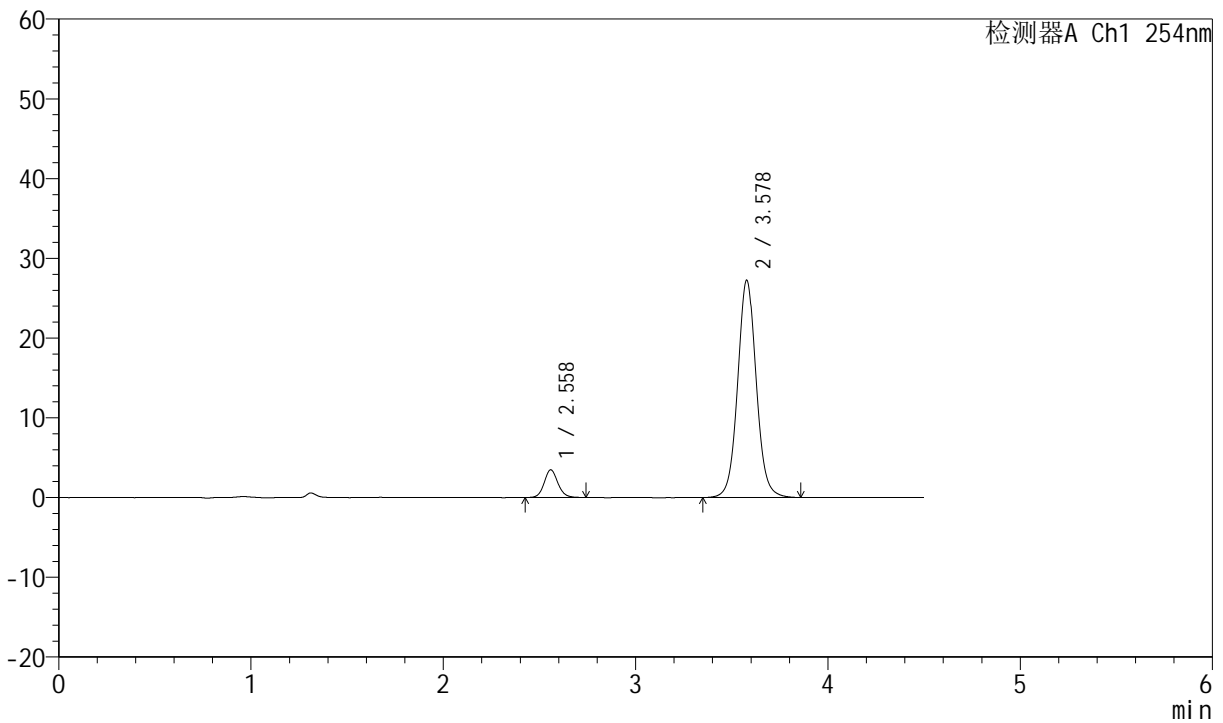
SMF-210

<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 - 7-5/7-330-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :3-37	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 19:22:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:24:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17323	8.706	3463	6352	1.113	--
2	3.578	181652	91.294	27232	6940	1.057	6.798
总计		198975	100.000	30695			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2



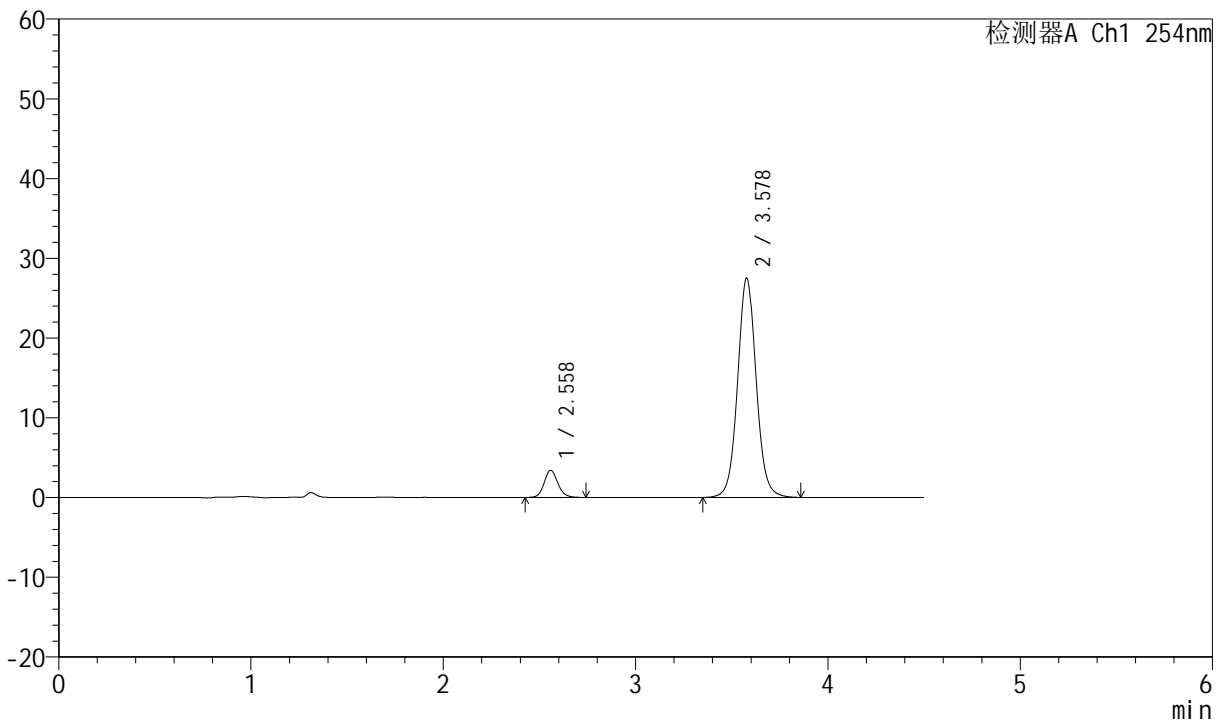
SMF-210

<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 - 7-5/7-331-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-46	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 19:27:25	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:24:58		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16980	8.470	3405	6280	1.124	--
2	3.578	183499	91.530	27478	6946	1.057	6.784
总计		200479	100.000	30883			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1



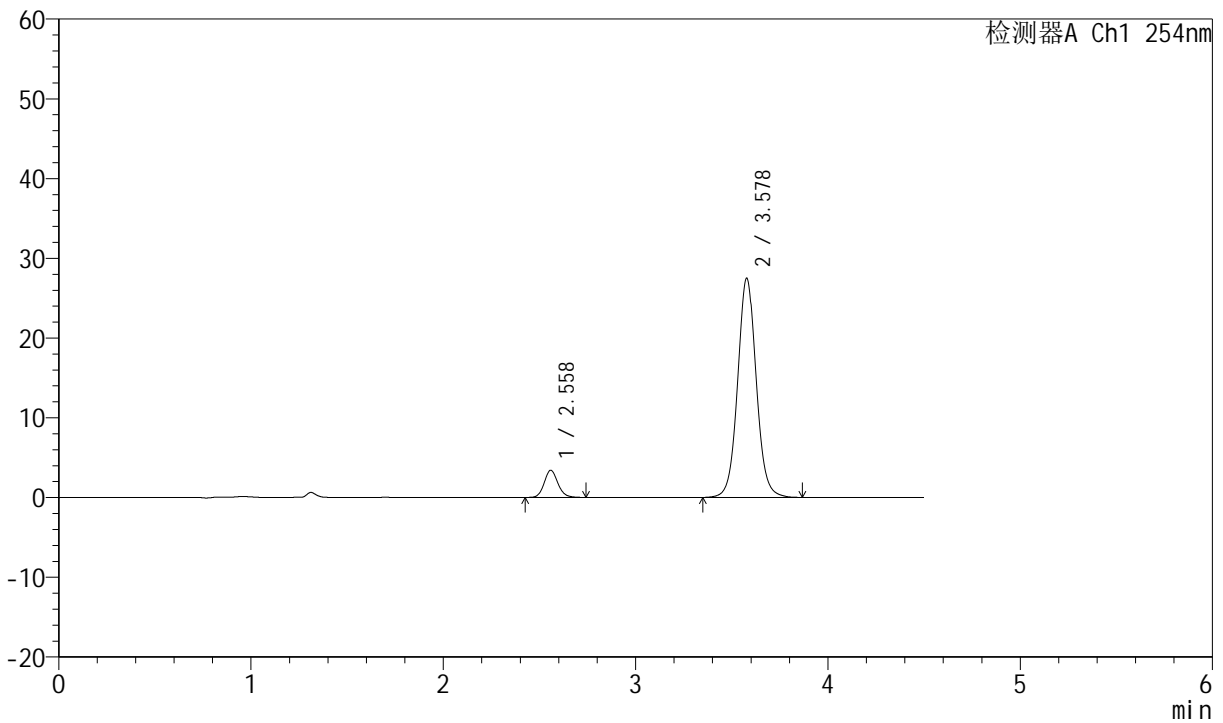
SMF-210

<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 - 7-5/7-332-2 - zzp-2024080121-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 19:32:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16967	8.468	3402	6290	1.121	--
2	3.578	183404	91.532	27469	6940	1.056	6.784
总计		200371	100.000	30872			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



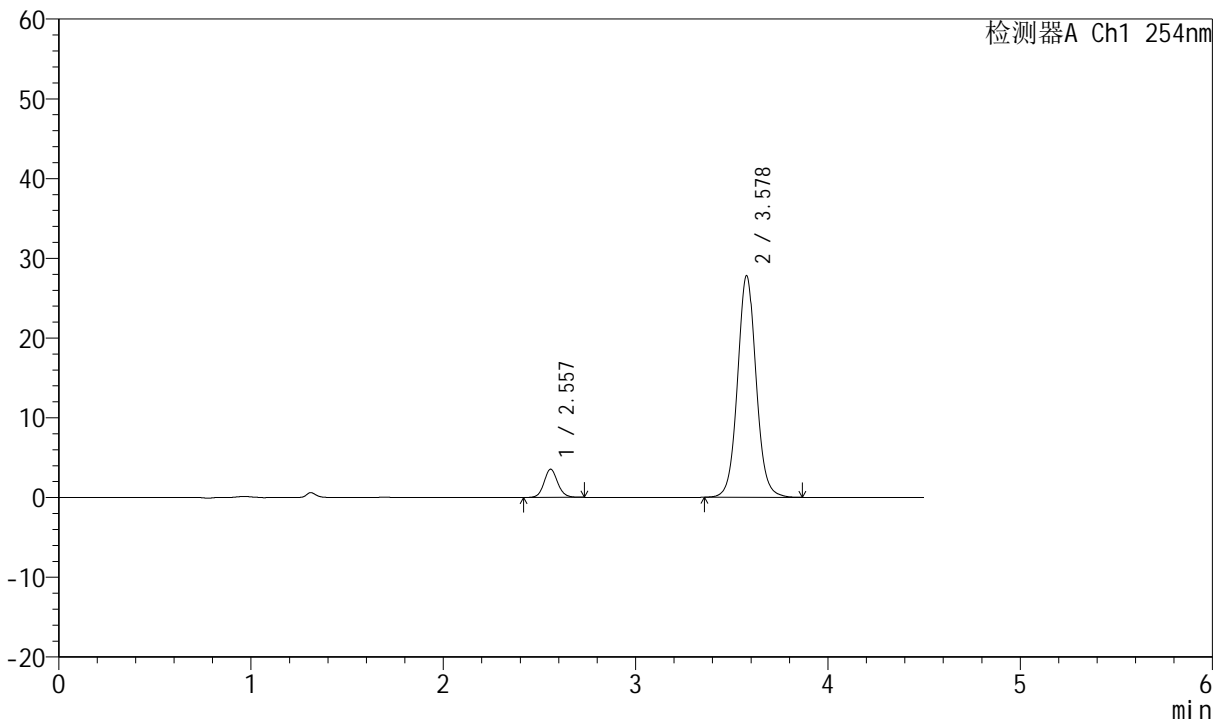
SMF-210

<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 - 7-5/7-333-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 19:37:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17472	8.623	3530	6351	1.099	--
2	3.578	185149	91.377	27759	6946	1.057	6.802
总计		202620	100.000	31289			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



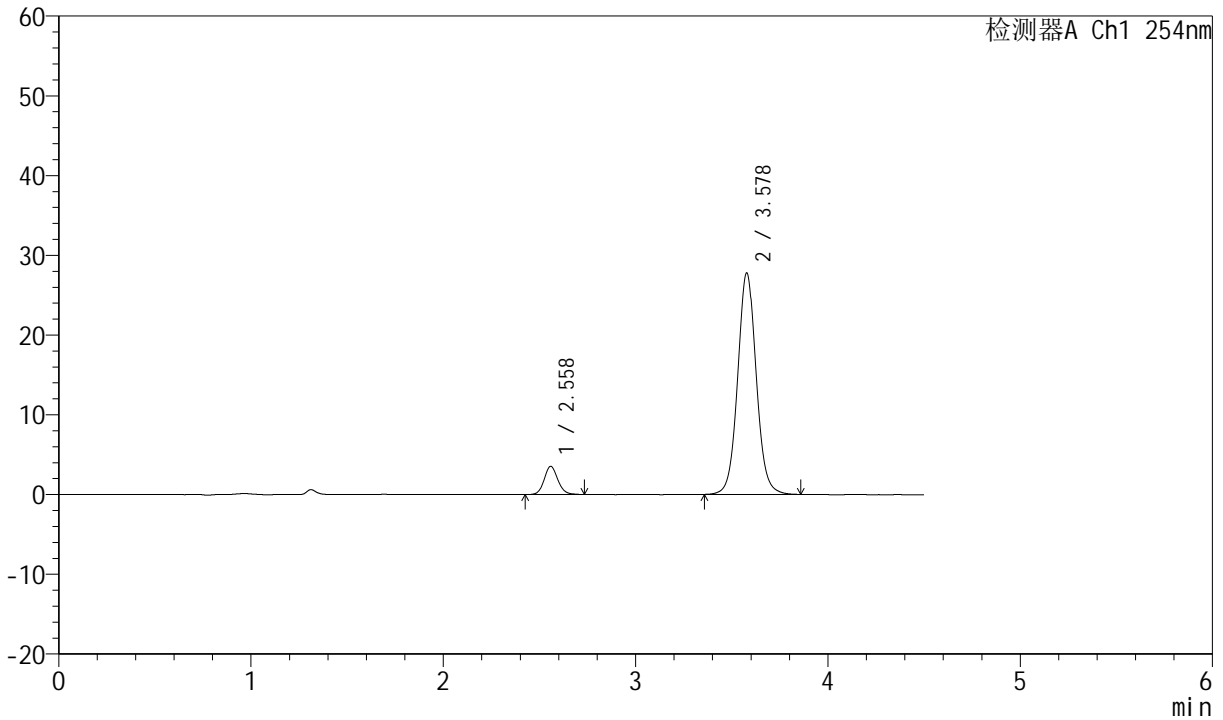
SMF-210

<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 - 7-5/7-334-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 19:42:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17448	8.619	3524	6376	1.115	--
2	3.578	184995	91.381	27762	6940	1.057	6.805
总计		202443	100.000	31286			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



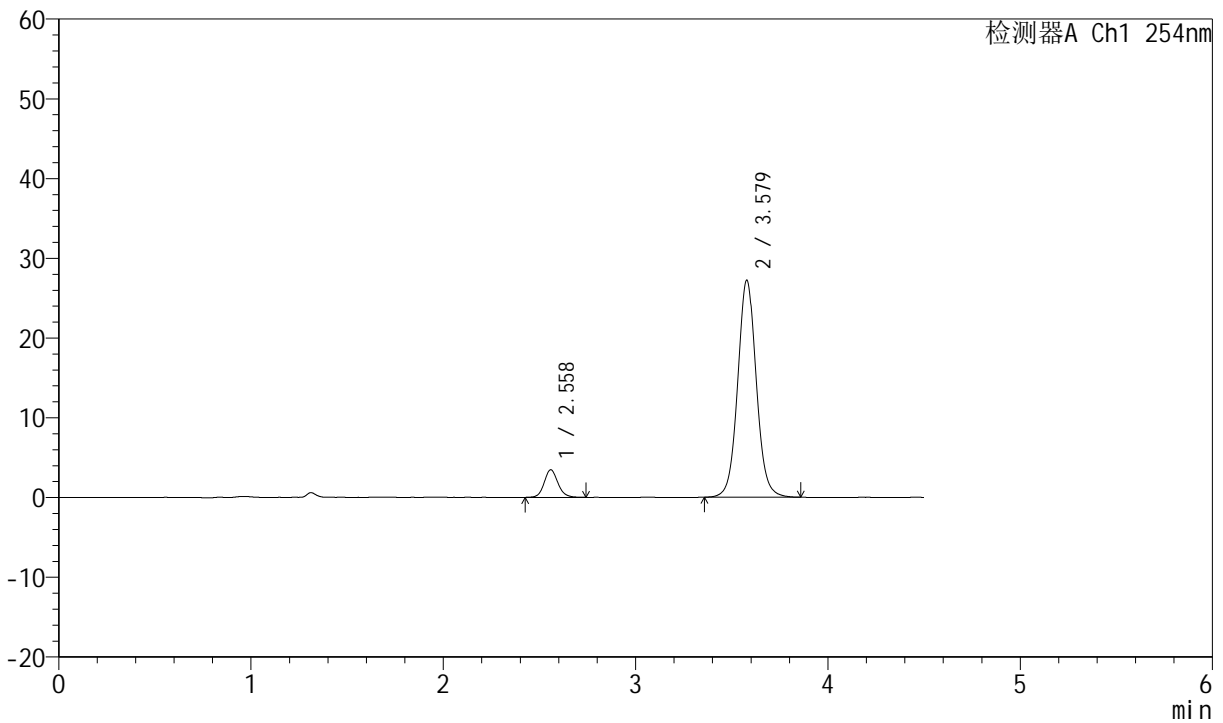
SMF-210

<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 - 7-5/7-335-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 19:46:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17200	8.657	3442	6305	1.122	--
2	3.579	181495	91.343	27209	6942	1.057	6.790
总计		198696	100.000	30651			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



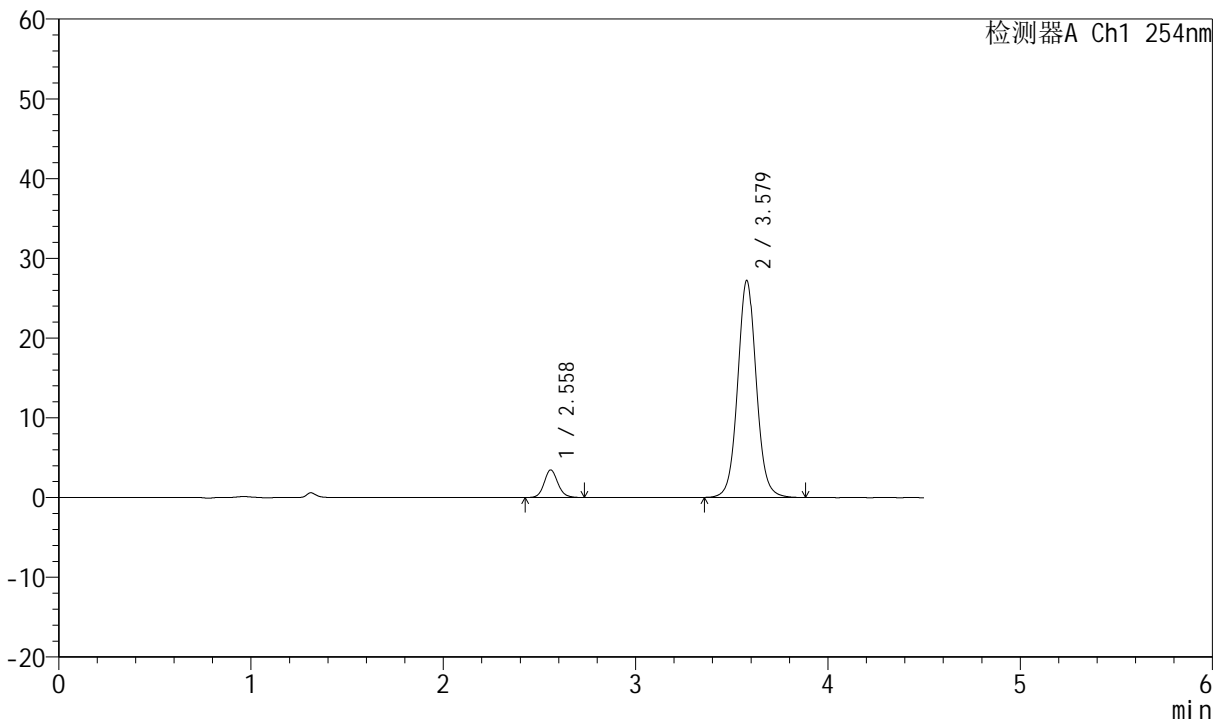
SMF-210

<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 - 7-5/7-336-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 19:51:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17094	8.598	3446	6359	1.113	--
2	3.579	181706	91.402	27200	6933	1.055	6.801
总计		198799	100.000	30646			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



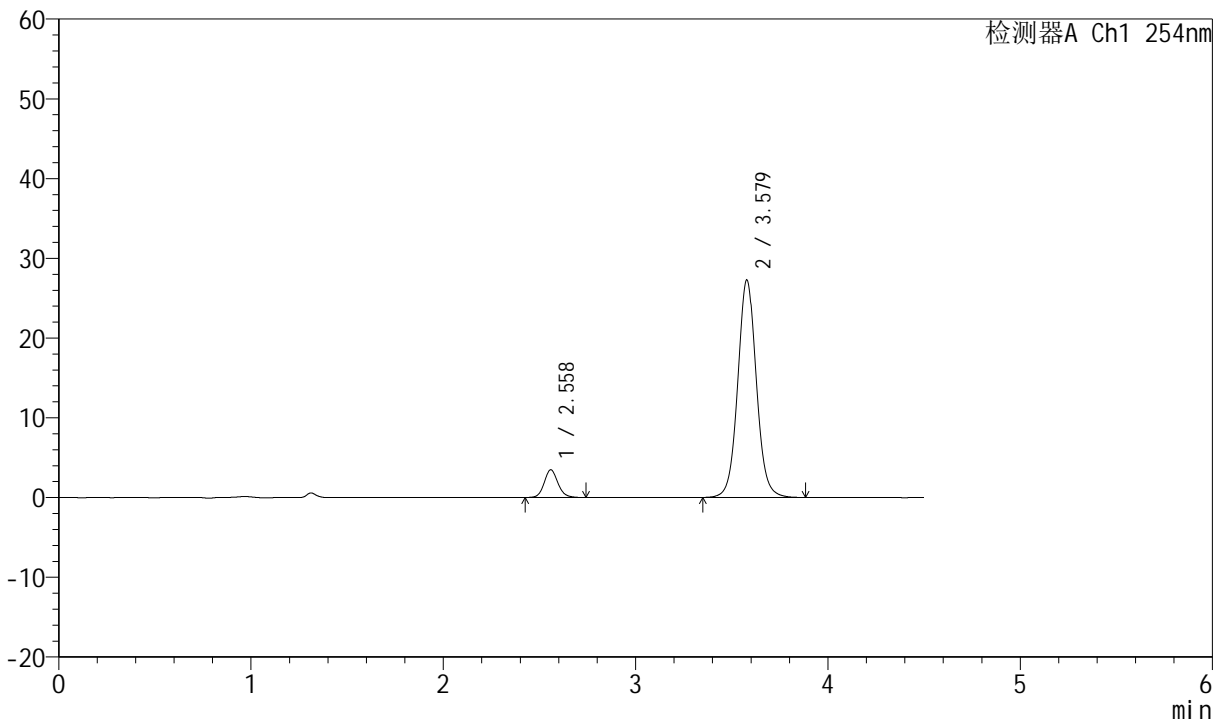
SMF-210

<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 - 7-5/7-337-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :3-20	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 19:56:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17216	8.640	3458	6321	1.121	--
2	3.579	182048	91.360	27264	6930	1.056	6.790
总计		199264	100.000	30722			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



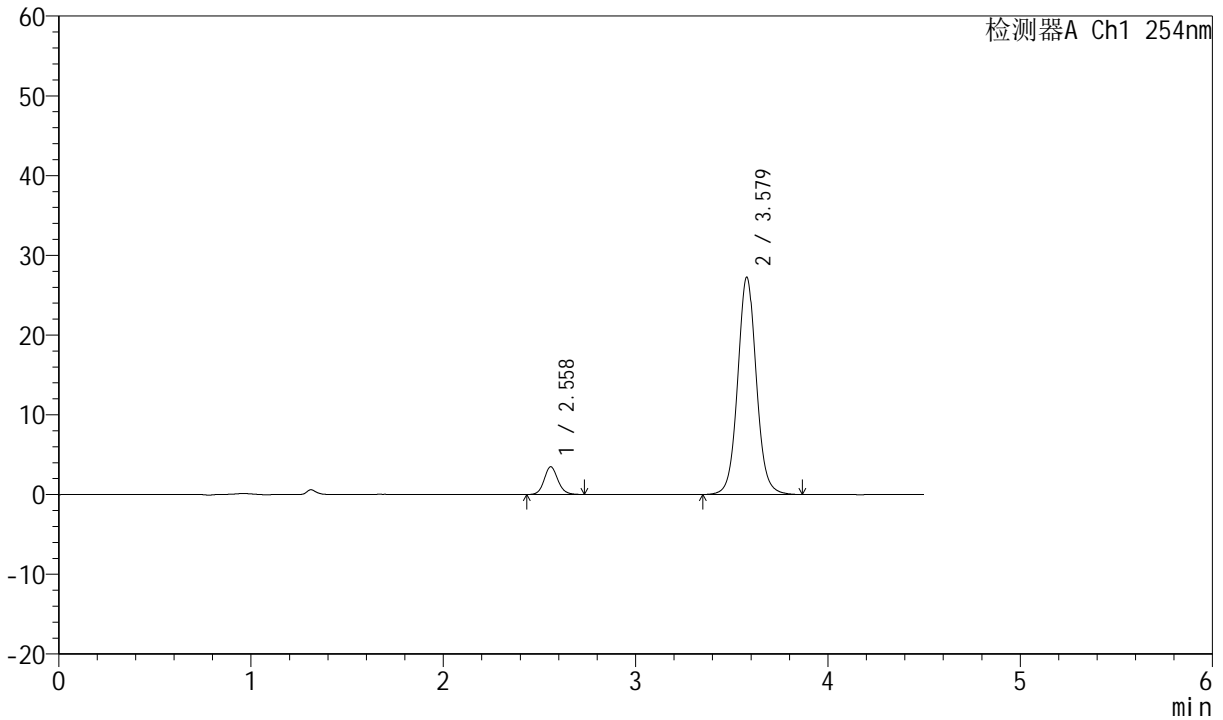
SMF-210

<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 - 7-5/7-338-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 20:01:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17201	8.631	3459	6316	1.112	--
2	3.579	182084	91.369	27247	6929	1.055	6.790
总计		199285	100.000	30706			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



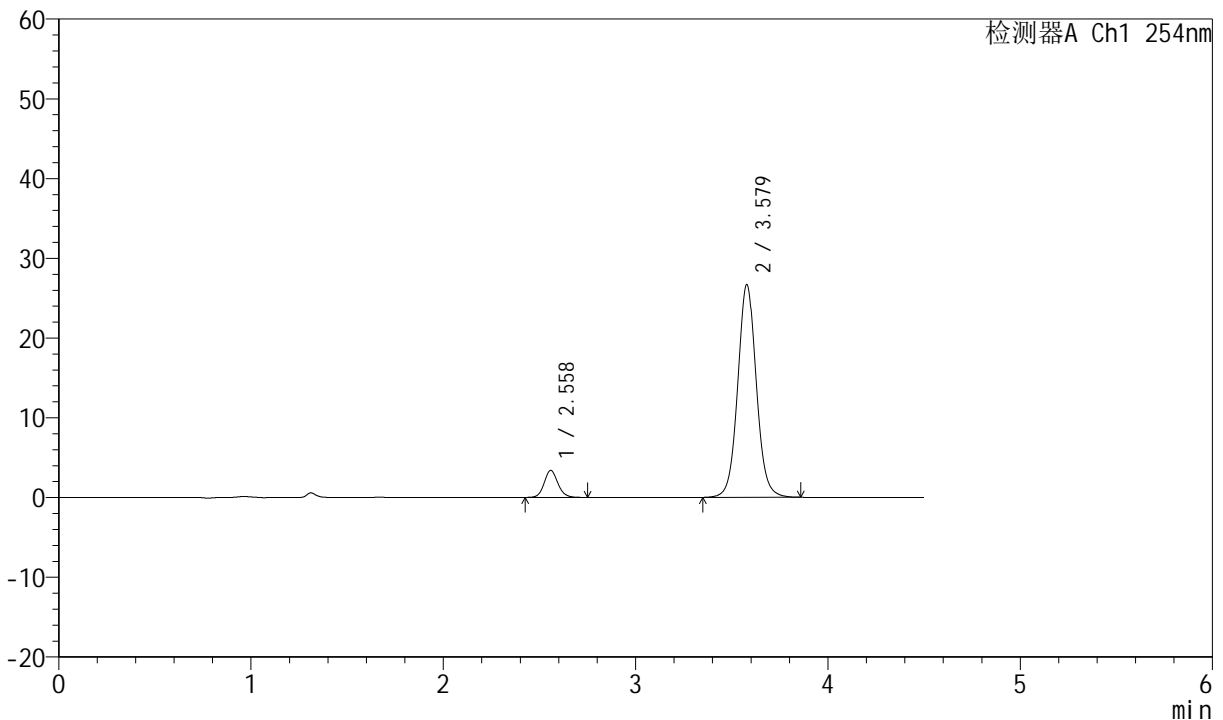
SMF-210

<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 - 7-5/7-339-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 20:06:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	16825	8.635	3381	6304	1.119	--
2	3.579	178024	91.365	26673	6926	1.055	6.786
总计		194849	100.000	30054			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



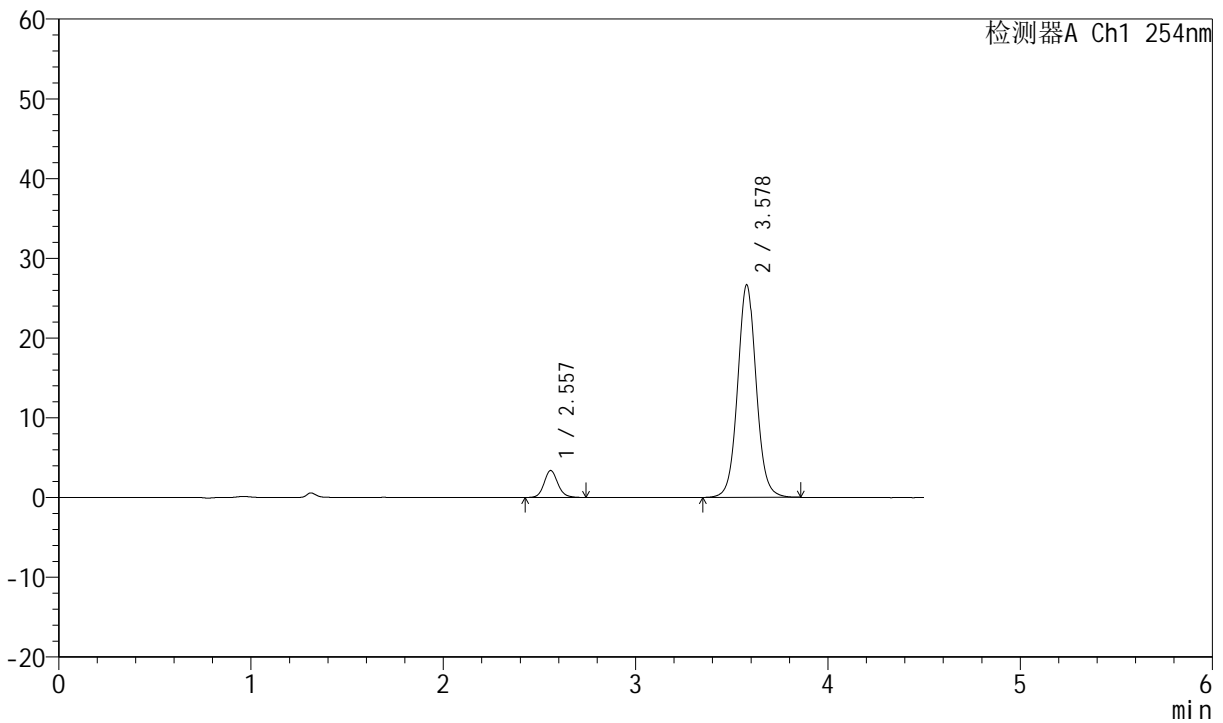
SMF-210

<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 - 7-5/7-340-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :3-29	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 20:11:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	16884	8.671	3382	6356	1.117	--
2	3.578	177834	91.329	26638	6941	1.054	6.803
总计		194717	100.000	30020			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2



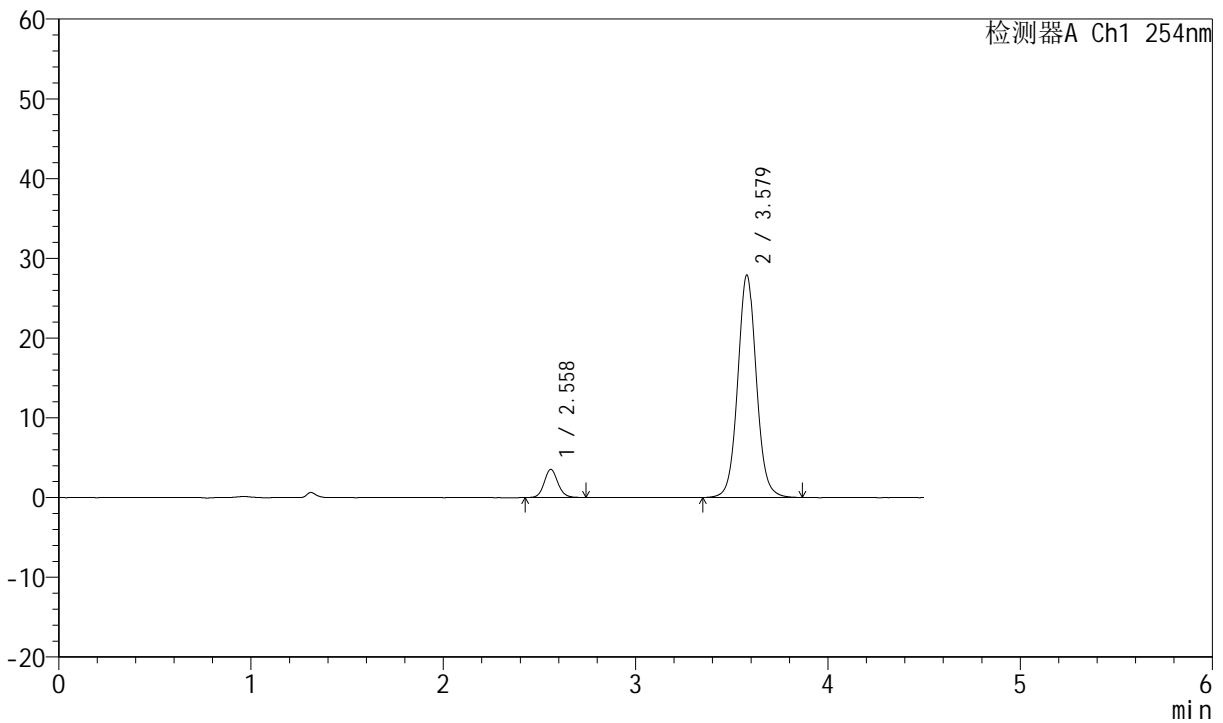
SMF-210

<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 - 7-5/7-341-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 20:16:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17492	8.580	3517	6348	1.107	--
2	3.579	186372	91.420	27906	6921	1.055	6.794
总计		203864	100.000	31423			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



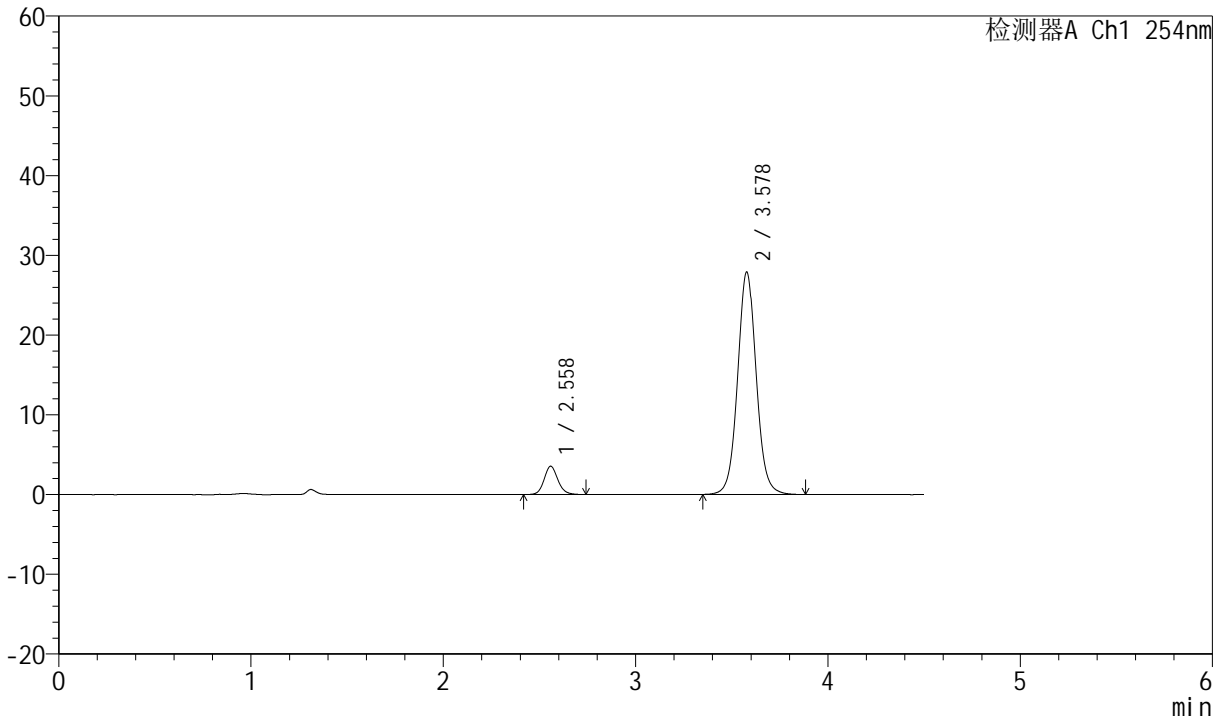
SMF-210

<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 - 7-5/7-342-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-38	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 20:20:55	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:25:26		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17721	8.679	3541	6295	1.127	--
2	3.578	186455	91.321	27879	6922	1.055	6.782
总计		204176	100.000	31419			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



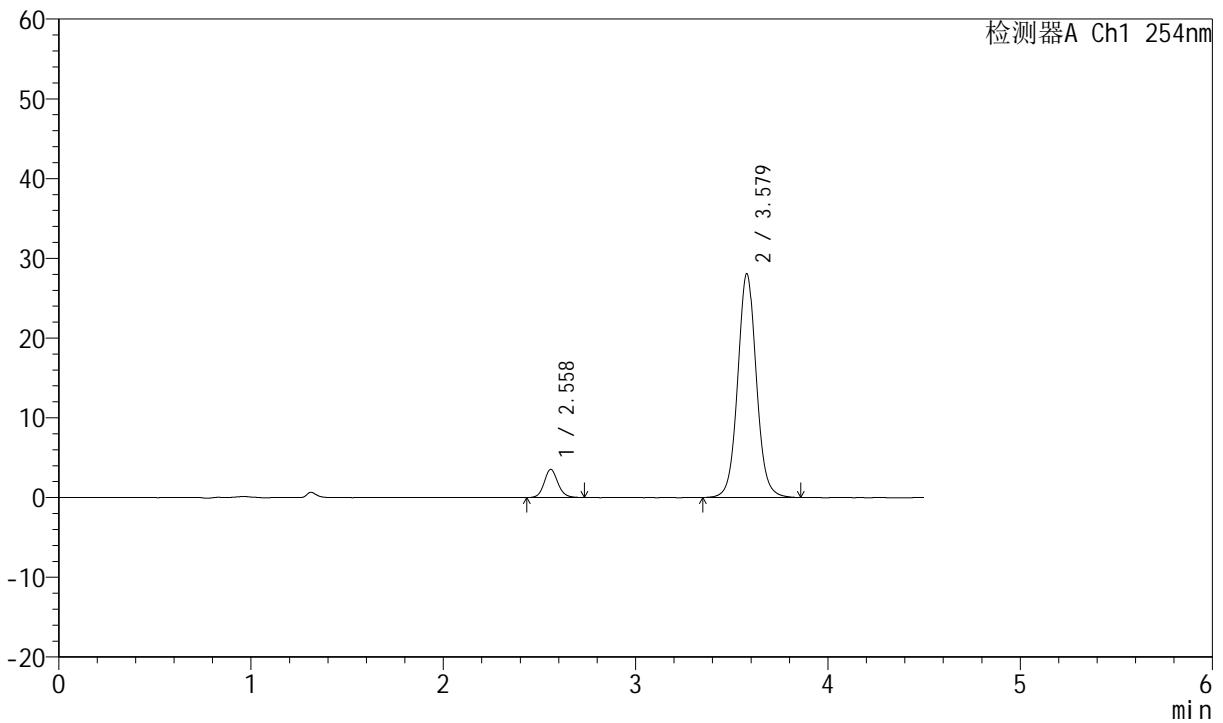
SMF-210

<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 - 7-5/7-343-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 20:25:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17470	8.520	3516	6357	1.107	--
2	3.579	187579	91.480	28062	6915	1.056	6.795
总计		205049	100.000	31578			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



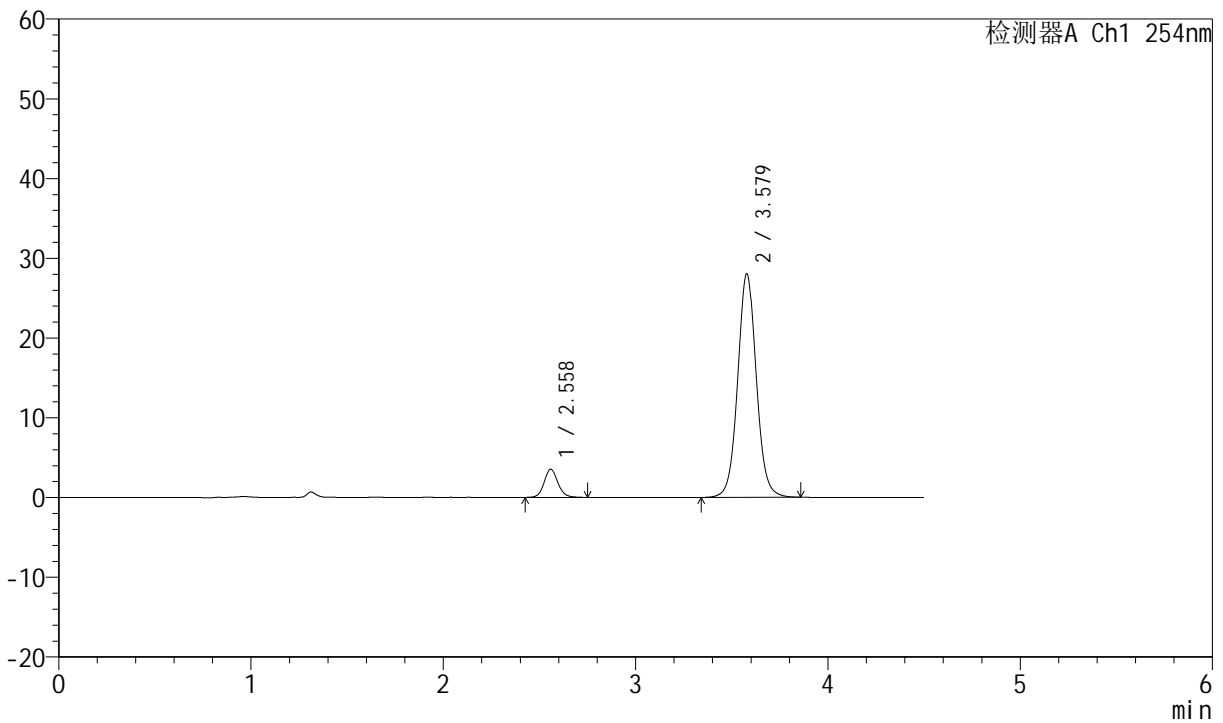
SMF-210

<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 - 7-5/7-344-2 - zzp-2024080321-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 20:30:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17635	8.601	3523	6297	1.115	--
2	3.579	187398	91.399	28032	6911	1.053	6.781
总计		205033	100.000	31556			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



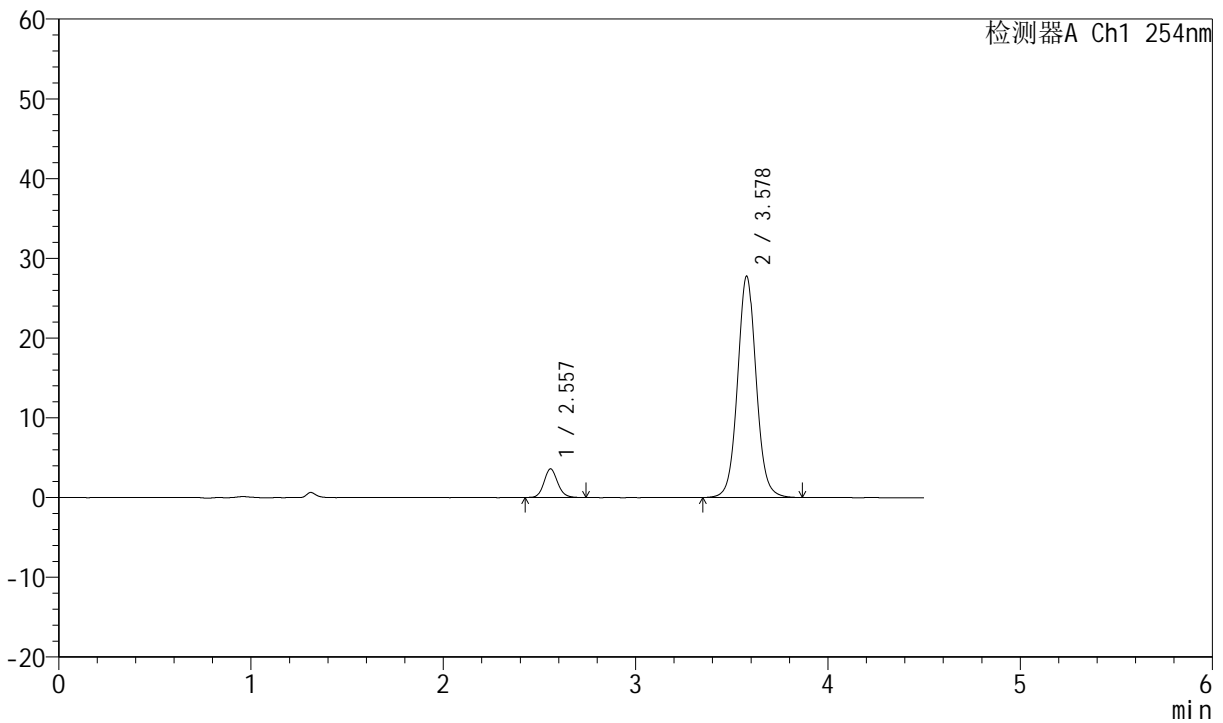
SMF-210

<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 - 7-5/7-345-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb	
样品瓶号 :3-3	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2024/11/14 20:35:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17756	8.739	3584	6316	1.116	--
2	3.578	185435	91.261	27732	6916	1.054	6.790
总计		203190	100.000	31316			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1



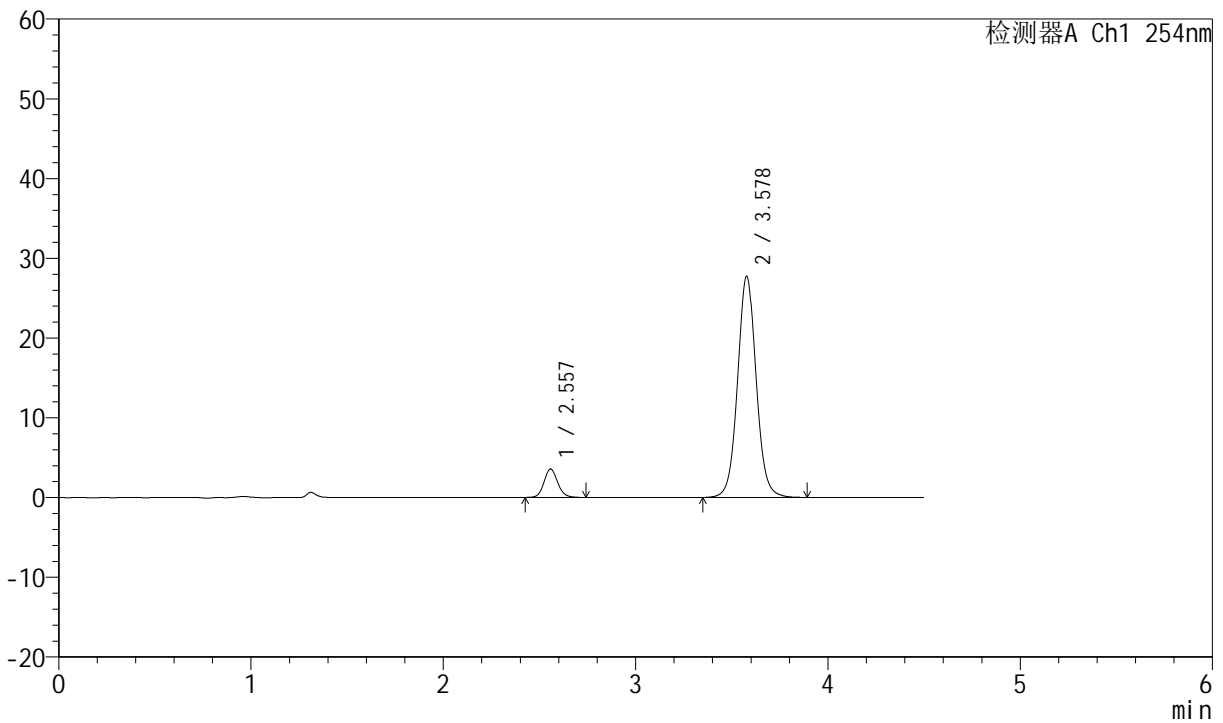
SMF-210

<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 - 7-5/7-346-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-3 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/11/14 20:40:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17733	8.727	3574	6320	1.114	--
2	3.578	185472	91.273	27715	6910	1.055	6.789
总计		203205	100.000	31289			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



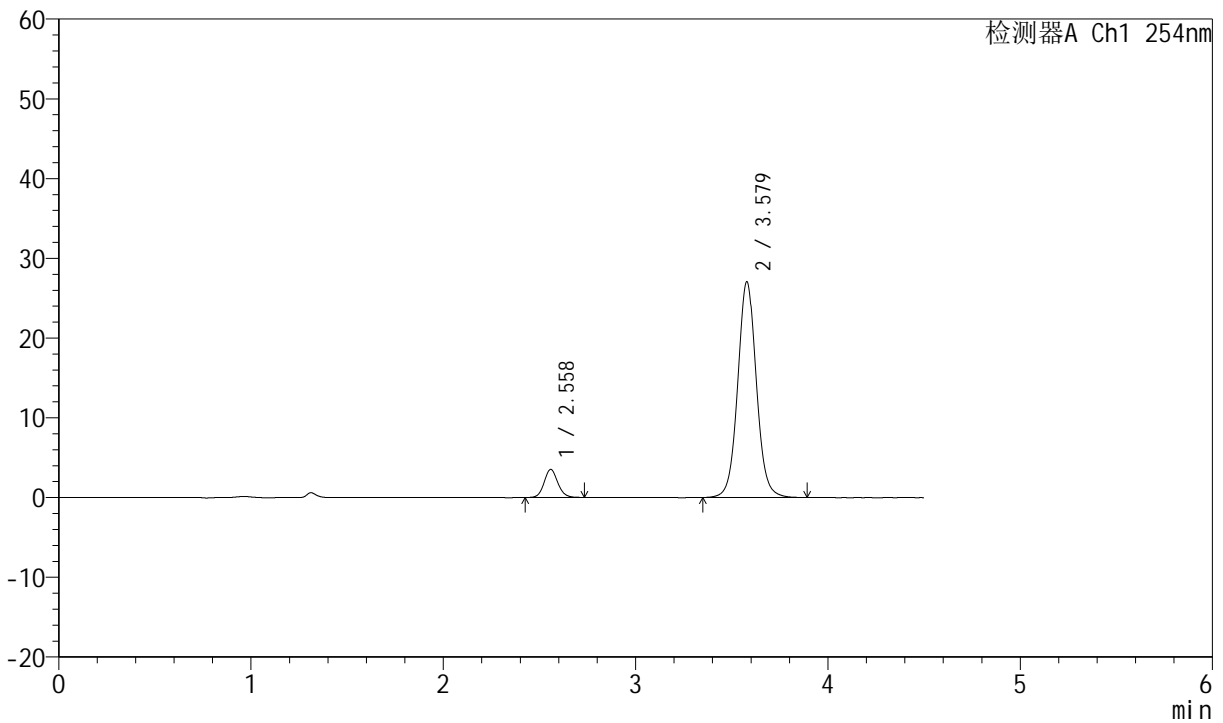
SMF-210

<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 - 7-5/7-347-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-12
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 20:45:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17382	8.763	3509	6367	1.106	--
2	3.579	180972	91.237	27060	6911	1.054	6.799
总计		198353	100.000	30570			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



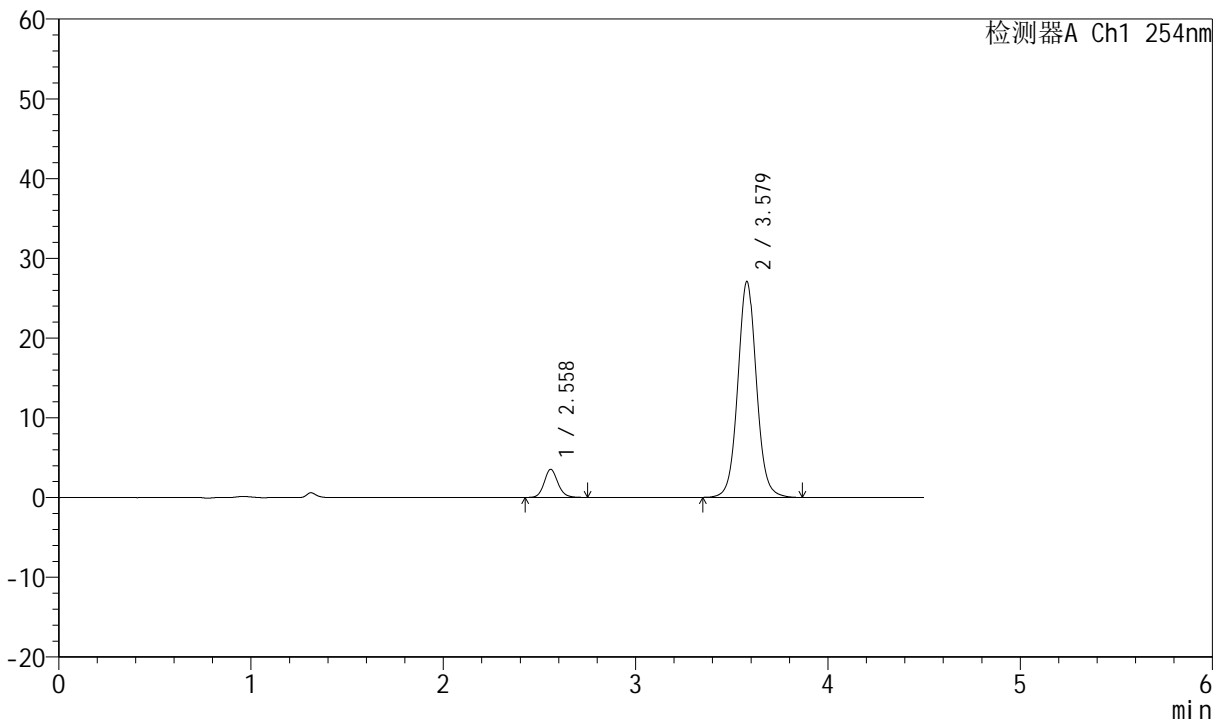
SMF-210

<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 - 7-5/7-348-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/14 20:50:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17593	8.861	3522	6352	1.124	--
2	3.579	180945	91.139	27070	6907	1.054	6.796
总计		198539	100.000	30592			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



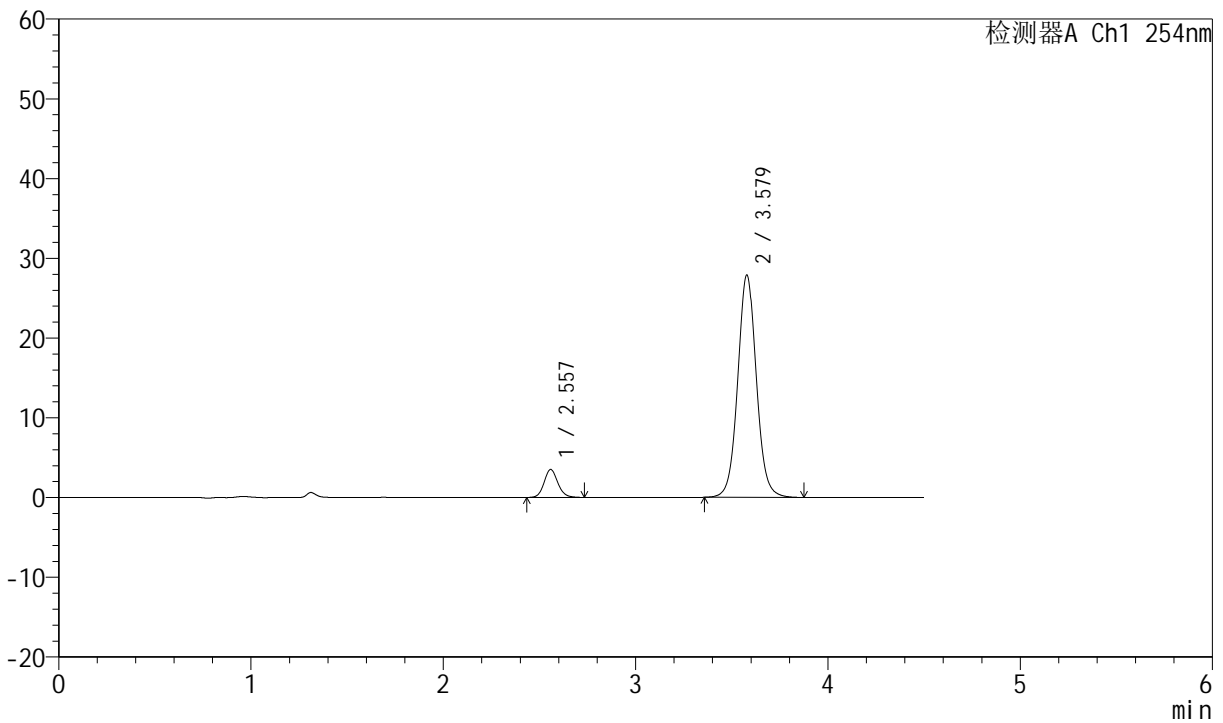
SMF-210

<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 - 7-5/7-349-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-21	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 20:54:57	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:25:43		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17371	8.529	3502	6328	1.115	--
2	3.579	186300	91.471	27880	6907	1.053	6.791
总计		203671	100.000	31382			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1



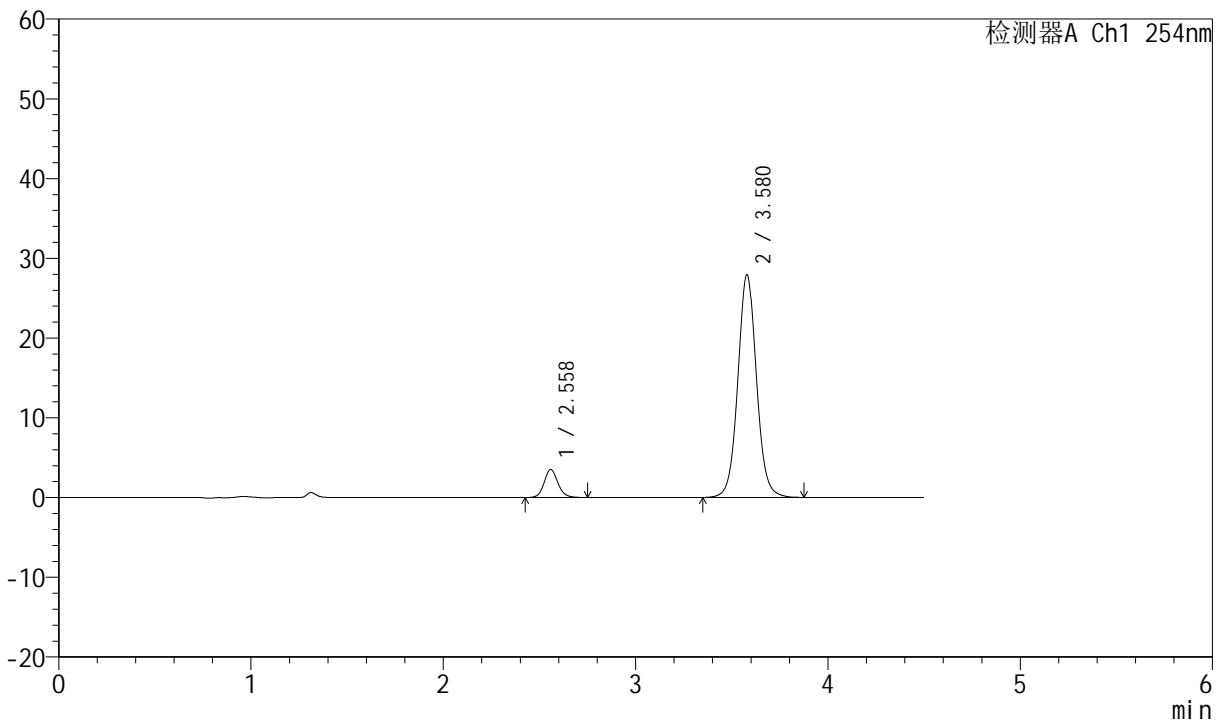
SMF-210

<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 - 7-5/7-350-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-21	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 20:59:48	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:25:45		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17547	8.595	3508	6307	1.124	--
2	3.580	186608	91.405	27919	6907	1.053	6.786
总计		204156	100.000	31427			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2



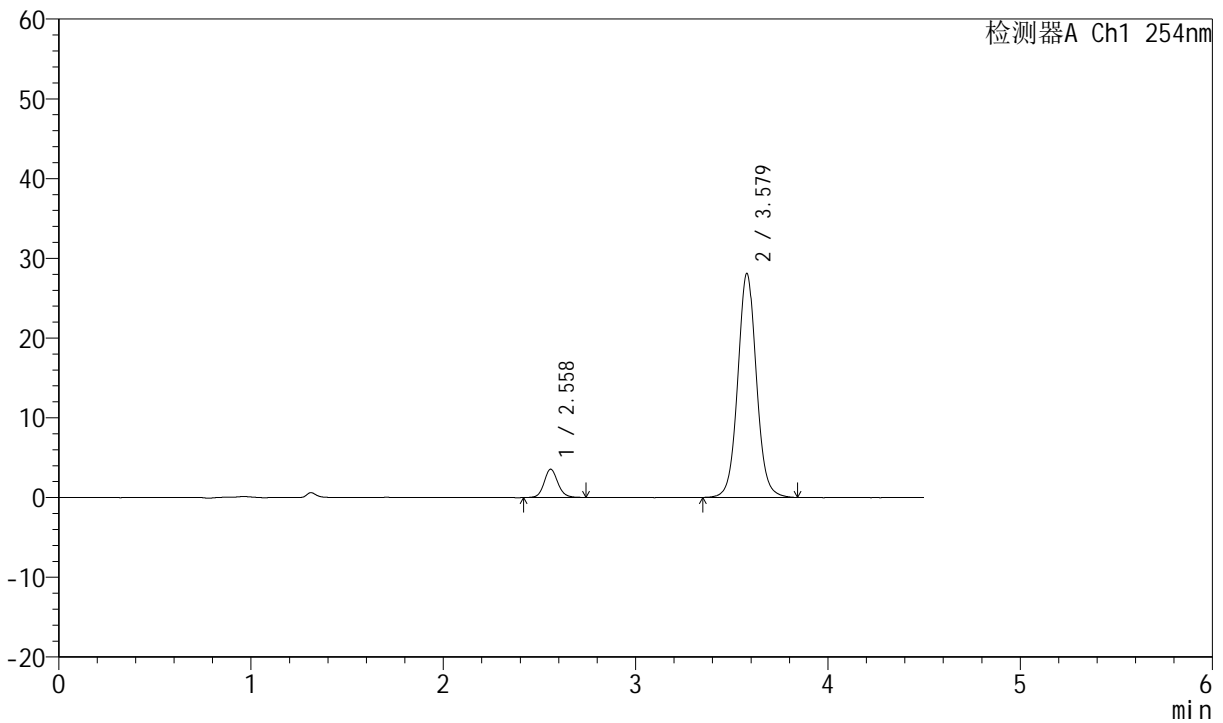
SMF-210

<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 - 7-5/7-351-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-30	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/11/14 21:04:40	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/11/15 08:25:48		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17705	8.618	3545	6350	1.112	--
2	3.579	187734	91.382	28091	6912	1.053	6.797
总计		205439	100.000	31636			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



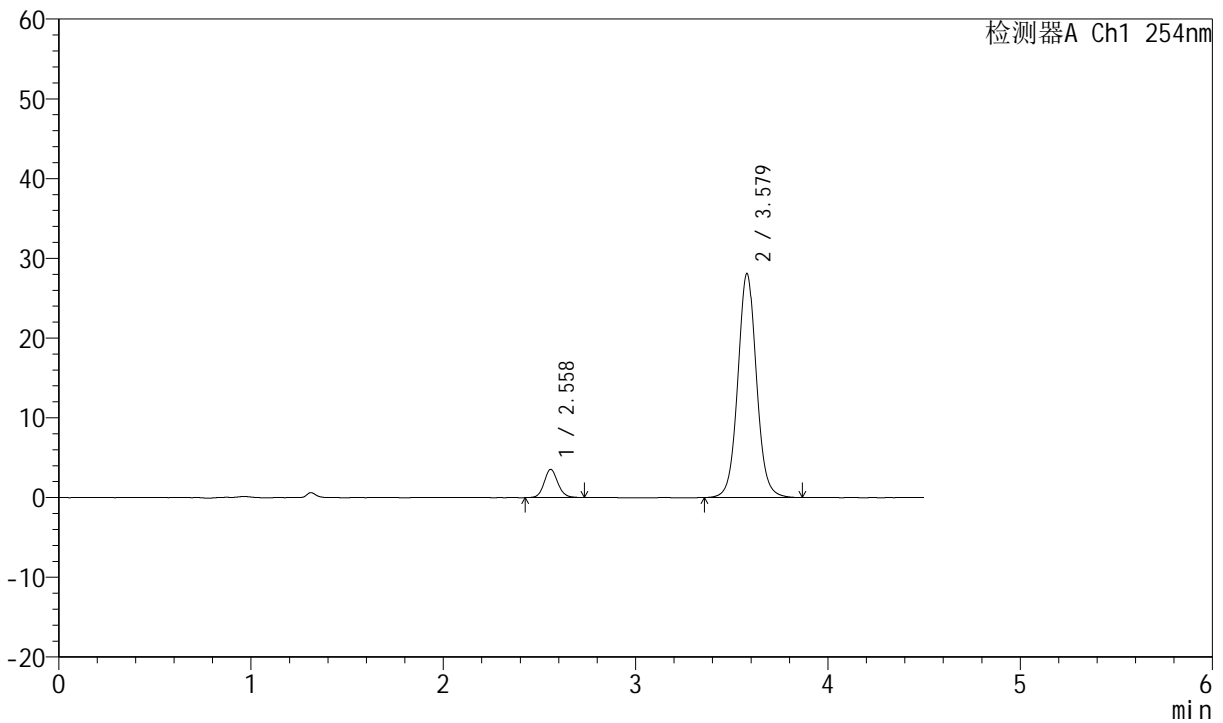
SMF-210

<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 - 7-5/7-352-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:09:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17622	8.581	3535	6313	1.112	--
2	3.579	187737	91.419	28087	6908	1.053	6.790
总计		205359	100.000	31623			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



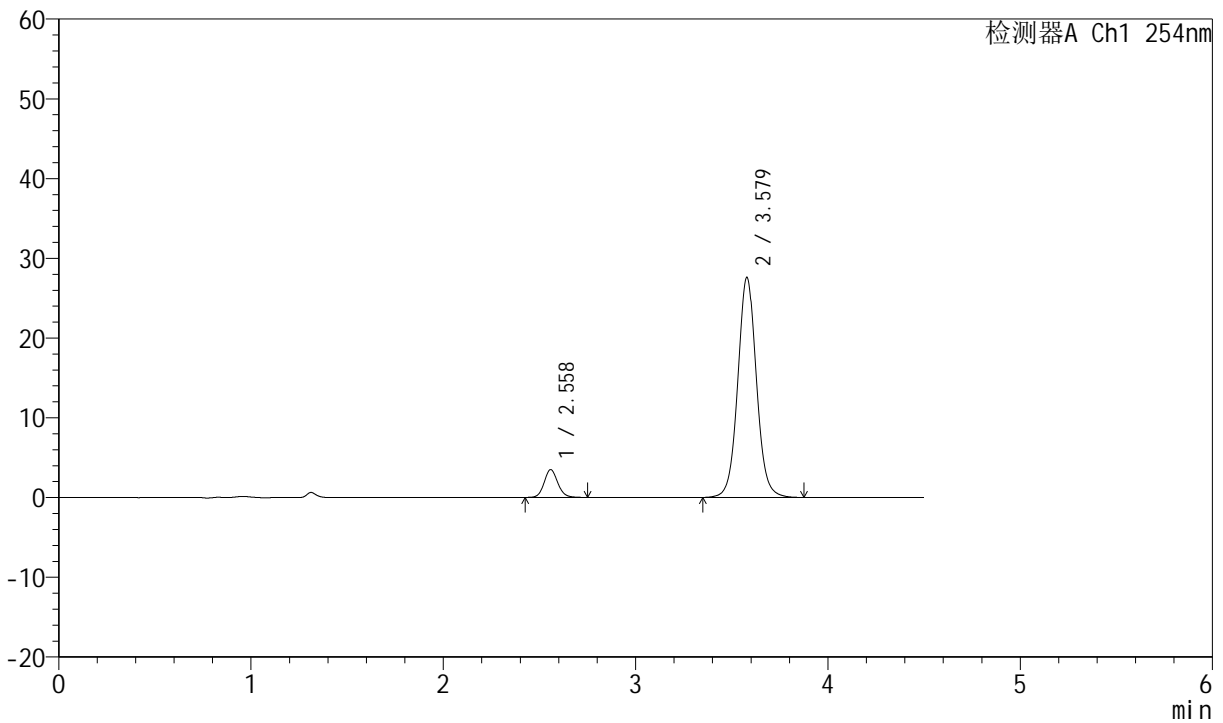
SMF-210

<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 - 7-5/7-353-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:14:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17323	8.575	3485	6378	1.114	--
2	3.579	184691	91.425	27594	6899	1.052	6.800
总计		202014	100.000	31079			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



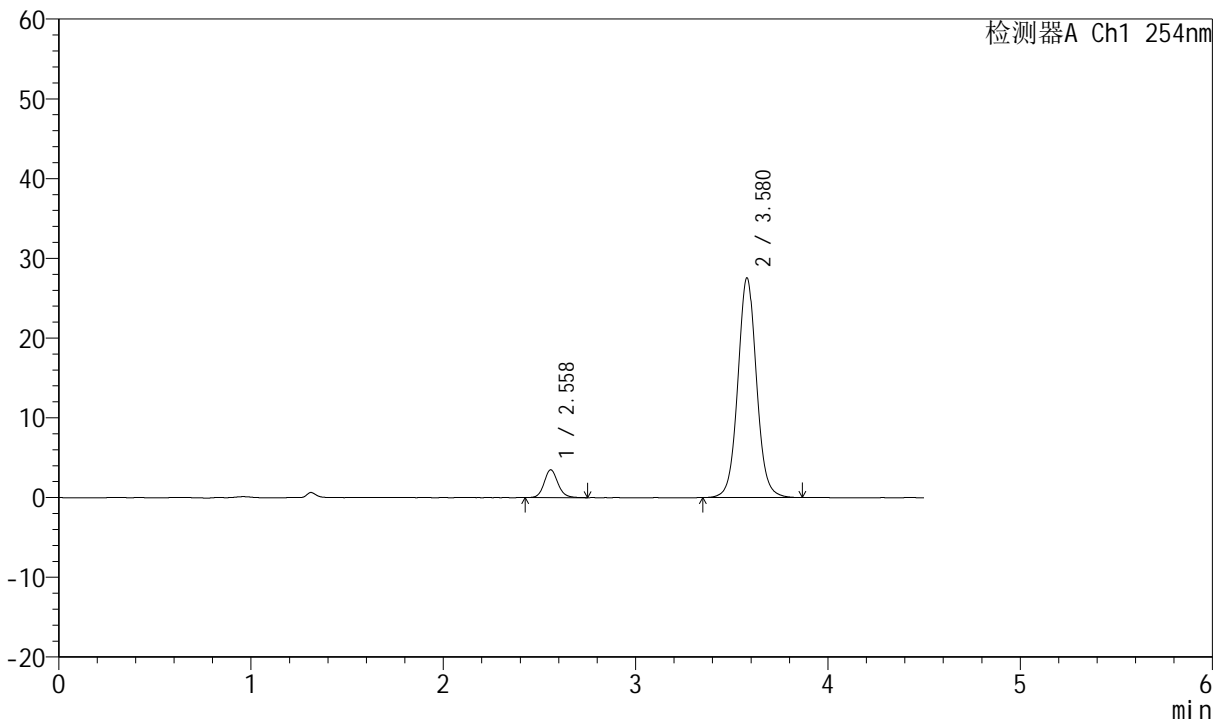
SMF-210

<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 - 7-5/7-354-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:19:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17439	8.648	3478	6328	1.121	--
2	3.580	184229	91.352	27553	6898	1.052	6.789
总计		201668	100.000	31031			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



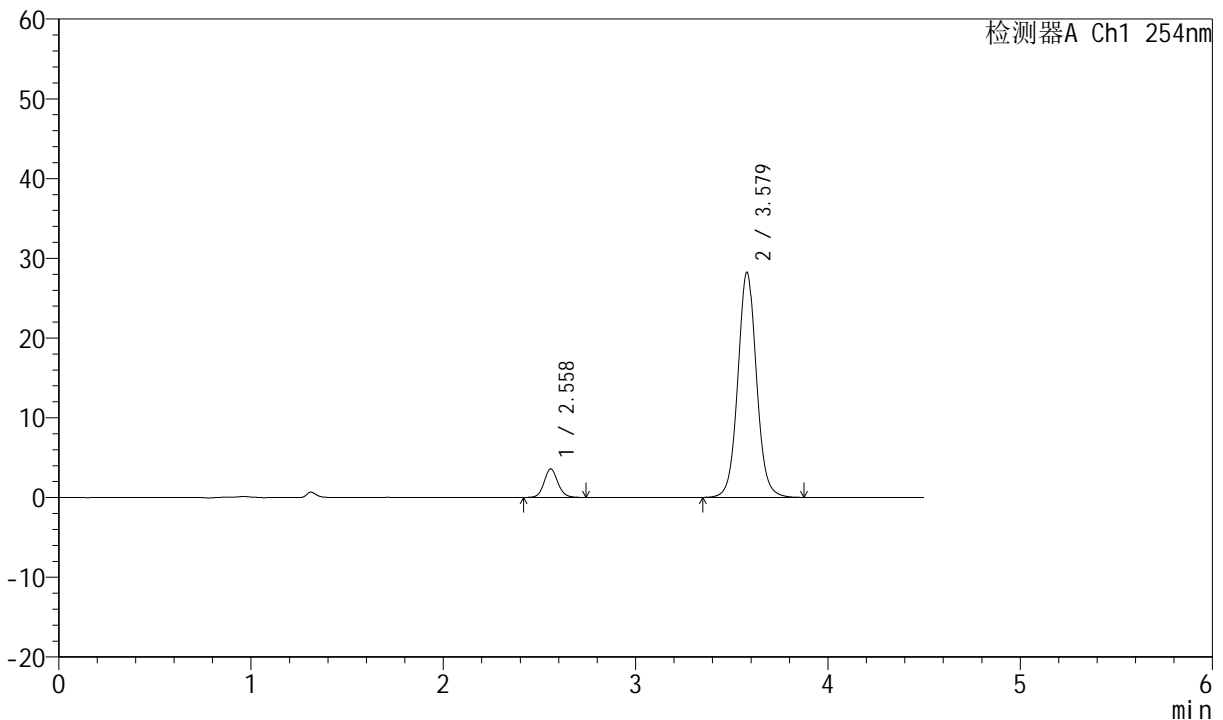
SMF-210

<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 - 7-5/7-355-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:24:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17979	8.692	3576	6245	1.094	--
2	3.579	188862	91.308	28233	6904	1.054	6.772
总计		206842	100.000	31809			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



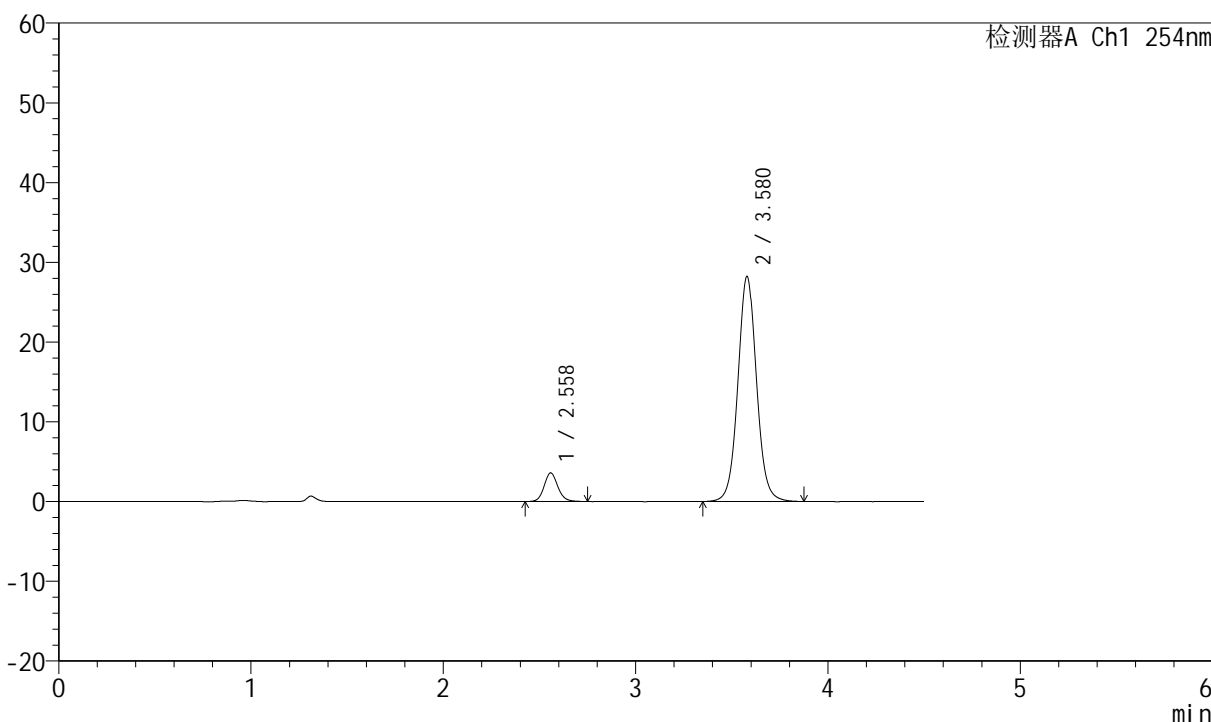
SMF-210

<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 - 7-5/7-356-2 - zzp-2024080421-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:28:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	17925	8.672	3578	6315	1.122	--
2	3.580	188780	91.328	28226	6908	1.051	6.790
总计		206705	100.000	31804			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



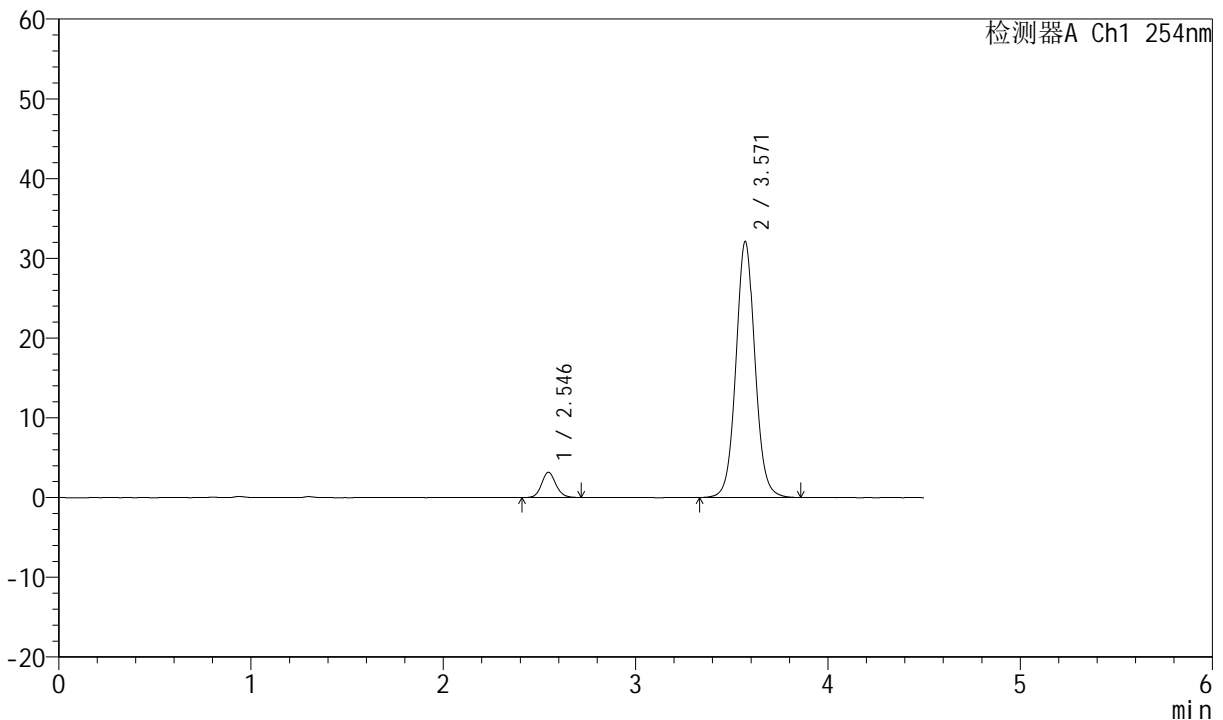
SMF-210

<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 - 7-5/7-357-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:33:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	16338	6.933	3167	5765	1.104	--
2	3.571	219313	93.067	32099	6550	1.054	6.599
总计		235651	100.000	35266			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



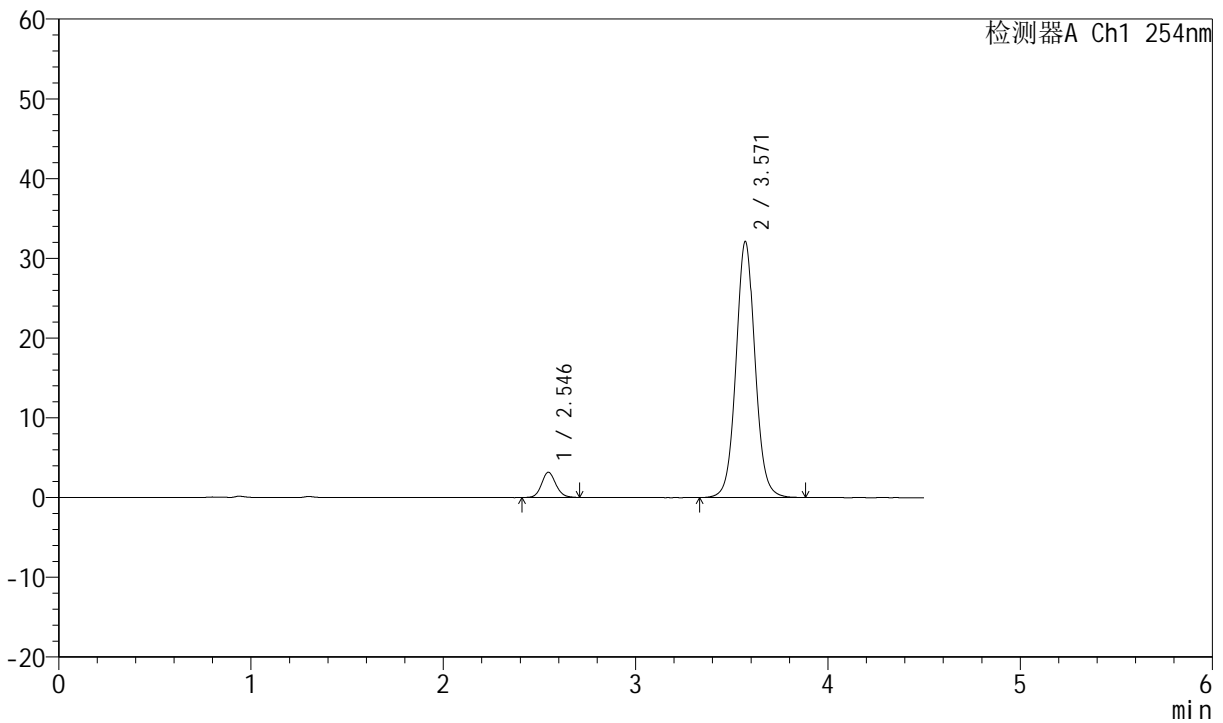
SMF-210

<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 - 7-5/7-358-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20241114-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/11/14 21:38:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/15 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	16342	6.929	3162	5725	1.108	--
2	3.571	219507	93.071	32109	6557	1.054	6.594
总计		235848	100.000	35271			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2