



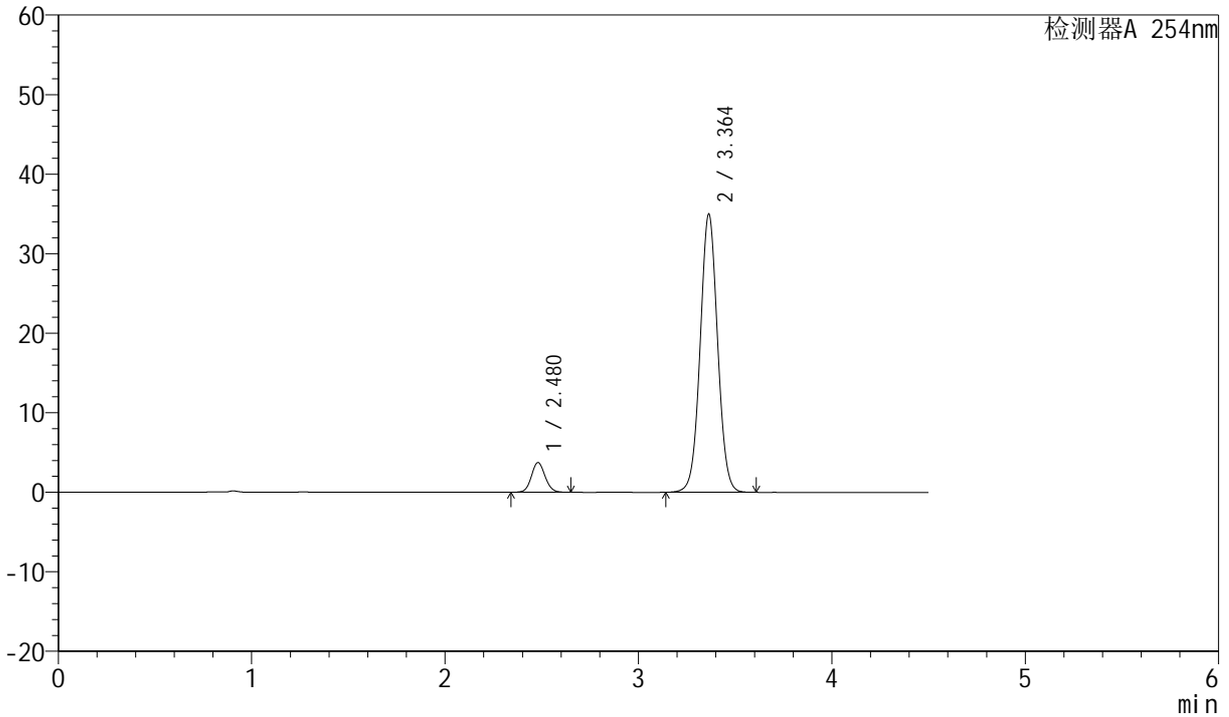
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-458-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 11:53:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	18447	7.762	3743	5895	1.087	--
2	3.364	219228	92.238	34984	6737	1.034	6.034
总计		237675	100.000	38727			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



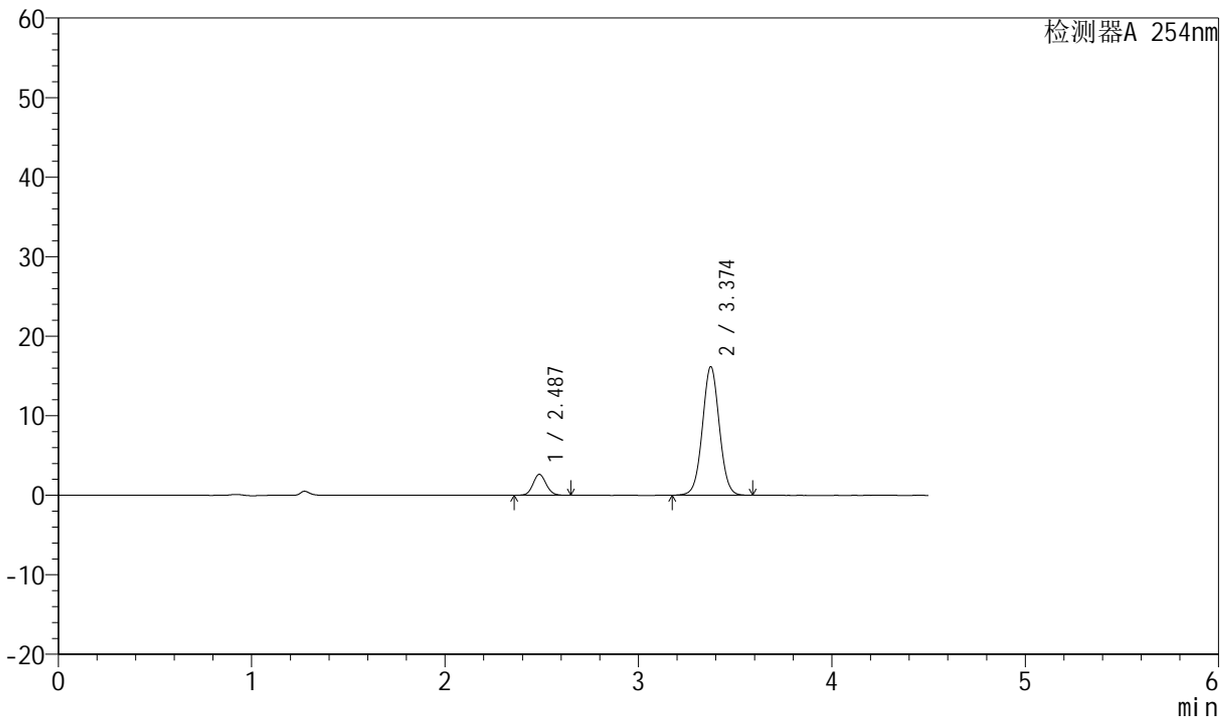
SMF-210

<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 - 10-6/10-462-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:12:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	12571	11.336	2640	6391	1.088	--
2	3.374	98323	88.664	16136	7199	1.031	6.261
总计		110894	100.000	18776			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



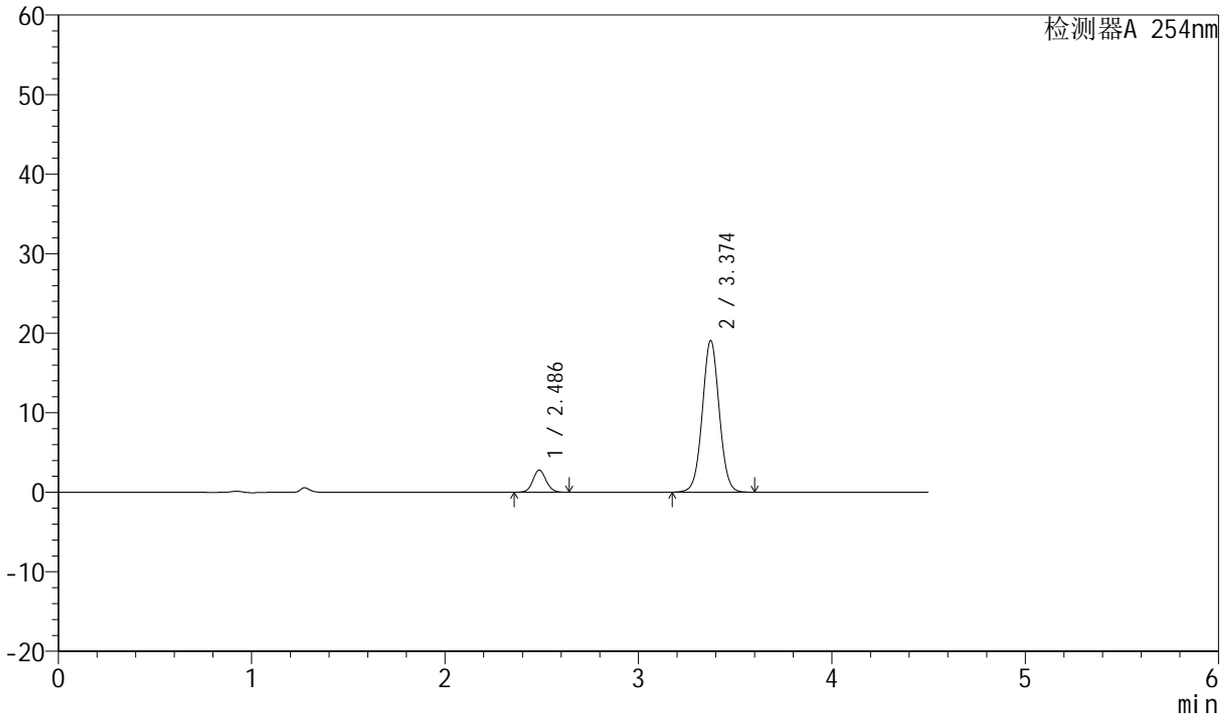
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-463-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:17:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	13260	10.262	2790	6410	1.083	--
2	3.374	115947	89.738	19054	7215	1.031	6.271
总计		129207	100.000	21844			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



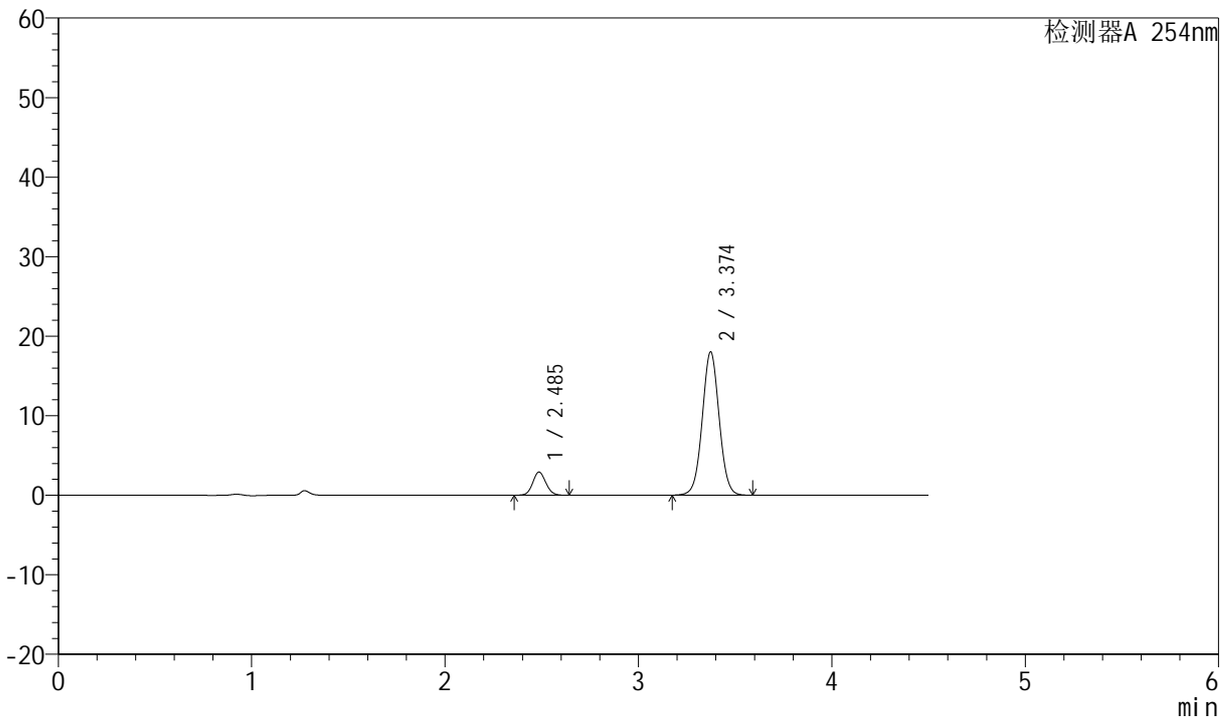
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-464-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 12:22:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	13780	11.171	2899	6408	1.085	--
2	3.374	109579	88.829	18007	7203	1.031	6.274
总计		123359	100.000	20906			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



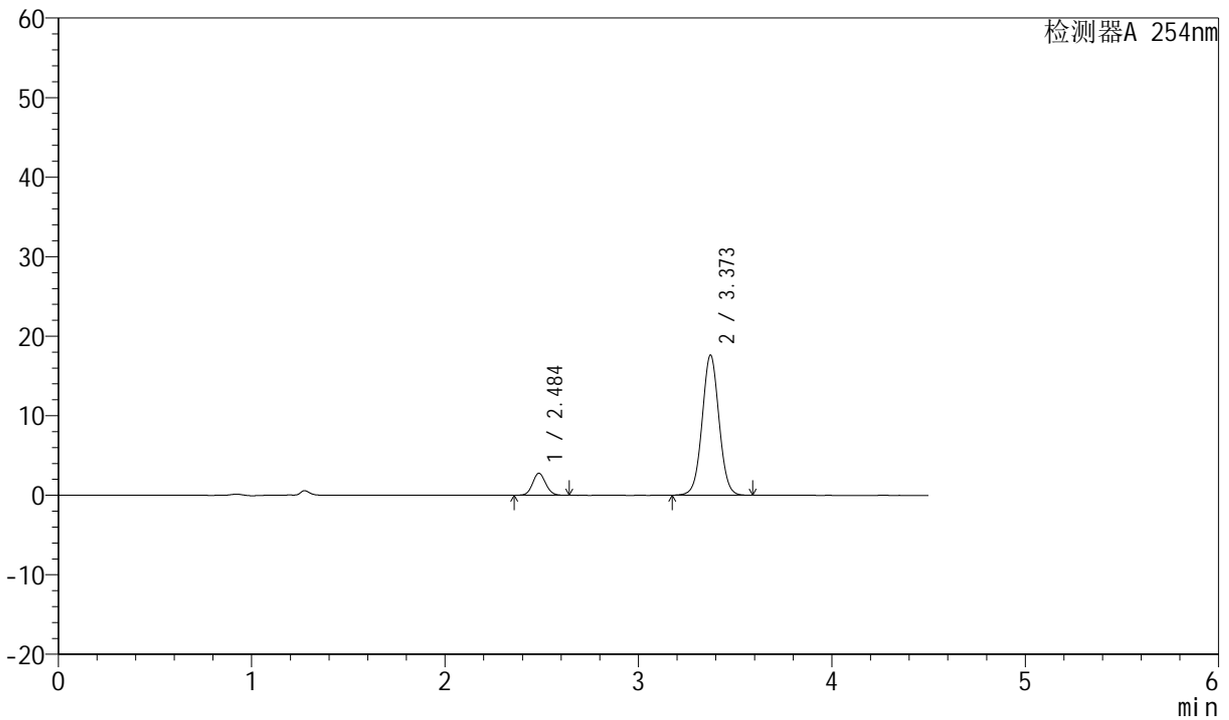
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-465-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 12:27:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	13068	10.883	2744	6421	1.085	--
2	3.373	107013	89.117	17626	7220	1.032	6.284
总计		120081	100.000	20371			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



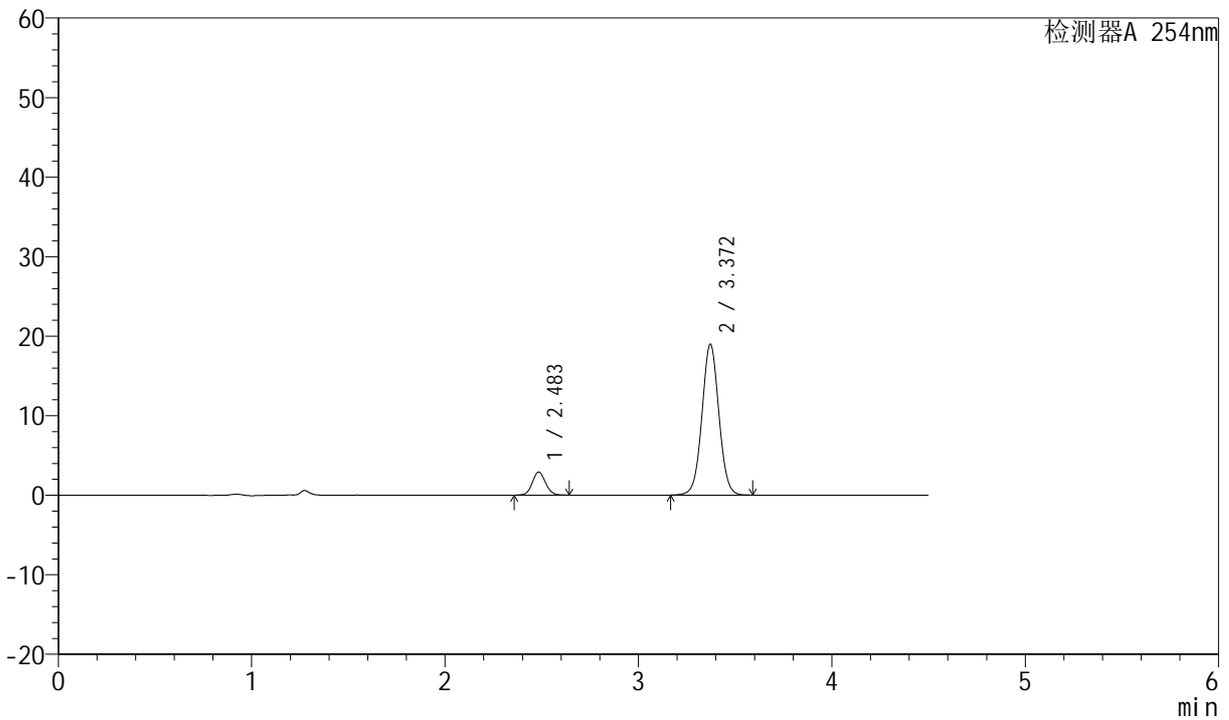
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-466-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:32:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	13740	10.647	2886	6419	1.083	--
2	3.372	115311	89.353	18976	7203	1.031	6.283
总计		129052	100.000	21862			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



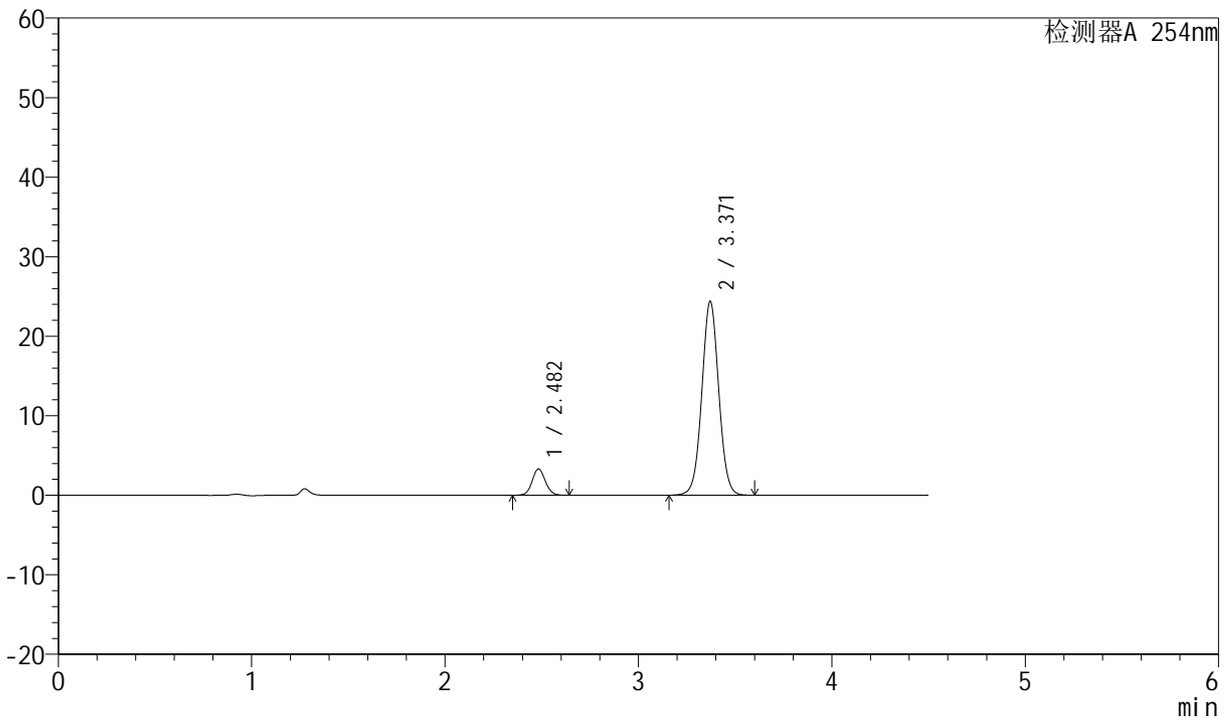
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-467-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 12:37:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	15693	9.577	3304	6388	1.082	--
2	3.371	148173	90.423	24383	7204	1.030	6.281
总计		163866	100.000	27687			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



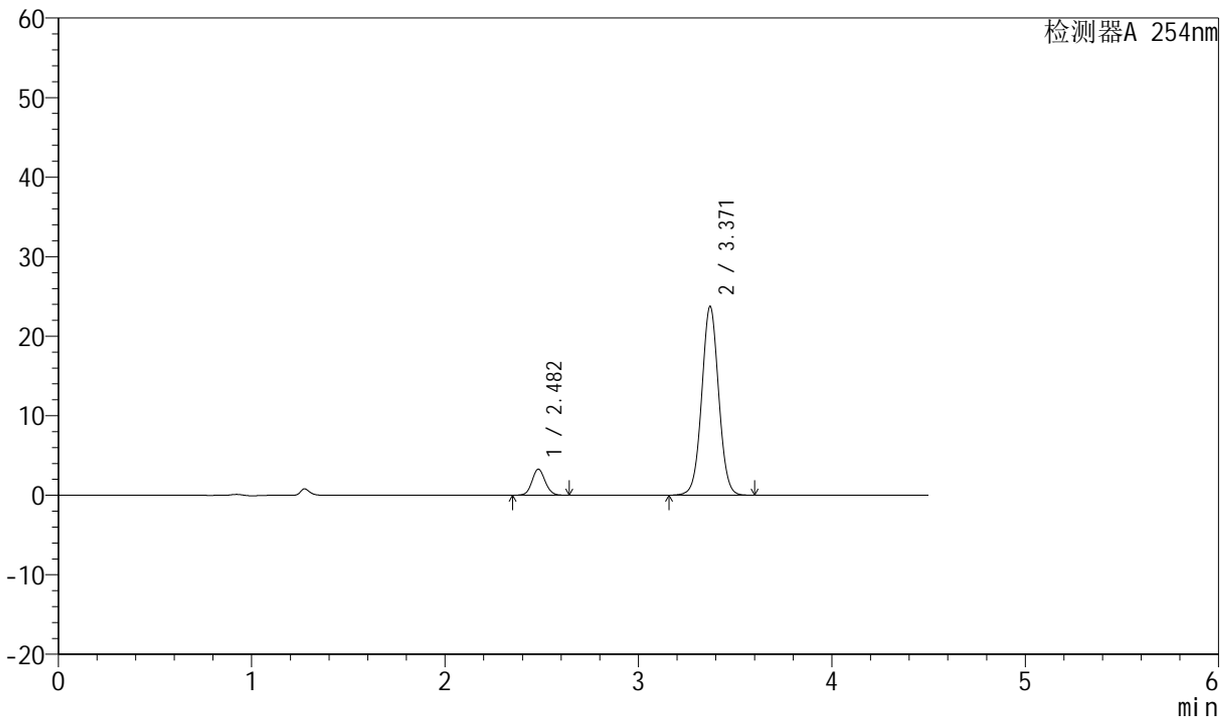
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-468-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:41:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	15563	9.734	3280	6372	1.084	--
2	3.371	144326	90.266	23744	7199	1.030	6.280
总计		159889	100.000	27024			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



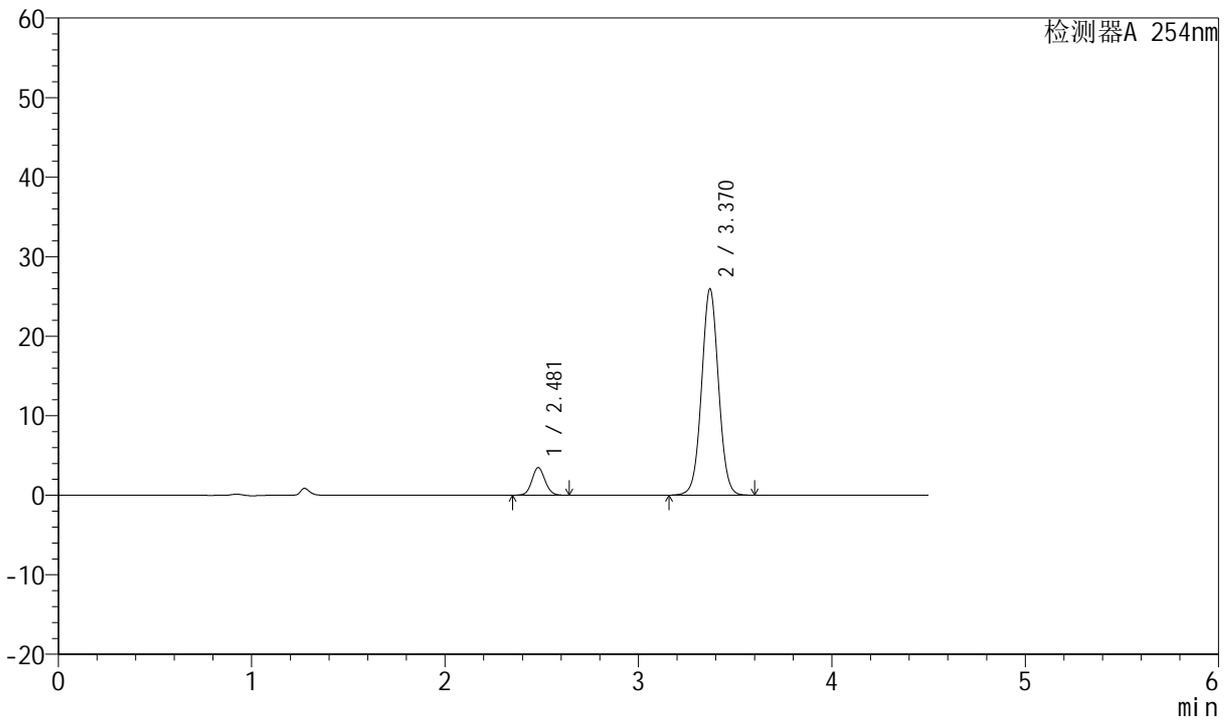
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-469-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 12:46:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	16443	9.442	3476	6386	1.085	--
2	3.370	157696	90.558	25927	7196	1.031	6.282
总计		174138	100.000	29403			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



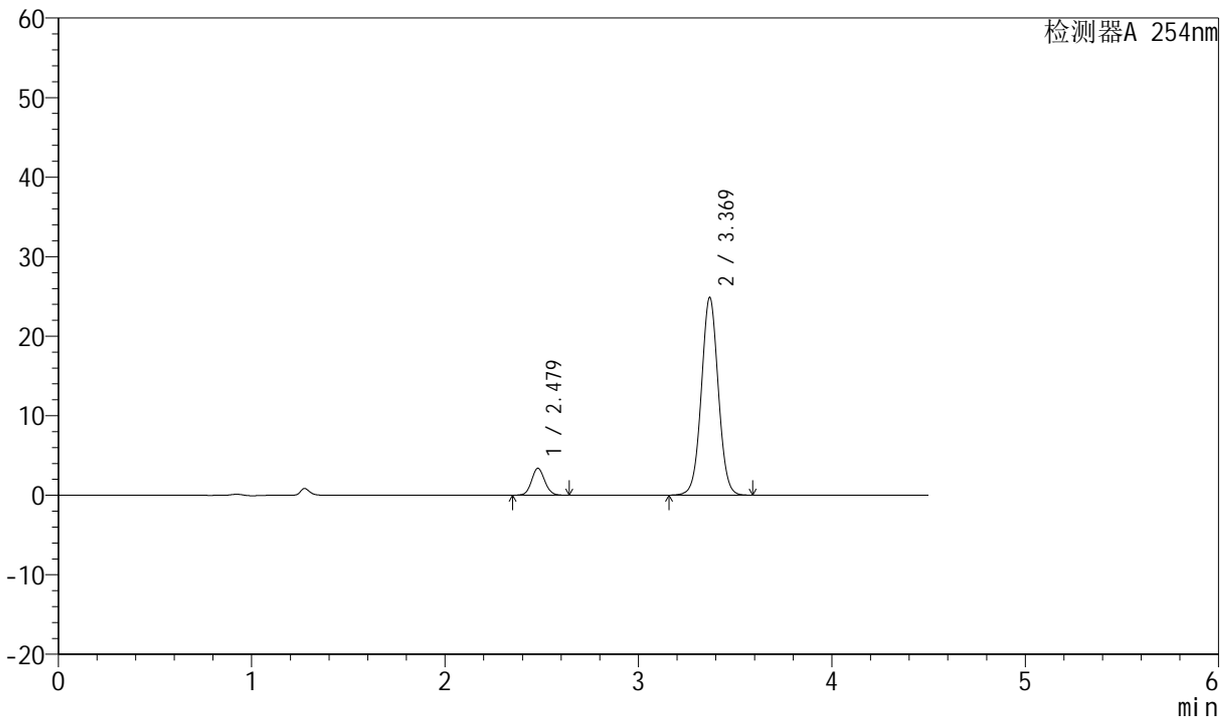
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-471-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 12:56:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	16028	9.589	3386	6377	1.083	--
2	3.369	151114	90.411	24810	7192	1.030	6.286
总计		167142	100.000	28195			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



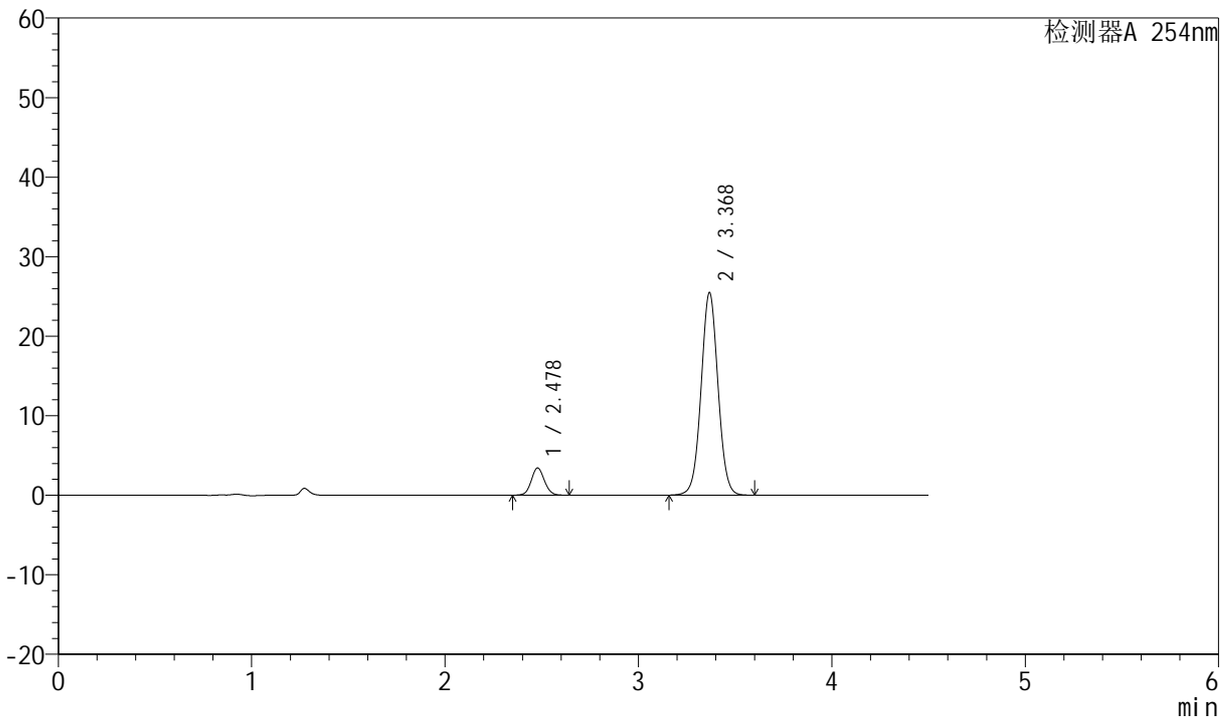
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-472-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:01:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	16193	9.473	3416	6387	1.083	--
2	3.368	154743	90.527	25341	7194	1.031	6.293
总计		170936	100.000	28757			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



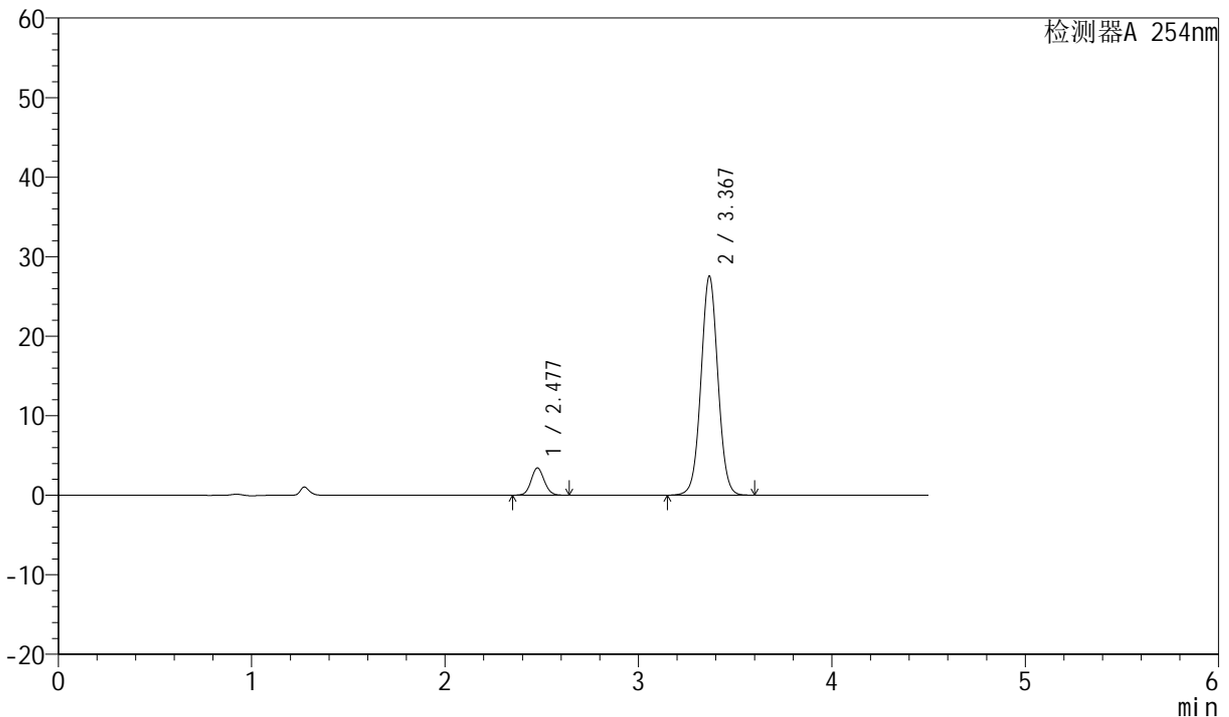
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-473-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:06:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	16225	8.828	3410	6370	1.087	--
2	3.367	167556	91.172	27424	7177	1.031	6.289
总计		183781	100.000	30835			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



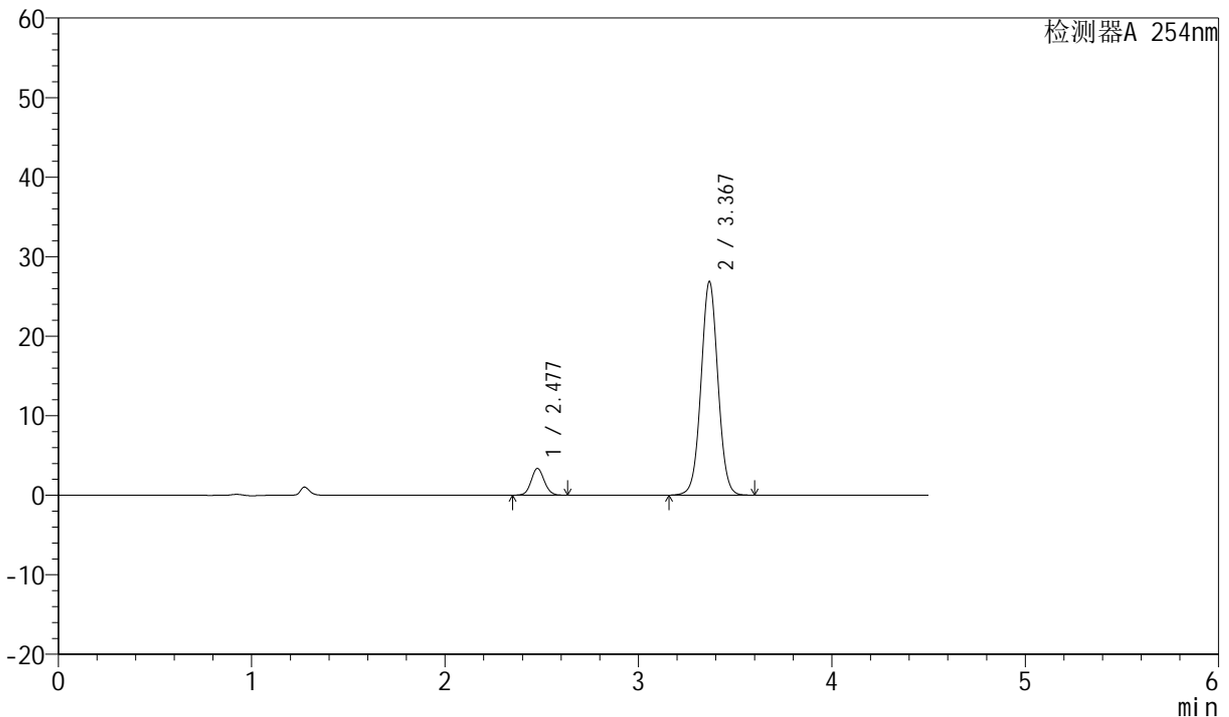
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-474-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:11:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	15883	8.872	3350	6387	1.085	--
2	3.367	163132	91.128	26733	7197	1.031	6.296
总计		179015	100.000	30083			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



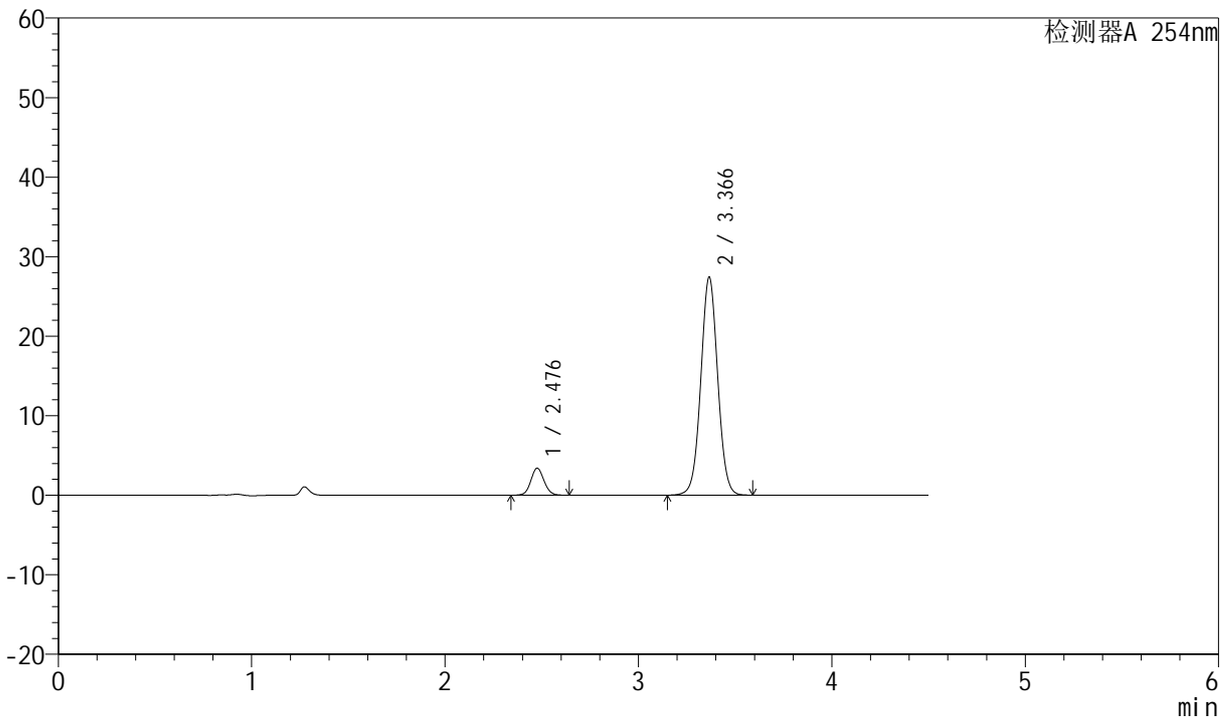
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-476-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:20:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	16123	8.825	3382	6372	1.085	--
2	3.366	166574	91.175	27357	7188	1.031	6.297
总计		182697	100.000	30739			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



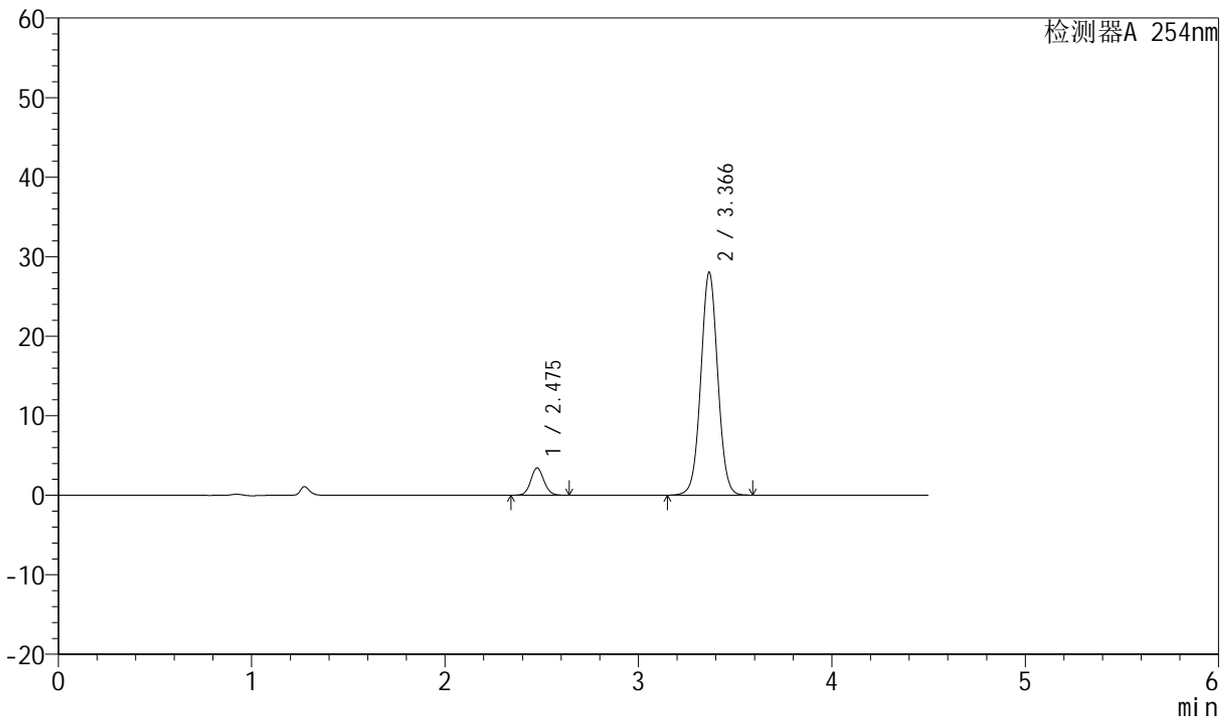
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-477-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:25:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16232	8.700	3411	6383	1.086	--
2	3.366	170344	91.300	27965	7185	1.030	6.304
总计		186577	100.000	31375			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



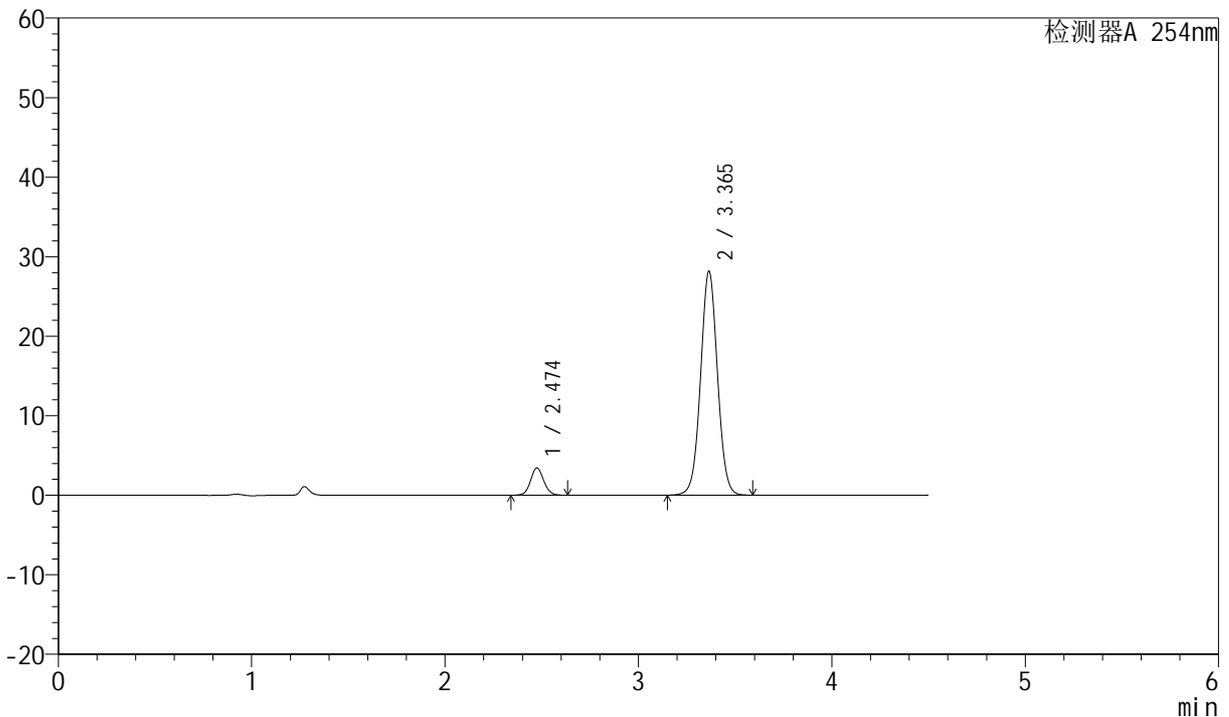
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-478-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:30:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16215	8.665	3421	6383	1.083	--
2	3.365	170913	91.335	28124	7190	1.031	6.305
总计		187129	100.000	31545			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



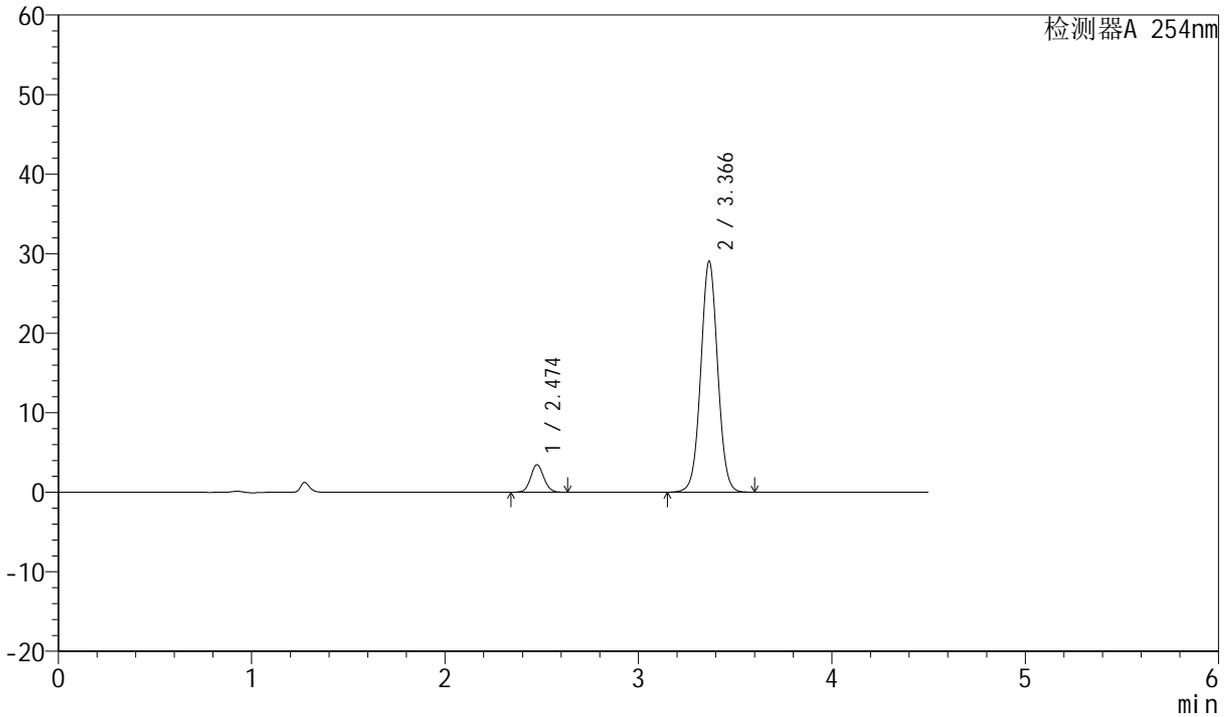
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-479-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:35:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16324	8.463	3442	6366	1.086	--
2	3.366	176554	91.537	28999	7190	1.031	6.304
总计		192878	100.000	32441			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



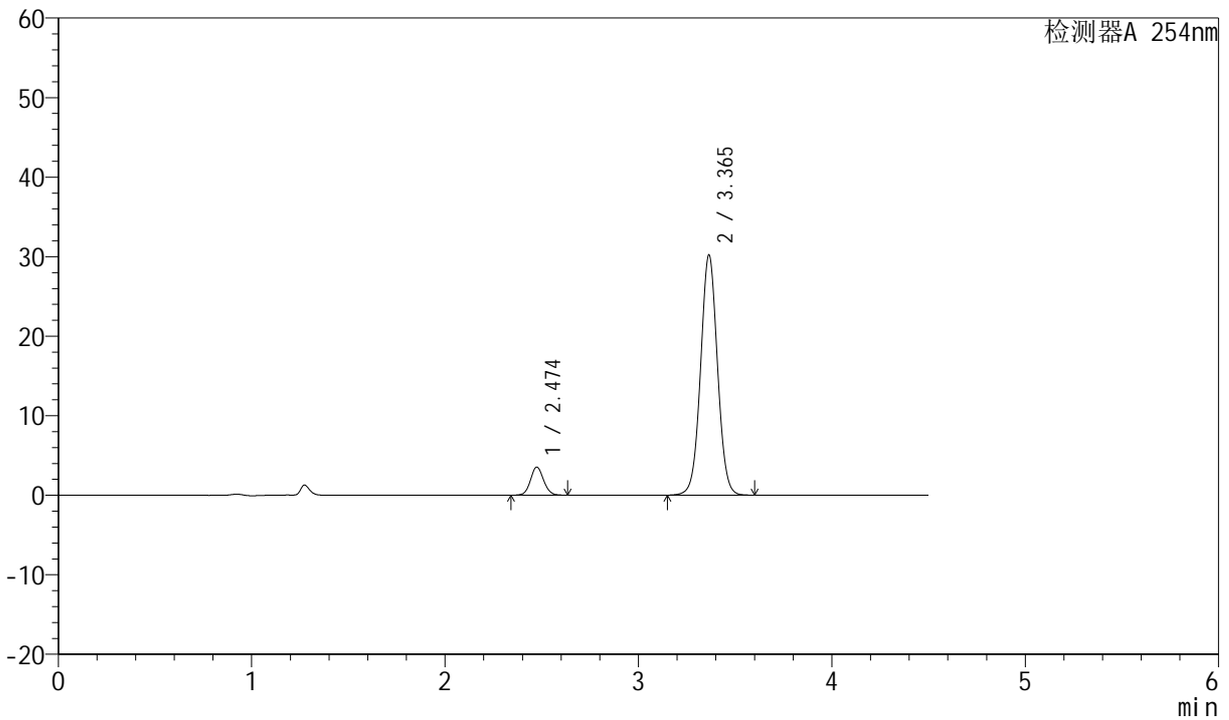
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-481-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:45:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16685	8.338	3531	6377	1.085	--
2	3.365	183417	91.662	30187	7193	1.031	6.309
总计		200102	100.000	33718			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



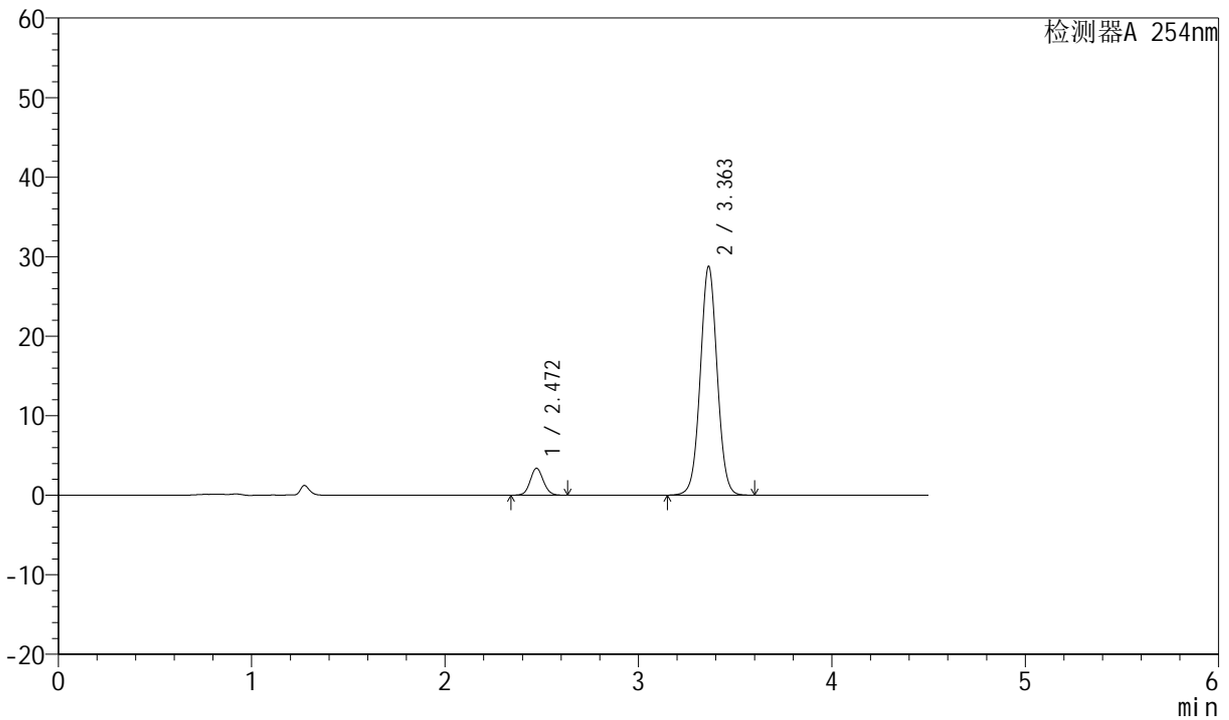
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-482-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 13:50:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16031	8.407	3395	6373	1.085	--
2	3.363	174665	91.593	28771	7182	1.031	6.307
总计		190696	100.000	32166			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



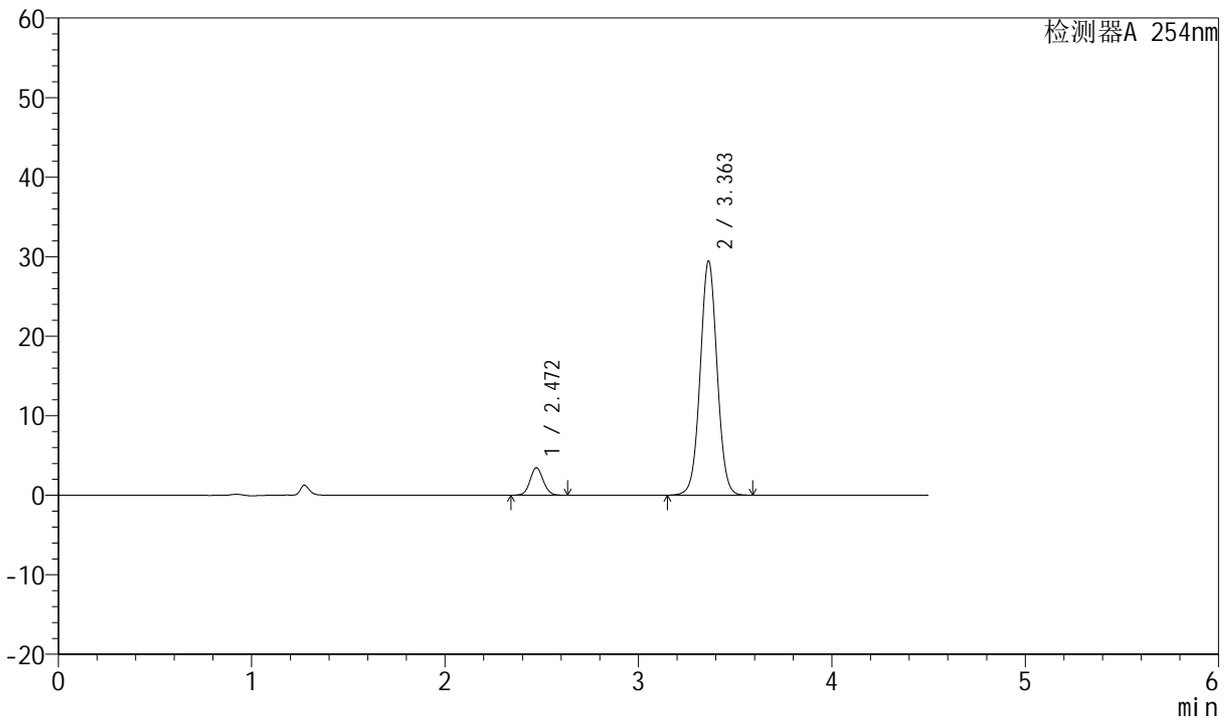
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-483-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:54:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16362	8.381	3466	6377	1.084	--
2	3.363	178858	91.619	29460	7179	1.030	6.310
总计		195221	100.000	32927			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



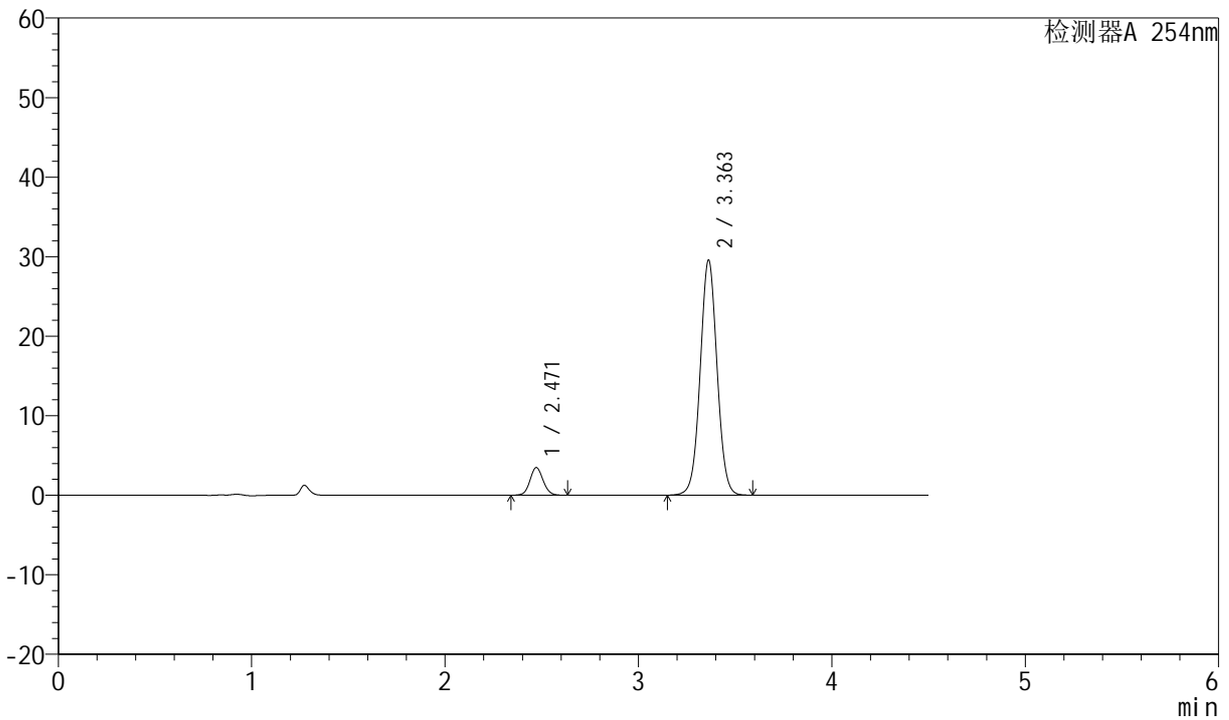
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-484-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:59:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	16441	8.392	3484	6376	1.085	--
2	3.363	179479	91.608	29574	7186	1.031	6.315
总计		195920	100.000	33058			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



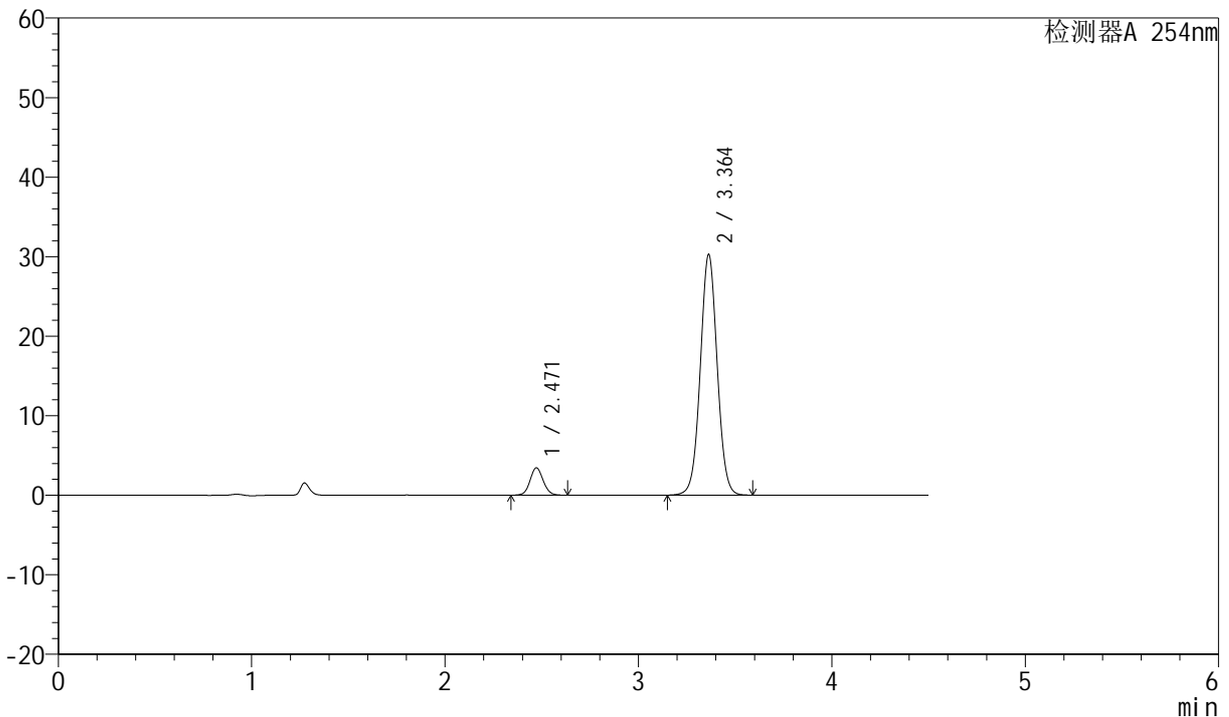
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-485-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:04:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	16255	8.127	3443	6381	1.084	--
2	3.364	183756	91.873	30276	7189	1.031	6.317
总计		200011	100.000	33719			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



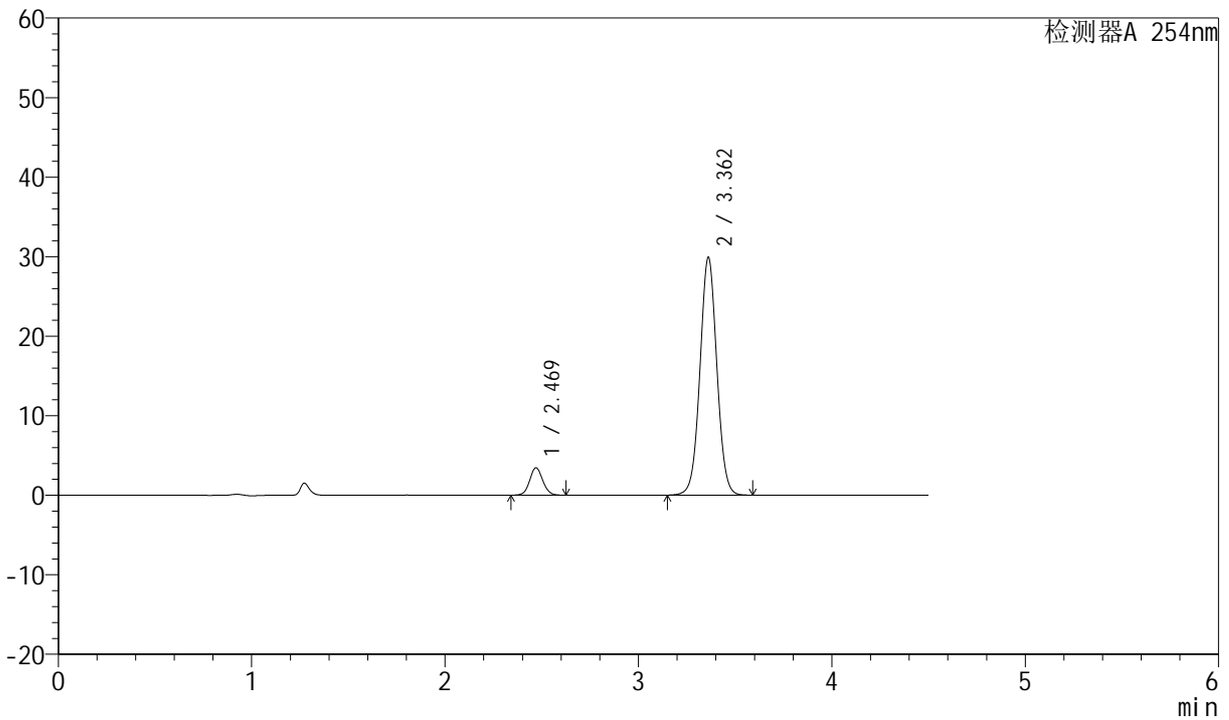
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-488-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:19:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	16232	8.213	3436	6371	1.084	--
2	3.362	181408	91.787	29882	7186	1.030	6.321
总计		197641	100.000	33318			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



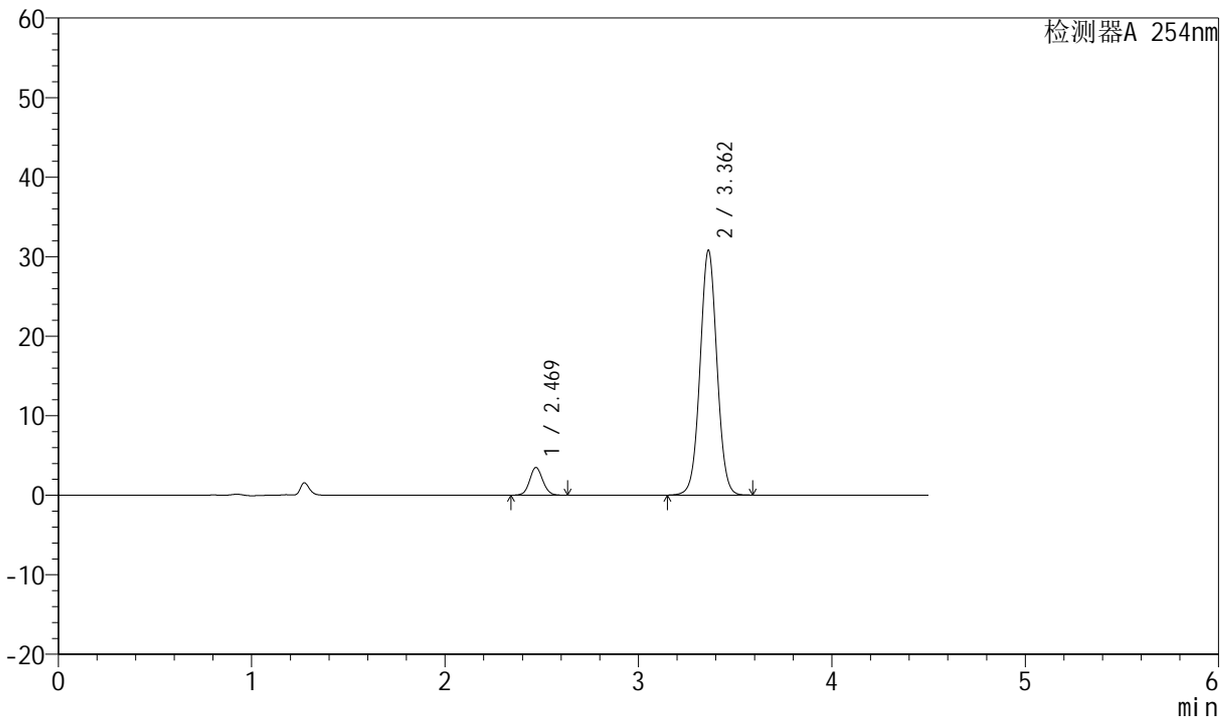
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-489-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:24:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	16433	8.085	3476	6376	1.085	--
2	3.362	186806	91.915	30794	7194	1.031	6.327
总计		203239	100.000	34270			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



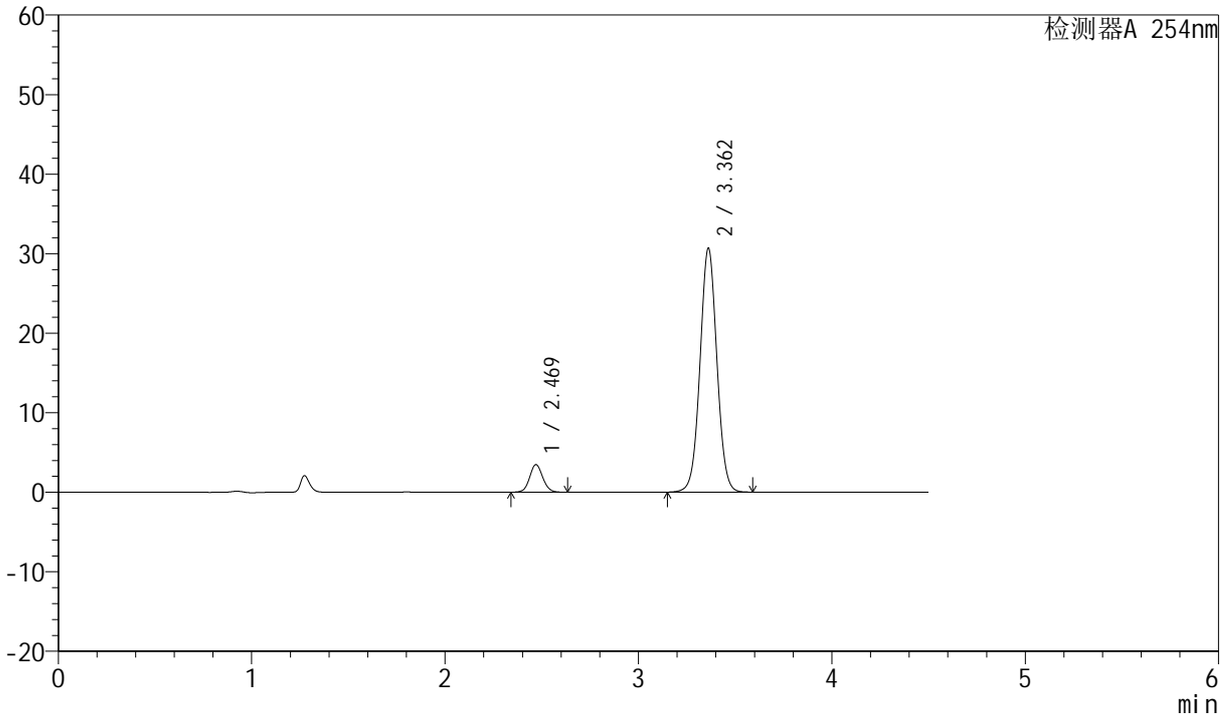
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-491-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:33:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	16400	8.095	3461	6366	1.086	--
2	3.362	186199	91.905	30663	7182	1.031	6.322
总计		202600	100.000	34124			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



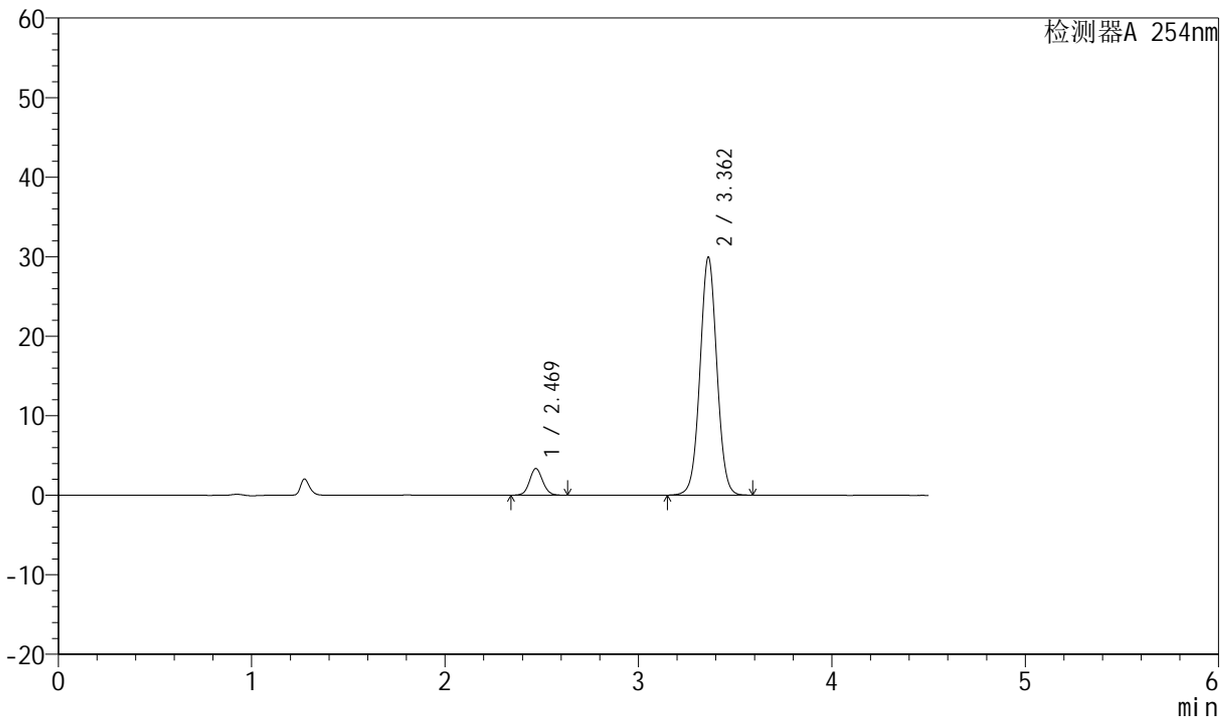
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-492-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:38:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	15830	8.016	3340	6368	1.086	--
2	3.362	181634	91.984	29919	7188	1.031	6.327
总计		197464	100.000	33259			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



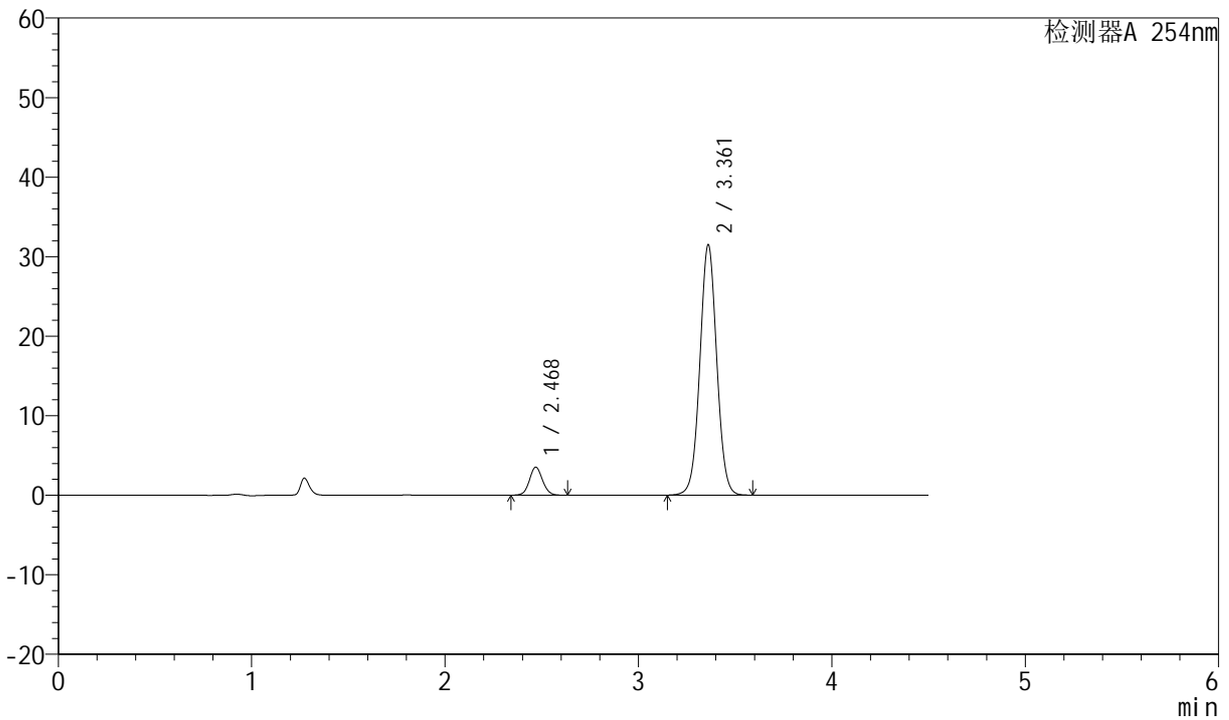
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-493-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-24
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:43:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	16625	8.006	3499	6380	1.086	--
2	3.361	191027	91.994	31451	7185	1.031	6.329
总计		207652	100.000	34951			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



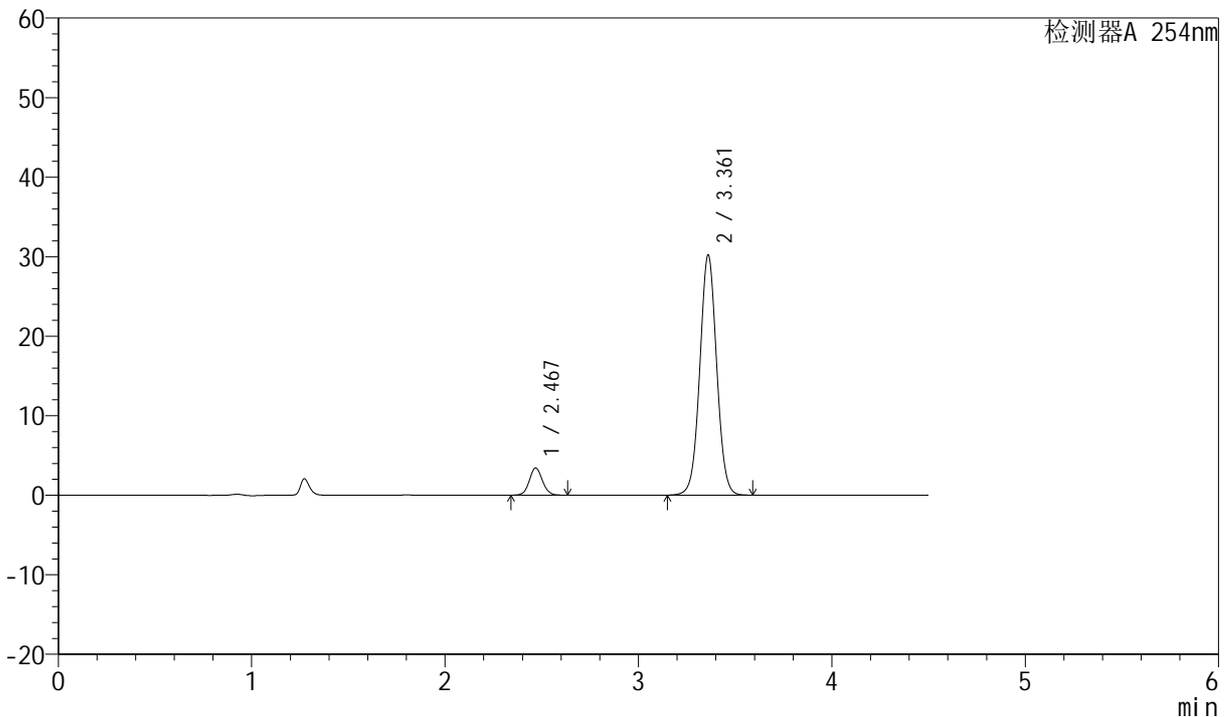
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-494-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:48:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16135	8.097	3392	6368	1.087	--
2	3.361	183123	91.903	30148	7193	1.031	6.332
总计		199257	100.000	33540			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



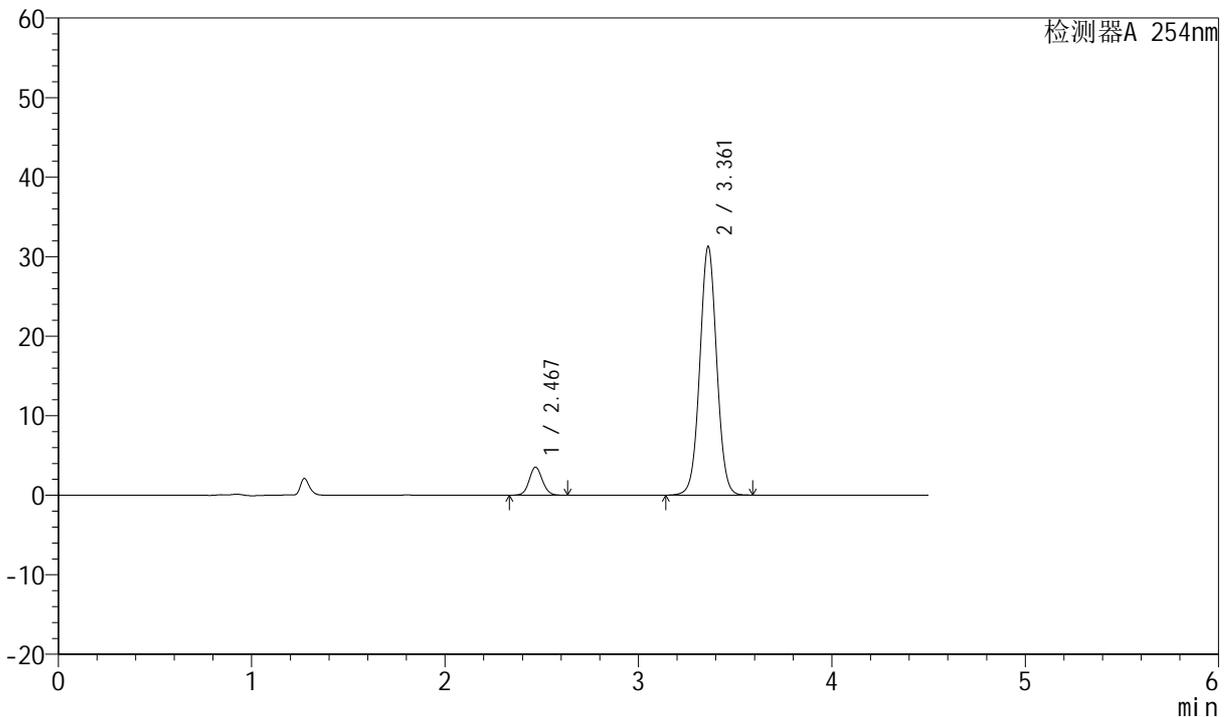
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-495-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:53:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16676	8.082	3512	6371	1.086	--
2	3.361	189665	91.918	31208	7185	1.031	6.335
总计		206340	100.000	34720			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



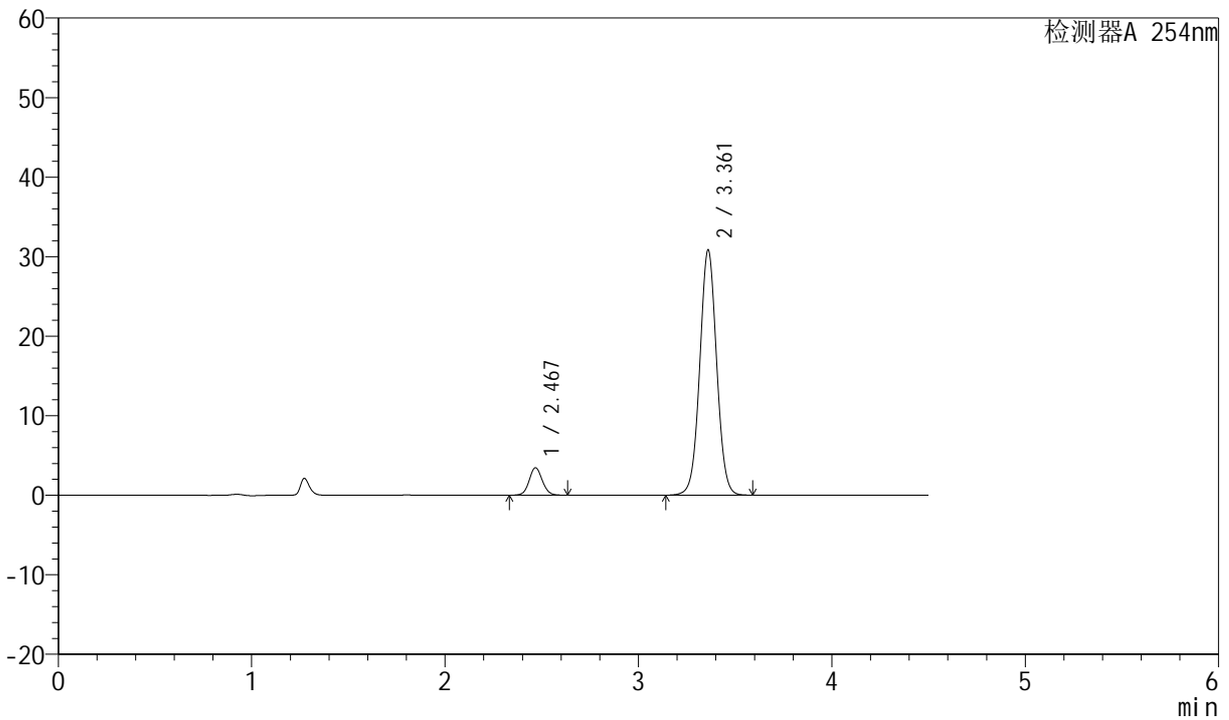
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-496-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 14:58:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16354	8.038	3441	6368	1.085	--
2	3.361	187114	91.962	30767	7181	1.030	6.334
总计		203467	100.000	34208			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



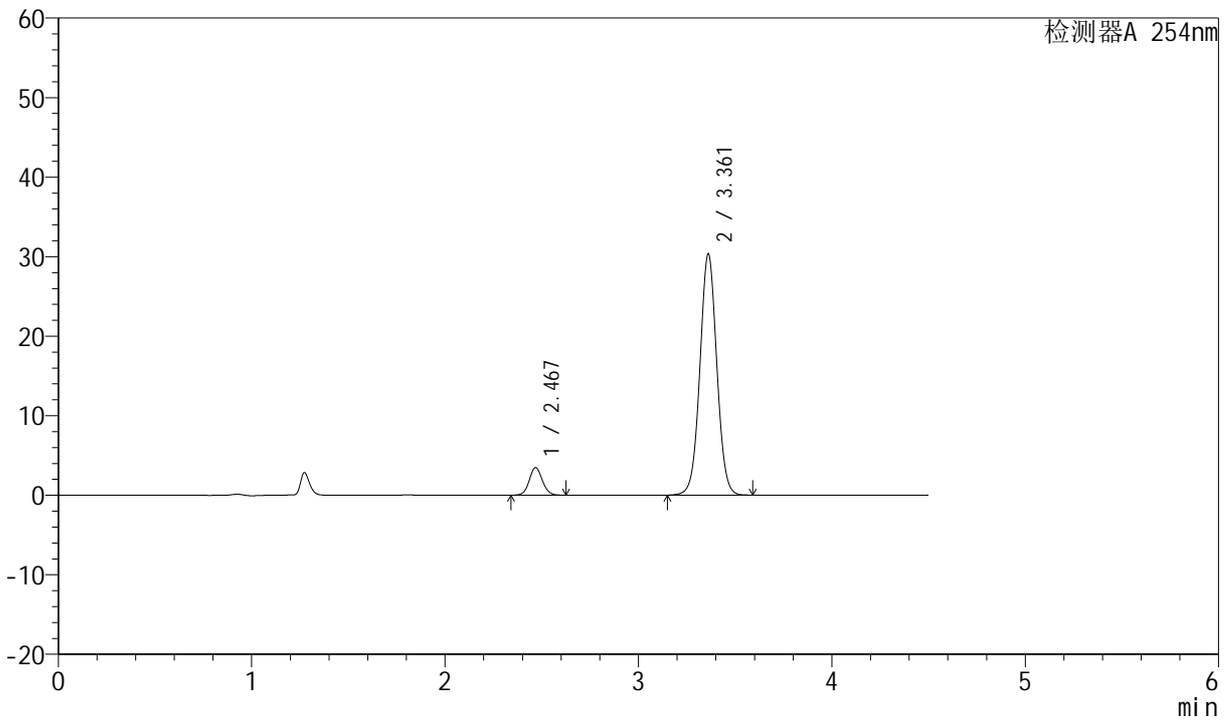
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-497-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:03:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16331	8.147	3445	6373	1.086	--
2	3.361	184133	91.853	30306	7184	1.031	6.337
总计		200464	100.000	33751			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



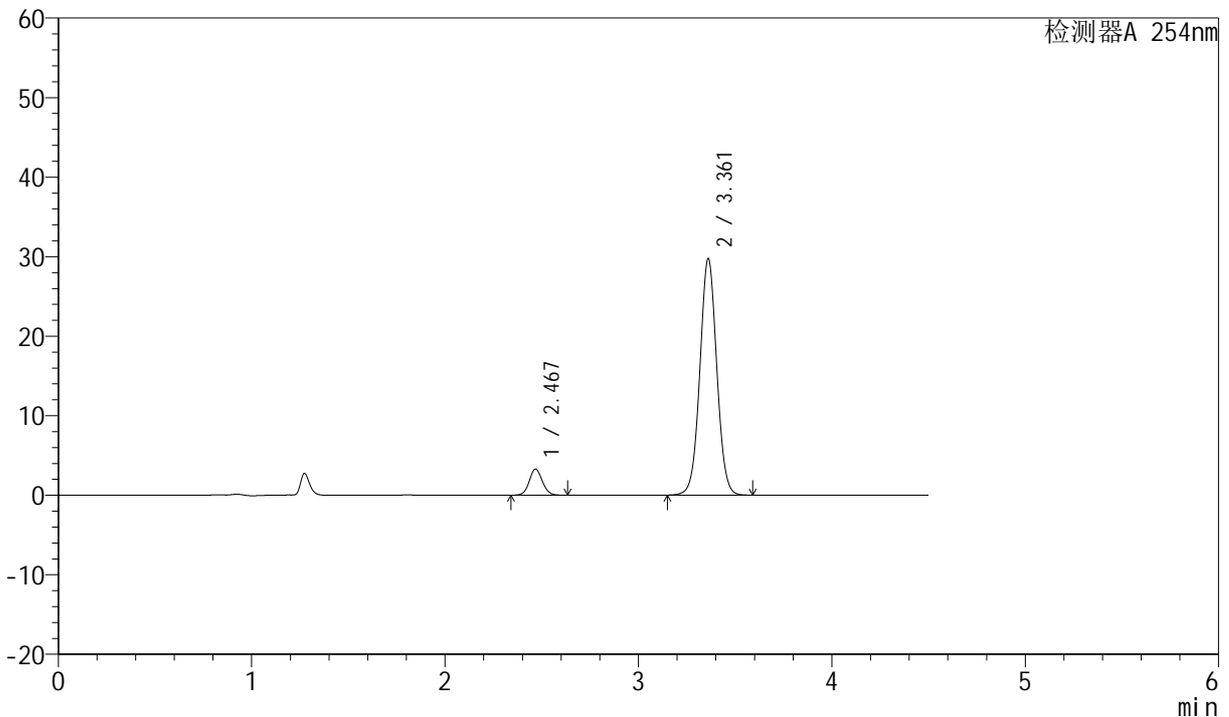
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-498-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:07:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	15457	7.890	3257	6375	1.088	--
2	3.361	180455	92.110	29709	7188	1.031	6.338
总计		195911	100.000	32967			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



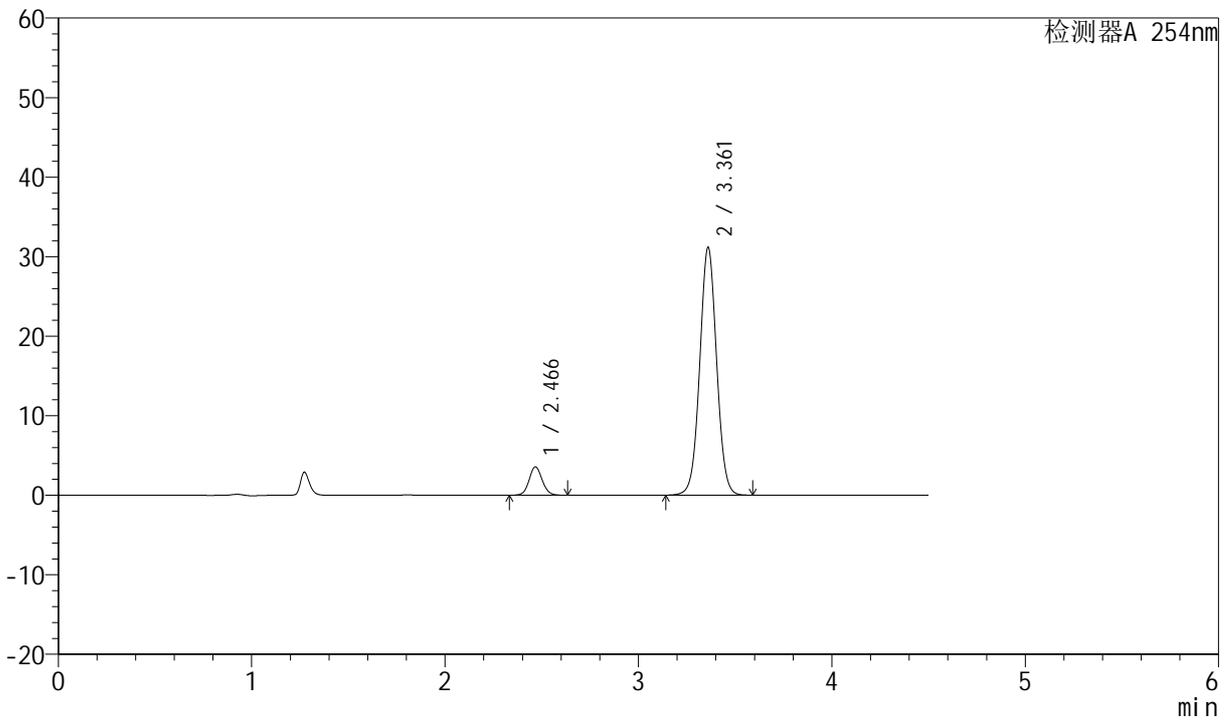
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-499-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:12:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	16835	8.179	3552	6374	1.087	--
2	3.361	188999	91.821	31089	7188	1.031	6.340
总计		205833	100.000	34641			

图45 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



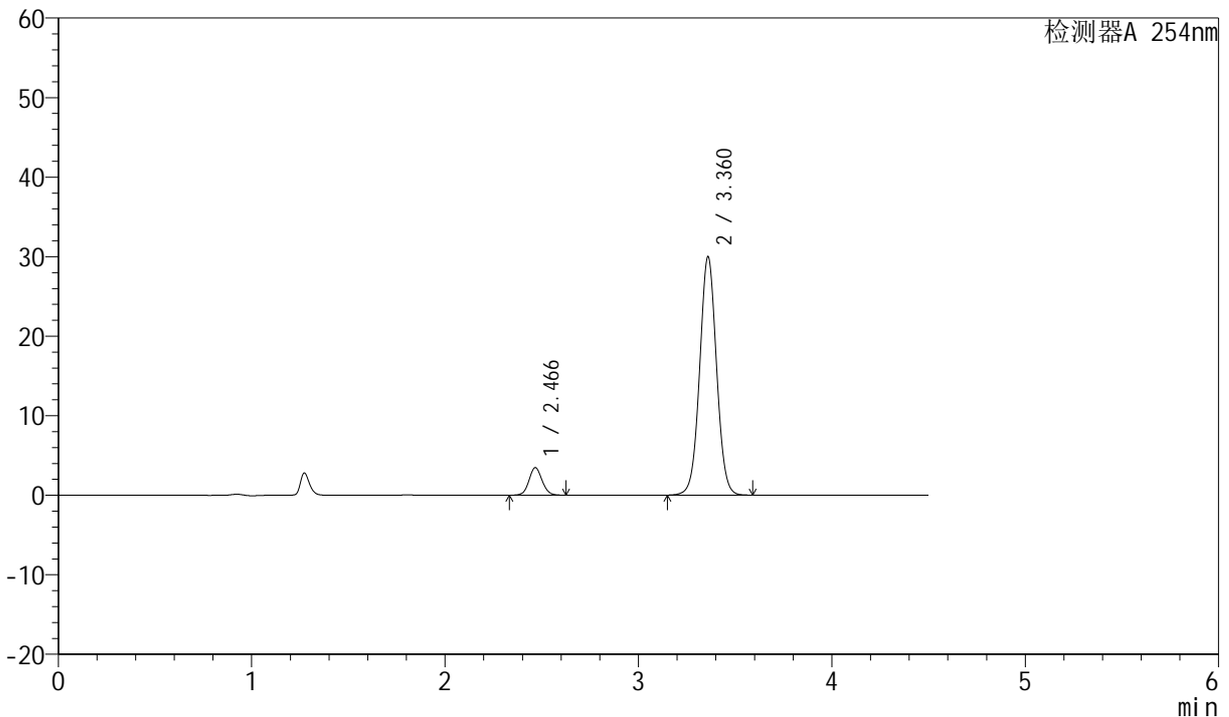
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-500-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:17:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	16289	8.222	3449	6356	1.087	--
2	3.360	181816	91.778	29879	7189	1.031	6.338
总计		198106	100.000	33328			

图46 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



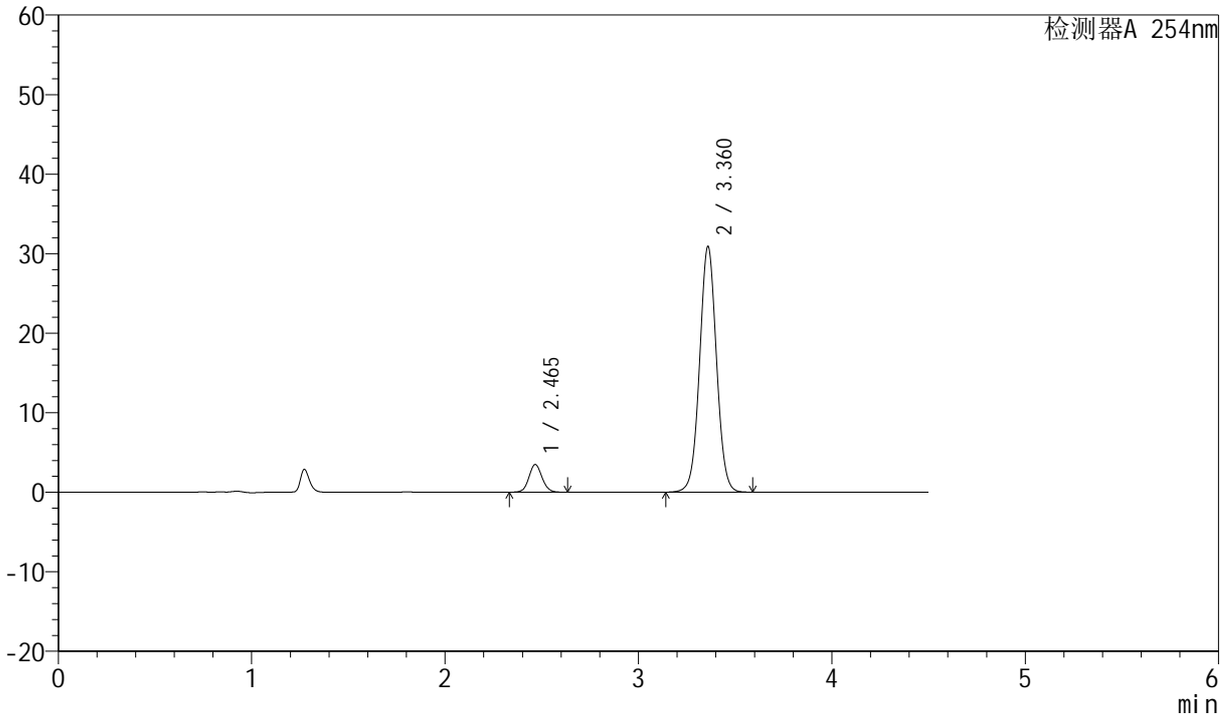
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-501-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:22:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	16451	8.069	3476	6354	1.088	--
2	3.360	187424	91.931	30776	7185	1.031	6.337
总计		203874	100.000	34252			

图47 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



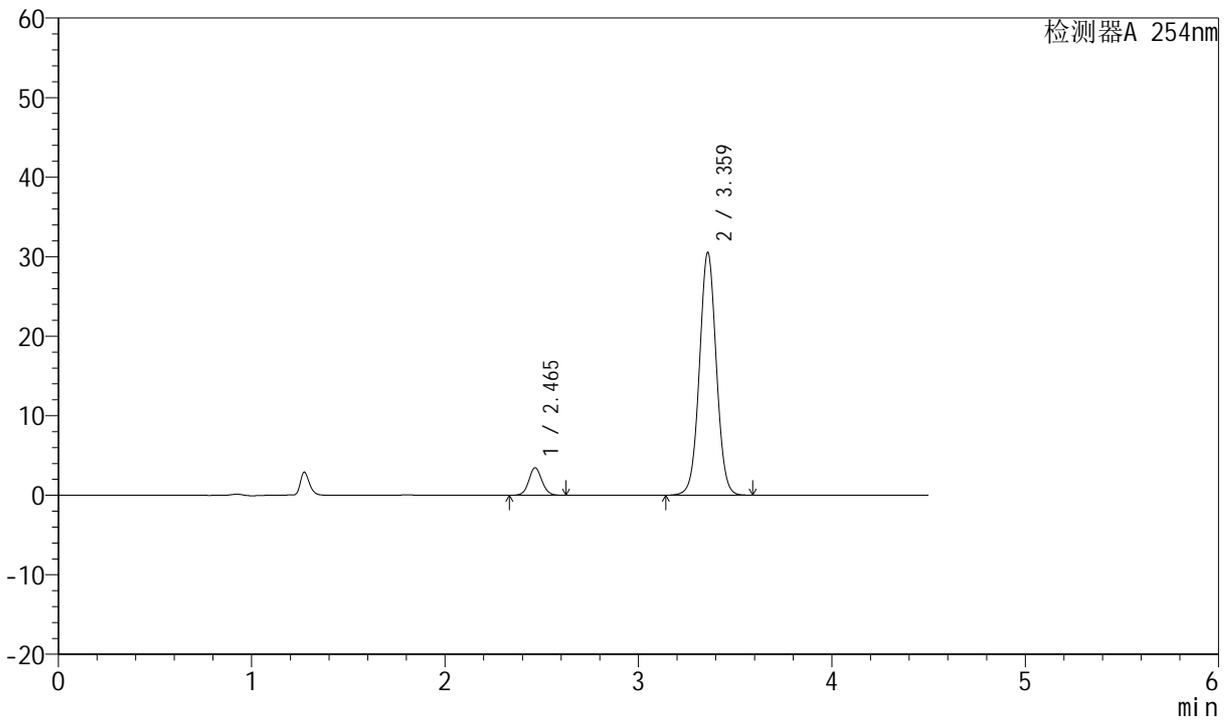
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-502-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:27:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	16293	8.080	3460	6376	1.086	--
2	3.359	185353	91.920	30391	7175	1.031	6.339
总计		201646	100.000	33851			

图48 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



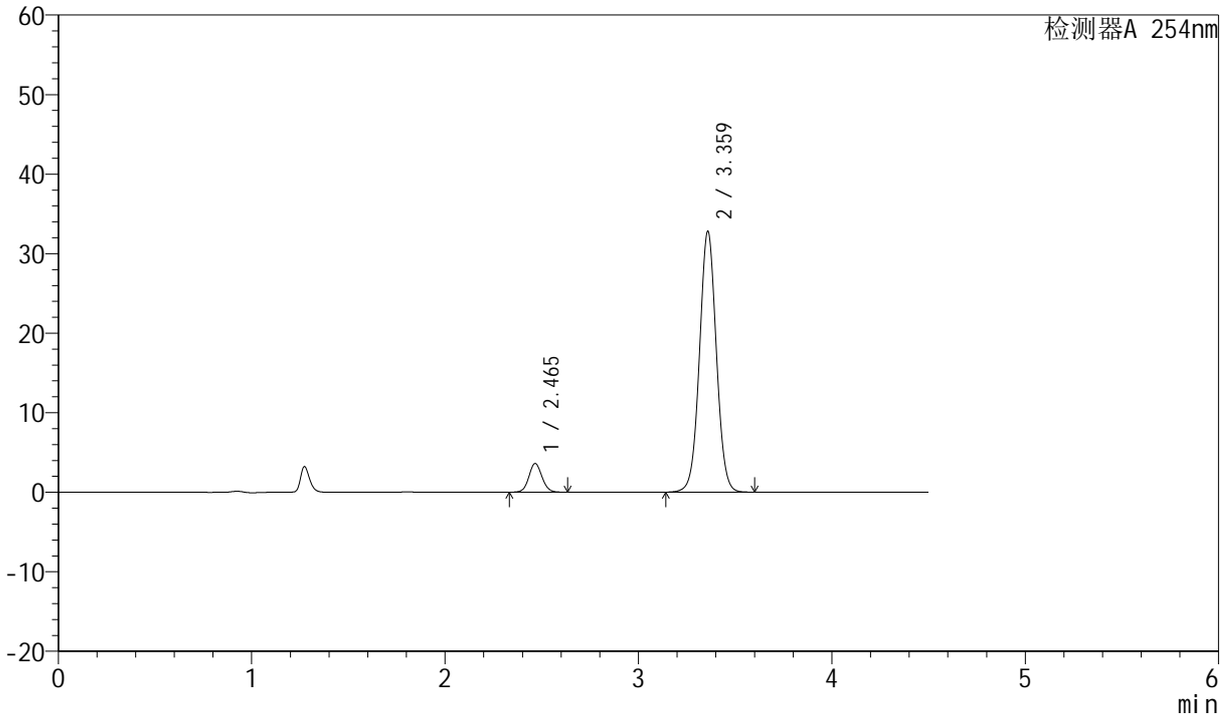
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-503-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-8
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:32:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17047	7.893	3613	6368	1.088	--
2	3.359	198918	92.107	32618	7185	1.031	6.339
总计		215965	100.000	36232			

图49 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



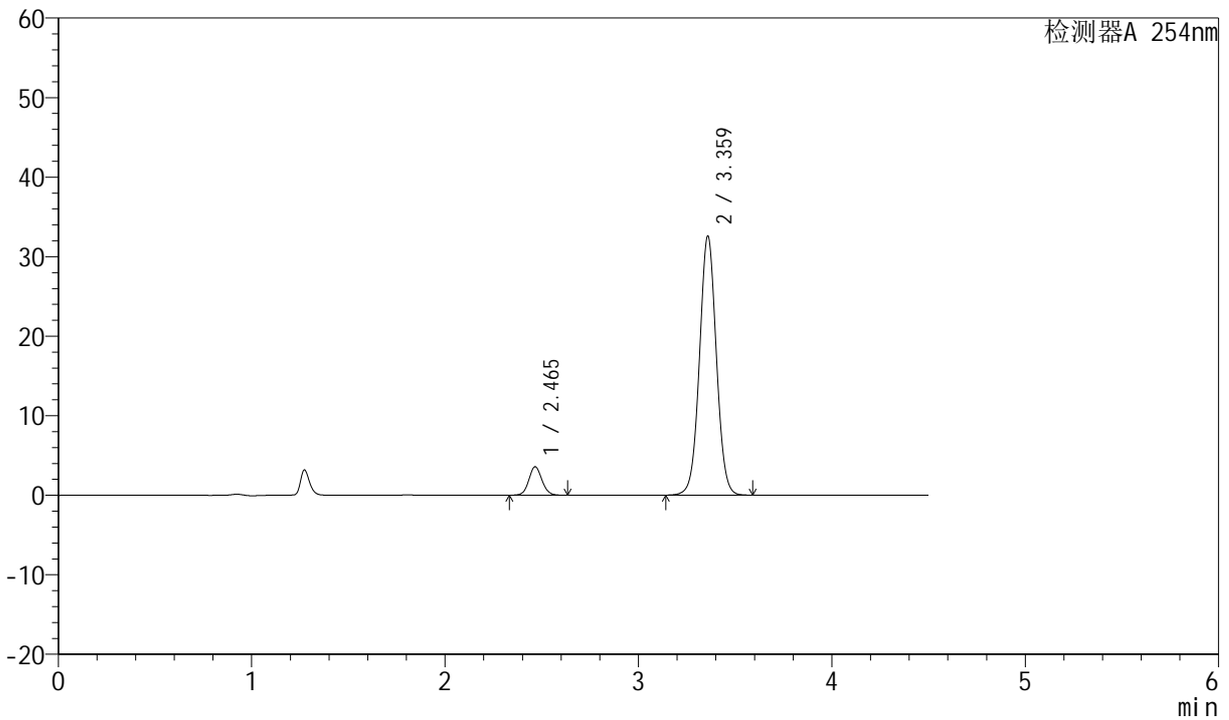
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-504-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 15:37:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	16910	7.882	3582	6372	1.087	--
2	3.359	197611	92.118	32410	7188	1.031	6.342
总计		214521	100.000	35992			

图50 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



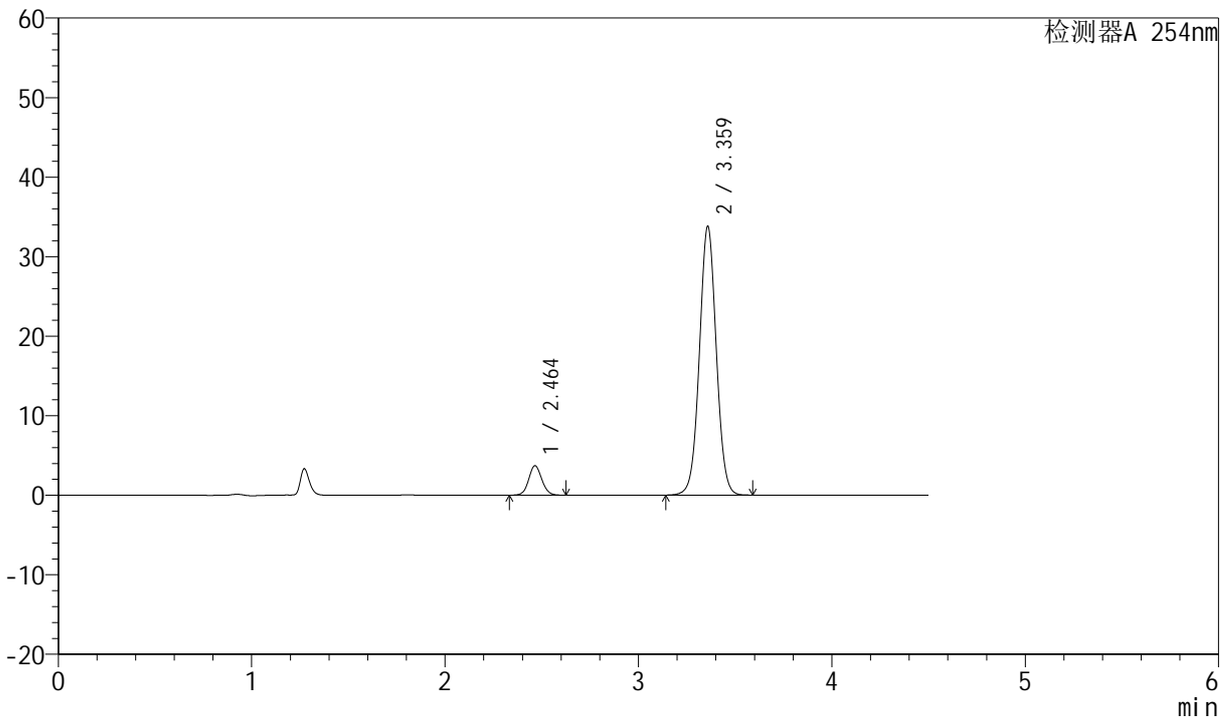
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-505-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:42:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	17460	7.853	3707	6359	1.084	--
2	3.359	204883	92.147	33640	7191	1.031	6.343
总计		222343	100.000	37347			

图51 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



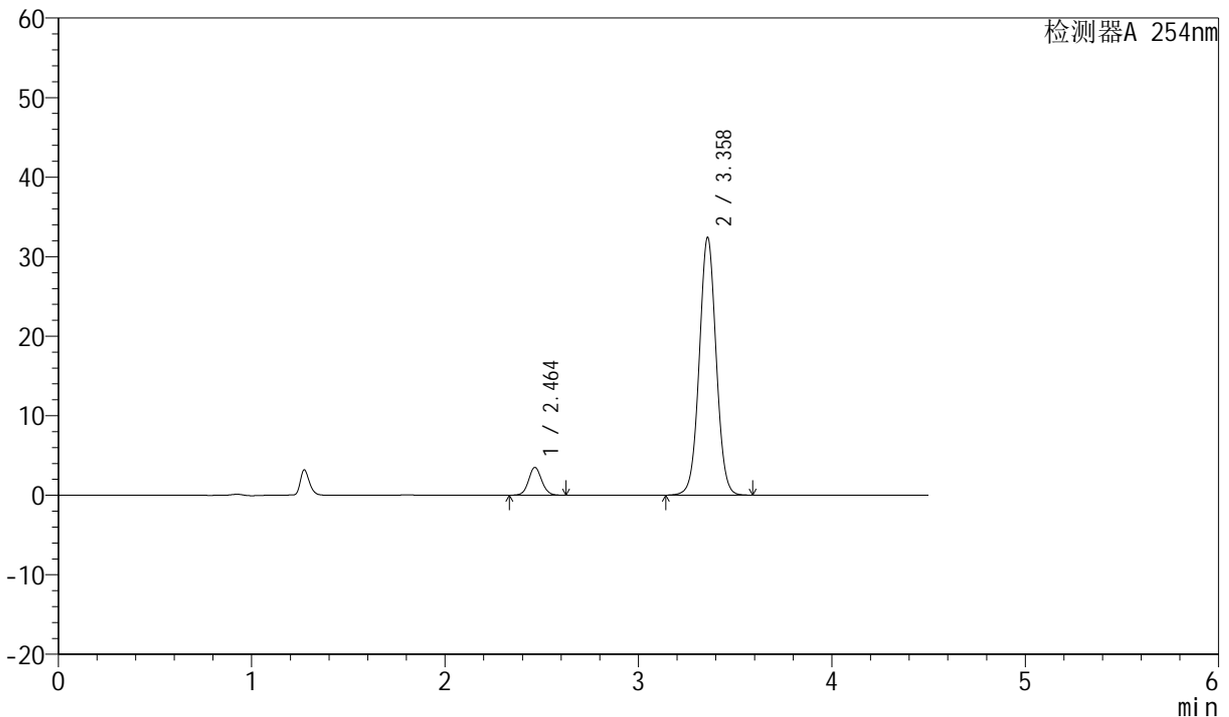
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-506-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:46:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	16490	7.742	3499	6352	1.087	--
2	3.358	196502	92.258	32320	7191	1.031	6.342
总计		212992	100.000	35819			

图52 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



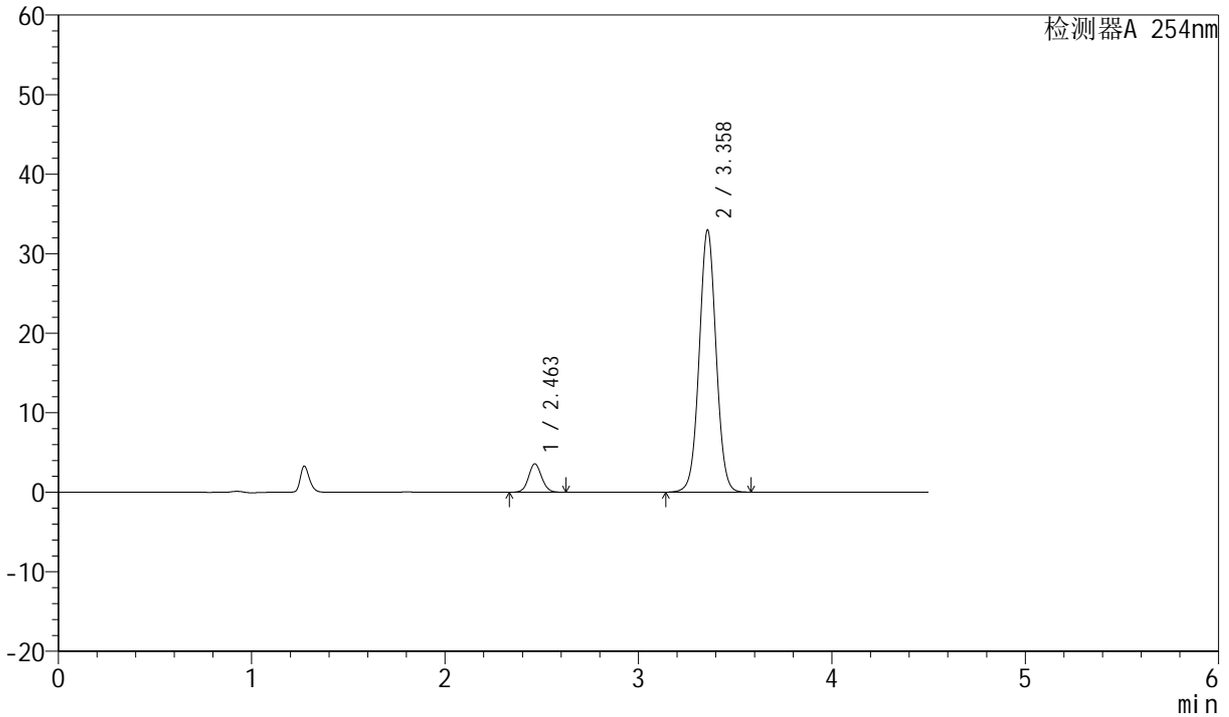
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-507-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:51:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	16818	7.766	3576	6377	1.087	--
2	3.358	199757	92.234	32890	7191	1.031	6.348
总计		216576	100.000	36466			

图53 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



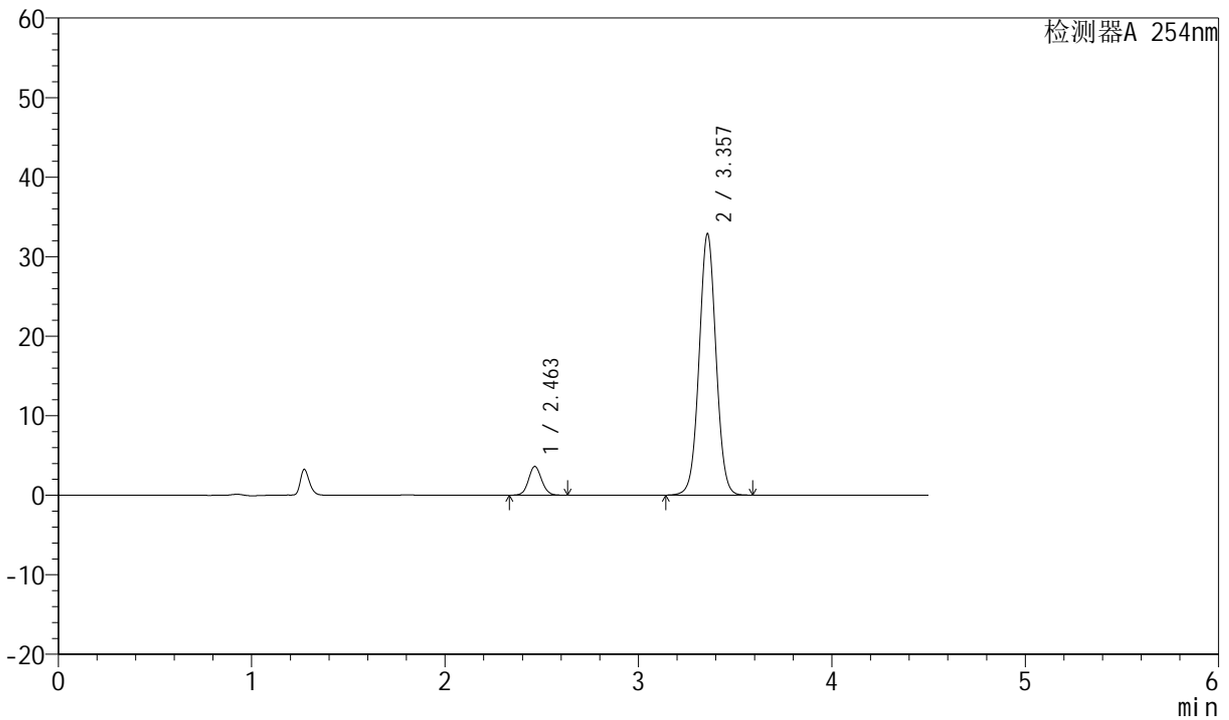
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-508-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 15:56:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	17072	7.891	3625	6364	1.087	--
2	3.357	199267	92.109	32814	7181	1.030	6.341
总计		216339	100.000	36439			

图54 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



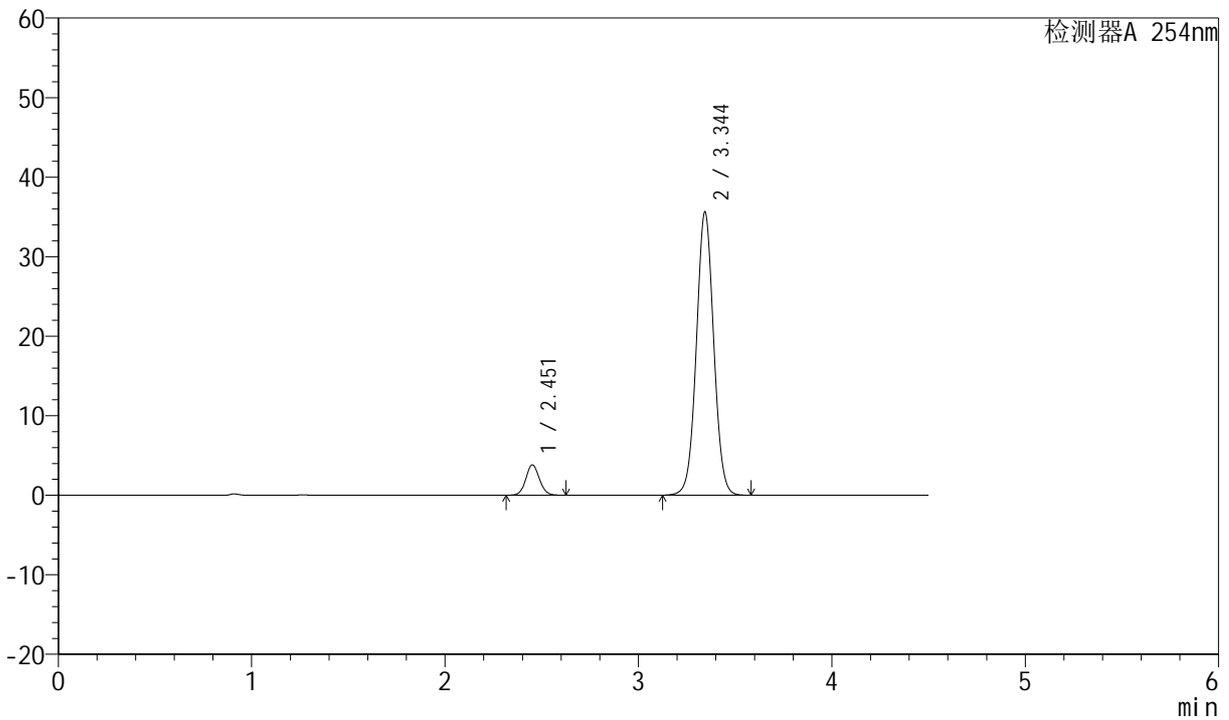
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-510-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 16:06:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	18655	7.749	3793	5851	1.087	--
2	3.344	222076	92.251	35546	6724	1.034	6.136
总计		240730	100.000	39339			

图56 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



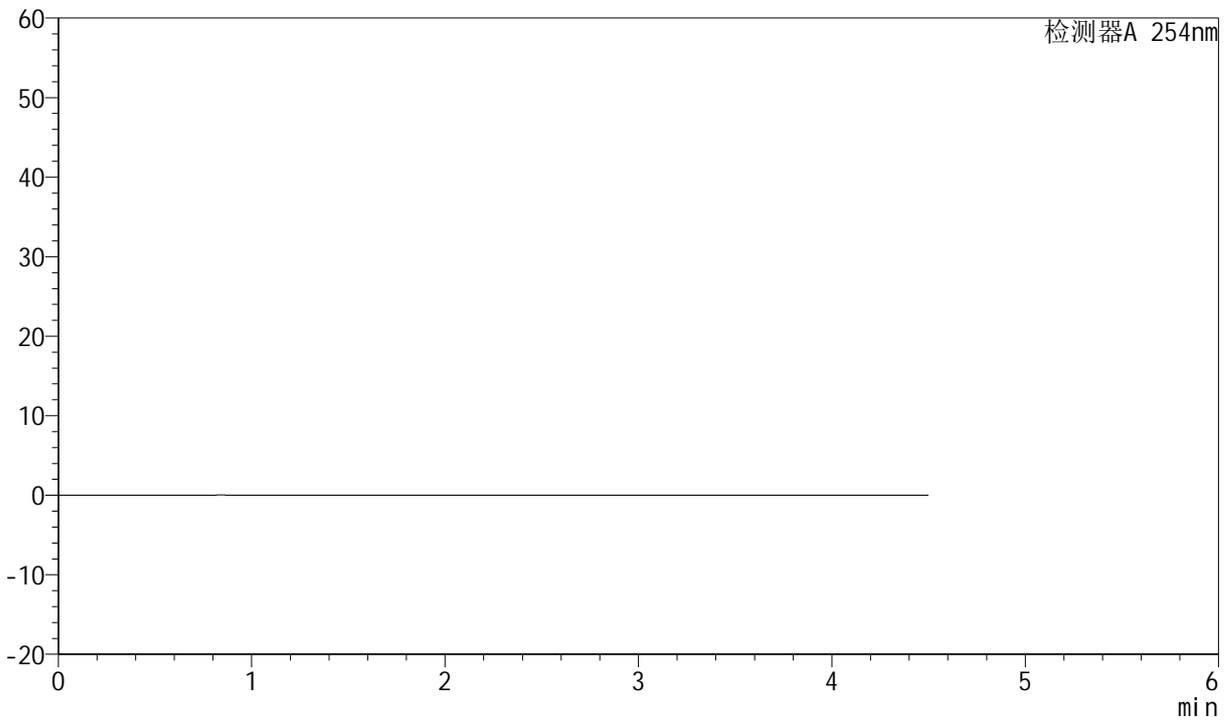
SMF-210

<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 - 10-6/10-511-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:11:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图57 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023060521批-pH6.8介质
溶剂



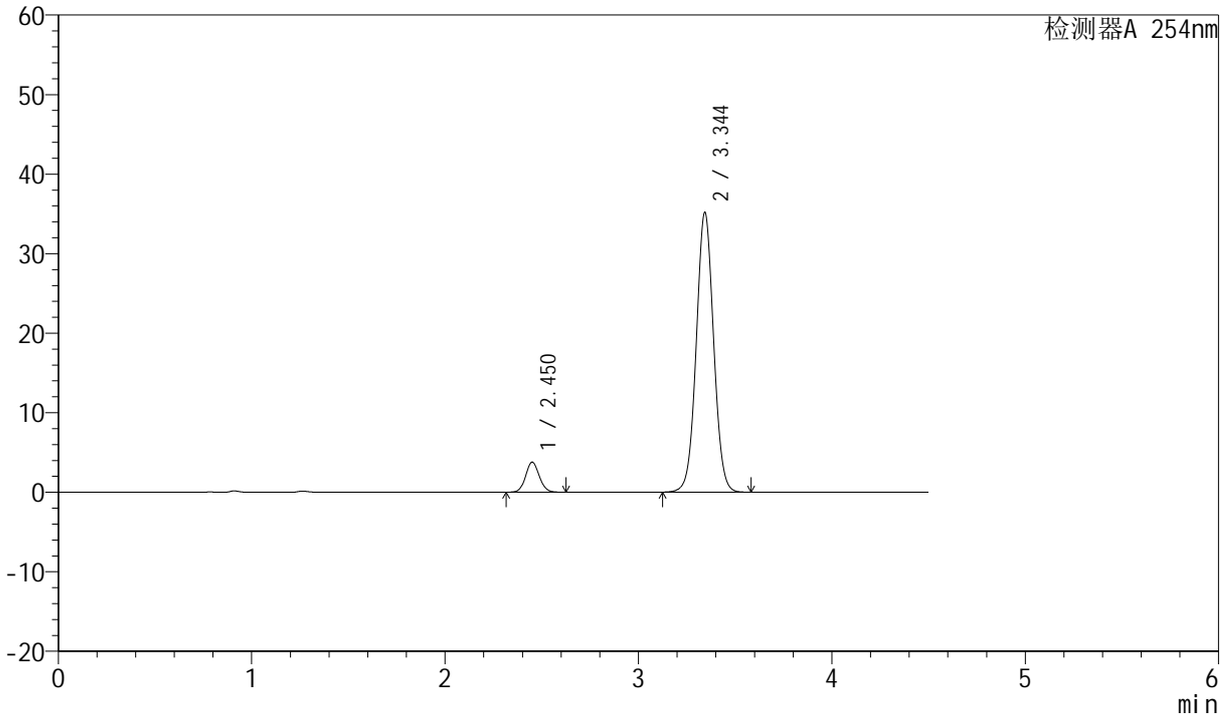
SMF-210

<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 - 10-6/10-512-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:16:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	18520	7.782	3768	5827	1.089	--
2	3.344	219448	92.218	35079	6714	1.035	6.132
总计		237968	100.000	38848			

图58 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



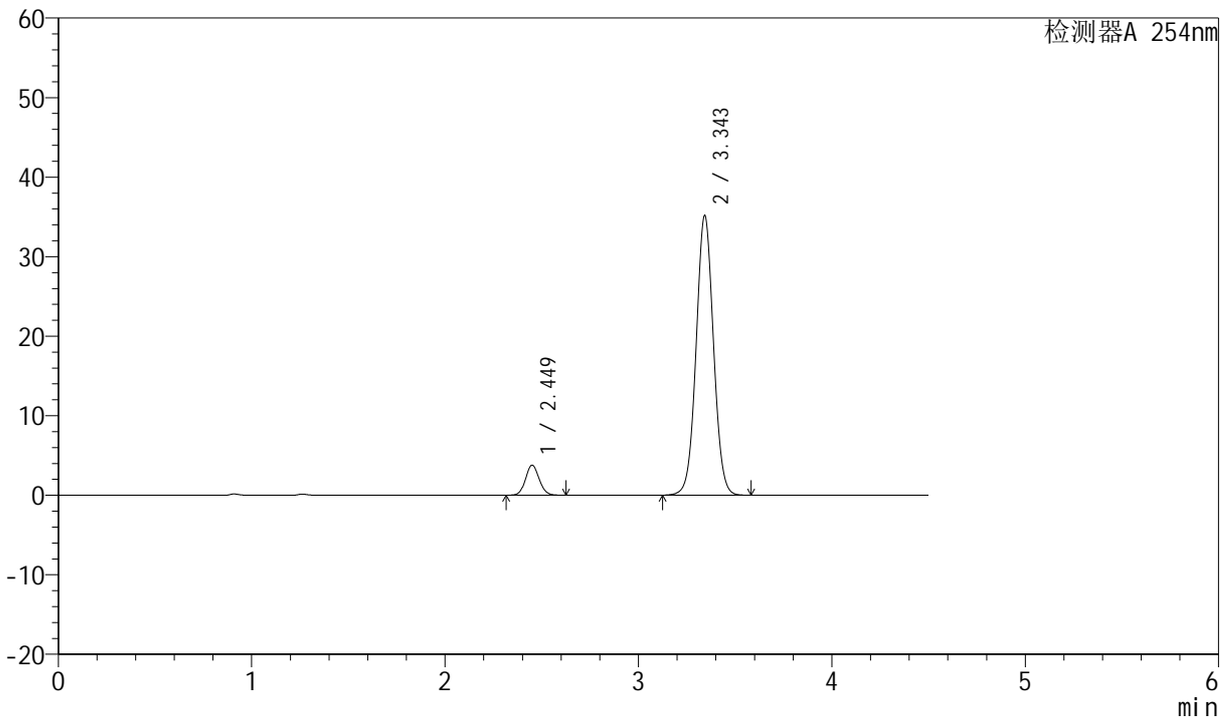
SMF-210

<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 - 10-6/10-513-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:21:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18510	7.777	3773	5820	1.091	--
2	3.343	219493	92.223	35024	6705	1.035	6.127
总计		238002	100.000	38797			

图59 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



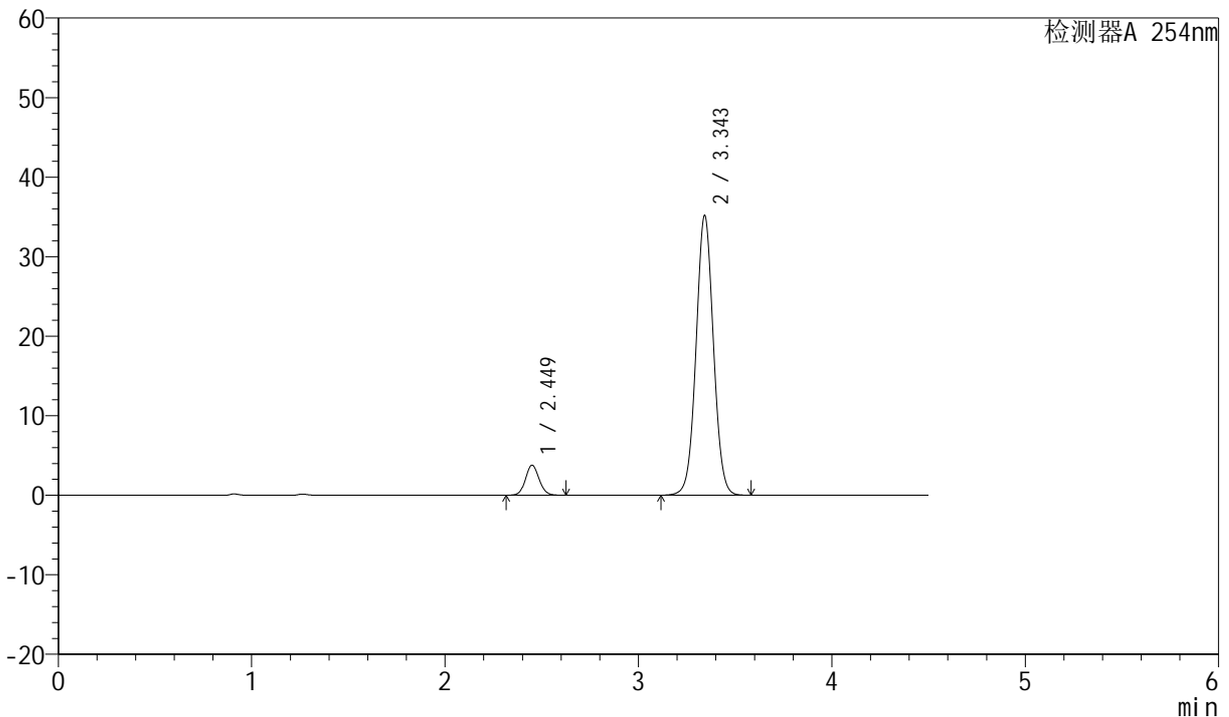
SMF-210

<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 - 10-6/10-515-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:30:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18524	7.781	3776	5829	1.091	--
2	3.343	219548	92.219	35005	6708	1.035	6.131
总计		238072	100.000	38781			

图61 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



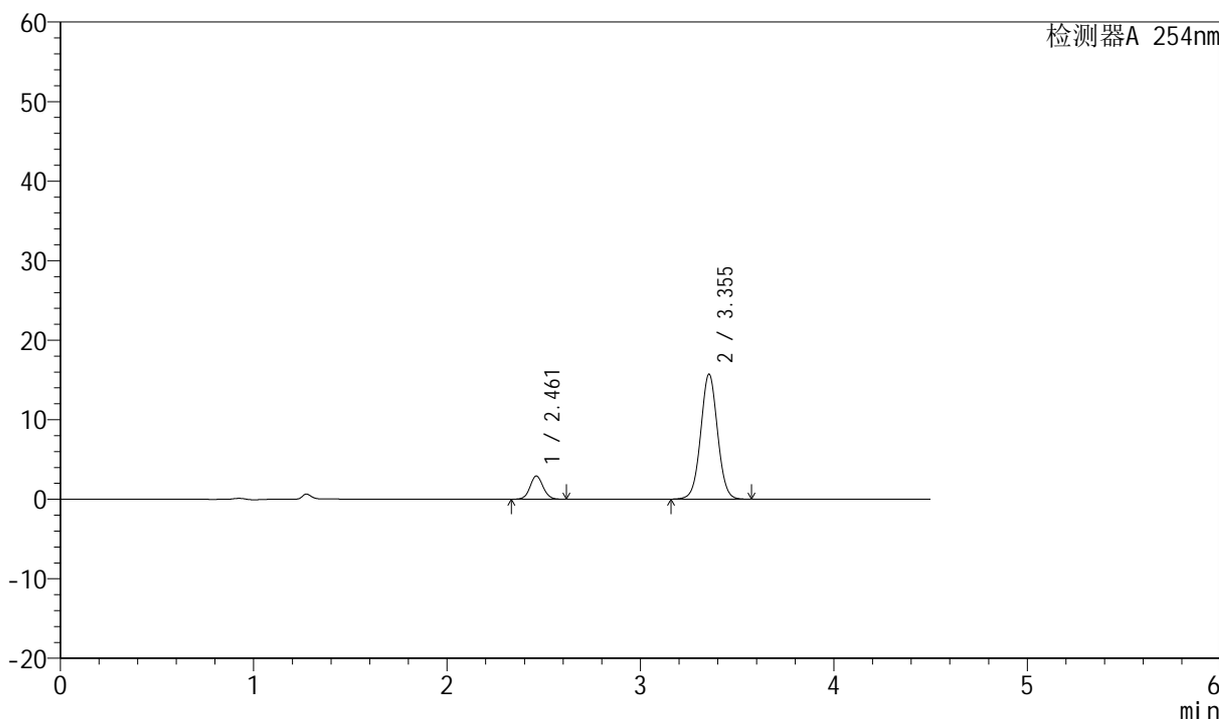
SMF-210

<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 - 10-6/10-518-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:45:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	13735	12.618	2910	6370	1.083	--
2	3.355	95120	87.382	15728	7198	1.030	6.353
总计		108855	100.000	18638			

图64 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



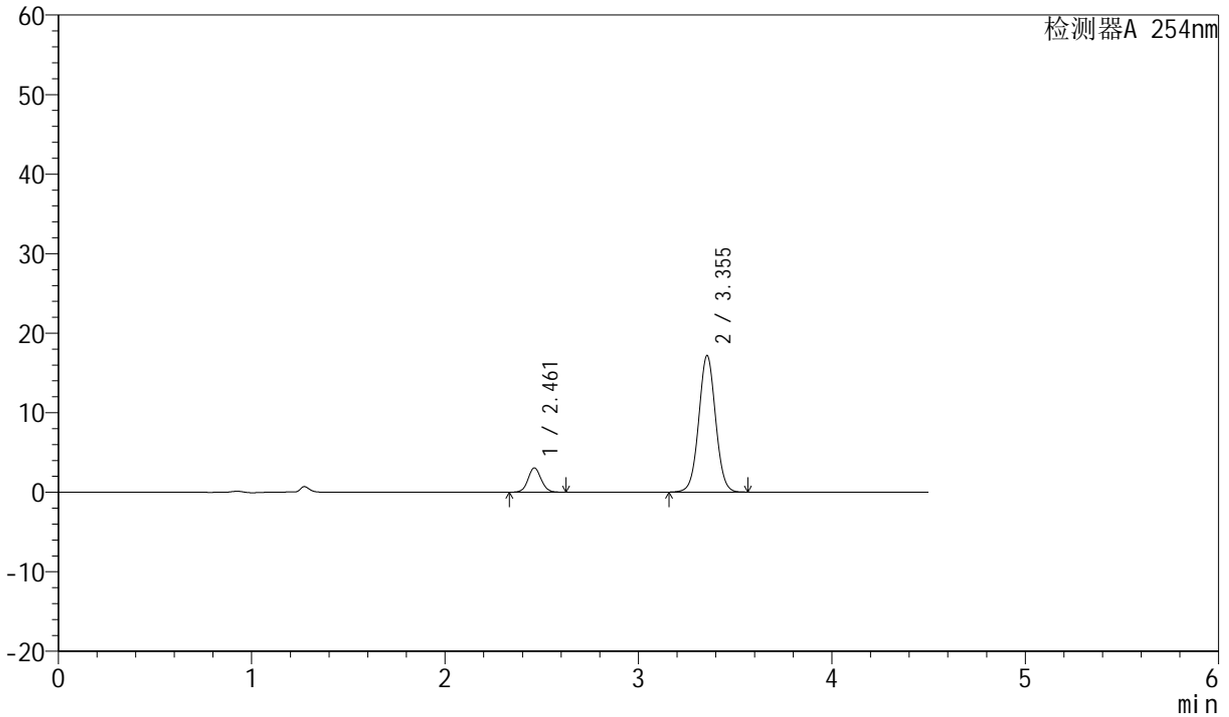
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-519-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:50:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	14375	12.156	3045	6373	1.085	--
2	3.355	103874	87.844	17179	7188	1.029	6.353
总计		118249	100.000	20224			

图65 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



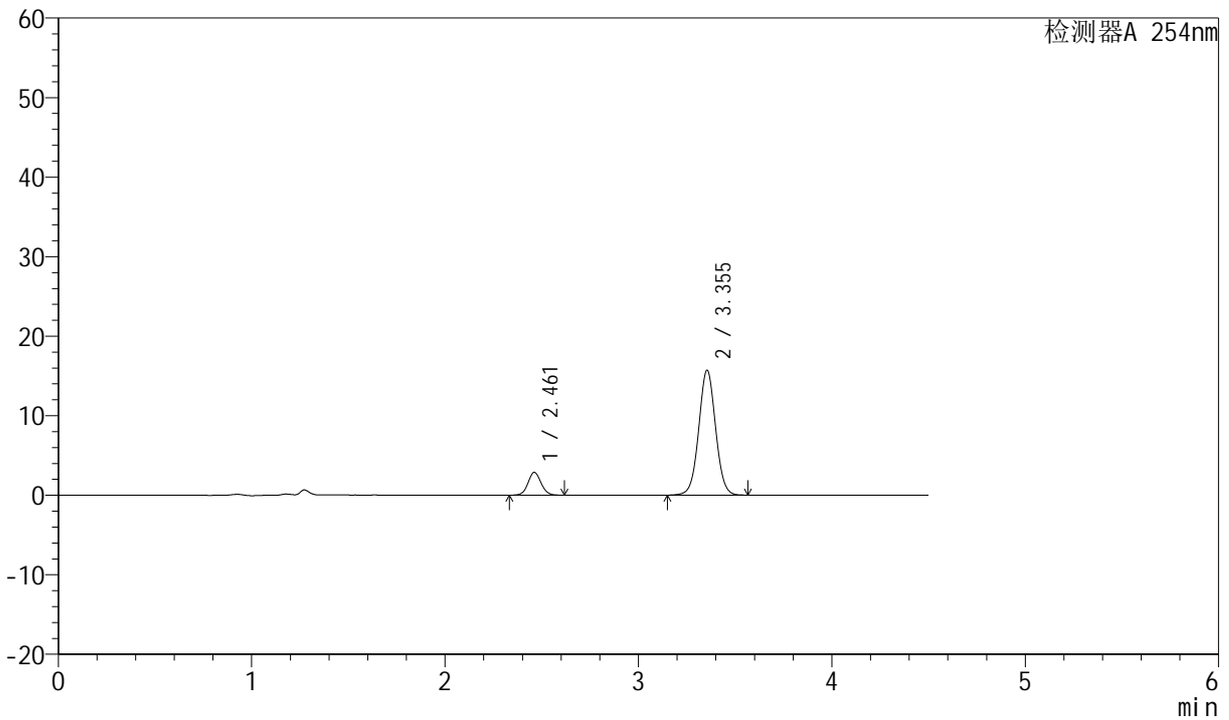
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-520-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:55:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	13448	12.394	2857	6386	1.082	--
2	3.355	95051	87.606	15714	7197	1.028	6.359
总计		108498	100.000	18570			

图66 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



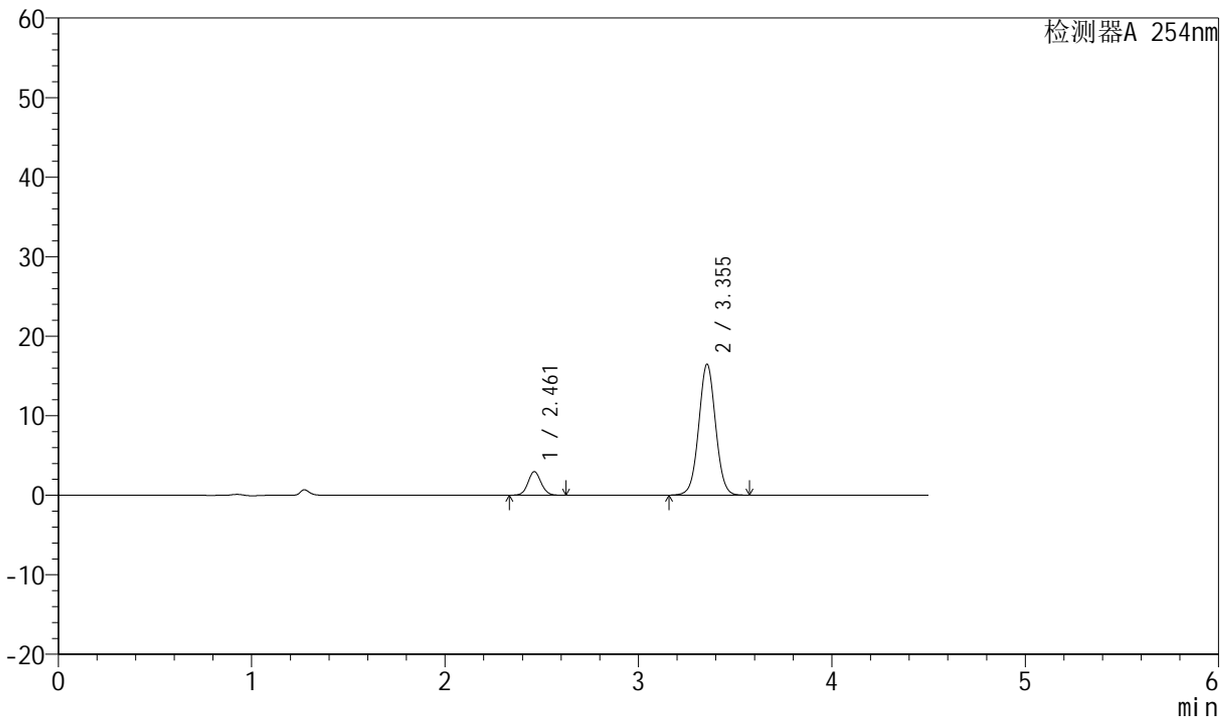
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-521-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 17:00:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	13958	12.288	2958	6369	1.085	--
2	3.355	99627	87.712	16475	7197	1.030	6.355
总计		113585	100.000	19433			

图67 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



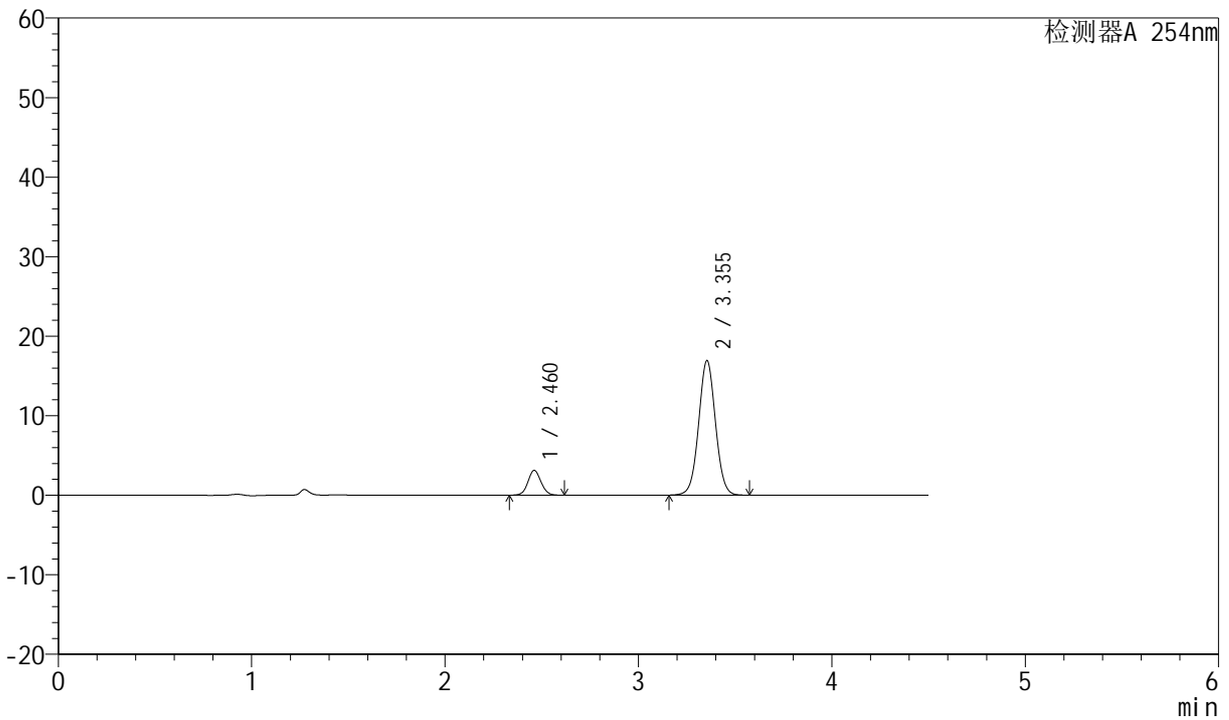
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-522-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:05:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	14665	12.535	3107	6381	1.084	--
2	3.355	102326	87.465	16922	7196	1.030	6.358
总计		116991	100.000	20029			

图68 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



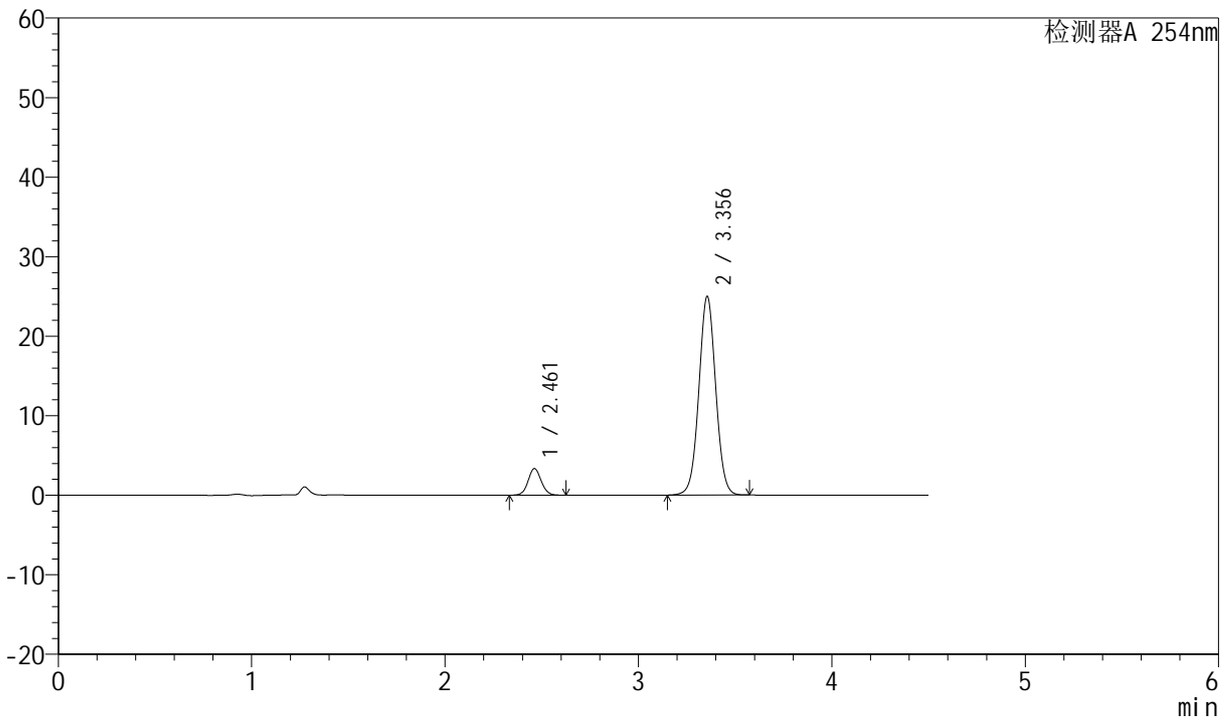
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-523-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:10:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	15756	9.435	3343	6356	1.082	--
2	3.356	151233	90.565	24988	7192	1.030	6.351
总计		166990	100.000	28331			

图69 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



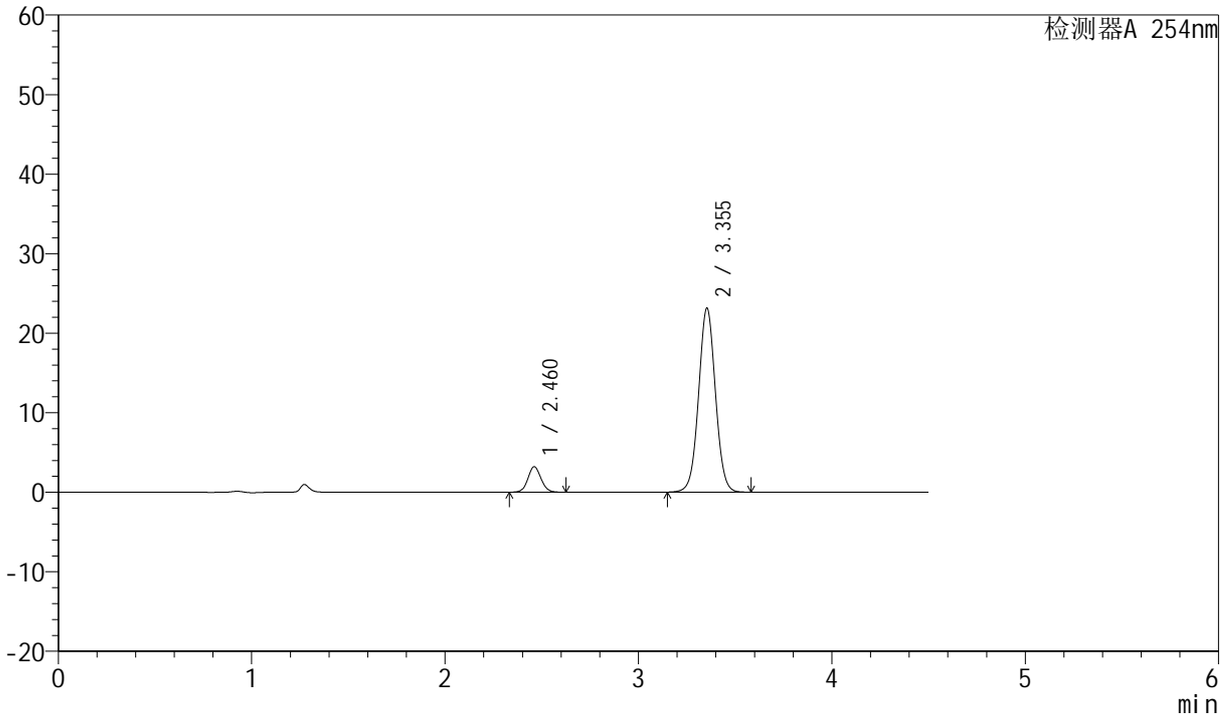
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-524-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:14:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15095	9.730	3190	6349	1.086	--
2	3.355	140037	90.270	23141	7187	1.030	6.348
总计		155132	100.000	26331			

图70 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

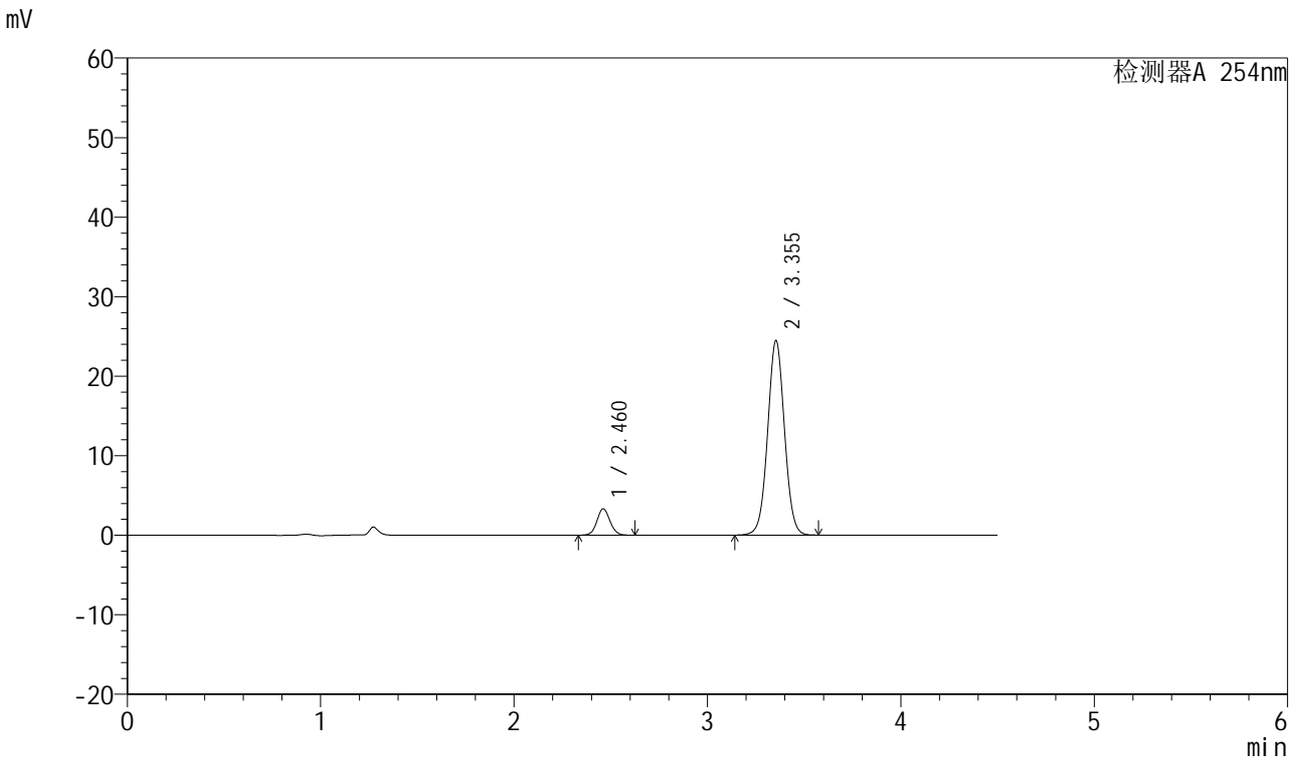


SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-525-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:19:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15584	9.521	3296	6370	1.086	--
2	3.355	148104	90.479	24465	7186	1.030	6.353
总计		163688	100.000	27761			

图71 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



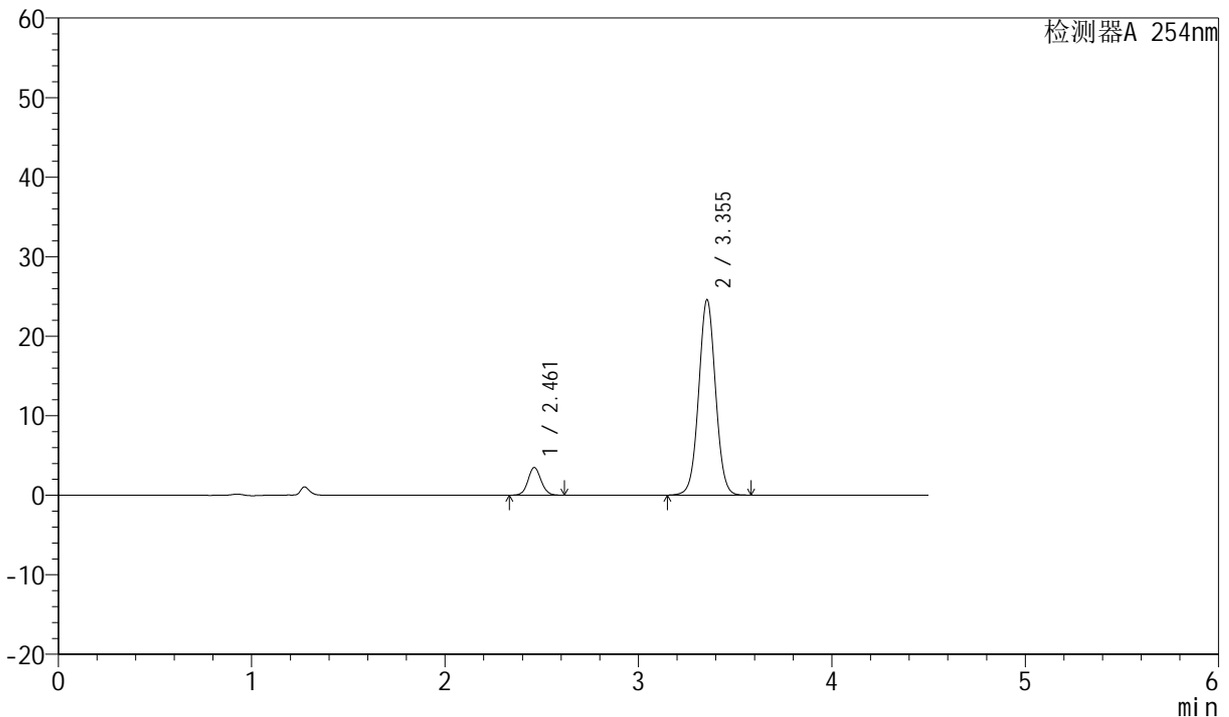
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-528-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 17:34:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	16383	9.926	3473	6379	1.084	--
2	3.355	148664	90.074	24575	7199	1.030	6.357
总计		165047	100.000	28047			

图74 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



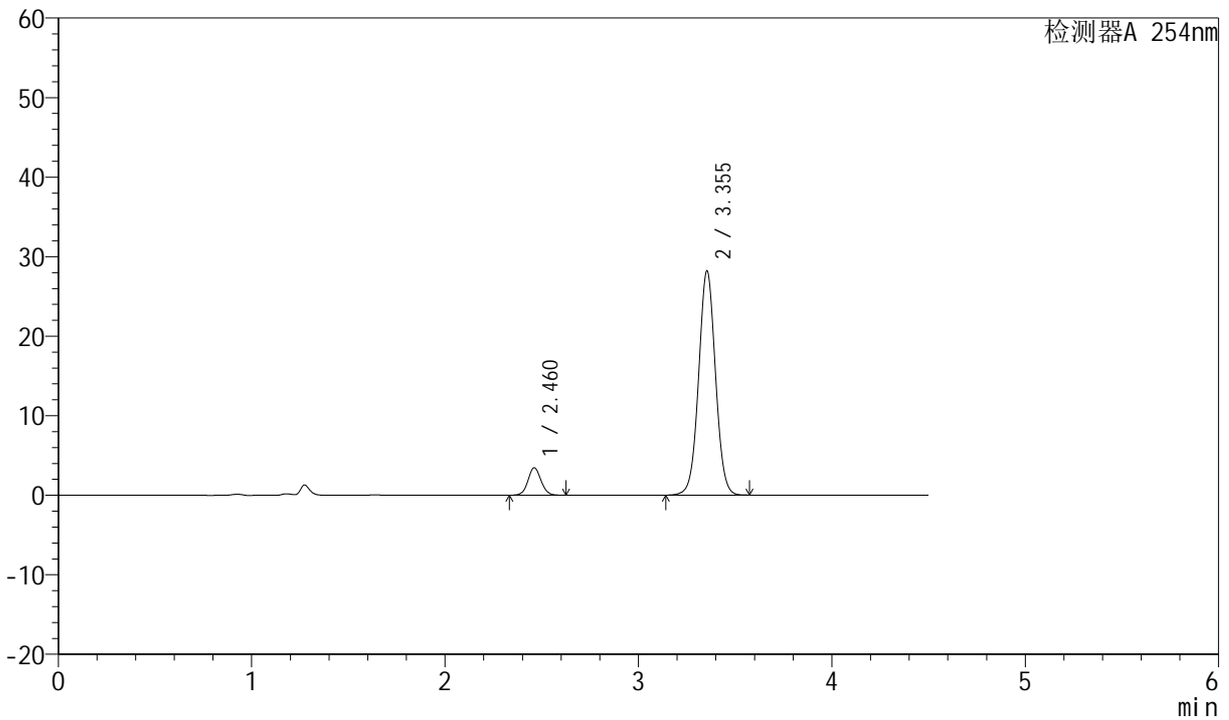
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-529-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:39:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16213	8.674	3435	6379	1.085	--
2	3.355	170706	91.326	28205	7197	1.028	6.357
总计		186918	100.000	31640			

图75 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



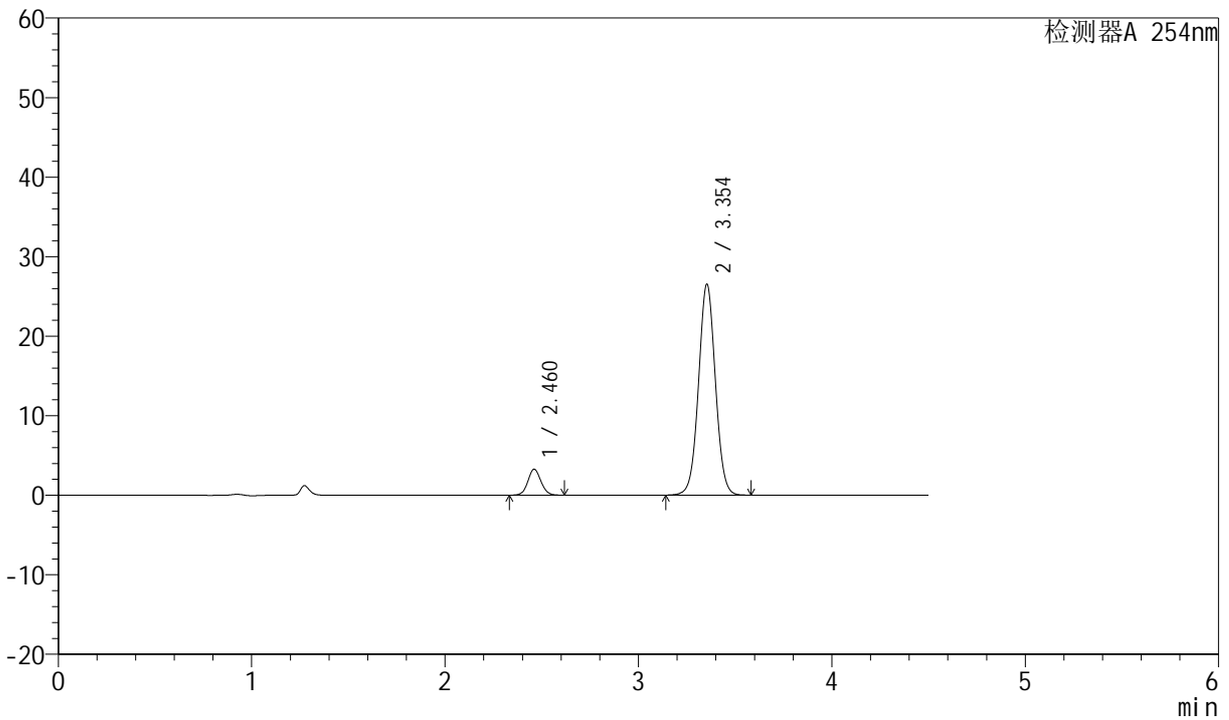
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-530-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:44:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15327	8.710	3242	6379	1.085	--
2	3.354	160647	91.290	26534	7187	1.029	6.355
总计		175973	100.000	29776			

图76 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



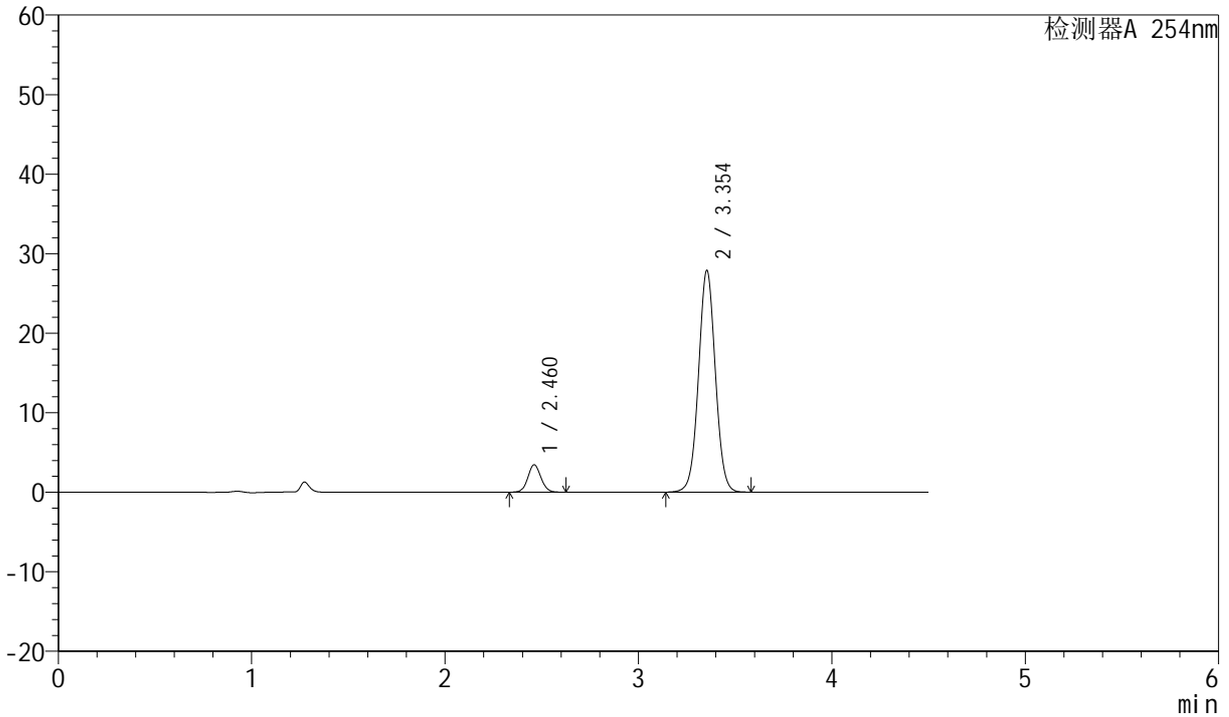
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-531-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 17:49:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16231	8.769	3431	6375	1.084	--
2	3.354	168864	91.231	27884	7185	1.029	6.353
总计		185095	100.000	31314			

图77 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



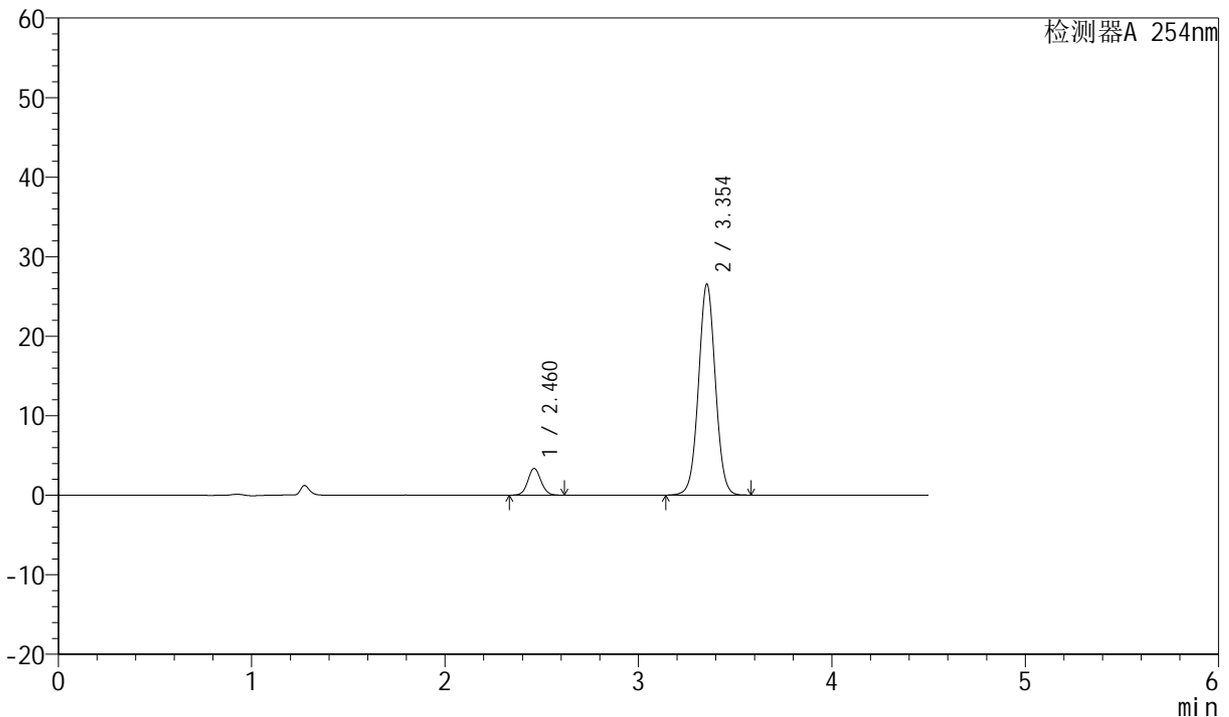
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-532-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:54:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15854	8.981	3353	6367	1.083	--
2	3.354	160674	91.019	26543	7188	1.029	6.352
总计		176528	100.000	29896			

图78 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



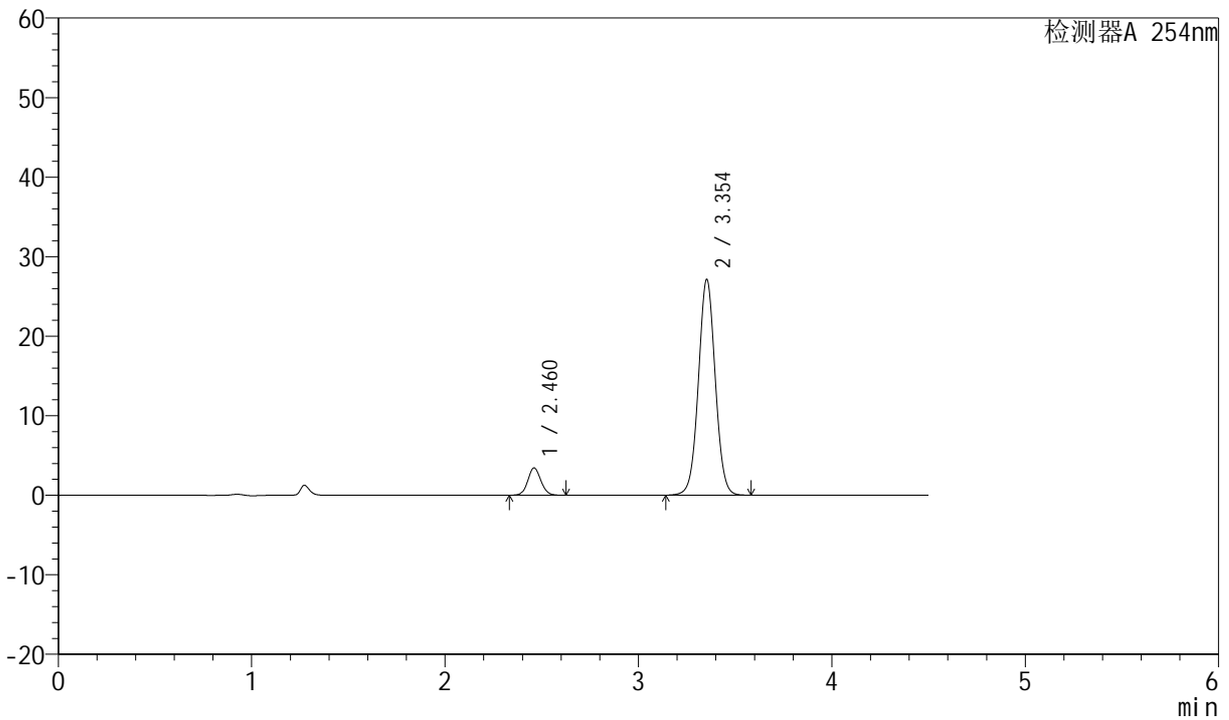
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-533-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:58:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16158	8.952	3409	6372	1.087	--
2	3.354	164343	91.048	27123	7181	1.029	6.351
总计		180500	100.000	30532			

图79 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



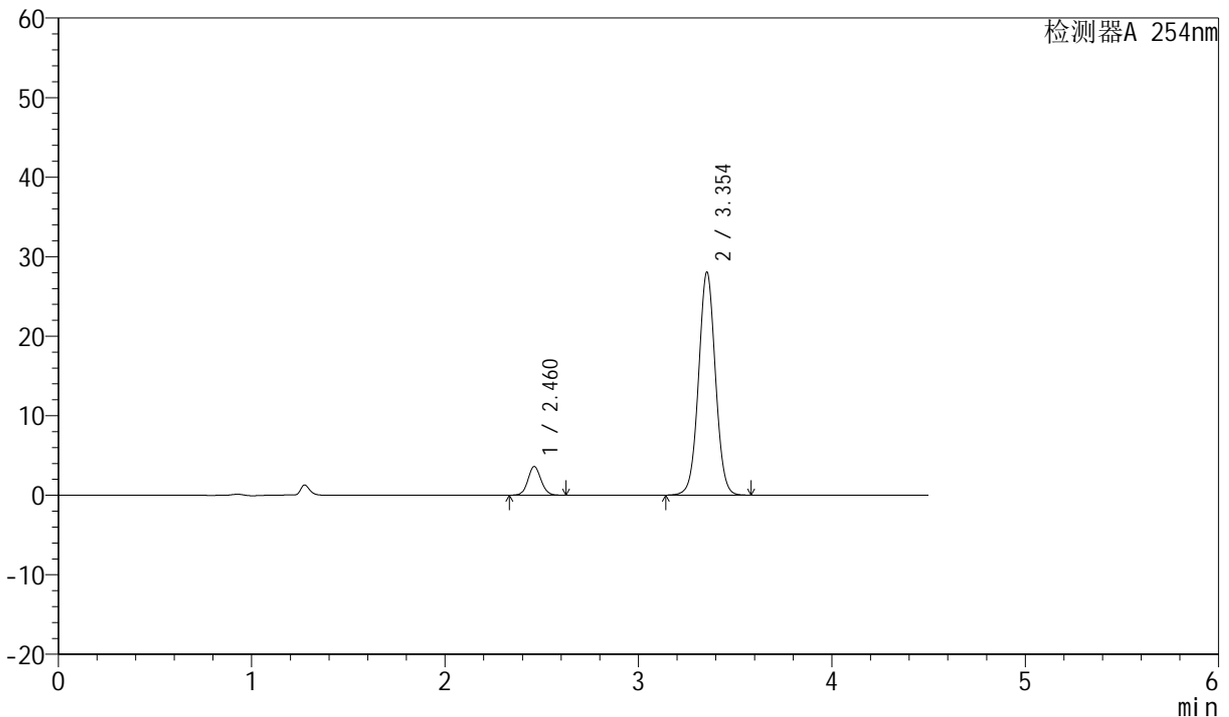
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-534-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 18:03:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16953	9.079	3588	6389	1.084	--
2	3.354	169778	90.921	28047	7189	1.029	6.356
总计		186731	100.000	31634			

图80 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



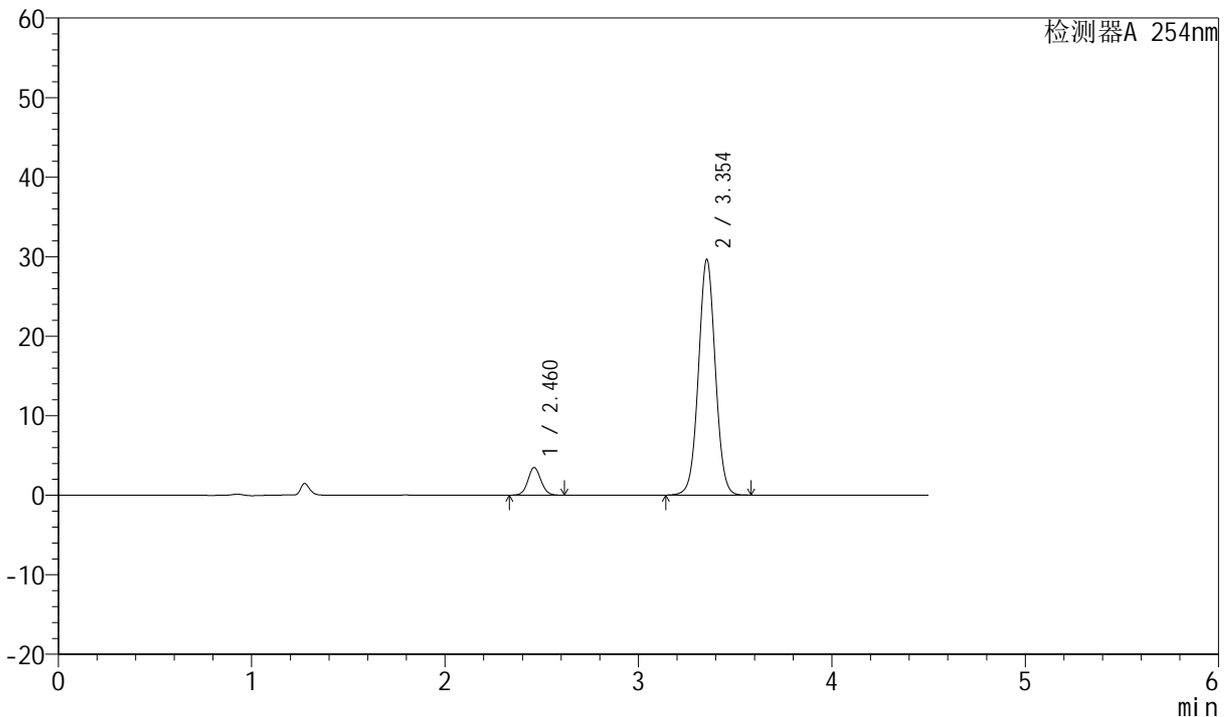
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-535-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 18:08:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16315	8.334	3457	6388	1.081	--
2	3.354	179443	91.666	29634	7185	1.029	6.353
总计		195758	100.000	33091			

图81 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



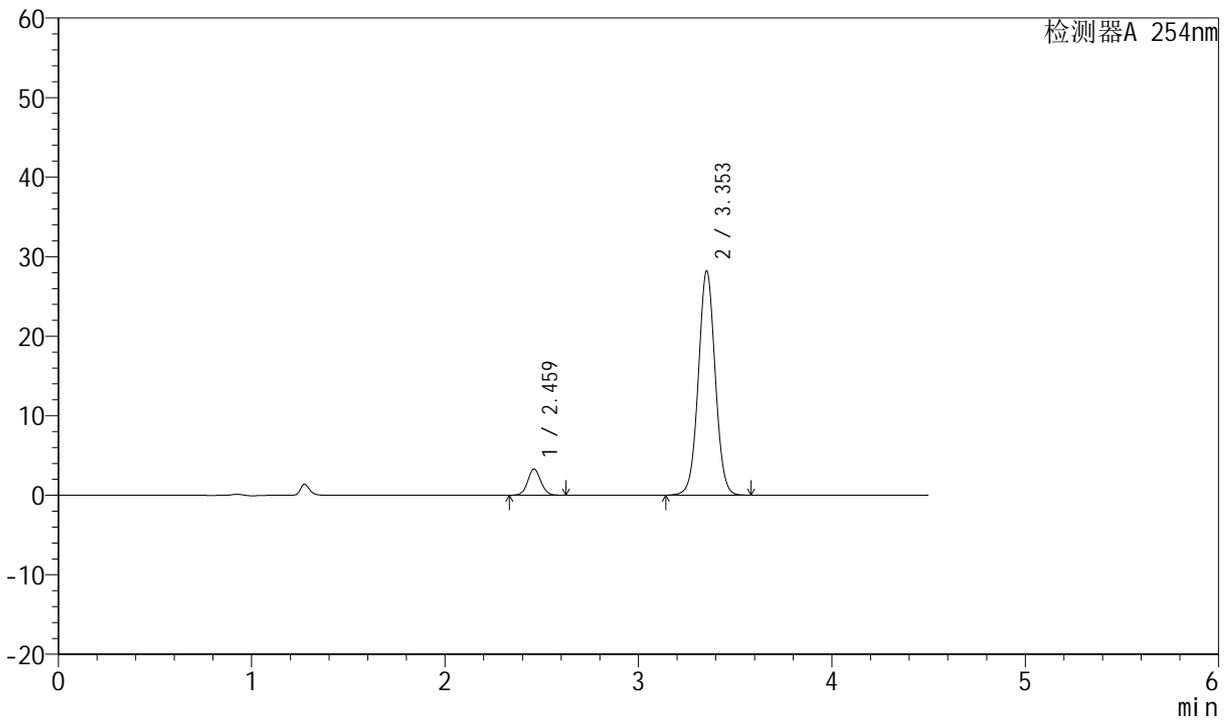
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-536-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:13:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15515	8.332	3263	6346	1.085	--
2	3.353	170682	91.668	28177	7192	1.029	6.350
总计		186197	100.000	31441			

图82 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



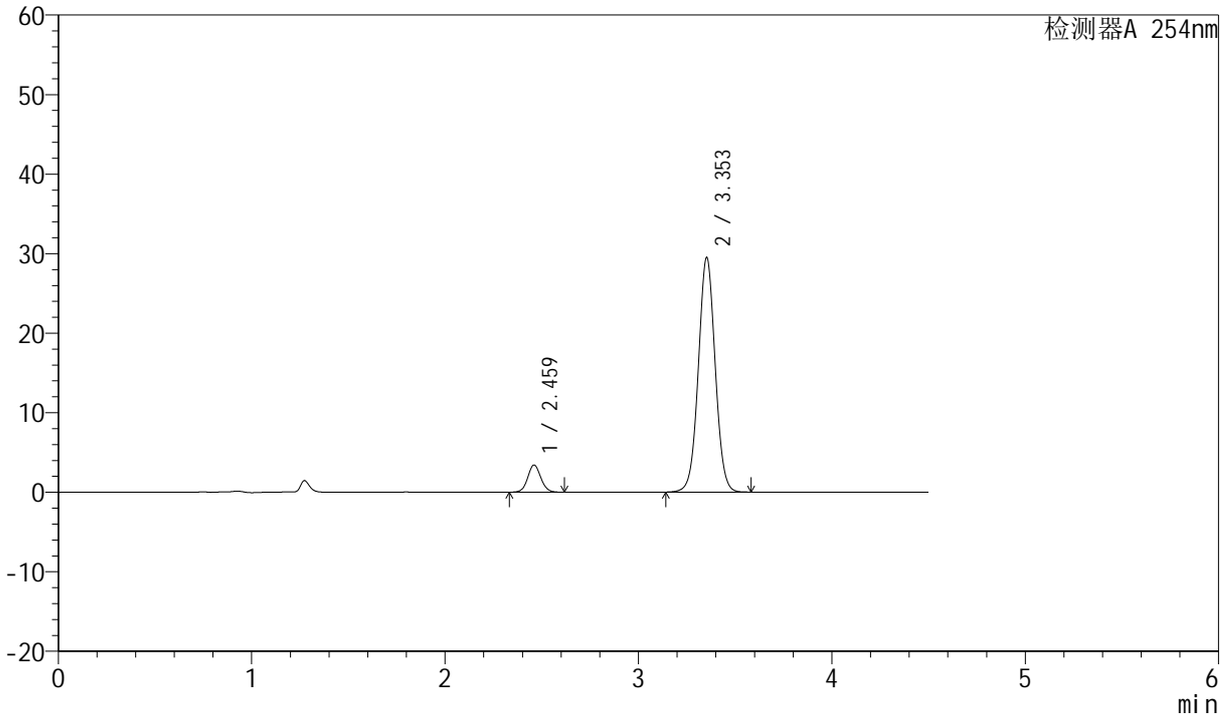
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-537-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:18:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	16046	8.249	3387	6366	1.086	--
2	3.353	178487	91.751	29467	7190	1.029	6.354
总计		194534	100.000	32854			

图83 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



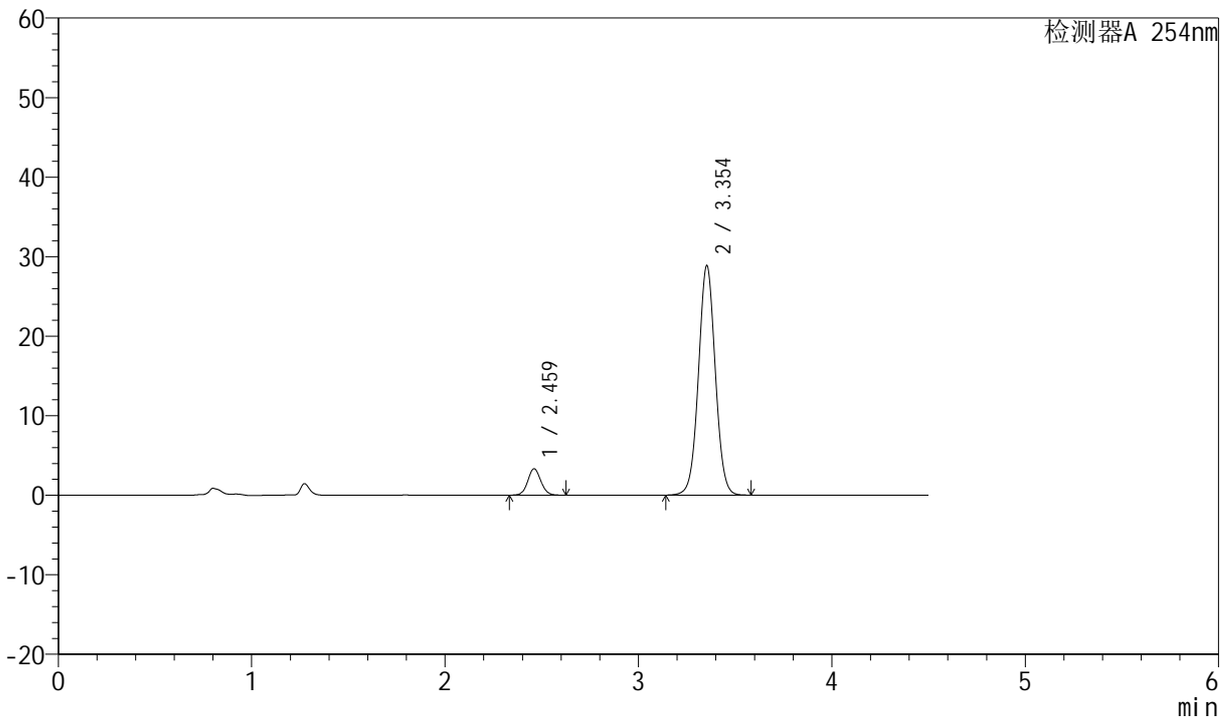
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-539-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:28:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15624	8.208	3299	6369	1.082	--
2	3.354	174729	91.792	28851	7185	1.029	6.354
总计		190353	100.000	32150			

图85 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



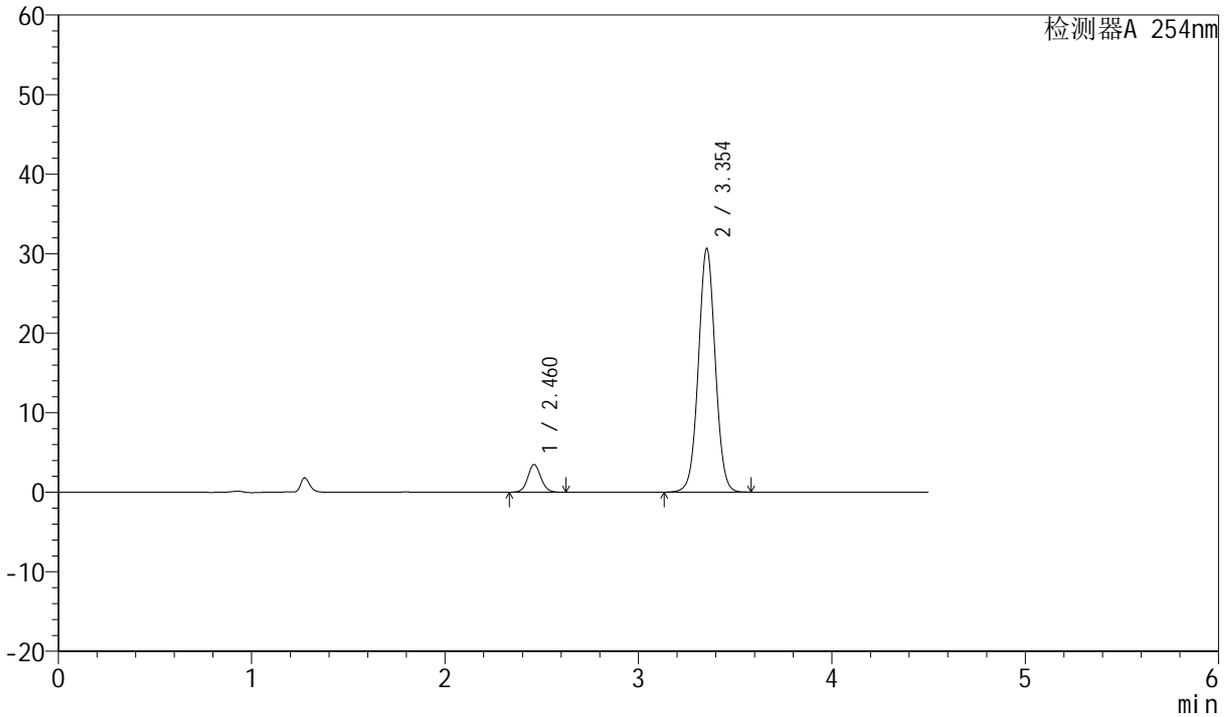
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-541-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 18:38:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16356	8.103	3457	6380	1.085	--
2	3.354	185500	91.897	30626	7185	1.029	6.354
总计		201857	100.000	34083			

图87 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



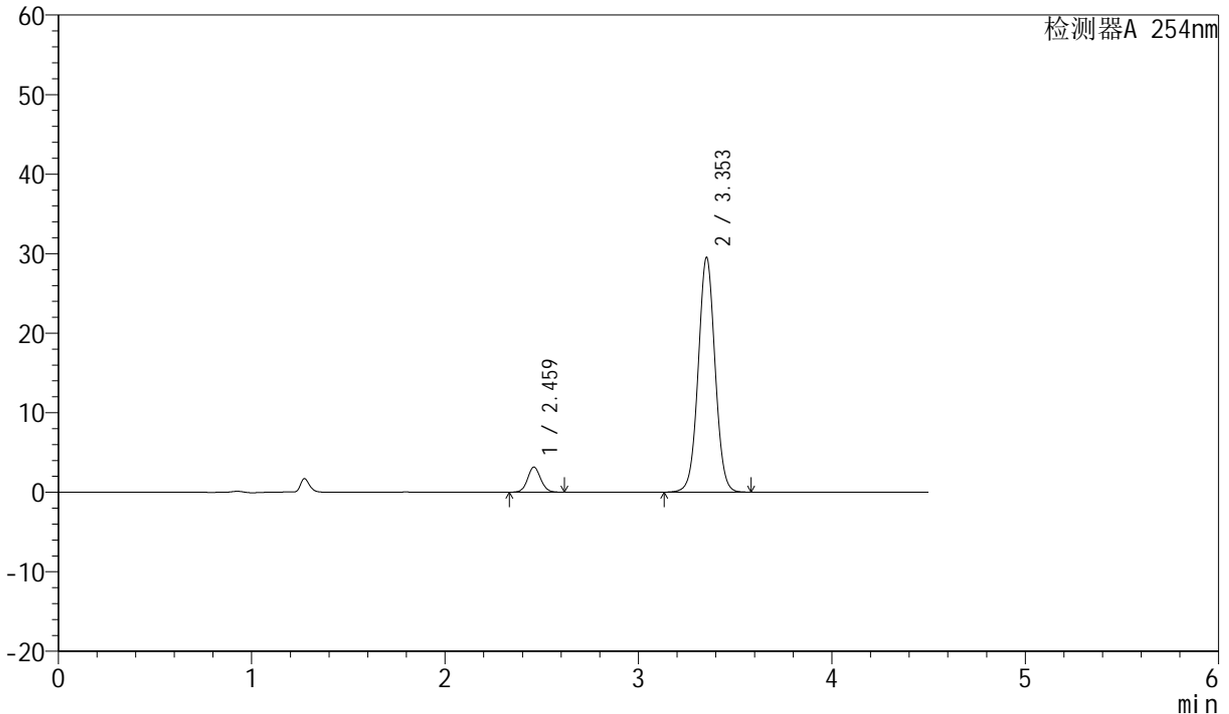
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-542-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:42:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	14833	7.664	3136	6358	1.084	--
2	3.353	178704	92.336	29464	7183	1.029	6.350
总计		193537	100.000	32600			

图88 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



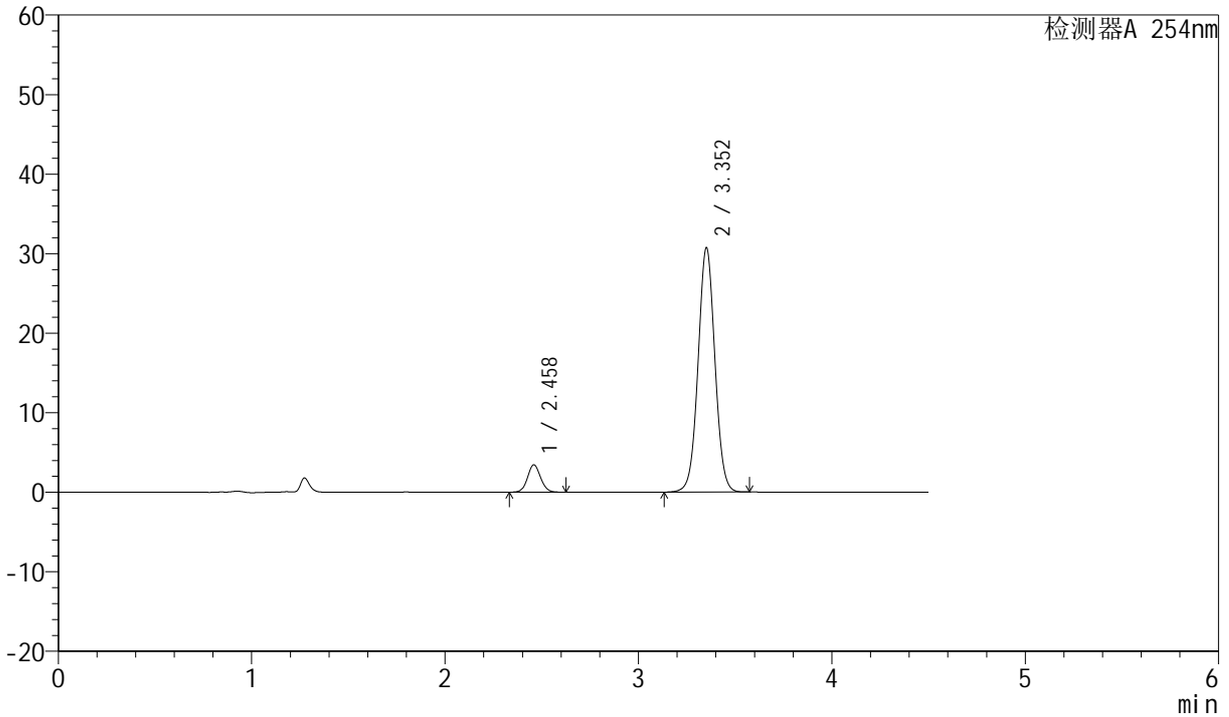
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-543-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:47:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	16169	8.000	3423	6366	1.085	--
2	3.352	185954	92.000	30639	7184	1.029	6.352
总计		202123	100.000	34062			

图89 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



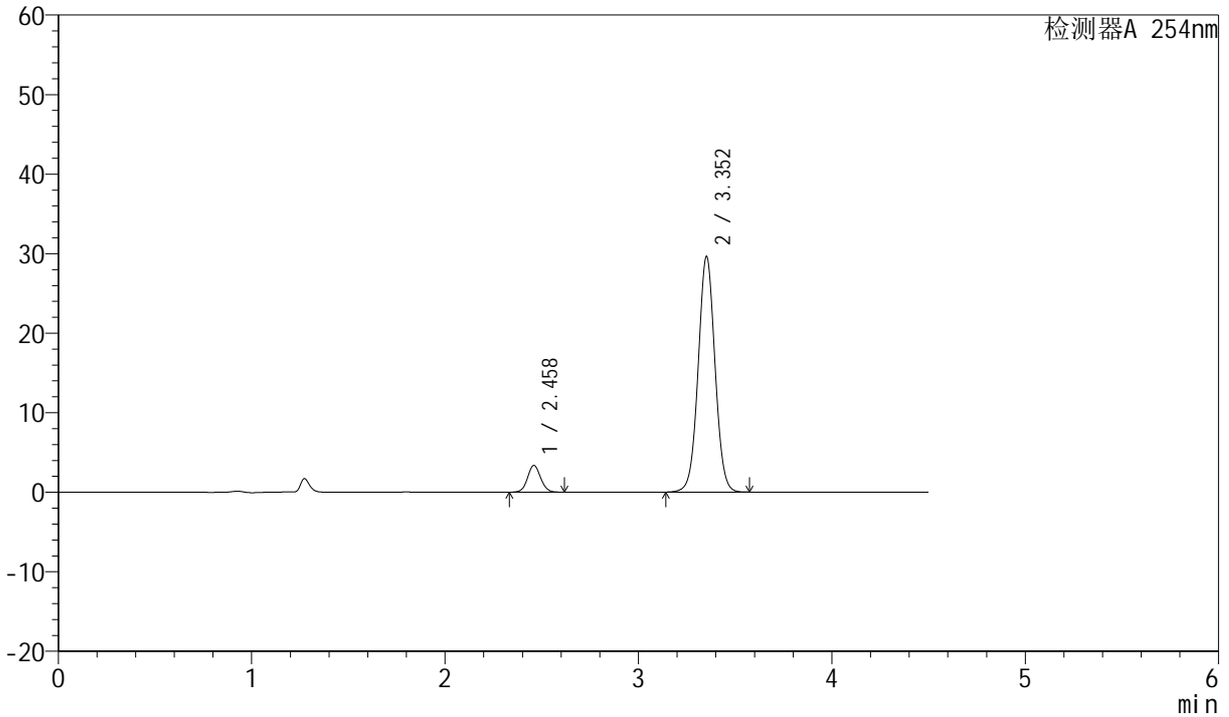
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-544-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:52:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15834	8.115	3357	6386	1.085	--
2	3.352	179278	91.885	29563	7185	1.028	6.358
总计		195112	100.000	32920			

图90 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



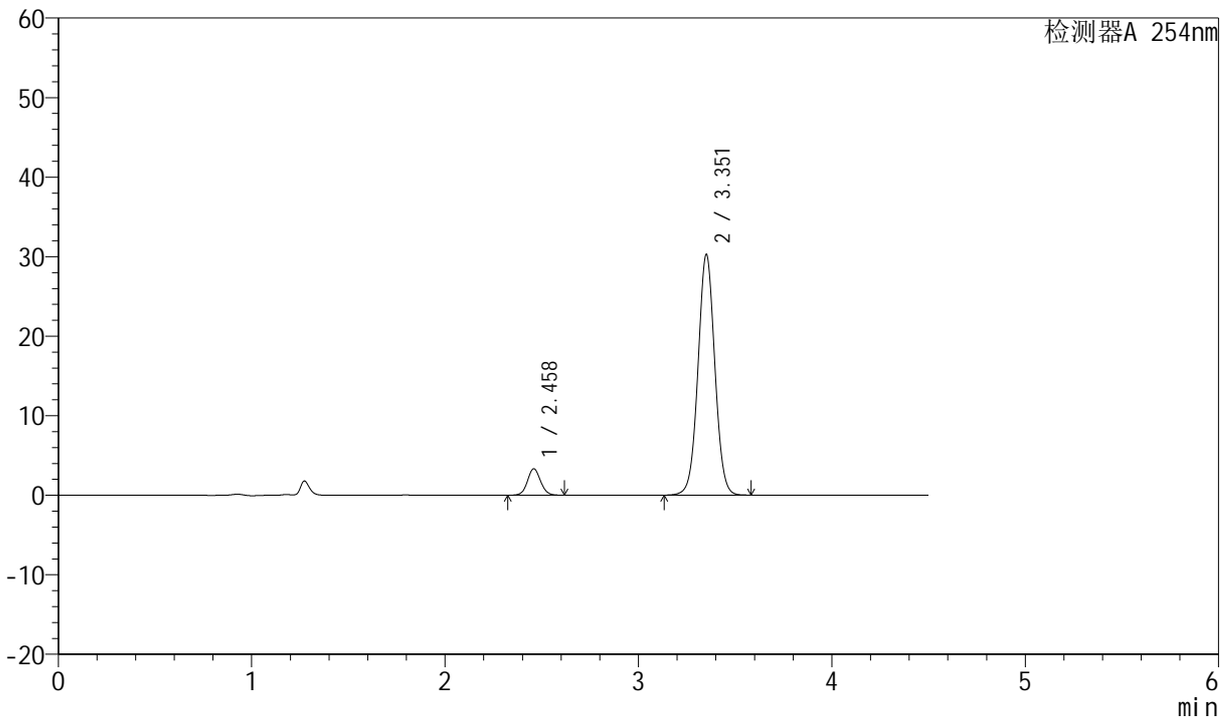
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-545-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:57:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15585	7.843	3309	6371	1.084	--
2	3.351	183115	92.157	30144	7190	1.029	6.354
总计		198700	100.000	33454			

图91 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



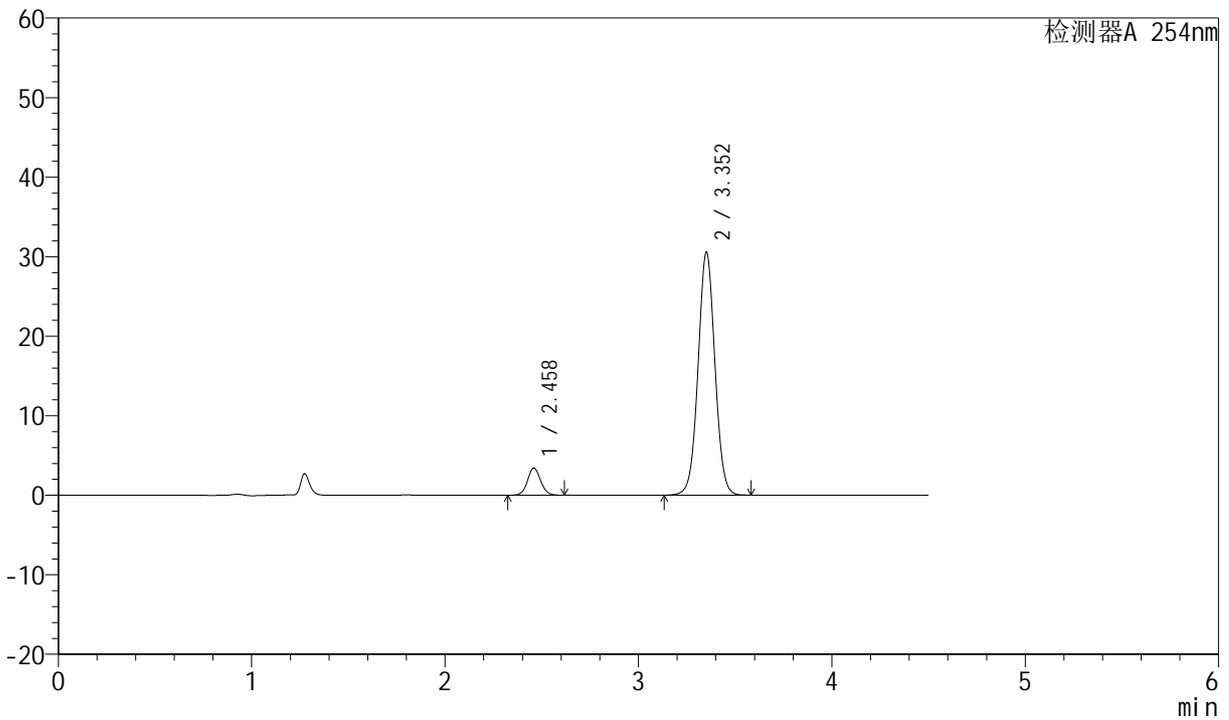
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-547-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:07:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	16097	8.007	3407	6363	1.082	--
2	3.352	184930	91.993	30472	7189	1.029	6.352
总计		201027	100.000	33879			

图93 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



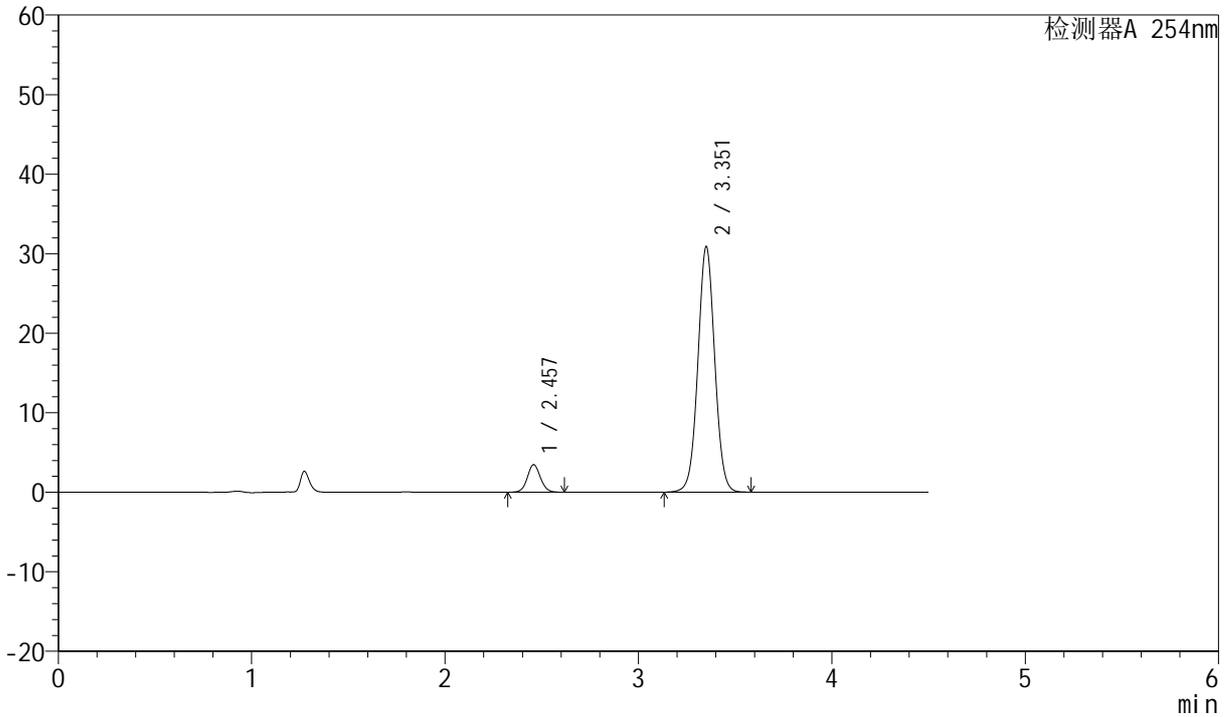
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-549-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:17:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16218	7.986	3452	6383	1.081	--
2	3.351	186849	92.014	30711	7182	1.029	6.358
总计		203067	100.000	34163			

图95 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



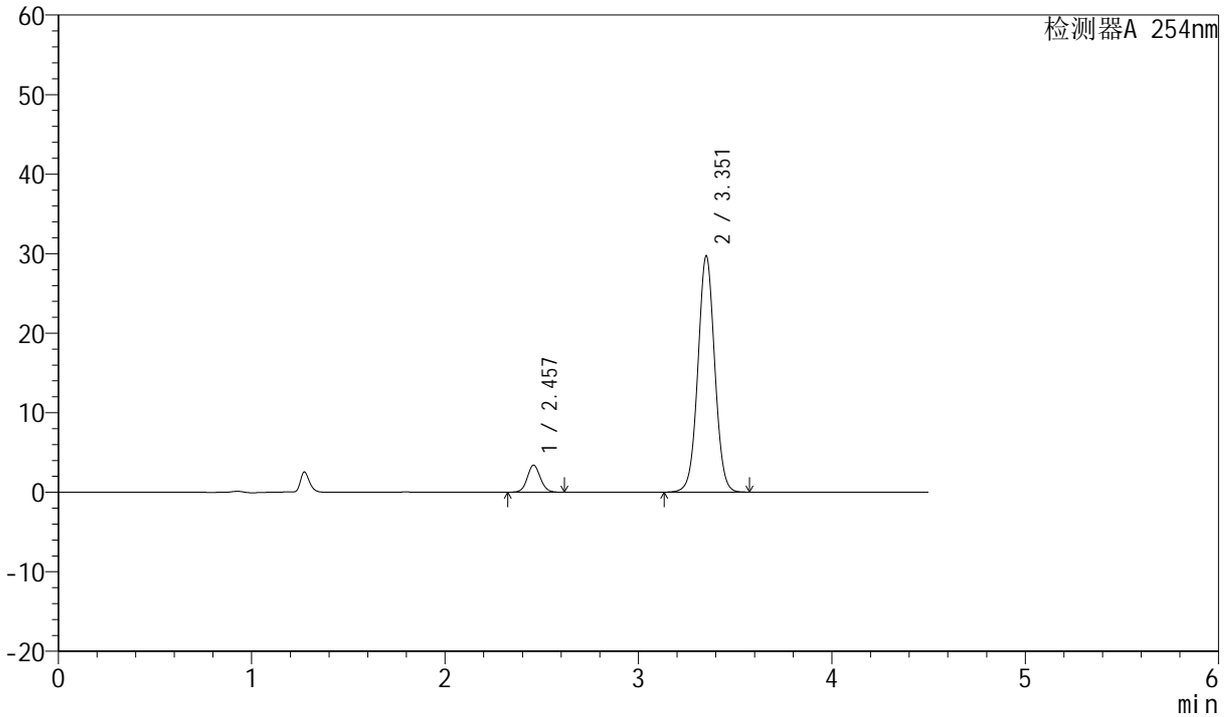
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-550-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 19:22:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15998	8.174	3399	6358	1.081	--
2	3.351	179720	91.826	29547	7187	1.028	6.355
总计		195719	100.000	32947			

图96 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



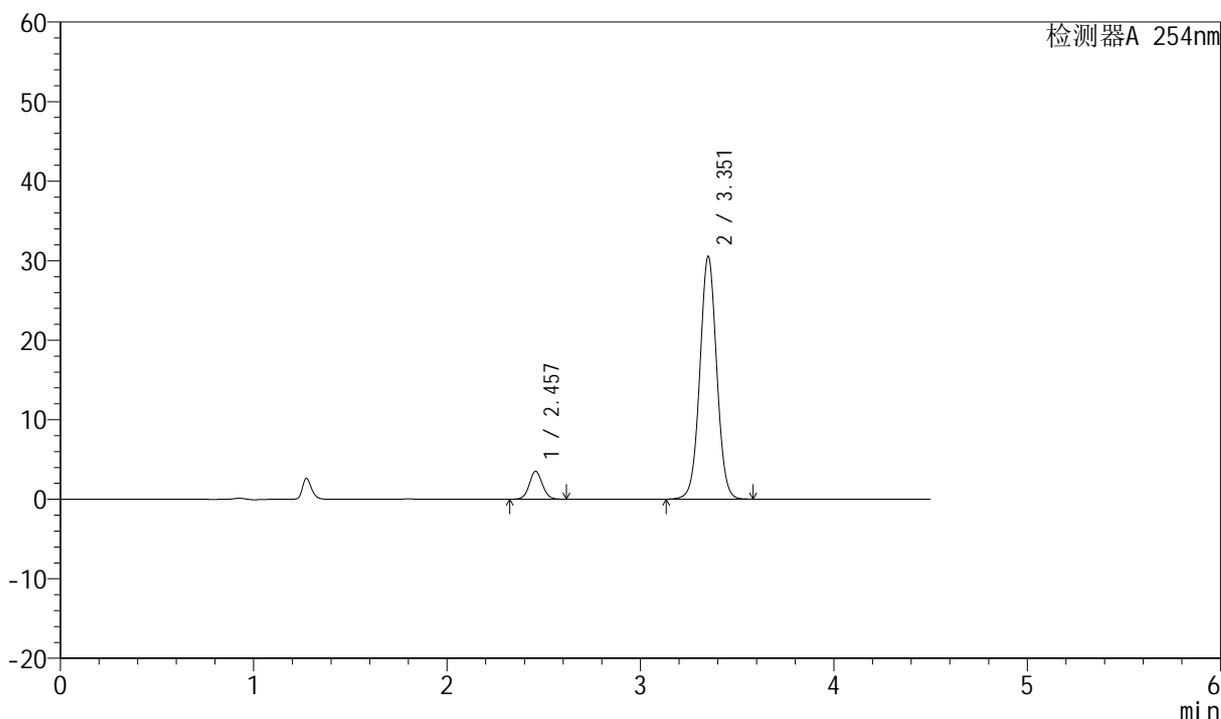
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-551-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:26:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16463	8.182	3500	6379	1.081	--
2	3.351	184754	91.818	30381	7185	1.029	6.357
总计		201217	100.000	33881			

图97 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



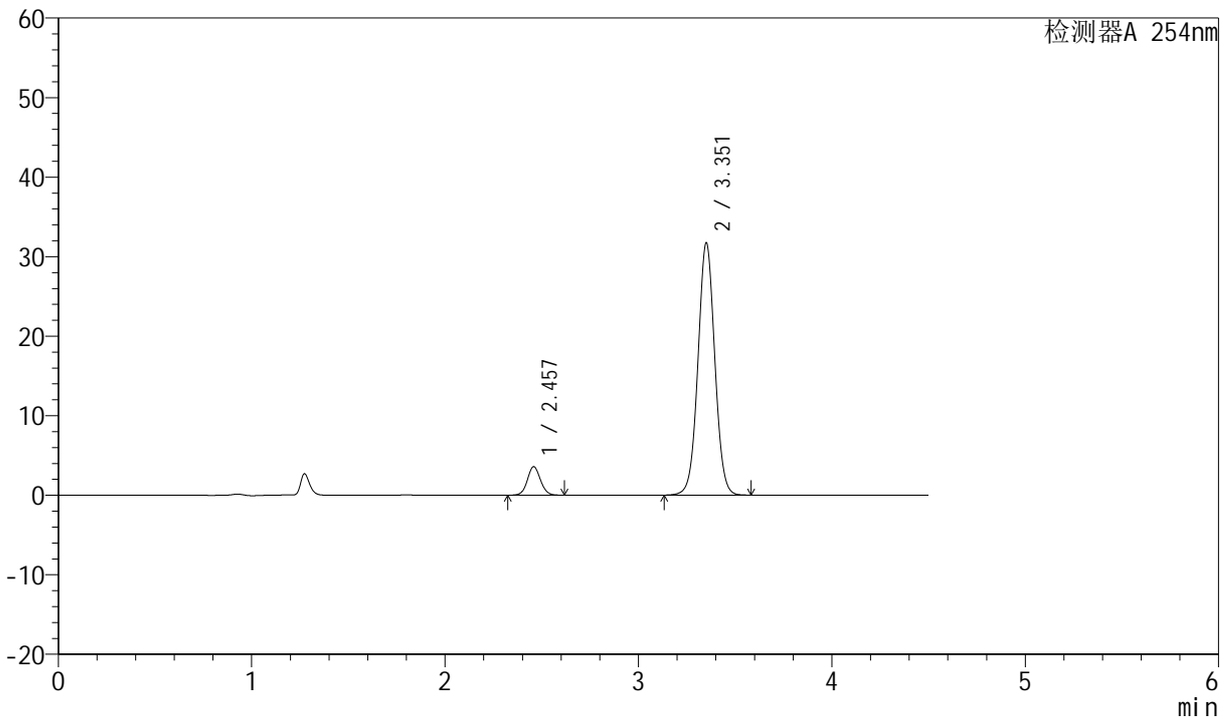
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-552-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 19:31:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16819	8.056	3575	6375	1.082	--
2	3.351	191965	91.944	31589	7192	1.029	6.357
总计		208785	100.000	35164			

图98 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



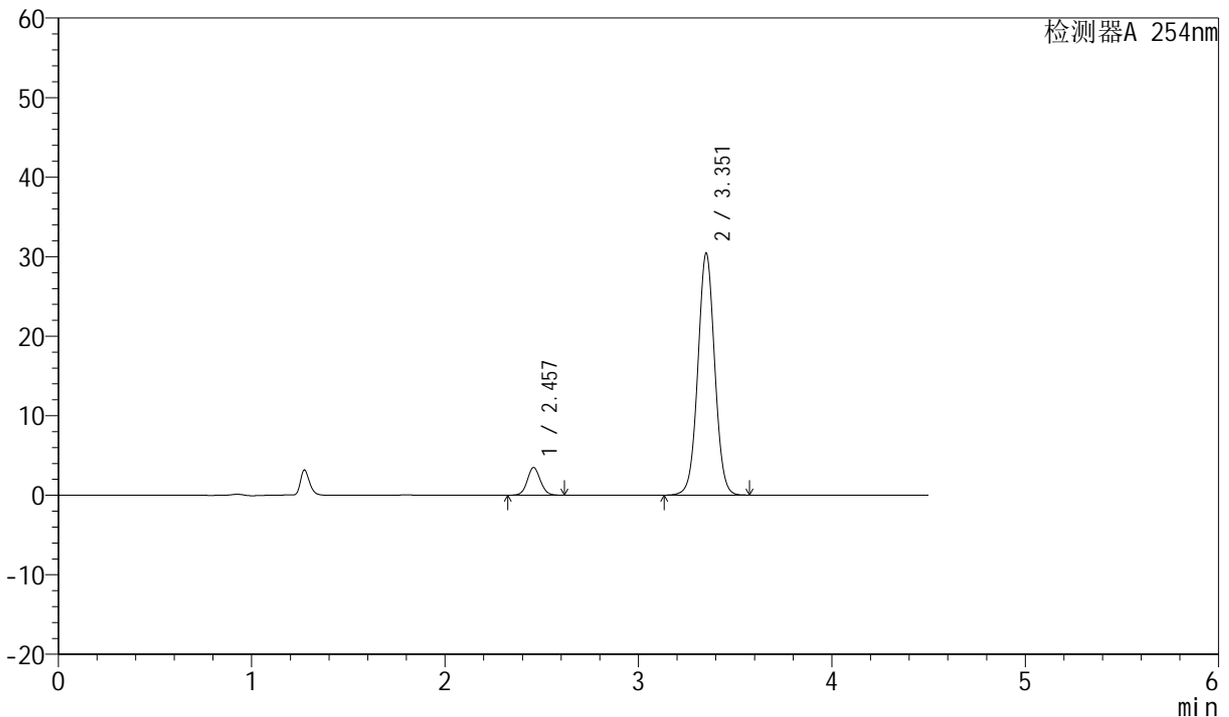
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-553-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 19:36:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16340	8.155	3477	6374	1.084	--
2	3.351	184028	91.845	30263	7184	1.029	6.356
总计		200368	100.000	33740			

图99 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



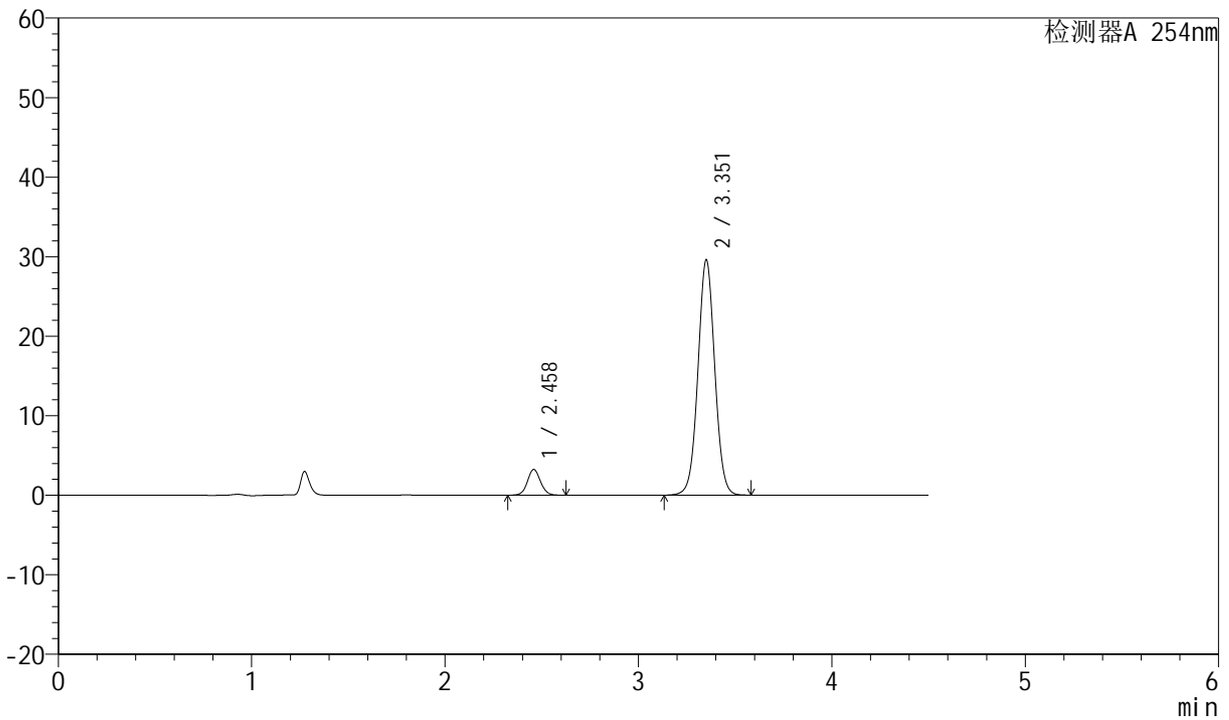
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-554-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:41:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15221	7.840	3231	6399	1.082	--
2	3.351	178917	92.160	29448	7196	1.029	6.362
总计		194138	100.000	32679			

图100 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



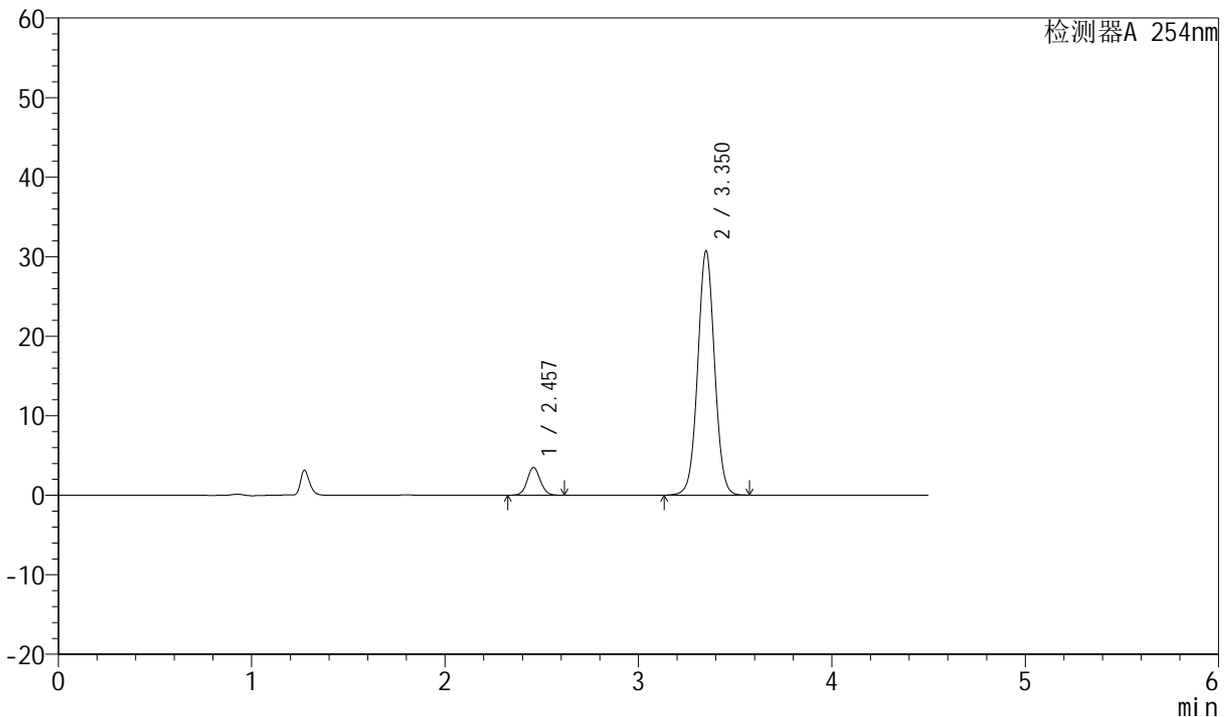
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-555-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:46:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16368	8.103	3487	6389	1.085	--
2	3.350	185625	91.897	30602	7196	1.028	6.361
总计		201993	100.000	34089			

图101 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



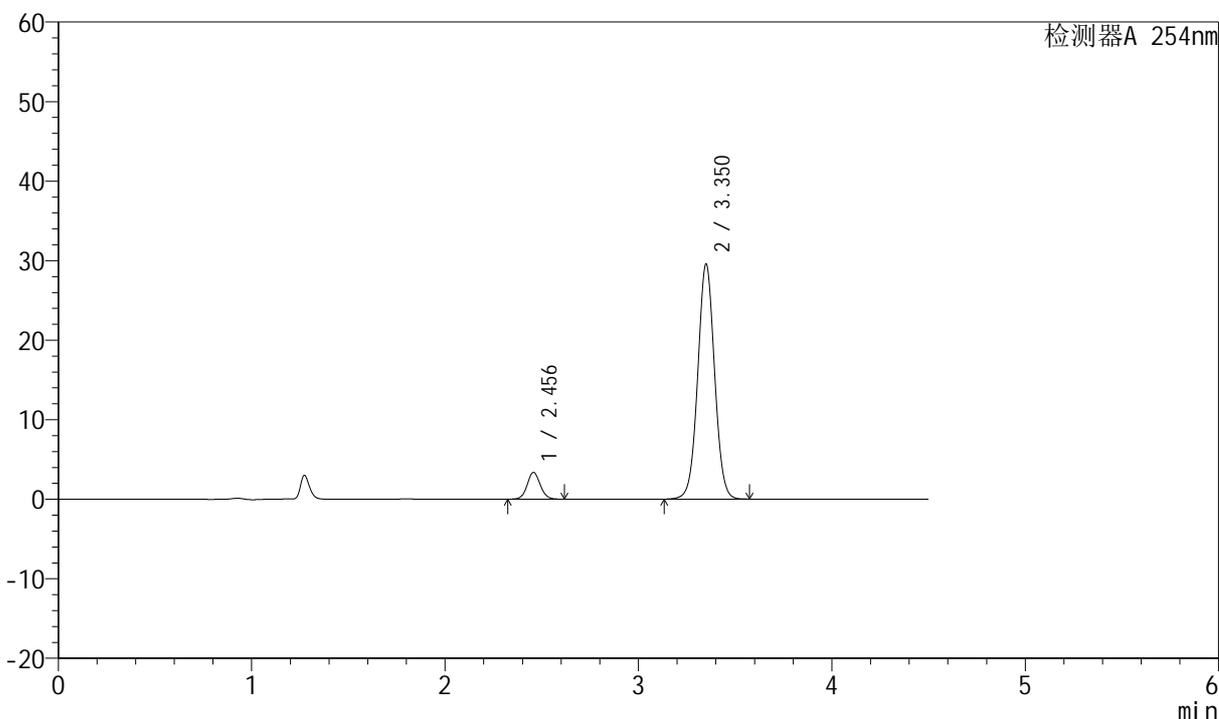
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-556-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:51:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	15815	8.123	3366	6379	1.085	--
2	3.350	178884	91.877	29457	7184	1.028	6.359
总计		194699	100.000	32823			

图102 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



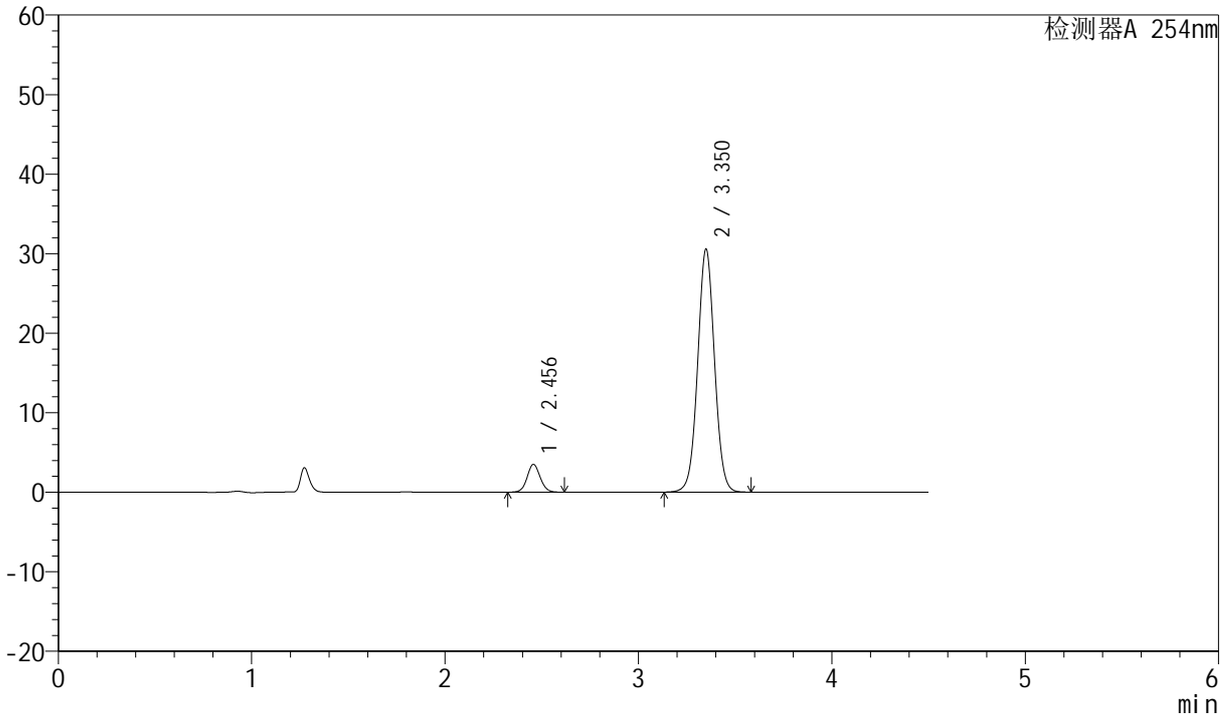
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-557-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:56:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	16427	8.153	3497	6364	1.081	--
2	3.350	185056	91.847	30474	7178	1.029	6.354
总计		201483	100.000	33971			

图103 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



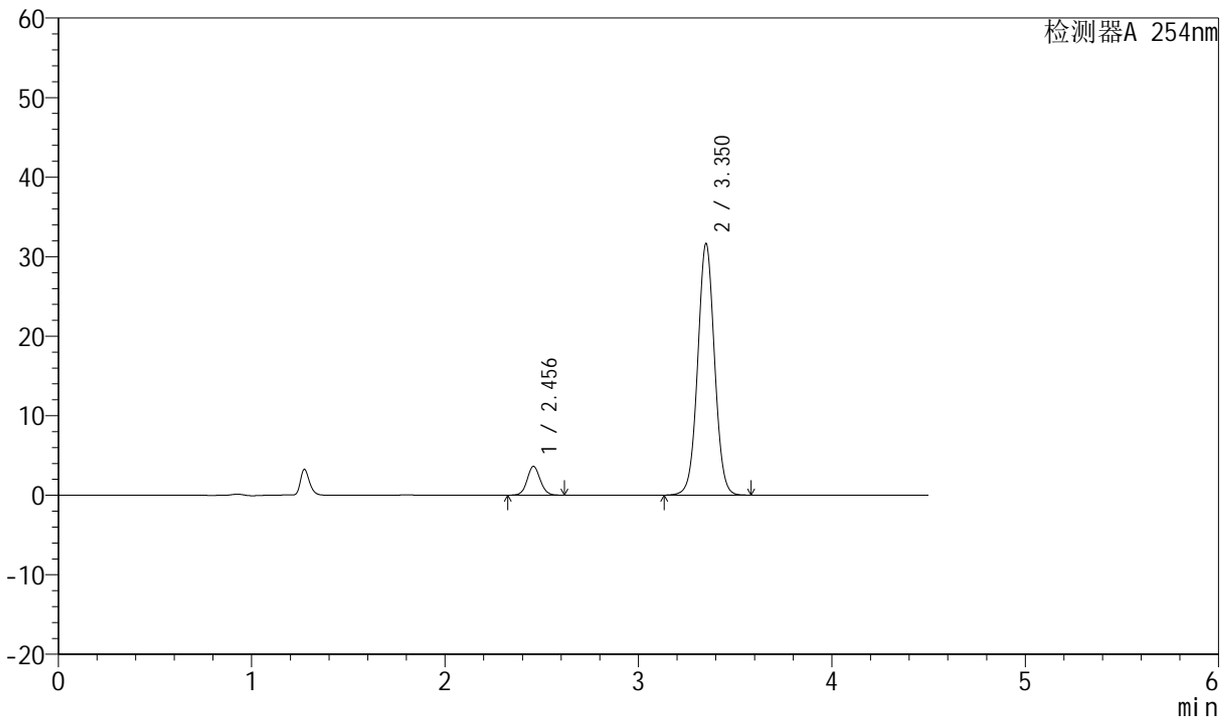
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-558-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:01:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	16999	8.158	3618	6373	1.084	--
2	3.350	191368	91.842	31530	7189	1.029	6.358
总计		208367	100.000	35148			

图104 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



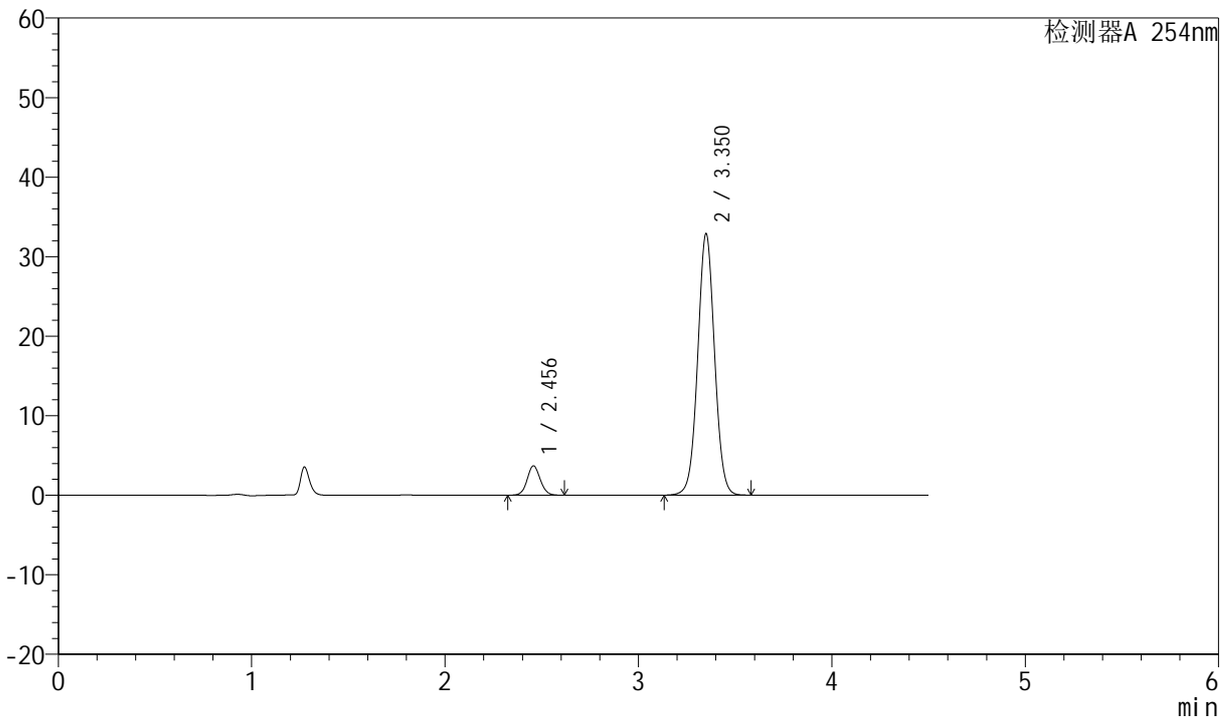
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-559-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:06:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17367	8.022	3694	6352	1.084	--
2	3.350	199121	91.978	32772	7175	1.029	6.350
总计		216487	100.000	36467			

图105 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



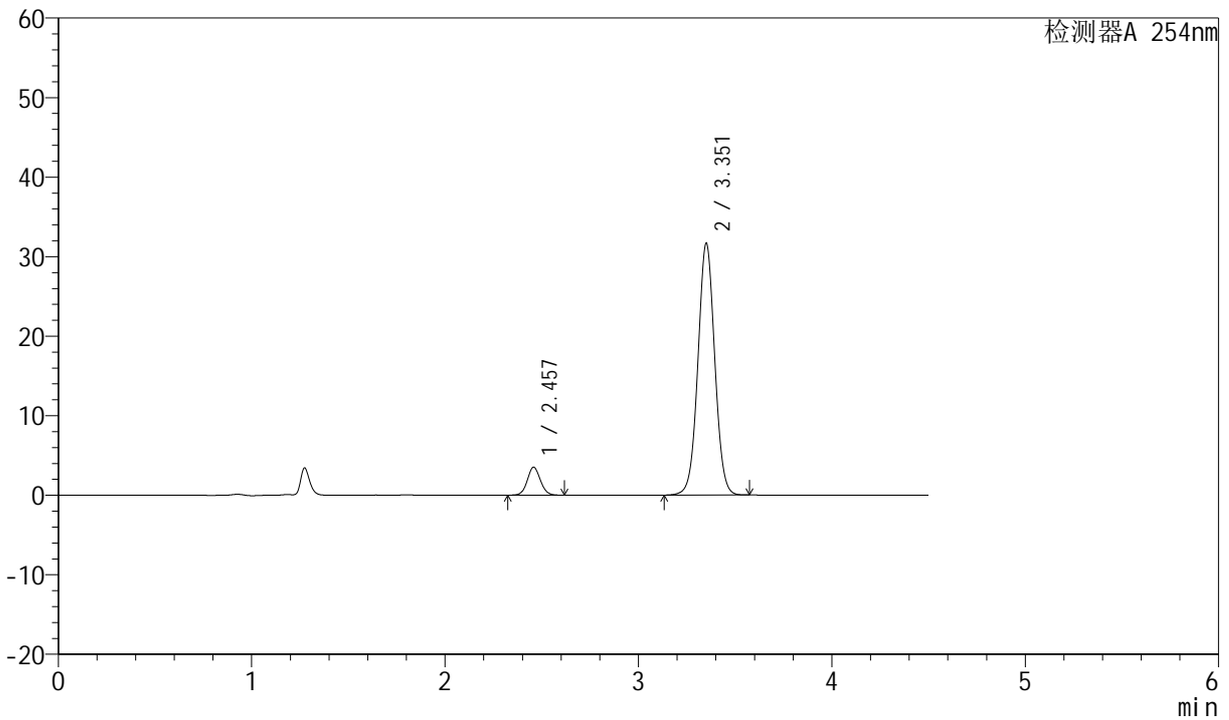
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-560-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:10:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16510	7.938	3511	6359	1.081	--
2	3.351	191487	92.062	31501	7187	1.028	6.355
总计		207997	100.000	35012			

图106 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



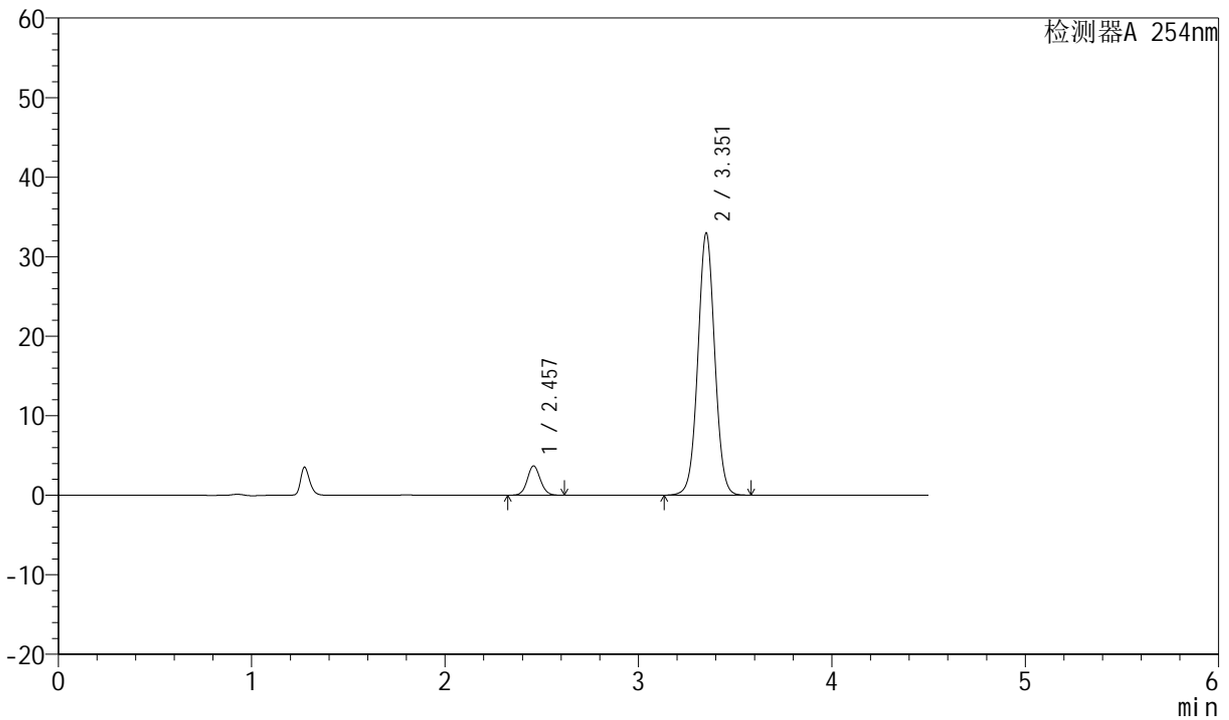
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-561-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:15:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17303	7.979	3682	6371	1.084	--
2	3.351	199549	92.021	32792	7181	1.029	6.357
总计		216852	100.000	36474			

图107 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



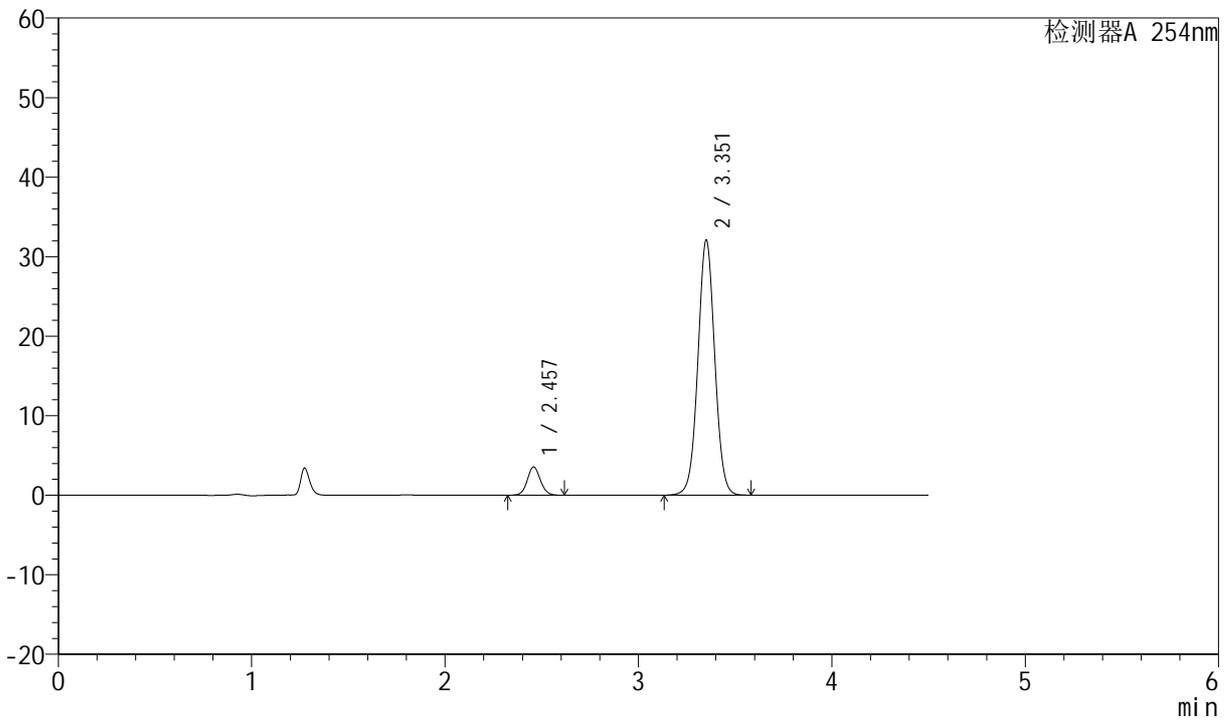
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-562-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:20:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16699	7.918	3547	6371	1.081	--
2	3.351	194198	92.082	31932	7185	1.029	6.357
总计		210897	100.000	35479			

图108 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



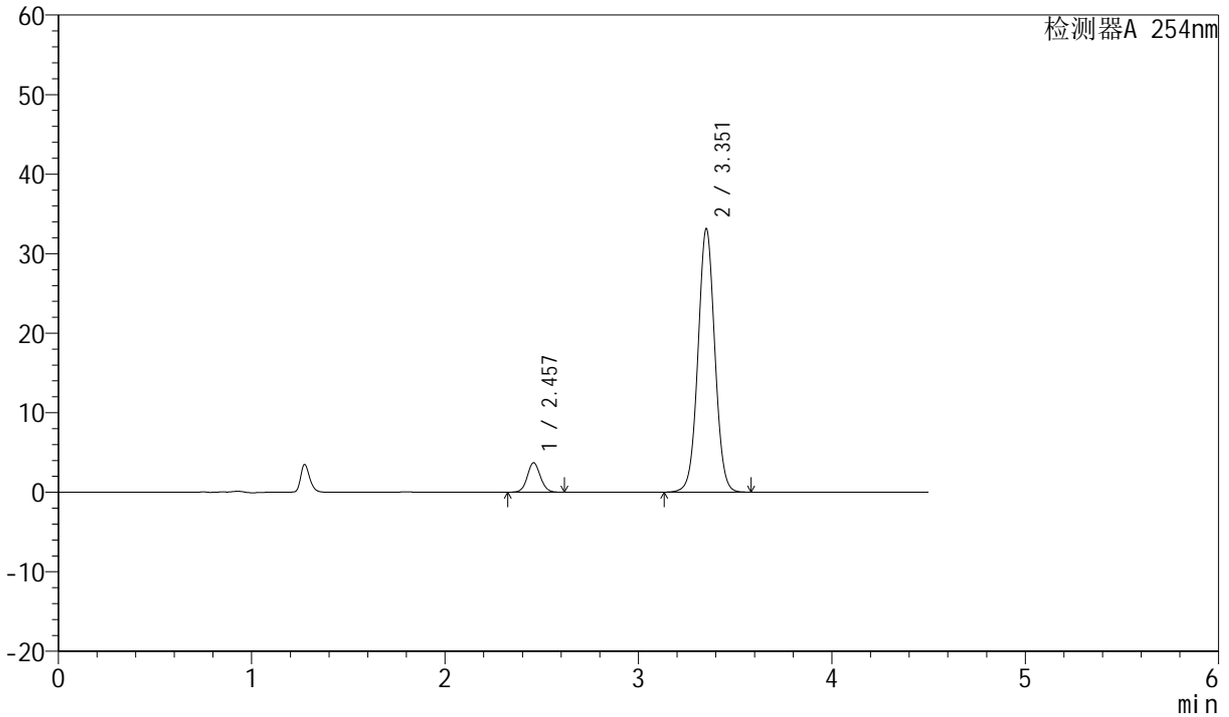
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-563-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 20:25:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17408	7.989	3704	6388	1.082	--
2	3.351	200497	92.011	32994	7189	1.029	6.364
总计		217905	100.000	36698			

图109 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



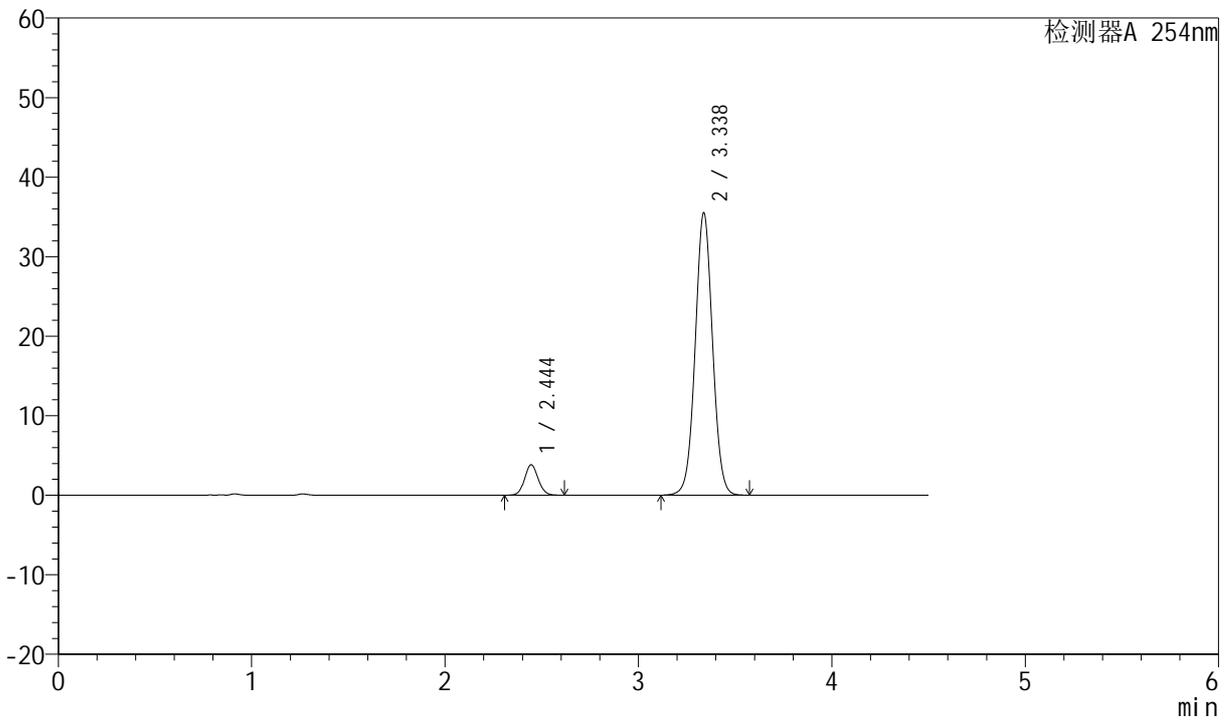
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-566-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:40:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	18661	7.783	3818	5847	1.086	--
2	3.338	221115	92.217	35511	6720	1.032	6.148
总计		239777	100.000	39329			

图112 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2023060521批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2