



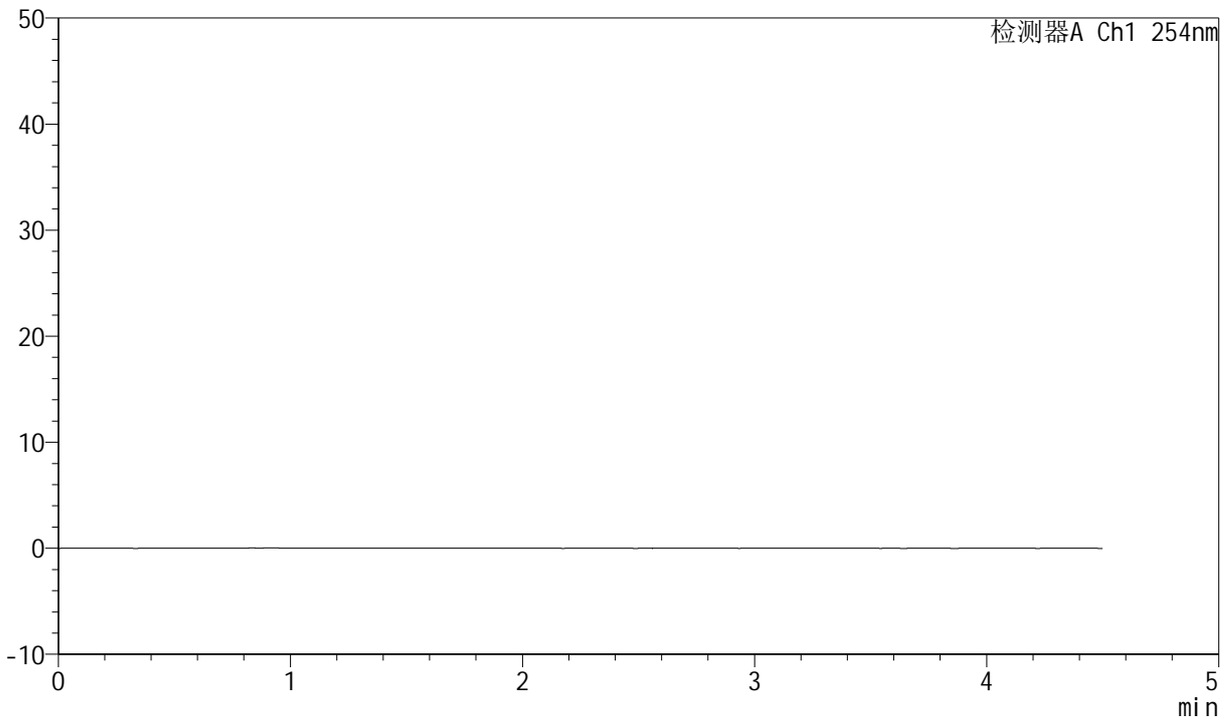
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1051-2 - wdx-rcd-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:49:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:50:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	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稳定性考察HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
溶剂



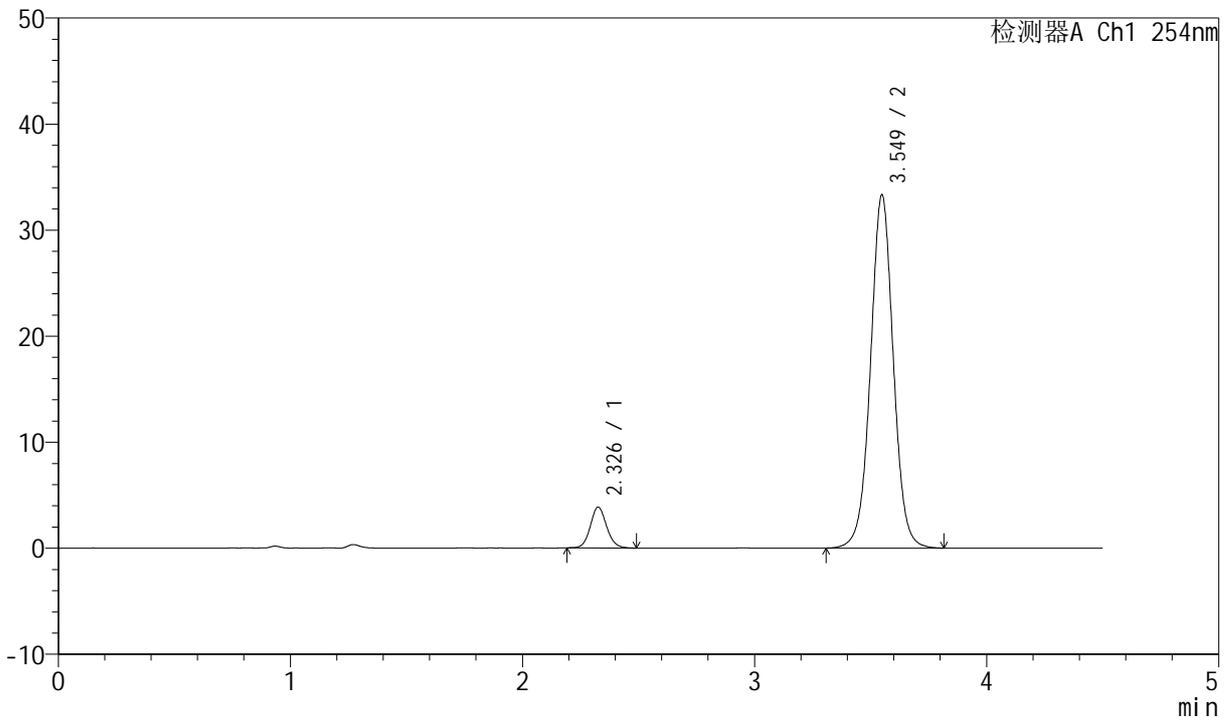
SMF-210

<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 - 0-167/10-1052-2 - wdx-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:53:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:50:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	18834	3828	5347	1.104	--
2	3.549	227512	33274	6475	1.016	8.054
总计		246346	37102			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定稳定性考察HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-1



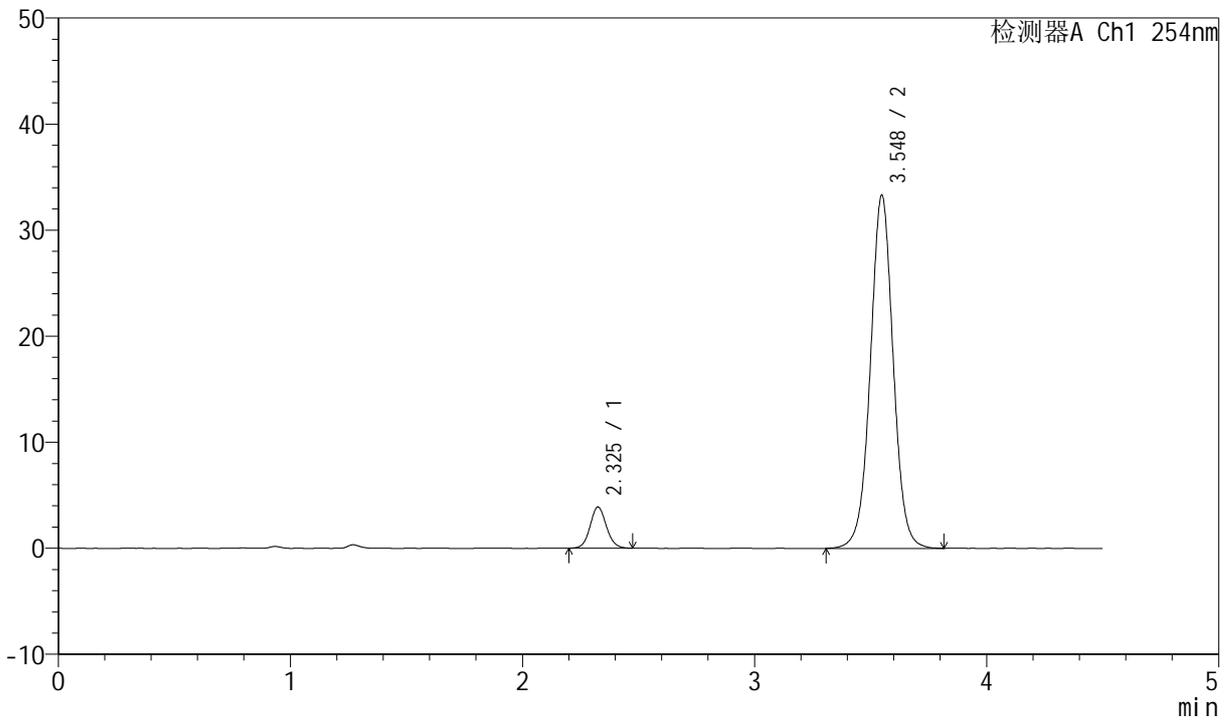
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1053-2 - wdx-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 00:58:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	19007	3865	5318	1.083	--
2	3.548	227751	33289	6453	1.014	8.040
总计		246758	37154			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定稳定性考察HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-2



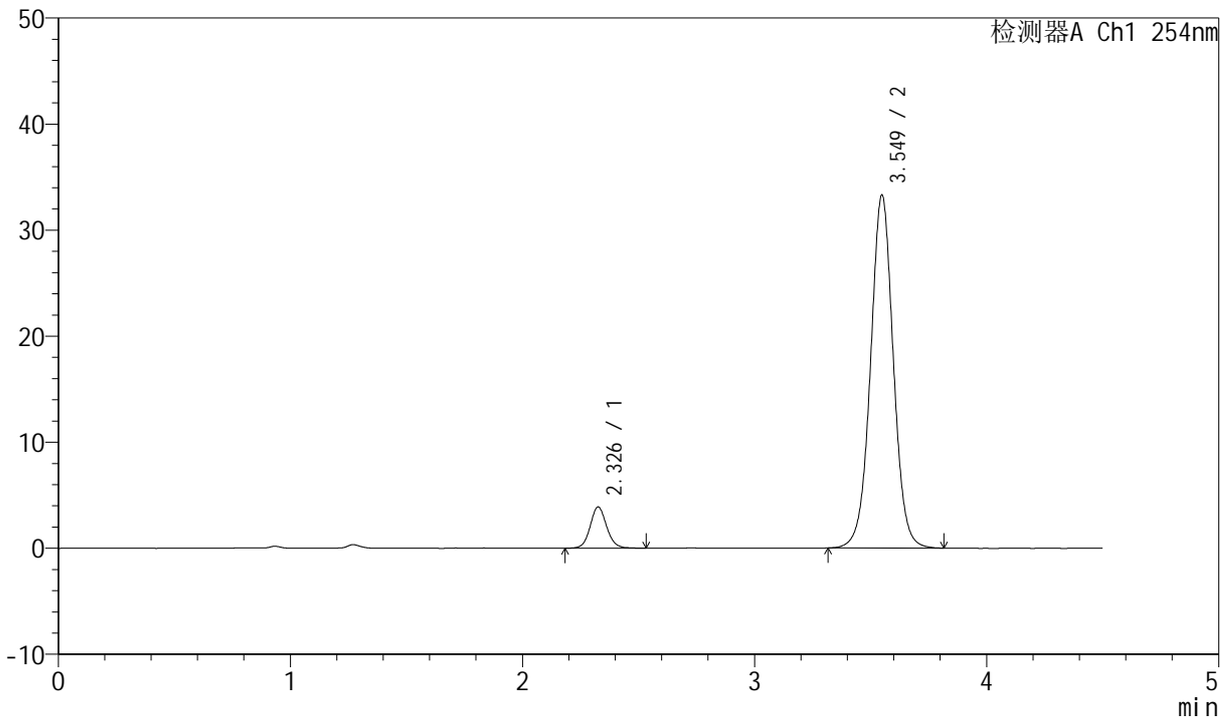
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1054-2 - wdx-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 01:03:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19323	3865	5284	1.099	--
2	3.549	227108	33249	6456	1.015	8.028
总计		246430	37114			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定稳定性考察HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-3



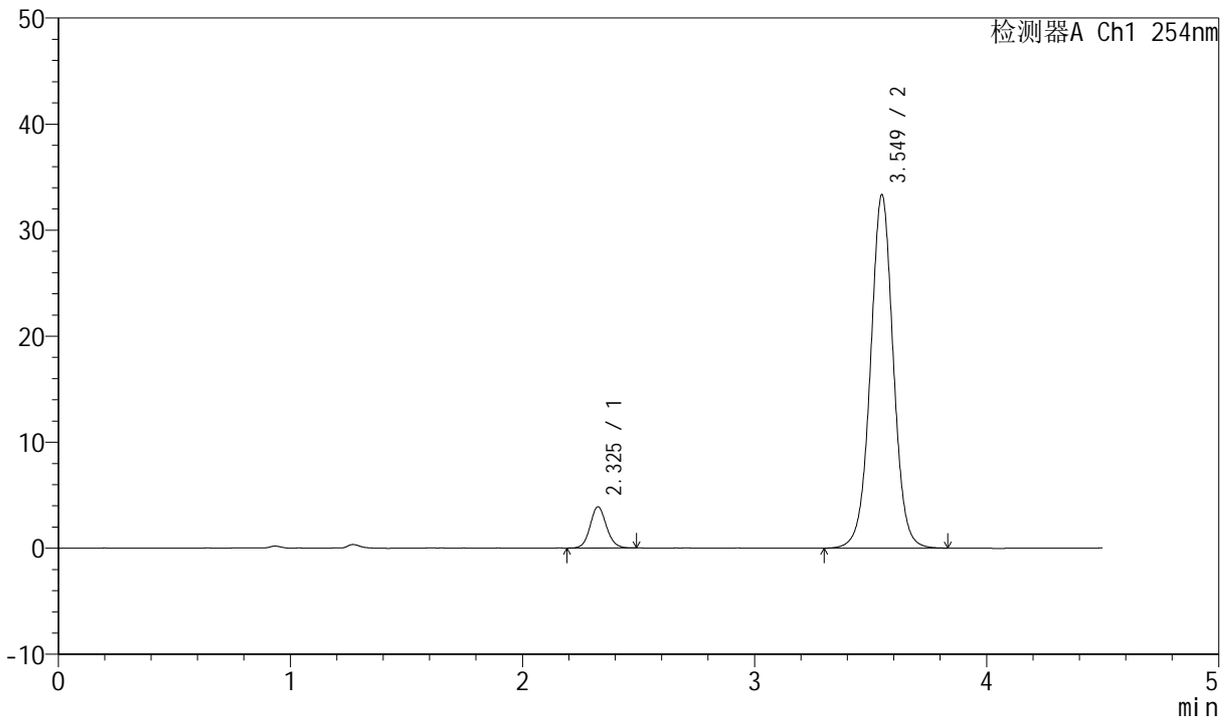
SMF-210

<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 - 0-167/10-1055-2 - wdx-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 01:08:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:16 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	19031	3868	5311	1.096	--
2	3.549	227964	33293	6461	1.015	8.043
总计		246996	37161			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定稳定性考察HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-4



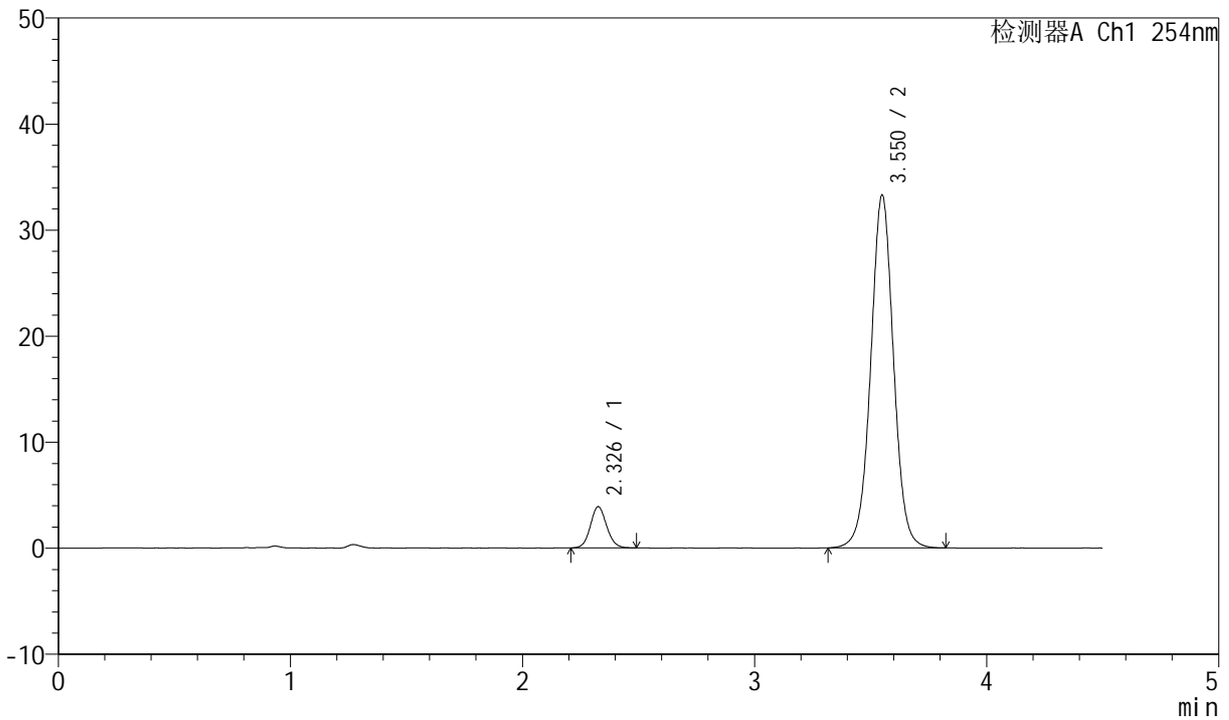
SMF-210

<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 - 0-167/10-1056-2 - wdx-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 01:13:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19012	3871	5316	1.093	--
2	3.550	227536	33202	6458	1.014	8.040
总计		246548	37073			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定稳定性考察HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-5



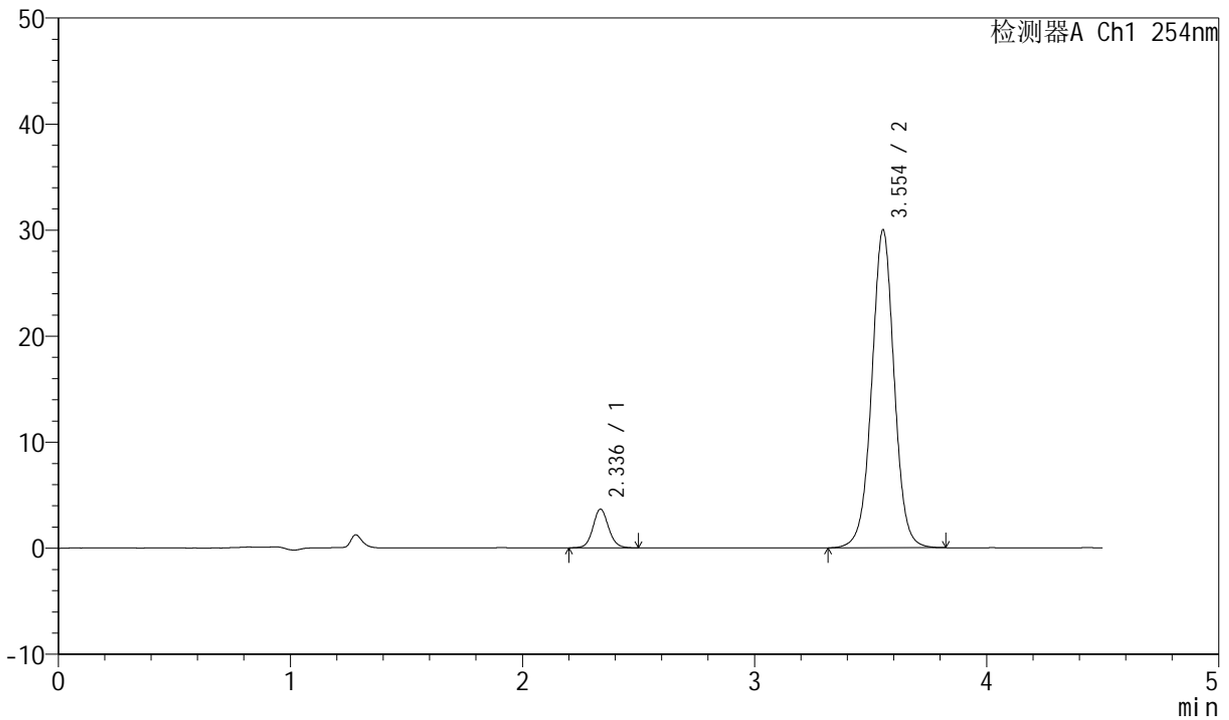
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1057-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/02/27 01:18:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	16991	3643	5942	1.084	--
2	3.554	201208	29977	6735	1.009	8.269
总计		218198	33620			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



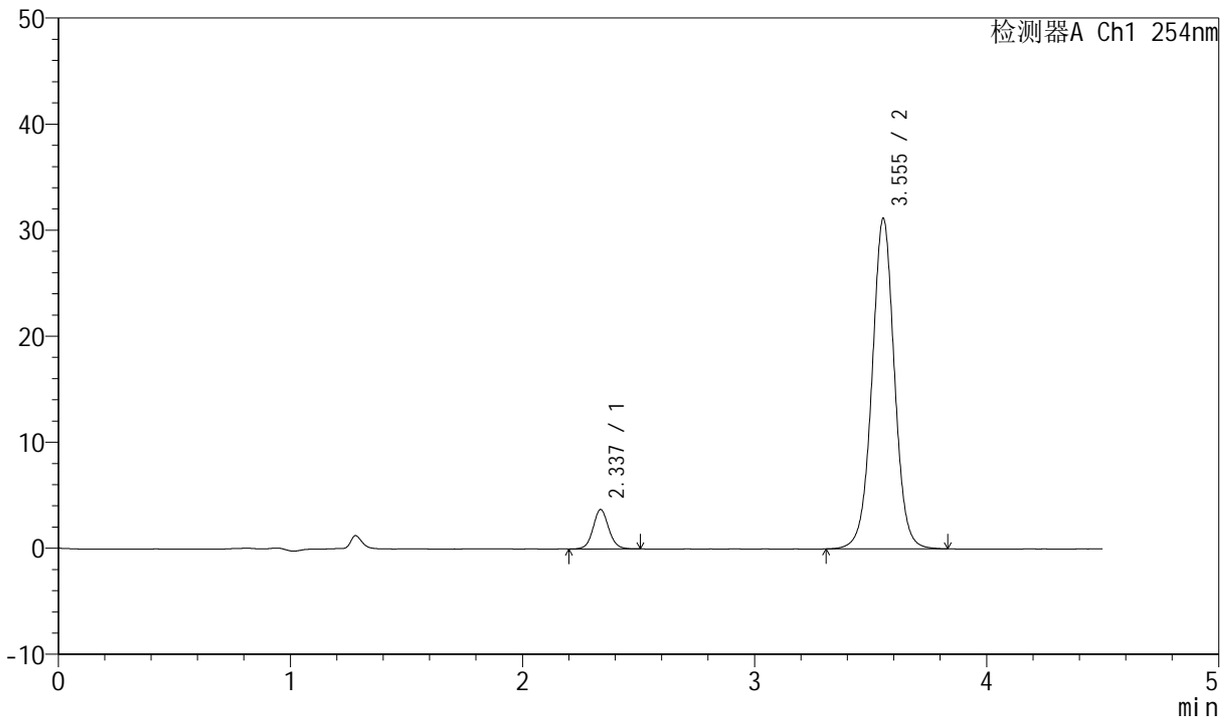
SMF-210

<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 - 0-167/10-1058-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 01:23:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	17431	3715	5900	1.076	--
2	3.555	209052	31177	6758	1.010	8.266
总计		226484	34891			

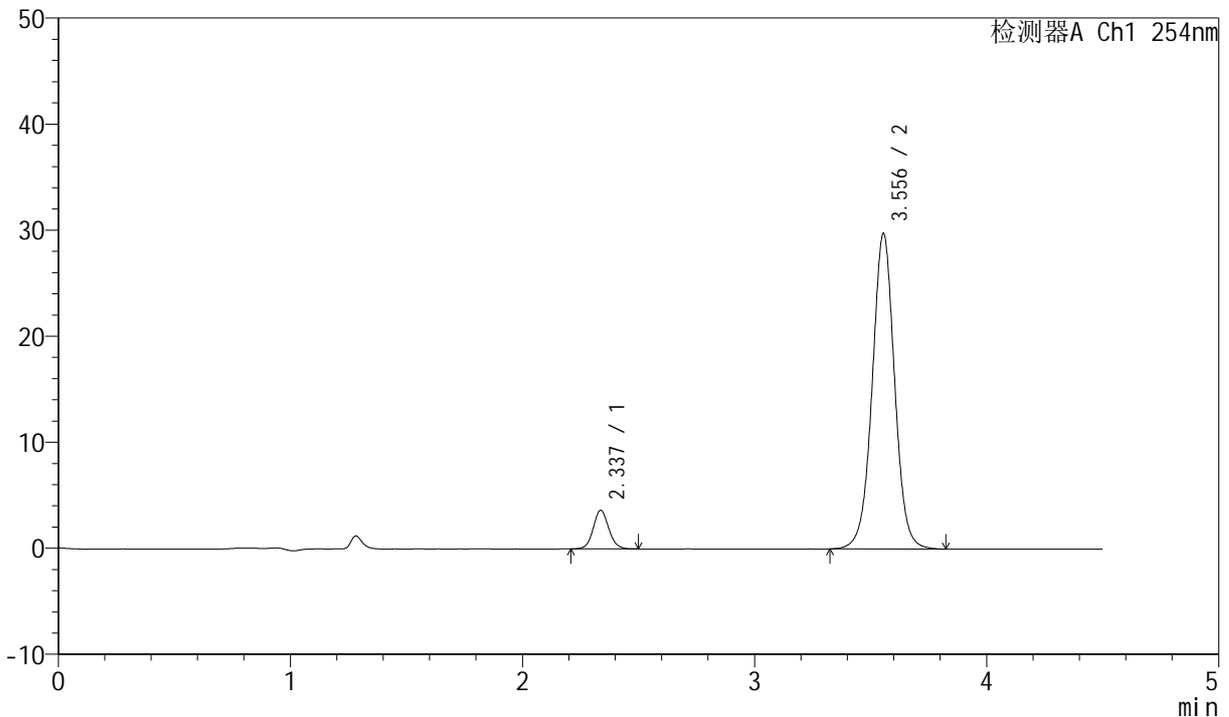
图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1059-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 01:28:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	16988	3645	5935	1.085	--
2	3.556	199664	29760	6735	1.010	8.270
总计		216652	33406			

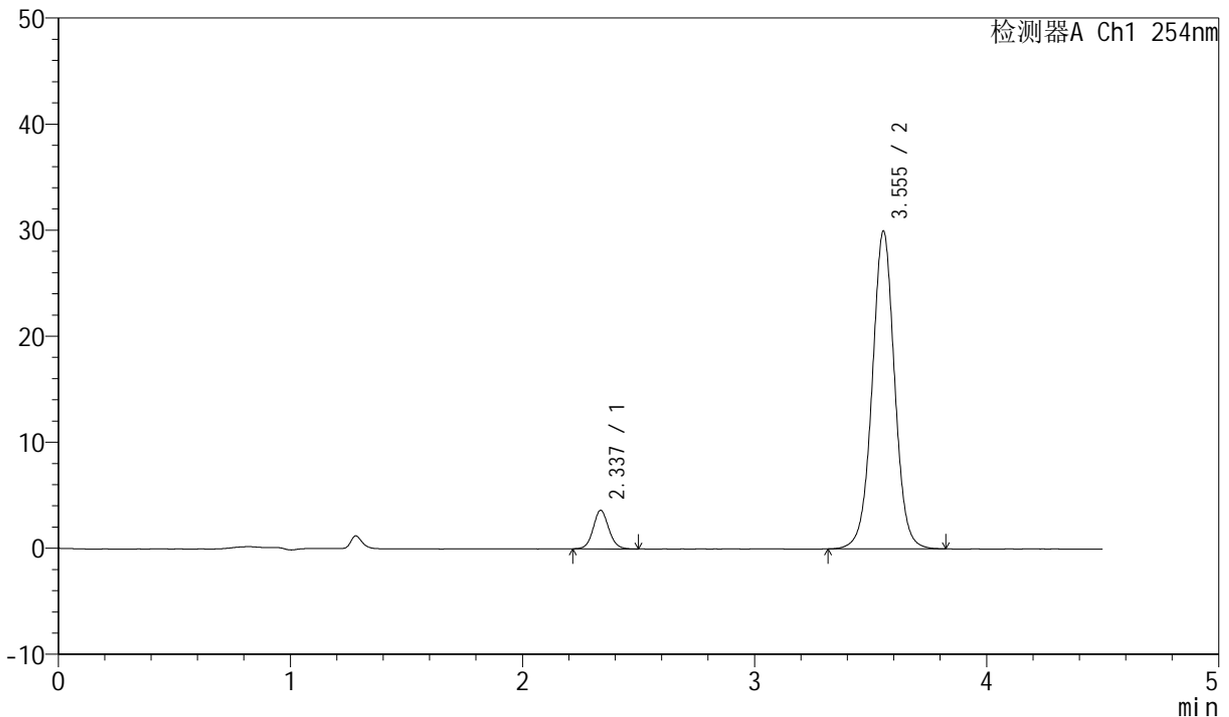
图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-167/10-1060-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μL 版本号:6.115
 进样时间 :2026/02/27 01:32:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:51:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	16955	3635	5871	1.080	--
2	3.555	200953	29982	6741	1.011	8.253
总计		217908	33617			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



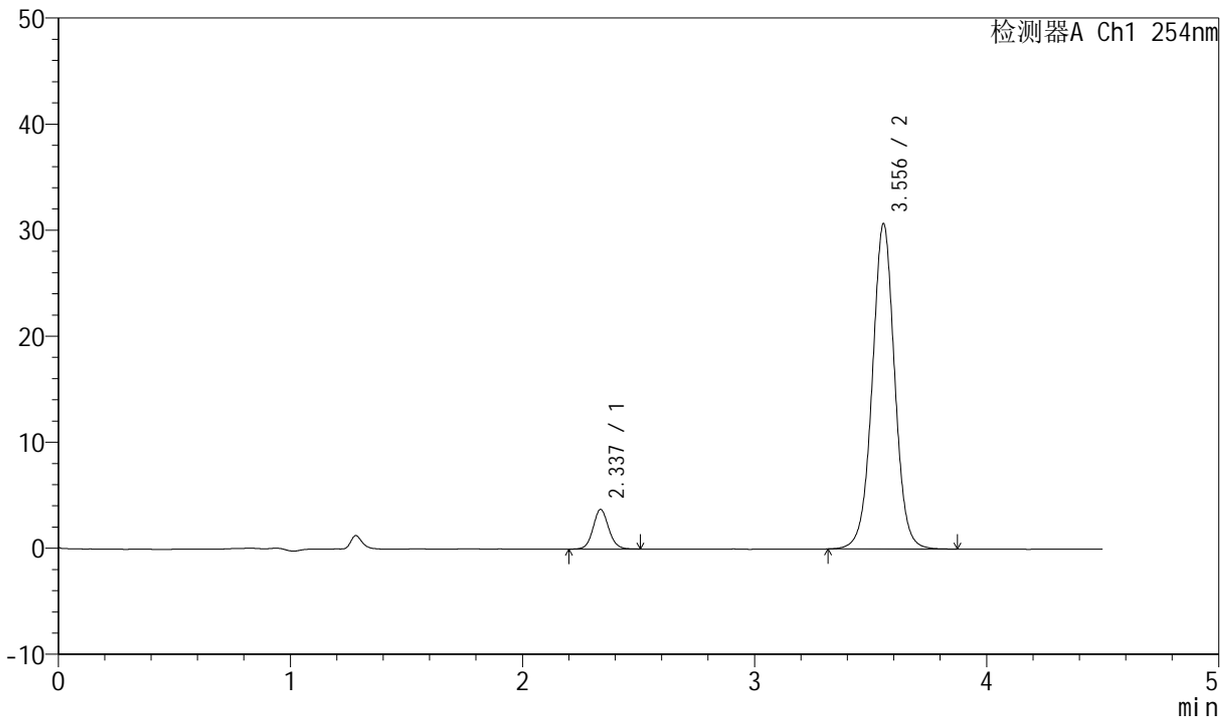
SMF-210

<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 - 0-167/10-1061-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 01:37:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	17412	3732	5913	1.085	--
2	3.556	205832	30691	6748	1.011	8.272
总计		223244	34423			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



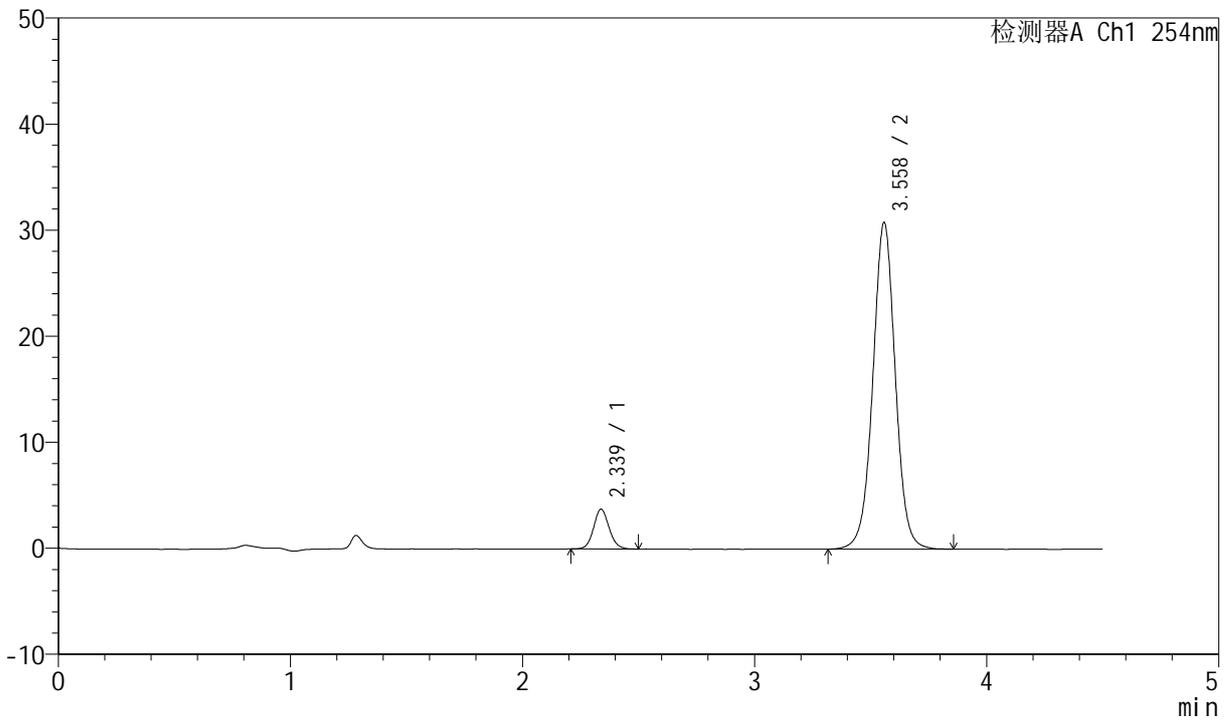
SMF-210

<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 - 0-167/10-1062-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 01:42:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17471	3759	5932	1.093	--
2	3.558	207062	30709	6741	1.009	8.273
总计		224534	34468			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



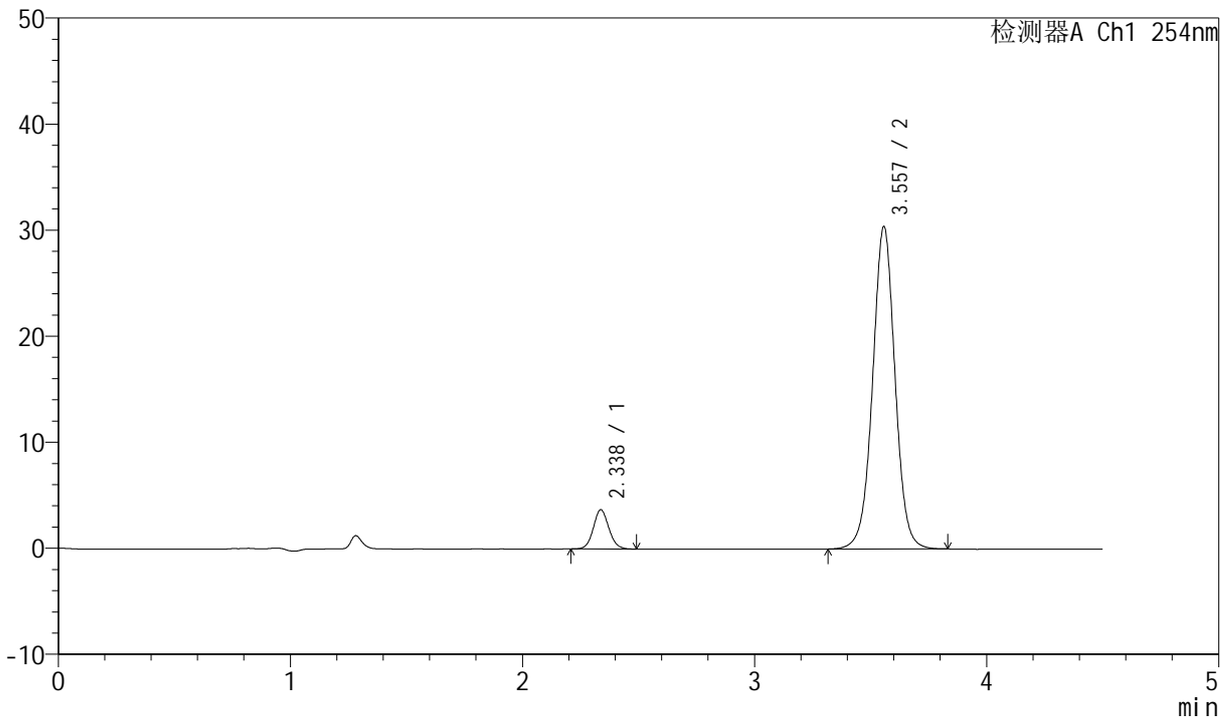
SMF-210

<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 - 0-167/10-1063-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 01:47:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17202	3704	5885	1.081	--
2	3.557	204227	30374	6732	1.009	8.259
总计		221429	34078			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



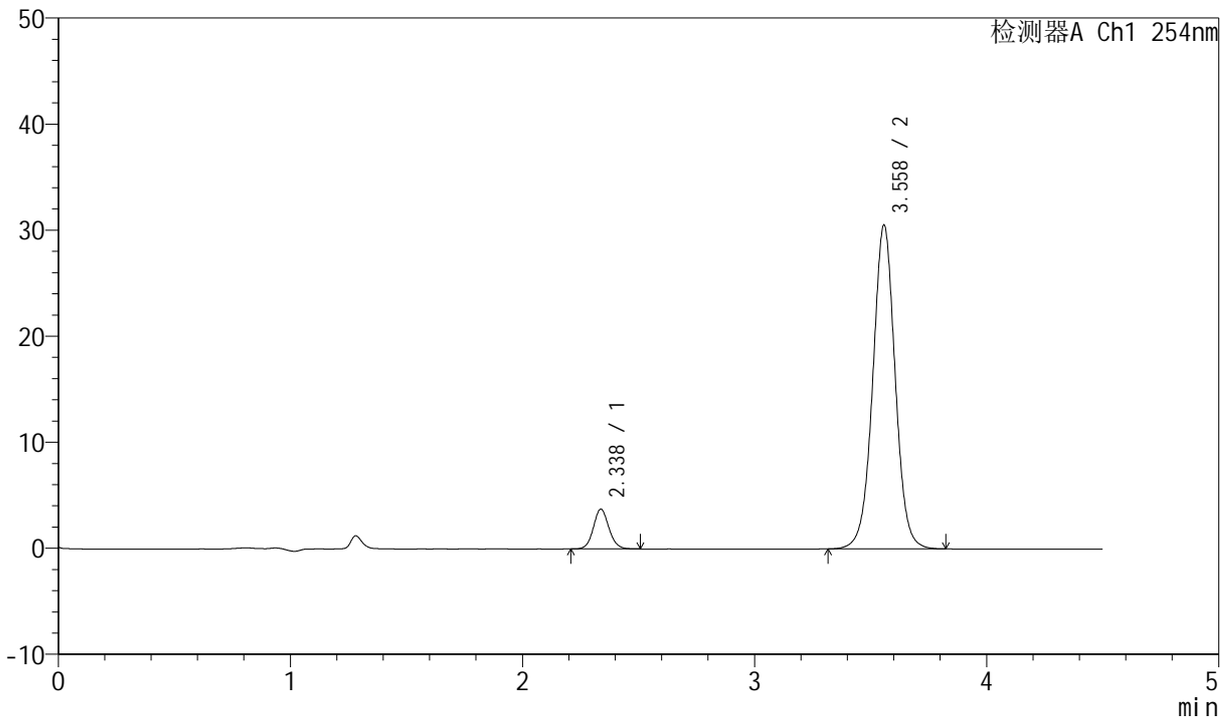
SMF-210

<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 - 0-167/10-1064-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 01:52:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17467	3756	5947	1.090	--
2	3.558	204951	30477	6739	1.011	8.282
总计		222418	34233			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



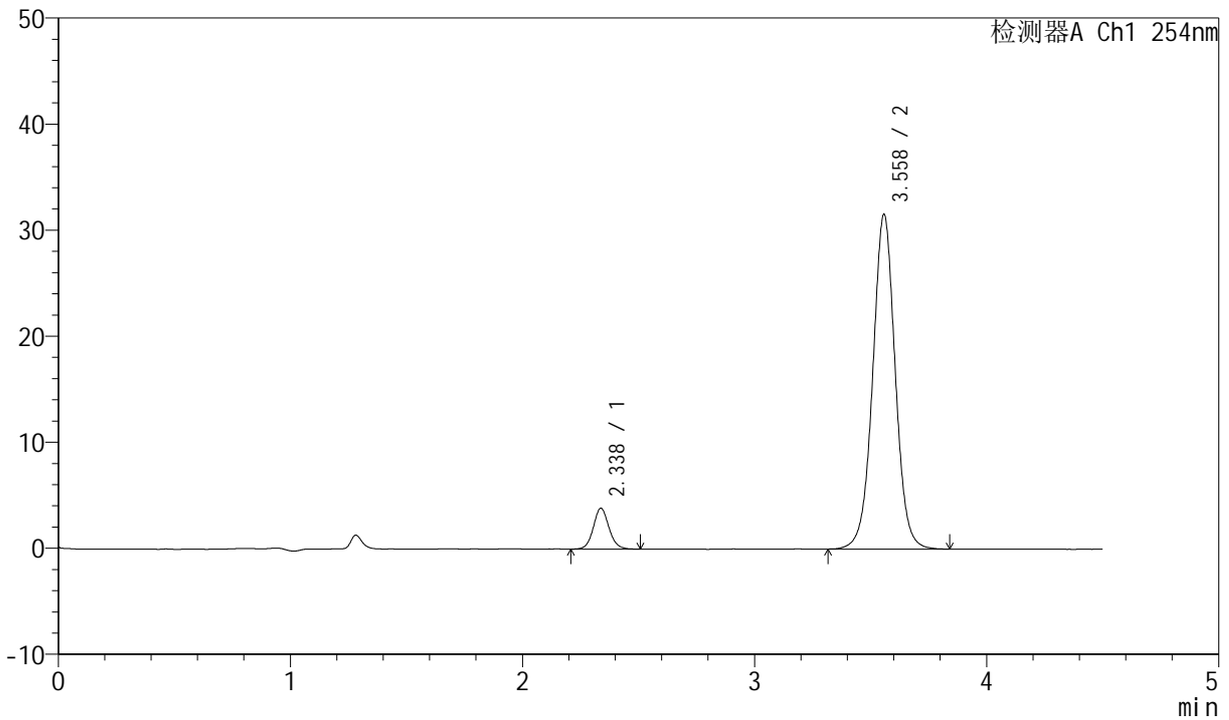
SMF-210

<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 - 0-167/10-1065-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 01:57:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	18102	3857	5881	1.087	--
2	3.558	212746	31509	6706	1.013	8.249
总计		230848	35366			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



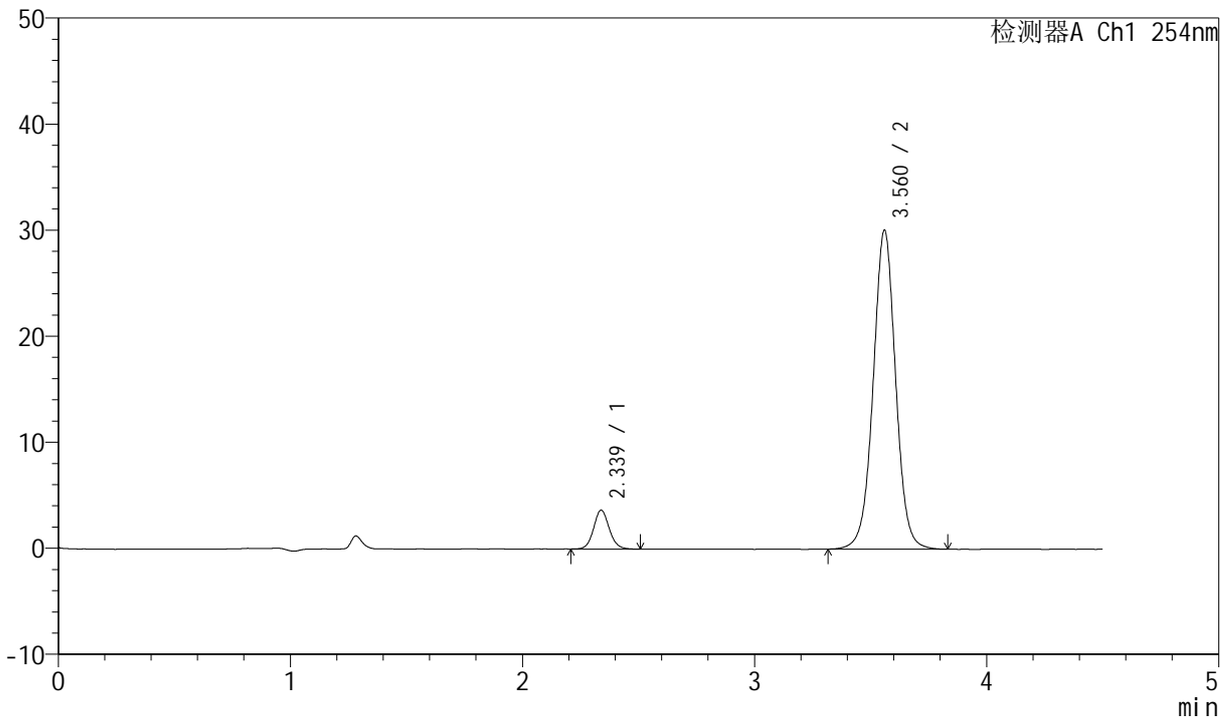
SMF-210

<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 - 0-167/10-1066-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:02:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17190	3668	5909	1.093	--
2	3.560	202161	29988	6735	1.010	8.270
总计		219350	33656			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



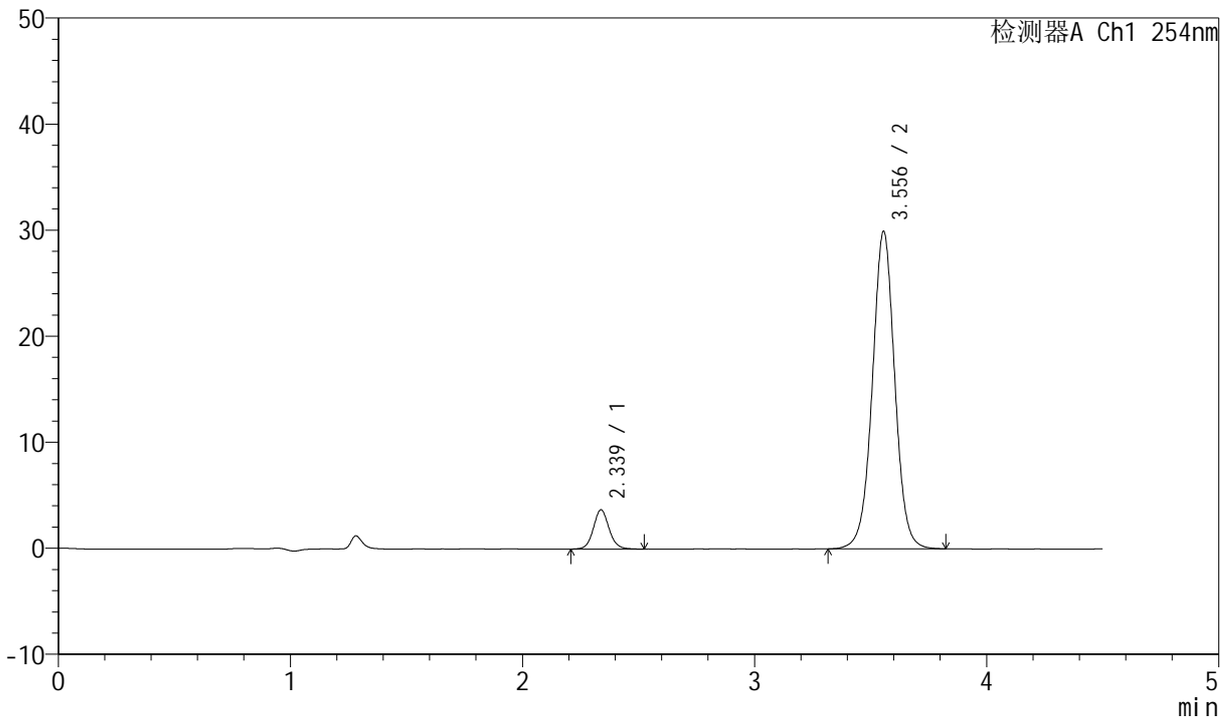
SMF-210

<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 - 0-167/10-1067-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 02:06:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17435	3708	5914	1.085	--
2	3.556	201137	29939	6723	1.009	8.252
总计		218571	33647			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



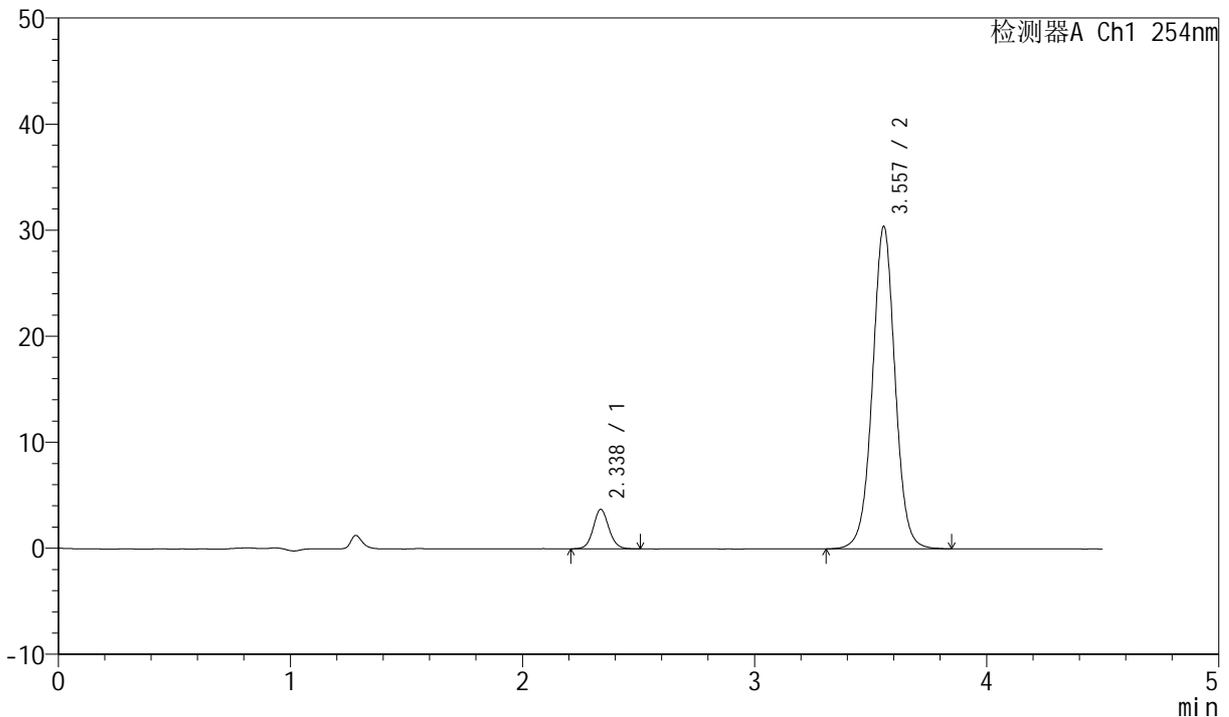
SMF-210

<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 - 0-167/10-1068-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:11:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:52:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17432	3721	5881	1.084	--
2	3.557	205839	30388	6657	1.014	8.230
总计		223271	34109			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



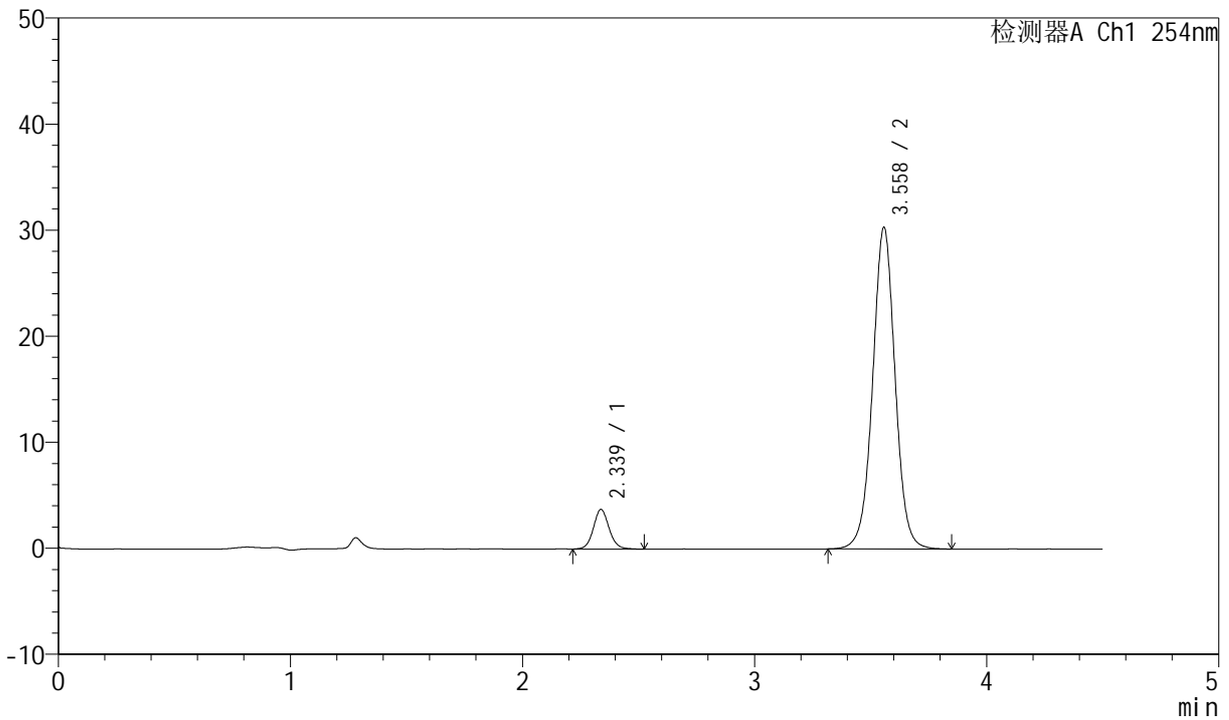
SMF-210

<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 - 0-167/10-1069-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:16:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17722	3746	5847	1.086	--
2	3.558	204184	30289	6712	1.011	8.236
总计		221906	34035			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



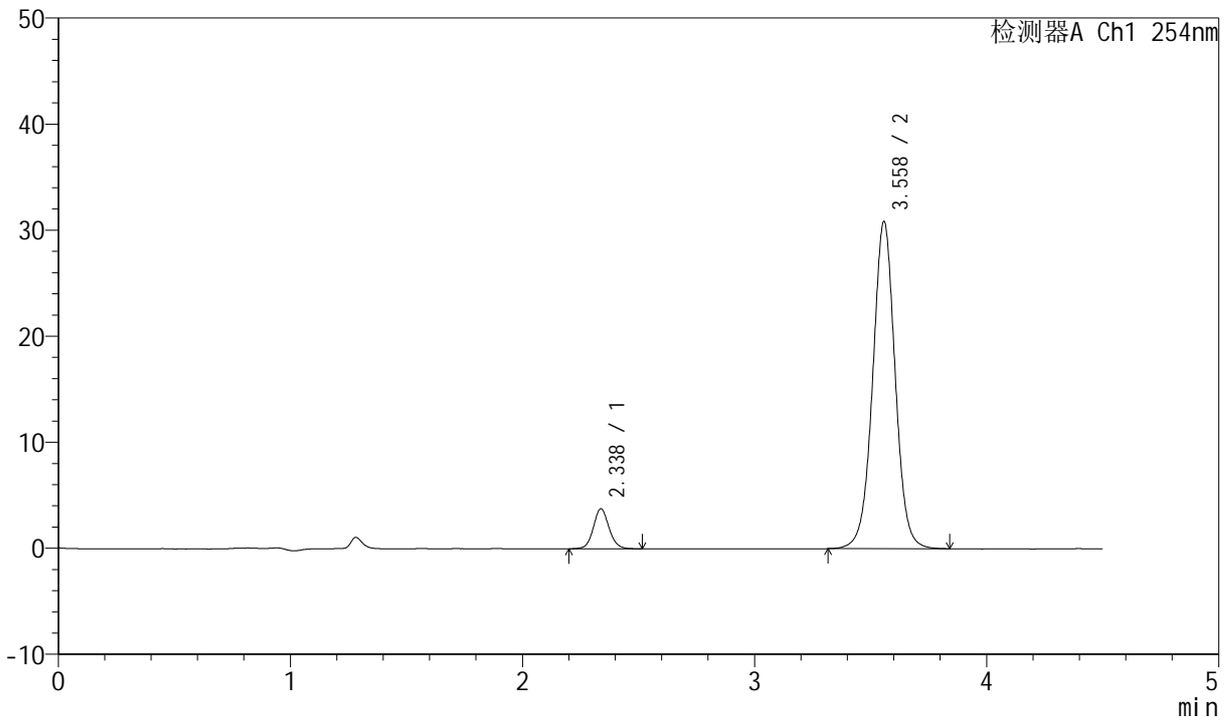
SMF-210

<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 - 0-167/10-1070-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:21:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17875	3783	5874	1.095	--
2	3.558	207544	30797	6731	1.009	8.255
总计		225420	34580			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



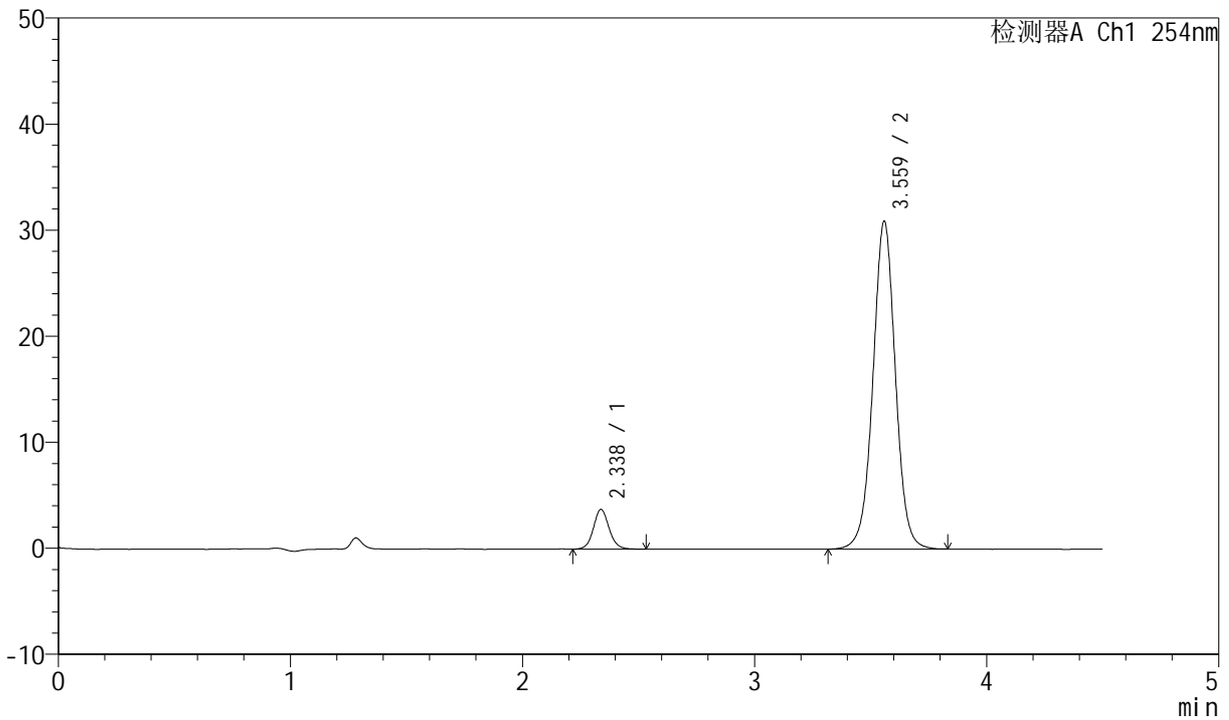
SMF-210

<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 - 0-167/10-1071-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:26:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17706	3756	5903	1.090	--
2	3.559	207878	30796	6728	1.008	8.266
总计		225584	34552			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



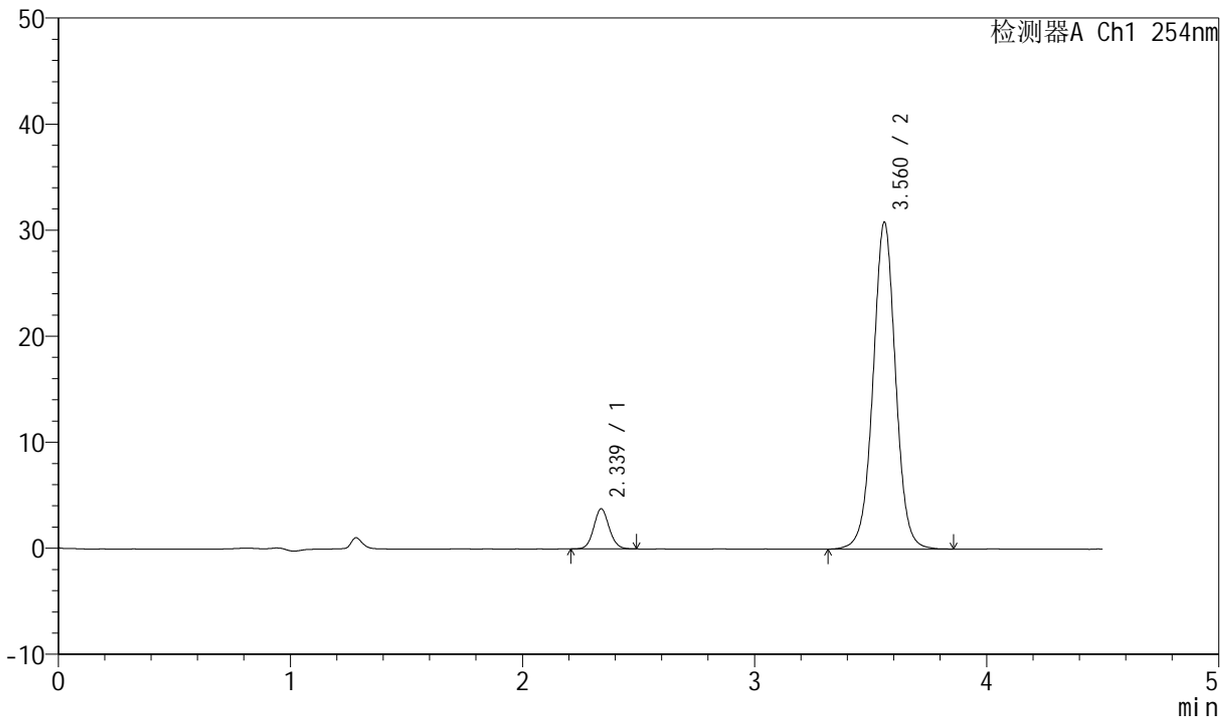
SMF-210

<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 - 0-167/10-1072-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/02/27 02:31:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17563	3787	5969	1.084	--
2	3.560	207698	30725	6718	1.009	8.277
总计		225261	34512			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



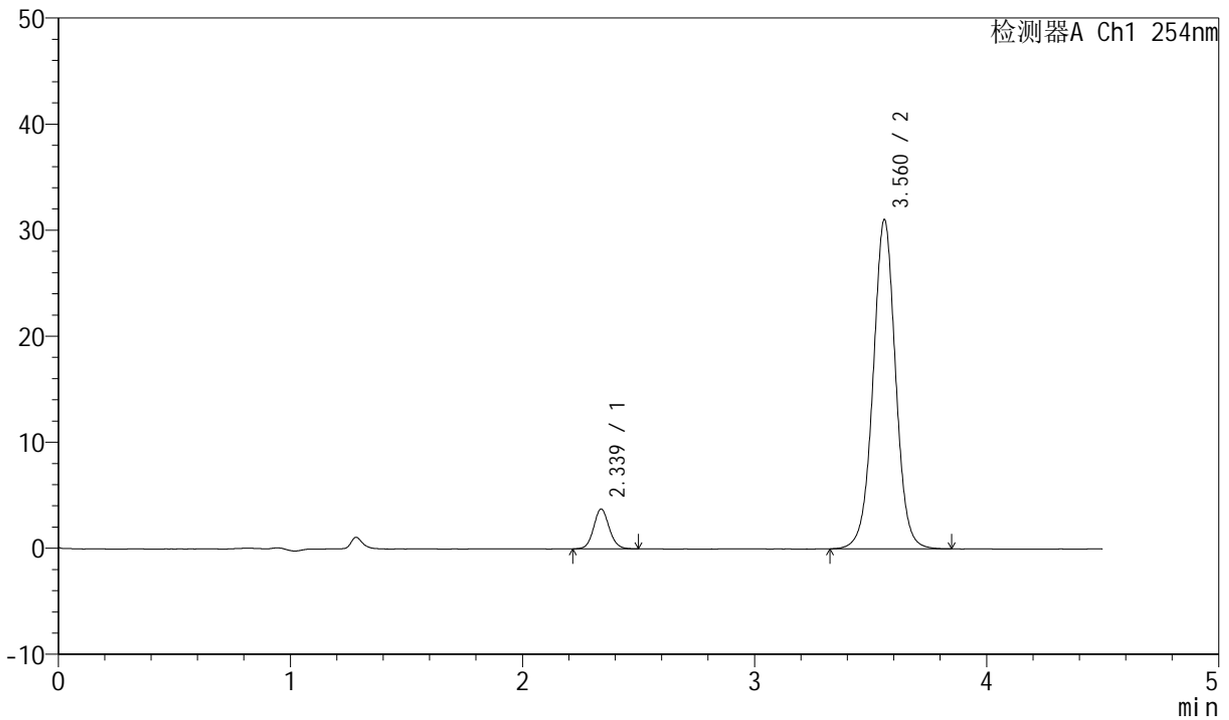
SMF-210

<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 - 0-167/10-1073-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/02/27 02:36:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17558	3765	5897	1.085	--
2	3.560	208954	30946	6730	1.010	8.263
总计		226511	34711			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



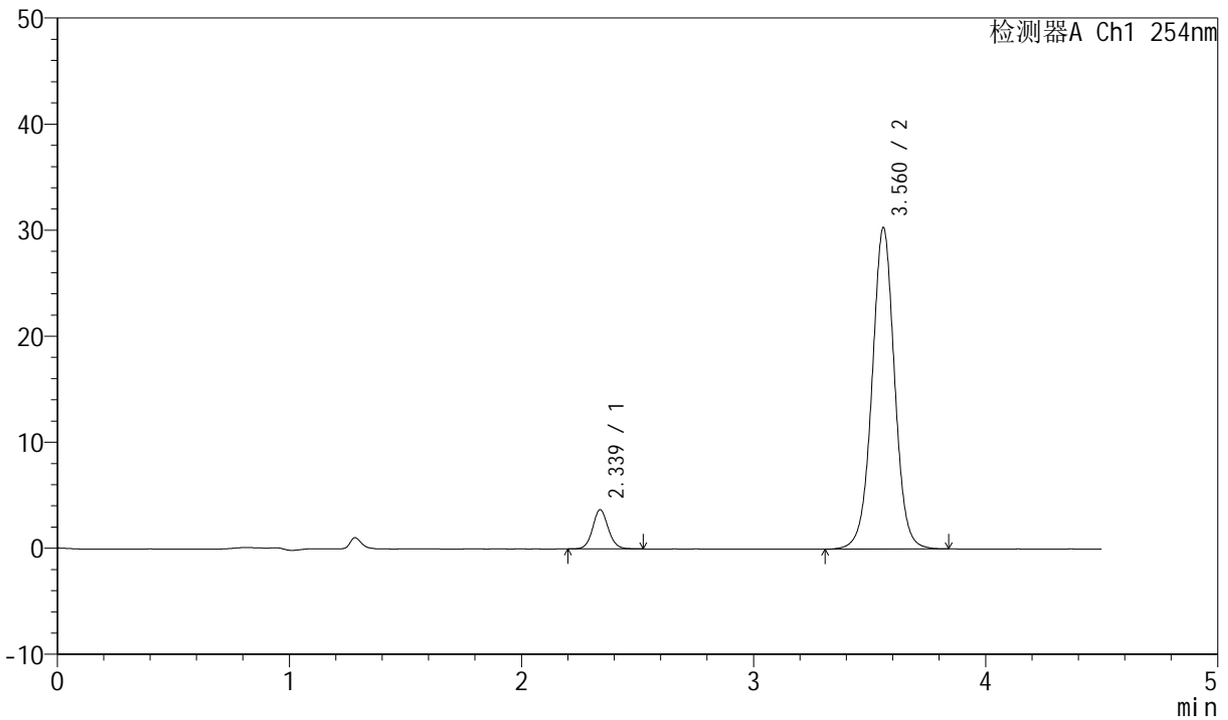
SMF-210

<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 - 0-167/10-1074-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:40:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17317	3698	5931	1.082	--
2	3.560	204153	30196	6722	1.008	8.268
总计		221470	33894			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



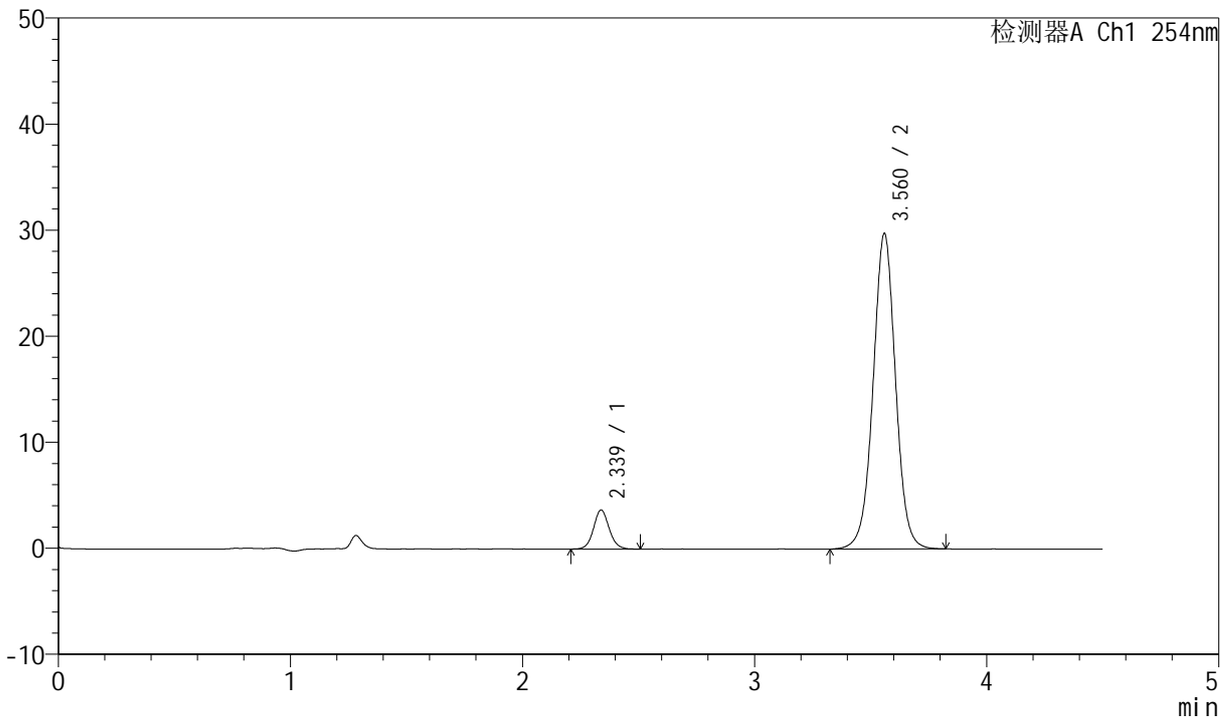
SMF-210

<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 - 0-167/10-1075-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:45:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17334	3690	5887	1.083	--
2	3.560	200386	29655	6719	1.007	8.258
总计		217720	33345			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



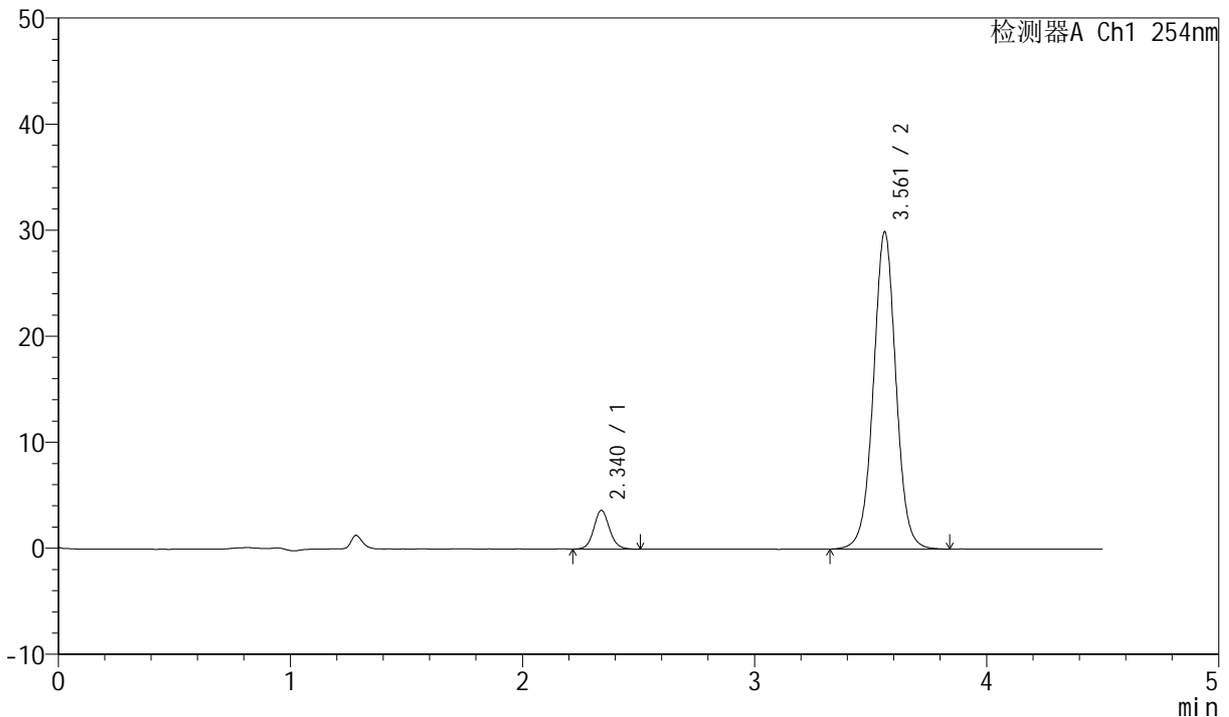
SMF-210

<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 - 0-167/10-1076-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:50:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:53:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17269	3659	5840	1.096	--
2	3.561	201901	29877	6682	1.012	8.229
总计		219171	33536			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



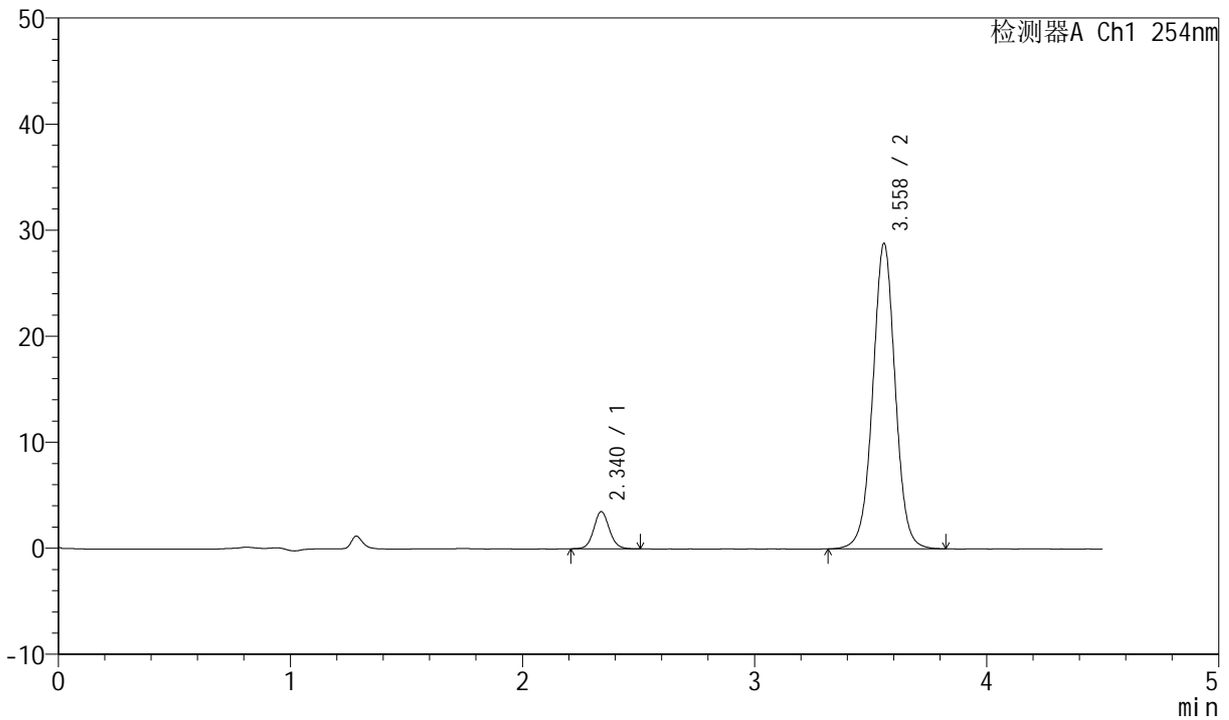
SMF-210

<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 - 0-167/10-1077-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 02:55:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16418	3507	5914	1.080	--
2	3.558	193859	28744	6715	1.007	8.250
总计		210277	32251			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



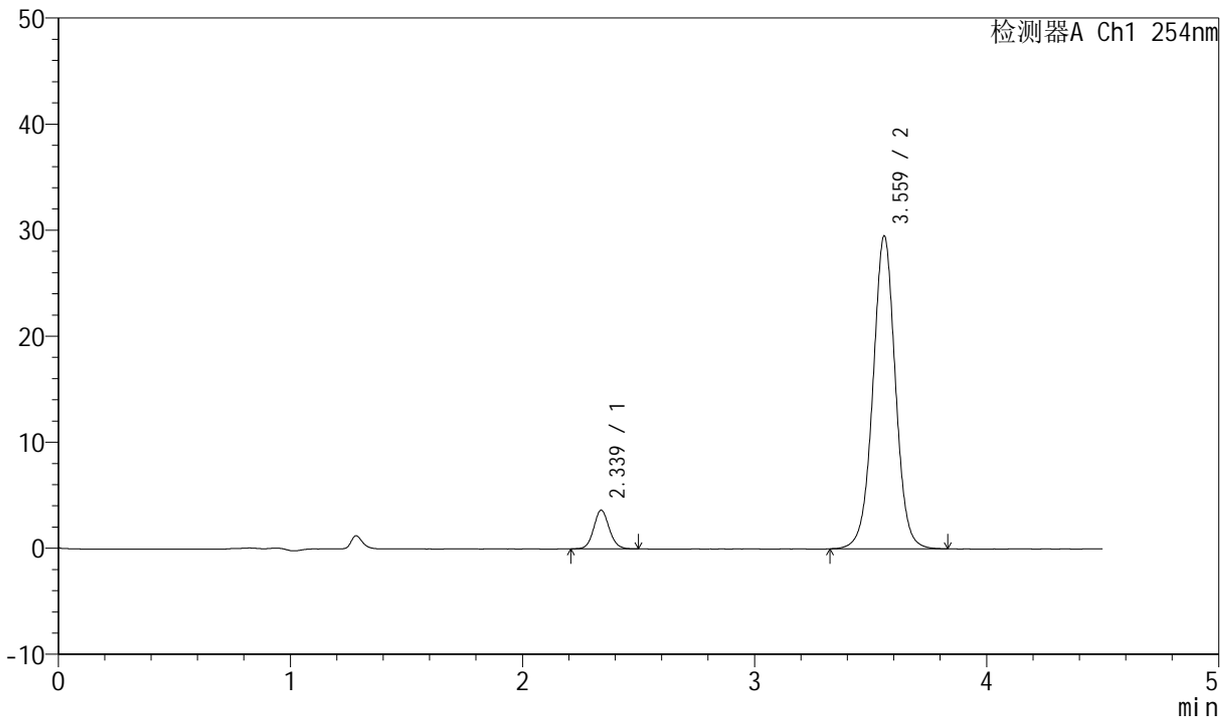
SMF-210

<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 - 0-167/10-1078-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:00:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17025	3653	5945	1.092	--
2	3.559	198769	29408	6712	1.008	8.264
总计		215794	33061			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



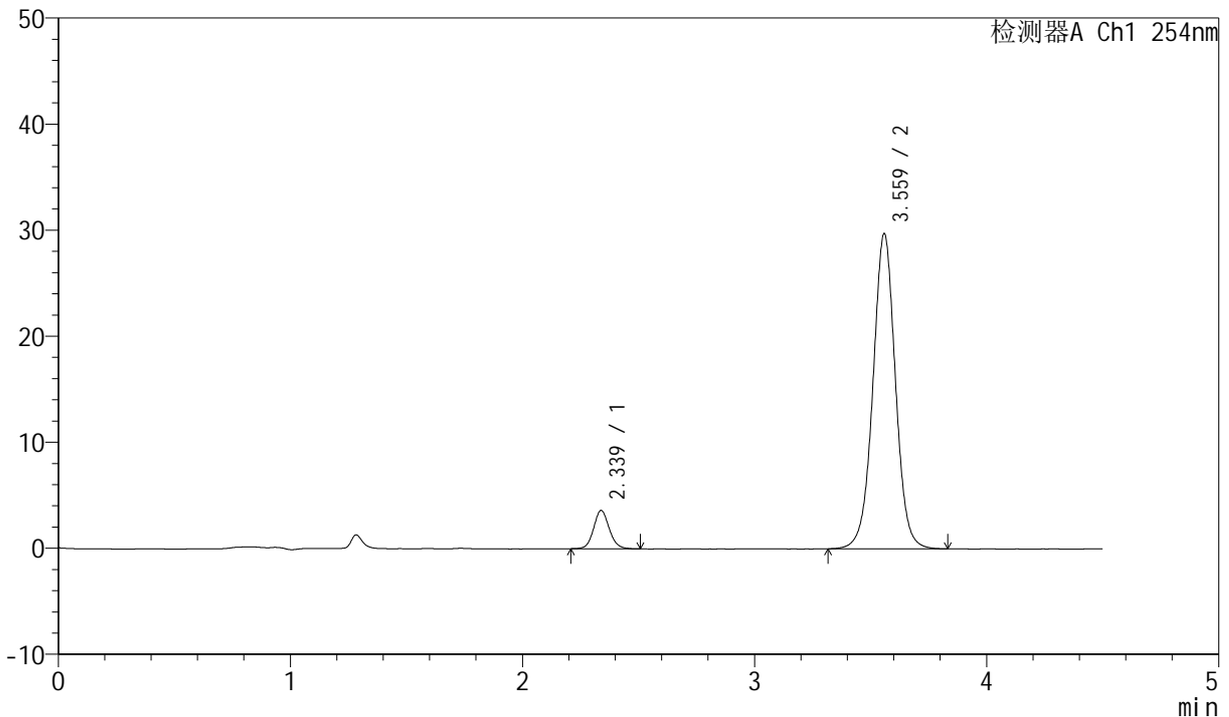
SMF-210

<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 - 0-167/10-1079-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:05:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	16877	3613	5935	1.096	--
2	3.559	200274	29611	6702	1.007	8.261
总计		217152	33224			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



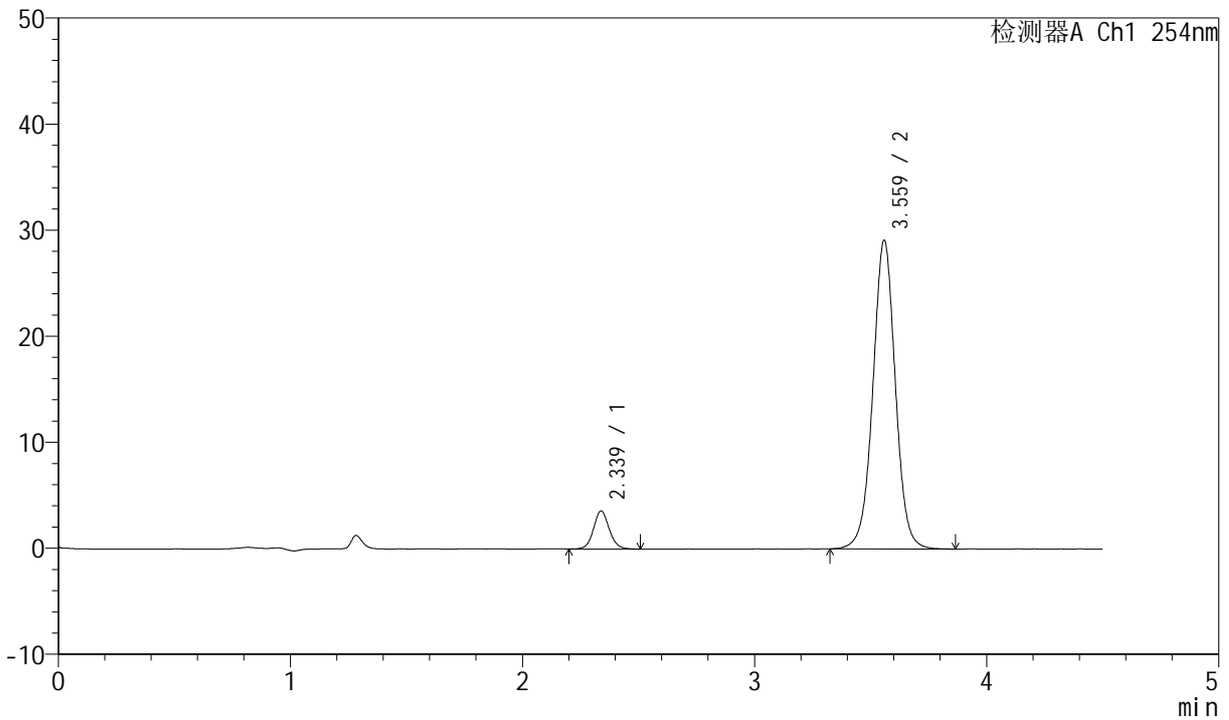
SMF-210

<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 - 0-167/10-1080-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:10:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	16959	3603	5872	1.085	--
2	3.559	196145	29012	6713	1.008	8.246
总计		213104	32615			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080121批)-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



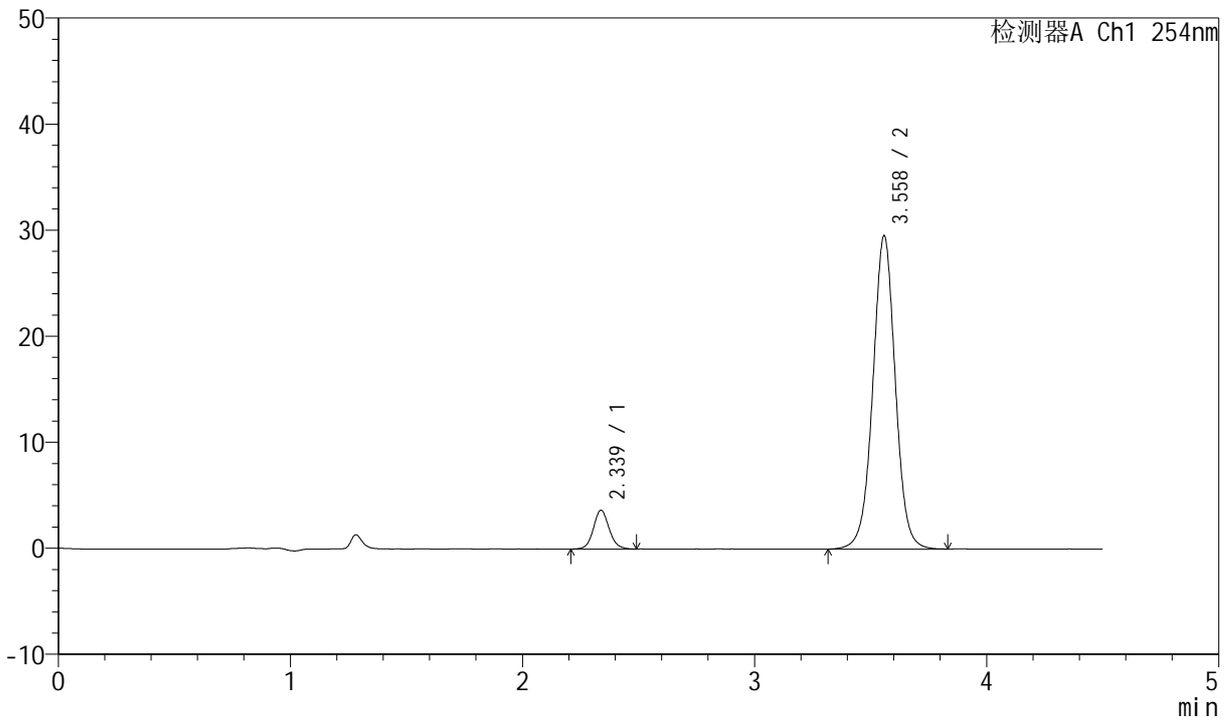
SMF-210

<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 - 0-167/10-1081-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:15:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17294	3667	5845	1.095	--
2	3.558	199093	29460	6689	1.008	8.232
总计		216387	33127			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



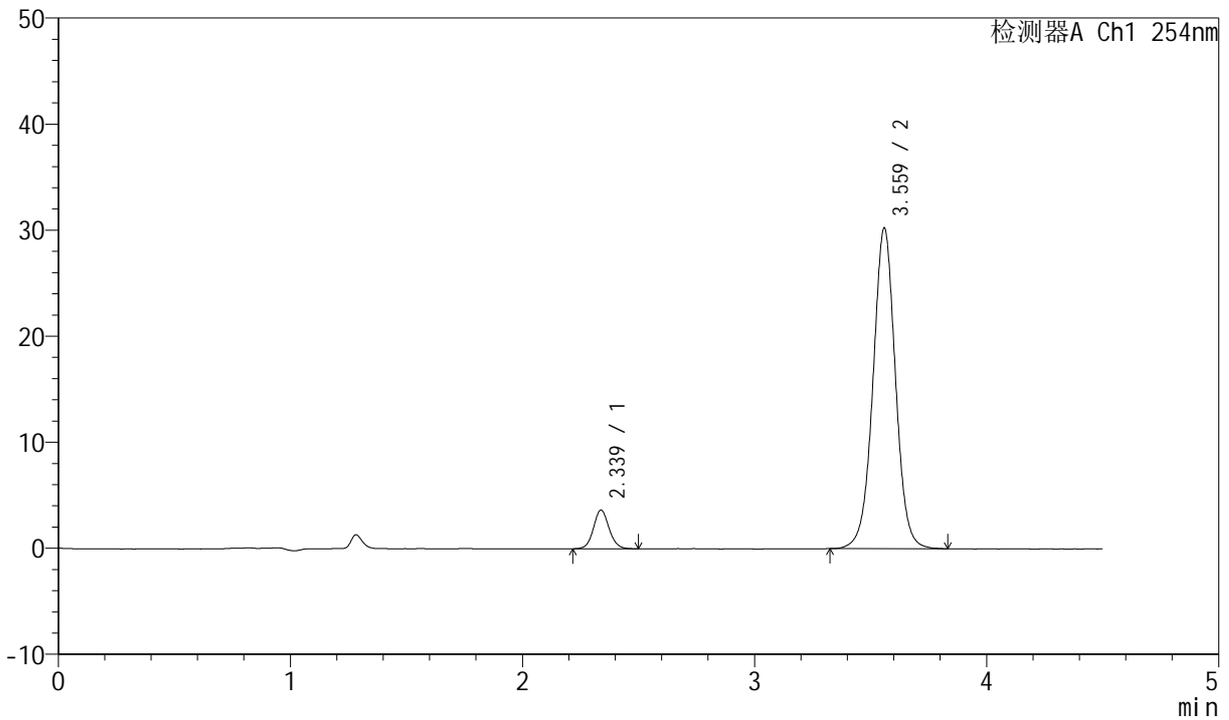
SMF-210

<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 - 0-167/10-1082-2 - zzp-2024080321p-zztj18y-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:19:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17112	3657	5895	1.083	--
2	3.559	203560	30106	6694	1.007	8.252
总计		220672	33764			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



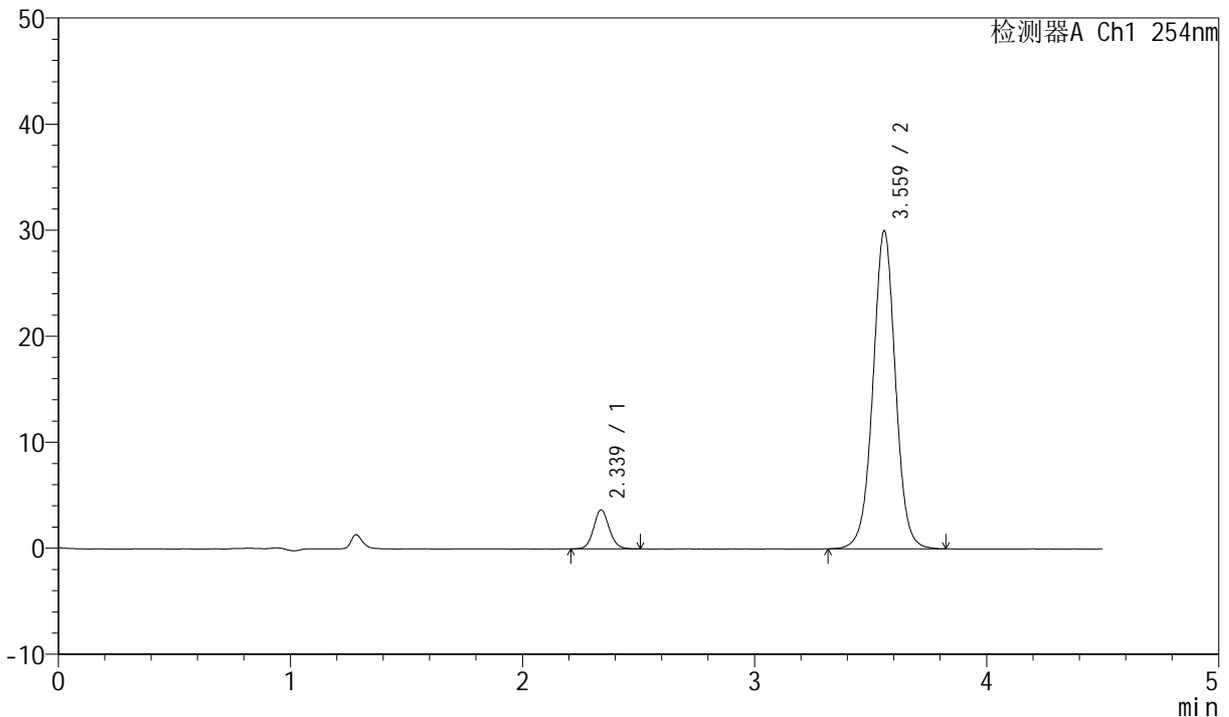
SMF-210

<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 - 0-167/10-1083-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:24:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17237	3684	5880	1.091	--
2	3.559	201838	29862	6710	1.008	8.249
总计		219075	33547			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



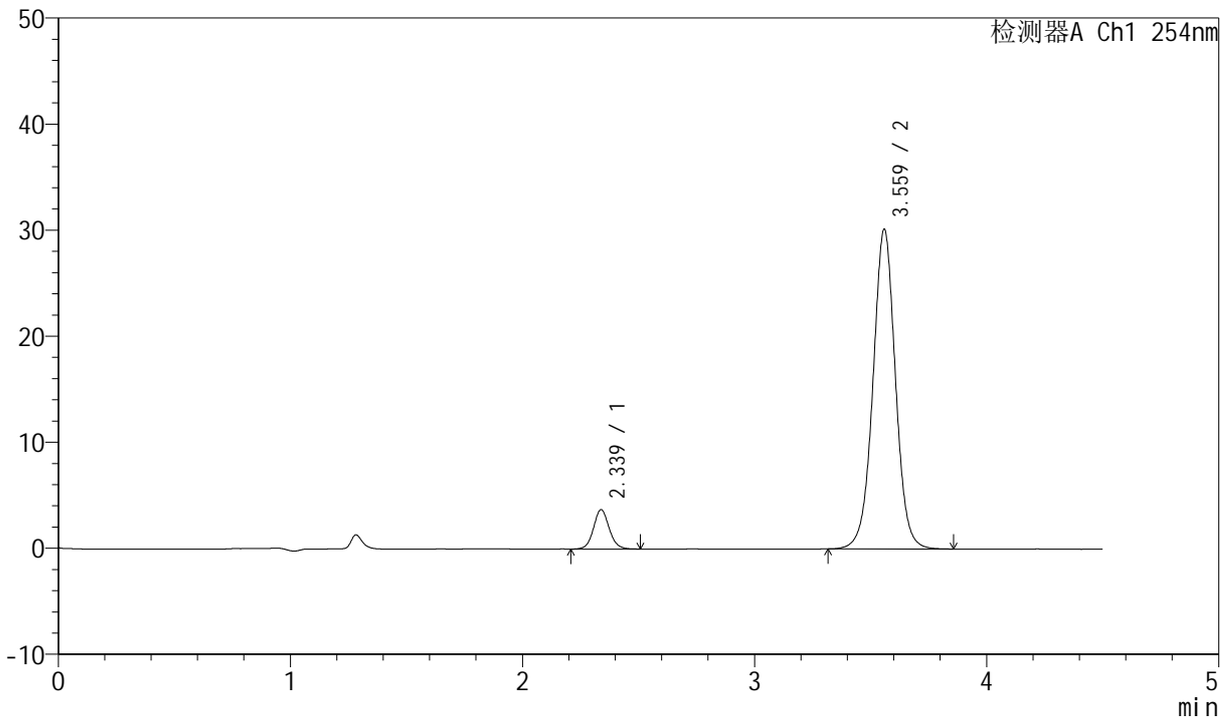
SMF-210

<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 - 0-167/10-1084-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:29:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:54:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17444	3715	5900	1.083	--
2	3.559	203216	30032	6715	1.009	8.257
总计		220660	33747			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



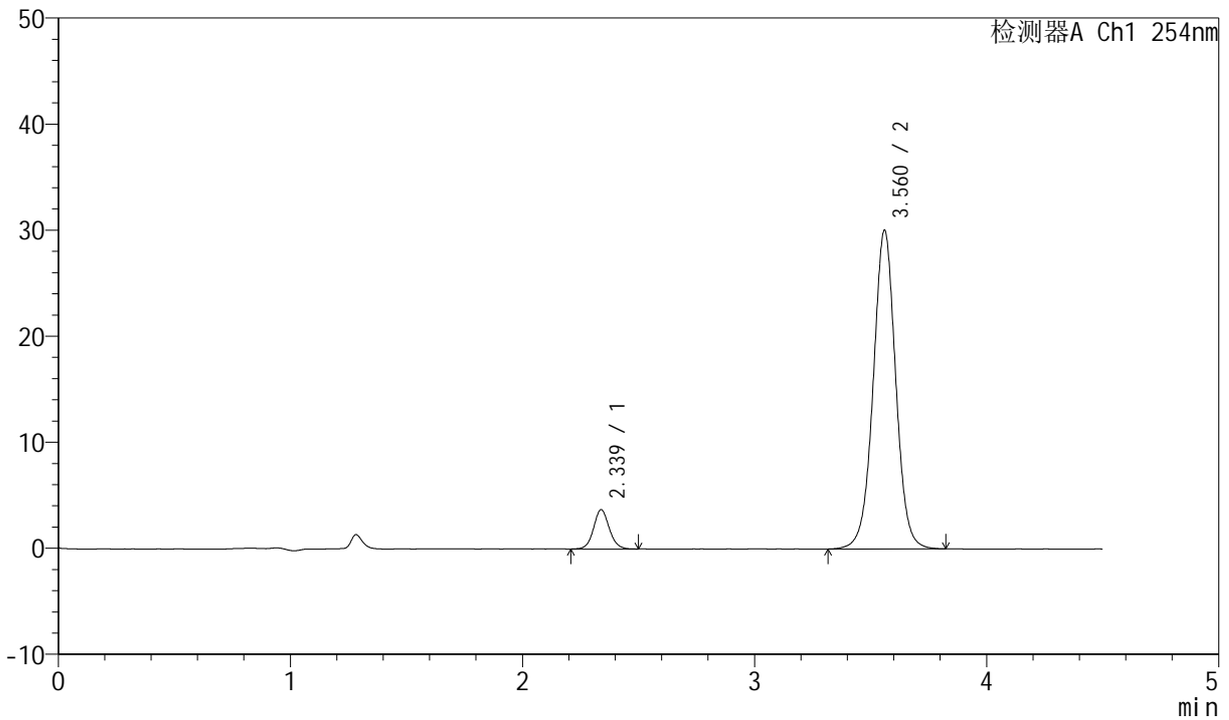
SMF-210

<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 - 0-167/10-1085-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:34:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17432	3706	5869	1.075	--
2	3.560	202765	29986	6710	1.008	8.250
总计		220196	33692			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



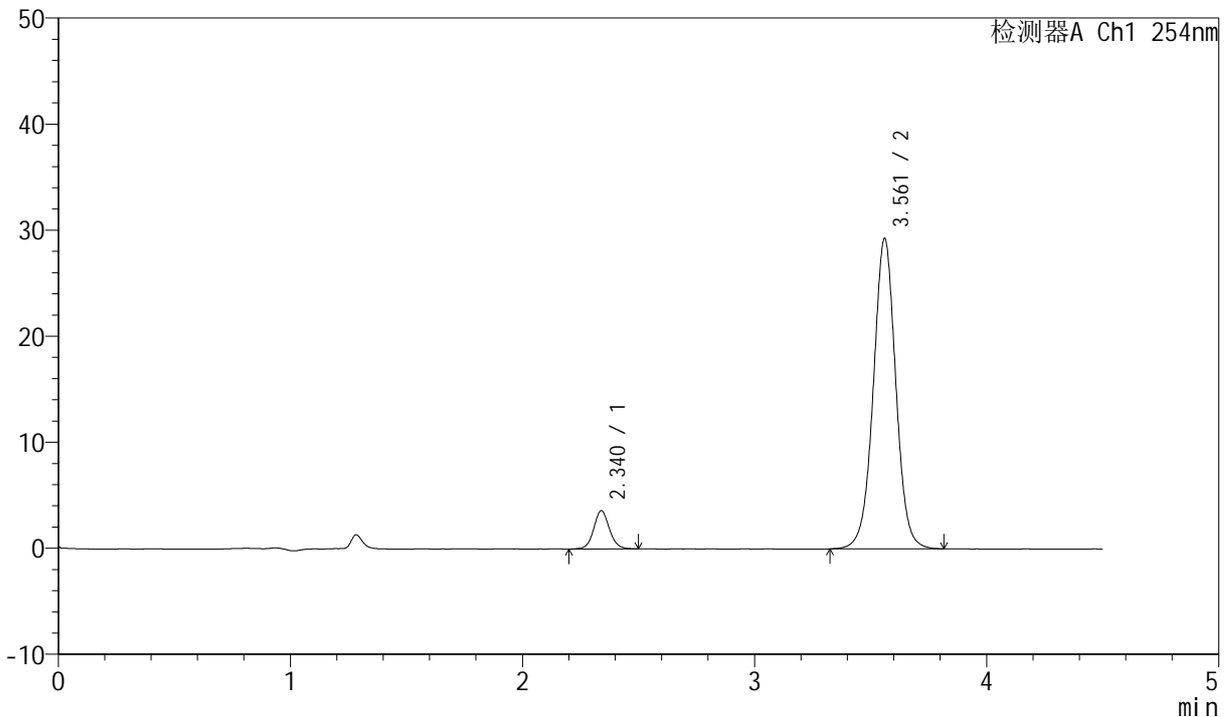
SMF-210

<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 - 0-167/10-1086-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:39:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16945	3599	5886	1.077	--
2	3.561	197129	29222	6698	1.007	8.247
总计		214075	32821			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080321批)-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



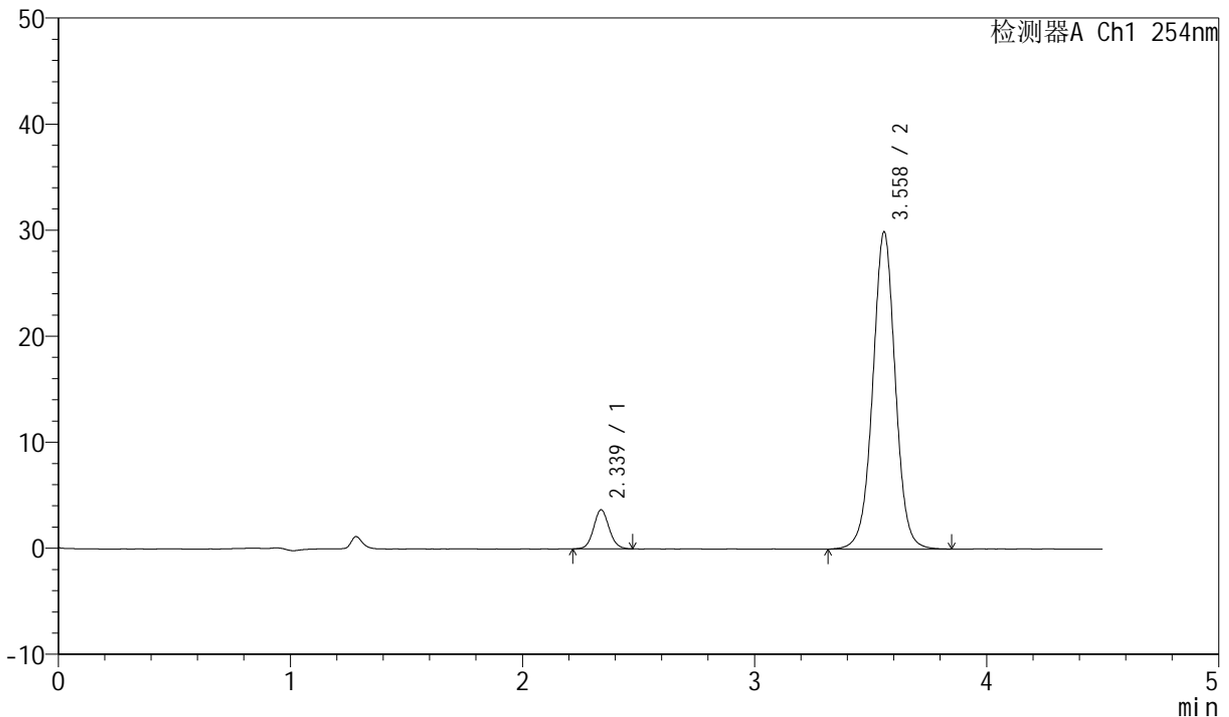
SMF-210

<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 - 0-167/10-1087-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/02/27 03:44:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17269	3693	5885	1.084	--
2	3.558	201966	29831	6688	1.006	8.238
总计		219235	33524			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



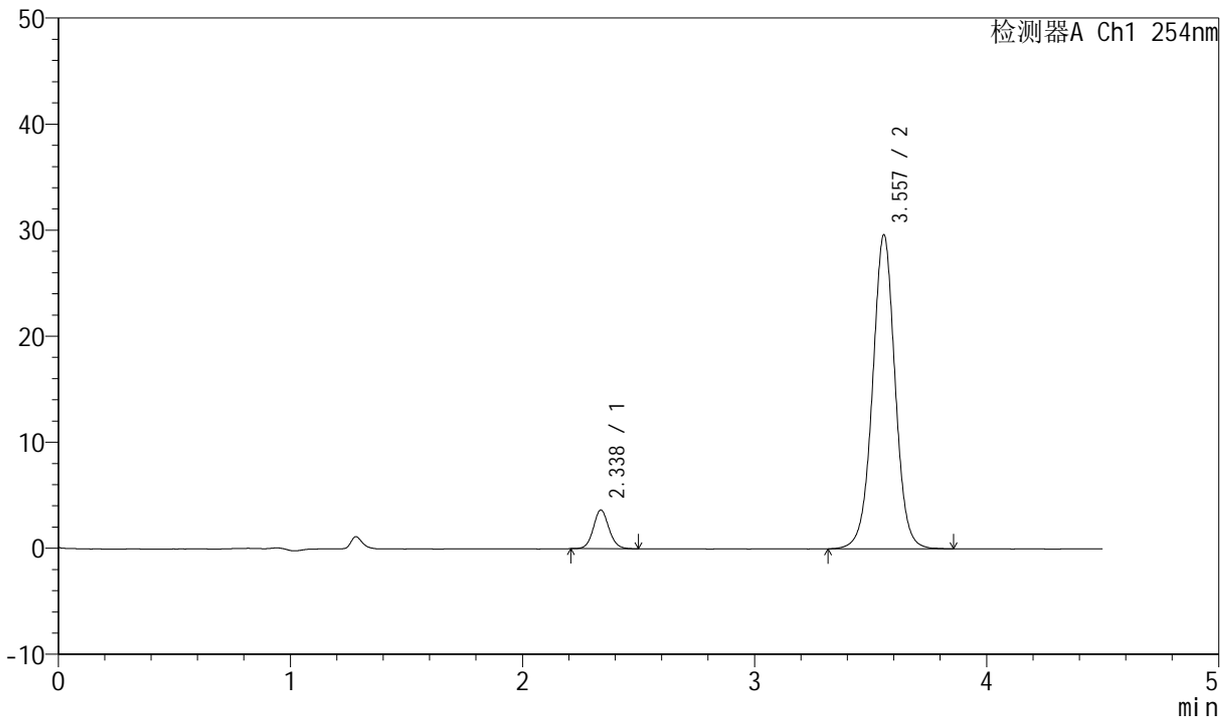
SMF-210

<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 - 0-167/10-1088-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:49:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17161	3657	5852	1.089	--
2	3.557	200072	29582	6676	1.006	8.229
总计		217233	33239			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



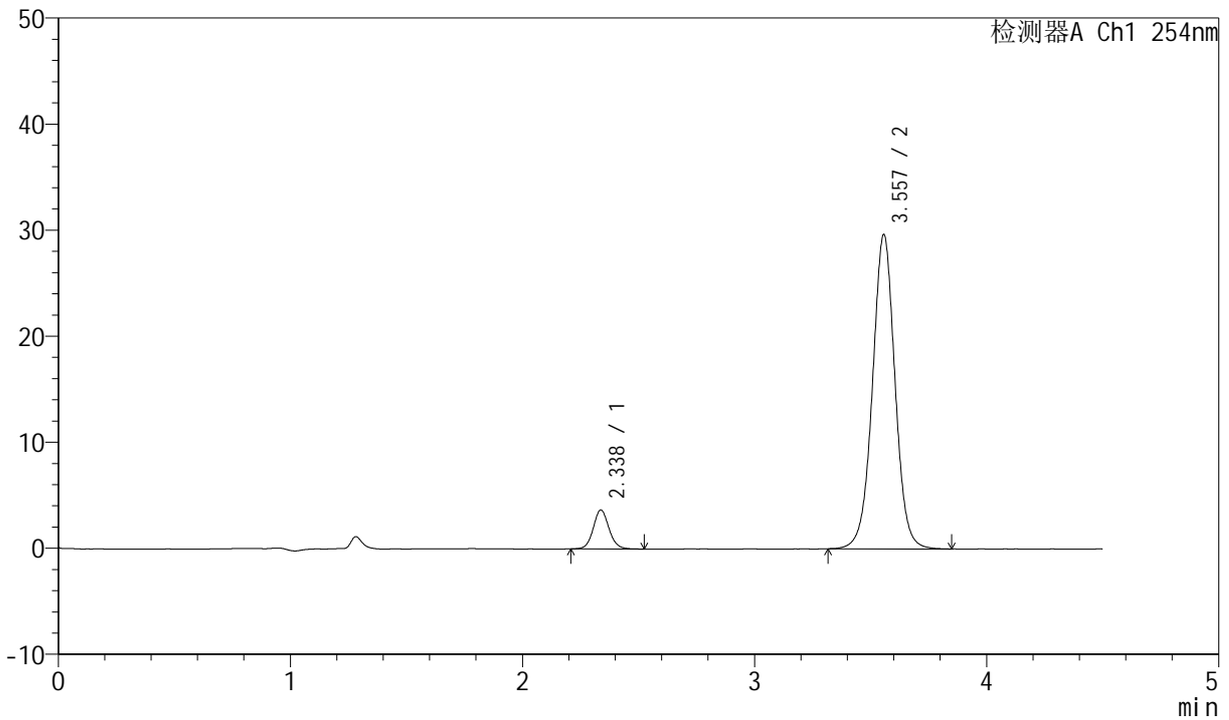
SMF-210

<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 - 0-167/10-1089-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:53:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17344	3683	5842	1.084	--
2	3.557	199977	29619	6671	1.008	8.222
总计		217320	33301			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



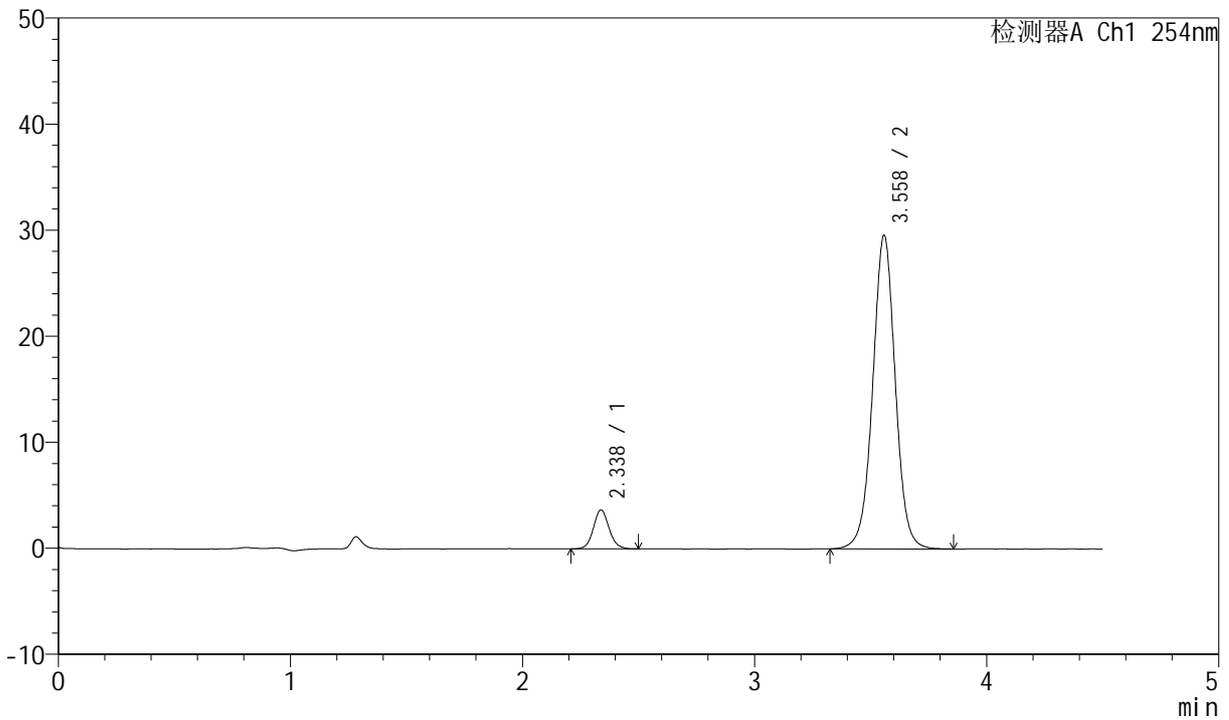
SMF-210

<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 - 0-167/10-1090-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 03:58:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17360	3684	5837	1.089	--
2	3.558	199963	29512	6668	1.007	8.221
总计		217323	33196			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



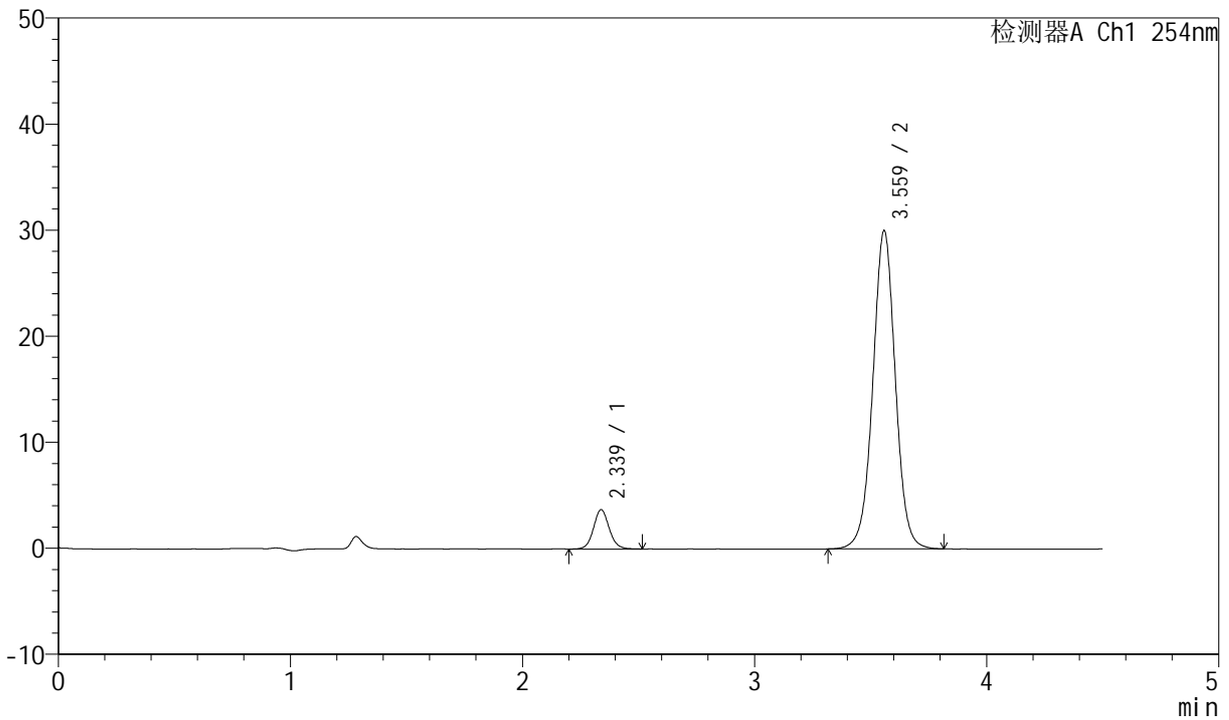
SMF-210

<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 - 0-167/10-1091-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 04:03:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17440	3709	5902	1.081	--
2	3.559	202610	29932	6678	1.008	8.240
总计		220050	33640			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



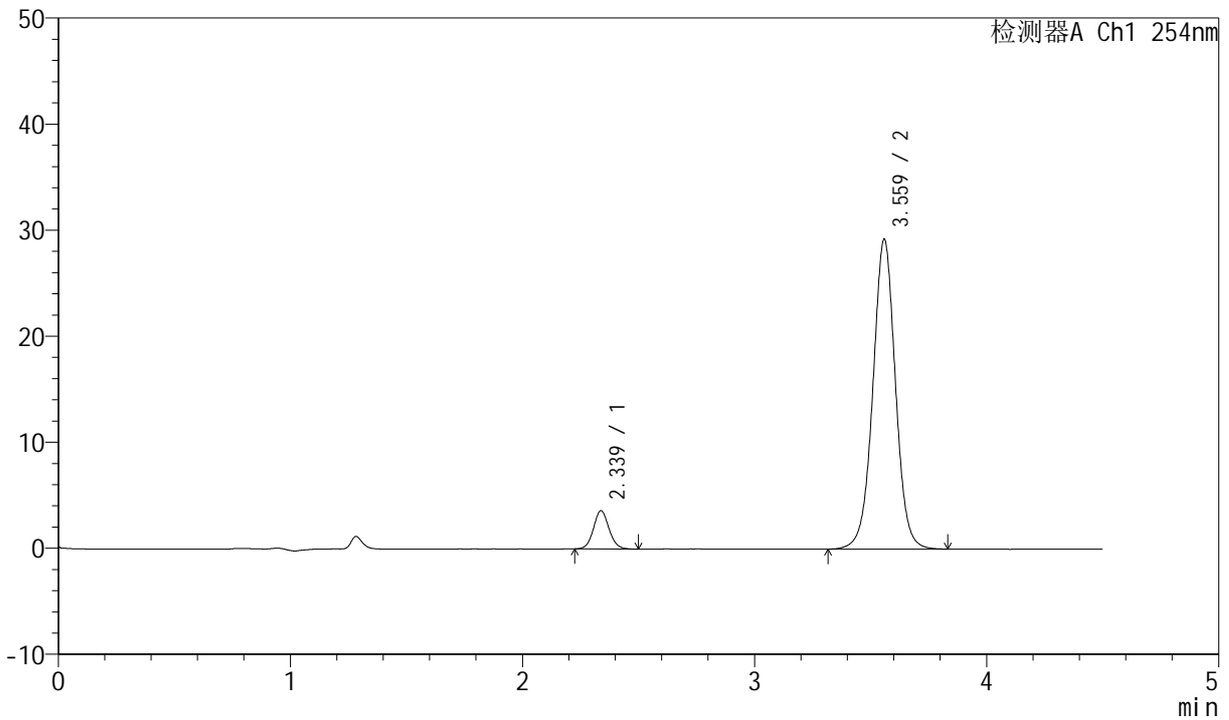
SMF-210

<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 - 0-167/10-1092-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 04:08:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	16848	3611	5880	1.081	--
2	3.559	197331	29102	6671	1.007	8.238
总计		214180	32713			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024080421批)-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



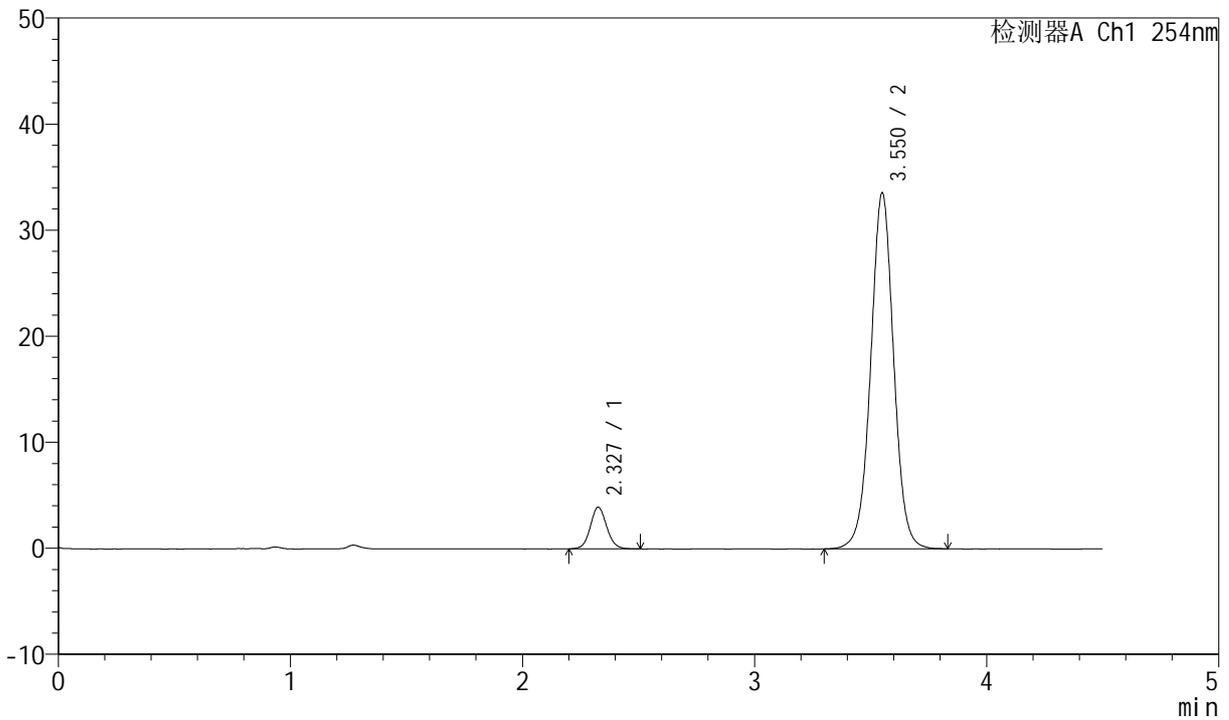
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1093-2 - wdx18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ L 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 04:13:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	19336	3913	5264	1.087	--
2	3.550	230890	33466	6388	1.010	8.000
总计		250227	37379			

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



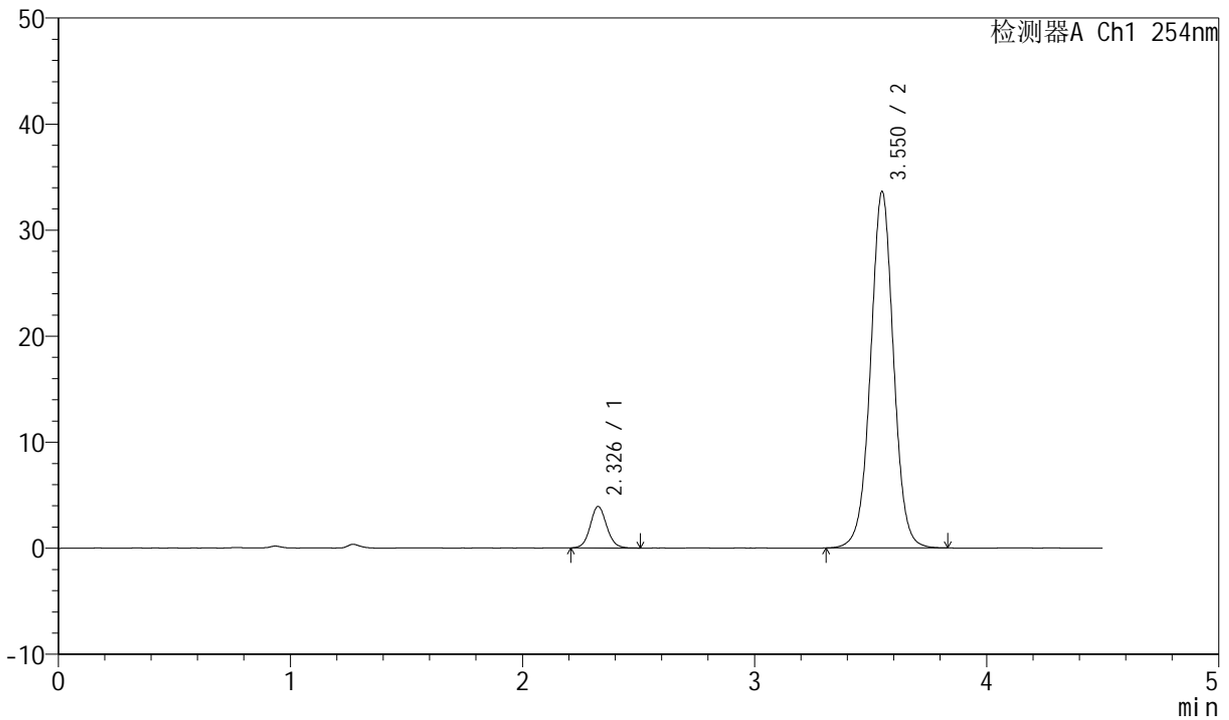
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-167/10-1094-2 - wdx18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/27 04:18:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19274	3889	5261	1.083	--
2	3.550	231159	33540	6375	1.010	7.994
总计		250433	37429			

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