



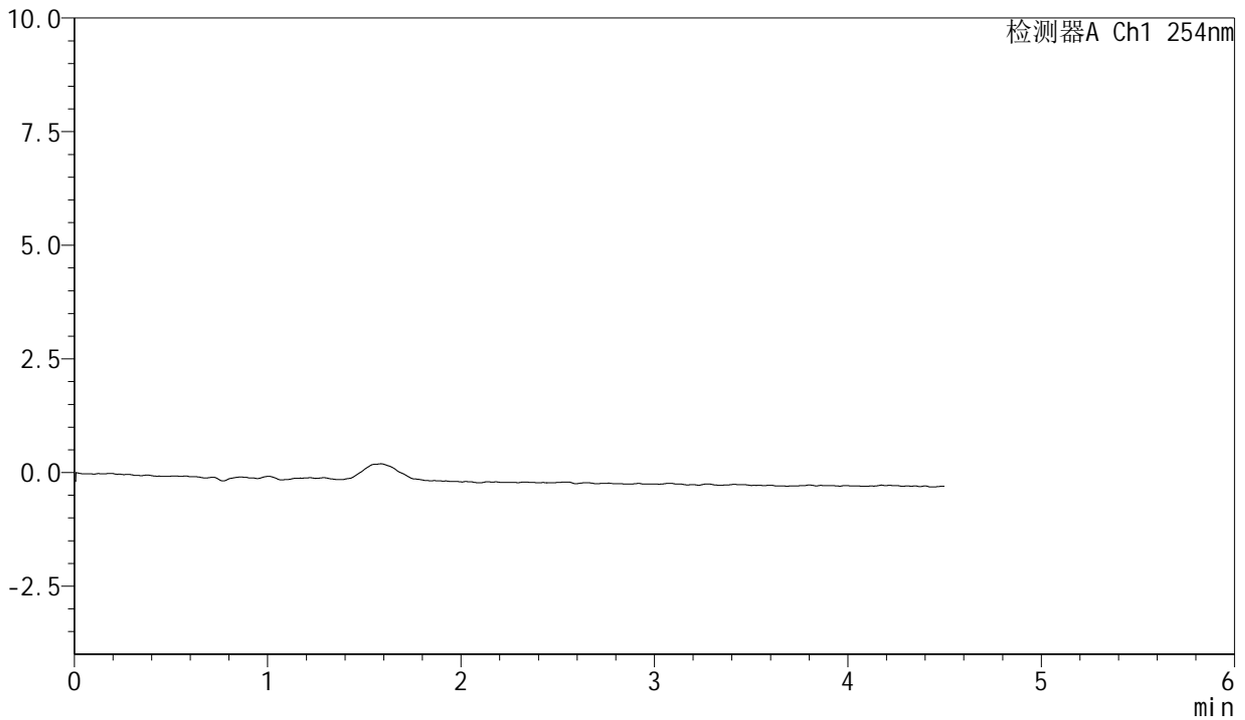
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2038-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:16:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂



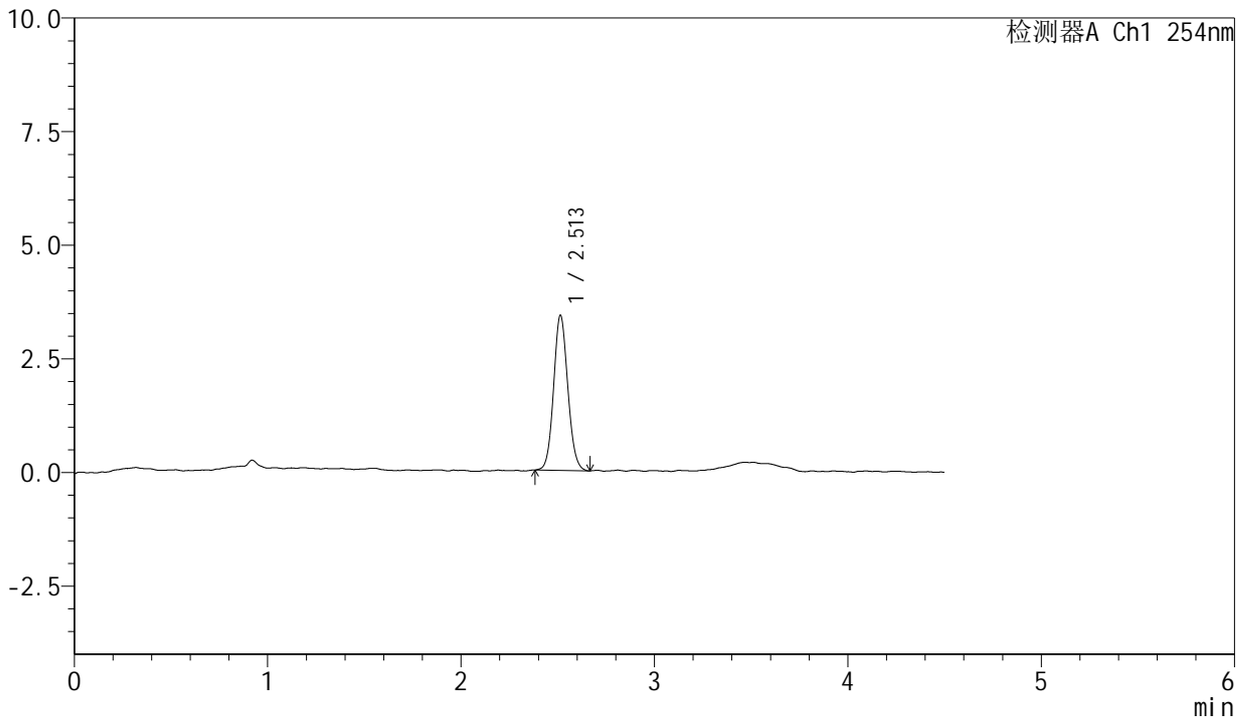
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2039-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:21:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	17415	100.000	3418	5645	1.090	--
总计		17415	100.000	3418			

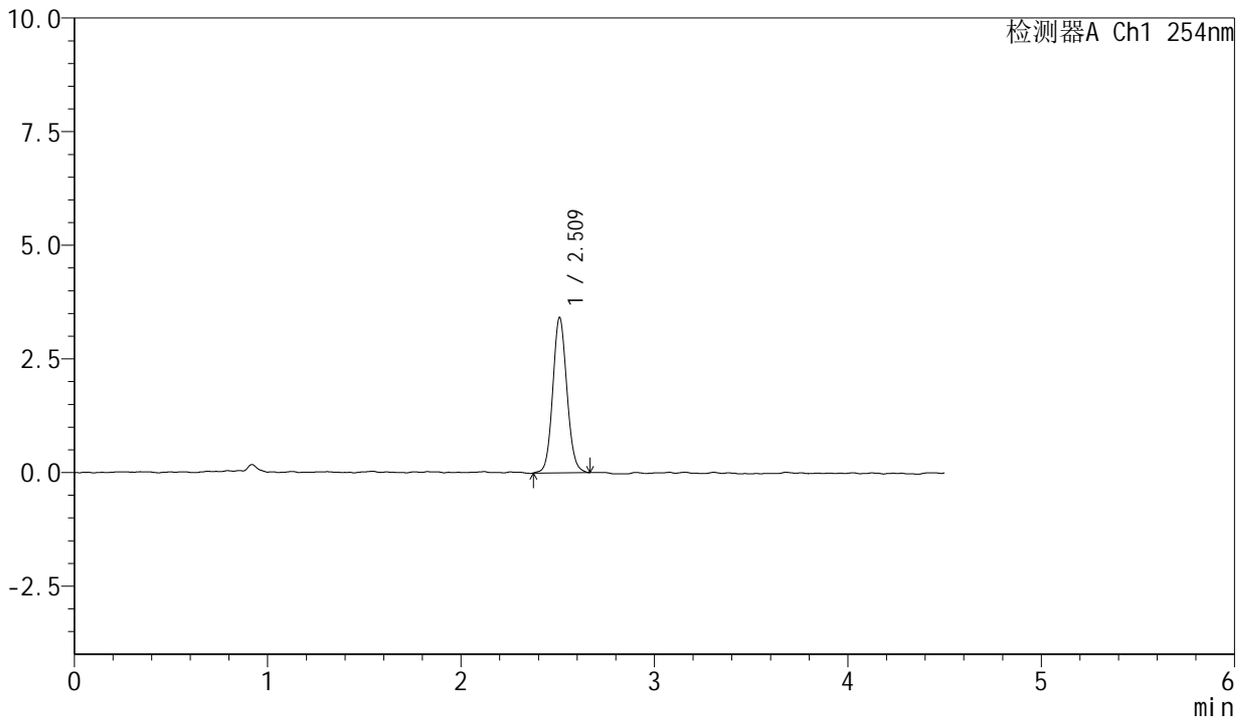
图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-153/26-2040-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:25:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	17396	100.000	3401	5681	1.091	--
总计		17396	100.000	3401			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

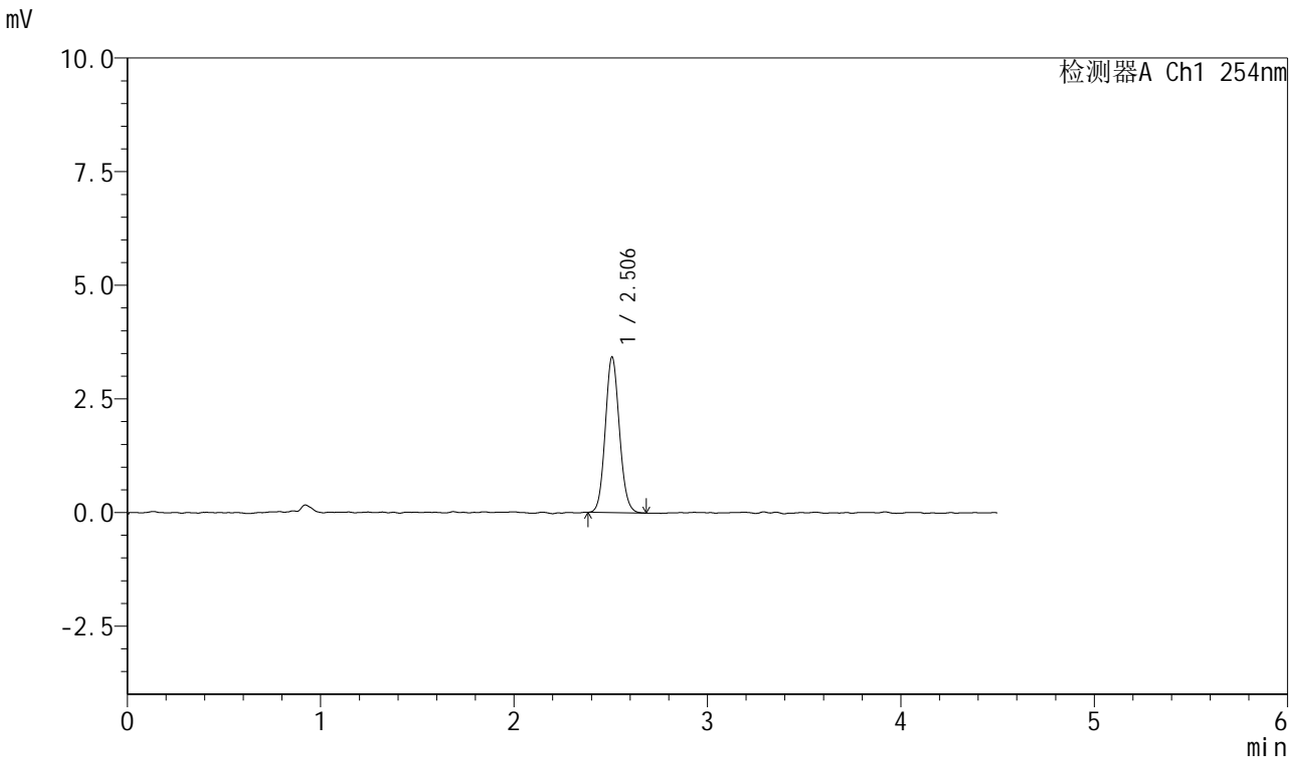


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2041-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:30:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	17420	100.000	3427	5650	1.098	--
总计		17420	100.000	3427			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



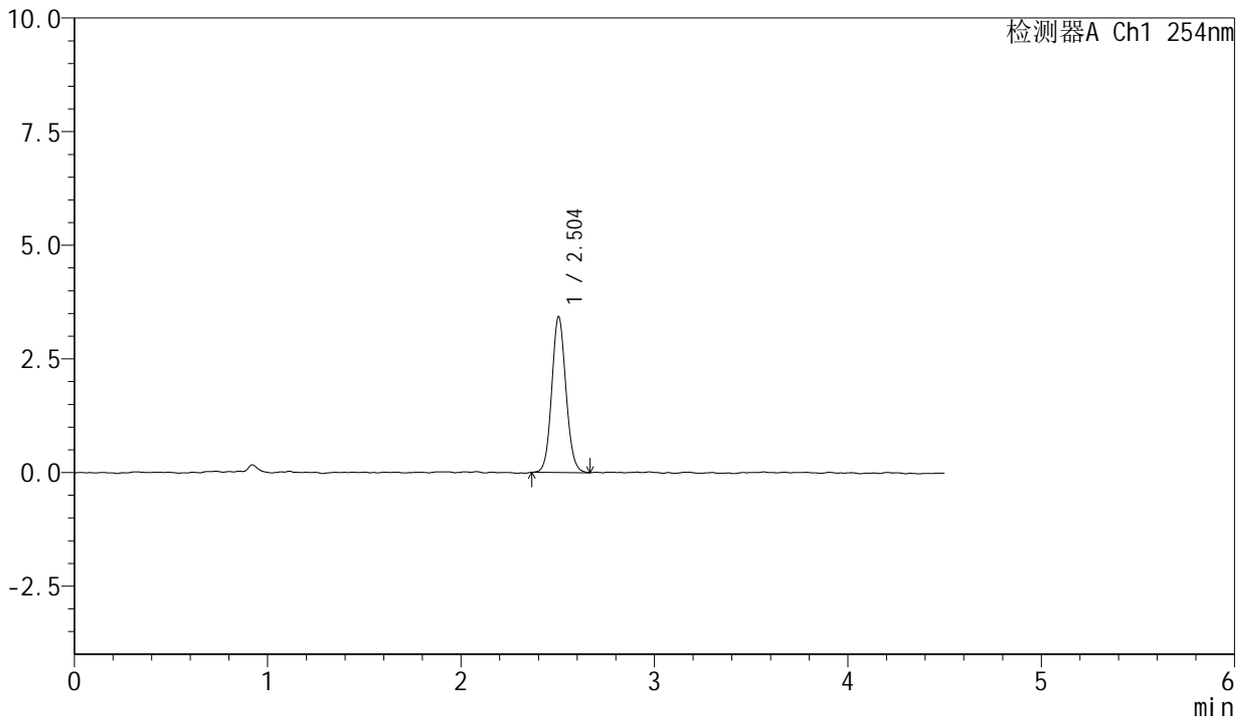
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2042-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:35:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

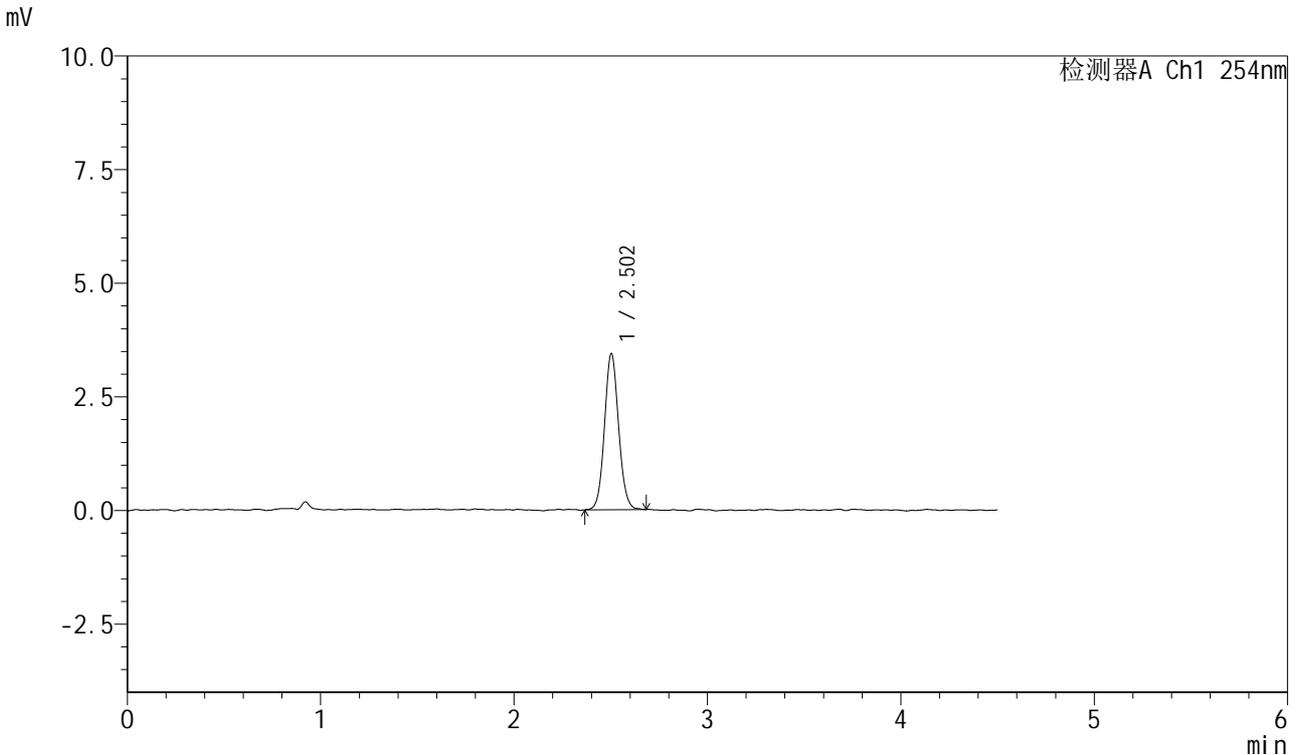
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	17468	100.000	3427	5623	1.089	--
总计		17468	100.000	3427			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2043-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	17422	100.000	3427	5734	1.076	--
总计		17422	100.000	3427			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

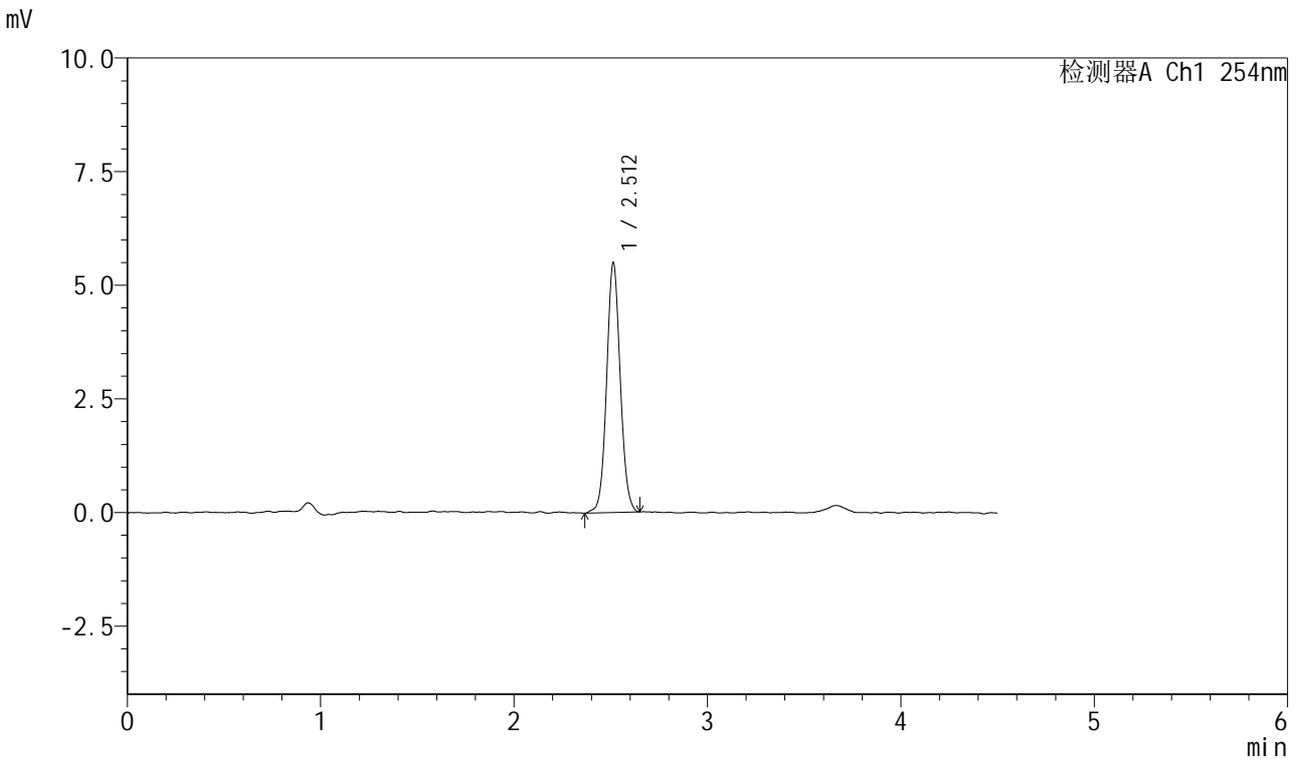


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2044-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:45:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	26923	100.000	5495	6188	1.066	--
总计		26923	100.000	5495			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



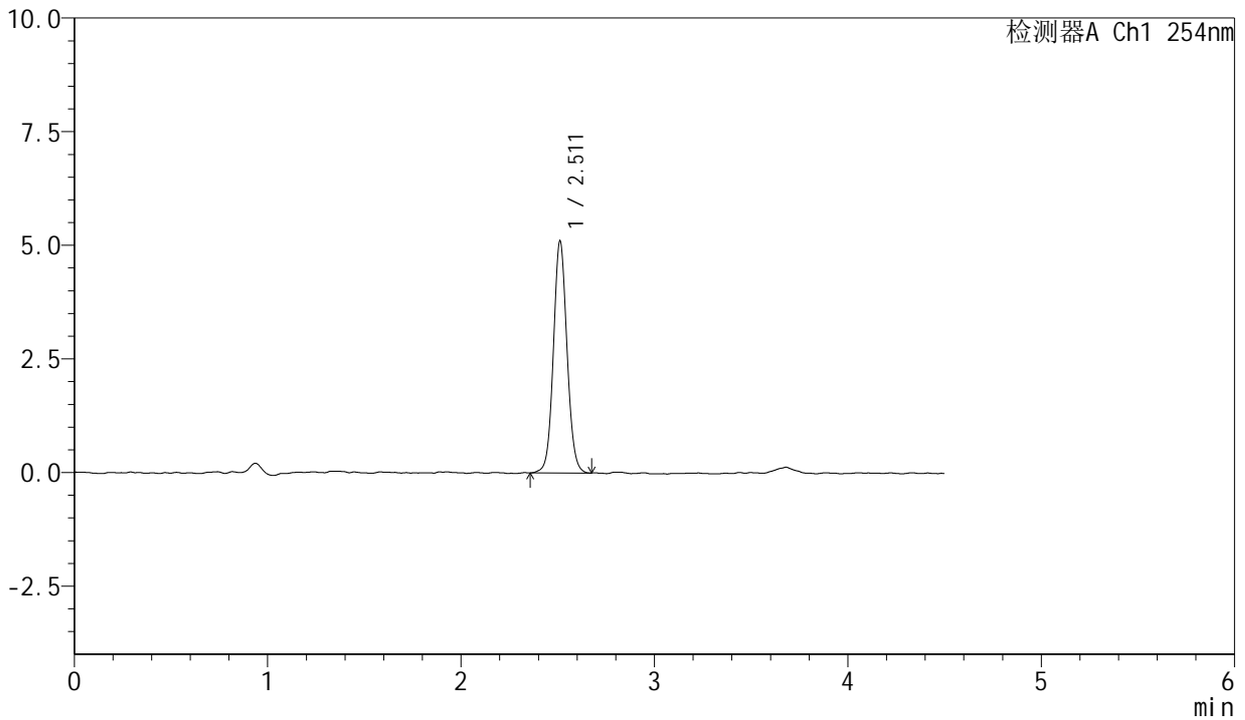
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2045-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 14:50:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	25006	100.000	5091	6212	1.071	--
总计		25006	100.000	5091			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

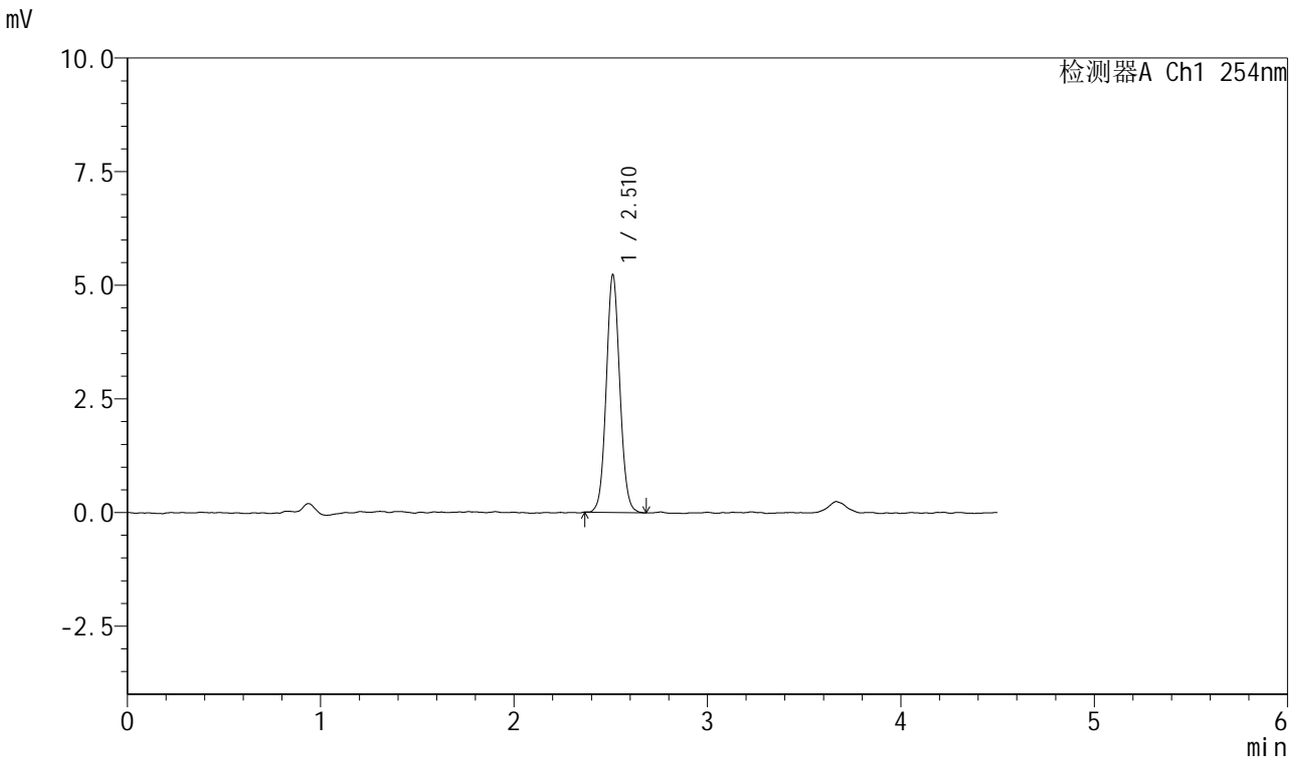


# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2046-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 14:55:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	25490	100.000	5202	6164	1.073	--
总计		25490	100.000	5202			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



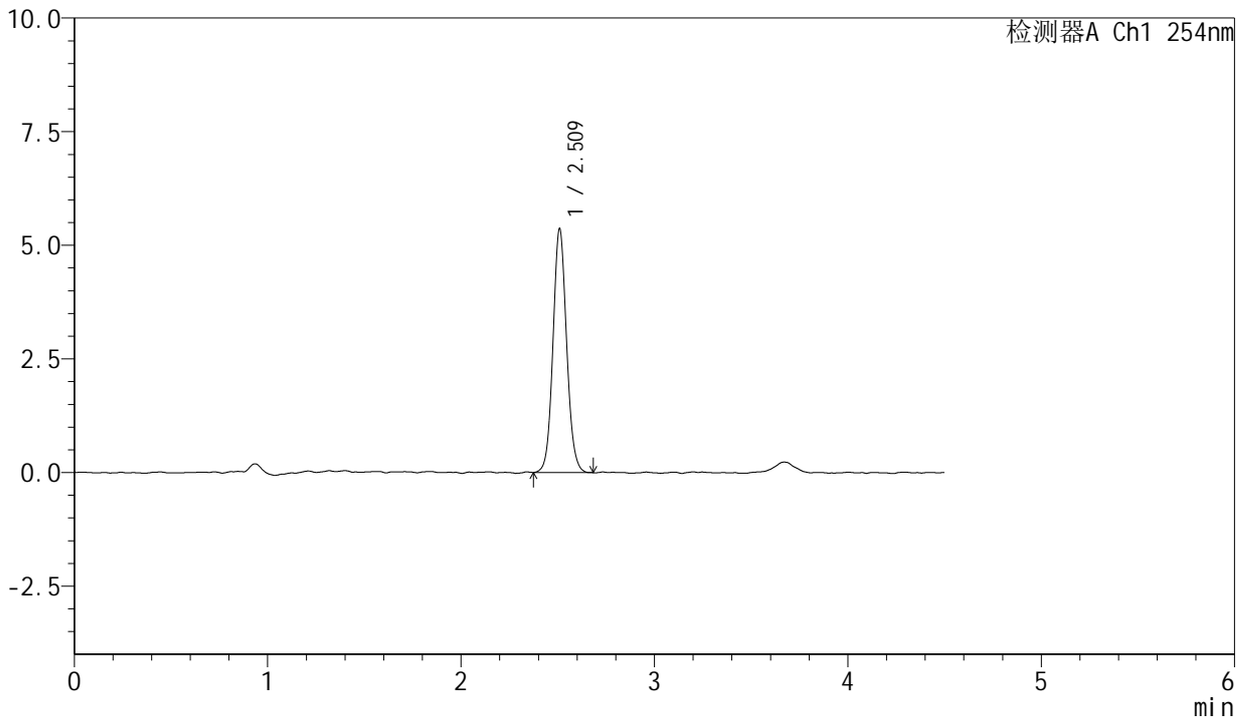
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2047-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:00:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	26298	100.000	5331	6161	1.085	--
总计		26298	100.000	5331			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

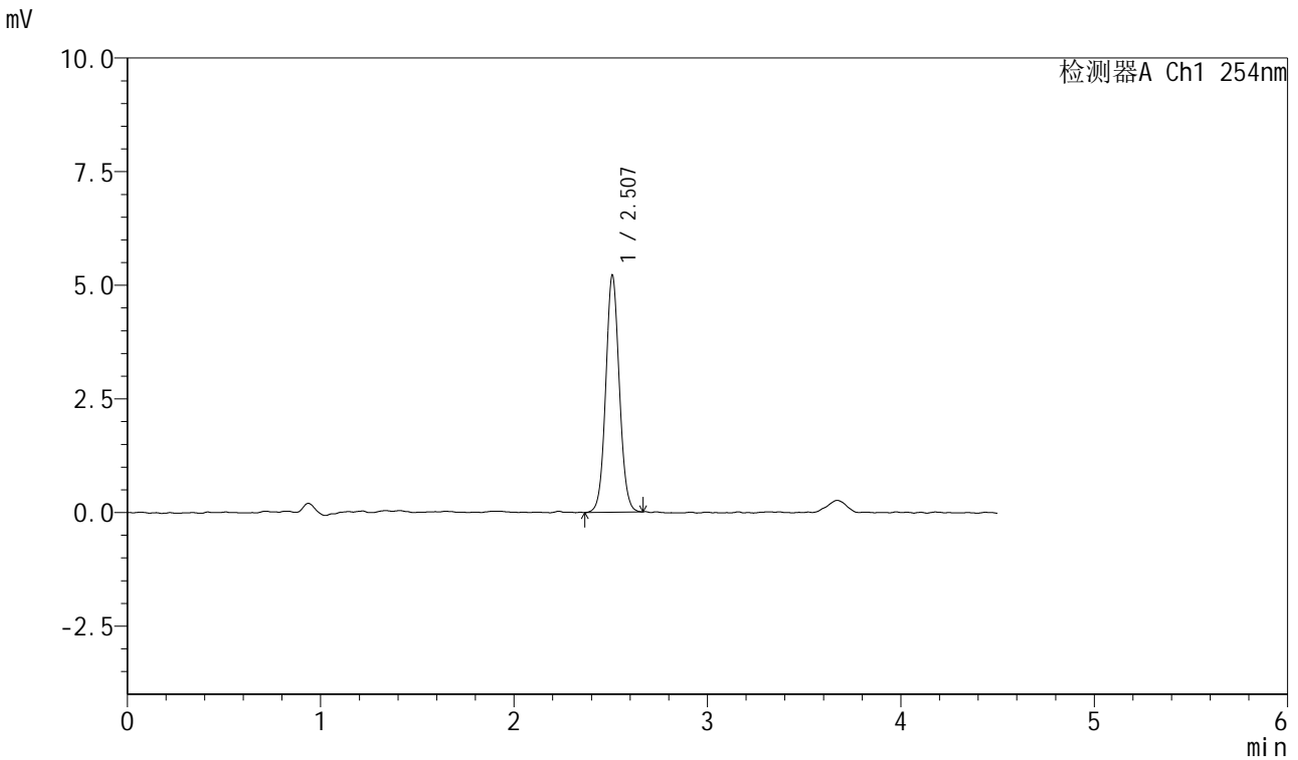


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2048-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:04:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	25523	100.000	5203	6154	1.064	--
总计		25523	100.000	5203			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



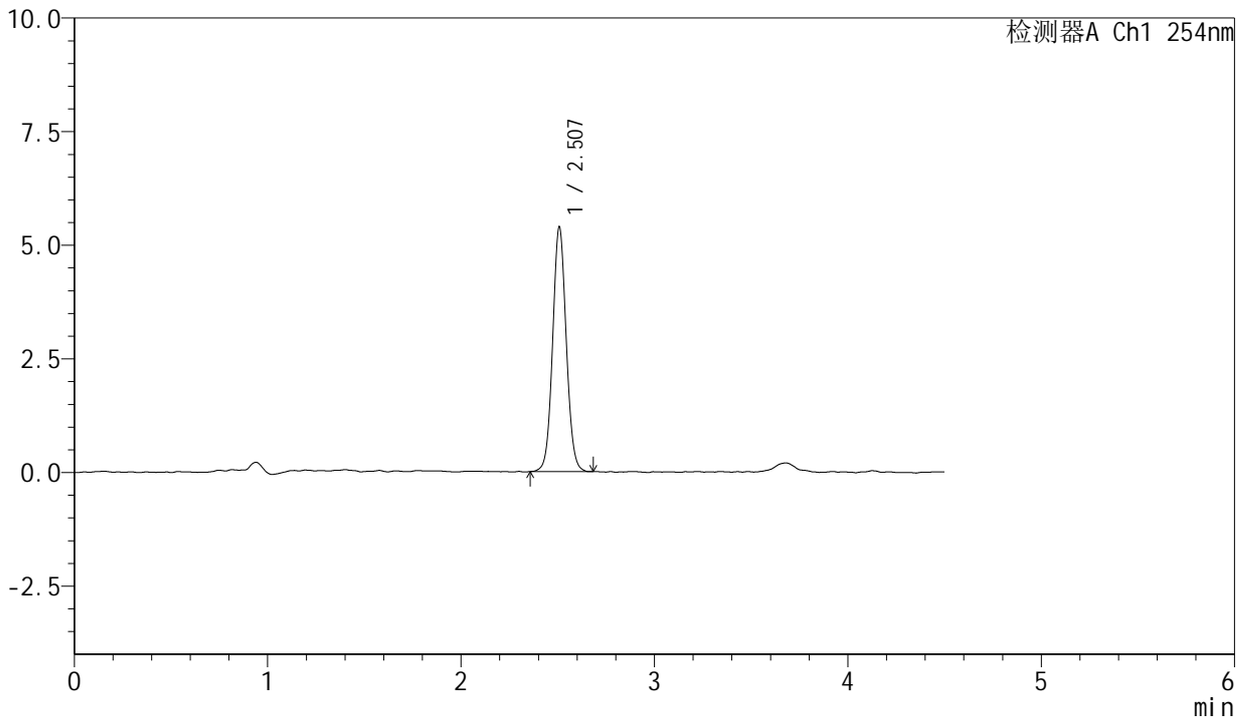
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2049-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:09:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	26333	100.000	5372	6171	1.063	--
总计		26333	100.000	5372			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



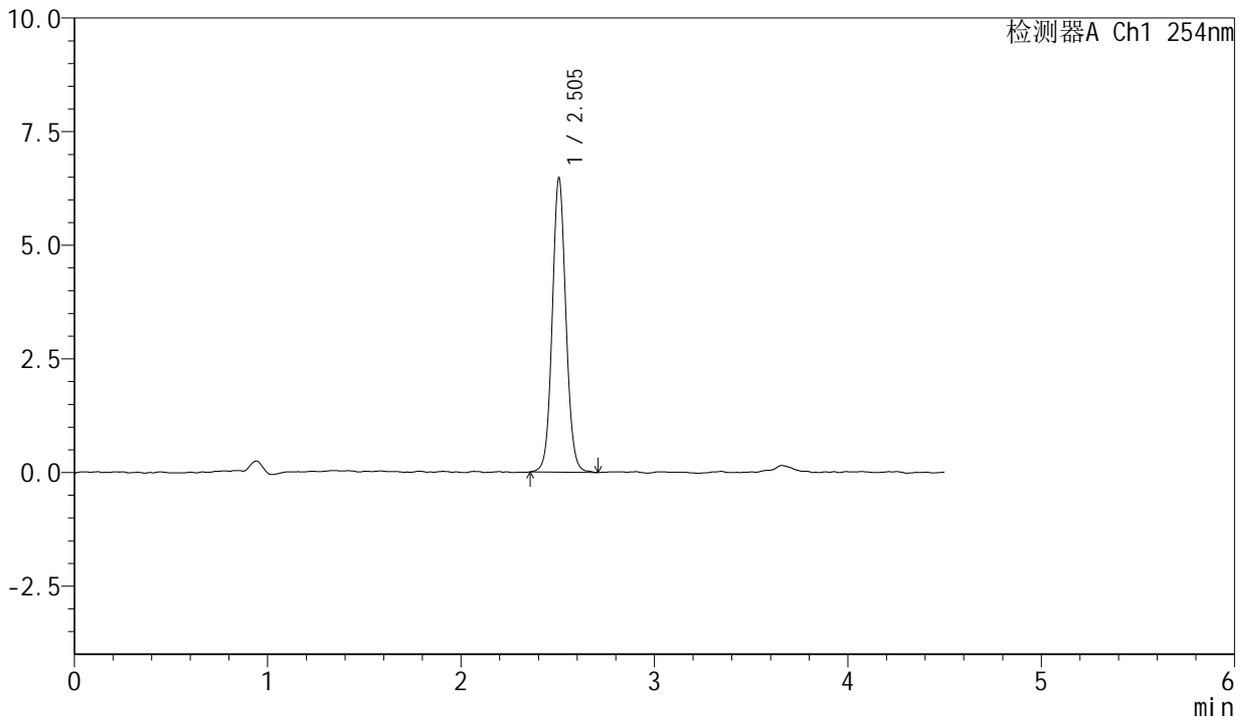
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2050-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:14:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	31874	100.000	6478	6140	1.071	--
总计		31874	100.000	6478			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



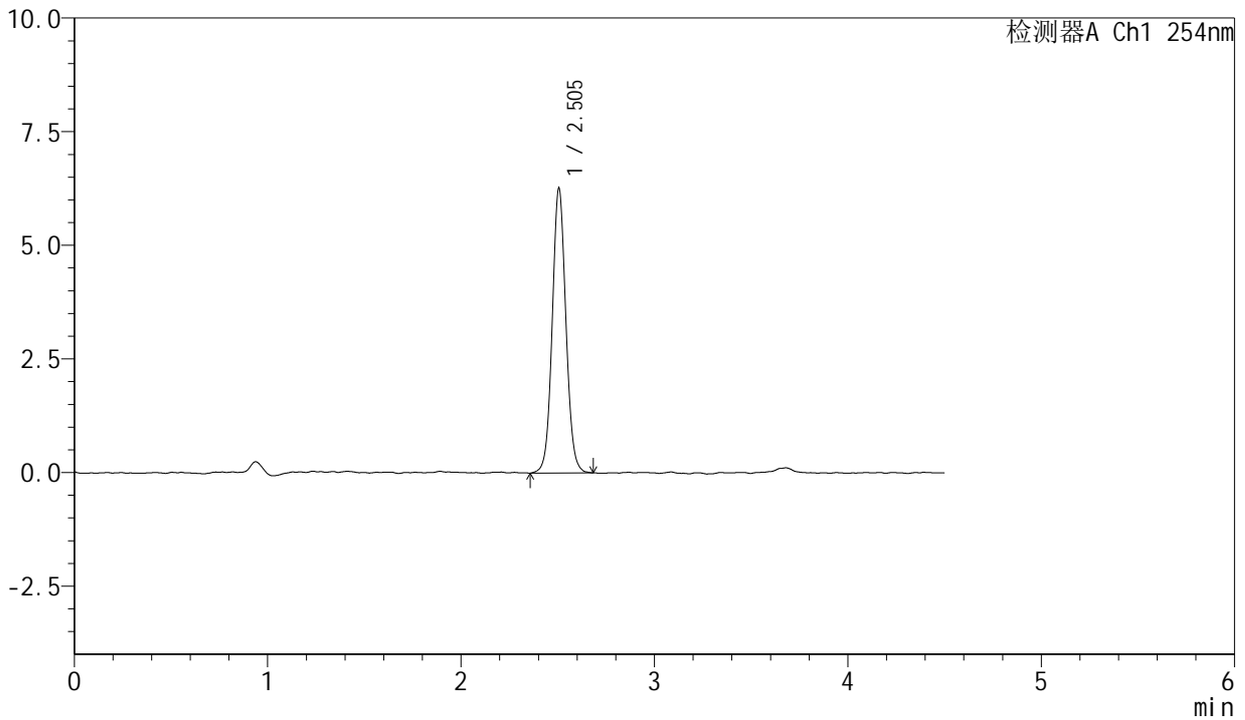
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2051-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:19:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	30823	100.000	6268	6113	1.065	--
总计		30823	100.000	6268			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



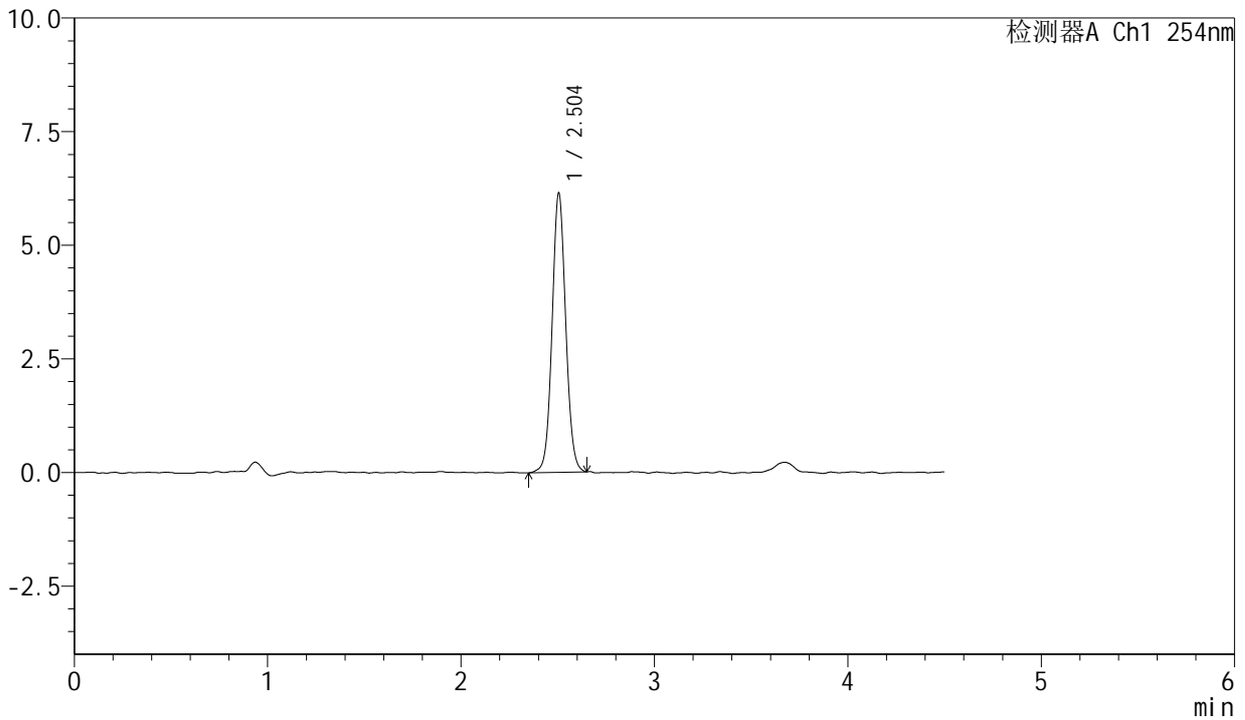
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2052-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:24:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	30118	100.000	6148	6138	1.063	--
总计		30118	100.000	6148			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



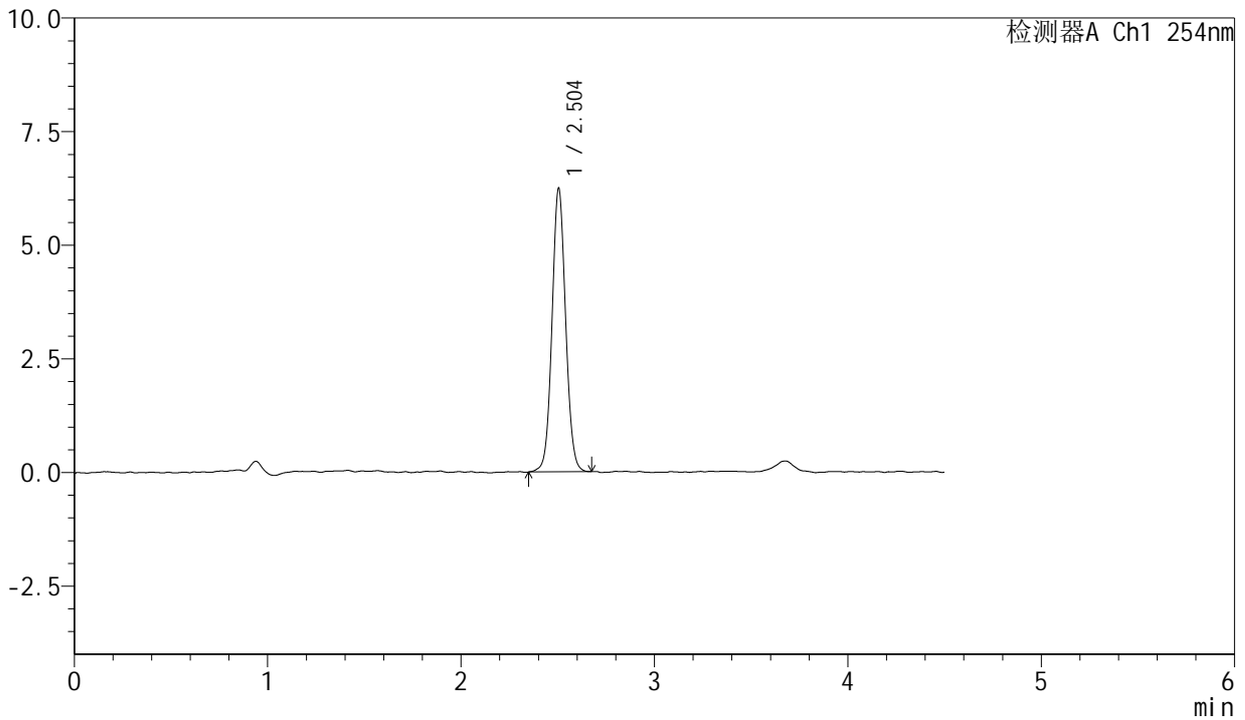
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2053-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:29:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	30564	100.000	6238	6150	1.062	--
总计		30564	100.000	6238			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



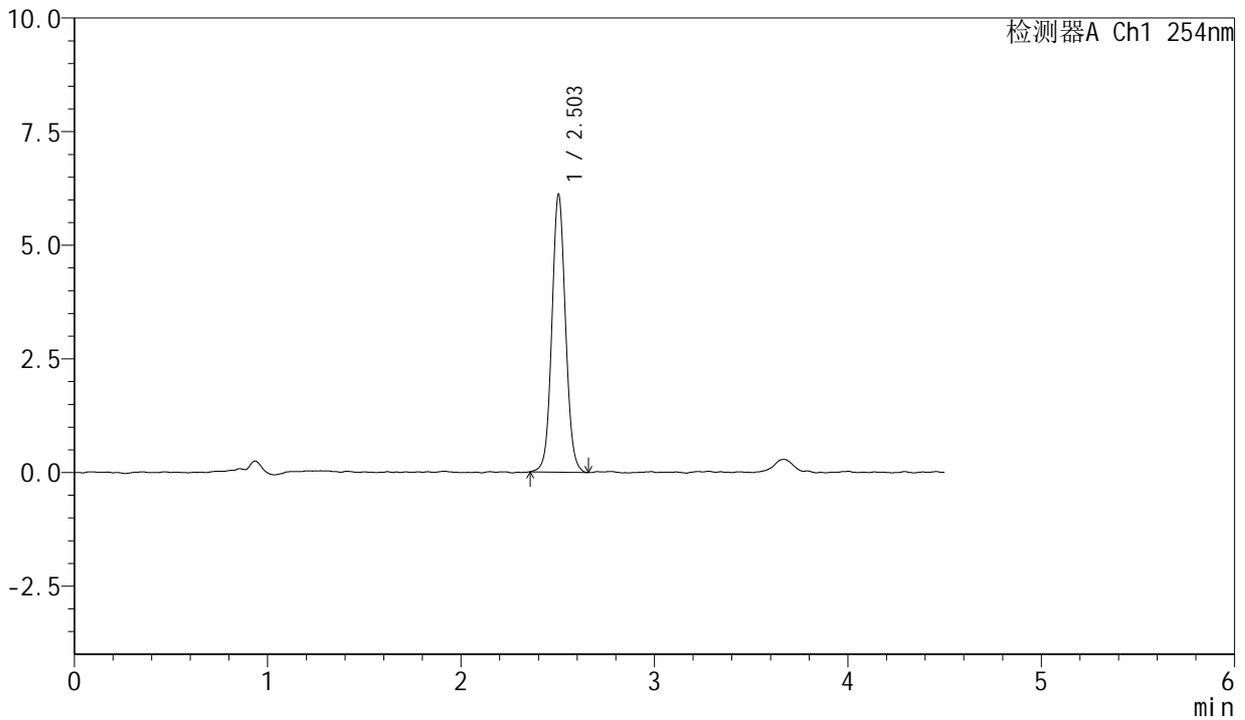
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2054-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:34:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	30013	100.000	6106	6097	1.065	--
总计		30013	100.000	6106			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



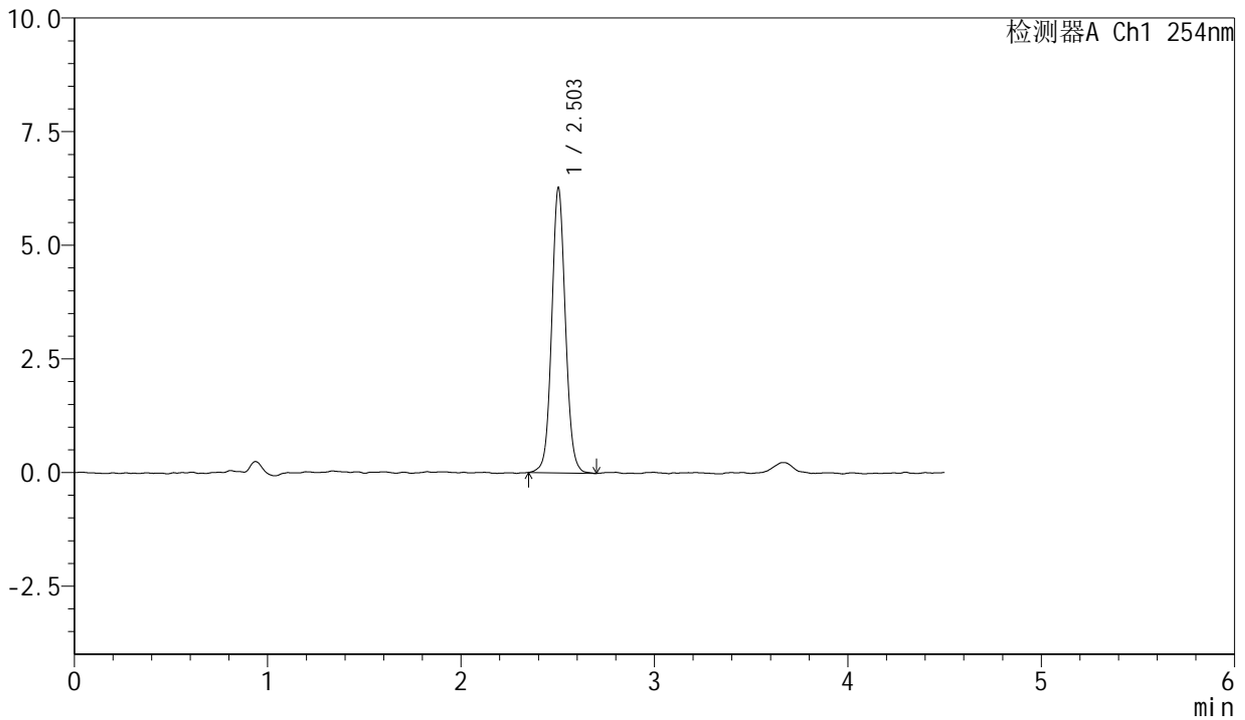
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-153/26-2055-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:39:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 14:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	30948	100.000	6256	6103	1.065	--
总计		30948	100.000	6256			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

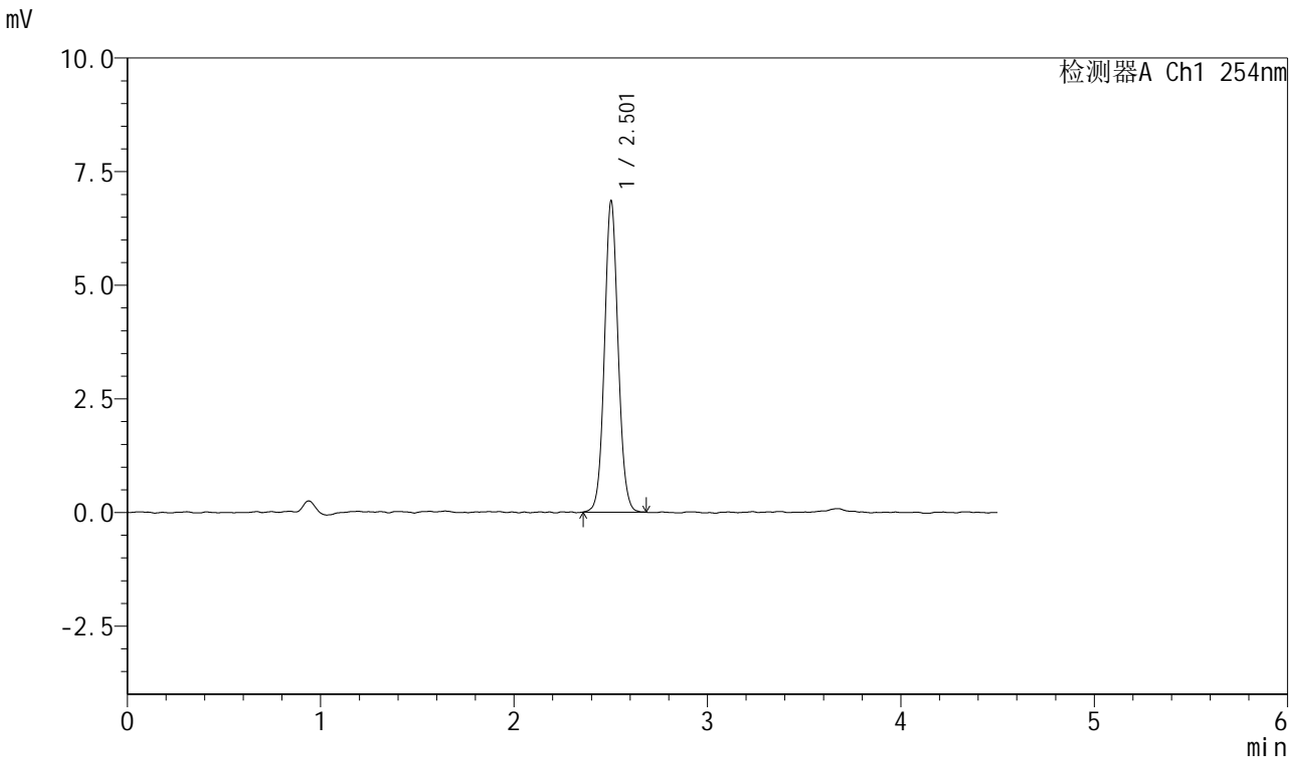


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2056-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:43:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	33635	100.000	6797	6128	1.070	--
总计		33635	100.000	6797			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



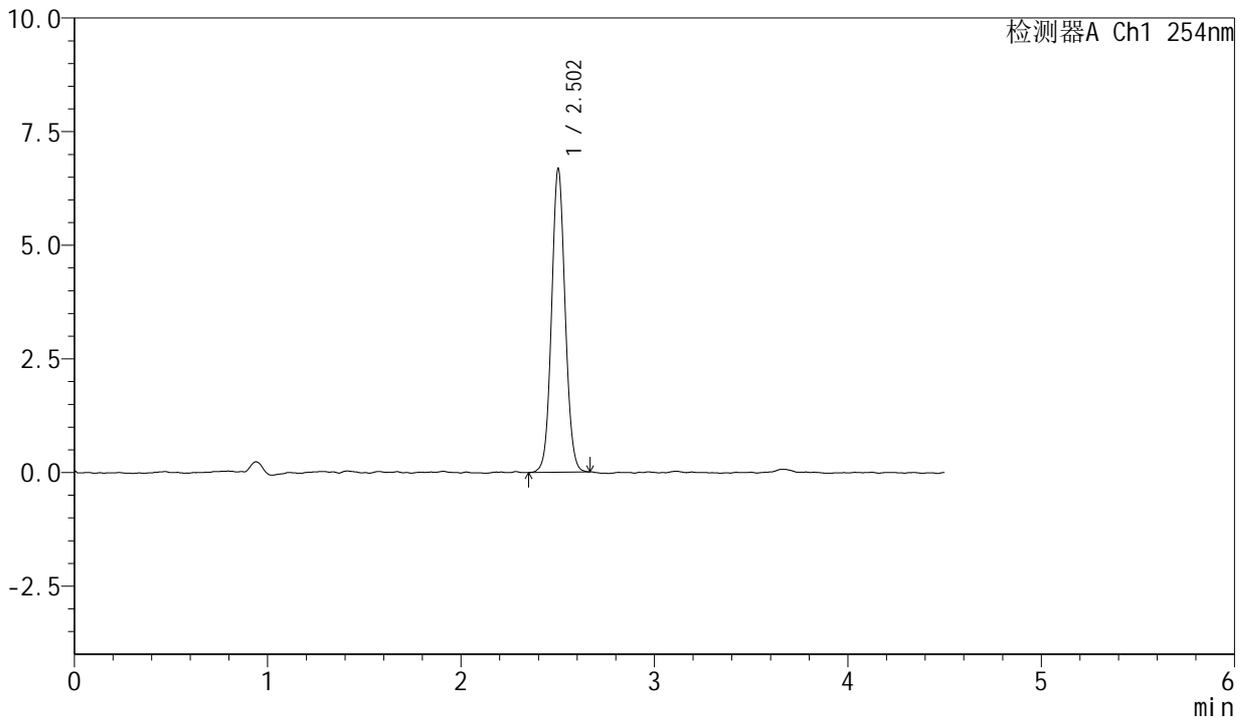
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2057-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:48:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	32663	100.000	6643	6127	1.066	--
总计		32663	100.000	6643			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



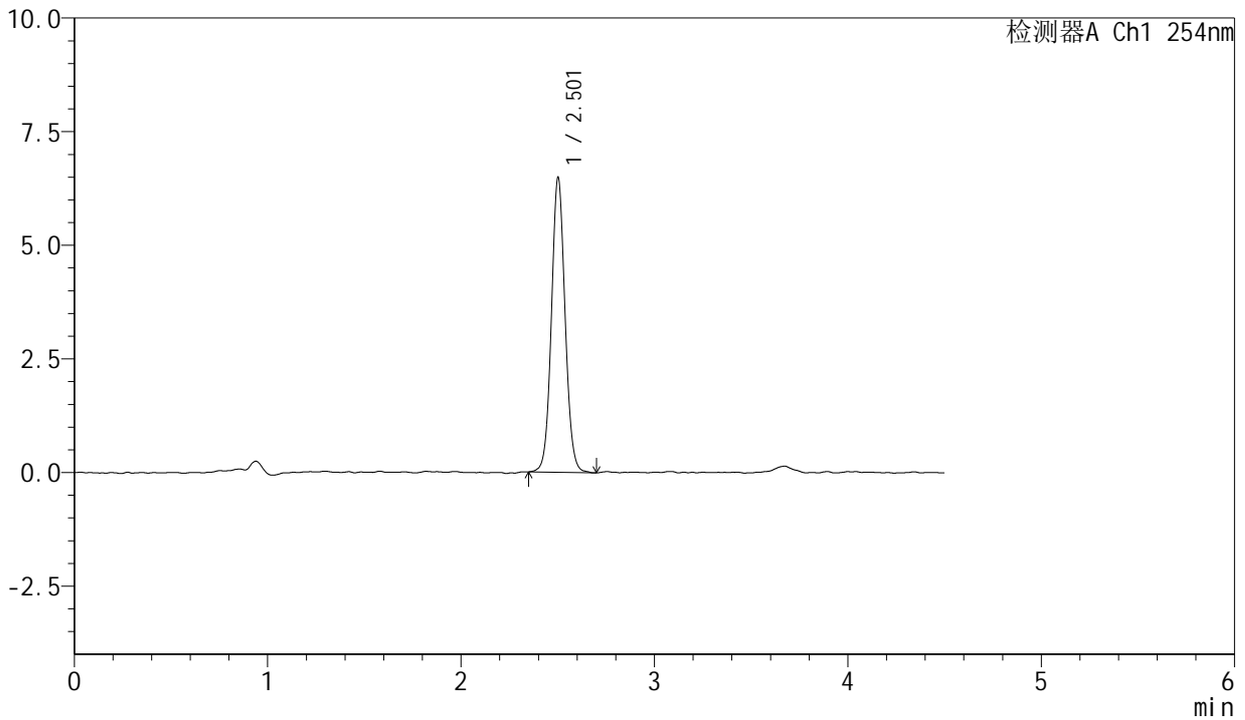
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2058-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:53:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	31926	100.000	6436	6103	1.068	--
总计		31926	100.000	6436			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



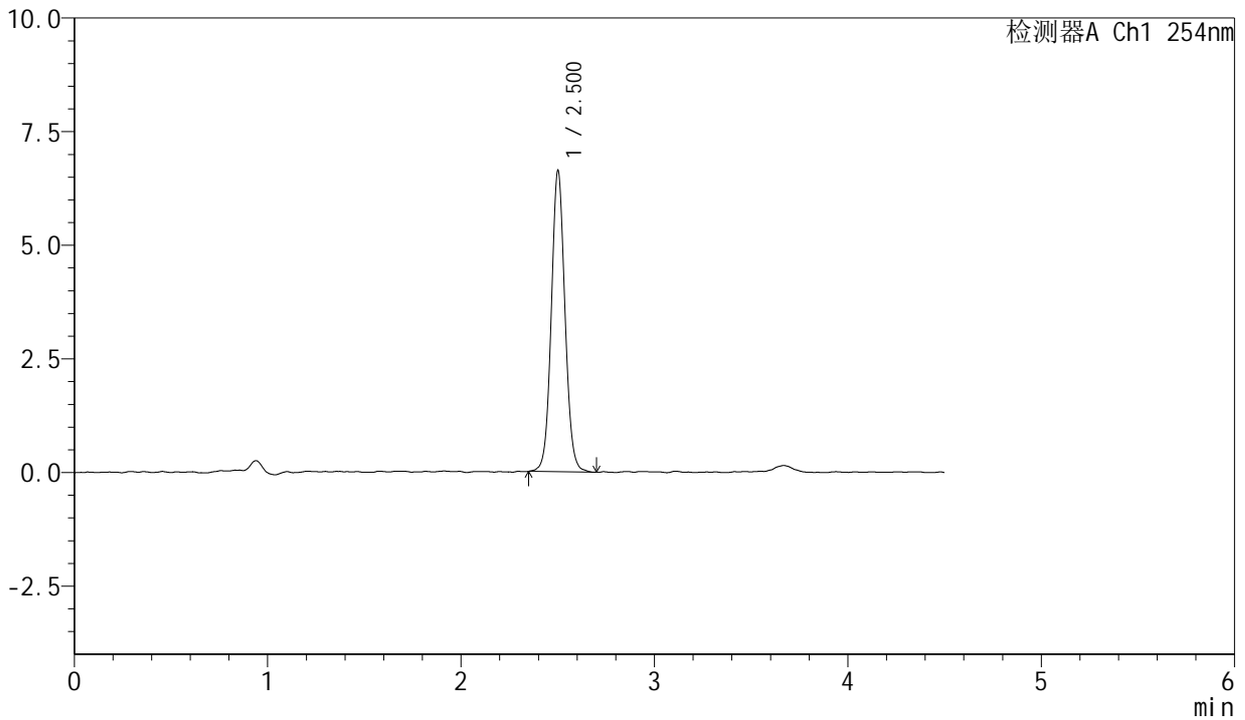
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2059-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 15:58:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:55:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	32627	100.000	6587	6081	1.066	--
总计		32627	100.000	6587			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



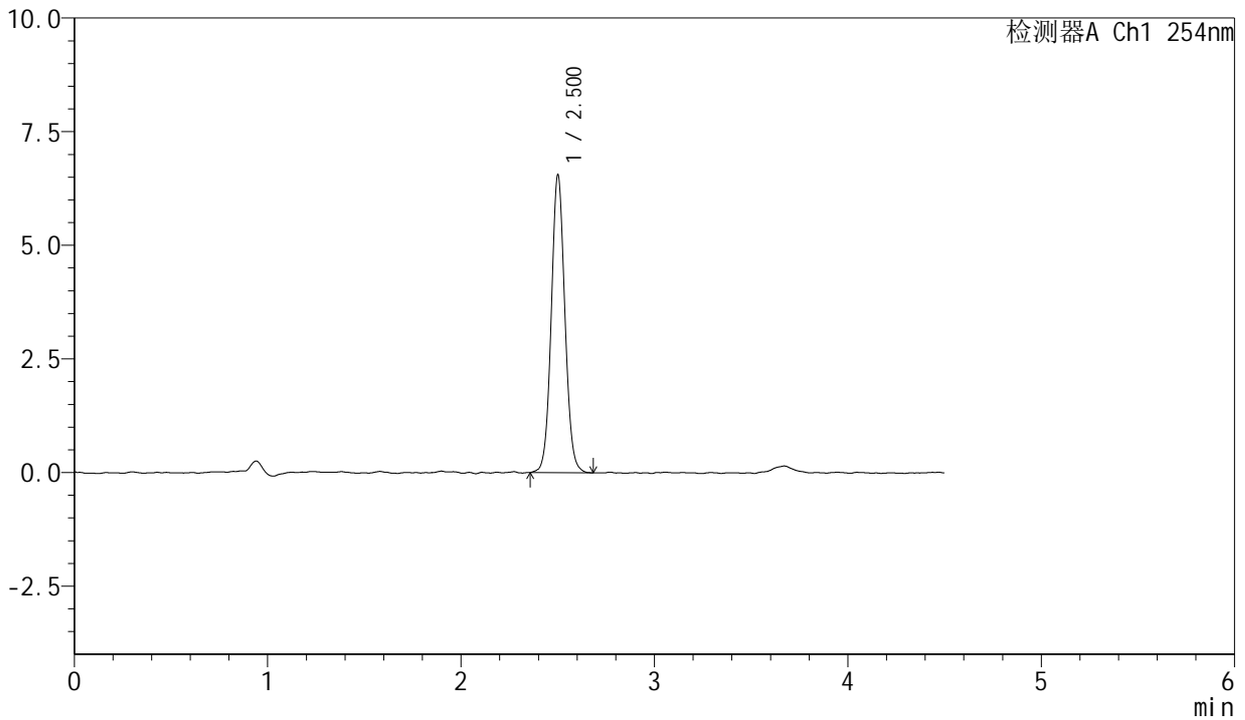
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2060-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:03:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	32156	100.000	6523	6114	1.068	--
总计		32156	100.000	6523			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



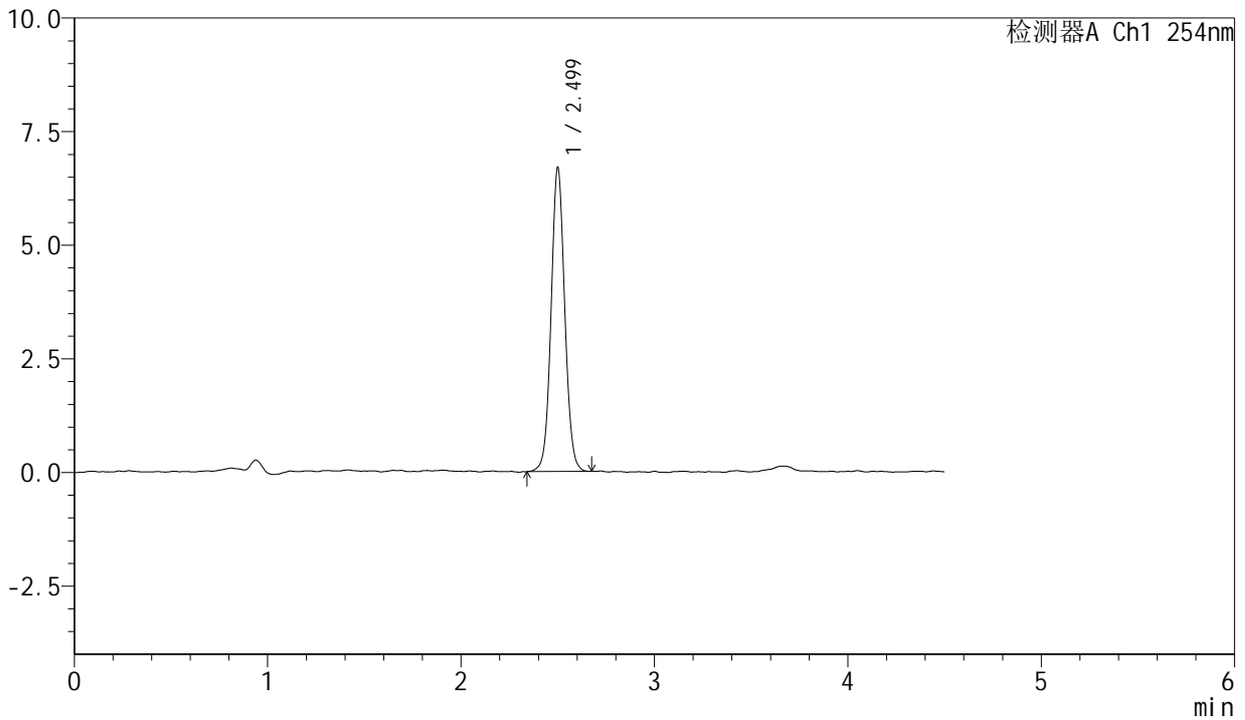
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2061-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:08:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	32916	100.000	6670	6092	1.059	--
总计		32916	100.000	6670			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

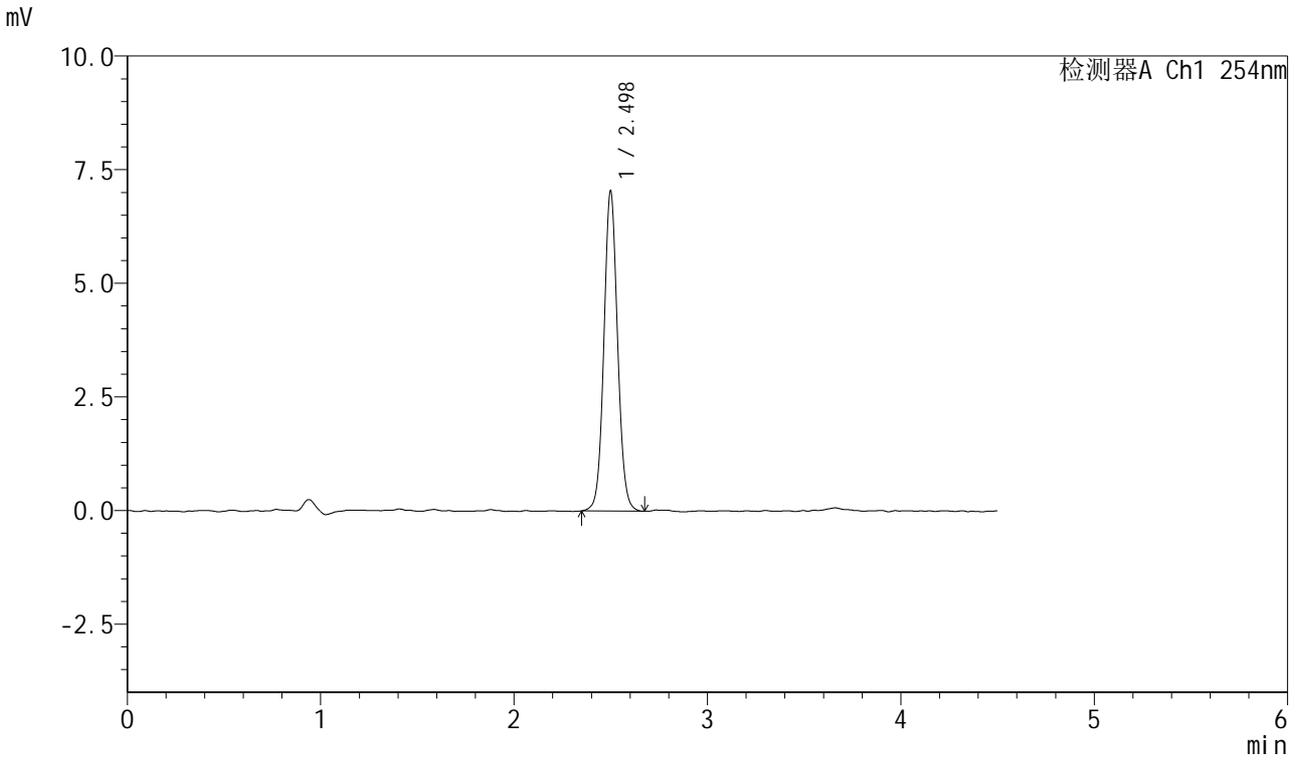


# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2062-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:13:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	34683	100.000	7038	6084	1.064	--
总计		34683	100.000	7038			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



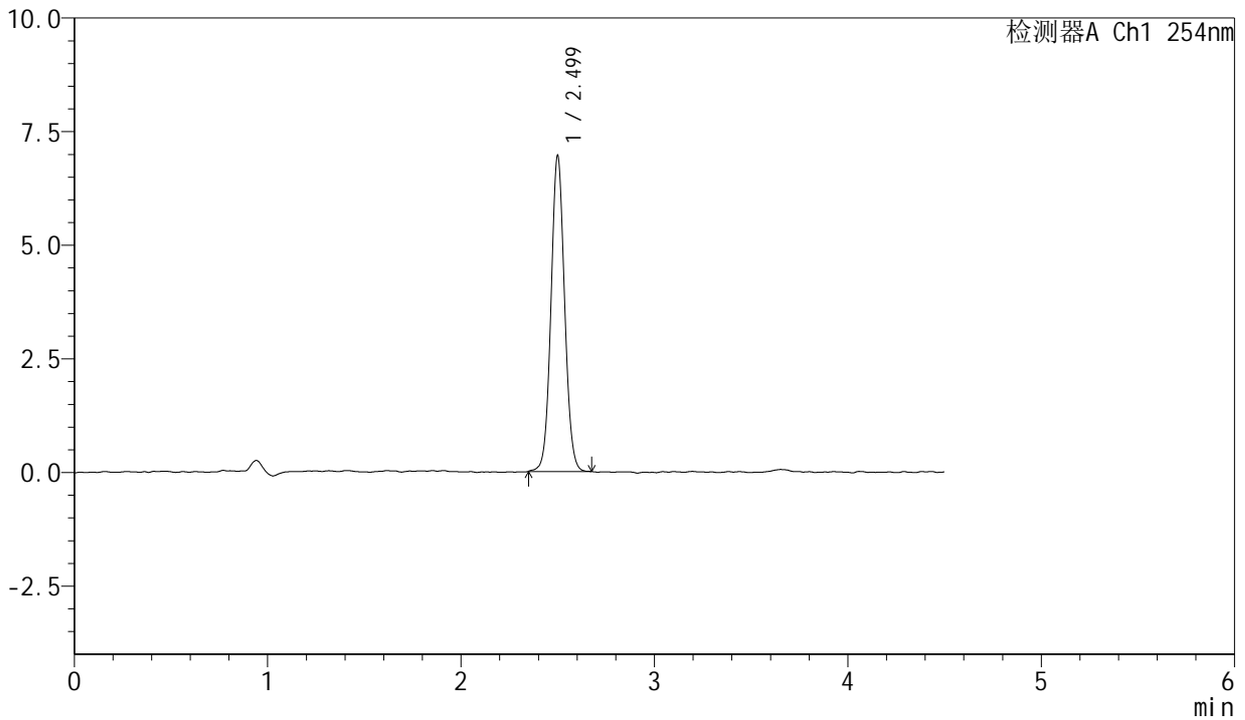
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2063-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:18:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	34052	100.000	6940	6079	1.060	--
总计		34052	100.000	6940			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

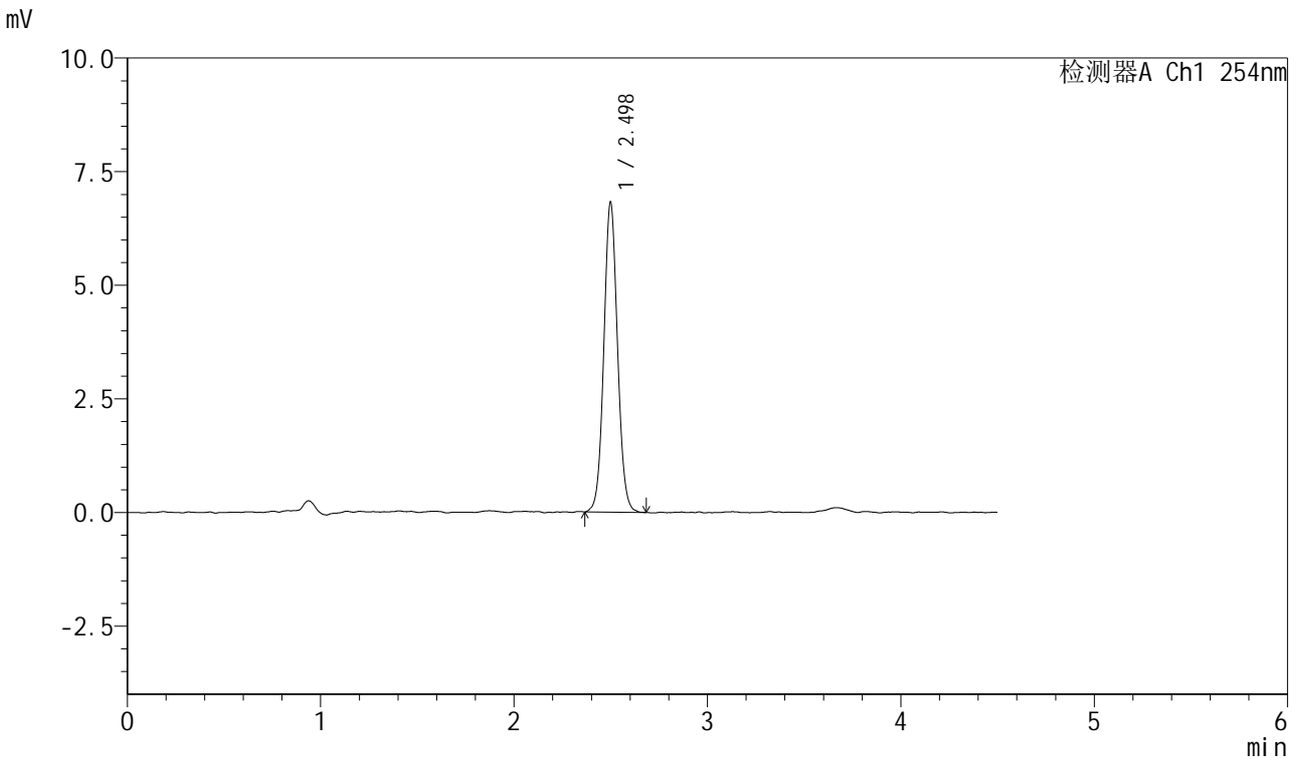


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2064-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:22:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	33553	100.000	6819	6035	1.063	--
总计		33553	100.000	6819			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

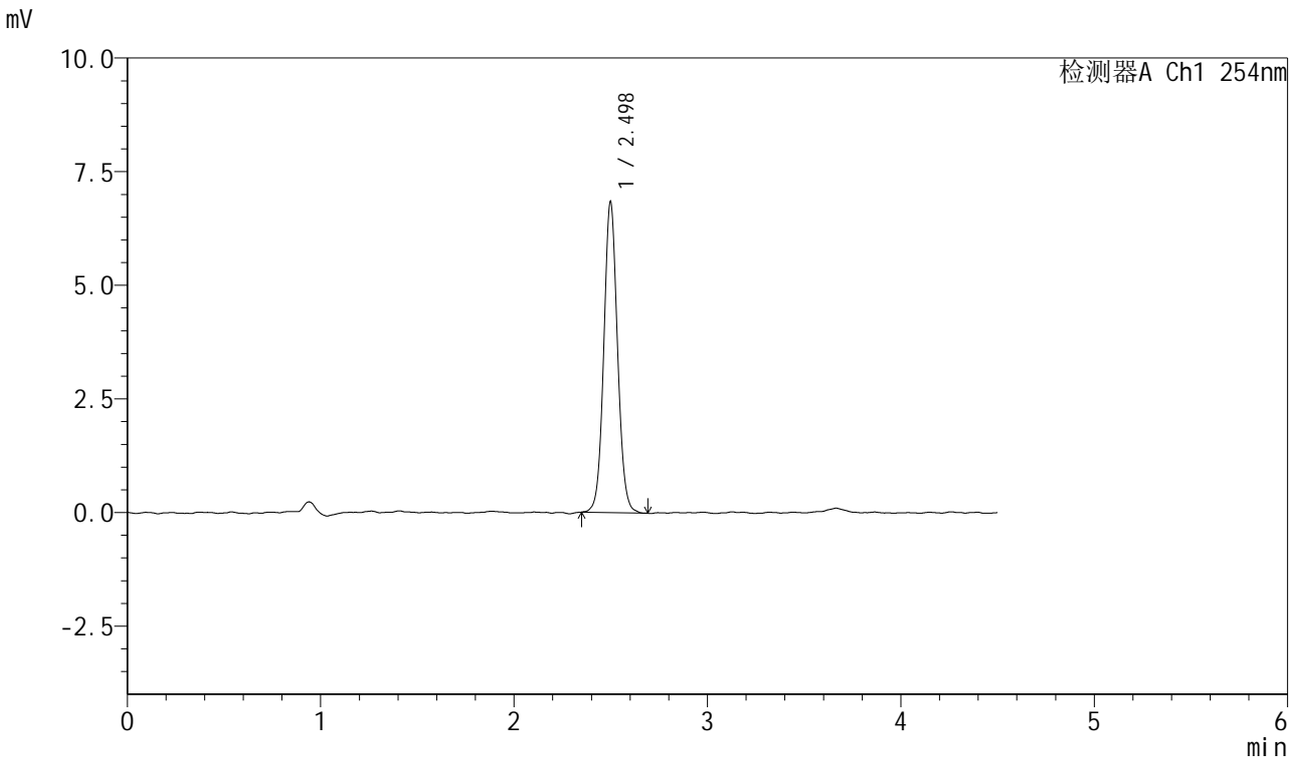


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2065-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:27:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	33791	100.000	6841	6047	1.067	--
总计		33791	100.000	6841			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



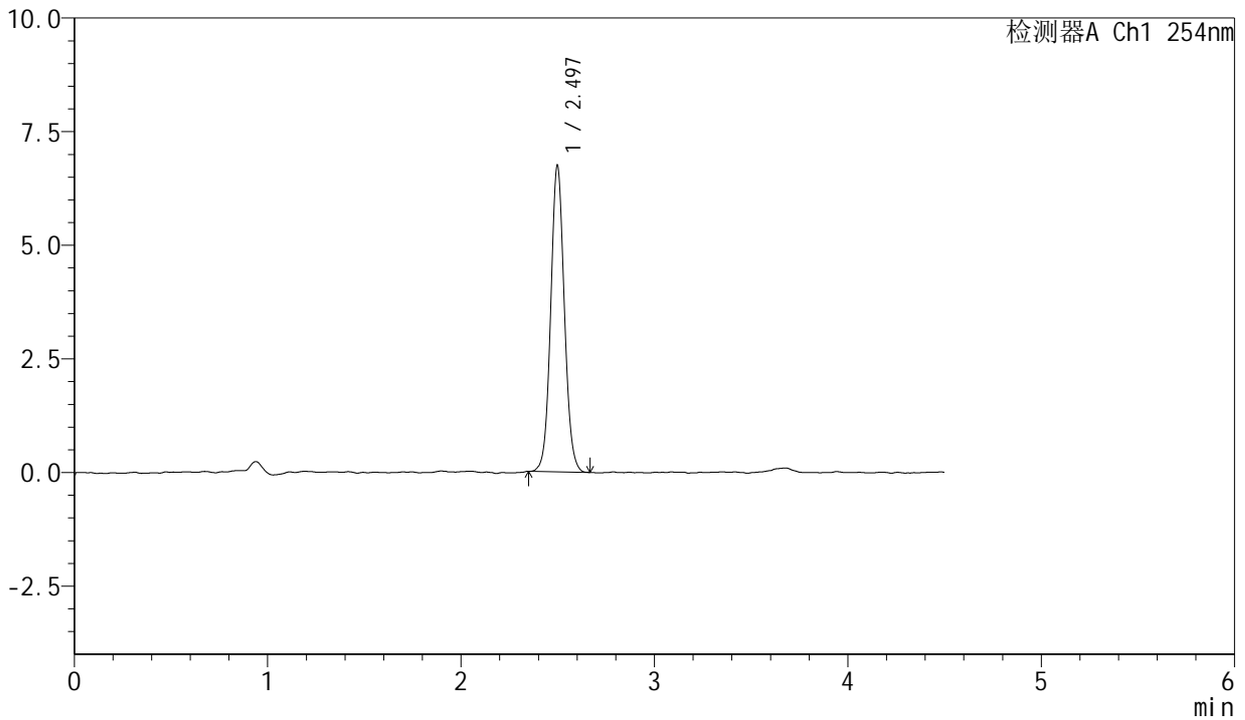
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2066-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:32:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	33121	100.000	6742	6076	1.070	--
总计		33121	100.000	6742			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



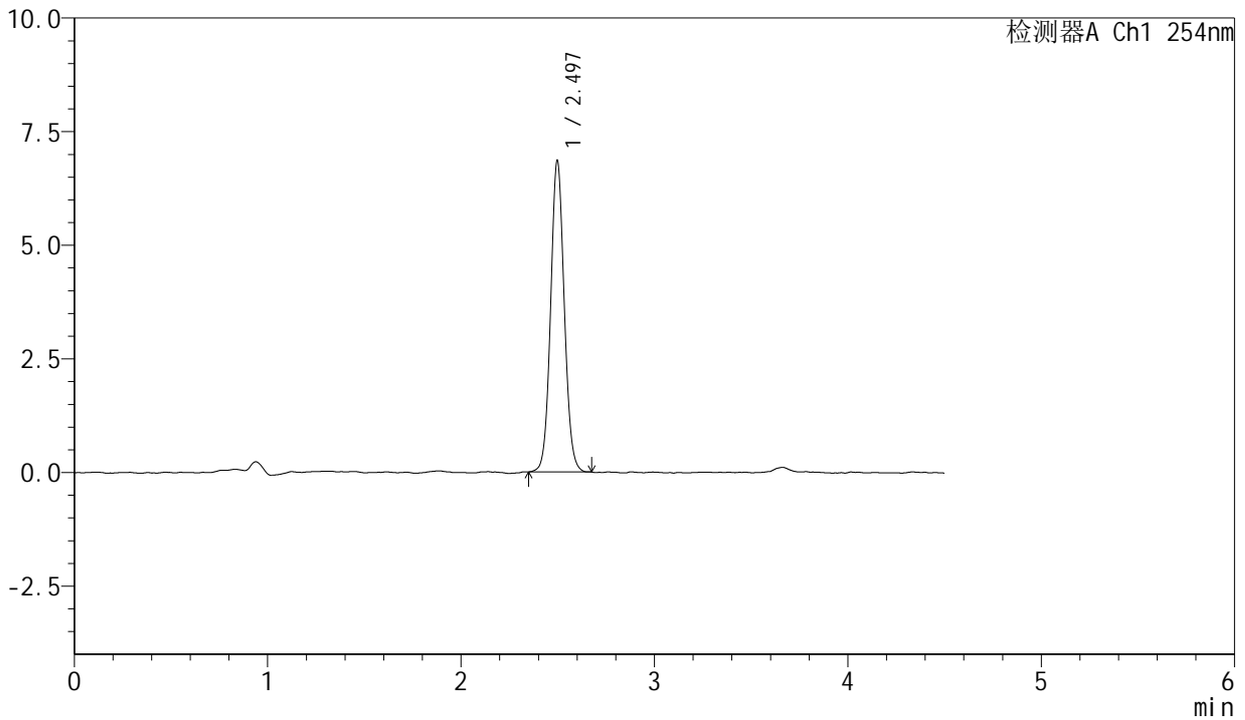
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2067-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:37:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	33613	100.000	6853	6077	1.069	--
总计		33613	100.000	6853			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



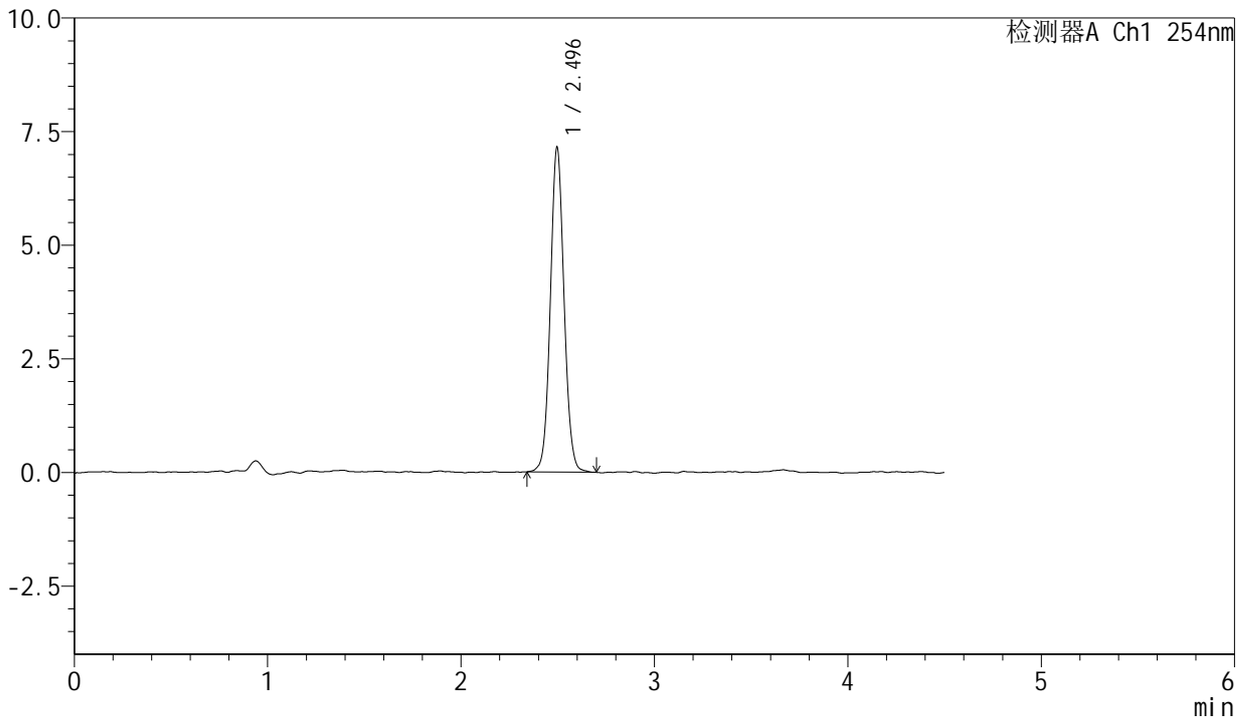
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2068-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:42:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	35218	100.000	7139	6042	1.066	--
总计		35218	100.000	7139			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



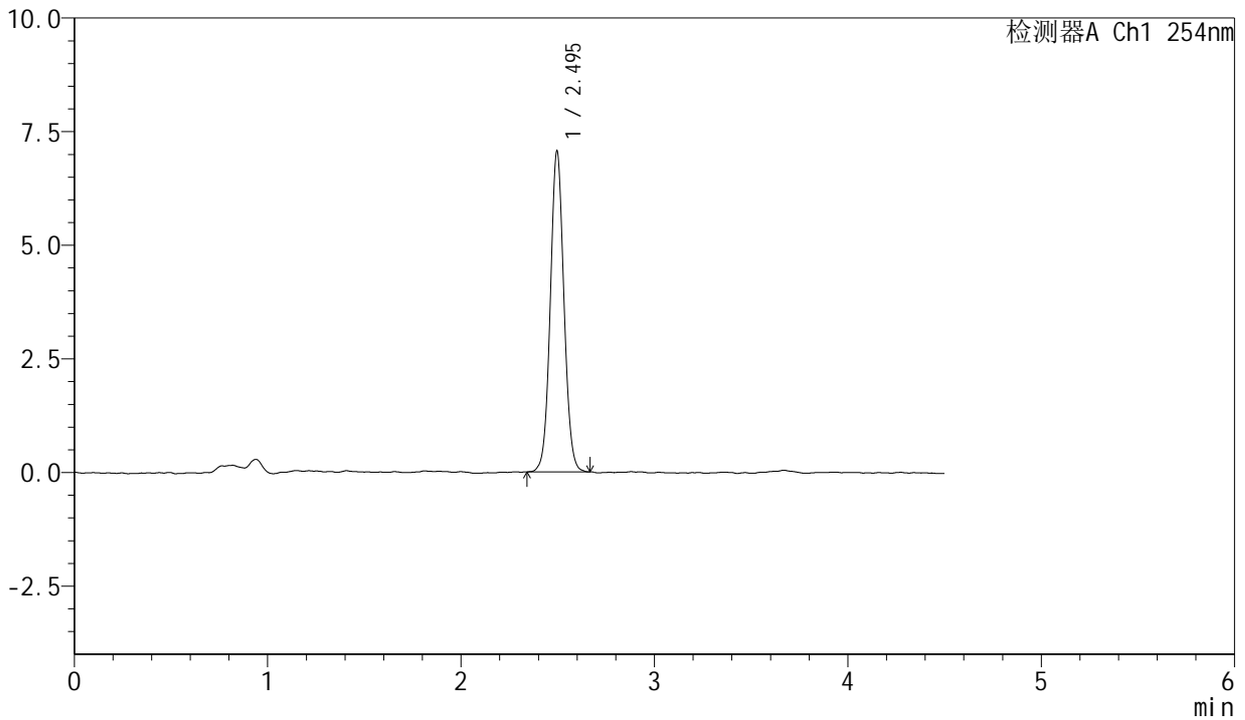
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-153/26-2069-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:47:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 14:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	34675	100.000	7051	6058	1.057	--
总计		34675	100.000	7051			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



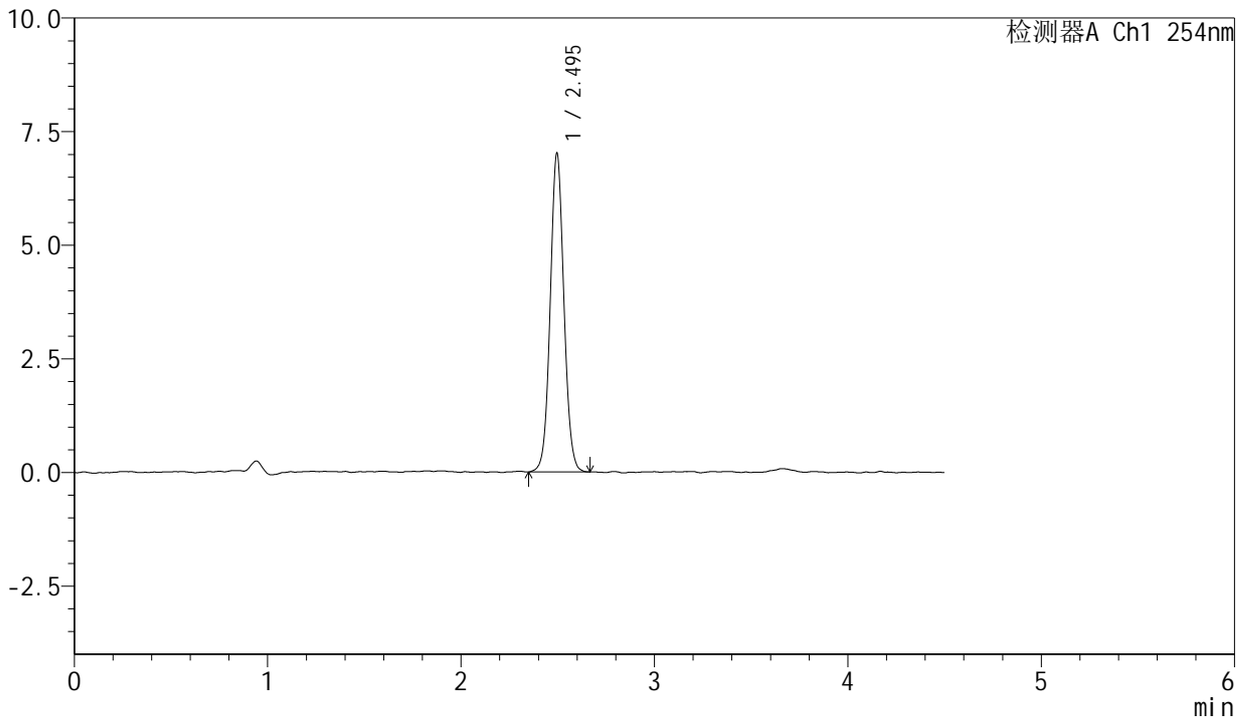
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2070-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/29 16:52:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	34541	100.000	7004	6049	1.058	--
总计		34541	100.000	7004			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



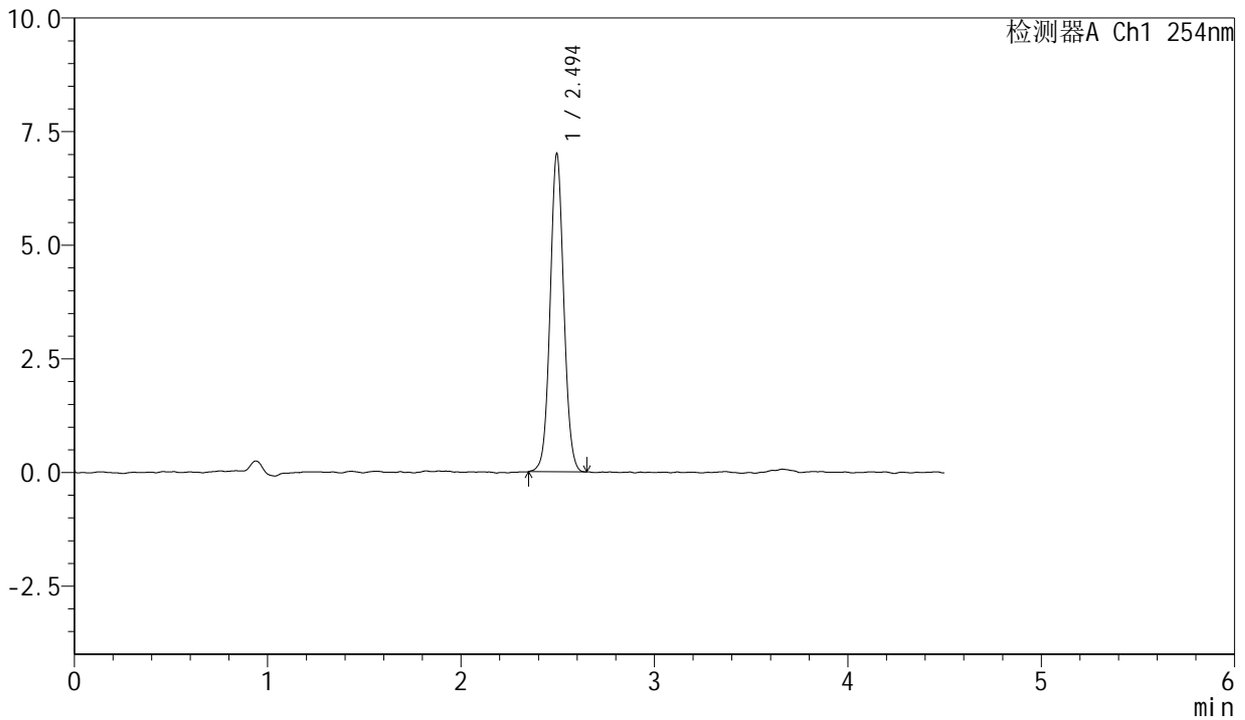
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2071-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 16:57:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	34385	100.000	6983	6046	1.056	--
总计		34385	100.000	6983			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



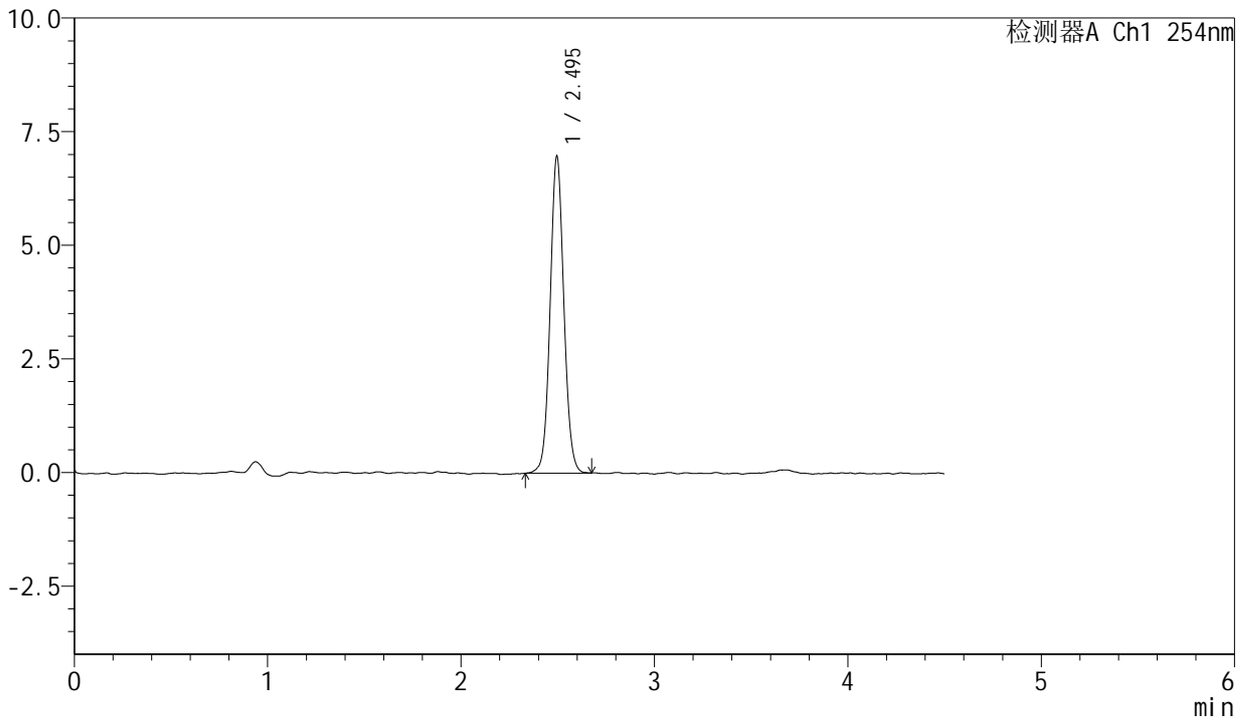
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2072-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:01:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	34408	100.000	6958	6028	1.064	--
总计		34408	100.000	6958			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

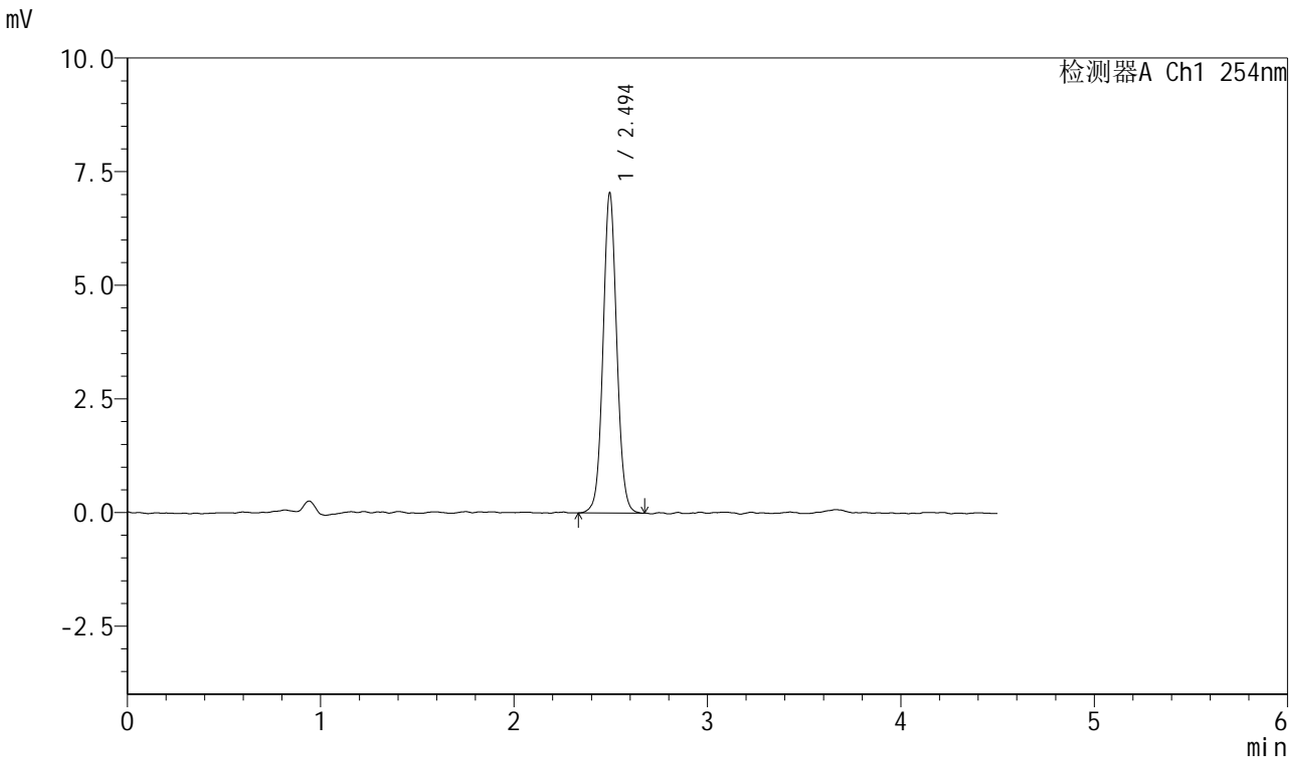


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2073-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:06:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	34873	100.000	7021	6026	1.059	--
总计		34873	100.000	7021			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

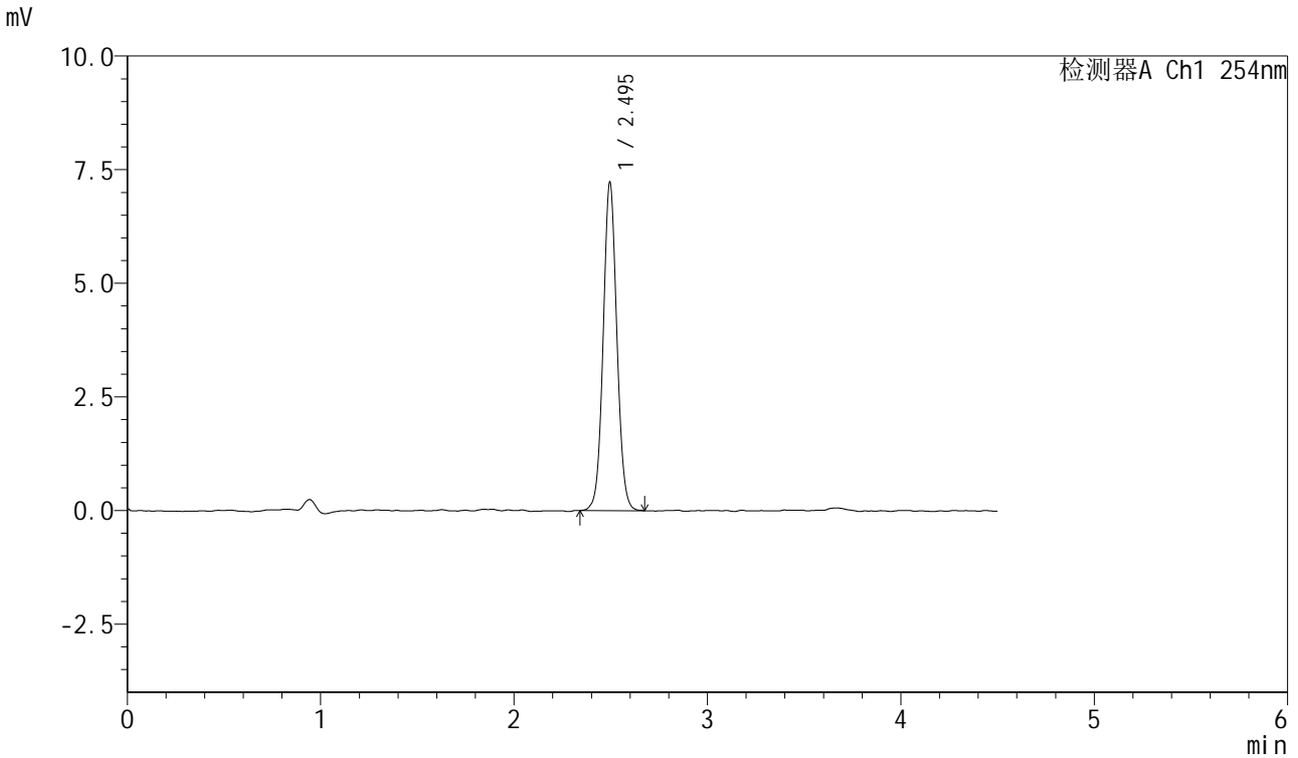


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2074-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:11:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	35564	100.000	7211	6016	1.055	--
总计		35564	100.000	7211			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



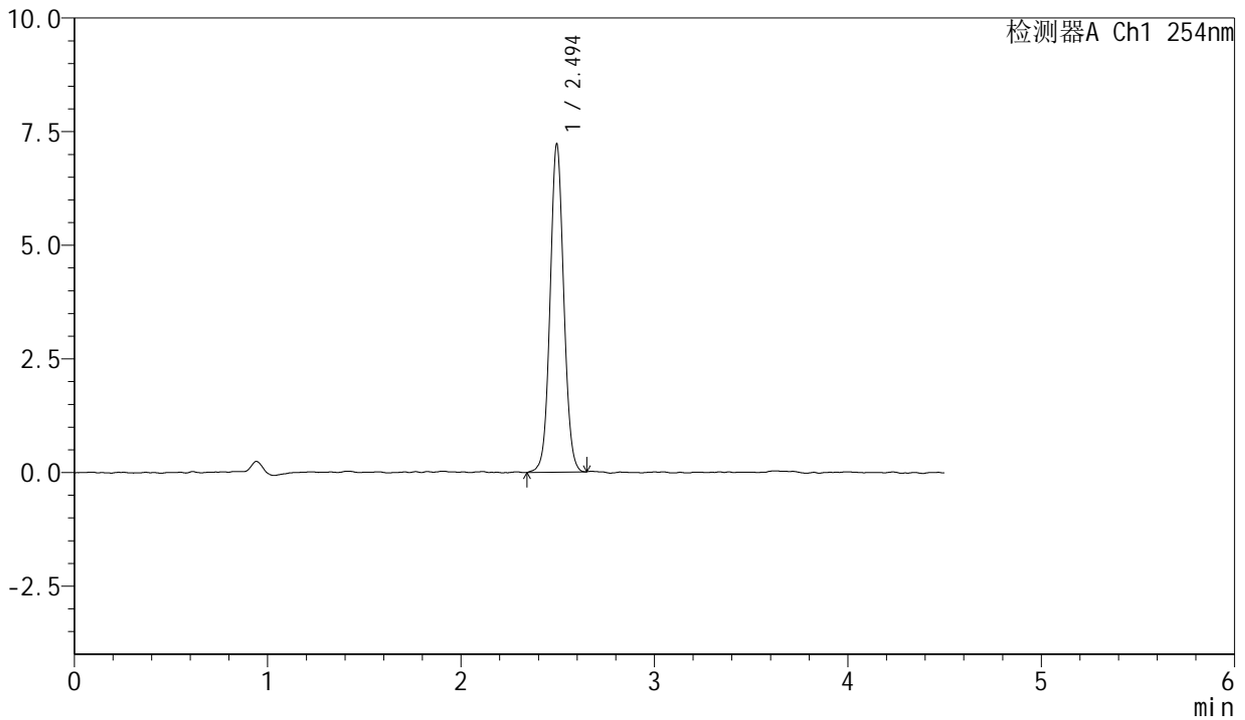
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2075-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	35545	100.000	7198	6037	1.056	--
总计		35545	100.000	7198			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



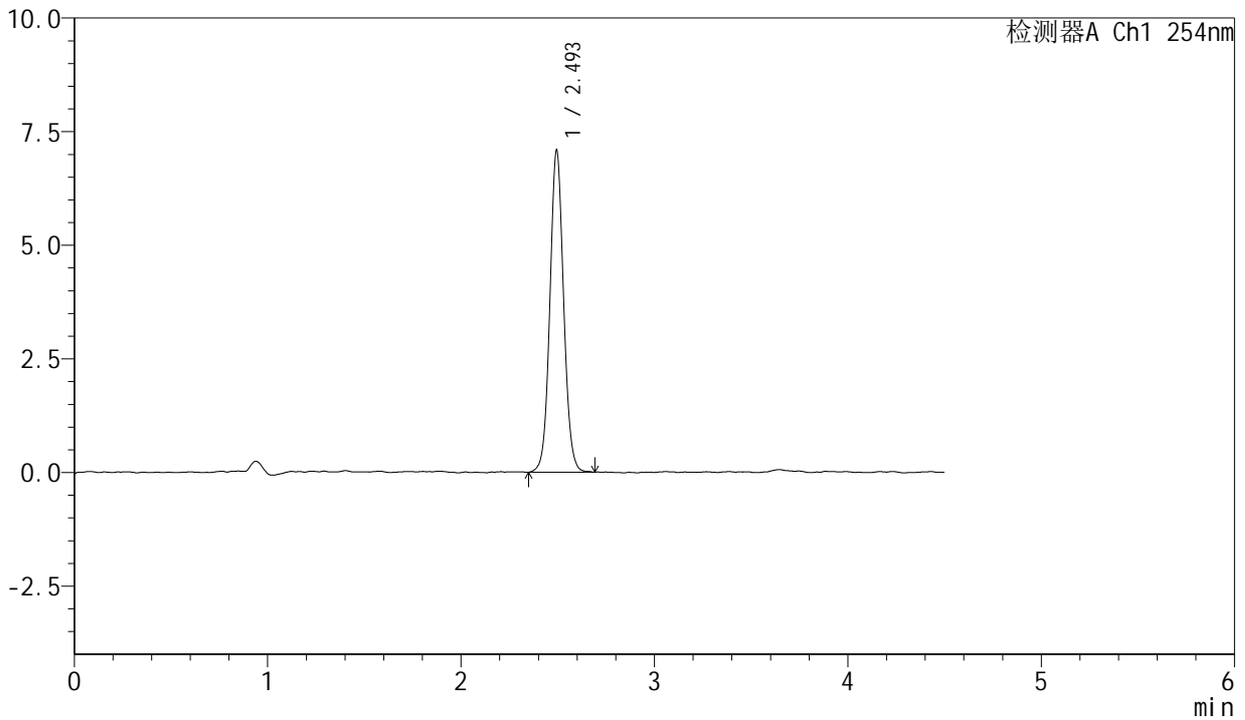
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2076-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/29 17:21:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	35070	100.000	7046	5988	1.063	--
总计		35070	100.000	7046			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

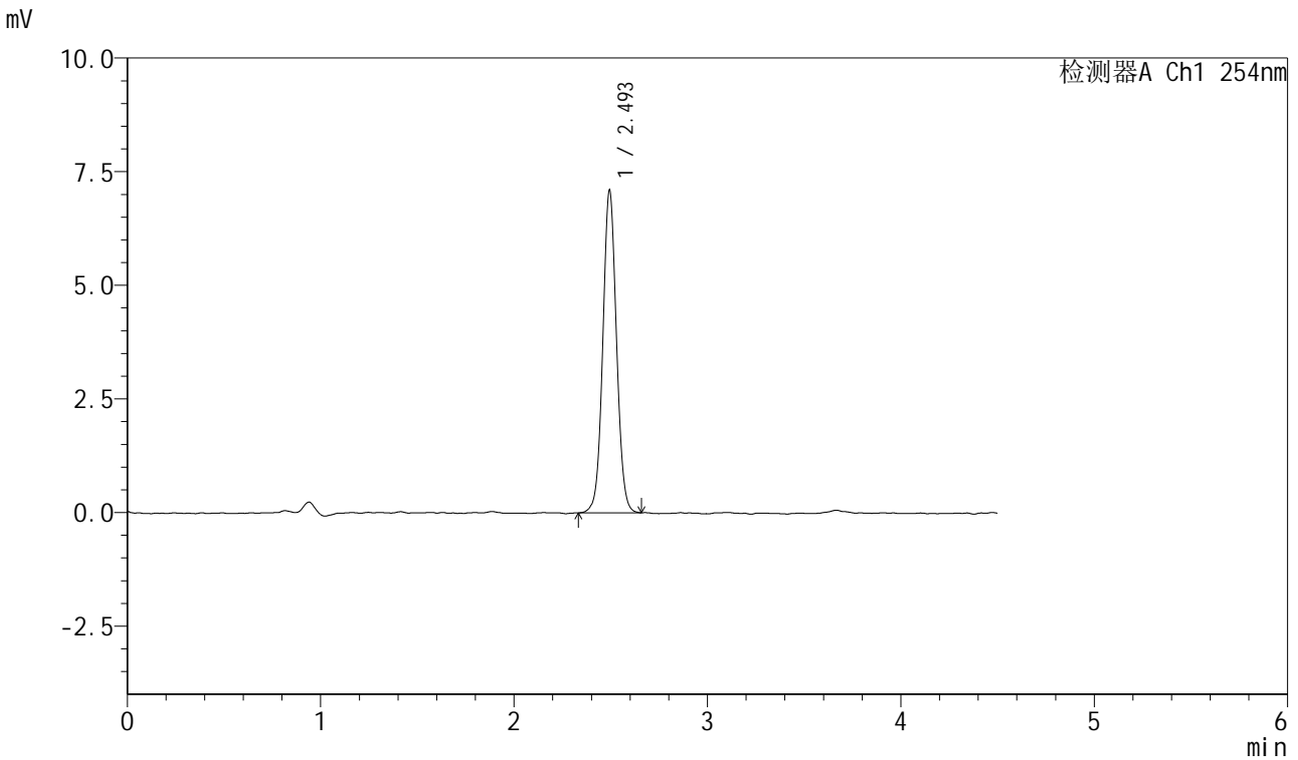


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2077-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:26:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	34971	100.000	7047	6017	1.050	--
总计		34971	100.000	7047			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



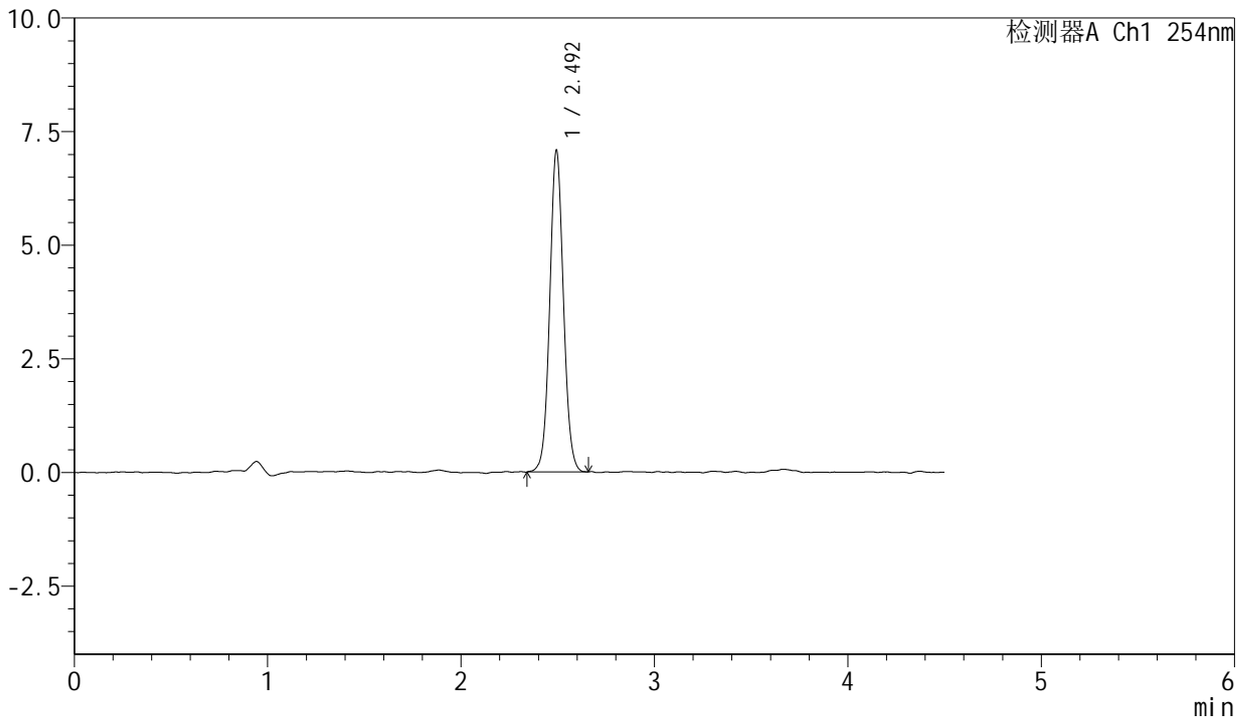
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2078-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:31:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	34906	100.000	7022	6001	1.060	--
总计		34906	100.000	7022			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



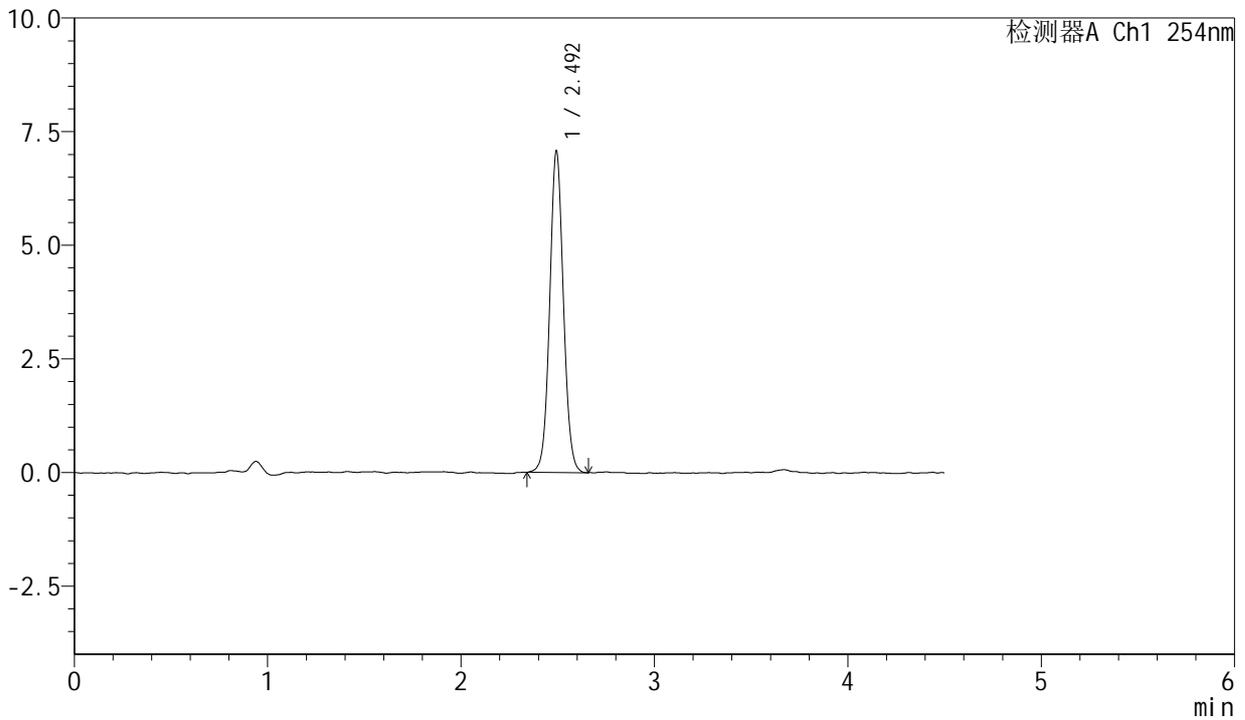
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2079-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:36:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:56:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	34895	100.000	7022	6006	1.059	--
总计		34895	100.000	7022			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

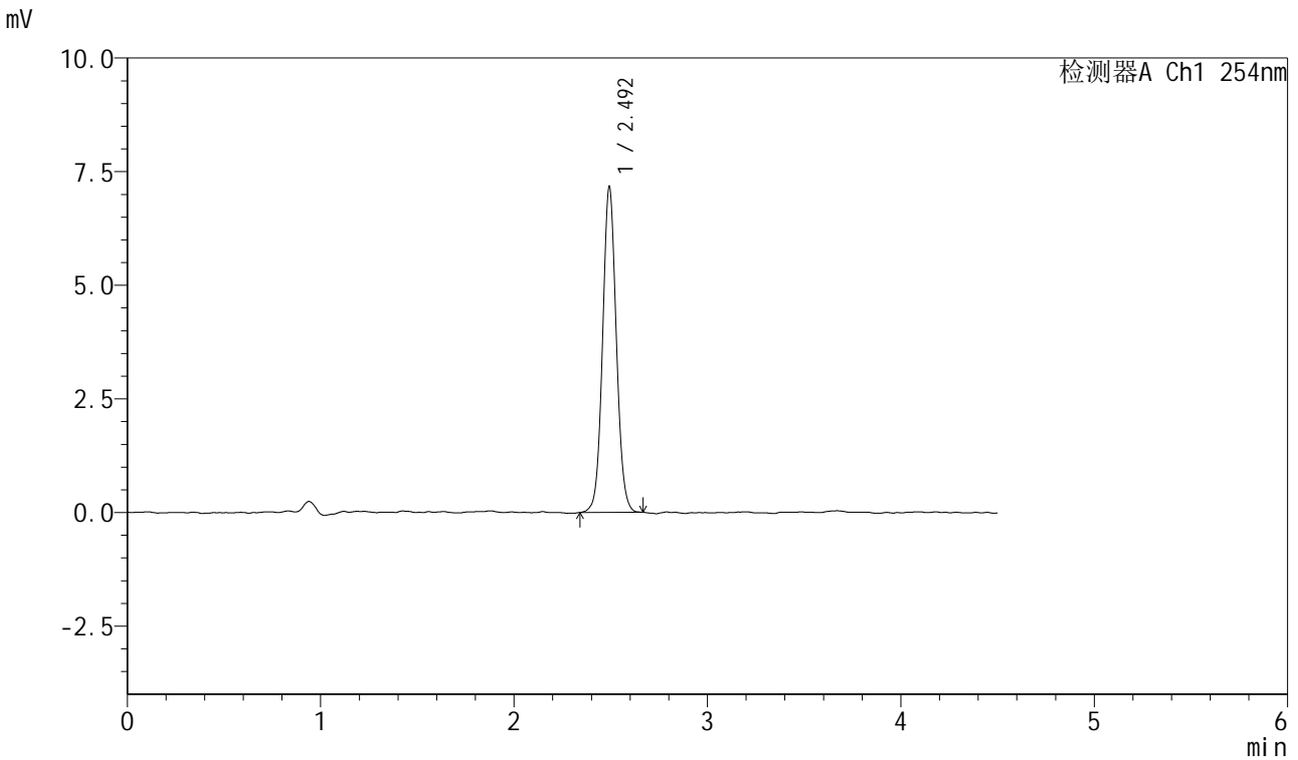


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2080-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:40:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	35422	100.000	7130	5972	1.064	--
总计		35422	100.000	7130			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



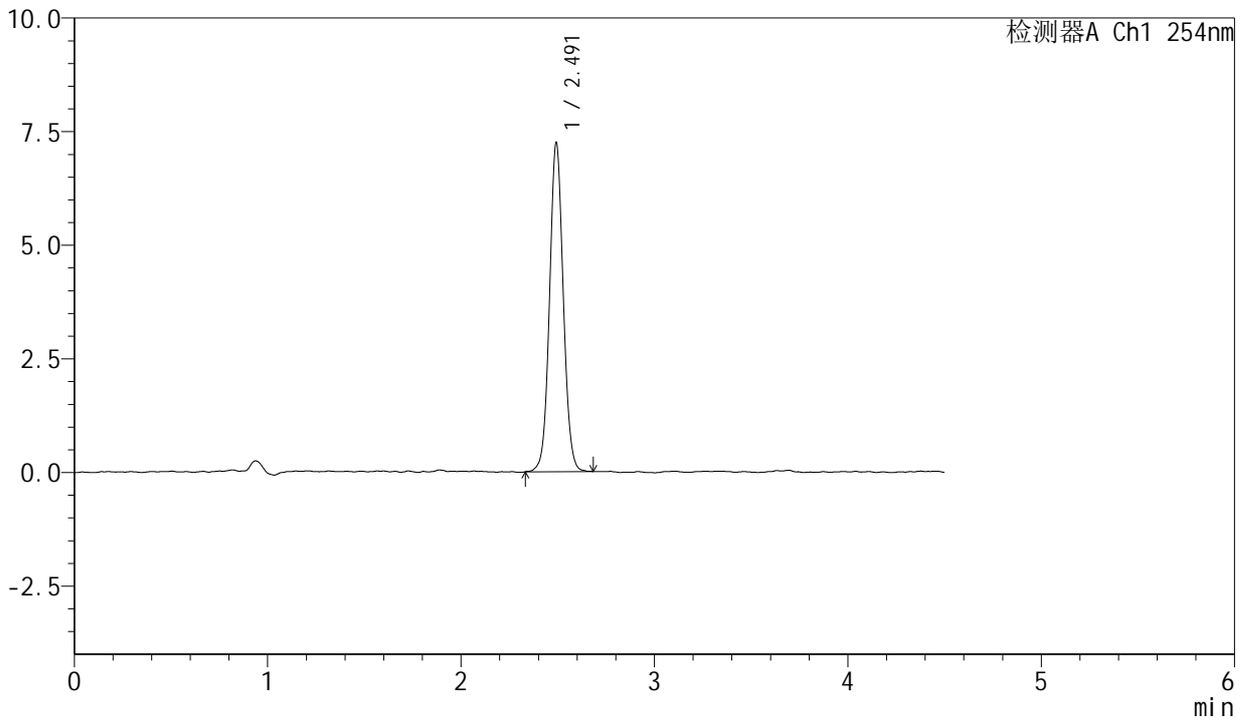
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2081-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:45:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35780	100.000	7207	5982	1.058	--
总计		35780	100.000	7207			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



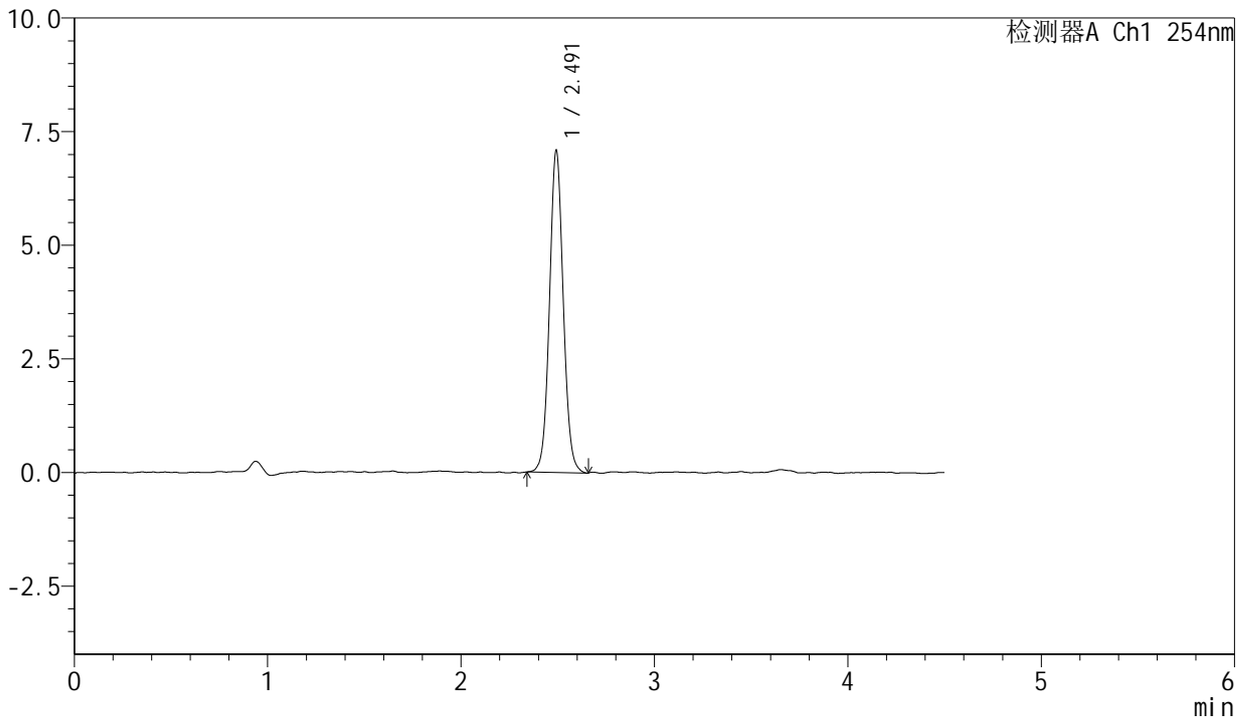
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2082-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:50:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 14:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35093	100.000	7058	5975	1.061	--
总计		35093	100.000	7058			

图45 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

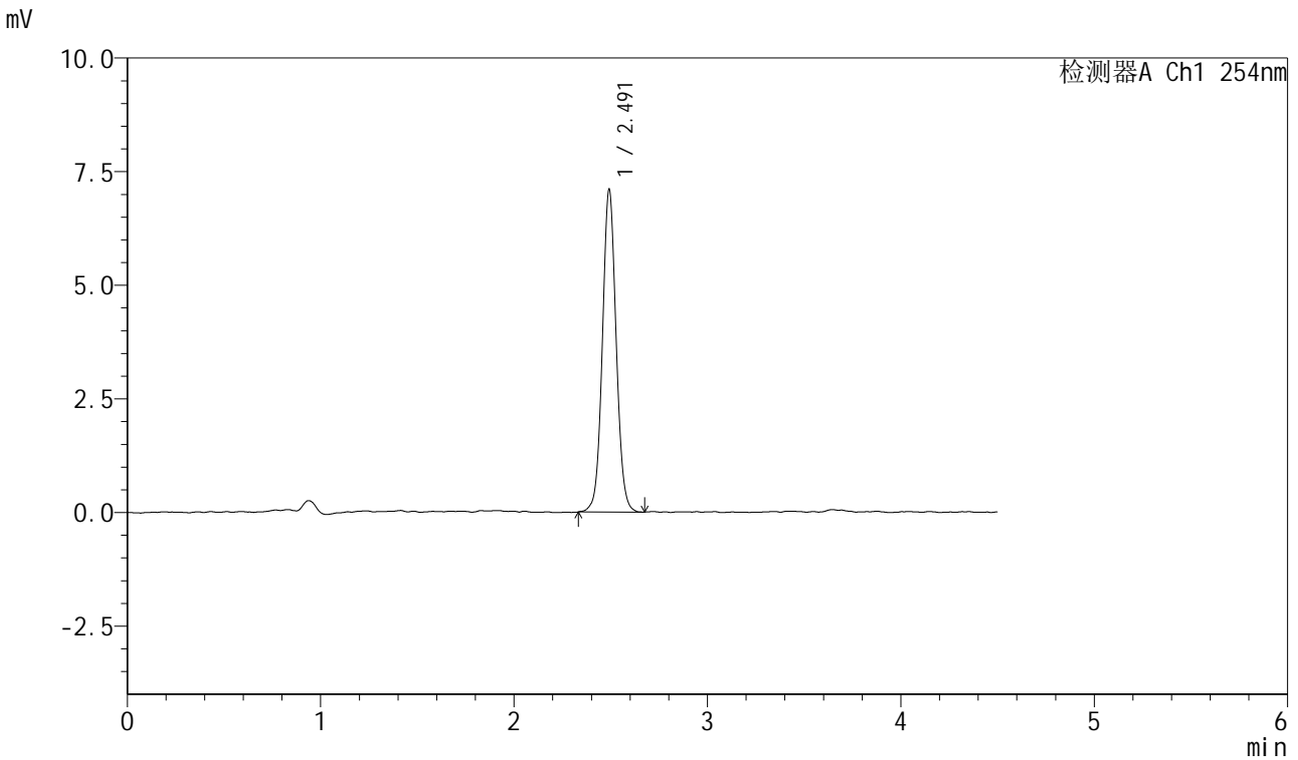


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2083-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 17:55:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35205	100.000	7082	5984	1.059	--
总计		35205	100.000	7082			

图46 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

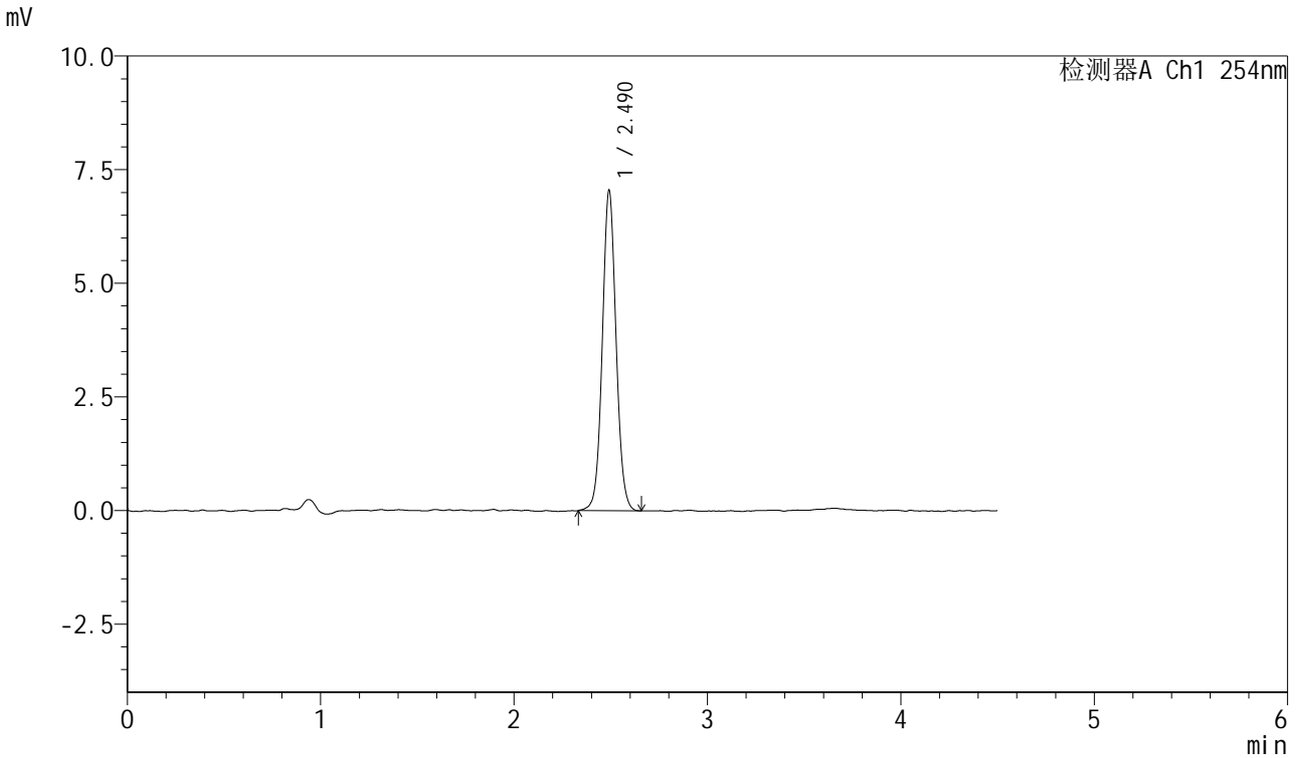


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2084-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:00:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	34942	100.000	7036	5953	1.059	--
总计		34942	100.000	7036			

图47 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

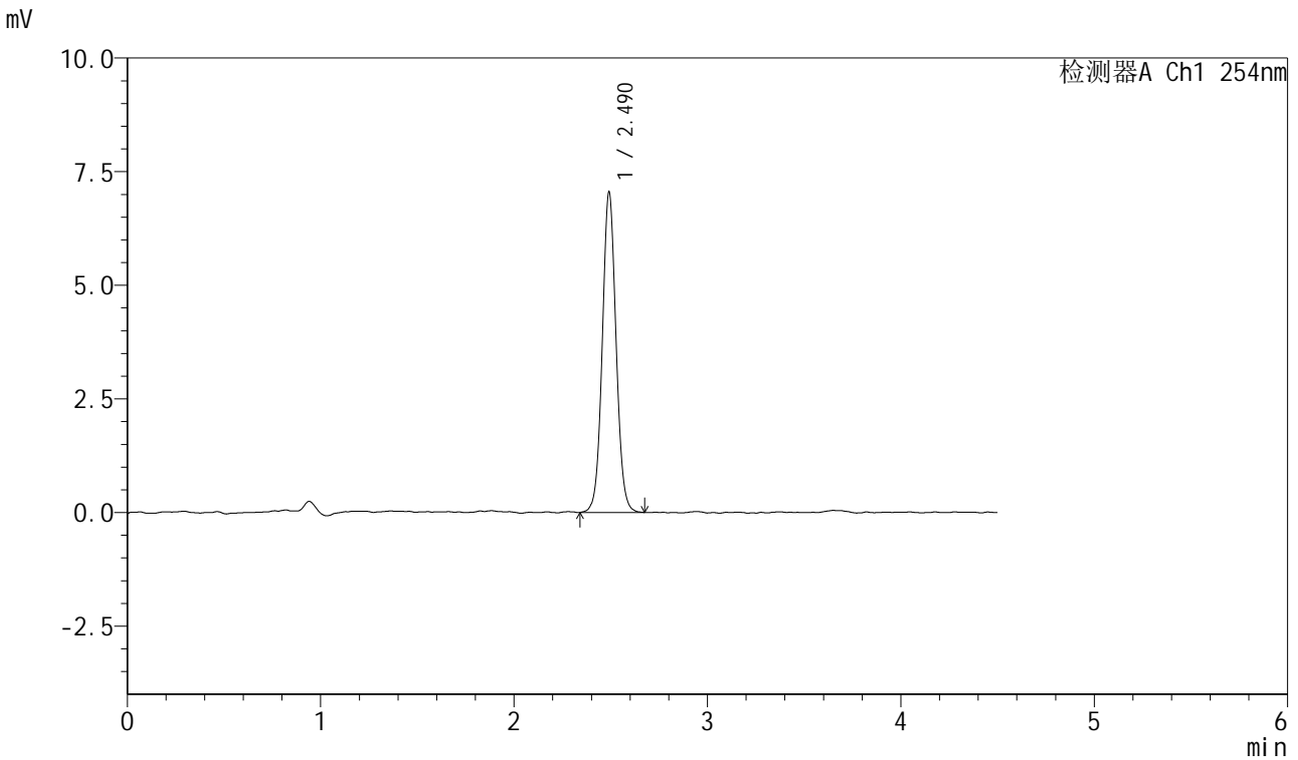


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2085-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 18:05:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	34973	100.000	7040	5932	1.056	--
总计		34973	100.000	7040			

图48 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



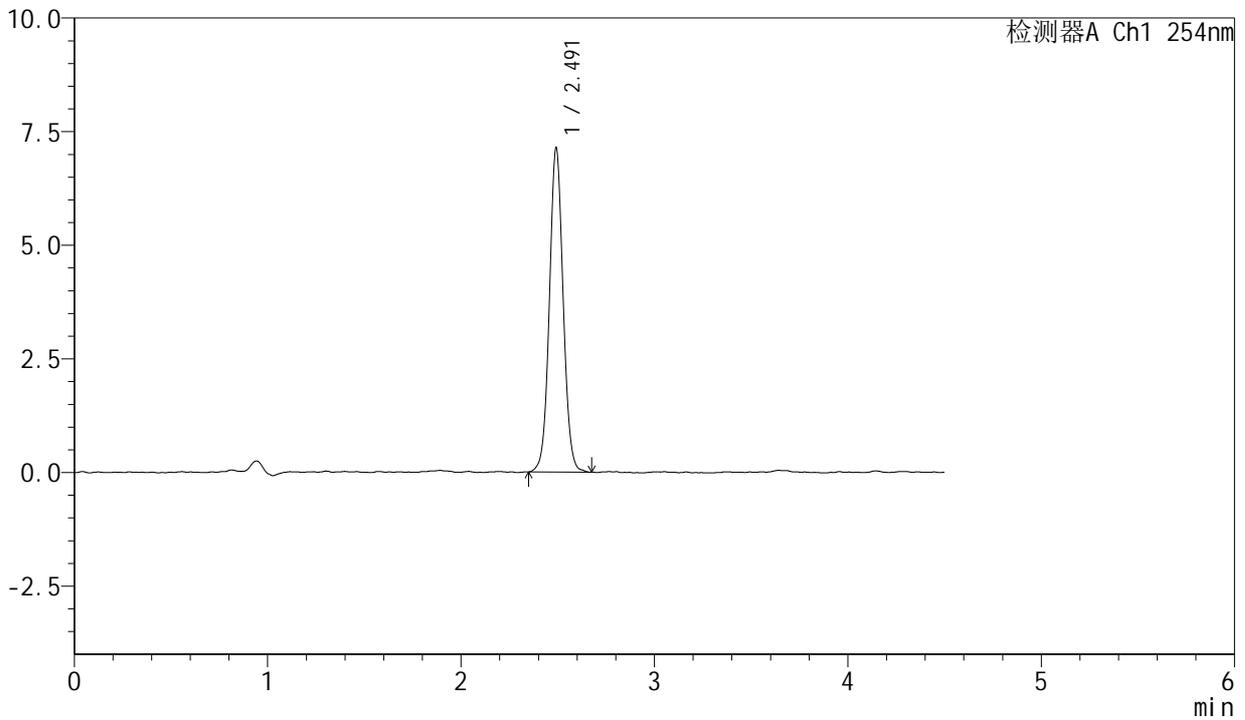
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2086-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 18:10:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	35315	100.000	7113	5977	1.052	--
总计		35315	100.000	7113			

图49 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



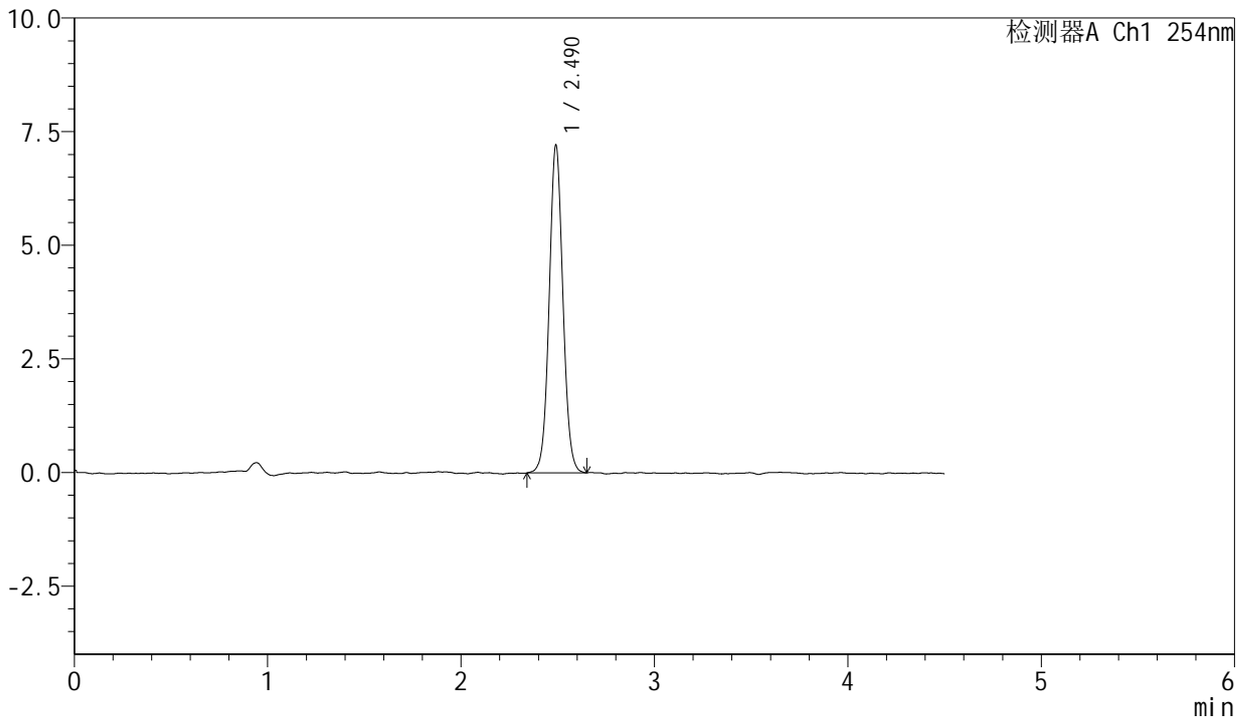
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2087-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:15:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	35634	100.000	7207	5944	1.053	--
总计		35634	100.000	7207			

图50 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



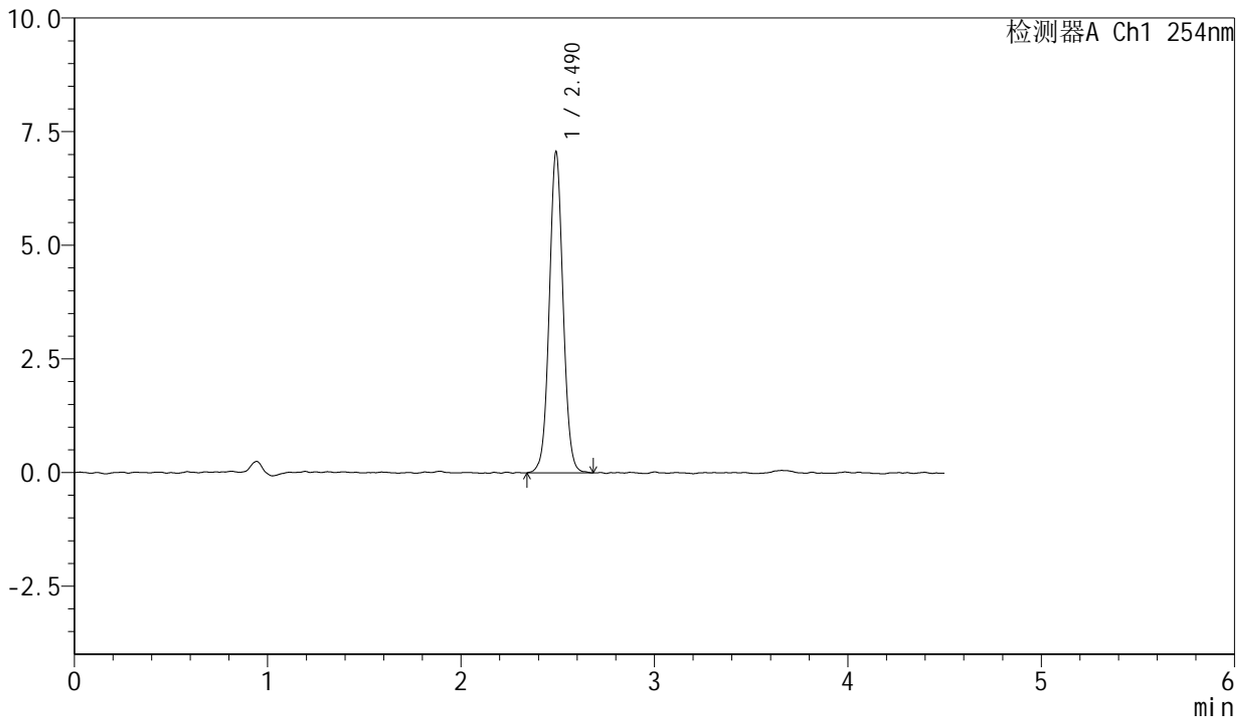
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2088-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:19:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	35028	100.000	7051	5928	1.048	--
总计		35028	100.000	7051			

图51 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



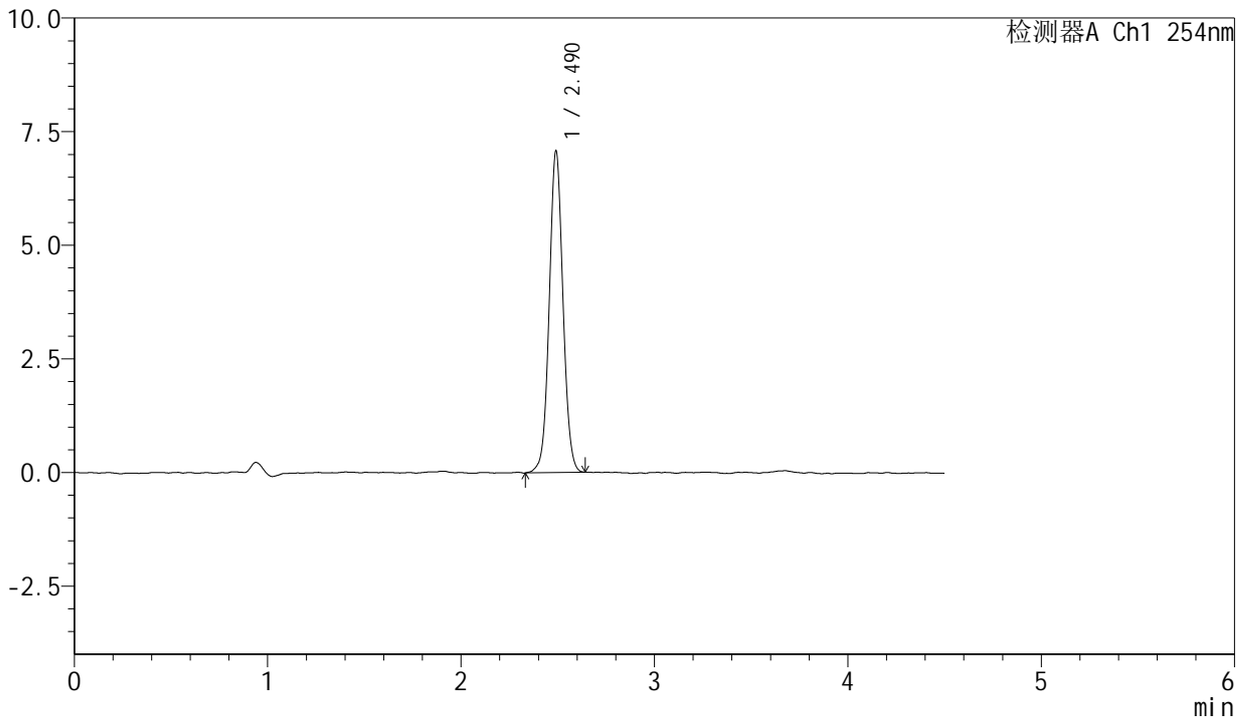
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2089-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:24:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	34974	100.000	7069	5968	1.046	--
总计		34974	100.000	7069			

图52 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



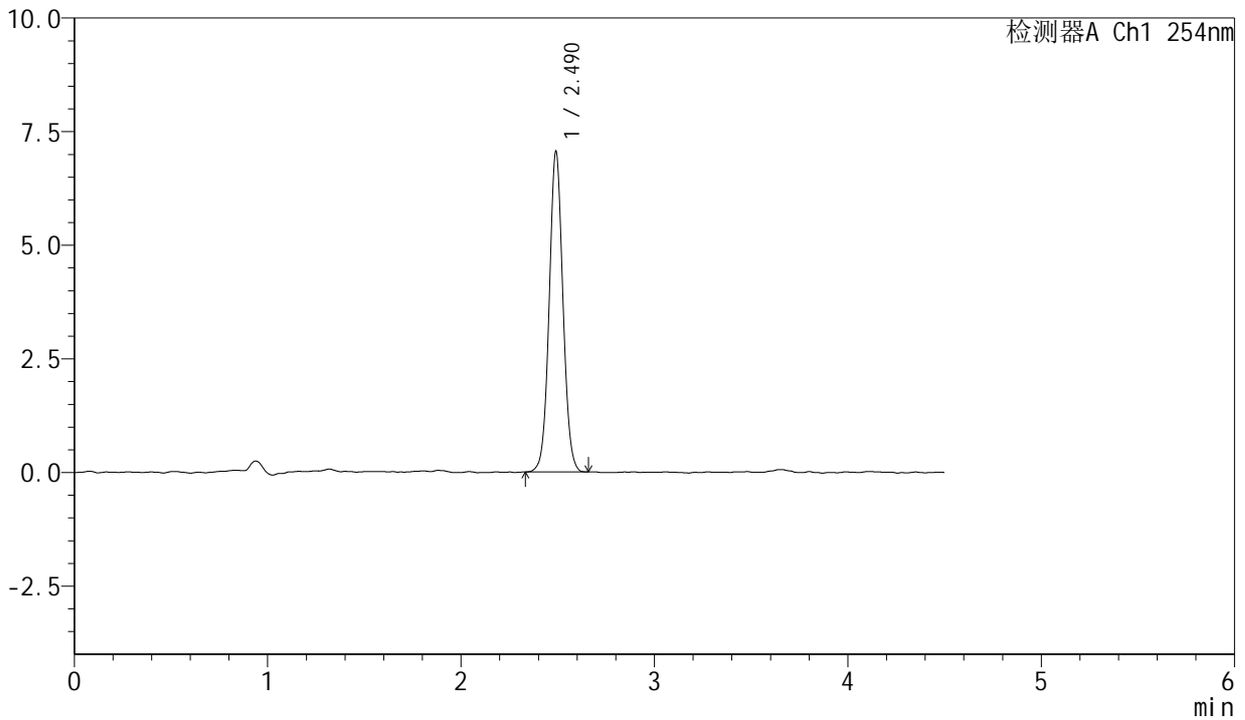
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2090-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:29:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	34866	100.000	7045	5939	1.052	--
总计		34866	100.000	7045			

图53 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



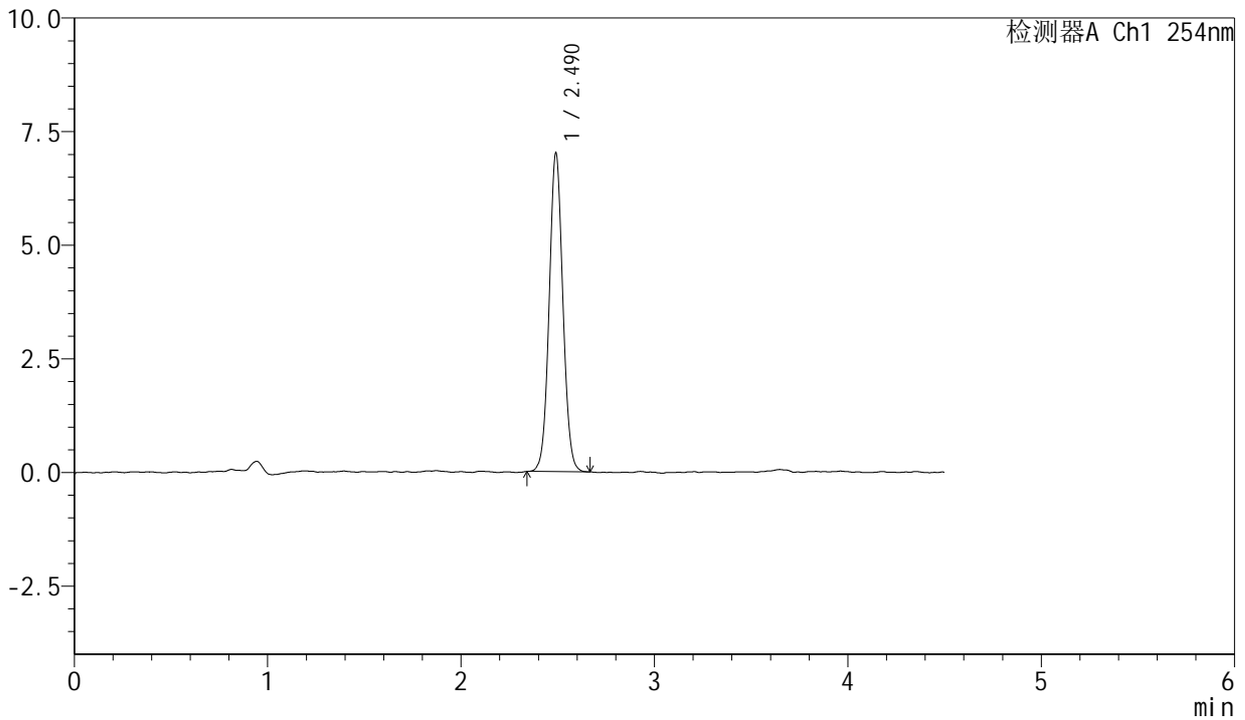
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2091-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:34:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	34531	100.000	7008	5967	1.054	--
总计		34531	100.000	7008			

图54 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

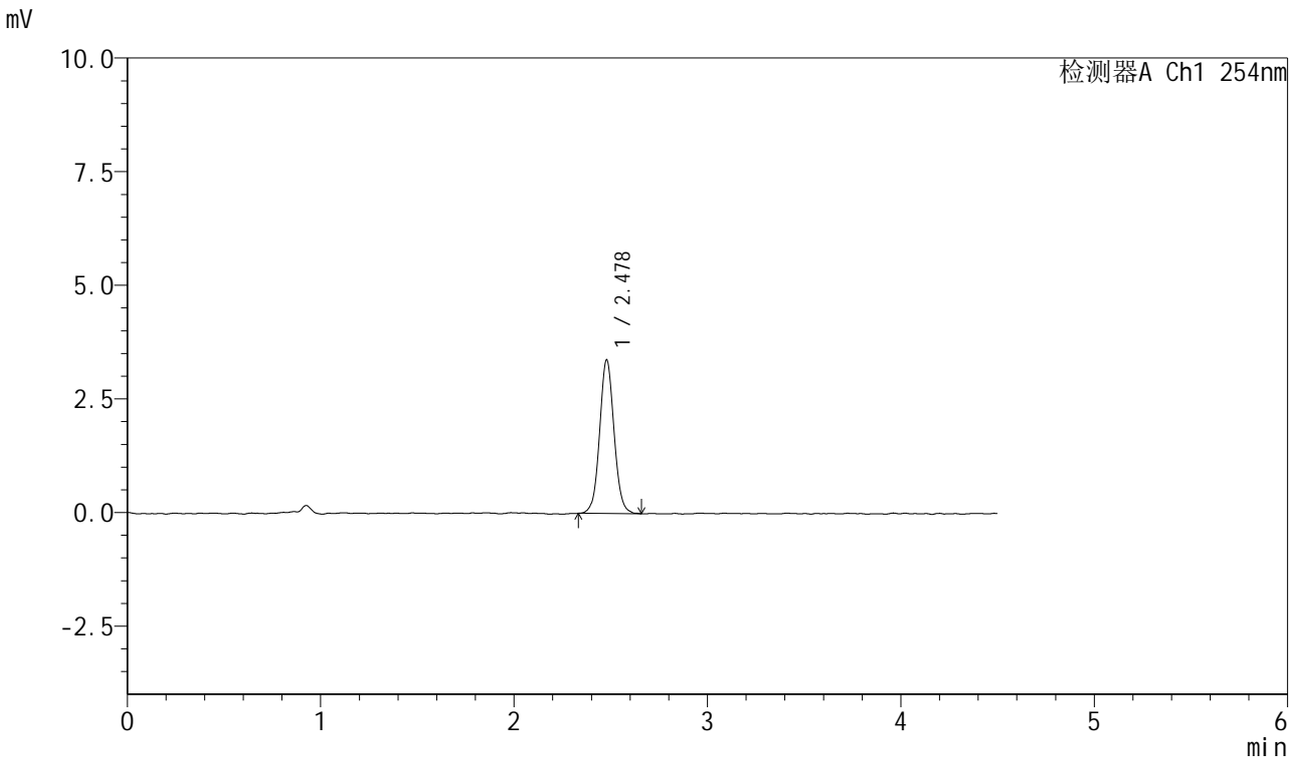


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2092-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 18:39:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	17516	100.000	3375	5404	1.064	--
总计		17516	100.000	3375			

图55 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



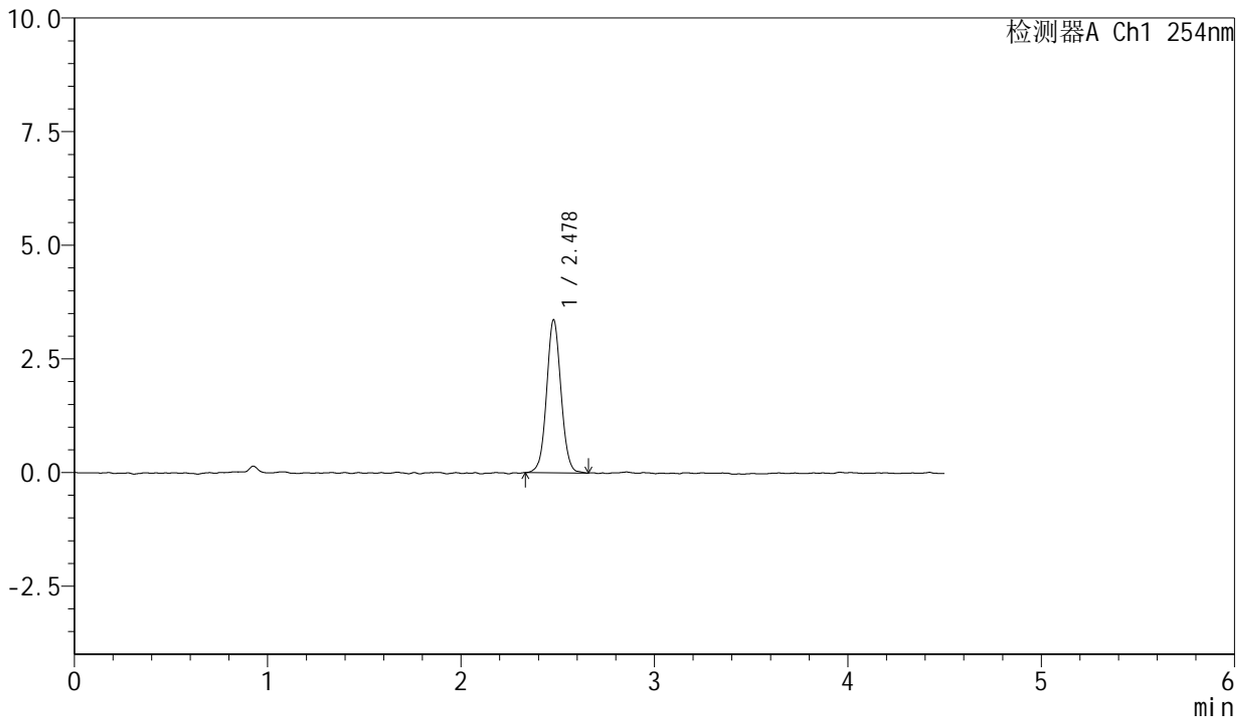
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2093-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:44:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	17399	100.000	3359	5379	1.058	--
总计		17399	100.000	3359			

图56 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

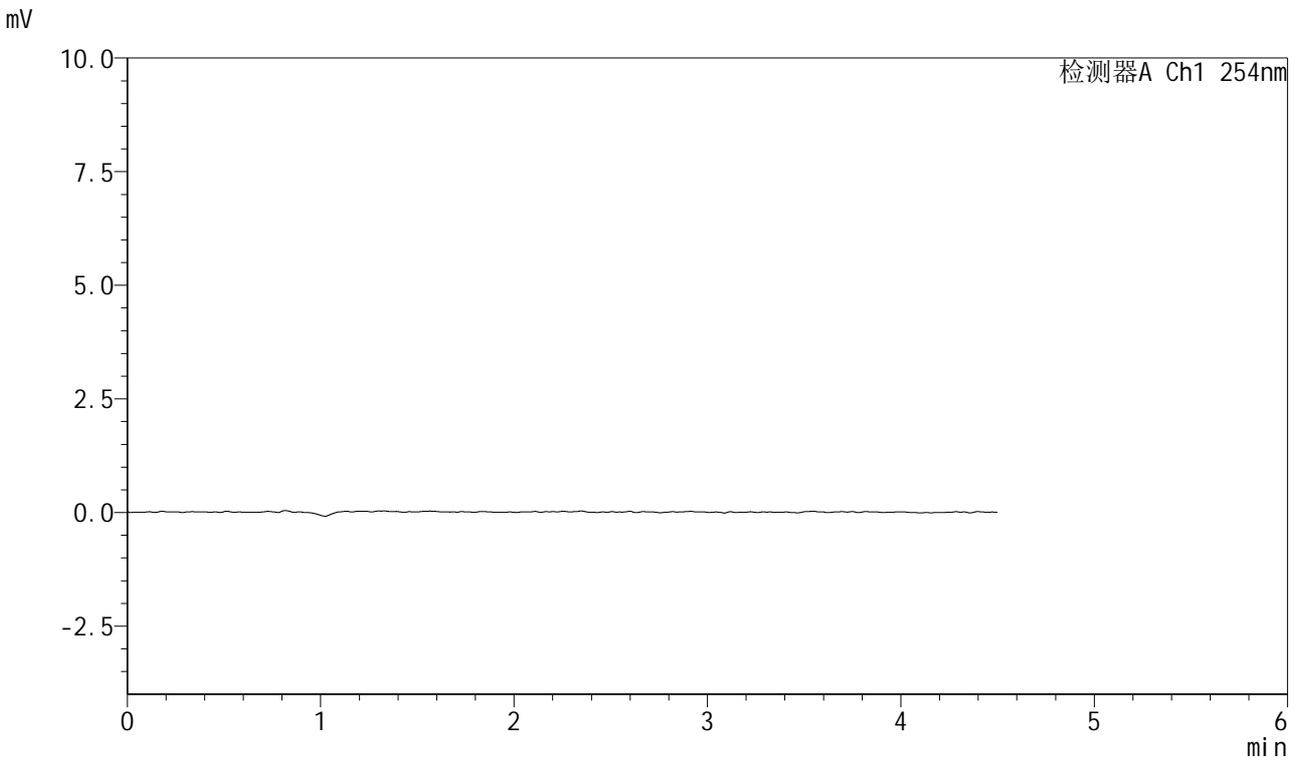


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2094-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:49:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂



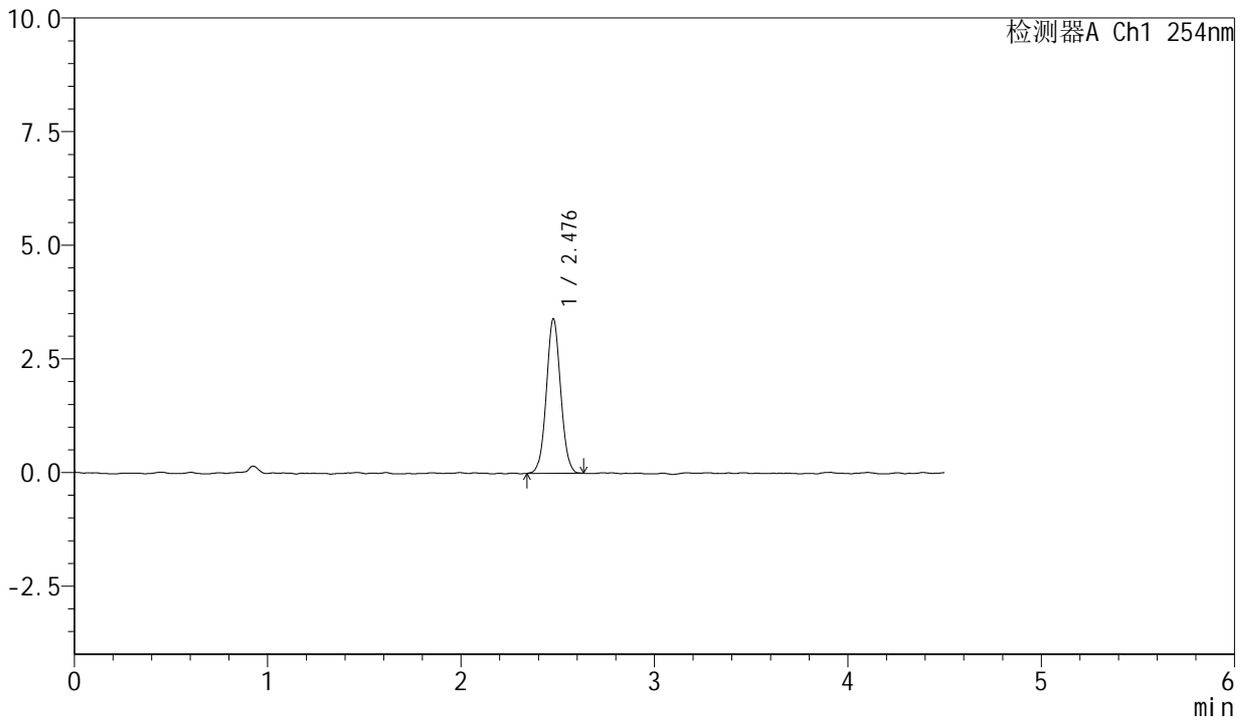
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2095-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:54:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	17401	100.000	3381	5400	1.053	--
总计		17401	100.000	3381			

图58 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



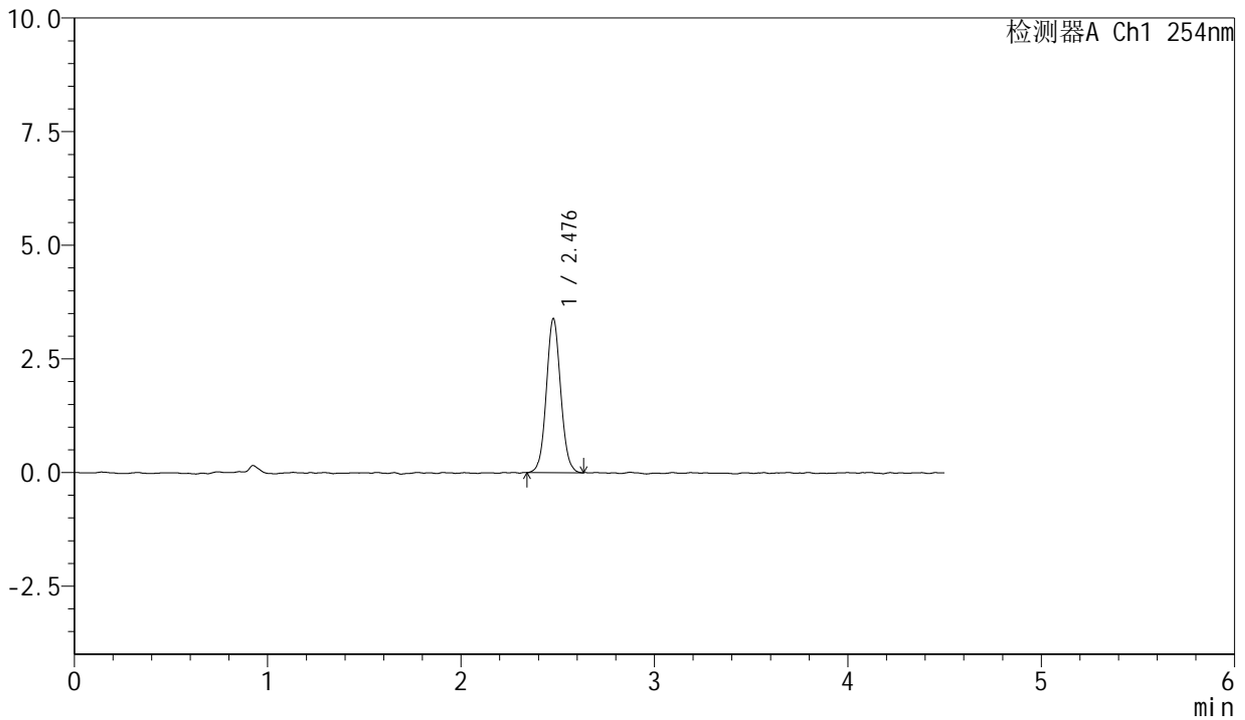
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2096-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:59:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	17437	100.000	3372	5389	1.067	--
总计		17437	100.000	3372			

图59 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

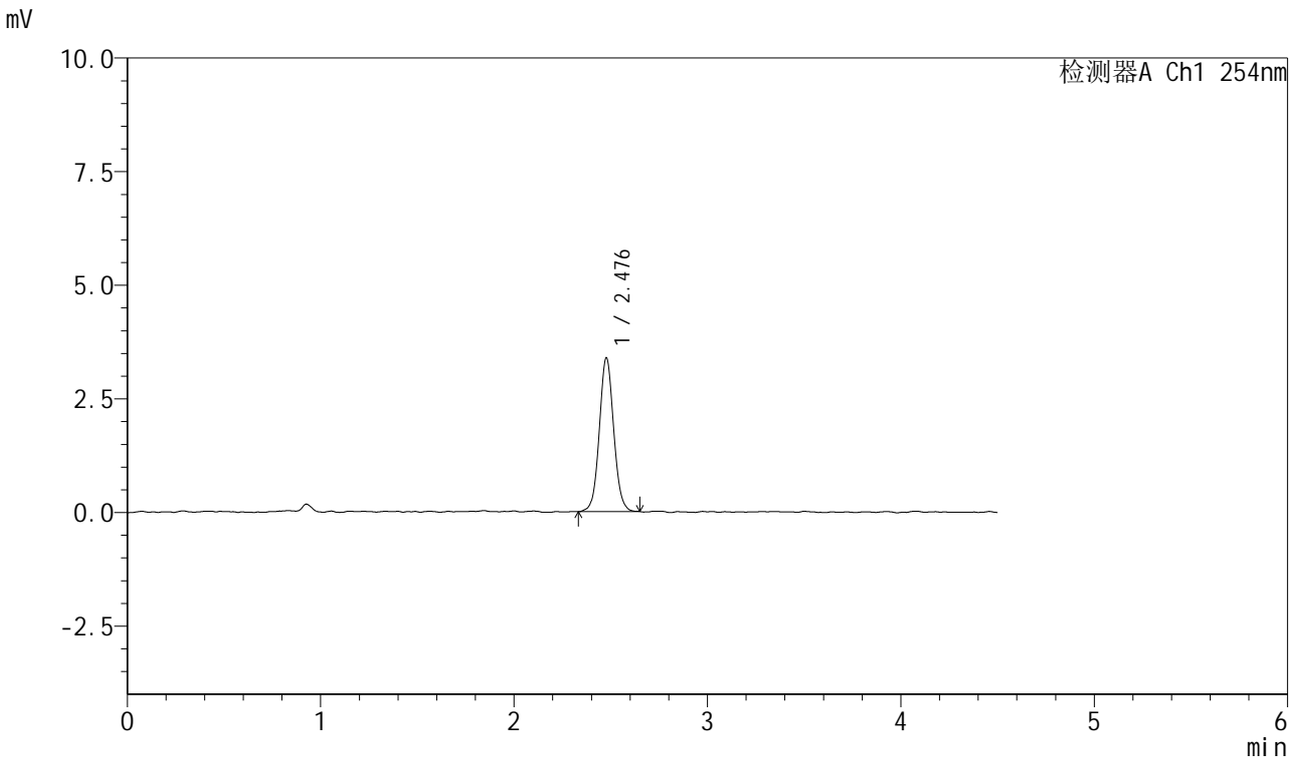


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2097-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:03:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	17436	100.000	3364	5427	1.066	--
总计		17436	100.000	3364			

图60 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



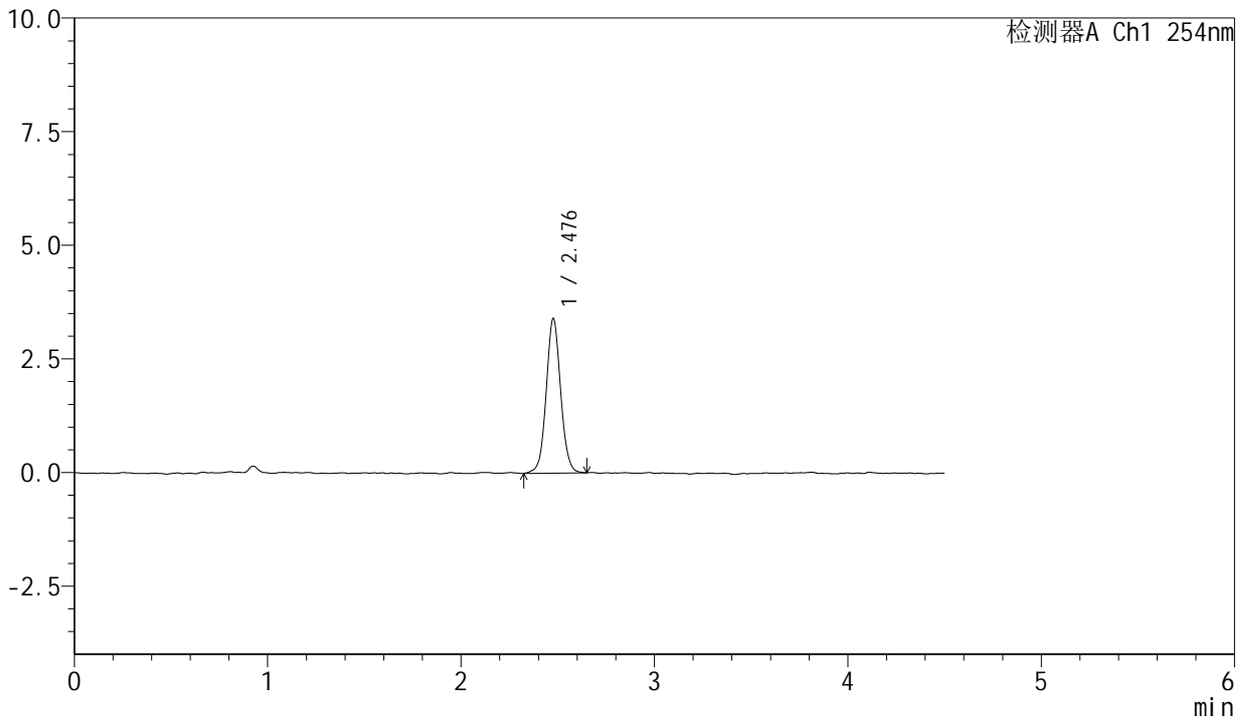
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2098-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:08:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	17654	100.000	3378	5367	1.064	--
总计		17654	100.000	3378			

图61 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



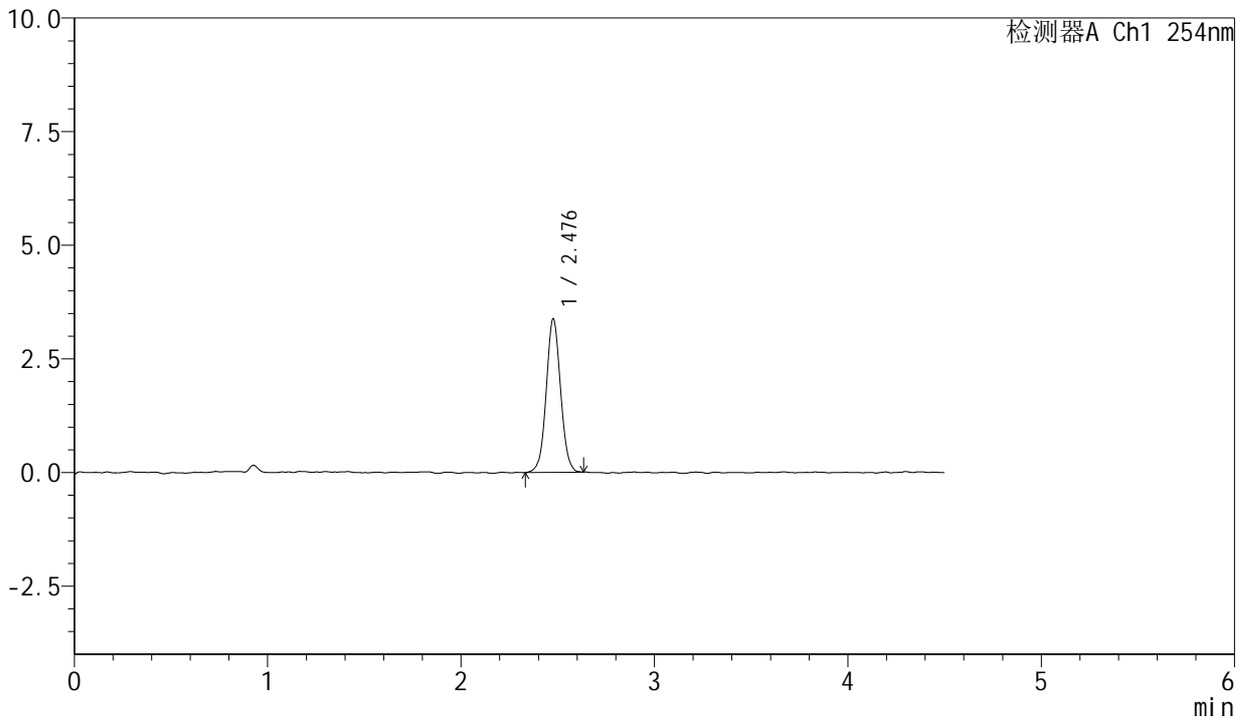
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2099-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:13:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	17409	100.000	3356	5394	1.055	--
总计		17409	100.000	3356			

图62 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

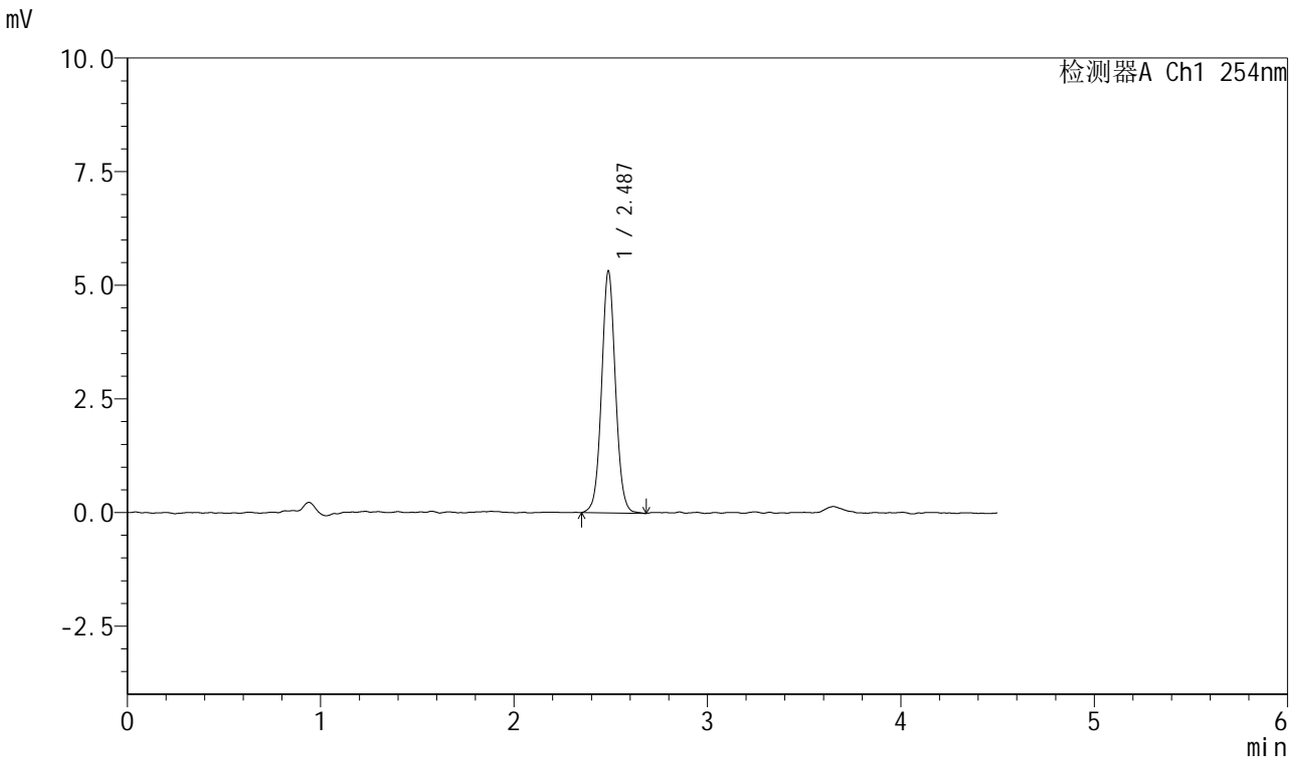


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2100-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:18:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:57:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	26497	100.000	5319	5916	1.053	--
总计		26497	100.000	5319			

图63 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



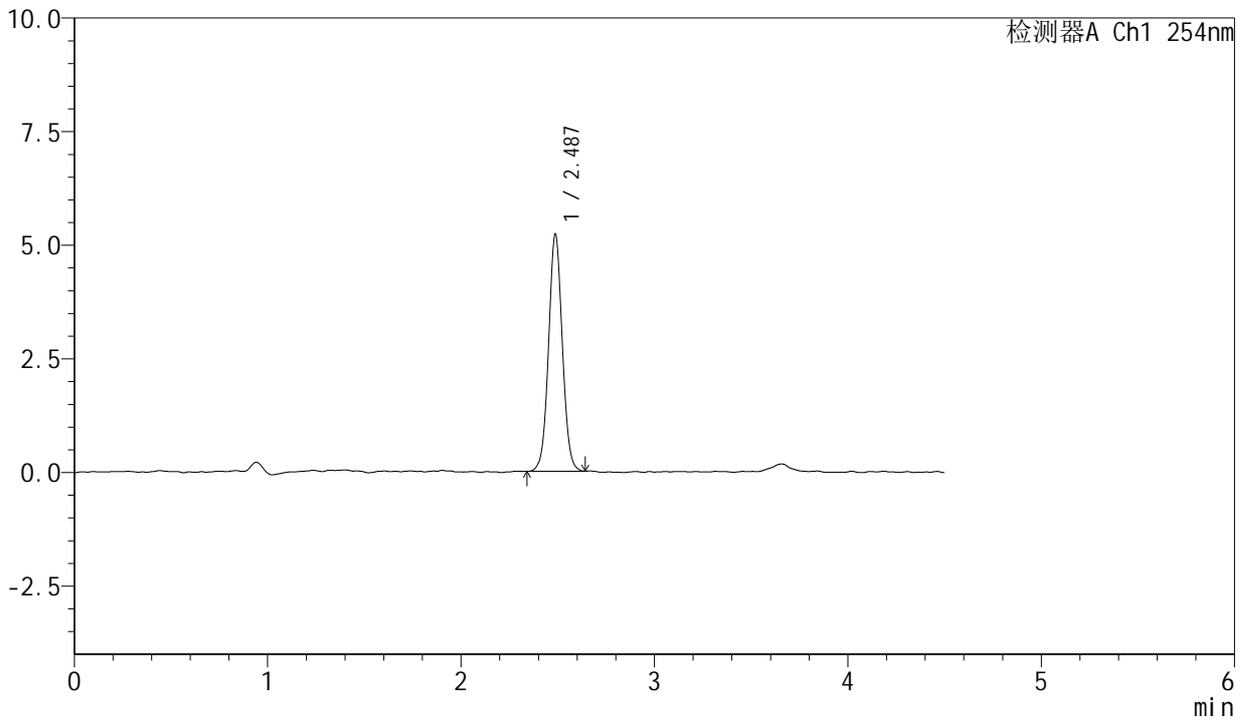
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2101-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:23:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	25812	100.000	5214	5918	1.044	--
总计		25812	100.000	5214			

图64 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



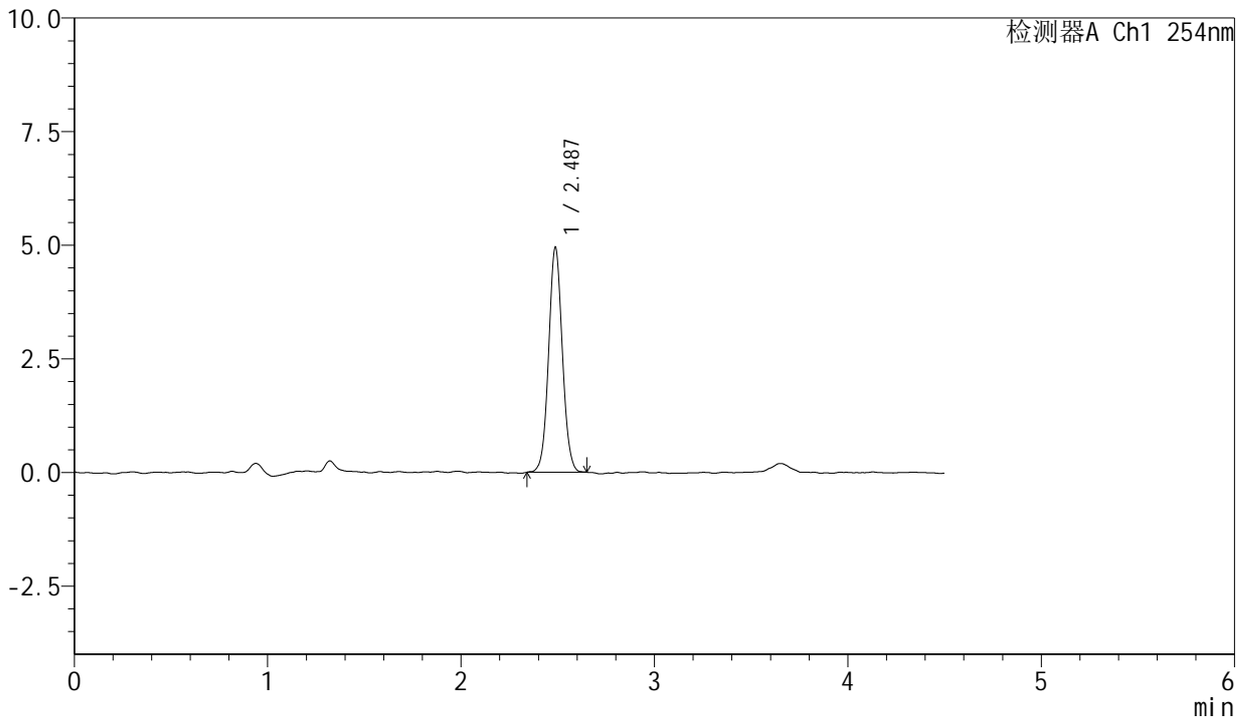
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2102-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:28:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	24417	100.000	4944	5931	1.054	--
总计		24417	100.000	4944			

图65 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



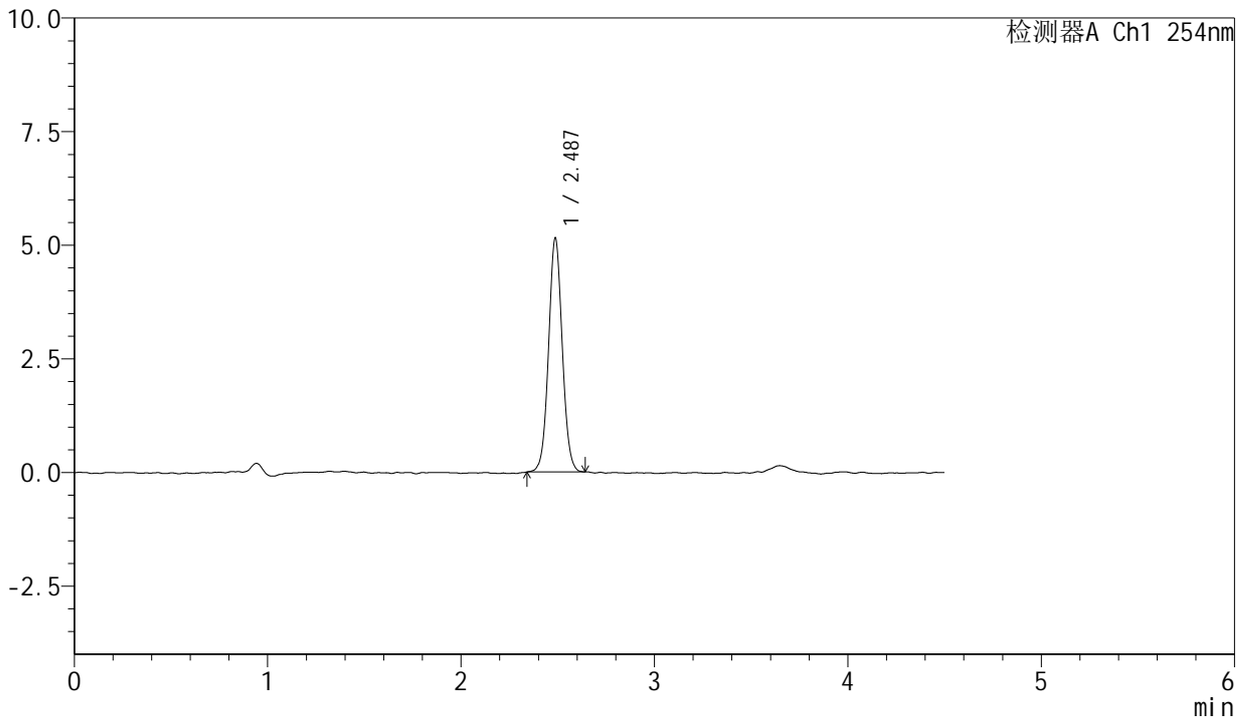
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2103-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:33:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	25314	100.000	5138	5982	1.048	--
总计		25314	100.000	5138			

图66 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

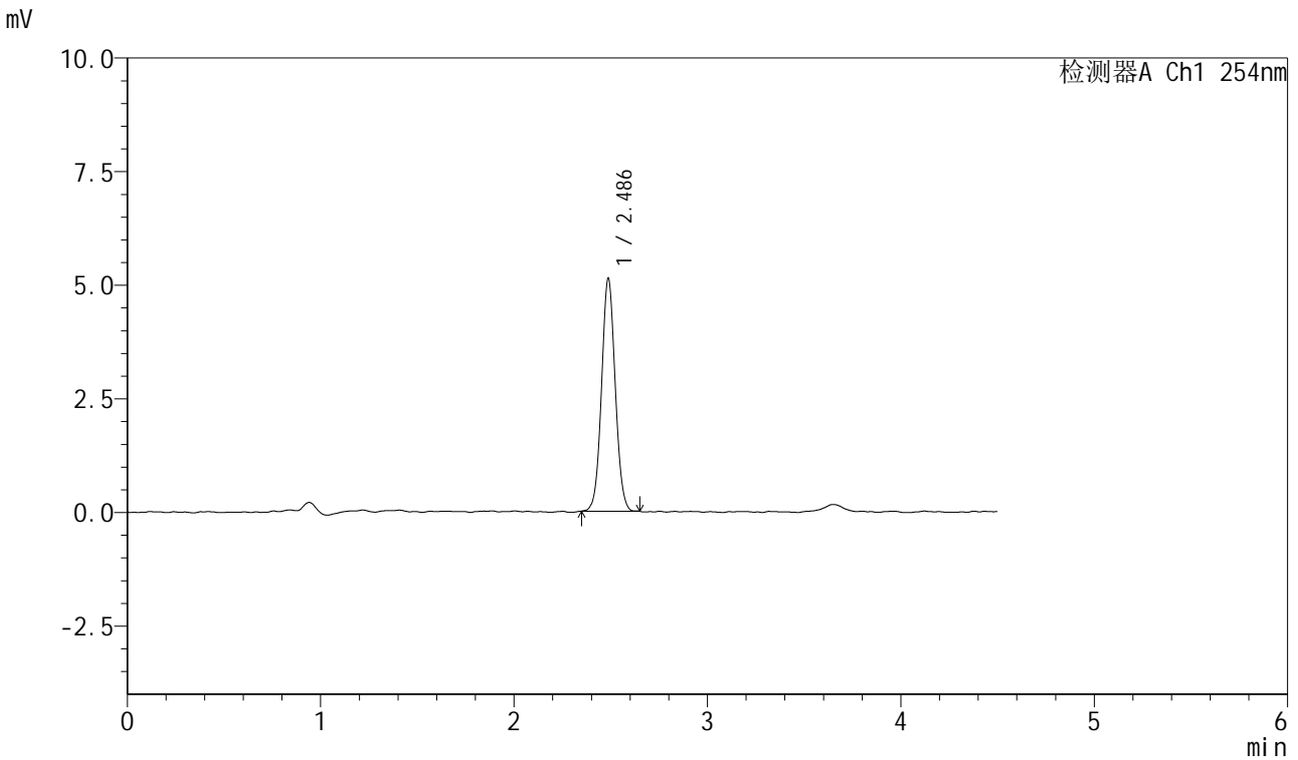


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2104-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:38:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	25177	100.000	5112	5927	1.052	--
总计		25177	100.000	5112			

图67 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



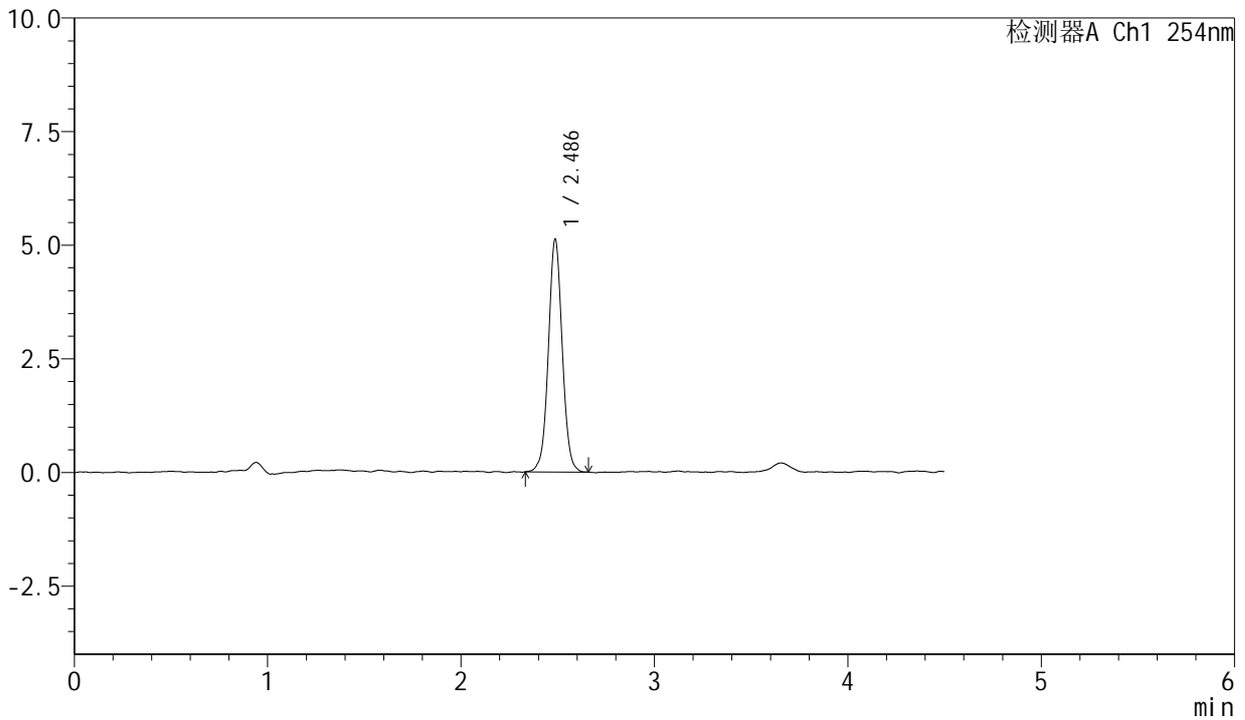
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2105-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:43:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	25506	100.000	5105	5922	1.036	--
总计		25506	100.000	5105			

图68 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

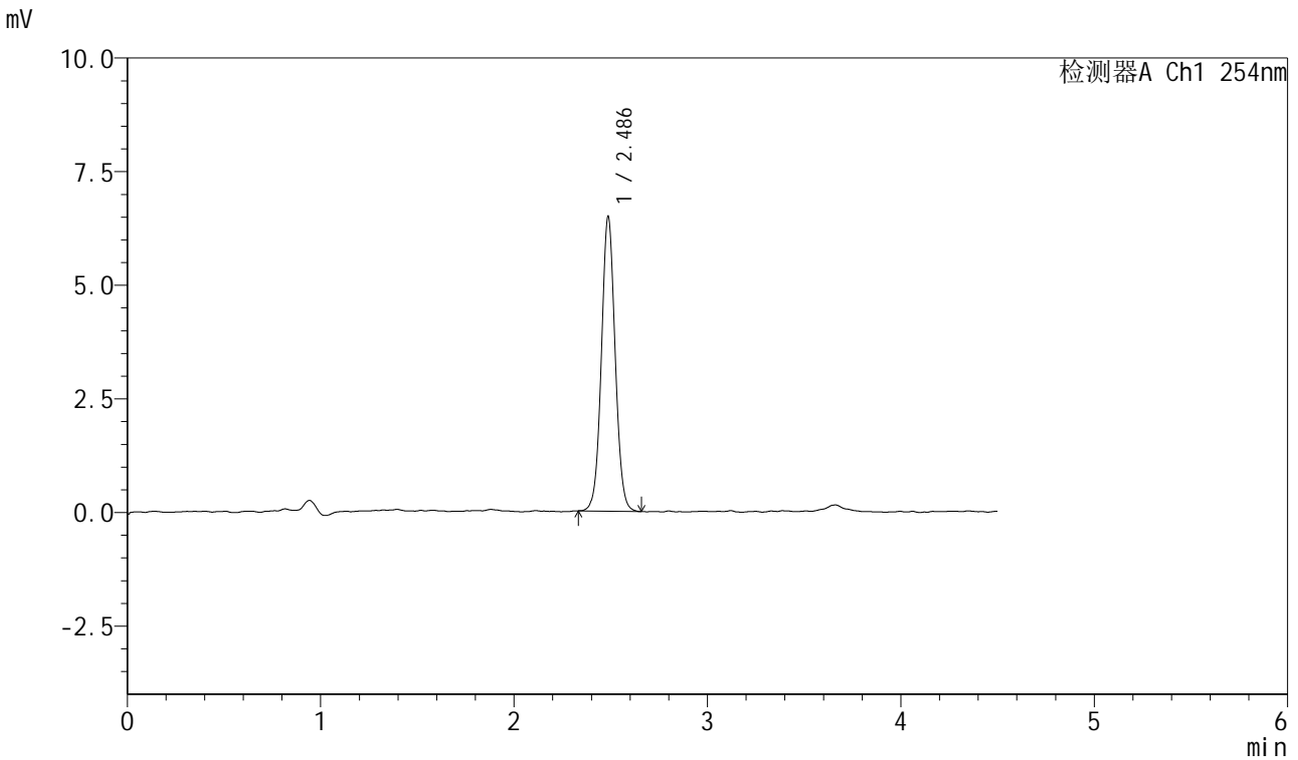


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2106-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 19:47:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	32103	100.000	6462	5933	1.050	--
总计		32103	100.000	6462			

图69 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



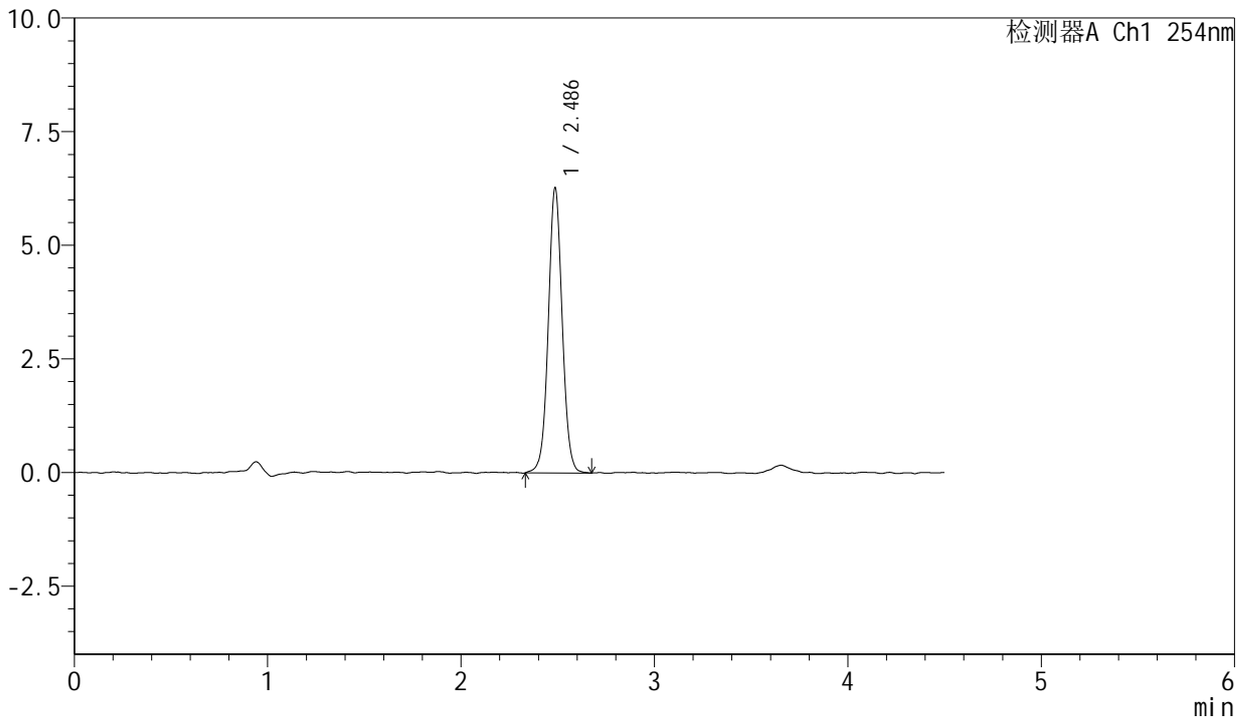
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2107-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:52:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	31383	100.000	6251	5854	1.042	--
总计		31383	100.000	6251			

图70 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



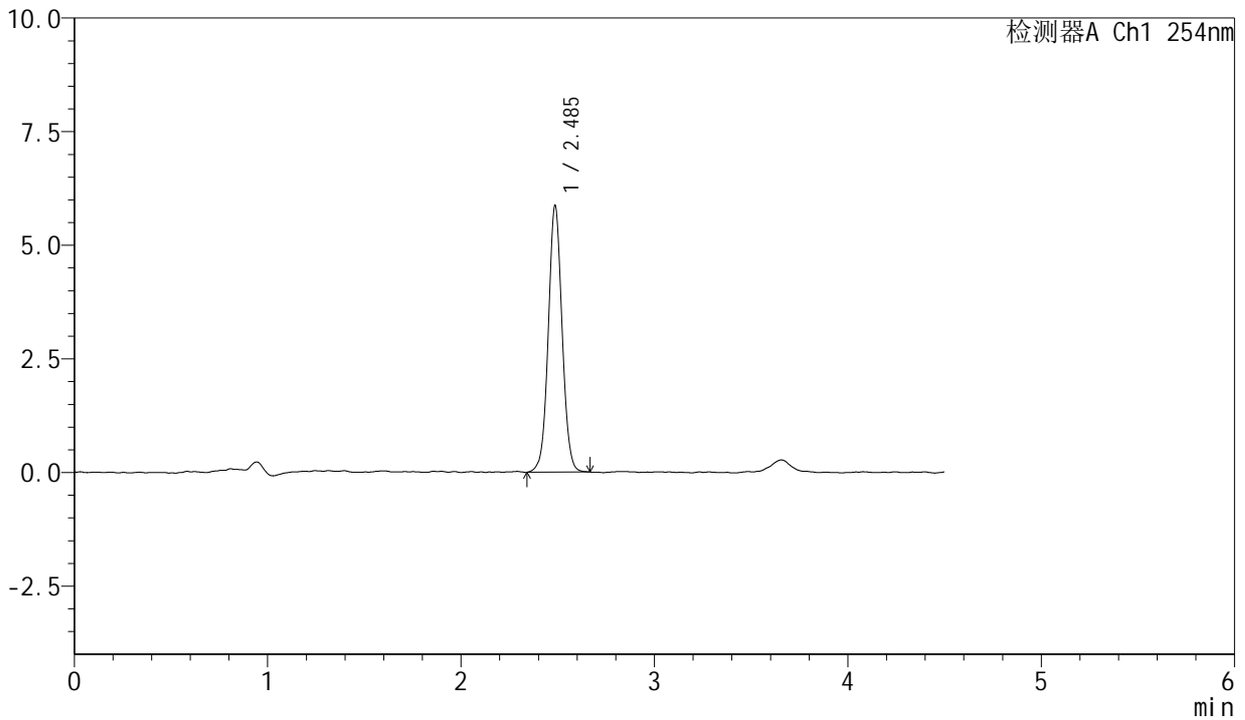
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2108-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/29 19:57:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	29151	100.000	5841	5884	1.046	--
总计		29151	100.000	5841			

图71 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



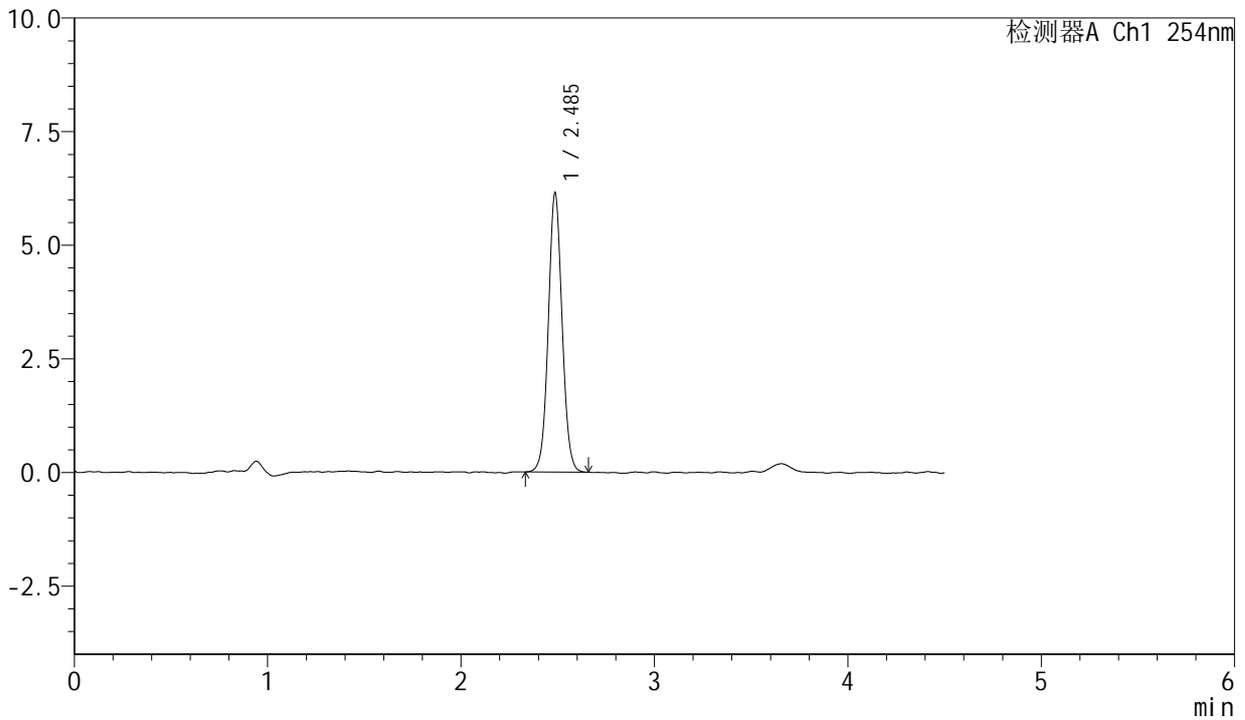
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2109-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:02:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	30461	100.000	6112	5858	1.053	--
总计		30461	100.000	6112			

图72 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



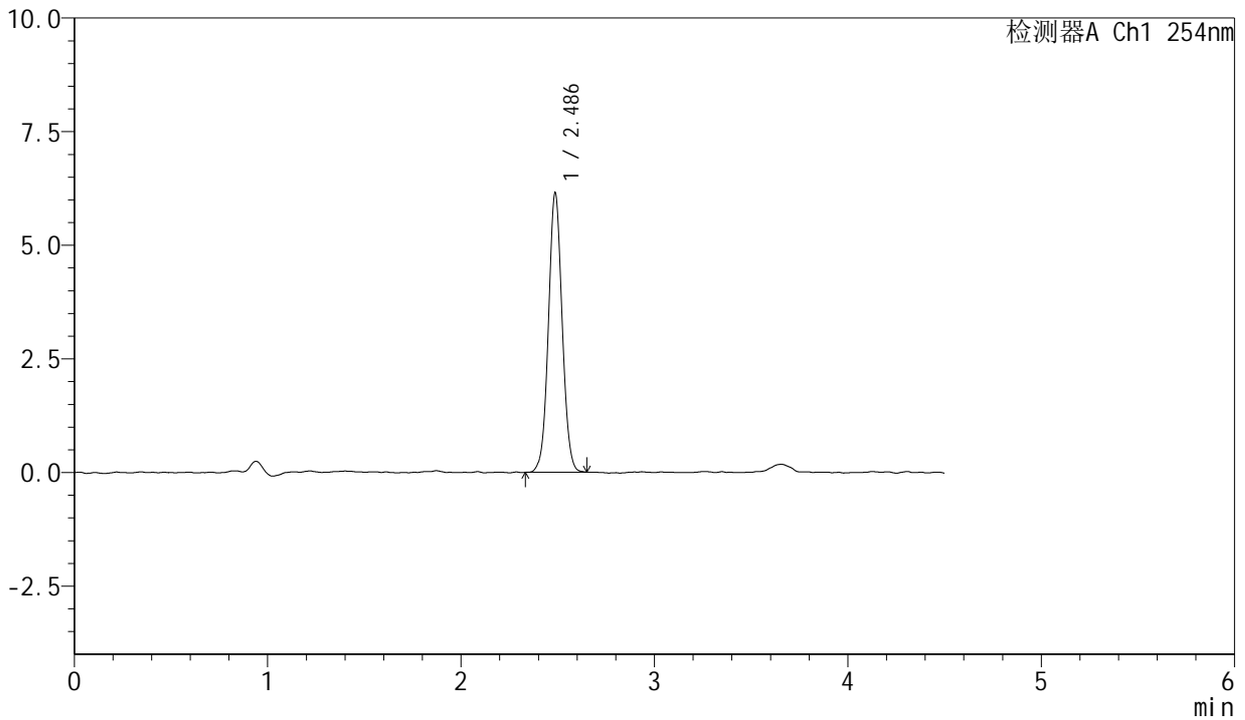
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2110-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:07:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	30375	100.000	6130	5908	1.045	--
总计		30375	100.000	6130			

图73 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



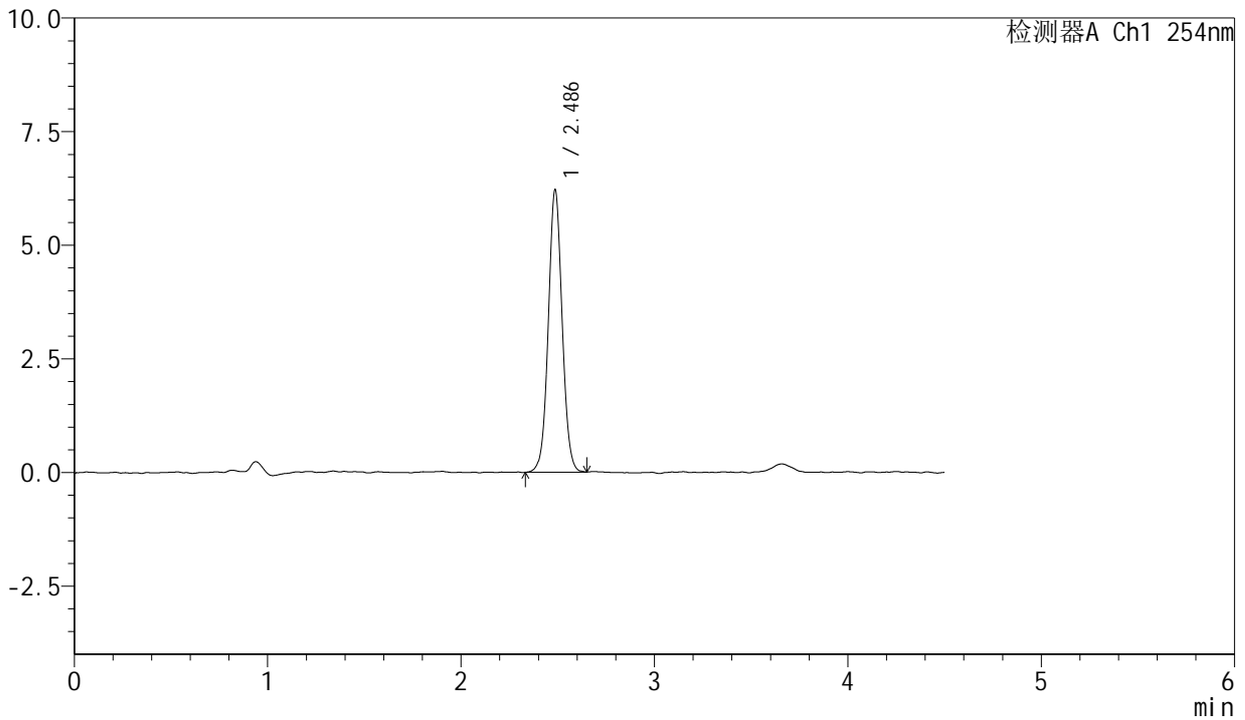
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2111-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:12:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	30907	100.000	6193	5863	1.044	--
总计		30907	100.000	6193			

图74 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



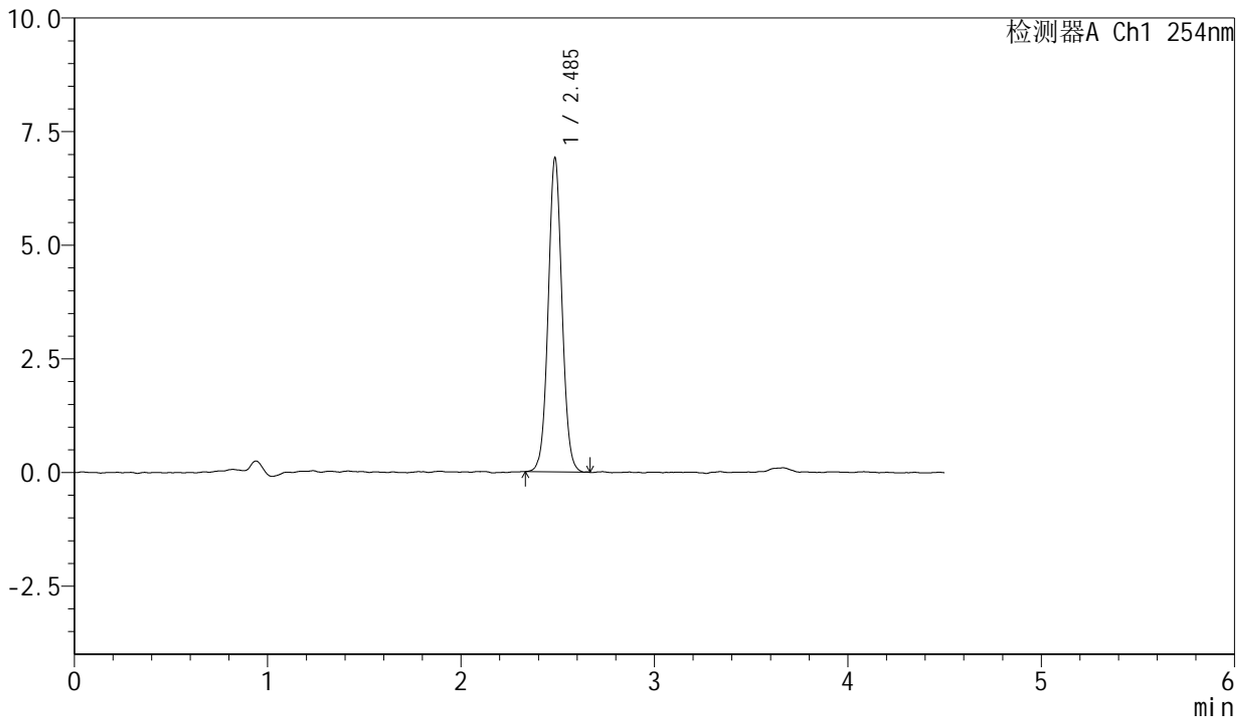
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2112-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:17:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	34348	100.000	6871	5885	1.049	--
总计		34348	100.000	6871			

图75 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



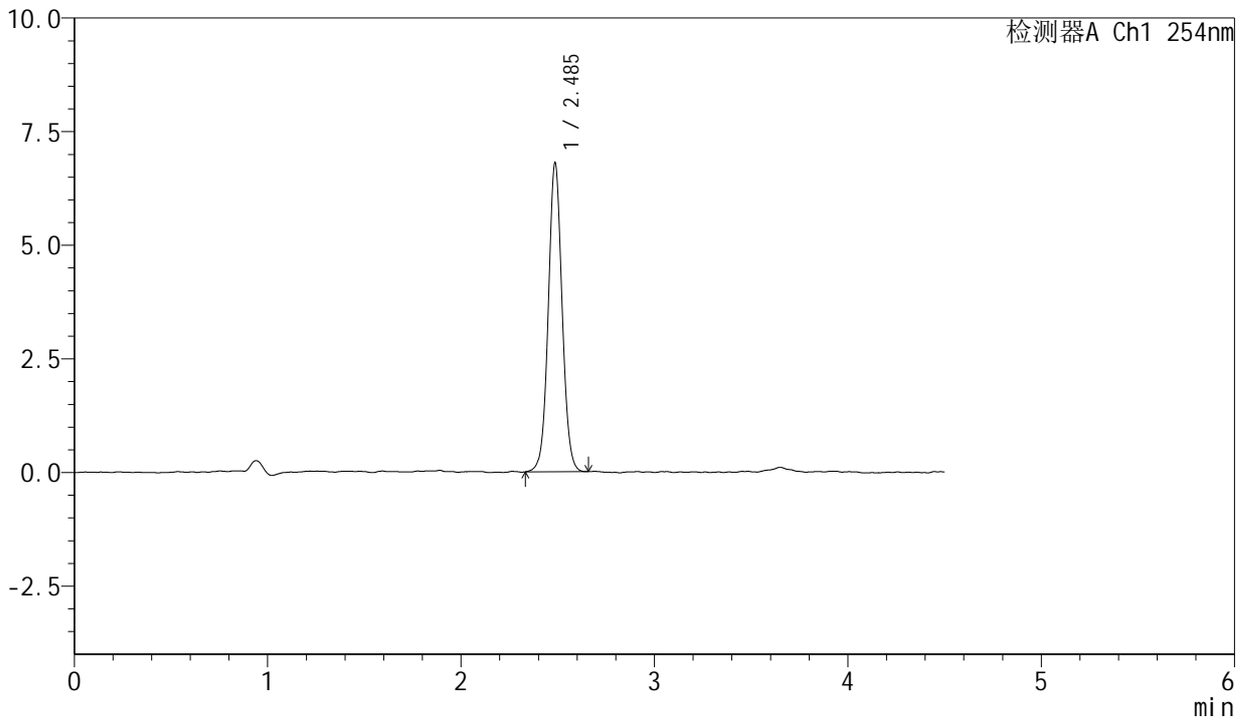
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2113-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:22:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	33784	100.000	6766	5884	1.048	--
总计		33784	100.000	6766			

图76 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



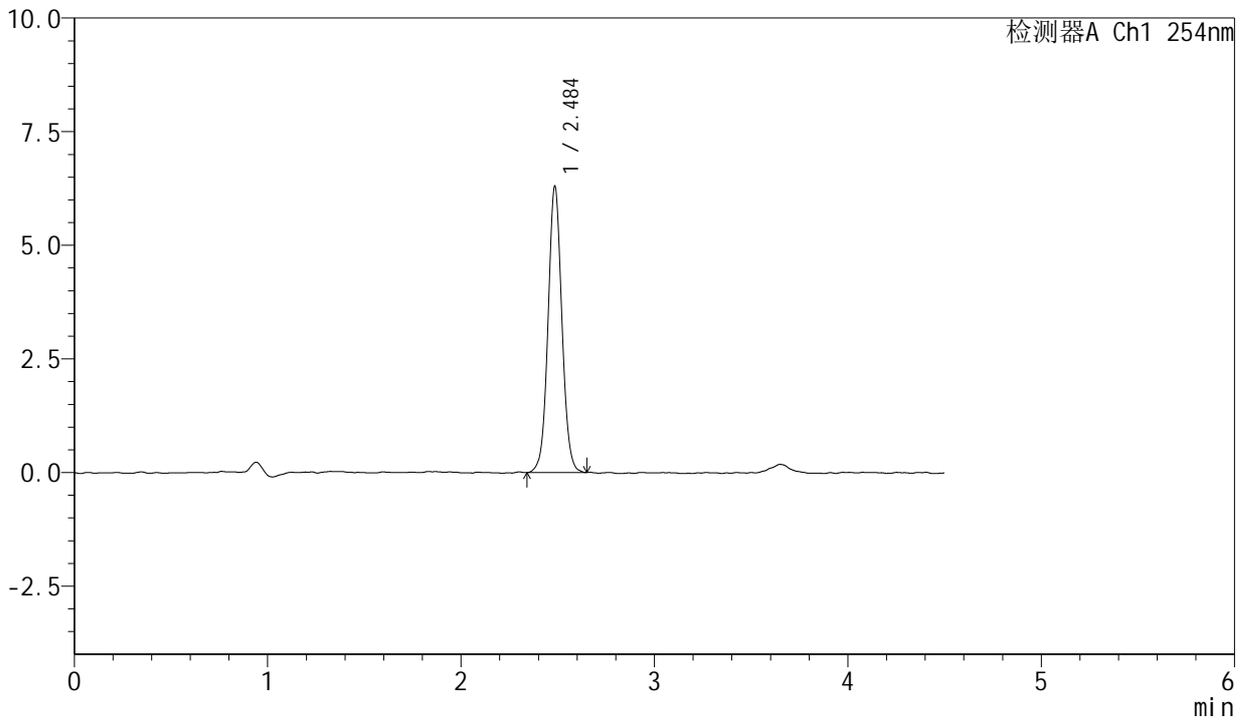
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2114-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:27:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	31350	100.000	6246	5872	1.053	--
总计		31350	100.000	6246			

图77 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



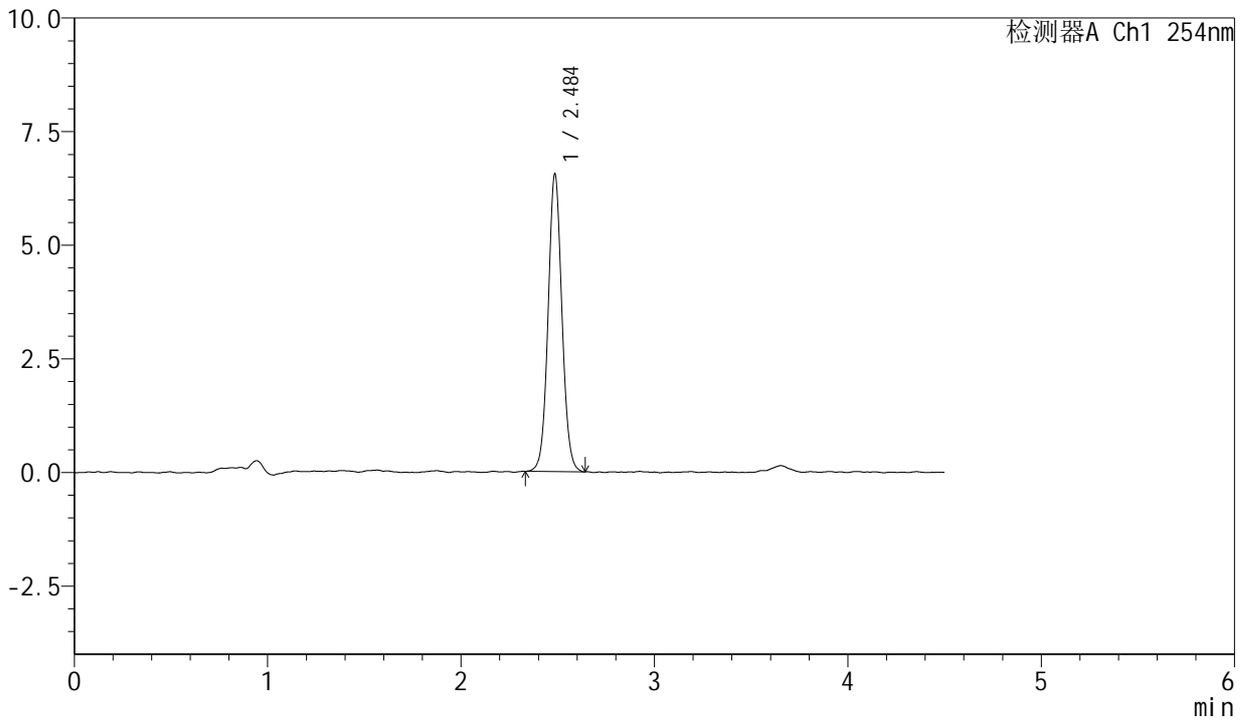
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2115-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:31:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	32533	100.000	6498	5877	1.060	--
总计		32533	100.000	6498			

图78 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



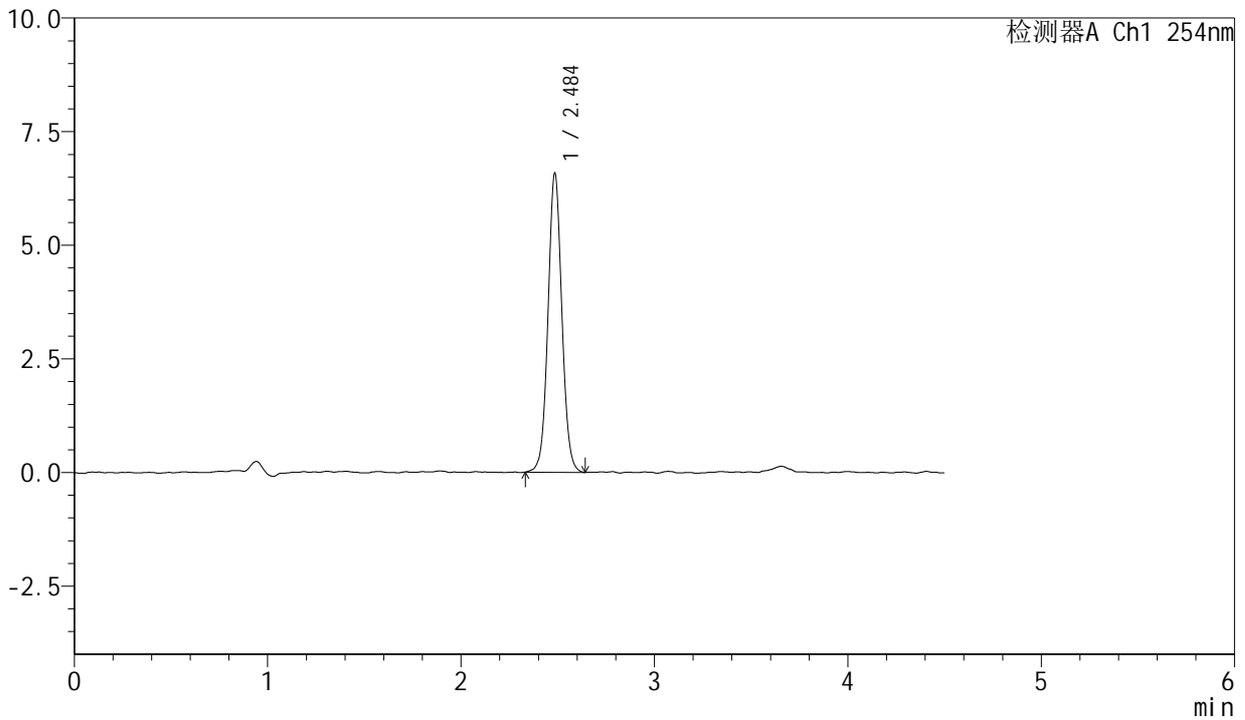
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2116-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:36:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	32761	100.000	6531	5875	1.053	--
总计		32761	100.000	6531			

图79 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



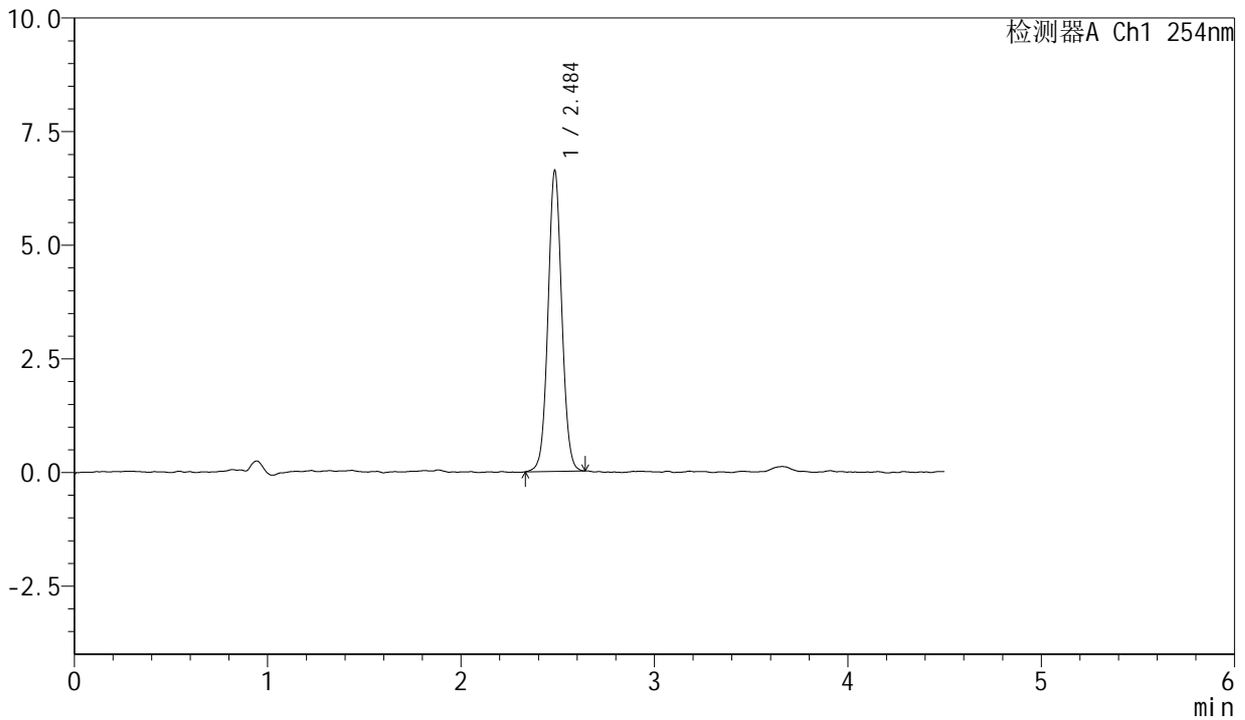
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2117-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:41:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	32829	100.000	6574	5906	1.052	--
总计		32829	100.000	6574			

图80 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



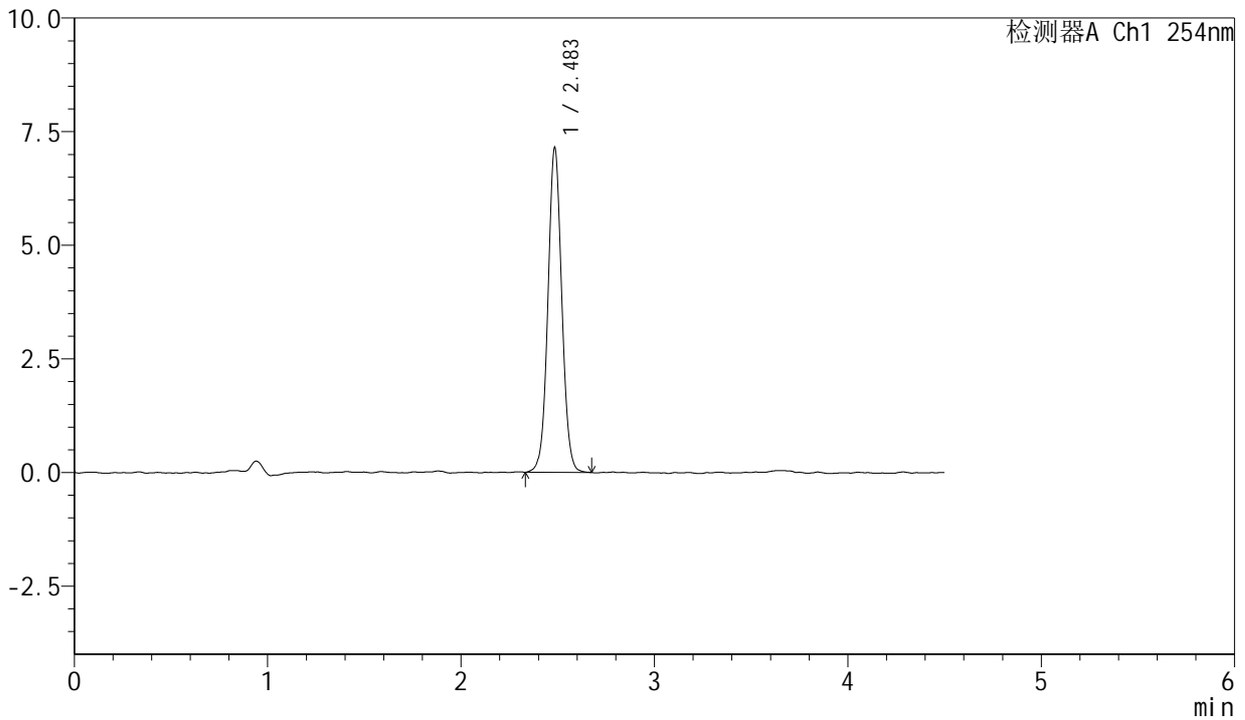
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2118-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:46:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	35622	100.000	7103	5821	1.046	--
总计		35622	100.000	7103			

图81 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



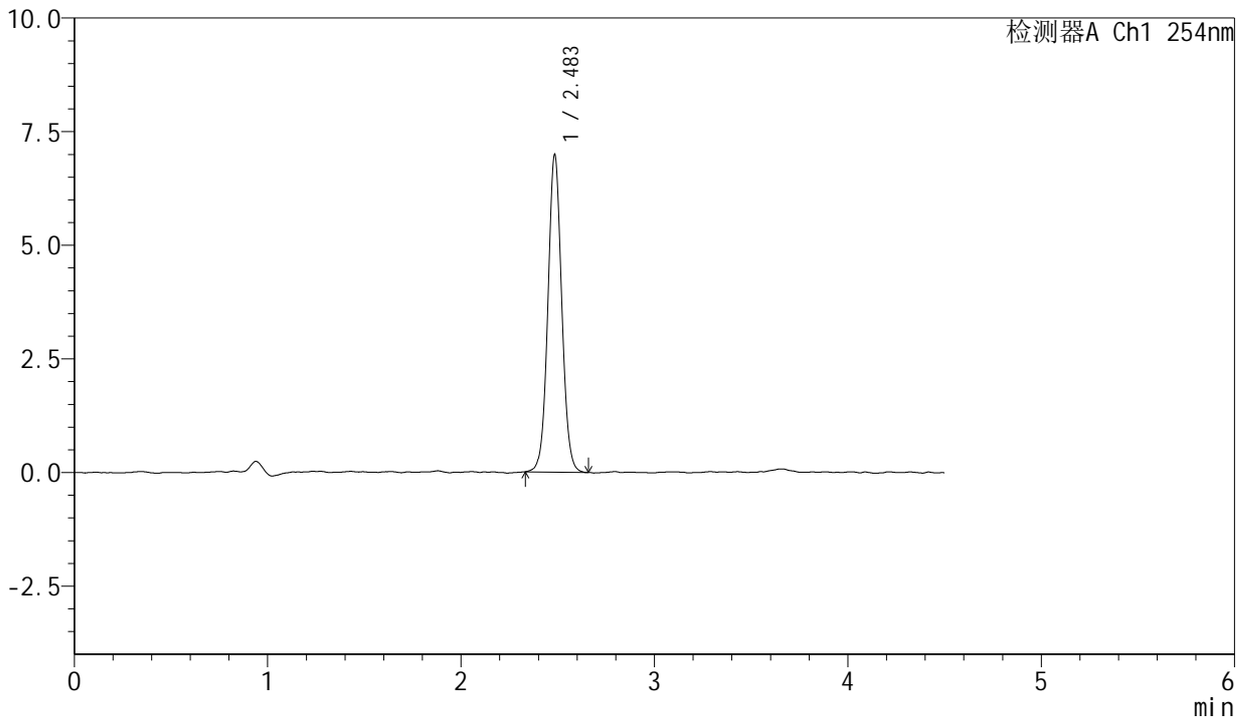
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2119-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:51:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	34740	100.000	6950	5872	1.051	--
总计		34740	100.000	6950			

图82 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



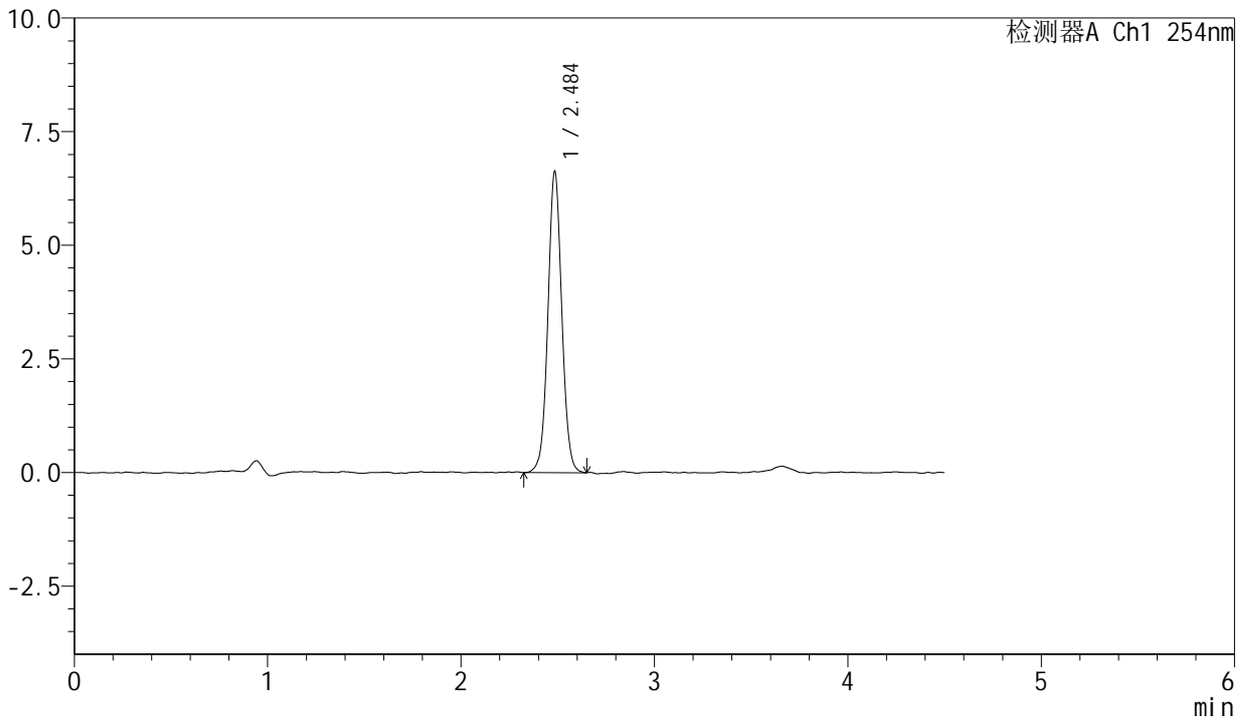
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2120-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 20:56:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:58:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	33049	100.000	6589	5850	1.046	--
总计		33049	100.000	6589			

图83 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



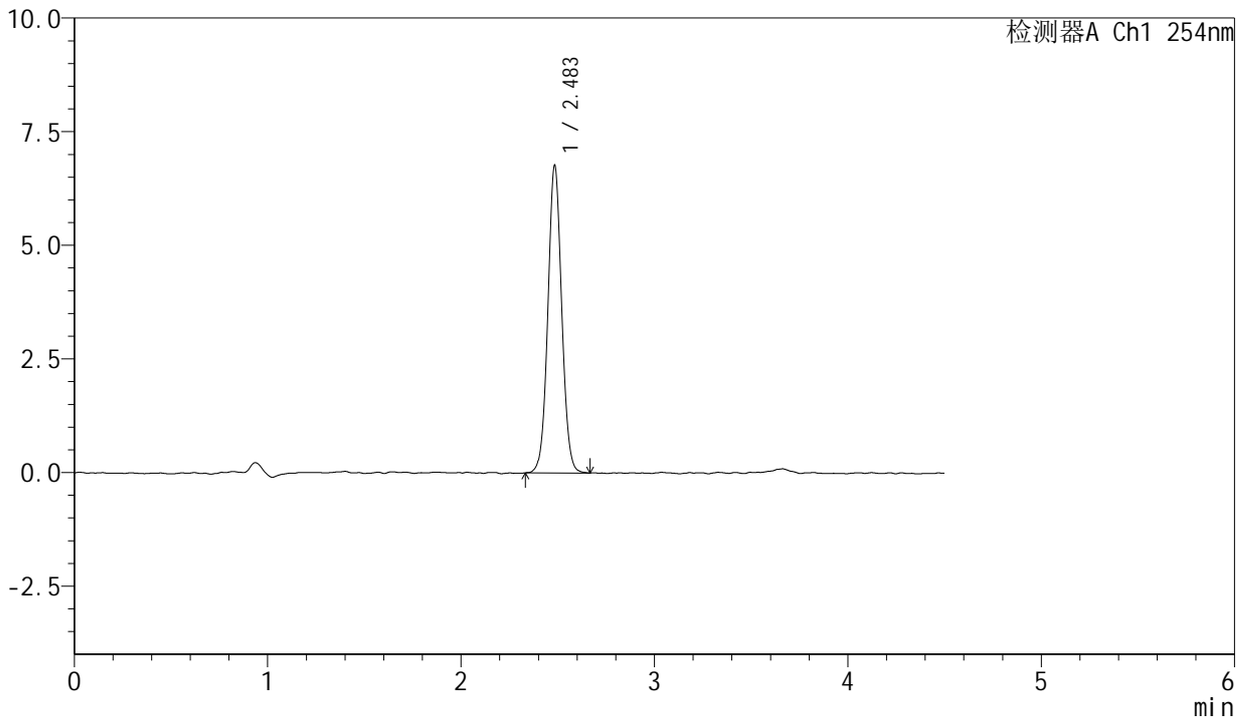
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2121-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 21:01:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	33661	100.000	6736	5862	1.050	--
总计		33661	100.000	6736			

图84 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

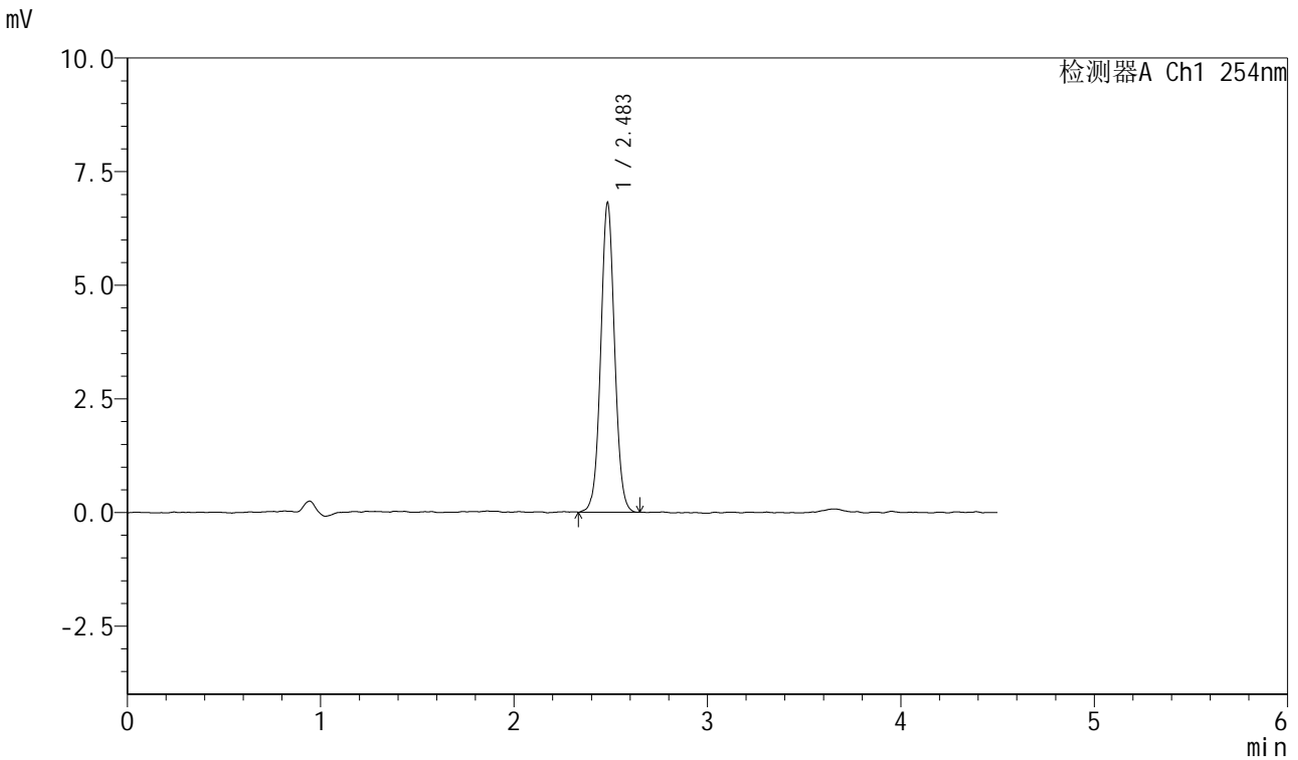


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2122-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:06:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	33955	100.000	6788	5846	1.044	--
总计		33955	100.000	6788			

图85 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



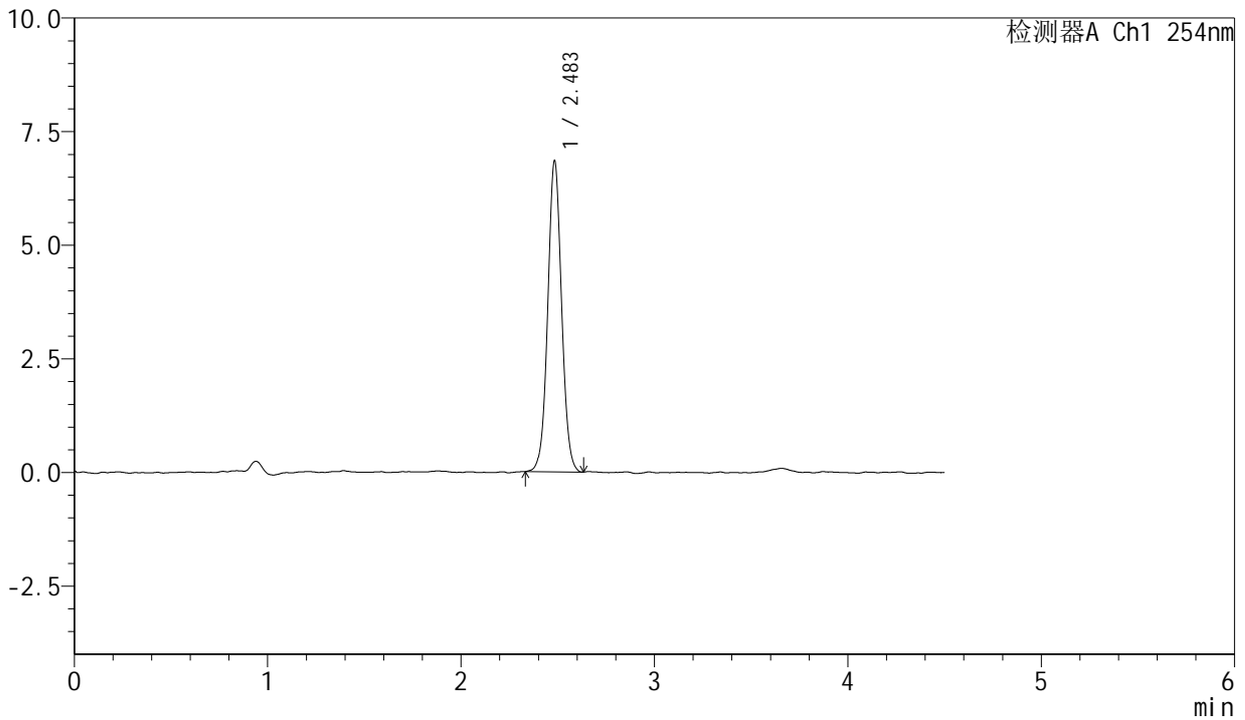
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2123-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:11:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	34038	100.000	6823	5855	1.043	--
总计		34038	100.000	6823			

图86 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

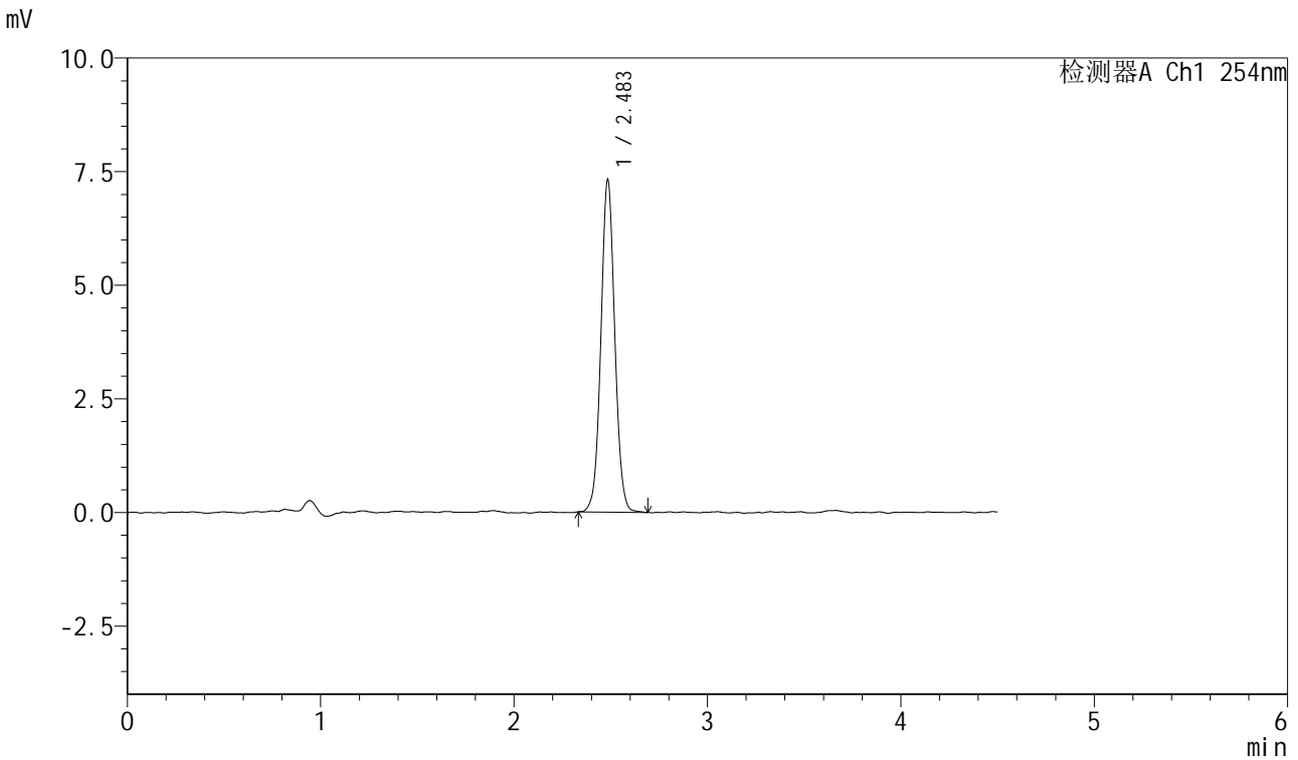


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2124-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 21:15:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	36485	100.000	7274	5839	1.049	--
总计		36485	100.000	7274			

图87 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

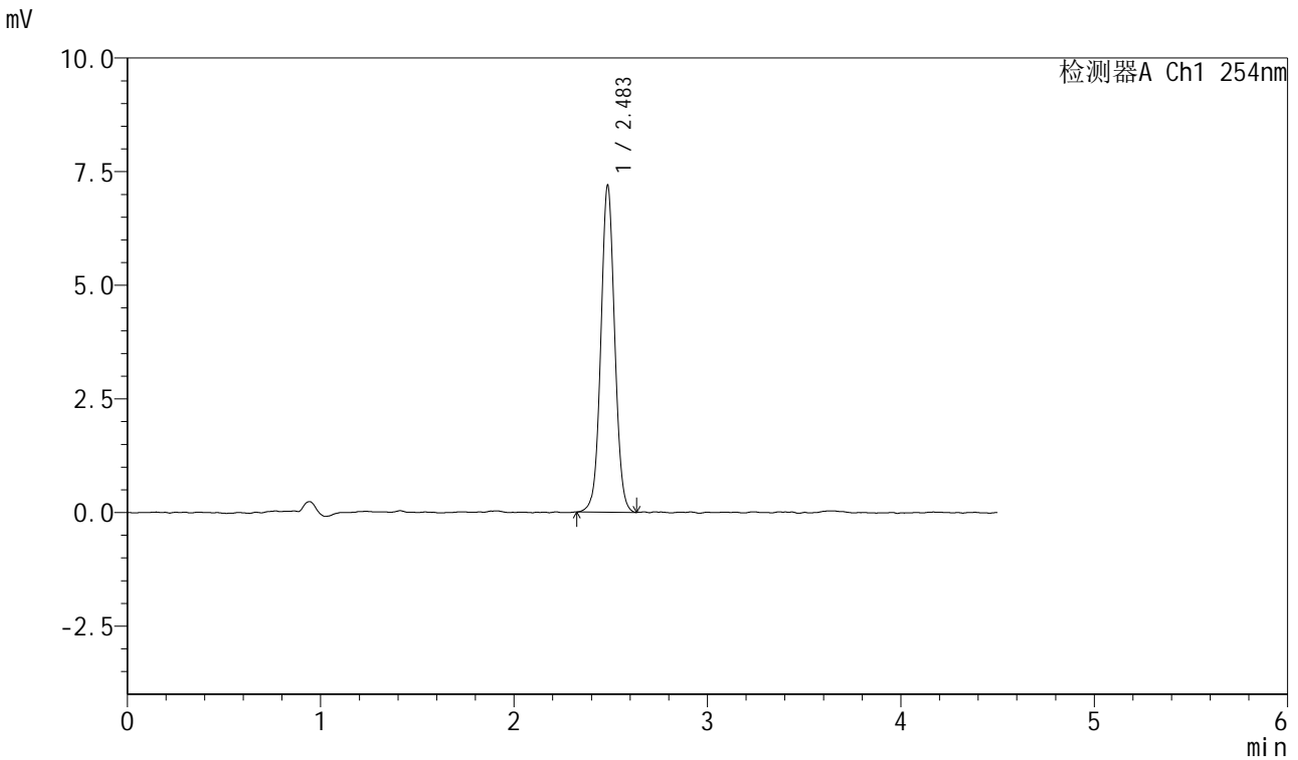


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2125-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/29 21:20:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	35860	100.000	7160	5818	1.043	--
总计		35860	100.000	7160			

图88 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



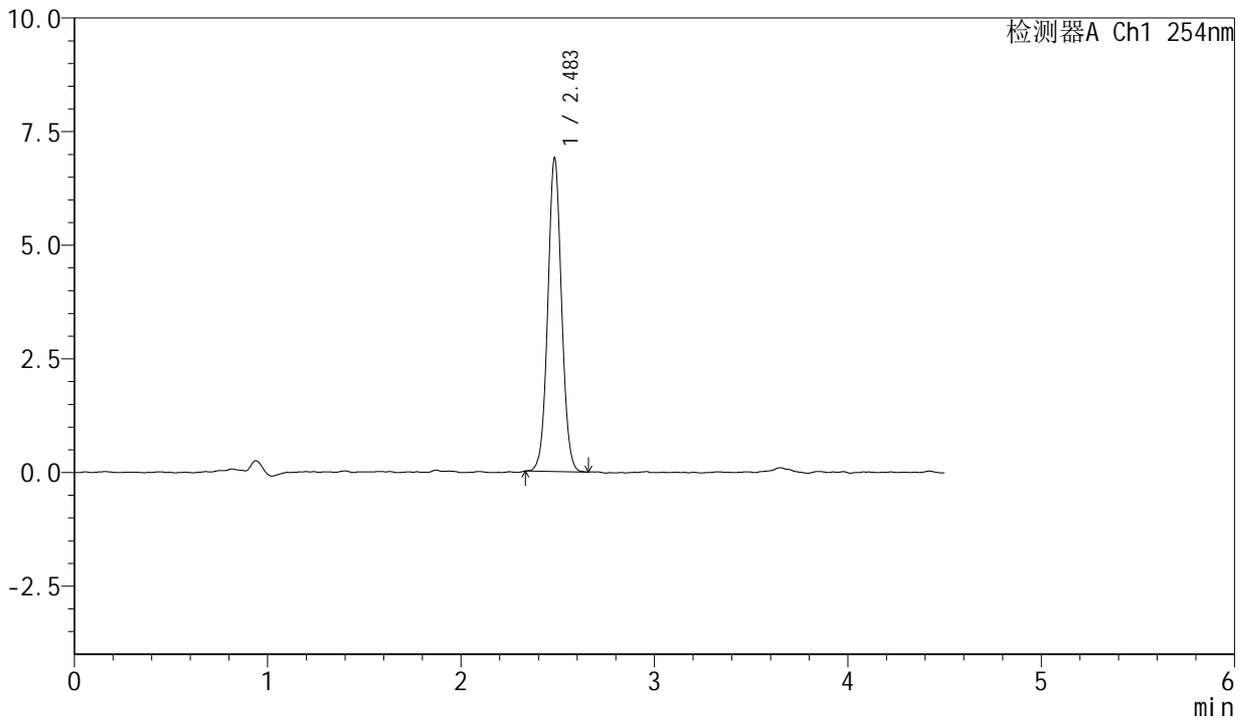
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2126-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:25:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	34190	100.000	6877	5881	1.049	--
总计		34190	100.000	6877			

图89 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

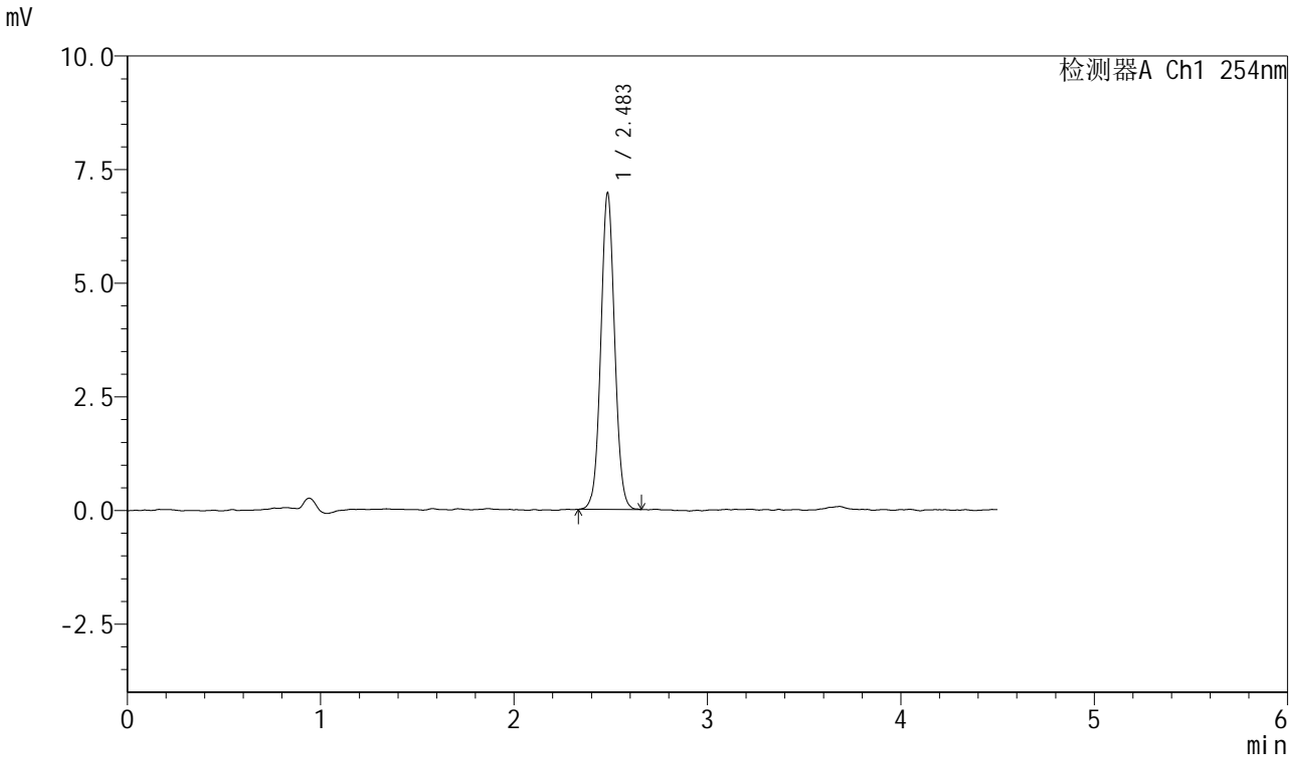


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2127-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 21:30:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	34681	100.000	6937	5819	1.050	--
总计		34681	100.000	6937			

图90 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



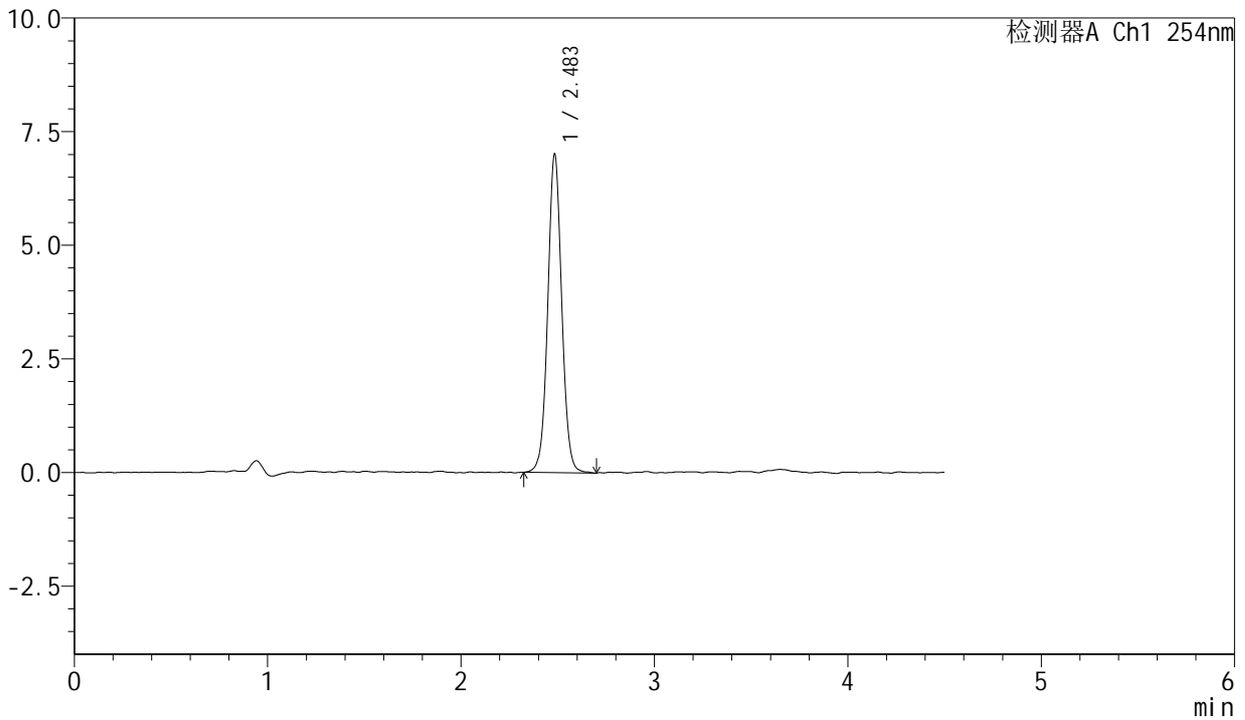
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2128-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 21:35:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	35136	100.000	6978	5828	1.046	--
总计		35136	100.000	6978			

图91 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



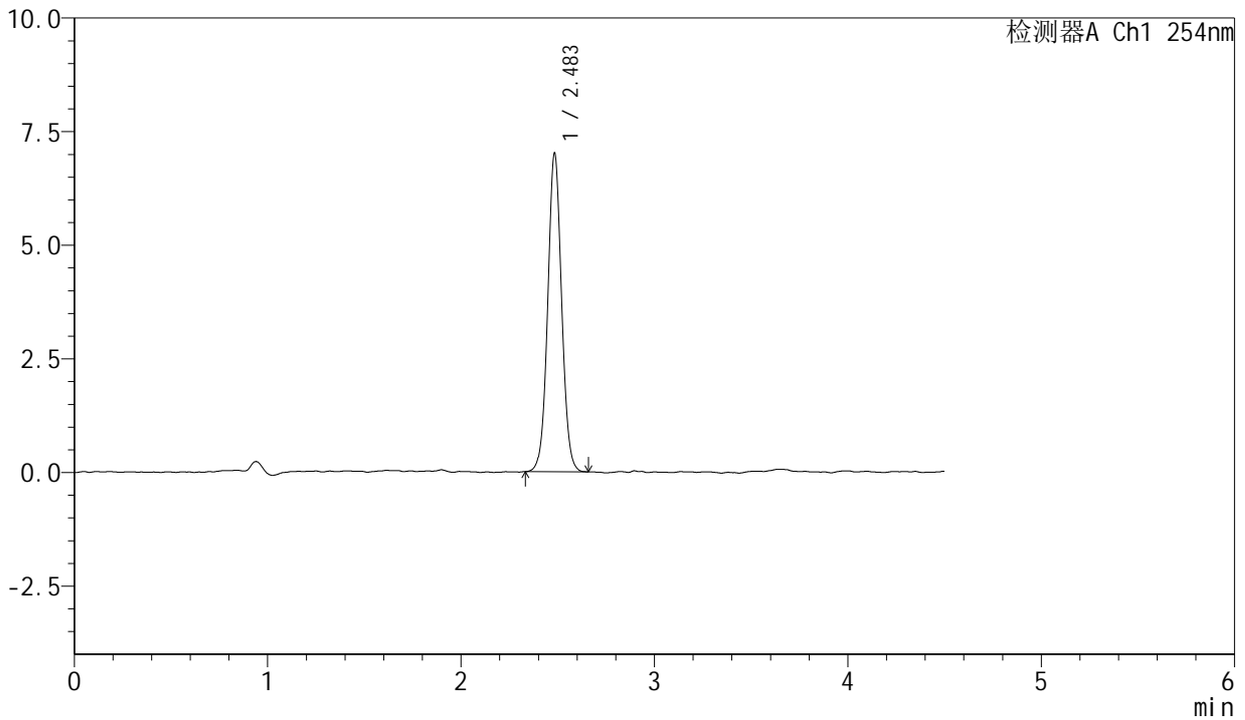
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2129-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:40:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	35033	100.000	6989	5807	1.045	--
总计		35033	100.000	6989			

图92 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



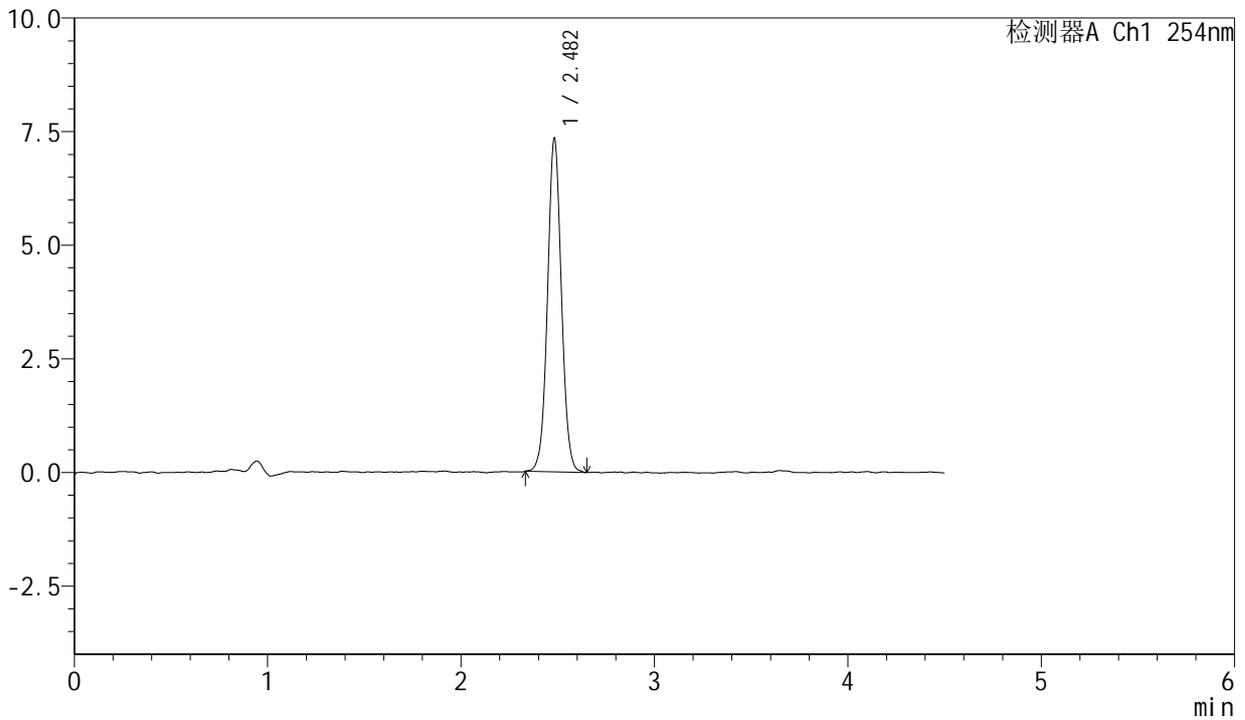
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2130-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 21:45:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	36634	100.000	7336	5820	1.044	--
总计		36634	100.000	7336			

图93 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



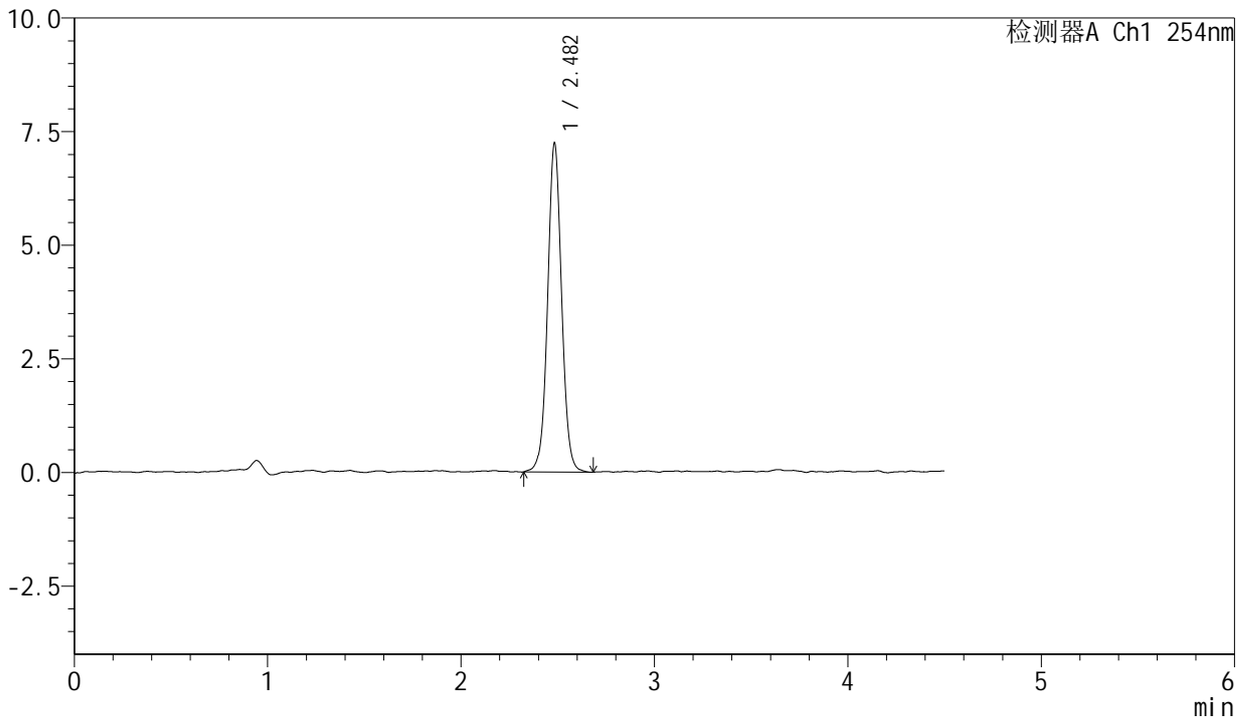
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2131-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 21:50:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	36449	100.000	7220	5783	1.040	--
总计		36449	100.000	7220			

图94 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

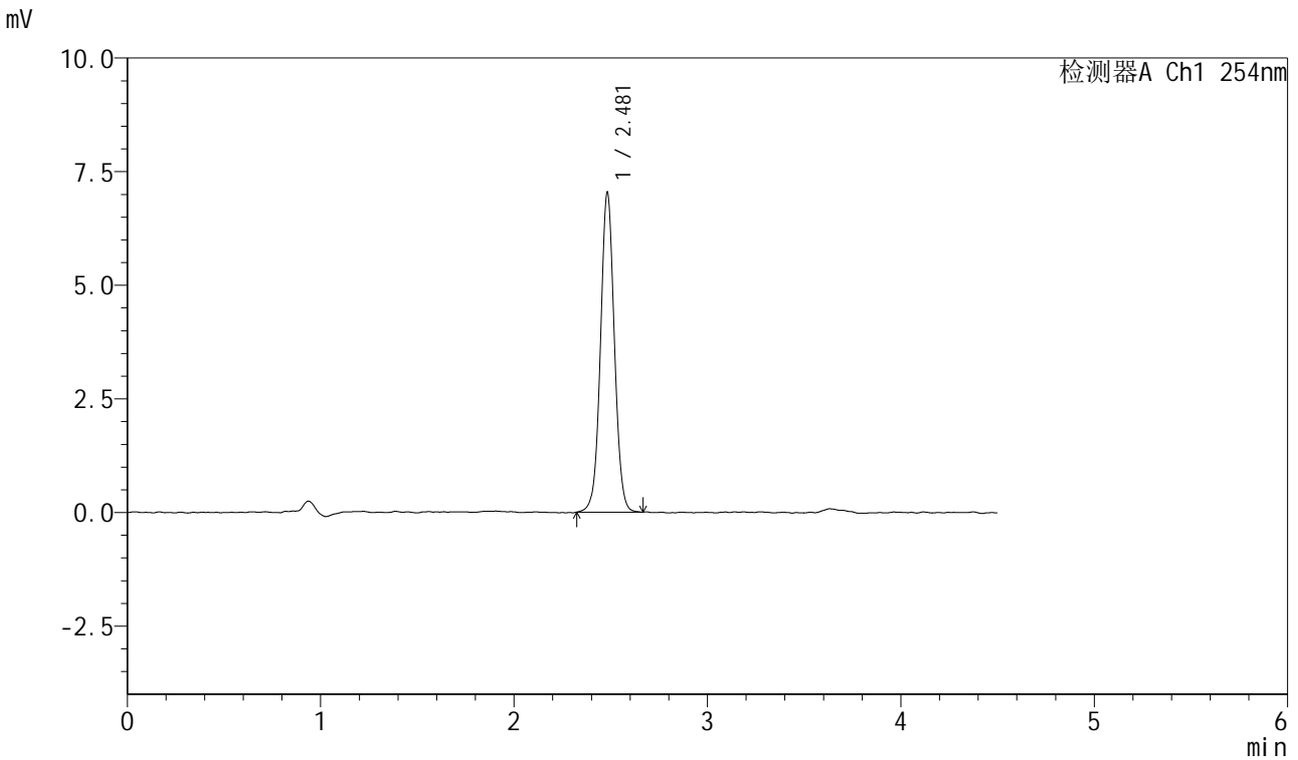


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-153/26-2132-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 21:55:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 14:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35212	100.000	7031	5827	1.039	--
总计		35212	100.000	7031			

图95 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



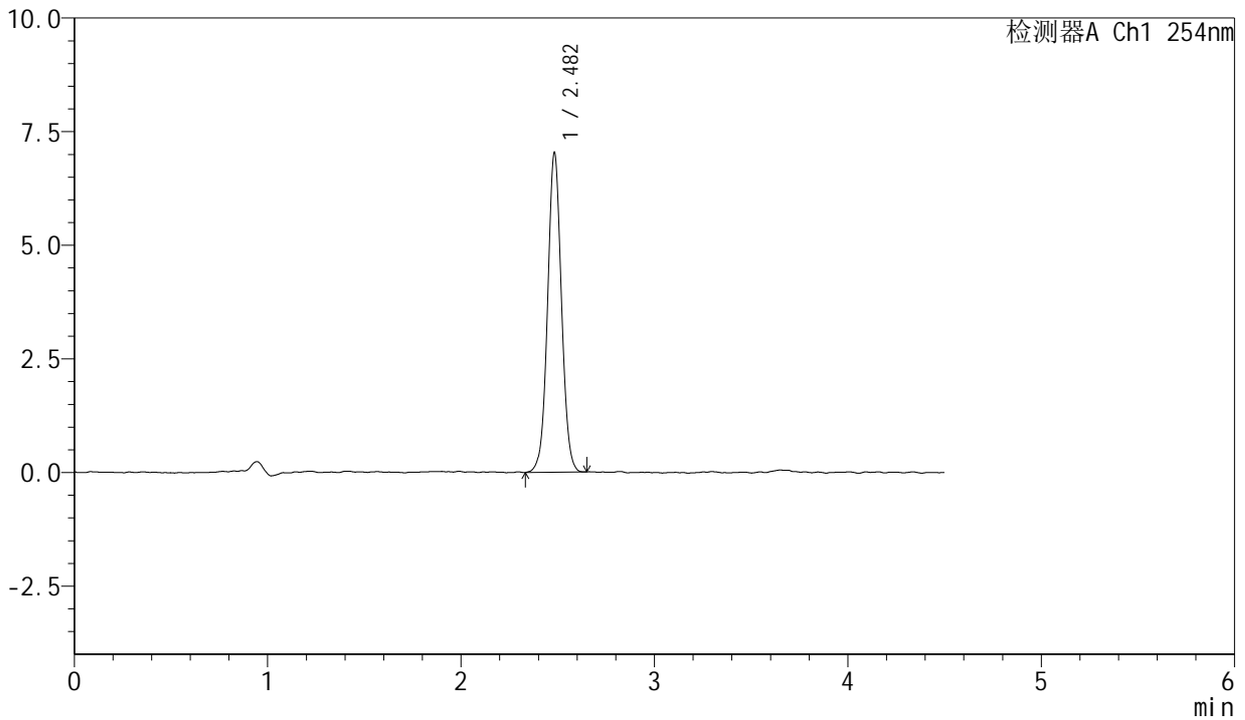
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2133-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:00:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	35071	100.000	7021	5808	1.040	--
总计		35071	100.000	7021			

图96 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



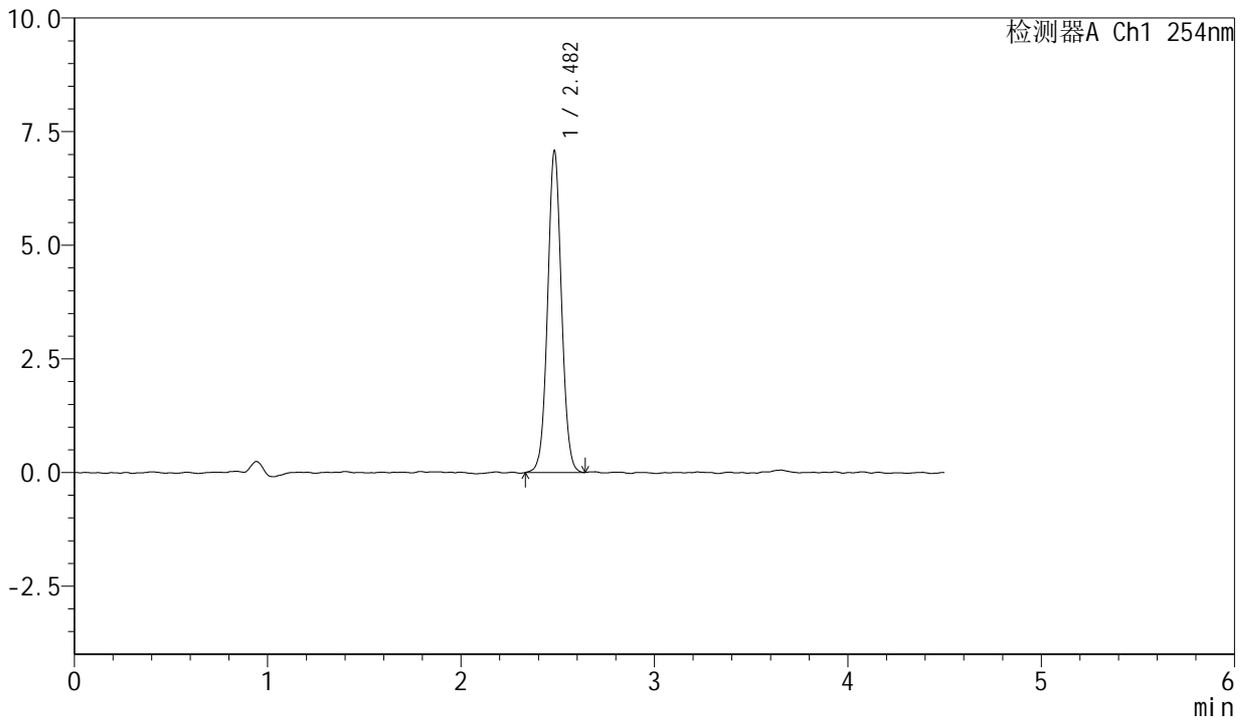
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2134-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:04:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	35325	100.000	7070	5793	1.048	--
总计		35325	100.000	7070			

图97 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



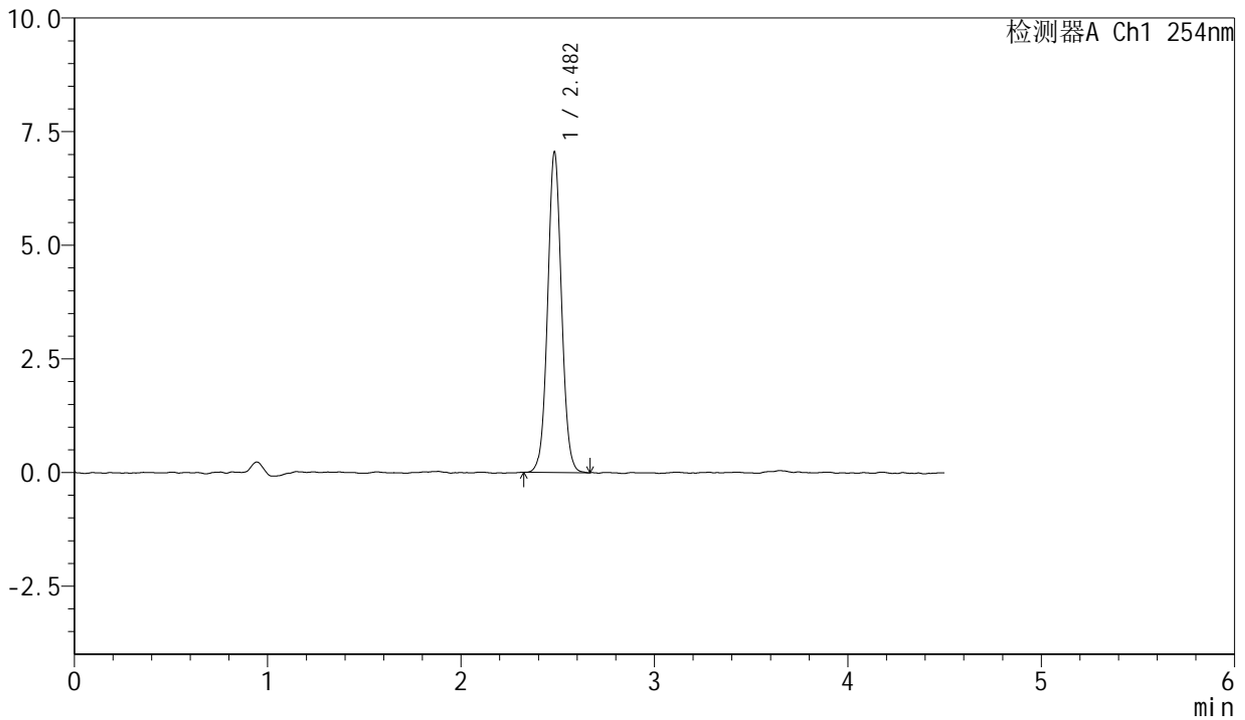
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2135-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/29 22:09:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	35206	100.000	7042	5797	1.050	--
总计		35206	100.000	7042			

图98 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



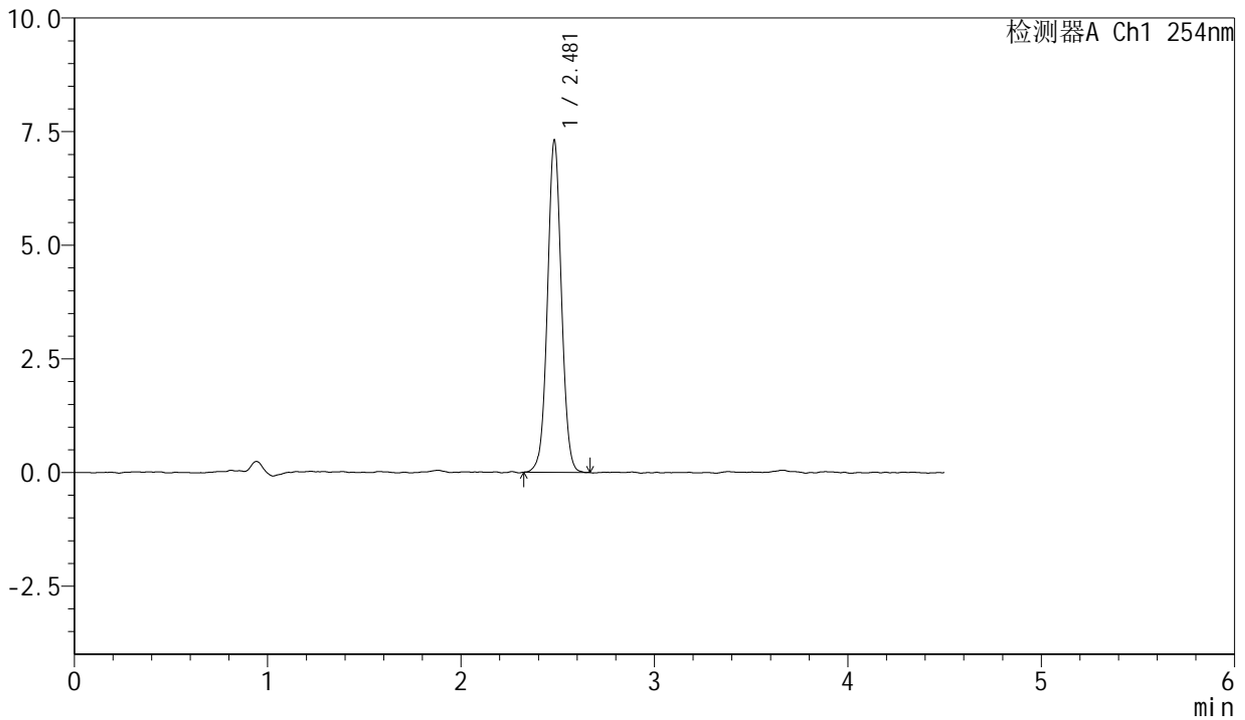
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2136-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:14:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	36587	100.000	7301	5775	1.039	--
总计		36587	100.000	7301			

图99 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

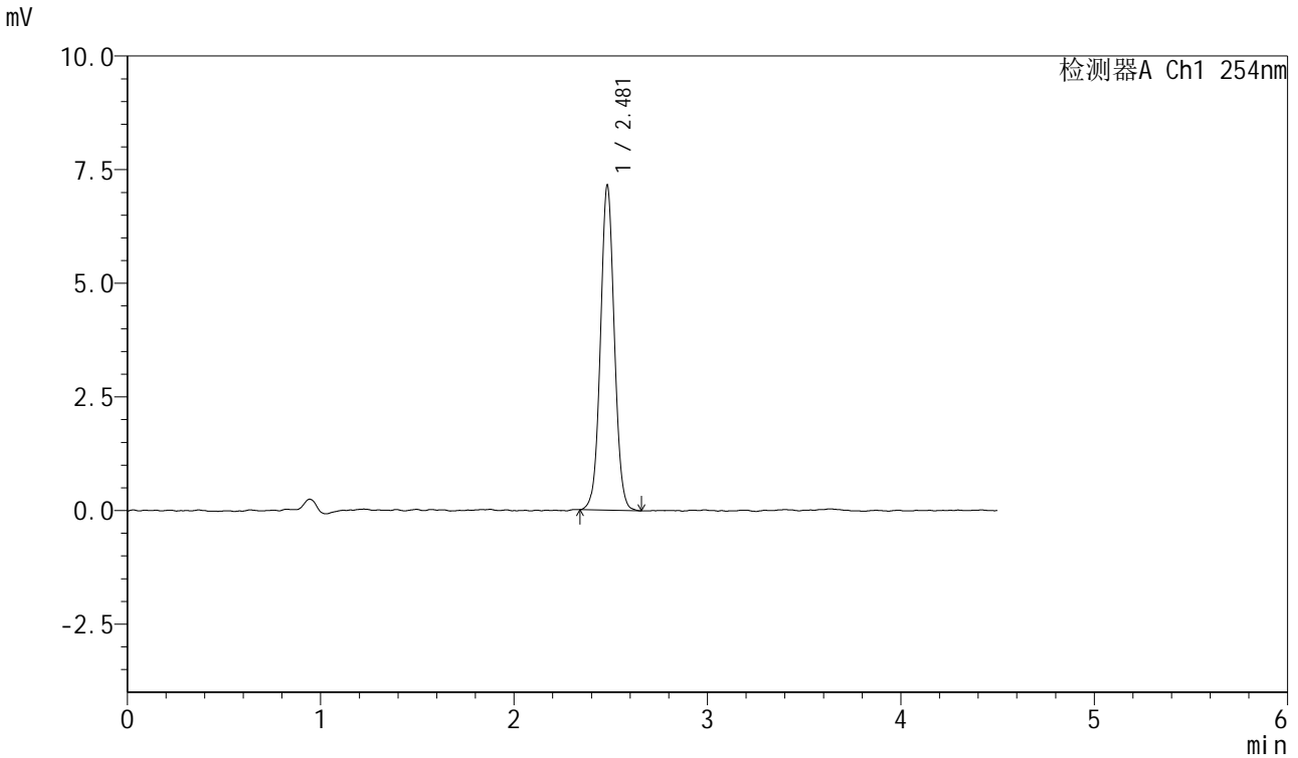


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2137-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 22:19:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35694	100.000	7145	5808	1.046	--
总计		35694	100.000	7145			

图100 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

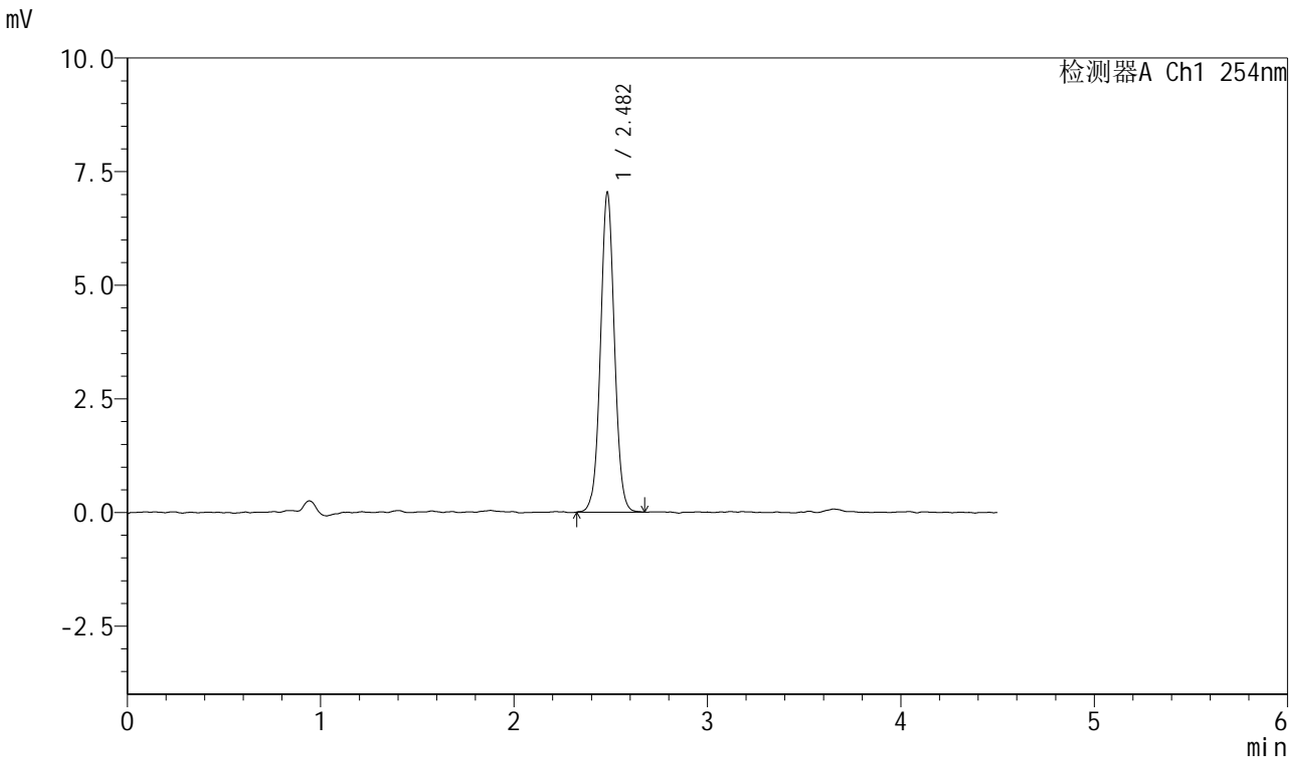


# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2138-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:24:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	35315	100.000	7028	5781	1.042	--
总计		35315	100.000	7028			

图101 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



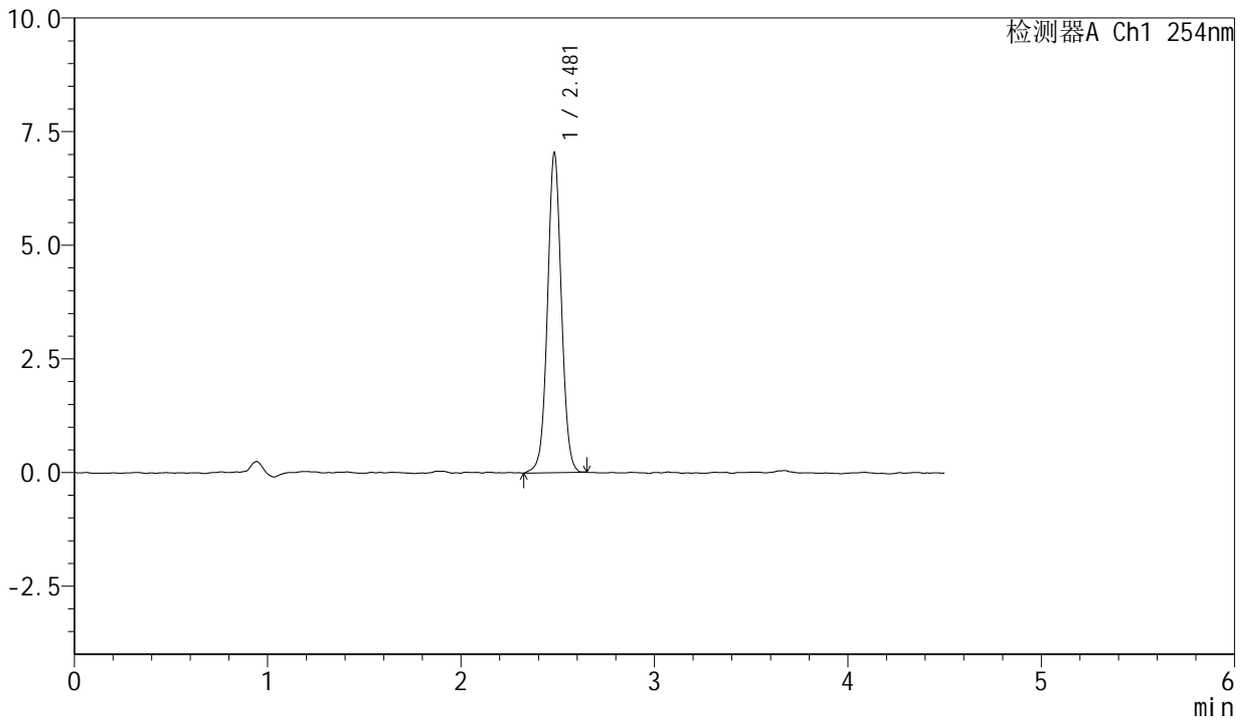
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2139-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:29:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35200	100.000	7031	5800	1.038	--
总计		35200	100.000	7031			

图102 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



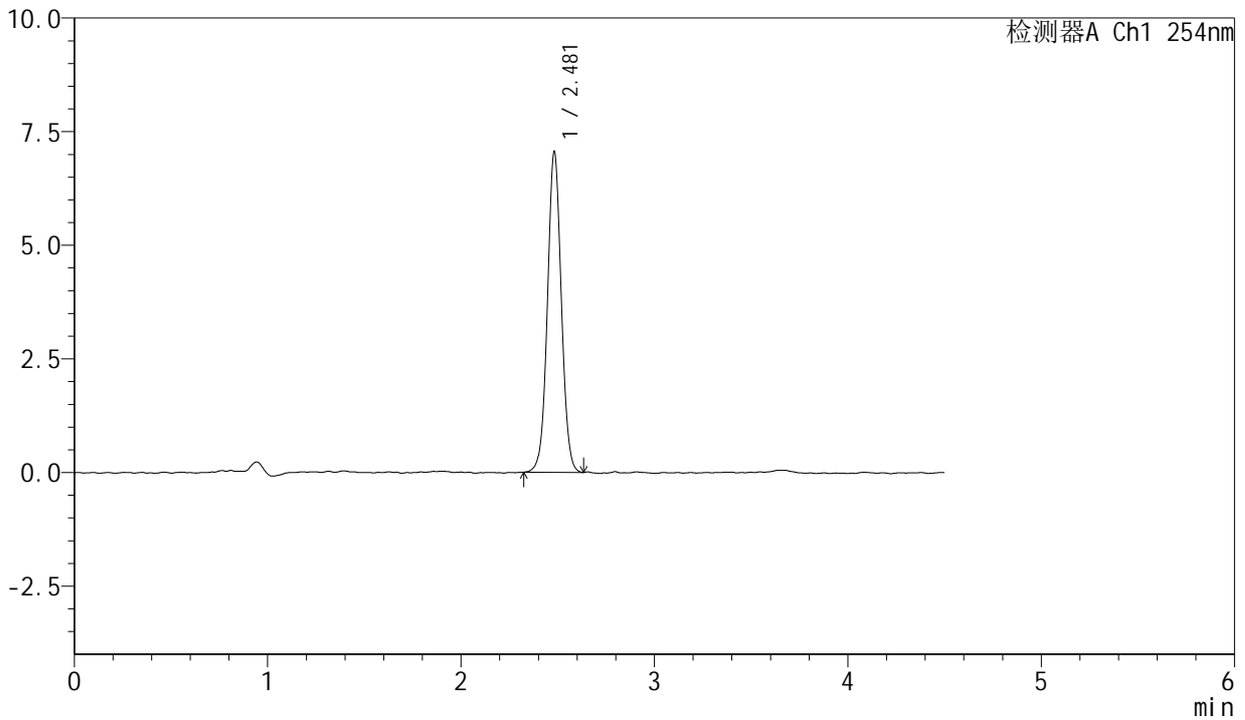
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2140-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:34:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35237	100.000	7053	5769	1.039	--
总计		35237	100.000	7053			

图103 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



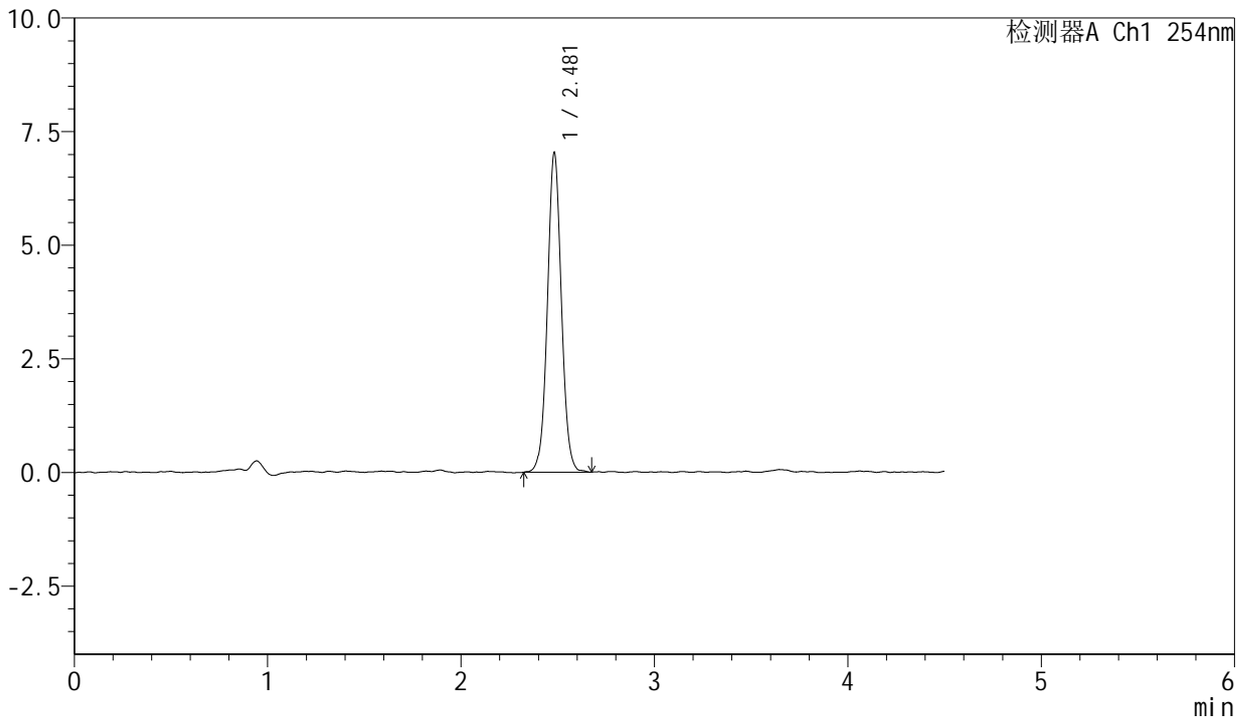
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2141-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 22:39:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 14:59:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35336	100.000	7028	5771	1.044	--
总计		35336	100.000	7028			

图104 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



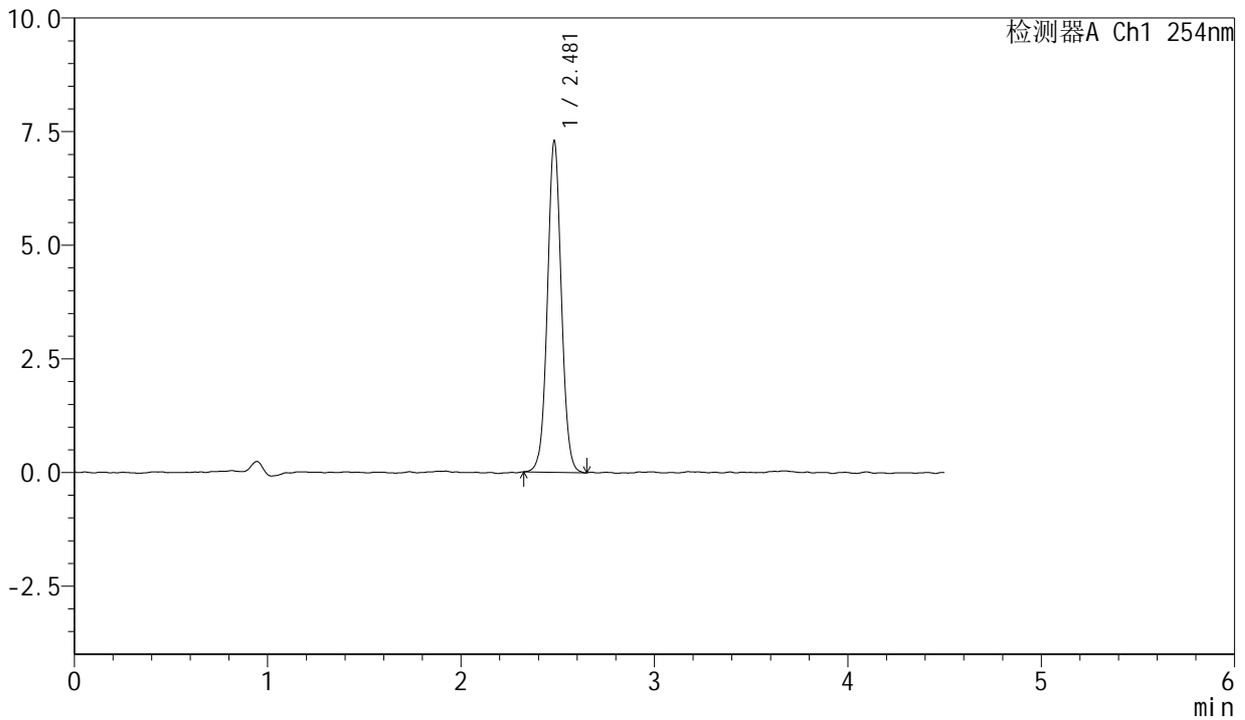
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2142-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 22:44:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	36538	100.000	7294	5779	1.045	--
总计		36538	100.000	7294			

图105 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



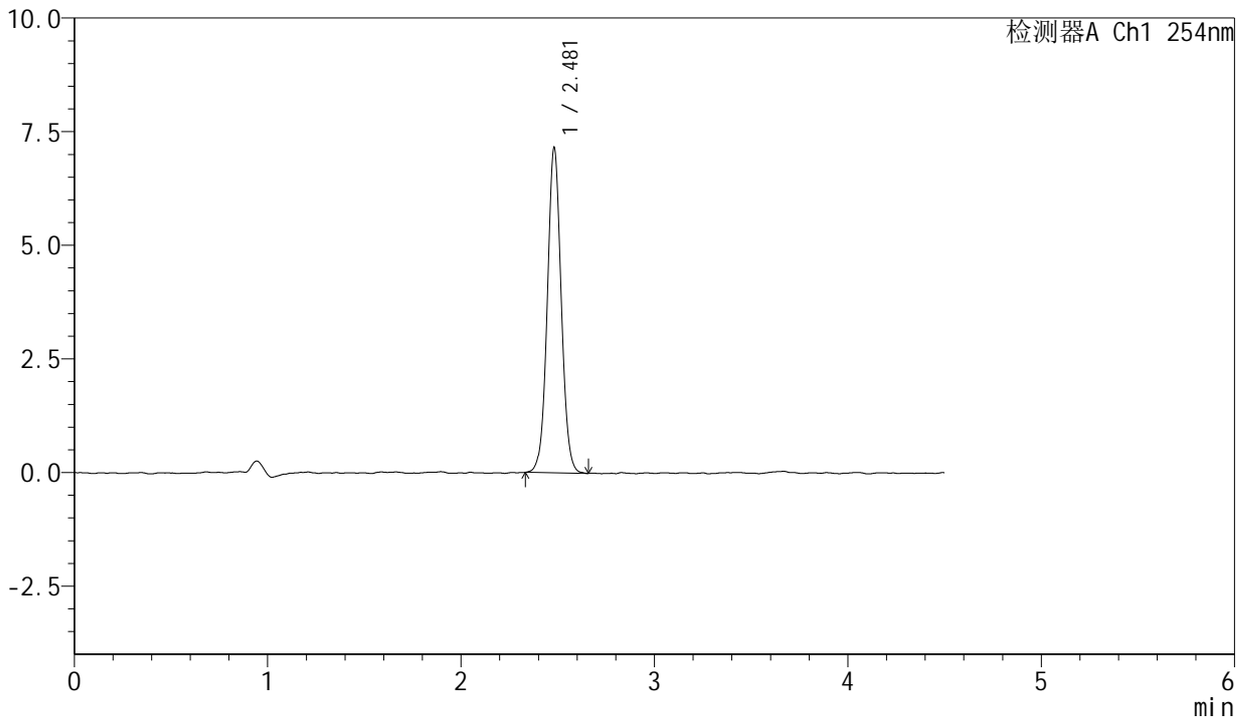
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2143-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 22:49:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35751	100.000	7155	5794	1.044	--
总计		35751	100.000	7155			

图106 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



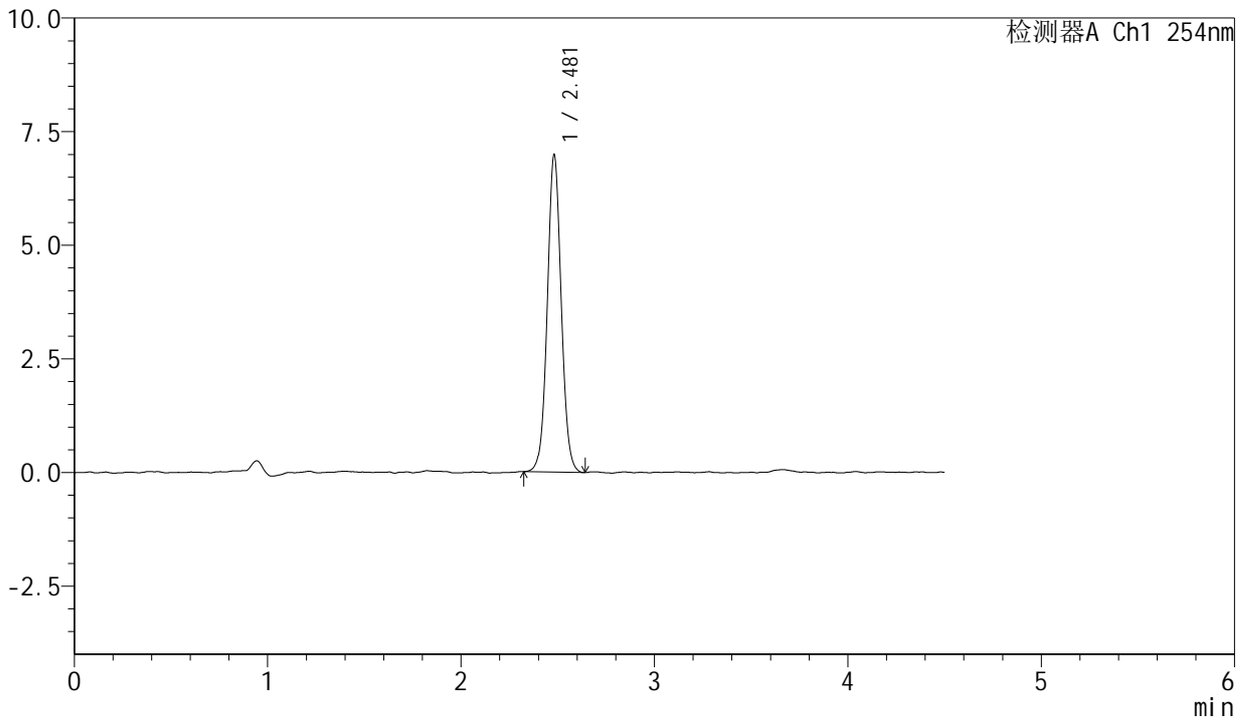
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2144-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 22:53:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	34969	100.000	6983	5781	1.049	--
总计		34969	100.000	6983			

图107 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



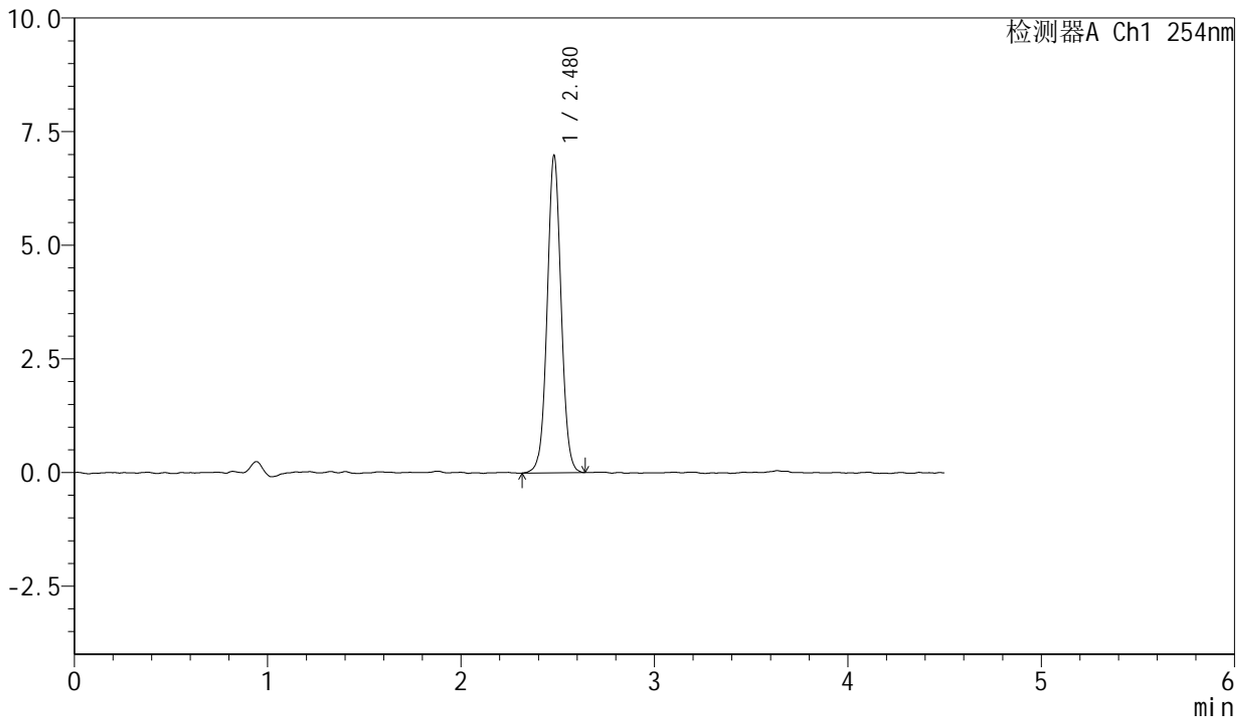
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2145-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:58:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	34990	100.000	6986	5756	1.040	--
总计		34990	100.000	6986			

图108 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



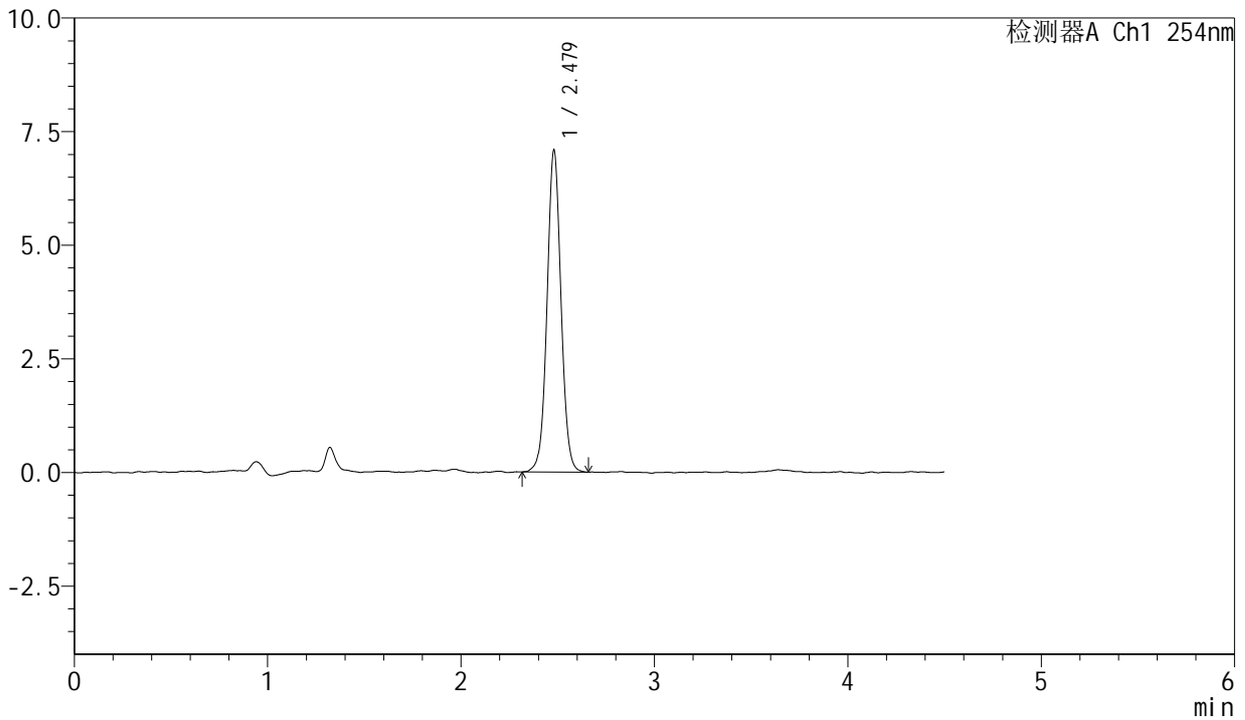
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2146-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:03:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	35519	100.000	7082	5791	1.042	--
总计		35519	100.000	7082			

图109 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



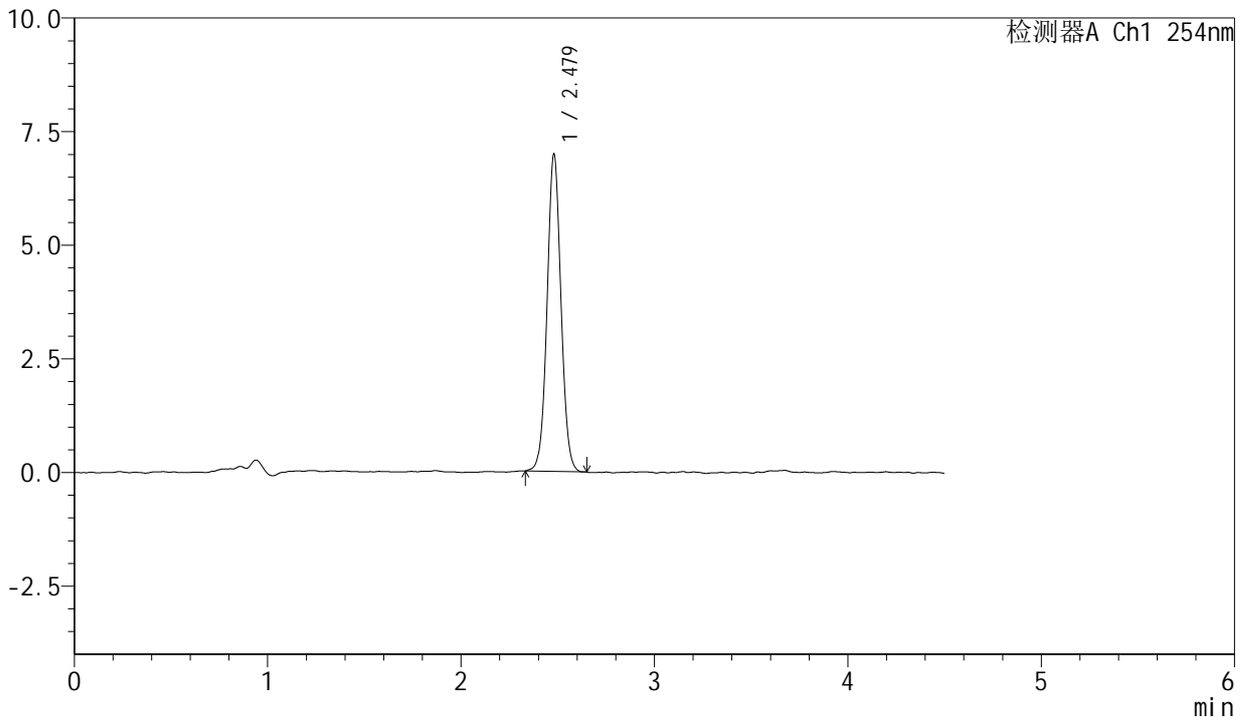
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2147-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:08:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	34800	100.000	6982	5793	1.044	--
总计		34800	100.000	6982			

图110 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



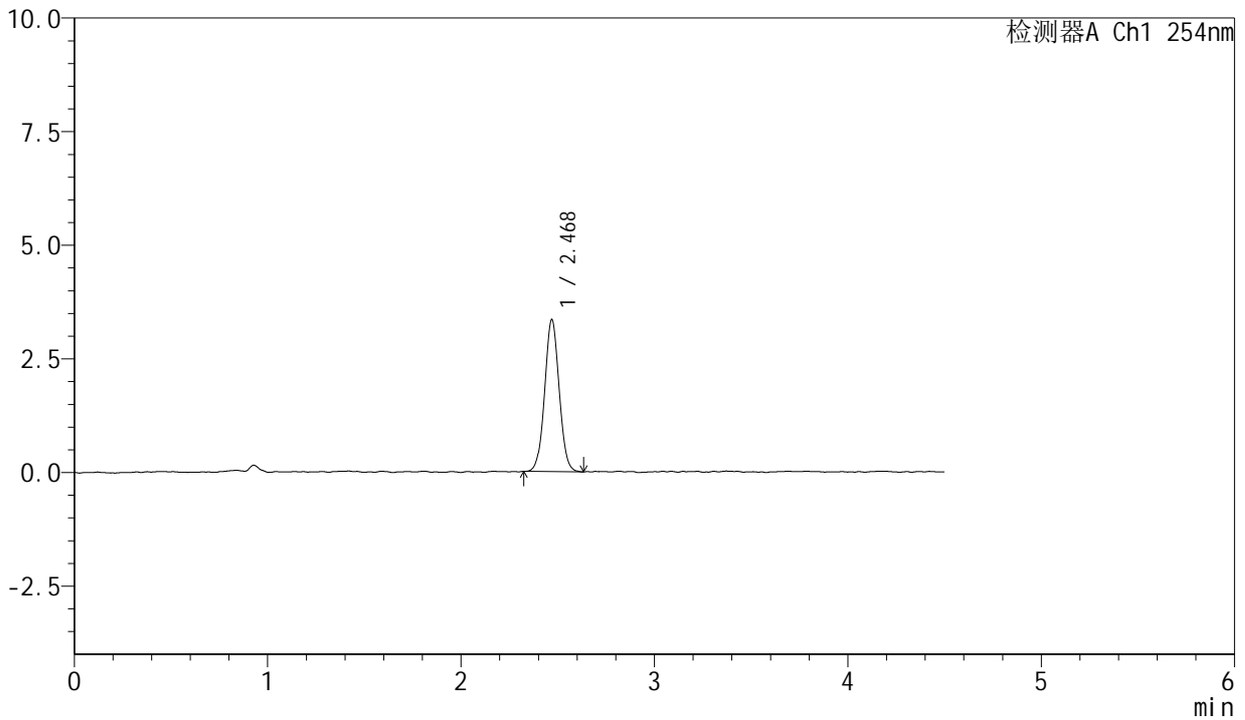
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2148-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:13:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	17403	100.000	3334	5220	1.039	--
总计		17403	100.000	3334			

图111 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

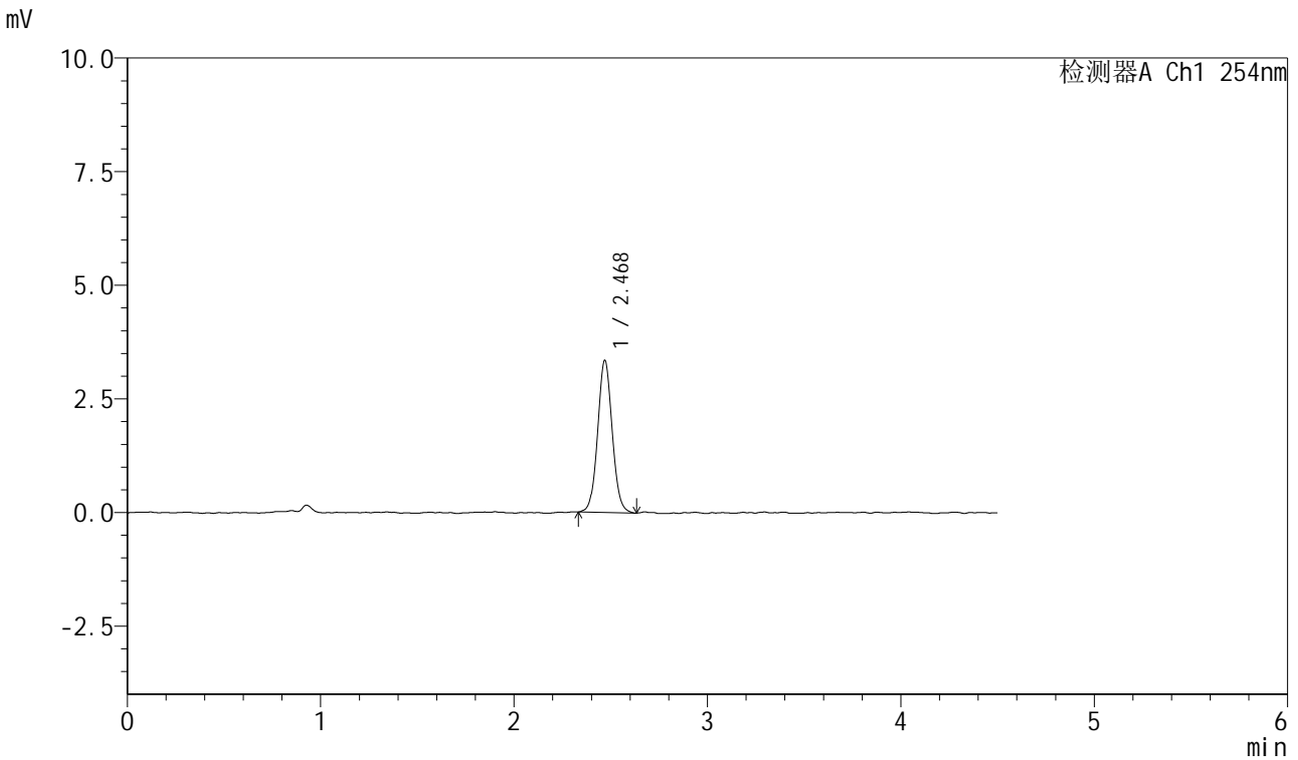


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2149-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:18:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	17505	100.000	3334	5222	1.062	--
总计		17505	100.000	3334			

图112 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



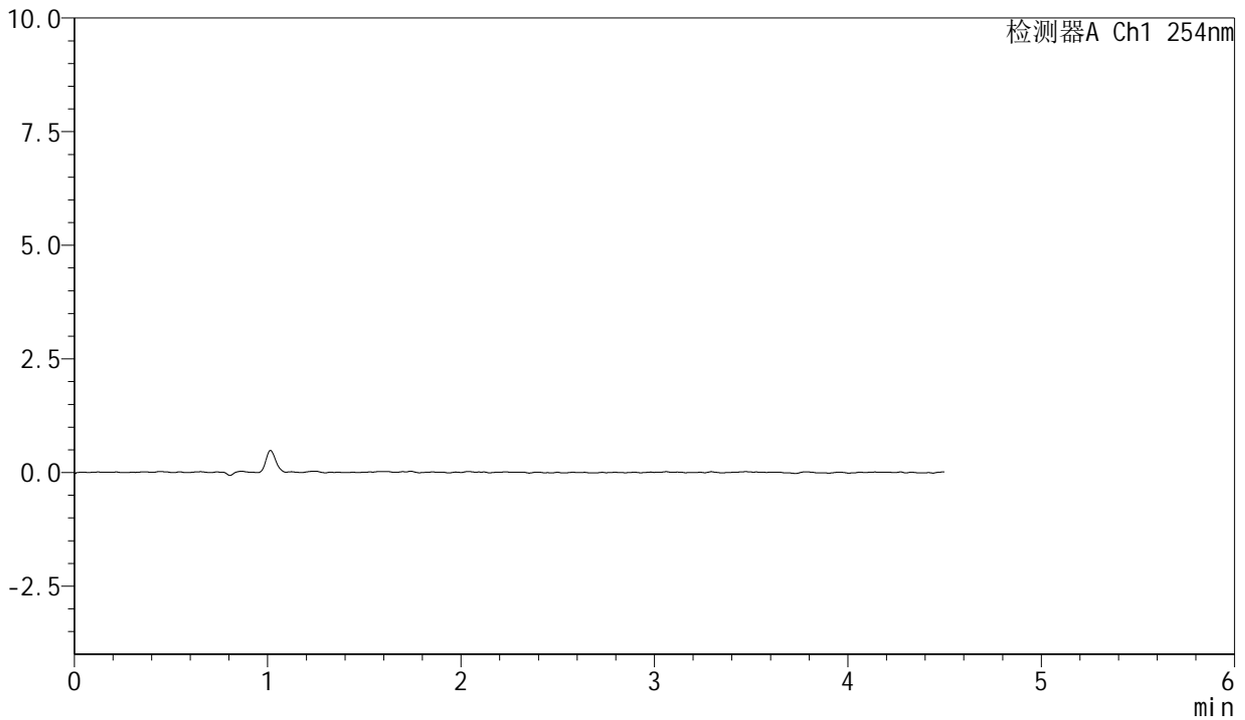
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2150-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:23:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图113 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



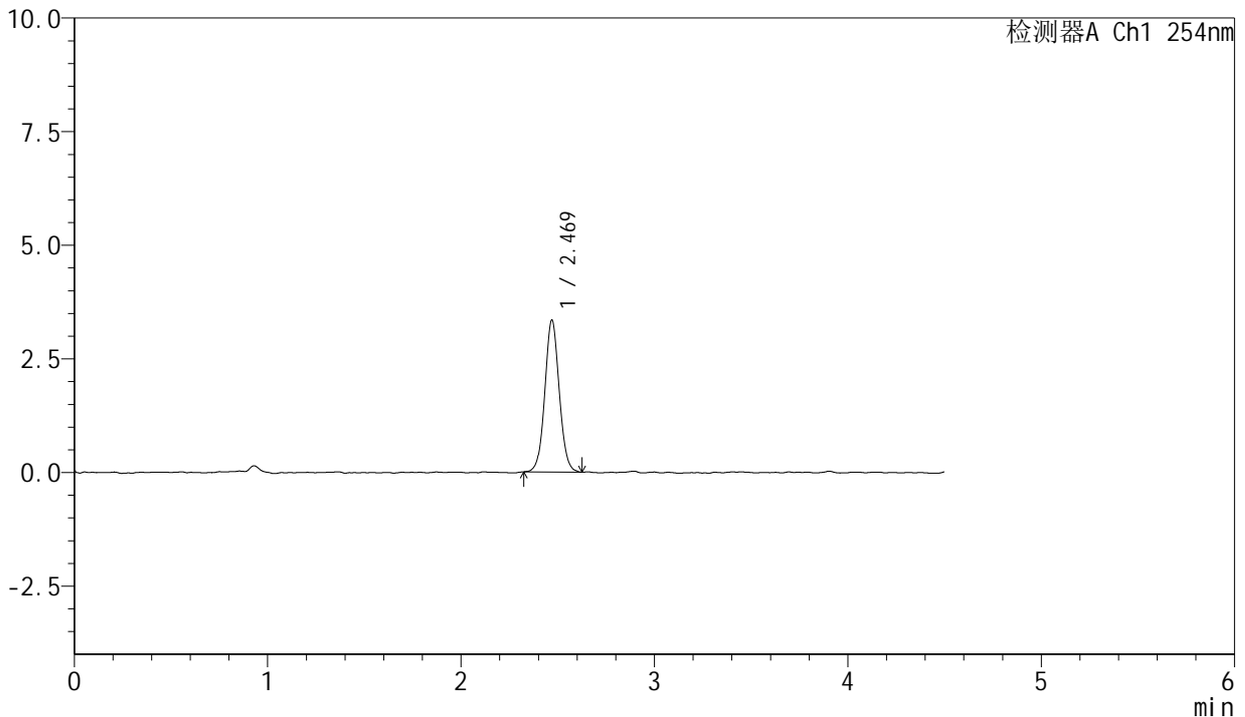
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2151-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:28:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	17284	100.000	3333	5332	1.061	--
总计		17284	100.000	3333			

图114 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



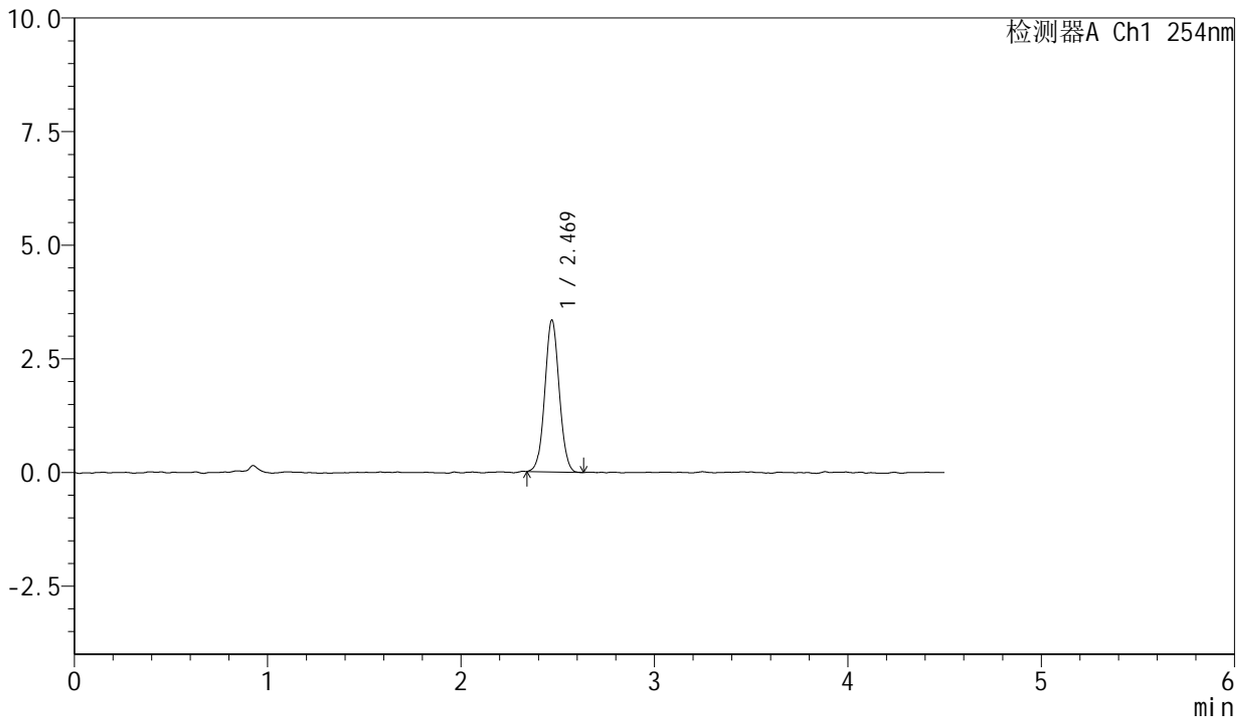
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2152-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:33:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	17265	100.000	3331	5302	1.051	--
总计		17265	100.000	3331			

图115 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



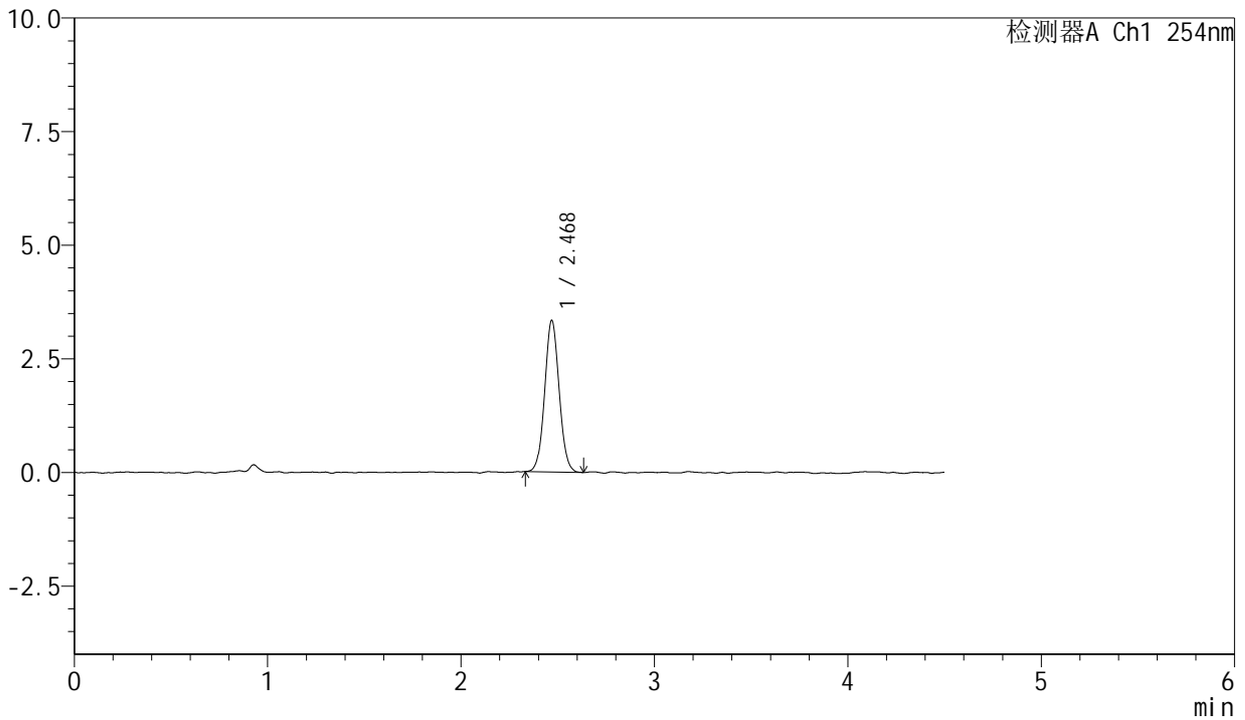
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2153-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:37:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	17281	100.000	3319	5265	1.062	--
总计		17281	100.000	3319			

图116 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

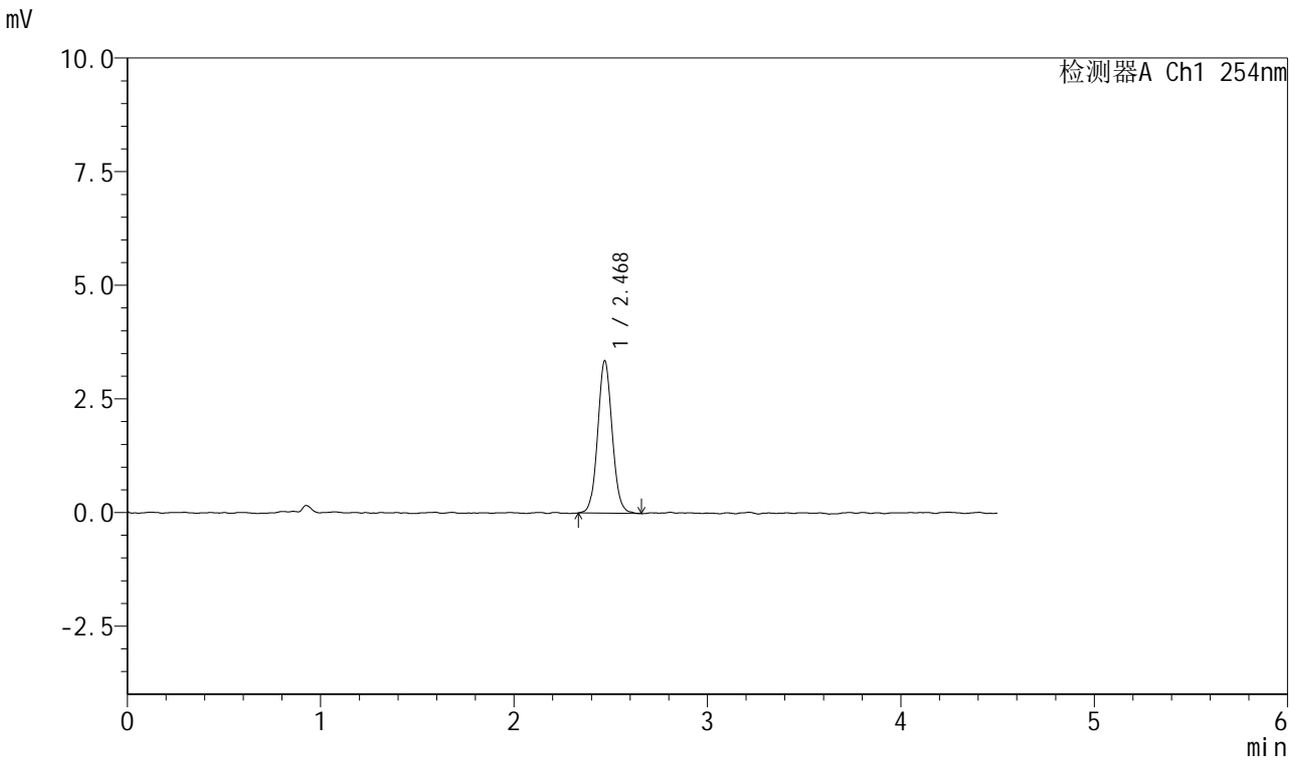


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2154-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:42:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	17420	100.000	3335	5267	1.072	--
总计		17420	100.000	3335			

图117 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



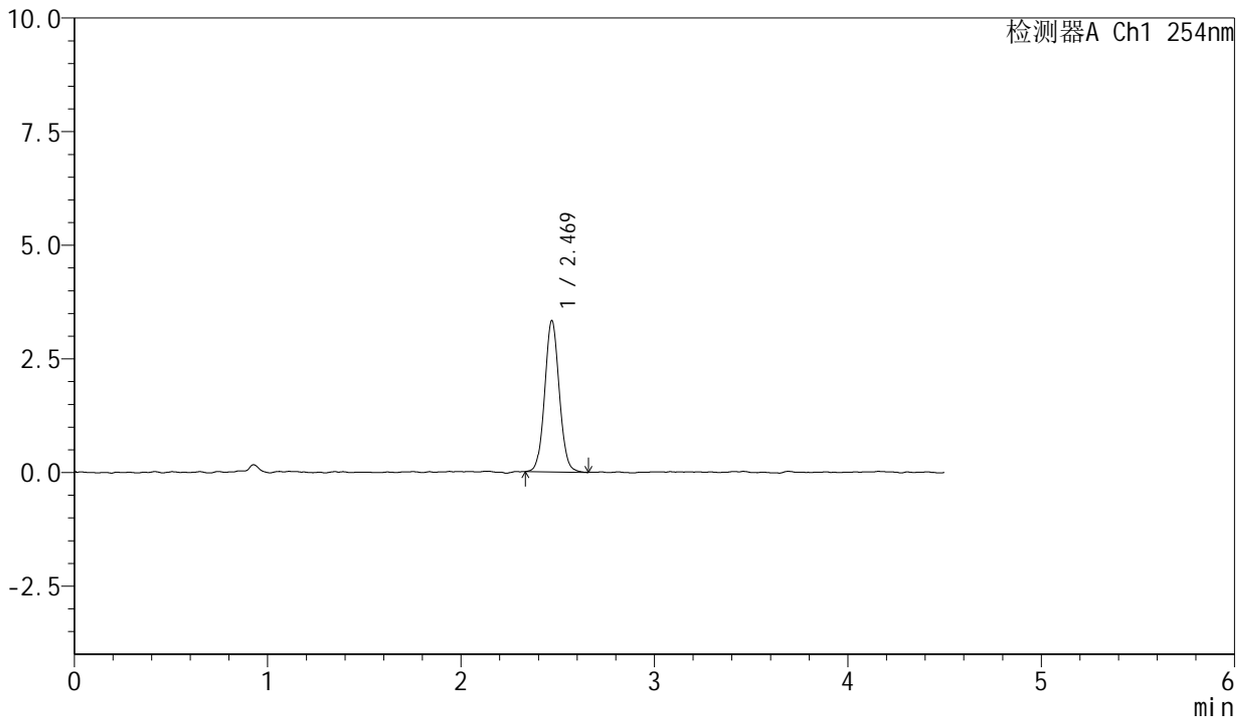
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2155-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:47:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	17358	100.000	3316	5266	1.061	--
总计		17358	100.000	3316			

图118 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



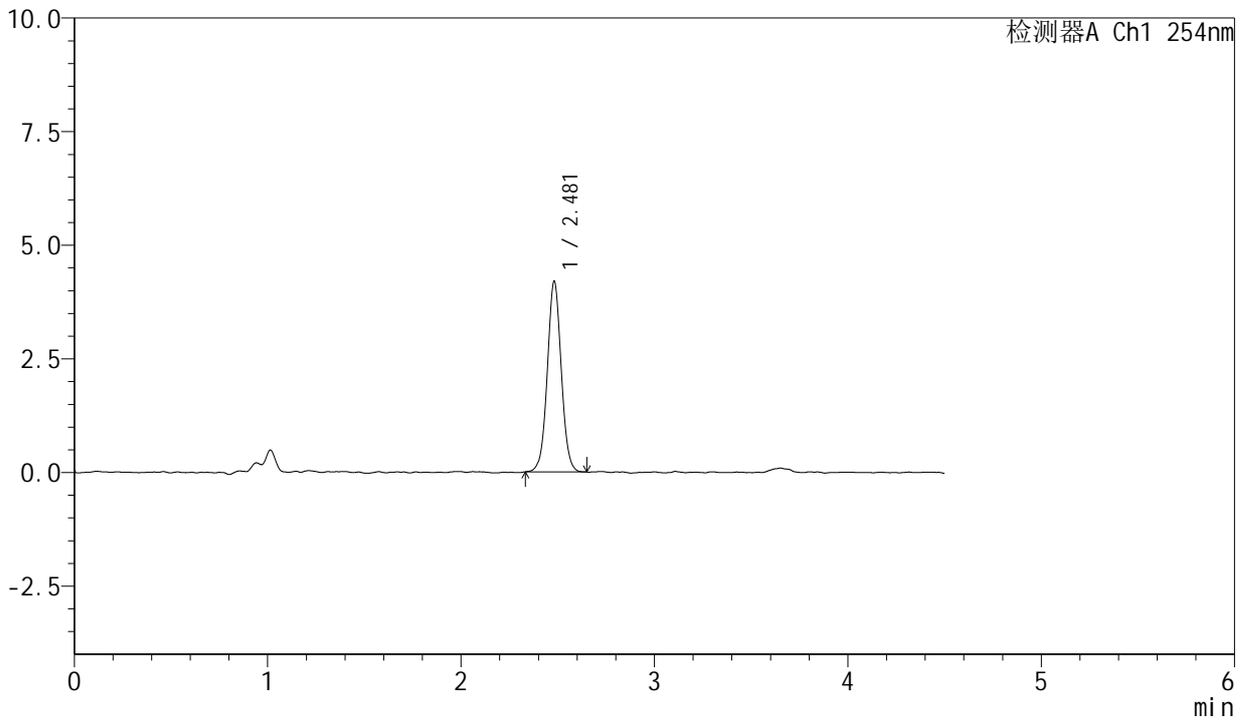
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2156-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:52:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	21000	100.000	4194	5735	1.037	--
总计		21000	100.000	4194			

图119 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



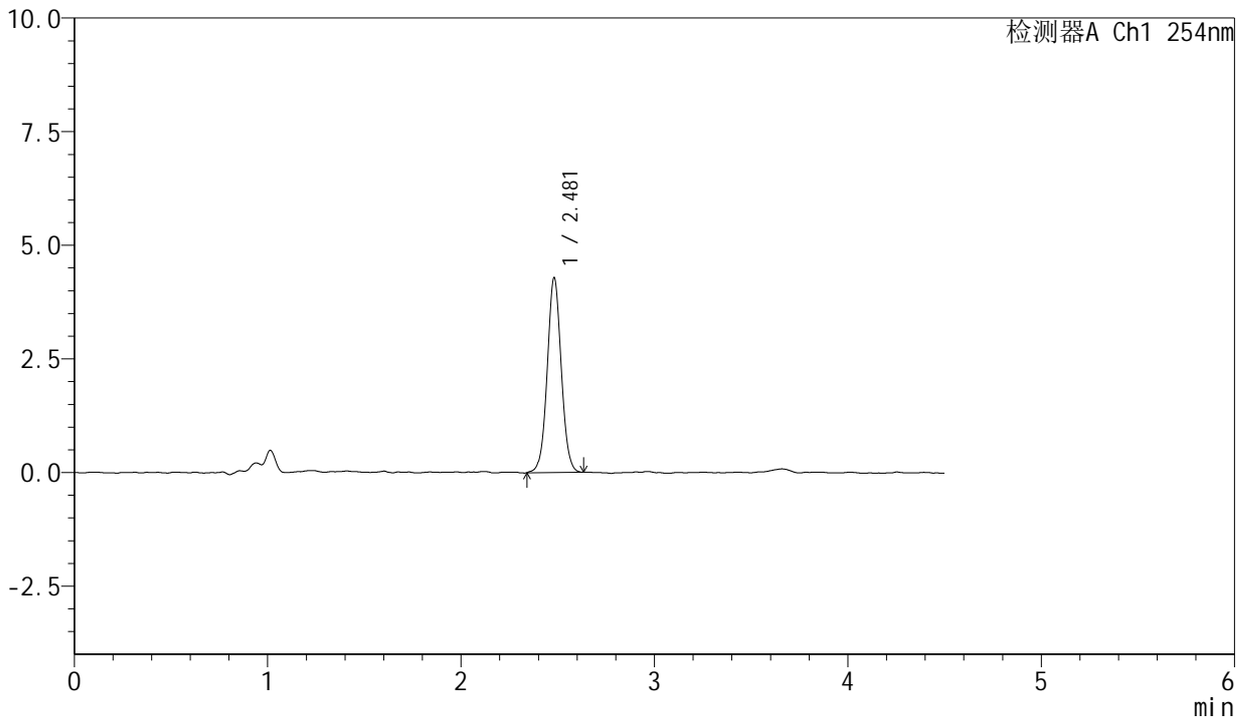
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2157-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:57:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	21609	100.000	4289	5679	1.042	--
总计		21609	100.000	4289			

图120 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



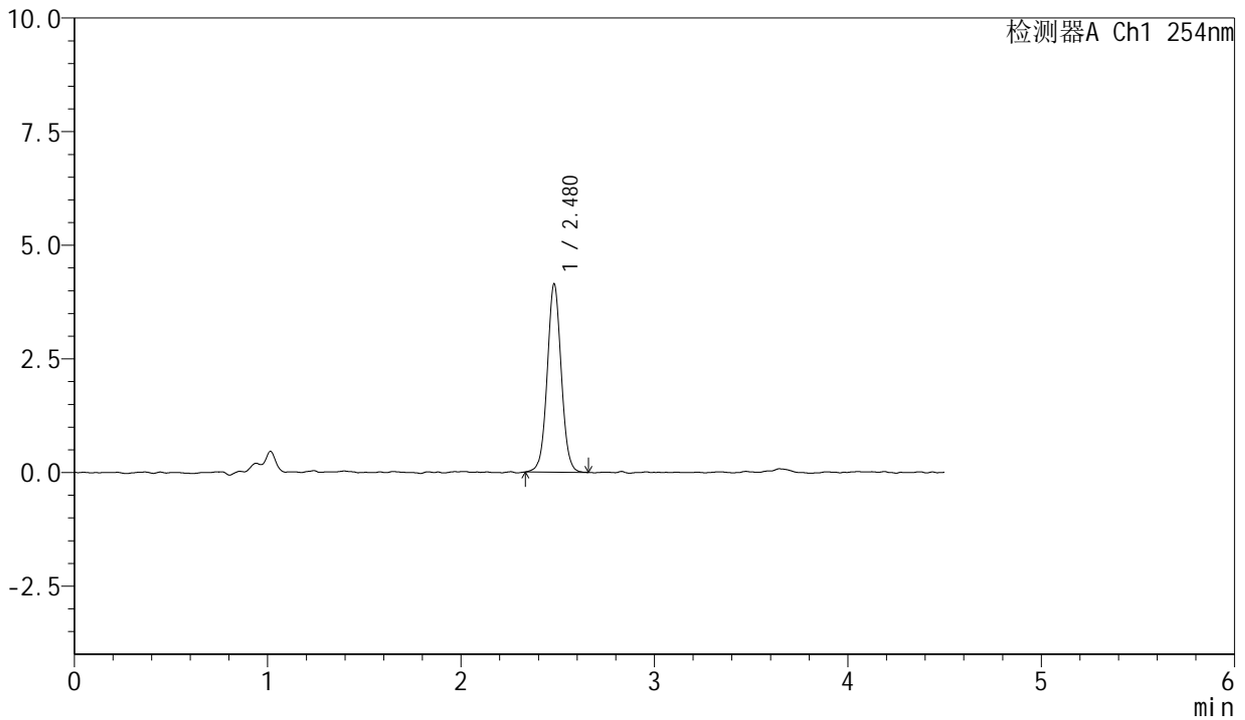
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2158-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:02:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	20851	100.000	4144	5677	1.043	--
总计		20851	100.000	4144			

图121 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



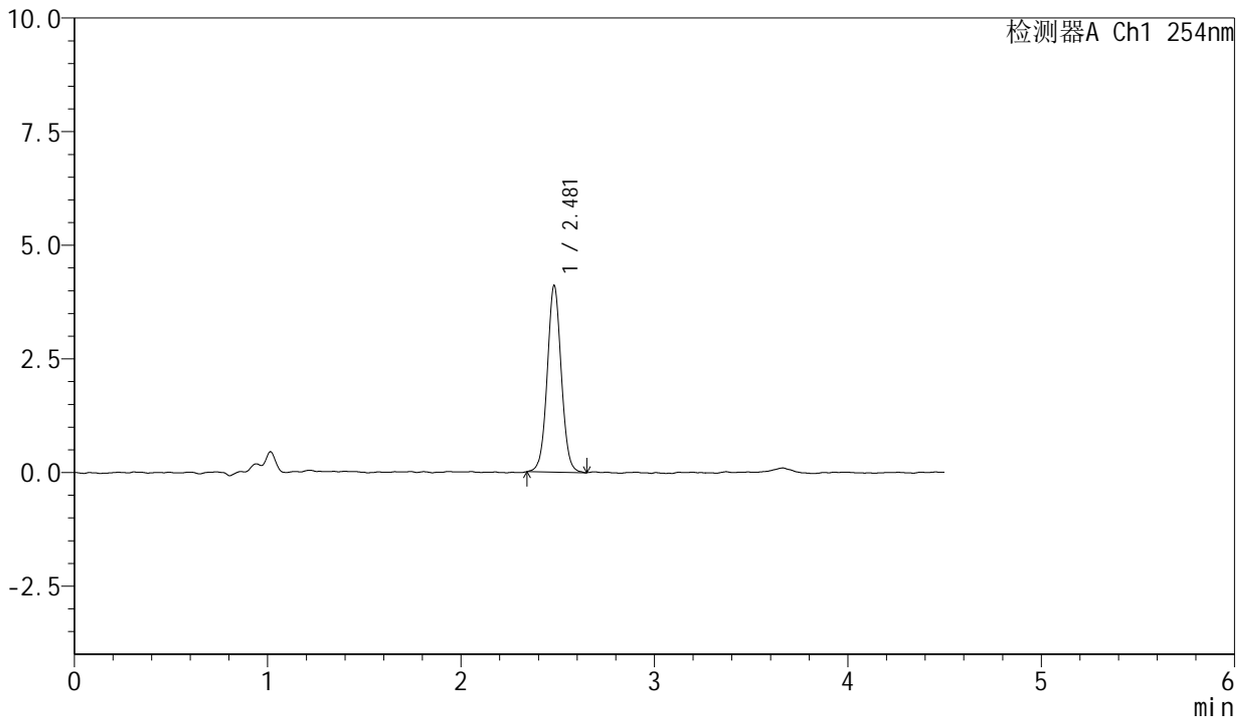
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2159-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:07:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	20731	100.000	4109	5683	1.042	--
总计		20731	100.000	4109			

图122 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



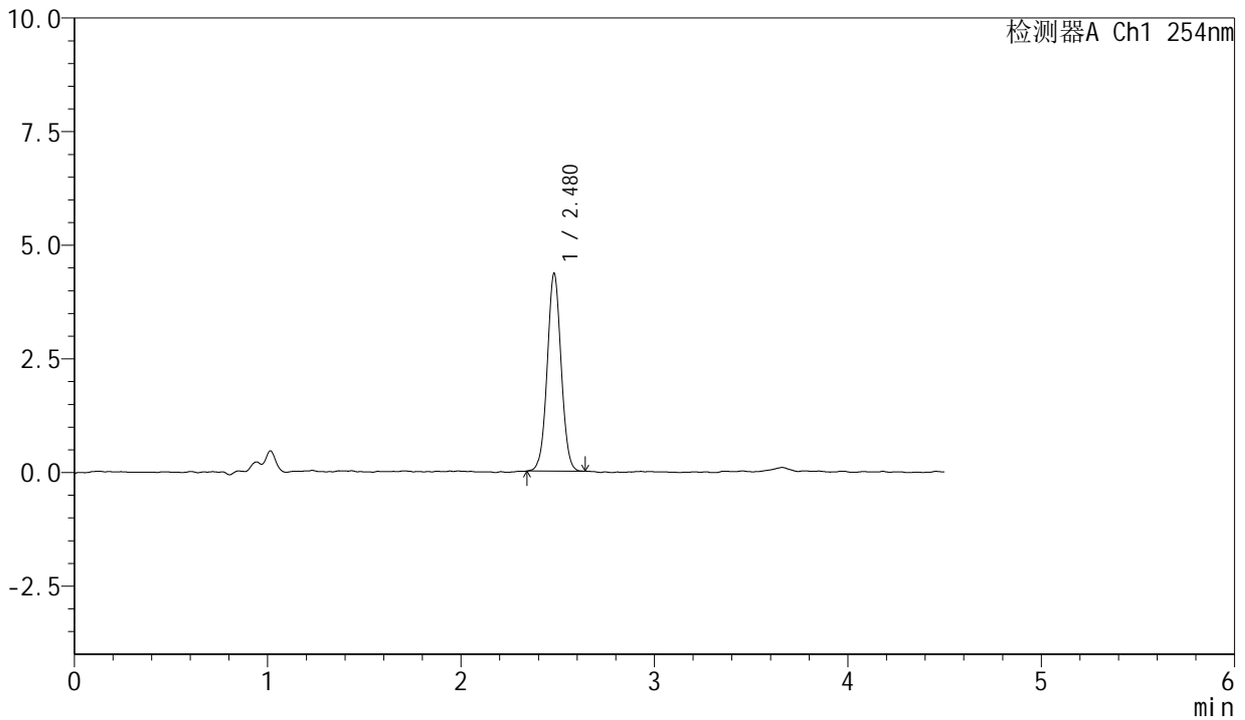
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2160-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:12:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	21755	100.000	4353	5747	1.033	--
总计		21755	100.000	4353			

图123 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



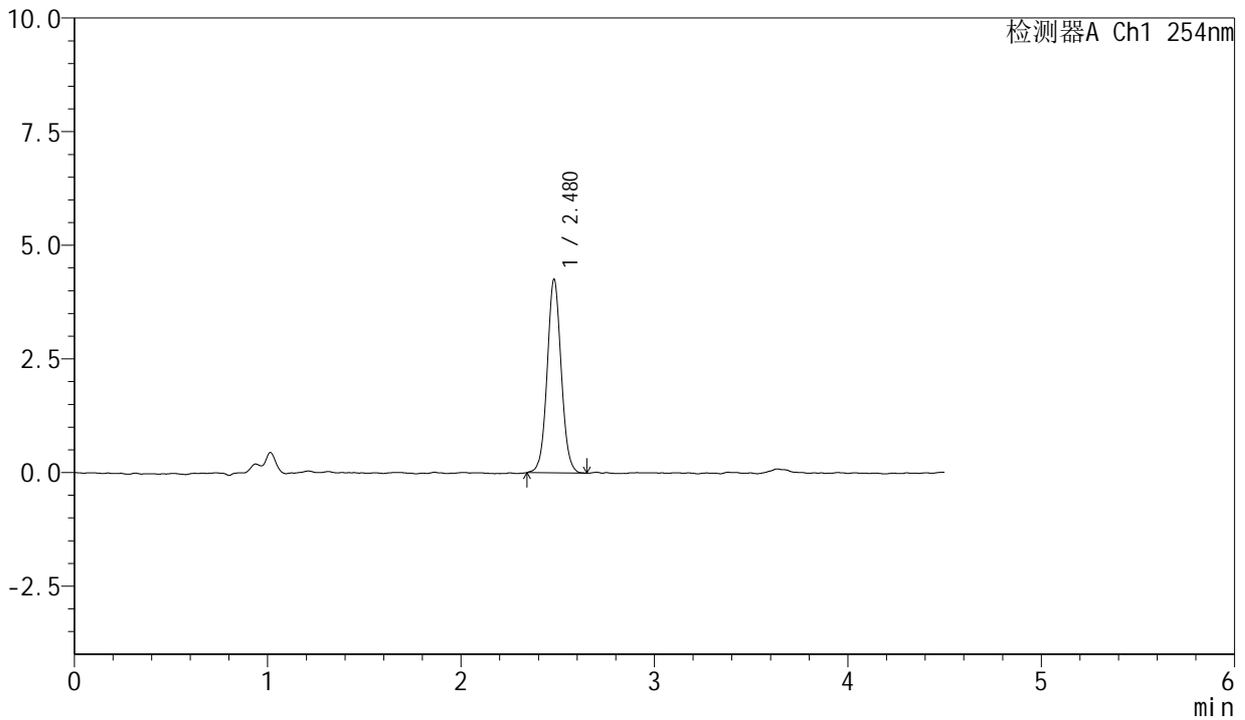
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2161-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:16:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	21489	100.000	4260	5672	1.054	--
总计		21489	100.000	4260			

图124 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



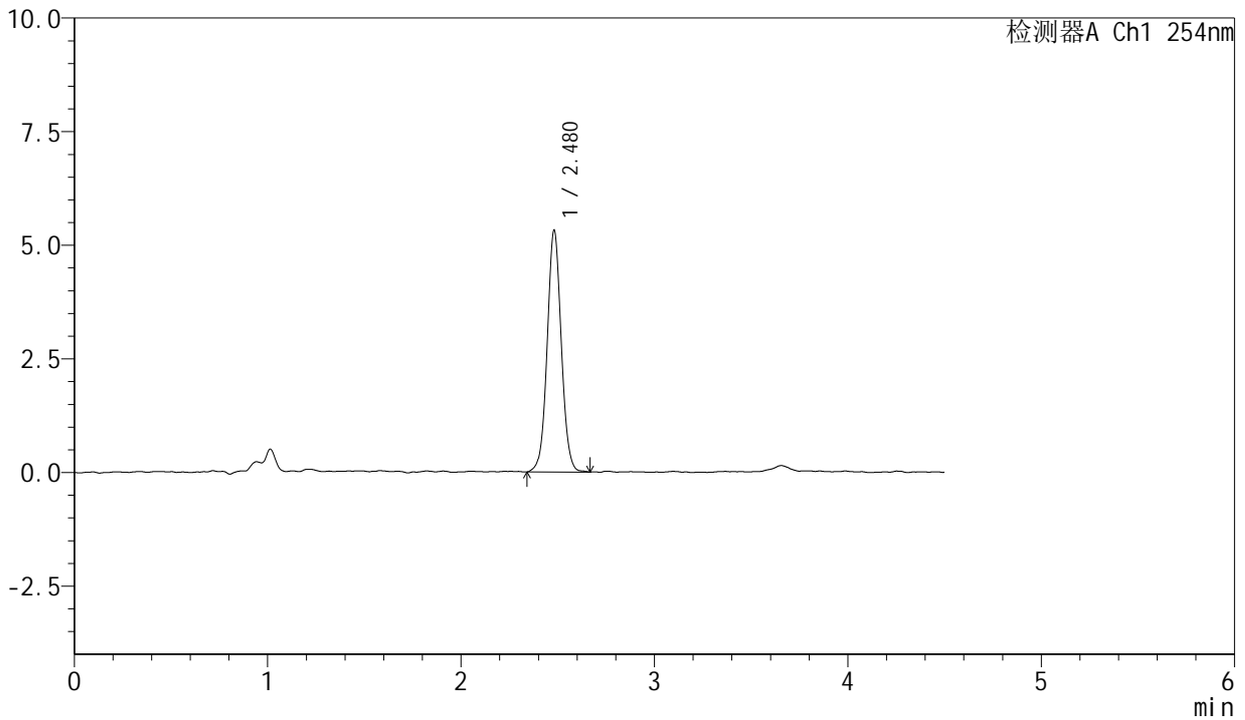
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2162-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:21:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:00:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	26929	100.000	5321	5660	1.048	--
总计		26929	100.000	5321			

图125 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



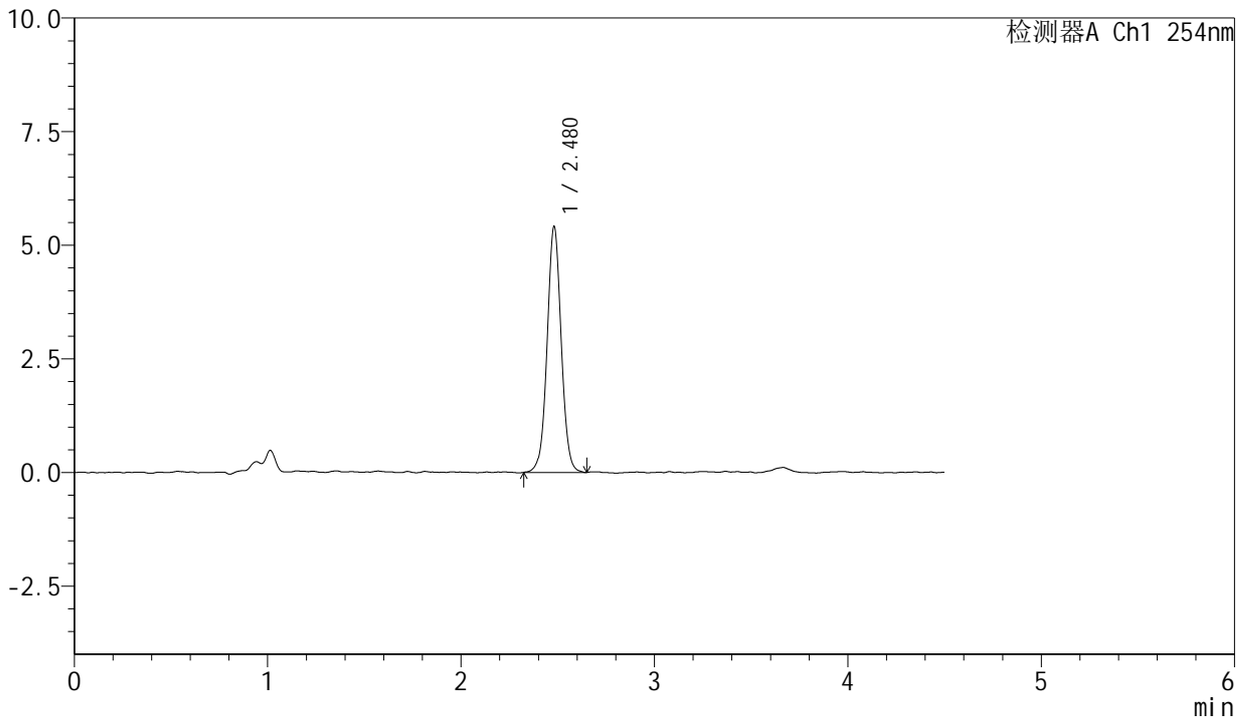
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2163-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:26:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27442	100.000	5416	5709	1.032	--
总计		27442	100.000	5416			

图126 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



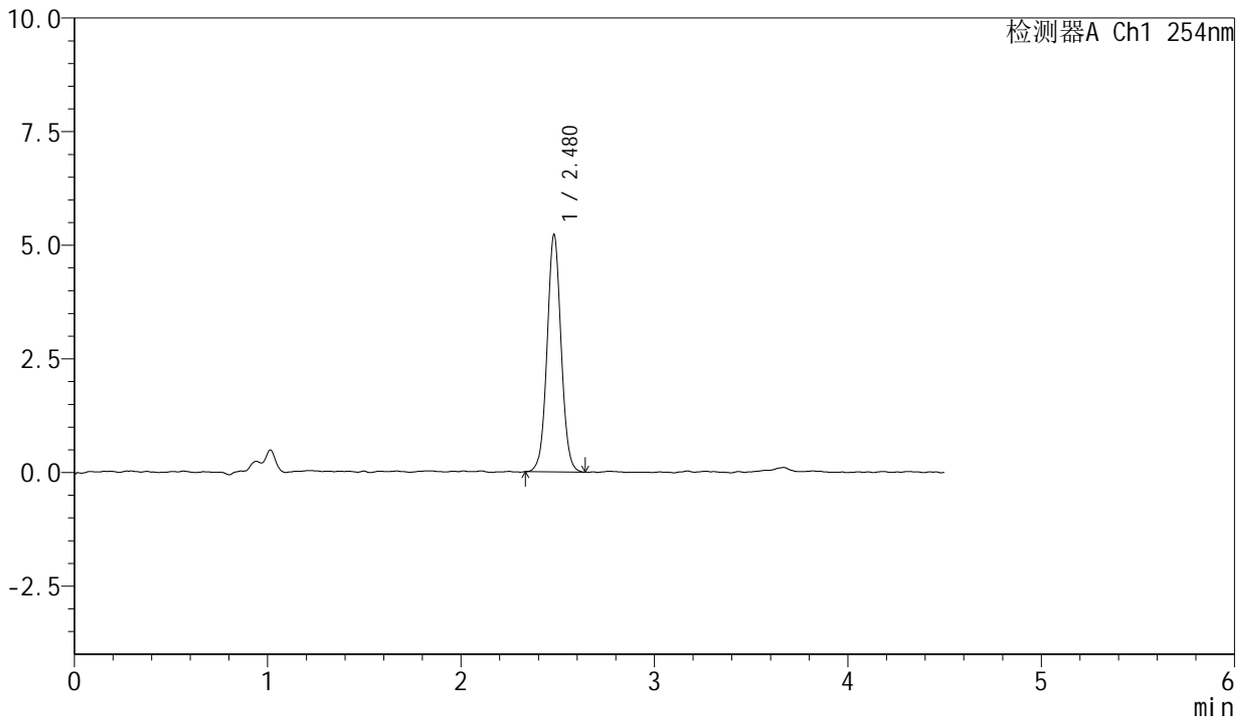
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2164-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:31:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	26312	100.000	5223	5706	1.045	--
总计		26312	100.000	5223			

图127 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



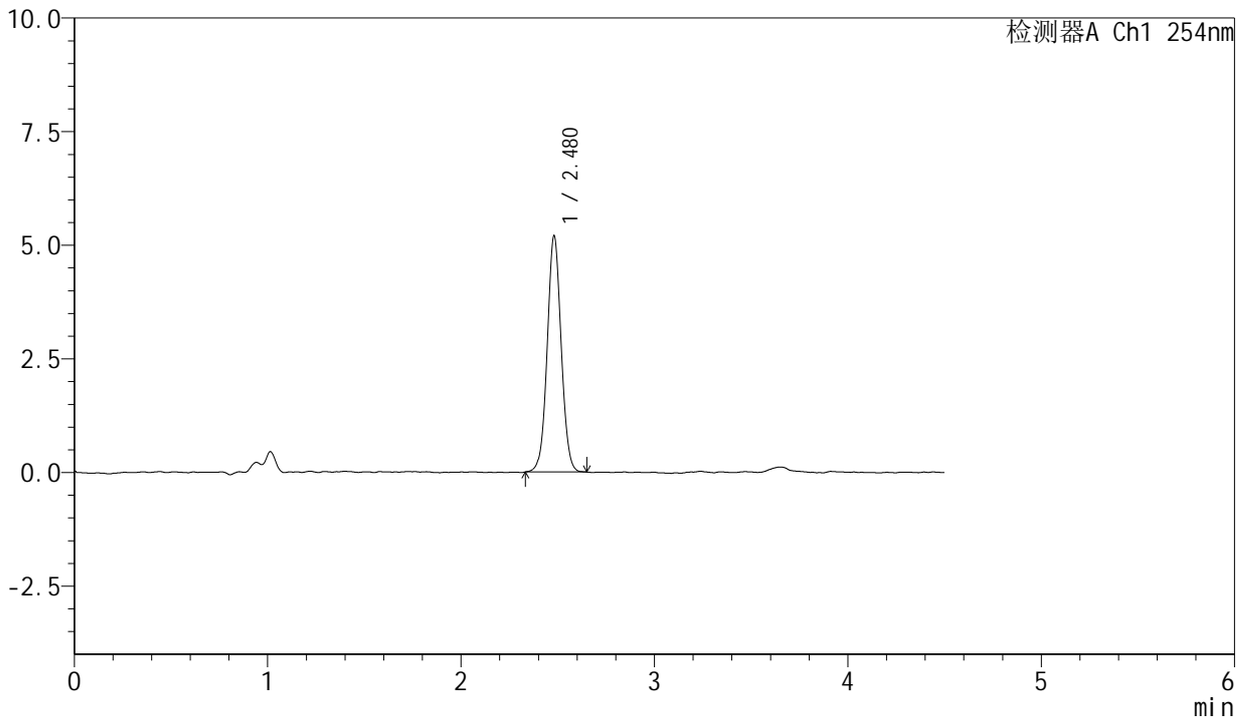
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2165-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:36:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	26082	100.000	5200	5706	1.041	--
总计		26082	100.000	5200			

图128 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



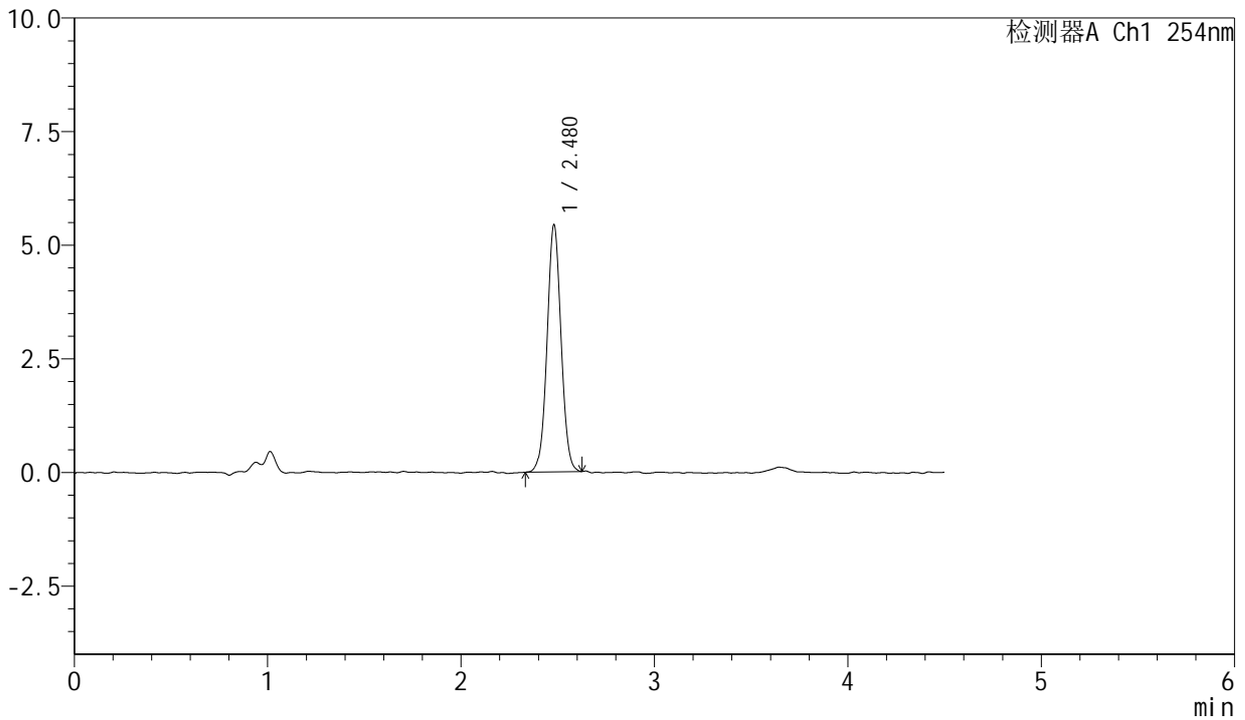
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2166-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:41:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27319	100.000	5439	5672	1.035	--
总计		27319	100.000	5439			

图129 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



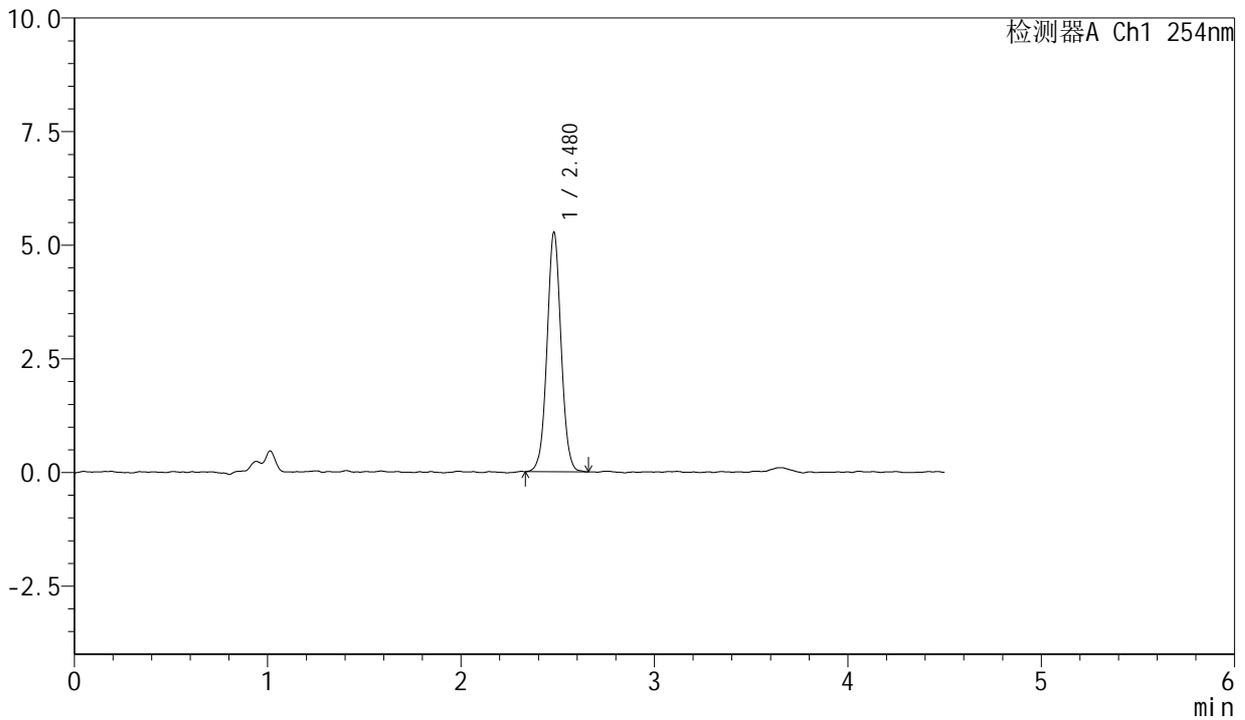
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2167-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:46:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

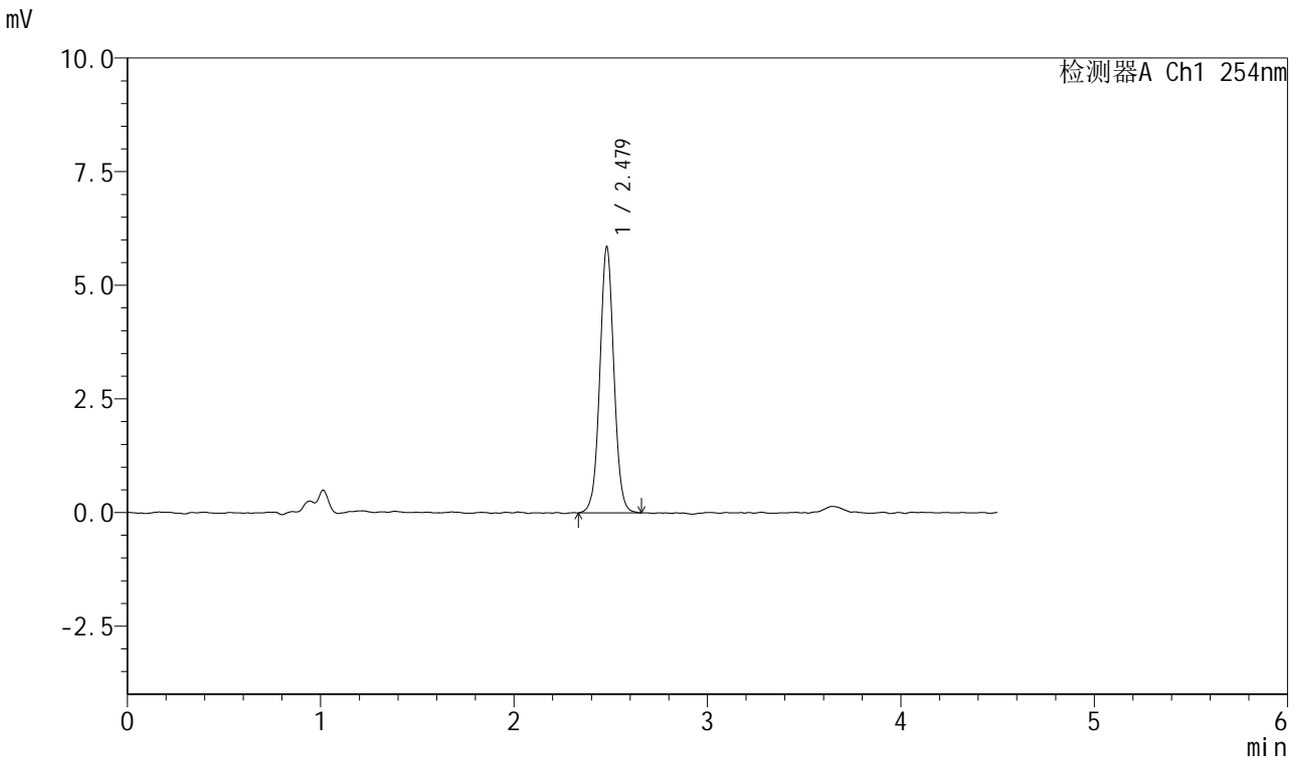
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	26615	100.000	5273	5664	1.041	--
总计		26615	100.000	5273			

图130 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 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 - 0-153/26-2168-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29585	100.000	5849	5640	1.040	--
总计		29585	100.000	5849			

图131 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

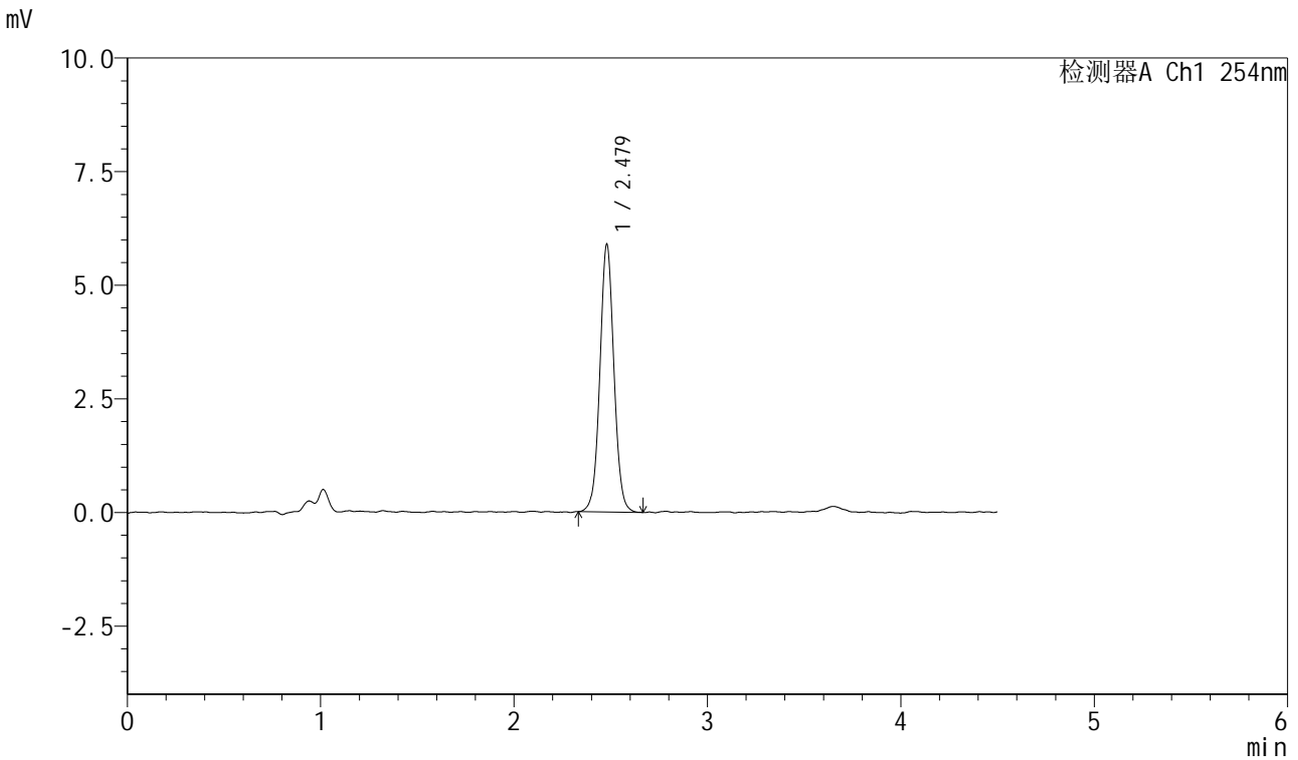


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2169-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:55:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29736	100.000	5889	5688	1.046	--
总计		29736	100.000	5889			

图132 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



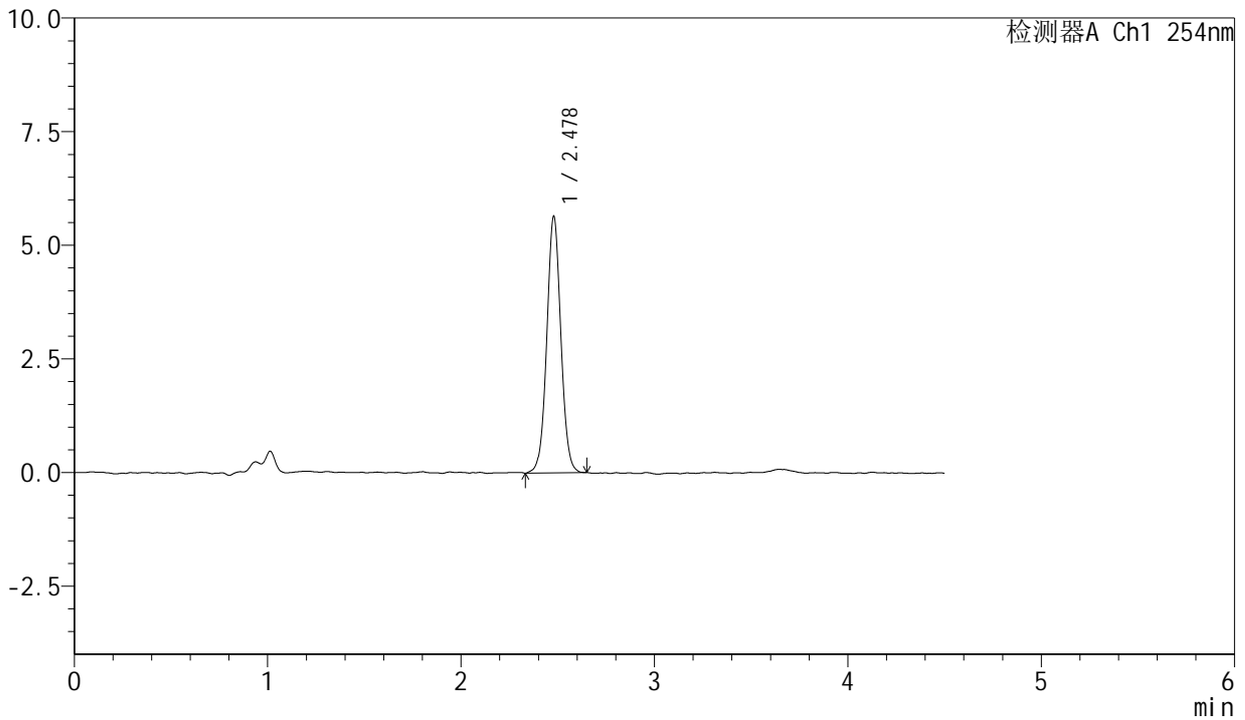
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2170-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:00:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	28547	100.000	5640	5659	1.039	--
总计		28547	100.000	5640			

图133 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



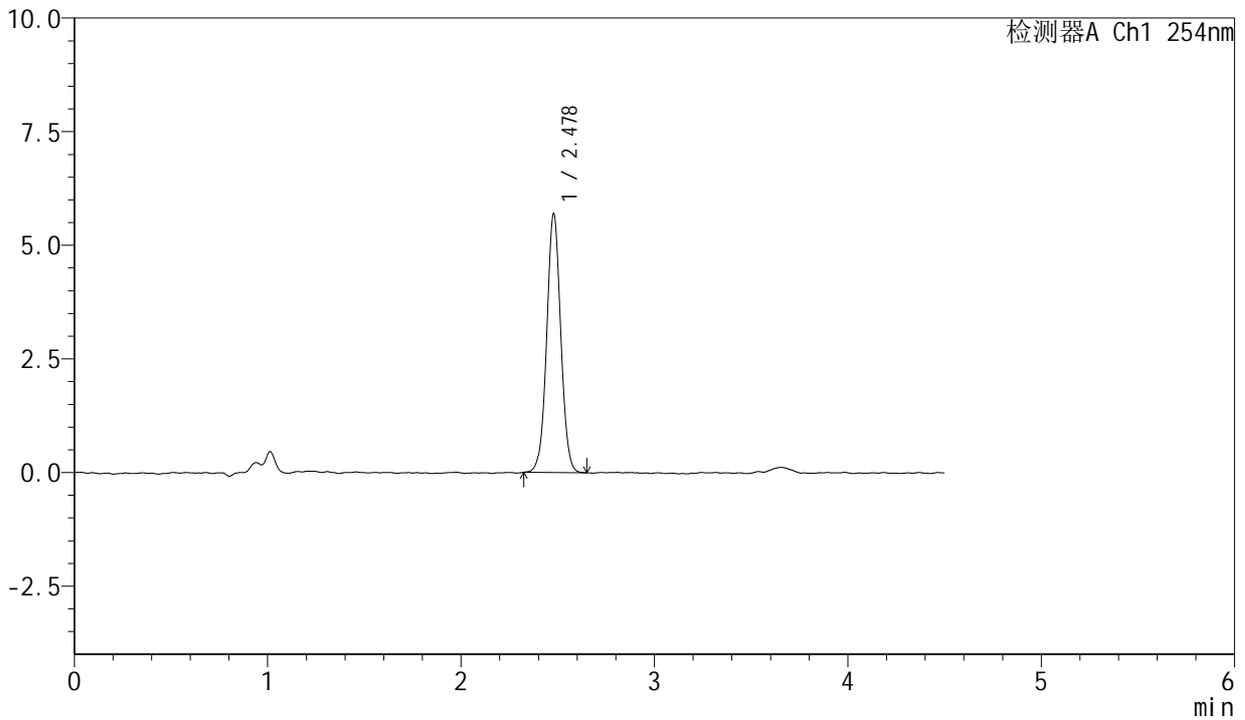
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2171-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:05:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	28724	100.000	5687	5672	1.031	--
总计		28724	100.000	5687			

图134 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



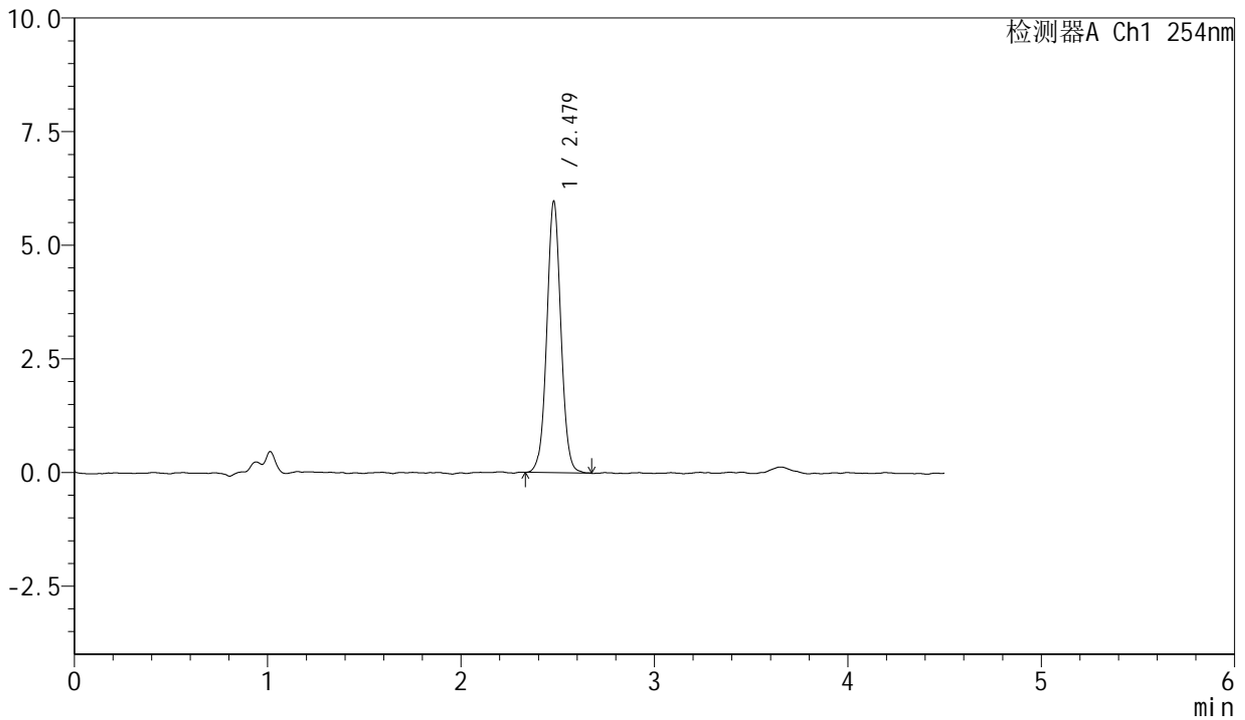
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2172-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:10:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	30223	100.000	5968	5667	1.038	--
总计		30223	100.000	5968			

图135 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



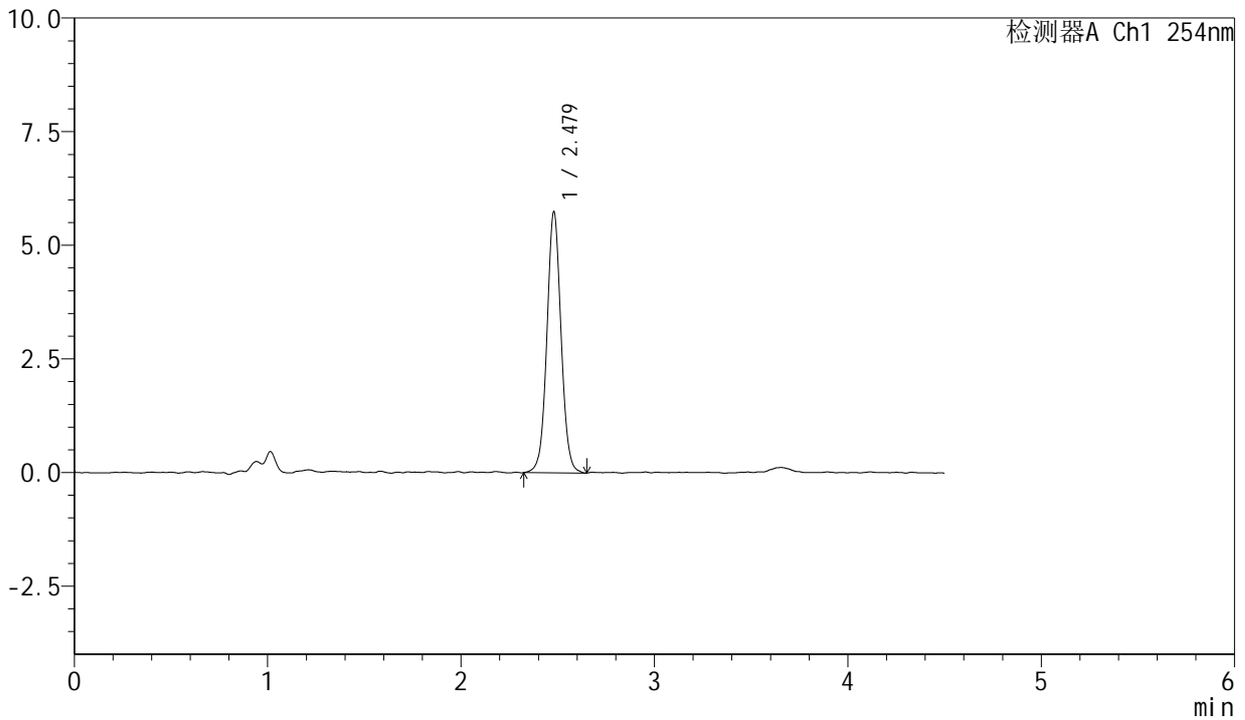
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-153/26-2173-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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	: 2025/08/30 01:15:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 15:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29228	100.000	5744	5600	1.048	--
总计		29228	100.000	5744			

图136 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



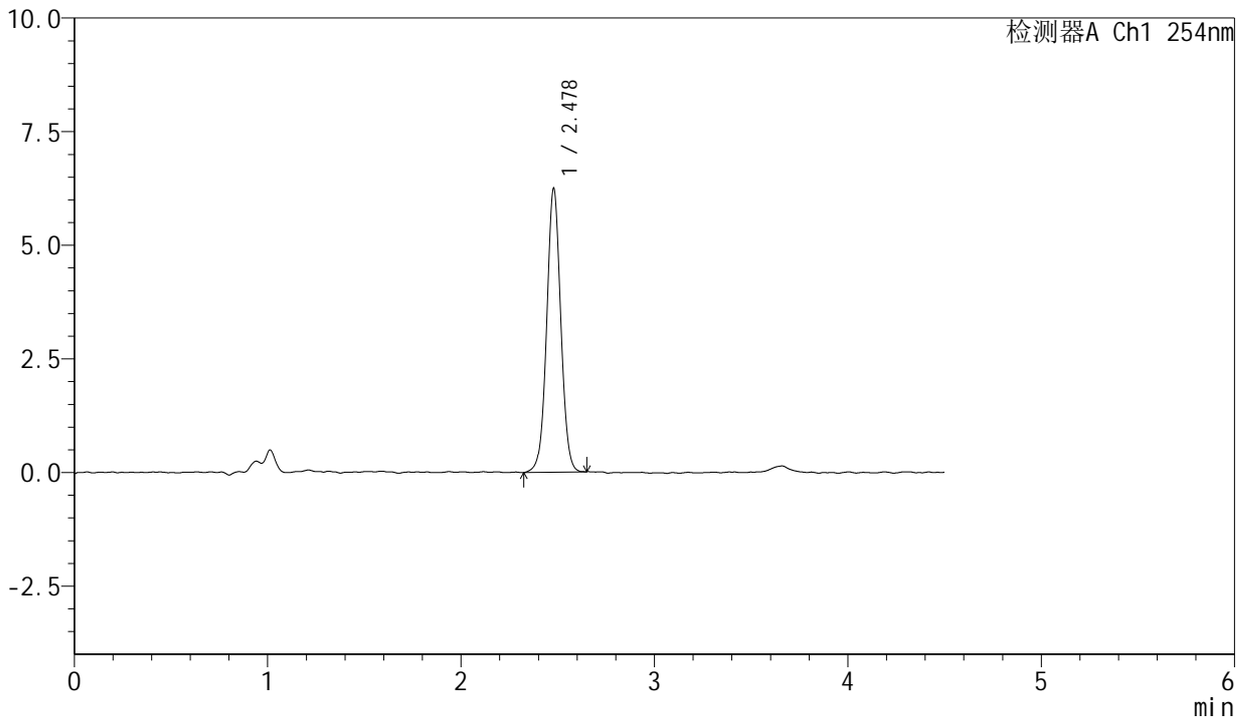
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2174-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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 : 2025/08/30 01:20:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	31584	100.000	6239	5652	1.032	--
总计		31584	100.000	6239			

图137 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



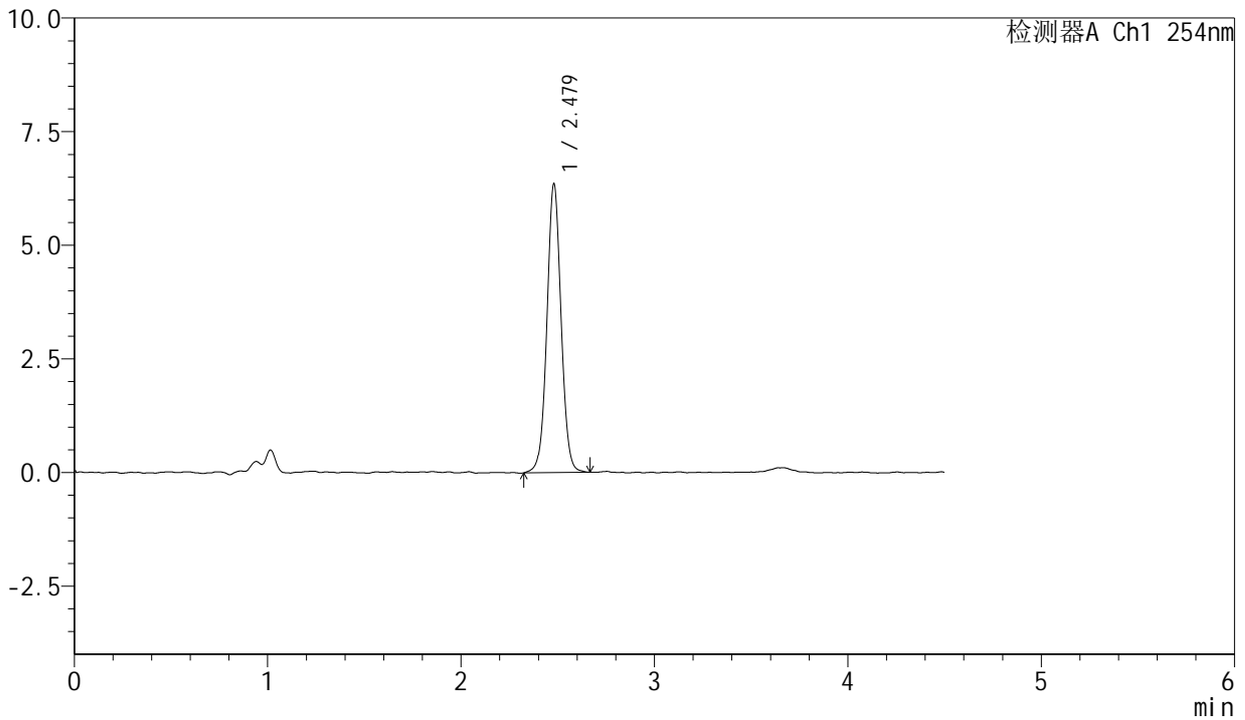
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2175-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:24:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	32372	100.000	6356	5625	1.038	--
总计		32372	100.000	6356			

图138 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



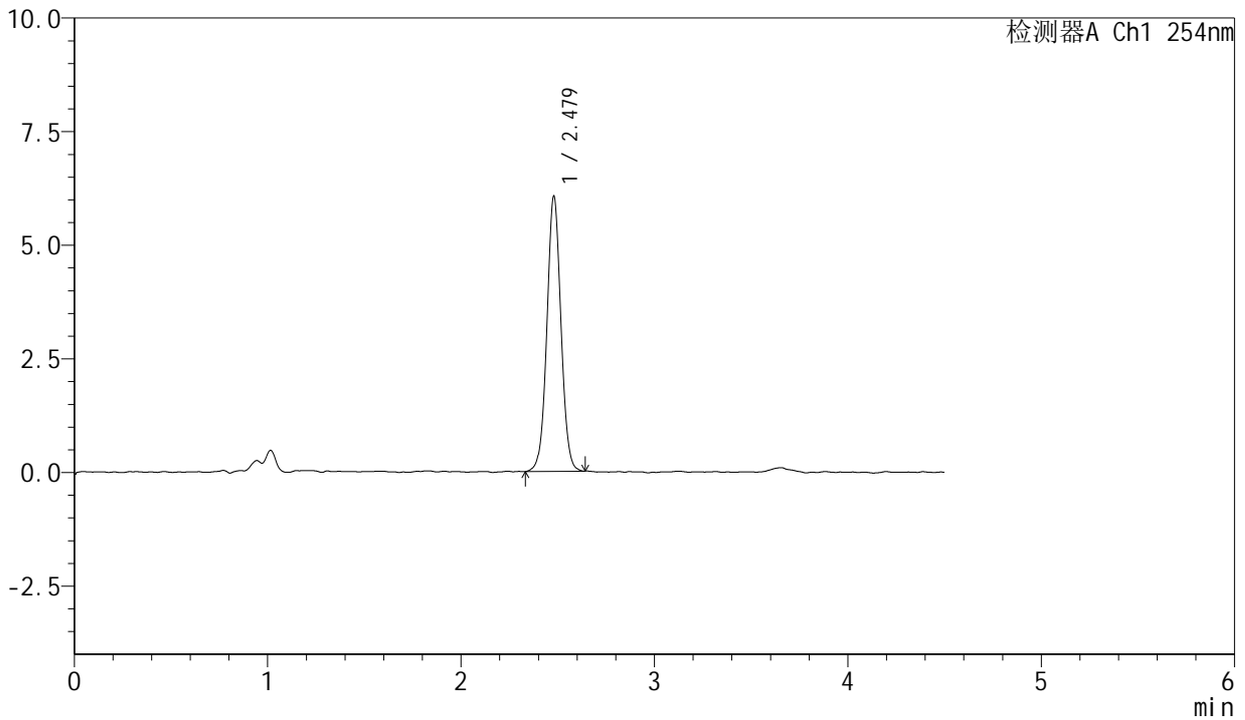
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2176-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:29:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	30582	100.000	6054	5644	1.038	--
总计		30582	100.000	6054			

图139 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



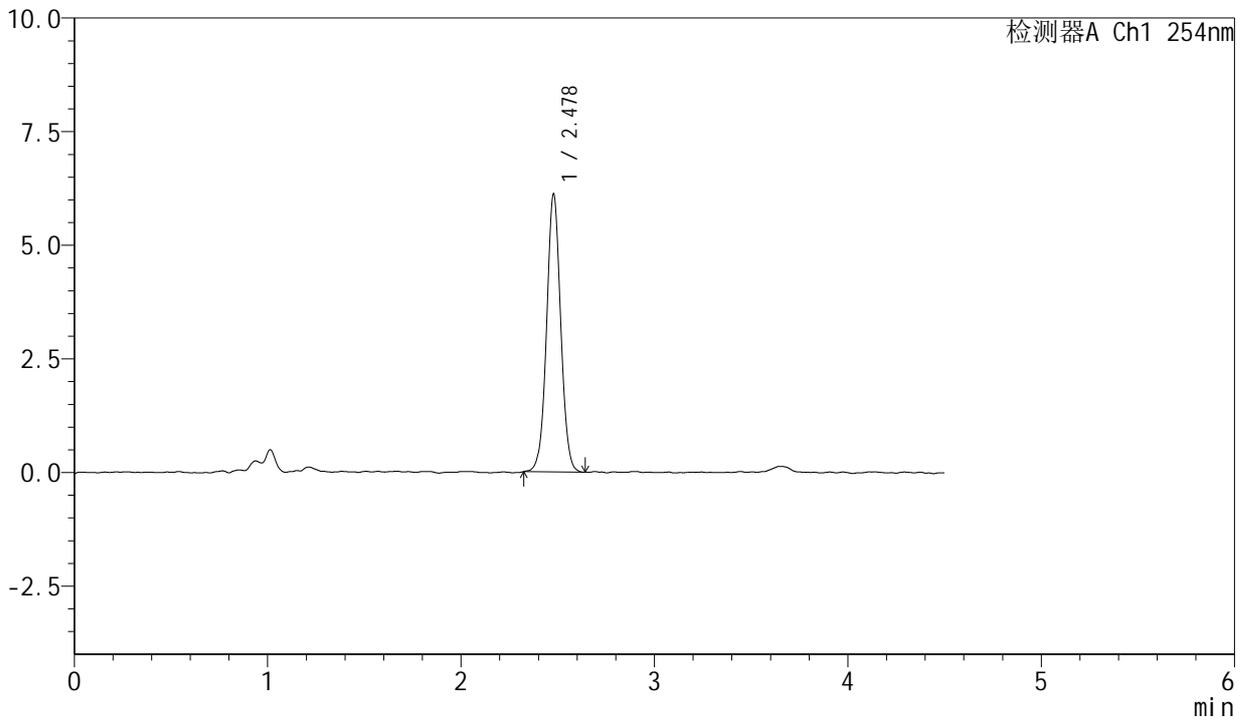
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2177-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:34:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	30993	100.000	6100	5631	1.036	--
总计		30993	100.000	6100			

图140 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



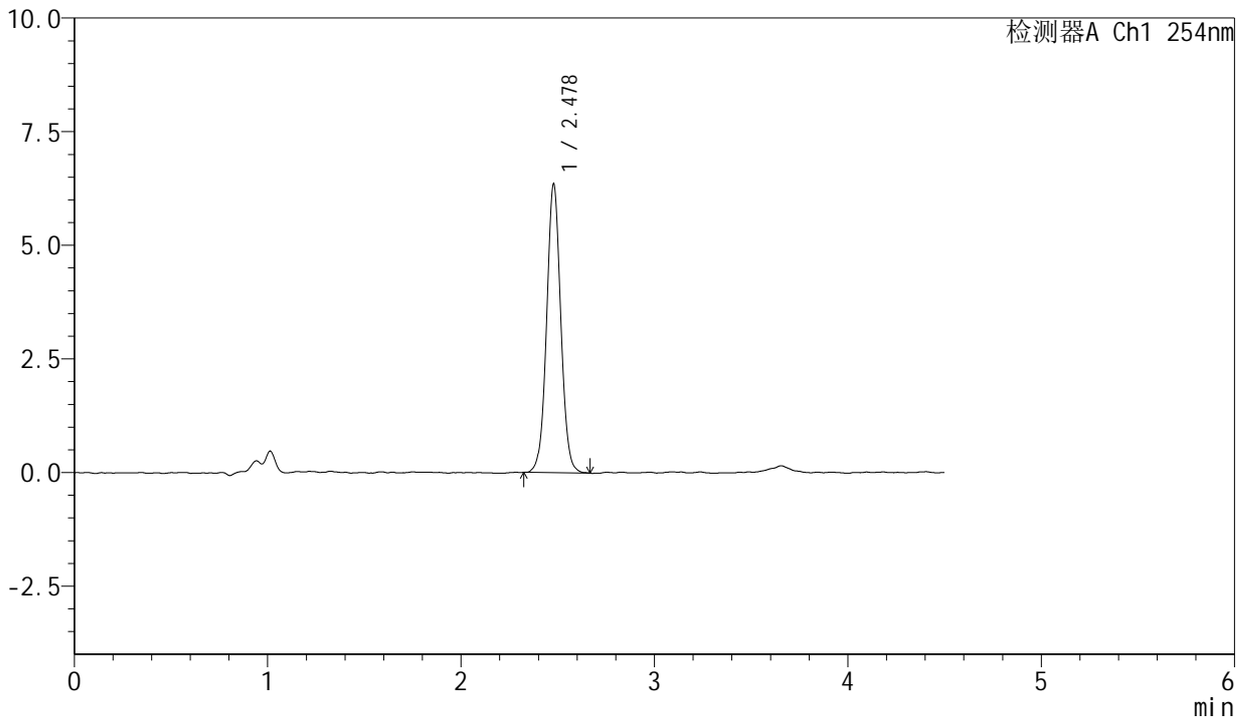
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2178-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:39:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	32277	100.000	6341	5624	1.040	--
总计		32277	100.000	6341			

图141 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



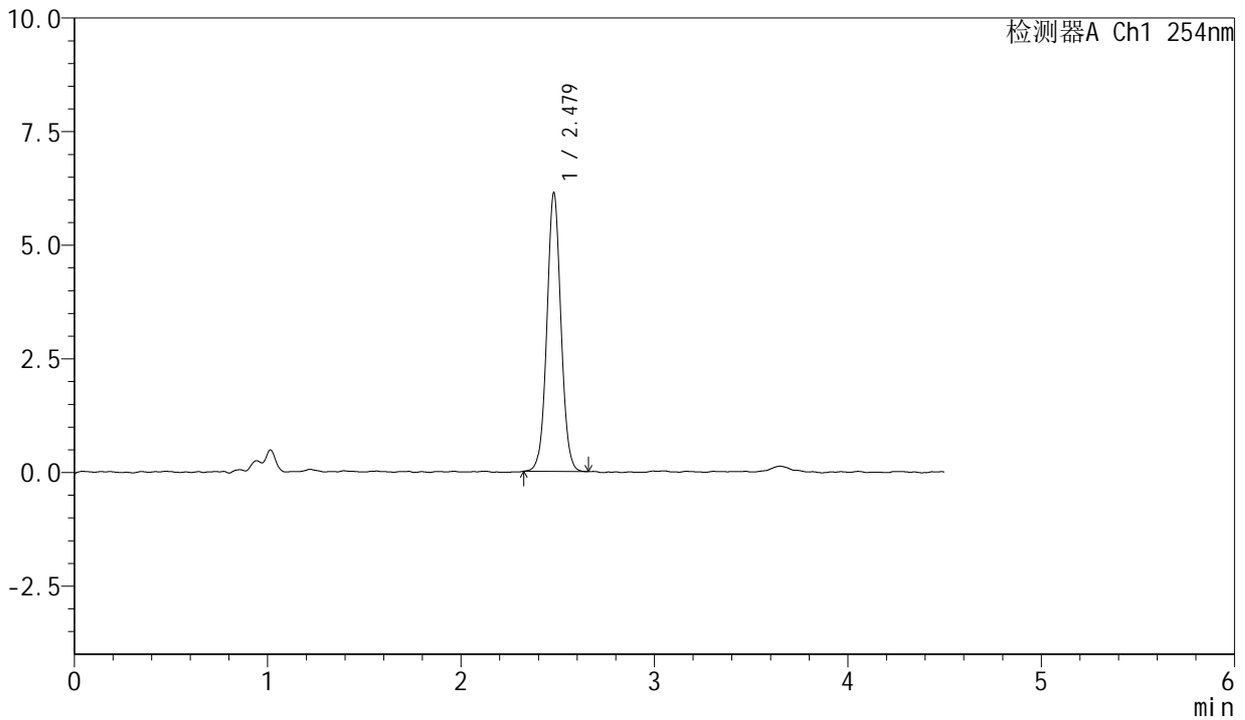
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2179-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:44:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	30989	100.000	6128	5660	1.044	--
总计		30989	100.000	6128			

图142 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



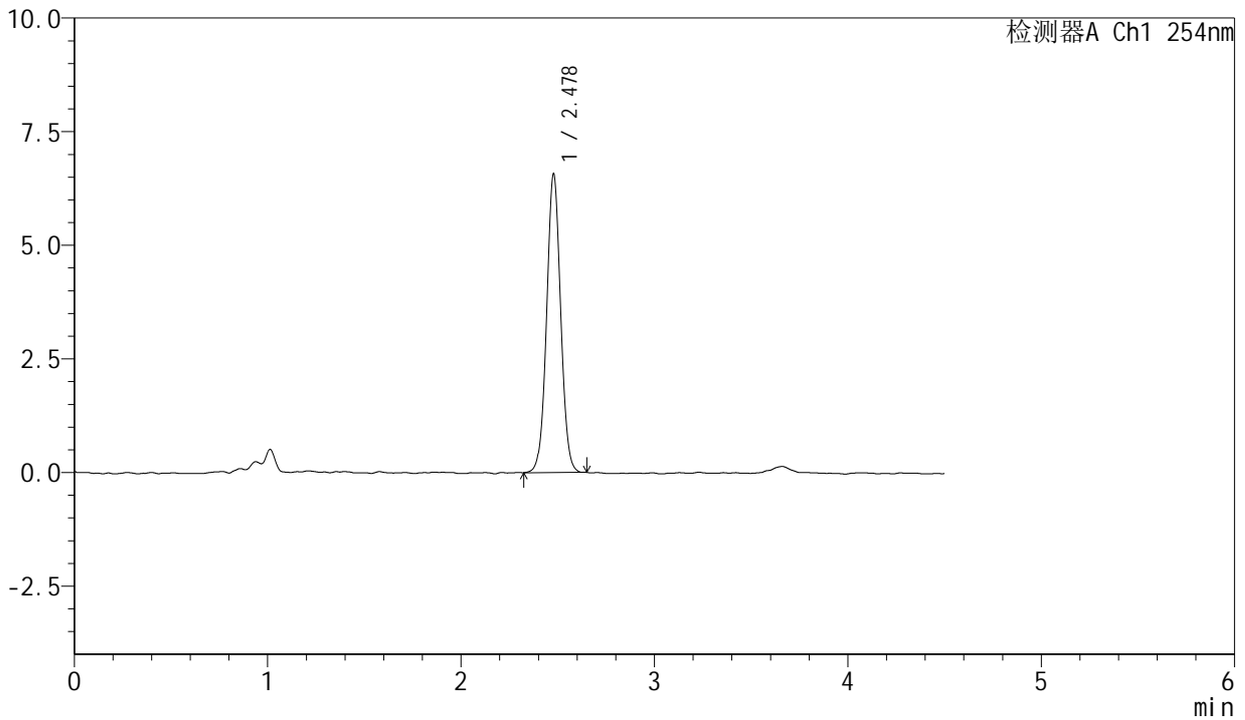
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2180-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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 : 2025/08/30 01:49:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	33131	100.000	6555	5648	1.035	--
总计		33131	100.000	6555			

图143 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



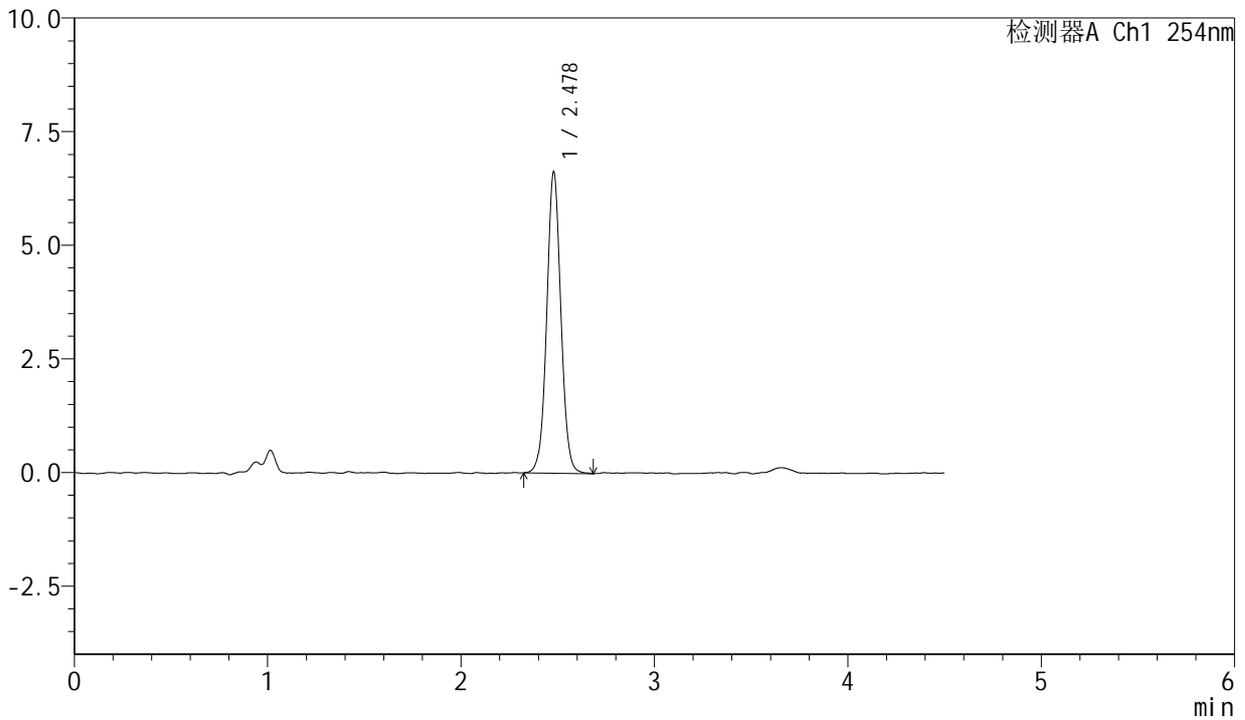
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2181-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:54:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:01:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	33675	100.000	6623	5603	1.043	--
总计		33675	100.000	6623			

图144 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



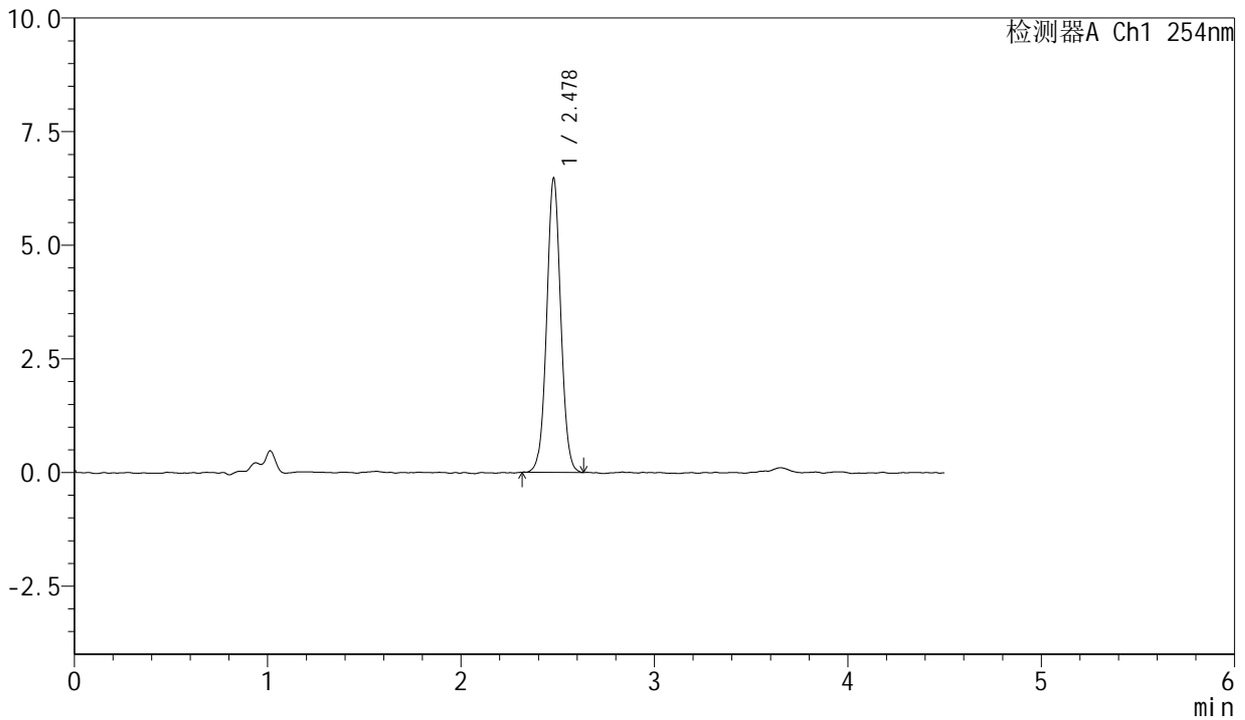
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-153/26-2182-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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	: 2025/08/30 01:58:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 15:01:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	32726	100.000	6464	5654	1.038	--
总计		32726	100.000	6464			

图145 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



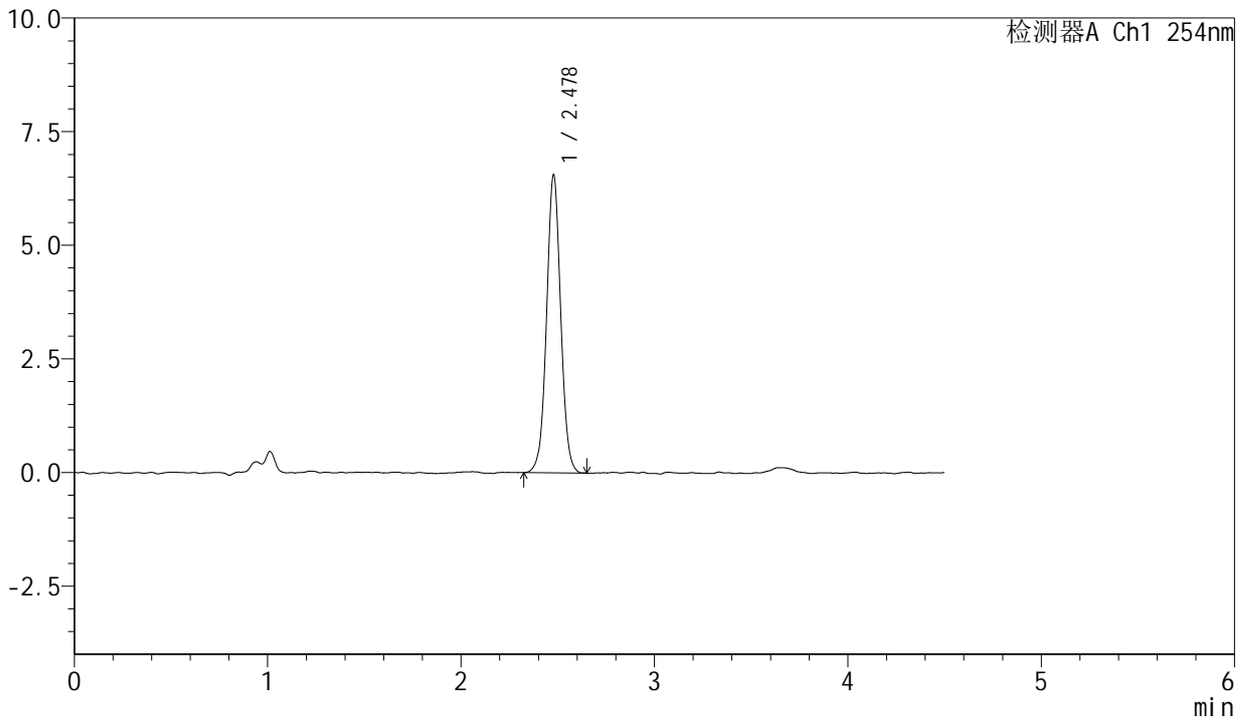
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2183-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:03:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	33282	100.000	6541	5613	1.035	--
总计		33282	100.000	6541			

图146 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



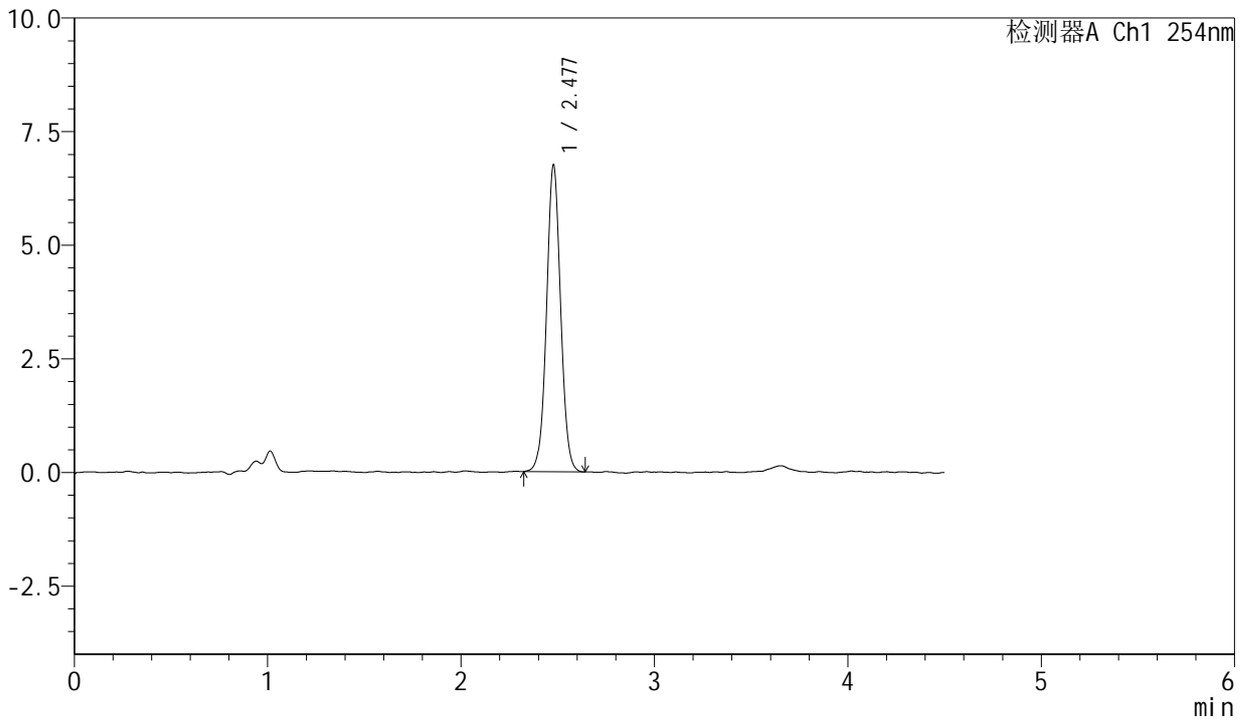
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2184-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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 : 2025/08/30 02:08:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34172	100.000	6725	5606	1.038	--
总计		34172	100.000	6725			

图147 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



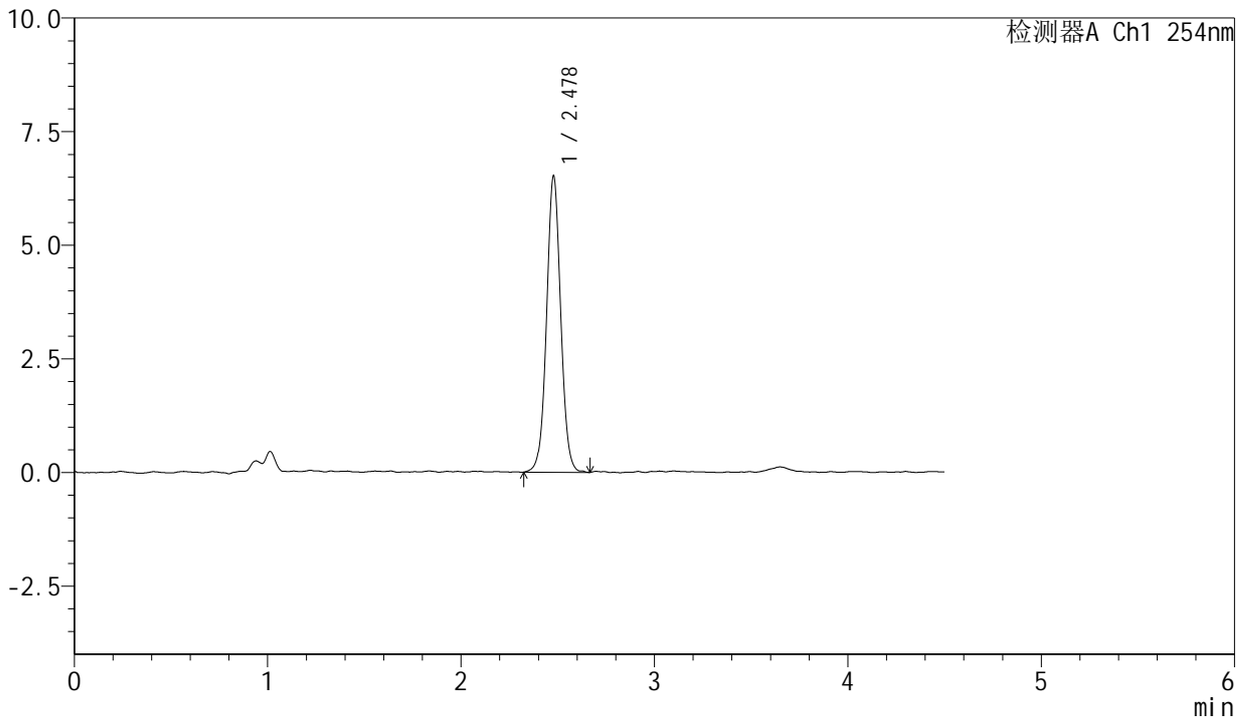
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2185-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:13:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	33142	100.000	6502	5603	1.038	--
总计		33142	100.000	6502			

图148 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



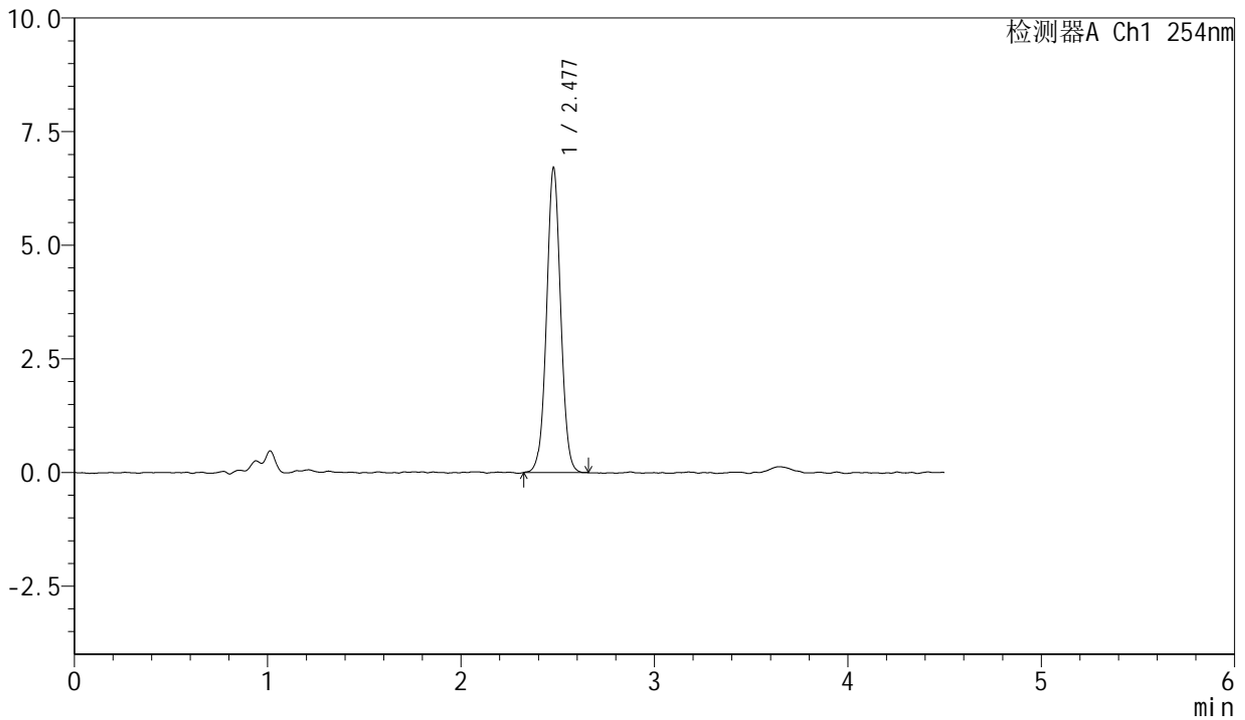
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2186-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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 : 2025/08/30 02:18:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34018	100.000	6690	5622	1.030	--
总计		34018	100.000	6690			

图149 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



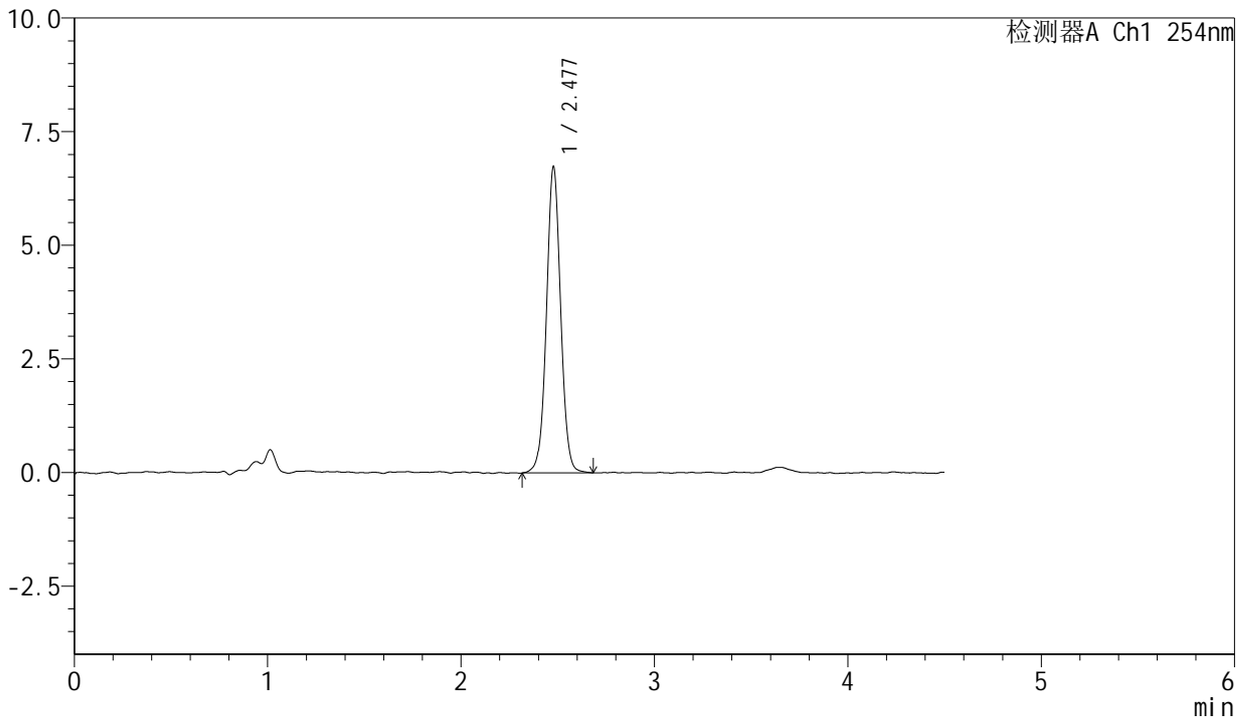
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2187-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.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 : 2025/08/30 02:23:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34428	100.000	6712	5582	1.033	--
总计		34428	100.000	6712			

图150 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



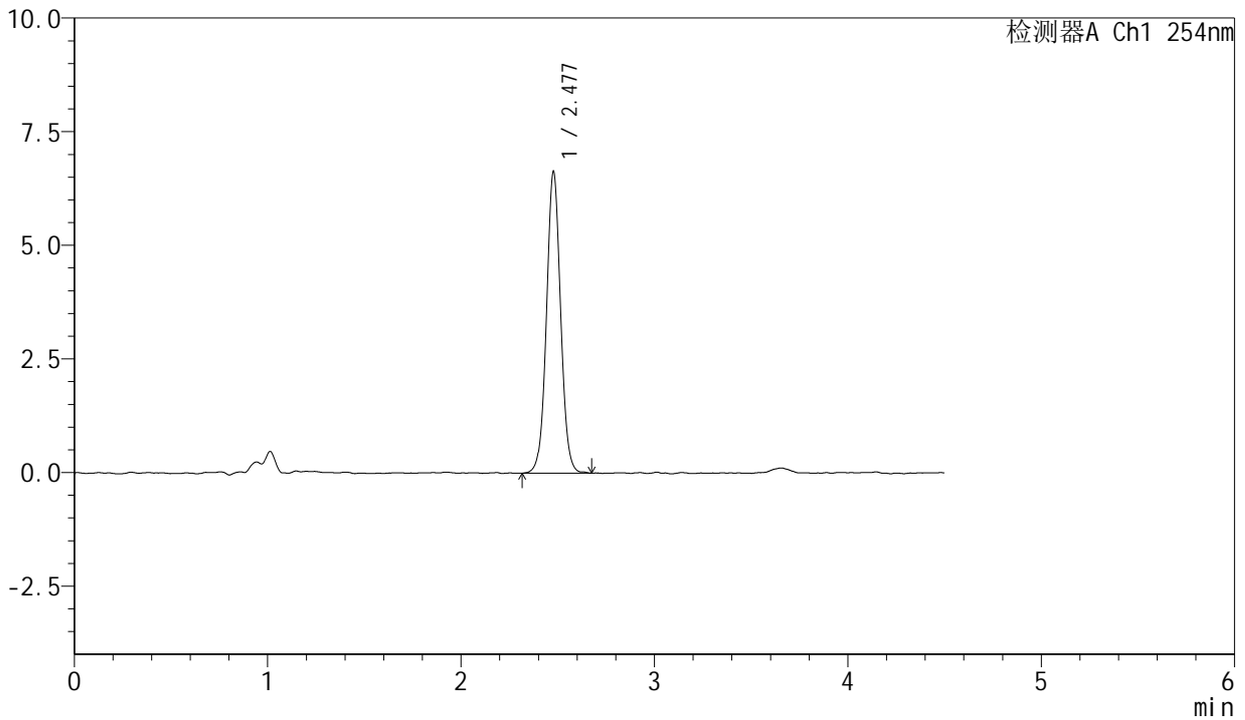
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2188-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:28:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	33744	100.000	6610	5614	1.041	--
总计		33744	100.000	6610			

图151 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



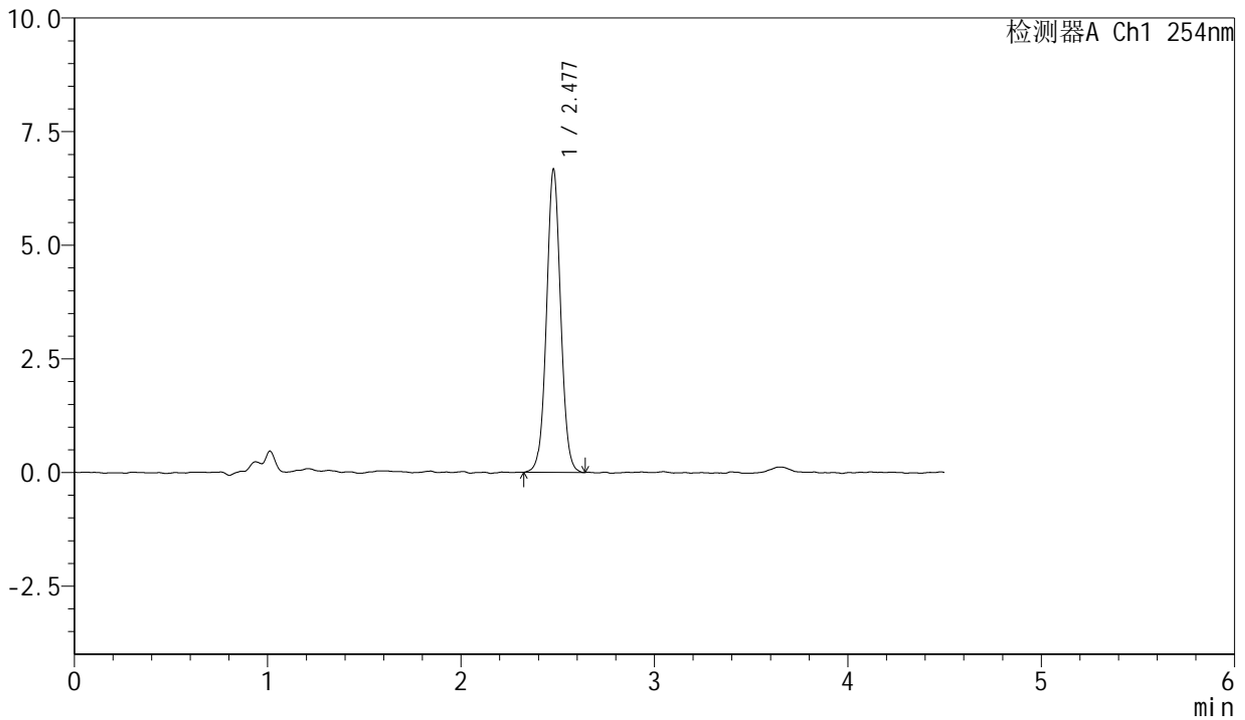
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2189-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	33893	100.000	6646	5570	1.040	--
总计		33893	100.000	6646			

图152 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

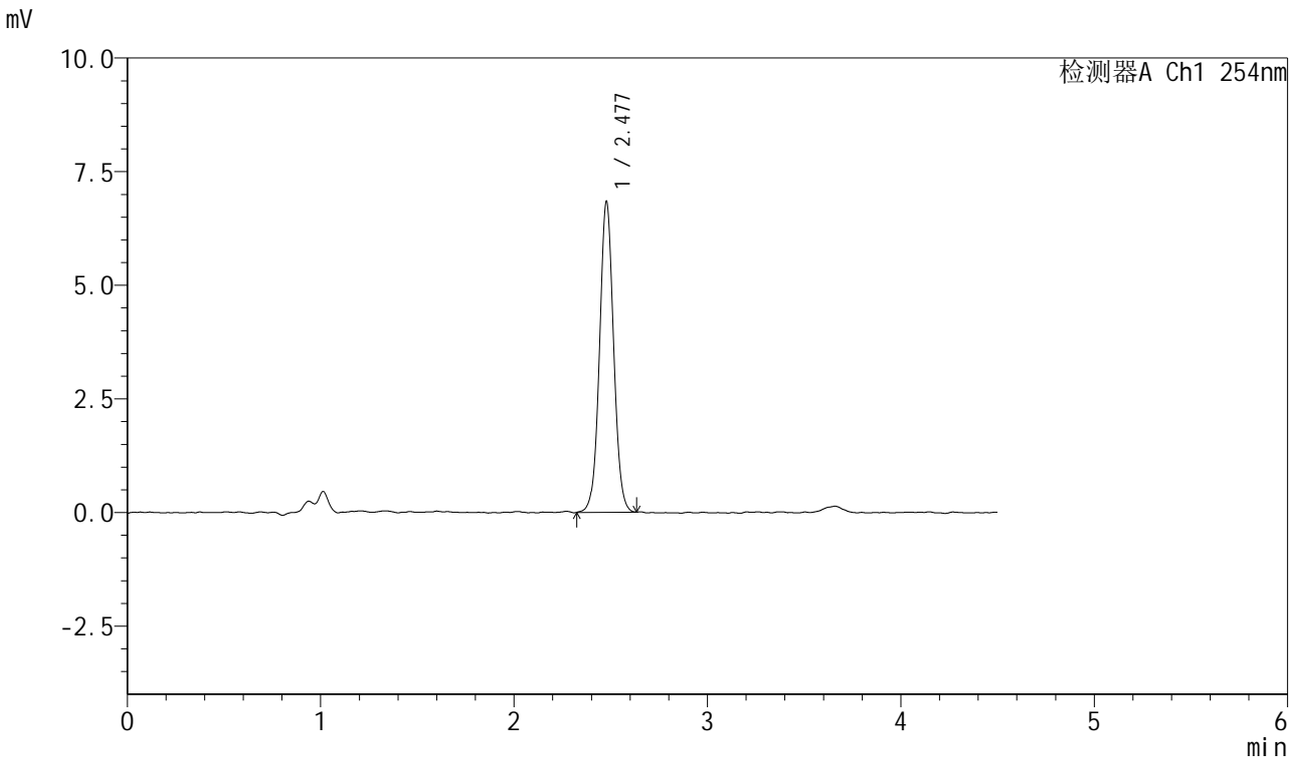


# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2190-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:37:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34672	100.000	6810	5611	1.044	--
总计		34672	100.000	6810			

图153 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



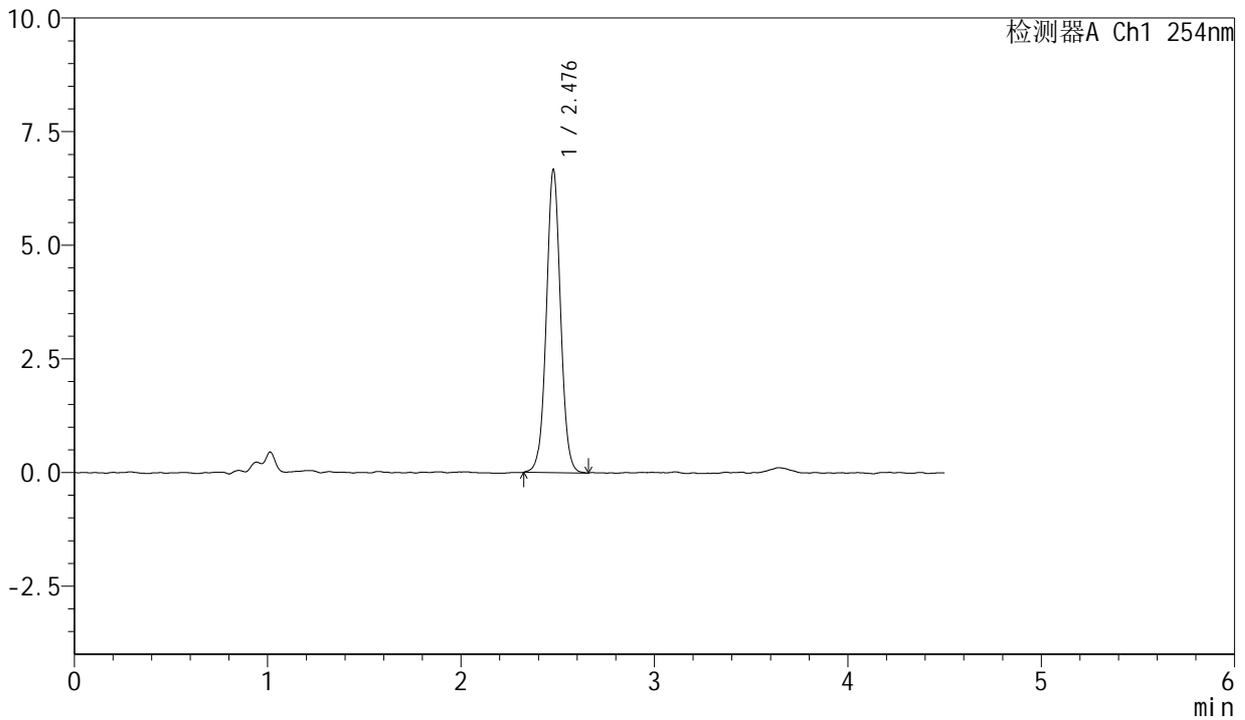
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2191-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:42:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	34052	100.000	6633	5577	1.037	--
总计		34052	100.000	6633			

图154 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



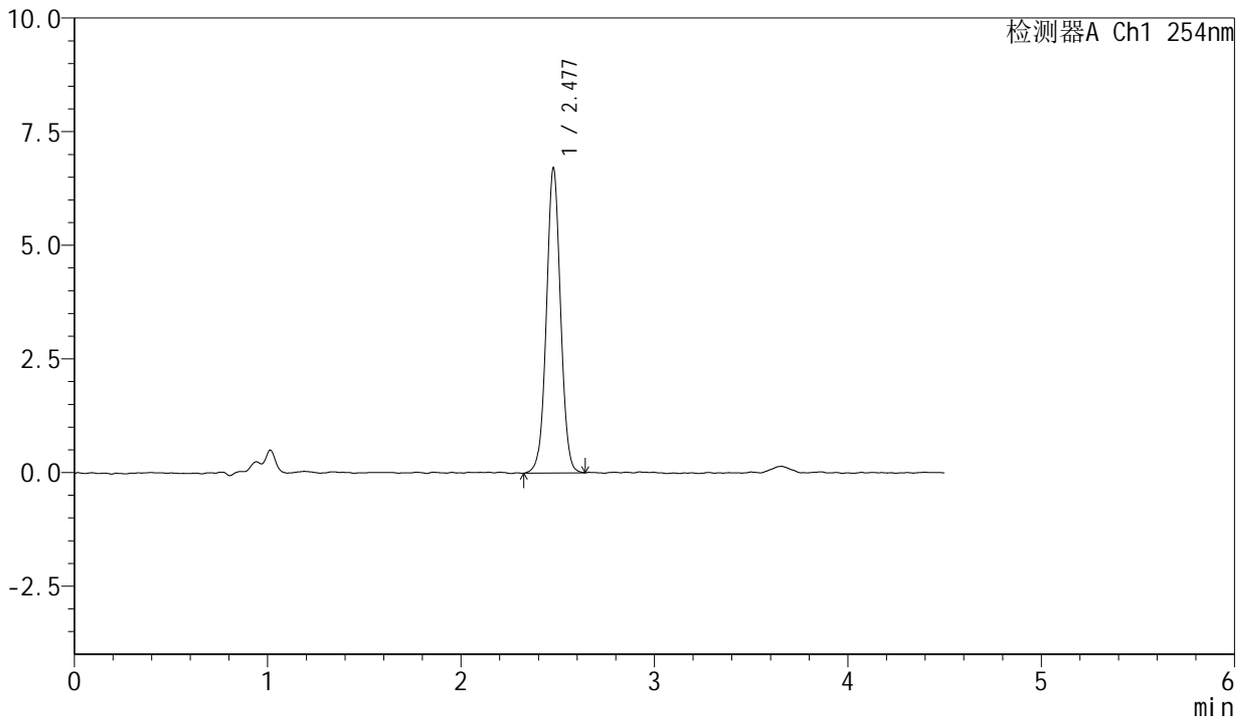
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2192-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 02:47:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34112	100.000	6680	5569	1.030	--
总计		34112	100.000	6680			

图155 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



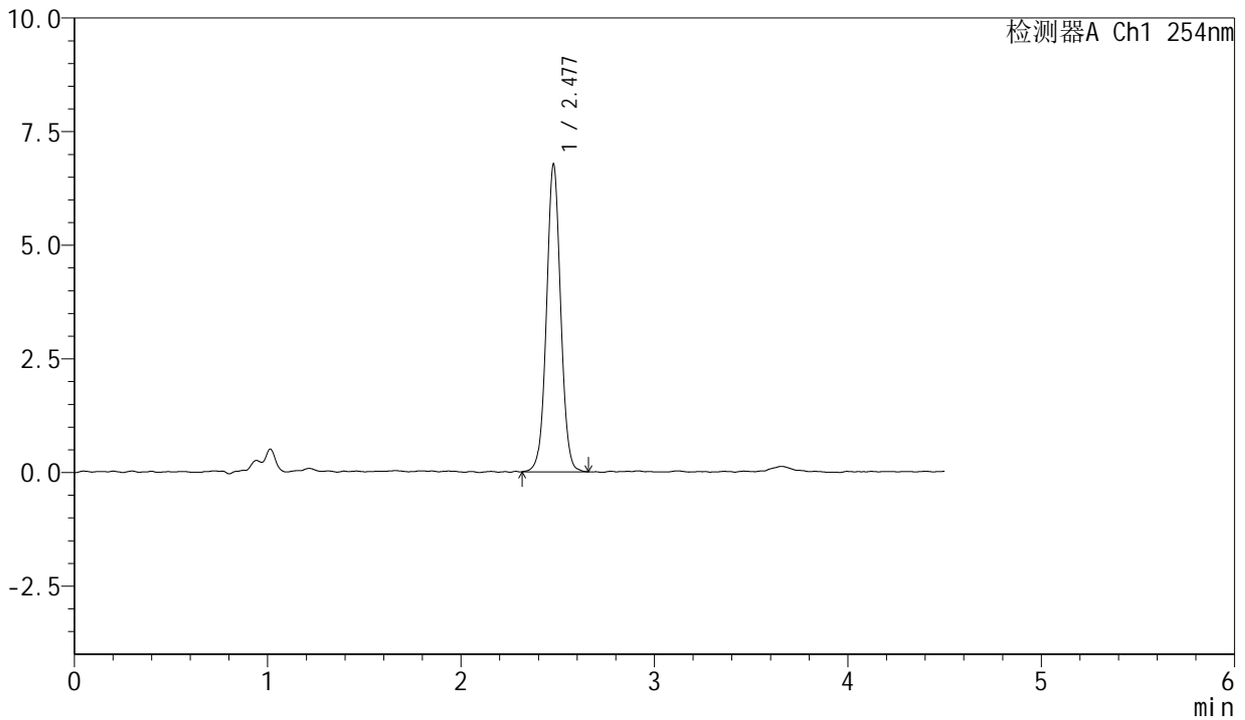
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2193-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:52:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34490	100.000	6743	5580	1.037	--
总计		34490	100.000	6743			

图156 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



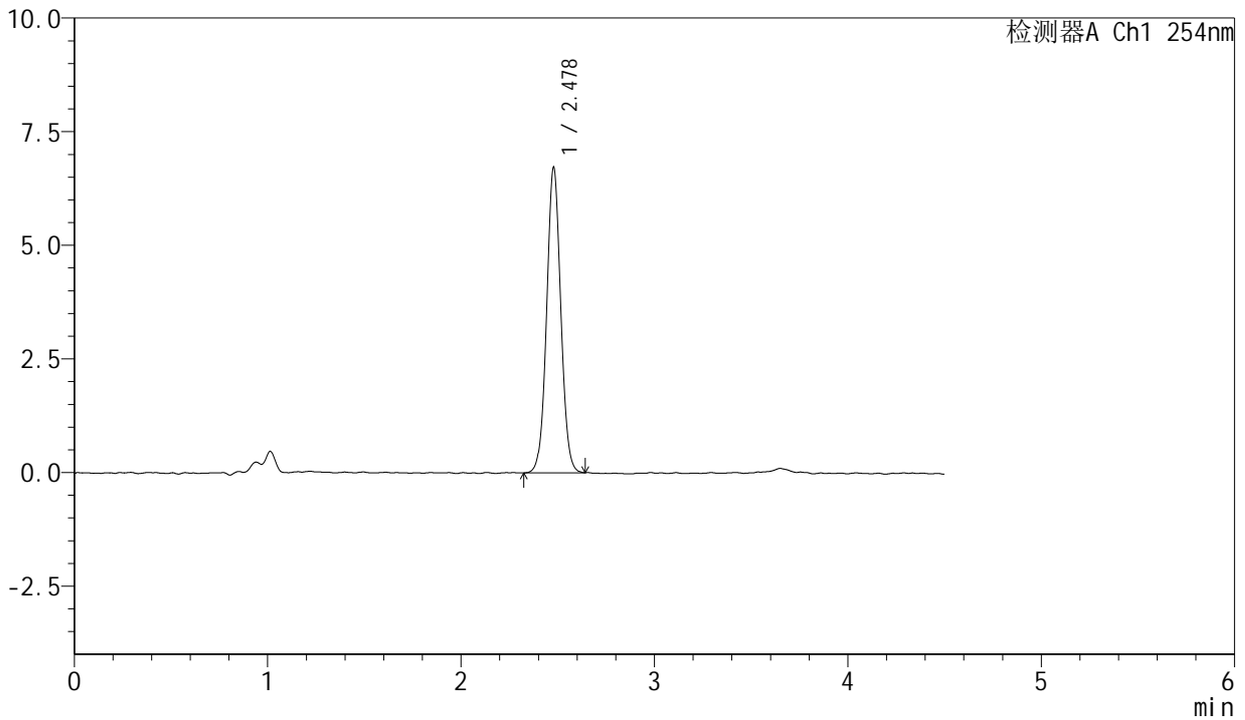
# SMF-210

## <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 - 0-153/26-2194-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:57:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	34123	100.000	6708	5552	1.042	--
总计		34123	100.000	6708			

图157 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



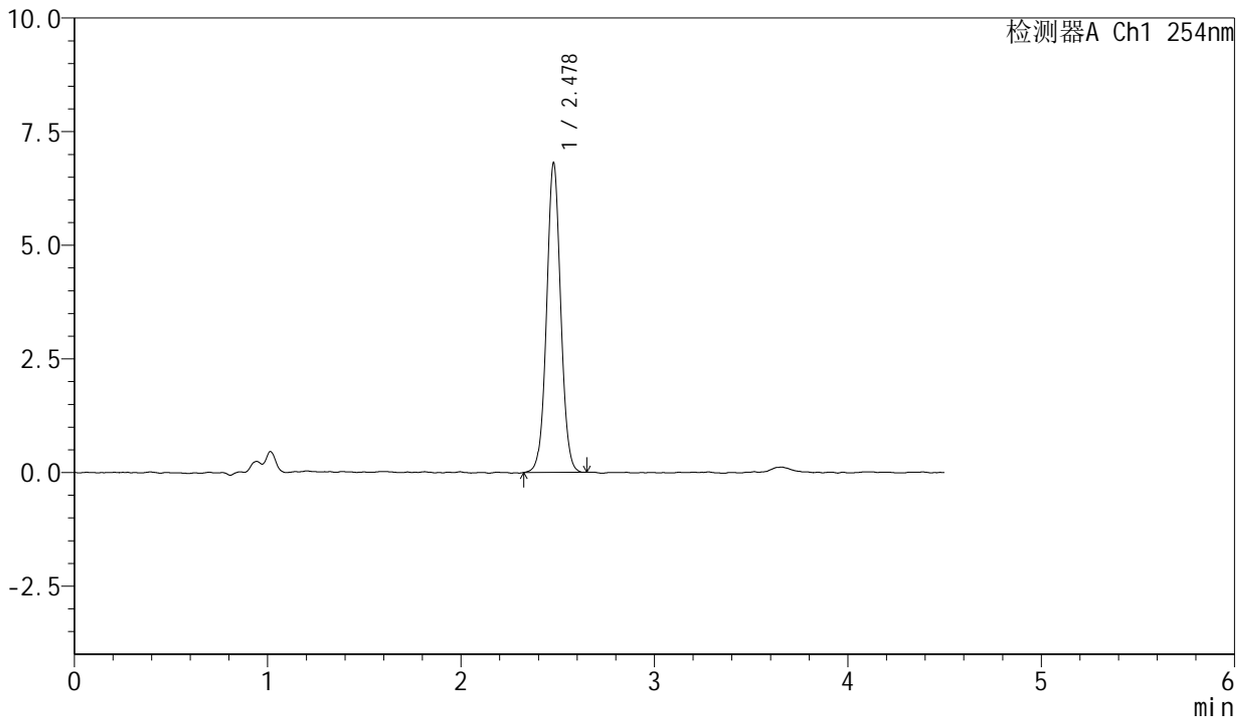
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2195-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:02:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	34517	100.000	6794	5644	1.038	--
总计		34517	100.000	6794			

图158 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



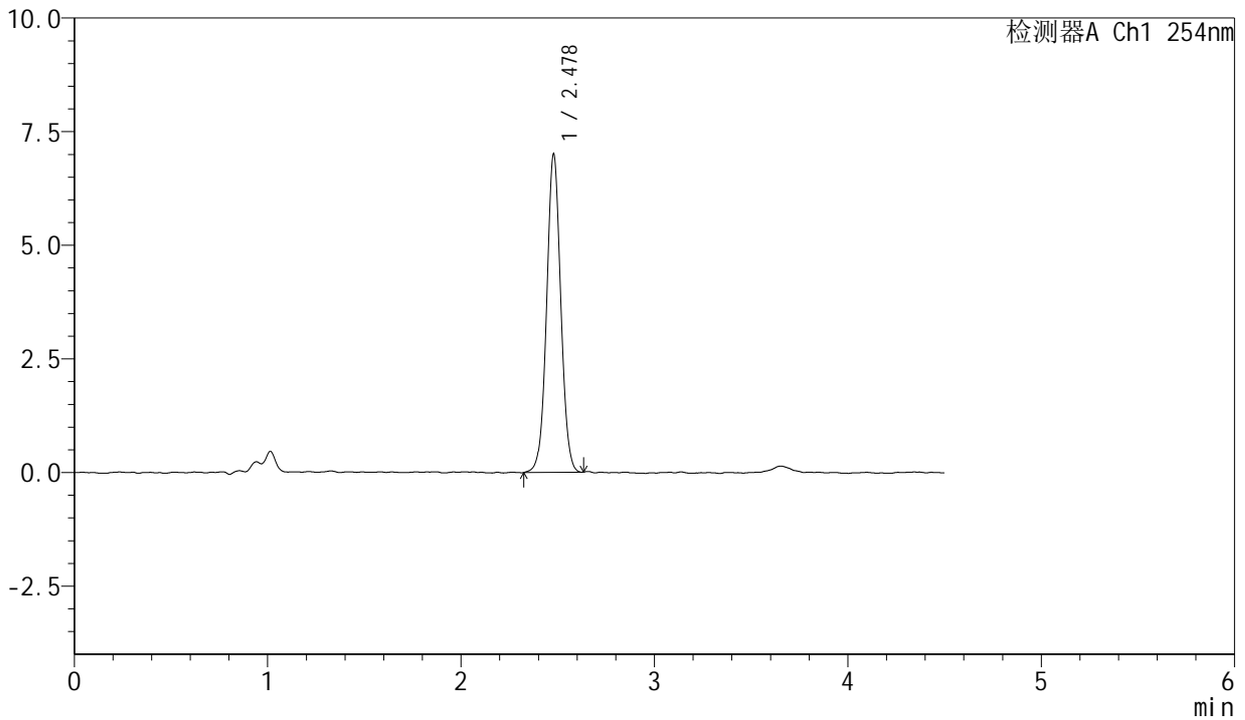
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2196-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 03:06:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	35580	100.000	6993	5572	1.037	--
总计		35580	100.000	6993			

图159 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



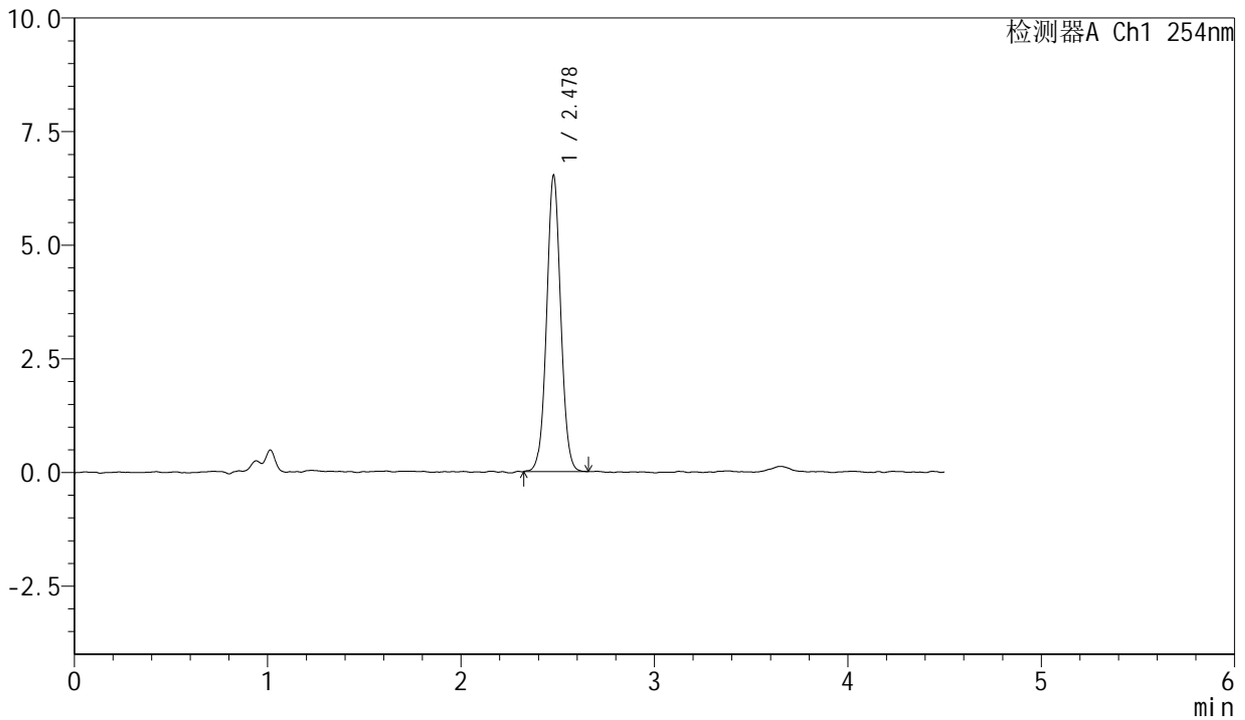
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2197-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:11:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	33080	100.000	6504	5596	1.041	--
总计		33080	100.000	6504			

图160 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



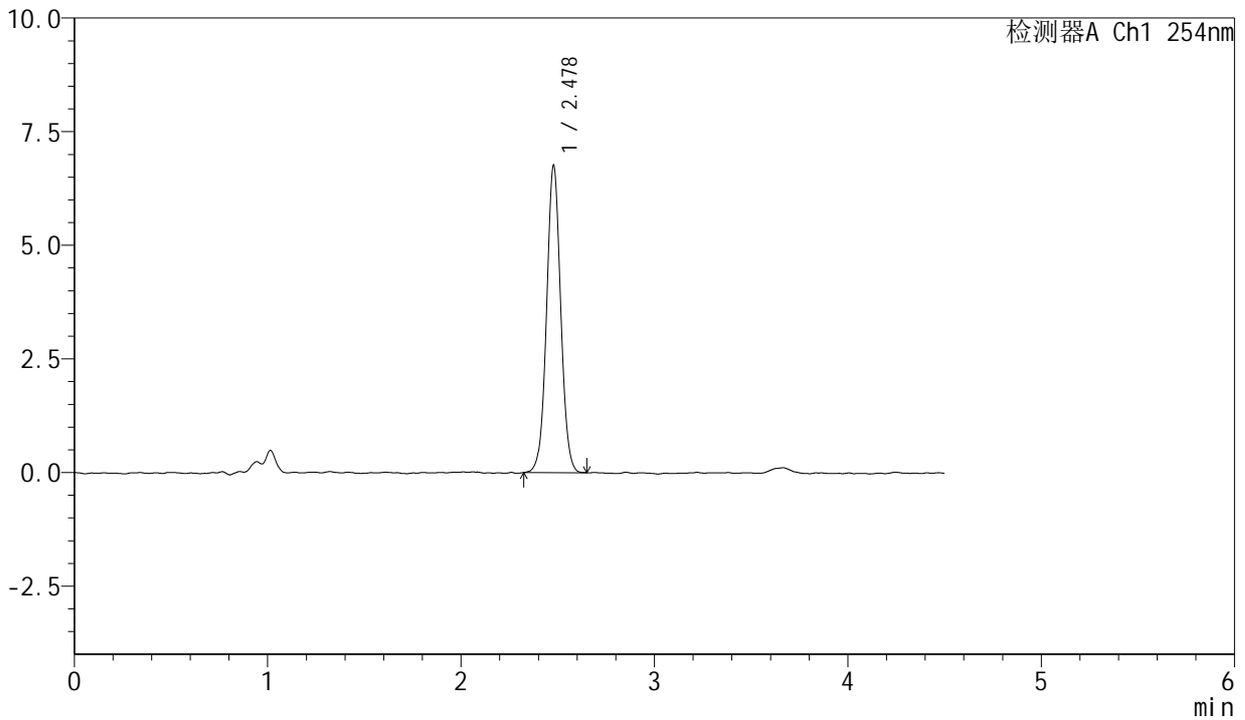
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2198-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 03:16:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	34302	100.000	6744	5610	1.038	--
总计		34302	100.000	6744			

图161 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



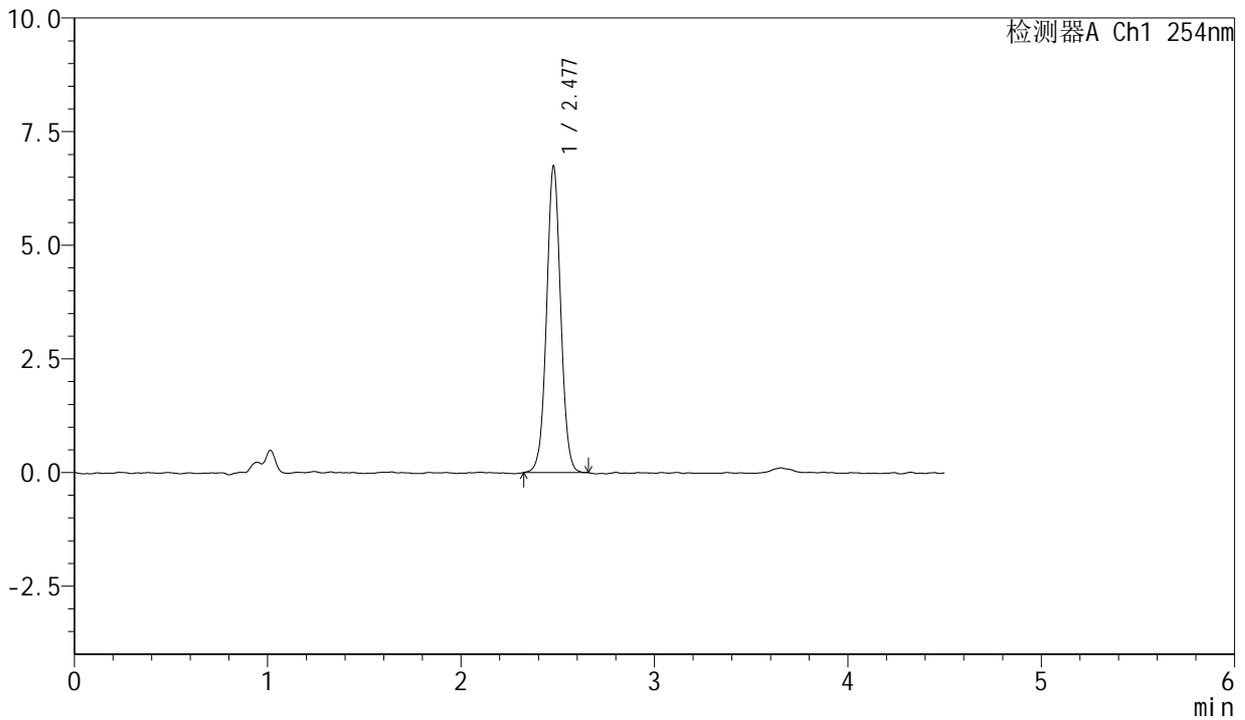
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2199-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:21:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34237	100.000	6729	5606	1.039	--
总计		34237	100.000	6729			

图162 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



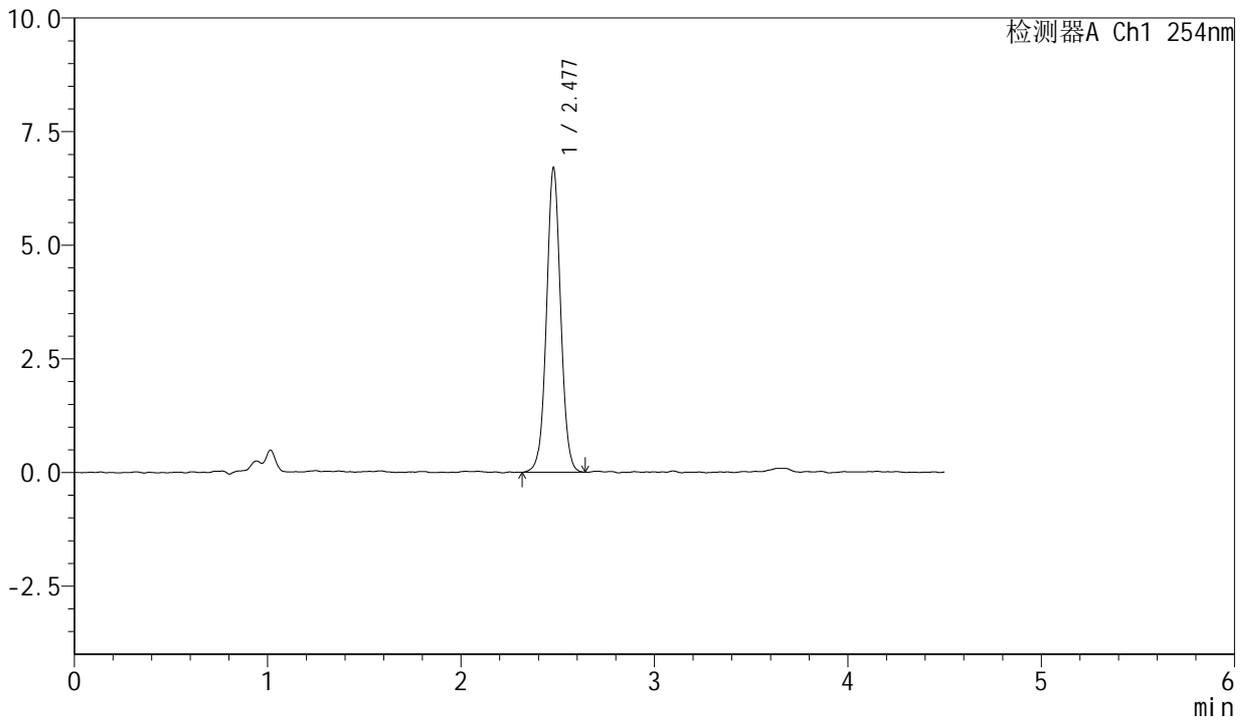
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2200-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:26:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34088	100.000	6676	5566	1.037	--
总计		34088	100.000	6676			

图163 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



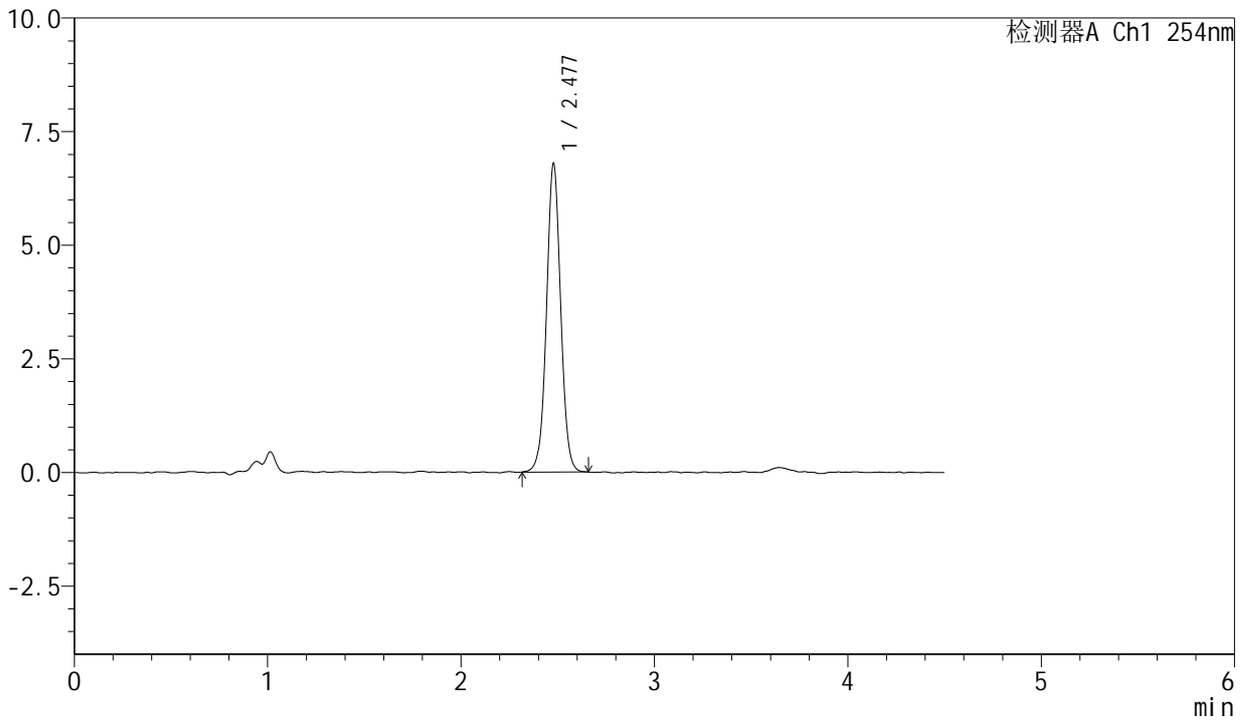
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2201-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:31:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34590	100.000	6770	5572	1.032	--
总计		34590	100.000	6770			

图164 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



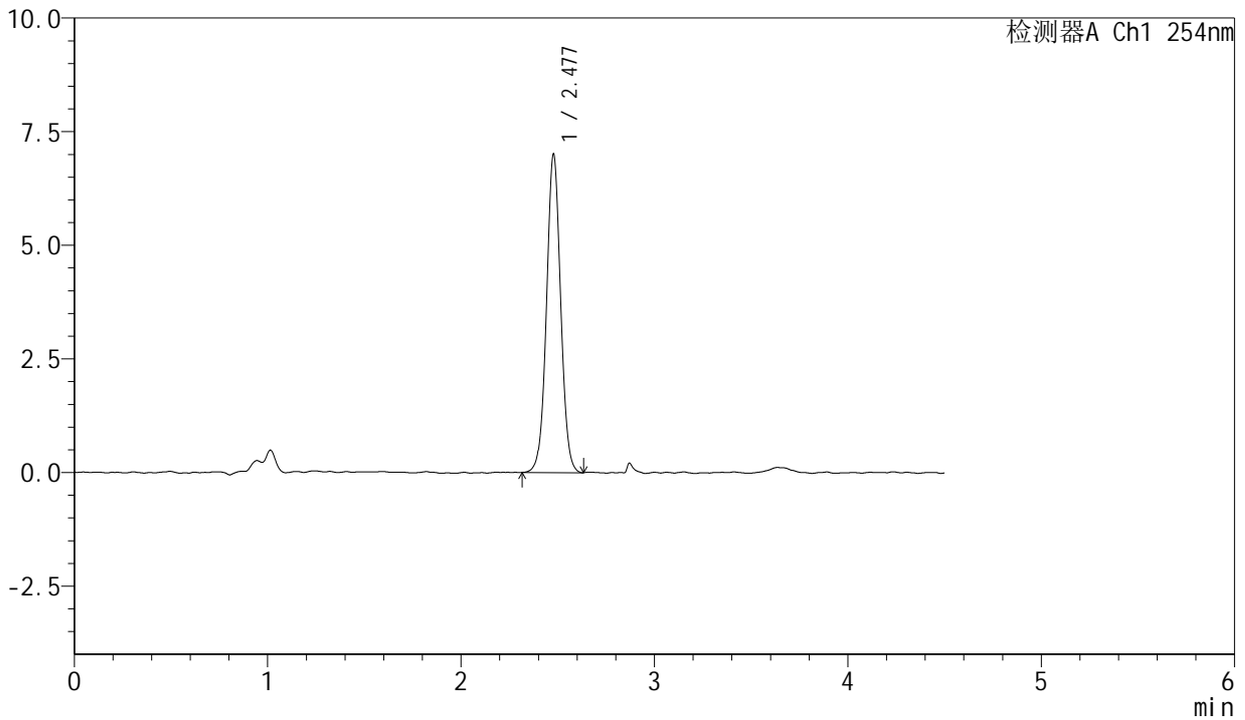
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2202-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:36:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	35650	100.000	6985	5575	1.033	--
总计		35650	100.000	6985			

图165 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



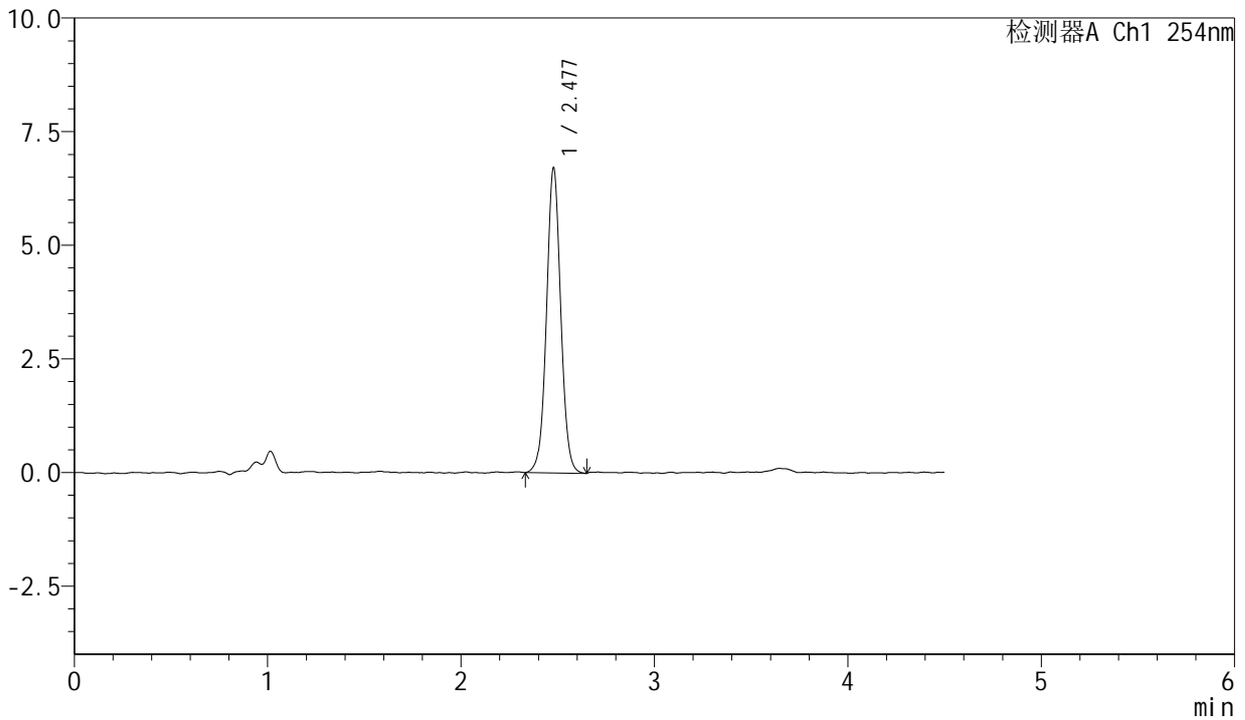
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2203-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:40:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:02:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	34302	100.000	6696	5560	1.038	--
总计		34302	100.000	6696			

图166 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

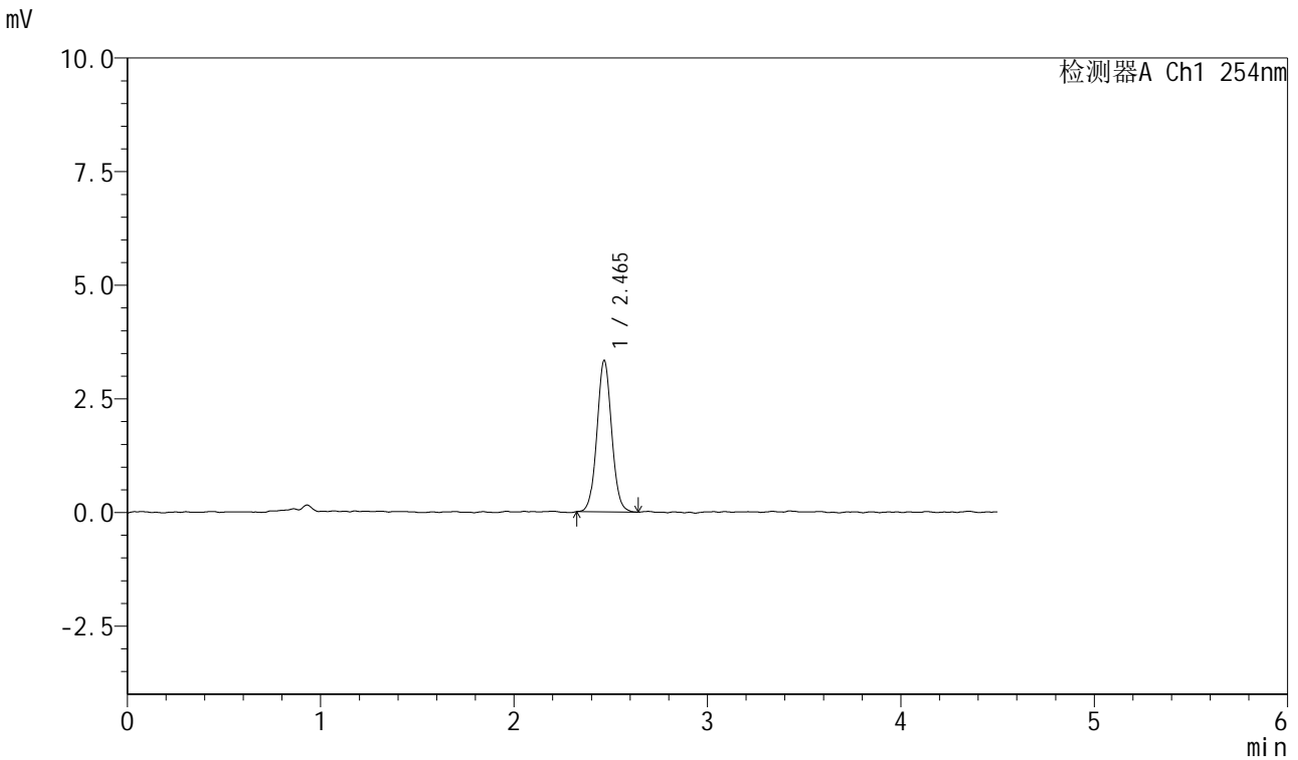


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2204-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:45:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:03:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17559	100.000	3330	5132	1.055	--
总计		17559	100.000	3330			

图167 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



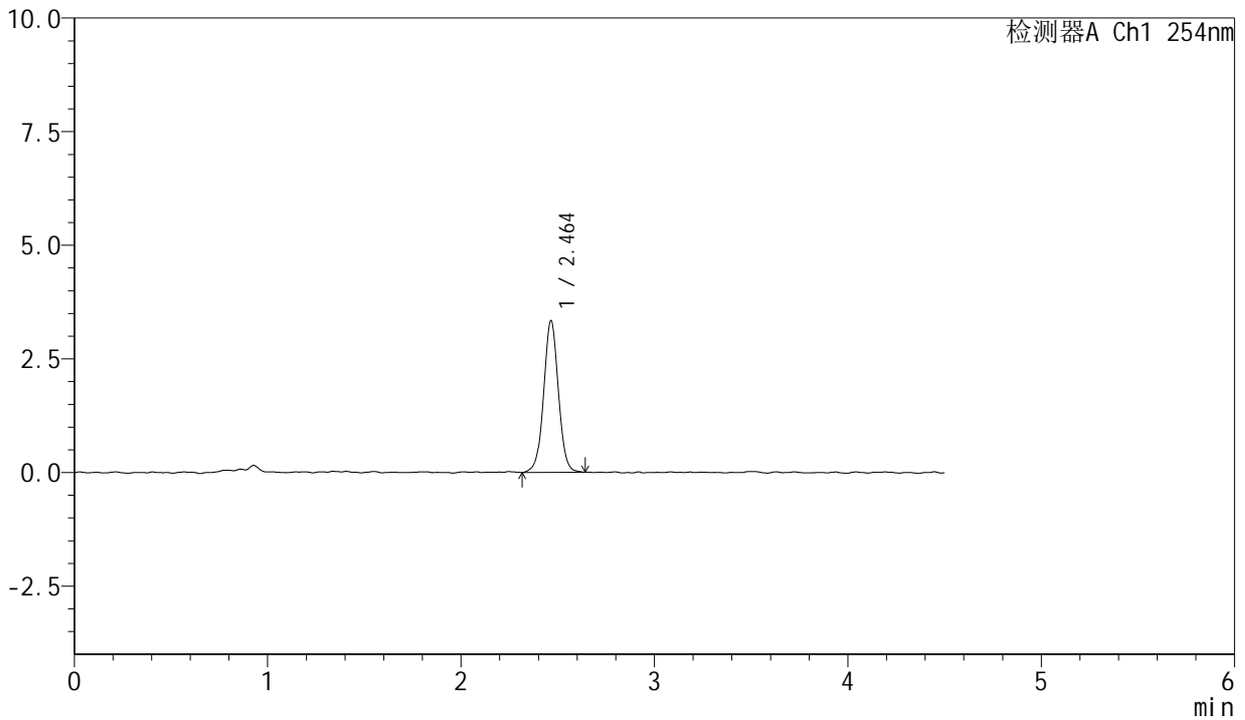
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2205-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:50:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:03:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	17639	100.000	3342	5127	1.025	--
总计		17639	100.000	3342			

图168 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



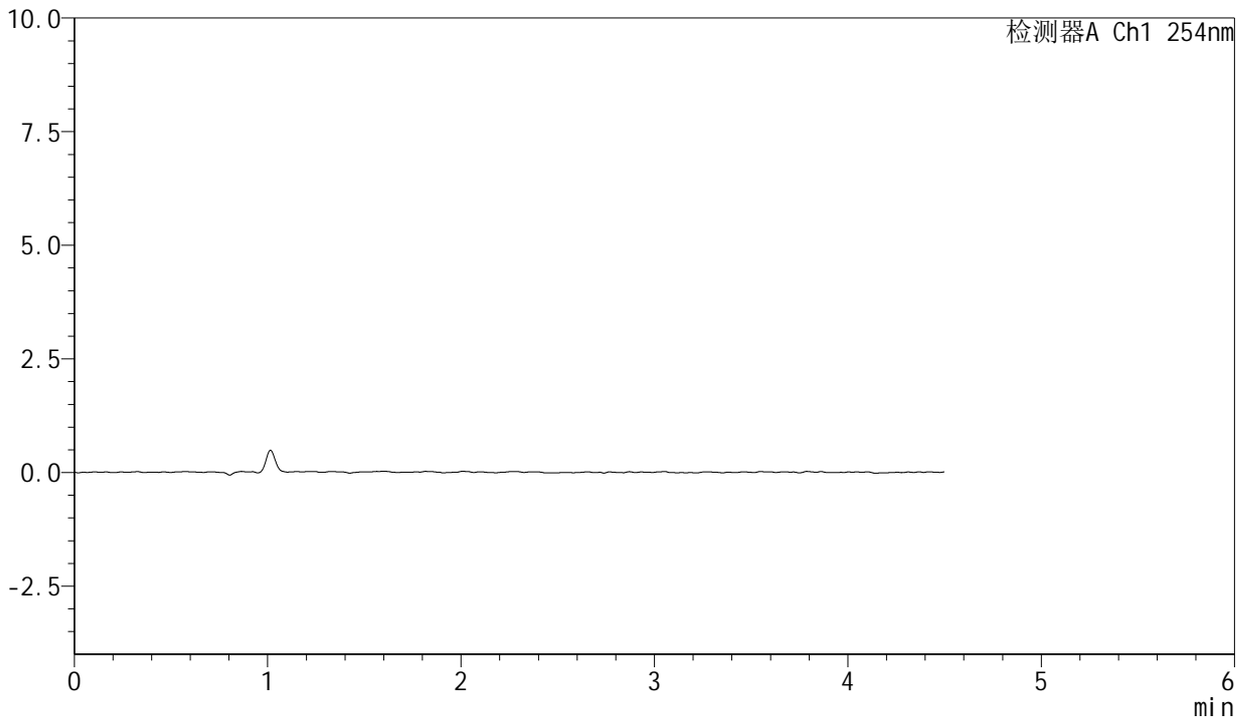
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2206-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:55:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:03:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图169 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



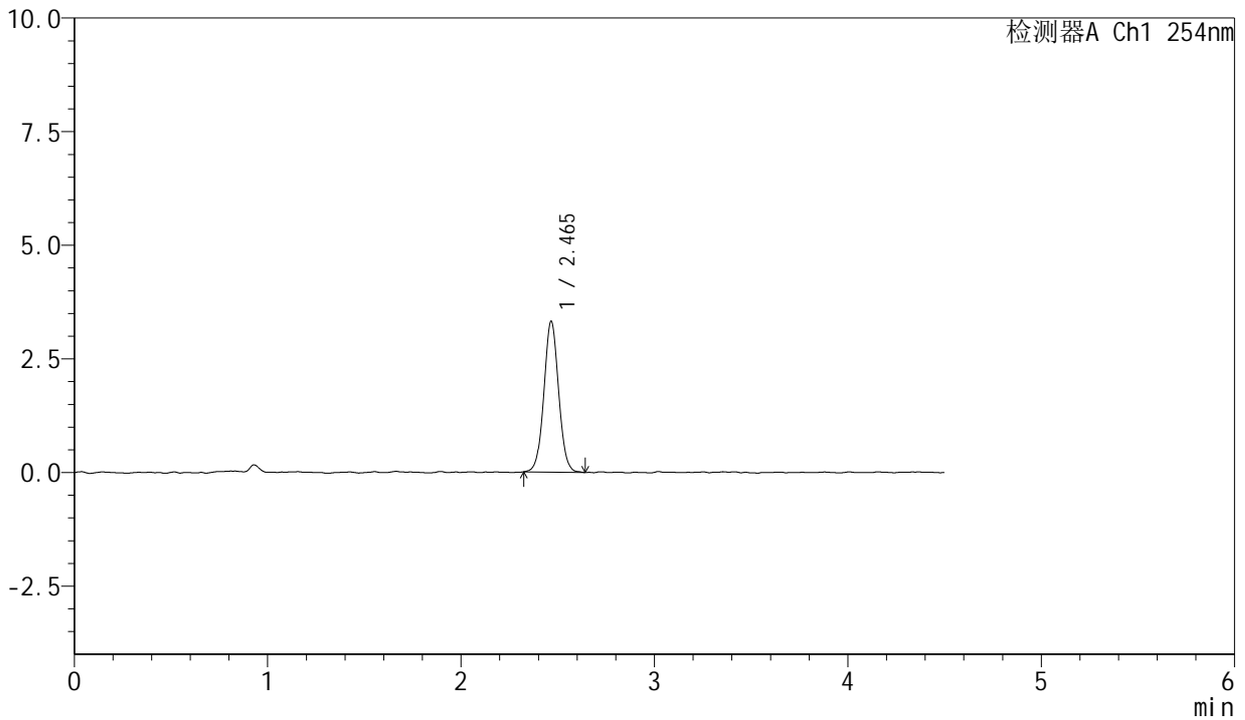
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2207-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:00:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:03:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17529	100.000	3318	5120	1.045	--
总计		17529	100.000	3318			

图170 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



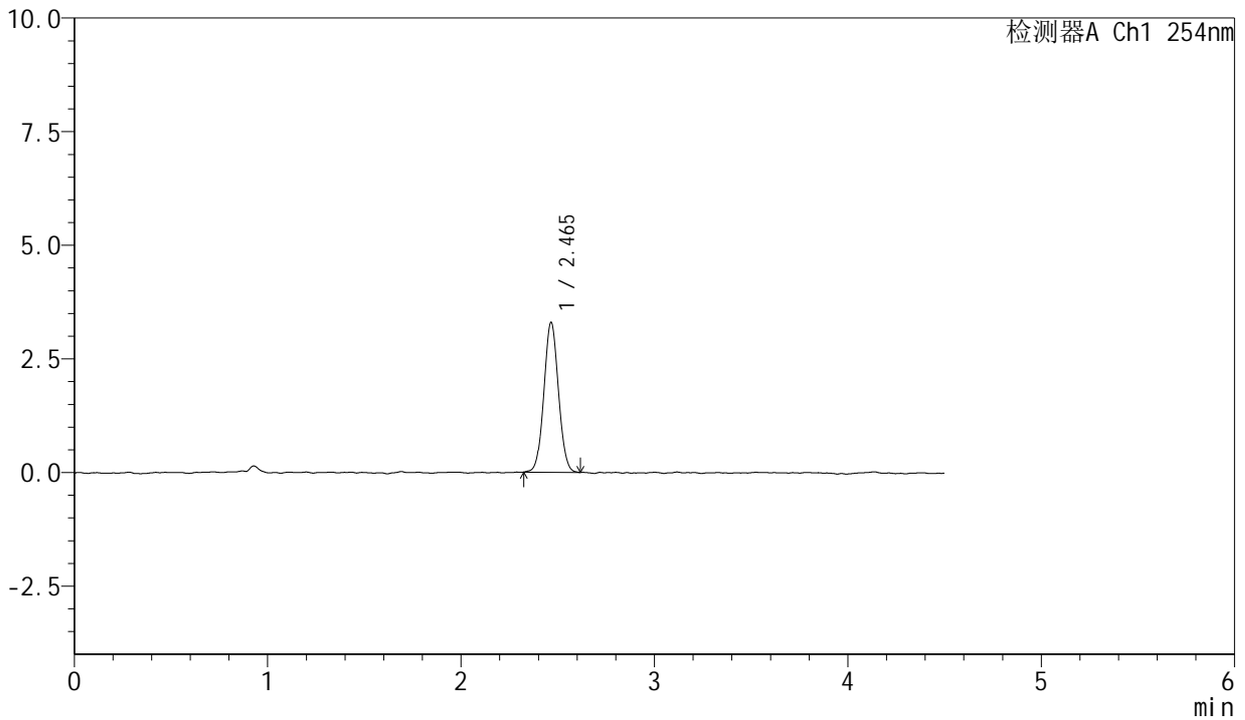
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-153/26-2208-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:05:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:03:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17205	100.000	3297	5134	1.049	--
总计		17205	100.000	3297			

图171 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

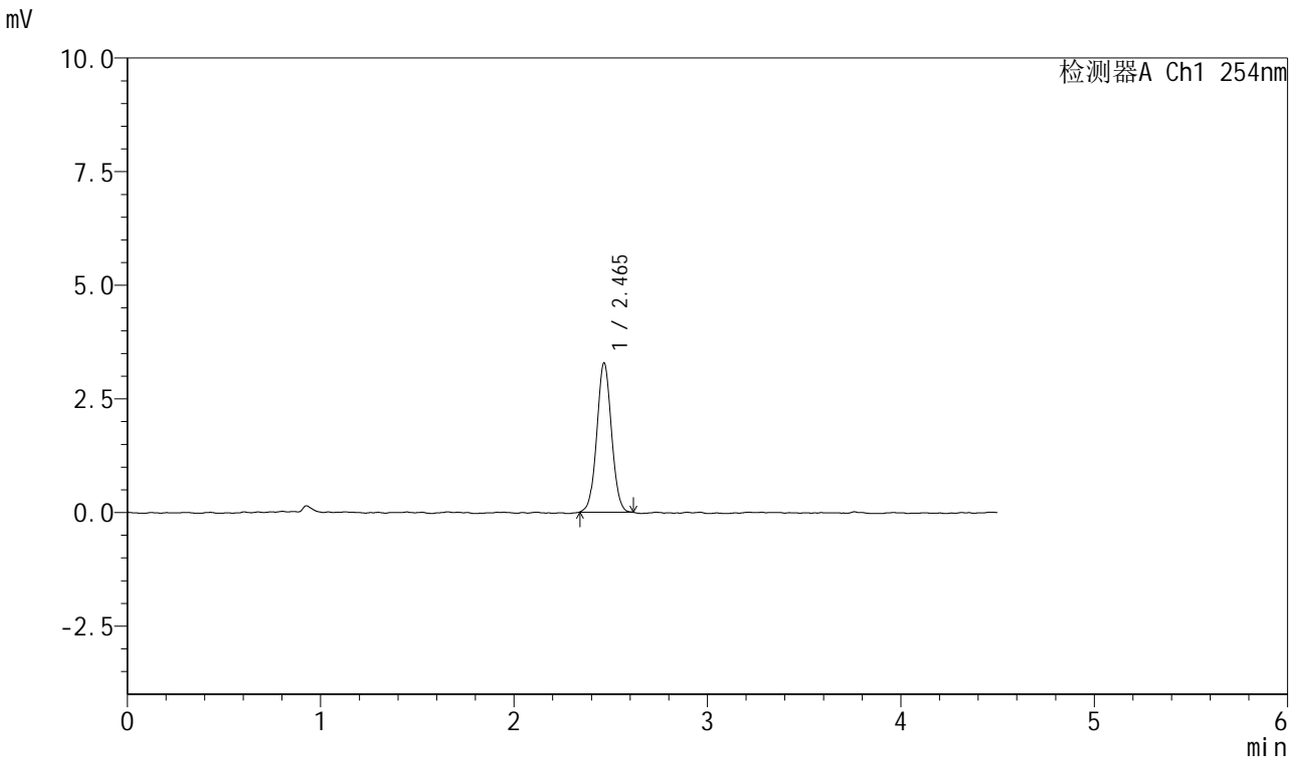


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-154/26-2209-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:10:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:10:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17269	100.000	3284	5093	1.042	--
总计		17269	100.000	3284			

图172 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

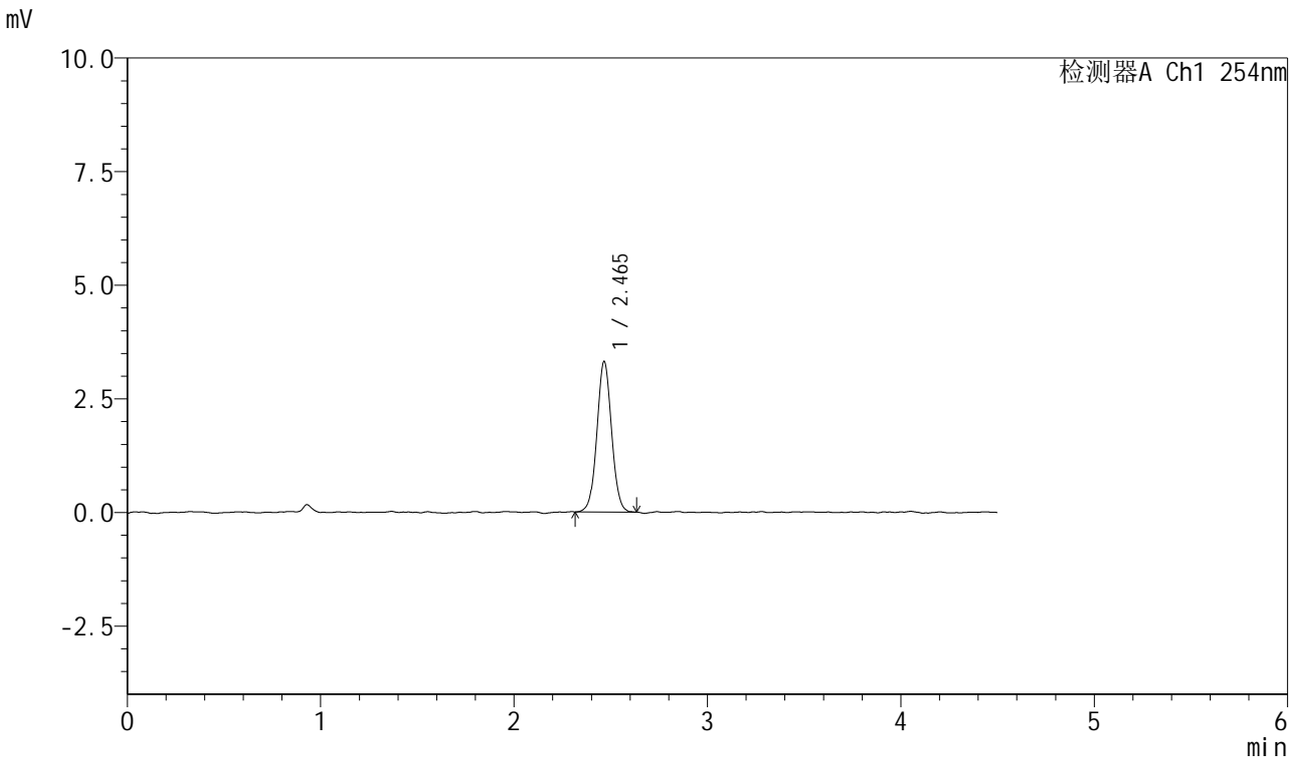


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2210-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:15:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17400	100.000	3311	5121	1.043	--
总计		17400	100.000	3311			

图173 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



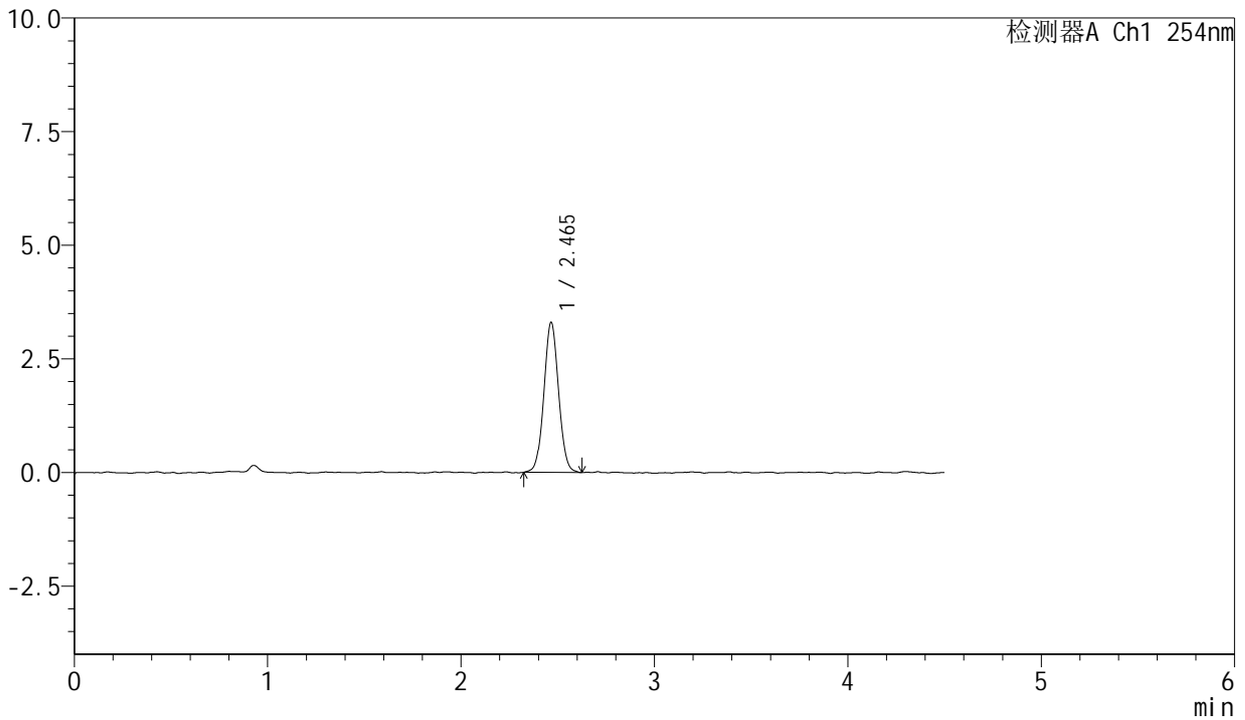
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2211-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:20:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17392	100.000	3301	5122	1.047	--
总计		17392	100.000	3301			

图174 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



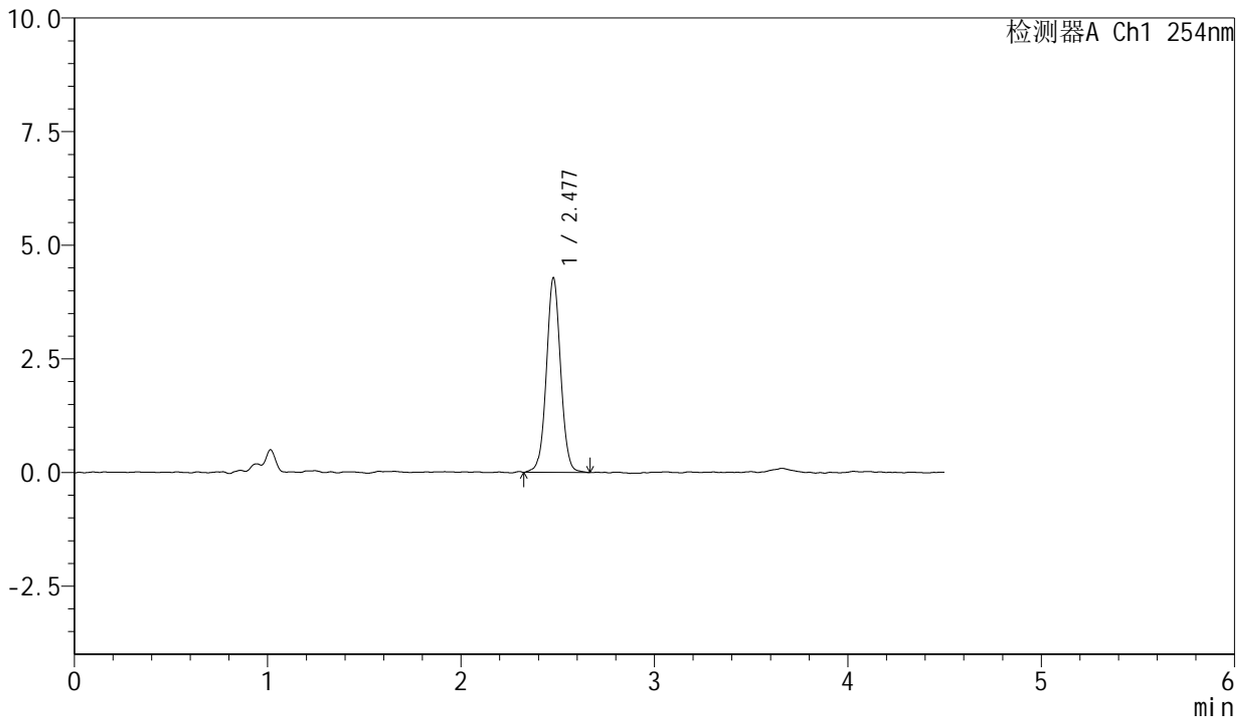
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2212-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:24:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	21860	100.000	4260	5552	1.033	--
总计		21860	100.000	4260			

图175 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



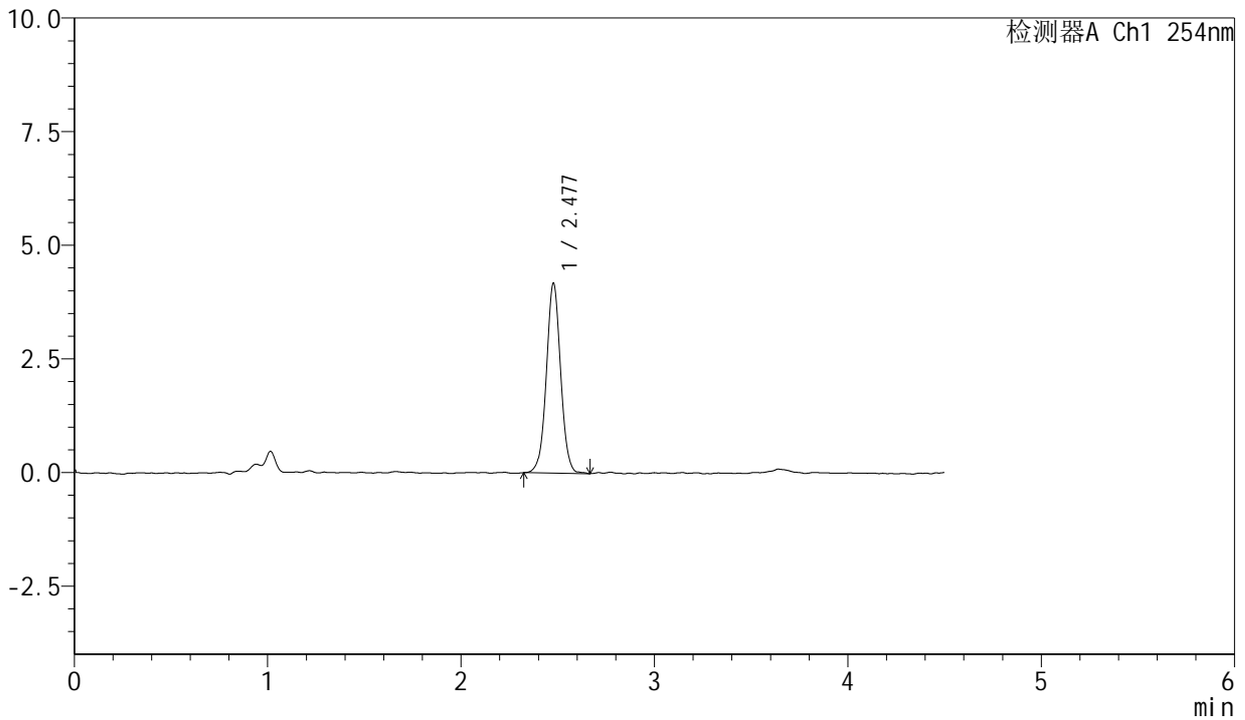
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2213-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:29:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	21407	100.000	4162	5534	1.028	--
总计		21407	100.000	4162			

图176 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



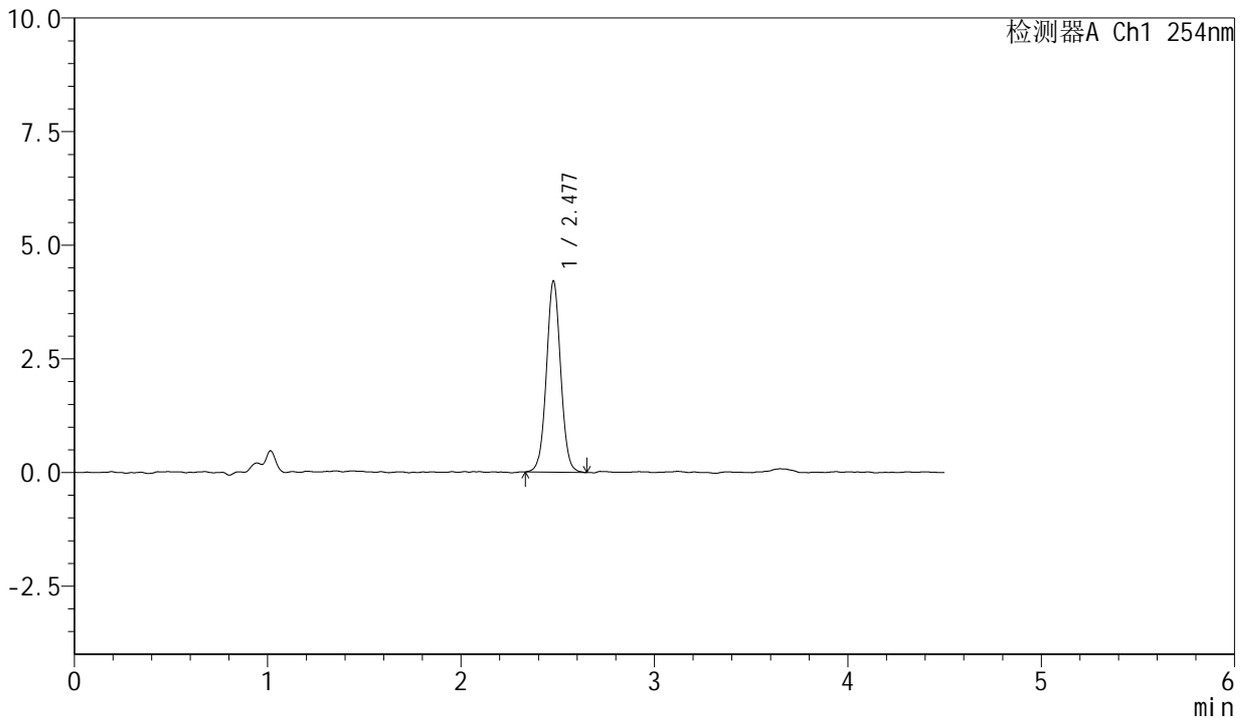
# SMF-210

## <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 - 0-155/26-2214-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:34:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	21529	100.000	4191	5502	1.039	--
总计		21529	100.000	4191			

图177 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



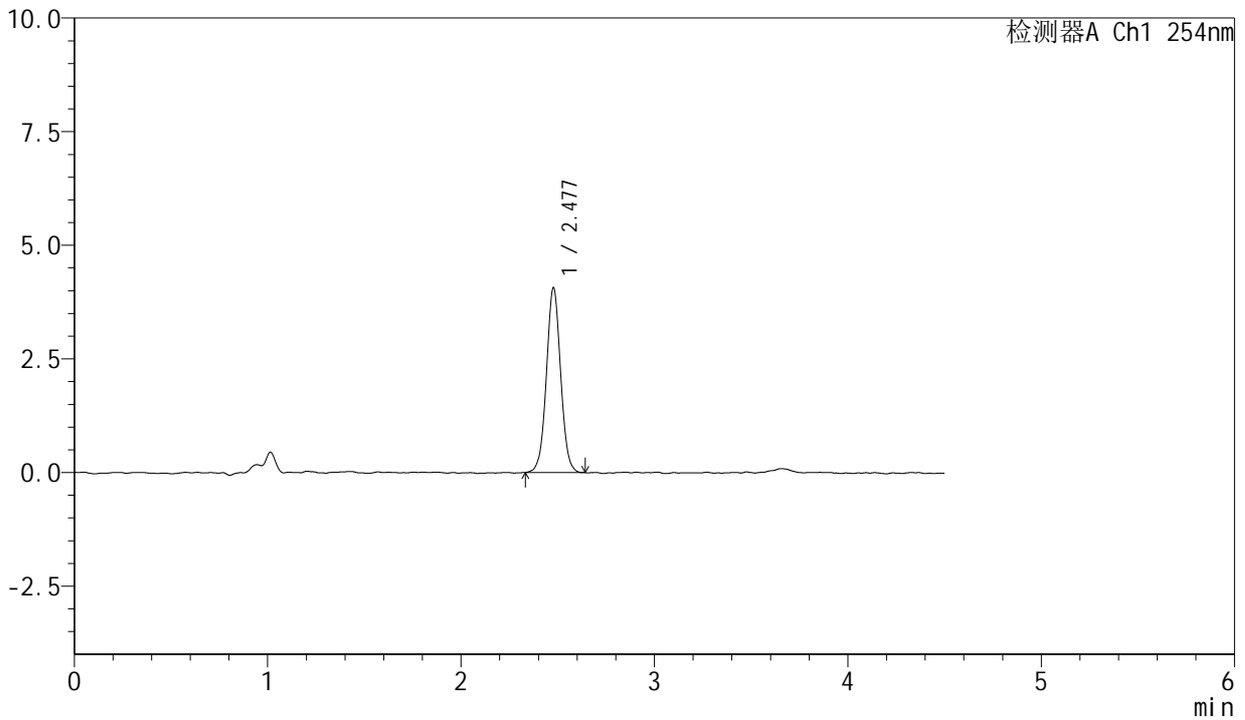
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2215-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:39:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	20813	100.000	4053	5497	1.036	--
总计		20813	100.000	4053			

图178 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



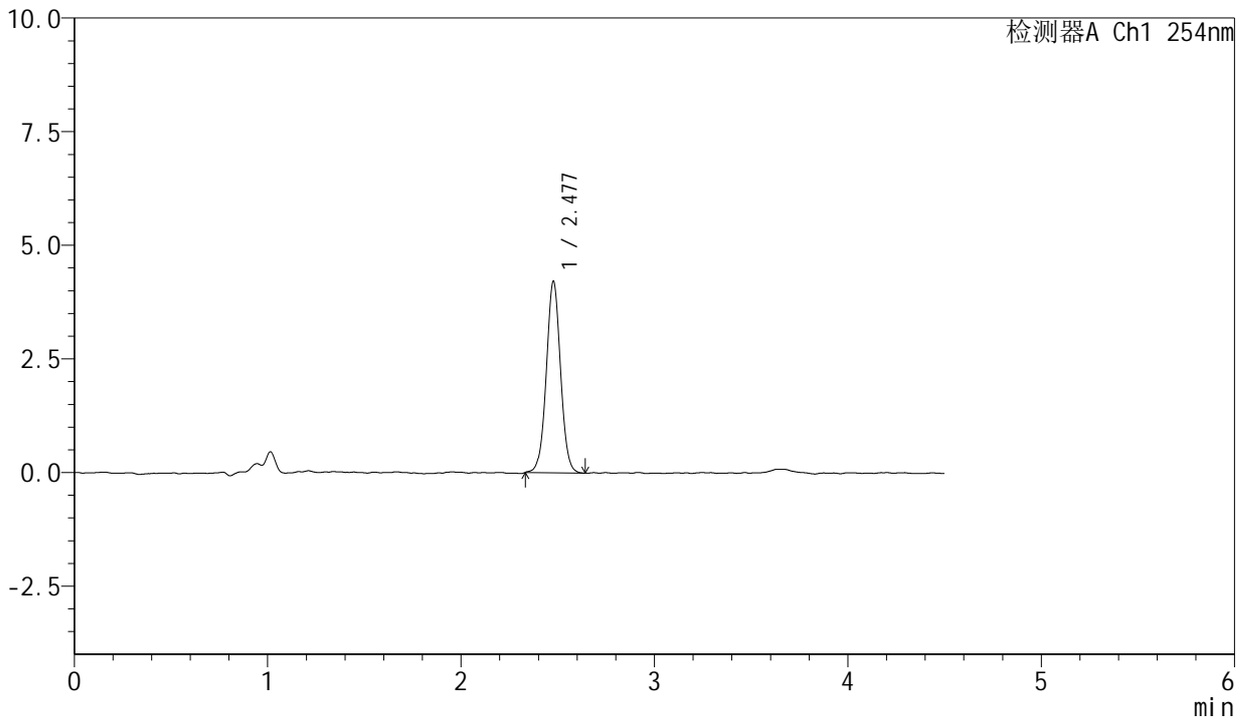
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2216-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:44:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	21546	100.000	4194	5534	1.026	--
总计		21546	100.000	4194			

图179 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



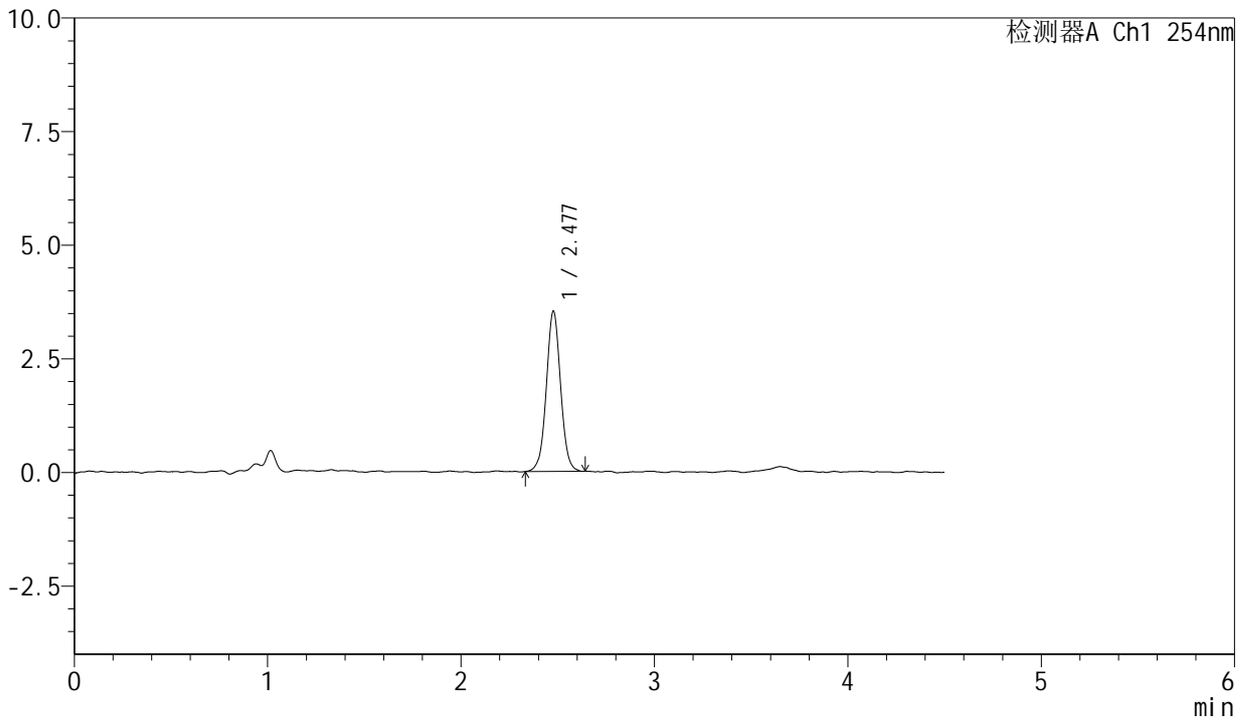
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2217-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:49:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	18062	100.000	3510	5549	1.035	--
总计		18062	100.000	3510			

图180 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



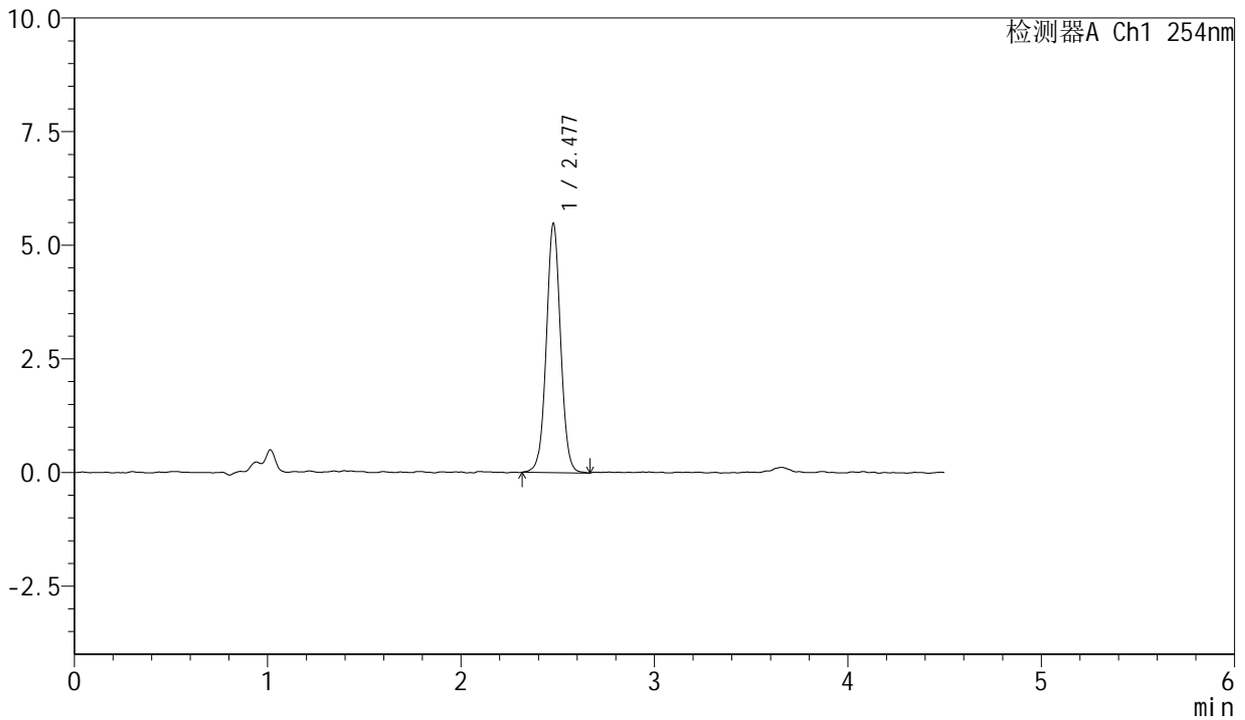
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2218-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 04:54:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	28098	100.000	5456	5533	1.031	--
总计		28098	100.000	5456			

图181 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



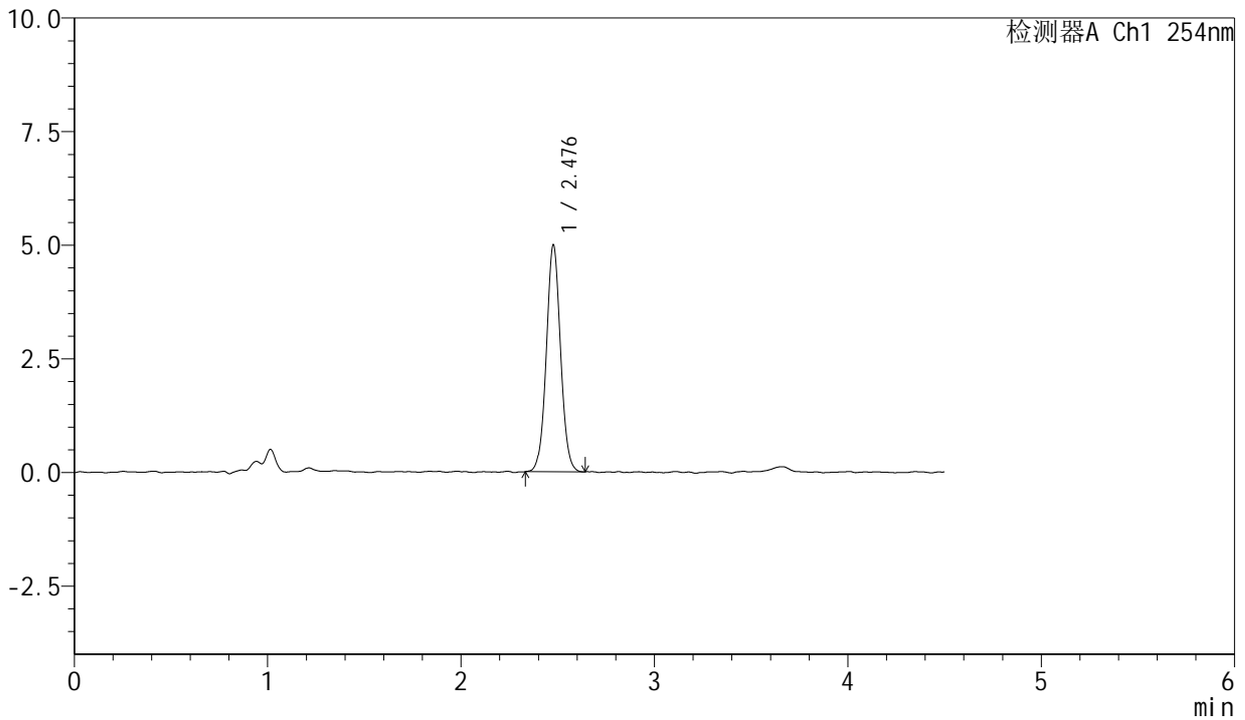
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2219-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 04:59:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	25486	100.000	4964	5536	1.044	--
总计		25486	100.000	4964			

图182 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



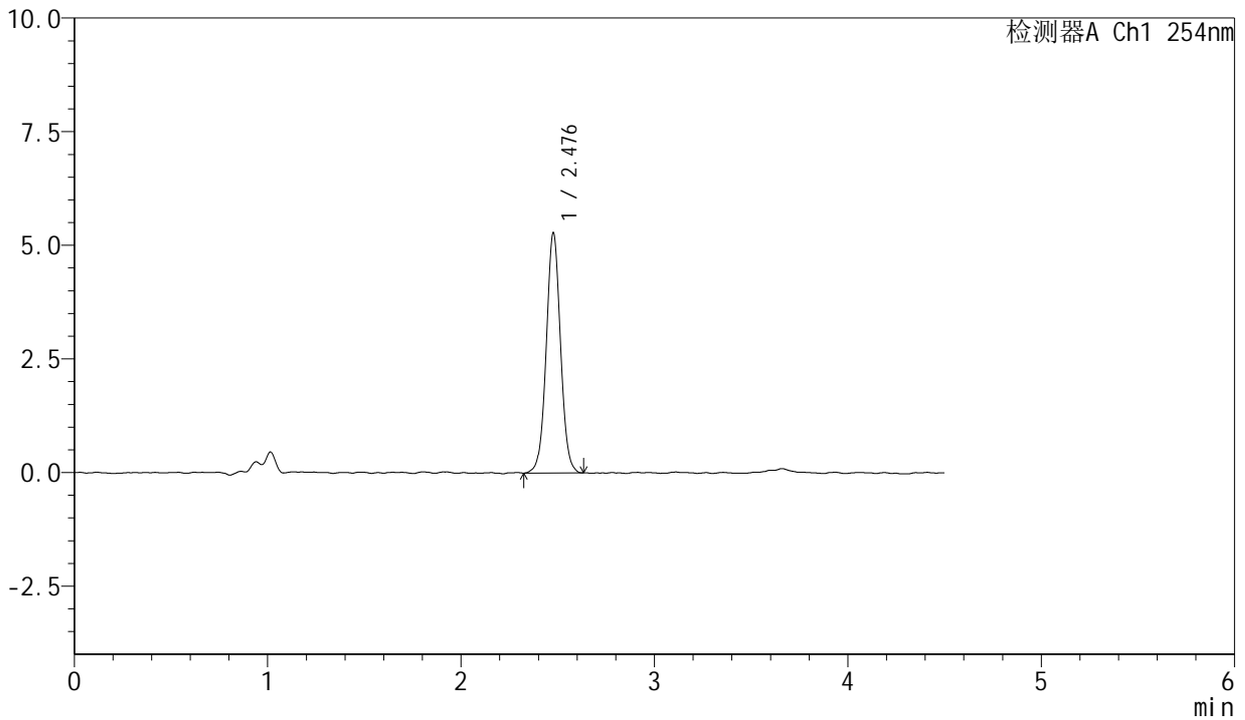
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2220-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:03:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	27052	100.000	5254	5523	1.034	--
总计		27052	100.000	5254			

图183 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



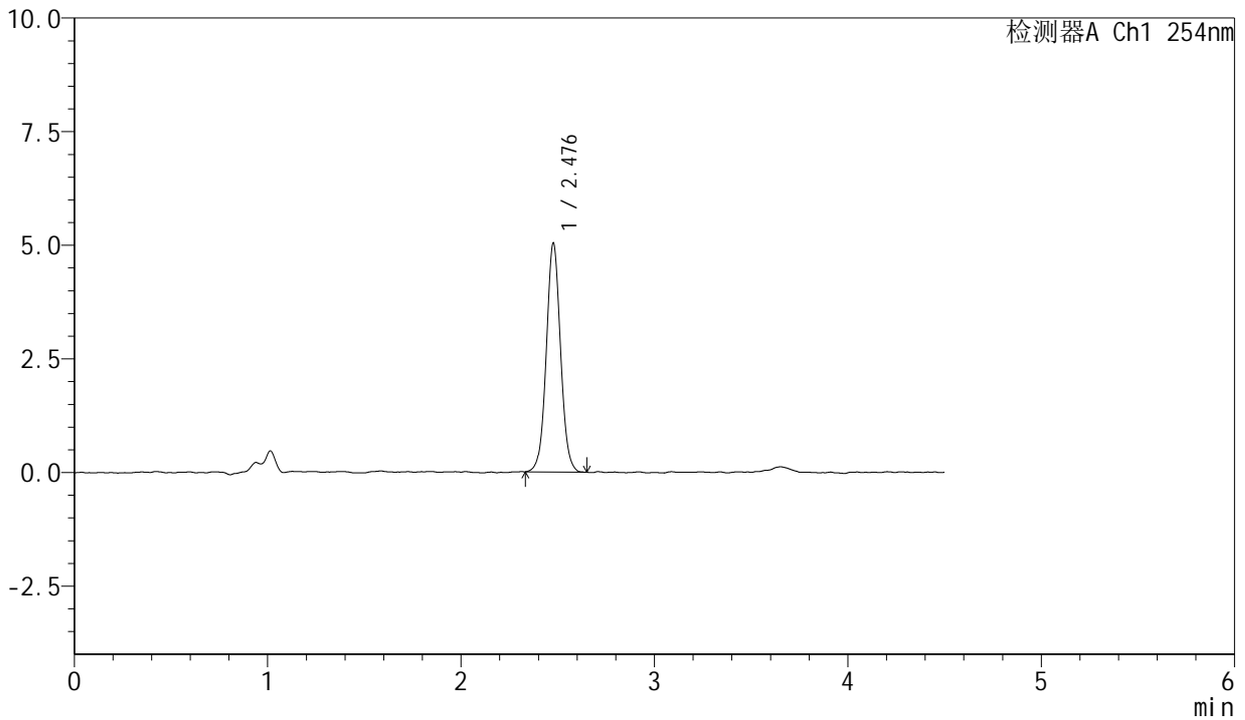
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2221-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:08:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	25749	100.000	5006	5519	1.046	--
总计		25749	100.000	5006			

图184 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



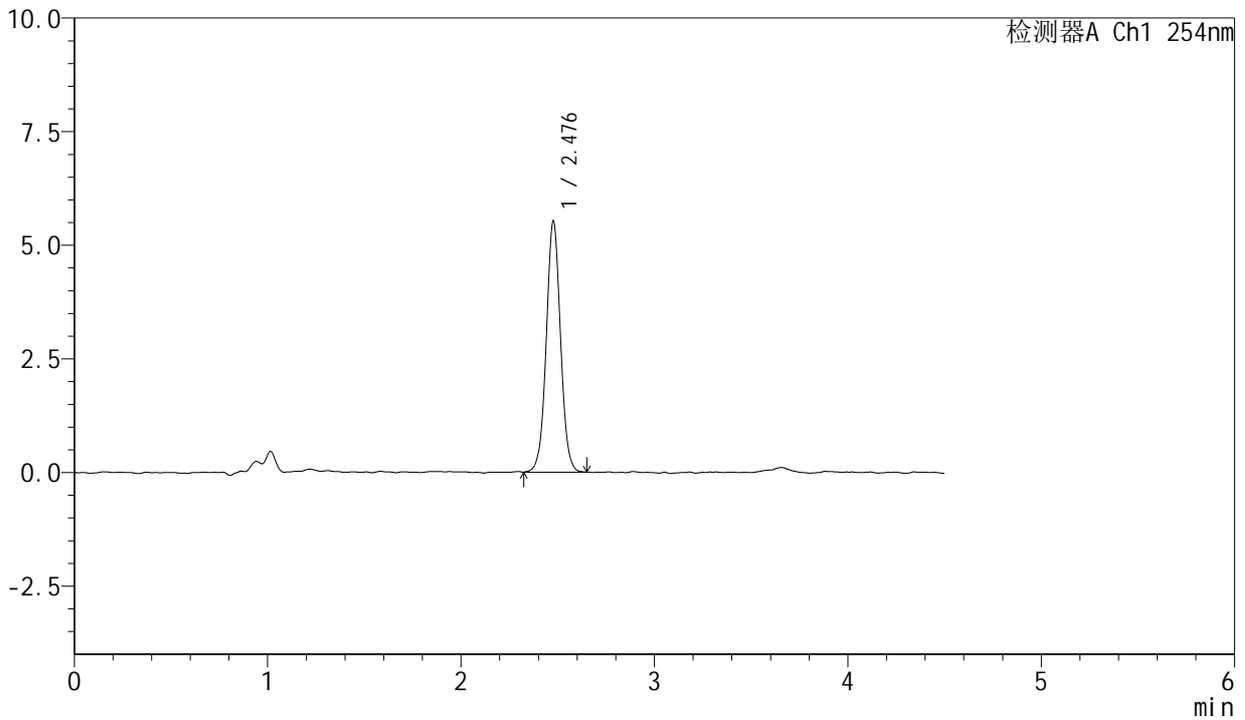
# SMF-210

## <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 - 0-155/26-2222-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 05:13:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 15:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	28252	100.000	5491	5518	1.038	--
总计		28252	100.000	5491			

图185 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



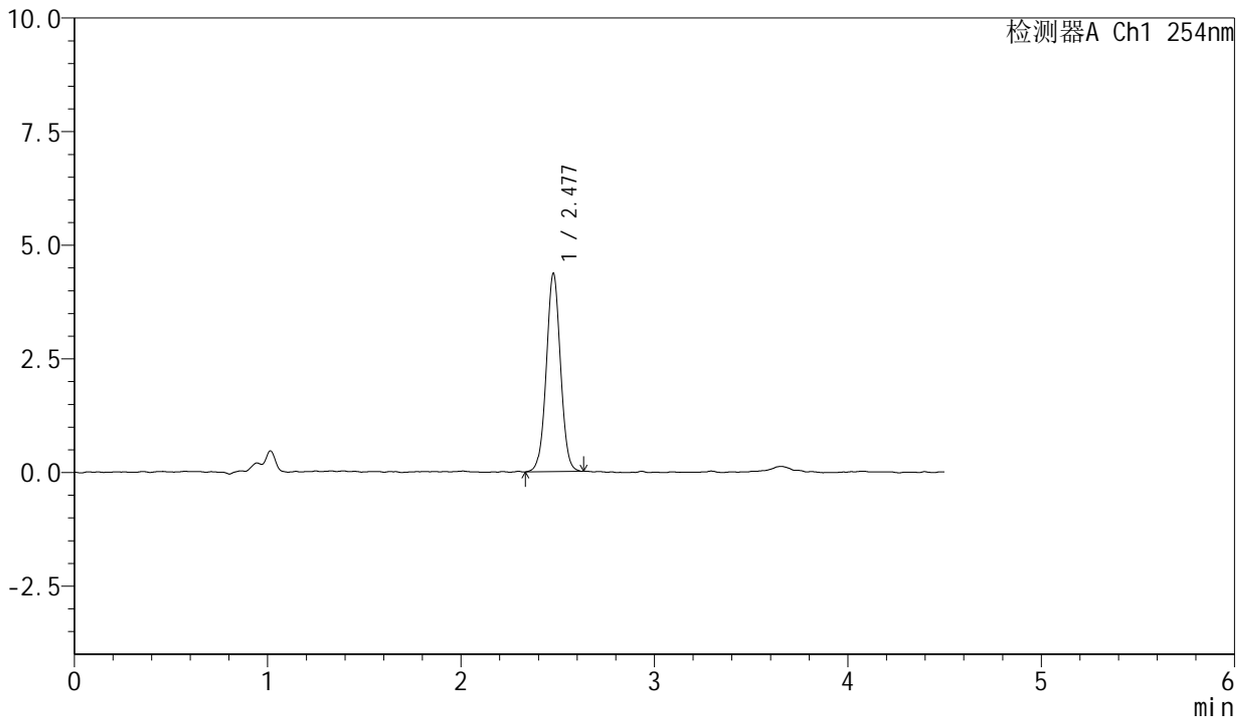
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2223-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:18:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	22207	100.000	4340	5520	1.021	--
总计		22207	100.000	4340			

图186 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



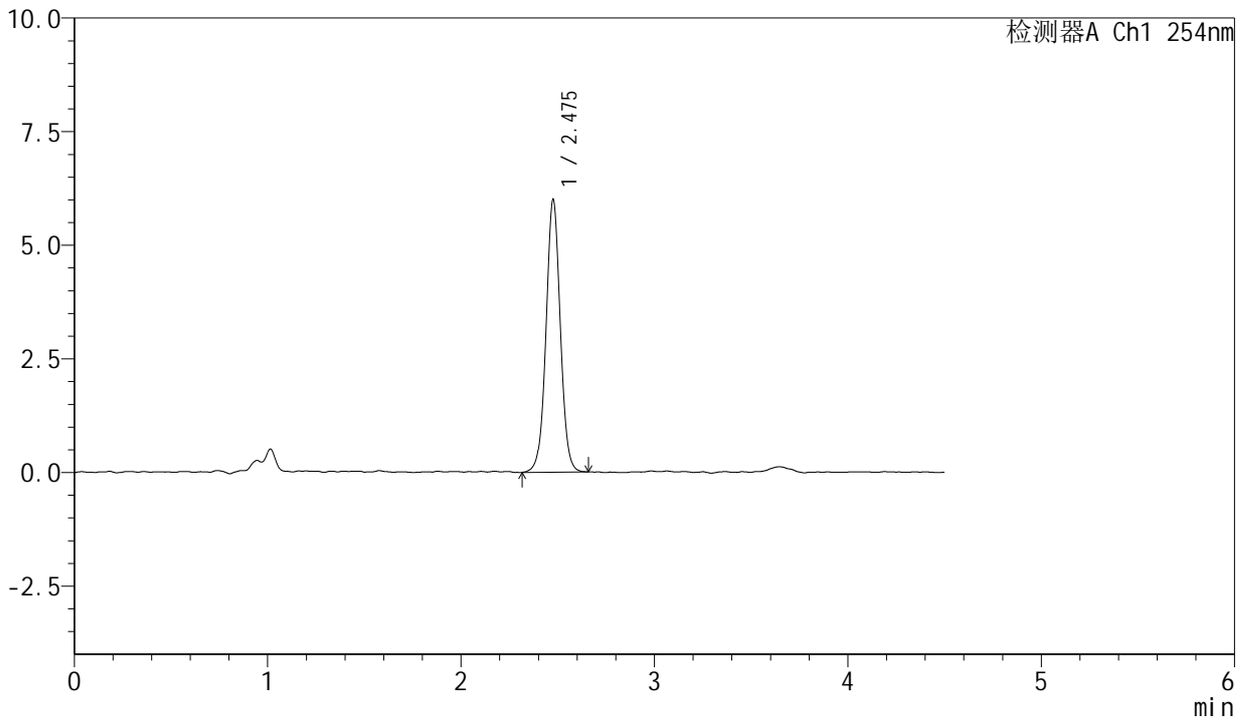
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2224-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 05:23:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	30808	100.000	5967	5526	1.029	--
总计		30808	100.000	5967			

图187 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



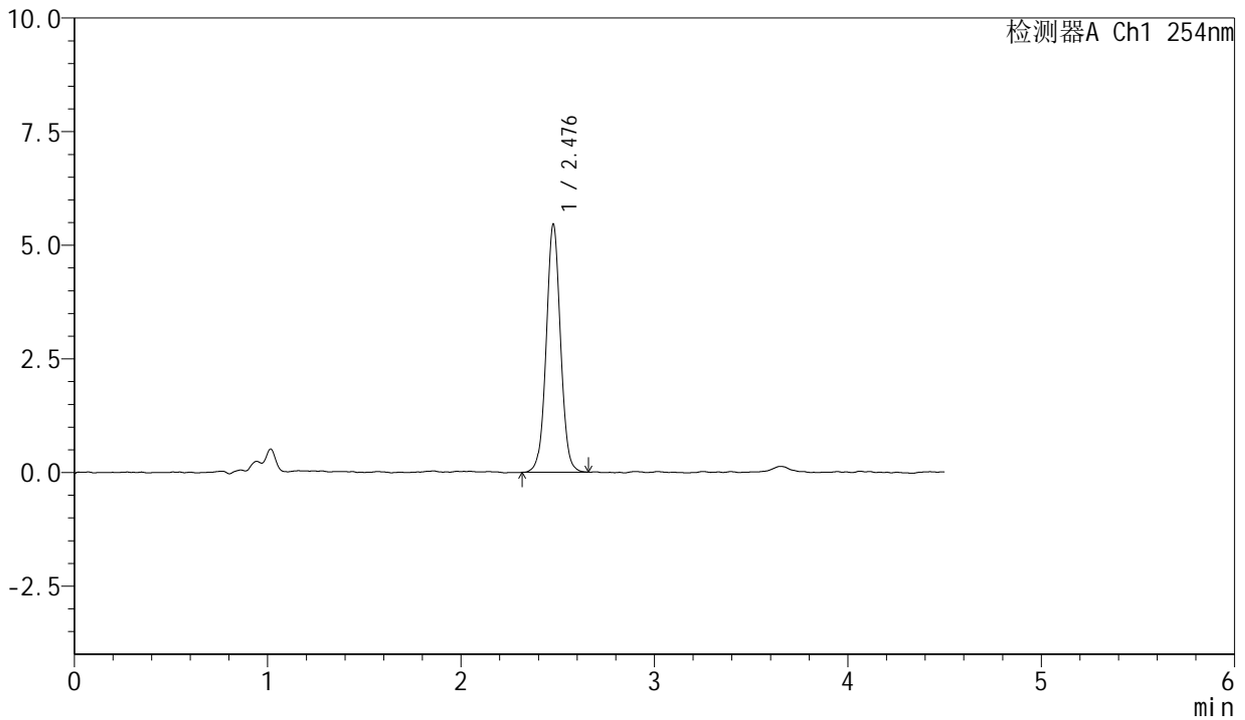
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2225-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:28:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	27994	100.000	5424	5535	1.030	--
总计		27994	100.000	5424			

图188 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



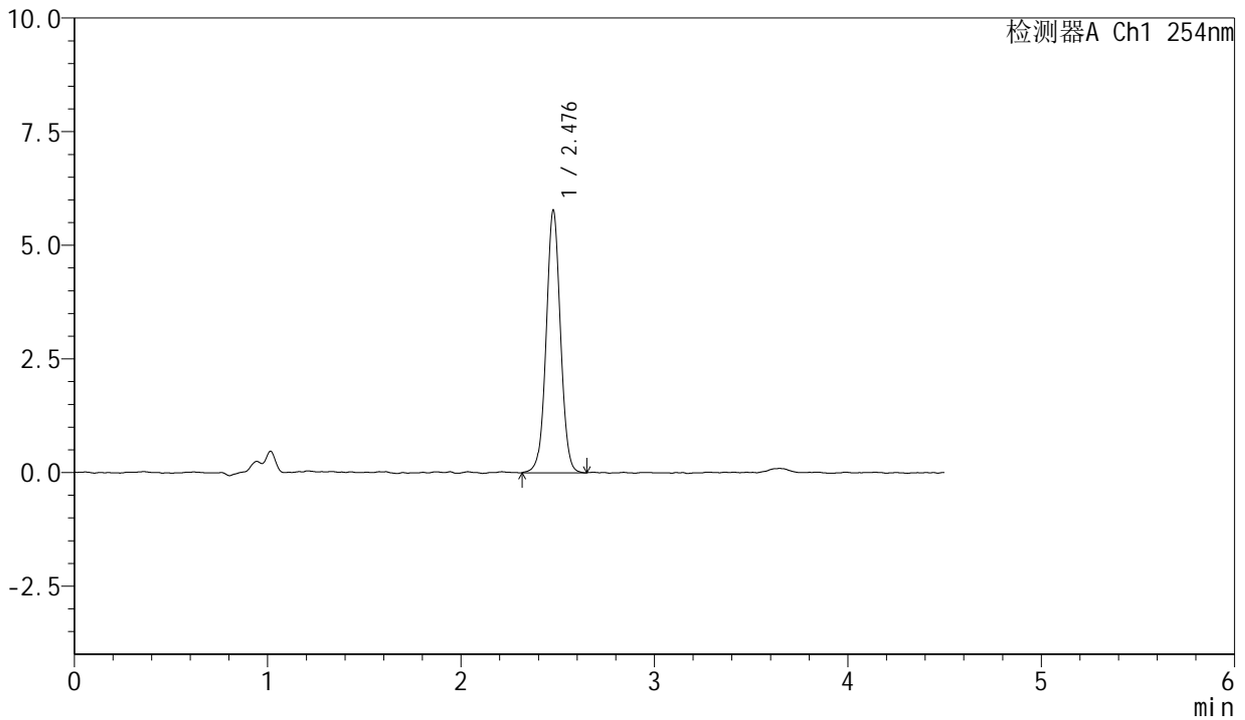
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2226-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:33:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:11:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	29629	100.000	5736	5497	1.027	--
总计		29629	100.000	5736			

图189 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

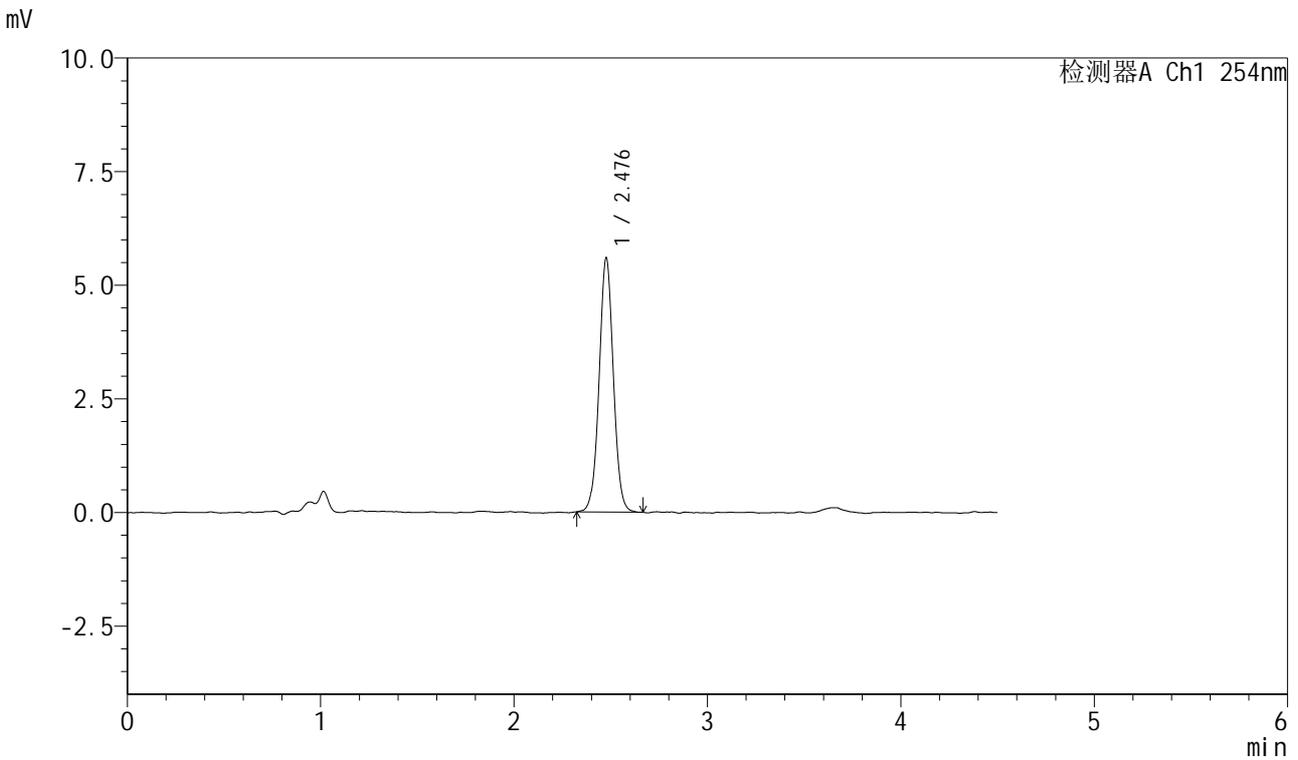


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2227-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:38:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	28567	100.000	5550	5518	1.028	--
总计		28567	100.000	5550			

图190 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



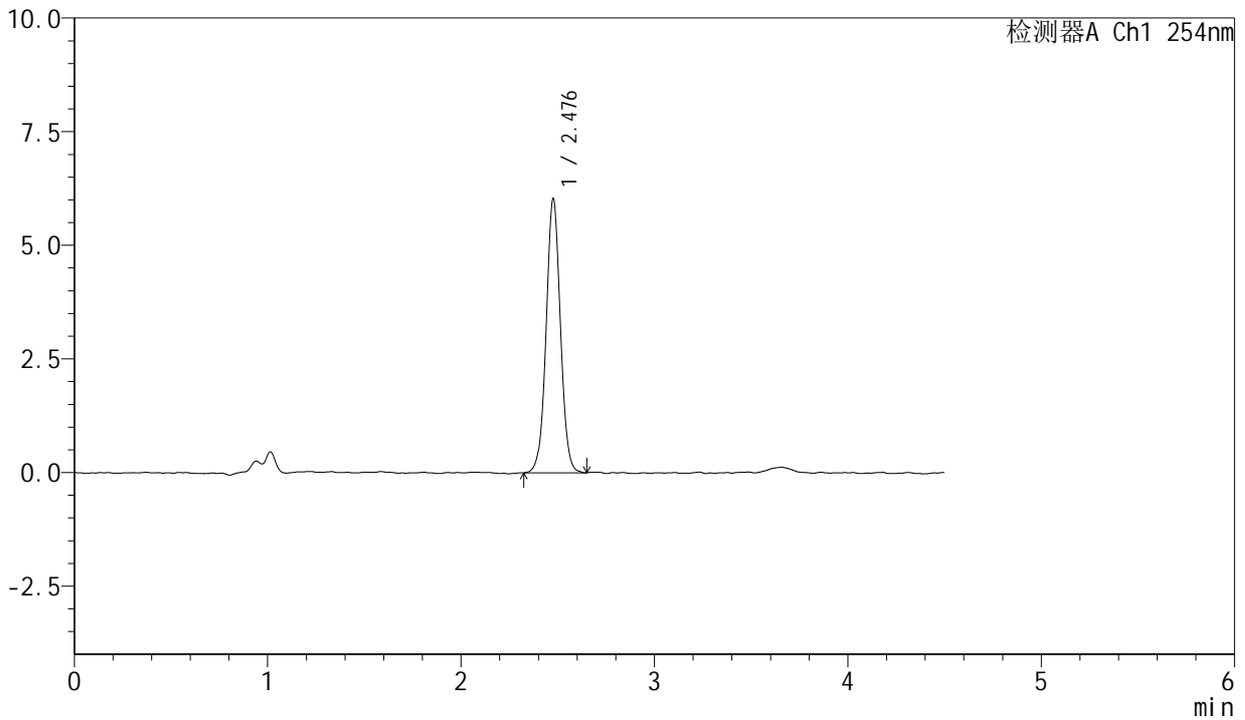
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2228-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:42:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	30914	100.000	5990	5508	1.034	--
总计		30914	100.000	5990			

图191 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

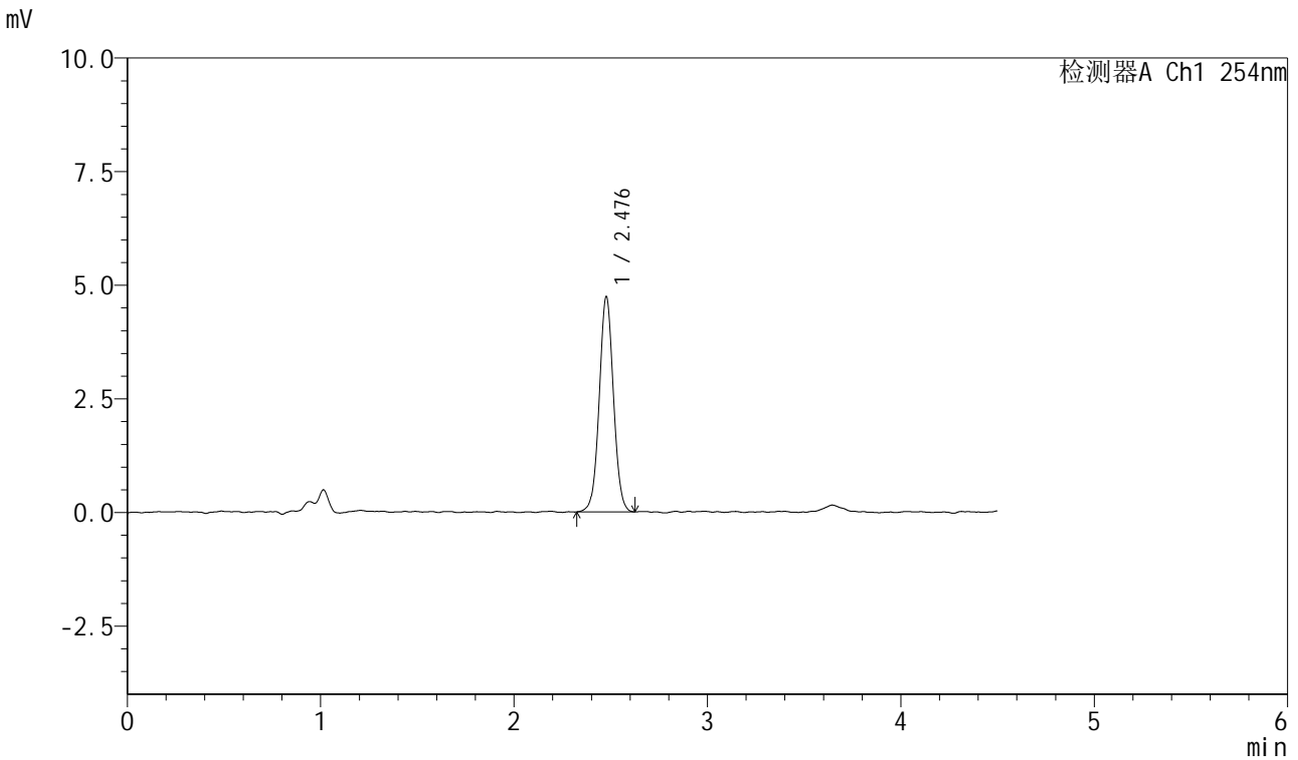


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2229-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:47:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	24198	100.000	4707	5504	1.037	--
总计		24198	100.000	4707			

图192 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



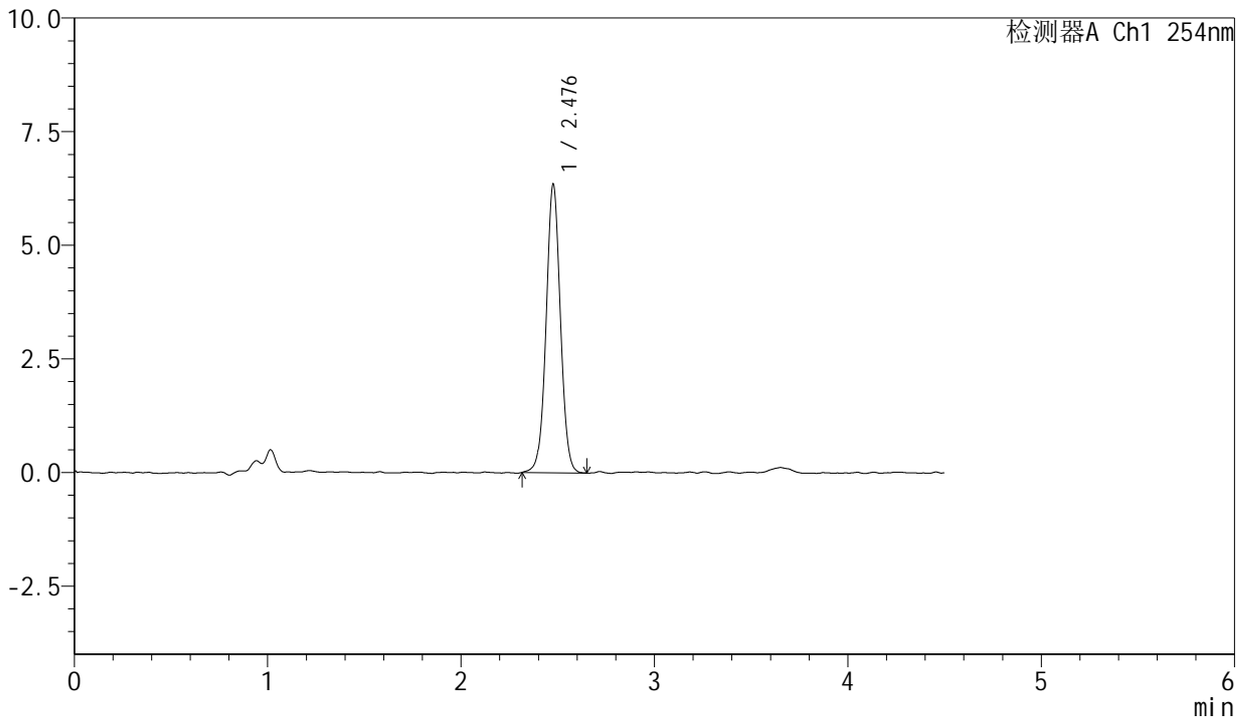
# SMF-210

## <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 - 0-155/26-2230-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 05:52:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	32586	100.000	6304	5484	1.026	--
总计		32586	100.000	6304			

图193 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



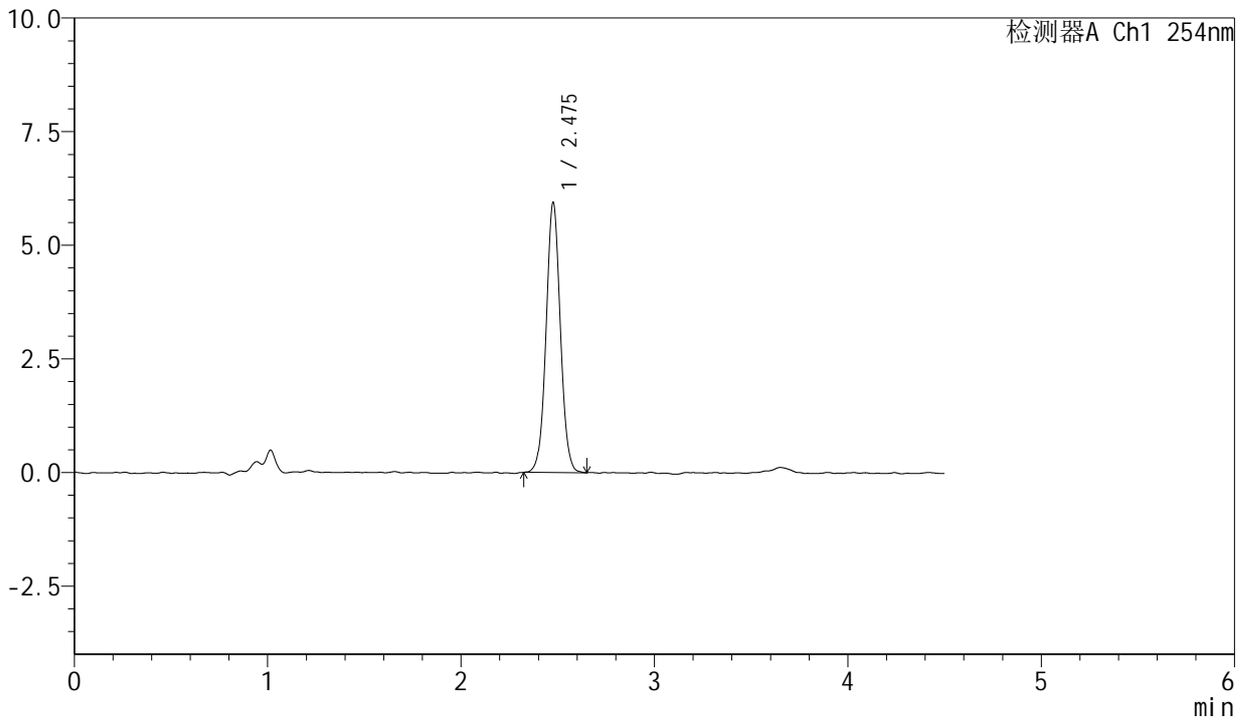
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2231-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:57:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	30409	100.000	5907	5483	1.044	--
总计		30409	100.000	5907			

图194 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



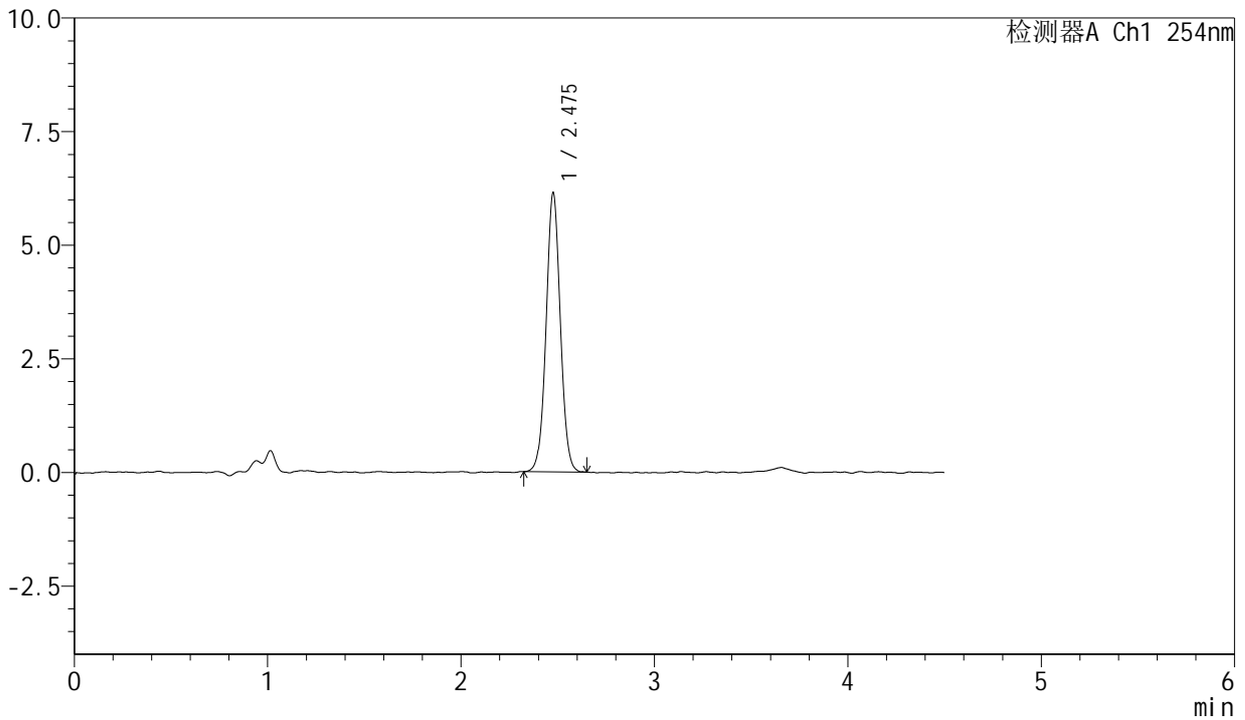
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2232-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 06:02:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	31368	100.000	6105	5499	1.035	--
总计		31368	100.000	6105			

图195 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



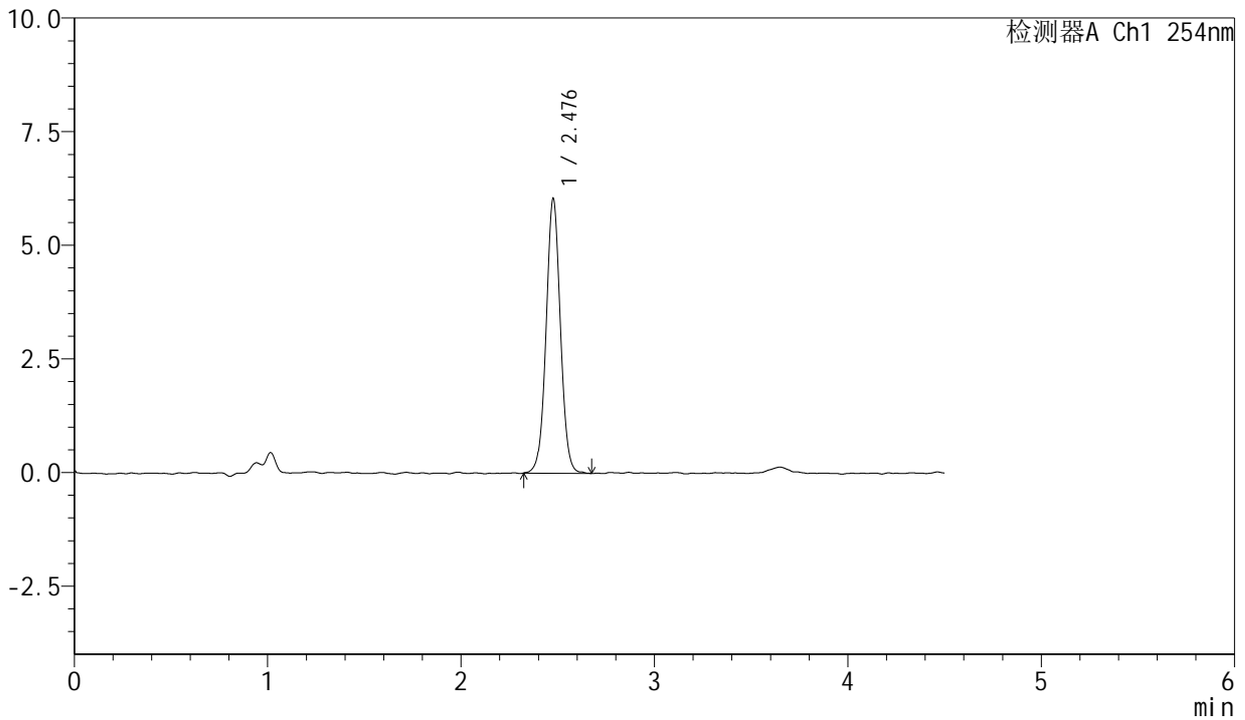
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2233-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:07:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	31016	100.000	6002	5477	1.034	--
总计		31016	100.000	6002			

图196 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



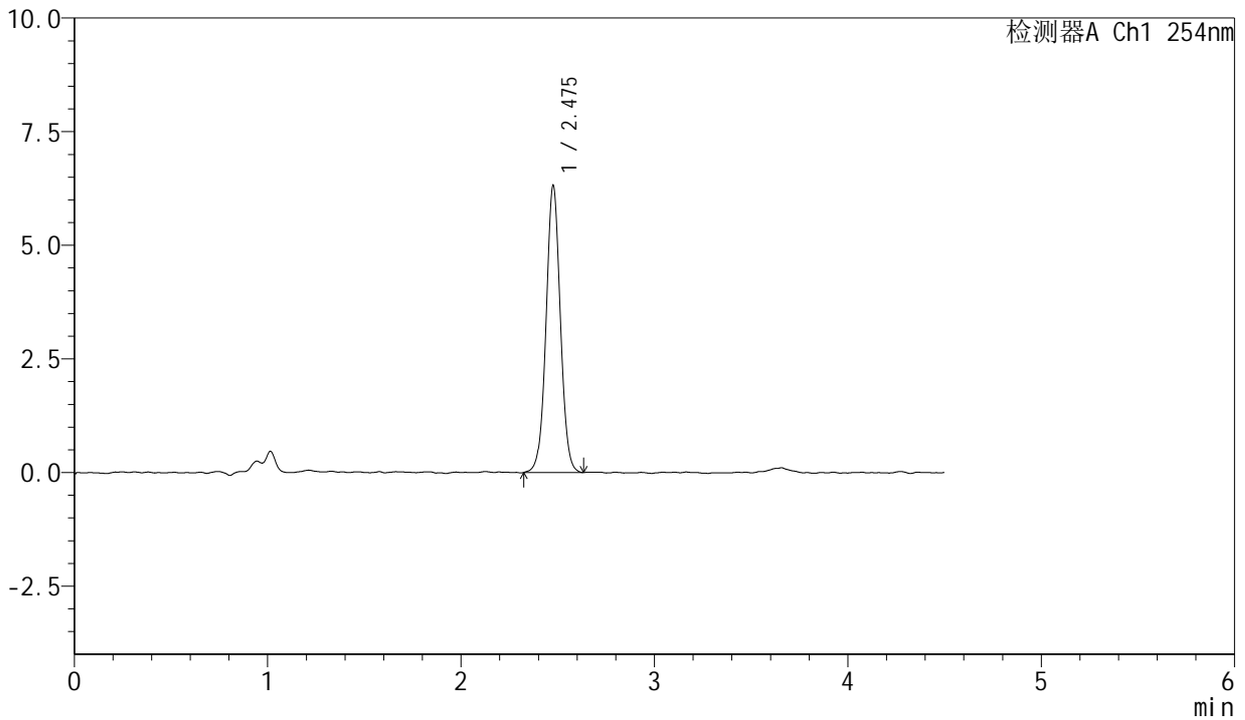
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2234-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:12:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	32469	100.000	6281	5464	1.030	--
总计		32469	100.000	6281			

图197 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



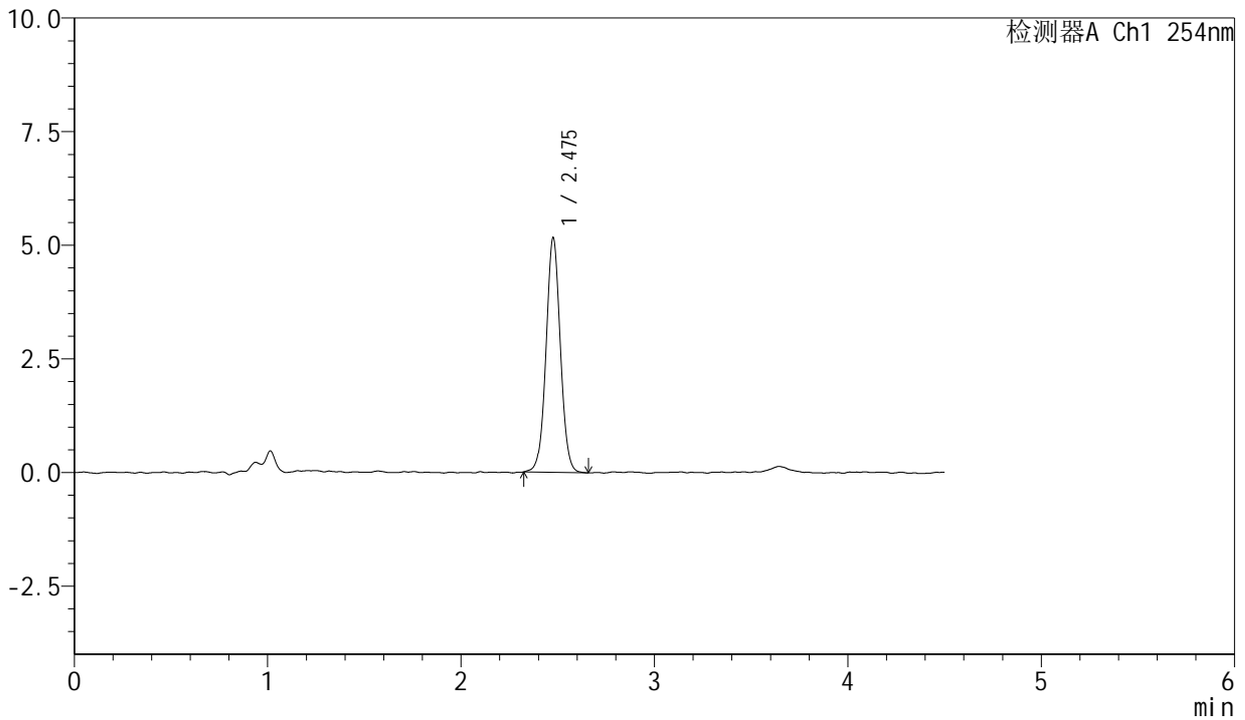
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-210 - 0-155/26-2235-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 06:17:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 15:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	26547	100.000	5133	5442	1.033	--
总计		26547	100.000	5133			

图198 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



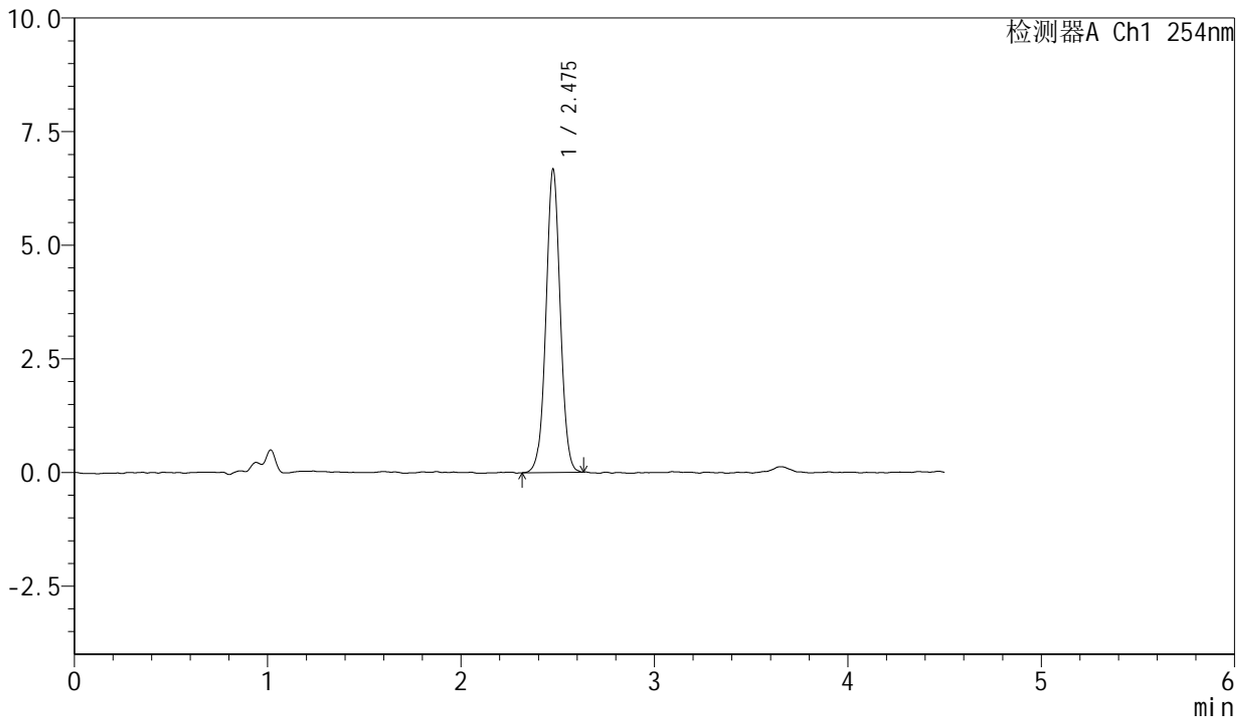
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2236-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 06:21:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	34189	100.000	6643	5474	1.025	--
总计		34189	100.000	6643			

图199 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



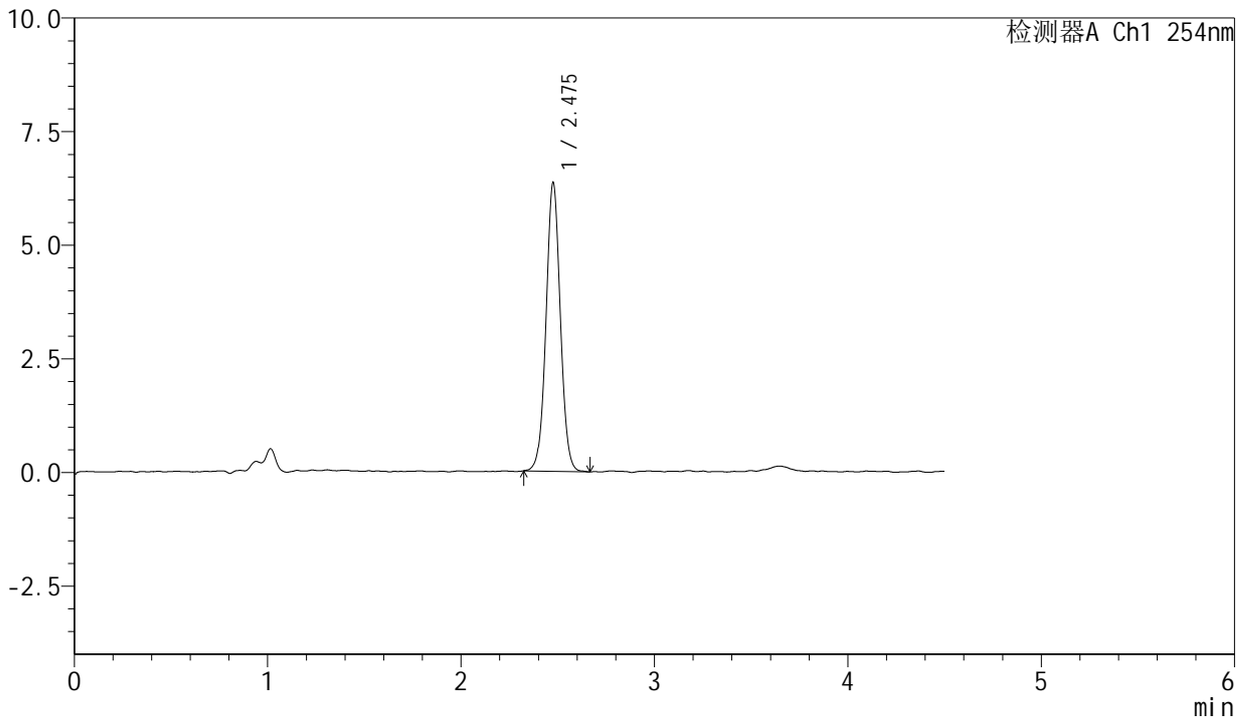
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2237-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:26:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	32649	100.000	6318	5455	1.034	--
总计		32649	100.000	6318			

图200 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



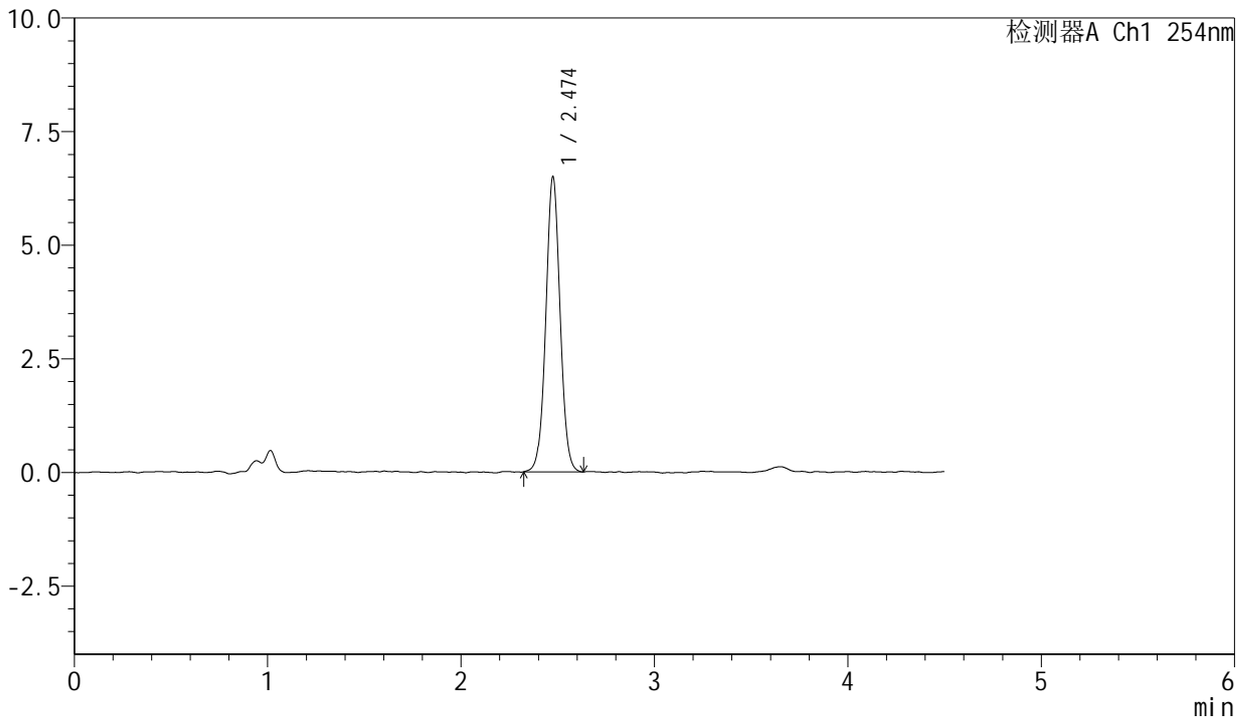
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2238-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:31:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	33288	100.000	6481	5491	1.033	--
总计		33288	100.000	6481			

图201 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



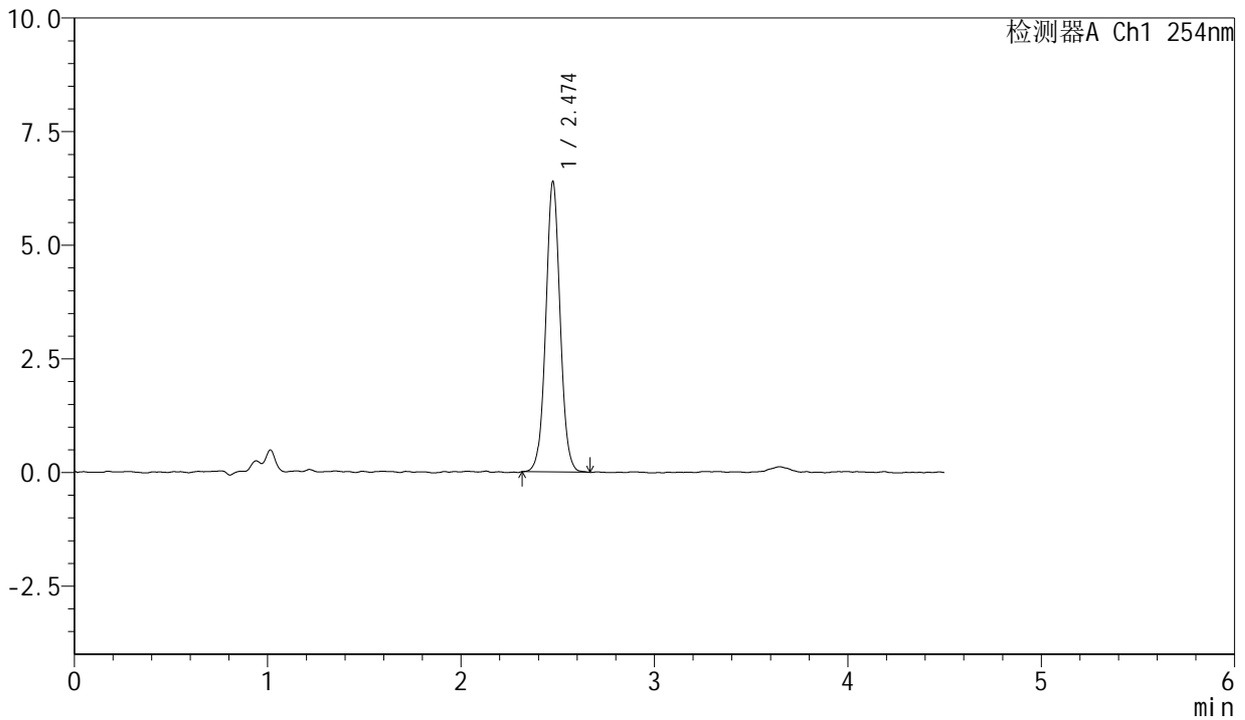
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2239-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:36:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	32910	100.000	6379	5458	1.043	--
总计		32910	100.000	6379			

图202 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



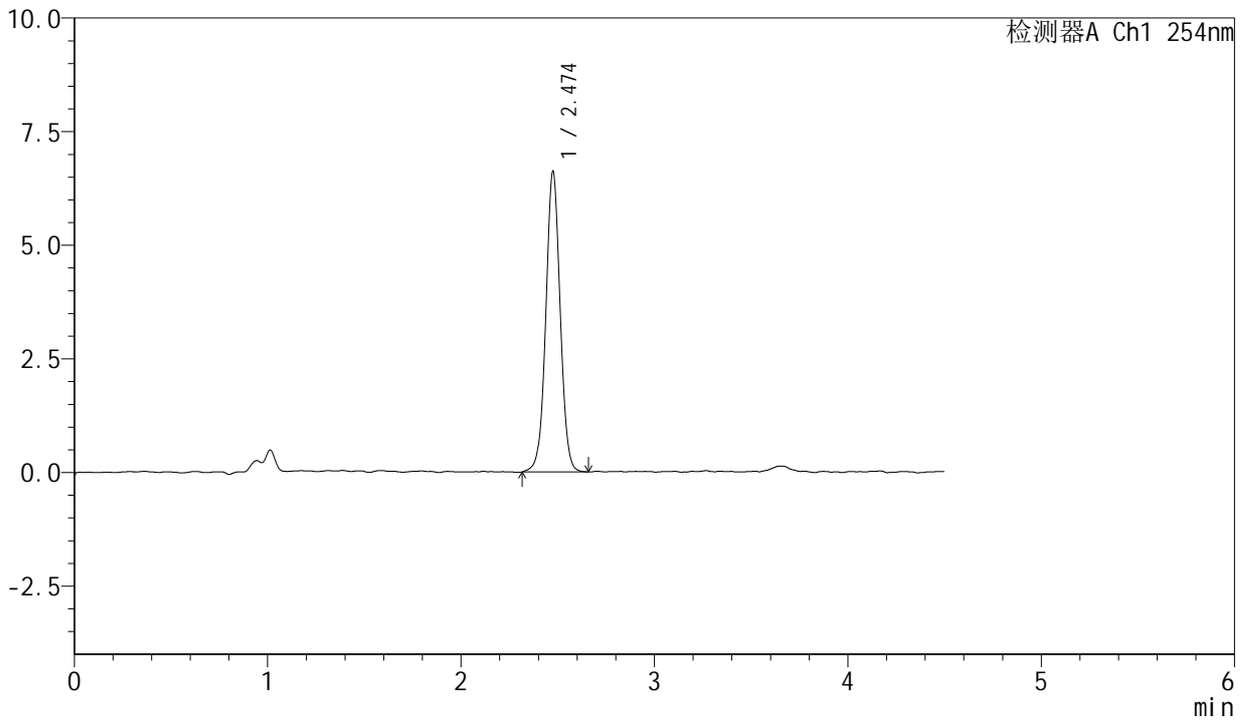
# SMF-210

## <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 - 0-155/26-2240-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:41:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34129	100.000	6597	5418	1.028	--
总计		34129	100.000	6597			

图203 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



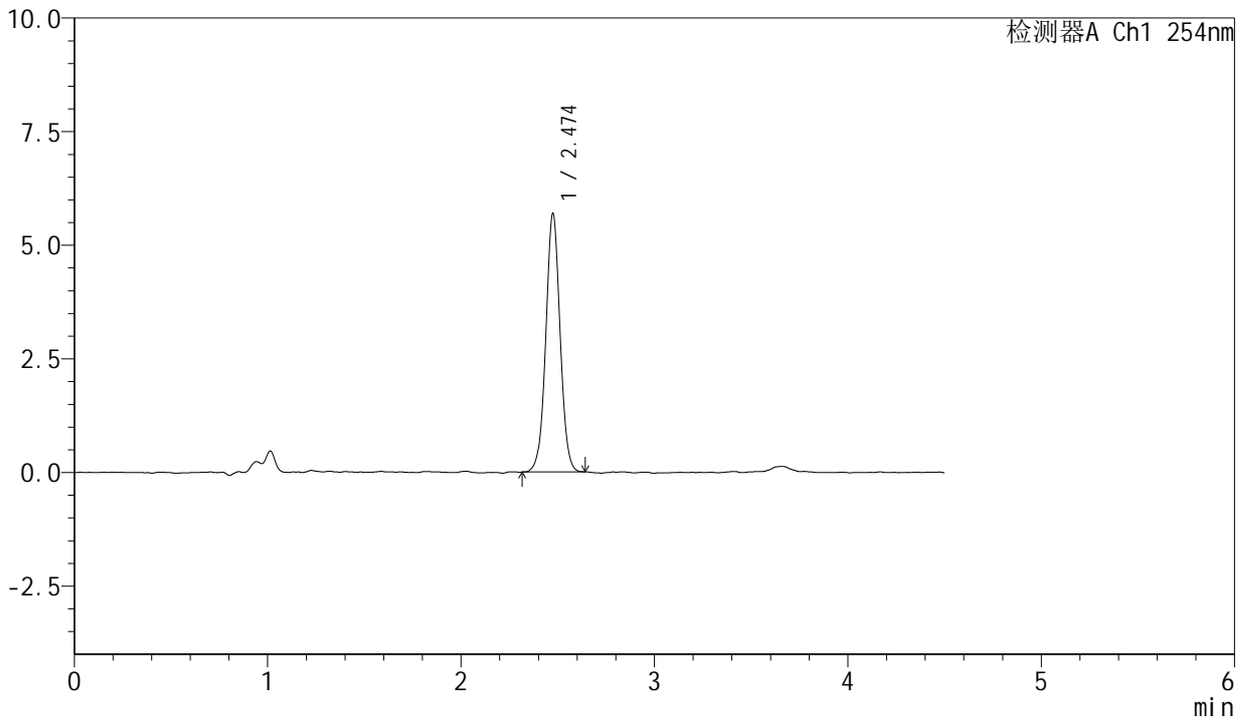
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2241-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:46:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	29158	100.000	5676	5462	1.028	--
总计		29158	100.000	5676			

图204 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



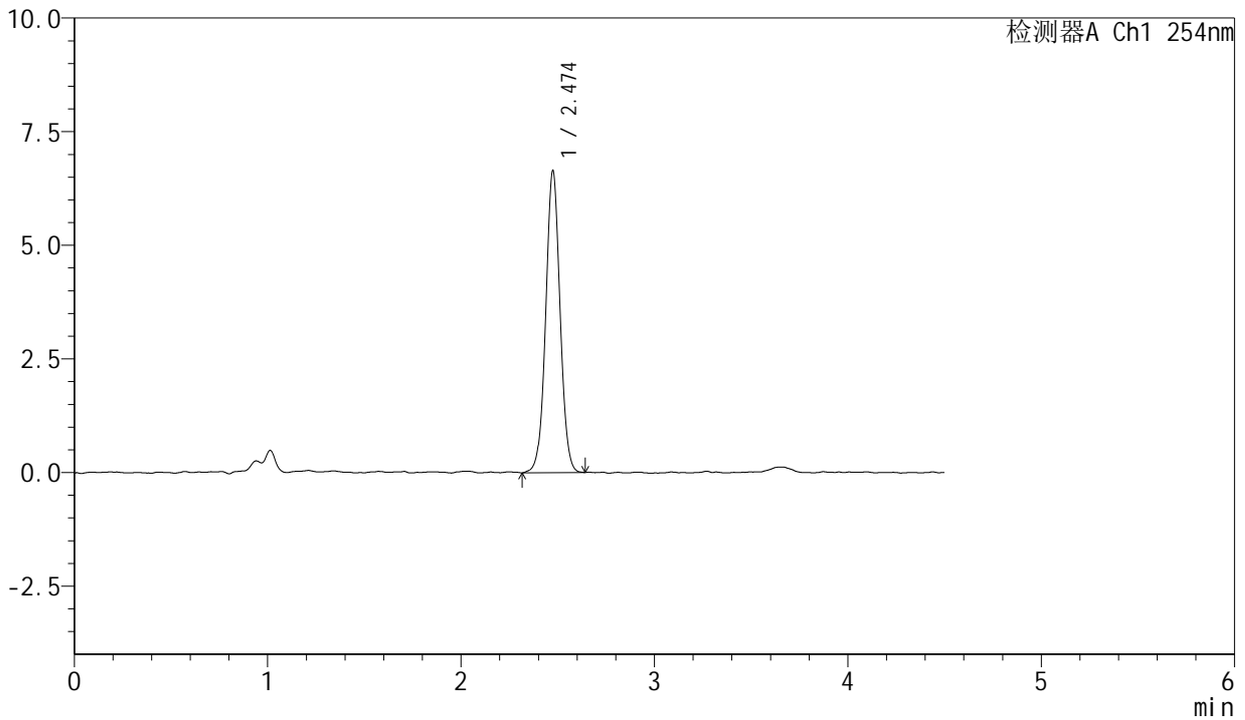
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2242-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 06:51:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34237	100.000	6633	5426	1.029	--
总计		34237	100.000	6633			

图205 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



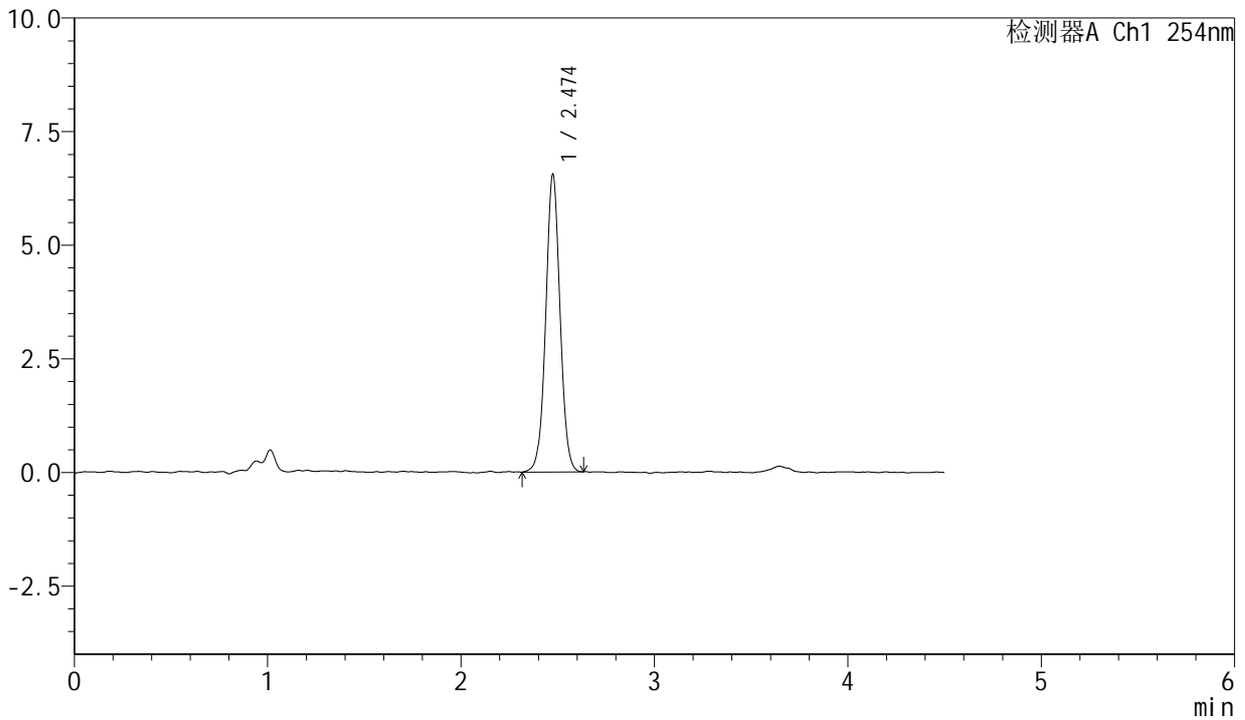
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2243-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 06:56:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	33628	100.000	6541	5446	1.031	--
总计		33628	100.000	6541			

图206 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



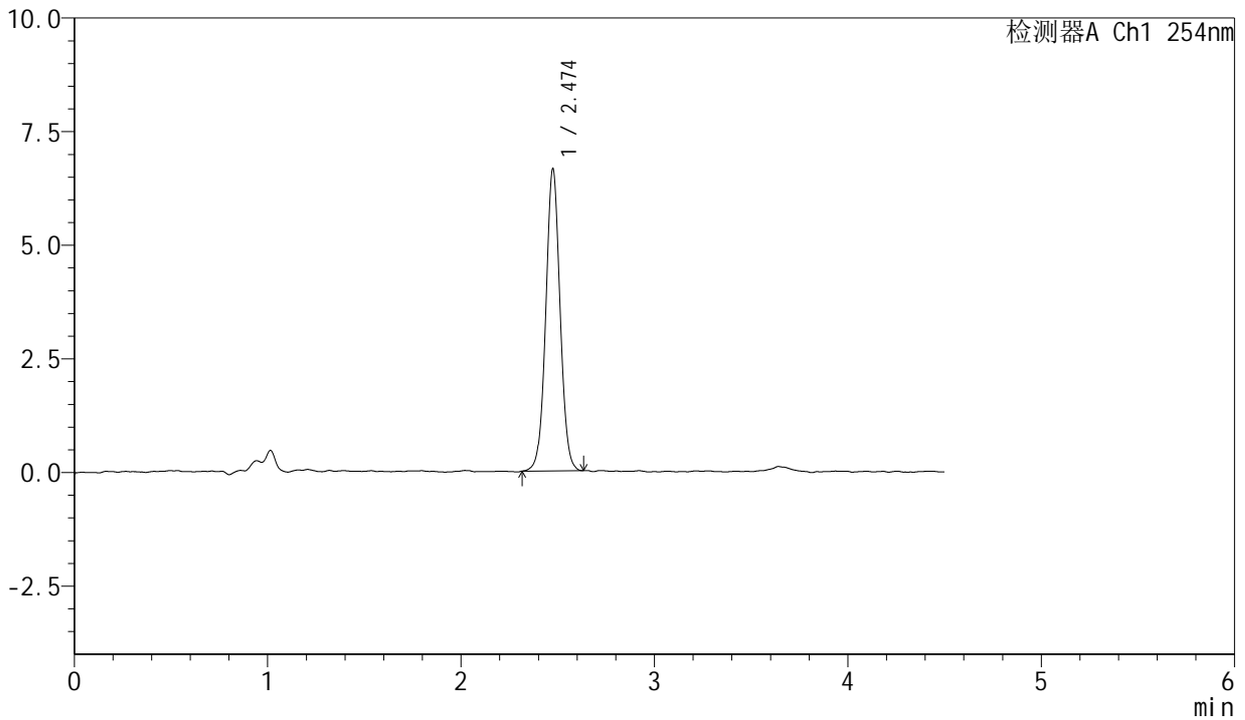
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2244-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:01:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34144	100.000	6637	5450	1.036	--
总计		34144	100.000	6637			

图207 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

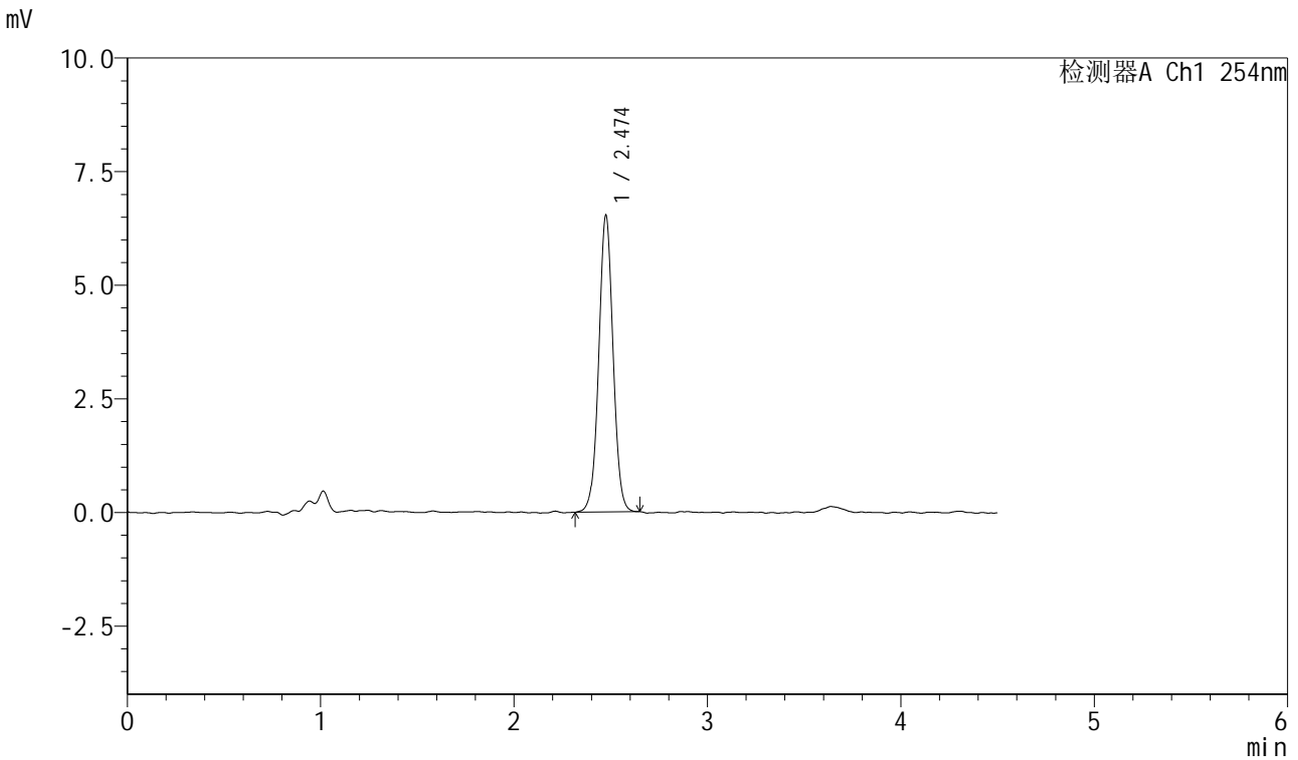


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2245-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:05:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	33561	100.000	6514	5451	1.025	--
总计		33561	100.000	6514			

图208 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



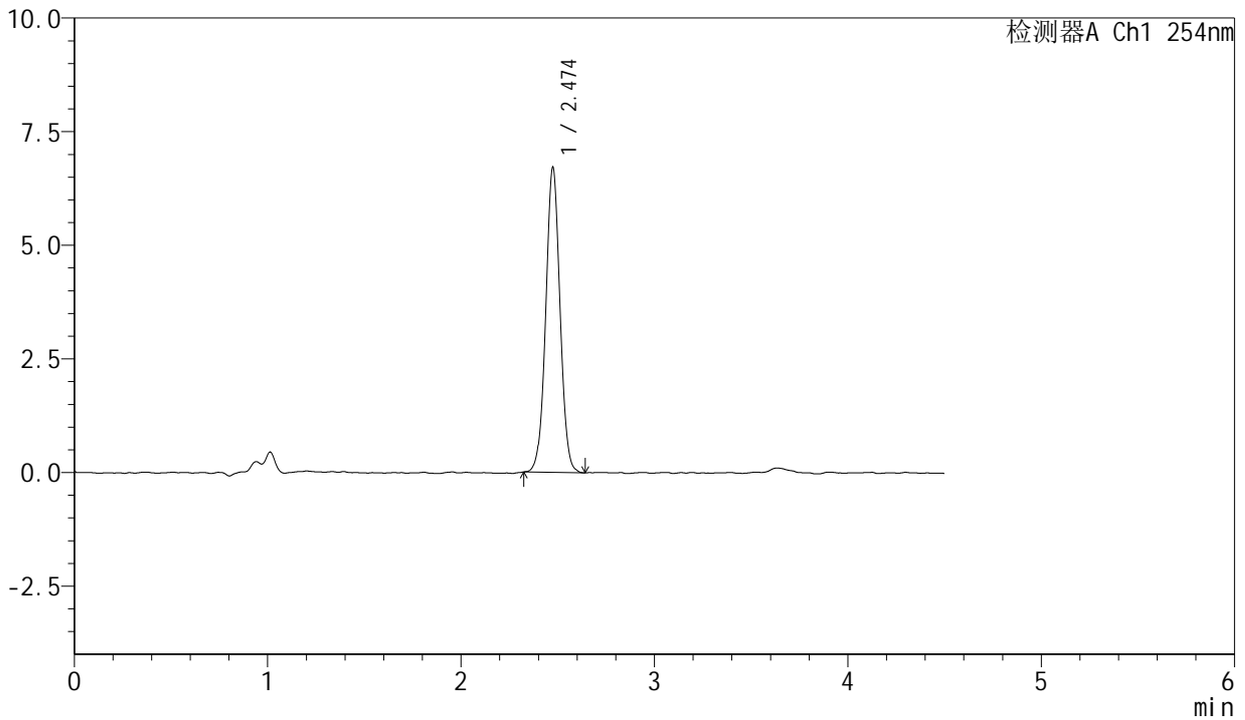
# SMF-210

## <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 - 0-155/26-2246-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:10:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:12:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34404	100.000	6700	5454	1.027	--
总计		34404	100.000	6700			

图209 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

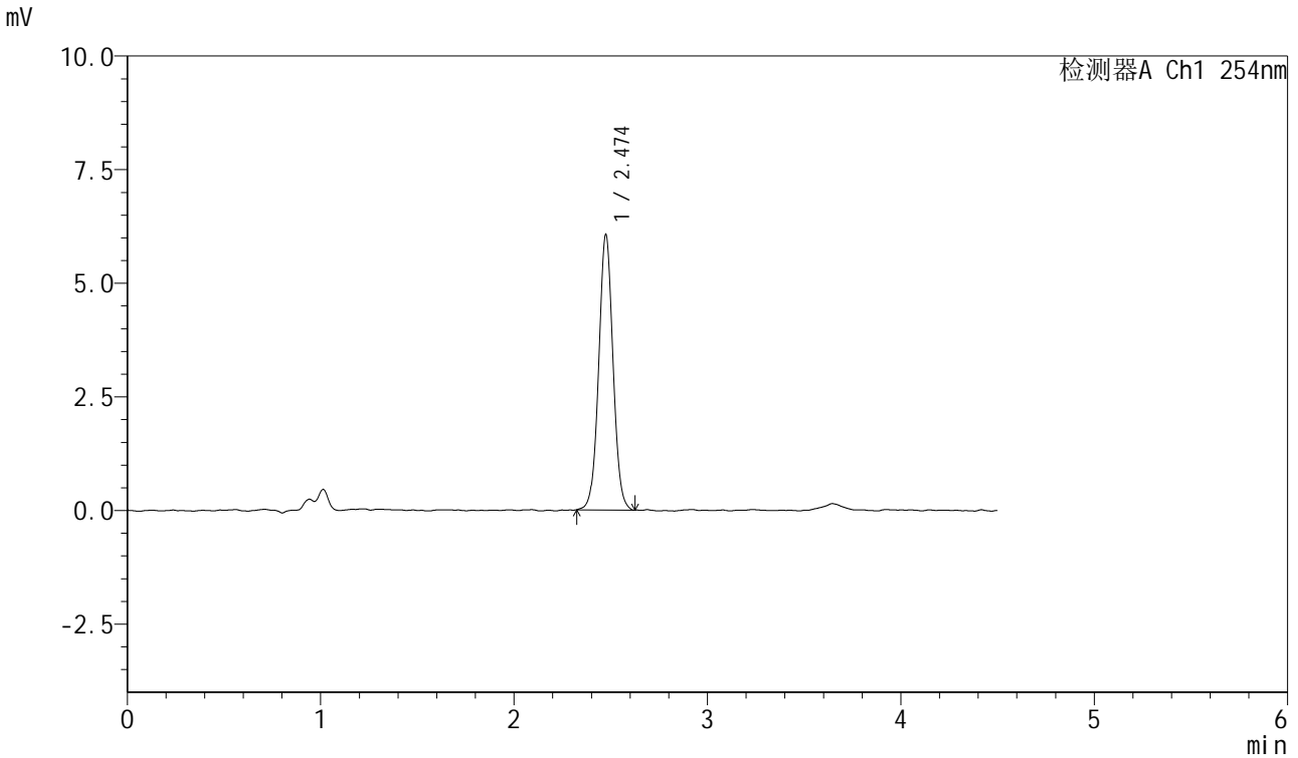


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2247-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:15:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	31160	100.000	6052	5431	1.037	--
总计		31160	100.000	6052			

图210 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



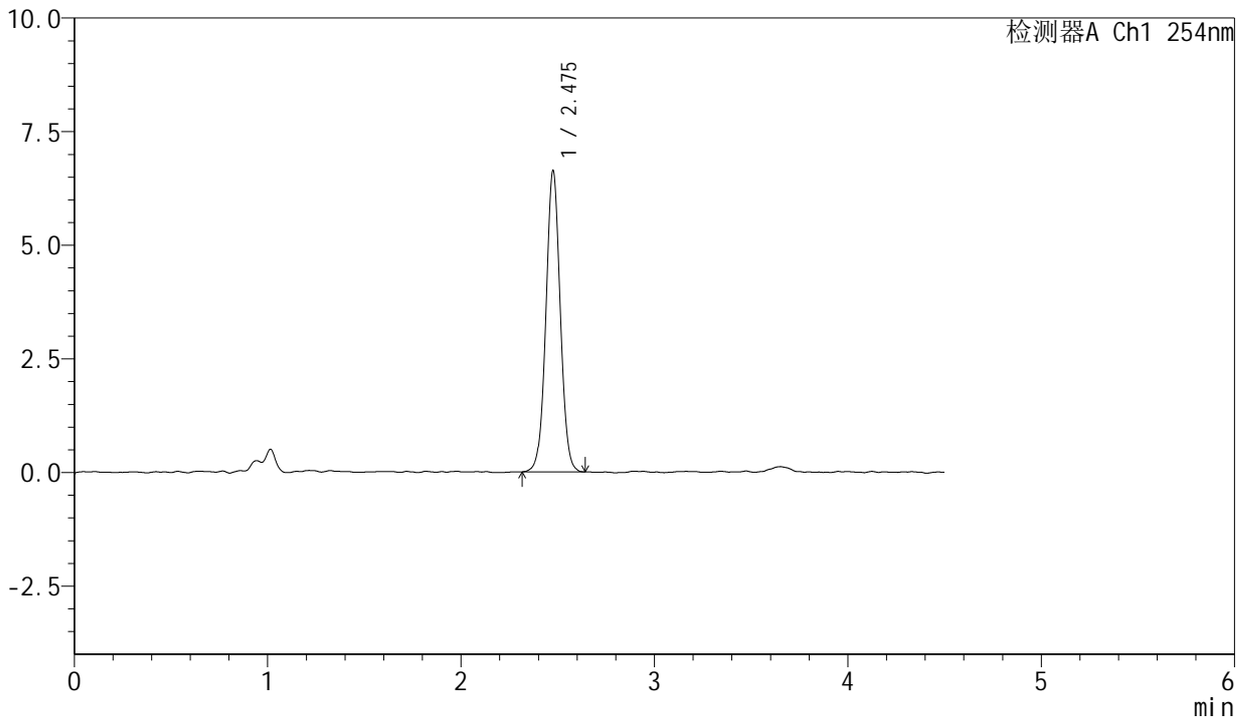
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2248-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 07:20:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	34125	100.000	6603	5429	1.030	--
总计		34125	100.000	6603			

图211 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



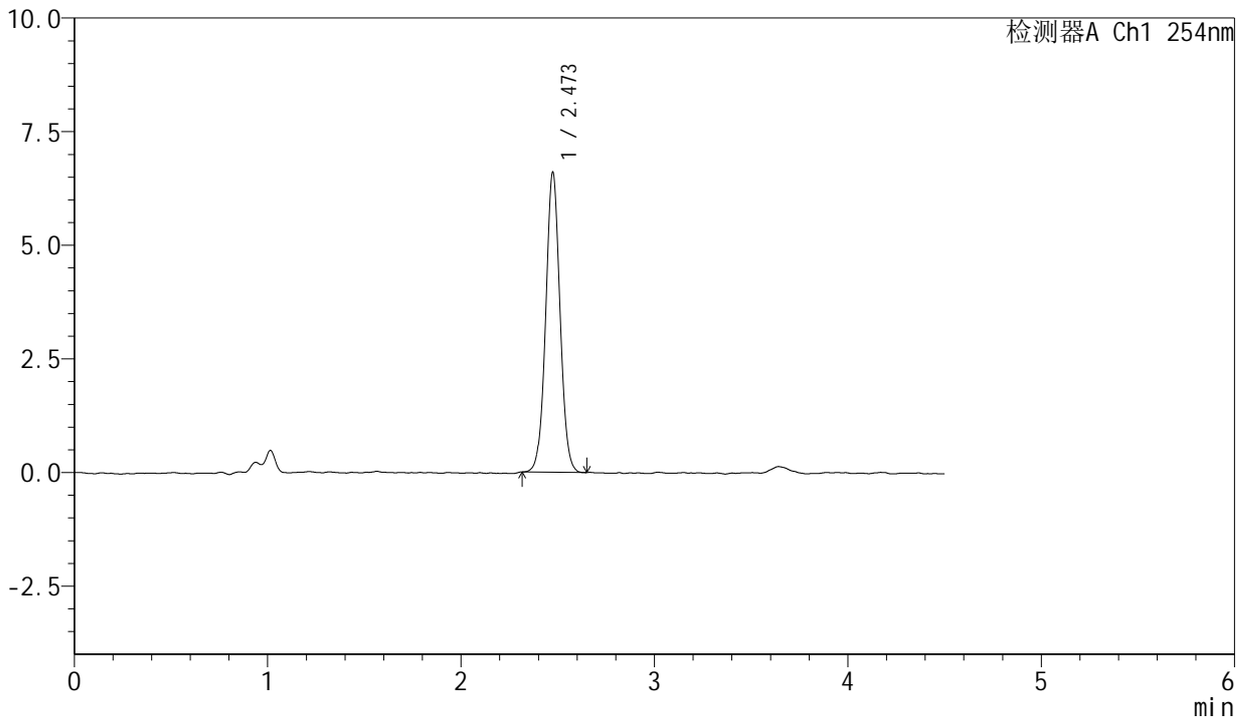
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2249-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:25:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	33844	100.000	6593	5446	1.037	--
总计		33844	100.000	6593			

图212 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



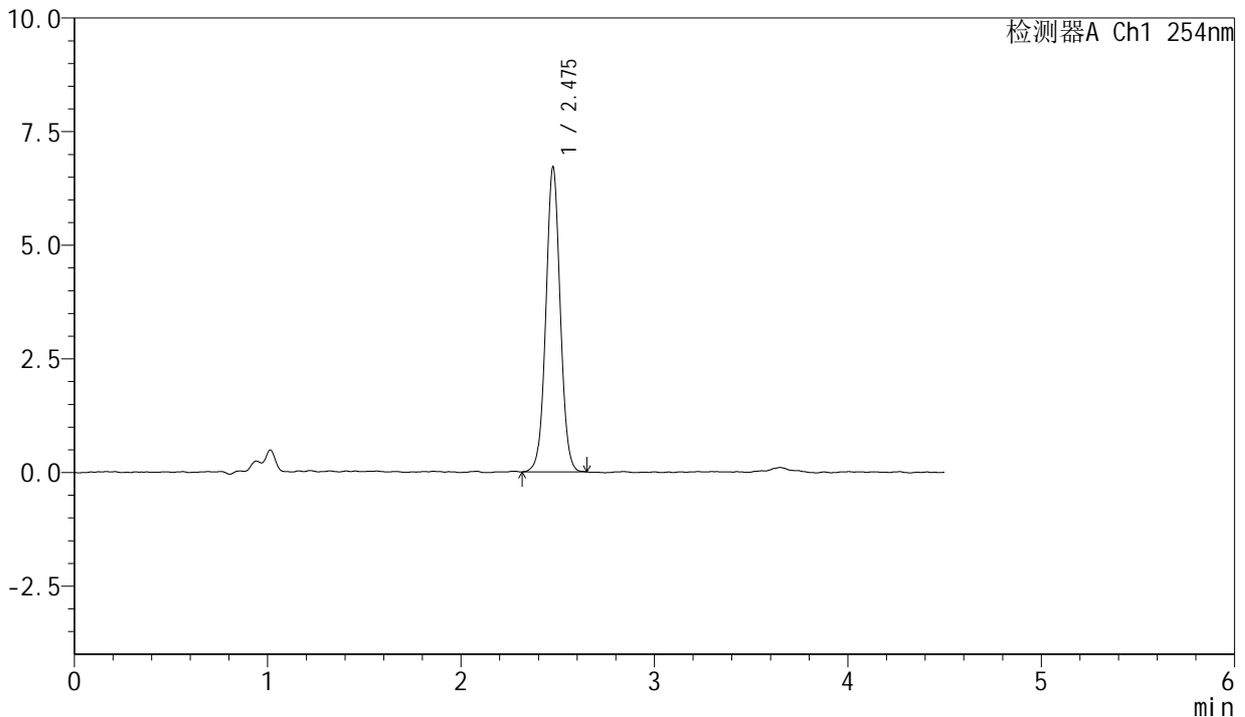
# SMF-210

## <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 - 0-155/26-2250-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:30:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	34575	100.000	6684	5405	1.039	--
总计		34575	100.000	6684			

图213 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



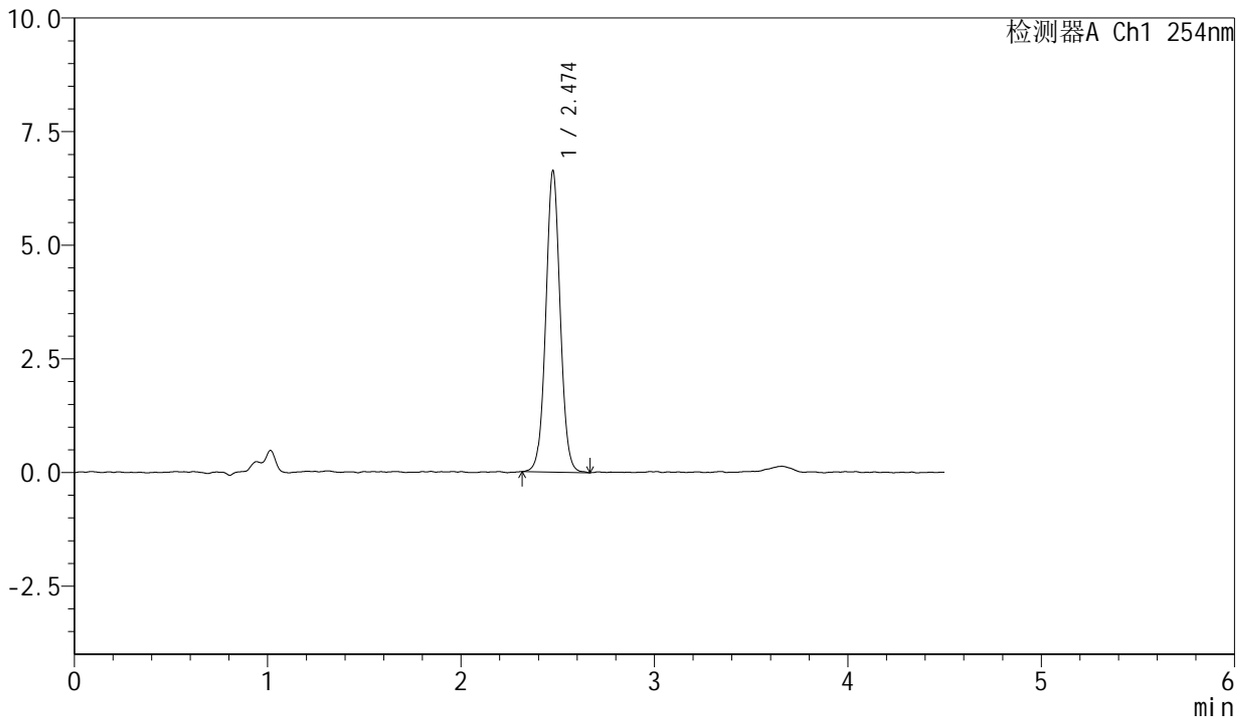
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2251-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:35:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34231	100.000	6615	5409	1.040	--
总计		34231	100.000	6615			

图214 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



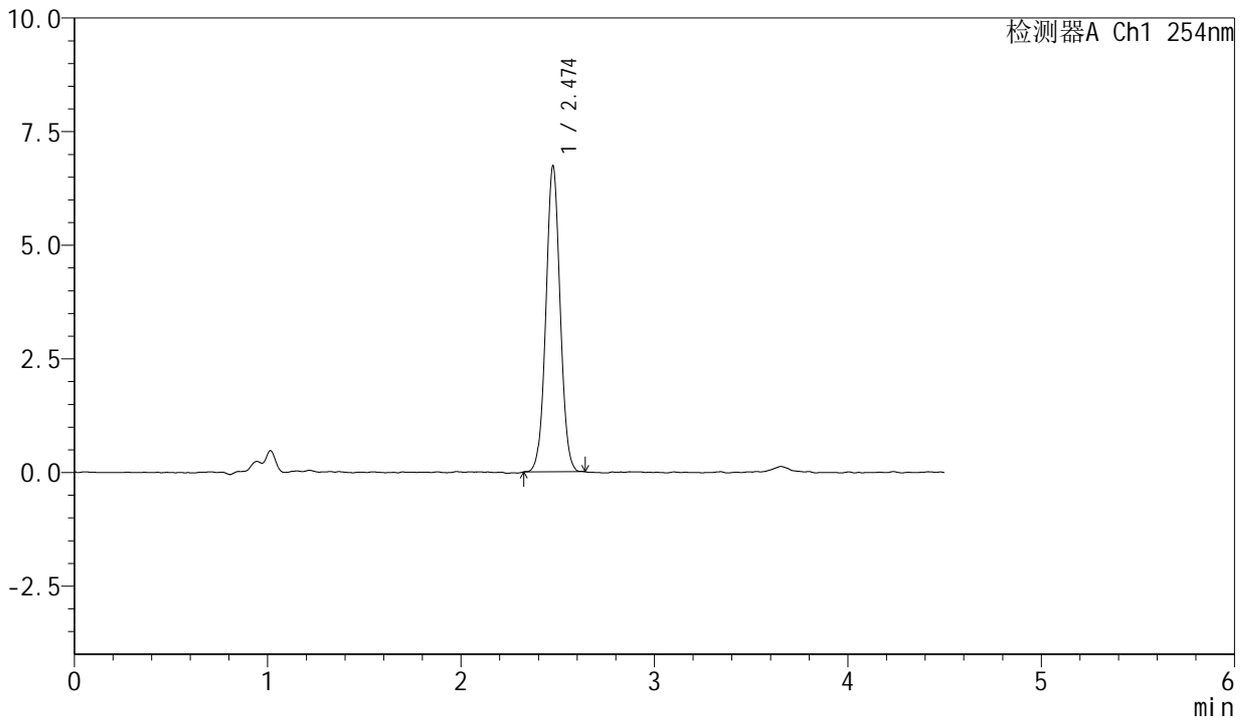
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2252-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:40:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34432	100.000	6712	5453	1.035	--
总计		34432	100.000	6712			

图215 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



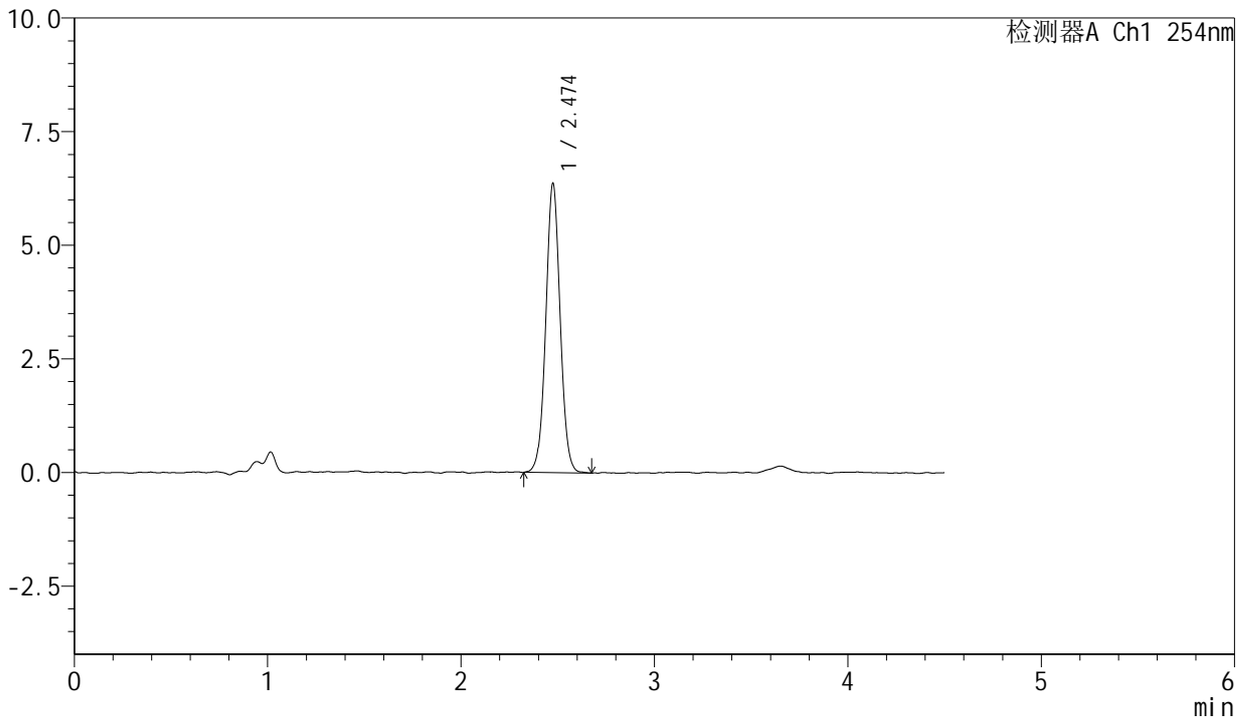
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2253-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:45:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	32827	100.000	6350	5417	1.038	--
总计		32827	100.000	6350			

图216 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



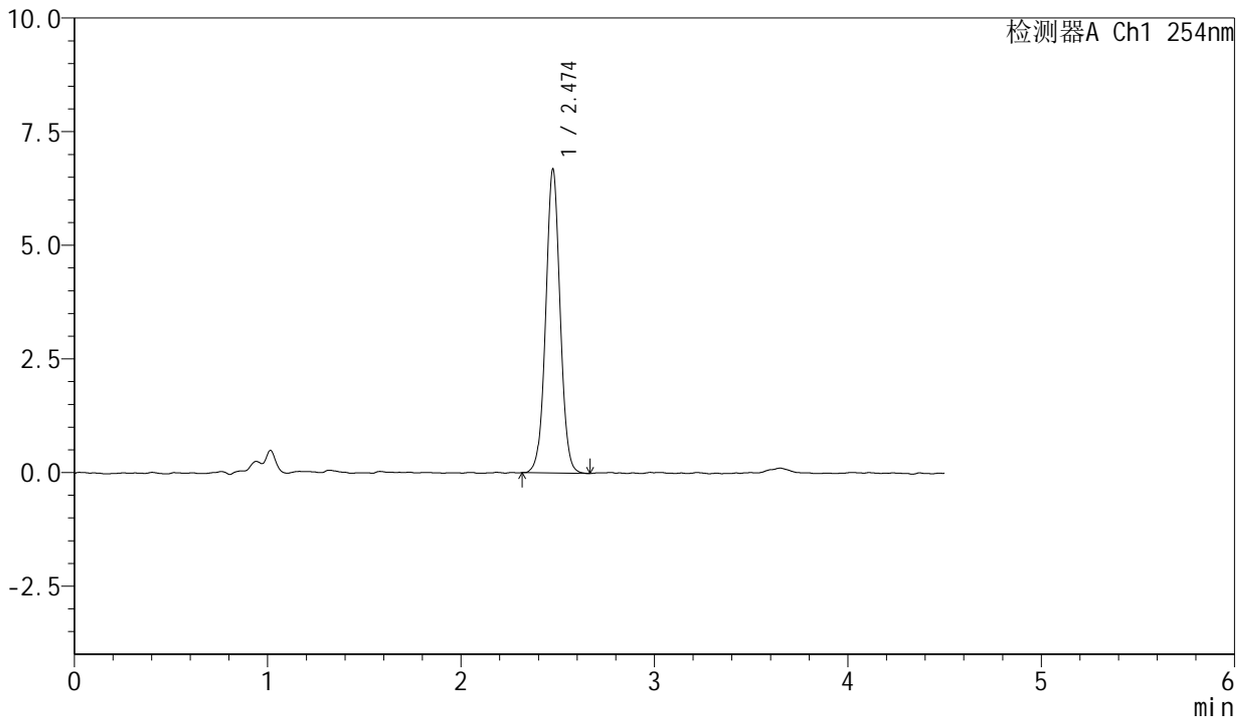
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2254-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/30 07:49:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34575	100.000	6675	5397	1.029	--
总计		34575	100.000	6675			

图217 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



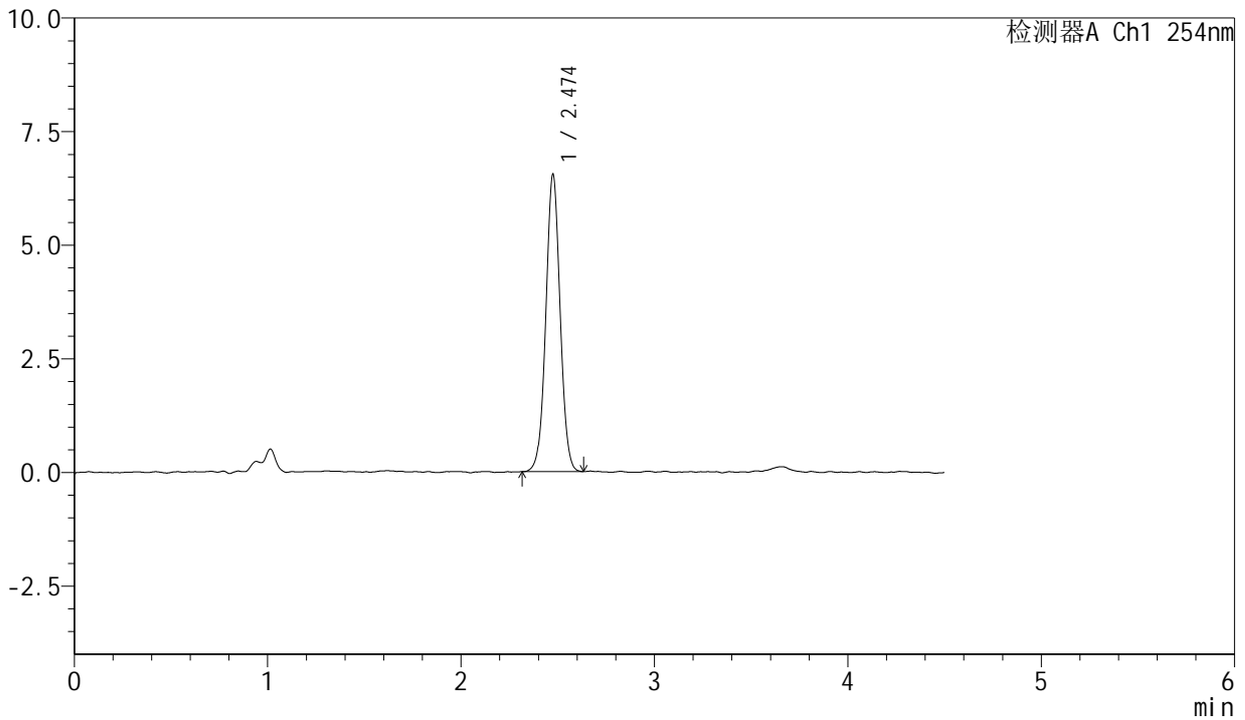
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2255-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:54:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	33594	100.000	6524	5427	1.028	--
总计		33594	100.000	6524			

图218 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



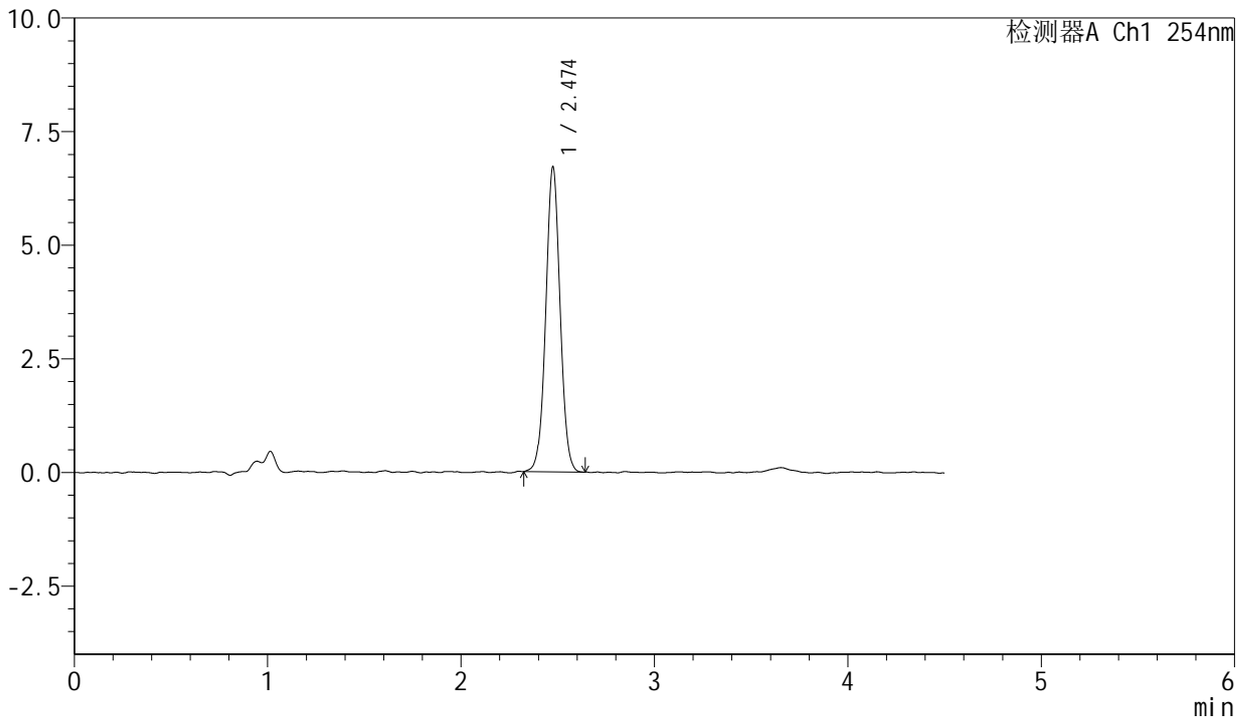
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2256-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 07:59:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34513	100.000	6694	5408	1.027	--
总计		34513	100.000	6694			

图219 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



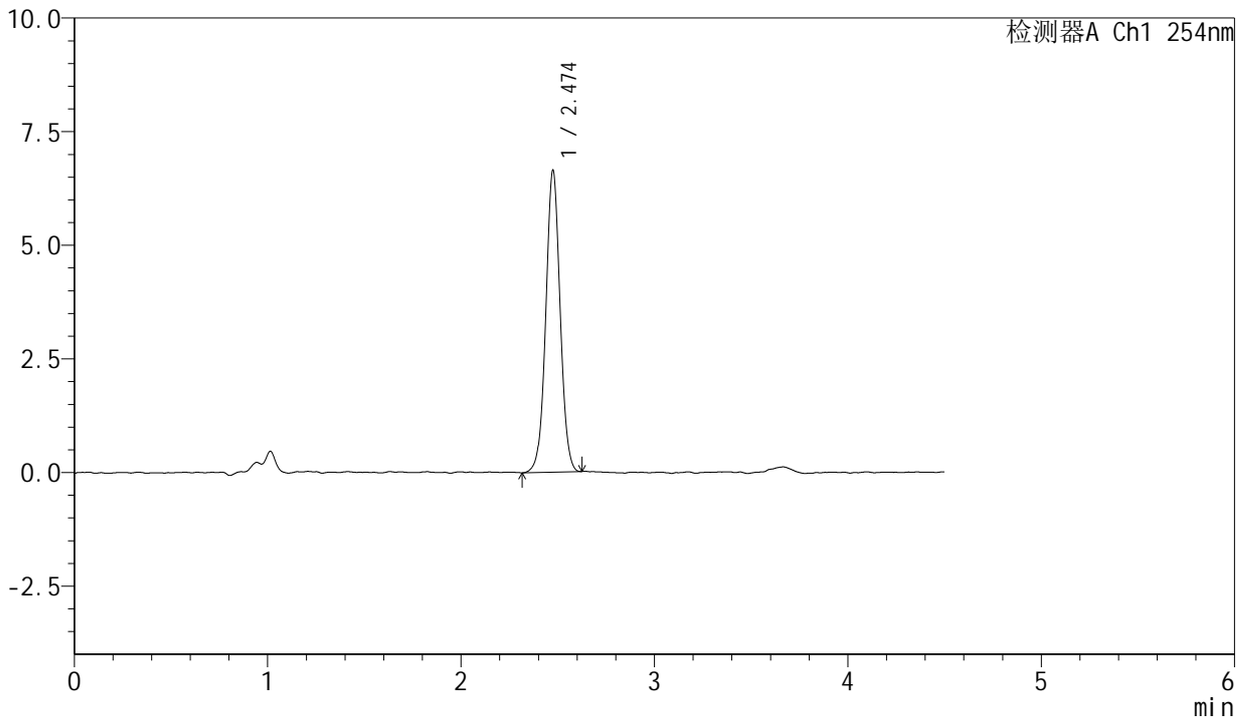
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2257-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 08:04:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34154	100.000	6623	5428	1.029	--
总计		34154	100.000	6623			

图220 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



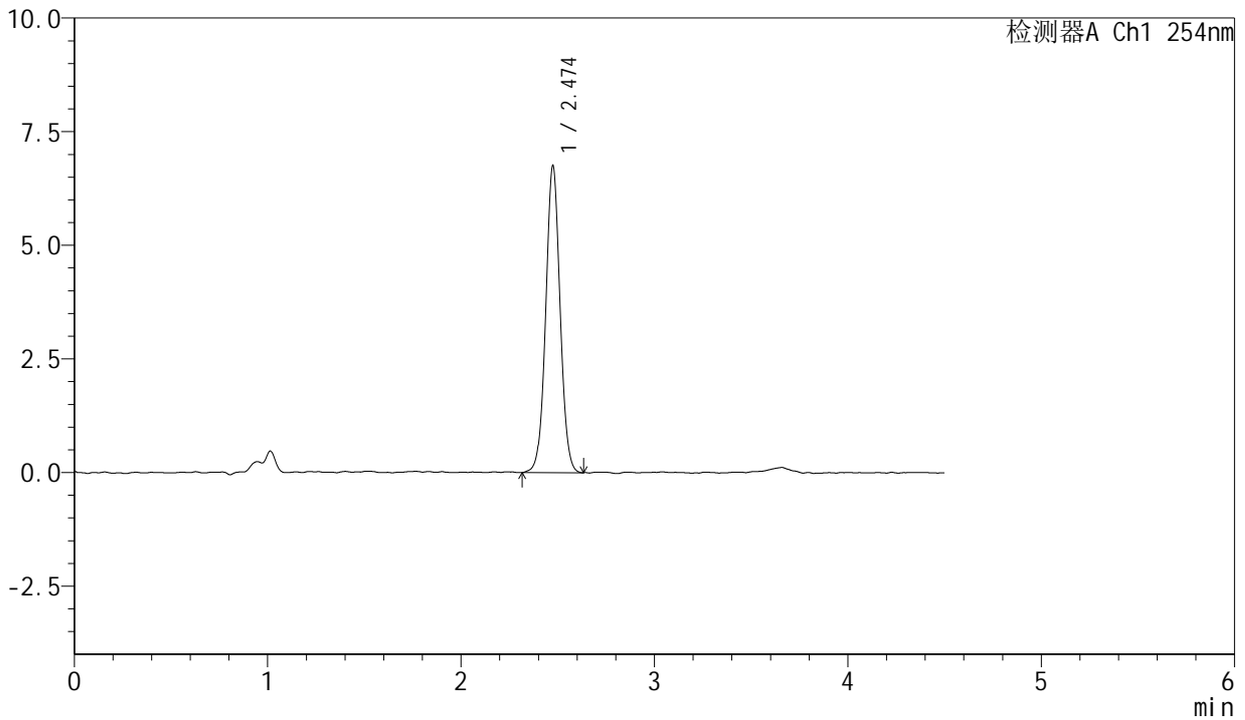
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2258-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 08:09:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	34859	100.000	6741	5402	1.035	--
总计		34859	100.000	6741			

图221 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



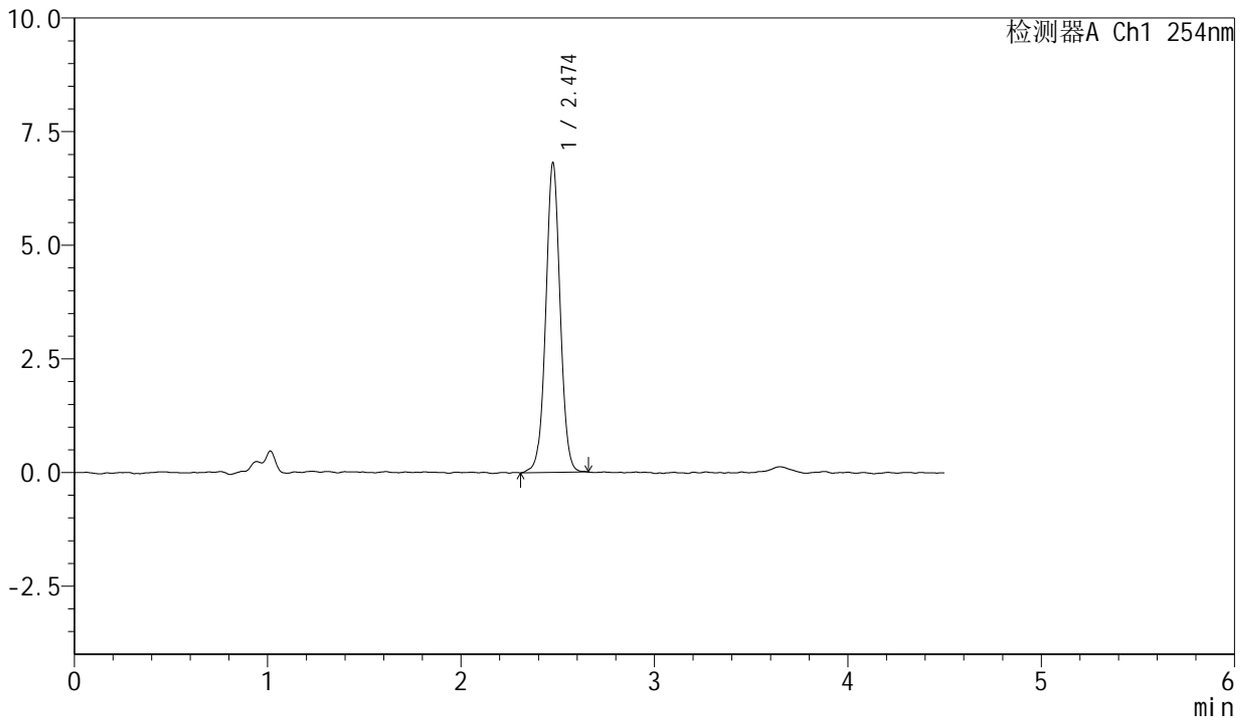
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2259-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 08:14:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	35225	100.000	6796	5428	1.024	--
总计		35225	100.000	6796			

图222 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



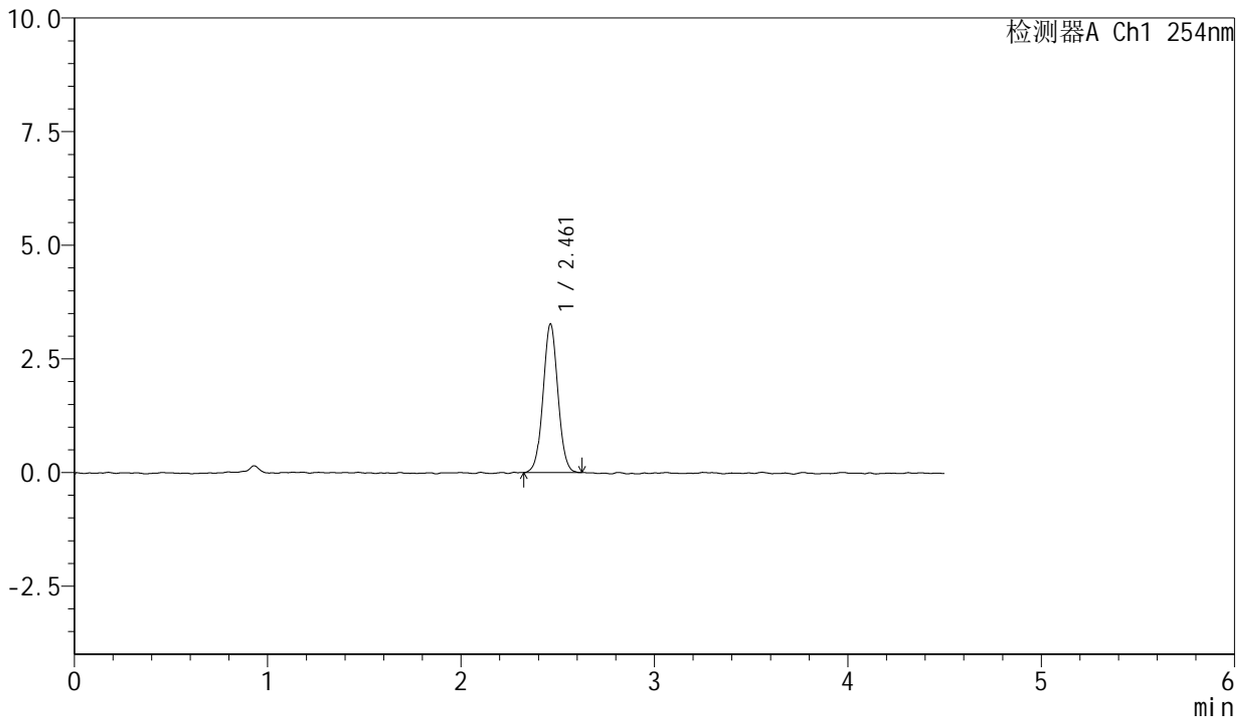
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2260-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 08:19:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	17379	100.000	3268	4955	1.036	--
总计		17379	100.000	3268			

图223 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

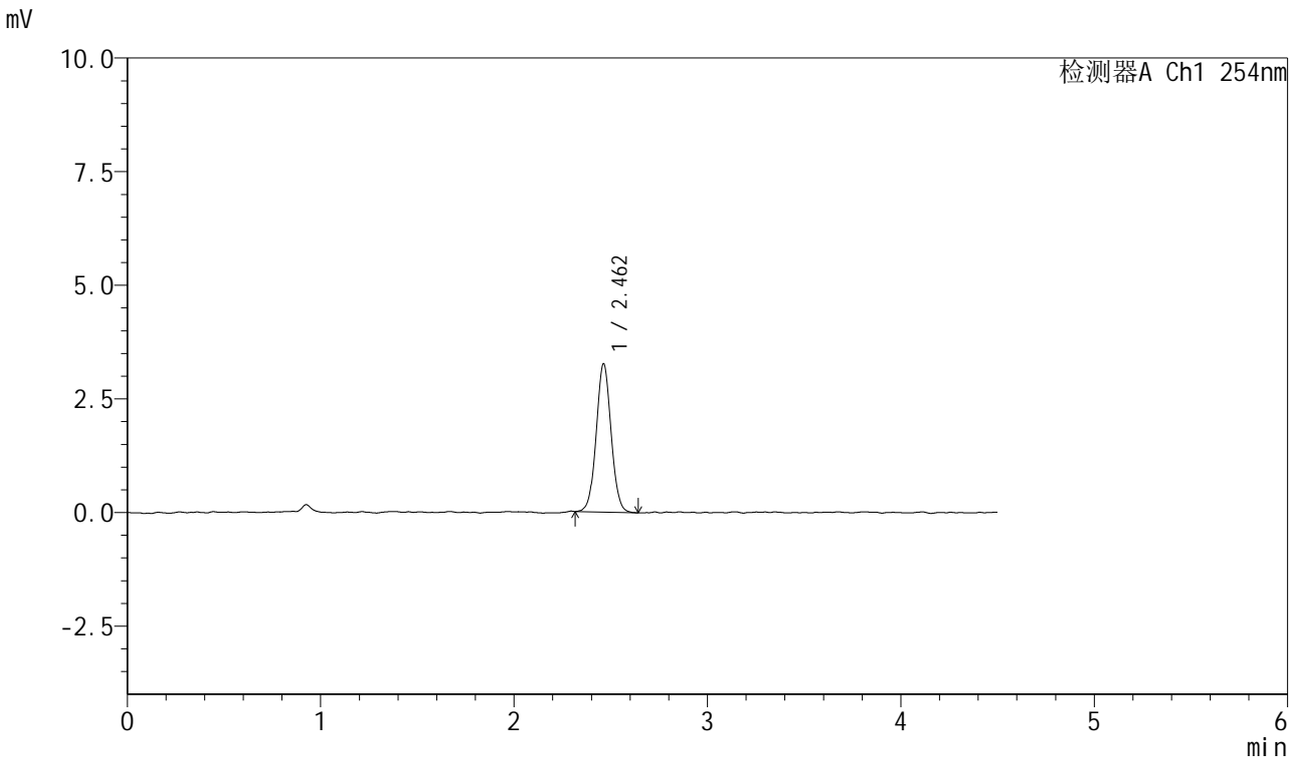


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-155/26-2261-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 08:24:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 15:13:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	17408	100.000	3263	4983	1.044	--
总计		17408	100.000	3263			

图224 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8170102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2