



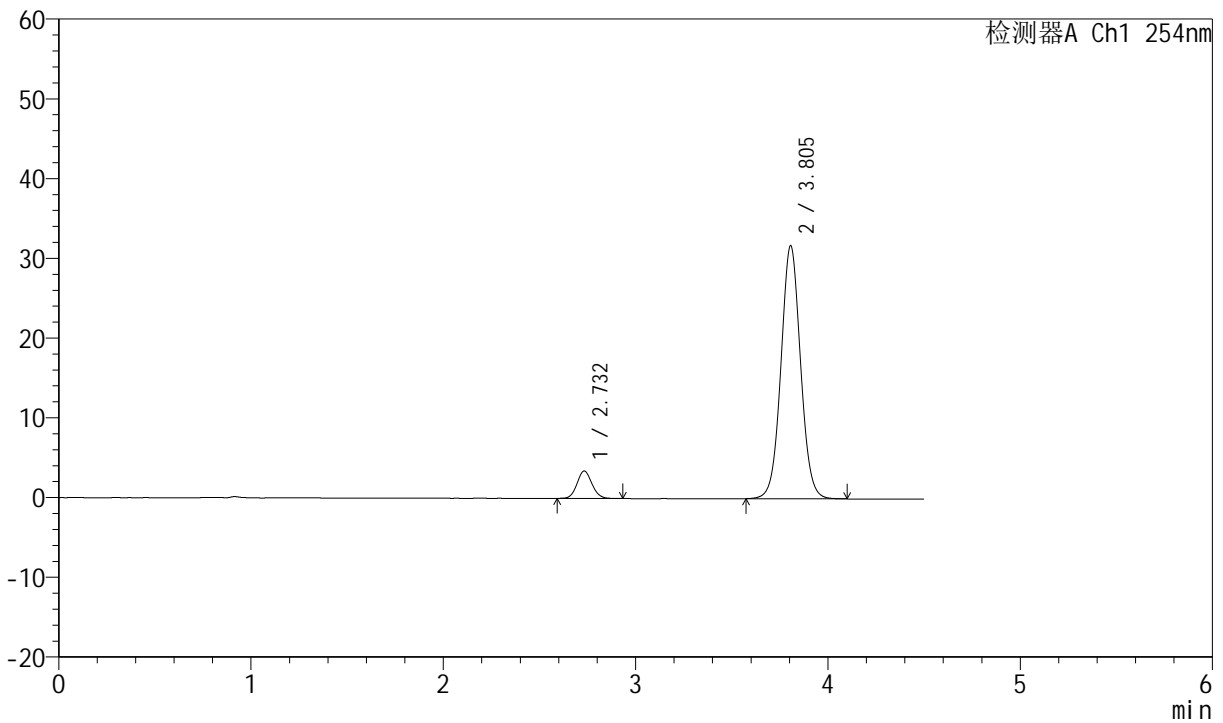
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-362-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:02:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.732 | 18715 | 7.685 | 3444 | 5933 | 1.086 | -- |
| 2 | 3.805 | 224805 | 92.315 | 31751 | 6810 | 1.043 | 6.578 |
| 总计 | | 243520 | 100.000 | 35194 | | | |

图2 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



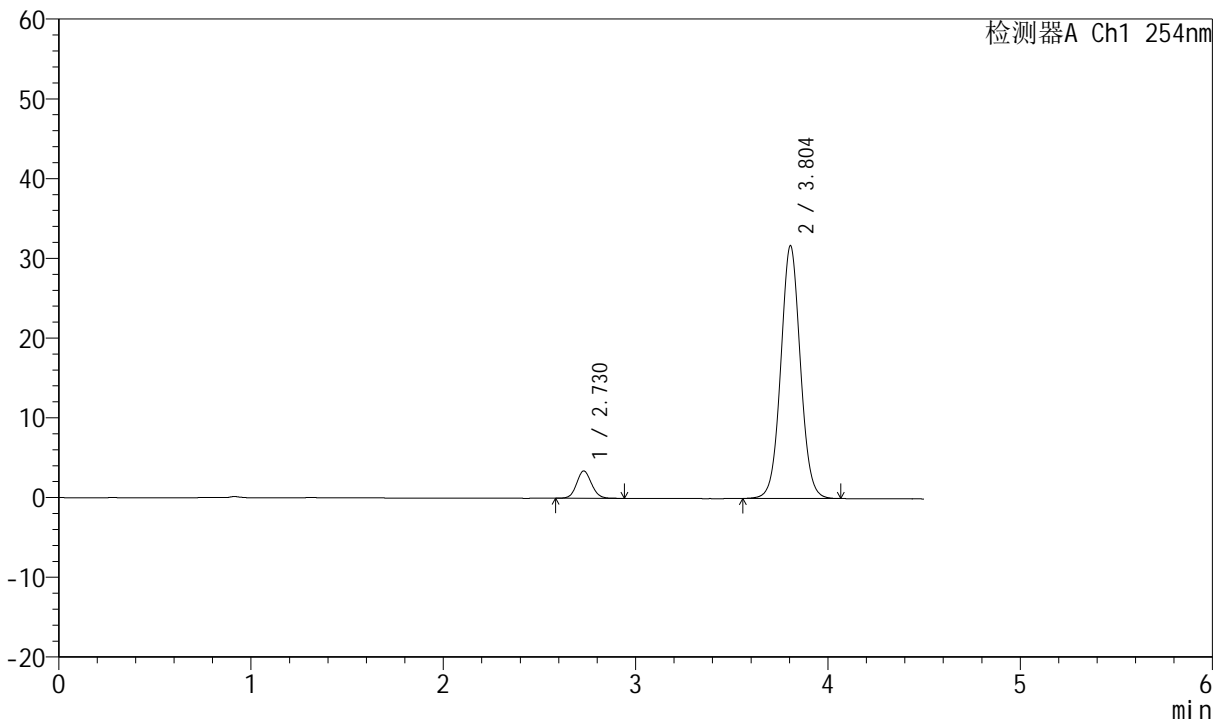
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-363-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:07:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 18616 | 7.656 | 3433 | 5953 | 1.095 | -- |
| 2 | 3.804 | 224550 | 92.344 | 31703 | 6810 | 1.045 | 6.593 |
| 总计 | | 243166 | 100.000 | 35136 | | | |

图3 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



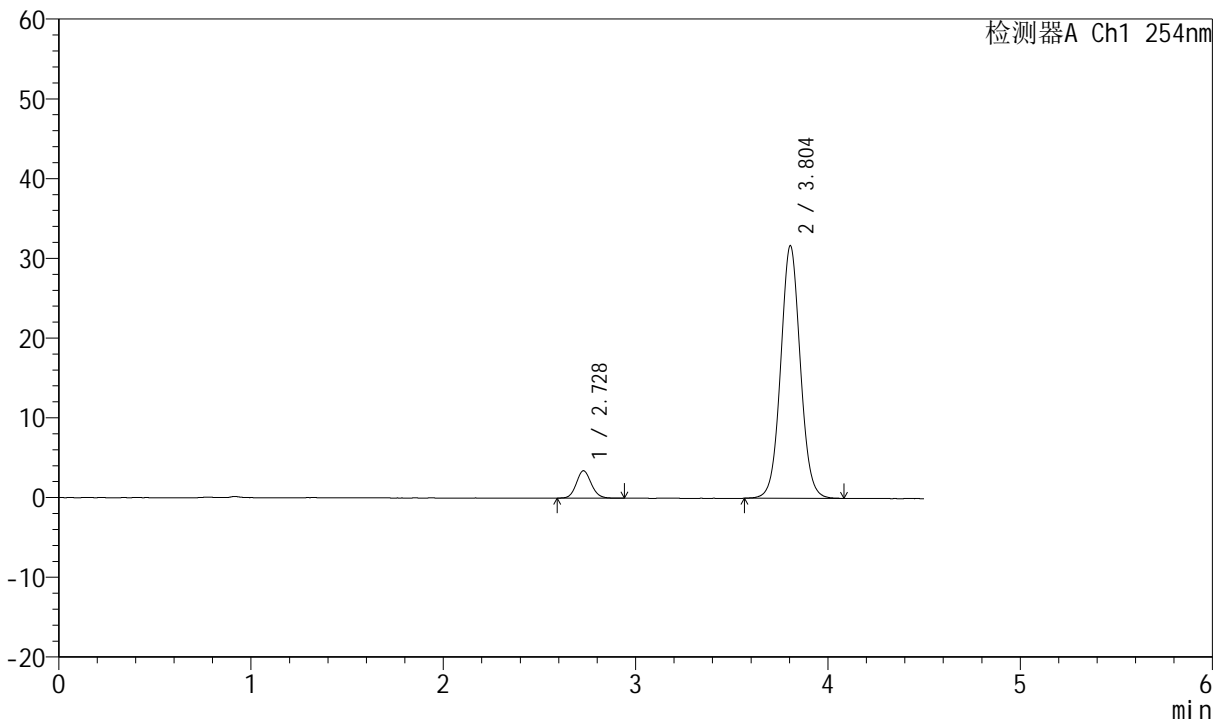
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-364-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:12:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 18616 | 7.651 | 3432 | 5938 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.804 | 224708 | 92.349 | 31671 | 6806 | 1.050 | 6.597 |
| 总计 | | 243324 | 100.000 | 35103 | | | |

图4 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



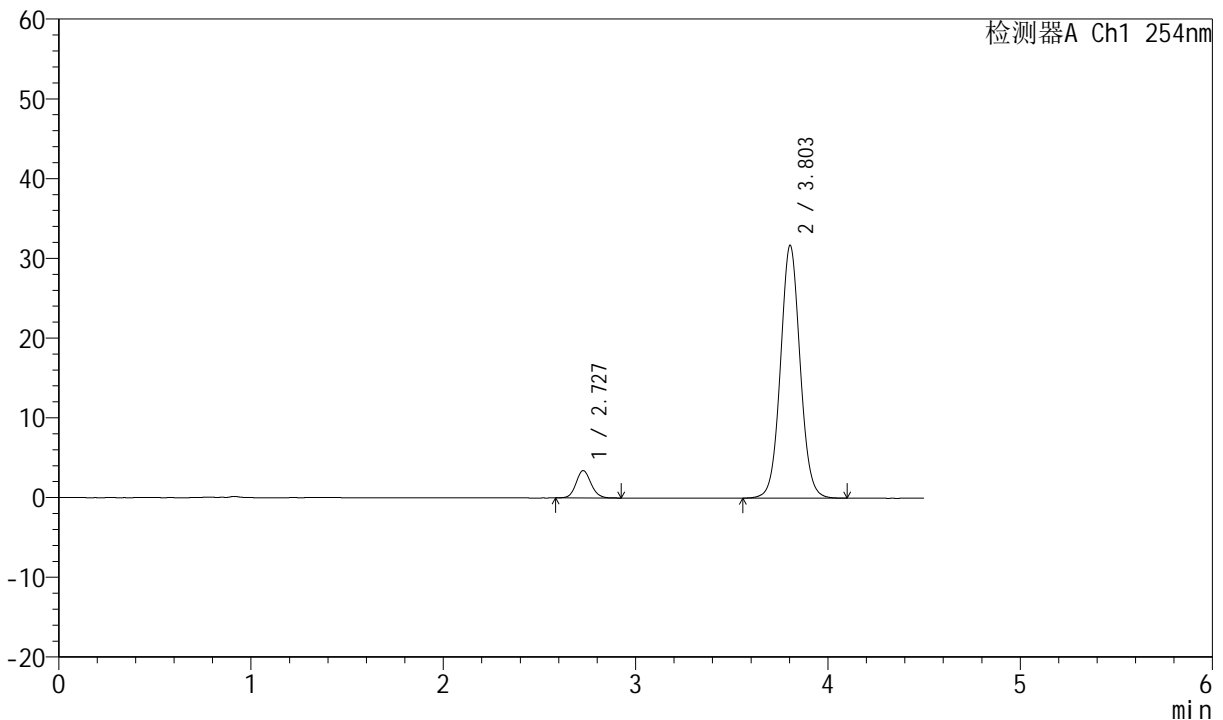
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-365-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:17:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 18629 | 7.639 | 3422 | 5967 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.803 | 225248 | 92.361 | 31688 | 6802 | 1.051 | 6.609 |
| 总计 | | 243878 | 100.000 | 35110 | | | |

图5 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



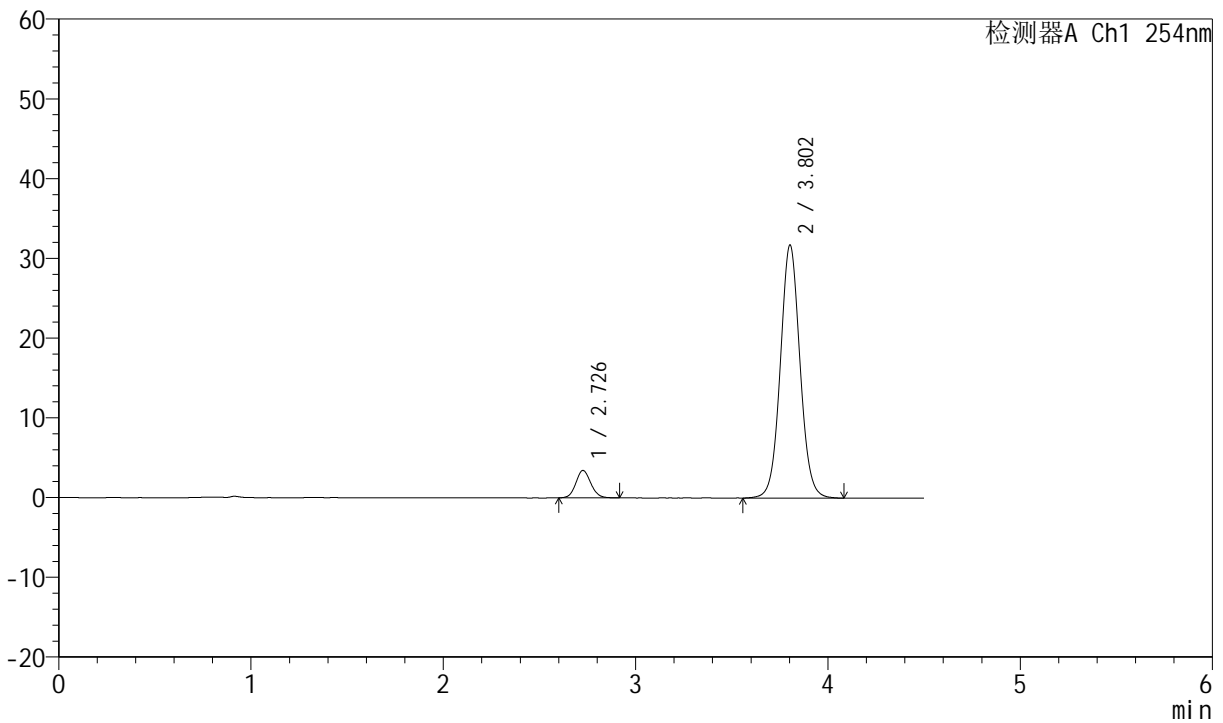
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-366-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:22:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 18657 | 7.644 | 3418 | 5906 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.802 | 225417 | 92.356 | 31674 | 6794 | 1.052 | 6.597 |
| 总计 | | 244074 | 100.000 | 35092 | | | |

图6 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



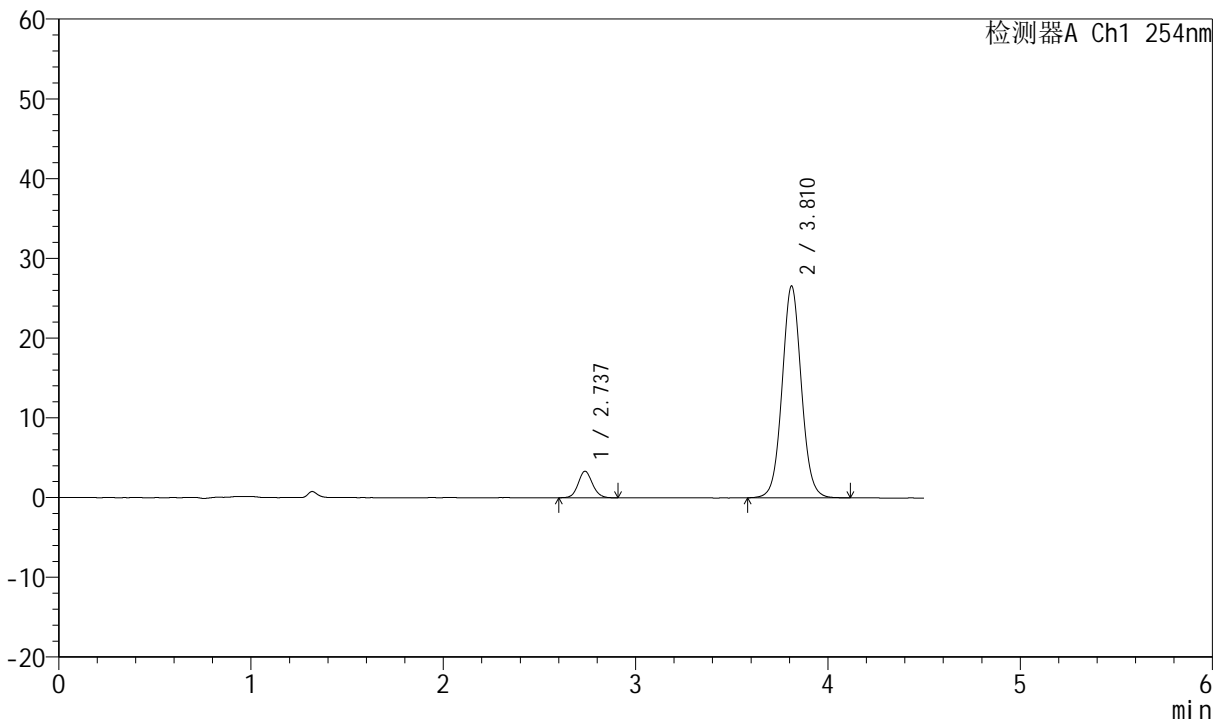
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-367-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 12:27:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.737 | 17287 | 8.553 | 3333 | 6549 | 1.088 | -- |
| 2 | 3.810 | 184826 | 91.447 | 26511 | 7120 | 1.053 | 6.798 |
| 总计 | | 202113 | 100.000 | 29844 | | | |

图7 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



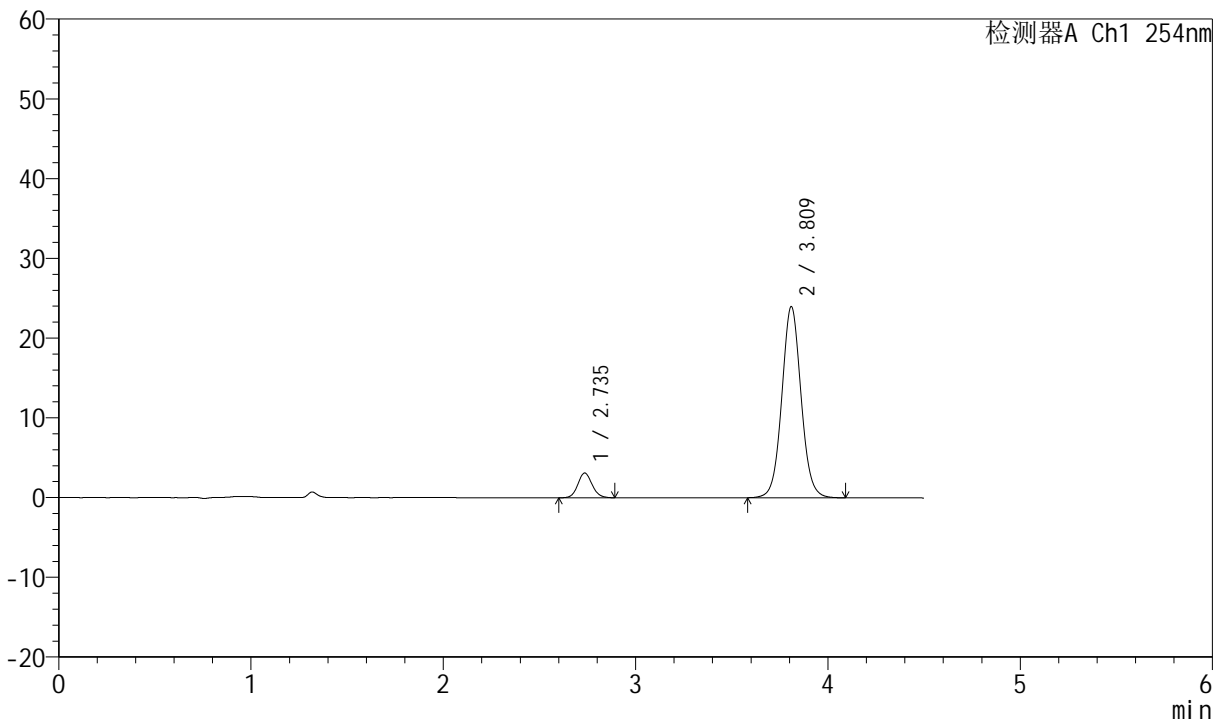
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-369-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:36:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.735 | 16040 | 8.765 | 3089 | 6582 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.809 | 166954 | 91.235 | 23895 | 7121 | 1.055 | 6.812 |
| 总计 | | 182994 | 100.000 | 26984 | | | |

图9 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



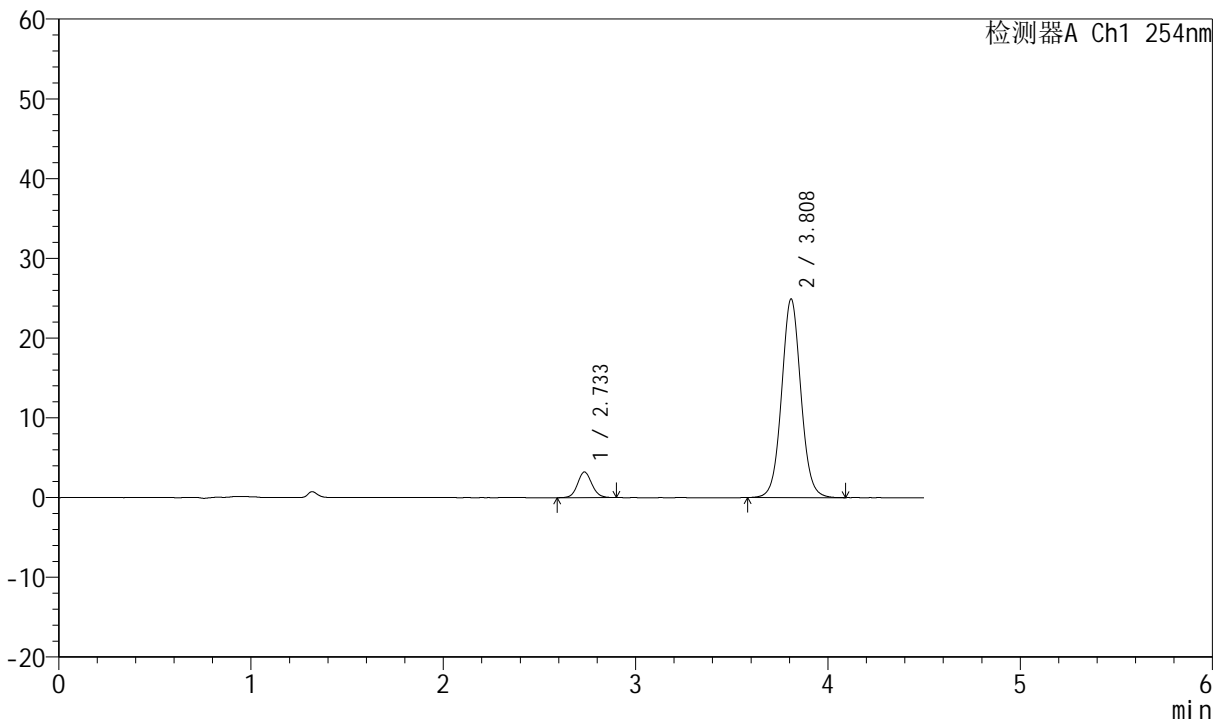
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-371-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 12:46:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.733 | 16629 | 8.749 | 3201 | 6527 | 1.090 | -- |
| 2 | 3.808 | 173448 | 91.251 | 24874 | 7121 | 1.052 | 6.804 |
| 总计 | | 190077 | 100.000 | 28075 | | | |

图11 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



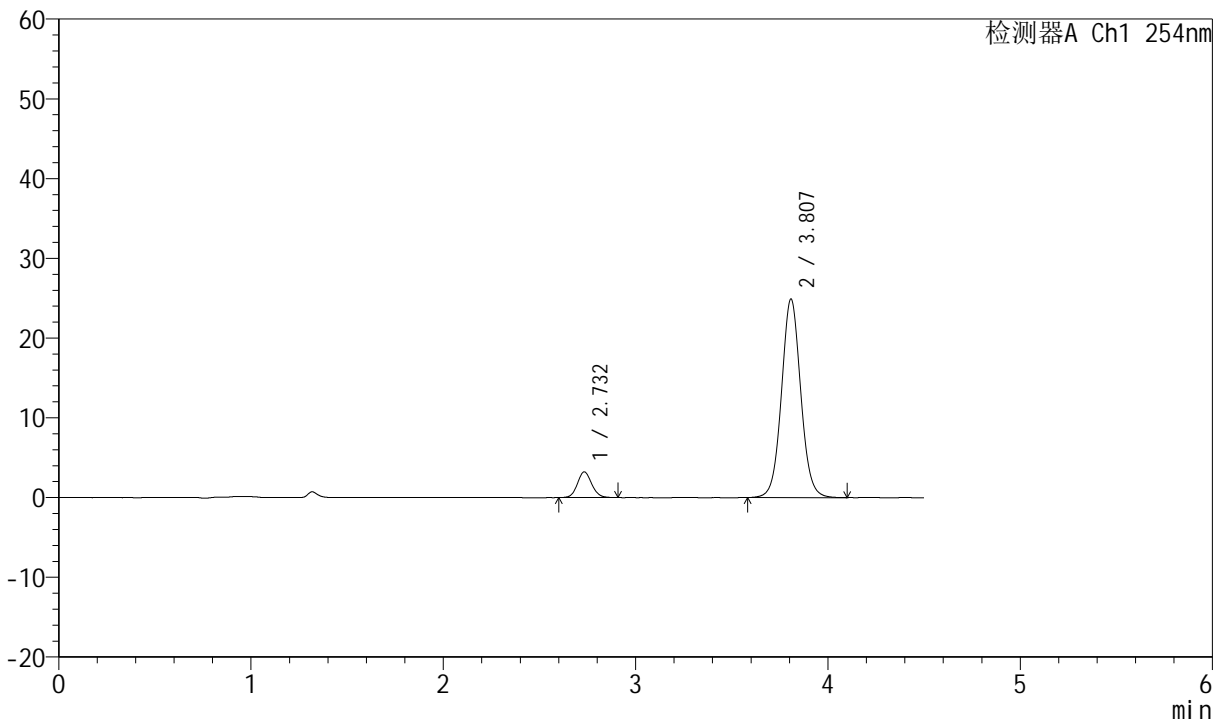
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-372-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:51:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.732 | 16721 | 8.794 | 3217 | 6510 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.807 | 173410 | 91.206 | 24877 | 7121 | 1.053 | 6.803 |
| 总计 | | 190130 | 100.000 | 28093 | | | |

图12 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



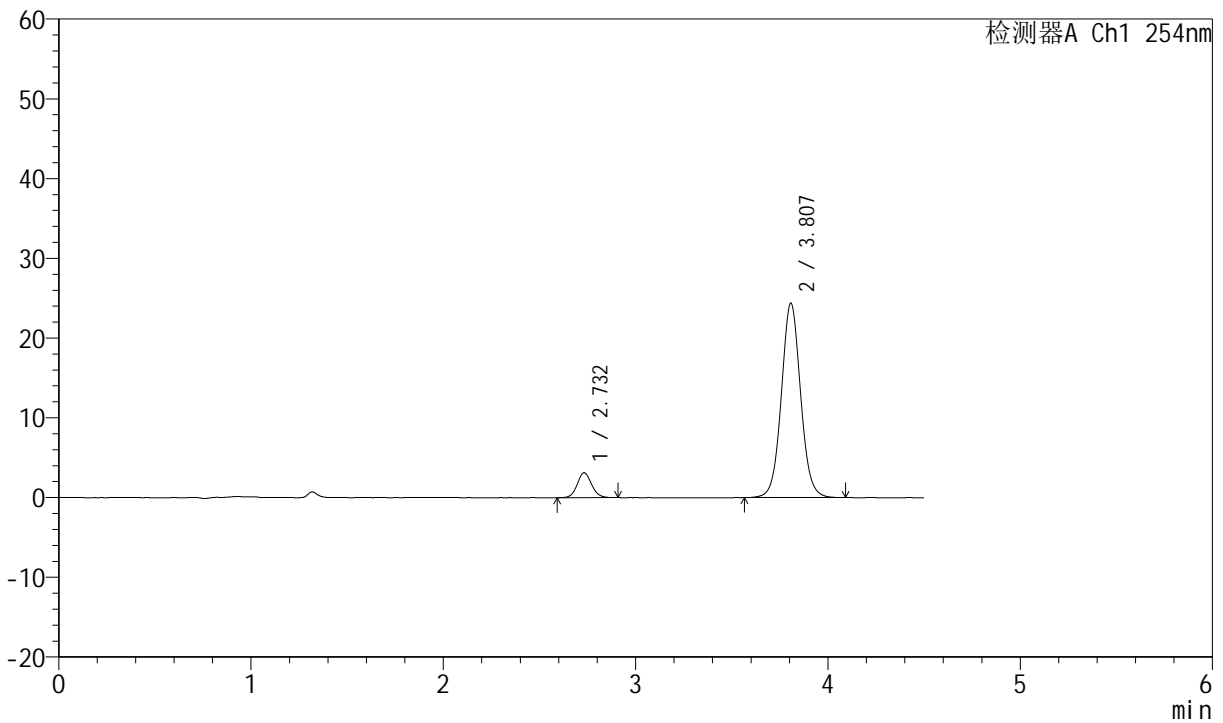
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-373-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 12:56:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.732 | 16238 | 8.729 | 3120 | 6532 | 1.086 | -- |
| 2 | 3.807 | 169790 | 91.271 | 24379 | 7119 | 1.052 | 6.808 |
| 总计 | | 186028 | 100.000 | 27499 | | | |

图13 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



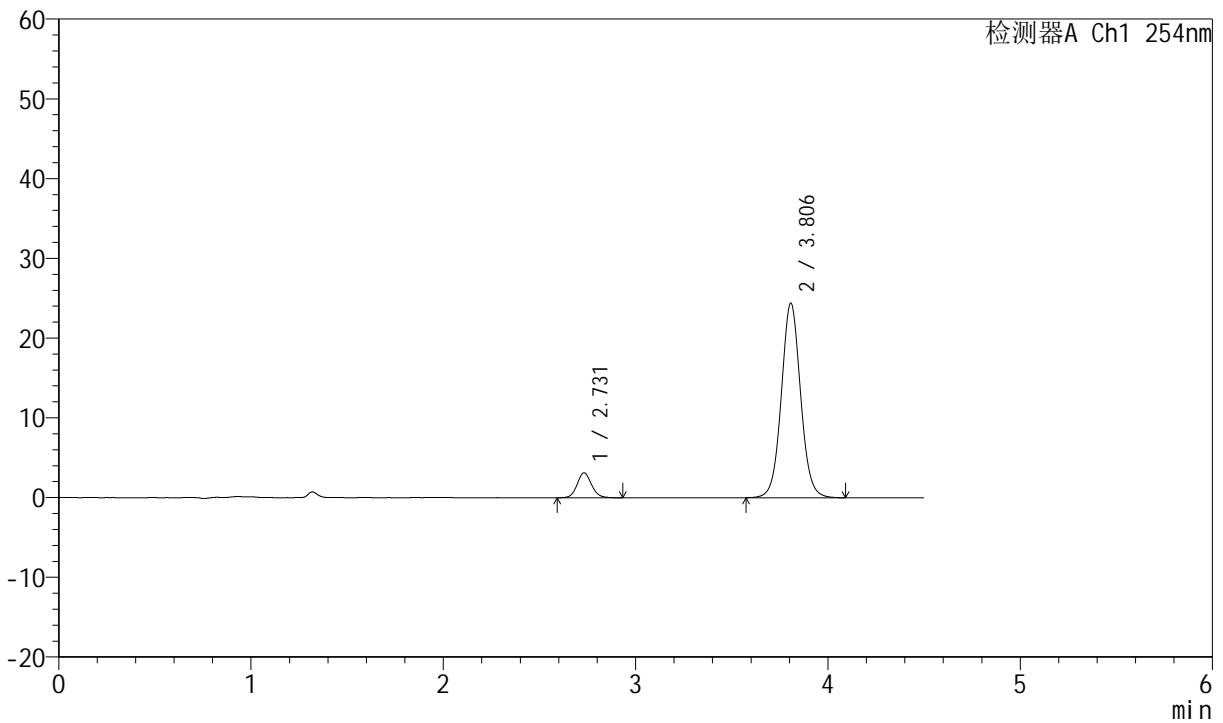
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-374-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:01:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 16454 | 8.819 | 3140 | 6512 | 1.110 | -- |
| 2 | 3.806 | 170118 | 91.181 | 24395 | 7117 | 1.051 | 6.808 |
| 总计 | | 186572 | 100.000 | 27535 | | | |

图14 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



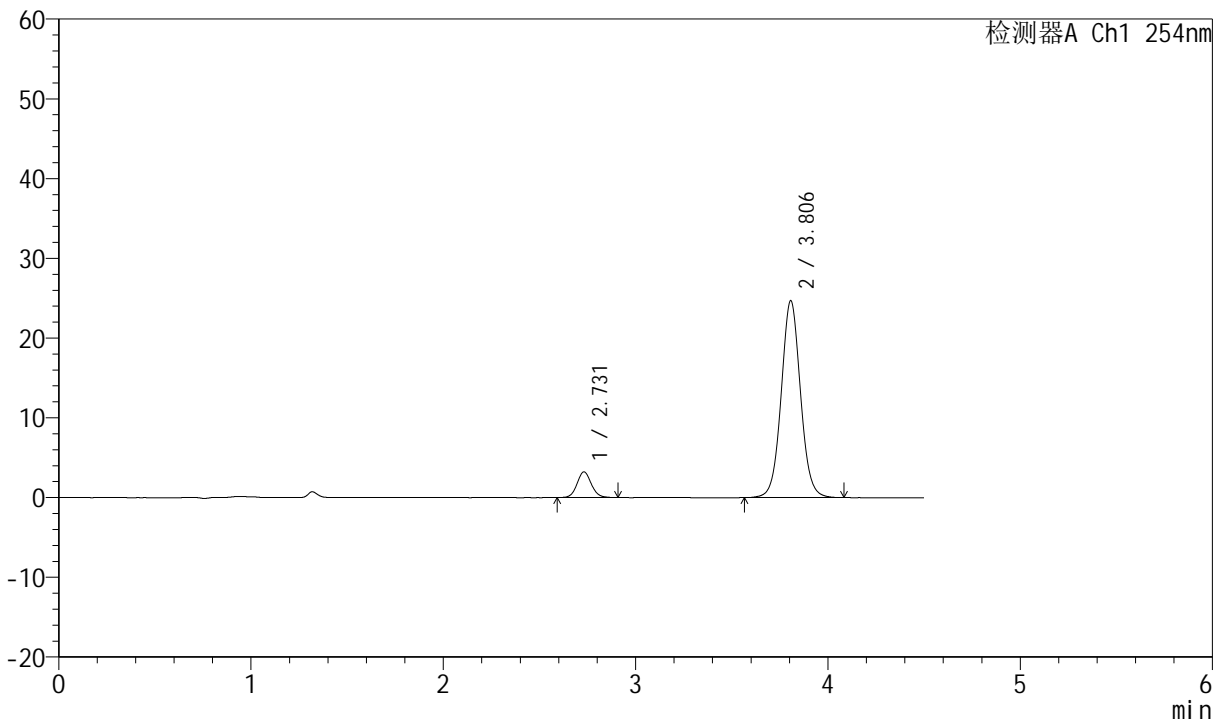
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-375-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:05:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 16622 | 8.817 | 3226 | 6610 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.806 | 171909 | 91.183 | 24687 | 7105 | 1.048 | 6.827 |
| 总计 | | 188531 | 100.000 | 27913 | | | |

图15 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

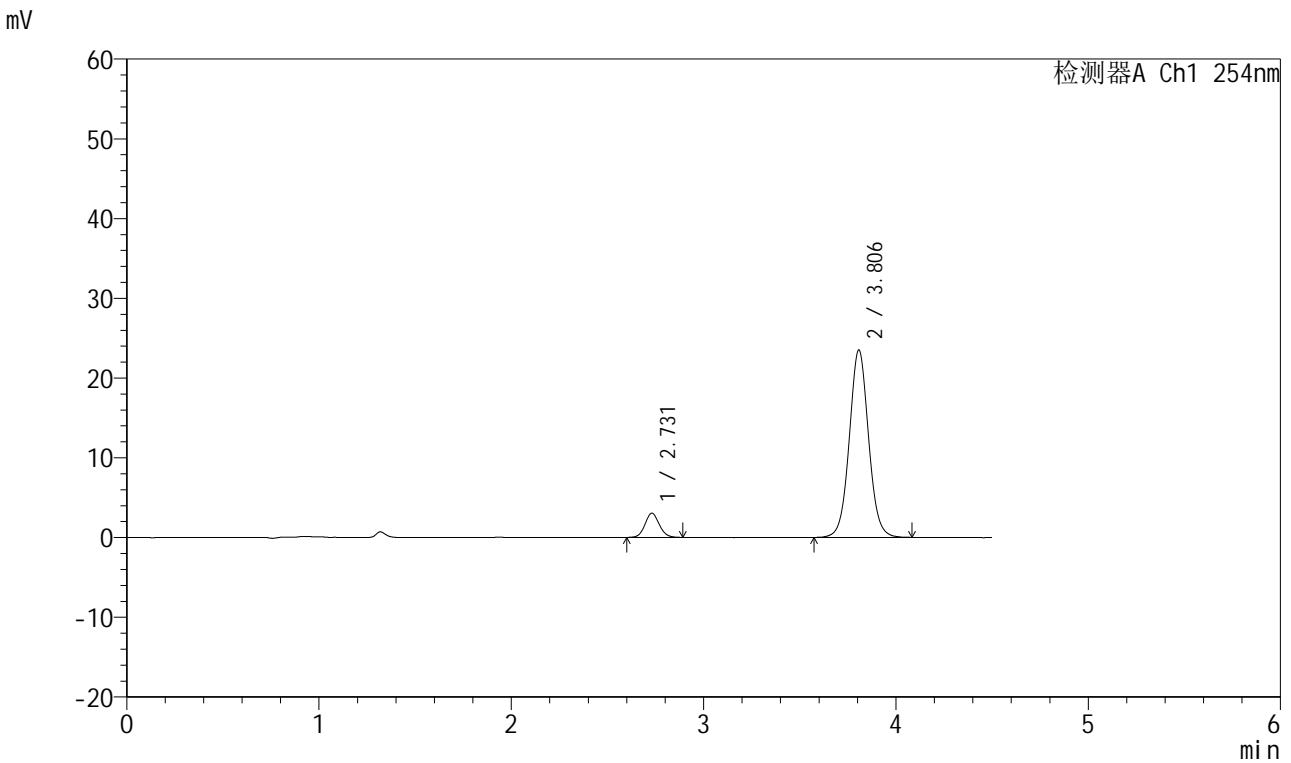


SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-377-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:15:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 2.731 | 15733 | 8.769 | 3044 | 6533 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.806 | 163677 | 91.231 | 23495 | 7106 | 1.048 | 6.815 |
| 总计 | | 179411 | 100.000 | 26539 | | | |

图17 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



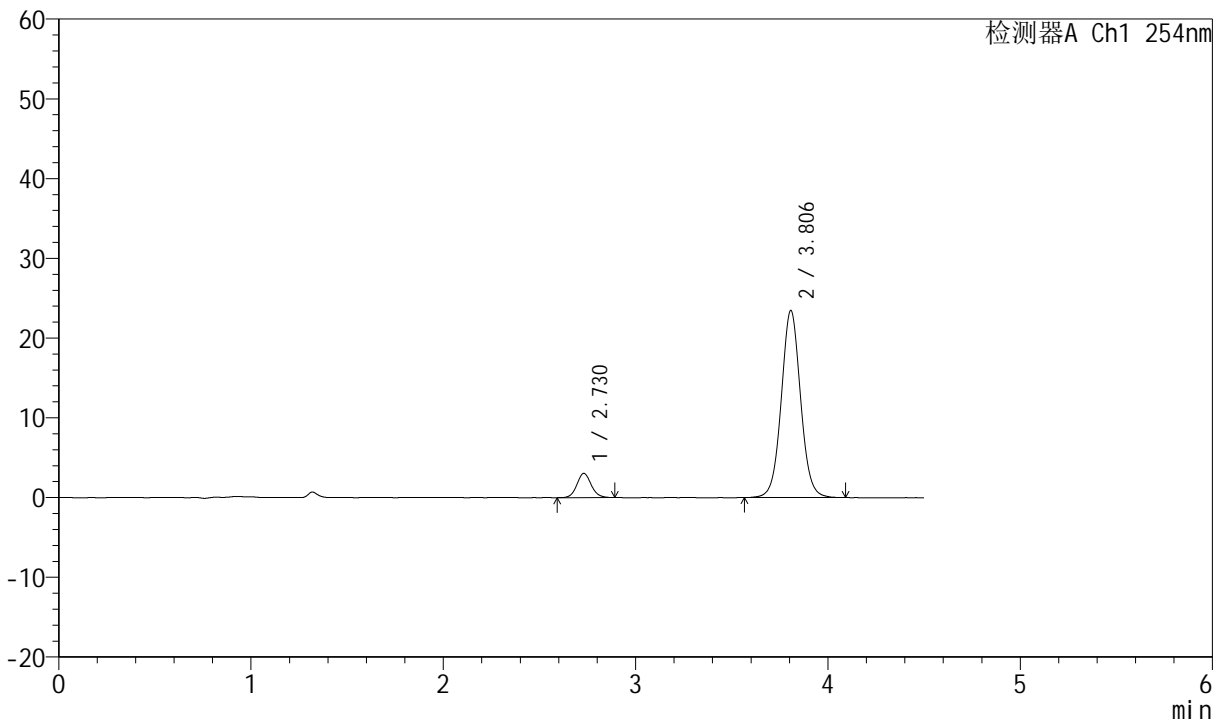
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-378-3 - zzp-2024080121-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:20:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 15801 | 8.807 | 3046 | 6549 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.806 | 163616 | 91.193 | 23462 | 7105 | 1.047 | 6.820 |
| 总计 | | 179417 | 100.000 | 26508 | | | |

图18 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



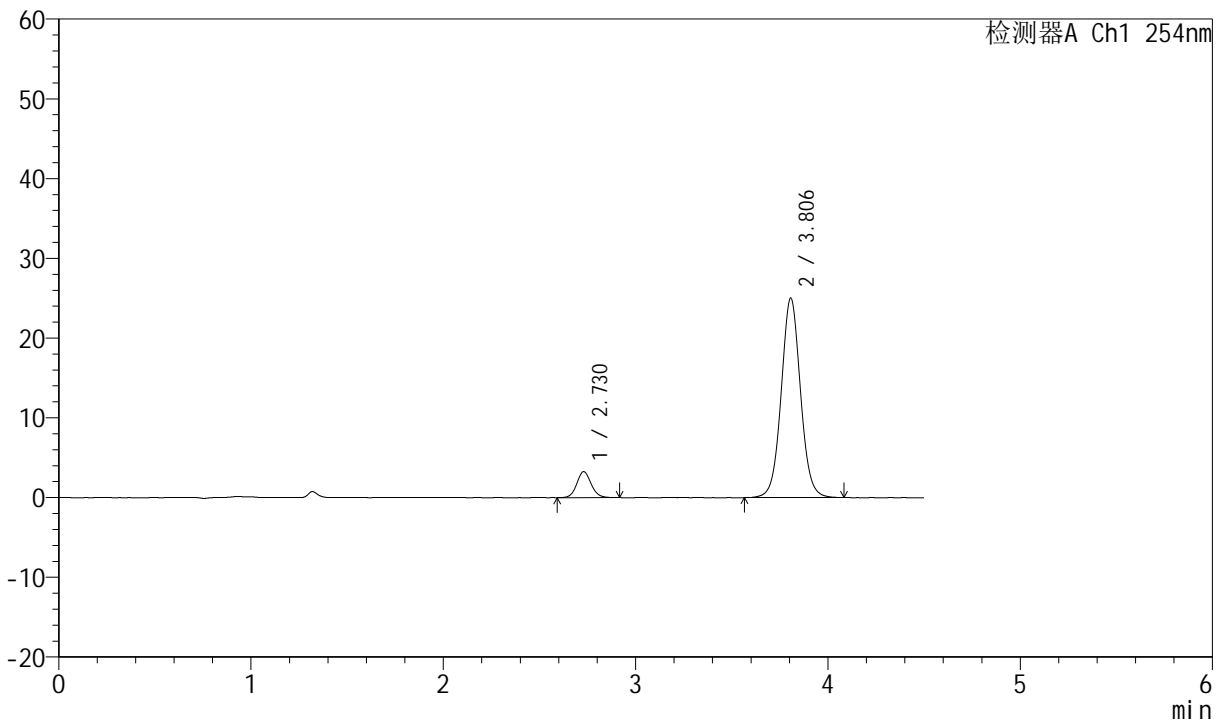
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-379-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:25:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 16916 | 8.833 | 3260 | 6536 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.806 | 174589 | 91.167 | 25014 | 7088 | 1.046 | 6.815 |
| 总计 | | 191505 | 100.000 | 28274 | | | |

图19 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



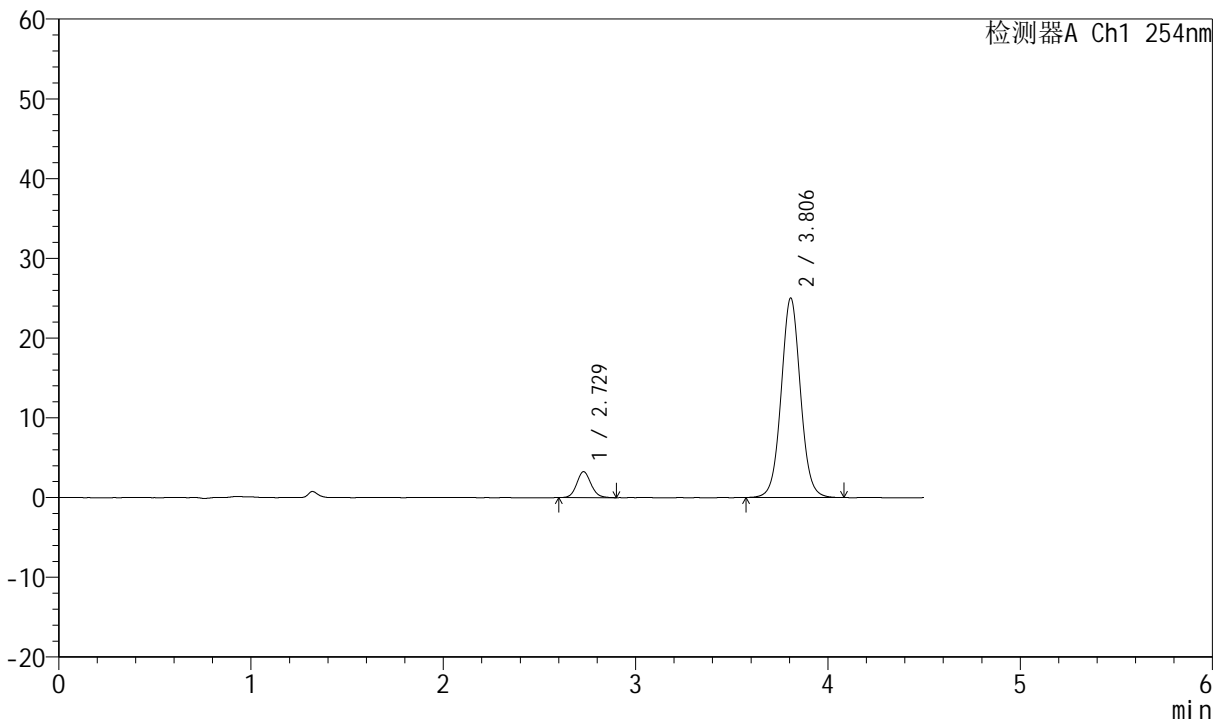
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-380-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:30:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.729 | 16743 | 8.756 | 3248 | 6609 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.806 | 174473 | 91.244 | 25031 | 7085 | 1.044 | 6.833 |
| 总计 | | 191216 | 100.000 | 28278 | | | |

图20 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



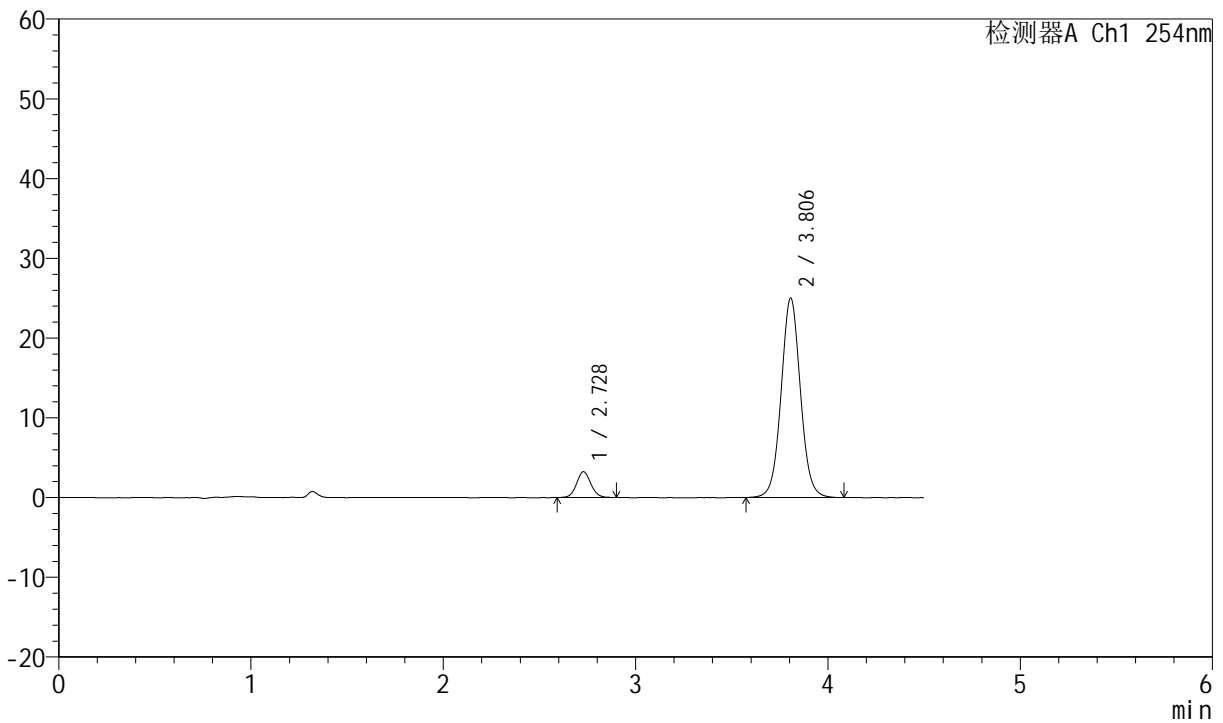
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-382-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 13:40:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 16718 | 8.740 | 3236 | 6501 | 1.074 | -- |
| 2 | 3.806 | 174552 | 91.260 | 25020 | 7069 | 1.043 | 6.810 |
| 总计 | | 191270 | 100.000 | 28256 | | | |

图22 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



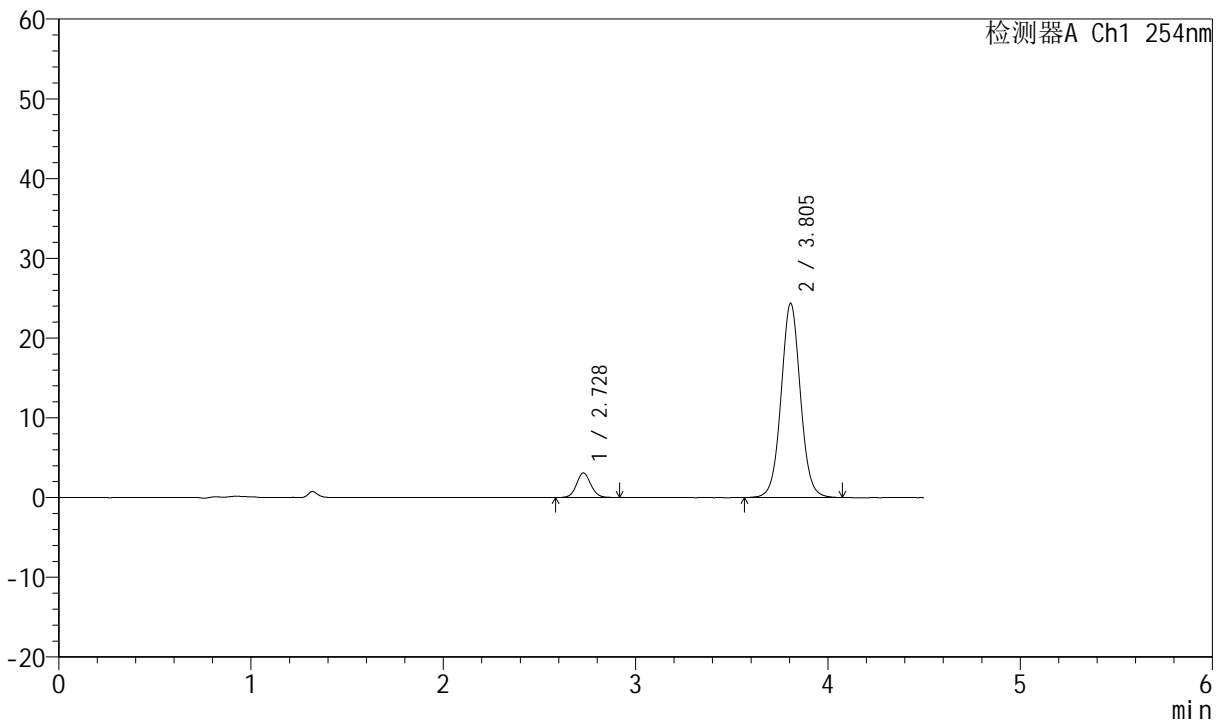
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-383-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:44:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 16079 | 8.645 | 3084 | 6529 | 1.082 | -- |
| 2 | 3.805 | 169907 | 91.355 | 24356 | 7087 | 1.042 | 6.822 |
| 总计 | | 185986 | 100.000 | 27440 | | | |

图23 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



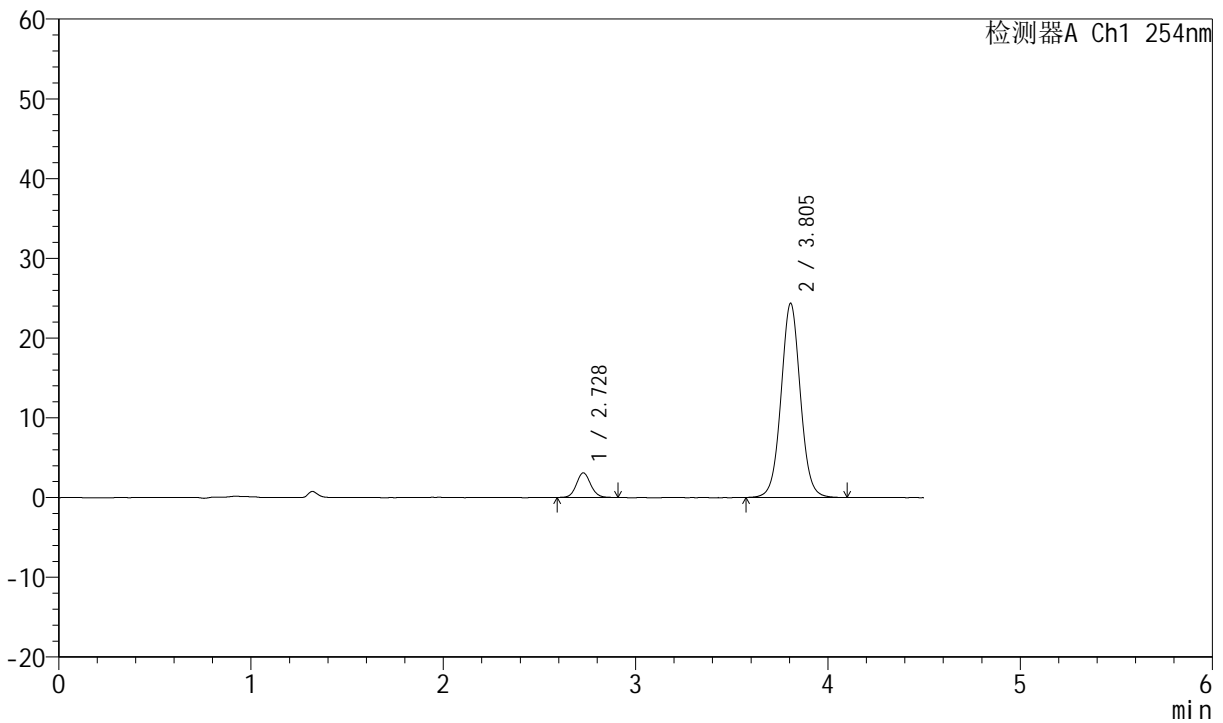
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-384-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:49:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 15883 | 8.540 | 3076 | 6578 | 1.082 | -- |
| 2 | 3.805 | 170115 | 91.460 | 24362 | 7064 | 1.039 | 6.830 |
| 总计 | | 185998 | 100.000 | 27438 | | | |

图24 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



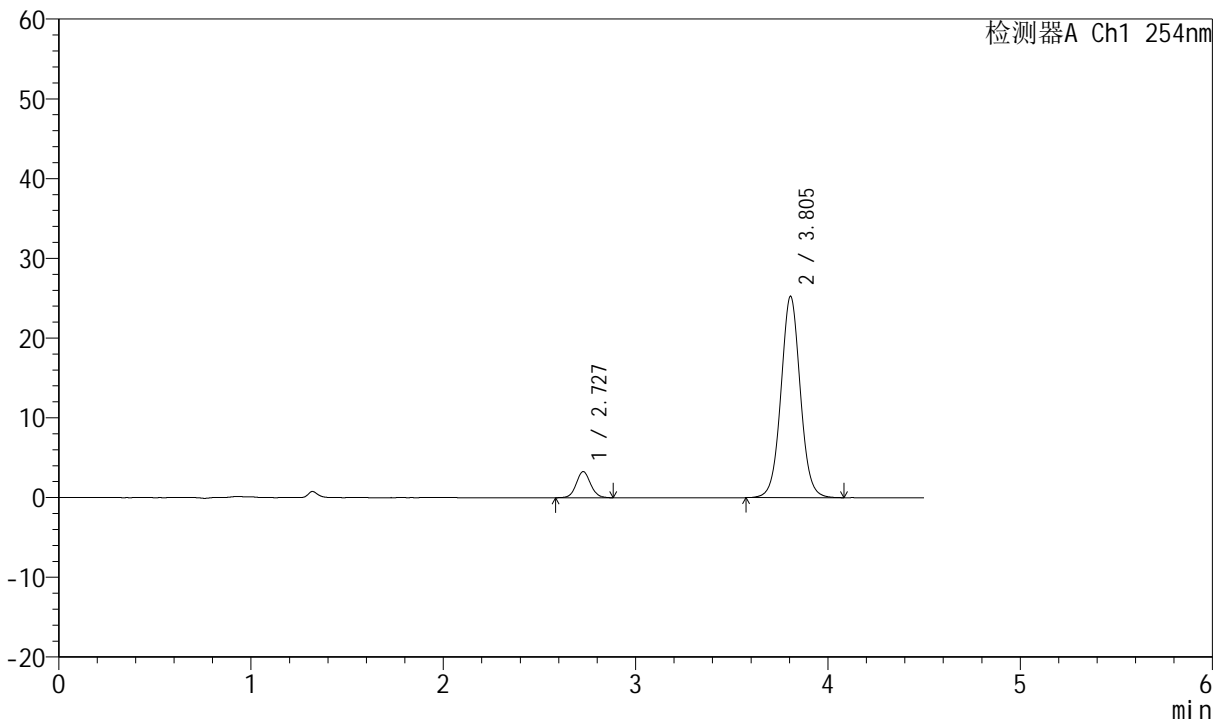
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-386-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 13:59:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 16954 | 8.766 | 3260 | 6531 | 1.075 | -- |
| 2 | 3.805 | 176454 | 91.234 | 25258 | 7063 | 1.040 | 6.822 |
| 总计 | | 193408 | 100.000 | 28519 | | | |

图26 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



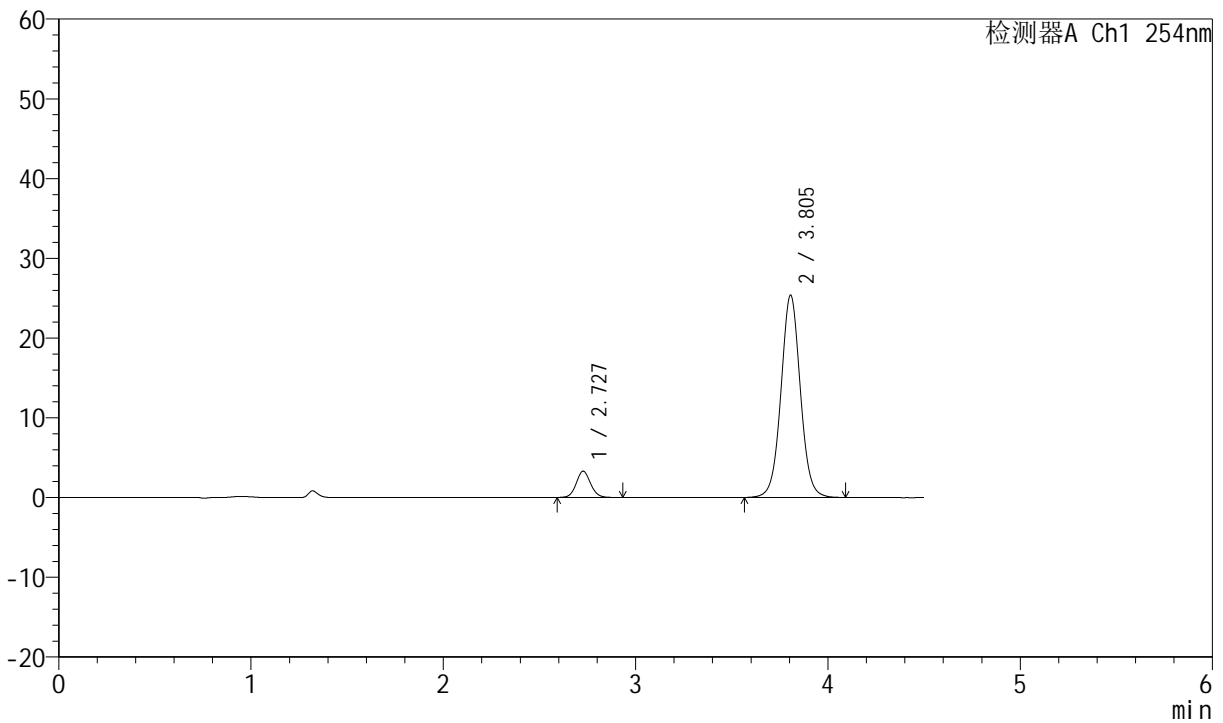
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-387-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:04:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 17261 | 8.858 | 3291 | 6449 | 1.090 | -- |
| 2 | 3.805 | 177604 | 91.142 | 25380 | 7058 | 1.036 | 6.805 |
| 总计 | | 194864 | 100.000 | 28671 | | | |

图27 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



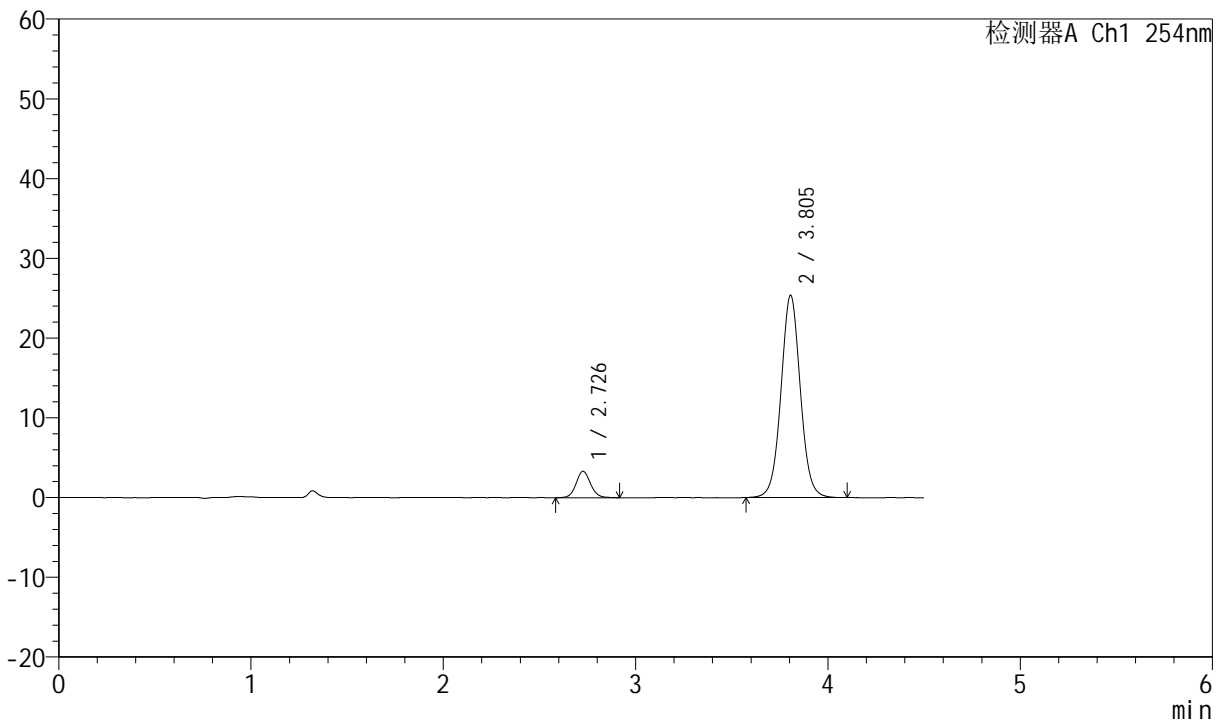
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-388-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:09:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 17339 | 8.888 | 3293 | 6430 | 1.082 | -- |
| 2 | 3.805 | 177747 | 91.112 | 25386 | 7040 | 1.037 | 6.800 |
| 总计 | | 195086 | 100.000 | 28679 | | | |

图28 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



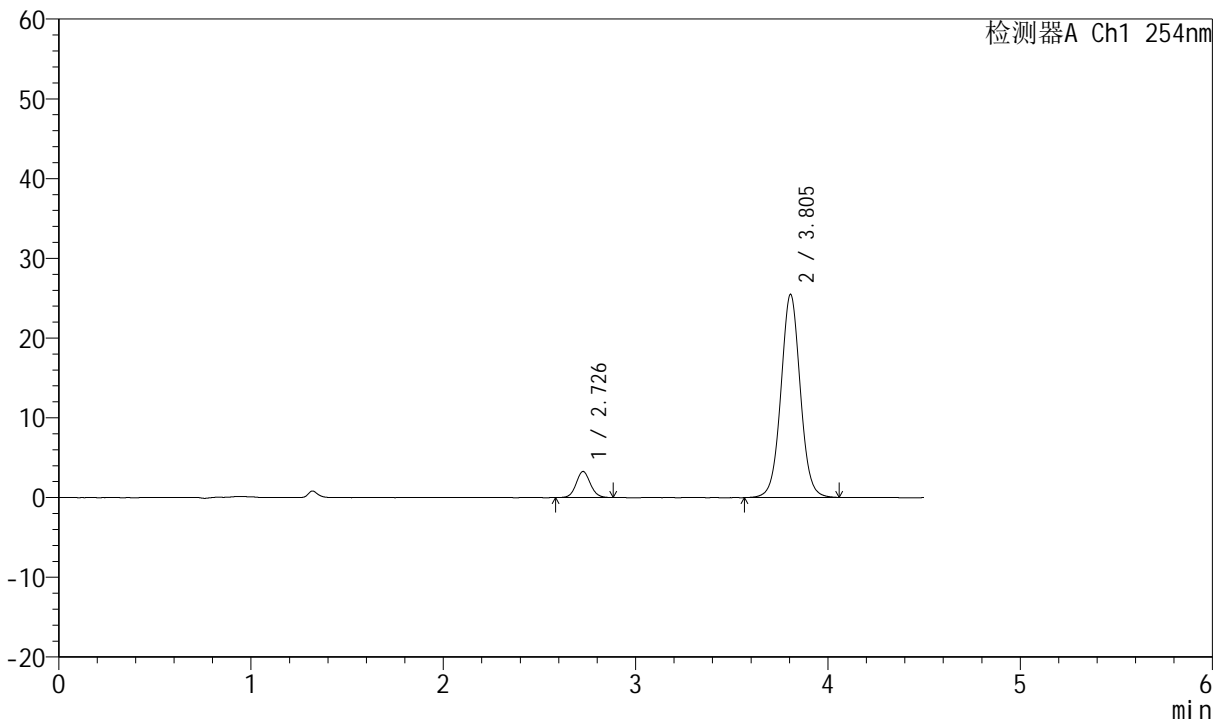
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-389-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:14:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 16921 | 8.665 | 3256 | 6570 | 1.078 | -- |
| 2 | 3.805 | 178369 | 91.335 | 25484 | 7029 | 1.034 | 6.826 |
| 总计 | | 195290 | 100.000 | 28740 | | | |

图29 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



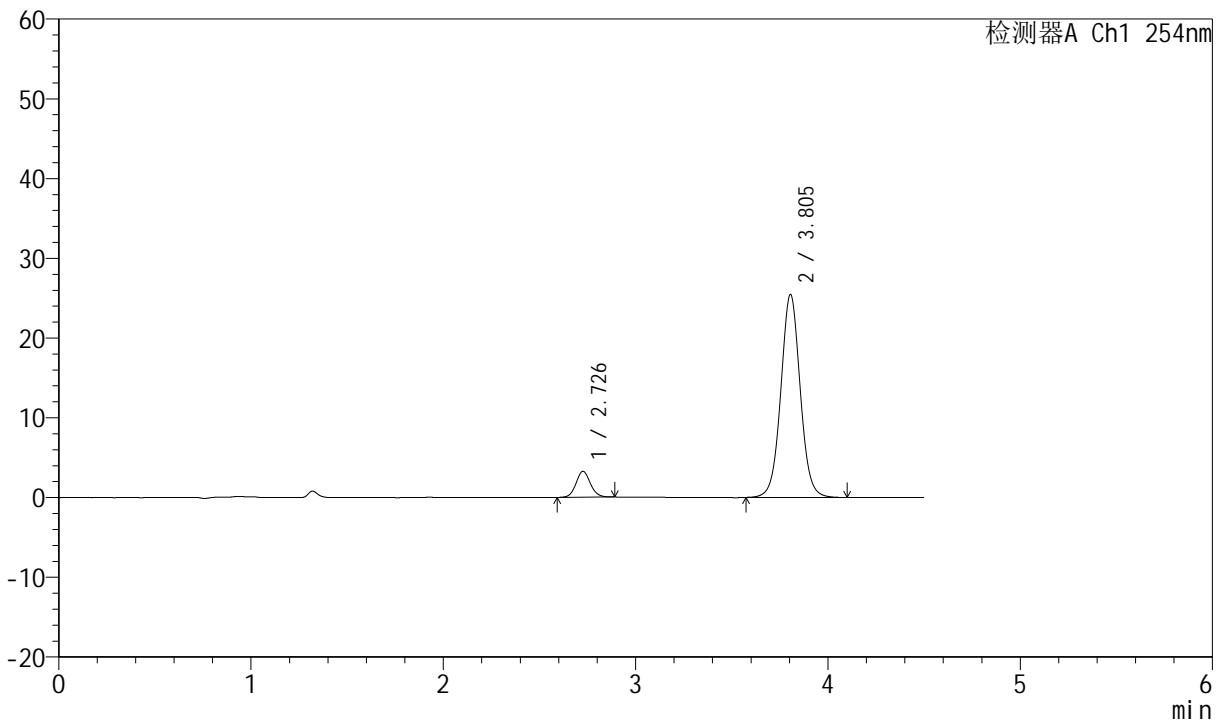
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-390-3 - zzp-2024080321-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:18:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 16826 | 8.611 | 3228 | 6494 | 1.079 | -- |
| 2 | 3.805 | 178573 | 91.389 | 25471 | 7033 | 1.036 | 6.811 |
| 总计 | | 195399 | 100.000 | 28699 | | | |

图30 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



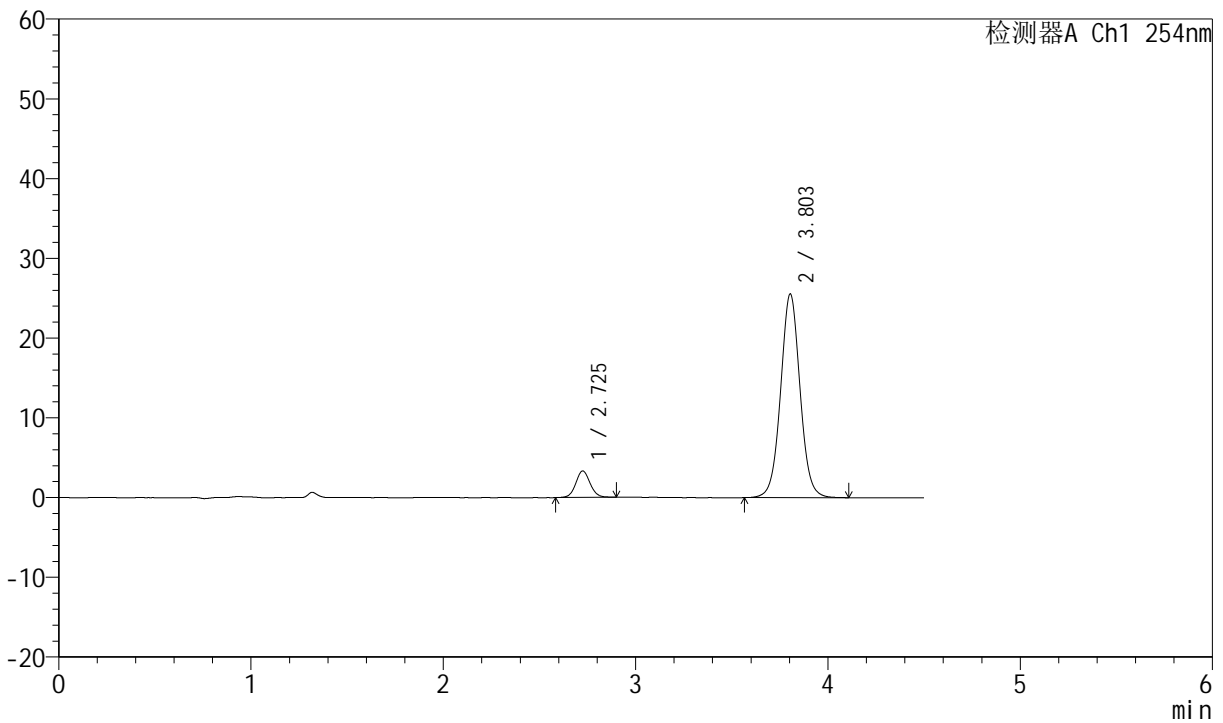
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-391-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:23:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 17199 | 8.755 | 3313 | 6572 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.803 | 179237 | 91.245 | 25537 | 7015 | 1.035 | 6.827 |
| 总计 | | 196436 | 100.000 | 28850 | | | |

图31 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



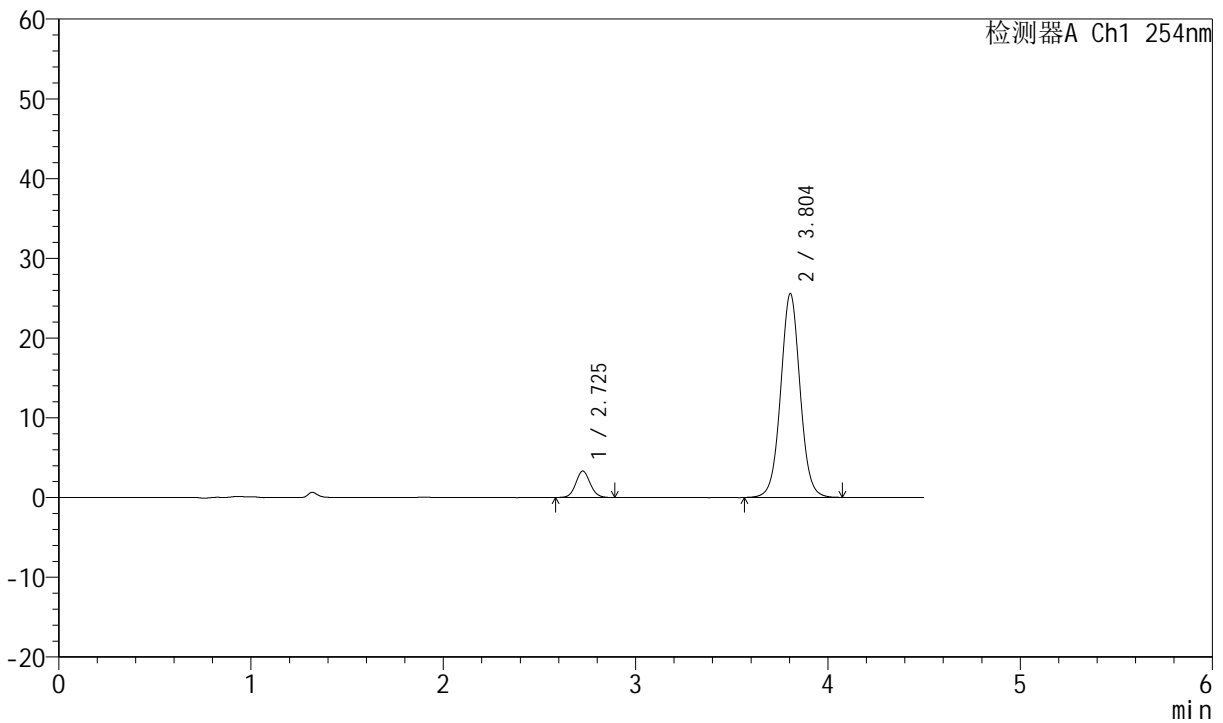
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-392-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:28:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 17242 | 8.774 | 3308 | 6434 | 1.084 | -- |
| 2 | 3.804 | 179272 | 91.226 | 25557 | 7002 | 1.032 | 6.794 |
| 总计 | | 196514 | 100.000 | 28865 | | | |

图32 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



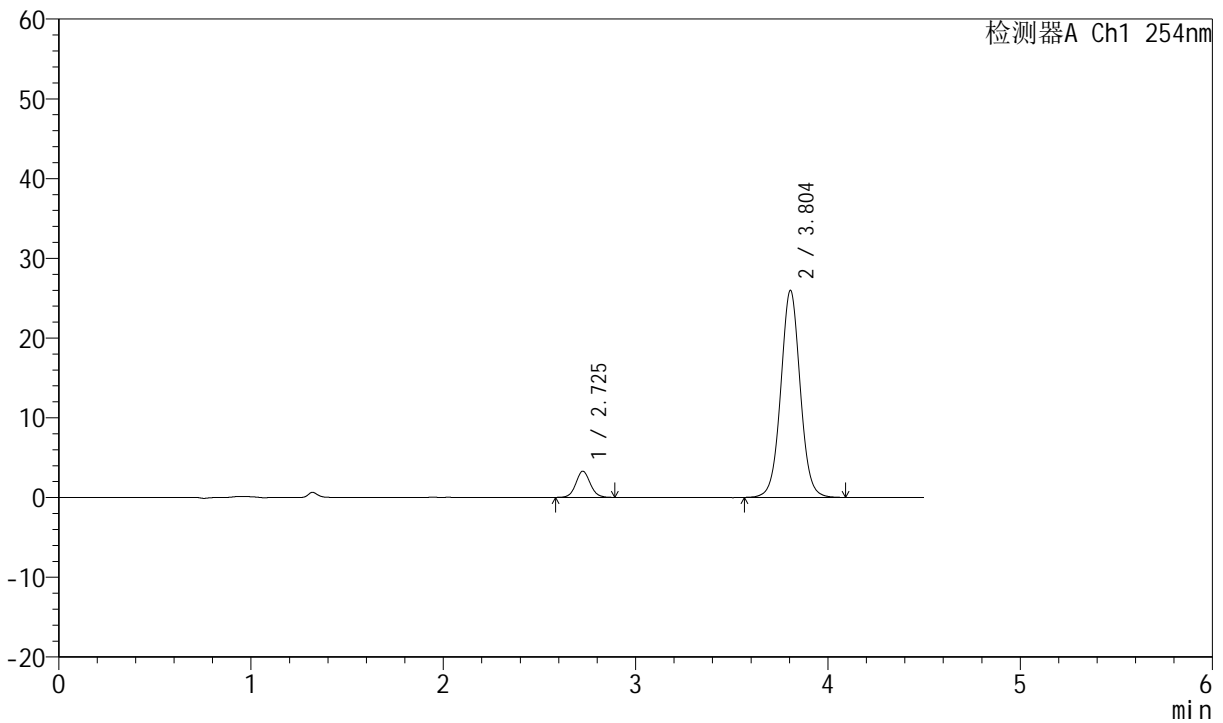
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-393-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 14:33:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 17164 | 8.601 | 3278 | 6454 | 1.076 | -- |
| 2 | 3.804 | 182385 | 91.399 | 25970 | 6993 | 1.033 | 6.797 |
| 总计 | | 199549 | 100.000 | 29247 | | | |

图33 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



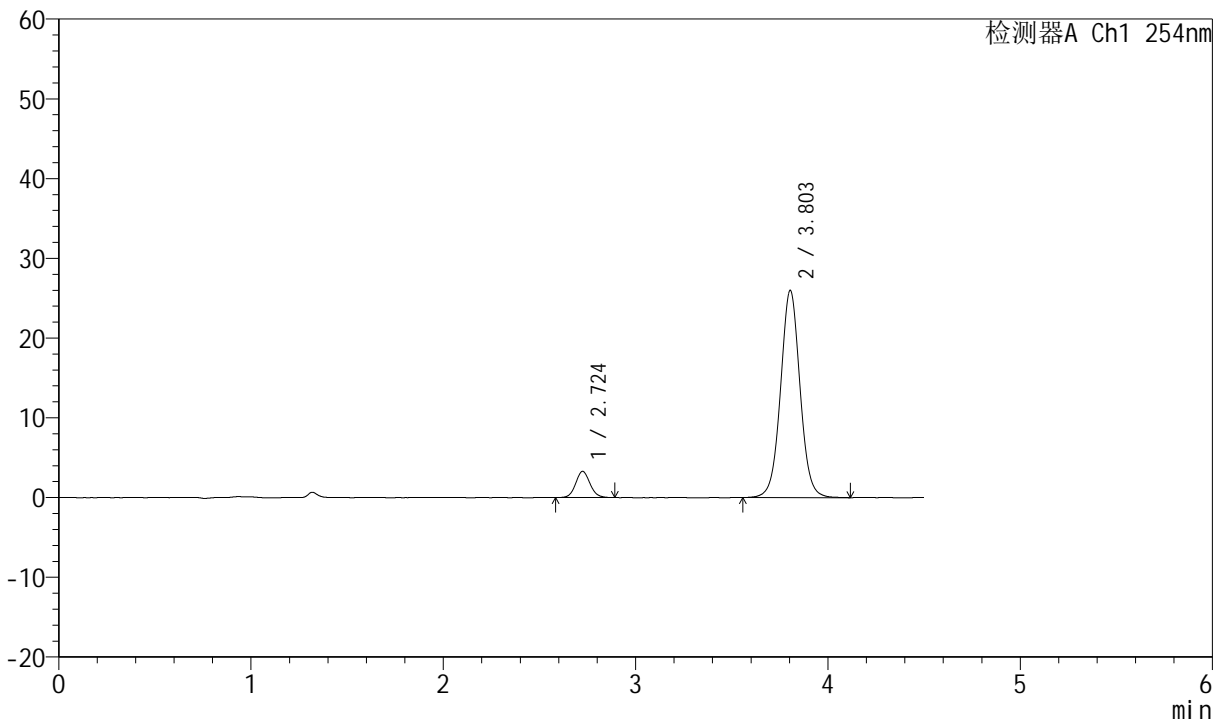
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-394-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 14:38:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 16955 | 8.478 | 3276 | 6467 | 1.084 | -- |
| 2 | 3.803 | 183026 | 91.522 | 25983 | 6977 | 1.032 | 6.798 |
| 总计 | | 199981 | 100.000 | 29259 | | | |

图34 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



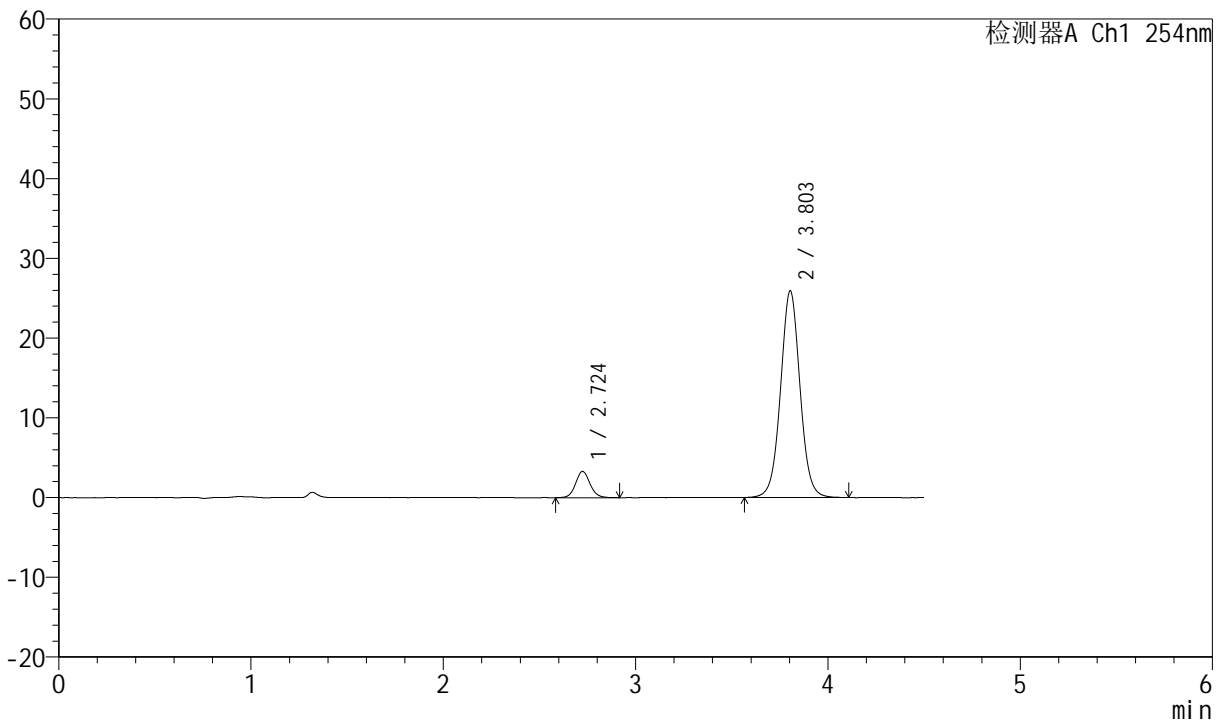
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-395-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:43:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 17287 | 8.659 | 3291 | 6409 | 1.084 | -- |
| 2 | 3.803 | 182365 | 91.341 | 25906 | 6968 | 1.033 | 6.784 |
| 总计 | | 199652 | 100.000 | 29197 | | | |

图35 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



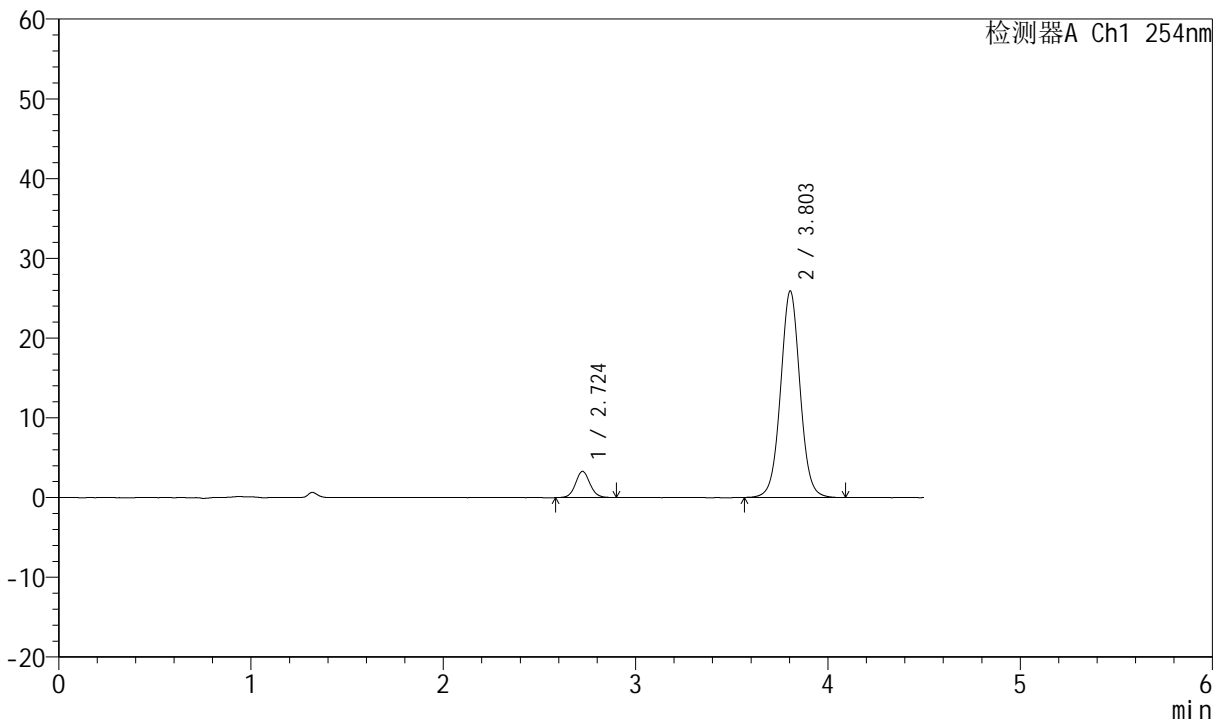
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-396-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:48:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 17211 | 8.624 | 3285 | 6398 | 1.069 | -- |
| 2 | 3.803 | 182354 | 91.376 | 25897 | 6967 | 1.030 | 6.782 |
| 总计 | | 199566 | 100.000 | 29183 | | | |

图36 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



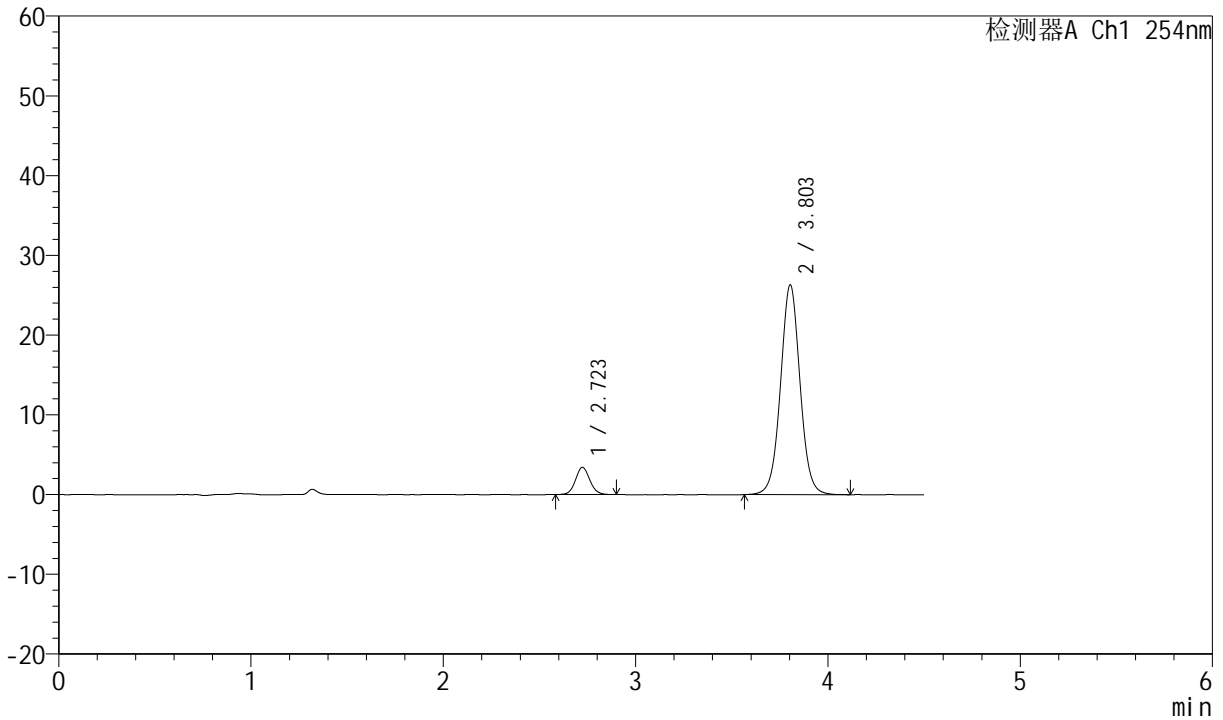
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-397-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/05/28 14:53:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 17786 | 8.750 | 3417 | 6419 | 1.082 | -- |
| 2 | 3.803 | 185482 | 91.250 | 26289 | 6952 | 1.029 | 6.786 |
| 总计 | | 203267 | 100.000 | 29707 | | | |

图37 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



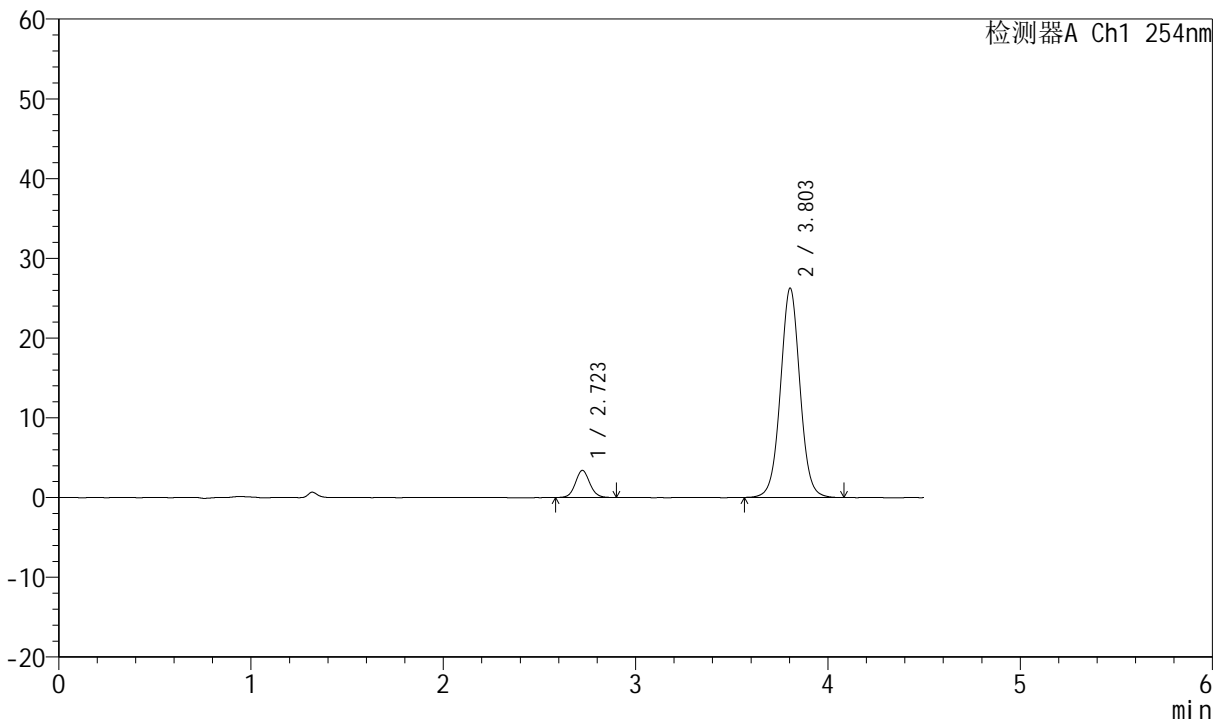
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-398-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 14:57:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 17716 | 8.740 | 3399 | 6445 | 1.079 | -- |
| 2 | 3.803 | 184976 | 91.260 | 26235 | 6933 | 1.028 | 6.786 |
| 总计 | | 202692 | 100.000 | 29634 | | | |

图38 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



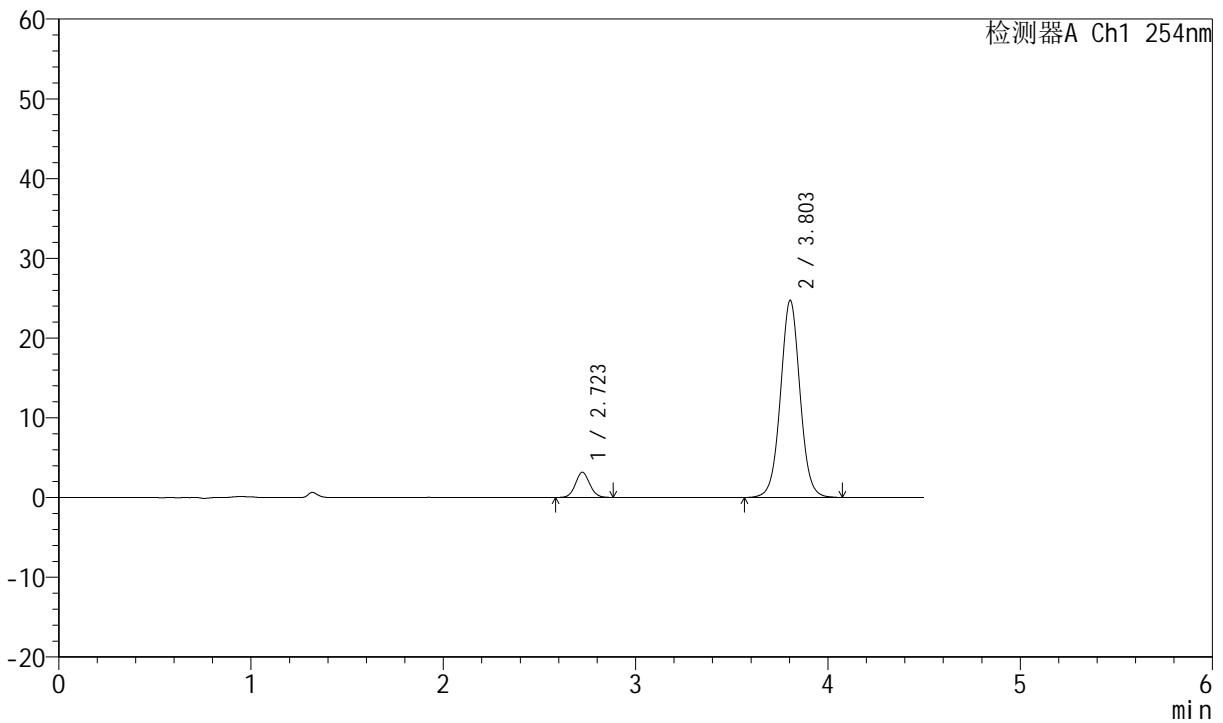
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-399-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 15:02:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 16378 | 8.584 | 3164 | 6441 | 1.073 | -- |
| 2 | 3.803 | 174430 | 91.416 | 24716 | 6939 | 1.029 | 6.789 |
| 总计 | | 190808 | 100.000 | 27881 | | | |

图39 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



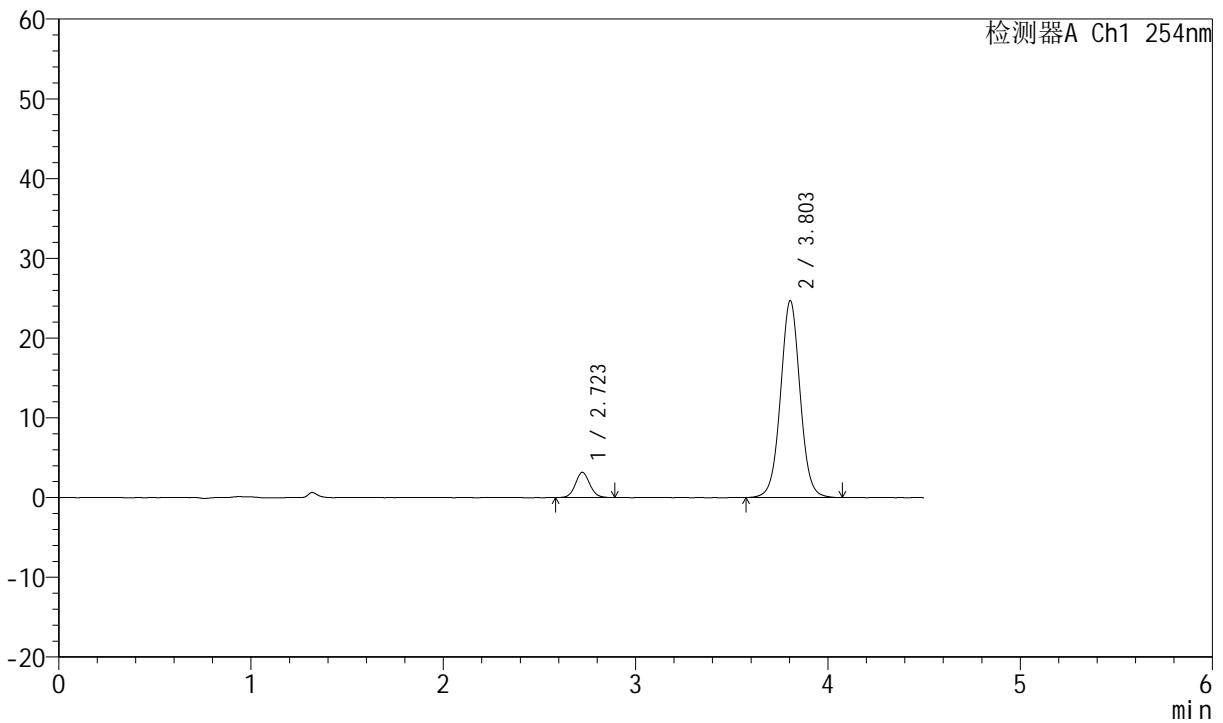
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-400-3 - zzp-2024080421-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 15:07:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 16454 | 8.629 | 3162 | 6426 | 1.076 | -- |
| 2 | 3.803 | 174229 | 91.371 | 24683 | 6920 | 1.028 | 6.781 |
| 总计 | | 190683 | 100.000 | 27845 | | | |

图40 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



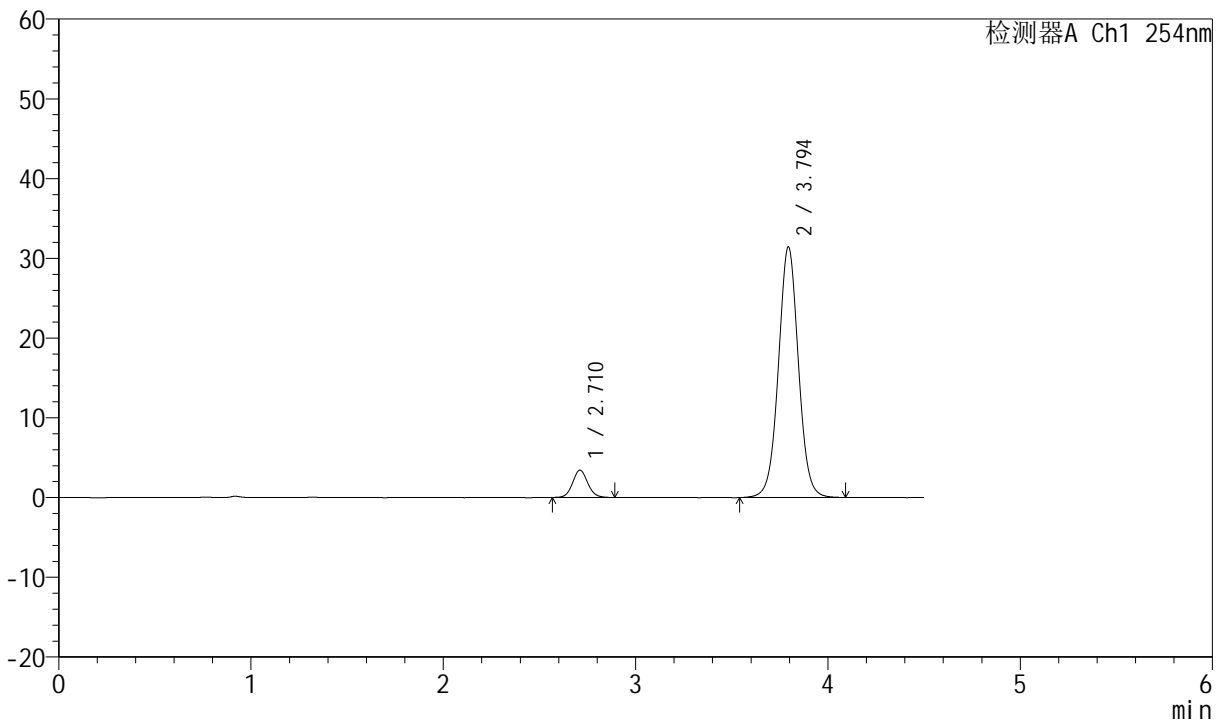
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-403-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 15:22:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.710 | 18690 | 7.595 | 3407 | 5795 | 1.078 | -- |
| 2 | 3.794 | 227407 | 92.405 | 31374 | 6551 | 1.026 | 6.570 |
| 总计 | | 246097 | 100.000 | 34781 | | | |

图43 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



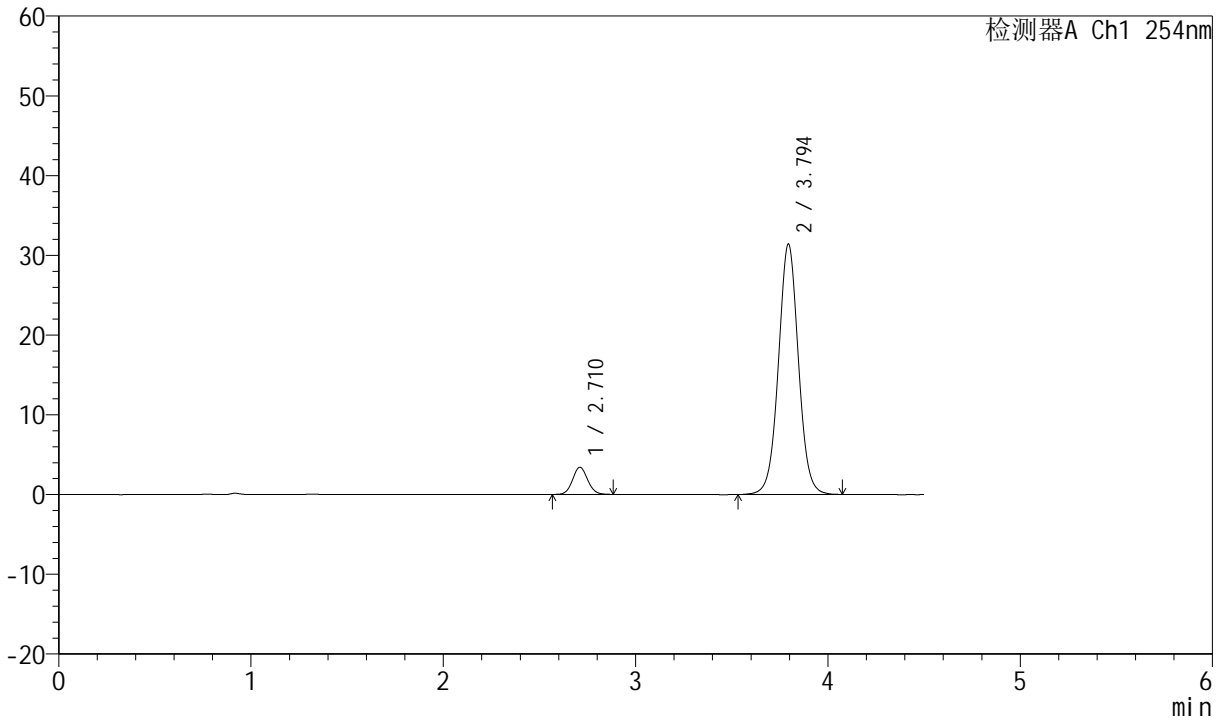
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-404-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 15:27:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.710 | 18596 | 7.574 | 3394 | 5784 | 1.070 | -- |
| 2 | 3.794 | 226927 | 92.426 | 31343 | 6558 | 1.028 | 6.572 |
| 总计 | | 245523 | 100.000 | 34737 | | | |

图44 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



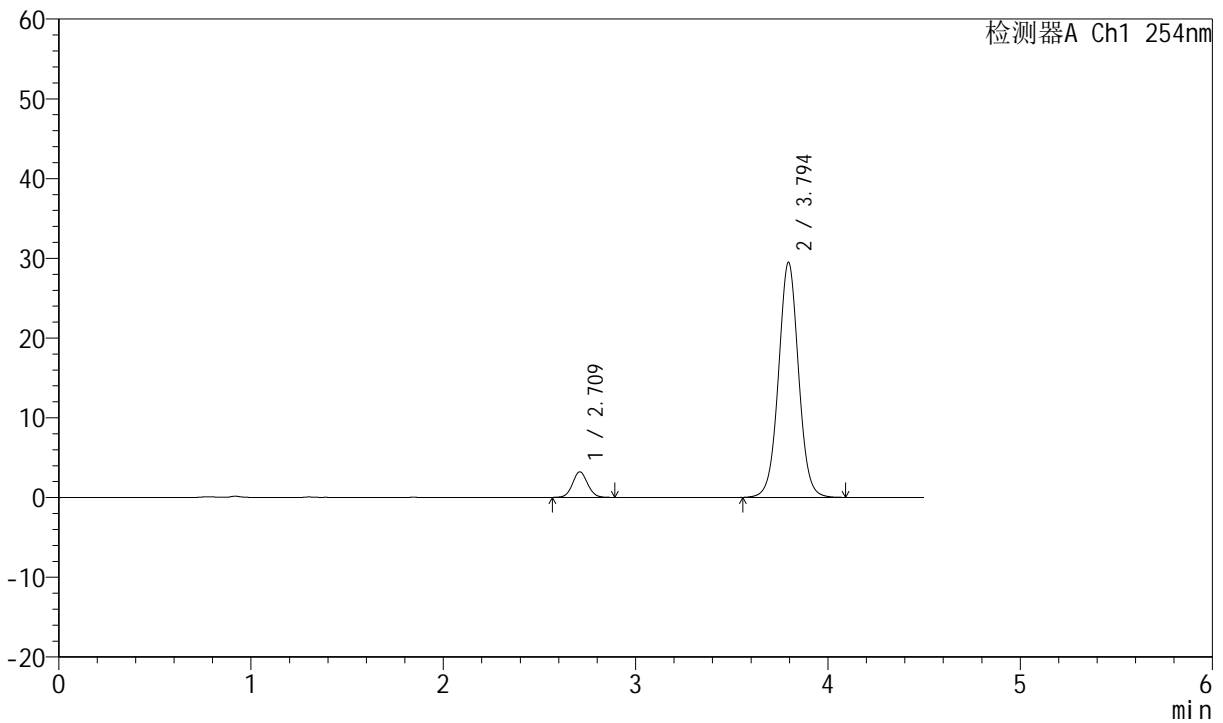
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-406-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 15:36:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 17514 | 7.593 | 3192 | 5746 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.794 | 213149 | 92.407 | 29440 | 6541 | 1.027 | 6.563 |
| 总计 | | 230663 | 100.000 | 32632 | | | |

图46 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



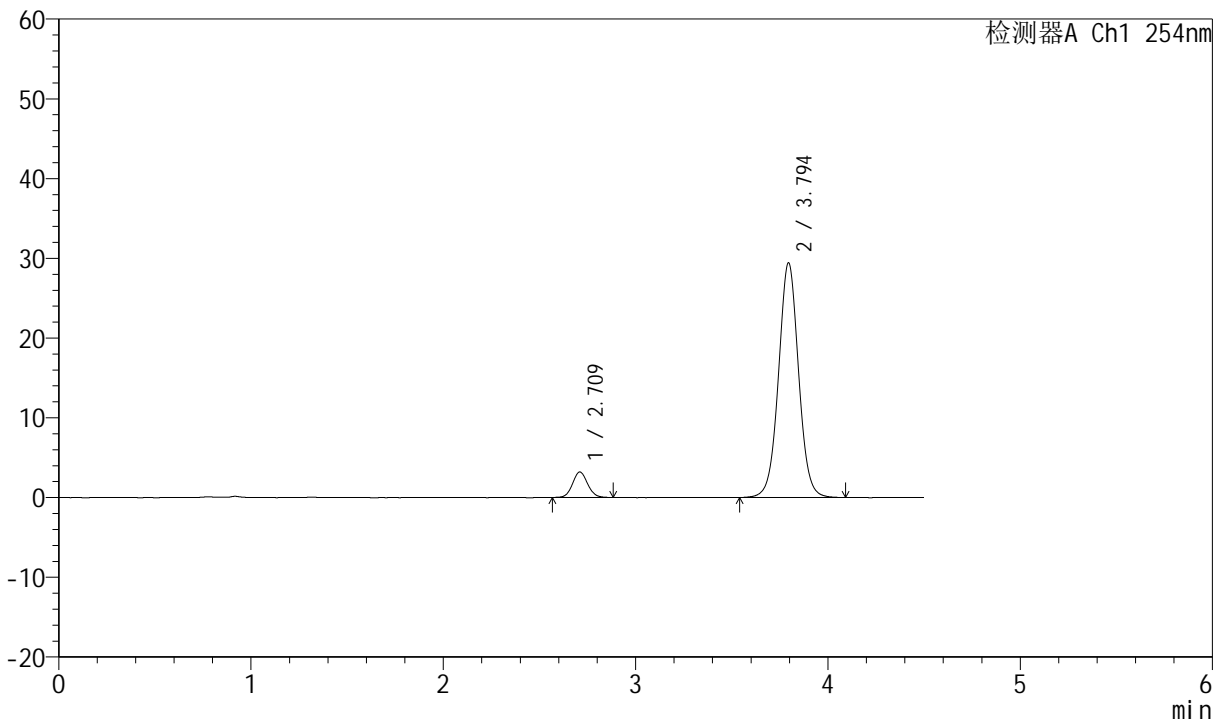
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-407-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 15:41:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 17413 | 7.551 | 3180 | 5751 | 1.075 | -- |
| 2 | 3.794 | 213206 | 92.449 | 29402 | 6534 | 1.027 | 6.562 |
| 总计 | | 230619 | 100.000 | 32582 | | | |

图47 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



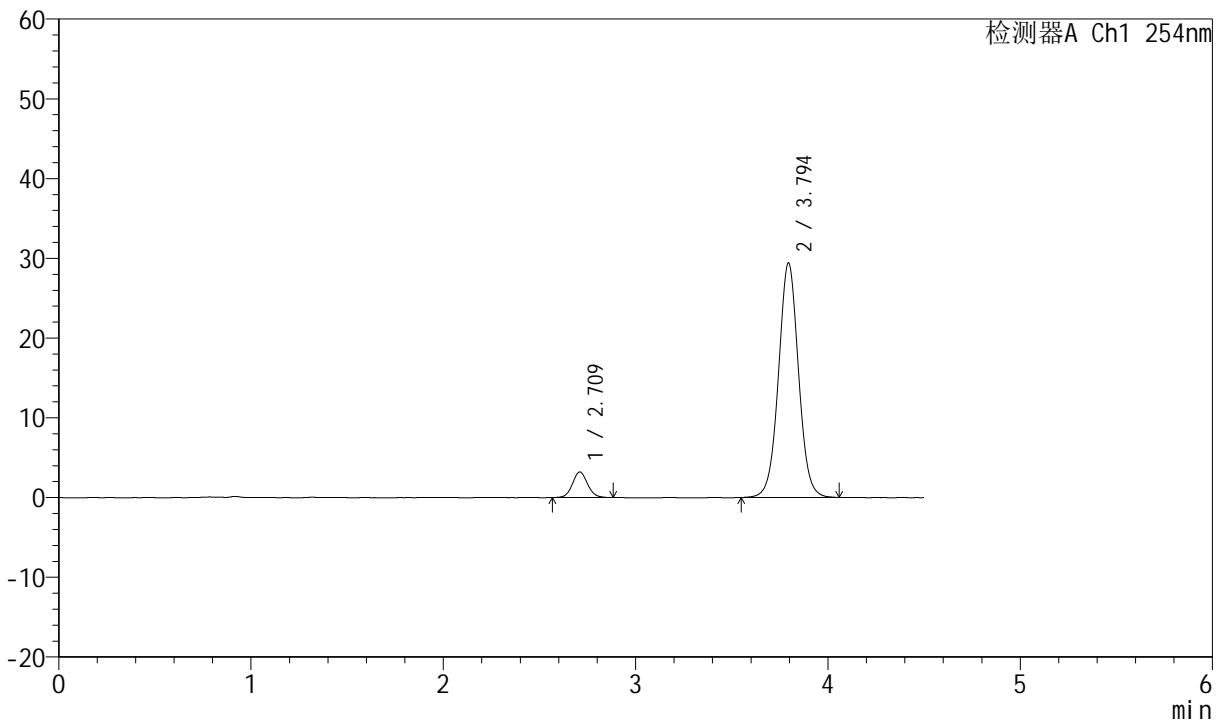
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-408-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 15:46:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 17422 | 7.565 | 3185 | 5810 | 1.077 | -- |
| 2 | 3.794 | 212875 | 92.435 | 29374 | 6530 | 1.028 | 6.577 |
| 总计 | | 230297 | 100.000 | 32559 | | | |

图48 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



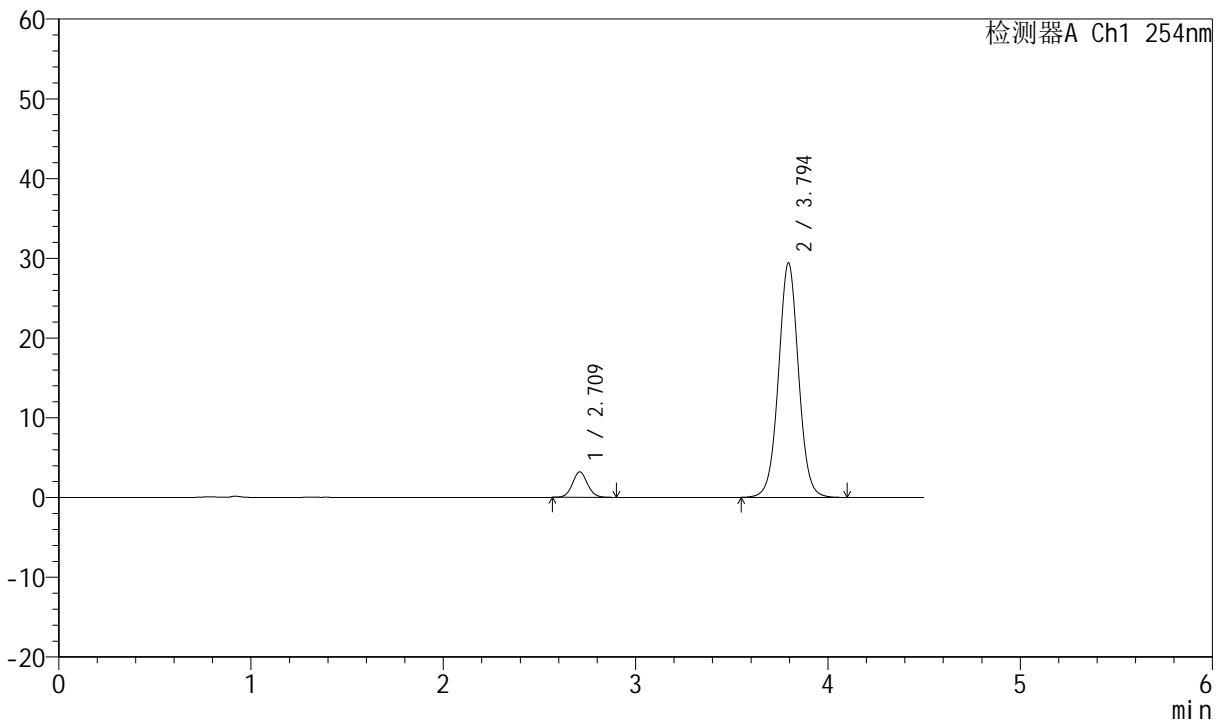
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-409-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 15:51:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 17401 | 7.545 | 3177 | 5779 | 1.071 | -- |
| 2 | 3.794 | 213240 | 92.455 | 29364 | 6516 | 1.027 | 6.567 |
| 总计 | | 230641 | 100.000 | 32541 | | | |

图49 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



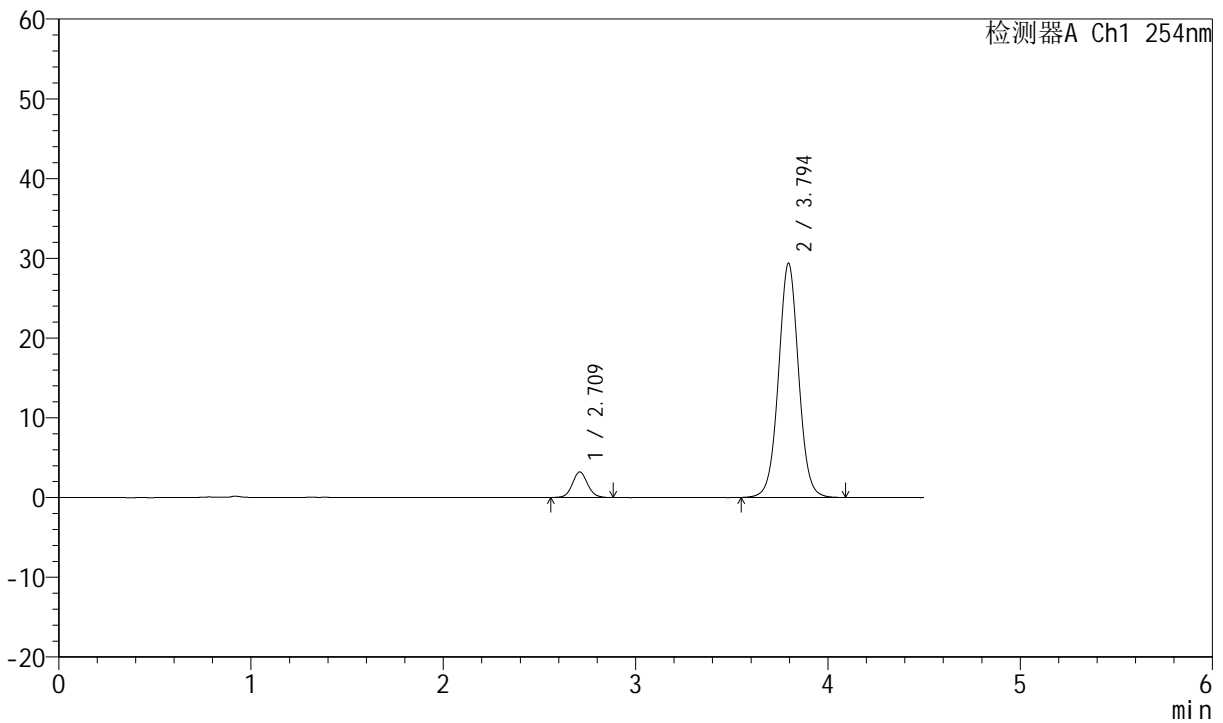
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-8/7-410-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 15:56:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 17546 | 7.606 | 3184 | 5740 | 1.071 | -- |
| 2 | 3.794 | 213141 | 92.394 | 29356 | 6512 | 1.025 | 6.556 |
| 总计 | | 230687 | 100.000 | 32540 | | | |

图50 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



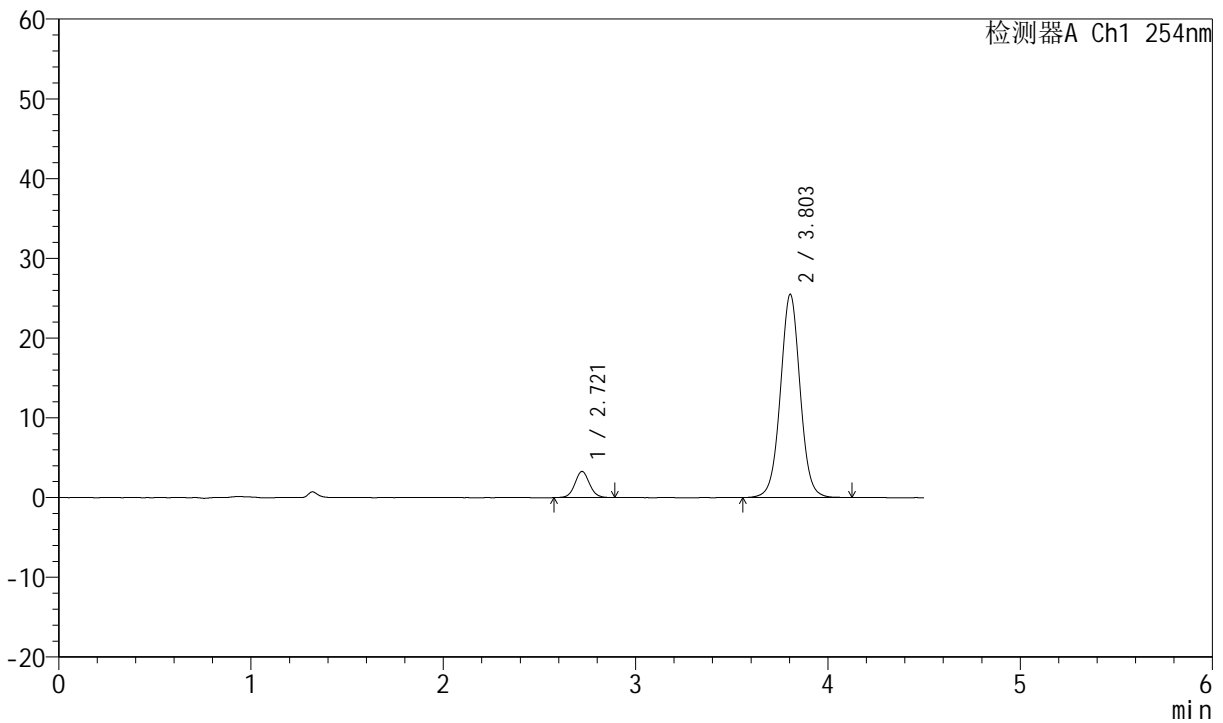
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-411-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 16:01:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 17235 | 8.662 | 3278 | 6289 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.803 | 181727 | 91.338 | 25488 | 6800 | 1.023 | 6.730 |
| 总计 | | 198961 | 100.000 | 28766 | | | |

图51 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



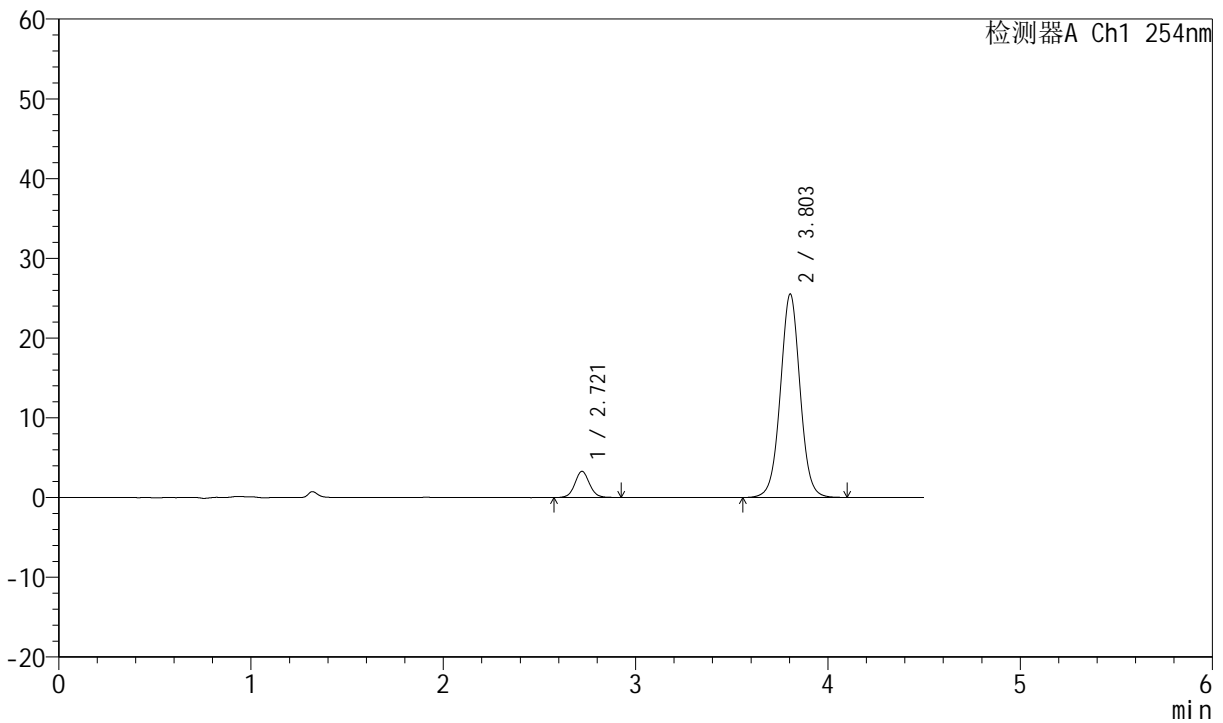
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-412-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 16:06:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 17566 | 8.808 | 3295 | 6266 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.803 | 181863 | 91.192 | 25512 | 6795 | 1.021 | 6.723 |
| 总计 | | 199429 | 100.000 | 28807 | | | |

图52 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



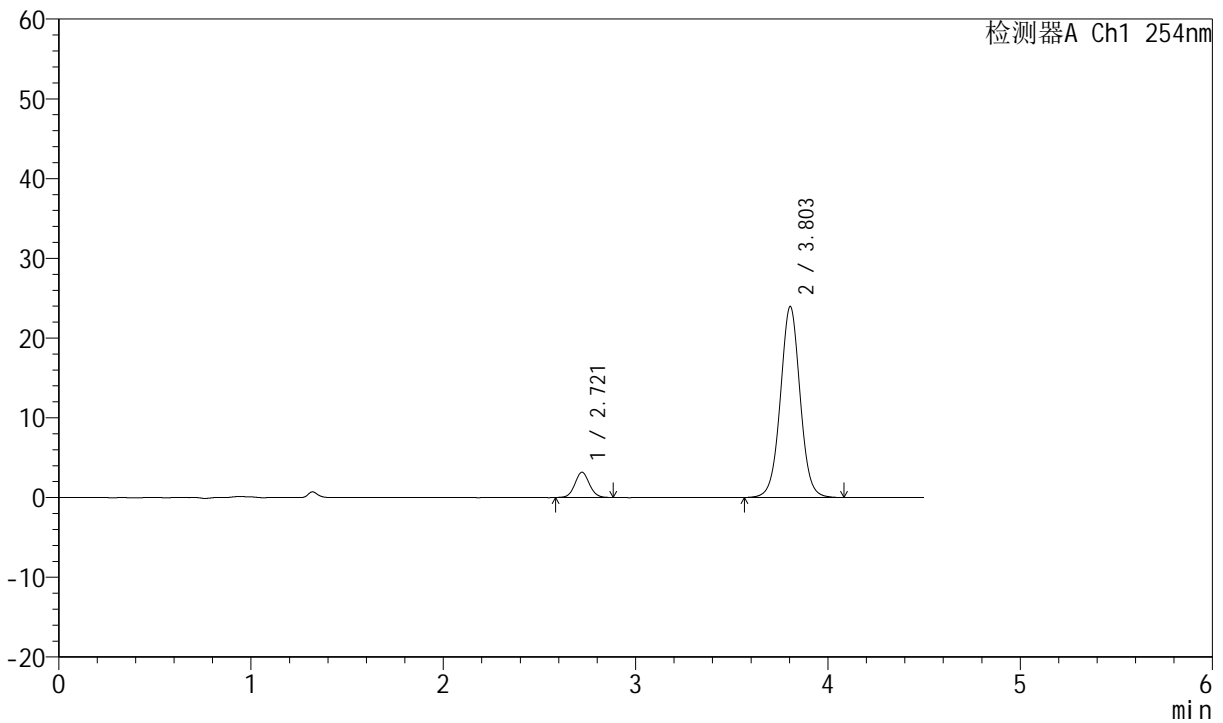
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-413-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 16:11:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 16720 | 8.916 | 3175 | 6283 | 1.055 | -- |
| 2 | 3.803 | 170822 | 91.084 | 23953 | 6777 | 1.021 | 6.722 |
| 总计 | | 187542 | 100.000 | 27128 | | | |

图53 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



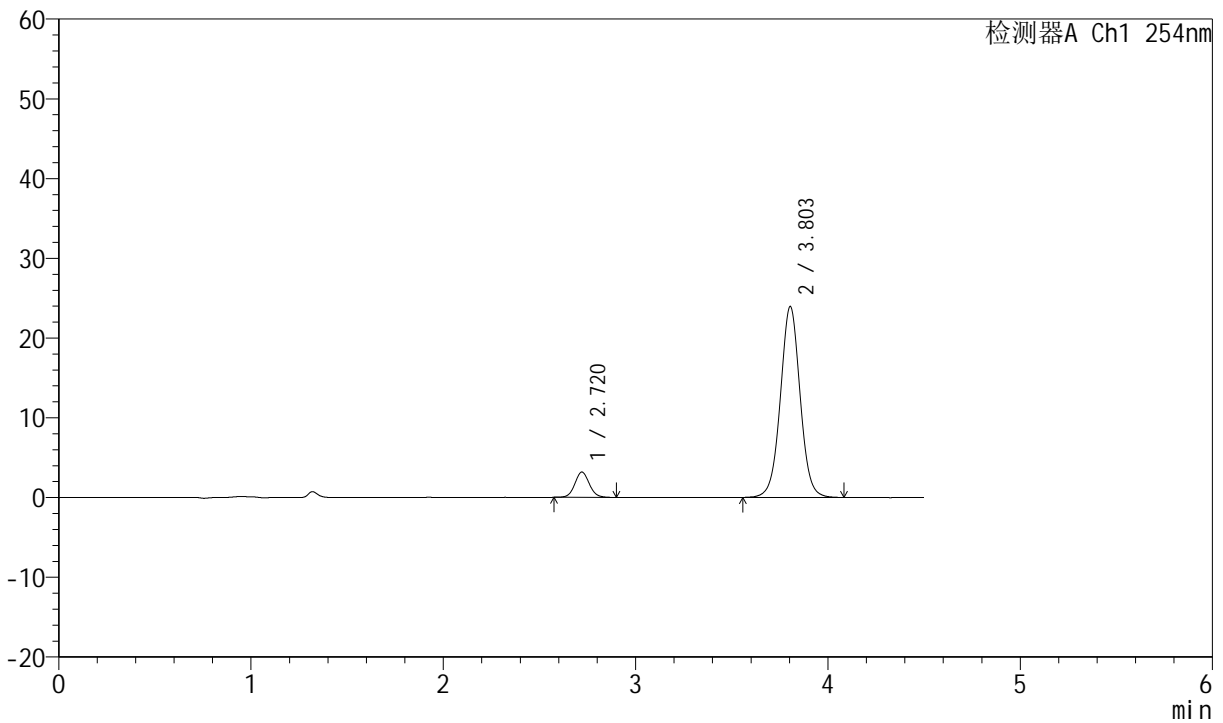
SMF-210

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|-----|------------|
| 色谱柱 | :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | :2.0ml/min |
| 柱温 | :30°C | 波长 | :254nm |
| 数据文件名 | :RC\$SMF-210 - 7-8/7-414-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-10 | 版本号 | :6.115 |
| 进样体积 | :10μl | 实验者 | :xiexinhui |
| 进样时间 | :2025/05/28 16:16:05 | 处理者 | :xiexinhui |
| 处理时间 (V3) | :2025/05/29 09:23:02 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX256) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16642 | 8.874 | 3172 | 6339 | 1.074 | -- |
| 2 | 3.803 | 170890 | 91.126 | 23946 | 6777 | 1.021 | 6.739 |
| 总计 | | 187532 | 100.000 | 27117 | | | |

图54 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2



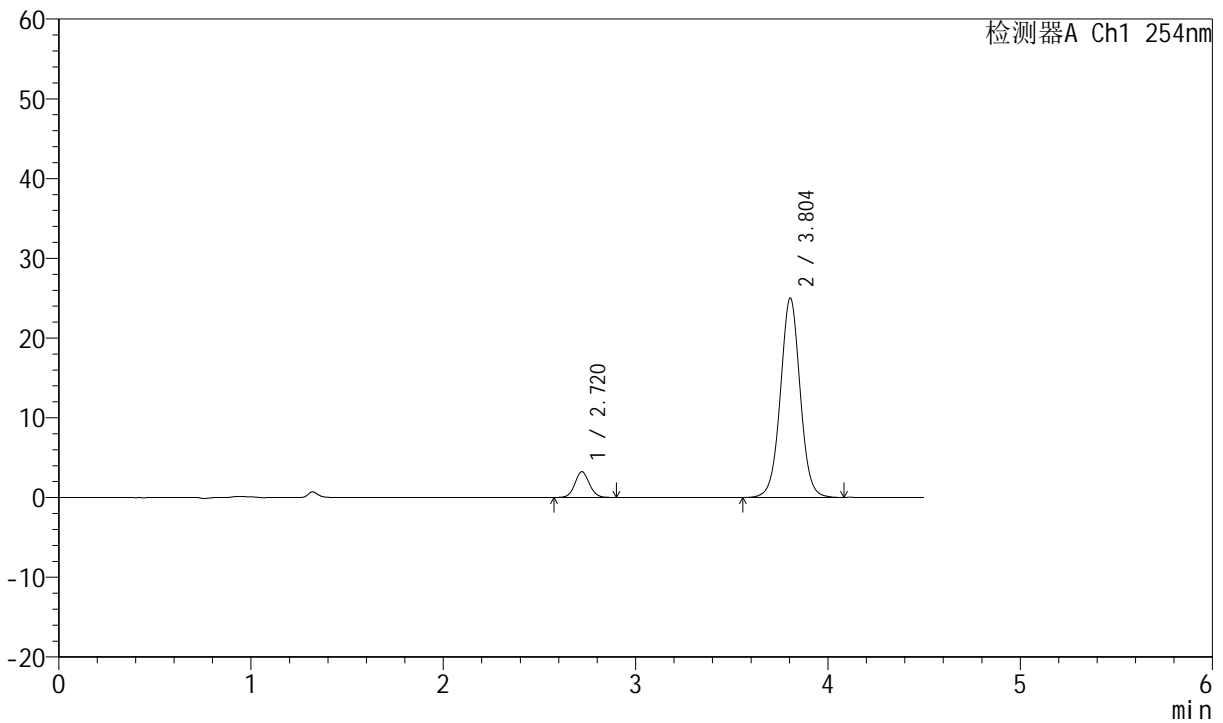
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-415-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 16:20:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16959 | 8.685 | 3232 | 6327 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.804 | 178315 | 91.315 | 25001 | 6768 | 1.020 | 6.734 |
| 总计 | | 195274 | 100.000 | 28233 | | | |

图55 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



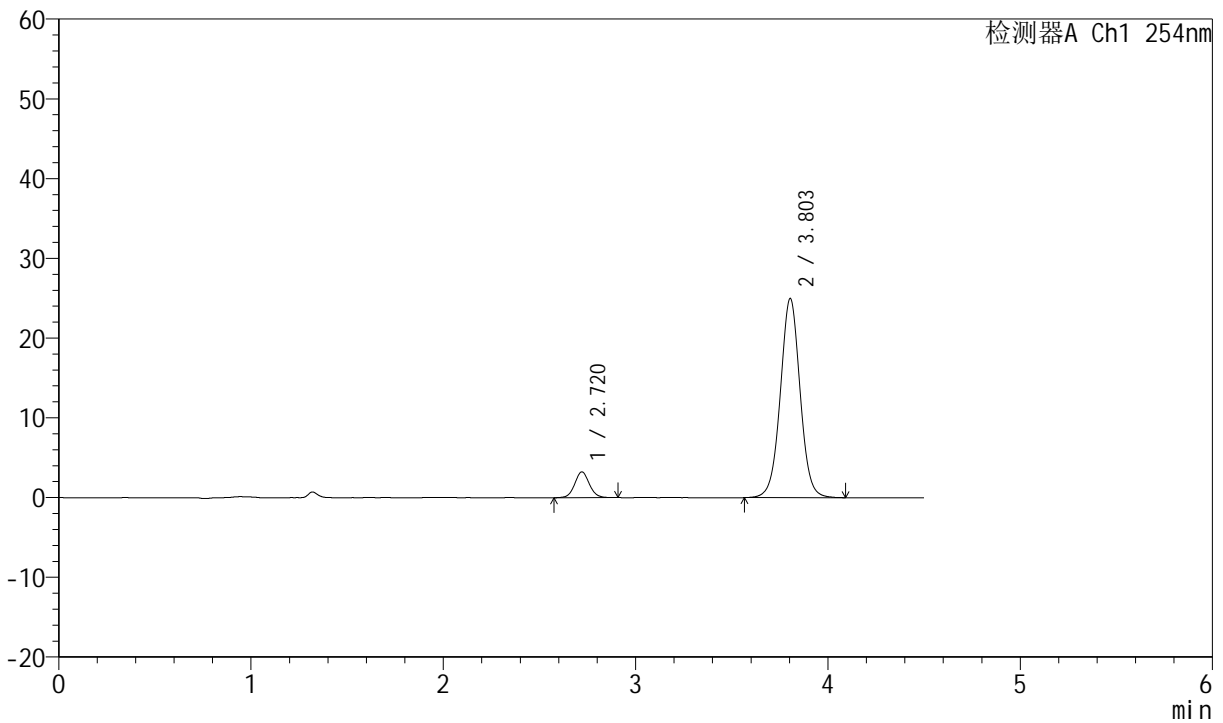
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-416-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 16:25:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 17162 | 8.777 | 3238 | 6225 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.803 | 178364 | 91.223 | 24970 | 6754 | 1.019 | 6.706 |
| 总计 | | 195526 | 100.000 | 28208 | | | |

图56 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



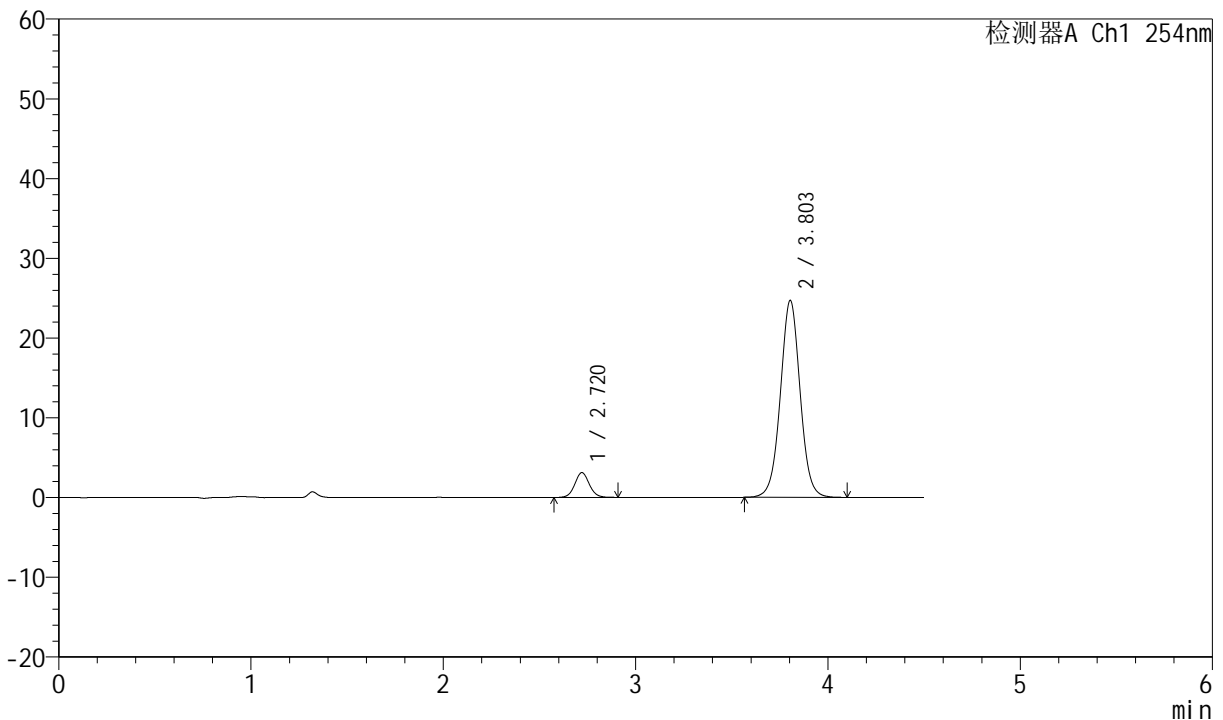
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-417-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 16:30:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16616 | 8.610 | 3123 | 6266 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.803 | 176371 | 91.390 | 24696 | 6764 | 1.020 | 6.720 |
| 总计 | | 192987 | 100.000 | 27818 | | | |

图57 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



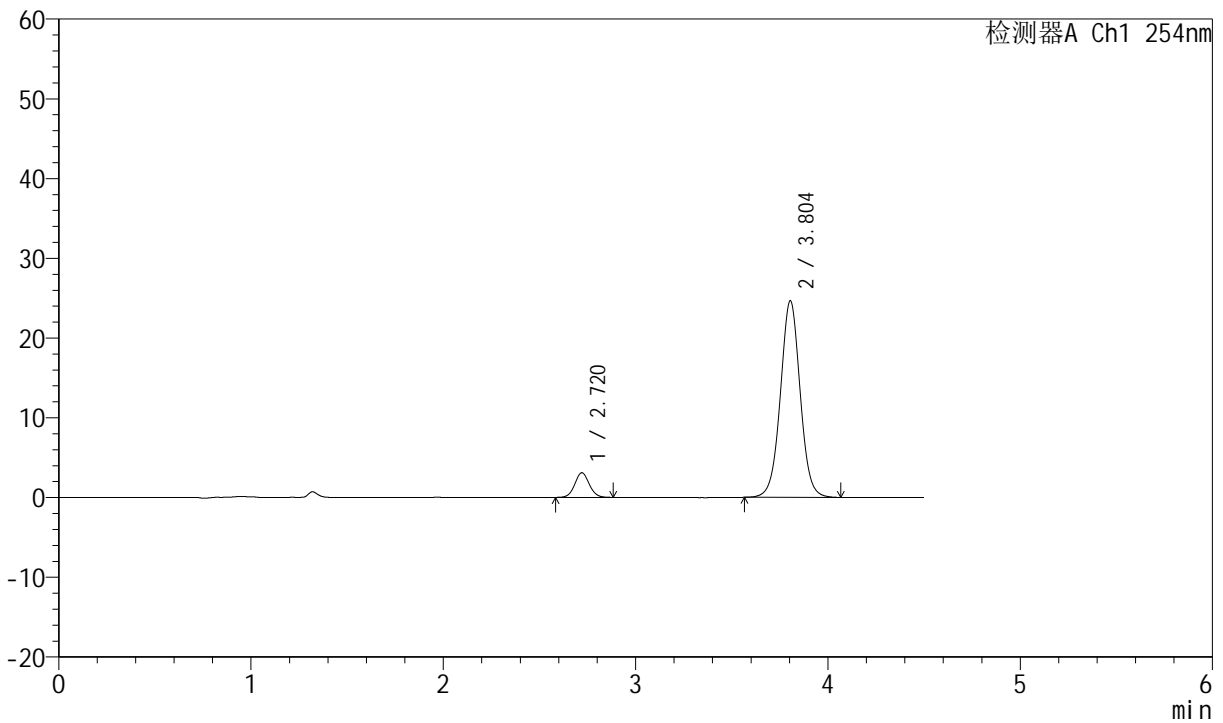
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-418-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 16:35:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16256 | 8.455 | 3092 | 6304 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.804 | 176007 | 91.545 | 24652 | 6756 | 1.019 | 6.728 |
| 总计 | | 192263 | 100.000 | 27744 | | | |

图58 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



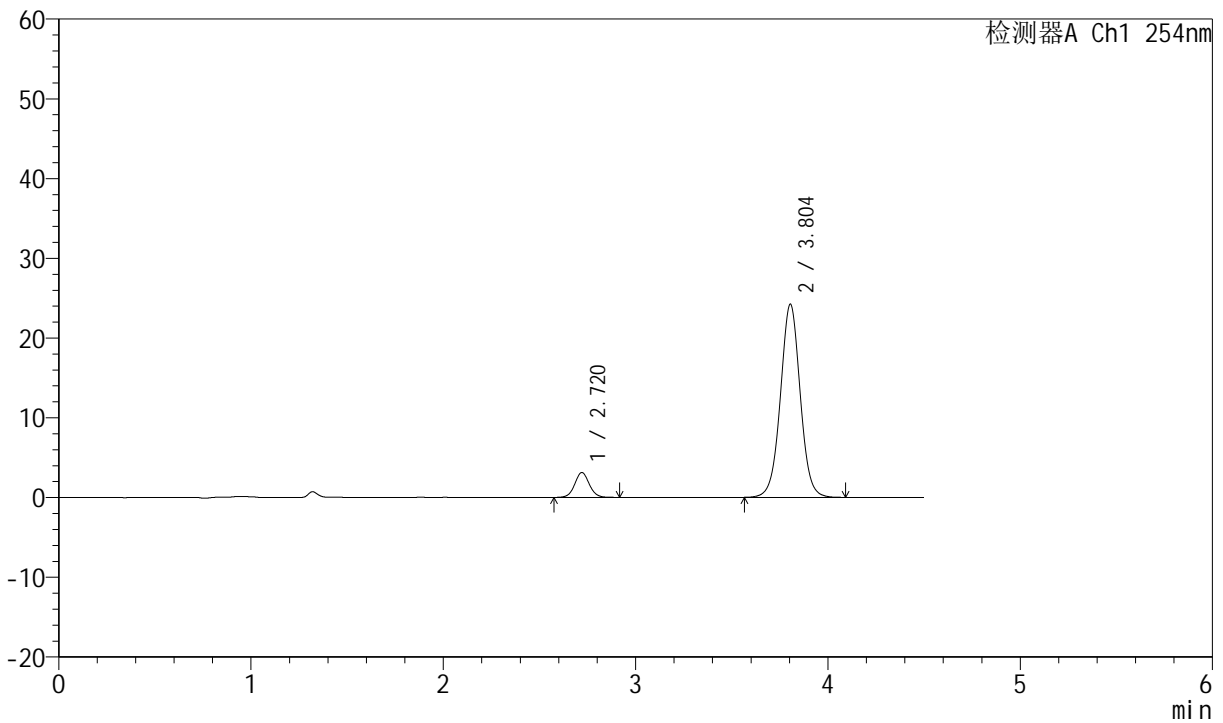
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-419-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 16:40:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16520 | 8.704 | 3119 | 6276 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.804 | 173277 | 91.296 | 24224 | 6755 | 1.018 | 6.723 |
| 总计 | | 189797 | 100.000 | 27344 | | | |

图59 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



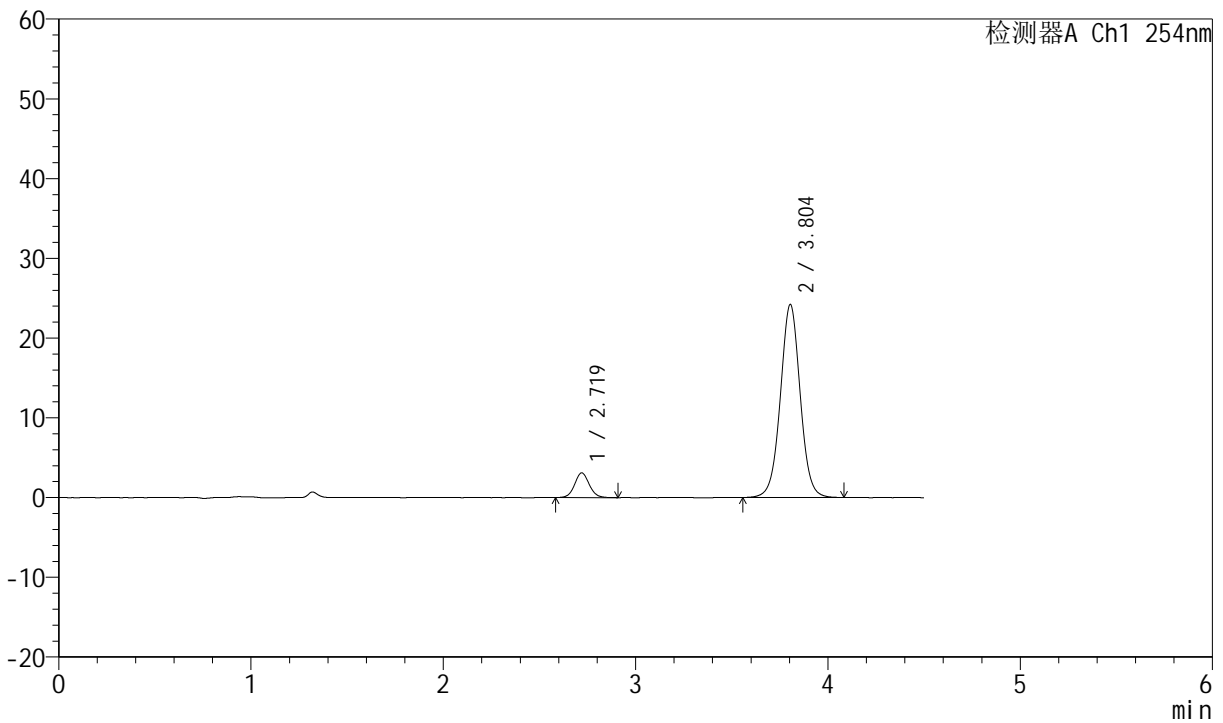
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-420-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 16:45:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 16409 | 8.646 | 3095 | 6278 | 1.073 | -- |
| 2 | 3.804 | 173364 | 91.354 | 24203 | 6736 | 1.018 | 6.721 |
| 总计 | | 189772 | 100.000 | 27298 | | | |

图60 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



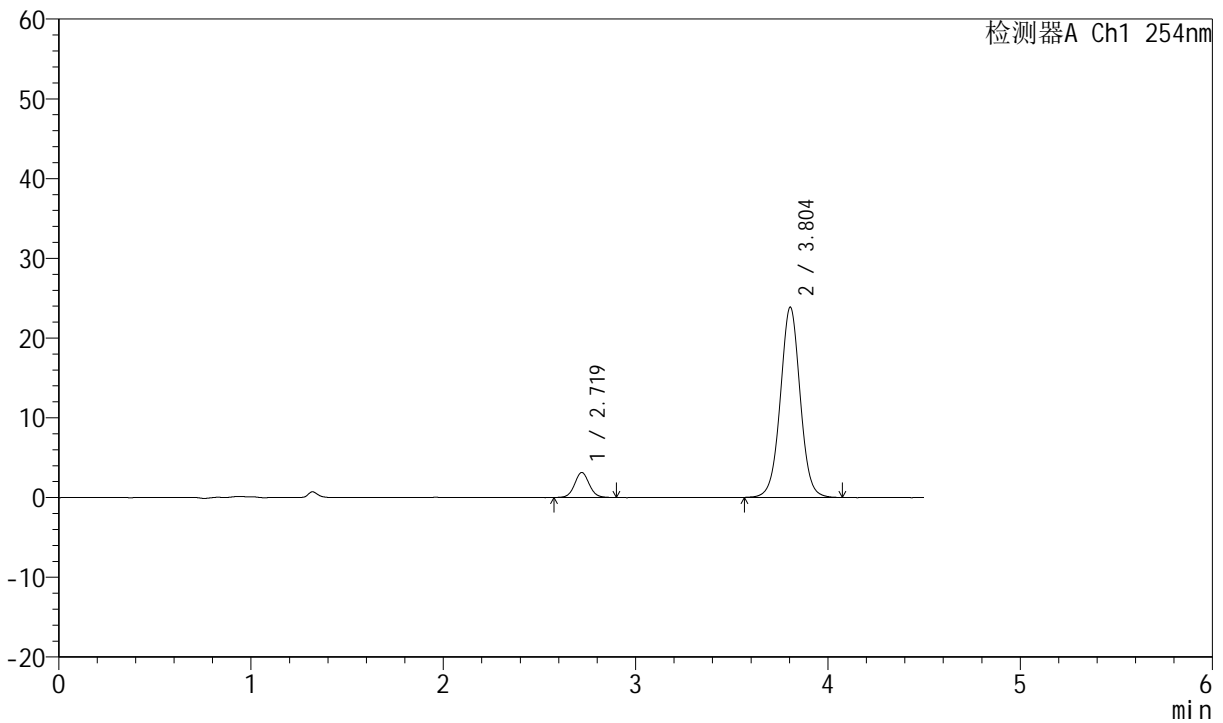
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-421-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 16:50:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 16684 | 8.898 | 3138 | 6250 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.804 | 170827 | 91.102 | 23857 | 6714 | 1.016 | 6.707 |
| 总计 | | 187511 | 100.000 | 26995 | | | |

图61 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



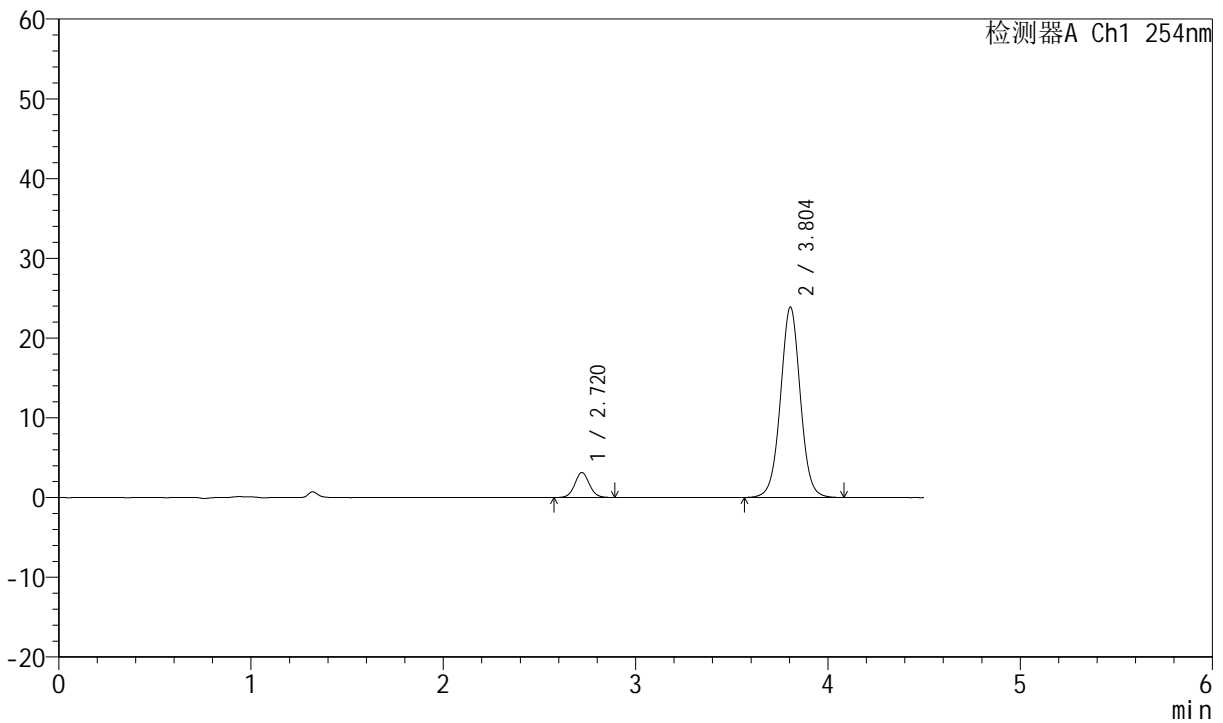
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-422-3 - zzp-2024080121-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 16:55:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16507 | 8.796 | 3130 | 6289 | 1.053 | -- |
| 2 | 3.804 | 171166 | 91.204 | 23883 | 6703 | 1.017 | 6.712 |
| 总计 | | 187673 | 100.000 | 27013 | | | |

图62 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



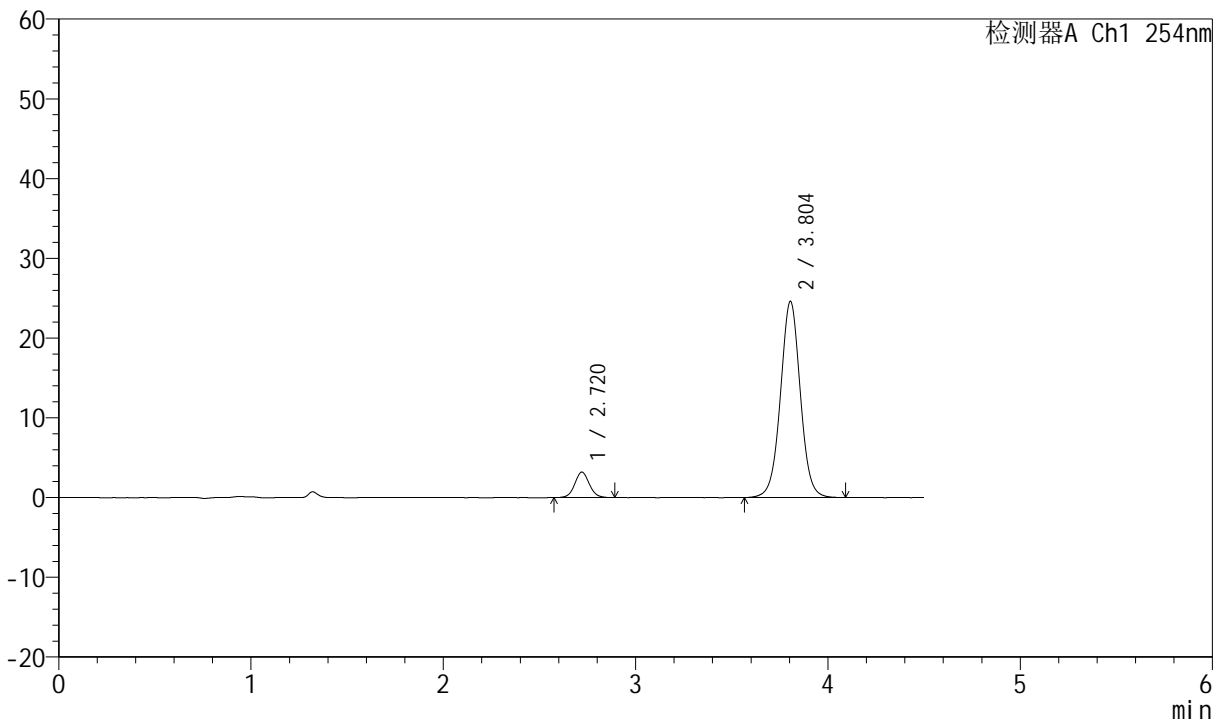
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-423-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 17:00:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16826 | 8.706 | 3193 | 6299 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.804 | 176440 | 91.294 | 24602 | 6702 | 1.017 | 6.715 |
| 总计 | | 193265 | 100.000 | 27795 | | | |

图63 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



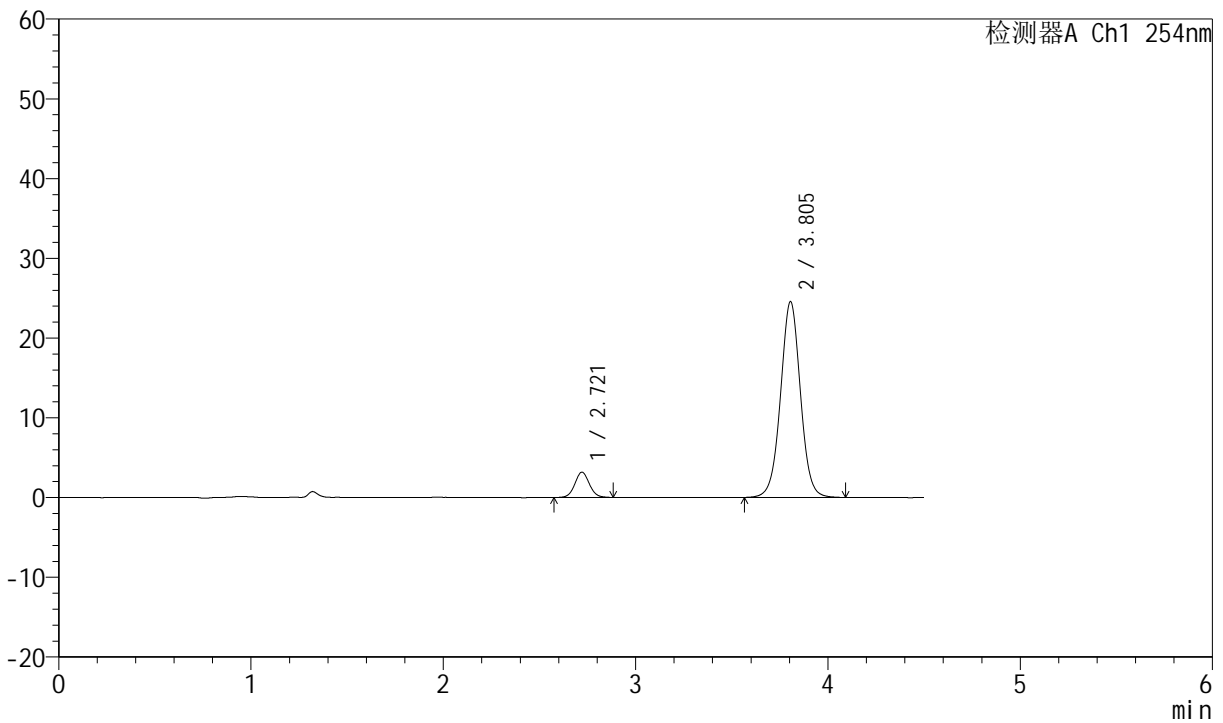
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-424-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 17:05:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 16753 | 8.681 | 3176 | 6257 | 1.055 | -- |
| 2 | 3.805 | 176244 | 91.319 | 24558 | 6693 | 1.015 | 6.701 |
| 总计 | | 192997 | 100.000 | 27734 | | | |

图64 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



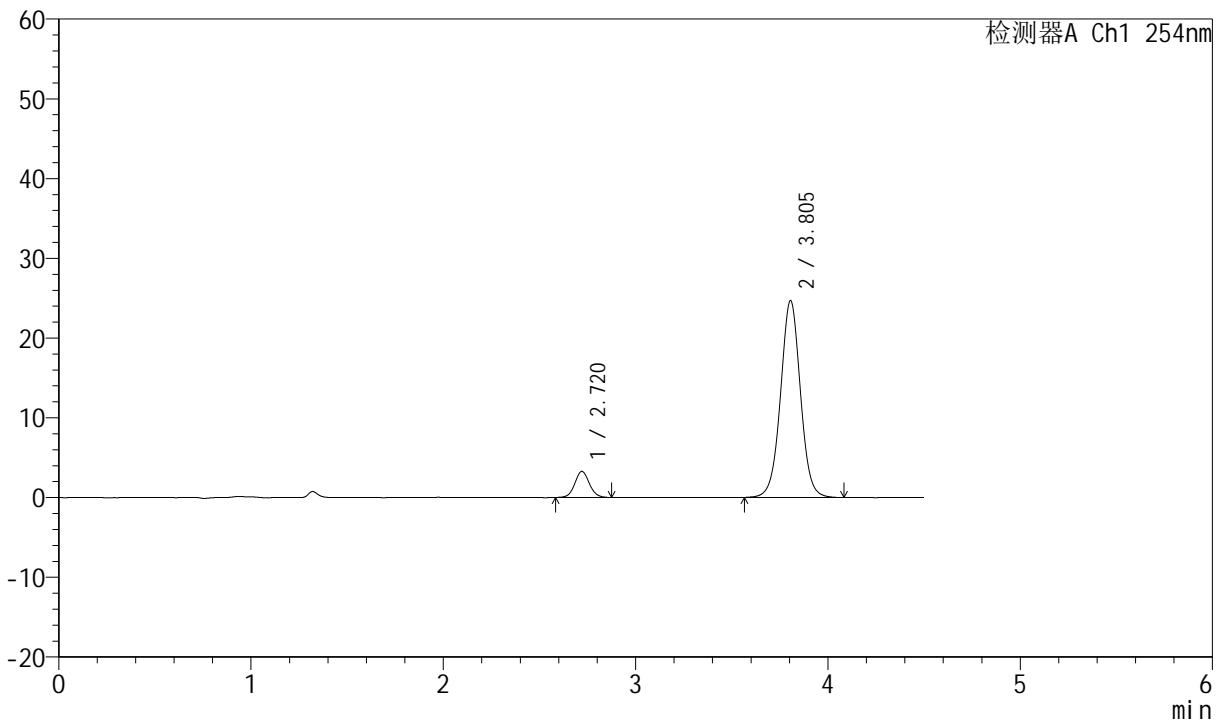
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-425-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 17:09:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 17282 | 8.875 | 3269 | 6235 | 1.069 | -- |
| 2 | 3.805 | 177447 | 91.125 | 24702 | 6681 | 1.016 | 6.694 |
| 总计 | | 194729 | 100.000 | 27971 | | | |

图65 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



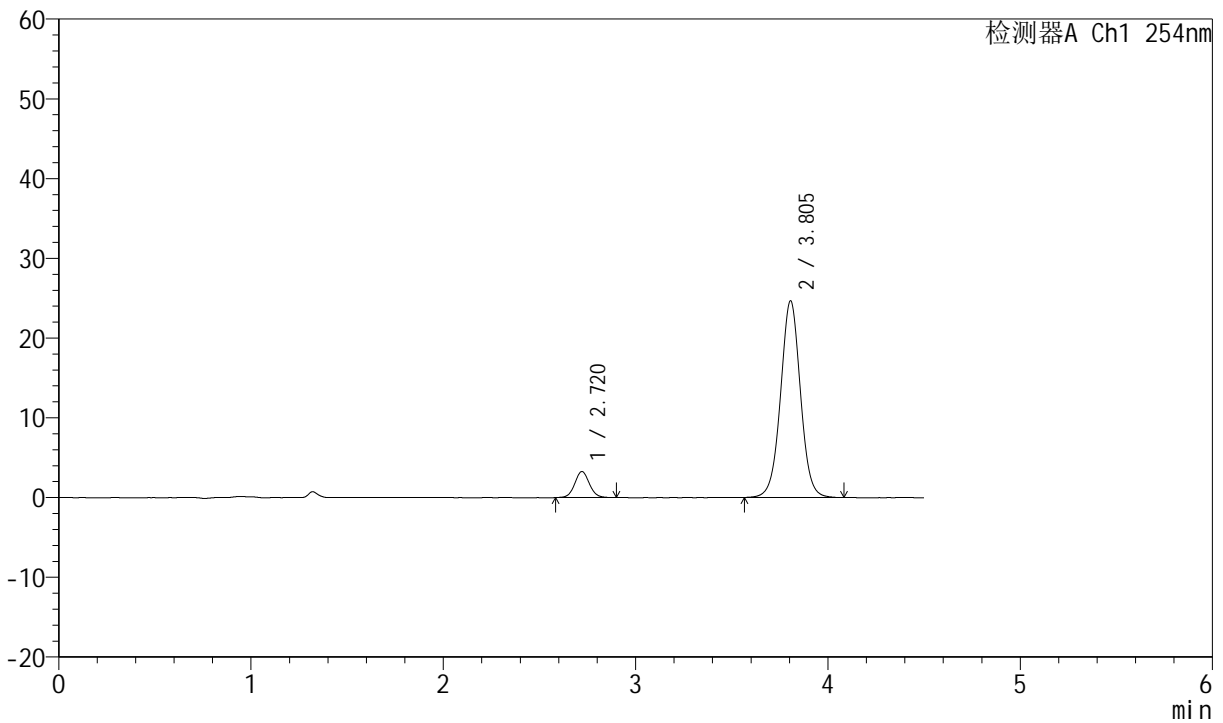
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-426-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 17:14:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 17292 | 8.892 | 3265 | 6245 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.805 | 177174 | 91.108 | 24672 | 6682 | 1.015 | 6.698 |
| 总计 | | 194466 | 100.000 | 27938 | | | |

图66 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



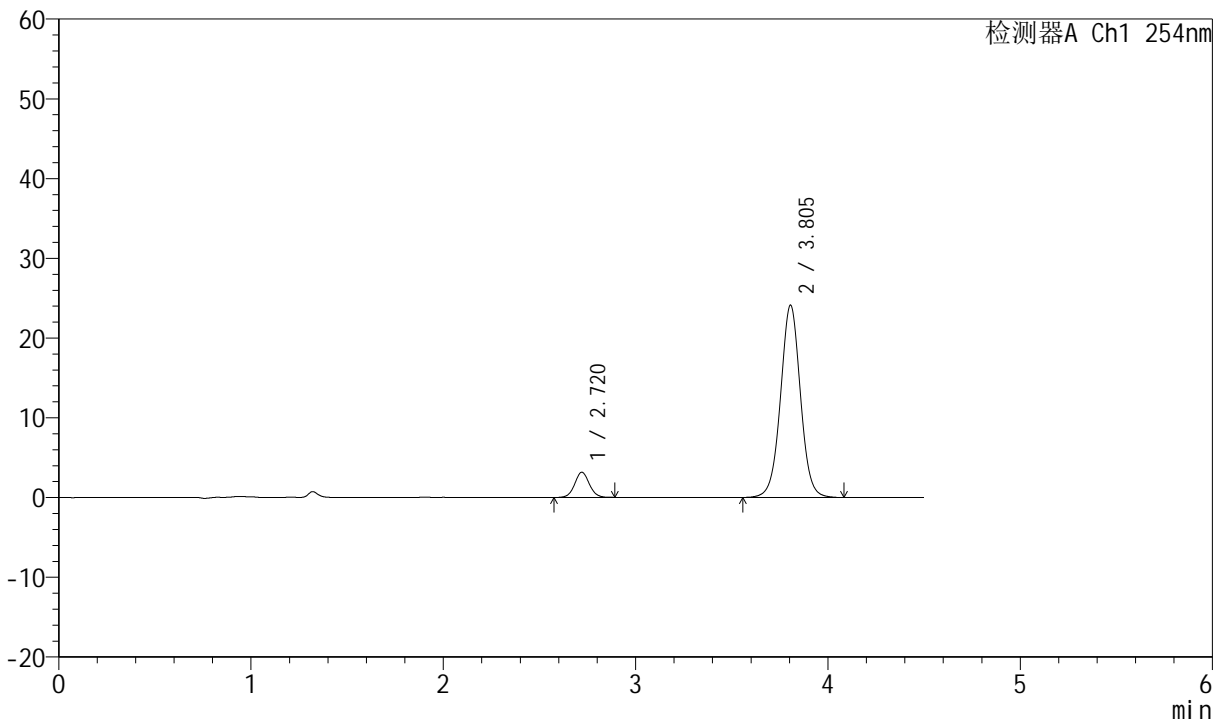
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-428-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 17:24:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16816 | 8.827 | 3157 | 6205 | 1.053 | -- |
| 2 | 3.805 | 173682 | 91.173 | 24124 | 6663 | 1.015 | 6.685 |
| 总计 | | 190499 | 100.000 | 27281 | | | |

图68 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



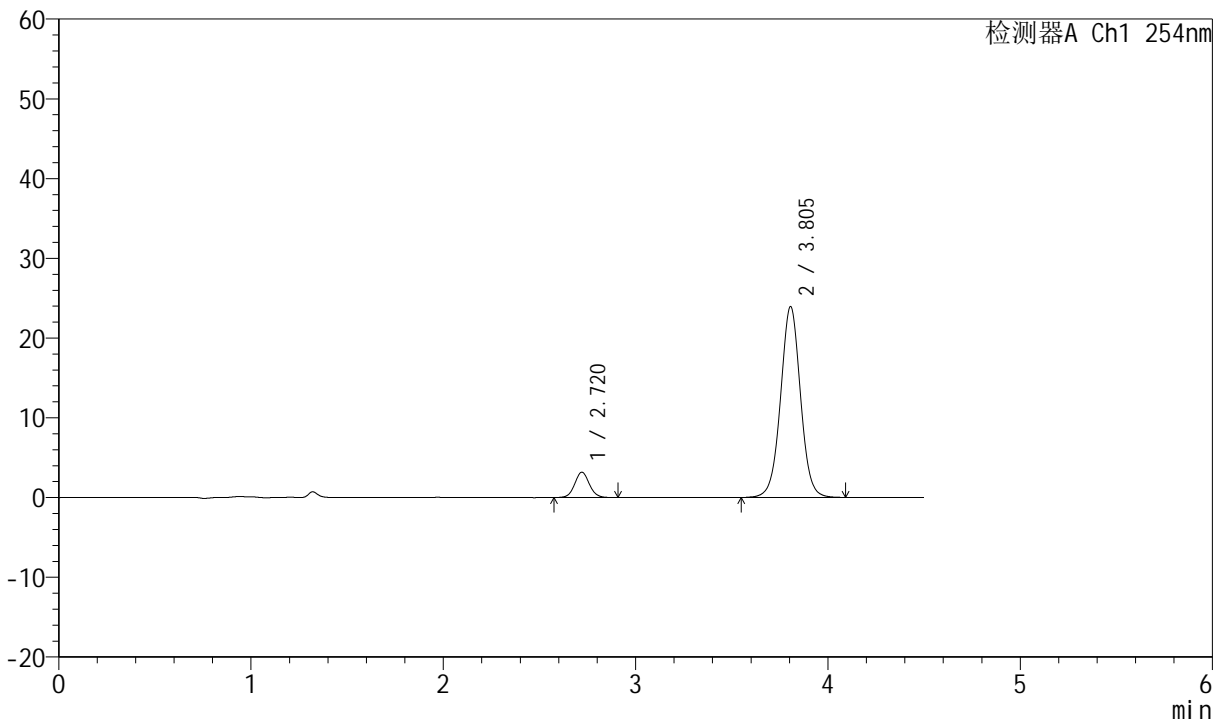
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-429-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 17:29:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16901 | 8.919 | 3179 | 6218 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.805 | 172589 | 91.081 | 23951 | 6652 | 1.015 | 6.685 |
| 总计 | | 189490 | 100.000 | 27130 | | | |

图69 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



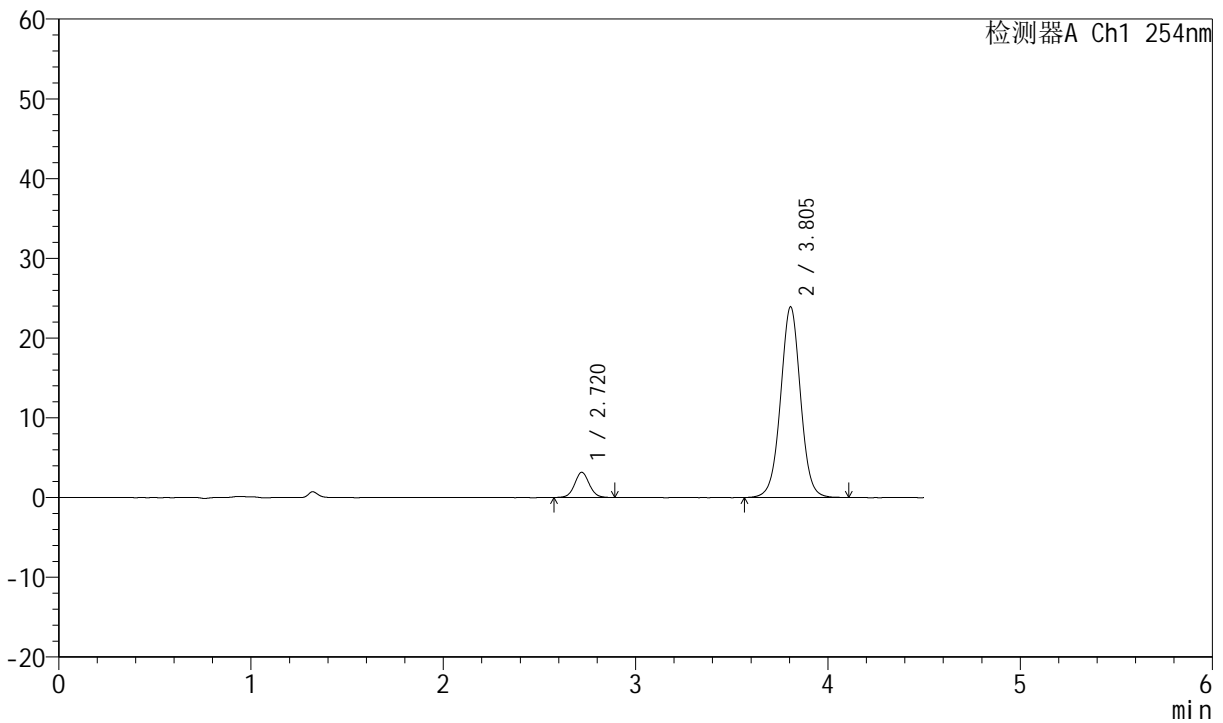
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-430-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 17:34:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16836 | 8.902 | 3155 | 6205 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.805 | 172302 | 91.098 | 23927 | 6645 | 1.012 | 6.684 |
| 总计 | | 189138 | 100.000 | 27082 | | | |

图70 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



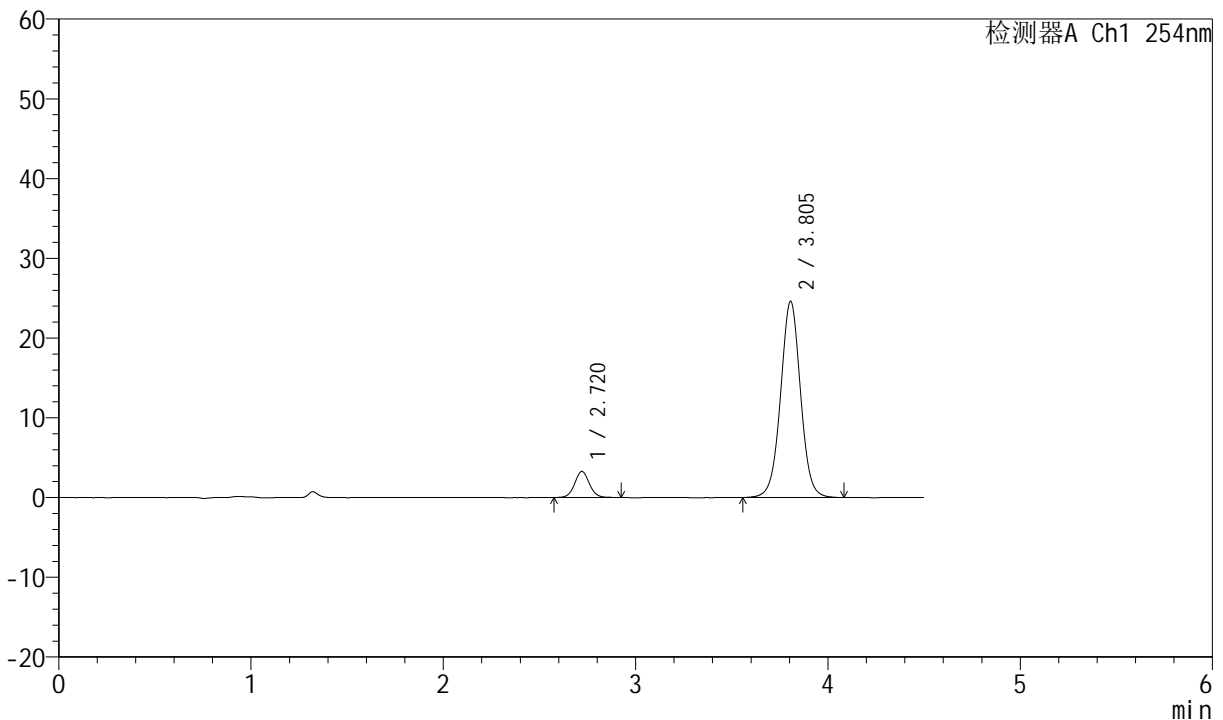
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-431-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 17:39:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 17488 | 8.969 | 3274 | 6180 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.805 | 177486 | 91.031 | 24613 | 6633 | 1.013 | 6.672 |
| 总计 | | 194973 | 100.000 | 27887 | | | |

图71 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



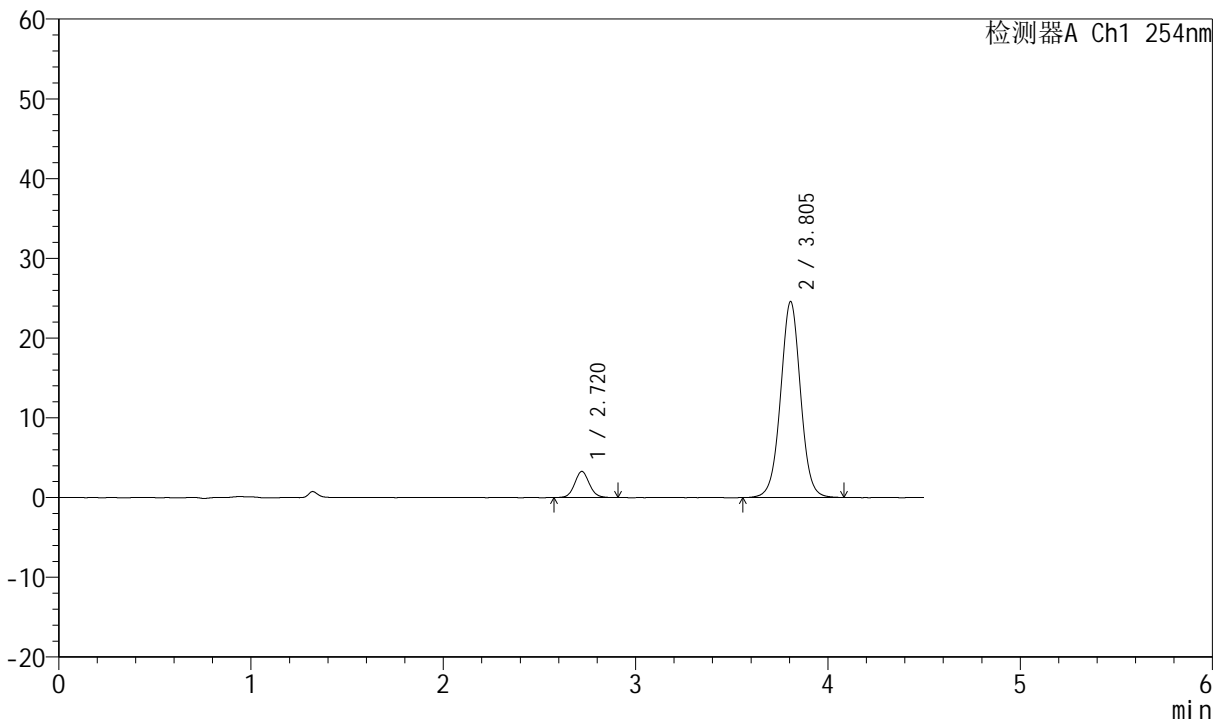
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-432-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 17:44:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 17433 | 8.945 | 3282 | 6178 | 1.081 | -- |
| 2 | 3.805 | 177462 | 91.055 | 24587 | 6625 | 1.015 | 6.671 |
| 总计 | | 194895 | 100.000 | 27869 | | | |

图72 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



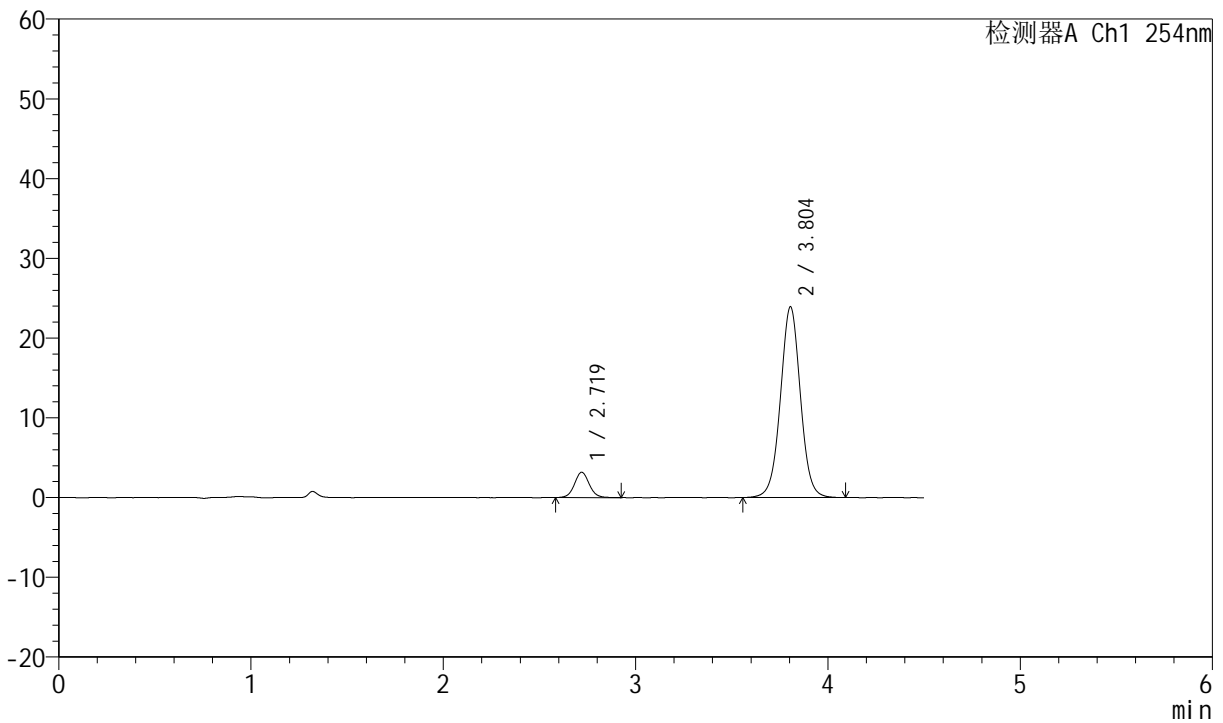
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-433-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 17:48:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 17007 | 8.964 | 3170 | 6168 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.804 | 172711 | 91.036 | 23924 | 6612 | 1.015 | 6.667 |
| 总计 | | 189717 | 100.000 | 27094 | | | |

图73 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



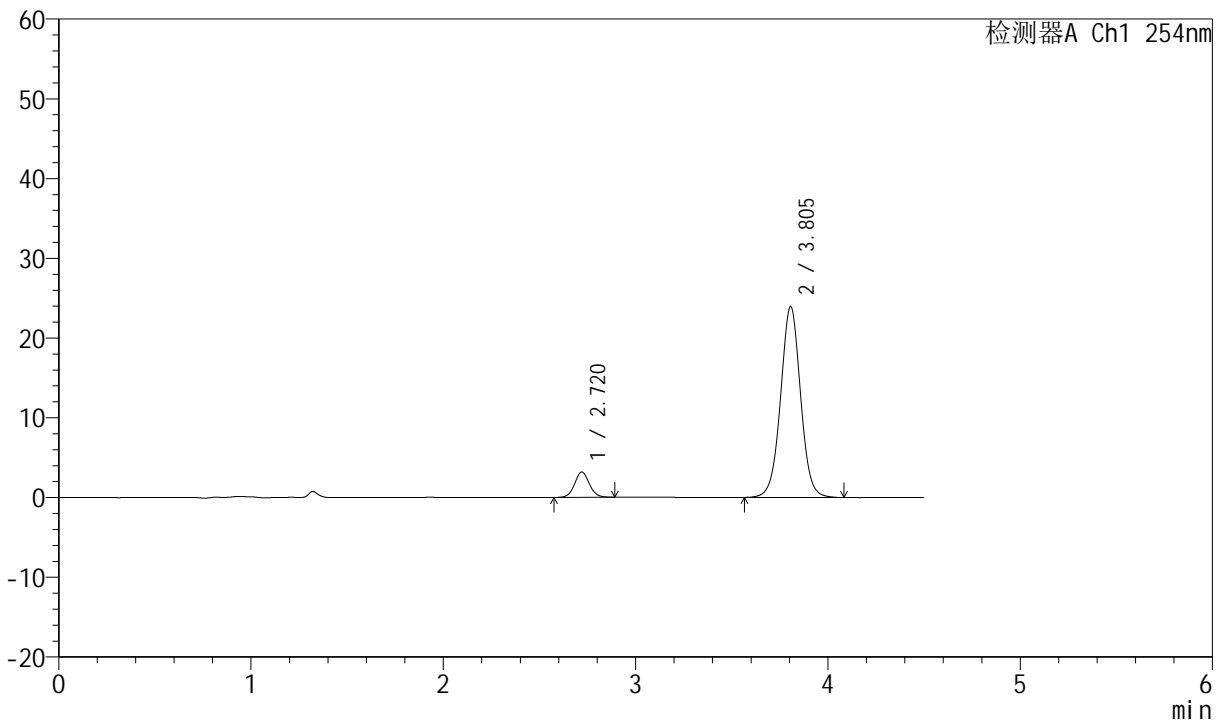
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-434-3 - zzp-2024080321-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 17:53:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16863 | 8.886 | 3172 | 6167 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.805 | 172897 | 91.114 | 23949 | 6614 | 1.015 | 6.666 |
| 总计 | | 189759 | 100.000 | 27121 | | | |

图74 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



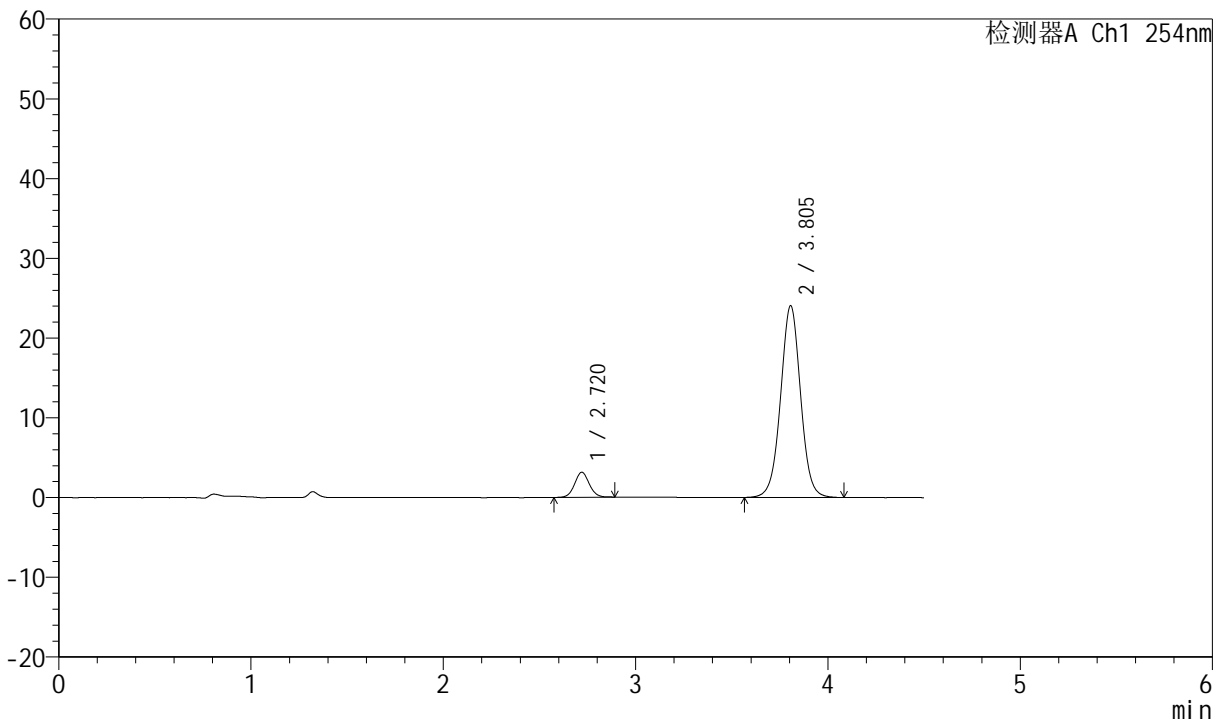
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-435-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 17:58:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16631 | 8.736 | 3133 | 6198 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.805 | 173739 | 91.264 | 24057 | 6602 | 1.013 | 6.670 |
| 总计 | | 190370 | 100.000 | 27190 | | | |

图75 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



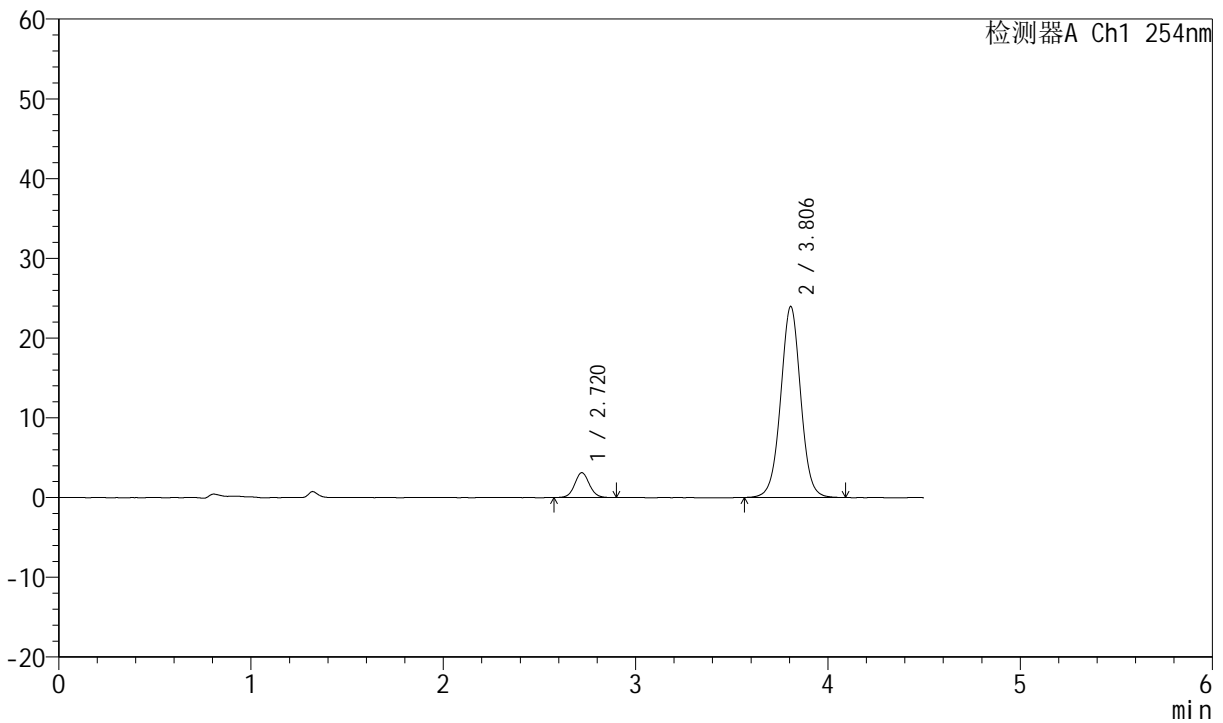
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-436-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 18:03:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16579 | 8.742 | 3116 | 6208 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.806 | 173072 | 91.258 | 23951 | 6601 | 1.013 | 6.673 |
| 总计 | | 189651 | 100.000 | 27067 | | | |

图76 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



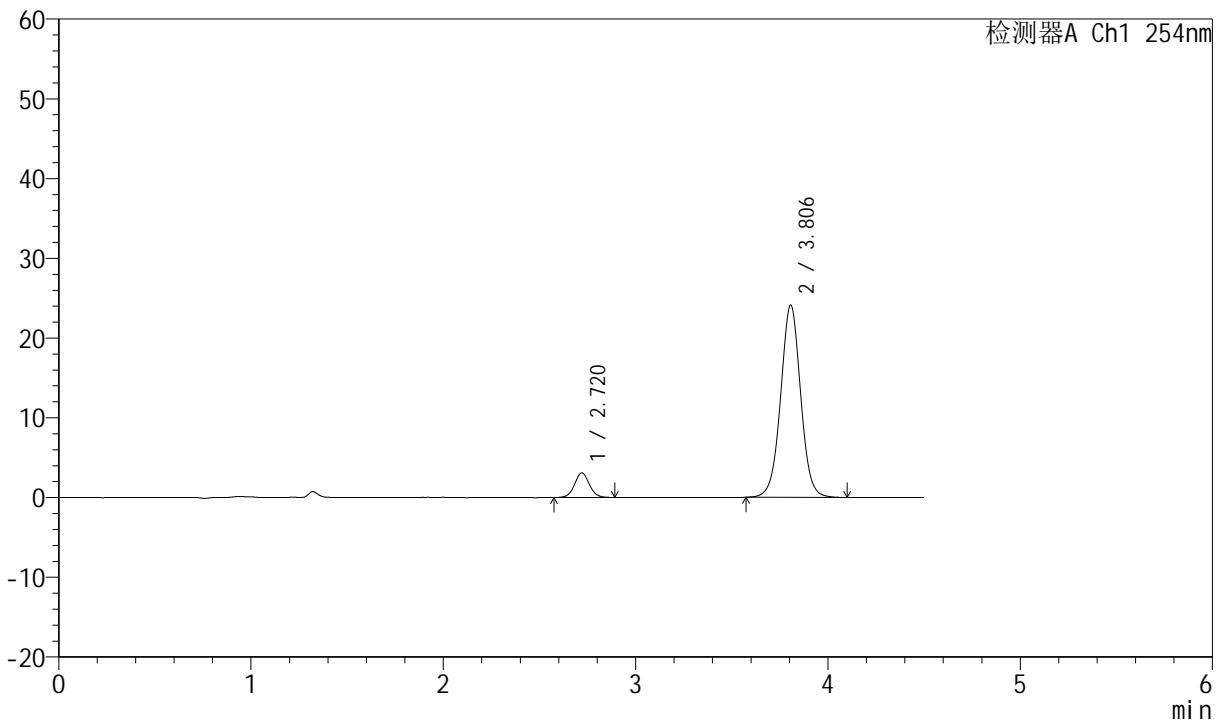
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-437-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 18:08:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16481 | 8.636 | 3079 | 6117 | 1.051 | -- |
| 2 | 3.806 | 174370 | 91.364 | 24110 | 6590 | 1.015 | 6.650 |
| 总计 | | 190851 | 100.000 | 27189 | | | |

图77 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



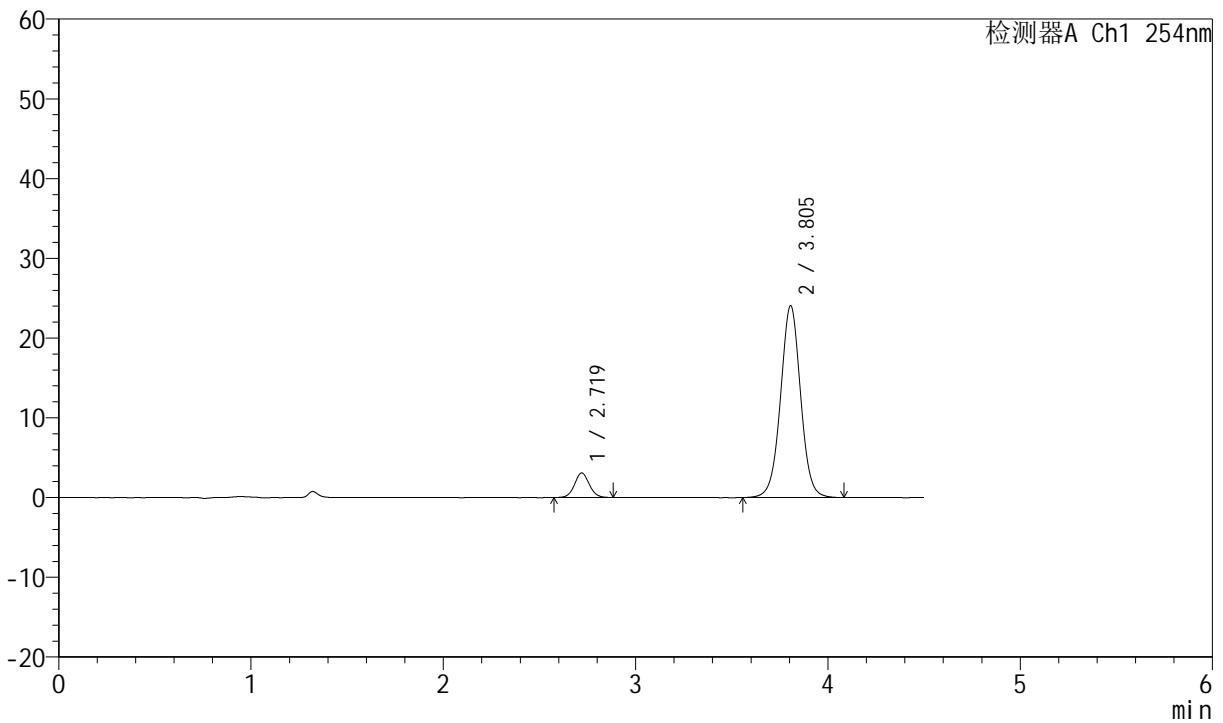
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-438-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 18:13:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/05/29 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 16388 | 8.598 | 3076 | 6152 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.805 | 174208 | 91.402 | 24061 | 6567 | 1.013 | 6.651 |
| 总计 | | 190596 | 100.000 | 27138 | | | |

图78 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



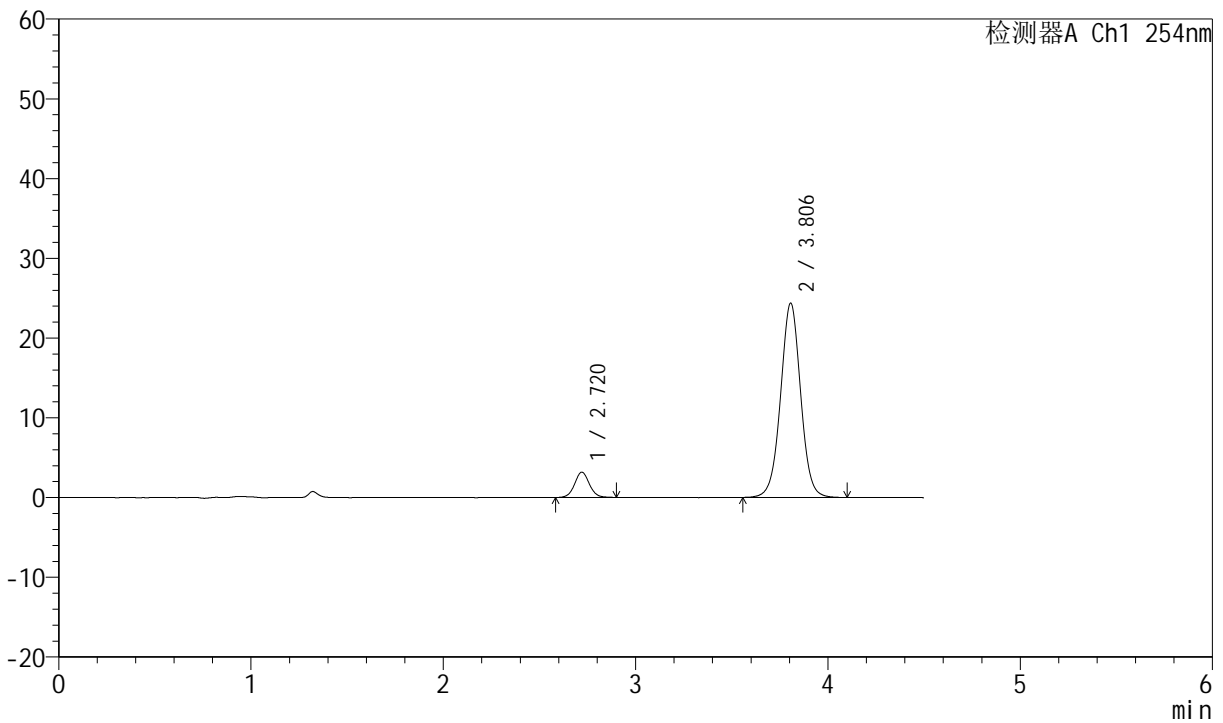
SMF-210

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|-----|------------|
| 色谱柱 | :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | :2.0ml/min |
| 柱温 | :30°C | 波长 | :254nm |
| 数据文件名 | :RC\$SMF-210 - 7-8/7-439-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-21 | 版本号 | :6.115 |
| 进样体积 | :10μl | 实验者 | :xiexinhui |
| 进样时间 | :2025/05/28 18:18:19 | 处理者 | :xiexinhui |
| 处理时间 (V3) | :2025/05/29 09:24:05 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX256) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16971 | 8.762 | 3167 | 6139 | 1.050 | -- |
| 2 | 3.806 | 176724 | 91.238 | 24378 | 6556 | 1.011 | 6.644 |
| 总计 | | 193695 | 100.000 | 27545 | | | |

图79 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1



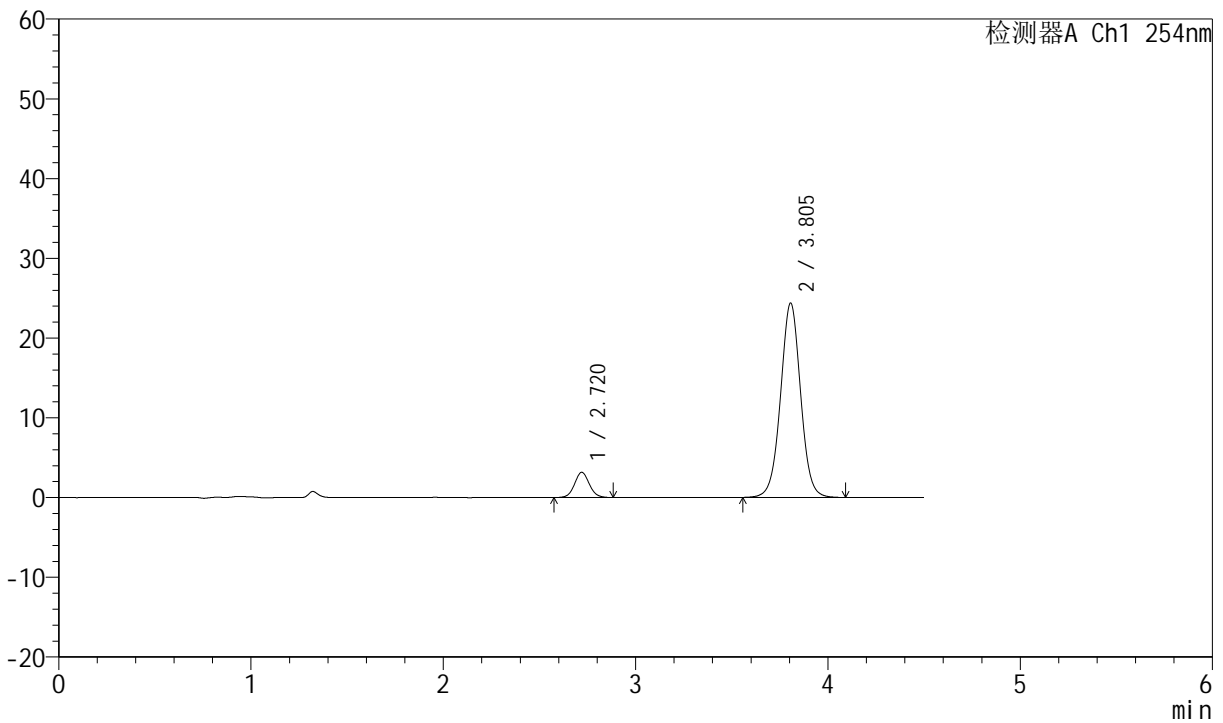
SMF-210

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|-----|------------|
| 色谱柱 | :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | :2.0ml/min |
| 柱温 | :30°C | 波长 | :254nm |
| 数据文件名 | :RC\$SMF-210 - 7-8/7-440-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-21 | 版本号 | :6.115 |
| 进样体积 | :10μl | 实验者 | :xiexinhui |
| 进样时间 | :2025/05/28 18:23:13 | 处理者 | :xiexinhui |
| 处理时间 (V3) | :2025/05/29 09:24:07 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX256) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16871 | 8.720 | 3158 | 6085 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.805 | 176606 | 91.280 | 24384 | 6562 | 1.014 | 6.634 |
| 总计 | | 193477 | 100.000 | 27542 | | | |

图80 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2



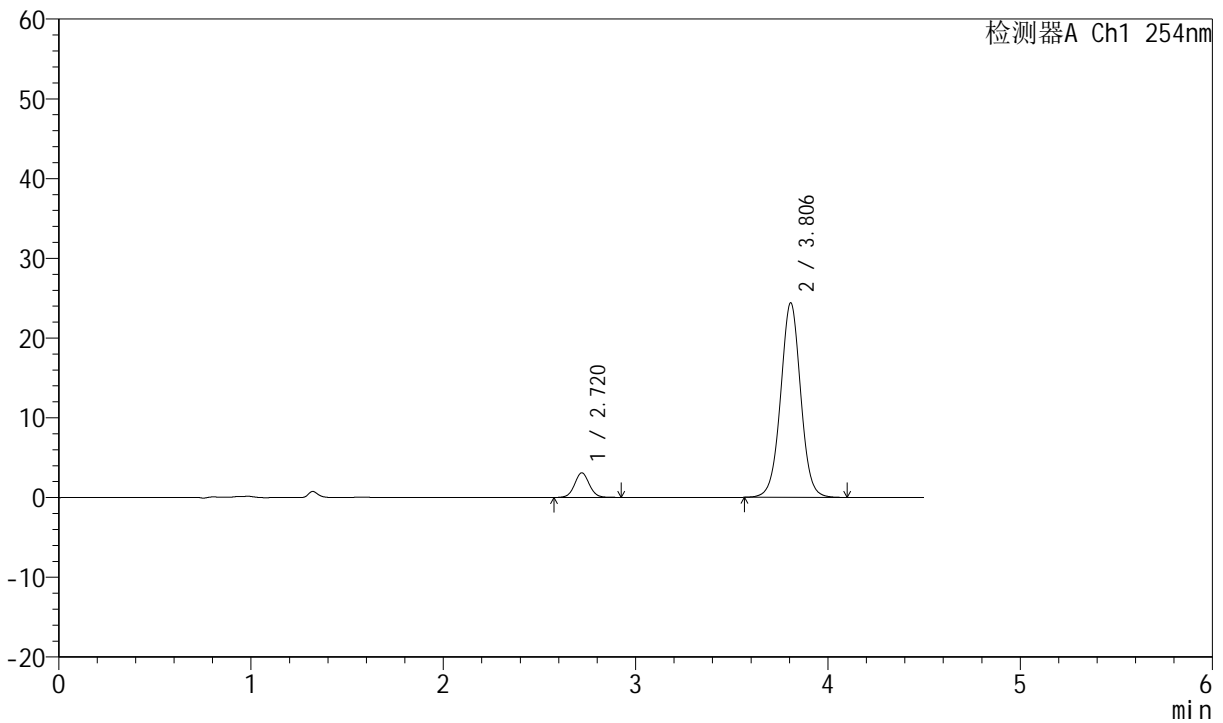
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-441-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 18:28:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16548 | 8.557 | 3093 | 6148 | 1.054 | -- |
| 2 | 3.806 | 176844 | 91.443 | 24408 | 6561 | 1.013 | 6.649 |
| 总计 | | 193393 | 100.000 | 27501 | | | |

图81 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



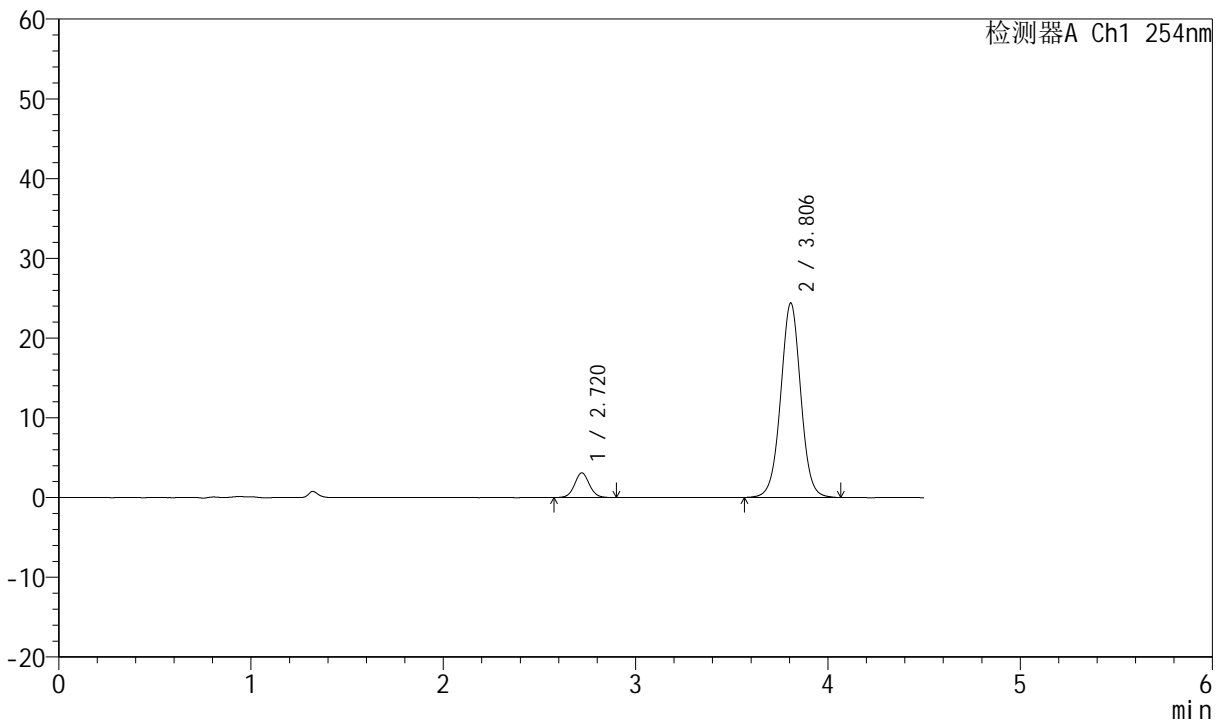
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-442-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 18:33:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 16495 | 8.532 | 3089 | 6110 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.806 | 176840 | 91.468 | 24389 | 6544 | 1.012 | 6.636 |
| 总计 | | 193334 | 100.000 | 27478 | | | |

图82 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



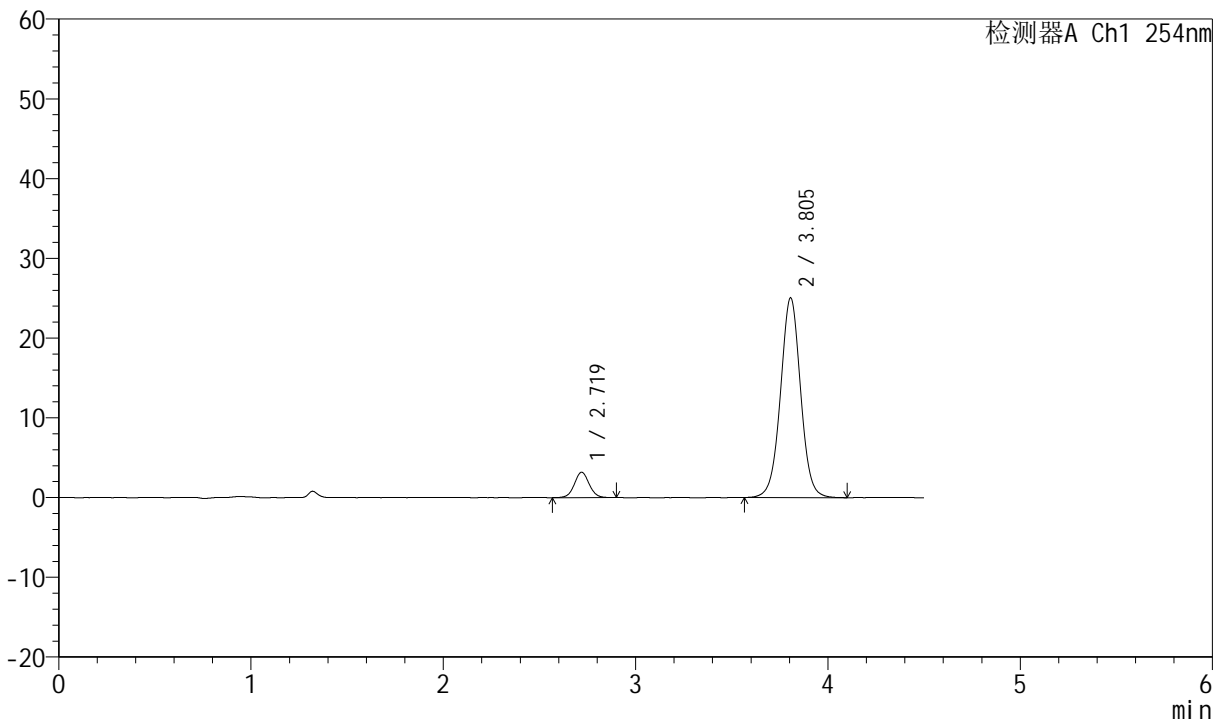
SMF-210

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|-----|------------|
| 色谱柱 | :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | :2.0ml/min |
| 柱温 | :30°C | 波长 | :254nm |
| 数据文件名 | :RC\$SMF-210 - 7-8/7-443-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-39 | 版本号 | :6.115 |
| 进样体积 | :10μl | 实验者 | :xiexinhui |
| 进样时间 | :2025/05/28 18:38:12 | 处理者 | :xiexinhui |
| 处理时间 (V3) | :2025/05/29 09:24:15 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX256) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 17147 | 8.608 | 3180 | 6087 | 1.047 | -- |
| 2 | 3.805 | 182060 | 91.392 | 25061 | 6543 | 1.013 | 6.633 |
| 总计 | | 199207 | 100.000 | 28241 | | | |

图83 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1



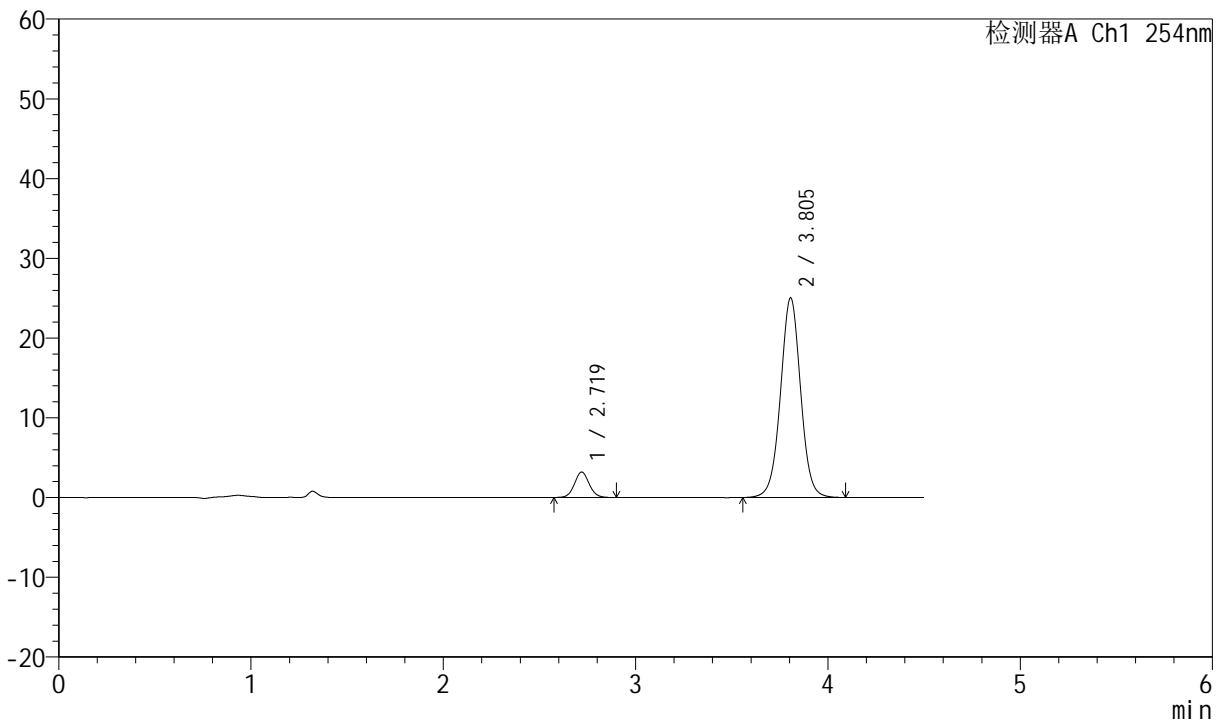
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-444-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 18:43:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 16948 | 8.503 | 3176 | 6118 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.805 | 182368 | 91.497 | 25053 | 6512 | 1.011 | 6.630 |
| 总计 | | 199315 | 100.000 | 28229 | | | |

图84 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



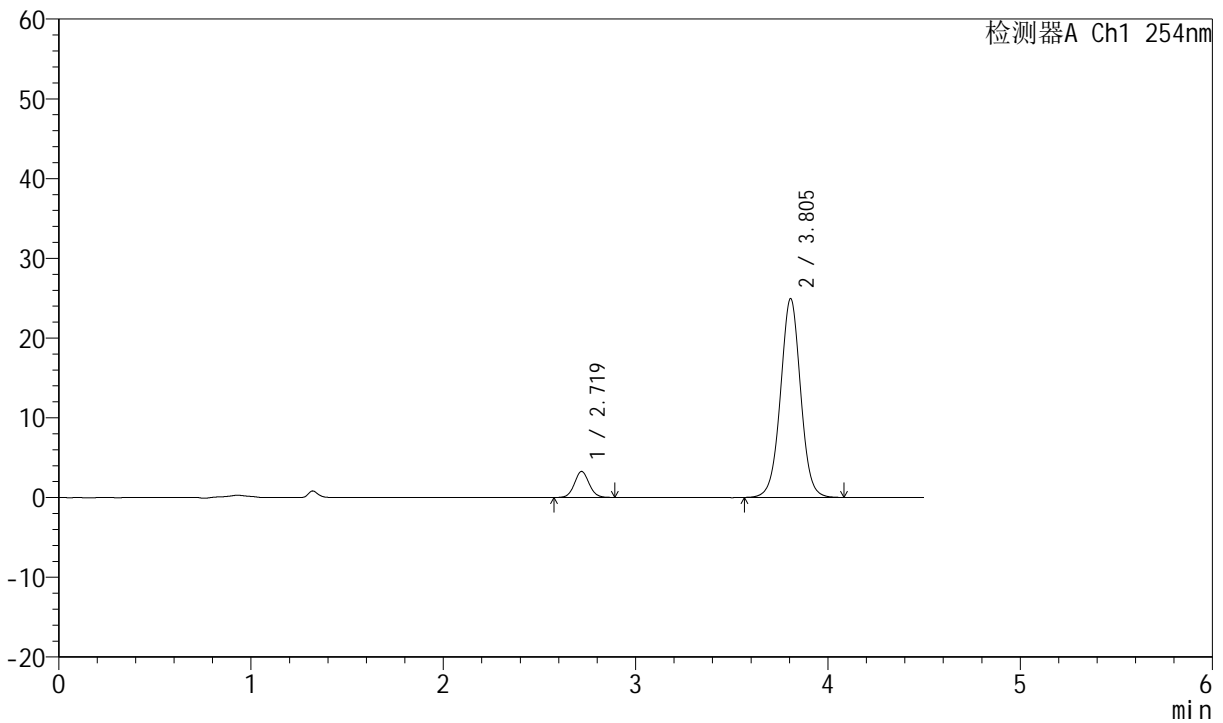
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-445-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 18:47:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 17281 | 8.702 | 3249 | 6142 | 1.062 | -- |
| 2 | 3.805 | 181314 | 91.298 | 24950 | 6506 | 1.012 | 6.636 |
| 总计 | | 198595 | 100.000 | 28200 | | | |

图85 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



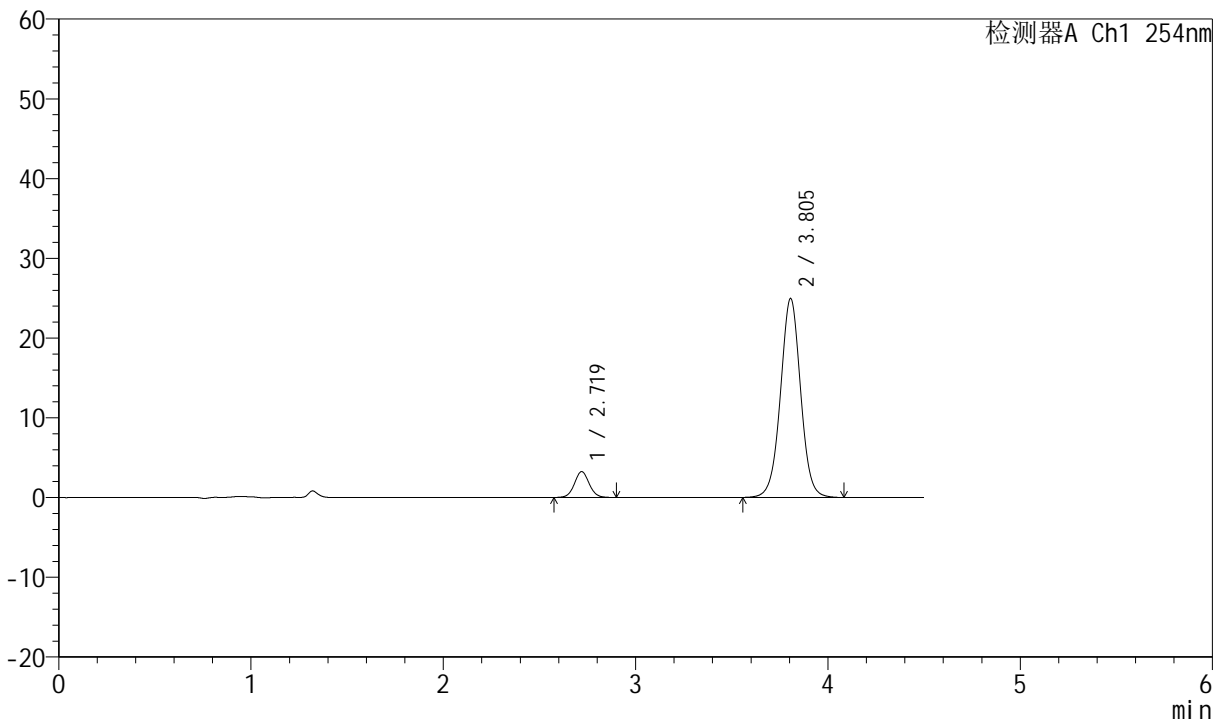
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-8/7-446-3 - zzp-2024080421-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/05/28 18:52:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) :2025/05/29 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 17419 | 8.760 | 3239 | 6093 | 1.052 | -- |
| 2 | 3.805 | 181434 | 91.240 | 24954 | 6511 | 1.010 | 6.625 |
| 总计 | | 198853 | 100.000 | 28193 | | | |

图86 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品()-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



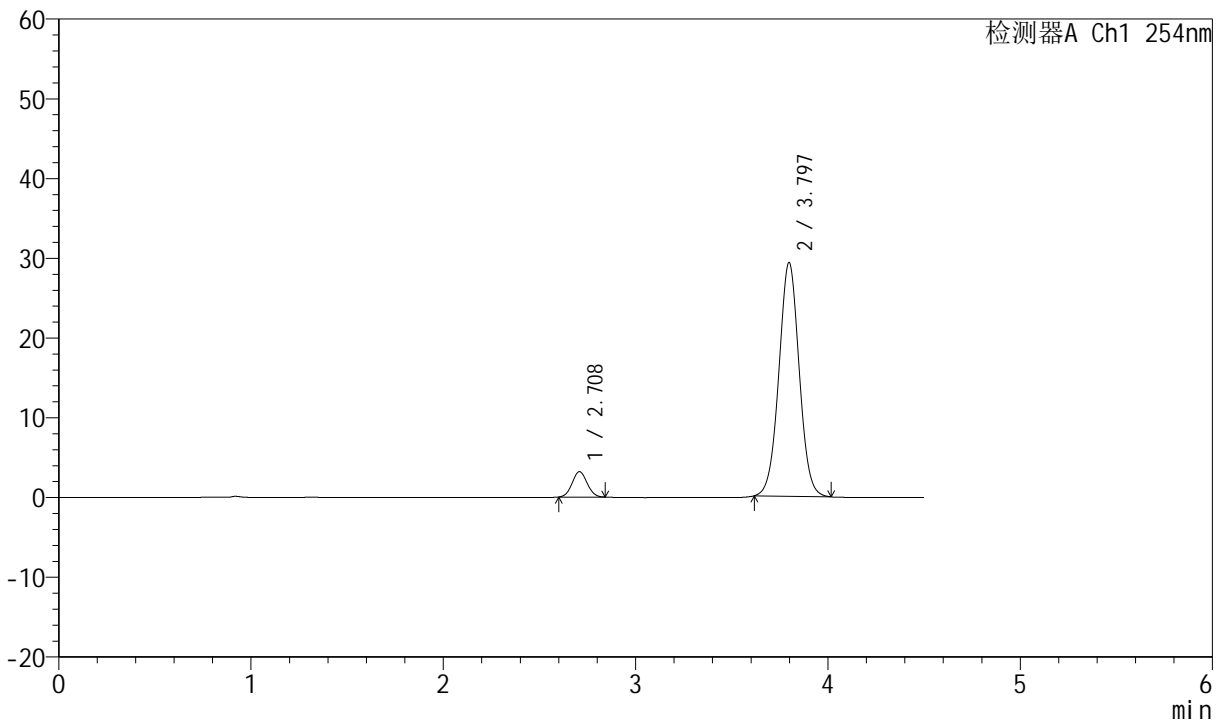
SMF-210

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|-----|------------|
| 色谱柱 | :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | :2.0ml/min |
| 柱温 | :30°C | 波长 | :254nm |
| 数据文件名 | :RC\$SMF-210 - 7-9/7-447-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-27 | 版本号 | :6.115 |
| 进样体积 | :10μl | 实验者 | :xiexinhui |
| 进样时间 | :2025/05/28 18:57:50 | 处理者 | :xiexinhui |
| 处理时间 (V2) | :2025/05/29 09:26:11 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX256) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 17253 | 7.426 | 3173 | 5646 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.797 | 215074 | 92.574 | 29320 | 6251 | 1.019 | 6.481 |
| 总计 | | 232327 | 100.000 | 32492 | | | |

图87 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



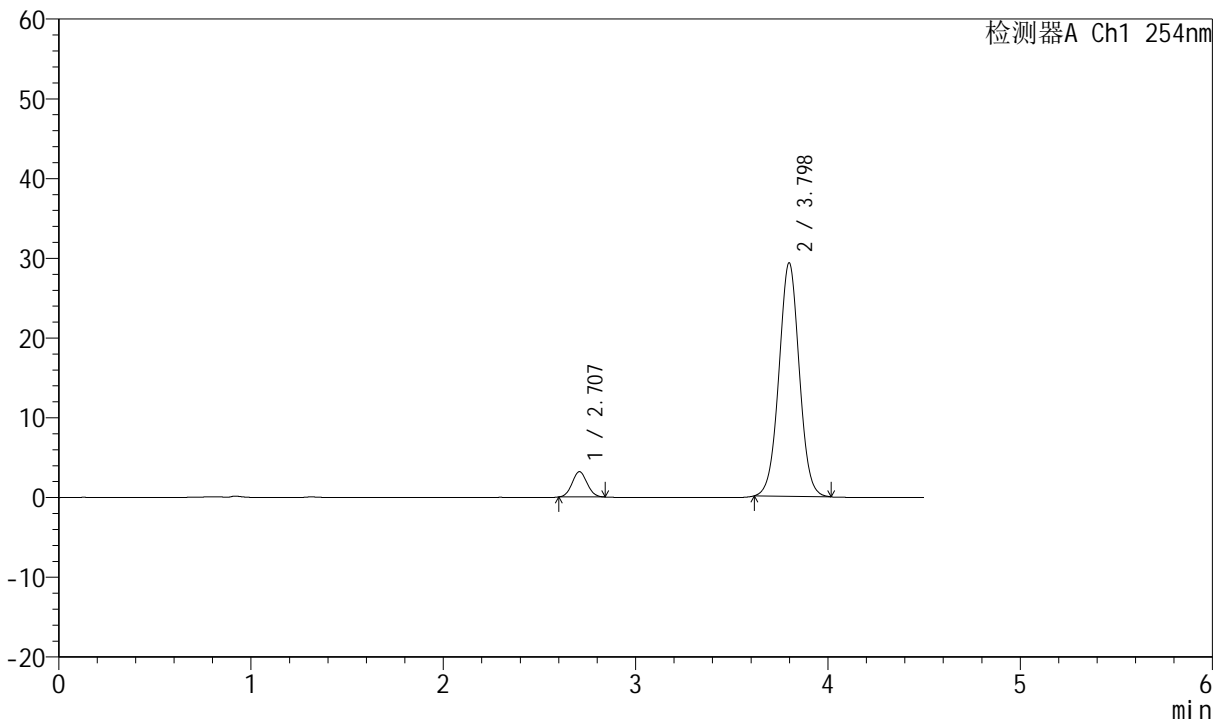
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-9/7-448-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250528-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/28 19:03:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/29 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 17160 | 7.391 | 3168 | 5650 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.798 | 215002 | 92.609 | 29287 | 6248 | 1.017 | 6.486 |
| 总计 | | 232162 | 100.000 | 32455 | | | |

图88 苯磺酸左氨氯地平奥美沙坦酯片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2