

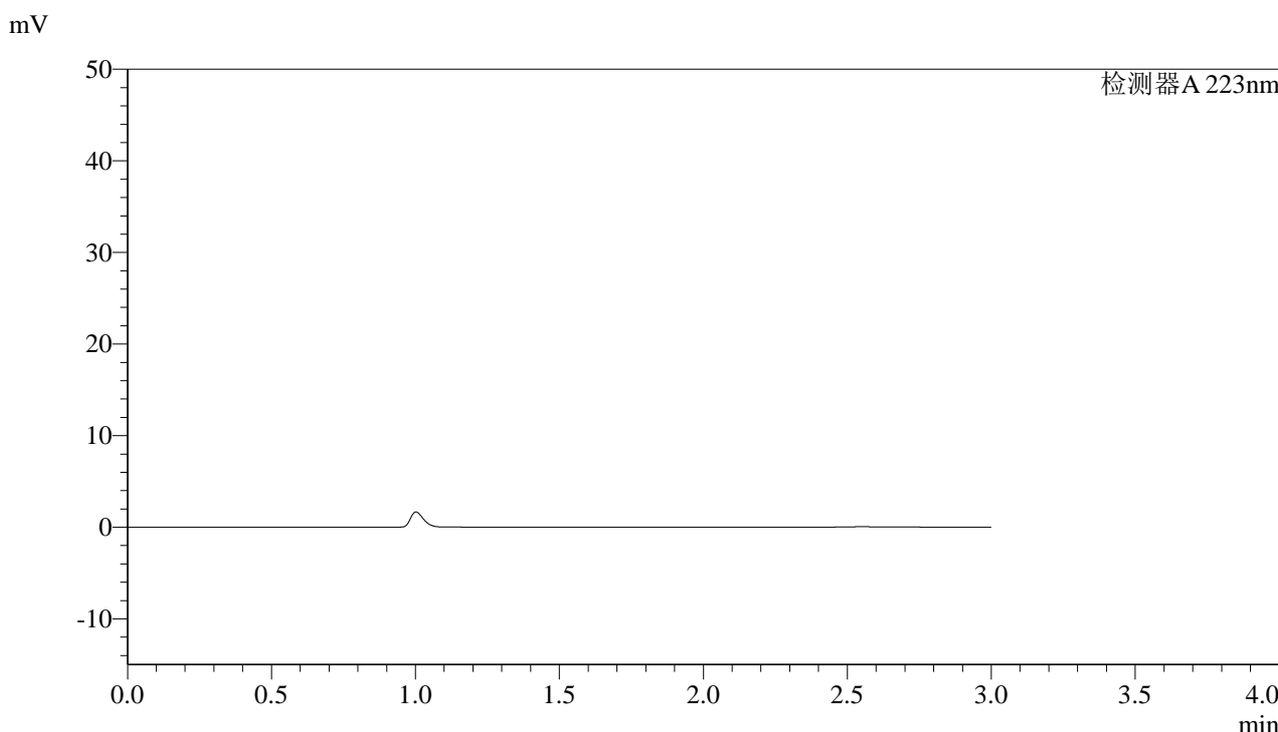


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1143-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:34:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:32:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂

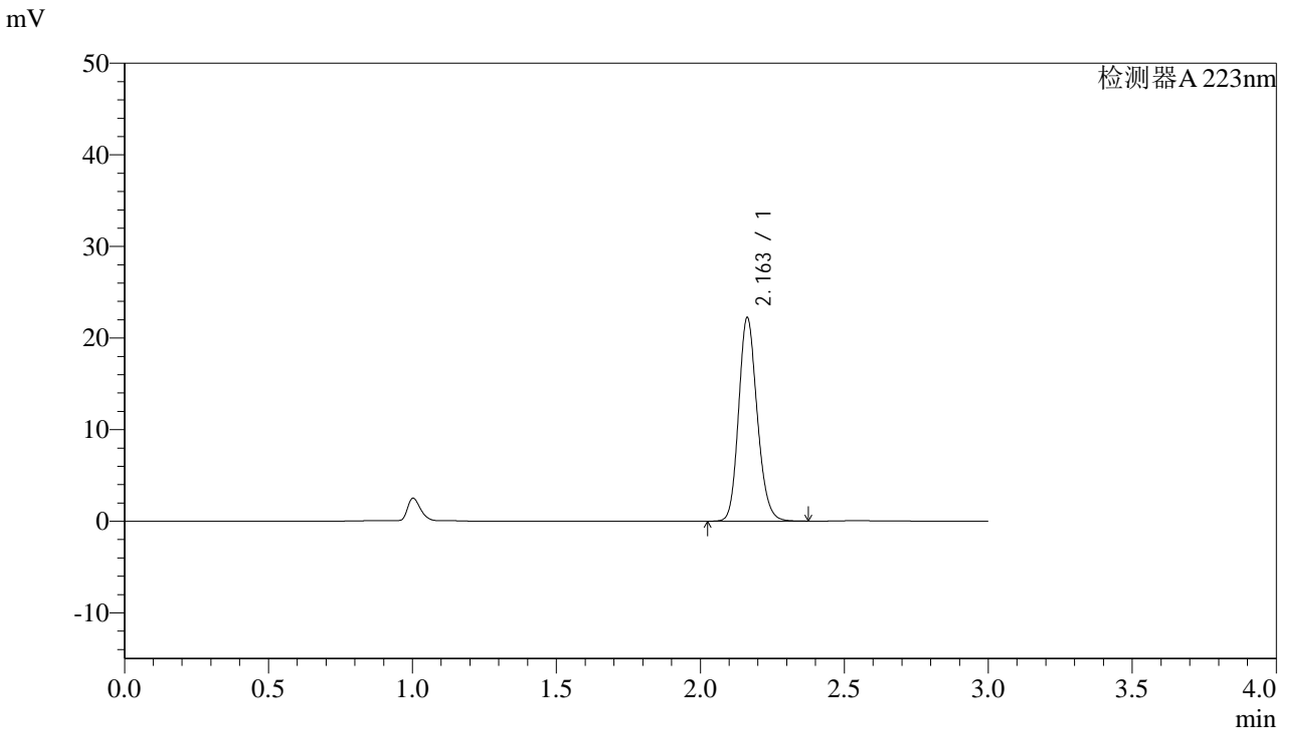


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1144-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 99669 | 100.000 | 22227 | 5433 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 99669 | 100.000 | 22227 | | | |

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

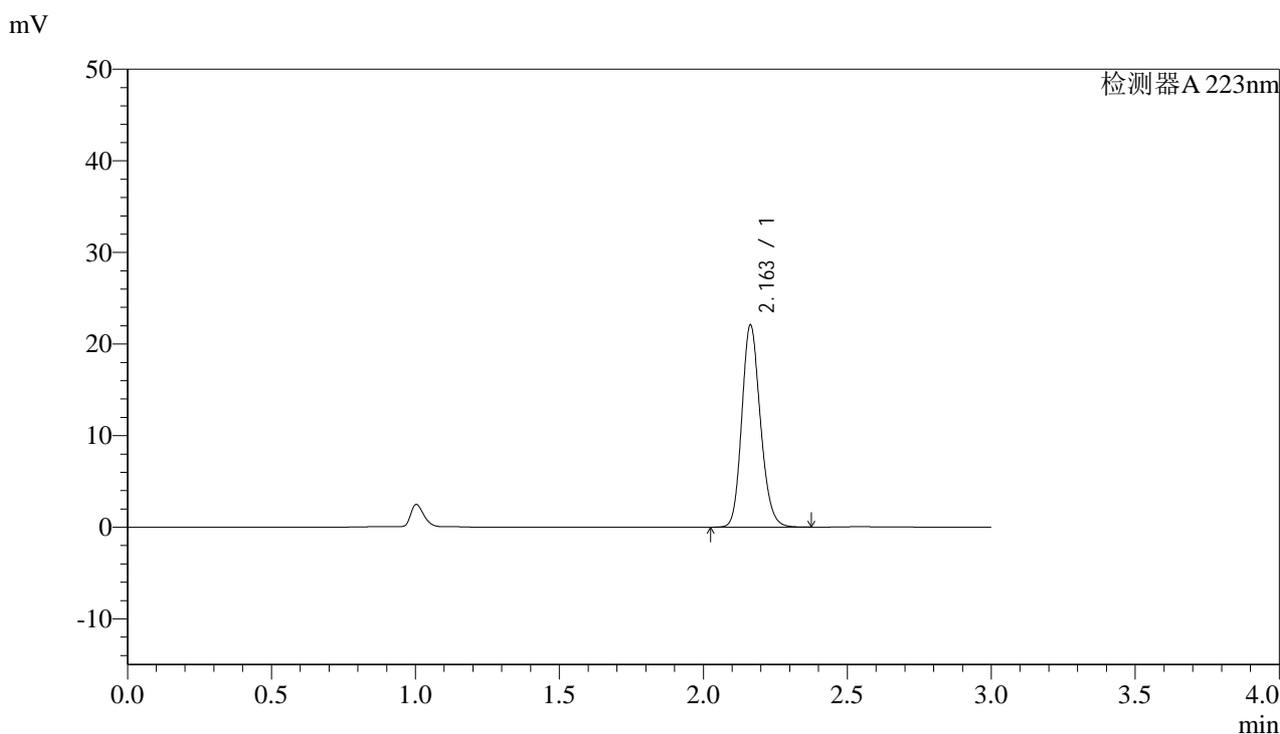


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1145-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 99252 | 100.000 | 22068 | 5406 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 99252 | 100.000 | 22068 | | | |

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

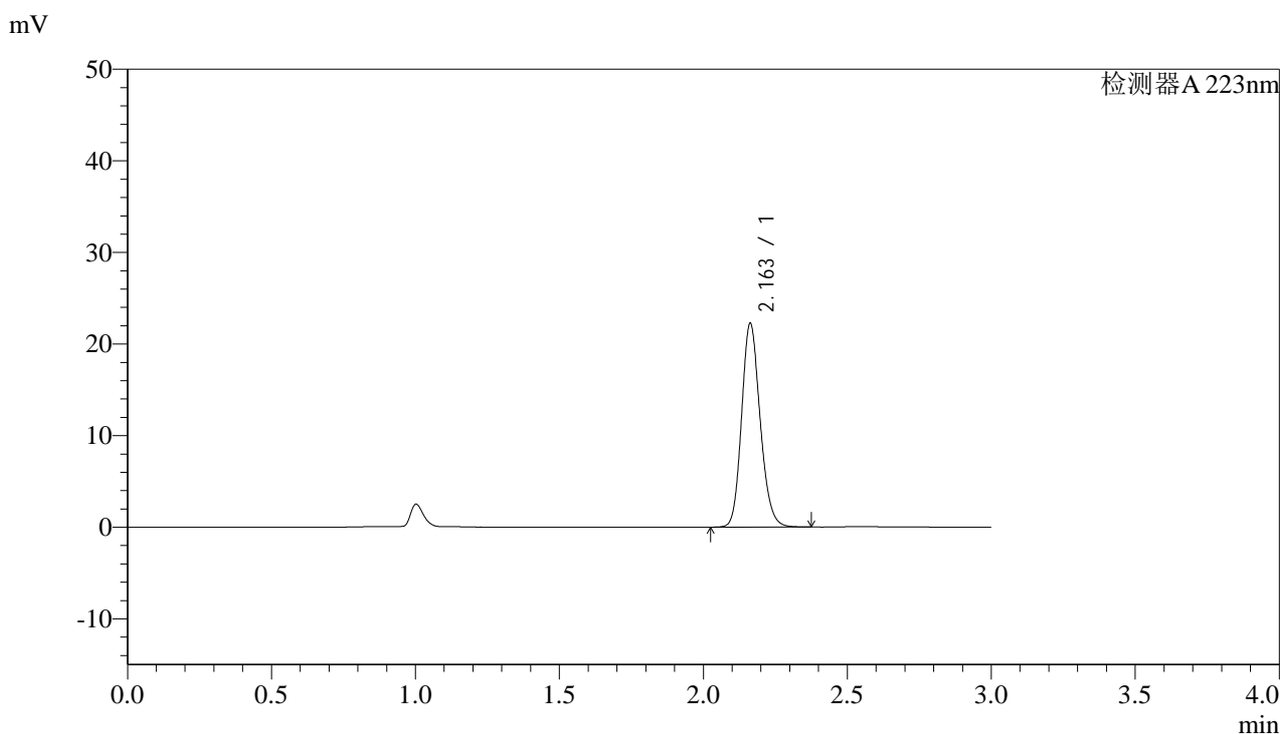


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1146-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 99645 | 100.000 | 22239 | 5441 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 99645 | 100.000 | 22239 | | | |

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

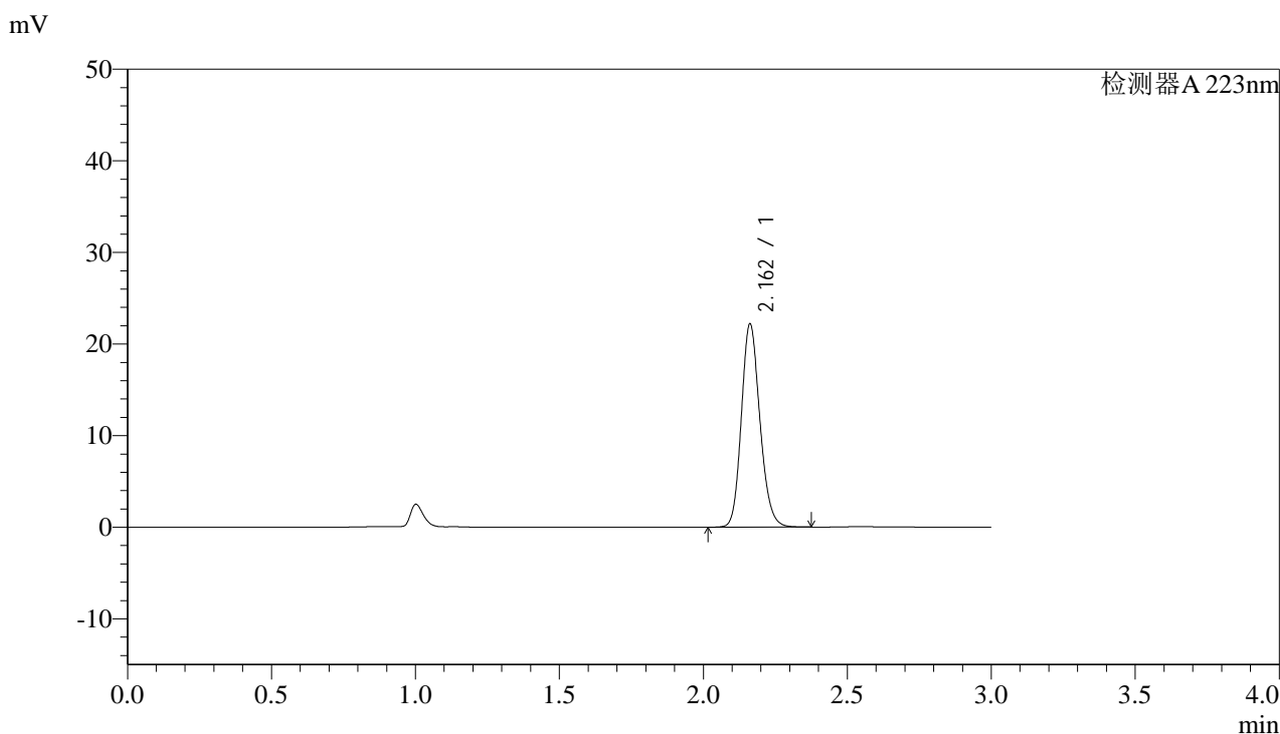


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1147-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 99373 | 100.000 | 22165 | 5450 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 99373 | 100.000 | 22165 | | | |

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

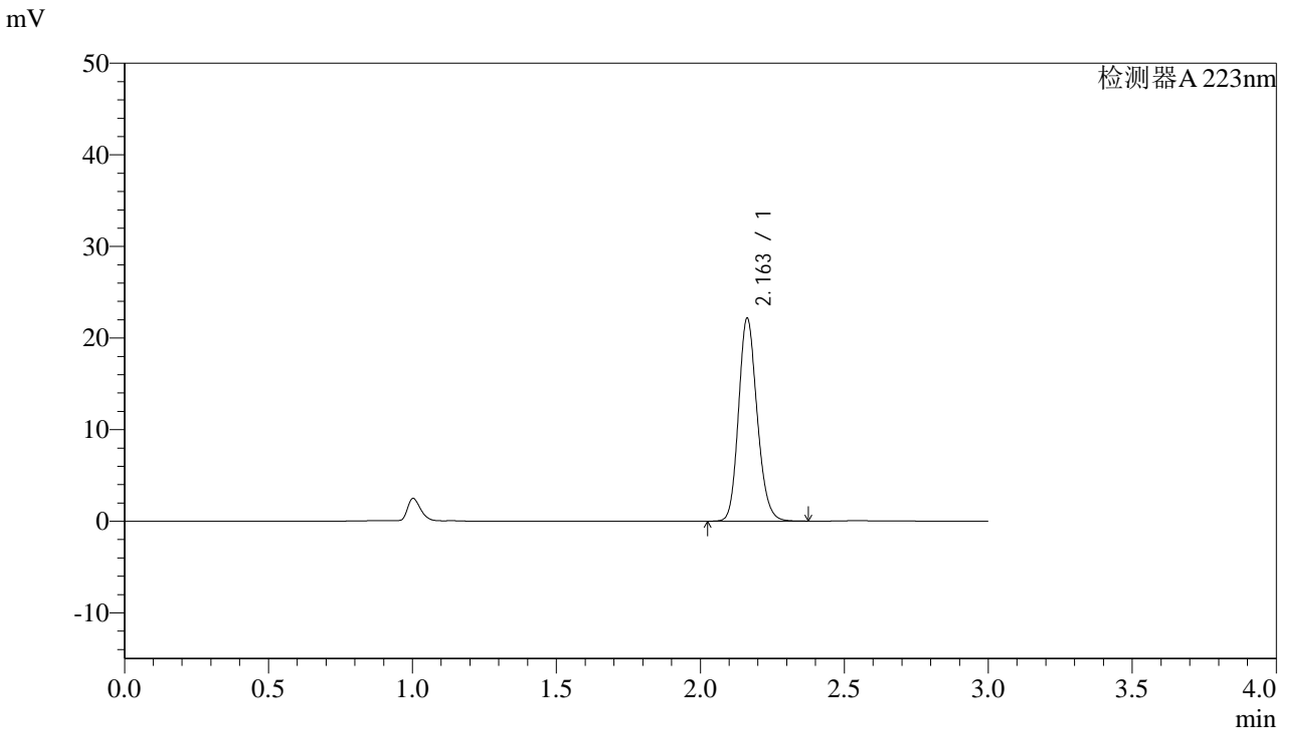


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1148-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 99523 | 100.000 | 22159 | 5415 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 99523 | 100.000 | 22159 | | | |

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

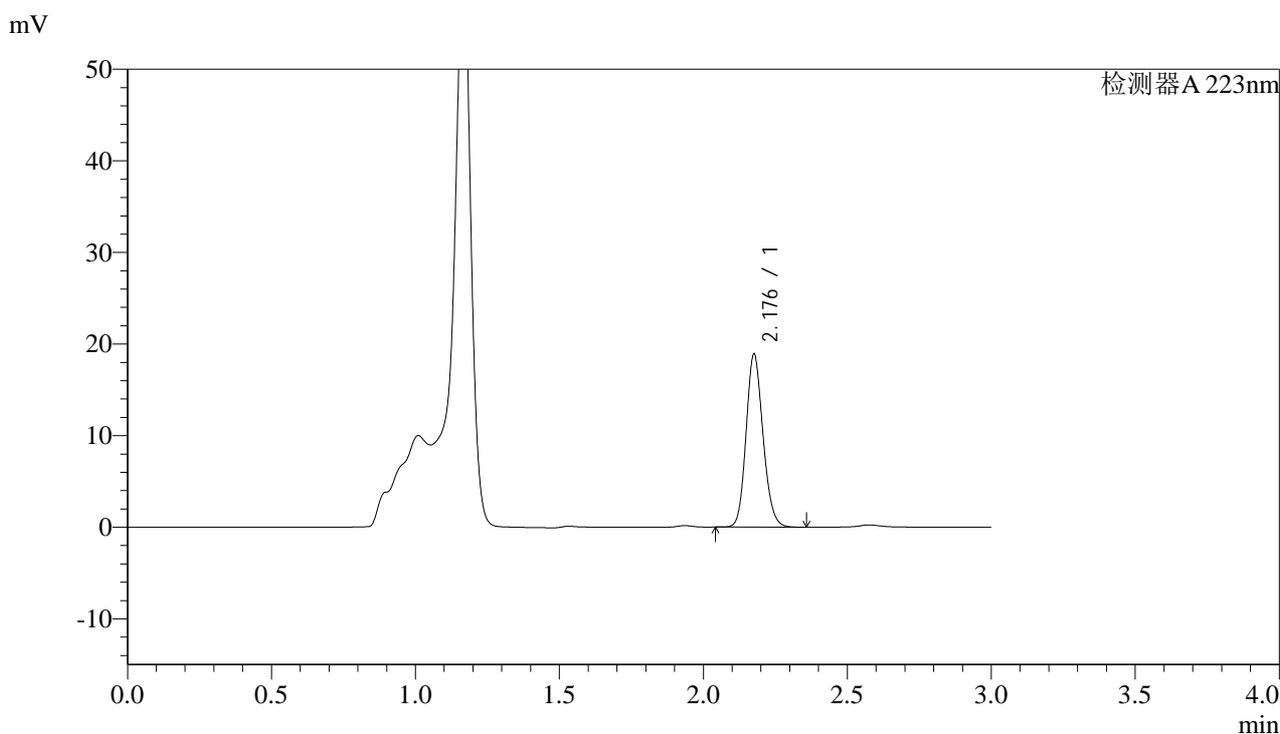


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1149-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:54:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 77428 | 100.000 | 18665 | 6557 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 77428 | 100.000 | 18665 | | | |

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

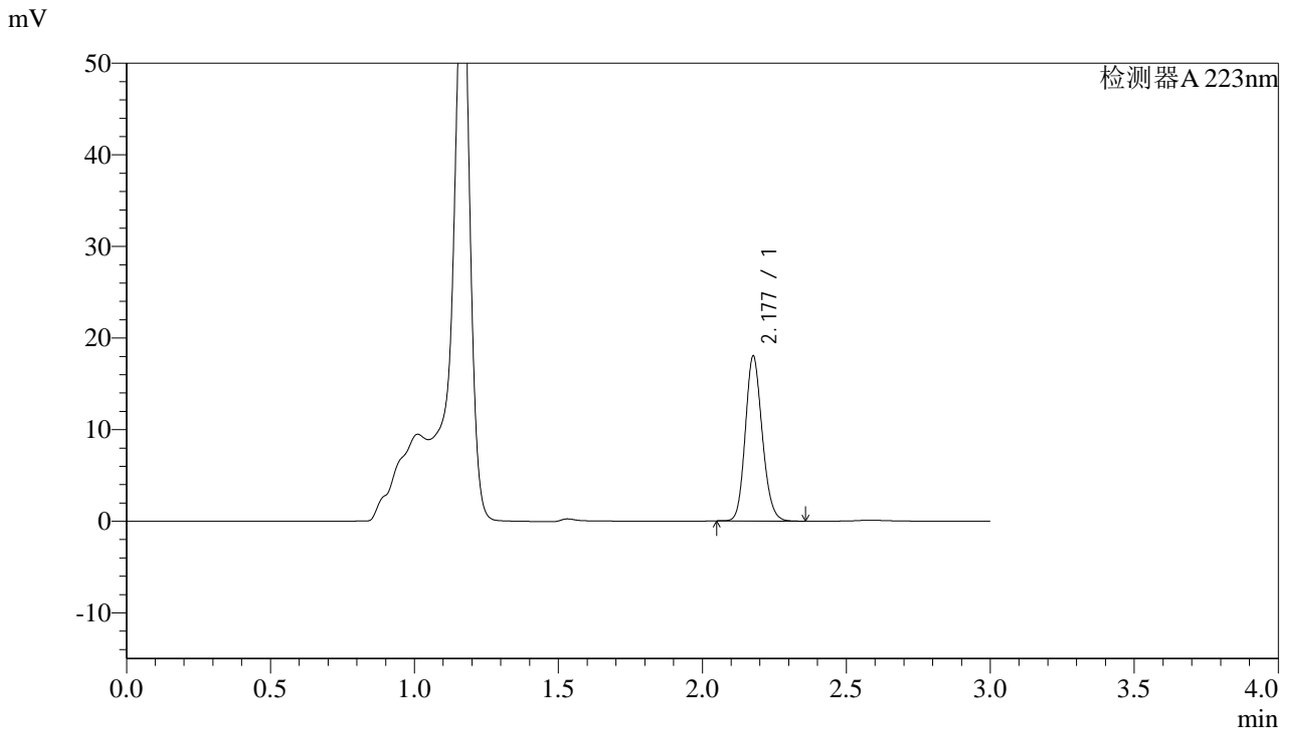


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1150-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:58:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 73657 | 100.000 | 17855 | 6571 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 73657 | 100.000 | 17855 | | | |

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

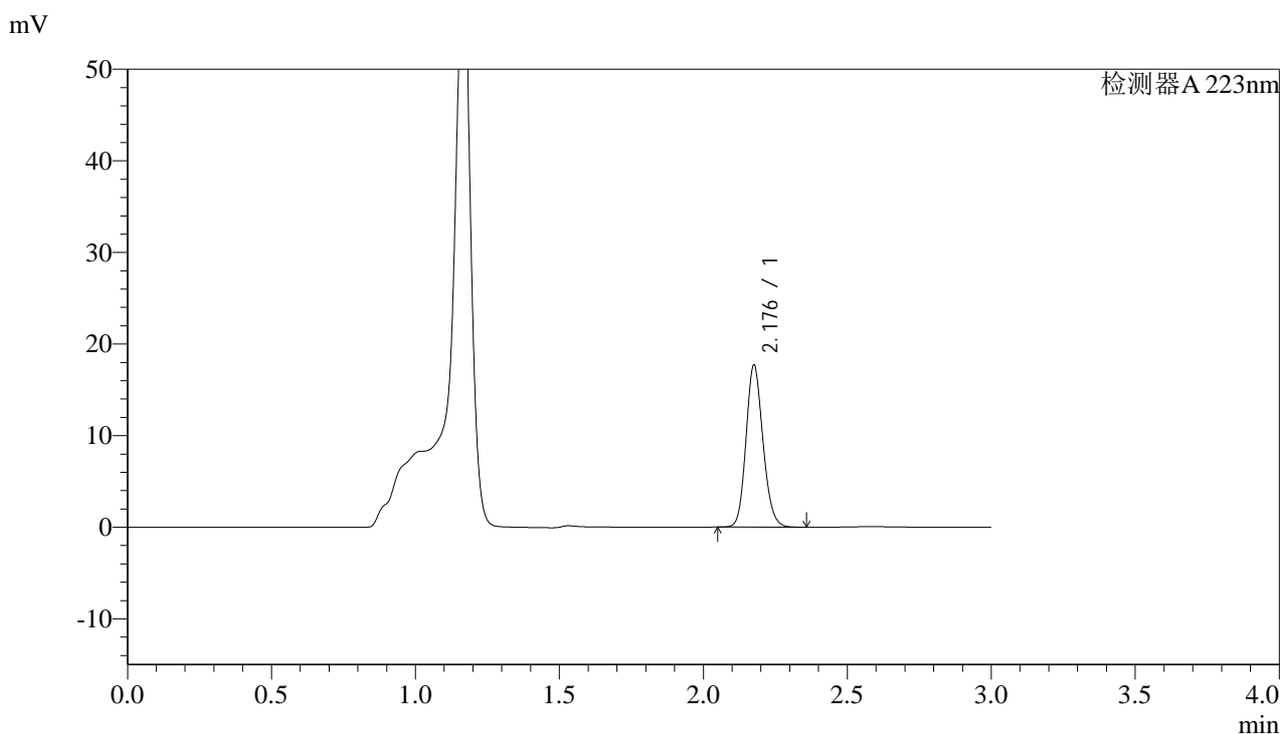


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1151-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 72534 | 100.000 | 17506 | 6543 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 72534 | 100.000 | 17506 | | | |

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

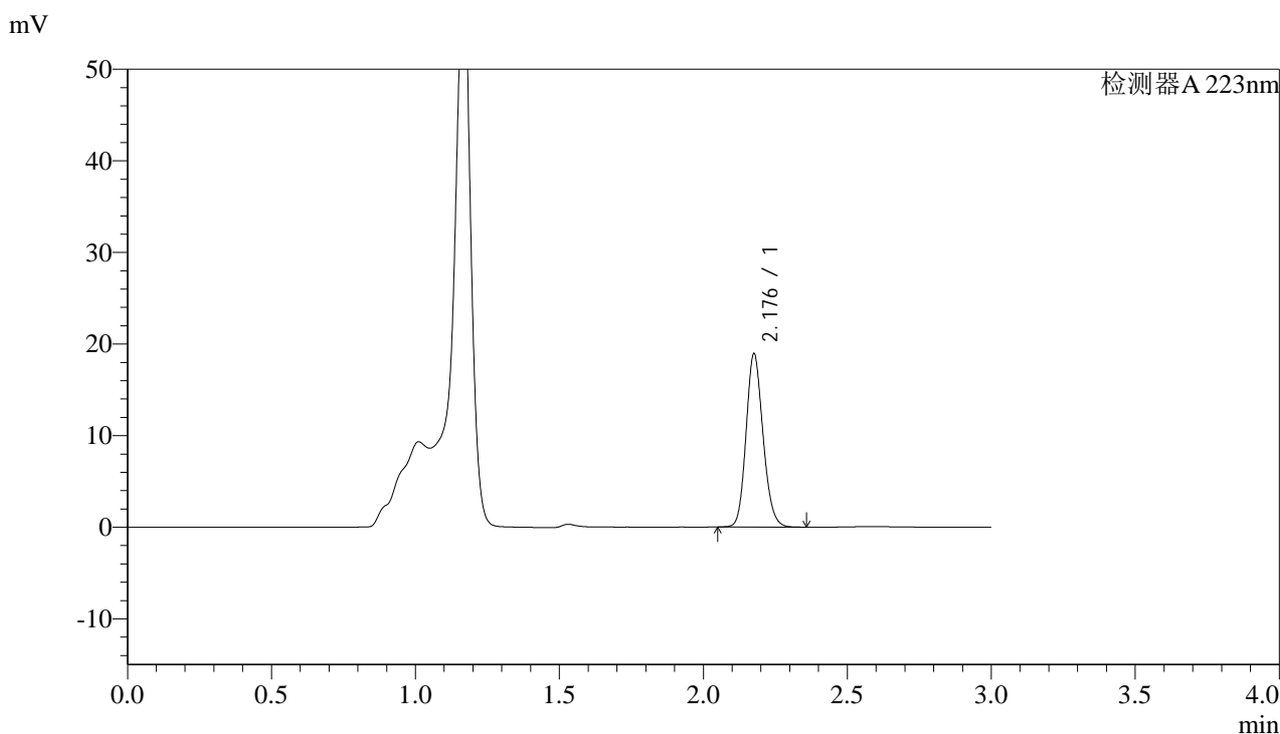


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1152-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:04:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 77422 | 100.000 | 18684 | 6554 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 77422 | 100.000 | 18684 | | | |

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

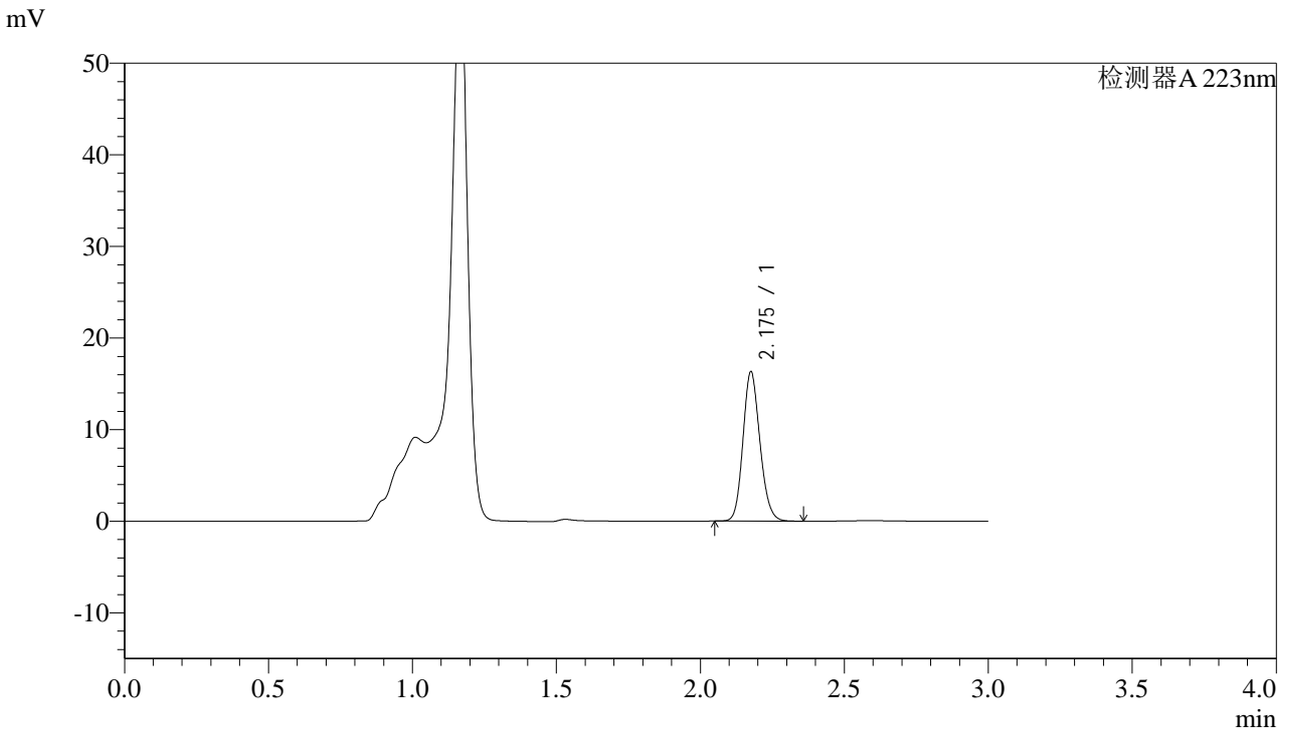


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1153-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:08:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 66939 | 100.000 | 16150 | 6526 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 66939 | 100.000 | 16150 | | | |

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

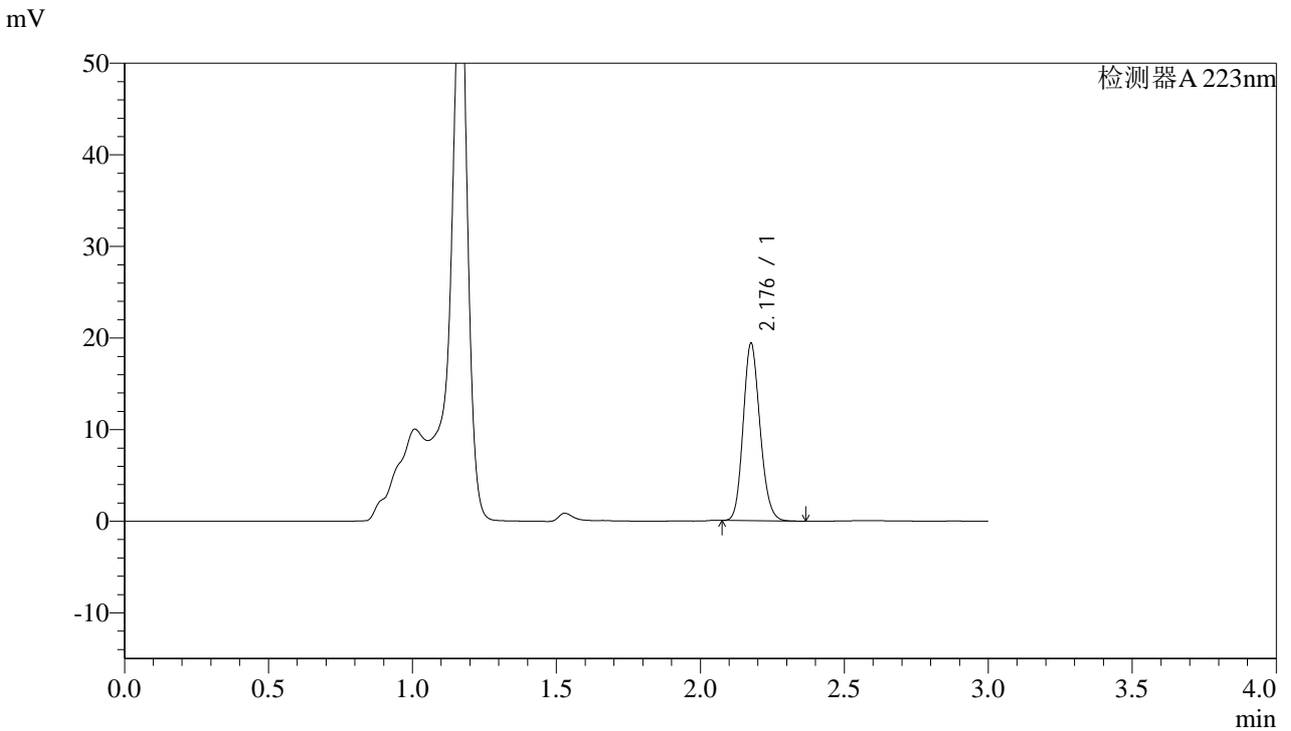


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1154-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:11:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 78968 | 100.000 | 19130 | 6590 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 78968 | 100.000 | 19130 | | | |

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

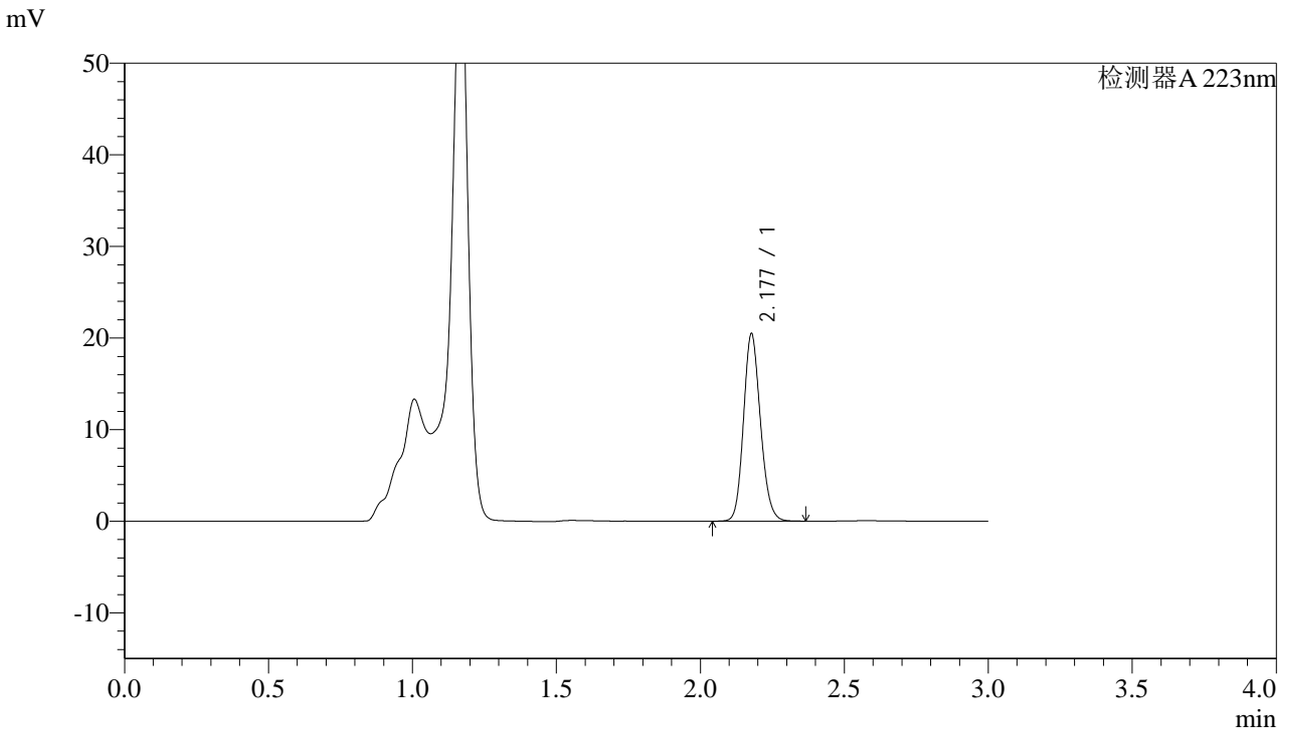


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1155-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:14:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 83941 | 100.000 | 20371 | 6568 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 83941 | 100.000 | 20371 | | | |

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

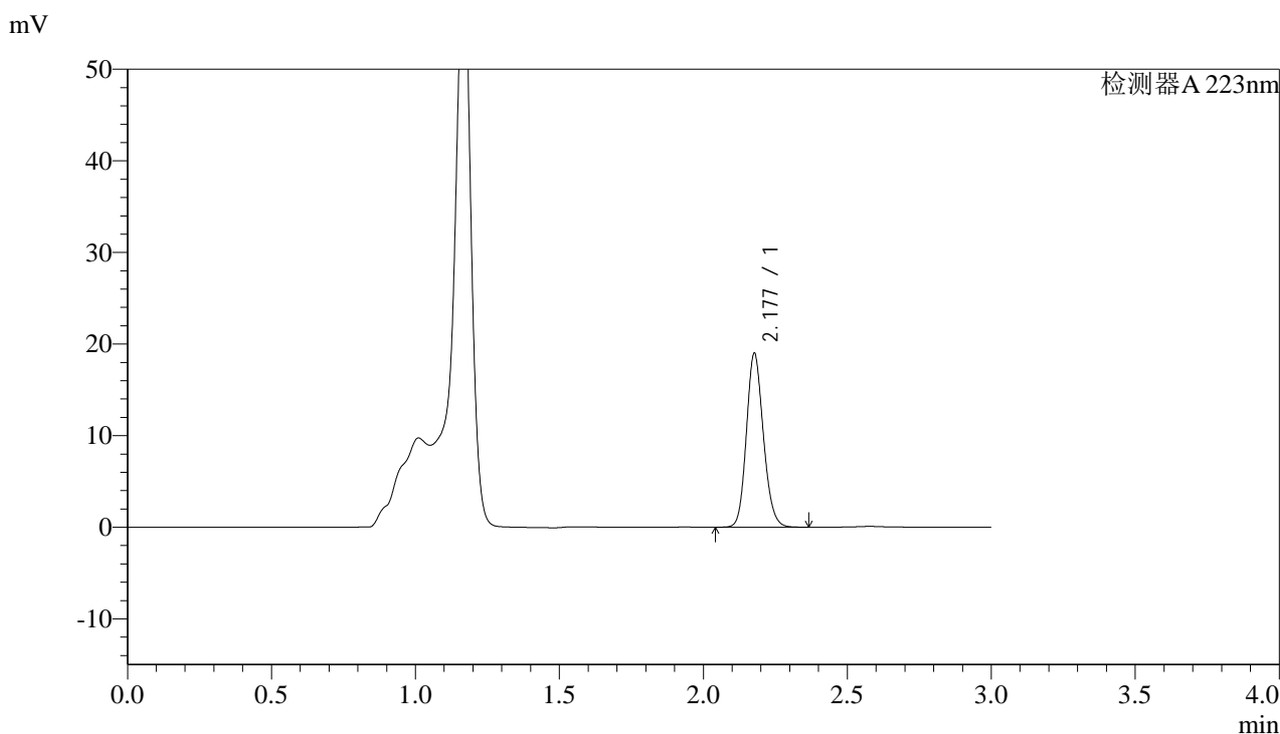


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1156-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:18:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 77955 | 100.000 | 18873 | 6550 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 77955 | 100.000 | 18873 | | | |

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

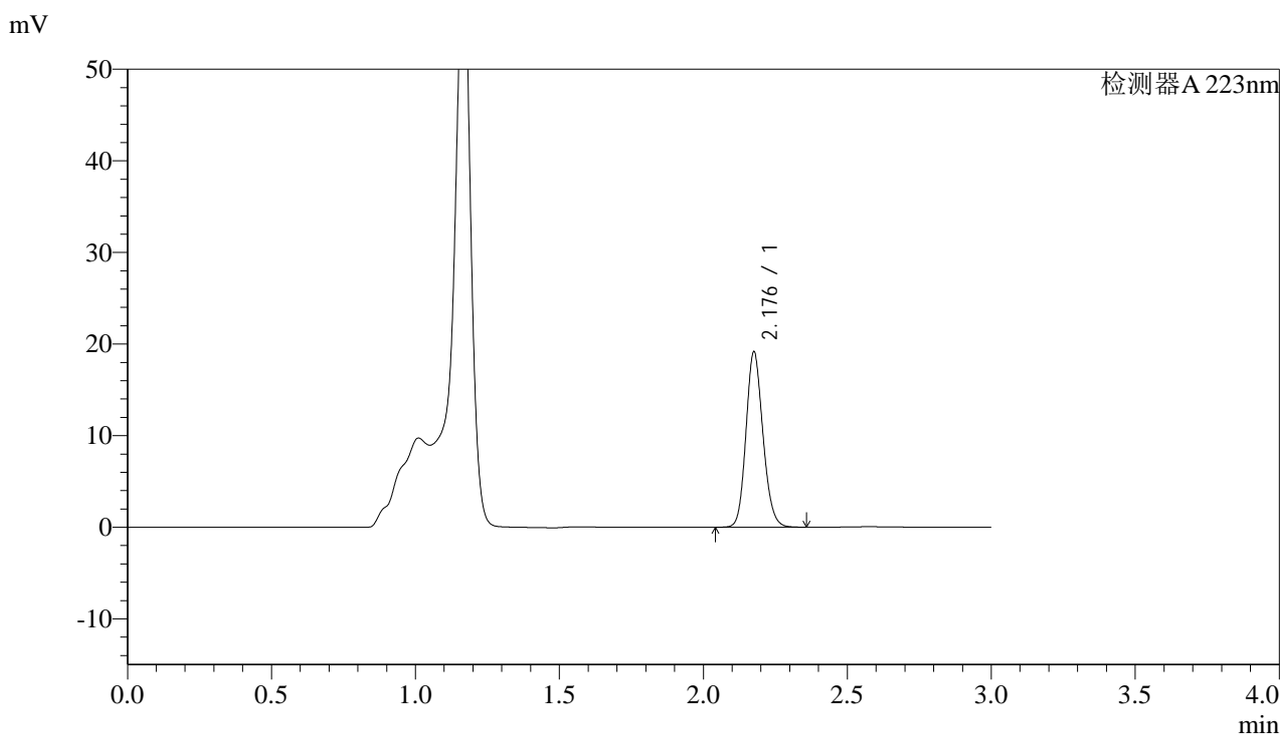


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1157-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:21:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 78603 | 100.000 | 18952 | 6536 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 78603 | 100.000 | 18952 | | | |

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

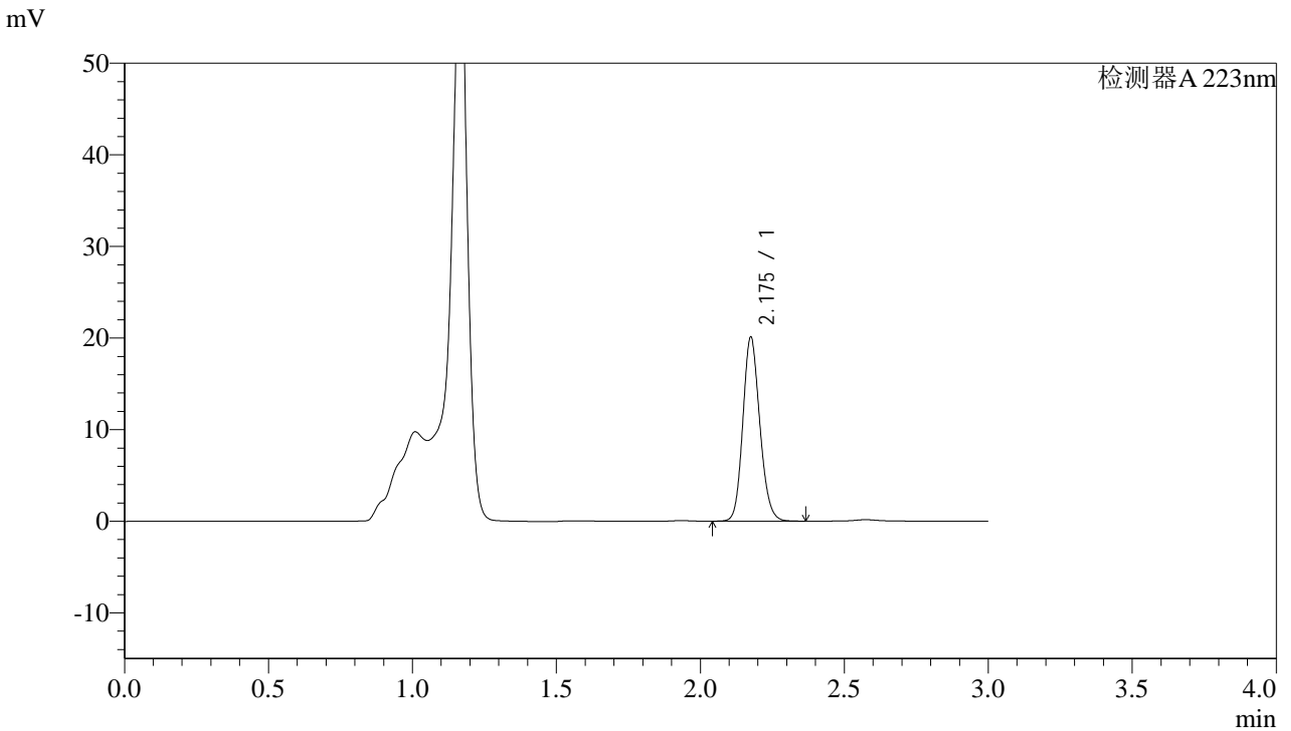


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1158-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:25:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 82463 | 100.000 | 19935 | 6538 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 82463 | 100.000 | 19935 | | | |

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

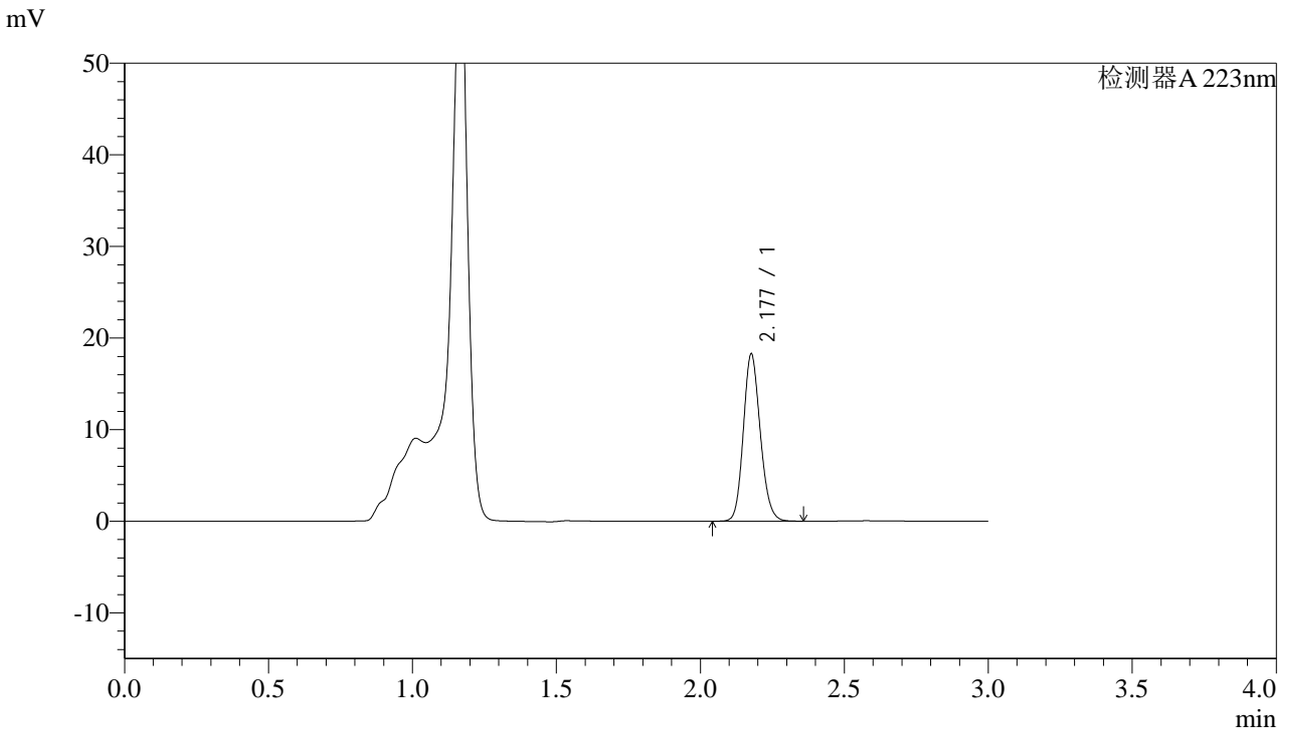


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1159-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:28:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 74856 | 100.000 | 18127 | 6561 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 74856 | 100.000 | 18127 | | | |

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

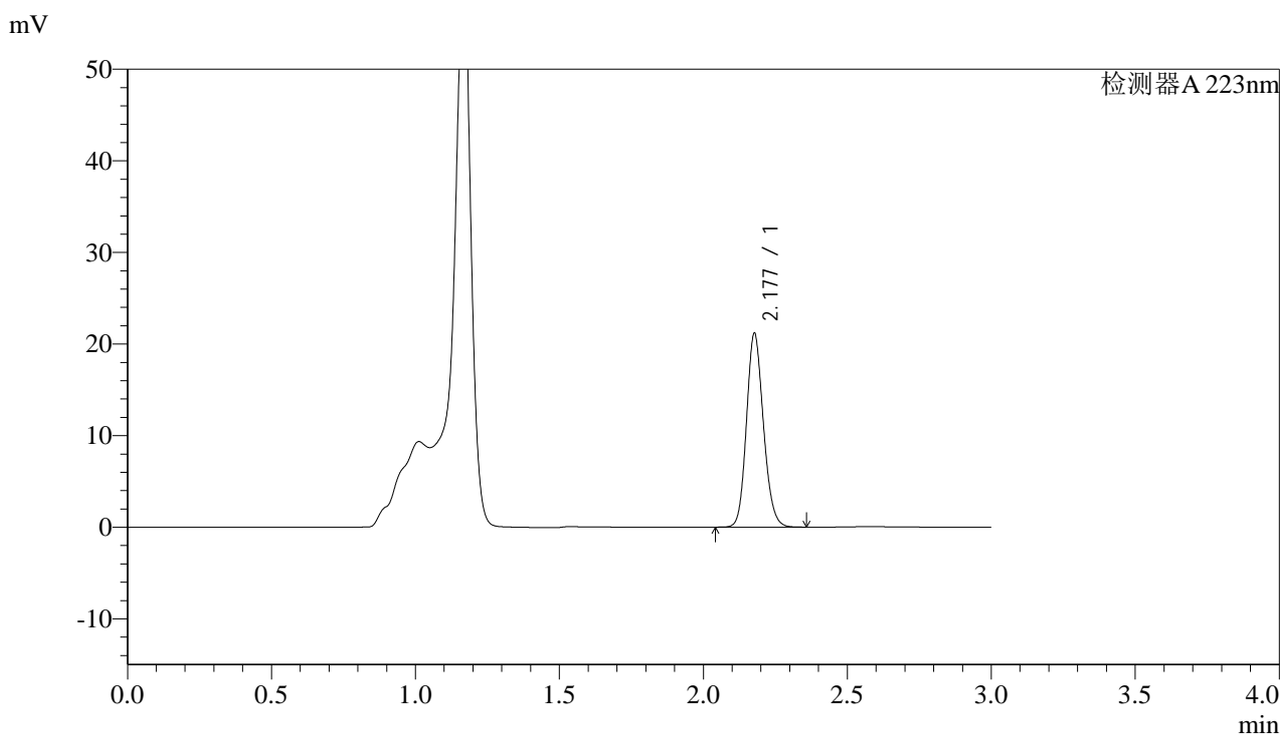


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1160-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 86799 | 100.000 | 21045 | 6553 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 86799 | 100.000 | 21045 | | | |

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

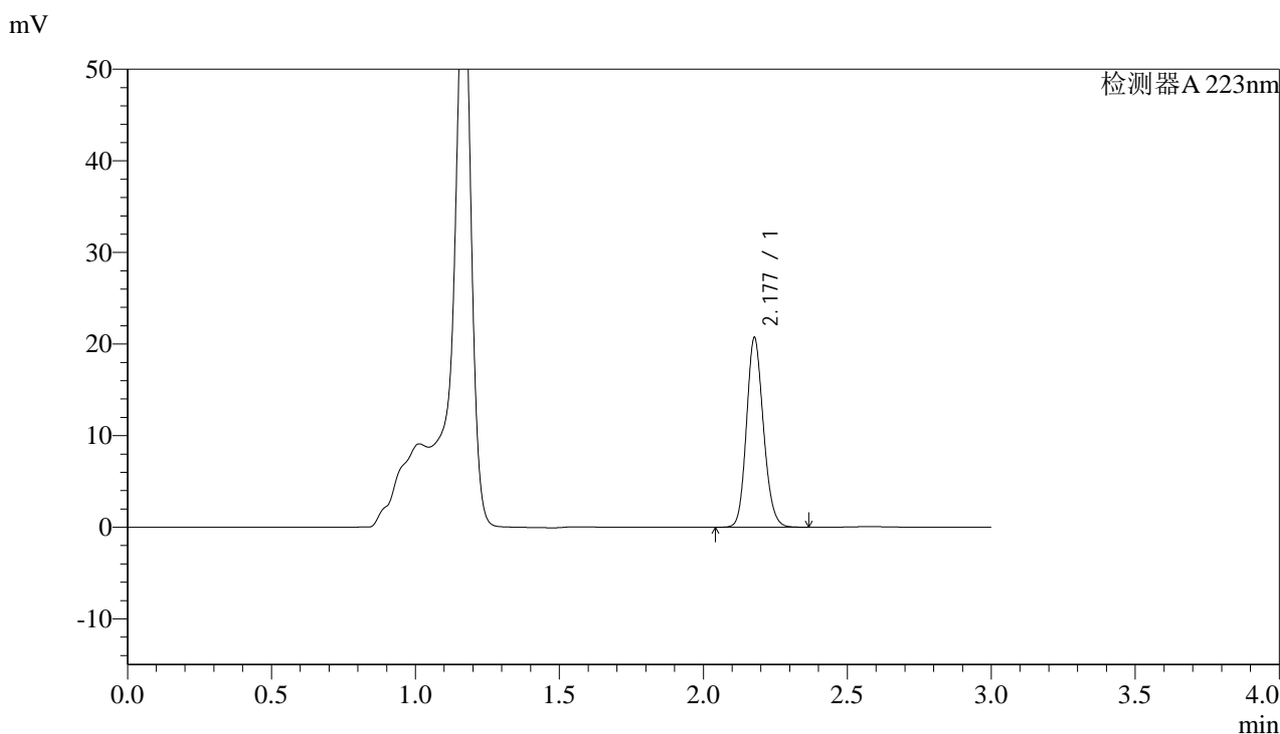


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1161-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:35:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 84929 | 100.000 | 20595 | 6557 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 84929 | 100.000 | 20595 | | | |

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

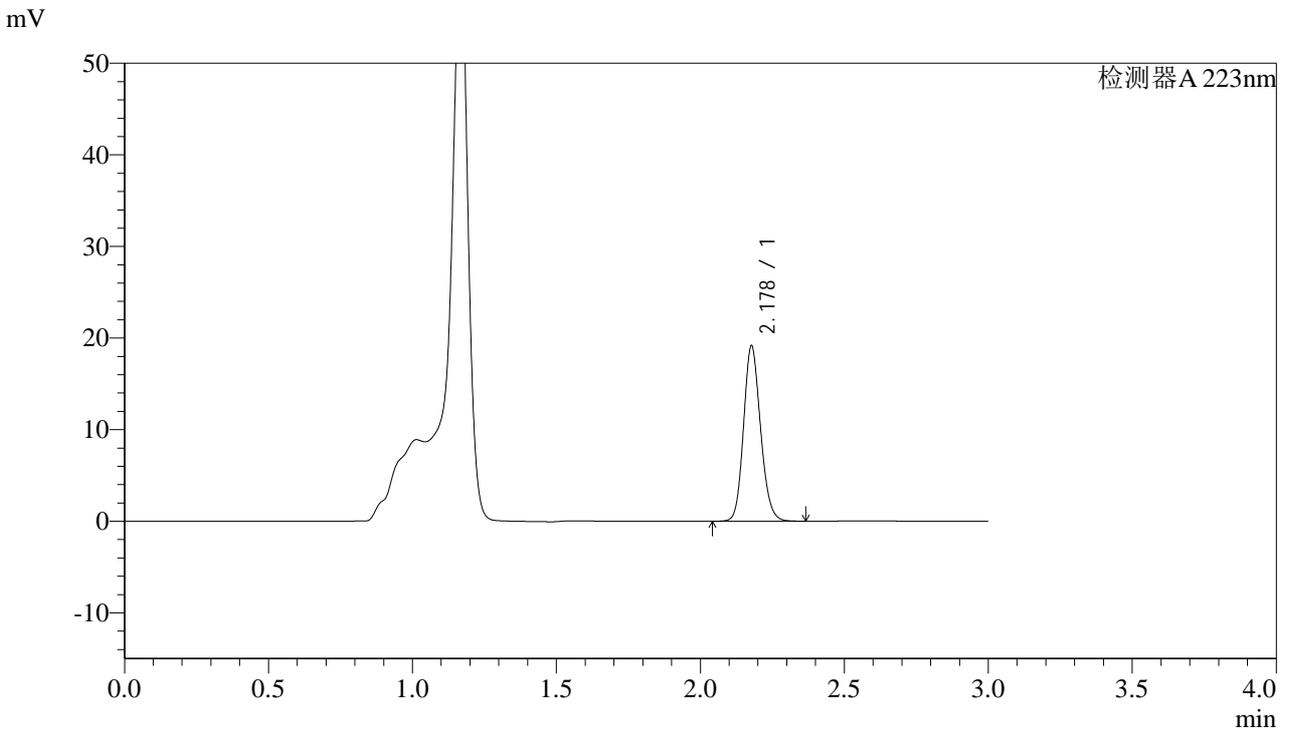


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1162-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:38:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 78652 | 100.000 | 19071 | 6551 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 78652 | 100.000 | 19071 | | | |

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

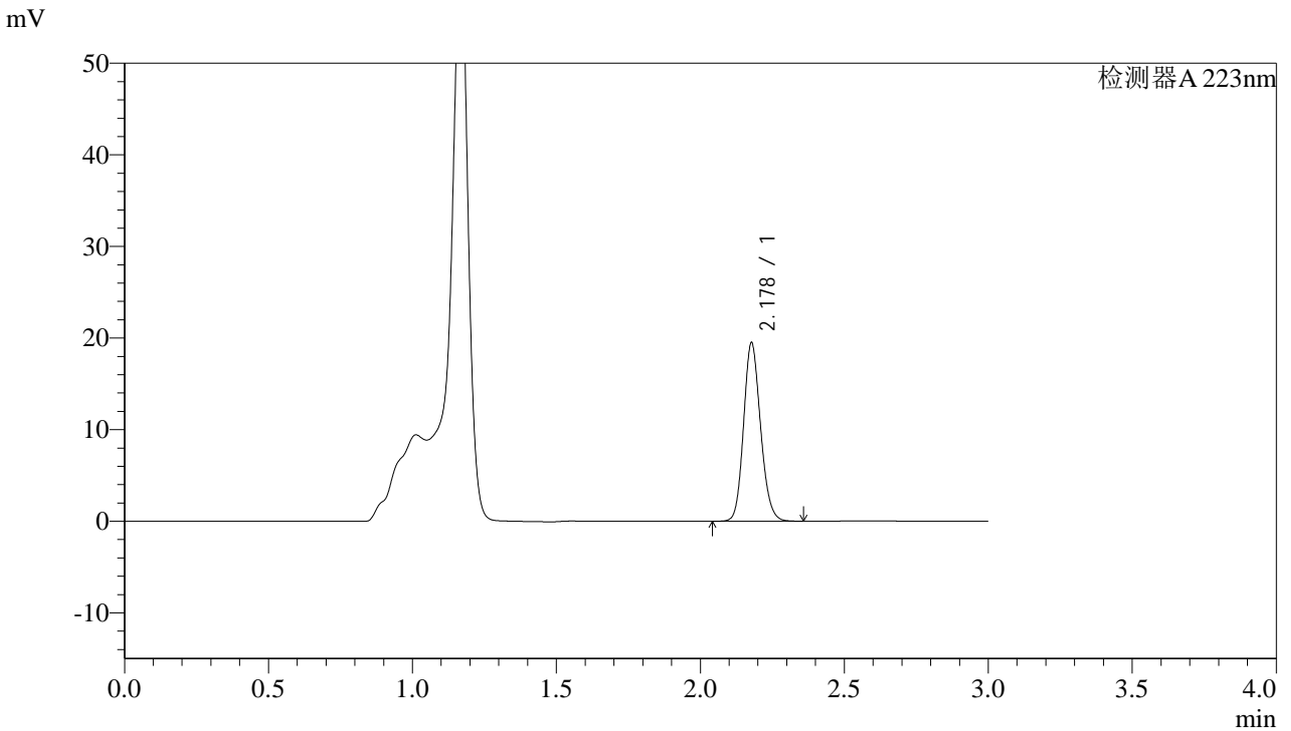


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1163-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:42:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 80041 | 100.000 | 19418 | 6552 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 80041 | 100.000 | 19418 | | | |

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

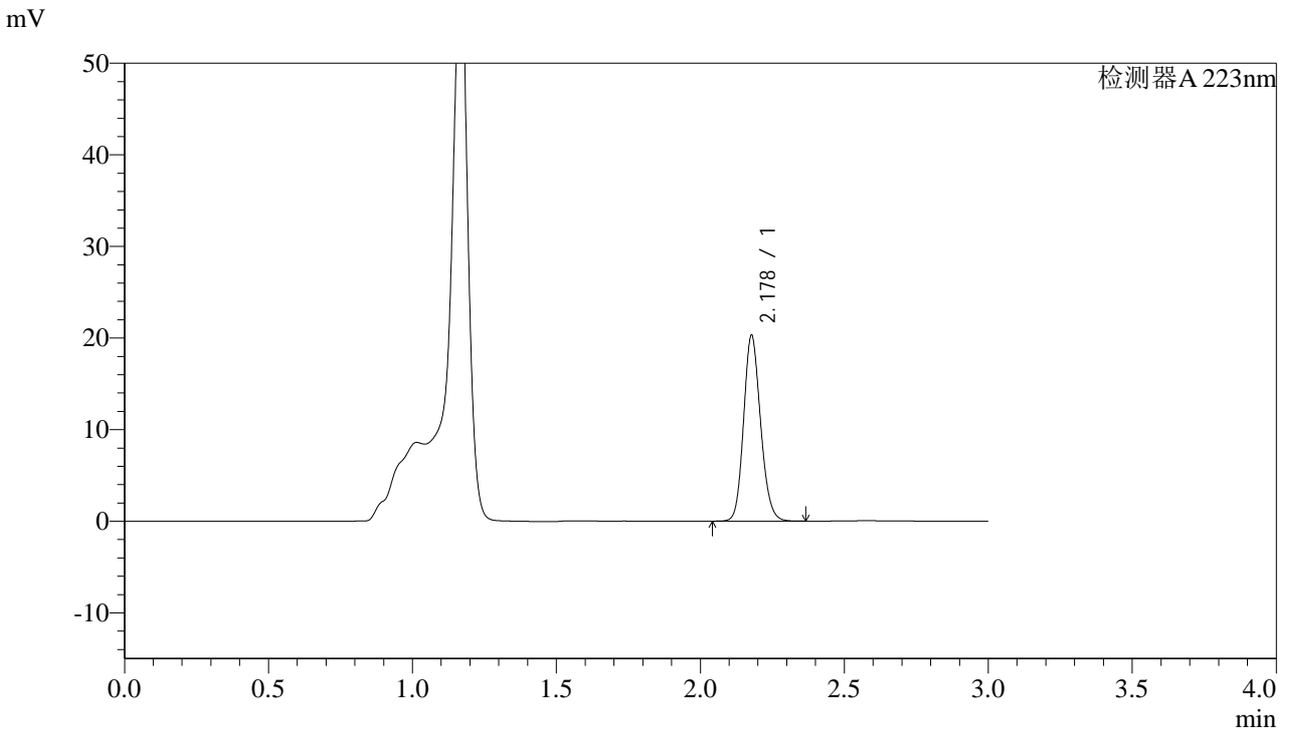


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1164-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:45:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 83291 | 100.000 | 20218 | 6558 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 83291 | 100.000 | 20218 | | | |

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

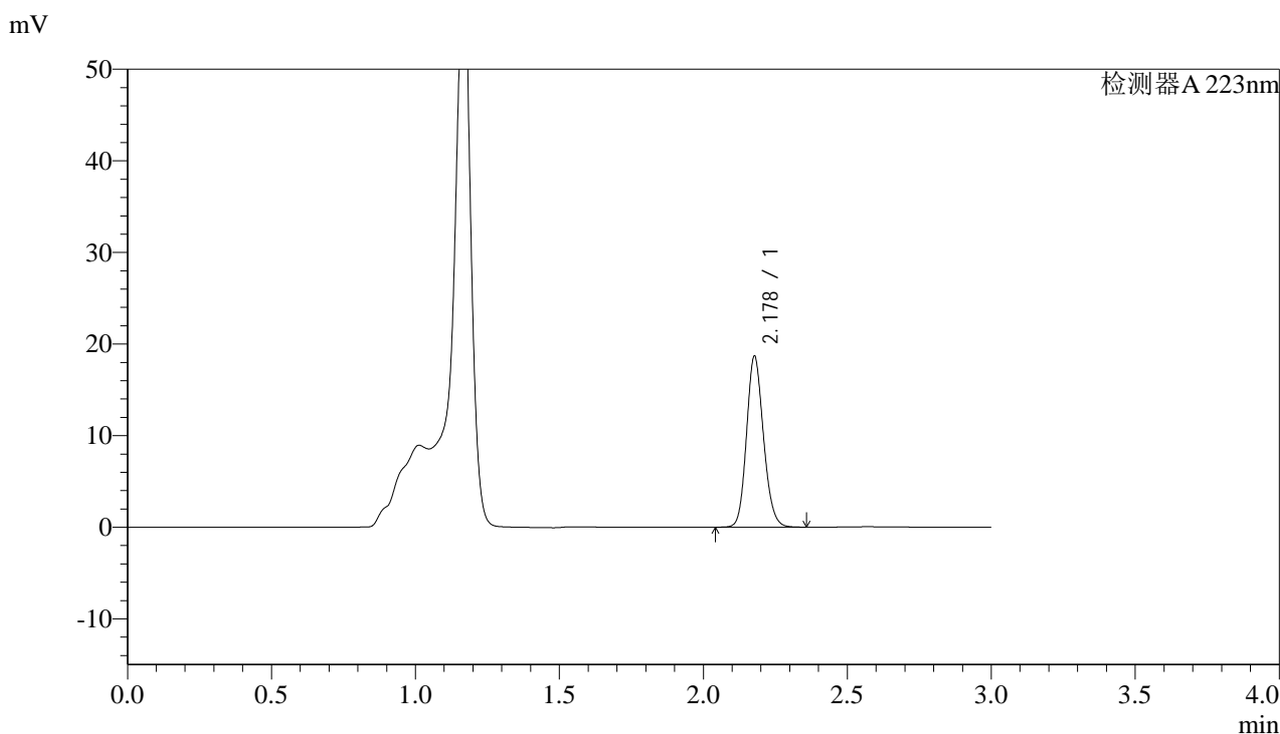


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1165-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 76609 | 100.000 | 18591 | 6563 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 76609 | 100.000 | 18591 | | | |

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

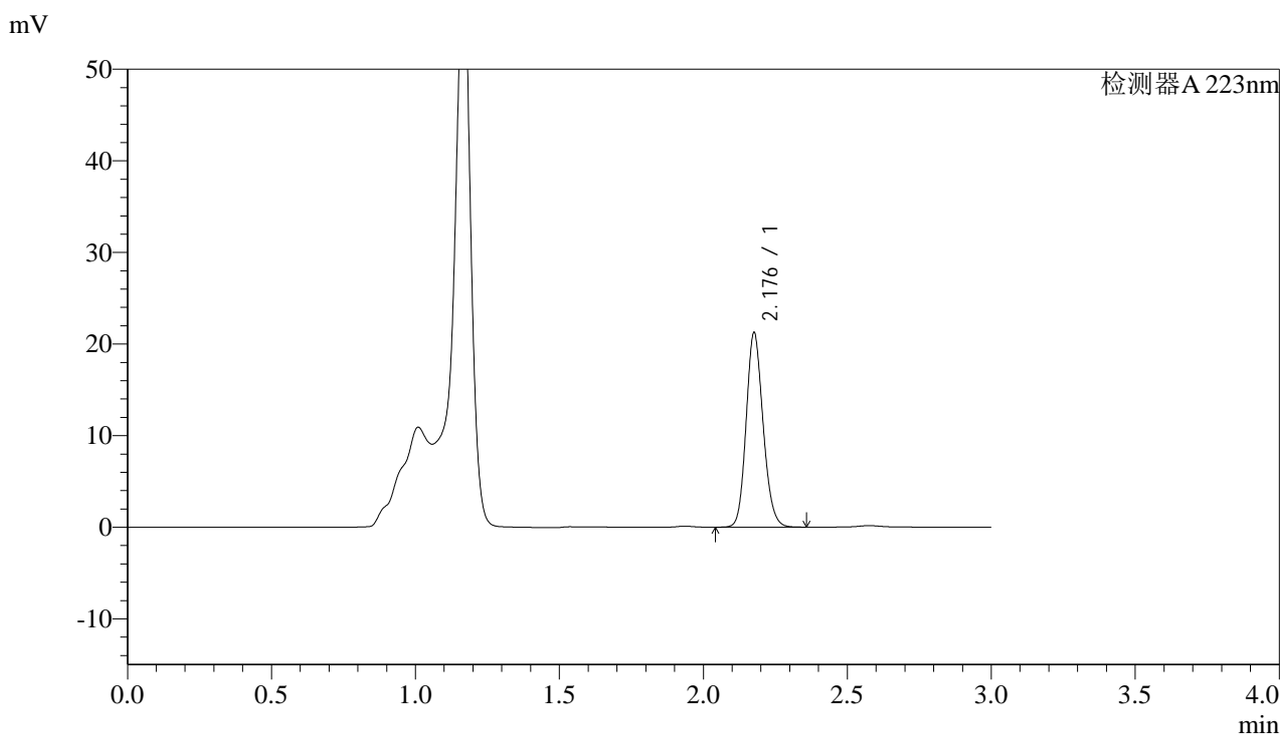


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1166-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 87109 | 100.000 | 20997 | 6548 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 87109 | 100.000 | 20997 | | | |

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

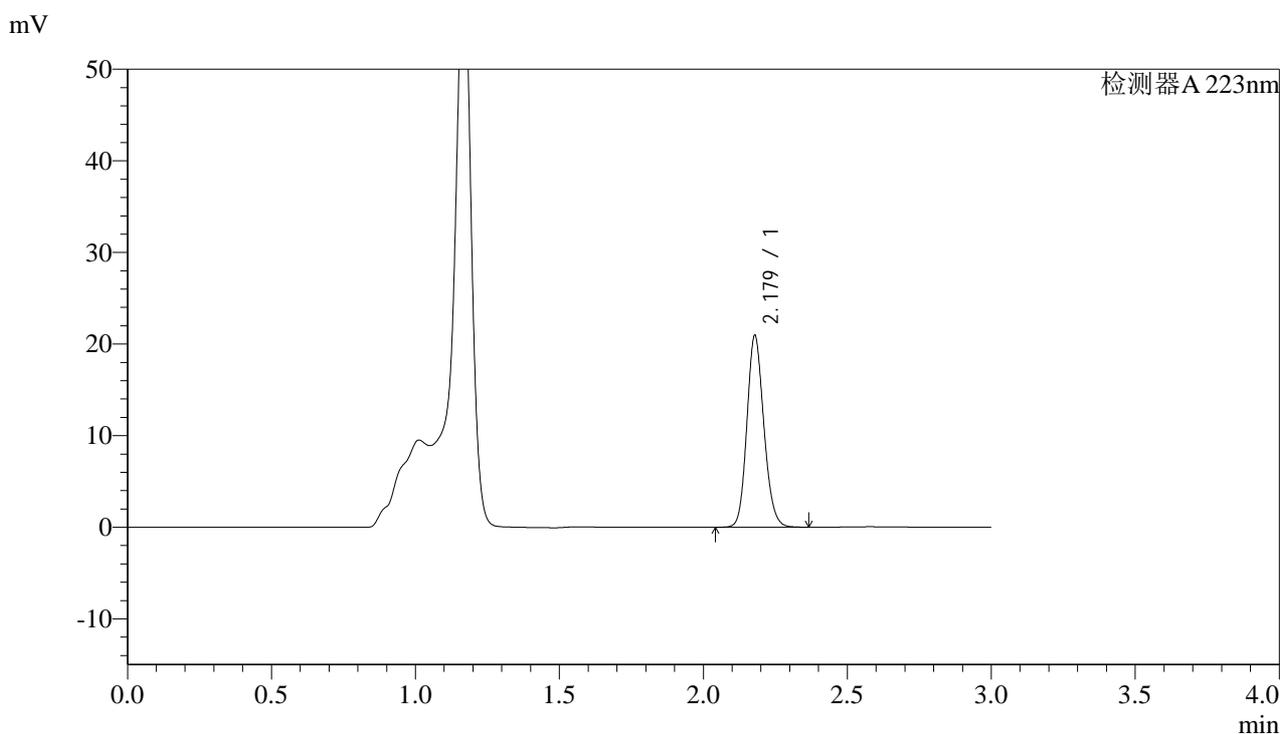


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1167-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:55:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 85972 | 100.000 | 20914 | 6552 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 85972 | 100.000 | 20914 | | | |

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

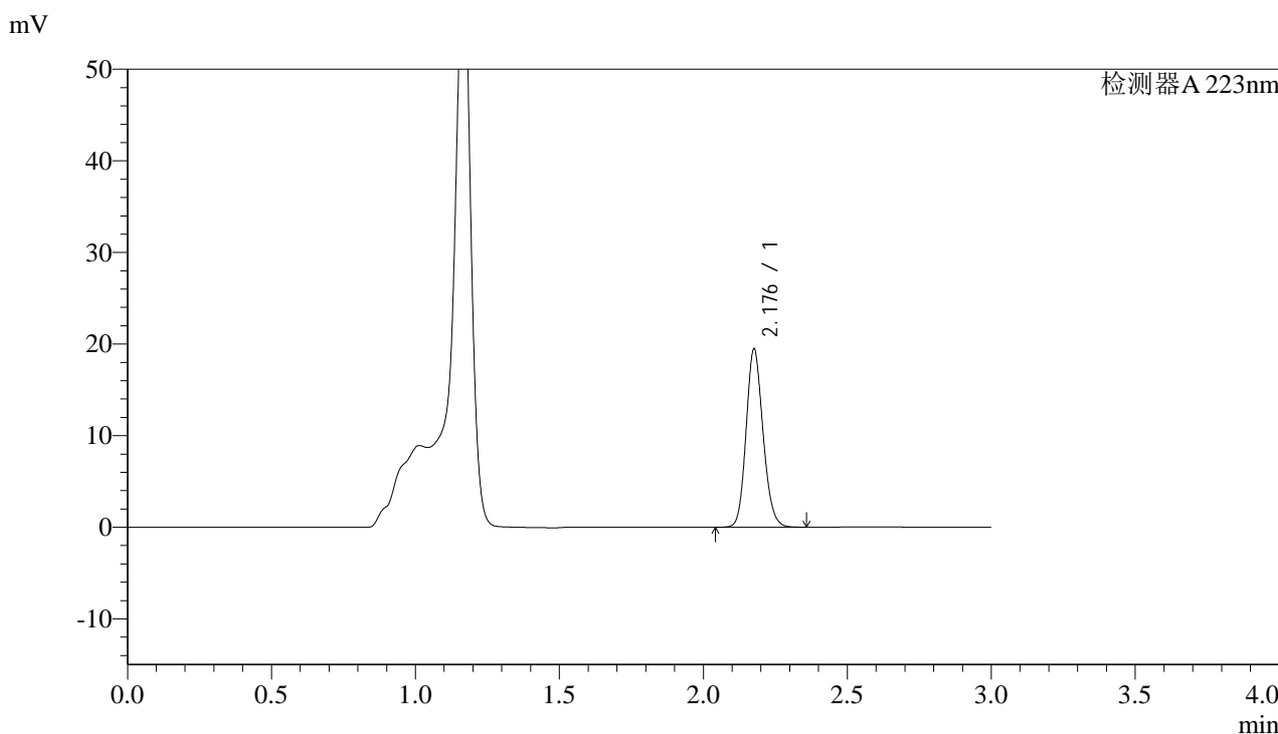


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1168-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:59:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 79802 | 100.000 | 19229 | 6559 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 79802 | 100.000 | 19229 | | | |

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

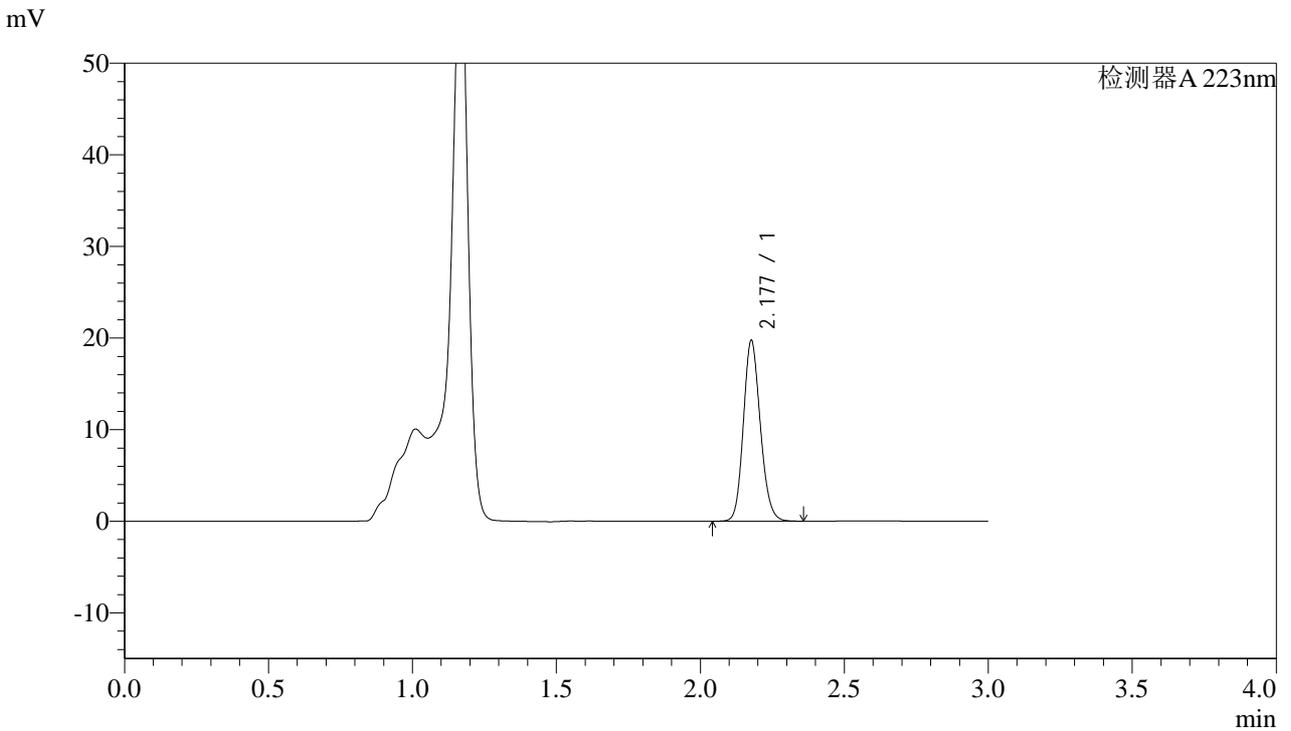


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1169-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:02:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 80991 | 100.000 | 19598 | 6543 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 80991 | 100.000 | 19598 | | | |

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

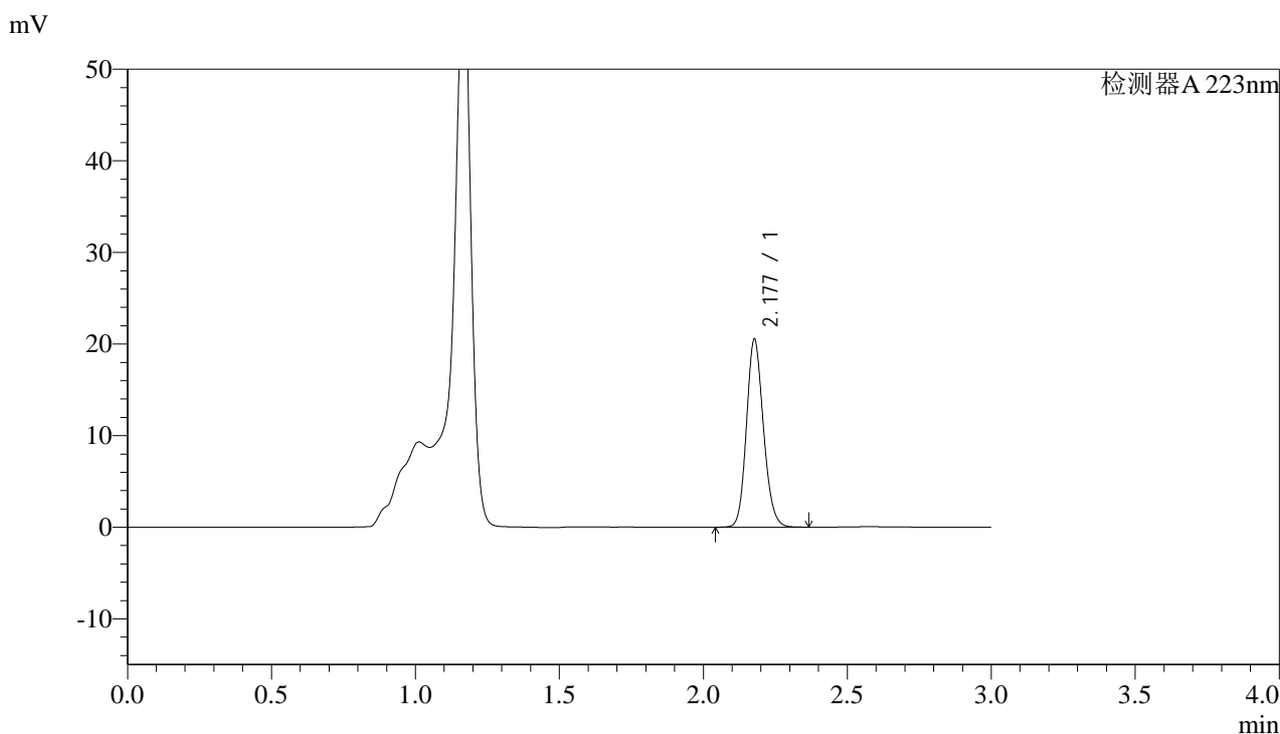


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1170-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:05:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 84228 | 100.000 | 20410 | 6545 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 84228 | 100.000 | 20410 | | | |

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

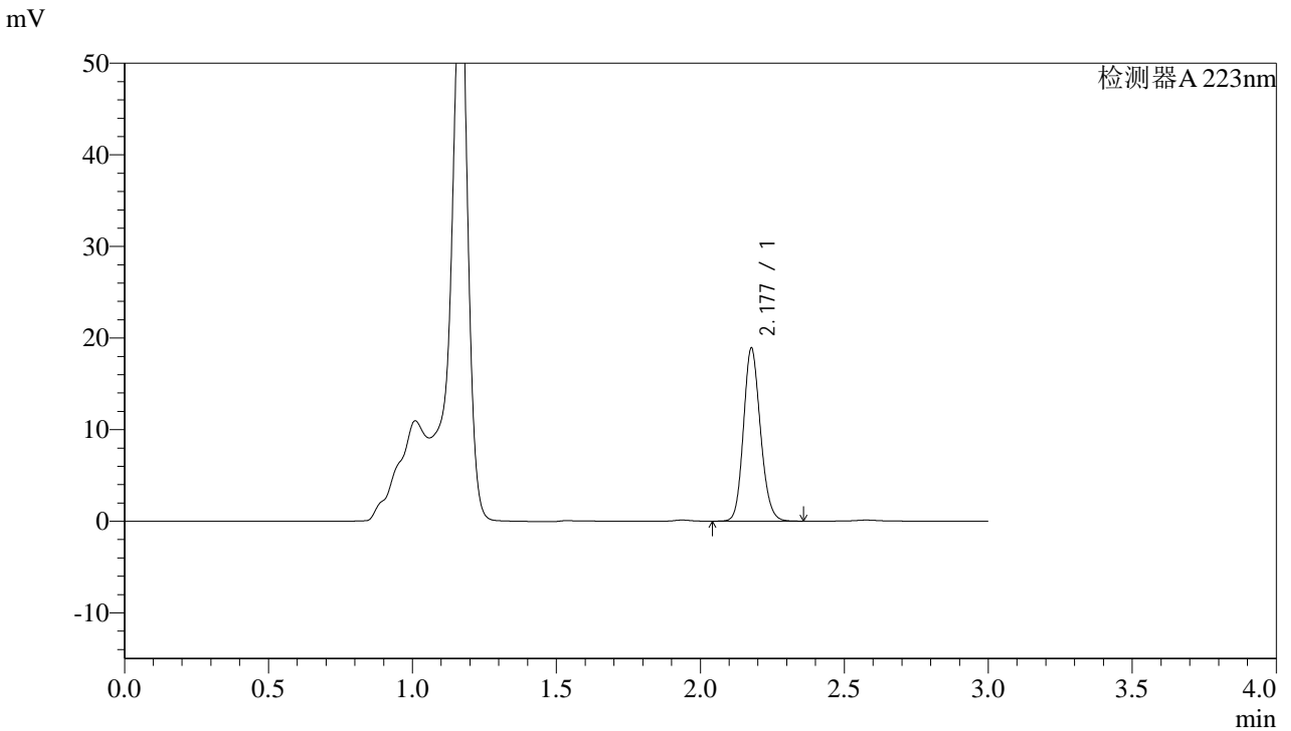


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1171-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:09:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 77511 | 100.000 | 18794 | 6555 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 77511 | 100.000 | 18794 | | | |

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

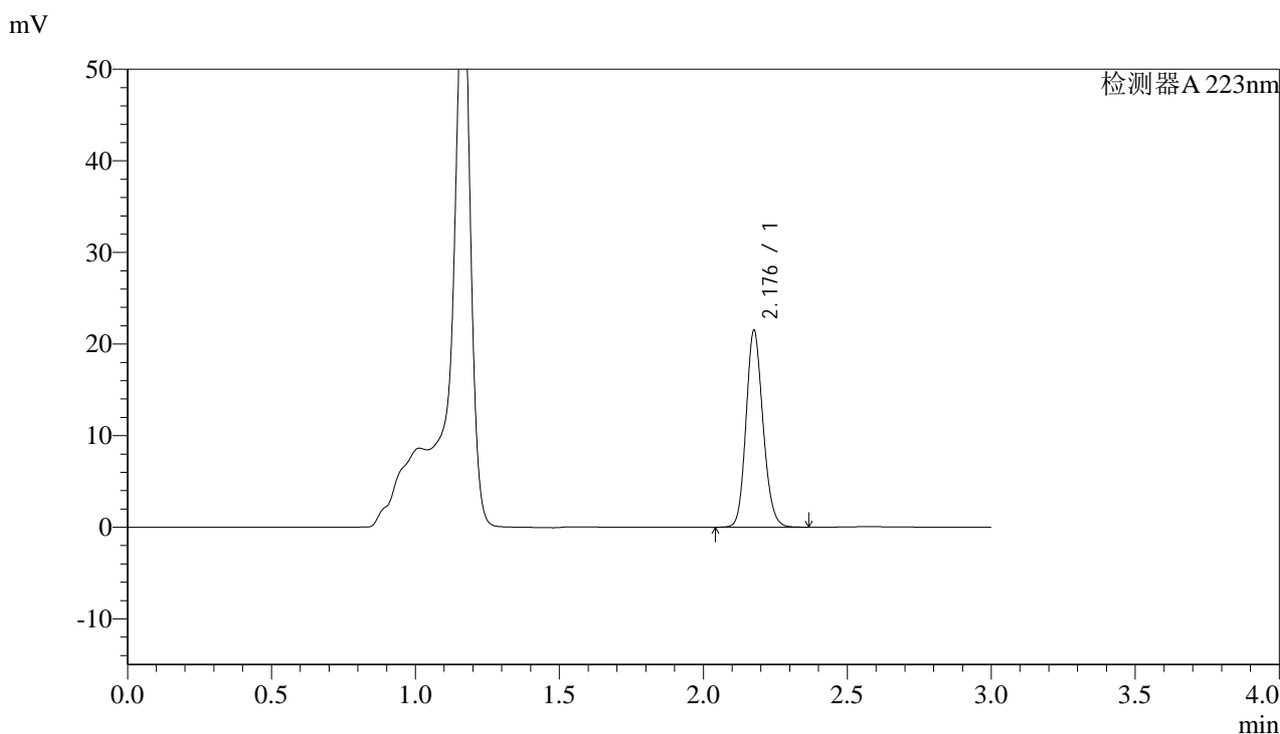


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1172-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 88243 | 100.000 | 21244 | 6537 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 88243 | 100.000 | 21244 | | | |

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

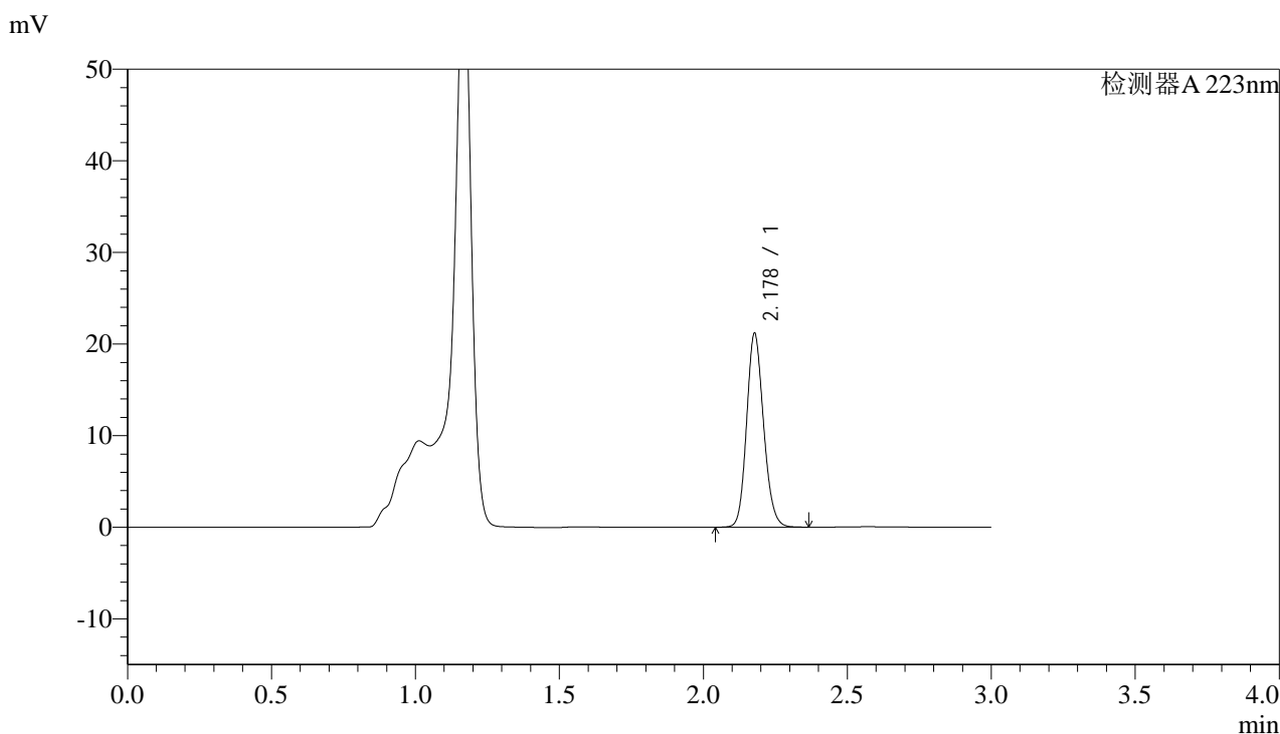


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1173-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:15:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 86813 | 100.000 | 21084 | 6563 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 86813 | 100.000 | 21084 | | | |

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

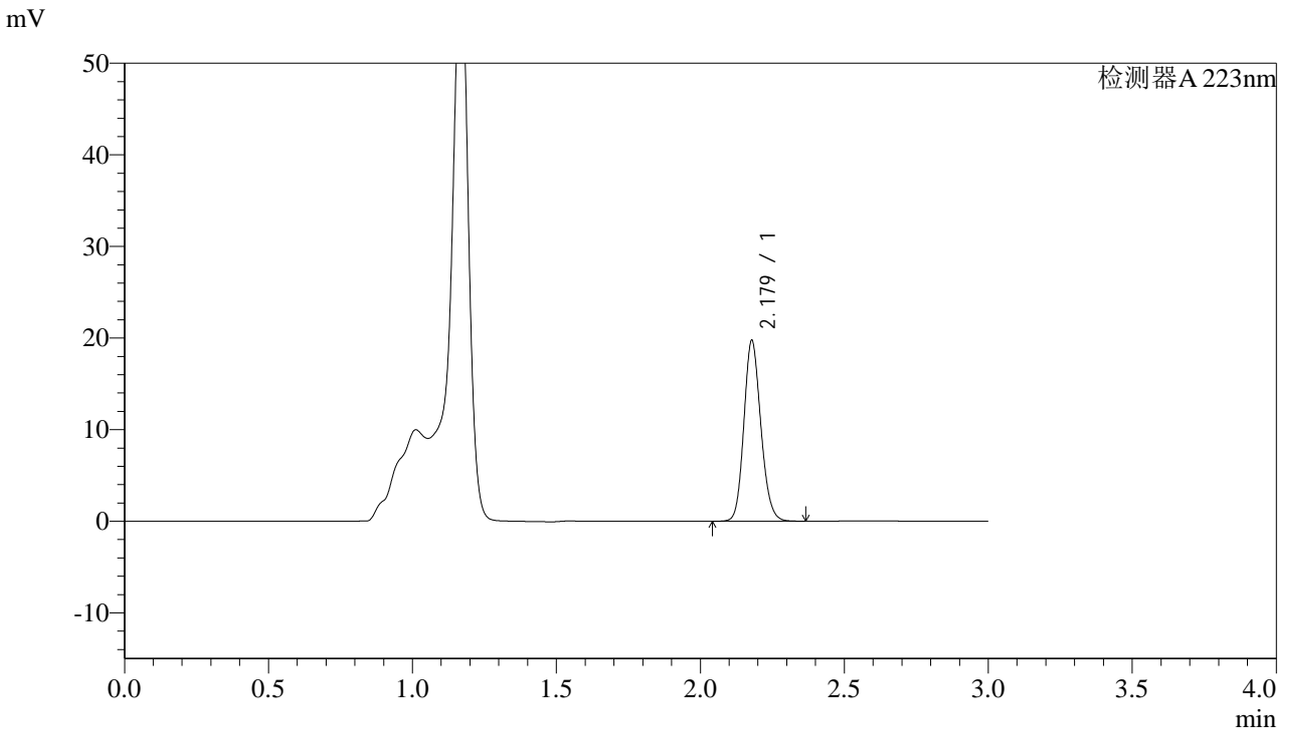


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1174-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 81039 | 100.000 | 19725 | 6560 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 81039 | 100.000 | 19725 | | | |

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

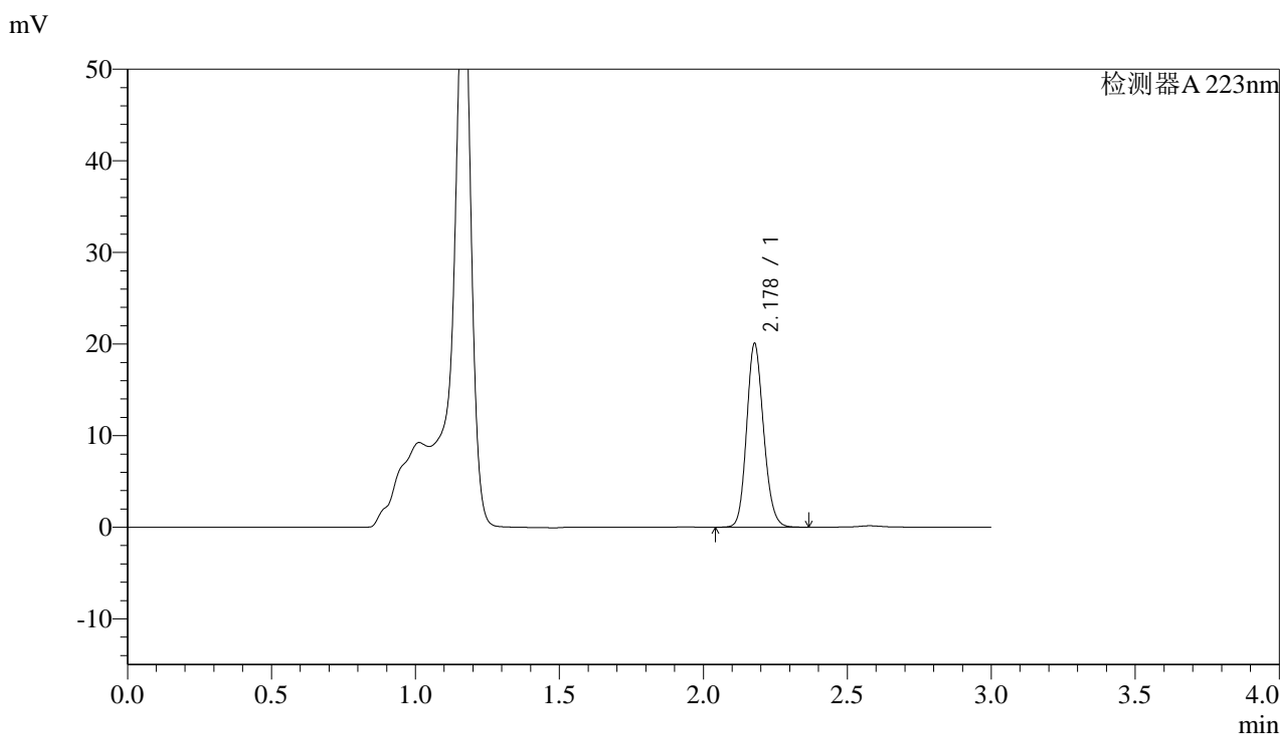


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1175-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:22:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 82348 | 100.000 | 19986 | 6543 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 82348 | 100.000 | 19986 | | | |

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

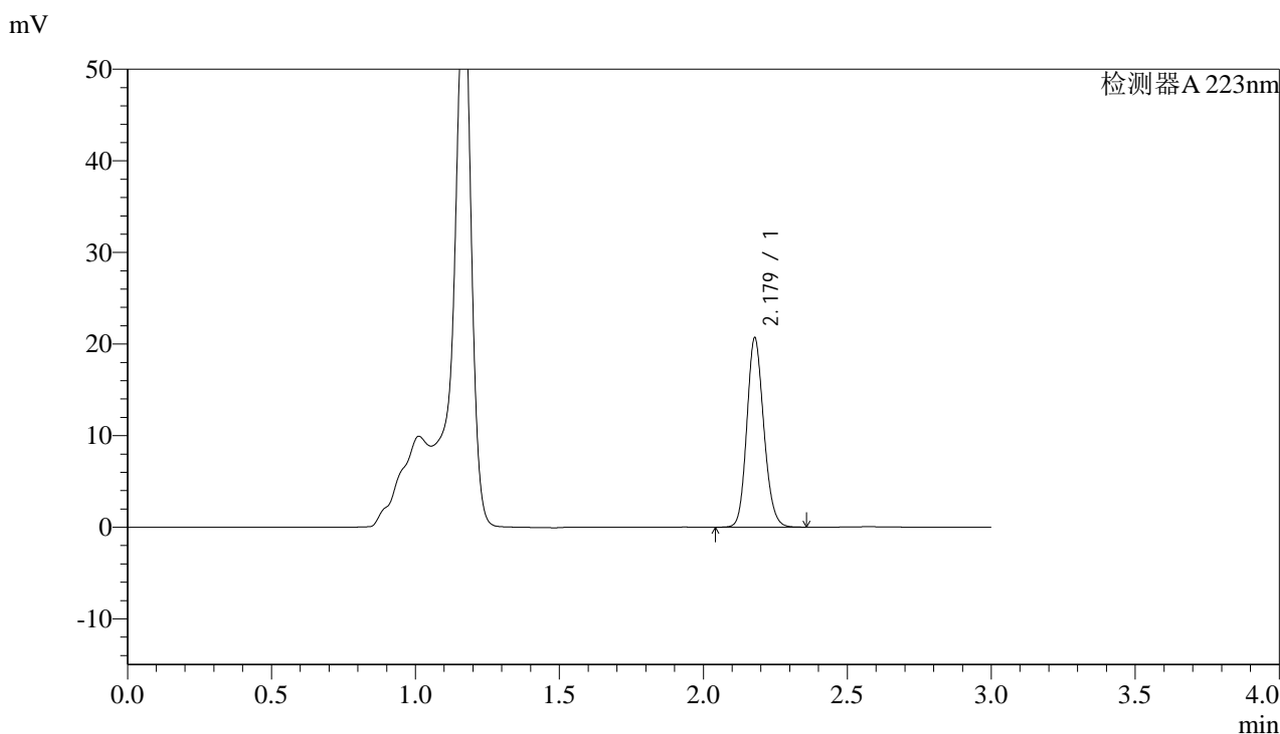


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1176-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:26:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 84817 | 100.000 | 20651 | 6563 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 84817 | 100.000 | 20651 | | | |

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

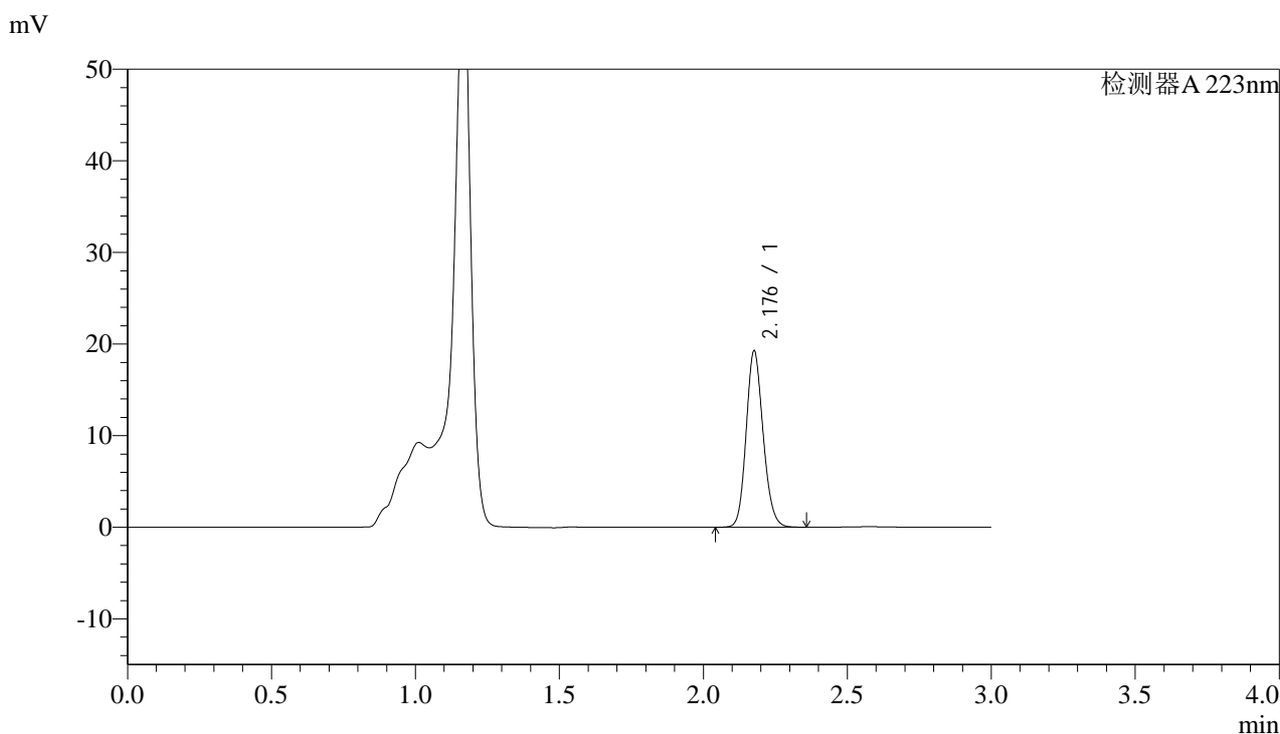


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1177-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:29:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 78993 | 100.000 | 19057 | 6545 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 78993 | 100.000 | 19057 | | | |

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

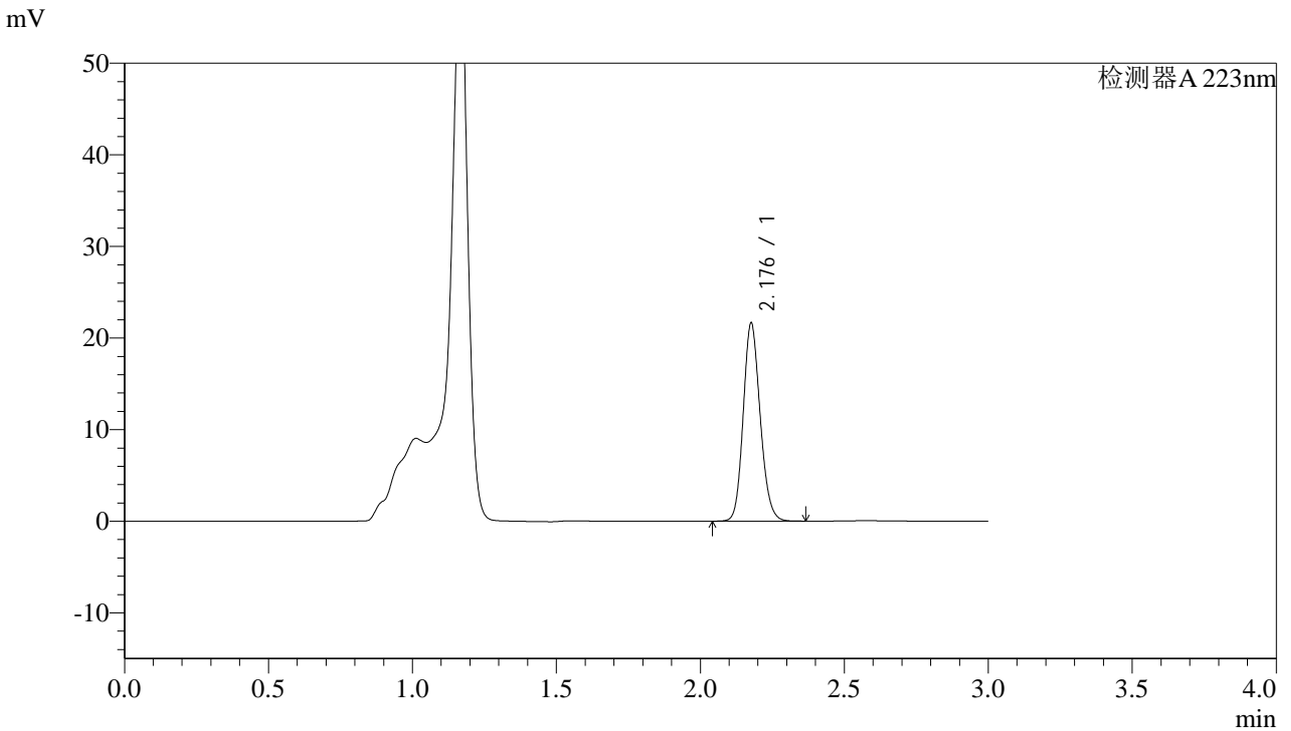


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1178-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:32:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 88715 | 100.000 | 21429 | 6552 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 88715 | 100.000 | 21429 | | | |

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

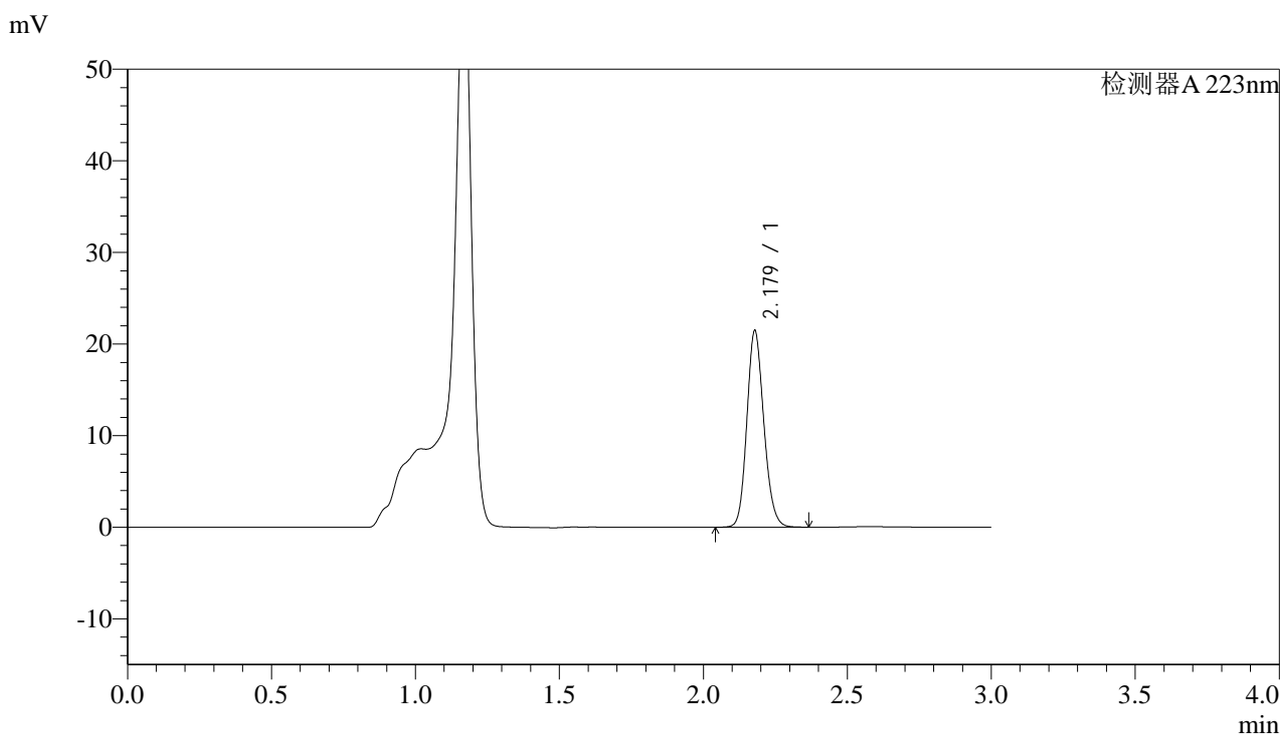


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1179-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:36:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 88164 | 100.000 | 21444 | 6550 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 88164 | 100.000 | 21444 | | | |

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

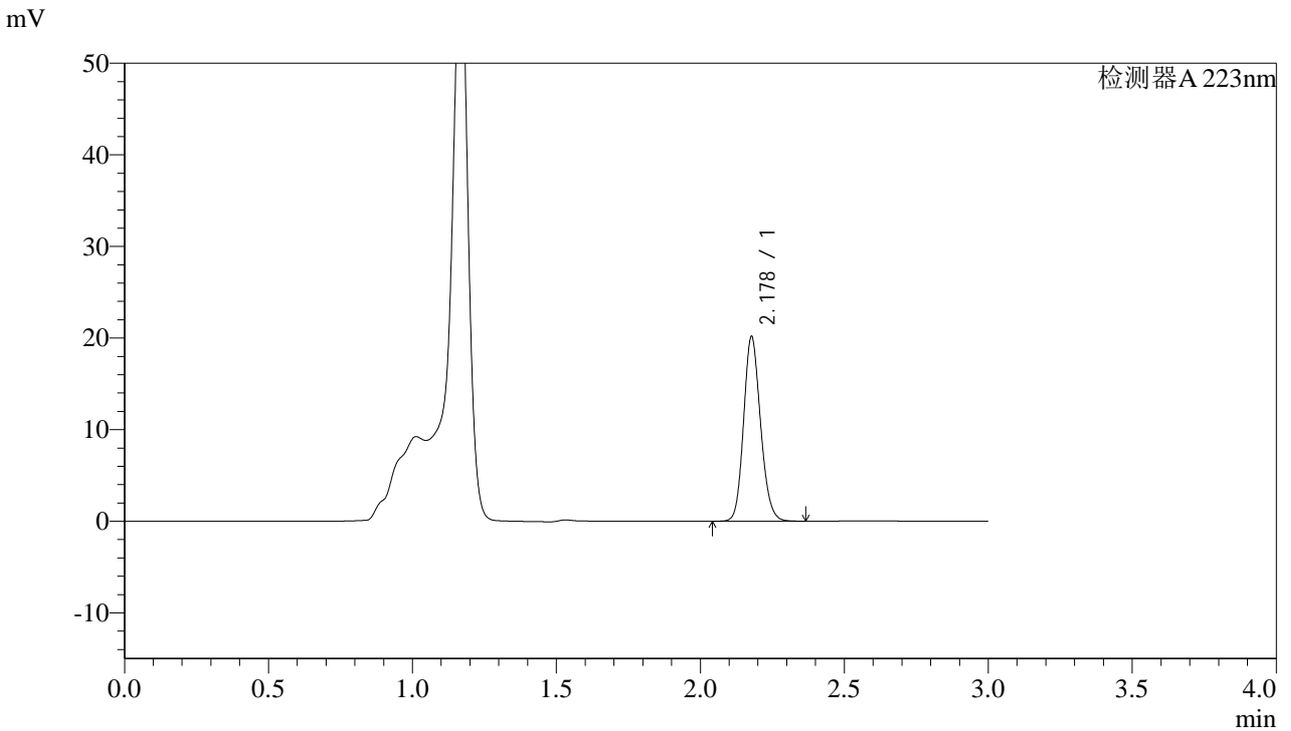


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1180-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:39:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 82671 | 100.000 | 20084 | 6568 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 82671 | 100.000 | 20084 | | | |

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

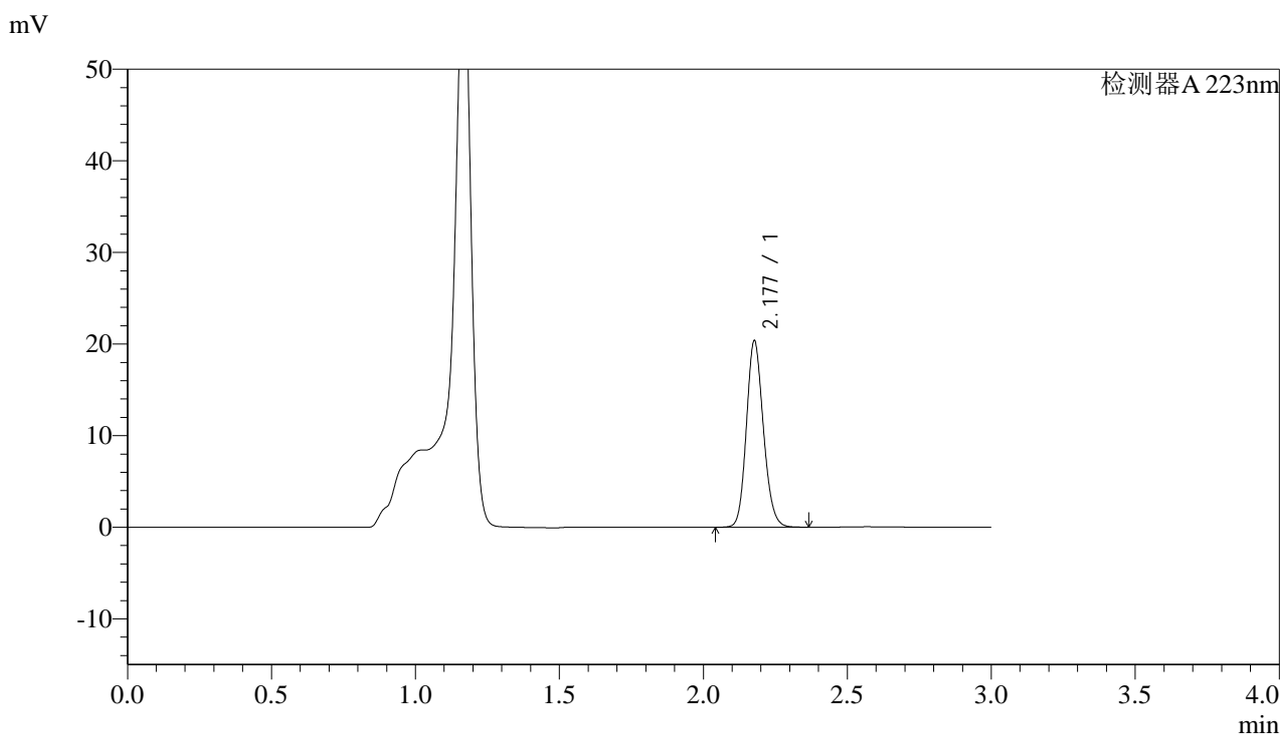


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1181-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 83677 | 100.000 | 20245 | 6540 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 83677 | 100.000 | 20245 | | | |

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

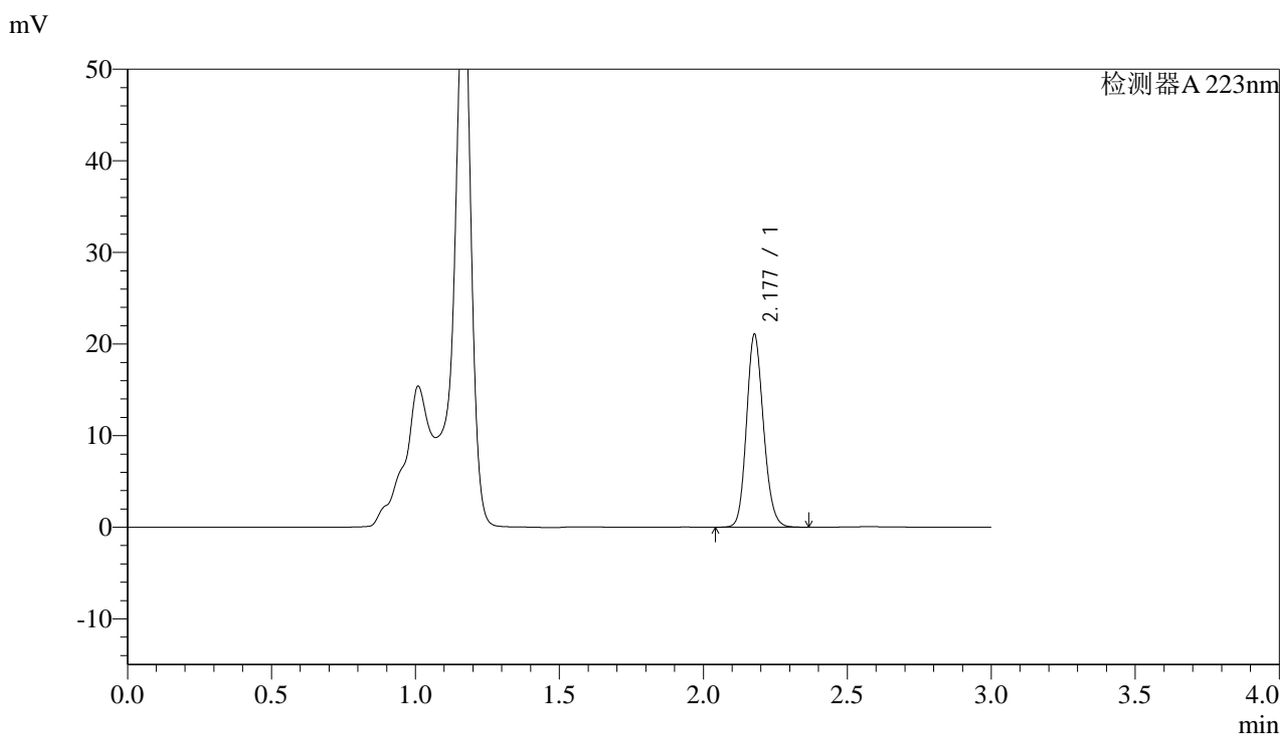


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1182-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 86410 | 100.000 | 20947 | 6550 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 86410 | 100.000 | 20947 | | | |

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

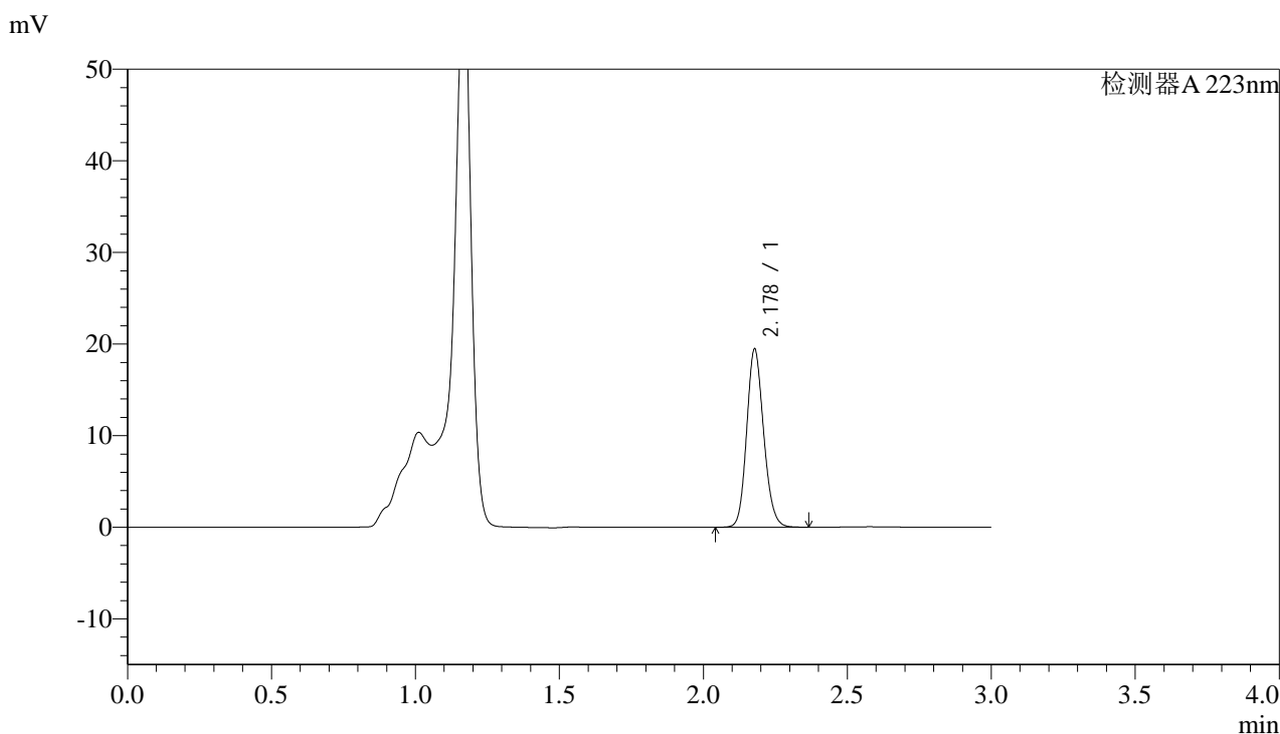


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1183-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 79911 | 100.000 | 19400 | 6544 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 79911 | 100.000 | 19400 | | | |

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

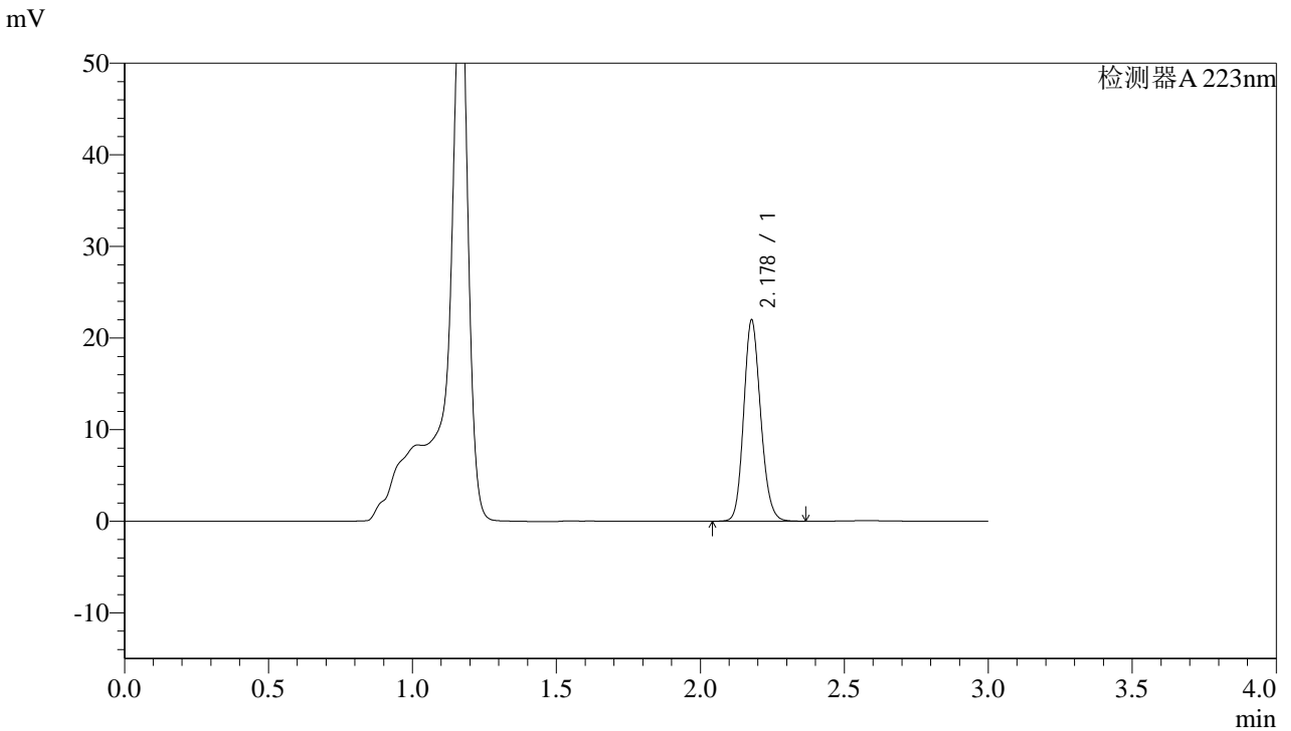


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1184-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:53:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 90138 | 100.000 | 21912 | 6560 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 90138 | 100.000 | 21912 | | | |

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

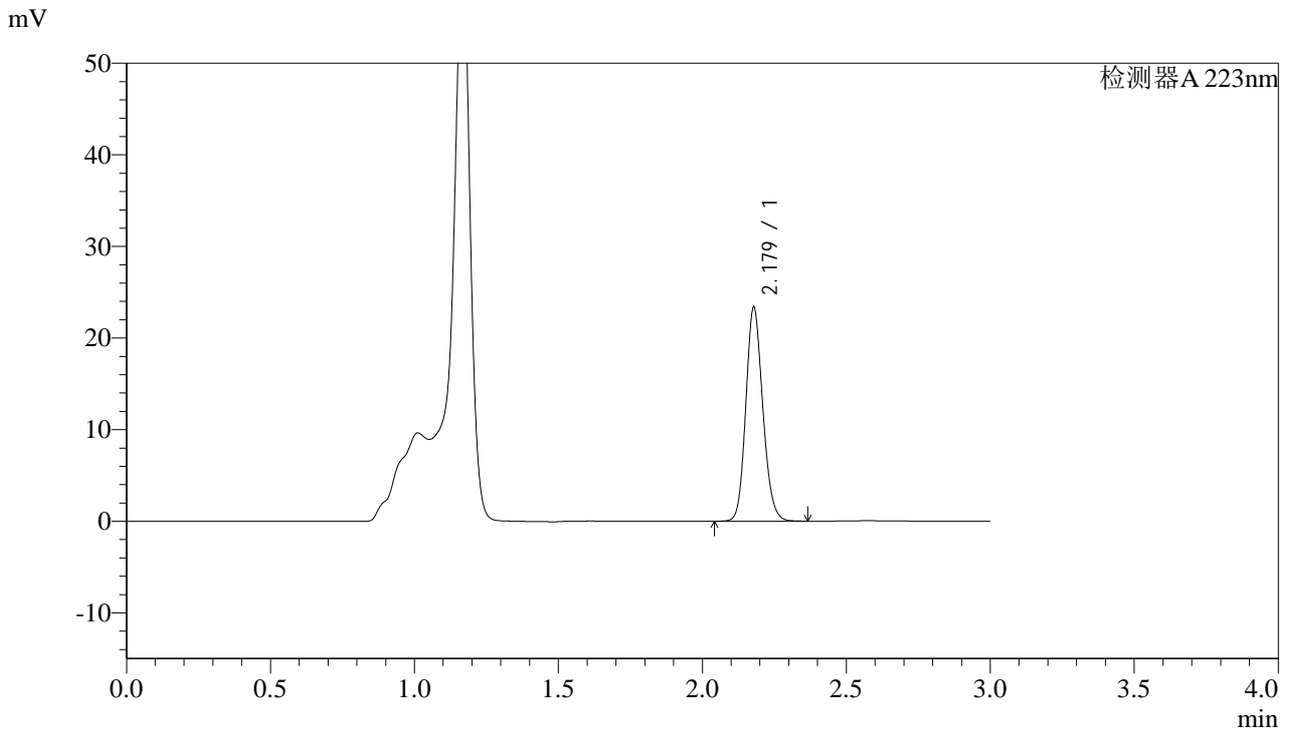


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1185-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:56:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 95959 | 100.000 | 23334 | 6551 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 95959 | 100.000 | 23334 | | | |

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

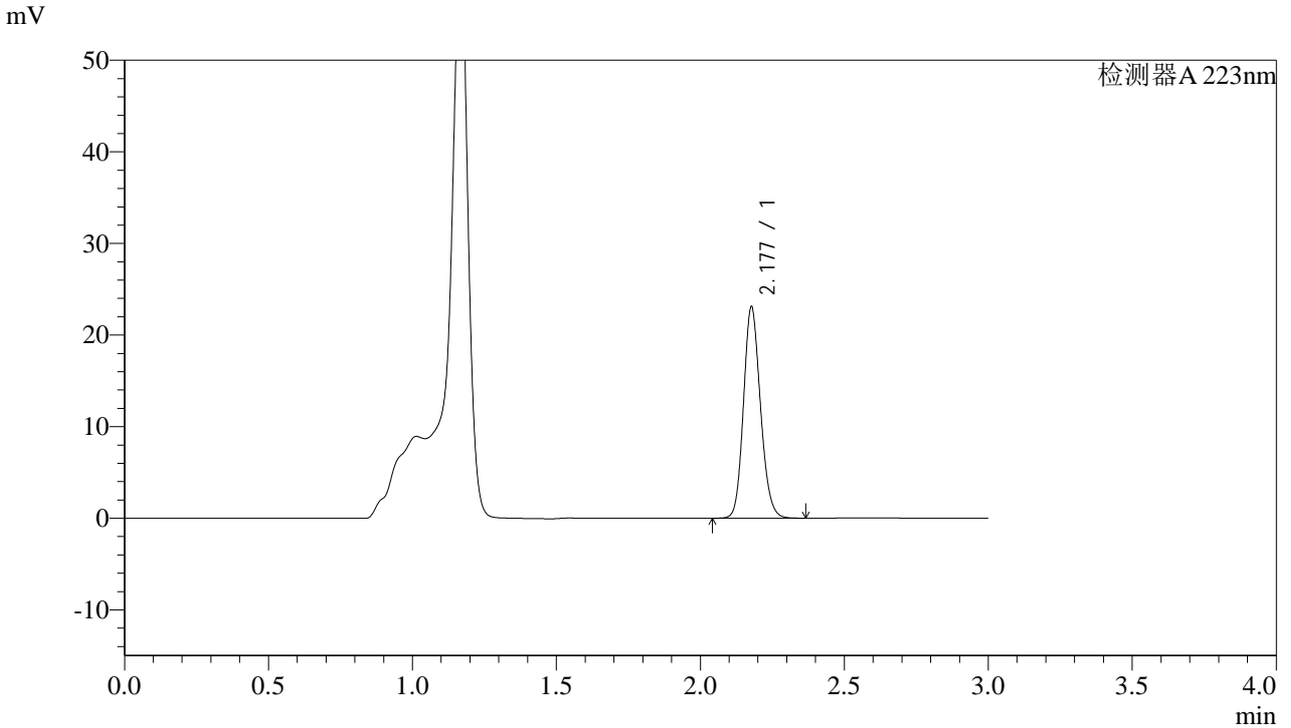


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1186-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:00:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 94810 | 100.000 | 22978 | 6546 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 94810 | 100.000 | 22978 | | | |

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

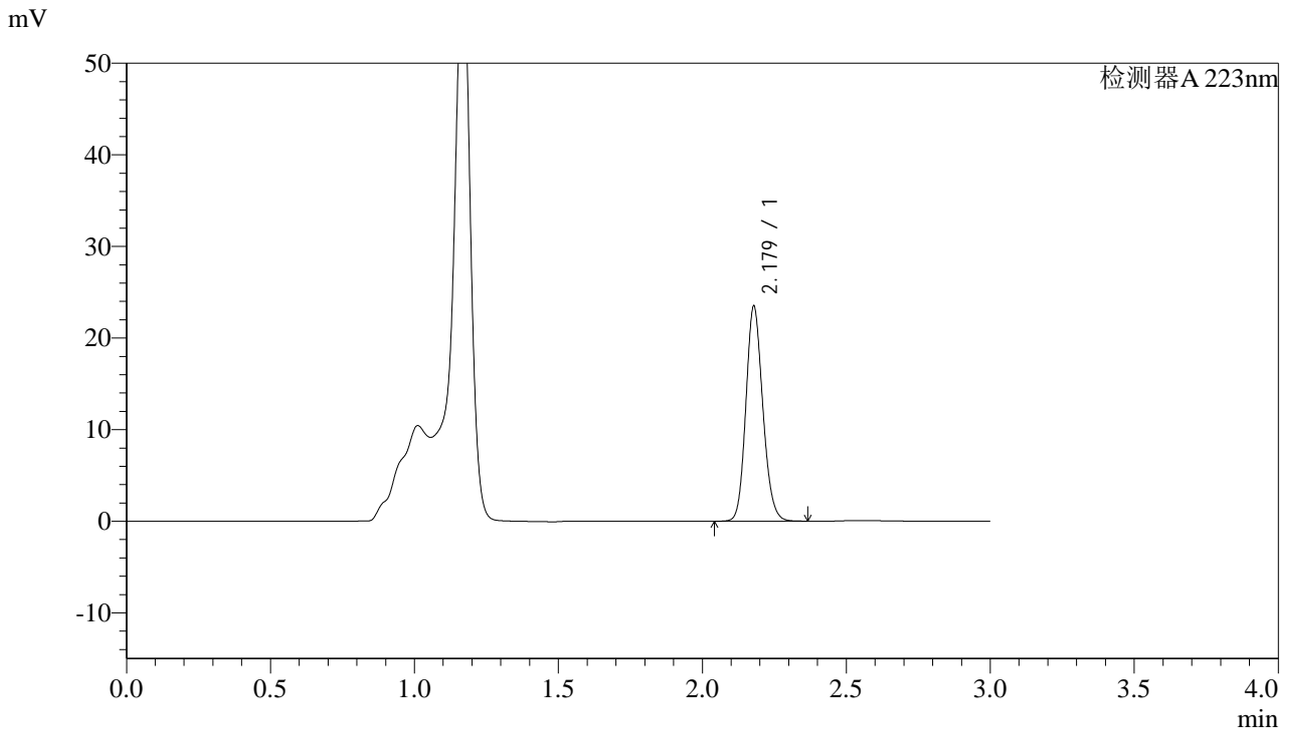


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1187-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:03:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 96339 | 100.000 | 23458 | 6566 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 96339 | 100.000 | 23458 | | | |

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1

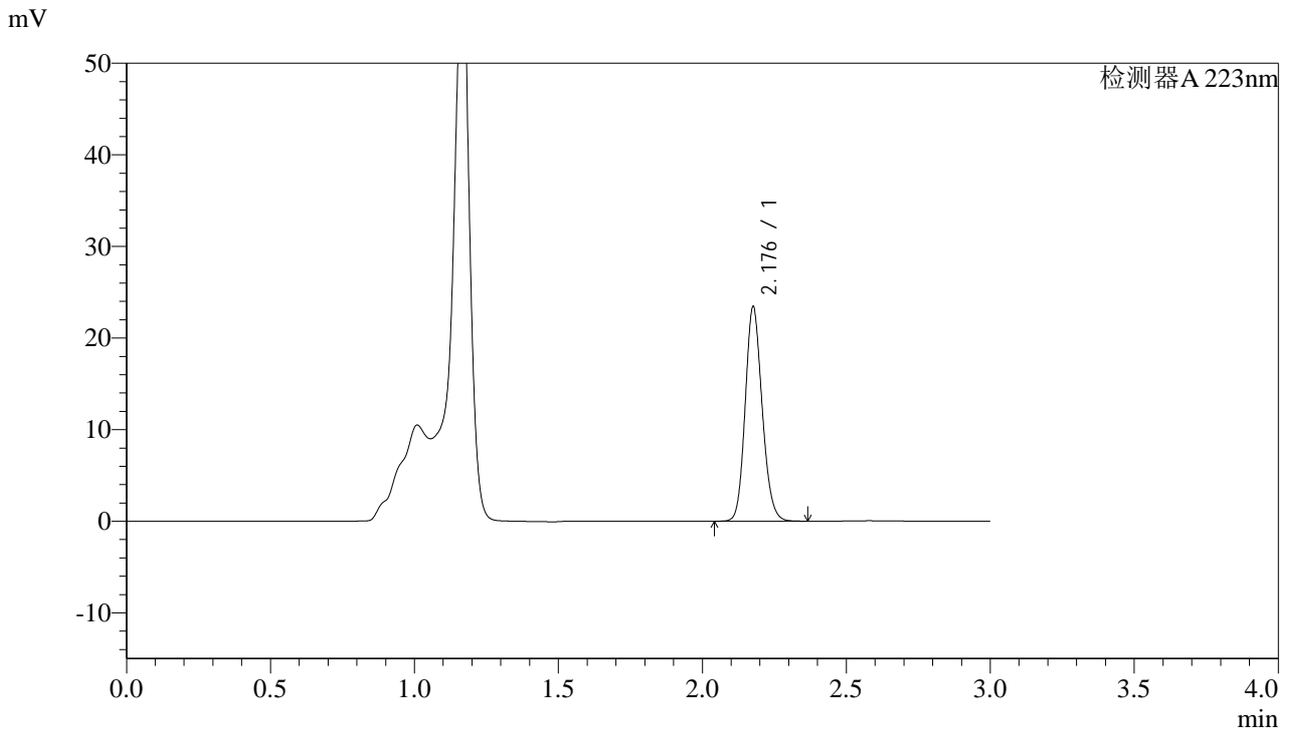


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1188-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:06:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 96163 | 100.000 | 23192 | 6537 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 96163 | 100.000 | 23192 | | | |

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1

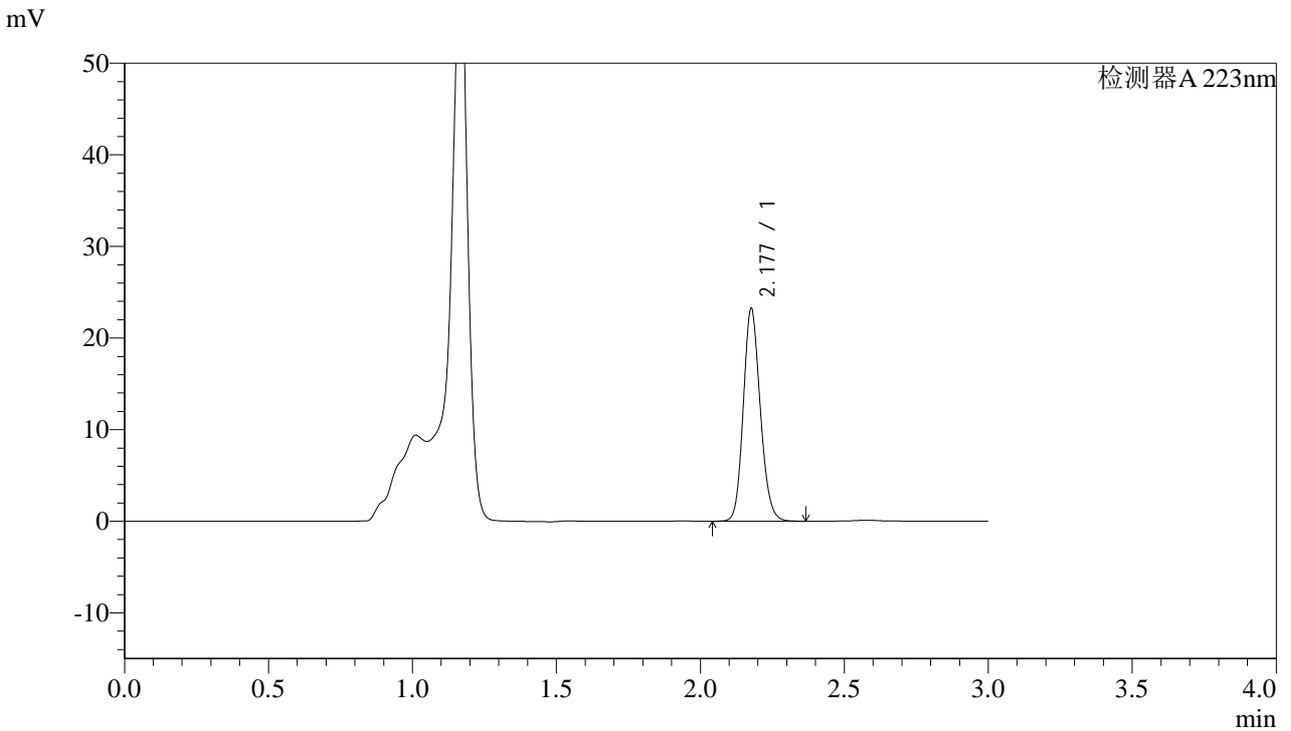


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1189-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:10:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 95273 | 100.000 | 23039 | 6548 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 95273 | 100.000 | 23039 | | | |

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

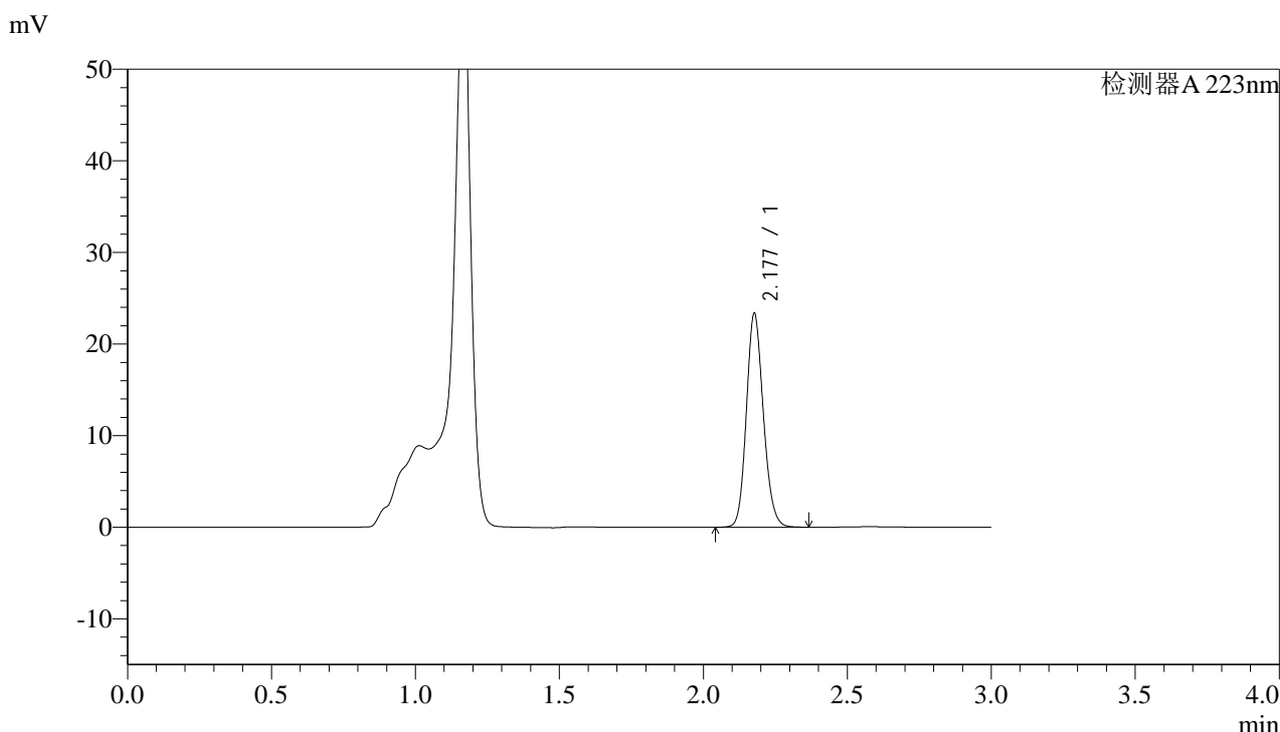


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1190-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:13:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 95793 | 100.000 | 23190 | 6550 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 95793 | 100.000 | 23190 | | | |

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

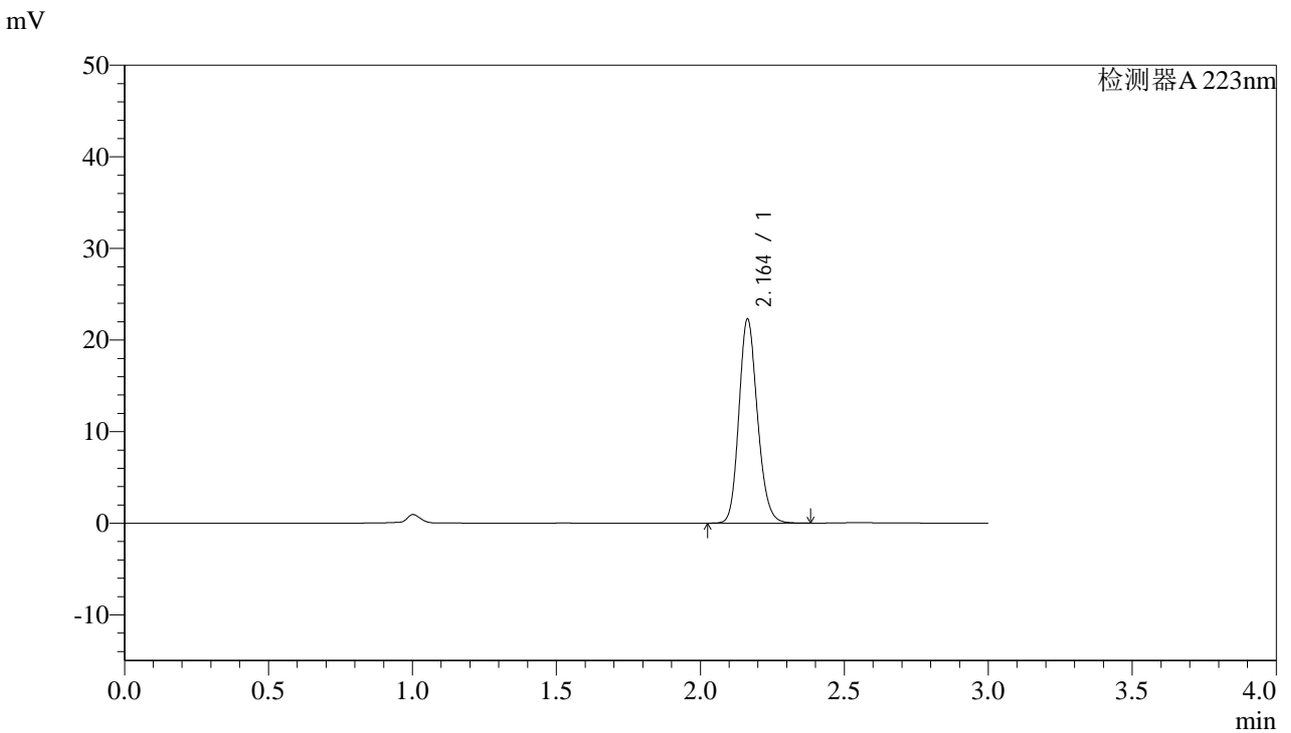


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1191-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:17:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 99848 | 100.000 | 22276 | 5443 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 99848 | 100.000 | 22276 | | | |

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

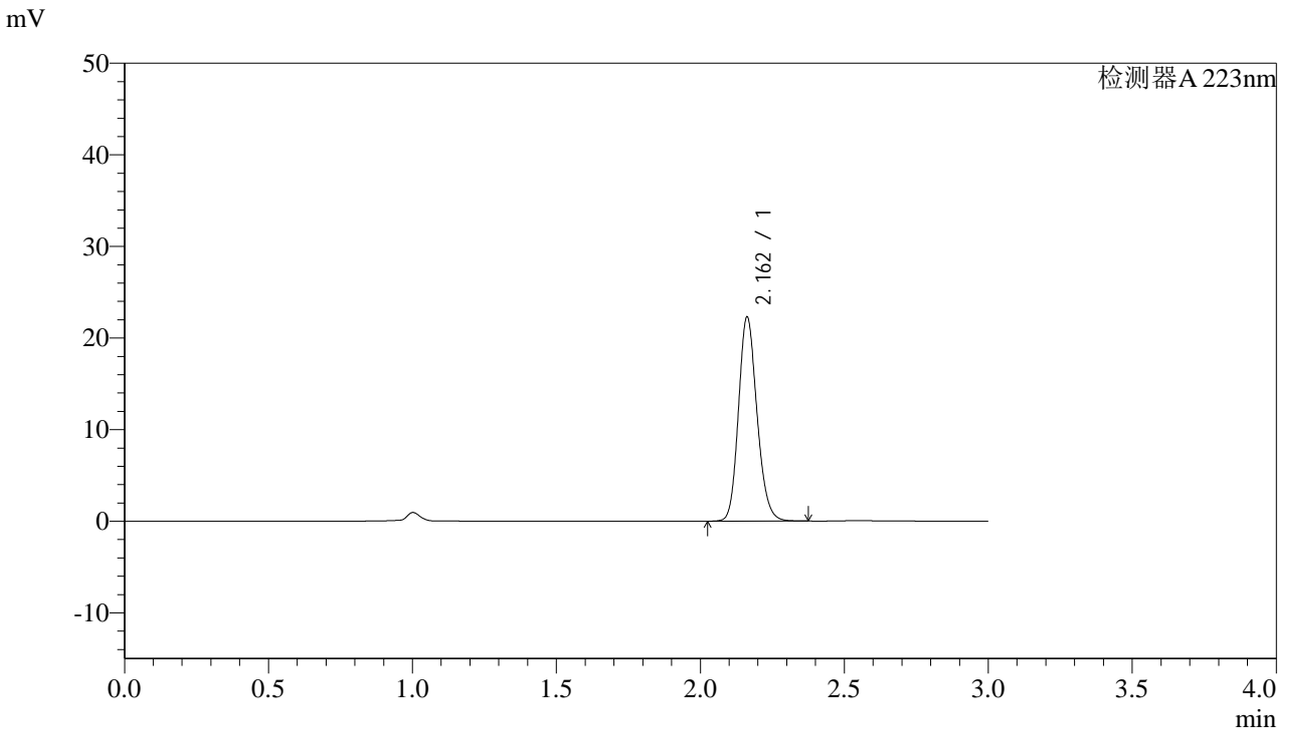


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1192-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 99819 | 100.000 | 22268 | 5438 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 99819 | 100.000 | 22268 | | | |

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

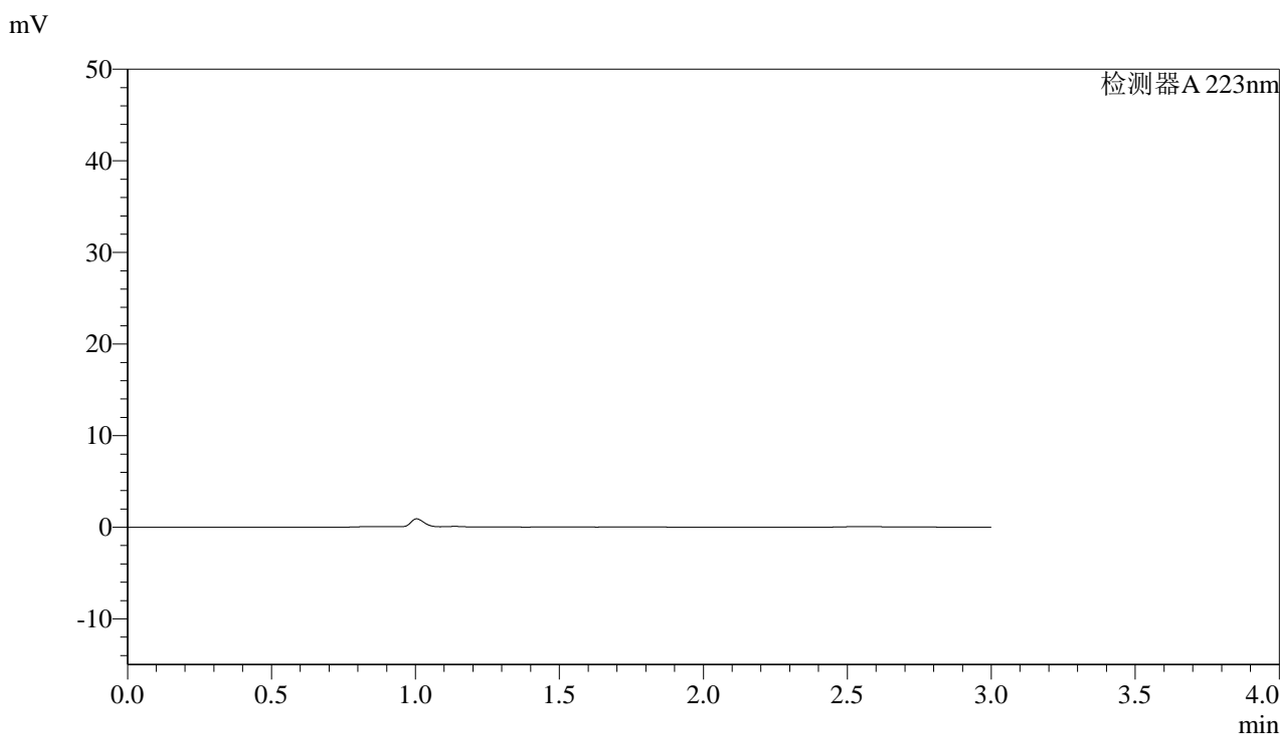


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1193-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:23:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂

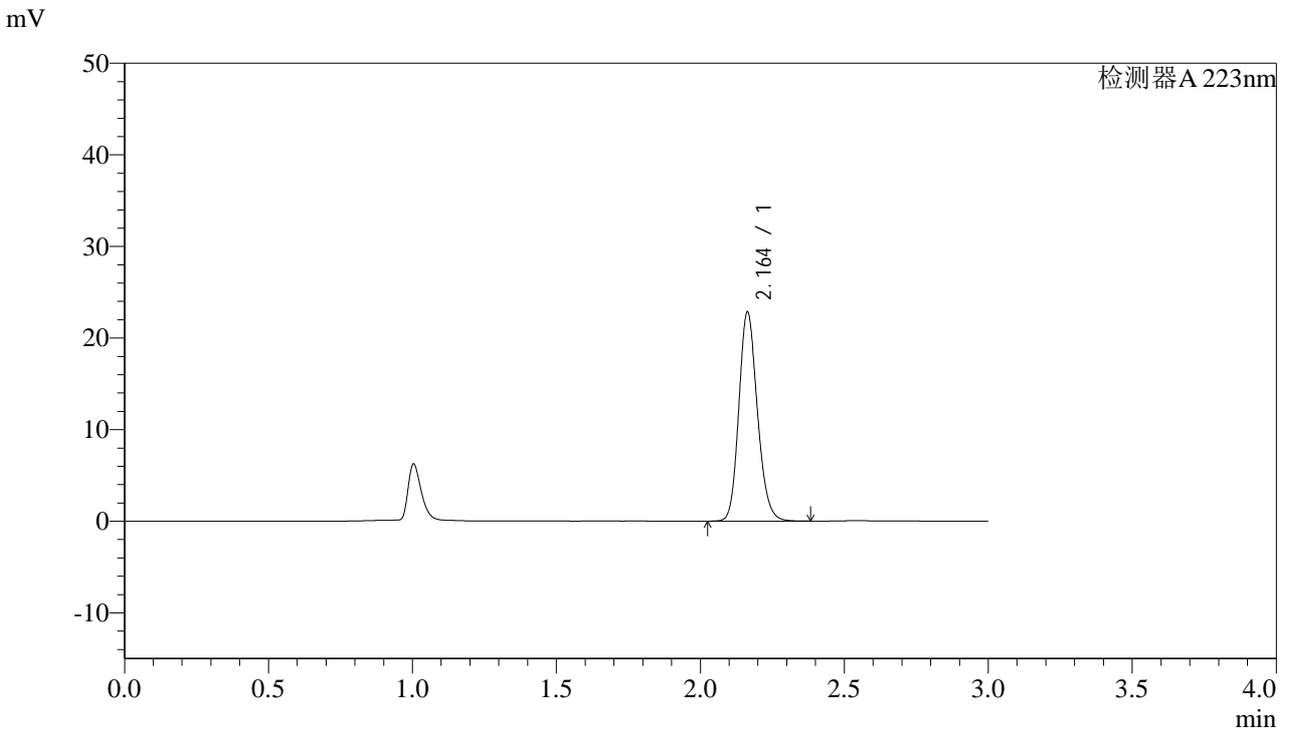


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1194-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 102394 | 100.000 | 22829 | 5440 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 102394 | 100.000 | 22829 | | | |

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

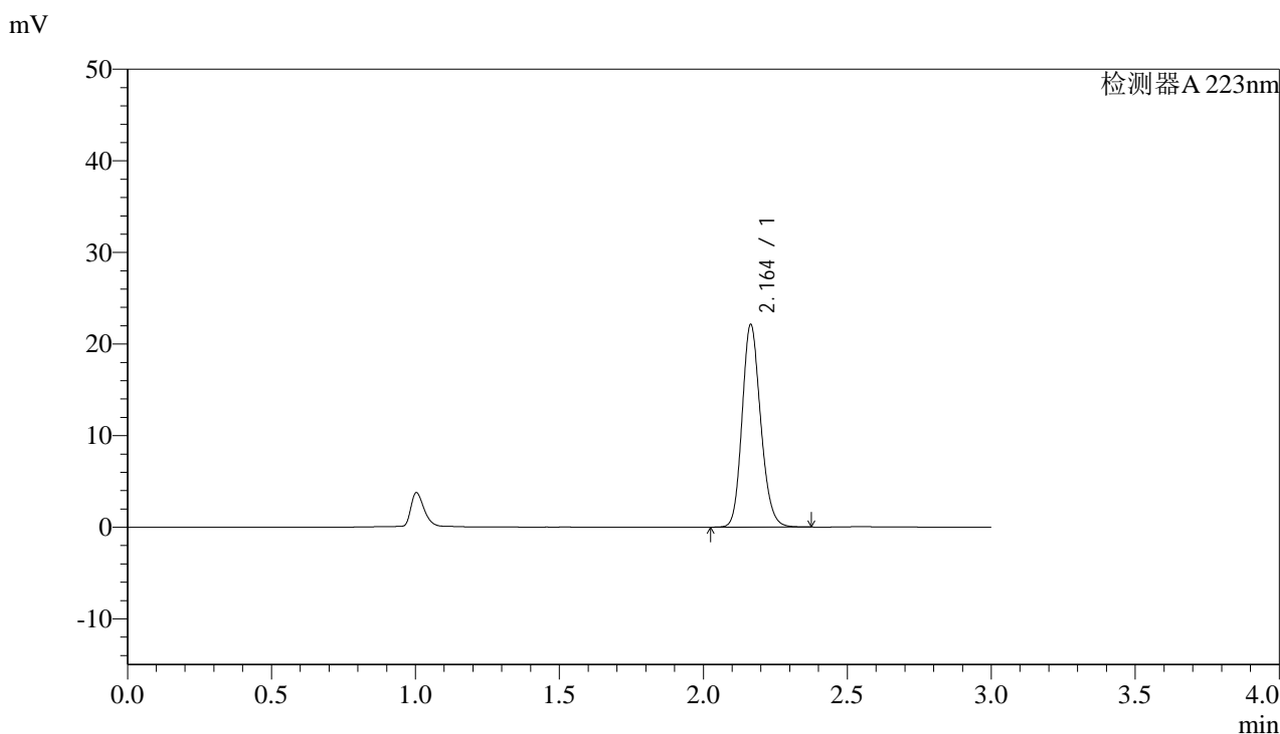


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1195-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 99212 | 100.000 | 22110 | 5435 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 99212 | 100.000 | 22110 | | | |

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

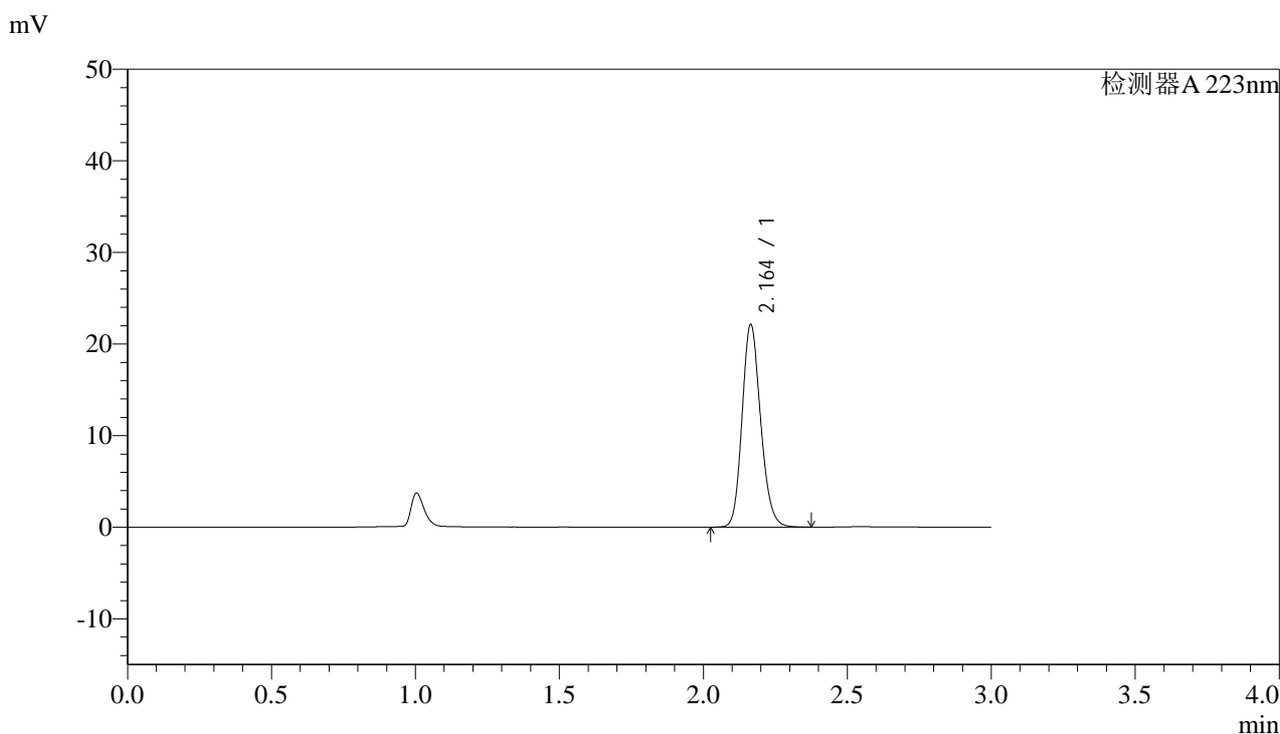


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1196-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 99172 | 100.000 | 22129 | 5447 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 99172 | 100.000 | 22129 | | | |

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



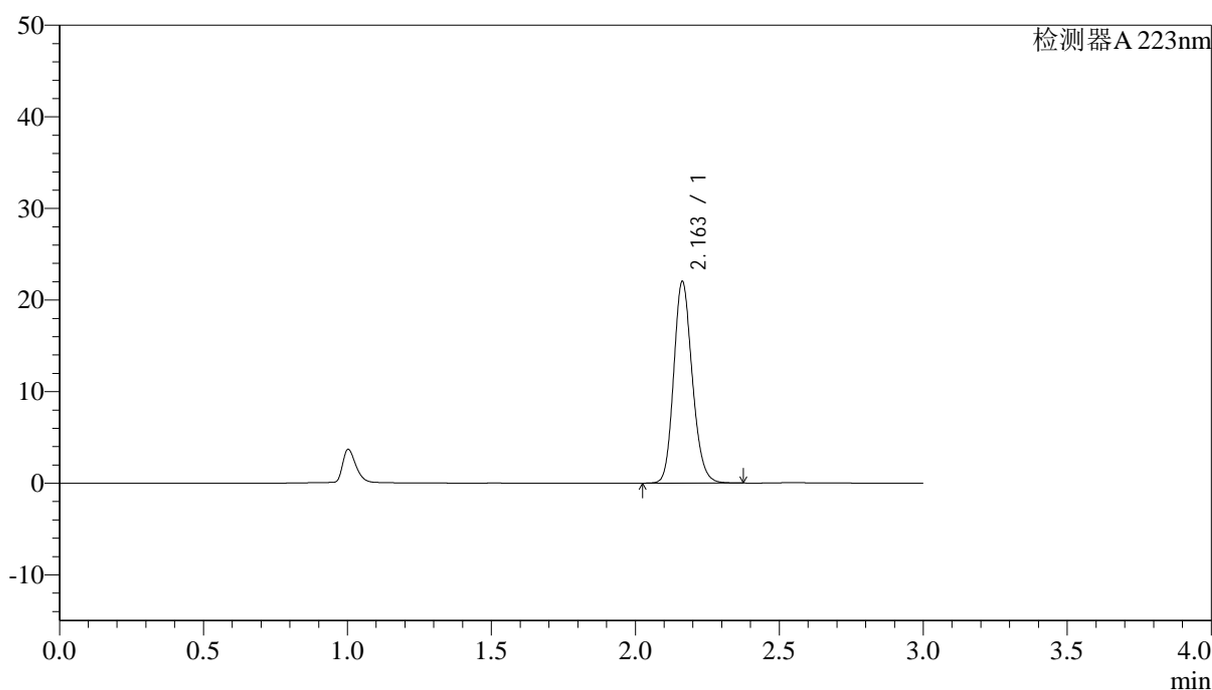
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1197-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 98748 | 100.000 | 22017 | 5431 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 98748 | 100.000 | 22017 | | | |

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

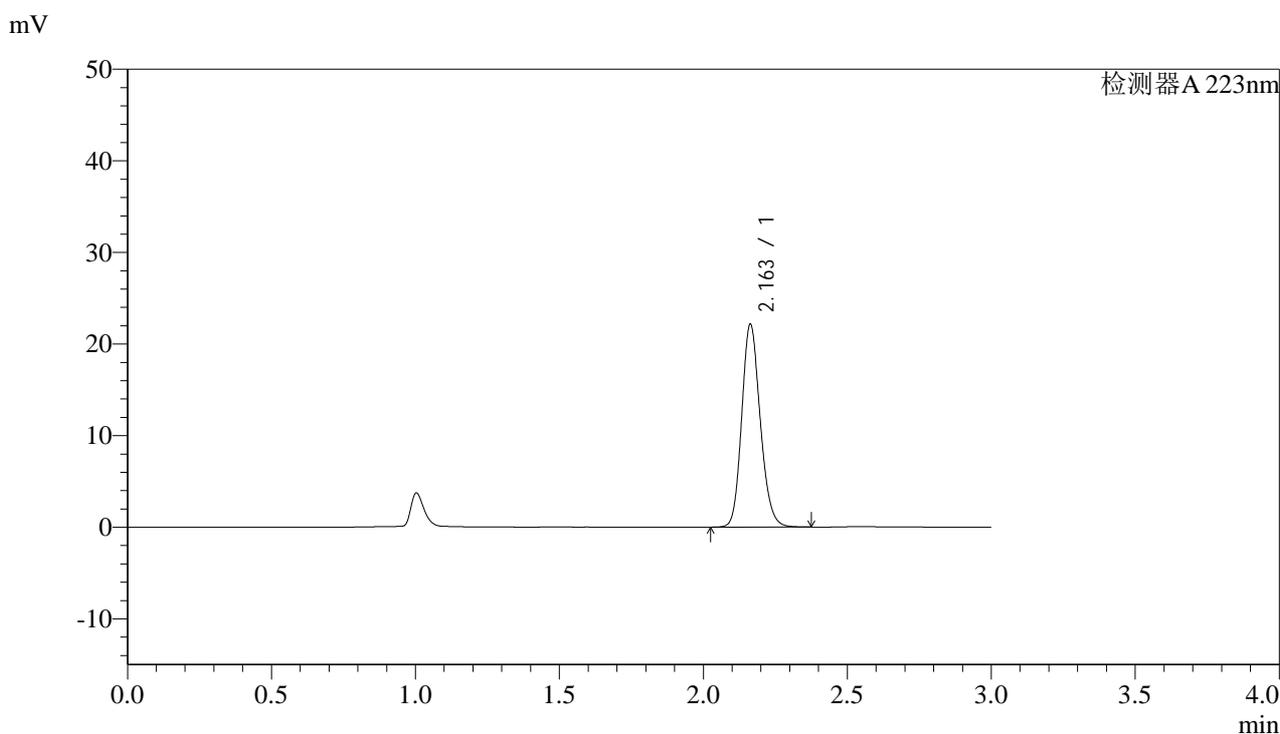


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1198-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 99201 | 100.000 | 22149 | 5442 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 99201 | 100.000 | 22149 | | | |

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

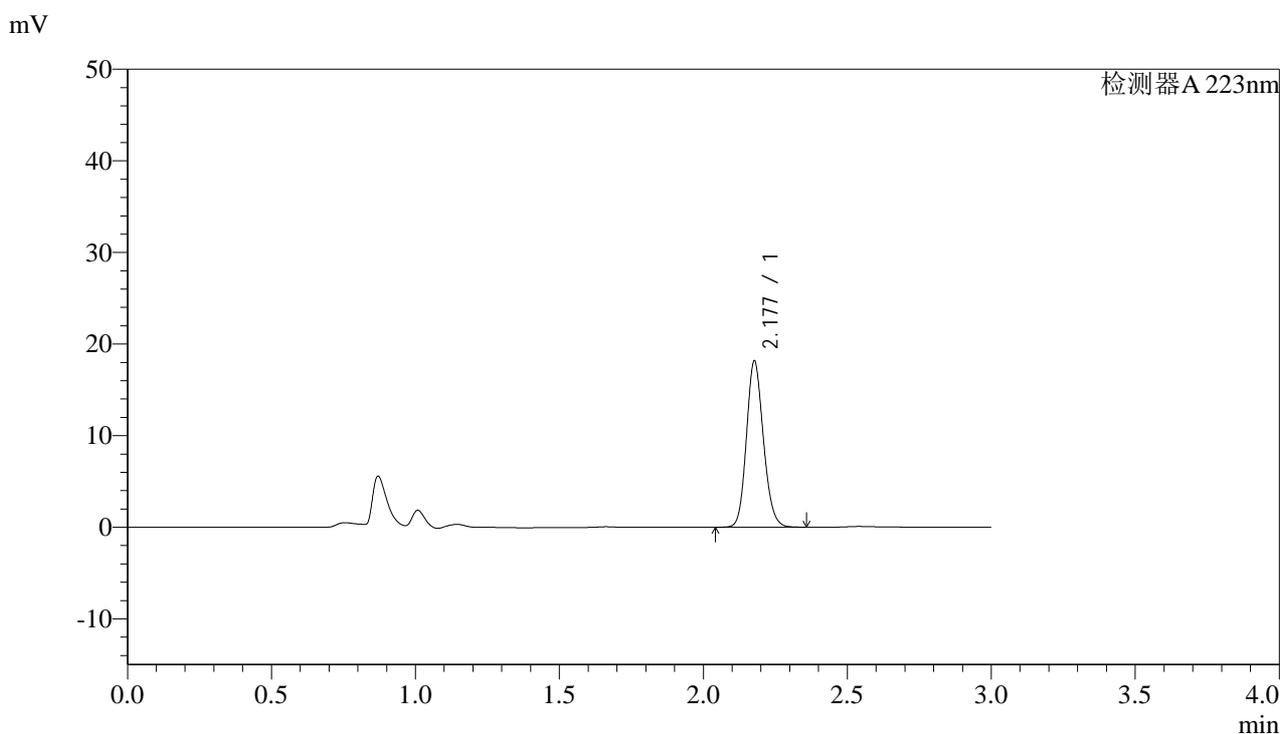


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1199-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 74501 | 100.000 | 18053 | 6551 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 74501 | 100.000 | 18053 | | | |

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

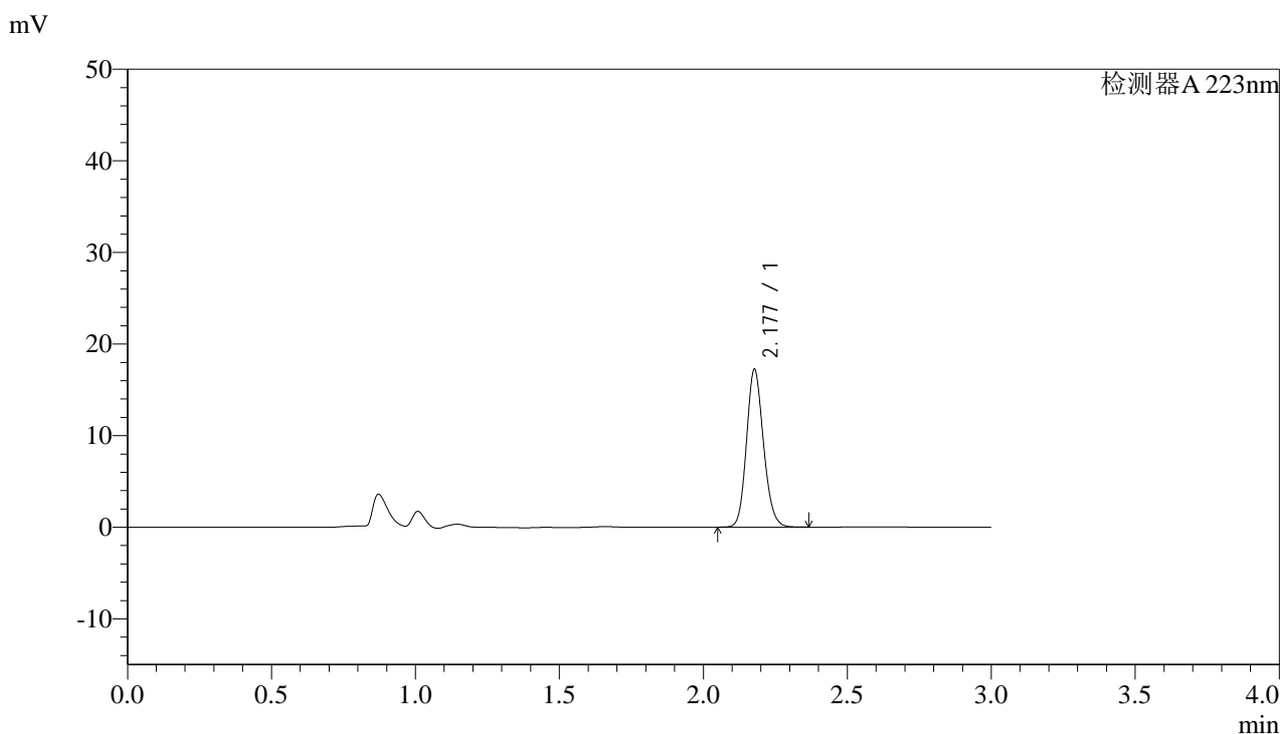


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1200-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 70768 | 100.000 | 17147 | 6534 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 70768 | 100.000 | 17147 | | | |

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

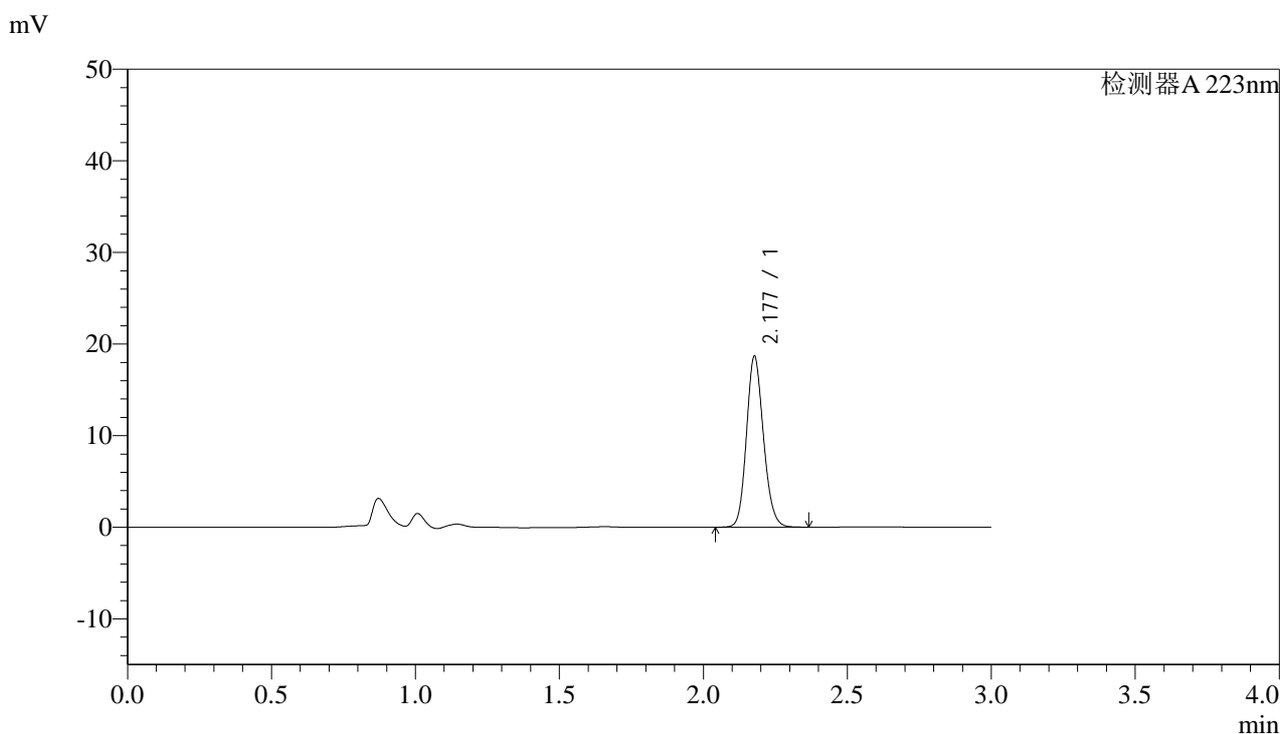


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1201-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 76713 | 100.000 | 18569 | 6533 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 76713 | 100.000 | 18569 | | | |

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

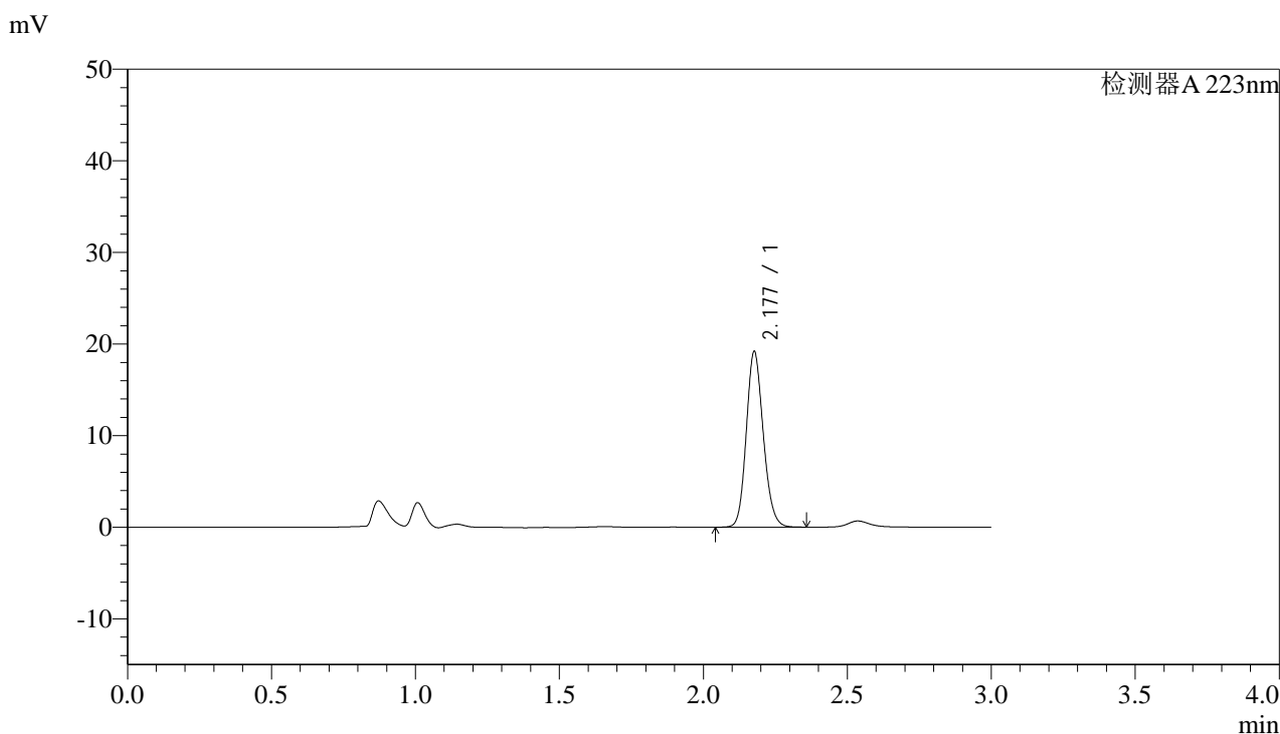


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1202-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 78821 | 100.000 | 19033 | 6530 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 78821 | 100.000 | 19033 | | | |

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

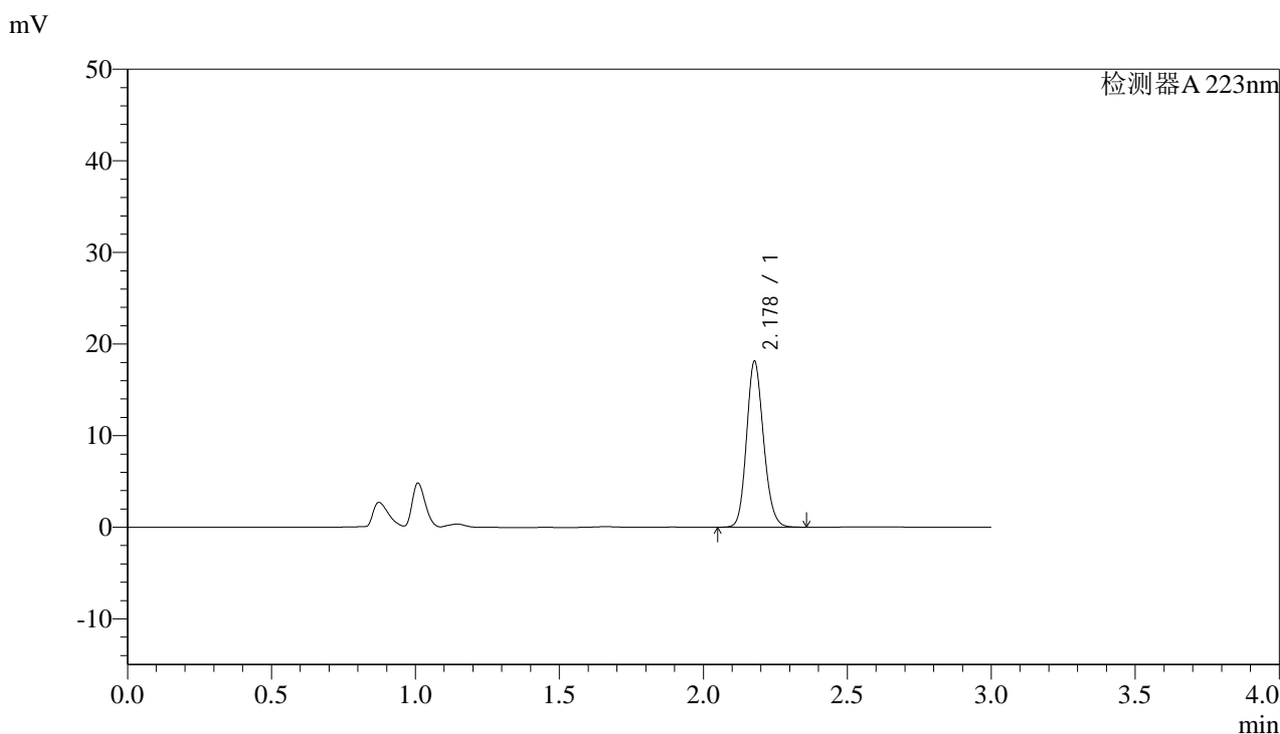


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1203-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 74443 | 100.000 | 18050 | 6543 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 74443 | 100.000 | 18050 | | | |

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

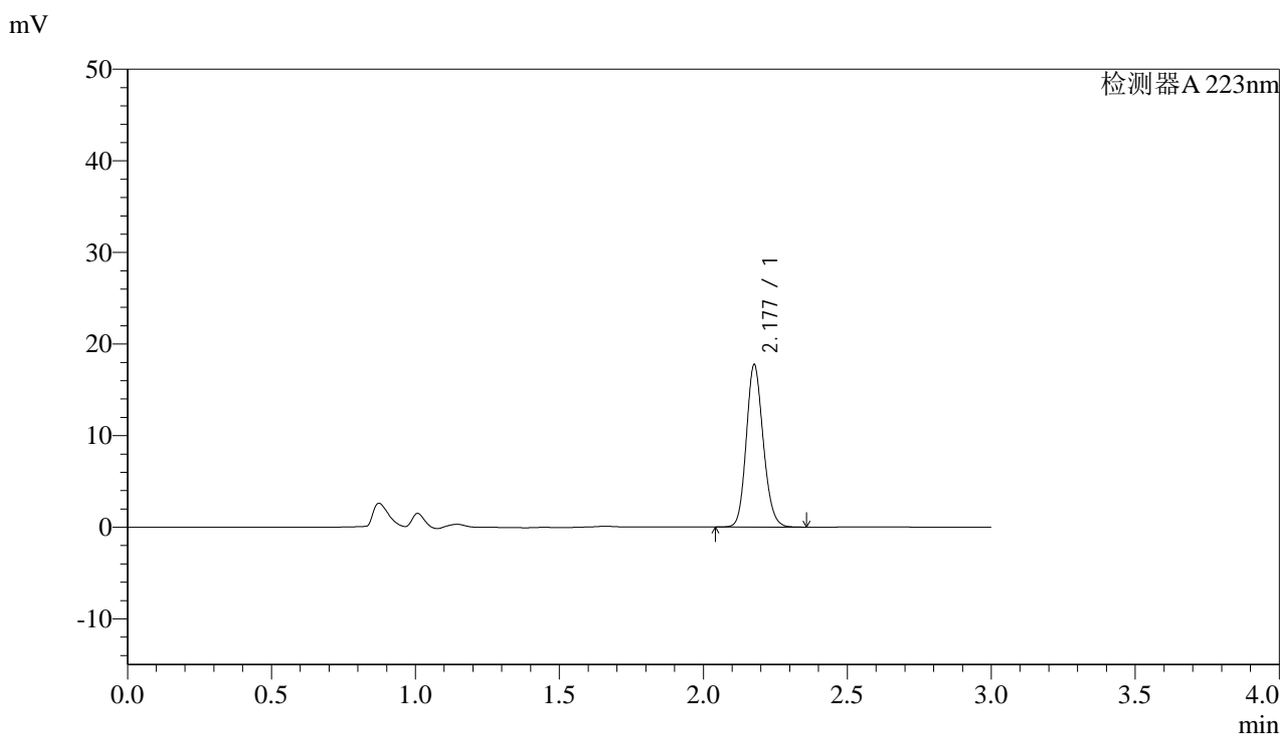


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1204-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 72735 | 100.000 | 17580 | 6545 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 72735 | 100.000 | 17580 | | | |

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

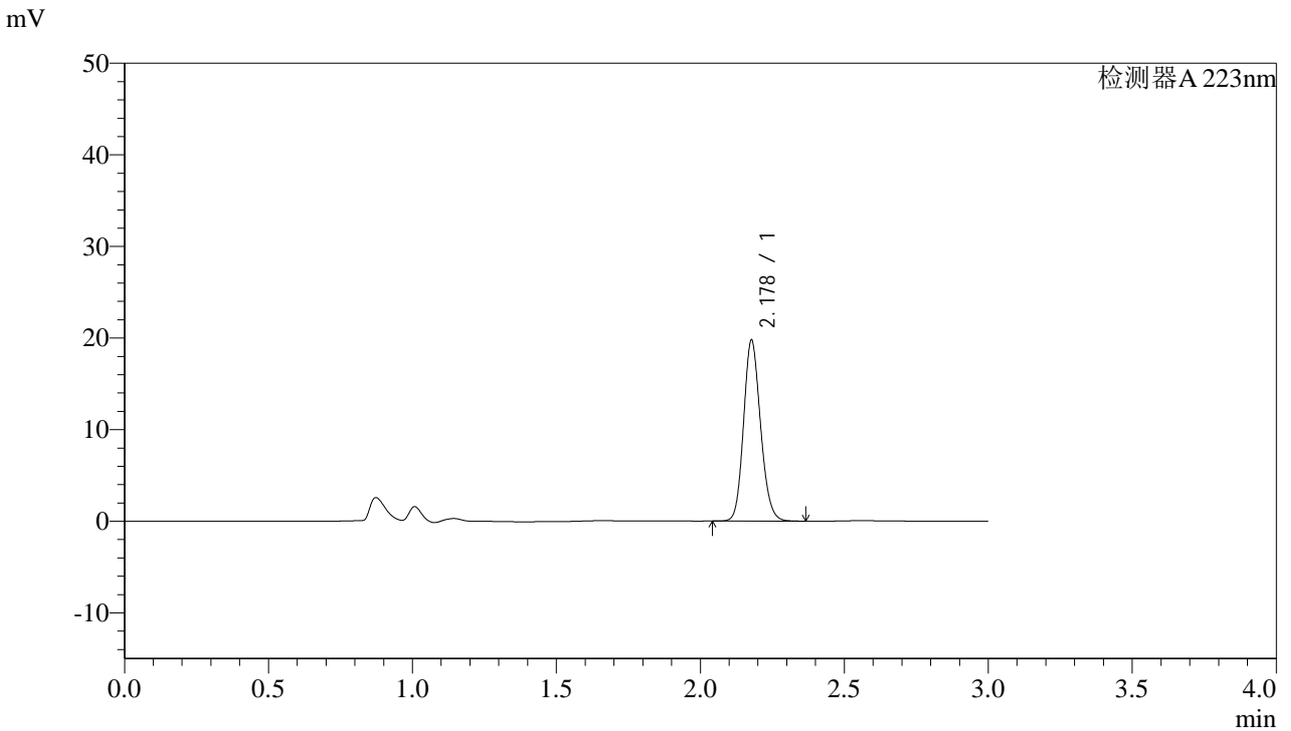


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1205-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:04:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 81181 | 100.000 | 19678 | 6541 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 81181 | 100.000 | 19678 | | | |

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

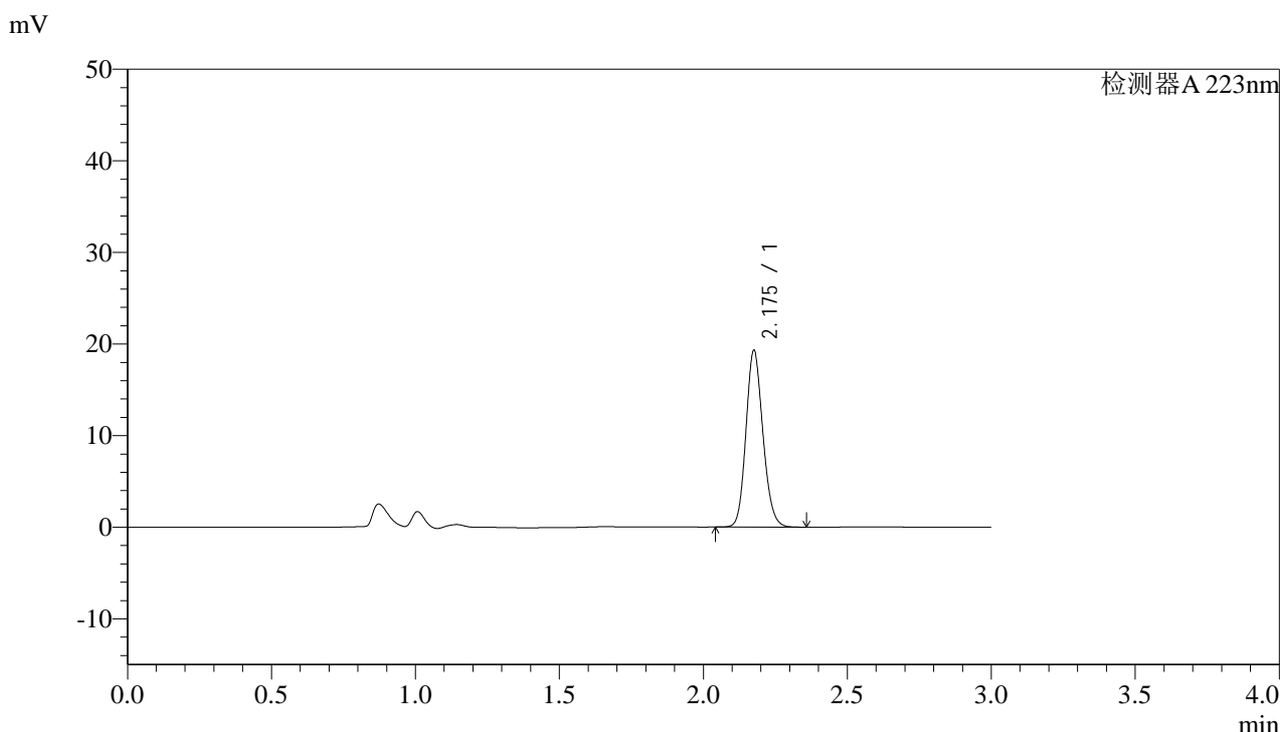


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1206-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:07:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 79178 | 100.000 | 19106 | 6530 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 79178 | 100.000 | 19106 | | | |

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

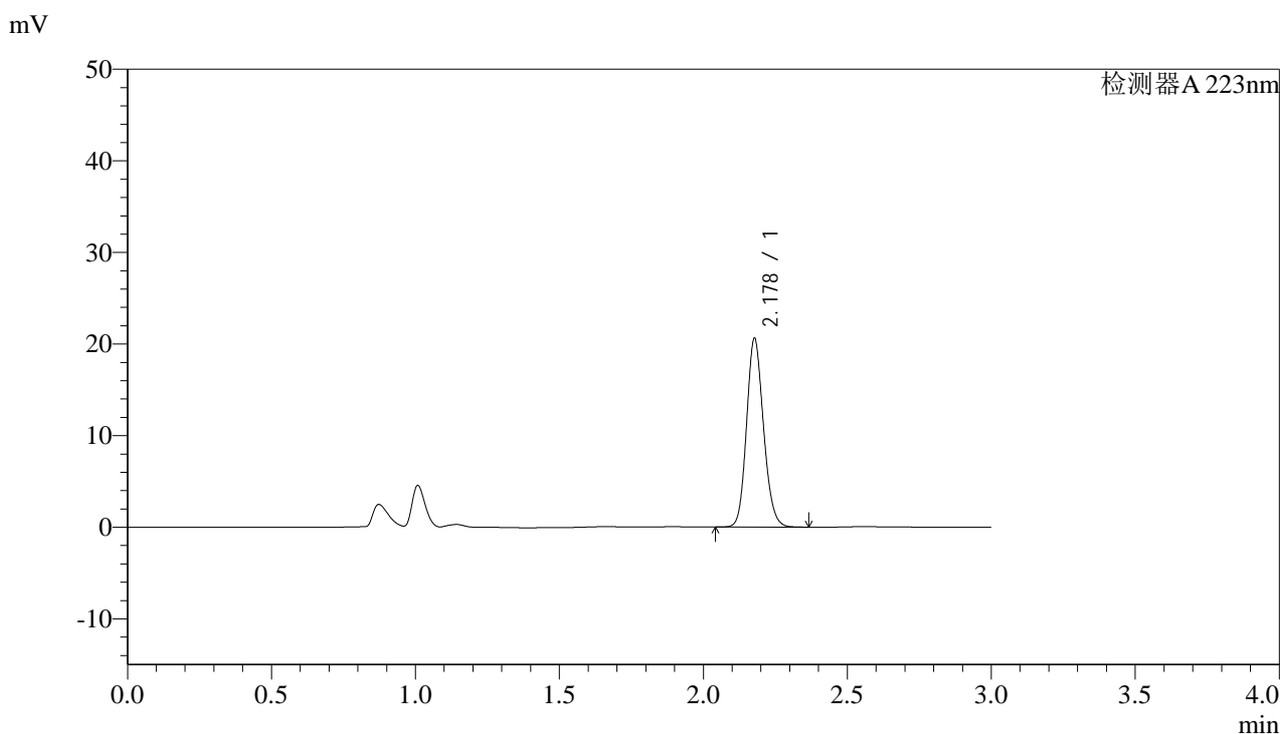


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1207-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:11:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 84565 | 100.000 | 20518 | 6557 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 84565 | 100.000 | 20518 | | | |

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

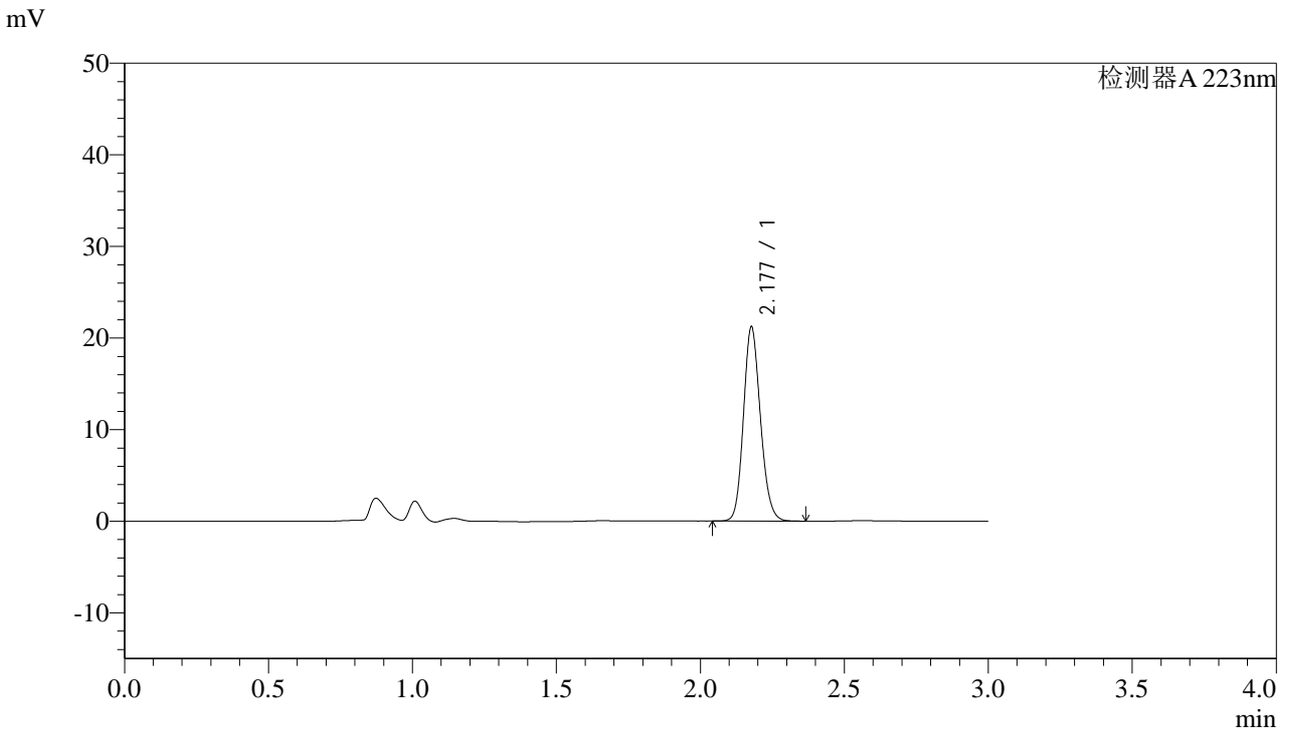


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1208-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:14:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 87127 | 100.000 | 21096 | 6535 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 87127 | 100.000 | 21096 | | | |

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

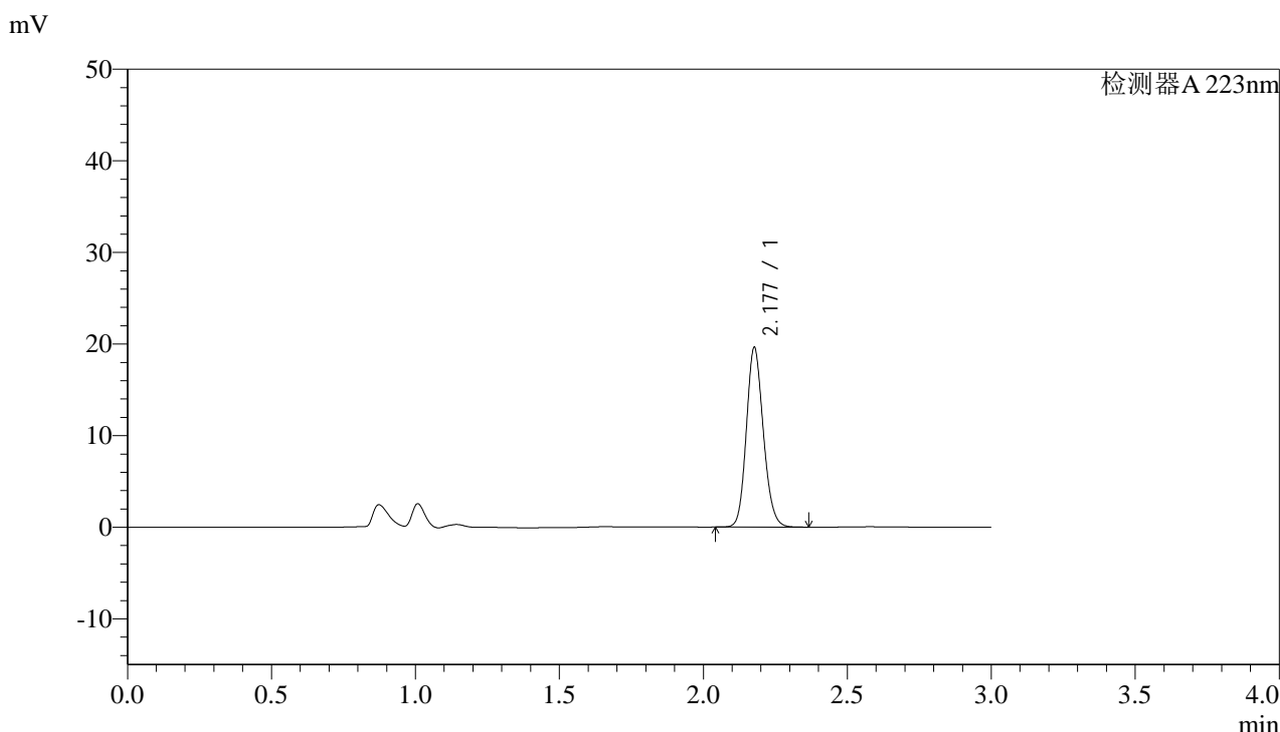


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1209-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 80598 | 100.000 | 19478 | 6529 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 80598 | 100.000 | 19478 | | | |

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

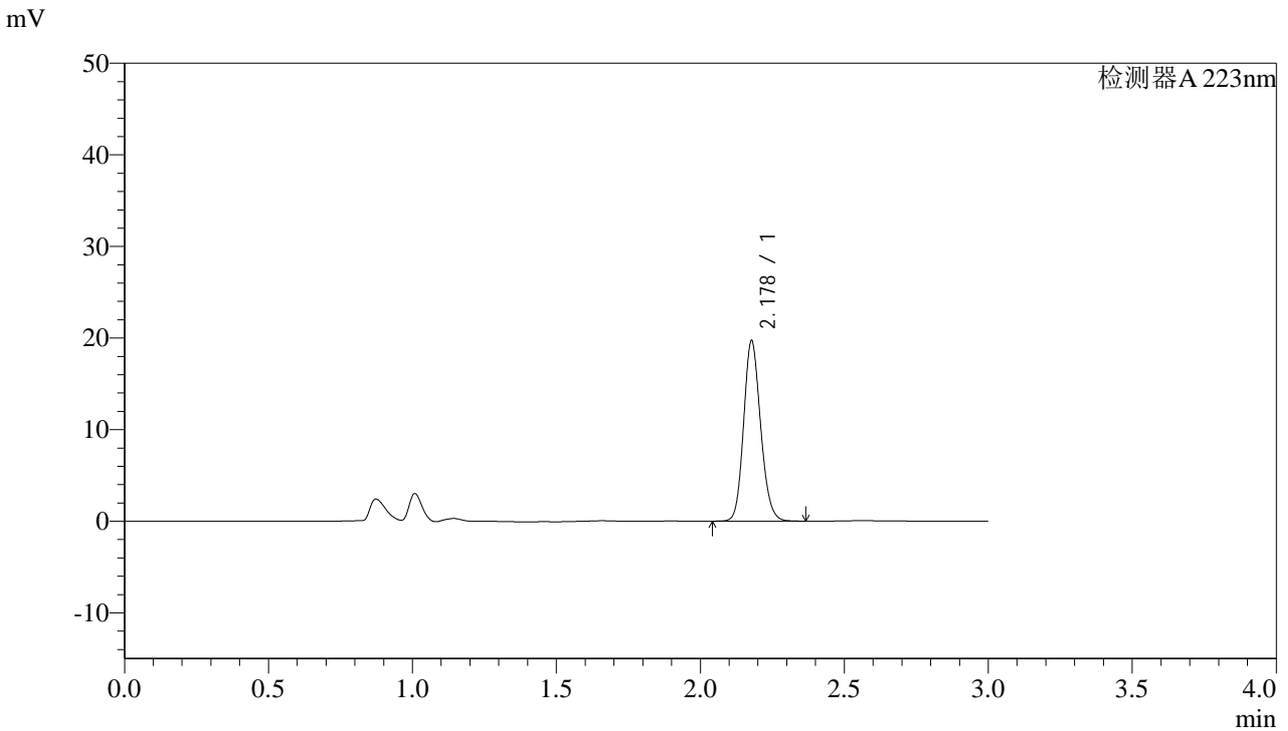


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1210-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 80997 | 100.000 | 19642 | 6538 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 80997 | 100.000 | 19642 | | | |

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

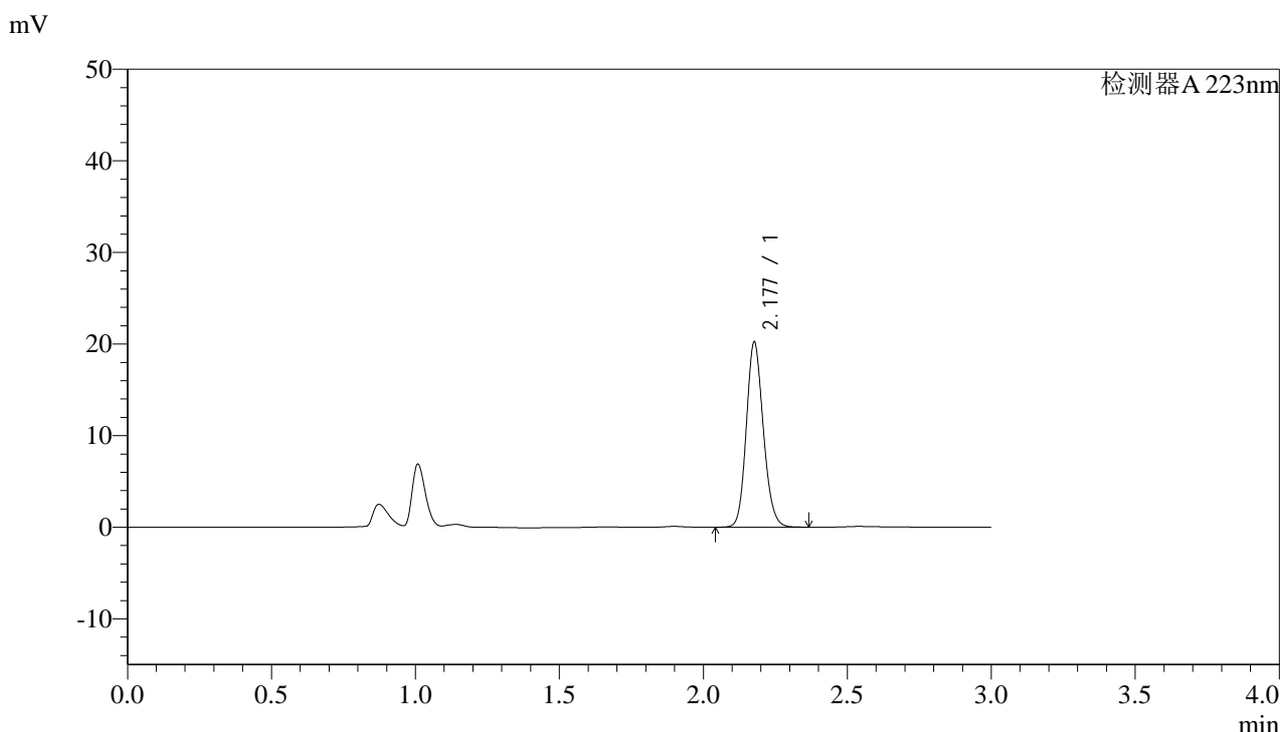


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1211-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:24:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 83090 | 100.000 | 20061 | 6526 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 83090 | 100.000 | 20061 | | | |

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

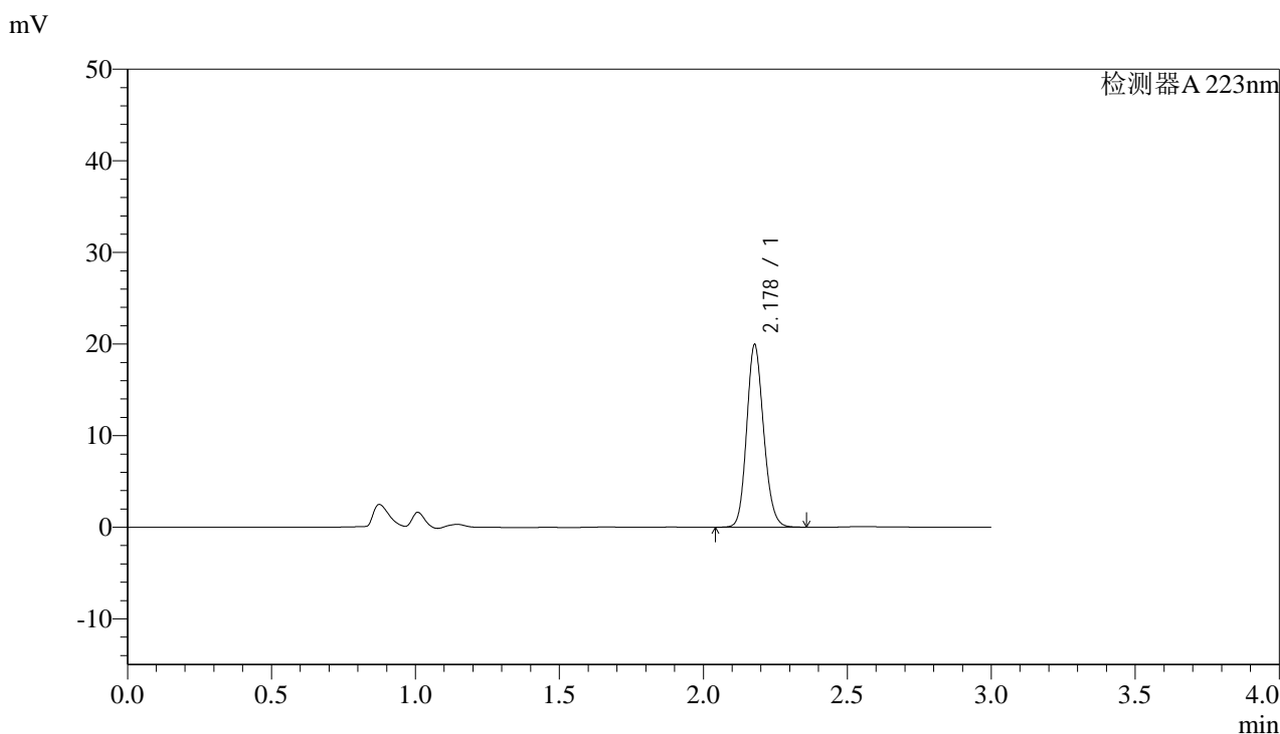


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1212-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 81812 | 100.000 | 19872 | 6548 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 81812 | 100.000 | 19872 | | | |

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

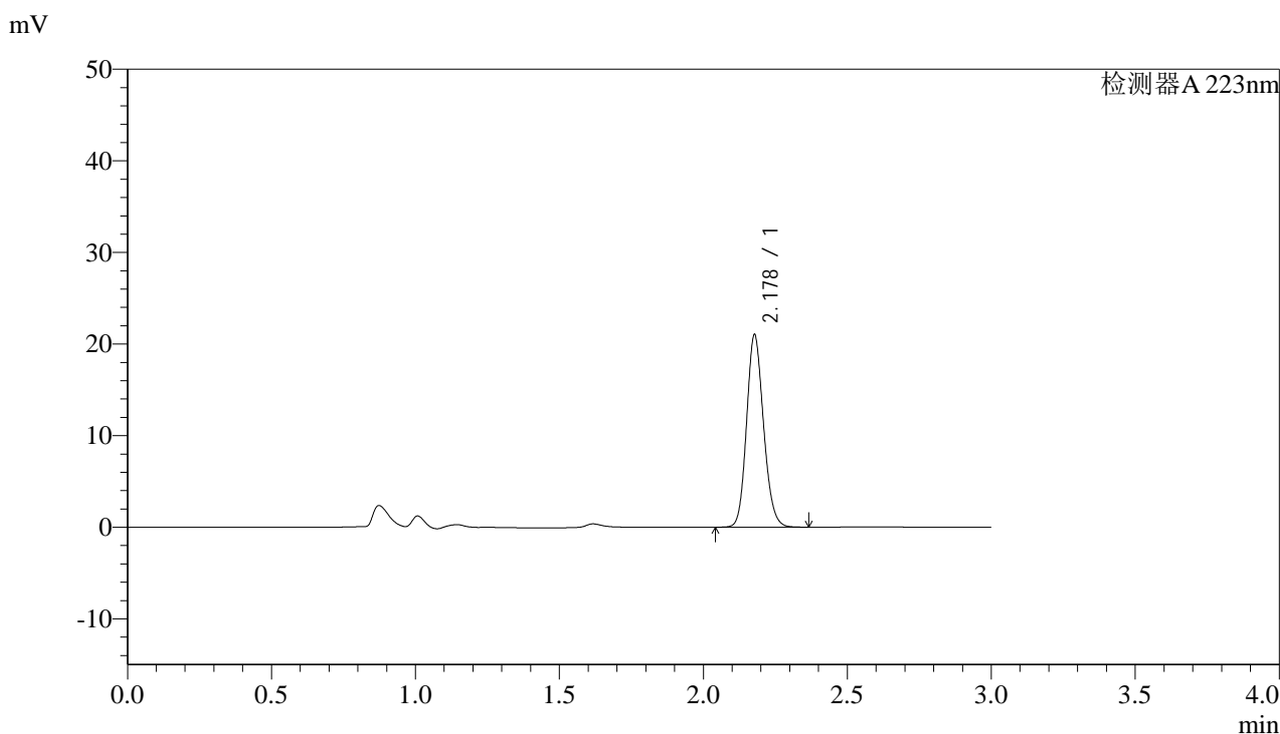


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1213-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:31:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 86409 | 100.000 | 20935 | 6536 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 86409 | 100.000 | 20935 | | | |

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

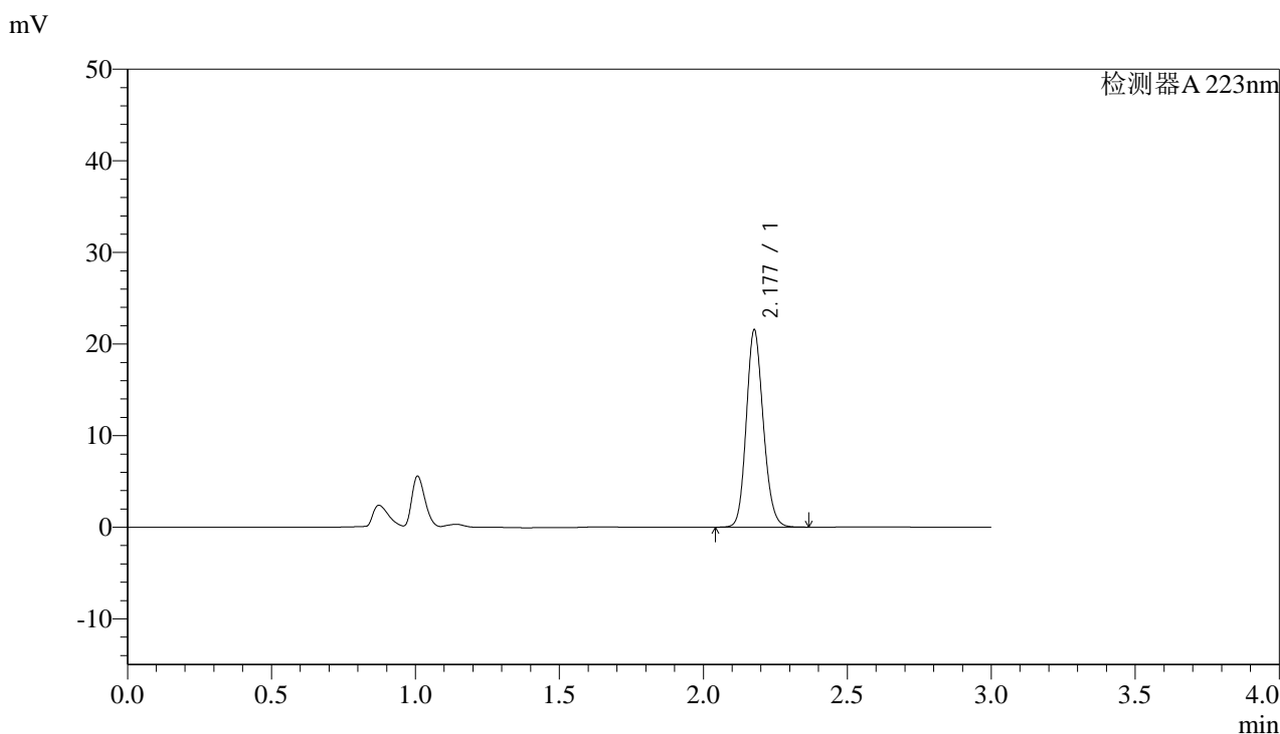


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1214-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 88554 | 100.000 | 21362 | 6520 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 88554 | 100.000 | 21362 | | | |

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

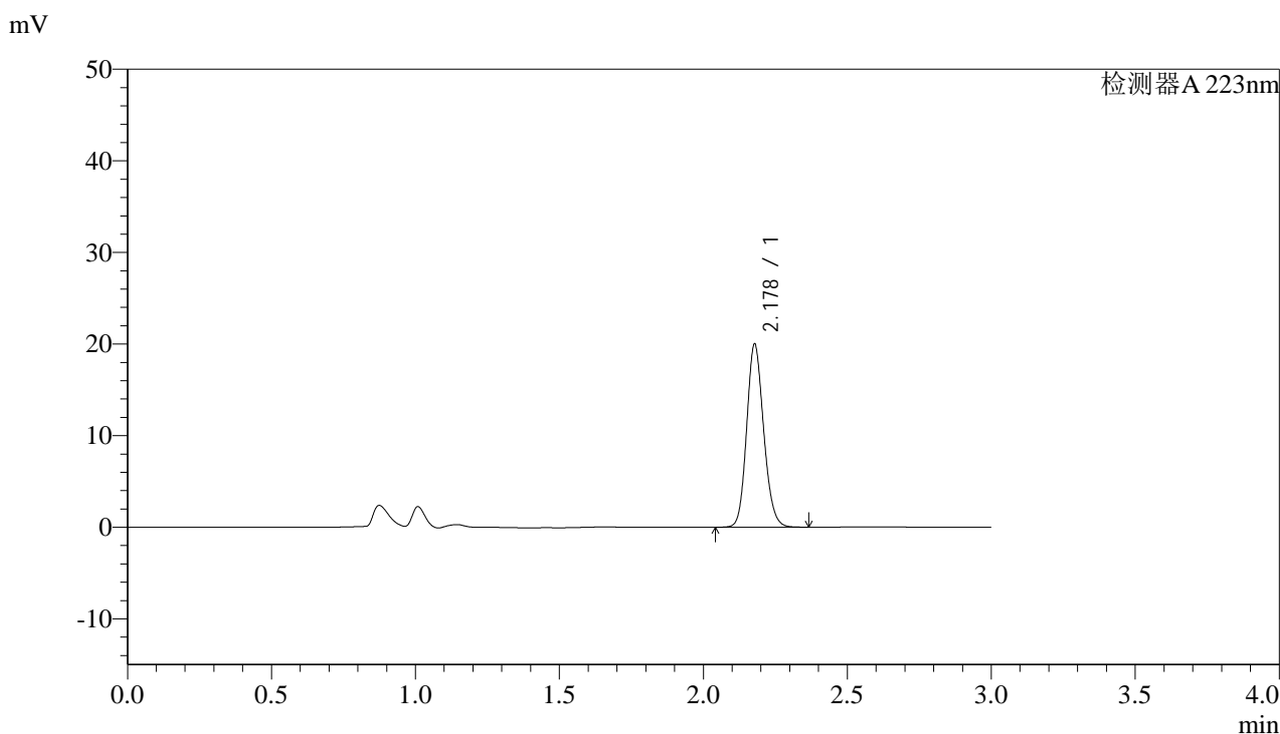


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1215-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 82264 | 100.000 | 19946 | 6530 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 82264 | 100.000 | 19946 | | | |

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

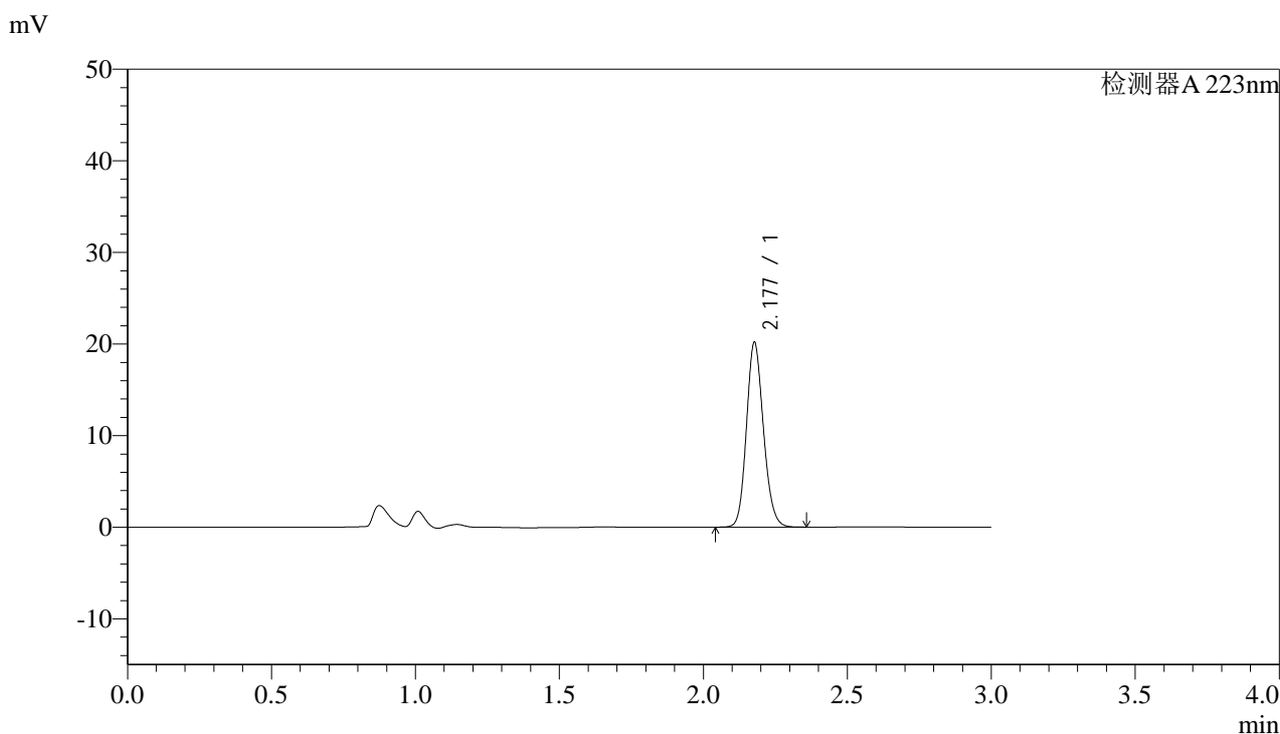


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1216-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 82908 | 100.000 | 20074 | 6535 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 82908 | 100.000 | 20074 | | | |

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

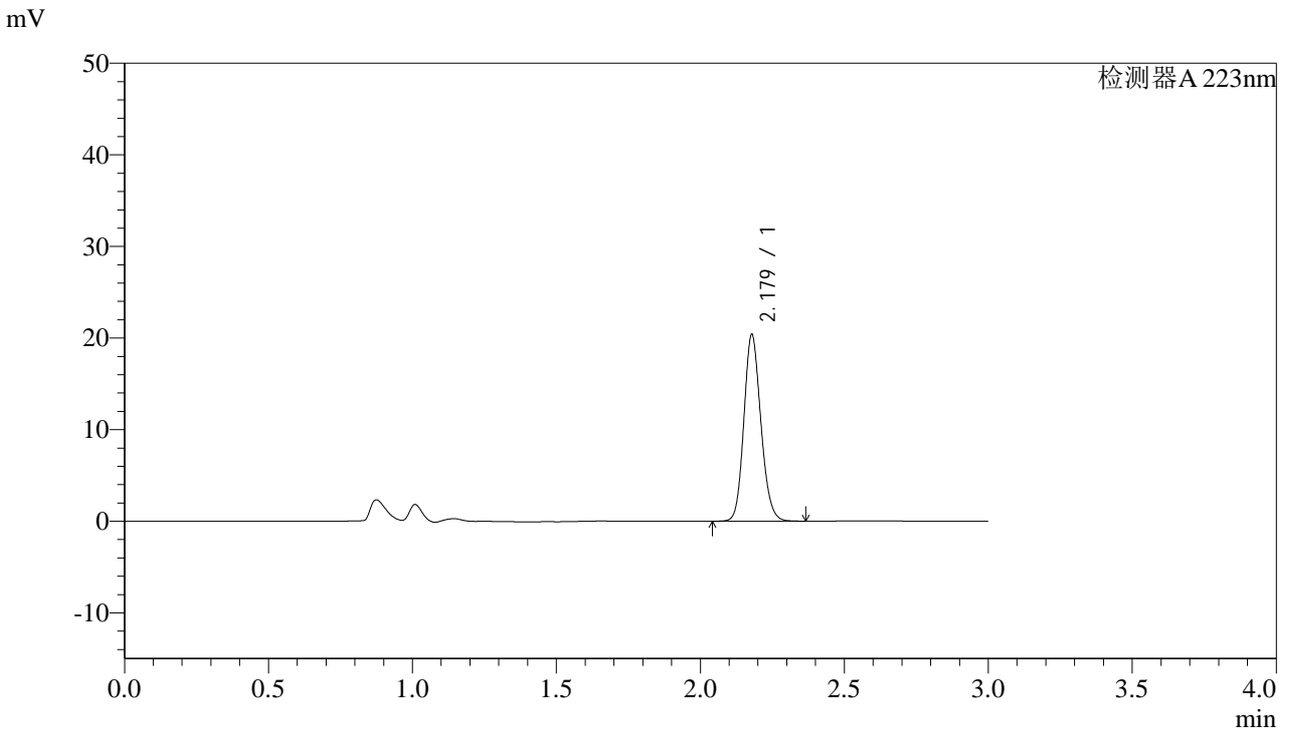


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1217-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 83812 | 100.000 | 20361 | 6536 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 83812 | 100.000 | 20361 | | | |

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

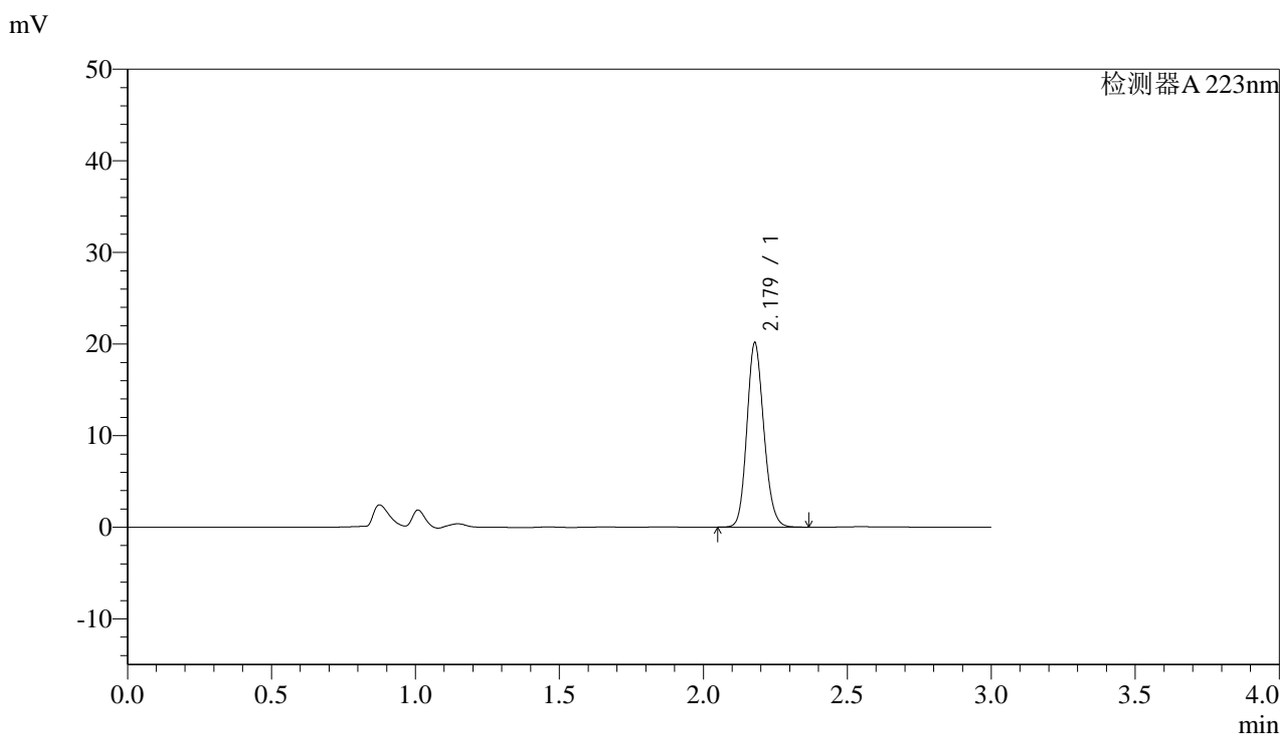


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1218-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 82694 | 100.000 | 20114 | 6546 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 82694 | 100.000 | 20114 | | | |

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

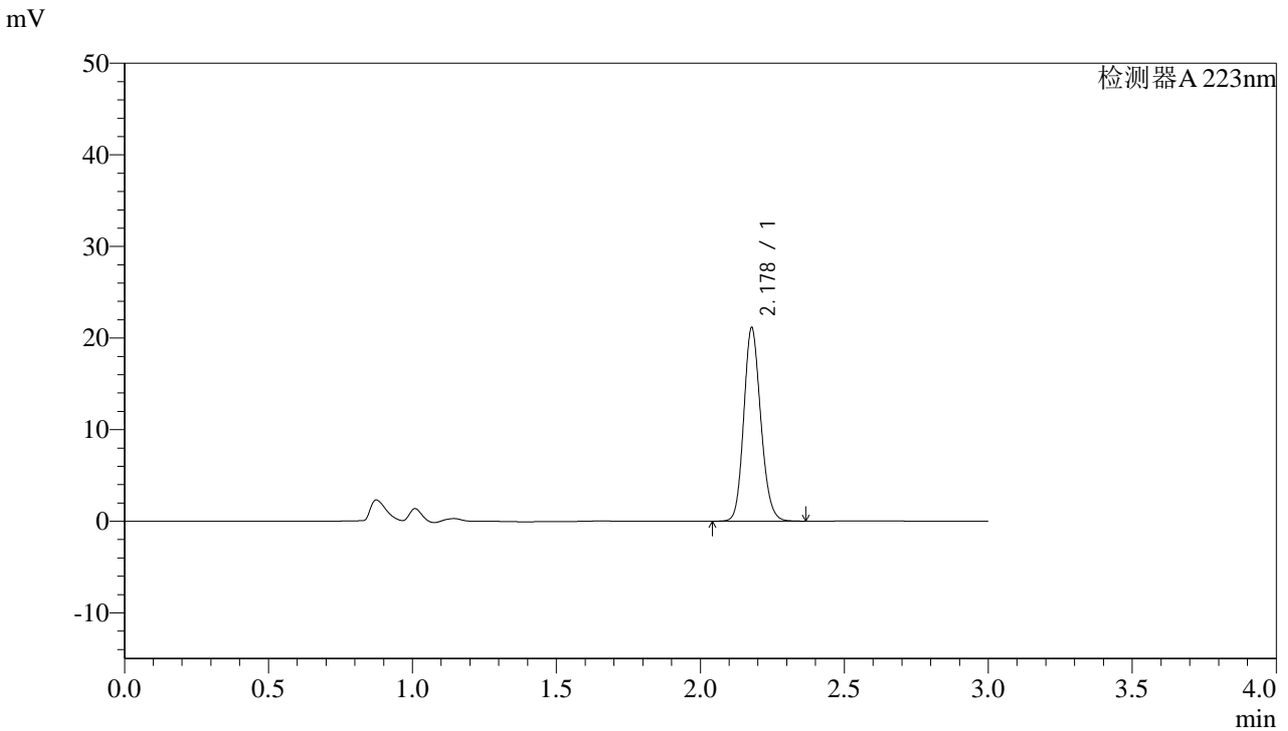


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1219-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 86944 | 100.000 | 21094 | 6531 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 86944 | 100.000 | 21094 | | | |

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

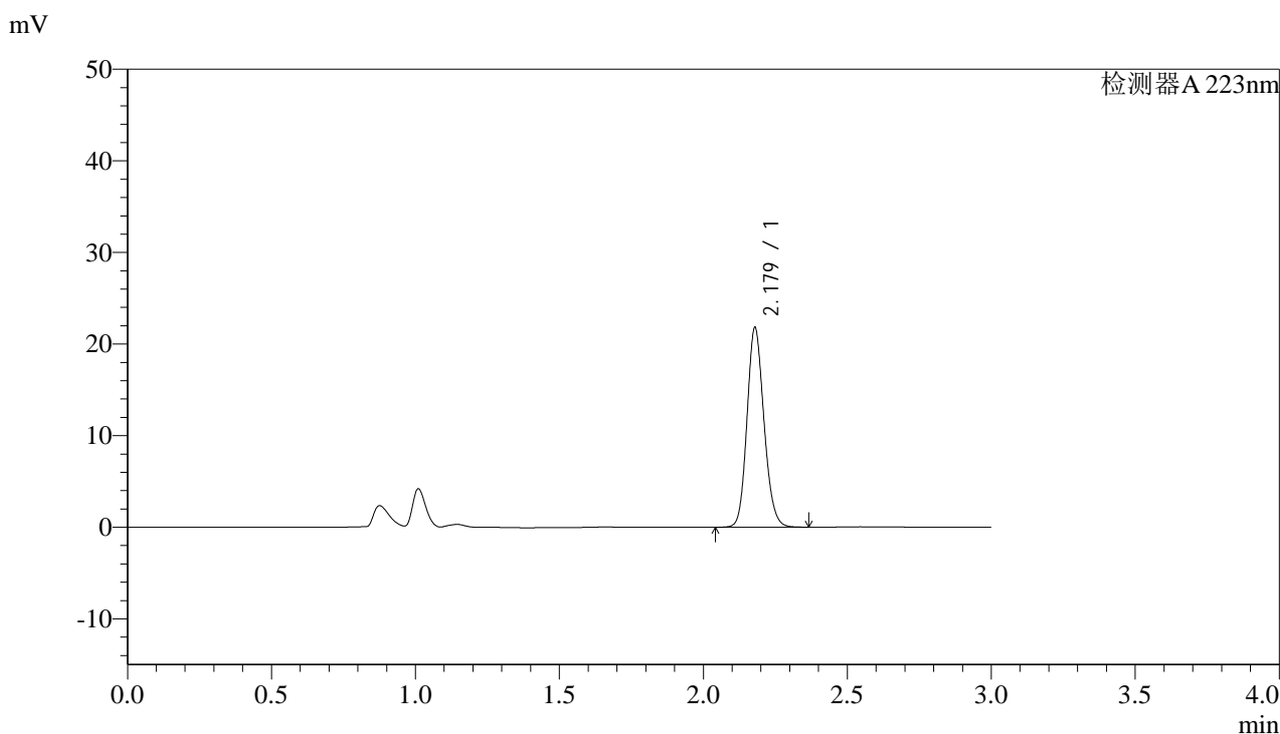


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1220-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:54:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 89622 | 100.000 | 21802 | 6555 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 89622 | 100.000 | 21802 | | | |

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

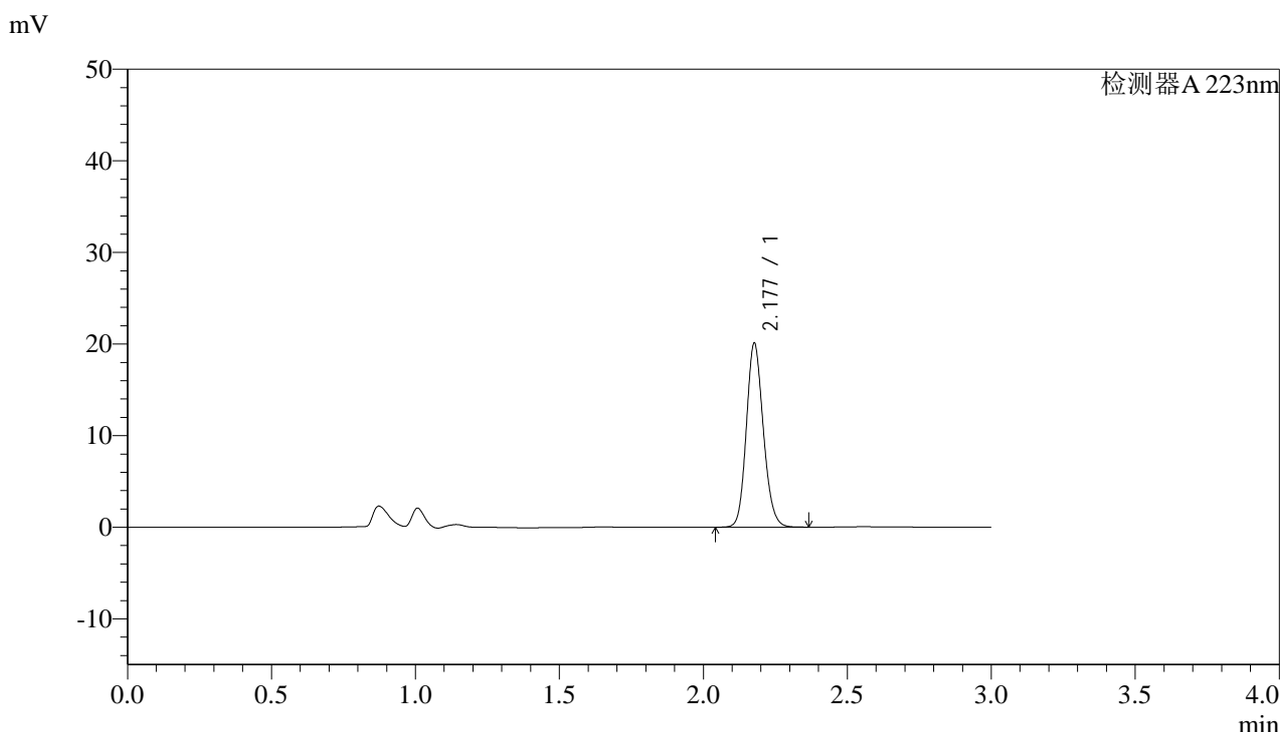


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1221-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 82587 | 100.000 | 19949 | 6533 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 82587 | 100.000 | 19949 | | | |

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

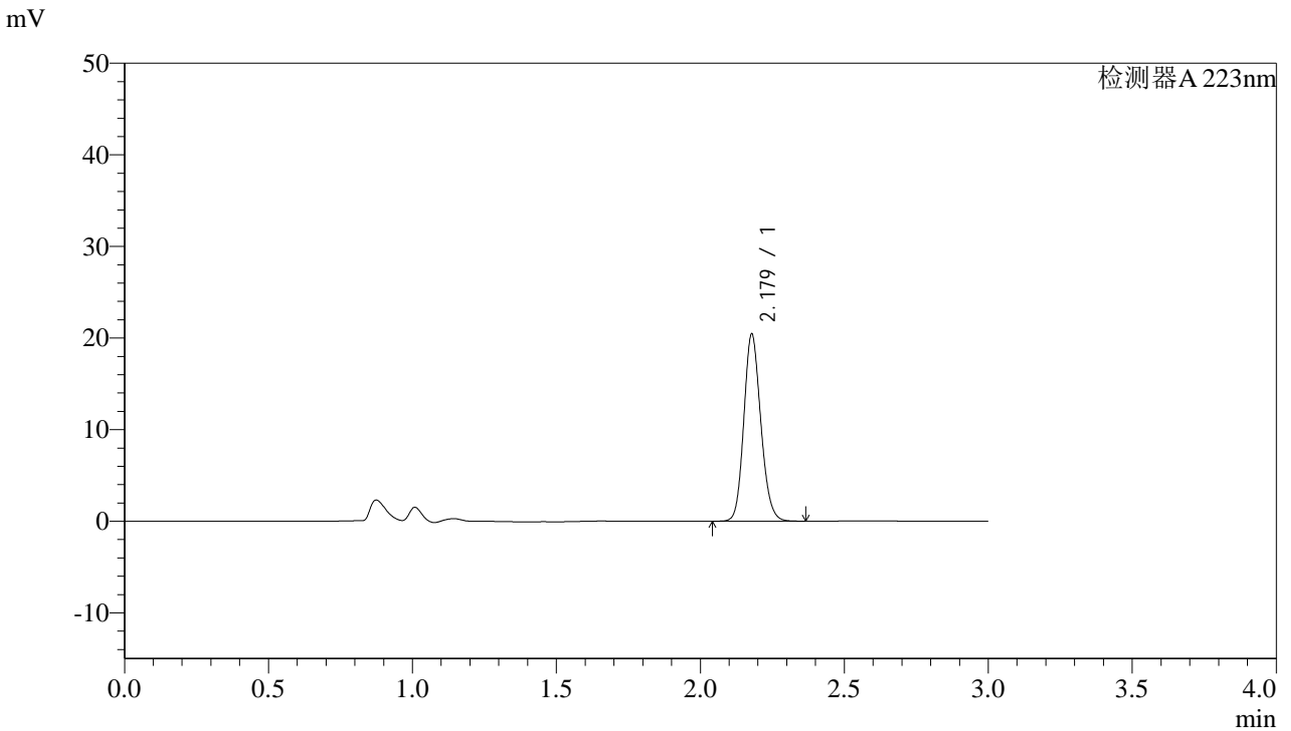


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1222-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 84020 | 100.000 | 20413 | 6543 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 84020 | 100.000 | 20413 | | | |

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

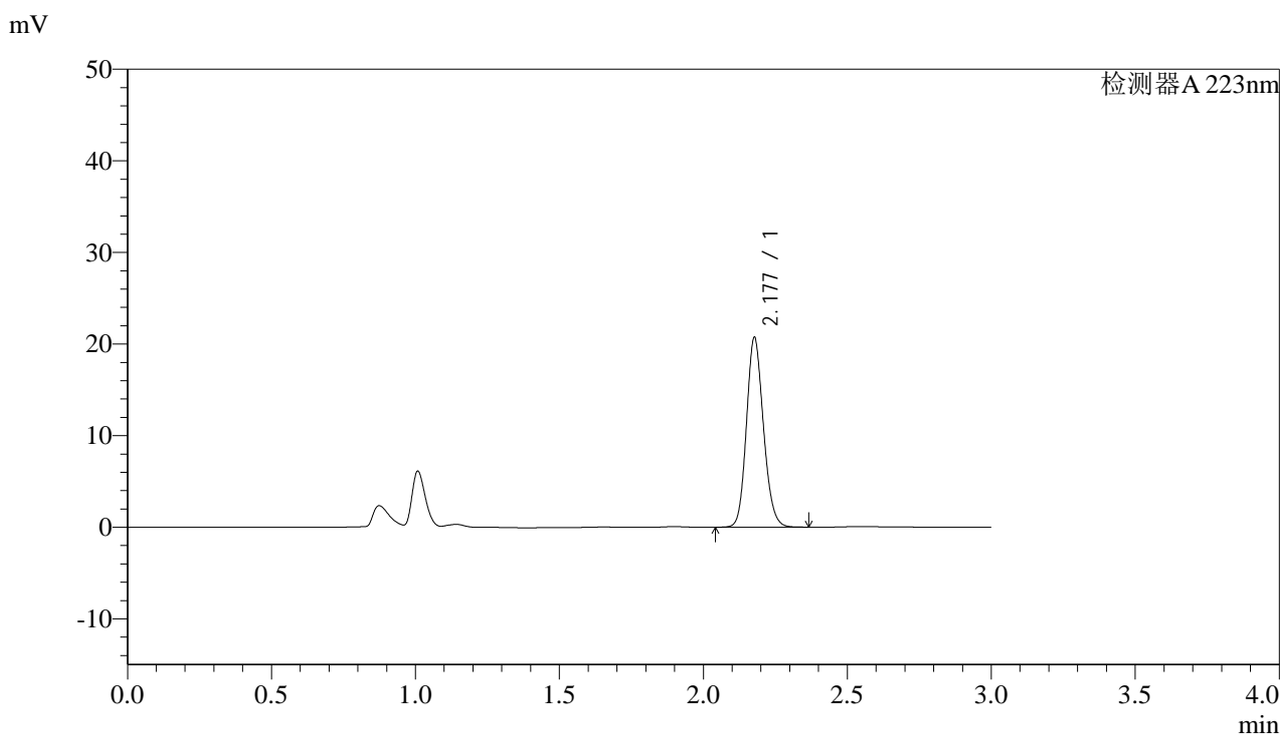


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1223-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:04:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 85155 | 100.000 | 20602 | 6531 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 85155 | 100.000 | 20602 | | | |

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

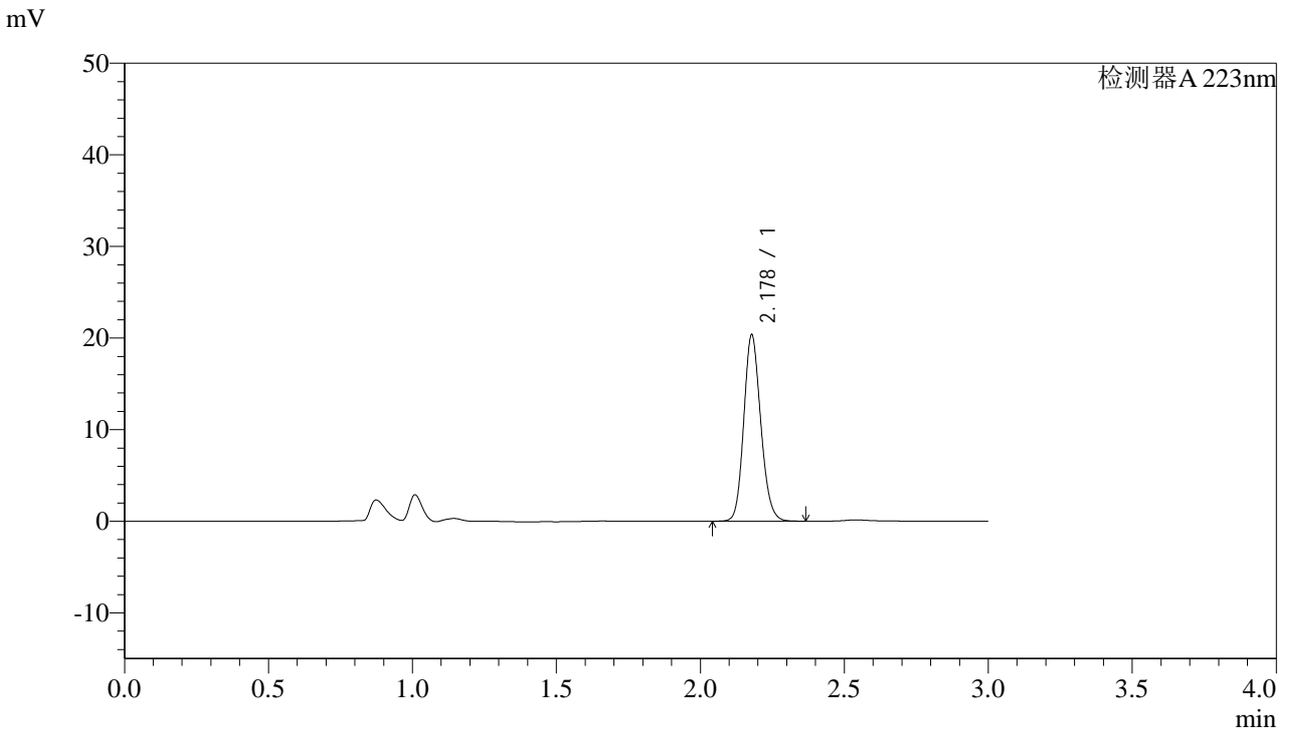


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1224-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 83630 | 100.000 | 20313 | 6542 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 83630 | 100.000 | 20313 | | | |

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

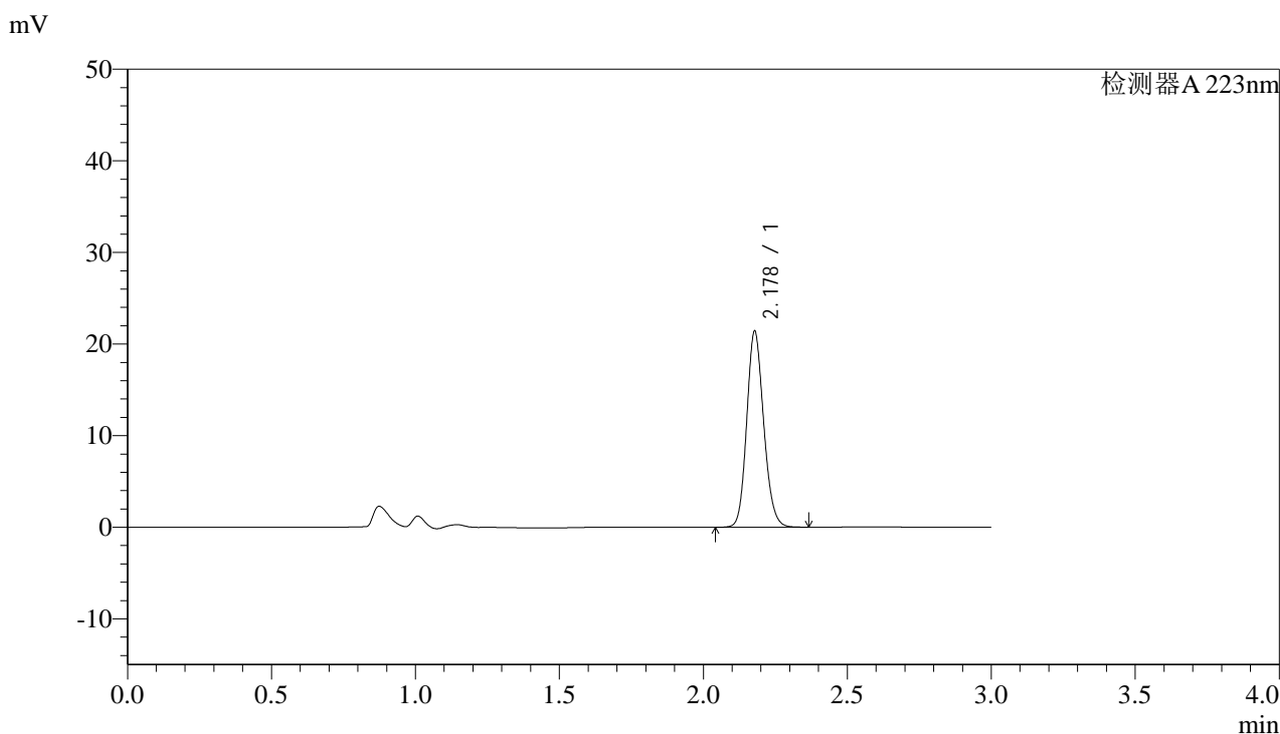


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1225-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 87930 | 100.000 | 21350 | 6543 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 87930 | 100.000 | 21350 | | | |

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

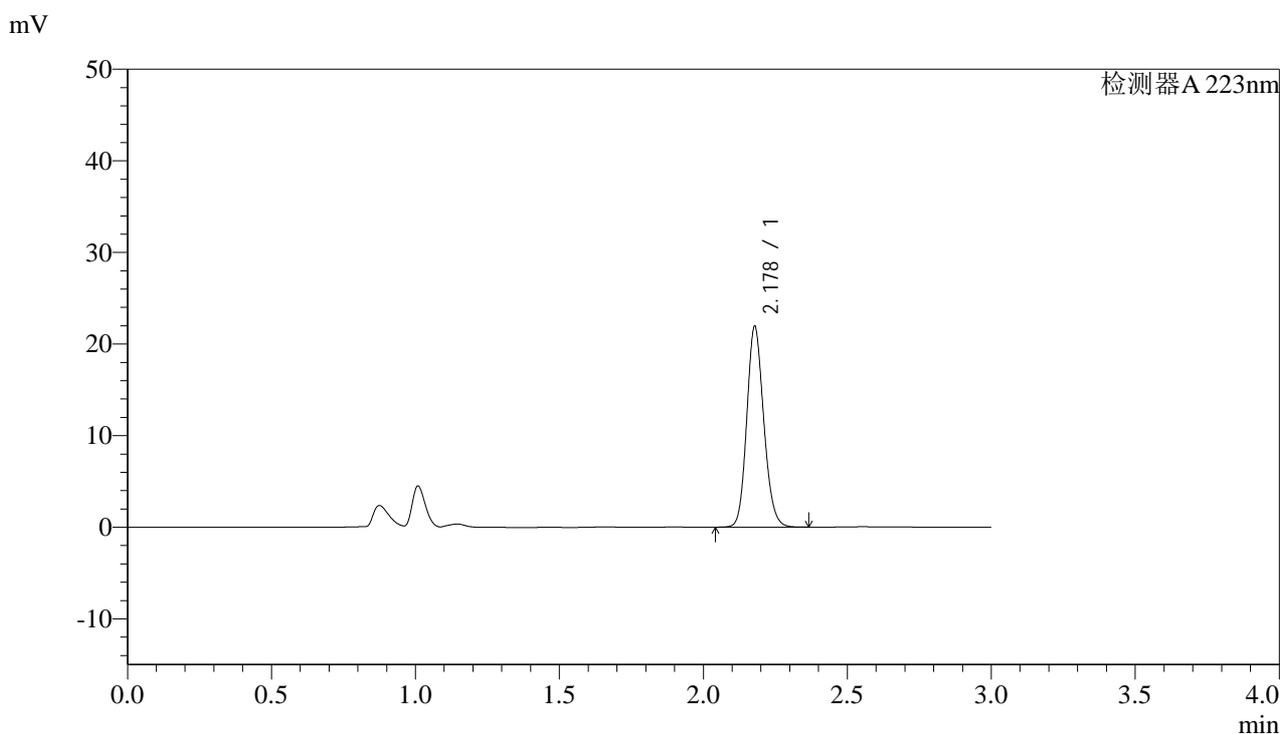


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1226-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:14:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 90107 | 100.000 | 21882 | 6538 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 90107 | 100.000 | 21882 | | | |

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

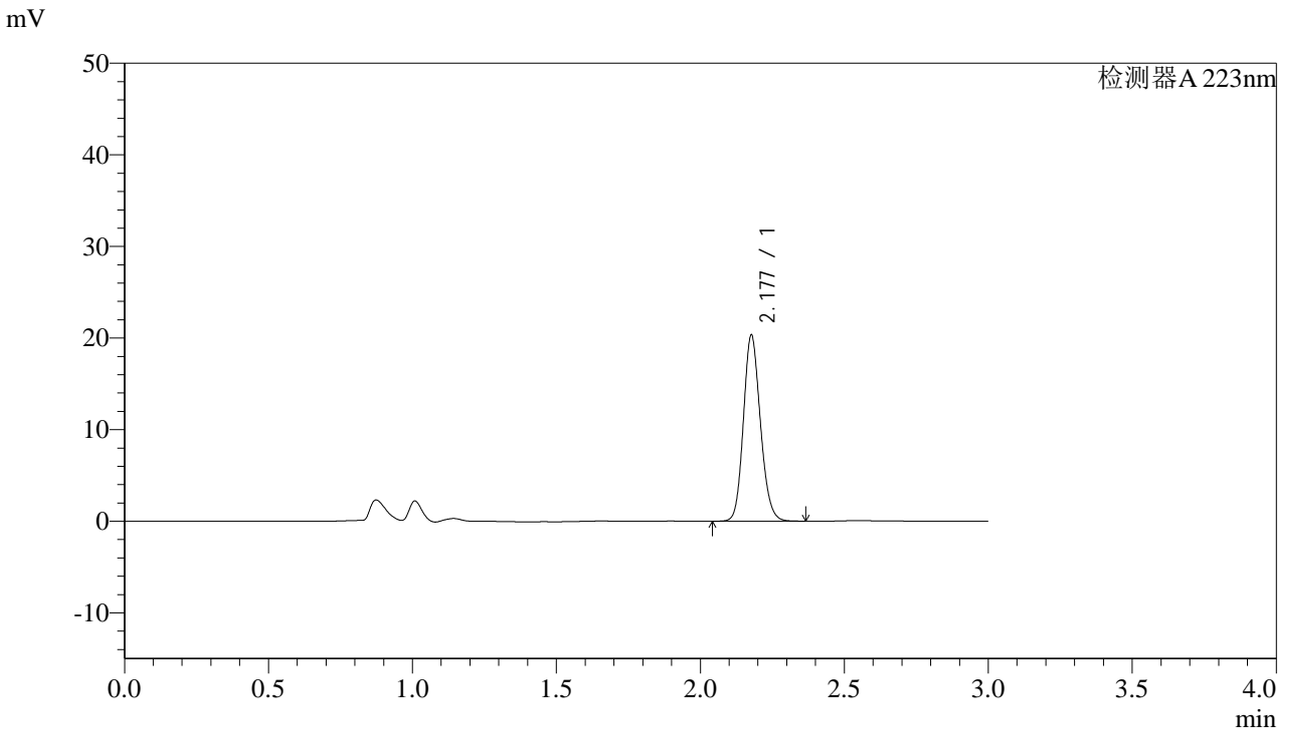


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1227-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:18:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 83594 | 100.000 | 20209 | 6532 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 83594 | 100.000 | 20209 | | | |

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

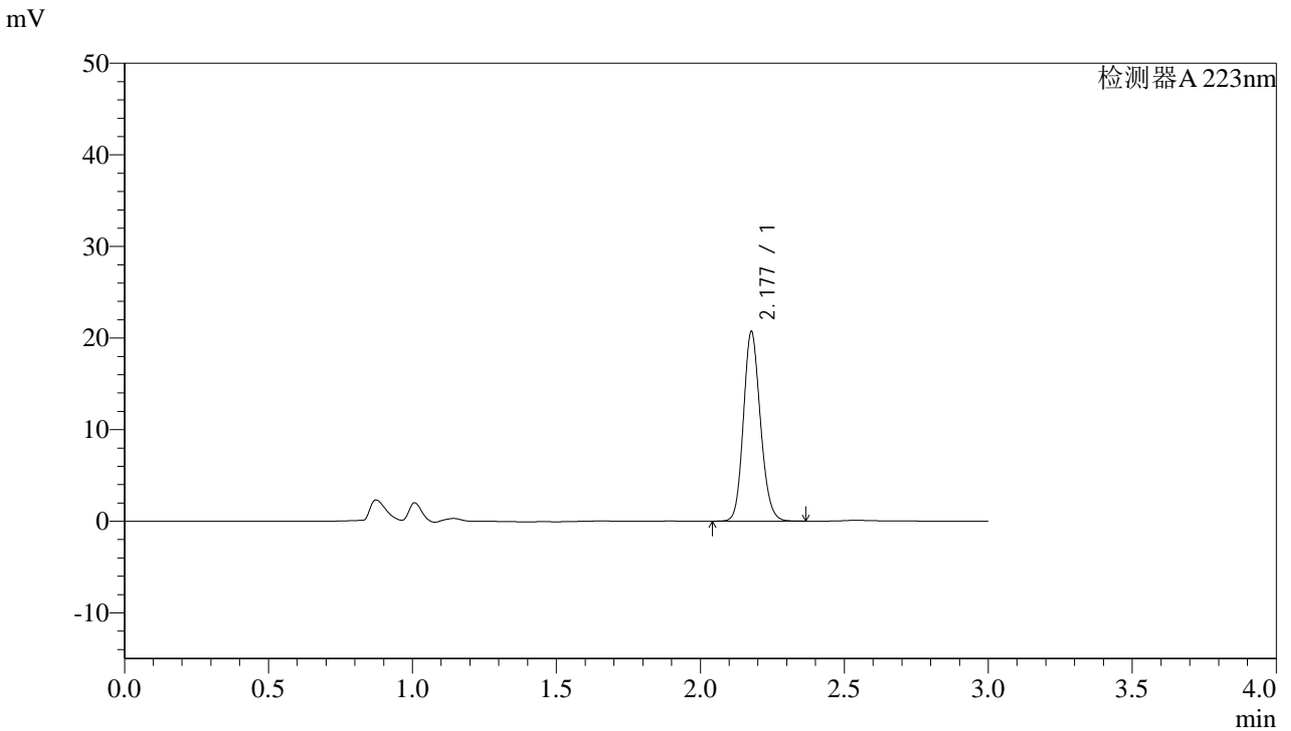


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1228-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 85043 | 100.000 | 20576 | 6538 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 85043 | 100.000 | 20576 | | | |

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

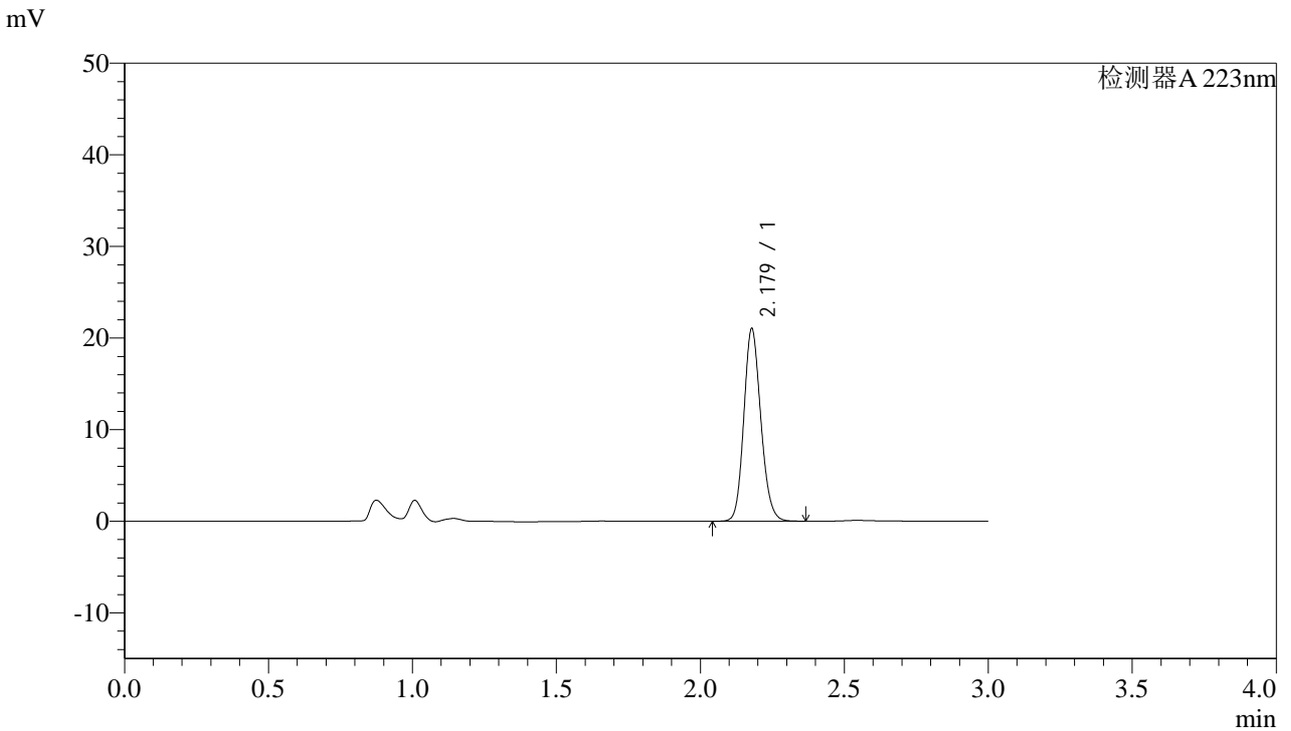


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1229-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:24:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 86557 | 100.000 | 21014 | 6531 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 86557 | 100.000 | 21014 | | | |

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

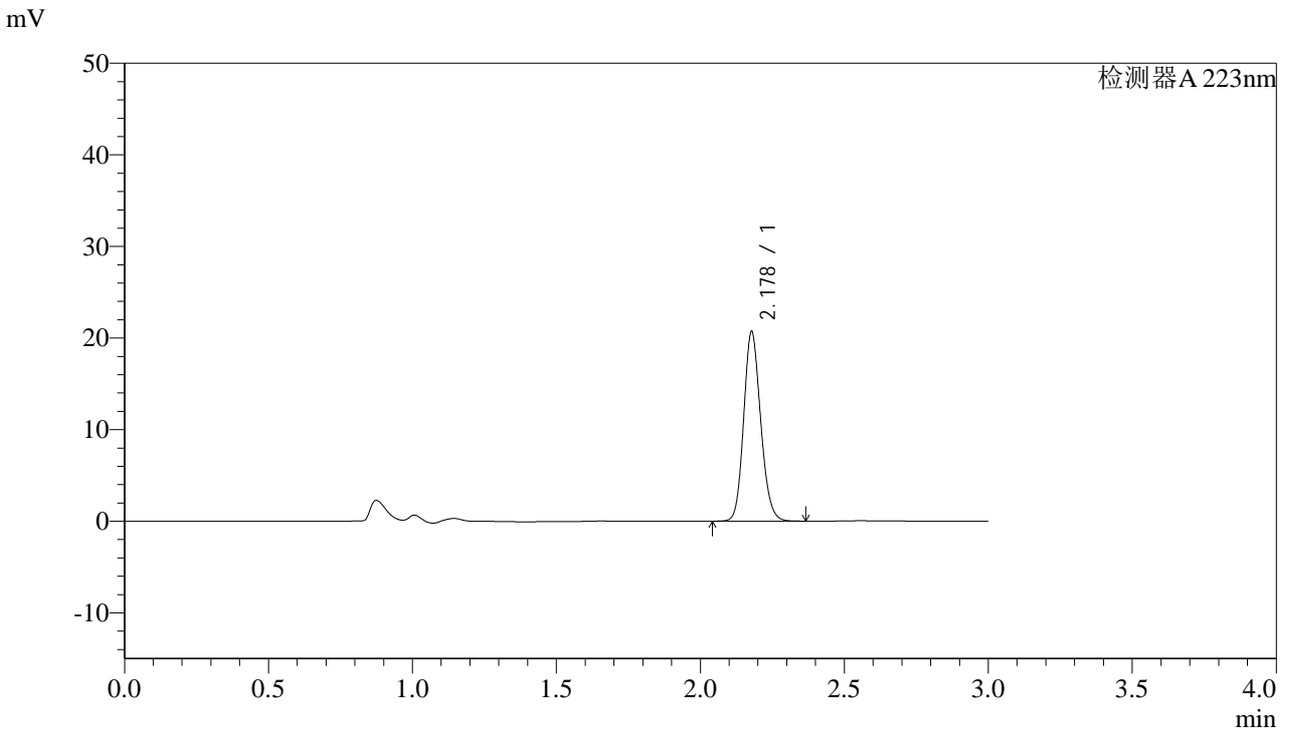


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1230-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 85077 | 100.000 | 20661 | 6548 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 85077 | 100.000 | 20661 | | | |

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

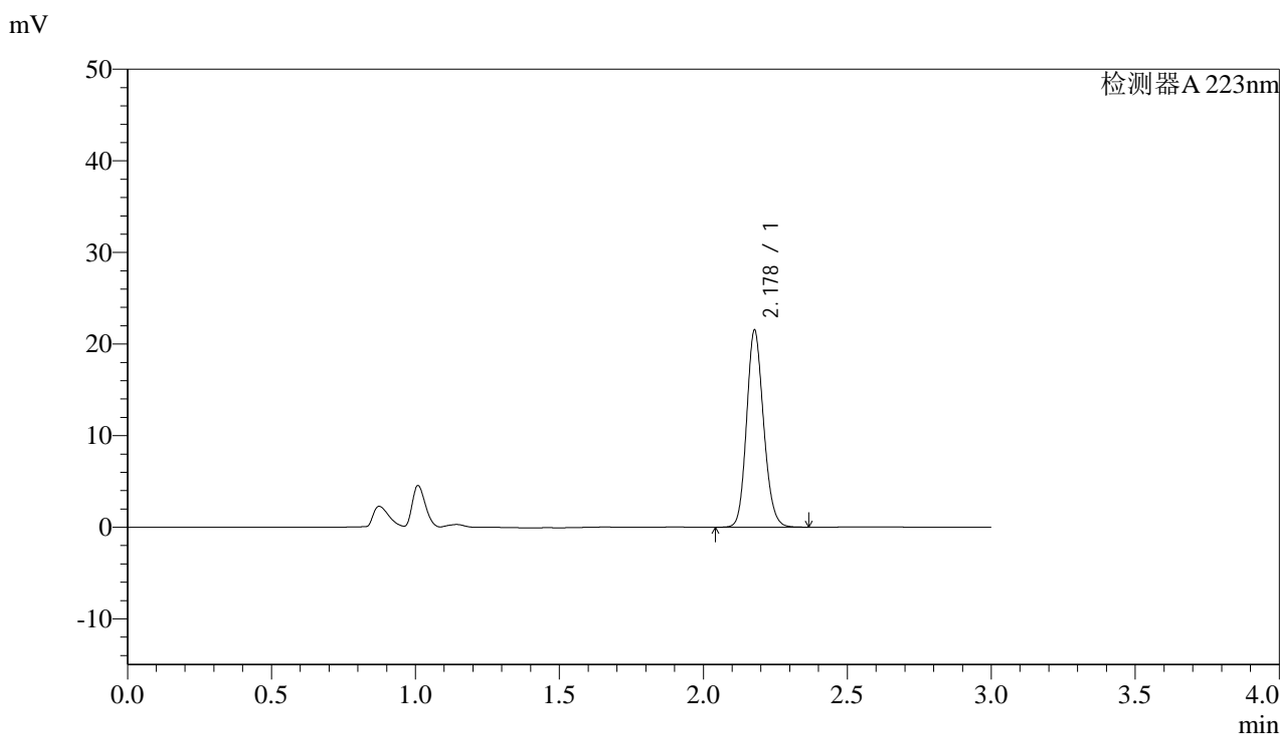


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1231-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 88457 | 100.000 | 21431 | 6538 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 88457 | 100.000 | 21431 | | | |

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

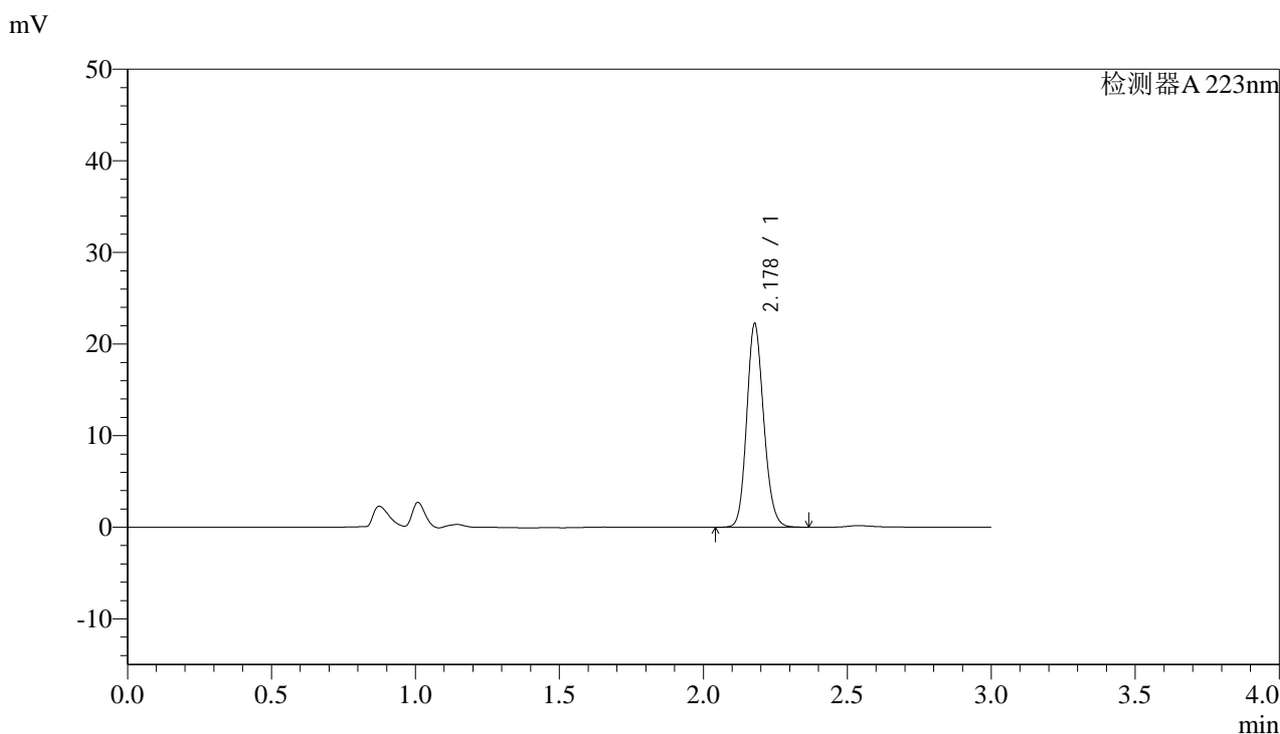


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1232-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 91354 | 100.000 | 22176 | 6539 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 91354 | 100.000 | 22176 | | | |

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

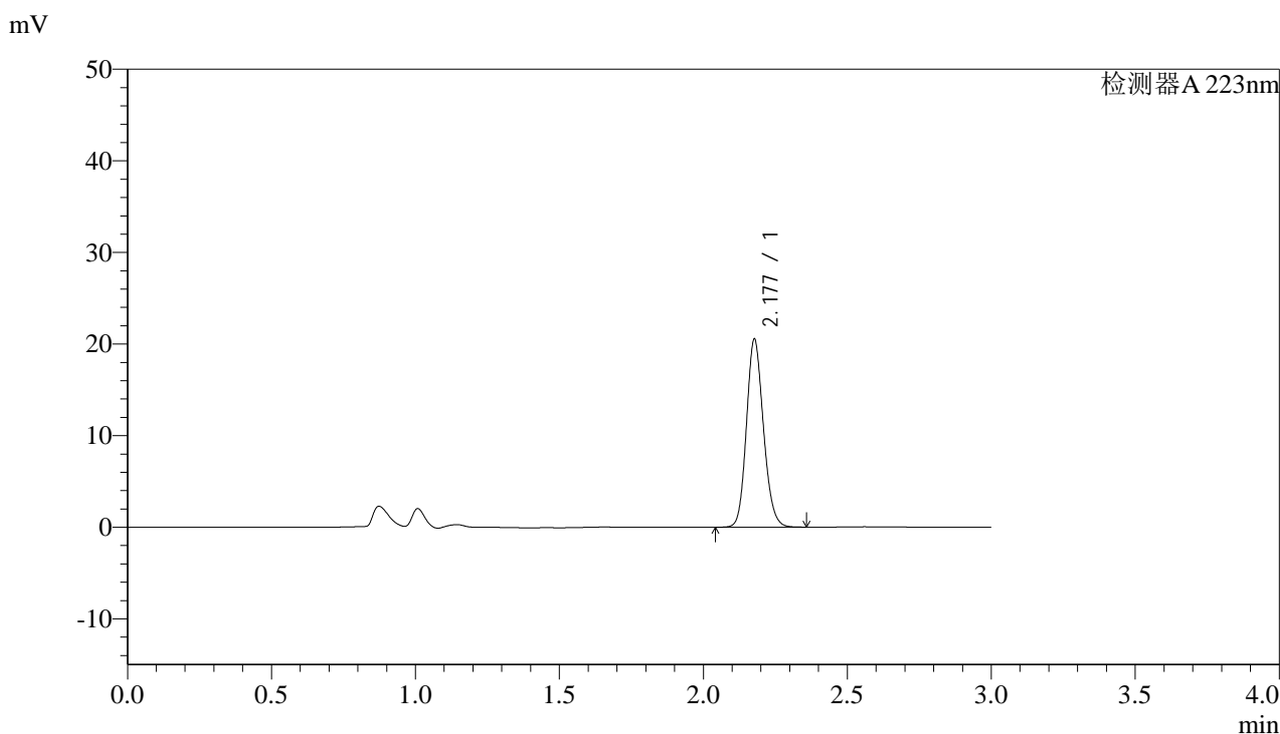


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1233-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 84393 | 100.000 | 20420 | 6531 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 84393 | 100.000 | 20420 | | | |

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

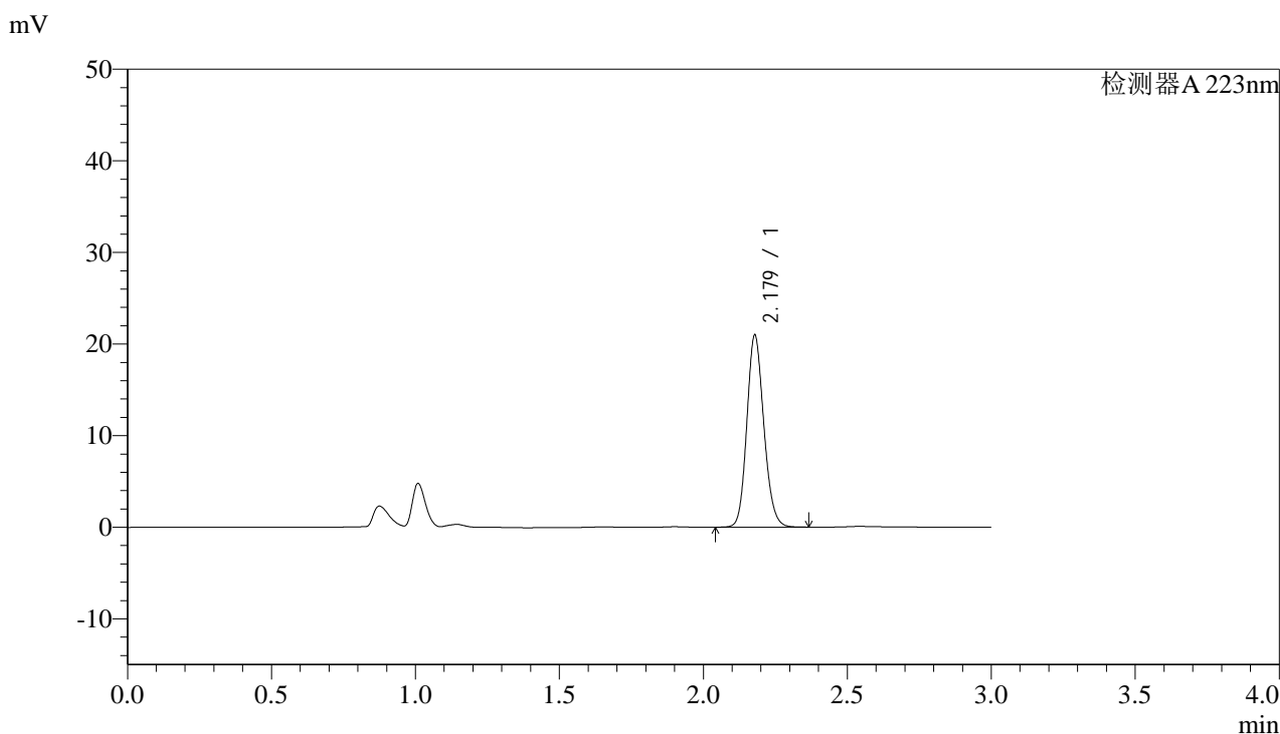


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1234-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 86288 | 100.000 | 20952 | 6533 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 86288 | 100.000 | 20952 | | | |

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

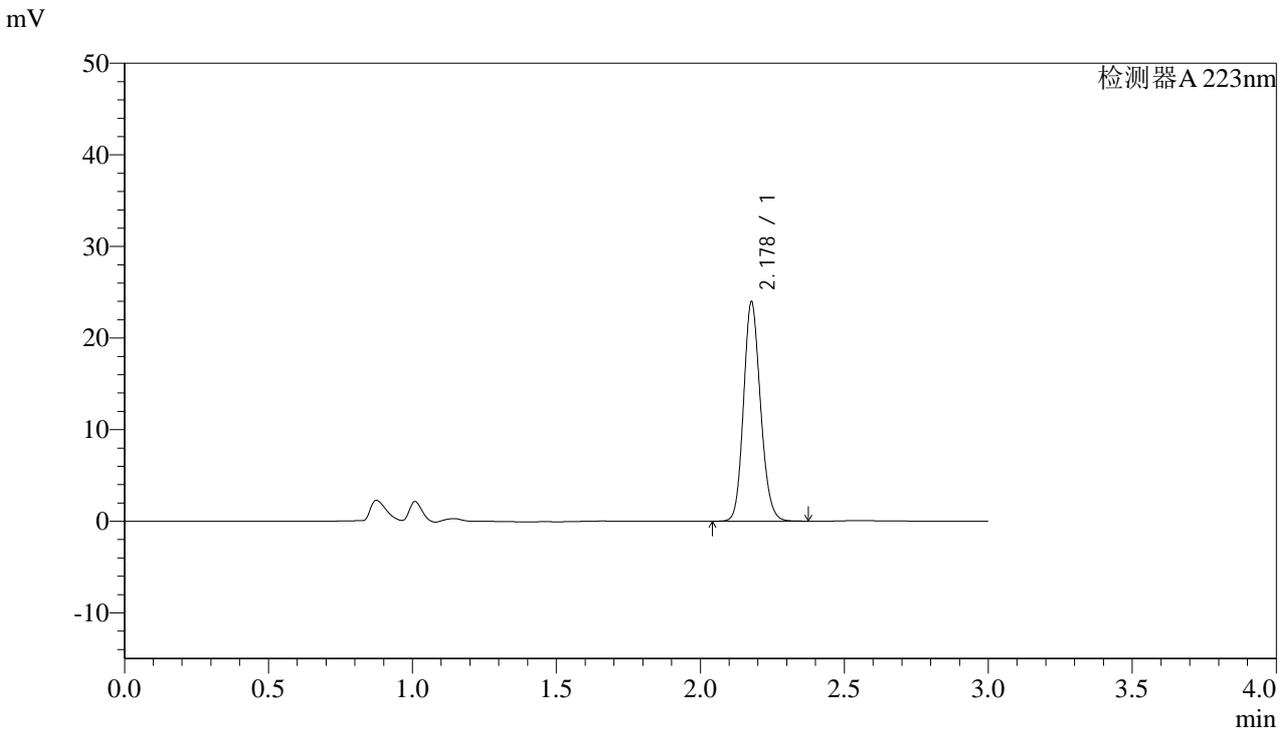


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1235-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:45:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 98361 | 100.000 | 23846 | 6555 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 98361 | 100.000 | 23846 | | | |

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

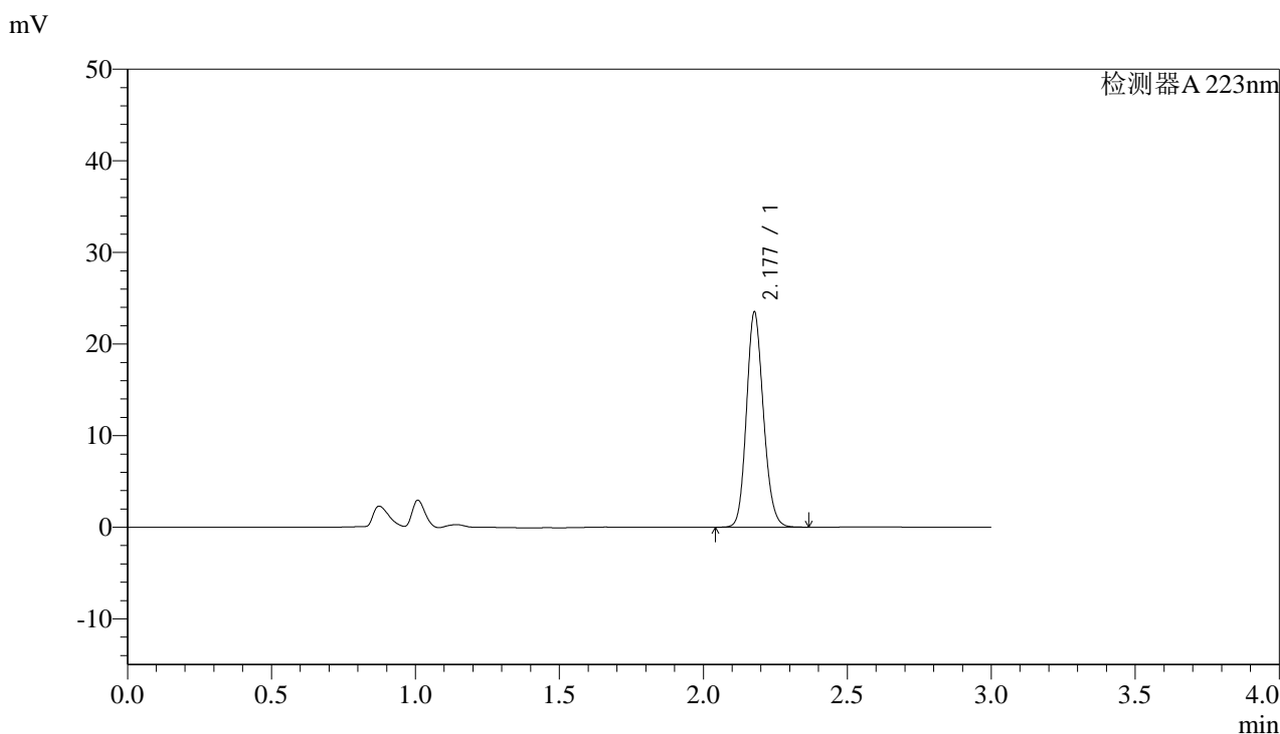


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1236-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:48:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 96451 | 100.000 | 23359 | 6541 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 96451 | 100.000 | 23359 | | | |

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

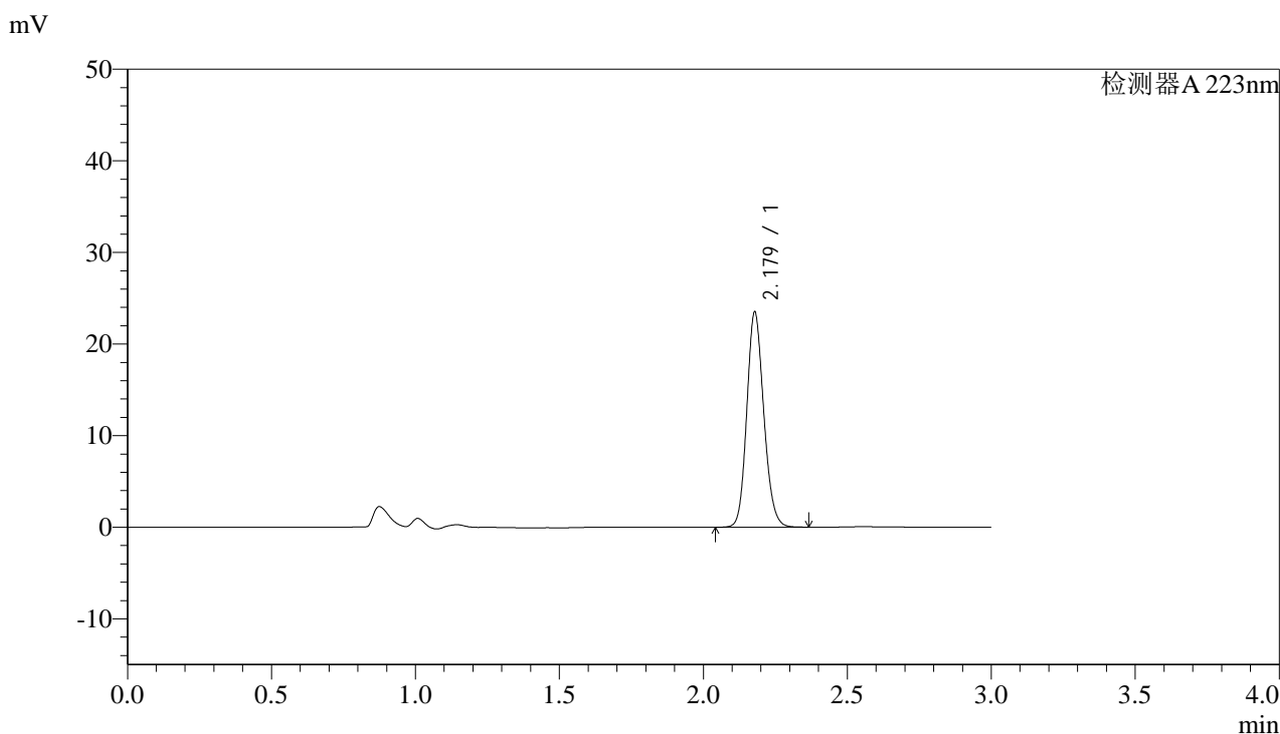


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1237-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:51:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 96567 | 100.000 | 23465 | 6545 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 96567 | 100.000 | 23465 | | | |

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1

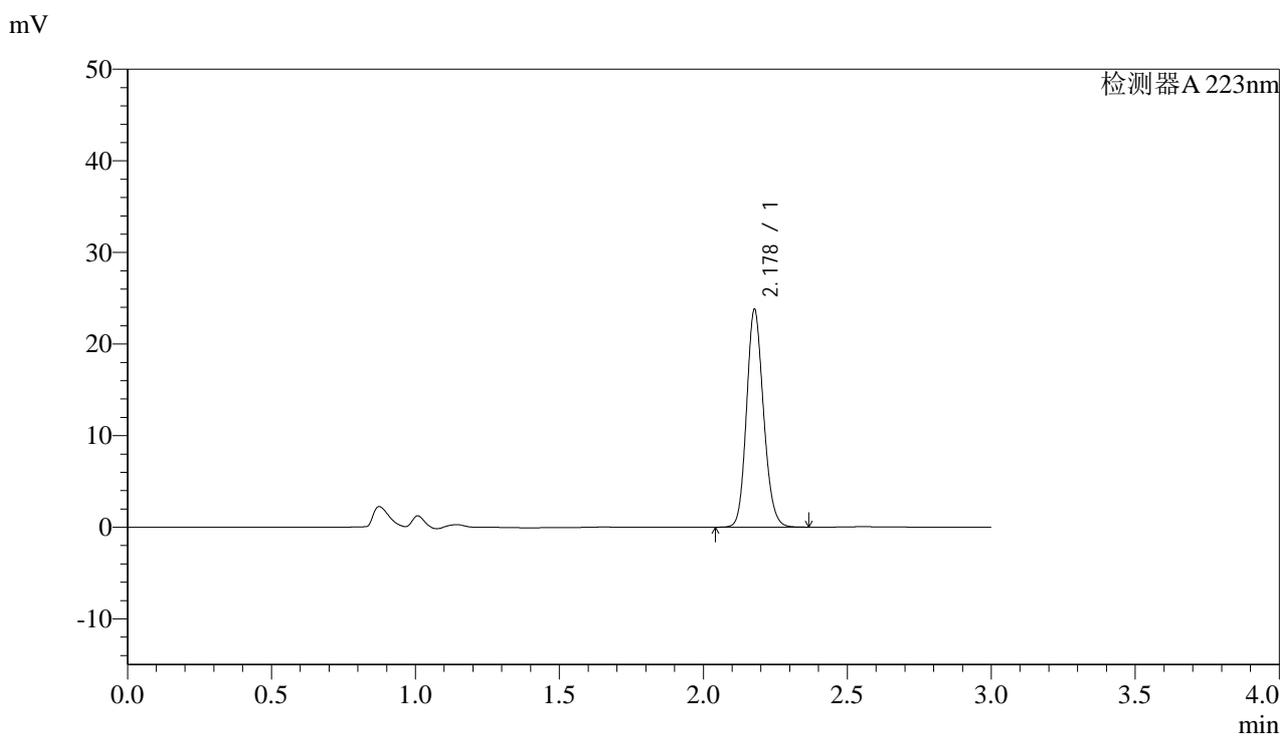


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1238-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 97692 | 100.000 | 23671 | 6547 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 97692 | 100.000 | 23671 | | | |

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1

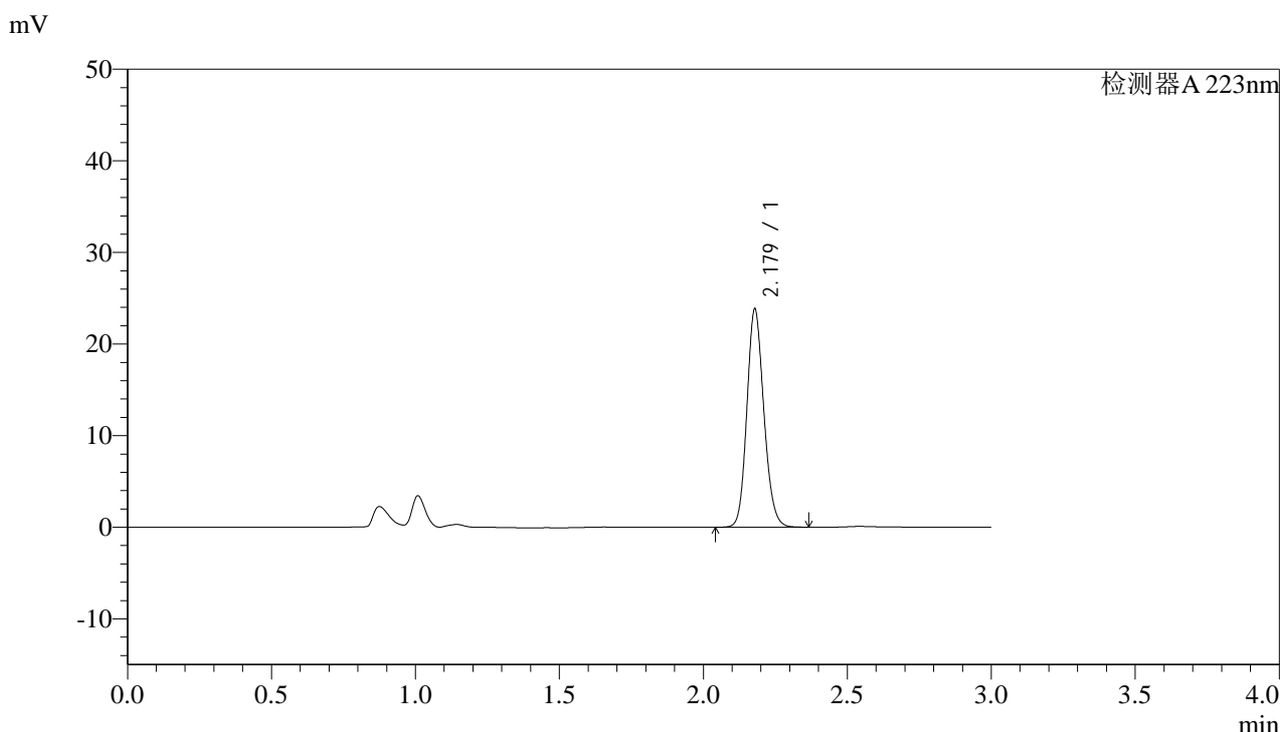


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1239-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 97905 | 100.000 | 23797 | 6542 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 97905 | 100.000 | 23797 | | | |

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

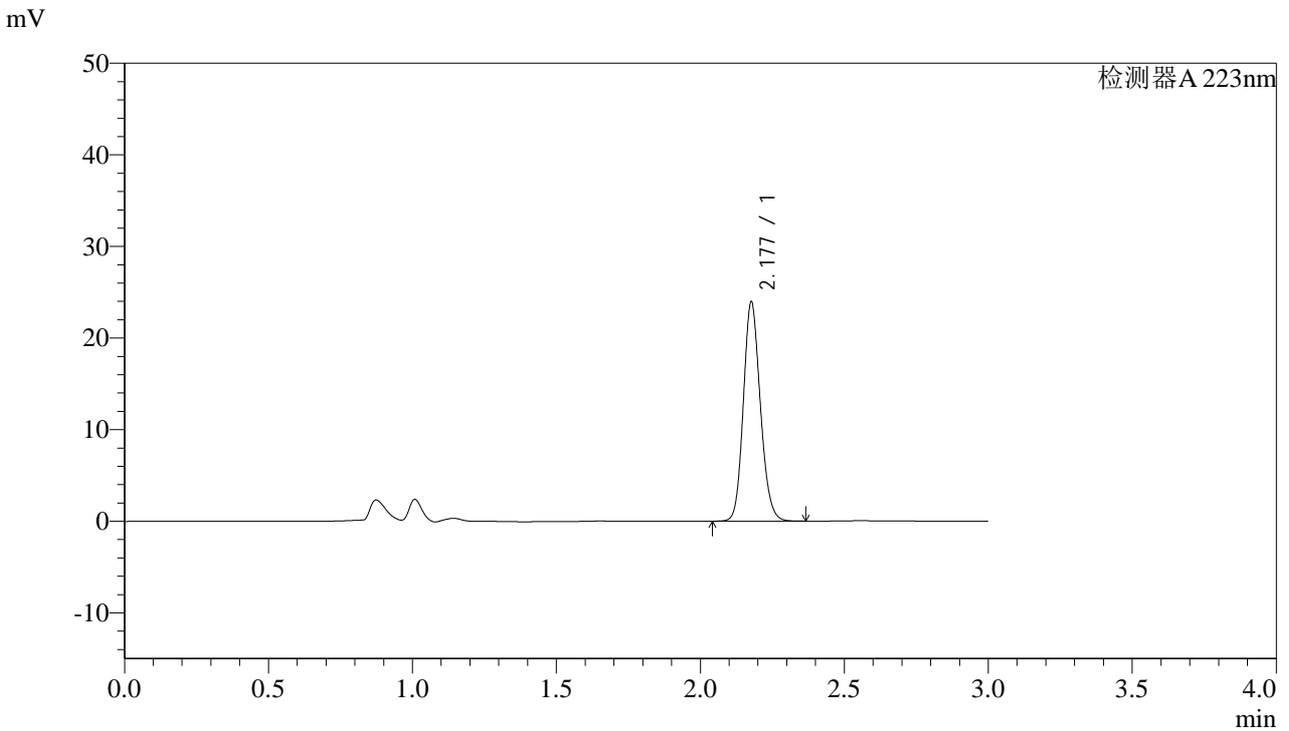


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1240-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 22:01:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 98327 | 100.000 | 23775 | 6541 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 98327 | 100.000 | 23775 | | | |

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

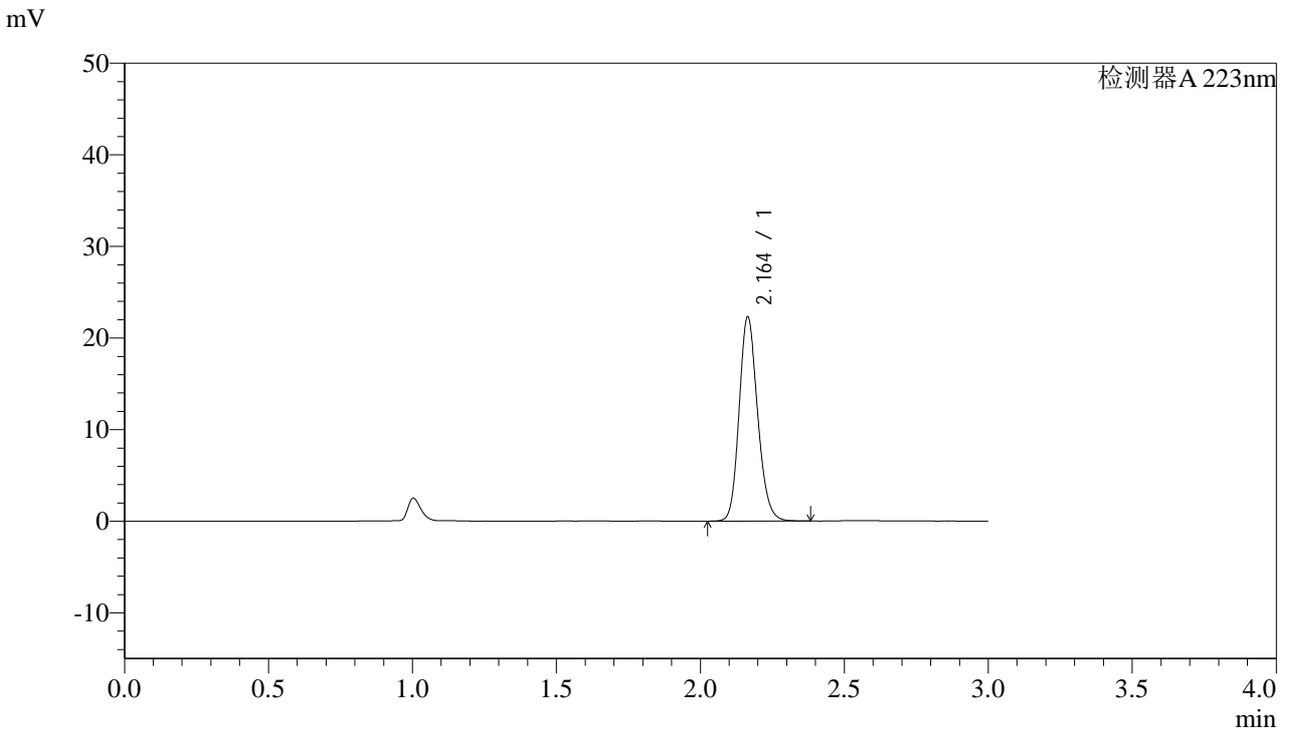


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1241-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 99720 | 100.000 | 22279 | 5468 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 99720 | 100.000 | 22279 | | | |

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

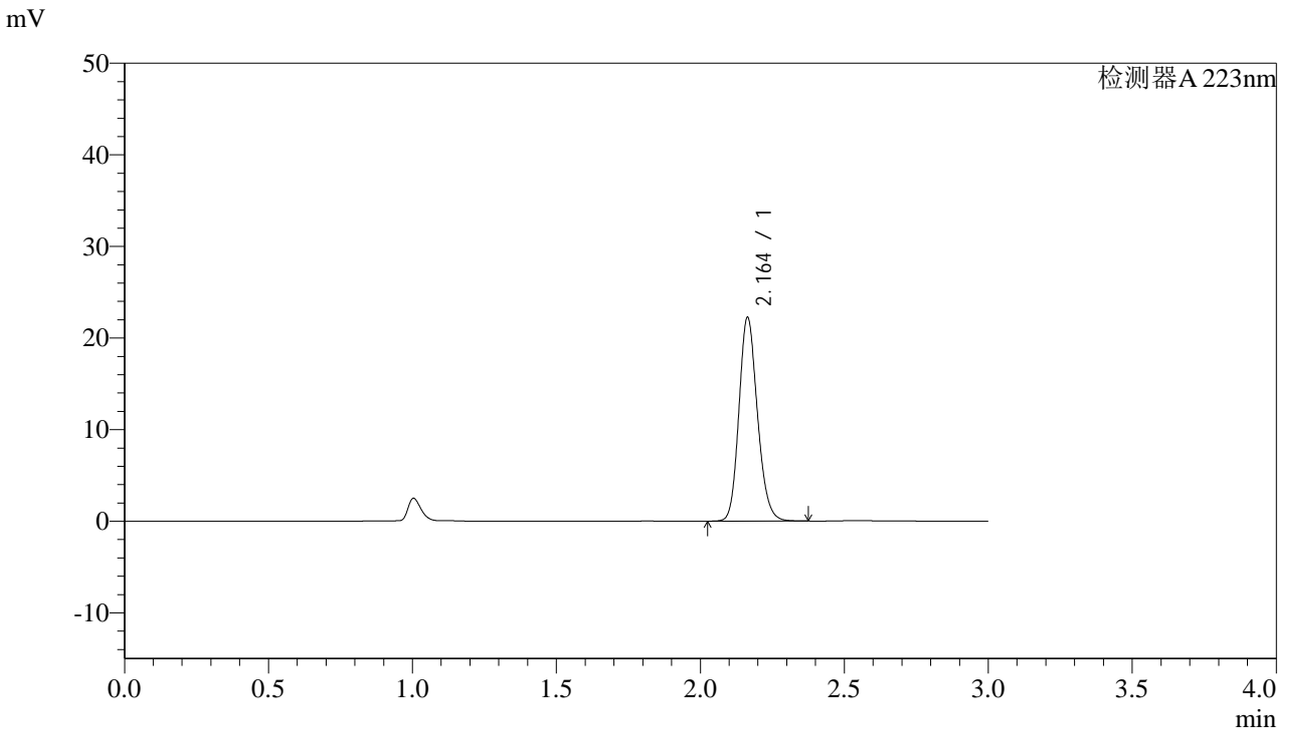


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1242-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 99499 | 100.000 | 22245 | 5463 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 99499 | 100.000 | 22245 | | | |

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-STLH批(5mg规格)-pH6.8介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2