

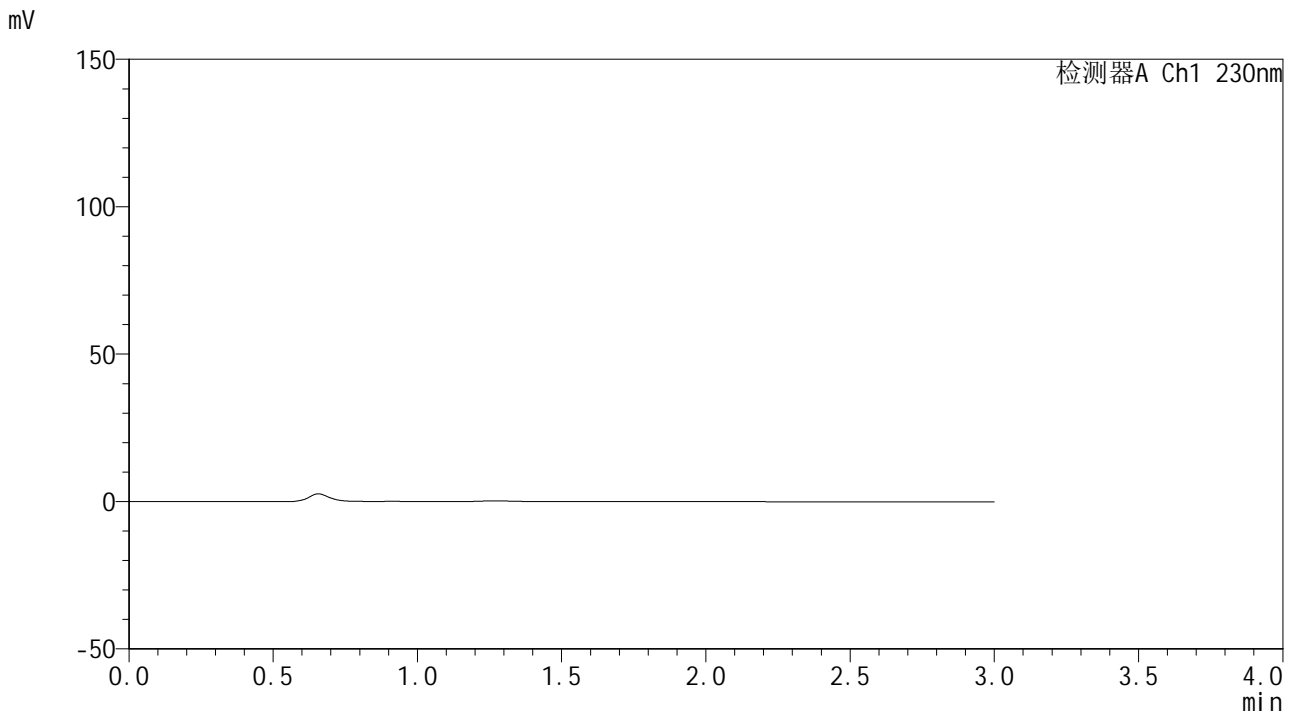


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-398-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

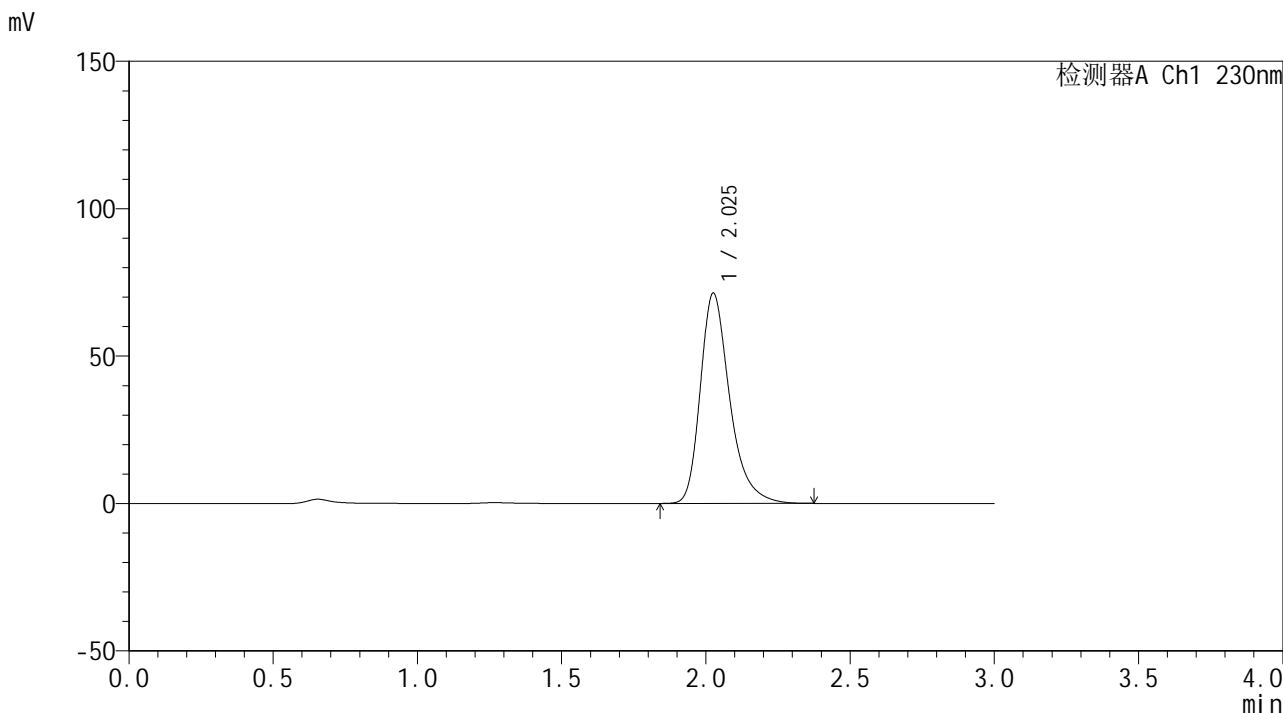


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-399-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 505049 | 100.000 | 71115 | 2031 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 505049 | 100.000 | 71115 | | | |

图2 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

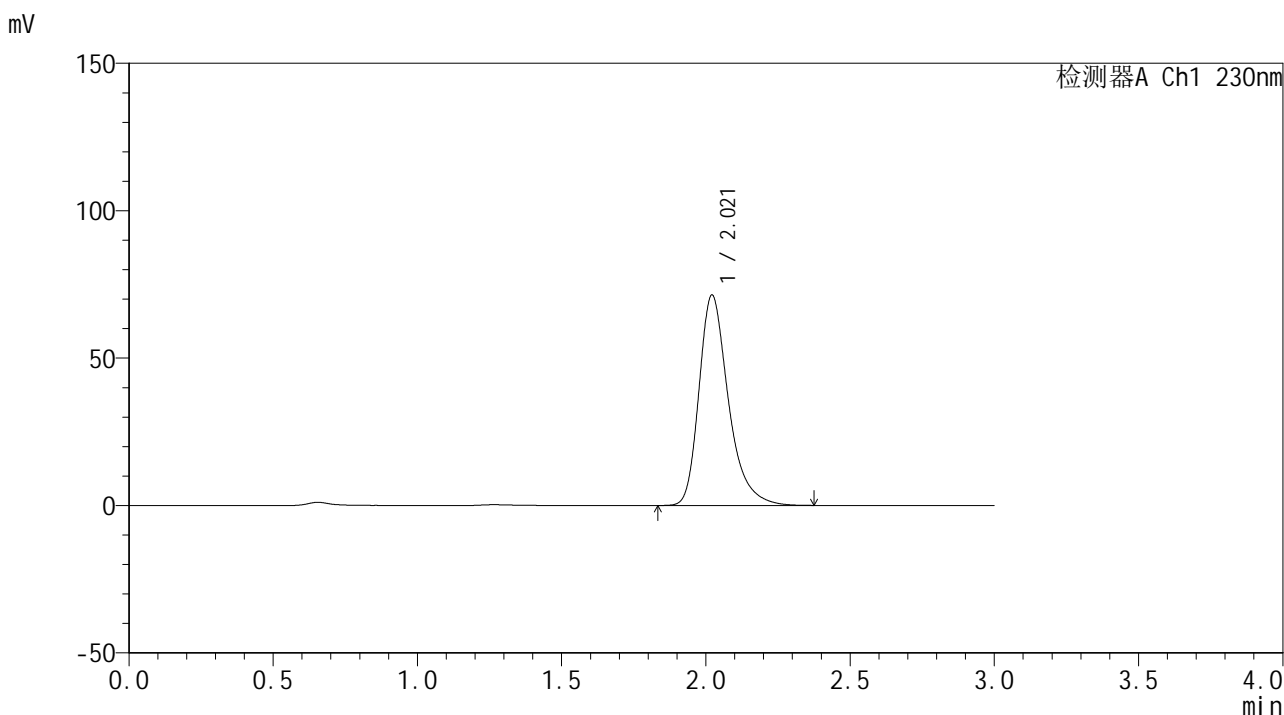


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-400-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

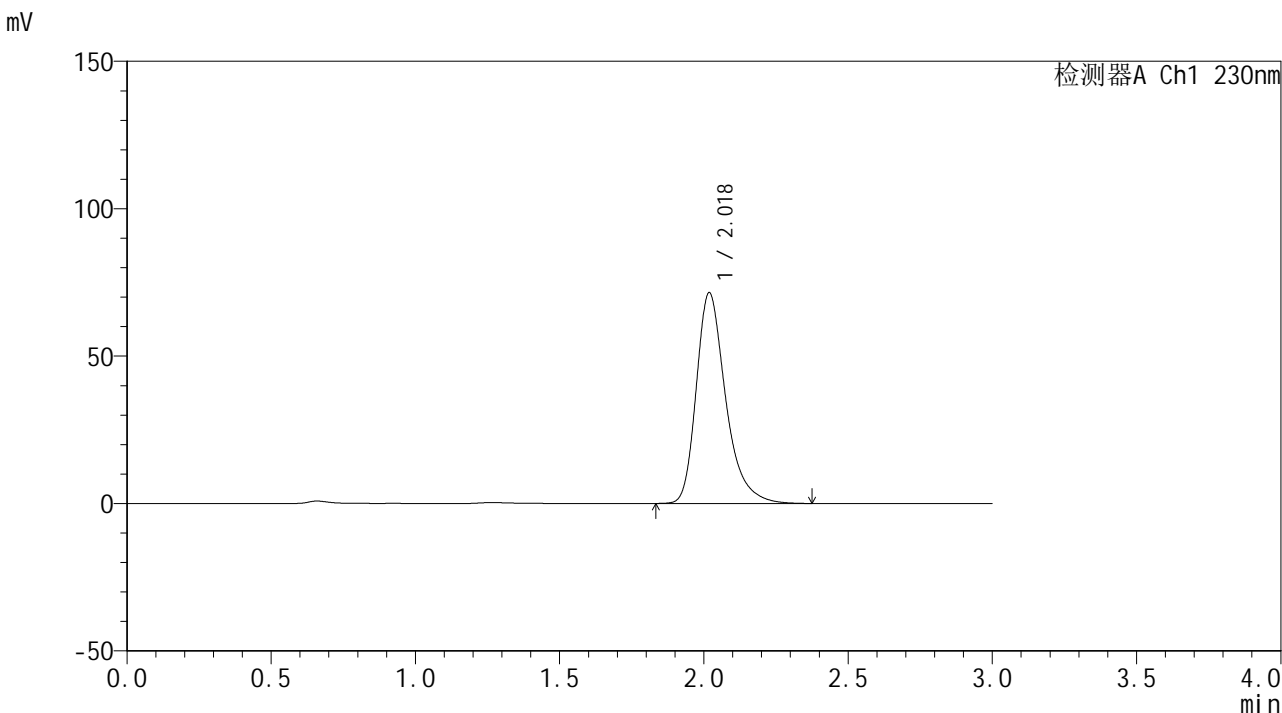
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 505484 | 100.000 | 71436 | 2025 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 505484 | 100.000 | 71436 | | | |

图3 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-401-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 11:21:16 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 505691 | 100.000 | 71325 | 2023 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 505691 | 100.000 | 71325 | | | |

图4 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

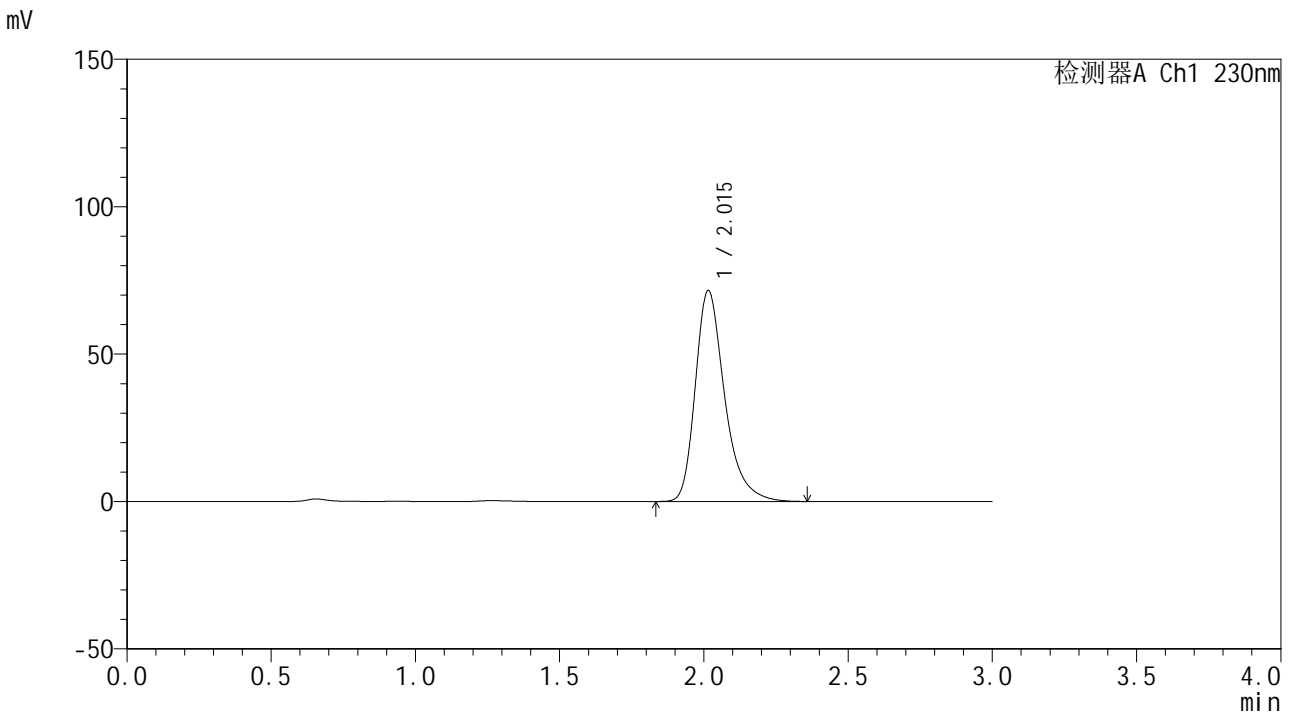


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-402-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 11:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 505187 | 100.000 | 71579 | 2024 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 505187 | 100.000 | 71579 | | | |

图5 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

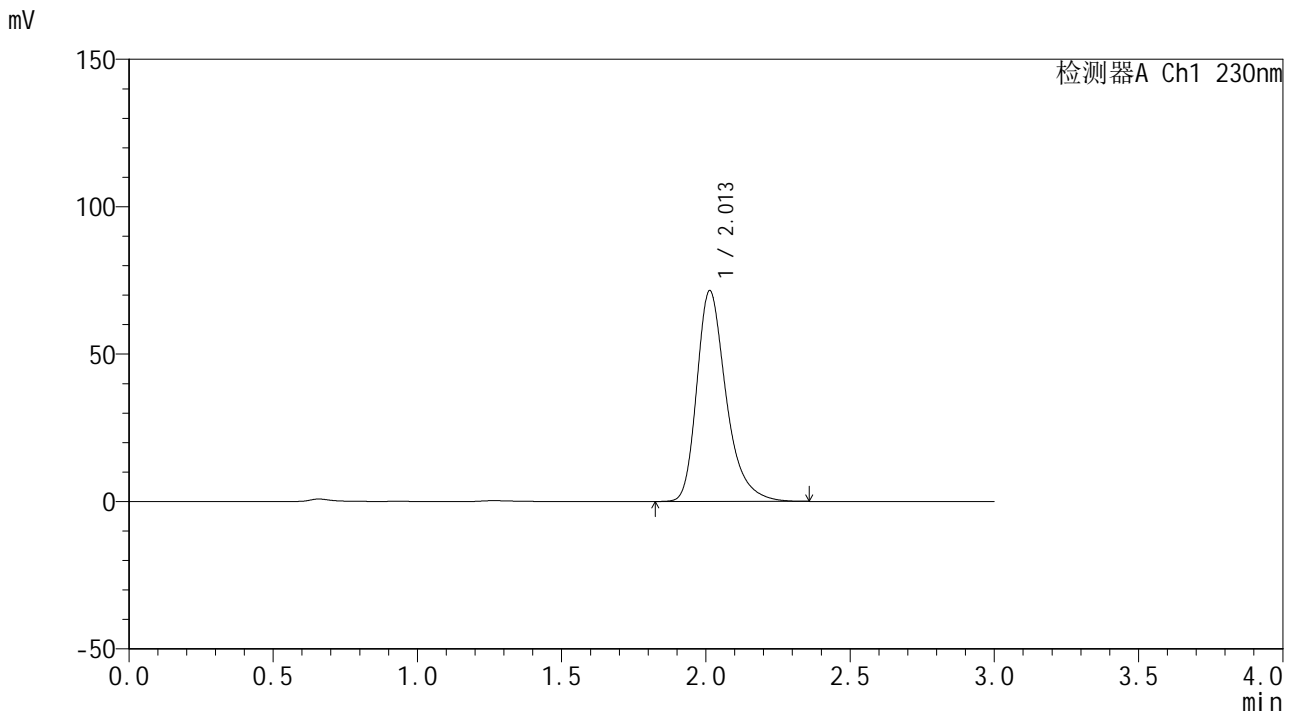


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-403-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 504862 | 100.000 | 71572 | 2018 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 504862 | 100.000 | 71572 | | | |

图6 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

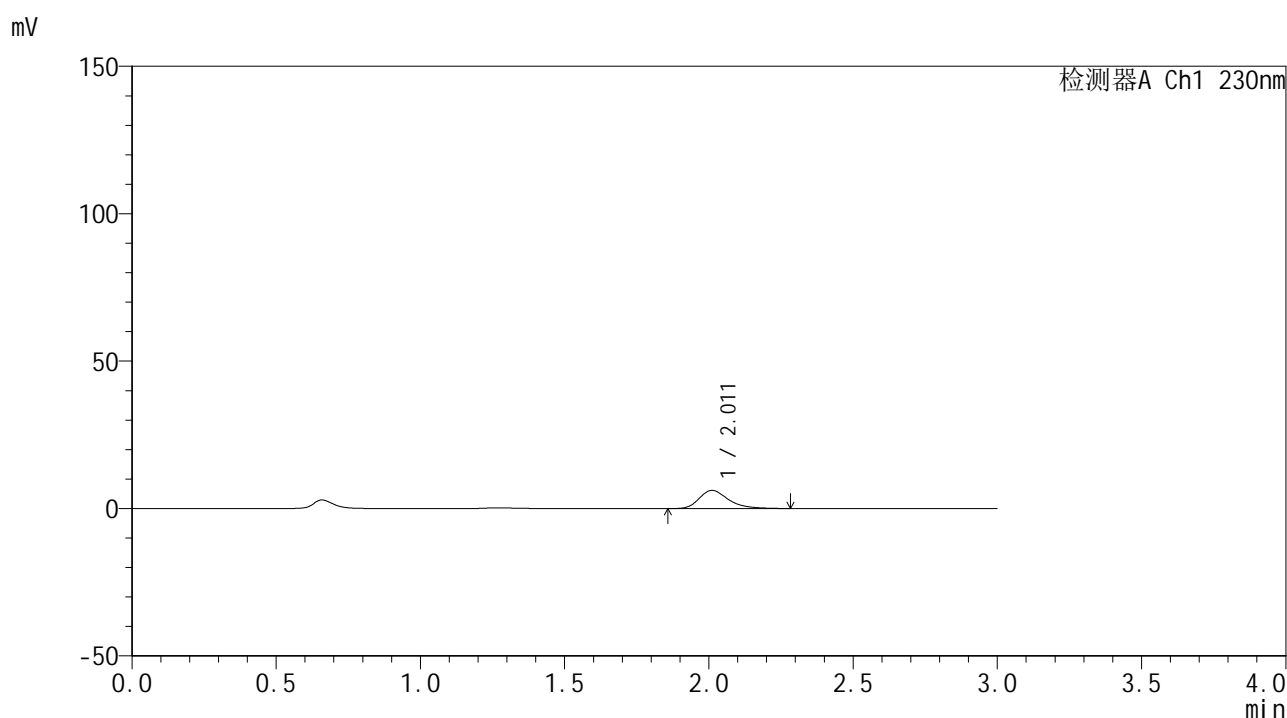


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-404-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 43678 | 100.000 | 6175 | 1990 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 43678 | 100.000 | 6175 | | | |

图7 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

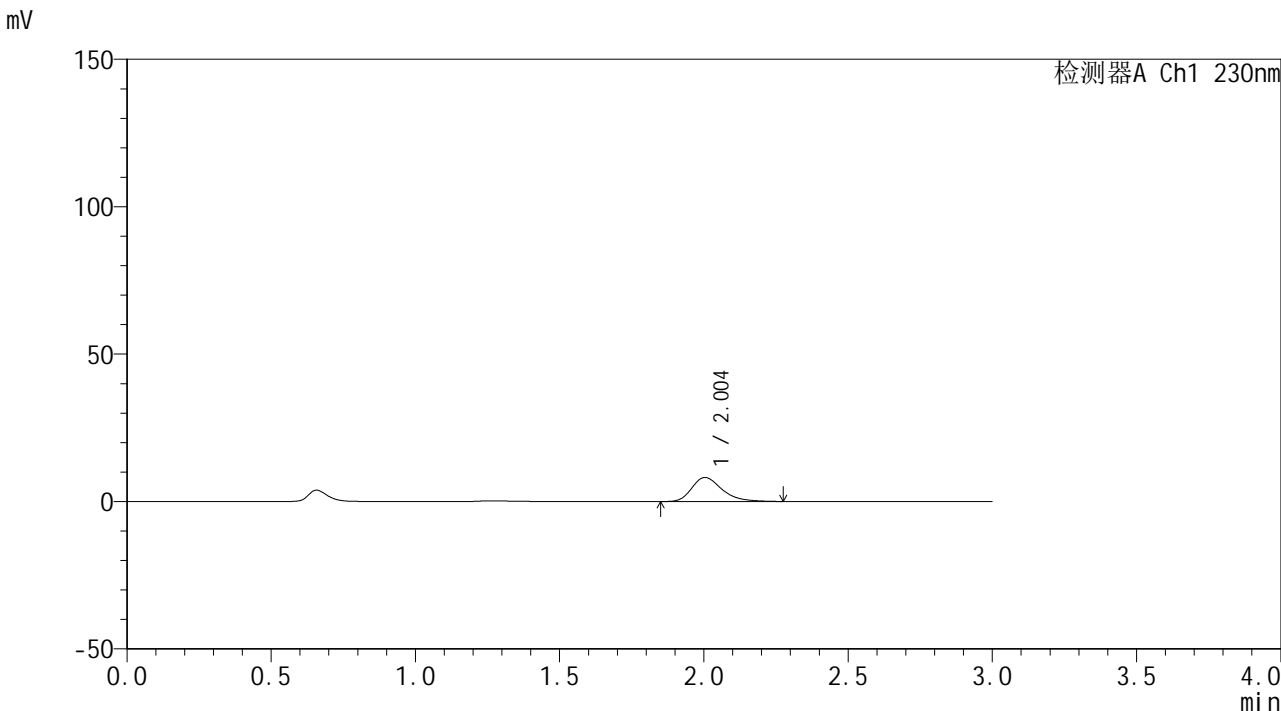


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-405-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-10 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 11:34:48 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:25 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 59504 | 100.000 | 8163 | 1841 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 59504 | 100.000 | 8163 | | | |

图8 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

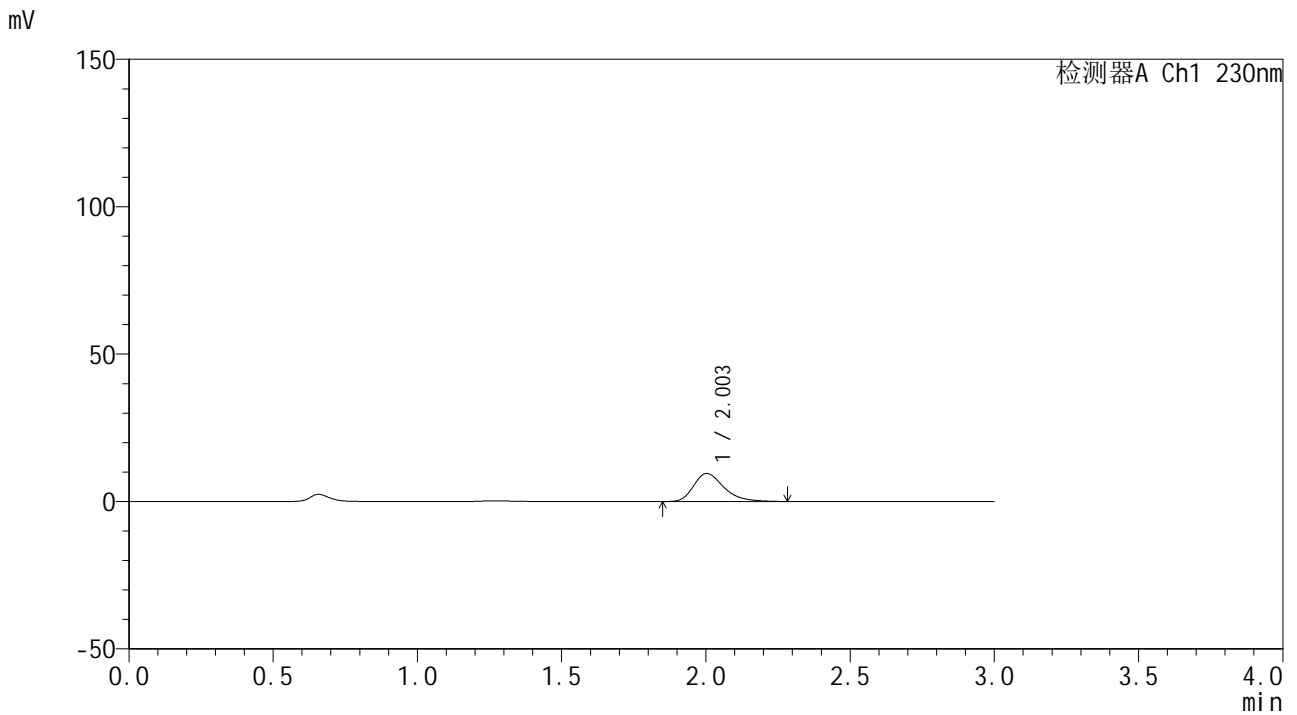


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-406-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 11:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

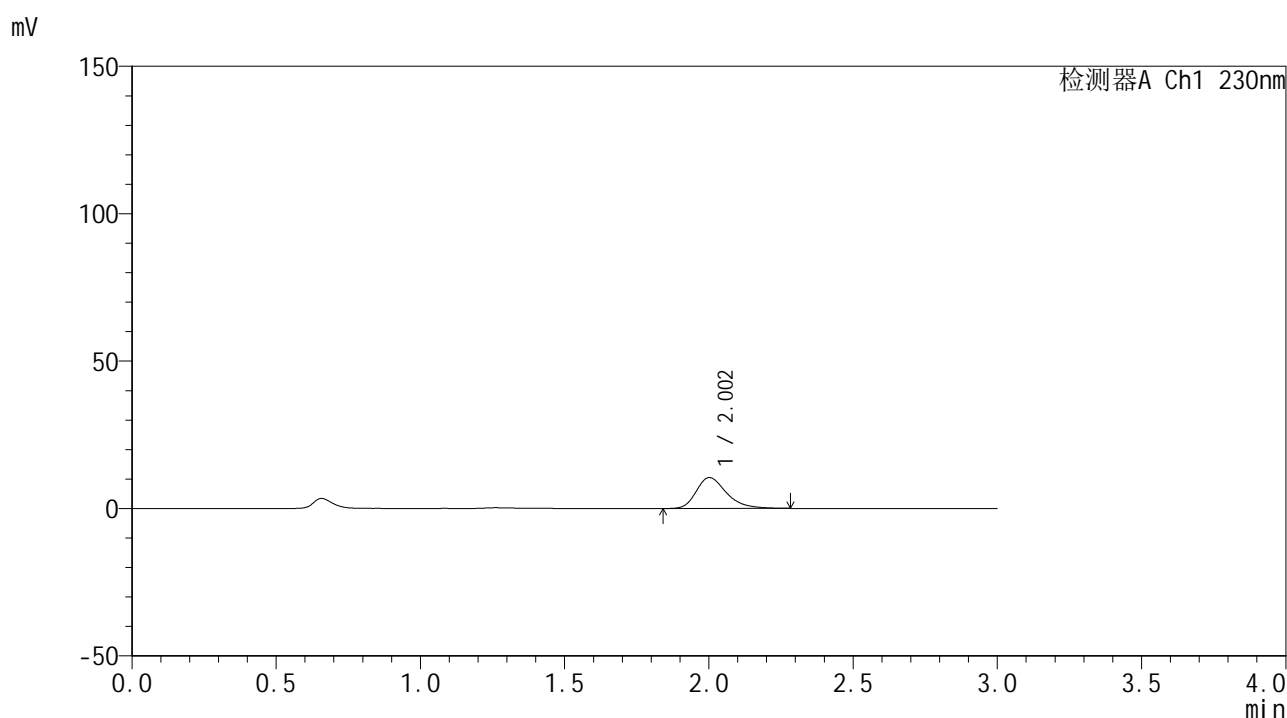
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 69492 | 100.000 | 9525 | 1836 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 69492 | 100.000 | 9525 | | | |

图9 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-407-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 11:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 08:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 76263 | 100.000 | 10455 | 1840 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 76263 | 100.000 | 10455 | | | |

图10 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

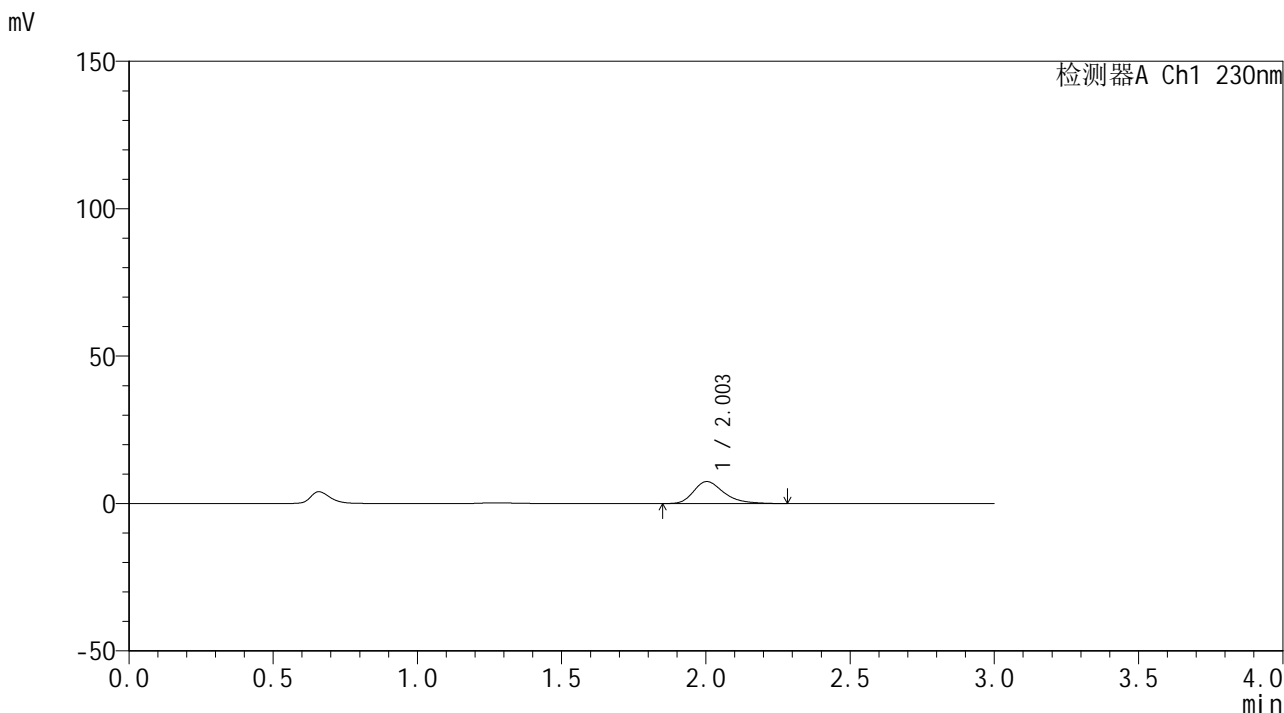


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-408-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 11:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 54506 | 100.000 | 7462 | 1844 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 54506 | 100.000 | 7462 | | | |

图11 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

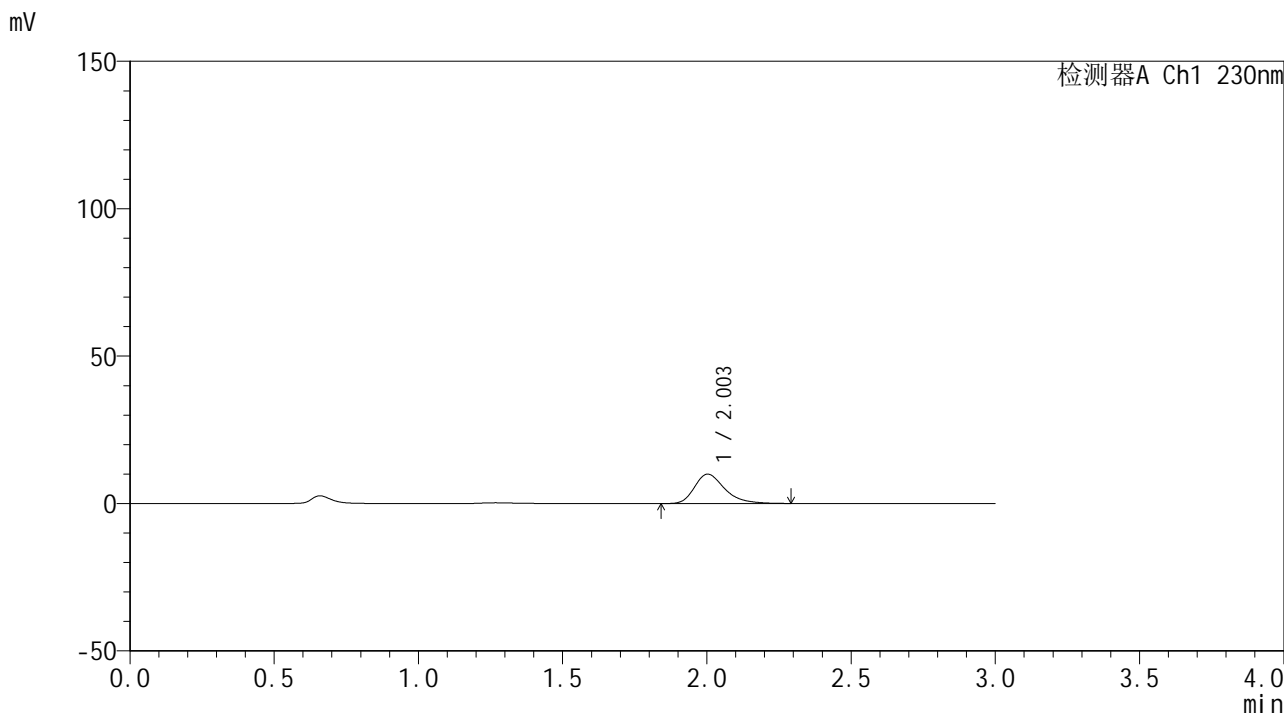


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-409-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 11:48:17 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:36 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 72739 | 100.000 | 9958 | 1844 | 1.329 | -- |
| 总计 | | 72739 | 100.000 | 9958 | | | |

图12 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

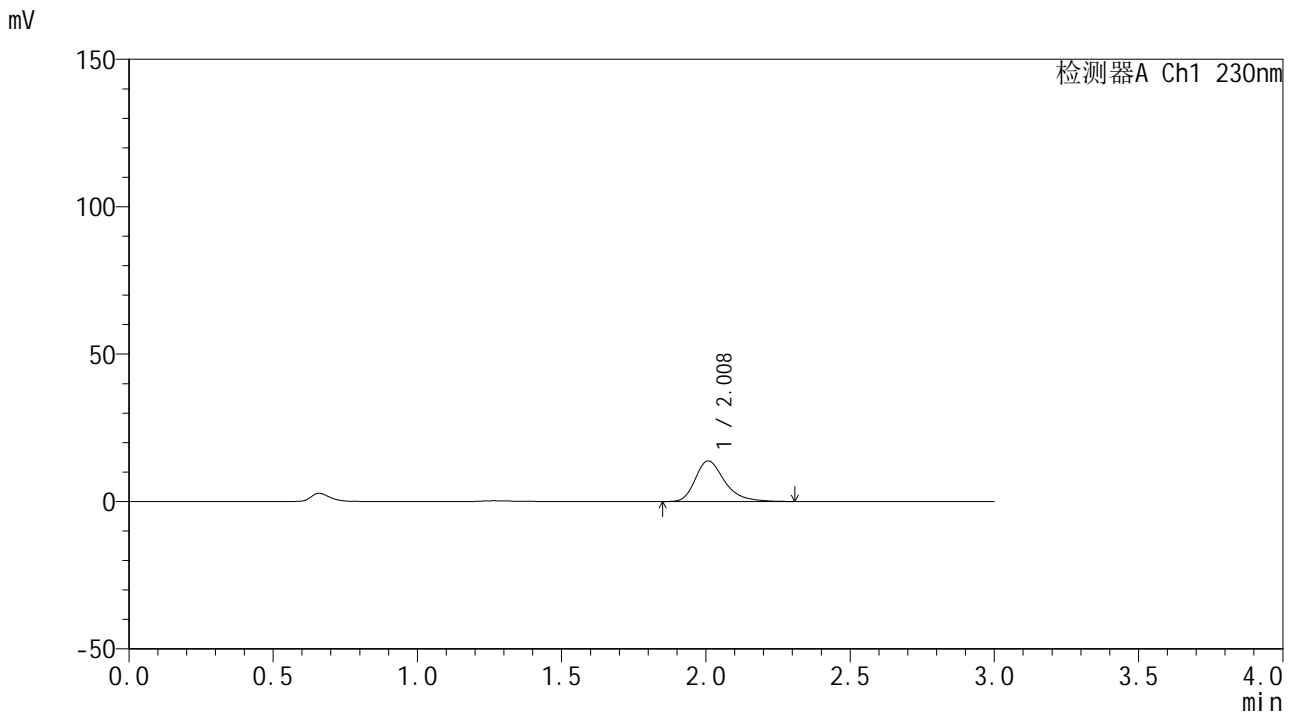


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-410-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 97509 | 100.000 | 13773 | 1990 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 97509 | 100.000 | 13773 | | | |

图13 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

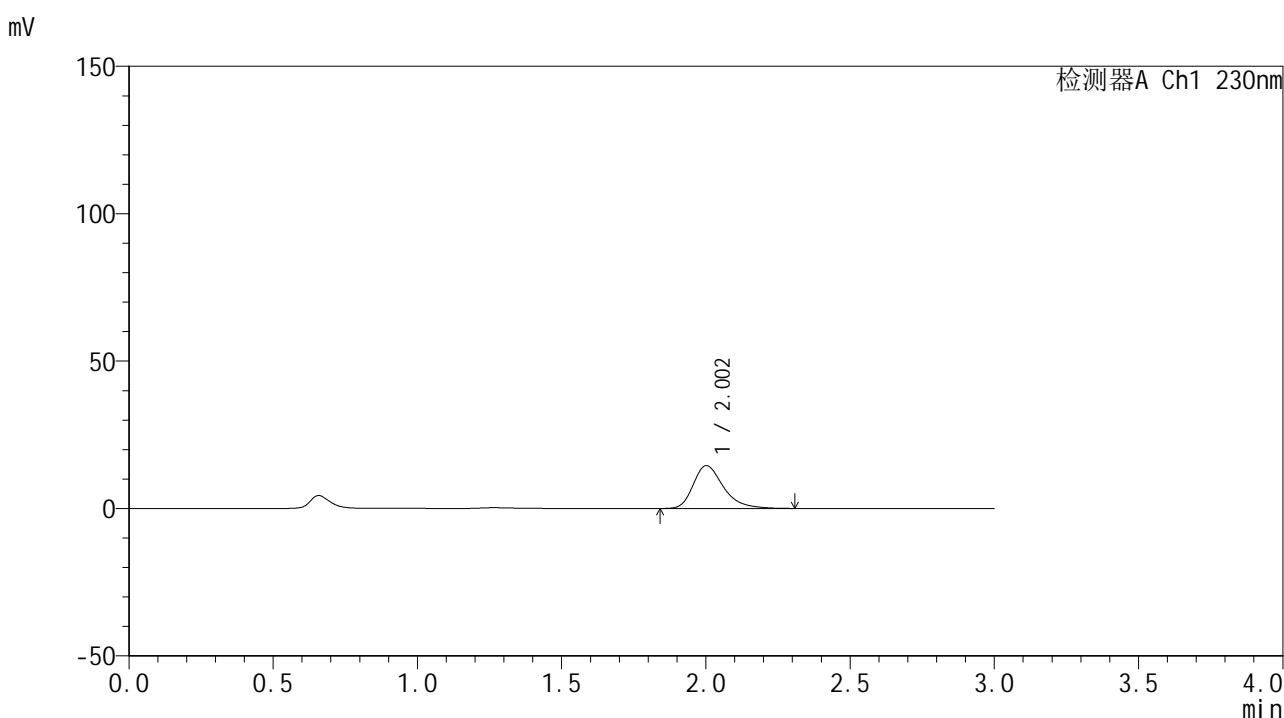


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-411-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2024/12/26 11:54:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 106032 | 100.000 | 14508 | 1847 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 106032 | 100.000 | 14508 | | | |

图14 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

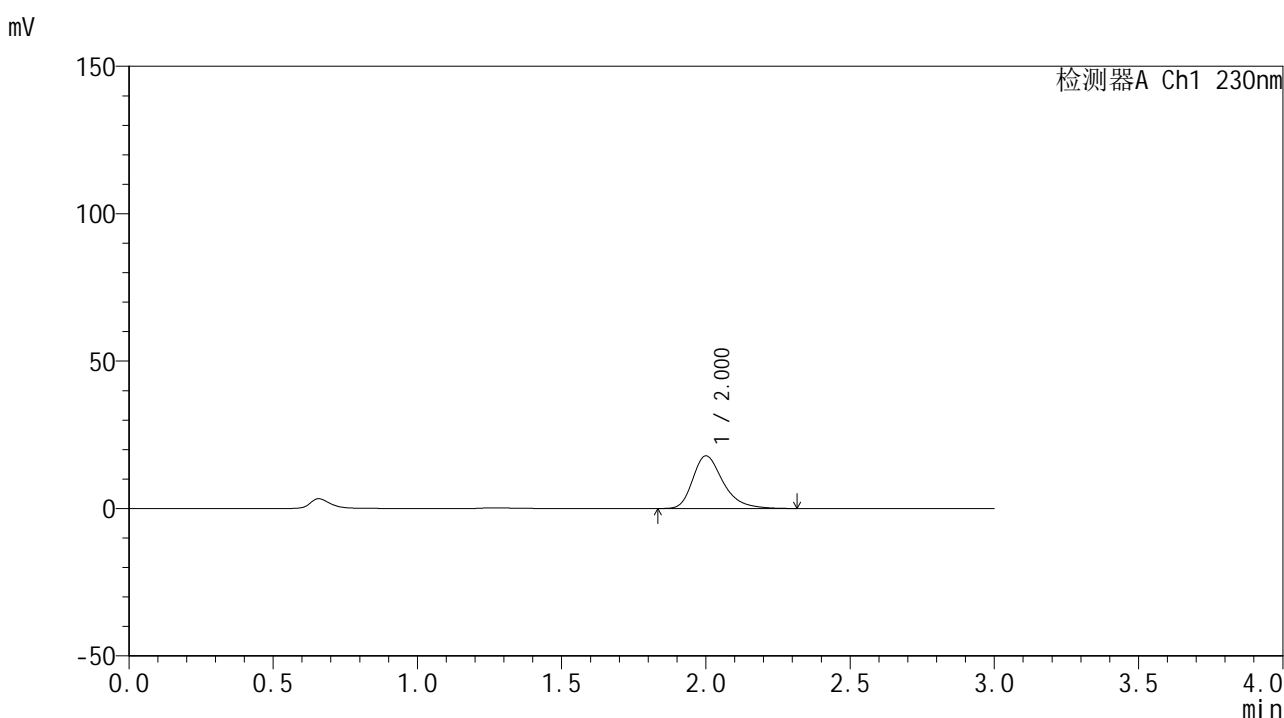


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-412-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

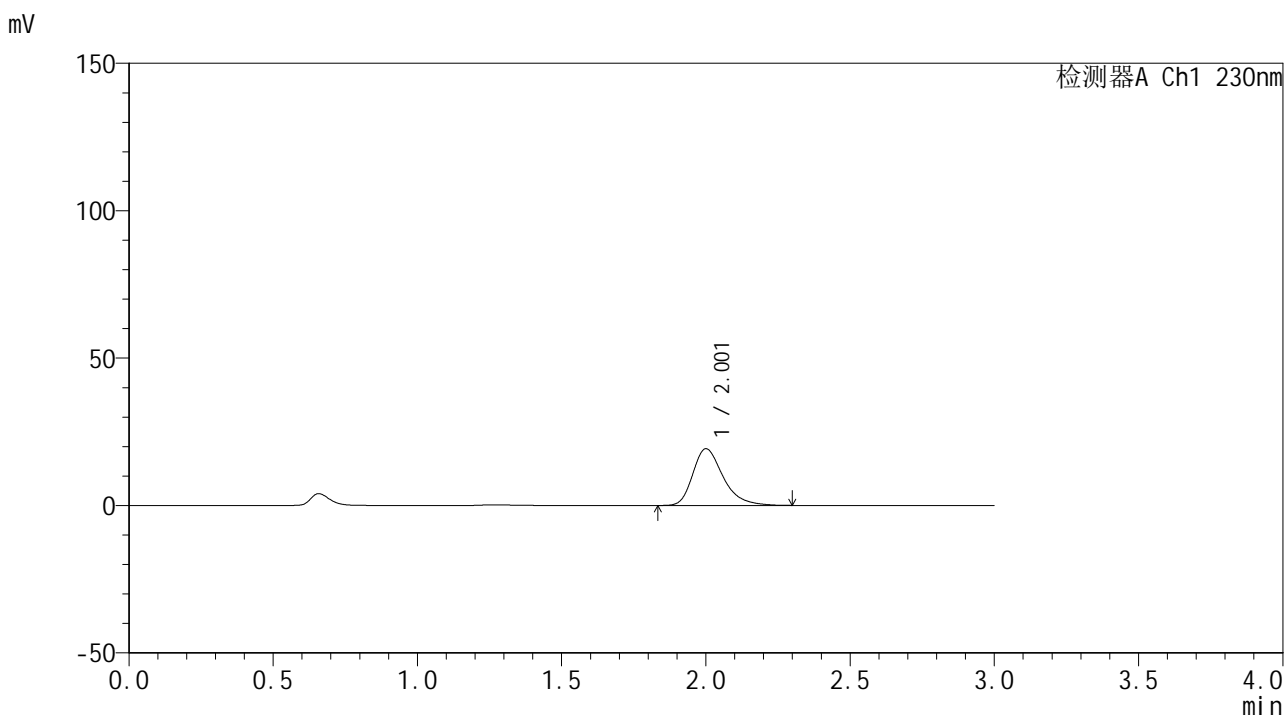
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 130754 | 100.000 | 17819 | 1837 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 130754 | 100.000 | 17819 | | | |

图15 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-413-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.001 | 140584 | 100.000 | 19183 | 1837 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 140584 | 100.000 | 19183 | | | |

图16 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

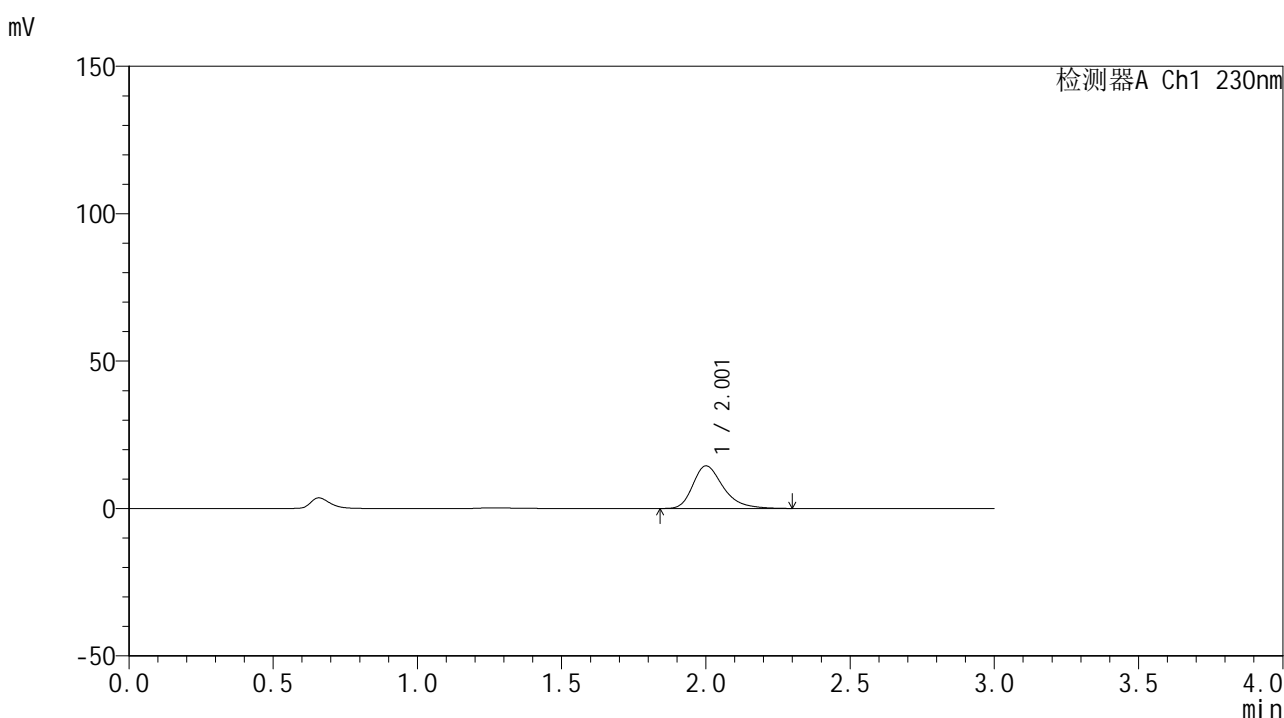


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-414-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.001 | 105617 | 100.000 | 14404 | 1834 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 105617 | 100.000 | 14404 | | | |

图17 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

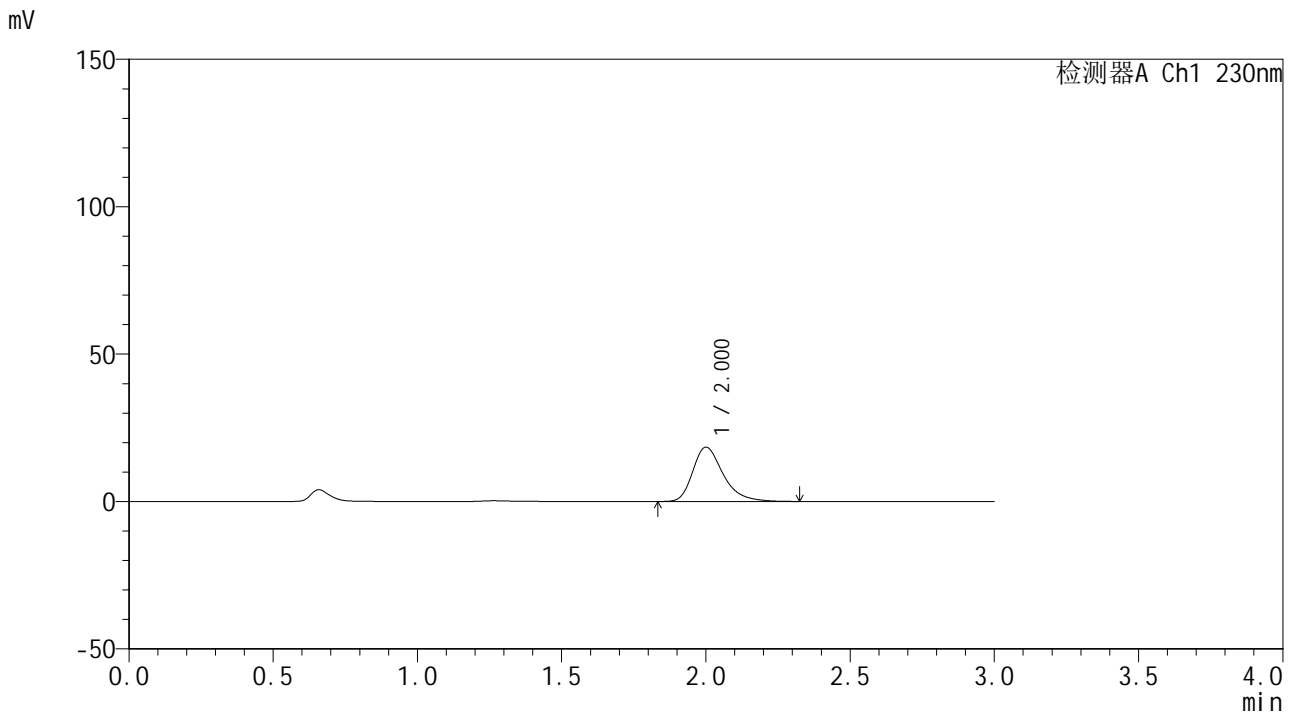


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-415-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

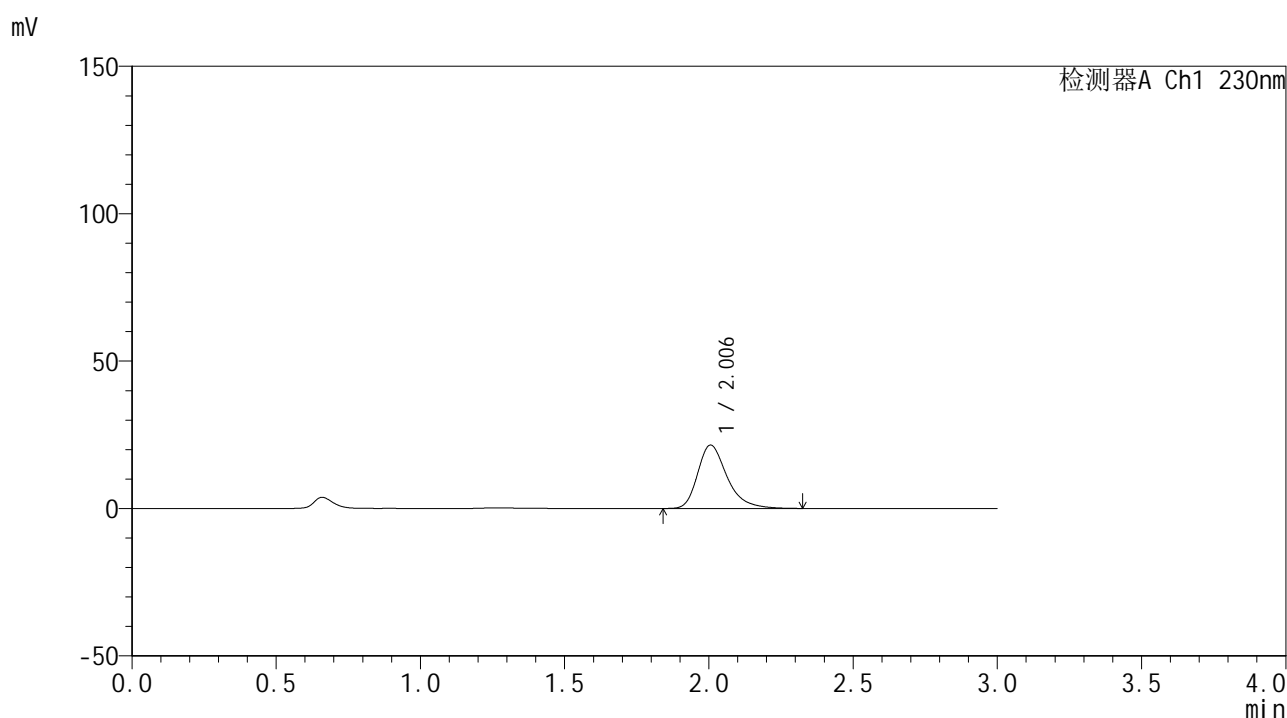
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 134814 | 100.000 | 18364 | 1836 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 134814 | 100.000 | 18364 | | | |

图18 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-416-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 152397 | 100.000 | 21508 | 1981 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 152397 | 100.000 | 21508 | | | |

图19 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

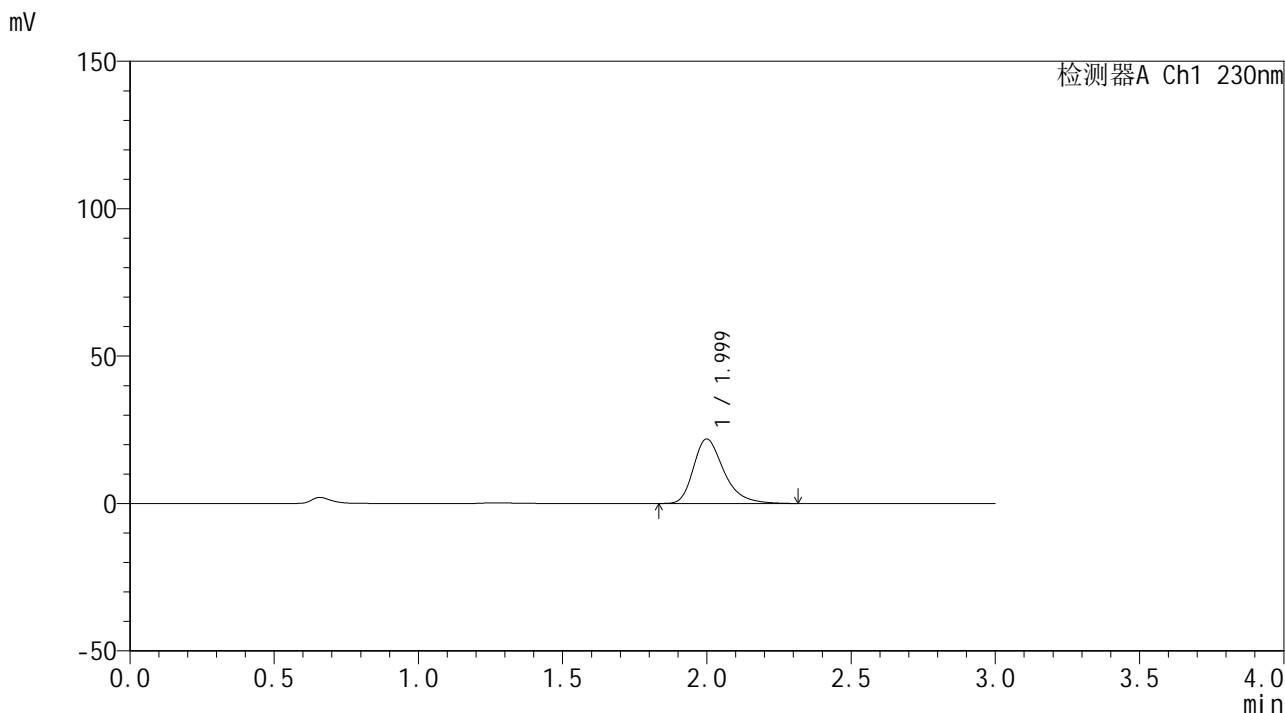


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-417-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μ l | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 12:15:13 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:58:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.999 | 160036 | 100.000 | 21851 | 1832 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 160036 | 100.000 | 21851 | | | |

图20 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

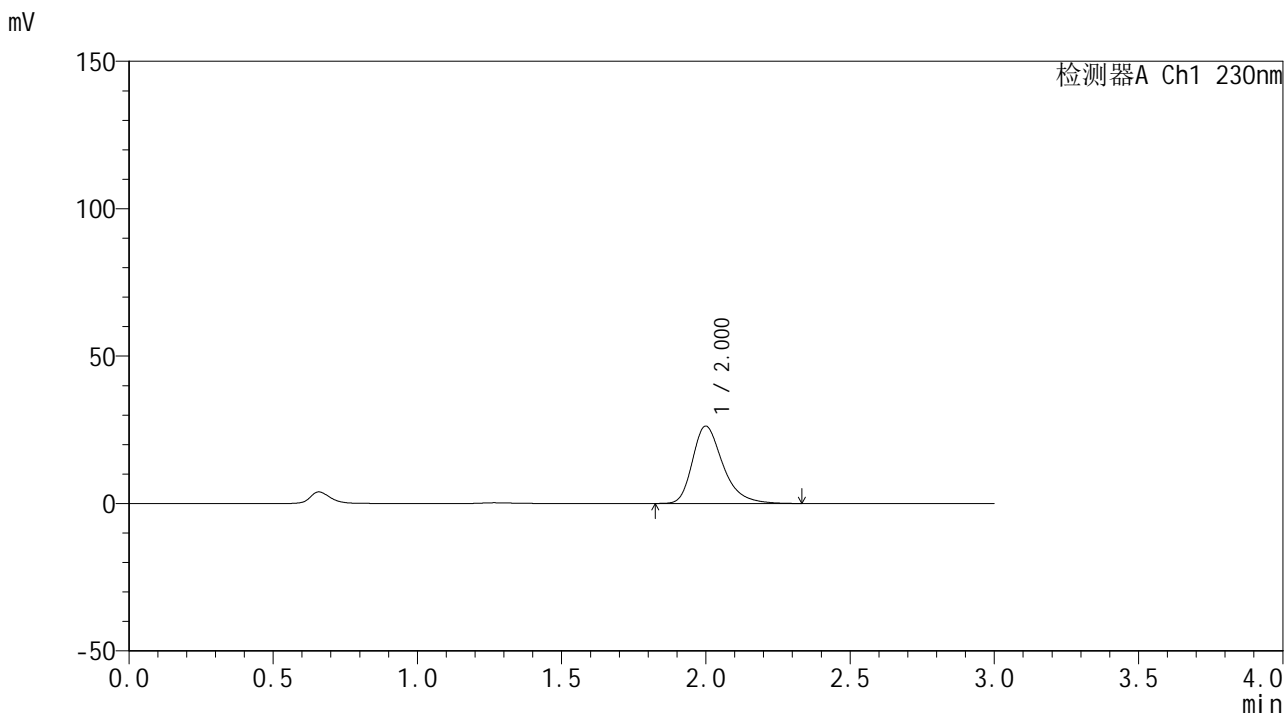


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-418-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 12:18:35 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 192264 | 100.000 | 26221 | 1836 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 192264 | 100.000 | 26221 | | | |

图21 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

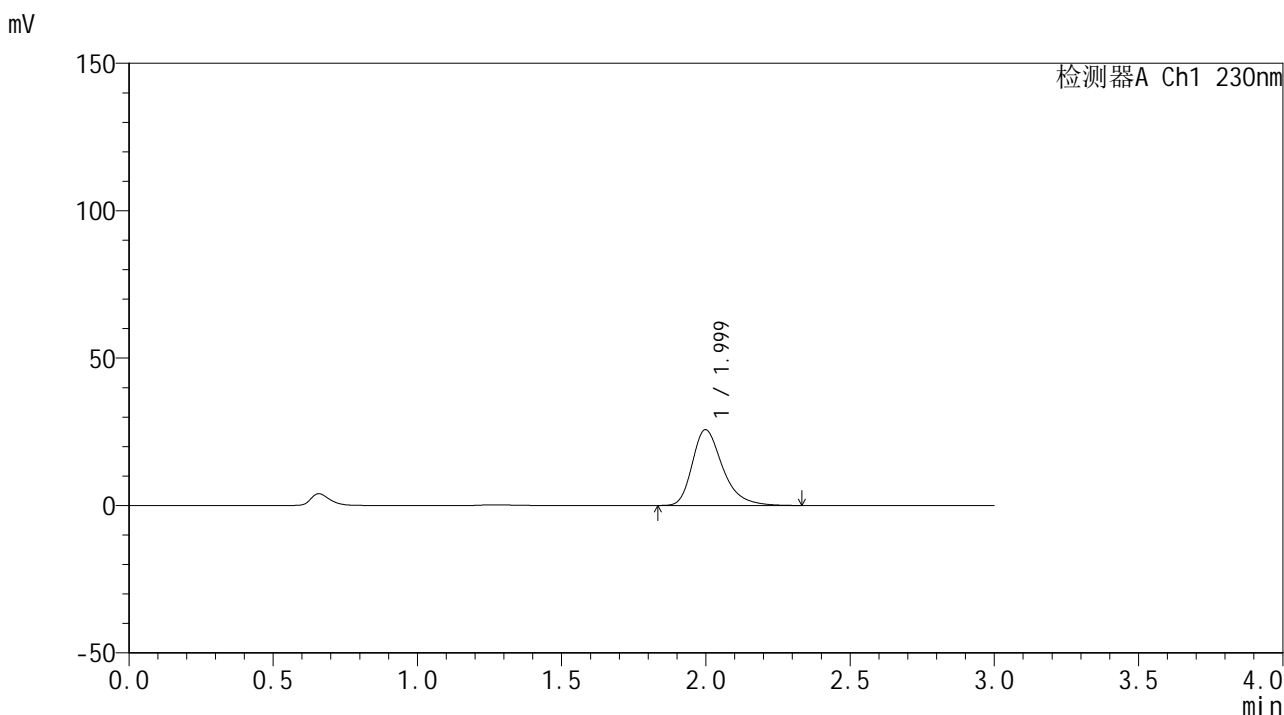


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-419-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2024/12/26 12:21:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

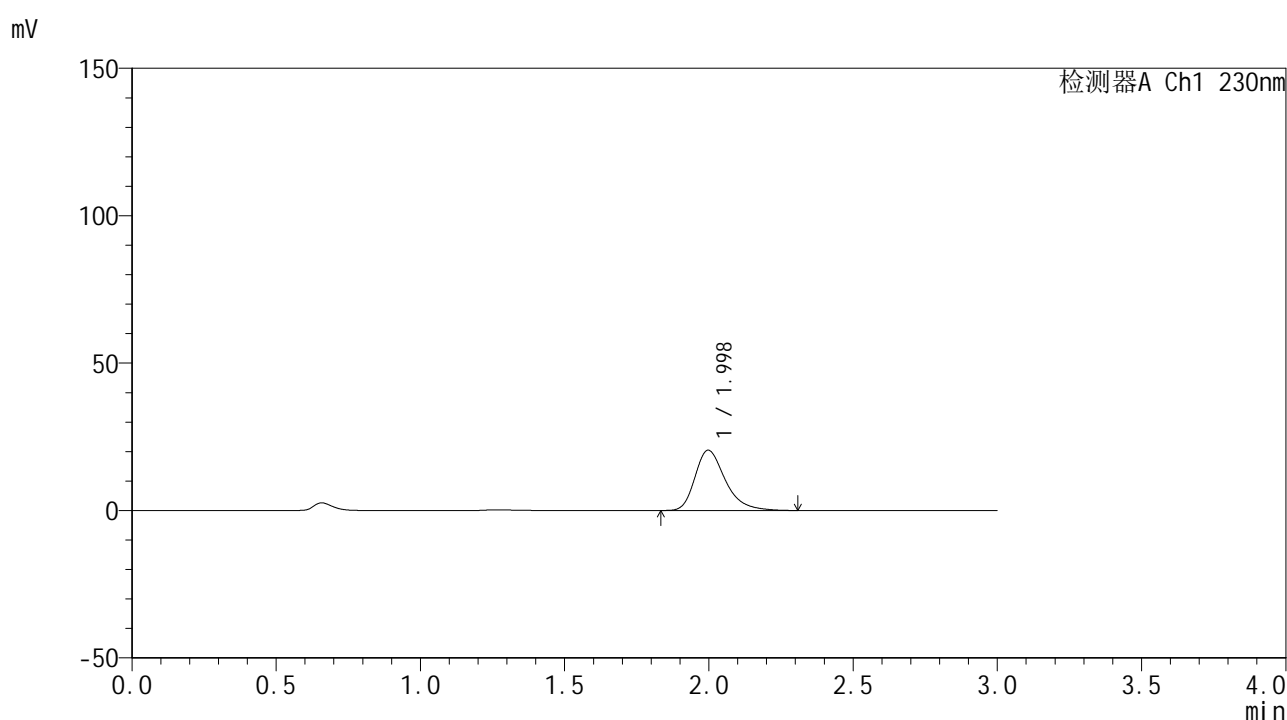
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.999 | 188228 | 100.000 | 25708 | 1833 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 188228 | 100.000 | 25708 | | | |

图22 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-420-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 149727 | 100.000 | 20466 | 1829 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 149727 | 100.000 | 20466 | | | |

图23 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

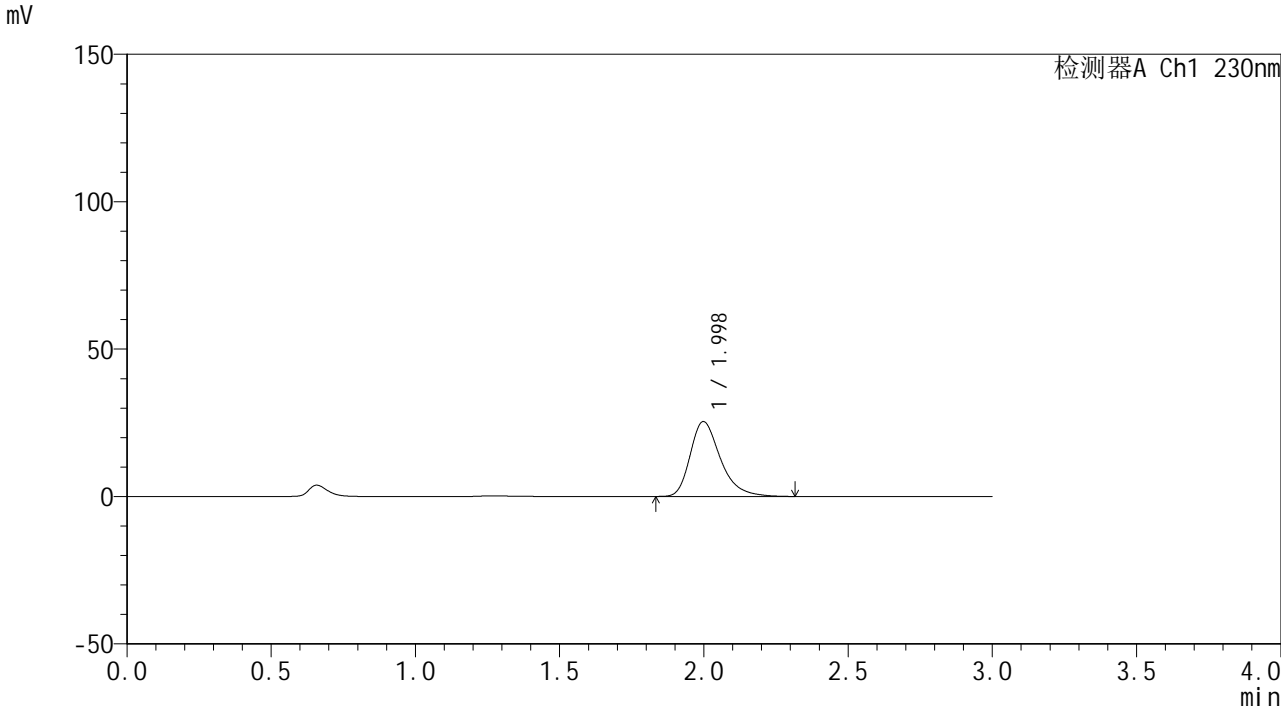


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-421-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 185364 | 100.000 | 25398 | 1838 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 185364 | 100.000 | 25398 | | | |

图24 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

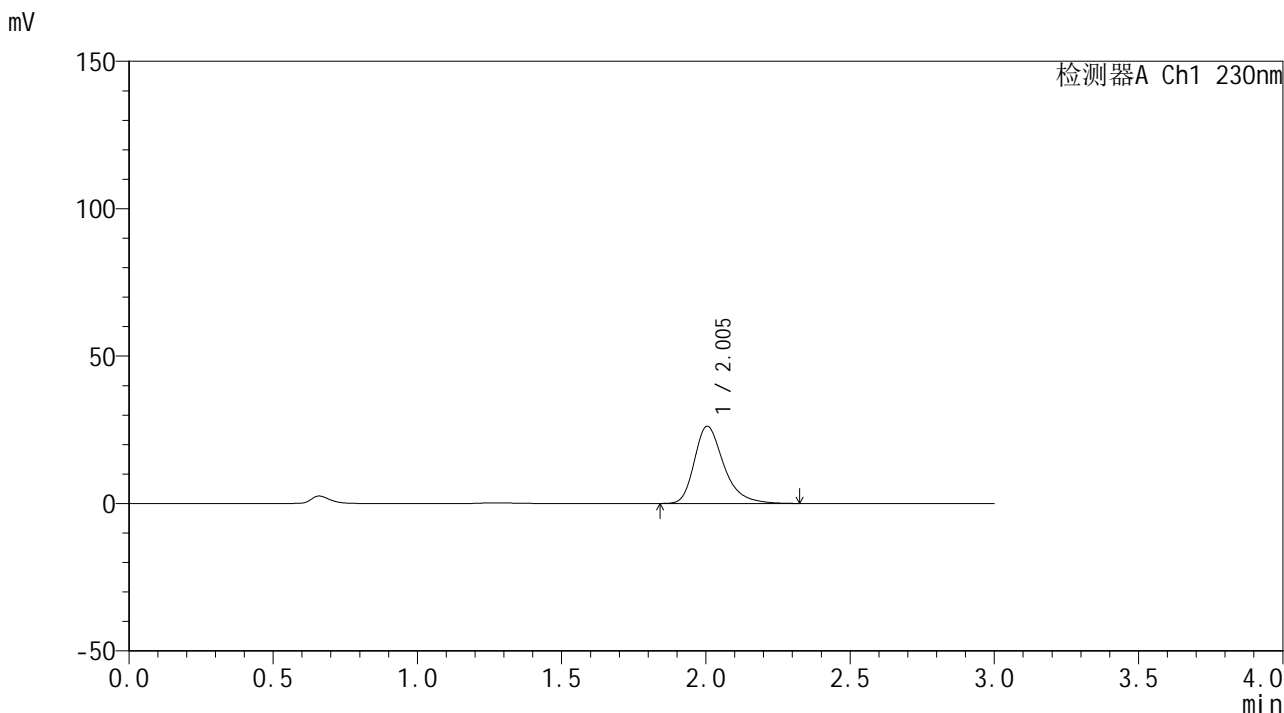


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-422-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 185265 | 100.000 | 26200 | 1985 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 185265 | 100.000 | 26200 | | | |

图25 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

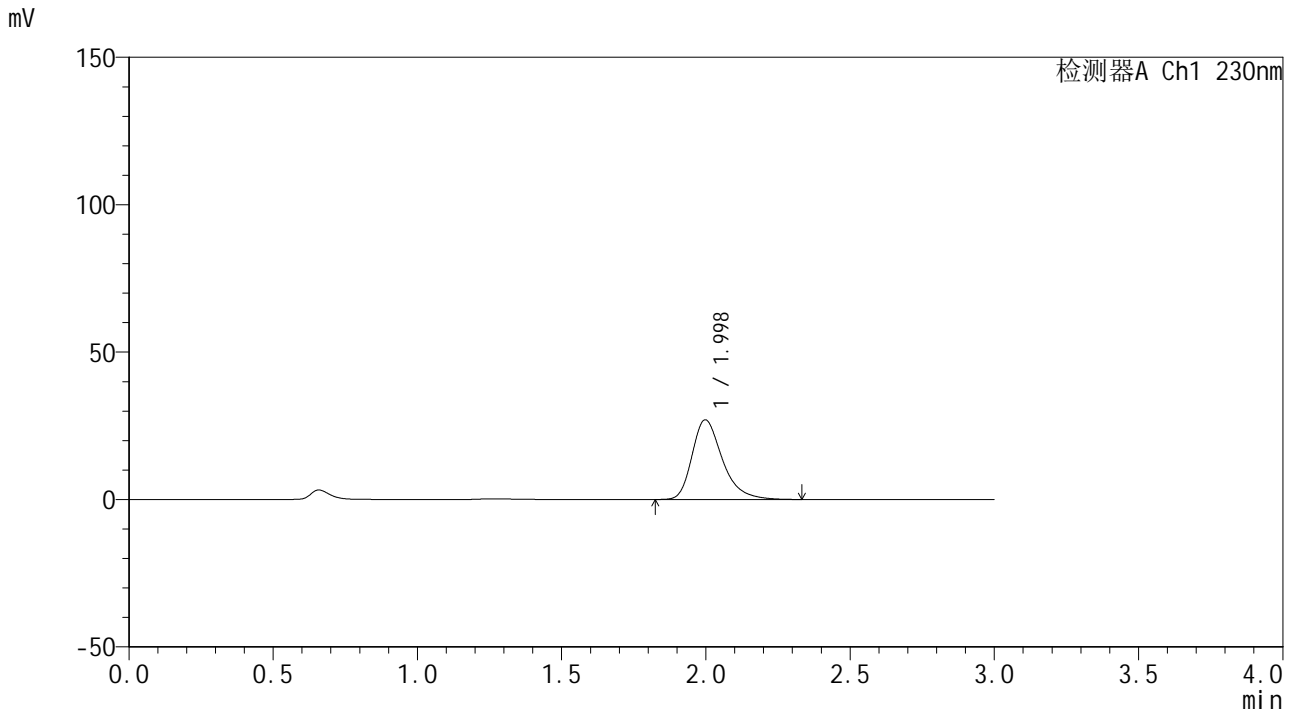


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-423-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 197537 | 100.000 | 27015 | 1835 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 197537 | 100.000 | 27015 | | | |

图26 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

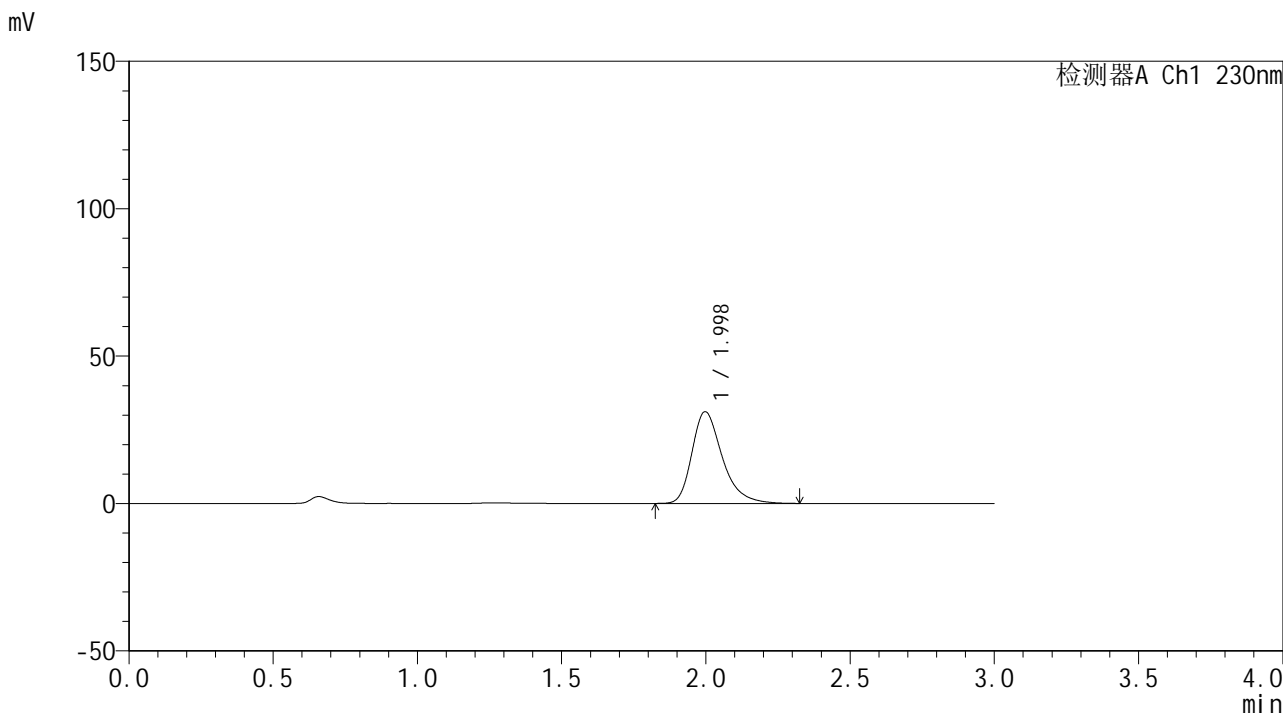


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-424-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 227710 | 100.000 | 31131 | 1833 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 227710 | 100.000 | 31131 | | | |

图27 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

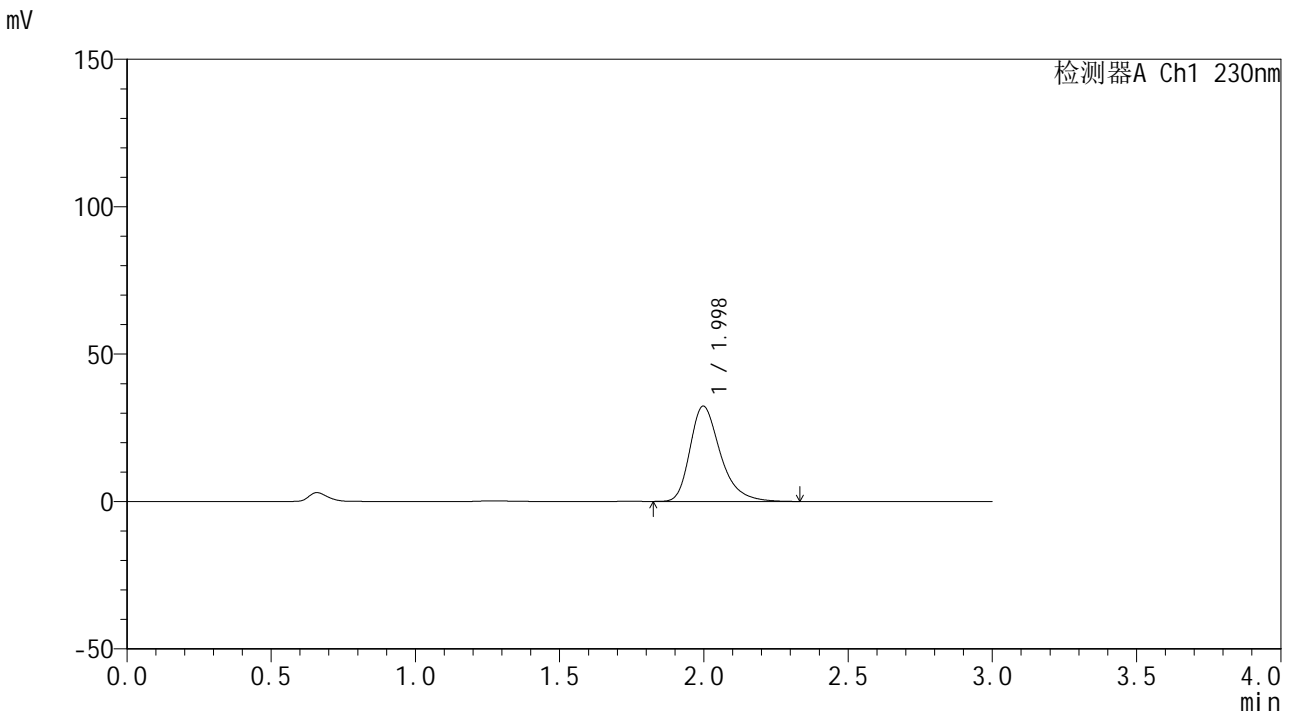


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-425-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 236503 | 100.000 | 32344 | 1832 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 236503 | 100.000 | 32344 | | | |

图28 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

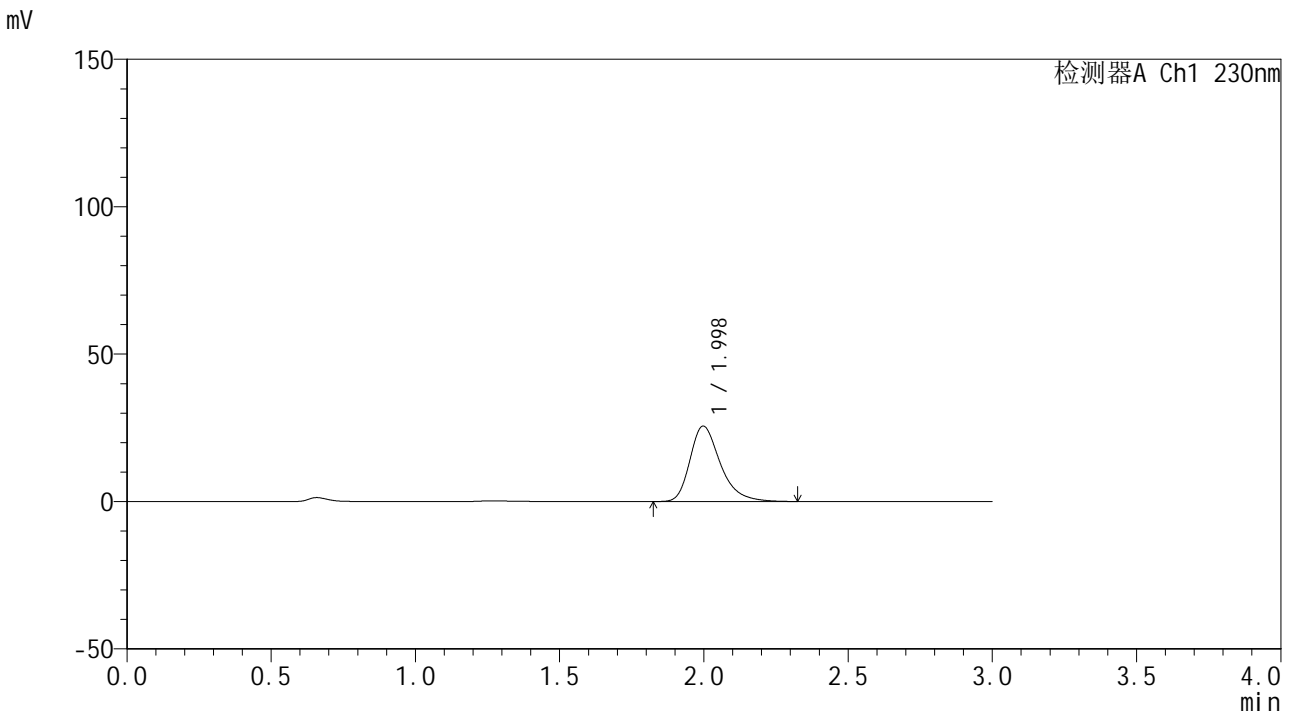


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-426-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-40 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 12:45:32 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:59:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 187150 | 100.000 | 25585 | 1831 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 187150 | 100.000 | 25585 | | | |

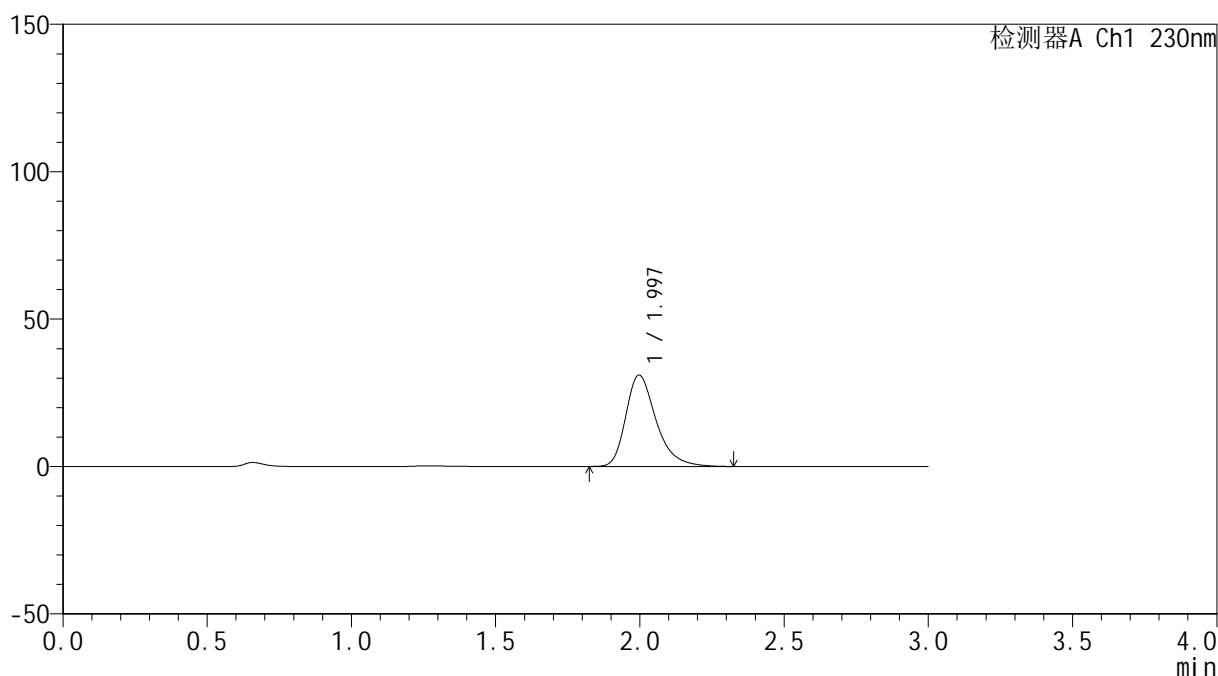
图29 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-427-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

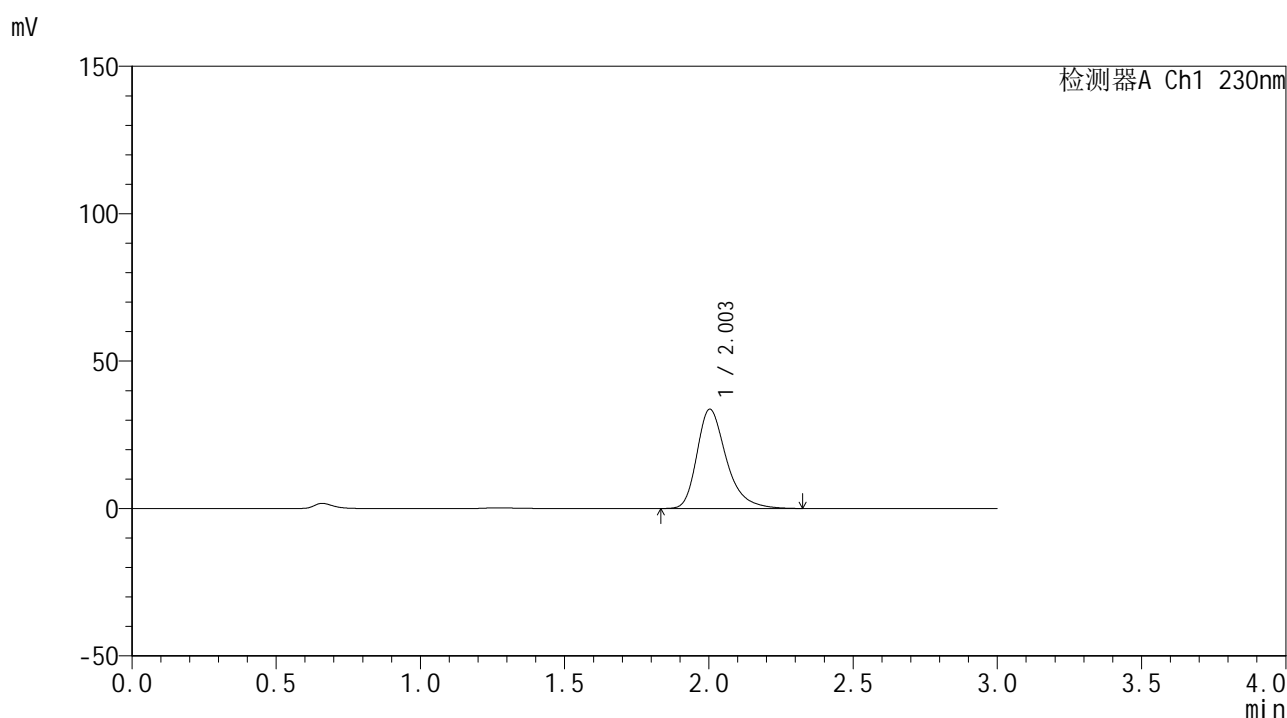
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 226347 | 100.000 | 30995 | 1835 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 226347 | 100.000 | 30995 | | | |

图30 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-428-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

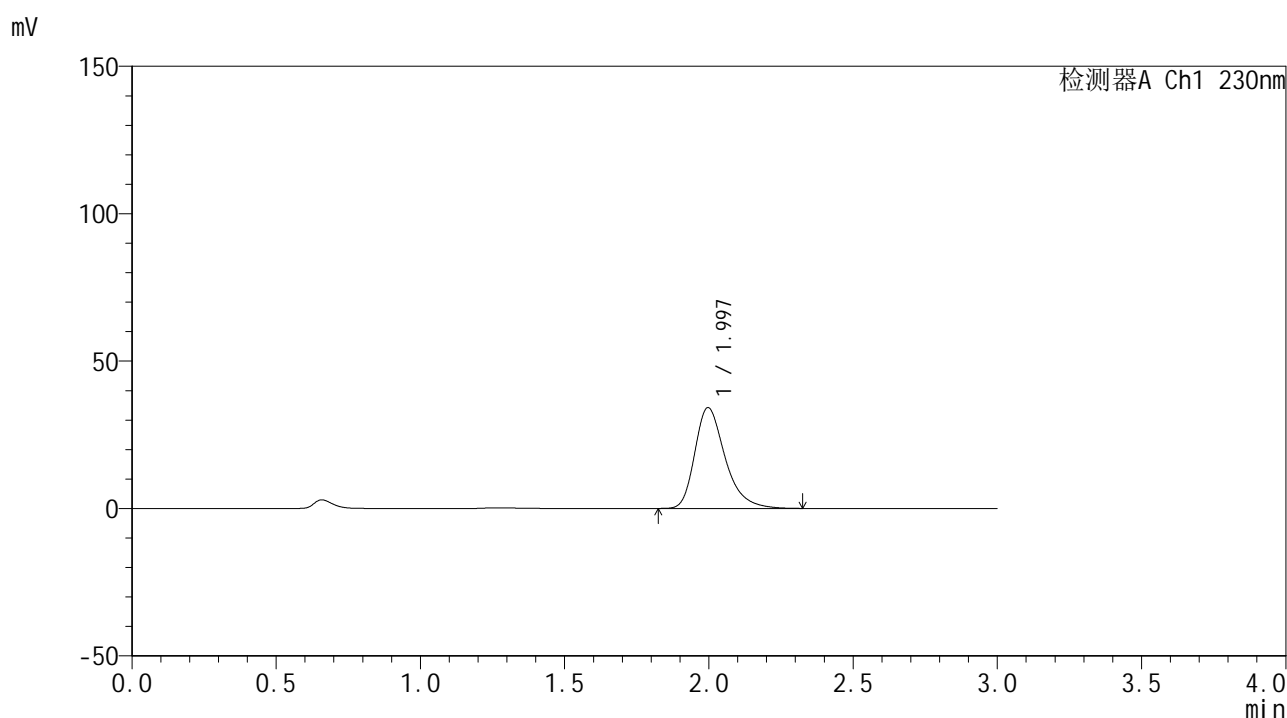
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 238365 | 100.000 | 33658 | 1982 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 238365 | 100.000 | 33658 | | | |

图31 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-429-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

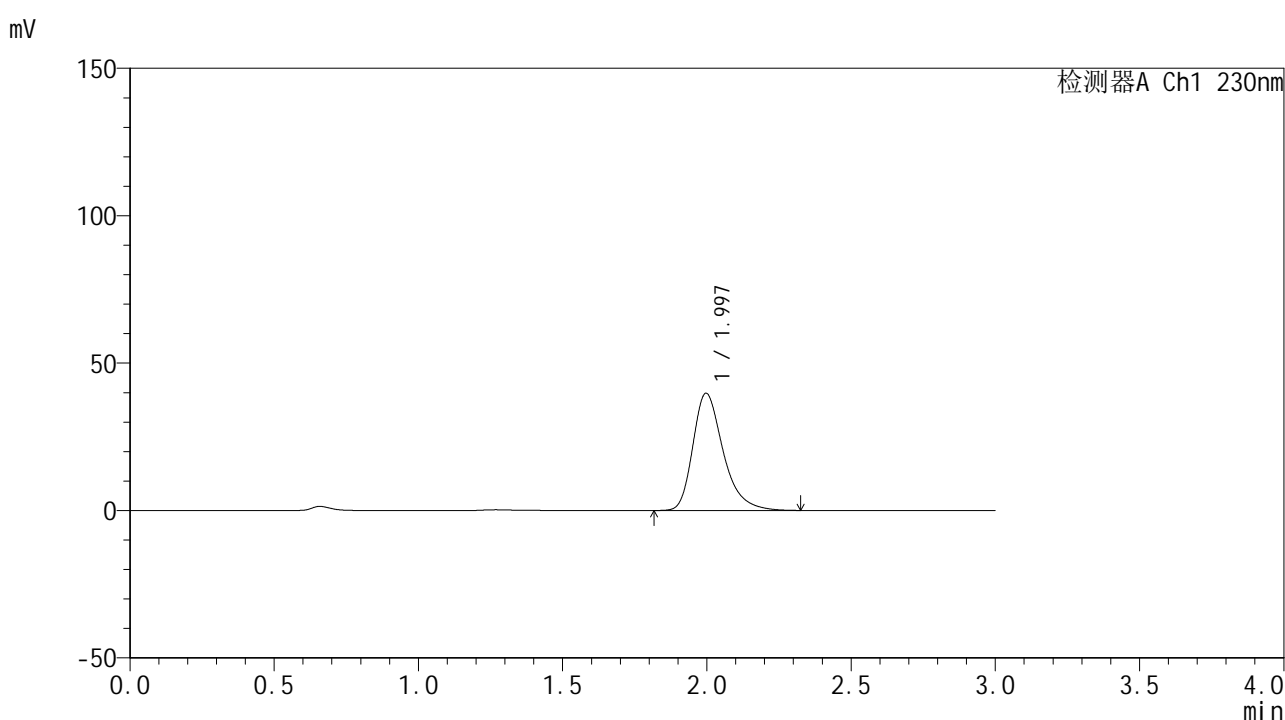
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 249912 | 100.000 | 34200 | 1831 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 249912 | 100.000 | 34200 | | | |

图32 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-430-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 290326 | 100.000 | 39766 | 1836 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 290326 | 100.000 | 39766 | | | |

图33 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

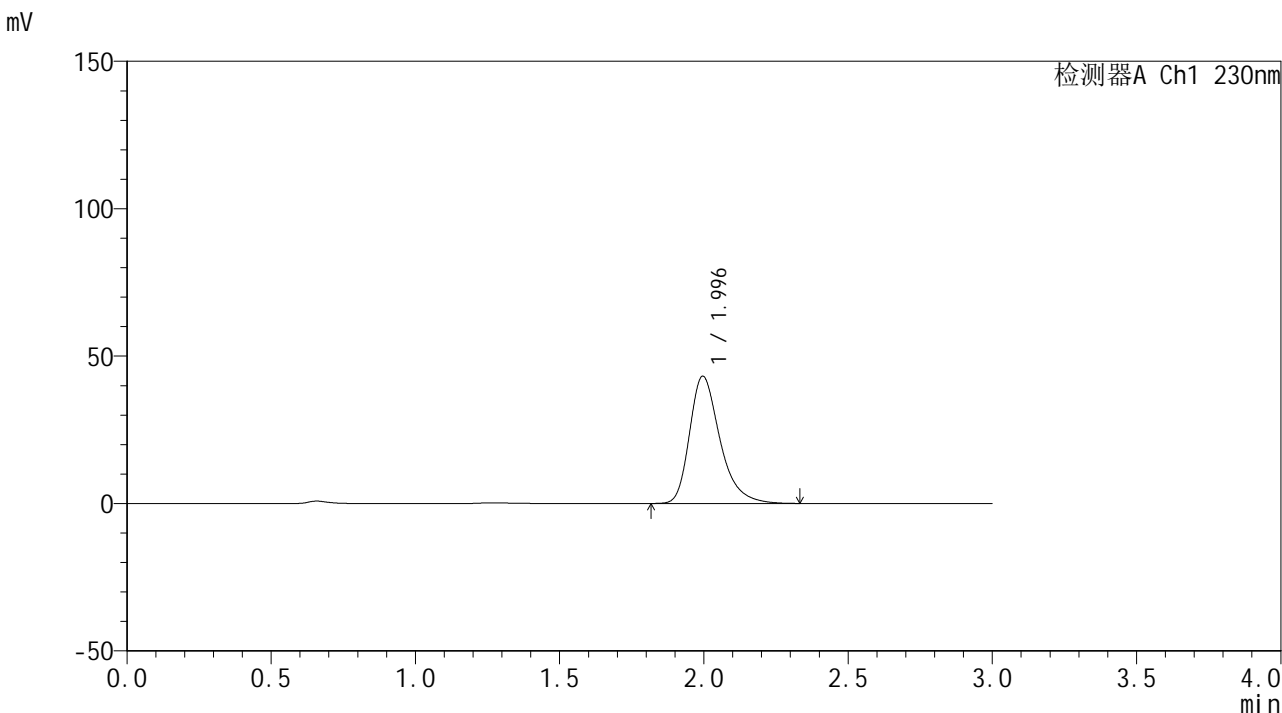


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-431-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 316125 | 100.000 | 43189 | 1829 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 316125 | 100.000 | 43189 | | | |

图34 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

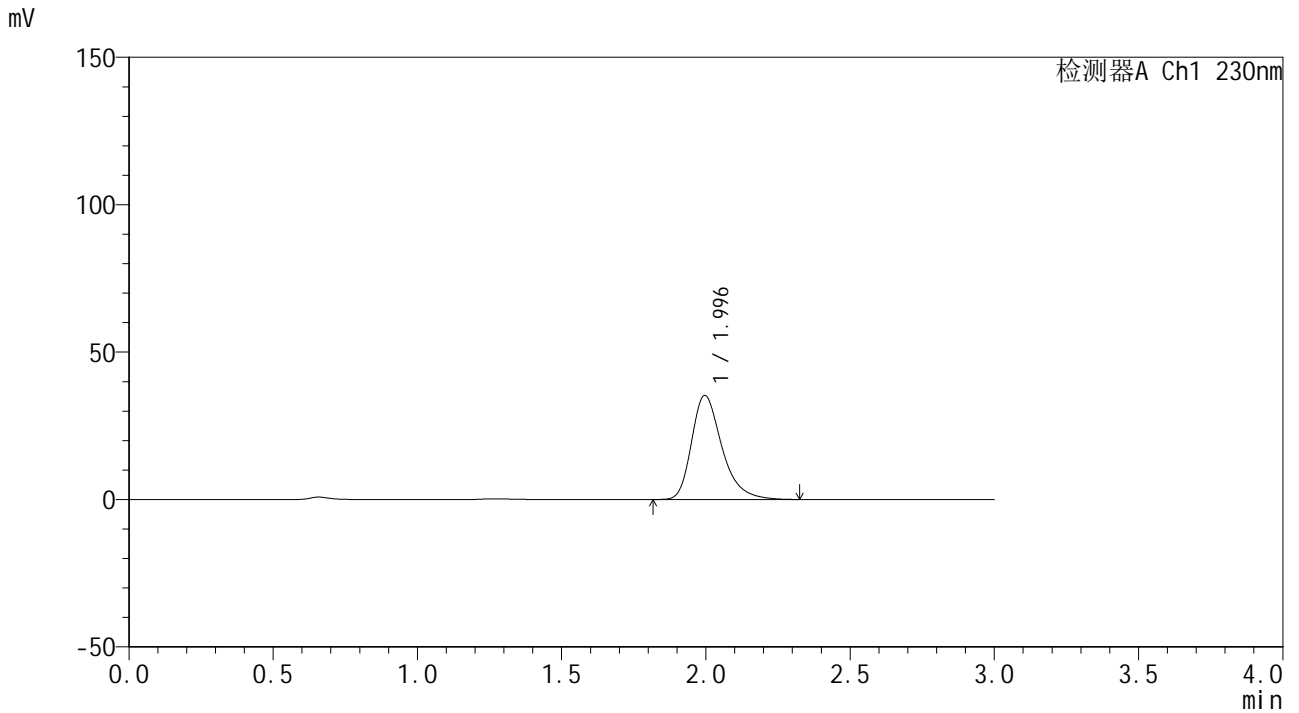


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-432-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 13:05:45 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:59:37 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 258403 | 100.000 | 35309 | 1827 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 258403 | 100.000 | 35309 | | | |

图35 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

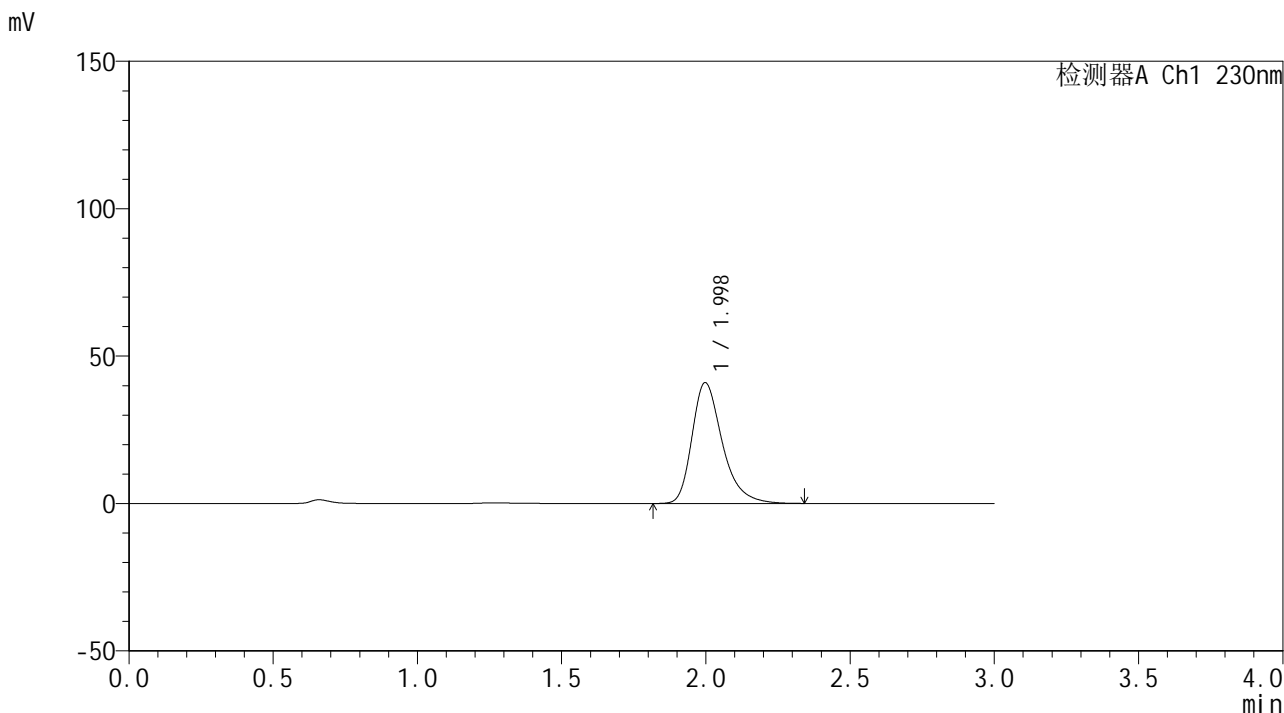


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-433-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 13:09:06 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:59:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.998 | 299684 | 100.000 | 40988 | 1840 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 299684 | 100.000 | 40988 | | | |

图36 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

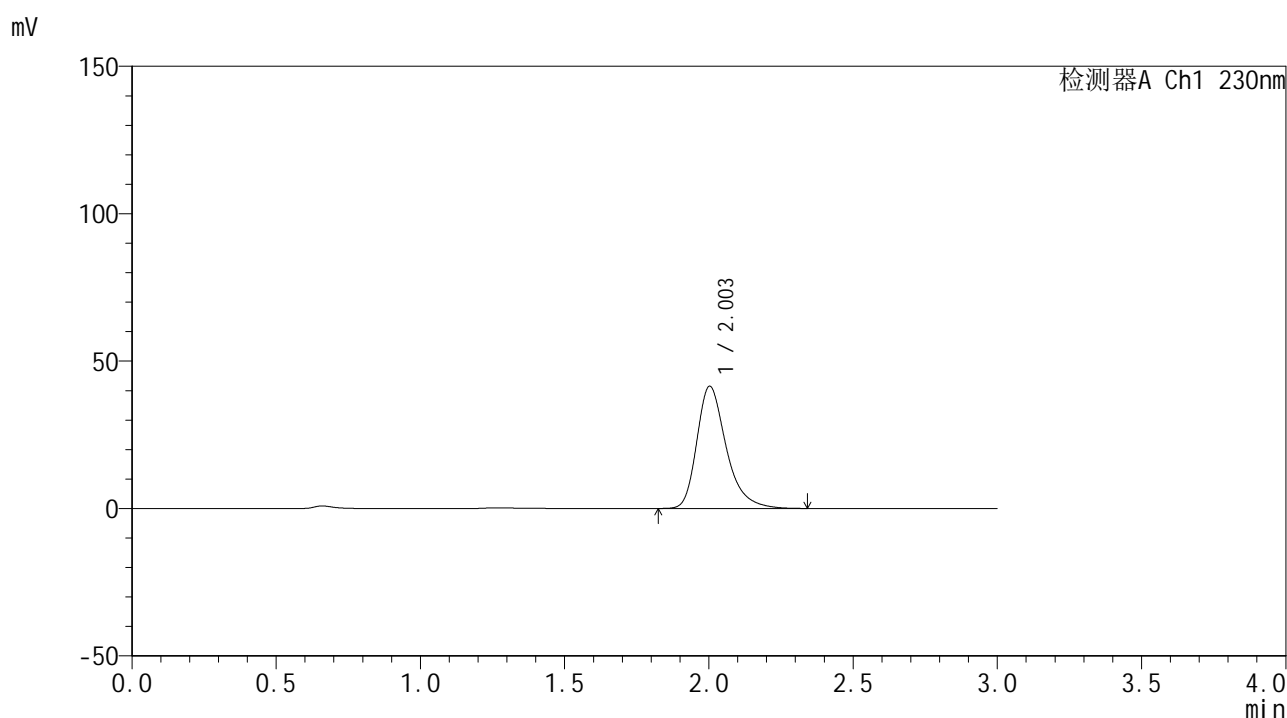


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-434-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 293693 | 100.000 | 41415 | 1979 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 293693 | 100.000 | 41415 | | | |

图37 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

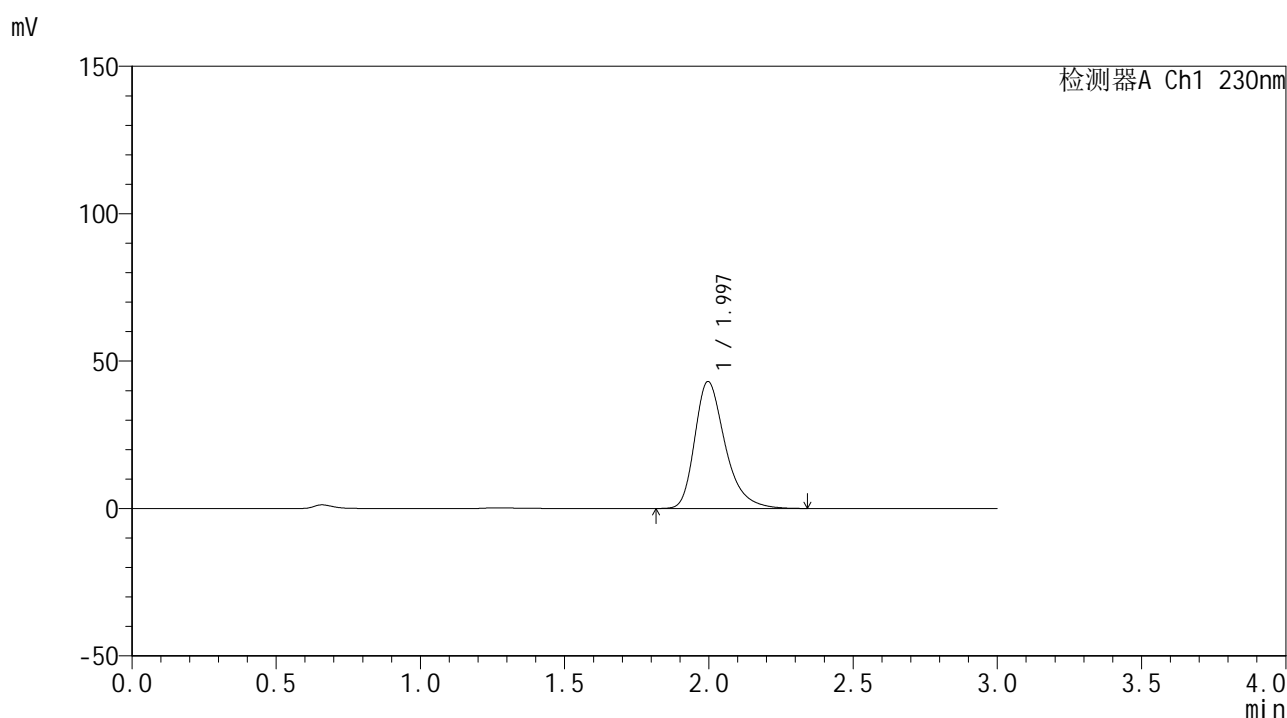


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-435-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 315167 | 100.000 | 43072 | 1832 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 315167 | 100.000 | 43072 | | | |

图38 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

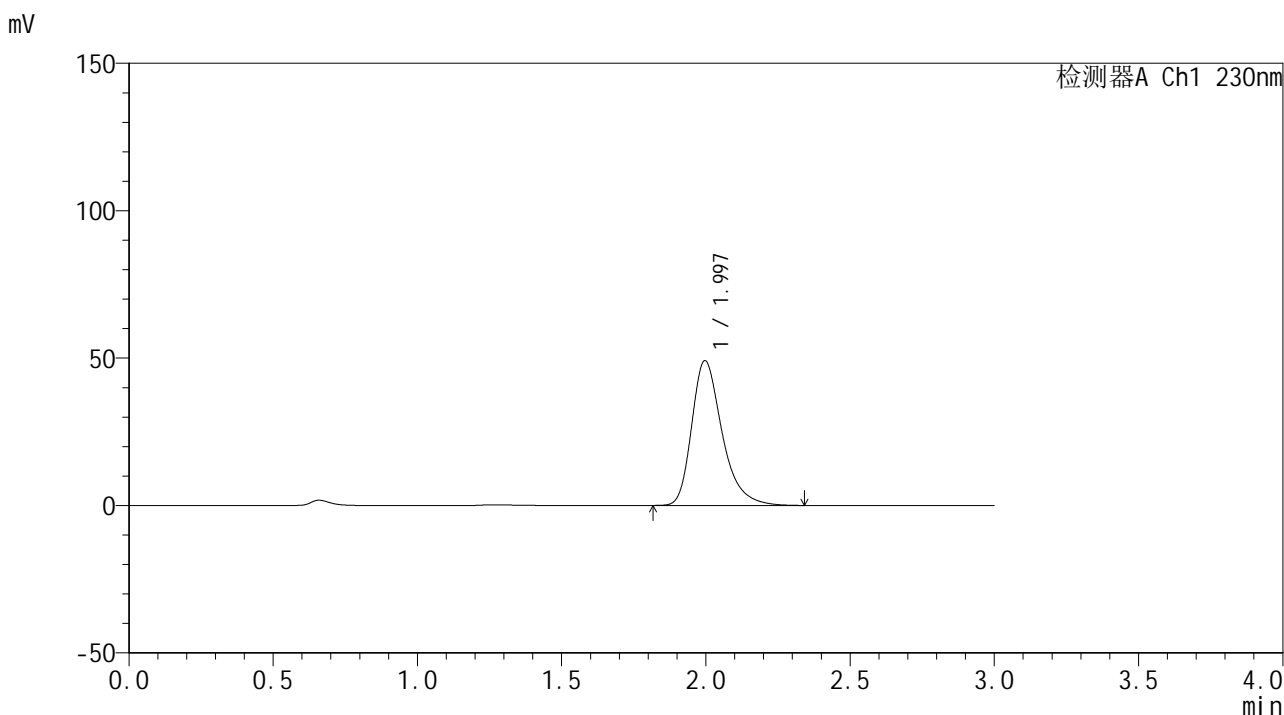


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-436-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

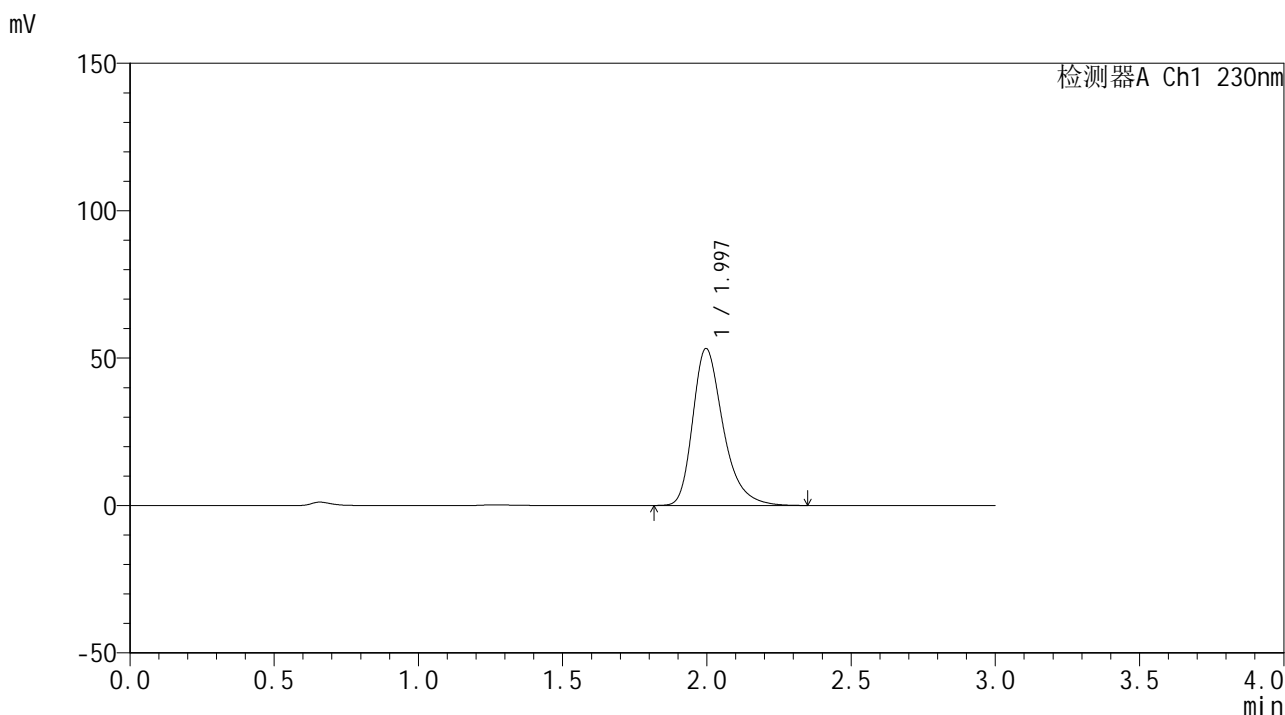
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 359497 | 100.000 | 49123 | 1832 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 359497 | 100.000 | 49123 | | | |

图39 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-437-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 389856 | 100.000 | 53257 | 1831 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 389856 | 100.000 | 53257 | | | |

图40 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

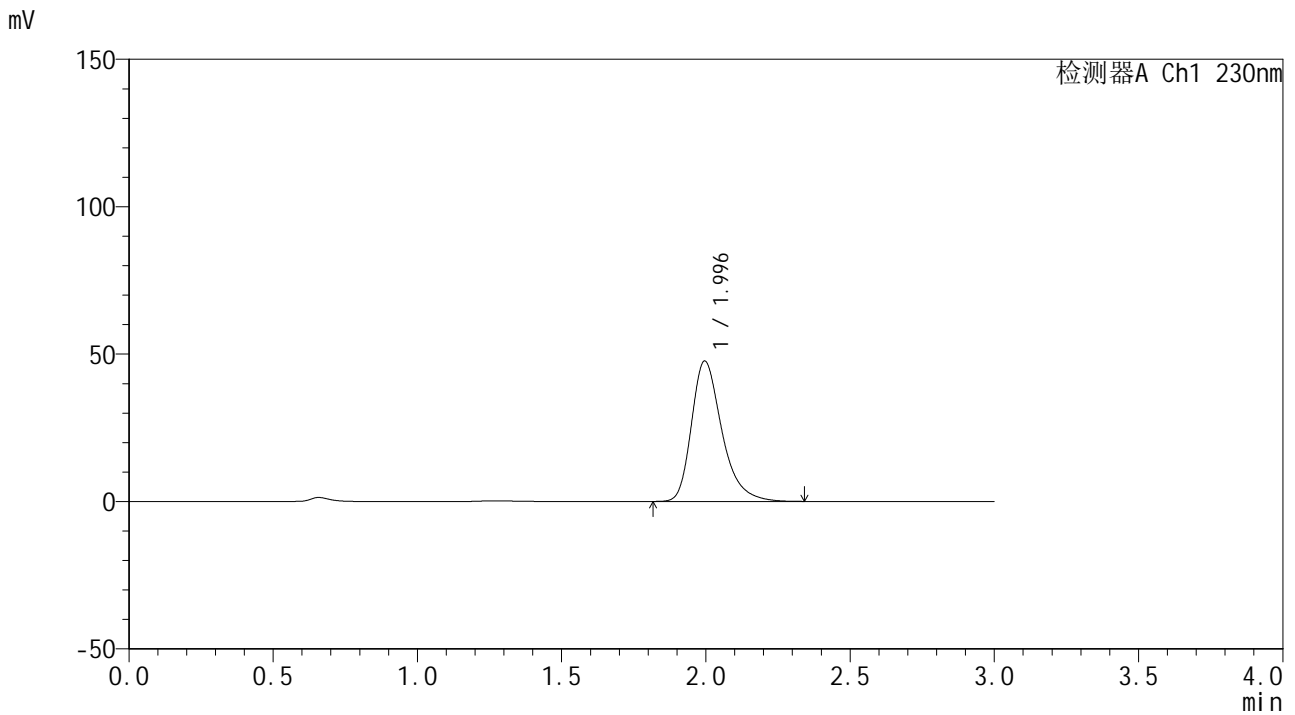


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-438-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 348470 | 100.000 | 47649 | 1830 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 348470 | 100.000 | 47649 | | | |

图41 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

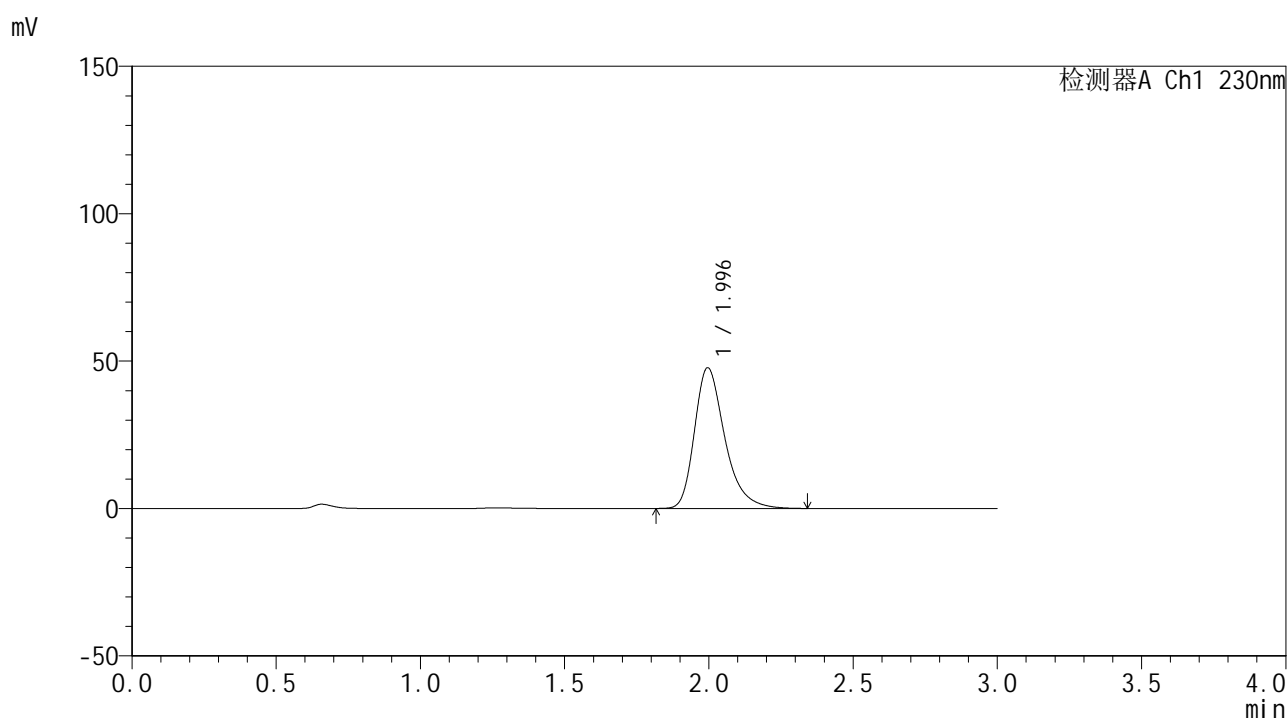


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-439-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 348520 | 100.000 | 47728 | 1839 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 348520 | 100.000 | 47728 | | | |

图42 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

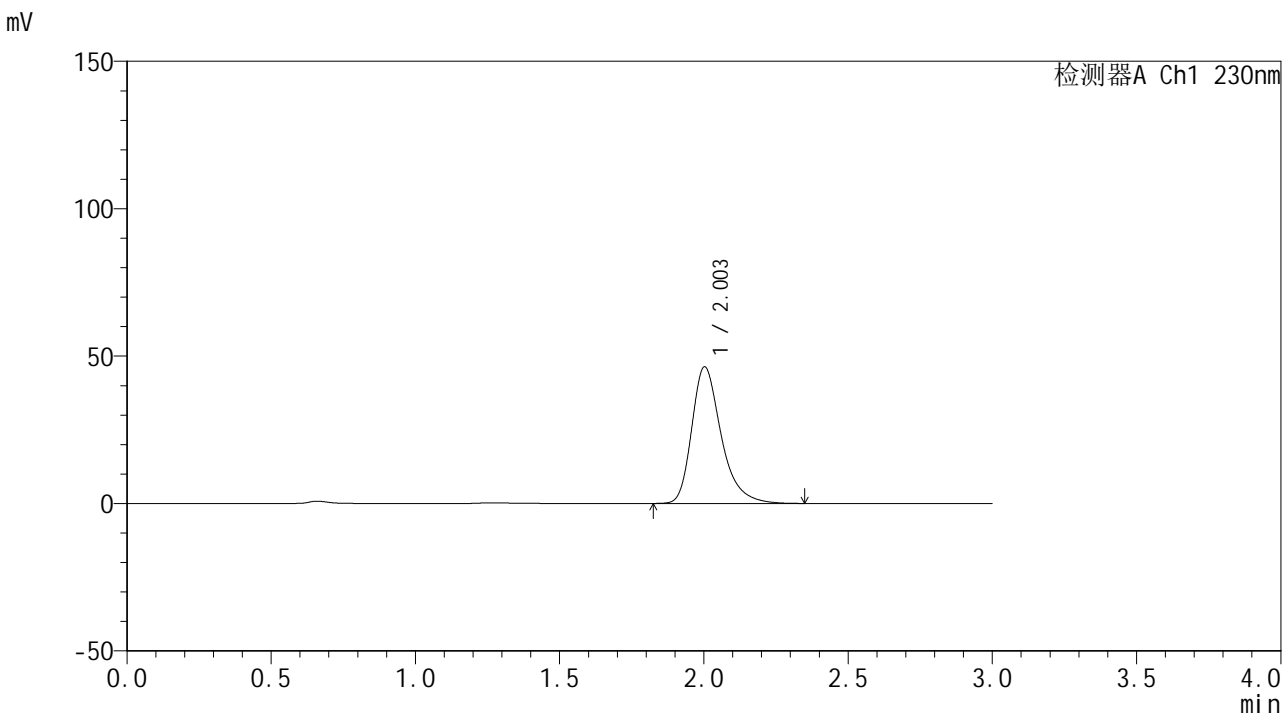


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-440-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

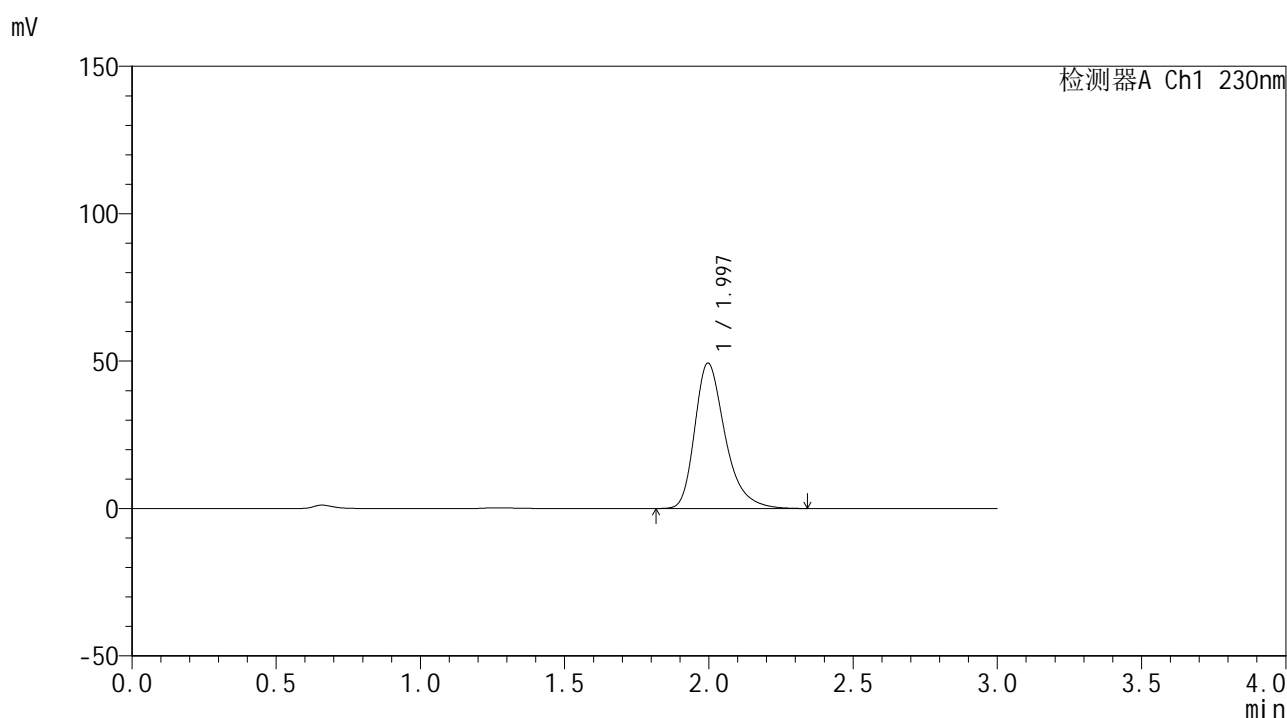
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 328417 | 100.000 | 46282 | 1977 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 328417 | 100.000 | 46282 | | | |

图43 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-441-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 360362 | 100.000 | 49324 | 1835 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 360362 | 100.000 | 49324 | | | |

图44 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

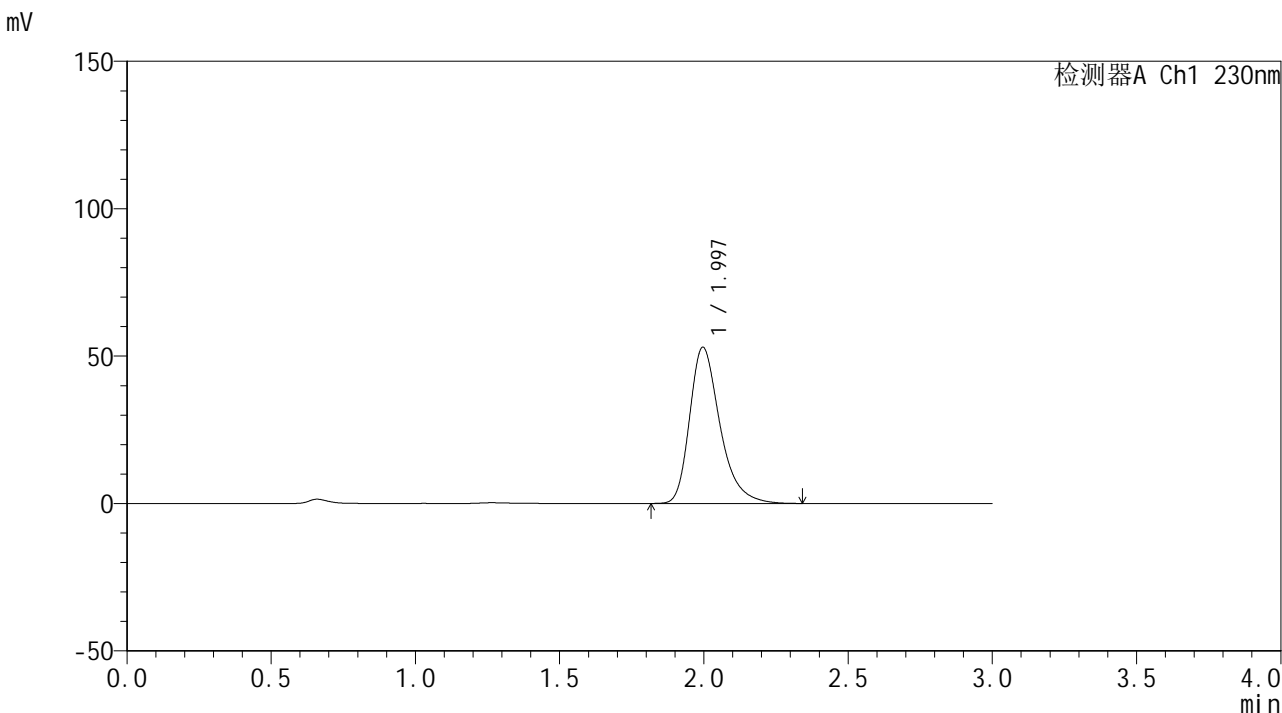


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-442-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

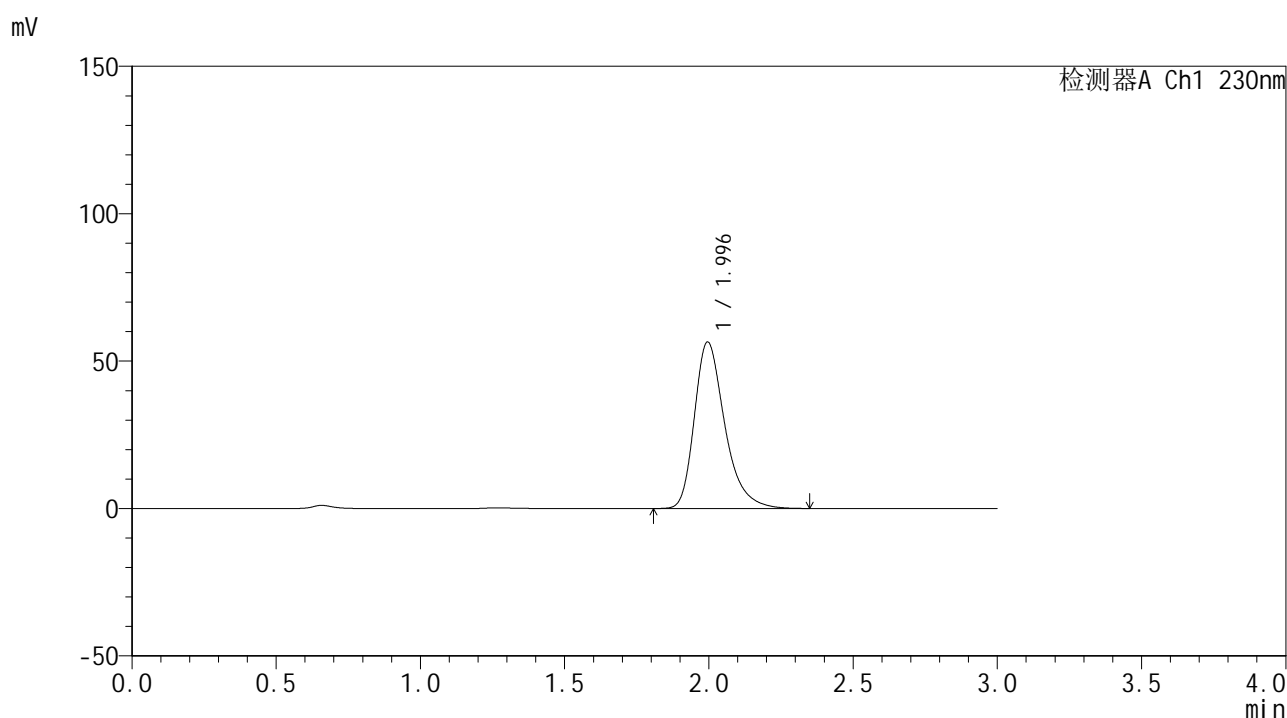
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 387345 | 100.000 | 52998 | 1835 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 387345 | 100.000 | 52998 | | | |

图45 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-443-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 413221 | 100.000 | 56496 | 1830 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 413221 | 100.000 | 56496 | | | |

图46 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



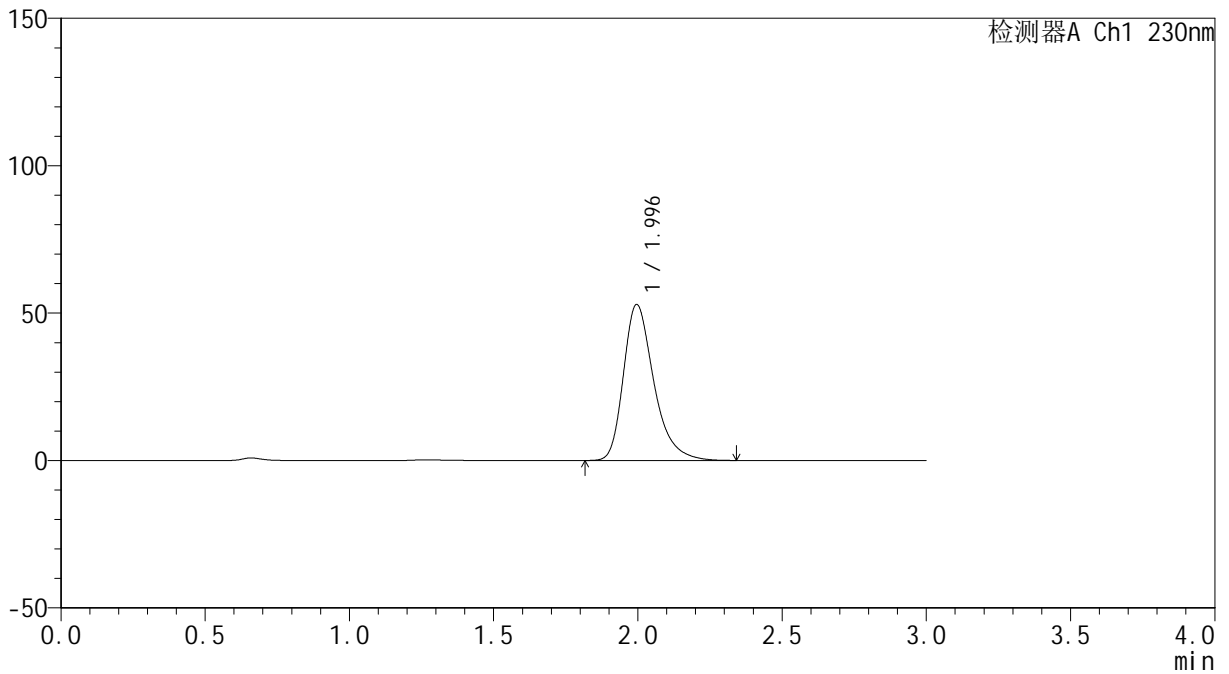
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-444-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 387259 | 100.000 | 52929 | 1829 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 387259 | 100.000 | 52929 | | | |

图47 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

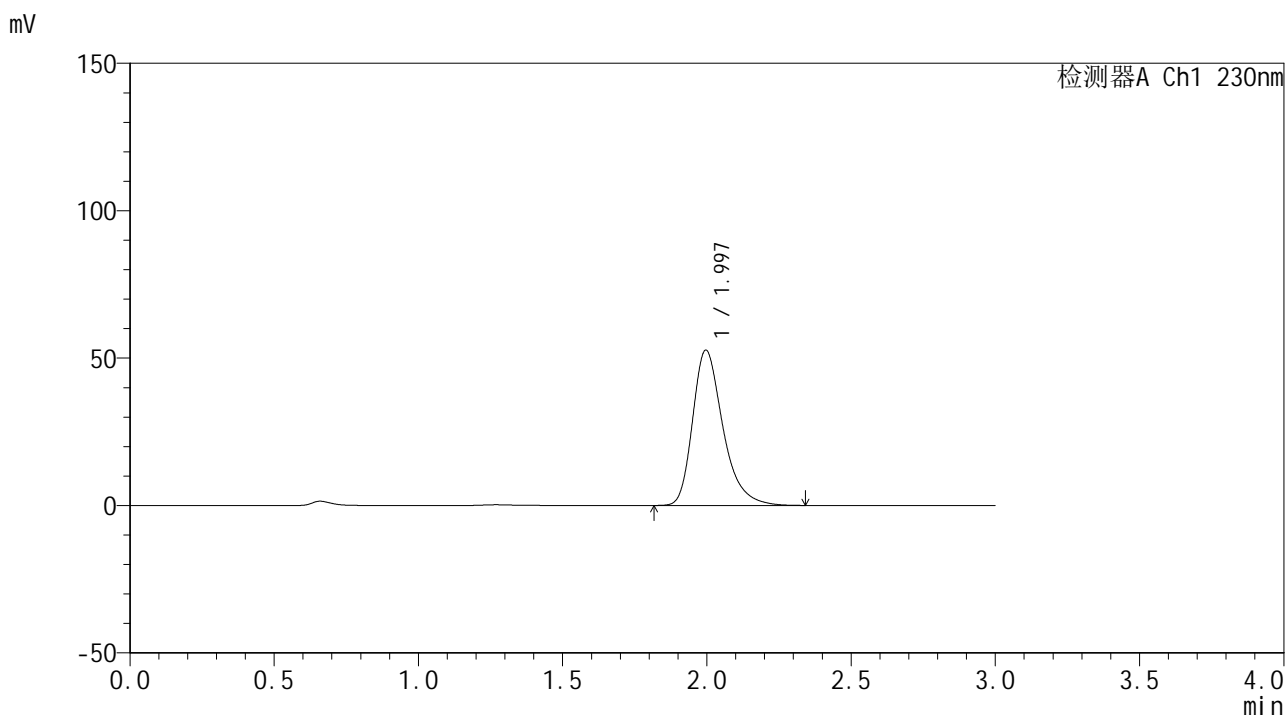


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-445-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

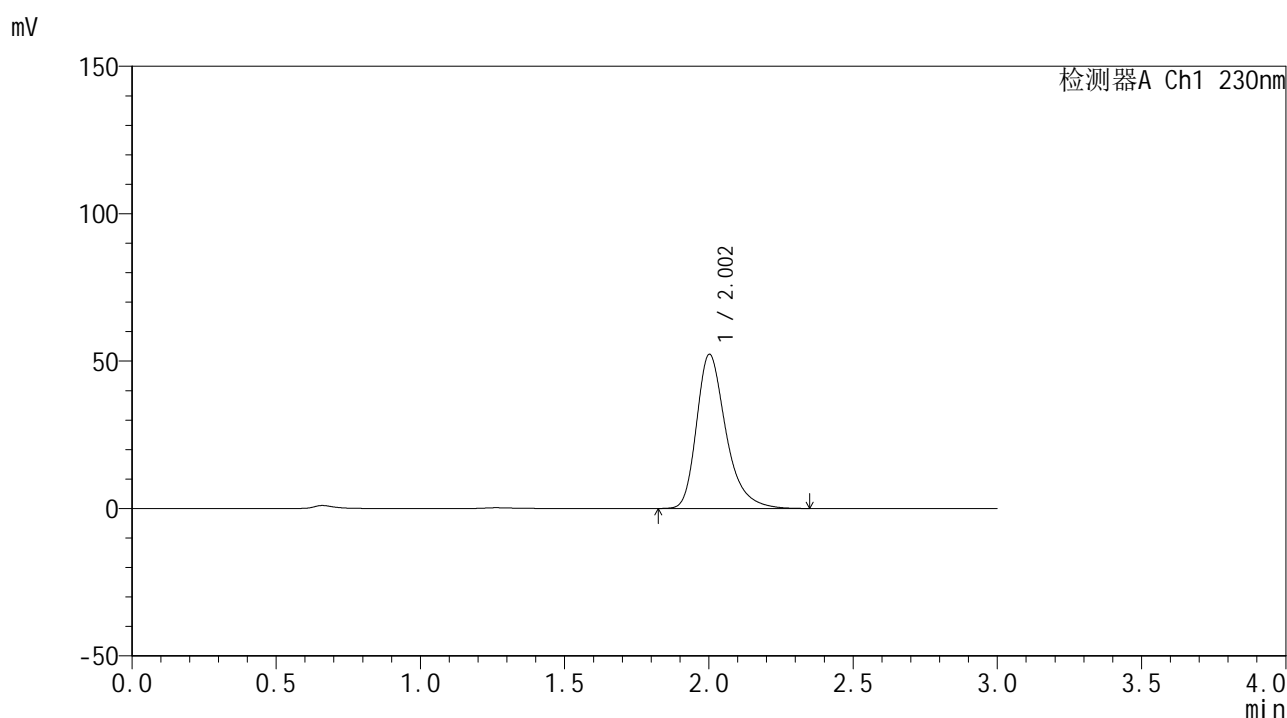
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.997 | 384477 | 100.000 | 52696 | 1839 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 384477 | 100.000 | 52696 | | | |

图48 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-446-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

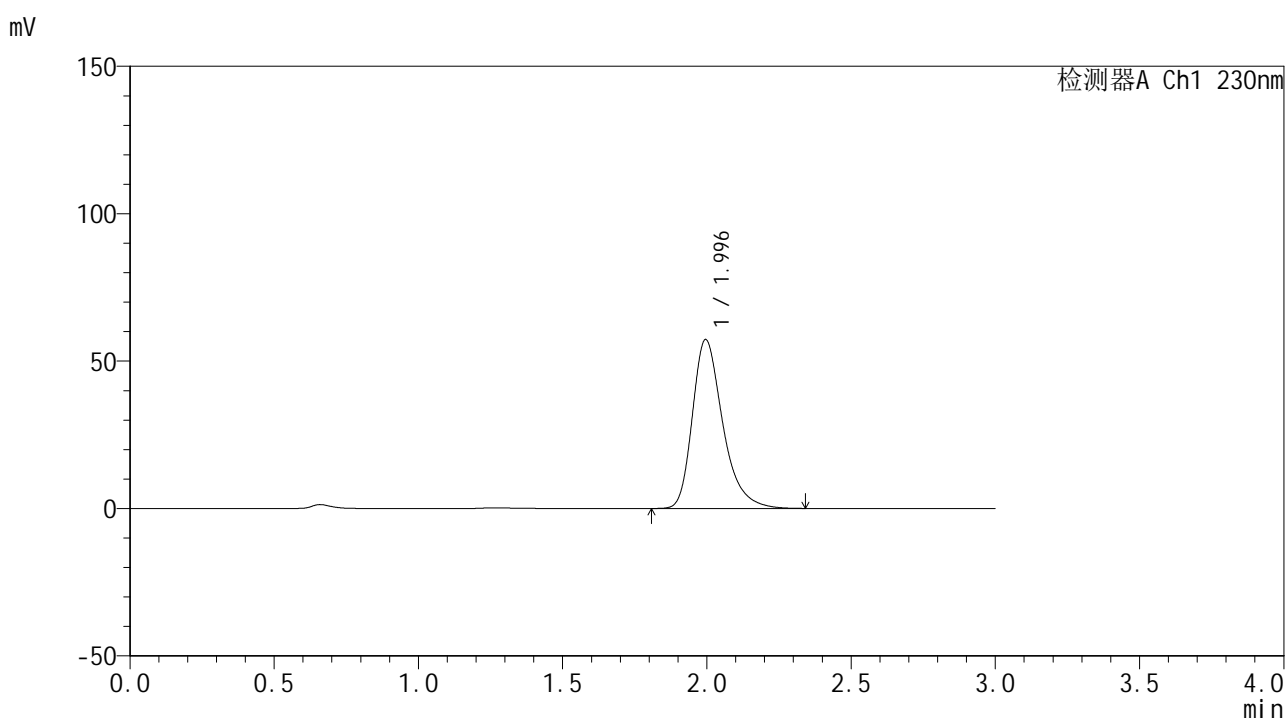
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 369966 | 100.000 | 52176 | 1982 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 369966 | 100.000 | 52176 | | | |

图49 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-447-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 418452 | 100.000 | 57281 | 1835 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 418452 | 100.000 | 57281 | | | |

图50 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

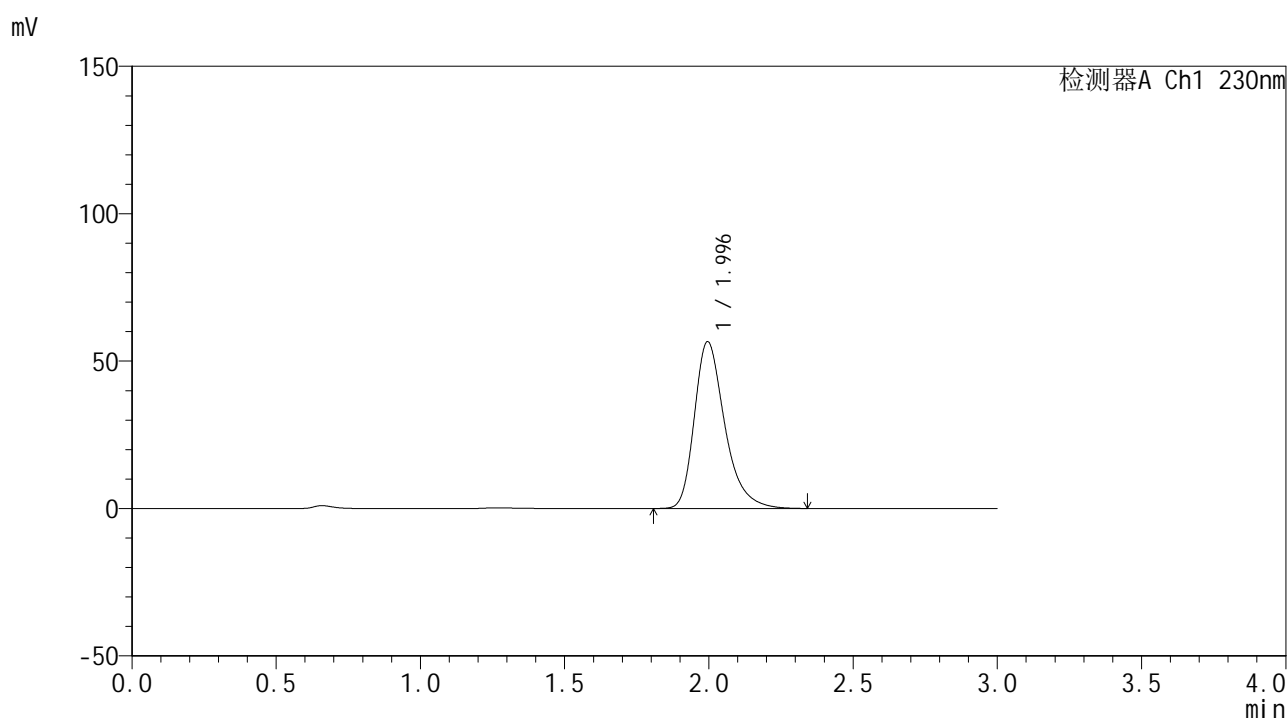


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-448-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

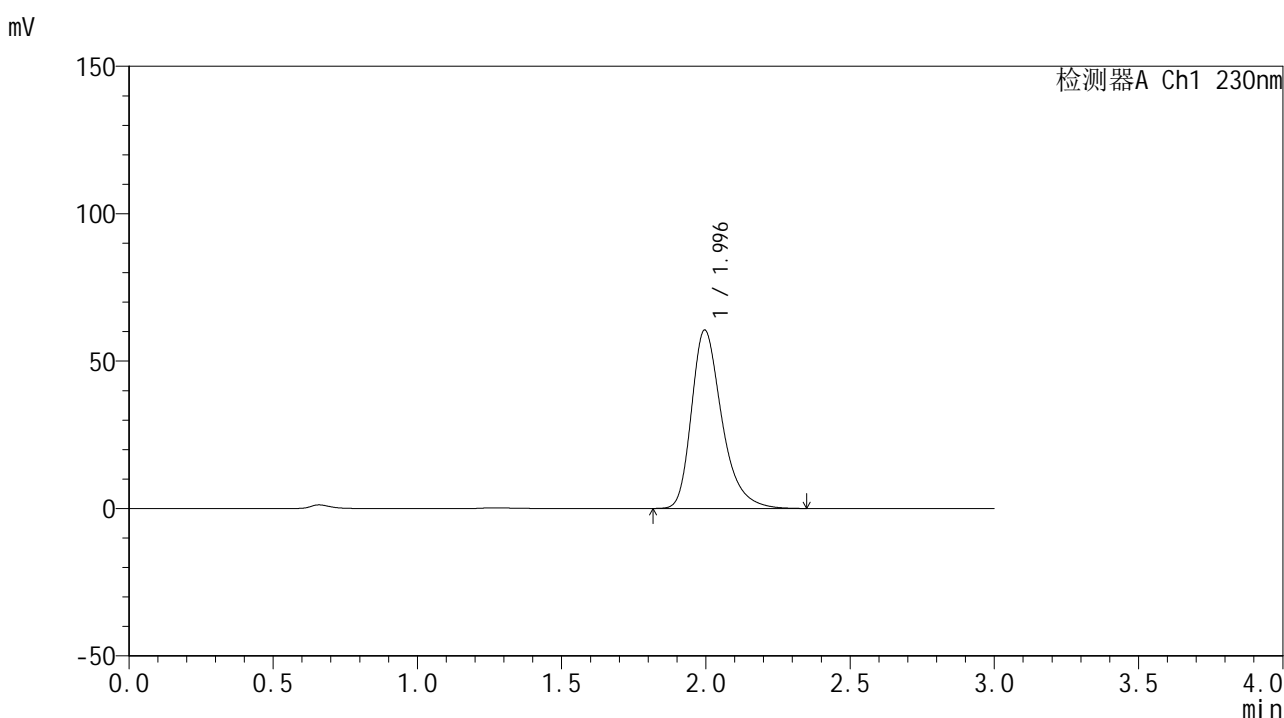
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 413784 | 100.000 | 56592 | 1835 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 413784 | 100.000 | 56592 | | | |

图51 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-449-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

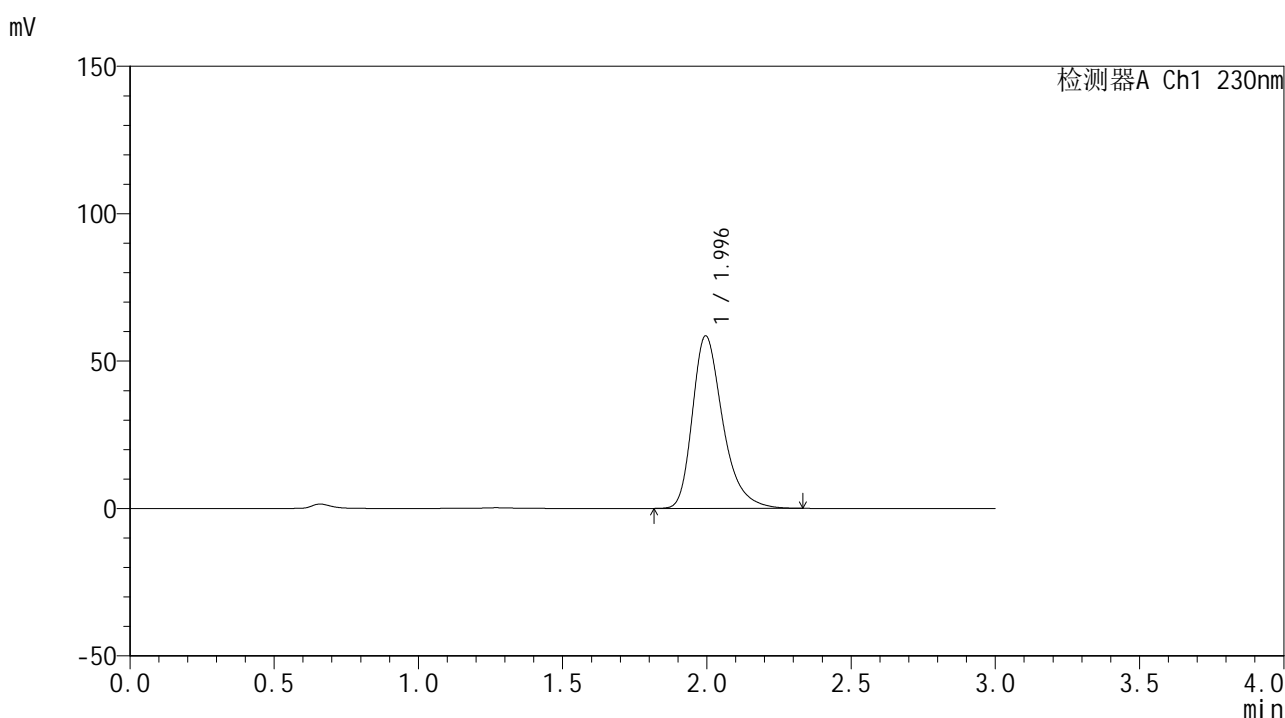
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 442321 | 100.000 | 60526 | 1834 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 442321 | 100.000 | 60526 | | | |

图52 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-450-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 427761 | 100.000 | 58545 | 1833 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 427761 | 100.000 | 58545 | | | |

图53 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

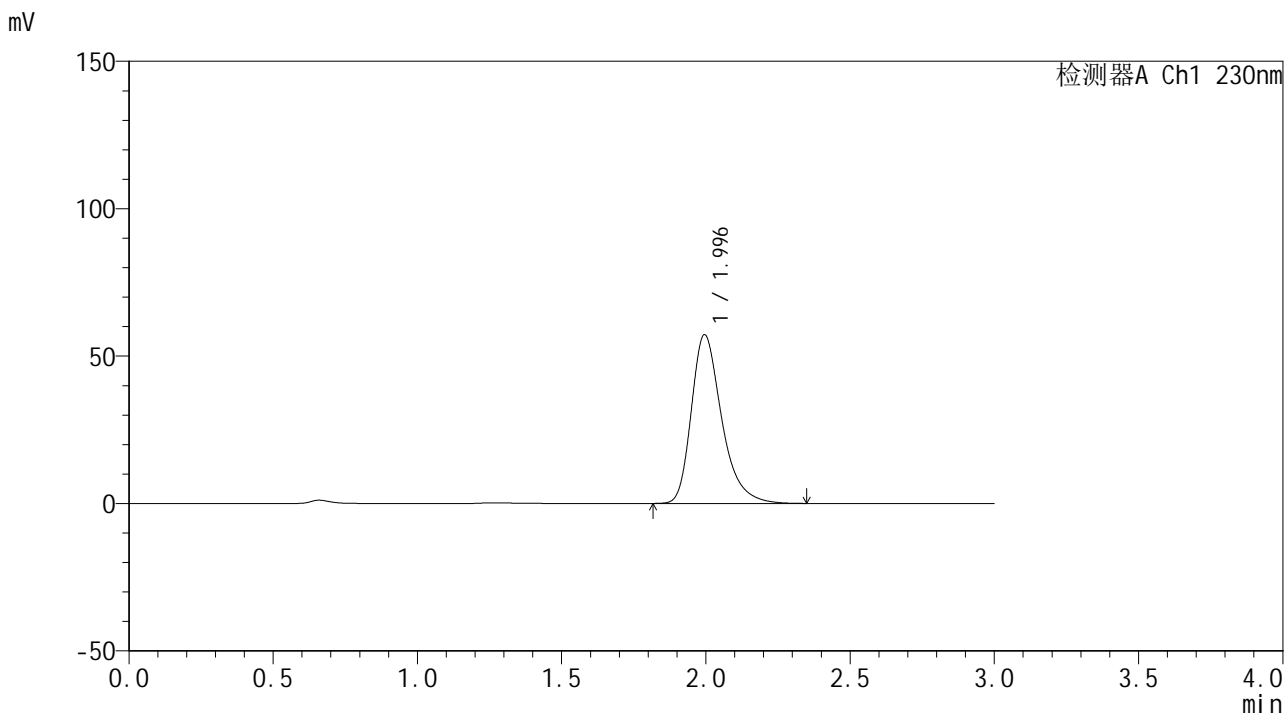


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-451-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 418285 | 100.000 | 57231 | 1834 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 418285 | 100.000 | 57231 | | | |

图54 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

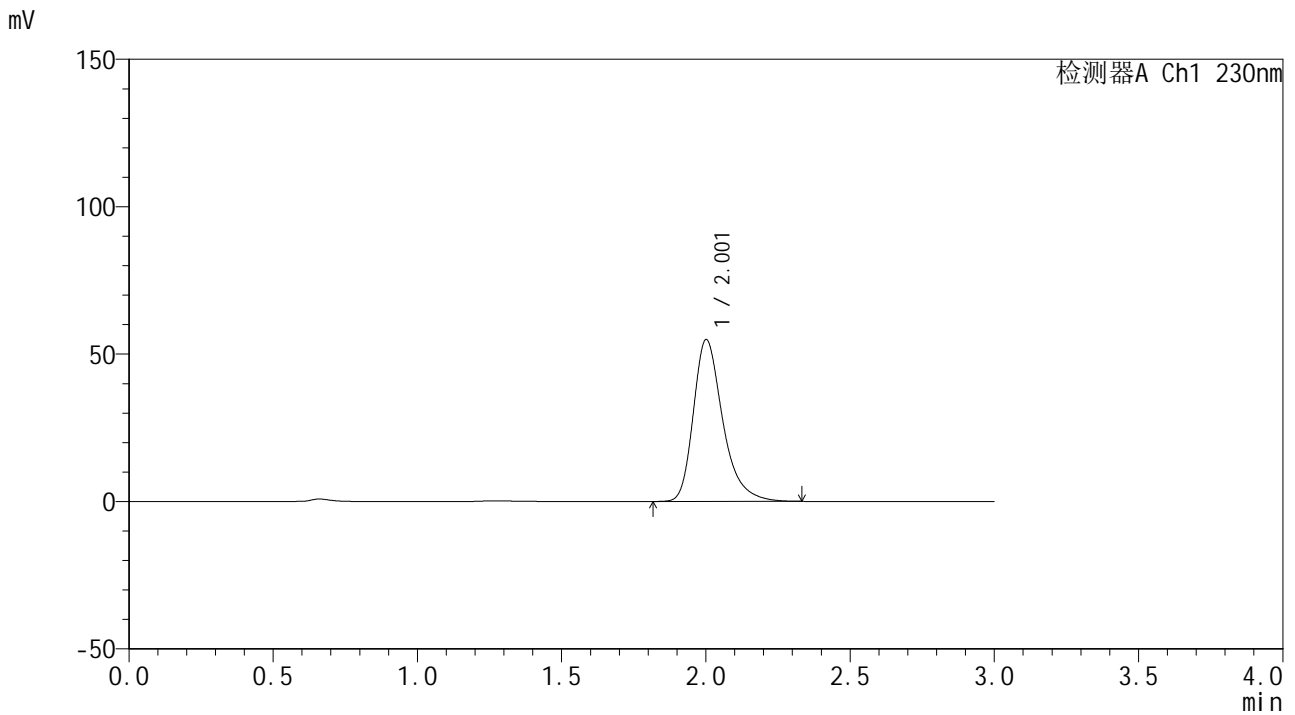


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-452-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

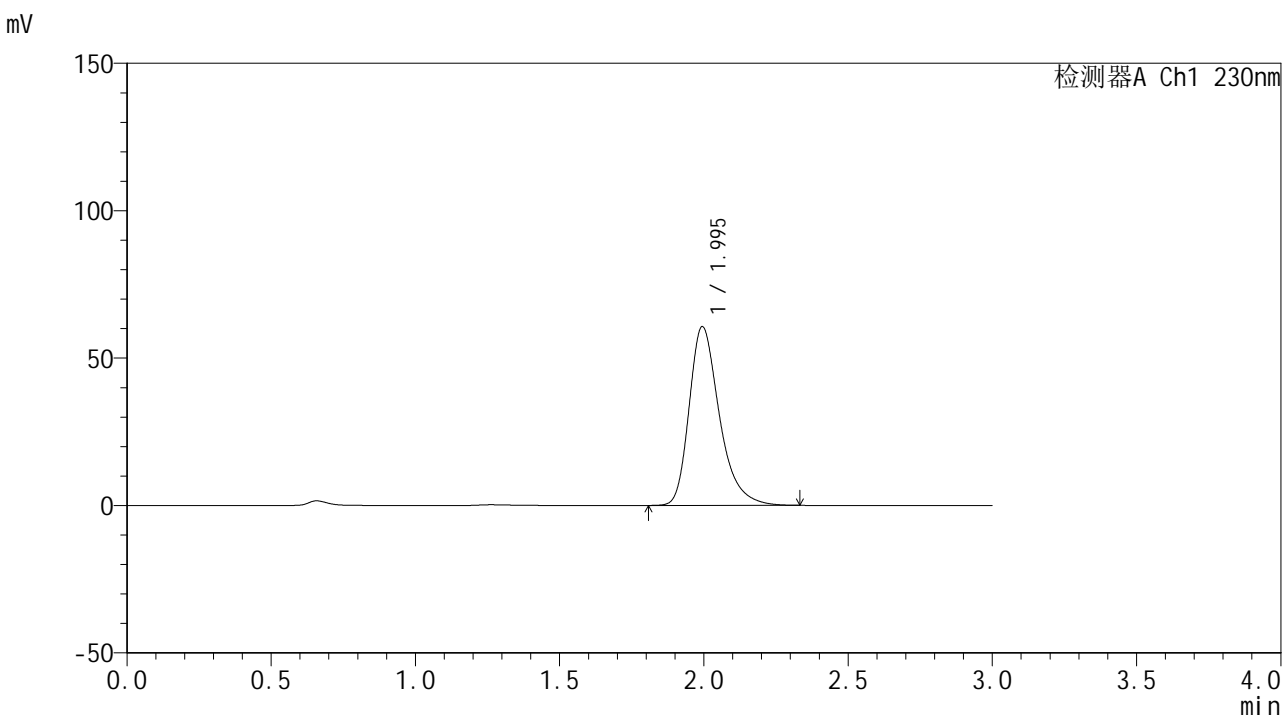
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.001 | 388463 | 100.000 | 54728 | 1983 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 388463 | 100.000 | 54728 | | | |

图55 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-453-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

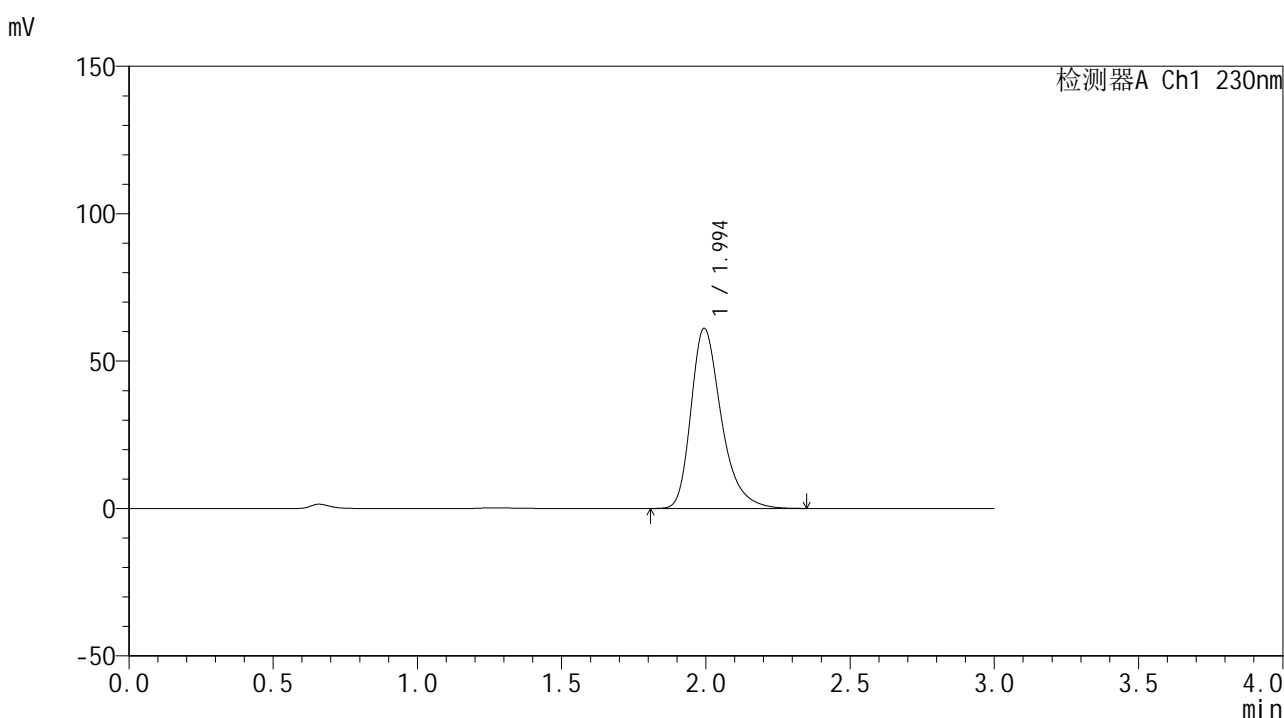
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 441711 | 100.000 | 60618 | 1846 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 441711 | 100.000 | 60618 | | | |

图56 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-454-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 446560 | 100.000 | 61065 | 1836 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 446560 | 100.000 | 61065 | | | |

图57 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

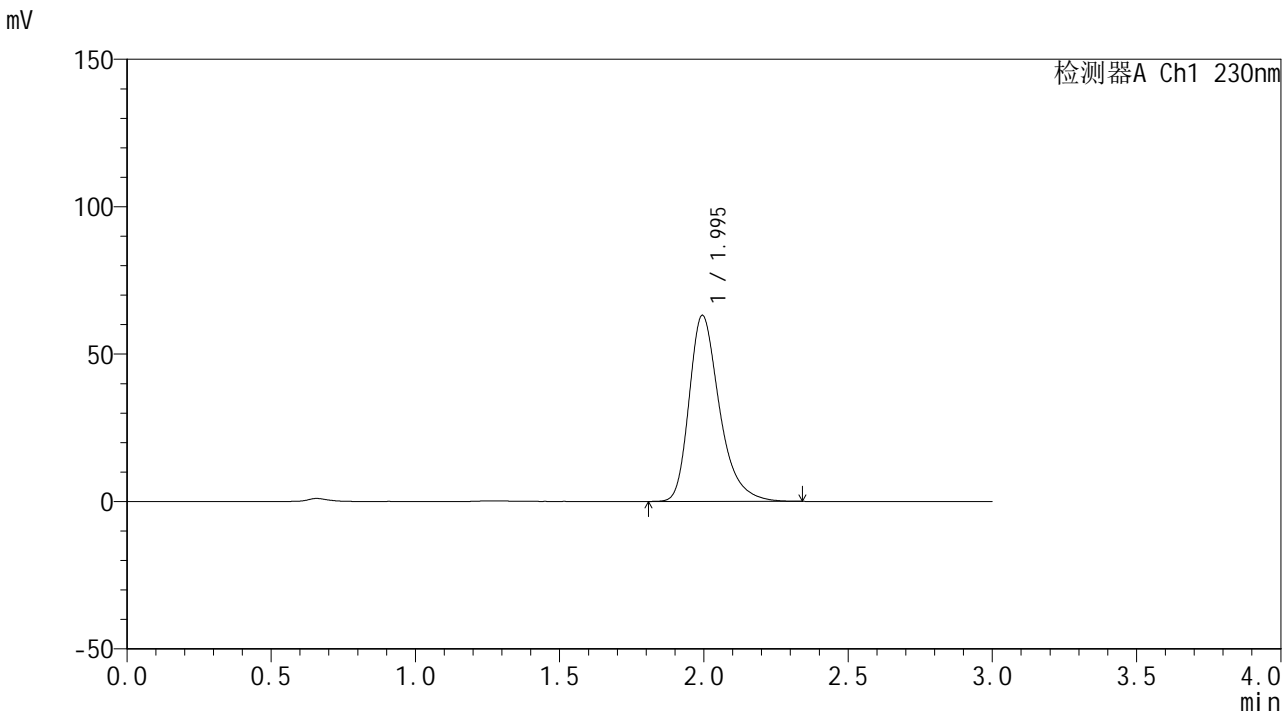


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-455-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 461099 | 100.000 | 63067 | 1834 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 461099 | 100.000 | 63067 | | | |

图58 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

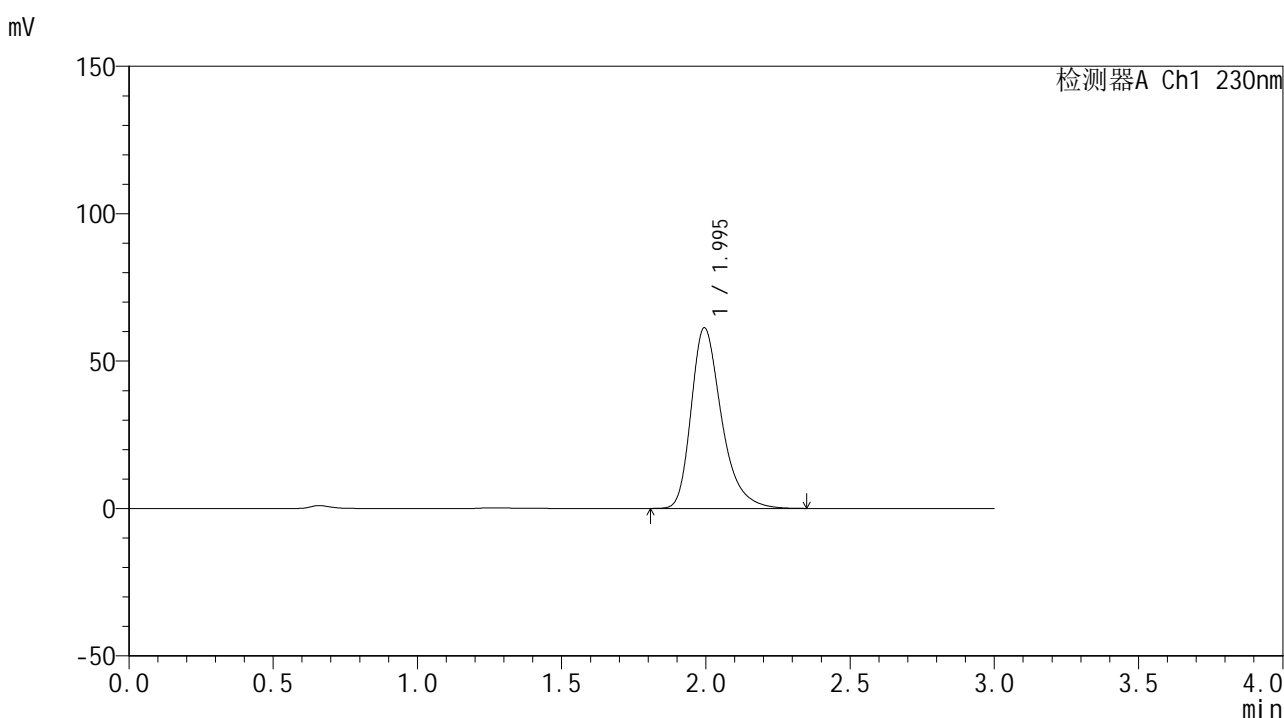


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-456-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 448224 | 100.000 | 61270 | 1832 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 448224 | 100.000 | 61270 | | | |

图59 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

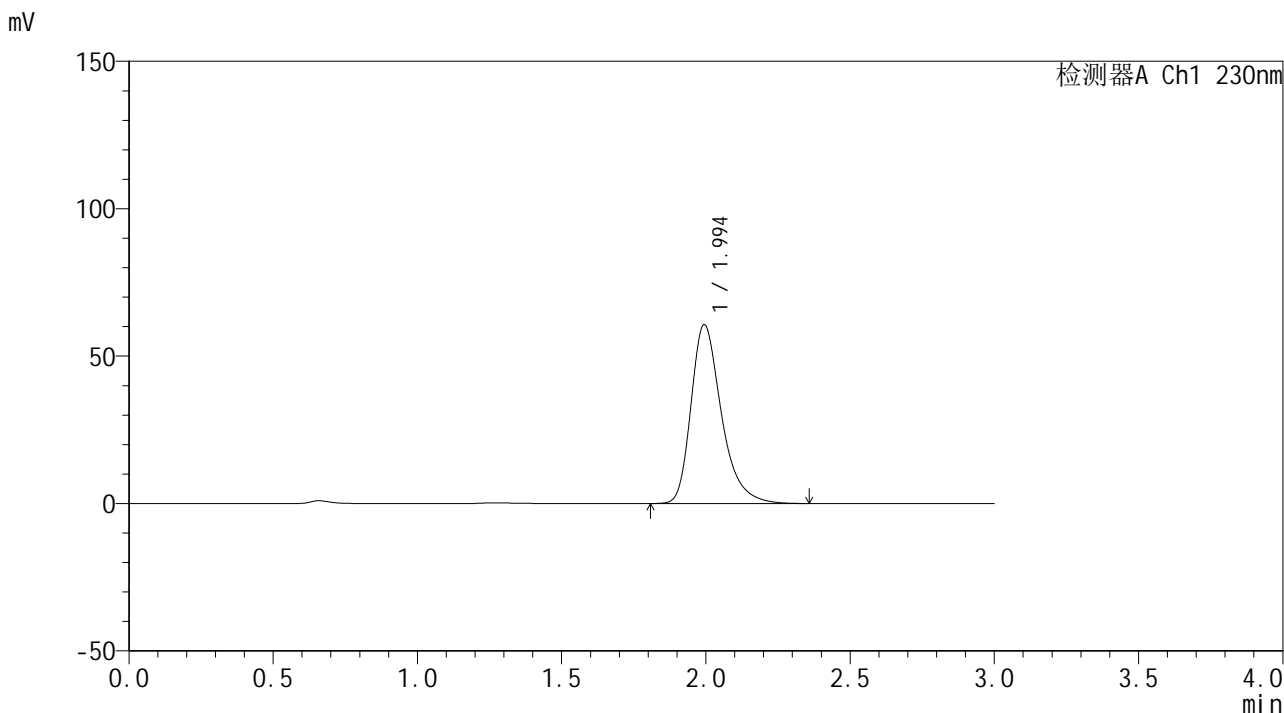


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-457-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 443892 | 100.000 | 60629 | 1832 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 443892 | 100.000 | 60629 | | | |

图60 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

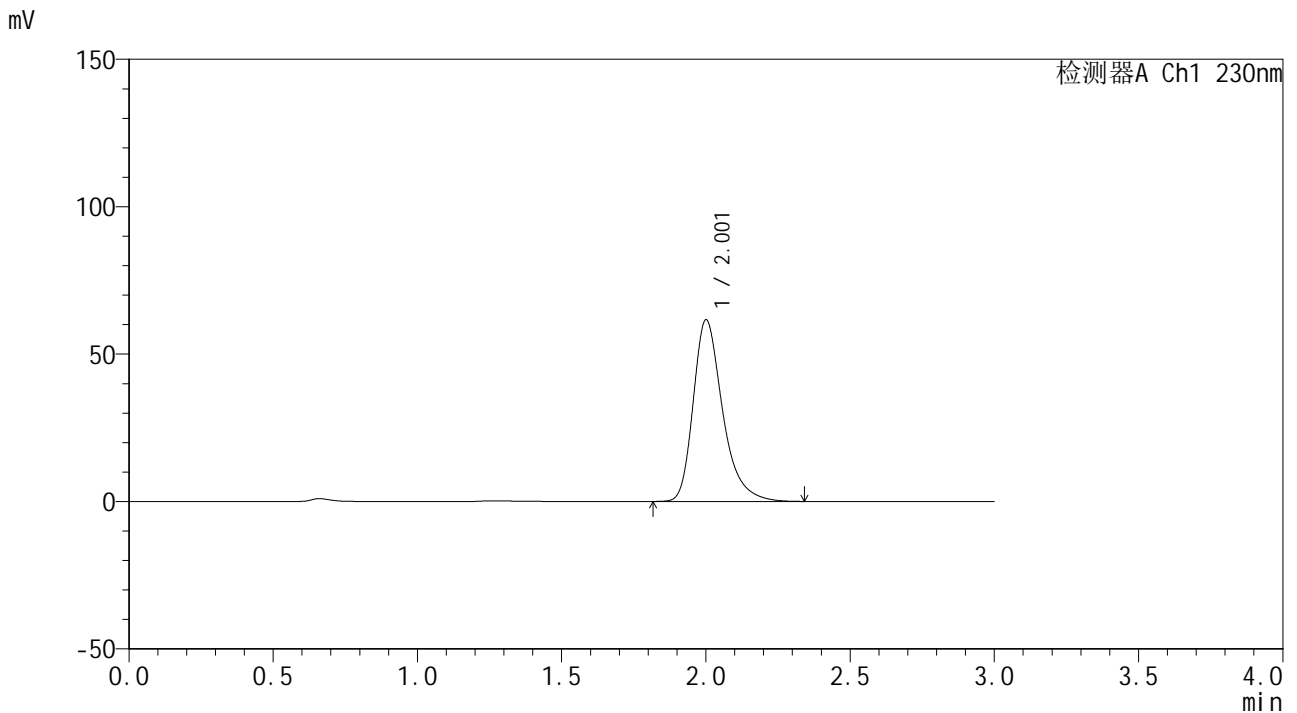


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-458-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.001 | 435314 | 100.000 | 61337 | 1985 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 435314 | 100.000 | 61337 | | | |

图61 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

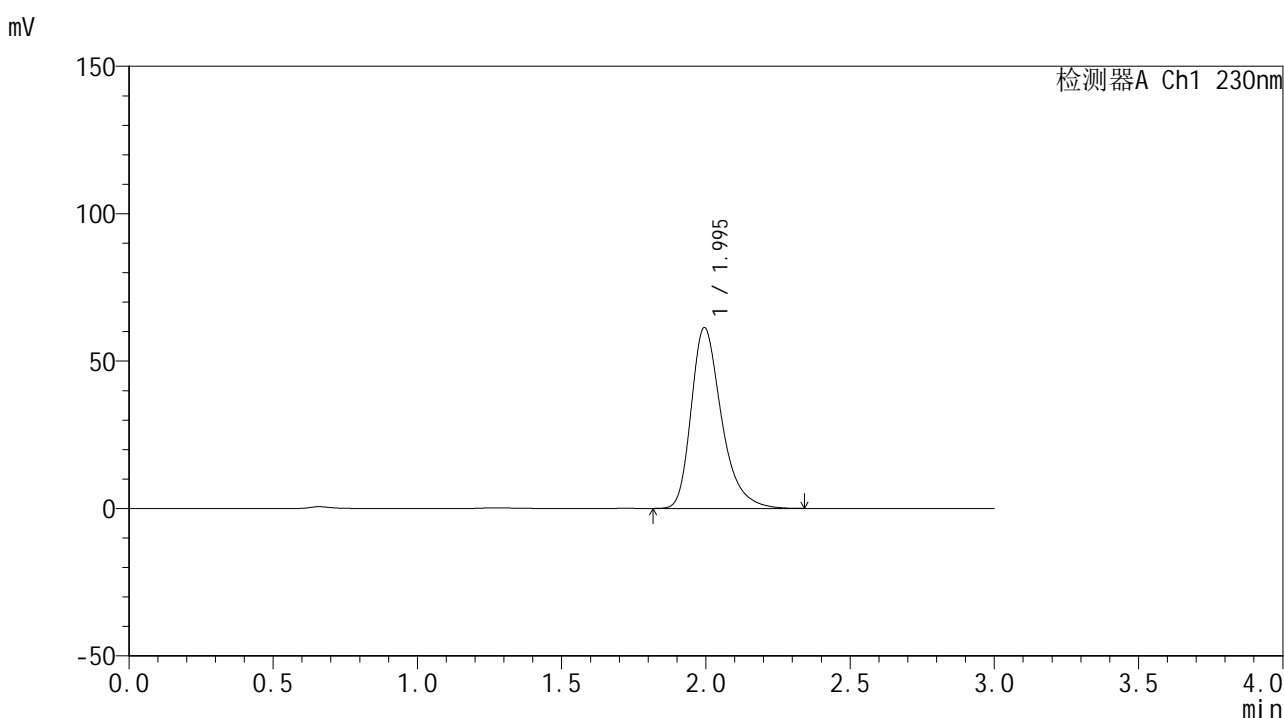


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-459-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 447221 | 100.000 | 61309 | 1841 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 447221 | 100.000 | 61309 | | | |

图62 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

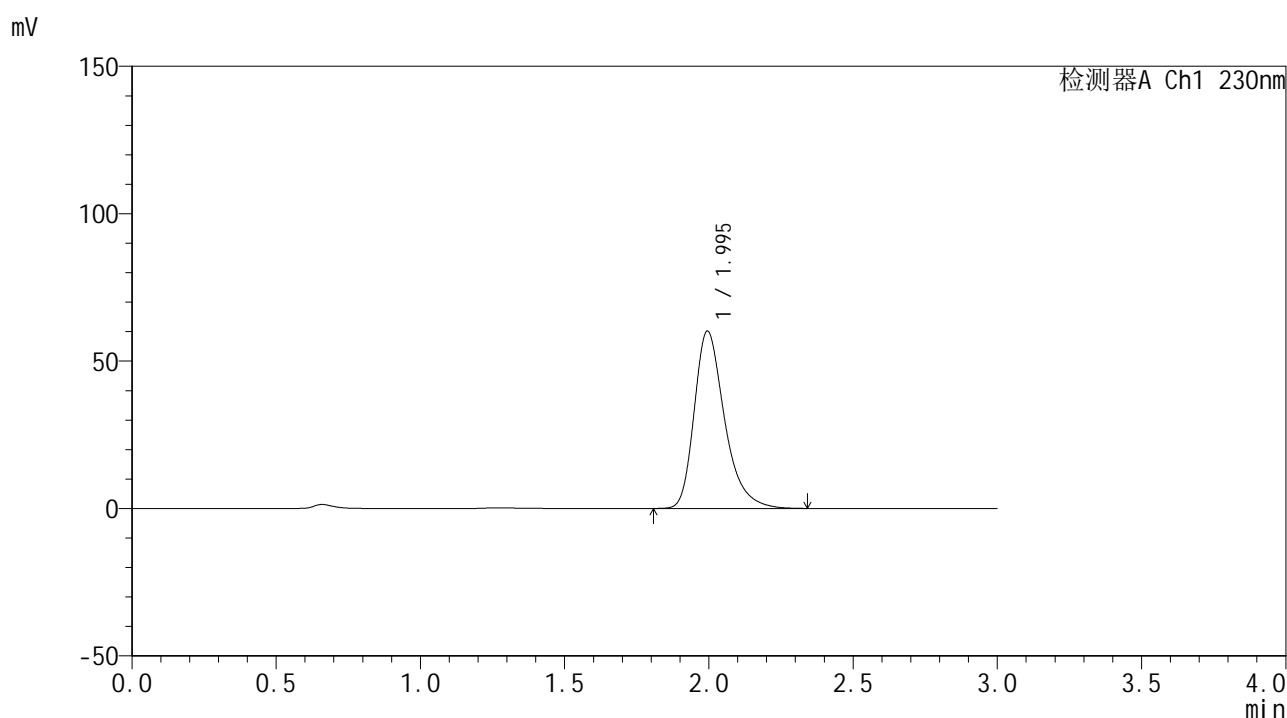


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-460-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 439477 | 100.000 | 60136 | 1836 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 439477 | 100.000 | 60136 | | | |

图63 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

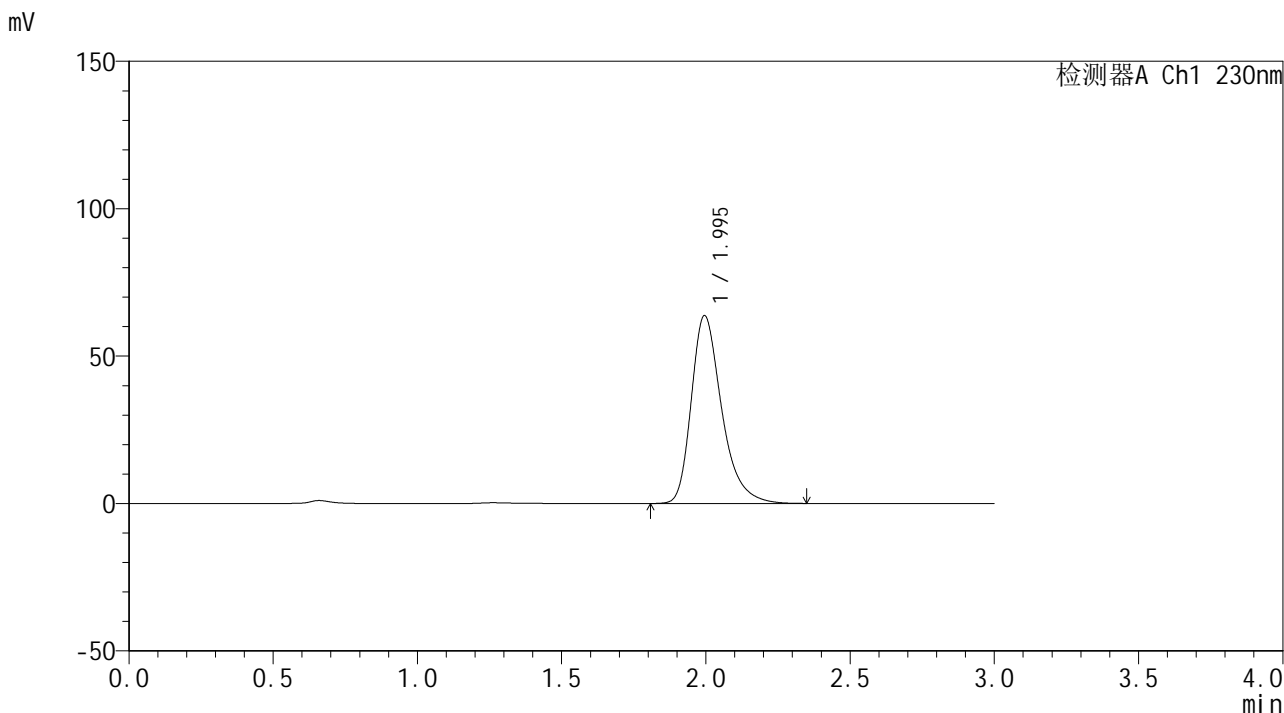


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-461-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 465903 | 100.000 | 63711 | 1833 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 465903 | 100.000 | 63711 | | | |

图64 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

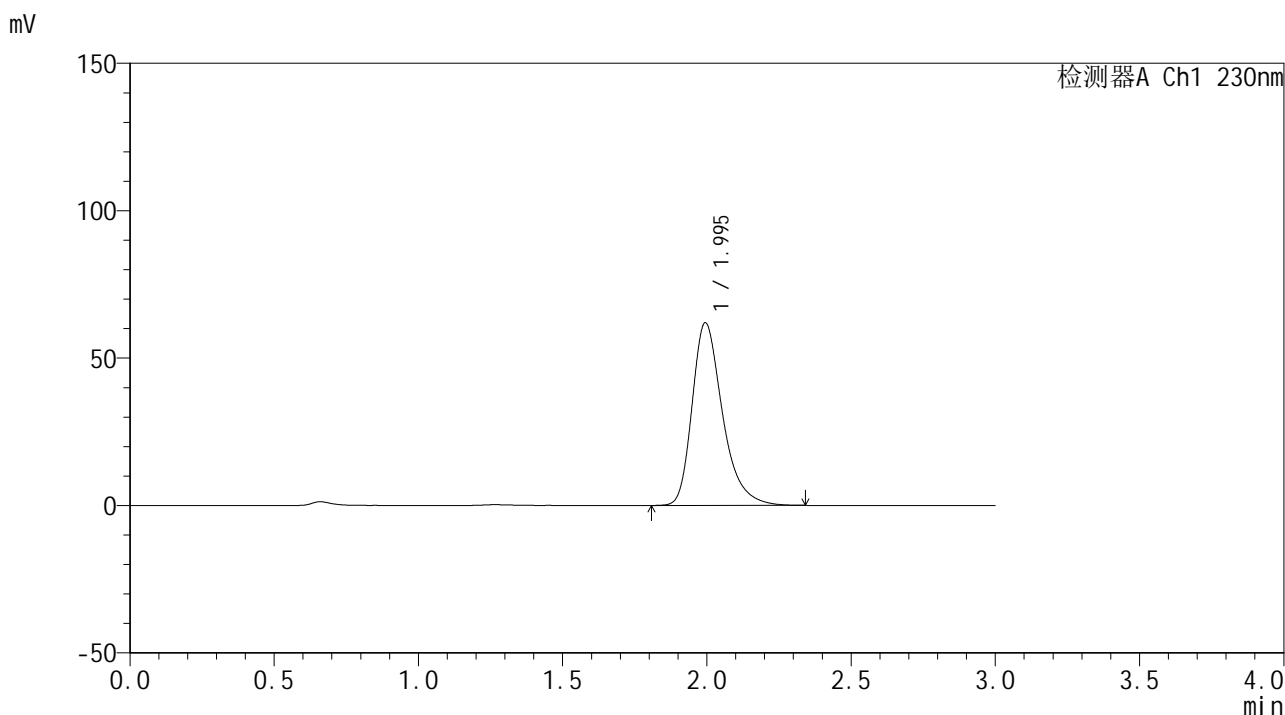


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-462-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 452829 | 100.000 | 61928 | 1833 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 452829 | 100.000 | 61928 | | | |

图65 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

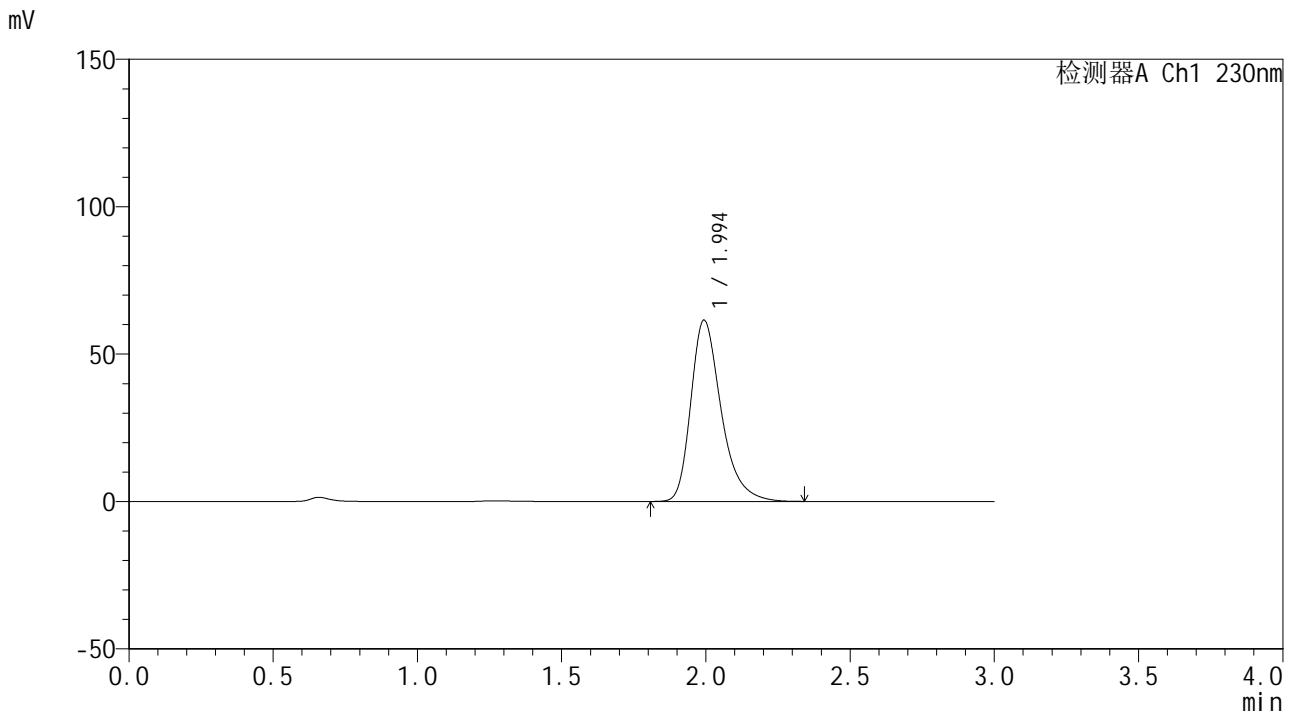


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-463-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 448920 | 100.000 | 61374 | 1834 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 448920 | 100.000 | 61374 | | | |

图66 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

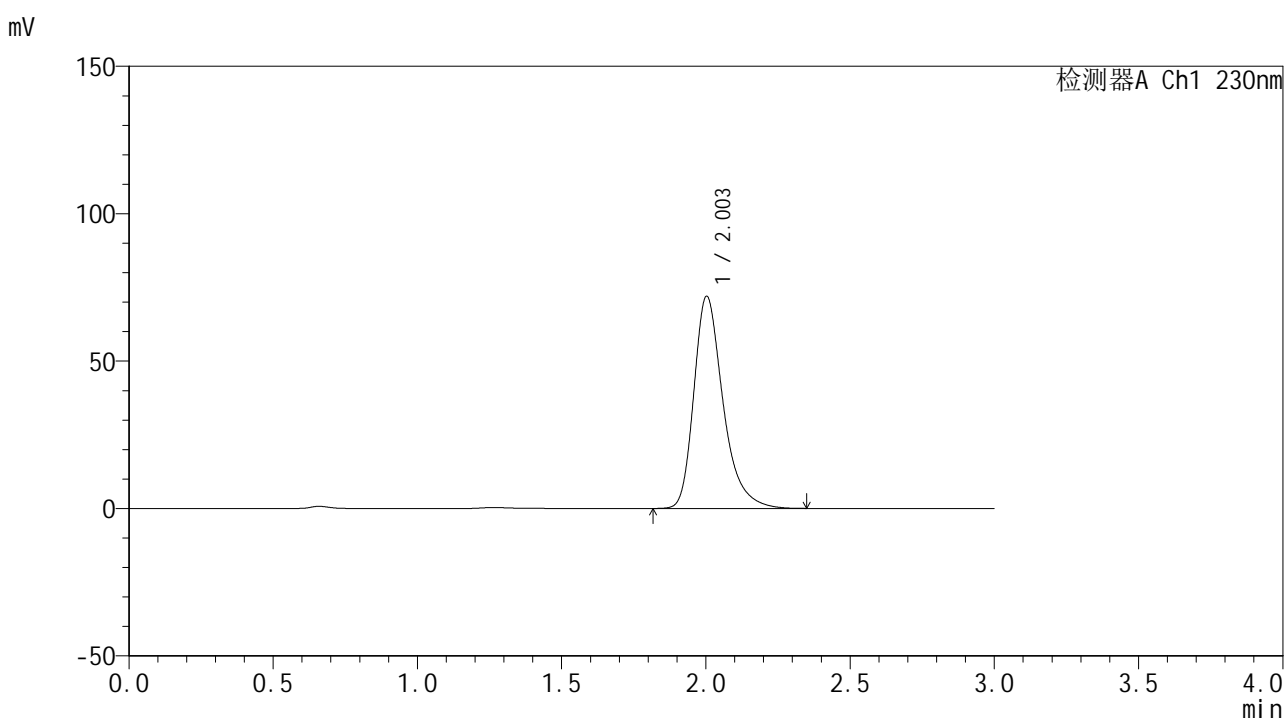


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-464-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 505574 | 100.000 | 71895 | 2017 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505574 | 100.000 | 71895 | | | |

图67 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

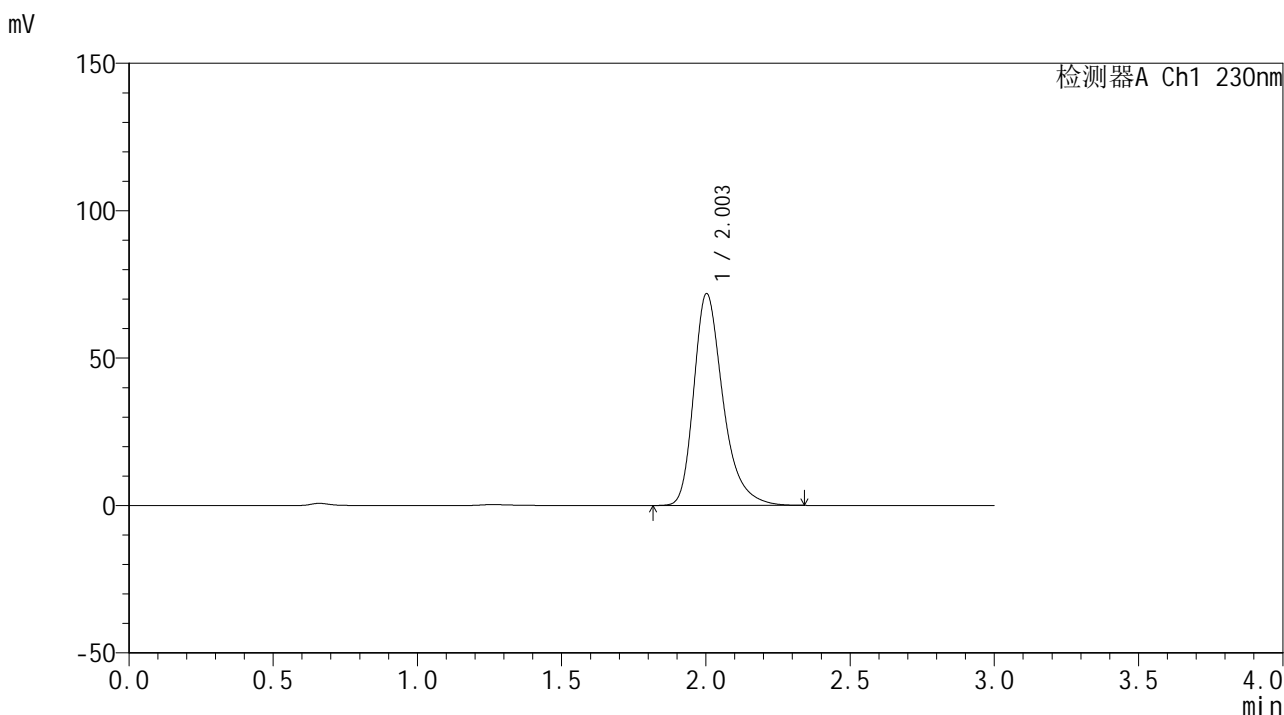


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-465-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.003 | 504705 | 100.000 | 71782 | 2016 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 504705 | 100.000 | 71782 | | | |

图68 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

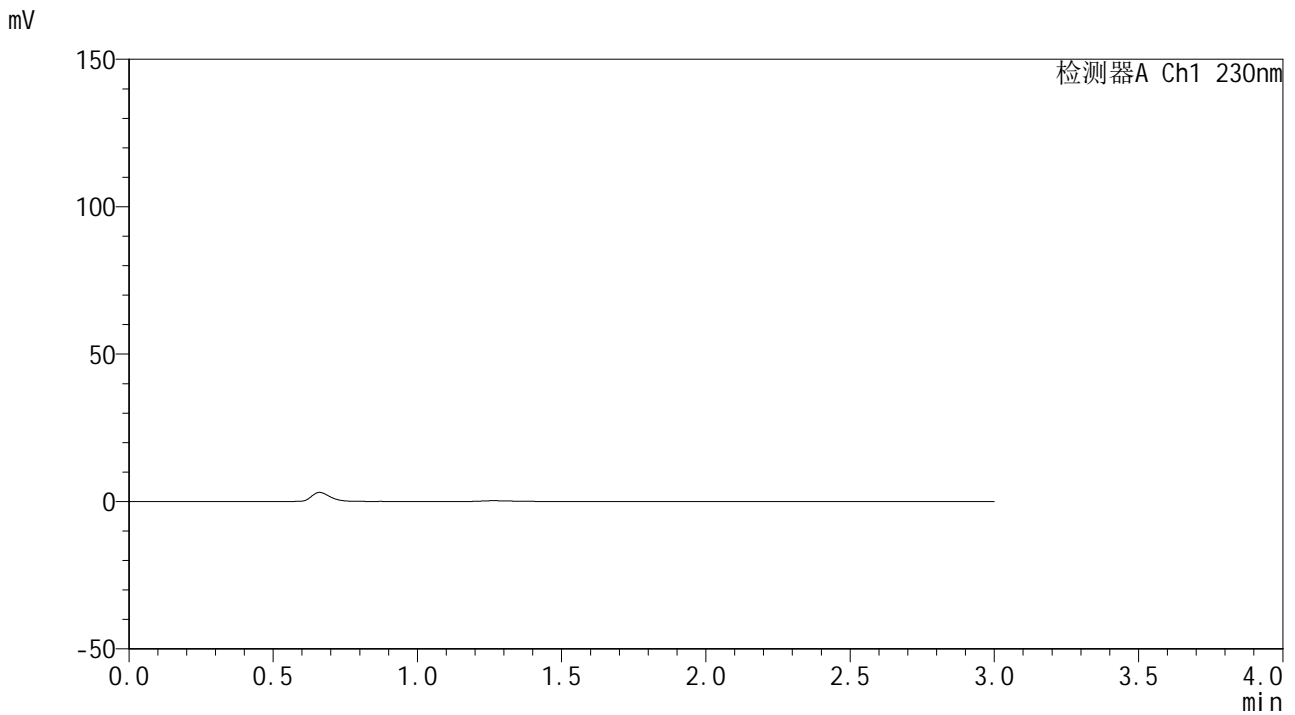


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-466-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 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69 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

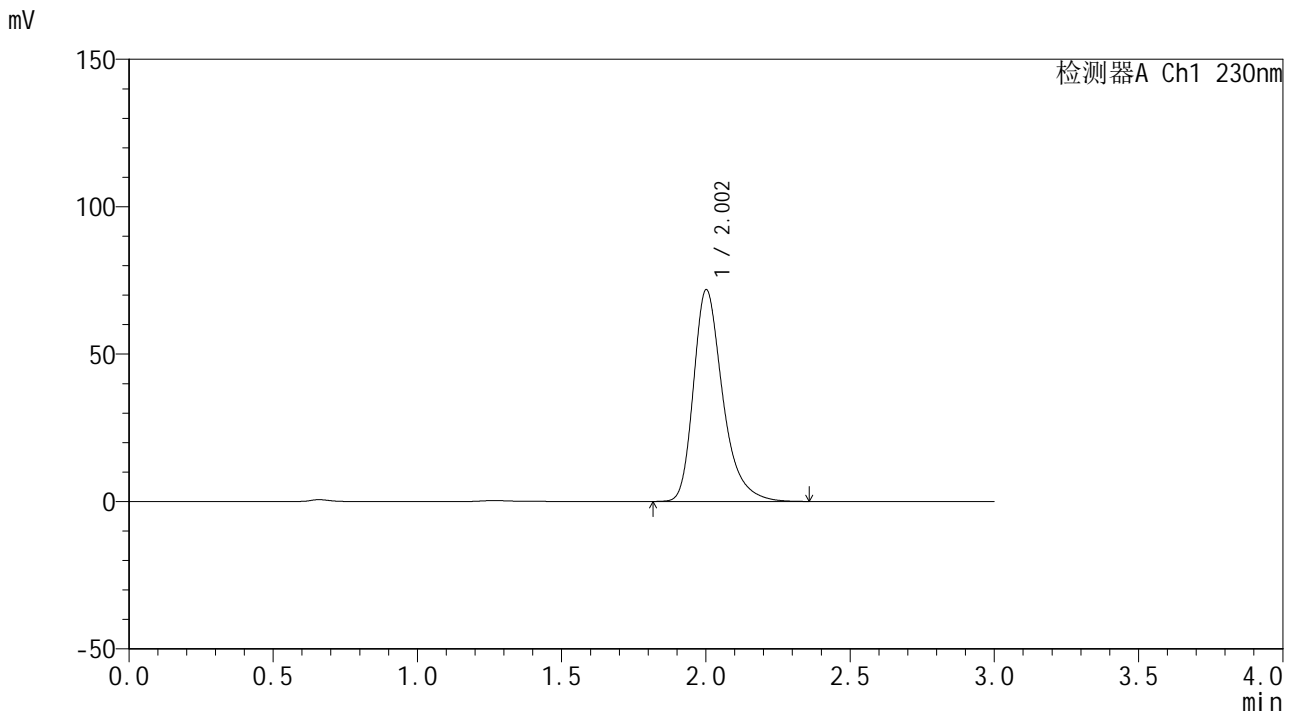


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-467-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 504676 | 100.000 | 71626 | 2014 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 504676 | 100.000 | 71626 | | | |

图70 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

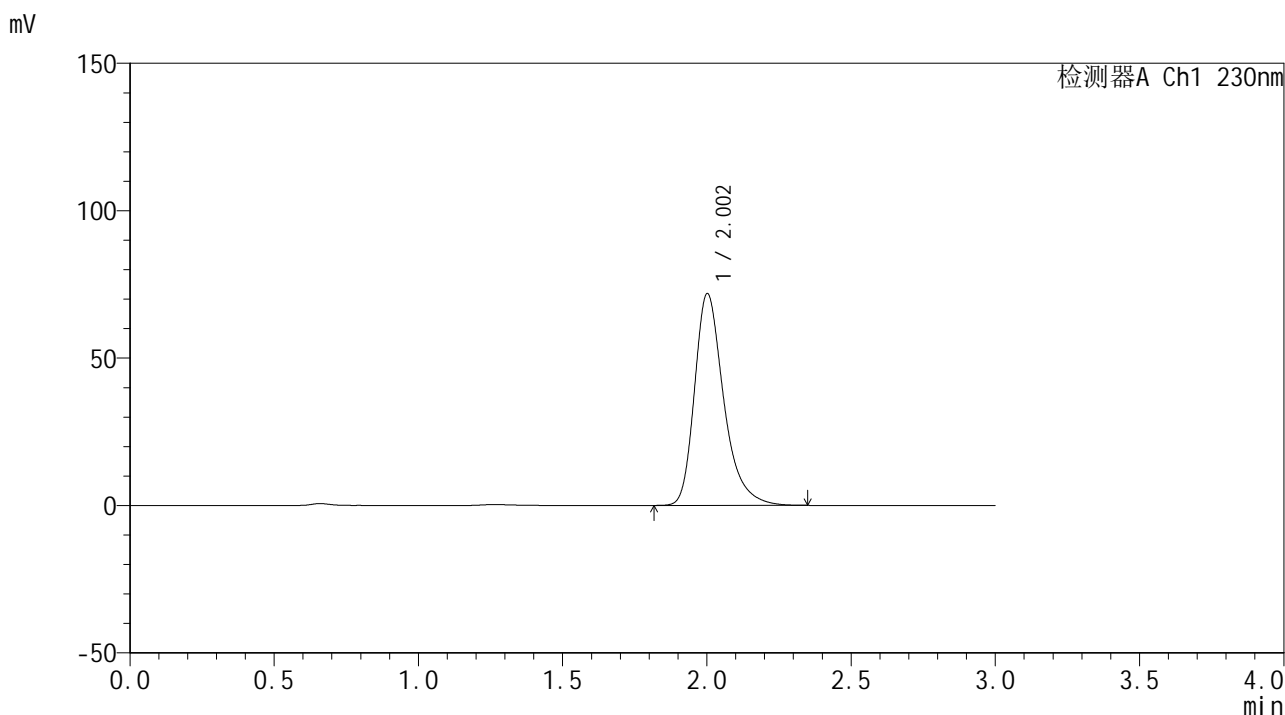


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-468-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 504647 | 100.000 | 71654 | 2016 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 504647 | 100.000 | 71654 | | | |

图71 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

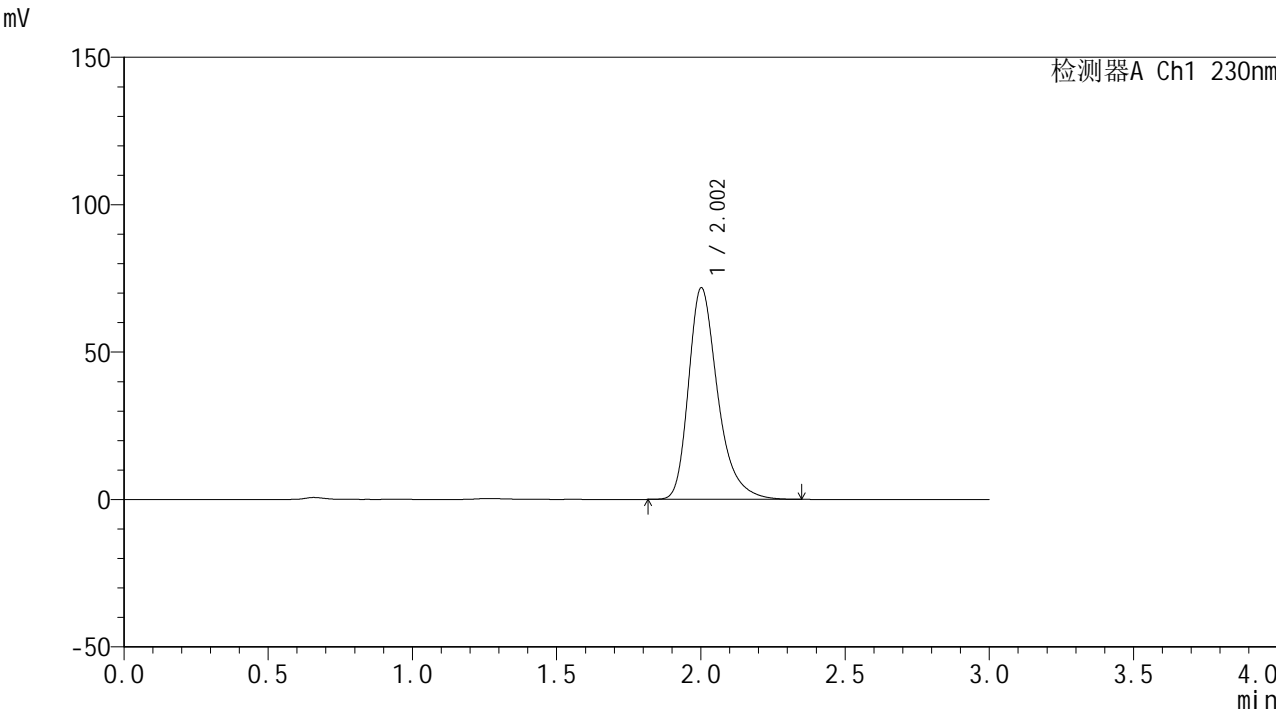


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-469-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

| 检测器A Ch1 230nm | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 2.002 | 504036 | 100.000 | 71576 | 2016 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 504036 | 100.000 | 71576 | | | |

图72 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

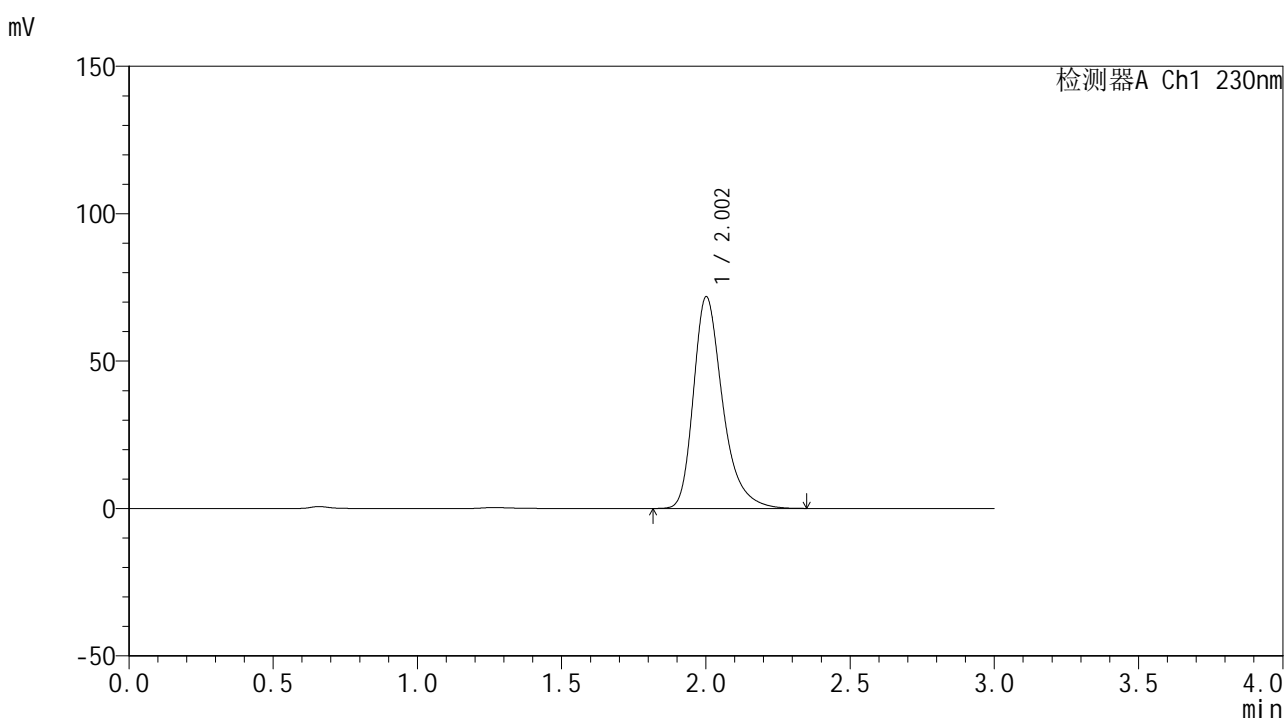


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-470-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 504678 | 100.000 | 71600 | 2014 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 504678 | 100.000 | 71600 | | | |

图73 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

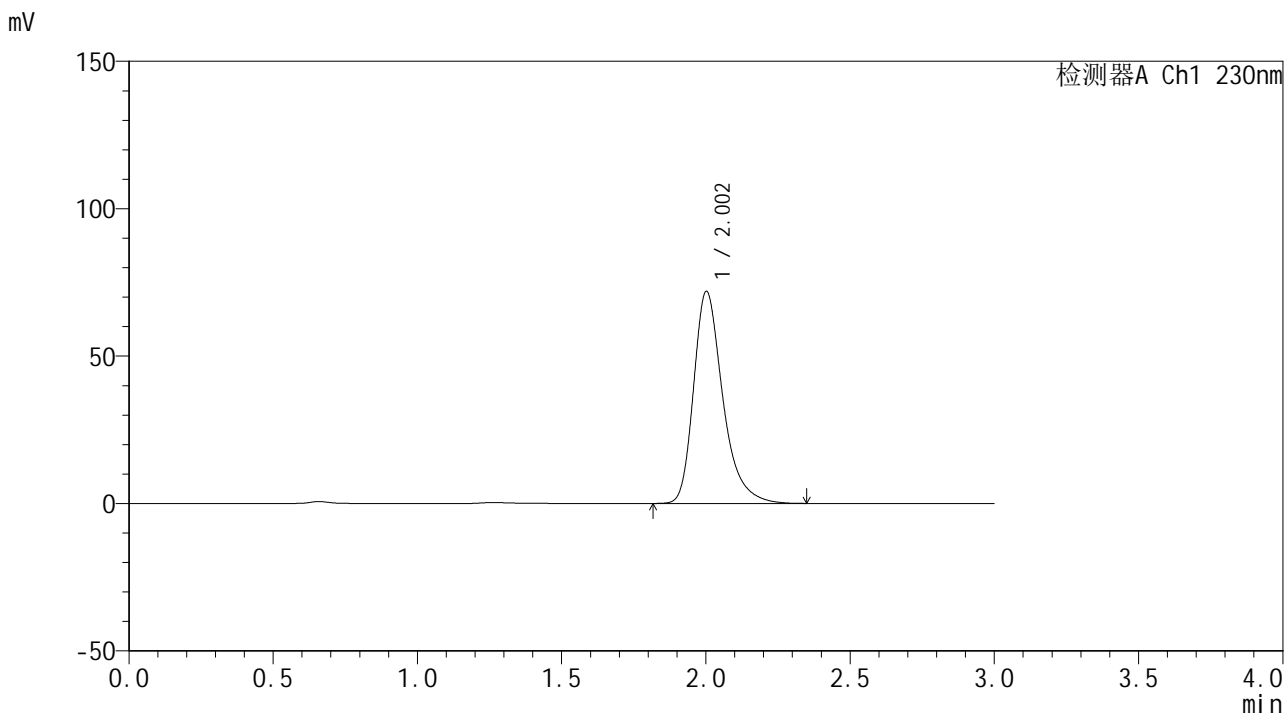


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-471-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.002 | 505210 | 100.000 | 71772 | 2017 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505210 | 100.000 | 71772 | | | |

图74 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

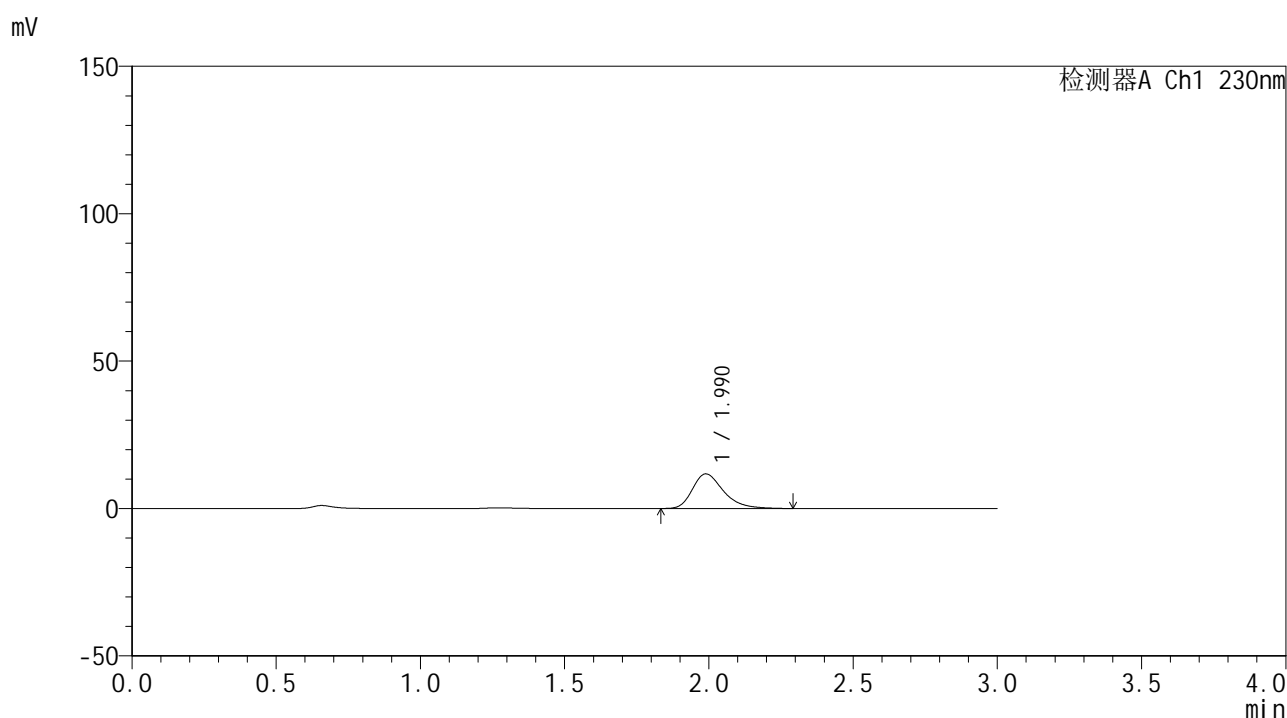


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-472-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-1 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 15:20:54 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 87794 | 100.000 | 11752 | 1726 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 87794 | 100.000 | 11752 | | | |

图75 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

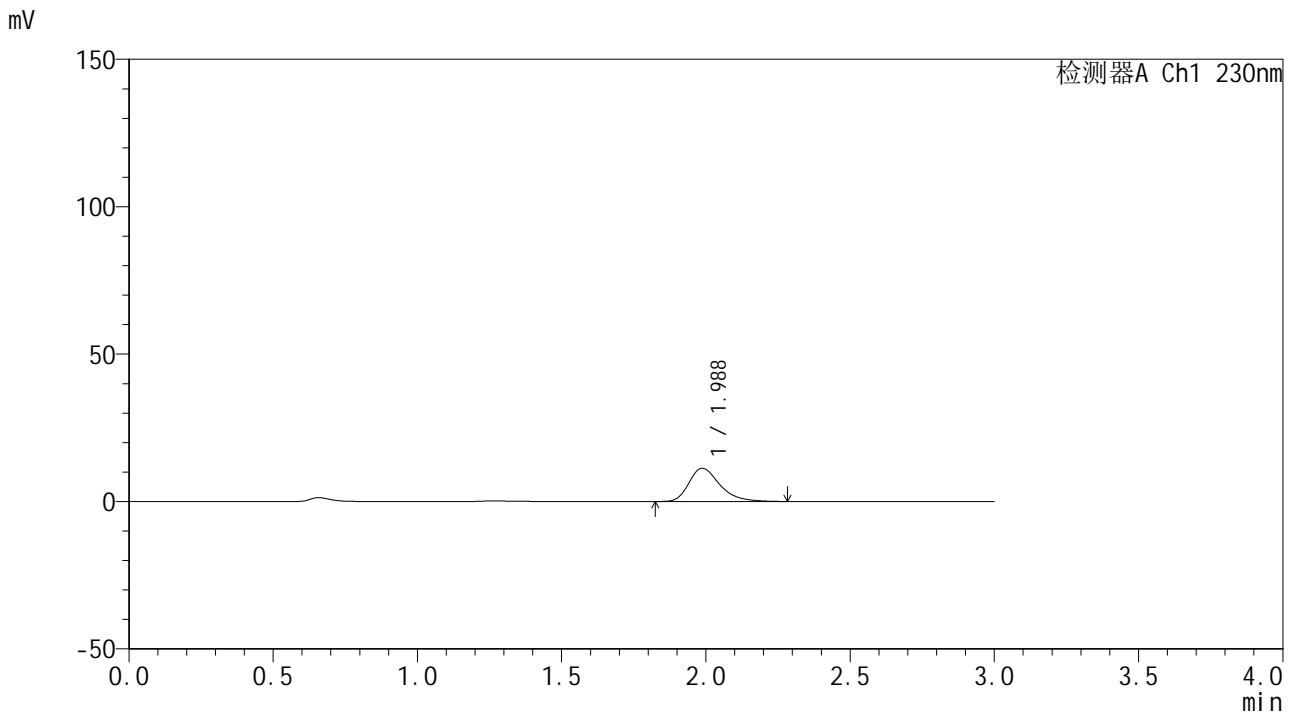


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-473-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 84173 | 100.000 | 11286 | 1733 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 84173 | 100.000 | 11286 | | | |

图76 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

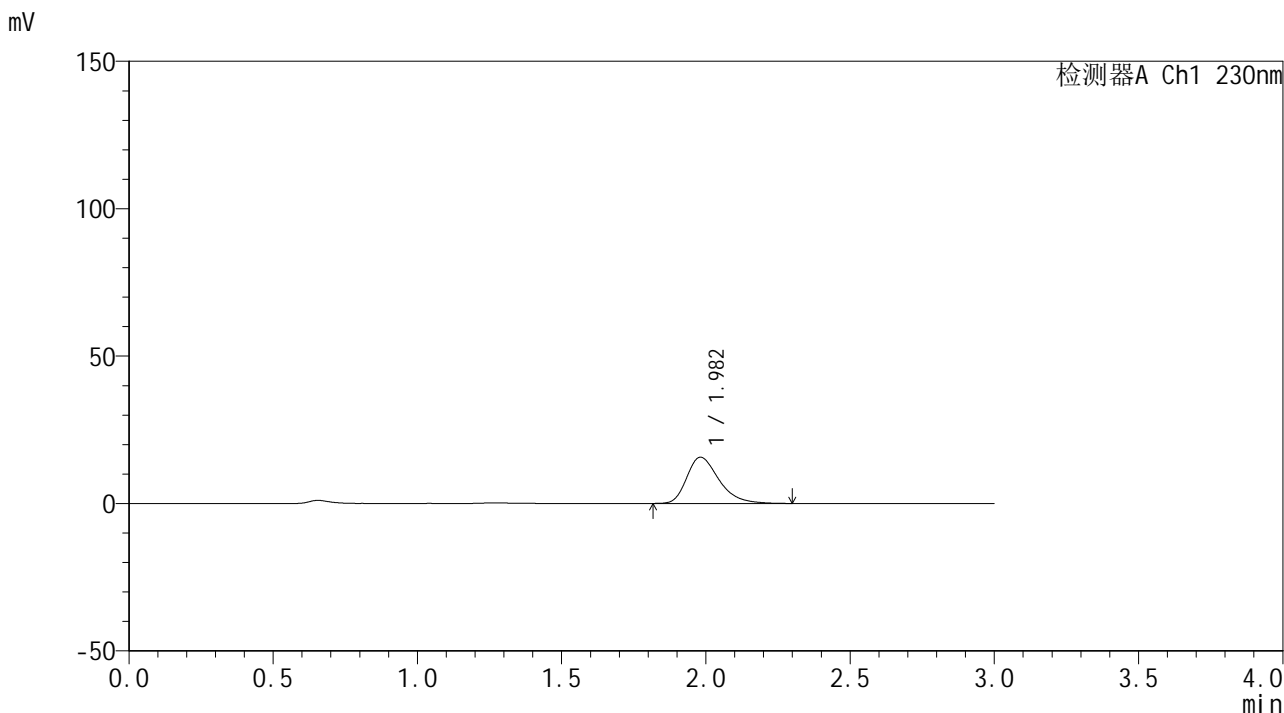


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-474-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 122079 | 100.000 | 15700 | 1564 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 122079 | 100.000 | 15700 | | | |

图77 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

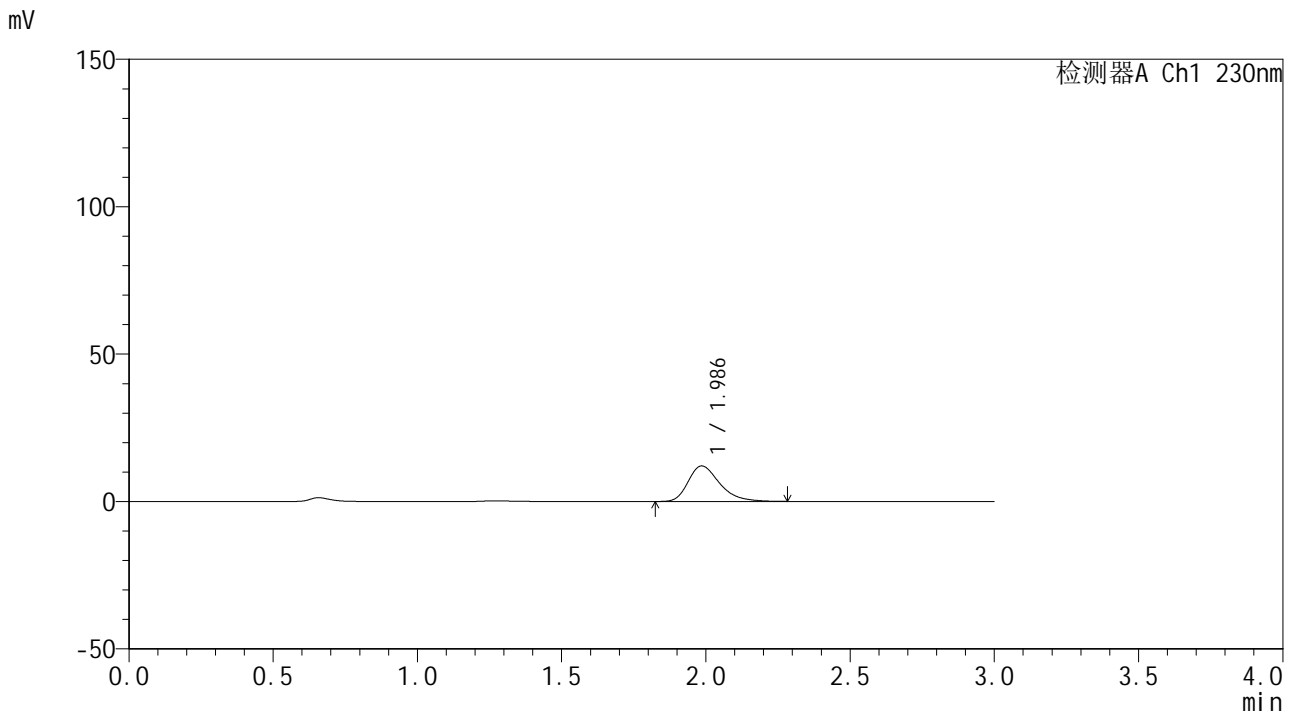


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-475-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 91425 | 100.000 | 12042 | 1654 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 91425 | 100.000 | 12042 | | | |

图78 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

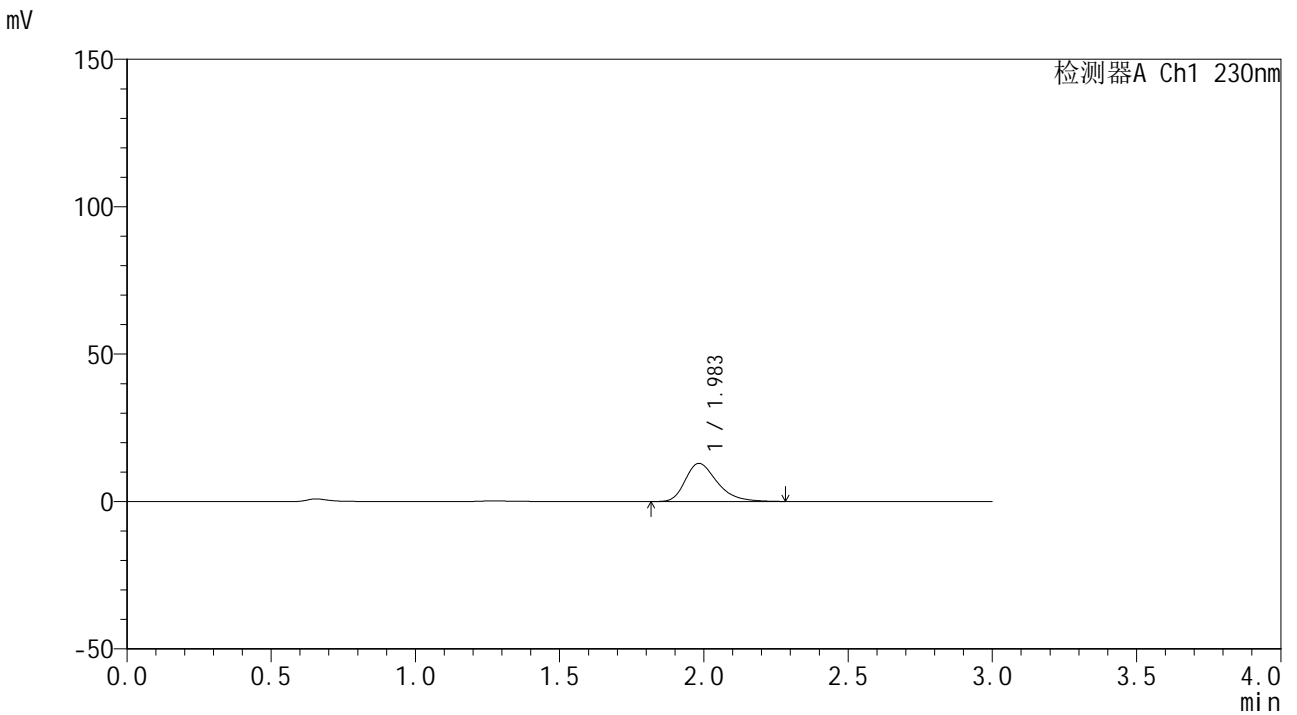


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-476-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 99447 | 100.000 | 12920 | 1606 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 99447 | 100.000 | 12920 | | | |

图79 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

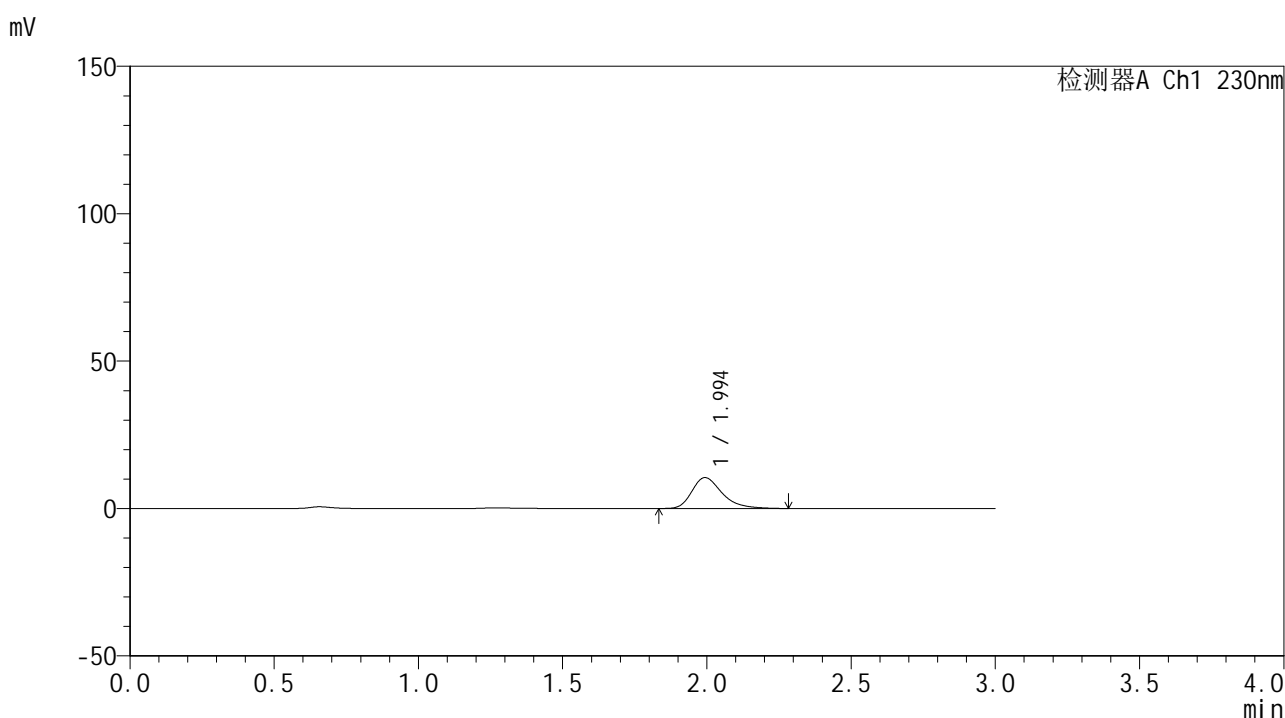


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-477-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

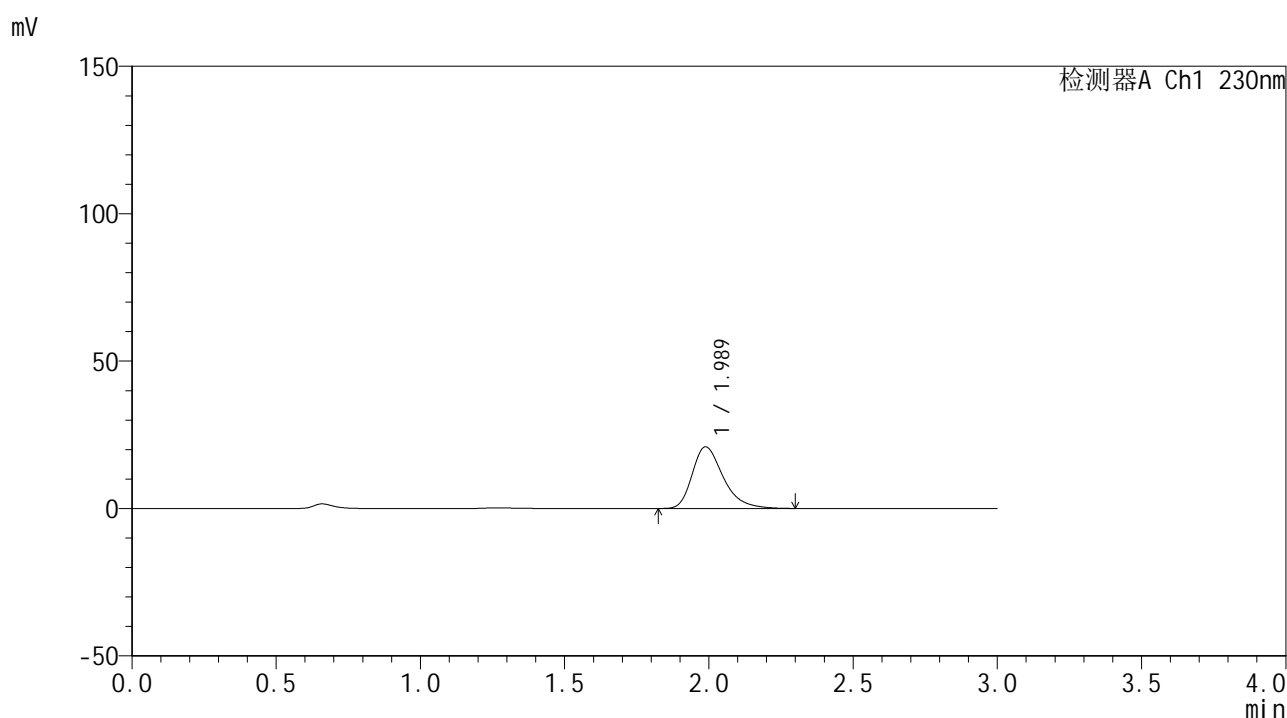
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 76290 | 100.000 | 10465 | 1840 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 76290 | 100.000 | 10465 | | | |

图80 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-478-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 156436 | 100.000 | 20934 | 1726 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 156436 | 100.000 | 20934 | | | |

图81 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

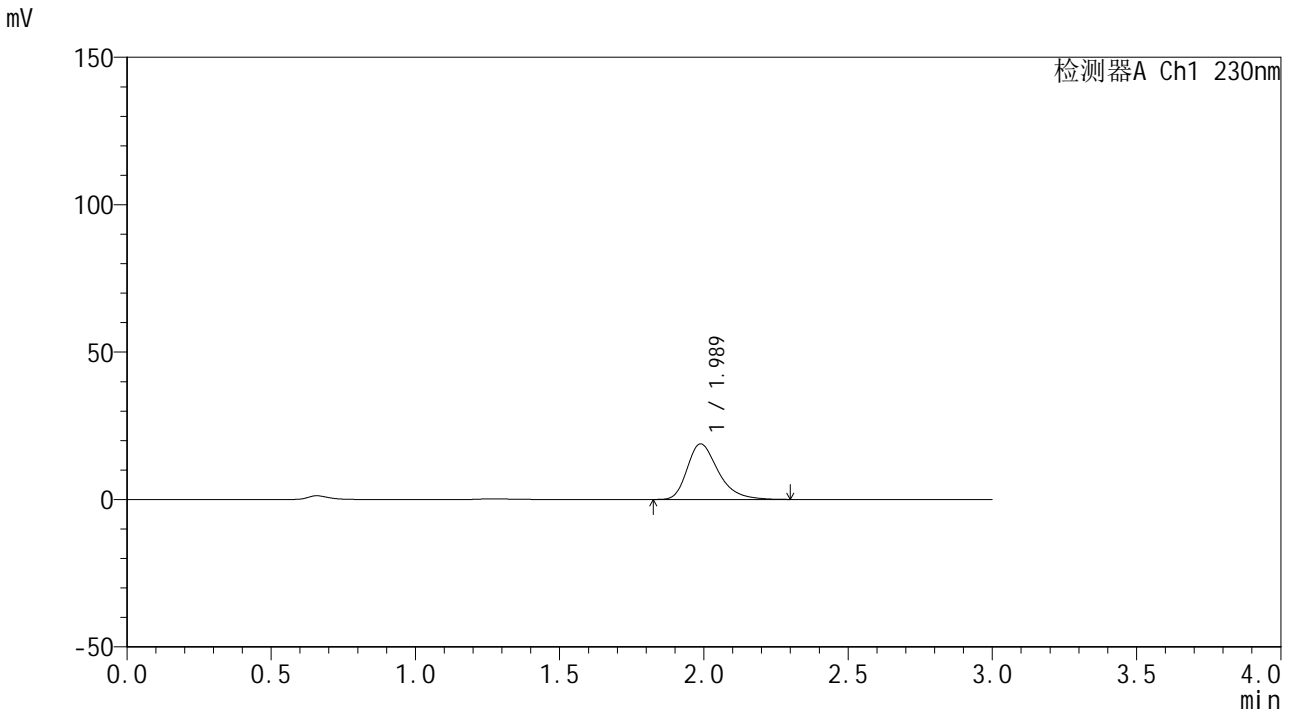


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-479-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:44:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 141089 | 100.000 | 18876 | 1723 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 141089 | 100.000 | 18876 | | | |

图82 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

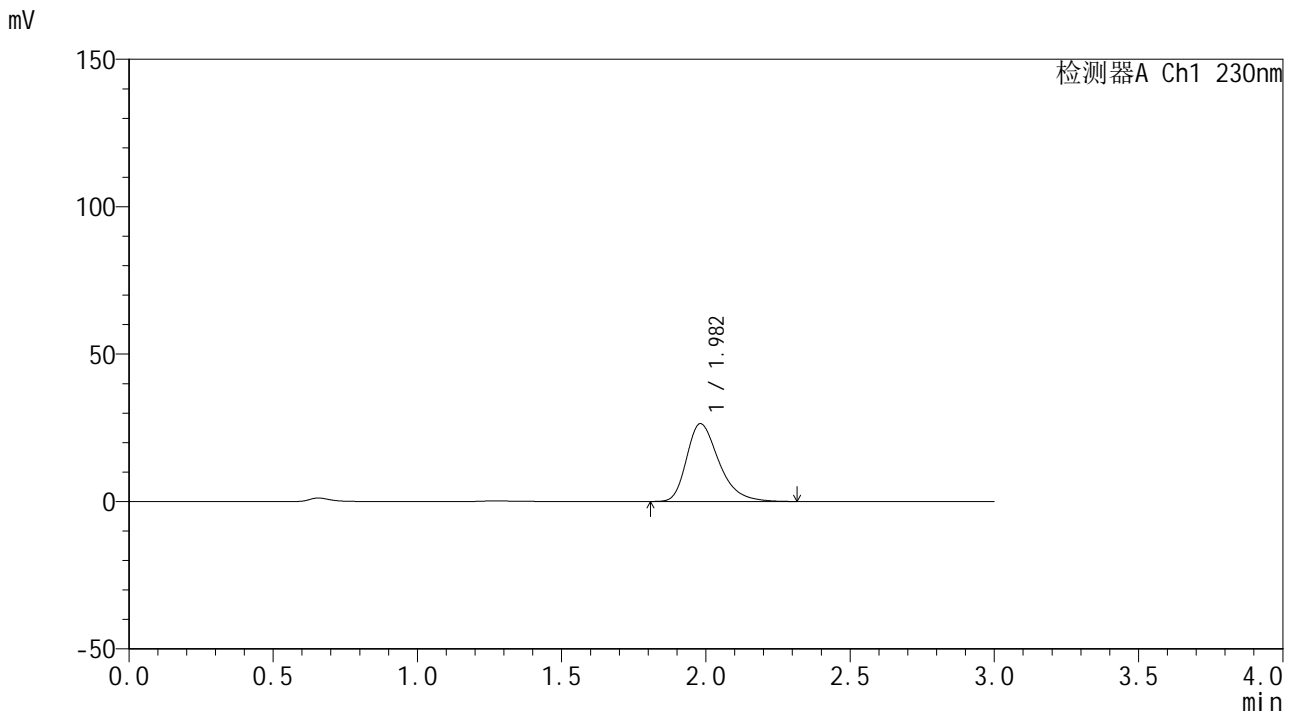


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-480-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 15:48:00 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 205404 | 100.000 | 26408 | 1568 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 205404 | 100.000 | 26408 | | | |

图83 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

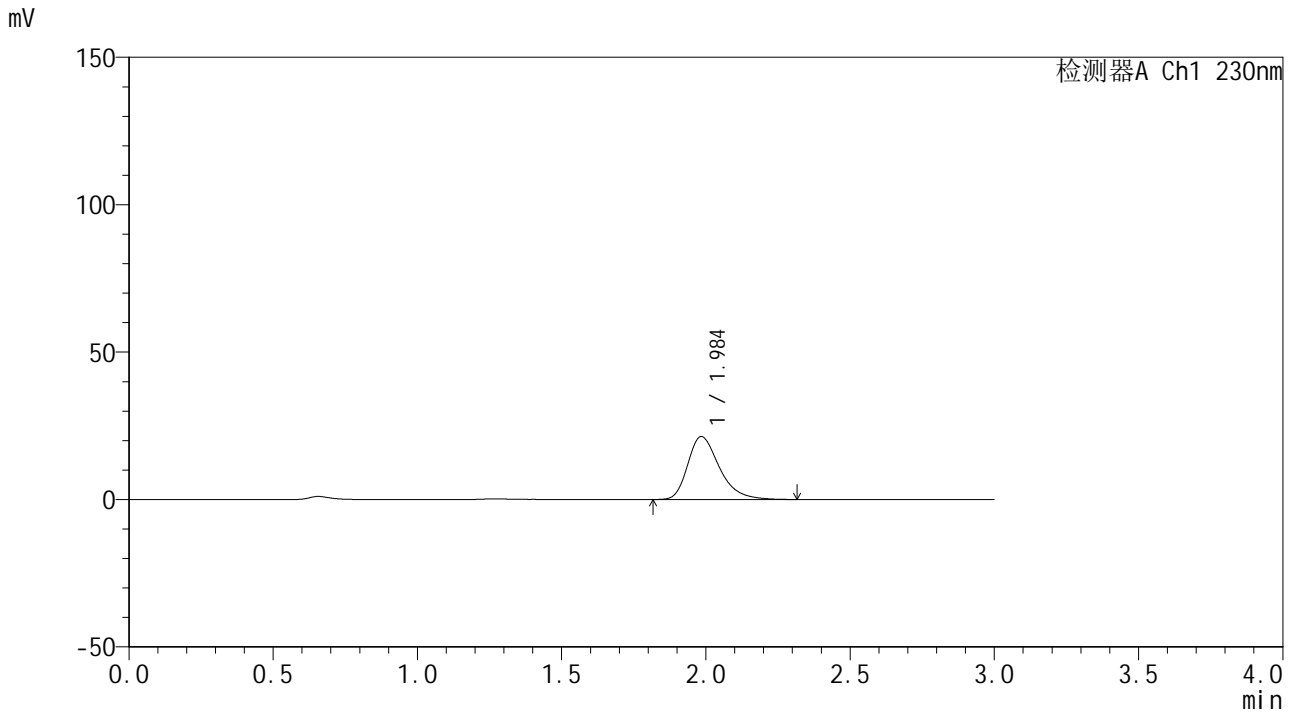


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-481-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 162977 | 100.000 | 21297 | 1642 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 162977 | 100.000 | 21297 | | | |

图84 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

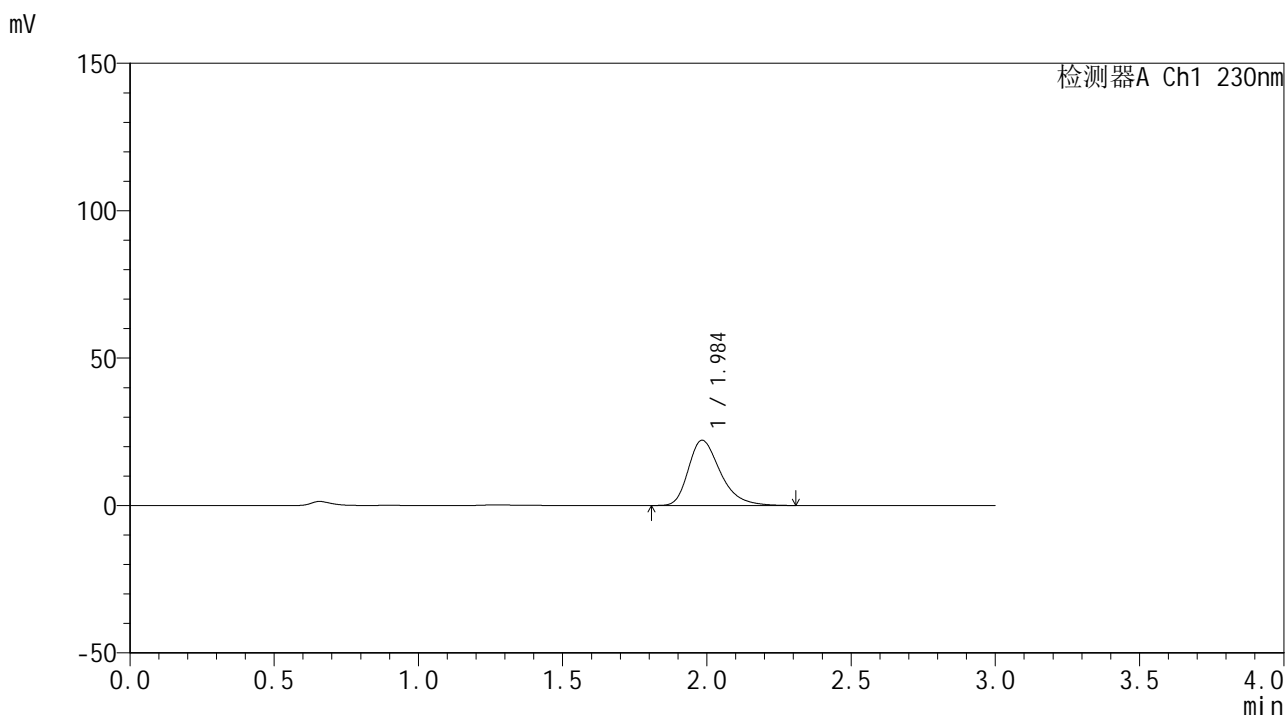


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-482-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 170793 | 100.000 | 22102 | 1605 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 170793 | 100.000 | 22102 | | | |

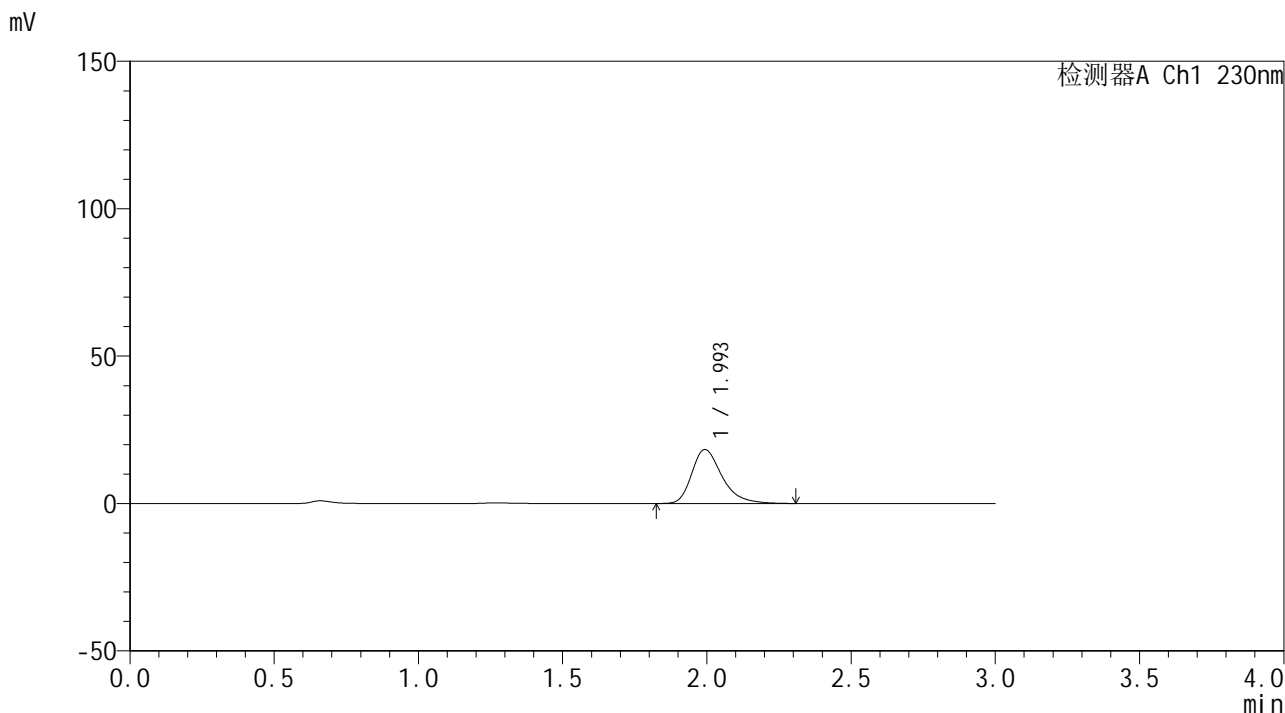
图85 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-483-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 133578 | 100.000 | 18281 | 1837 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 133578 | 100.000 | 18281 | | | |

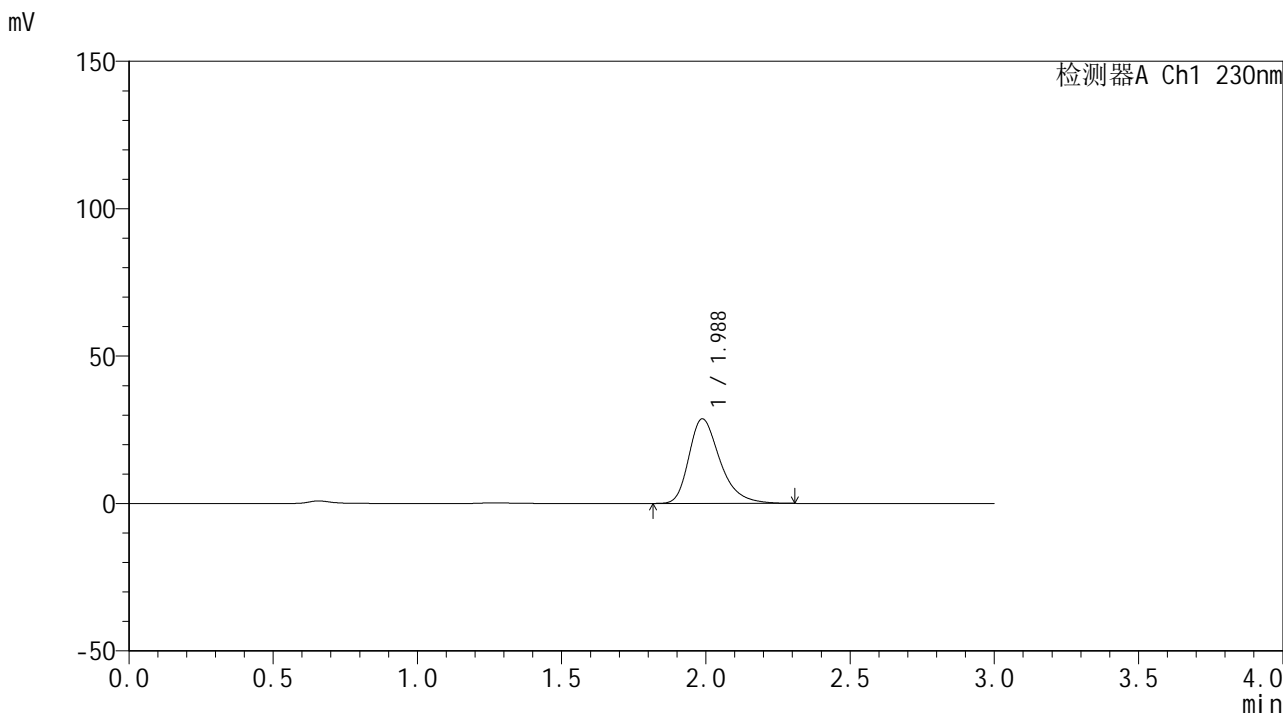
图86 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-484-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 215143 | 100.000 | 28729 | 1717 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 215143 | 100.000 | 28729 | | | |

图87 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

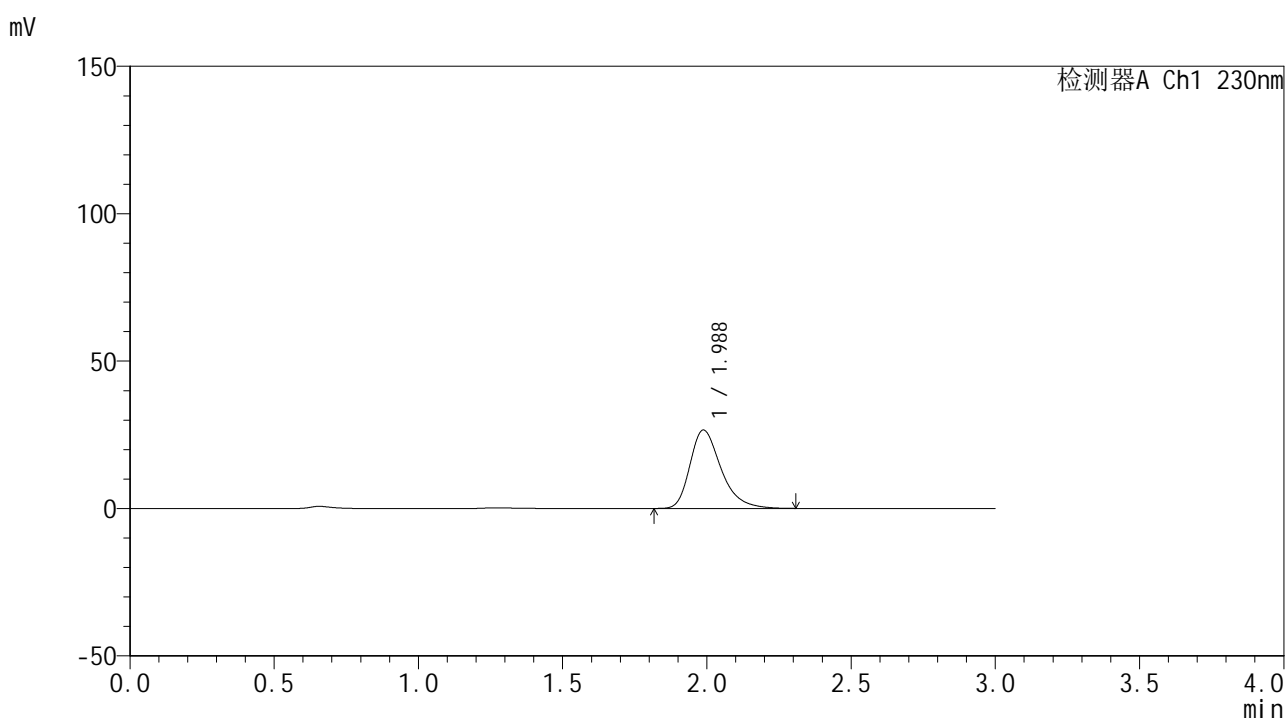


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-485-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 199380 | 100.000 | 26619 | 1719 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 199380 | 100.000 | 26619 | | | |

图88 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

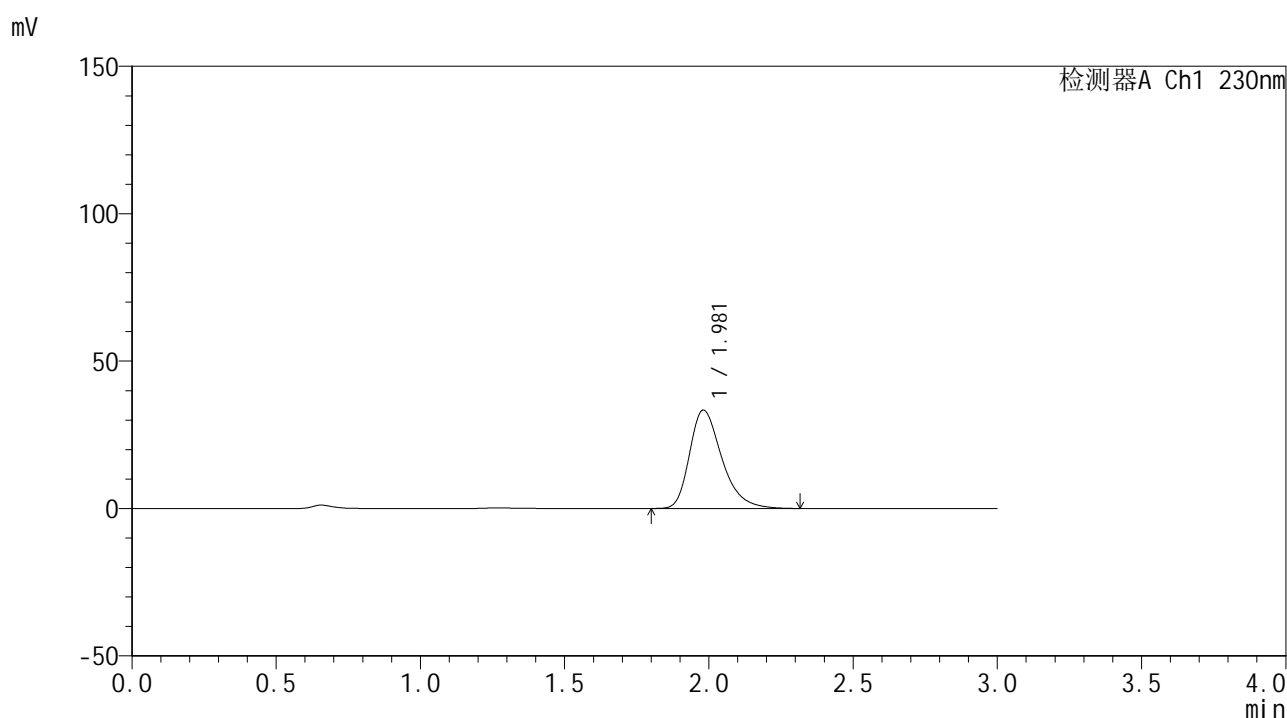


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-486-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 259615 | 100.000 | 33417 | 1572 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 259615 | 100.000 | 33417 | | | |

图89 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

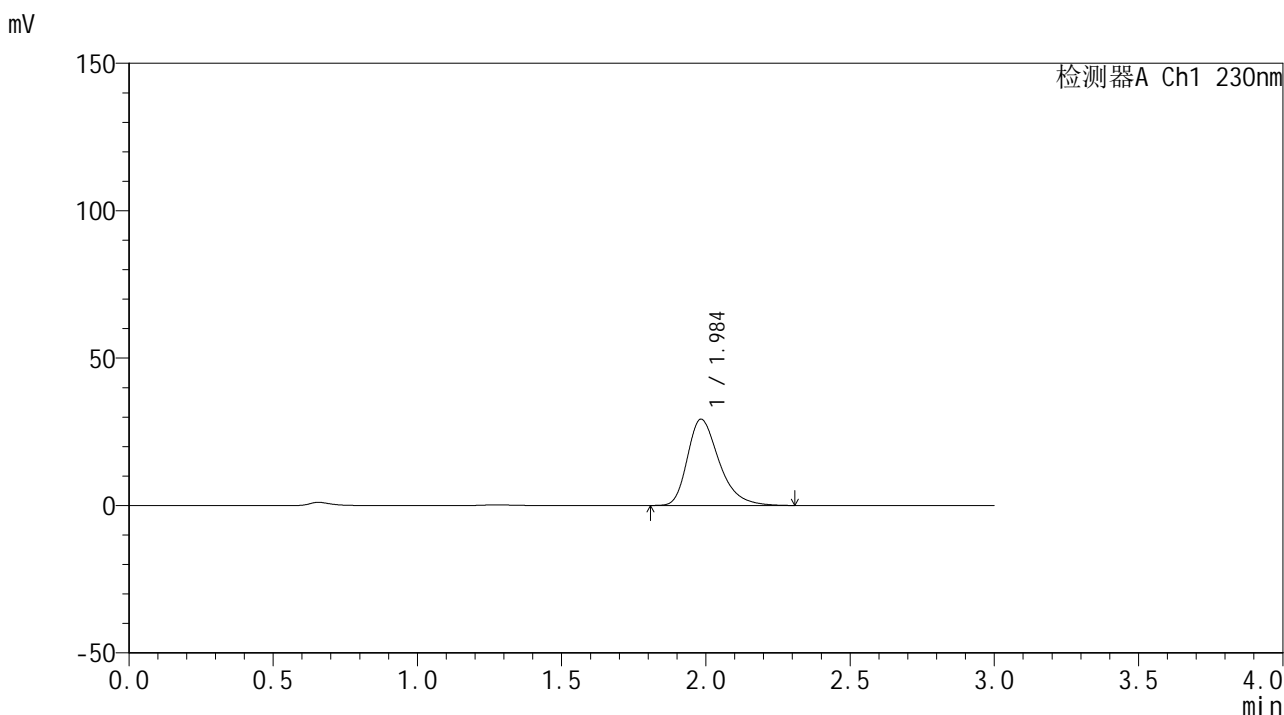


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-487-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 223347 | 100.000 | 29202 | 1640 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 223347 | 100.000 | 29202 | | | |

图90 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

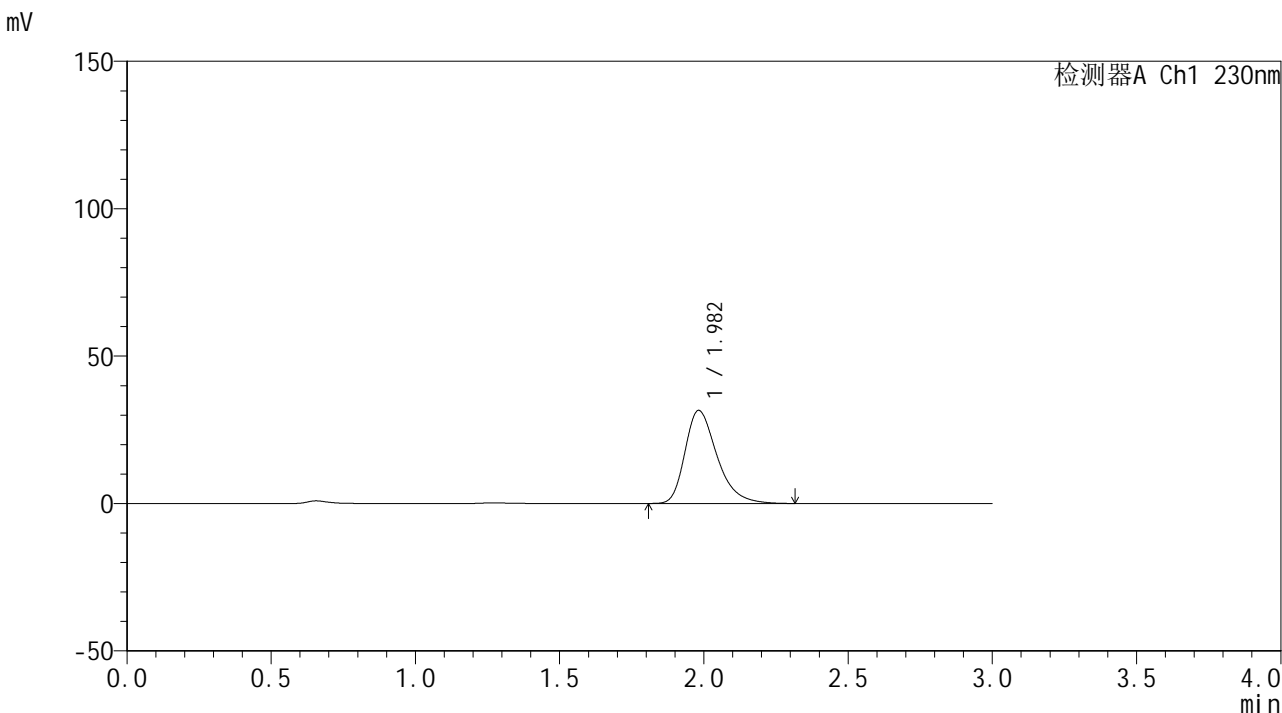


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-488-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 16:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 243590 | 100.000 | 31562 | 1599 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 243590 | 100.000 | 31562 | | | |

图91 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

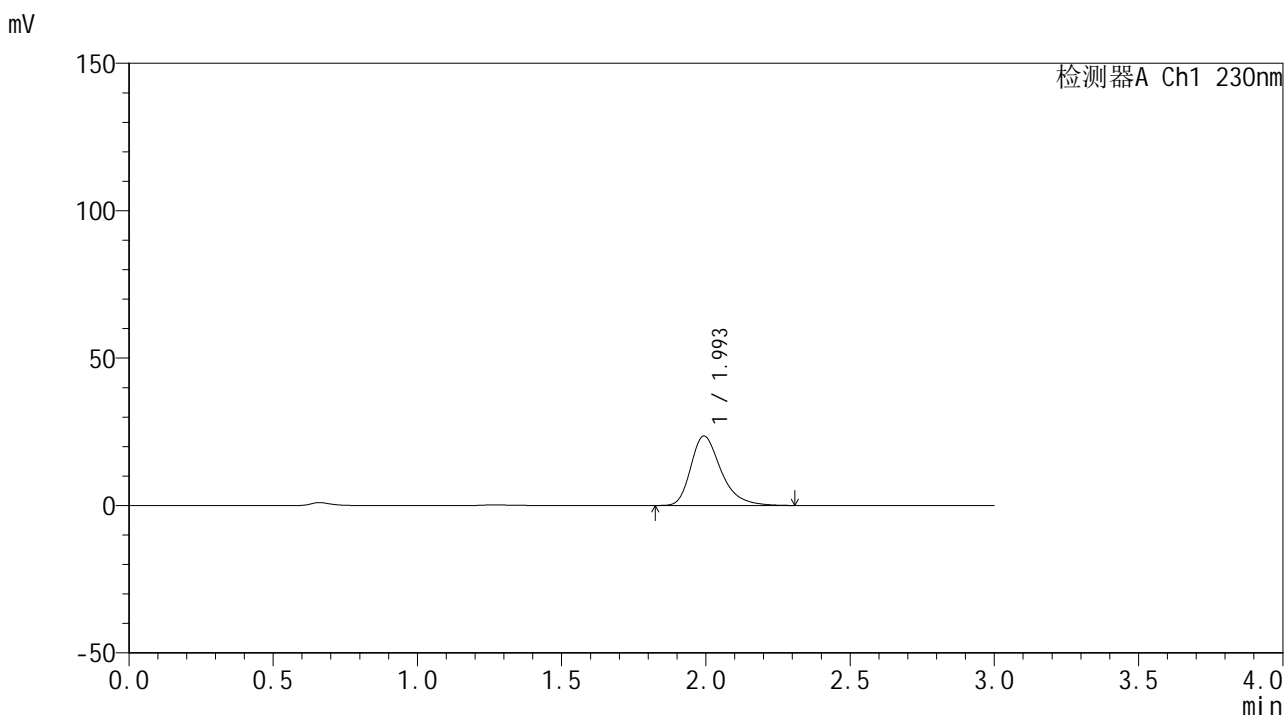


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-489-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

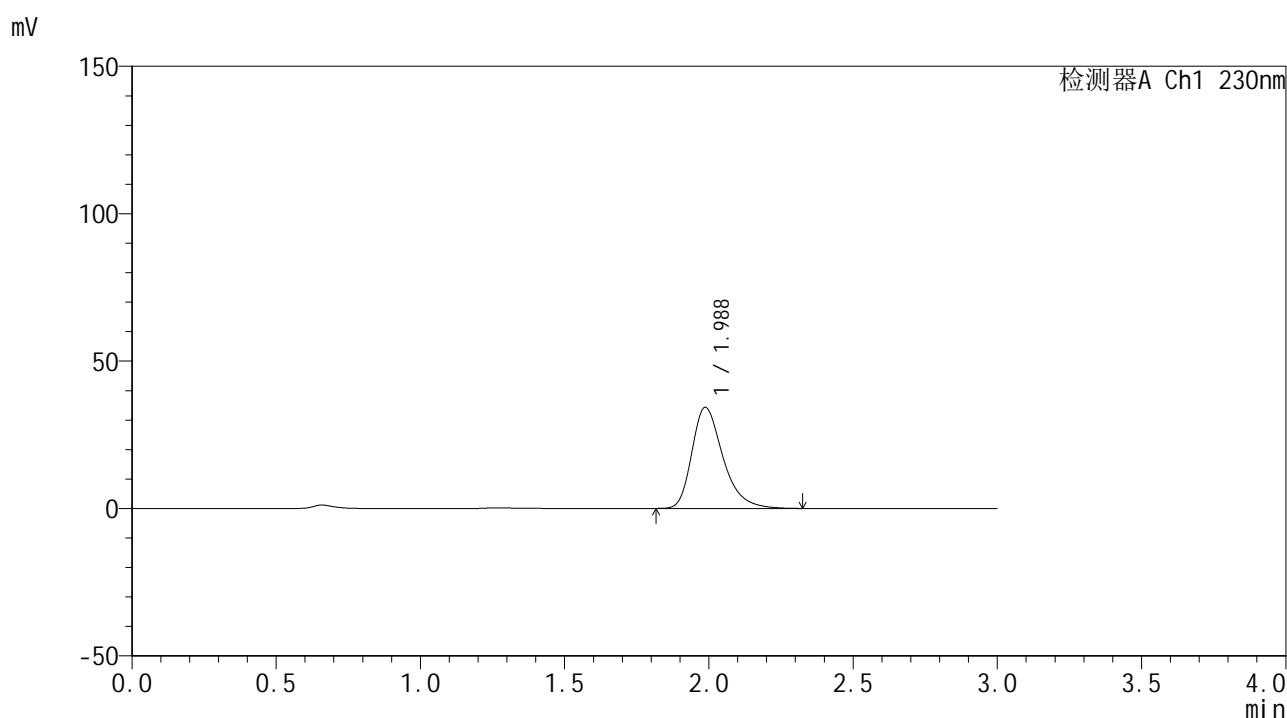
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 171708 | 100.000 | 23516 | 1839 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 171708 | 100.000 | 23516 | | | |

图92 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-490-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

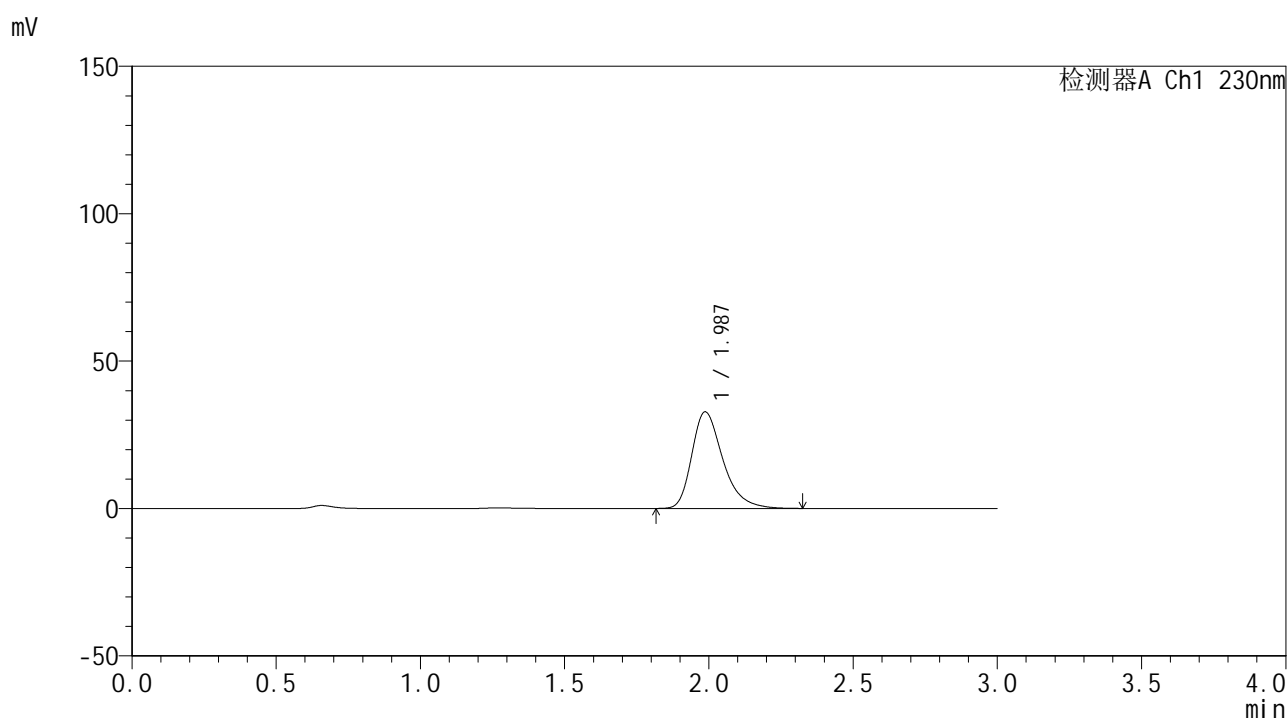
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 257133 | 100.000 | 34318 | 1716 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 257133 | 100.000 | 34318 | | | |

图93 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-491-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 245331 | 100.000 | 32786 | 1721 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 245331 | 100.000 | 32786 | | | |

图94 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

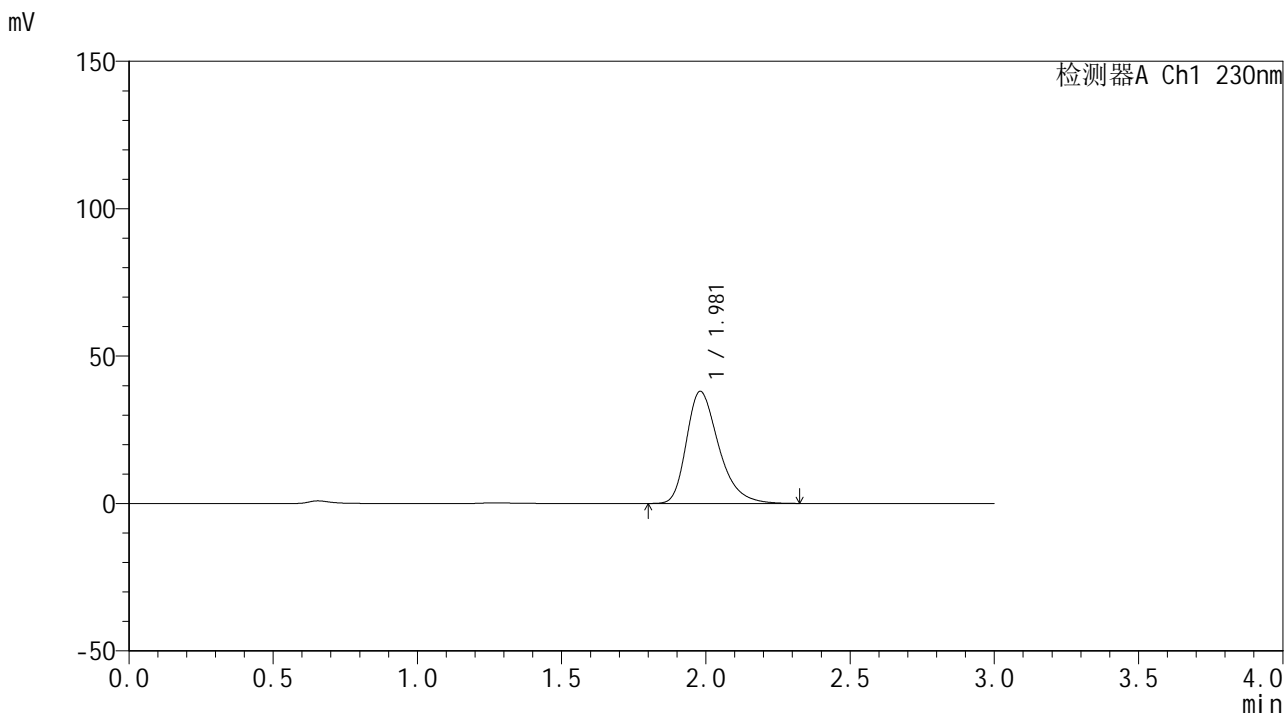


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-492-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 16:28:46 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 295729 | 100.000 | 38040 | 1569 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 295729 | 100.000 | 38040 | | | |

图95 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

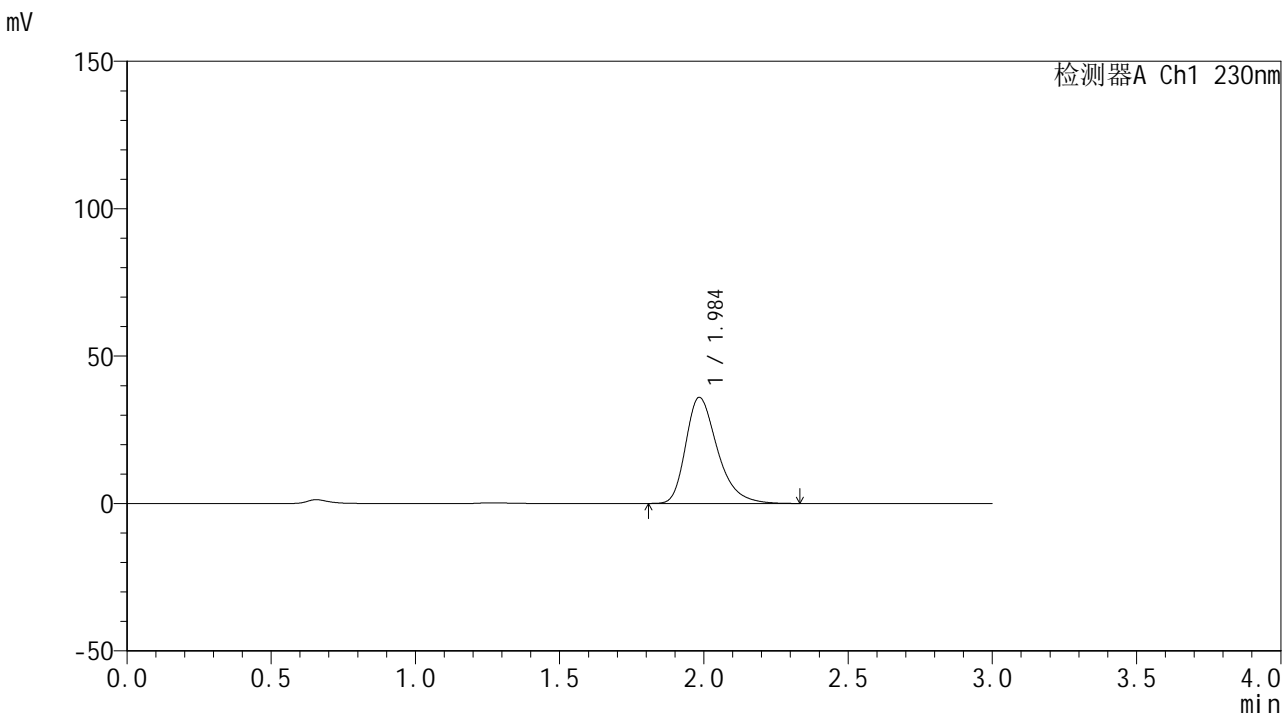


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-493-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

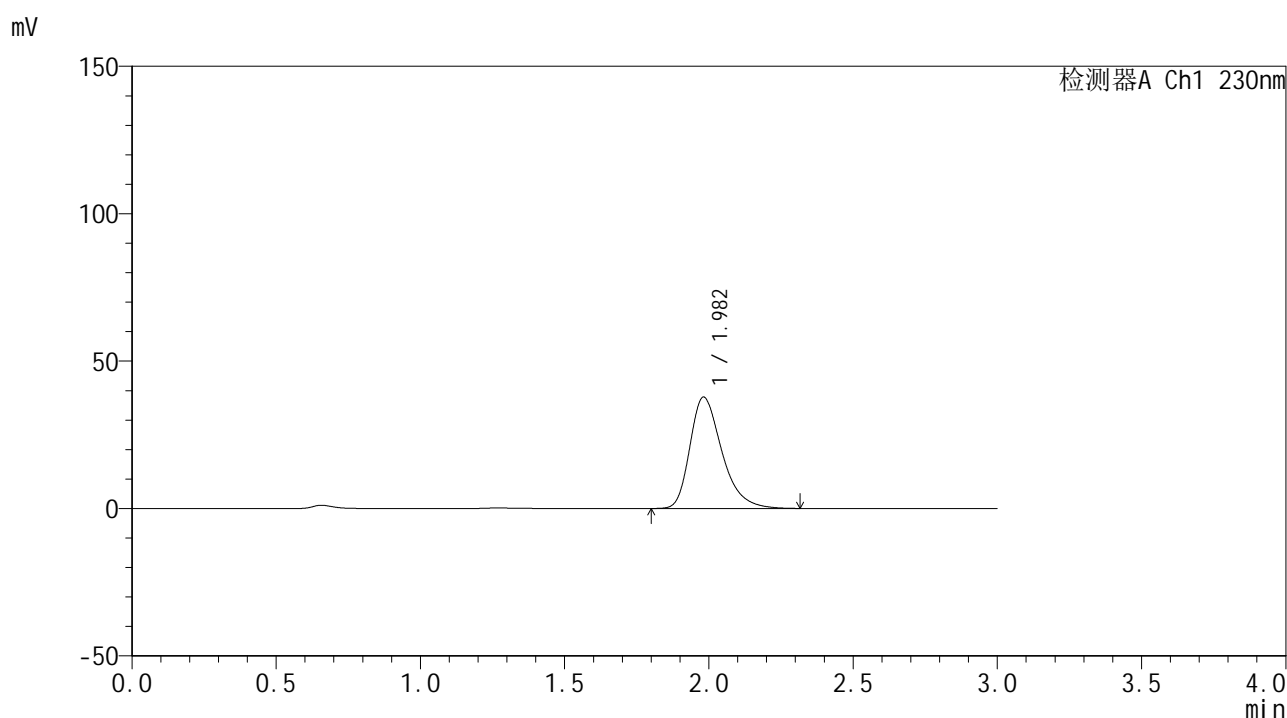
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 275191 | 100.000 | 35898 | 1637 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 275191 | 100.000 | 35898 | | | |

图96 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-494-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

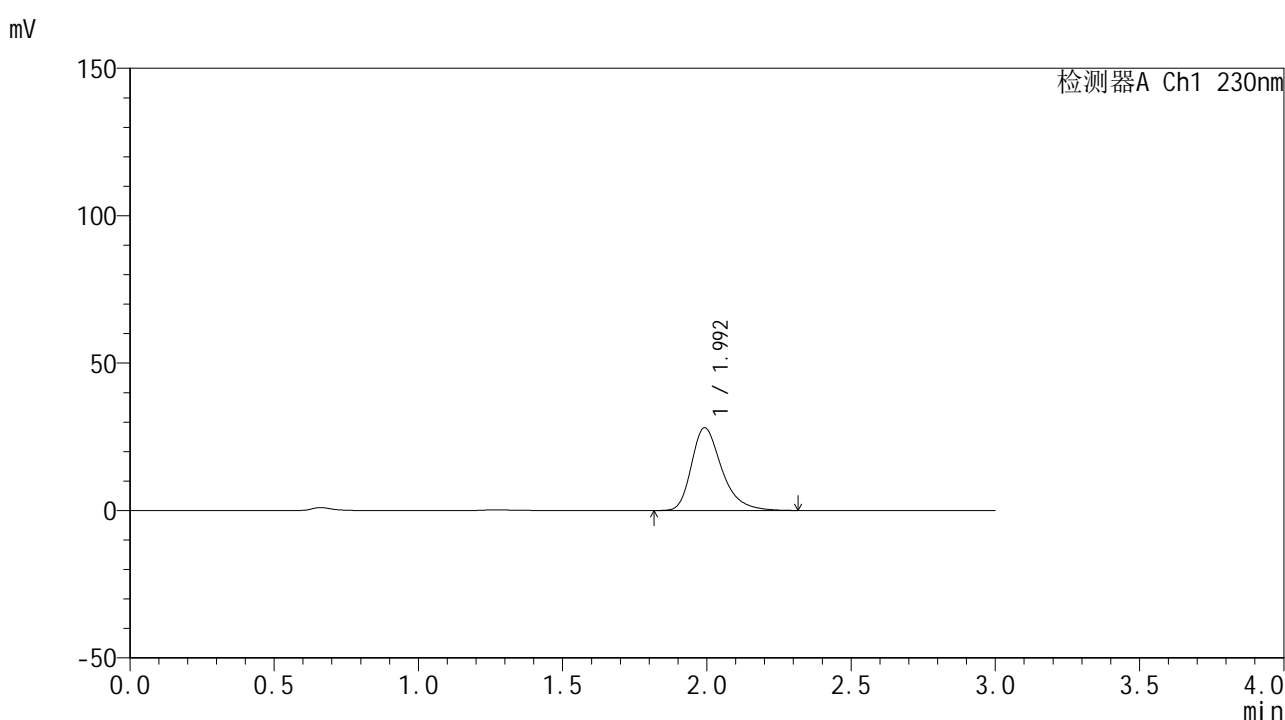
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 291121 | 100.000 | 37756 | 1600 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 291121 | 100.000 | 37756 | | | |

图97 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-495-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 204678 | 100.000 | 27960 | 1831 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 204678 | 100.000 | 27960 | | | |

图98 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

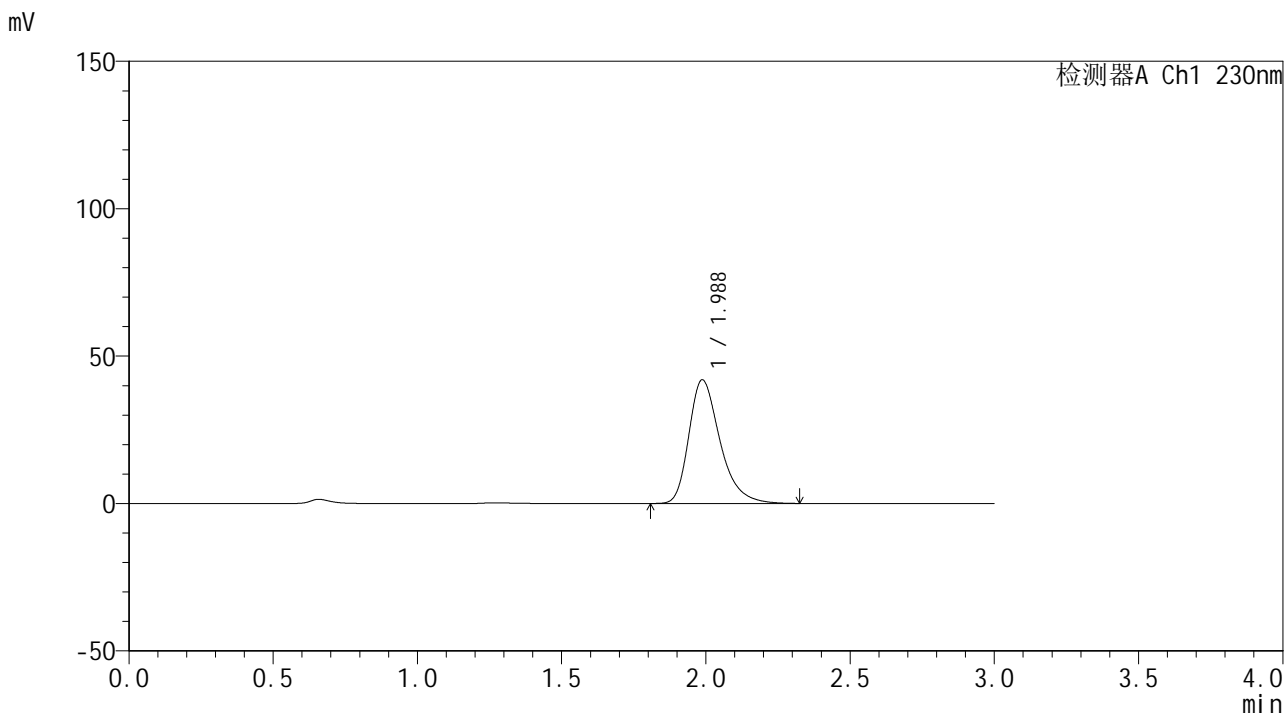


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-496-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 314189 | 100.000 | 41968 | 1720 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 314189 | 100.000 | 41968 | | | |

图99 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

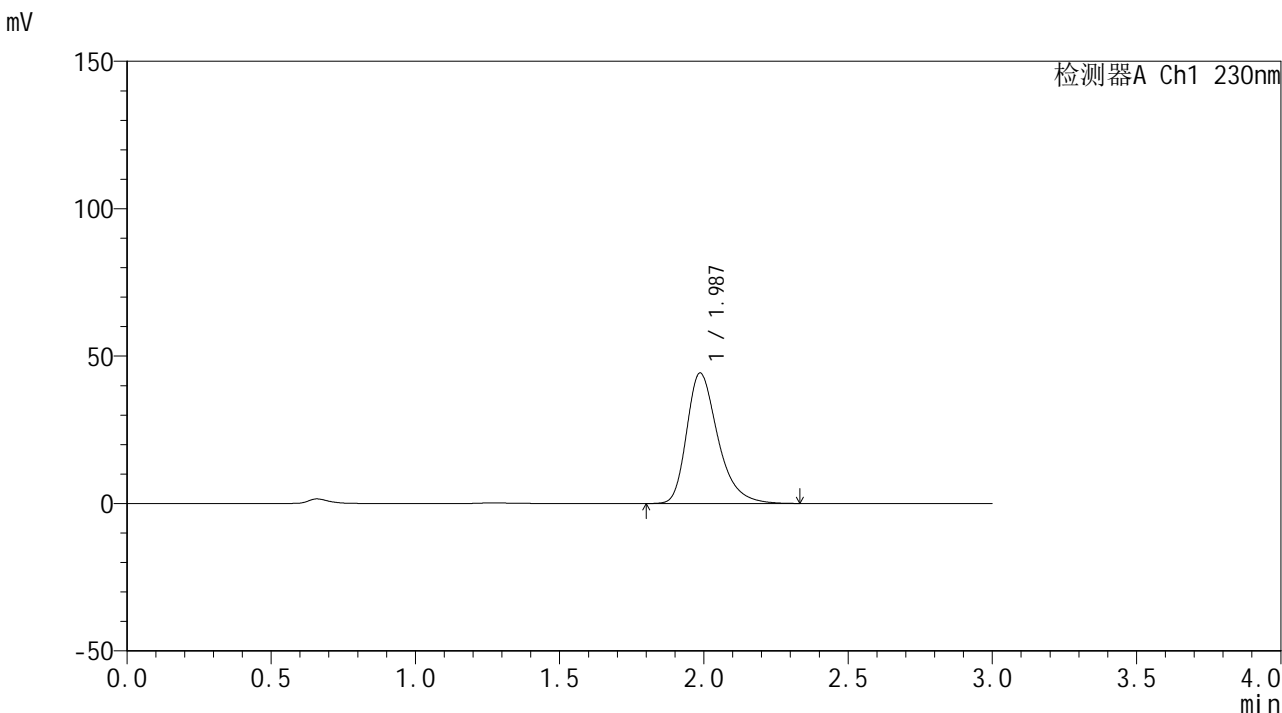


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-497-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 332202 | 100.000 | 44276 | 1714 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 332202 | 100.000 | 44276 | | | |

图100 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

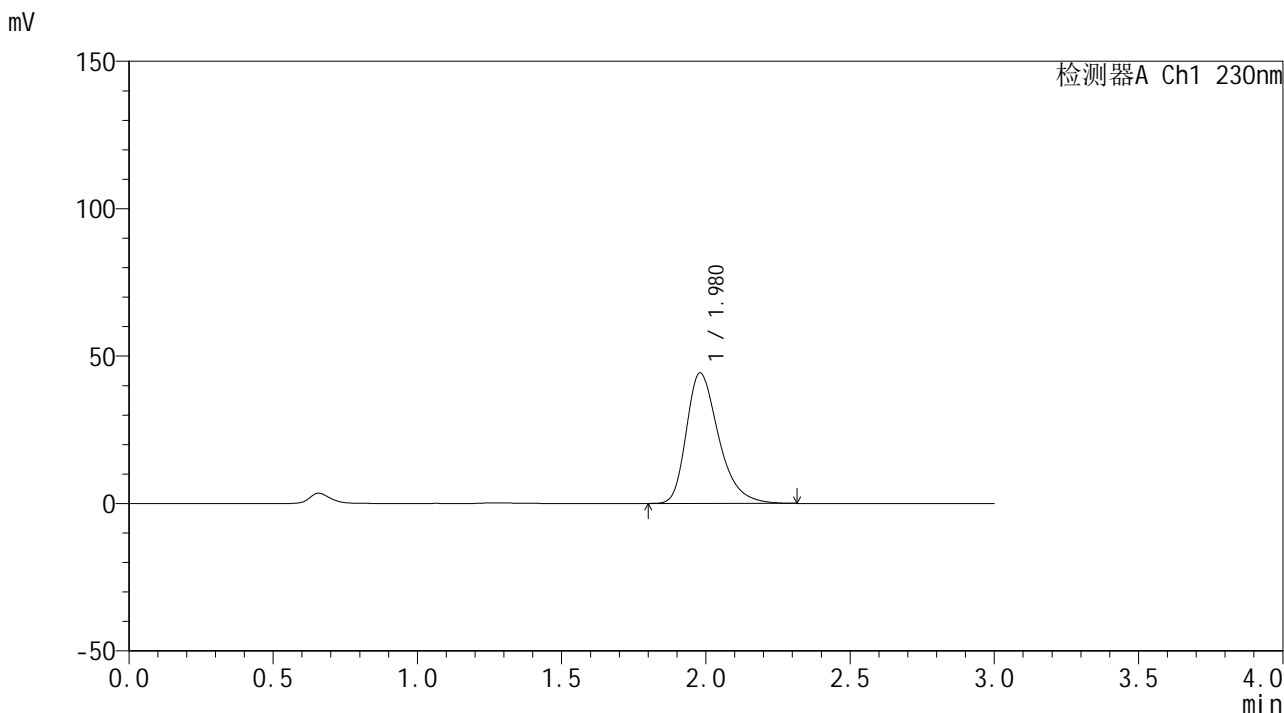


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-498-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 344263 | 100.000 | 44298 | 1570 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 344263 | 100.000 | 44298 | | | |

图101 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

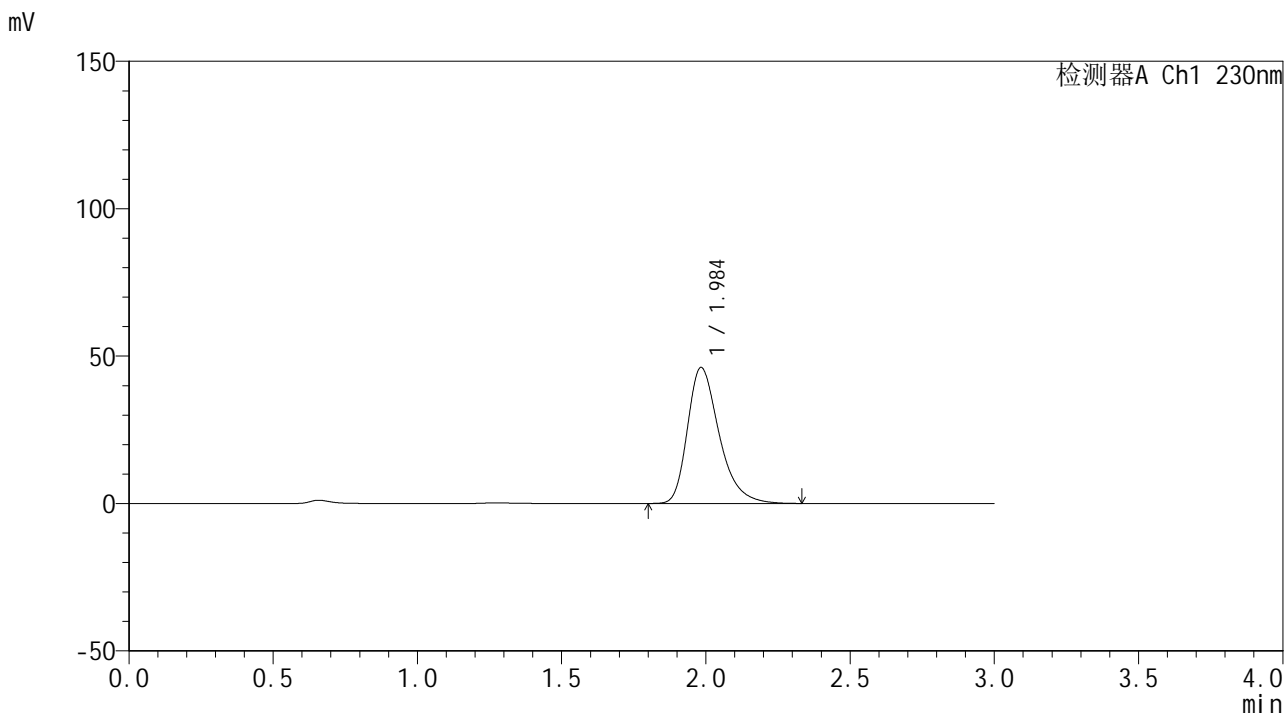


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-499-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

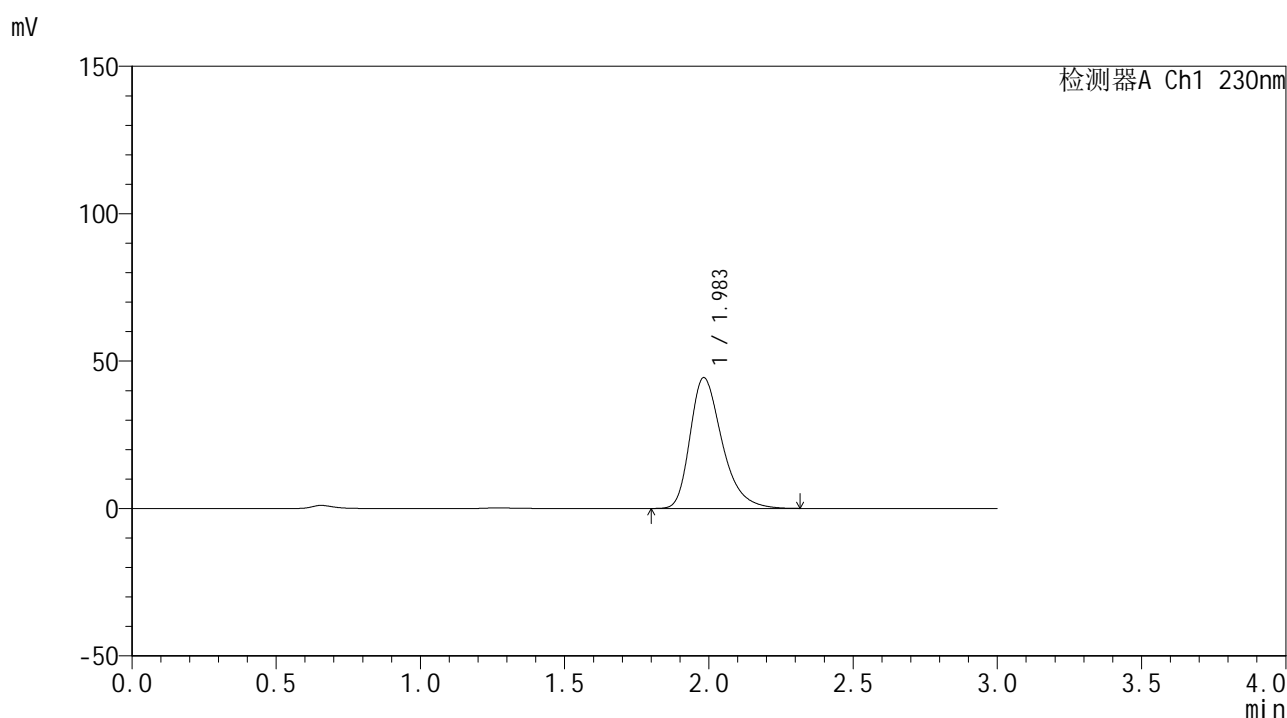
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 352238 | 100.000 | 46030 | 1642 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 352238 | 100.000 | 46030 | | | |

图102 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-500-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 341973 | 100.000 | 44340 | 1601 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 341973 | 100.000 | 44340 | | | |

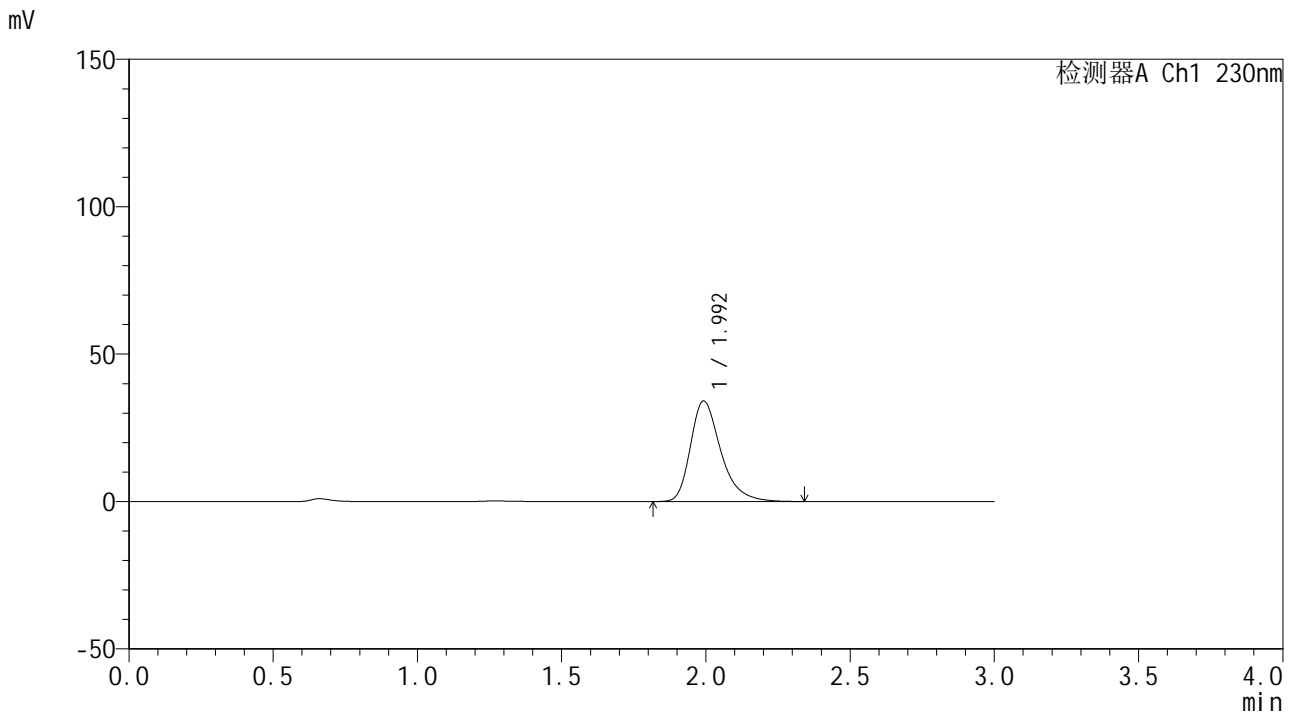


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-501-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 249434 | 100.000 | 33995 | 1827 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 249434 | 100.000 | 33995 | | | |

图104 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

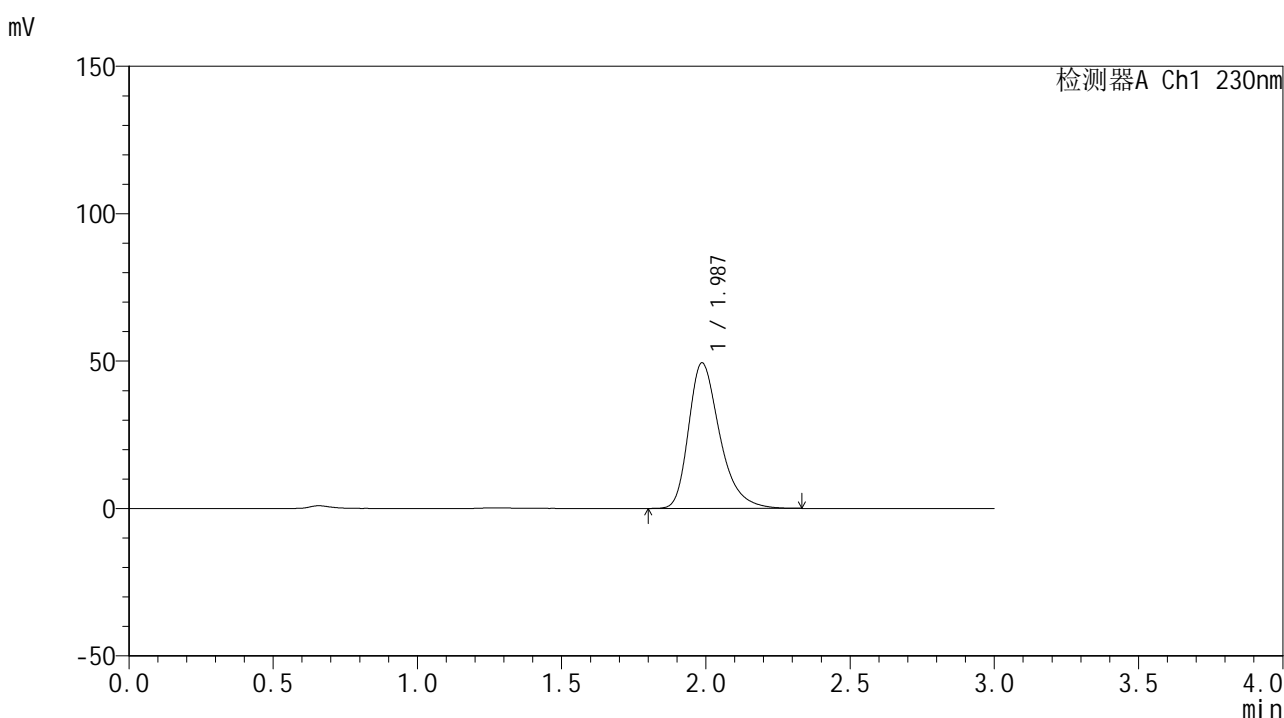


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-502-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 370593 | 100.000 | 49378 | 1714 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 370593 | 100.000 | 49378 | | | |

图105 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

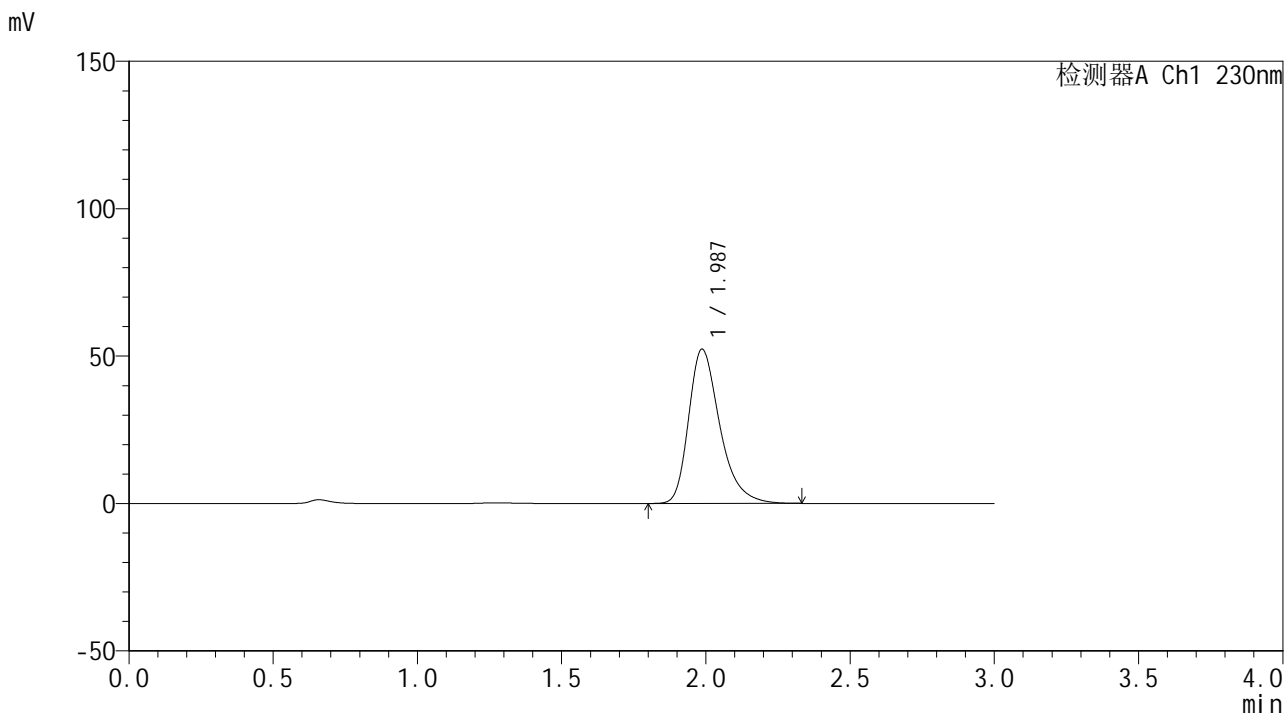


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-503-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 392856 | 100.000 | 52362 | 1715 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 392856 | 100.000 | 52362 | | | |

图106 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

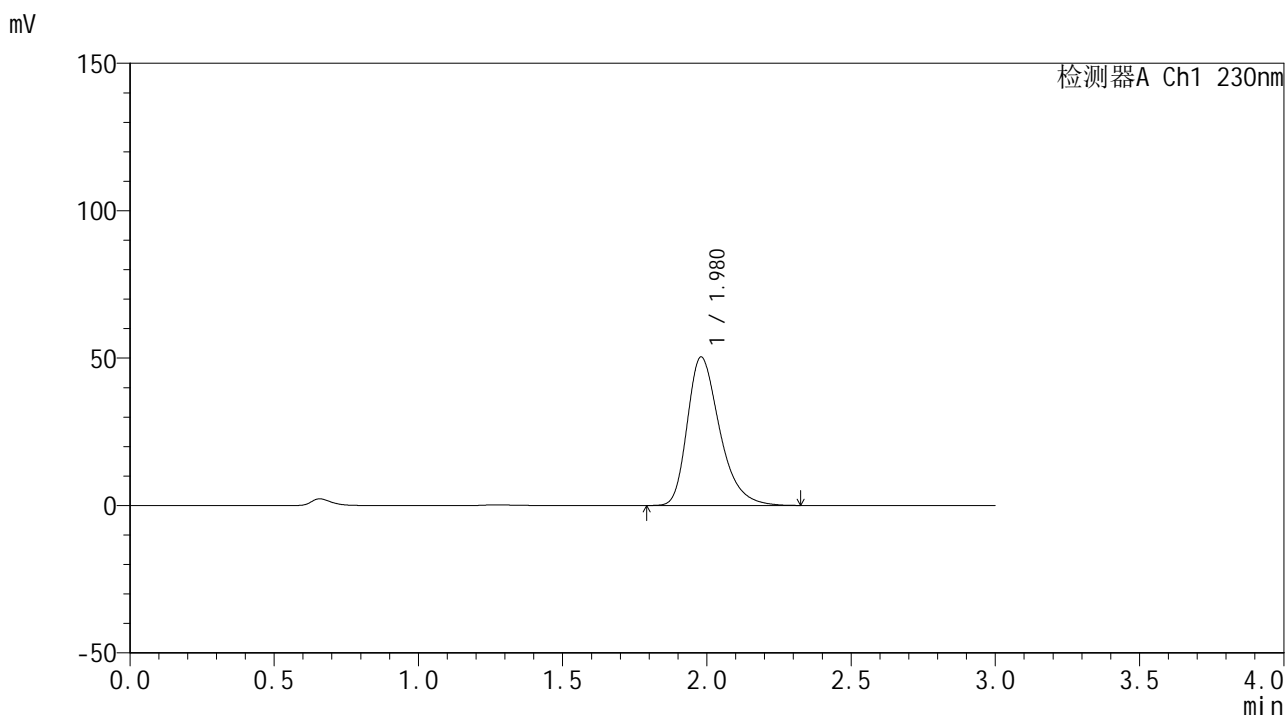


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-504-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 392740 | 100.000 | 50418 | 1561 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 392740 | 100.000 | 50418 | | | |

图107 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

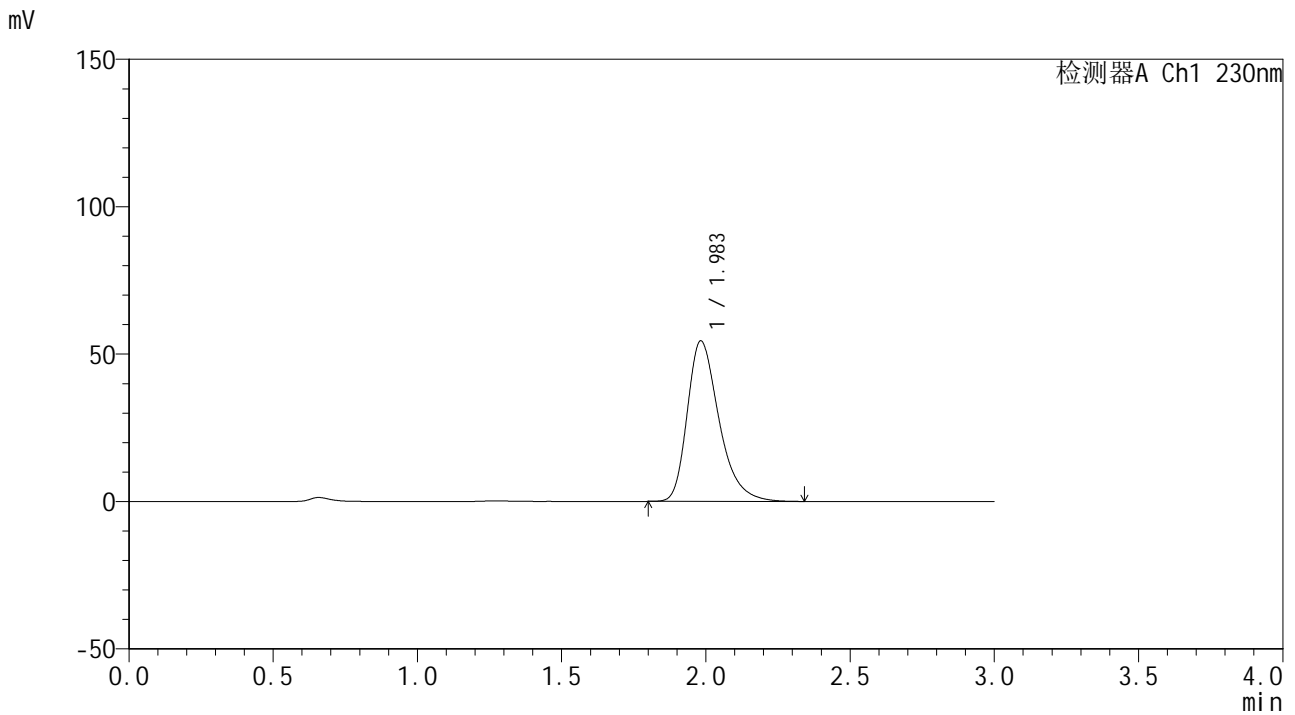


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-505-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 416388 | 100.000 | 54383 | 1633 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 416388 | 100.000 | 54383 | | | |

图108 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

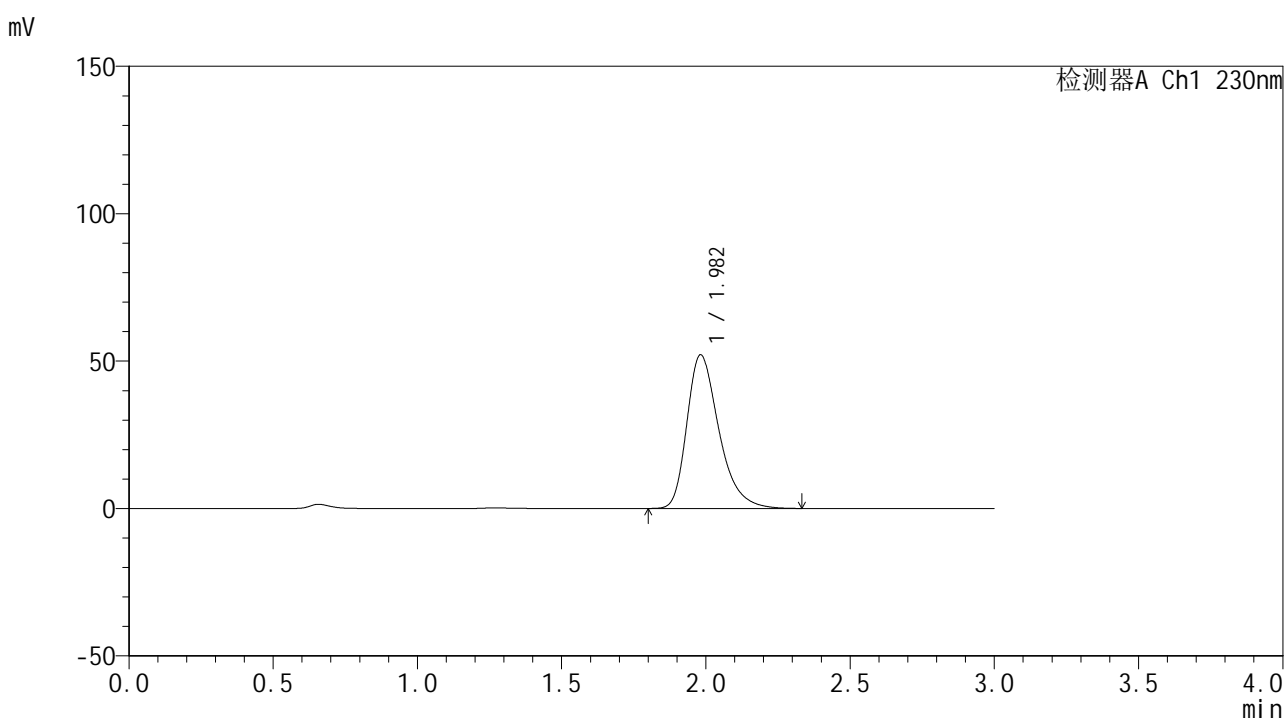


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-506-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 402142 | 100.000 | 52128 | 1603 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 402142 | 100.000 | 52128 | | | |

图109 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

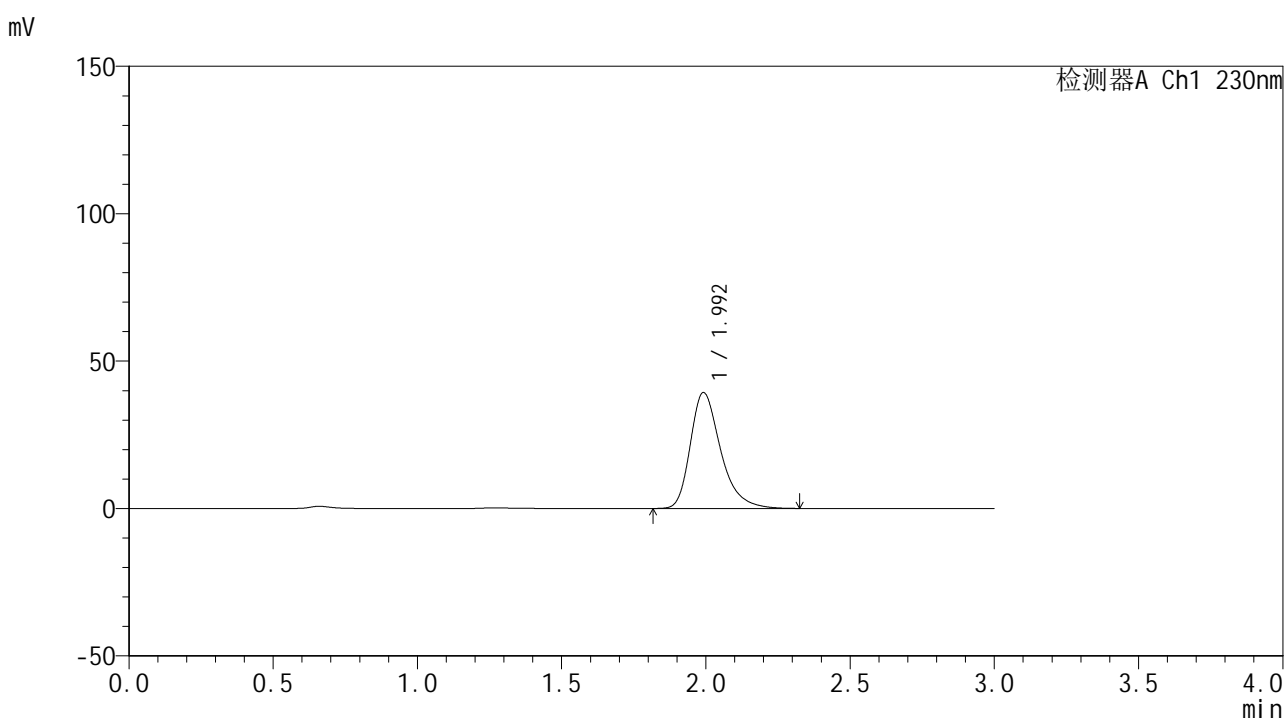


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-507-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-51 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 分析时间: 2024/12/26 17:19:41 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:02:48 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

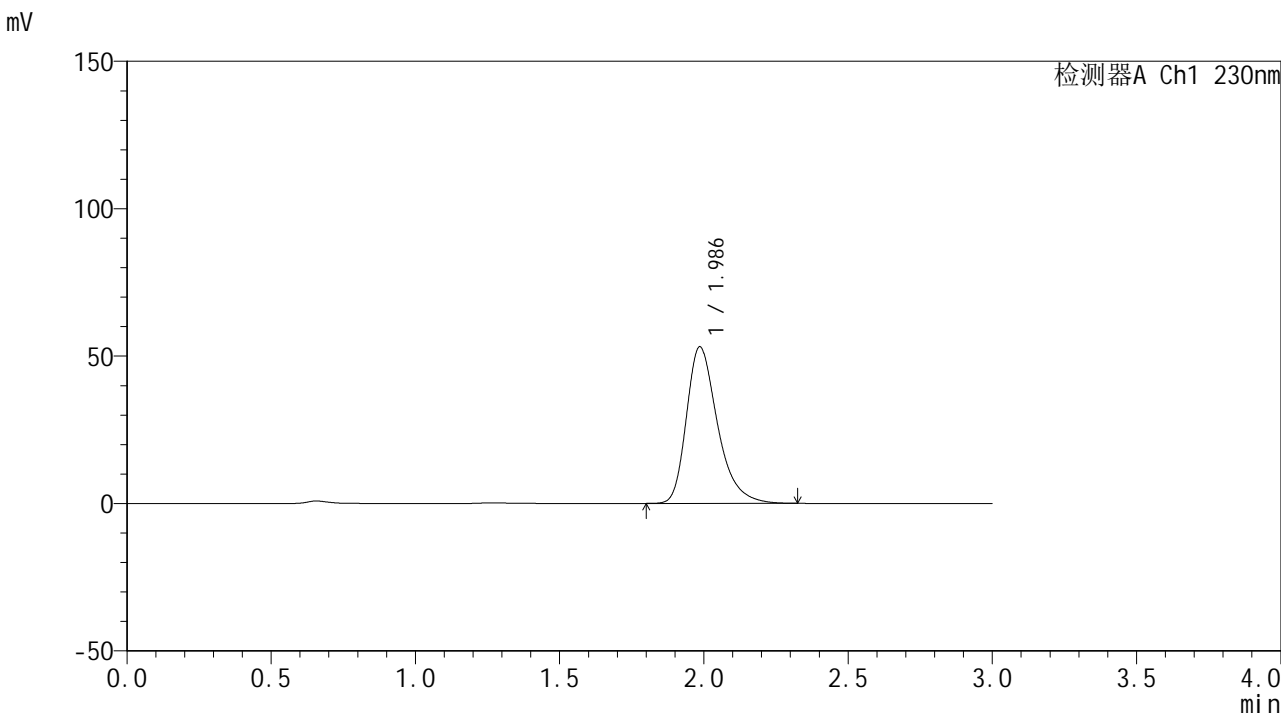
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 287331 | 100.000 | 39235 | 1828 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 287331 | 100.000 | 39235 | | | |

图110 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-508-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-7 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 17:23:05 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:50 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 397410 | 100.000 | 53087 | 1723 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 397410 | 100.000 | 53087 | | | |

图111 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

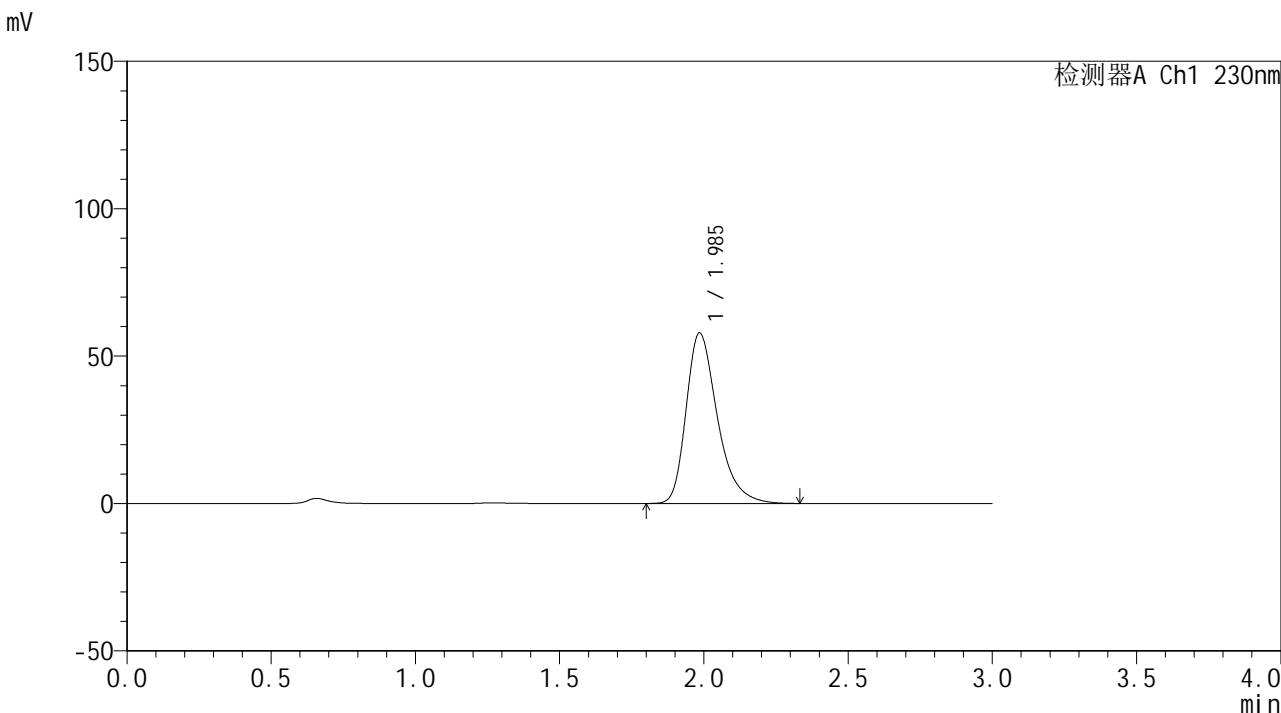


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-509-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 435066 | 100.000 | 57780 | 1705 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 435066 | 100.000 | 57780 | | | |

图112 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

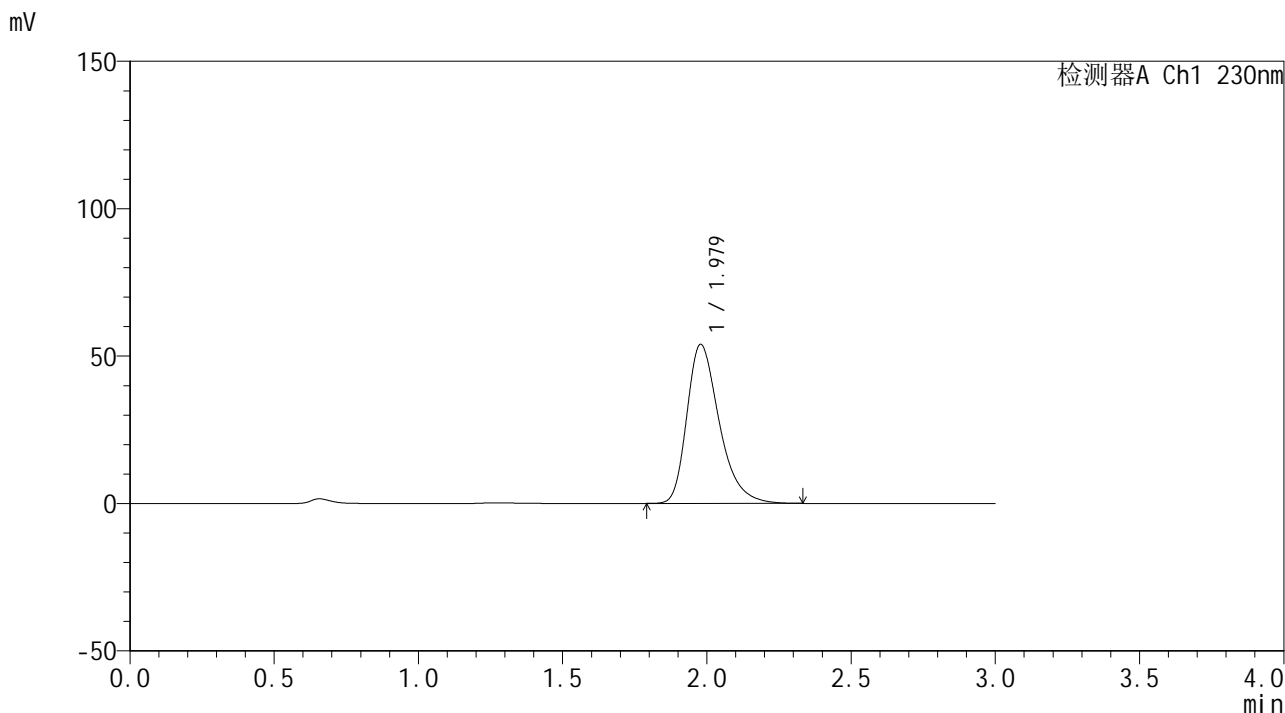


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-510-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 420401 | 100.000 | 53981 | 1560 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 420401 | 100.000 | 53981 | | | |

图113 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

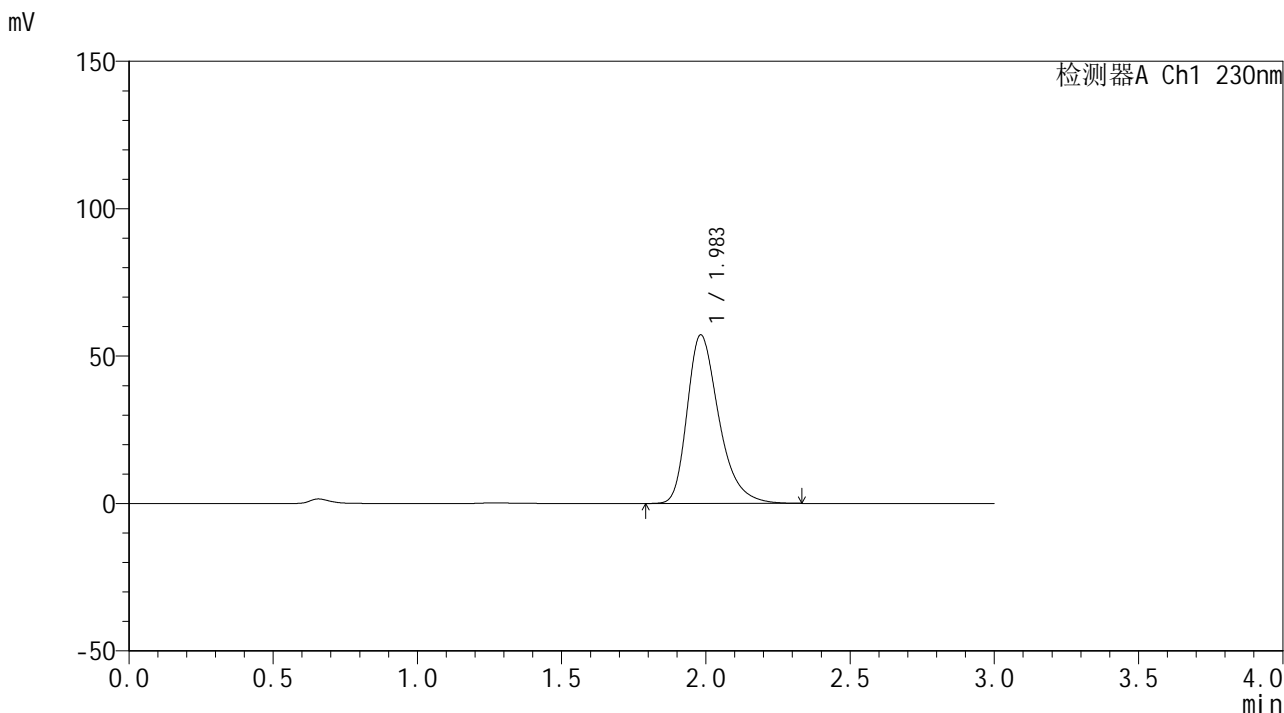


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-511-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 436916 | 100.000 | 57146 | 1639 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 436916 | 100.000 | 57146 | | | |

图114 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

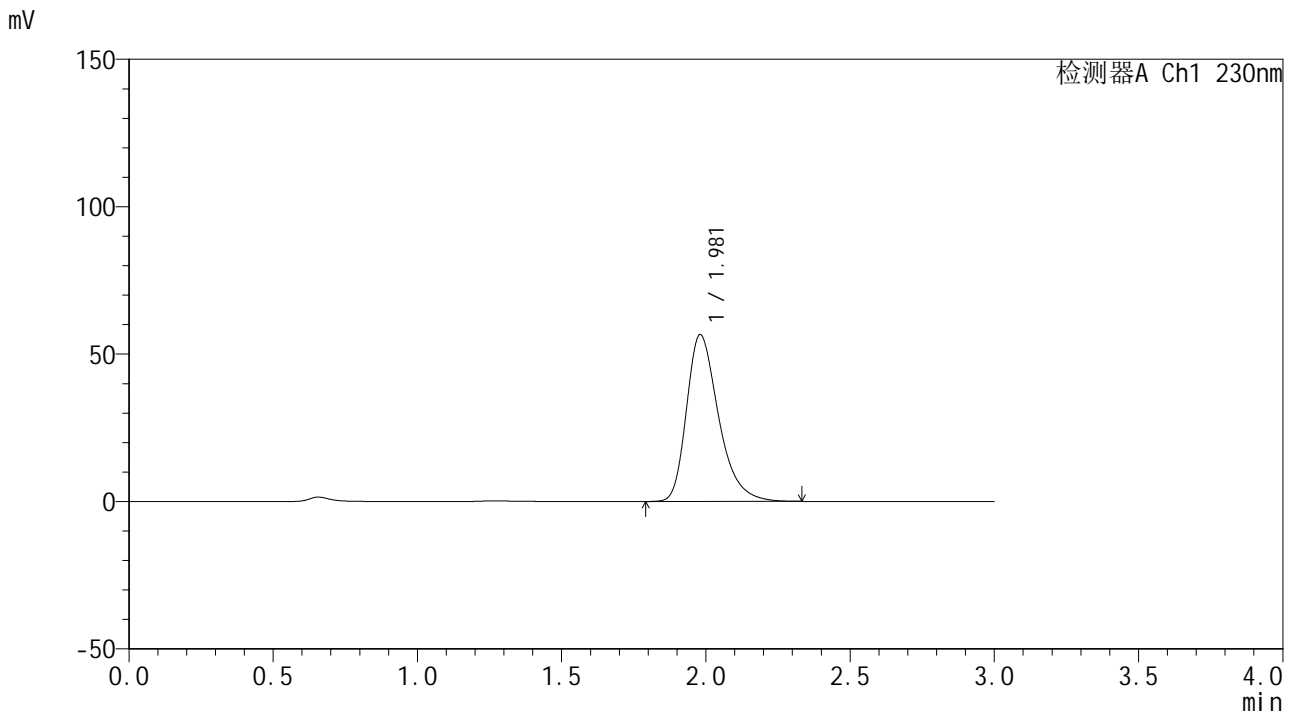


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-512-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 436389 | 100.000 | 56631 | 1601 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 436389 | 100.000 | 56631 | | | |

图115 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

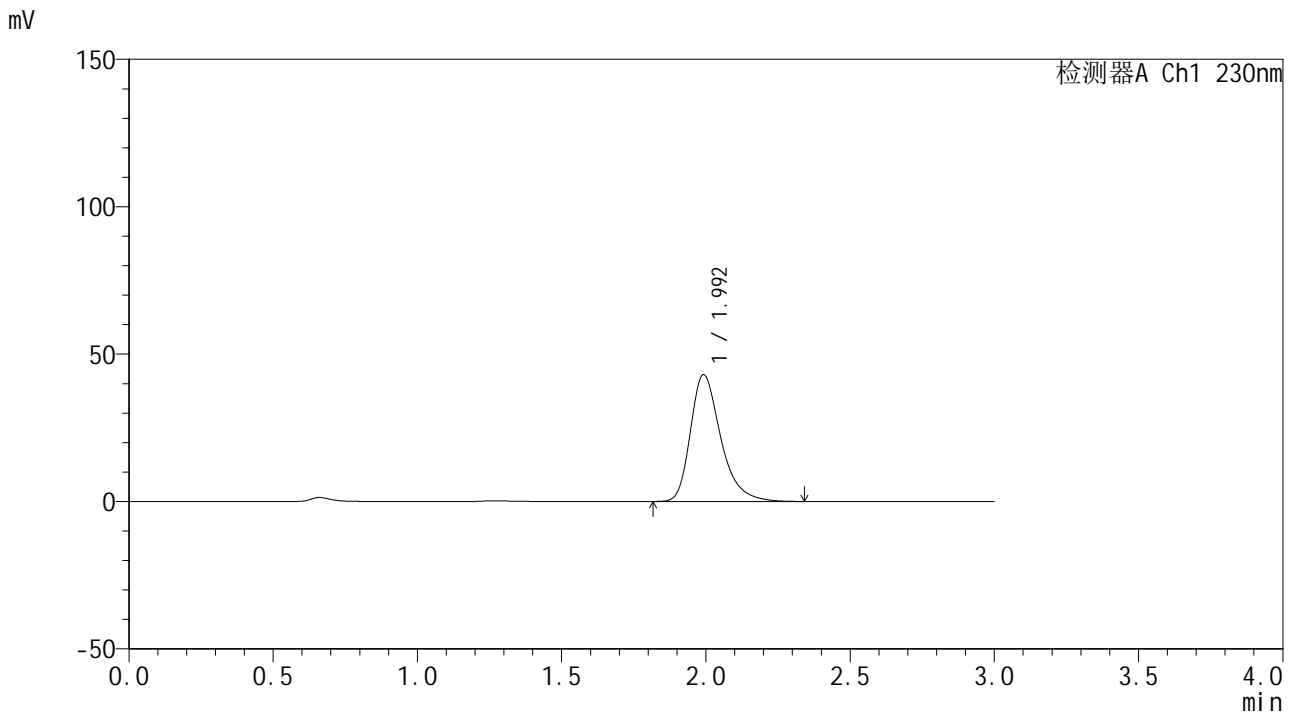


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-513-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-52 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 17:40:04 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

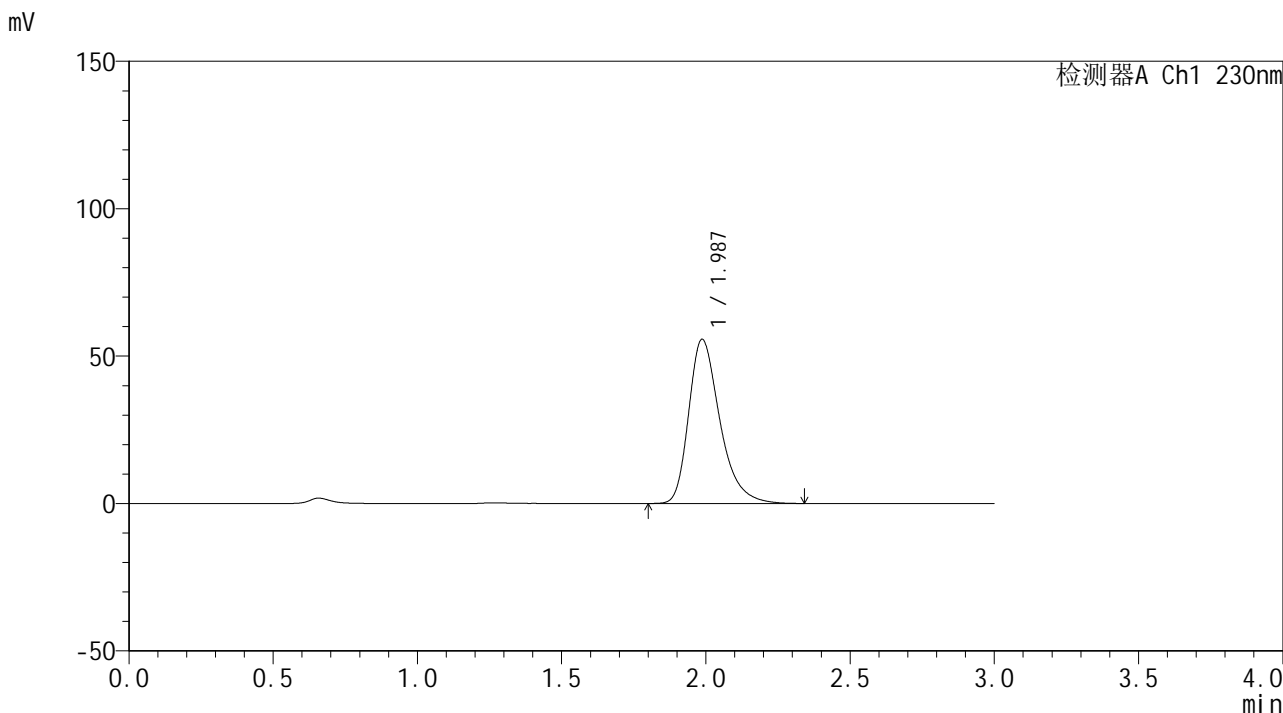
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 314430 | 100.000 | 42900 | 1831 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 314430 | 100.000 | 42900 | | | |

图116 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-514-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 417775 | 100.000 | 55702 | 1717 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 417775 | 100.000 | 55702 | | | |

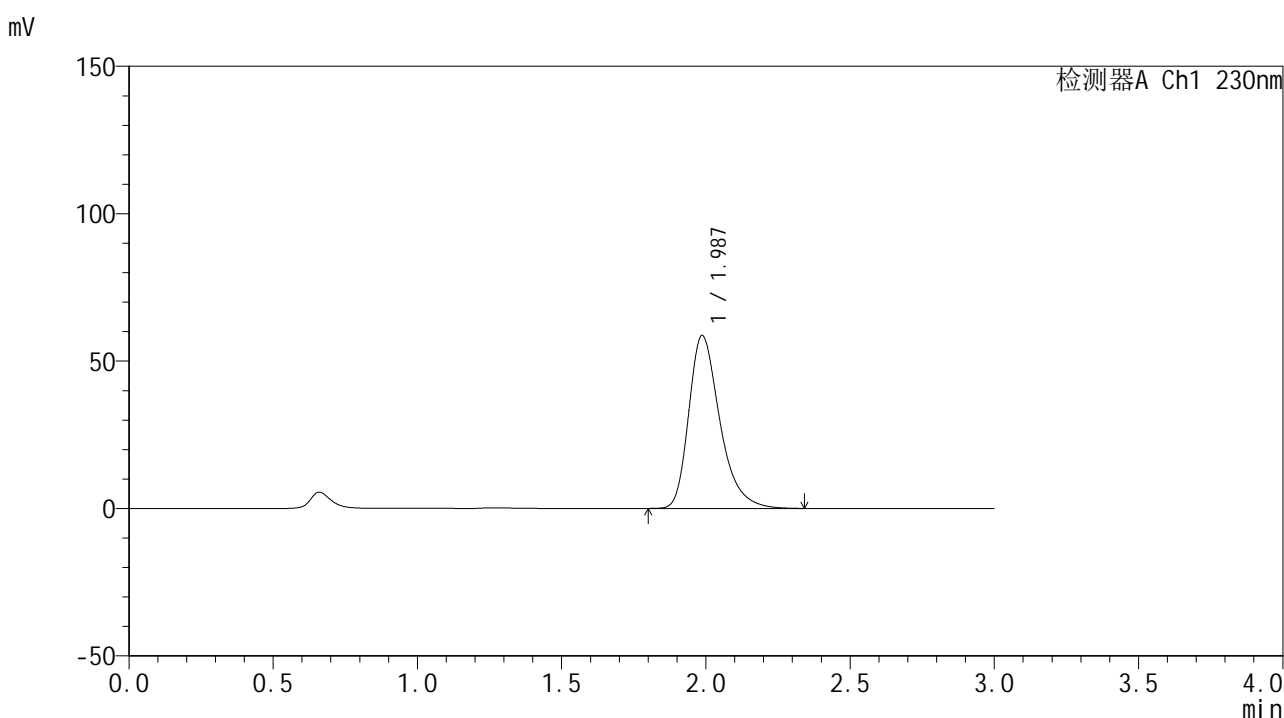


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-515-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 439355 | 100.000 | 58684 | 1723 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 439355 | 100.000 | 58684 | | | |

图118 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

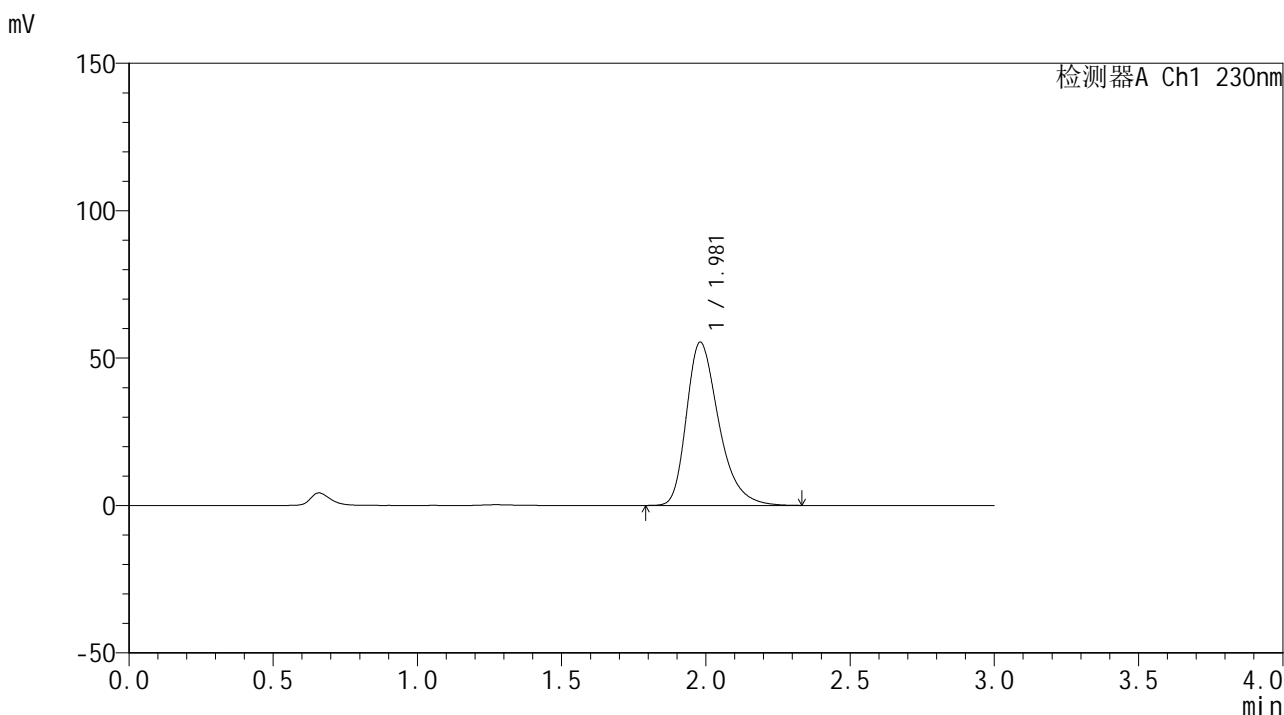


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-516-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 430782 | 100.000 | 55412 | 1571 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 430782 | 100.000 | 55412 | | | |

图119 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

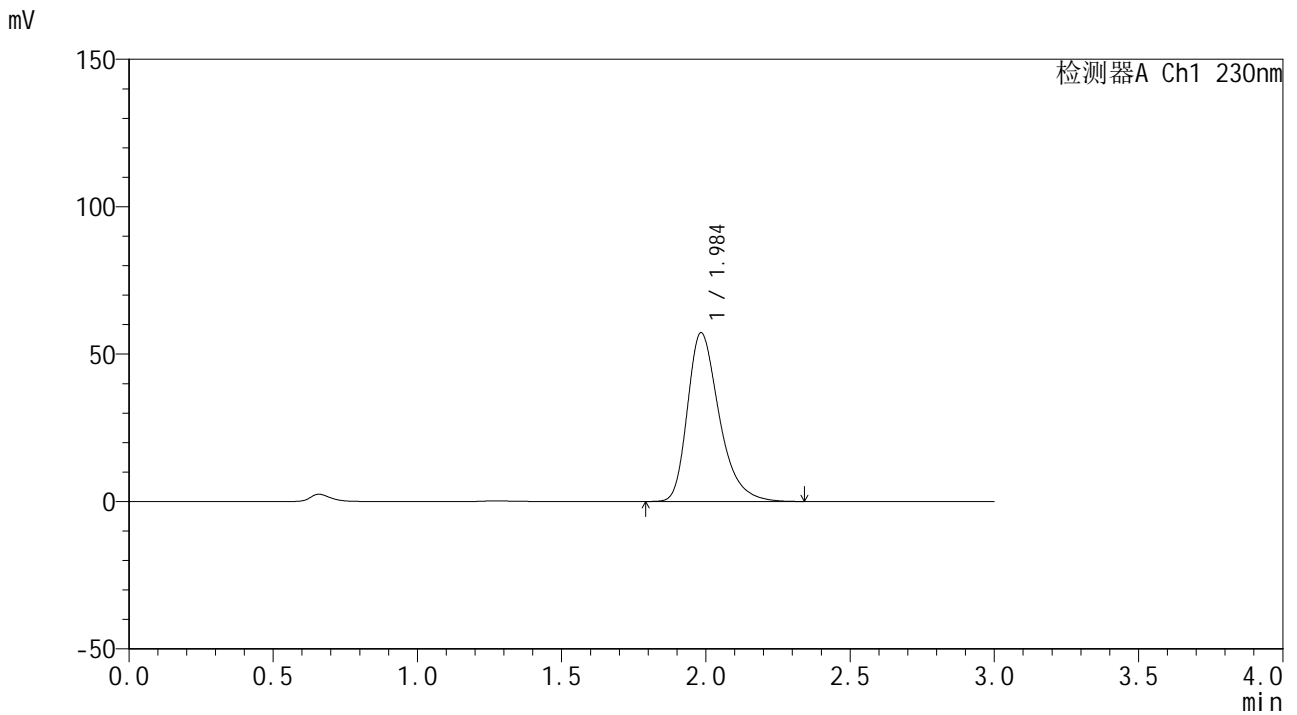


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-517-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-35 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 17:53:43 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 437955 | 100.000 | 57143 | 1639 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 437955 | 100.000 | 57143 | | | |

图120 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

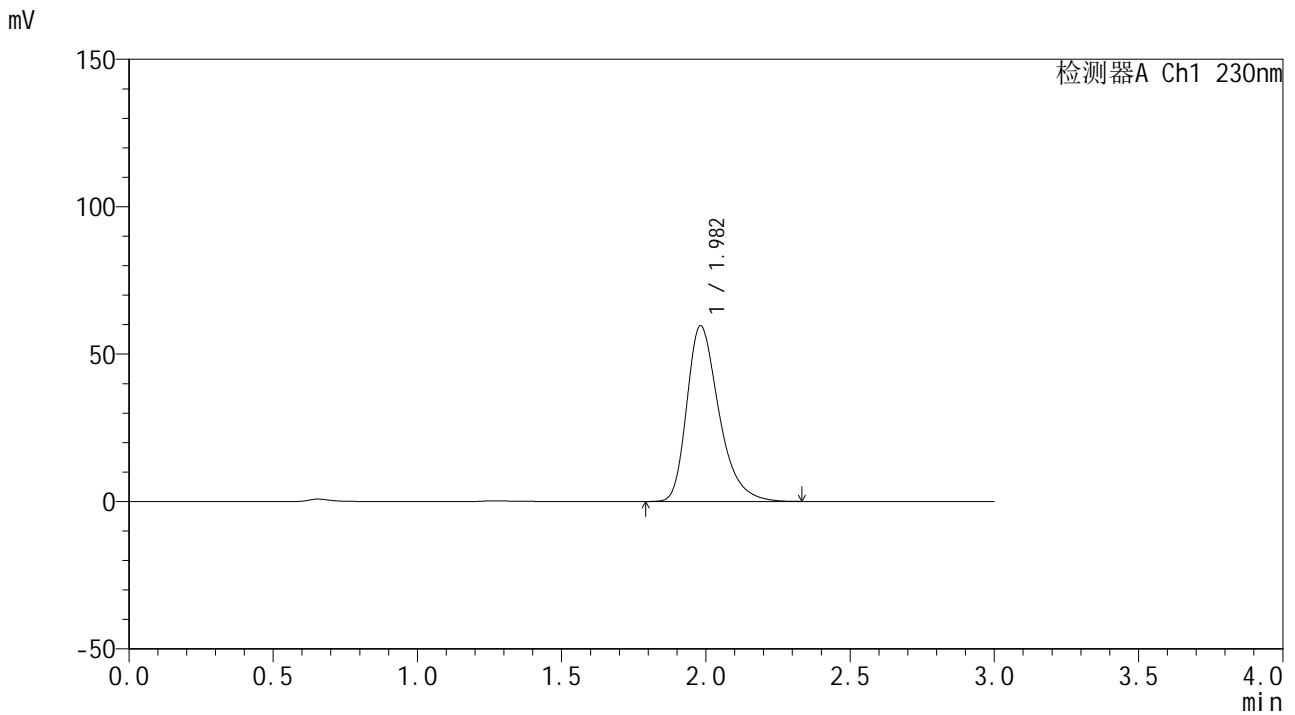


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-518-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 460574 | 100.000 | 59604 | 1596 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 460574 | 100.000 | 59604 | | | |

图121 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

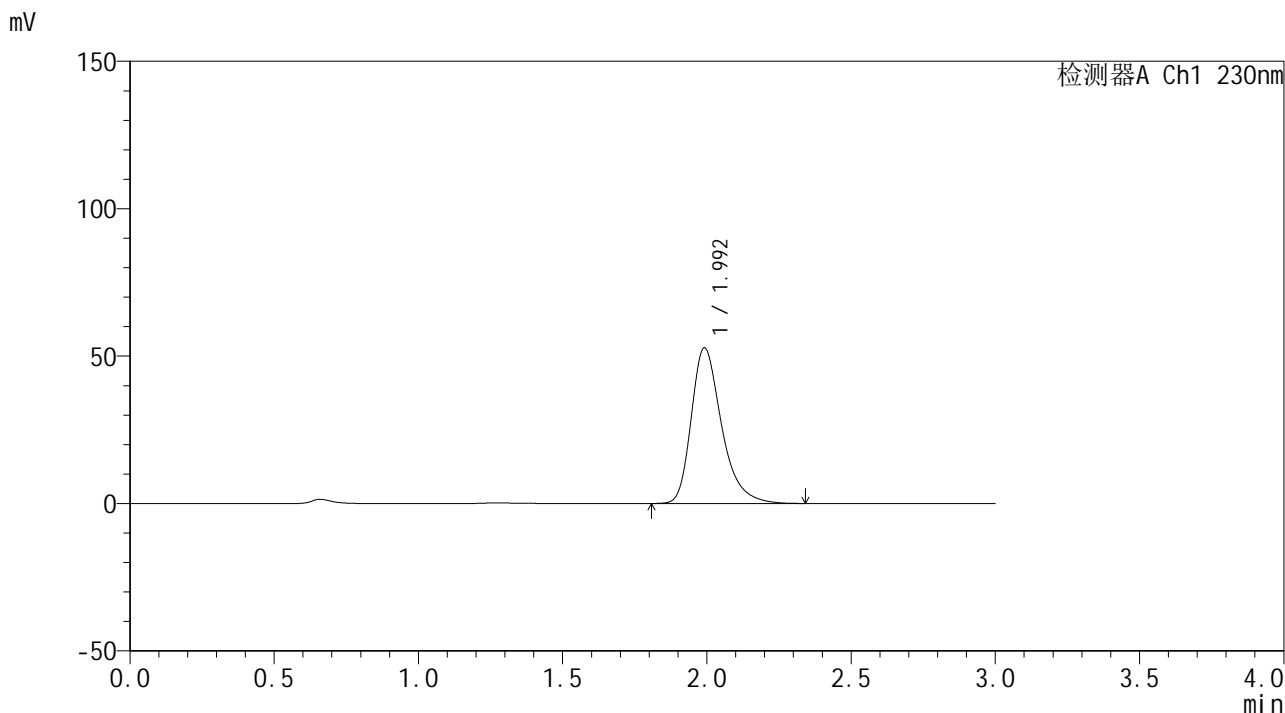


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-519-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 385520 | 100.000 | 52708 | 1835 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 385520 | 100.000 | 52708 | | | |

图122 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

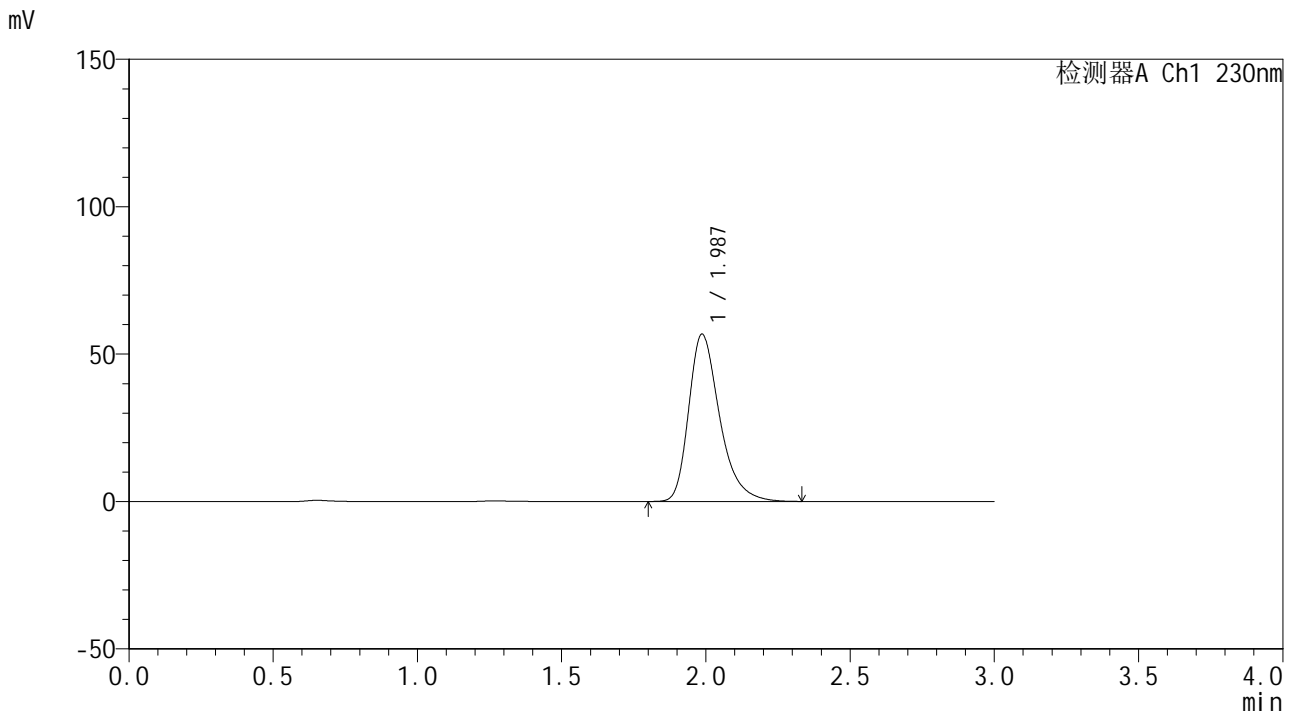


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-520-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

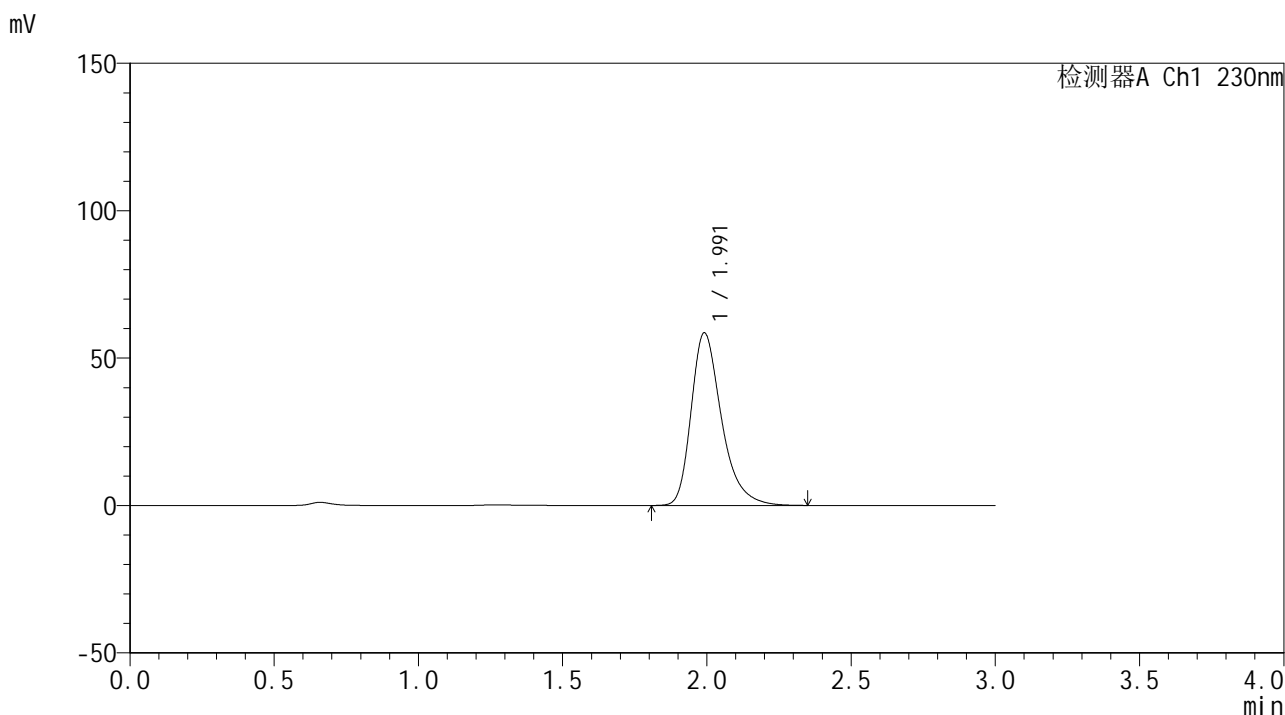
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 422990 | 100.000 | 56755 | 1740 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 422990 | 100.000 | 56755 | | | |

图123 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-525-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 428057 | 100.000 | 58465 | 1828 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 428057 | 100.000 | 58465 | | | |

图124 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

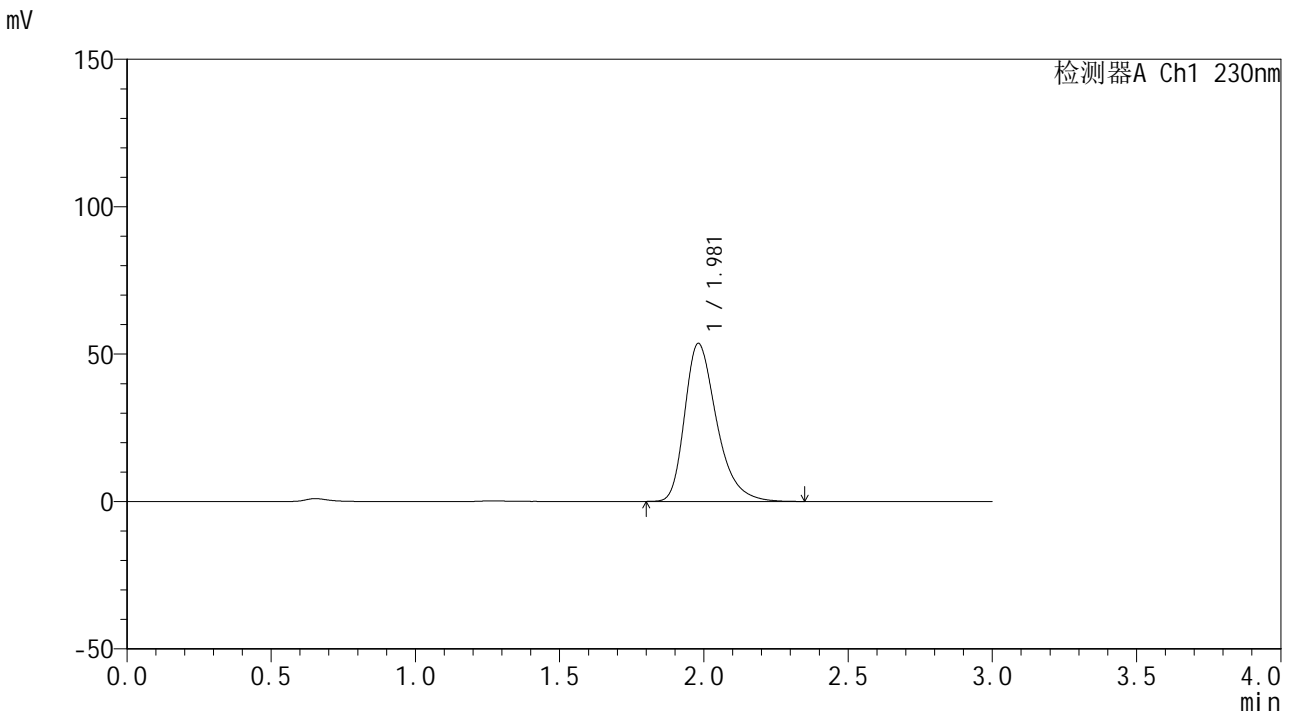


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-522-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2024/12/26 18:10:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 412581 | 100.000 | 53637 | 1612 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 412581 | 100.000 | 53637 | | | |

图125 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

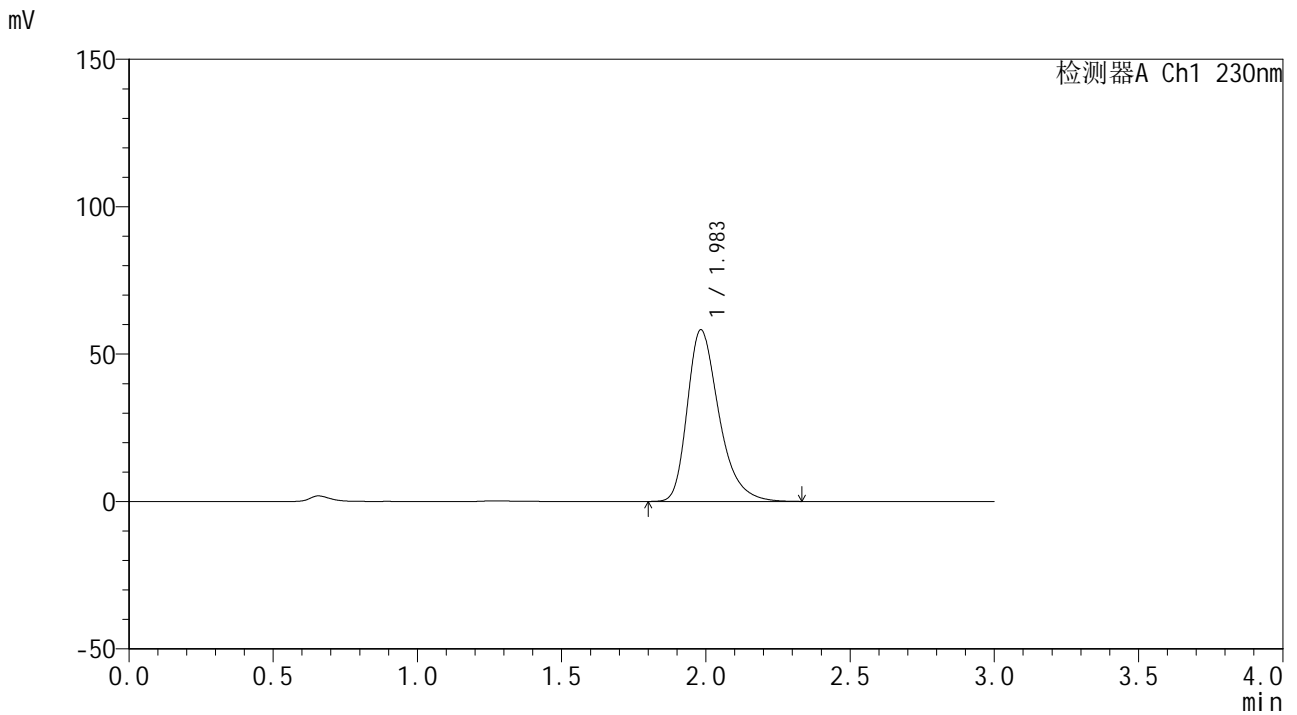


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-523-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 444087 | 100.000 | 58148 | 1644 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 444087 | 100.000 | 58148 | | | |

图126 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

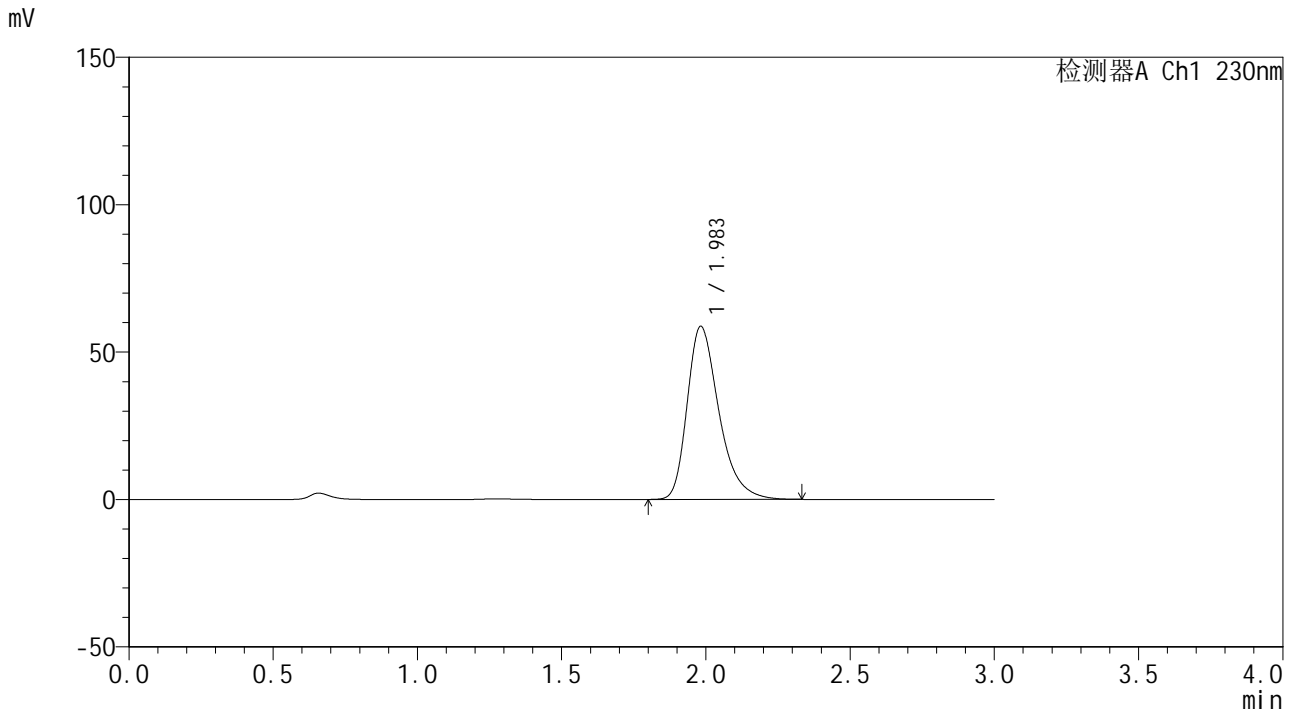


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-524-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:17:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 448181 | 100.000 | 58675 | 1643 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 448181 | 100.000 | 58675 | | | |

图127 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

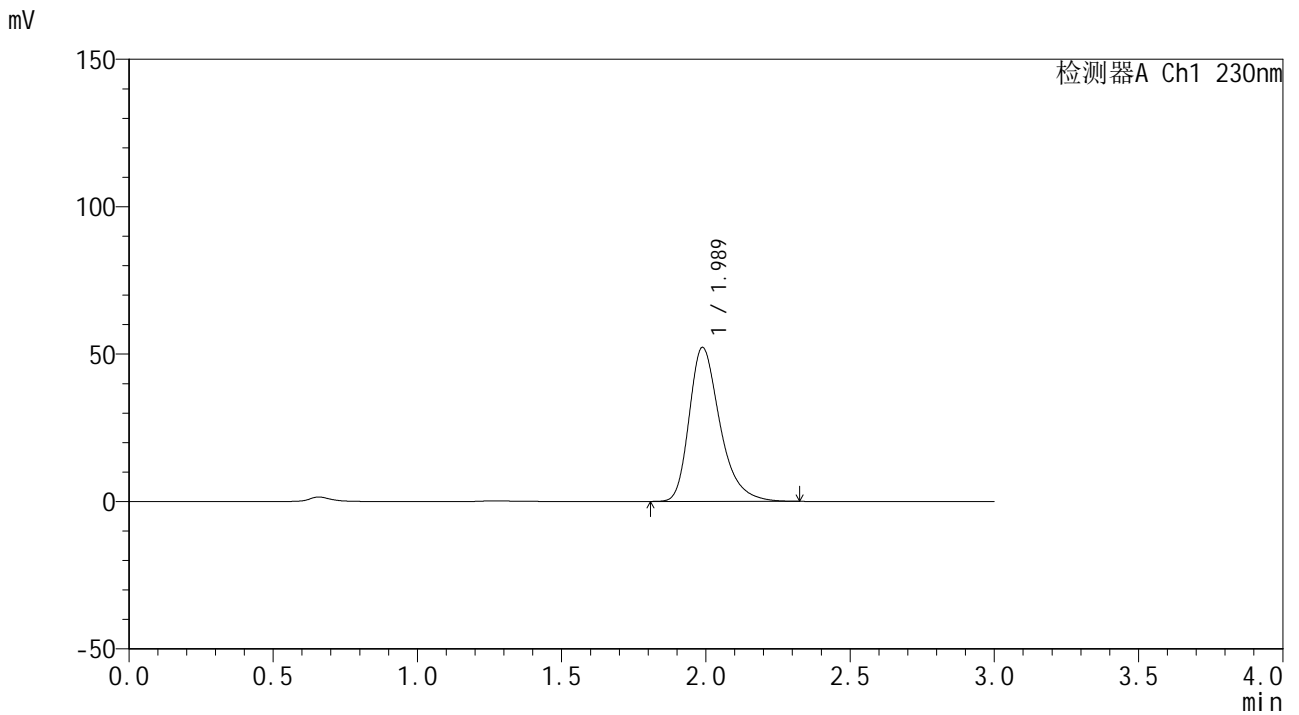


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-521-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 386700 | 100.000 | 52299 | 1770 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 386700 | 100.000 | 52299 | | | |

图128 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

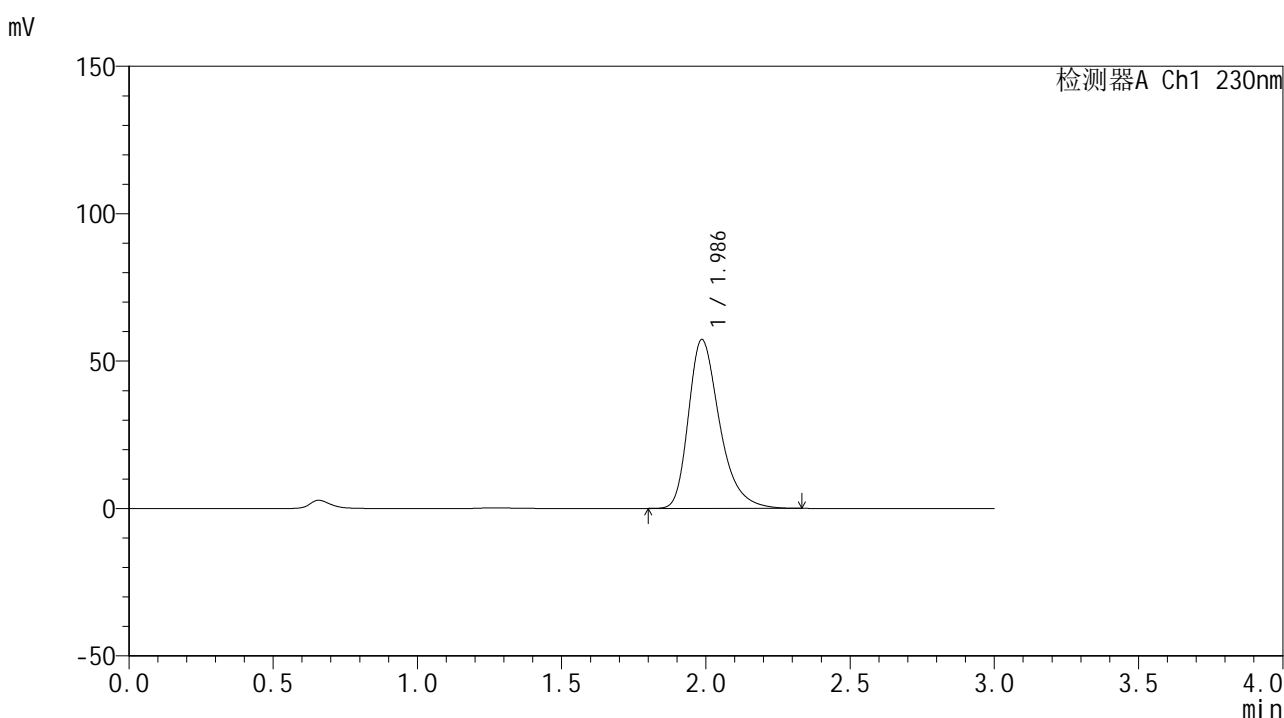


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-526-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 429653 | 100.000 | 57277 | 1716 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 429653 | 100.000 | 57277 | | | |

图129 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

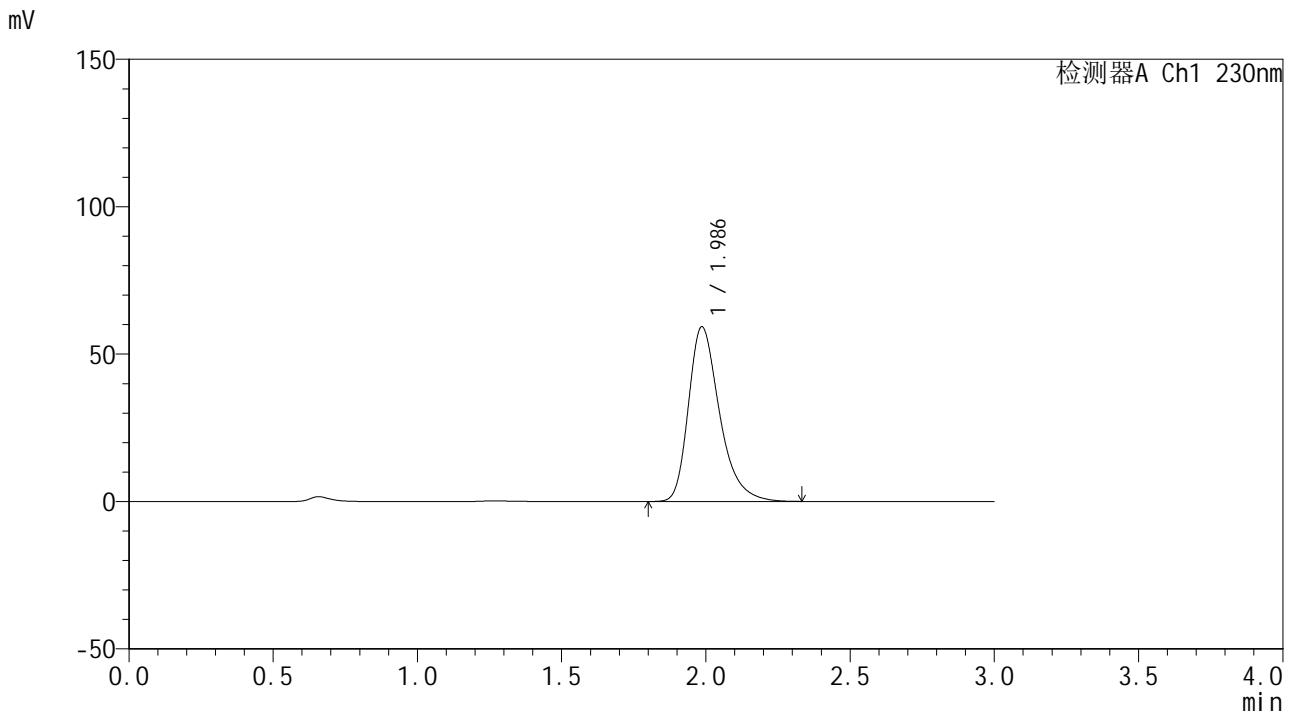


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-527-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 443461 | 100.000 | 59254 | 1725 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 443461 | 100.000 | 59254 | | | |

图130 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

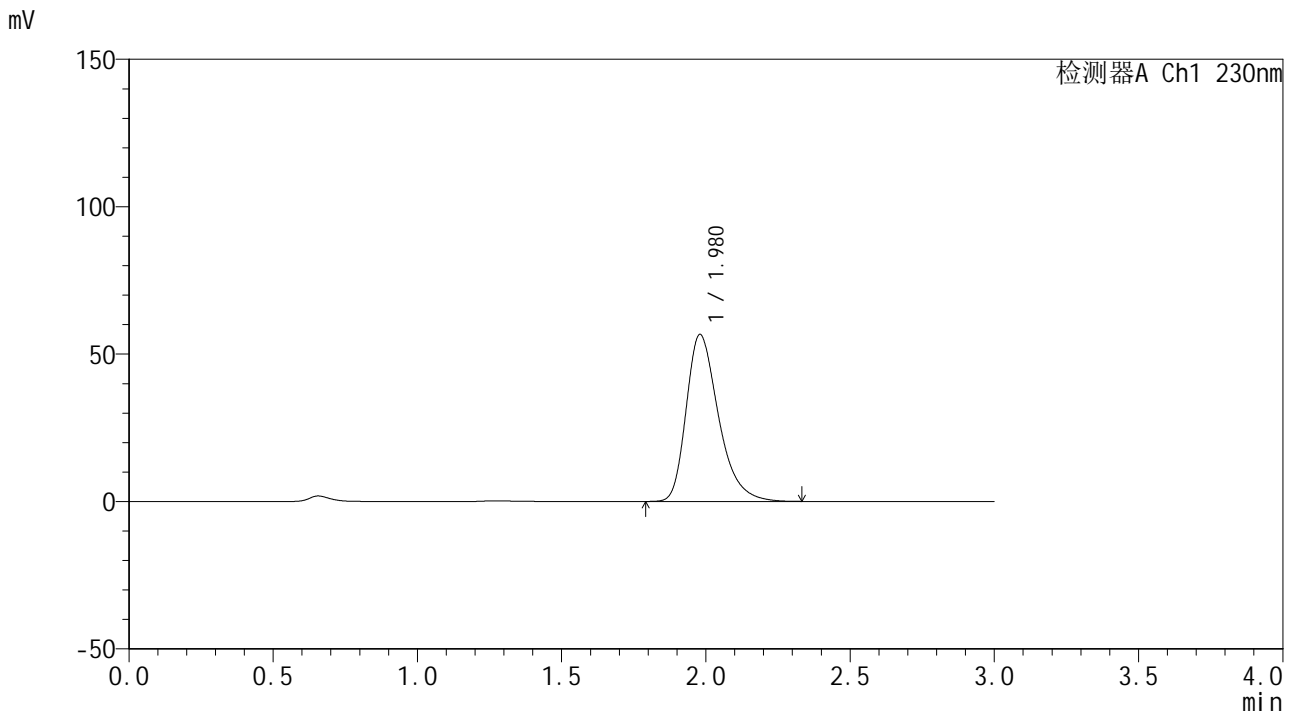


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-528-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 440491 | 100.000 | 56691 | 1568 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 440491 | 100.000 | 56691 | | | |

图131 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

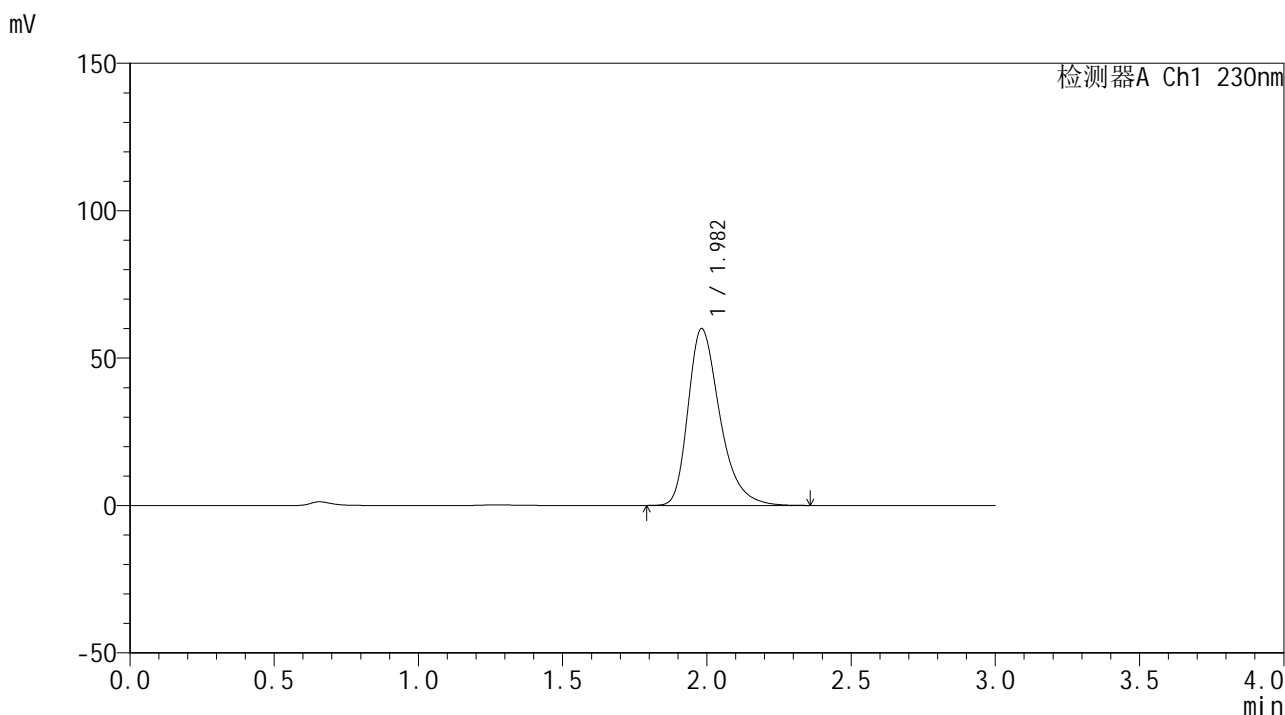


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-529-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 459288 | 100.000 | 59939 | 1633 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 459288 | 100.000 | 59939 | | | |

图132 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

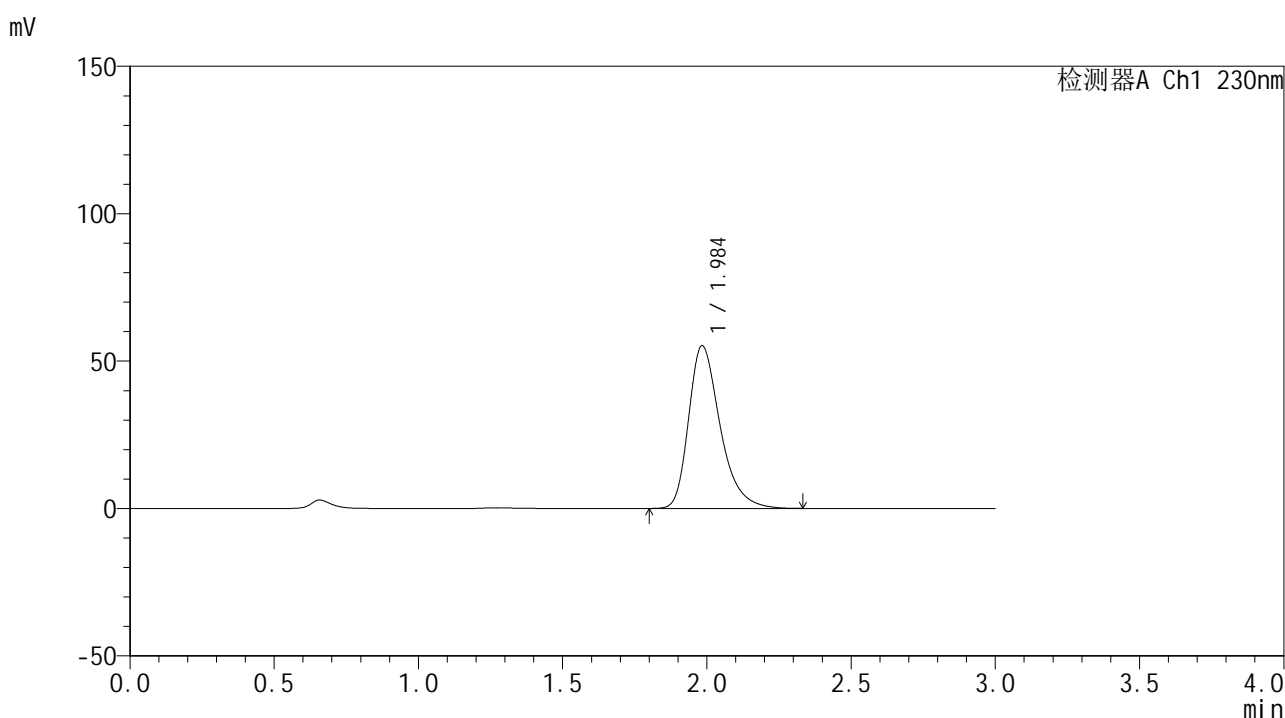


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-530-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 418475 | 100.000 | 55057 | 1669 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 418475 | 100.000 | 55057 | | | |

图133 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

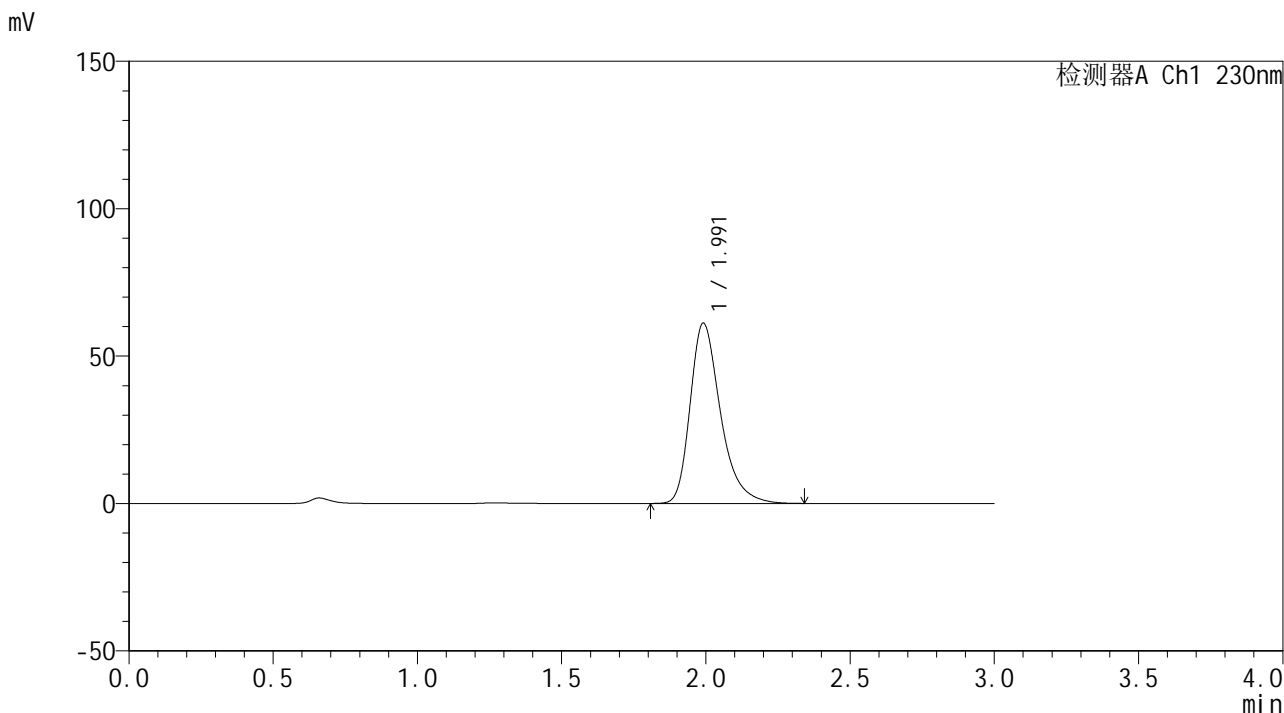


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-531-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 446691 | 100.000 | 61063 | 1829 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 446691 | 100.000 | 61063 | | | |

图134 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

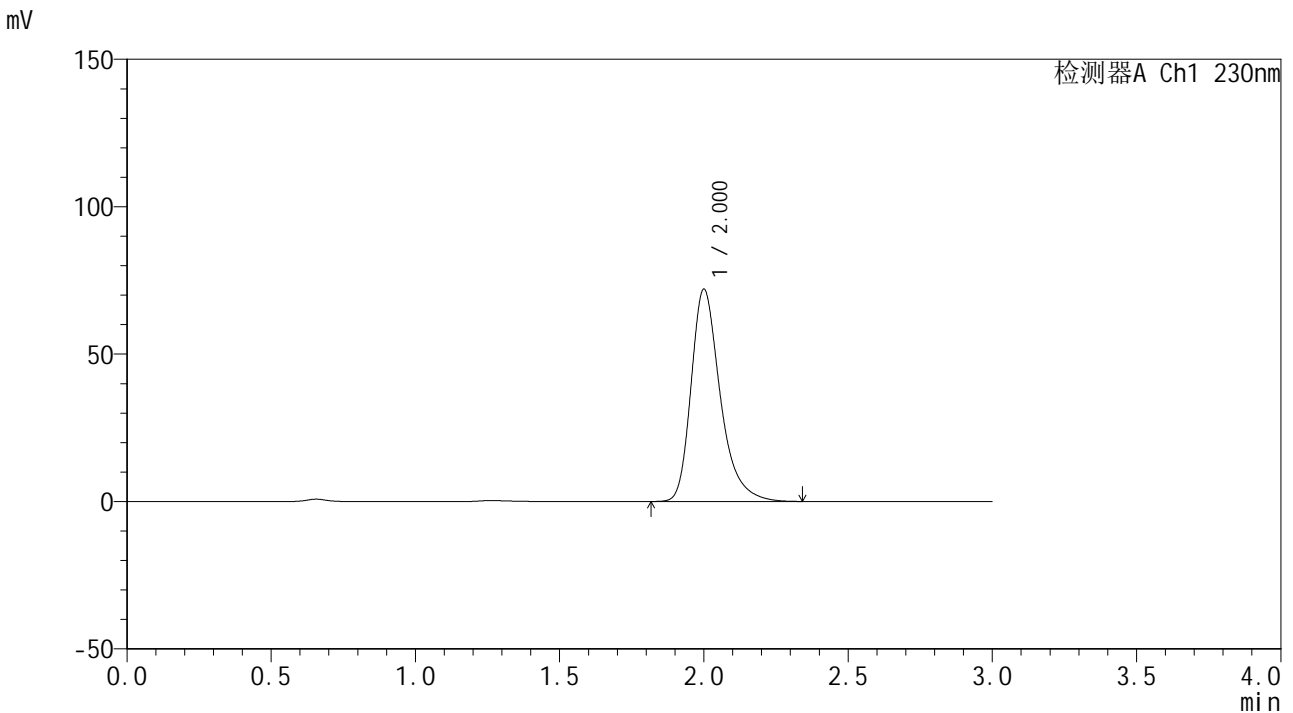


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-532-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:44:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 505321 | 100.000 | 71791 | 2016 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 505321 | 100.000 | 71791 | | | |

图135 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

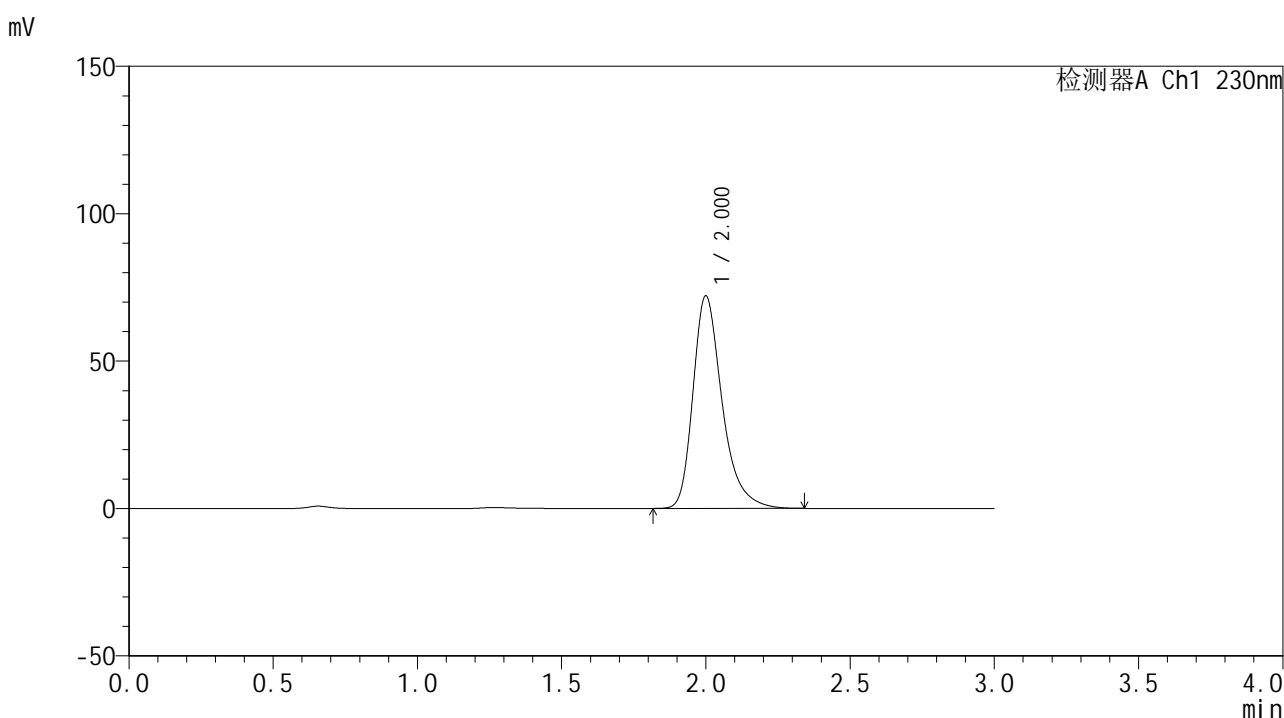


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-533-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

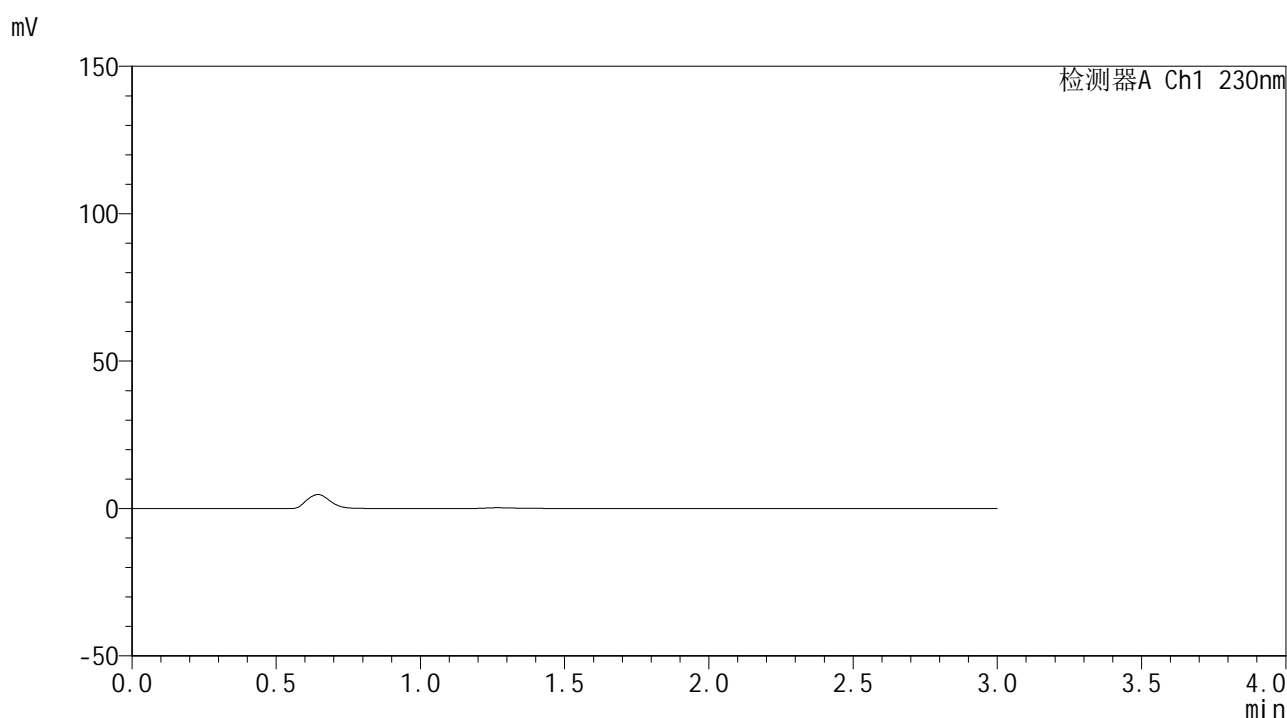
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 505380 | 100.000 | 71953 | 2020 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 505380 | 100.000 | 71953 | | | |

图136 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-534-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 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137 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

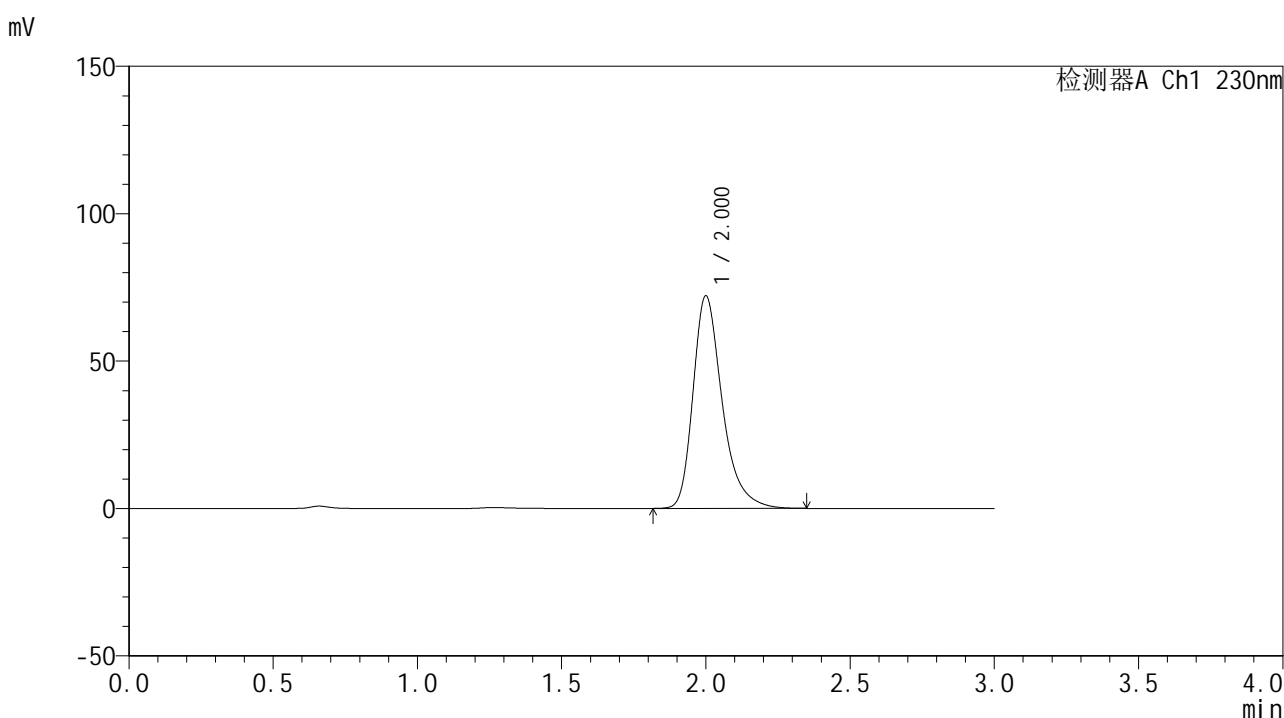


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-535-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 506023 | 100.000 | 71923 | 2016 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 506023 | 100.000 | 71923 | | | |

图138 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

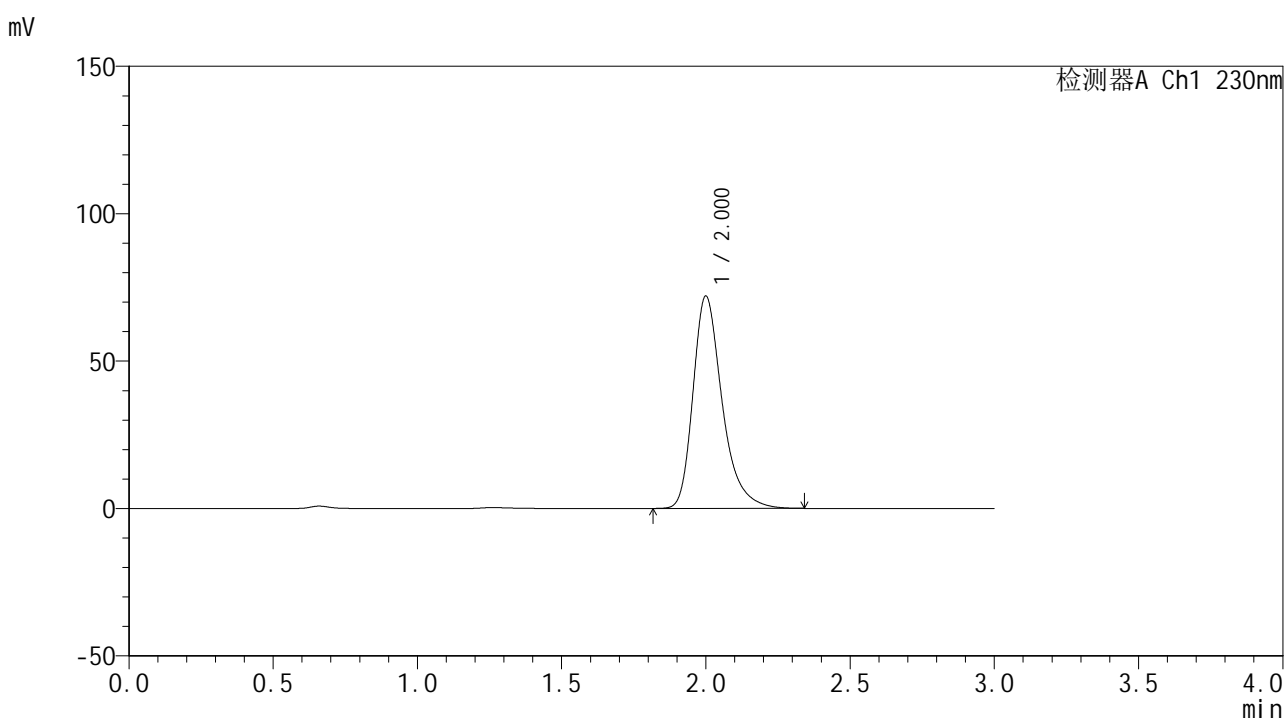


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-536-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 505269 | 100.000 | 71867 | 2019 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505269 | 100.000 | 71867 | | | |

图139 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

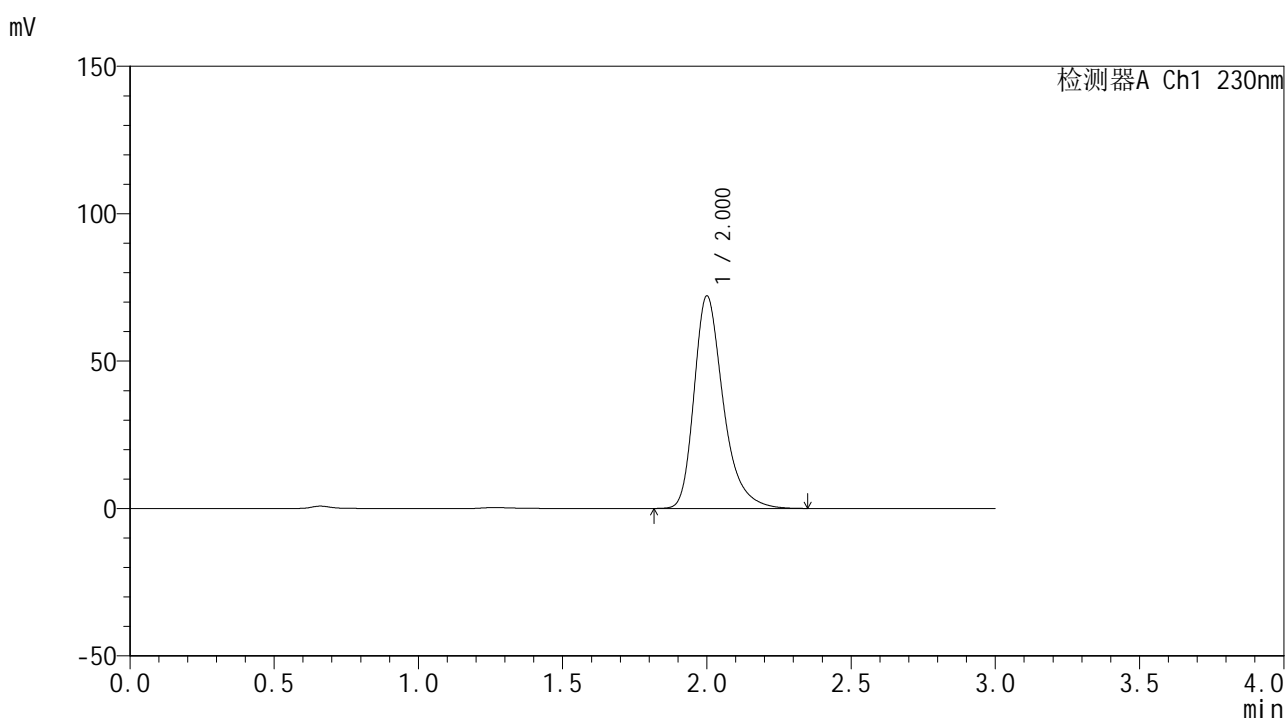


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-537-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 505891 | 100.000 | 71870 | 2016 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505891 | 100.000 | 71870 | | | |

图140 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

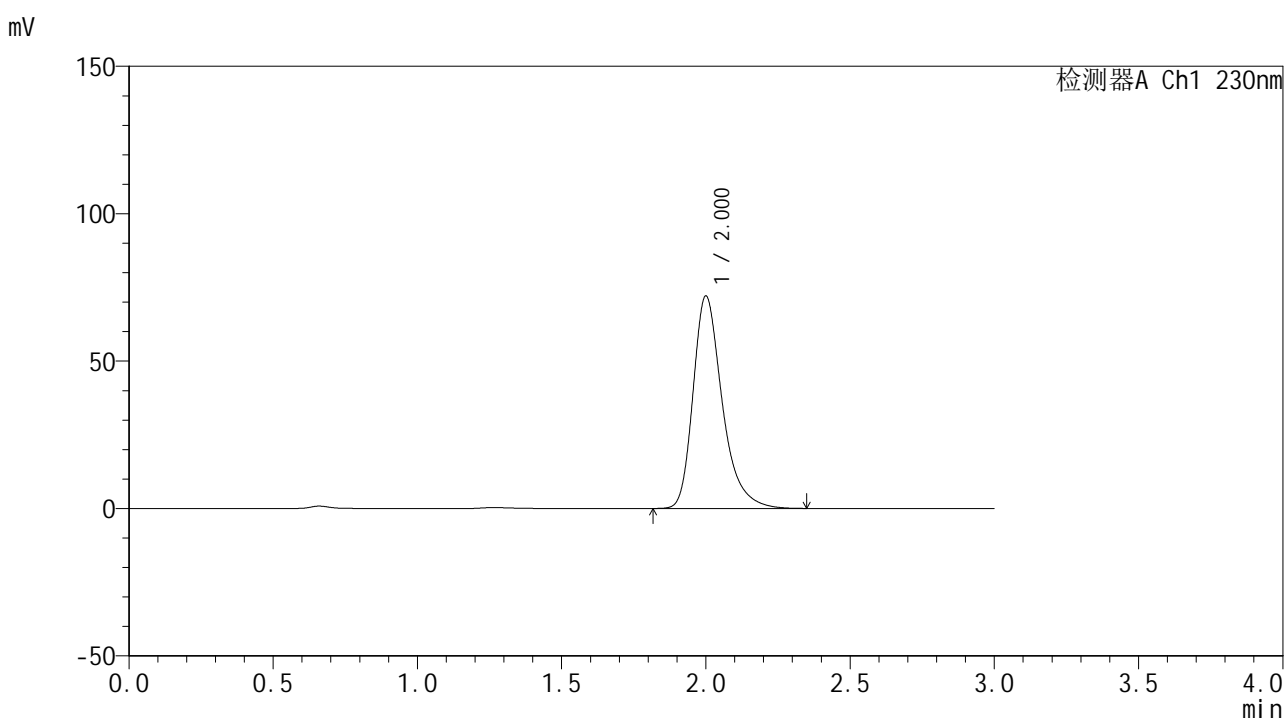


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-538-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 19:04:45 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 505521 | 100.000 | 71851 | 2017 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505521 | 100.000 | 71851 | | | |

图141 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

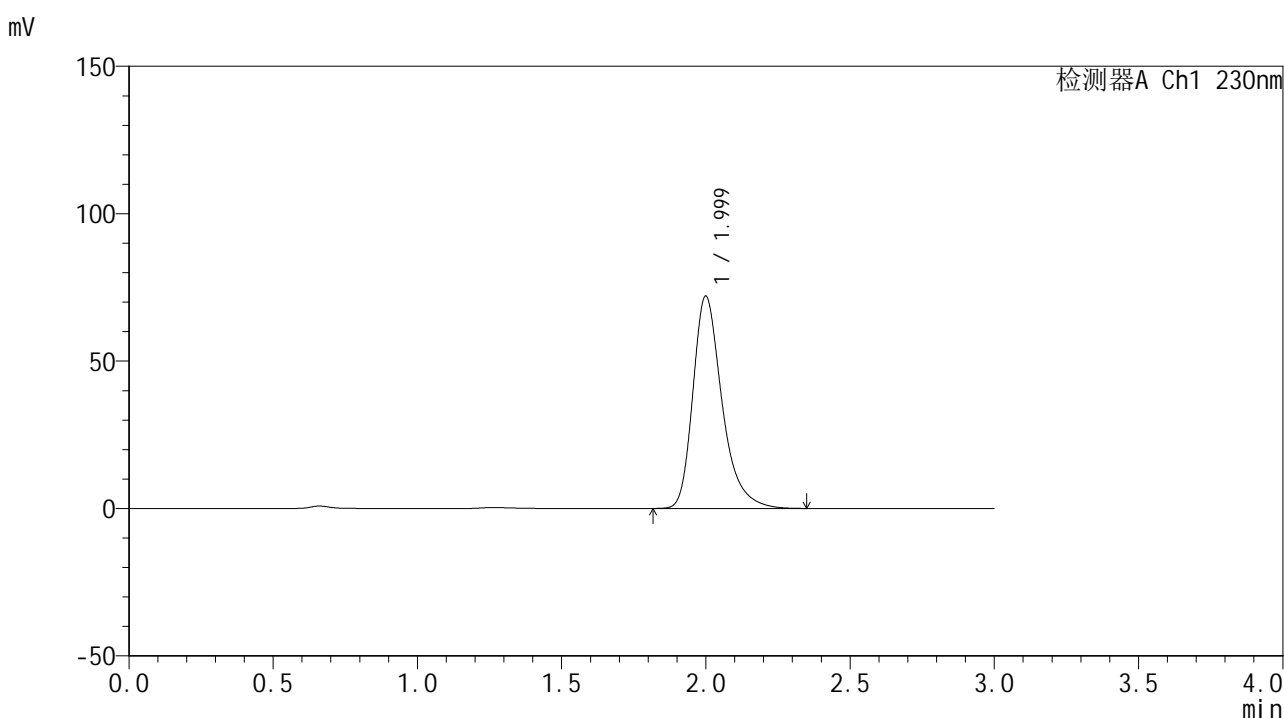


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-539-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.999 | 505235 | 100.000 | 71890 | 2016 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 505235 | 100.000 | 71890 | | | |

图142 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

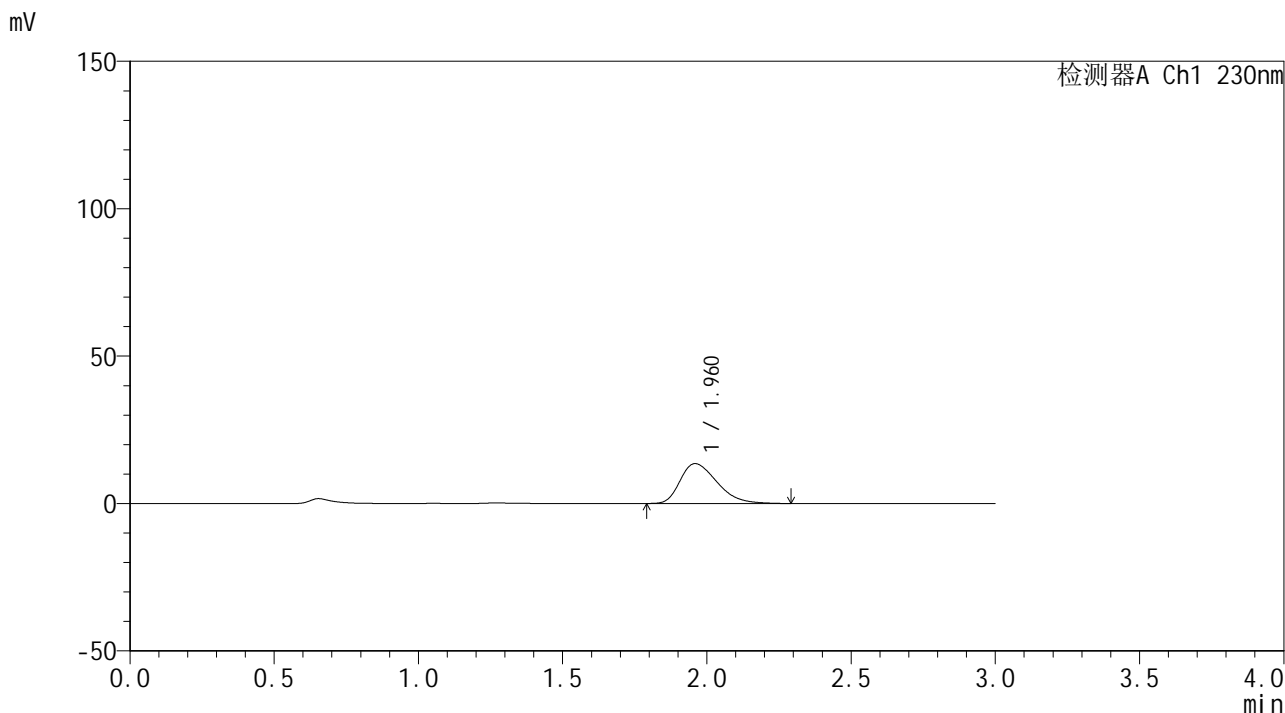


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-540-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.960 | 120357 | 100.000 | 13496 | 1129 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 120357 | 100.000 | 13496 | | | |

图143 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

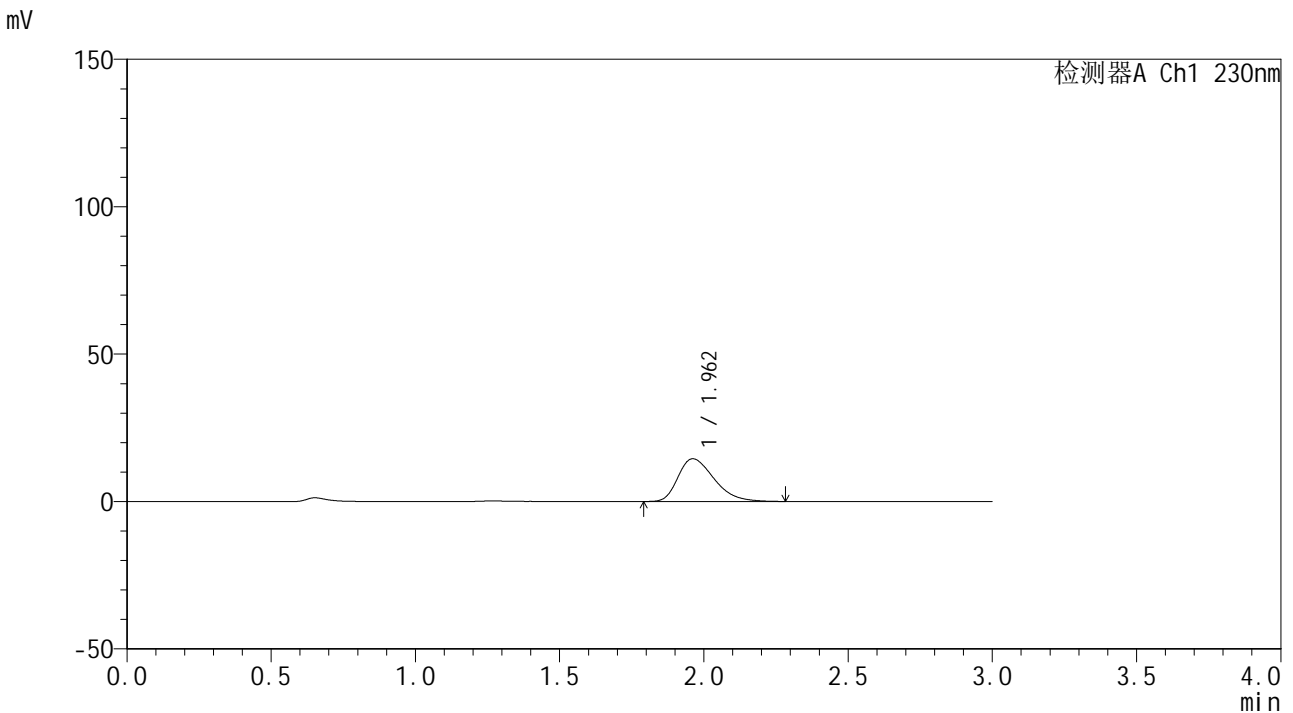


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-542-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.962 | 125966 | 100.000 | 14492 | 1193 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 125966 | 100.000 | 14492 | | | |

图145 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



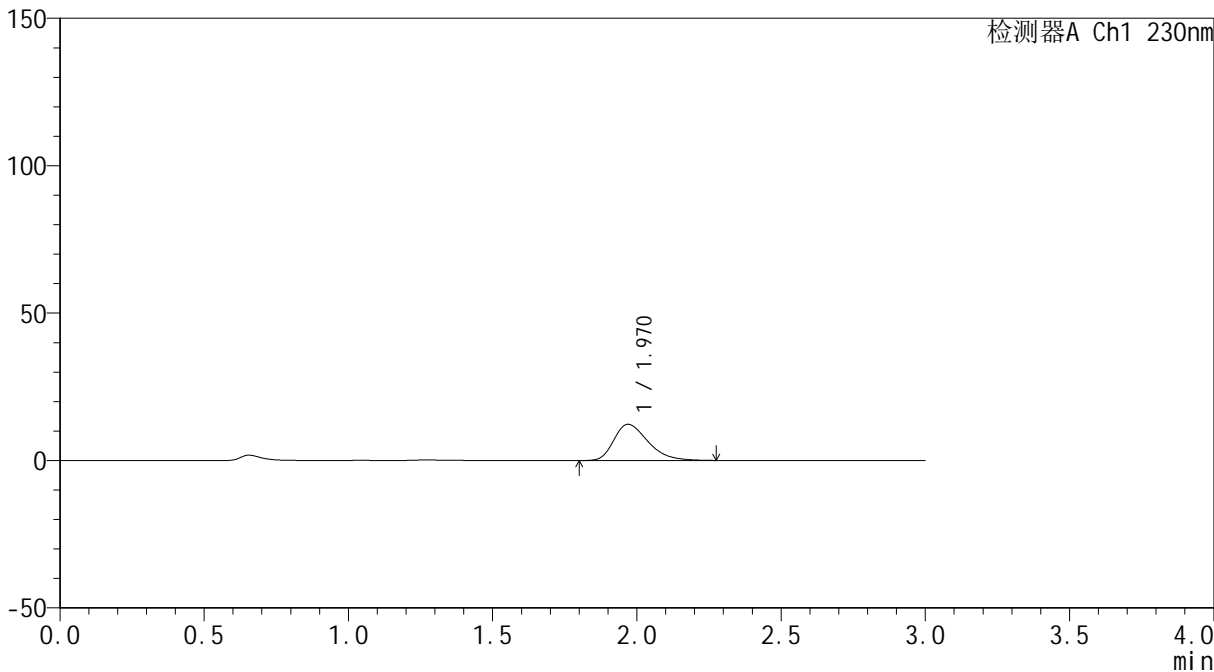
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-543-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

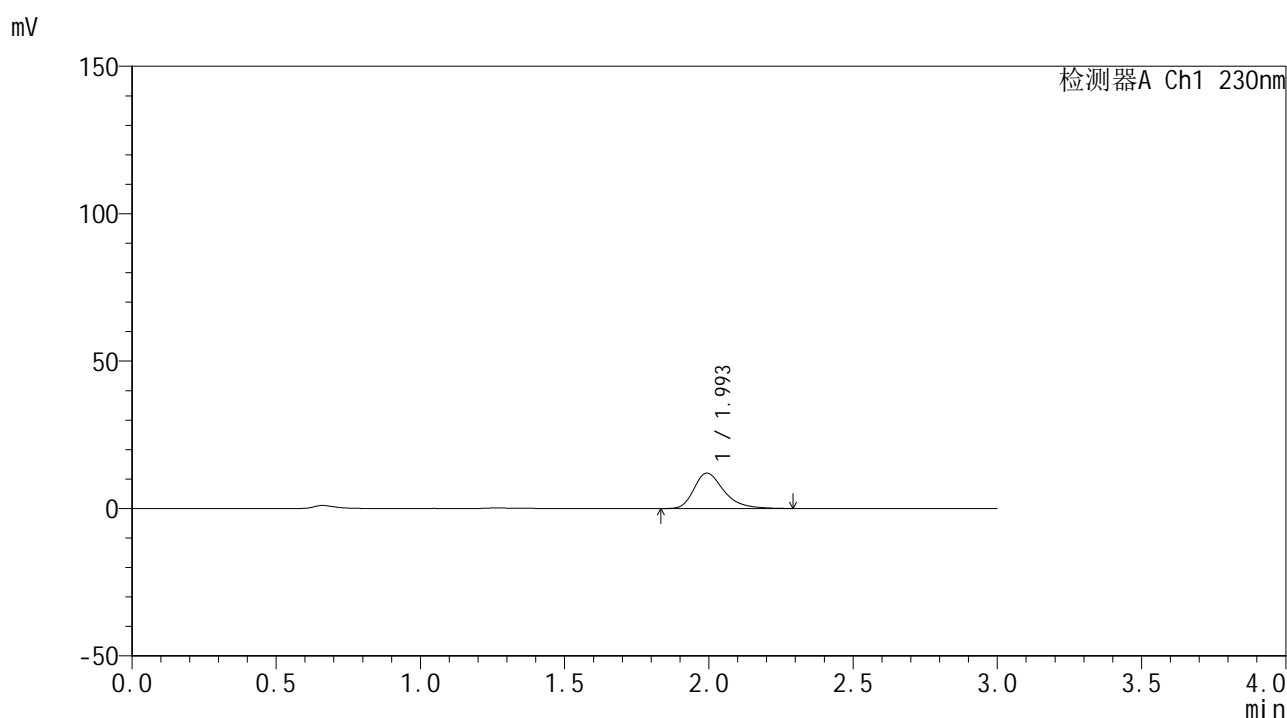
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 100884 | 100.000 | 12278 | 1354 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 100884 | 100.000 | 12278 | | | |

图146 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-544-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 86683 | 100.000 | 11992 | 1886 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 86683 | 100.000 | 11992 | | | |

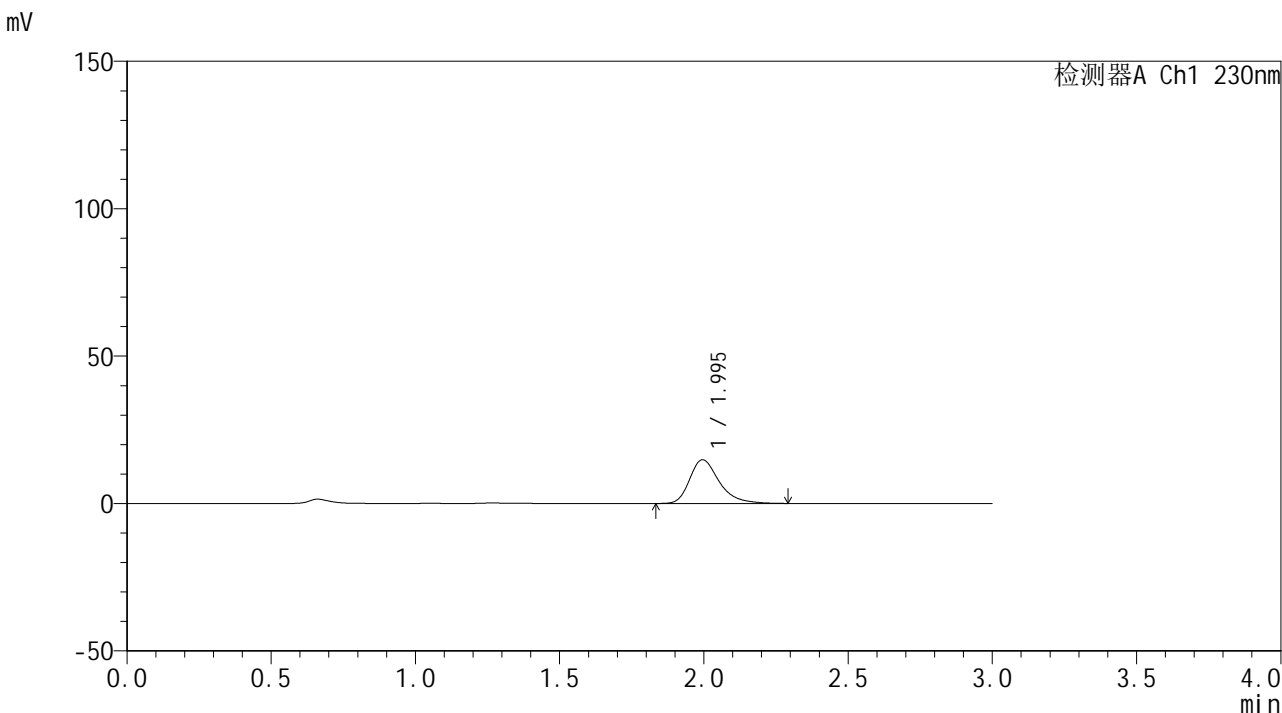


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-545-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 19:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 105637 | 100.000 | 14832 | 1941 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 105637 | 100.000 | 14832 | | | |

图148 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

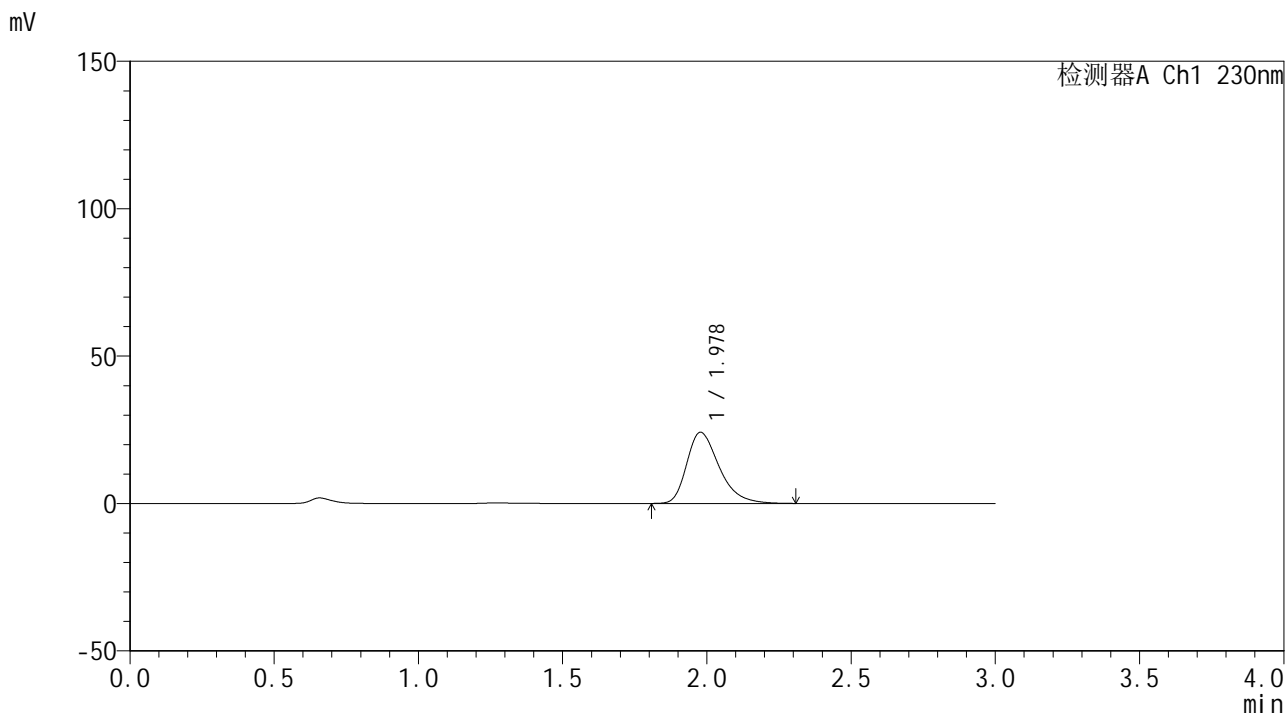


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-546-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 188875 | 100.000 | 24139 | 1540 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 188875 | 100.000 | 24139 | | | |

图149 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

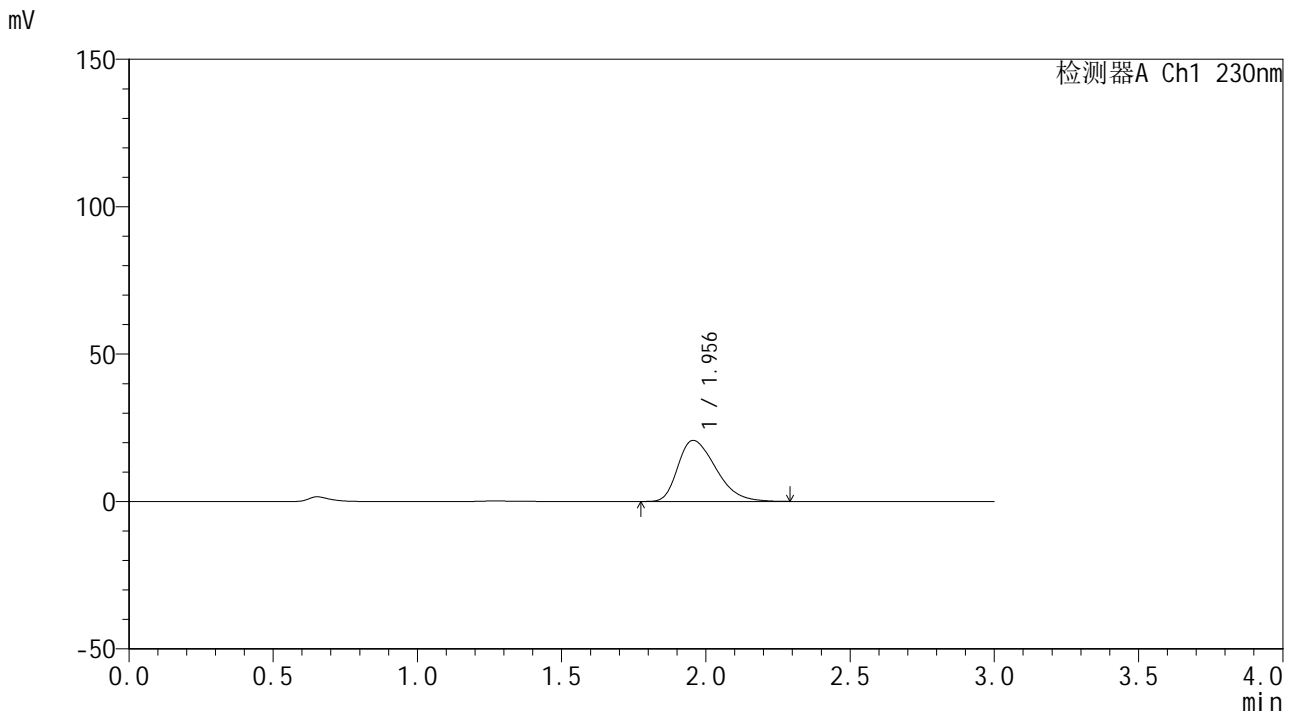


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-547-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.956 | 189432 | 100.000 | 20730 | 1062 | 1.382 | -- |
| 总计 | | 189432 | 100.000 | 20730 | | | |

图150 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

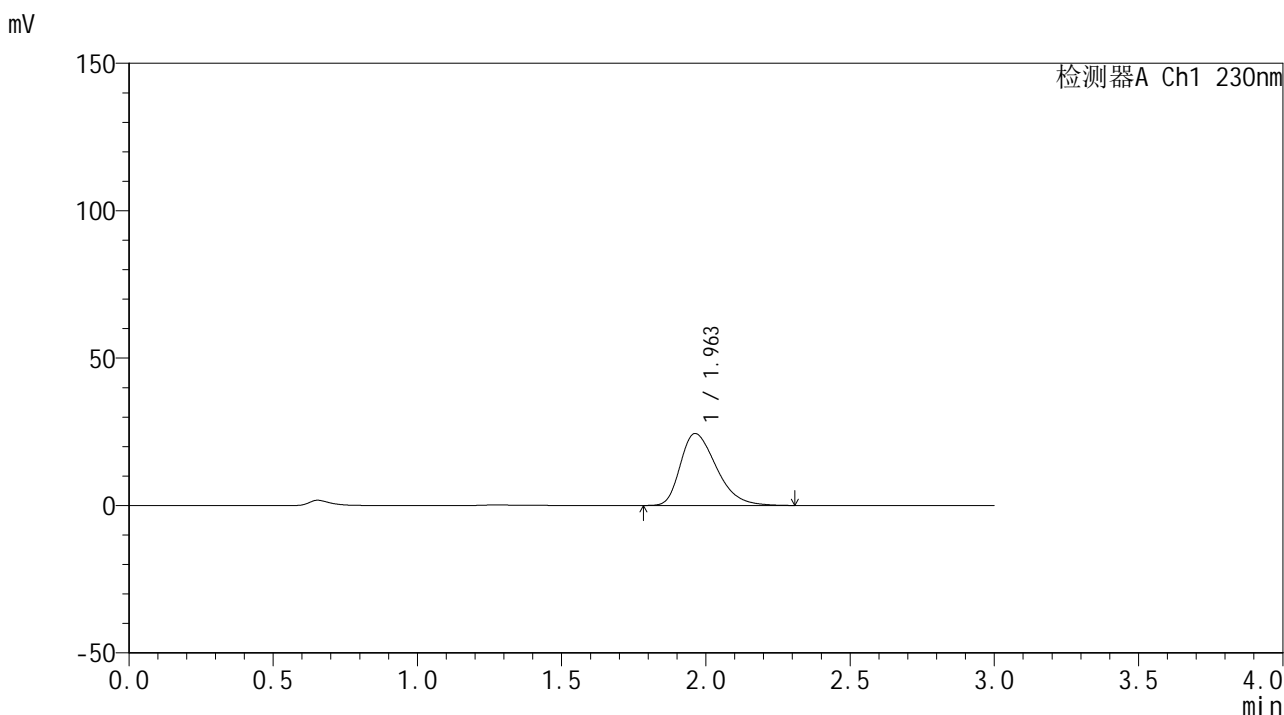


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-548-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

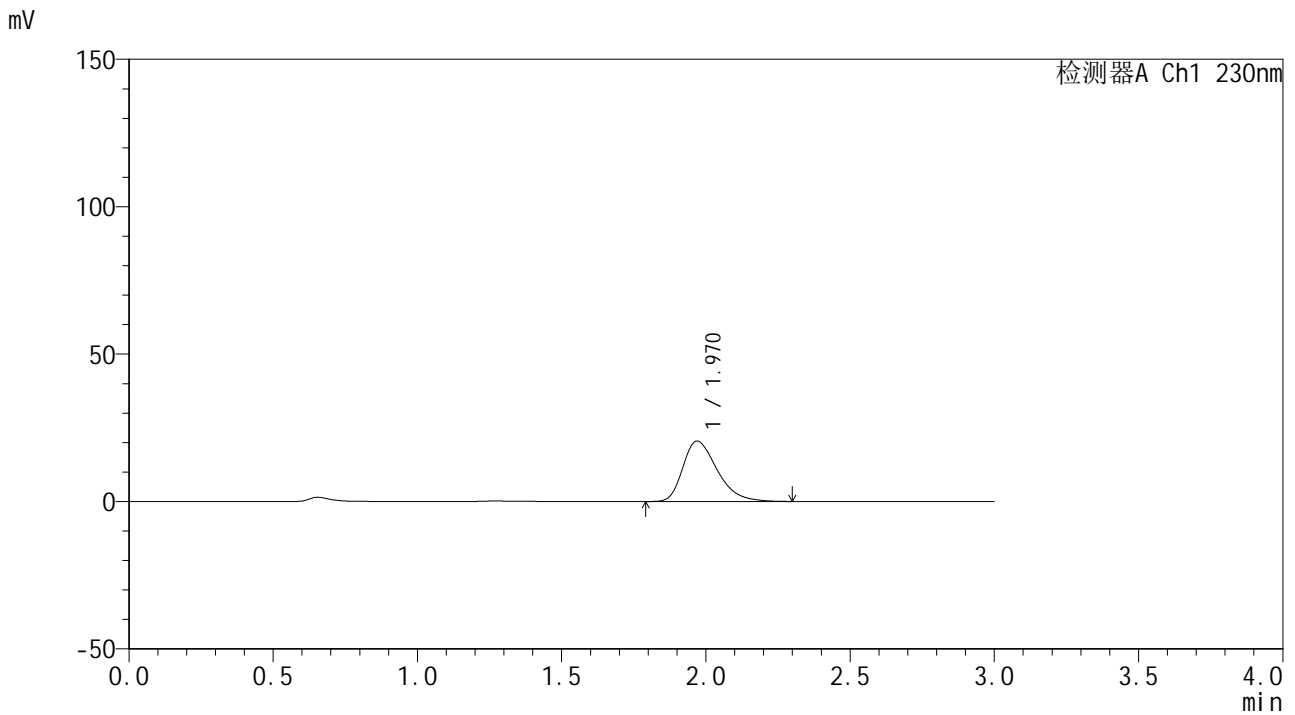
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.963 | 211818 | 100.000 | 24418 | 1200 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 211818 | 100.000 | 24418 | | | |

图151 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-549-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 169732 | 100.000 | 20518 | 1342 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 169732 | 100.000 | 20518 | | | |

图152 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

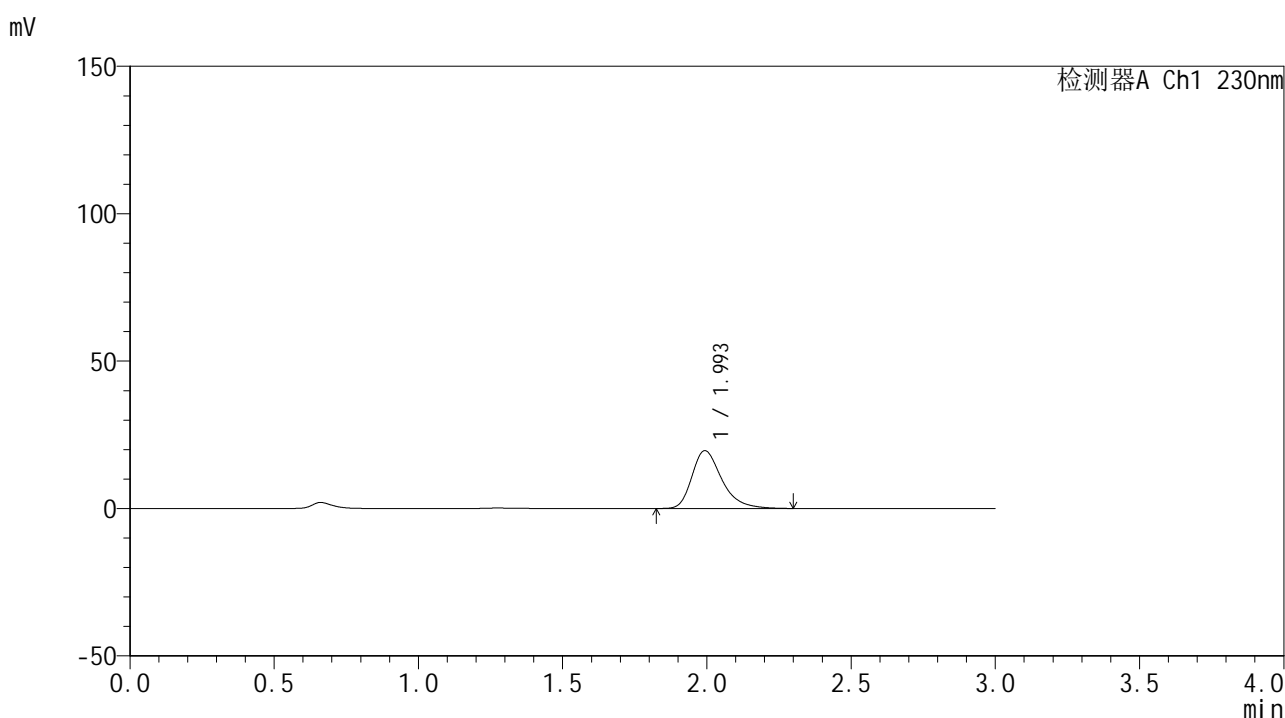


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-550-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 141472 | 100.000 | 19574 | 1879 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 141472 | 100.000 | 19574 | | | |

图153 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

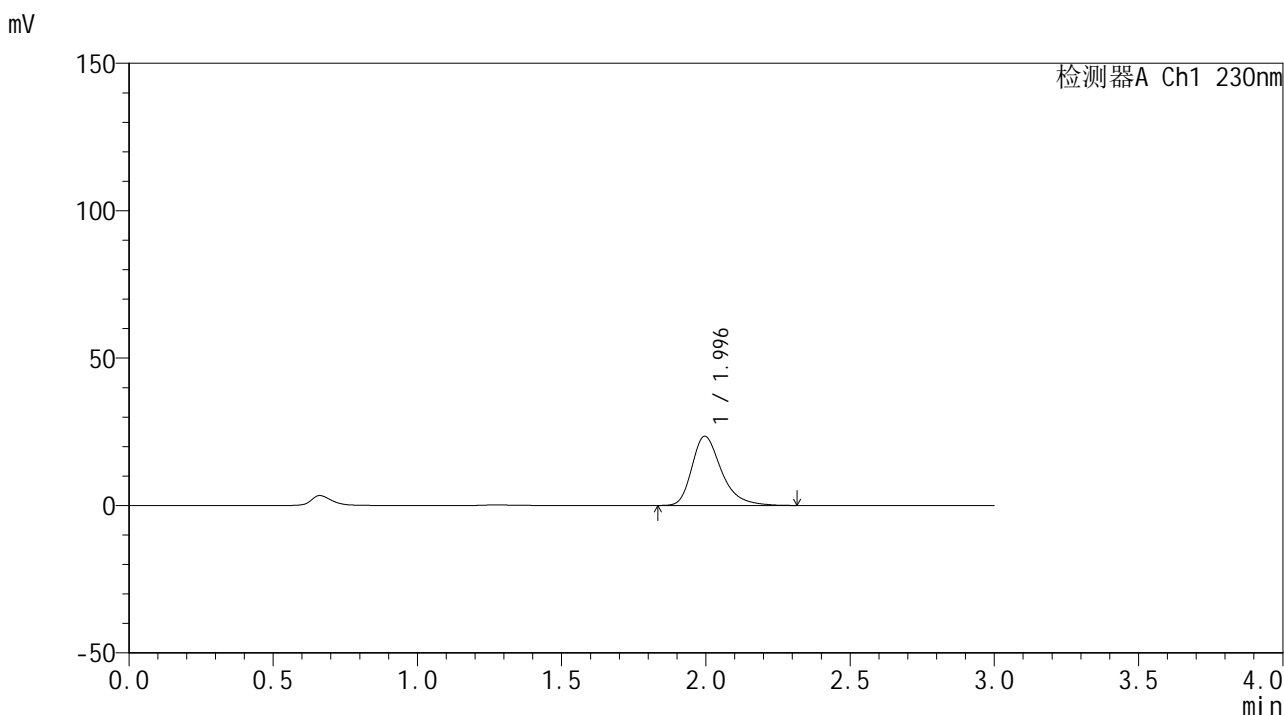


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-551-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 19:48:28 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间(V2): 2024/12/27 09:04:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

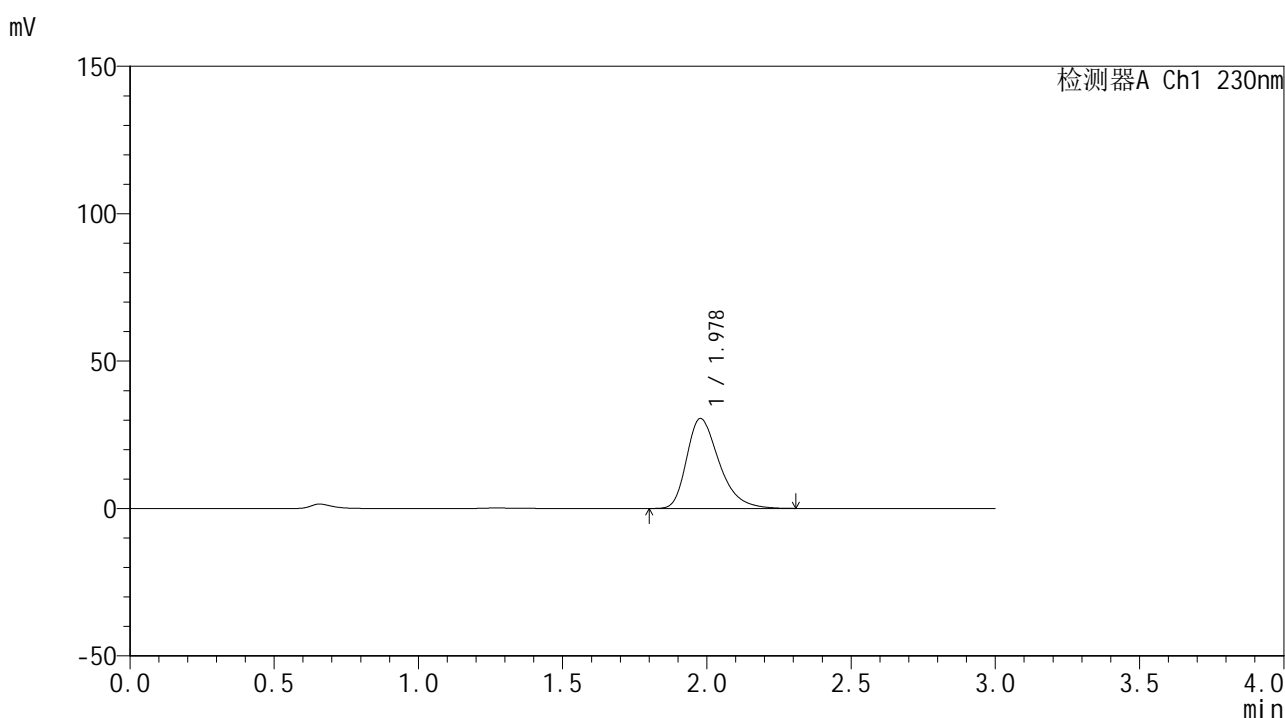
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 167246 | 100.000 | 23491 | 1943 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 167246 | 100.000 | 23491 | | | |

图154 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-552-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 238856 | 100.000 | 30512 | 1538 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 238856 | 100.000 | 30512 | | | |

图155 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

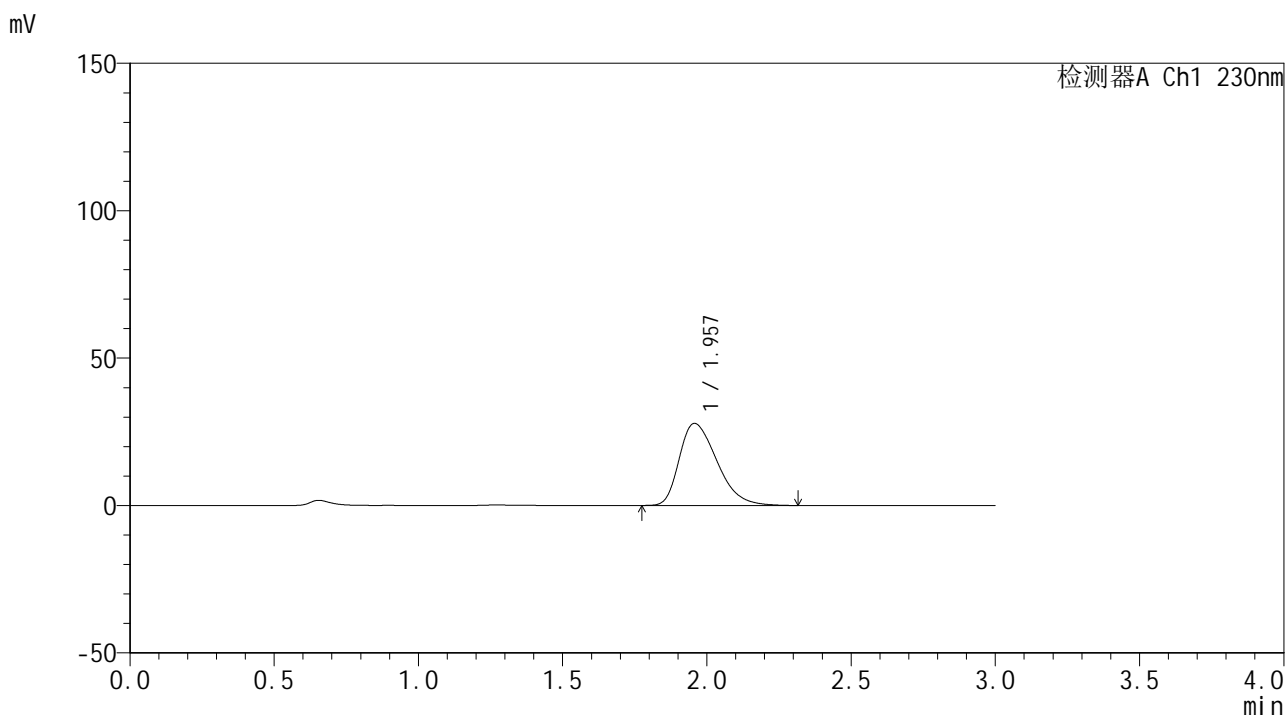


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-553-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 19:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.957 | 252823 | 100.000 | 27834 | 1081 | 1.386 | -- |
| 总计 | | 252823 | 100.000 | 27834 | | | |

图156 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

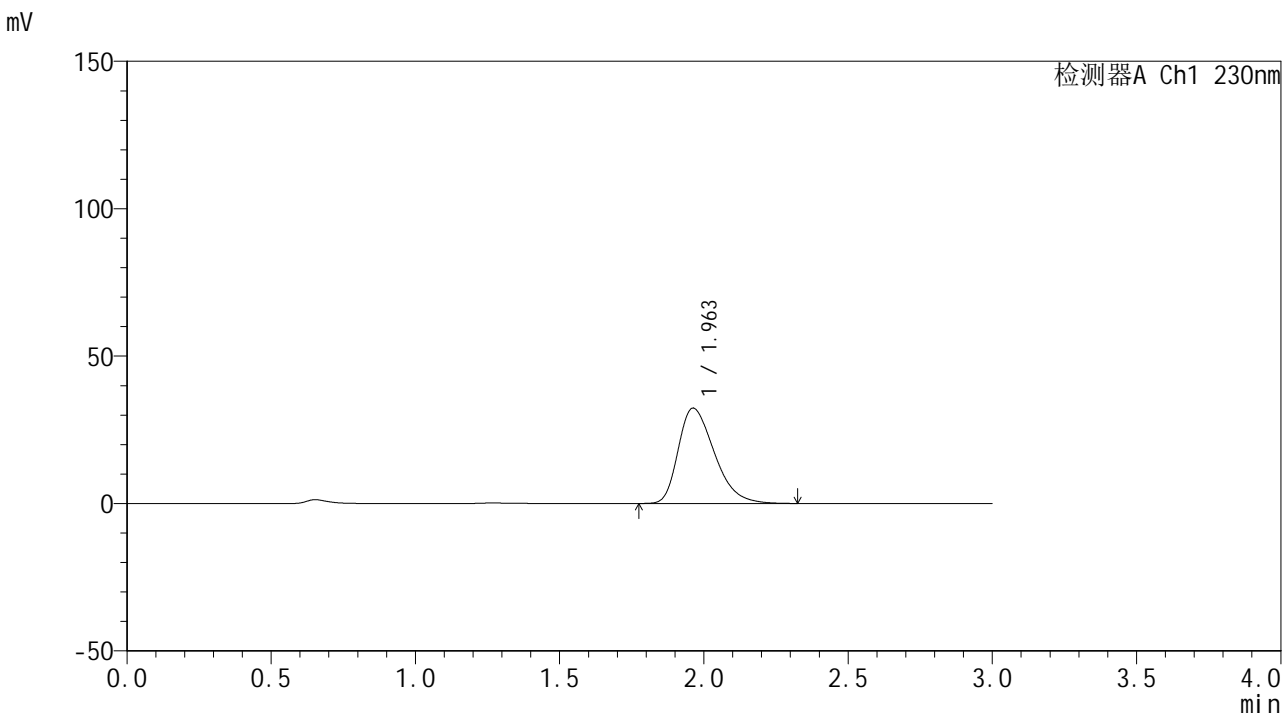


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-554-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 19:58:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

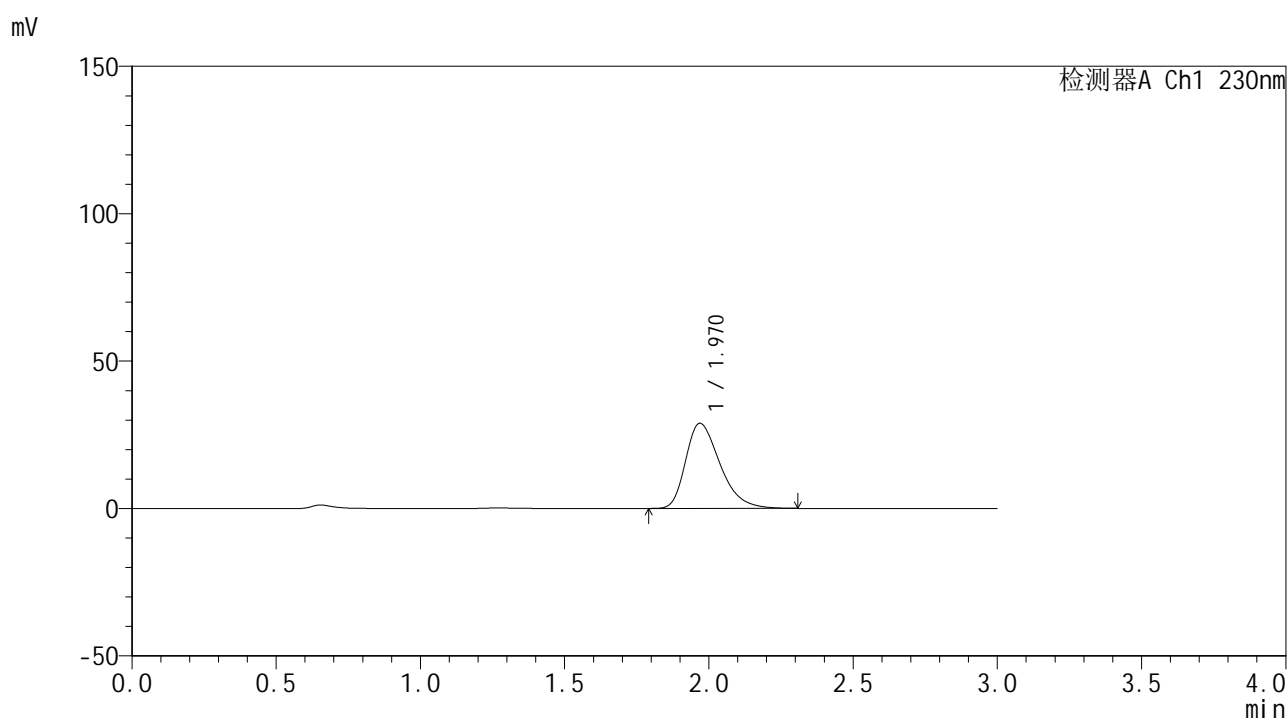
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.963 | 281665 | 100.000 | 32359 | 1190 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 281665 | 100.000 | 32359 | | | |

图157 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-555-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 239089 | 100.000 | 28879 | 1339 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 239089 | 100.000 | 28879 | | | |

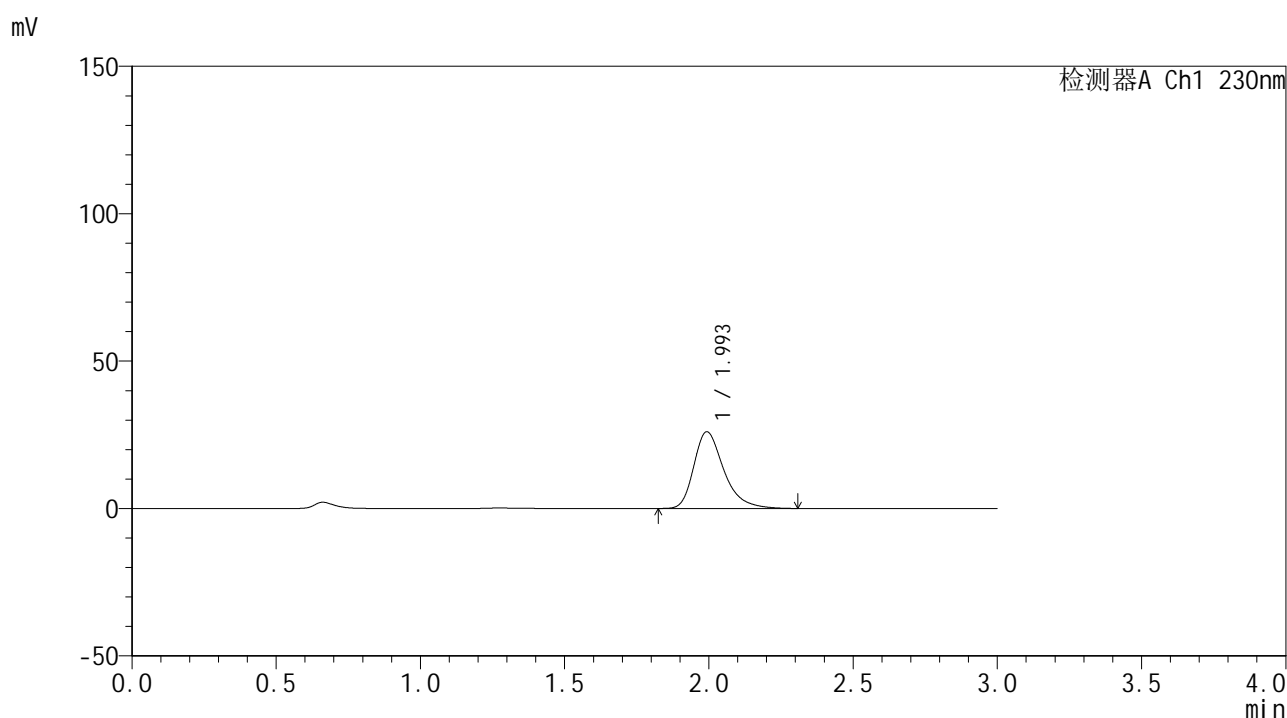


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-556-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 187995 | 100.000 | 25940 | 1877 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 187995 | 100.000 | 25940 | | | |

图159 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

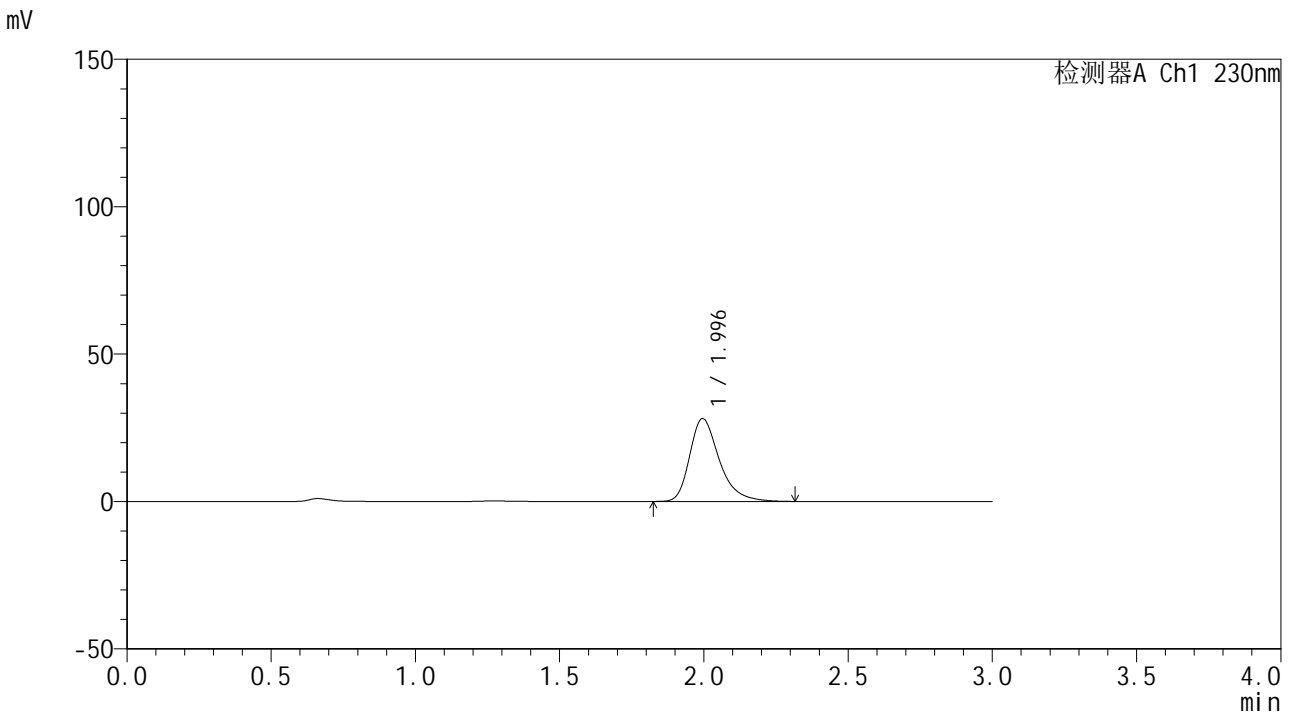


SMF-4117

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-557-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiechaojun |
| 分析时间: 2024/12/26 20:08:37 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 200692 | 100.000 | 28104 | 1930 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 200692 | 100.000 | 28104 | | | |

图160 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

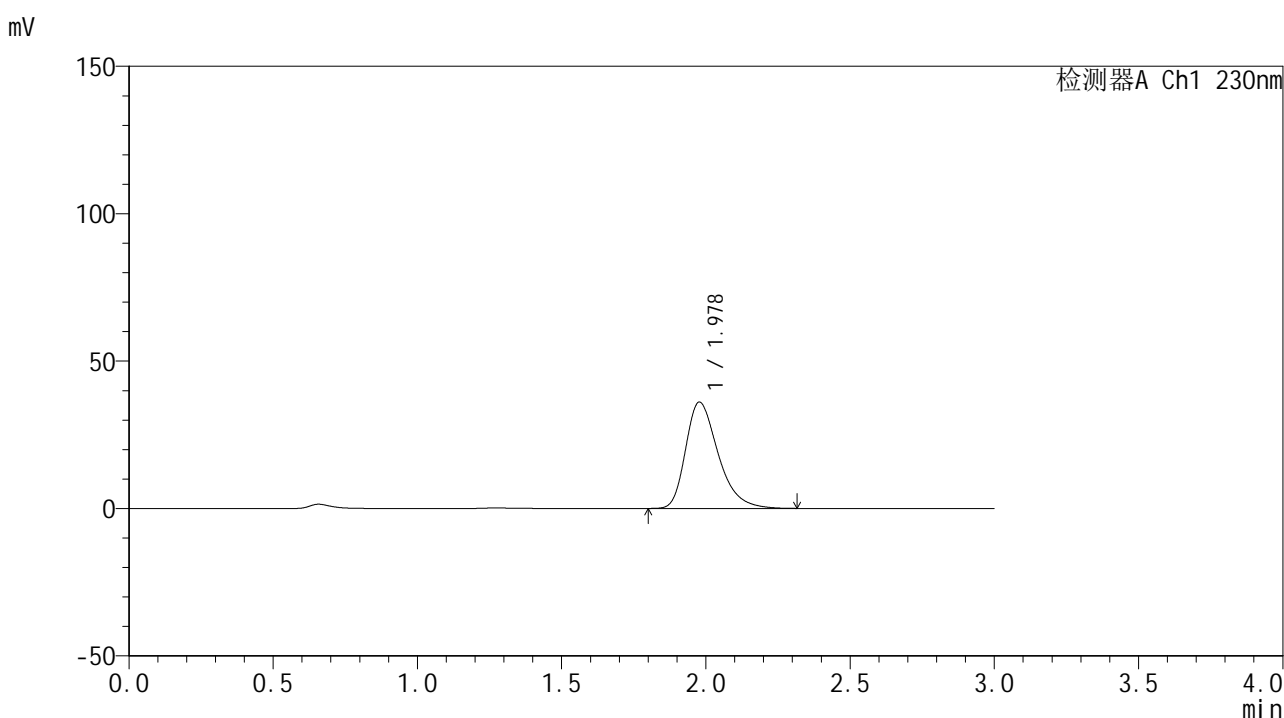


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-558-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 283181 | 100.000 | 36084 | 1532 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 283181 | 100.000 | 36084 | | | |

图161 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

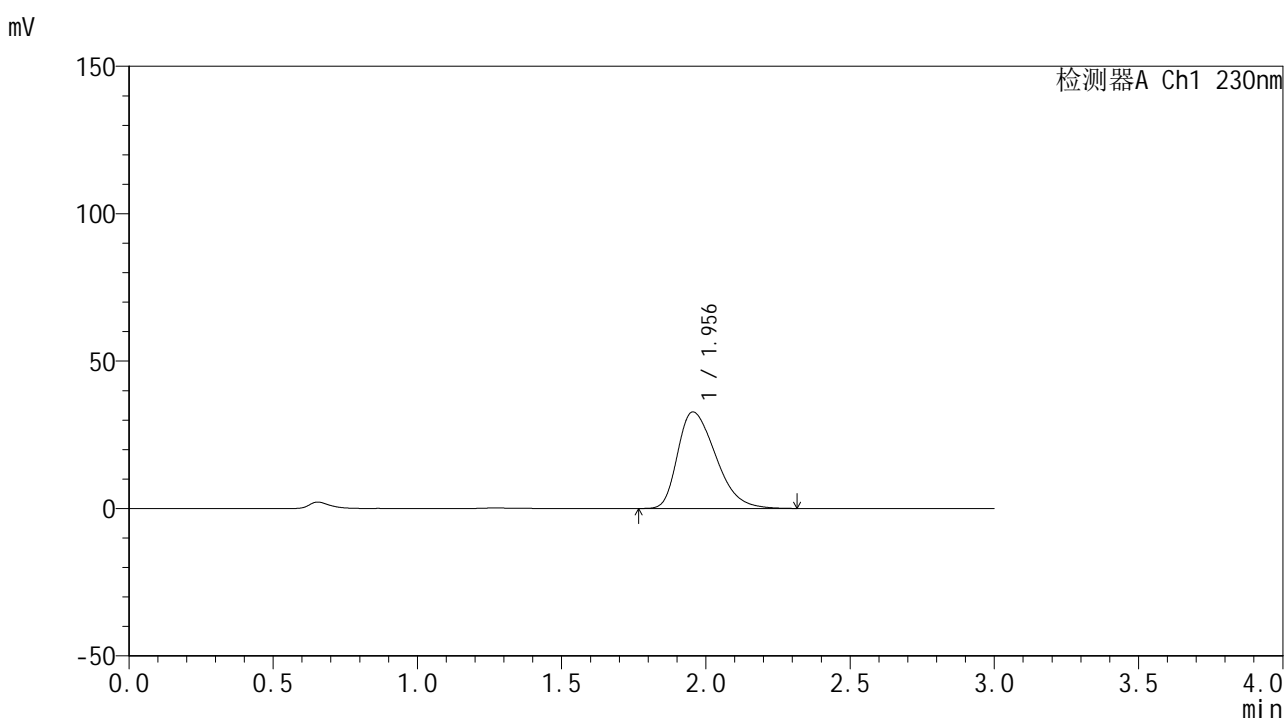


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-559-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.956 | 300510 | 100.000 | 32758 | 1057 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 300510 | 100.000 | 32758 | | | |

图162 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

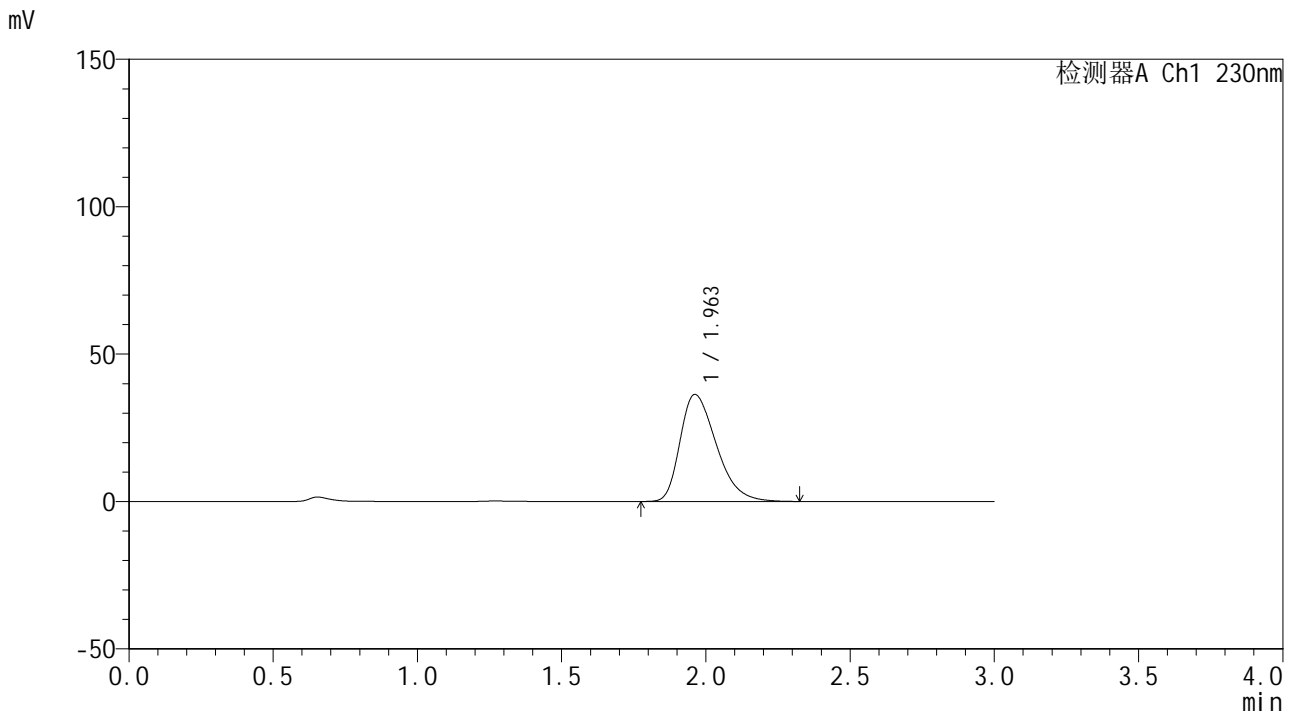


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-560-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.963 | 317293 | 100.000 | 36341 | 1181 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 317293 | 100.000 | 36341 | | | |

图163 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

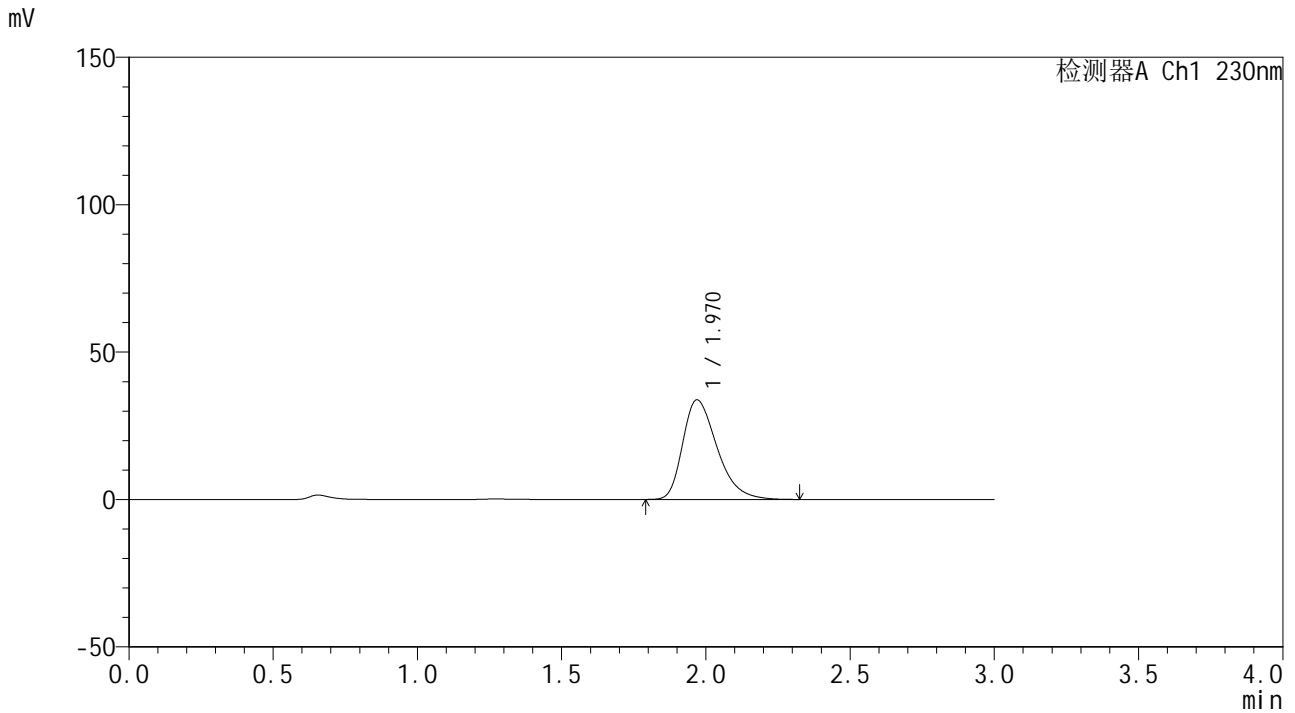


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-561-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 280091 | 100.000 | 33791 | 1341 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 280091 | 100.000 | 33791 | | | |

图164 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

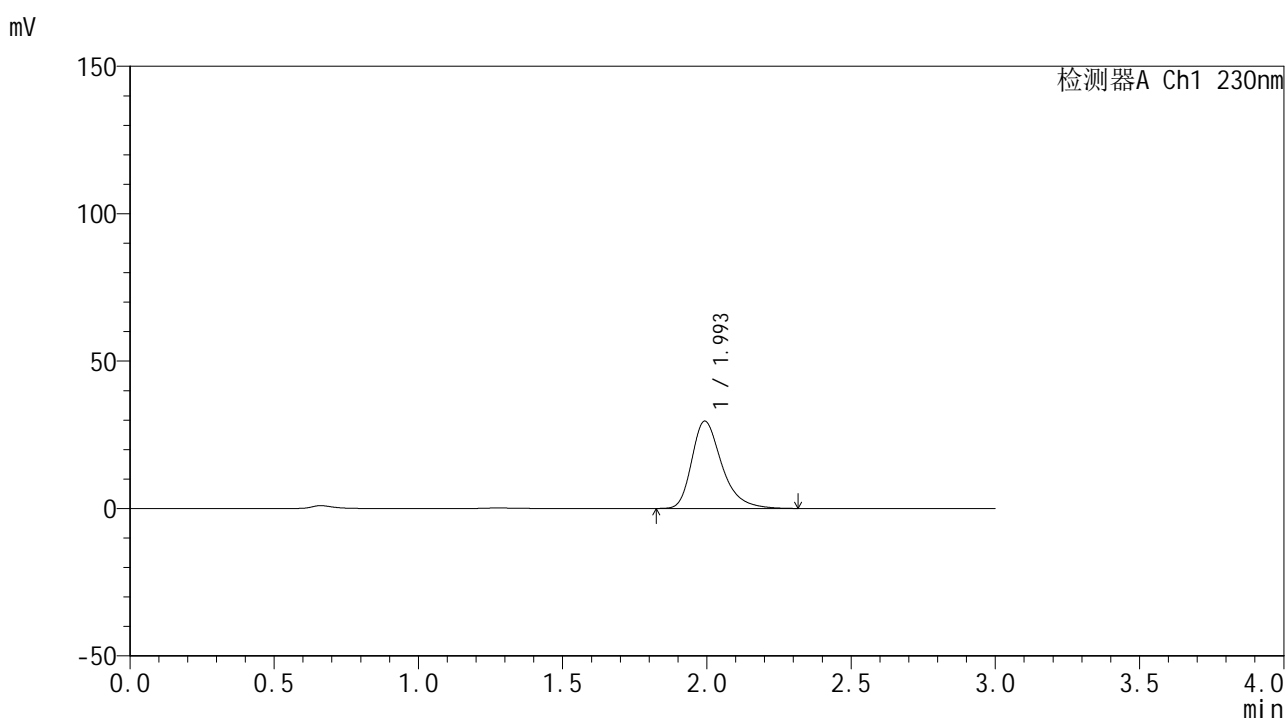


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-562-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 214332 | 100.000 | 29540 | 1871 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 214332 | 100.000 | 29540 | | | |

图165 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

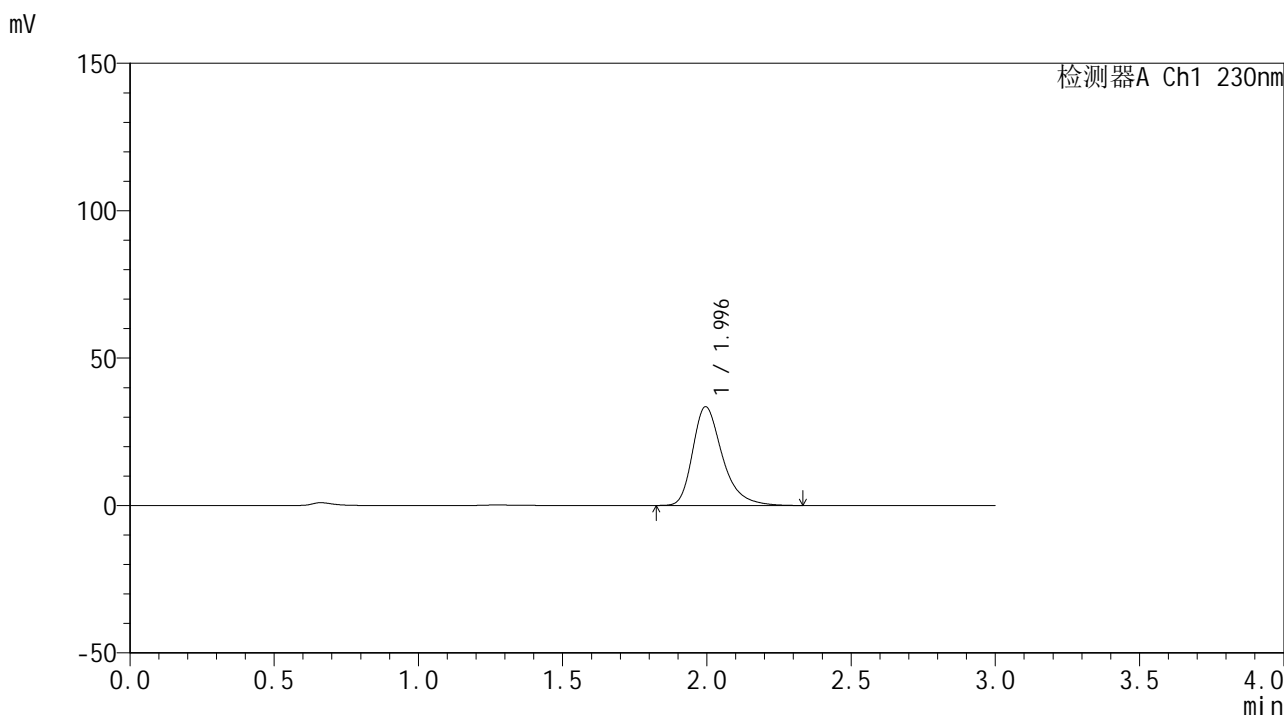


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-563-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.996 | 239728 | 100.000 | 33498 | 1923 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 239728 | 100.000 | 33498 | | | |

图166 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

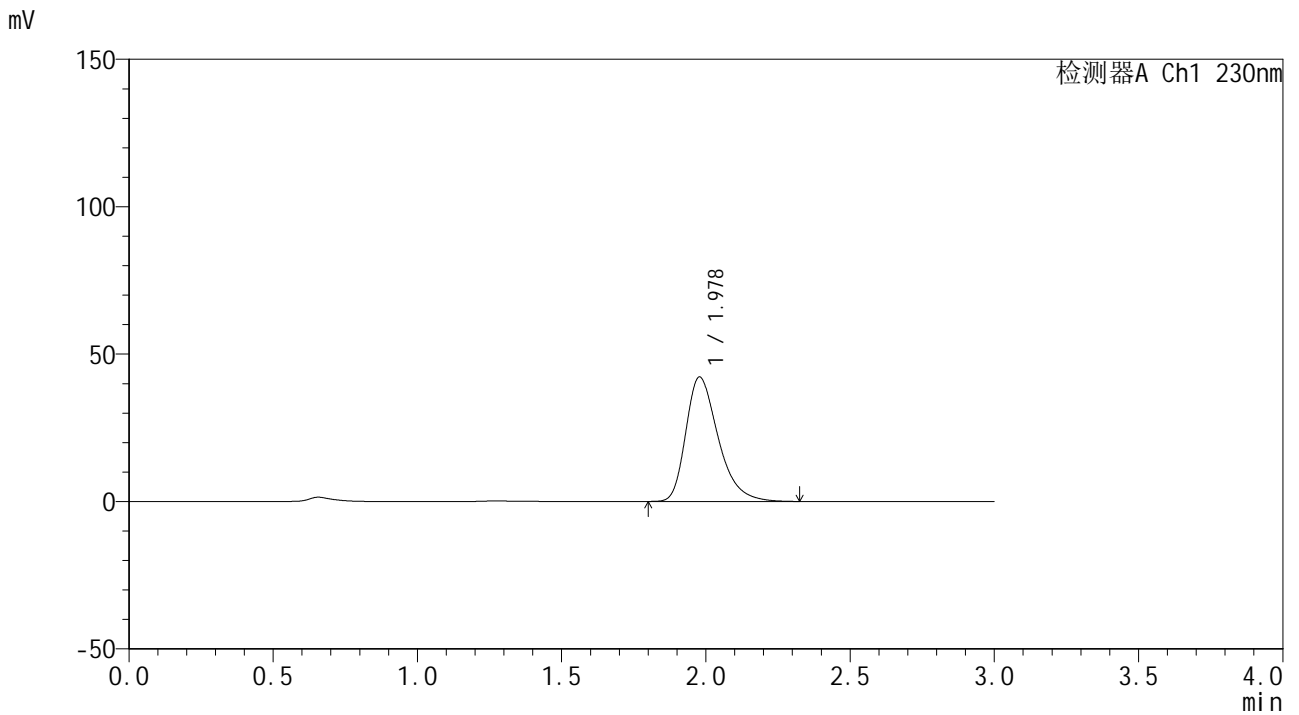


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-564-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 329636 | 100.000 | 42216 | 1549 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 329636 | 100.000 | 42216 | | | |

图167 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

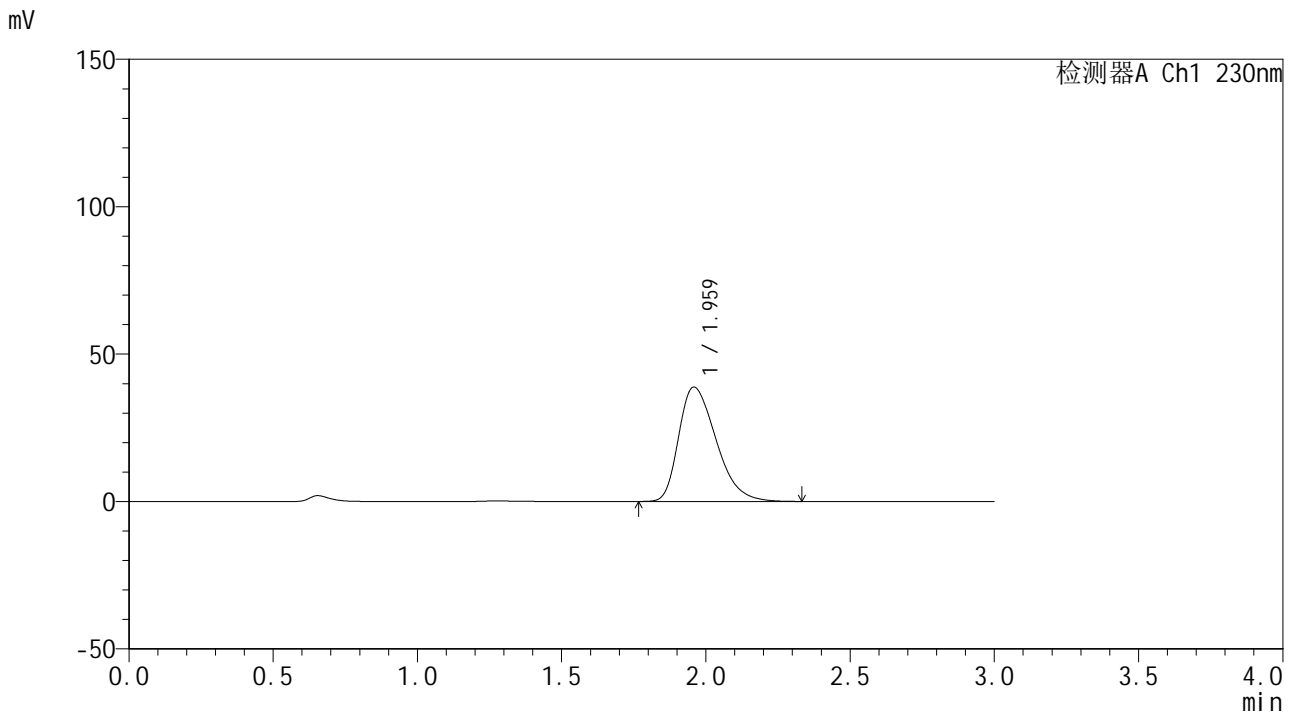


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-565-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.959 | 349879 | 100.000 | 38750 | 1104 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 349879 | 100.000 | 38750 | | | |

图168 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

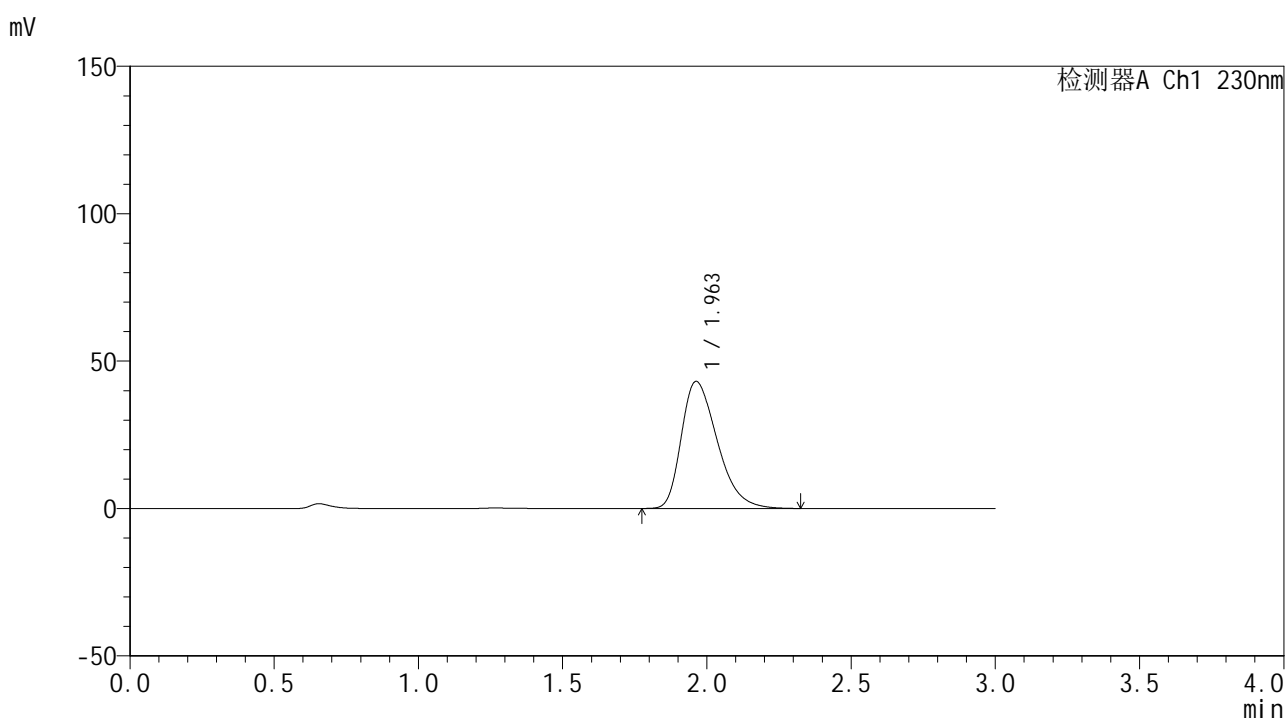


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-566-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.963 | 374105 | 100.000 | 43132 | 1201 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 374105 | 100.000 | 43132 | | | |

图169 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

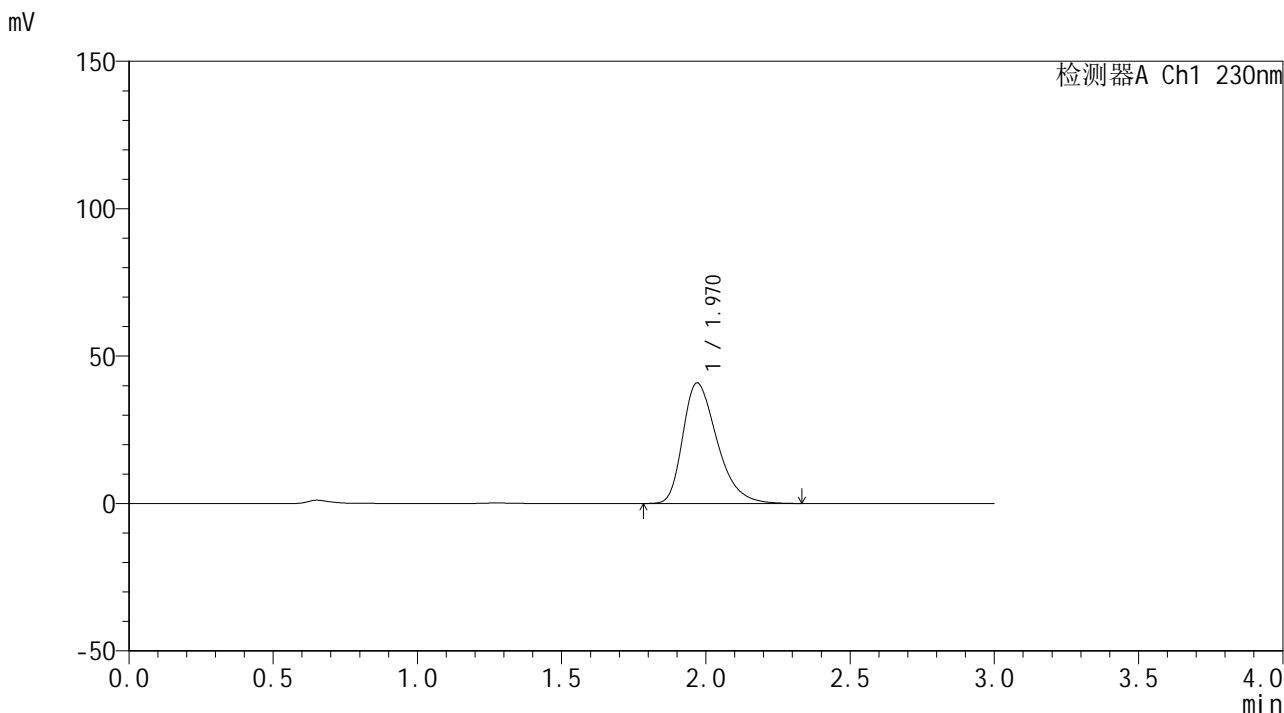


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-567-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 337846 | 100.000 | 40898 | 1352 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 337846 | 100.000 | 40898 | | | |

图170 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

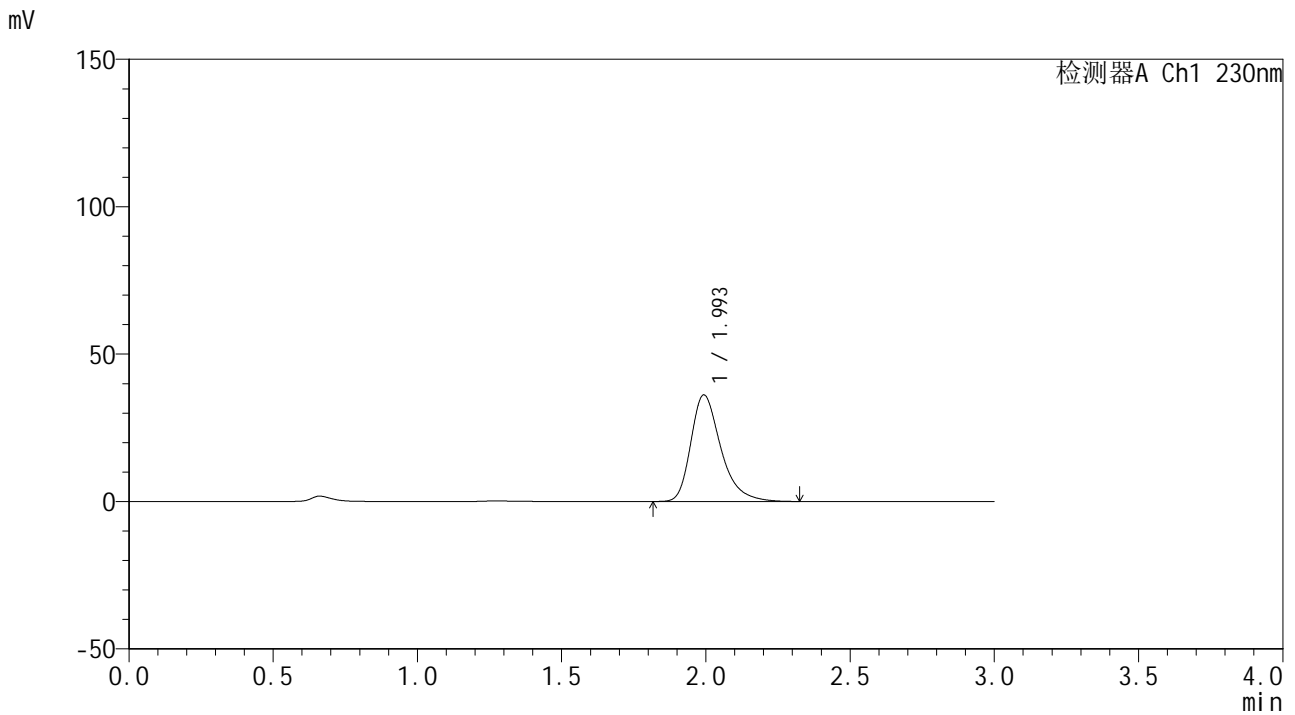


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-568-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 261619 | 100.000 | 36052 | 1872 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 261619 | 100.000 | 36052 | | | |

图171 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

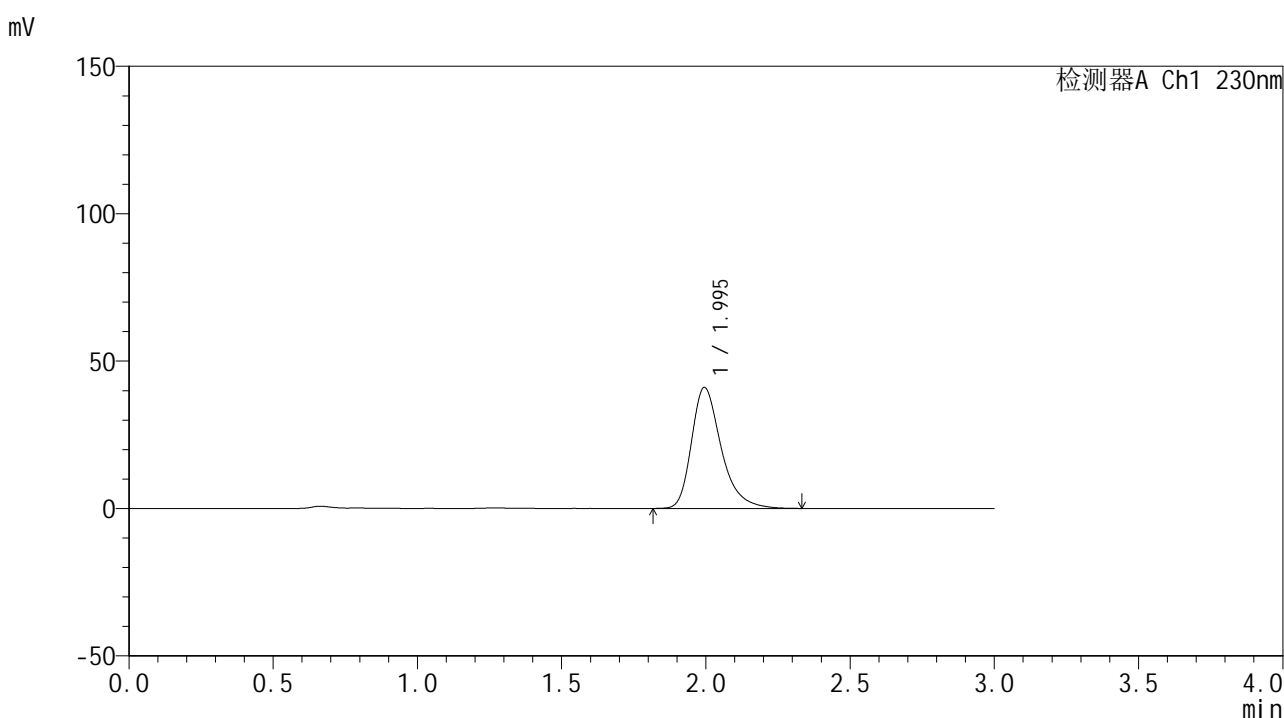


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-569-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.995 | 293825 | 100.000 | 41011 | 1920 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 293825 | 100.000 | 41011 | | | |

图172 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

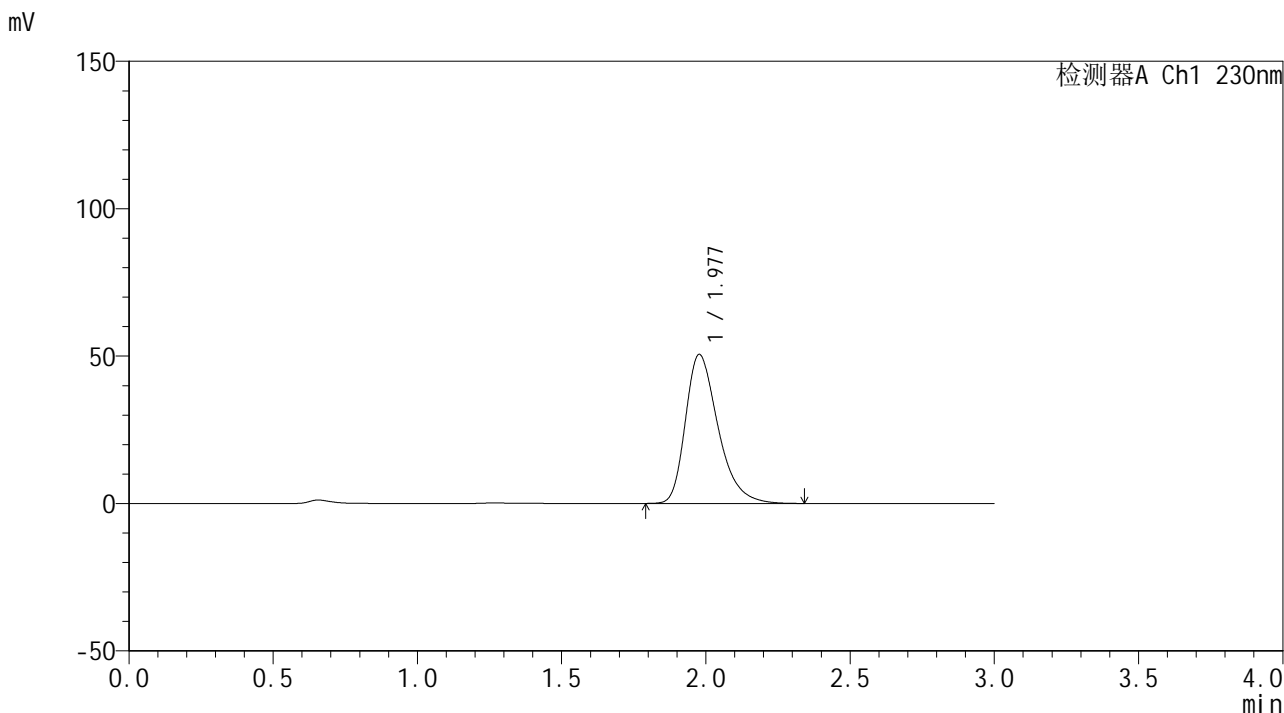


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-570-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 397445 | 100.000 | 50513 | 1530 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 397445 | 100.000 | 50513 | | | |

图173 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

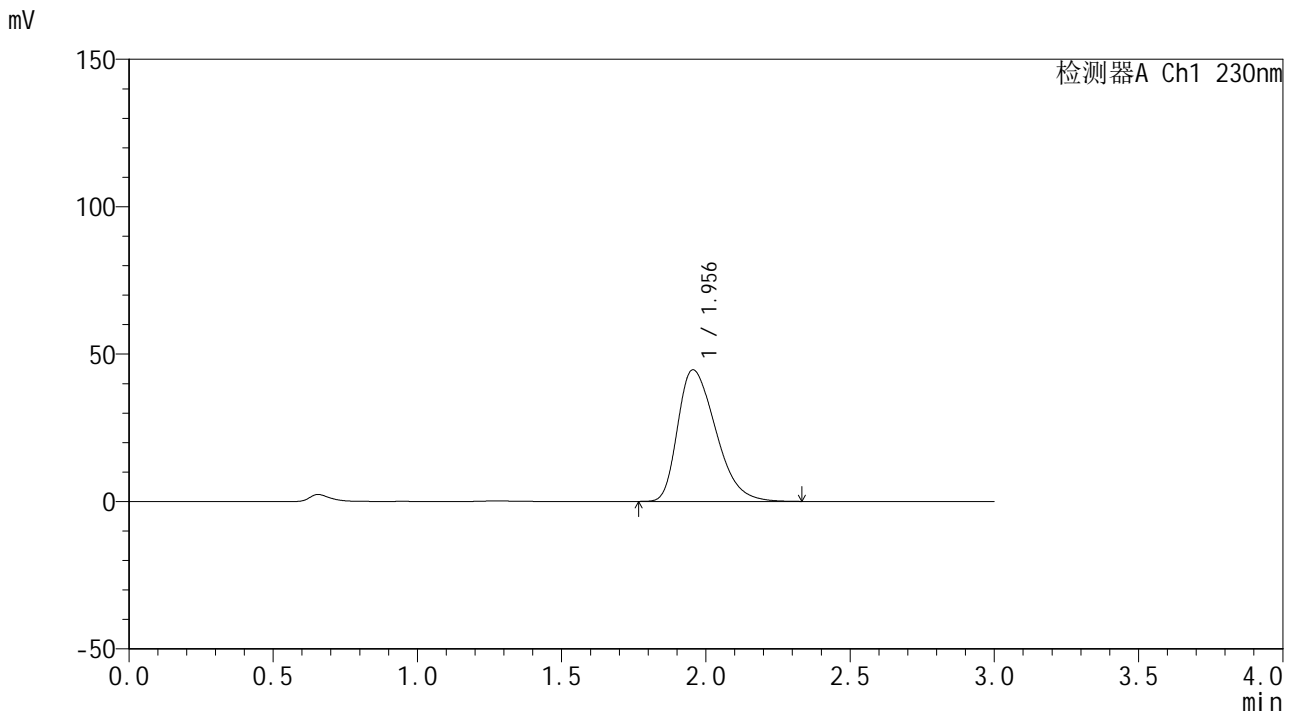


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-571-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.956 | 409761 | 100.000 | 44677 | 1058 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 409761 | 100.000 | 44677 | | | |

图174 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

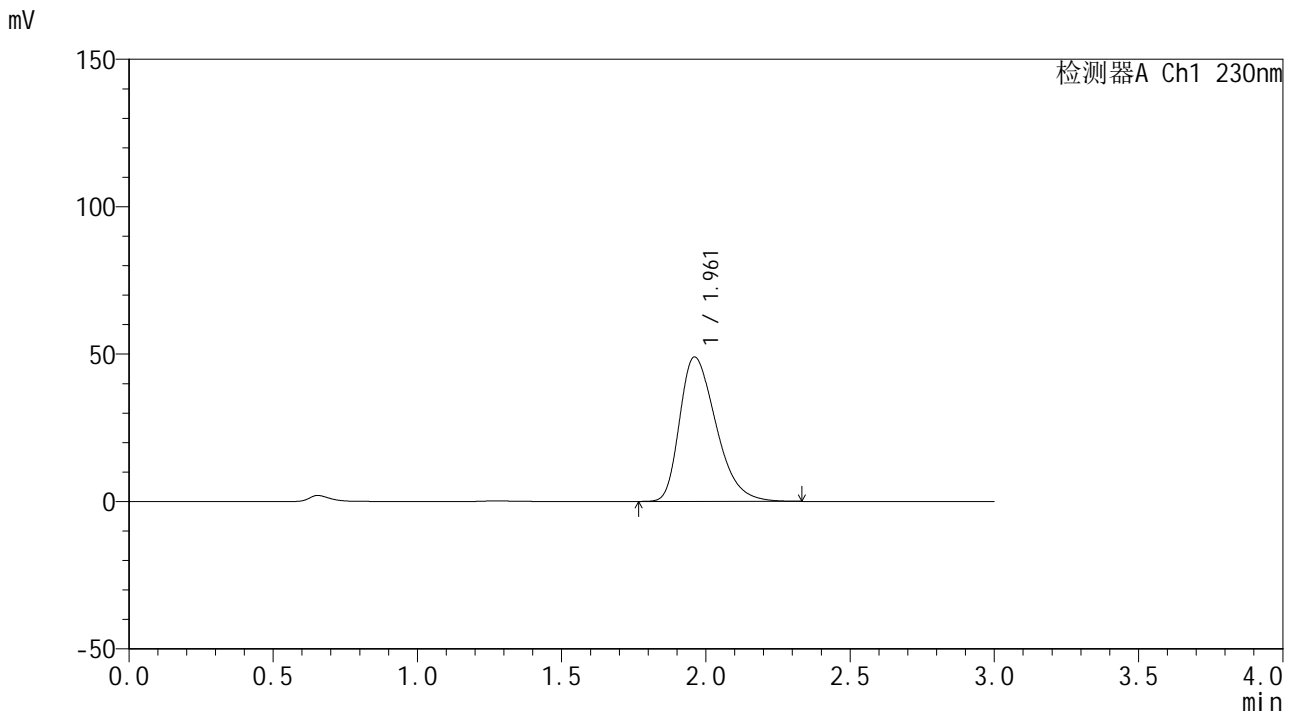


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-572-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 20:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.961 | 429624 | 100.000 | 49011 | 1175 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 429624 | 100.000 | 49011 | | | |

图175 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

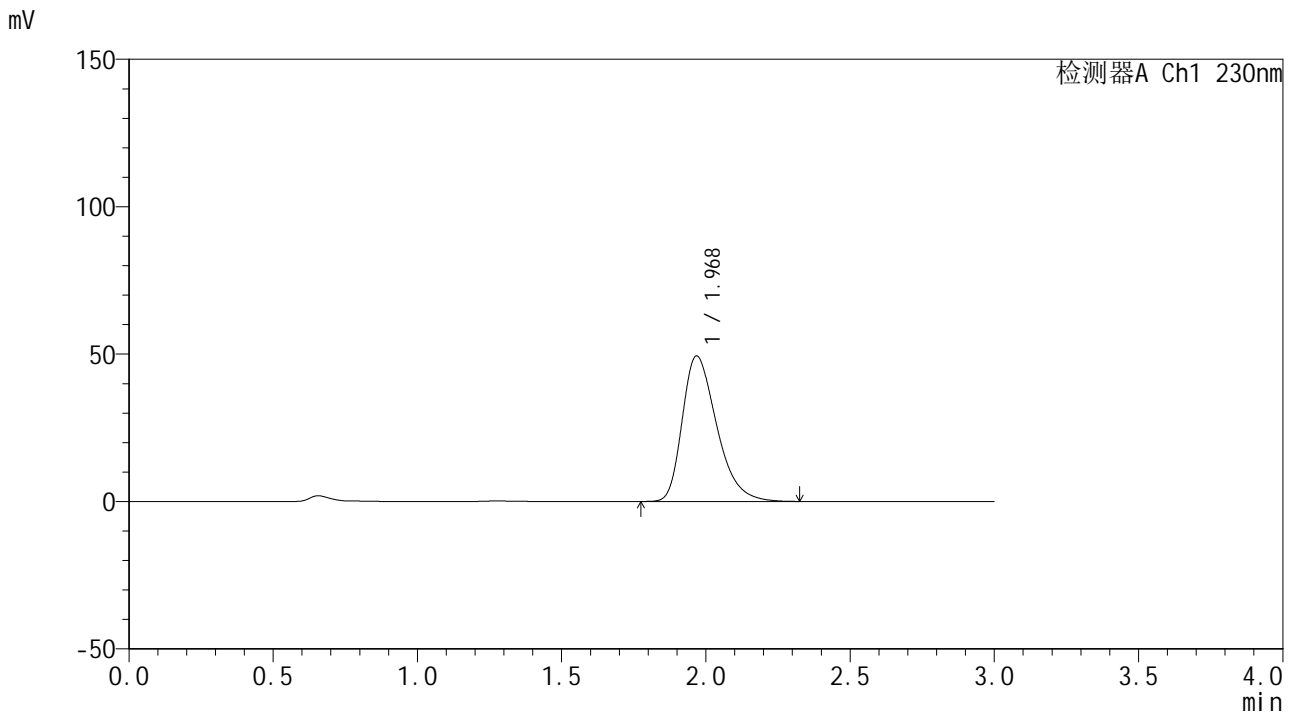


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-573-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 409723 | 100.000 | 49284 | 1333 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 409723 | 100.000 | 49284 | | | |

图176 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

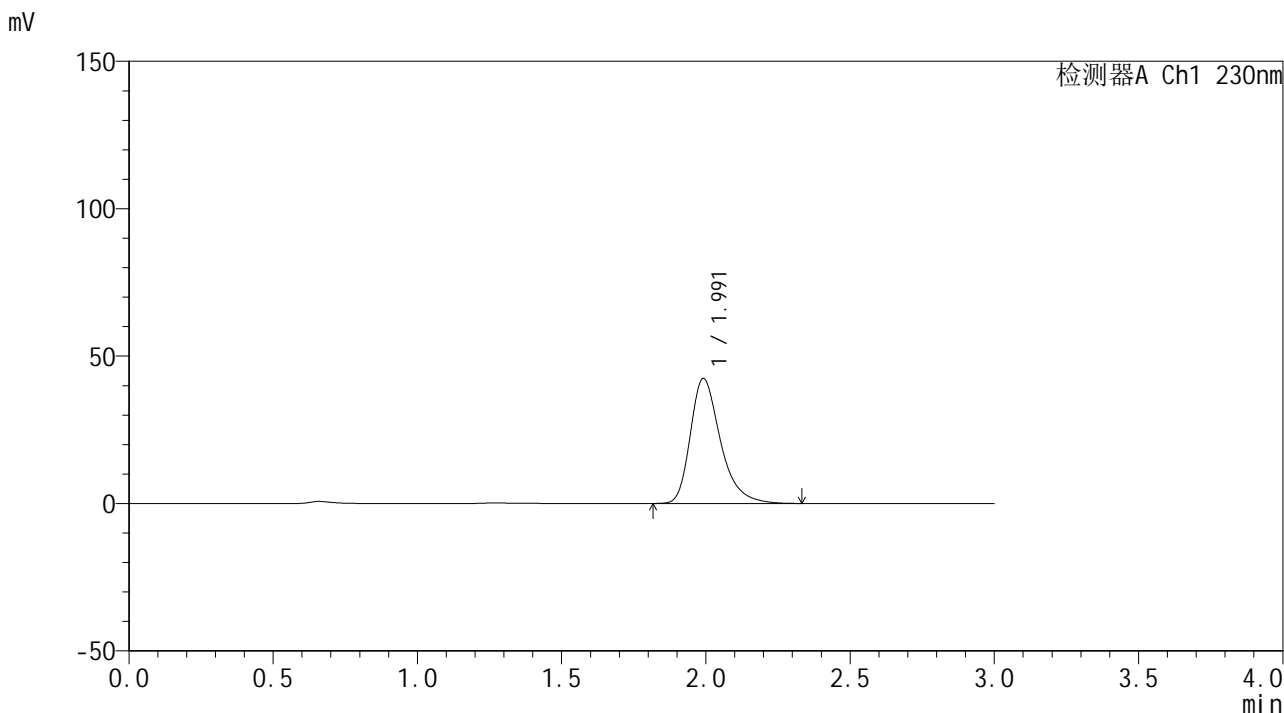


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-574-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 307482 | 100.000 | 42325 | 1859 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 307482 | 100.000 | 42325 | | | |

图177 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

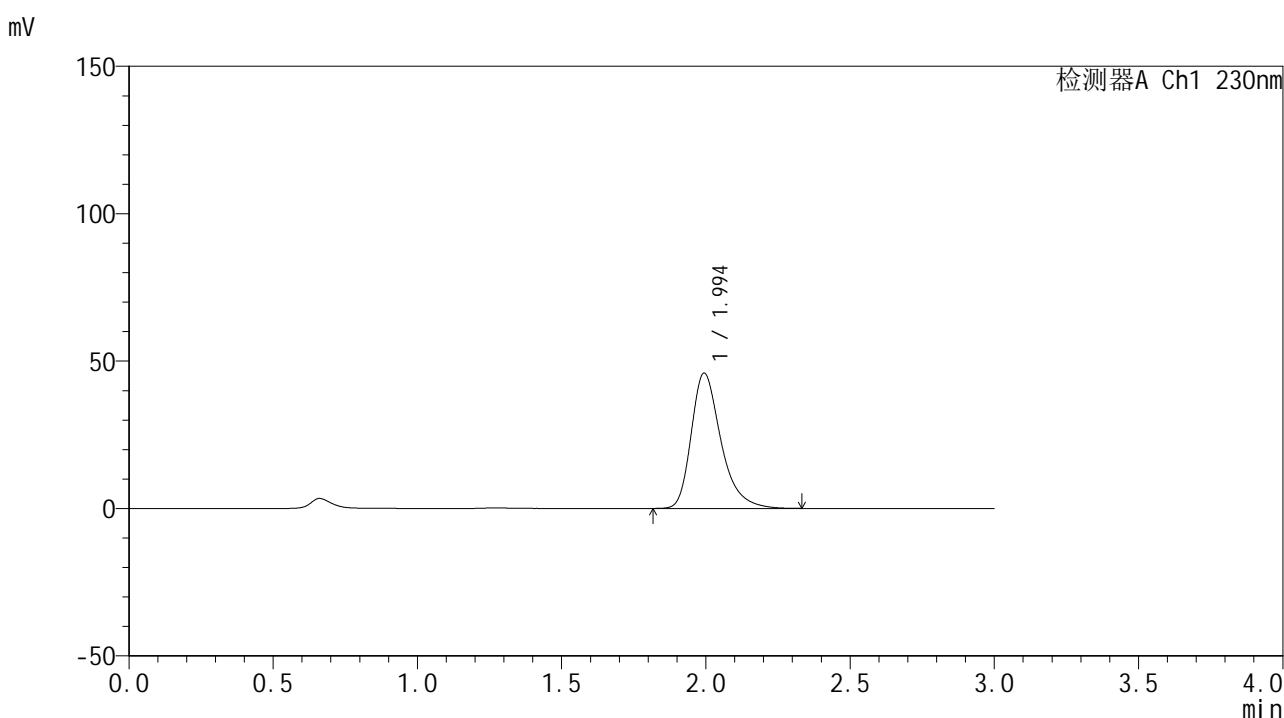


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-575-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 328347 | 100.000 | 45828 | 1920 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 328347 | 100.000 | 45828 | | | |

图178 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

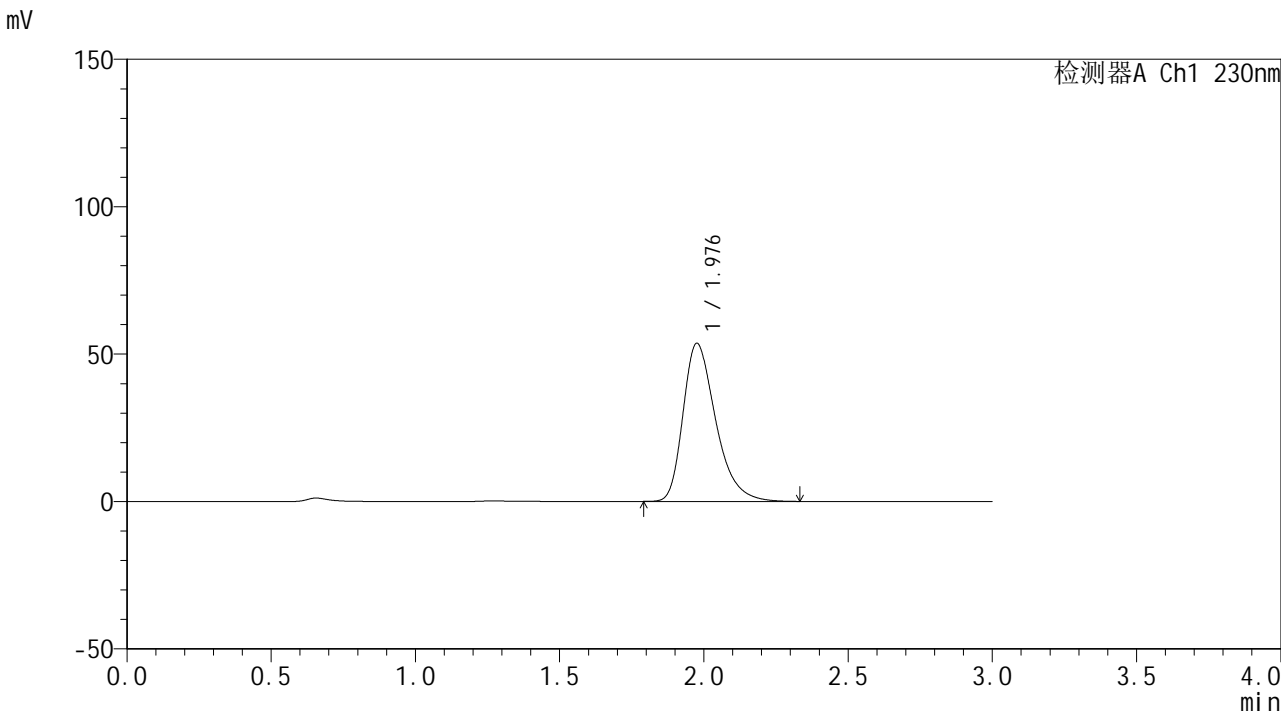


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-576-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 21:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 421937 | 100.000 | 53493 | 1523 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 421937 | 100.000 | 53493 | | | |

图179 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

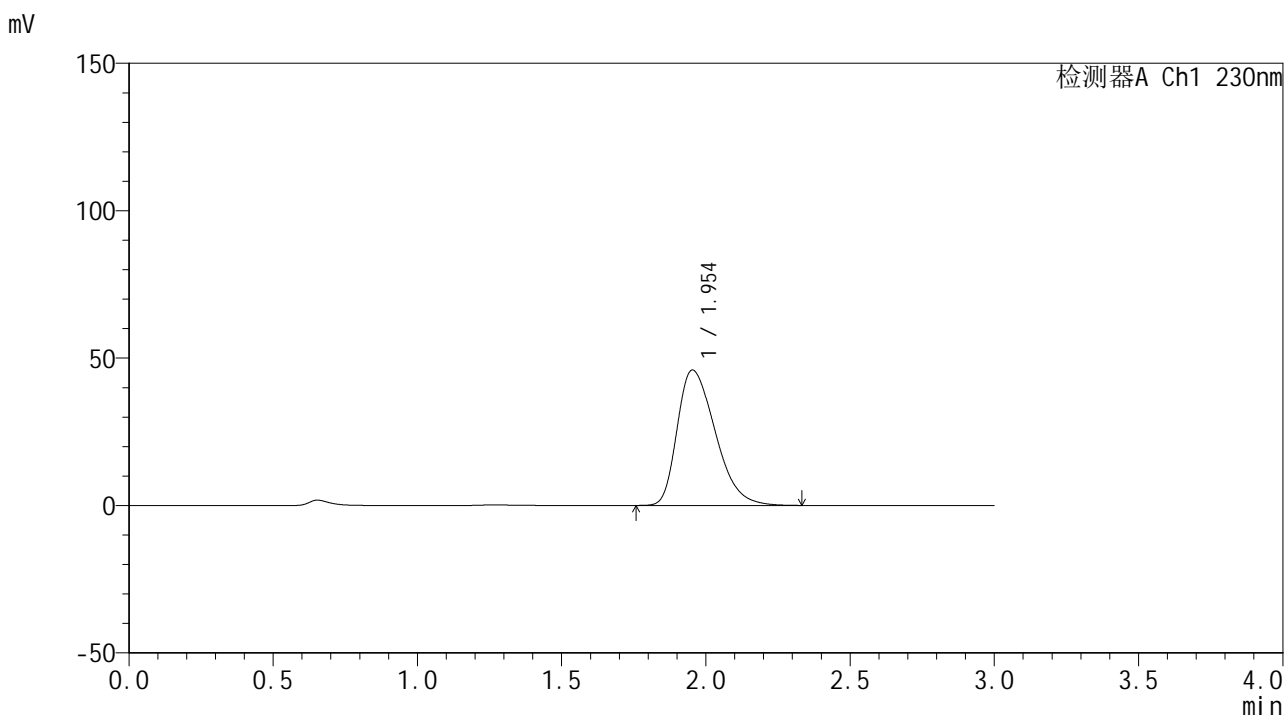


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-577-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 421855 | 100.000 | 45933 | 1055 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 421855 | 100.000 | 45933 | | | |

图180 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

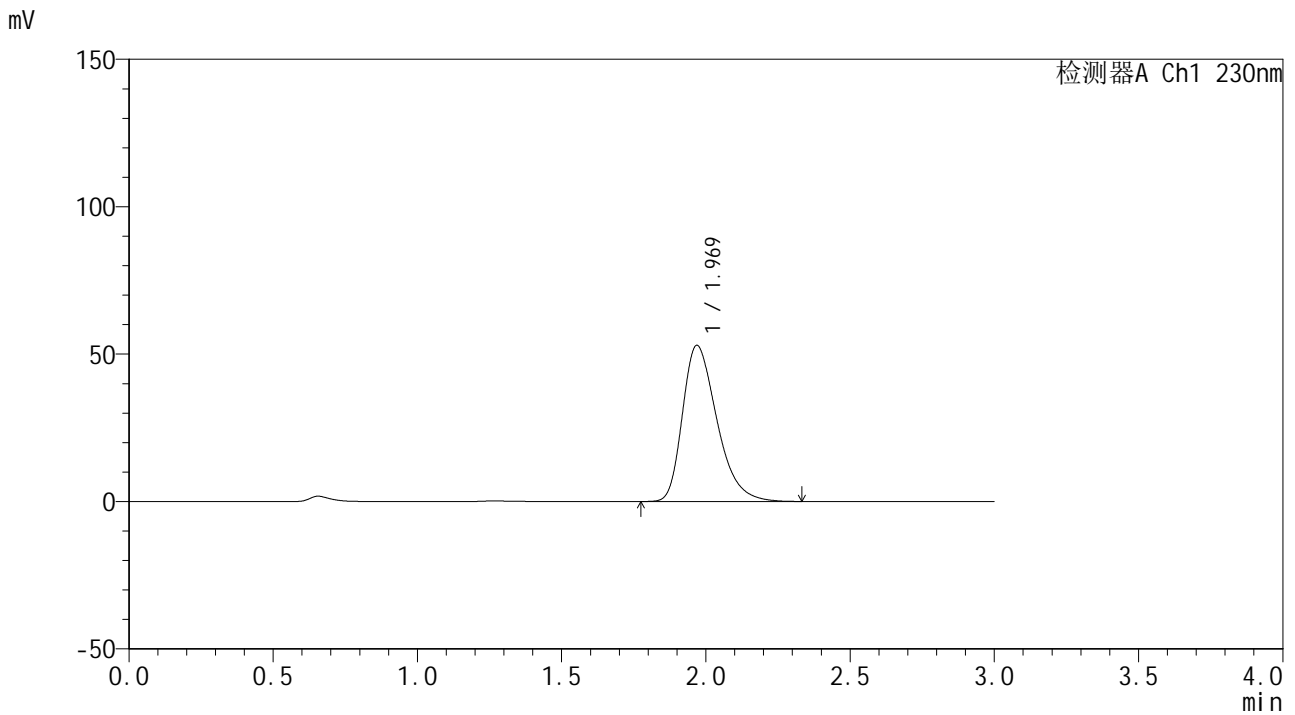


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-579-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 439397 | 100.000 | 52915 | 1338 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 439397 | 100.000 | 52915 | | | |

图182 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

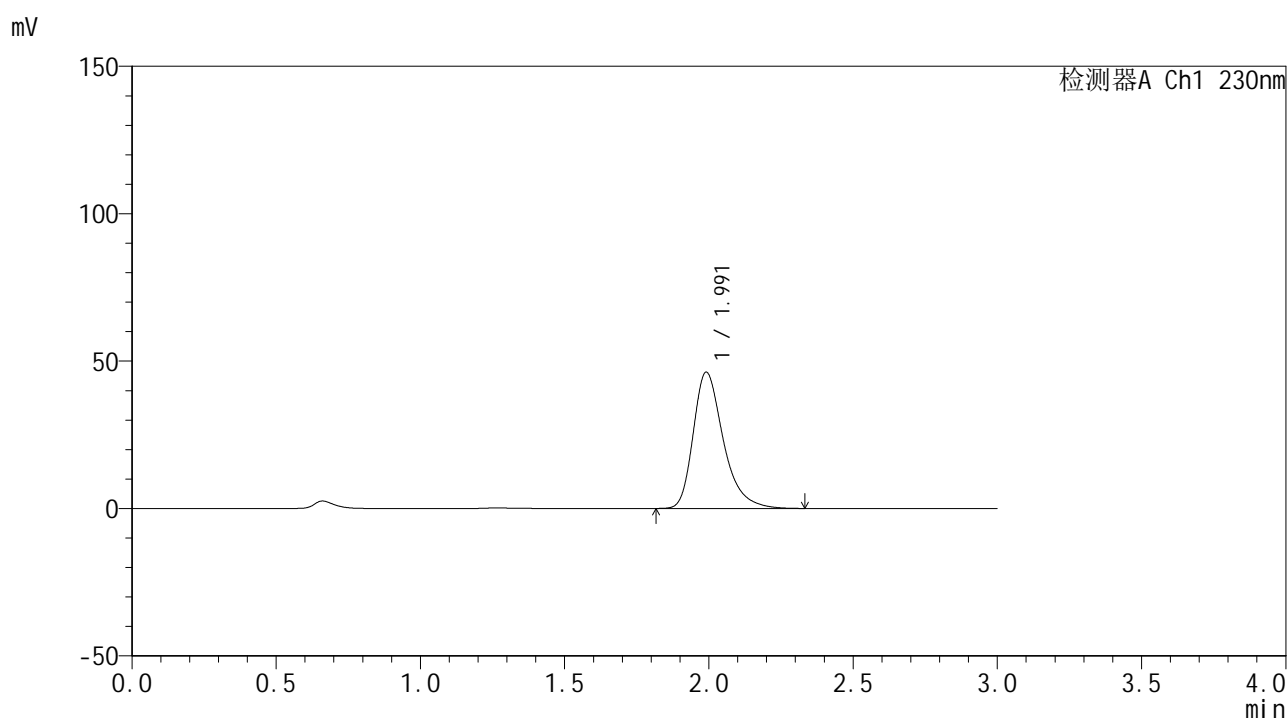


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-580-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 334999 | 100.000 | 46186 | 1865 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 334999 | 100.000 | 46186 | | | |

图183 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

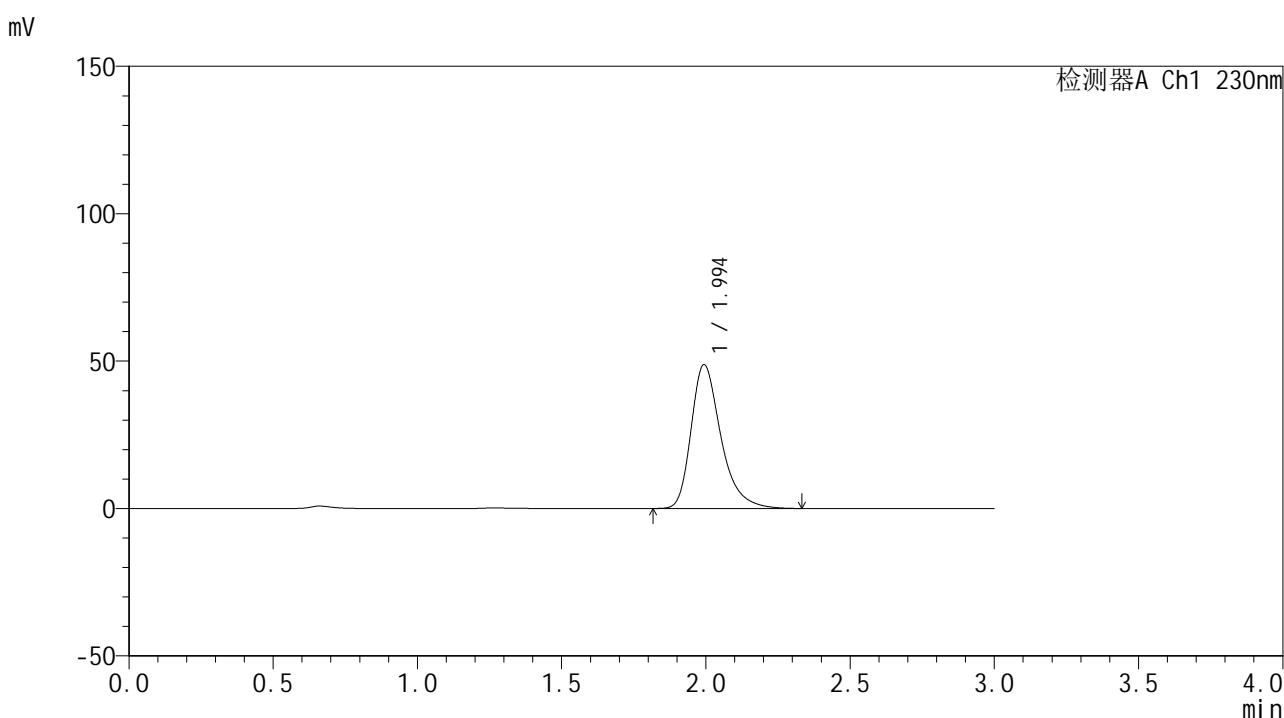


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-581-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 349711 | 100.000 | 48696 | 1912 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 349711 | 100.000 | 48696 | | | |

图184 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

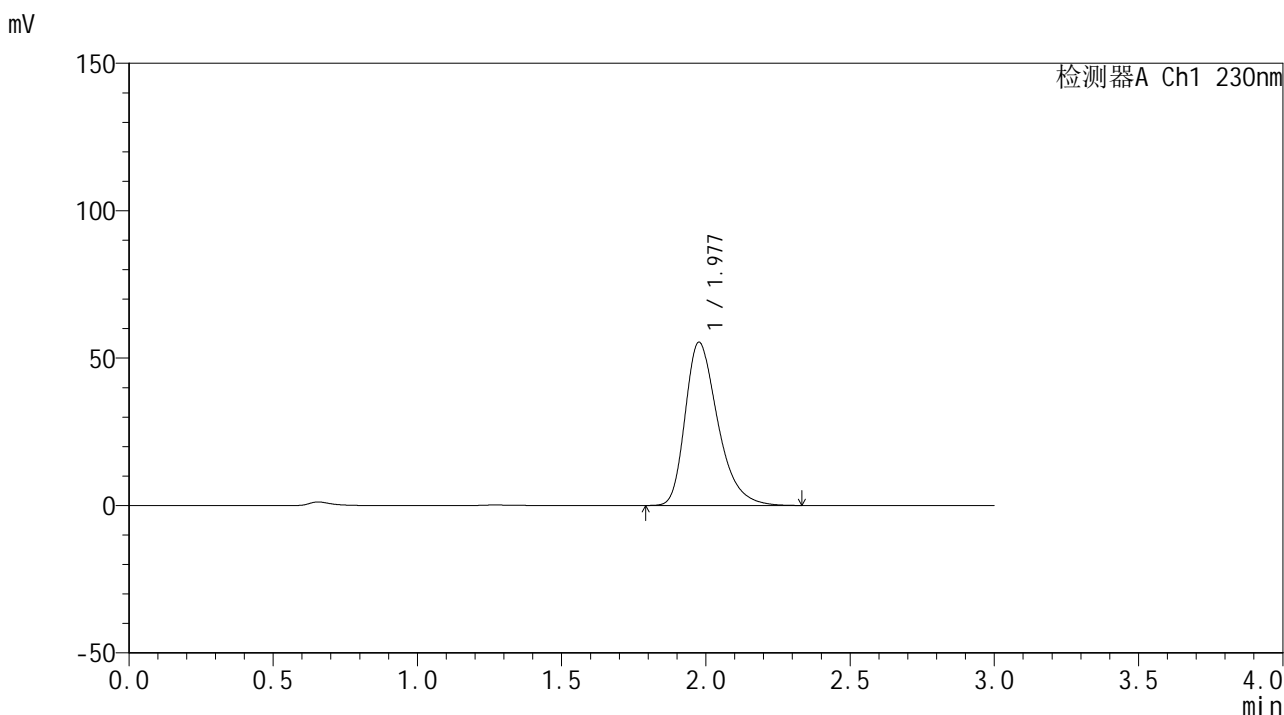


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-582-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 435153 | 100.000 | 55268 | 1526 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 435153 | 100.000 | 55268 | | | |

图185 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

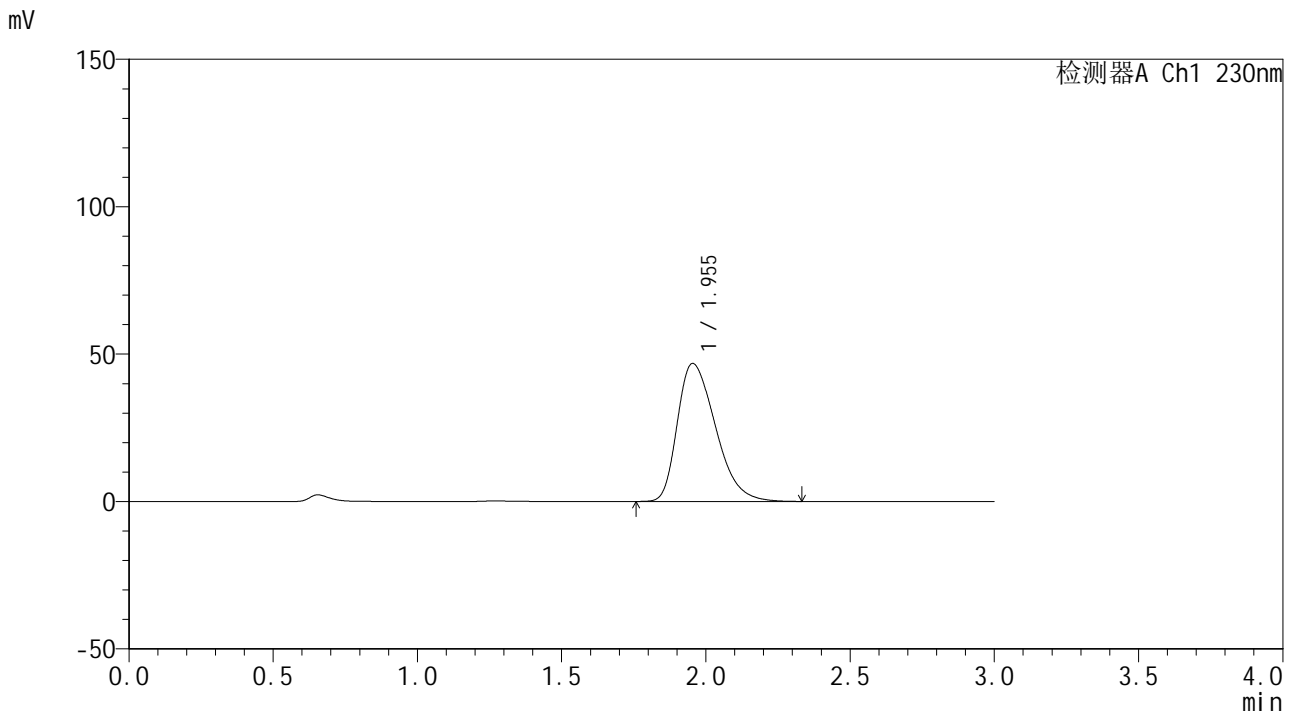


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-583-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.955 | 430429 | 100.000 | 46821 | 1054 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 430429 | 100.000 | 46821 | | | |

图186 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

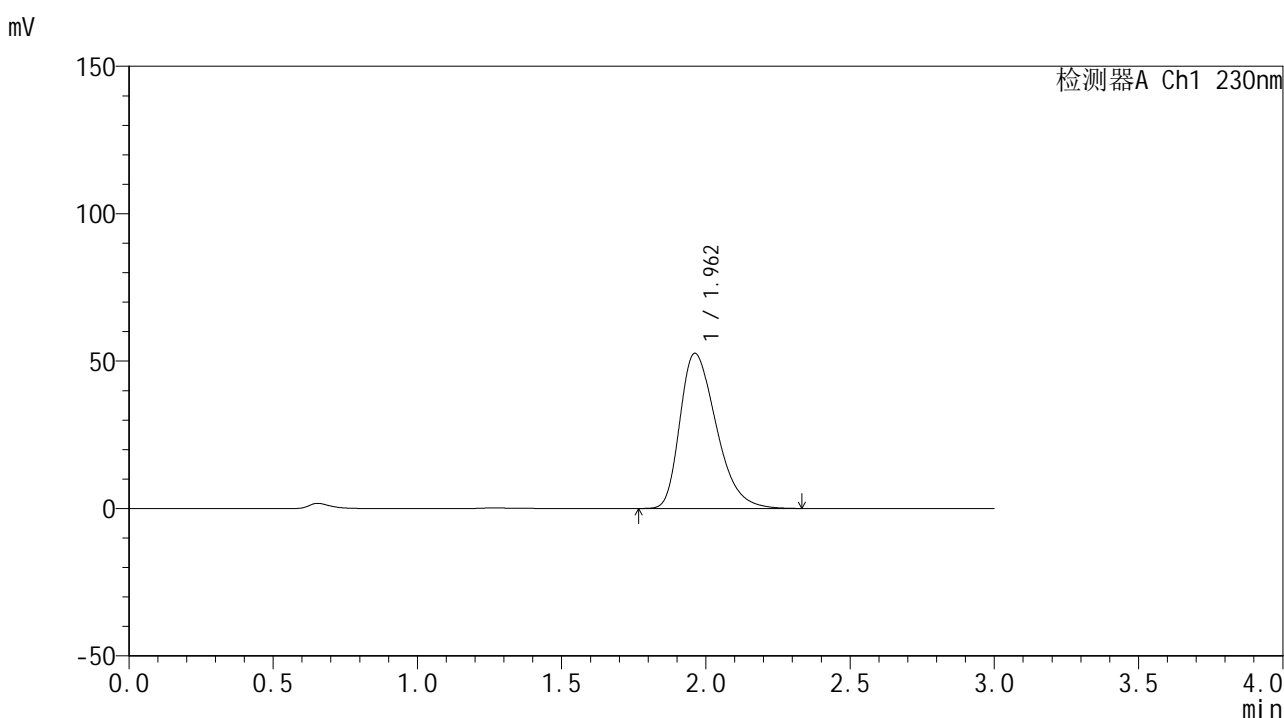


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-584-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.962 | 461265 | 100.000 | 52638 | 1176 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 461265 | 100.000 | 52638 | | | |

图187 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

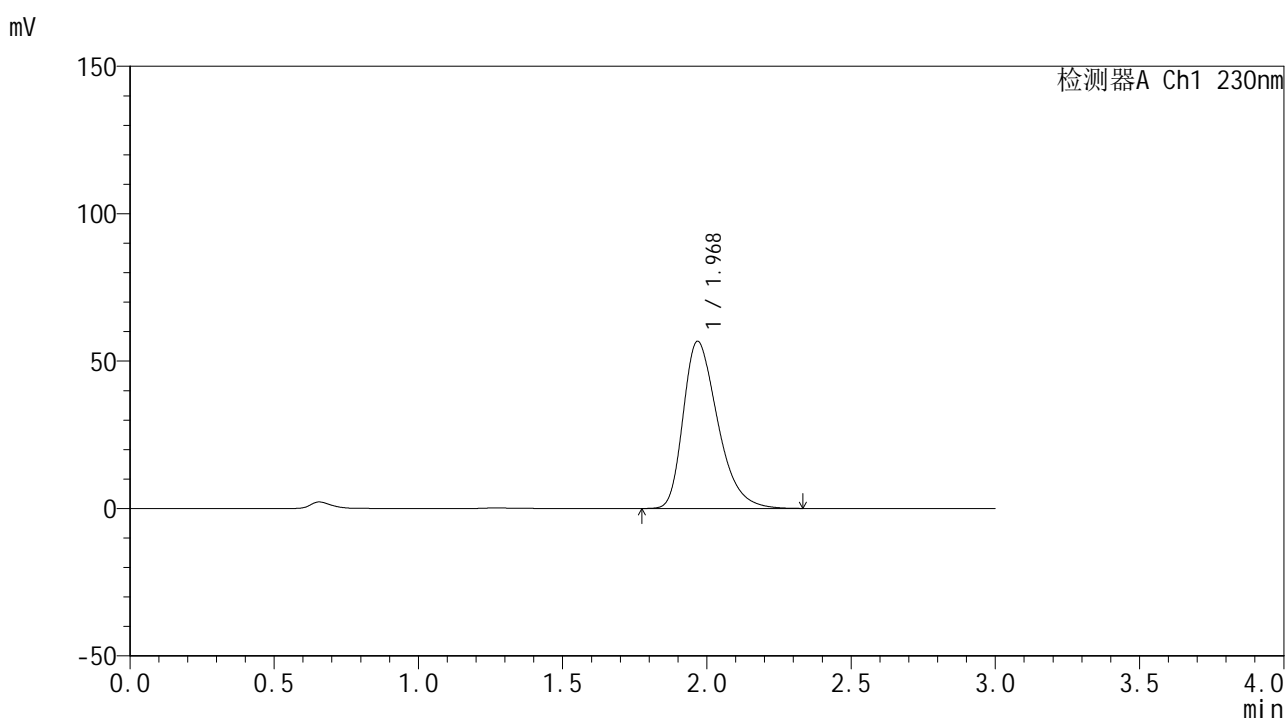


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-585-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 471113 | 100.000 | 56624 | 1331 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 471113 | 100.000 | 56624 | | | |

图188 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

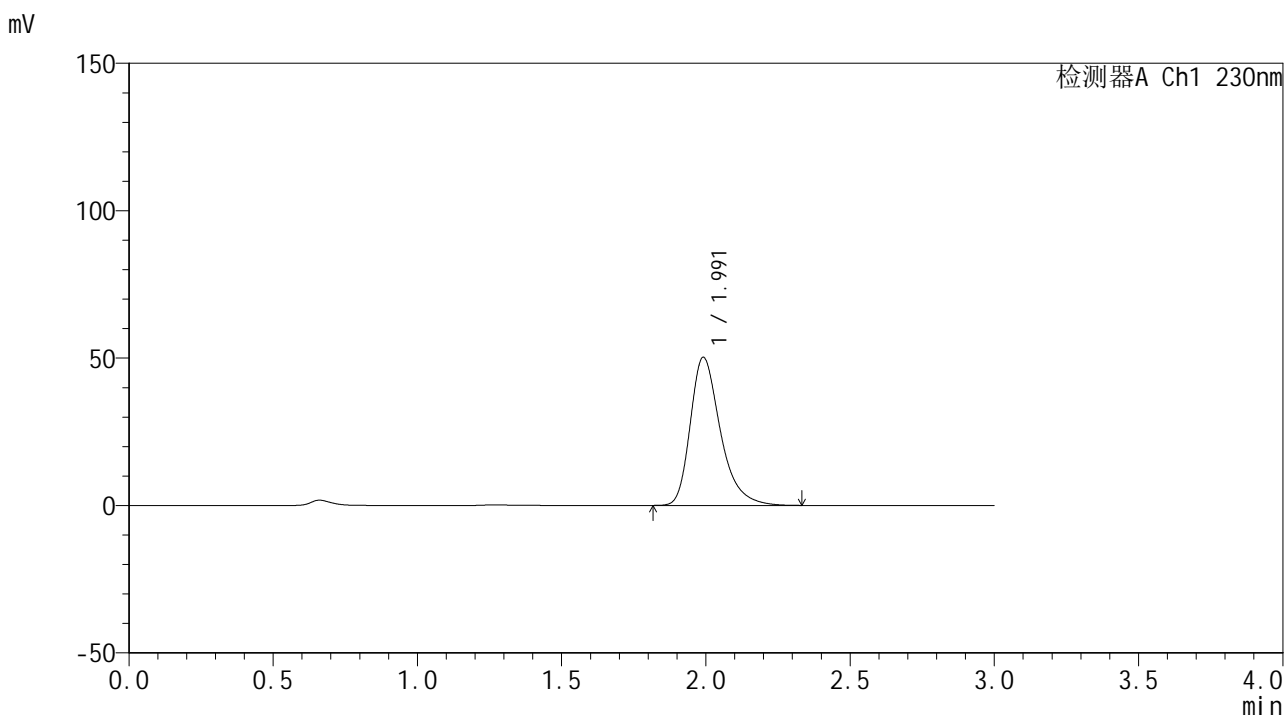


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-586-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 364562 | 100.000 | 50183 | 1857 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 364562 | 100.000 | 50183 | | | |

图189 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

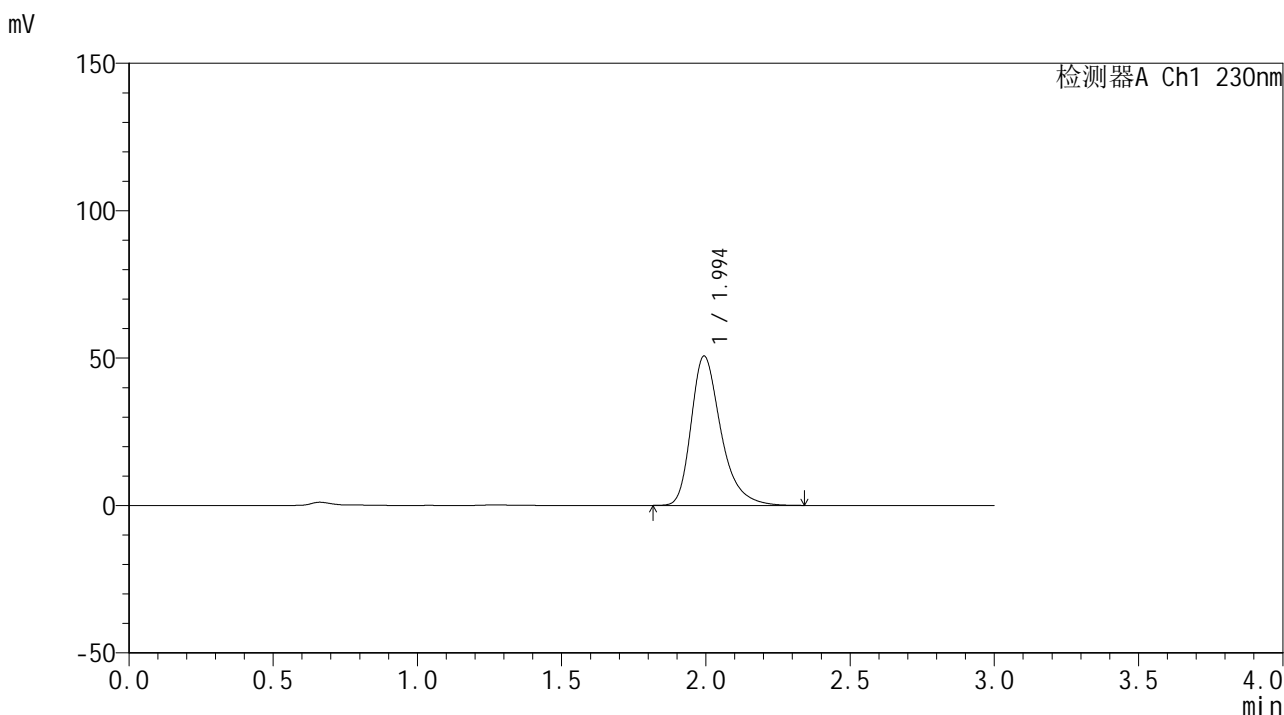


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-587-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

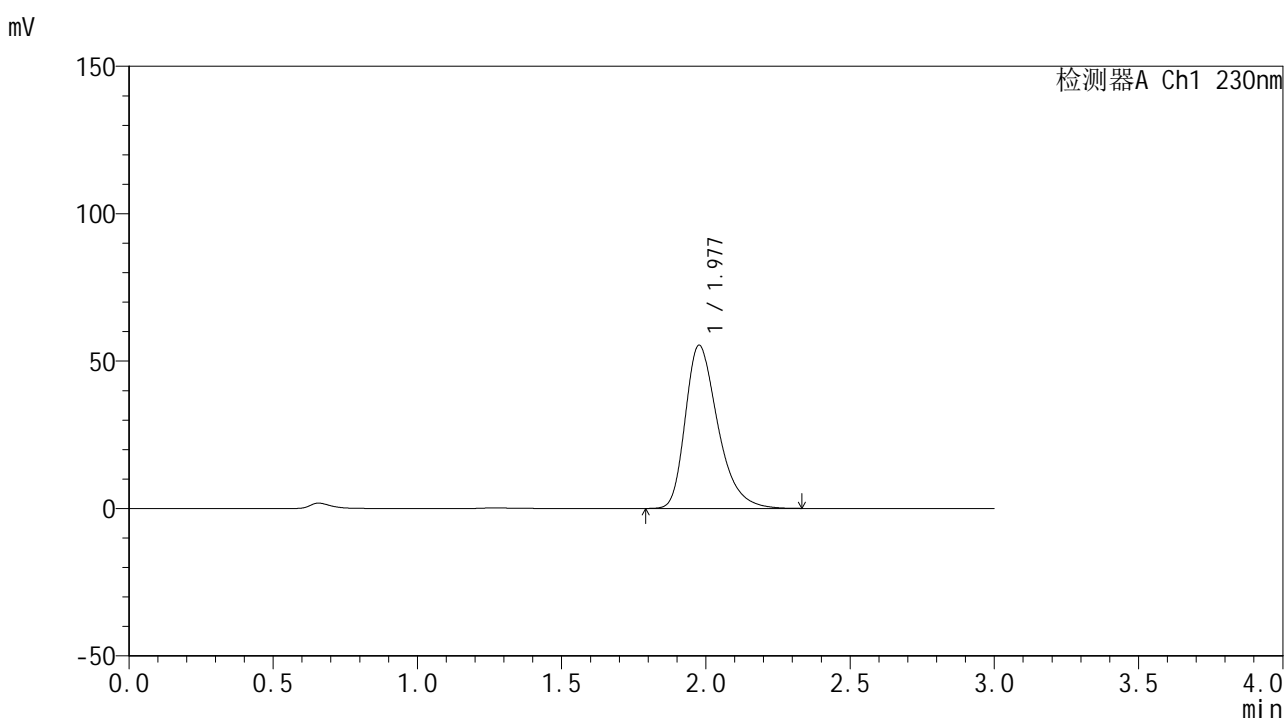
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 363265 | 100.000 | 50586 | 1913 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 363265 | 100.000 | 50586 | | | |

图190 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-588-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

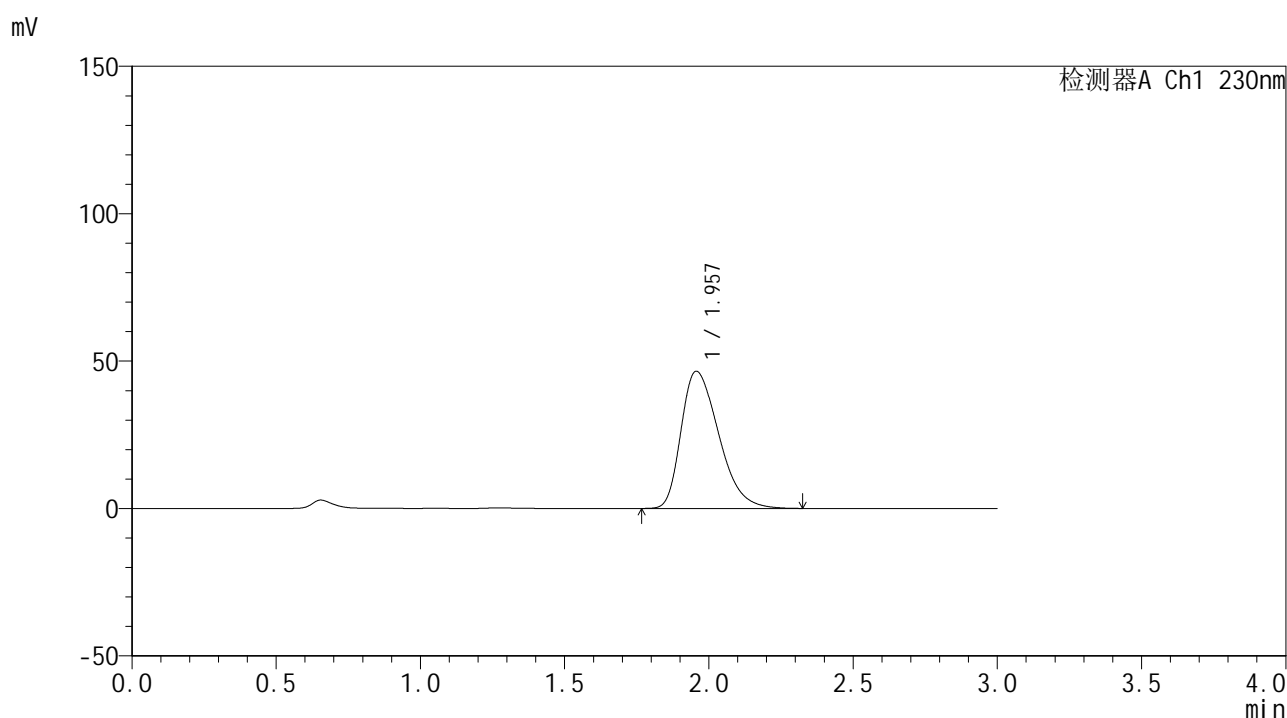
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 434185 | 100.000 | 55281 | 1535 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 434185 | 100.000 | 55281 | | | |

图191 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-589-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.957 | 422511 | 100.000 | 46529 | 1085 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 422511 | 100.000 | 46529 | | | |

图192 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

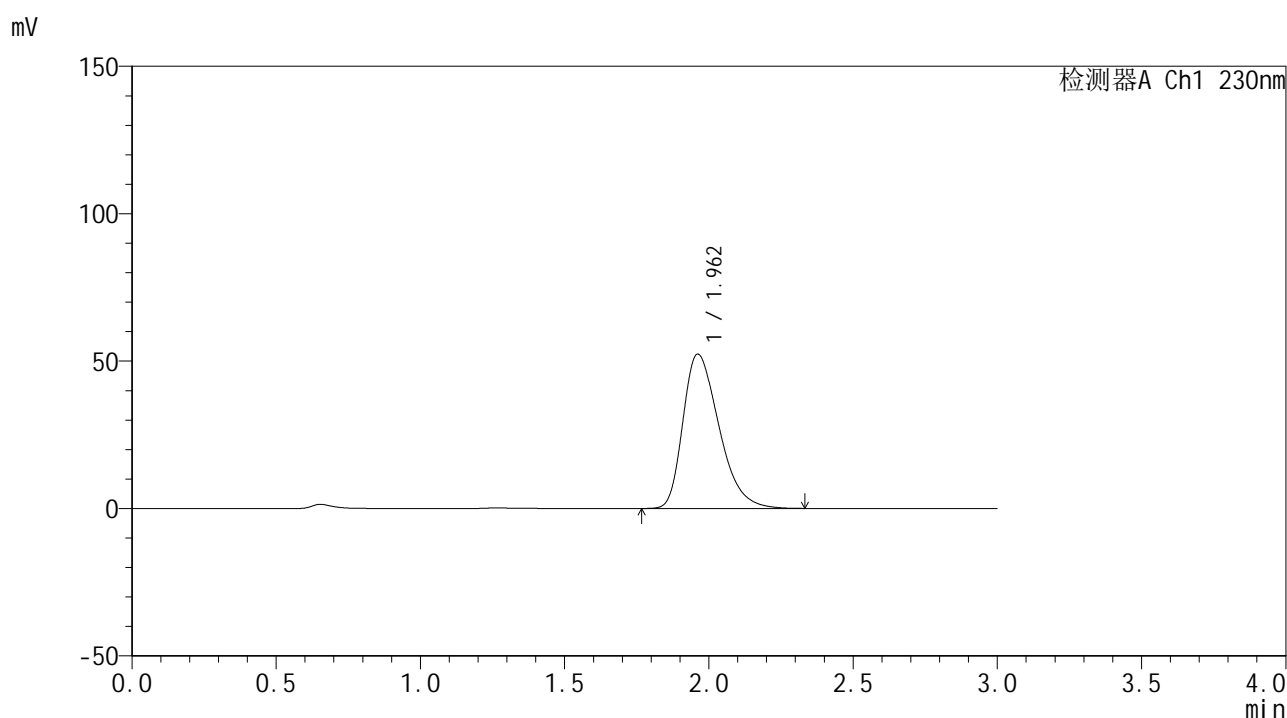


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-590-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 21:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

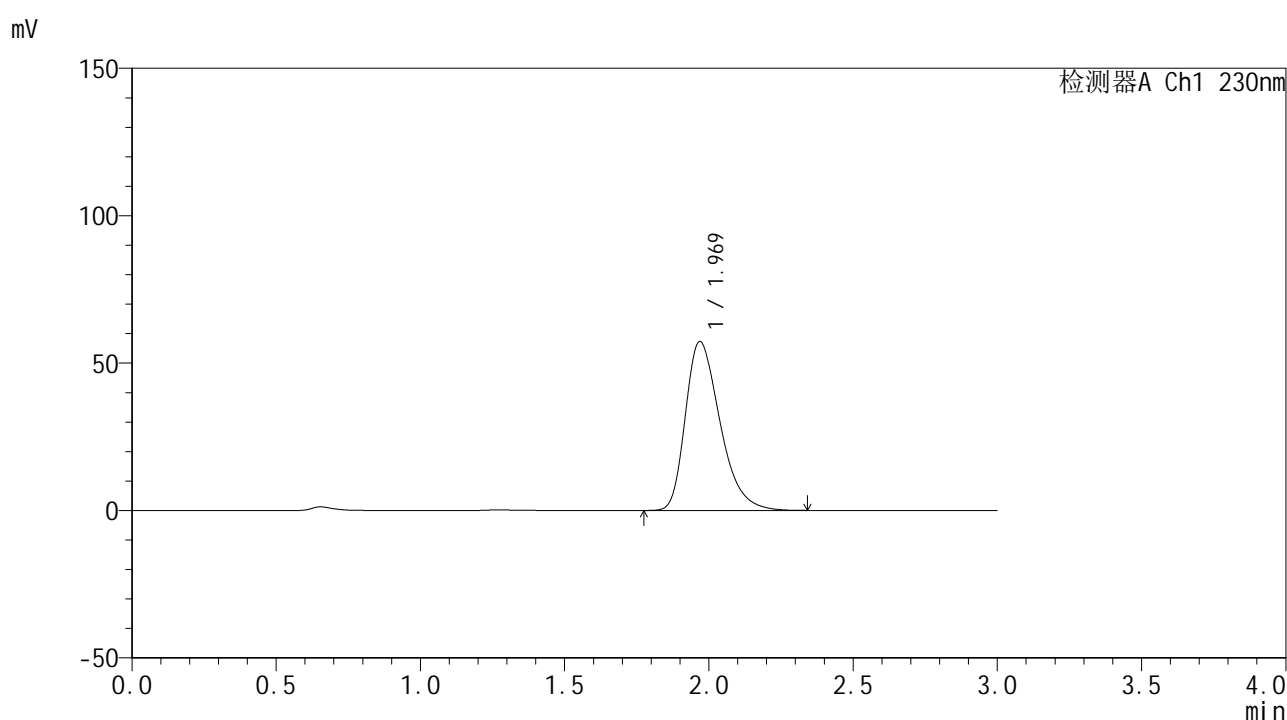
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.962 | 455358 | 100.000 | 52381 | 1195 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 455358 | 100.000 | 52381 | | | |

图193 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-591-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 478359 | 100.000 | 57260 | 1320 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 478359 | 100.000 | 57260 | | | |

图194 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

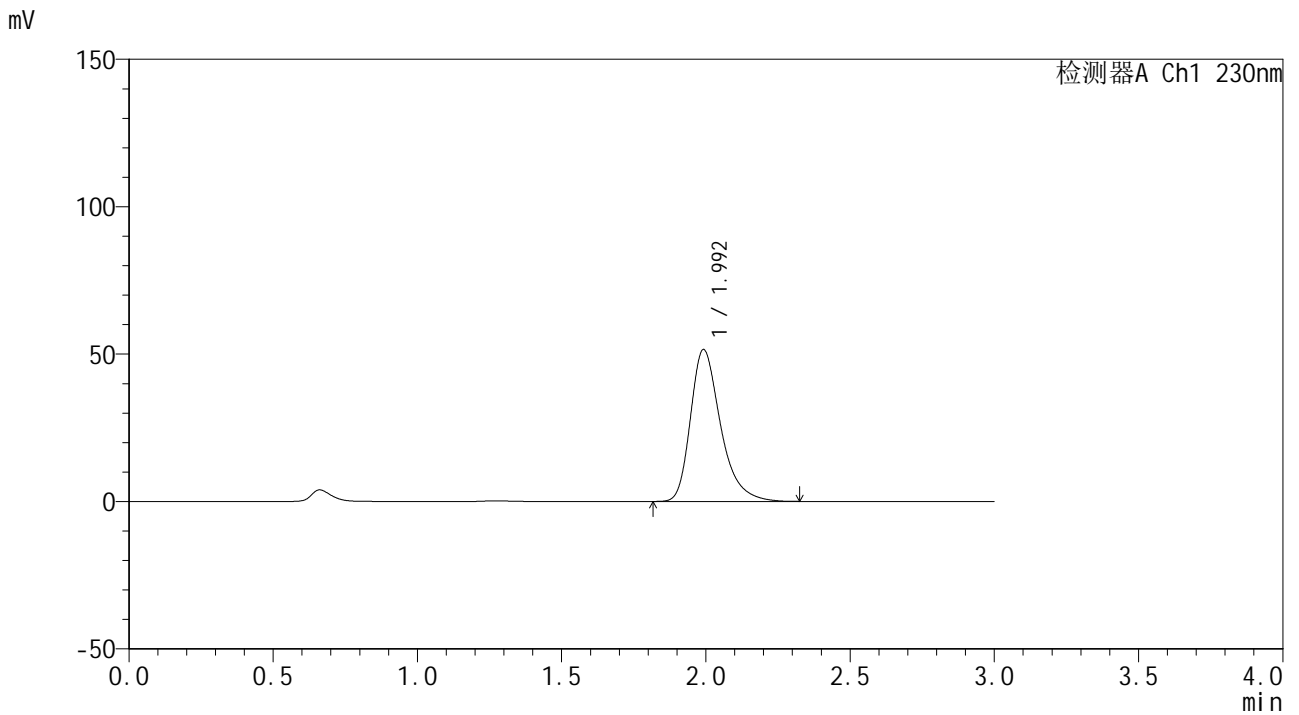


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-592-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 373410 | 100.000 | 51402 | 1864 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 373410 | 100.000 | 51402 | | | |

图195 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

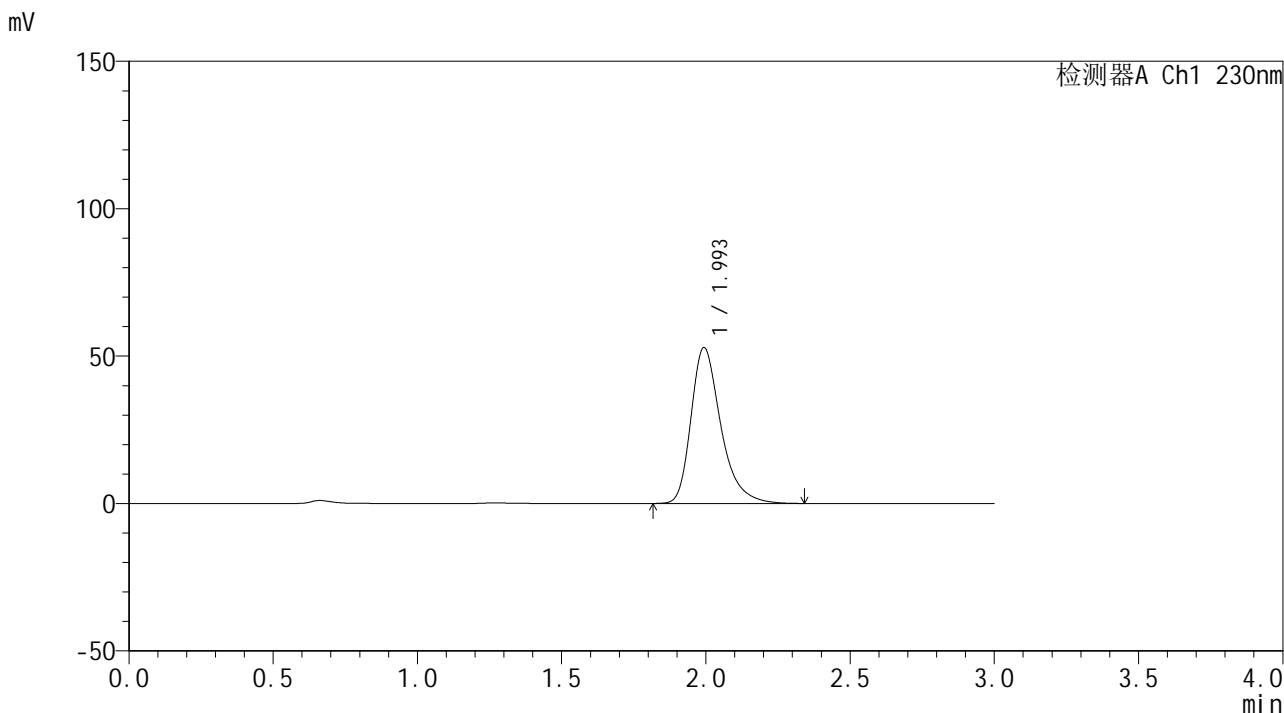


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-593-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 379537 | 100.000 | 52737 | 1910 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 379537 | 100.000 | 52737 | | | |

图196 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

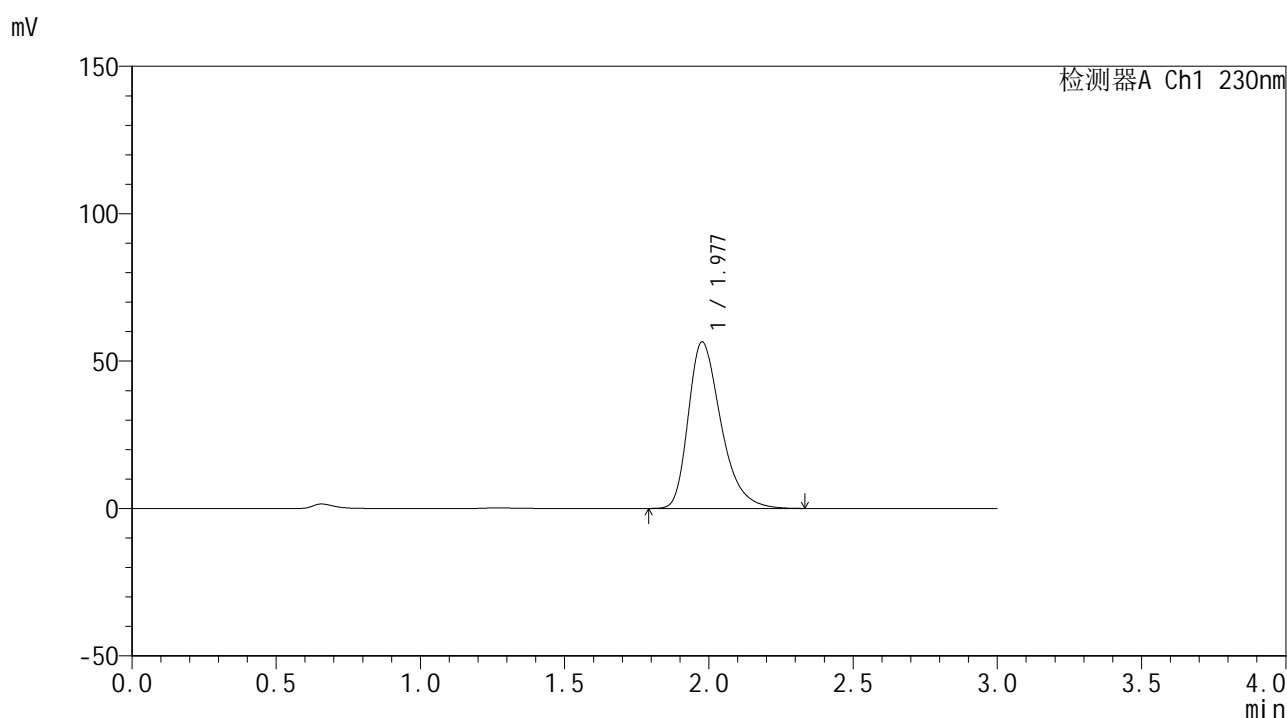


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-594-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 445122 | 100.000 | 56420 | 1517 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 445122 | 100.000 | 56420 | | | |

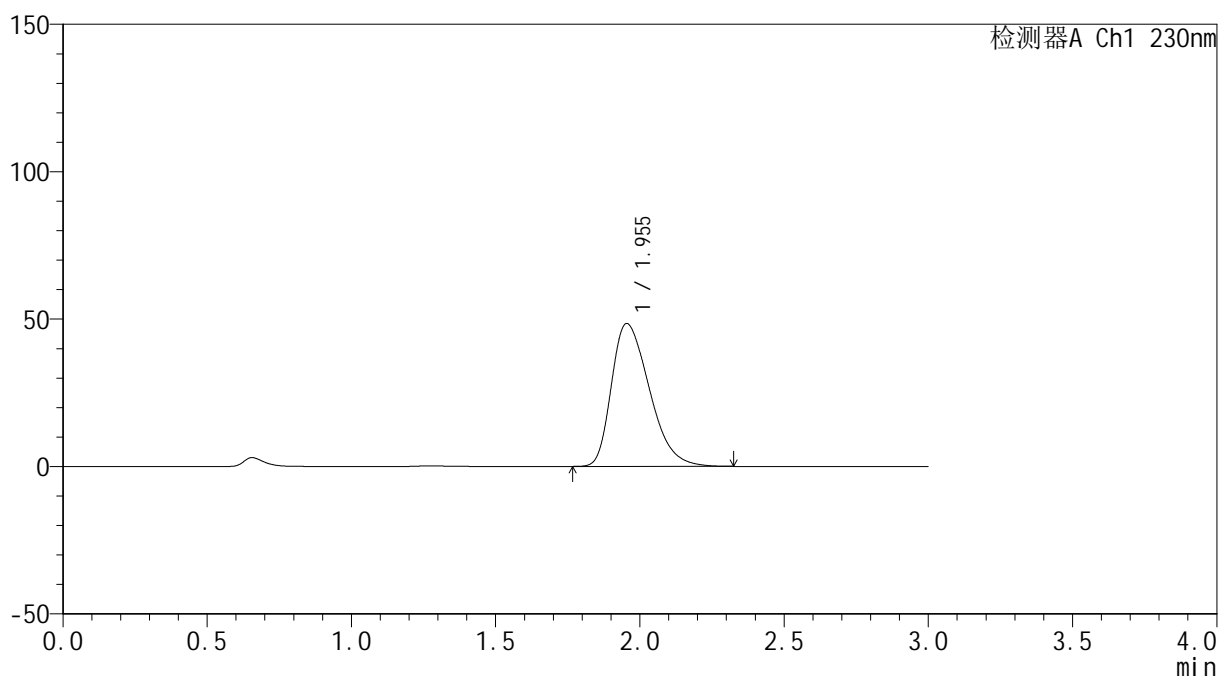
图197 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-595-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.955 | 443215 | 100.000 | 48492 | 1064 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 443215 | 100.000 | 48492 | | | |

图198 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

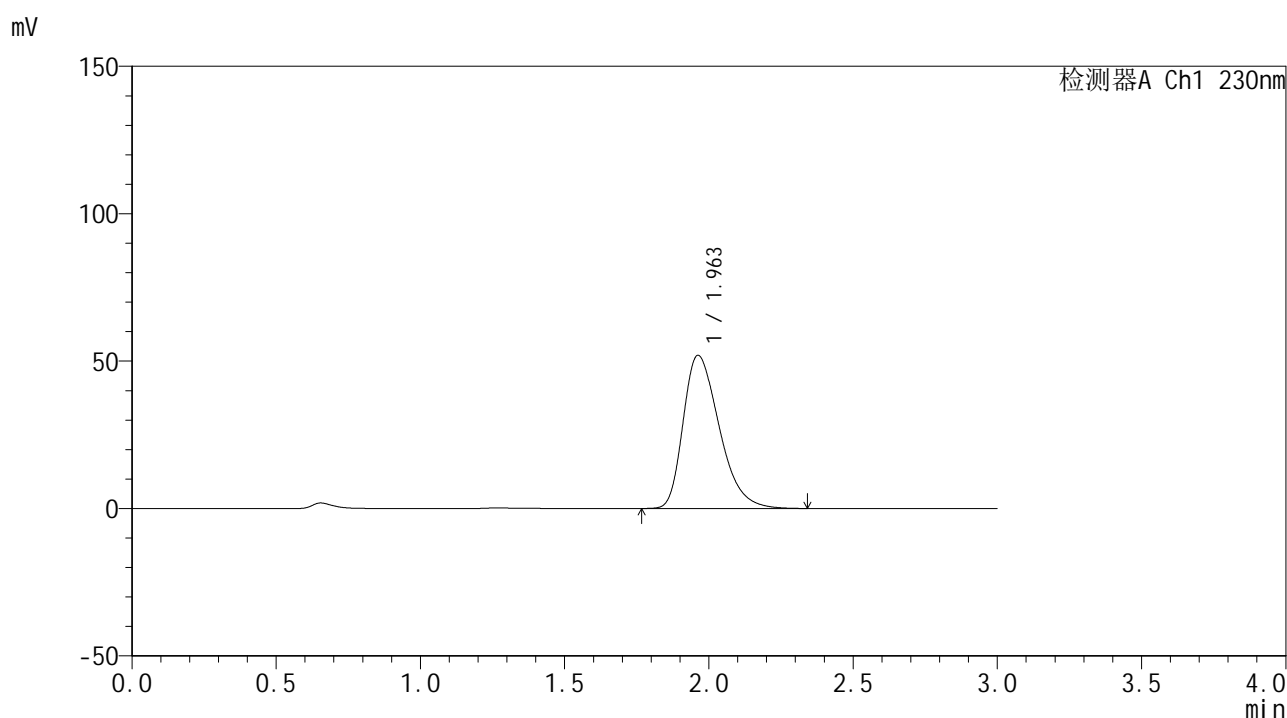


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-596-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.963 | 452564 | 100.000 | 51972 | 1196 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 452564 | 100.000 | 51972 | | | |

图199 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

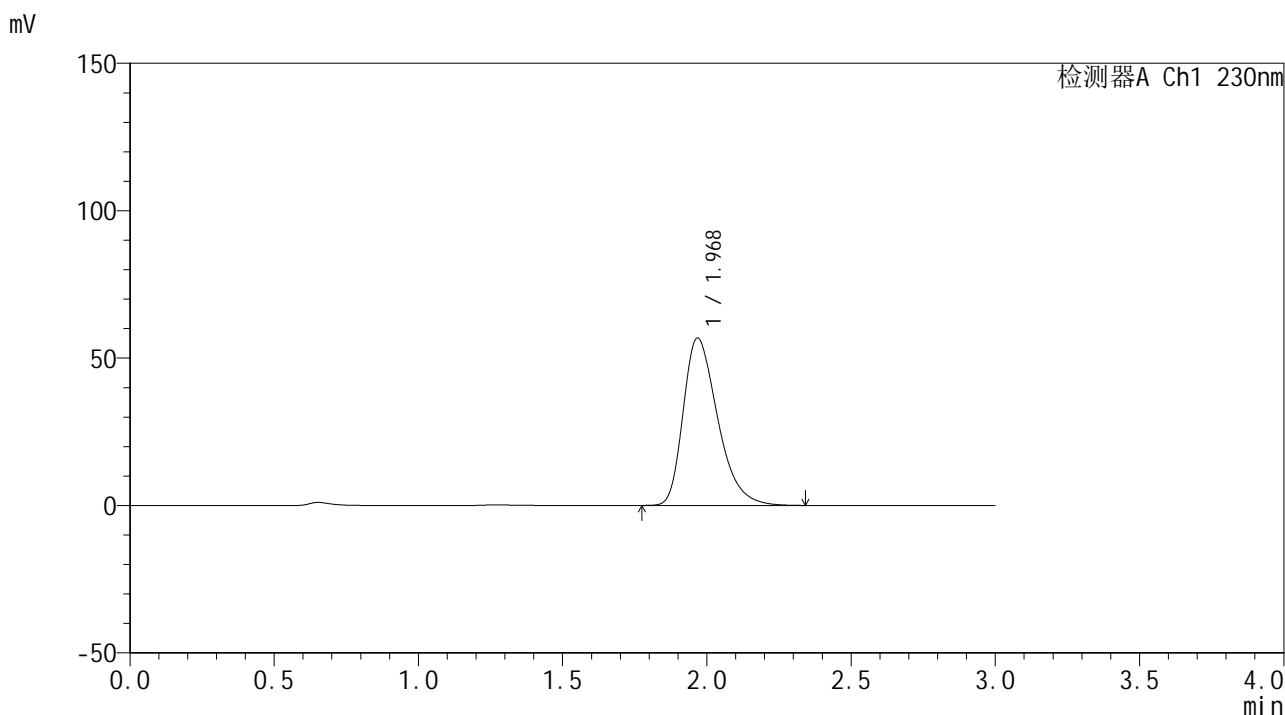


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-597-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 471506 | 100.000 | 56675 | 1334 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 471506 | 100.000 | 56675 | | | |

图200 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

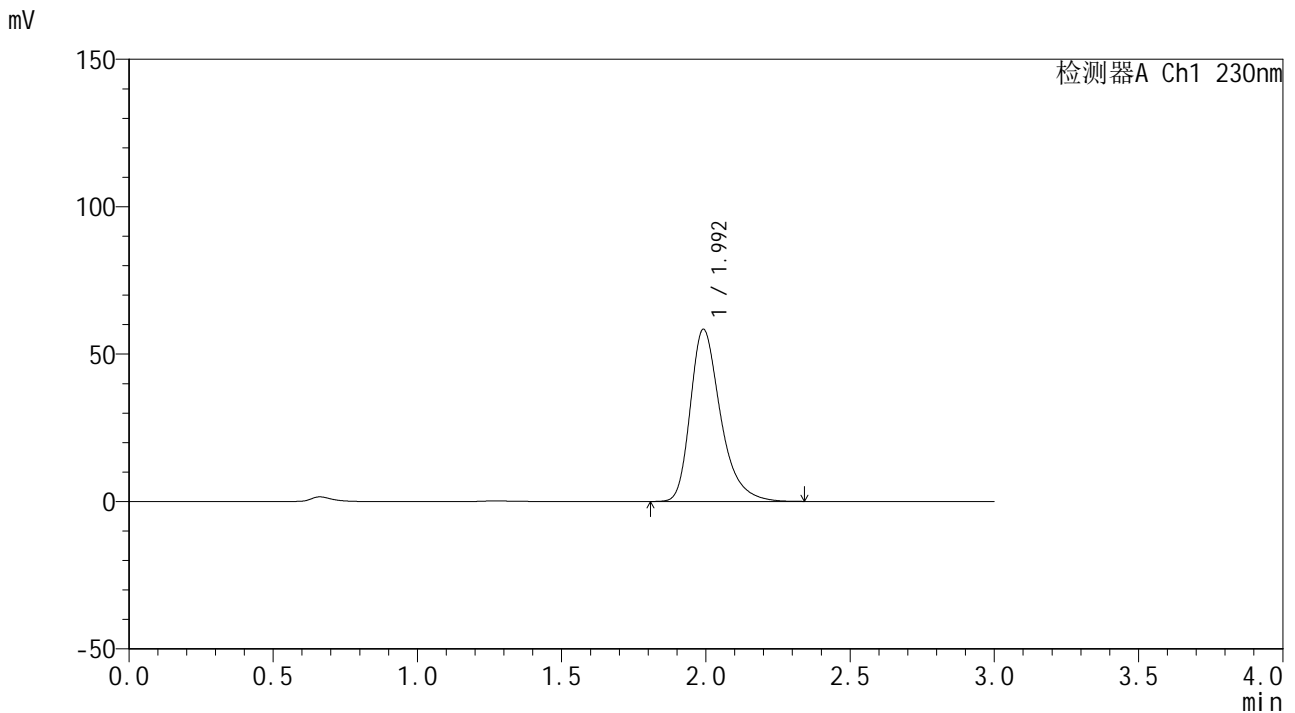


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-598-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 424356 | 100.000 | 58309 | 1853 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 424356 | 100.000 | 58309 | | | |

图201 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

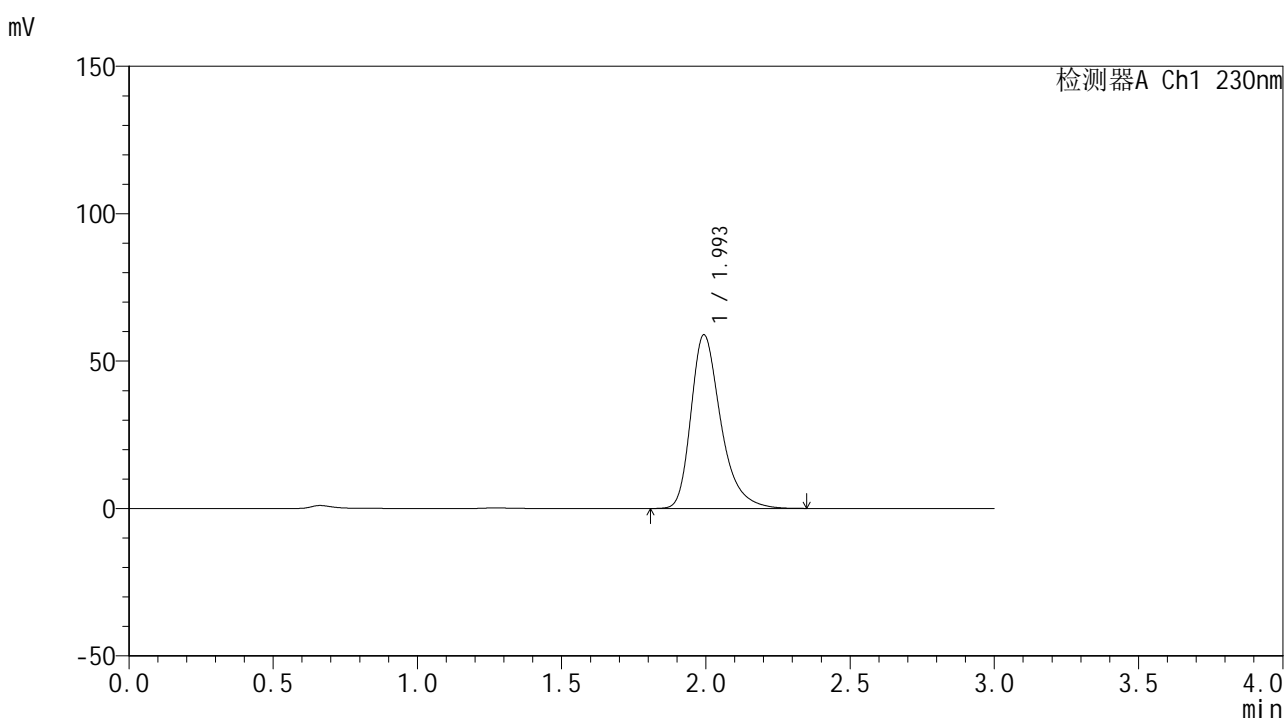


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-599-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 423303 | 100.000 | 58781 | 1905 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 423303 | 100.000 | 58781 | | | |

图202 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

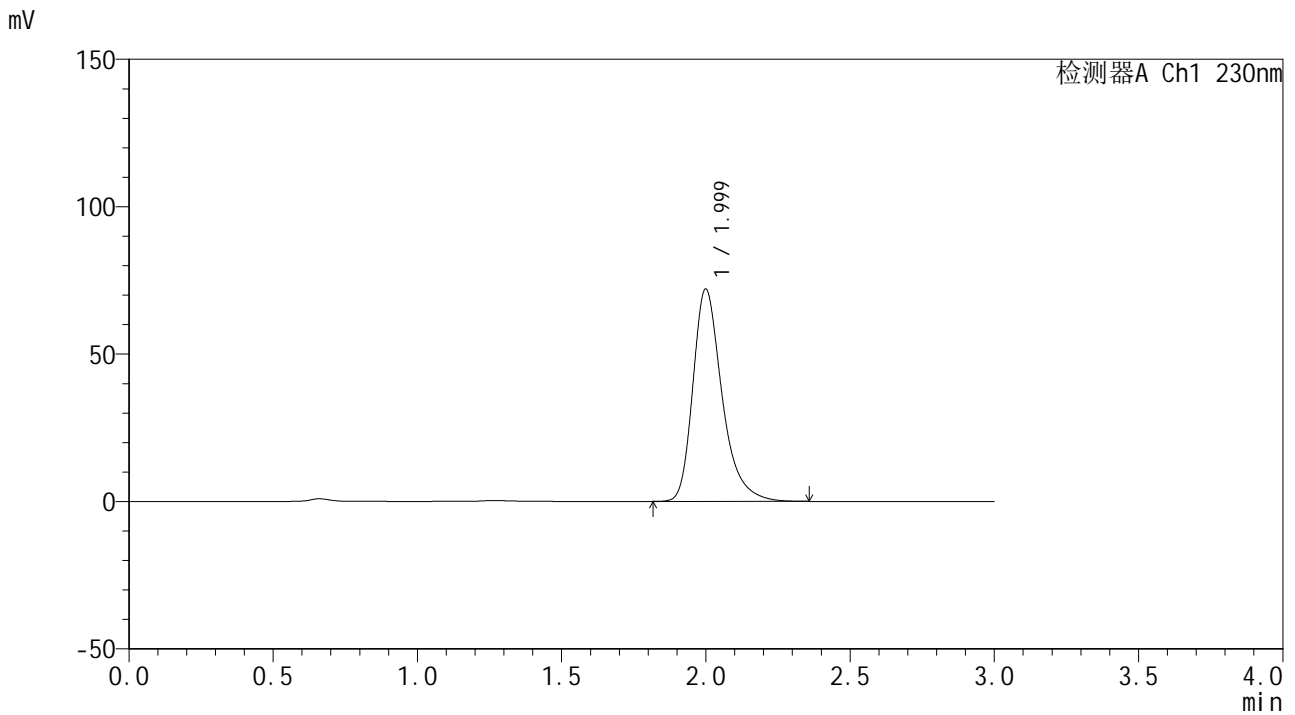


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-600-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.999 | 505301 | 100.000 | 71908 | 2018 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505301 | 100.000 | 71908 | | | |

图203 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

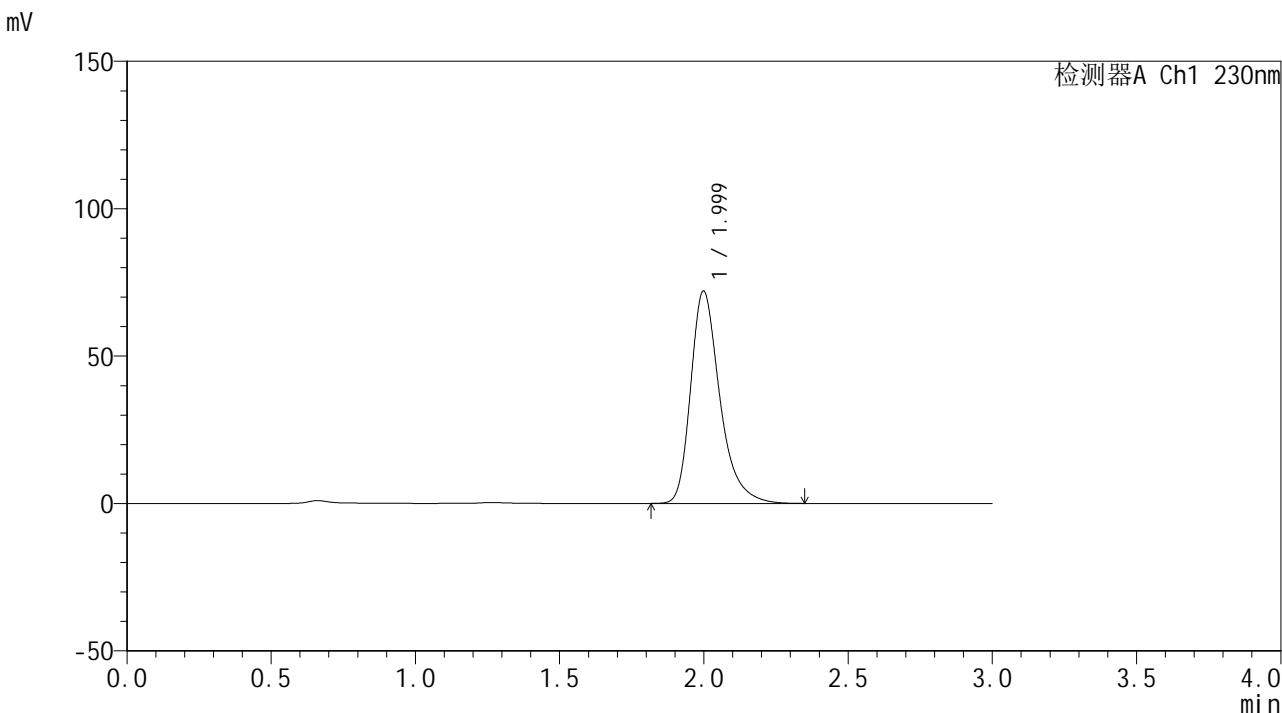


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-601-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 22:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.999 | 505427 | 100.000 | 71977 | 2012 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 505427 | 100.000 | 71977 | | | |

图204 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2