

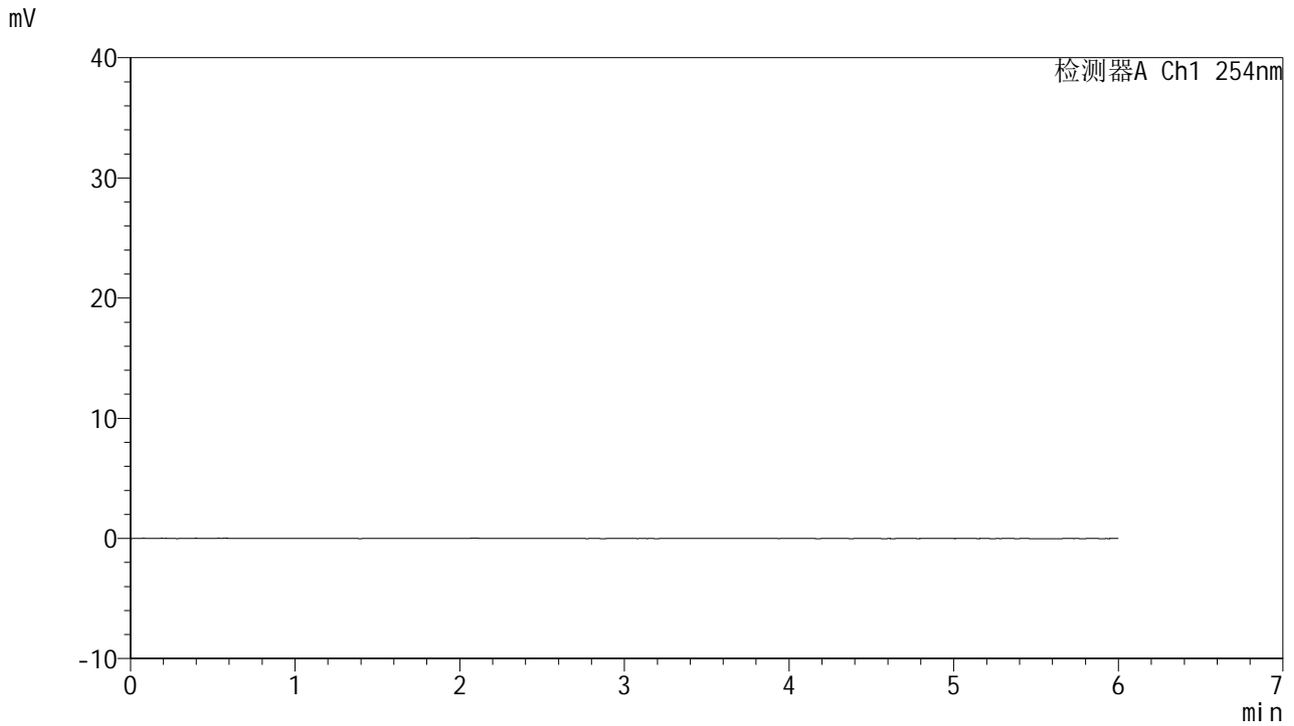


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2201-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
溶剂

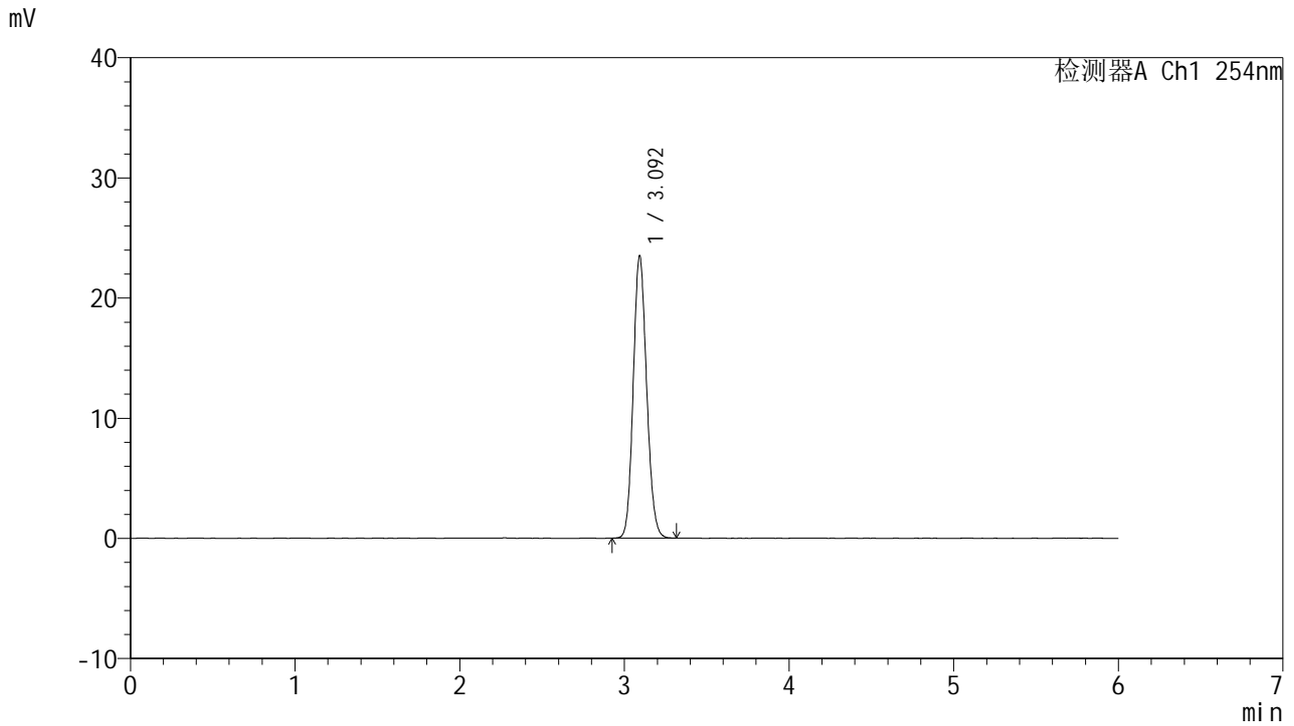


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2202-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.092 | 132974 | 100.000 | 23373 | 6920 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 132974 | 100.000 | 23373 | | | |

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

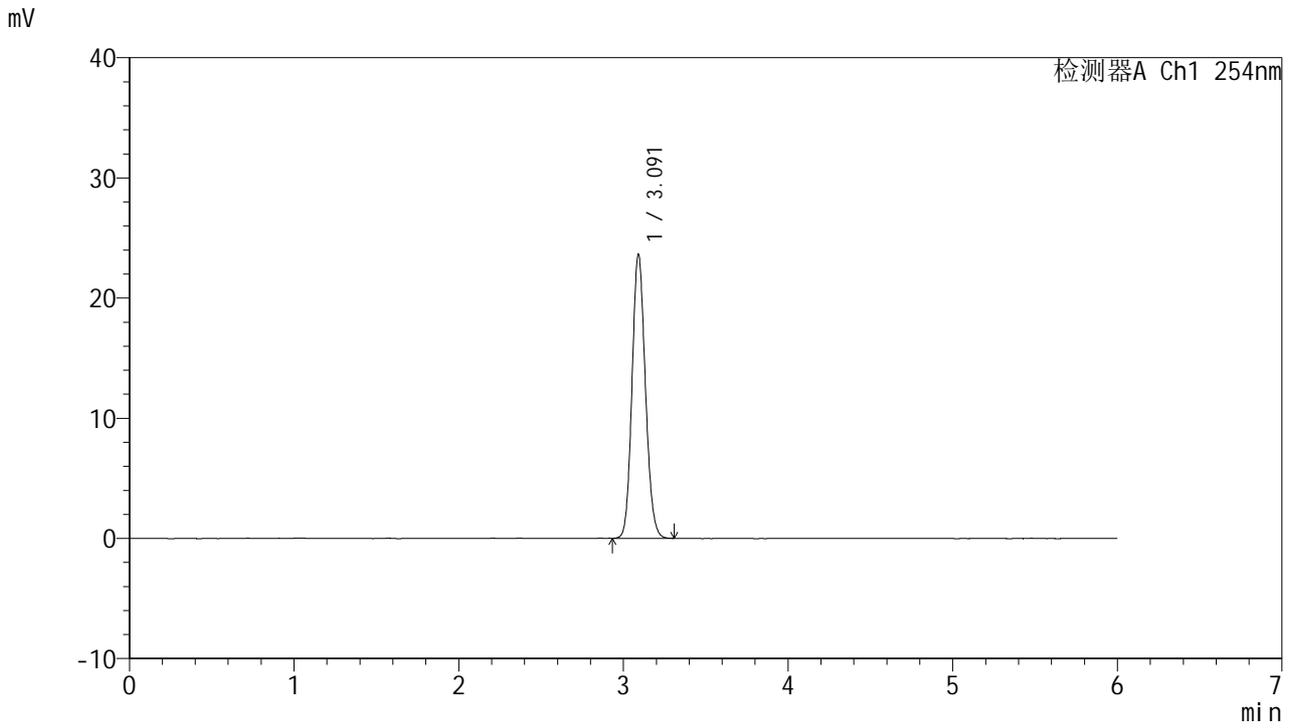


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2203-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 133429 | 100.000 | 23599 | 6953 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 133429 | 100.000 | 23599 | | | |

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

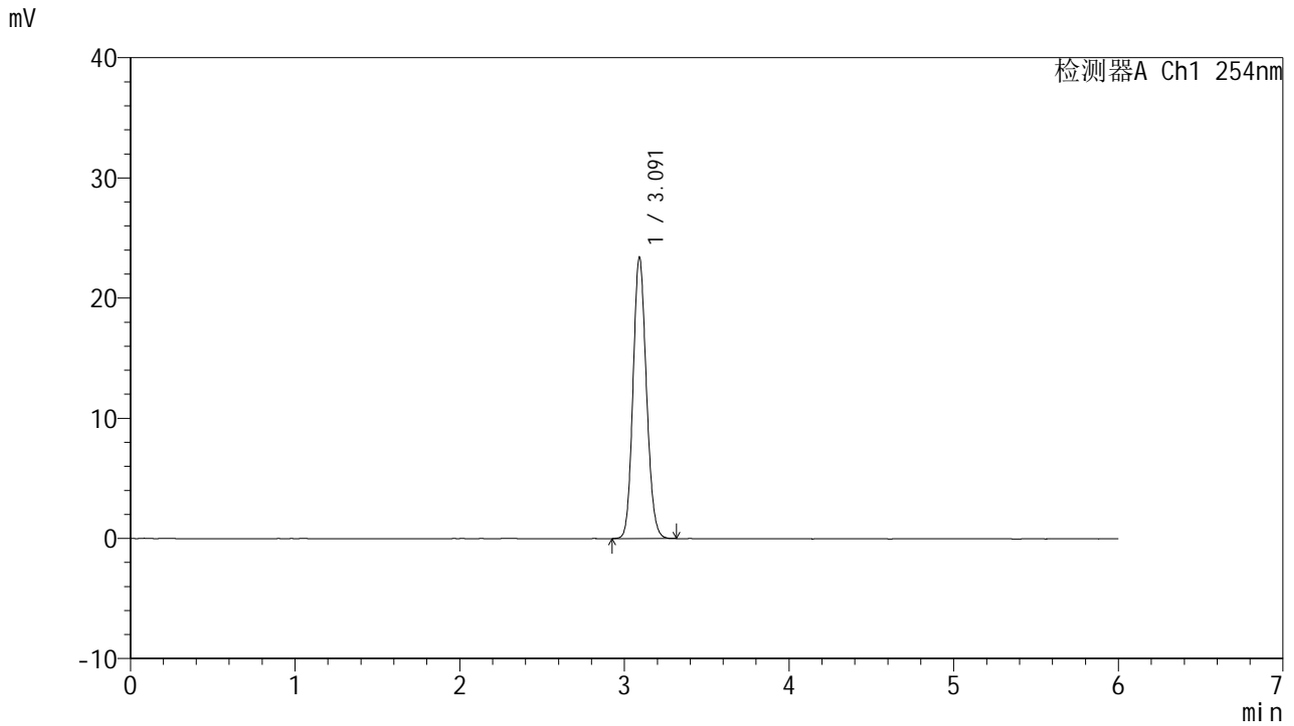


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2204-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 132347 | 100.000 | 23372 | 6939 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 132347 | 100.000 | 23372 | | | |

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

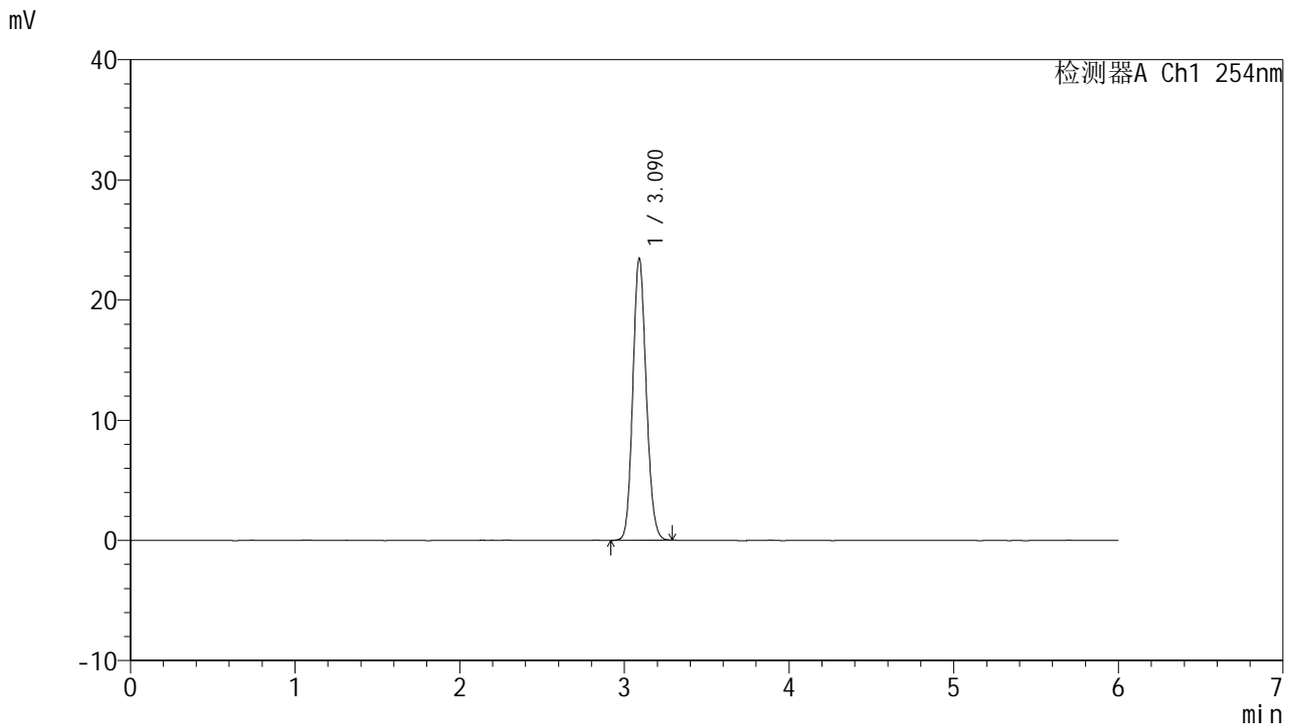


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2205-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 132606 | 100.000 | 23454 | 6932 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 132606 | 100.000 | 23454 | | | |

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

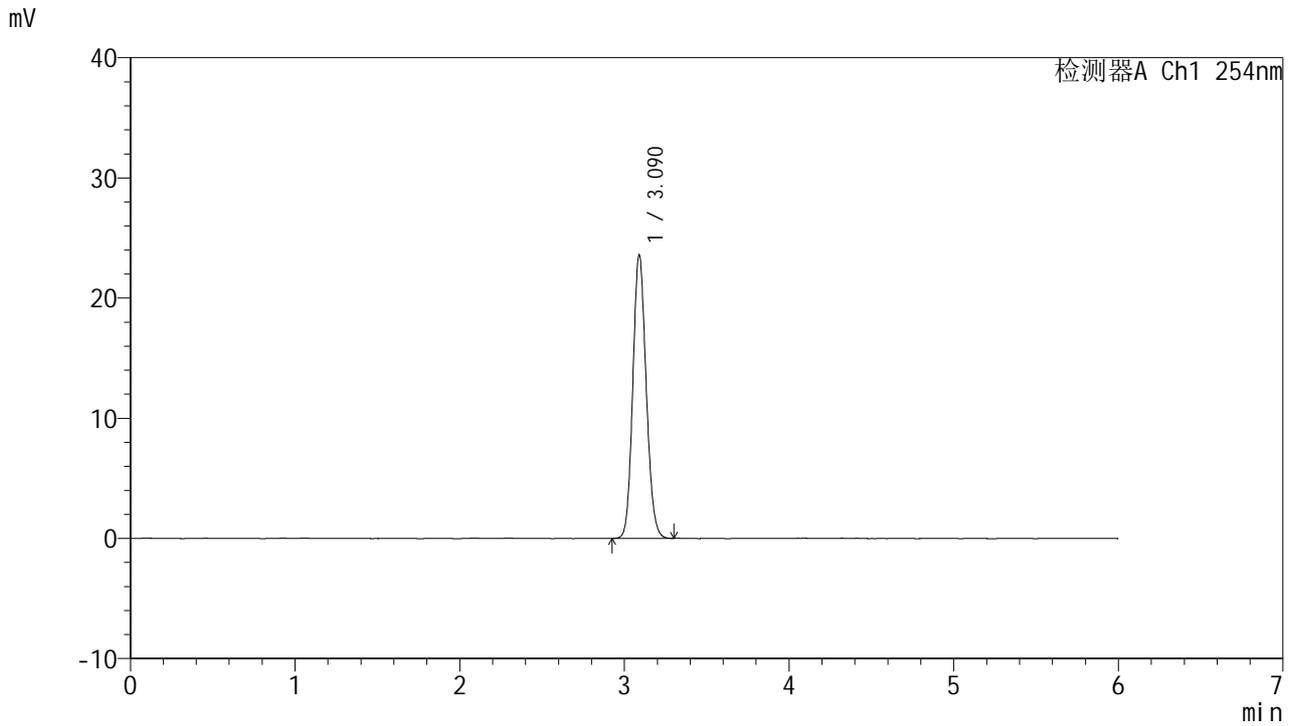


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2206-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 133262 | 100.000 | 23591 | 6929 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 133262 | 100.000 | 23591 | | | |

图6 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

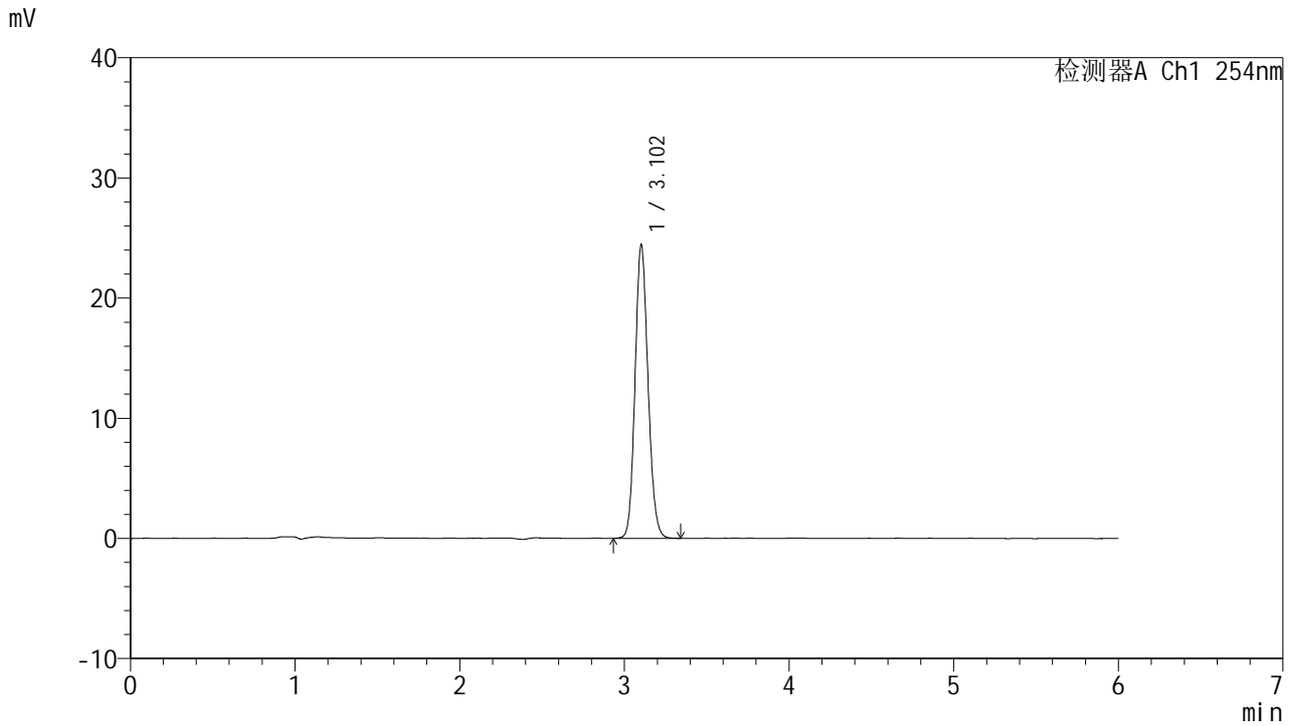


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2207-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133517 | 100.000 | 24350 | 7497 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 133517 | 100.000 | 24350 | | | |

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

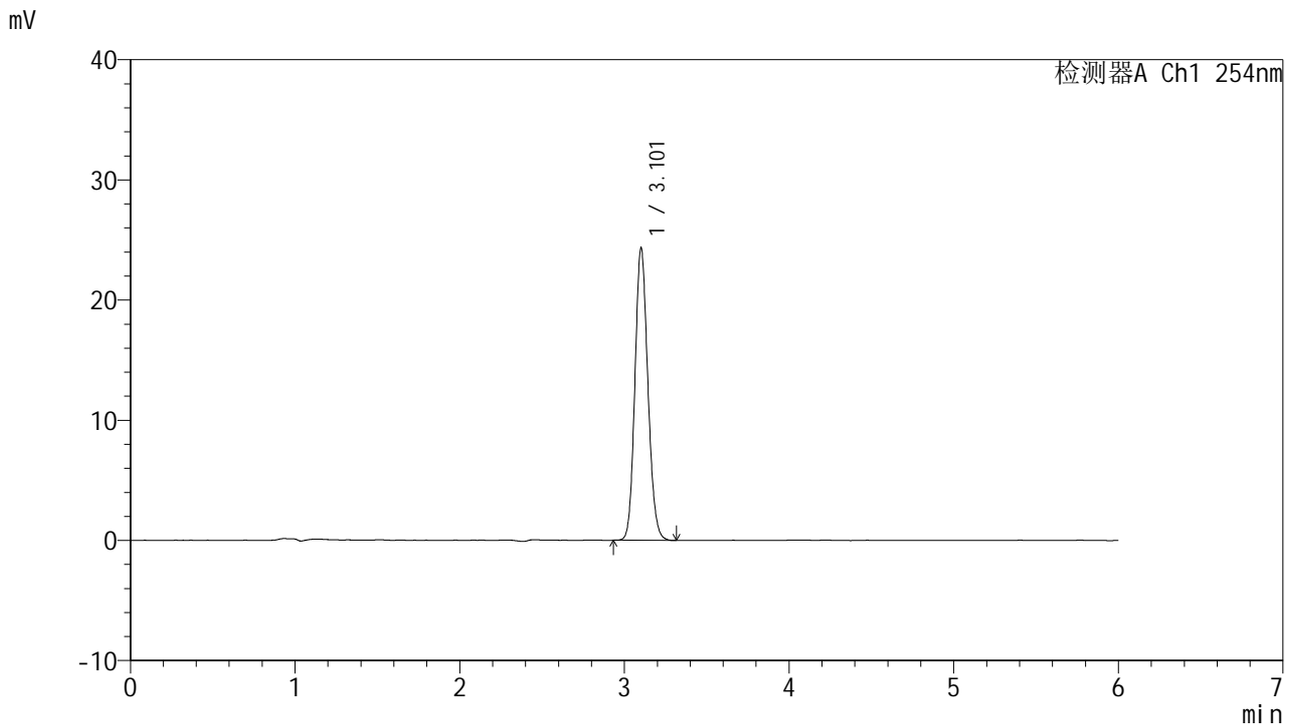


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2208-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133065 | 100.000 | 24194 | 7477 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 133065 | 100.000 | 24194 | | | |

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

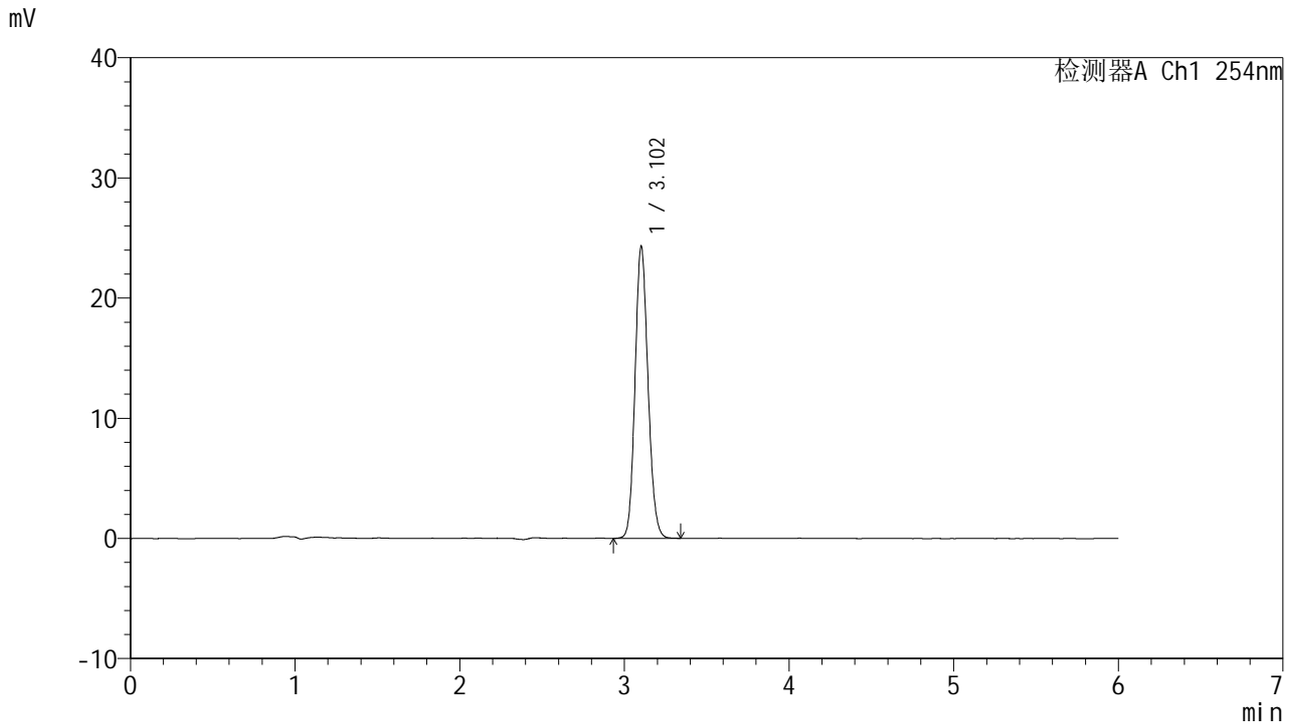


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2209-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133120 | 100.000 | 24237 | 7481 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 133120 | 100.000 | 24237 | | | |

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

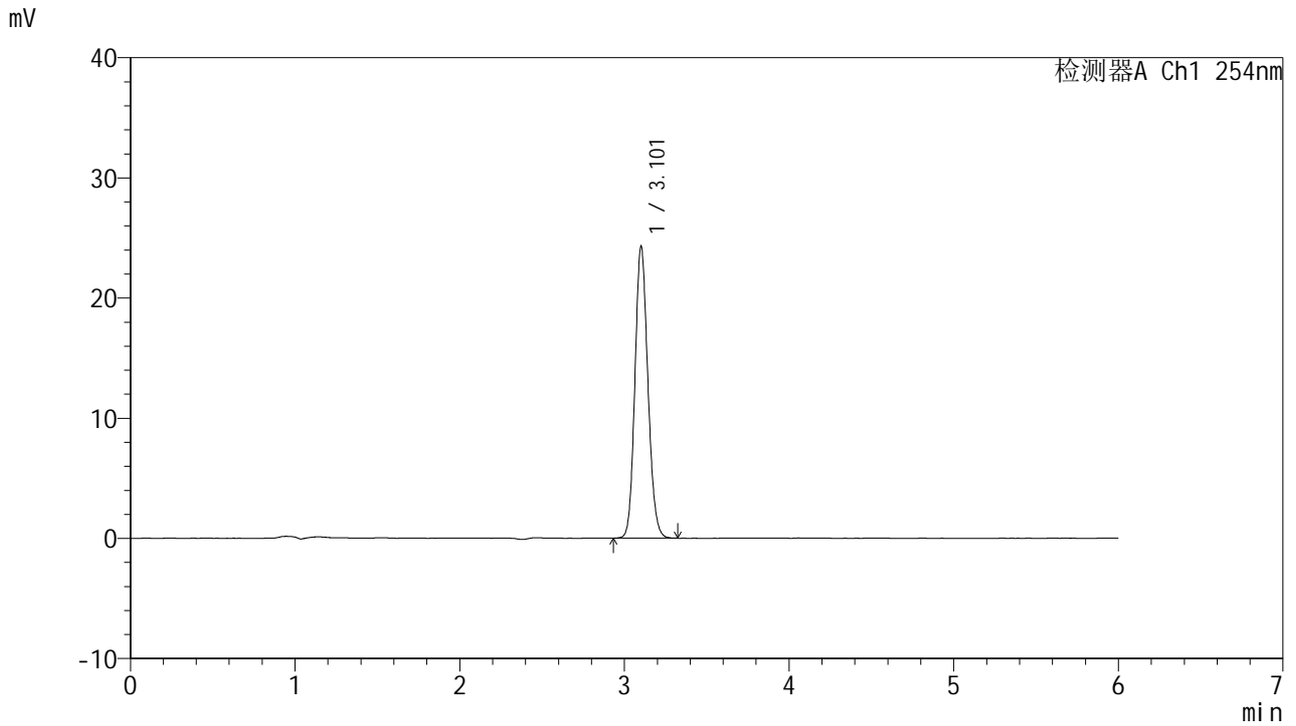


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2210-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133002 | 100.000 | 24156 | 7465 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 133002 | 100.000 | 24156 | | | |

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

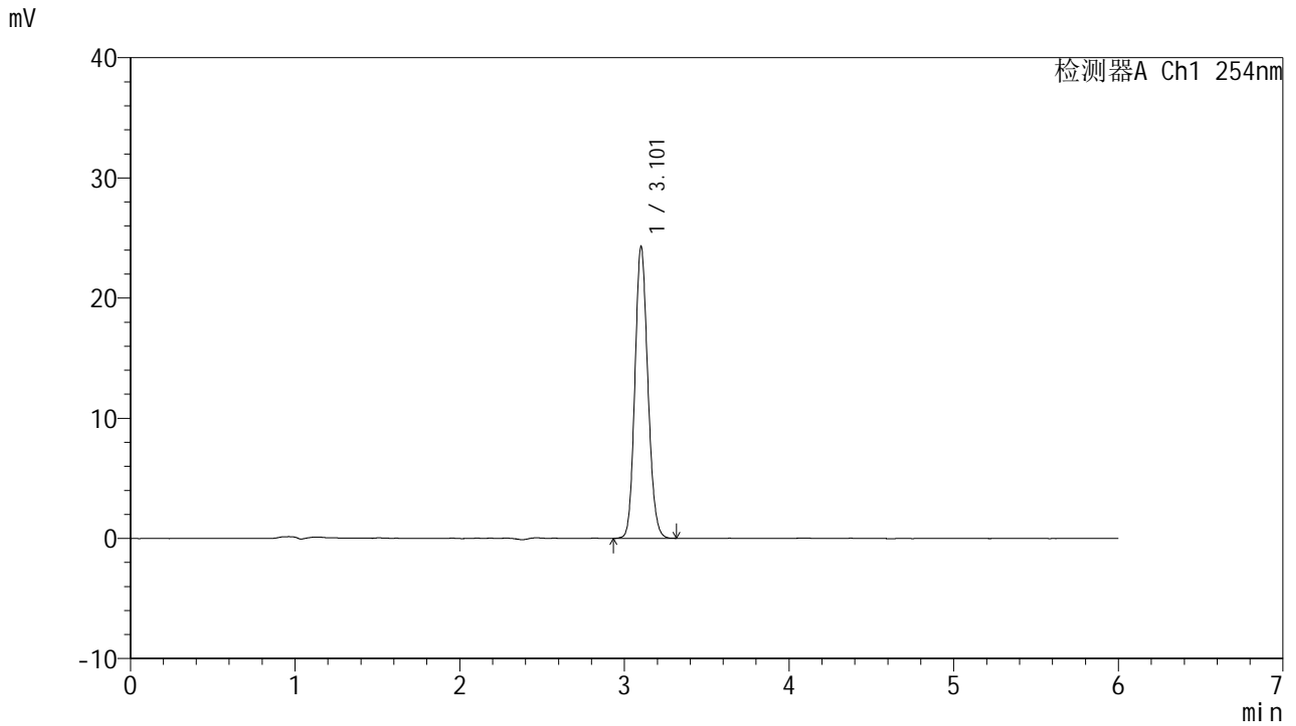


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2211-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 132826 | 100.000 | 24148 | 7478 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 132826 | 100.000 | 24148 | | | |

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

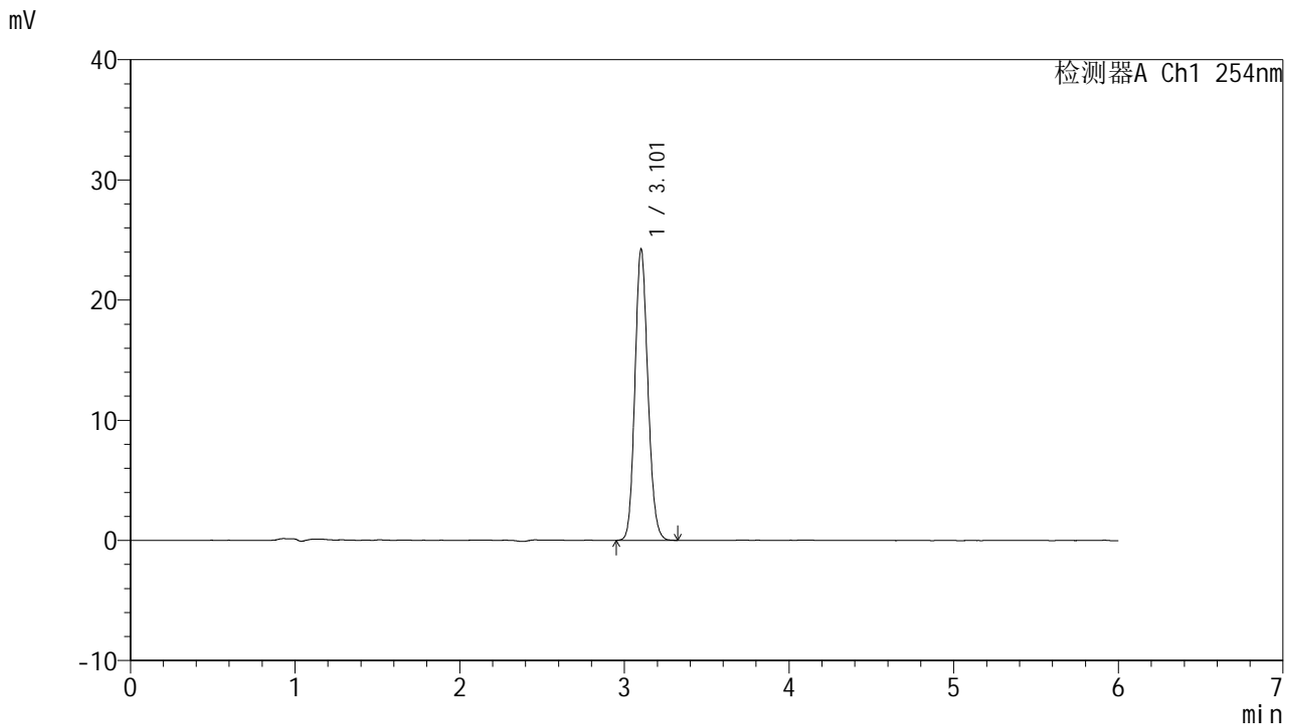


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2212-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 132704 | 100.000 | 24112 | 7471 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 132704 | 100.000 | 24112 | | | |

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

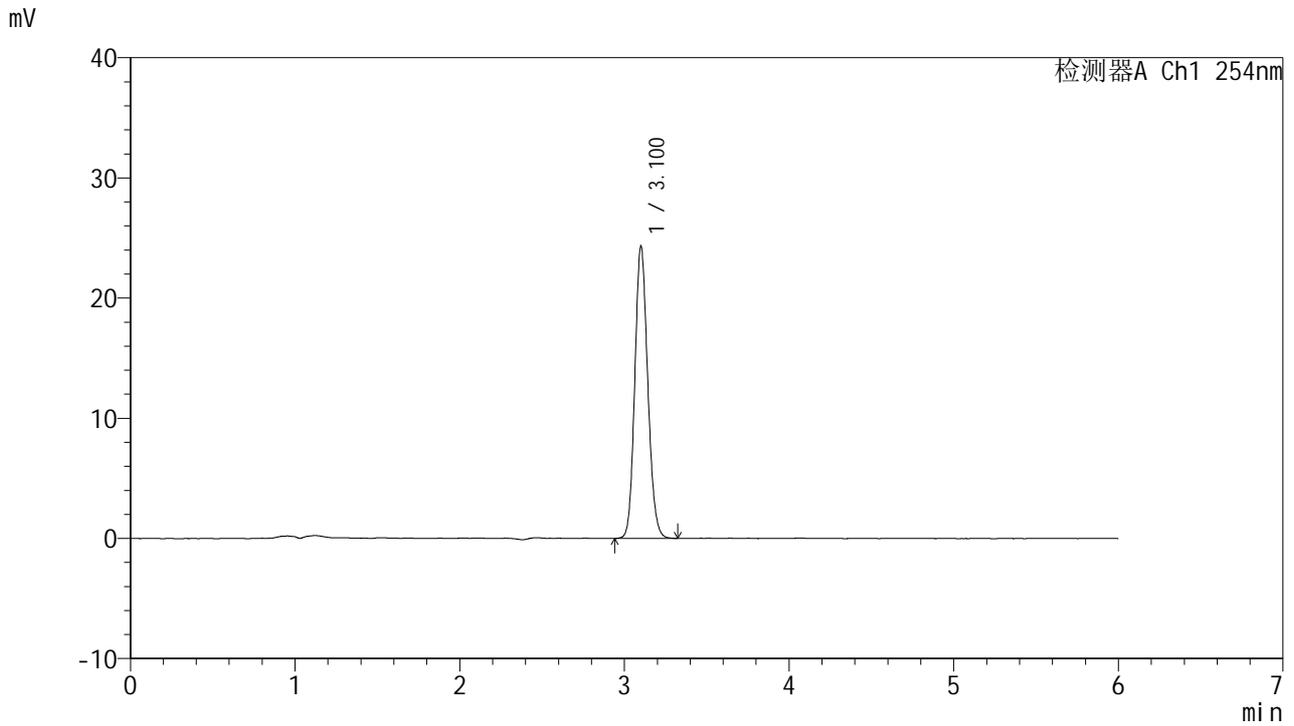


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2213-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 133053 | 100.000 | 24211 | 7480 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 133053 | 100.000 | 24211 | | | |

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

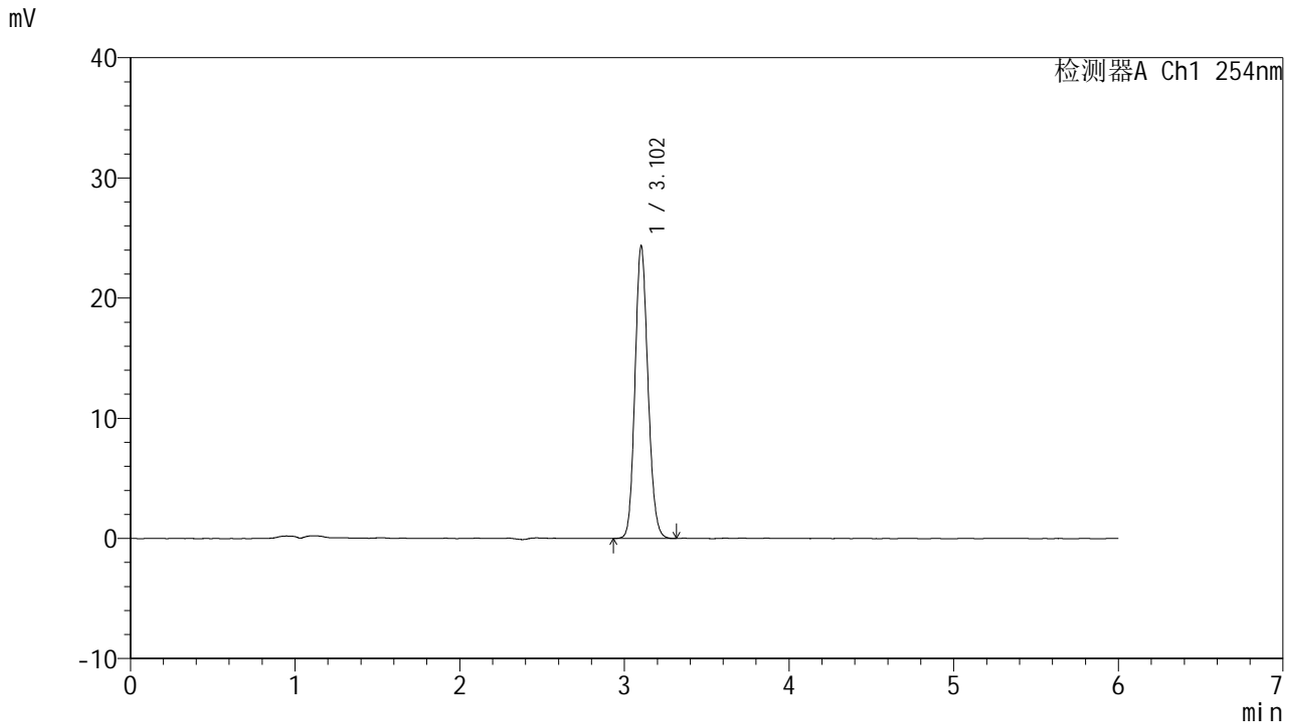


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2214-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133146 | 100.000 | 24247 | 7478 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 133146 | 100.000 | 24247 | | | |

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

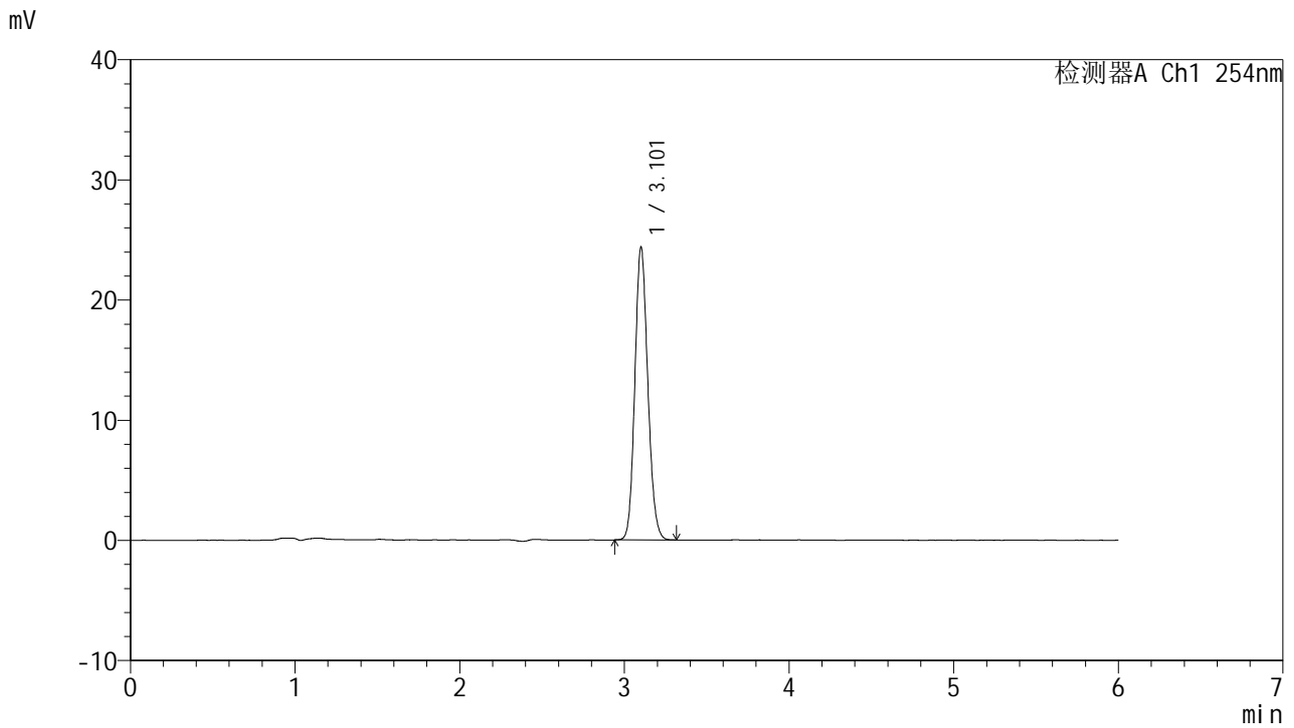


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2215-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133211 | 100.000 | 24234 | 7486 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 133211 | 100.000 | 24234 | | | |

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

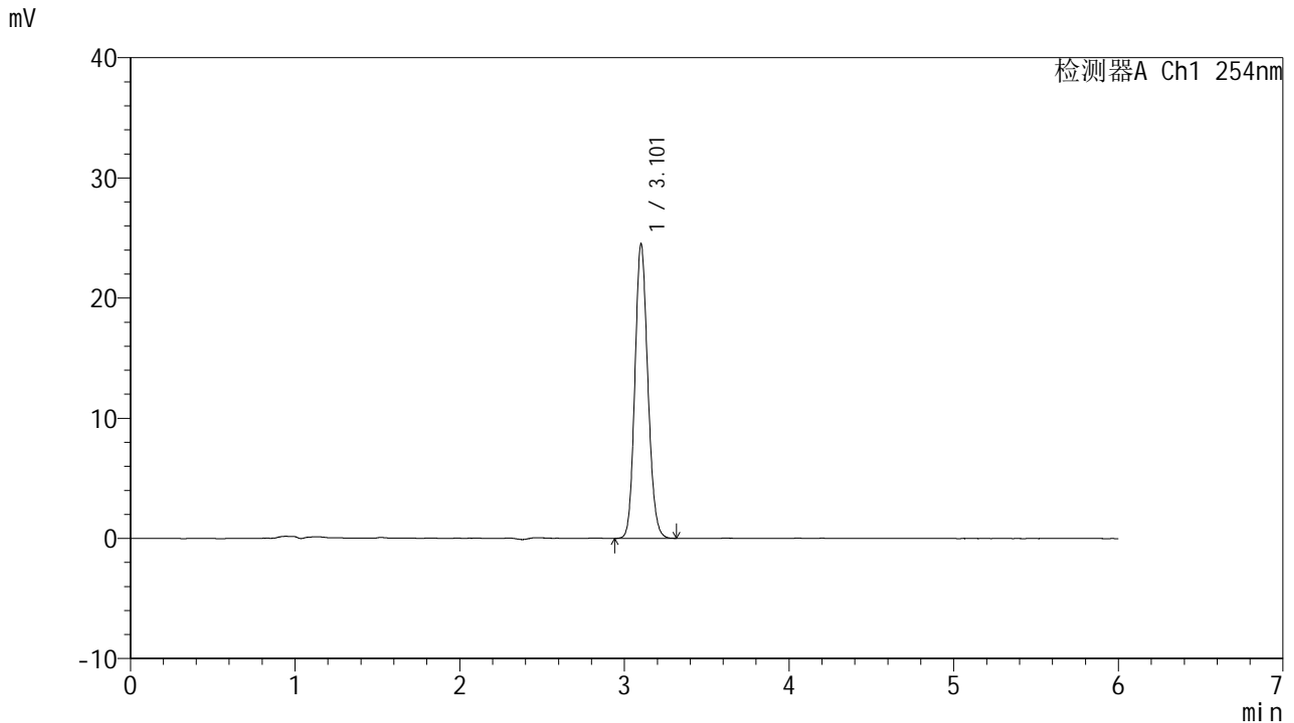


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2216-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 134153 | 100.000 | 24353 | 7478 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 134153 | 100.000 | 24353 | | | |

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

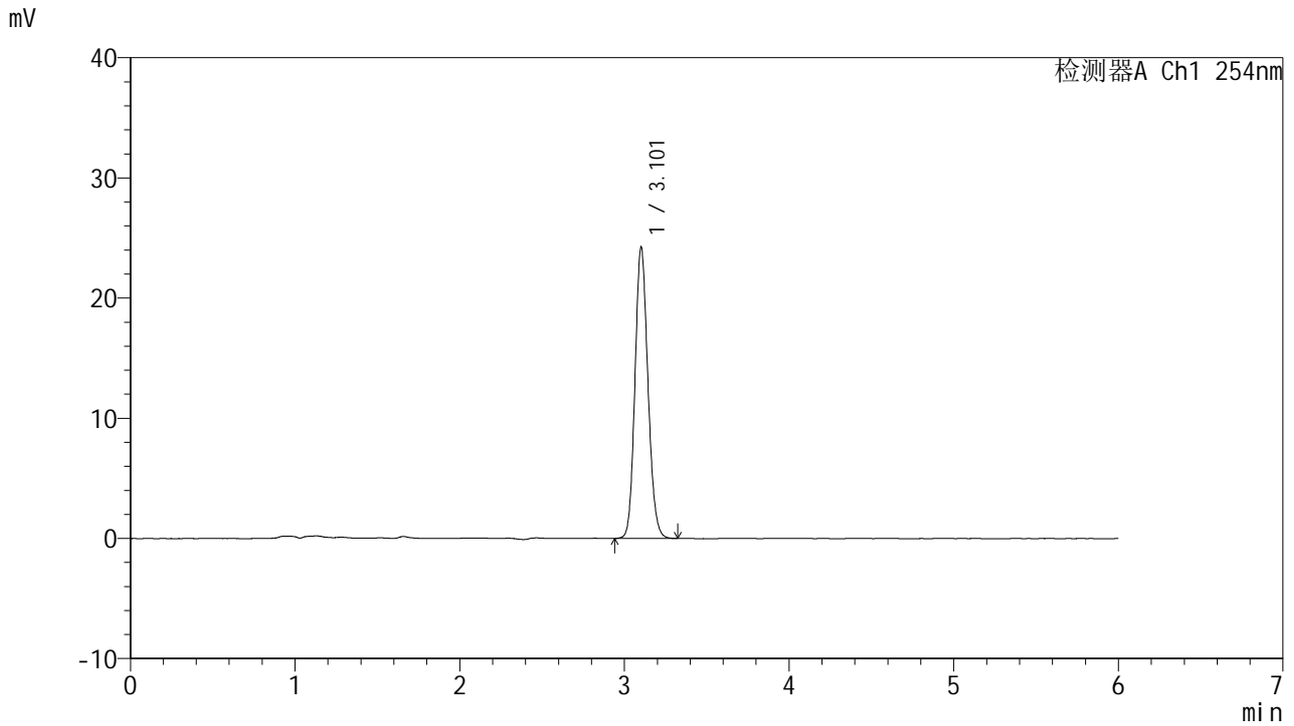


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2217-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 132749 | 100.000 | 24138 | 7475 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 132749 | 100.000 | 24138 | | | |

图17 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

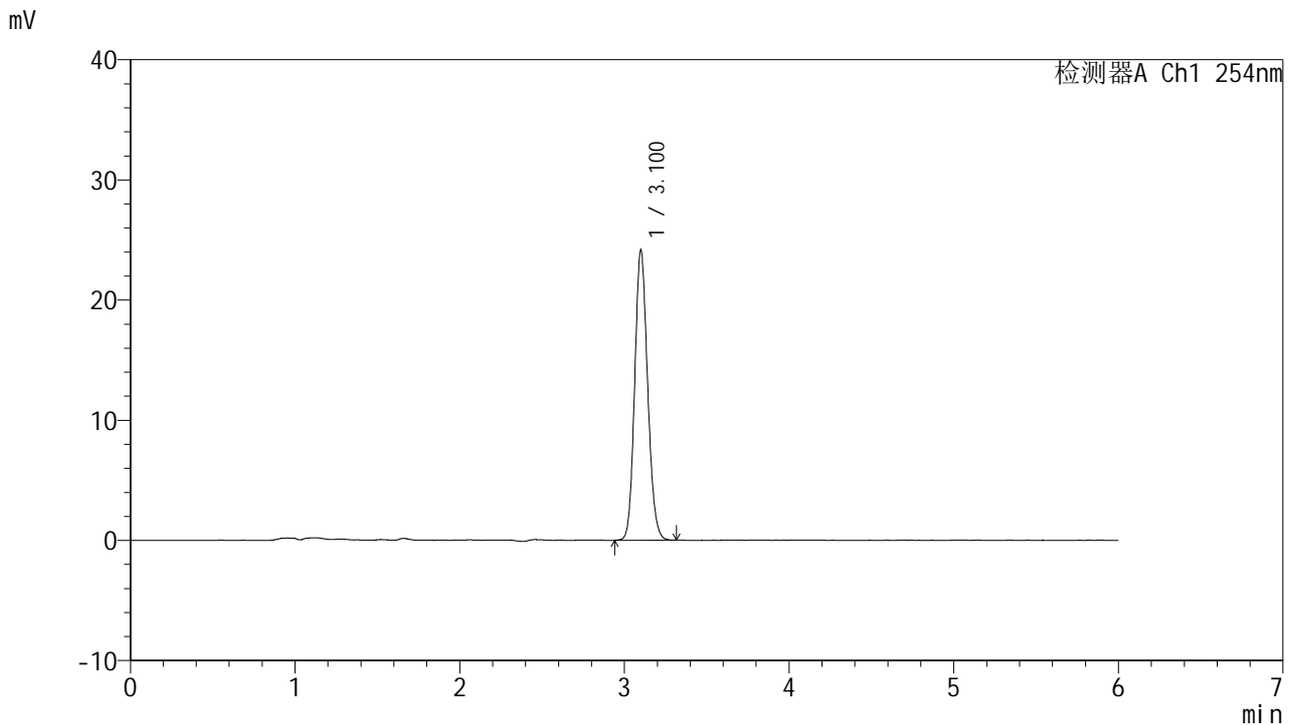


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2218-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 131913 | 100.000 | 24068 | 7479 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 131913 | 100.000 | 24068 | | | |

图18 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

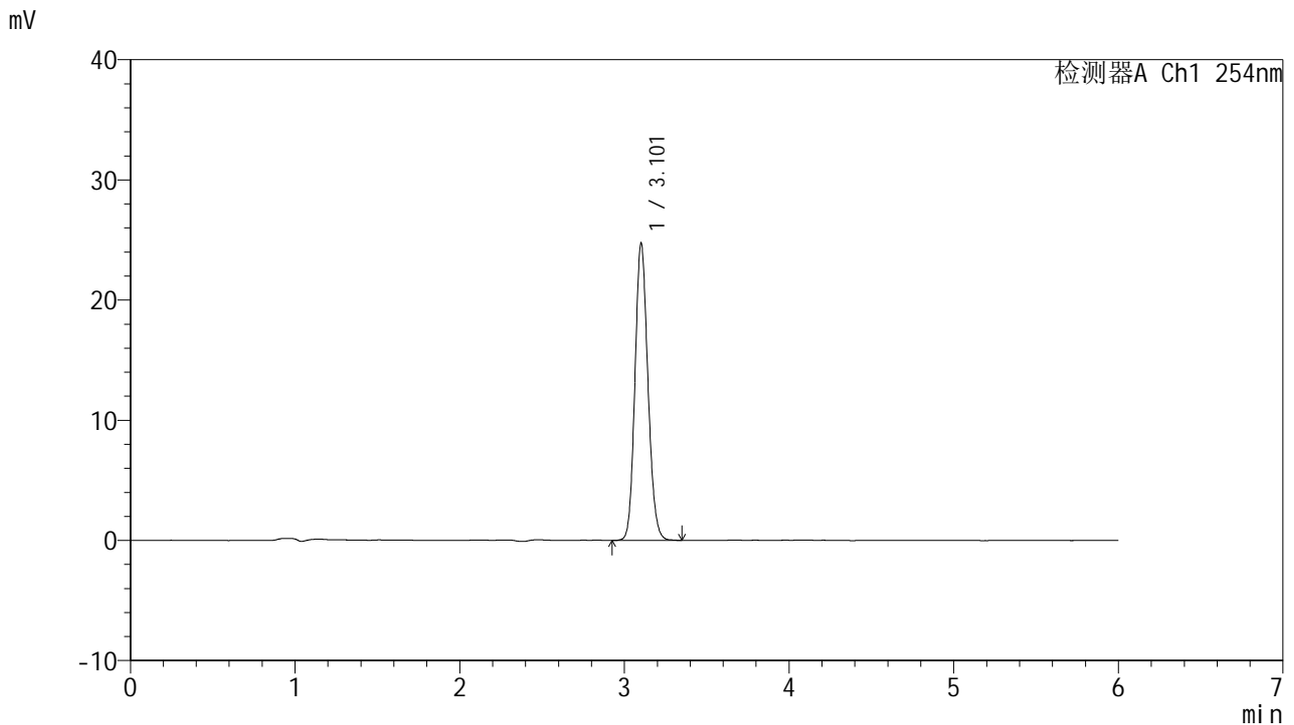


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2219-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 135529 | 100.000 | 24614 | 7470 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 135529 | 100.000 | 24614 | | | |

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

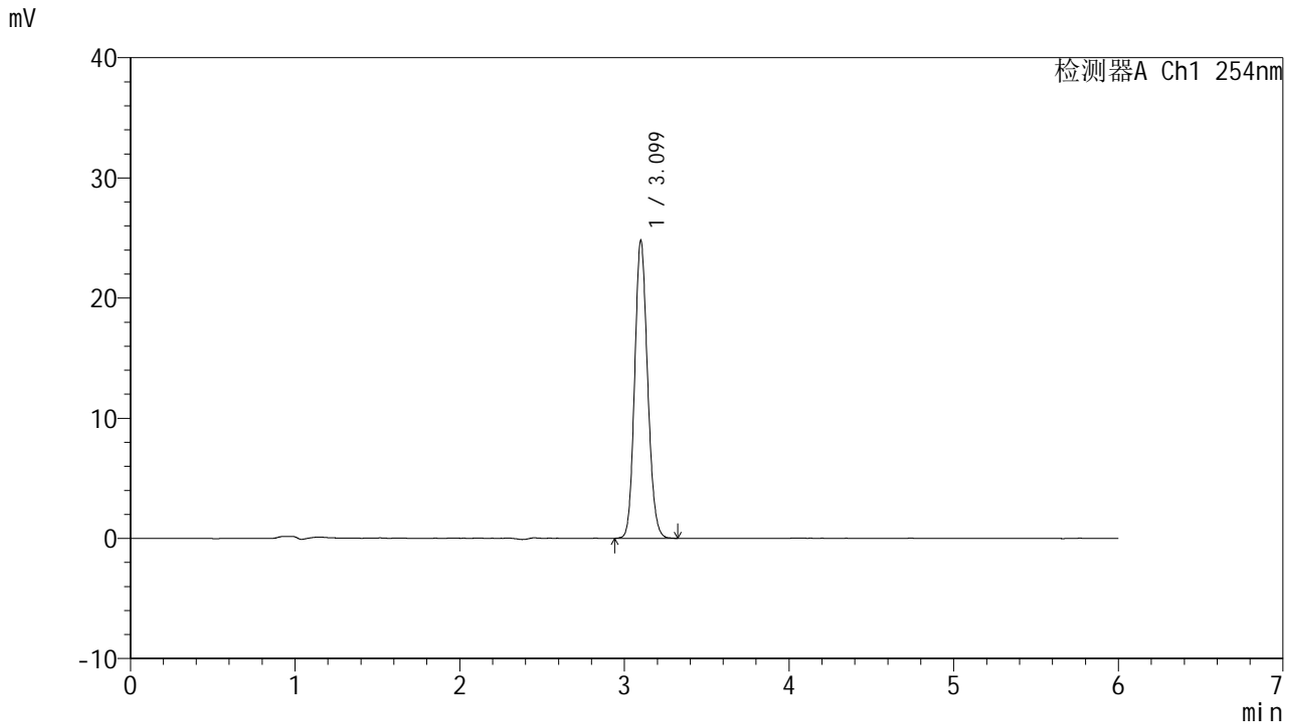


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2220-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.099 | 135442 | 100.000 | 24728 | 7480 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 135442 | 100.000 | 24728 | | | |

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

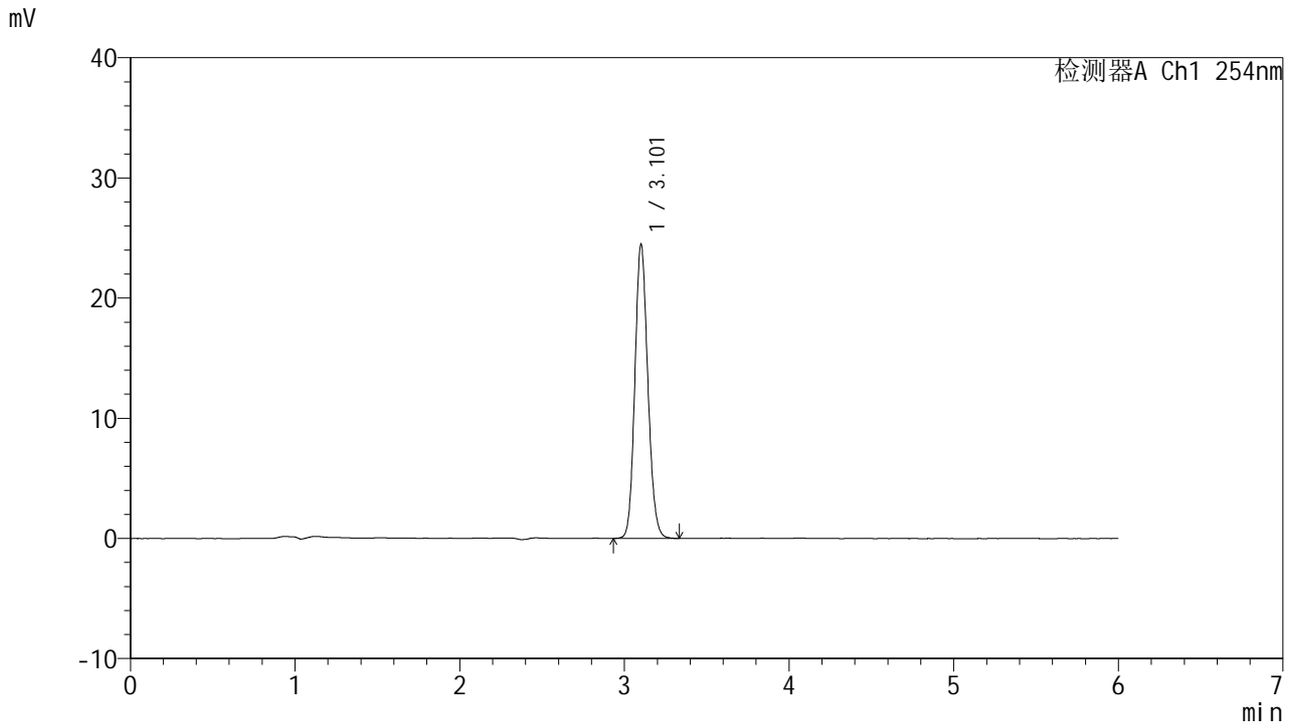


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2221-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 134159 | 100.000 | 24342 | 7476 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 134159 | 100.000 | 24342 | | | |

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

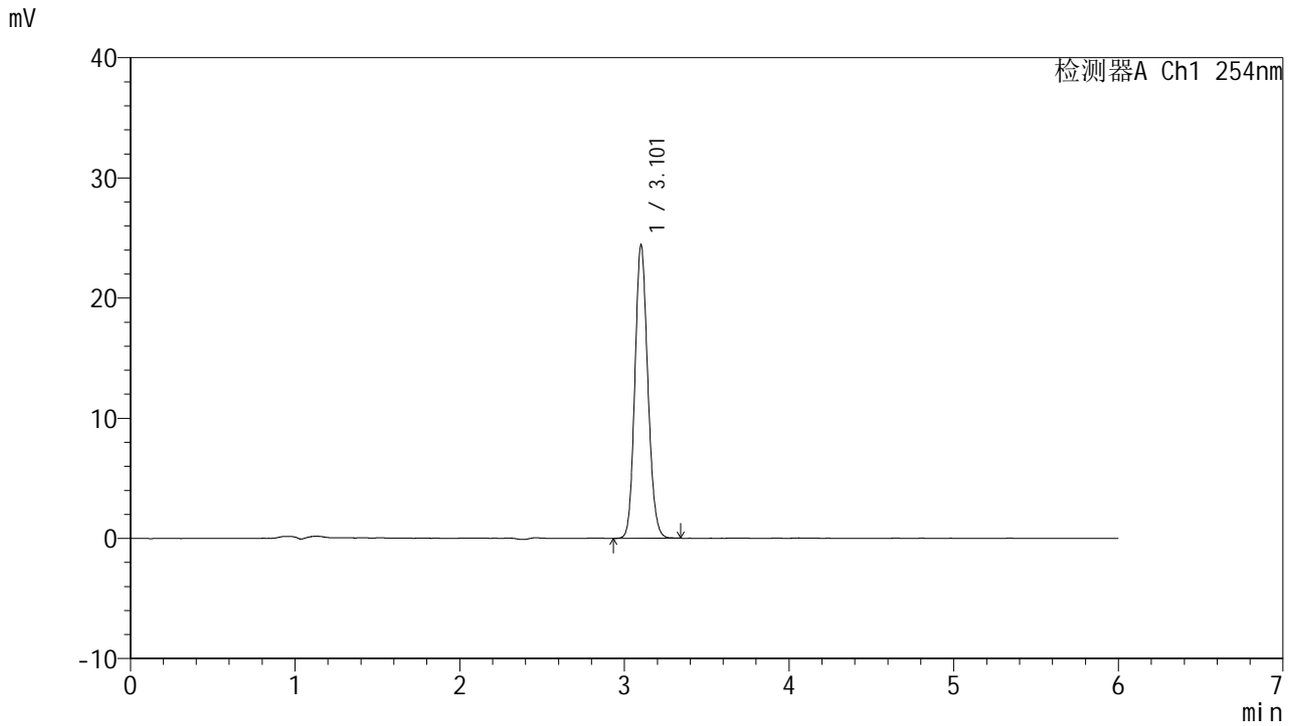


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2222-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133458 | 100.000 | 24267 | 7484 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 133458 | 100.000 | 24267 | | | |

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

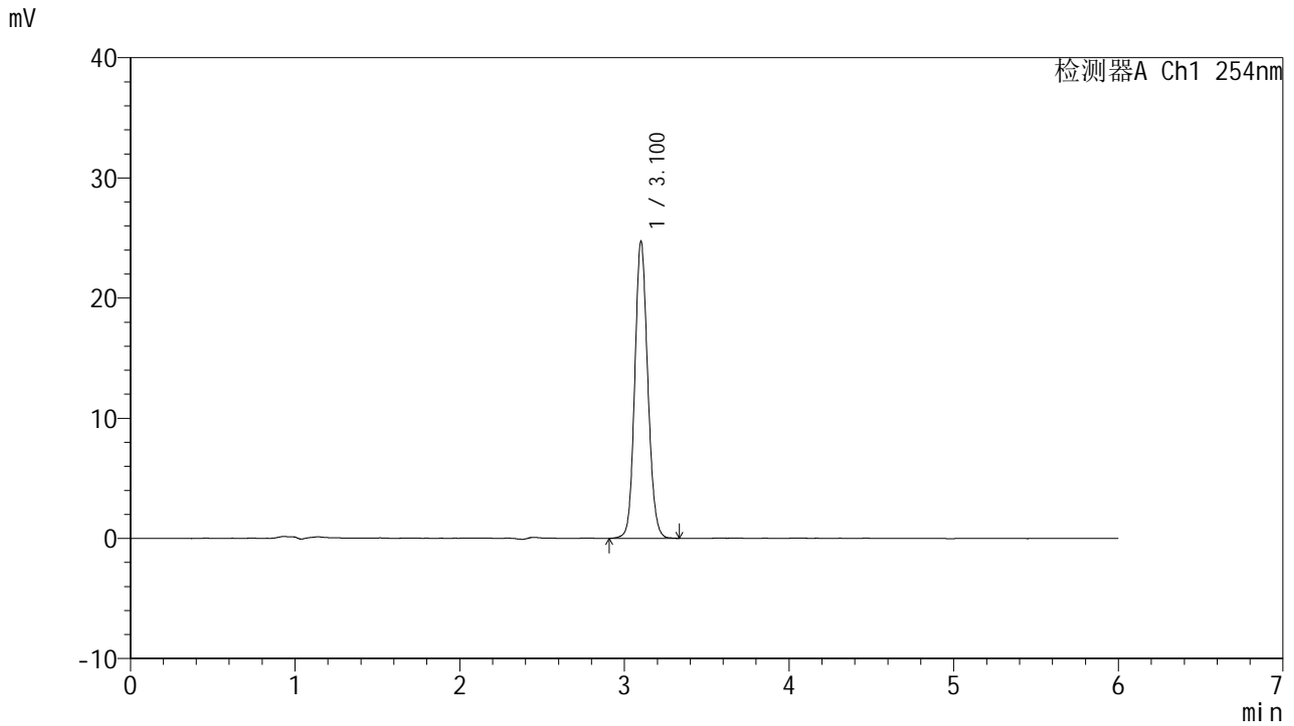


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2223-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 135811 | 100.000 | 24600 | 7490 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 135811 | 100.000 | 24600 | | | |

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

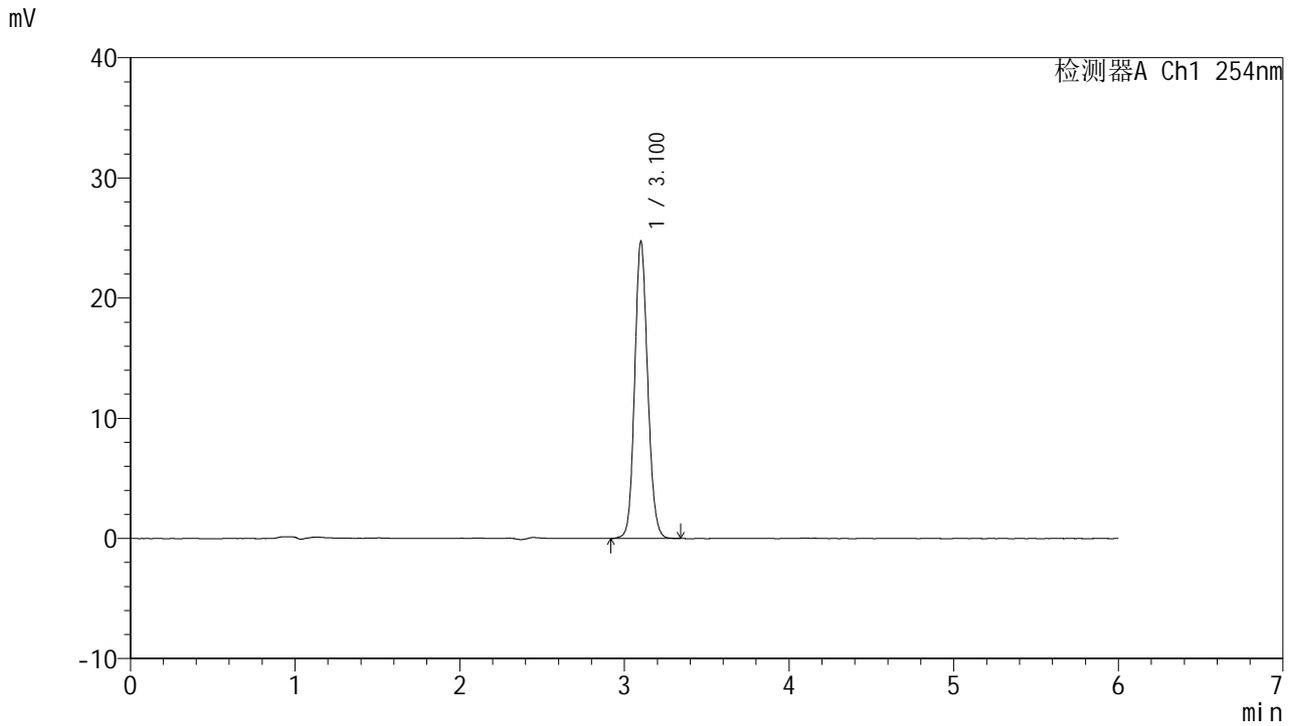


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2224-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 135932 | 100.000 | 24642 | 7473 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 135932 | 100.000 | 24642 | | | |

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

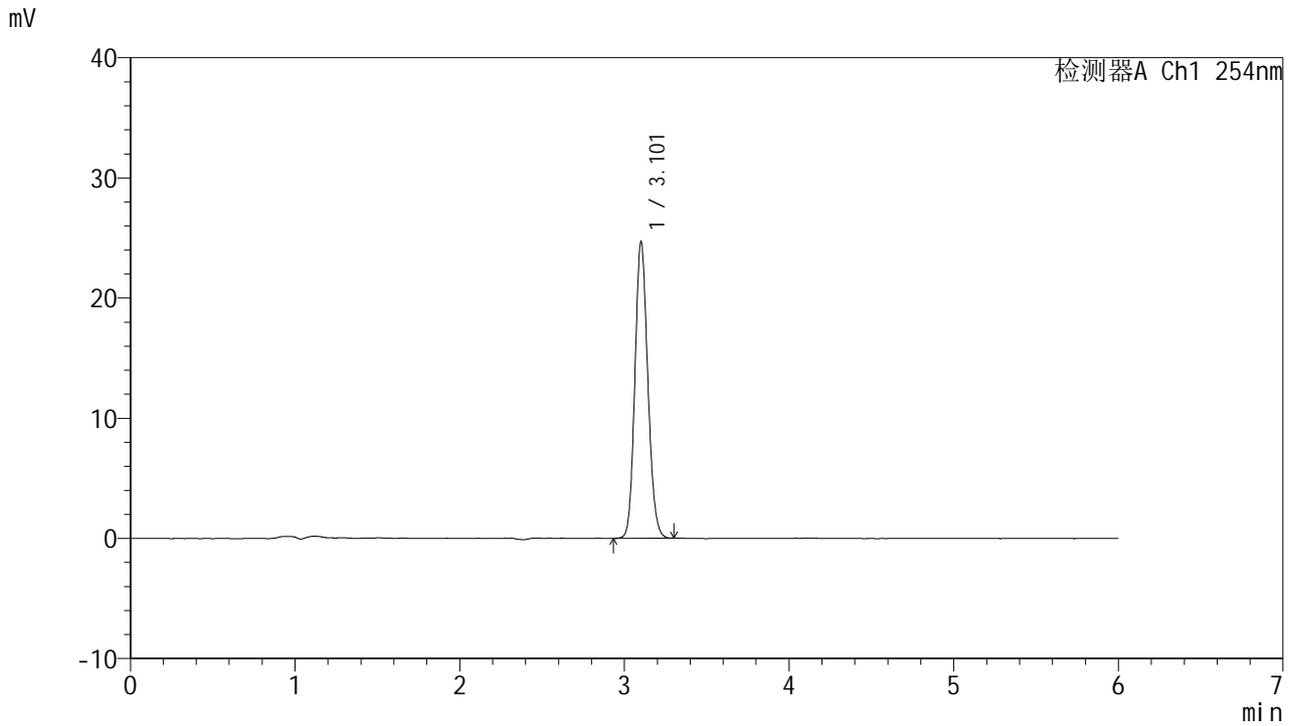


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2225-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 134547 | 100.000 | 24527 | 7504 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 134547 | 100.000 | 24527 | | | |

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

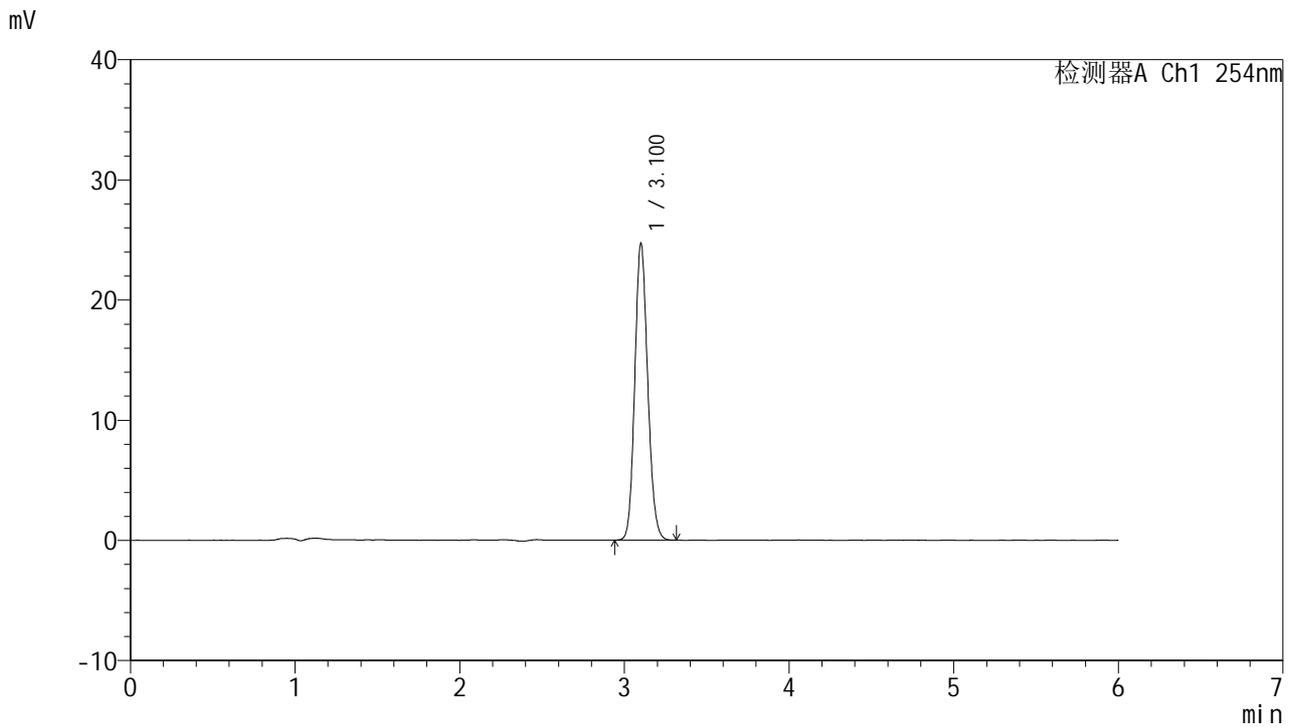


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2226-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 134688 | 100.000 | 24589 | 7517 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 134688 | 100.000 | 24589 | | | |

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

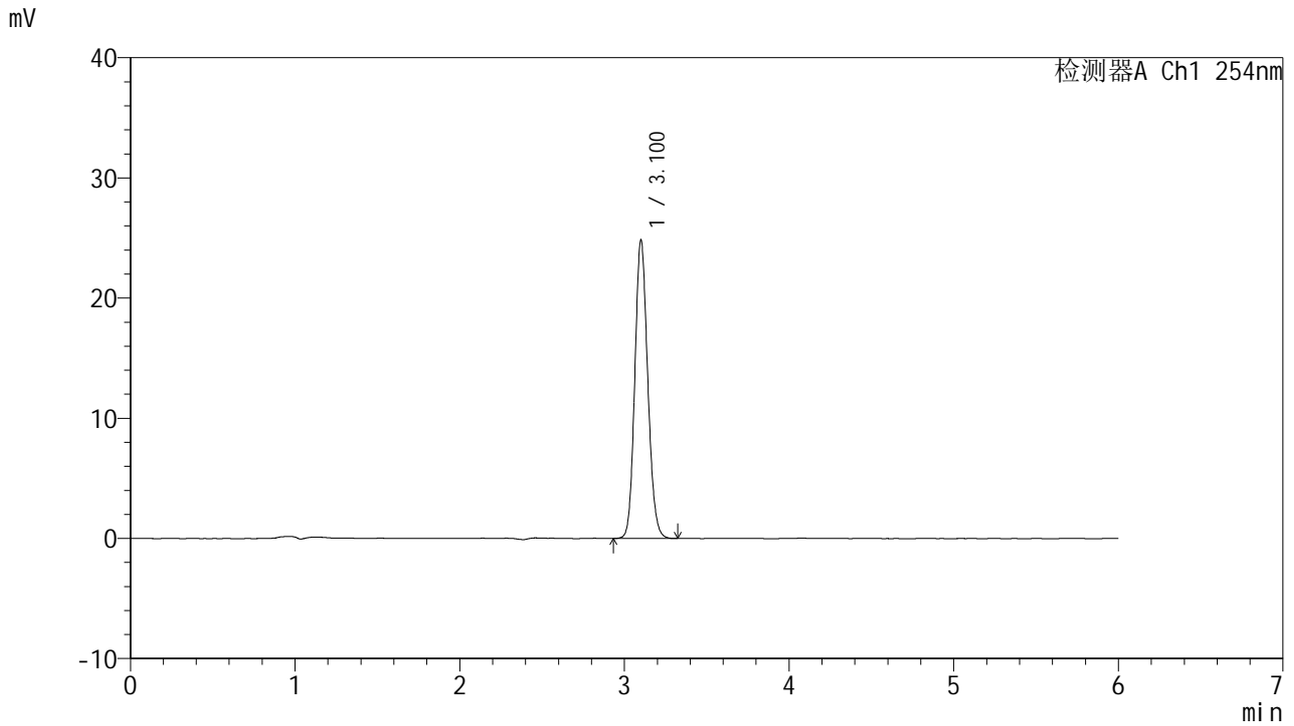


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2227-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 135575 | 100.000 | 24725 | 7524 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 135575 | 100.000 | 24725 | | | |

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

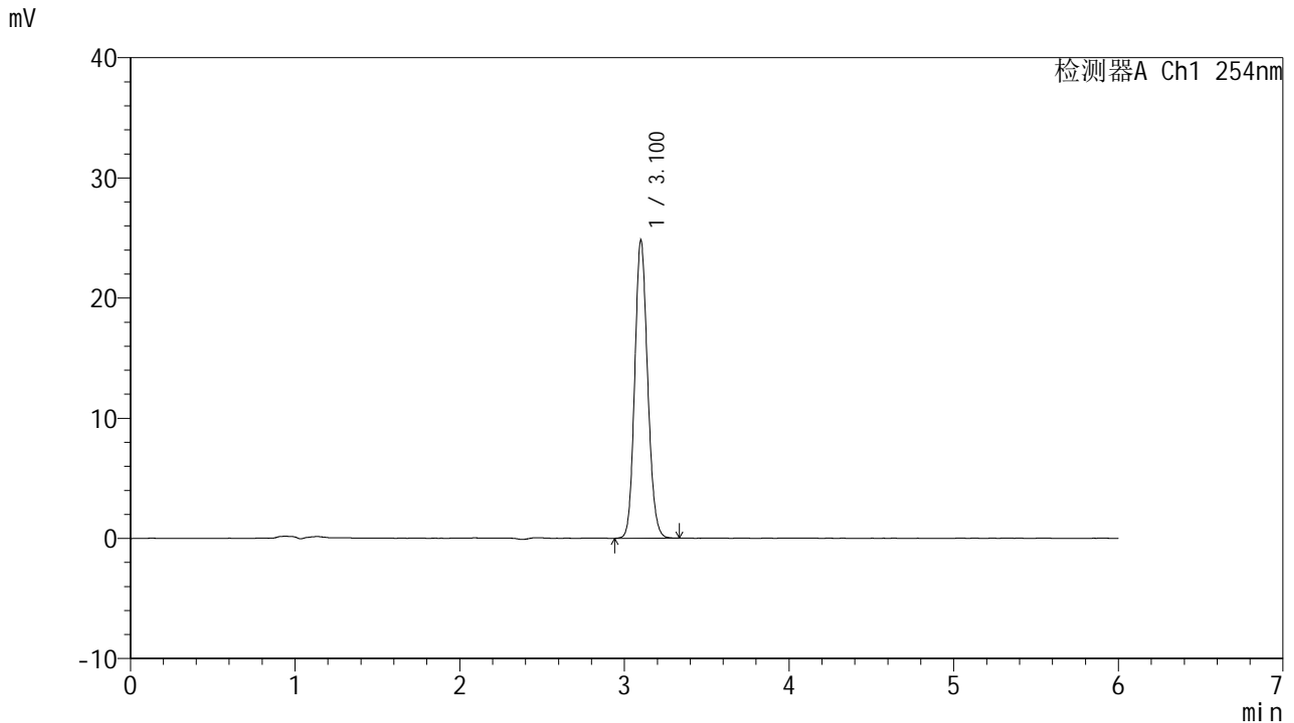


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2228-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 135330 | 100.000 | 24719 | 7523 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 135330 | 100.000 | 24719 | | | |

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

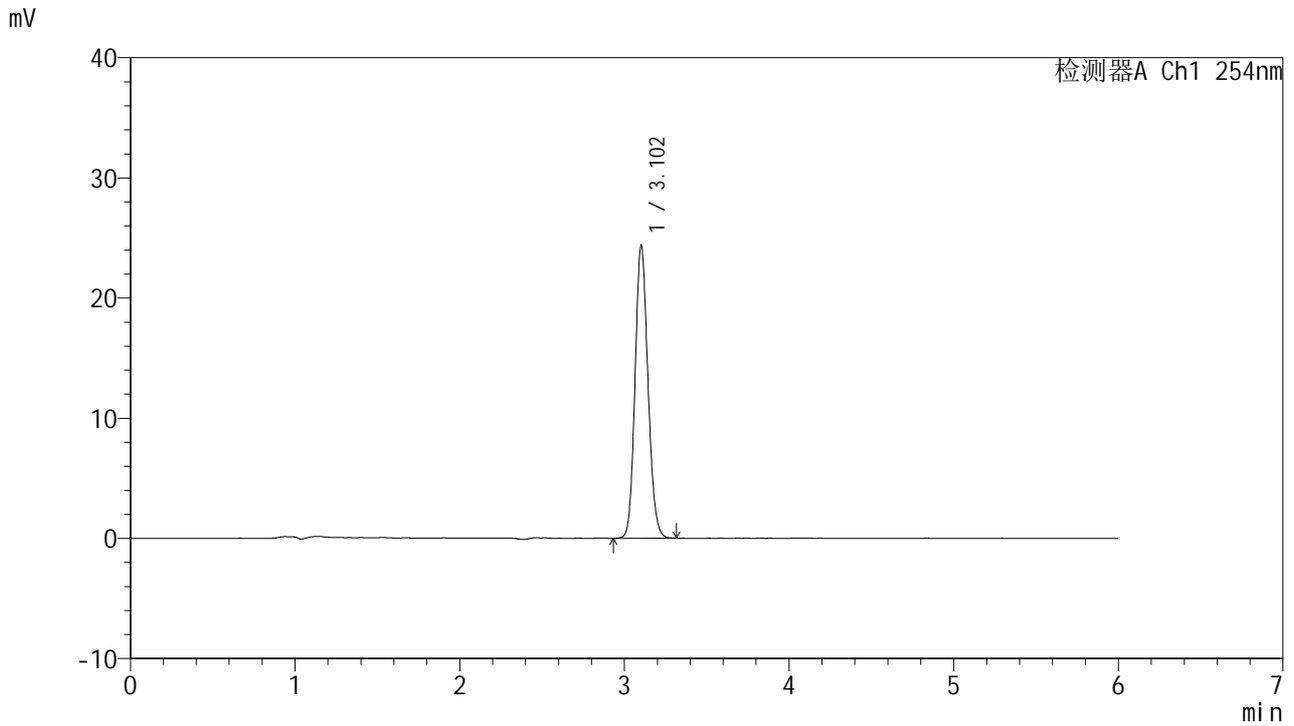


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2229-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 132847 | 100.000 | 24292 | 7539 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 132847 | 100.000 | 24292 | | | |

图29 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

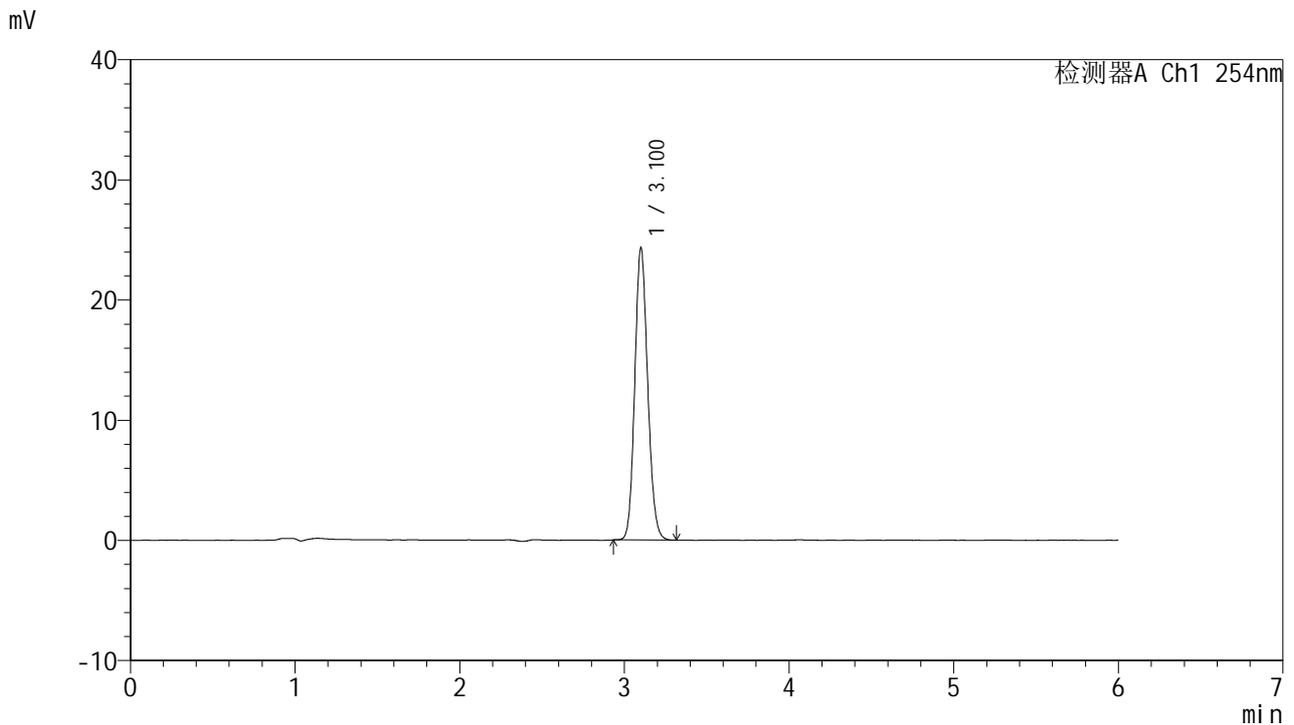


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2230-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 132379 | 100.000 | 24215 | 7541 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 132379 | 100.000 | 24215 | | | |

图30 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

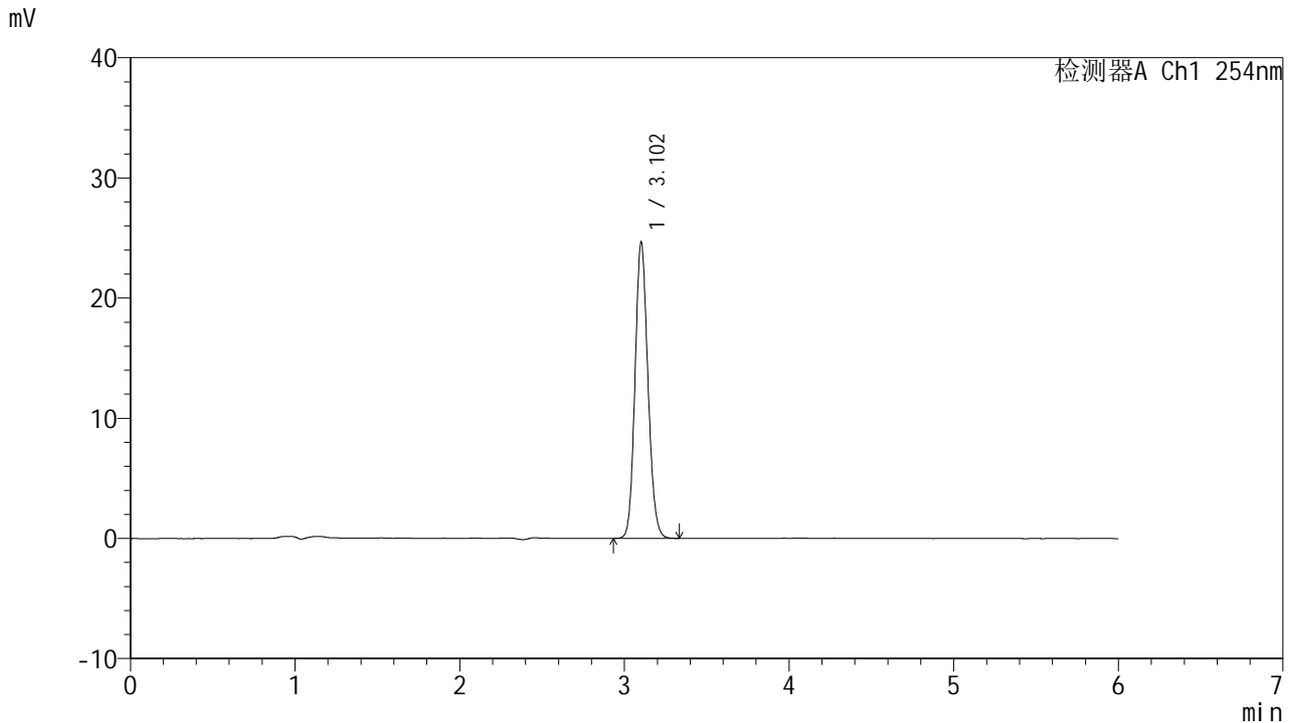


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2231-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 134323 | 100.000 | 24550 | 7538 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 134323 | 100.000 | 24550 | | | |

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

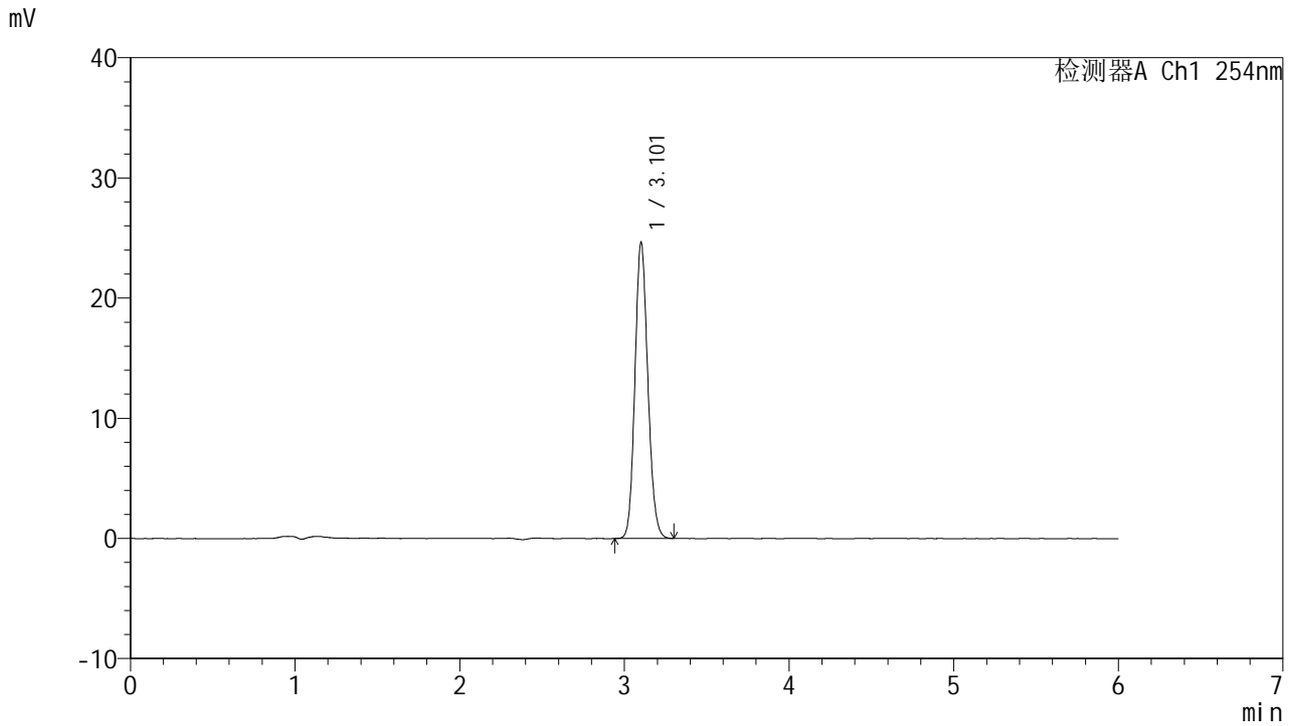


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2232-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 134272 | 100.000 | 24505 | 7535 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 134272 | 100.000 | 24505 | | | |

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

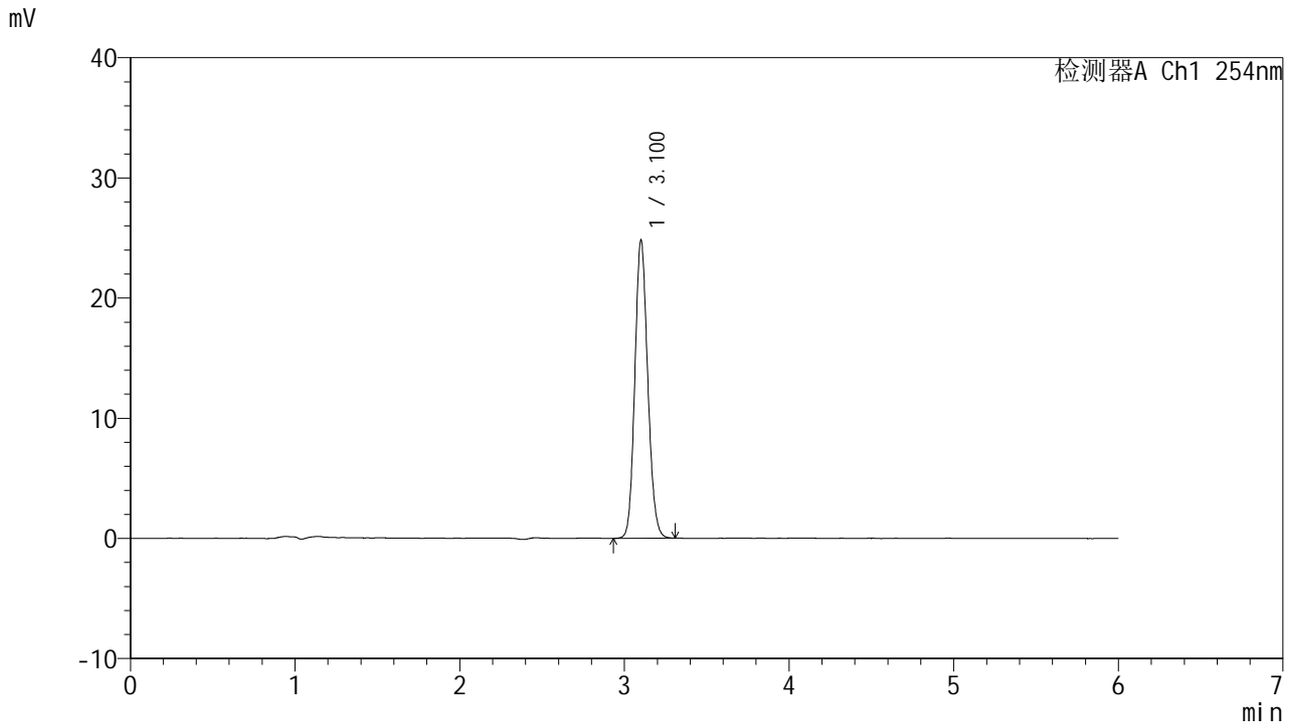


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2233-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 135168 | 100.000 | 24684 | 7528 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 135168 | 100.000 | 24684 | | | |

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

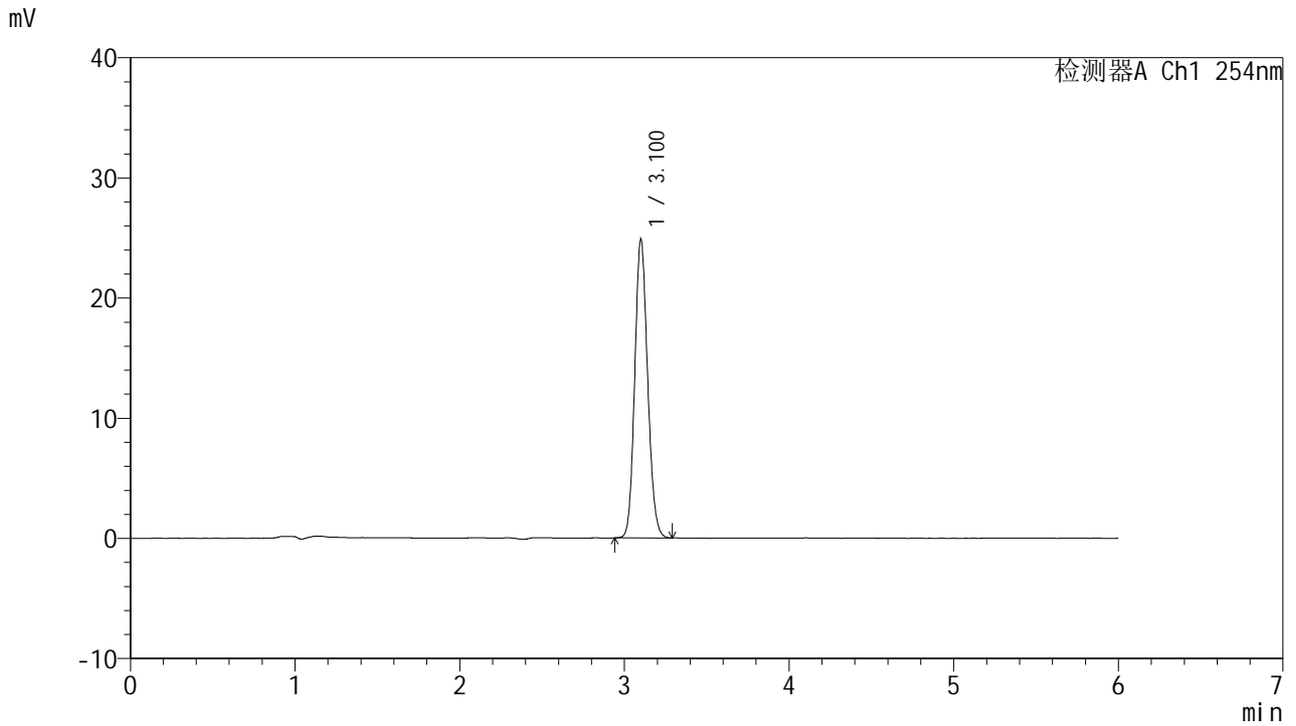


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2234-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 135200 | 100.000 | 24772 | 7534 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 135200 | 100.000 | 24772 | | | |

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

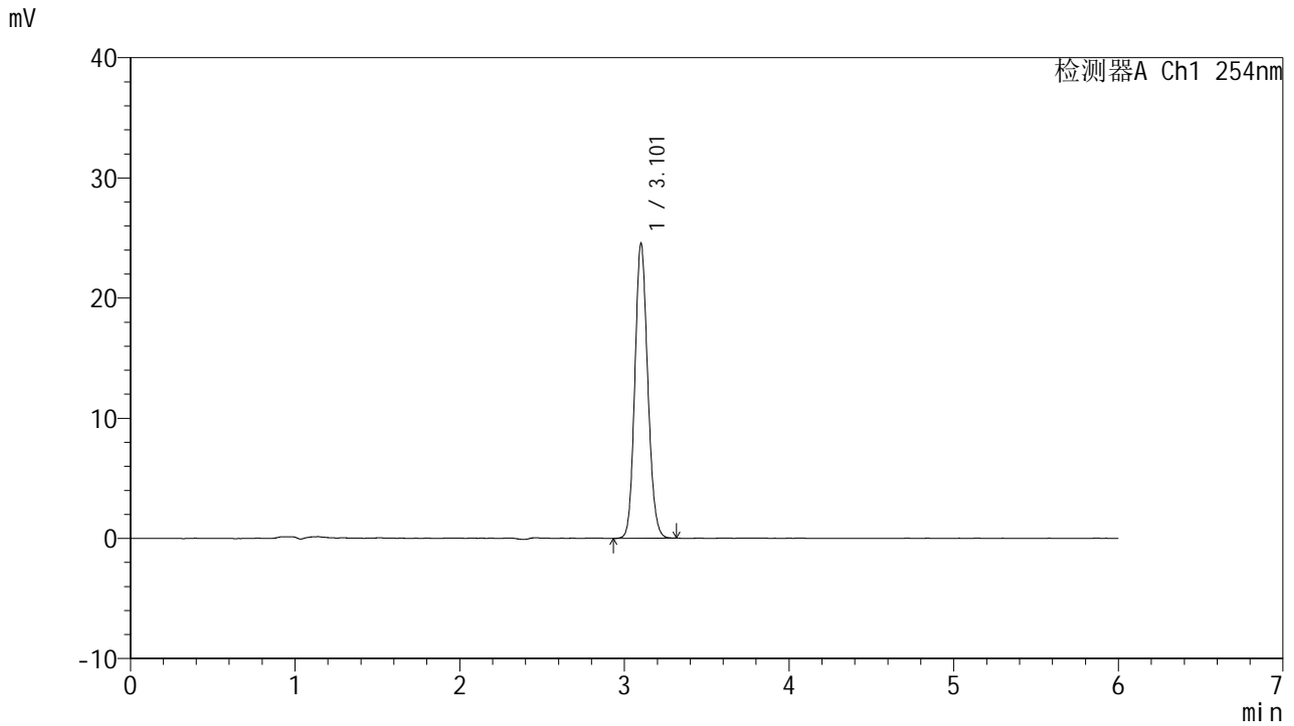


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2235-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133818 | 100.000 | 24418 | 7536 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 133818 | 100.000 | 24418 | | | |

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

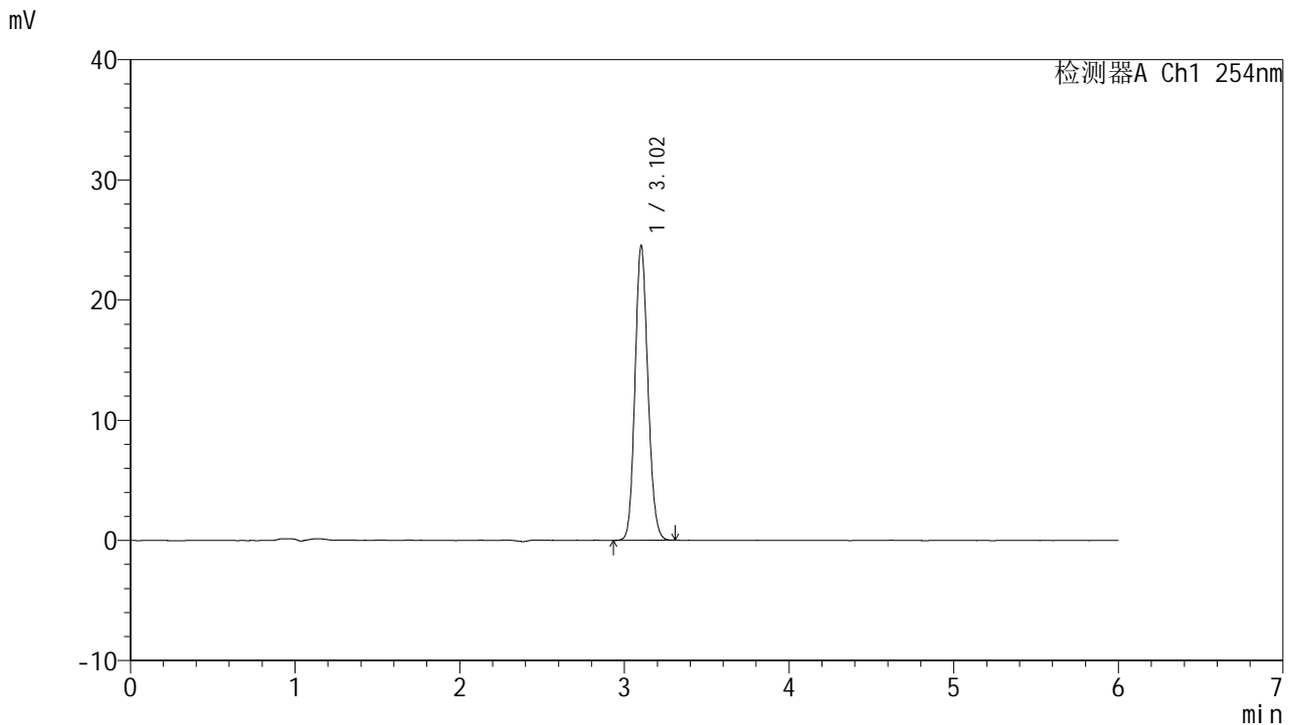


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2236-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133487 | 100.000 | 24418 | 7548 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 133487 | 100.000 | 24418 | | | |

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

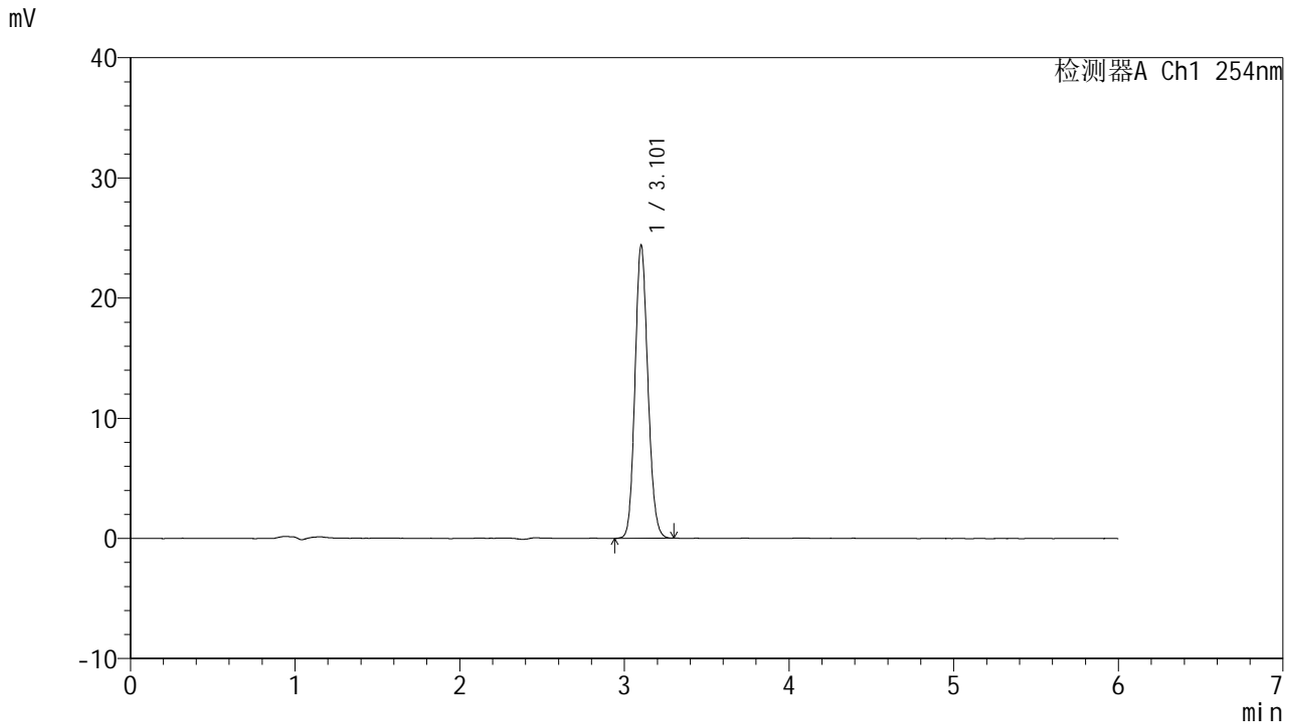


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2237-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 132793 | 100.000 | 24287 | 7553 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 132793 | 100.000 | 24287 | | | |

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

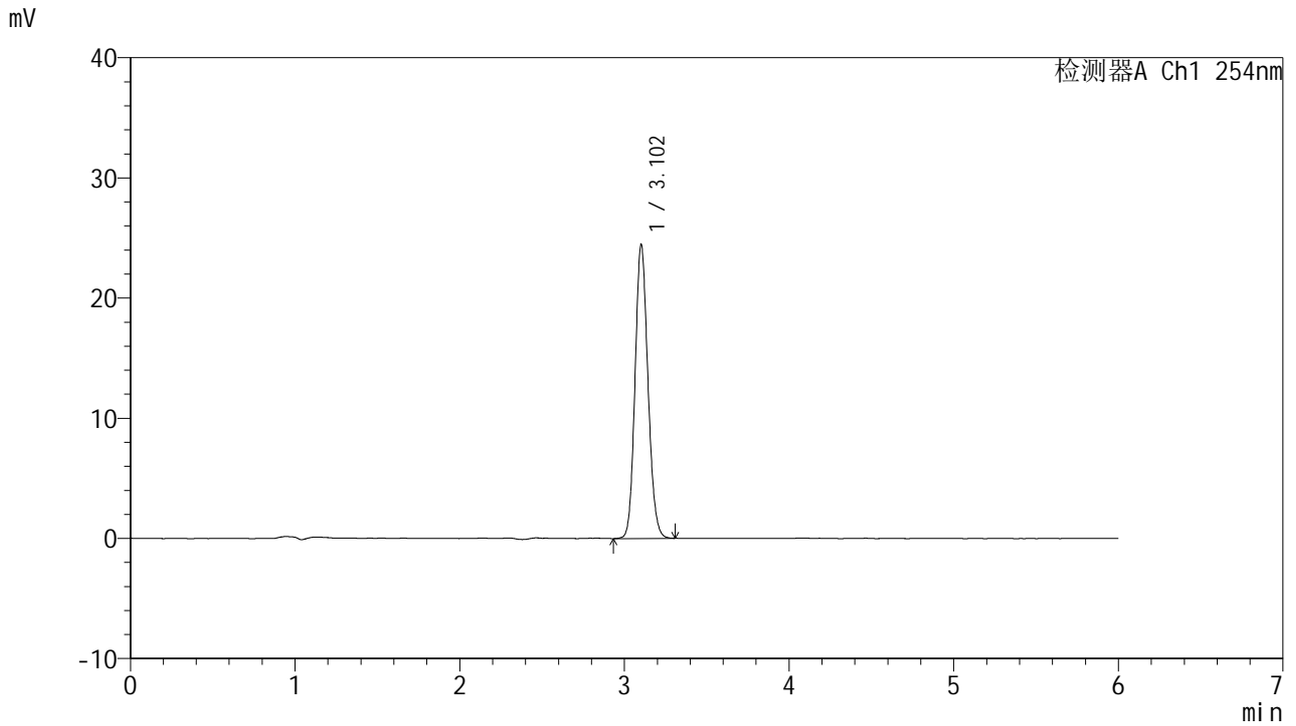


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2238-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133319 | 100.000 | 24372 | 7547 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 133319 | 100.000 | 24372 | | | |

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

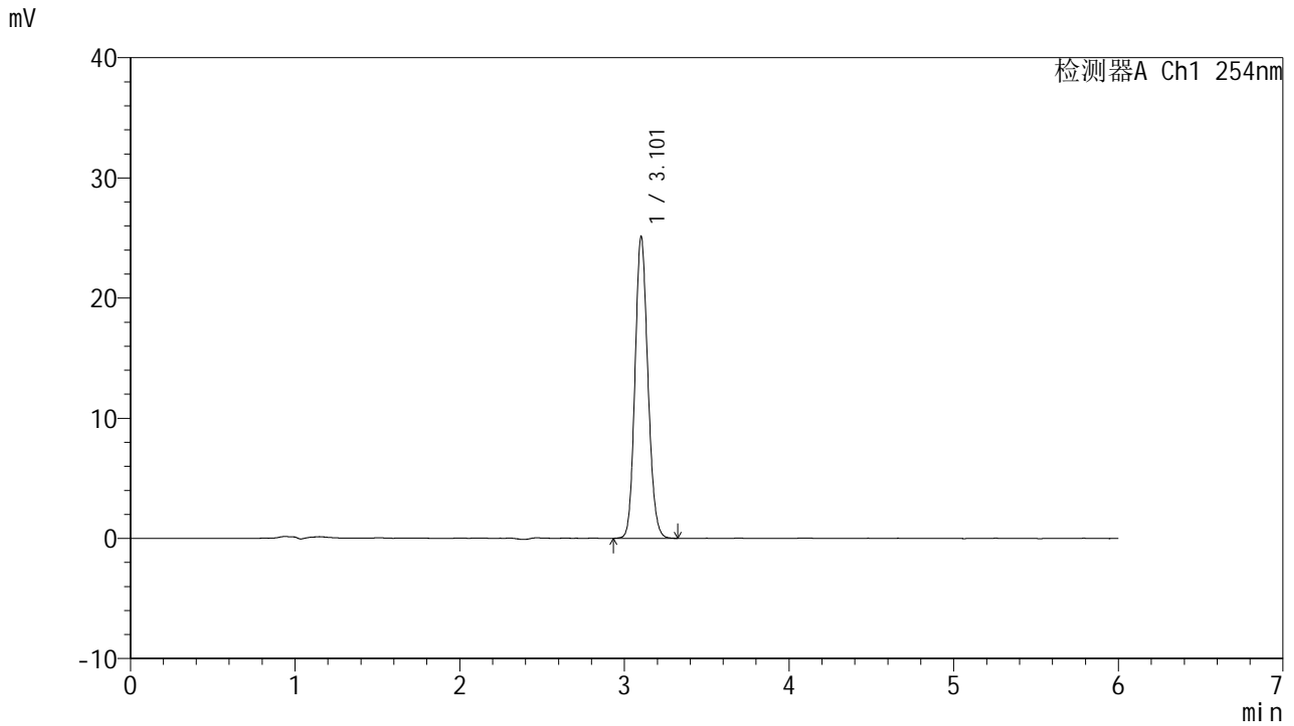


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2239-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 136801 | 100.000 | 24997 | 7554 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 136801 | 100.000 | 24997 | | | |

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

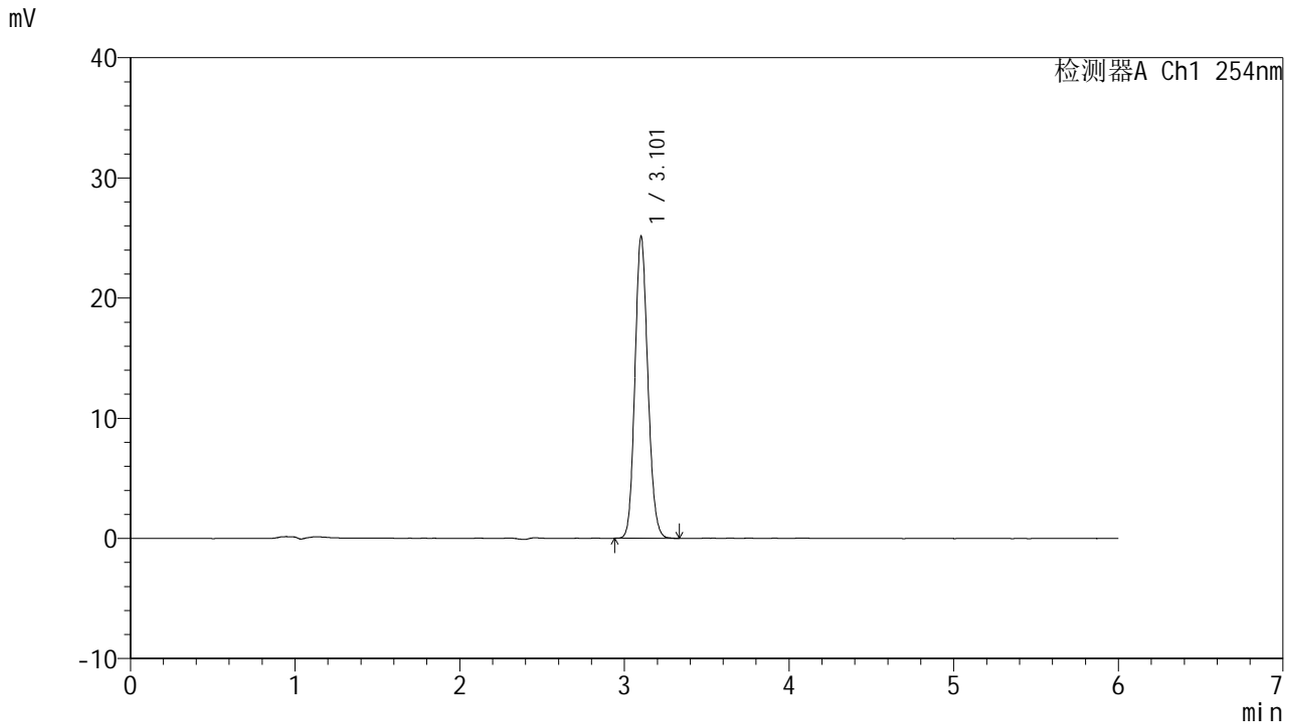


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2240-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 136726 | 100.000 | 24977 | 7545 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 136726 | 100.000 | 24977 | | | |

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

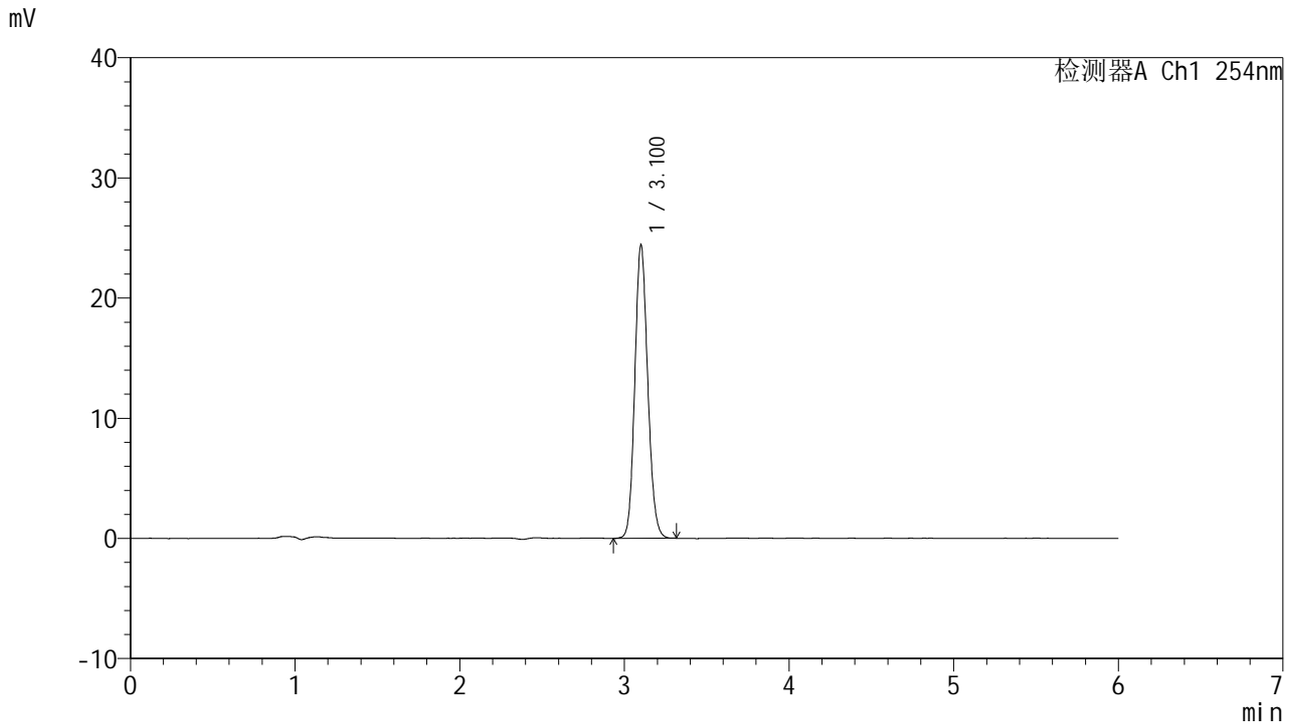


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2241-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 133142 | 100.000 | 24292 | 7526 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 133142 | 100.000 | 24292 | | | |

图41 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

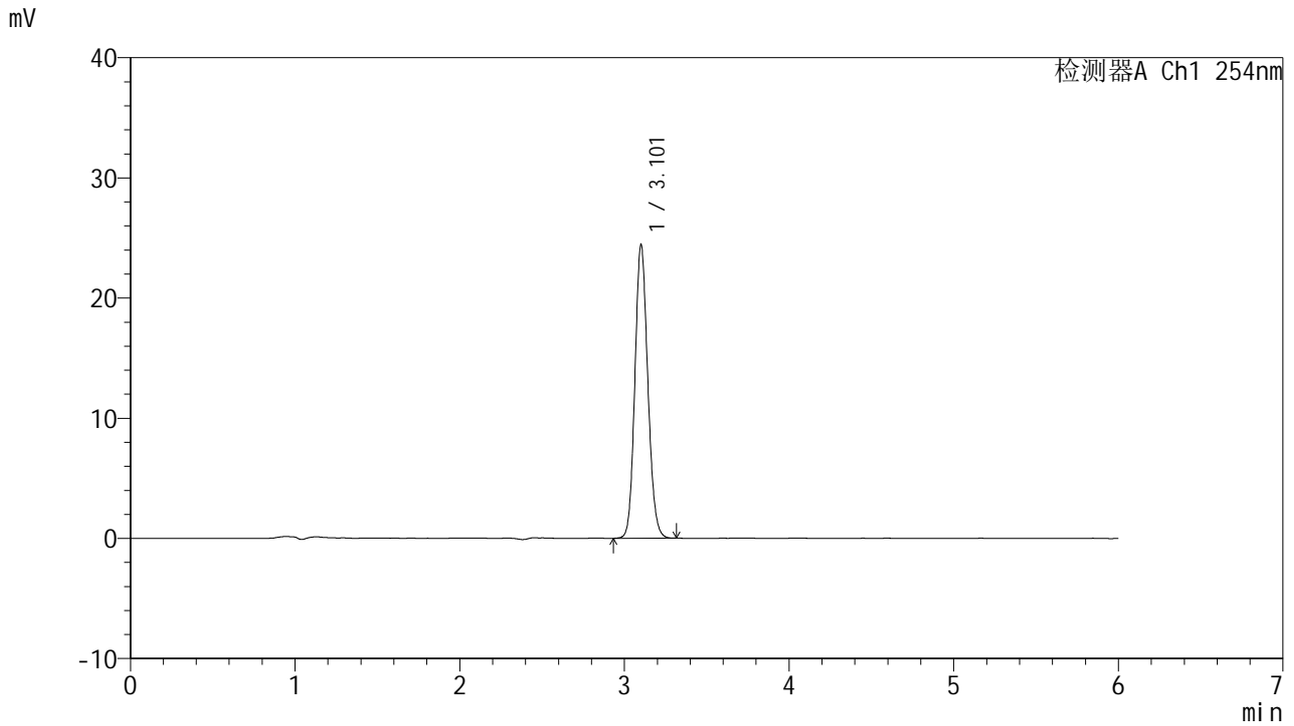


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2242-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

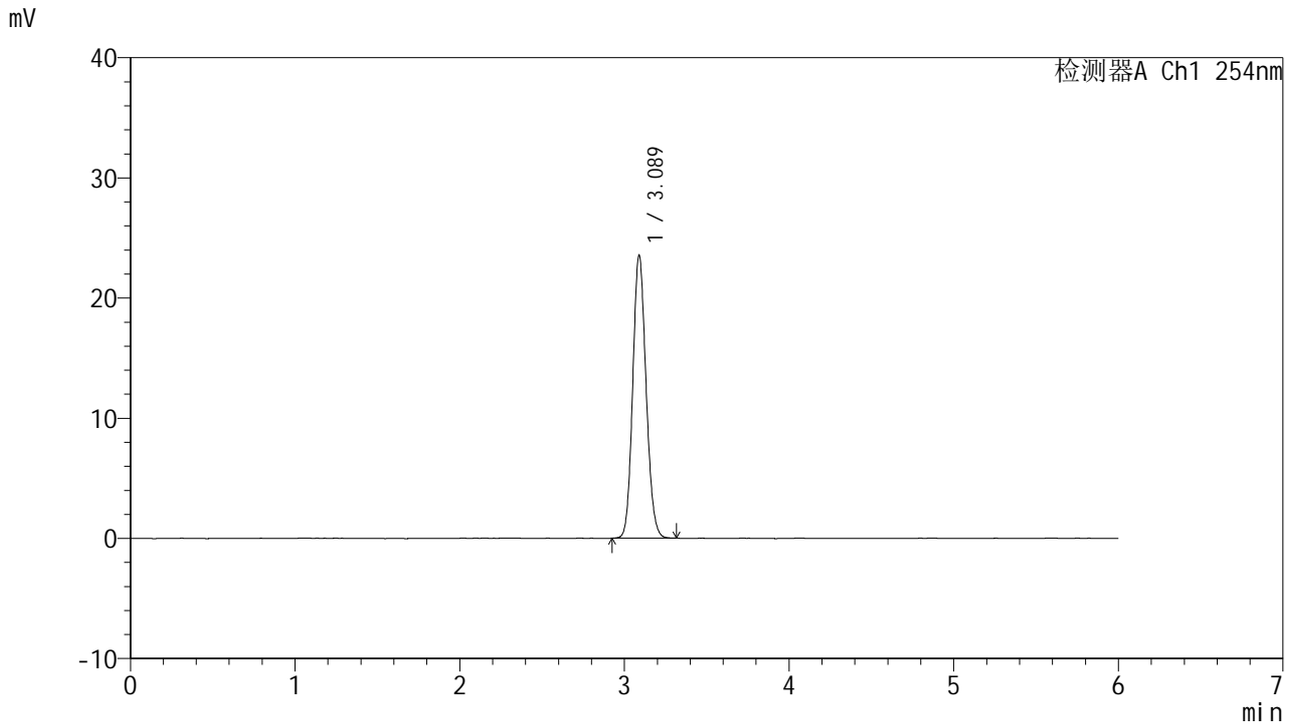
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133272 | 100.000 | 24283 | 7537 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 133272 | 100.000 | 24283 | | | |

图42 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2243-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.089 | 132681 | 100.000 | 23554 | 6962 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 132681 | 100.000 | 23554 | | | |

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
对照品溶液-2-1

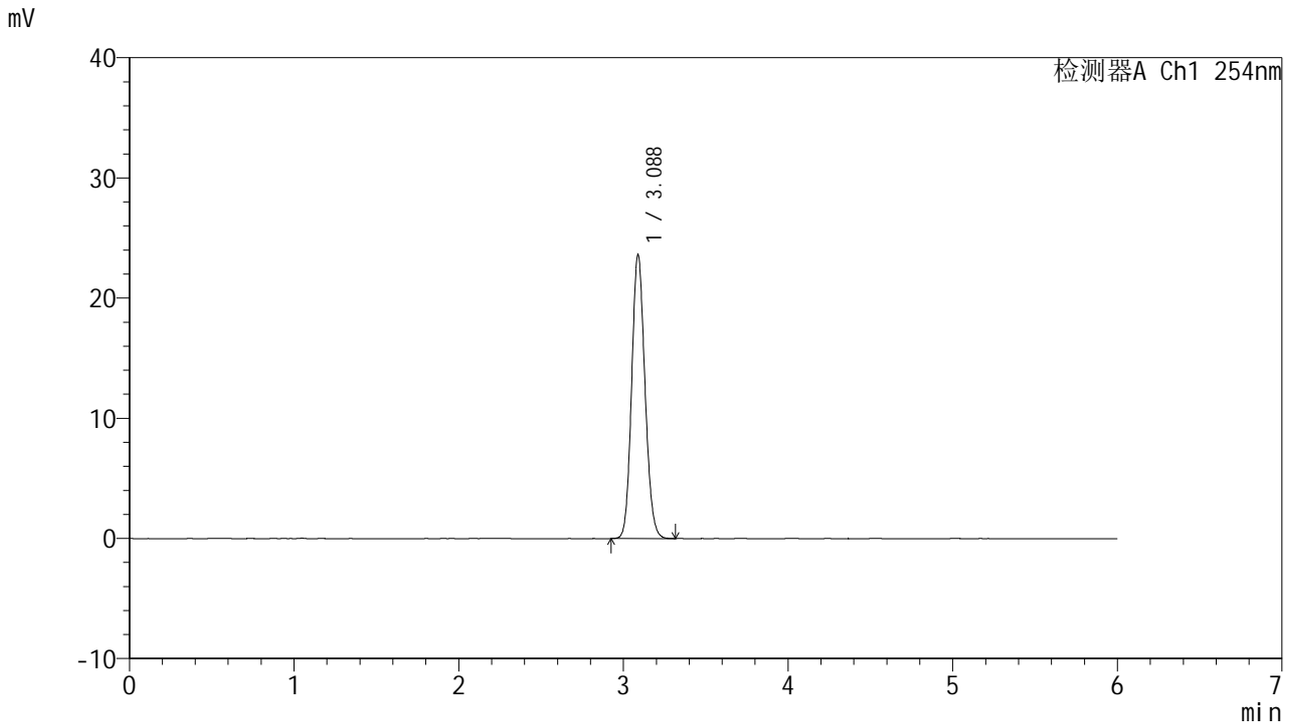


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2244-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.088 | 133046 | 100.000 | 23635 | 6957 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 133046 | 100.000 | 23635 | | | |

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

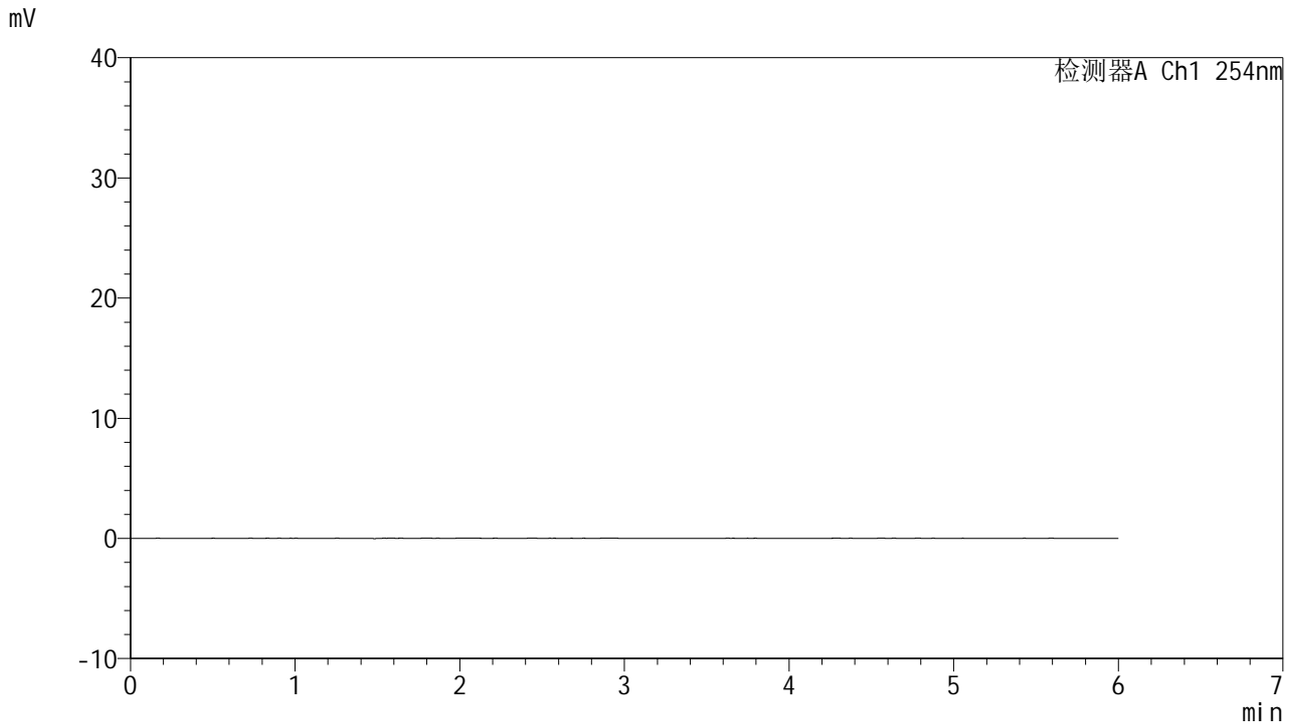


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2245-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图45 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 溶剂

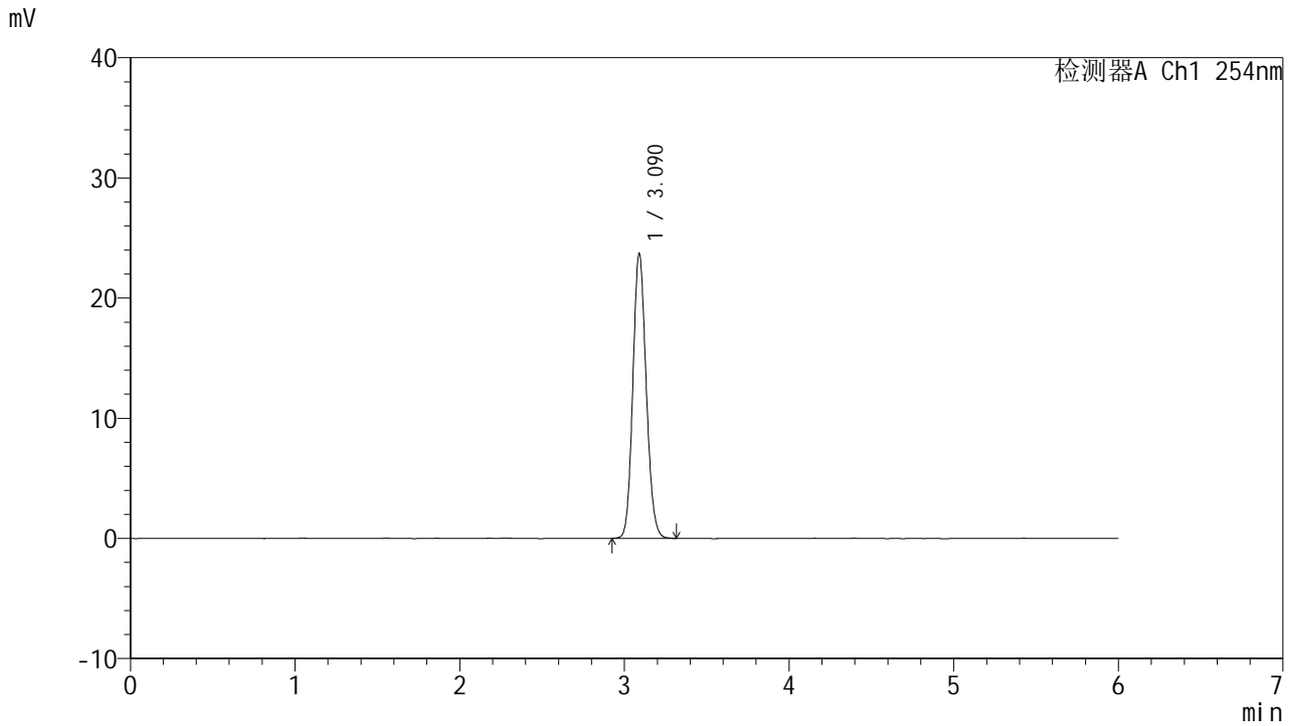


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2246-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 133690 | 100.000 | 23701 | 6959 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 133690 | 100.000 | 23701 | | | |

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

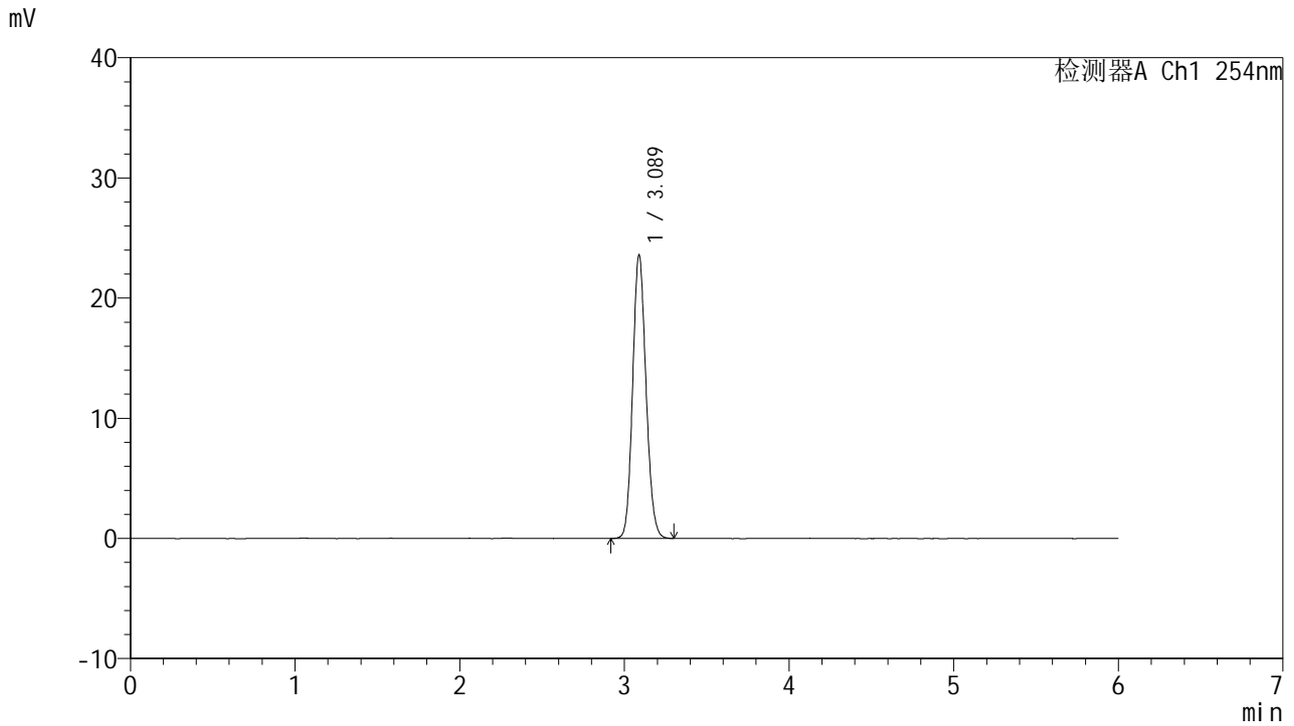


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2247-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

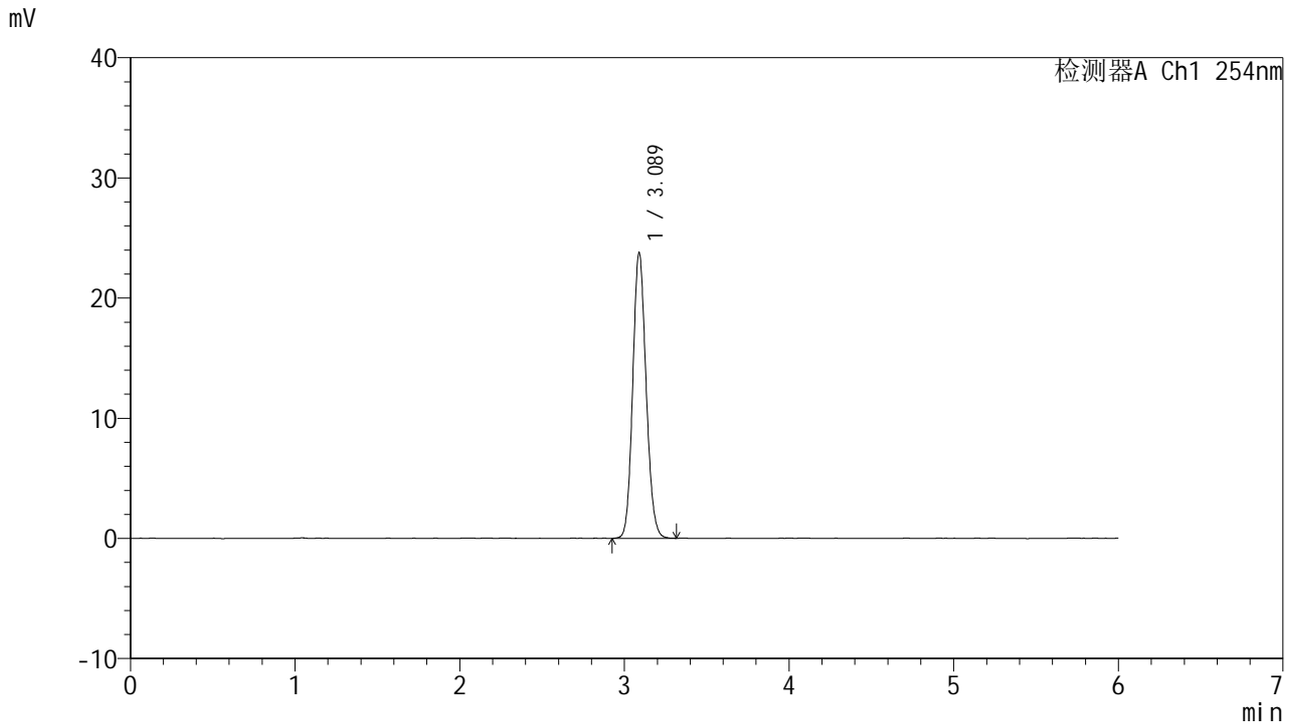
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.089 | 132960 | 100.000 | 23601 | 6964 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 132960 | 100.000 | 23601 | | | |

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2248-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.089 | 134012 | 100.000 | 23765 | 6964 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 134012 | 100.000 | 23765 | | | |

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

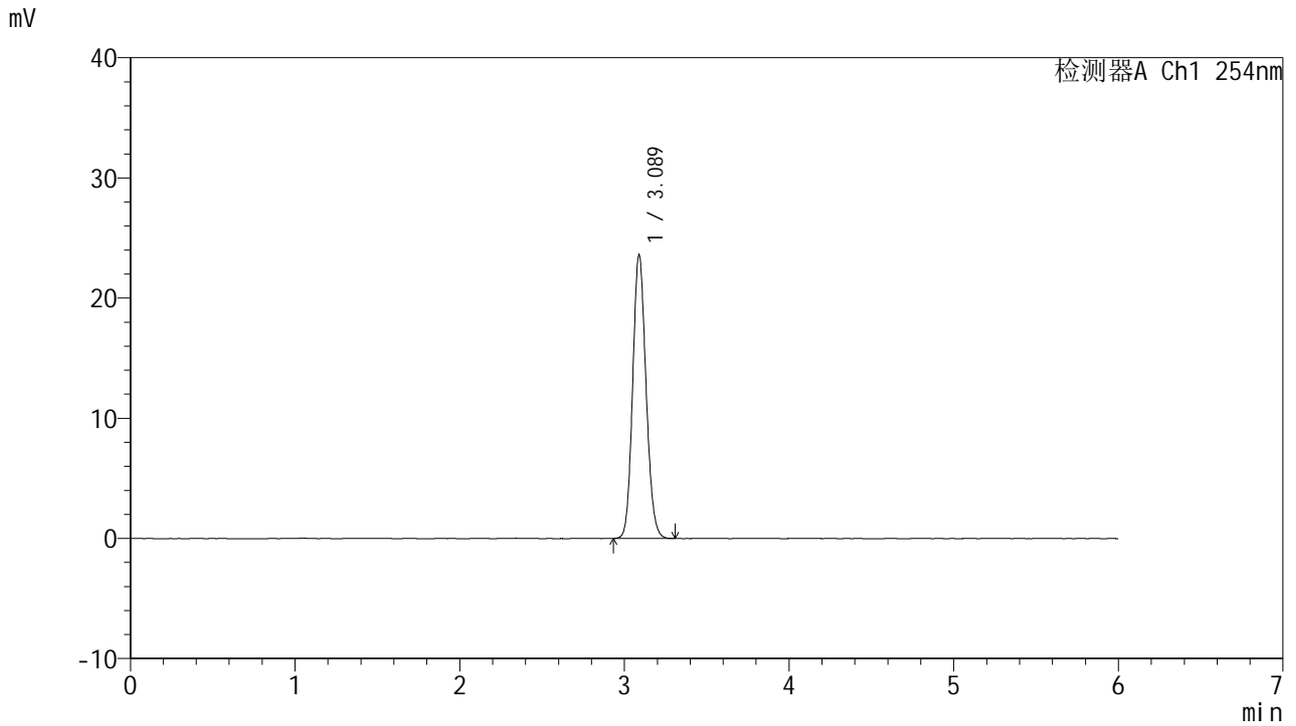


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2249-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.089 | 133149 | 100.000 | 23614 | 6958 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 133149 | 100.000 | 23614 | | | |

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

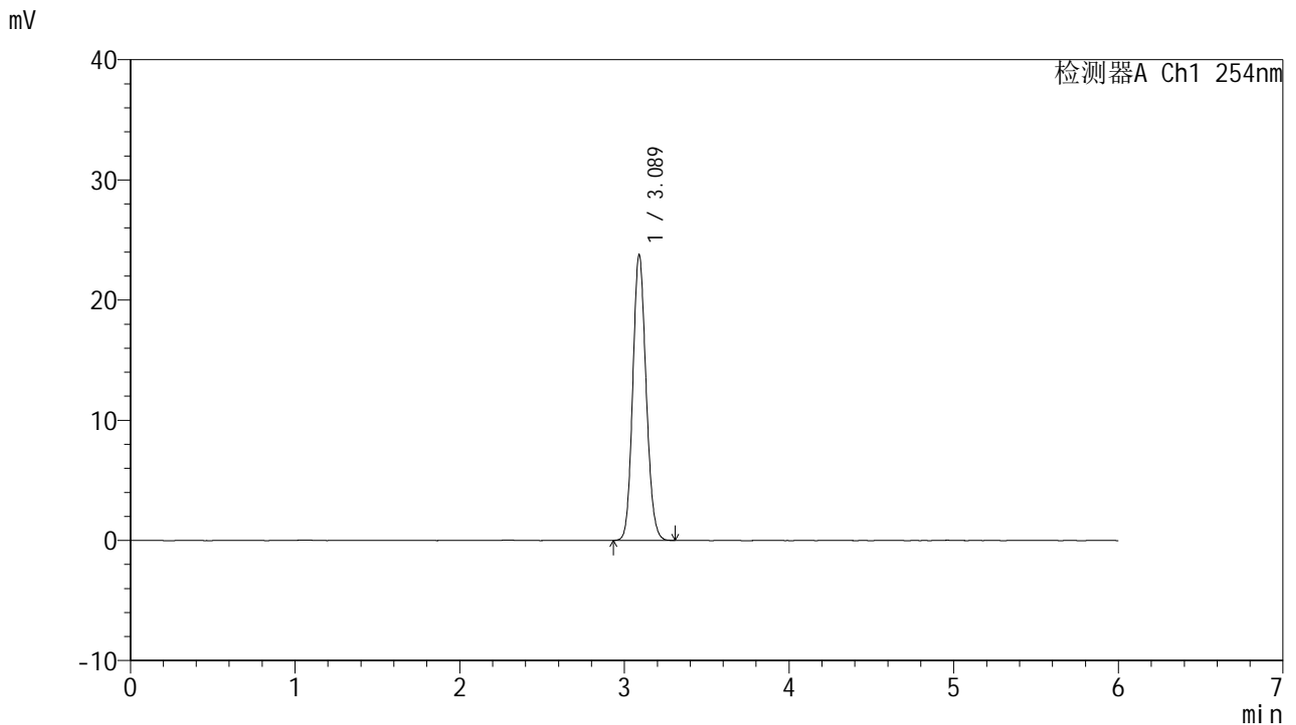


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2250-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.089 | 134015 | 100.000 | 23772 | 6973 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 134015 | 100.000 | 23772 | | | |

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

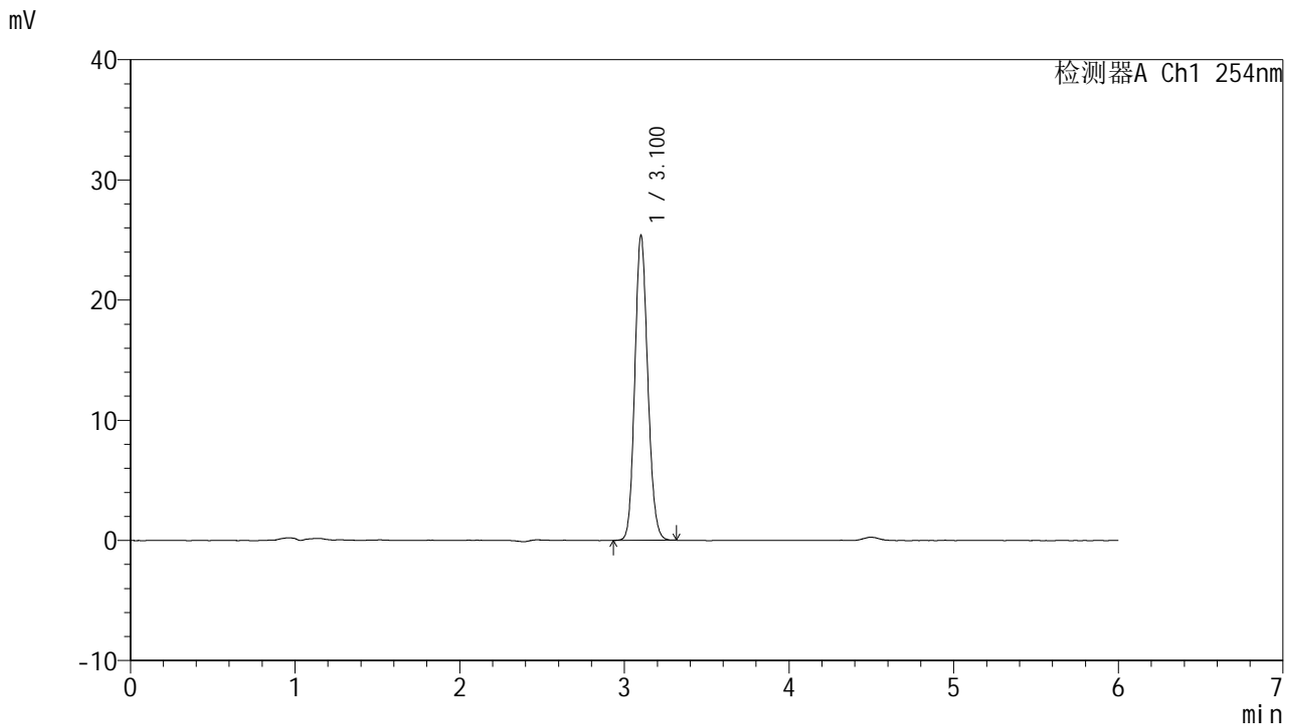


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2251-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 138447 | 100.000 | 25250 | 7514 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 138447 | 100.000 | 25250 | | | |

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

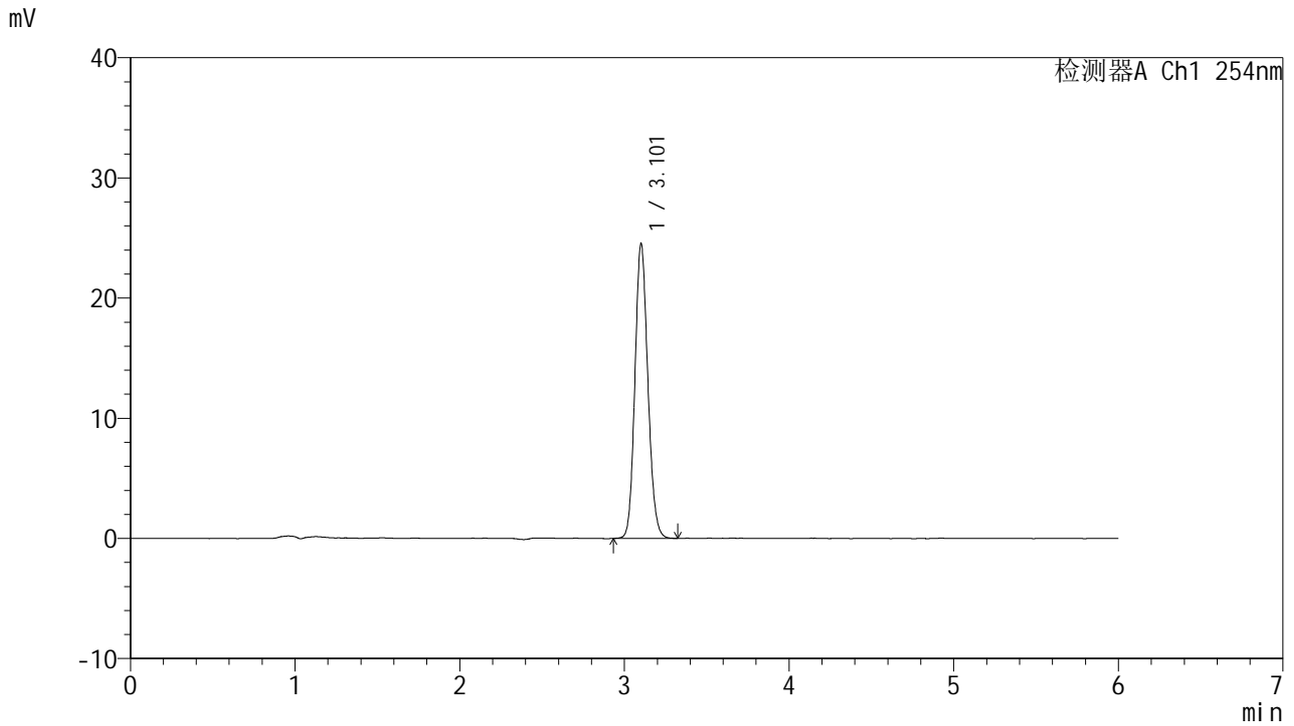


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2252-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133905 | 100.000 | 24389 | 7521 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 133905 | 100.000 | 24389 | | | |

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

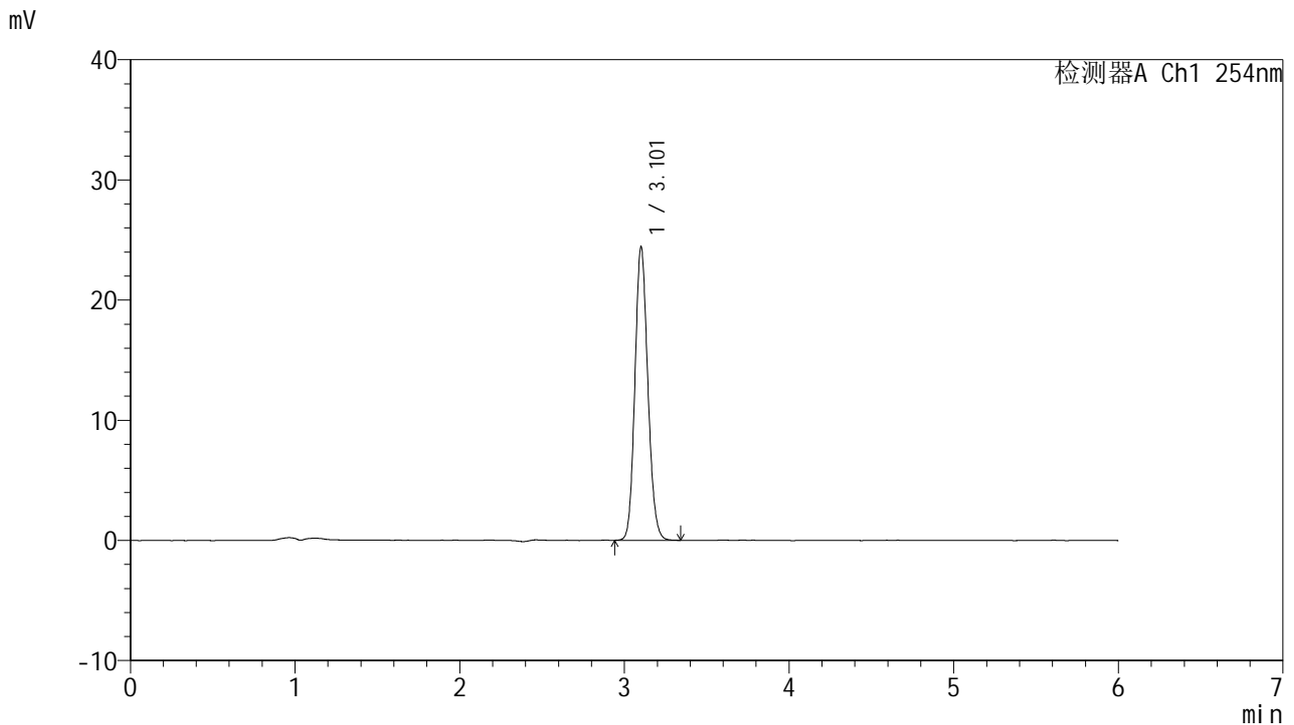


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2253-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133227 | 100.000 | 24272 | 7522 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 133227 | 100.000 | 24272 | | | |

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

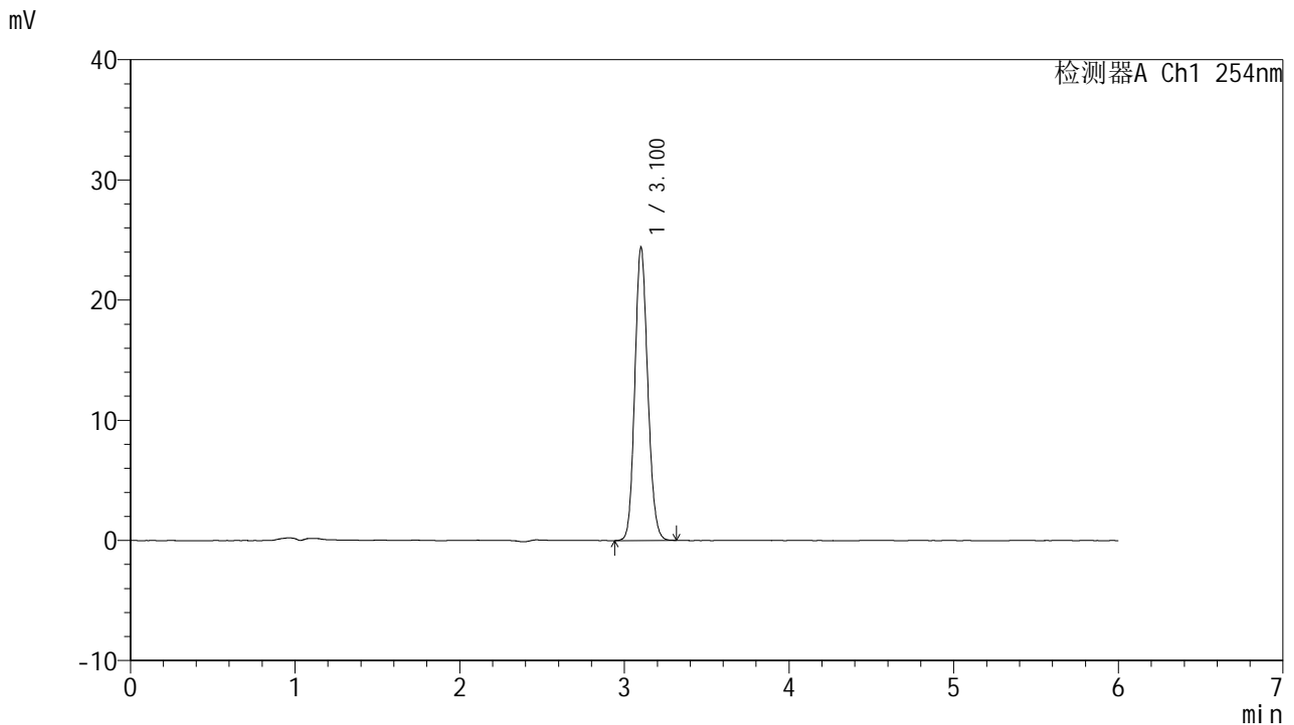


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2254-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 133042 | 100.000 | 24262 | 7508 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 133042 | 100.000 | 24262 | | | |

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

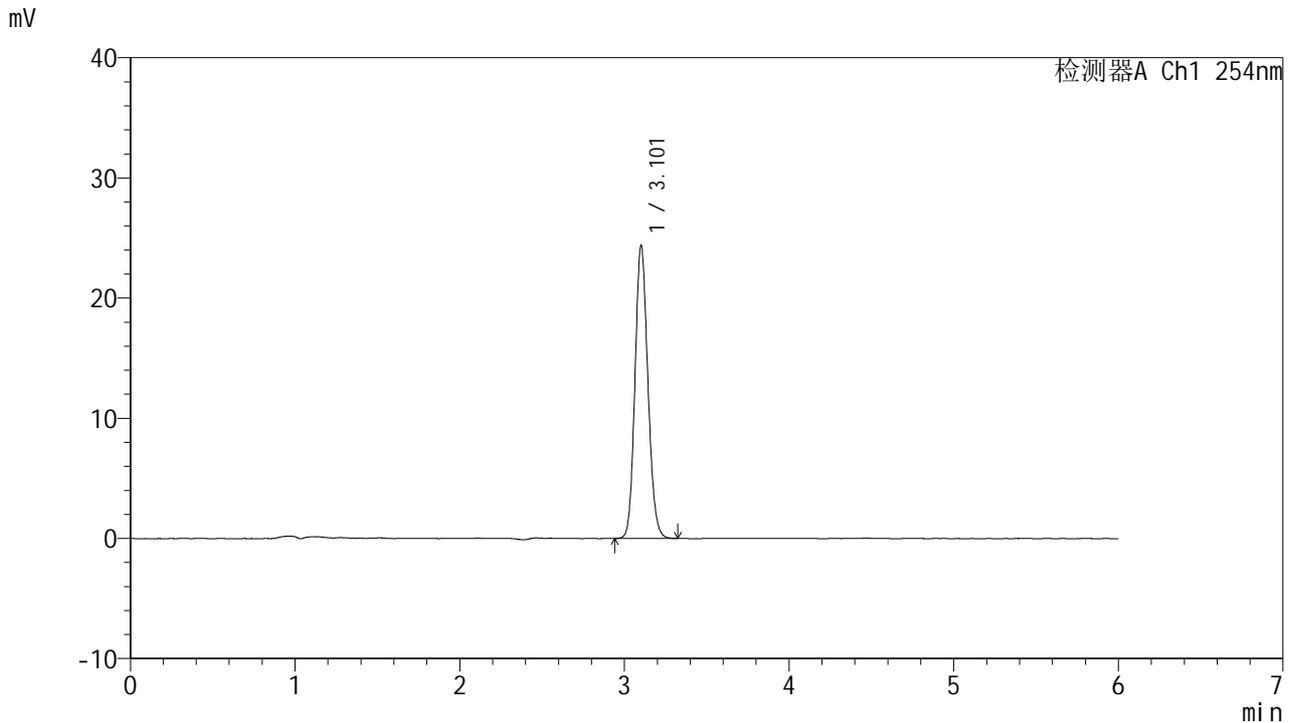


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2255-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133138 | 100.000 | 24267 | 7506 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 133138 | 100.000 | 24267 | | | |

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

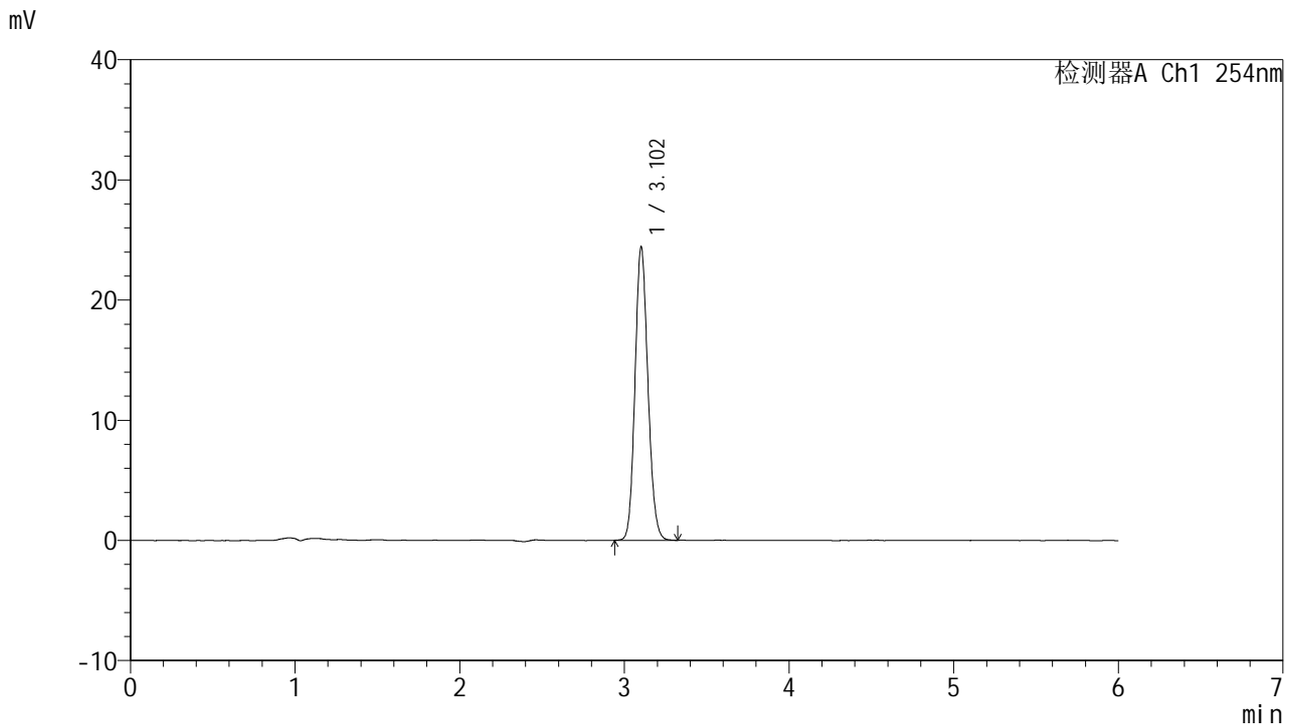


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2256-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133127 | 100.000 | 24314 | 7514 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 133127 | 100.000 | 24314 | | | |

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

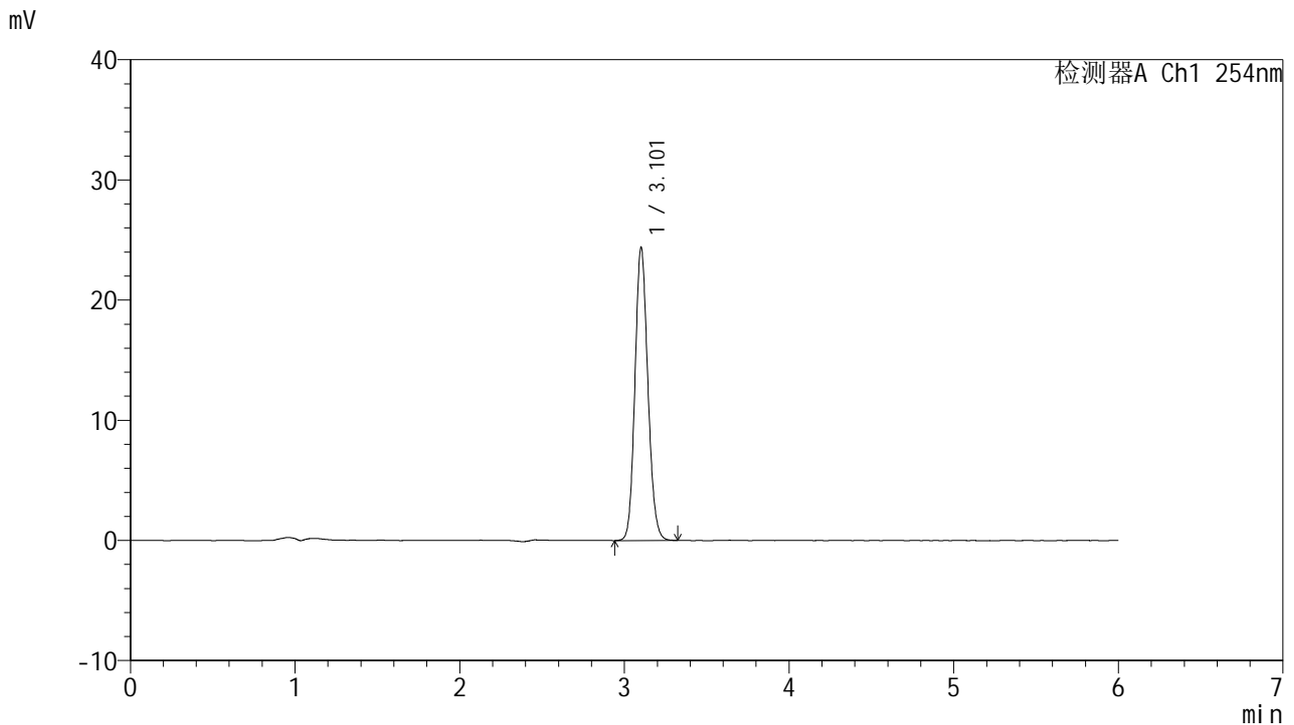


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2257-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133108 | 100.000 | 24259 | 7525 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 133108 | 100.000 | 24259 | | | |

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

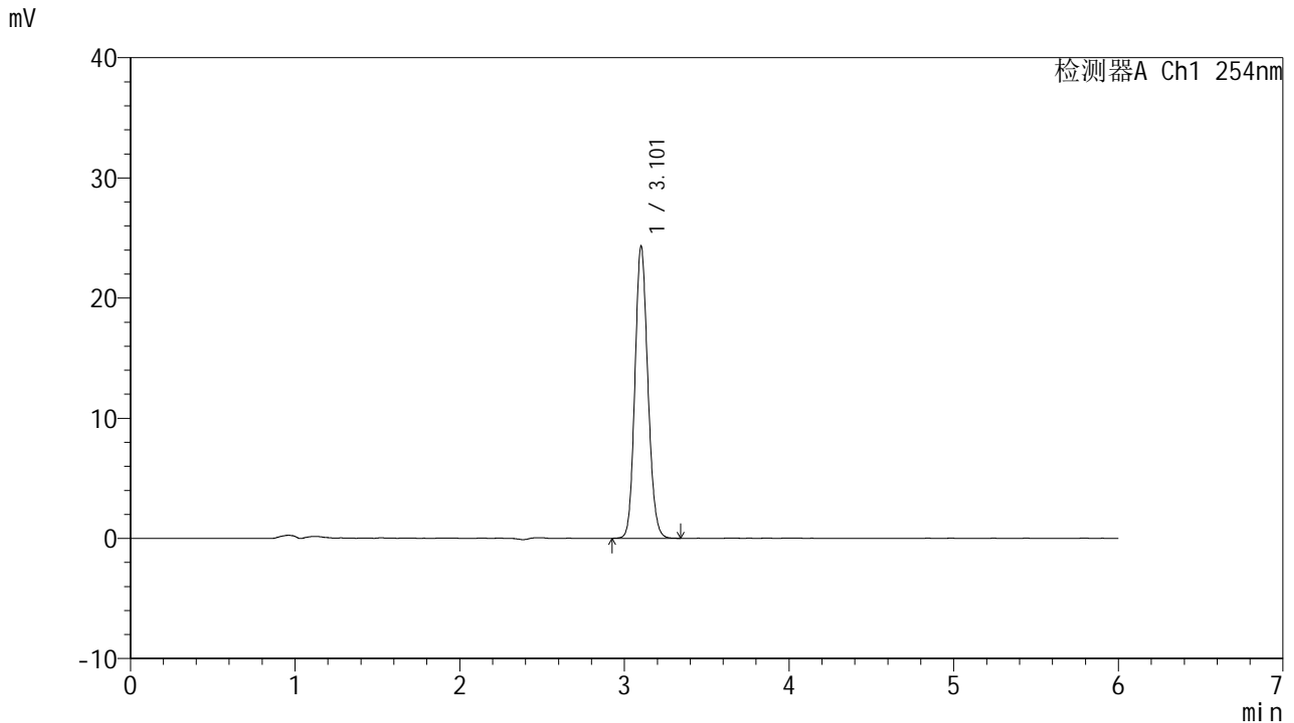


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2258-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 132903 | 100.000 | 24186 | 7507 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 132903 | 100.000 | 24186 | | | |

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

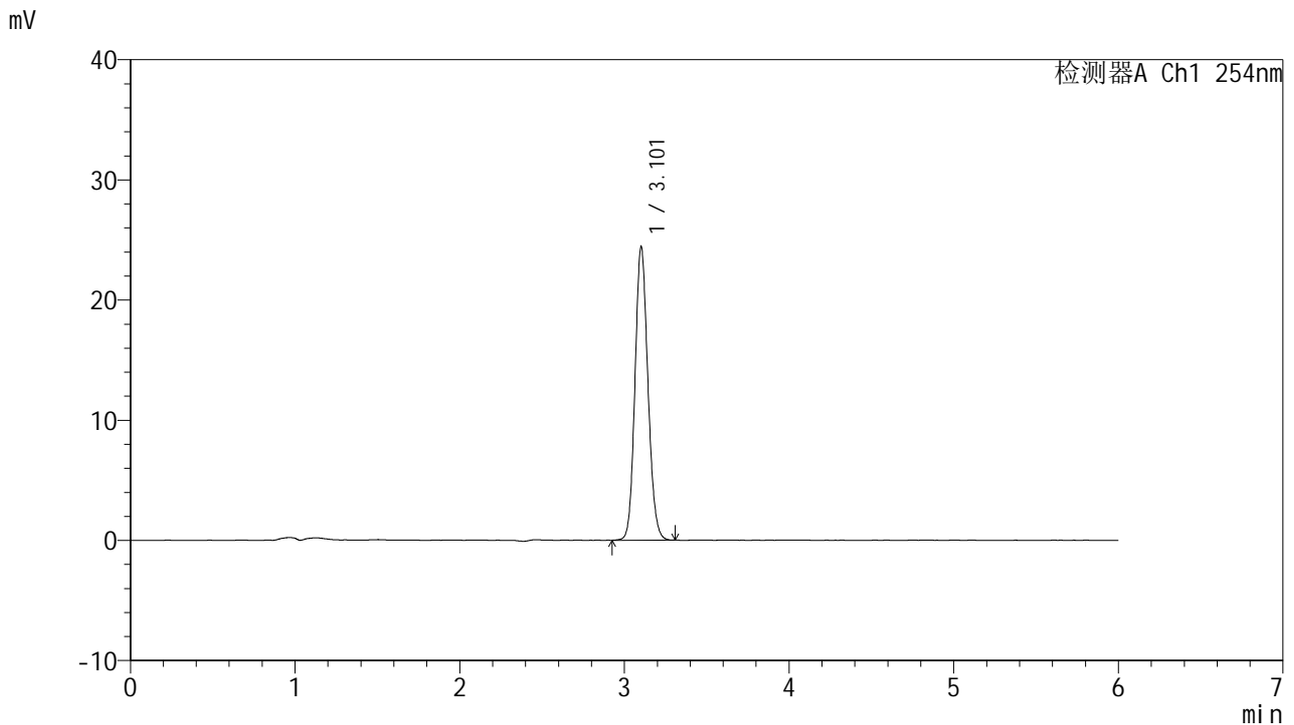


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2259-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 133559 | 100.000 | 24322 | 7516 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 133559 | 100.000 | 24322 | | | |

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

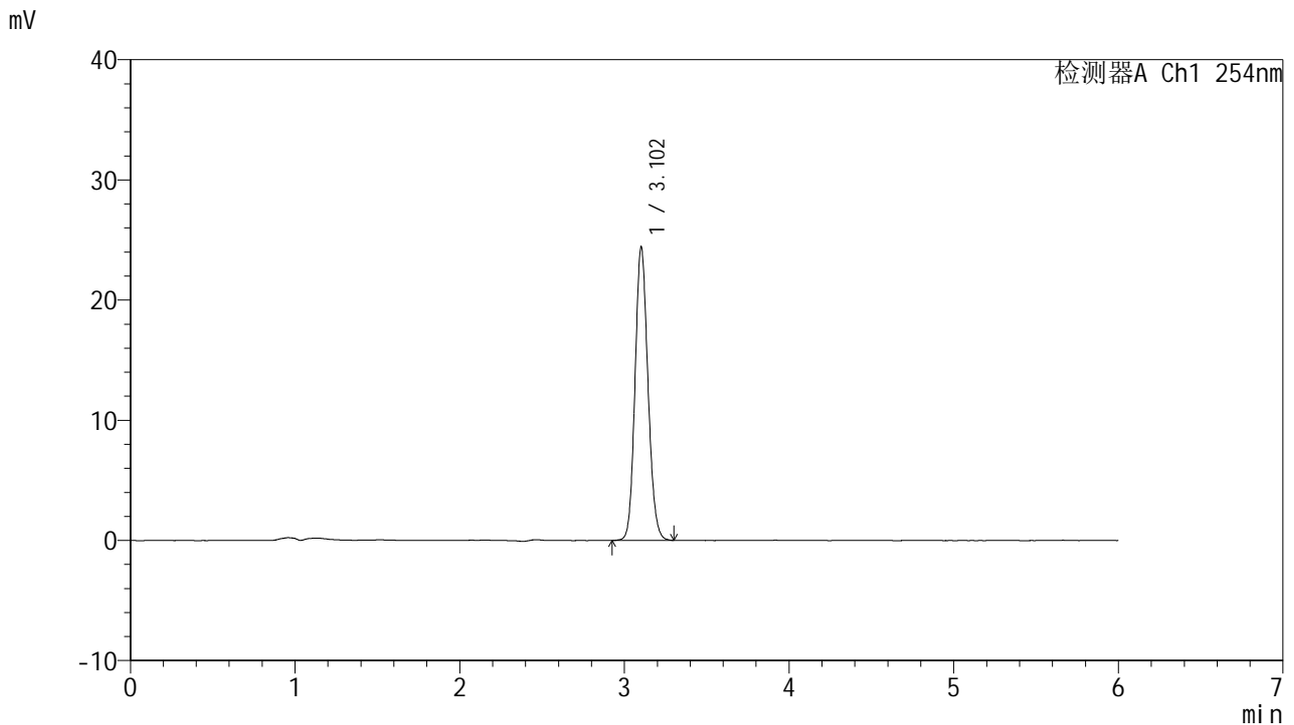


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2260-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 133477 | 100.000 | 24325 | 7508 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 133477 | 100.000 | 24325 | | | |

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

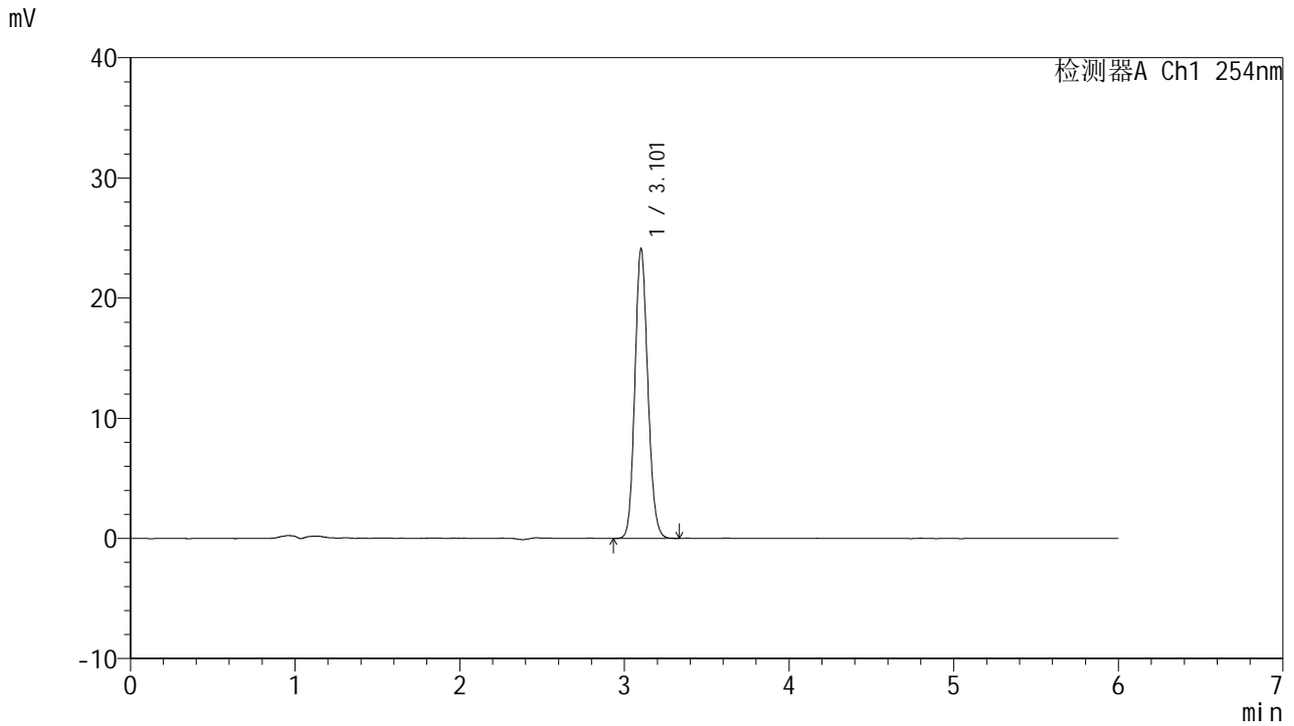


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2261-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 131545 | 100.000 | 23951 | 7501 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 131545 | 100.000 | 23951 | | | |

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

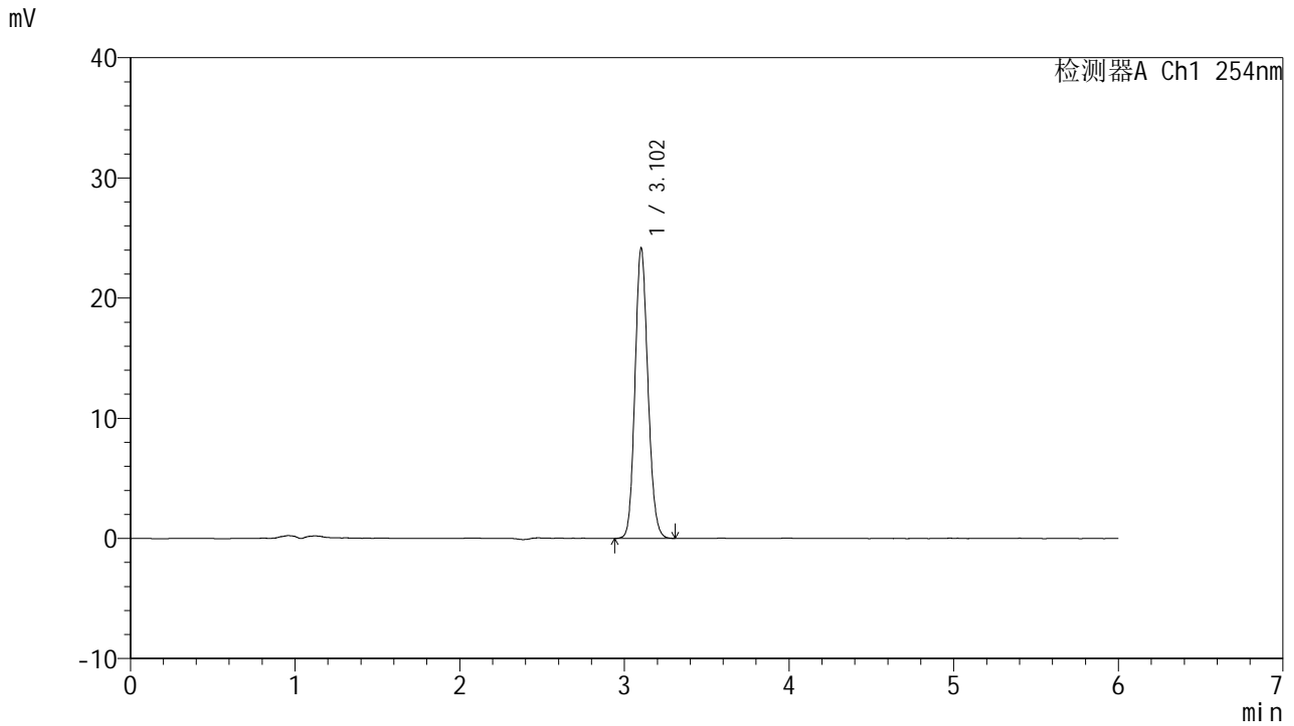


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2262-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 131786 | 100.000 | 24058 | 7528 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 131786 | 100.000 | 24058 | | | |

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

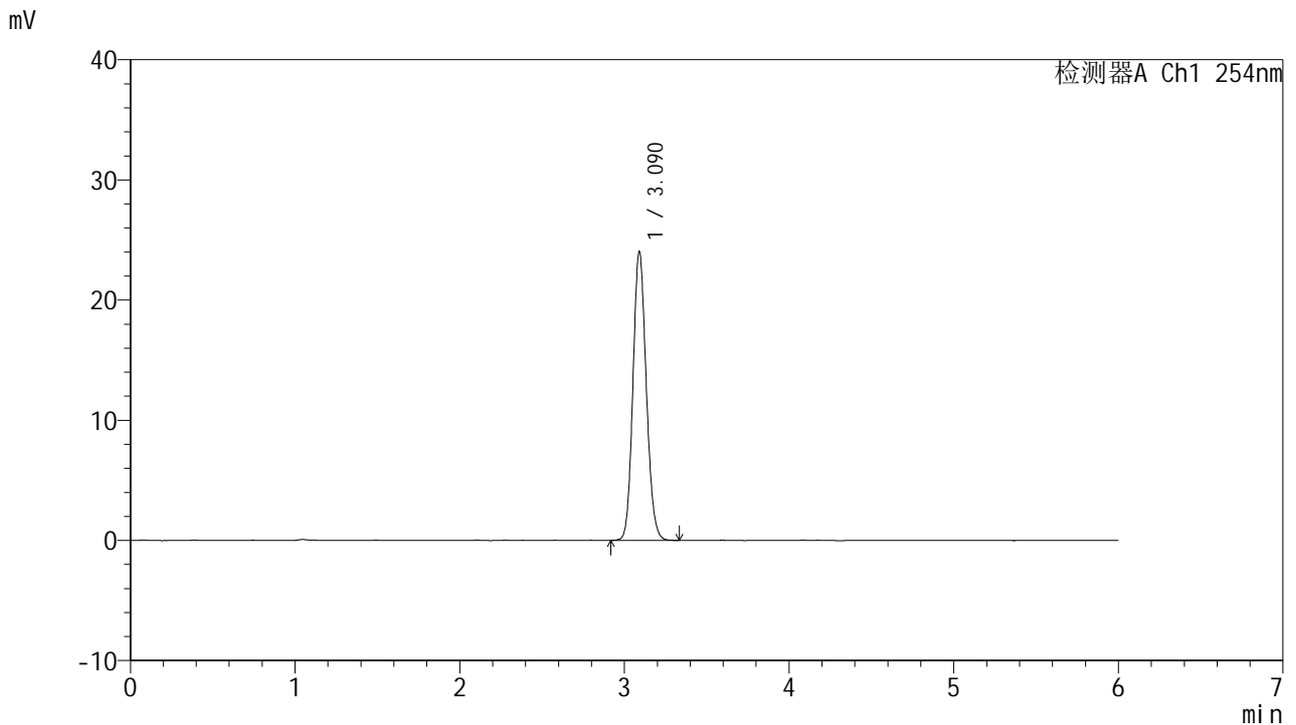


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2263-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 135334 | 100.000 | 24020 | 7004 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 135334 | 100.000 | 24020 | | | |

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

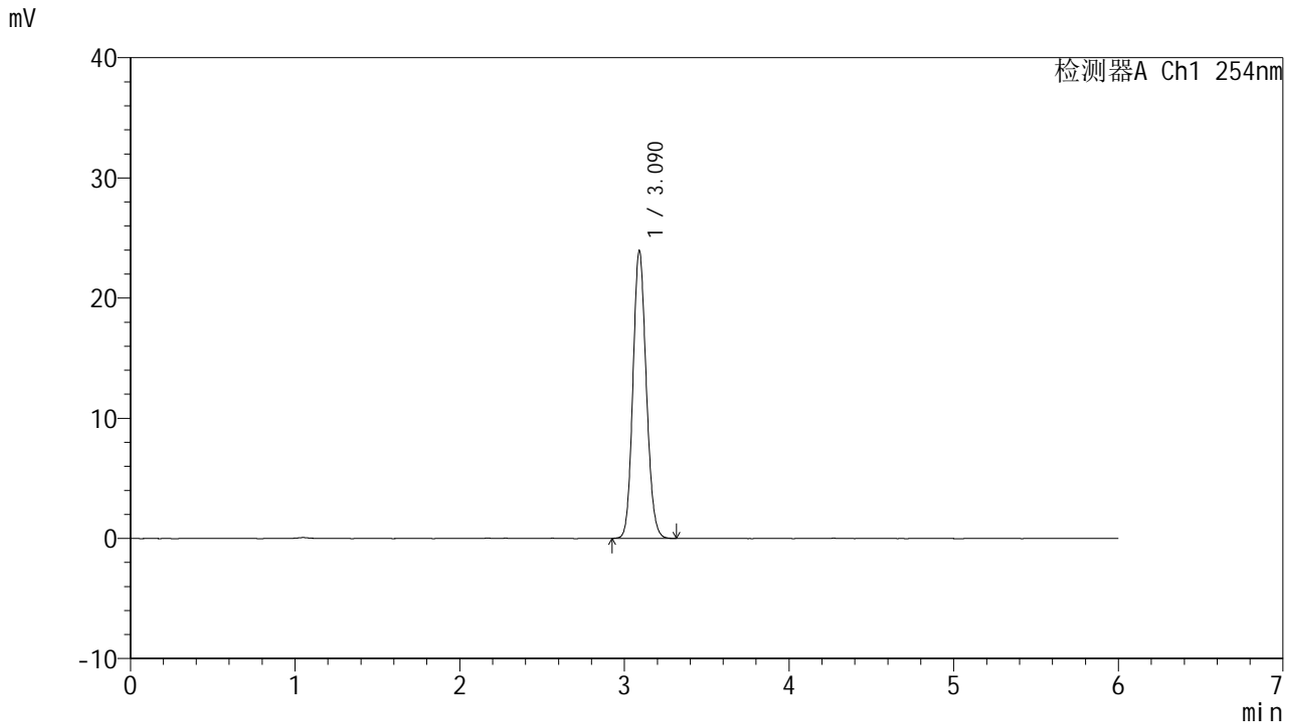


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2264-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 134903 | 100.000 | 23927 | 6982 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 134903 | 100.000 | 23927 | | | |

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



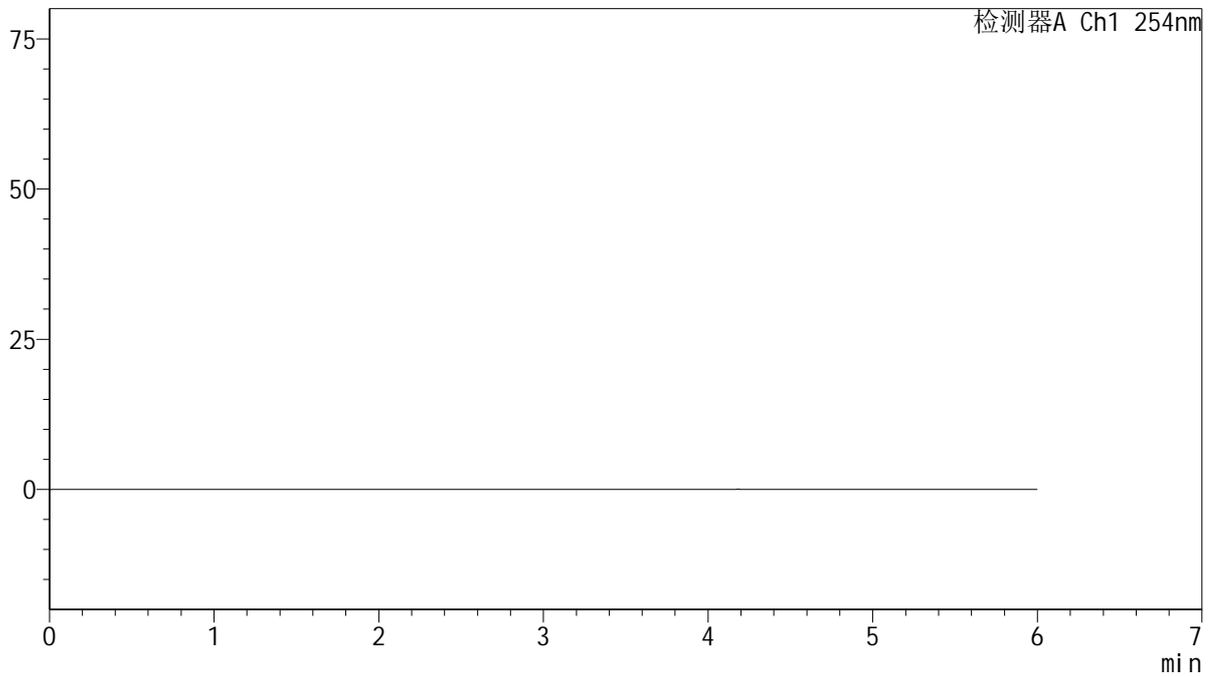
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2265-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 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65 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
参比制剂(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
溶剂



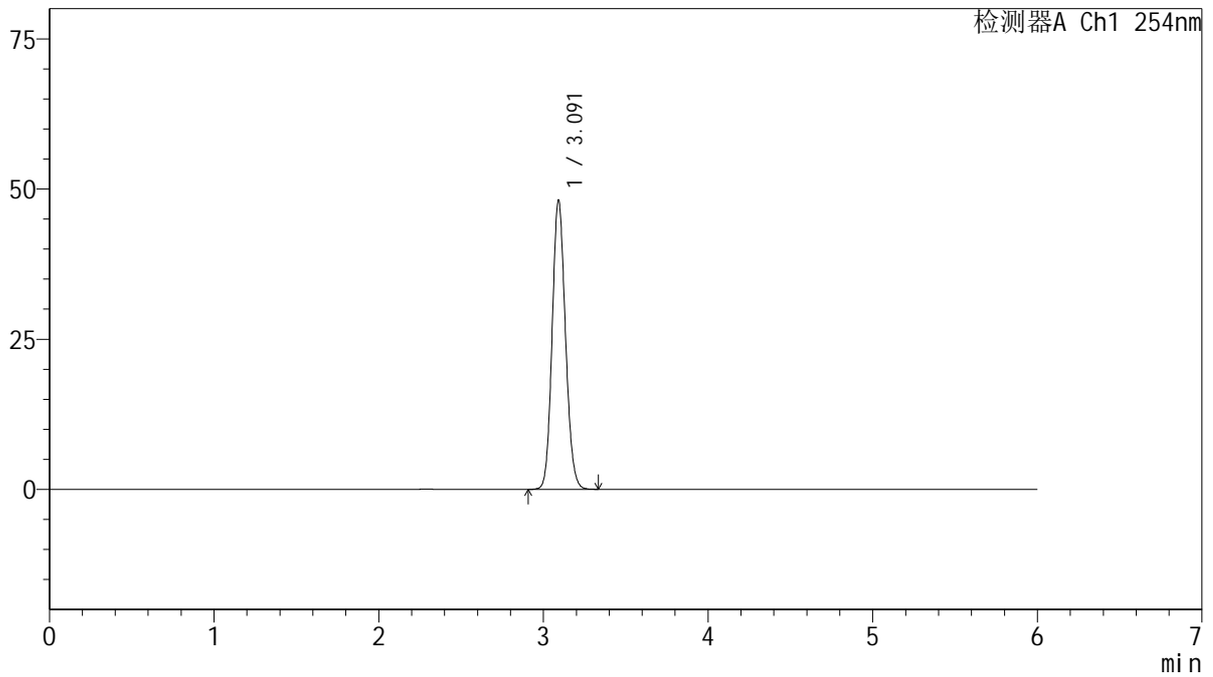
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2266-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 270745 | 100.000 | 47961 | 7008 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 270745 | 100.000 | 47961 | | | |

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



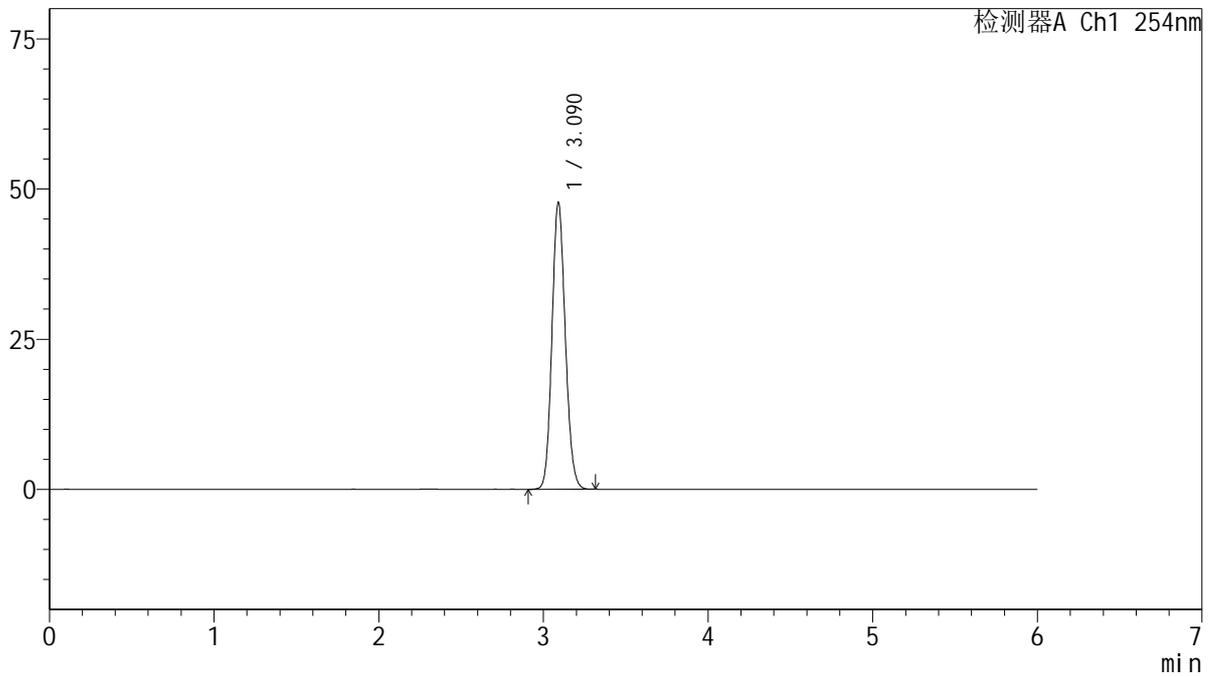
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2267-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 268884 | 100.000 | 47696 | 6992 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 268884 | 100.000 | 47696 | | | |

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



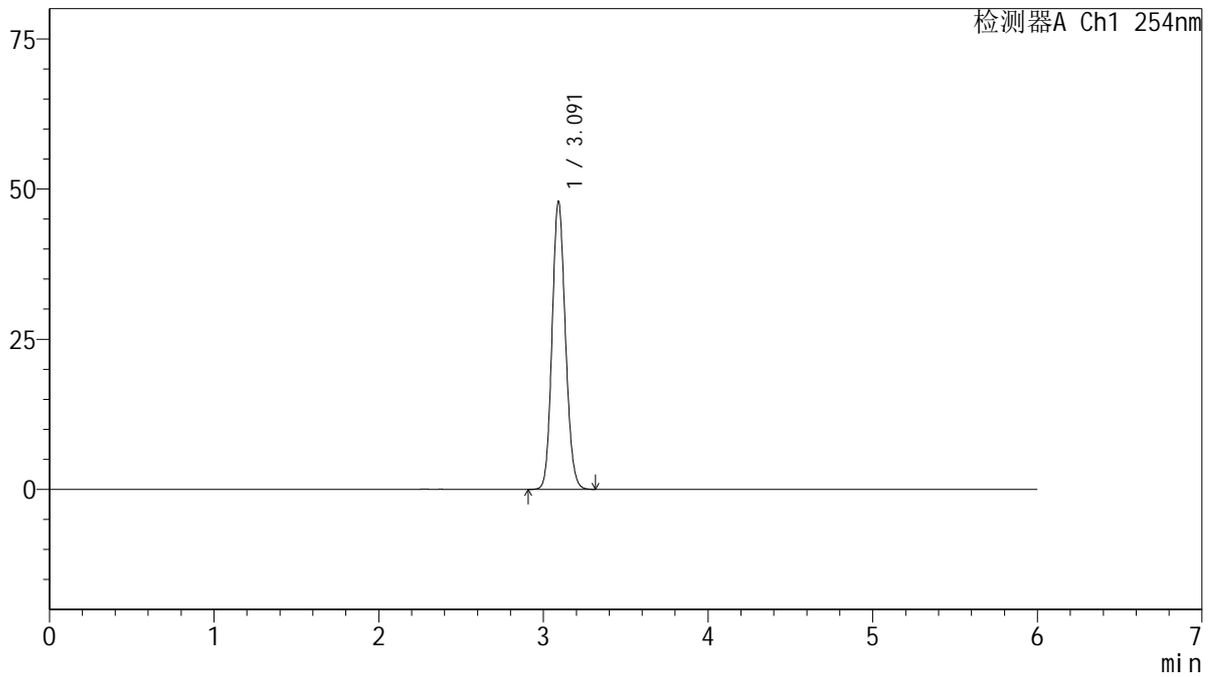
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2268-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 269557 | 100.000 | 47797 | 7007 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 269557 | 100.000 | 47797 | | | |

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



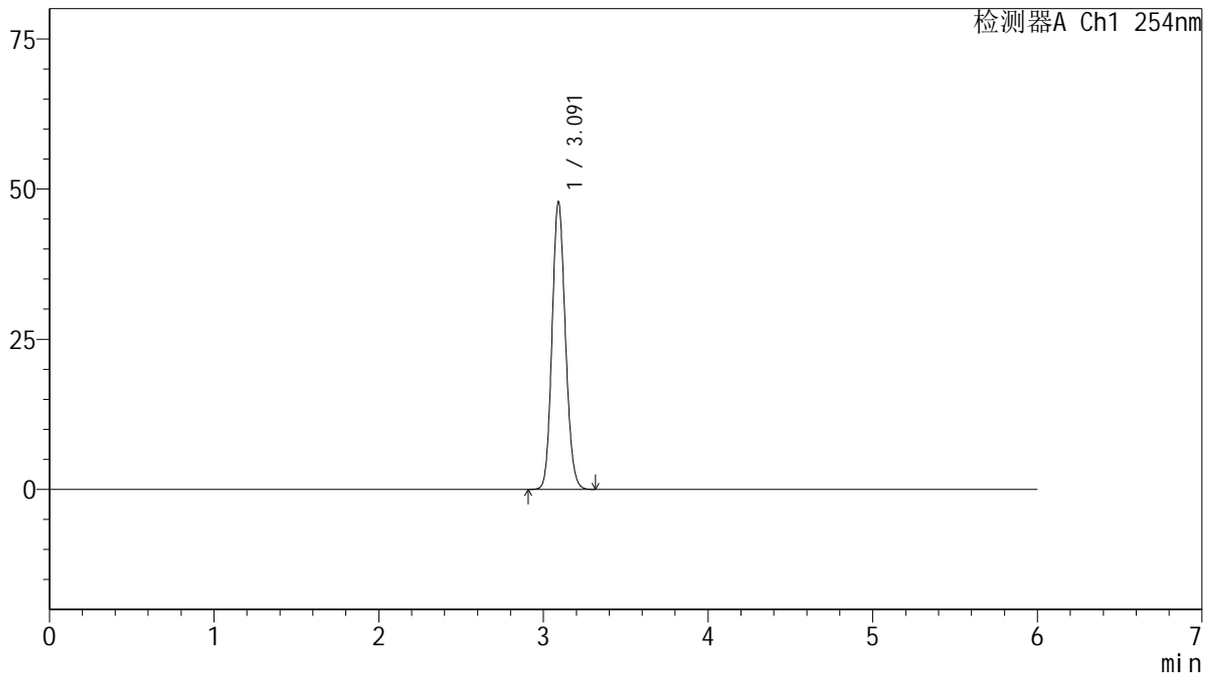
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2269-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 269137 | 100.000 | 47744 | 7003 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 269137 | 100.000 | 47744 | | | |

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



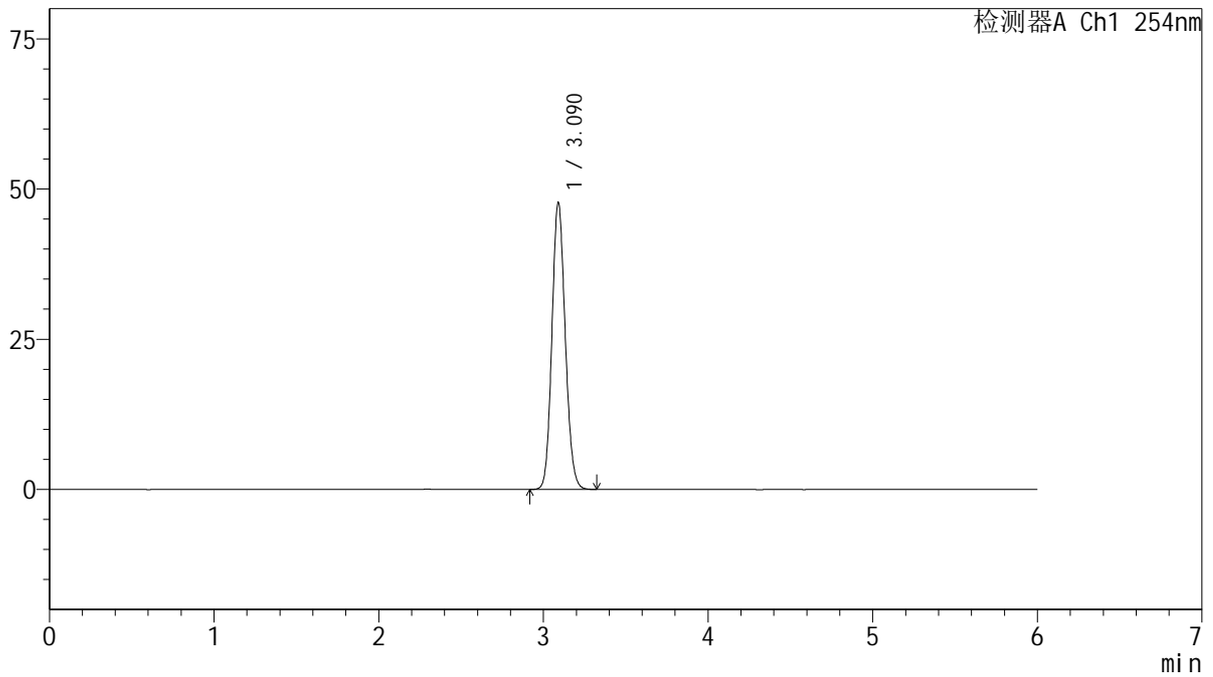
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2270-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 268784 | 100.000 | 47731 | 6991 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 268784 | 100.000 | 47731 | | | |

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



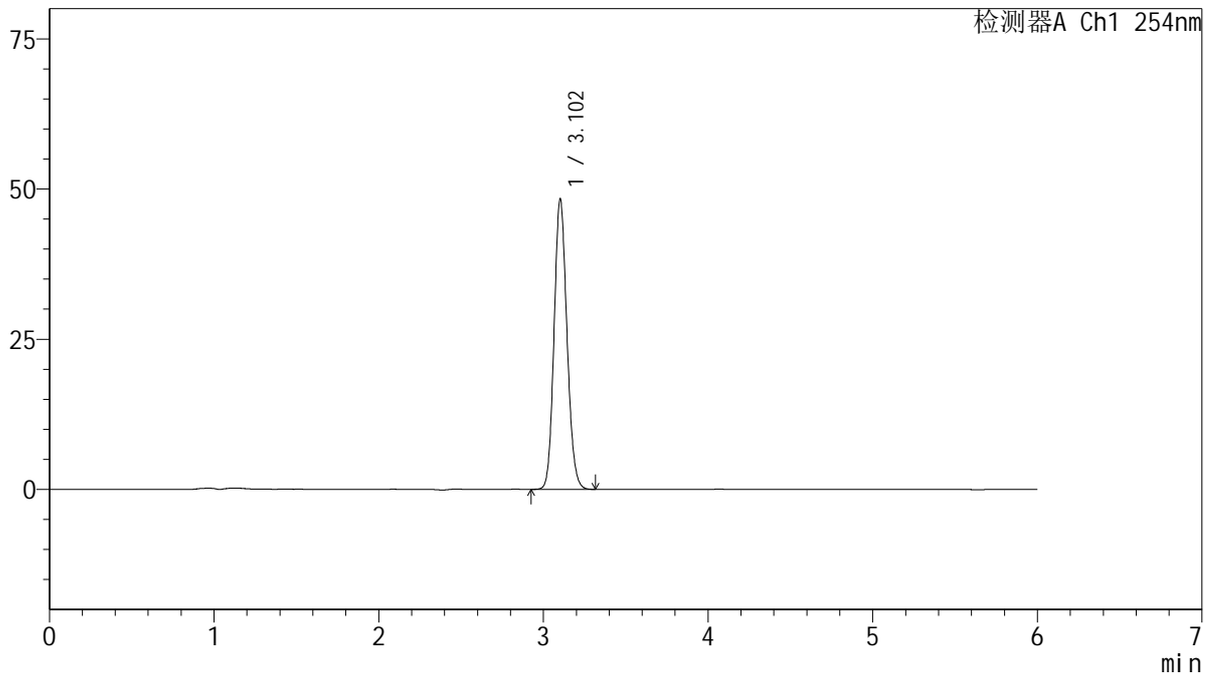
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2271-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 263148 | 100.000 | 48168 | 7548 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 263148 | 100.000 | 48168 | | | |

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



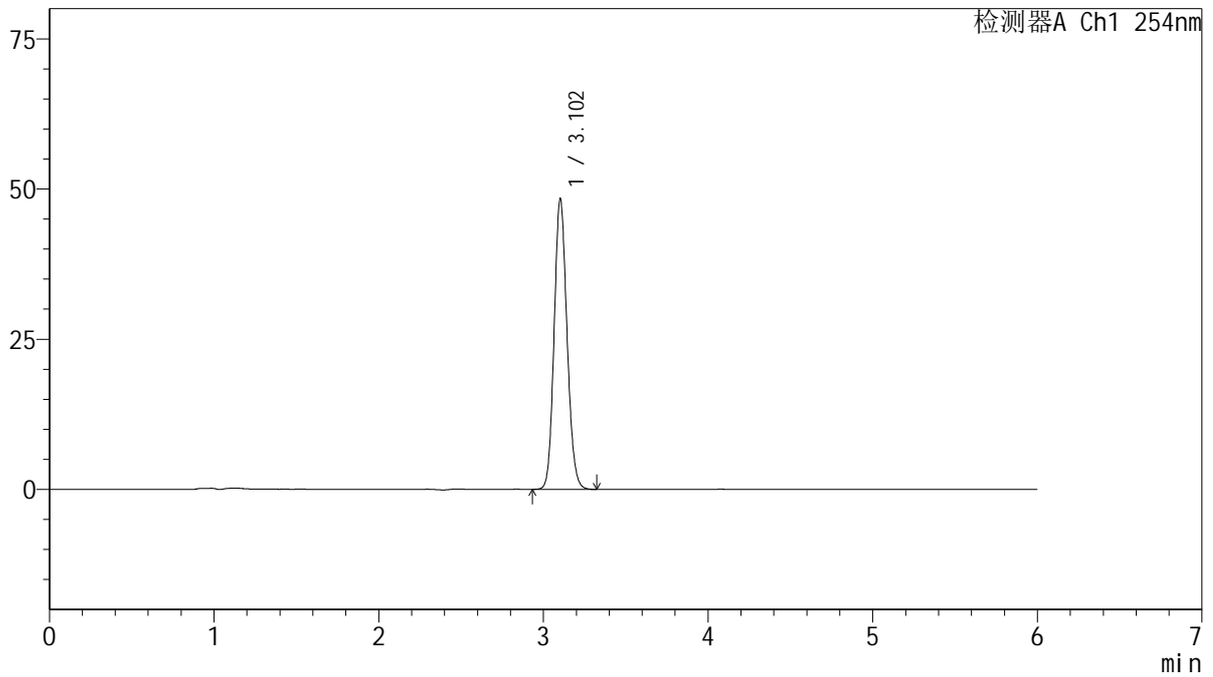
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2272-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 263237 | 100.000 | 48247 | 7560 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 263237 | 100.000 | 48247 | | | |

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



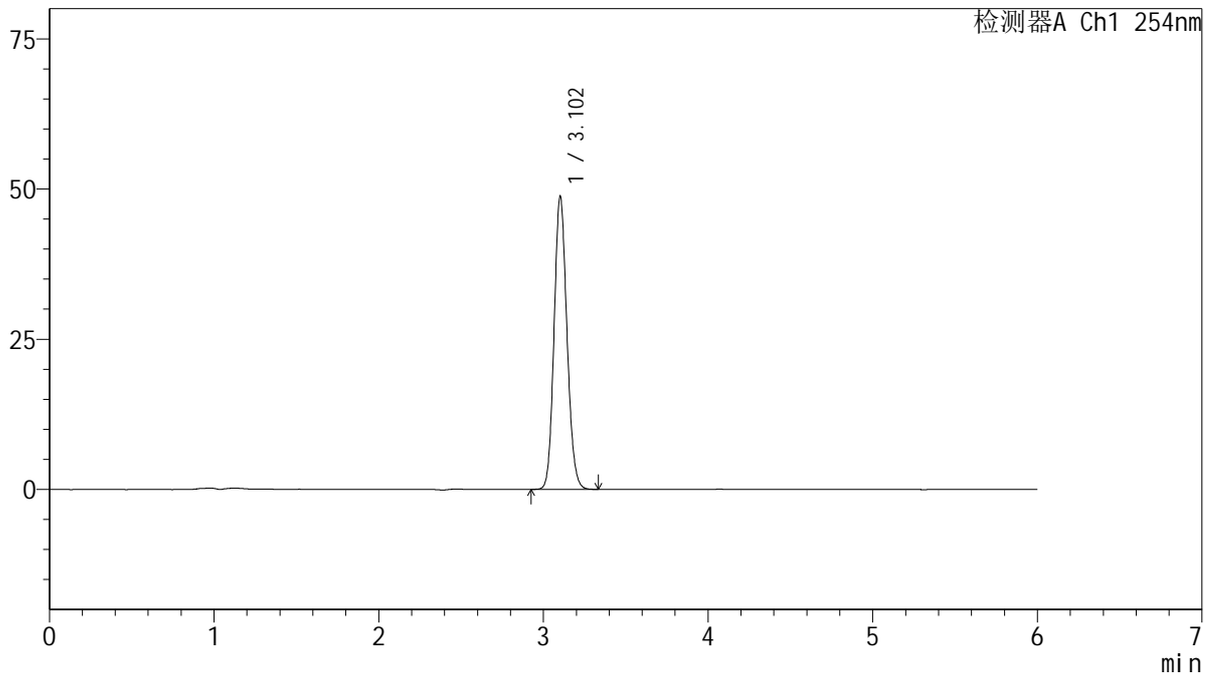
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2273-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 265474 | 100.000 | 48625 | 7567 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 265474 | 100.000 | 48625 | | | |

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



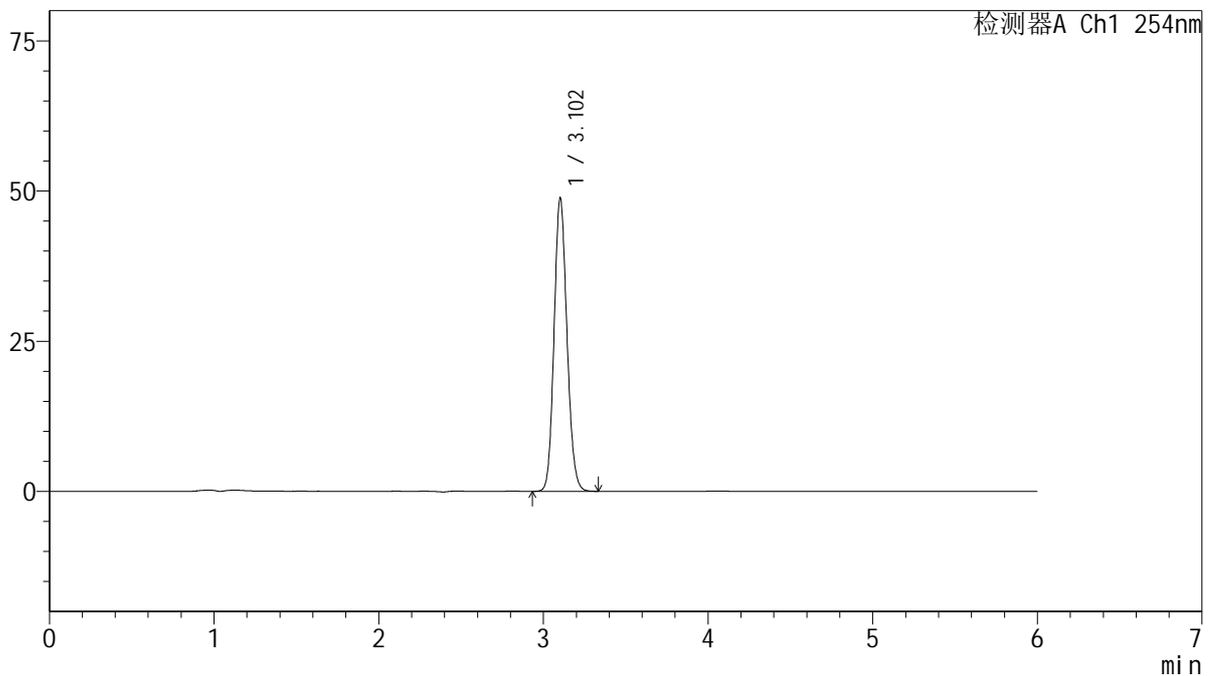
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2274-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 265807 | 100.000 | 48682 | 7557 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 265807 | 100.000 | 48682 | | | |

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



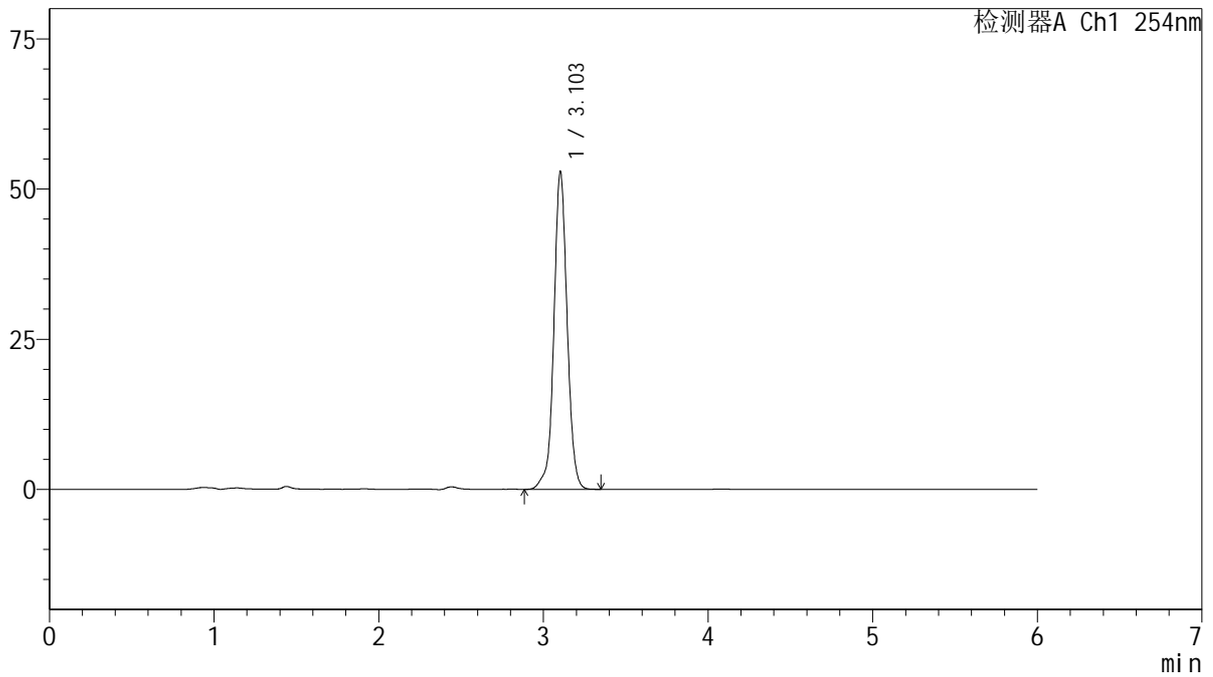
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2275-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 296780 | 100.000 | 52821 | 7473 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 296780 | 100.000 | 52821 | | | |

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



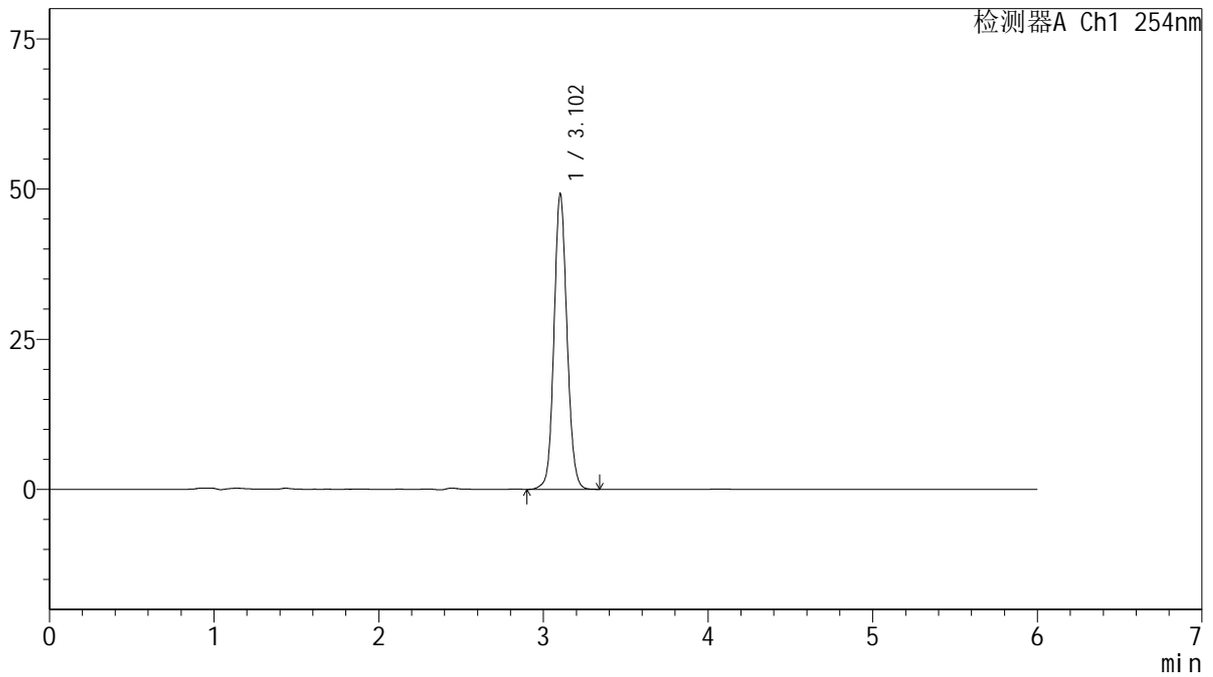
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2276-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 270035 | 100.000 | 49032 | 7558 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 270035 | 100.000 | 49032 | | | |

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



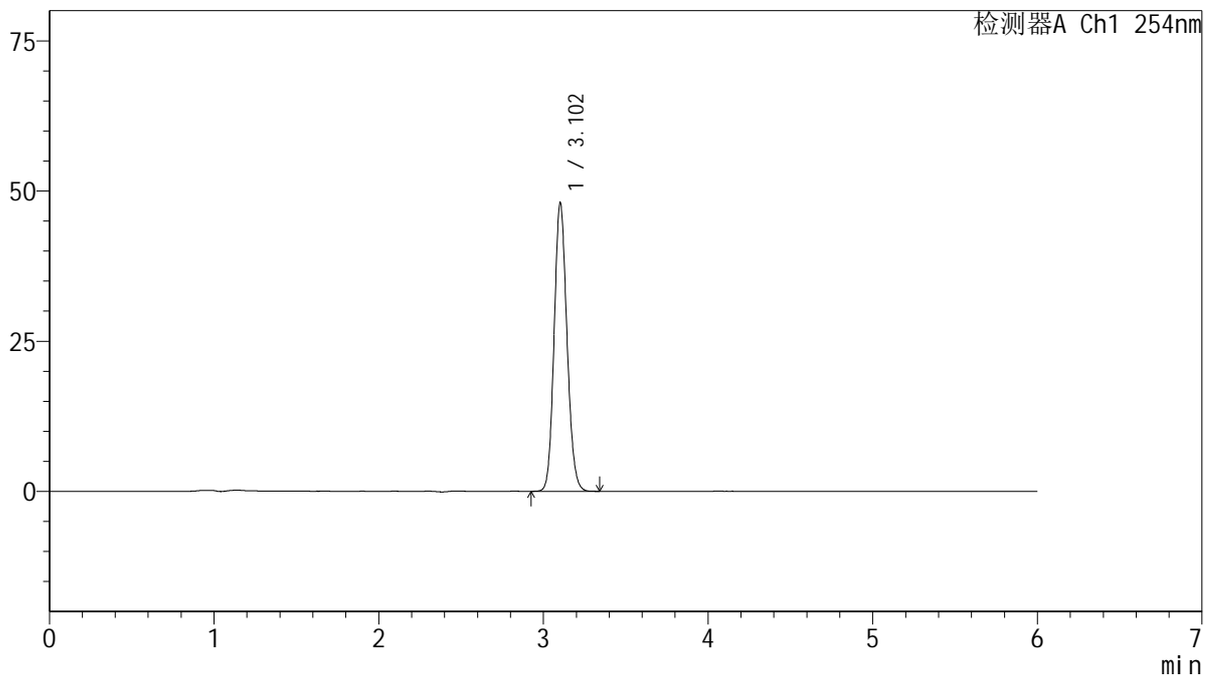
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2277-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 260823 | 100.000 | 47893 | 7597 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 260823 | 100.000 | 47893 | | | |

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



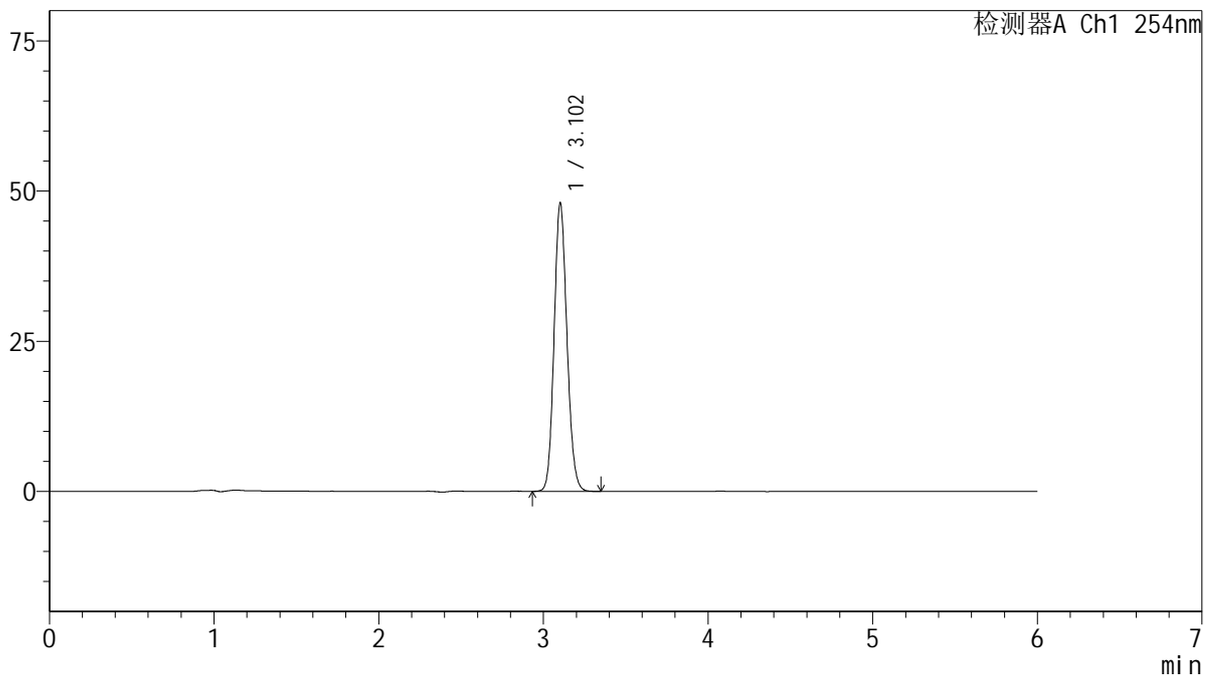
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2278-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 260750 | 100.000 | 47854 | 7589 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 260750 | 100.000 | 47854 | | | |

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



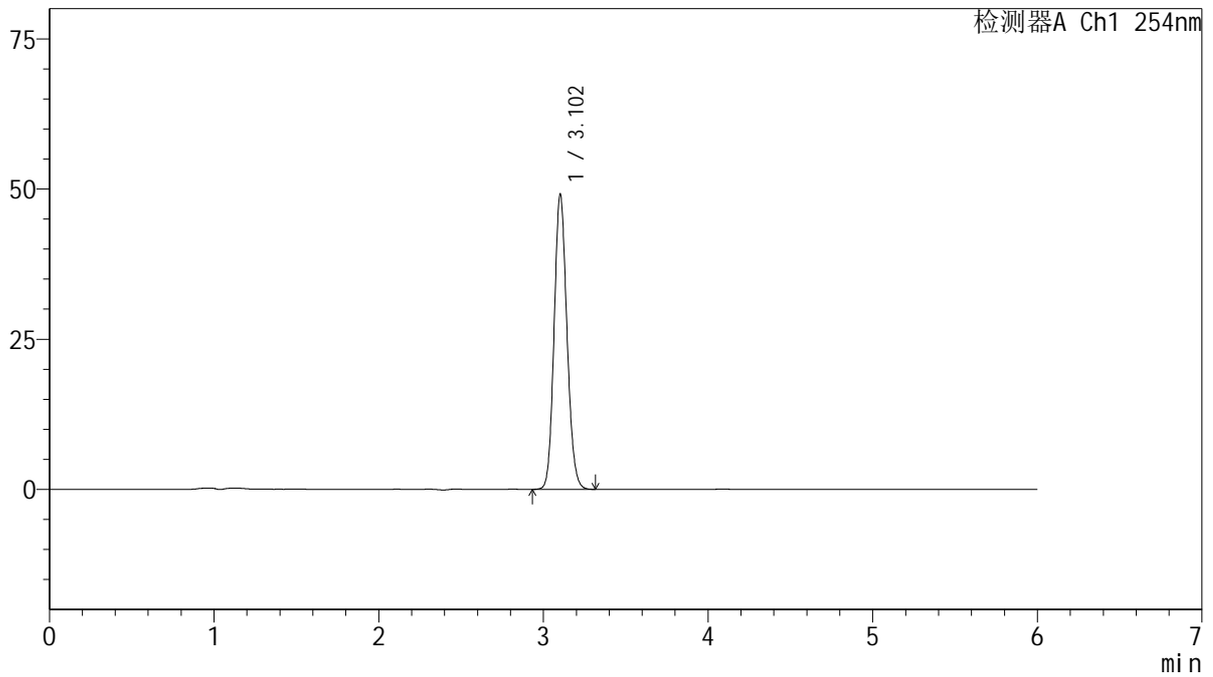
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2279-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 266593 | 100.000 | 48971 | 7602 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 266593 | 100.000 | 48971 | | | |

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



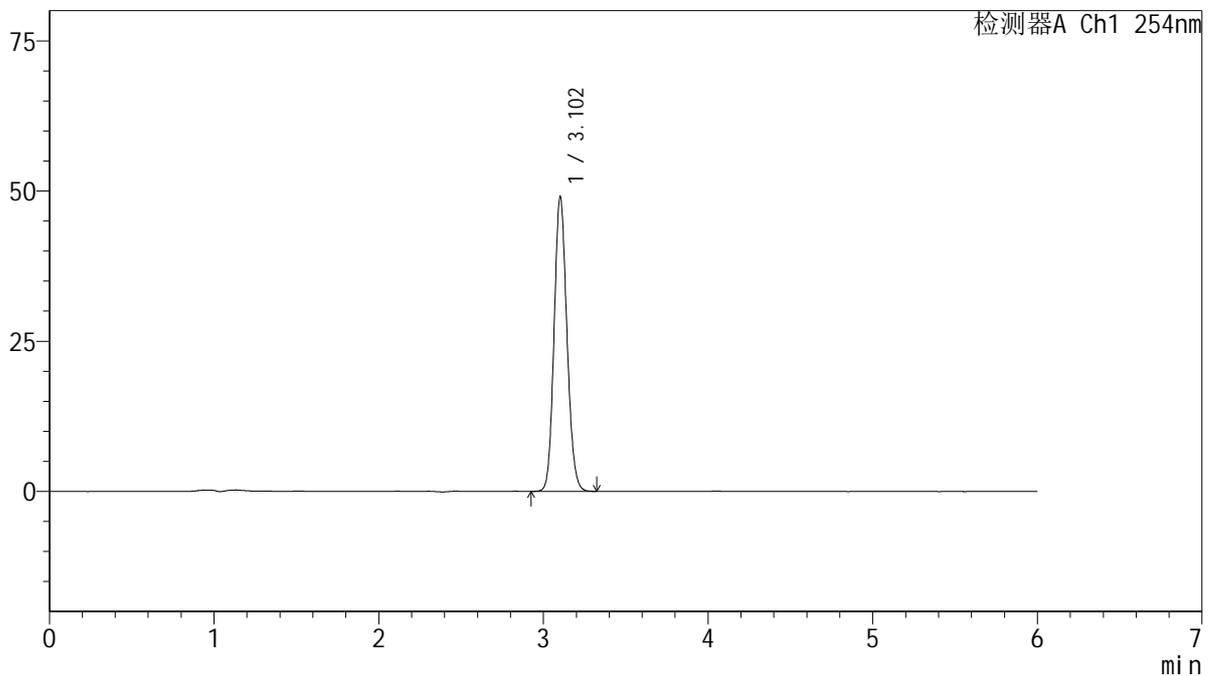
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2280-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 266499 | 100.000 | 48895 | 7585 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 266499 | 100.000 | 48895 | | | |

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



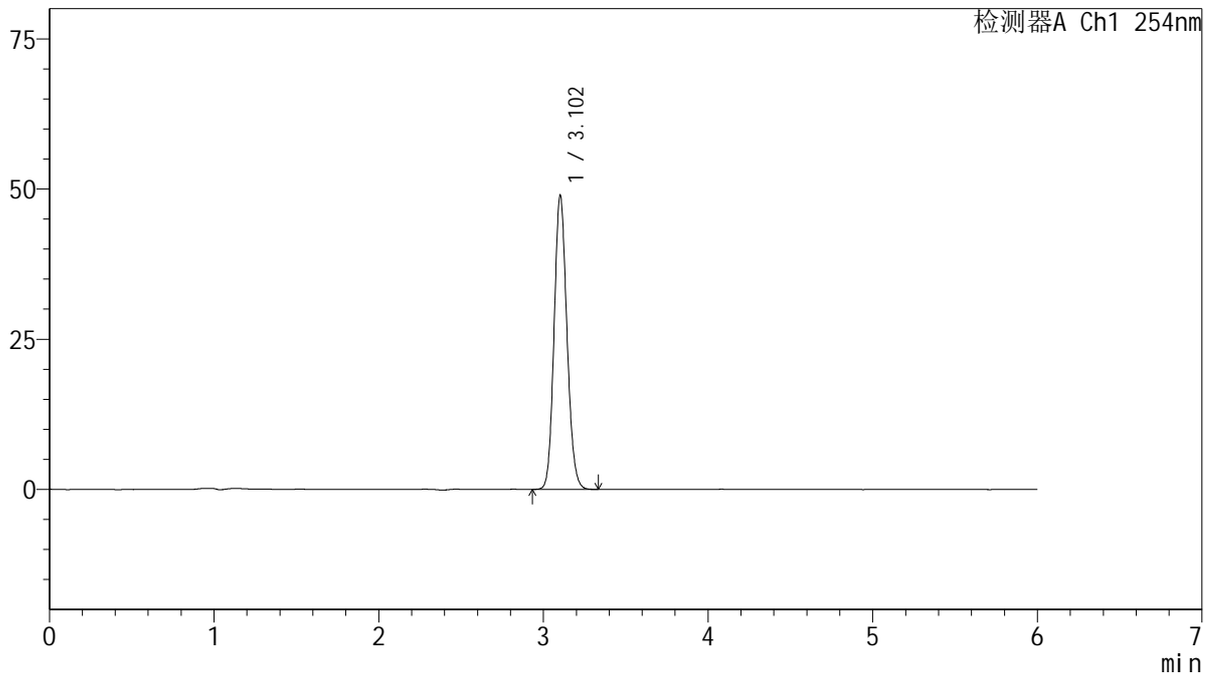
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2281-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 265970 | 100.000 | 48801 | 7594 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 265970 | 100.000 | 48801 | | | |

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



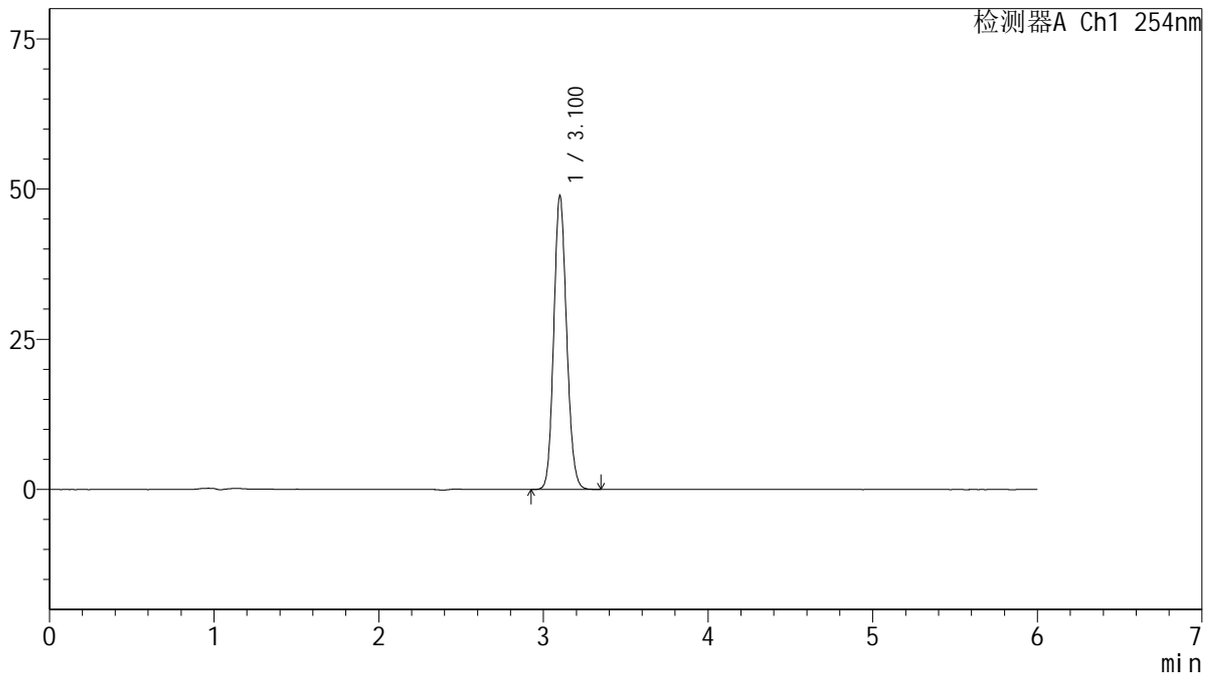
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2282-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.100 | 265645 | 100.000 | 48696 | 7579 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 265645 | 100.000 | 48696 | | | |

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



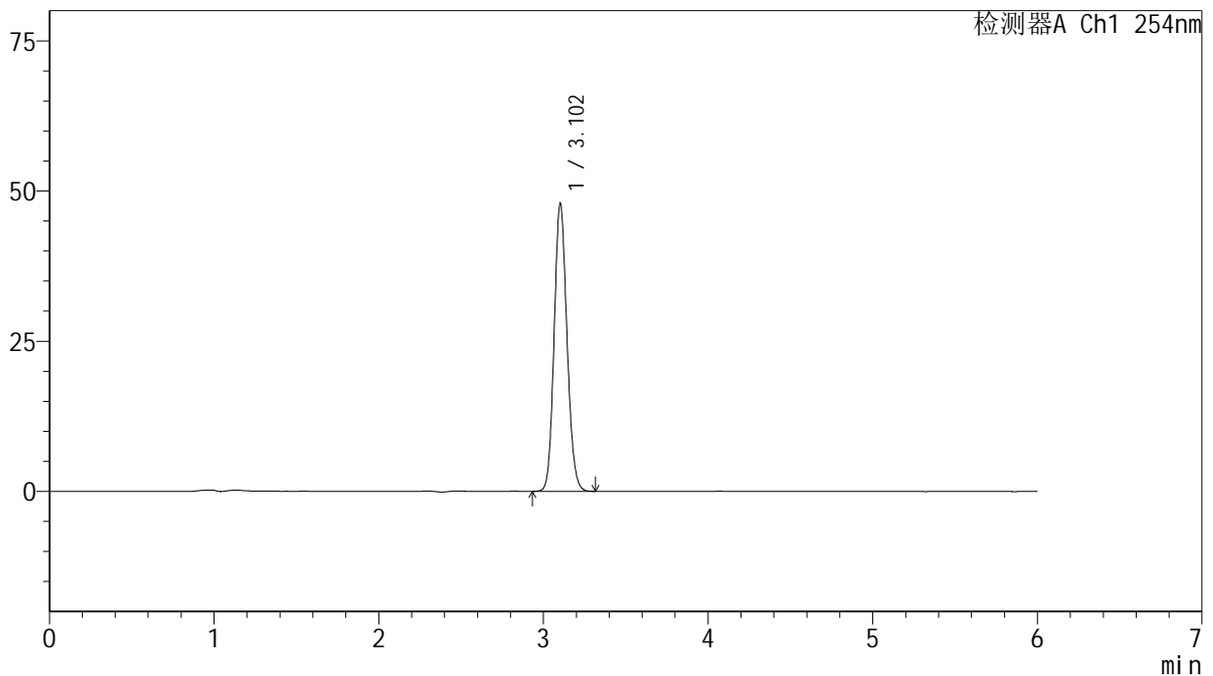
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2283-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 260305 | 100.000 | 47833 | 7596 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 260305 | 100.000 | 47833 | | | |

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



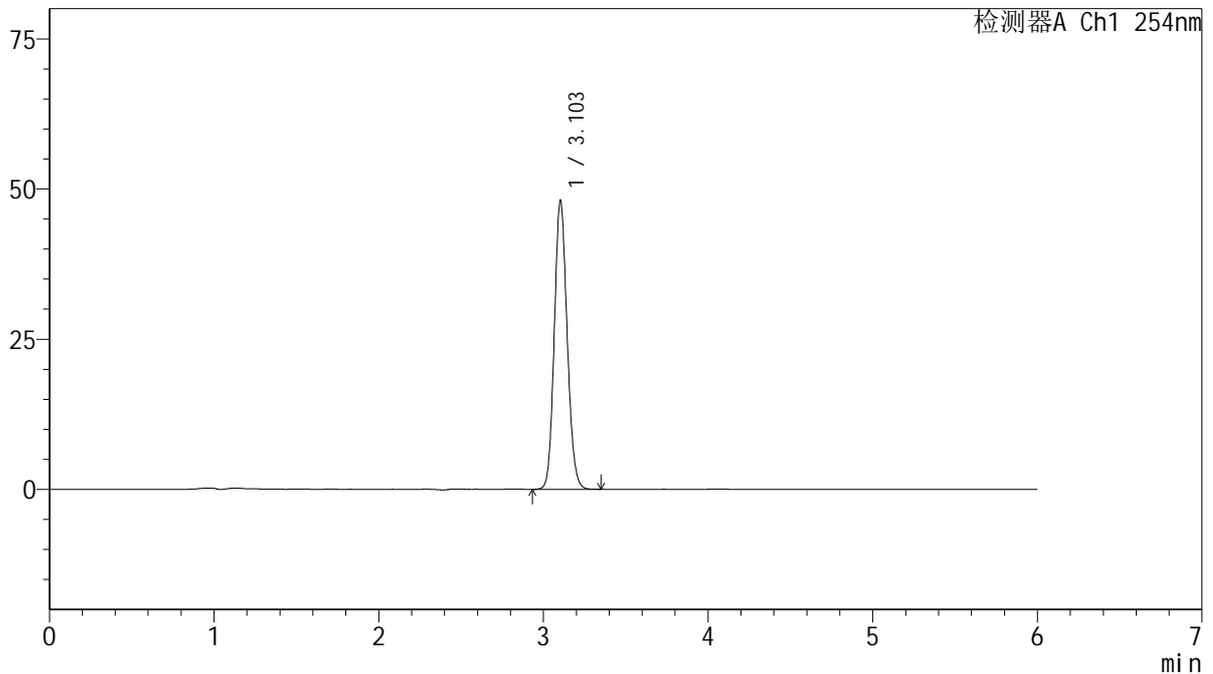
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2284-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 261095 | 100.000 | 48056 | 7606 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 261095 | 100.000 | 48056 | | | |

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



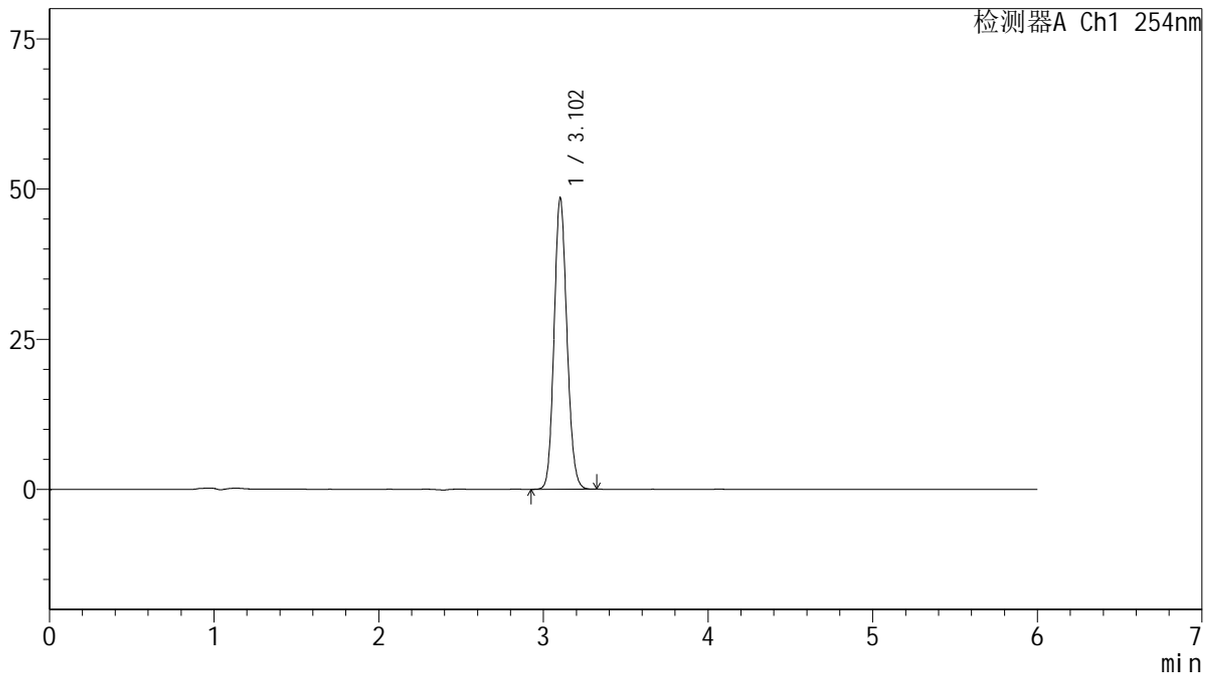
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2285-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 262927 | 100.000 | 48350 | 7614 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 262927 | 100.000 | 48350 | | | |

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



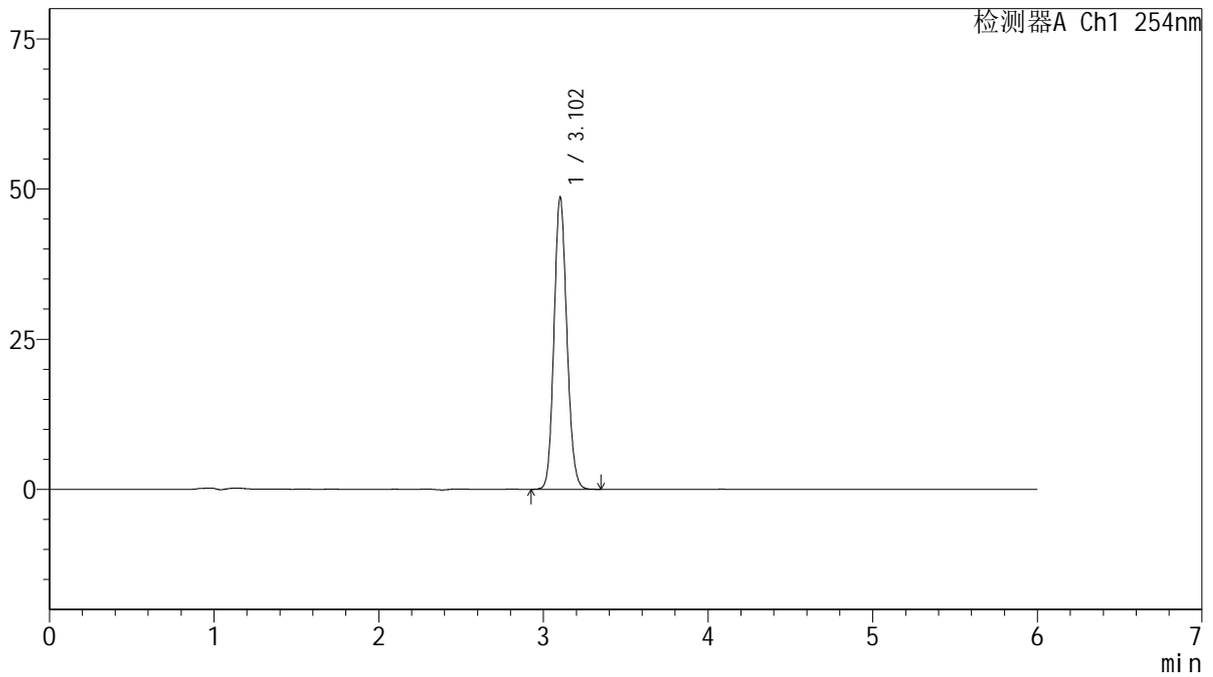
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2286-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 264094 | 100.000 | 48410 | 7590 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 264094 | 100.000 | 48410 | | | |

图86 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



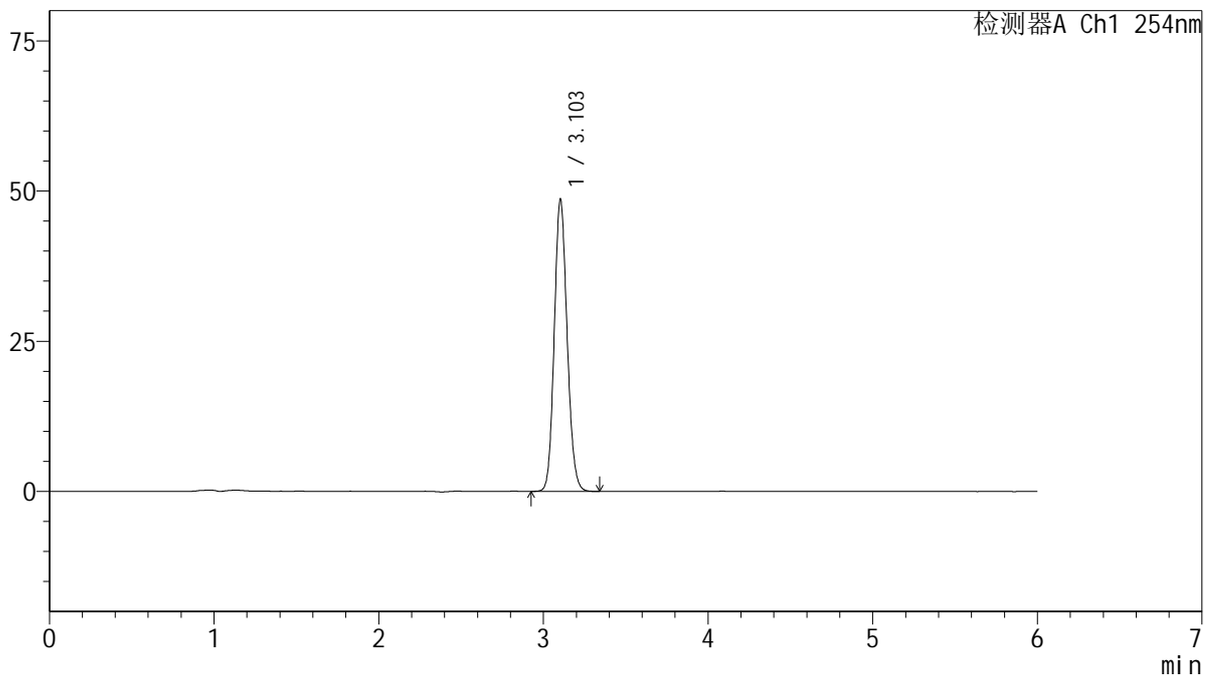
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2287-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 264068 | 100.000 | 48578 | 7601 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 264068 | 100.000 | 48578 | | | |

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



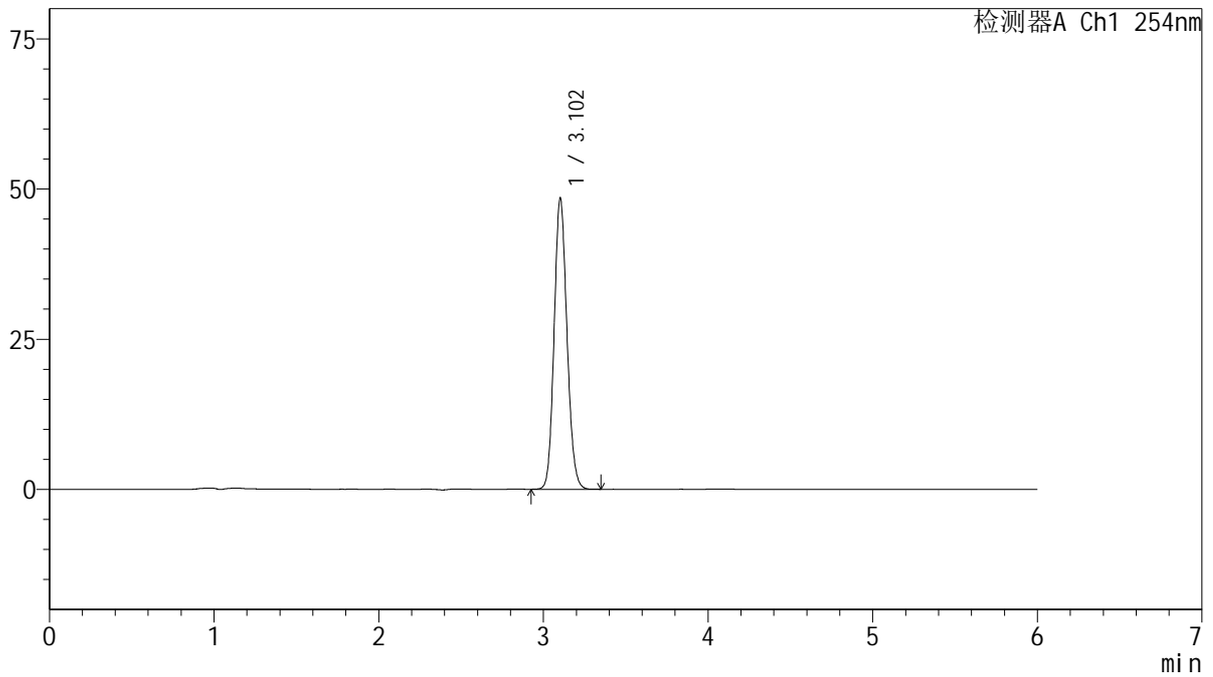
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2288-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 262938 | 100.000 | 48332 | 7602 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 262938 | 100.000 | 48332 | | | |

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



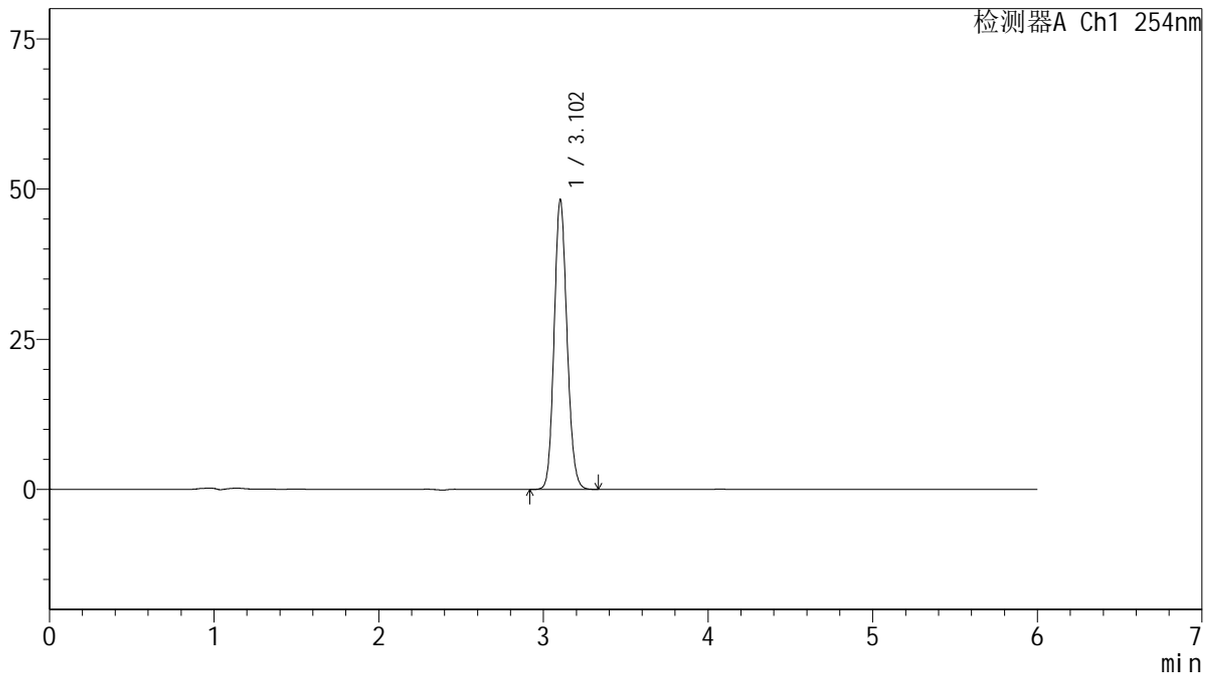
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2289-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 261870 | 100.000 | 48121 | 7603 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 261870 | 100.000 | 48121 | | | |

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



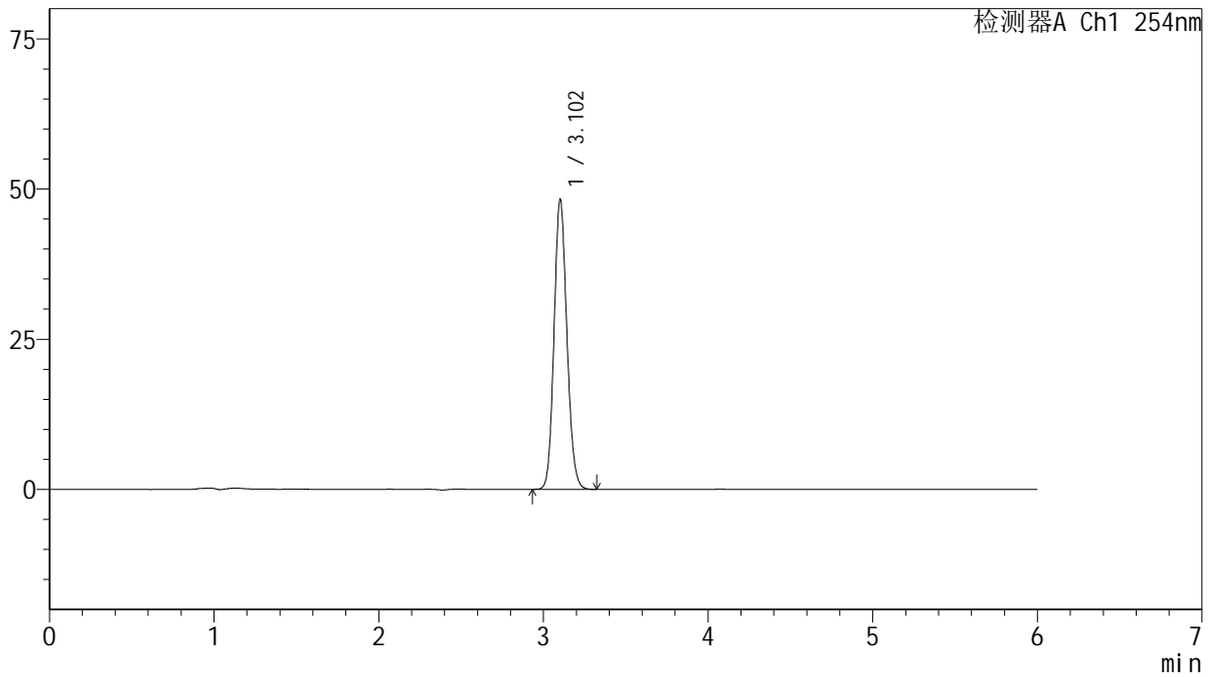
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2290-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 261660 | 100.000 | 48067 | 7602 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 261660 | 100.000 | 48067 | | | |

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



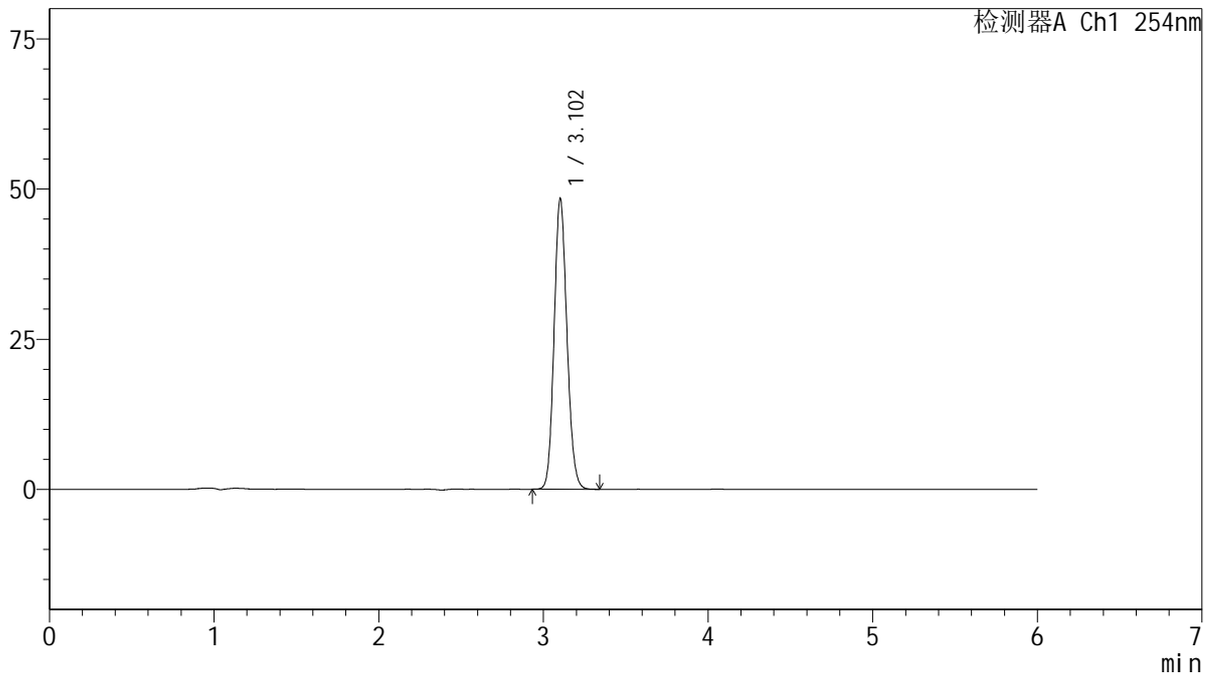
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2291-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 262384 | 100.000 | 48240 | 7609 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 262384 | 100.000 | 48240 | | | |

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



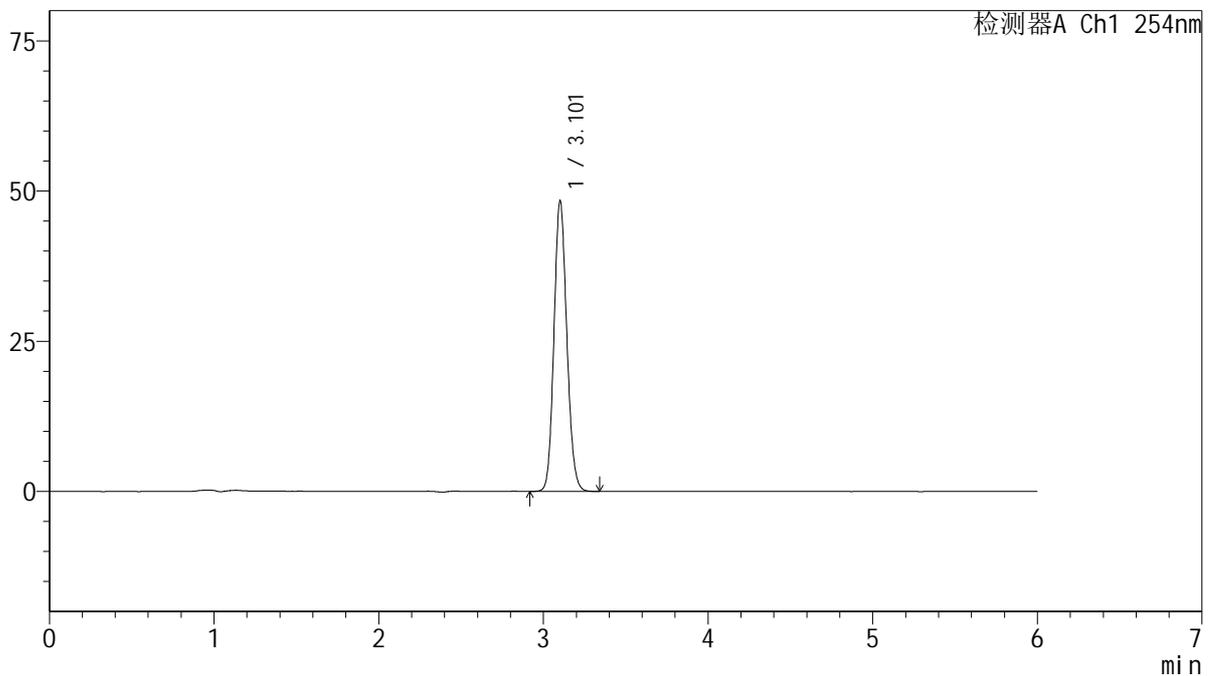
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2292-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 262549 | 100.000 | 48122 | 7596 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 262549 | 100.000 | 48122 | | | |

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



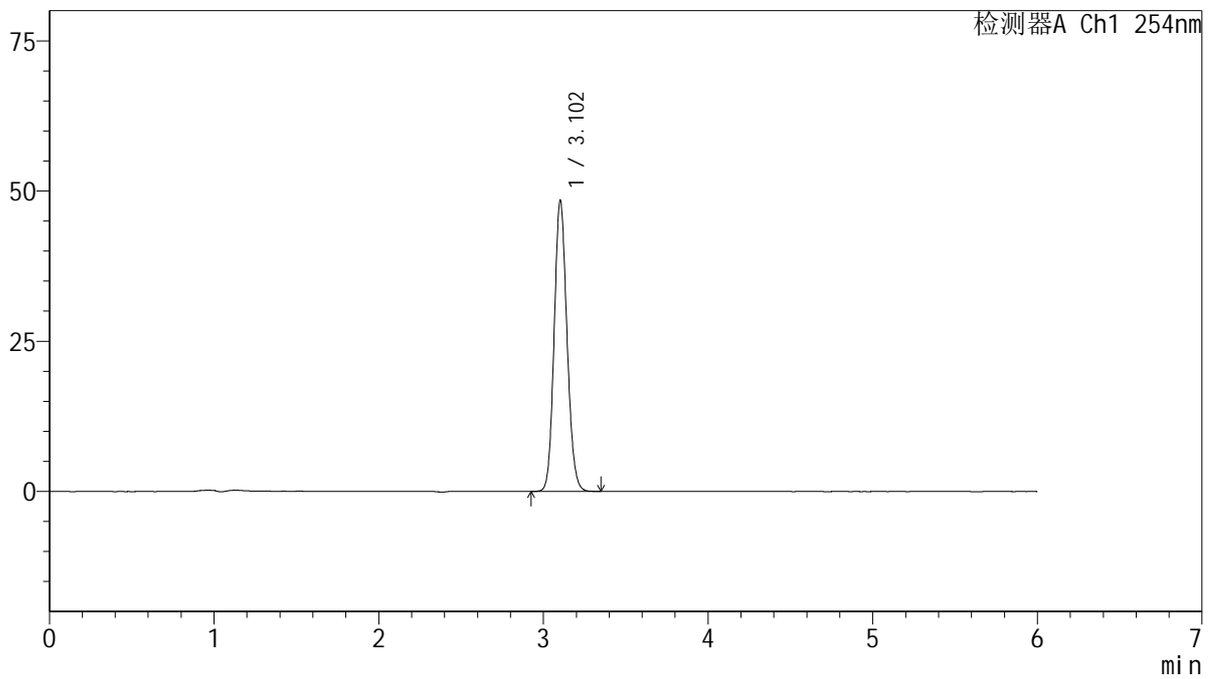
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2293-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 262592 | 100.000 | 48307 | 7610 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 262592 | 100.000 | 48307 | | | |

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



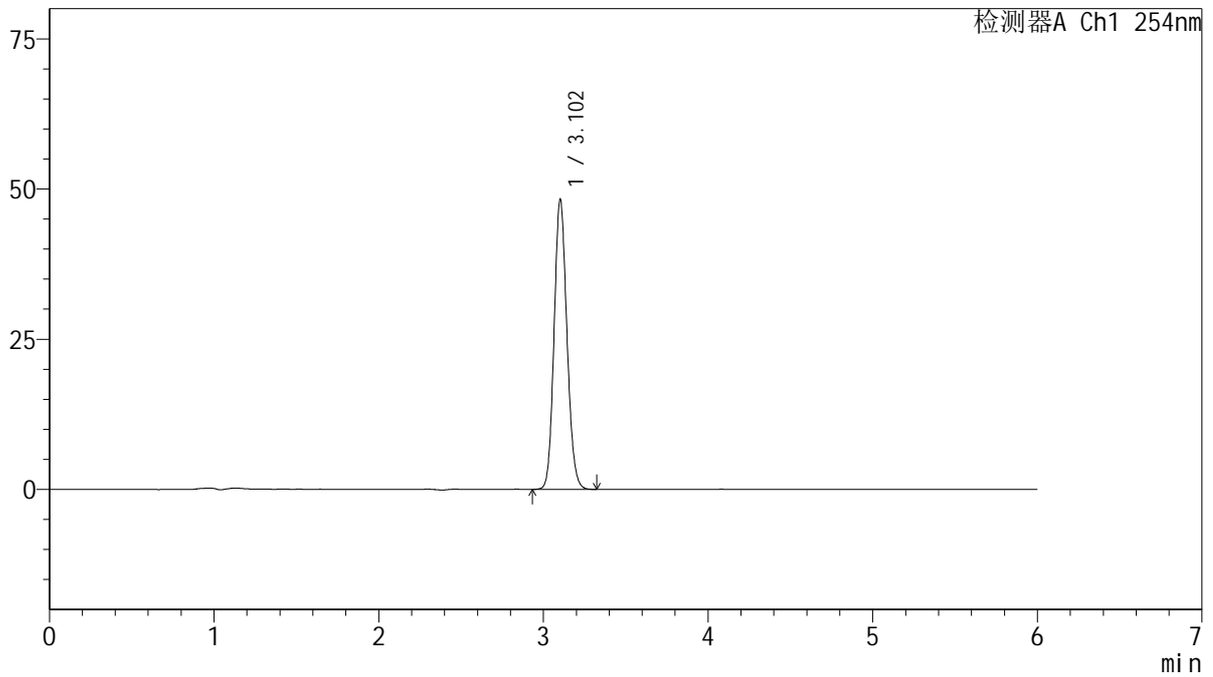
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2294-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 261978 | 100.000 | 48119 | 7596 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 261978 | 100.000 | 48119 | | | |

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



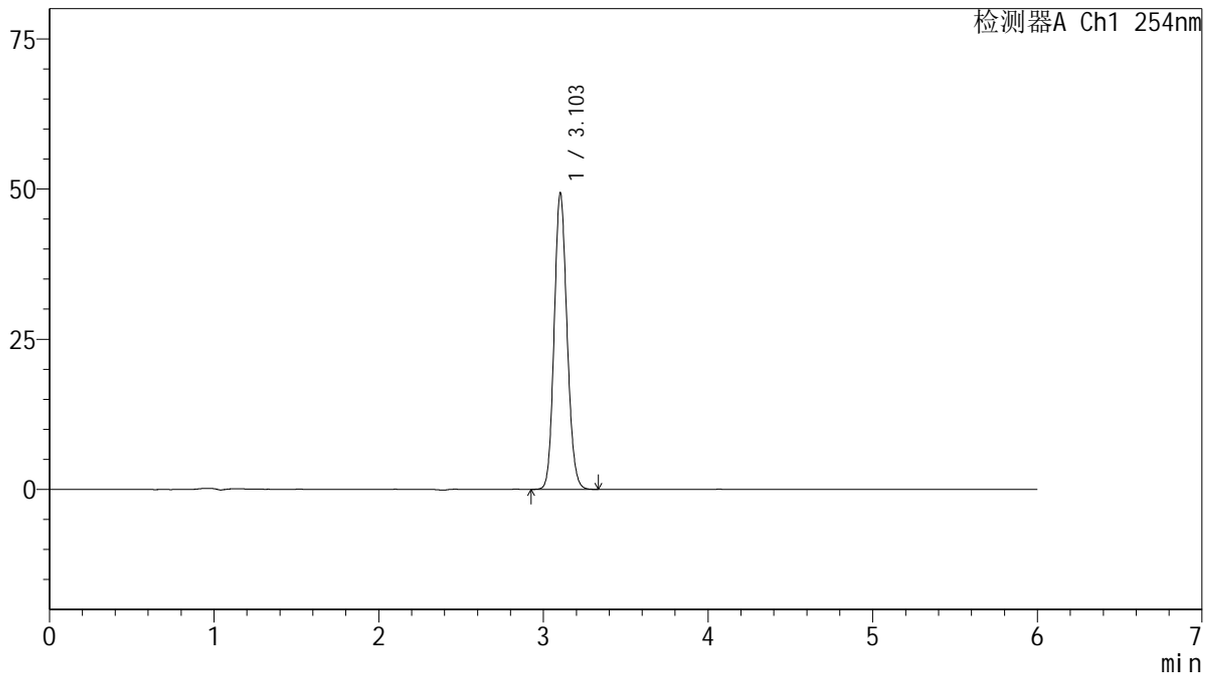
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2295-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 267811 | 100.000 | 49251 | 7604 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 267811 | 100.000 | 49251 | | | |

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



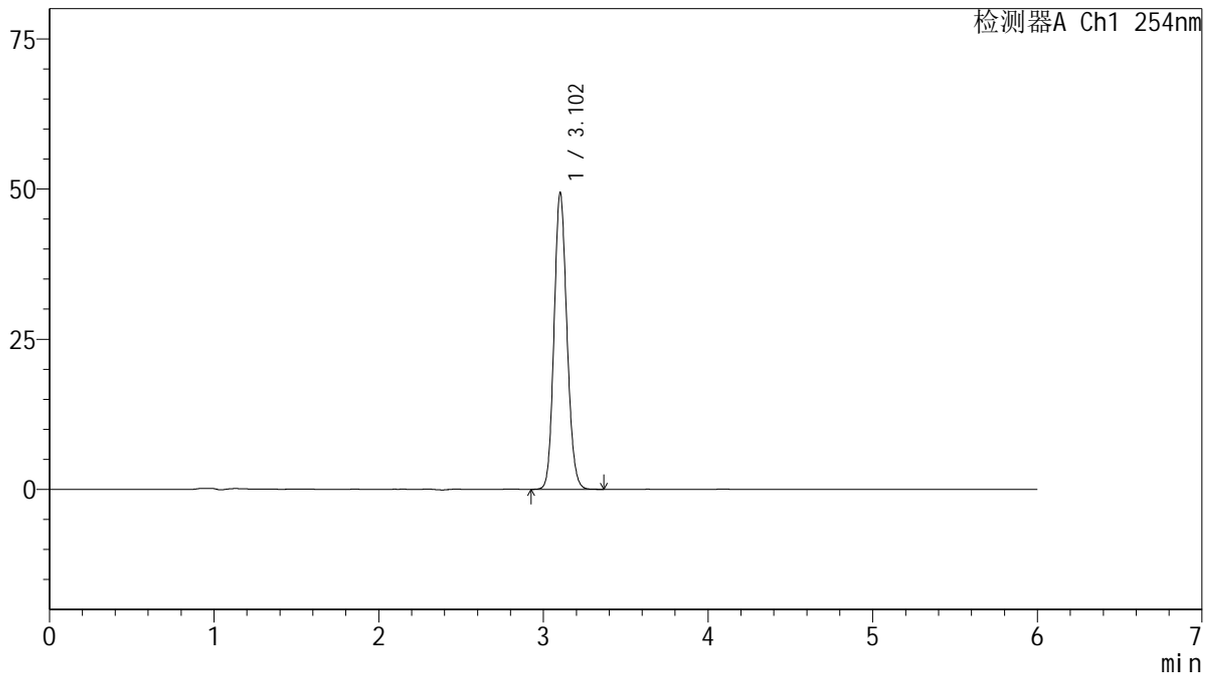
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2296-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 268260 | 100.000 | 49206 | 7590 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 268260 | 100.000 | 49206 | | | |

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



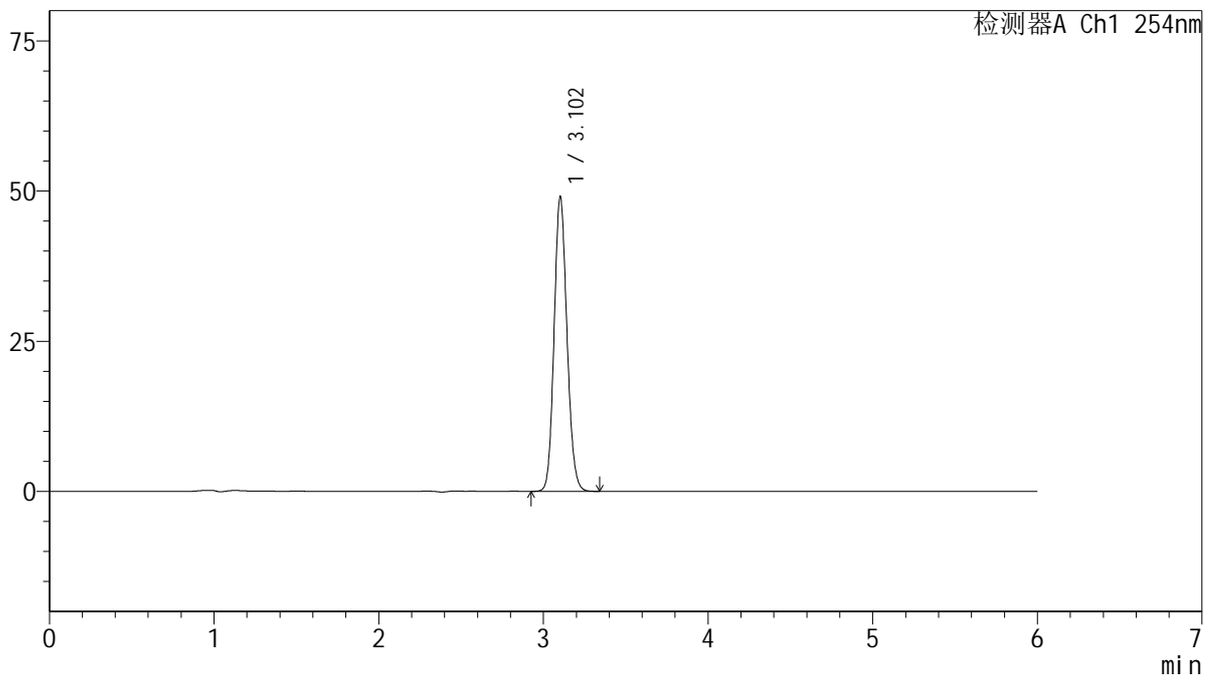
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2297-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 266554 | 100.000 | 48926 | 7593 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 266554 | 100.000 | 48926 | | | |

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



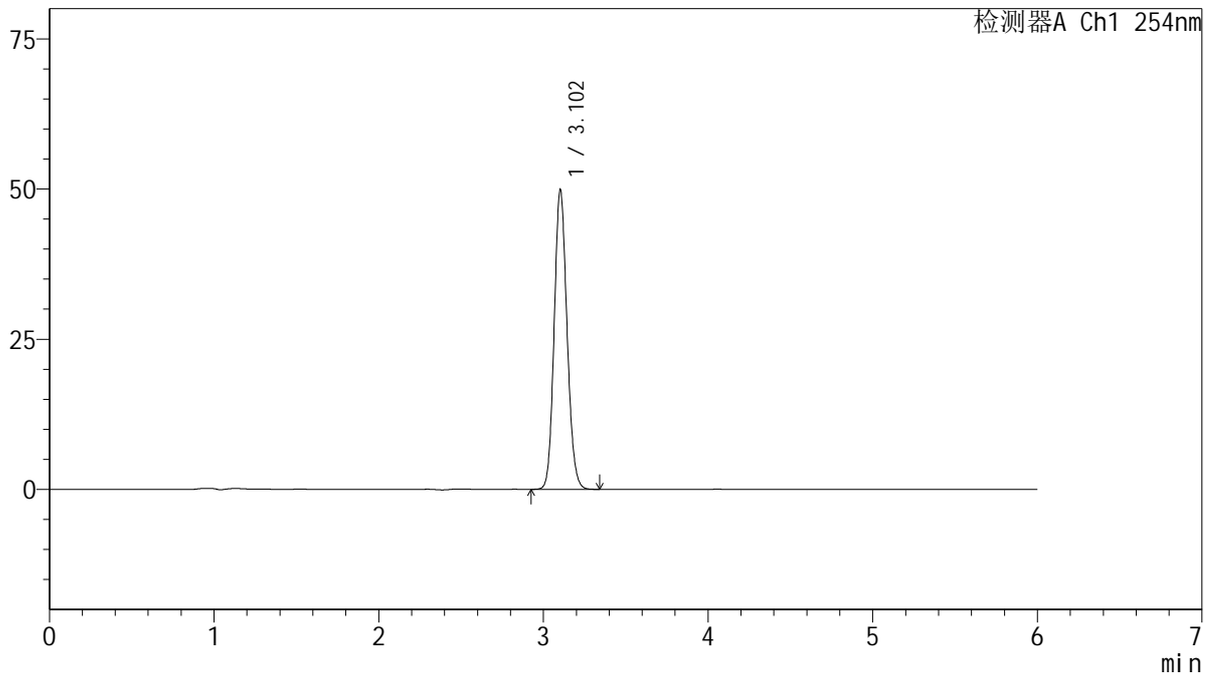
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2298-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 270984 | 100.000 | 49792 | 7600 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 270984 | 100.000 | 49792 | | | |

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



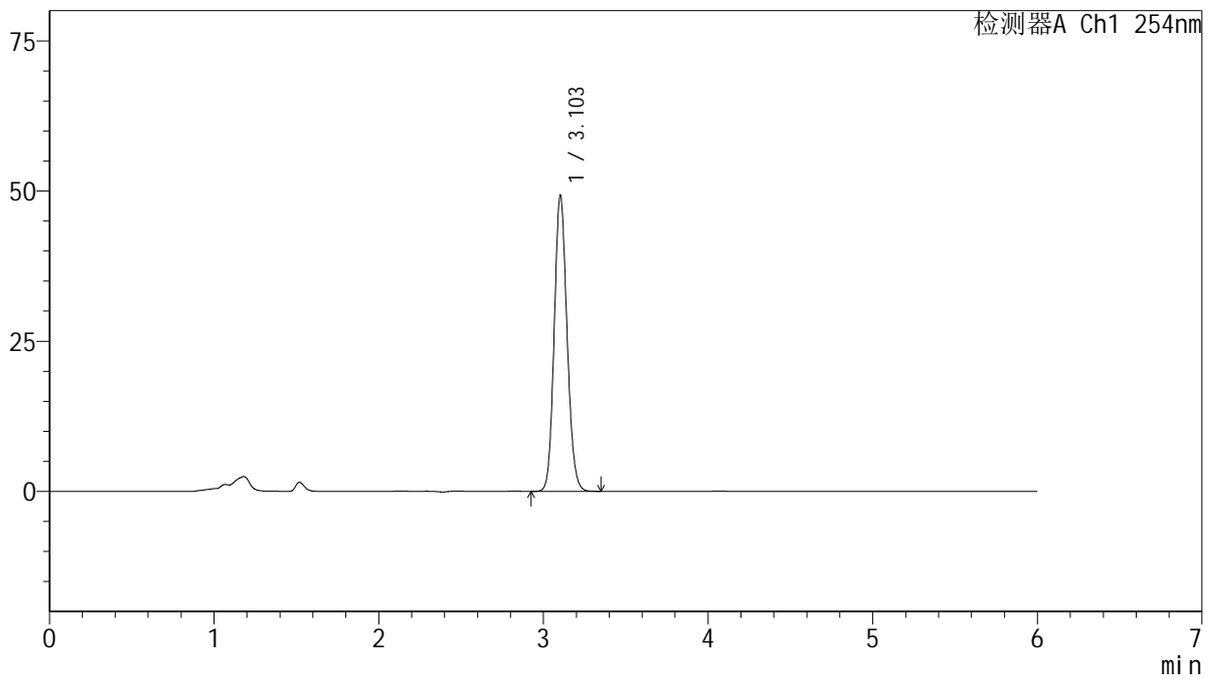
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2299-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 267233 | 100.000 | 49204 | 7624 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 267233 | 100.000 | 49204 | | | |

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



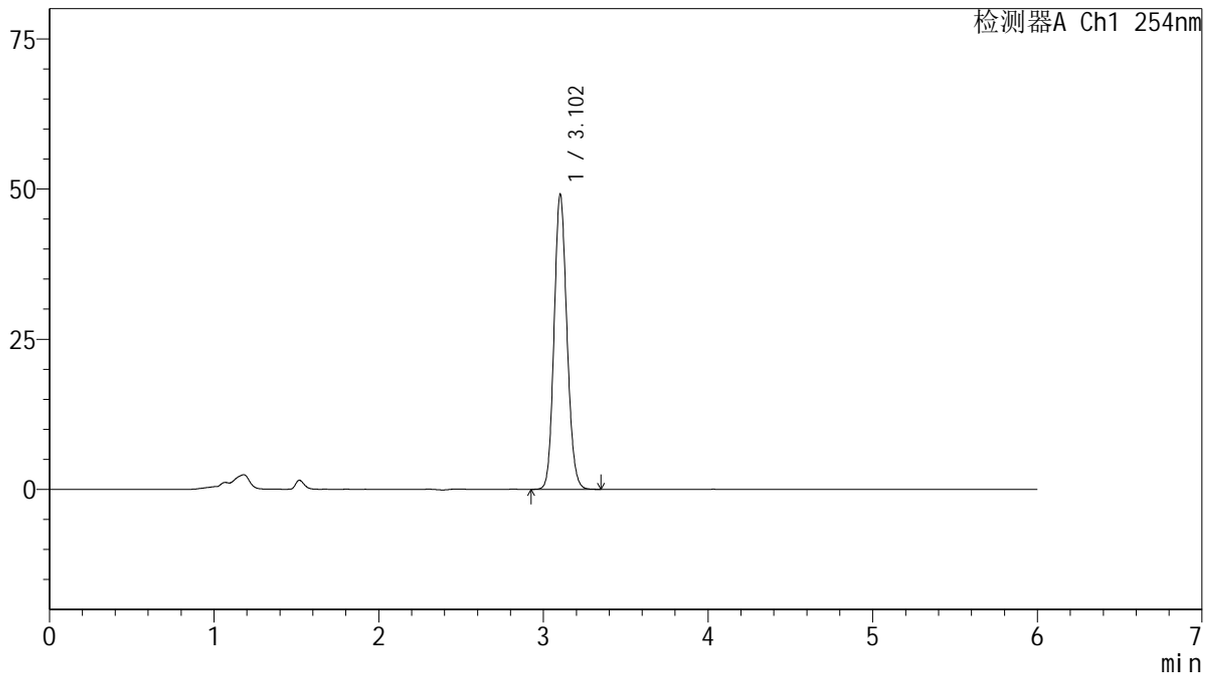
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2300-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 266605 | 100.000 | 48964 | 7608 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 266605 | 100.000 | 48964 | | | |

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



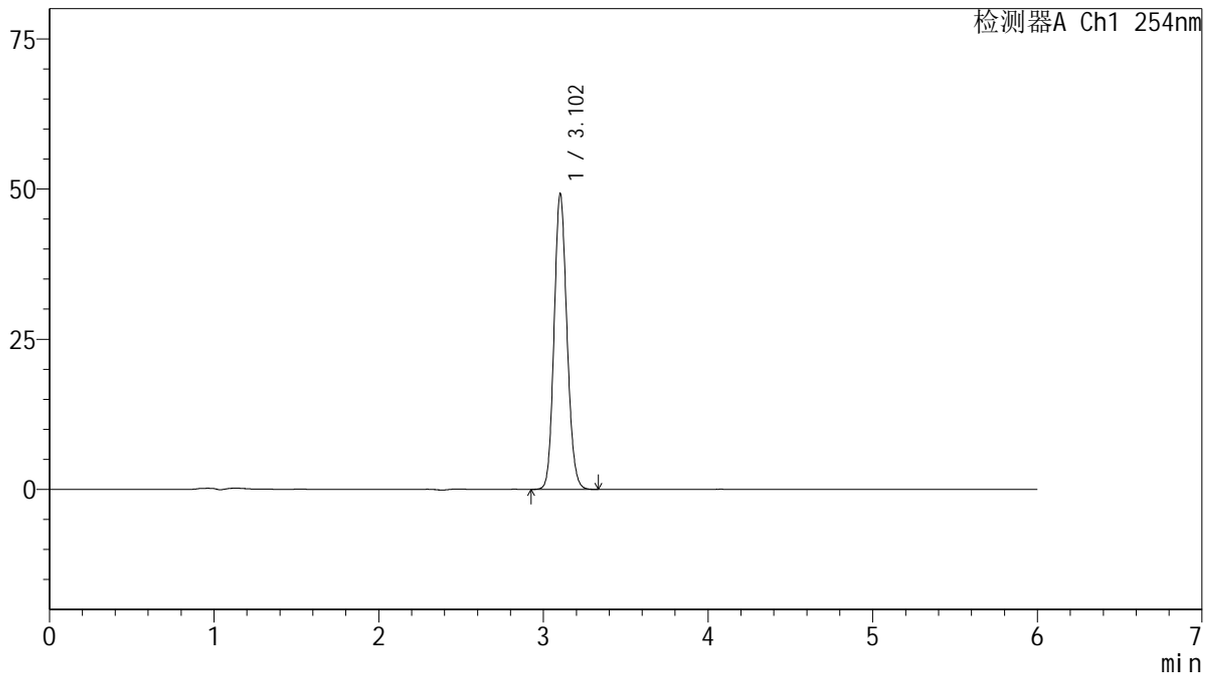
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2301-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 267145 | 100.000 | 49062 | 7596 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 267145 | 100.000 | 49062 | | | |

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



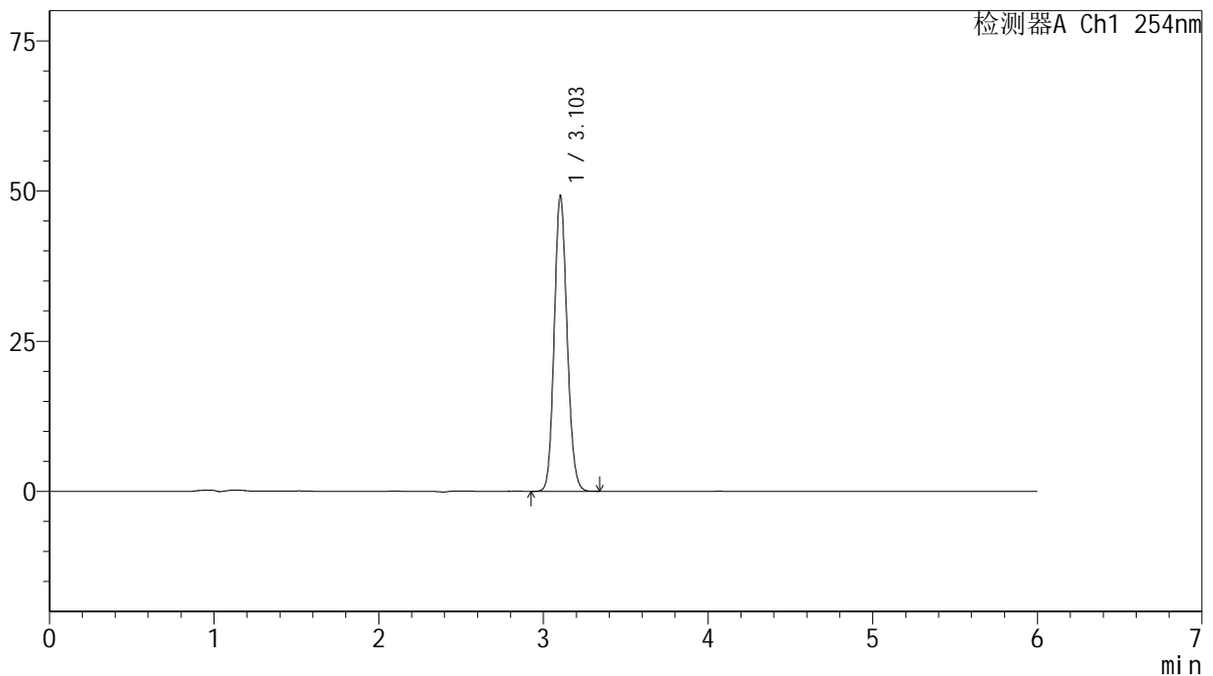
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2302-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 267069 | 100.000 | 49158 | 7599 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 267069 | 100.000 | 49158 | | | |

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



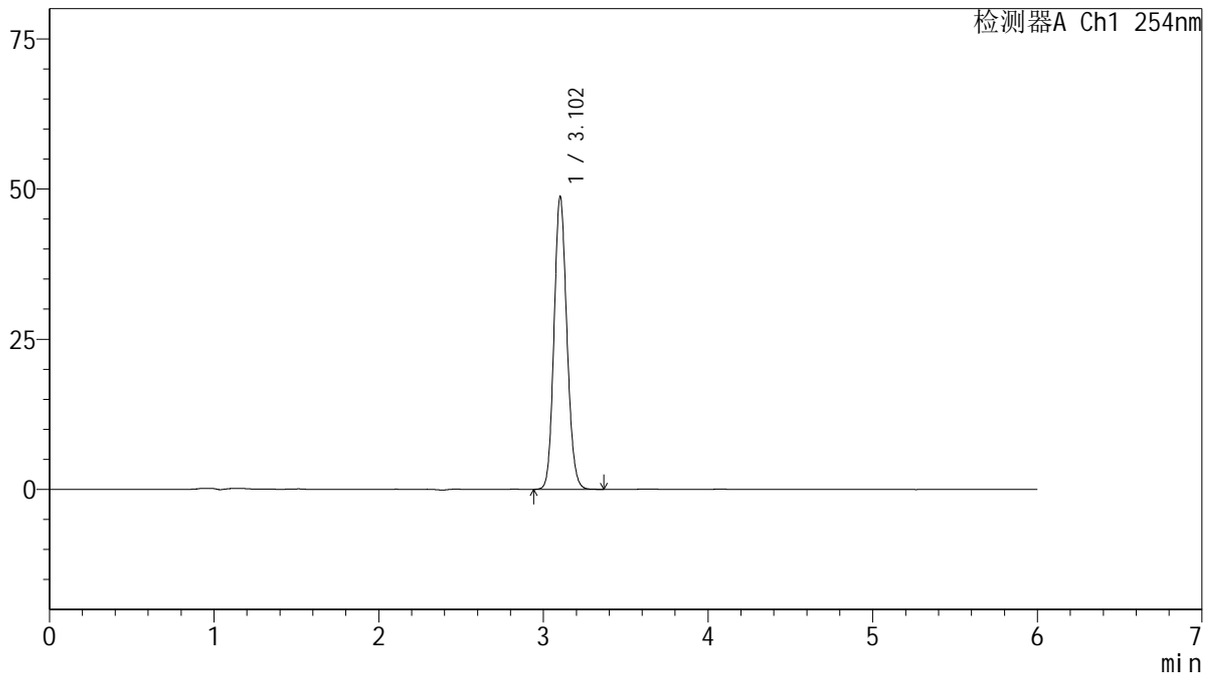
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2303-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 264620 | 100.000 | 48527 | 7596 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 264620 | 100.000 | 48527 | | | |

图103 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



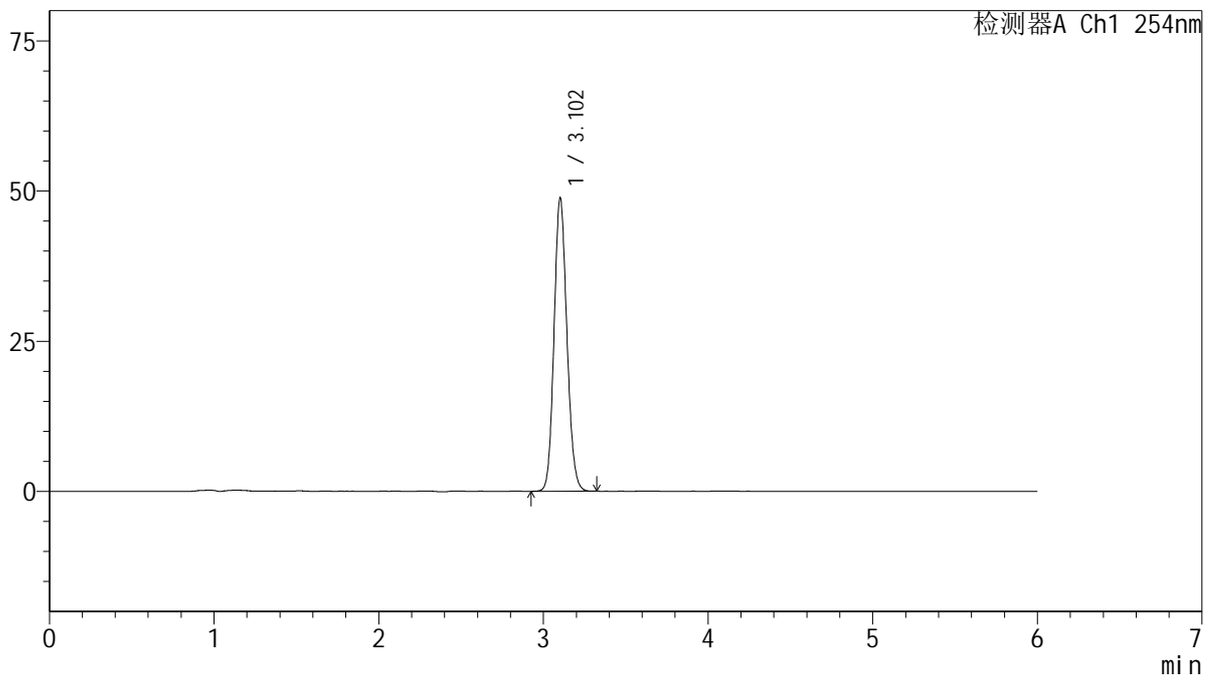
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2304-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 265008 | 100.000 | 48639 | 7591 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 265008 | 100.000 | 48639 | | | |

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



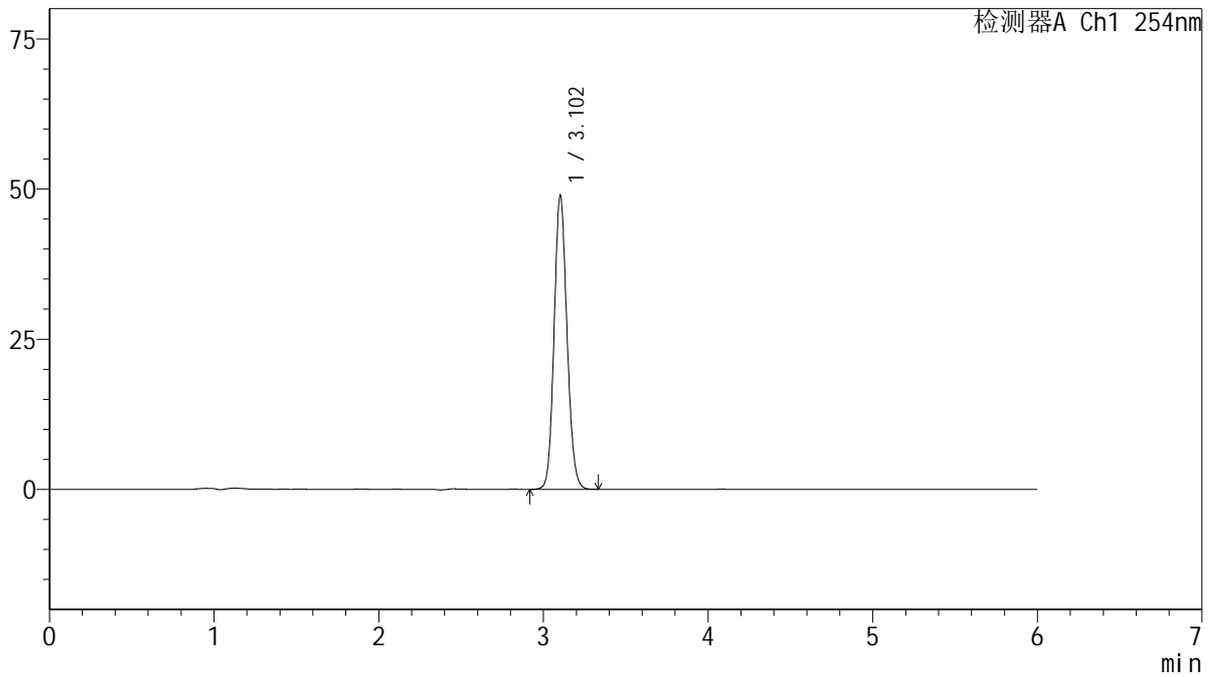
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2305-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 266540 | 100.000 | 48837 | 7578 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 266540 | 100.000 | 48837 | | | |

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



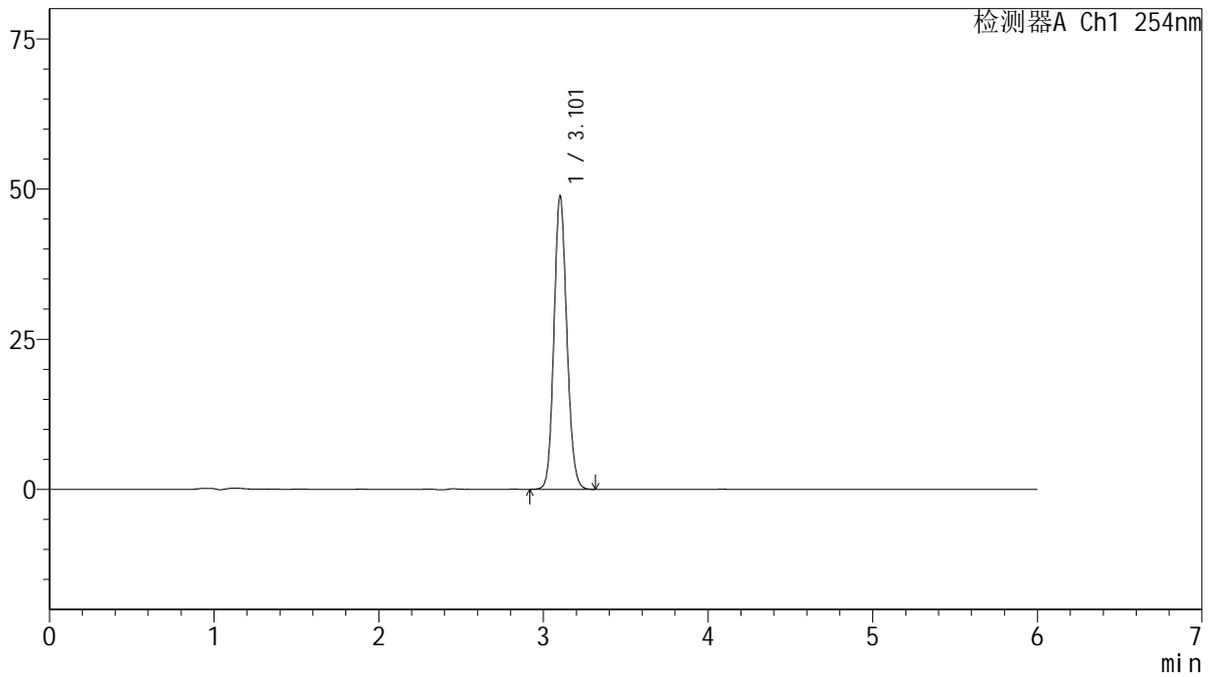
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2306-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.101 | 265311 | 100.000 | 48577 | 7588 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 265311 | 100.000 | 48577 | | | |

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



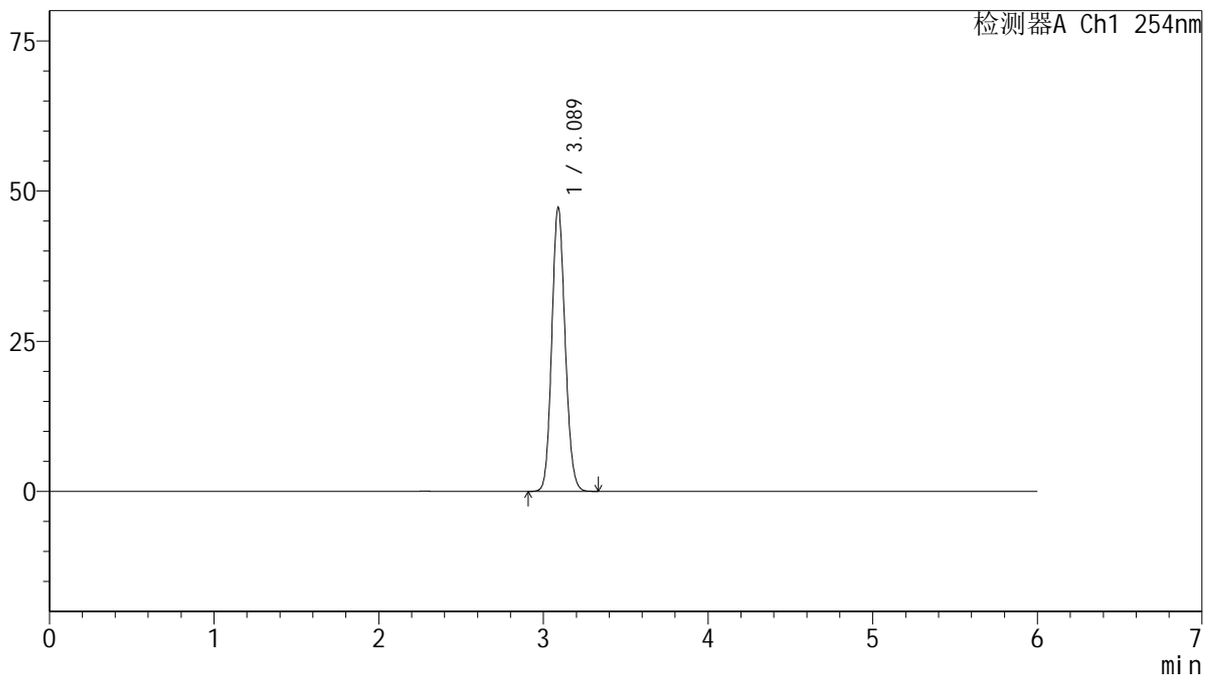
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2307-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.089 | 265672 | 100.000 | 47272 | 7016 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 265672 | 100.000 | 47272 | | | |

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



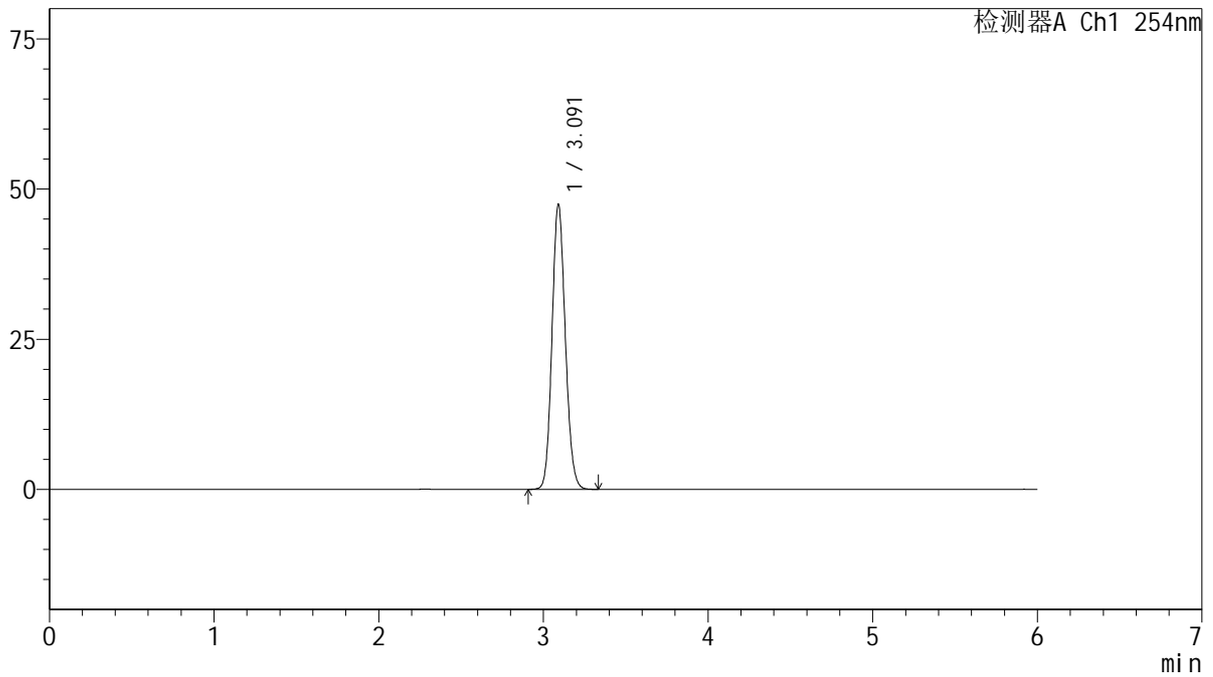
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2308-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 266652 | 100.000 | 47381 | 7028 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 266652 | 100.000 | 47381 | | | |

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



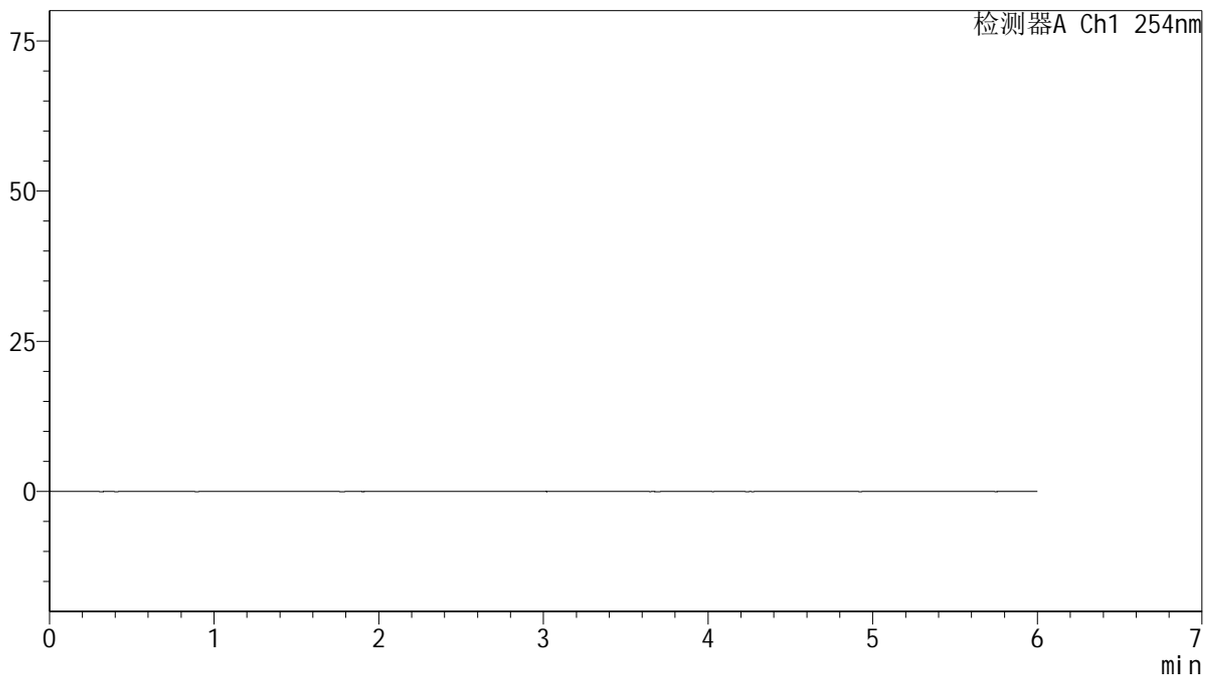
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2309-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 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109 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 溶剂



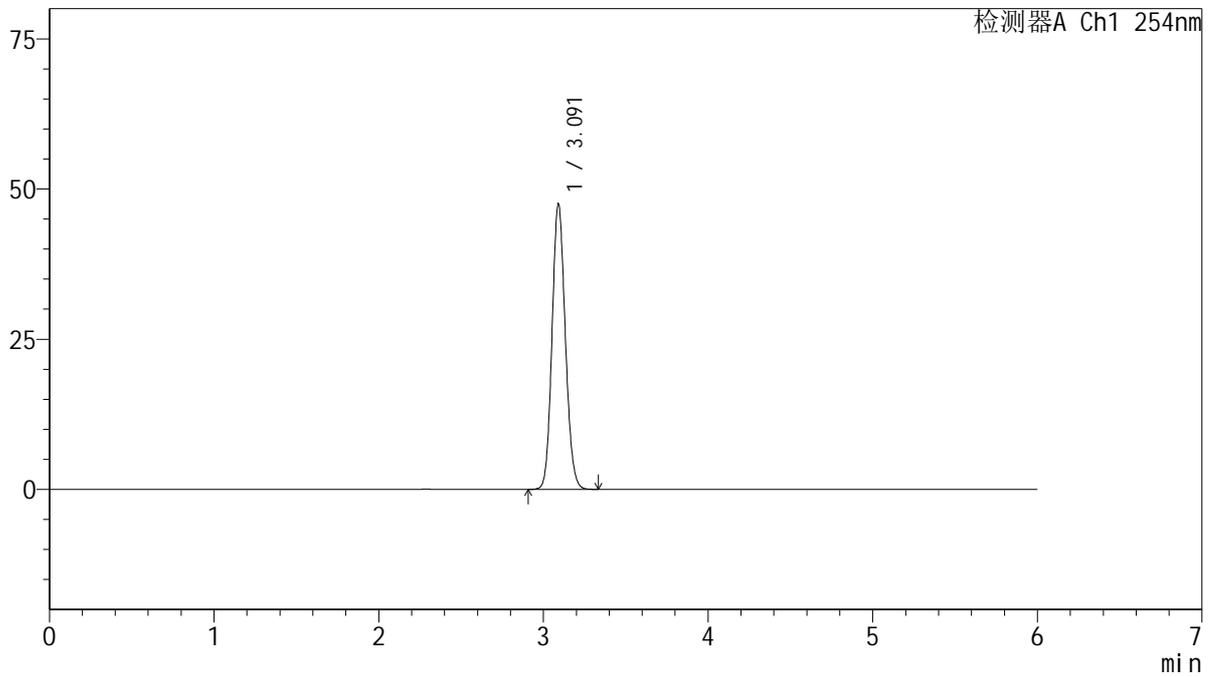
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2310-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 266831 | 100.000 | 47433 | 7032 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 266831 | 100.000 | 47433 | | | |

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



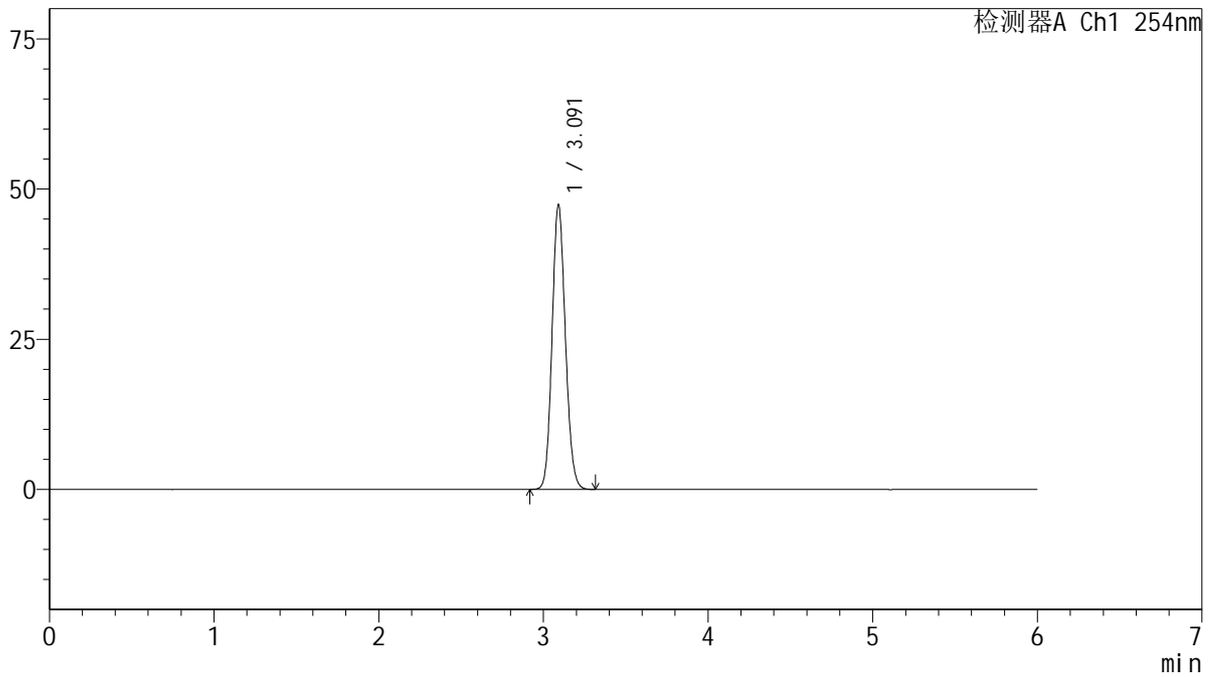
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2311-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 266064 | 100.000 | 47249 | 7017 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 266064 | 100.000 | 47249 | | | |

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



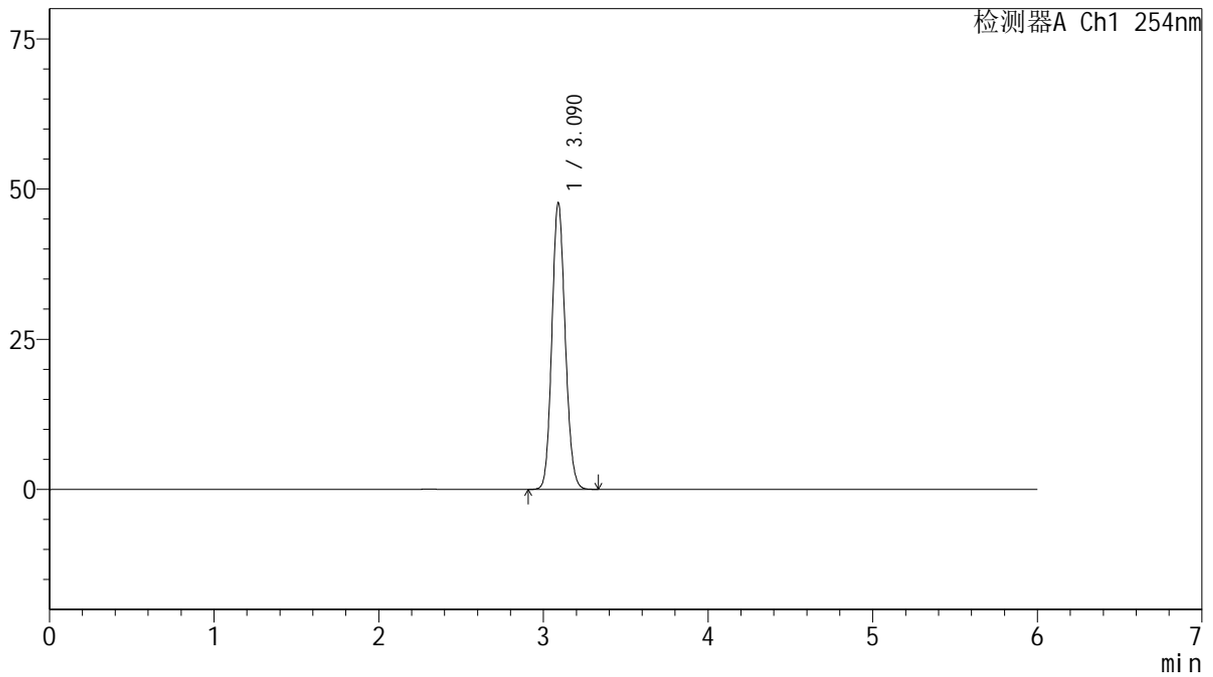
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2312-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 268028 | 100.000 | 47682 | 7017 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 268028 | 100.000 | 47682 | | | |

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



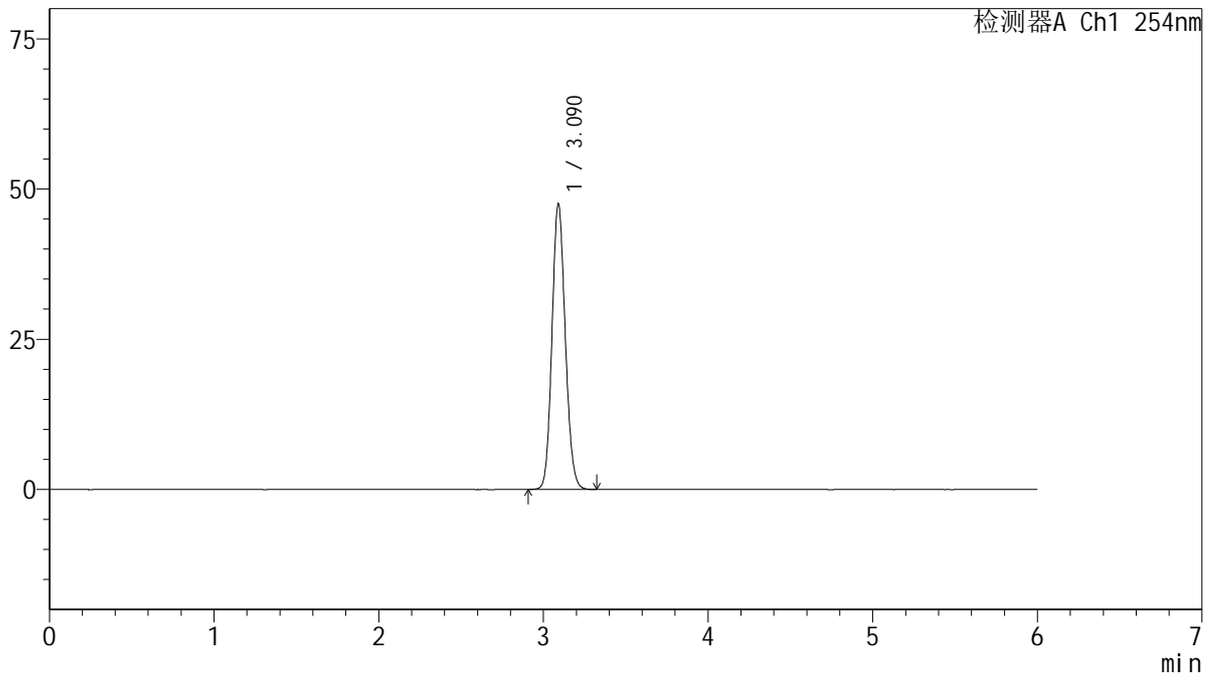
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2313-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 267001 | 100.000 | 47466 | 7019 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 267001 | 100.000 | 47466 | | | |

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



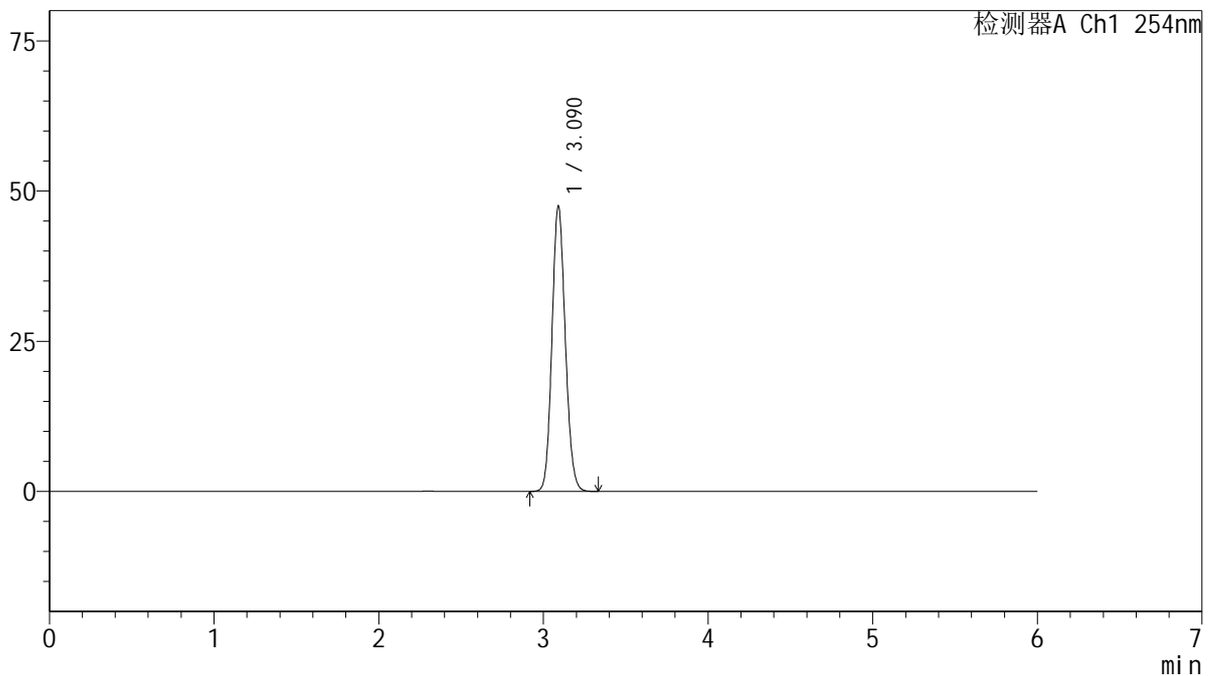
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2314-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.090 | 267234 | 100.000 | 47451 | 7002 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 267234 | 100.000 | 47451 | | | |

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



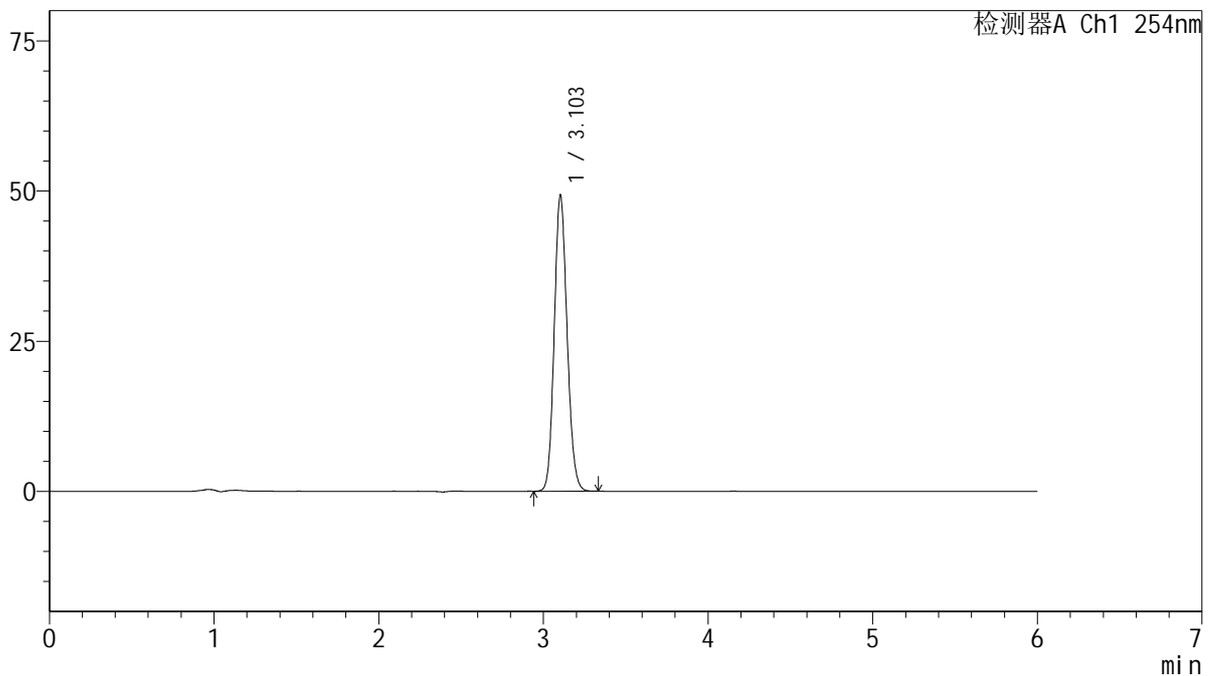
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2315-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 267633 | 100.000 | 49230 | 7590 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 267633 | 100.000 | 49230 | | | |

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



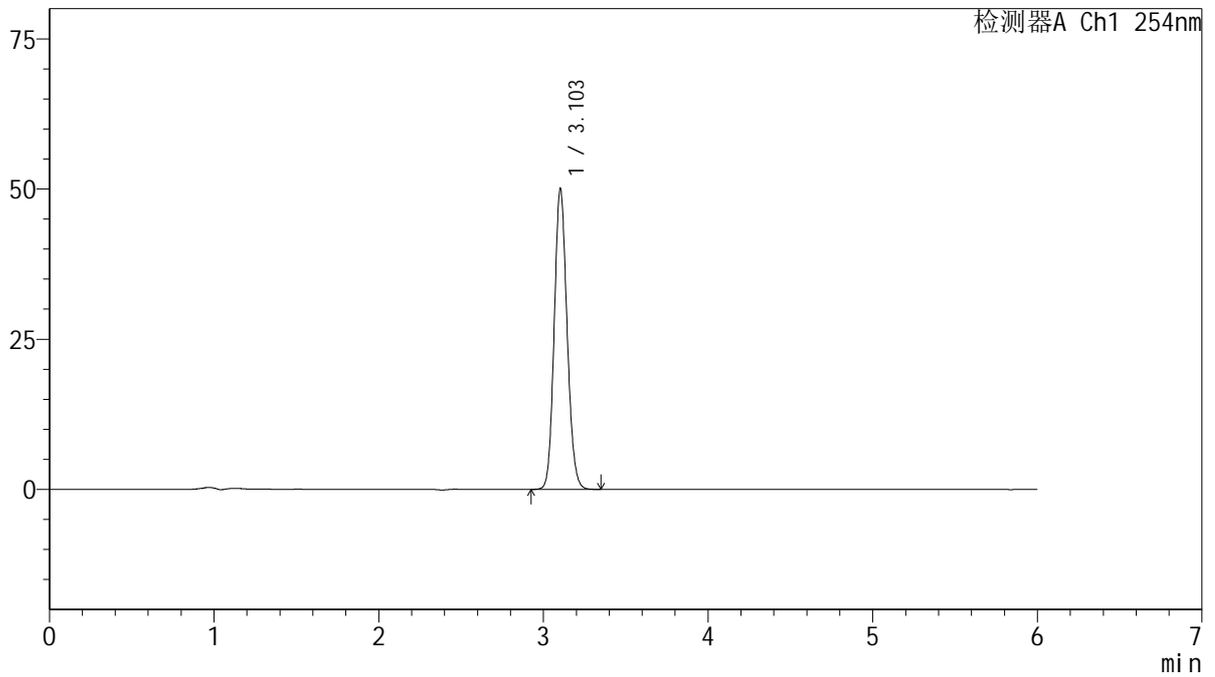
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2316-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 272011 | 100.000 | 49978 | 7589 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 272011 | 100.000 | 49978 | | | |

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



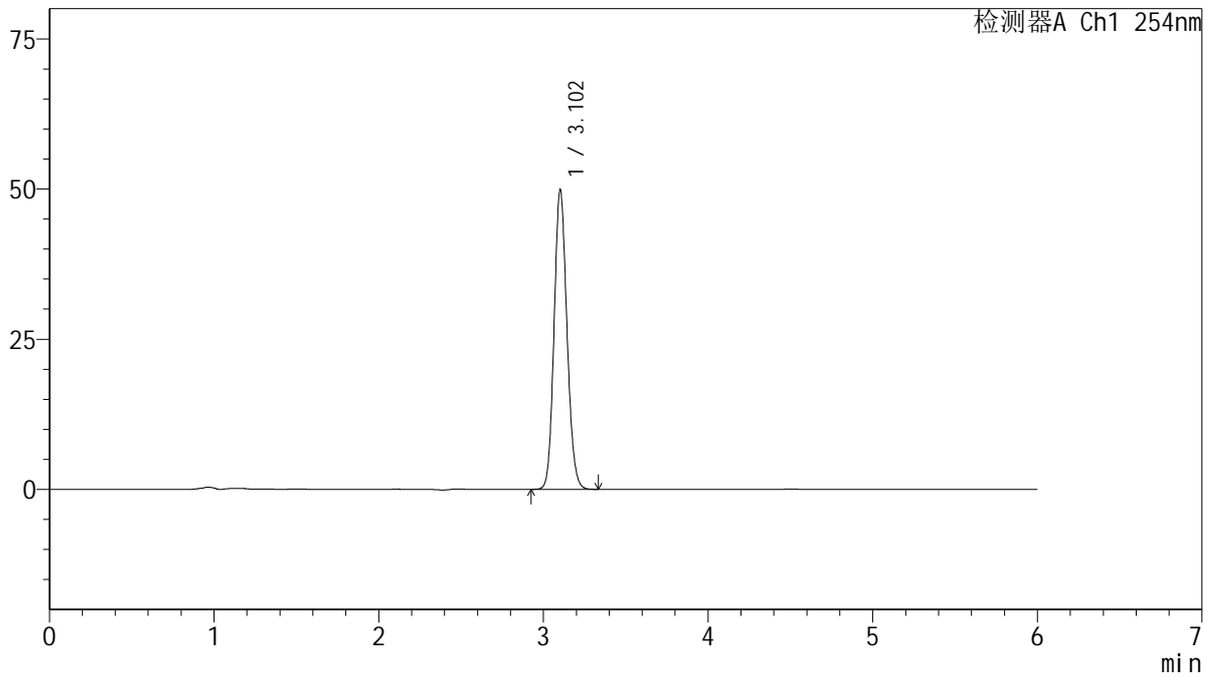
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2317-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 271111 | 100.000 | 49737 | 7582 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 271111 | 100.000 | 49737 | | | |

图117 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



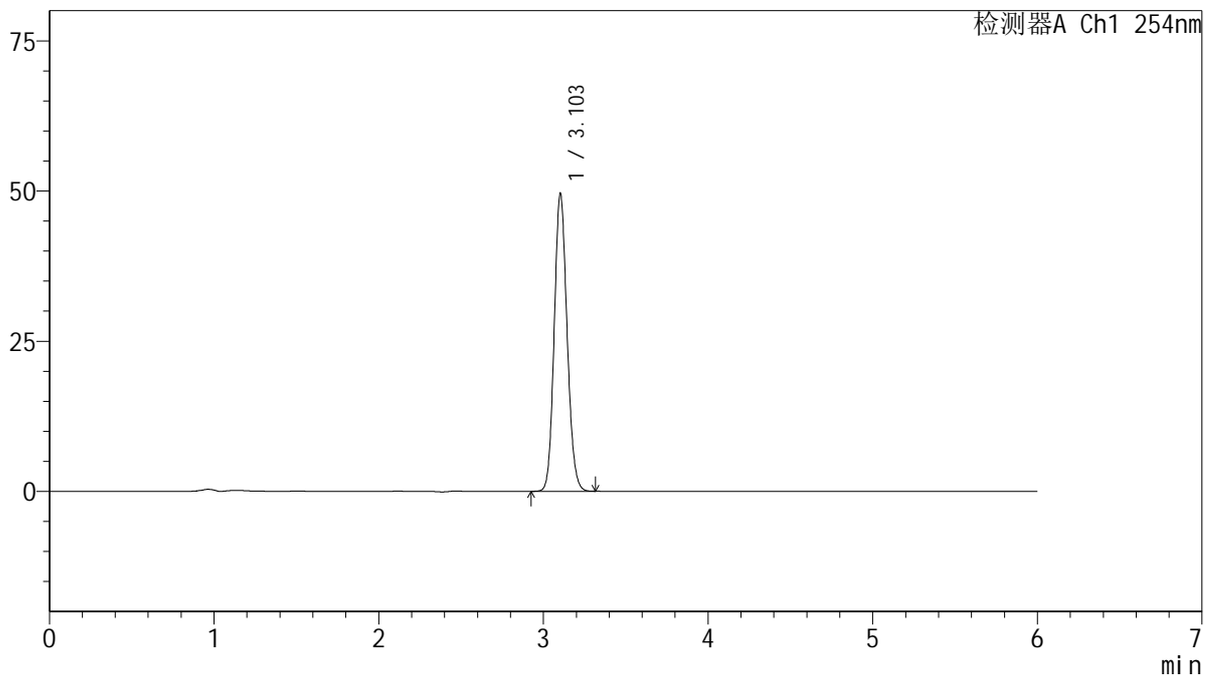
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2318-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 269208 | 100.000 | 49516 | 7595 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 269208 | 100.000 | 49516 | | | |

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



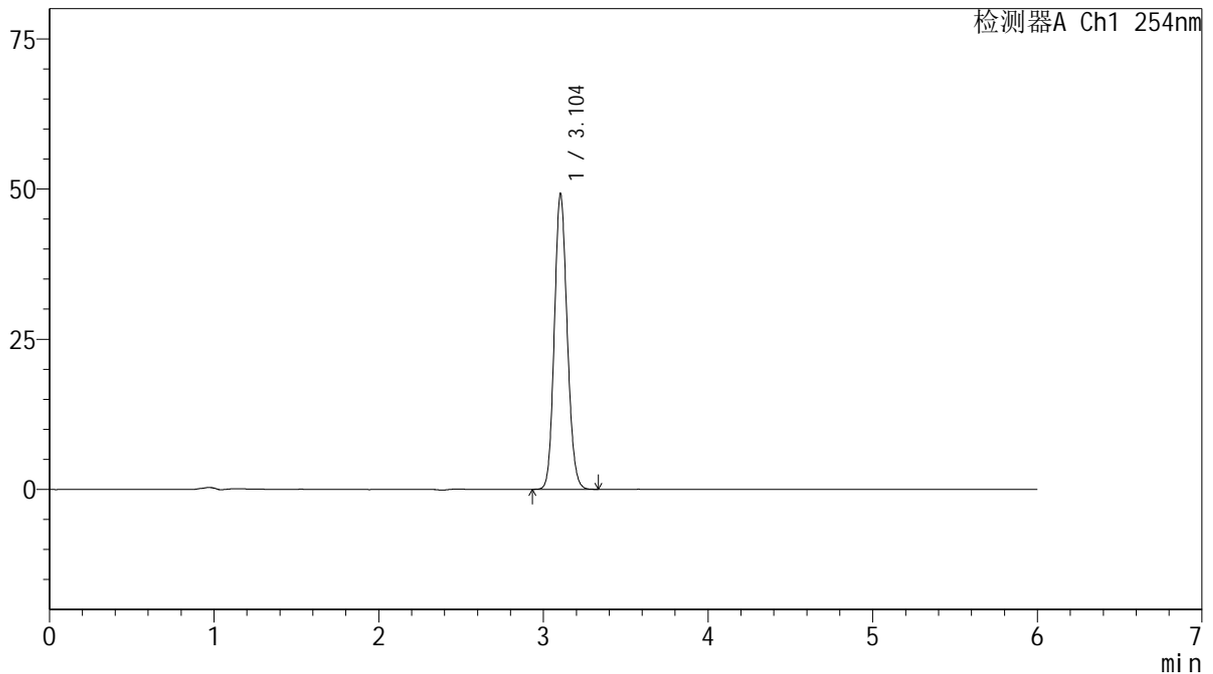
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2319-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.104 | 267064 | 100.000 | 49186 | 7602 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 267064 | 100.000 | 49186 | | | |

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



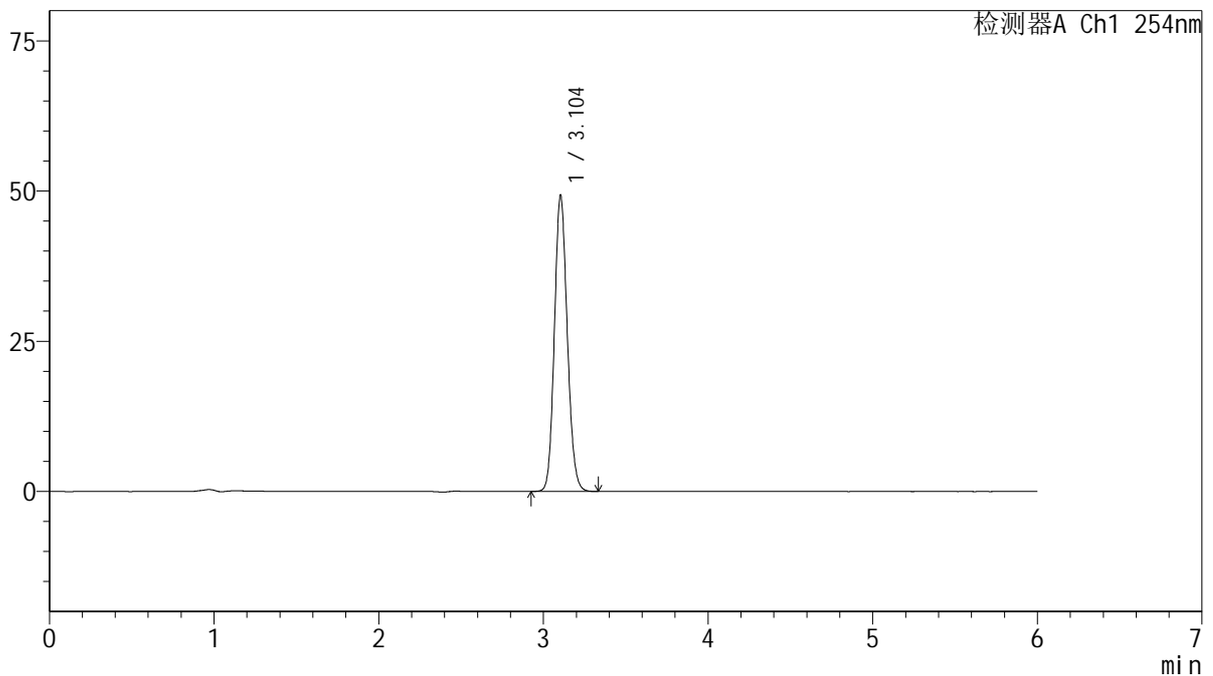
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2320-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.104 | 267805 | 100.000 | 49304 | 7595 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 267805 | 100.000 | 49304 | | | |

图120 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



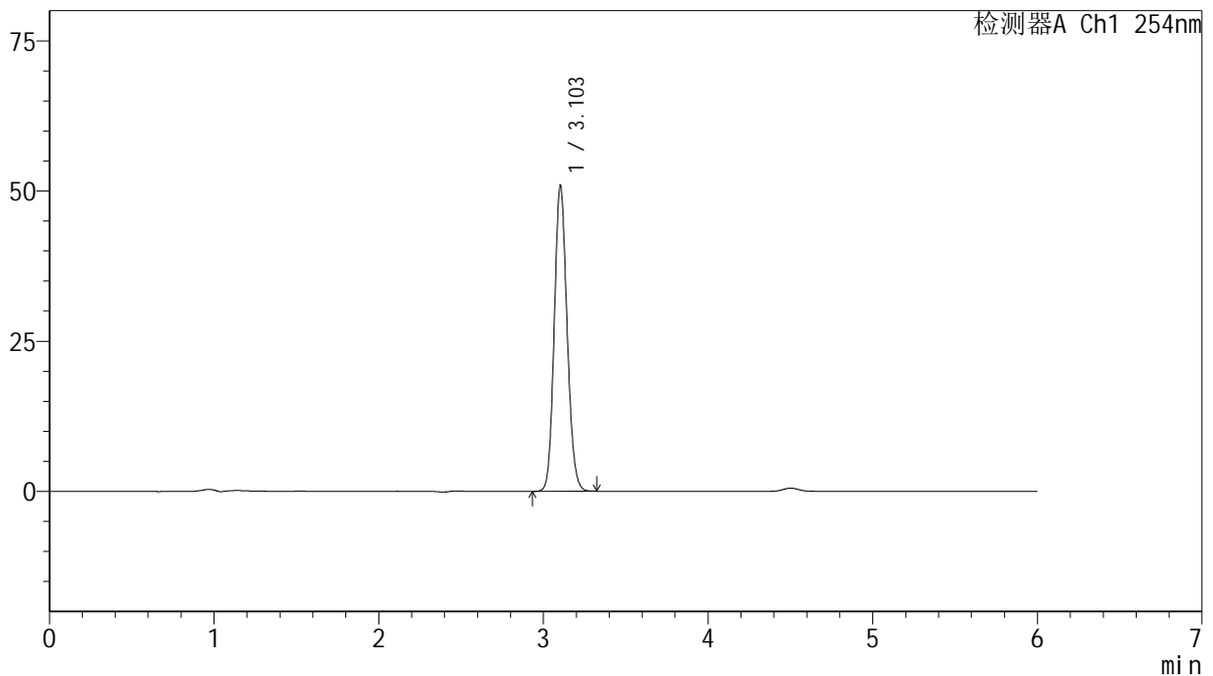
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2321-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 276326 | 100.000 | 50858 | 7599 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 276326 | 100.000 | 50858 | | | |

图121 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



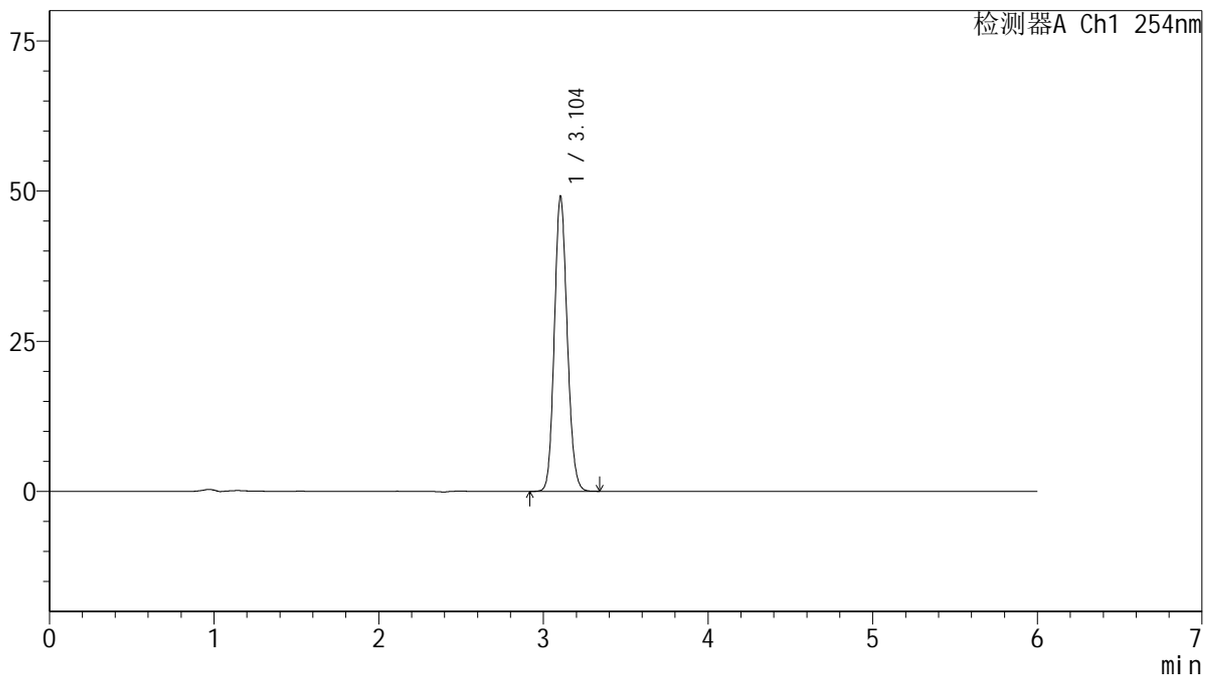
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2322-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.104 | 266656 | 100.000 | 49081 | 7592 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 266656 | 100.000 | 49081 | | | |

图122 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



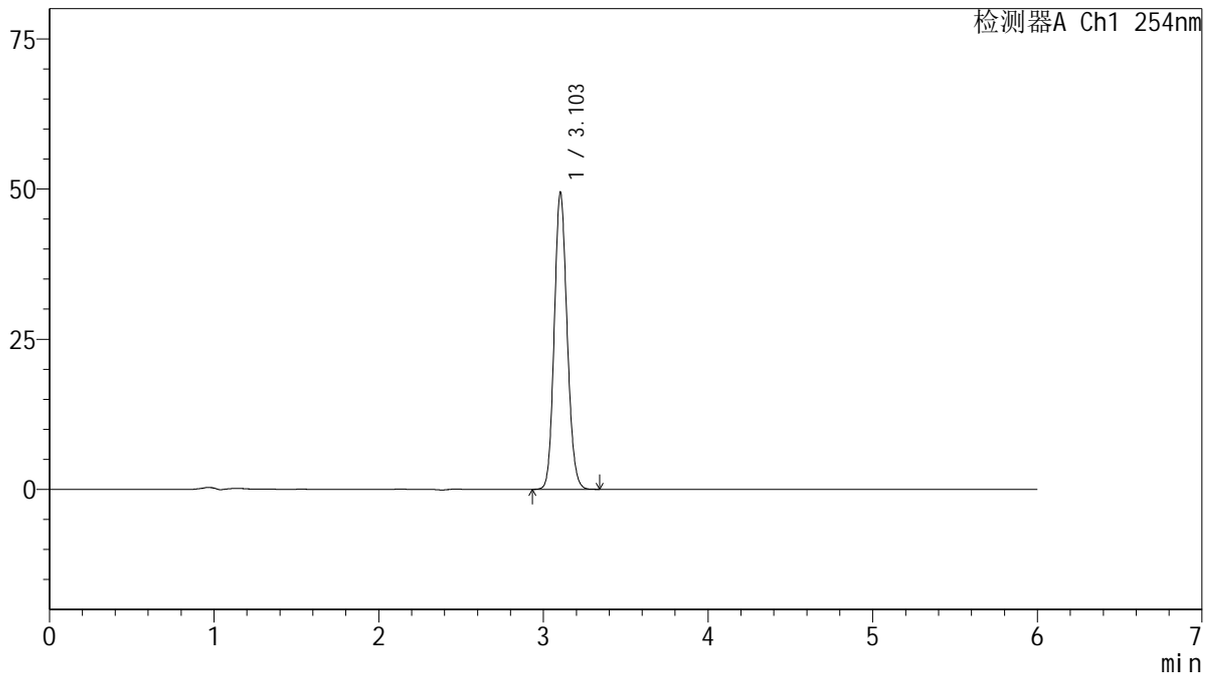
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2323-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 268441 | 100.000 | 49383 | 7598 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 268441 | 100.000 | 49383 | | | |

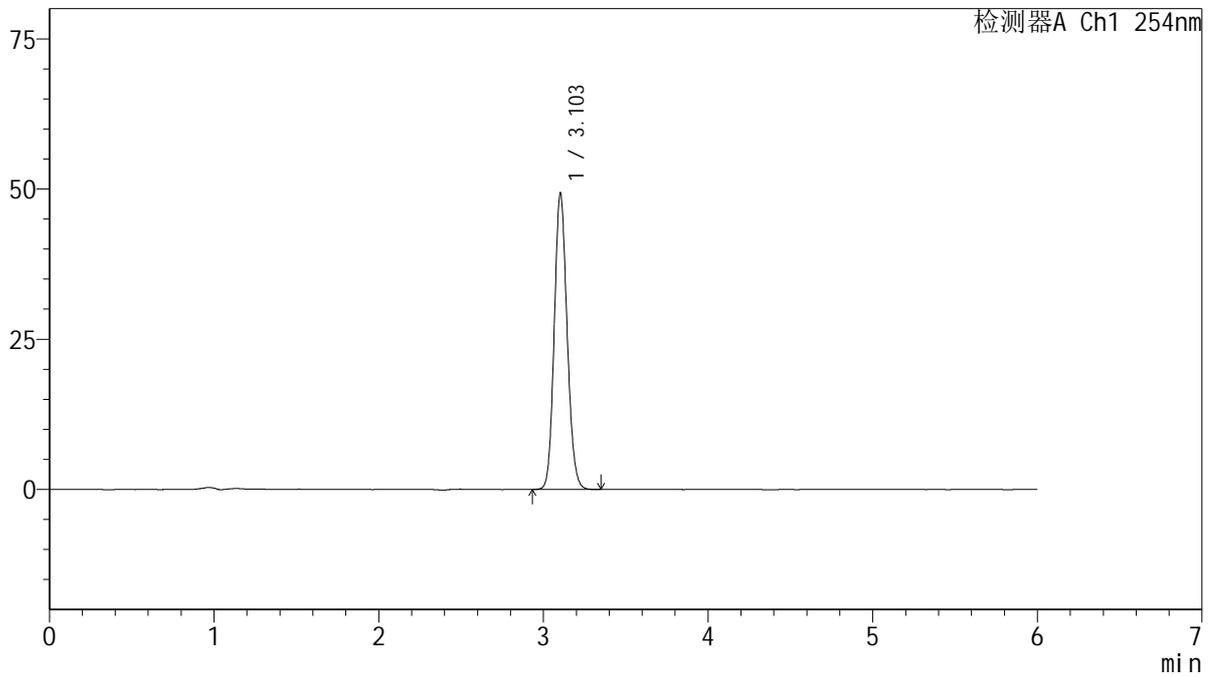
图123 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2324-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 268200 | 100.000 | 49266 | 7579 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 268200 | 100.000 | 49266 | | | |

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



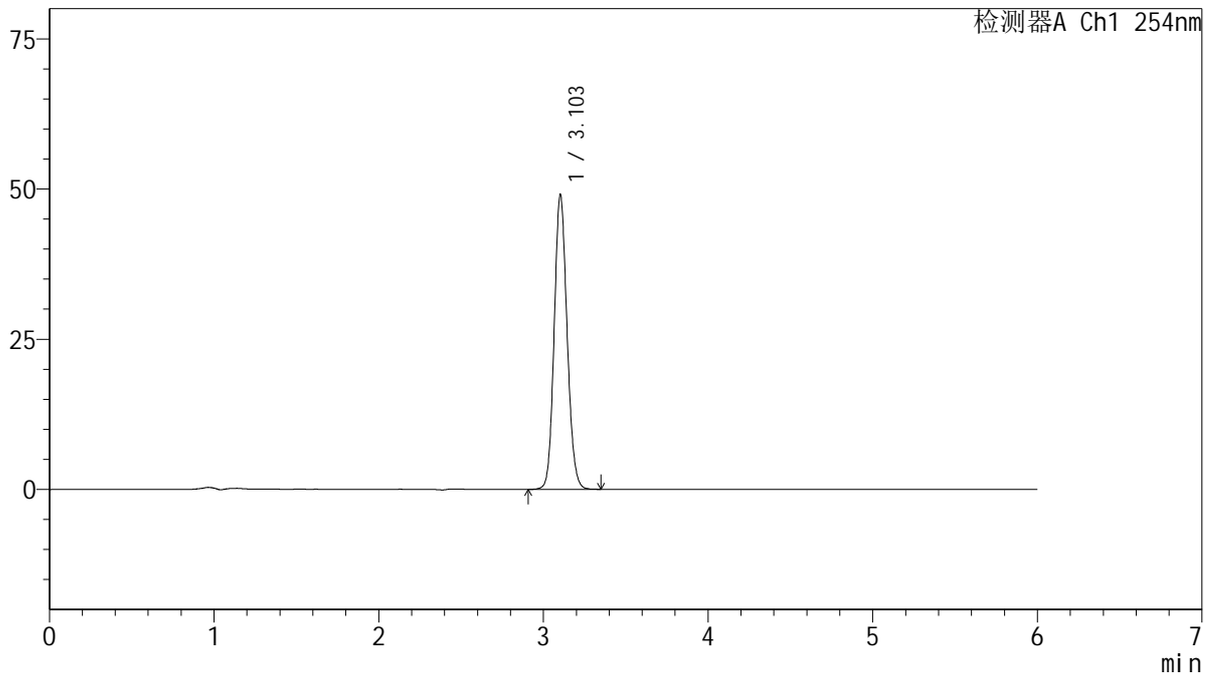
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2325-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 267297 | 100.000 | 48975 | 7578 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 267297 | 100.000 | 48975 | | | |

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



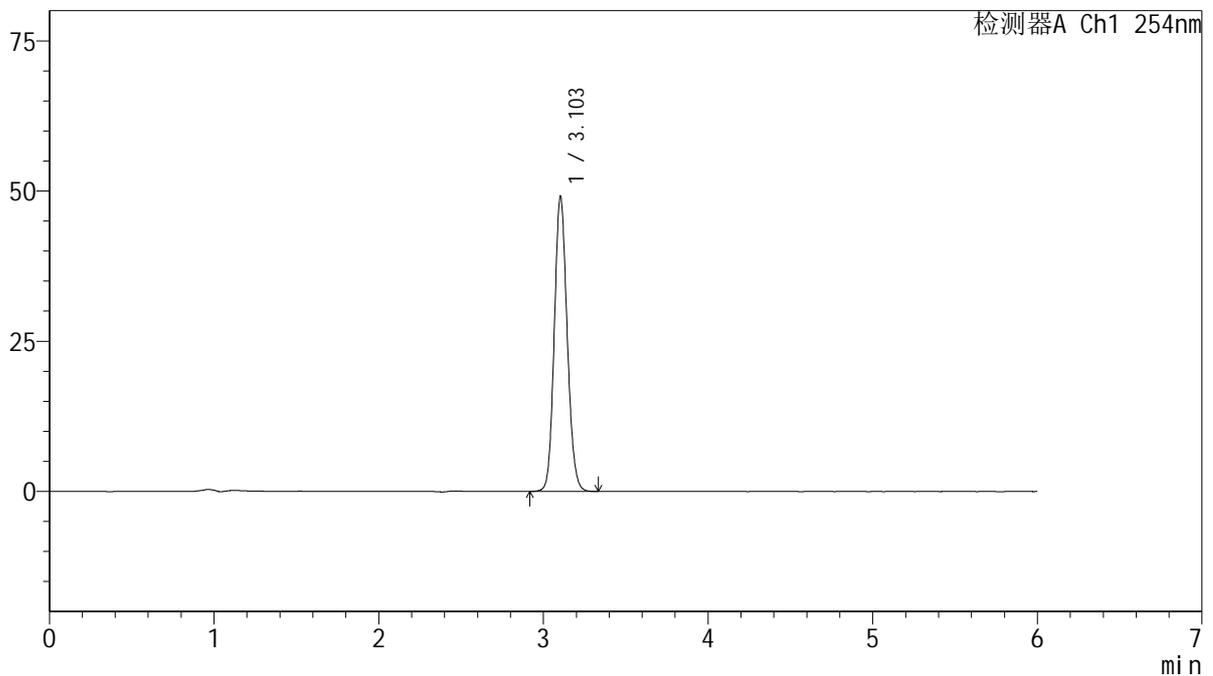
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2326-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 267591 | 100.000 | 49080 | 7571 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 267591 | 100.000 | 49080 | | | |

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



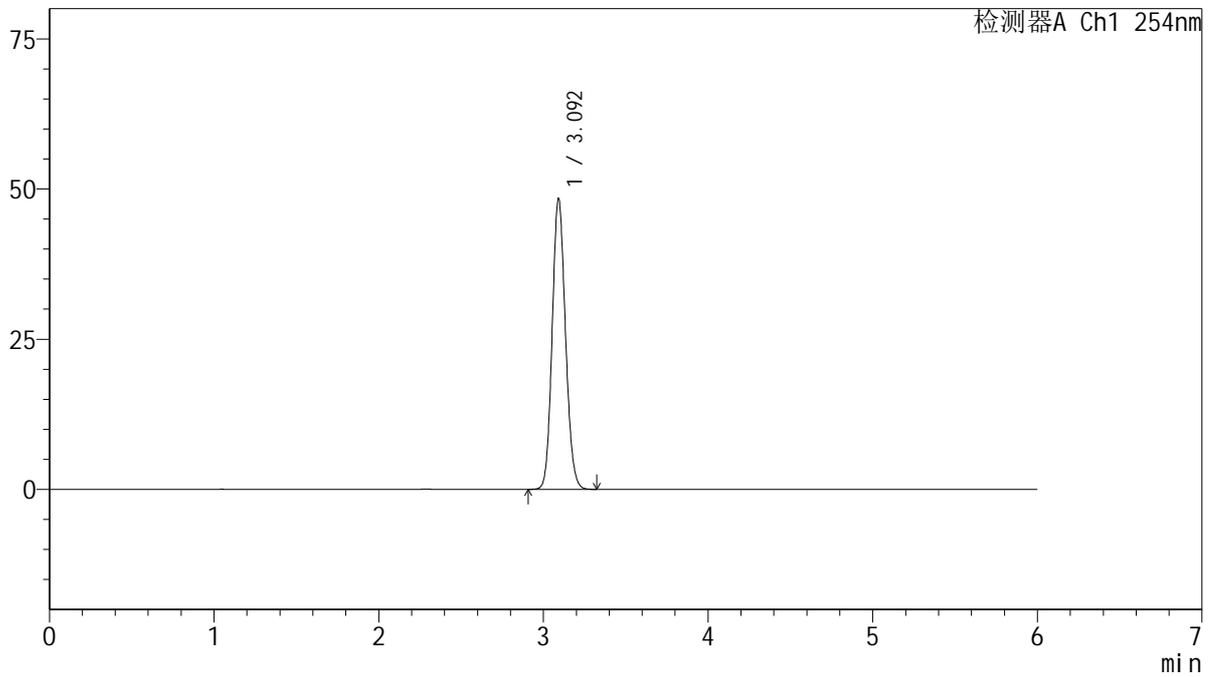
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2327-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.092 | 271722 | 100.000 | 48217 | 7028 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 271722 | 100.000 | 48217 | | | |

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



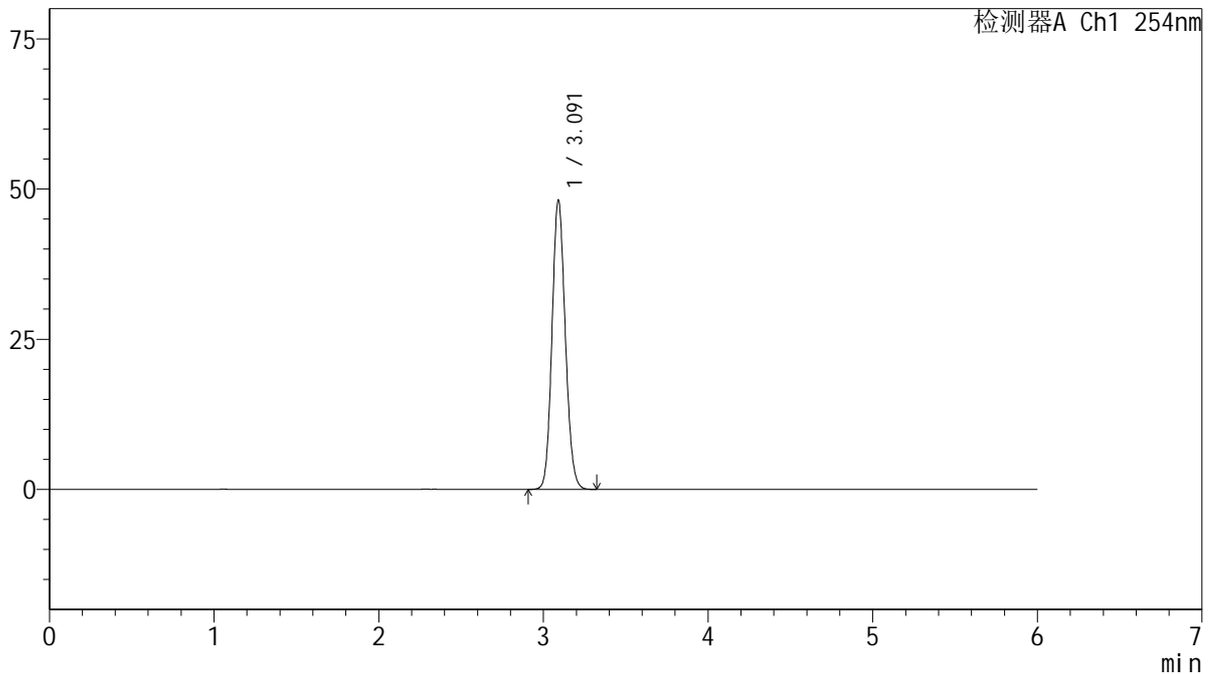
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2328-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.091 | 270596 | 100.000 | 48068 | 7021 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 270596 | 100.000 | 48068 | | | |

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2