

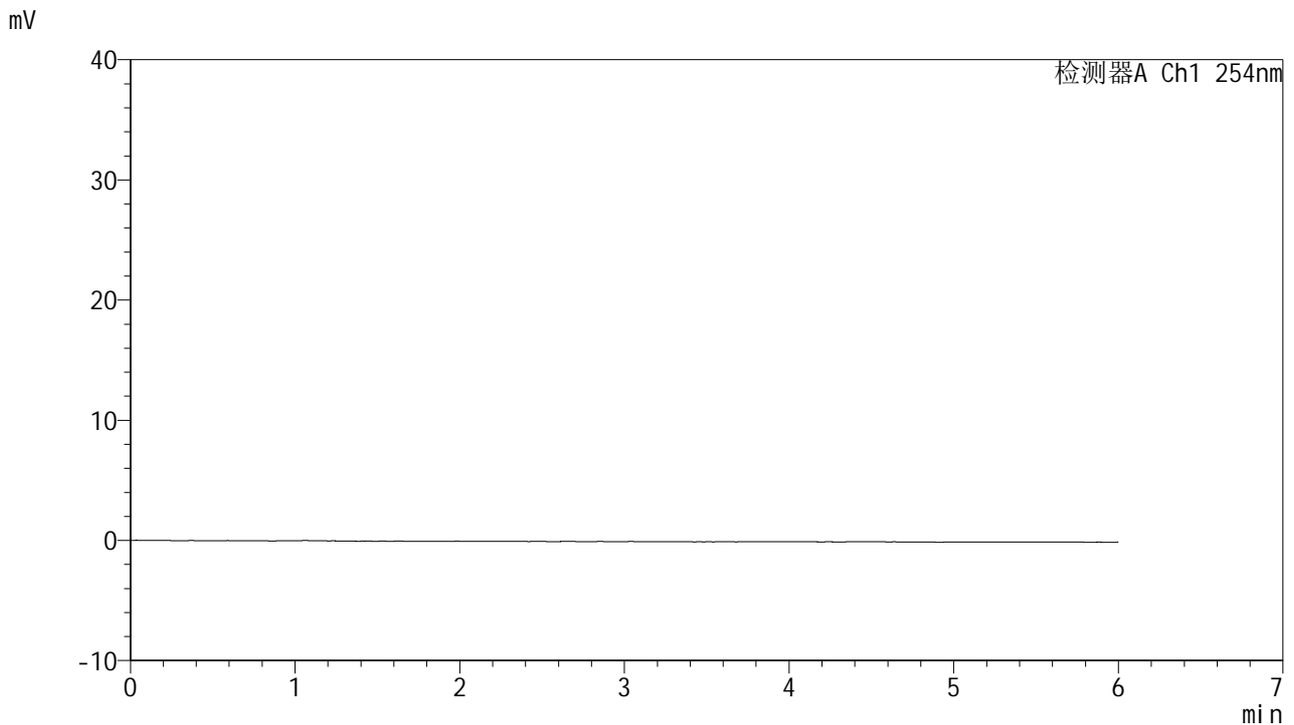


QTL-359

<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 - 0-140/7-1383-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
溶剂

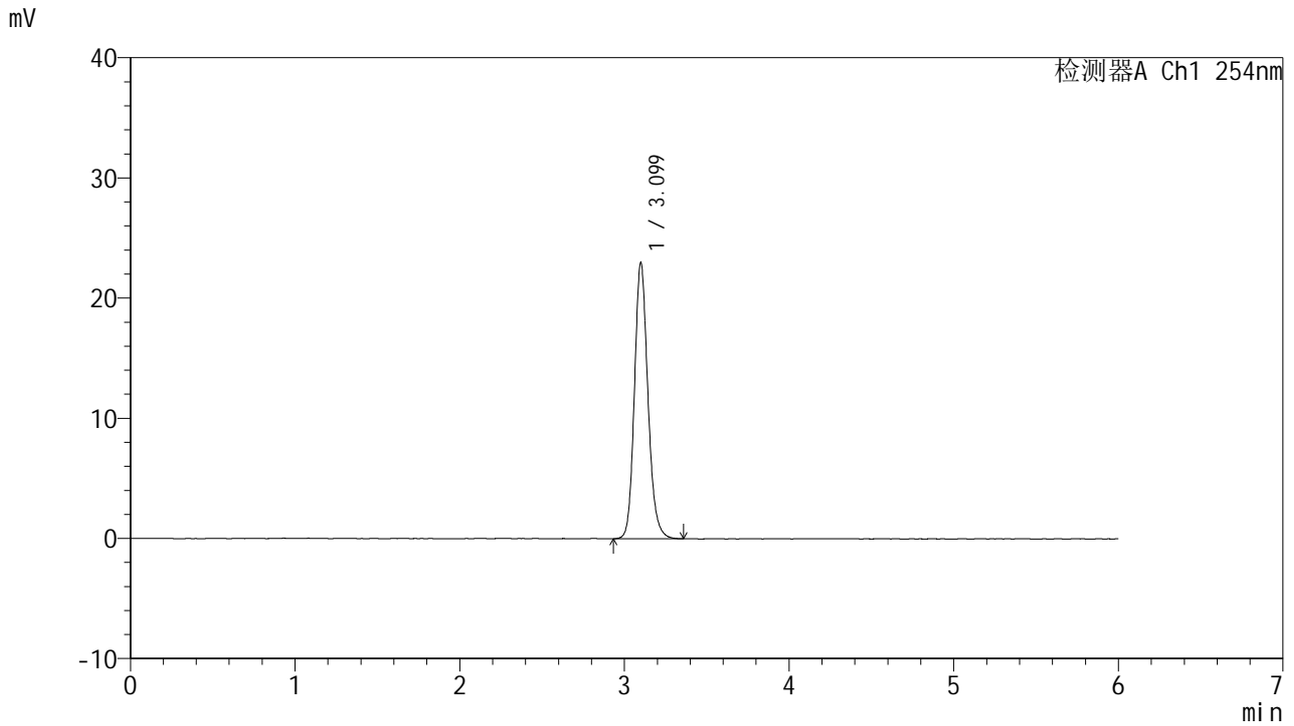


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1384-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	130947	100.000	22924	7110	1.157	--
总计		130947	100.000	22924			

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

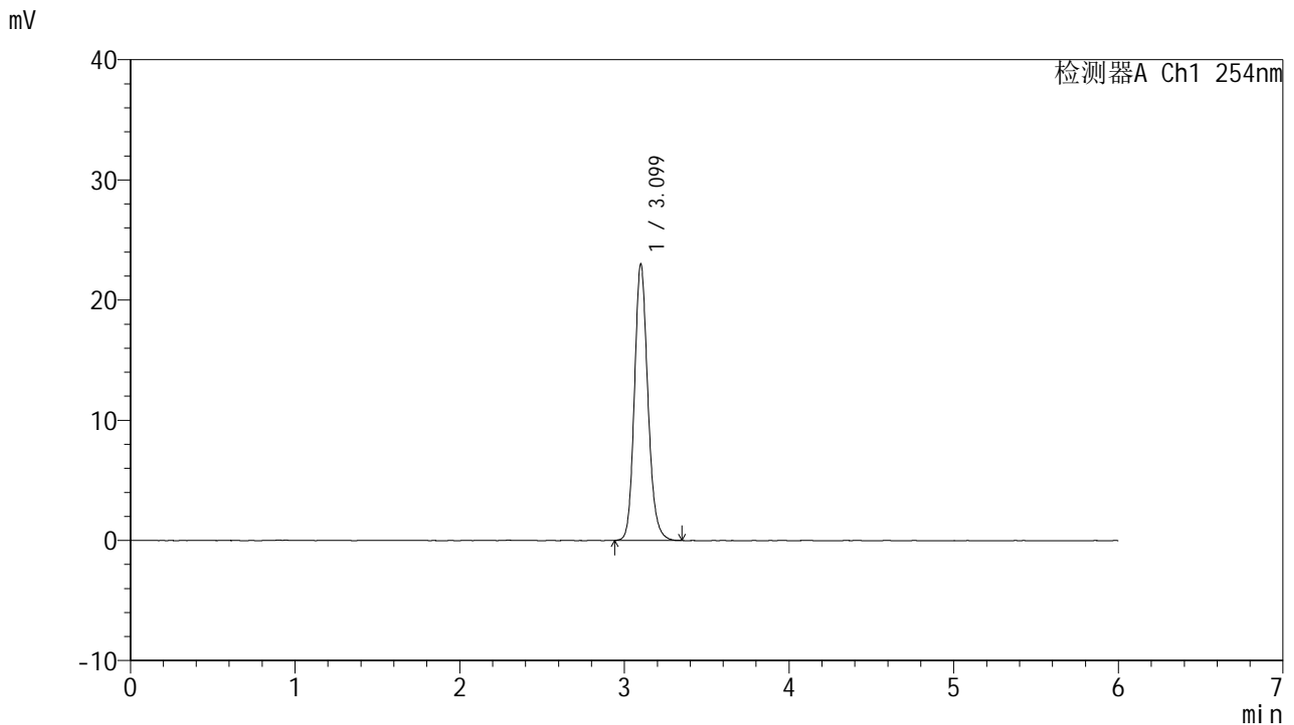


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1385-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	130666	100.000	22963	7142	1.157	--
总计		130666	100.000	22963			

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

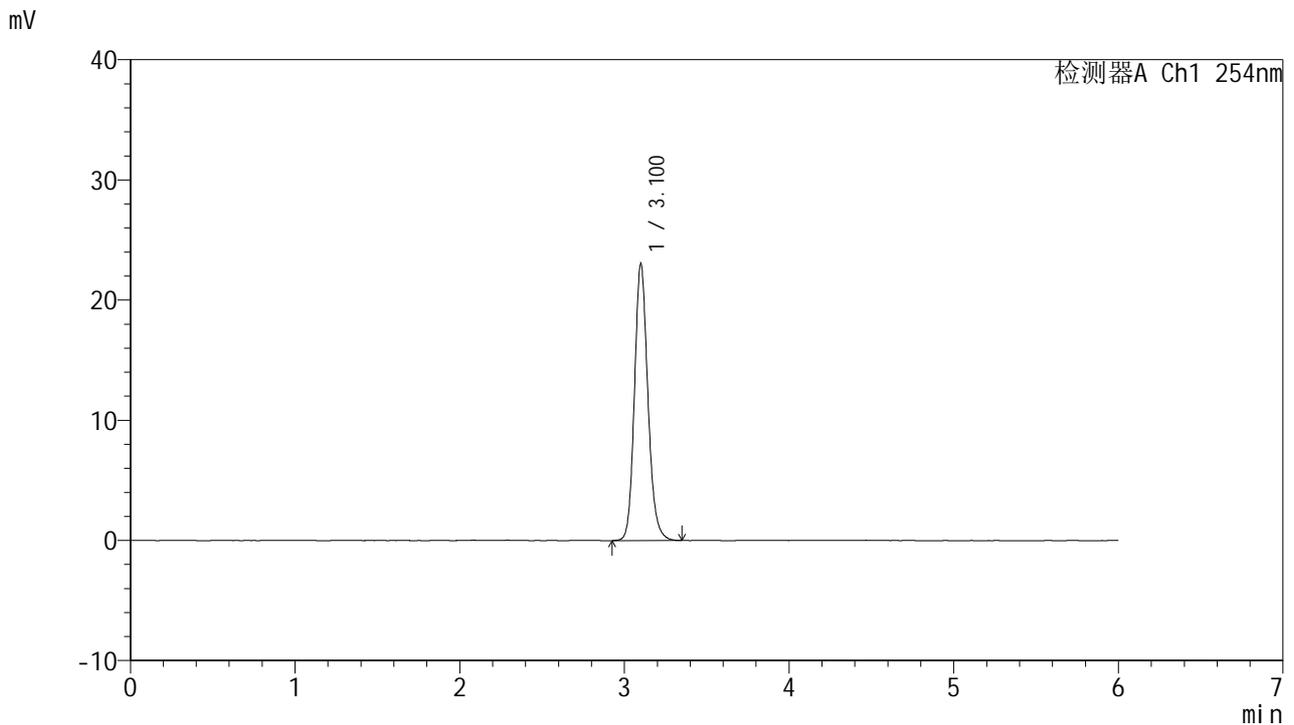


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1386-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	130823	100.000	22972	7152	1.154	--
总计		130823	100.000	22972			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

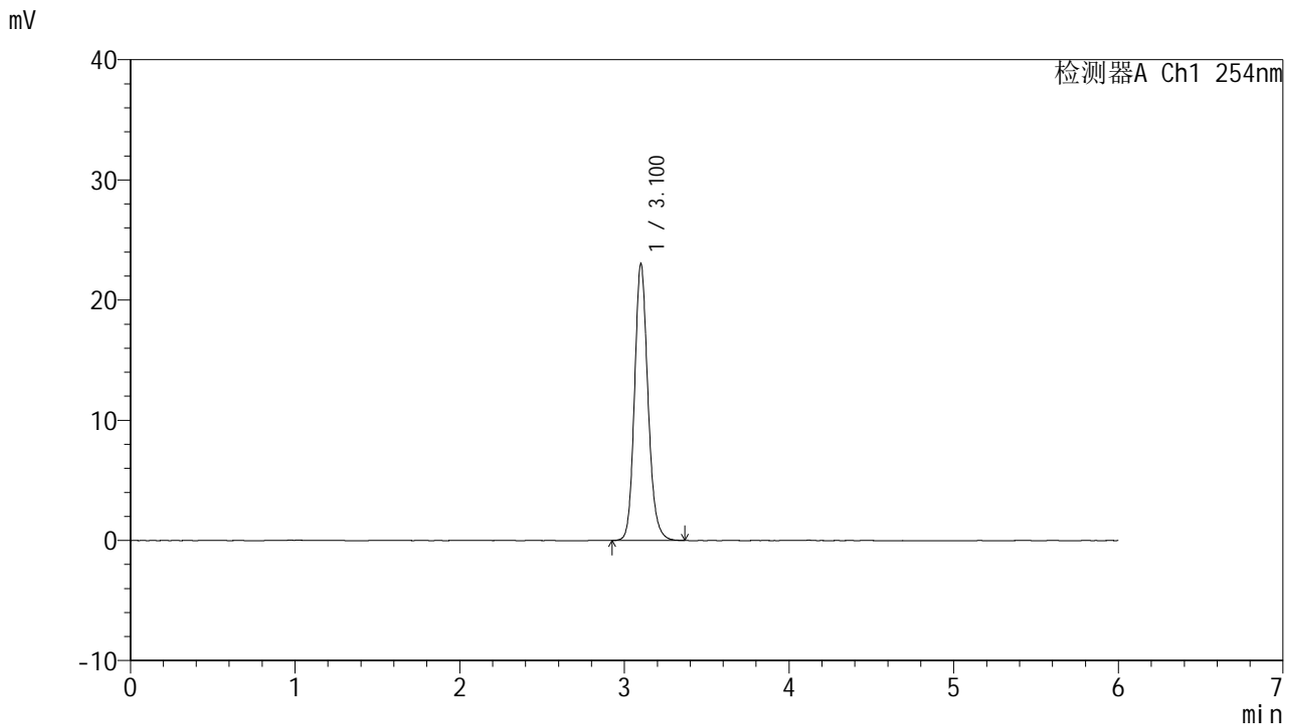


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1387-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	130847	100.000	22945	7149	1.155	--
总计		130847	100.000	22945			

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

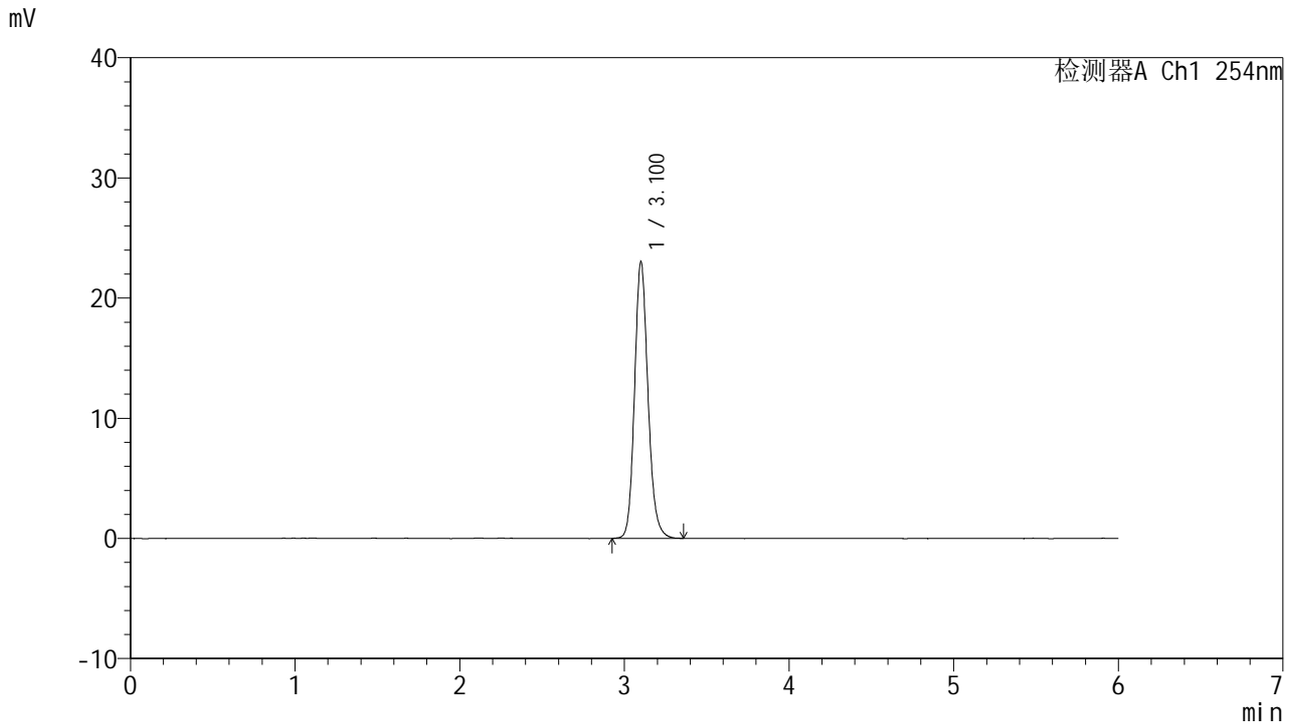


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1388-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	130686	100.000	22918	7149	1.154	--
总计		130686	100.000	22918			

图6 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

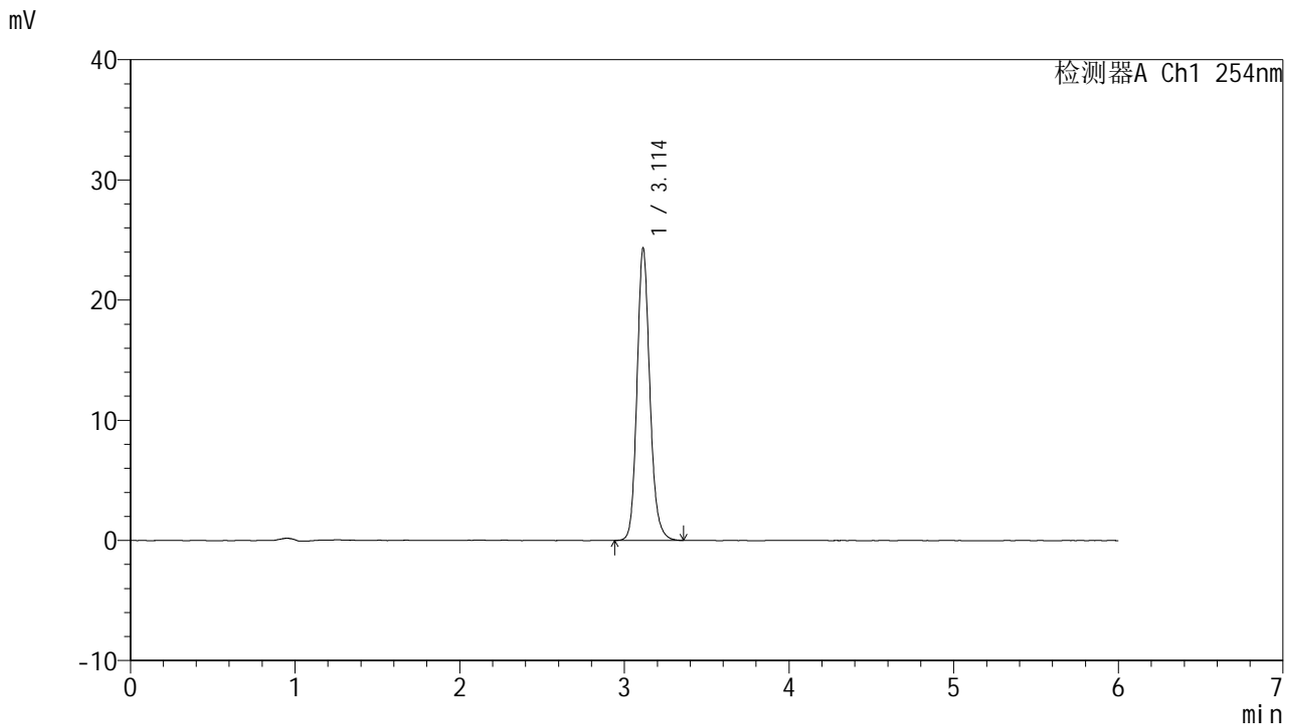


QTL-359

<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 - 0-140/7-1389-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	131929	100.000	24315	7957	1.154	--
总计		131929	100.000	24315			

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

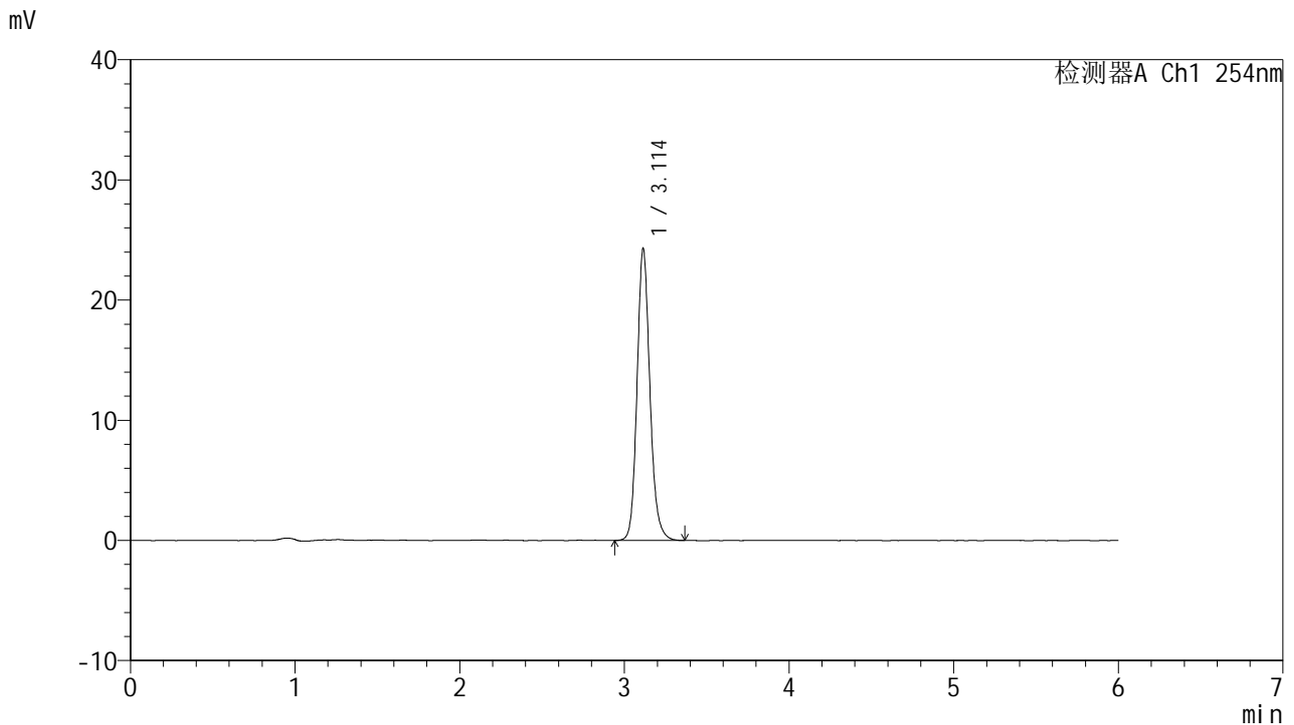


QTL-359

<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 - 0-140/7-1390-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	132117	100.000	24295	7938	1.152	--
总计		132117	100.000	24295			

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

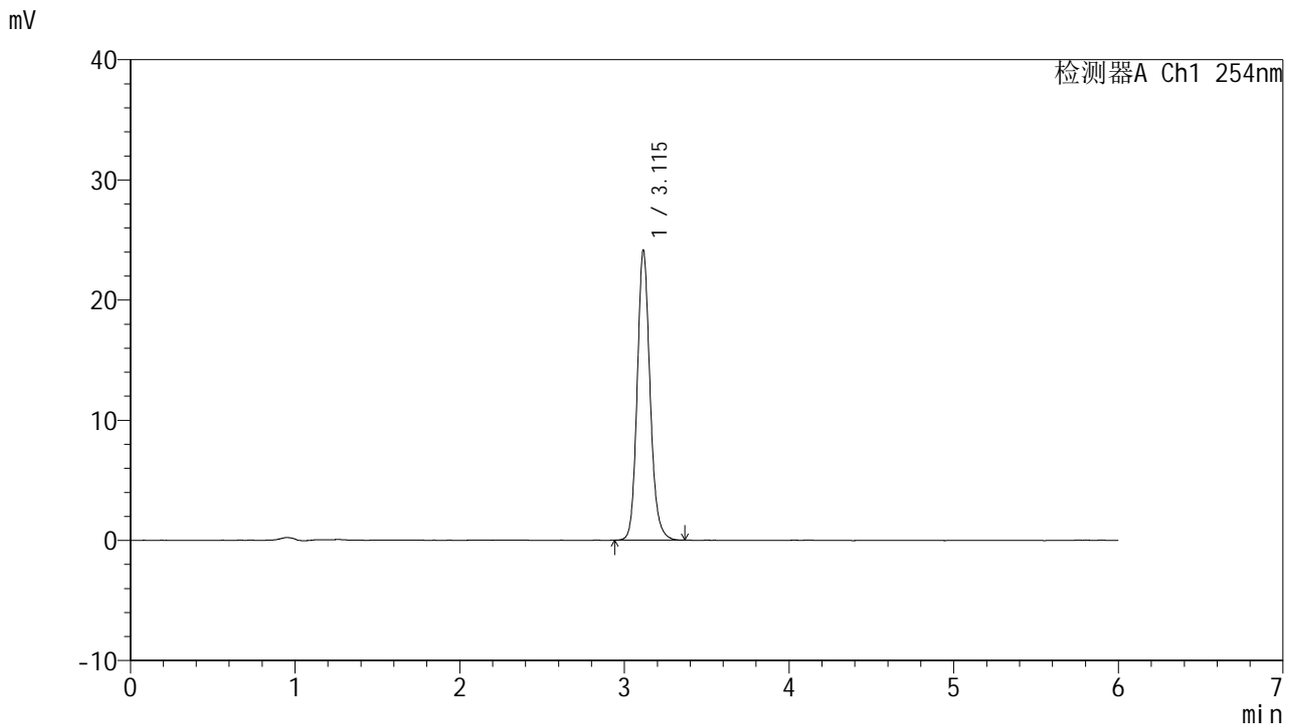


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1391-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131158	100.000	24117	7945	1.147	--
总计		131158	100.000	24117			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

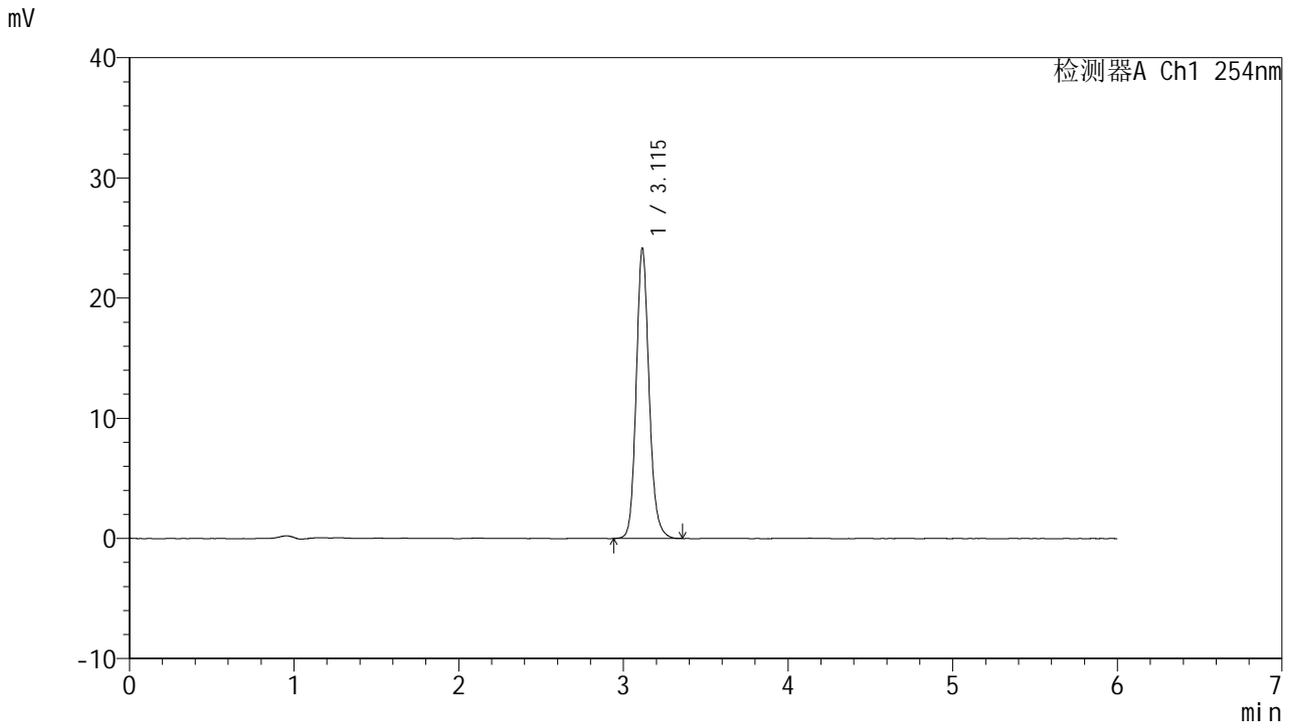


QTL-359

<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 - 0-140/7-1392-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131258	100.000	24128	7923	1.144	--
总计		131258	100.000	24128			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

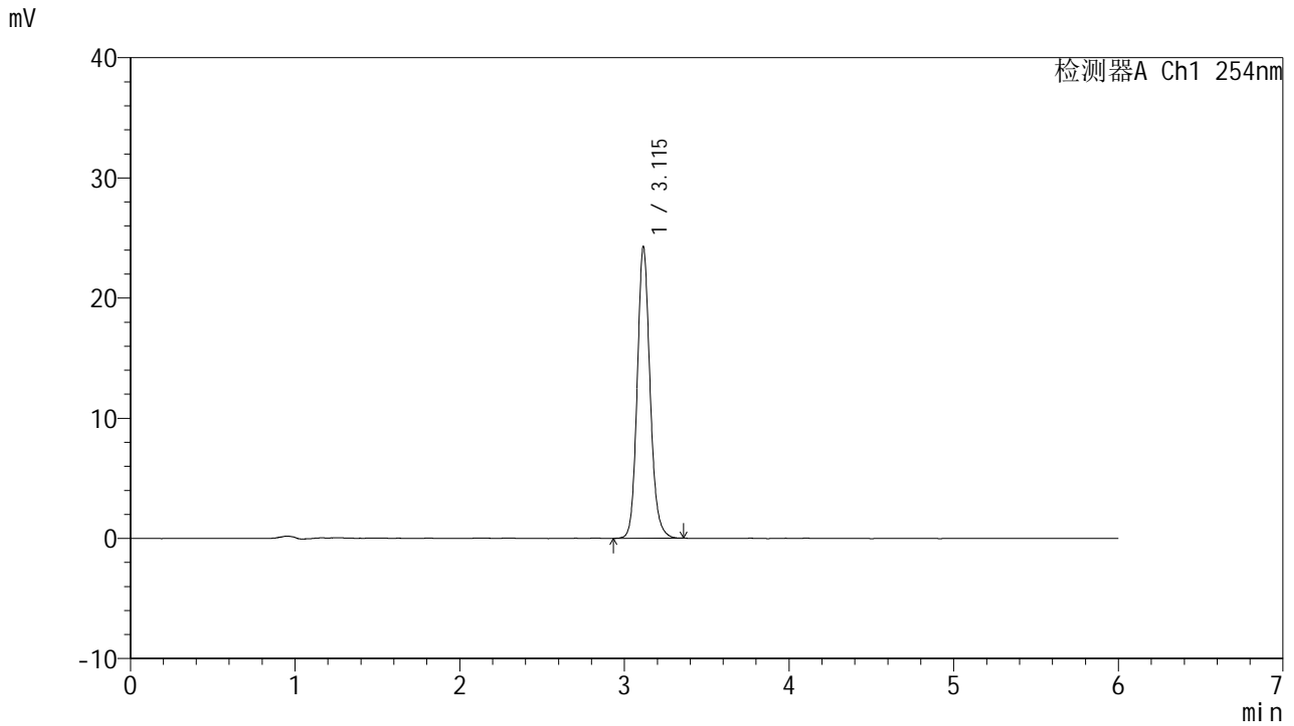


QTL-359

<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 - 0-140/7-1393-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131612	100.000	24235	7962	1.139	--
总计		131612	100.000	24235			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

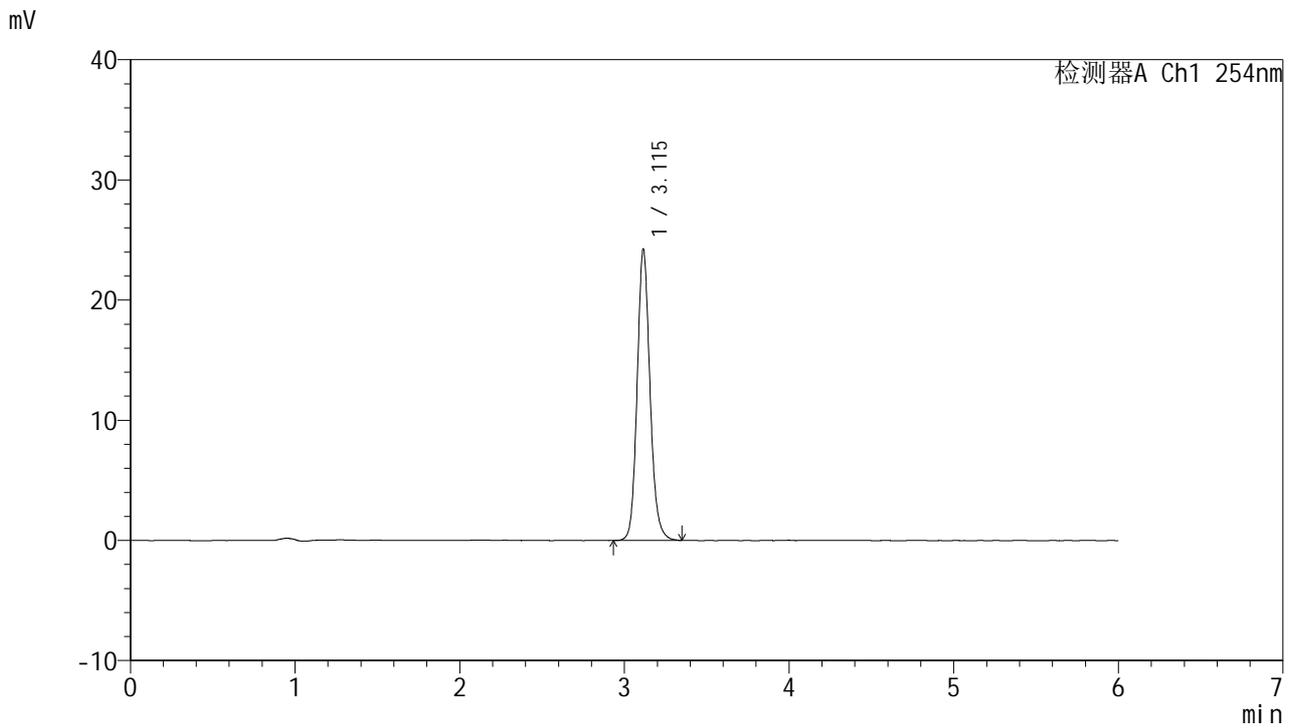


QTL-359

<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 - 0-140/7-1394-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131807	100.000	24222	7908	1.136	--
总计		131807	100.000	24222			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

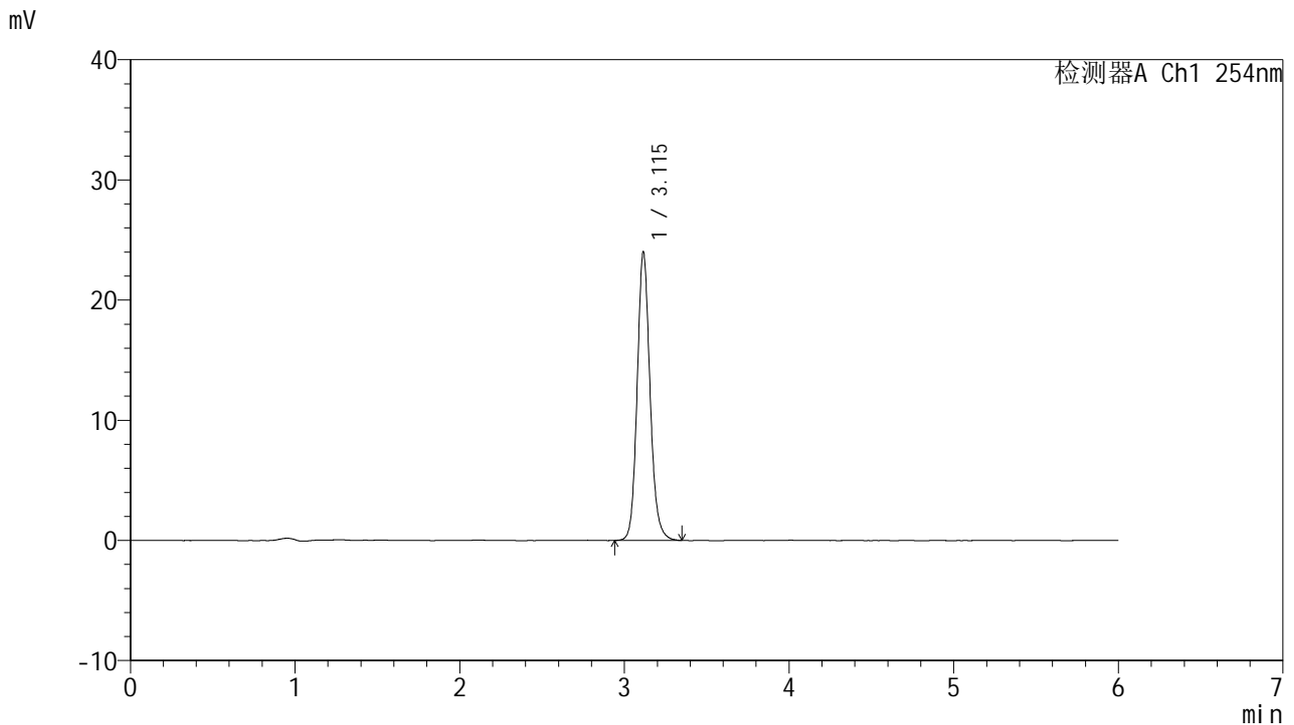


QTL-359

<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 - 0-140/7-1395-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	130752	100.000	23993	7907	1.135	--
总计		130752	100.000	23993			

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

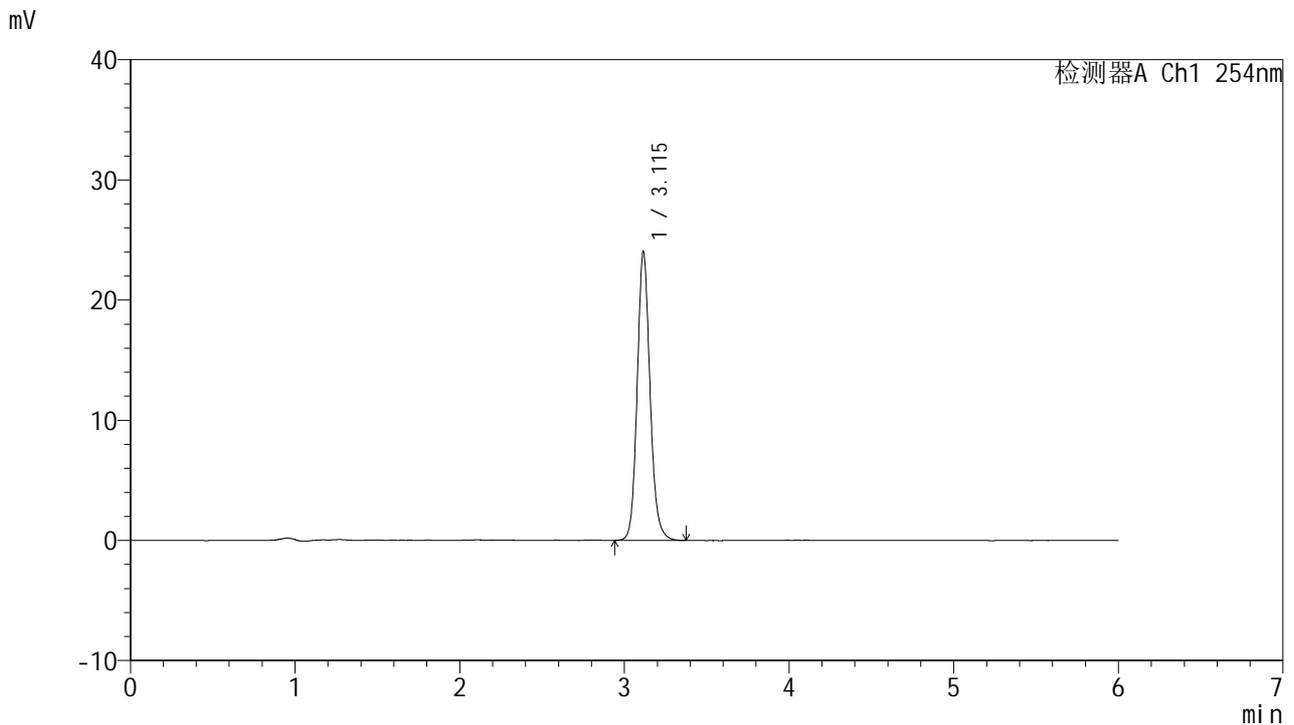


QTL-359

<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 - 0-140/7-1396-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	130720	100.000	24002	7907	1.131	--
总计		130720	100.000	24002			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

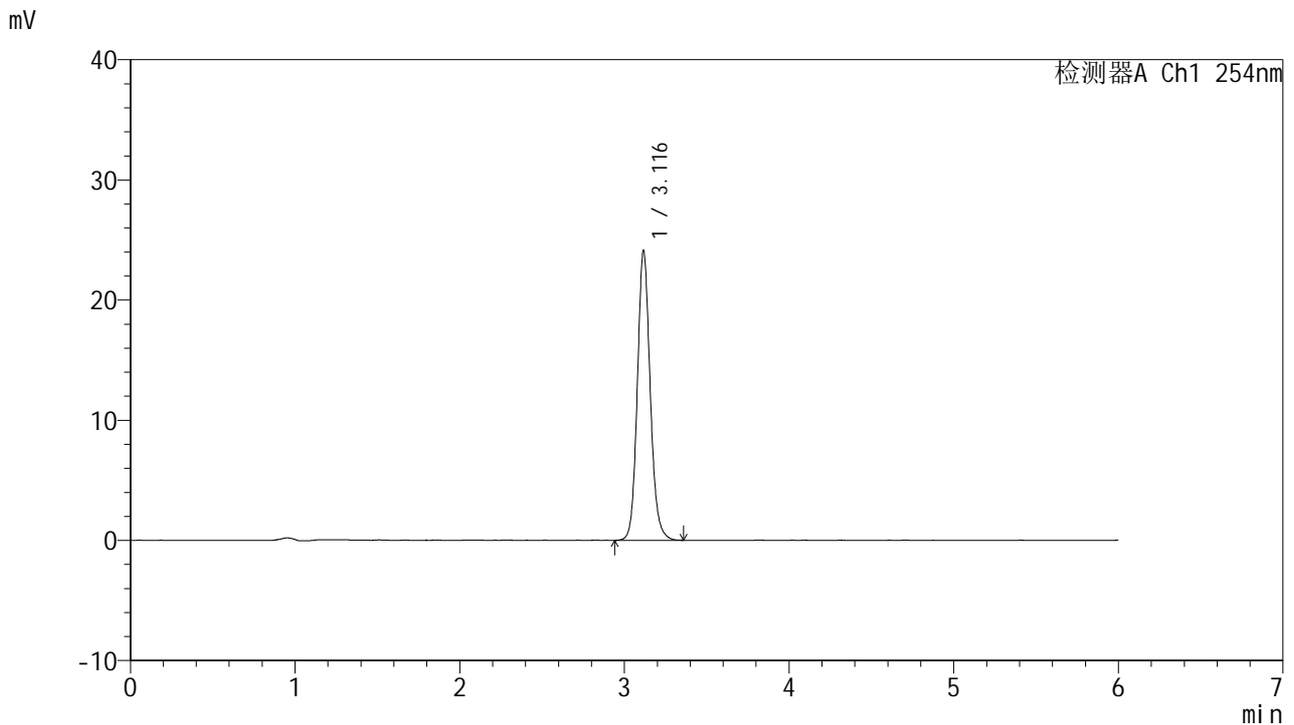


QTL-359

<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 - 0-140/7-1397-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	131093	100.000	24050	7909	1.125	--
总计		131093	100.000	24050			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

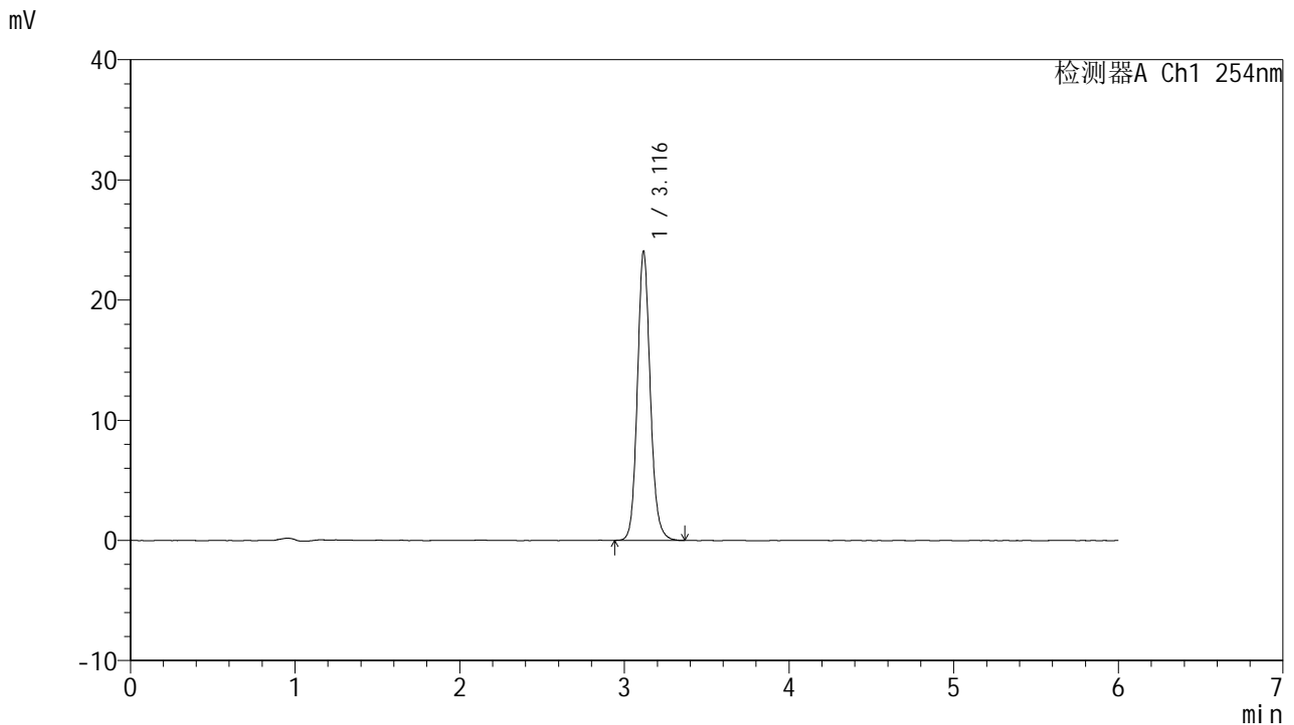


QTL-359

<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 - 0-140/7-1398-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	131201	100.000	23991	7869	1.123	--
总计		131201	100.000	23991			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

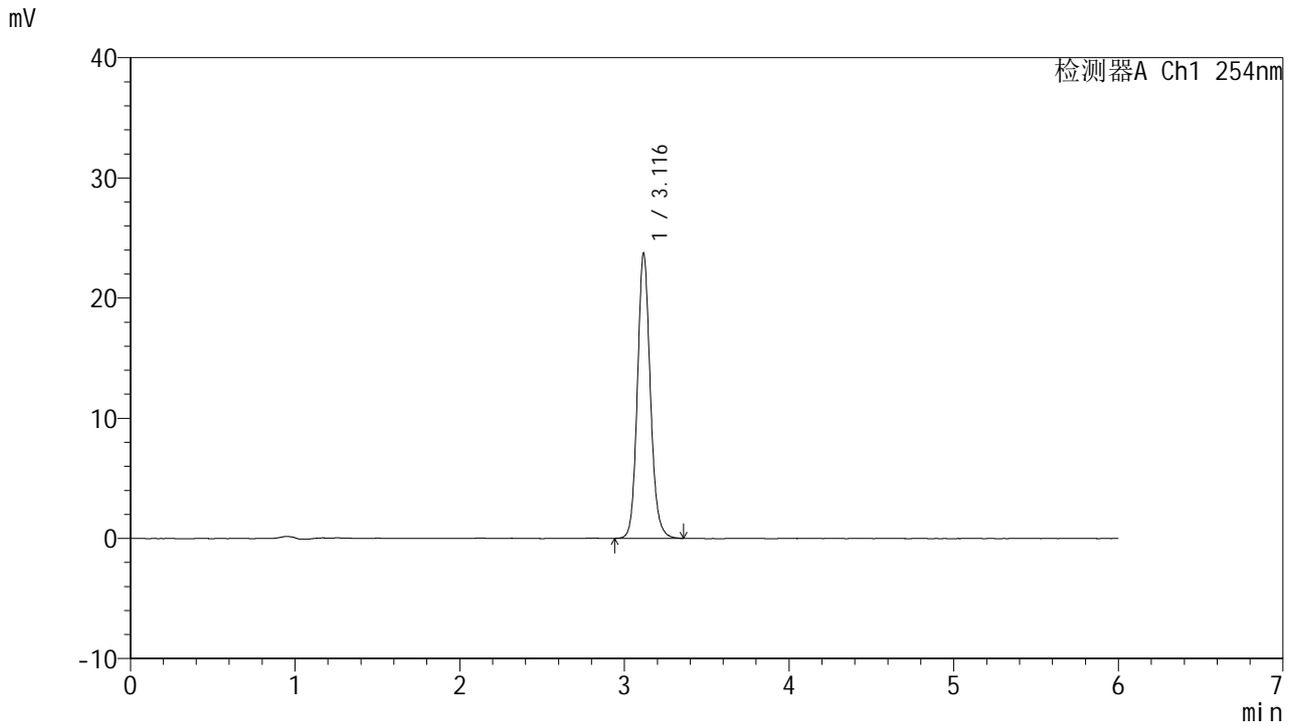


QTL-359

<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 - 0-140/7-1399-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	129487	100.000	23648	7852	1.124	--
总计		129487	100.000	23648			

图17 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

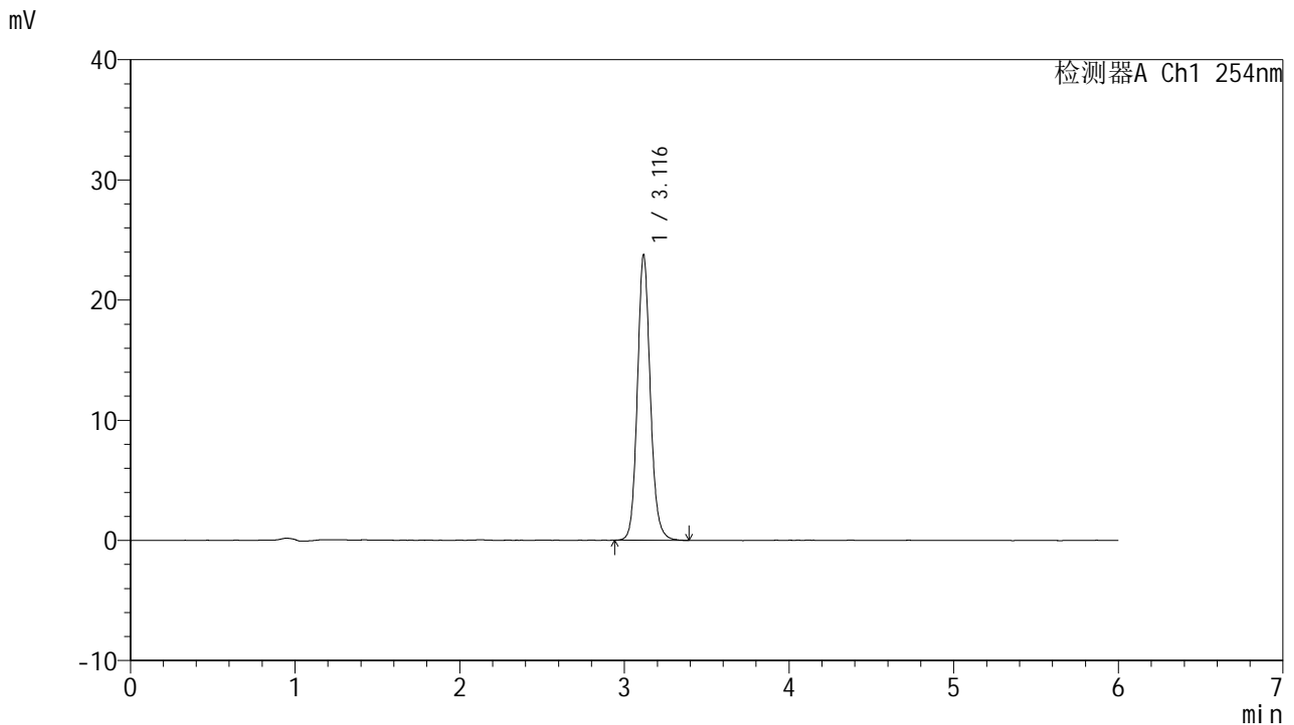


QTL-359

<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 - 0-140/7-1400-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	129735	100.000	23667	7853	1.122	--
总计		129735	100.000	23667			

图18 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

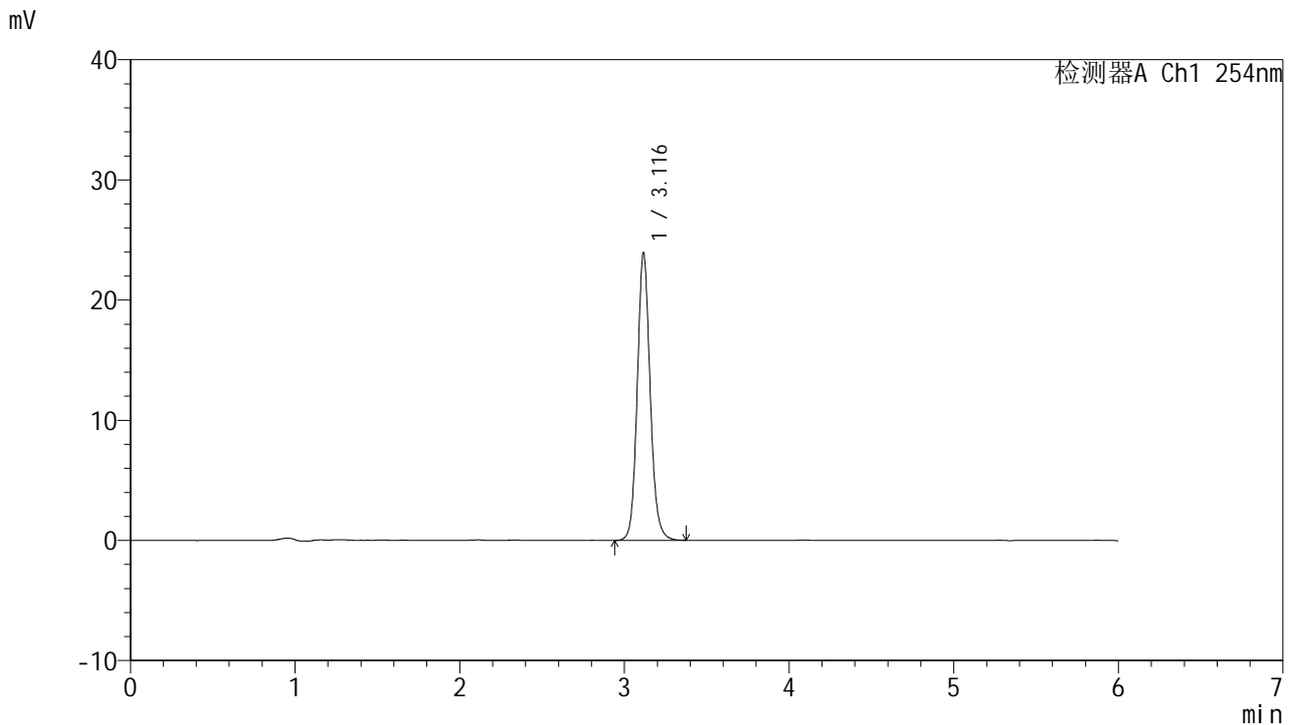


QTL-359

<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 - 0-140/7-1401-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	130589	100.000	23875	7853	1.117	--
总计		130589	100.000	23875			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

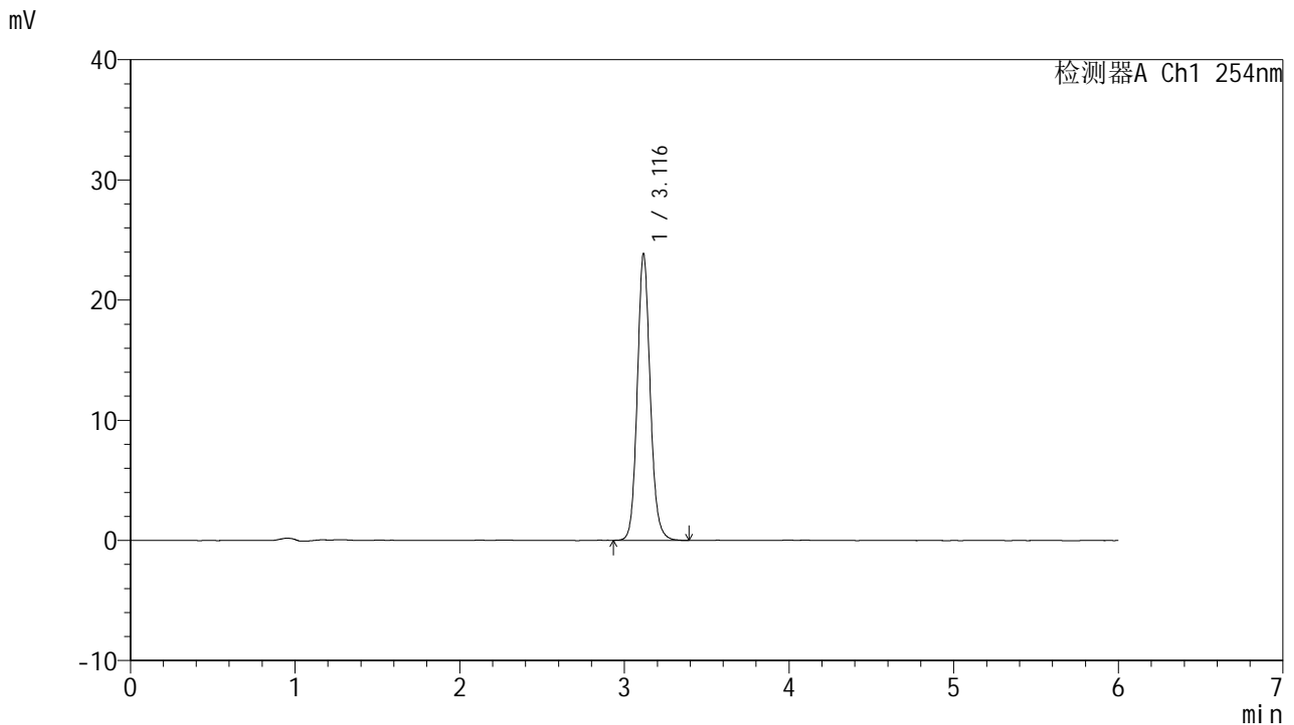


QTL-359

<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 - 0-140/7-1402-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	130480	100.000	23794	7817	1.116	--
总计		130480	100.000	23794			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

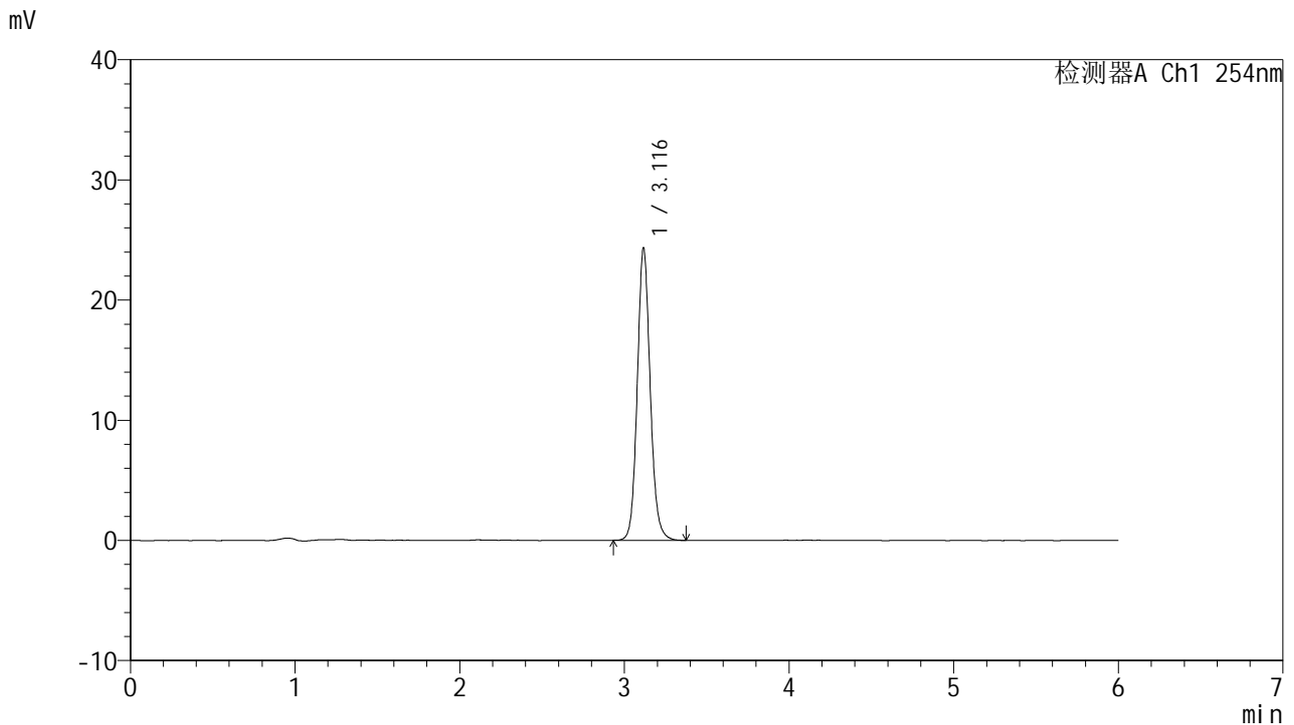


QTL-359

<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 - 0-140/7-1403-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	133090	100.000	24271	7815	1.113	--
总计		133090	100.000	24271			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

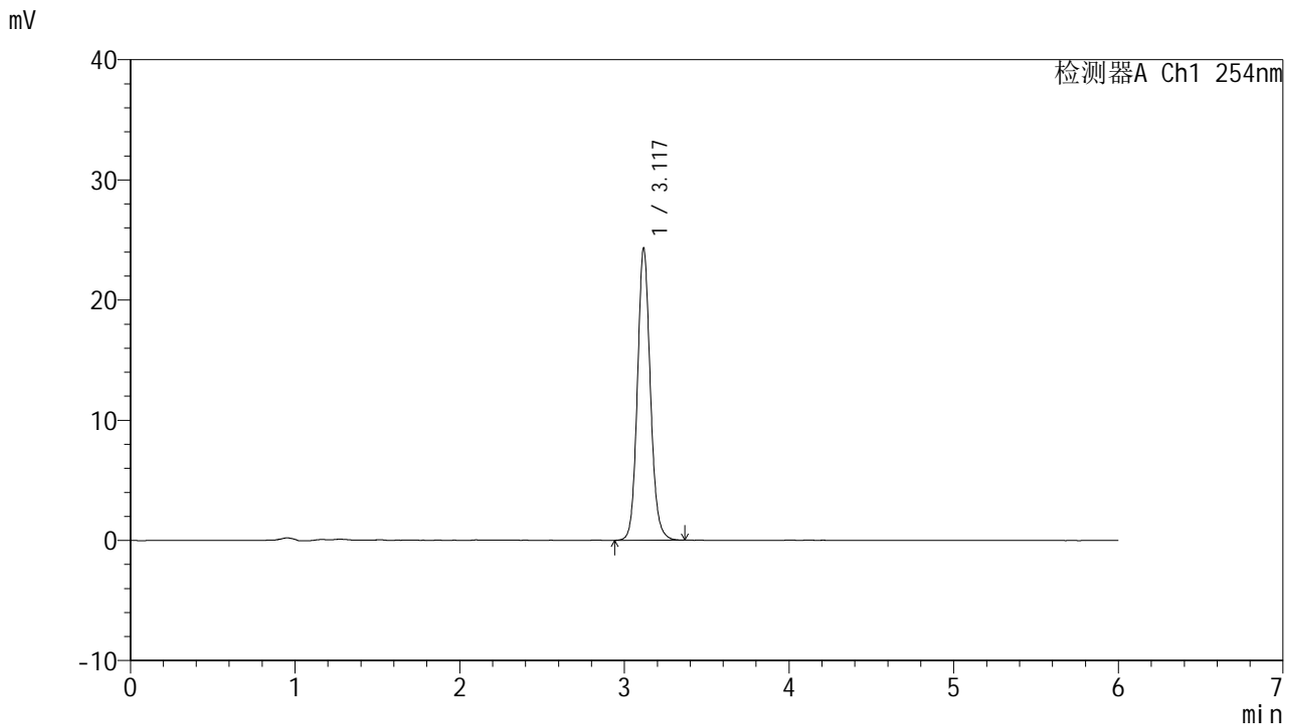


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1404-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132999	100.000	24192	7788	1.111	--
总计		132999	100.000	24192			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

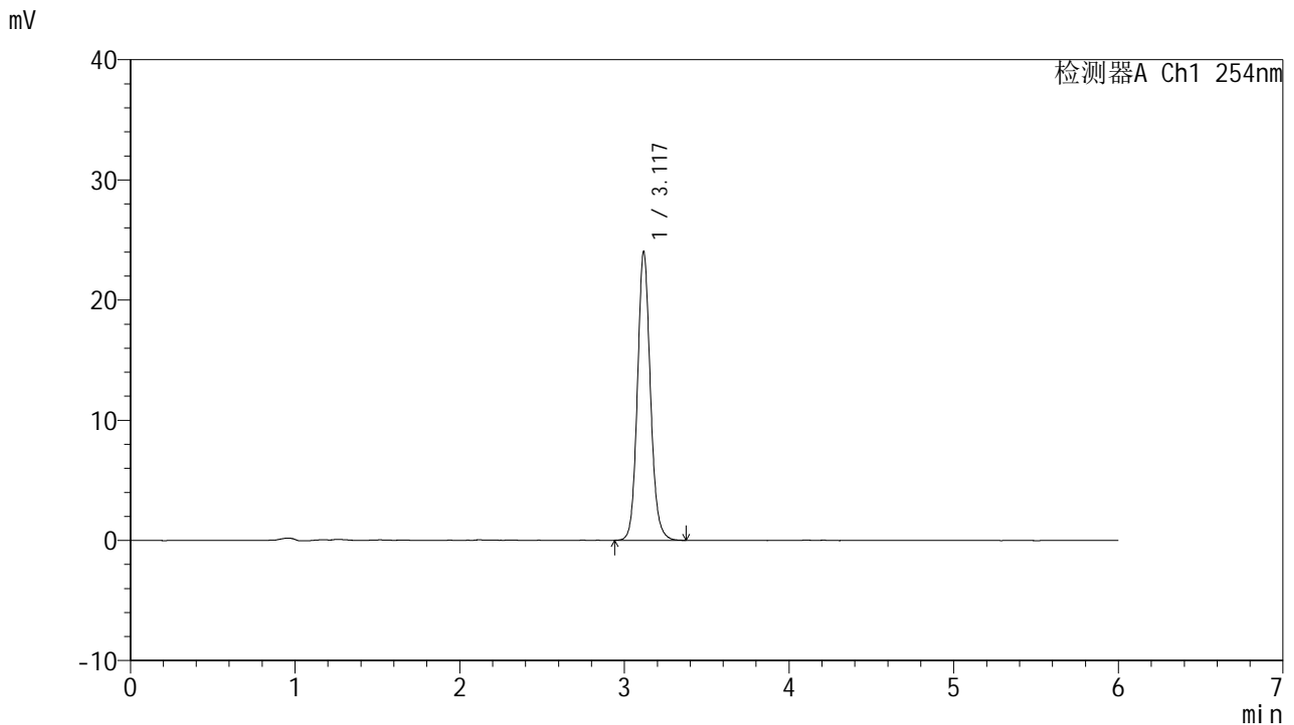


QTL-359

<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 - 0-140/7-1405-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	131736	100.000	23897	7779	1.112	--
总计		131736	100.000	23897			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

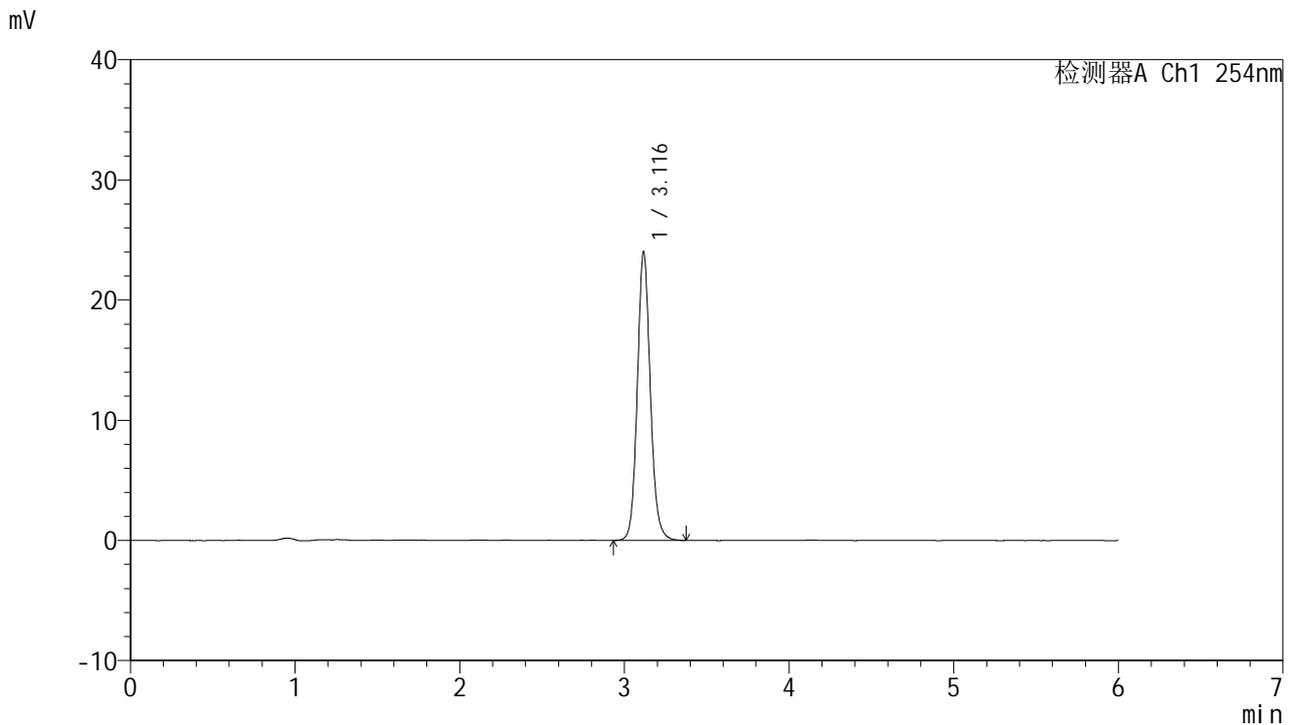


QTL-359

<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 - 0-140/7-1406-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	132036	100.000	23929	7745	1.109	--
总计		132036	100.000	23929			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

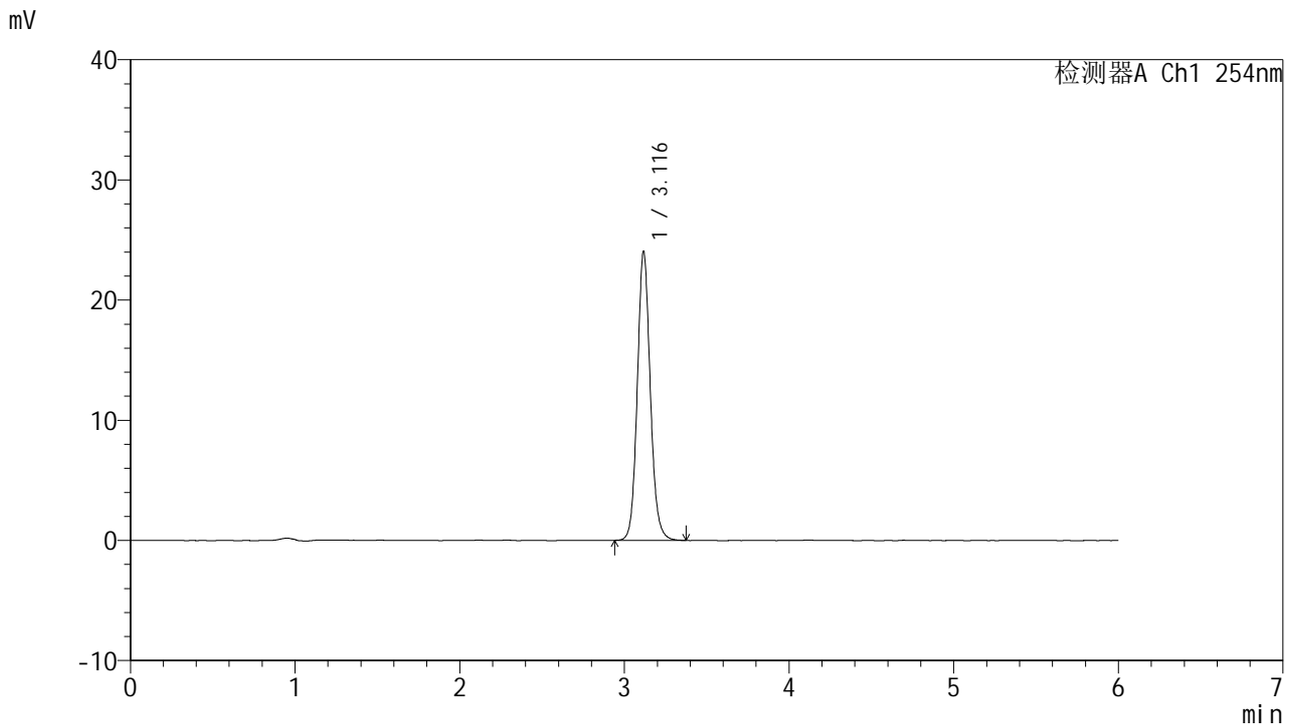


QTL-359

<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 - 0-140/7-1407-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	131947	100.000	23967	7753	1.109	--
总计		131947	100.000	23967			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

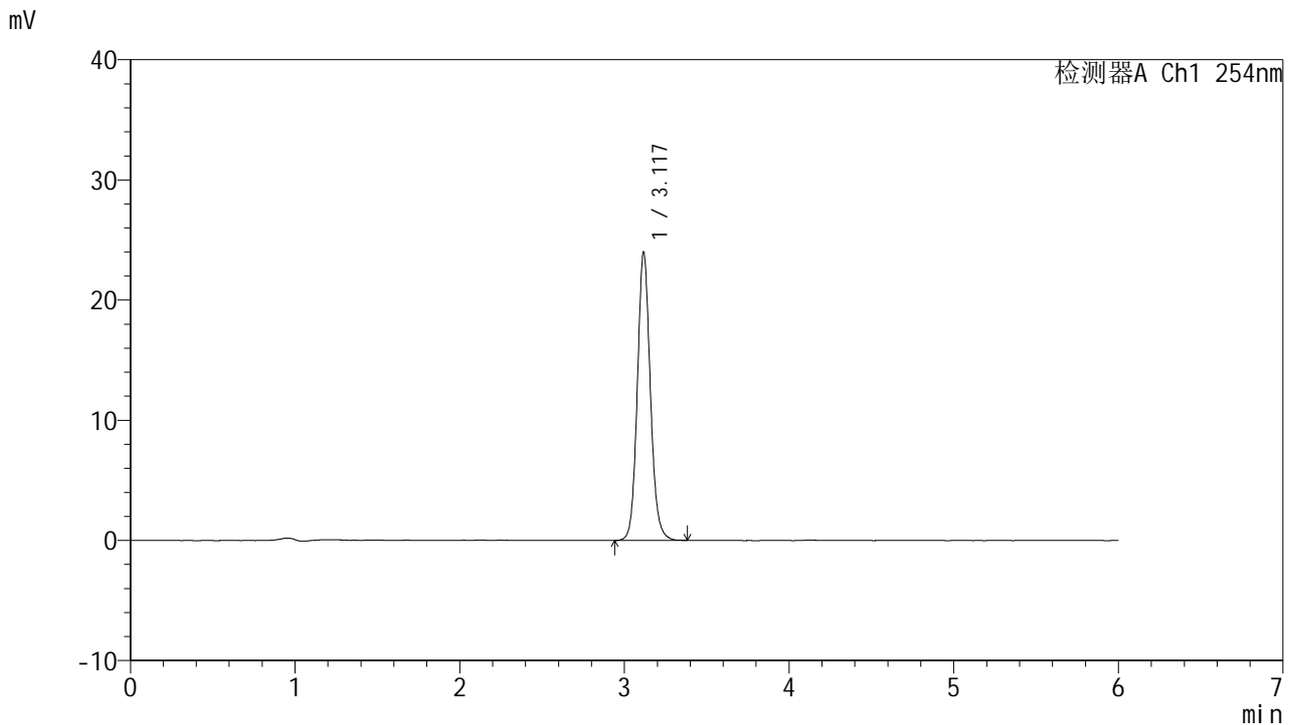


QTL-359

<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 - 0-140/7-1408-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132140	100.000	23900	7713	1.108	--
总计		132140	100.000	23900			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

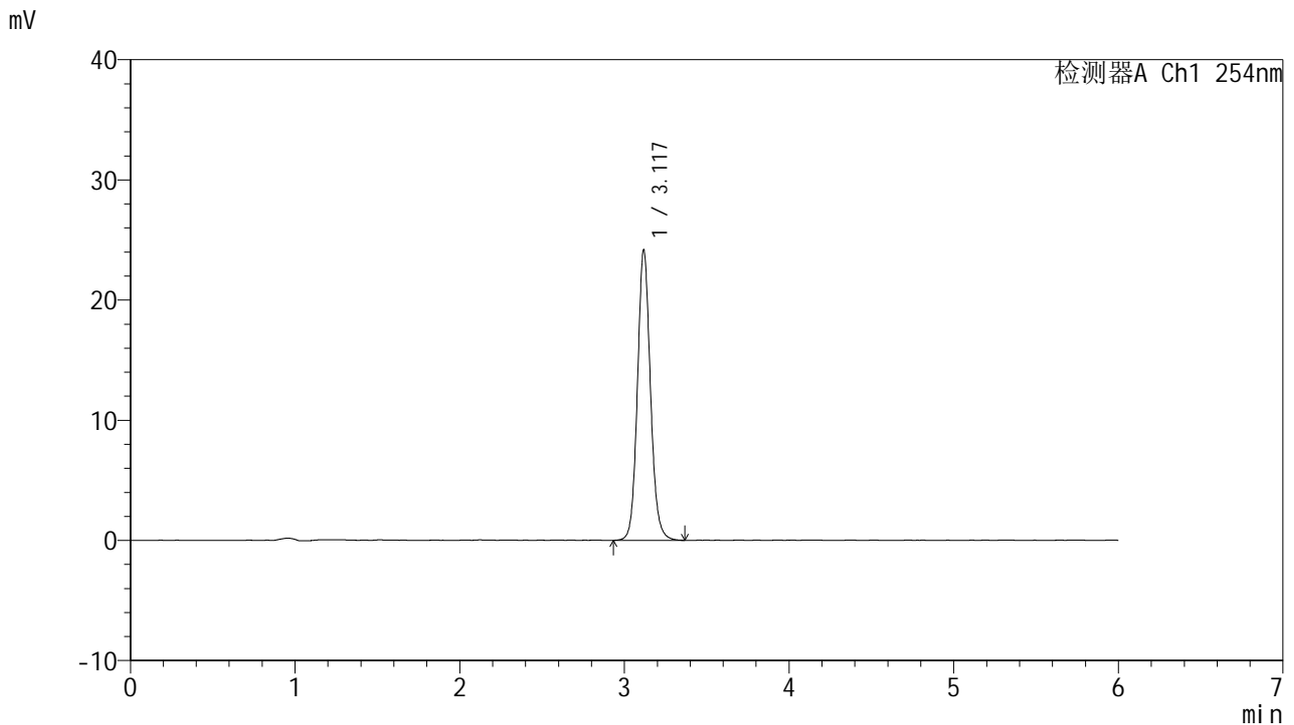


QTL-359

<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 - 0-140/7-1409-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132990	100.000	24025	7723	1.103	--
总计		132990	100.000	24025			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

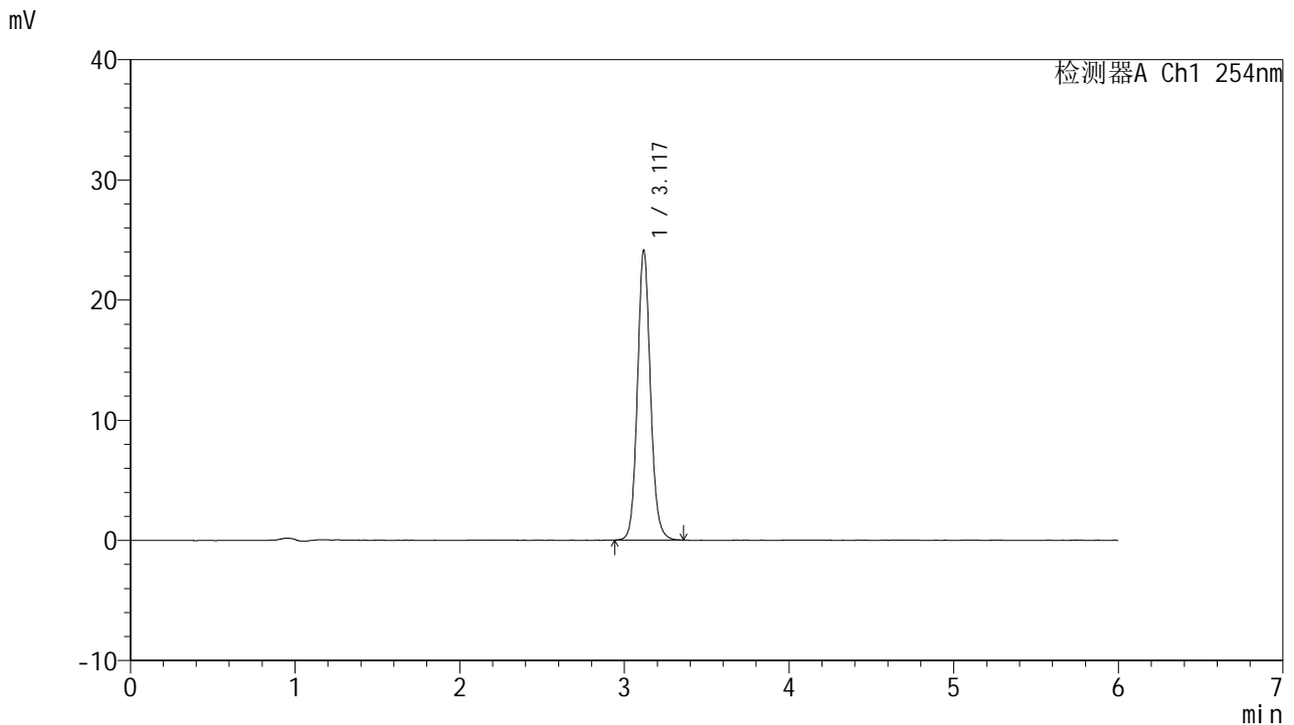


QTL-359

<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 - 0-140/7-1410-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132503	100.000	23965	7731	1.100	--
总计		132503	100.000	23965			

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

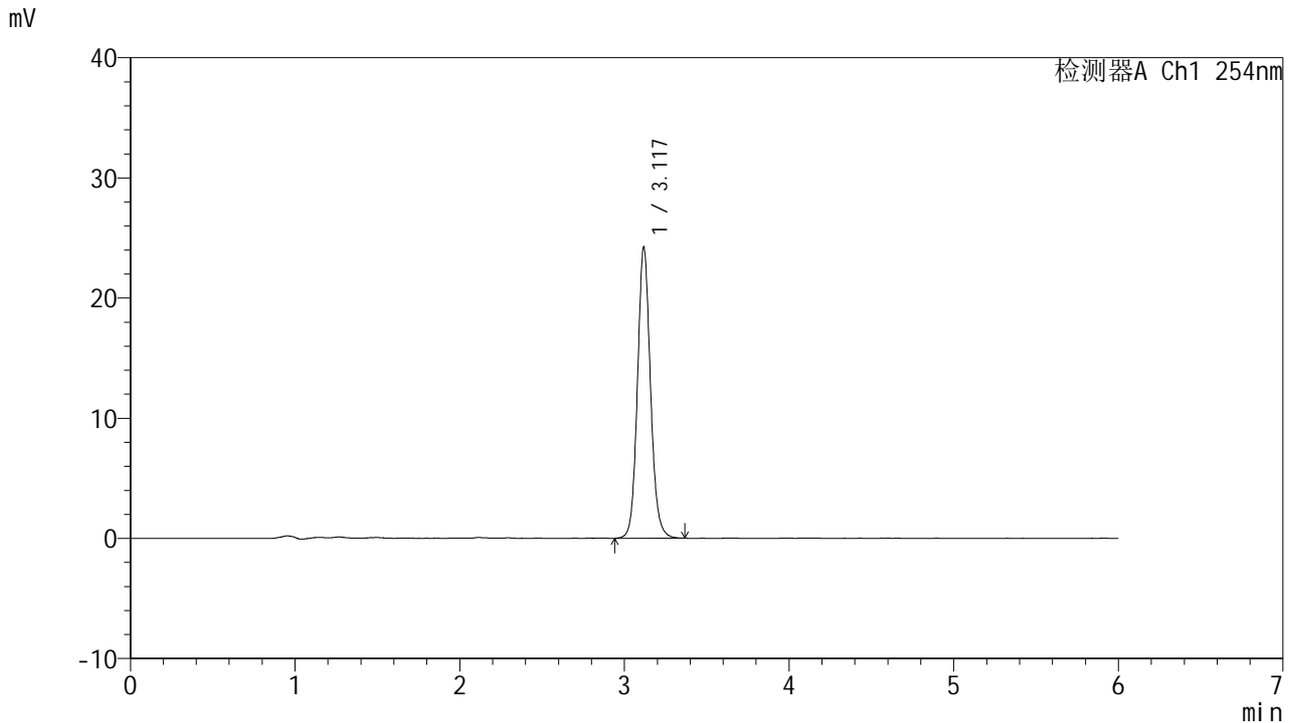


QTL-359

<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 - 0-140/7-1411-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133504	100.000	24064	7695	1.103	--
总计		133504	100.000	24064			

图29 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

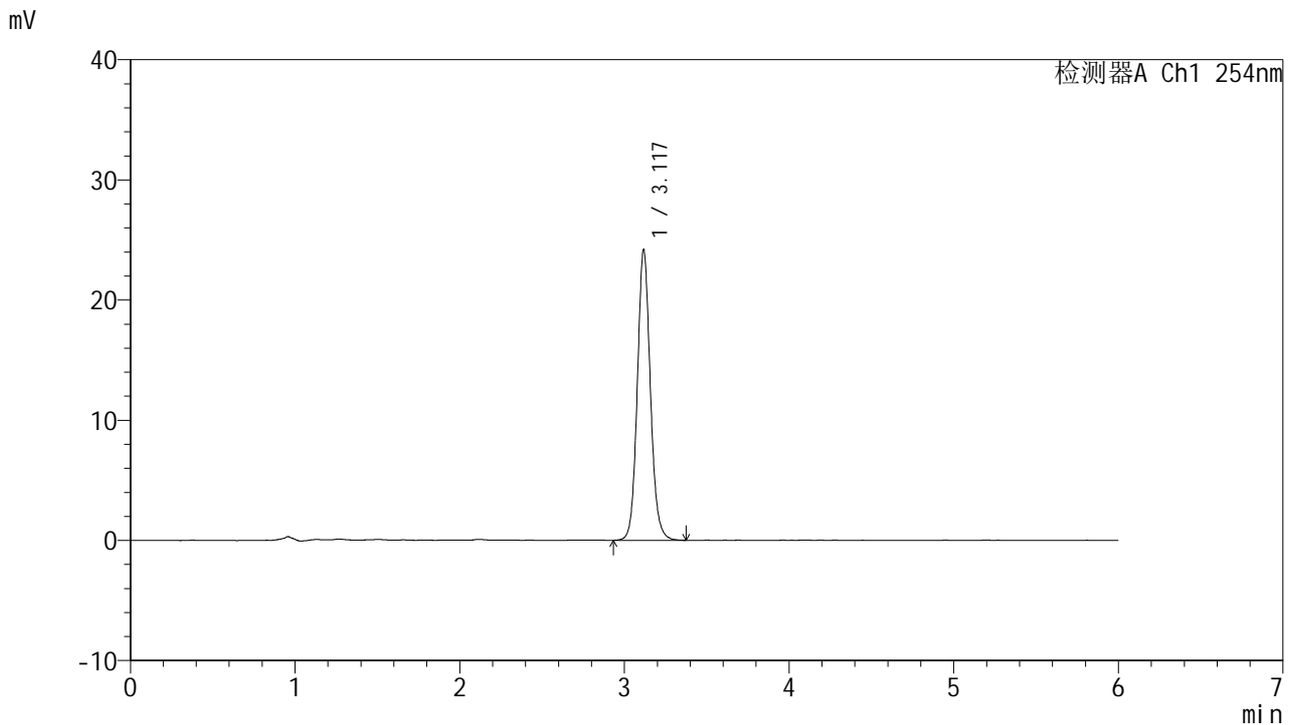


QTL-359

<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 - 0-140/7-1412-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133547	100.000	24079	7668	1.101	--
总计		133547	100.000	24079			

图30 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

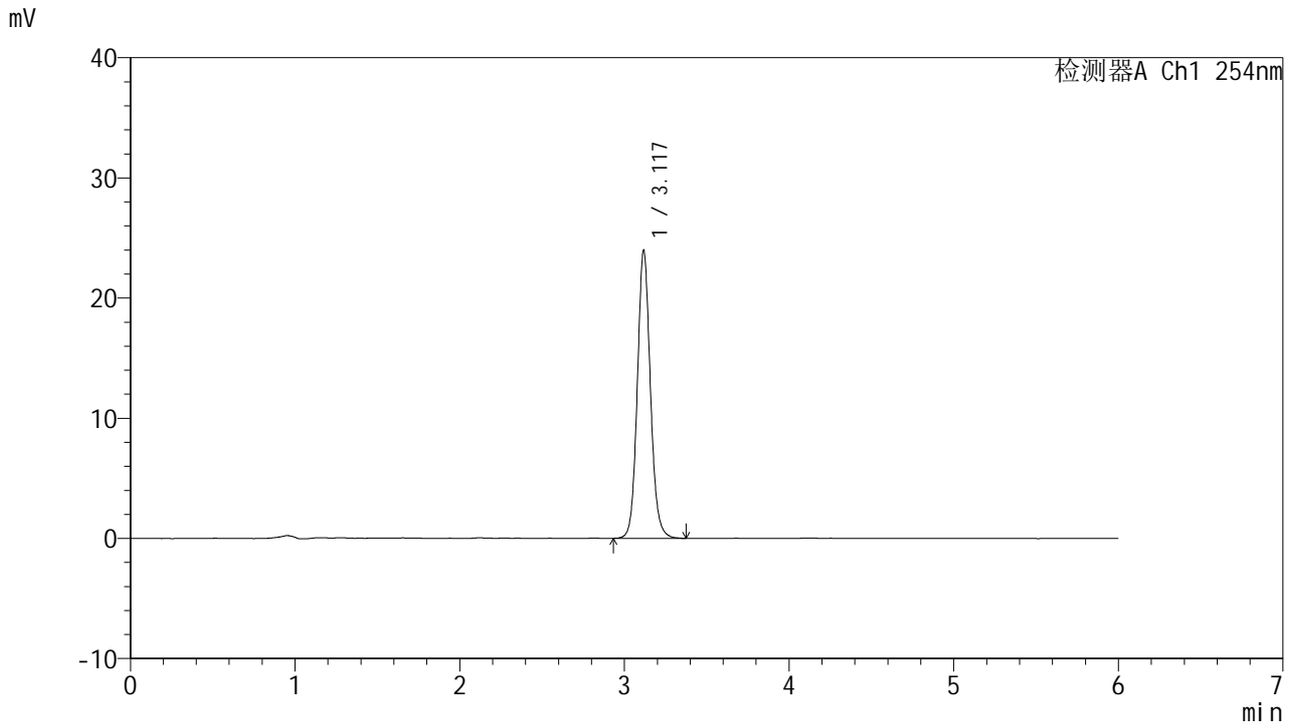


QTL-359

<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 - 0-140/7-1413-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132450	100.000	23854	7644	1.101	--
总计		132450	100.000	23854			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

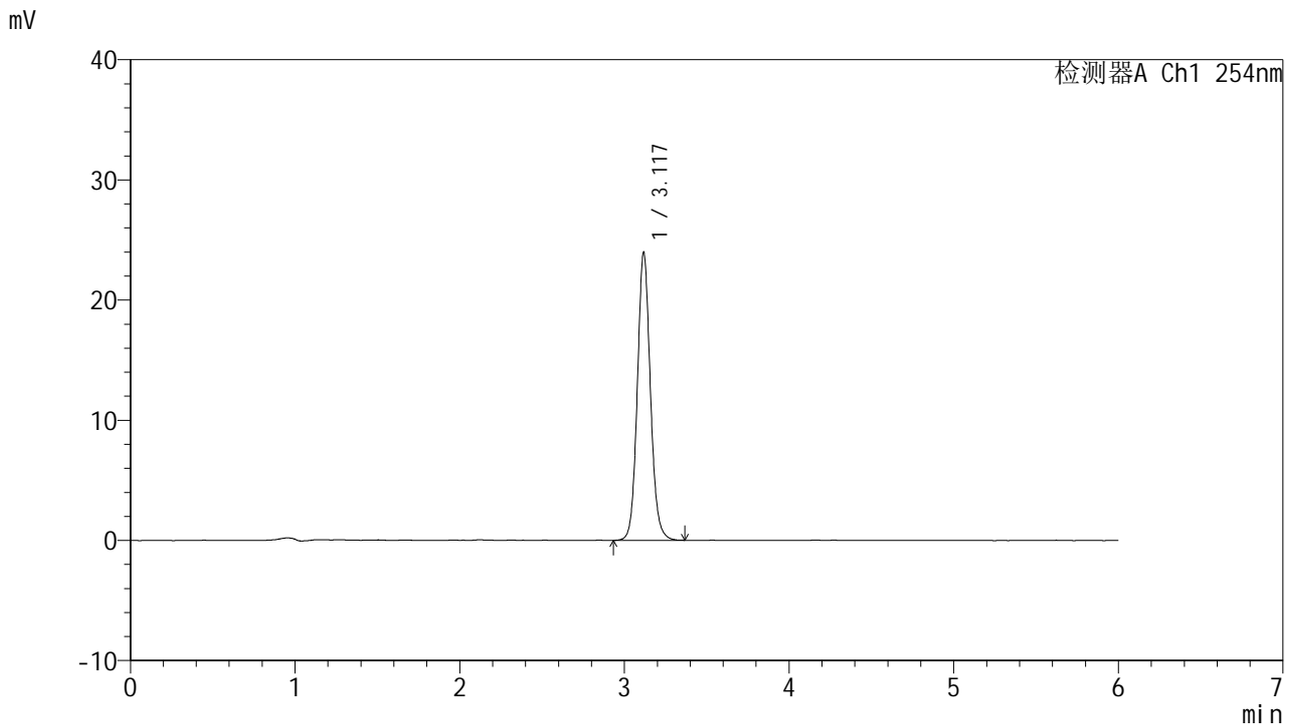


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1414-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132310	100.000	23848	7647	1.096	--
总计		132310	100.000	23848			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

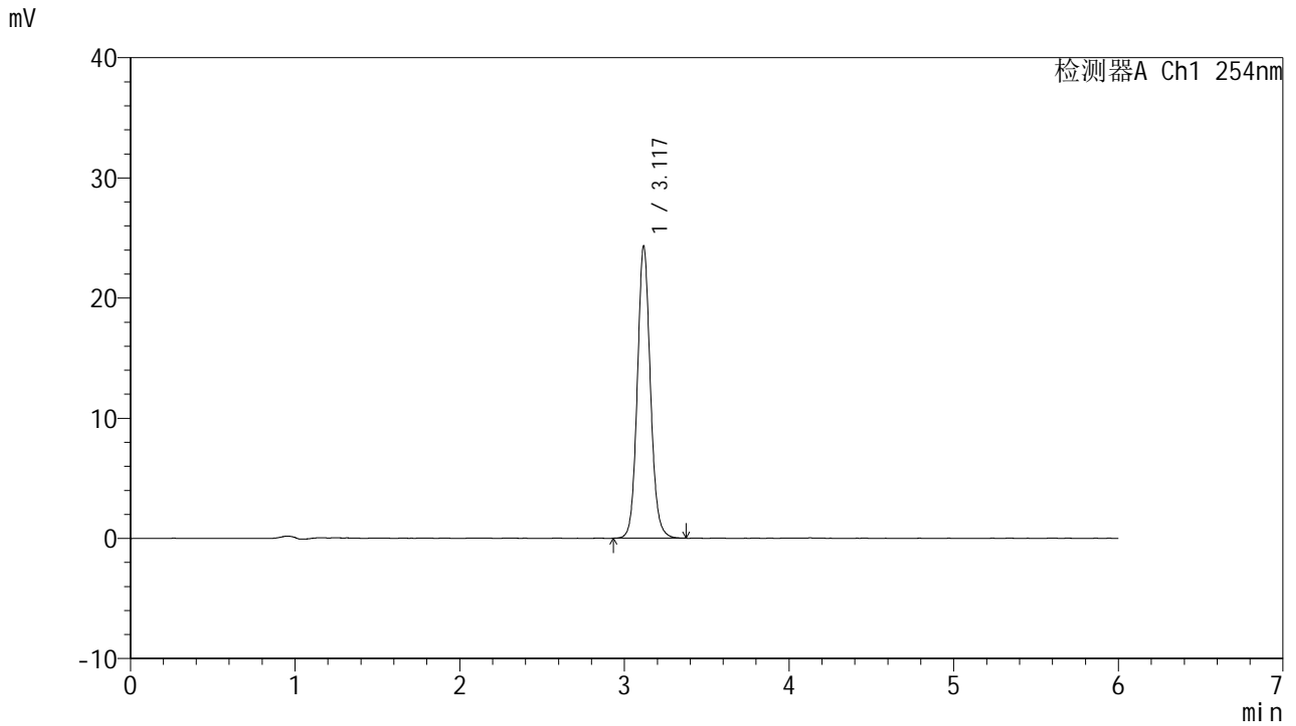


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1415-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	134396	100.000	24190	7628	1.095	--
总计		134396	100.000	24190			

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

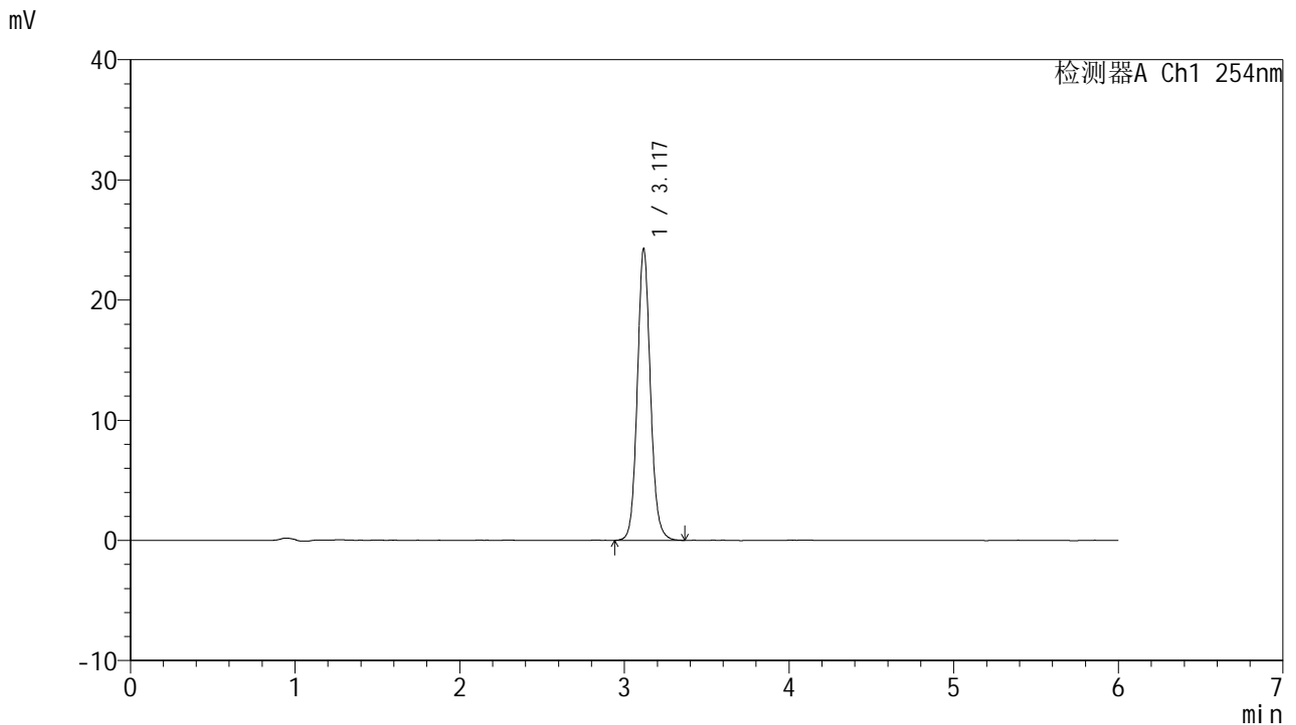


QTL-359

<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 - 0-140/7-1416-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	134515	100.000	24154	7609	1.097	--
总计		134515	100.000	24154			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

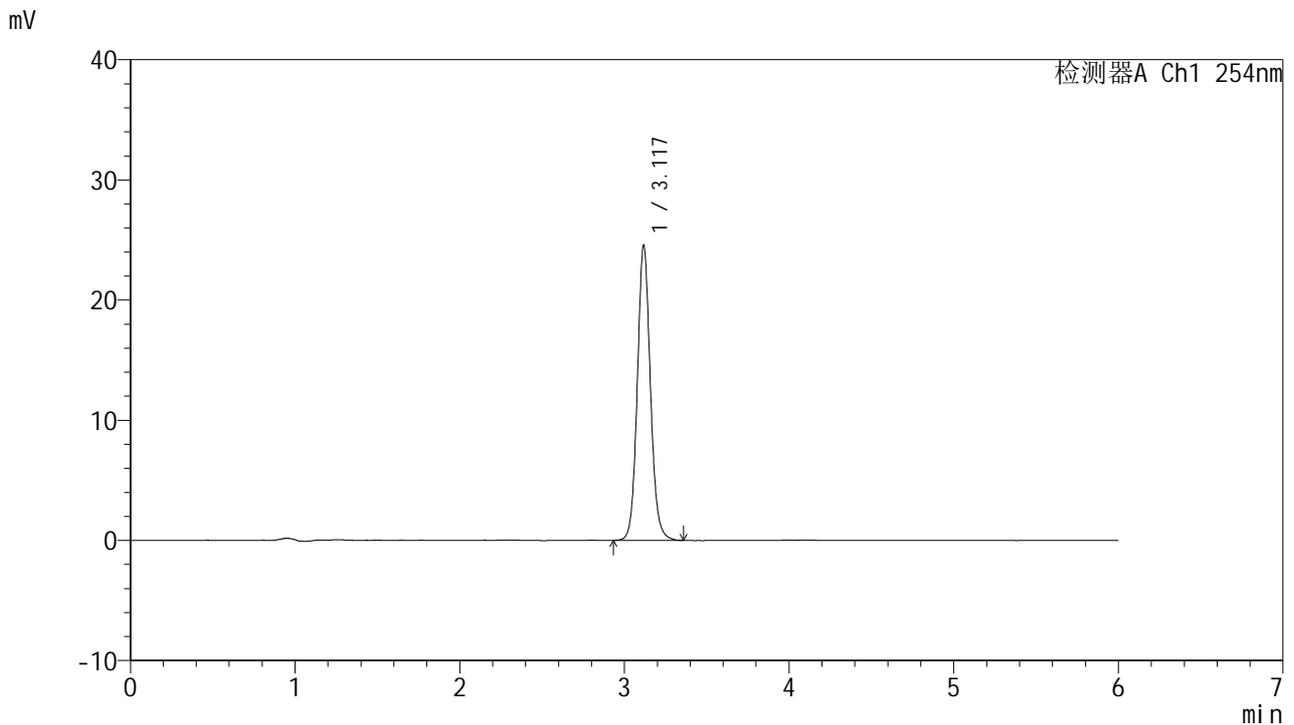


QTL-359

<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 - 0-140/7-1417-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	135722	100.000	24429	7632	1.094	--
总计		135722	100.000	24429			

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

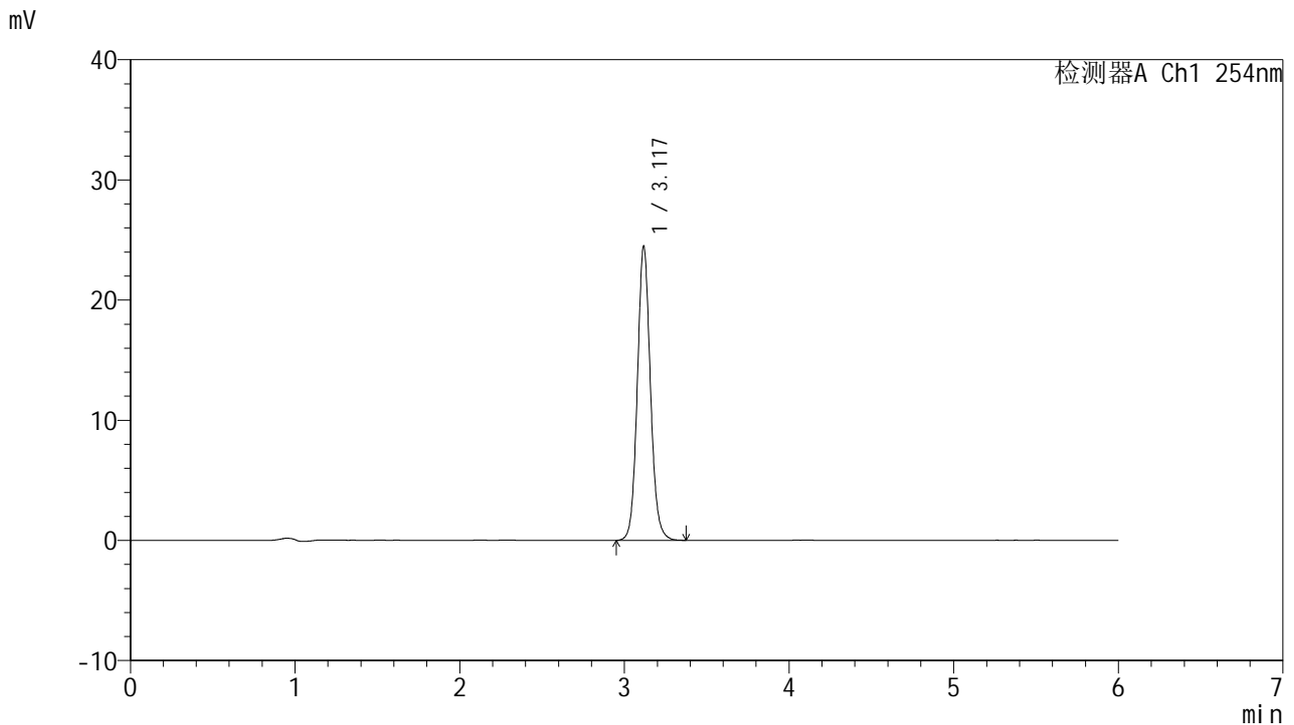


QTL-359

<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 - 0-140/7-1418-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	135486	100.000	24347	7602	1.094	--
总计		135486	100.000	24347			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

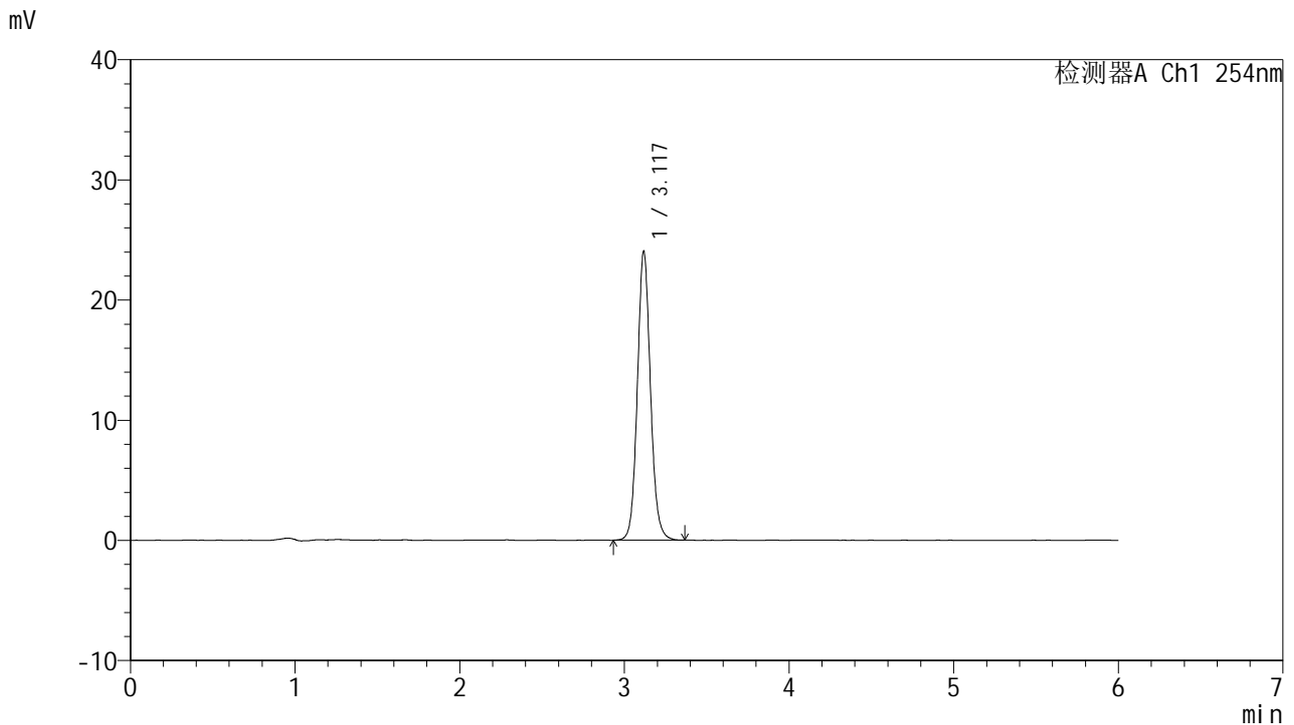


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1419-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133383	100.000	23904	7575	1.094	--
总计		133383	100.000	23904			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

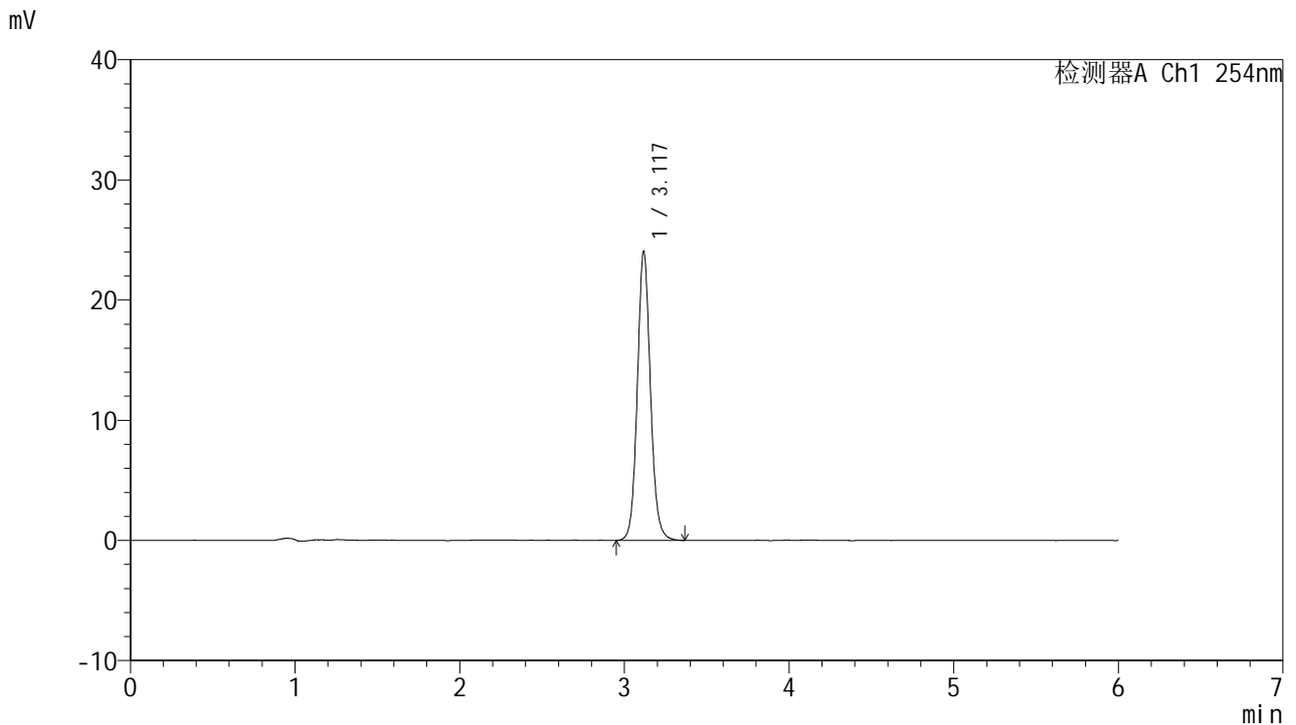


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1420-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133274	100.000	23923	7590	1.092	--
总计		133274	100.000	23923			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

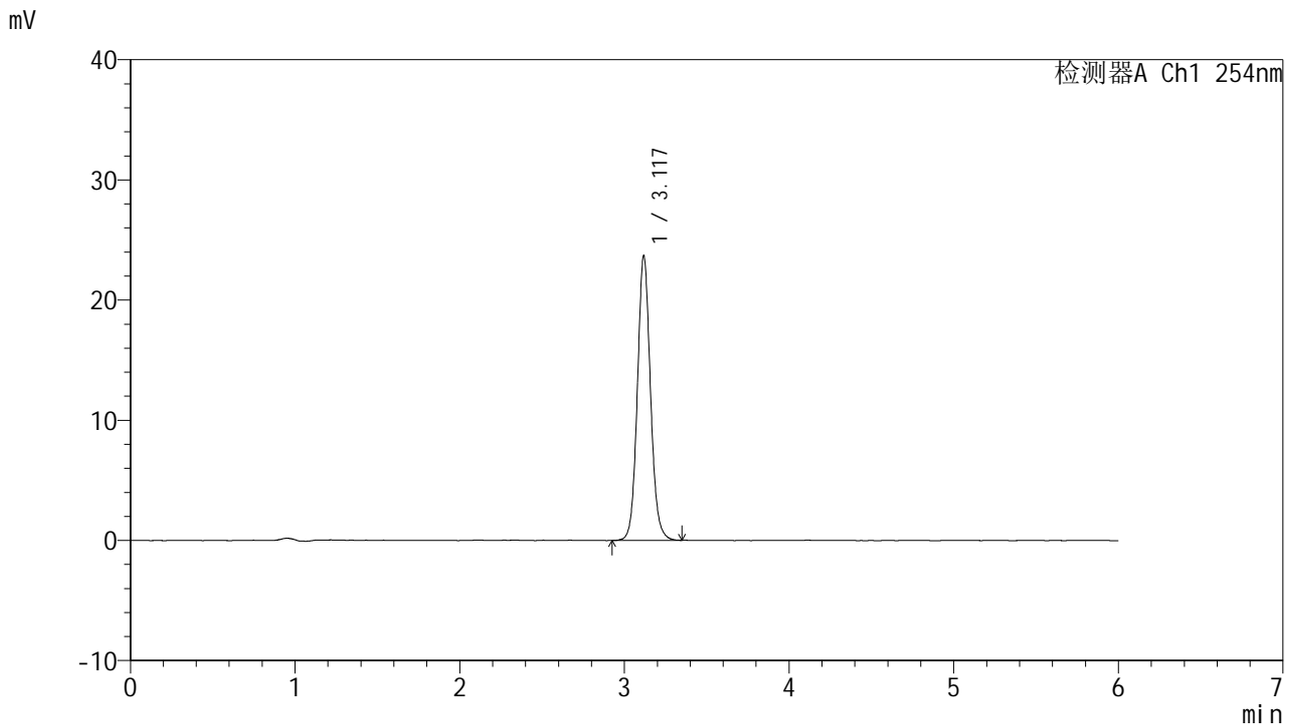


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1421-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	131265	100.000	23530	7590	1.089	--
总计		131265	100.000	23530			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

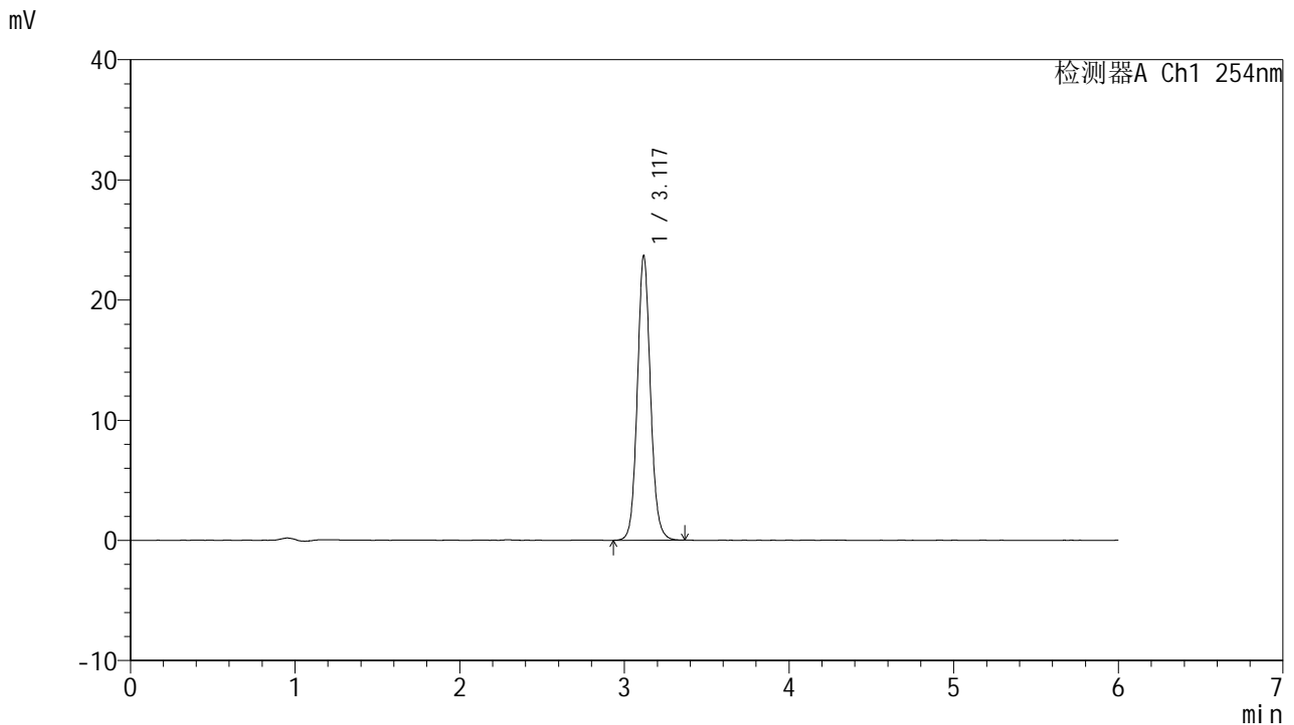


QTL-359

<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 - 0-140/7-1422-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	131550	100.000	23545	7566	1.090	--
总计		131550	100.000	23545			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

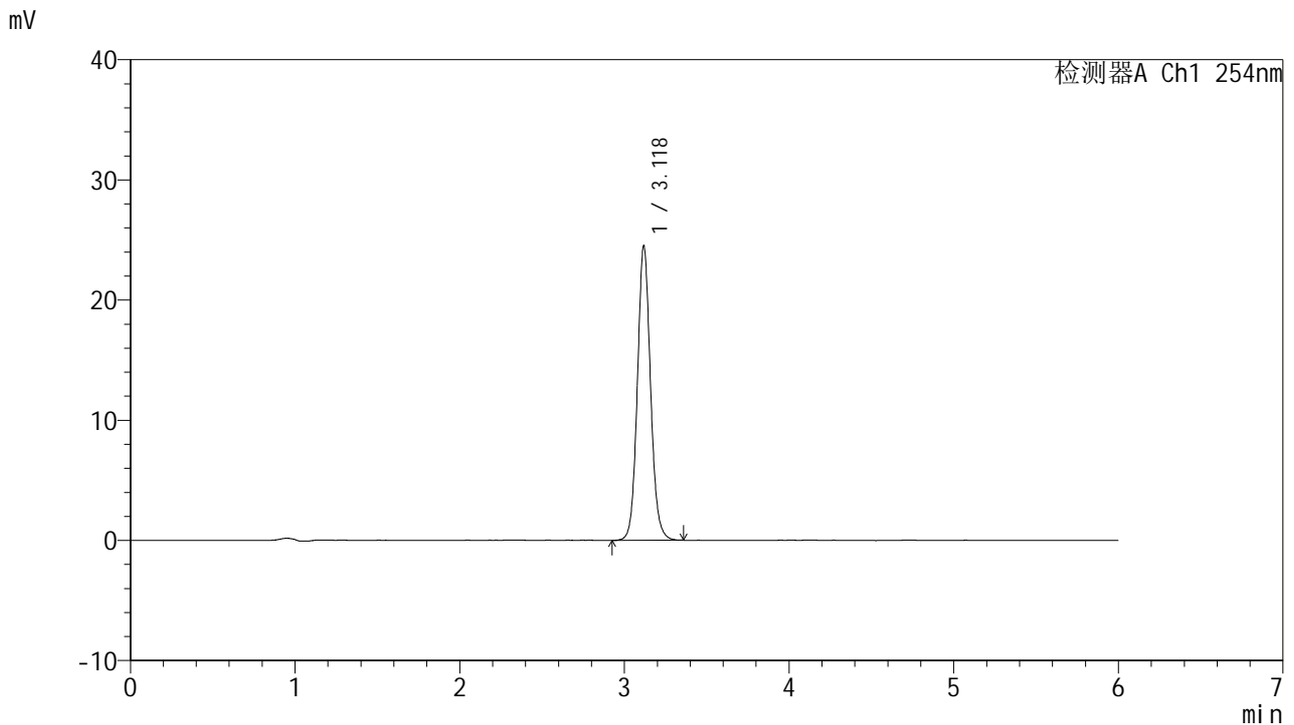


QTL-359

<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 - 0-140/7-1423-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136239	100.000	24342	7539	1.090	--
总计		136239	100.000	24342			

图41 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

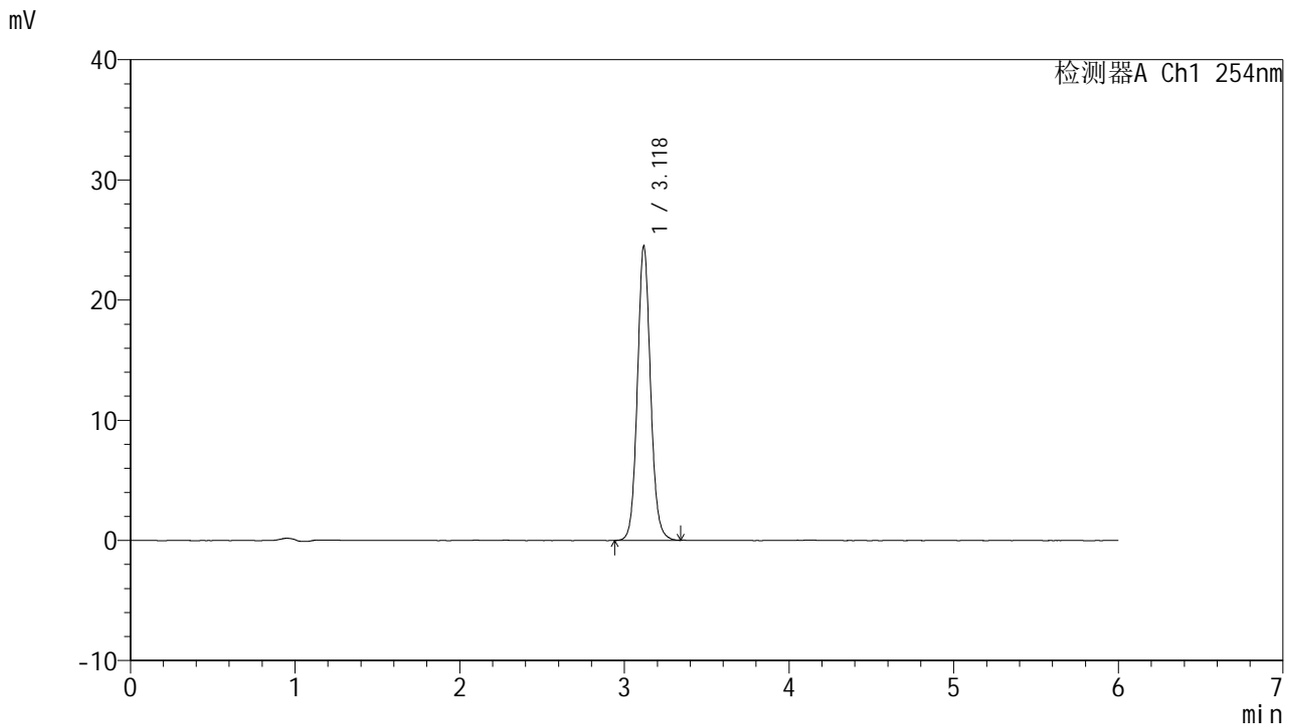


QTL-359

<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 - 0-140/7-1424-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136085	100.000	24345	7540	1.088	--
总计		136085	100.000	24345			

图42 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

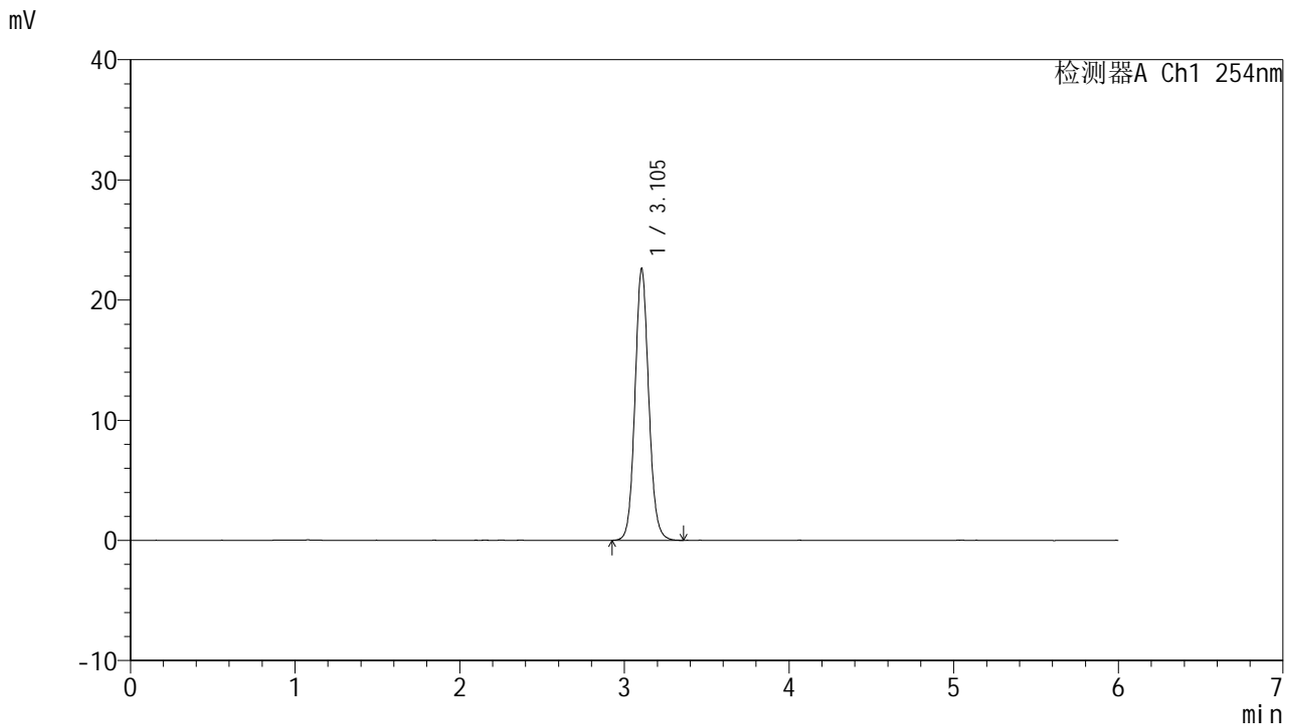


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1425-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131485	100.000	22625	6788	1.090	--
总计		131485	100.000	22625			

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

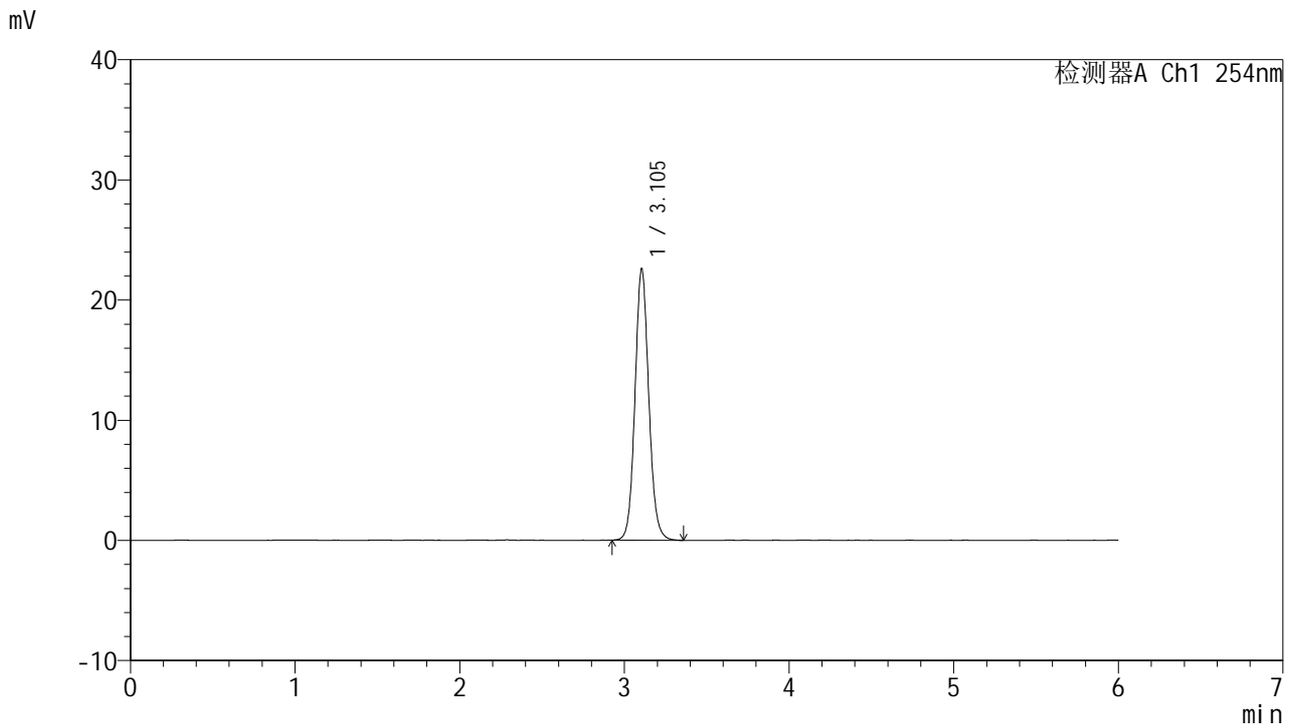


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1426-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131627	100.000	22614	6781	1.090	--
总计		131627	100.000	22614			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

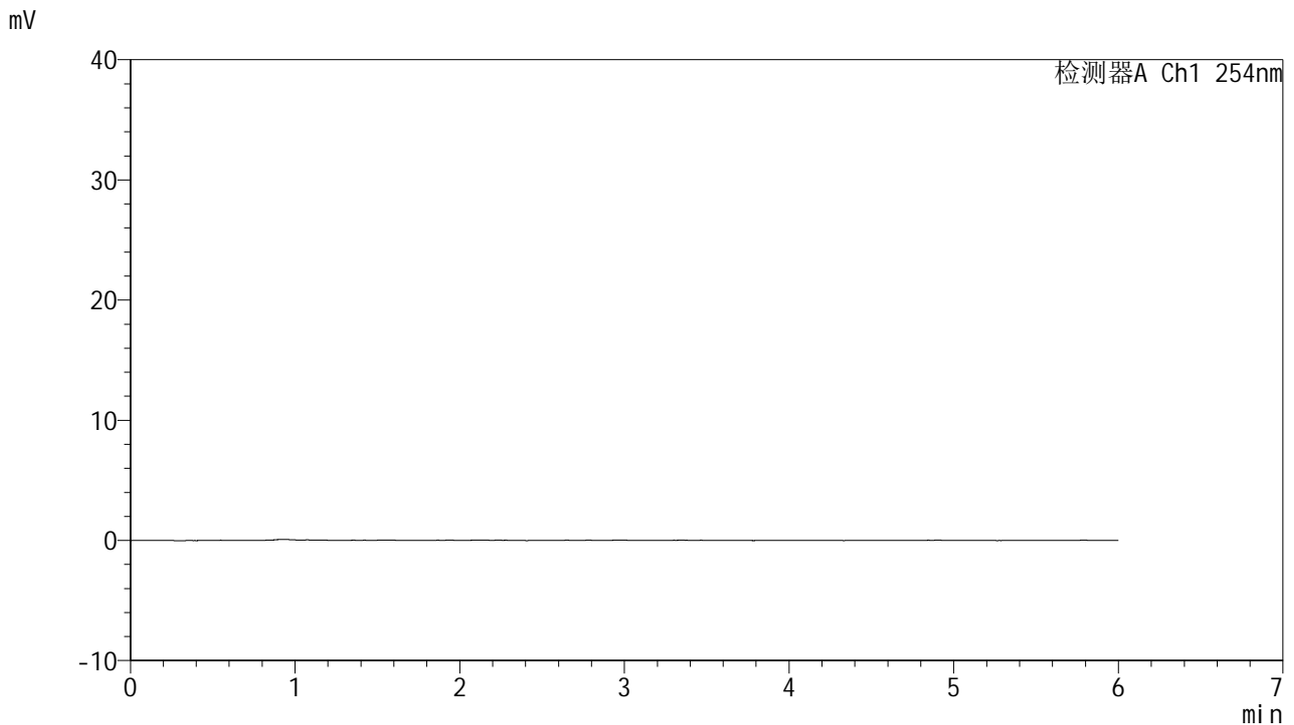


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1427-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-tj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图45 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
溶剂

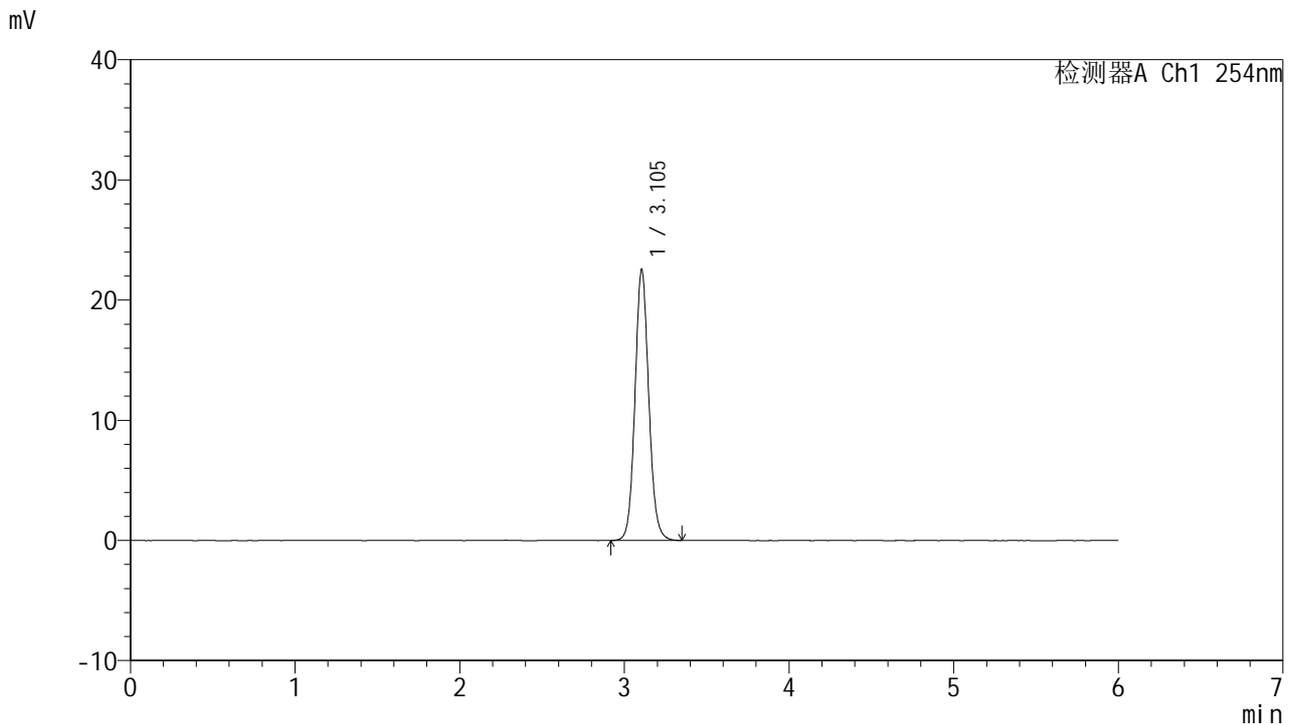


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1428-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131349	100.000	22566	6764	1.090	--
总计		131349	100.000	22566			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

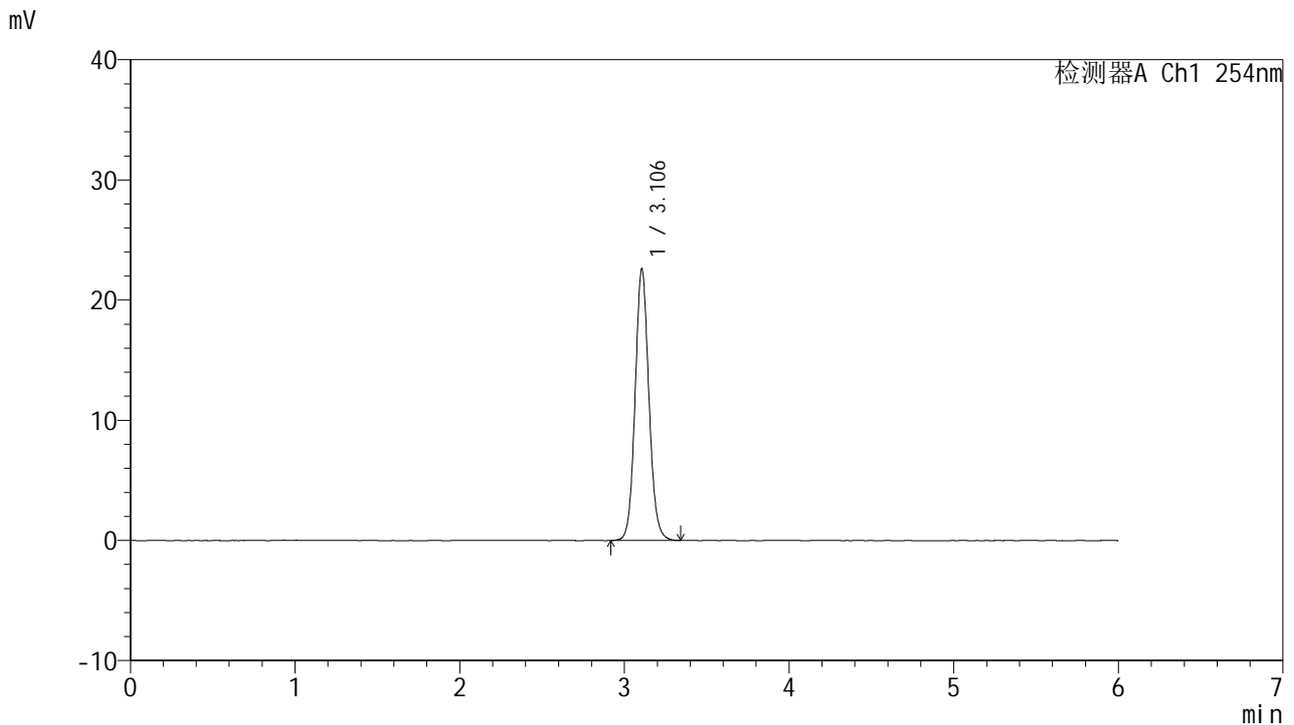


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1429-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131725	100.000	22619	6752	1.088	--
总计		131725	100.000	22619			

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

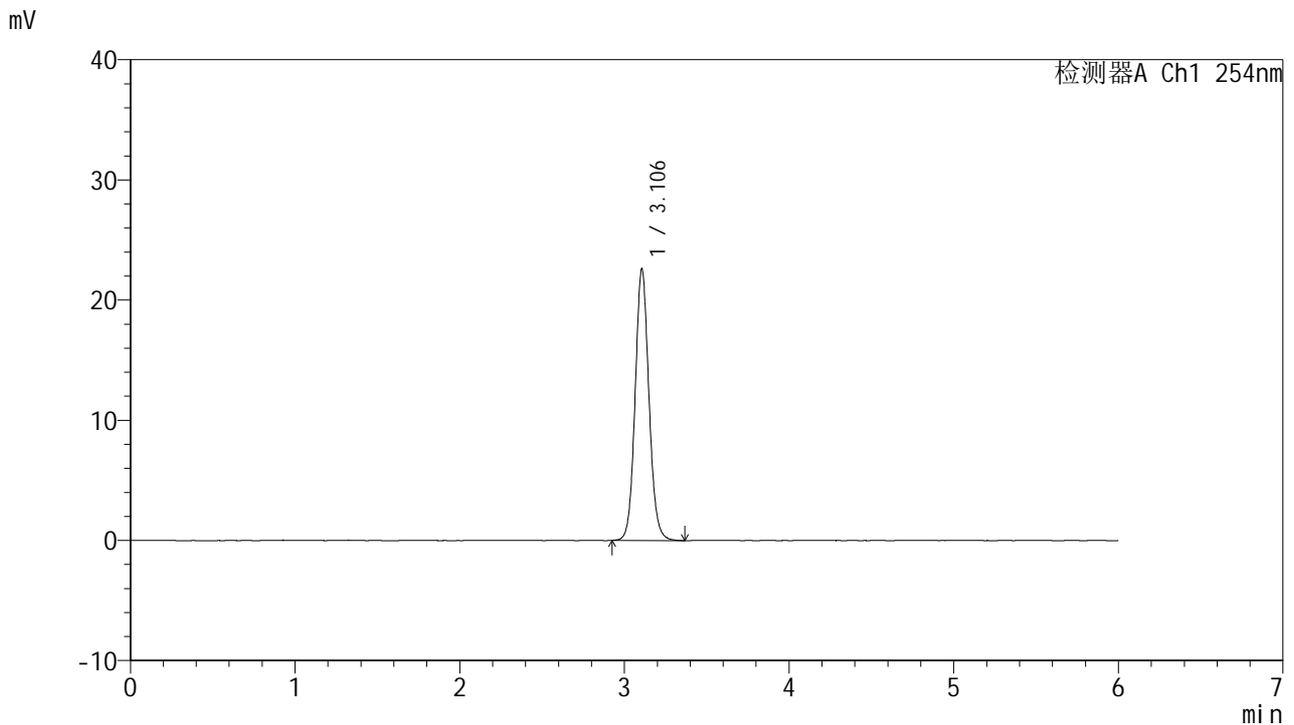


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1430-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131945	100.000	22618	6748	1.088	--
总计		131945	100.000	22618			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

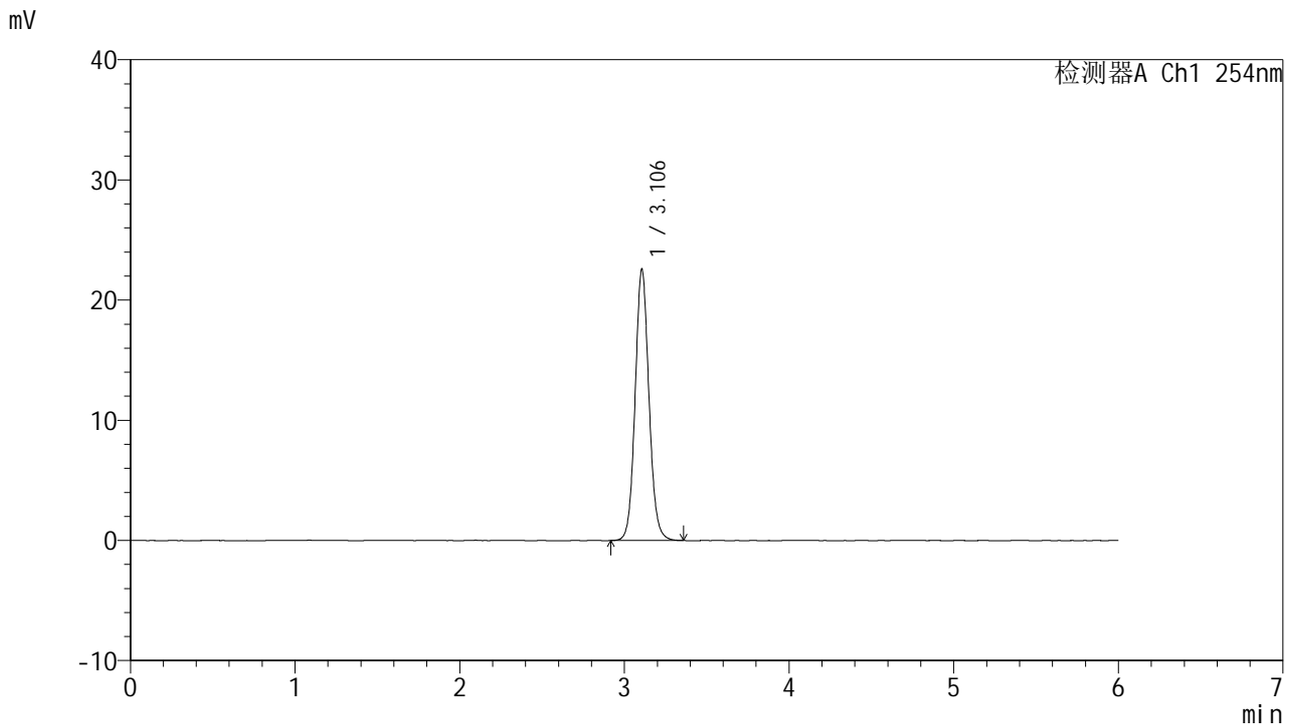


QTL-359

<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 - 0-140/7-1431-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131810	100.000	22588	6745	1.087	--
总计		131810	100.000	22588			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

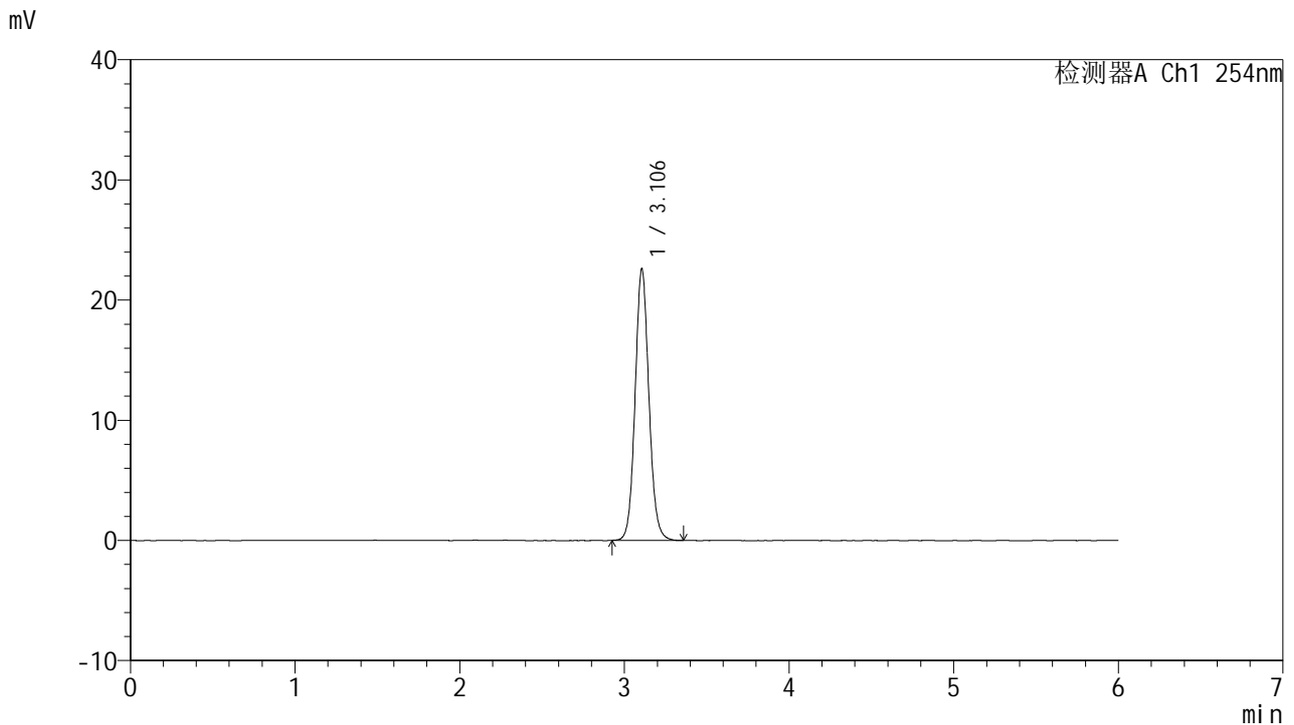


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1432-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131685	100.000	22621	6756	1.087	--
总计		131685	100.000	22621			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

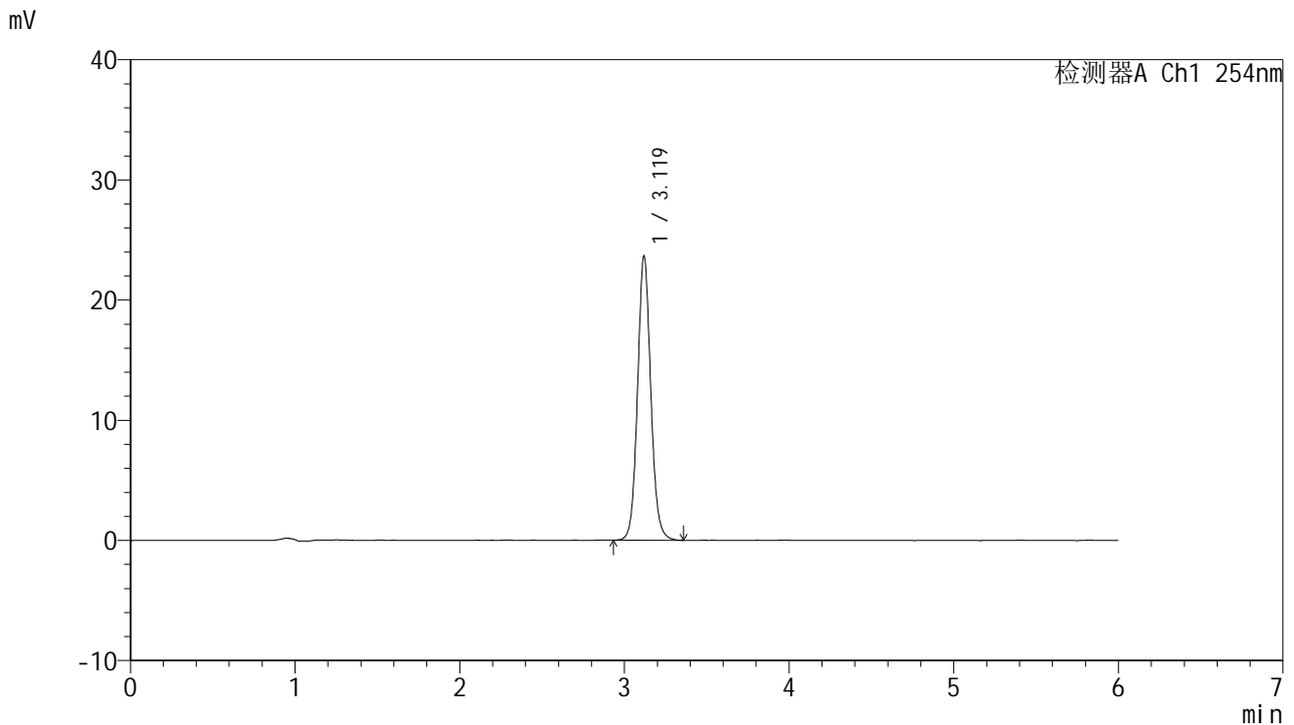


QTL-359

<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 - 0-140/7-1433-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132224	100.000	23582	7441	1.085	--
总计		132224	100.000	23582			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

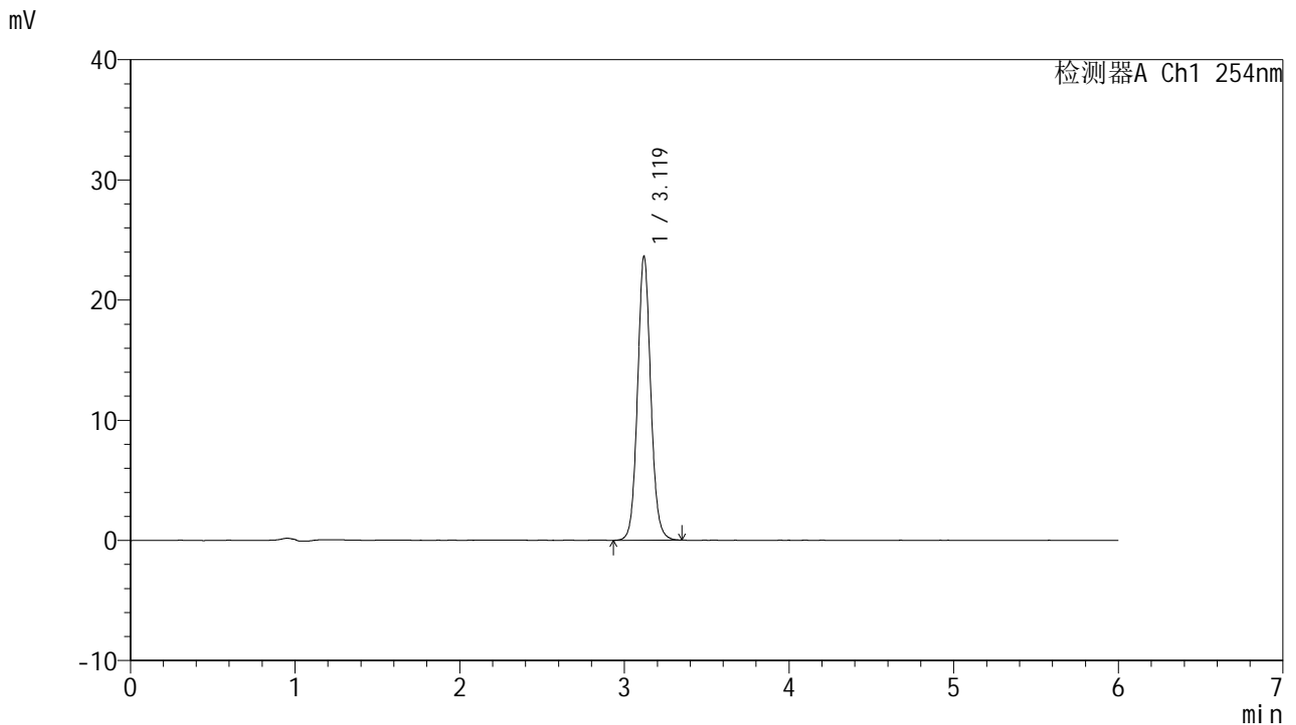


QTL-359

<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 - 0-140/7-1434-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132173	100.000	23567	7444	1.079	--
总计		132173	100.000	23567			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

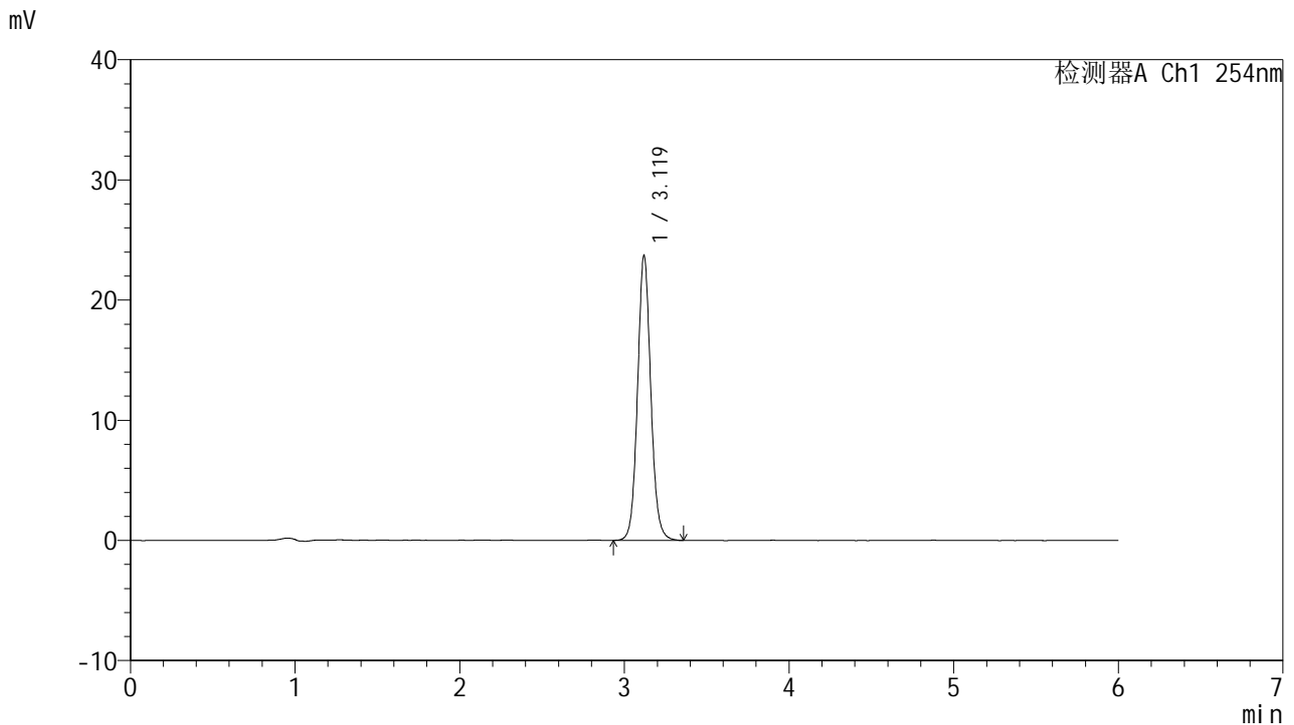


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1435-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132833	100.000	23647	7434	1.082	--
总计		132833	100.000	23647			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

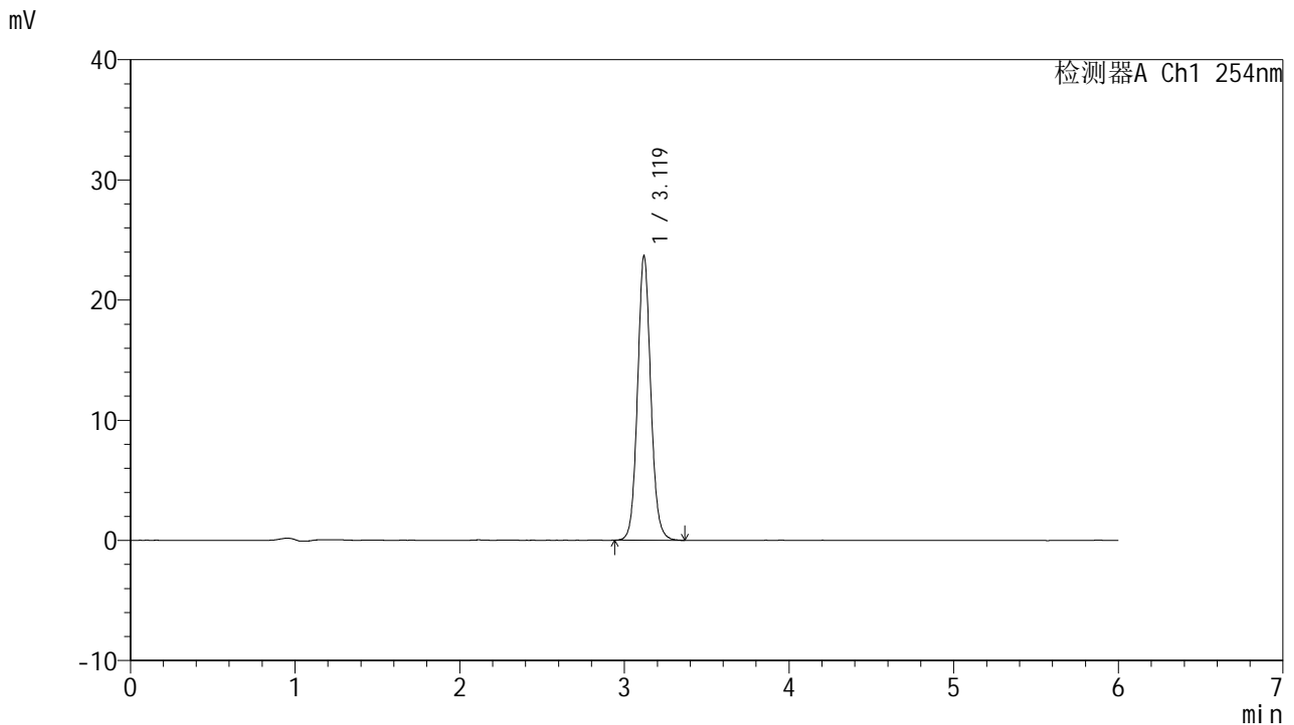


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1436-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132646	100.000	23602	7411	1.083	--
总计		132646	100.000	23602			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

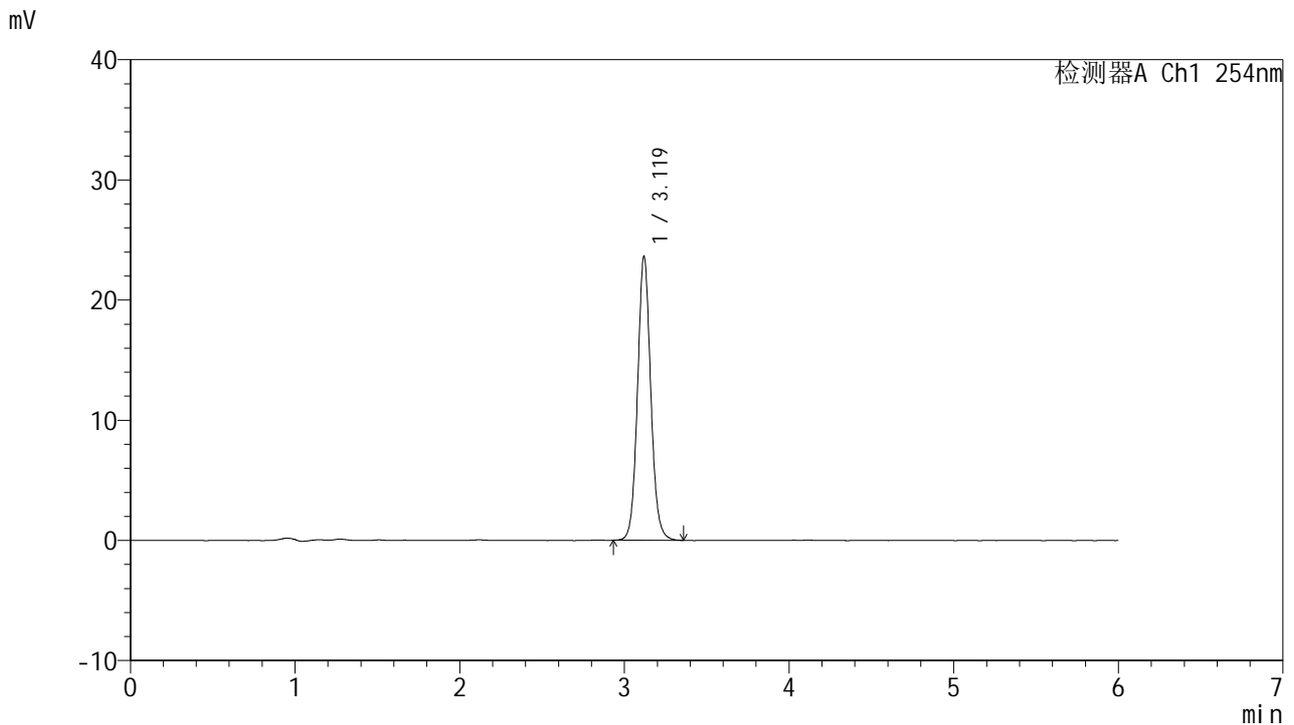


QTL-359

<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 - 0-140/7-1437-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132210	100.000	23565	7432	1.080	--
总计		132210	100.000	23565			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

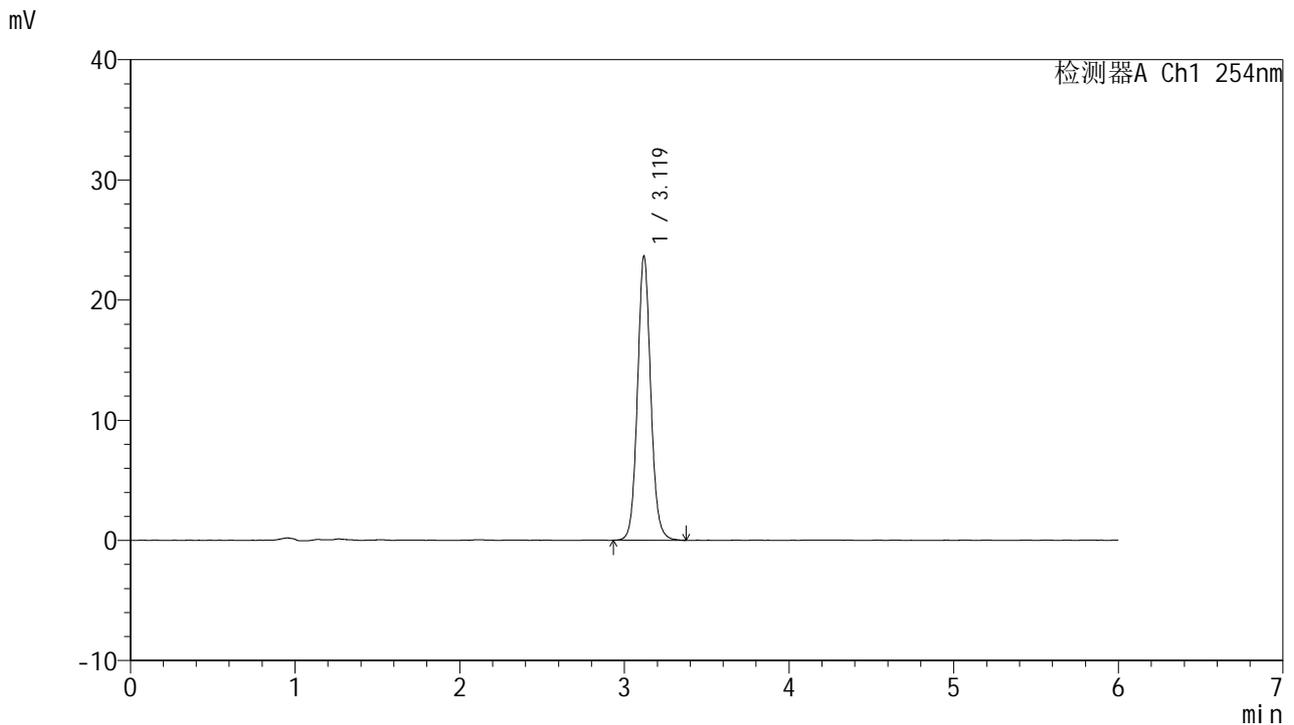


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1438-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132533	100.000	23576	7432	1.081	--
总计		132533	100.000	23576			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

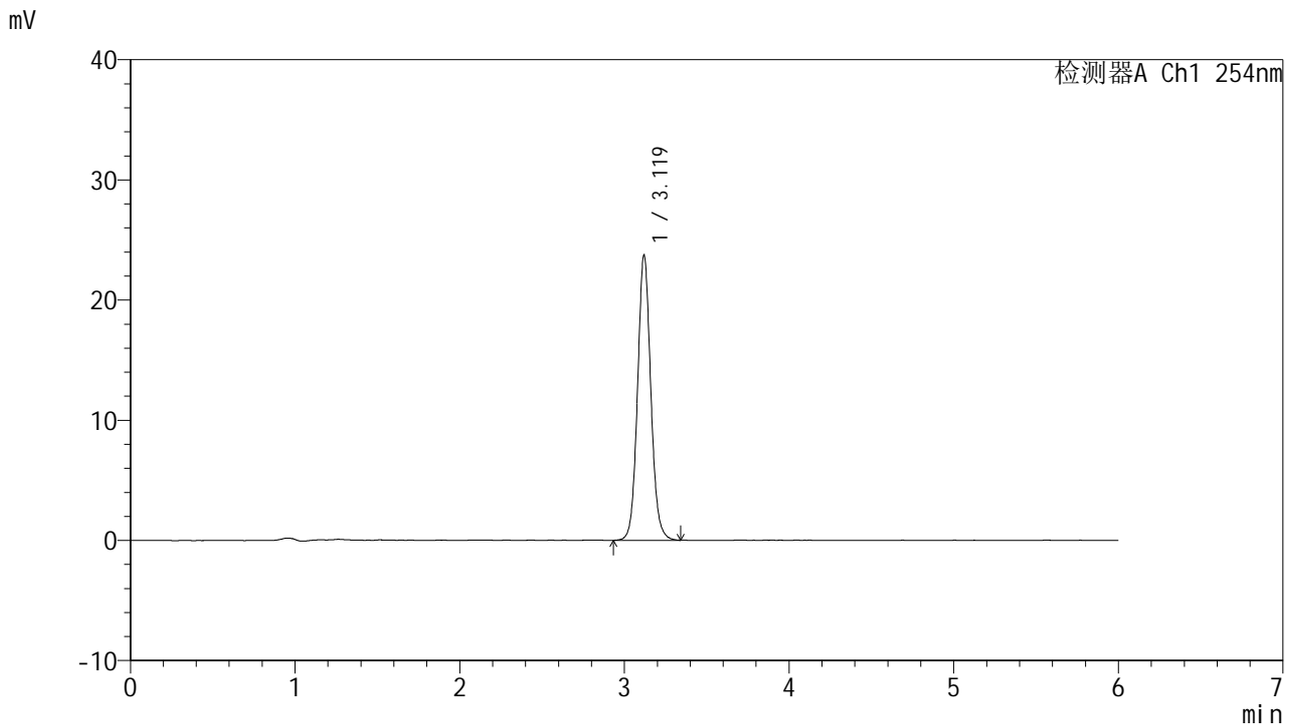


QTL-359

<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 - 0-140/7-1439-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133169	100.000	23681	7407	1.081	--
总计		133169	100.000	23681			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

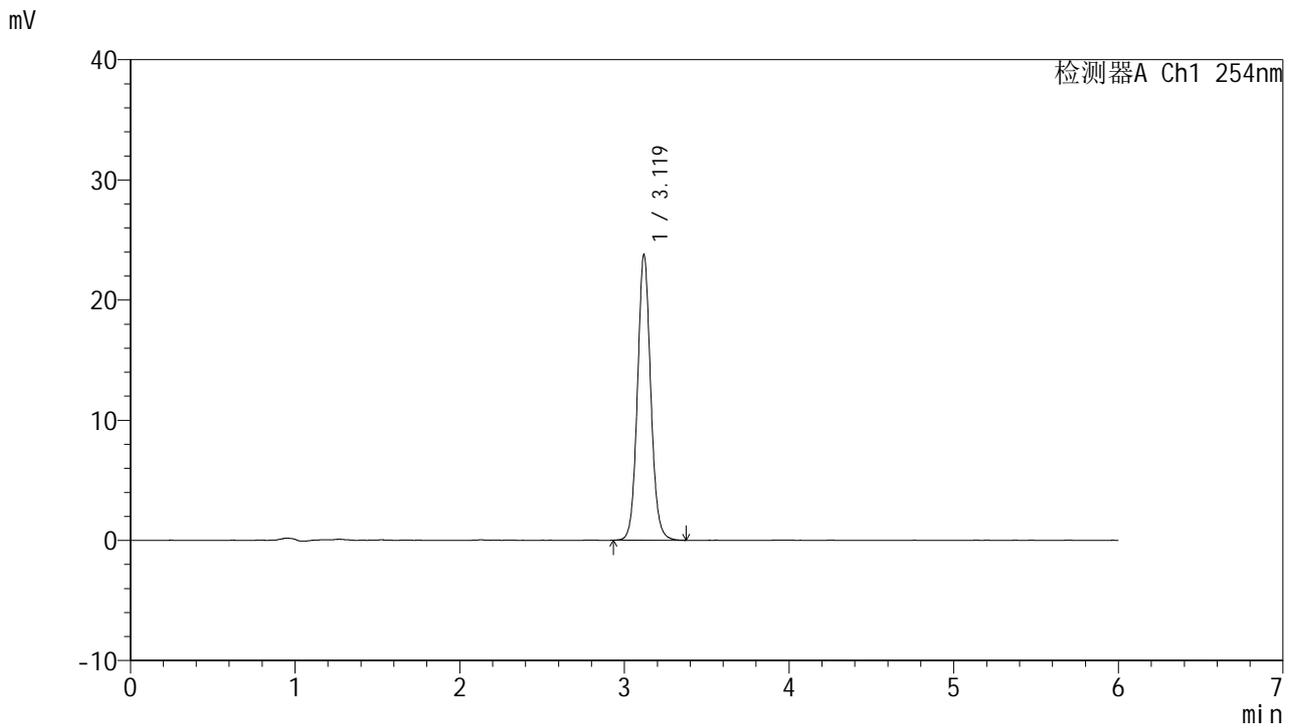


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1440-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133079	100.000	23688	7417	1.079	--
总计		133079	100.000	23688			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

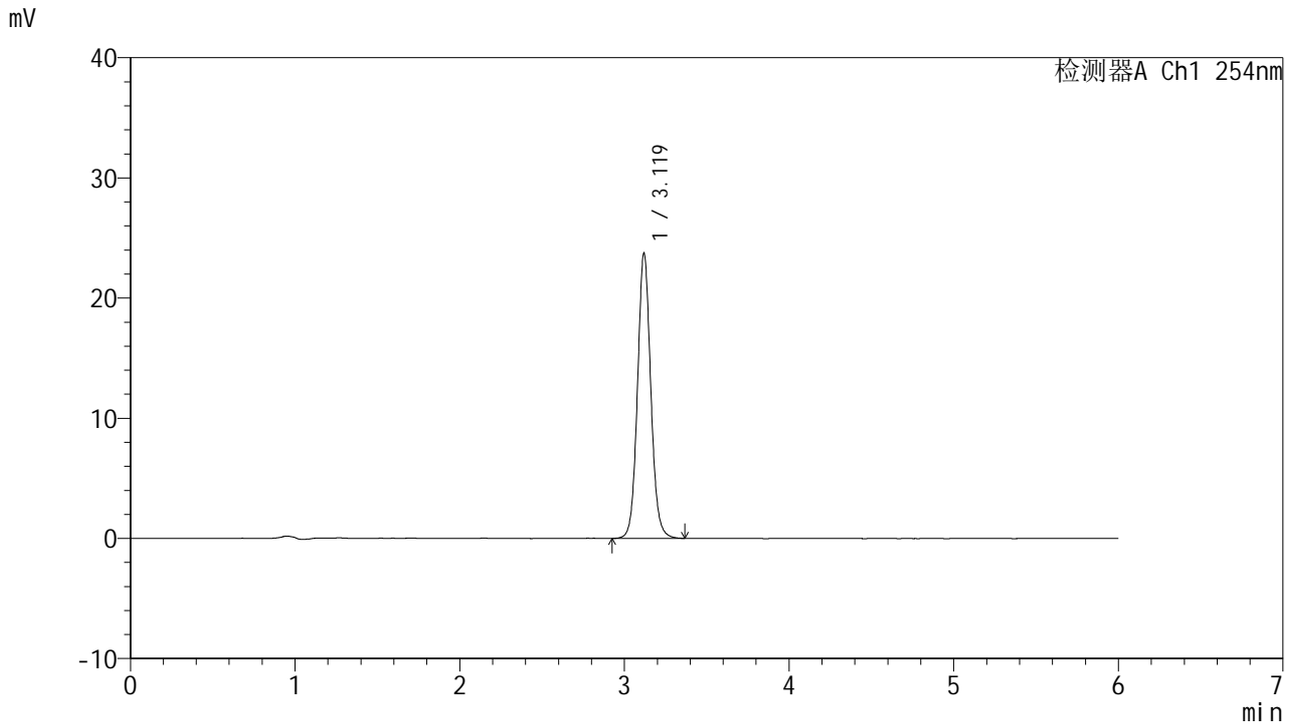


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1441-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133387	100.000	23668	7396	1.077	--
总计		133387	100.000	23668			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

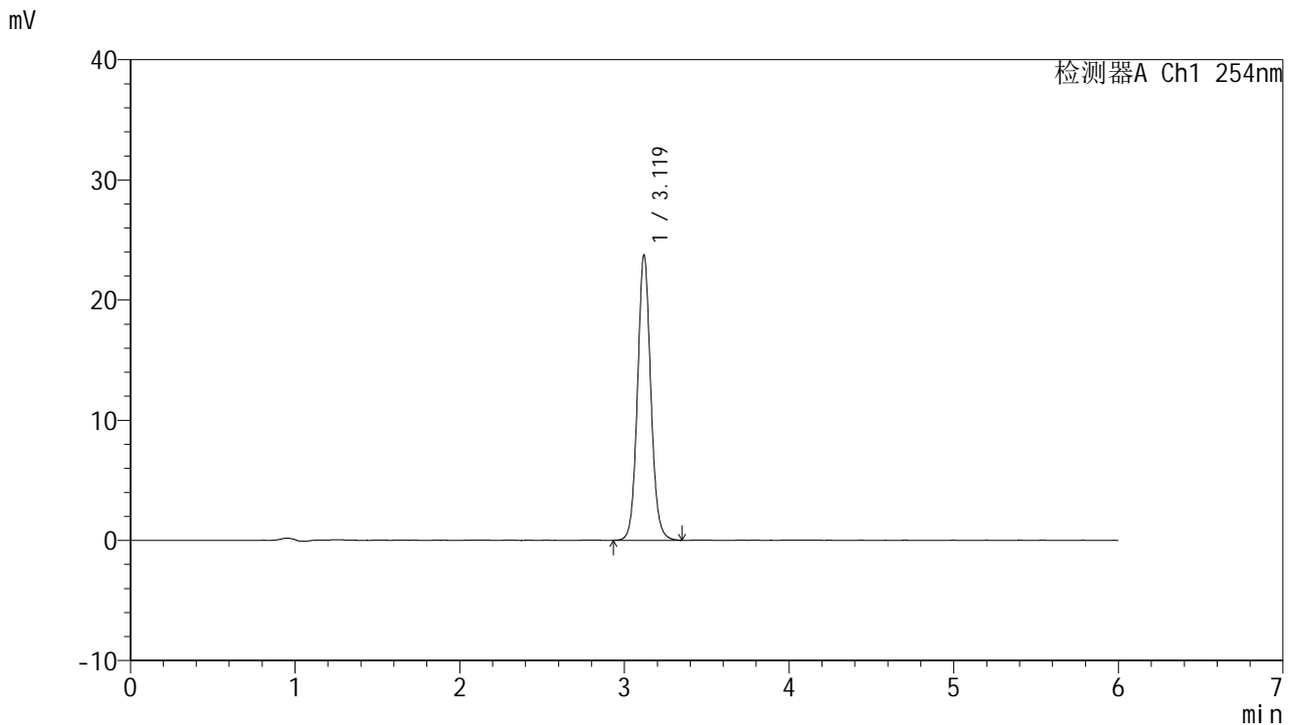


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1442-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133281	100.000	23682	7384	1.078	--
总计		133281	100.000	23682			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

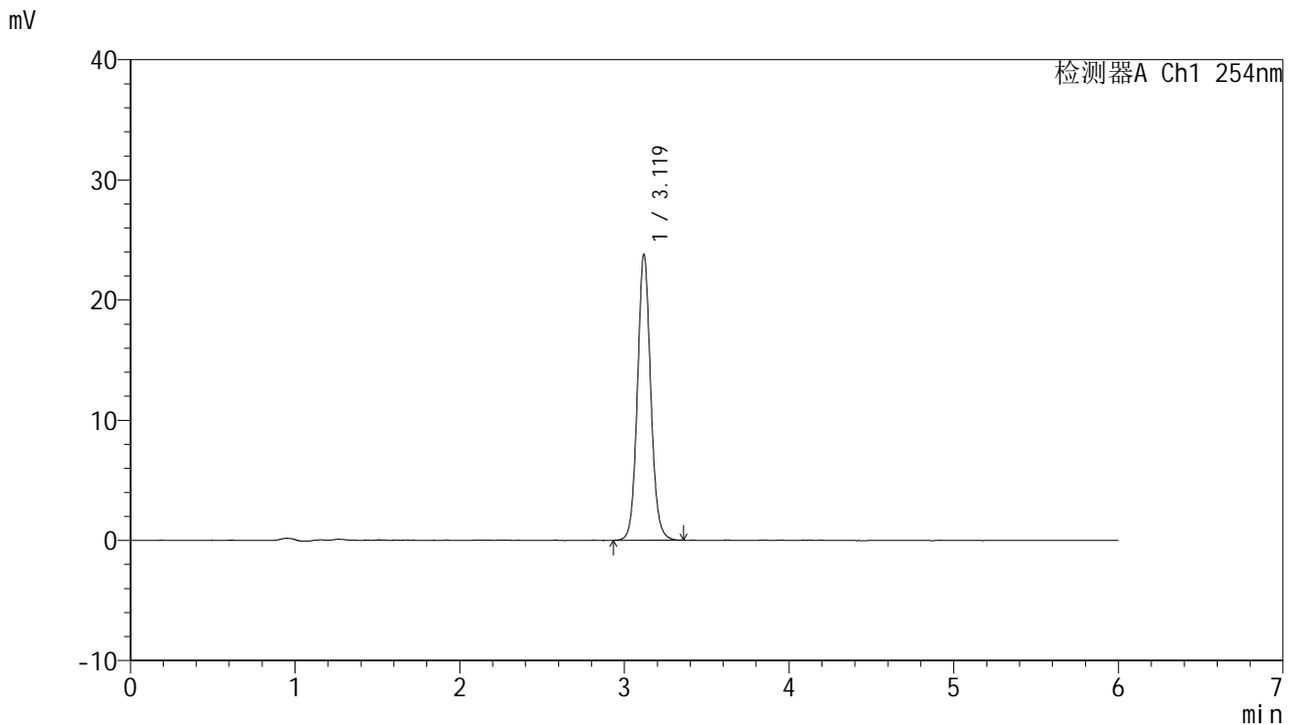


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1443-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133509	100.000	23696	7374	1.079	--
总计		133509	100.000	23696			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

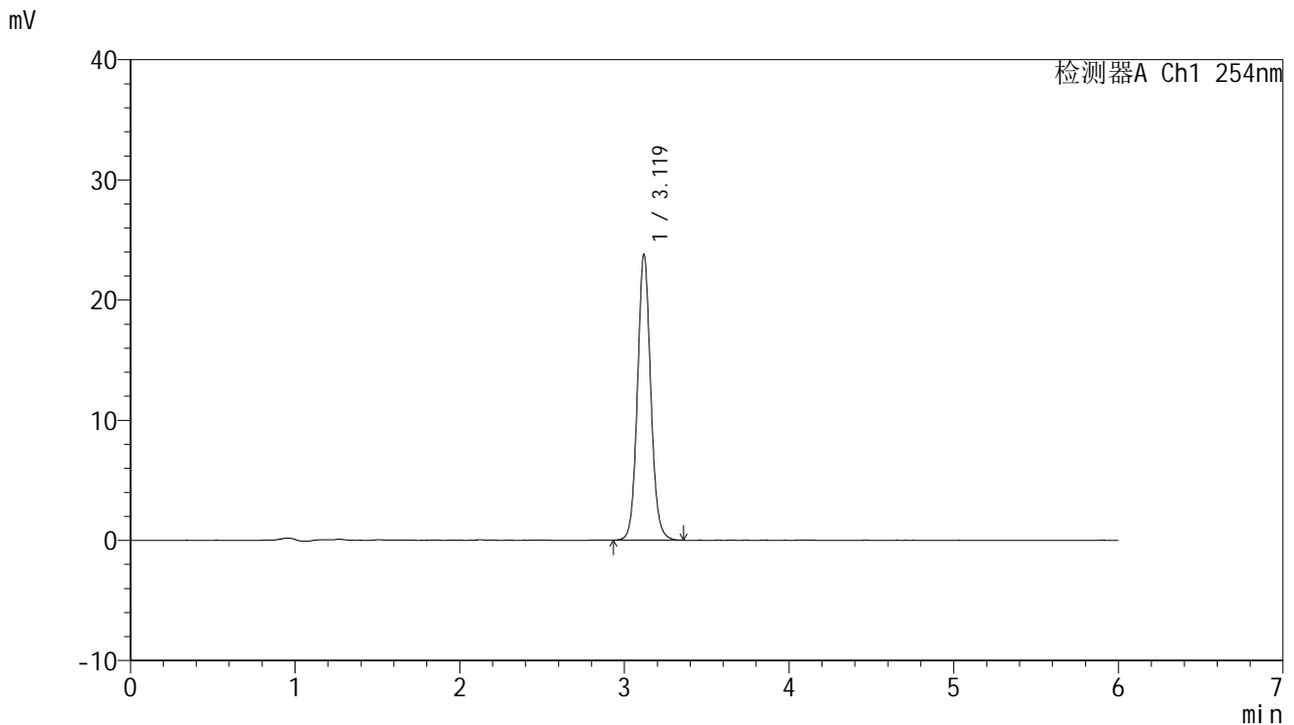


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1444-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133557	100.000	23706	7373	1.079	--
总计		133557	100.000	23706			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

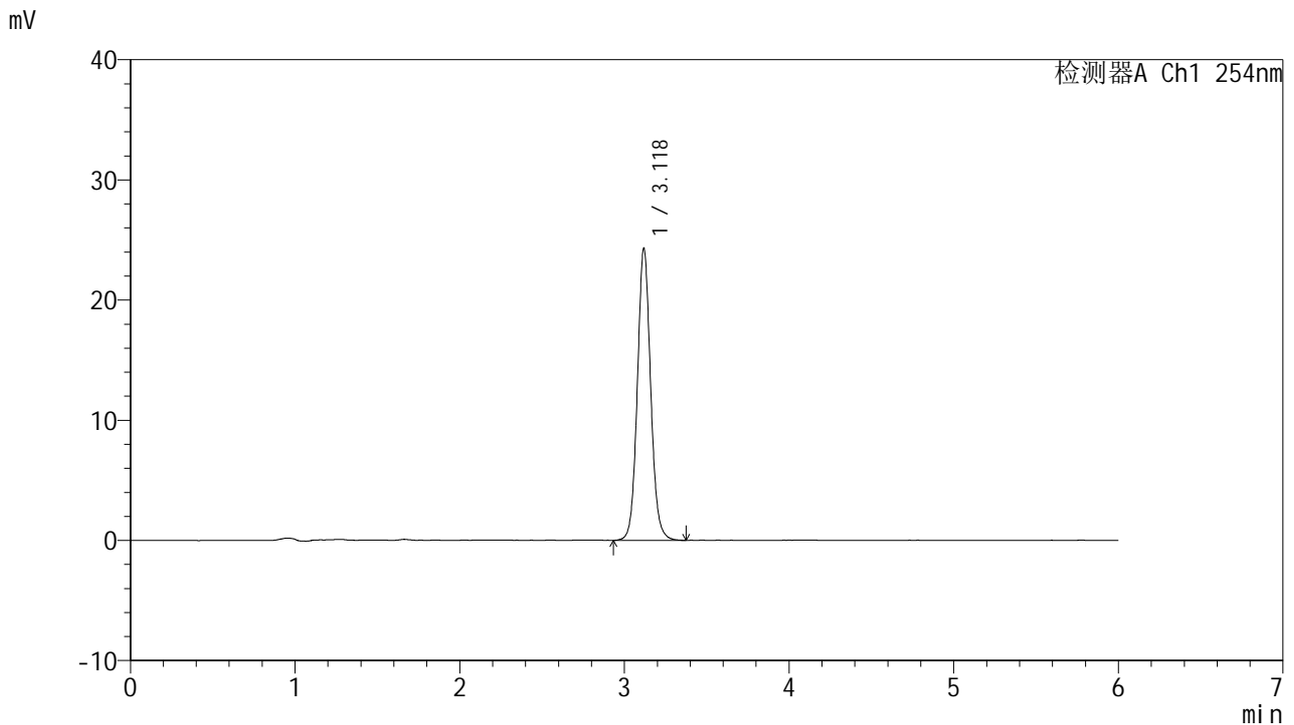


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1445-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136766	100.000	24182	7368	1.078	--
总计		136766	100.000	24182			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

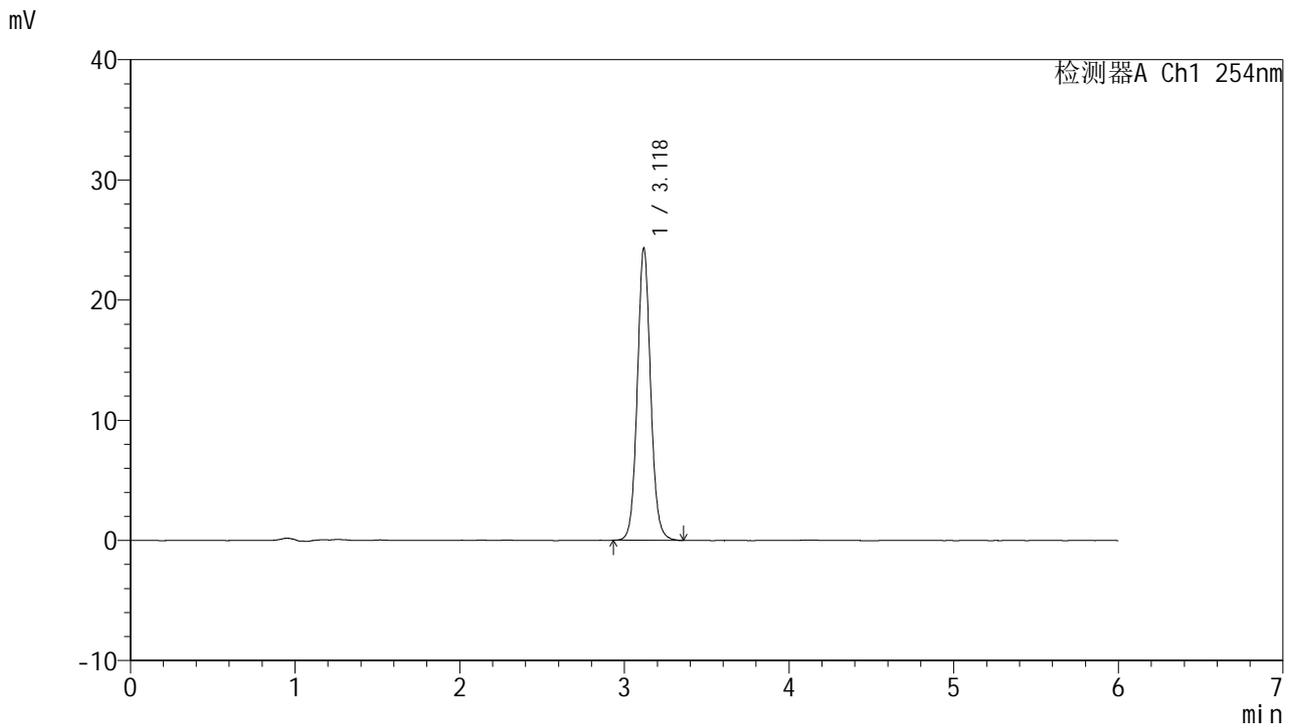


QTL-359

<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 - 0-140/7-1446-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136546	100.000	24182	7372	1.075	--
总计		136546	100.000	24182			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

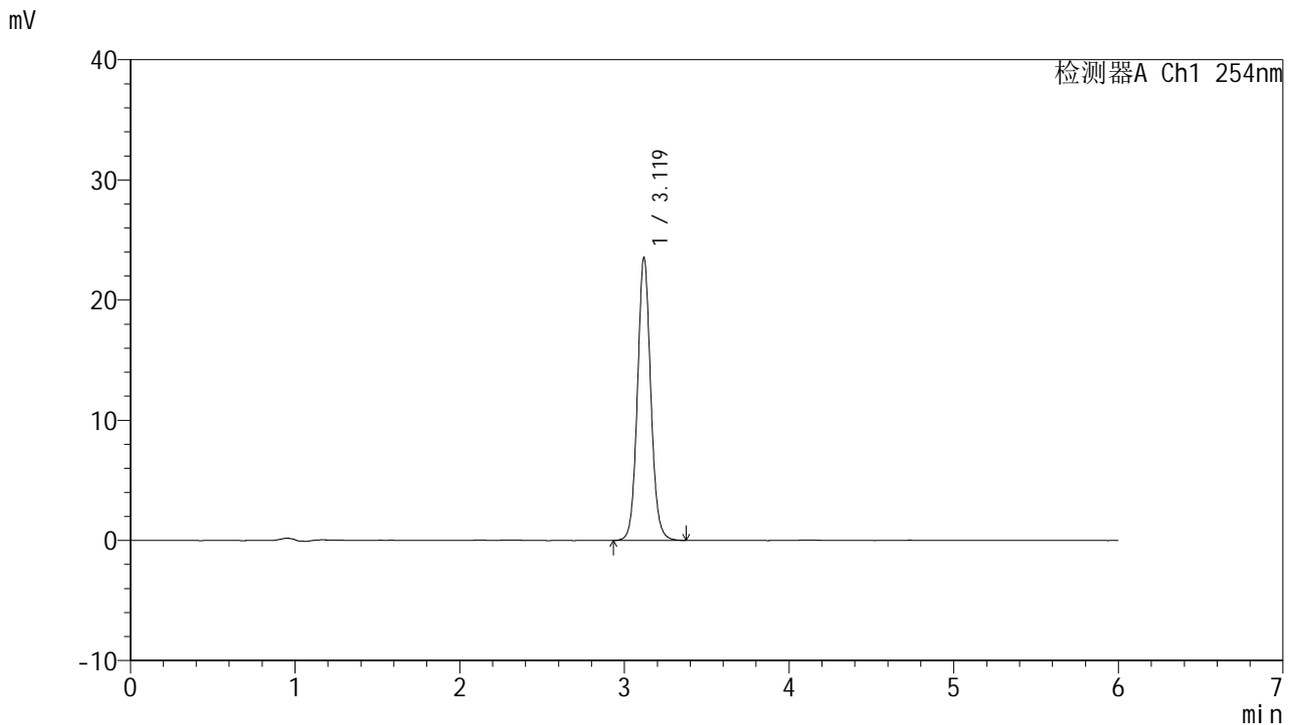


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1447-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132495	100.000	23462	7358	1.076	--
总计		132495	100.000	23462			

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

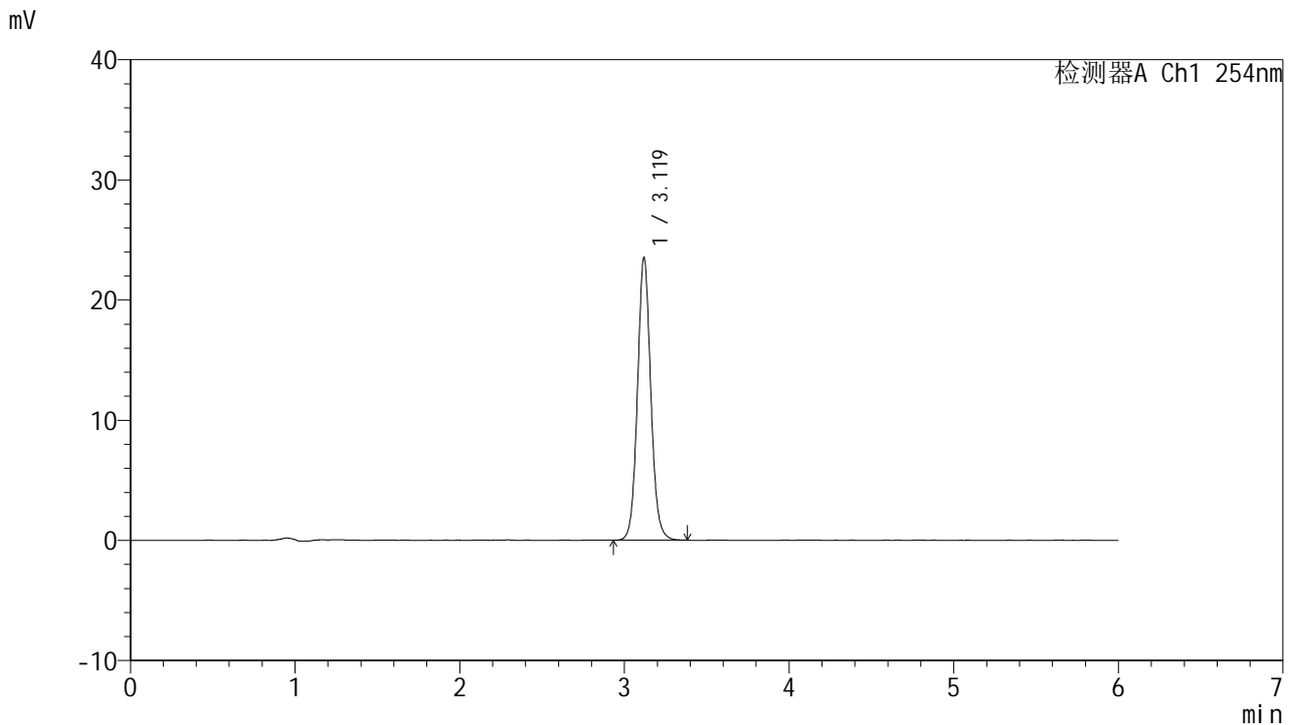


QTL-359

<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 - 0-140/7-1448-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132345	100.000	23445	7350	1.079	--
总计		132345	100.000	23445			

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

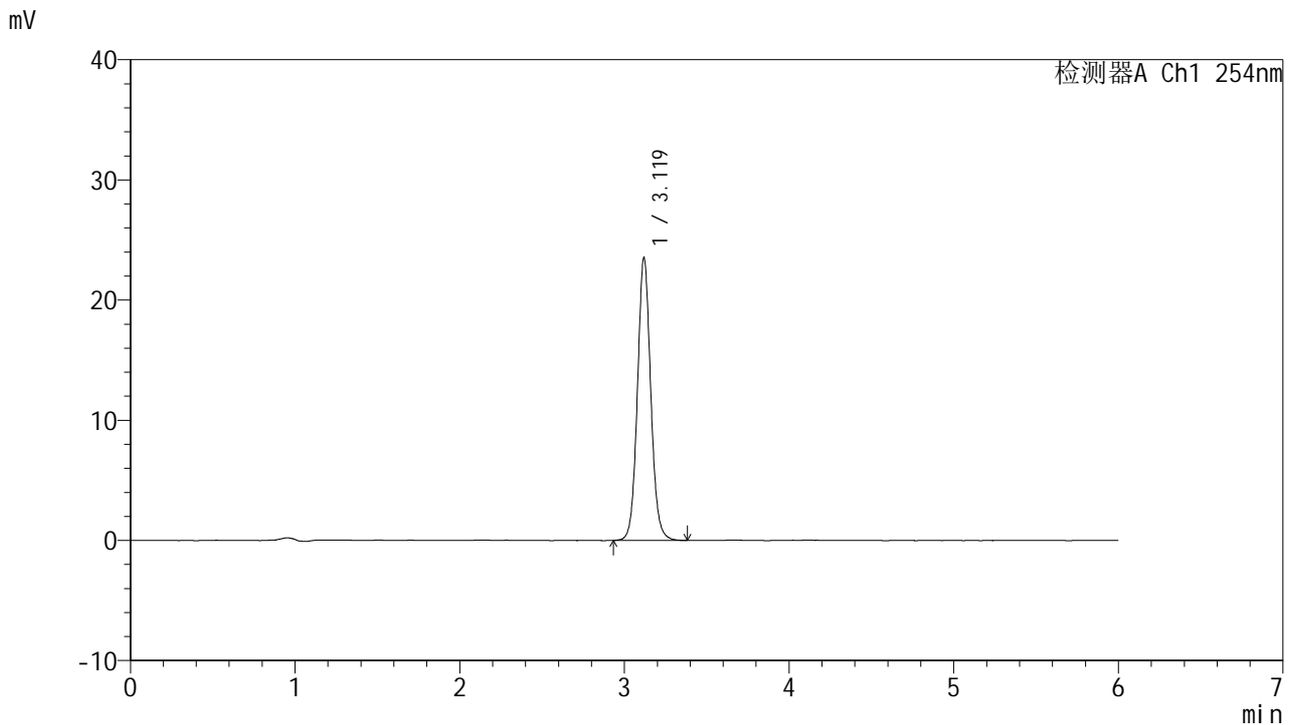


QTL-359

<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 - 0-140/7-1449-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132598	100.000	23436	7339	1.075	--
总计		132598	100.000	23436			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

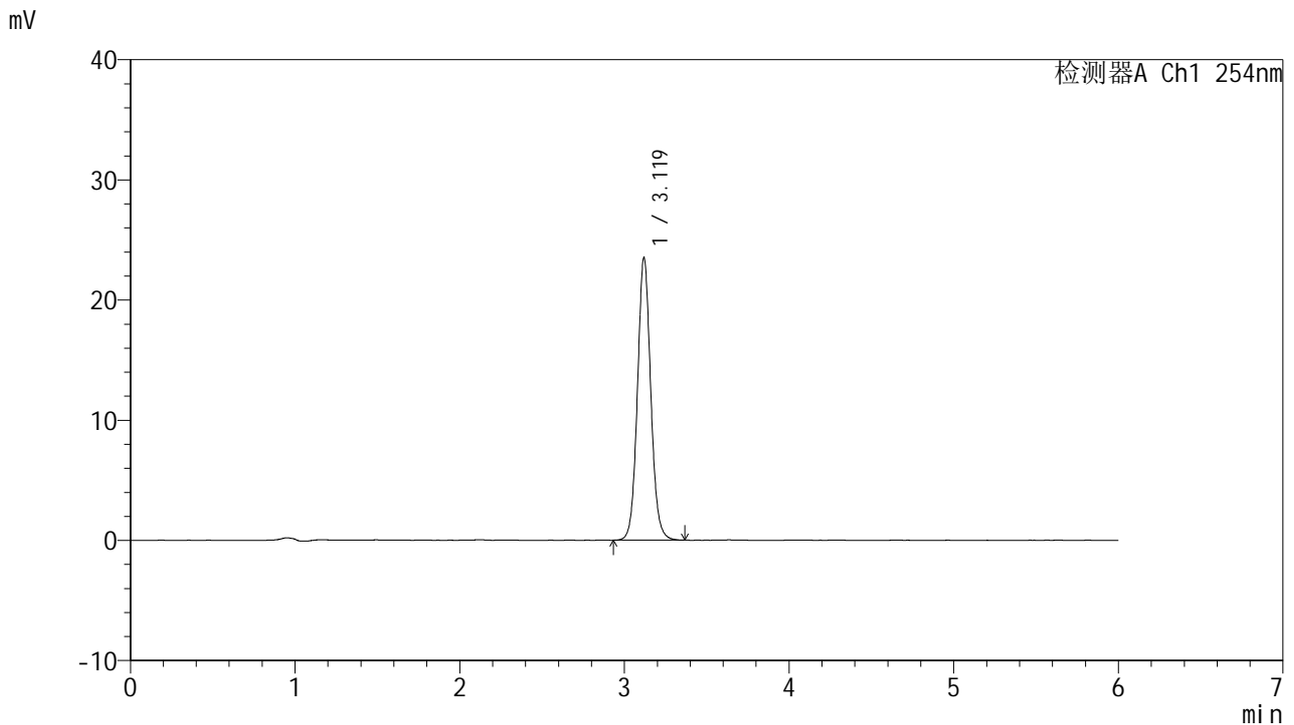


QTL-359

<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 - 0-140/7-1450-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132434	100.000	23437	7346	1.074	--
总计		132434	100.000	23437			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

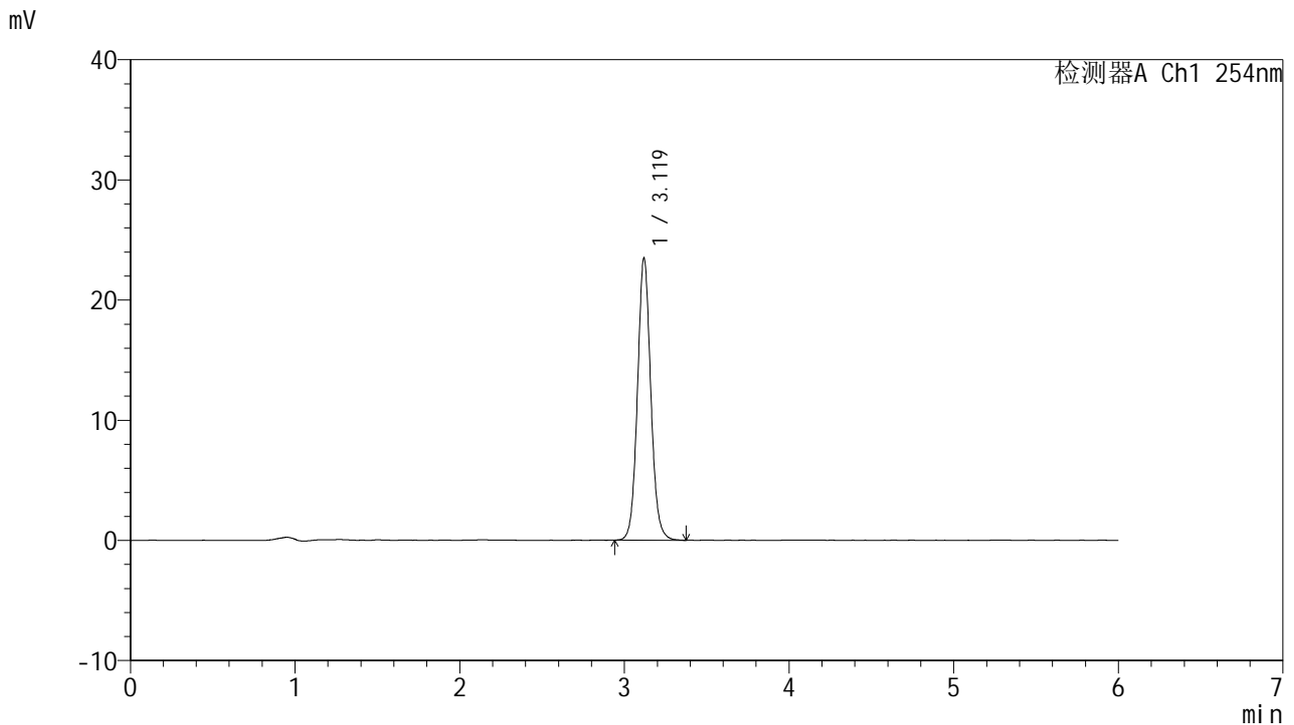


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1451-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132205	100.000	23411	7342	1.077	--
总计		132205	100.000	23411			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

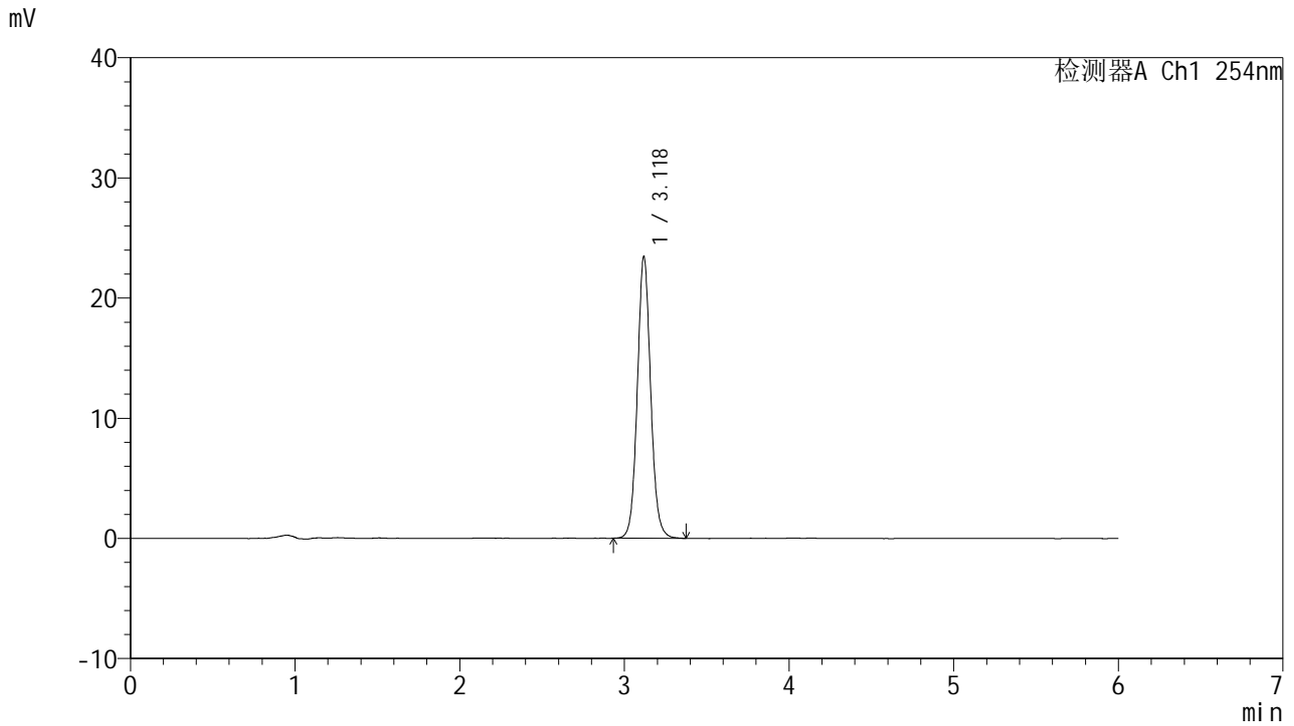


QTL-359

<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 - 0-140/7-1452-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	132193	100.000	23333	7316	1.076	--
总计		132193	100.000	23333			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

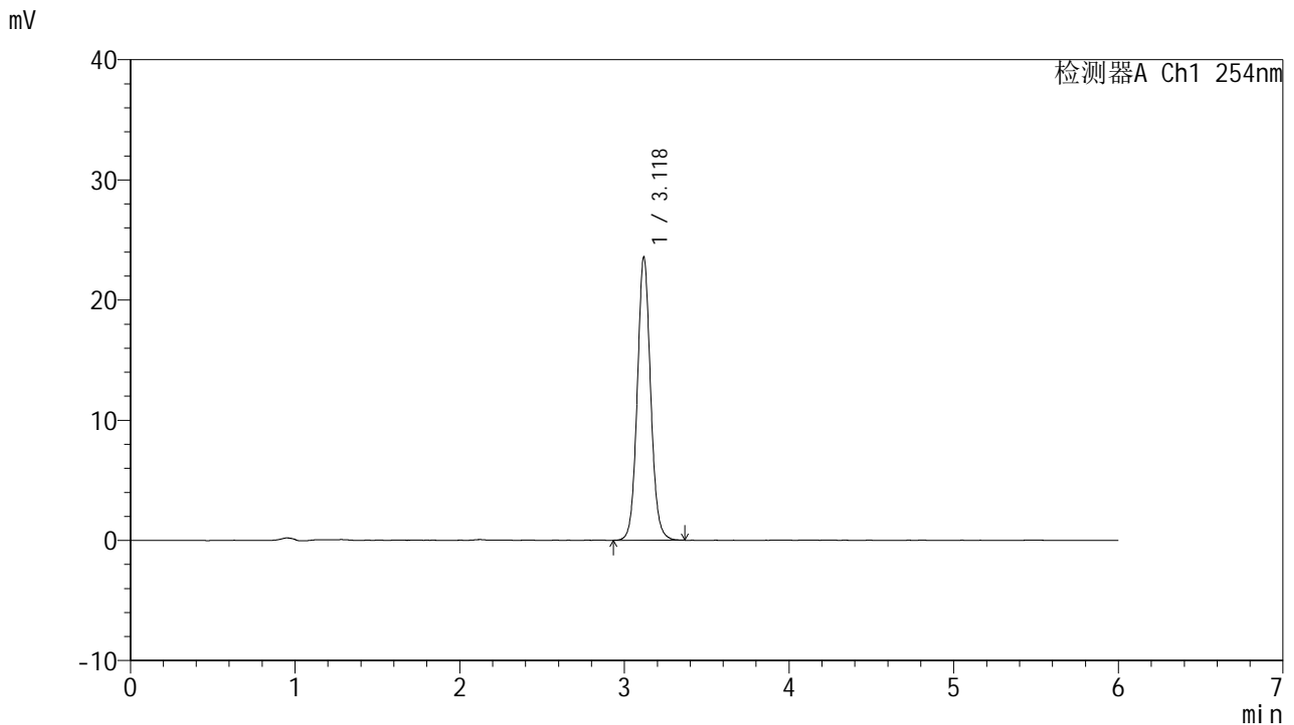


QTL-359

<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 - 0-140/7-1453-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	132975	100.000	23439	7297	1.075	--
总计		132975	100.000	23439			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

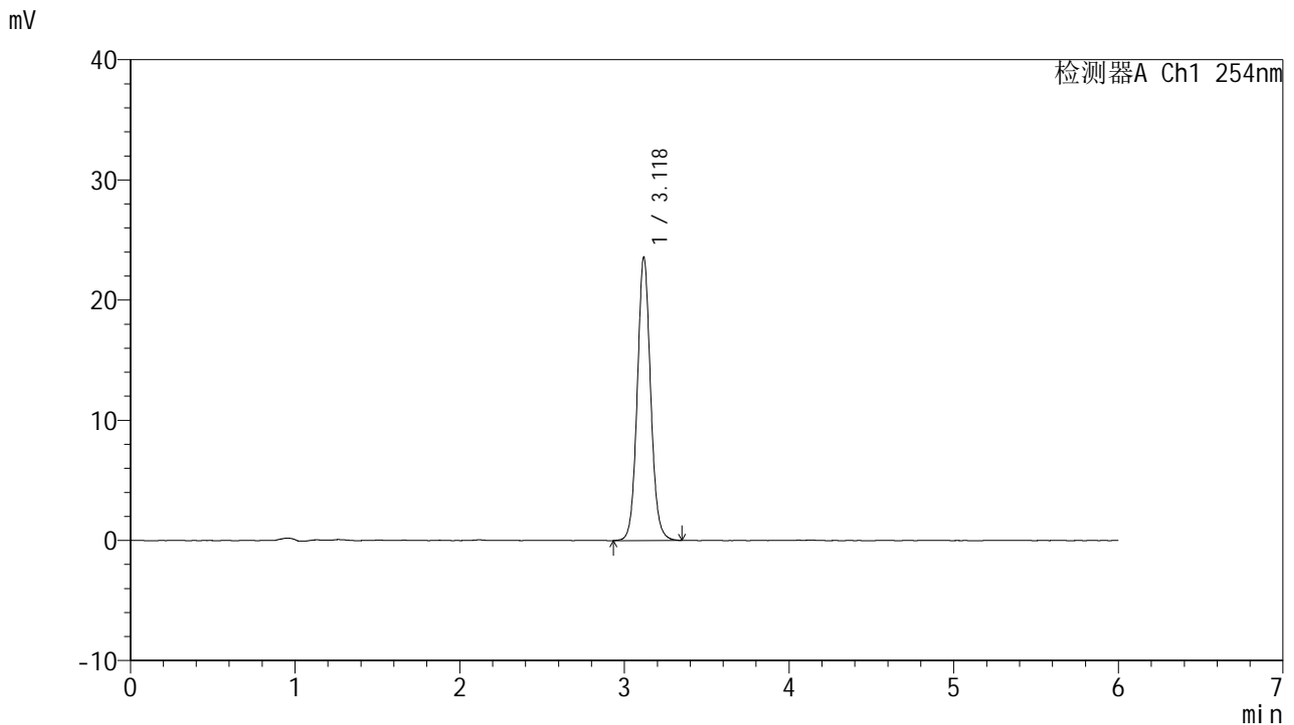


QTL-359

<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 - 0-140/7-1454-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133025	100.000	23443	7300	1.075	--
总计		133025	100.000	23443			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

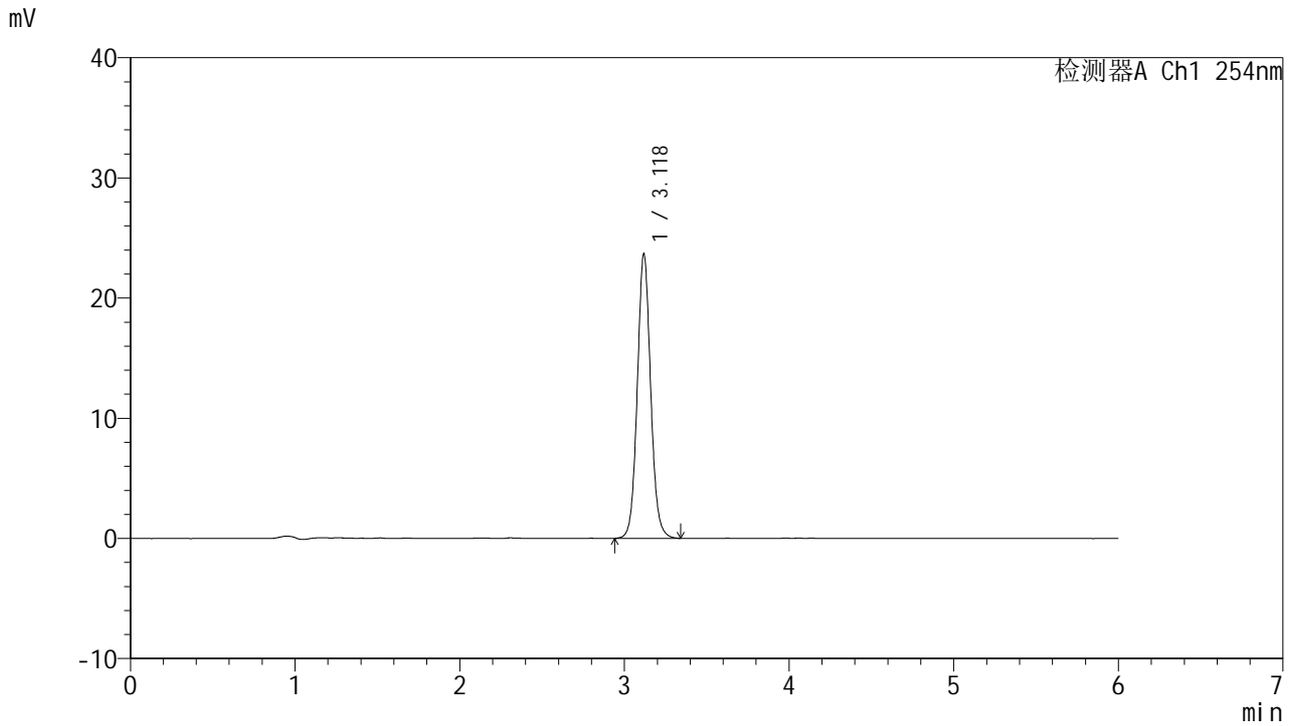


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1455-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133799	100.000	23557	7287	1.075	--
总计		133799	100.000	23557			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

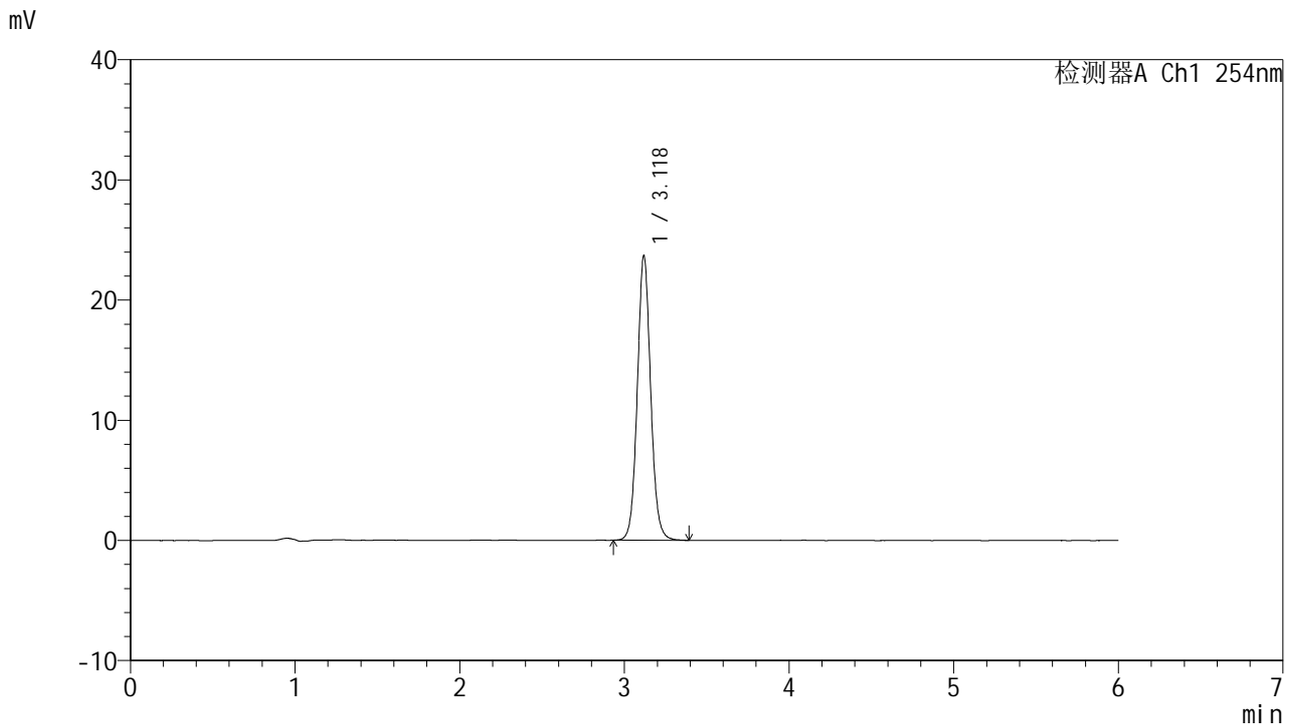


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1456-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133754	100.000	23568	7289	1.073	--
总计		133754	100.000	23568			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

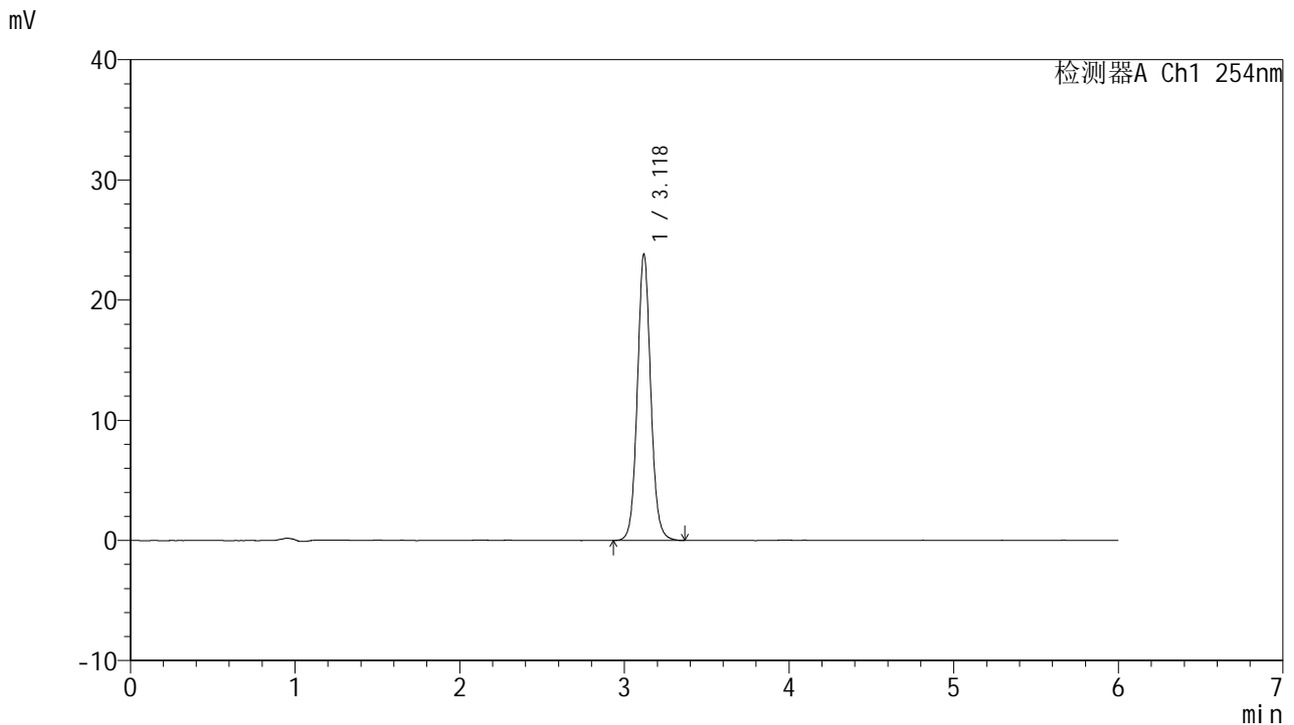


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1457-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	134969	100.000	23739	7273	1.075	--
总计		134969	100.000	23739			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

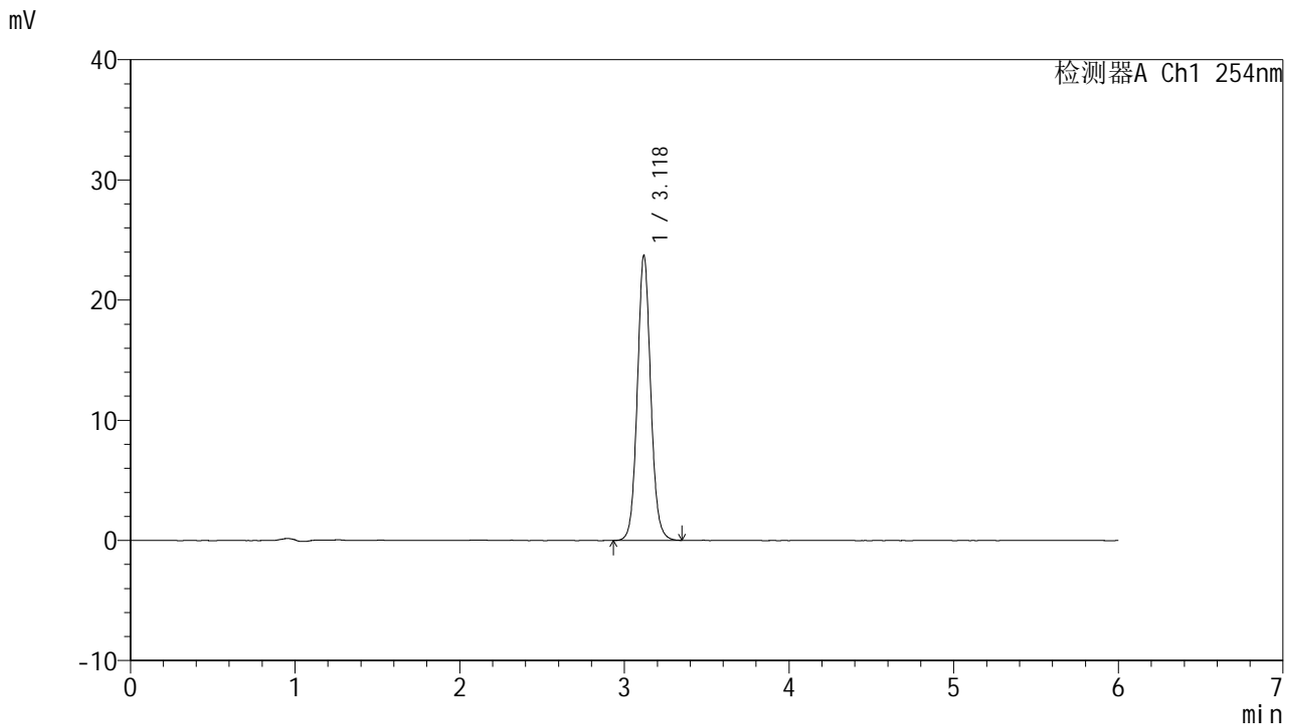


QTL-359

<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 - 0-140/7-1458-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	134179	100.000	23620	7266	1.074	--
总计		134179	100.000	23620			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

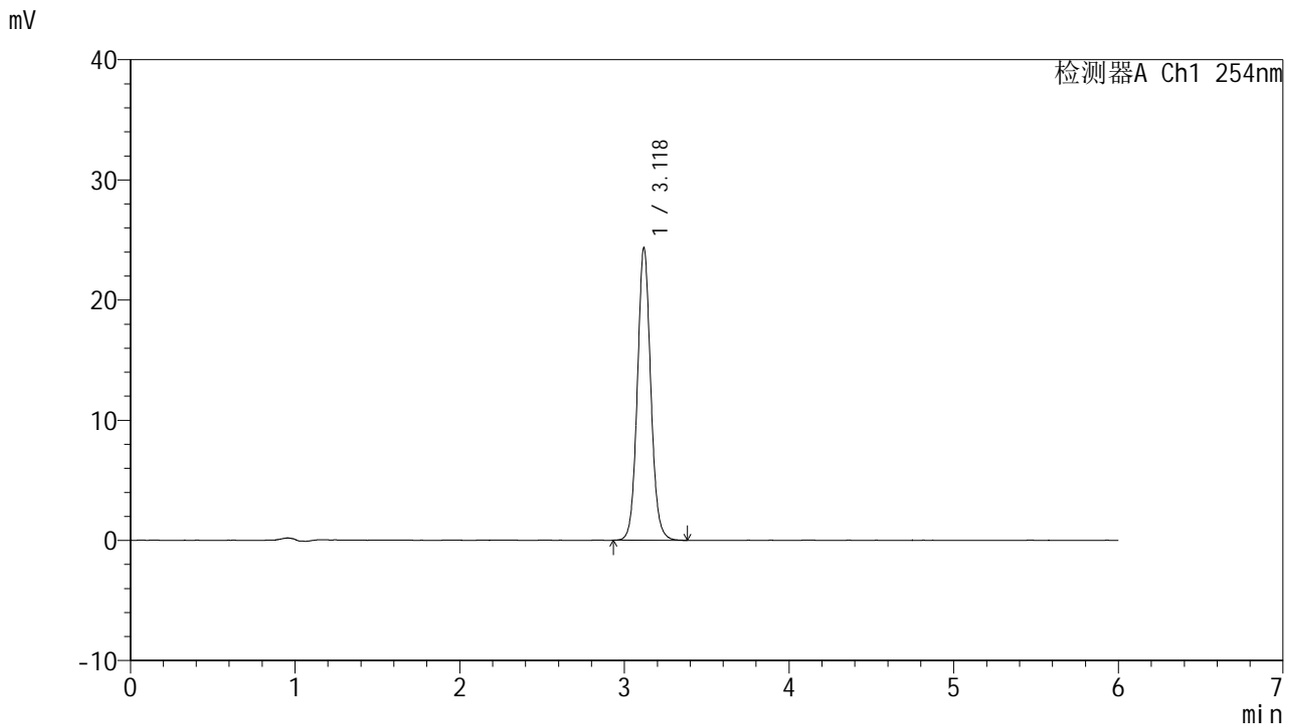


QTL-359

<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 - 0-140/7-1459-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	137830	100.000	24255	7266	1.077	--
总计		137830	100.000	24255			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

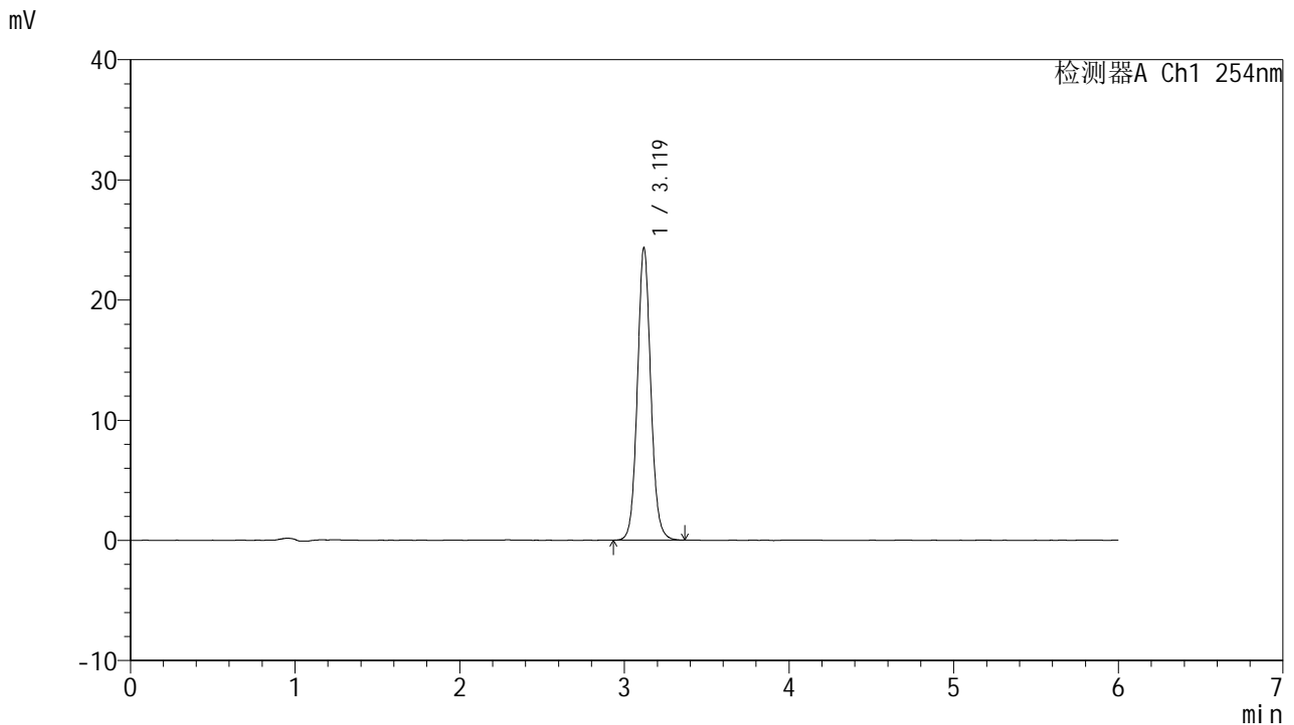


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1460-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137969	100.000	24252	7249	1.077	--
总计		137969	100.000	24252			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

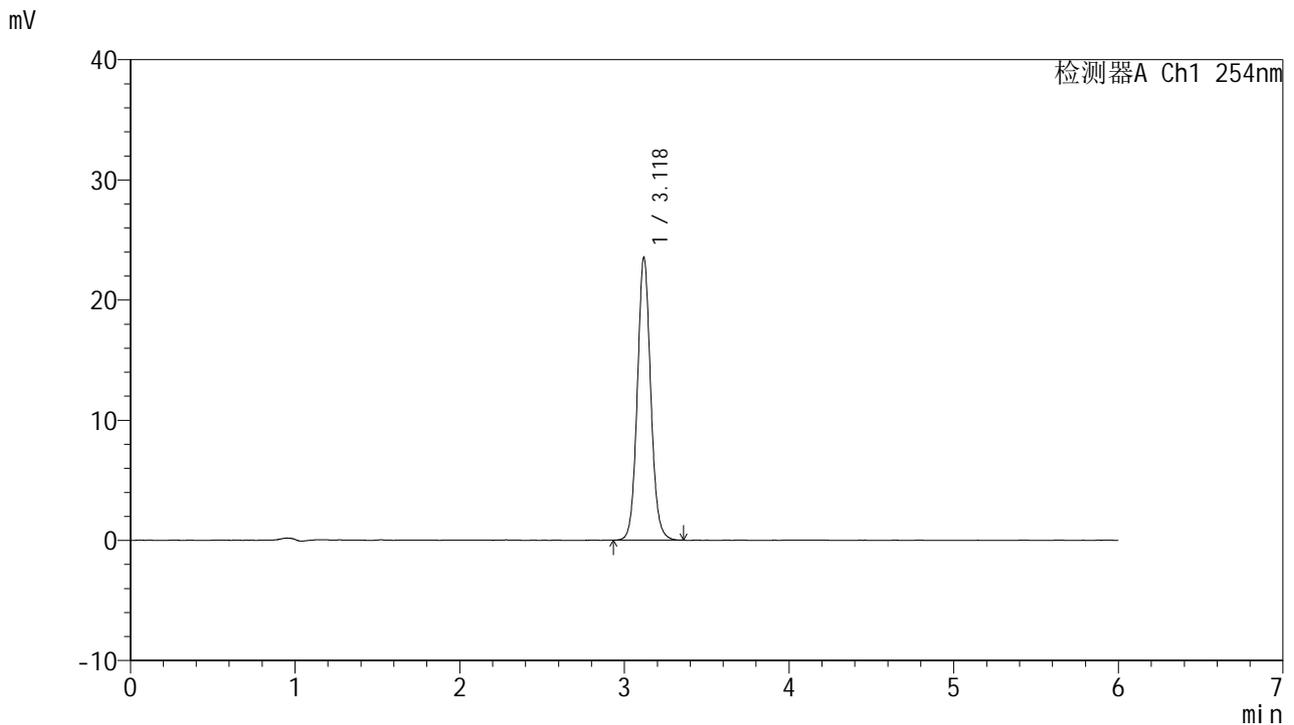


QTL-359

<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 - 0-140/7-1461-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133111	100.000	23424	7250	1.076	--
总计		133111	100.000	23424			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

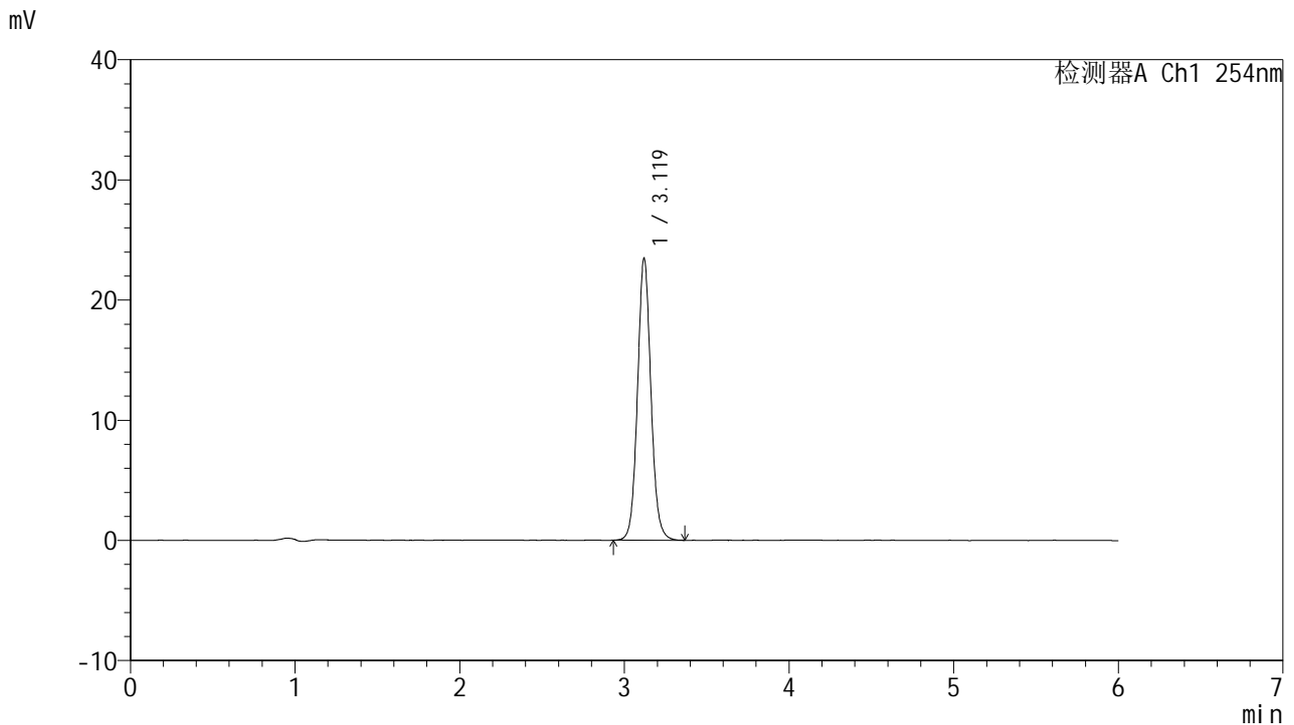


QTL-359

<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 - 0-140/7-1462-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133189	100.000	23425	7226	1.075	--
总计		133189	100.000	23425			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

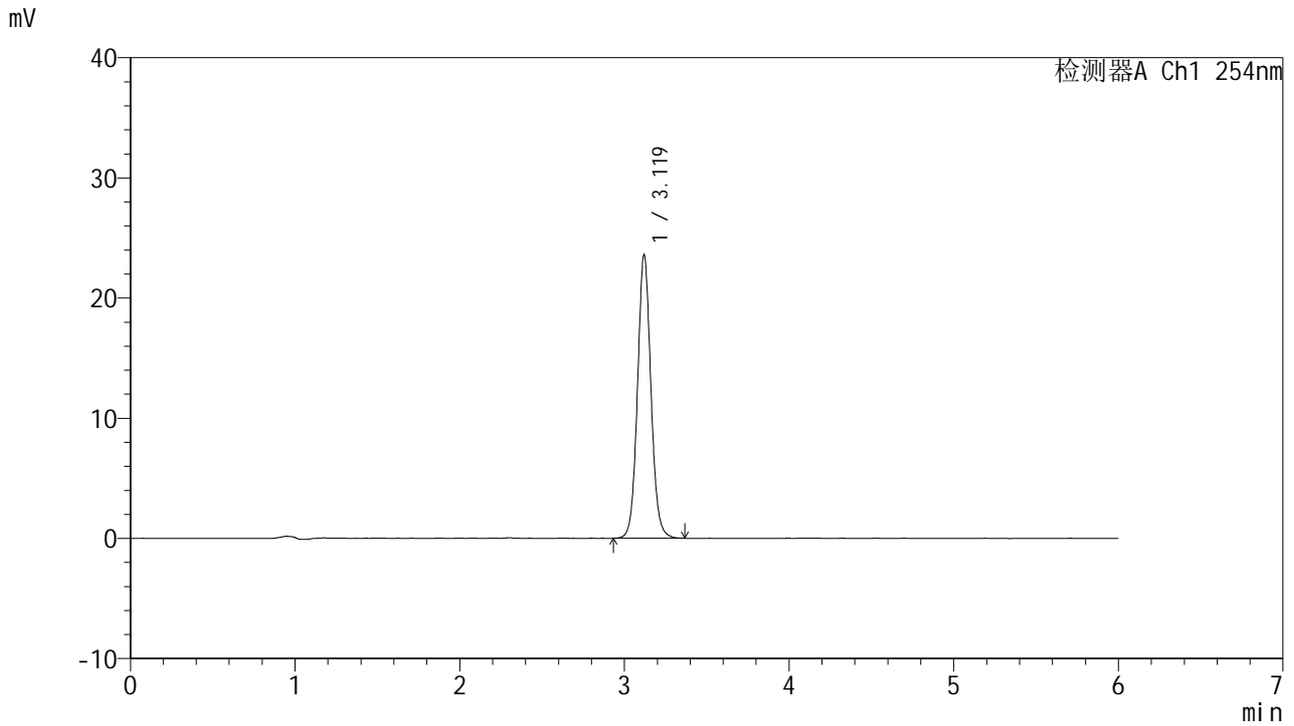


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1463-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133844	100.000	23561	7228	1.071	--
总计		133844	100.000	23561			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

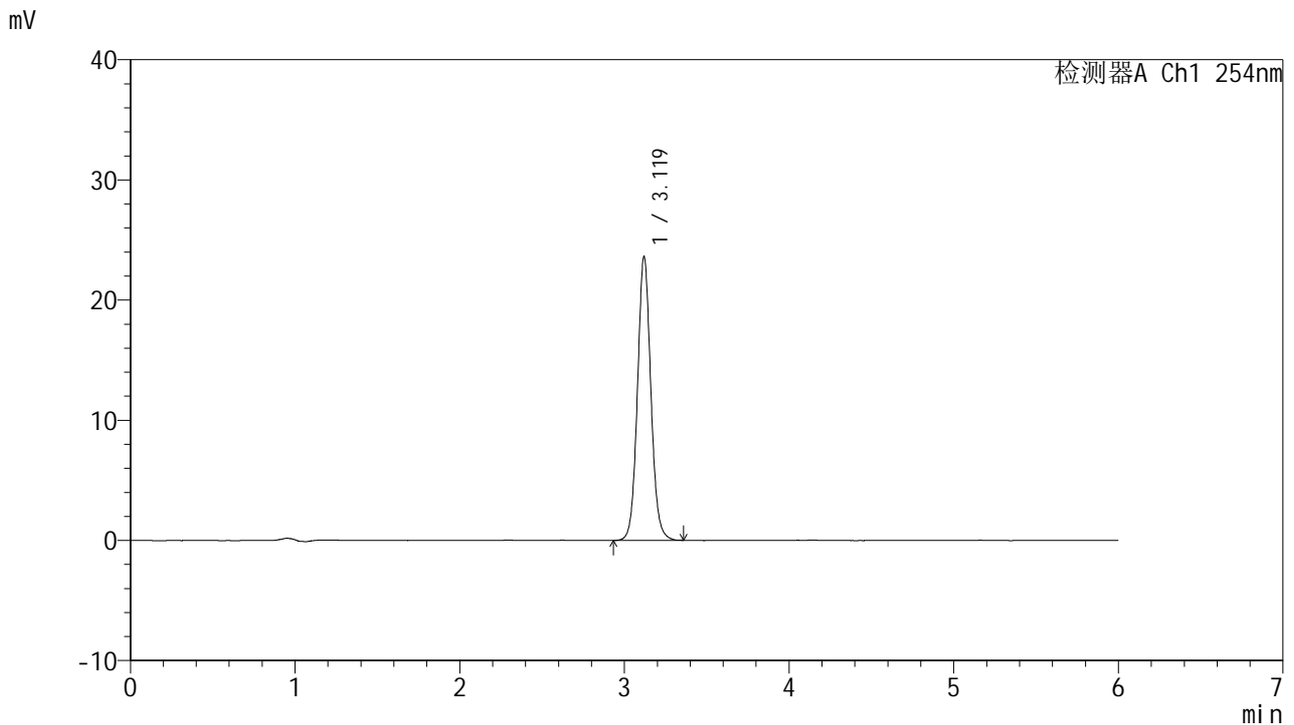


QTL-359

<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 - 0-140/7-1464-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133874	100.000	23567	7231	1.073	--
总计		133874	100.000	23567			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

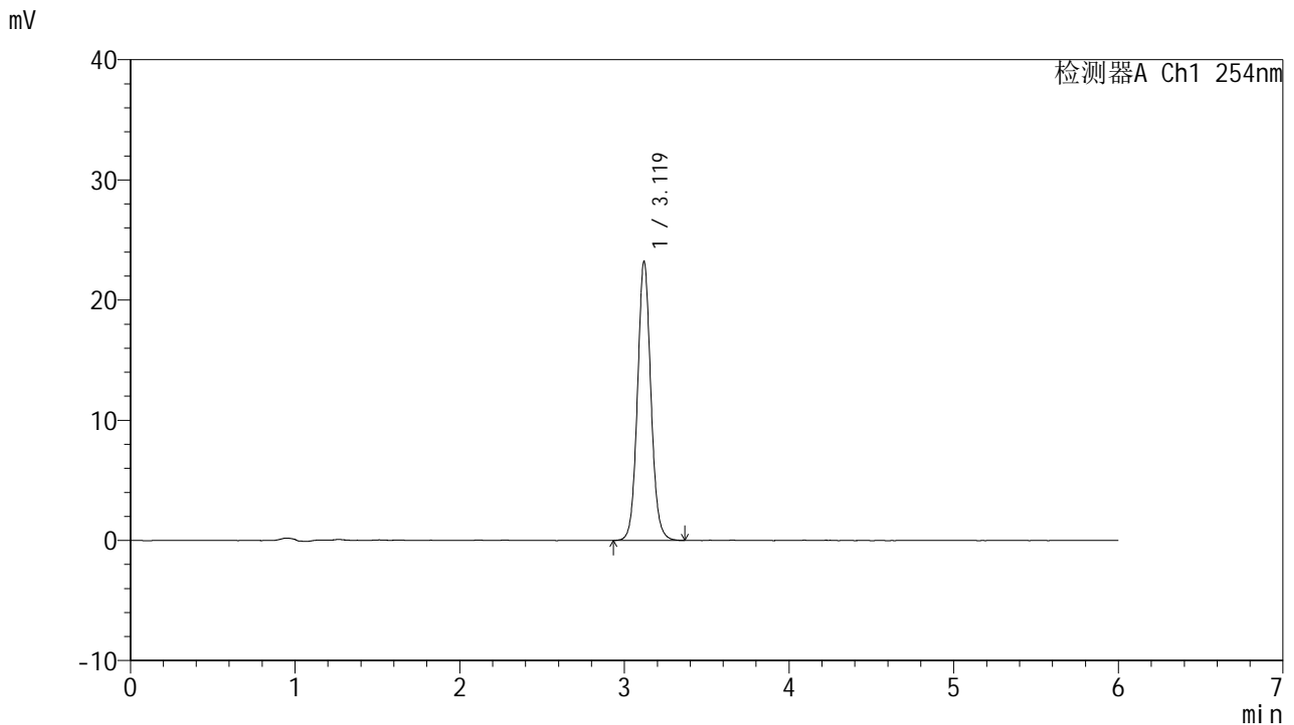


QTL-359

<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 - 0-140/7-1465-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	131759	100.000	23175	7227	1.073	--
总计		131759	100.000	23175			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

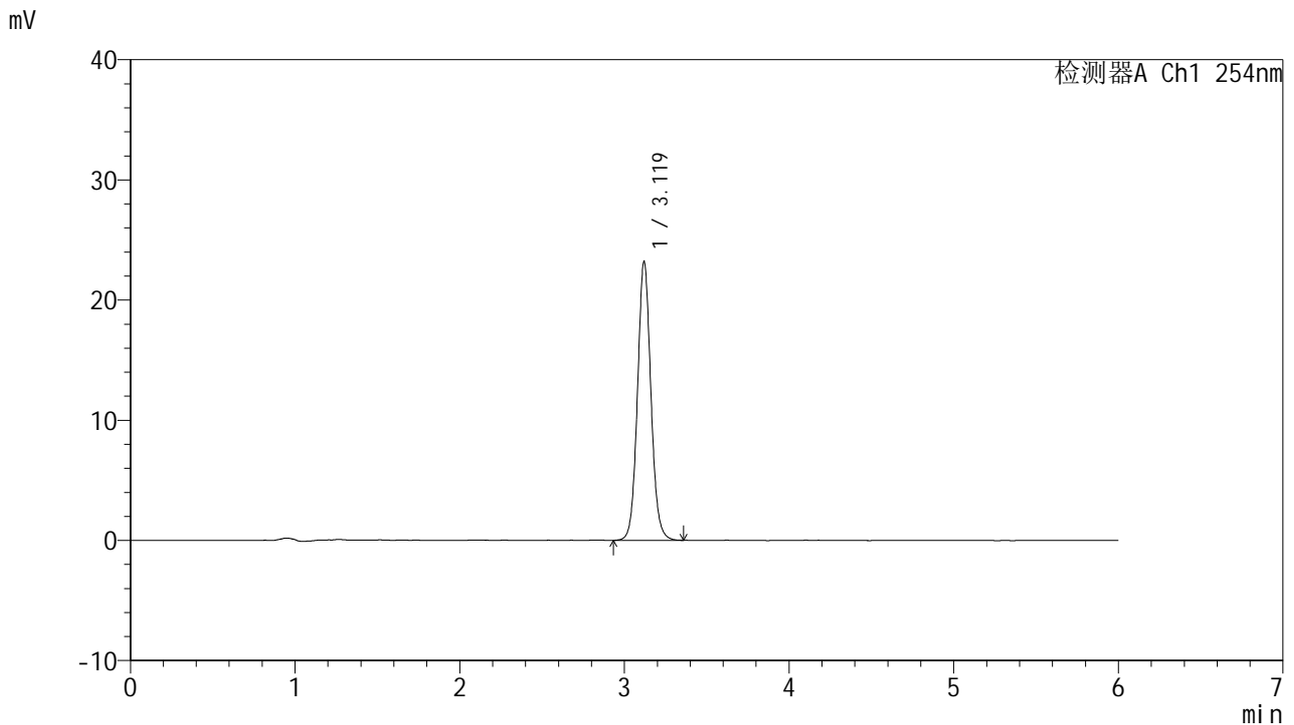


QTL-359

<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 - 0-140/7-1466-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	131690	100.000	23161	7213	1.074	--
总计		131690	100.000	23161			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

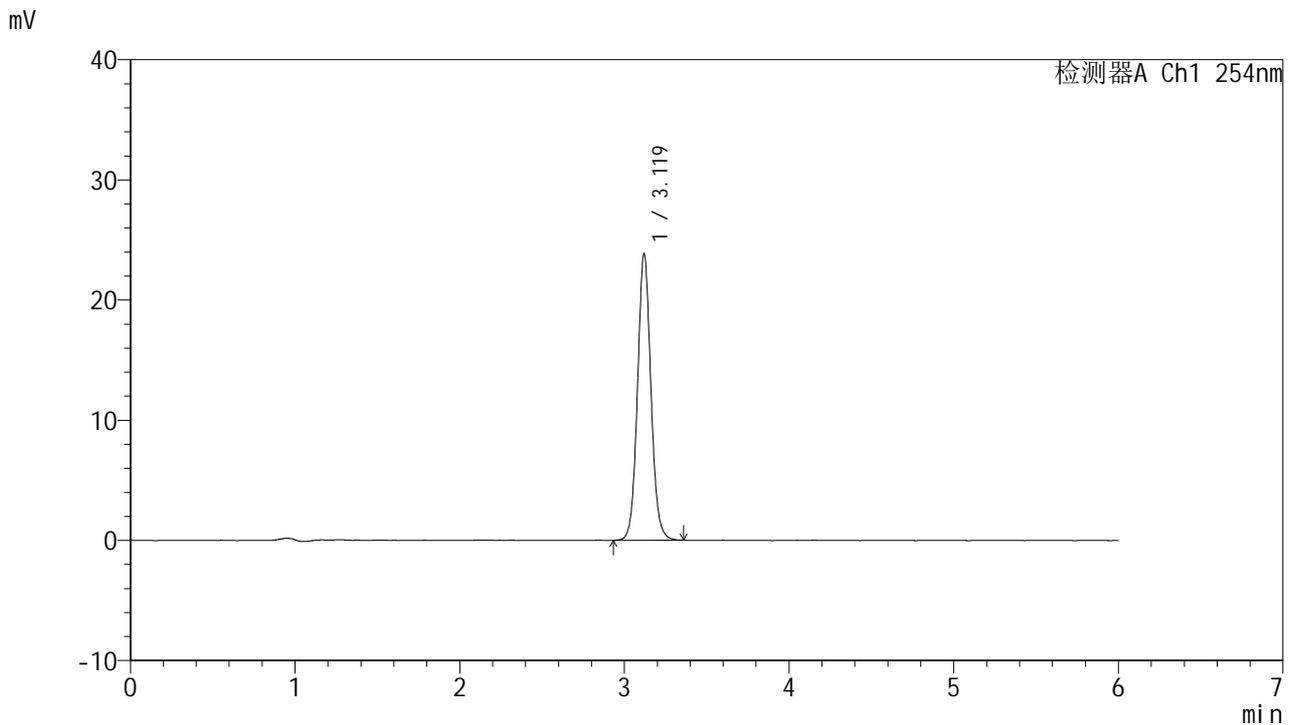


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1467-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135179	100.000	23800	7220	1.072	--
总计		135179	100.000	23800			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

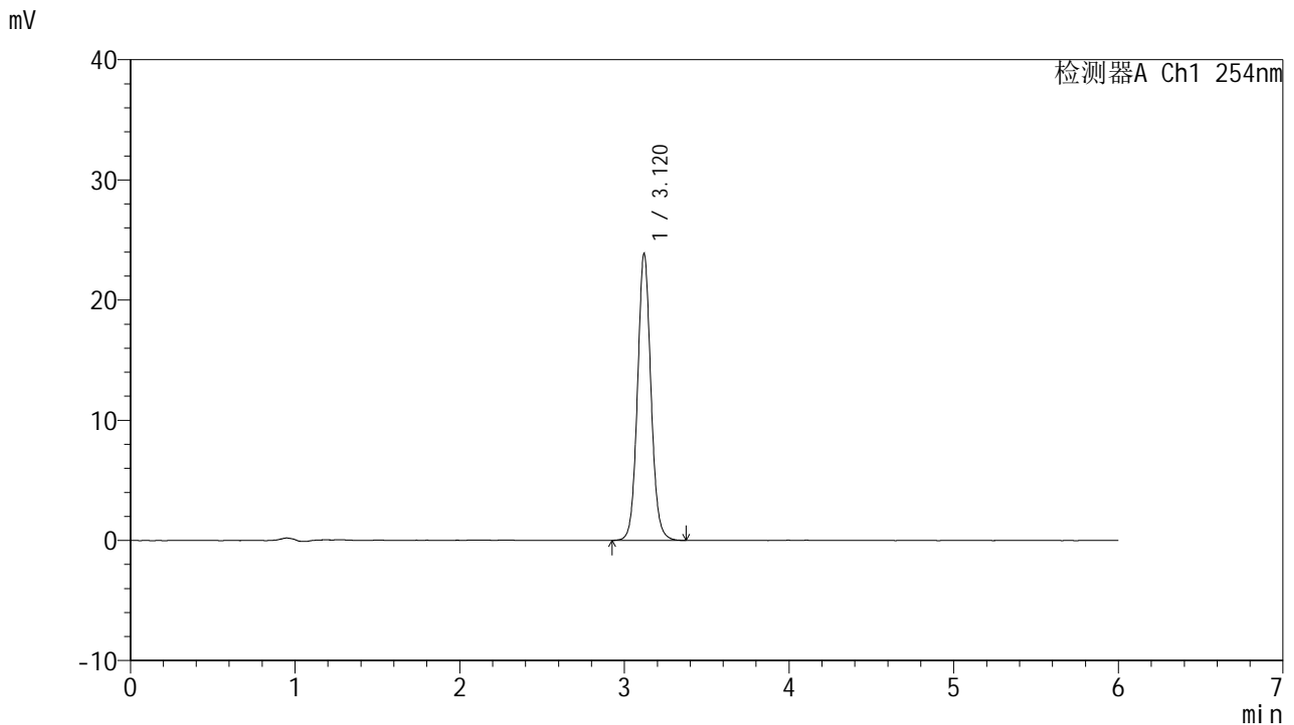


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1468-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135727	100.000	23836	7214	1.072	--
总计		135727	100.000	23836			

图86 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

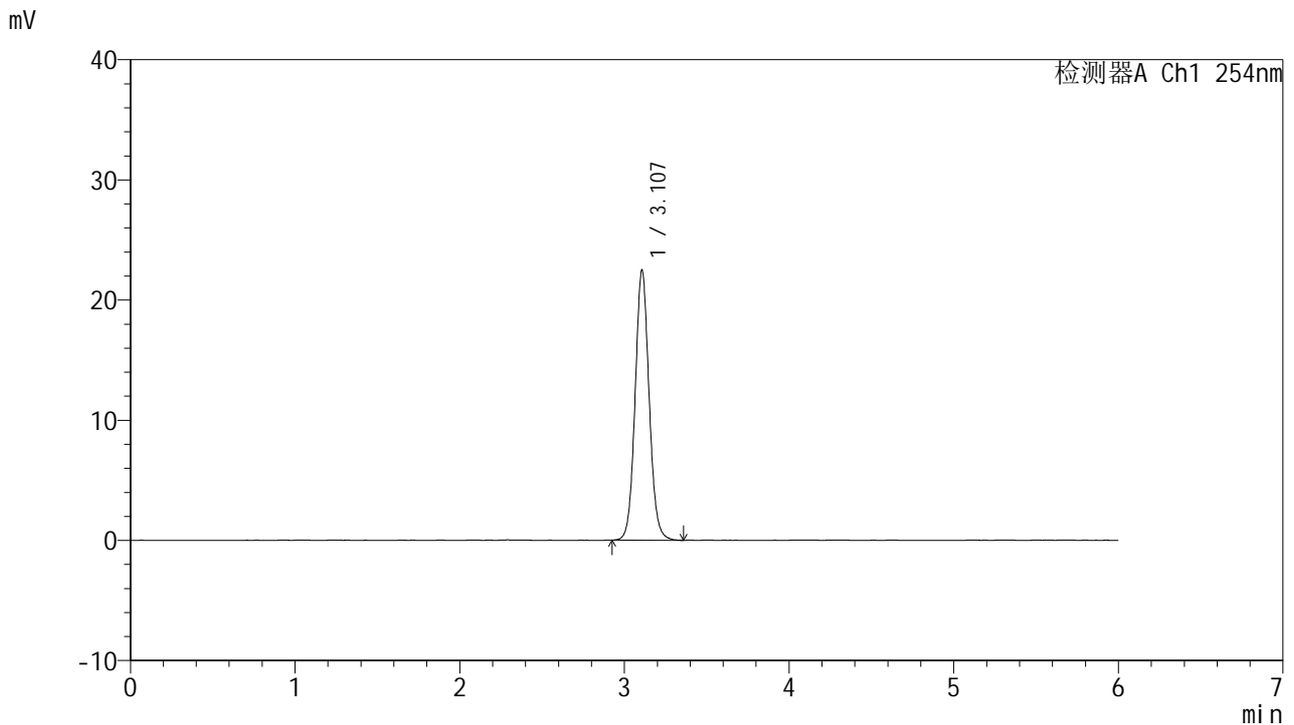


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1469-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	132982	100.000	22481	6543	1.074	--
总计		132982	100.000	22481			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

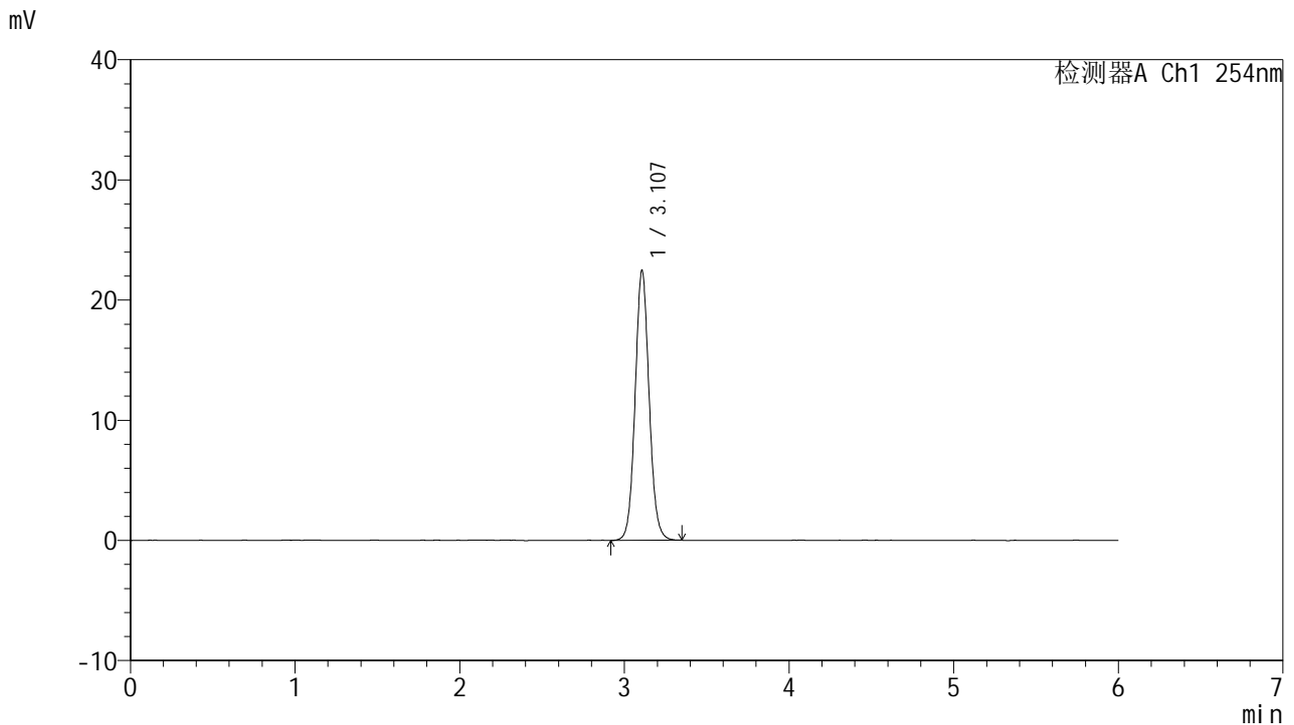


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1470-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	132903	100.000	22462	6538	1.075	--
总计		132903	100.000	22462			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



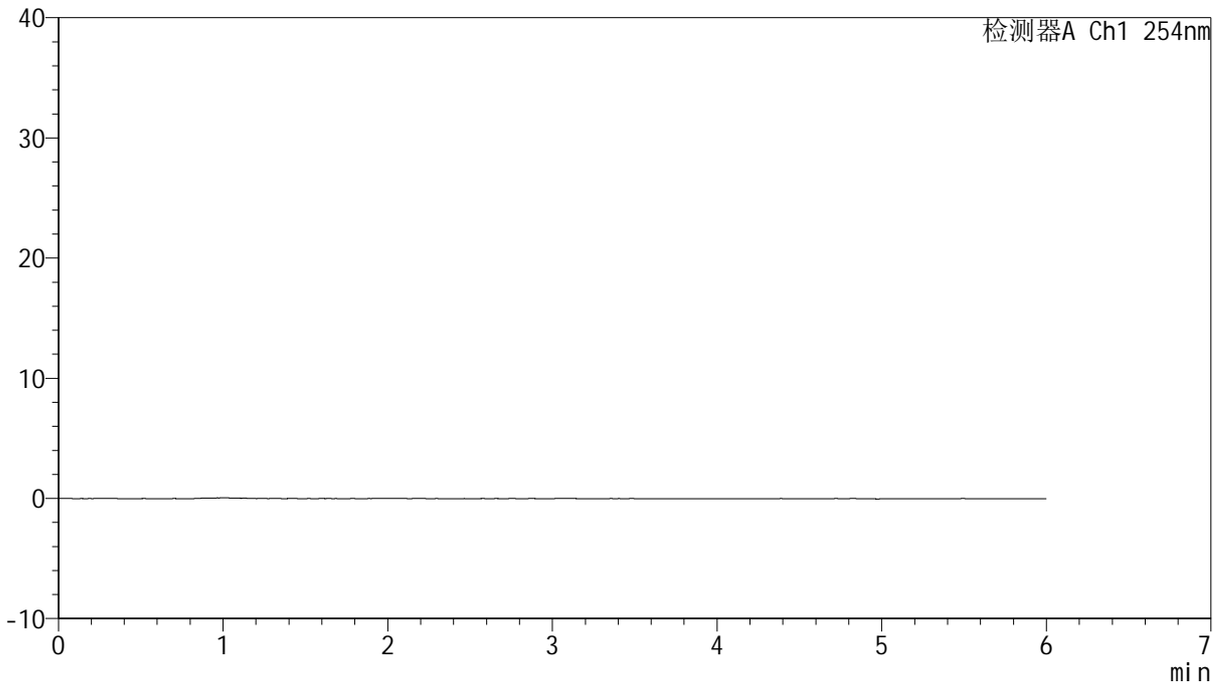
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1471-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
溶剂

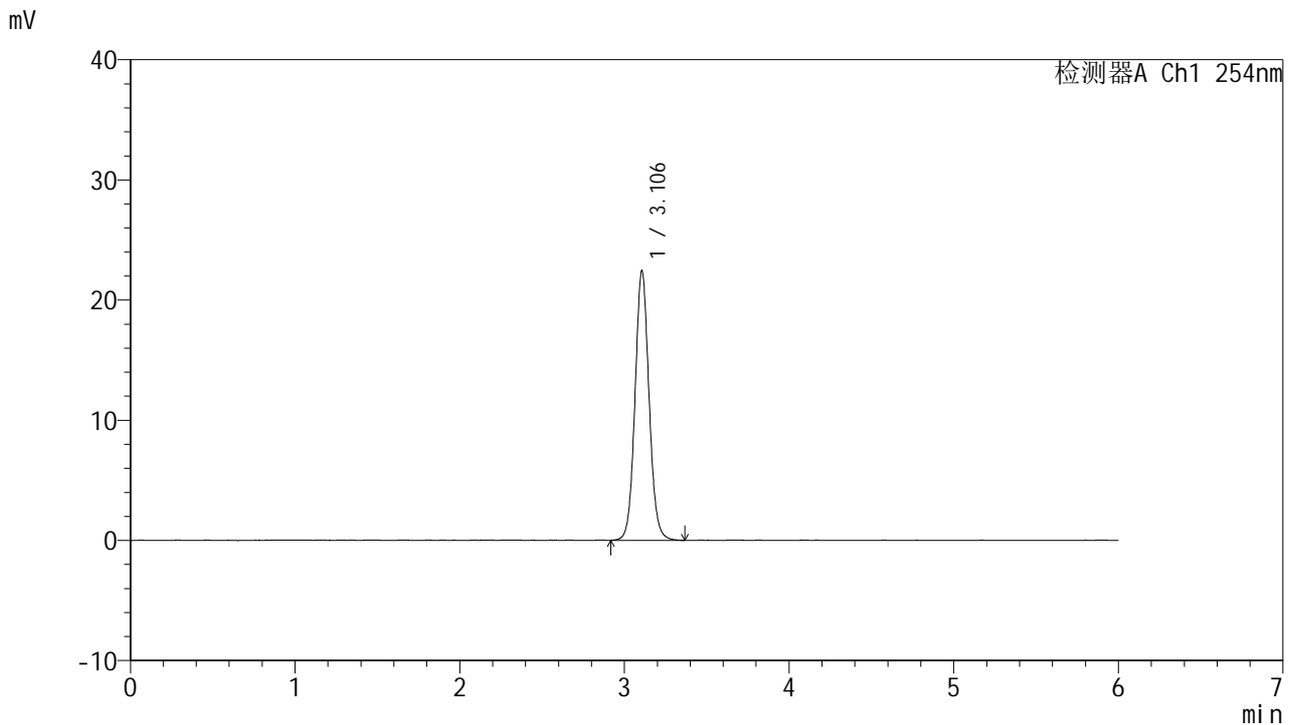


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1472-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133212	100.000	22445	6514	1.073	--
总计		133212	100.000	22445			

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

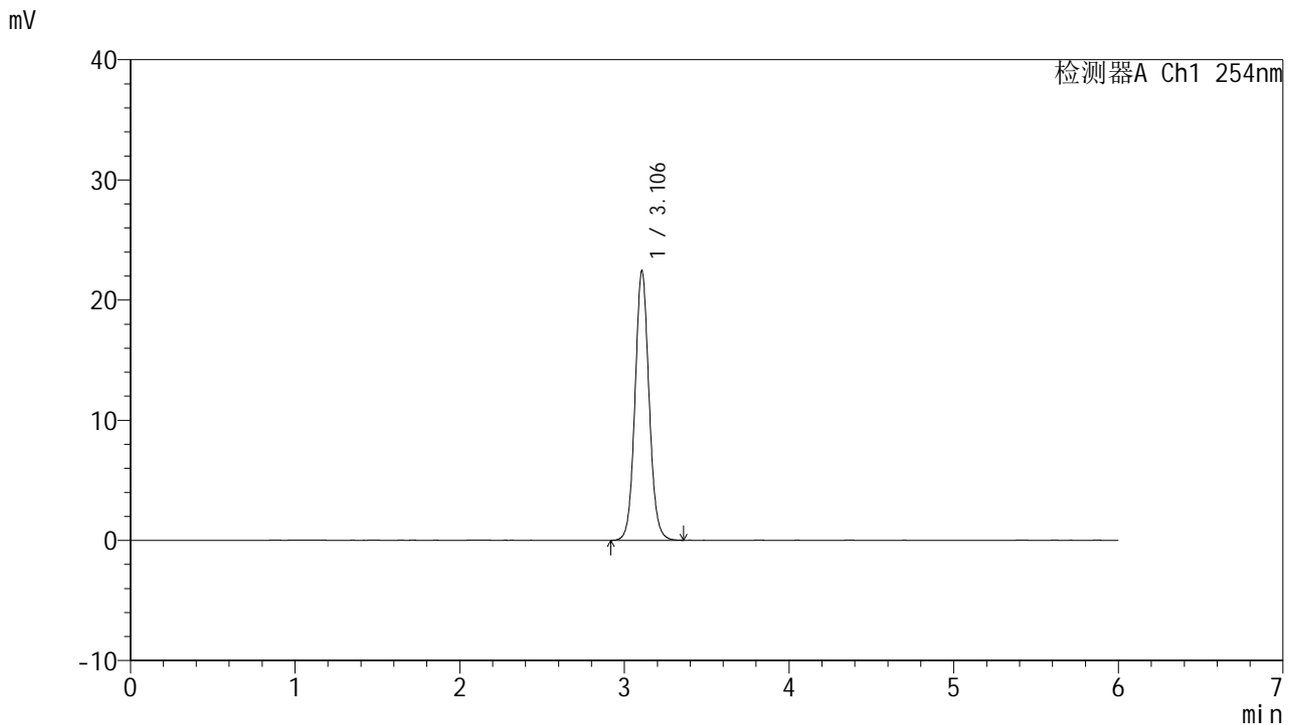


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1473-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/25 21:14:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133292	100.000	22439	6516	1.074	--
总计		133292	100.000	22439			

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

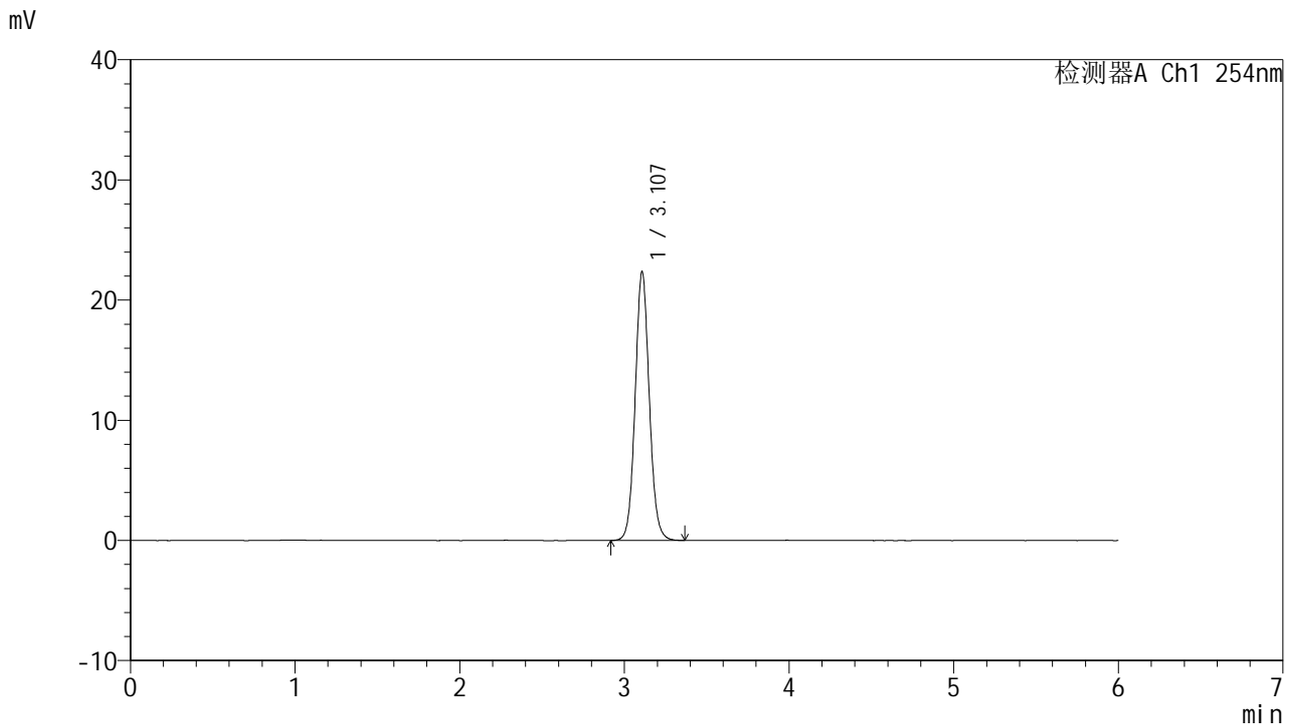


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1474-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133412	100.000	22346	6456	1.076	--
总计		133412	100.000	22346			

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

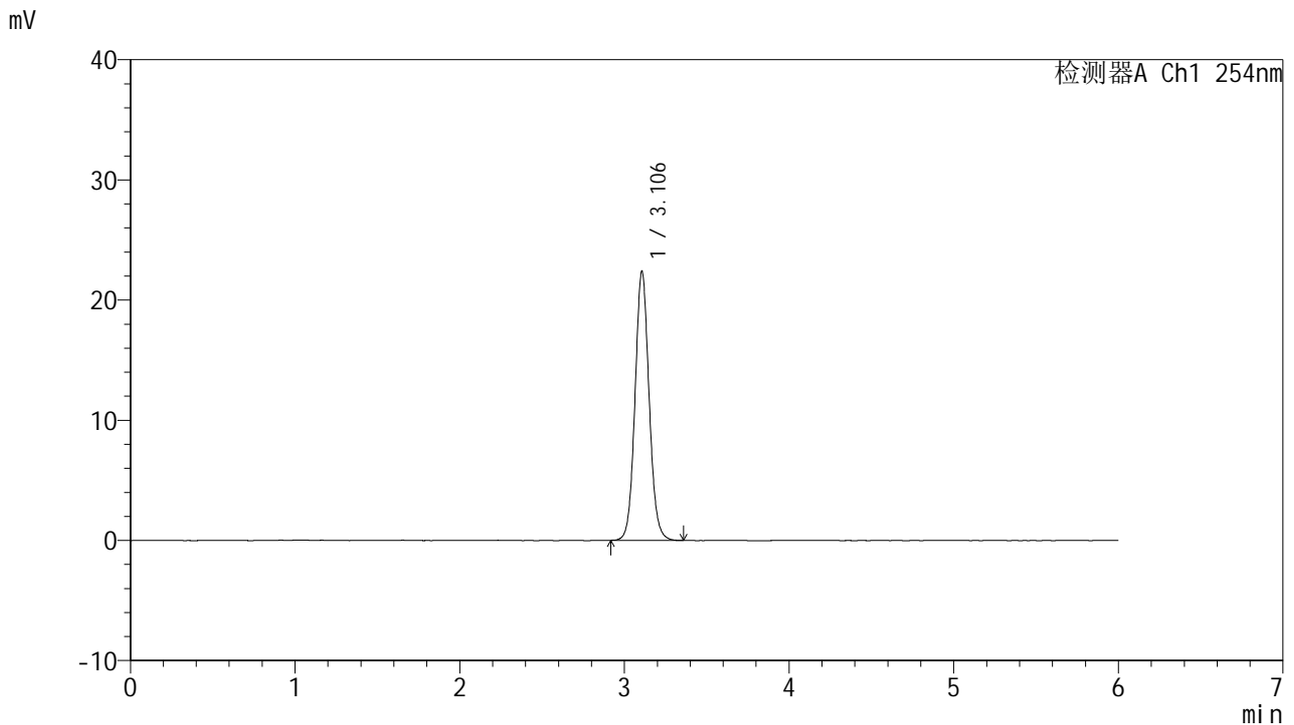


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1475-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133285	100.000	22404	6470	1.077	--
总计		133285	100.000	22404			

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

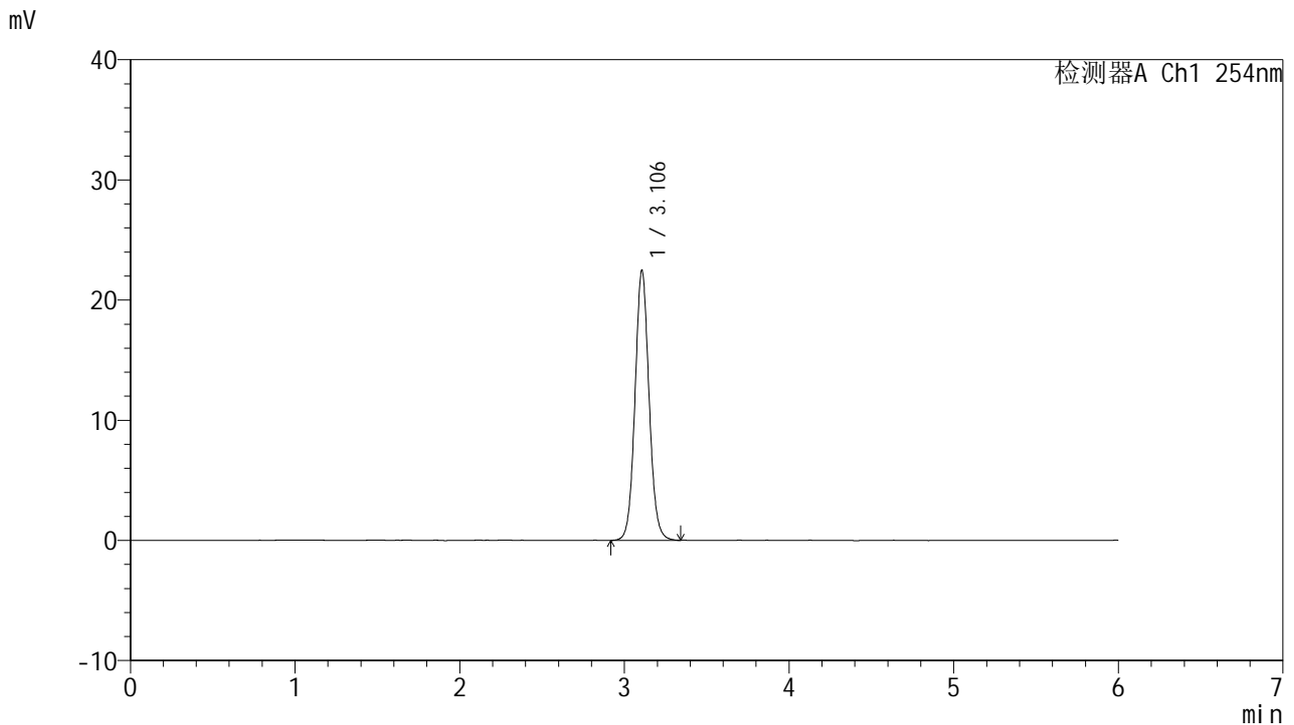


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1476-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/25 21:33:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133536	100.000	22481	6499	1.071	--
总计		133536	100.000	22481			

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

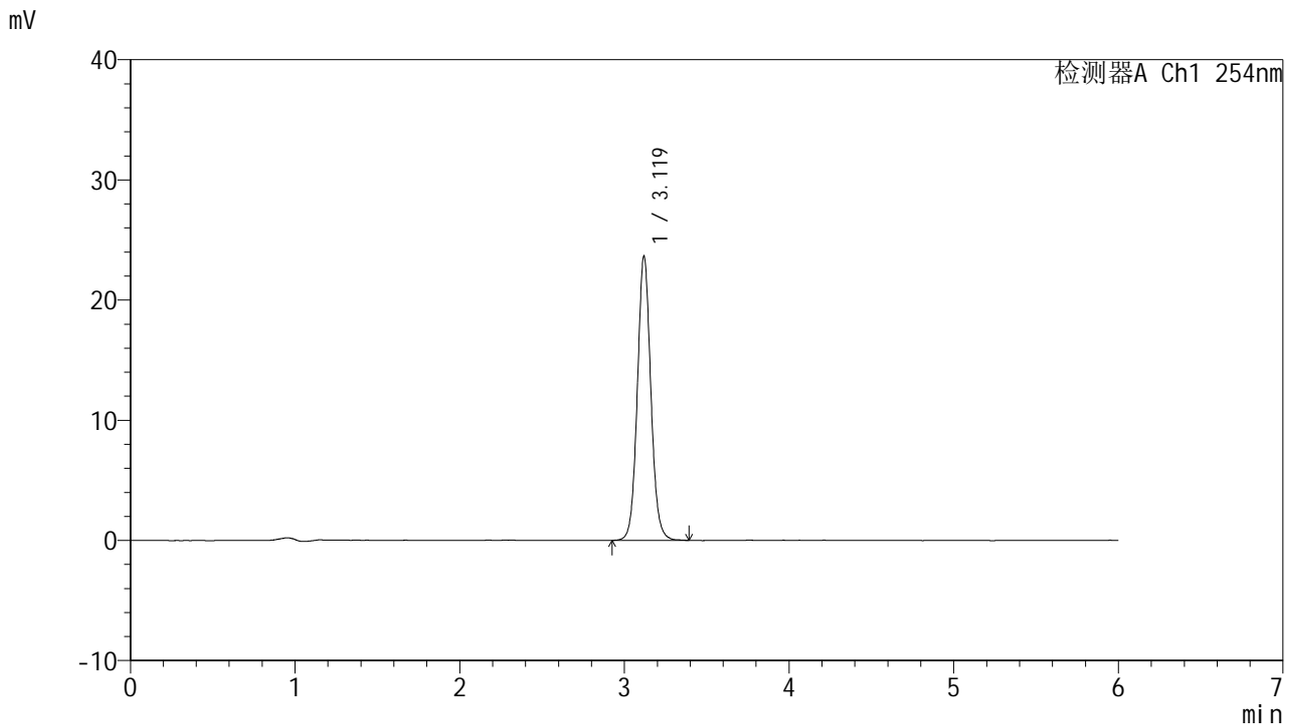


QTL-359

<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 - 0-140/7-1477-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134979	100.000	23583	7156	1.071	--
总计		134979	100.000	23583			

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

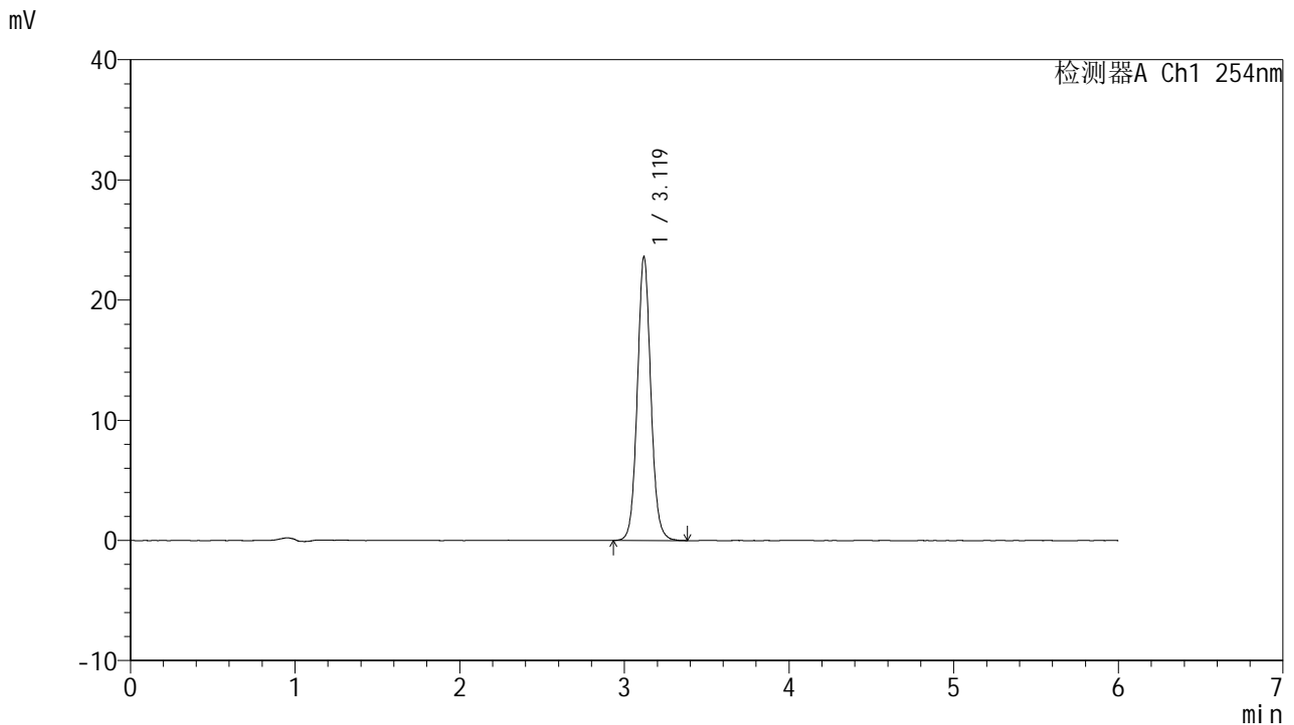


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1478-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134895	100.000	23538	7133	1.072	--
总计		134895	100.000	23538			

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

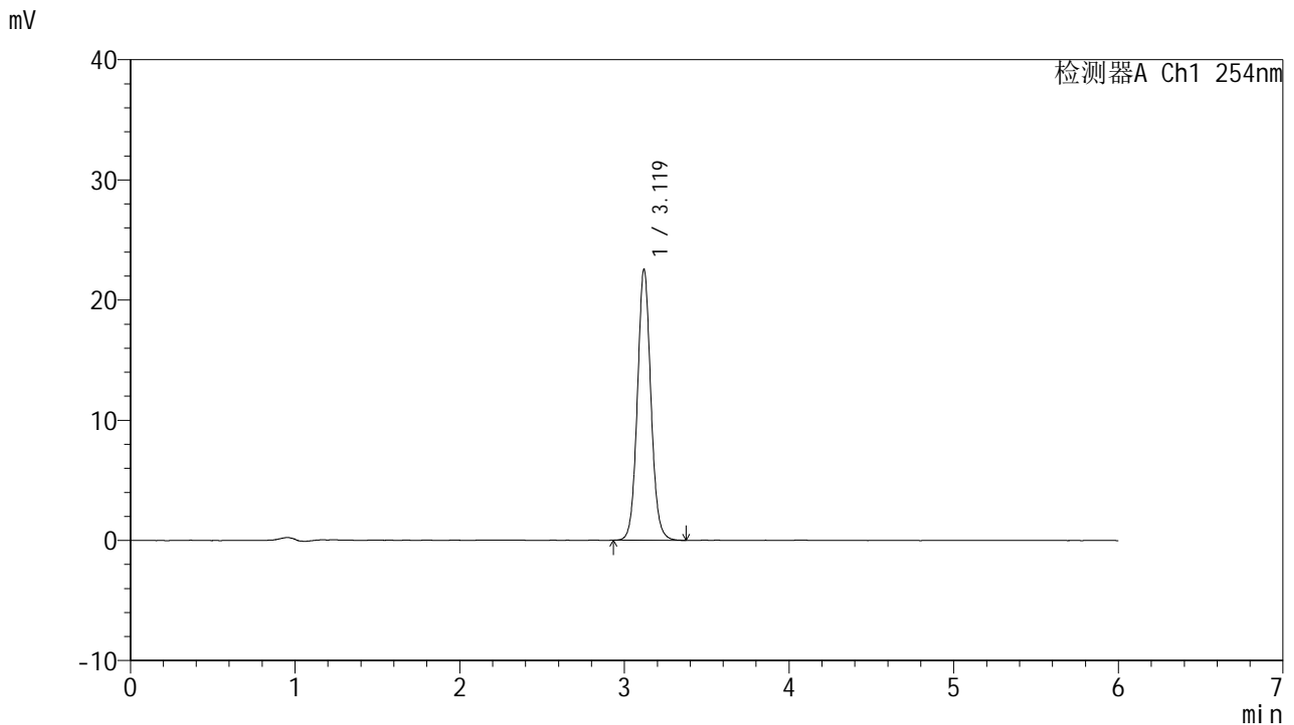


QTL-359

<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 - 0-140/7-1479-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128819	100.000	22502	7132	1.071	--
总计		128819	100.000	22502			

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

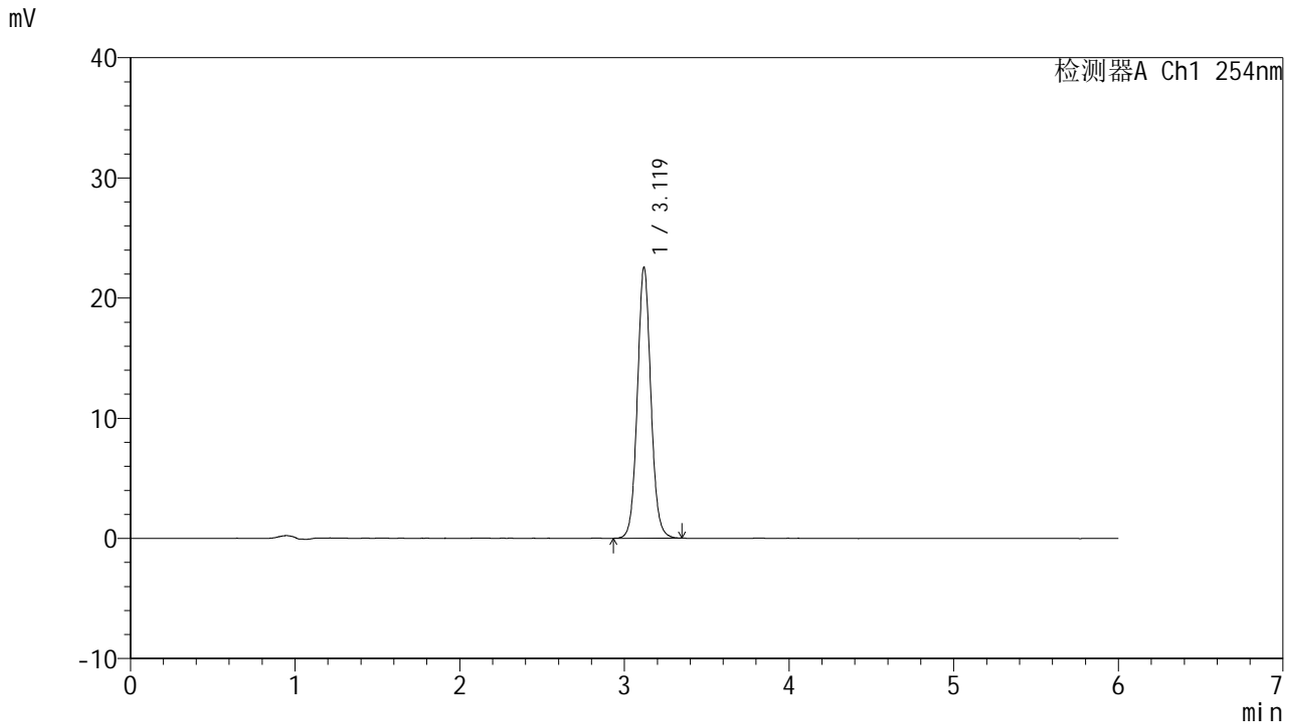


QTL-359

<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 - 0-140/7-1480-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128653	100.000	22491	7117	1.068	--
总计		128653	100.000	22491			

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

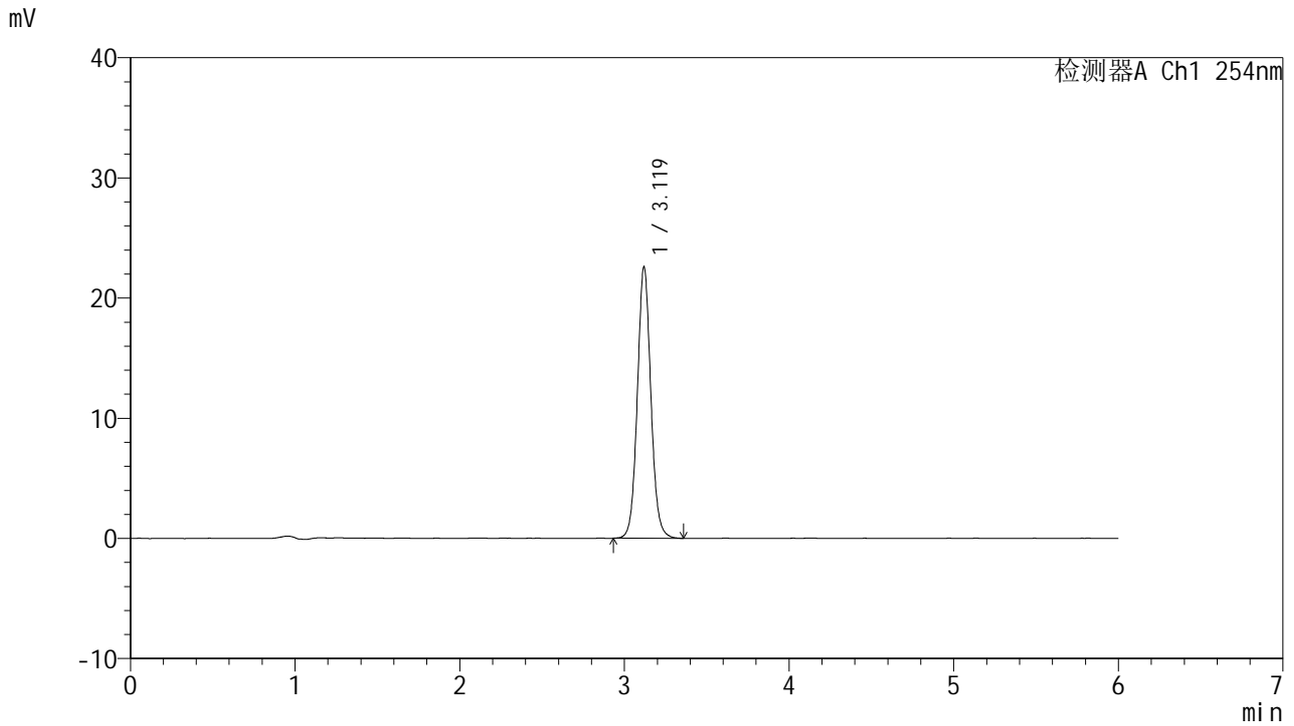


QTL-359

<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 - 0-140/7-1481-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128988	100.000	22523	7136	1.070	--
总计		128988	100.000	22523			

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

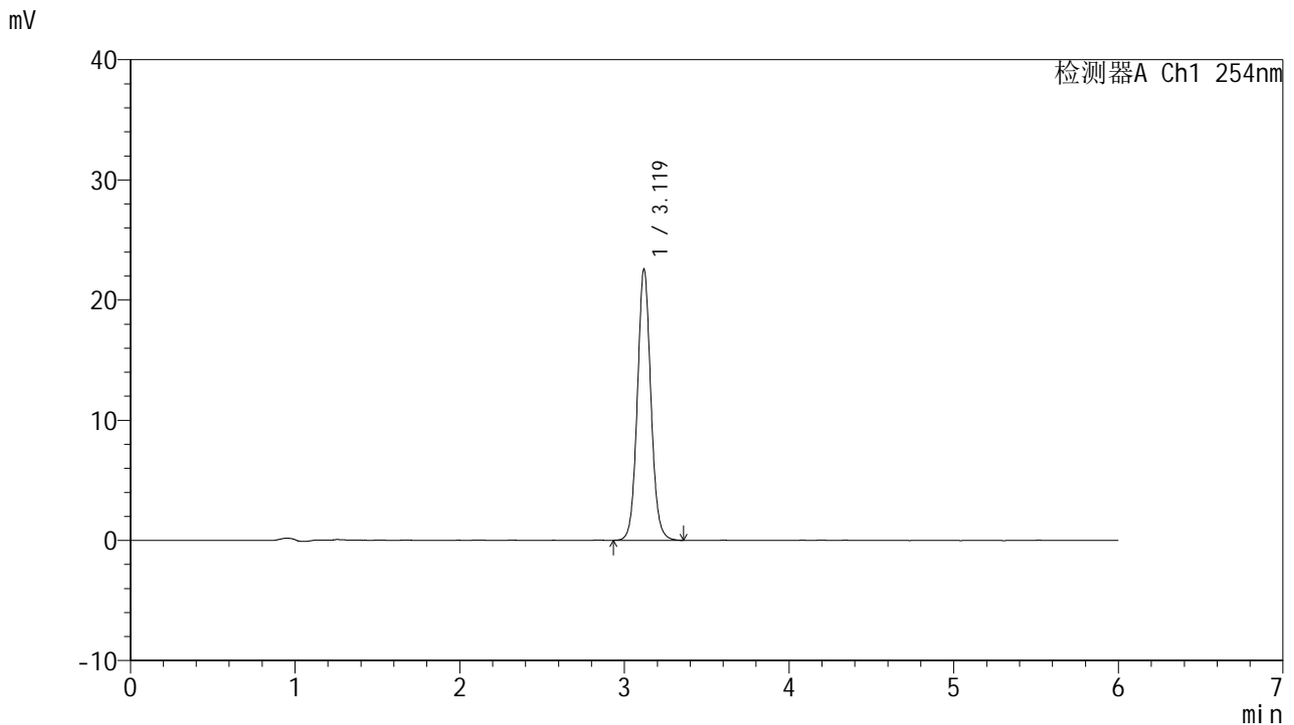


QTL-359

<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 - 0-140/7-1482-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128979	100.000	22510	7107	1.069	--
总计		128979	100.000	22510			

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

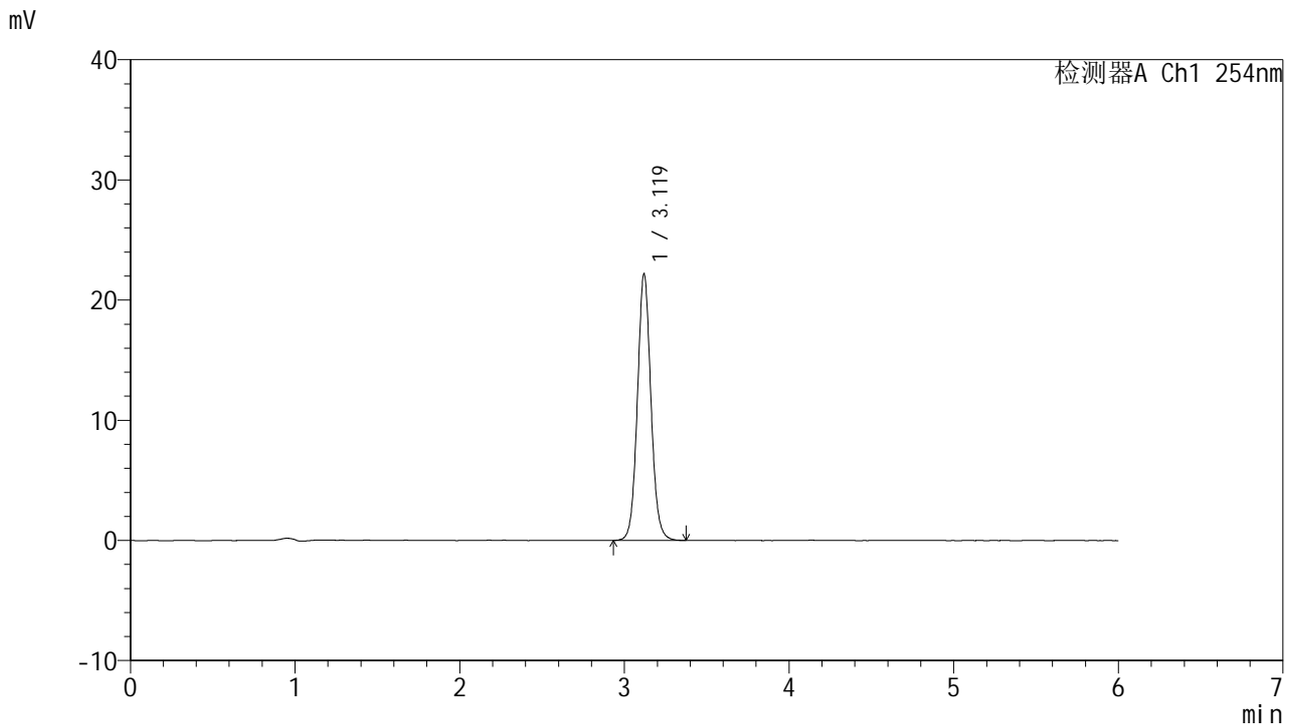


QTL-359

<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 - 0-140/7-1483-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	126837	100.000	22131	7105	1.072	--
总计		126837	100.000	22131			

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

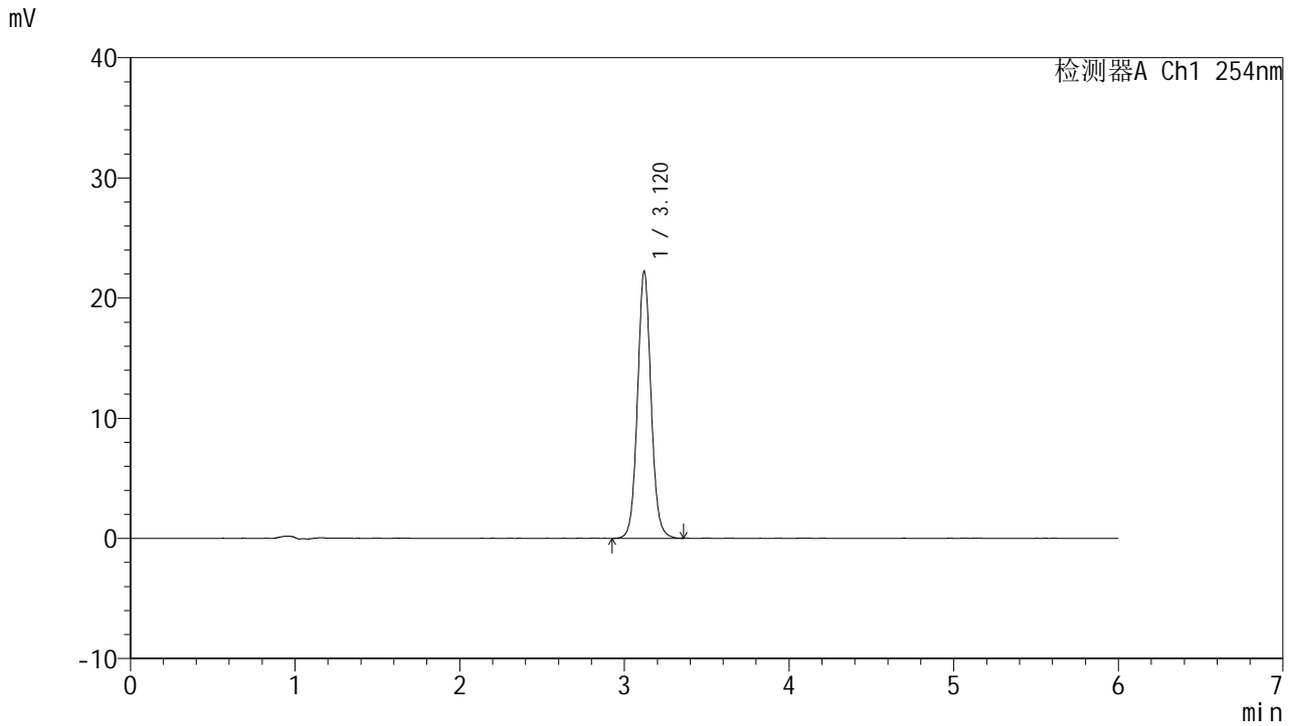


QTL-359

<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 - 0-140/7-1484-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	127147	100.000	22202	7112	1.067	--
总计		127147	100.000	22202			

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

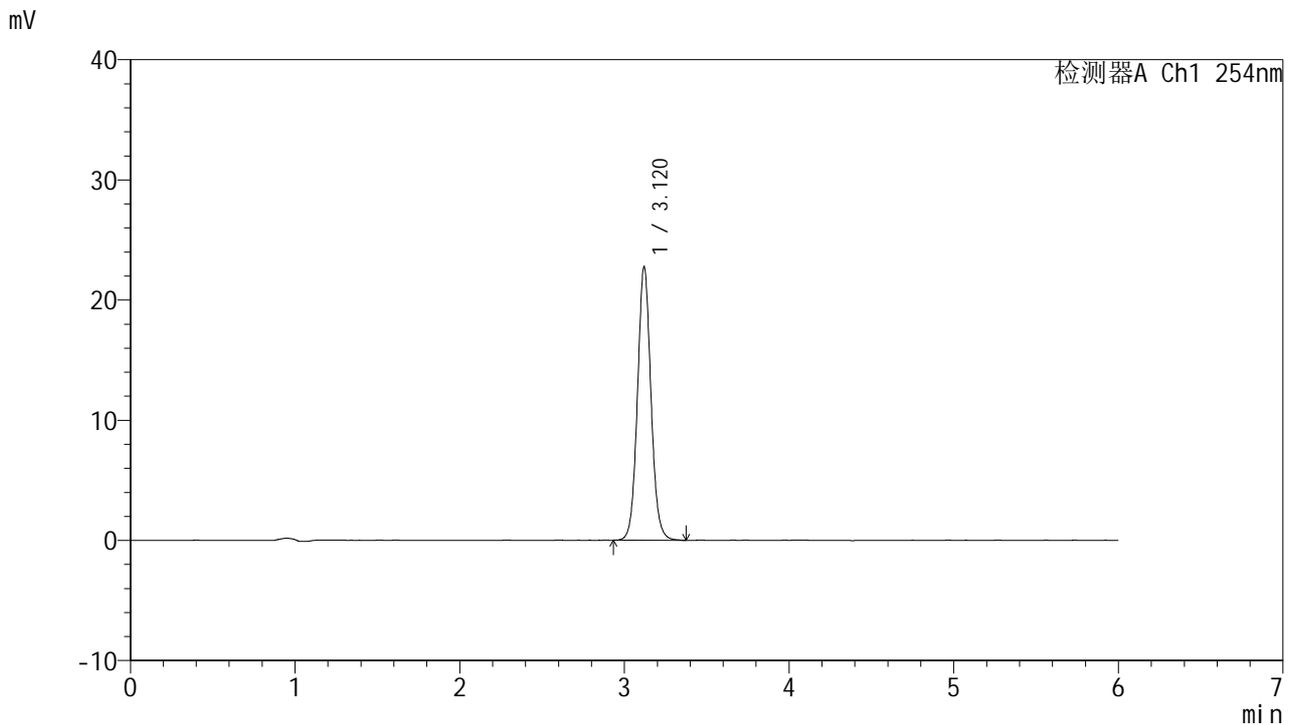


QTL-359

<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 - 0-140/7-1485-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	130021	100.000	22721	7110	1.068	--
总计		130021	100.000	22721			

图103 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

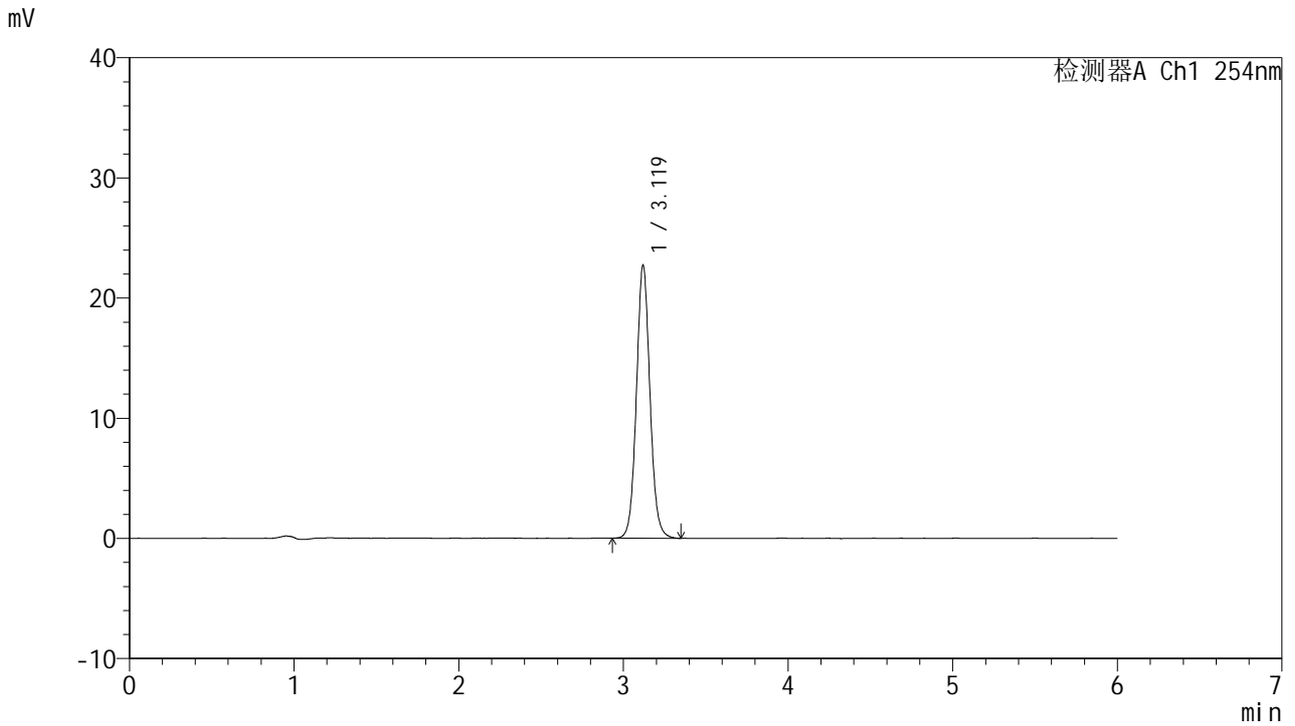


QTL-359

<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 - 0-140/7-1486-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	129982	100.000	22687	7099	1.070	--
总计		129982	100.000	22687			

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

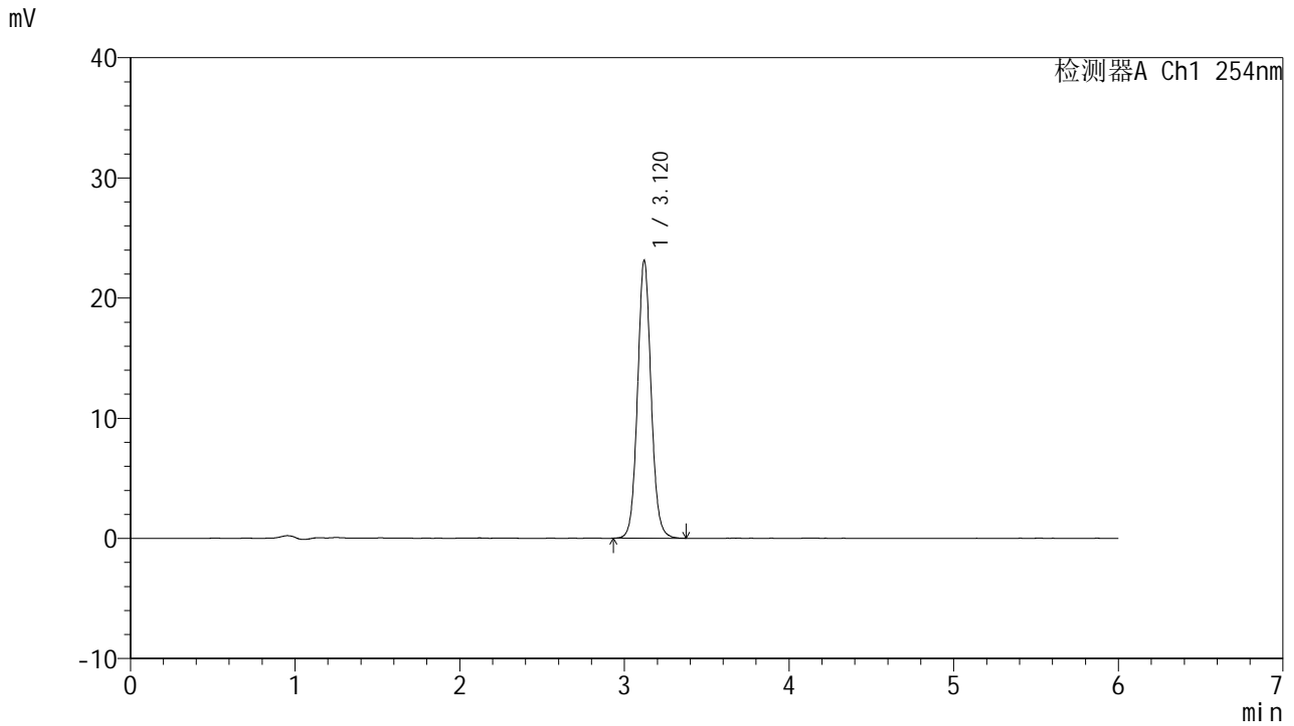


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1487-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132424	100.000	23112	7087	1.070	--
总计		132424	100.000	23112			

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

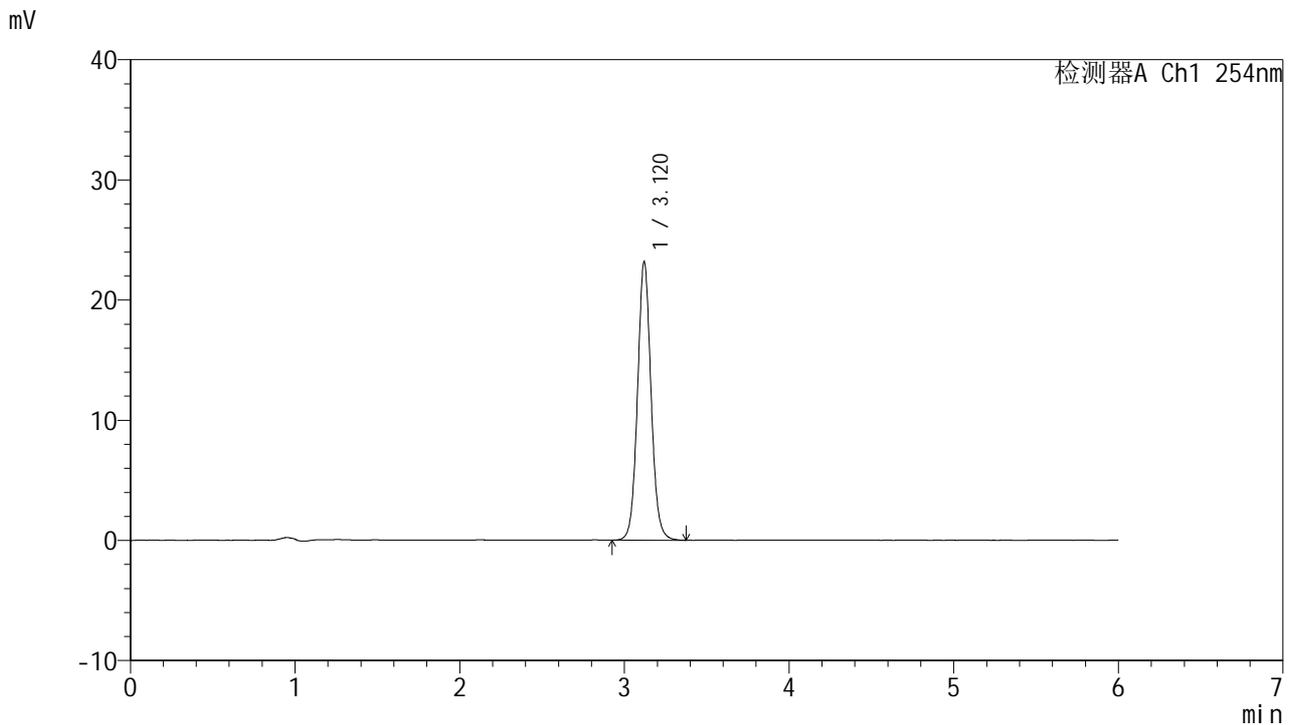


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1488-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132744	100.000	23149	7096	1.067	--
总计		132744	100.000	23149			

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

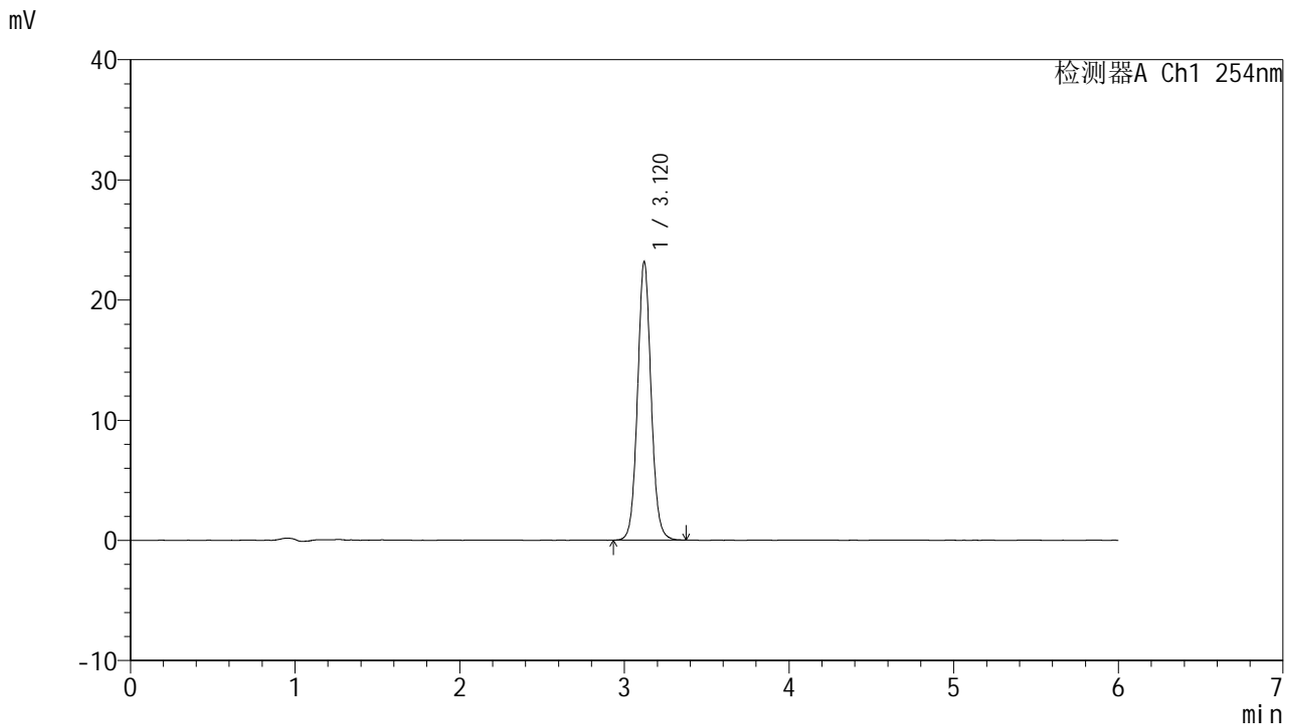


QTL-359

<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 - 0-140/7-1489-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132753	100.000	23161	7078	1.067	--
总计		132753	100.000	23161			

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

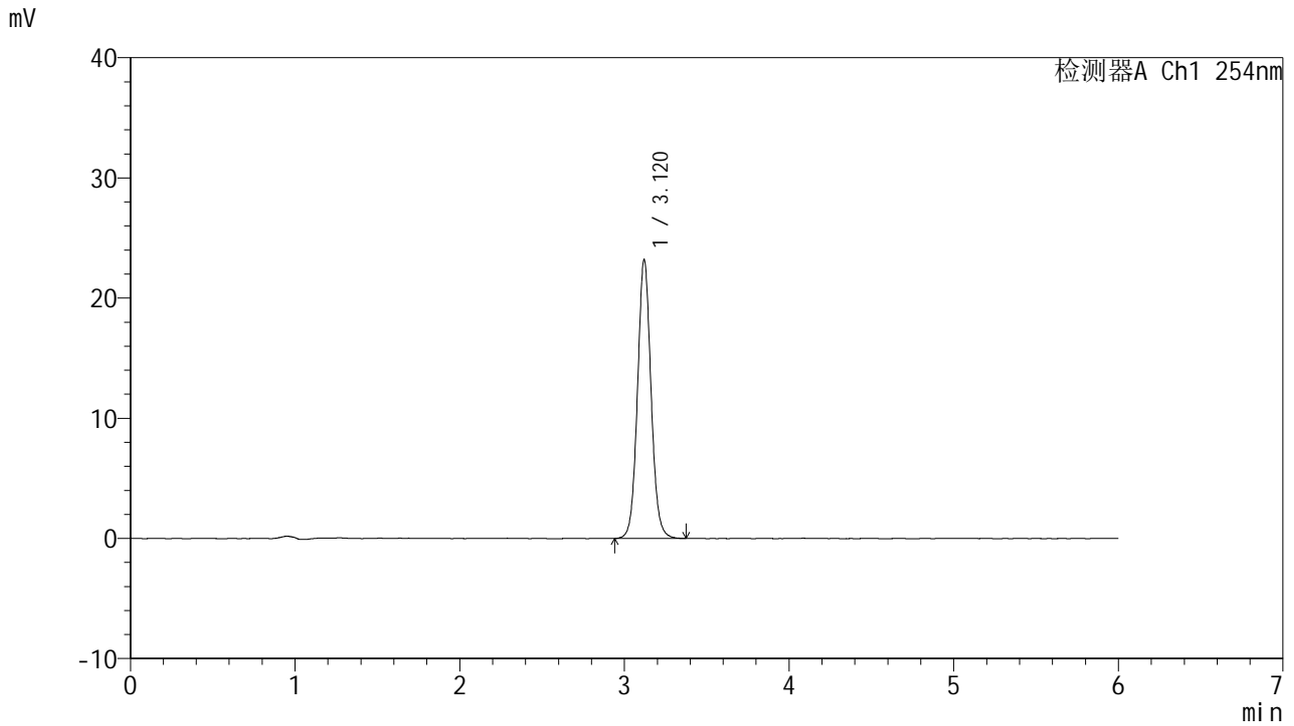


QTL-359

<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 - 0-140/7-1490-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132908	100.000	23179	7077	1.067	--
总计		132908	100.000	23179			

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

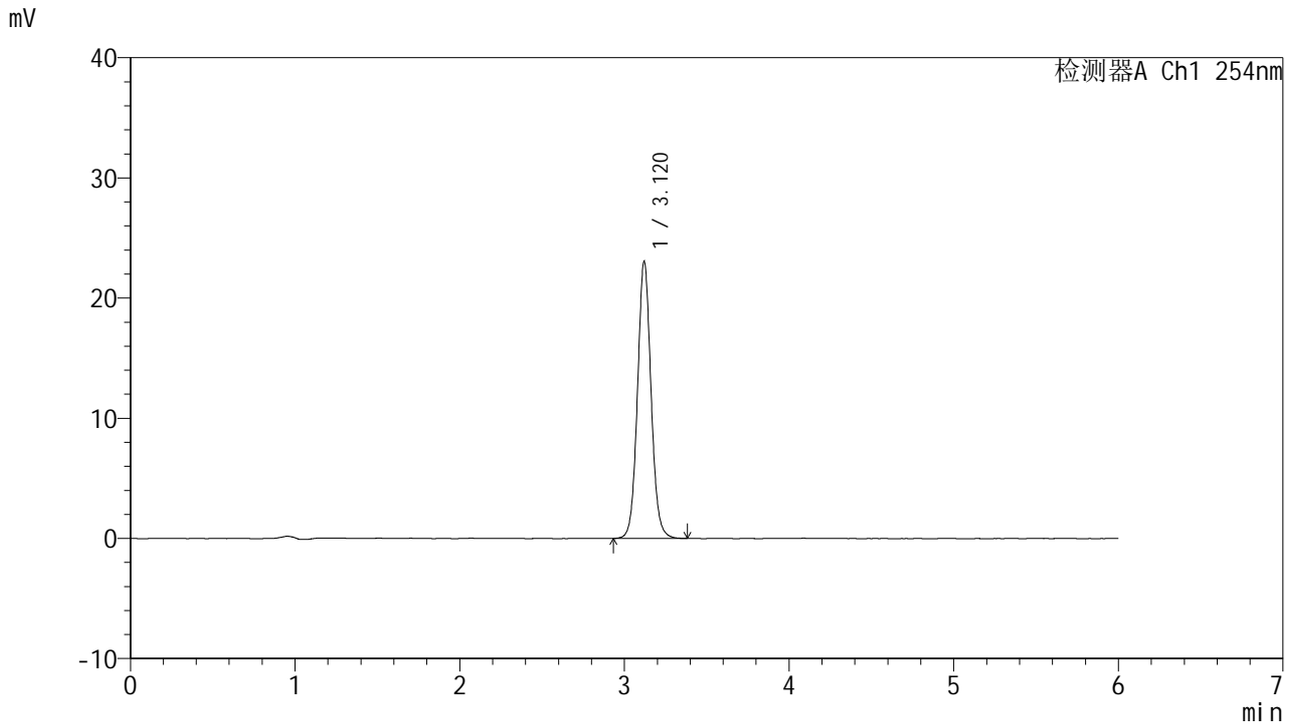


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1491-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132187	100.000	23033	7083	1.066	--
总计		132187	100.000	23033			

图109 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

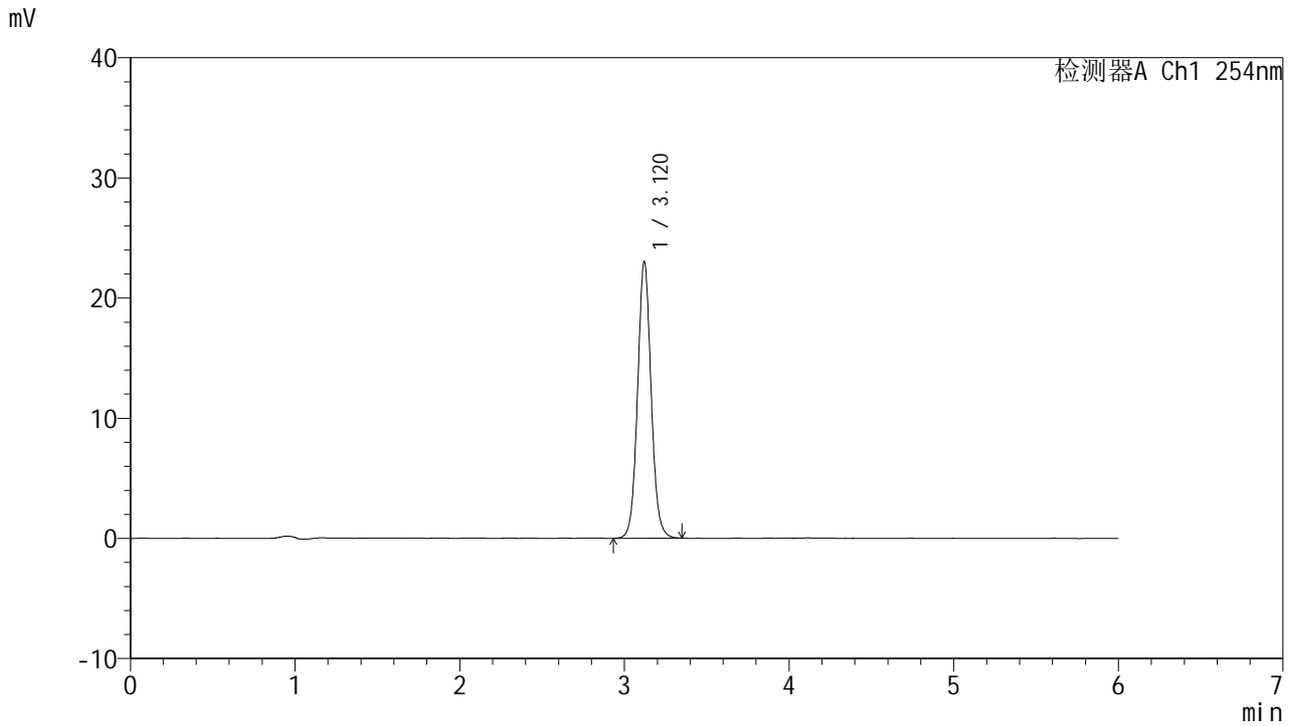


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1492-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	131912	100.000	23013	7076	1.066	--
总计		131912	100.000	23013			

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

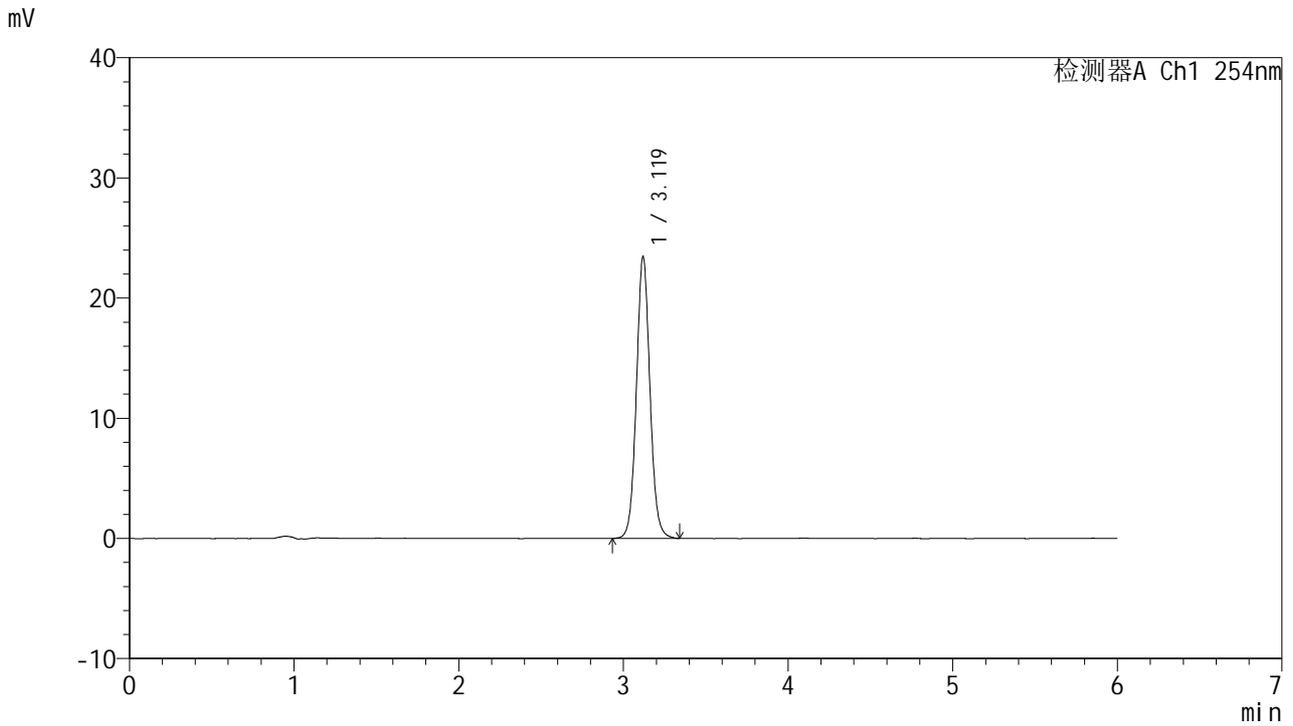


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1493-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

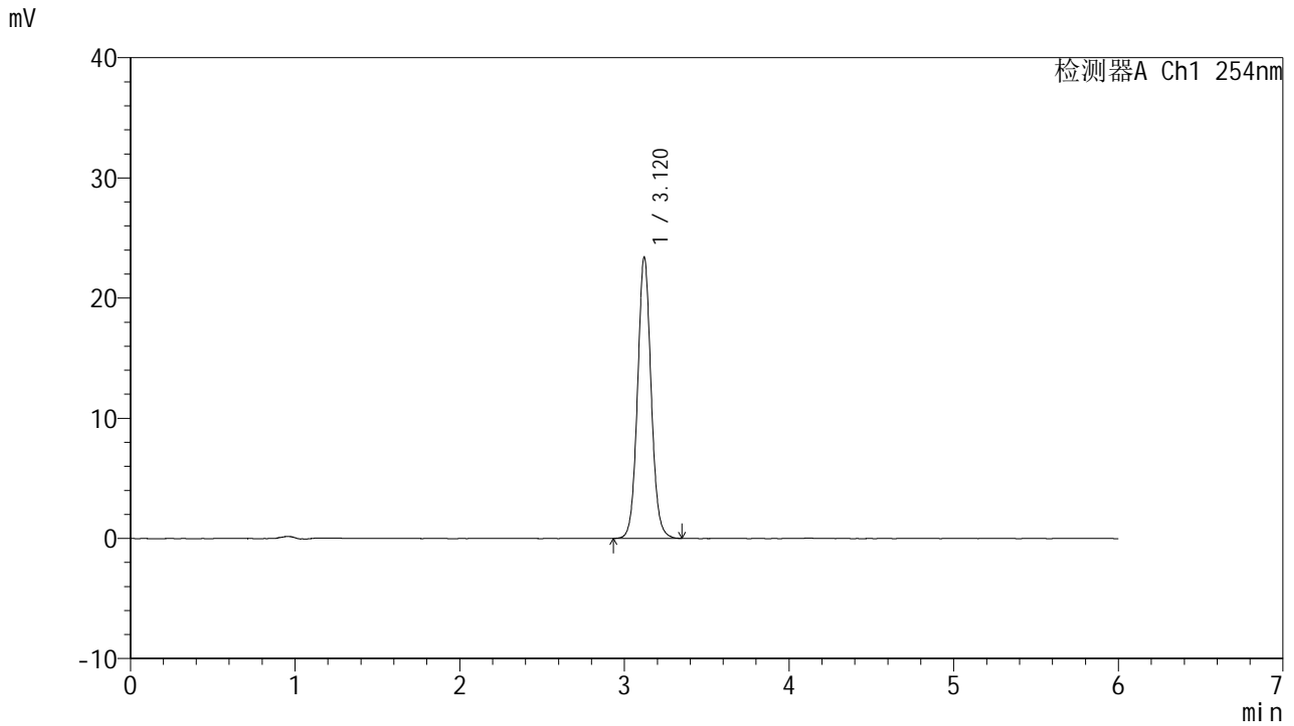
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134244	100.000	23403	7077	1.065	--
总计		134244	100.000	23403			

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1494-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	134333	100.000	23404	7055	1.064	--
总计		134333	100.000	23404			

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

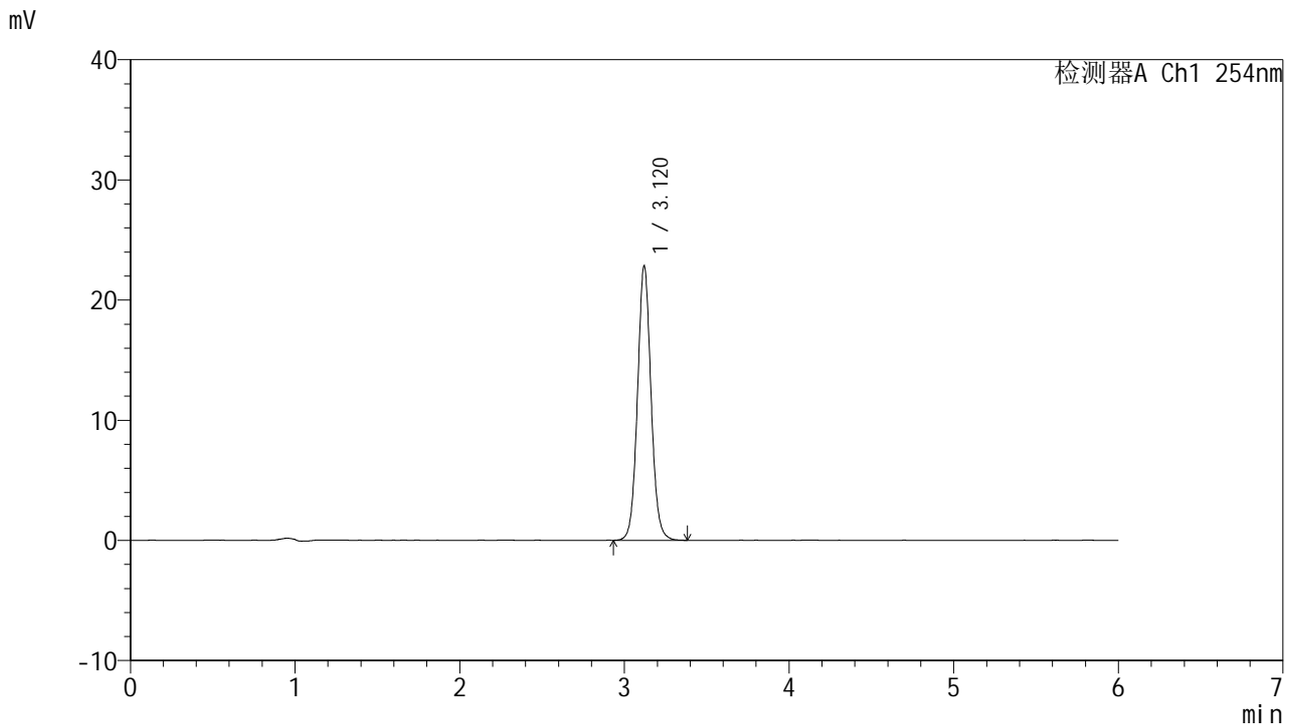


QTL-359

<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 - 0-140/7-1495-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	131015	100.000	22821	7070	1.065	--
总计		131015	100.000	22821			

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

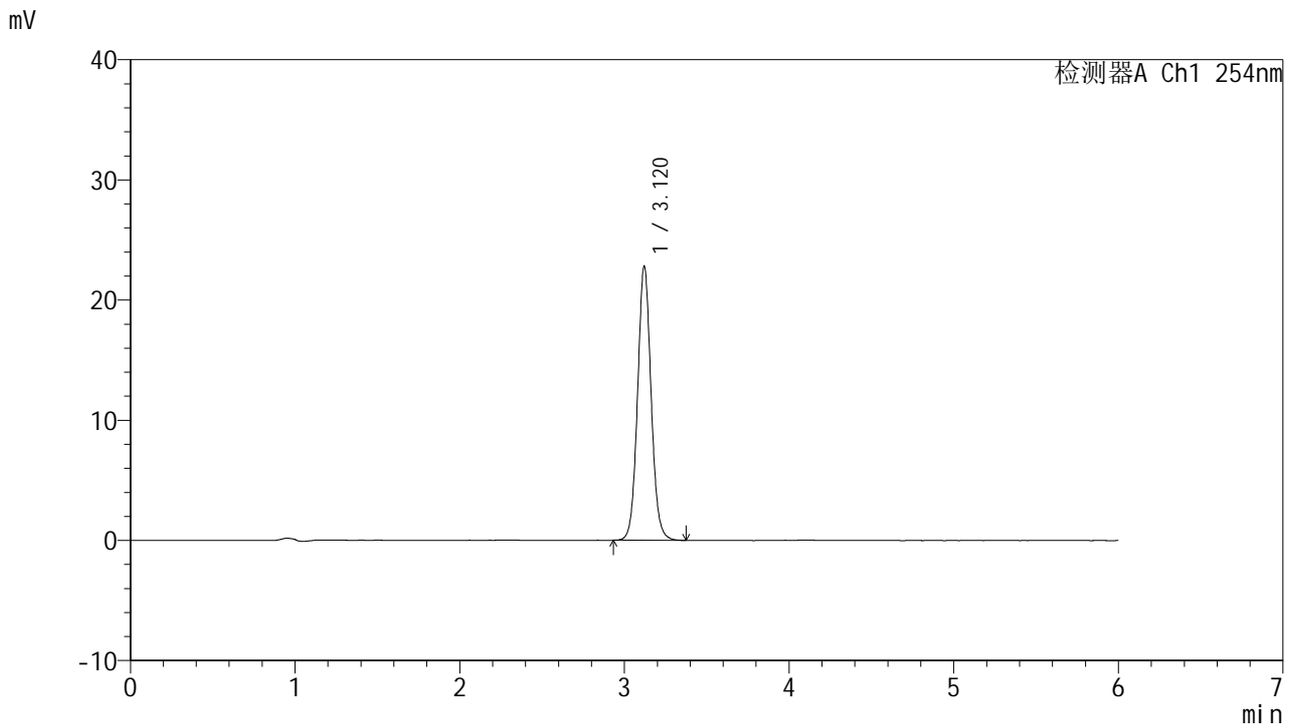


QTL-359

<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 - 0-140/7-1496-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	130808	100.000	22809	7055	1.068	--
总计		130808	100.000	22809			

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

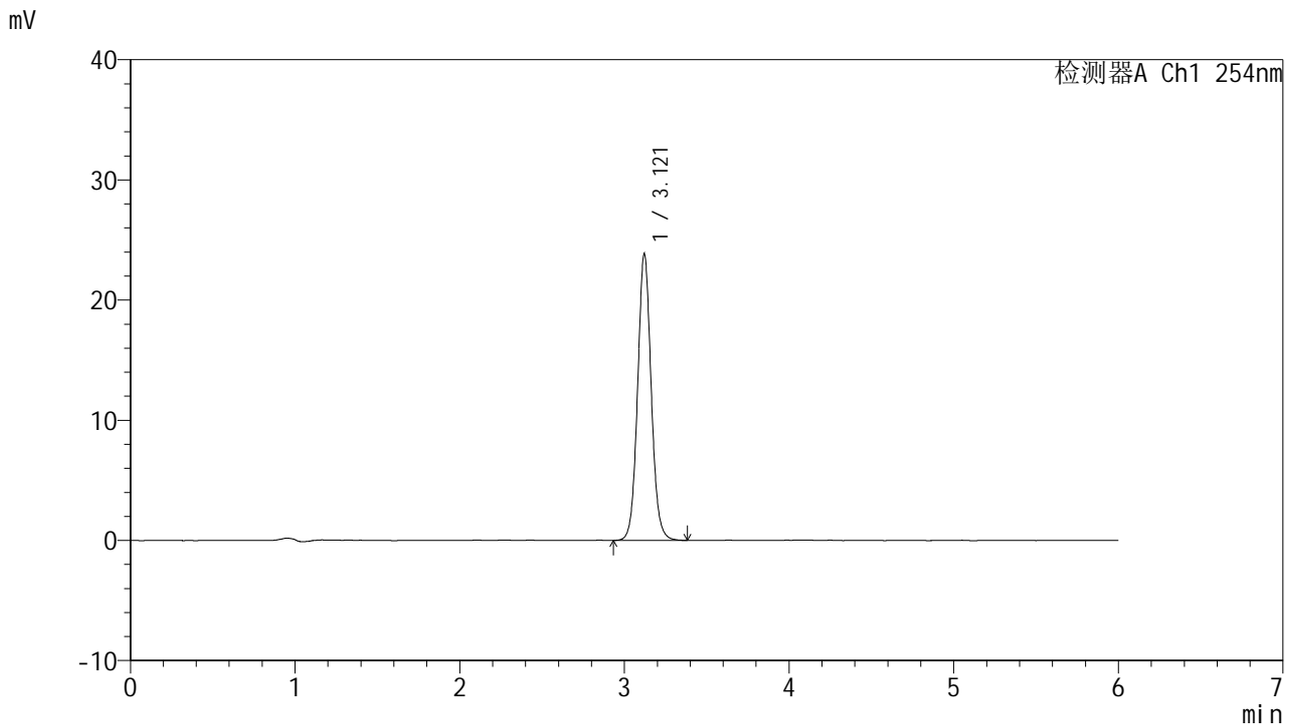


QTL-359

<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 - 0-140/7-1497-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

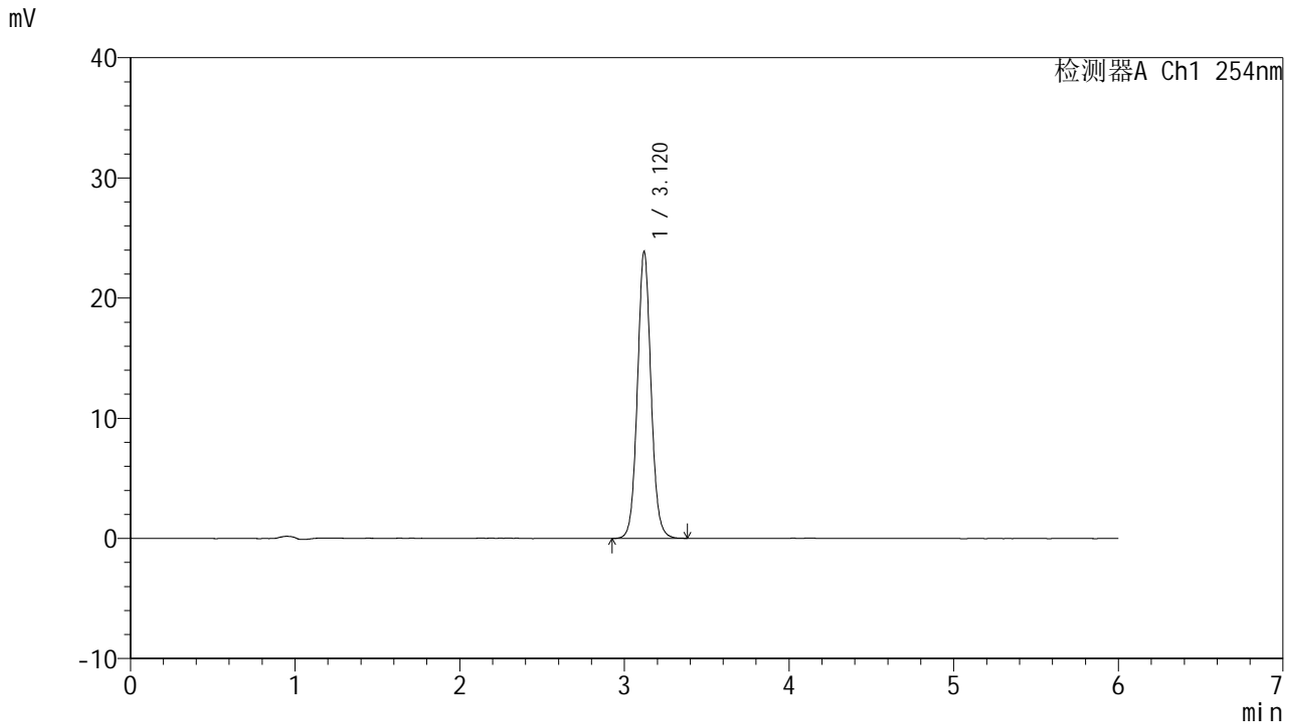
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	137102	100.000	23843	7038	1.068	--
总计		137102	100.000	23843			

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-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 - 0-140/7-1498-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137111	100.000	23842	7044	1.066	--
总计		137111	100.000	23842			

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

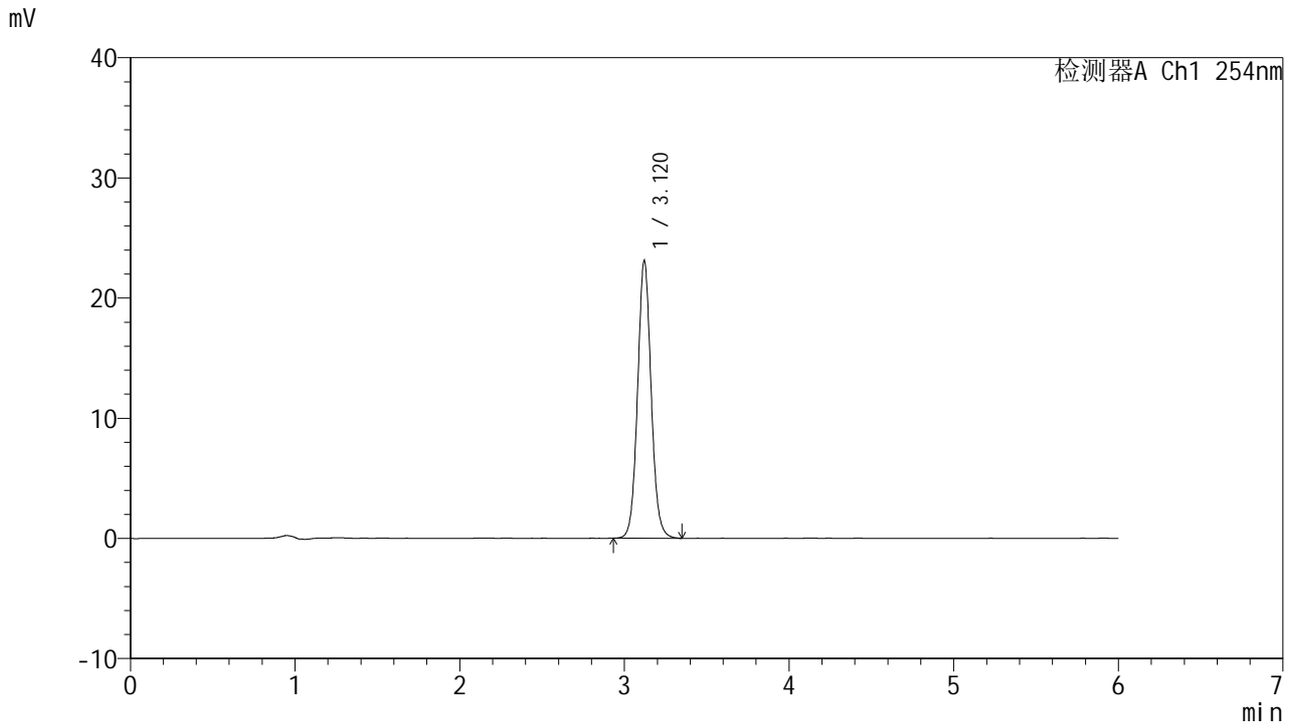


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1499-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132520	100.000	23079	7052	1.068	--
总计		132520	100.000	23079			

图117 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

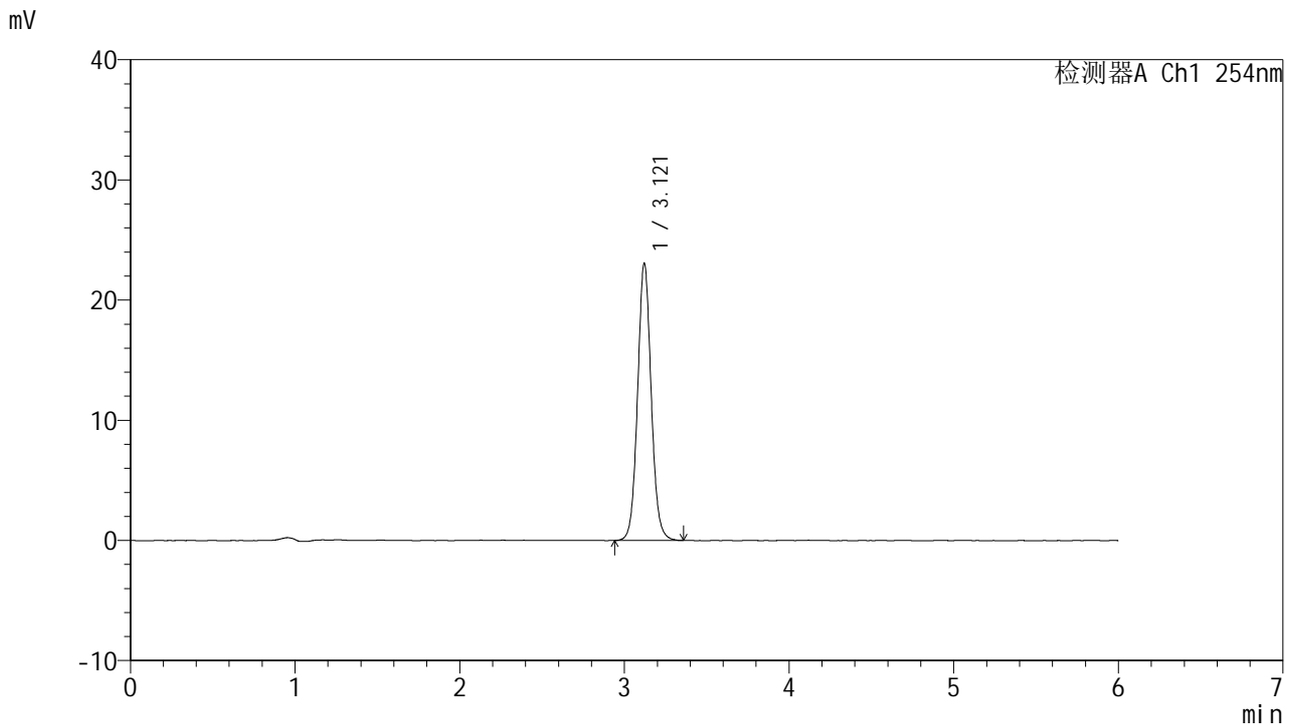


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1500-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132539	100.000	23068	7040	1.068	--
总计		132539	100.000	23068			

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

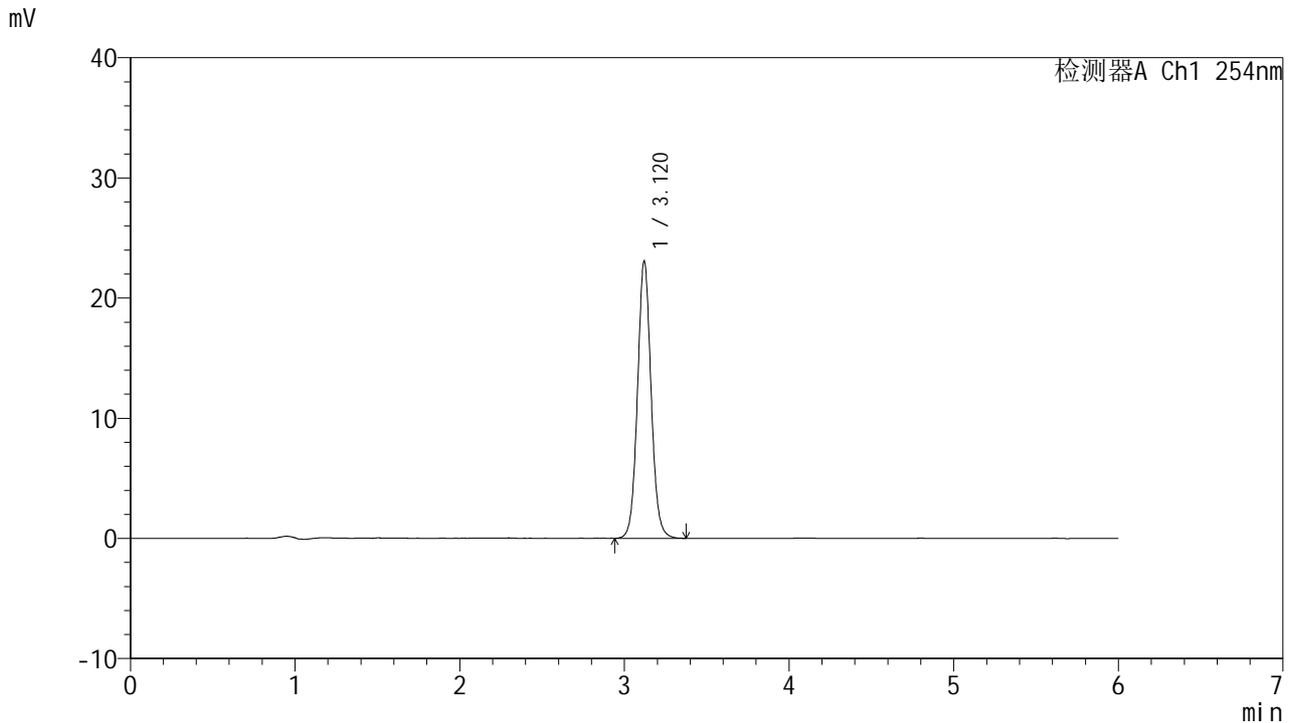


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1501-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132620	100.000	23046	7019	1.066	--
总计		132620	100.000	23046			

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

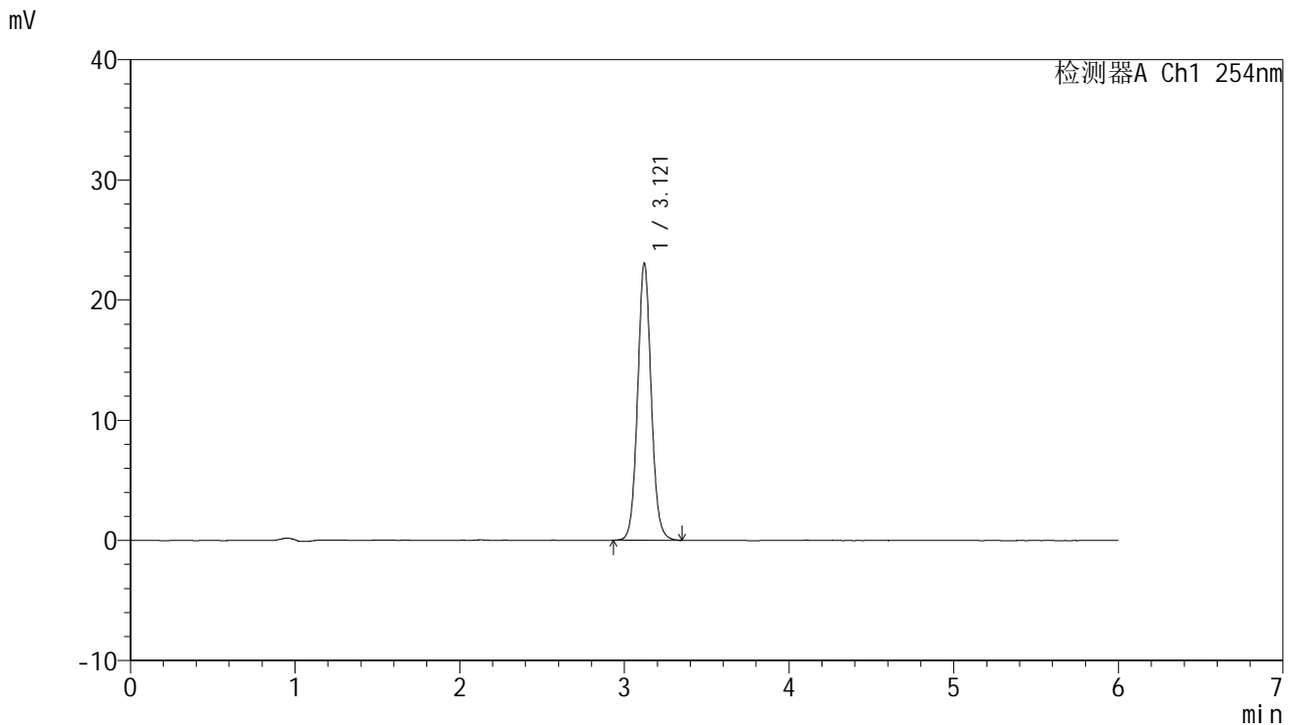


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1502-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132345	100.000	23047	7027	1.067	--
总计		132345	100.000	23047			

图120 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

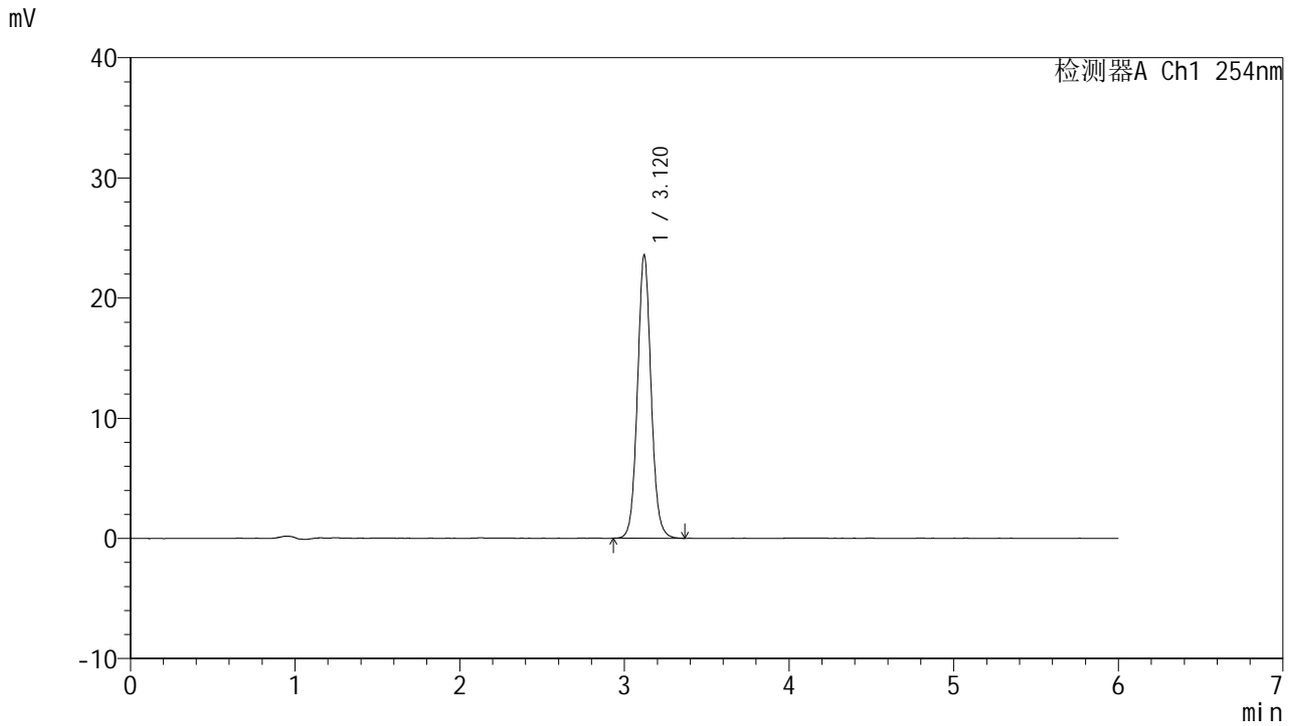


QTL-359

<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 - 0-140/7-1503-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135534	100.000	23544	7017	1.069	--
总计		135534	100.000	23544			

图121 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

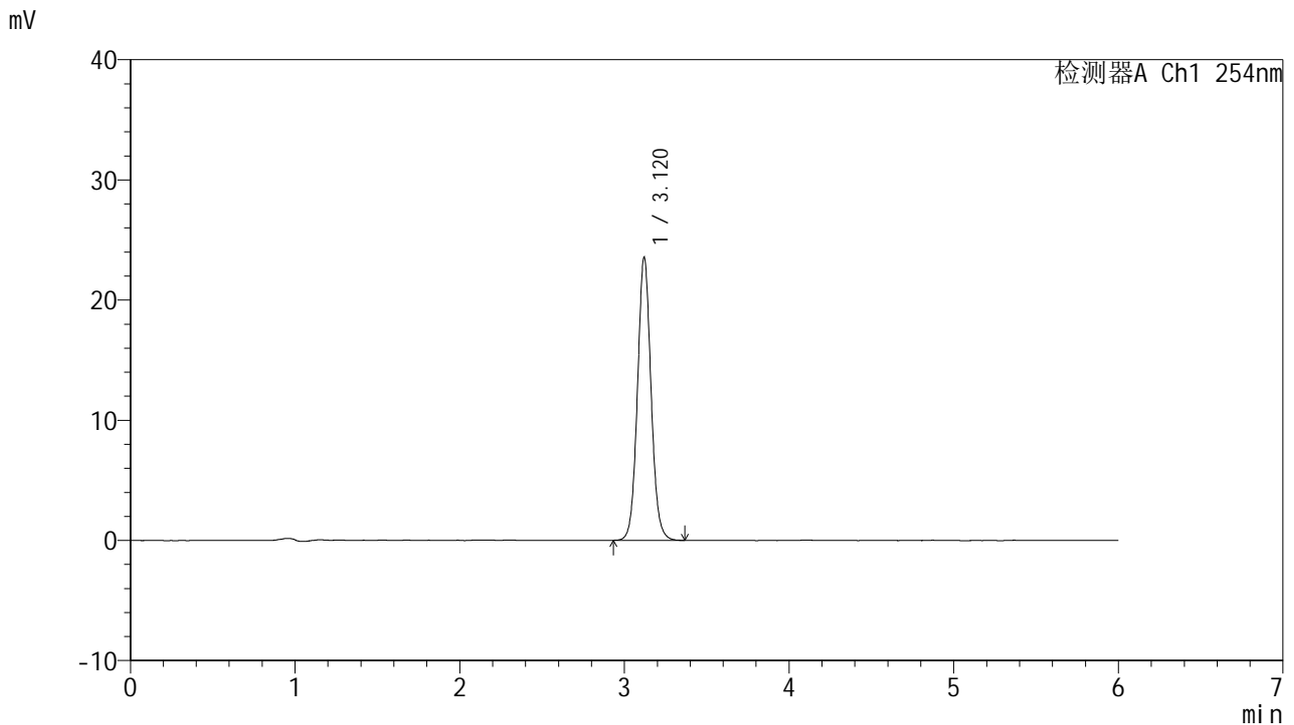


QTL-359

<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 - 0-140/7-1504-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

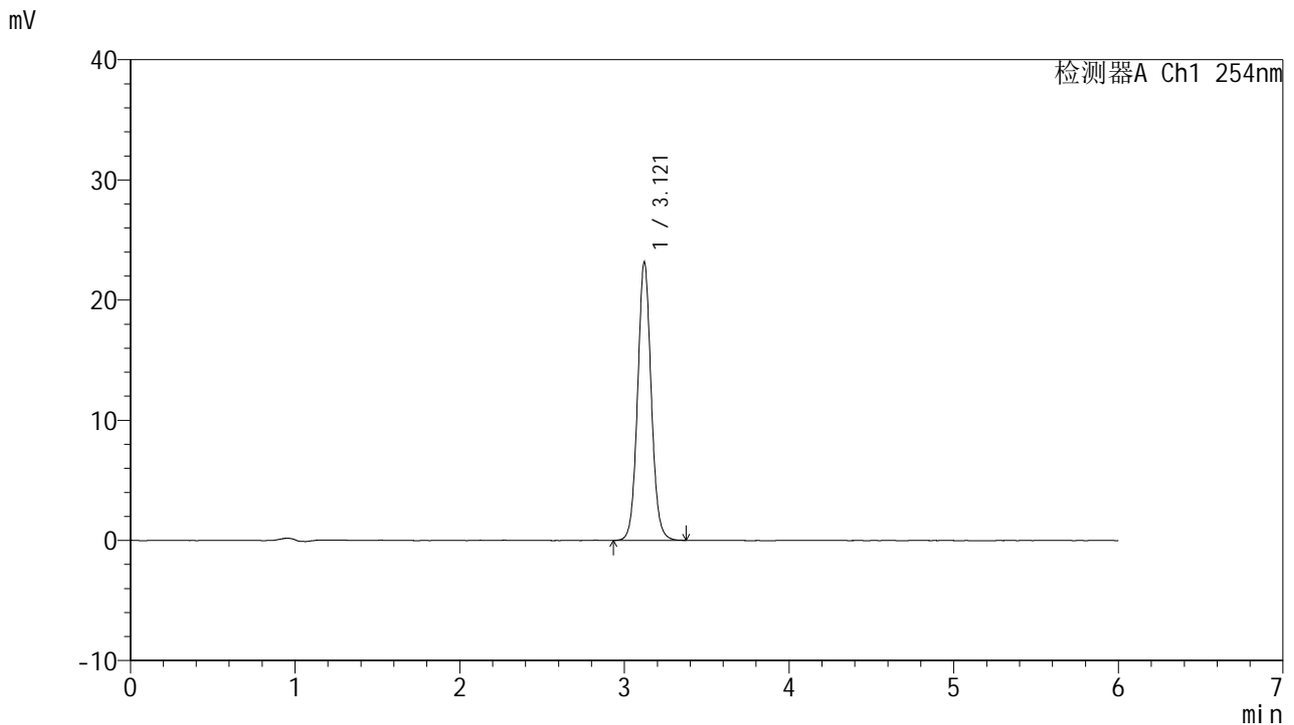
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135438	100.000	23532	7015	1.067	--
总计		135438	100.000	23532			

图122 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片2
 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 - 0-140/7-1505-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133080	100.000	23151	7024	1.063	--
总计		133080	100.000	23151			

图123 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

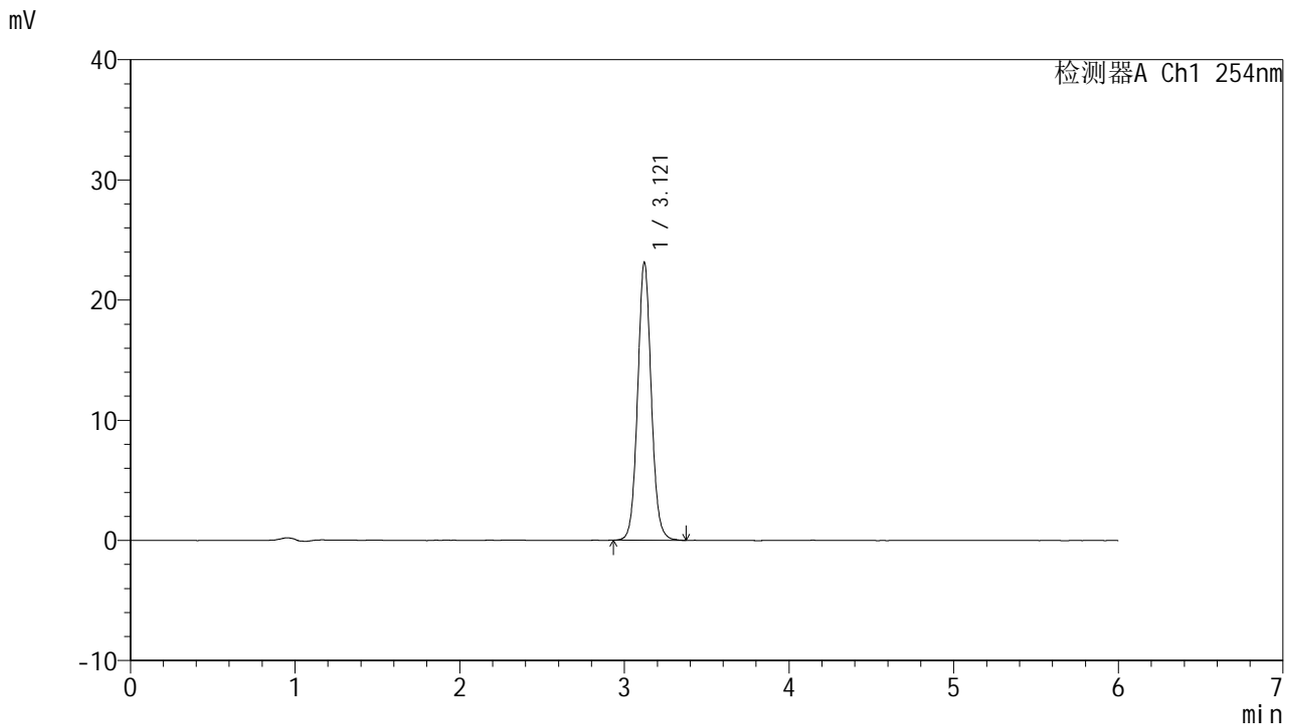


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1506-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133067	100.000	23131	7020	1.067	--
总计		133067	100.000	23131			

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

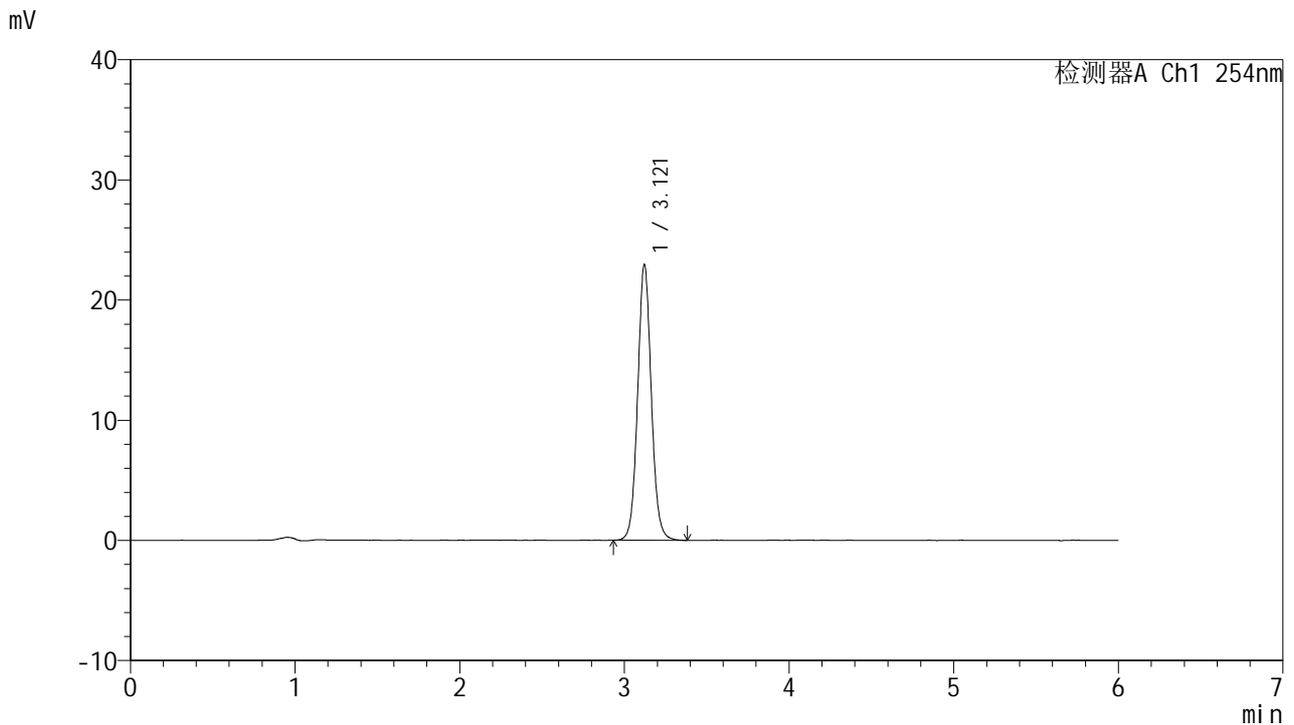


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1507-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132338	100.000	22960	7000	1.066	--
总计		132338	100.000	22960			

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

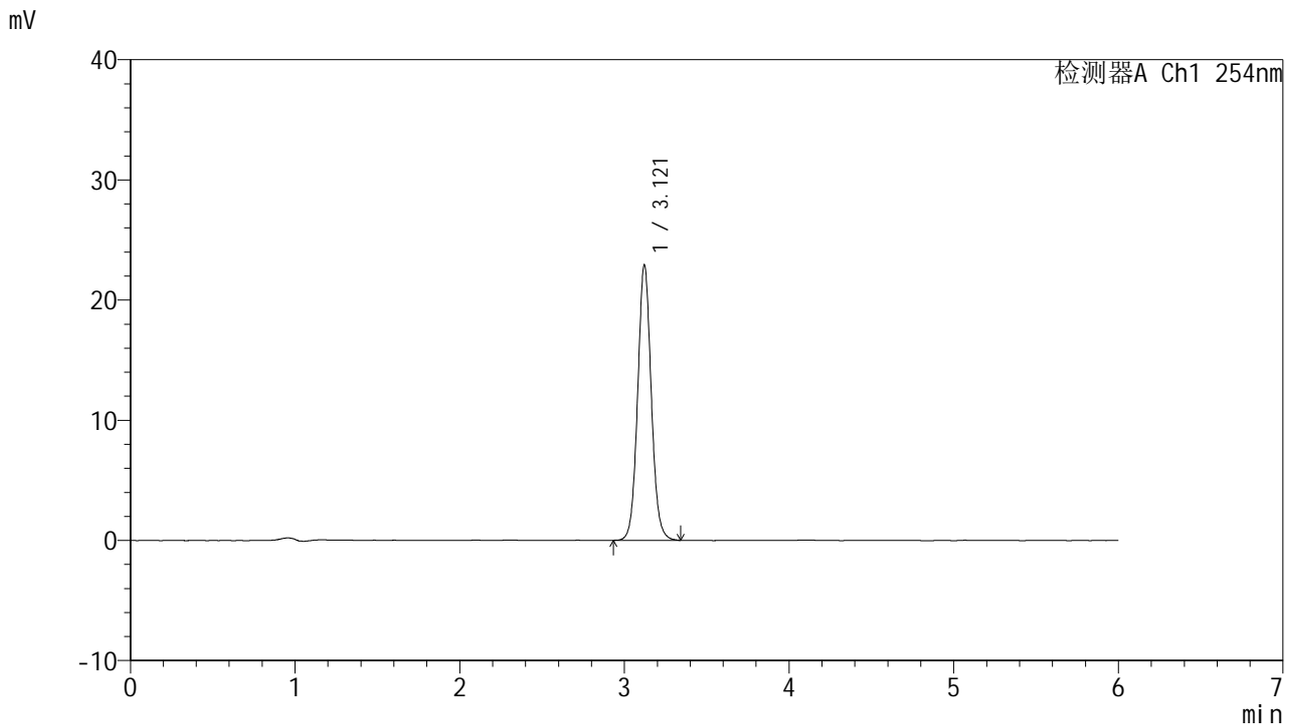


QTL-359

<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 - 0-140/7-1508-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	131820	100.000	22921	7014	1.066	--
总计		131820	100.000	22921			

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

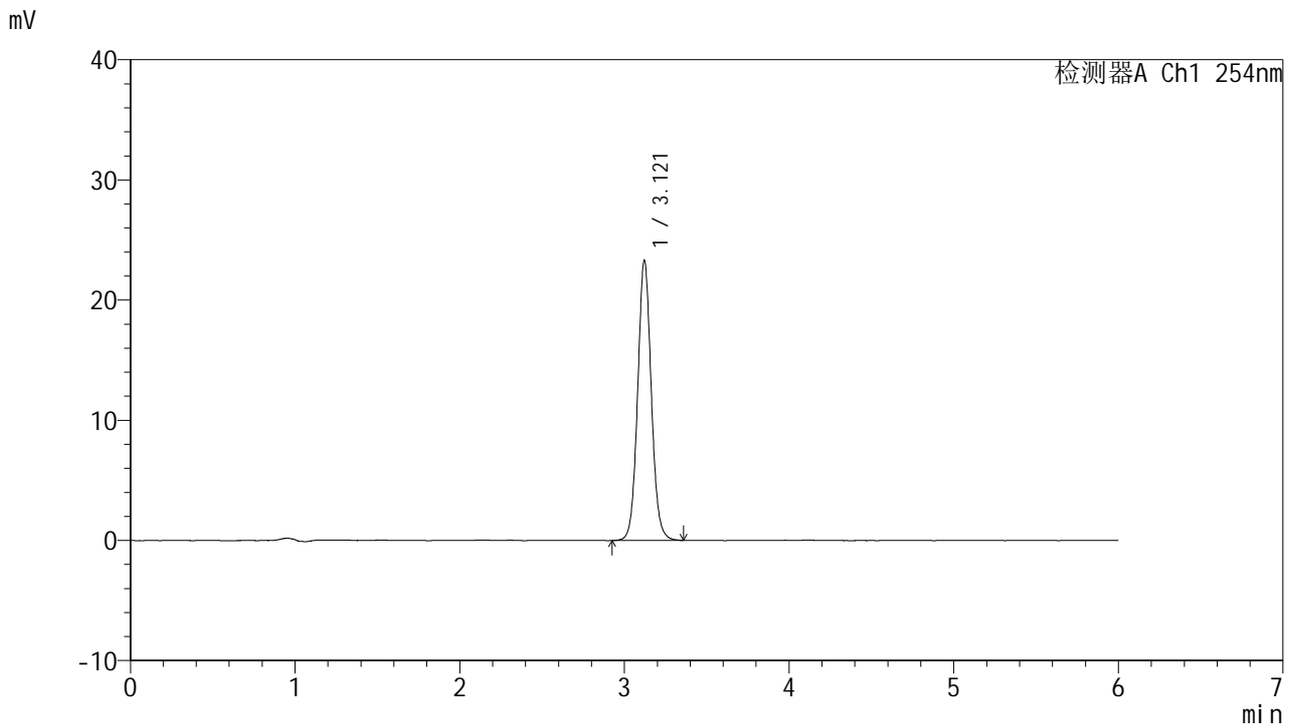


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1509-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134400	100.000	23313	6994	1.066	--
总计		134400	100.000	23313			

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

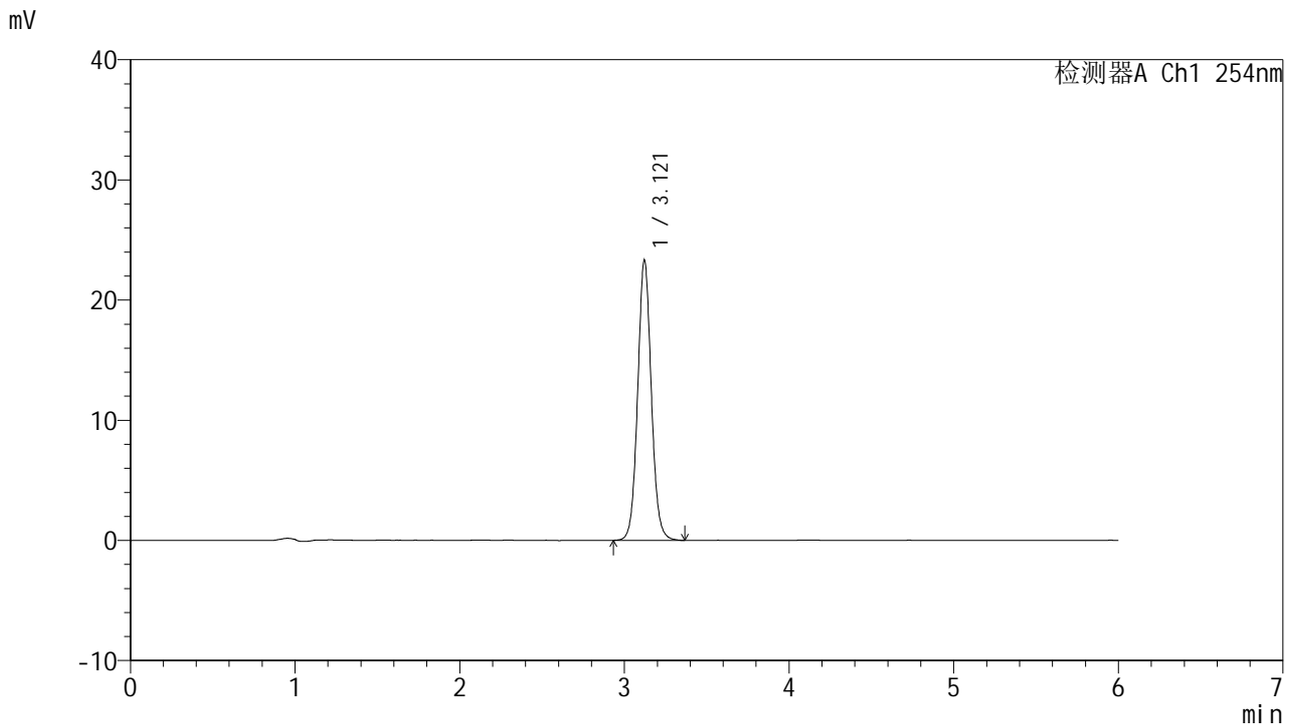


QTL-359

<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 - 0-140/7-1510-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

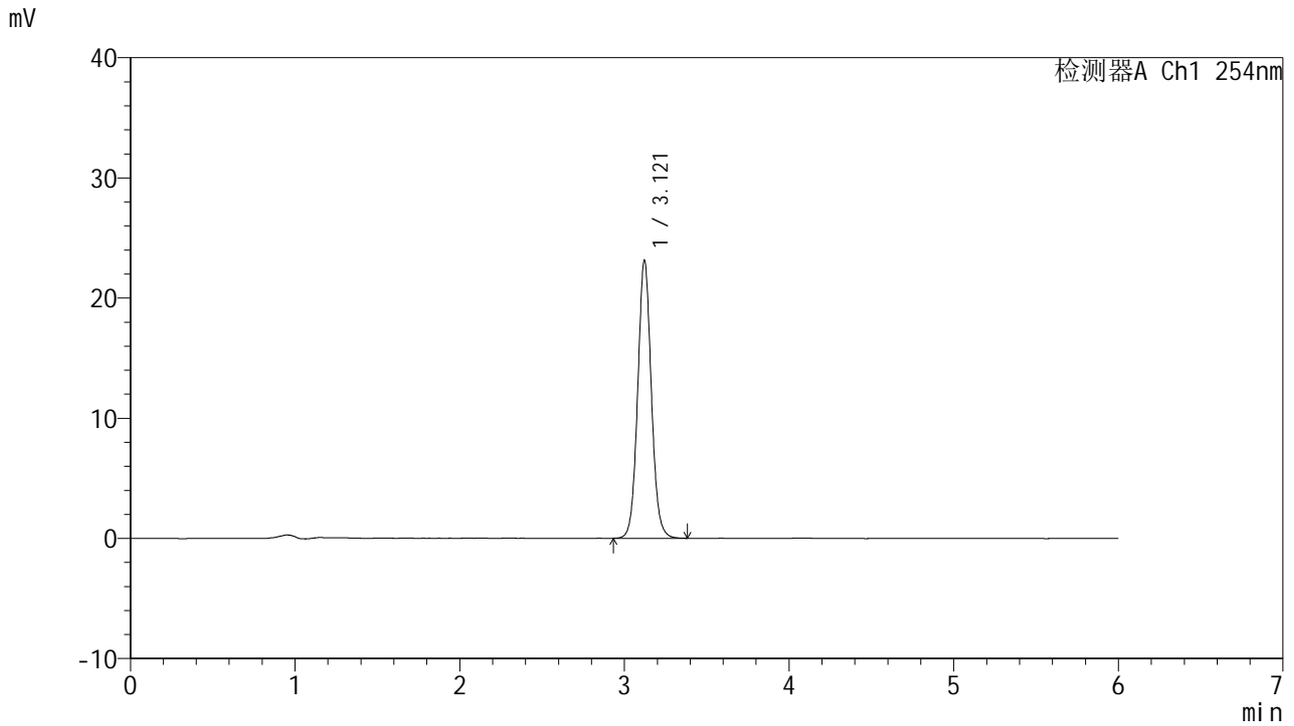
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134525	100.000	23318	6993	1.065	--
总计		134525	100.000	23318			

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片5
 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 - 0-140/7-1511-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133366	100.000	23137	6988	1.064	--
总计		133366	100.000	23137			

图129 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

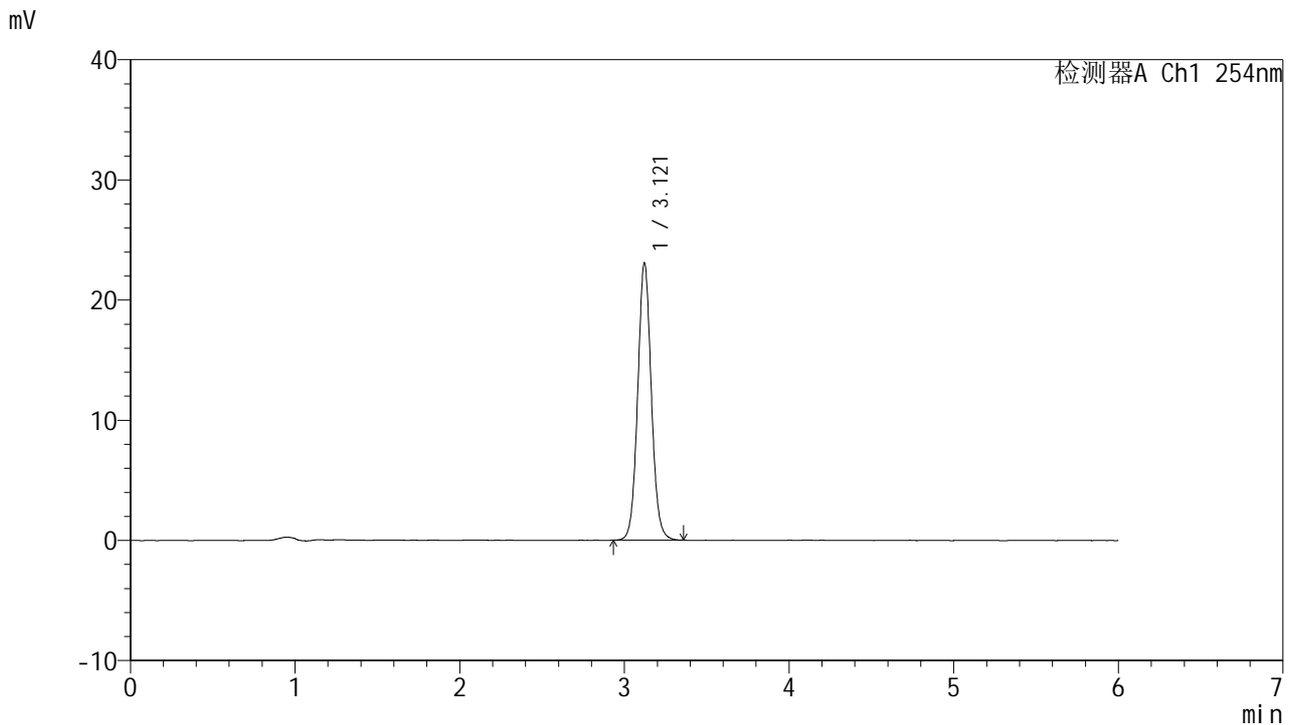


QTL-359

<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 - 0-140/7-1512-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132866	100.000	23081	6984	1.063	--
总计		132866	100.000	23081			

图130 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-shui(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

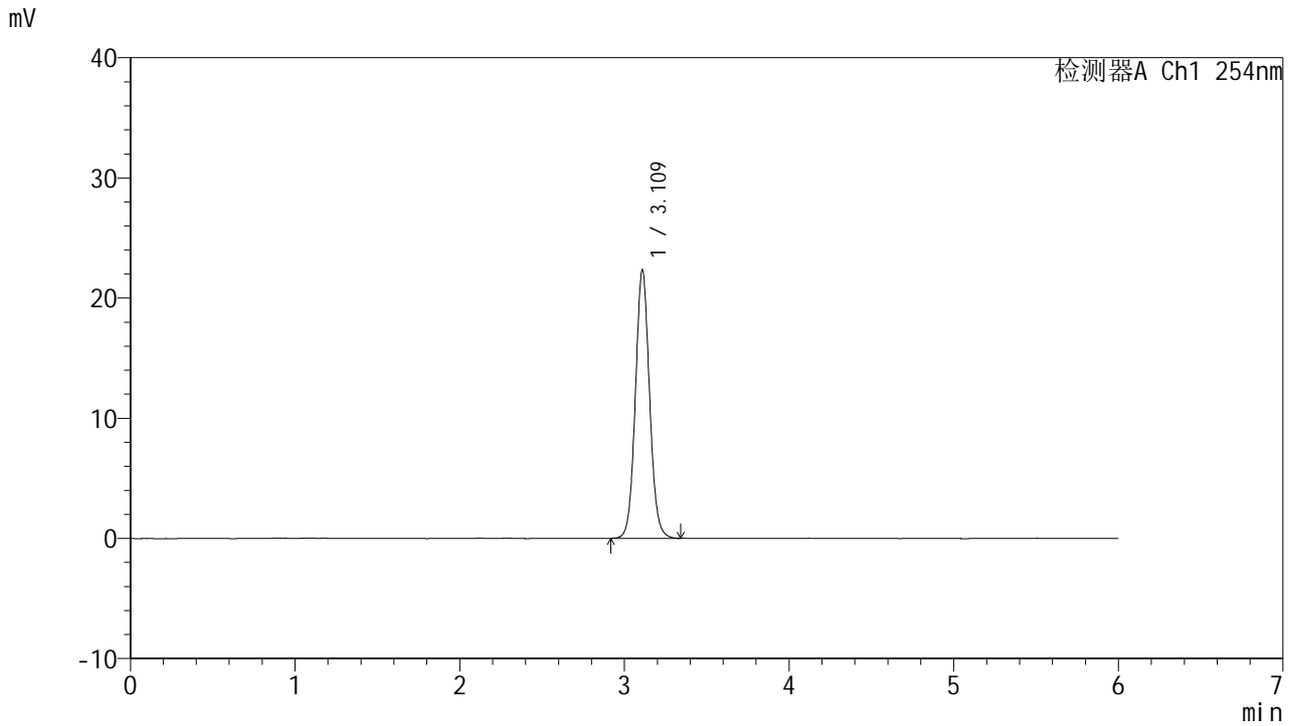


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1513-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	133763	100.000	22234	6385	1.067	--
总计		133763	100.000	22234			

图131 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

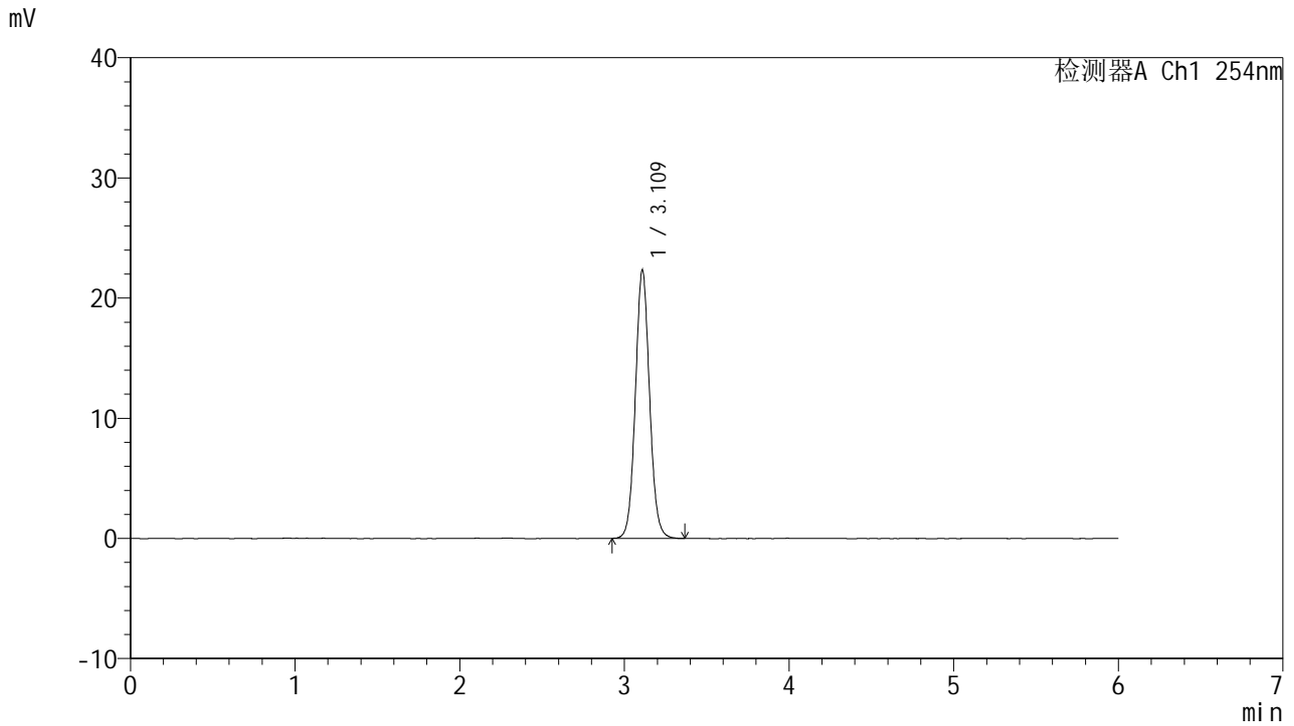


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-140/7-1514-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	133846	100.000	22234	6366	1.066	--
总计		133846	100.000	22234			

图132 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-shui(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2