

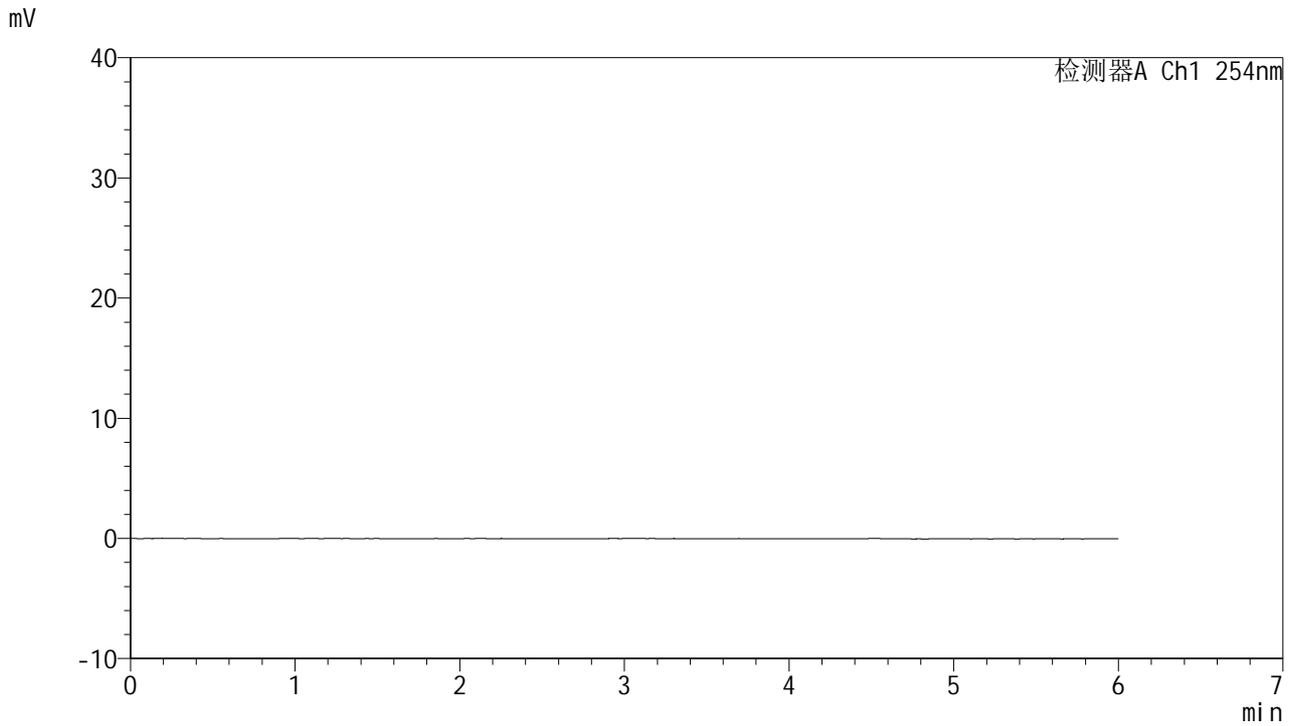


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2588-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
溶剂

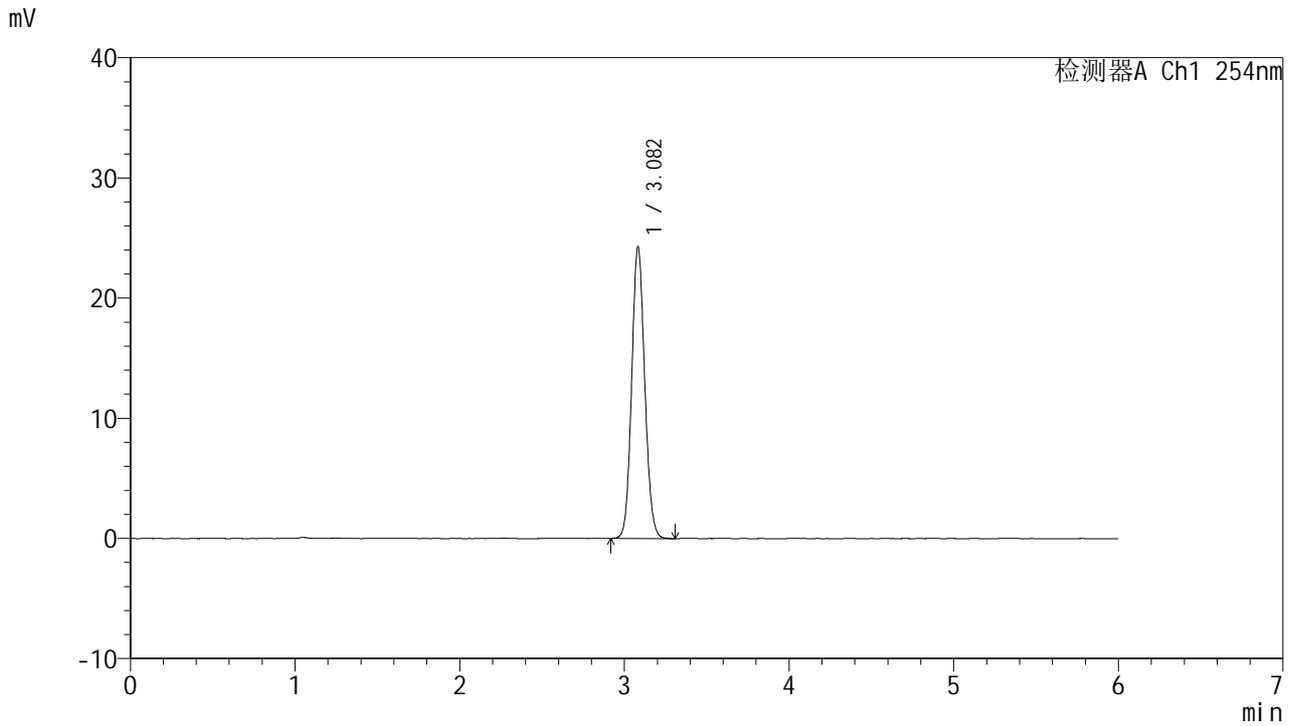


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2589-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	134020	100.000	24235	7228	1.097	--
总计		134020	100.000	24235			

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

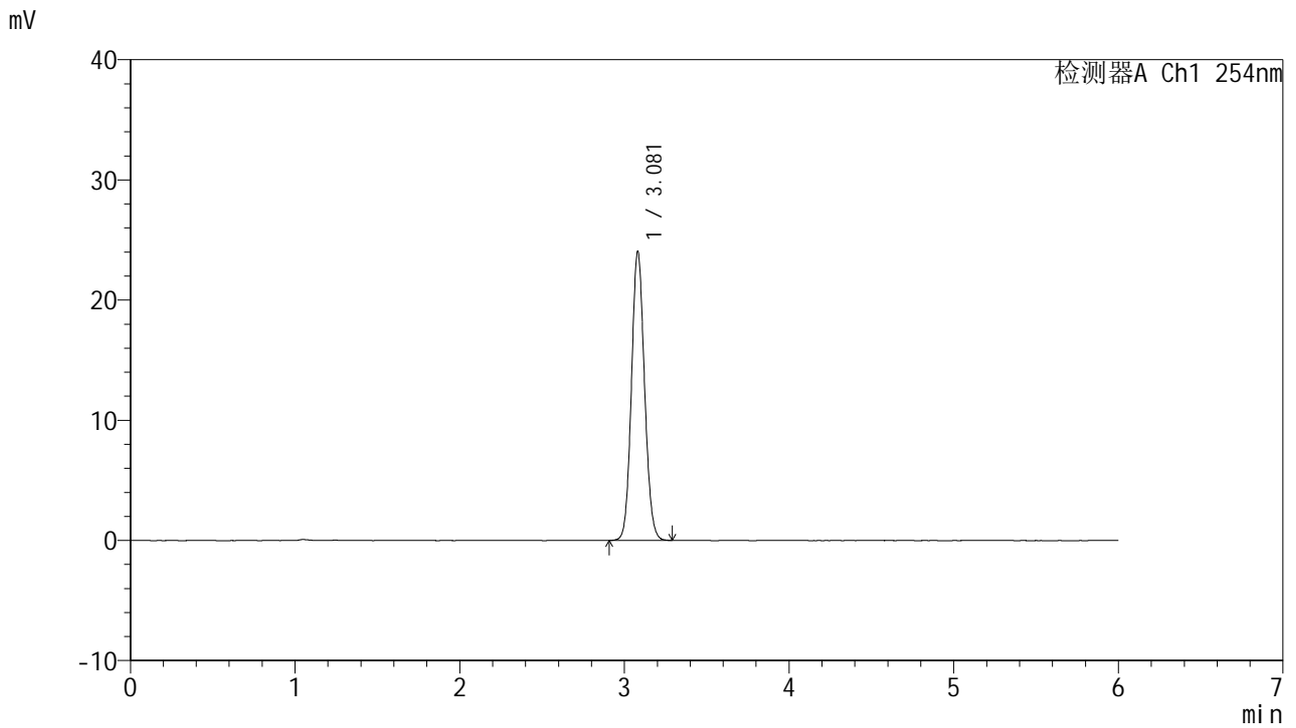


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2590-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	132977	100.000	24042	7207	1.095	--
总计		132977	100.000	24042			

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

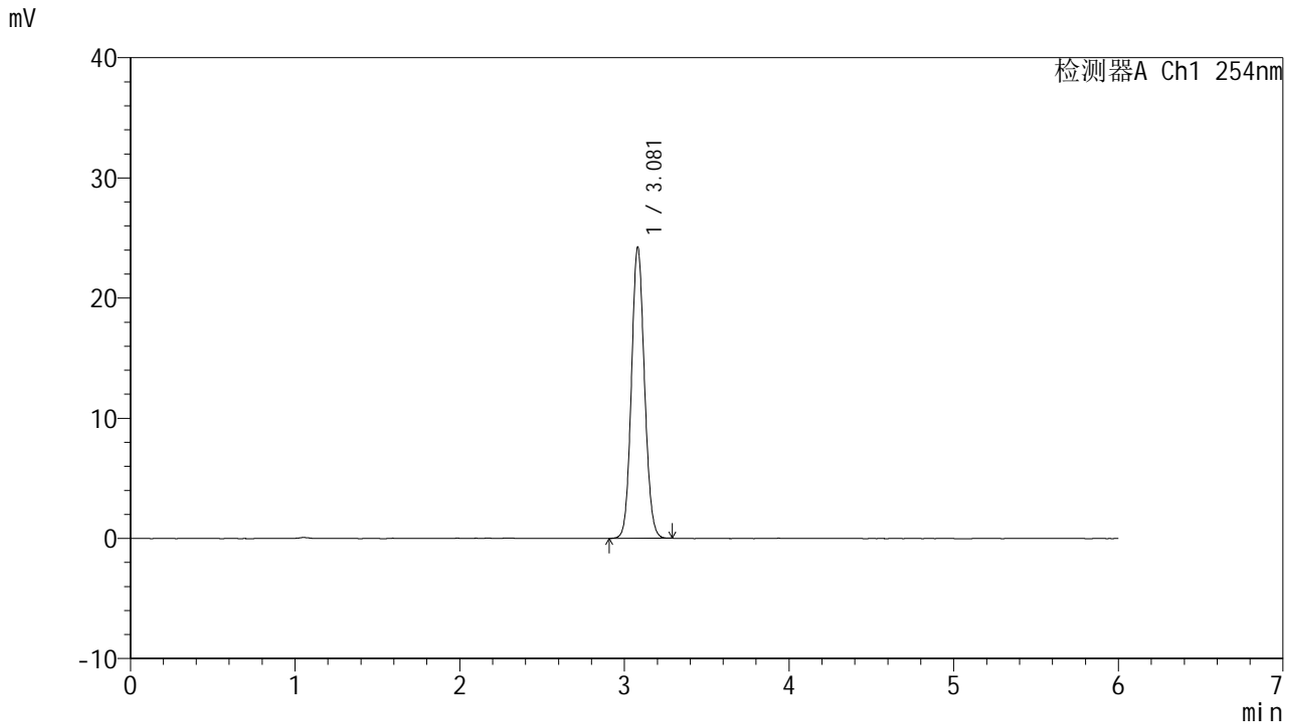


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2591-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	133638	100.000	24231	7239	1.093	--
总计		133638	100.000	24231			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

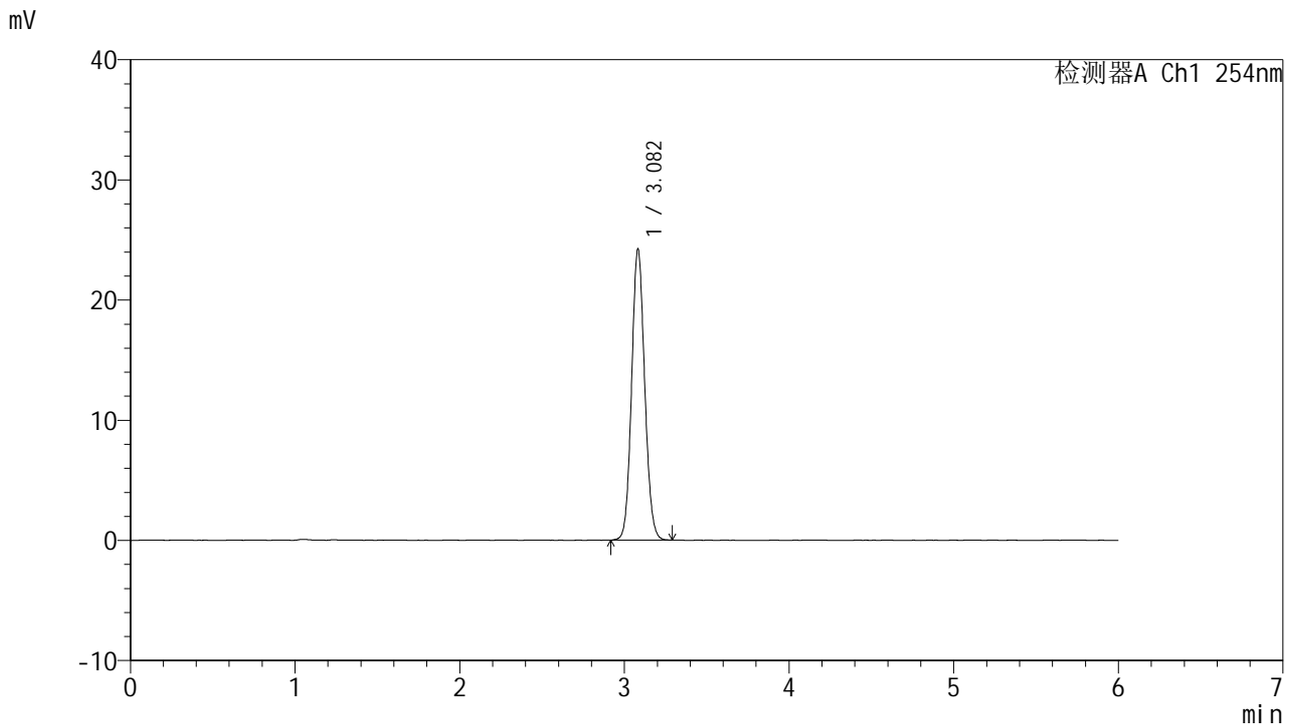


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2592-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	133819	100.000	24193	7235	1.094	--
总计		133819	100.000	24193			

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

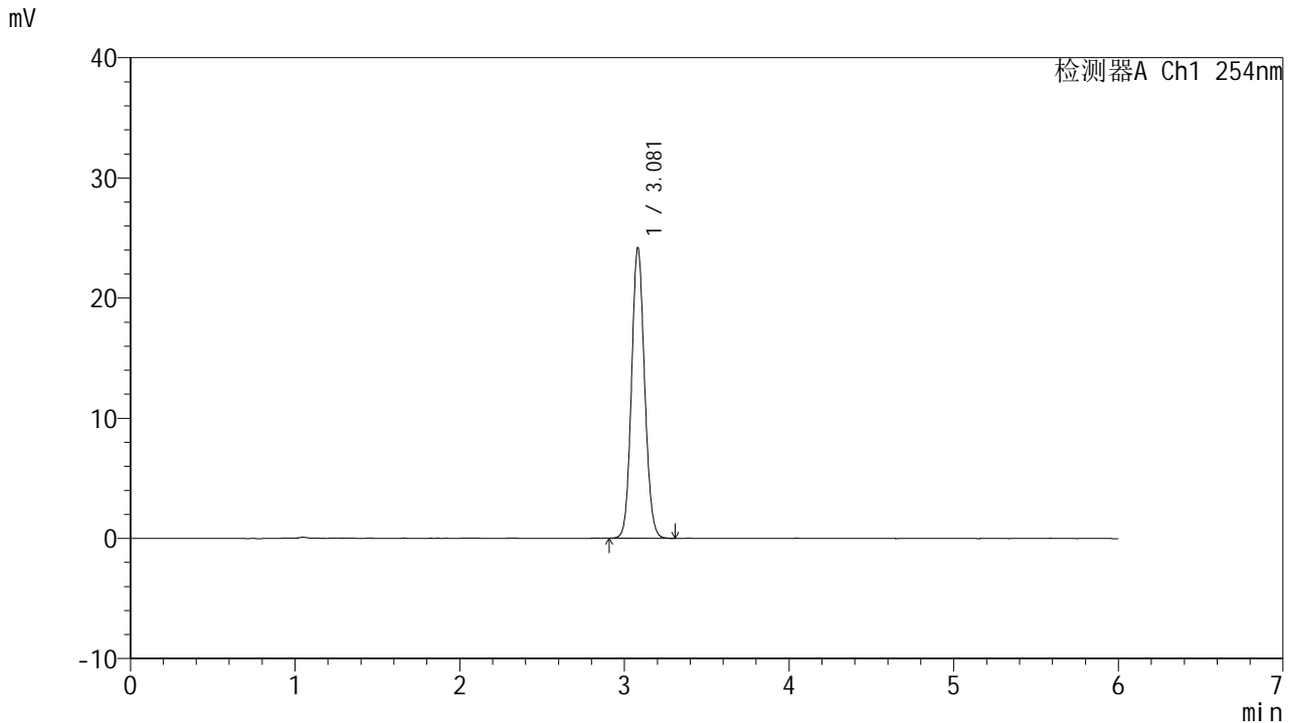


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2593-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	133464	100.000	24156	7226	1.096	--
总计		133464	100.000	24156			

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

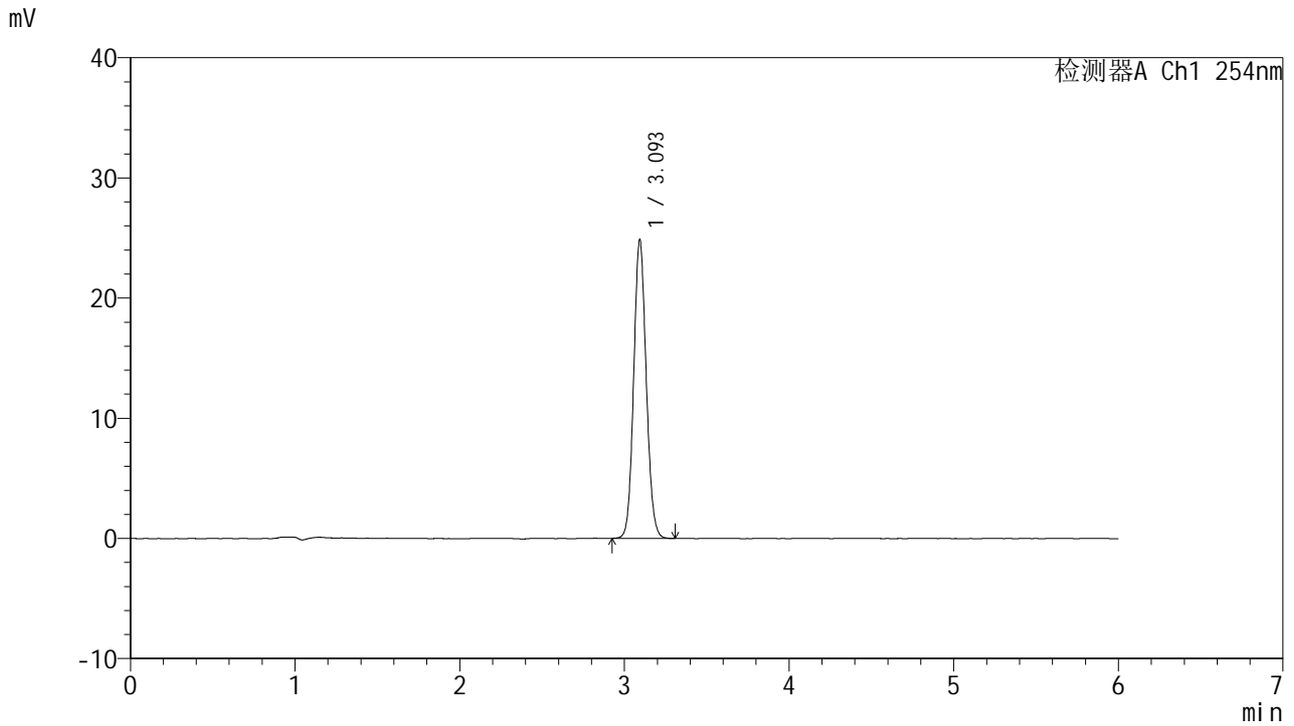


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2594-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	131648	100.000	24715	7932	1.093	--
总计		131648	100.000	24715			

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

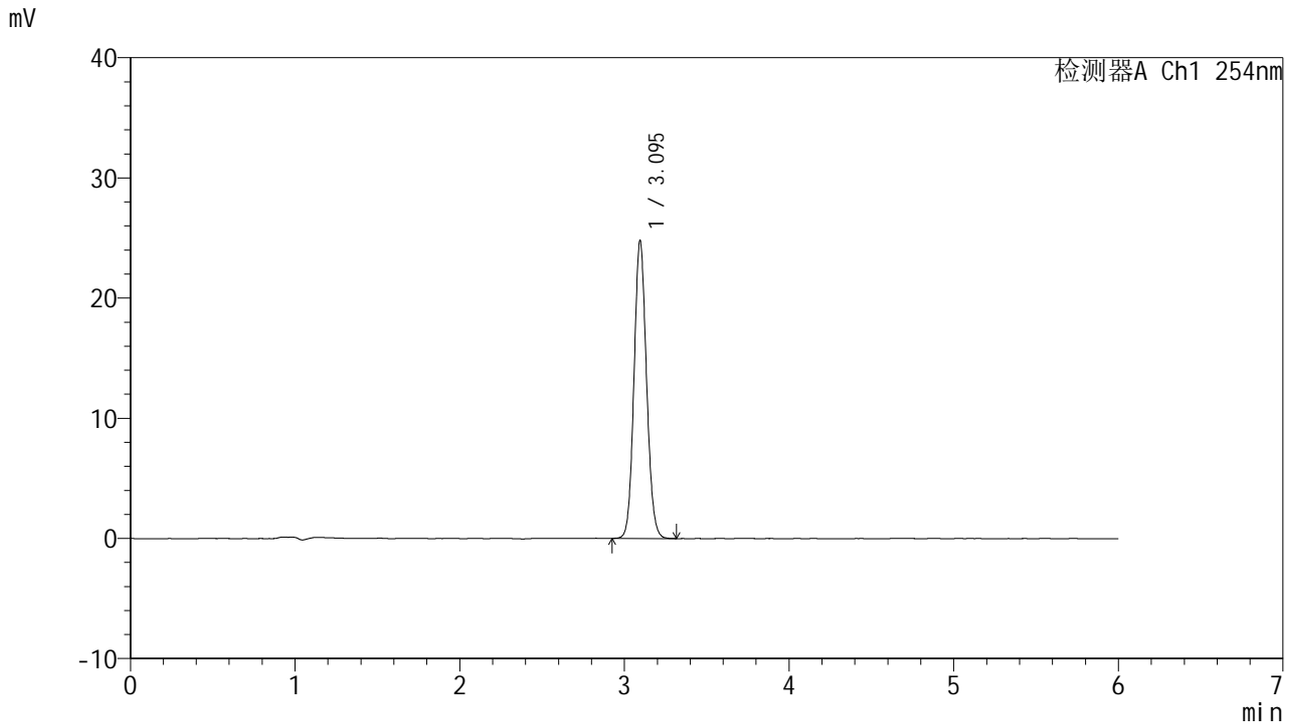


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2595-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	131295	100.000	24756	7957	1.094	--
总计		131295	100.000	24756			

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

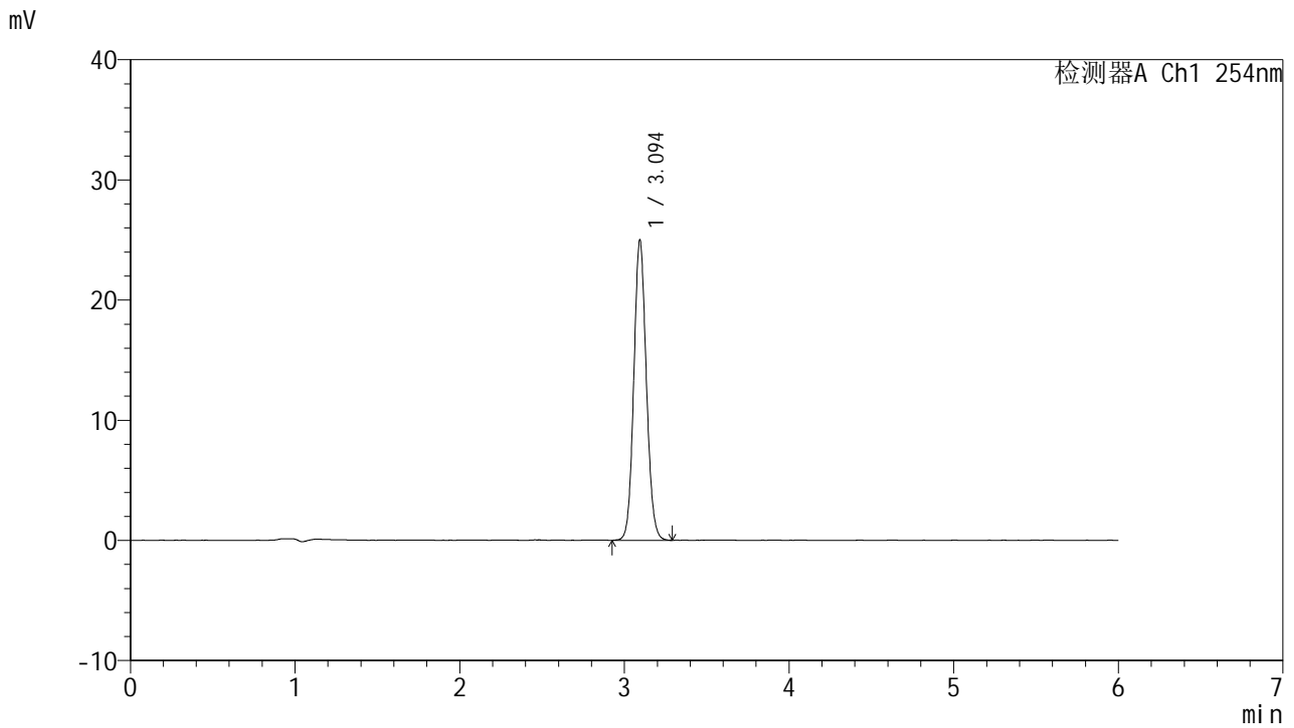


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2596-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	132384	100.000	24894	7943	1.093	--
总计		132384	100.000	24894			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

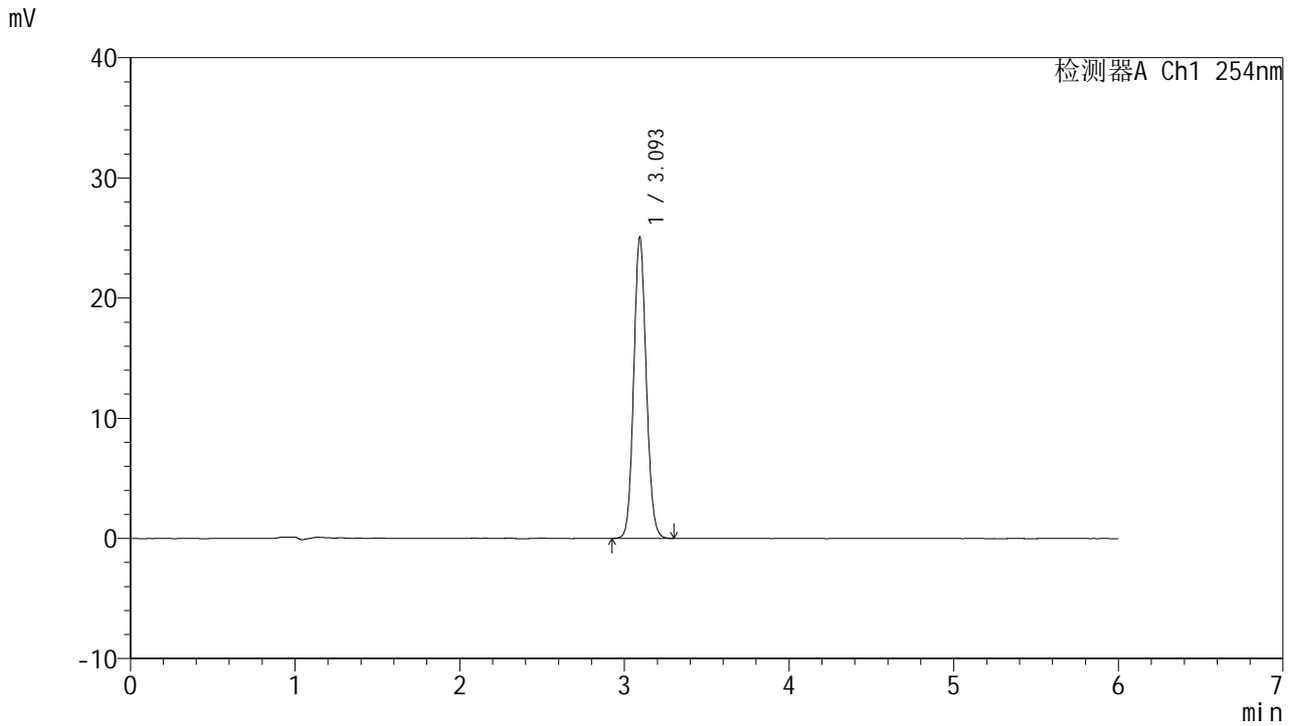


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2597-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	132544	100.000	24935	7953	1.094	--
总计		132544	100.000	24935			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

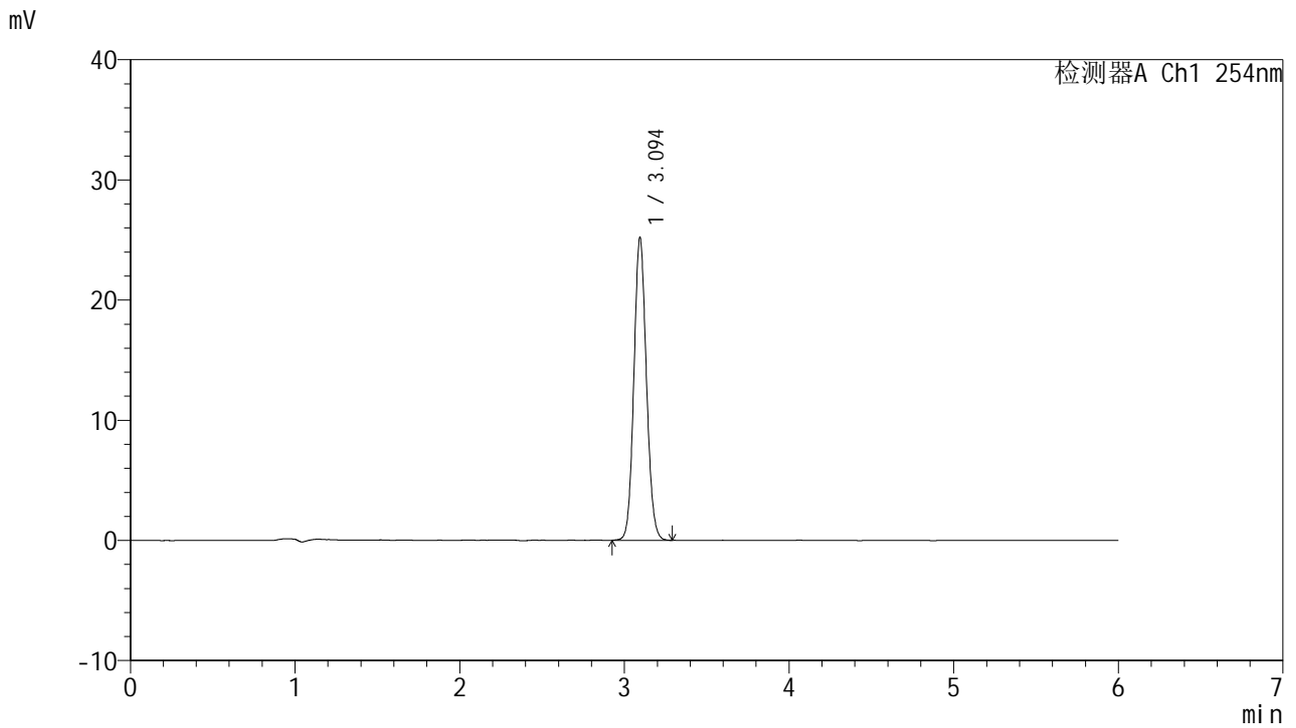


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2598-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	133340	100.000	25128	7951	1.093	--
总计		133340	100.000	25128			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

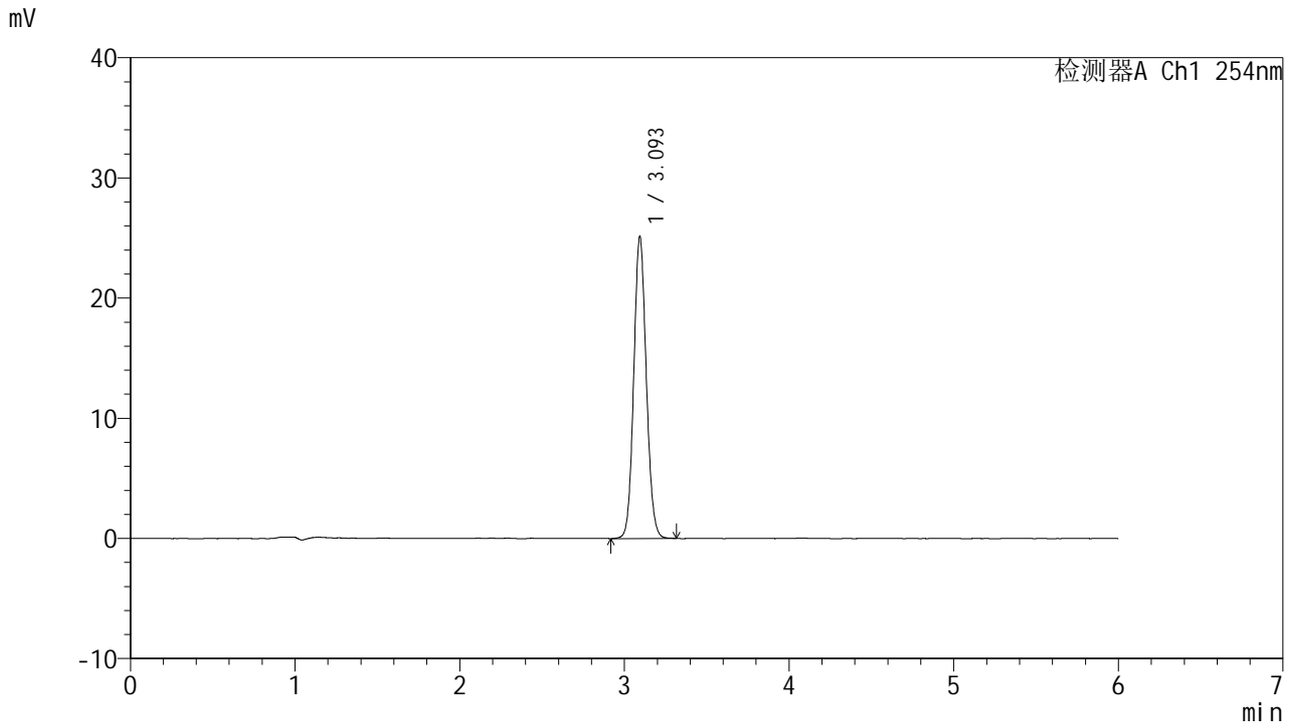


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2599-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	133161	100.000	25008	7957	1.092	--
总计		133161	100.000	25008			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

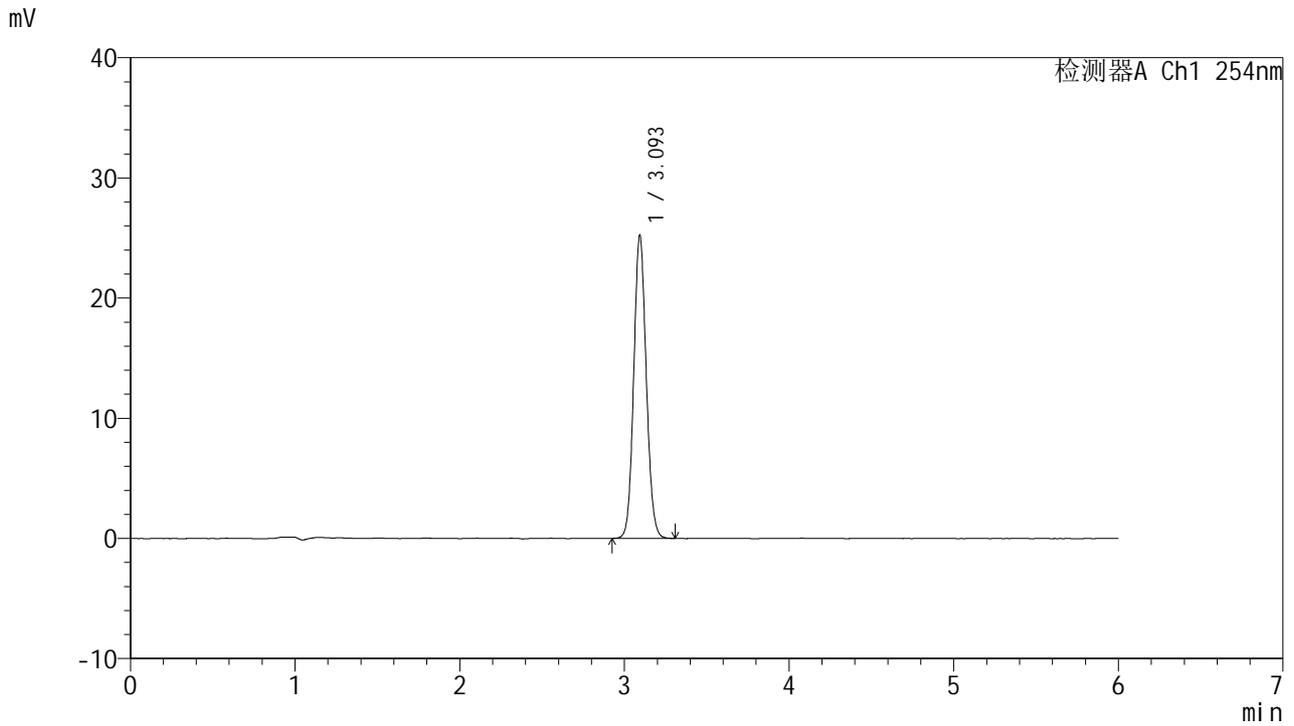


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2600-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	133474	100.000	25105	7956	1.091	--
总计		133474	100.000	25105			

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

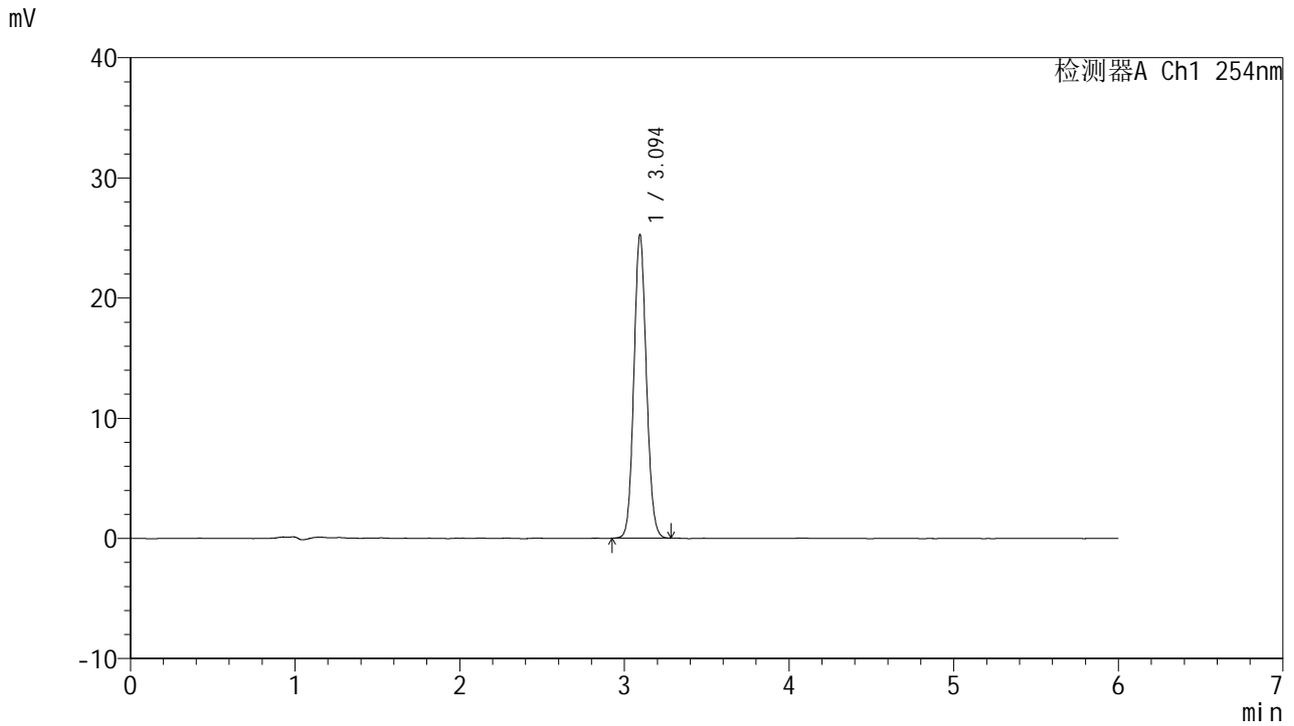


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2601-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	133477	100.000	25186	7965	1.092	--
总计		133477	100.000	25186			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

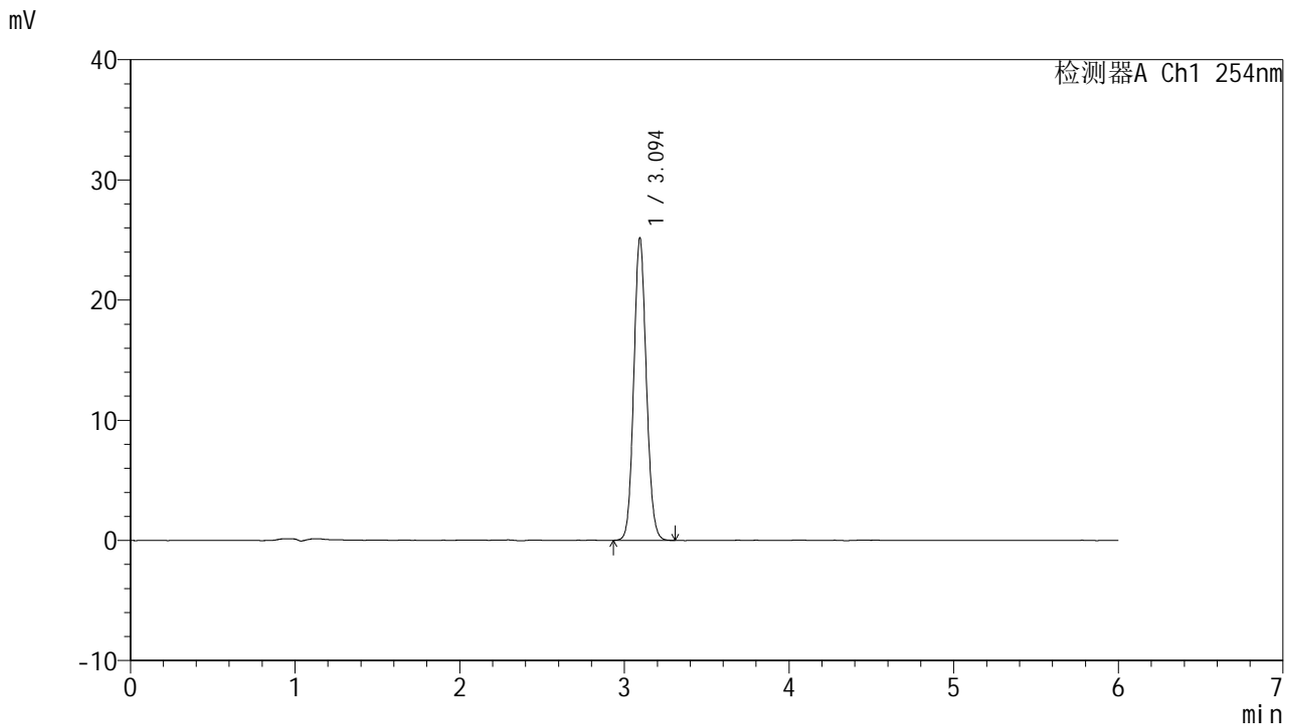


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2602-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	133189	100.000	25061	7938	1.094	--
总计		133189	100.000	25061			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

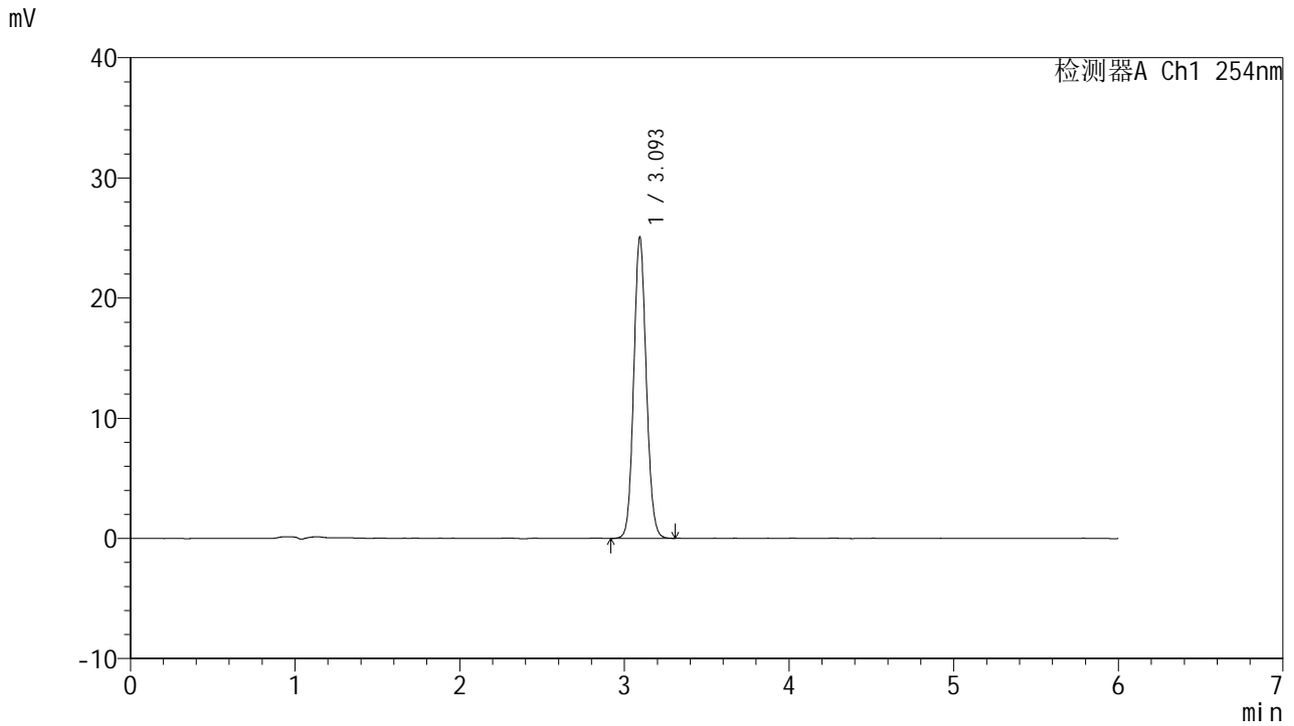


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2603-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	132676	100.000	24938	7957	1.093	--
总计		132676	100.000	24938			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

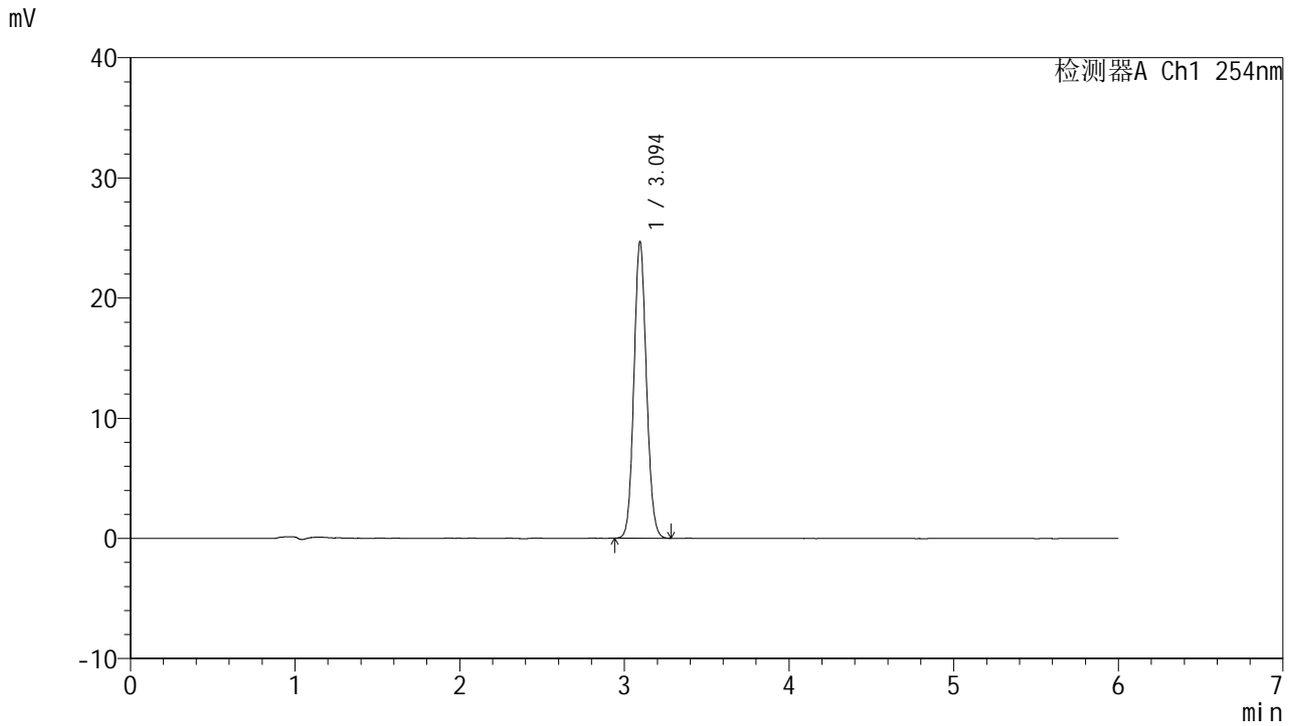


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2604-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	130318	100.000	24614	7964	1.091	--
总计		130318	100.000	24614			

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

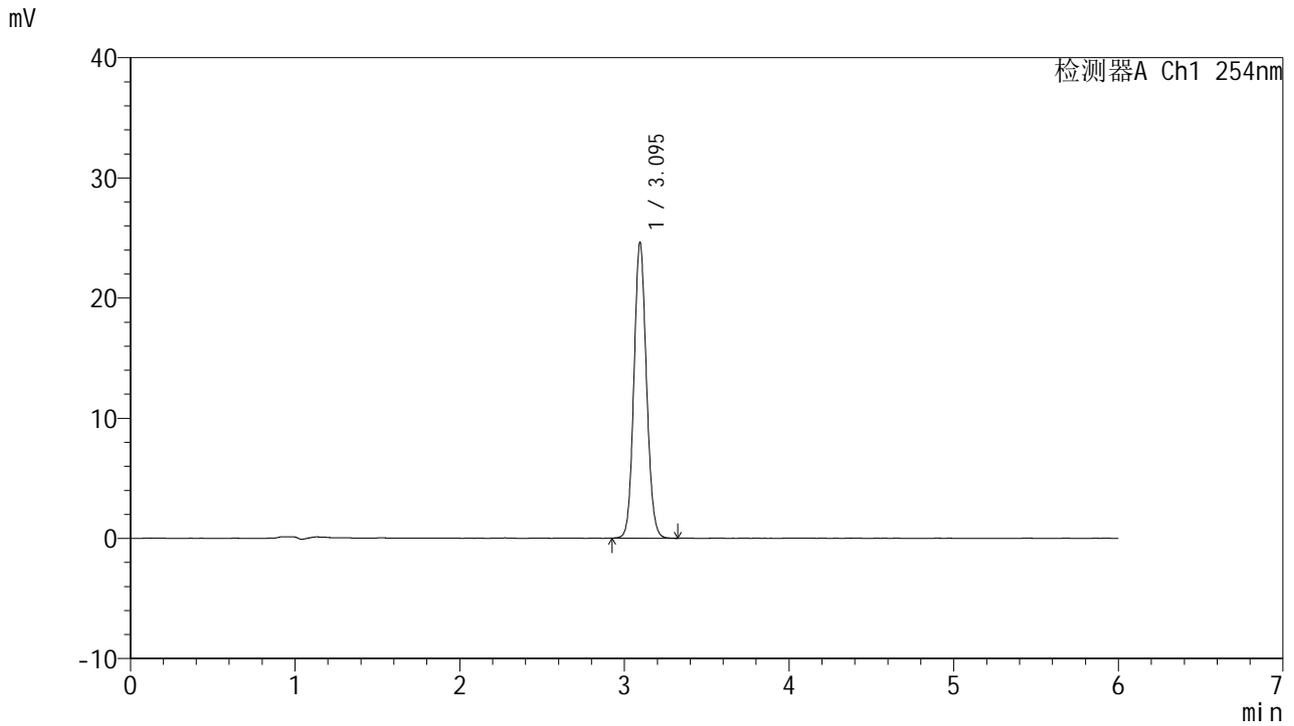


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2605-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:18:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	130288	100.000	24550	7957	1.094	--
总计		130288	100.000	24550			

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

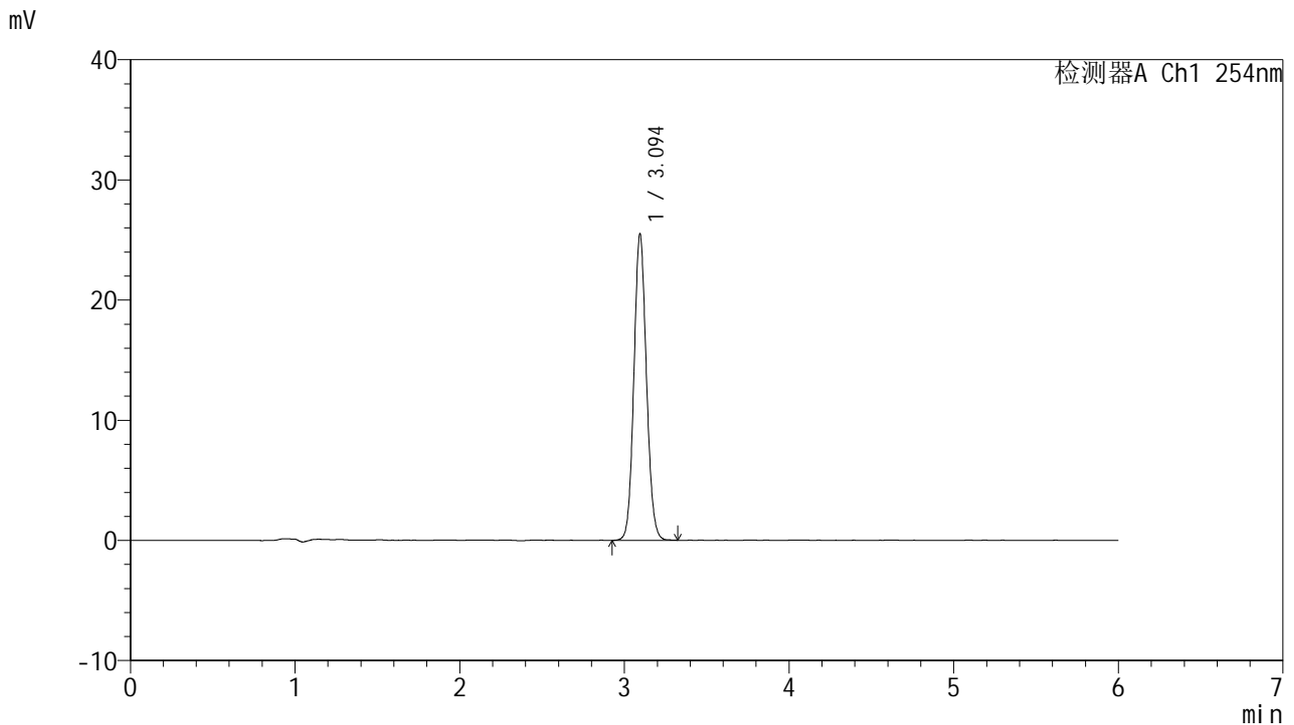


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2606-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	134892	100.000	25428	7950	1.091	--
总计		134892	100.000	25428			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

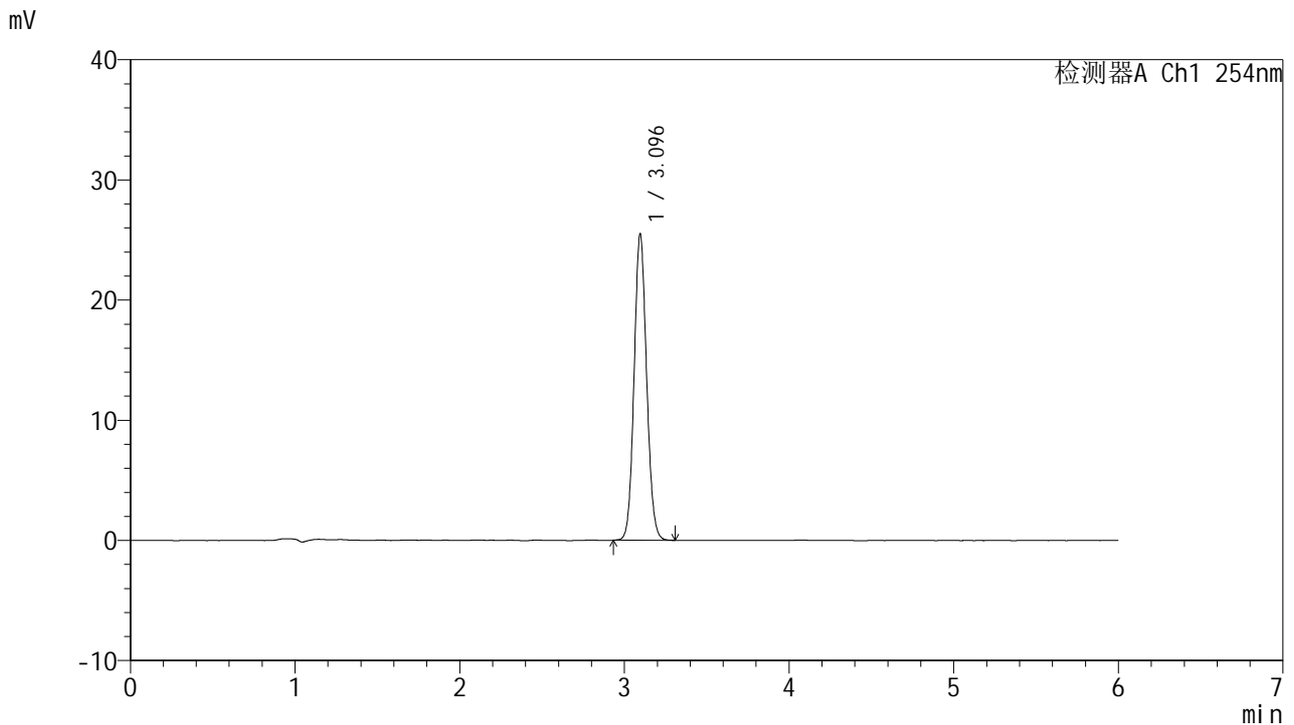


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2607-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	134743	100.000	25477	7979	1.090	--
总计		134743	100.000	25477			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

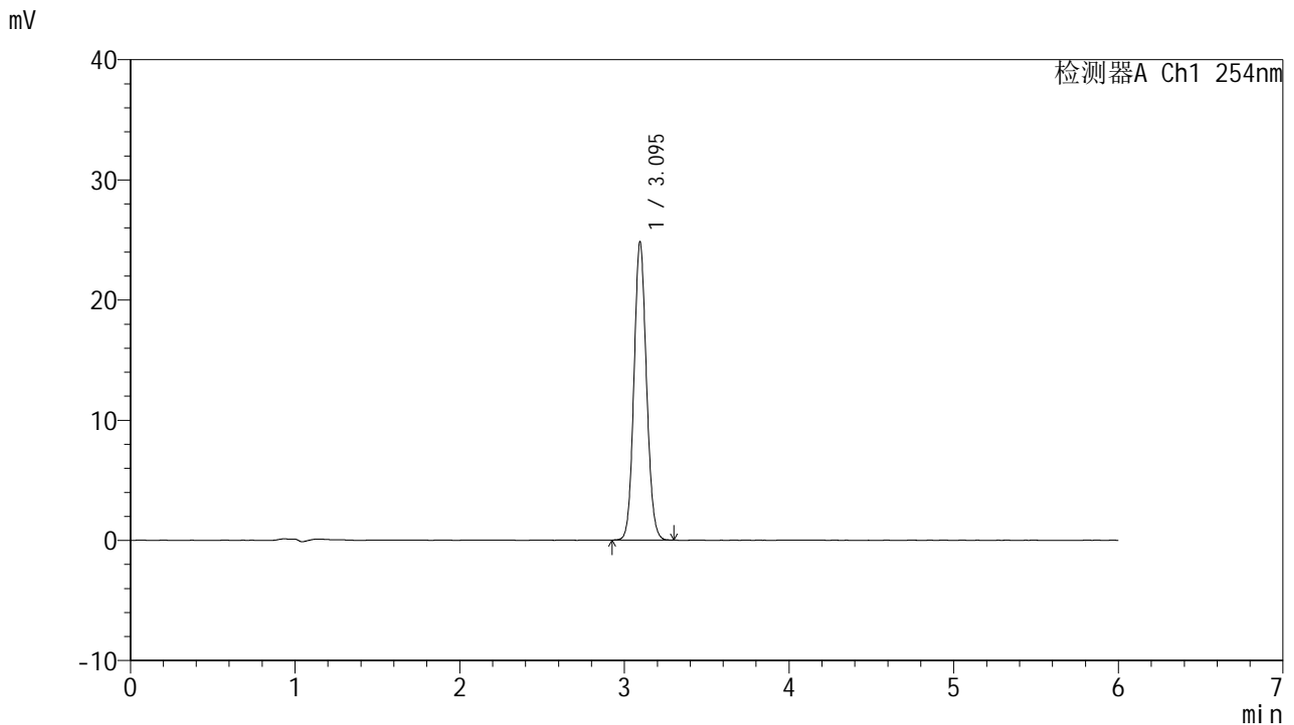


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2608-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	131255	100.000	24770	7967	1.092	--
总计		131255	100.000	24770			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

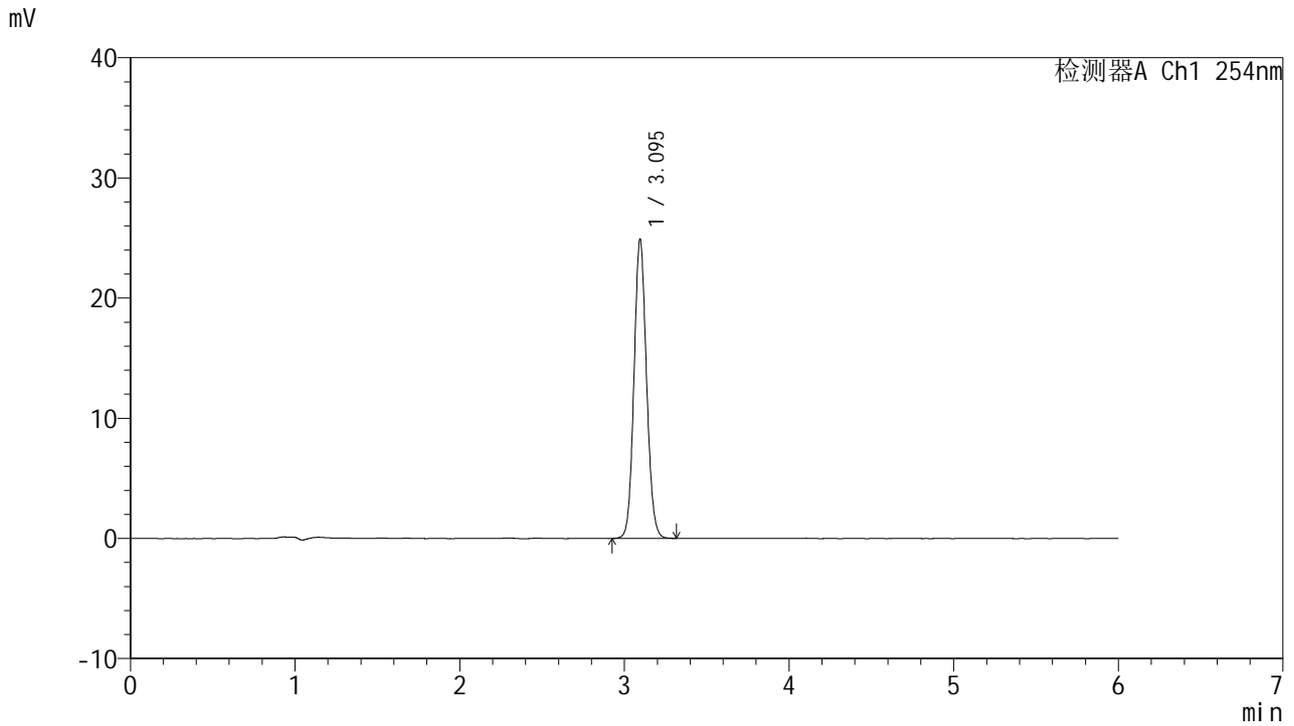


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2609-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	131781	100.000	24850	7955	1.092	--
总计		131781	100.000	24850			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

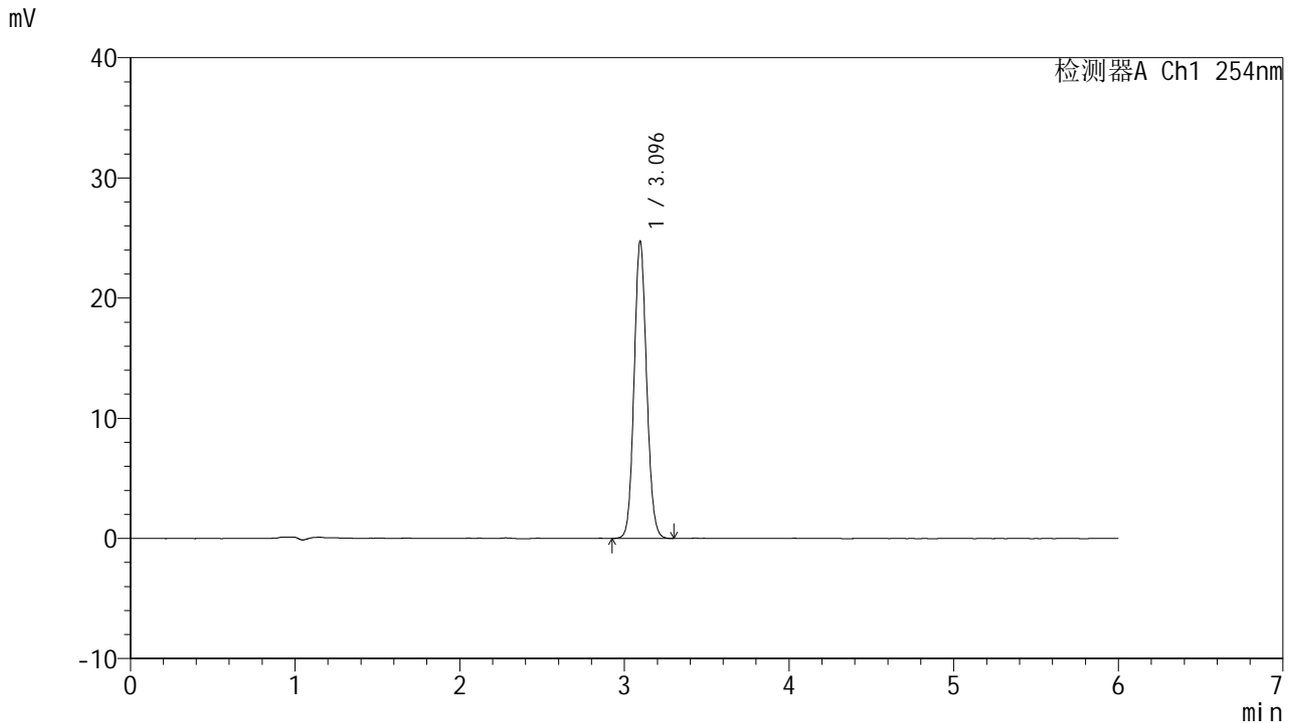


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2610-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130871	100.000	24712	7962	1.093	--
总计		130871	100.000	24712			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

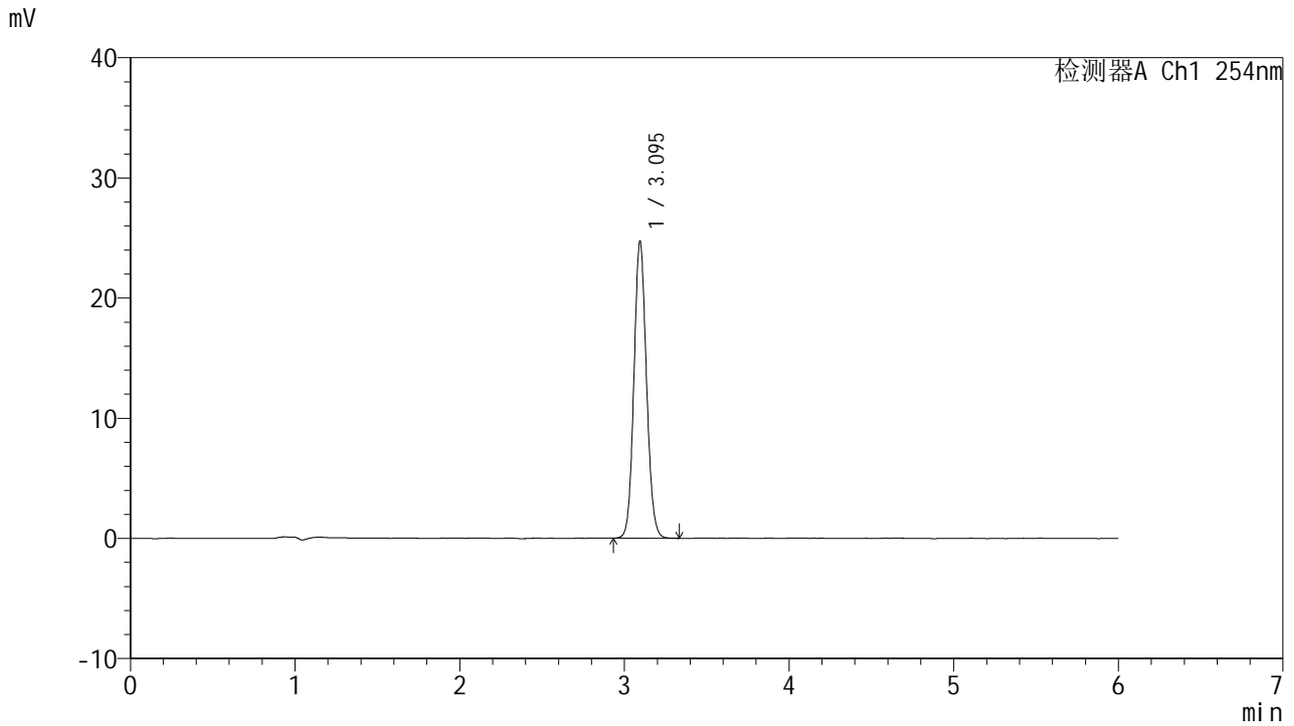


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2611-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	130879	100.000	24661	7964	1.093	--
总计		130879	100.000	24661			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

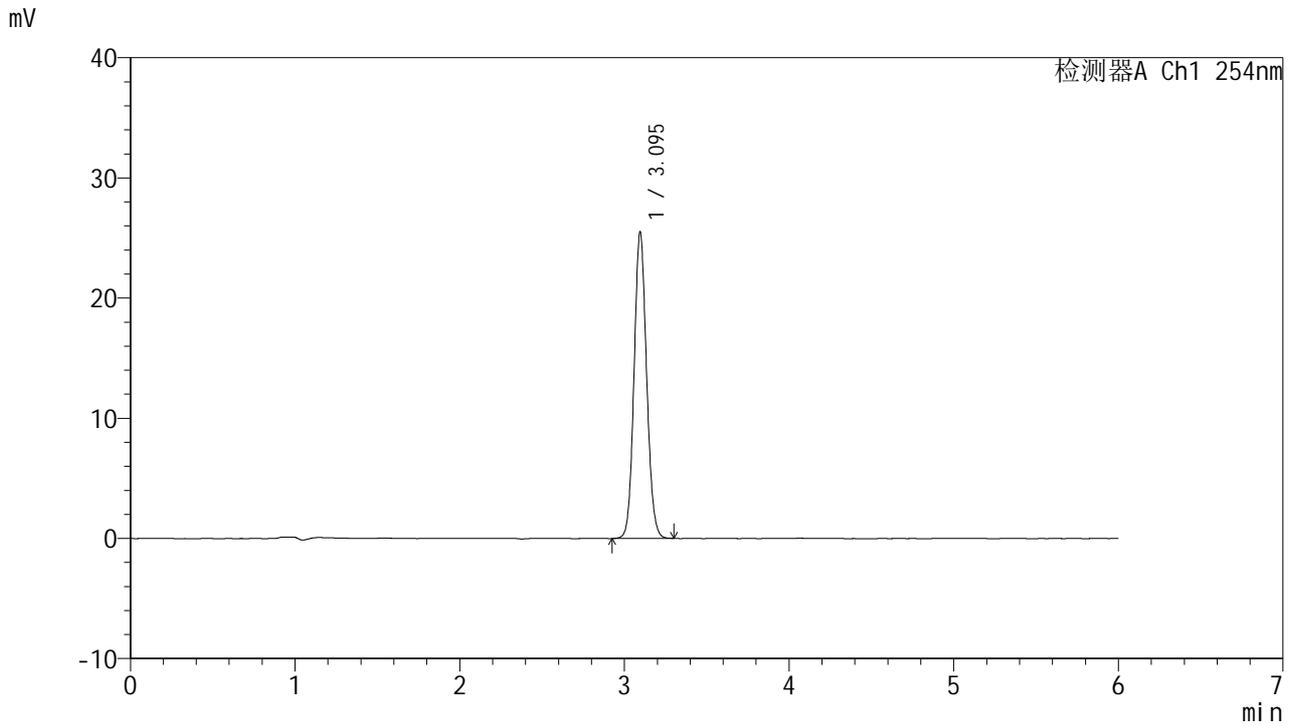


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2612-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	135015	100.000	25479	7959	1.093	--
总计		135015	100.000	25479			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

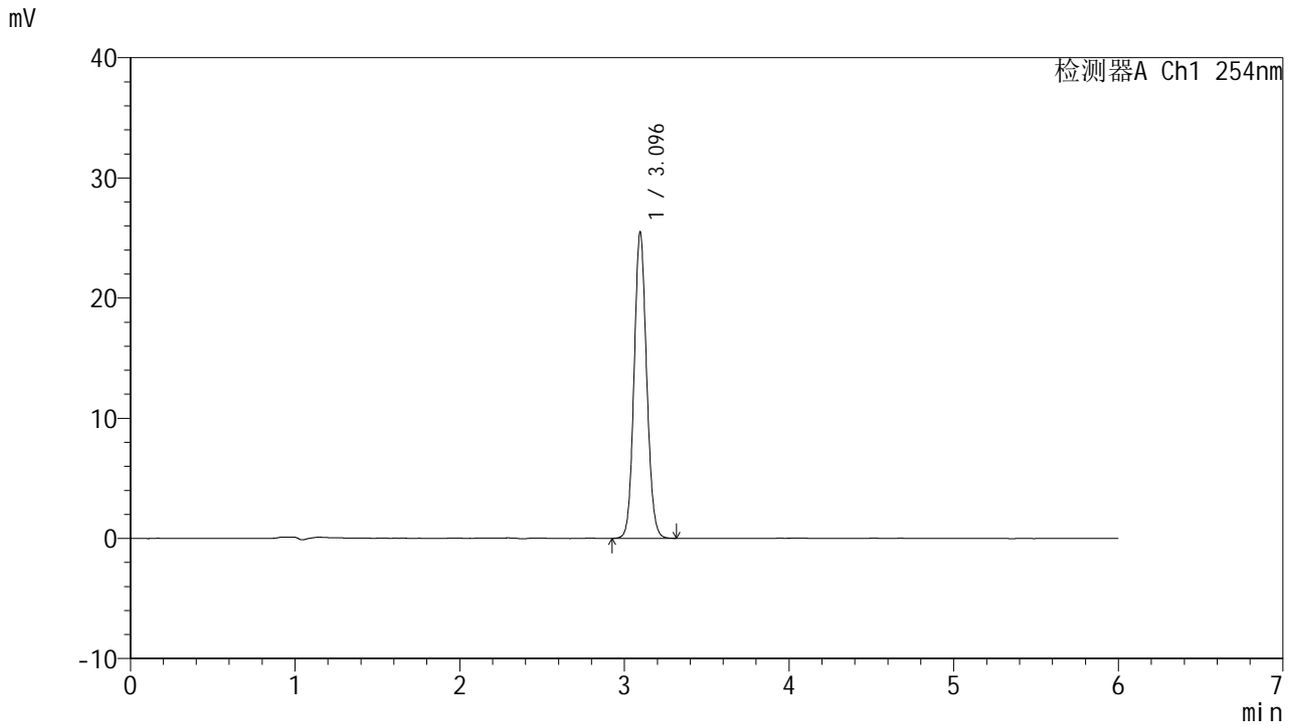


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2613-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135057	100.000	25461	7952	1.093	--
总计		135057	100.000	25461			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

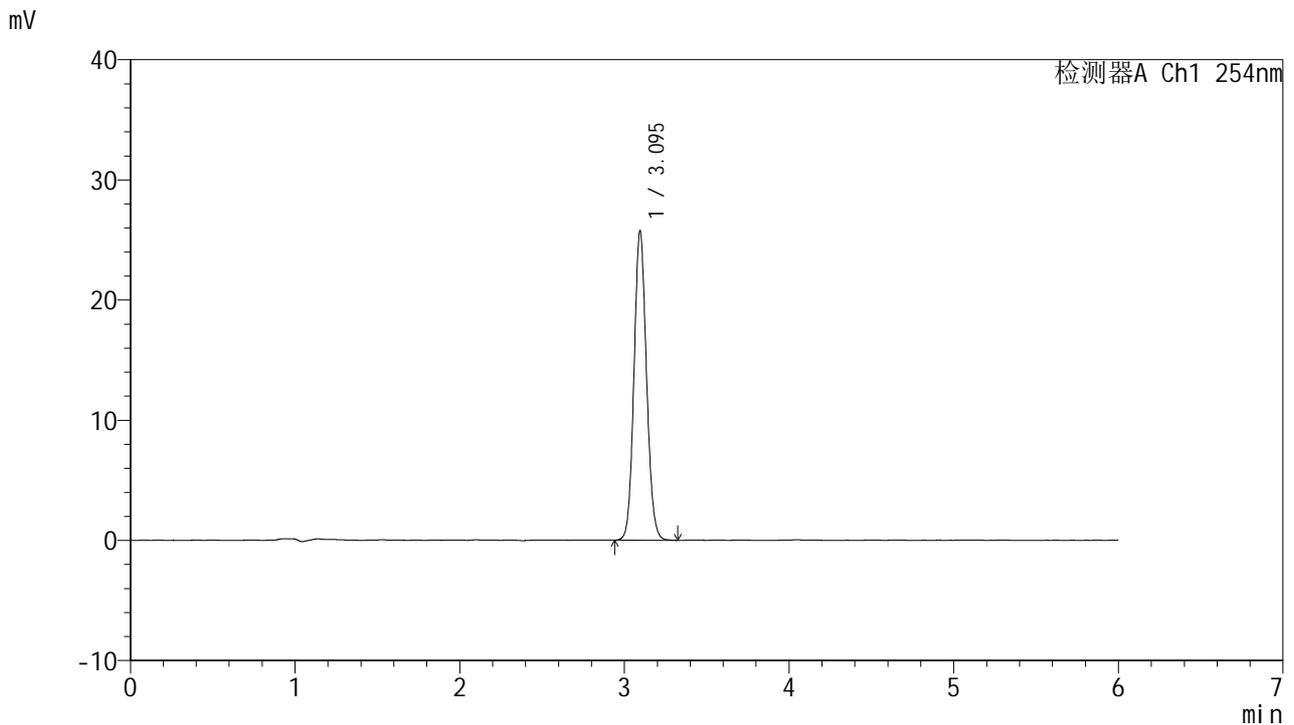


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2614-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:15:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	136229	100.000	25704	7979	1.093	--
总计		136229	100.000	25704			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

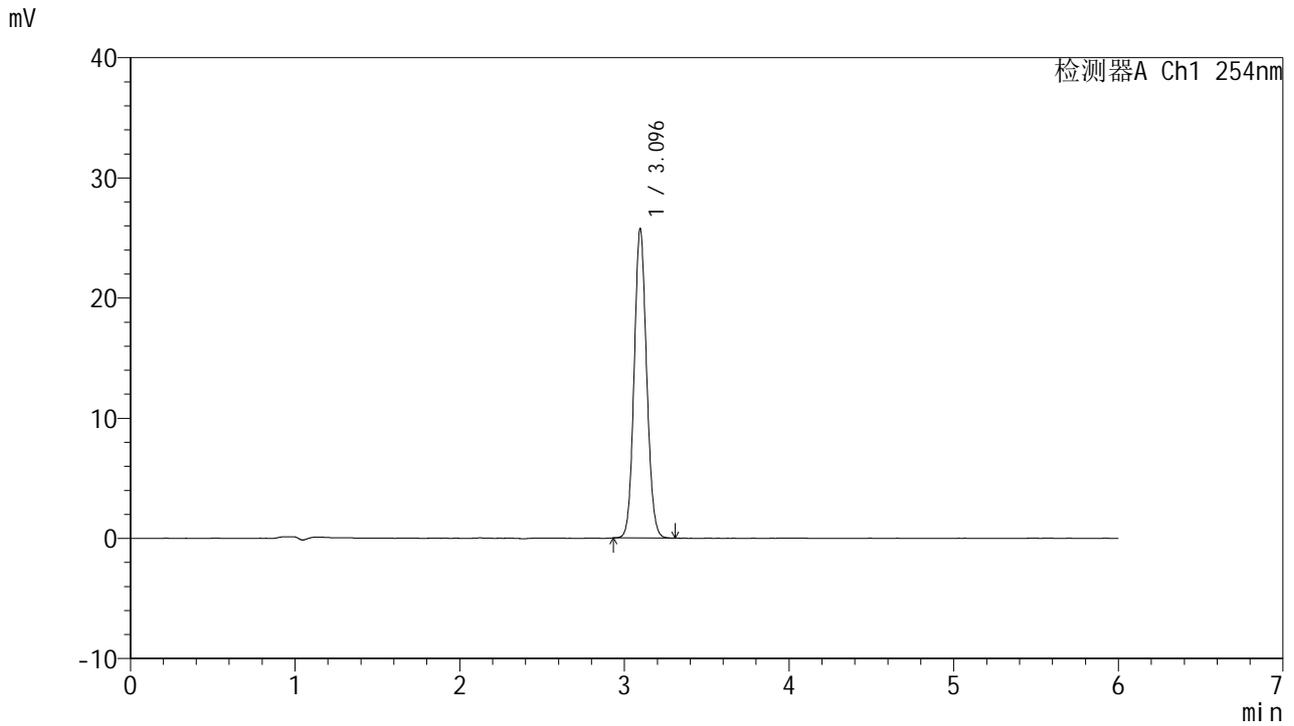


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2615-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135757	100.000	25721	7996	1.090	--
总计		135757	100.000	25721			

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

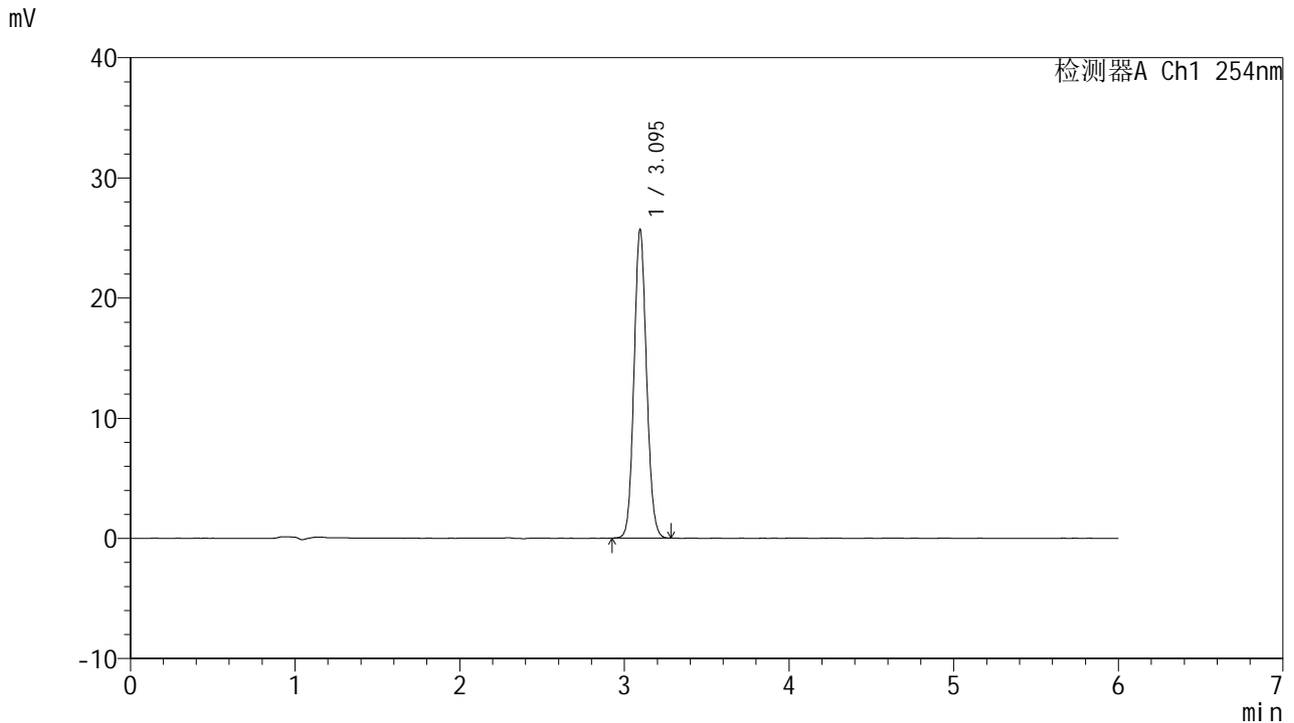


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2616-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	135648	100.000	25643	7973	1.094	--
总计		135648	100.000	25643			

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

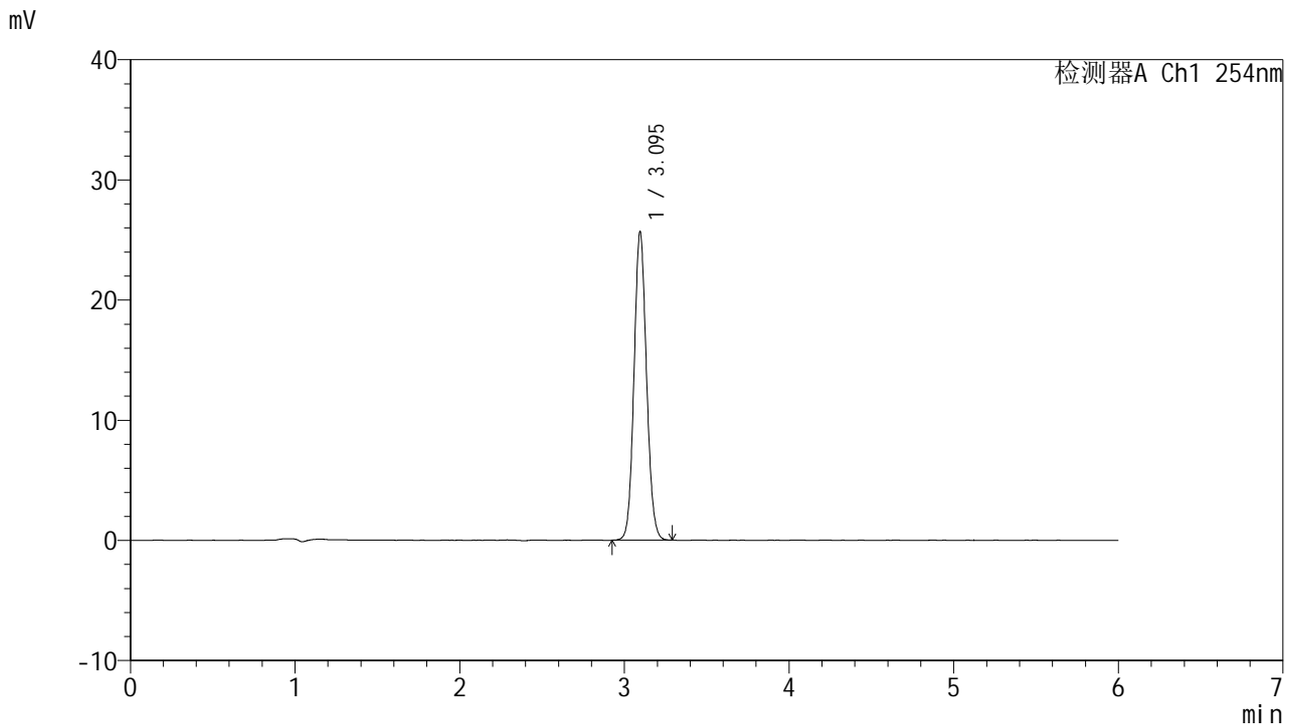


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2617-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	135602	100.000	25634	7984	1.091	--
总计		135602	100.000	25634			

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

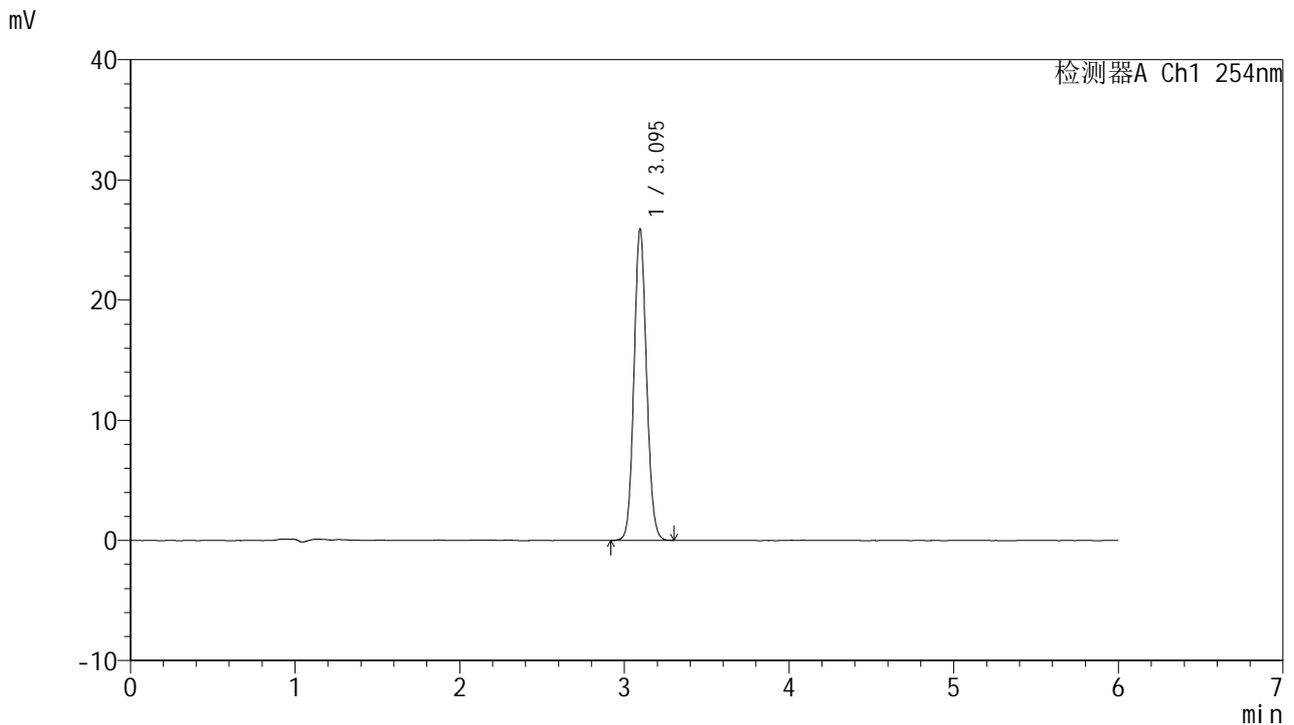


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2618-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:41:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	137087	100.000	25869	7969	1.092	--
总计		137087	100.000	25869			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

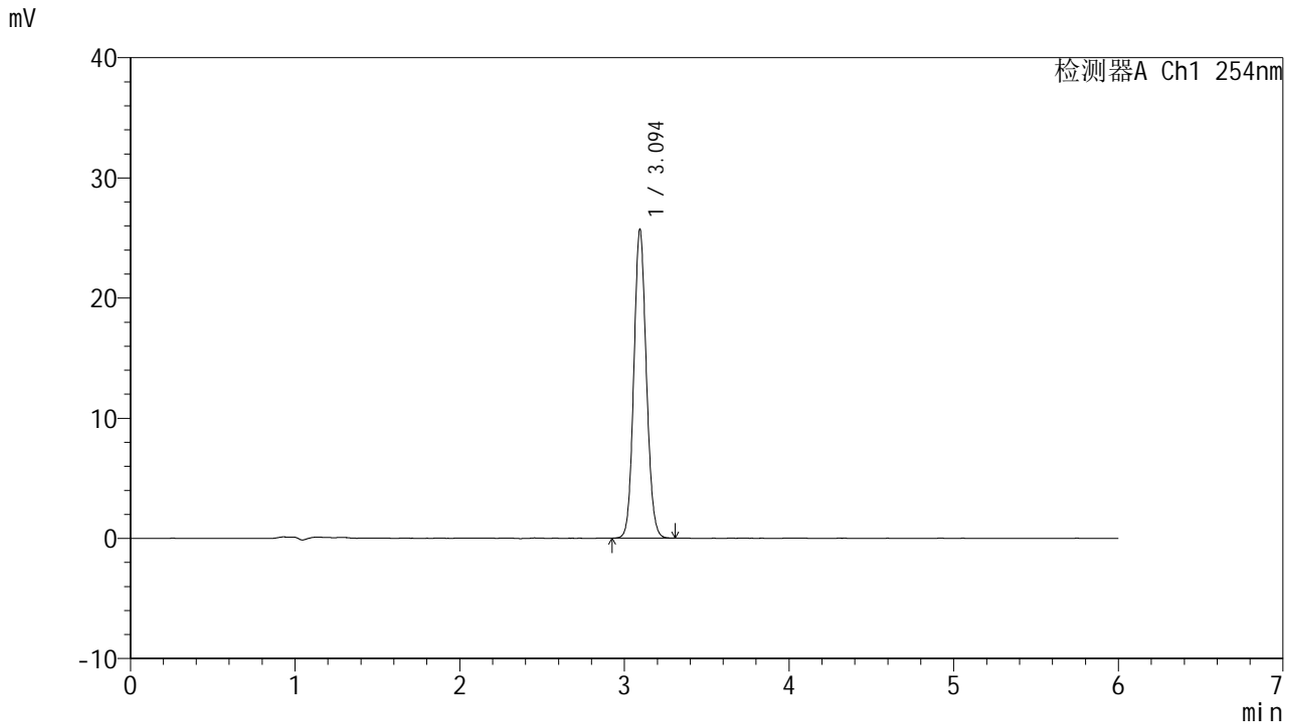


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2619-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	136057	100.000	25613	7953	1.094	--
总计		136057	100.000	25613			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

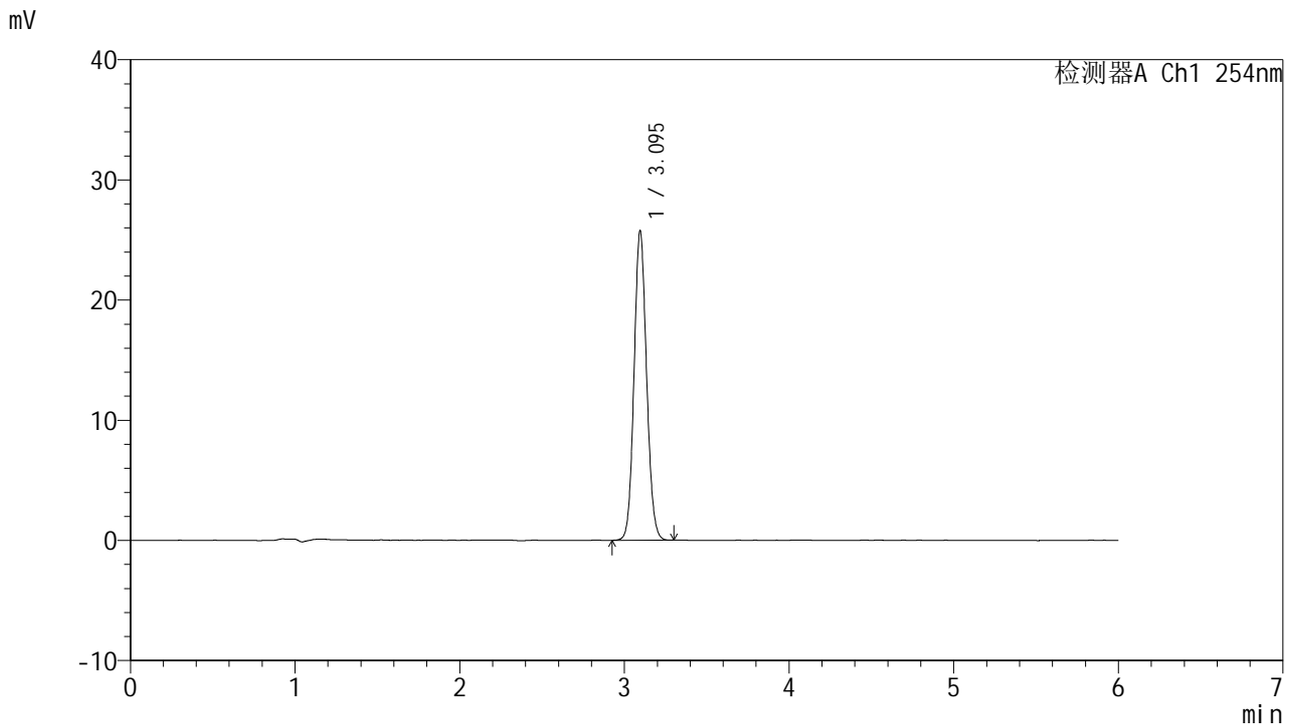


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2620-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	136246	100.000	25736	7964	1.093	--
总计		136246	100.000	25736			

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

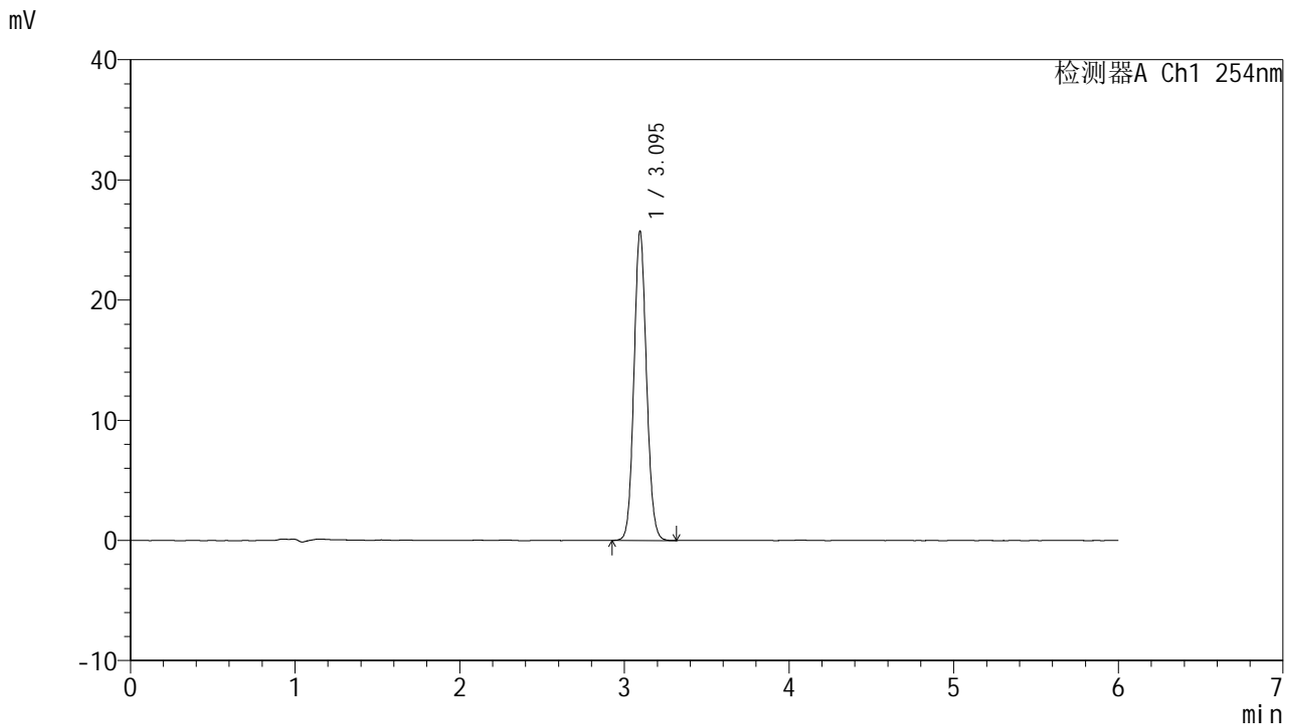


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2621-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	136127	100.000	25677	7956	1.092	--
总计		136127	100.000	25677			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

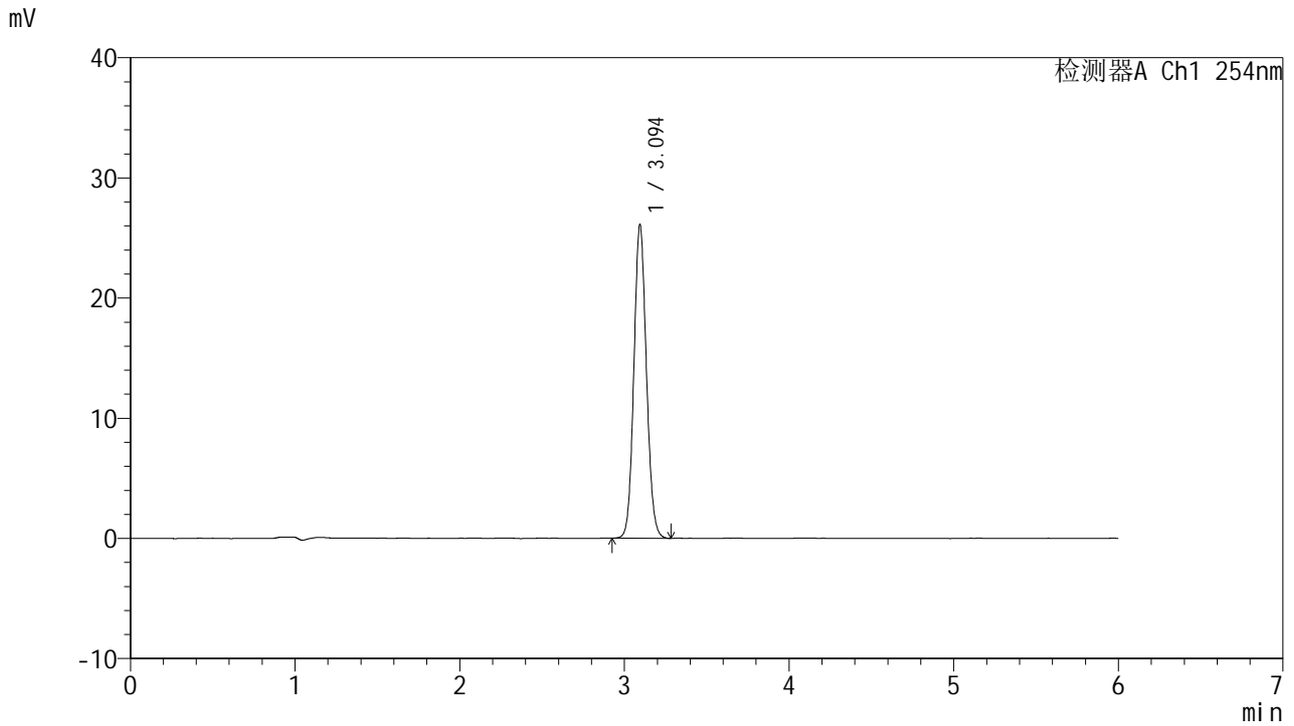


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2622-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:06:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138176	100.000	26025	7942	1.093	--
总计		138176	100.000	26025			

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

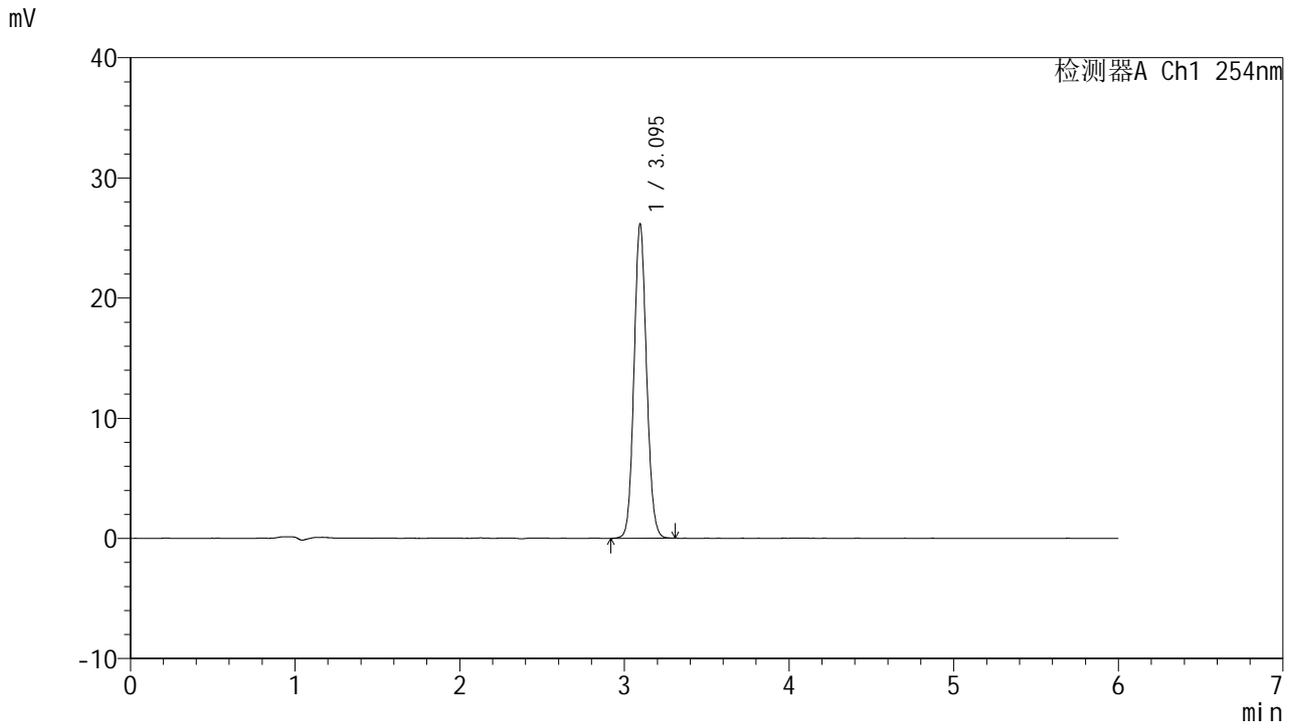


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2623-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	138478	100.000	26122	7956	1.091	--
总计		138478	100.000	26122			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

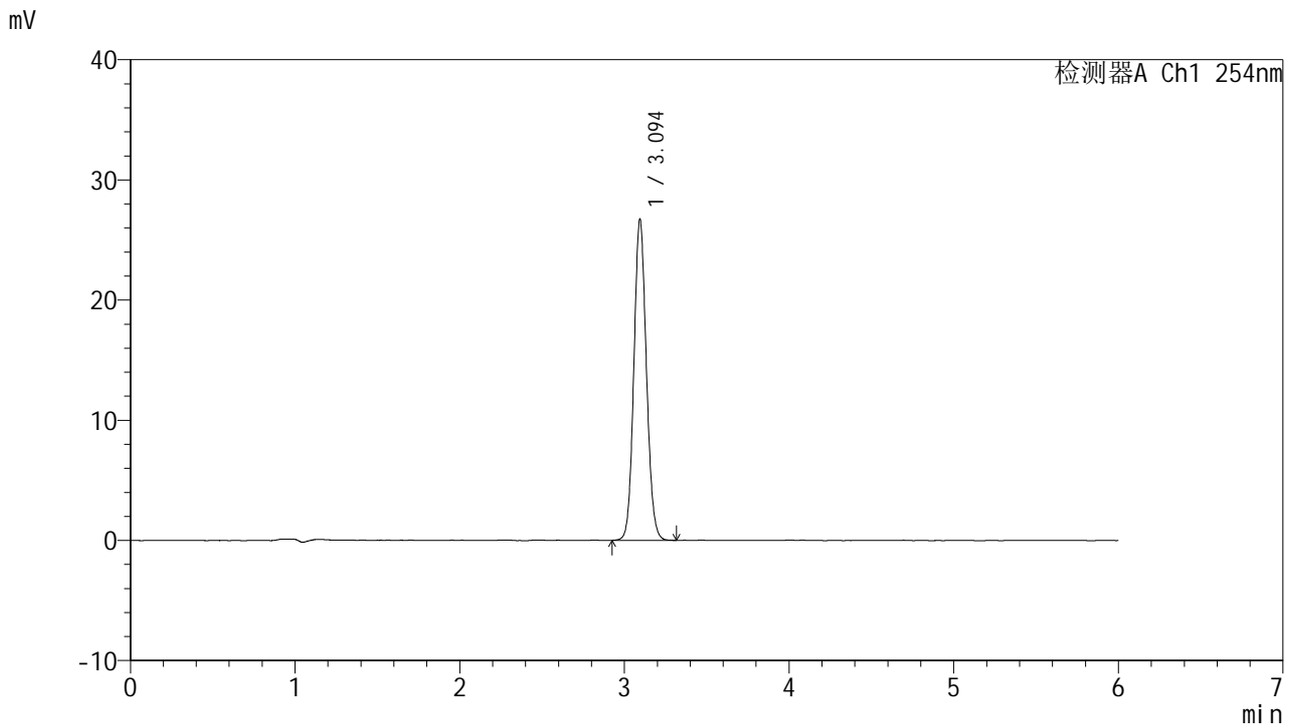


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2624-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	141687	100.000	26641	7943	1.094	--
总计		141687	100.000	26641			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

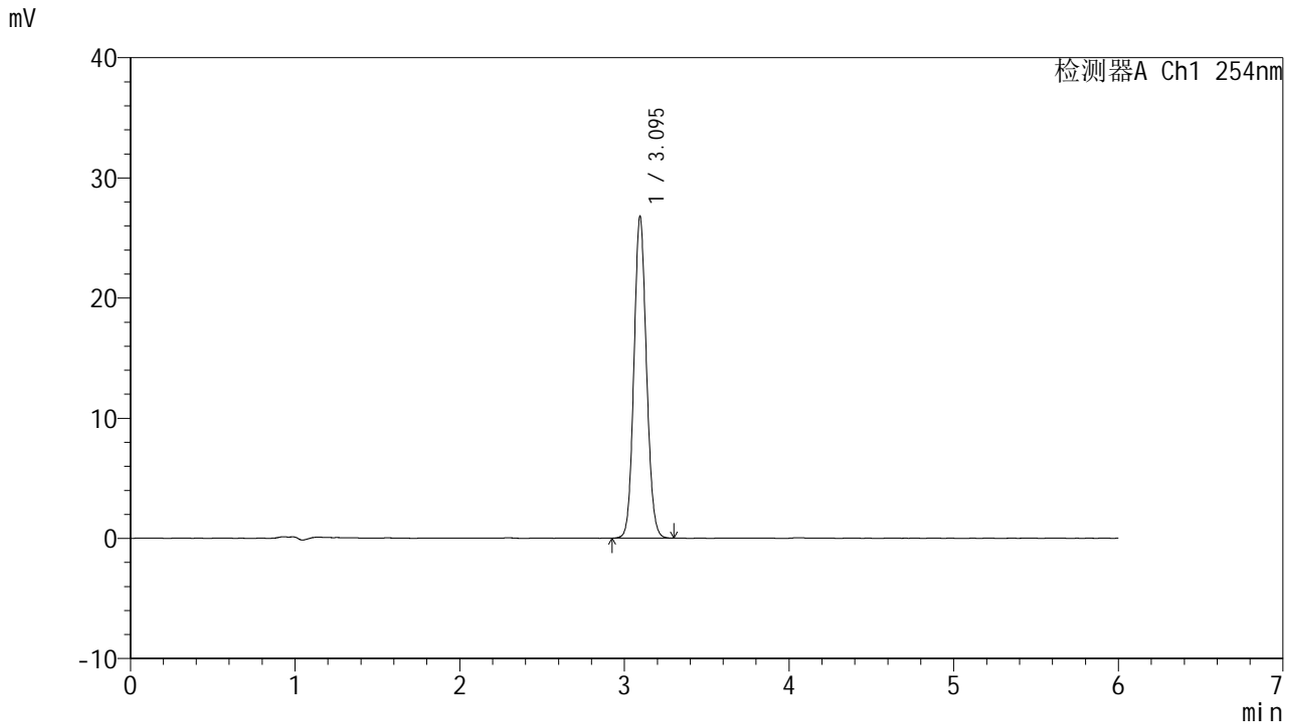


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2625-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	141869	100.000	26721	7944	1.091	--
总计		141869	100.000	26721			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

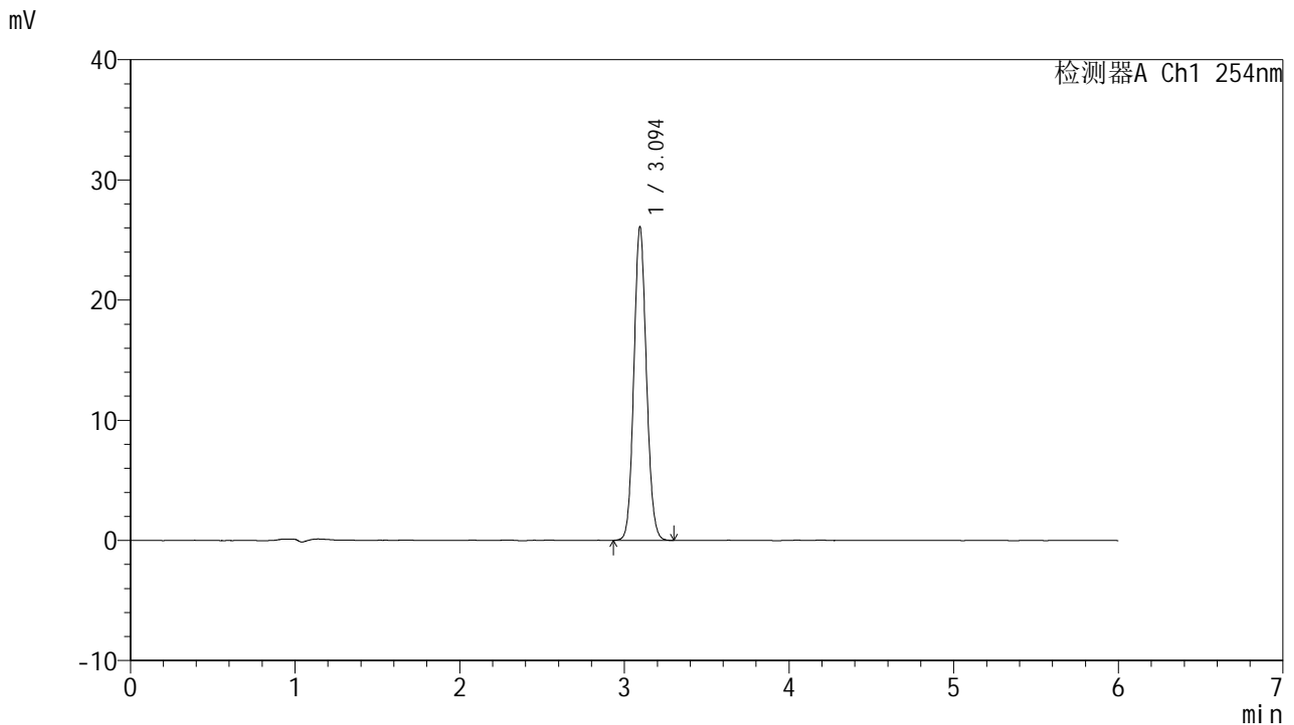


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2626-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138124	100.000	26005	7927	1.096	--
总计		138124	100.000	26005			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

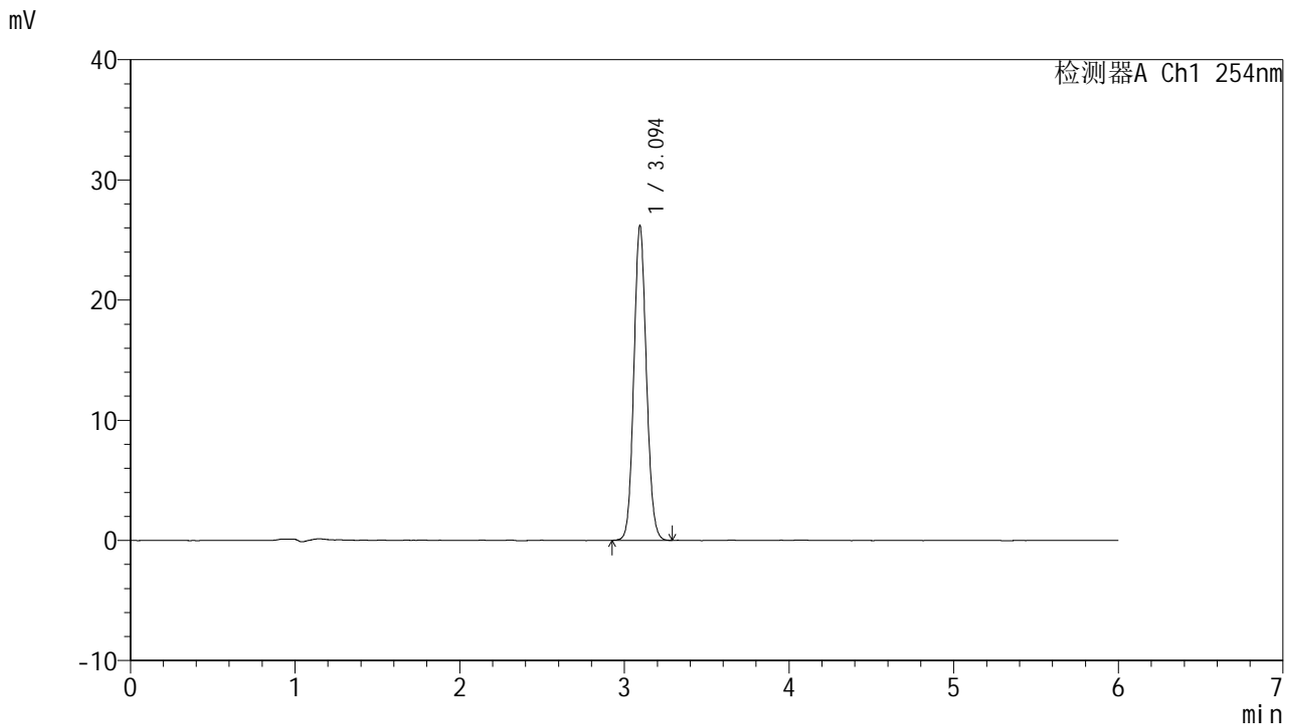


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2627-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138666	100.000	26103	7942	1.092	--
总计		138666	100.000	26103			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

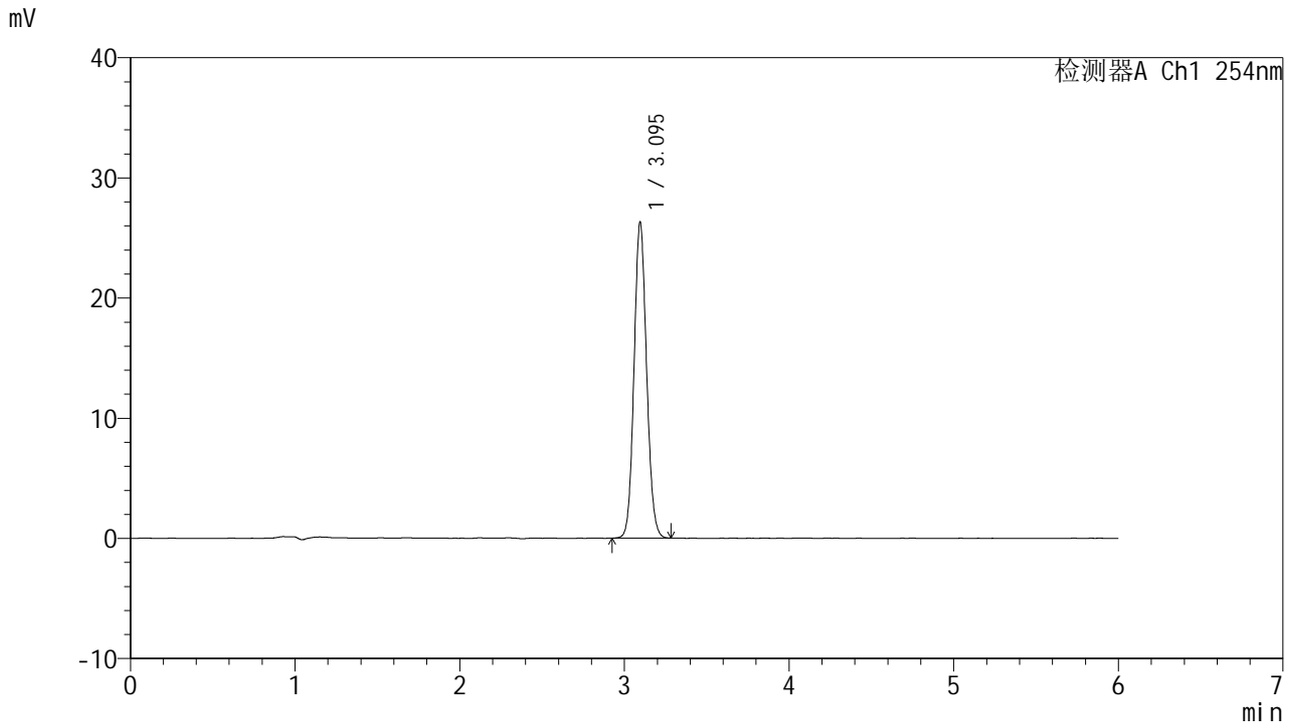


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2628-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:44:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	139467	100.000	26279	7922	1.094	--
总计		139467	100.000	26279			

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

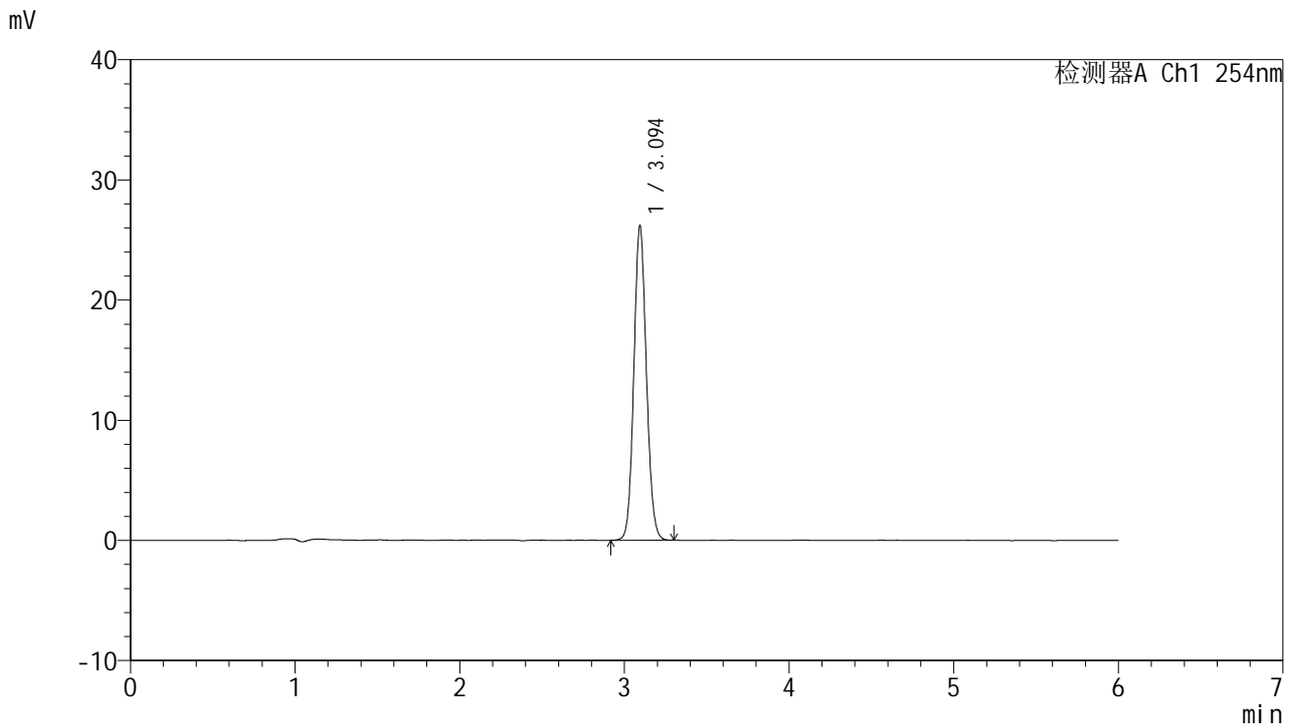


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2629-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138710	100.000	26083	7932	1.093	--
总计		138710	100.000	26083			

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



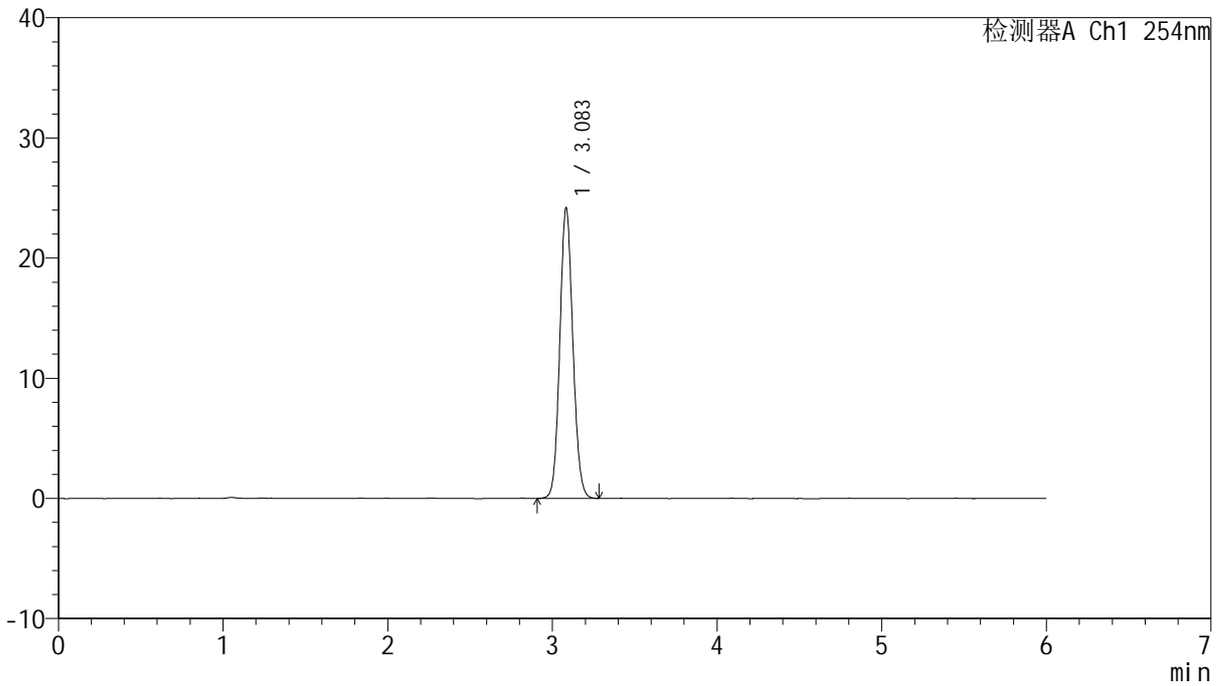
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2630-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	133405	100.000	24090	7230	1.093	--
总计		133405	100.000	24090			

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



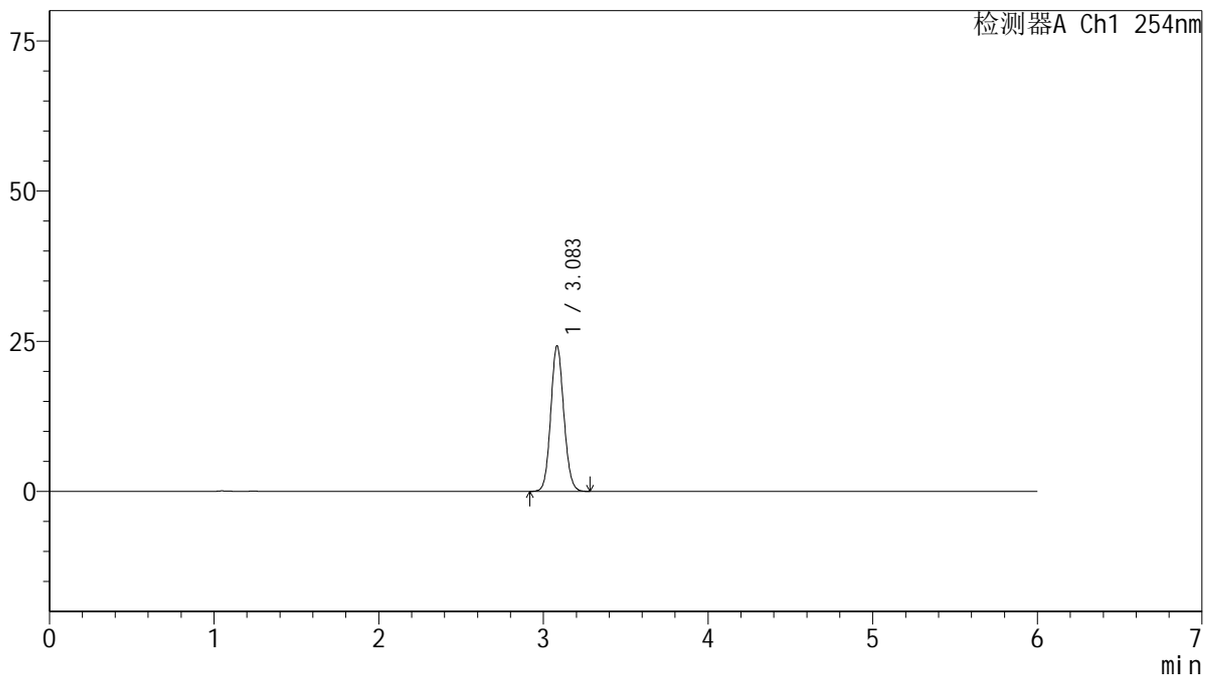
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2631-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:03:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	133661	100.000	24152	7239	1.095	--
总计		133661	100.000	24152			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



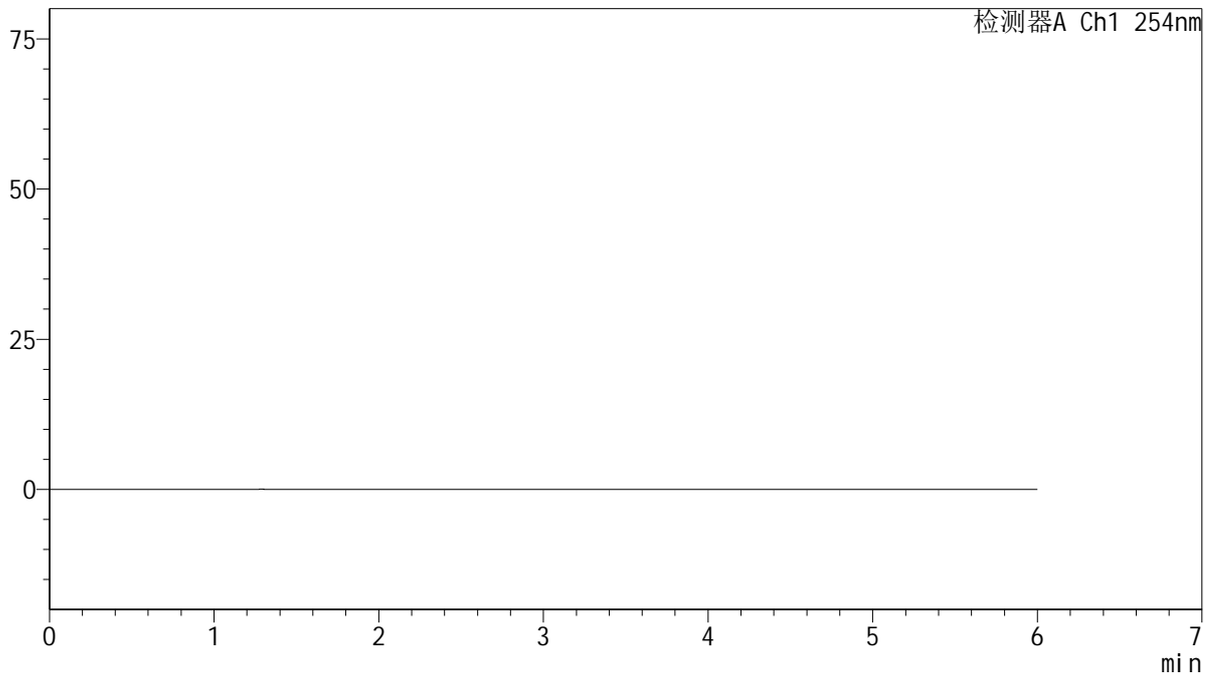
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2632-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图45 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
溶剂



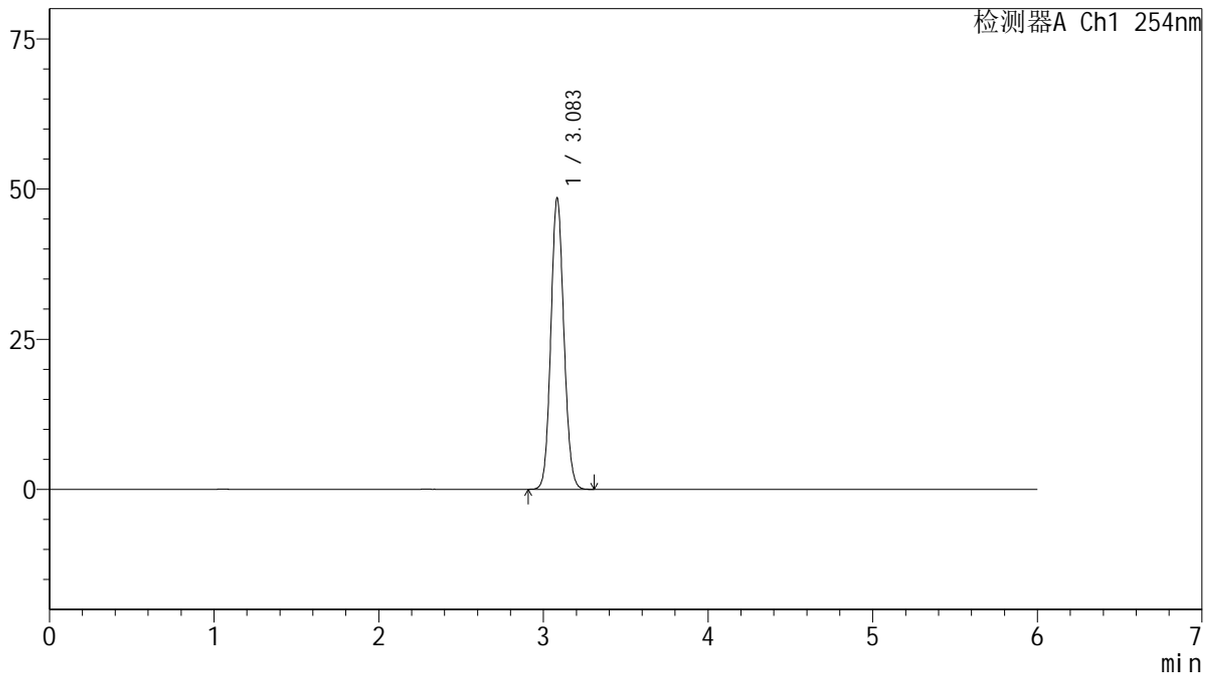
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2633-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	267635	100.000	48278	7241	1.095	--
总计		267635	100.000	48278			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



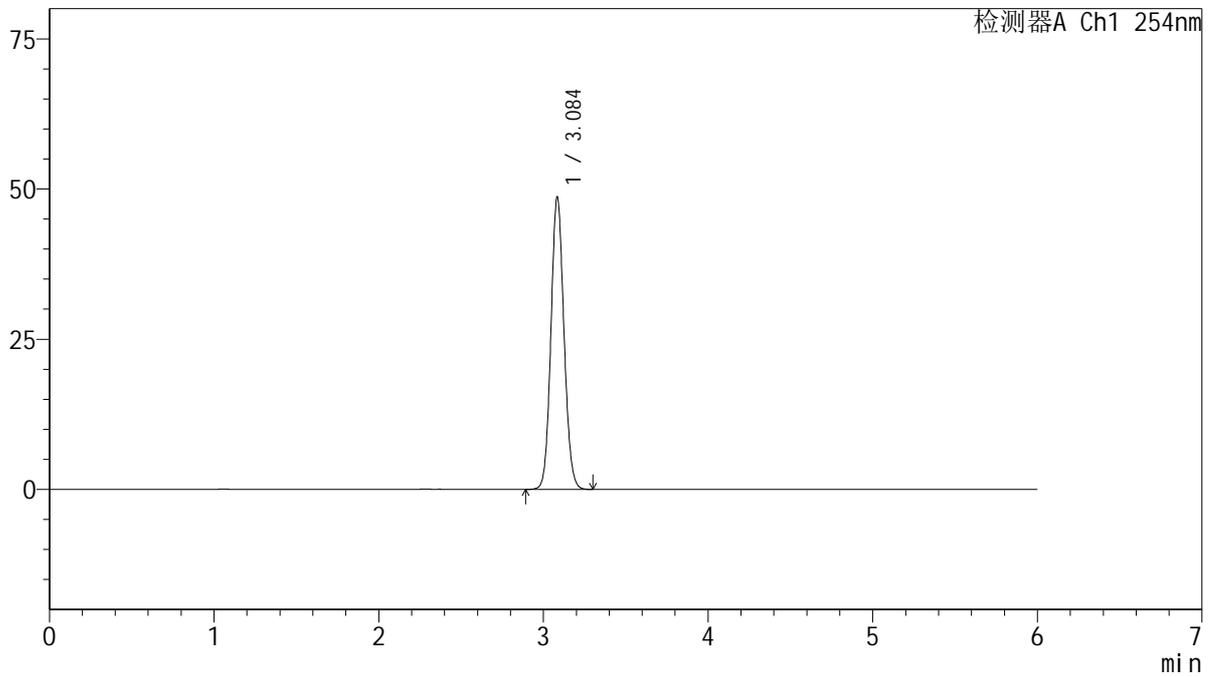
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2634-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	268268	100.000	48388	7260	1.093	--
总计		268268	100.000	48388			

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



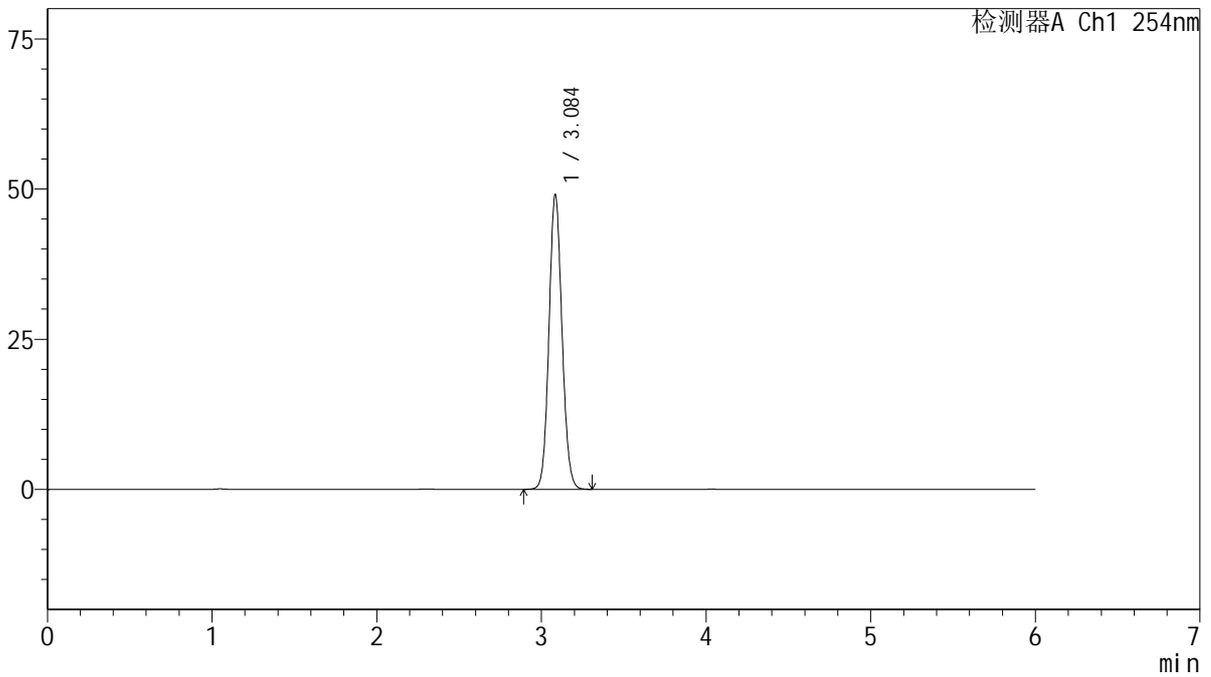
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2635-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:29:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	270008	100.000	48750	7291	1.092	--
总计		270008	100.000	48750			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



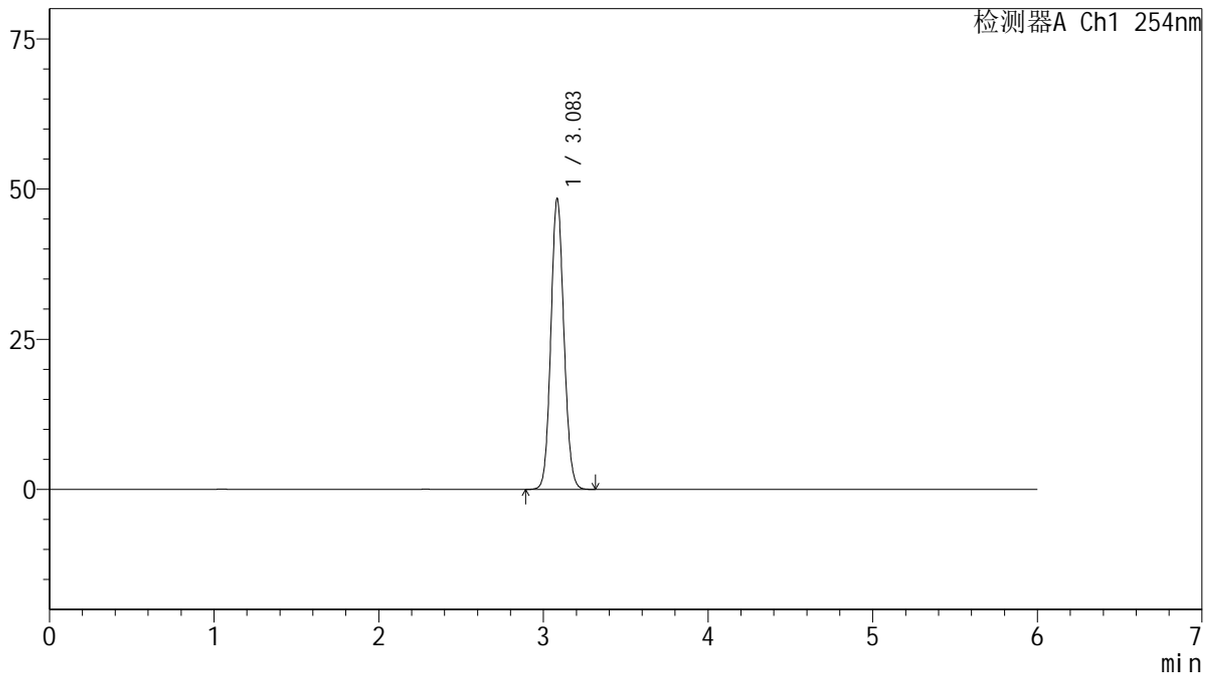
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2636-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	267297	100.000	48168	7240	1.094	--
总计		267297	100.000	48168			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



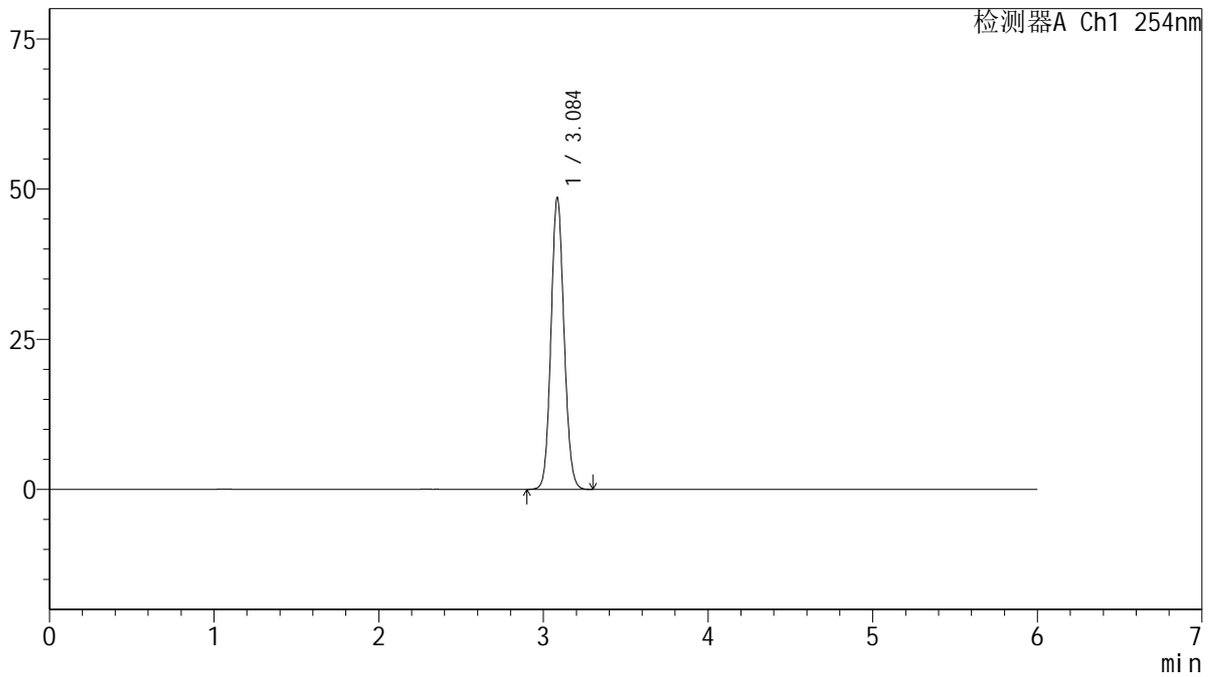
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2637-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	267664	100.000	48233	7264	1.093	--
总计		267664	100.000	48233			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



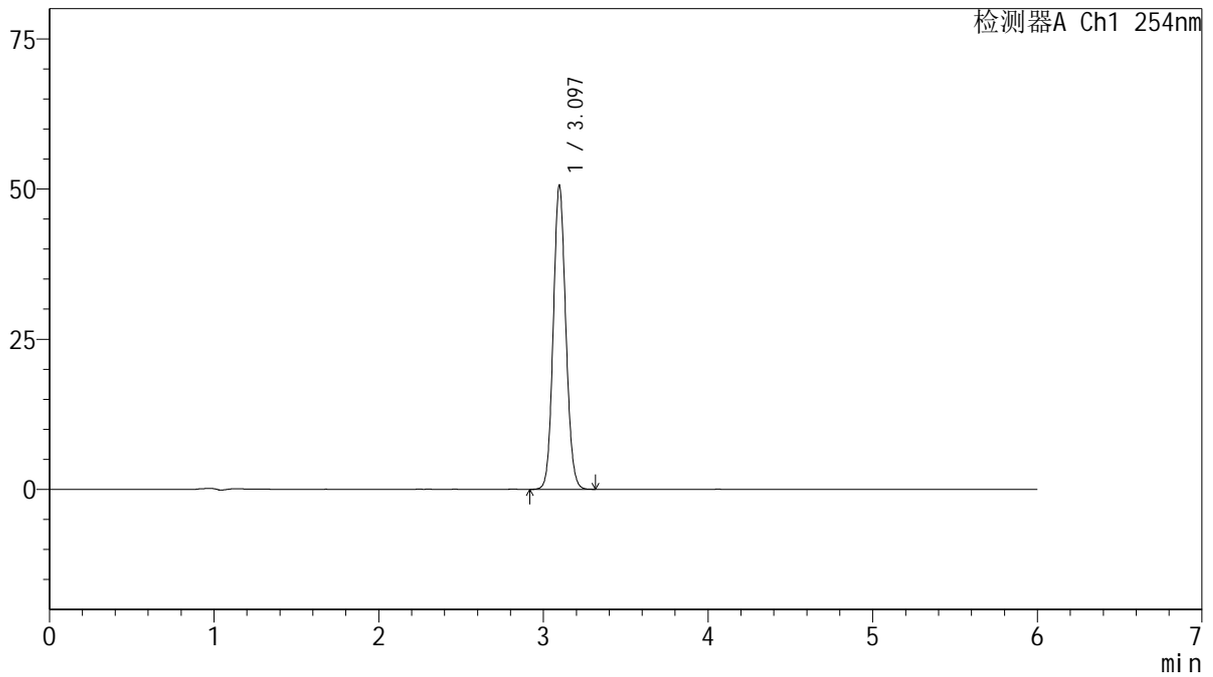
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2638-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	267949	100.000	50619	7968	1.091	--
总计		267949	100.000	50619			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



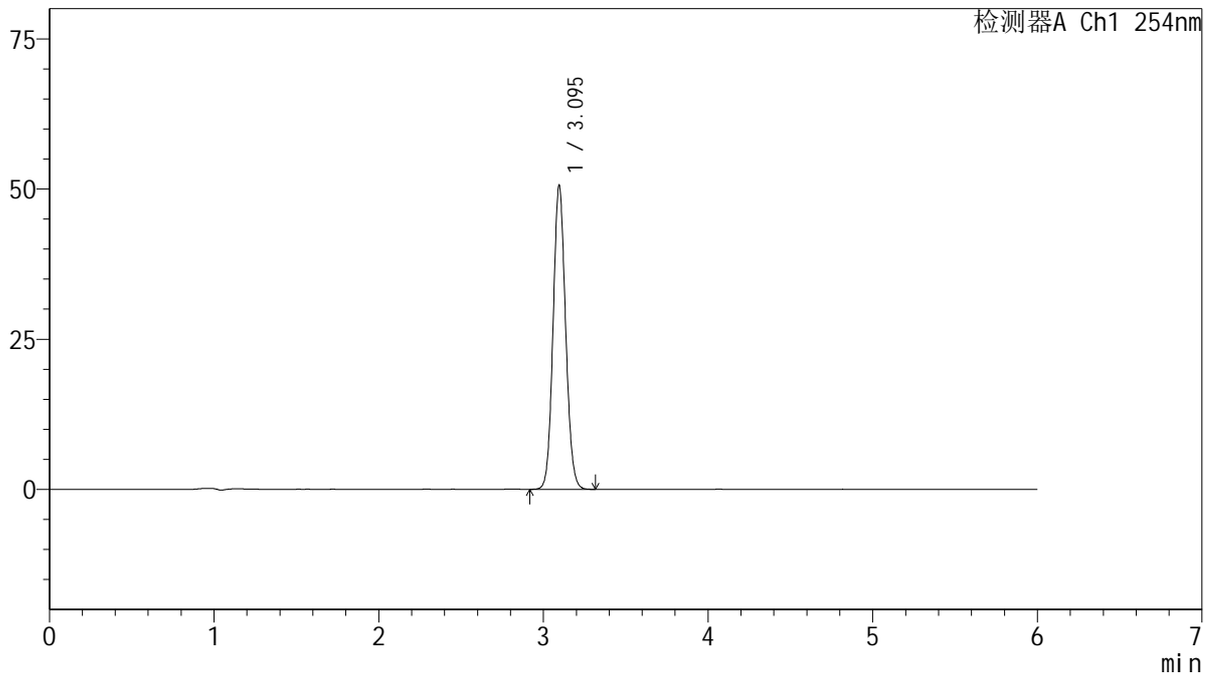
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2639-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	267847	100.000	50568	7952	1.091	--
总计		267847	100.000	50568			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



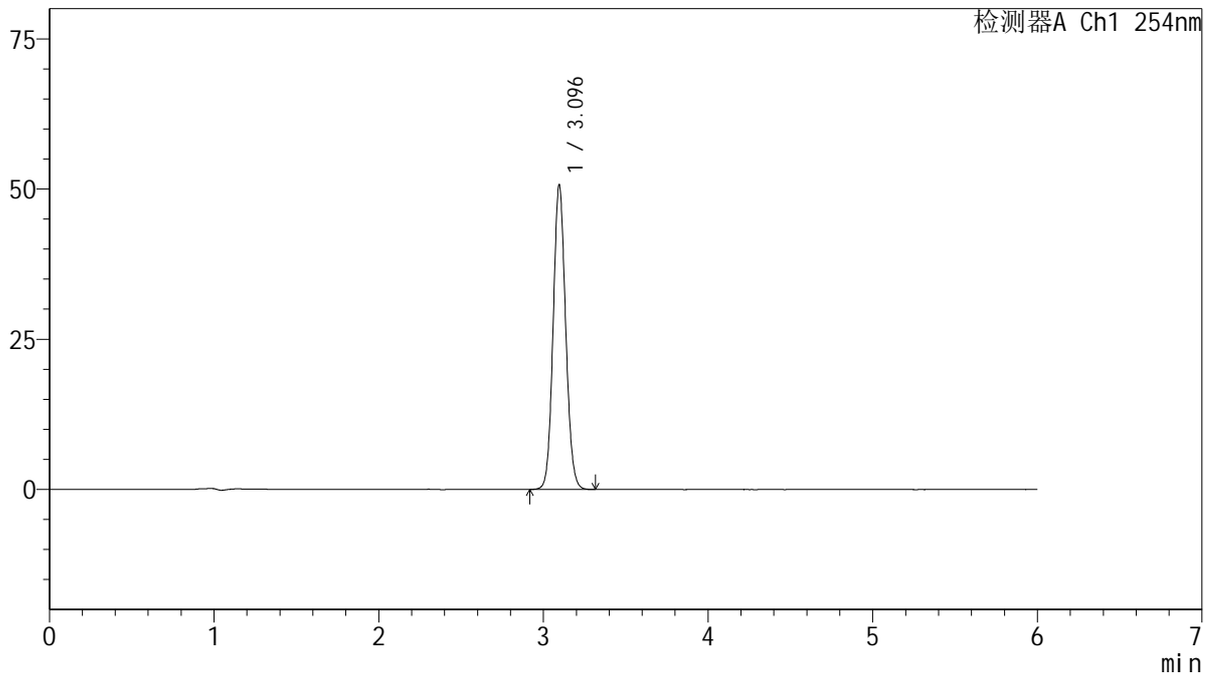
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2640-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:01:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	268368	100.000	50685	7967	1.090	--
总计		268368	100.000	50685			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



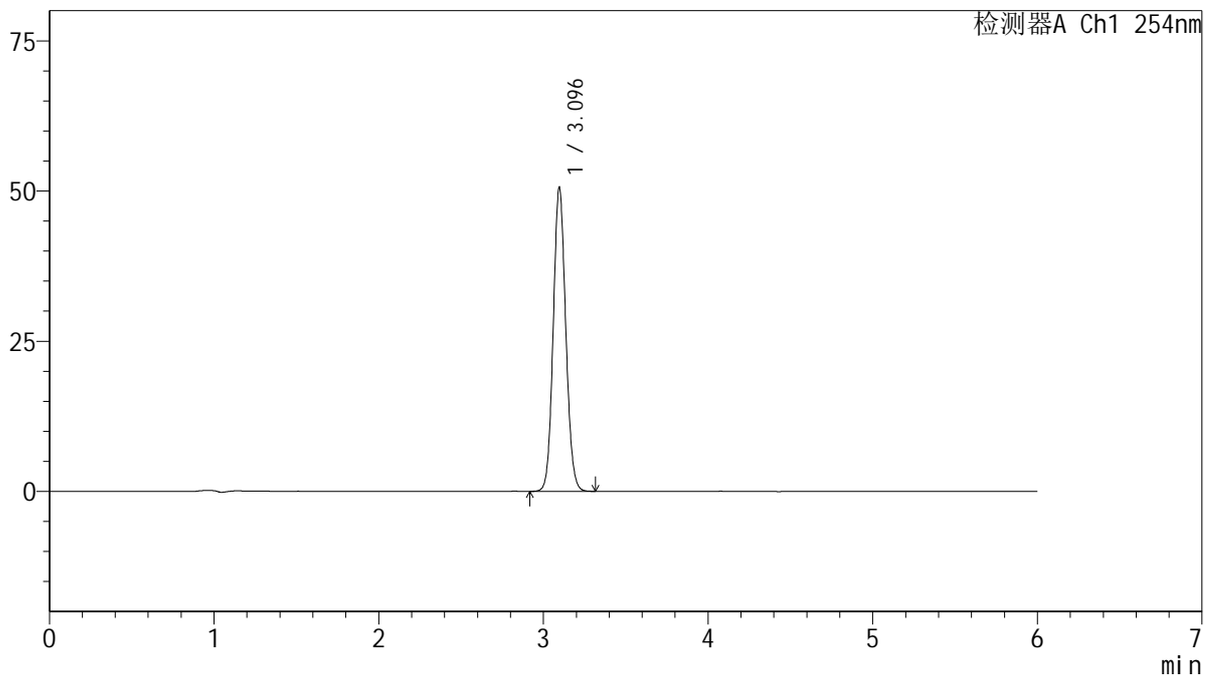
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2641-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	268052	100.000	50611	7955	1.092	--
总计		268052	100.000	50611			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



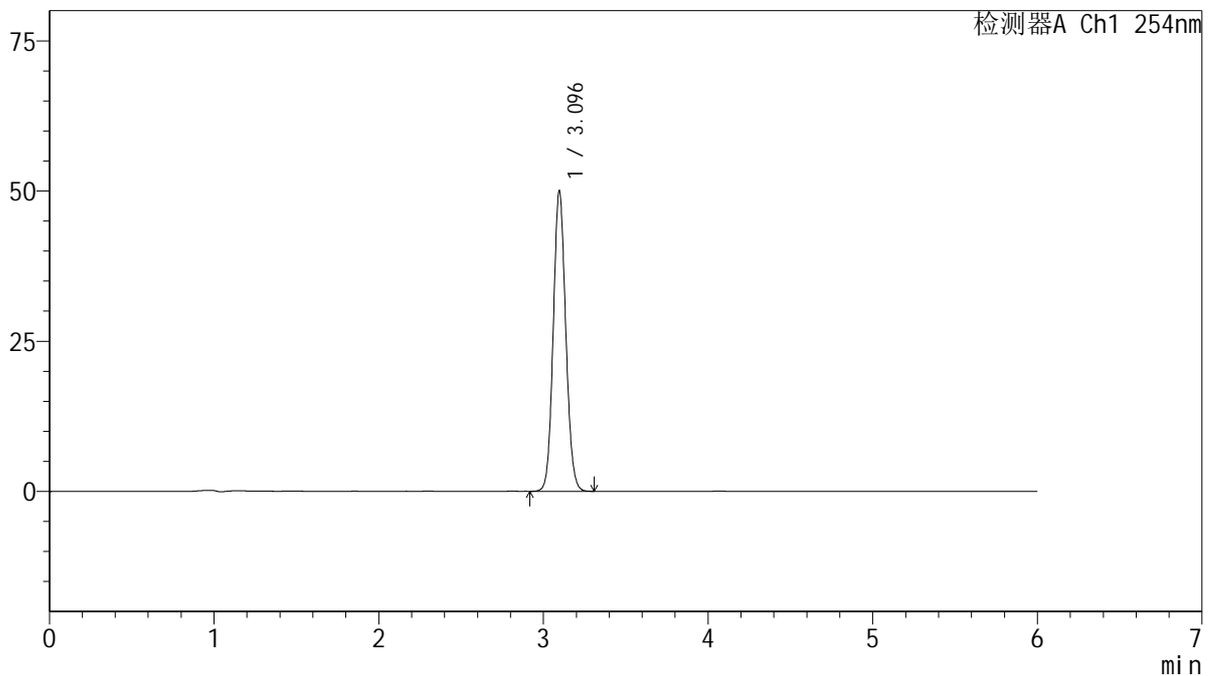
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2642-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	264721	100.000	50027	7965	1.091	--
总计		264721	100.000	50027			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



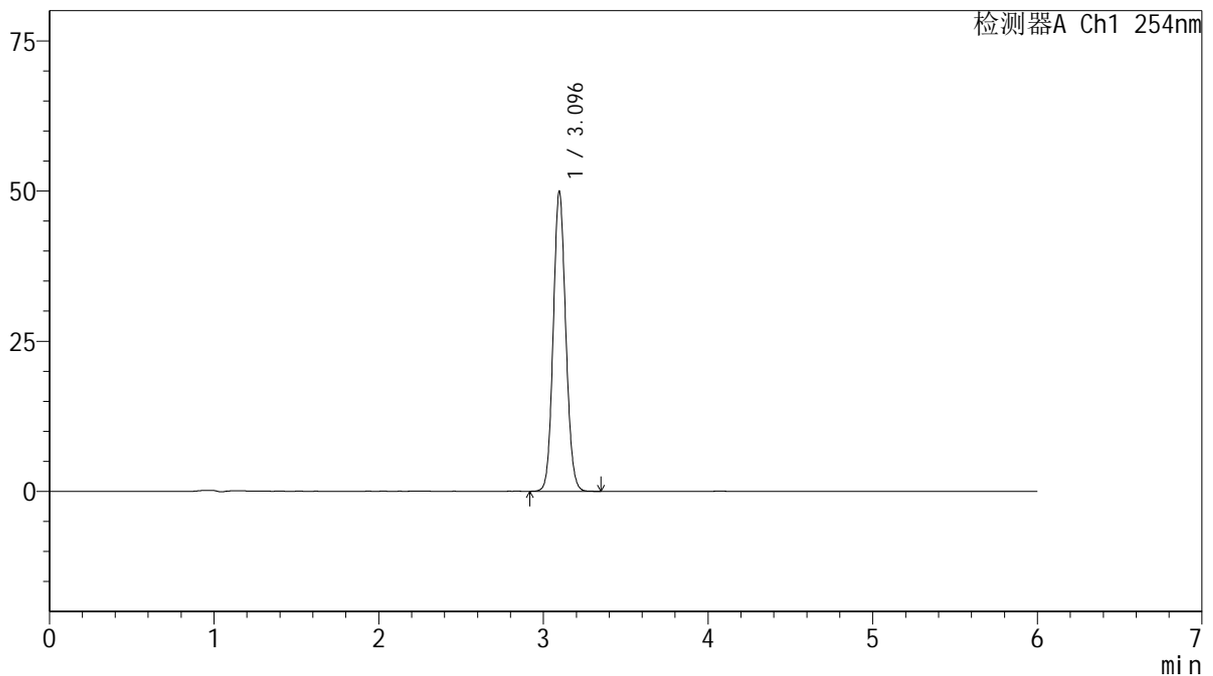
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2643-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	264533	100.000	49937	7957	1.091	--
总计		264533	100.000	49937			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



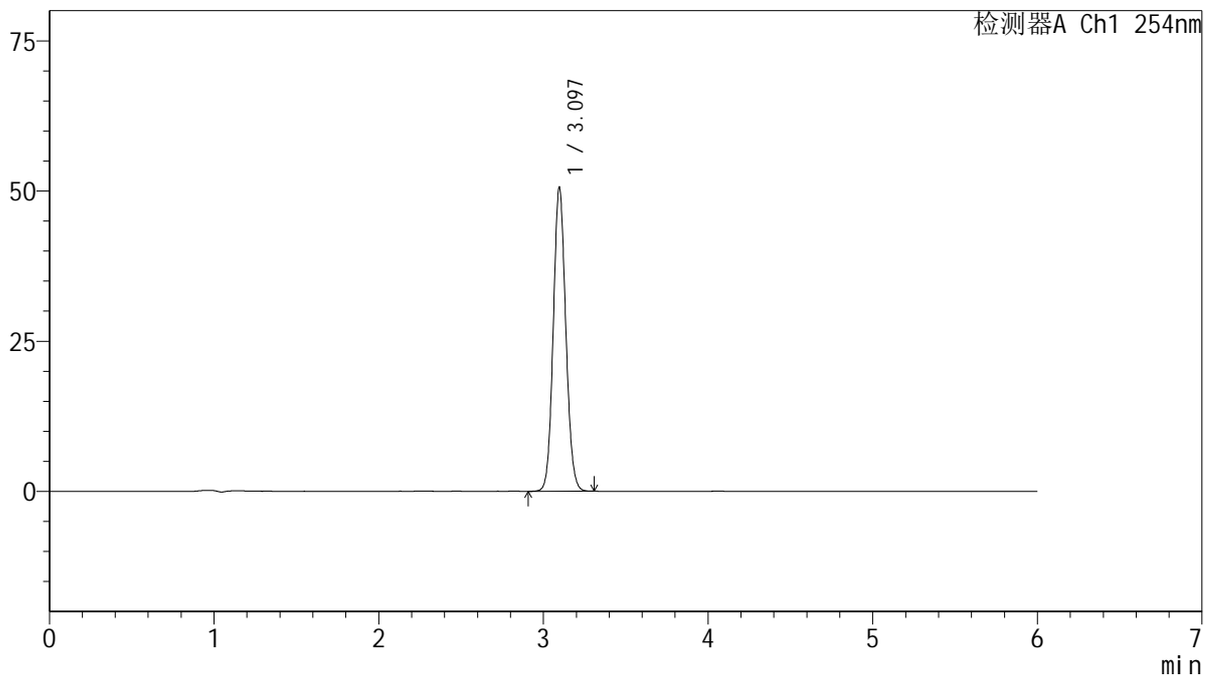
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2644-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	268153	100.000	50613	7948	1.091	--
总计		268153	100.000	50613			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



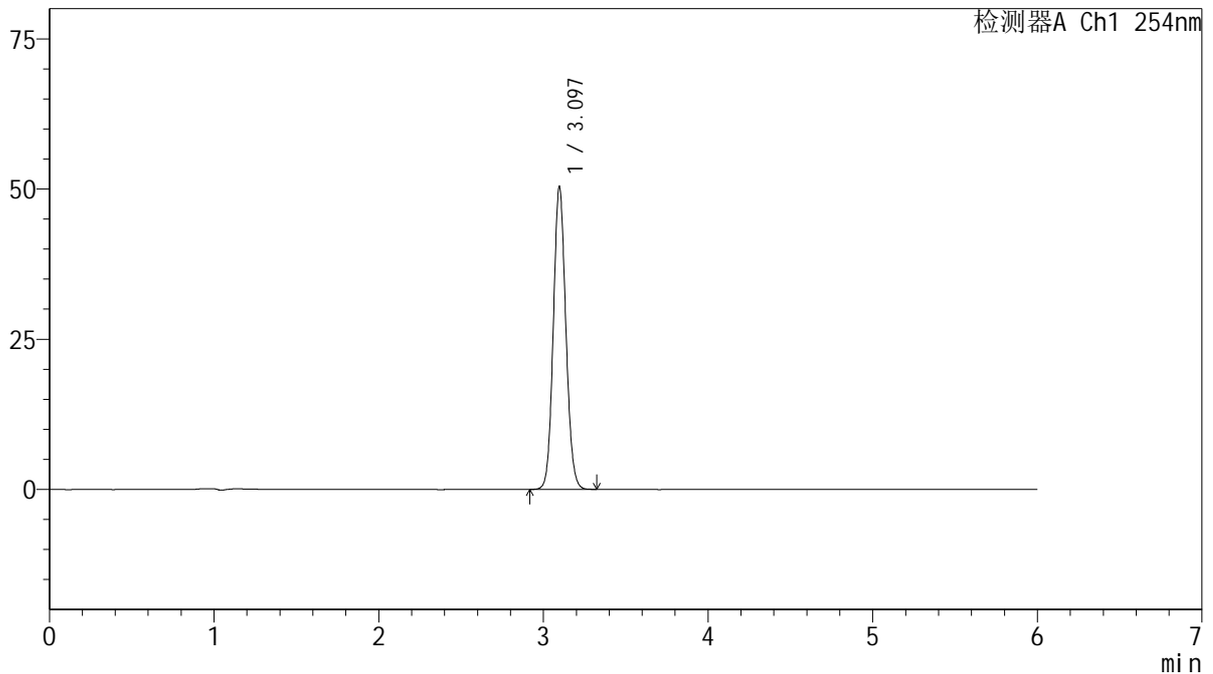
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2645-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	267168	100.000	50428	7965	1.093	--
总计		267168	100.000	50428			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



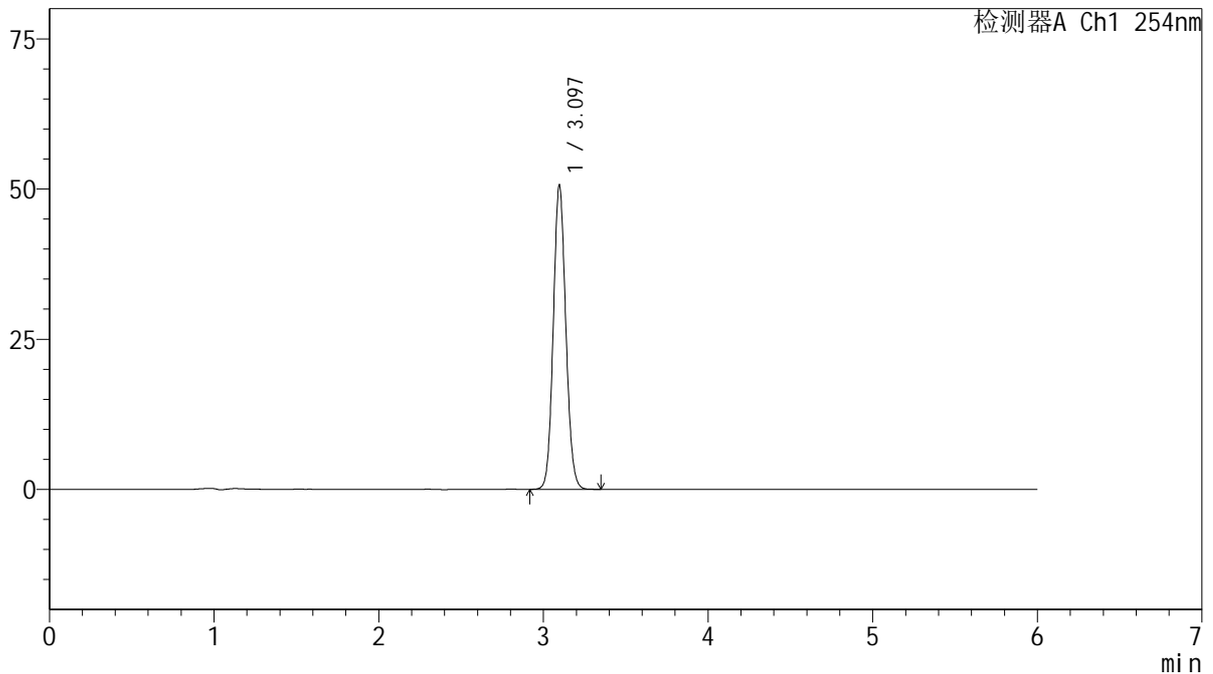
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2646-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	268612	100.000	50658	7947	1.092	--
总计		268612	100.000	50658			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



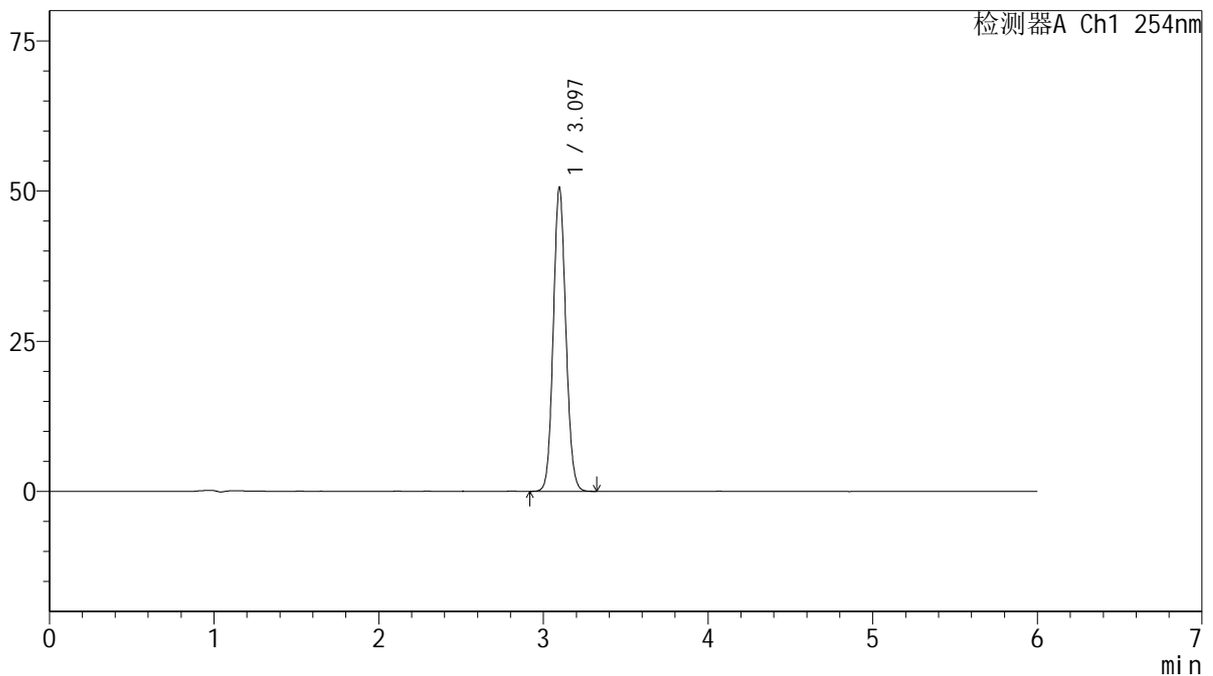
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2647-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:46:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	268075	100.000	50601	7963	1.092	--
总计		268075	100.000	50601			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



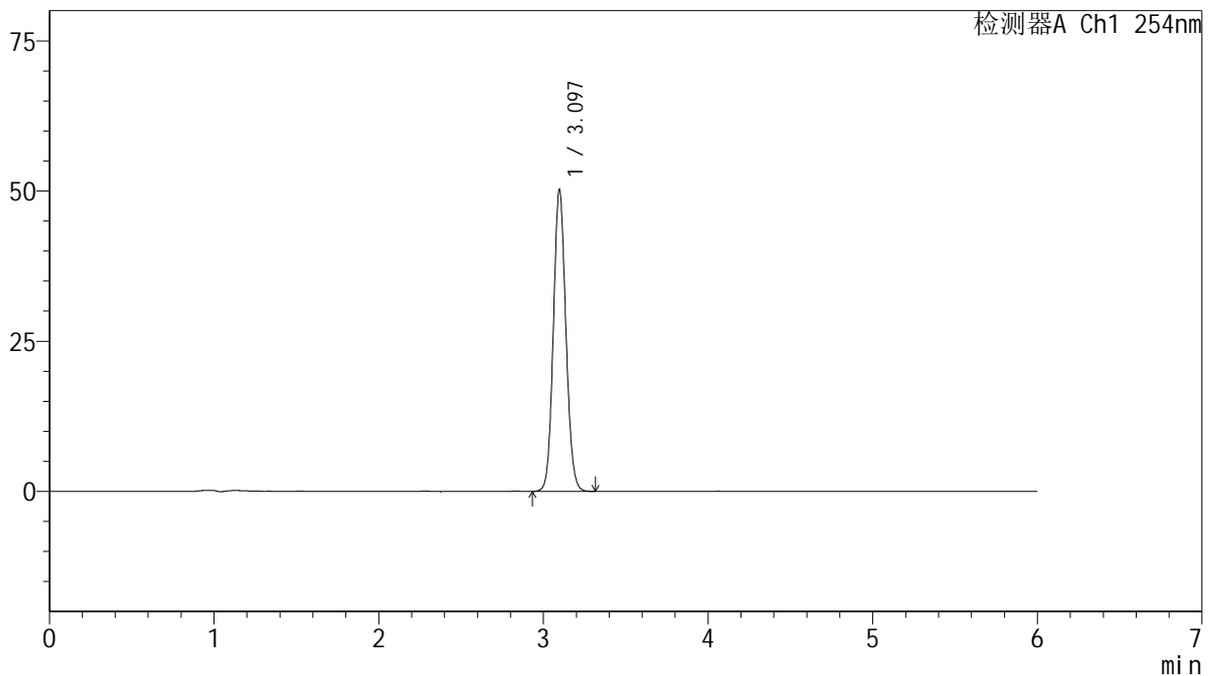
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2648-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266270	100.000	50249	7956	1.091	--
总计		266270	100.000	50249			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



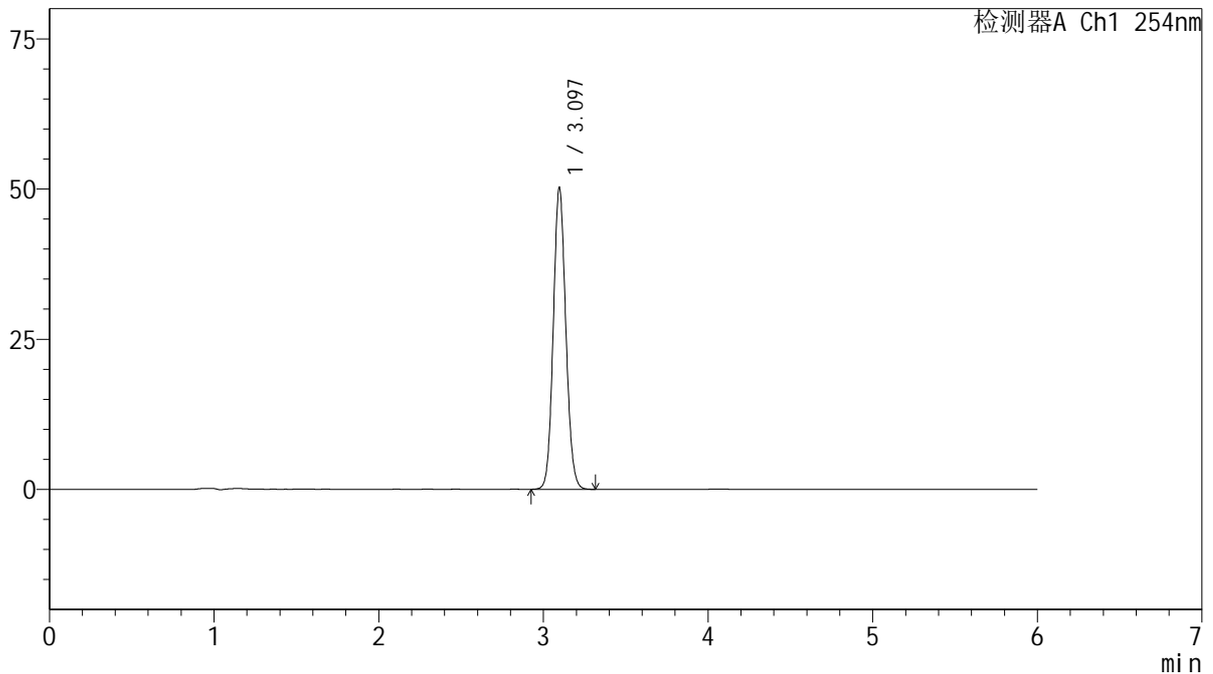
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2649-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266214	100.000	50236	7945	1.093	--
总计		266214	100.000	50236			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



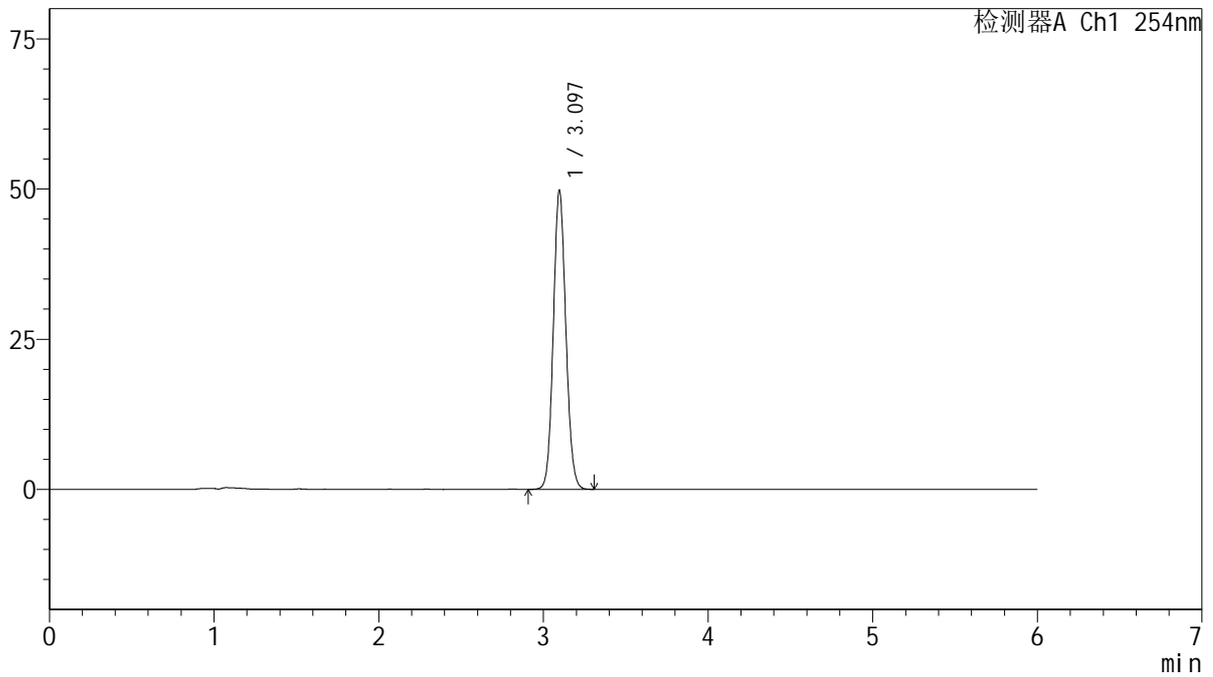
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2650-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263790	100.000	49791	7956	1.090	--
总计		263790	100.000	49791			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



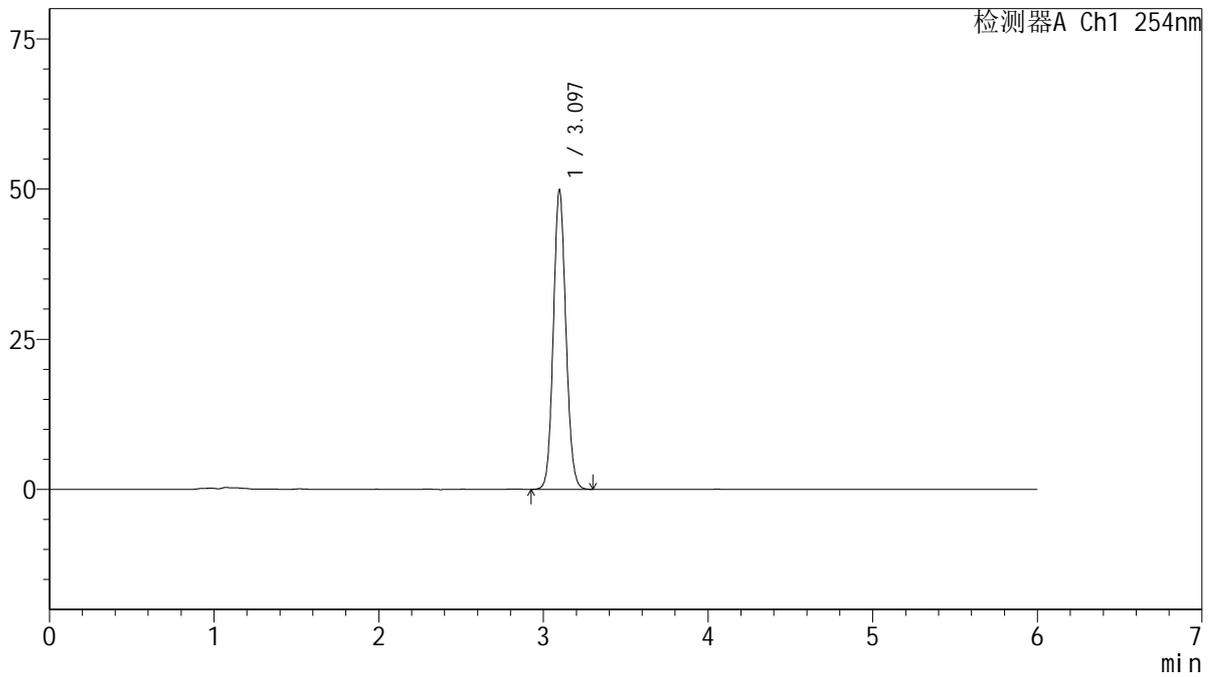
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2651-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	264351	100.000	49867	7953	1.092	--
总计		264351	100.000	49867			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



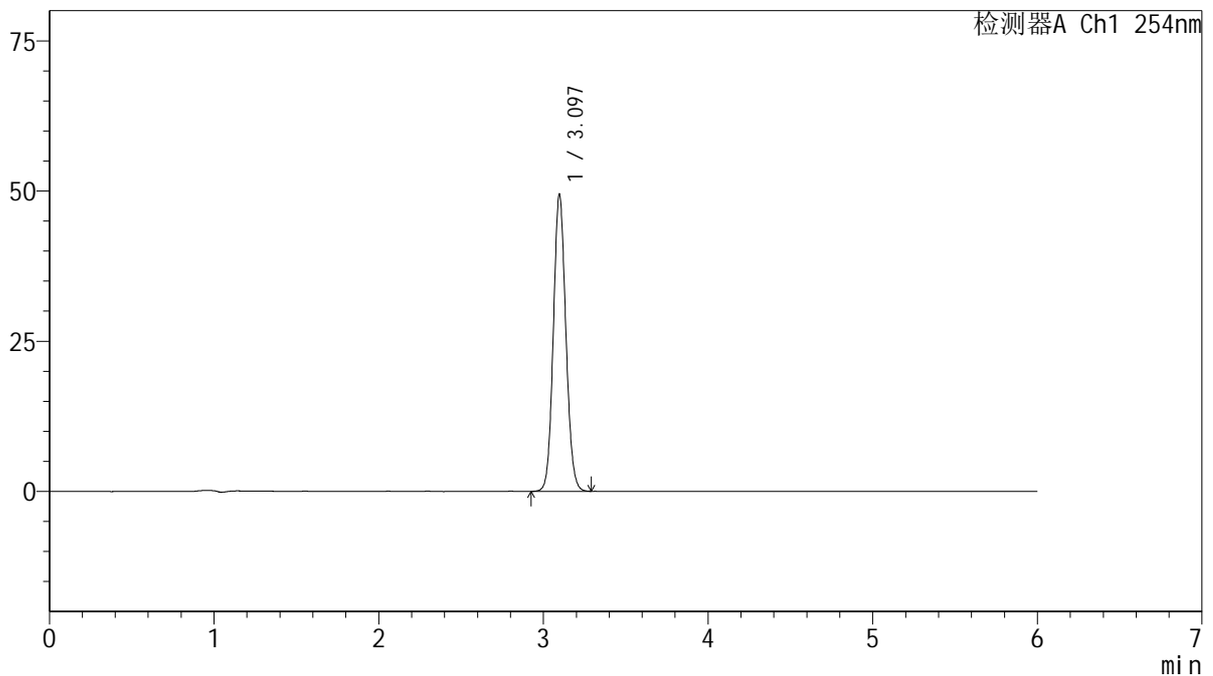
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2652-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262013	100.000	49445	7954	1.091	--
总计		262013	100.000	49445			

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
溶剂



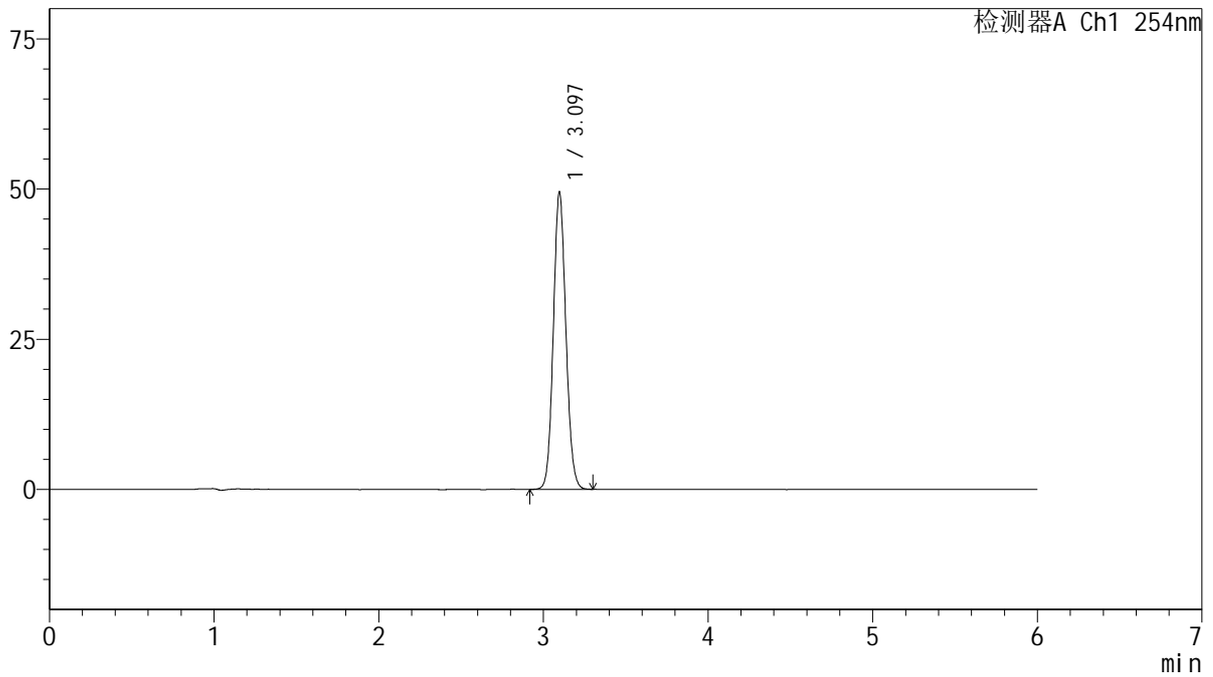
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2653-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262010	100.000	49475	7953	1.092	--
总计		262010	100.000	49475			

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



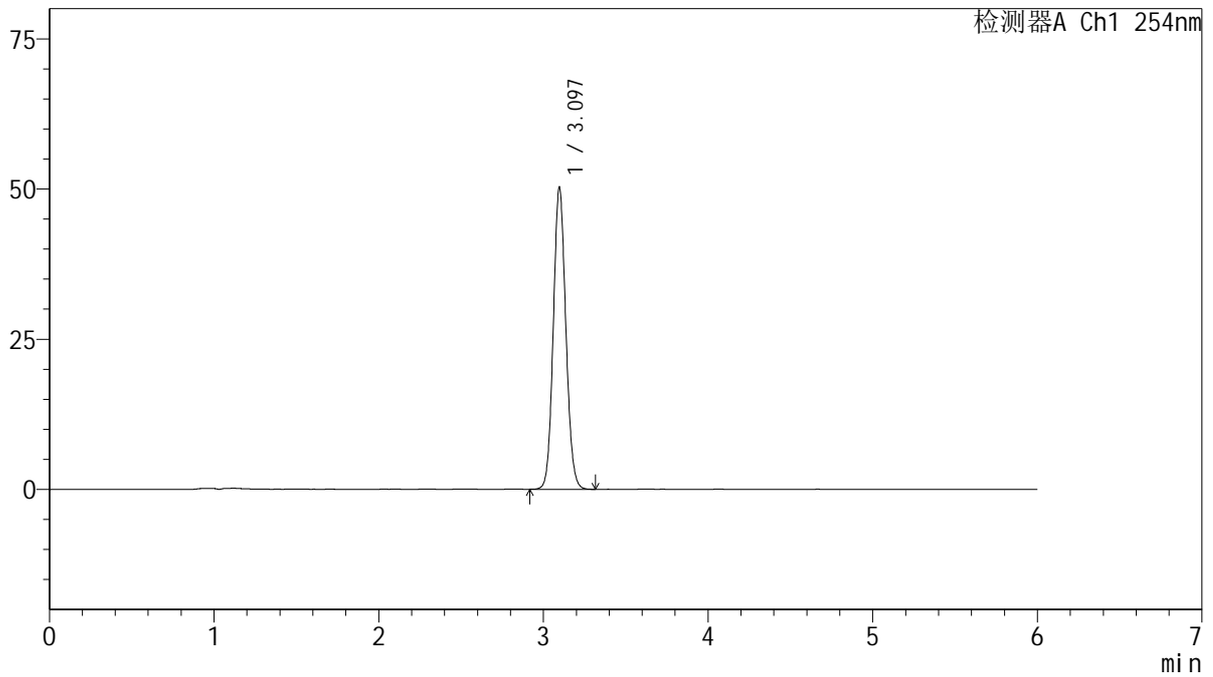
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2654-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266479	100.000	50264	7946	1.092	--
总计		266479	100.000	50264			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



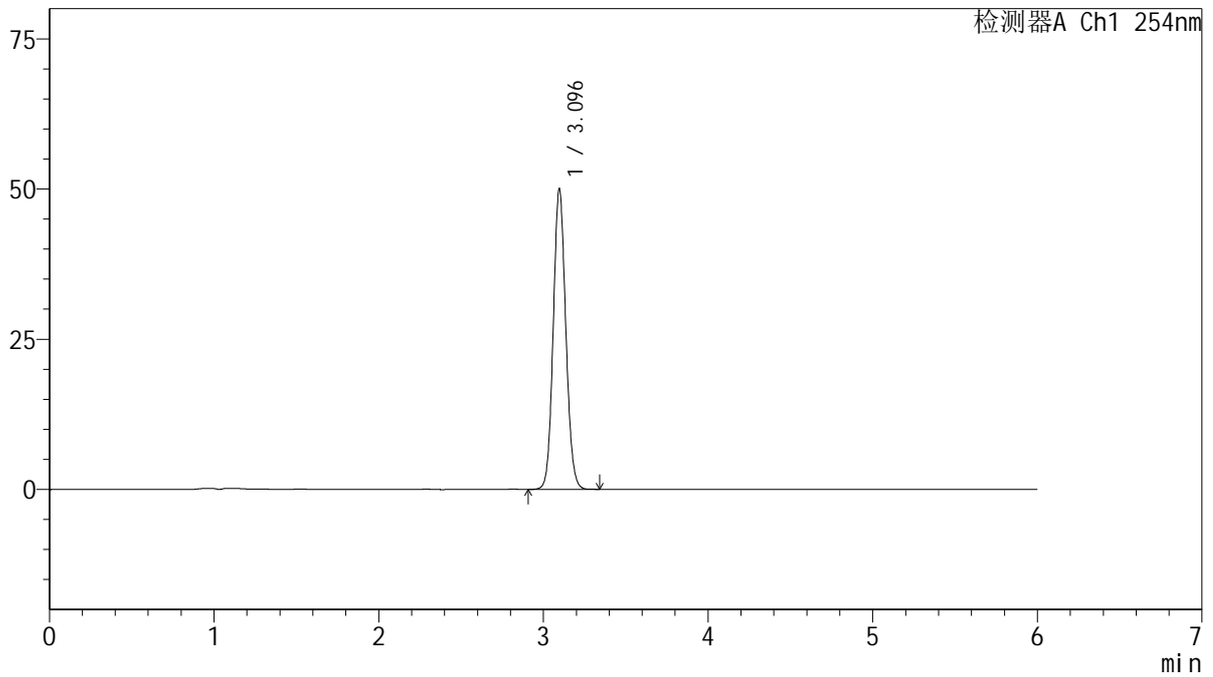
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2655-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	265494	100.000	50046	7934	1.092	--
总计		265494	100.000	50046			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



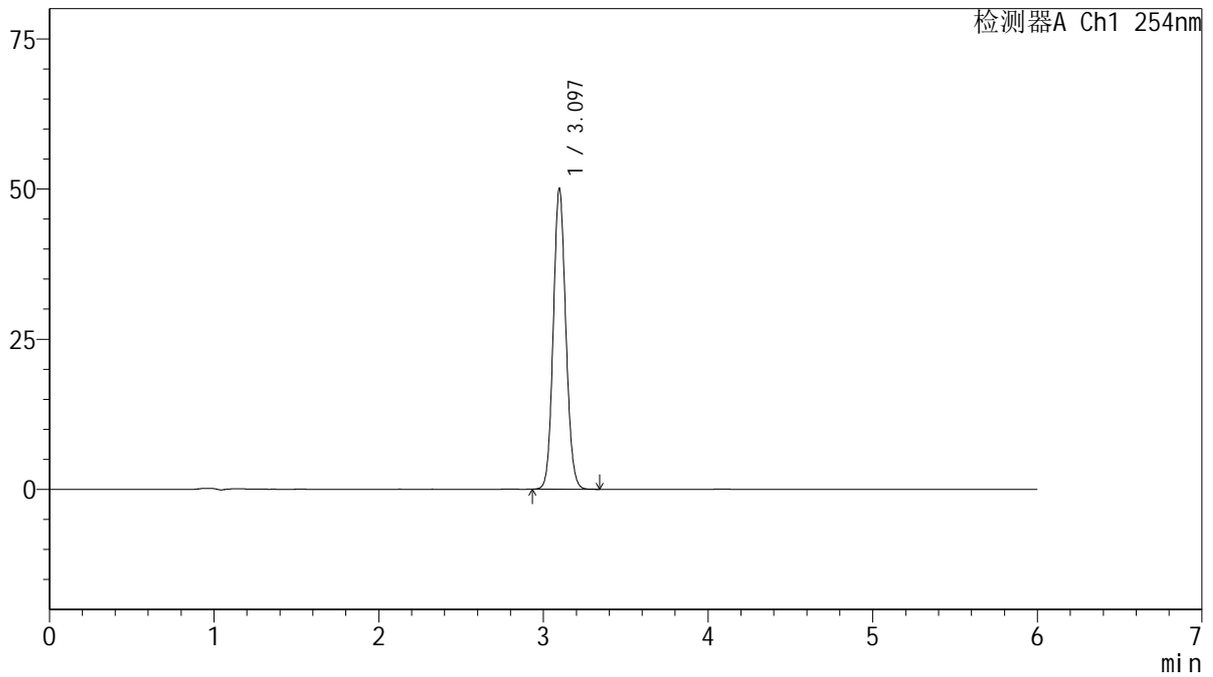
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2656-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:43:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	265531	100.000	50094	7943	1.093	--
总计		265531	100.000	50094			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



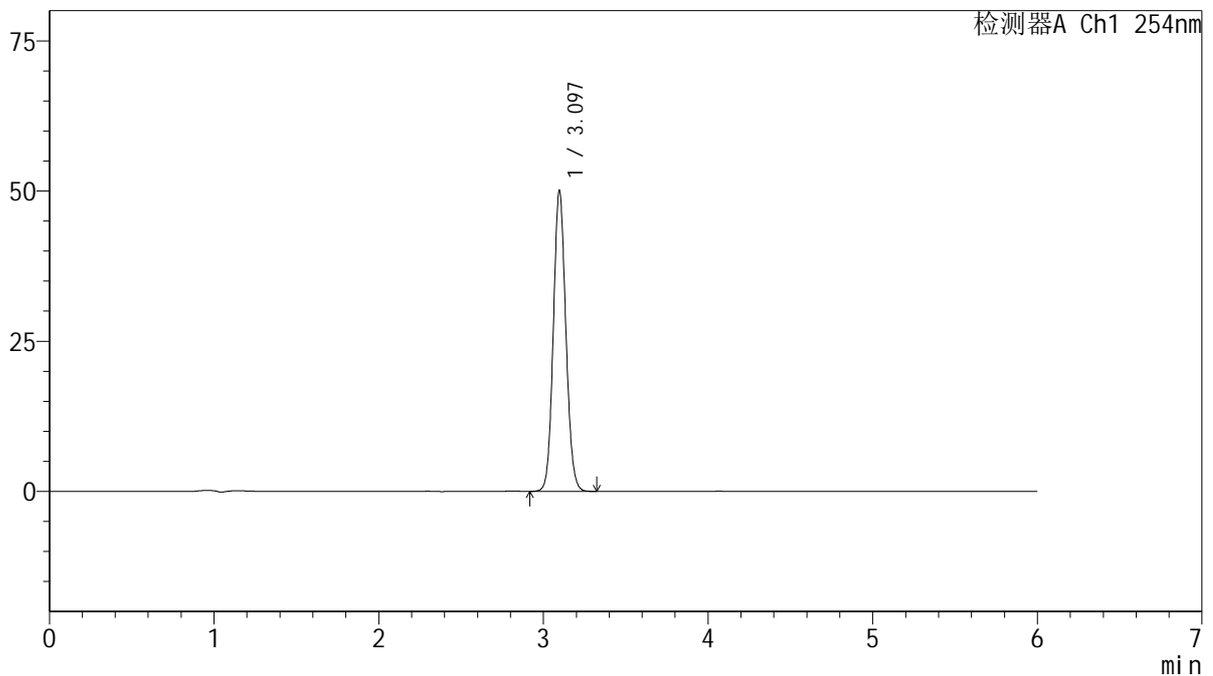
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2657-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	265612	100.000	50104	7942	1.091	--
总计		265612	100.000	50104			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



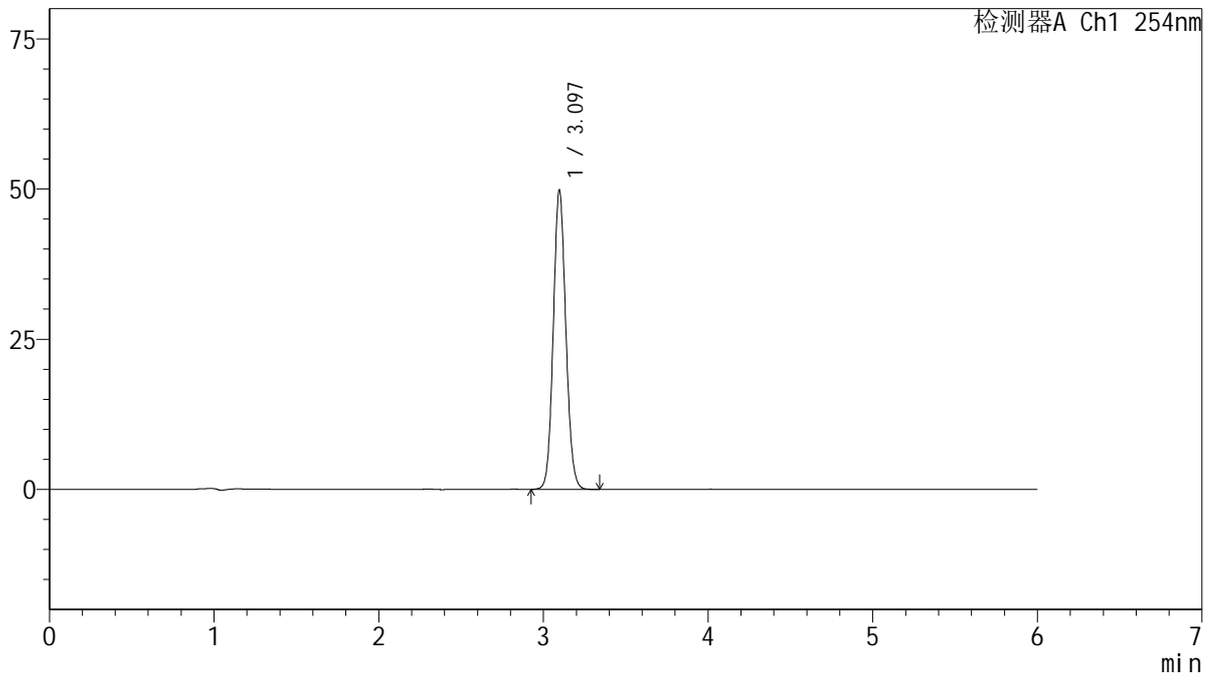
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2658-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	264268	100.000	49841	7947	1.091	--
总计		264268	100.000	49841			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



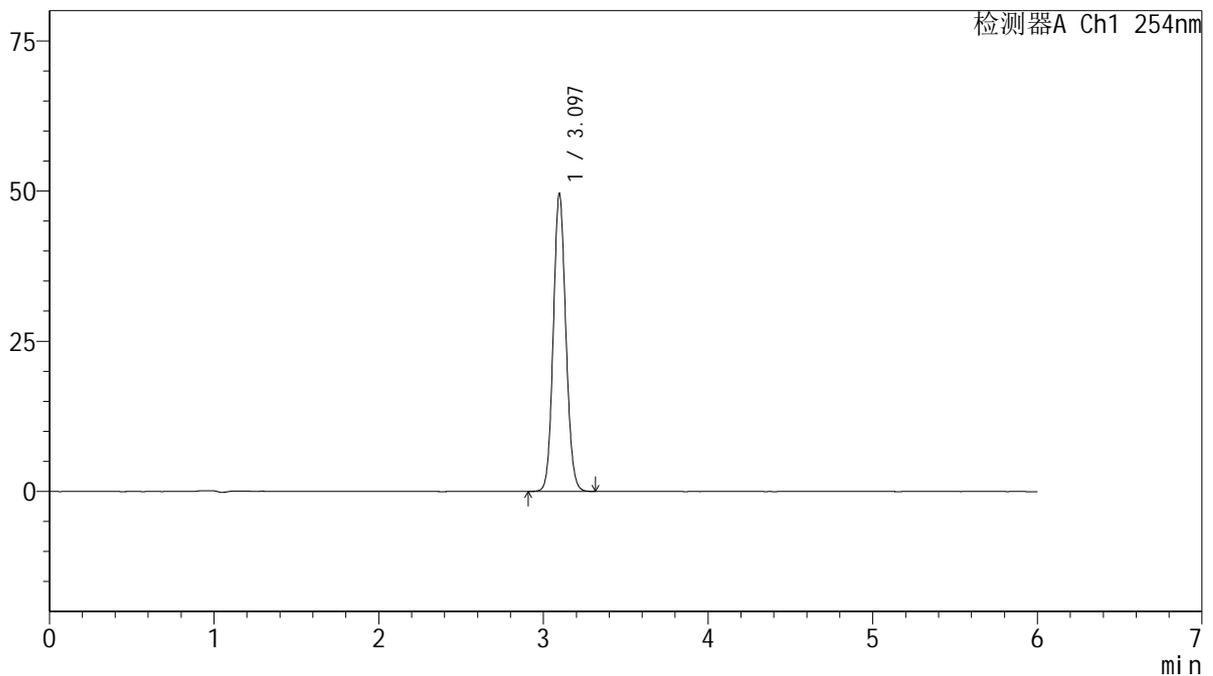
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2659-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262715	100.000	49590	7957	1.091	--
总计		262715	100.000	49590			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



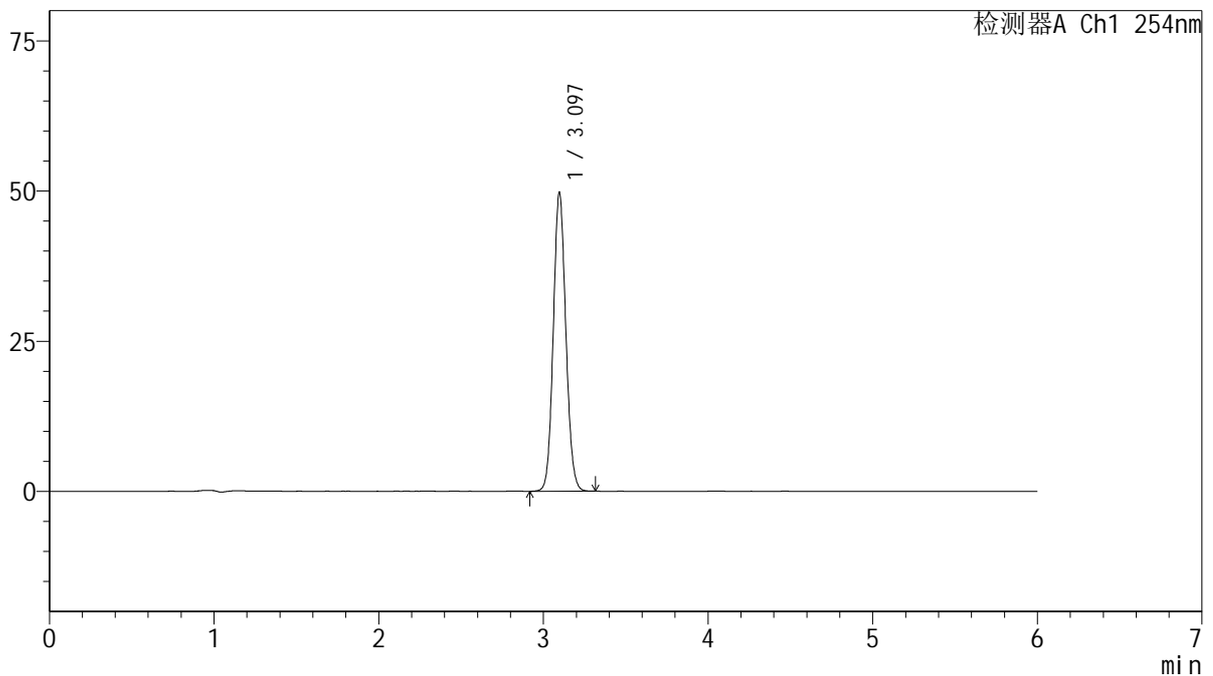
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2660-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:09:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263624	100.000	49754	7951	1.092	--
总计		263624	100.000	49754			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



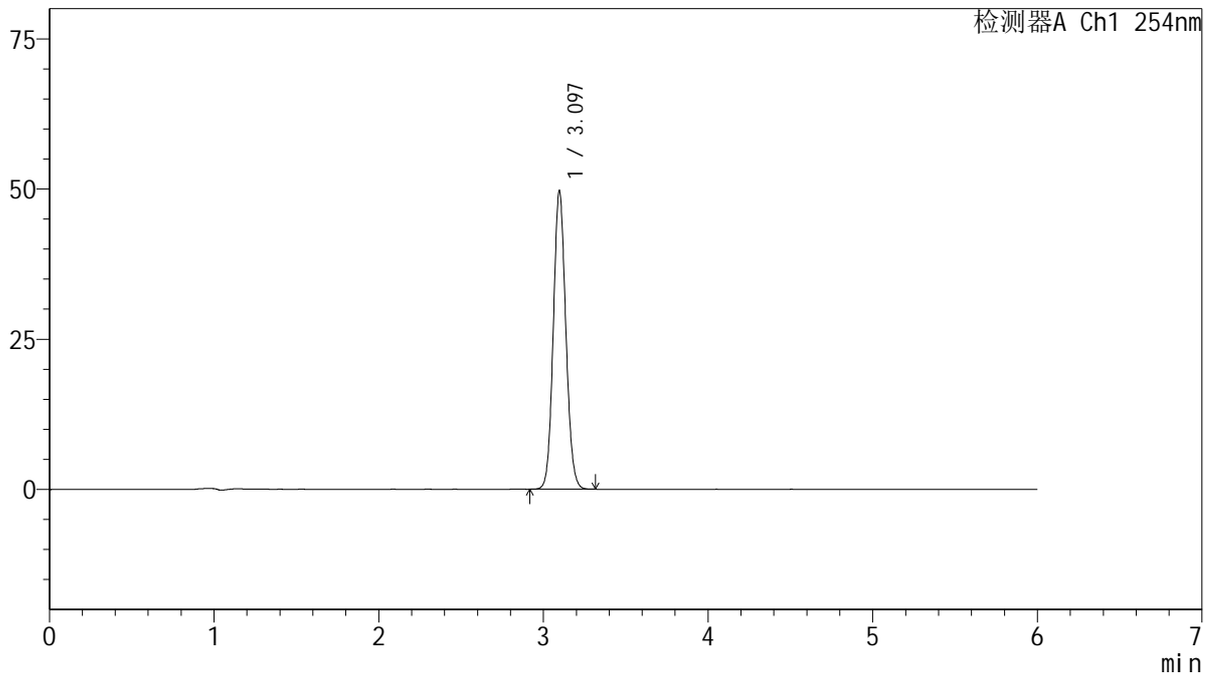
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2661-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:15:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263124	100.000	49683	7946	1.091	--
总计		263124	100.000	49683			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



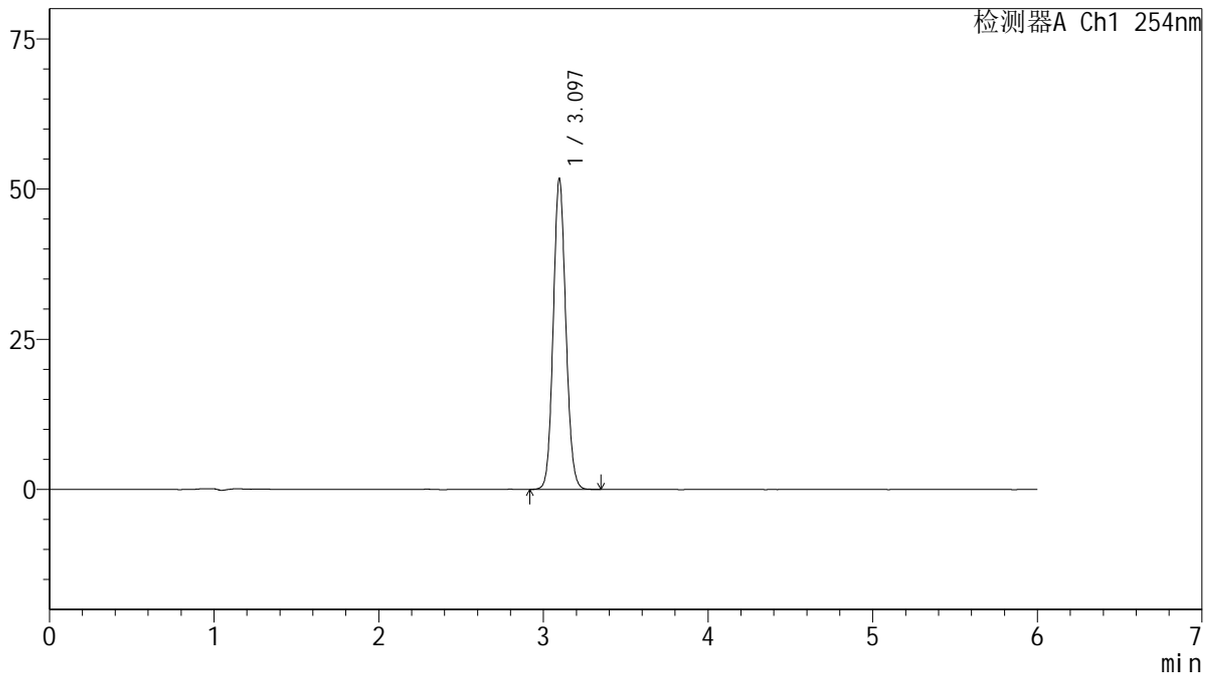
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2662-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274723	100.000	51764	7929	1.094	--
总计		274723	100.000	51764			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



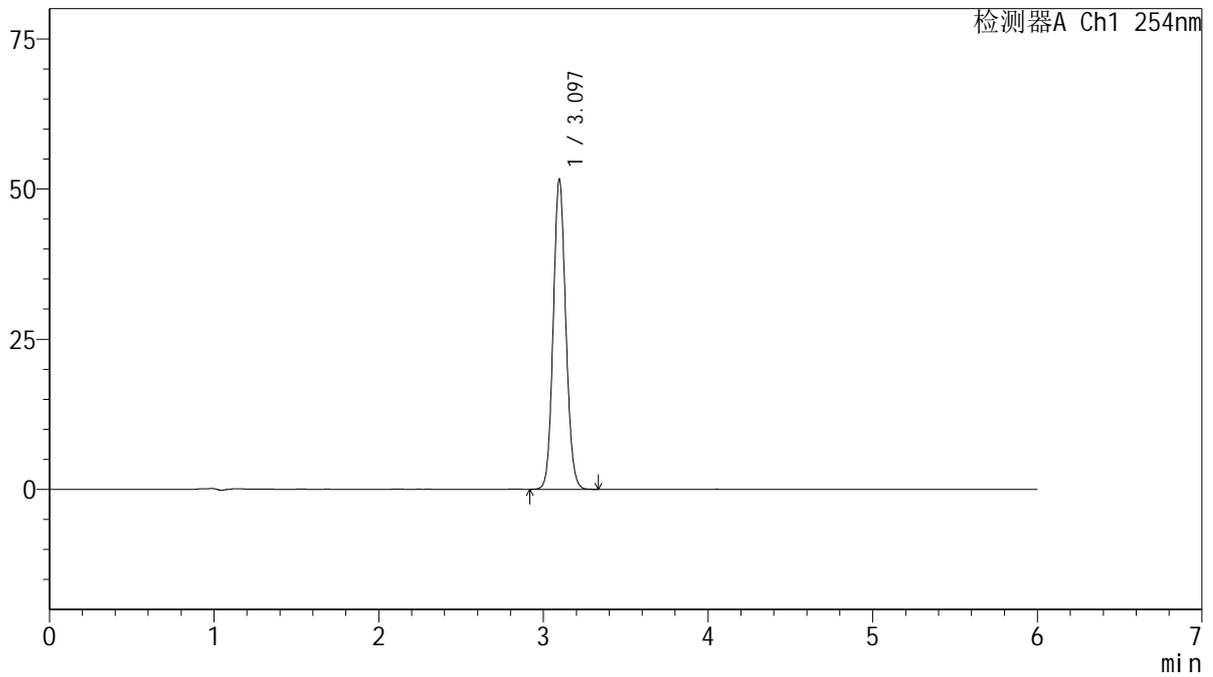
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2663-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:28:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274104	100.000	51637	7925	1.094	--
总计		274104	100.000	51637			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



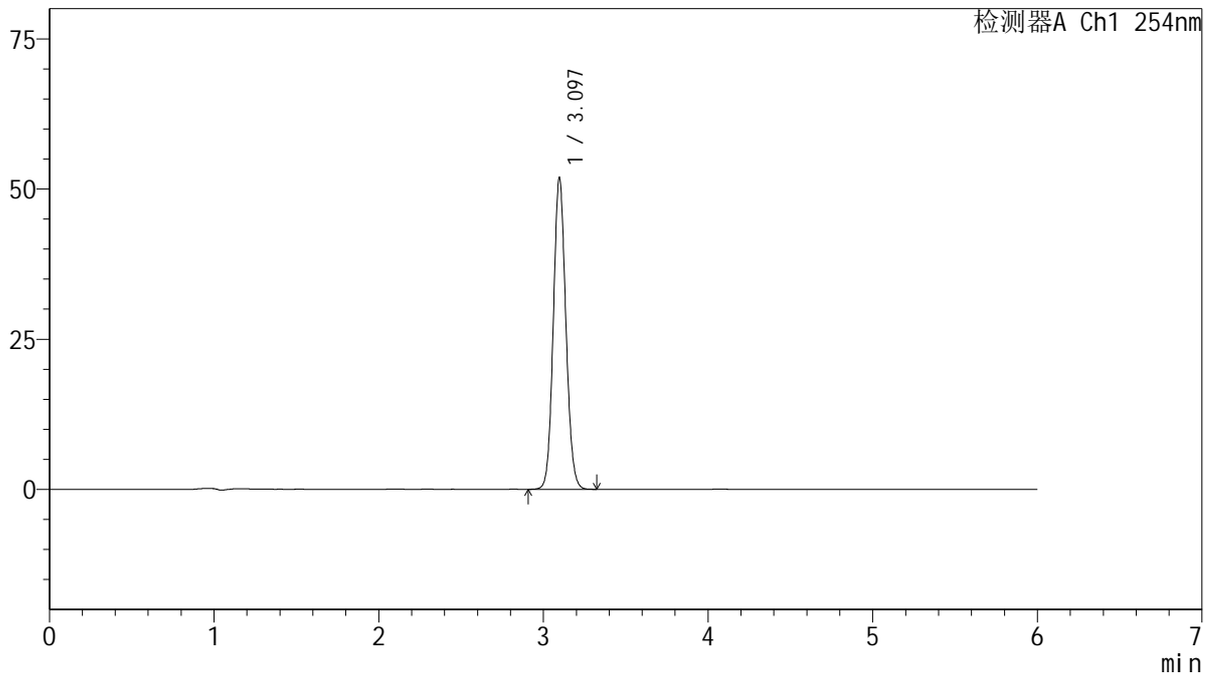
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2664-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	275163	100.000	51900	7946	1.091	--
总计		275163	100.000	51900			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



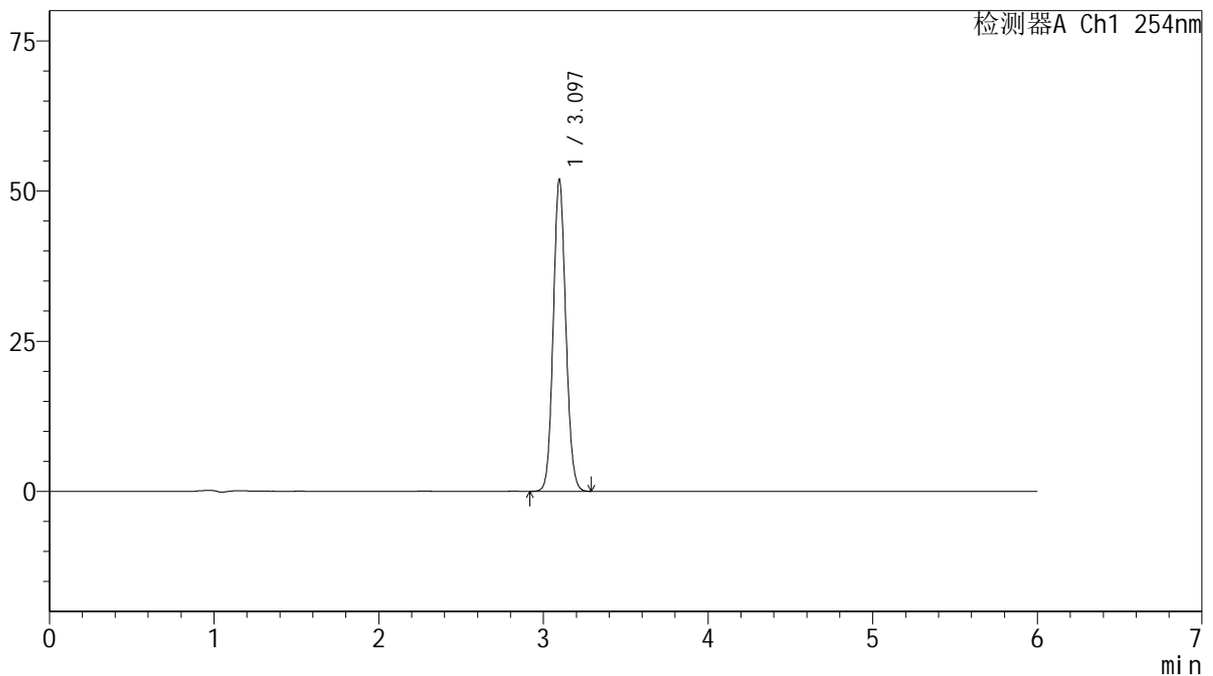
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2665-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	275177	100.000	51952	7948	1.091	--
总计		275177	100.000	51952			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



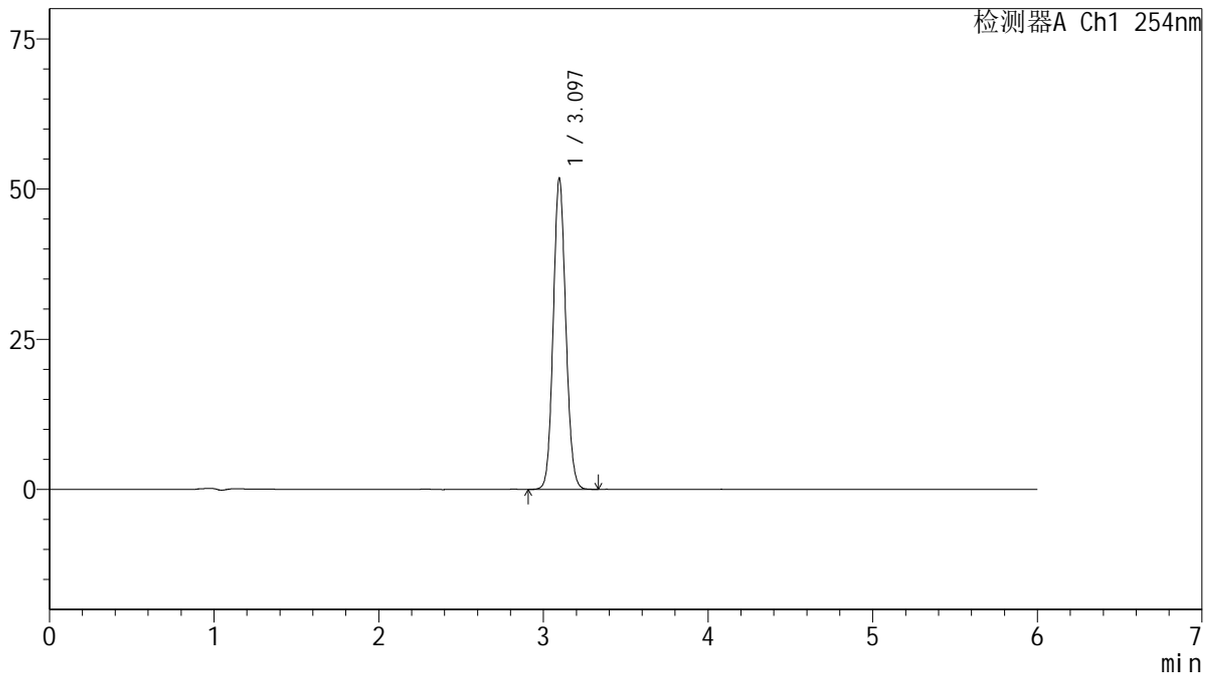
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2666-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274715	100.000	51806	7944	1.091	--
总计		274715	100.000	51806			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



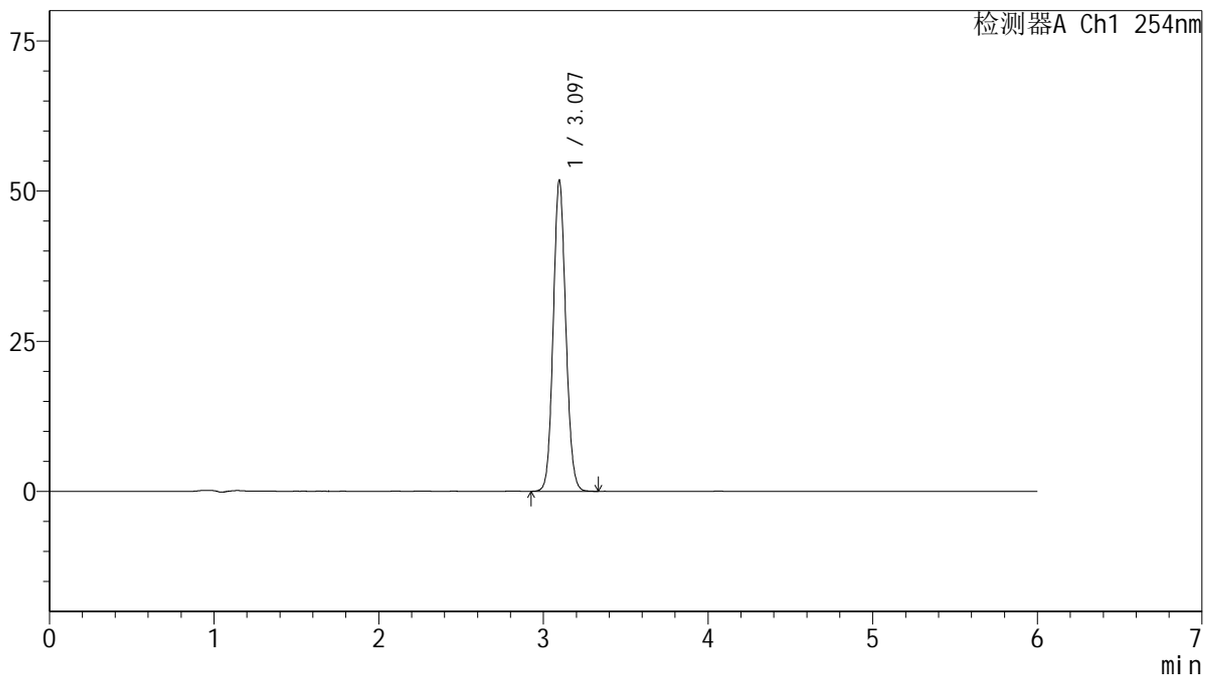
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2667-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274540	100.000	51783	7948	1.091	--
总计		274540	100.000	51783			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



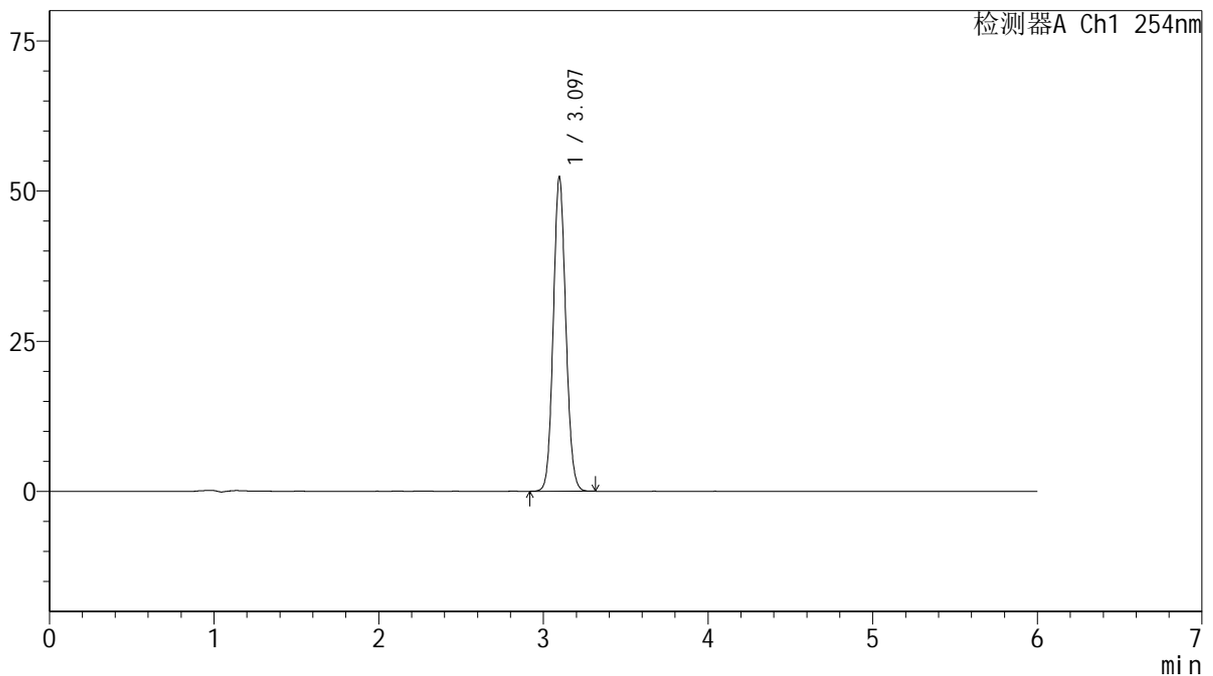
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2668-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	276819	100.000	52331	7970	1.090	--
总计		276819	100.000	52331			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



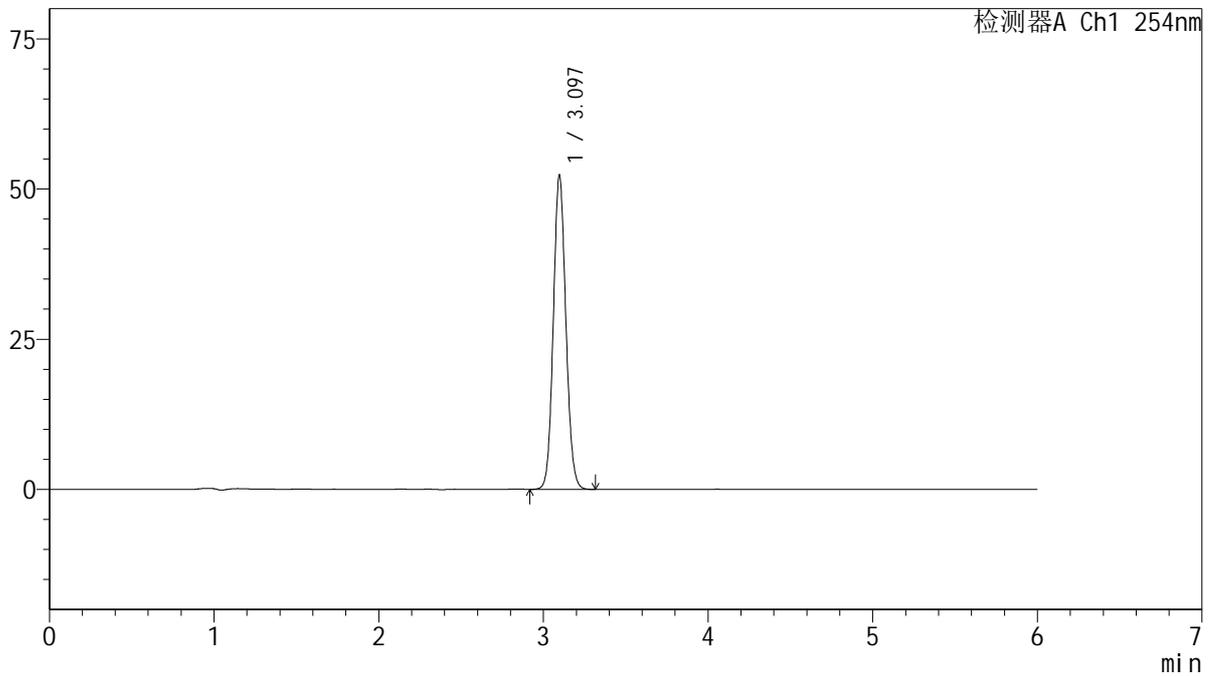
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2669-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	277017	100.000	52282	7946	1.091	--
总计		277017	100.000	52282			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



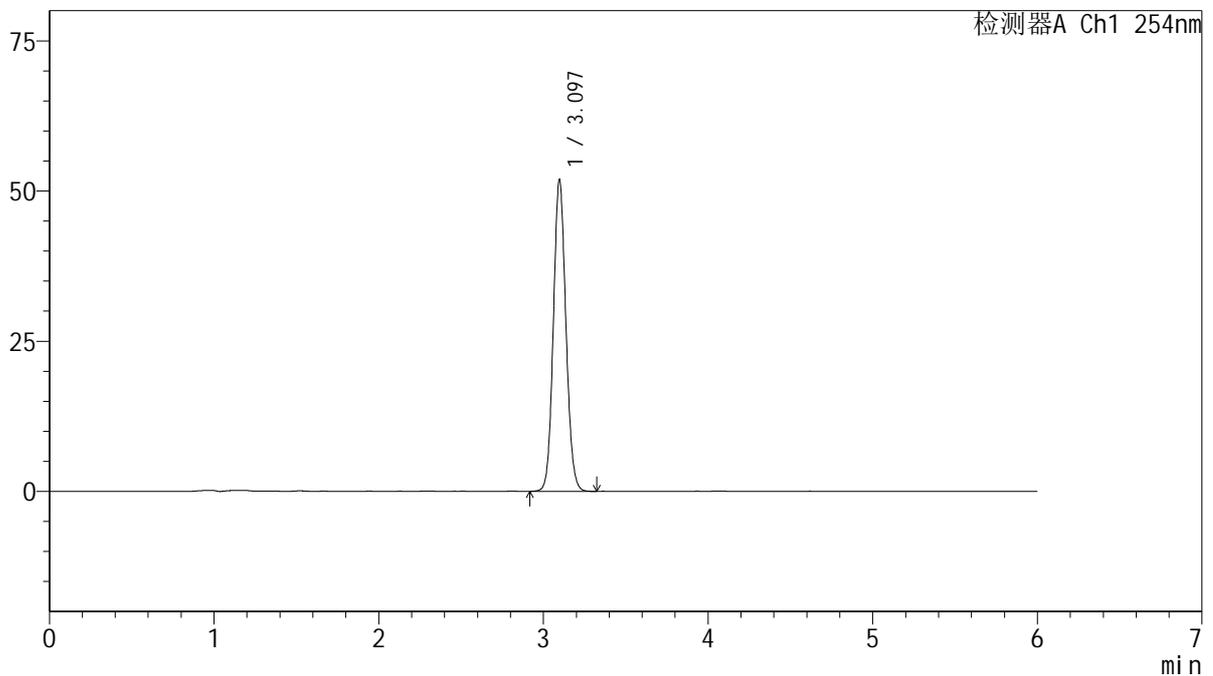
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2670-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	275258	100.000	51893	7940	1.092	--
总计		275258	100.000	51893			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



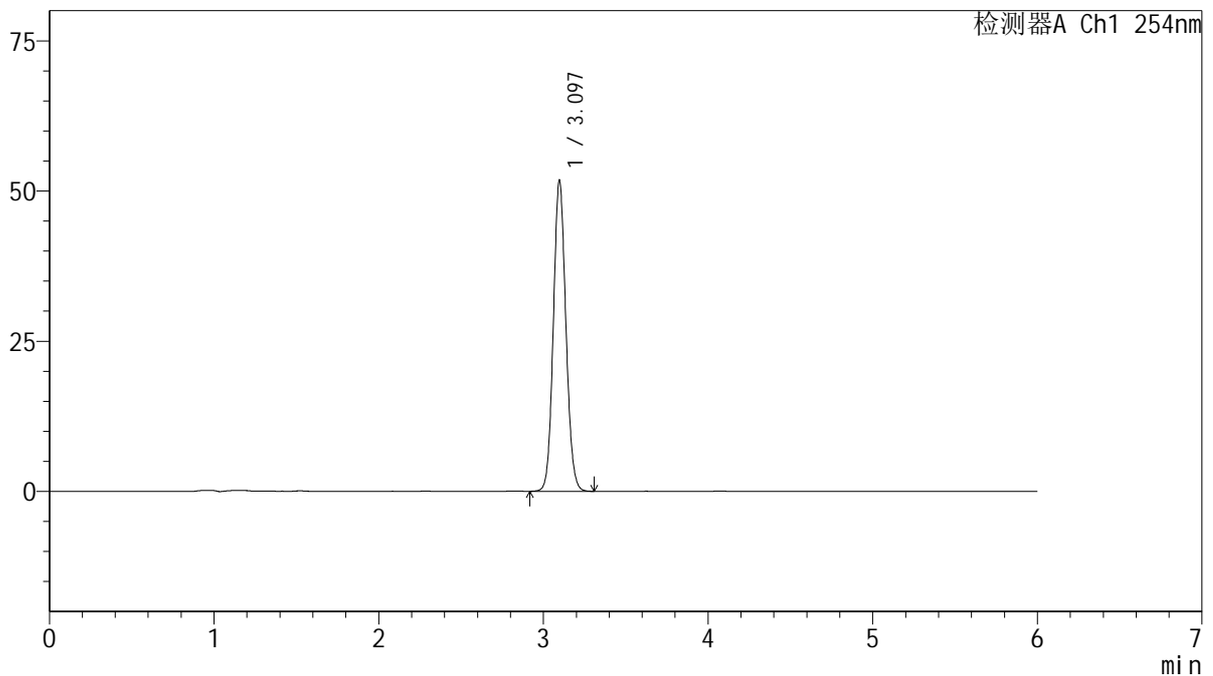
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2671-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274518	100.000	51762	7945	1.092	--
总计		274518	100.000	51762			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



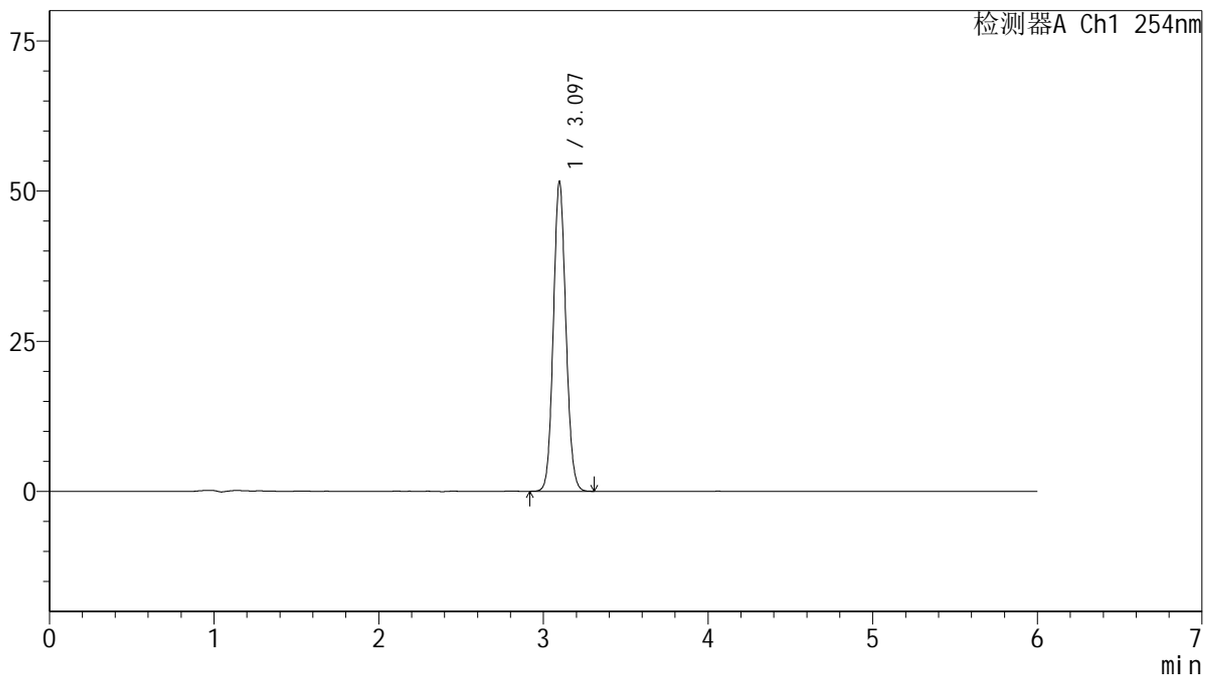
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2672-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	273167	100.000	51576	7951	1.092	--
总计		273167	100.000	51576			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



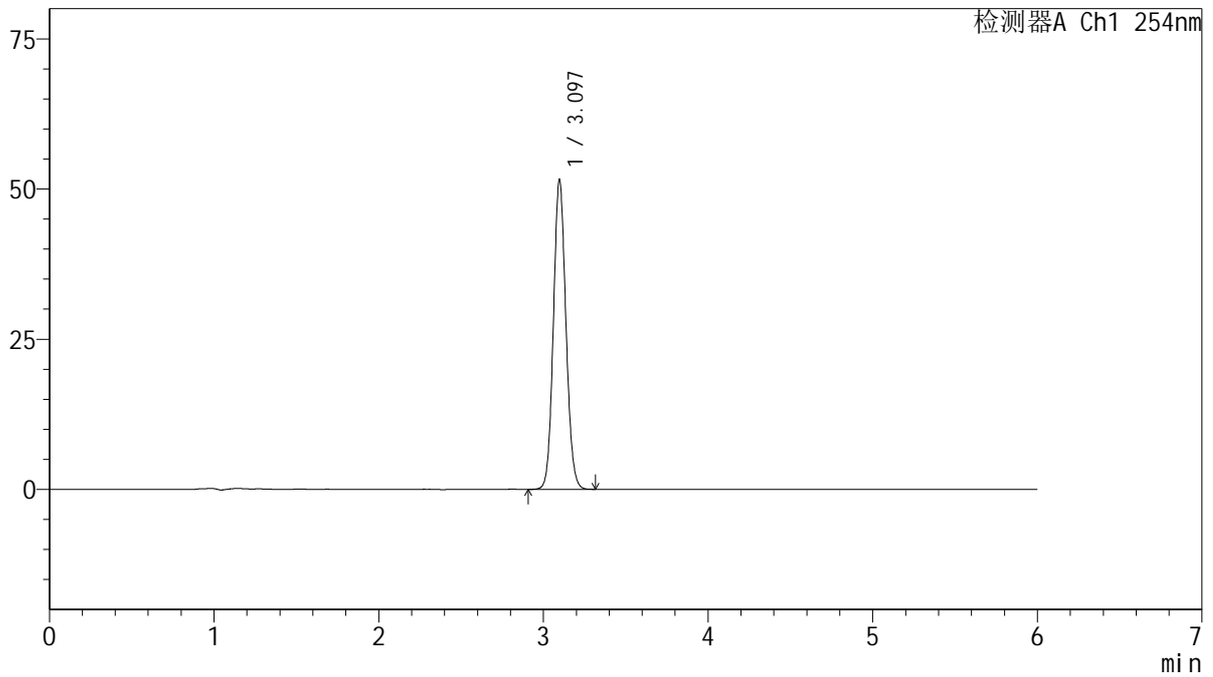
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2673-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	273018	100.000	51539	7958	1.091	--
总计		273018	100.000	51539			

图86 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



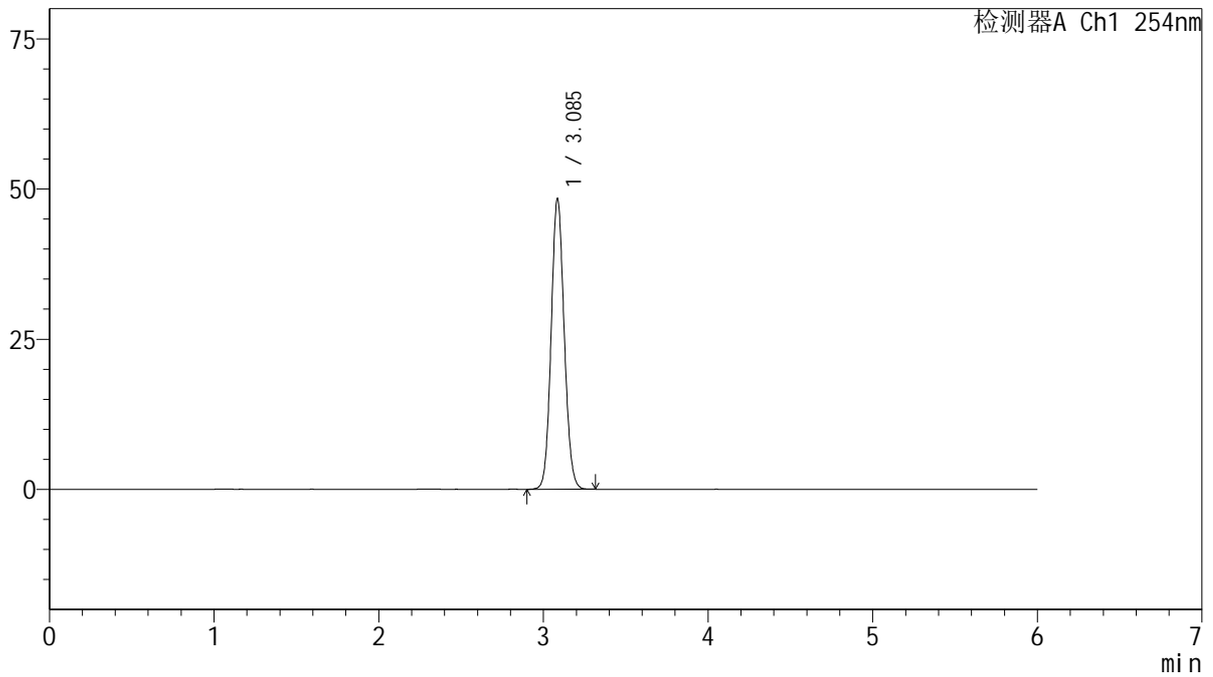
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2674-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267055	100.000	48195	7255	1.093	--
总计		267055	100.000	48195			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



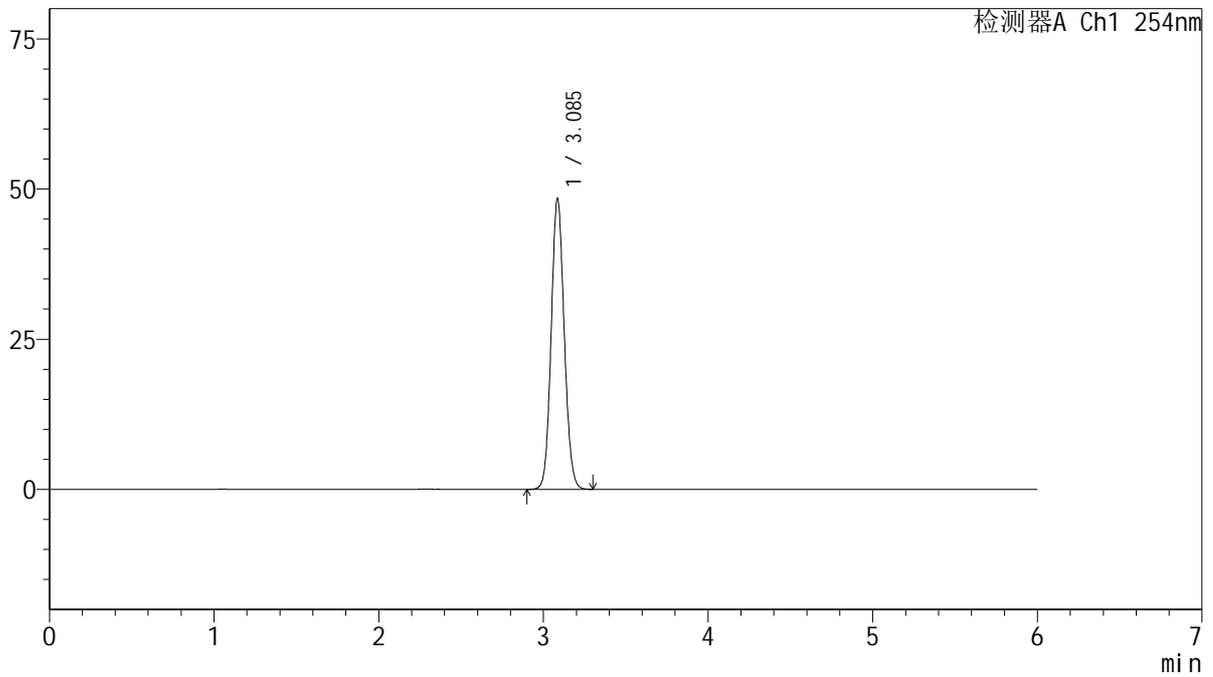
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2675-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267155	100.000	48223	7249	1.094	--
总计		267155	100.000	48223			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

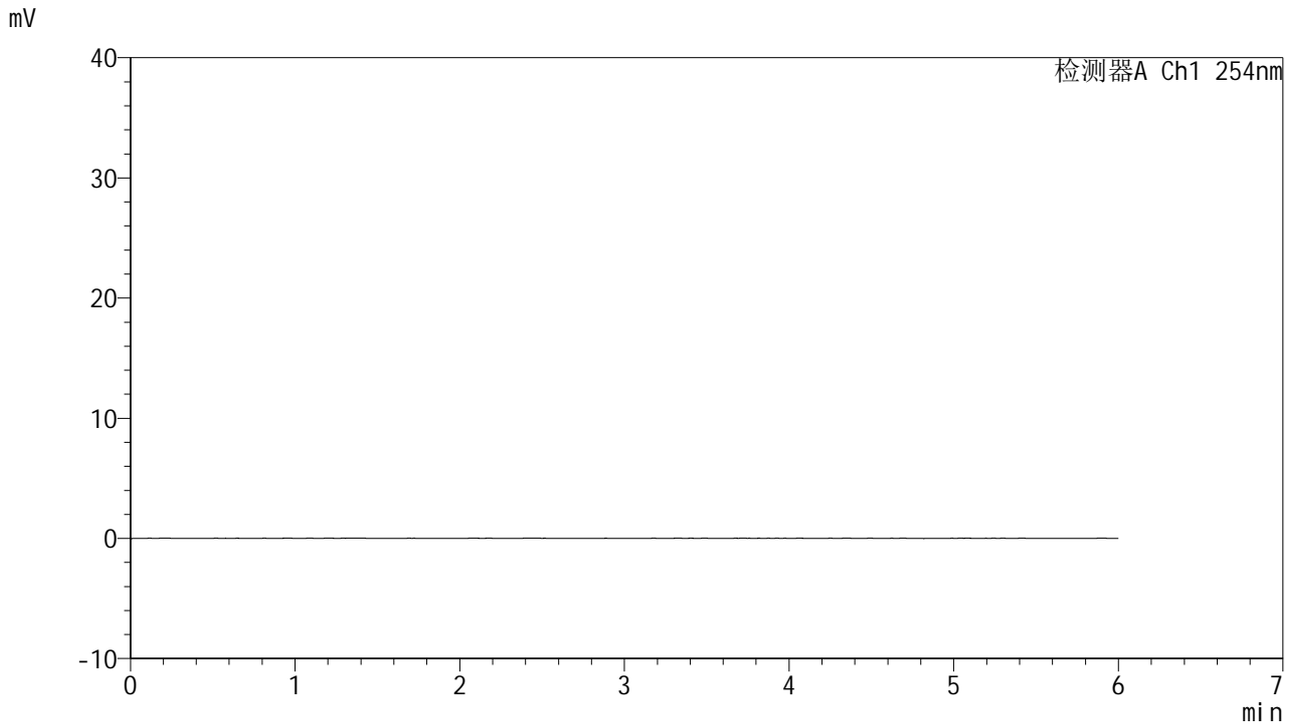


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2676-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:51:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

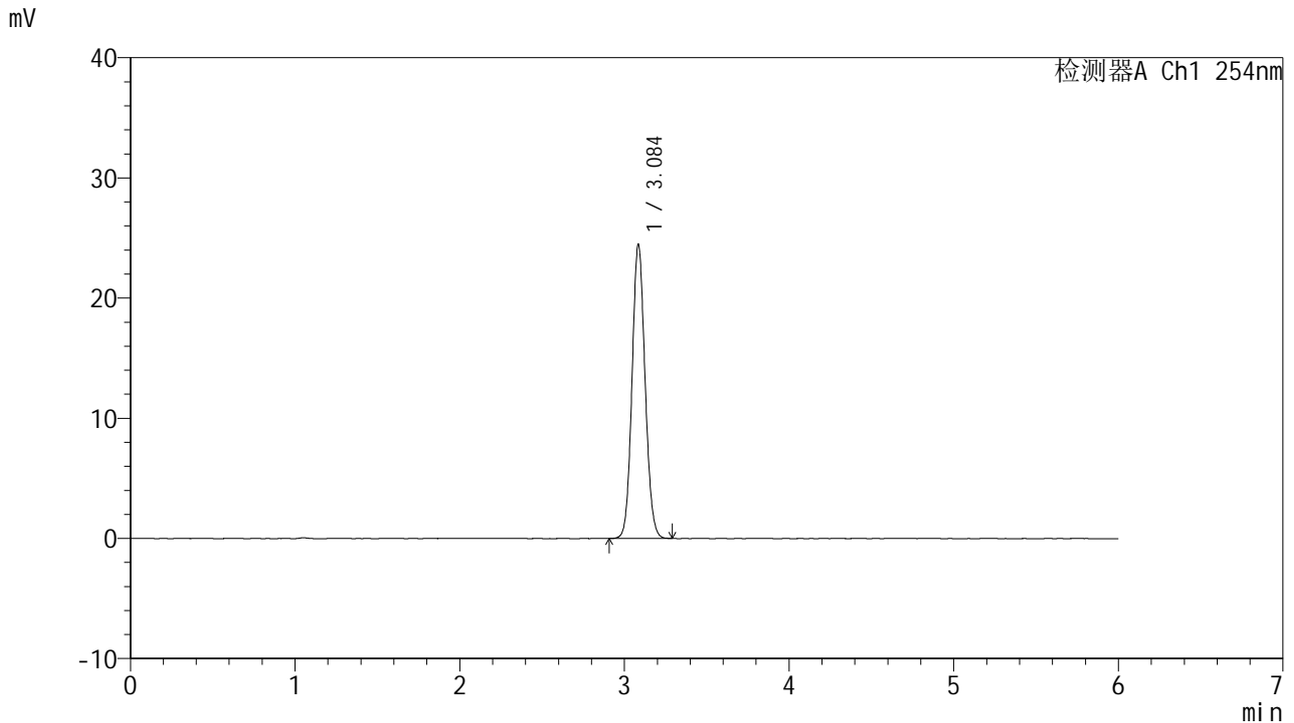


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2677-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:58:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135068	100.000	24340	7265	1.093	--
总计		135068	100.000	24340			

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

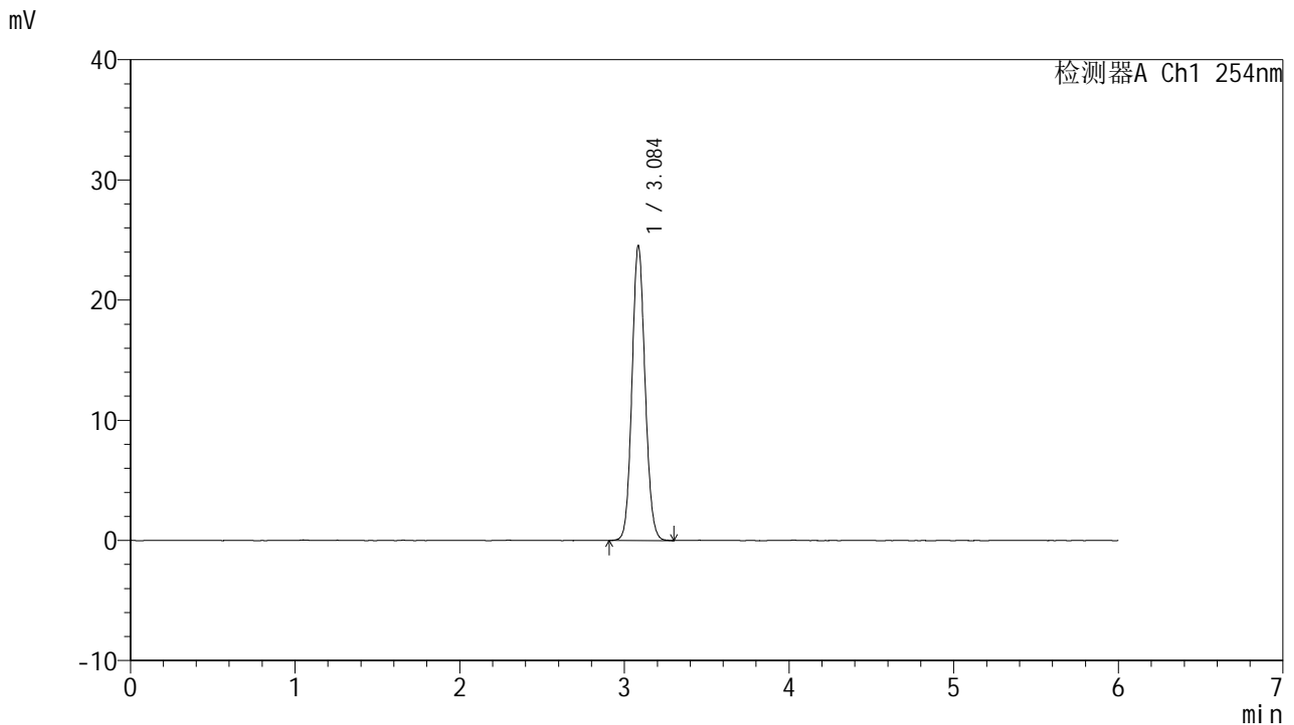


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2678-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:04:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135533	100.000	24371	7254	1.094	--
总计		135533	100.000	24371			

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



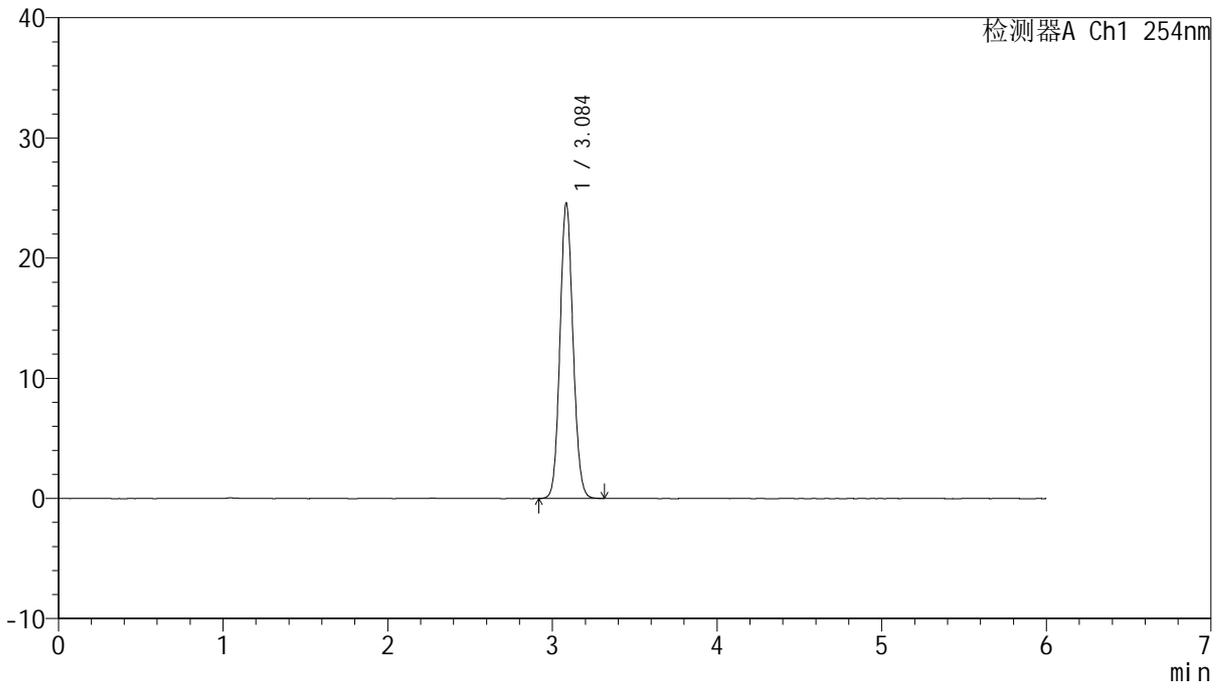
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2679-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135578	100.000	24423	7253	1.094	--
总计		135578	100.000	24423			

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

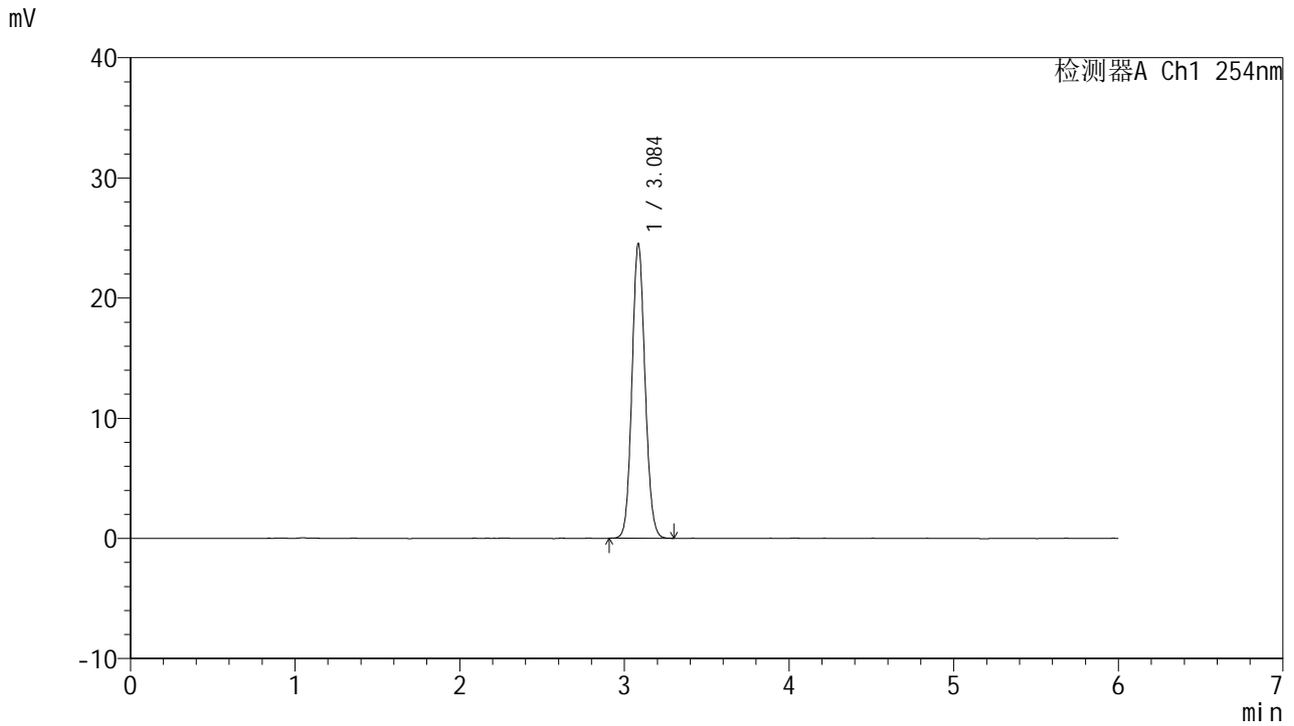


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2680-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135051	100.000	24339	7262	1.095	--
总计		135051	100.000	24339			

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

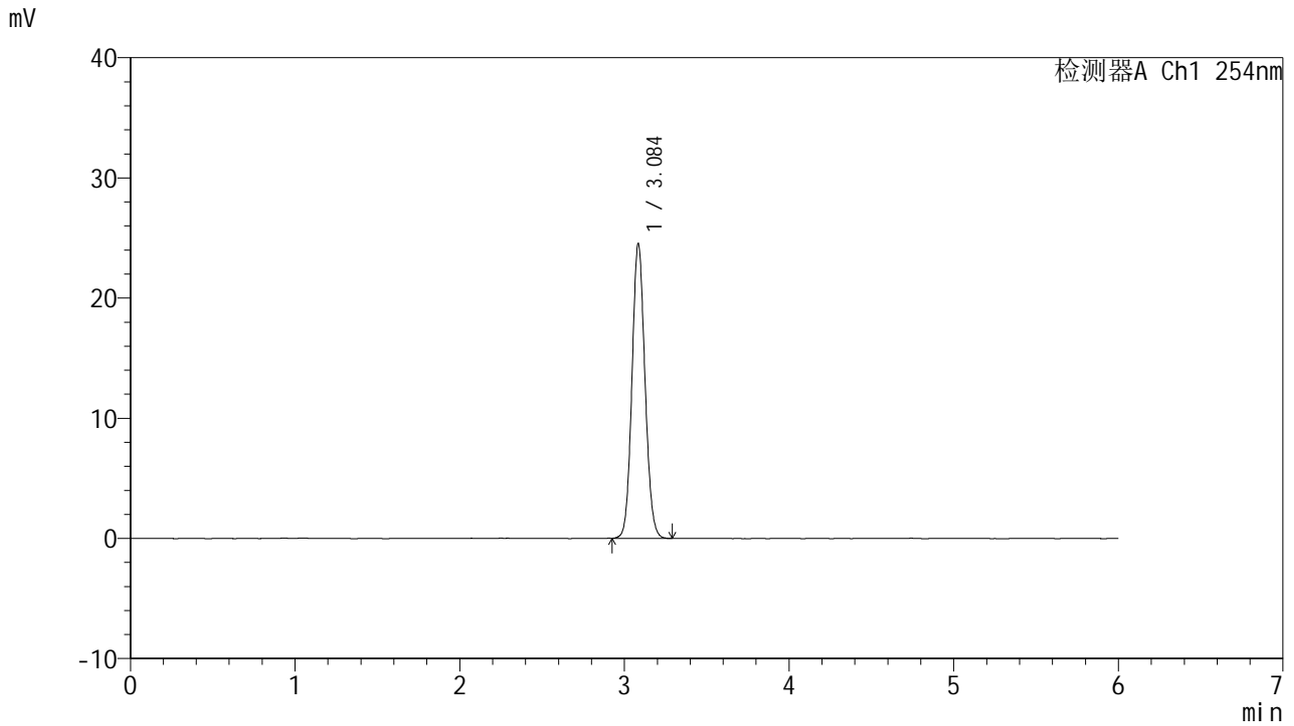


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2681-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:23:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135062	100.000	24375	7264	1.092	--
总计		135062	100.000	24375			

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

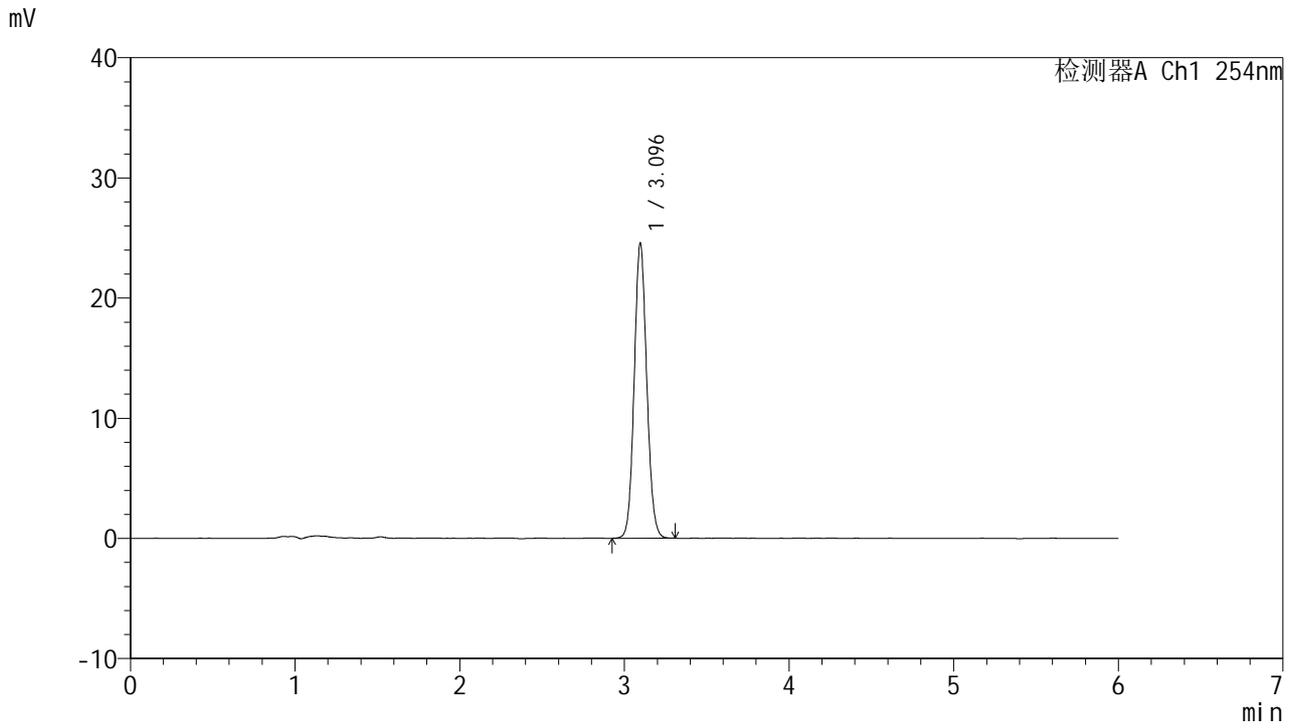


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2682-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130148	100.000	24569	7966	1.089	--
总计		130148	100.000	24569			

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

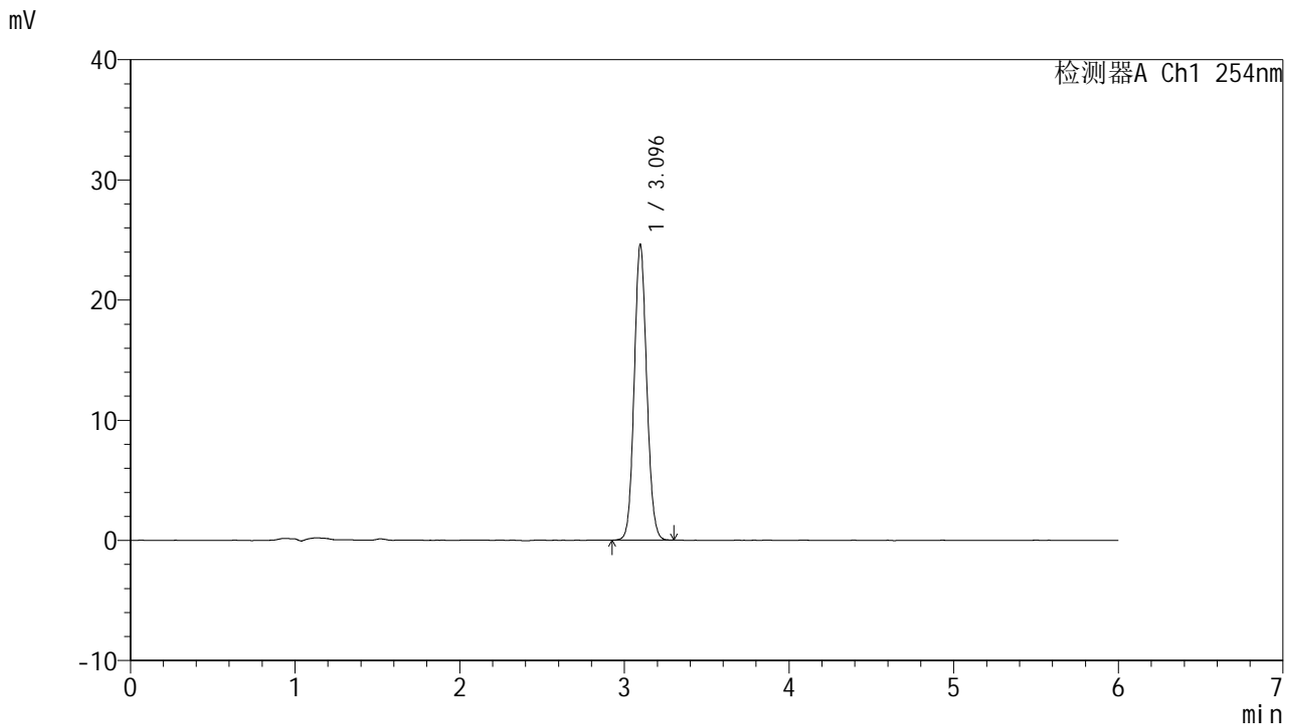


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2683-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130071	100.000	24610	7977	1.089	--
总计		130071	100.000	24610			

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

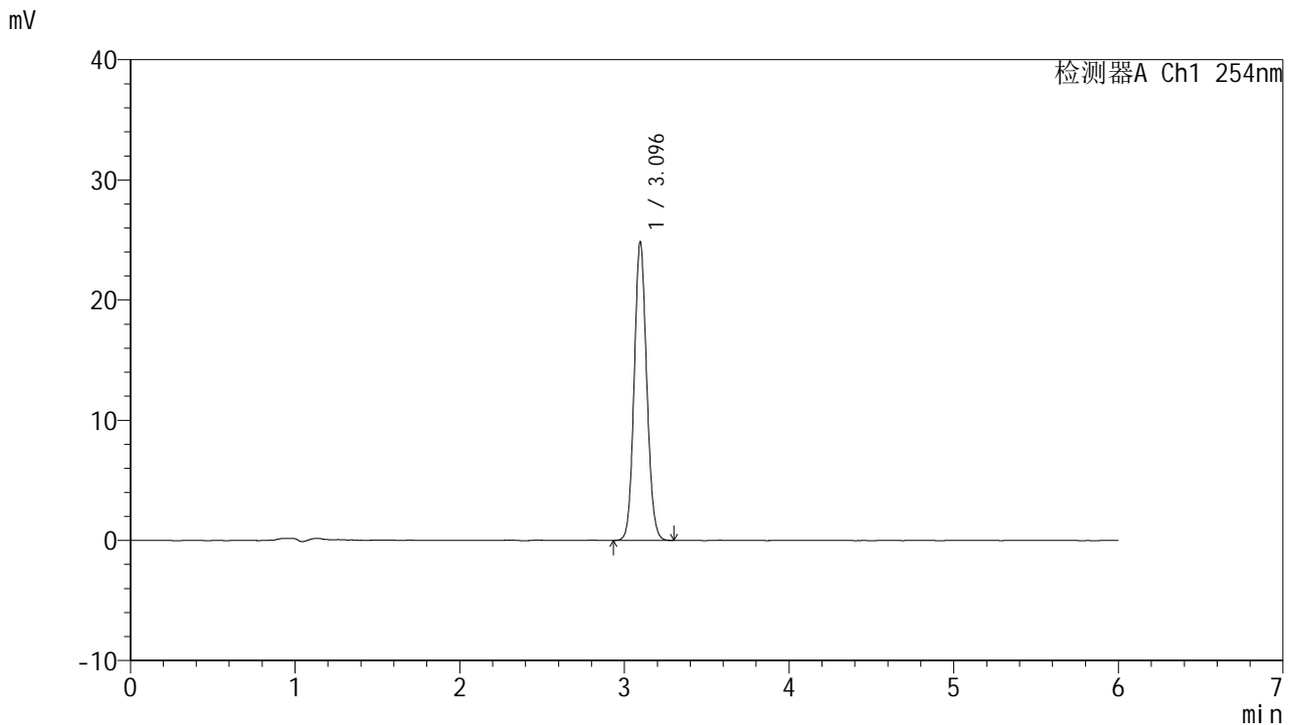


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2684-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131399	100.000	24840	7959	1.091	--
总计		131399	100.000	24840			

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

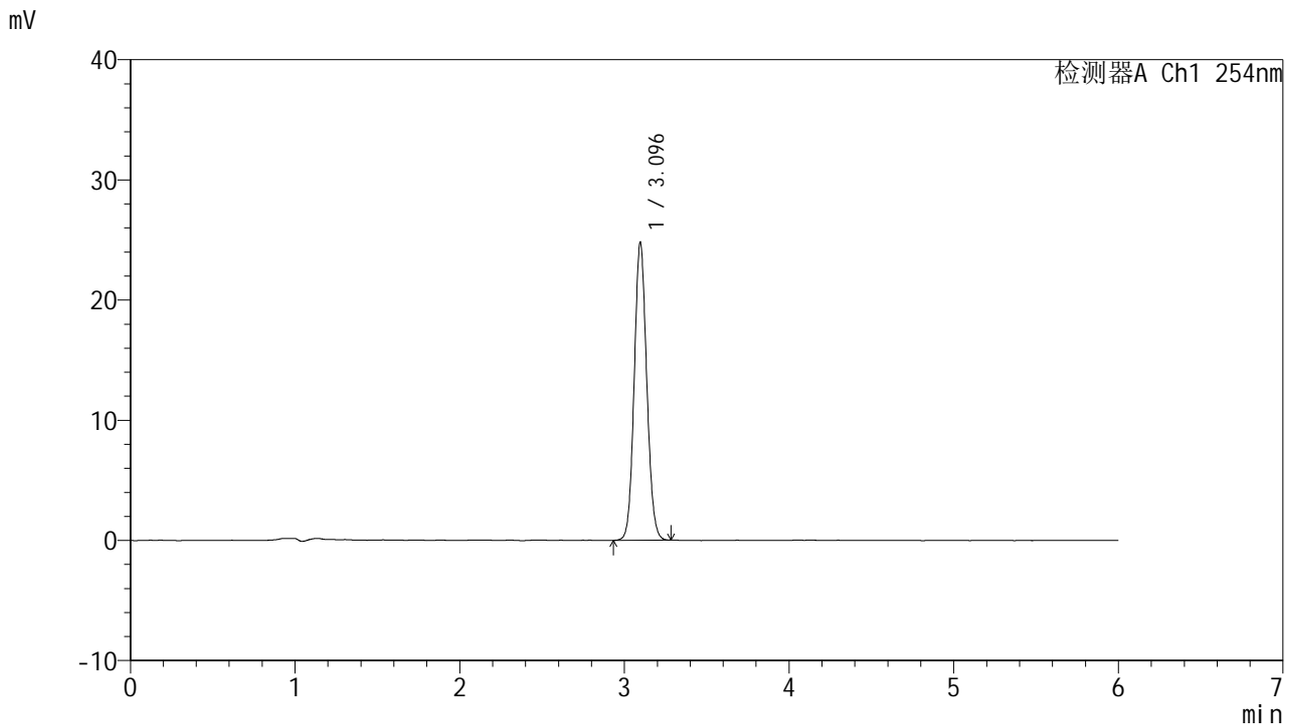


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2685-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131203	100.000	24790	7954	1.089	--
总计		131203	100.000	24790			

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

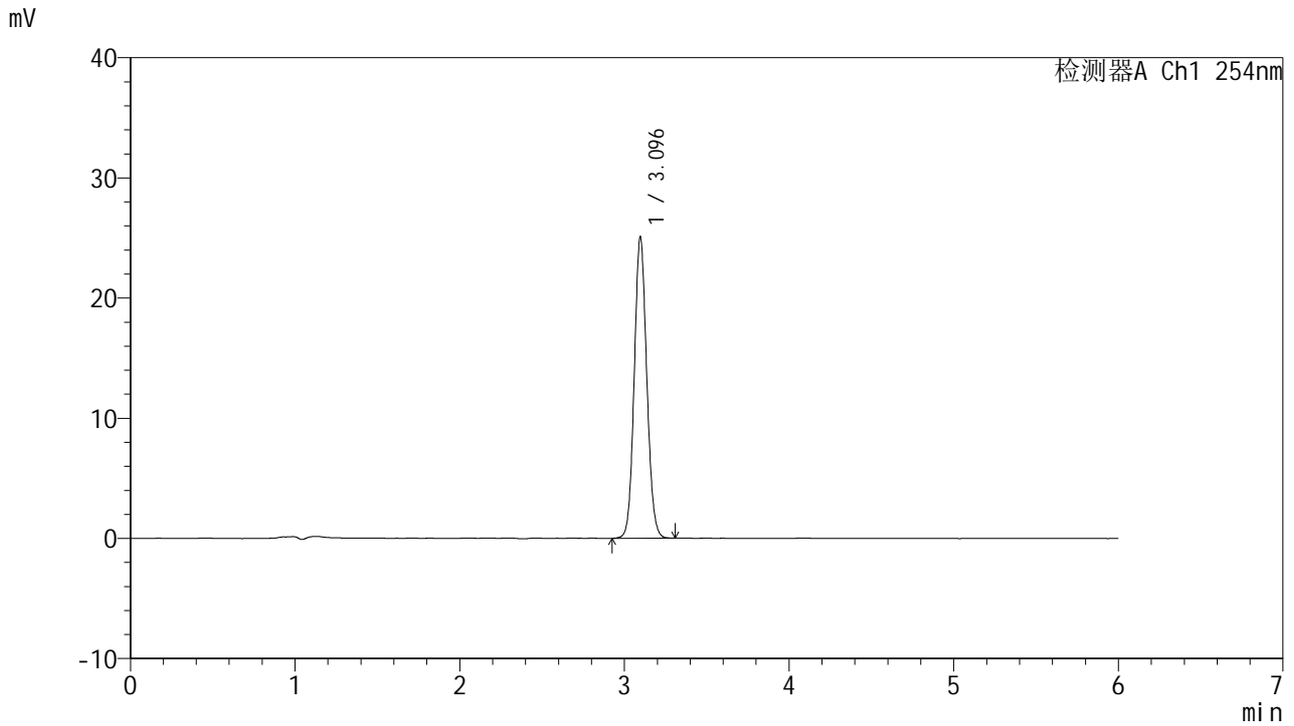


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2686-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132630	100.000	25076	7978	1.089	--
总计		132630	100.000	25076			

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

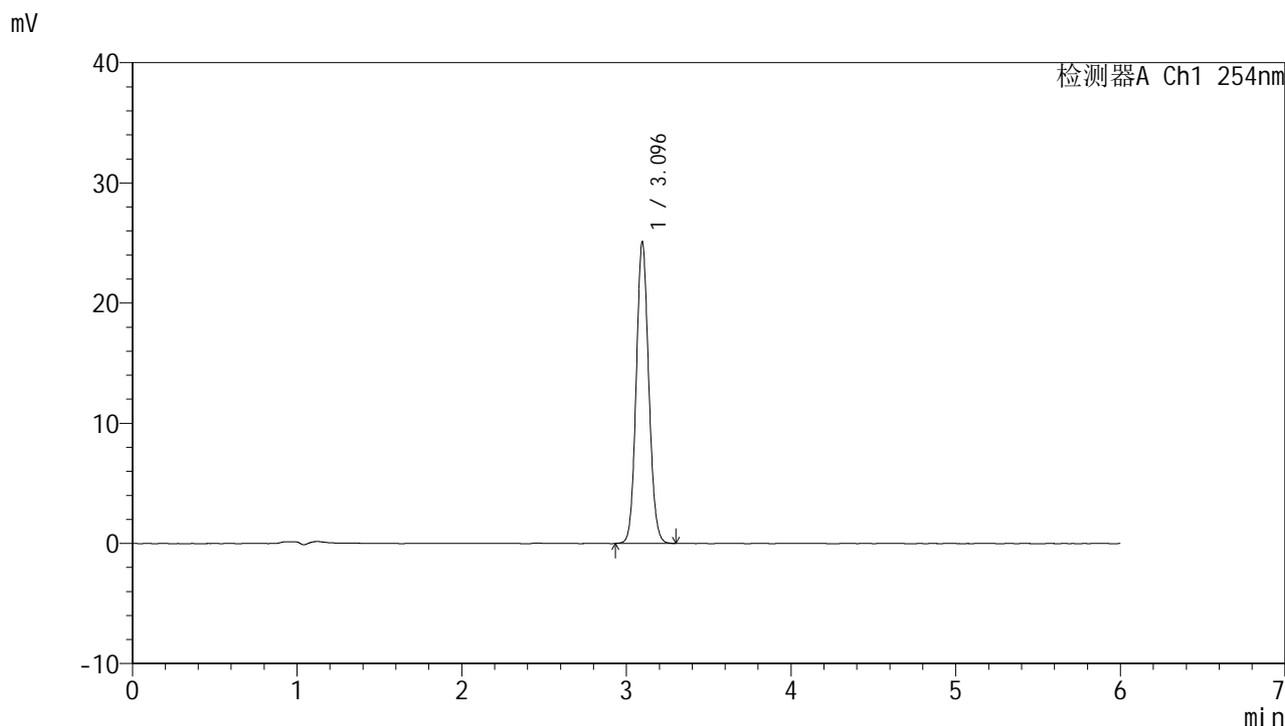


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2687-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132816	100.000	25103	7976	1.091	--
总计		132816	100.000	25103			

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

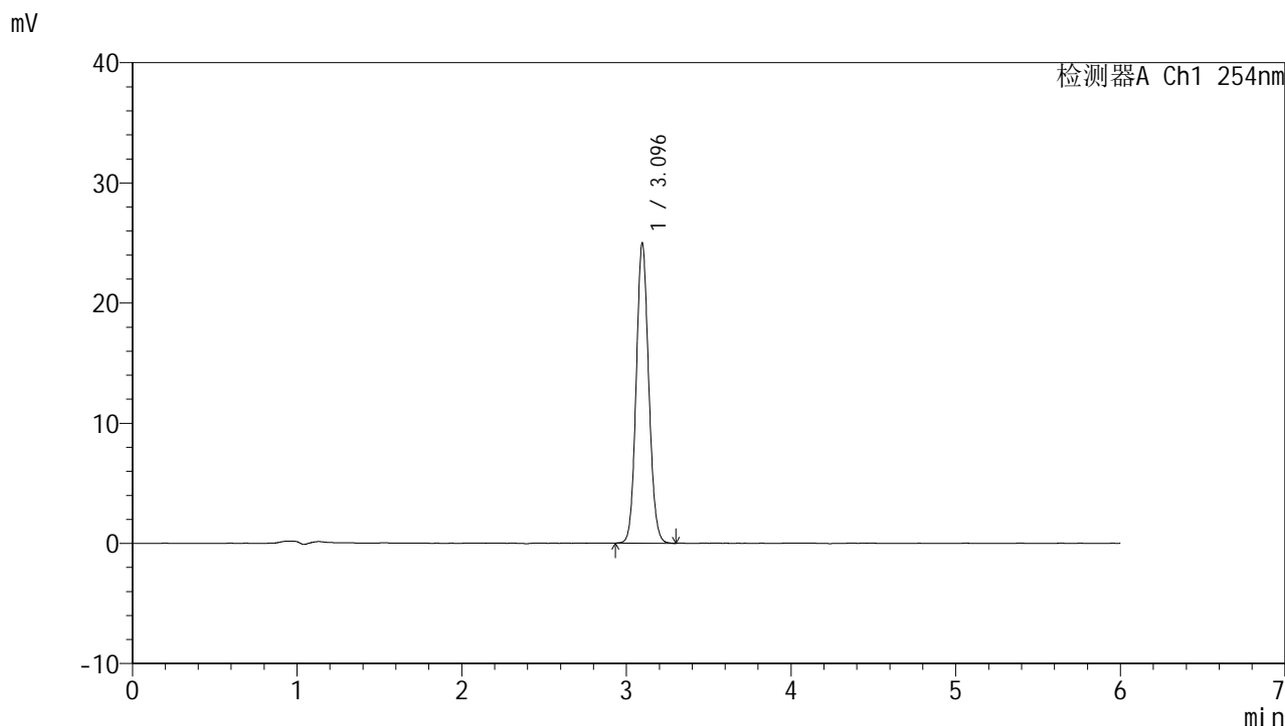


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2688-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:08:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132117	100.000	24973	7959	1.092	--
总计		132117	100.000	24973			

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

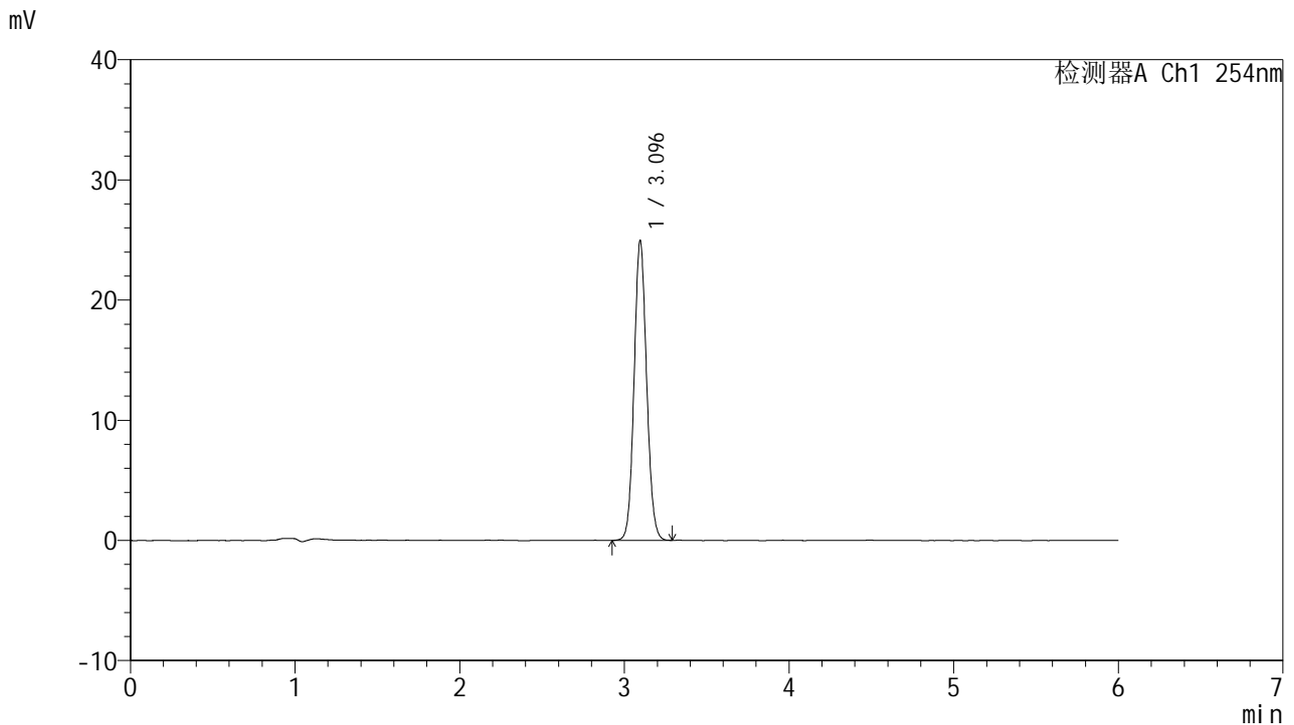


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2689-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132119	100.000	24938	7962	1.087	--
总计		132119	100.000	24938			

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

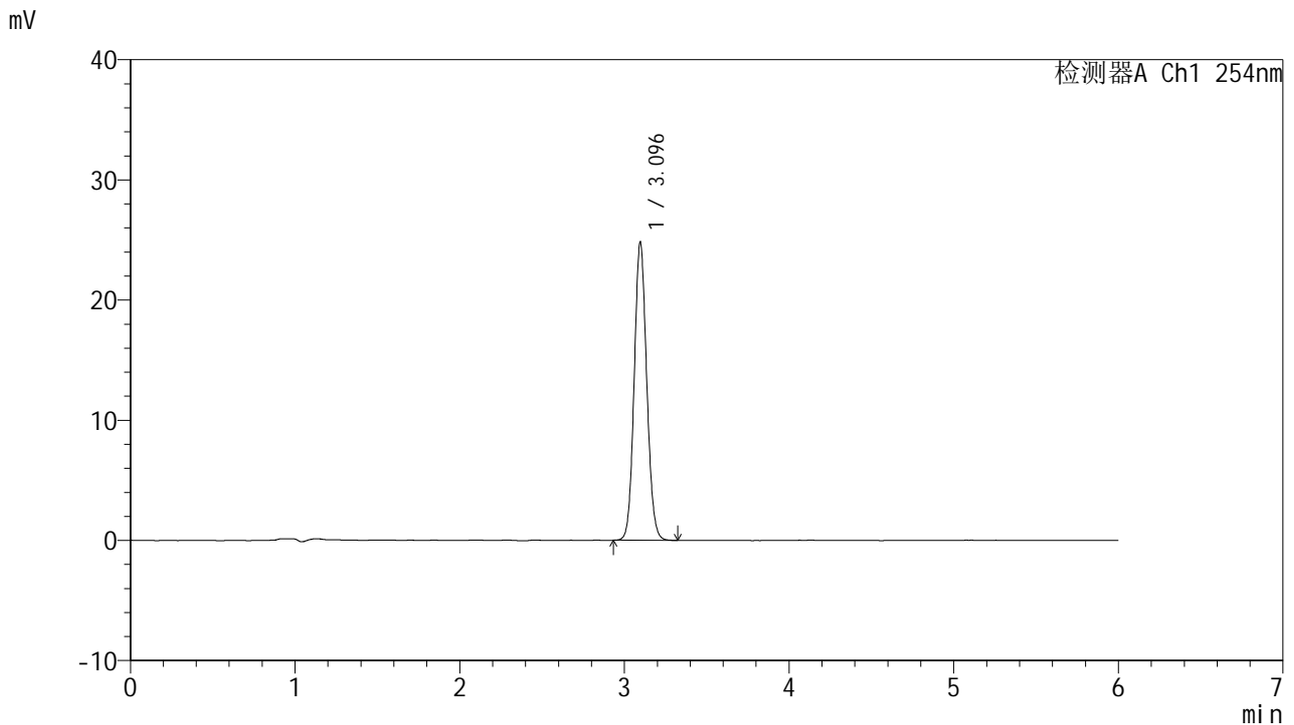


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2690-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131423	100.000	24814	7952	1.092	--
总计		131423	100.000	24814			

图103 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

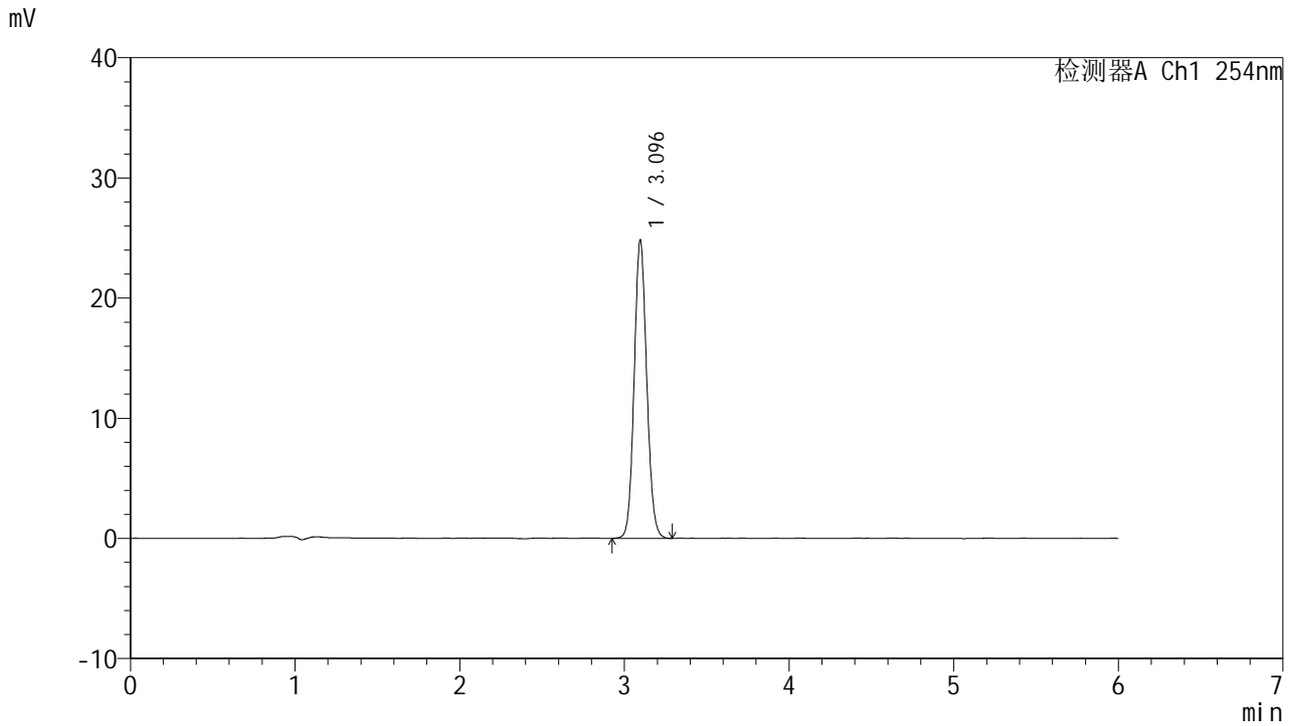


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2691-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:27:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131688	100.000	24822	7944	1.093	--
总计		131688	100.000	24822			

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

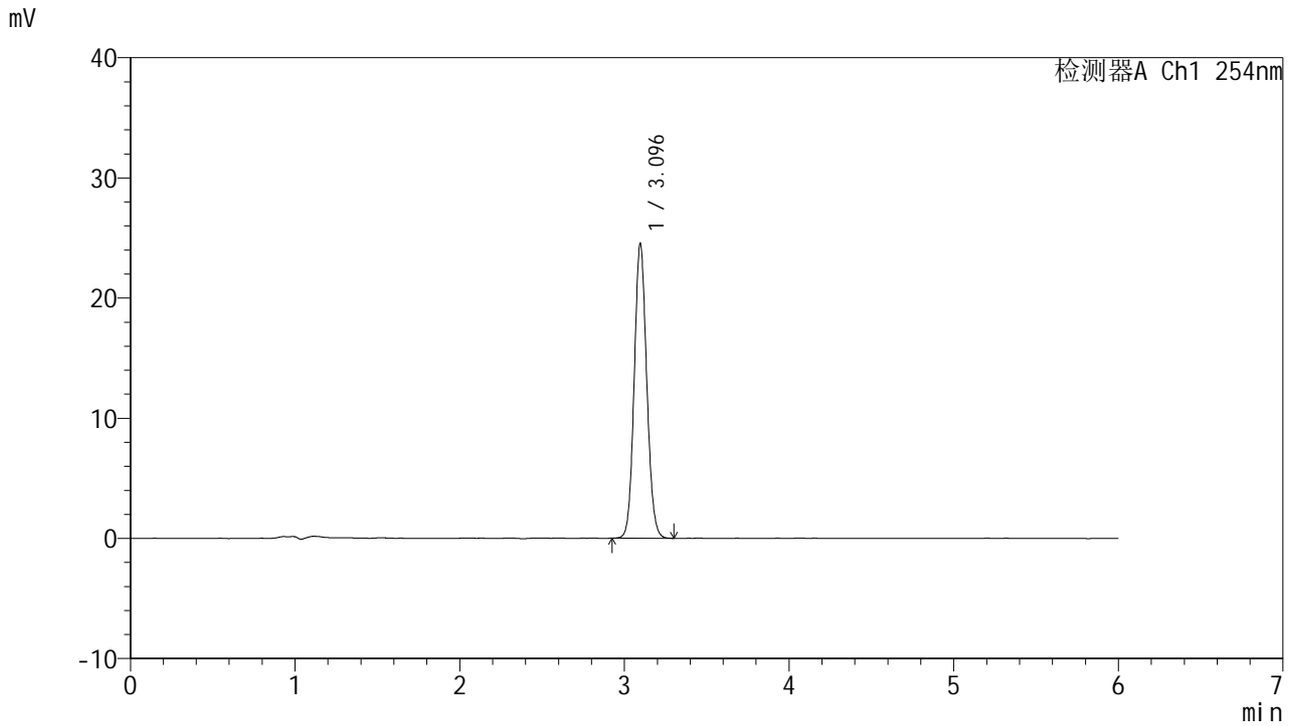


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2692-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:33:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	129783	100.000	24528	7965	1.091	--
总计		129783	100.000	24528			

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

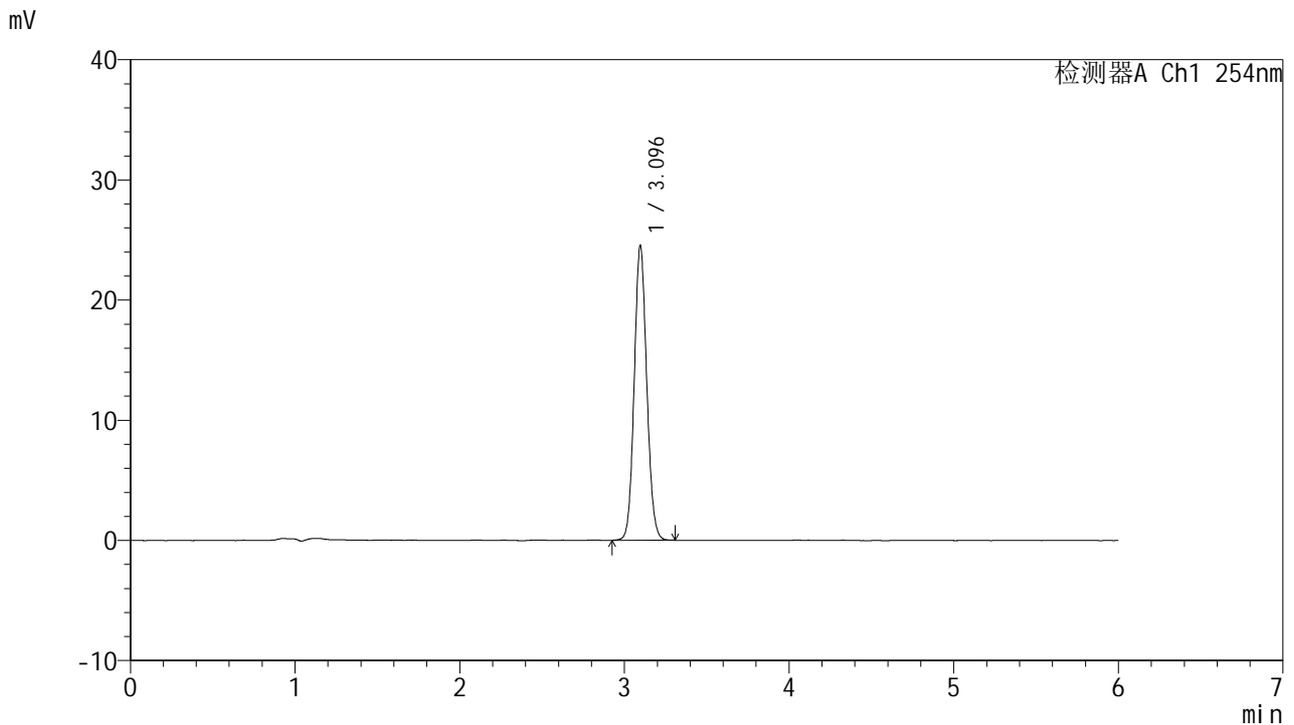


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2693-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	129822	100.000	24523	7958	1.092	--
总计		129822	100.000	24523			

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

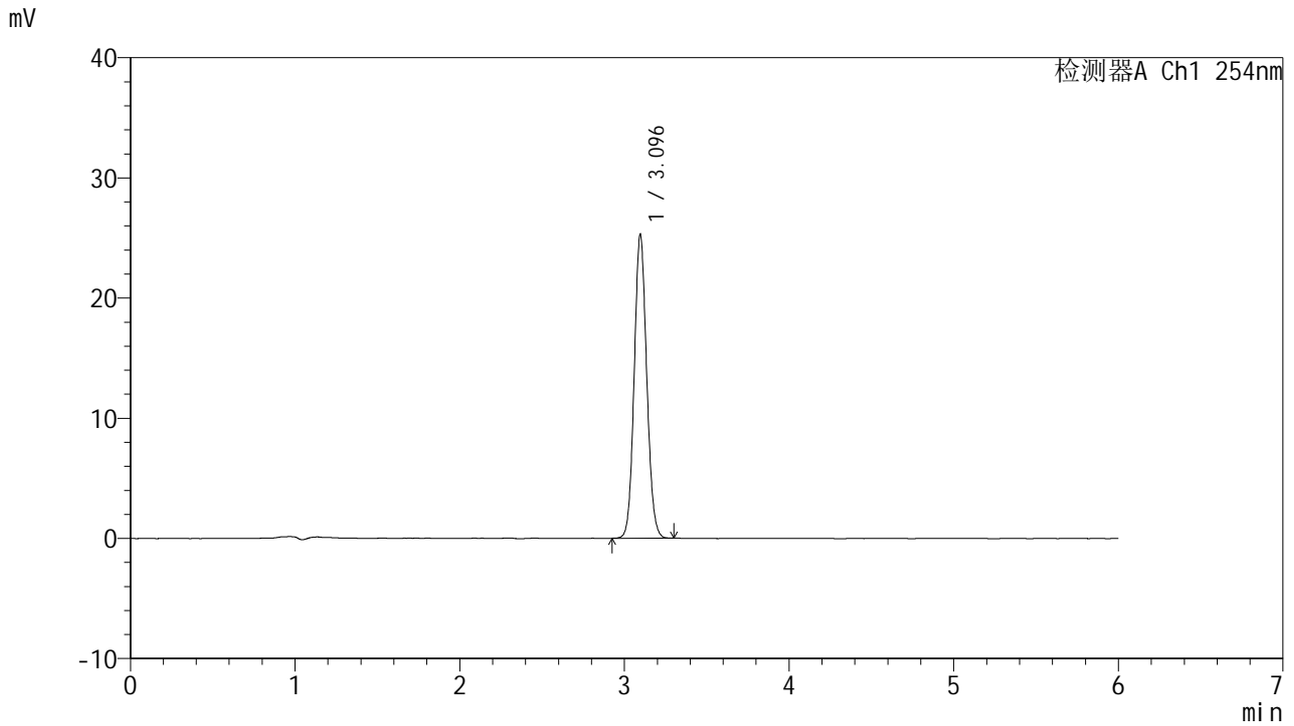


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2694-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	133584	100.000	25281	7988	1.091	--
总计		133584	100.000	25281			

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

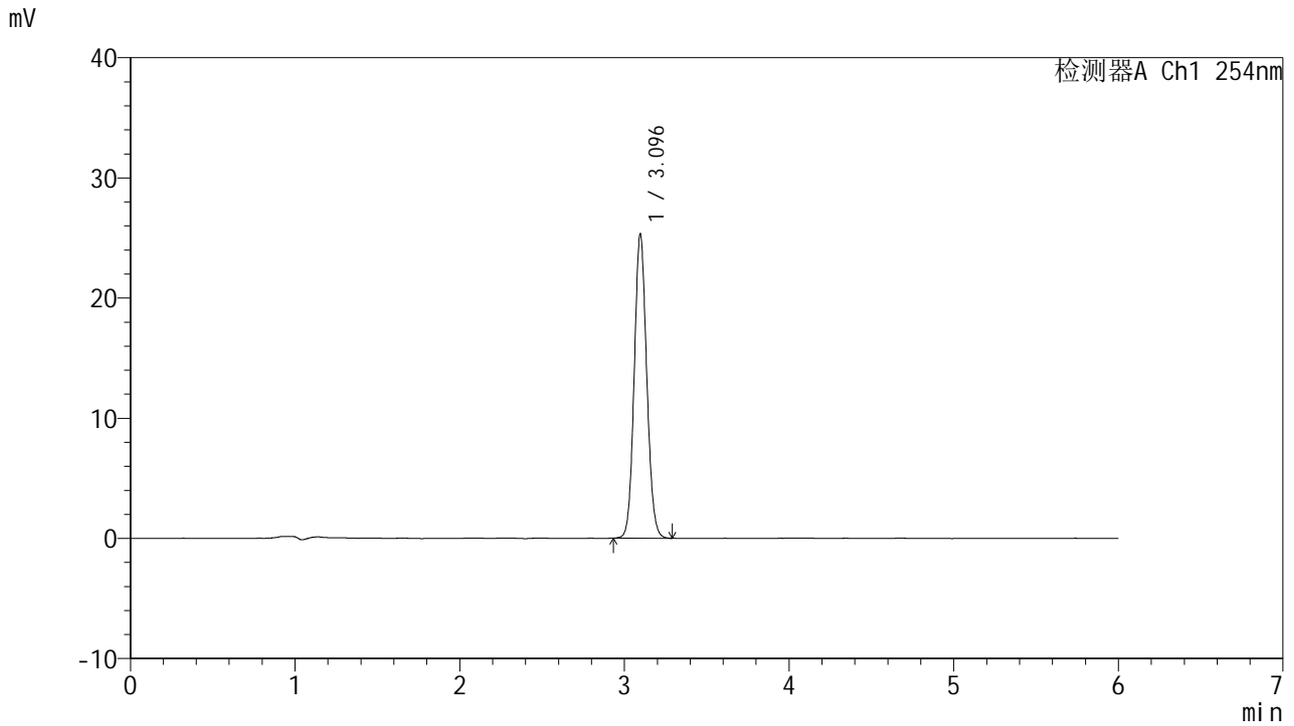


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2695-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:52:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	133902	100.000	25320	7963	1.091	--
总计		133902	100.000	25320			

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

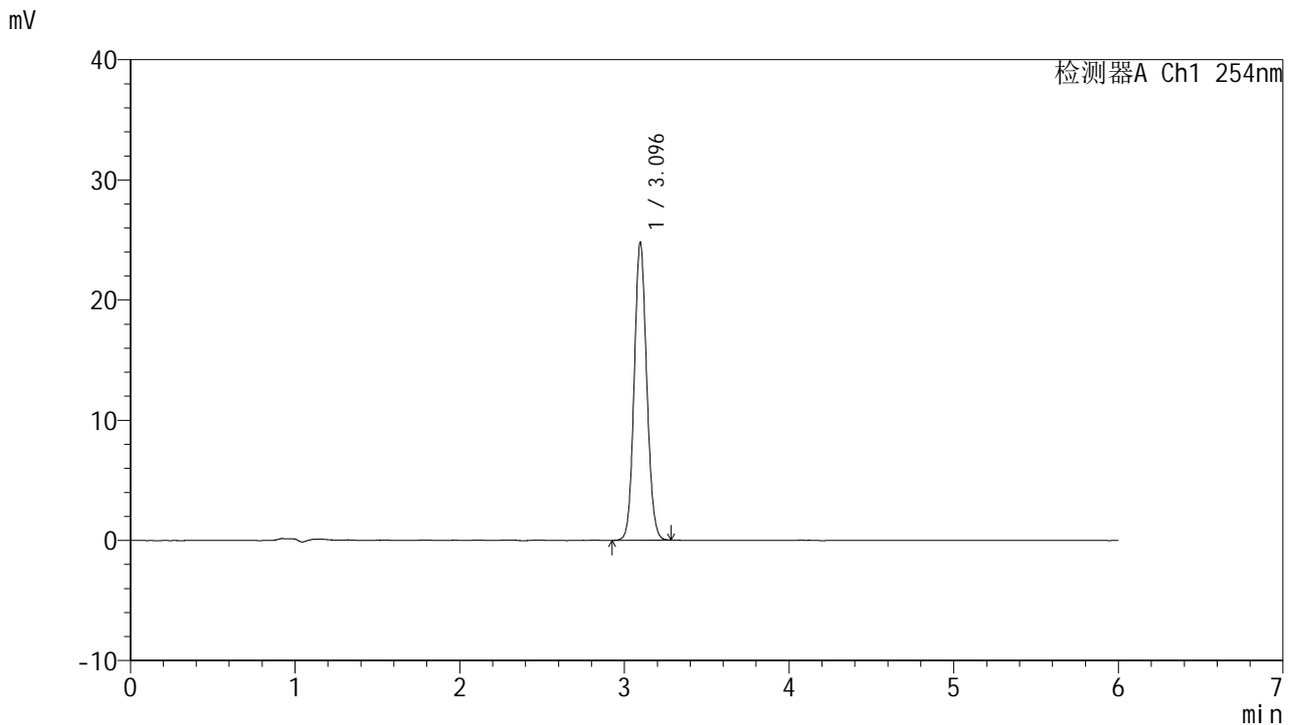


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2696-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131043	100.000	24788	7979	1.091	--
总计		131043	100.000	24788			

图109 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 溶剂

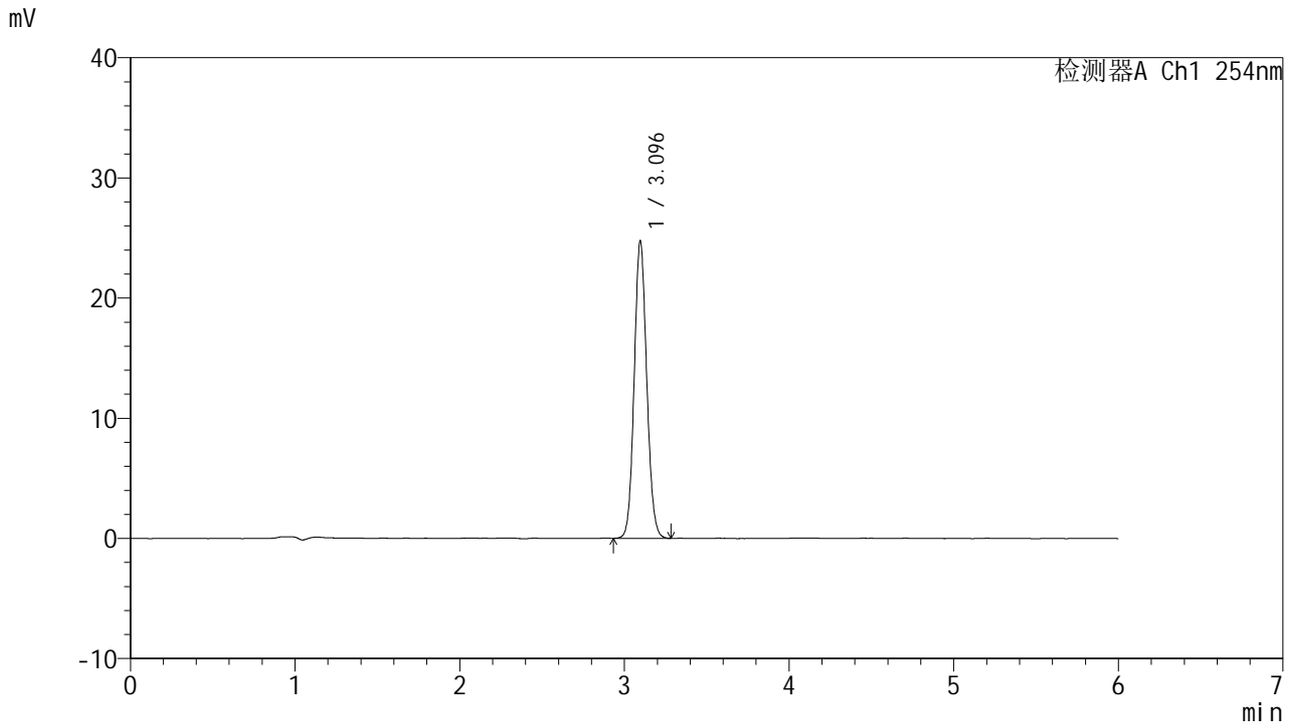


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2697-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:05:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131033	100.000	24760	7969	1.090	--
总计		131033	100.000	24760			

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

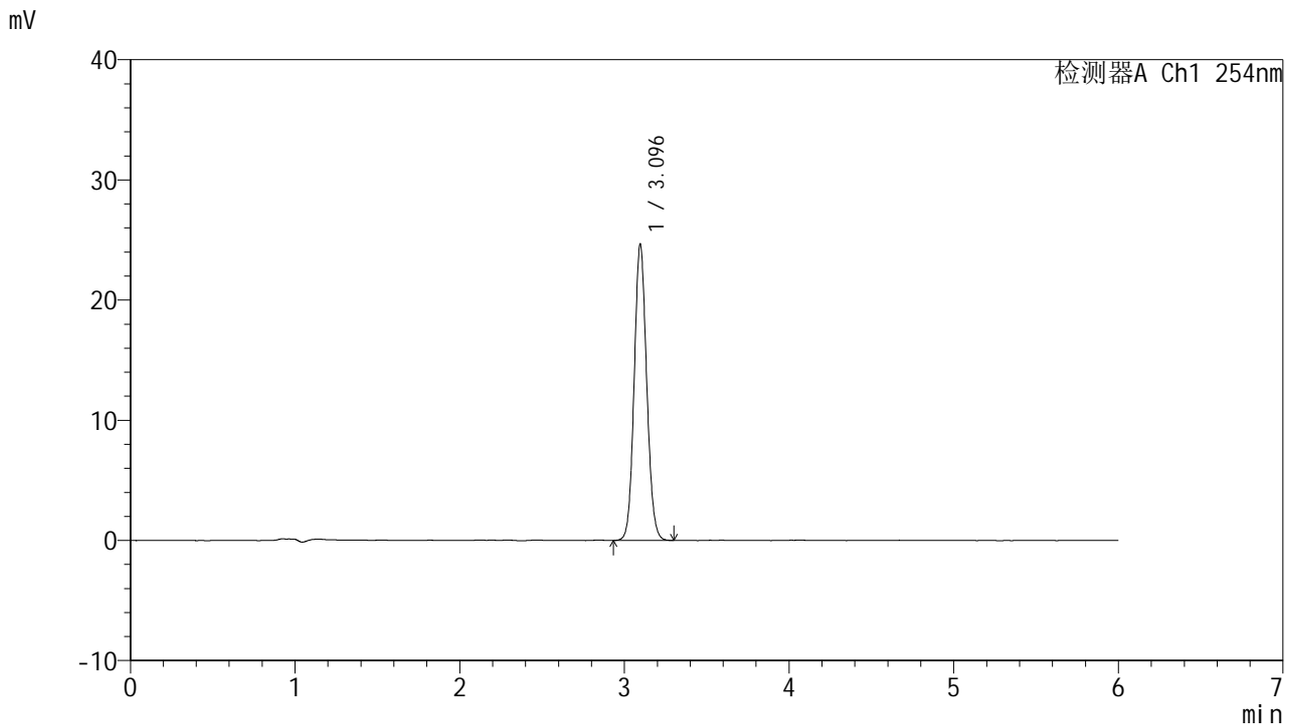


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2698-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130414	100.000	24641	7968	1.090	--
总计		130414	100.000	24641			

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



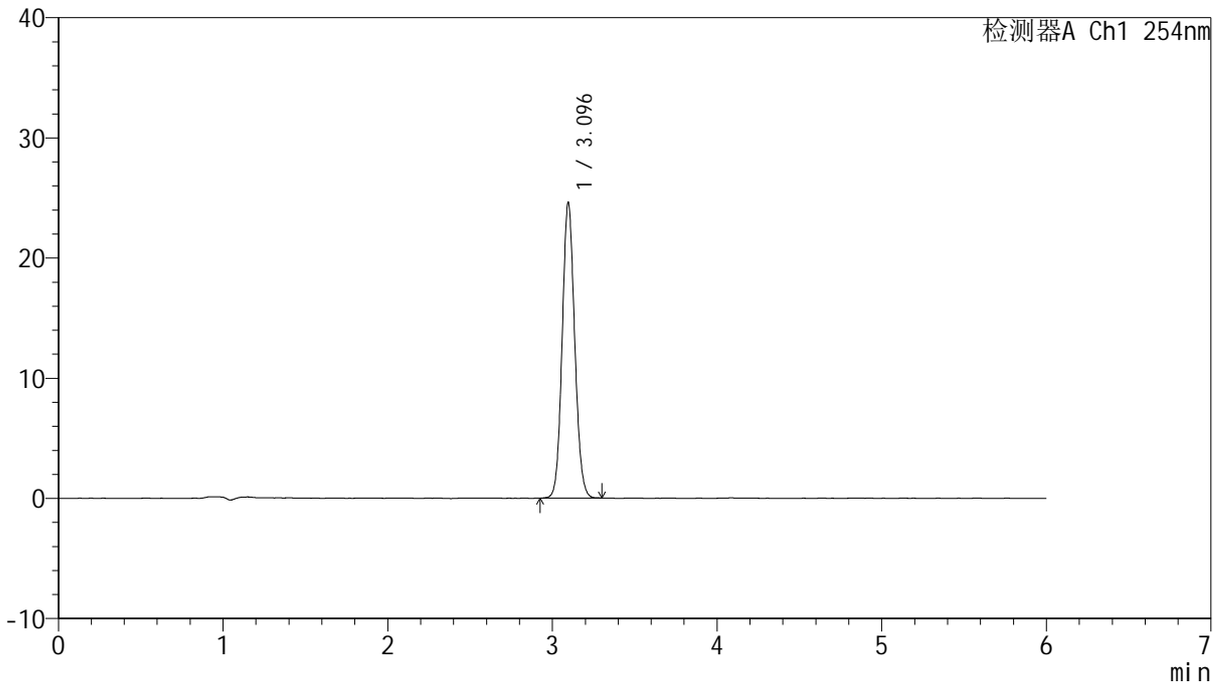
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2699-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:18:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	129985	100.000	24582	7982	1.092	--
总计		129985	100.000	24582			

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



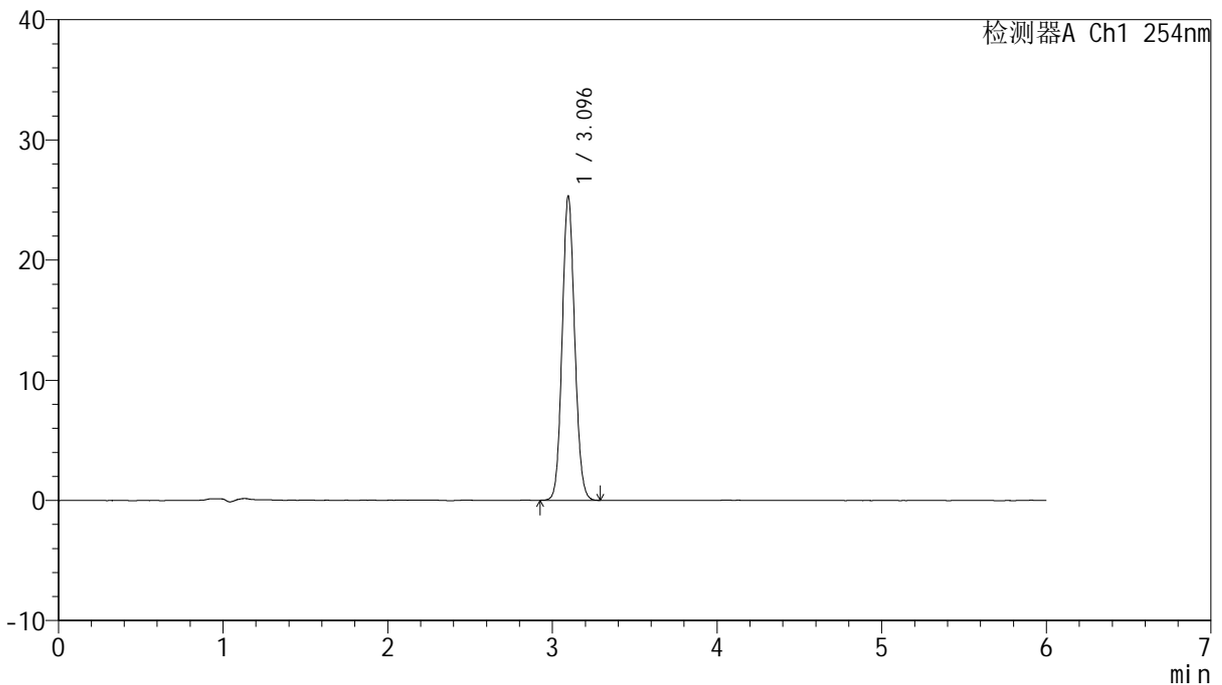
# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2700-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	133858	100.000	25310	7966	1.092	--
总计		133858	100.000	25310			

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

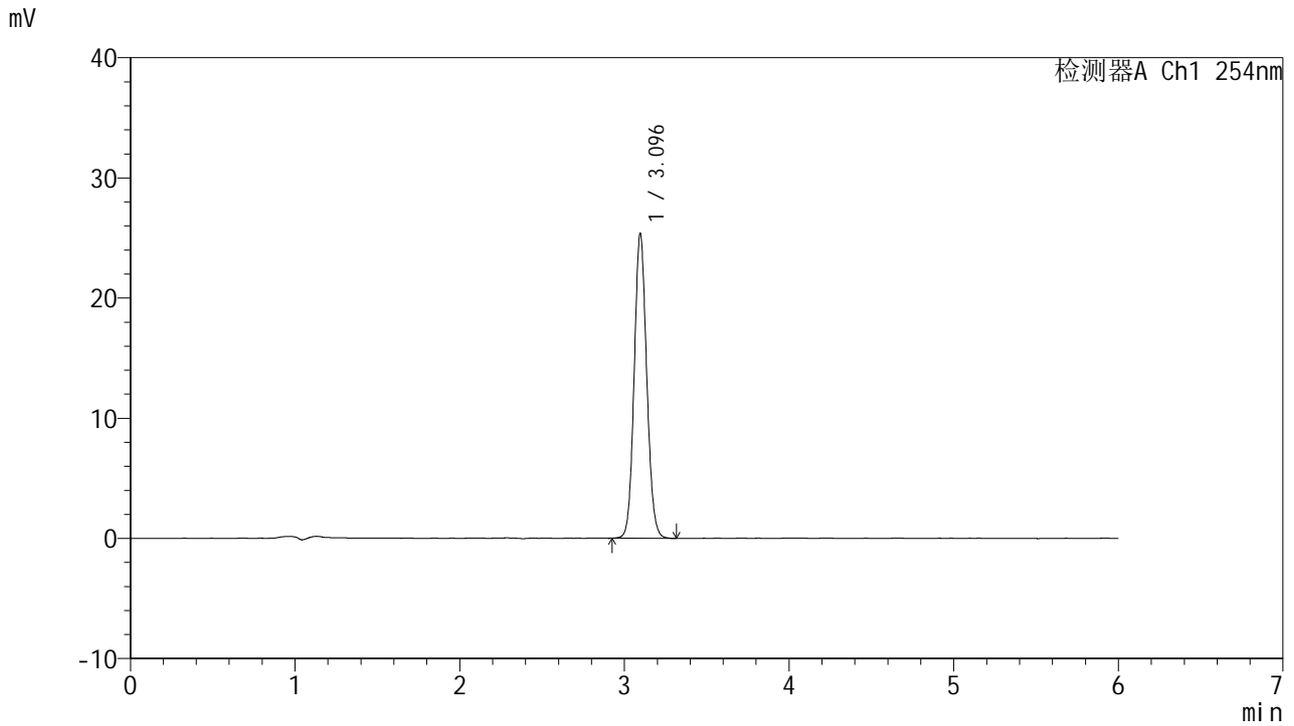


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2701-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	134342	100.000	25360	7966	1.093	--
总计		134342	100.000	25360			

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

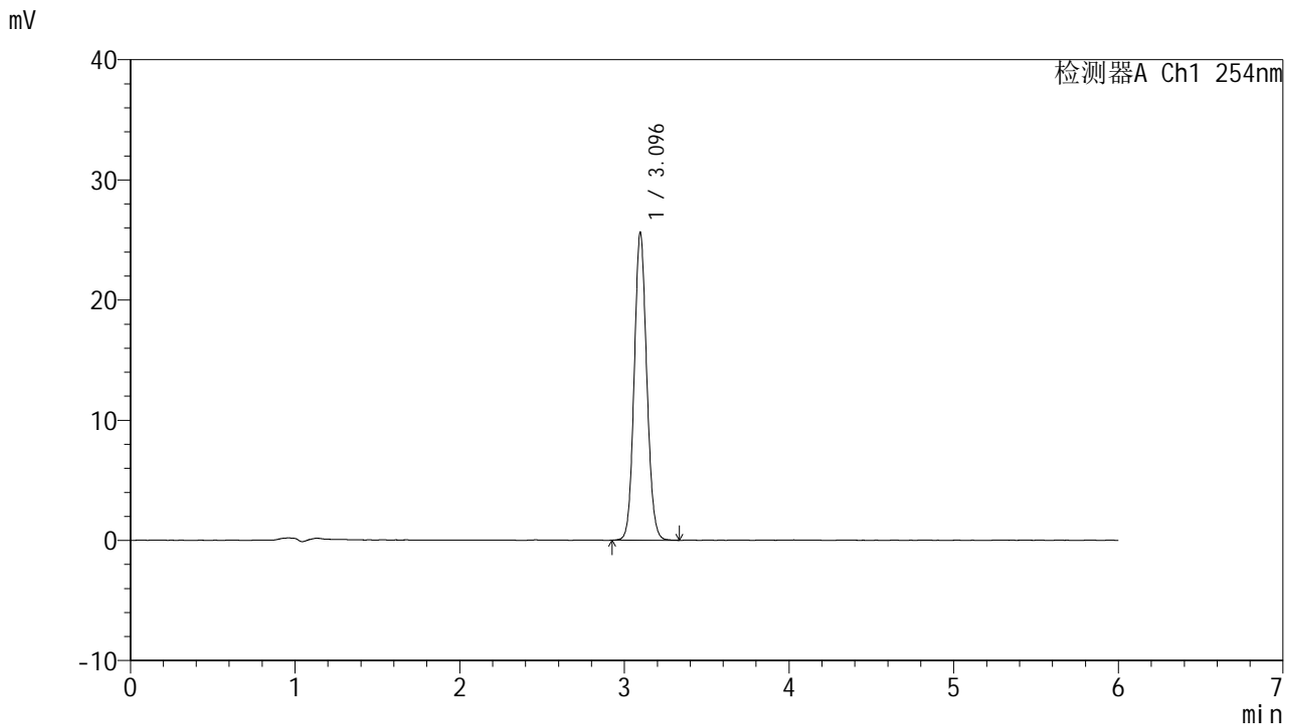


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2702-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135729	100.000	25612	7962	1.092	--
总计		135729	100.000	25612			

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

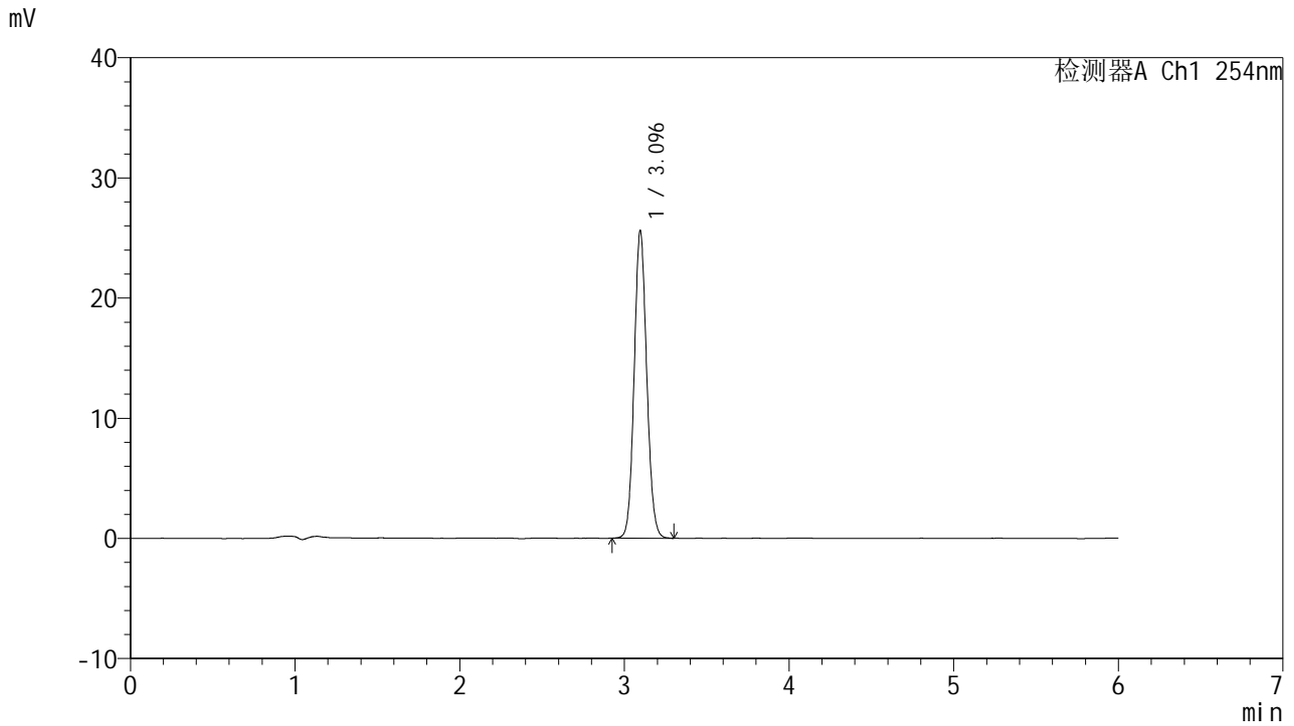


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2703-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135493	100.000	25591	7961	1.092	--
总计		135493	100.000	25591			

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

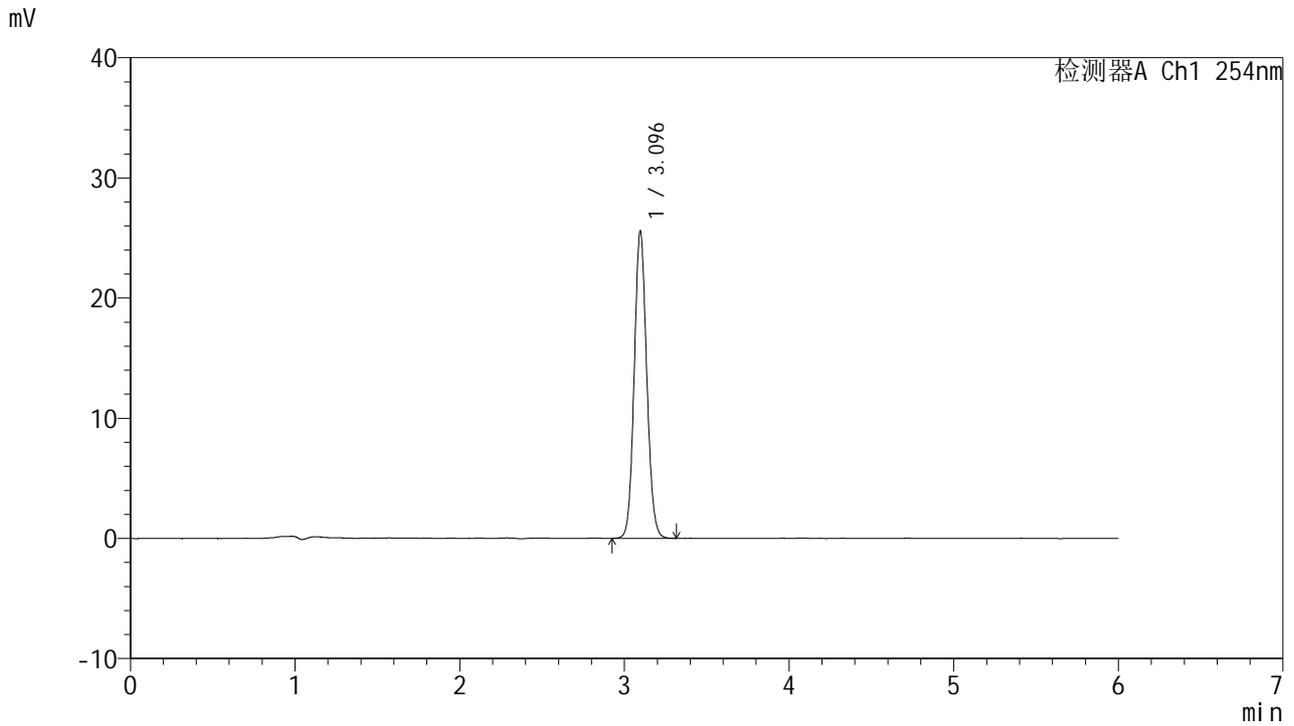


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2704-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135216	100.000	25566	7987	1.090	--
总计		135216	100.000	25566			

图117 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

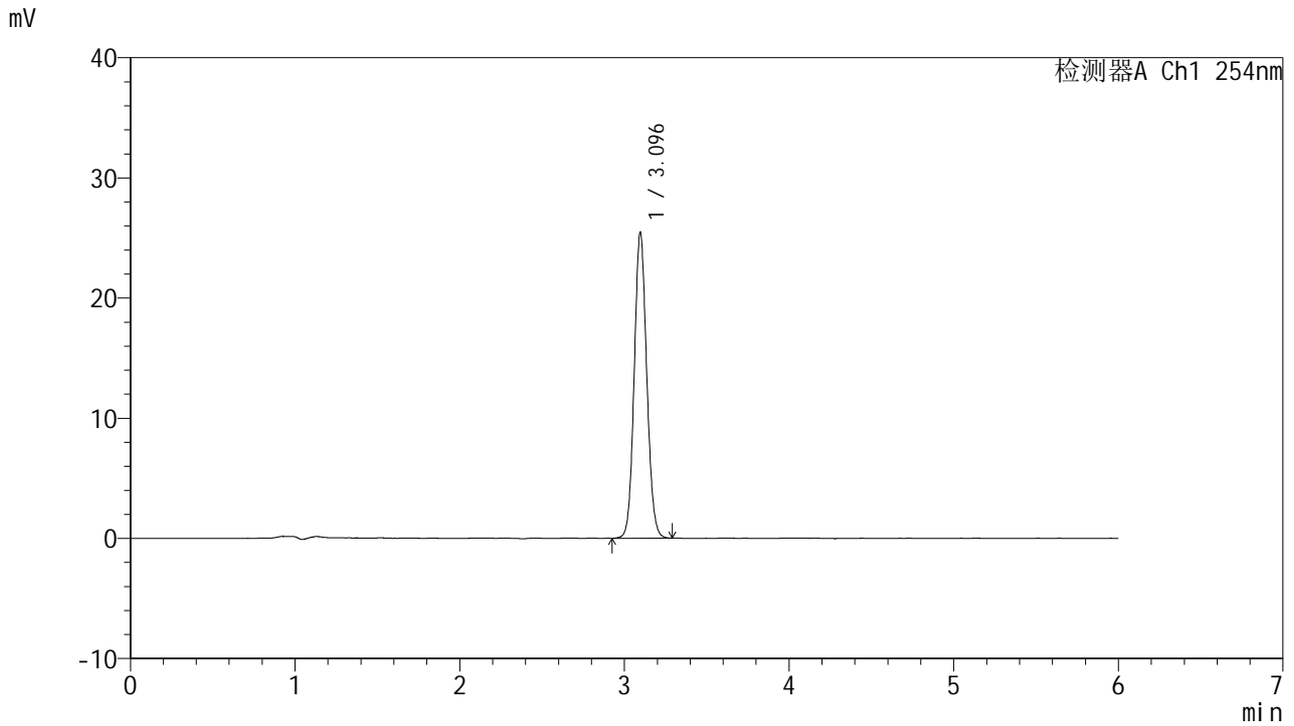


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2705-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:56:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	134607	100.000	25452	7979	1.090	--
总计		134607	100.000	25452			

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

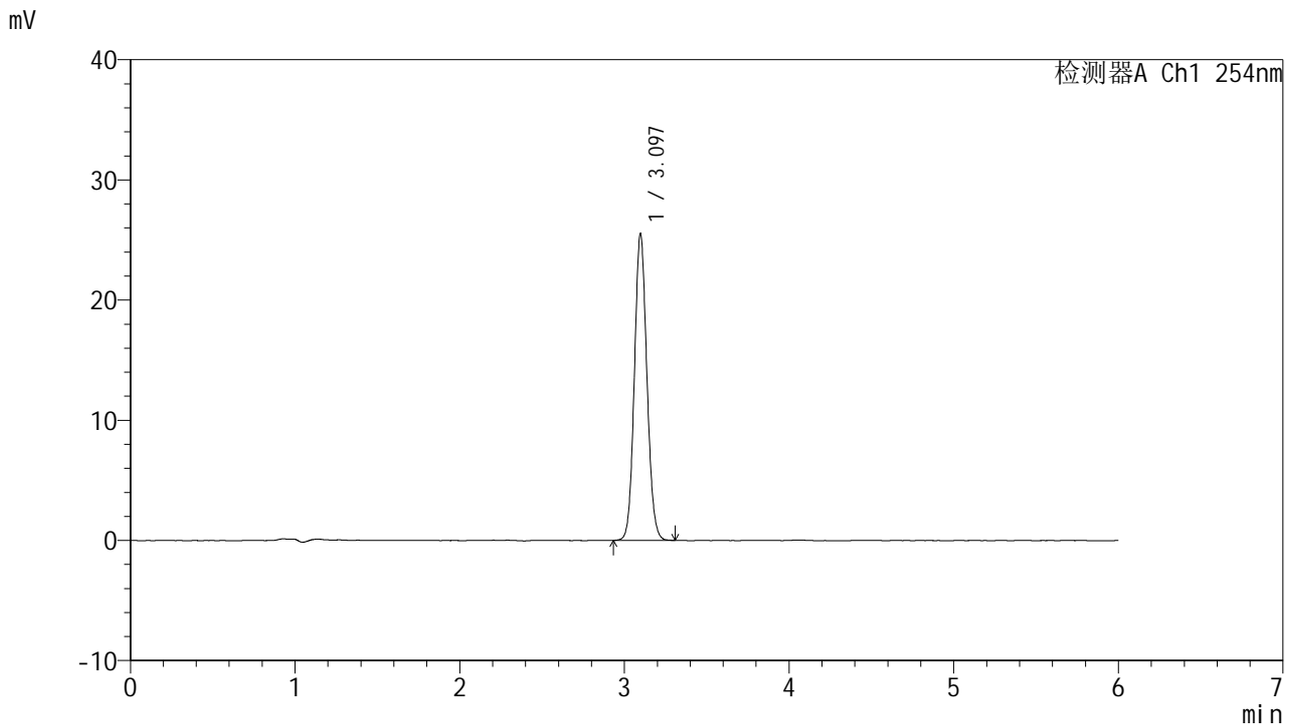


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2706-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	134917	100.000	25526	7986	1.090	--
总计		134917	100.000	25526			

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

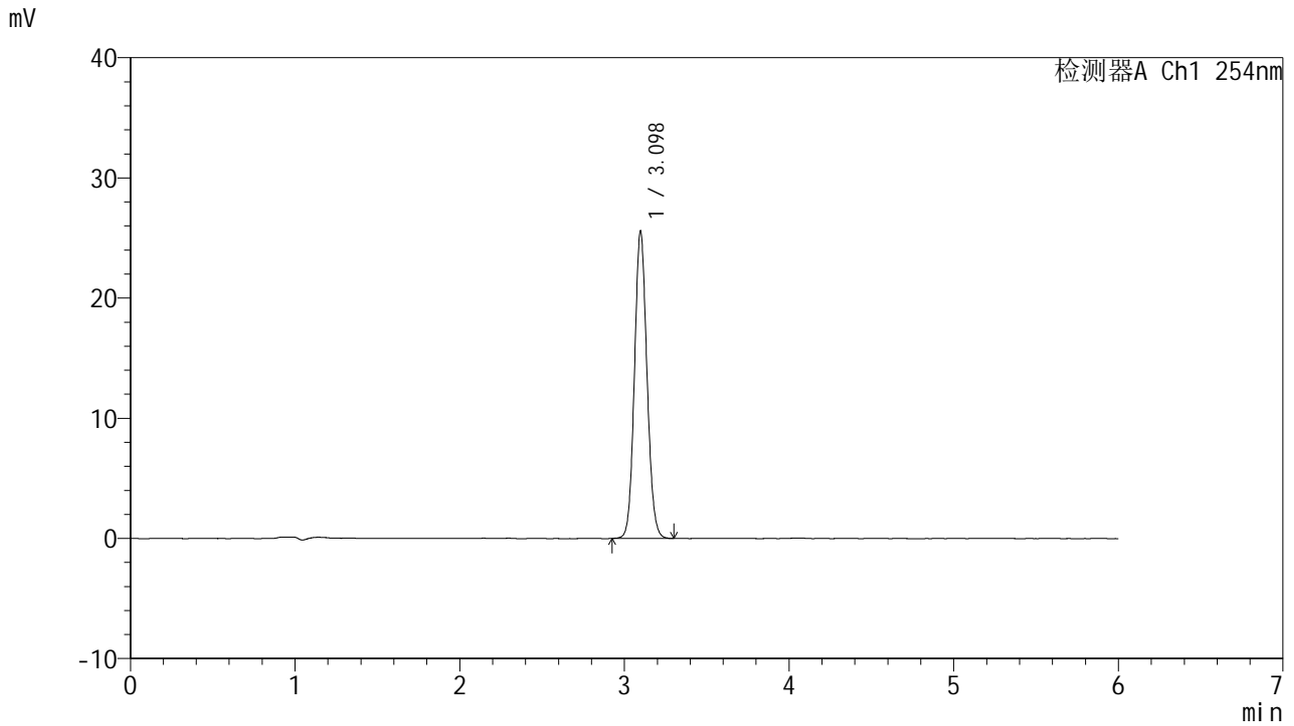


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2707-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:09:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	135424	100.000	25569	7977	1.093	--
总计		135424	100.000	25569			

图120 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

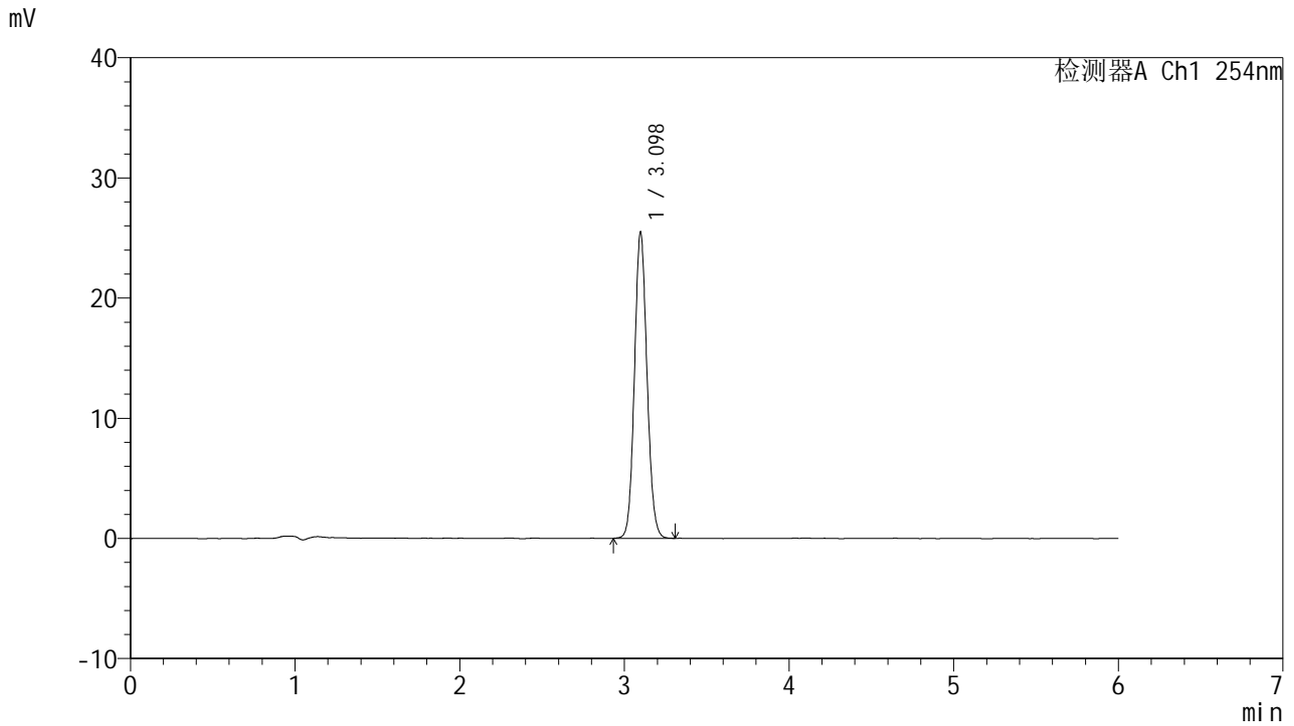


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2708-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	134928	100.000	25478	7979	1.093	--
总计		134928	100.000	25478			

图121 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

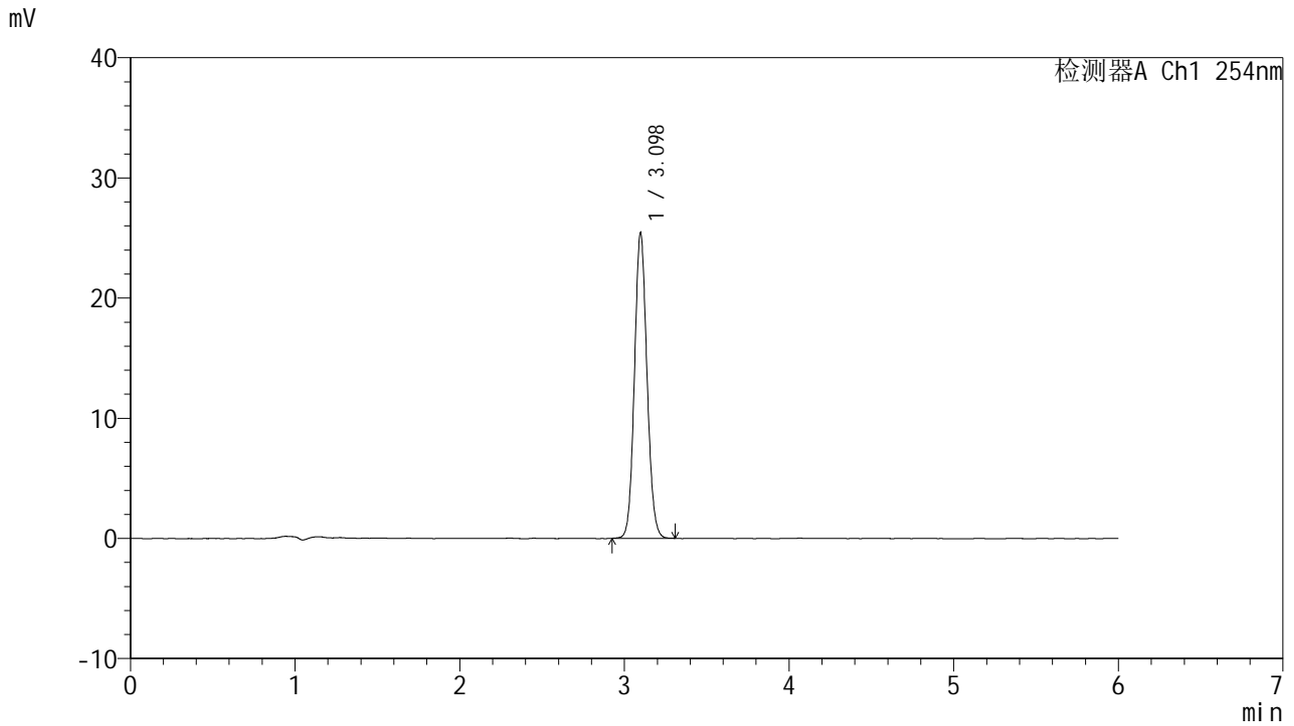


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2709-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	134447	100.000	25416	7979	1.090	--
总计		134447	100.000	25416			

图122 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

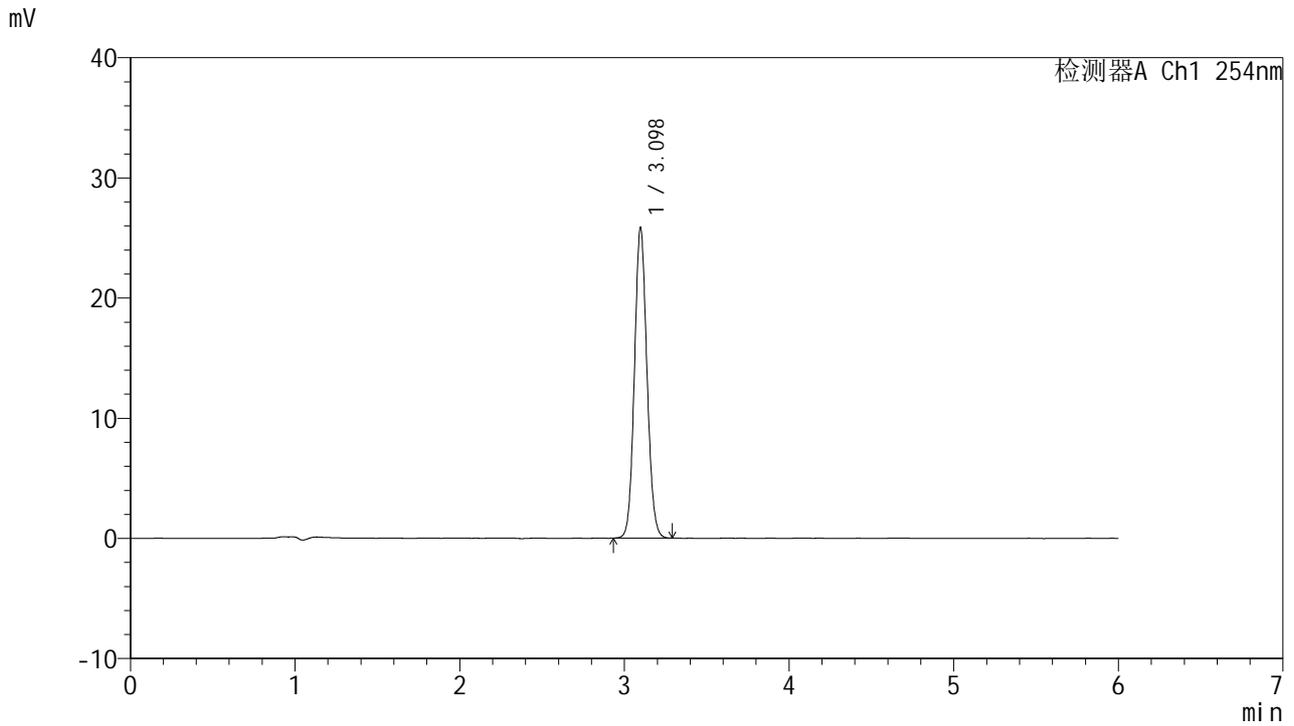


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2710-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:28:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	136573	100.000	25851	7982	1.090	--
总计		136573	100.000	25851			

图123 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

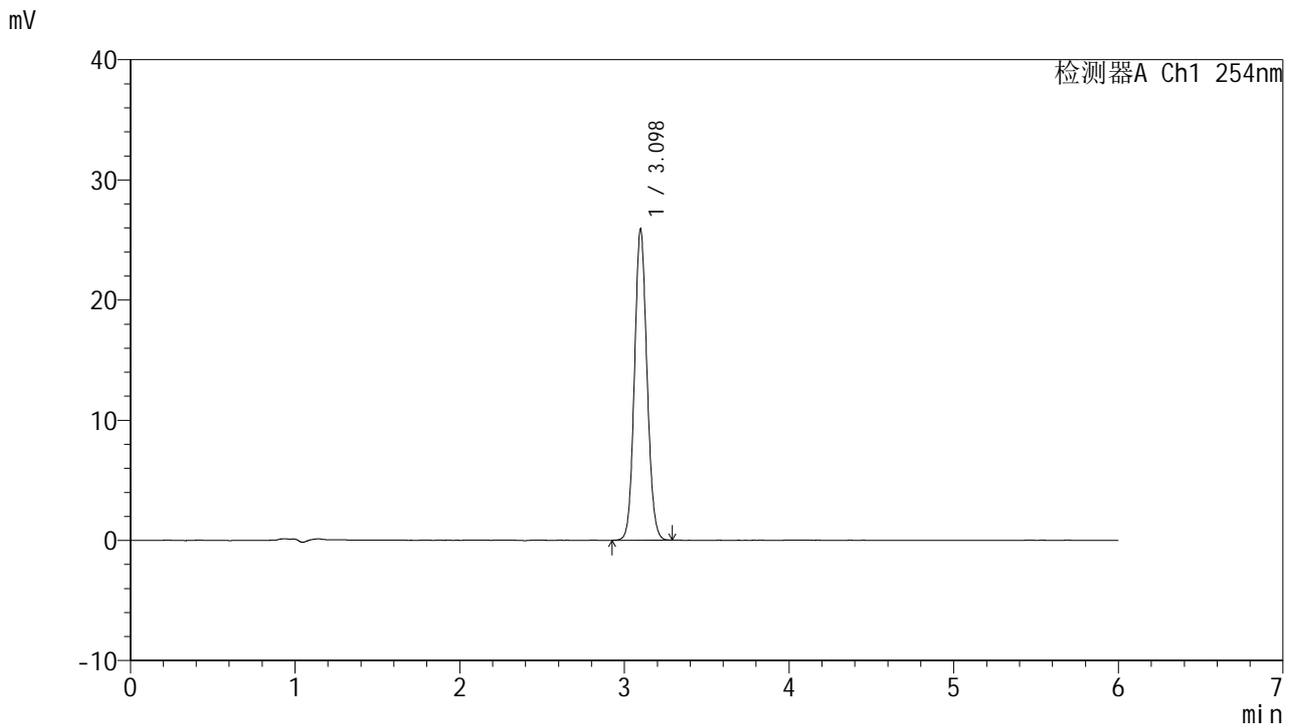


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2711-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	136950	100.000	25883	7979	1.090	--
总计		136950	100.000	25883			

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

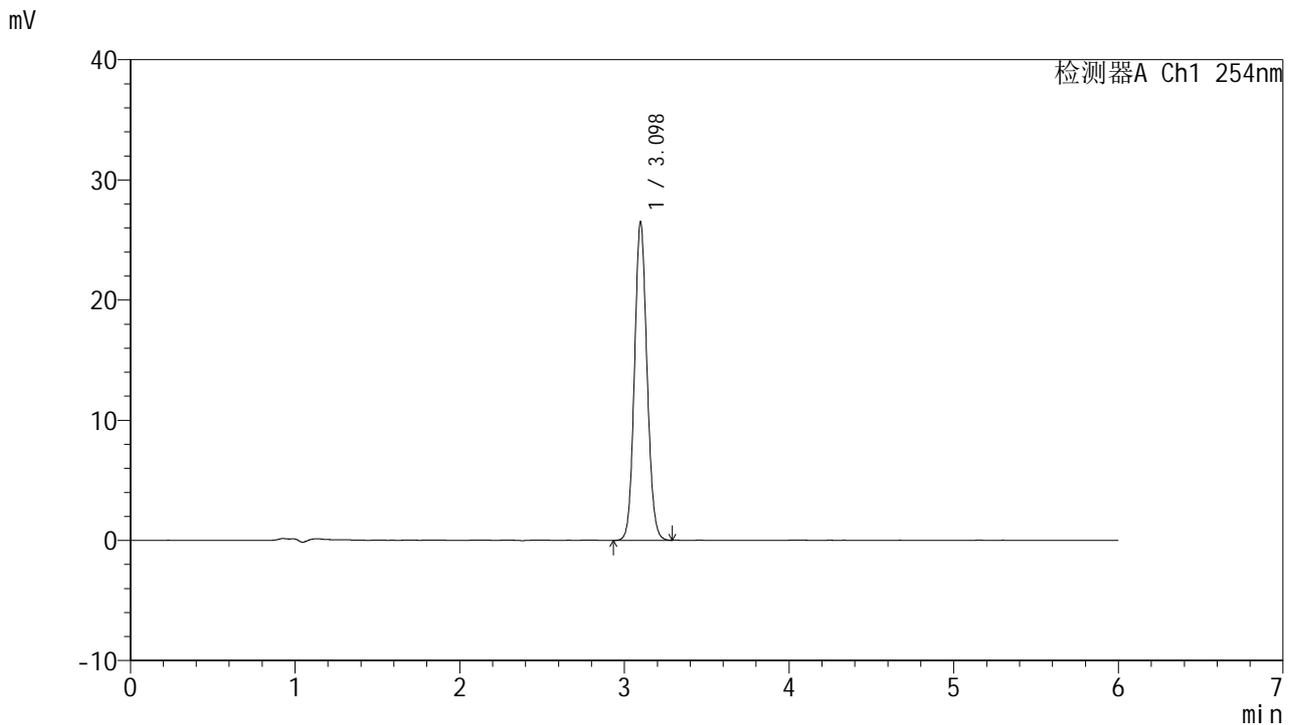


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2712-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	140327	100.000	26495	7976	1.091	--
总计		140327	100.000	26495			

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

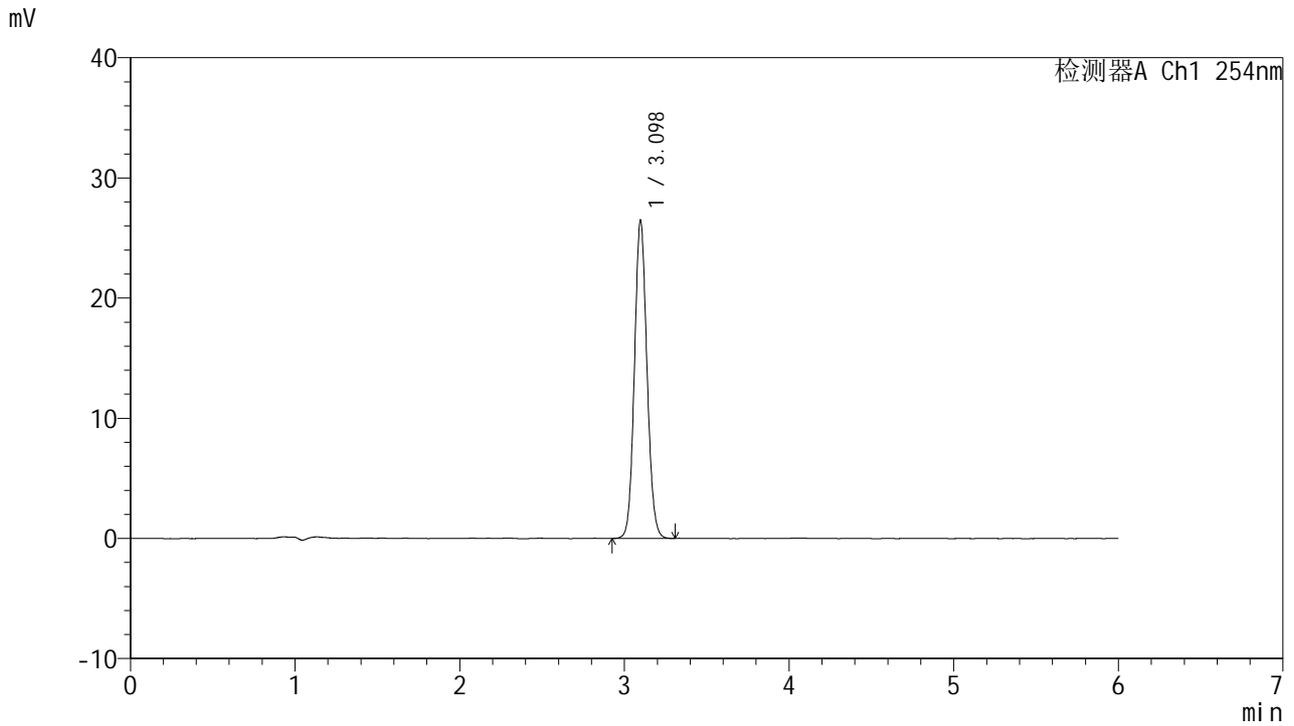


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2713-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	140066	100.000	26460	7973	1.090	--
总计		140066	100.000	26460			

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

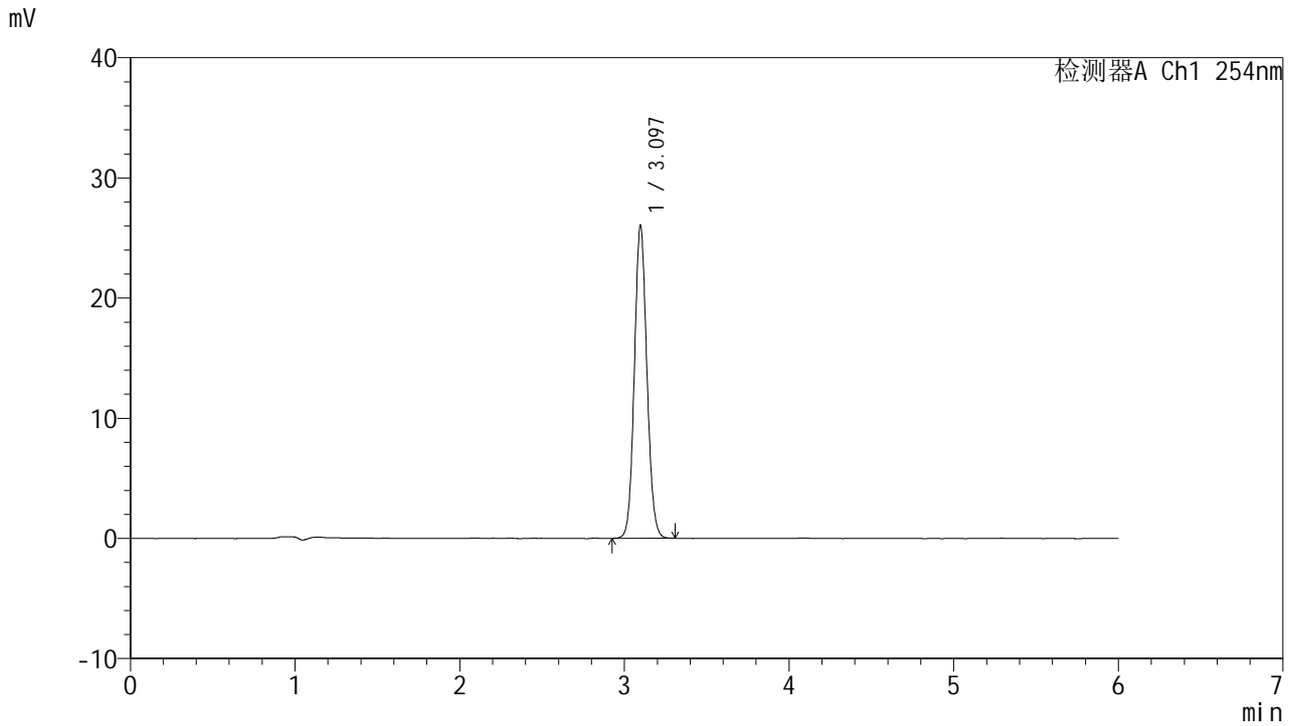


# QTL-359

## <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 - 27-70/30-2714-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	137715	100.000	26037	7982	1.089	--
总计		137715	100.000	26037			

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

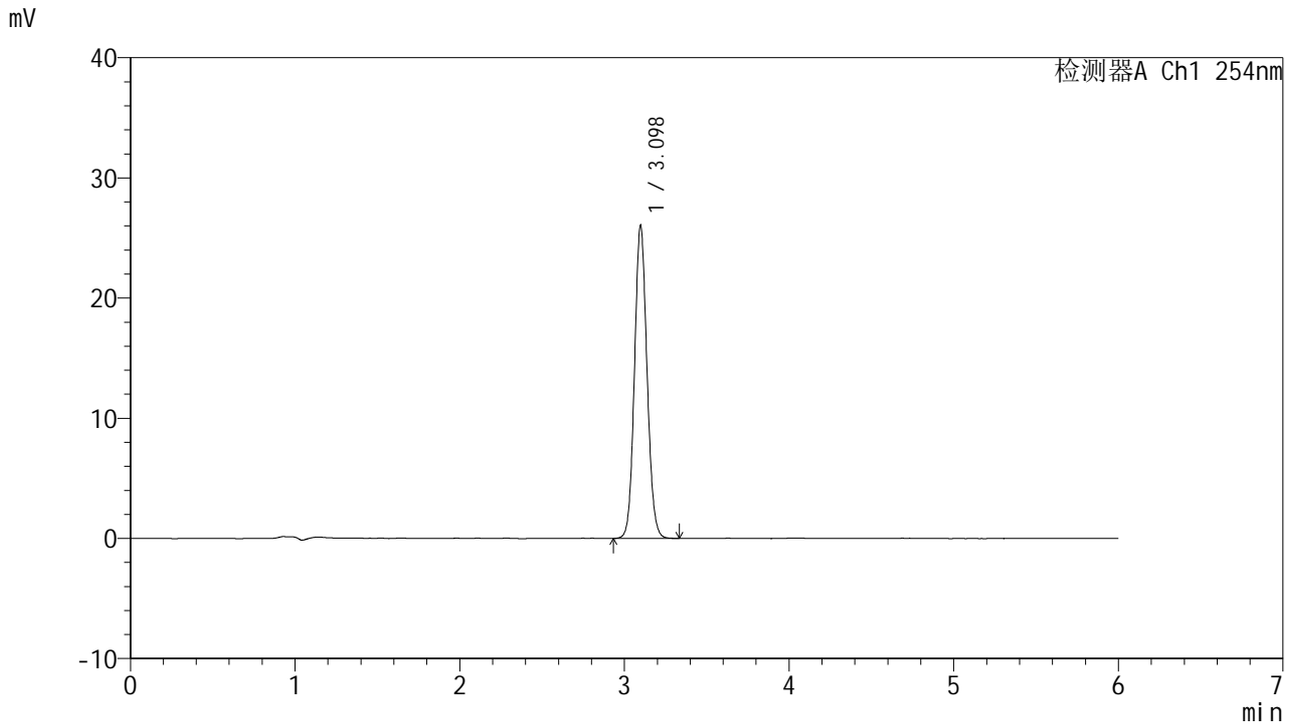


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2715-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	137902	100.000	26035	7980	1.091	--
总计		137902	100.000	26035			

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

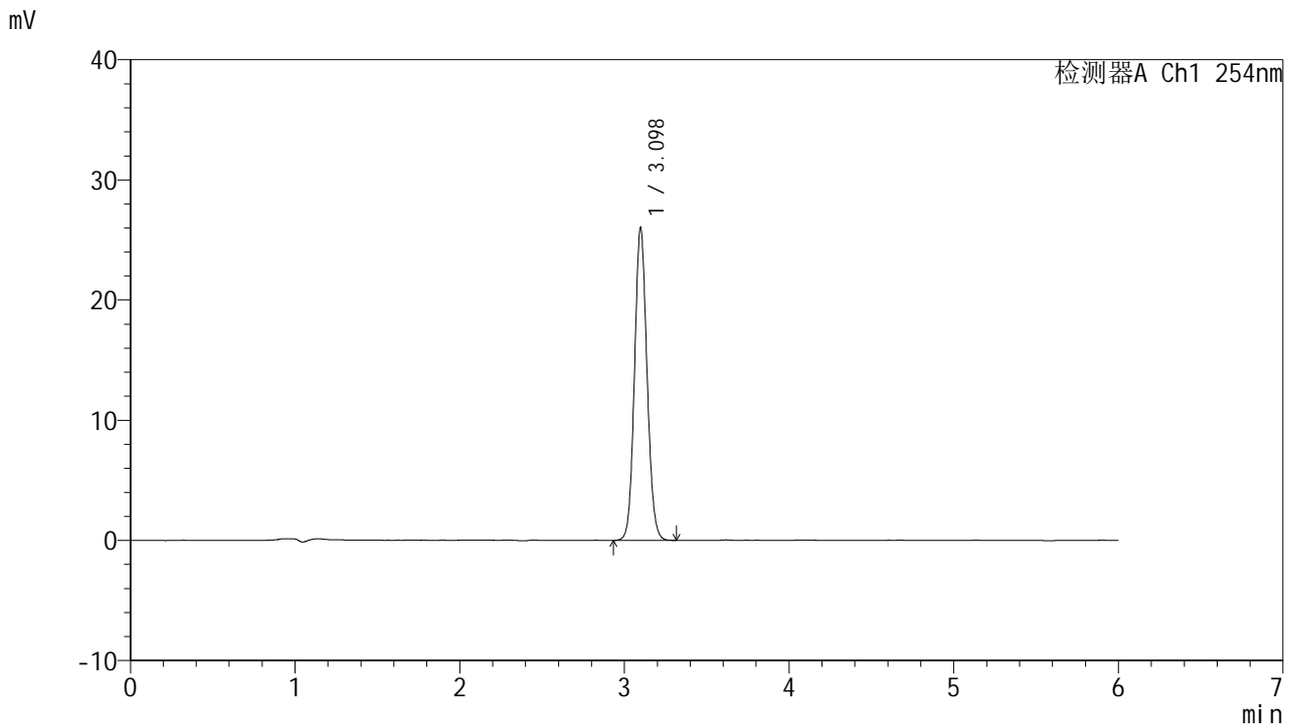


# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2716-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	137709	100.000	25997	7971	1.090	--
总计		137709	100.000	25997			

图129 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 溶剂

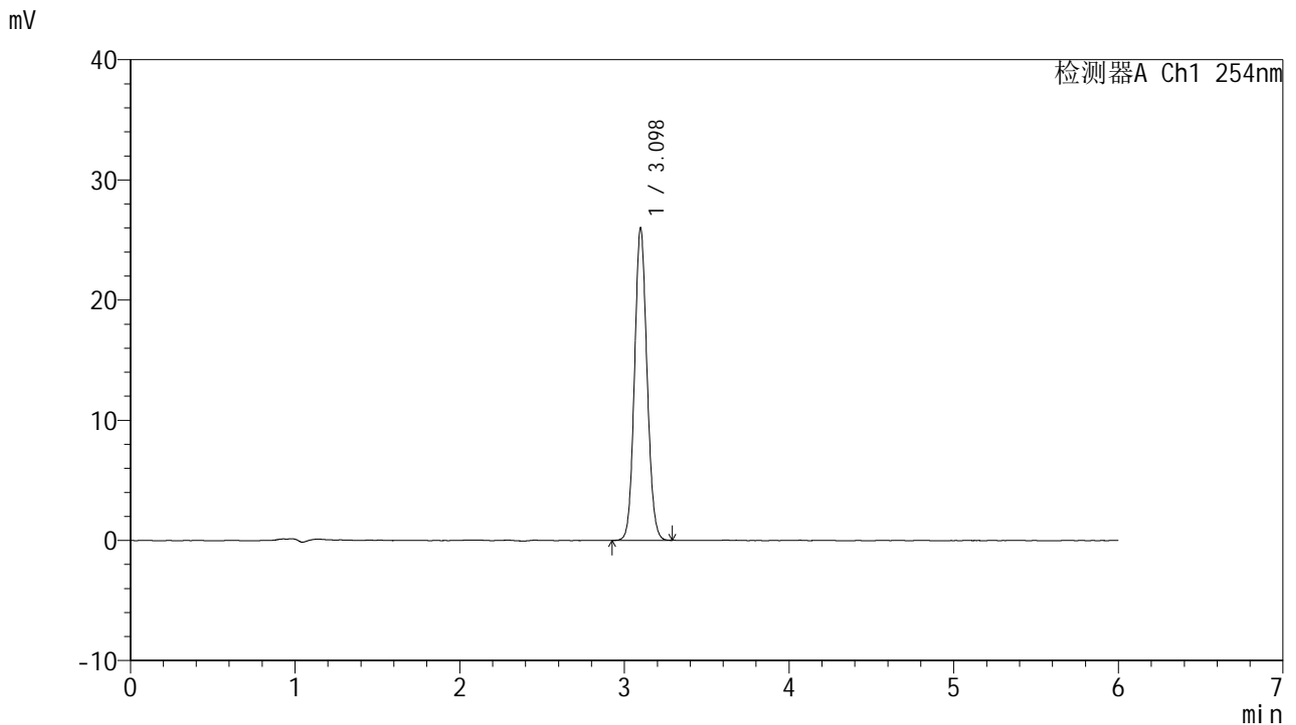


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2717-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	137279	100.000	25984	7990	1.088	--
总计		137279	100.000	25984			

图130 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

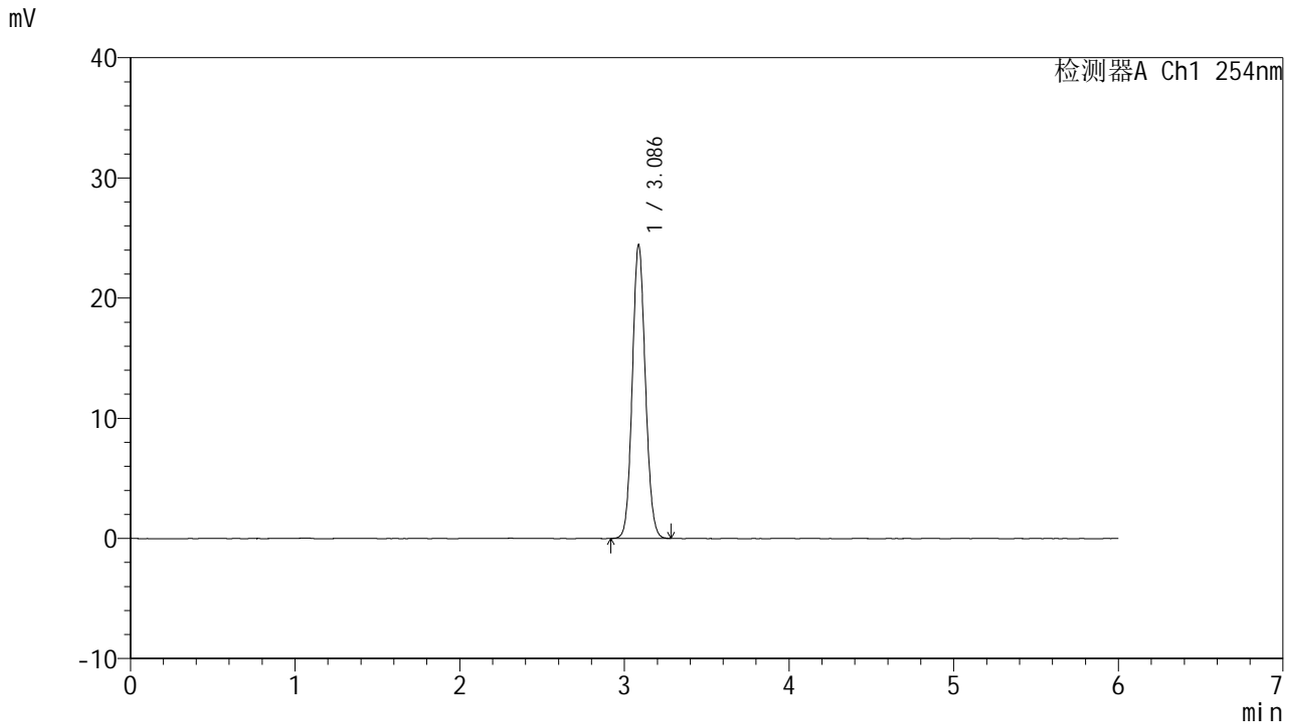


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2718-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	134744	100.000	24400	7272	1.092	--
总计		134744	100.000	24400			

图131 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2

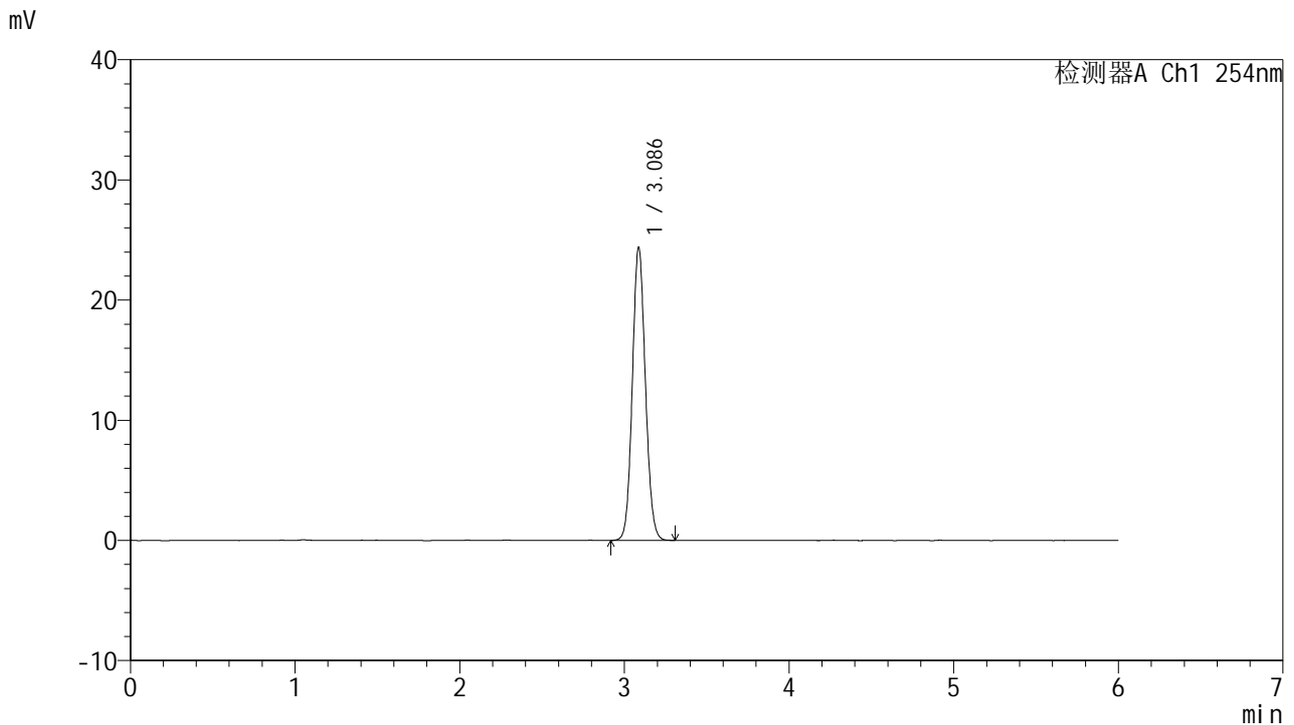


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2719-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	134627	100.000	24372	7279	1.091	--
总计		134627	100.000	24372			

图132 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3



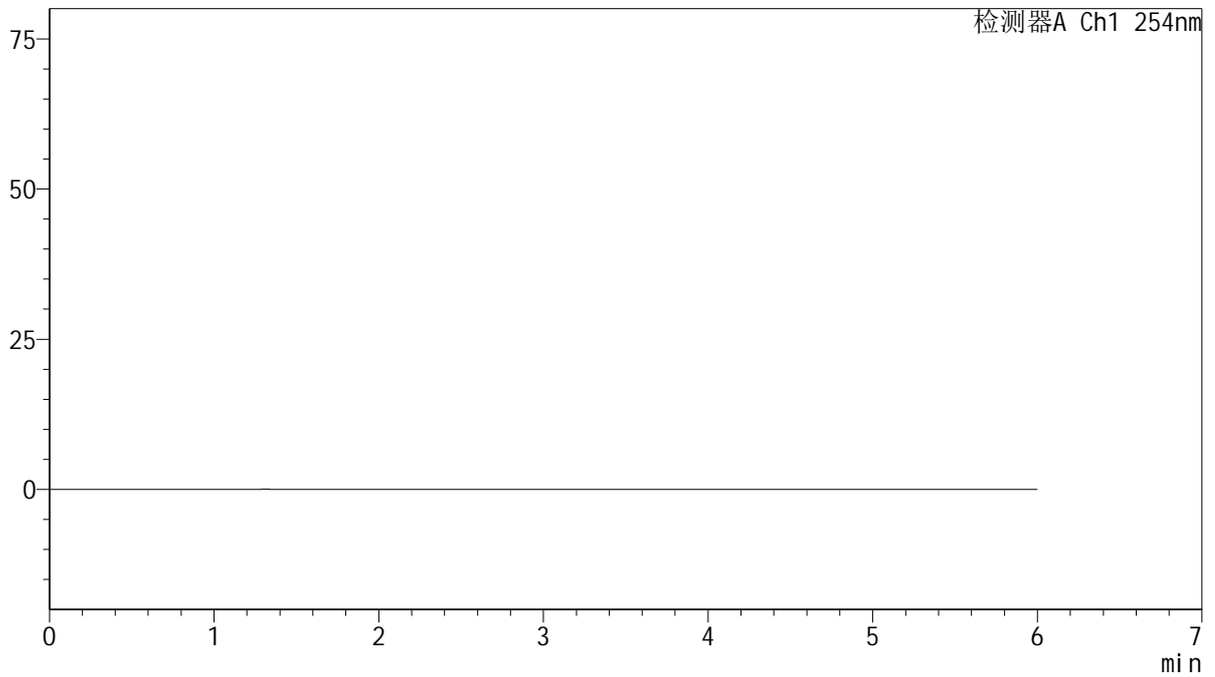
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2720-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图133 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4



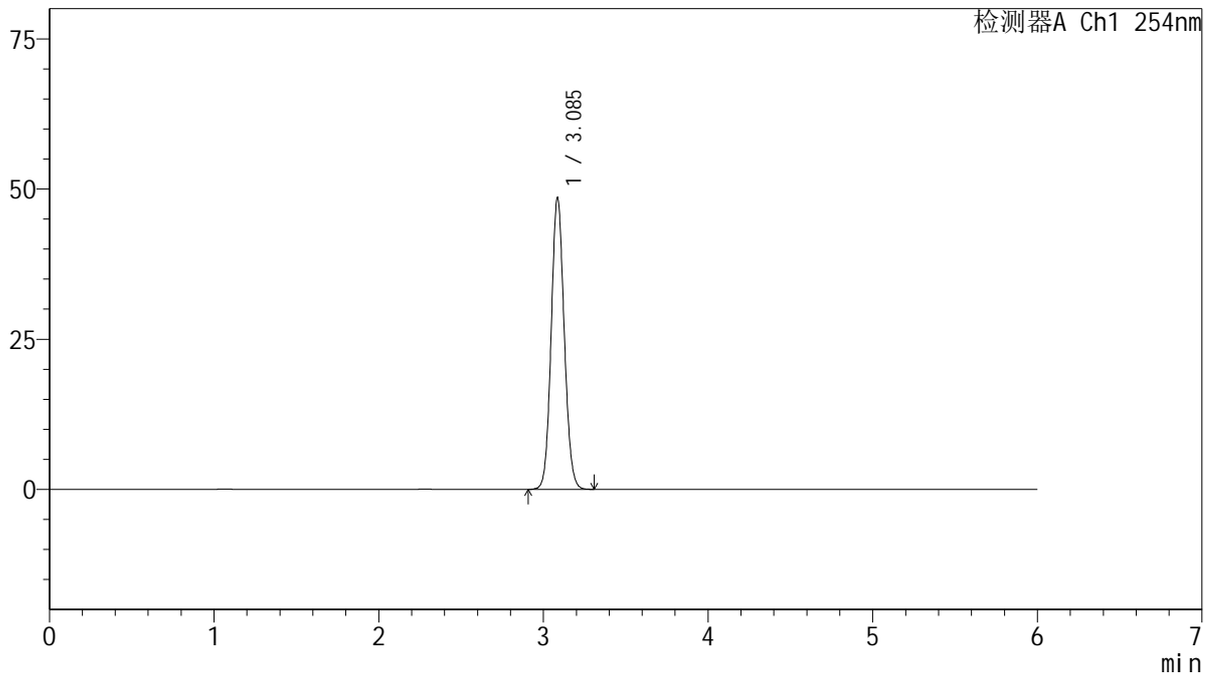
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2721-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:38:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267780	100.000	48394	7271	1.090	--
总计		267780	100.000	48394			

图134 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5



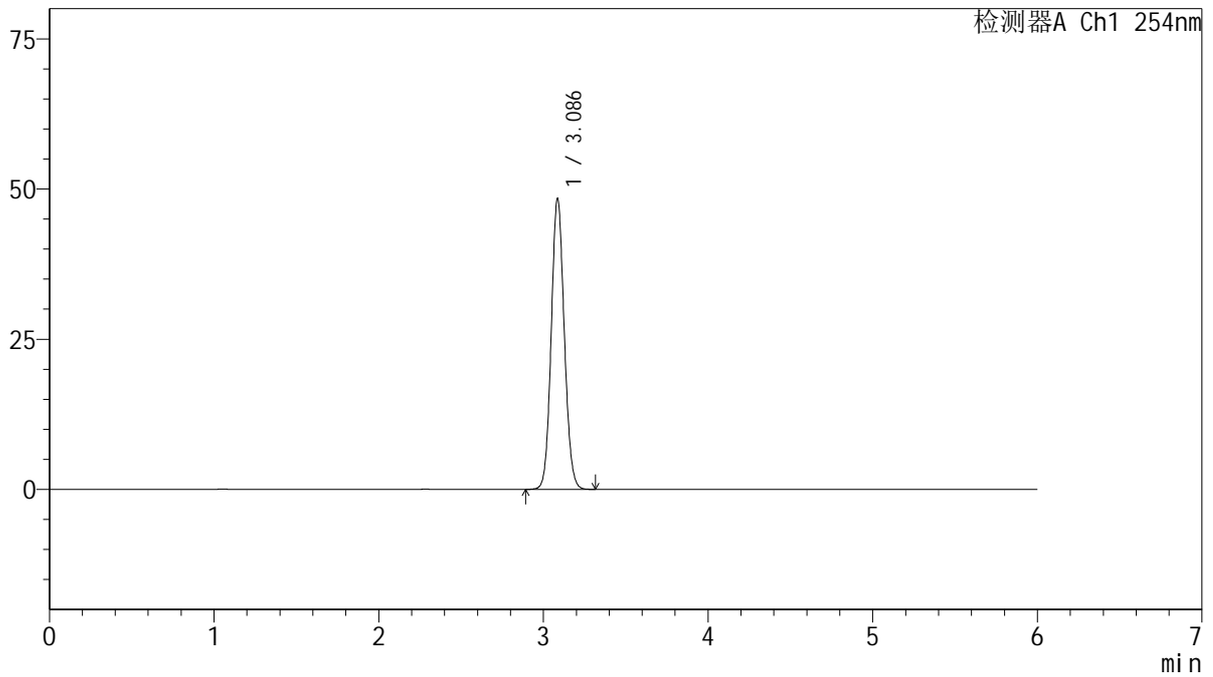
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2722-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:44:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	267150	100.000	48302	7278	1.092	--
总计		267150	100.000	48302			

图135 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



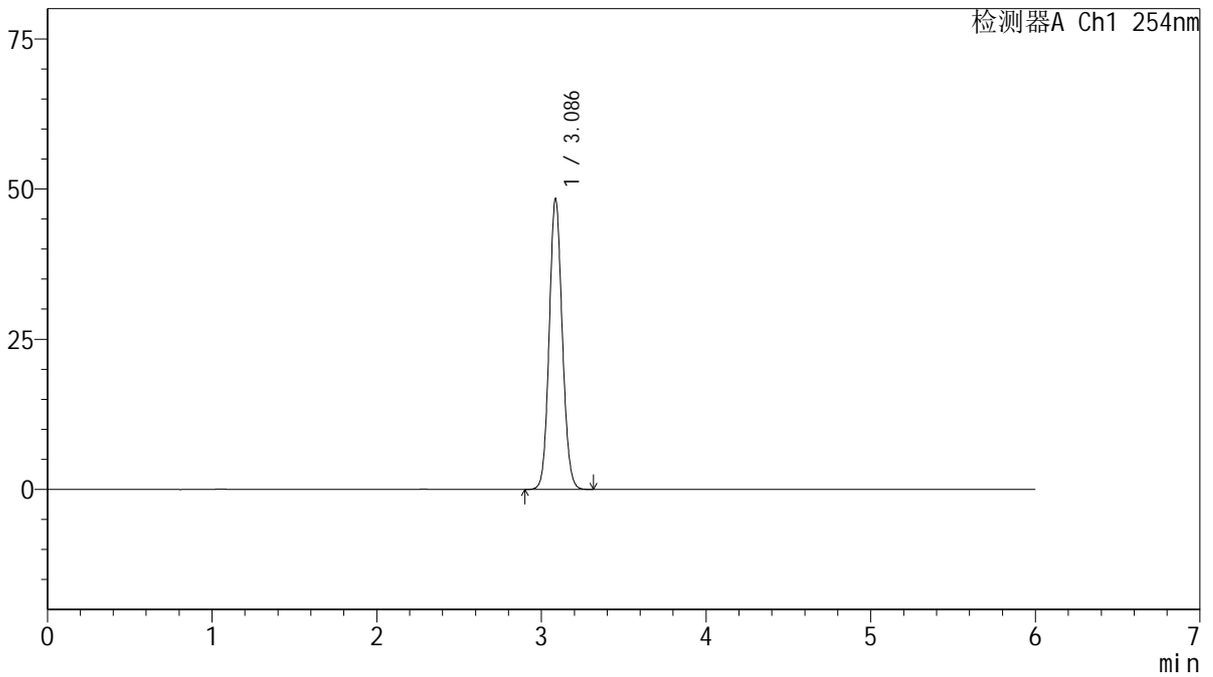
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2723-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	266876	100.000	48226	7264	1.092	--
总计		266876	100.000	48226			

图136 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-2



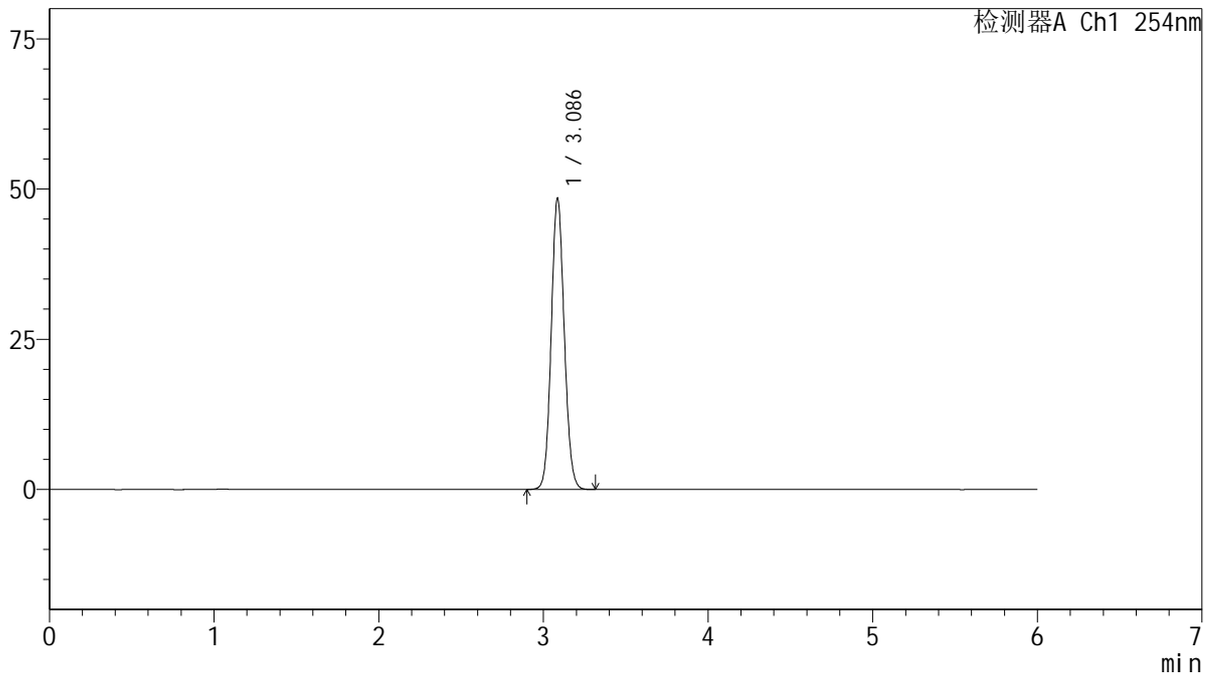
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2724-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 05:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	267213	100.000	48344	7281	1.091	--
总计		267213	100.000	48344			

图137 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



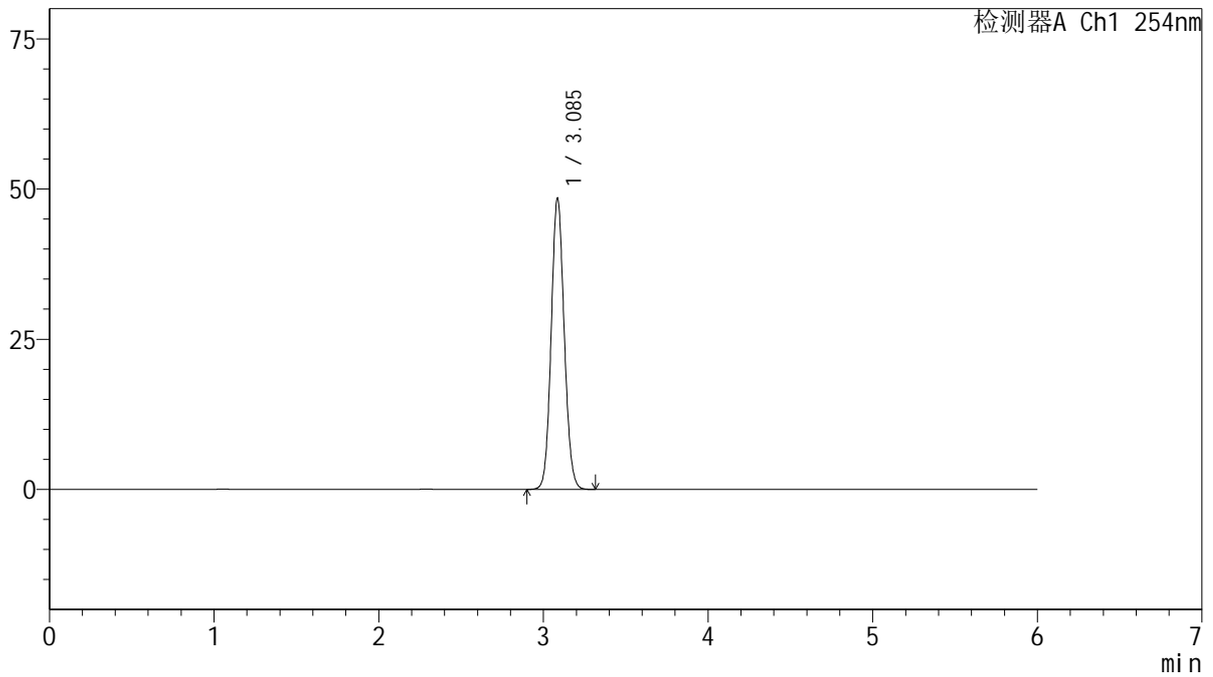
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2725-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267247	100.000	48313	7271	1.092	--
总计		267247	100.000	48313			

图138 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-2



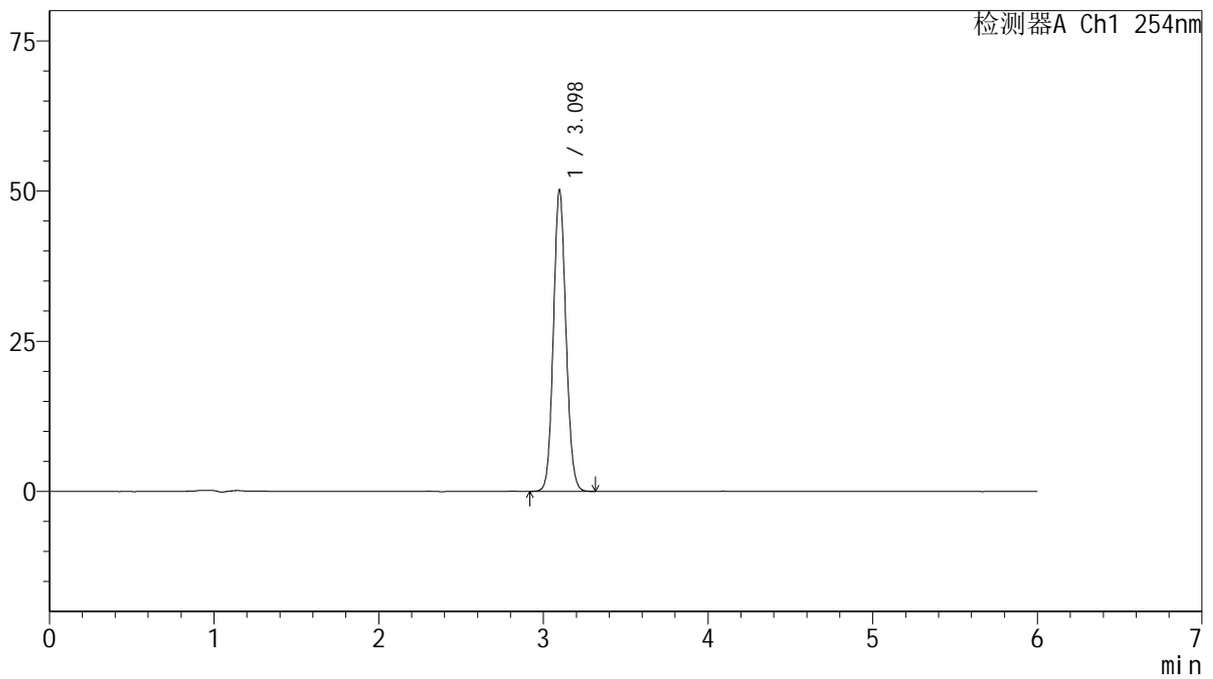
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2726-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264848	100.000	50156	8007	1.090	--
总计		264848	100.000	50156			

图139 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



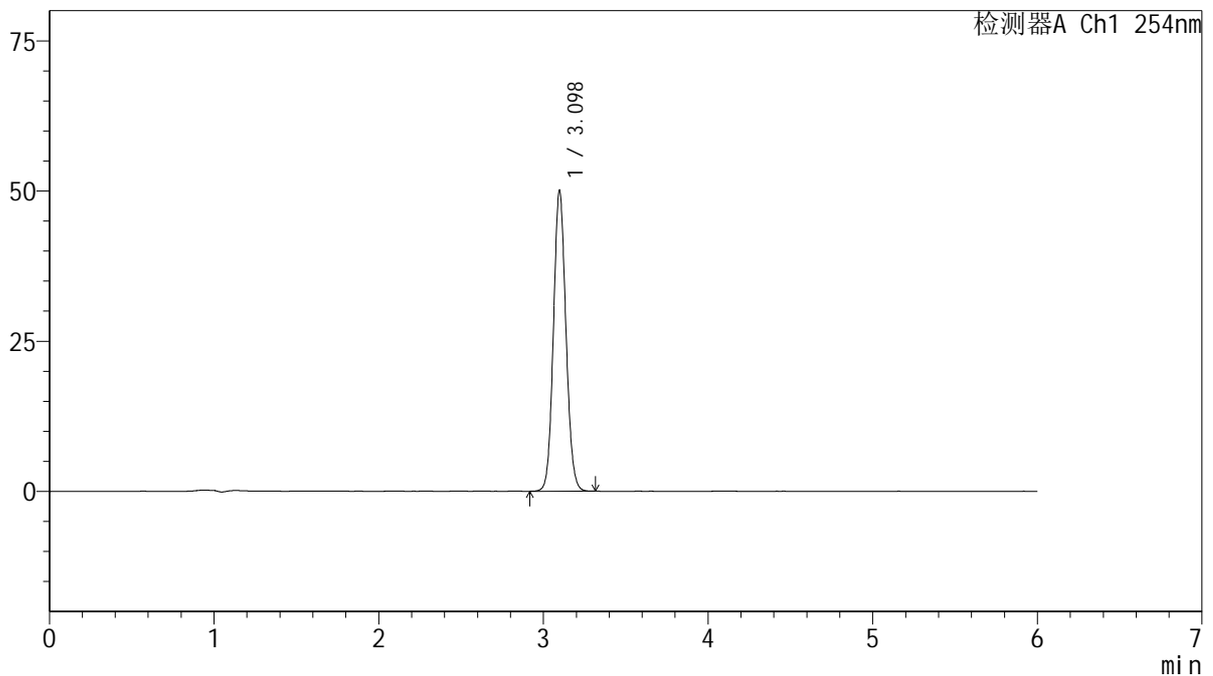
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2727-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264677	100.000	50064	7991	1.090	--
总计		264677	100.000	50064			

图140 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2



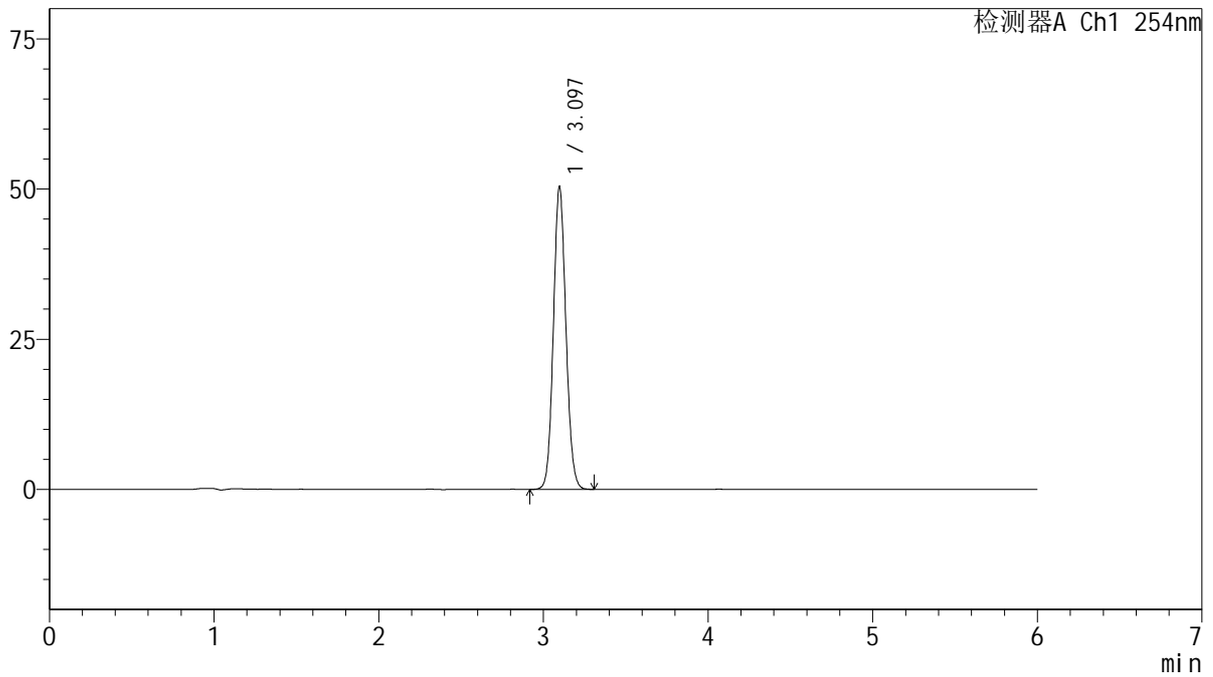
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2728-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:22:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266266	100.000	50390	7998	1.089	--
总计		266266	100.000	50390			

图141 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



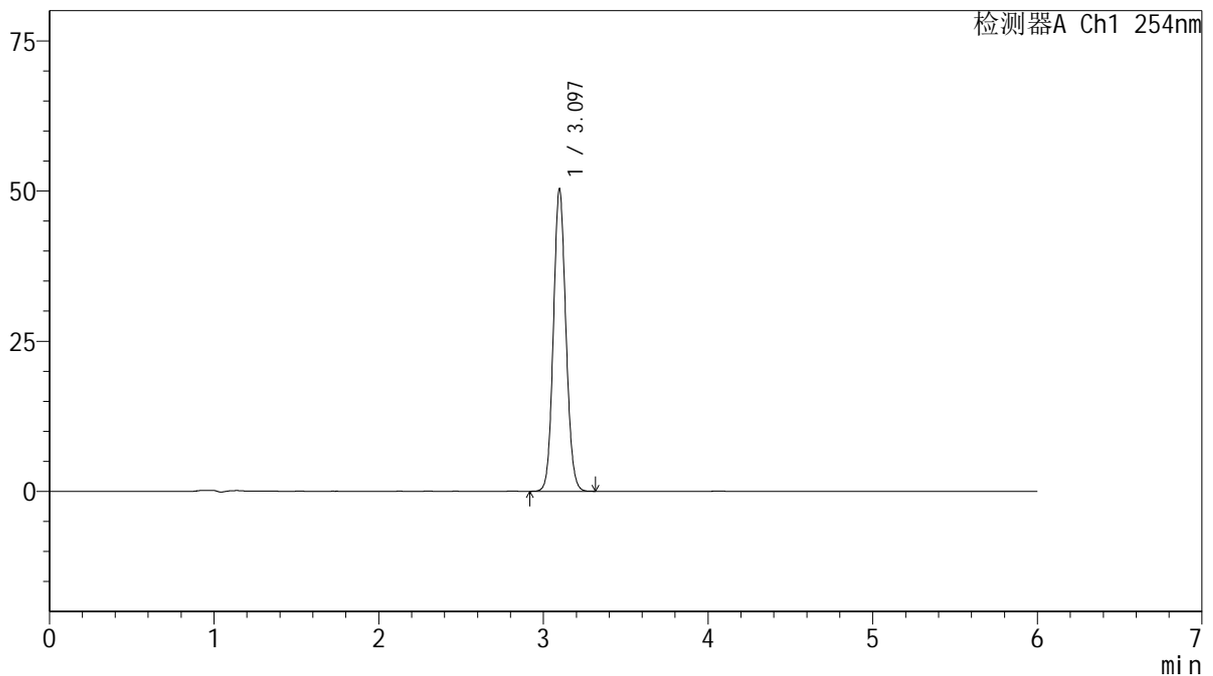
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2729-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	265941	100.000	50338	8000	1.089	--
总计		265941	100.000	50338			

图142 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2



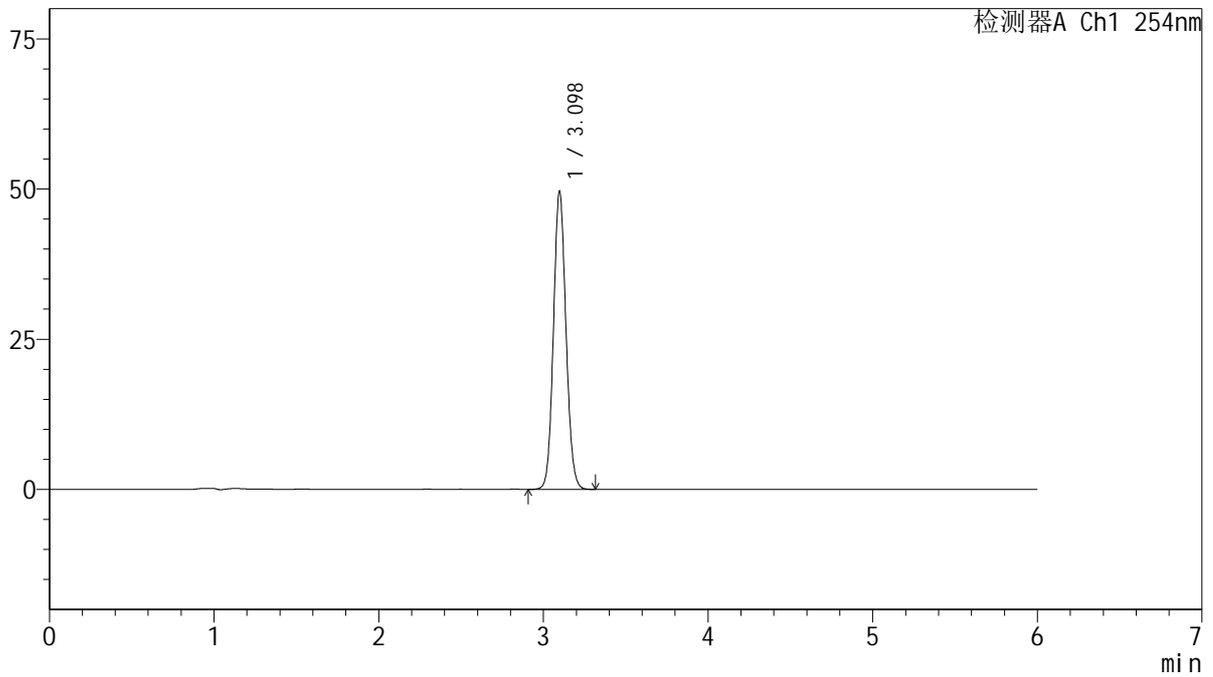
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2730-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	262376	100.000	49627	7996	1.089	--
总计		262376	100.000	49627			

图143 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



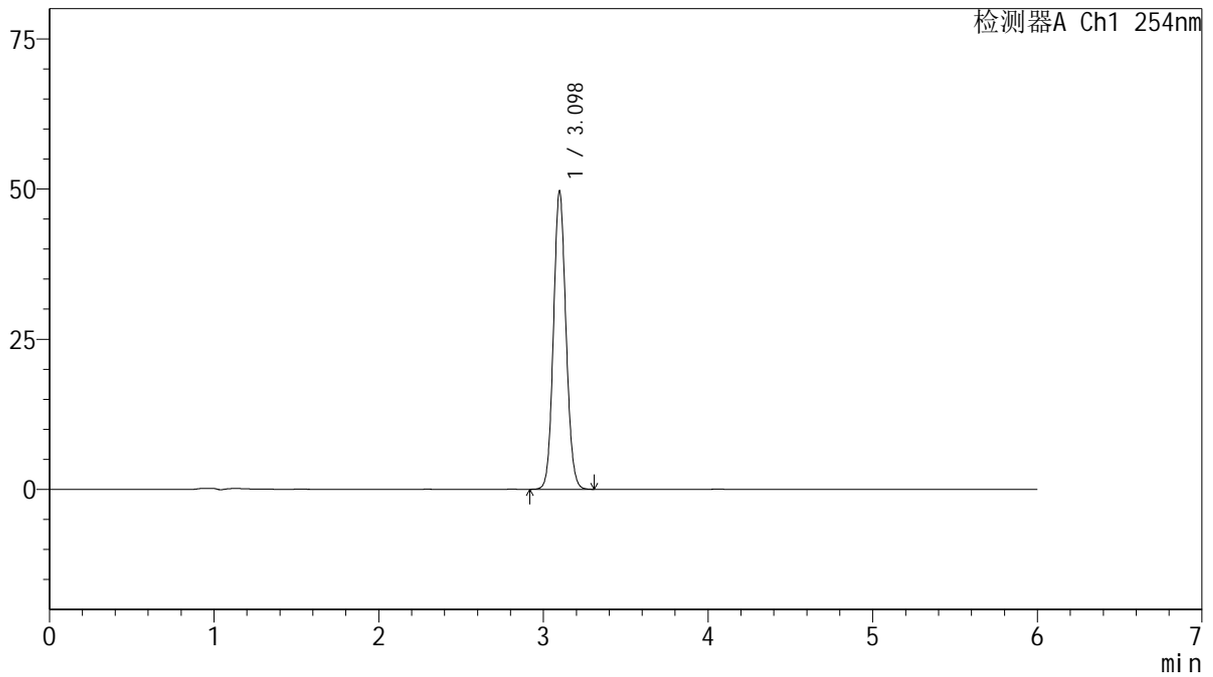
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2731-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	262328	100.000	49622	8001	1.089	--
总计		262328	100.000	49622			

图144 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-2



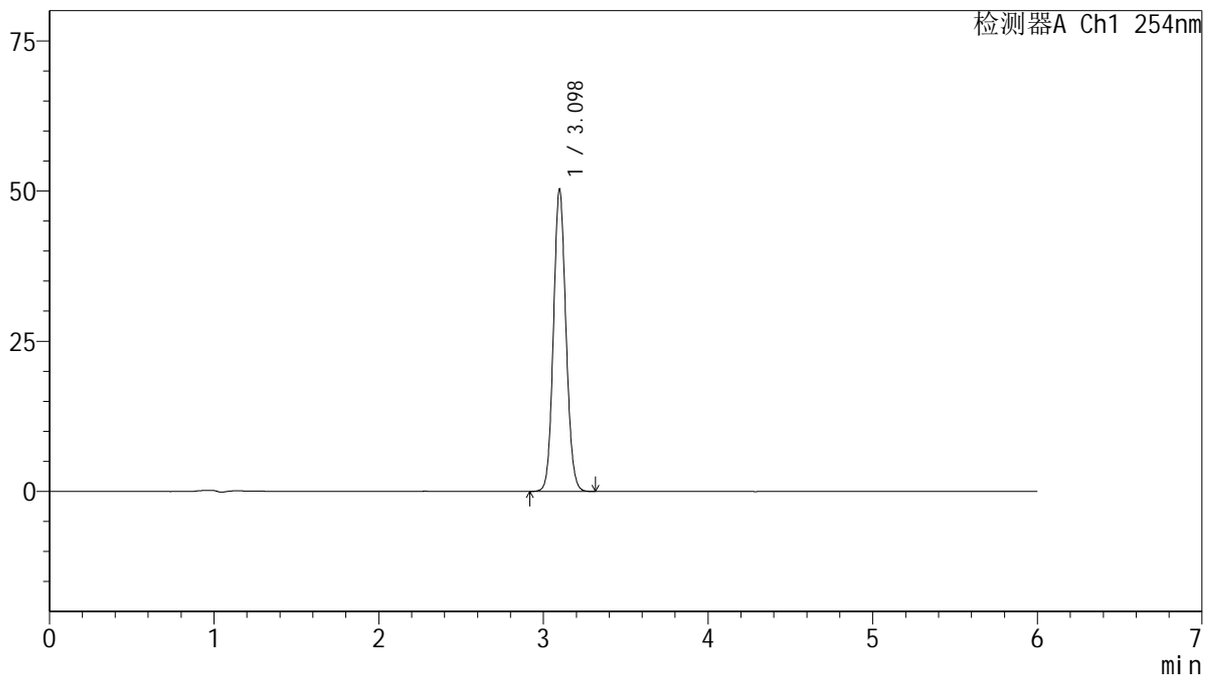
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2732-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:48:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	265776	100.000	50278	7994	1.090	--
总计		265776	100.000	50278			

图145 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



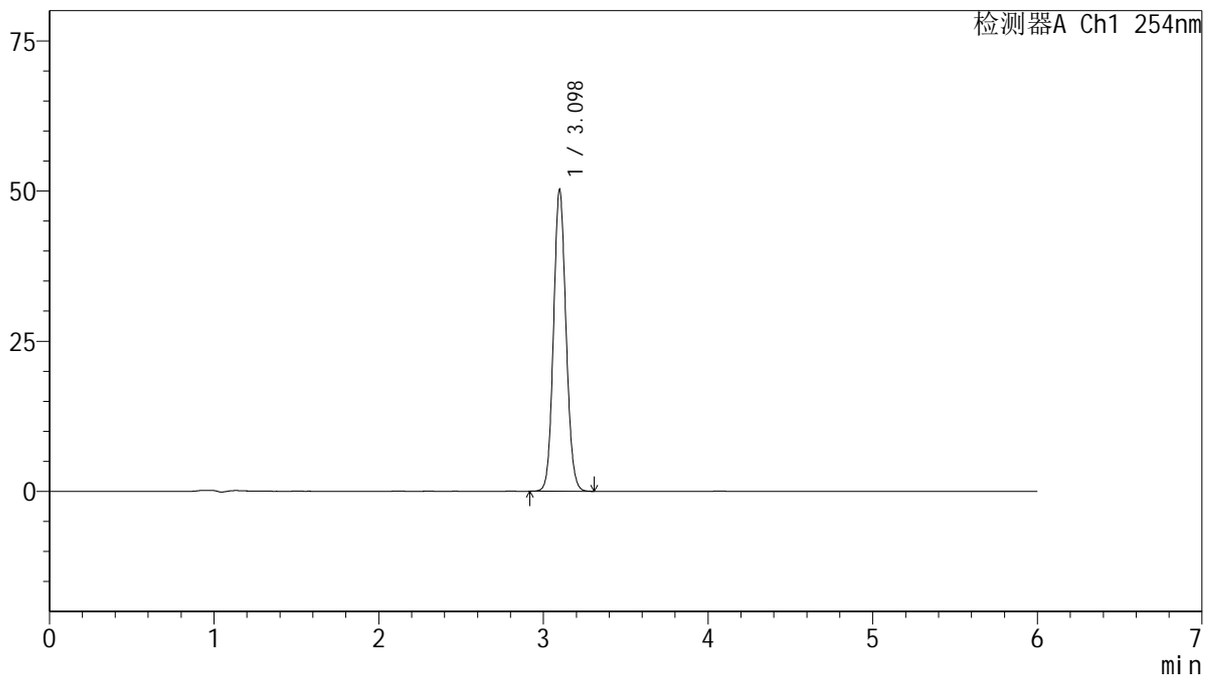
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2733-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 06:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	265436	100.000	50199	8004	1.091	--
总计		265436	100.000	50199			

图146 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2



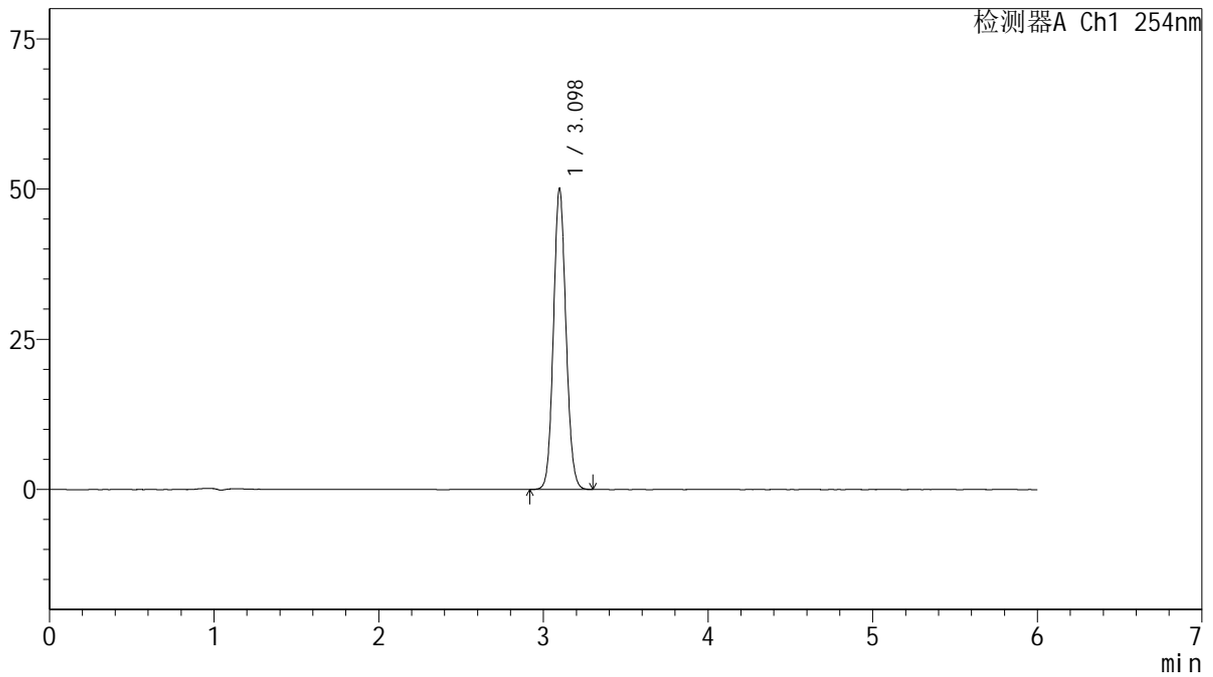
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2734-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264953	100.000	50083	7994	1.090	--
总计		264953	100.000	50083			

图147 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



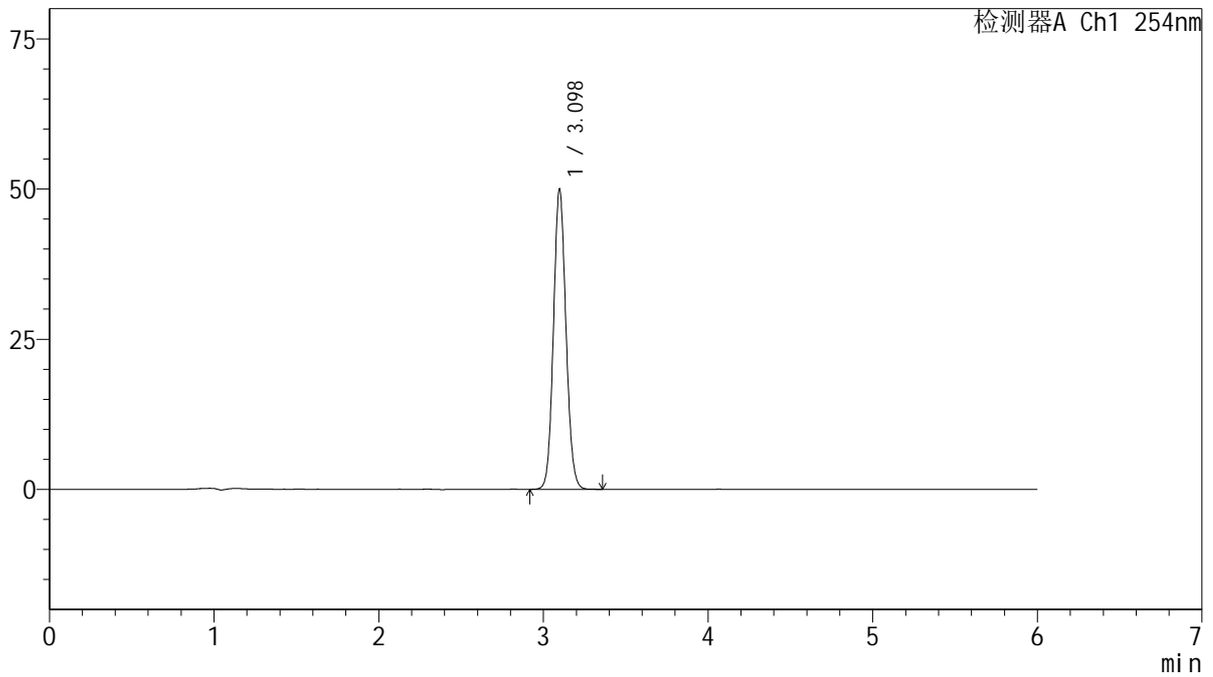
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2735-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:07:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264355	100.000	49976	7998	1.091	--
总计		264355	100.000	49976			

图148 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-2



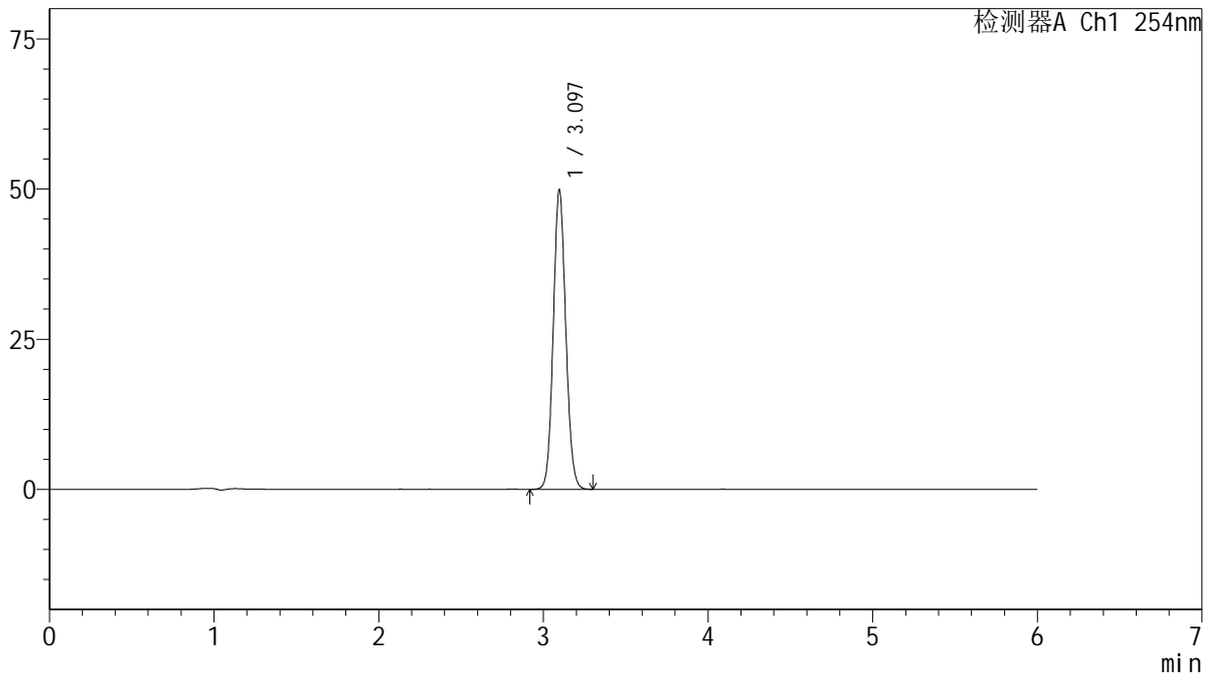
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2736-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263636	100.000	49877	7984	1.090	--
总计		263636	100.000	49877			

图149 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



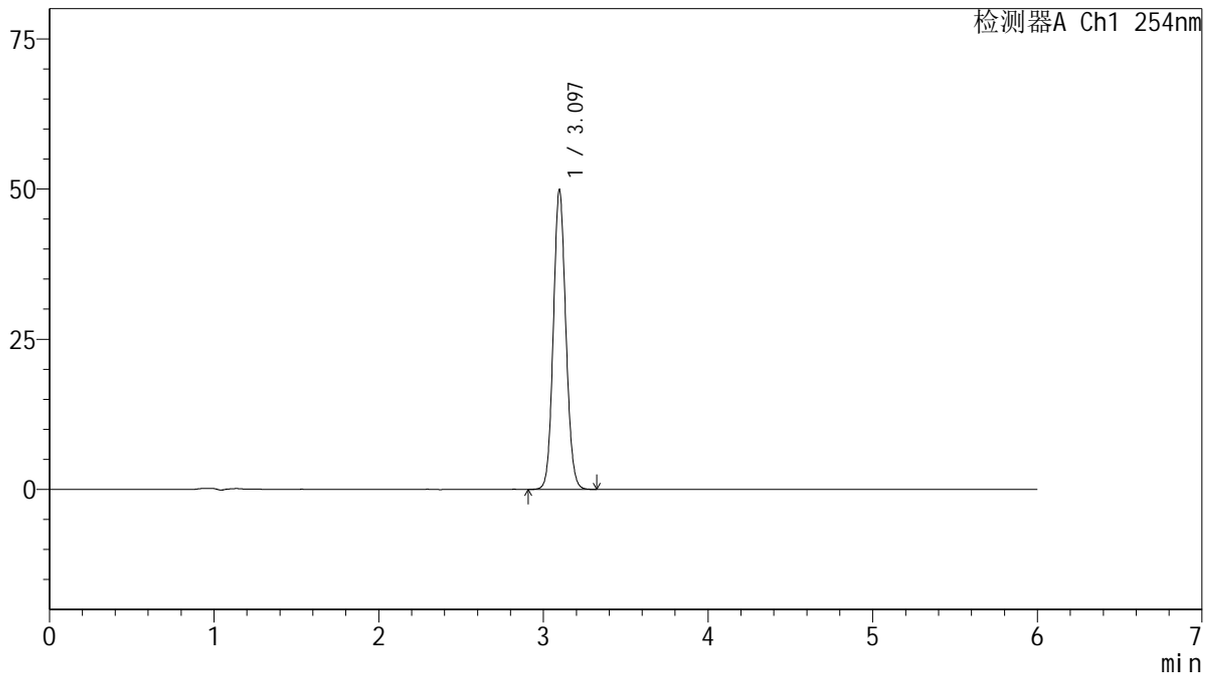
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2737-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	264056	100.000	49906	7985	1.089	--
总计		264056	100.000	49906			

图150 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-2



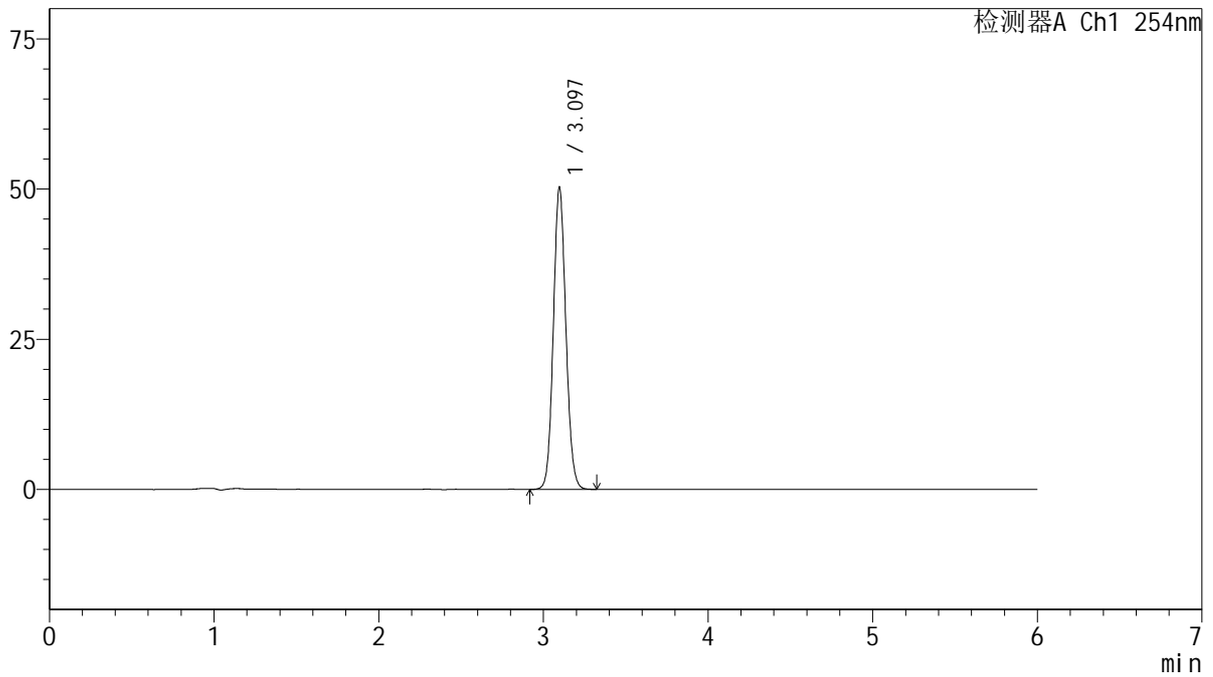
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2738-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266080	100.000	50295	7982	1.090	--
总计		266080	100.000	50295			

图151 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



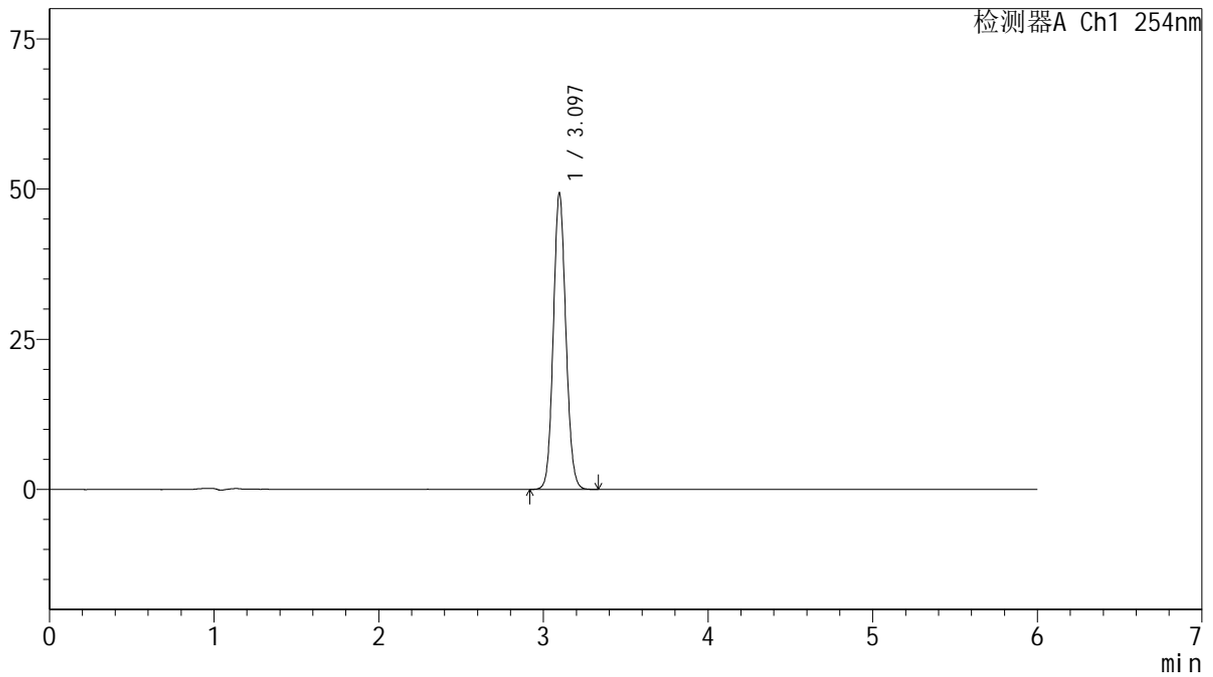
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2739-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	261253	100.000	49344	7971	1.091	--
总计		261253	100.000	49344			

图152 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2



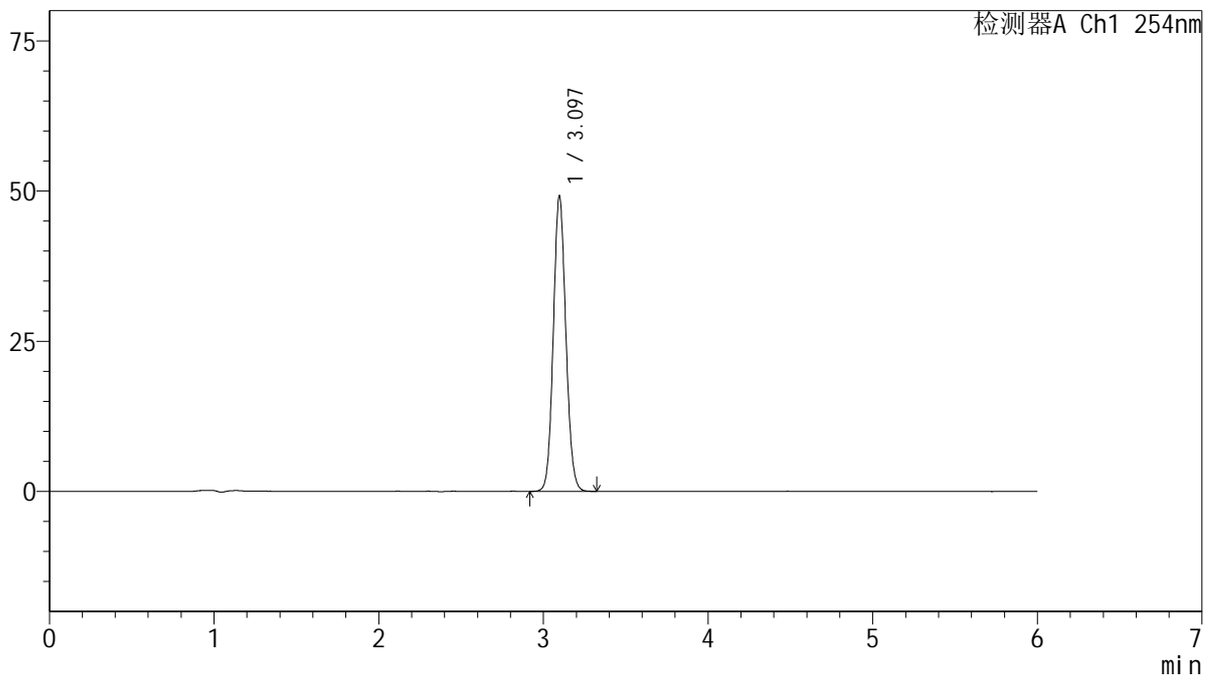
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2740-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:39:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260241	100.000	49176	7962	1.090	--
总计		260241	100.000	49176			

图153 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



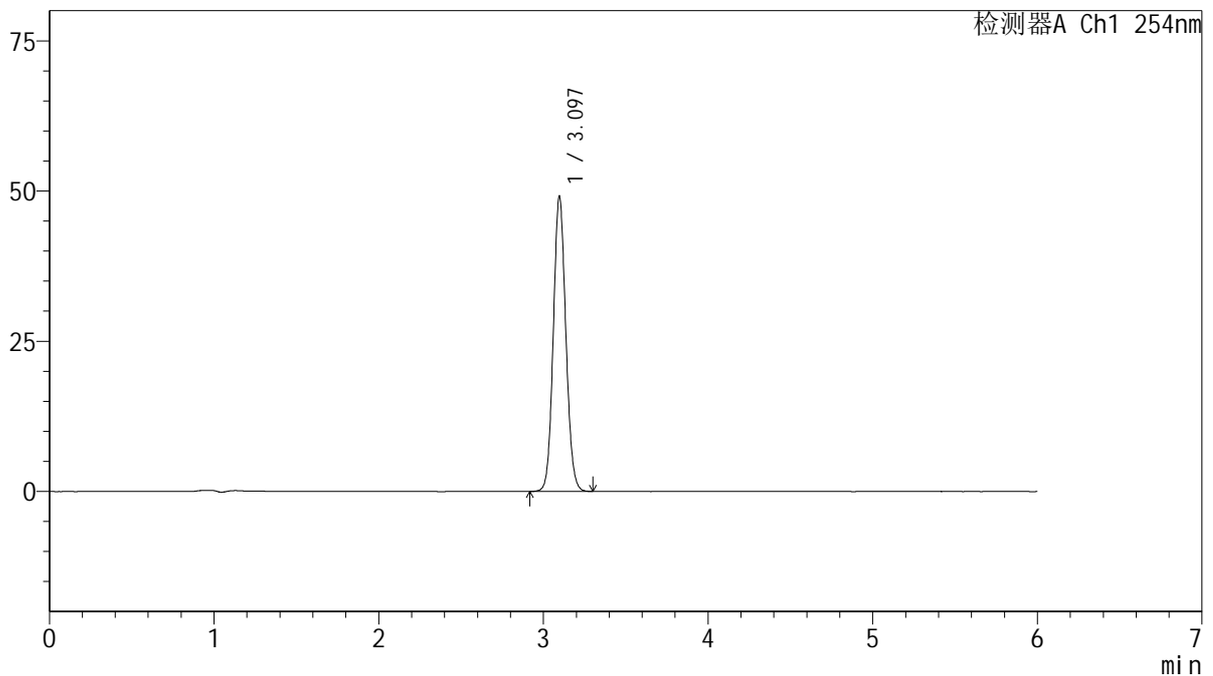
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2741-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260087	100.000	49142	7963	1.090	--
总计		260087	100.000	49142			

图154 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2



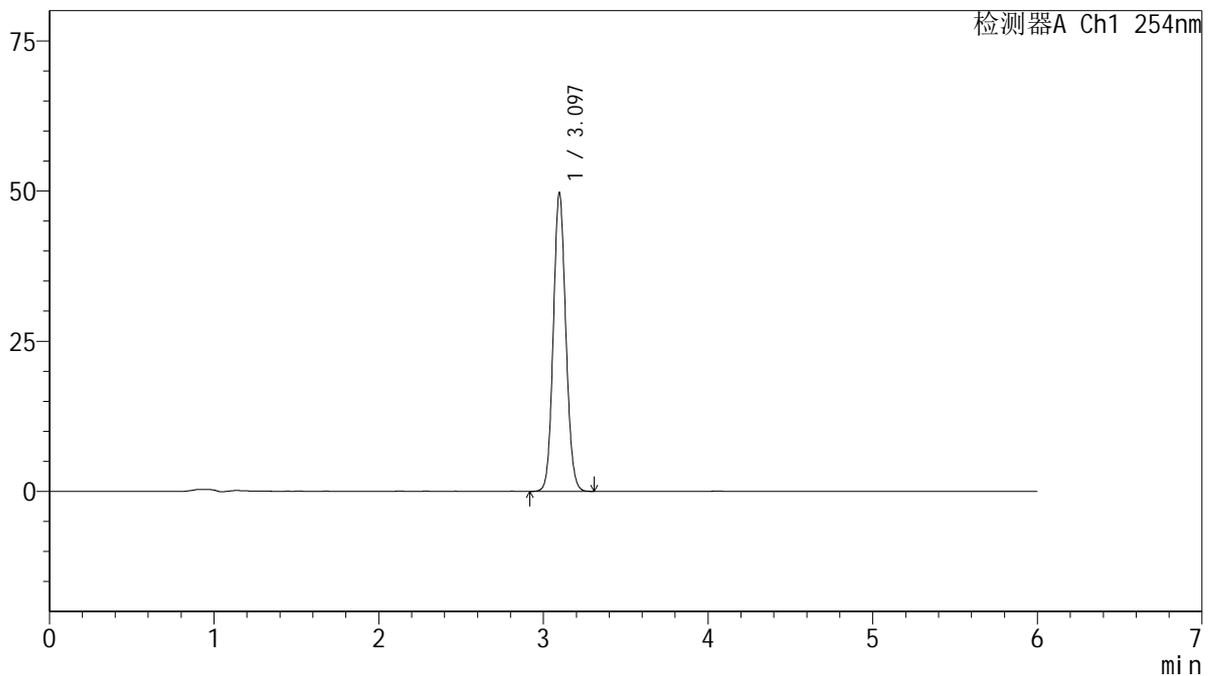
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2742-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262911	100.000	49702	7976	1.090	--
总计		262911	100.000	49702			

图155 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



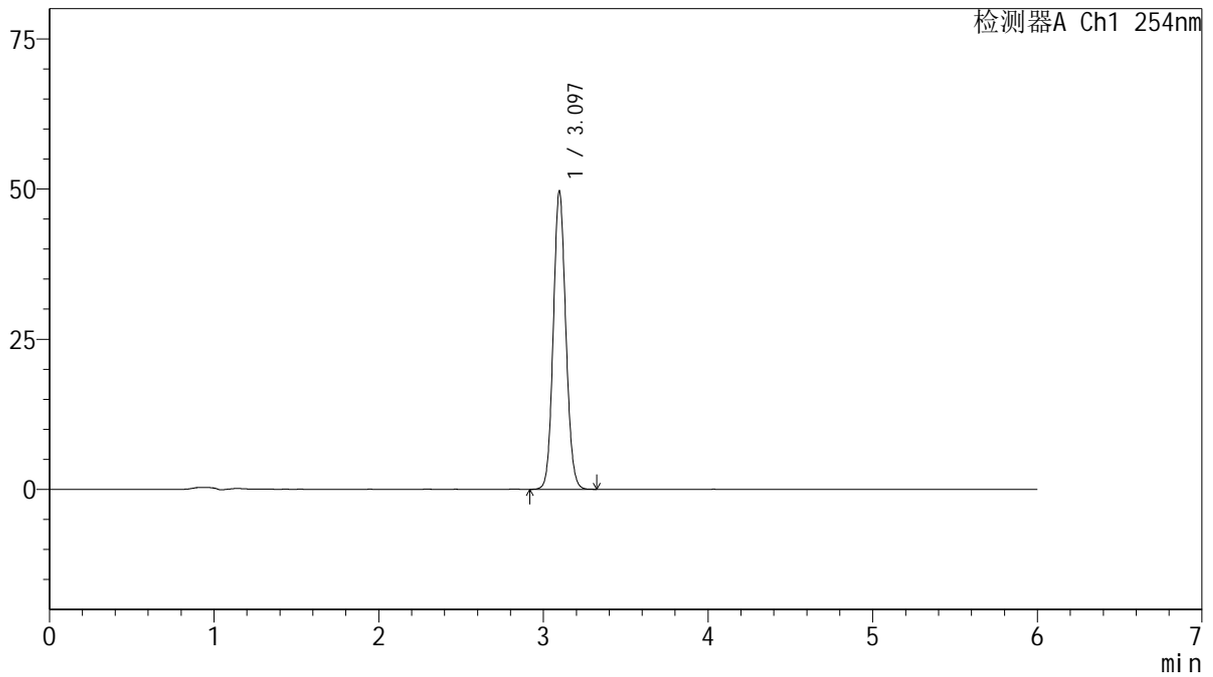
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2743-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 07:58:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262899	100.000	49661	7982	1.090	--
总计		262899	100.000	49661			

图156 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-2



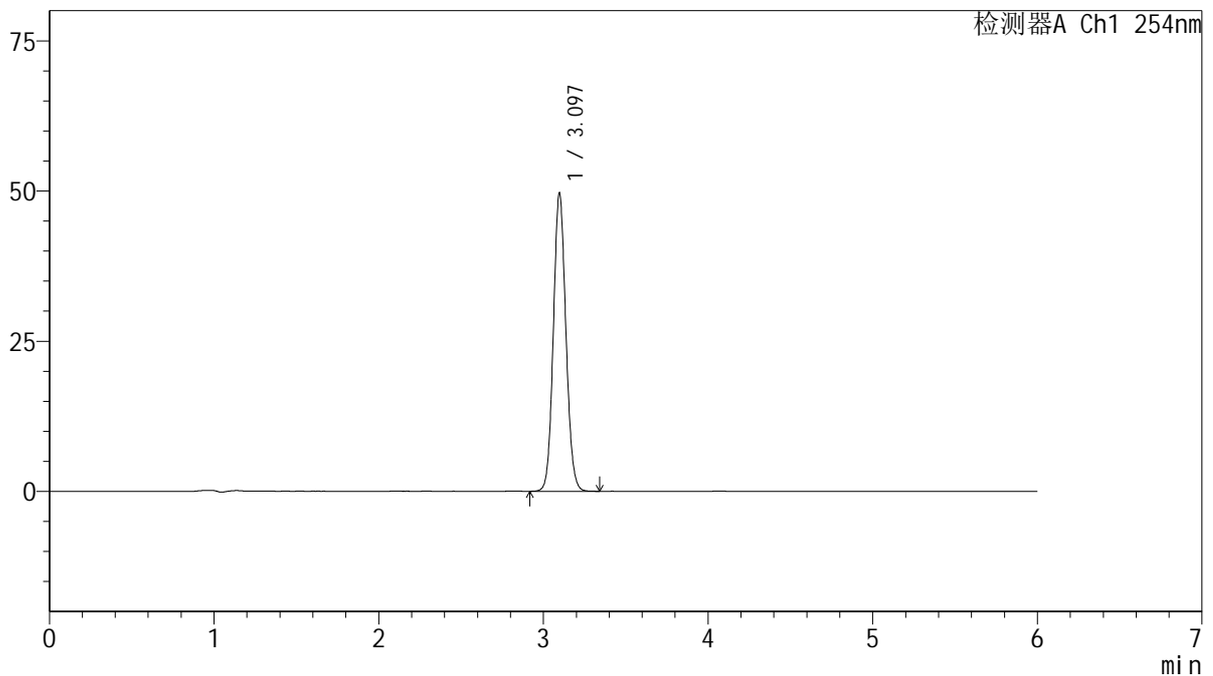
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2744-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263255	100.000	49670	7955	1.091	--
总计		263255	100.000	49670			

图157 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



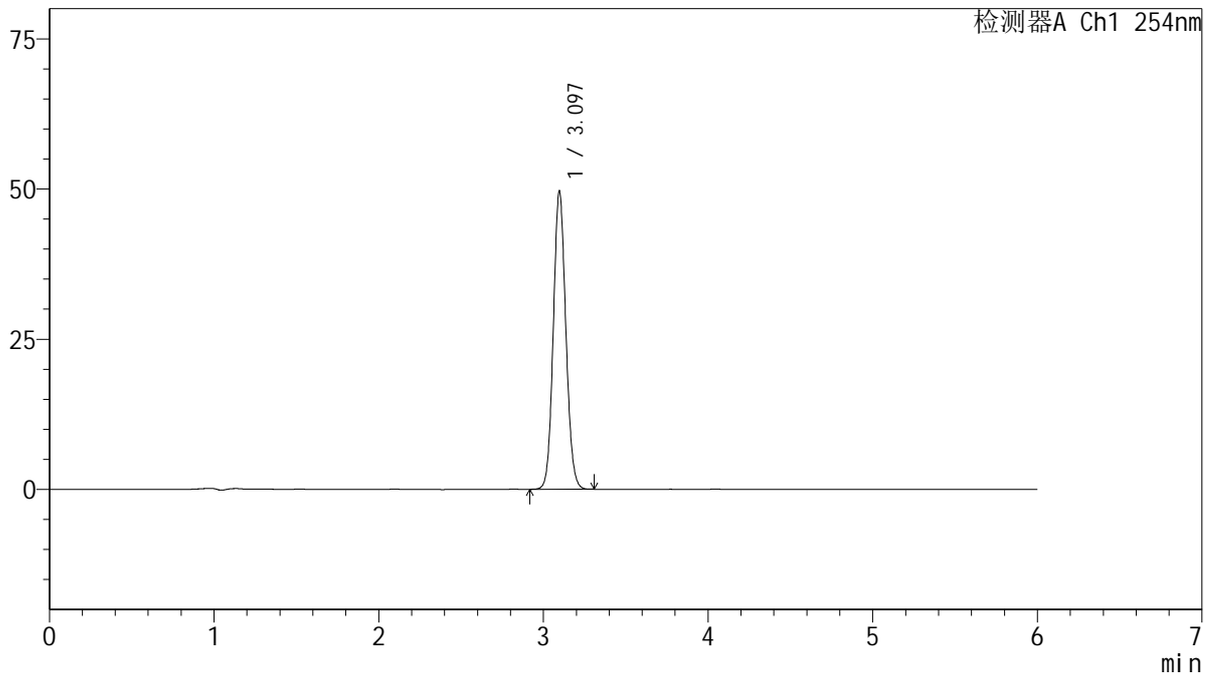
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2745-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:11:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262877	100.000	49618	7942	1.091	--
总计		262877	100.000	49618			

图158 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2



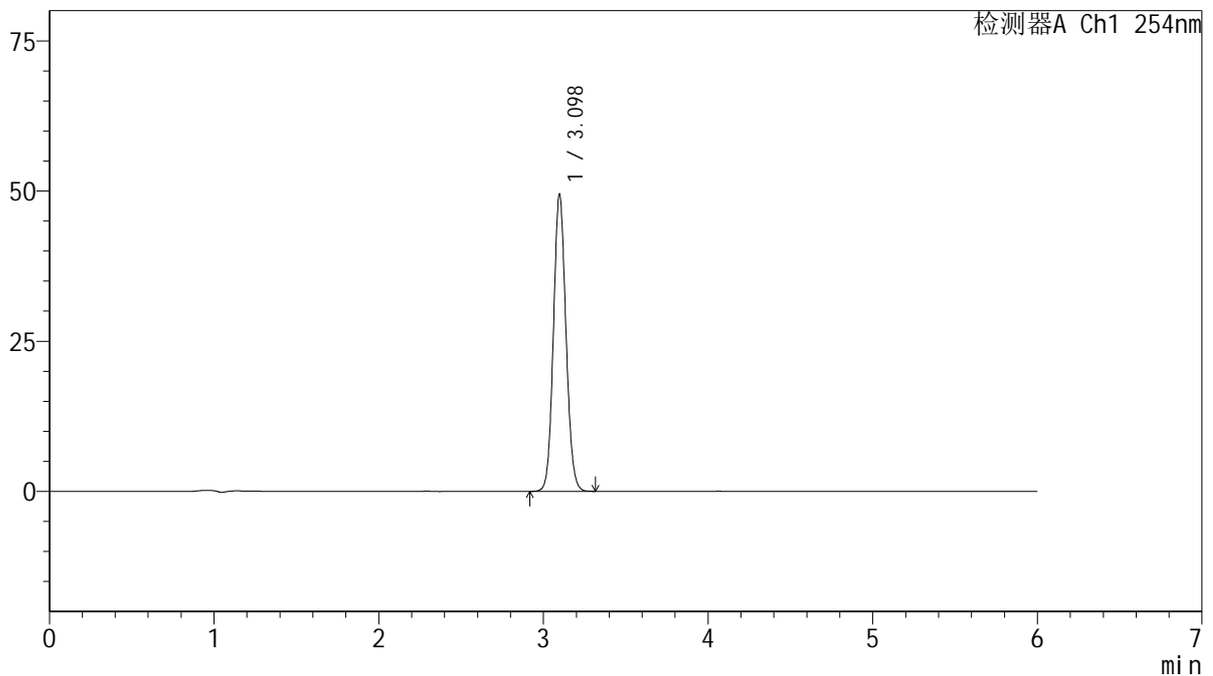
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2746-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	261950	100.000	49451	7955	1.090	--
总计		261950	100.000	49451			

图159 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



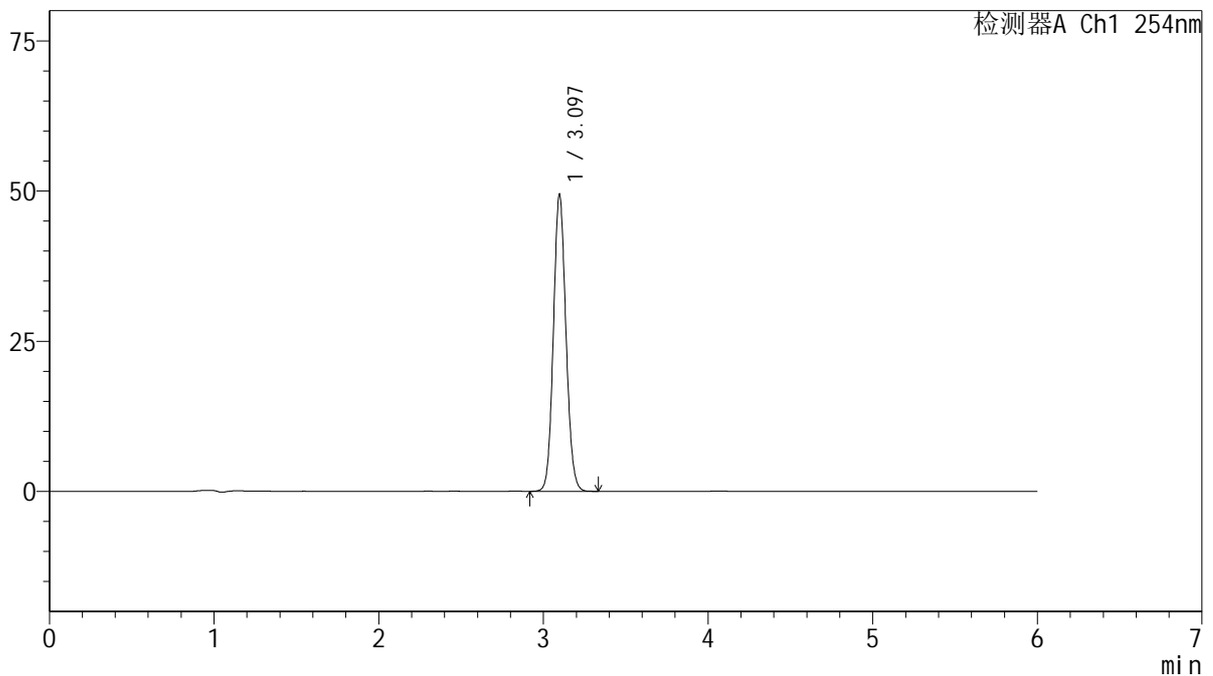
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2747-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262088	100.000	49428	7947	1.094	--
总计		262088	100.000	49428			

图160 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-2



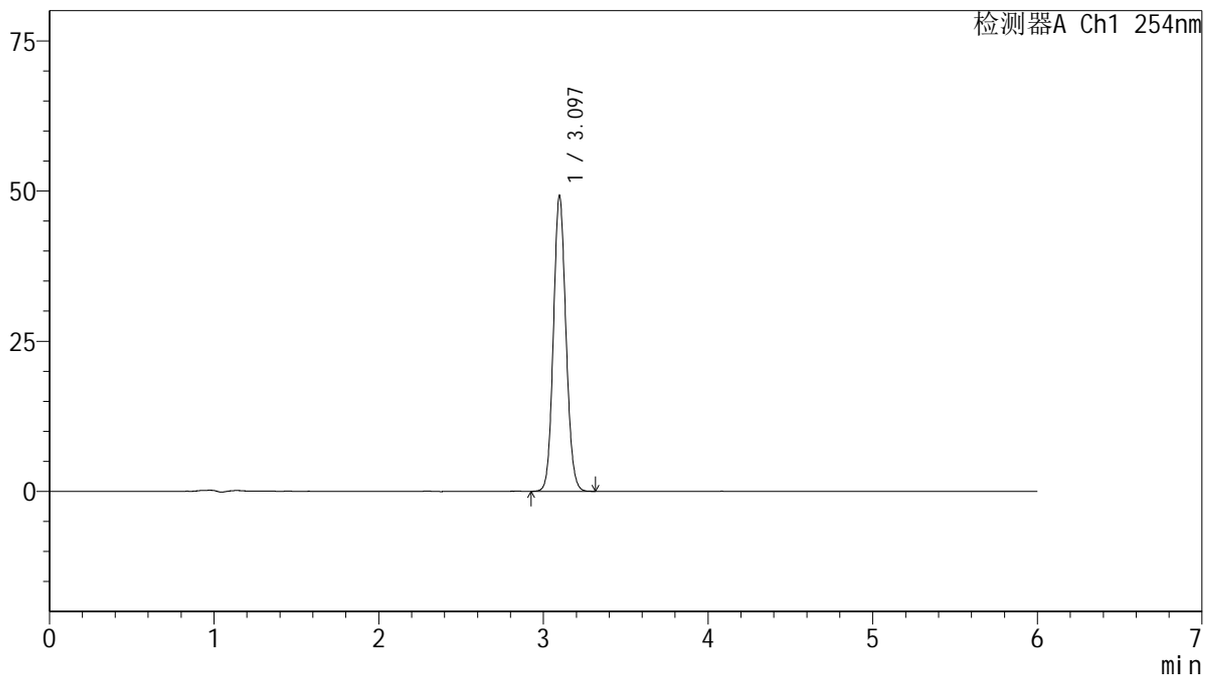
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2748-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260893	100.000	49204	7941	1.094	--
总计		260893	100.000	49204			

图161 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



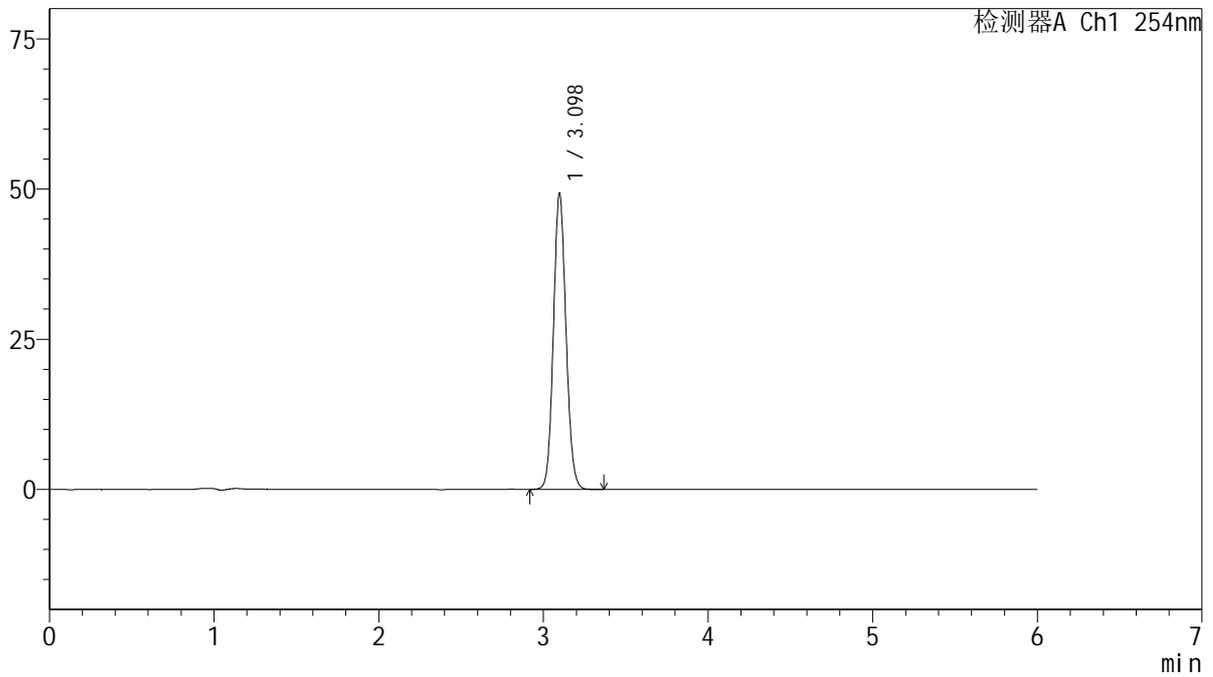
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2749-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	261923	100.000	49291	7927	1.095	--
总计		261923	100.000	49291			

图162 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-2



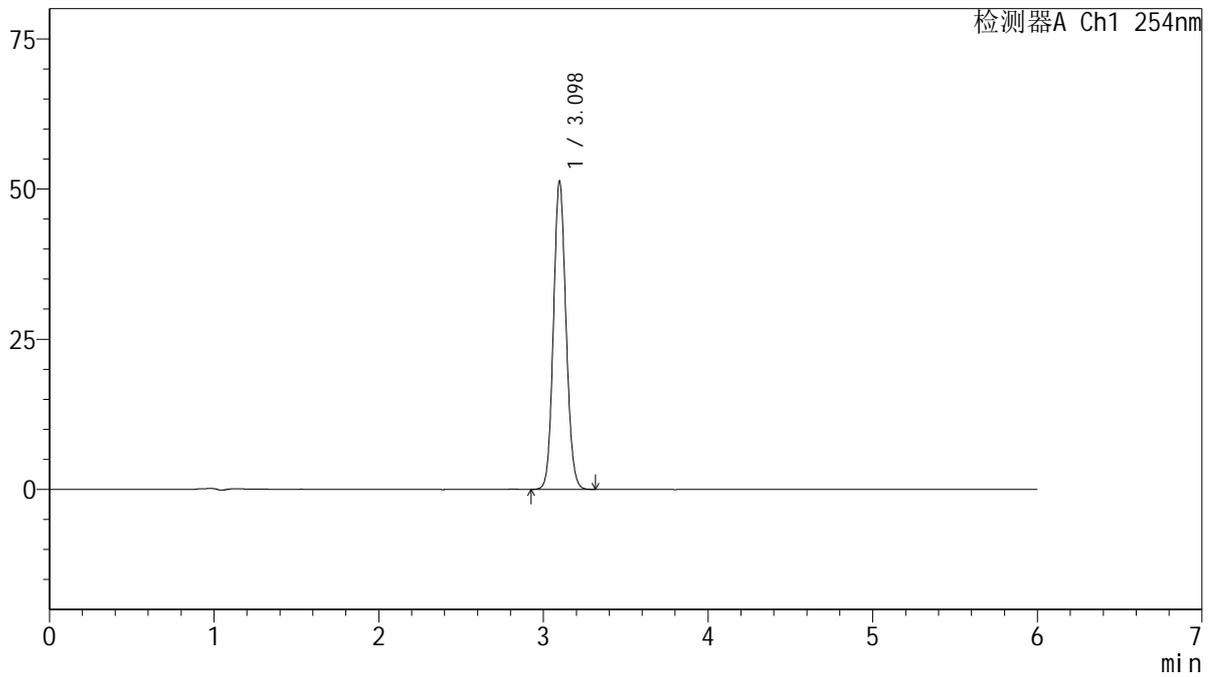
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2750-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	272408	100.000	51315	7928	1.093	--
总计		272408	100.000	51315			

图163 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



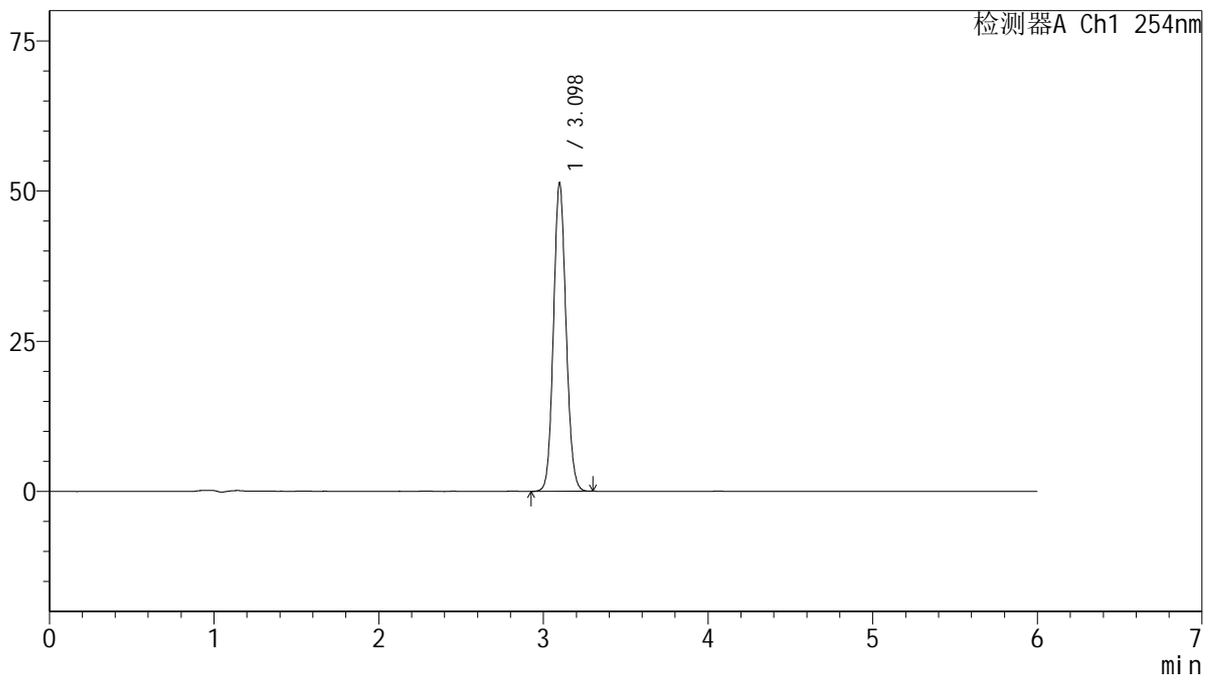
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2751-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	272554	100.000	51323	7925	1.094	--
总计		272554	100.000	51323			

图164 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2



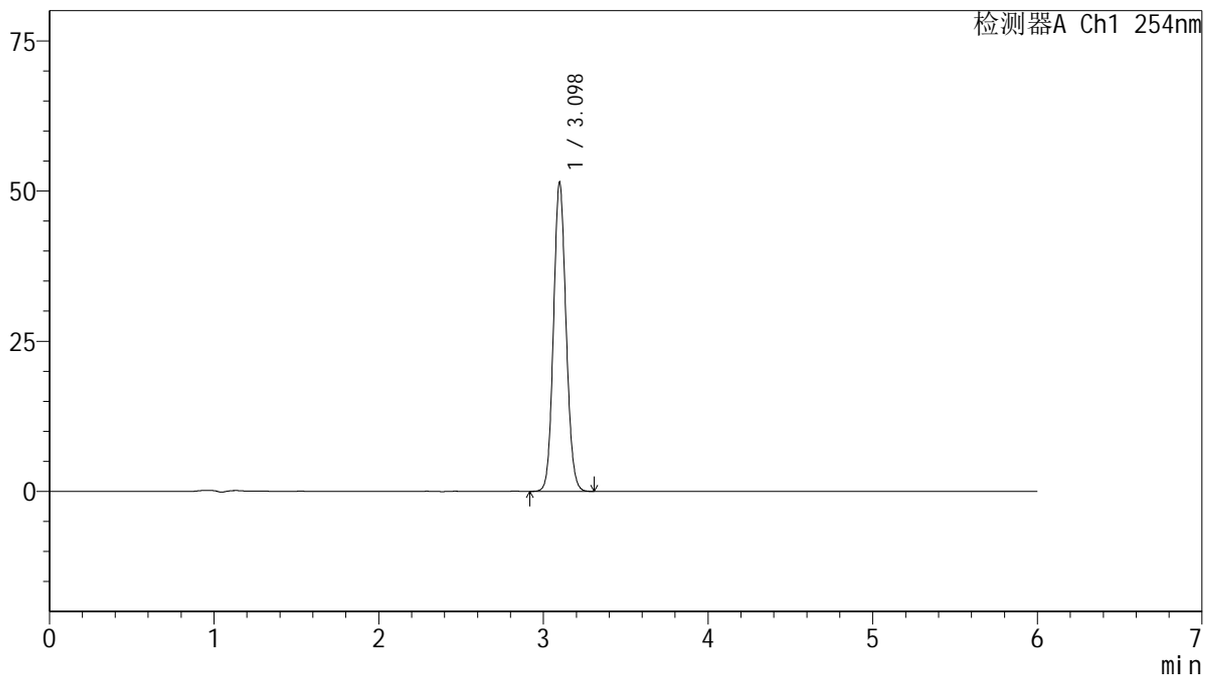
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2752-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 08:55:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273173	100.000	51419	7923	1.095	--
总计		273173	100.000	51419			

图165 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



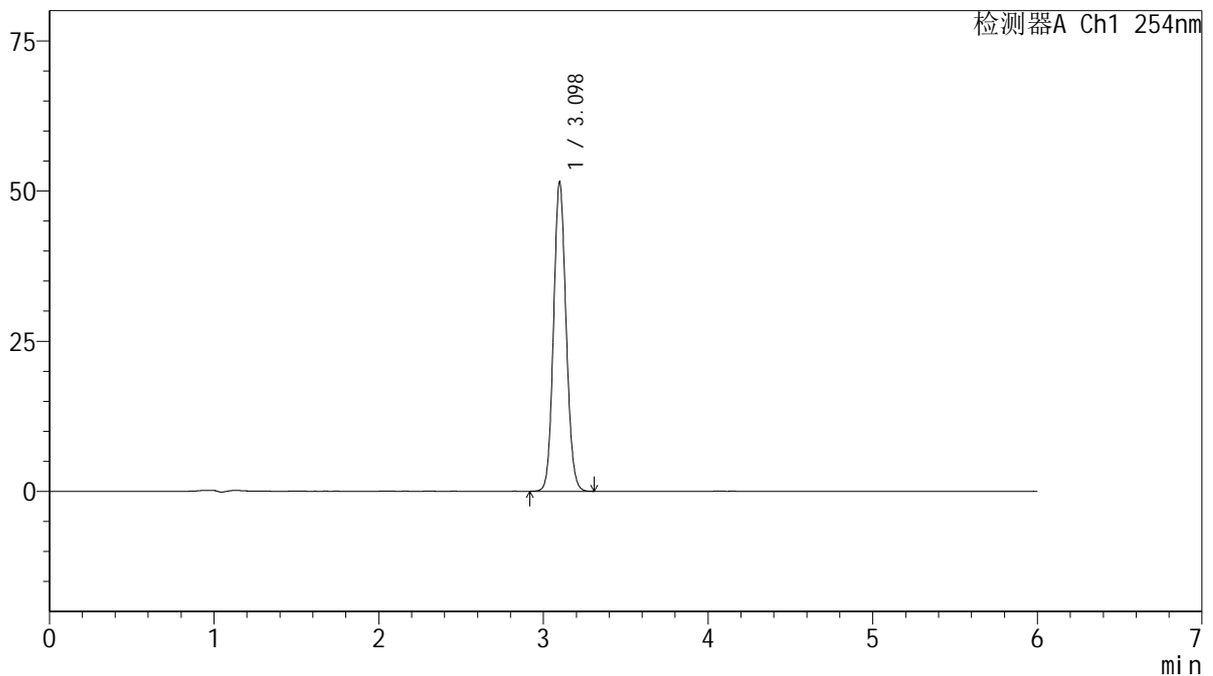
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2753-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273411	100.000	51447	7925	1.095	--
总计		273411	100.000	51447			

图166 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2



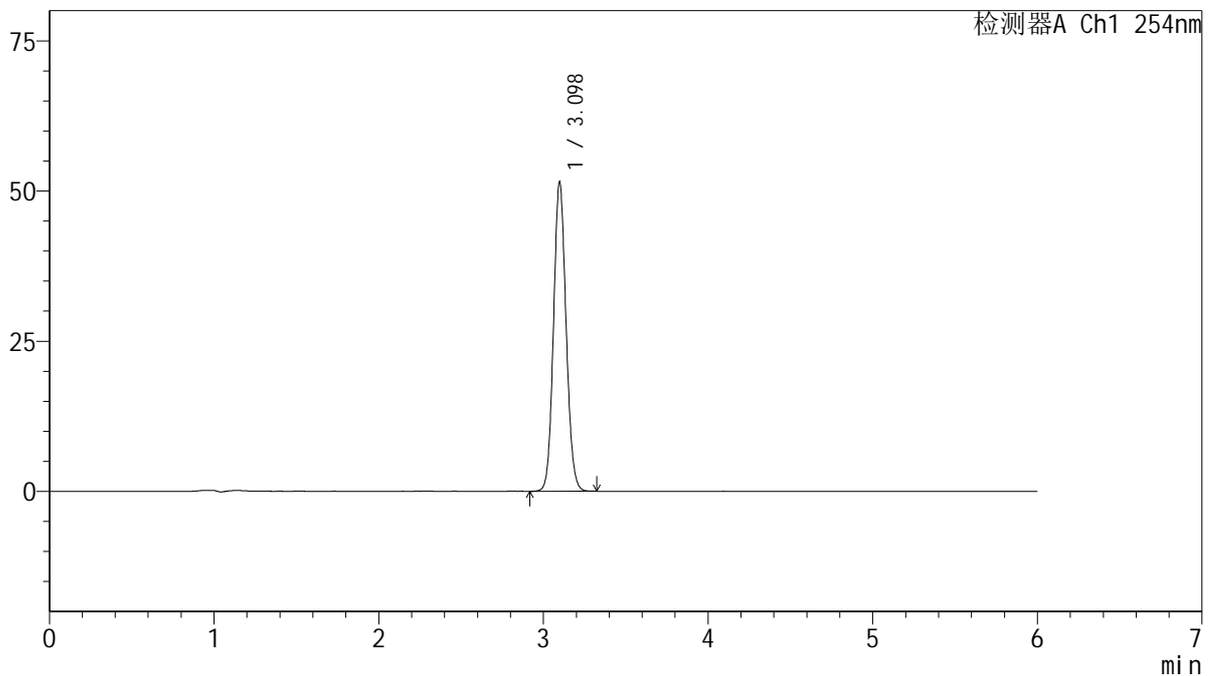
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2754-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273568	100.000	51479	7924	1.095	--
总计		273568	100.000	51479			

图167 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



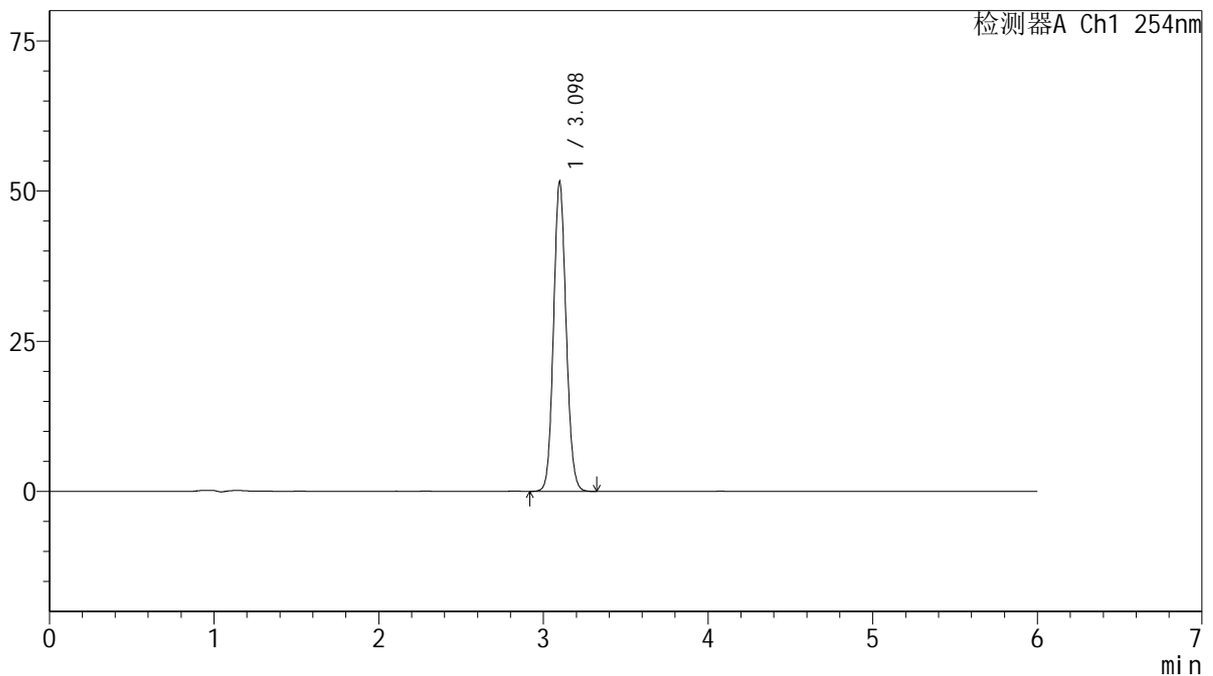
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2755-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273657	100.000	51477	7921	1.096	--
总计		273657	100.000	51477			

图168 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-2



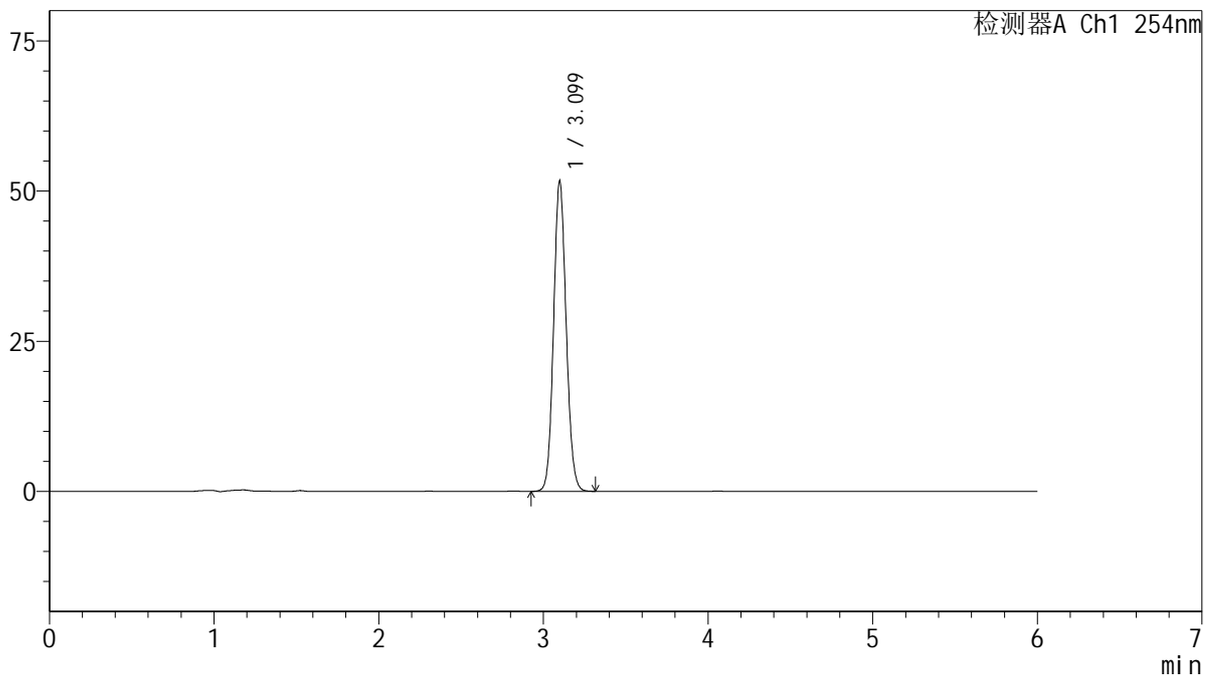
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2756-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:21:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	274360	100.000	51582	7919	1.096	--
总计		274360	100.000	51582			

图169 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



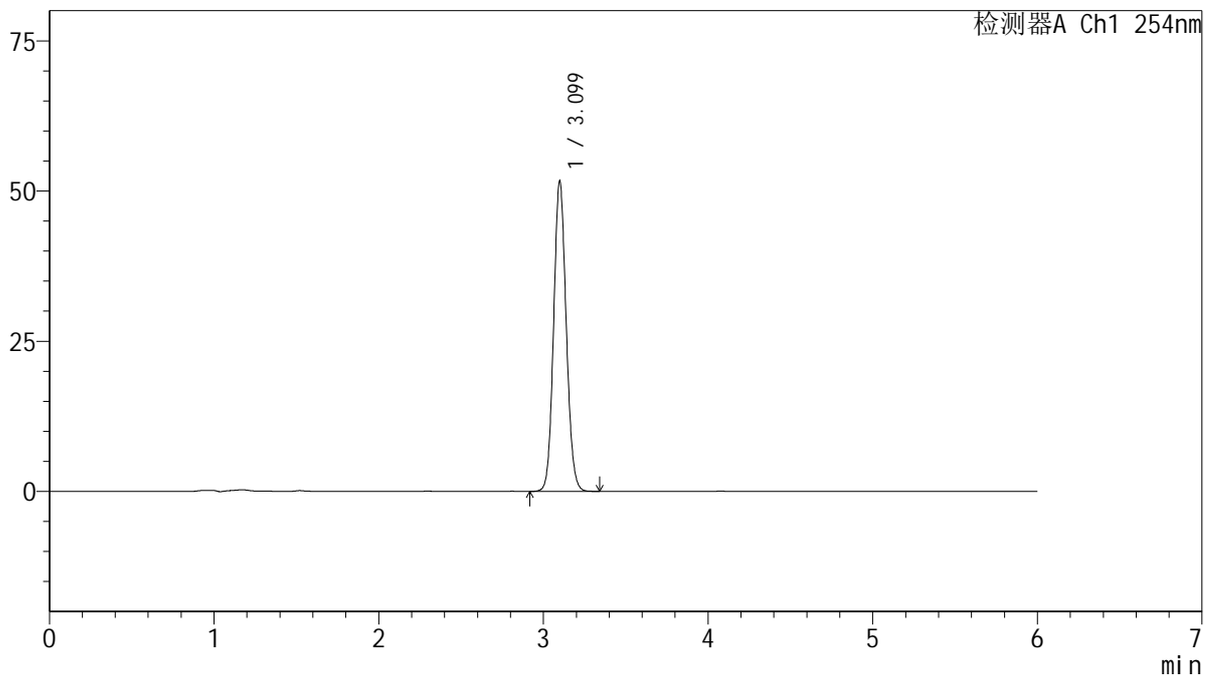
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2757-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	274943	100.000	51592	7907	1.096	--
总计		274943	100.000	51592			

图170 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2



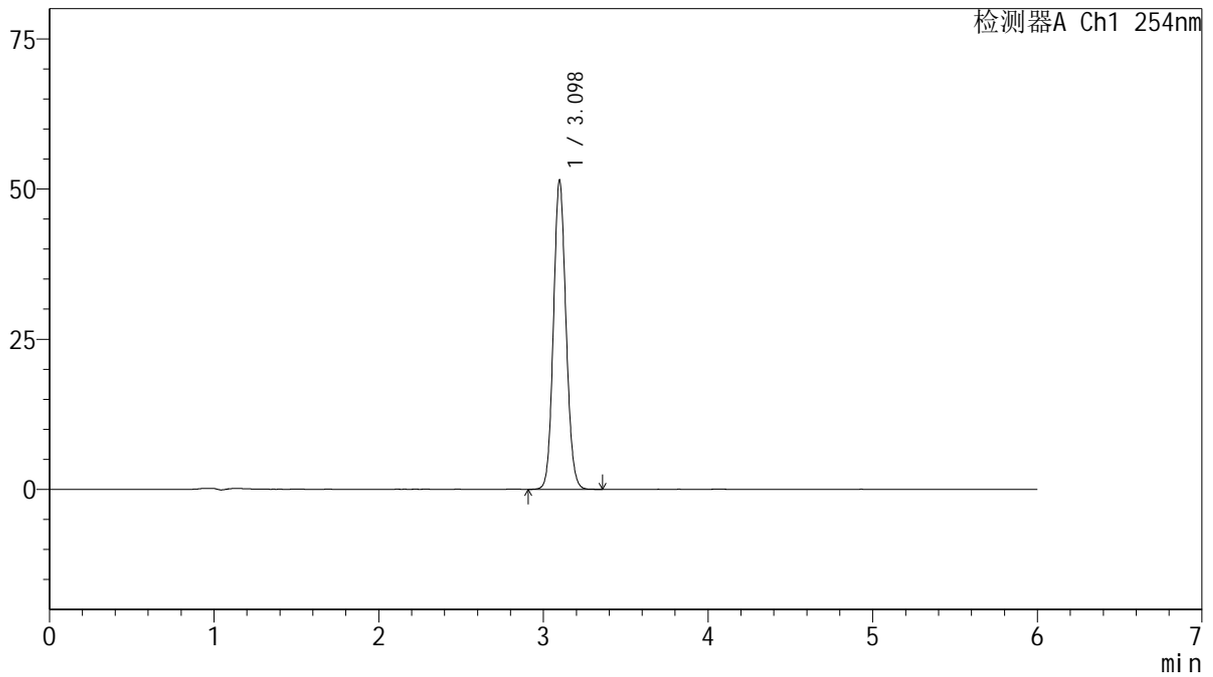
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2758-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273583	100.000	51439	7918	1.096	--
总计		273583	100.000	51439			

图171 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



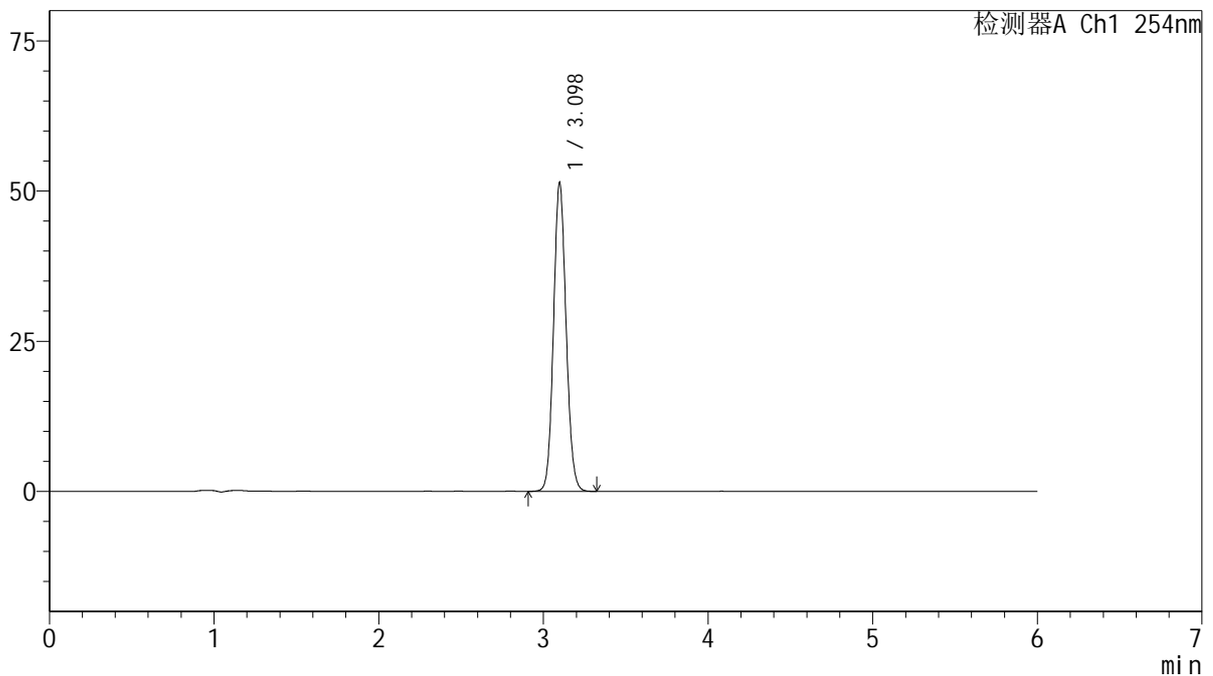
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2759-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	272940	100.000	51351	7924	1.096	--
总计		272940	100.000	51351			

图172 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2



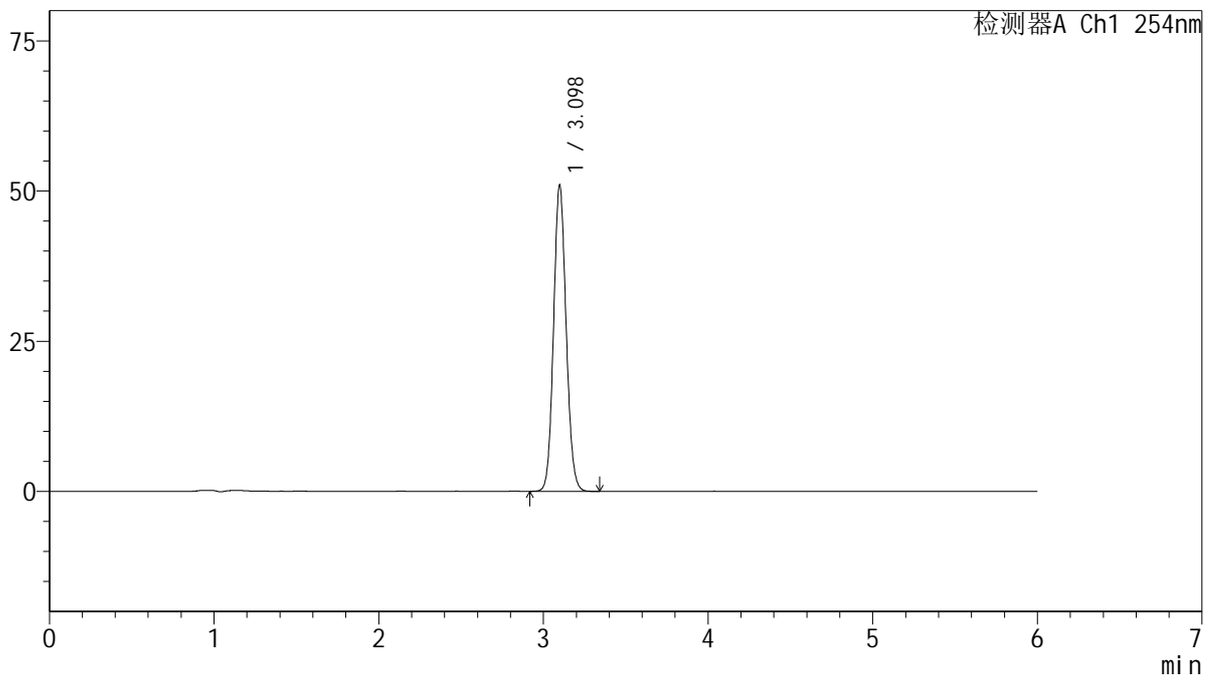
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2760-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:46:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	271055	100.000	50950	7914	1.096	--
总计		271055	100.000	50950			

图173 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
溶剂



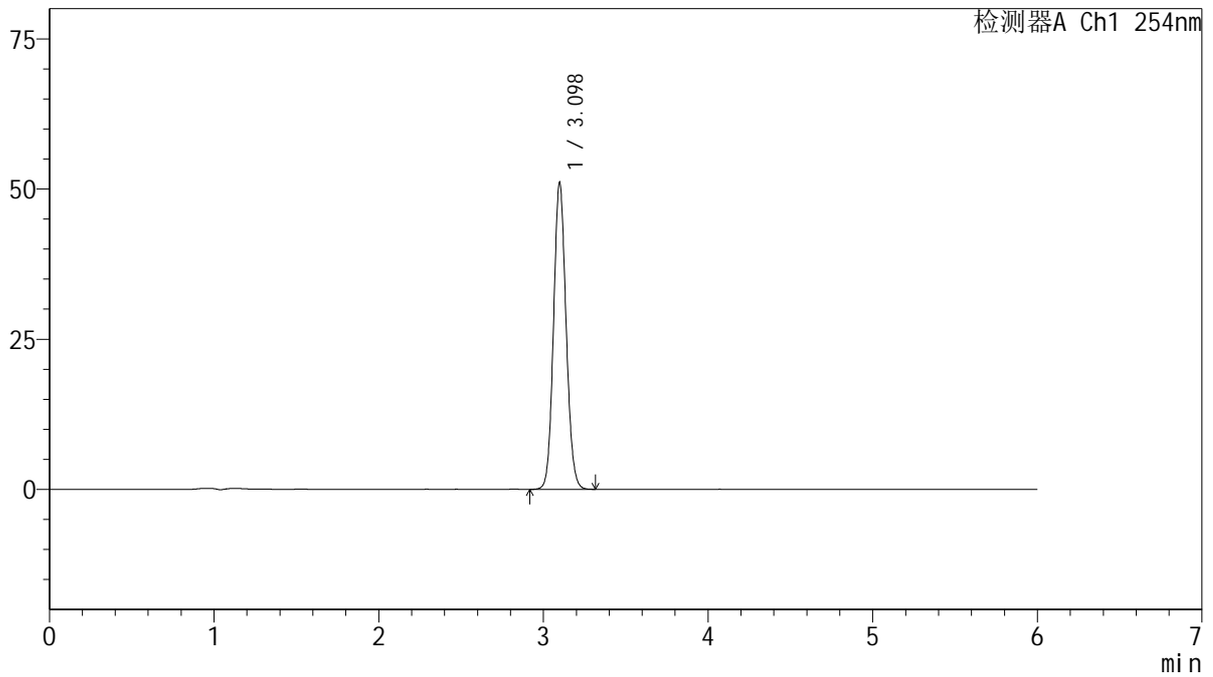
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2761-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	271307	100.000	51030	7917	1.096	--
总计		271307	100.000	51030			

图174 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1



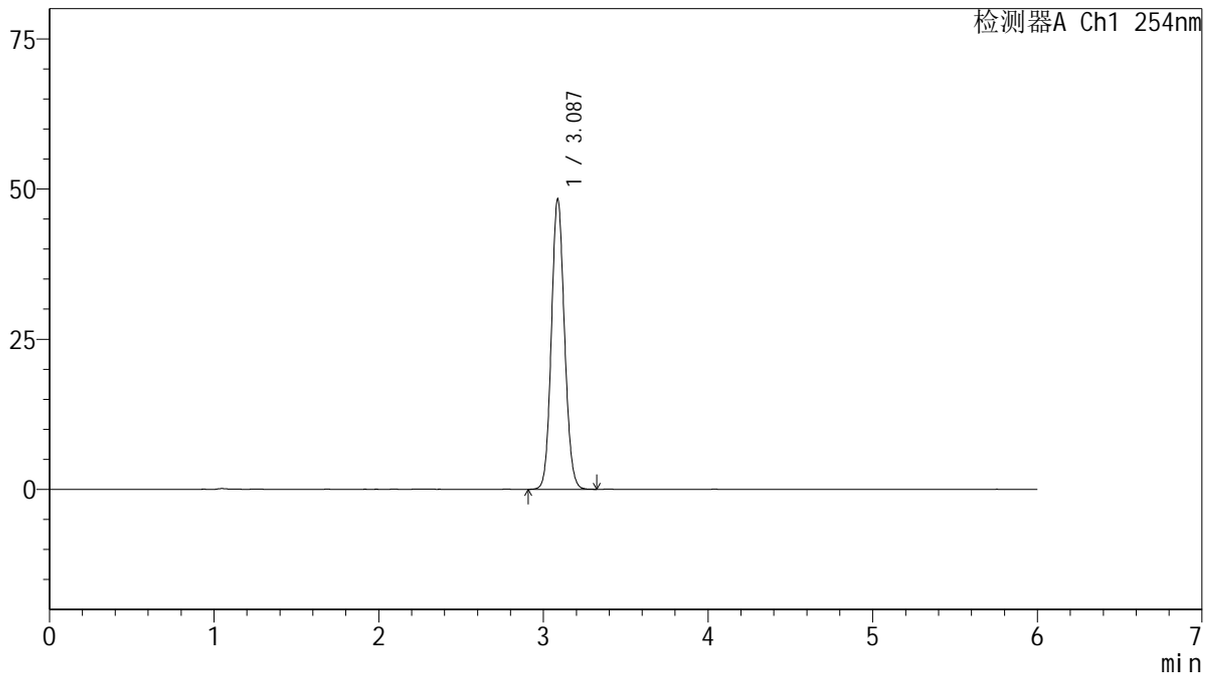
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2762-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 09:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	267605	100.000	48299	7214	1.097	--
总计		267605	100.000	48299			

图175 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2



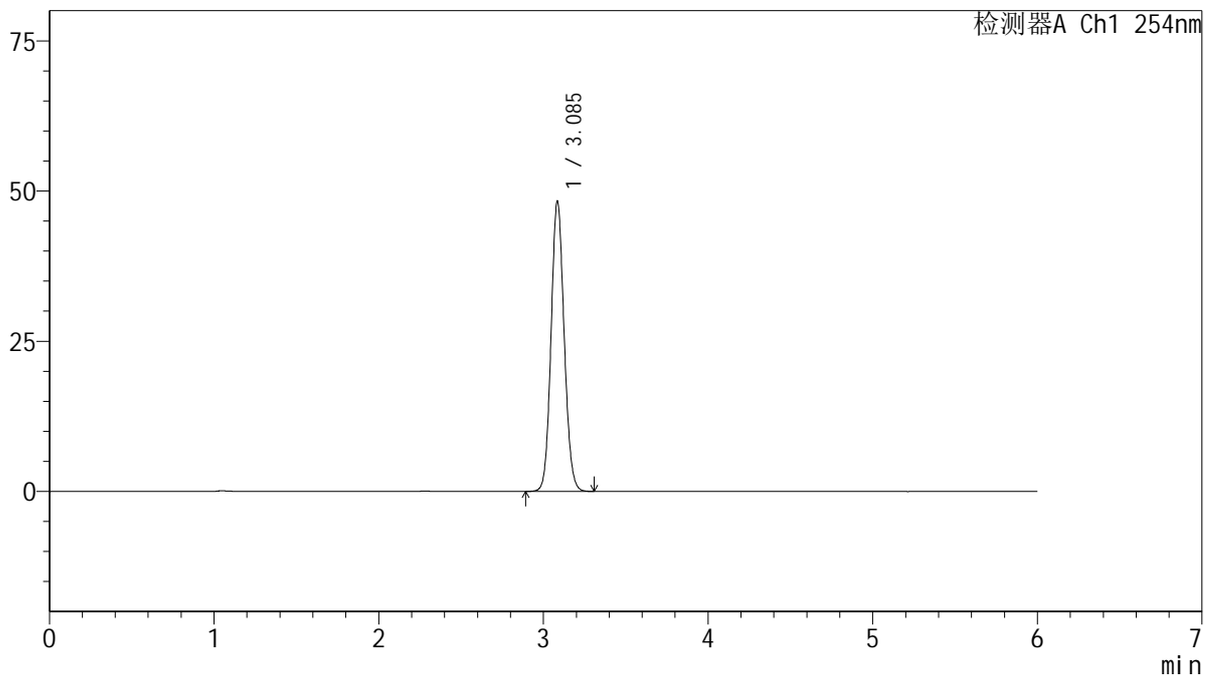
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2763-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 10:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267116	100.000	48038	7213	1.097	--
总计		267116	100.000	48038			

图176 托伐普坦口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3