



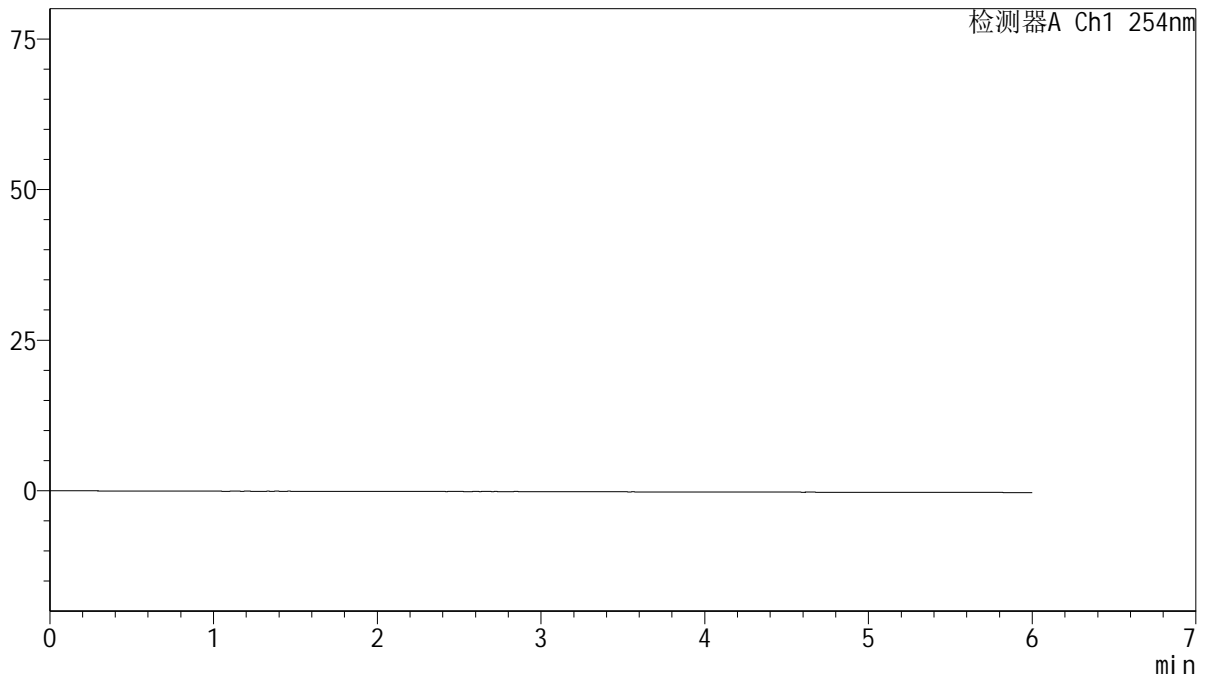
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2766-3 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 17:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:42:57      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)
总计							

图1 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 溶剂



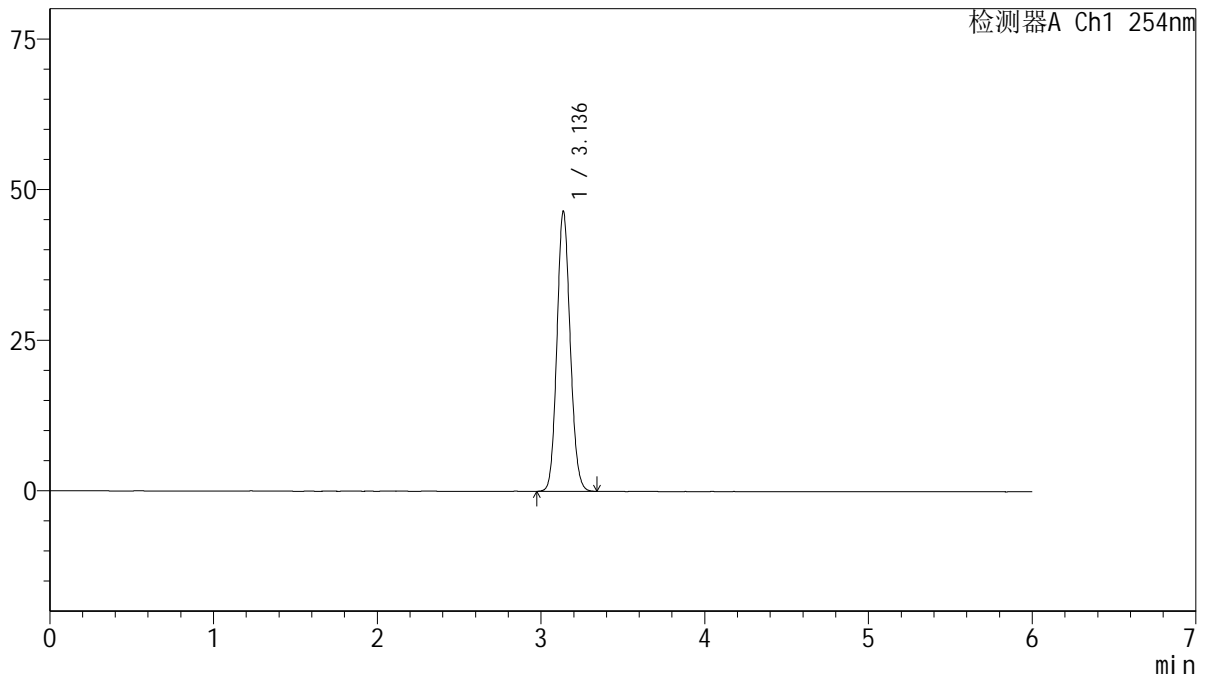
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2767-3 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 17:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:43:00      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	3.136	261286	100.000	46395	7214	1.107	--
总计		261286	100.000	46395			

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



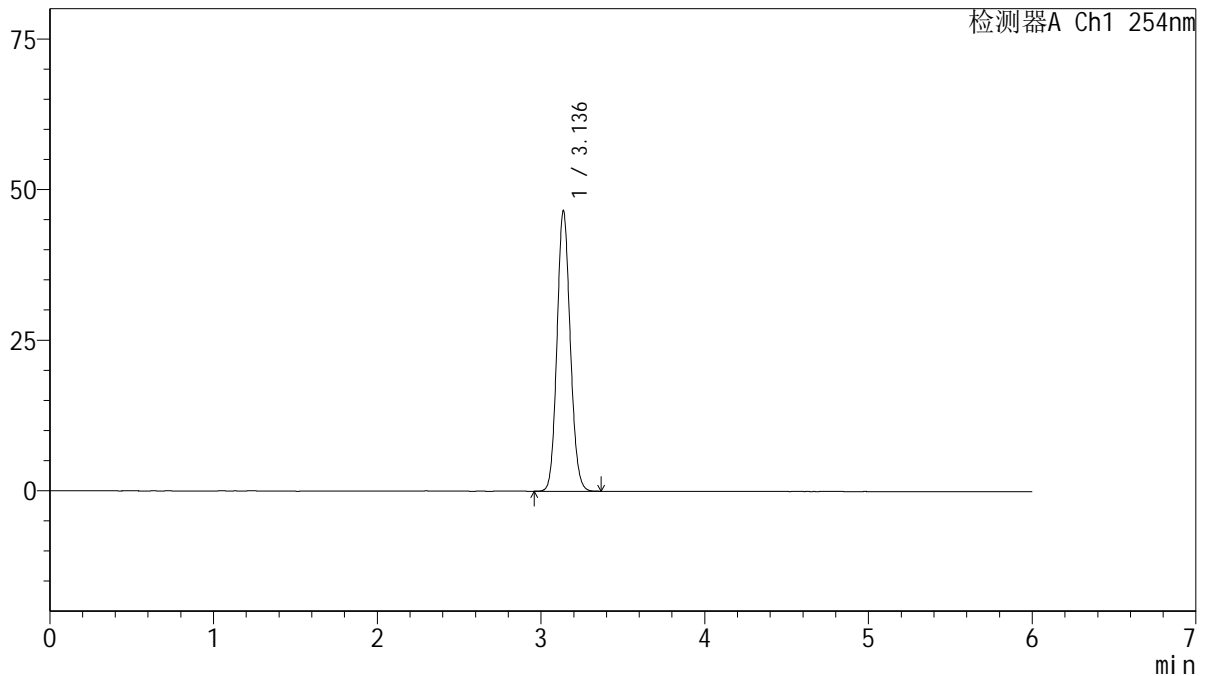
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2768-3 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 17:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:43:02      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	3.136	261944	100.000	46501	7218	1.107	--
总计		261944	100.000	46501			

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



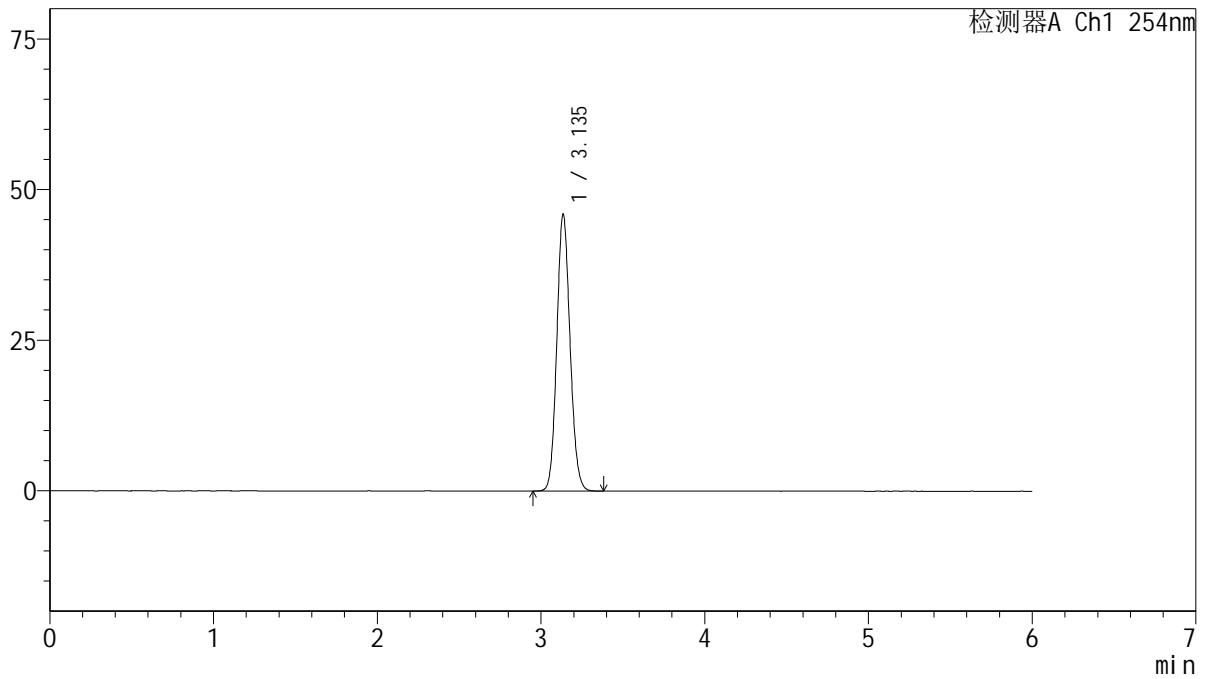
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2769-3 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 17:58:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:43:05      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	3.135	258835	100.000	45762	7197	1.108	--
总计		258835	100.000	45762			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



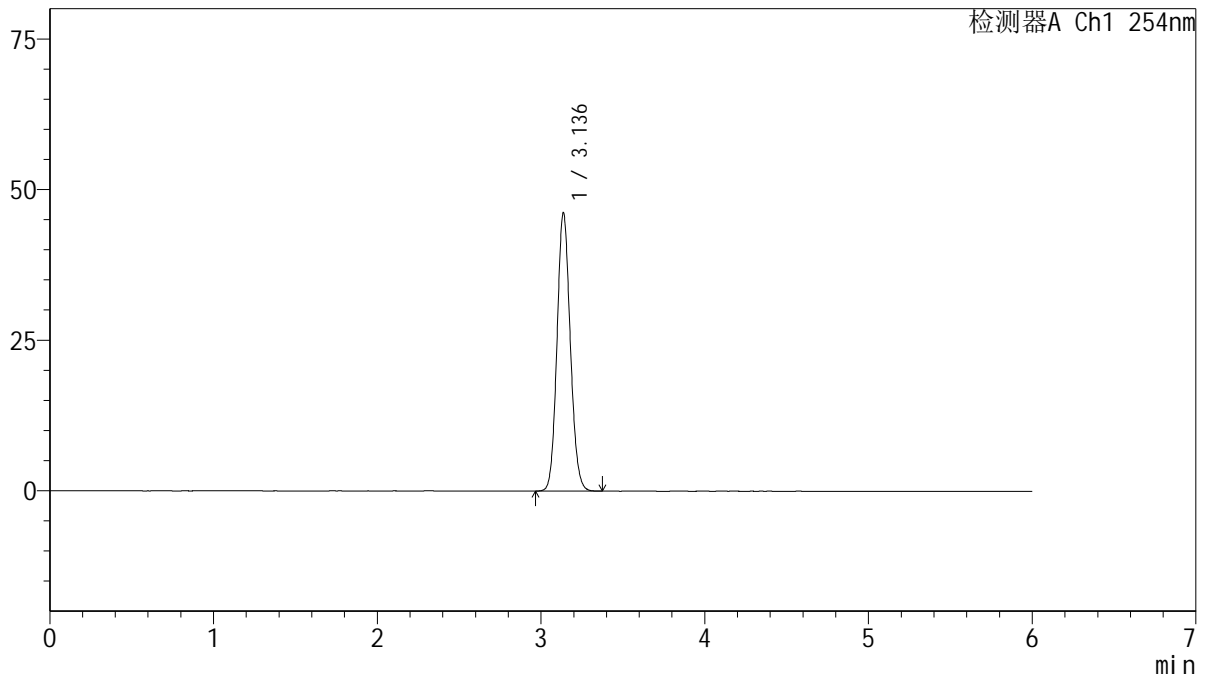
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2770-2 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:07      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	3.136	260601	100.000	46147	7177	1.107	--
总计		260601	100.000	46147			

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



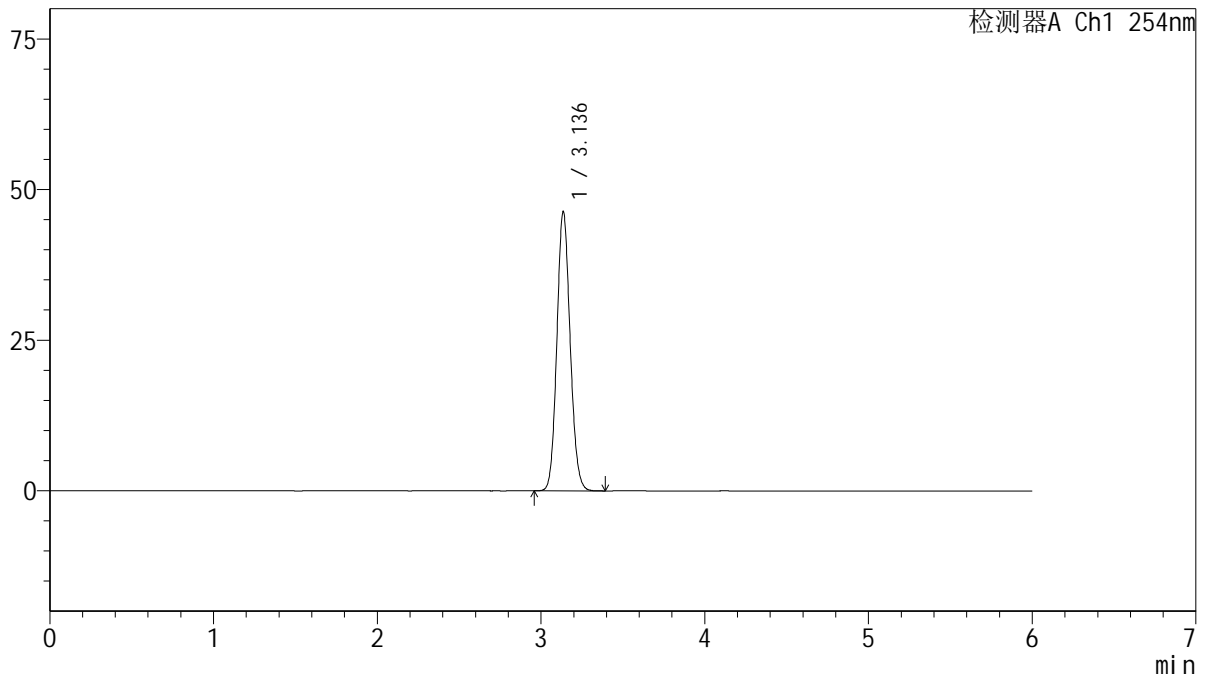
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2771-2 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:10      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	3.136	261230	100.000	46233	7196	1.108	--
总计		261230	100.000	46233			

图6 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



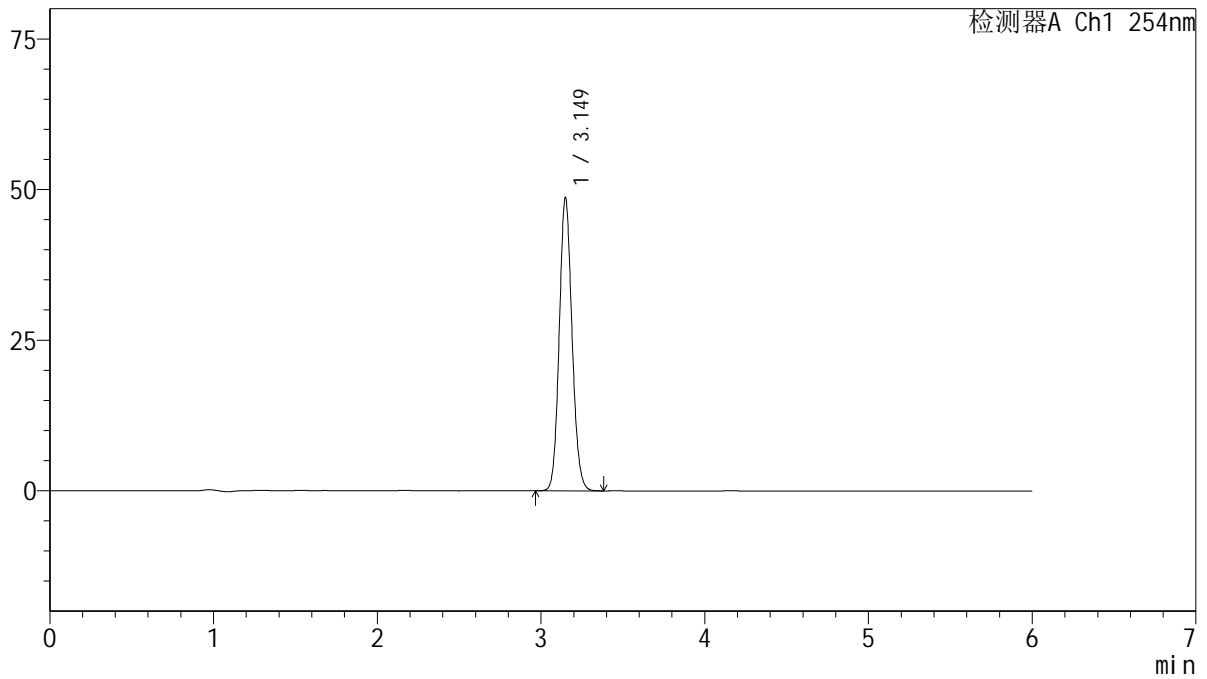
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2772-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:12      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	3.149	264030	100.000	48611	7858	1.107	--
总计		264030	100.000	48611			

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



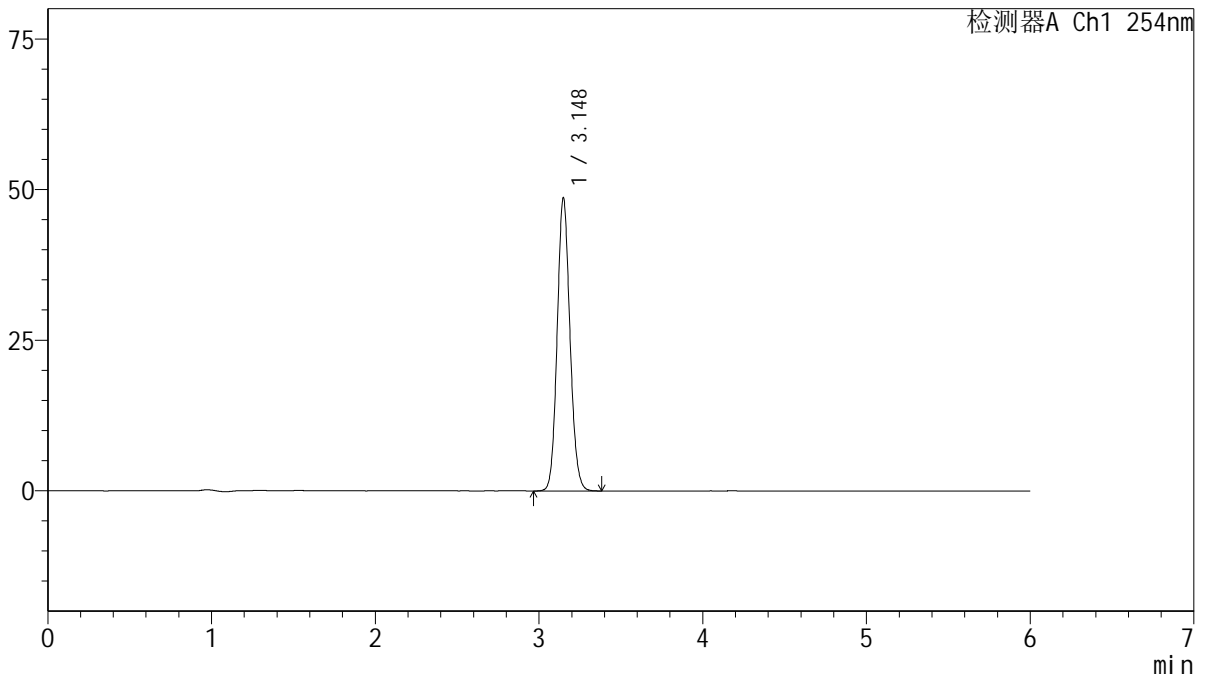
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2773-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	263742	100.000	48611	7863	1.107	--
总计		263742	100.000	48611			

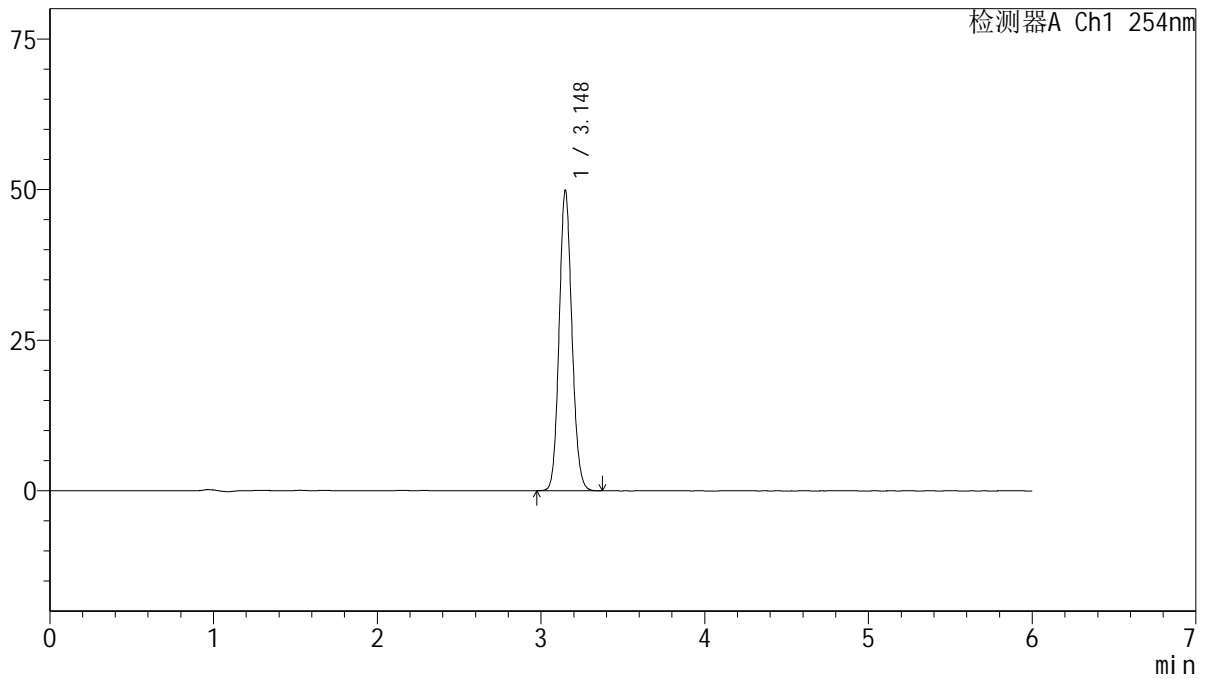
图8 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2774-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:17      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	3.148	270156	100.000	49826	7868	1.106	--
总计		270156	100.000	49826			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1



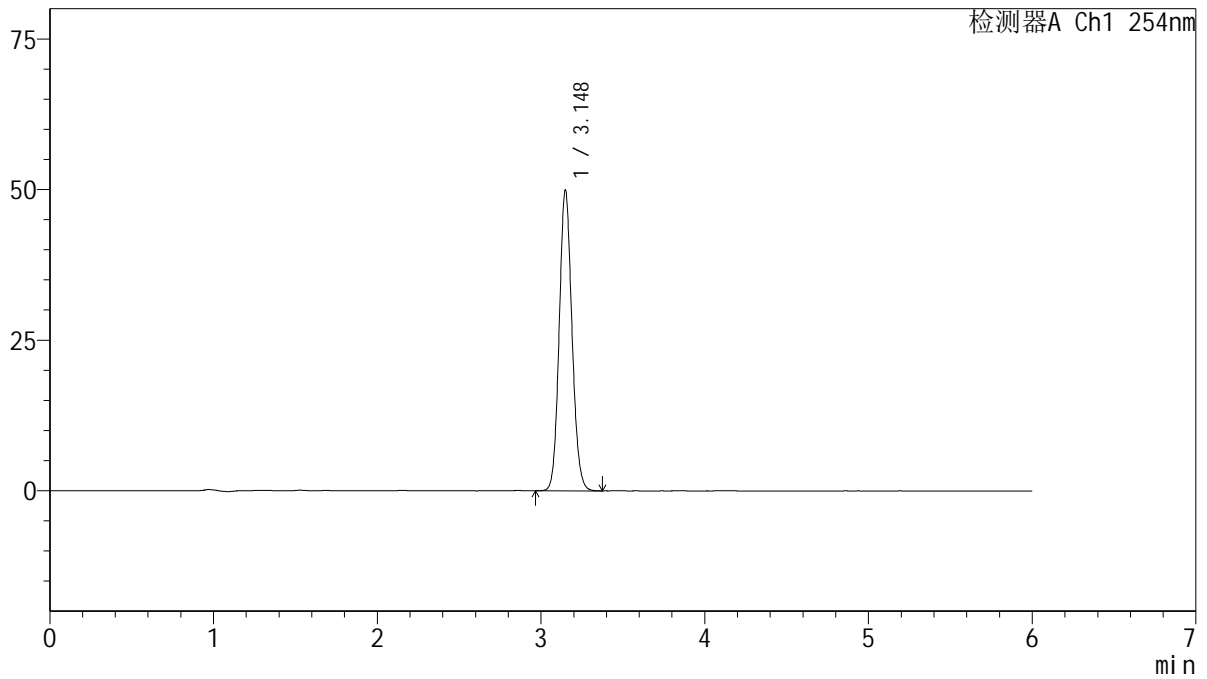
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2775-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	270691	100.000	49869	7862	1.106	--
总计		270691	100.000	49869			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



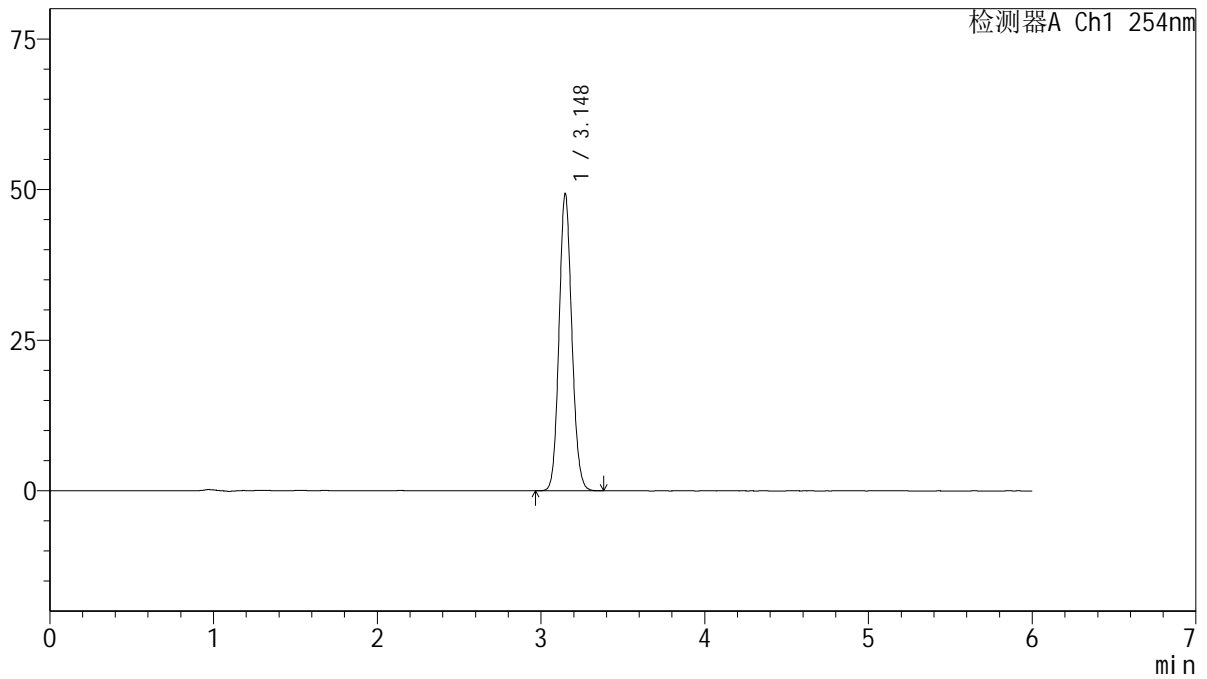
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2776-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	267448	100.000	49320	7852	1.106	--
总计		267448	100.000	49320			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



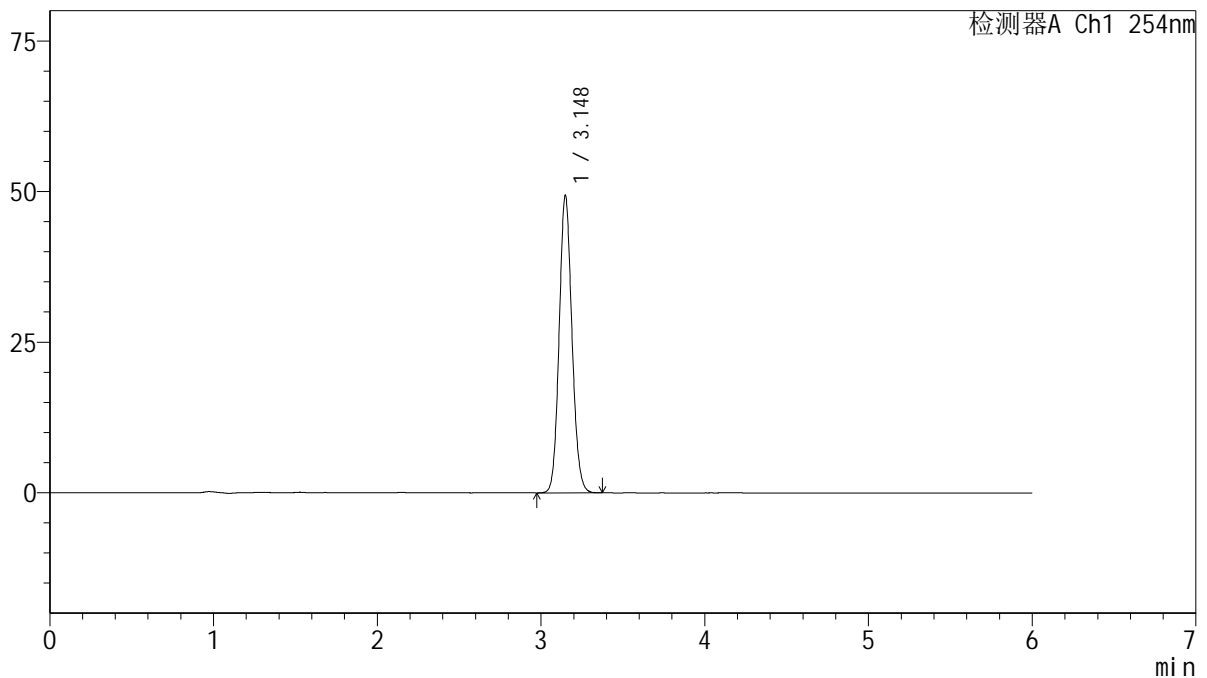
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2777-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:24      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	3.148	267973	100.000	49323	7835	1.106	--
总计		267973	100.000	49323			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



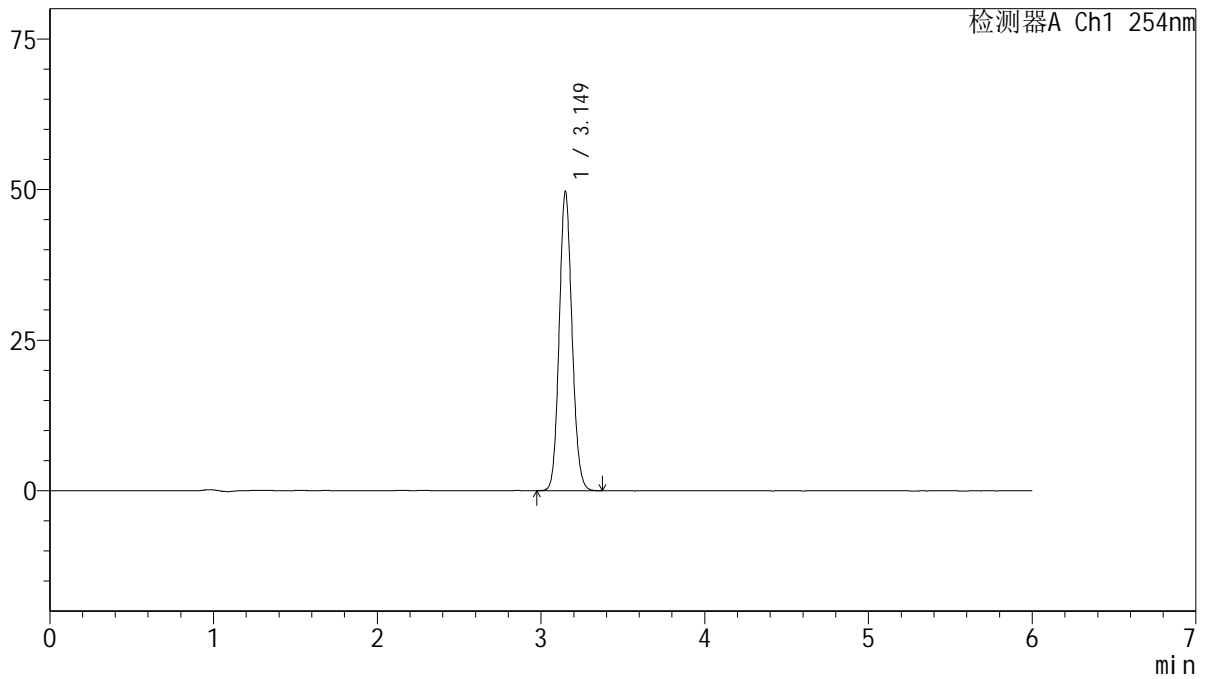
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2778-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:27      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	3.149	269724	100.000	49576	7815	1.106	--
总计		269724	100.000	49576			

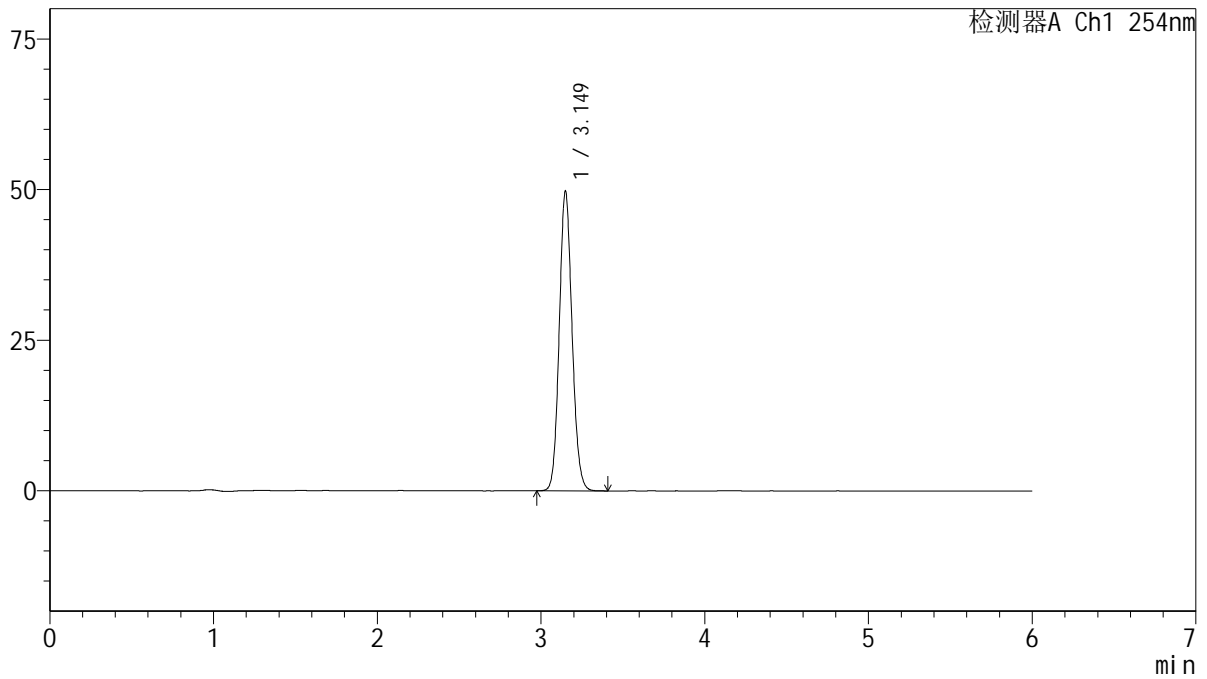
图13 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2779-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:29      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	3.149	270490	100.000	49646	7818	1.107	--
总计		270490	100.000	49646			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2



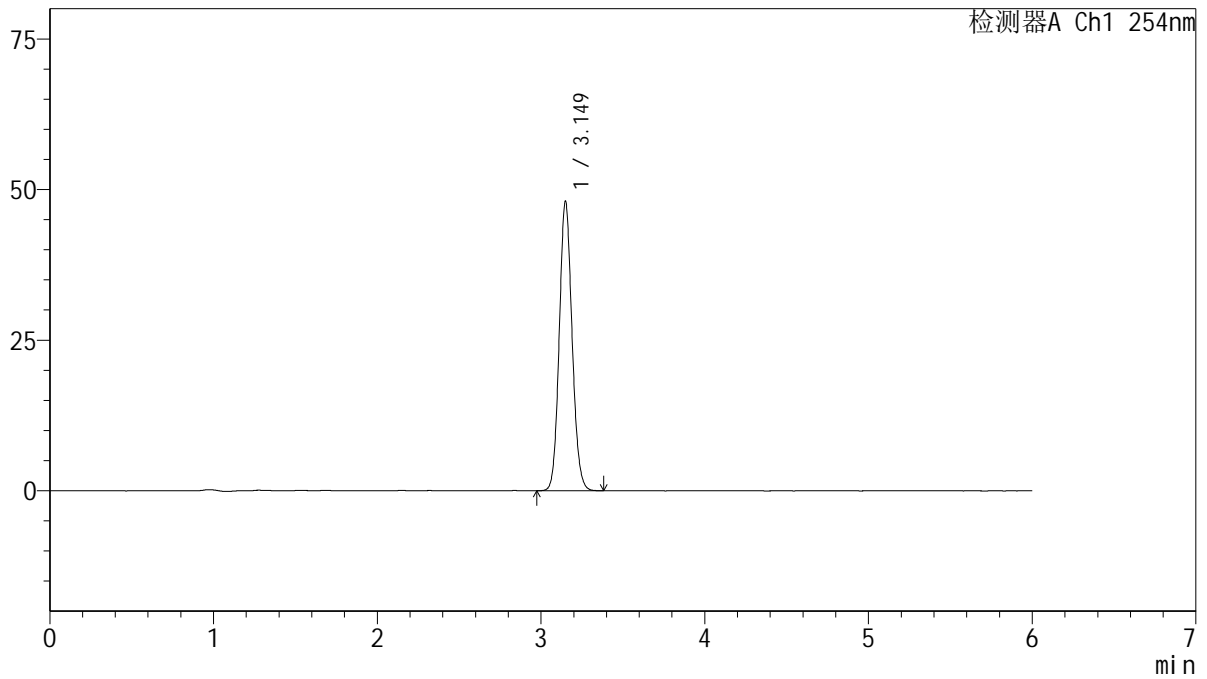
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2780-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:32      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	3.149	261363	100.000	47949	7813	1.106	--
总计		261363	100.000	47949			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



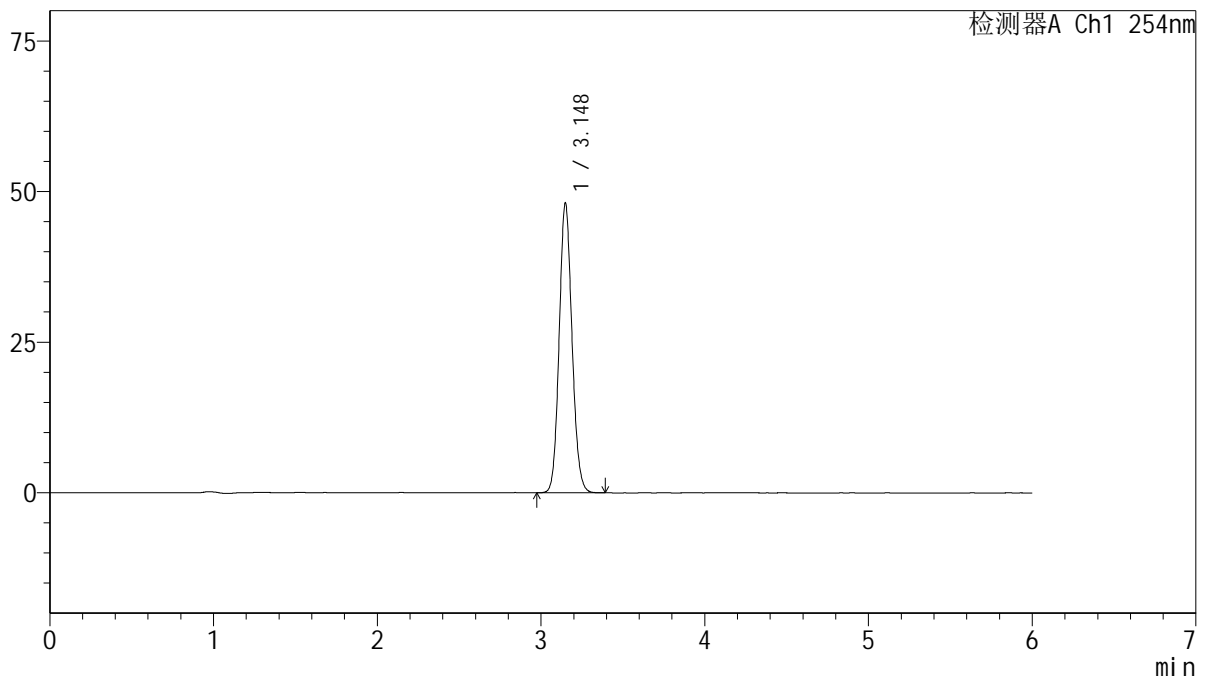
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2781-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:34      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	3.148	261480	100.000	48030	7811	1.107	--
总计		261480	100.000	48030			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



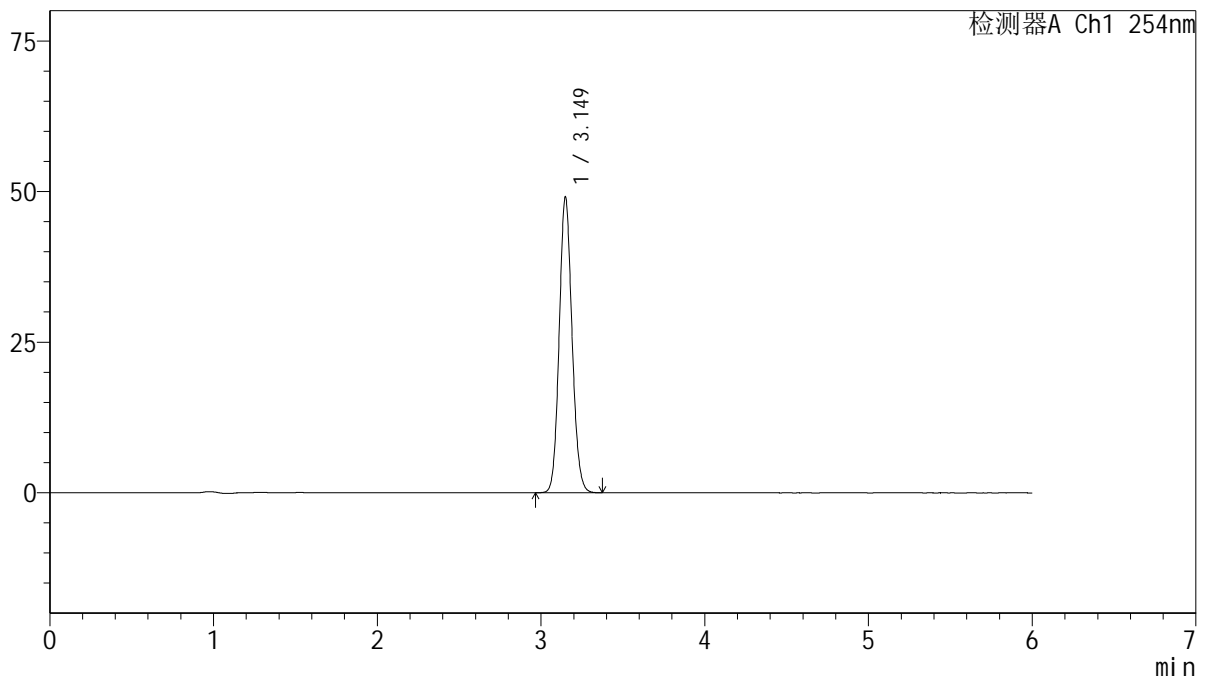
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2782-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:21:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:37      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	3.149	267131	100.000	49031	7806	1.106	--
总计		267131	100.000	49031			

图17 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



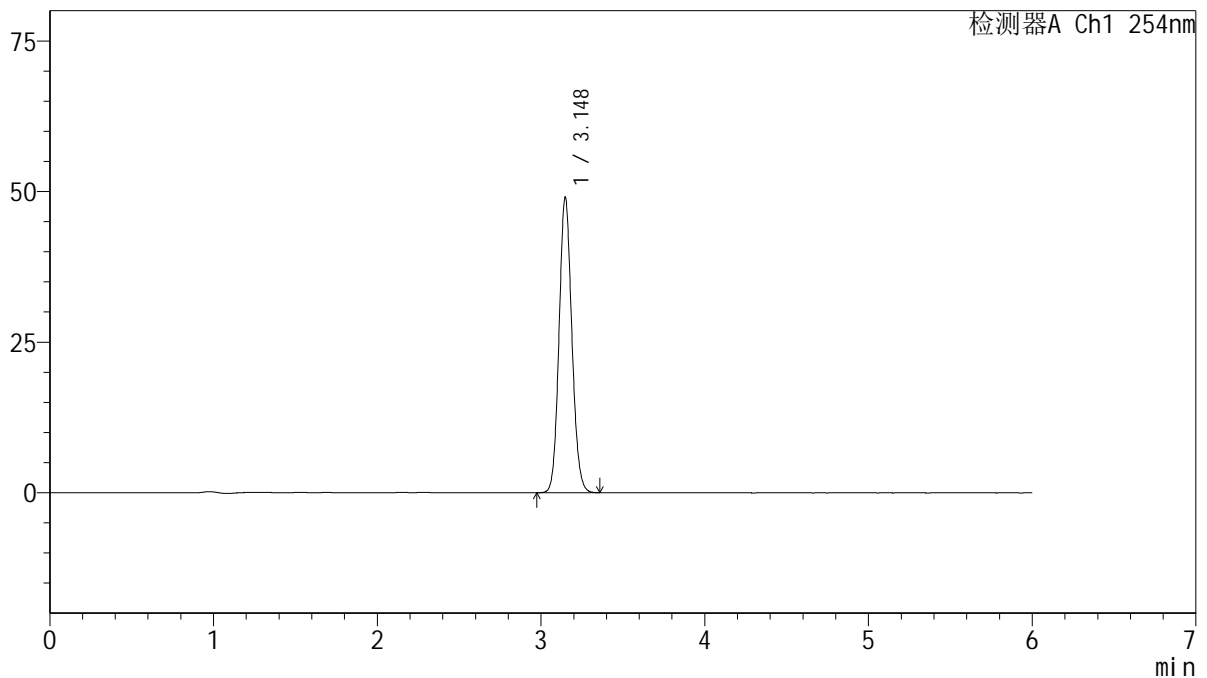
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2783-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:39      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	3.148	266477	100.000	49038	7819	1.105	--
总计		266477	100.000	49038			

图18 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



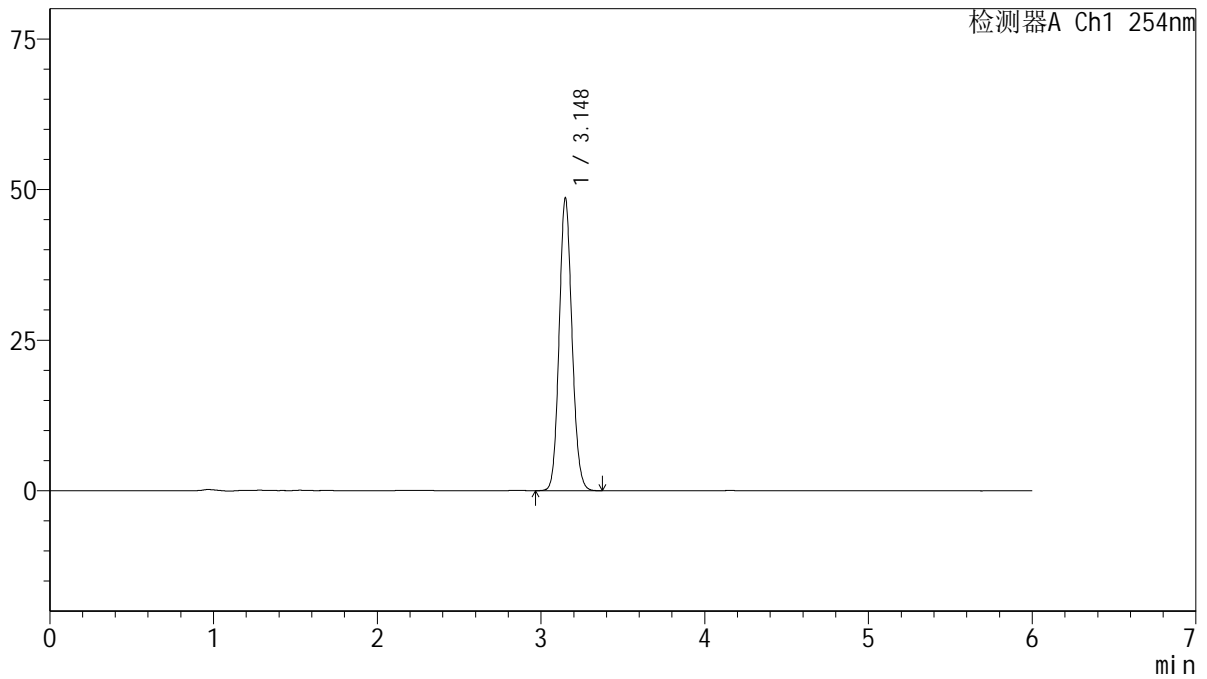
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2784-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	264182	100.000	48526	7807	1.107	--
总计		264182	100.000	48526			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



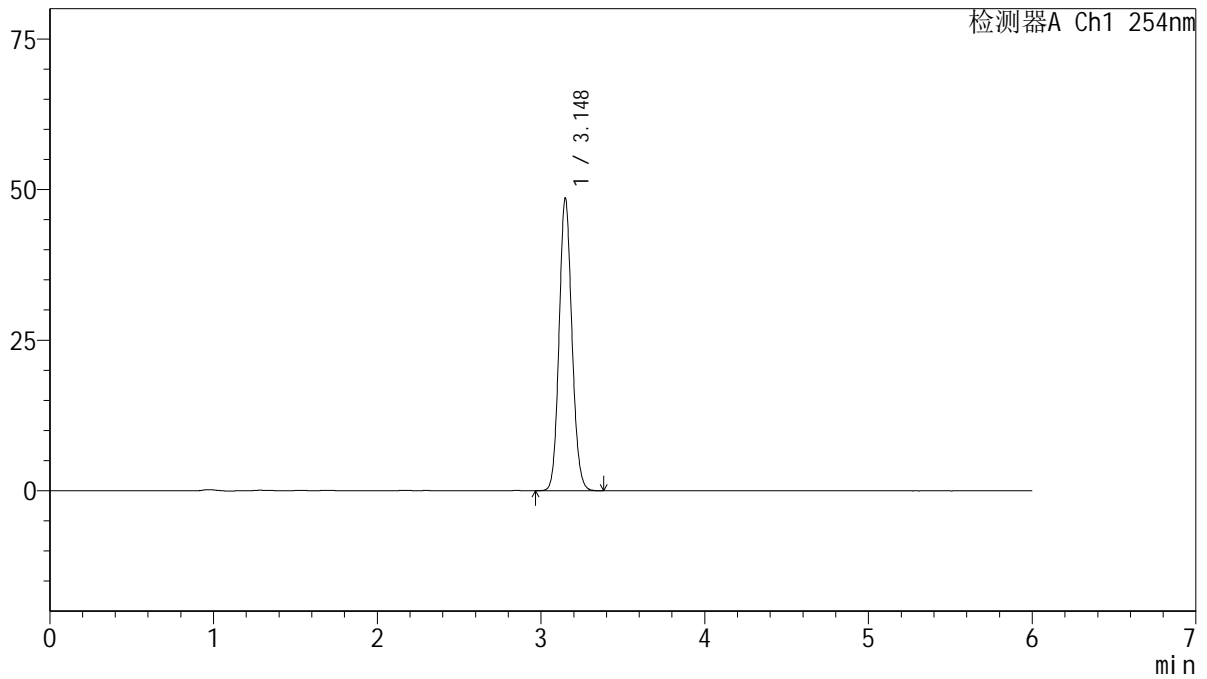
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2785-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:44      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	3.148	264343	100.000	48564	7803	1.107	--
总计		264343	100.000	48564			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



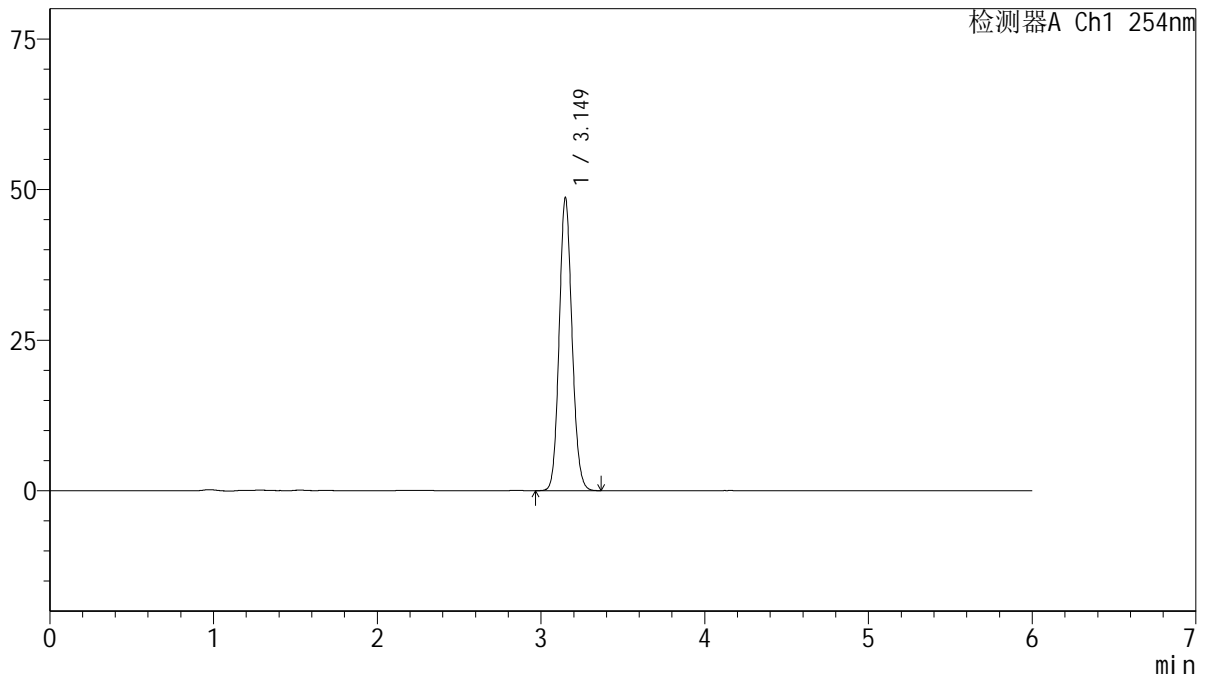
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2786-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:47      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	3.149	264617	100.000	48563	7802	1.107	--
总计		264617	100.000	48563			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



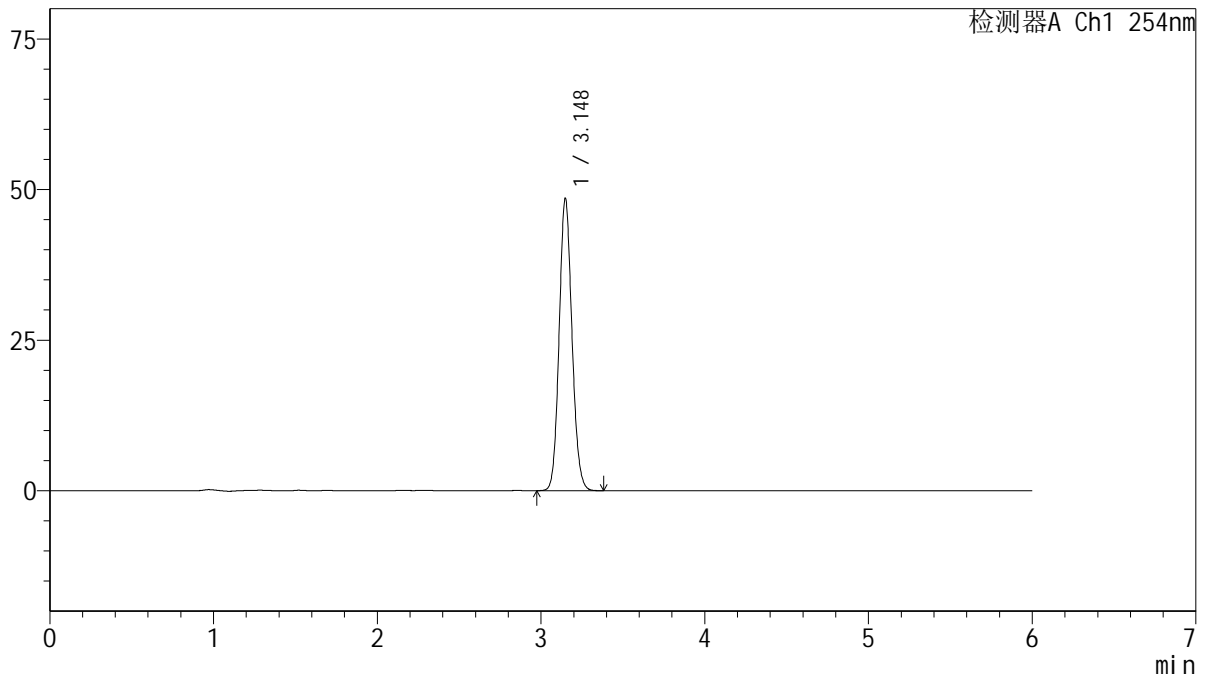
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2787-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:49      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	3.148	263927	100.000	48487	7808	1.107	--
总计		263927	100.000	48487			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



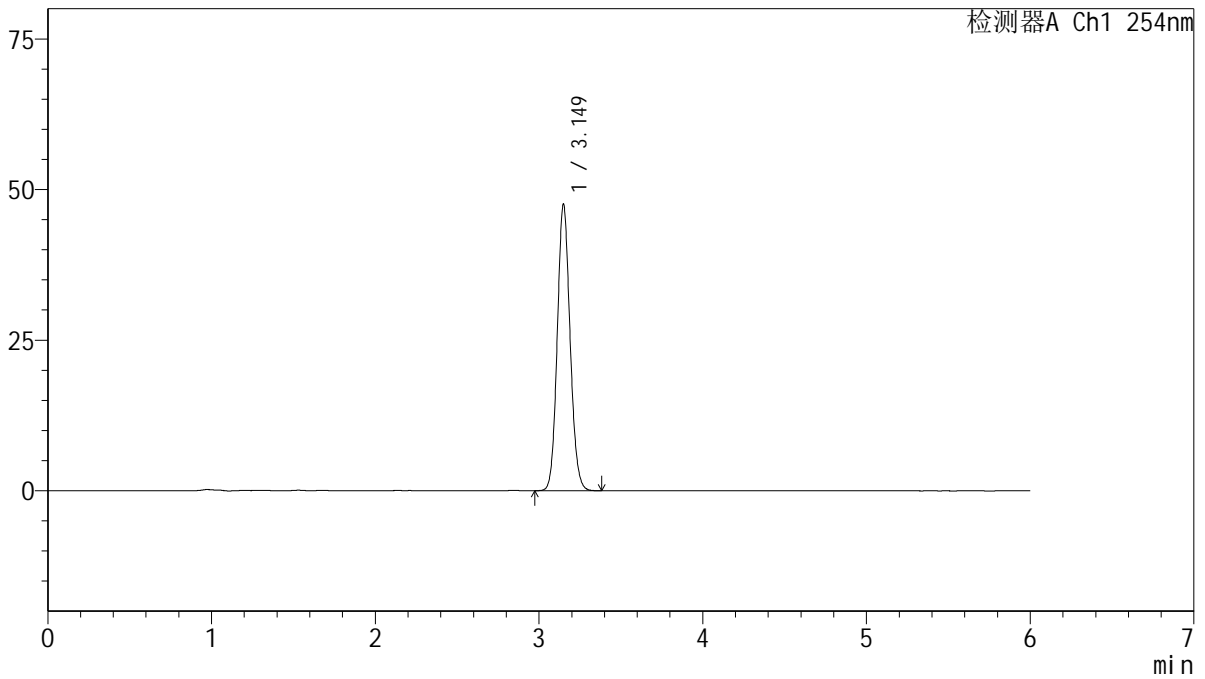
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2788-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:52      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	3.149	258475	100.000	47454	7824	1.106	--
总计		258475	100.000	47454			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



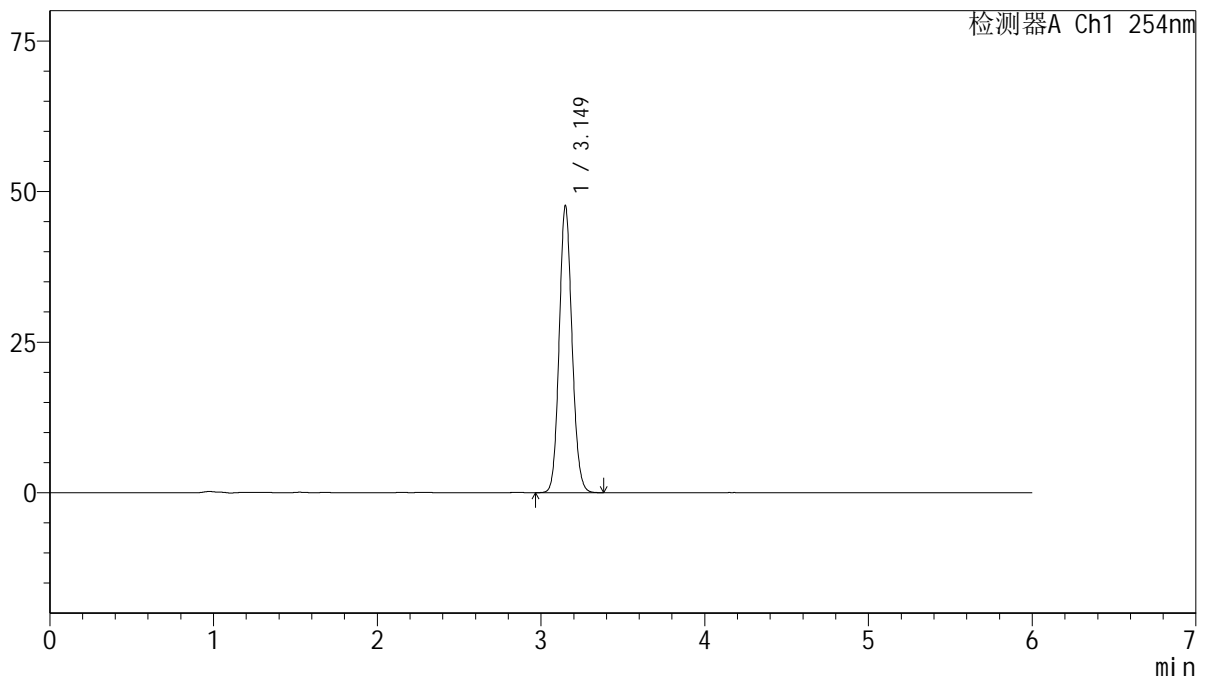
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2789-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:55      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	3.149	258826	100.000	47577	7829	1.106	--
总计		258826	100.000	47577			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



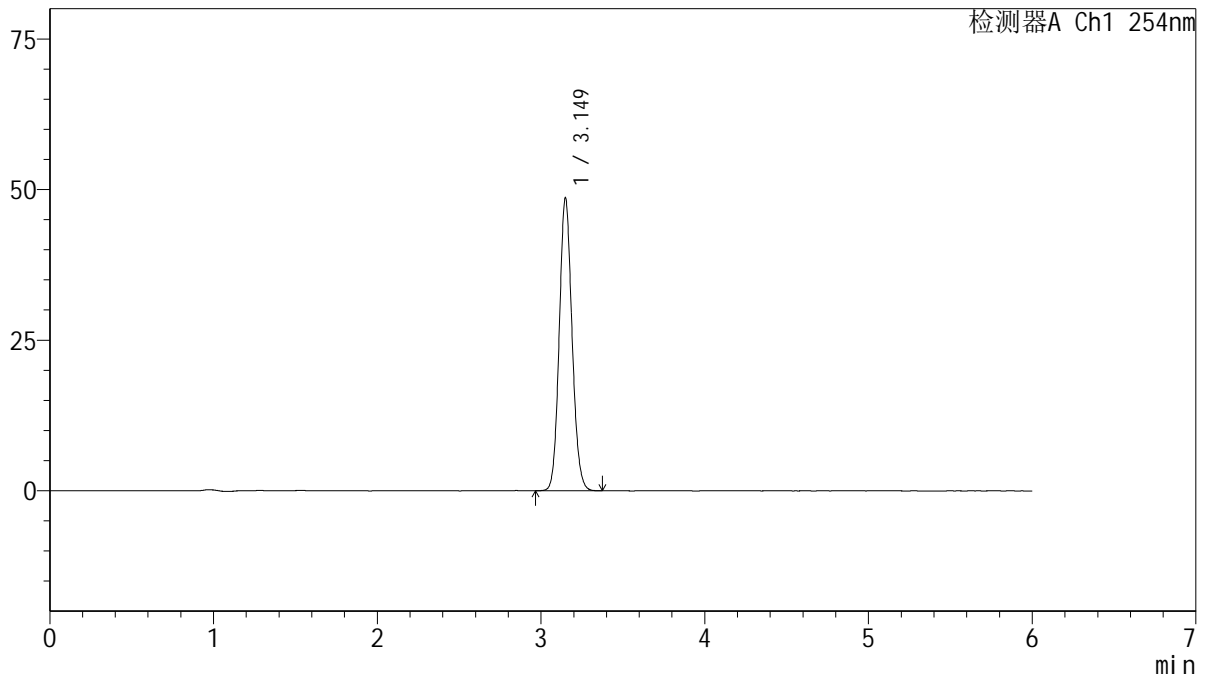
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2790-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:12:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:57      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	3.149	264363	100.000	48540	7819	1.107	--
总计		264363	100.000	48540			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



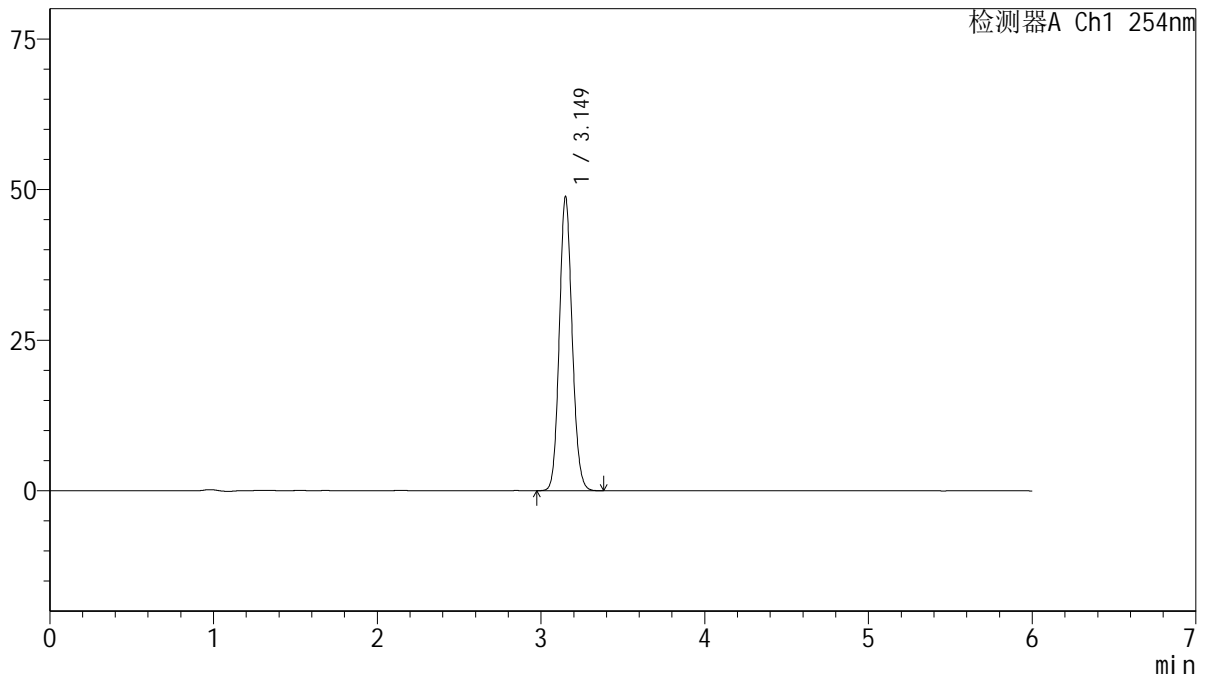
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2791-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:18:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:59      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	3.149	265421	100.000	48688	7833	1.107	--
总计		265421	100.000	48688			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



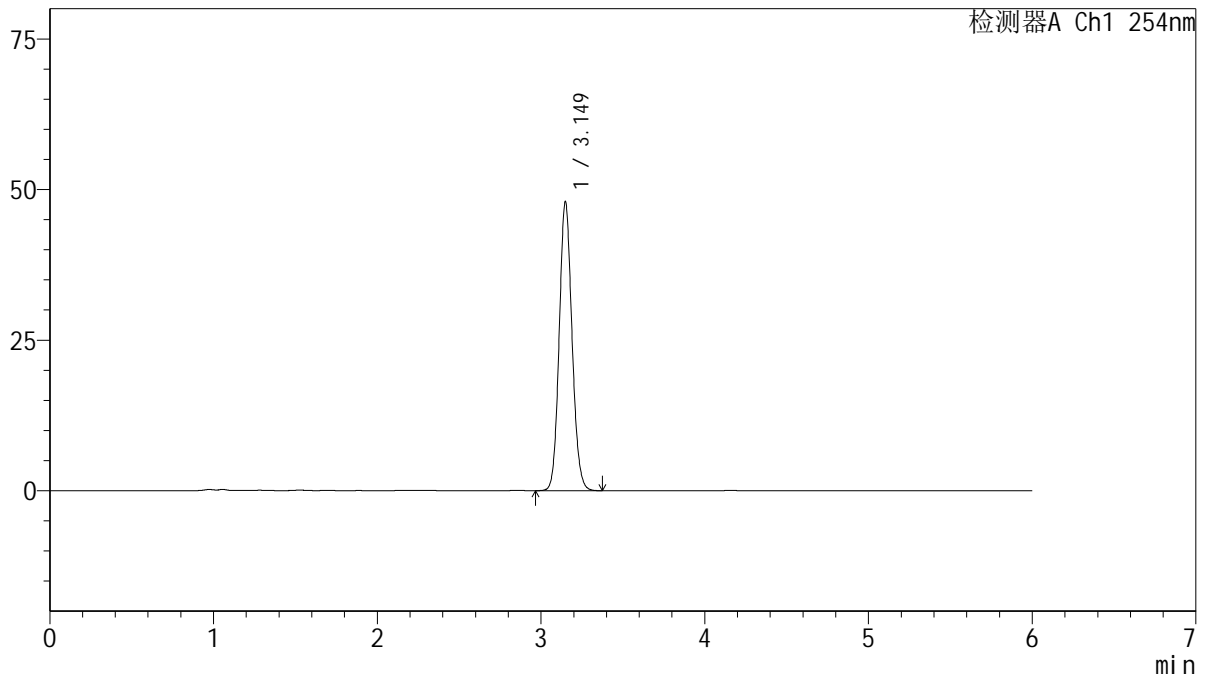
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2792-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:02      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	3.149	260669	100.000	47894	7817	1.107	--
总计		260669	100.000	47894			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



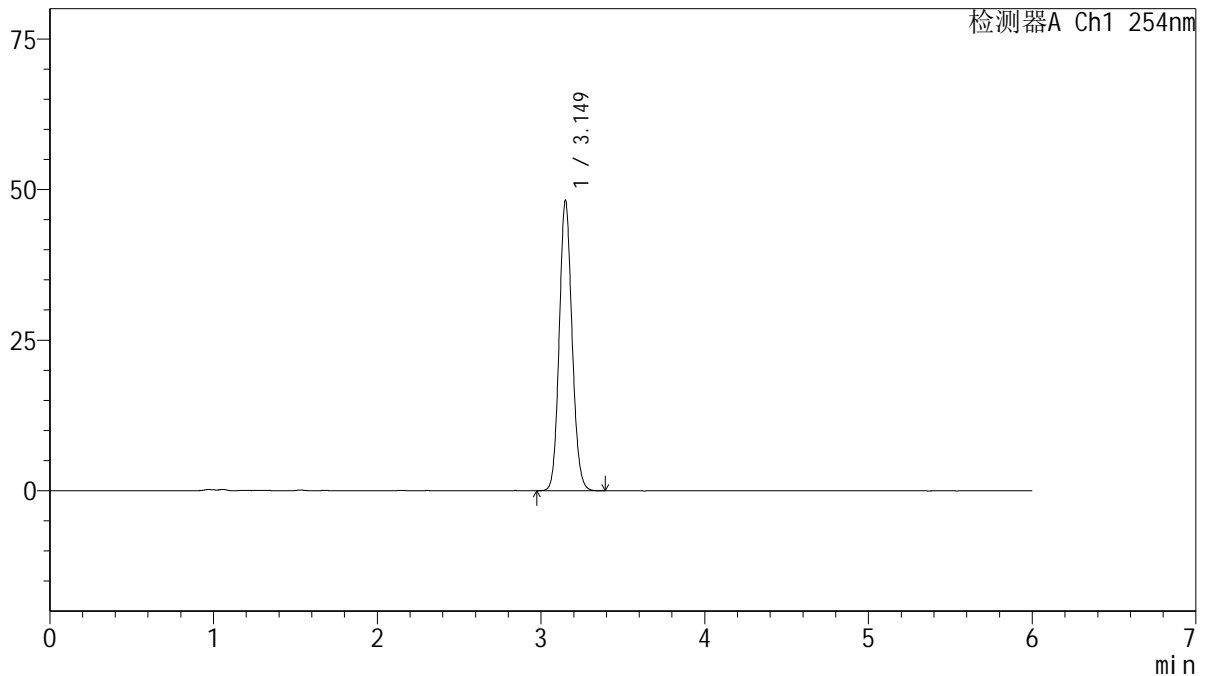
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2793-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:31:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:04      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	3.149	261965	100.000	48086	7814	1.107	--
总计		261965	100.000	48086			

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



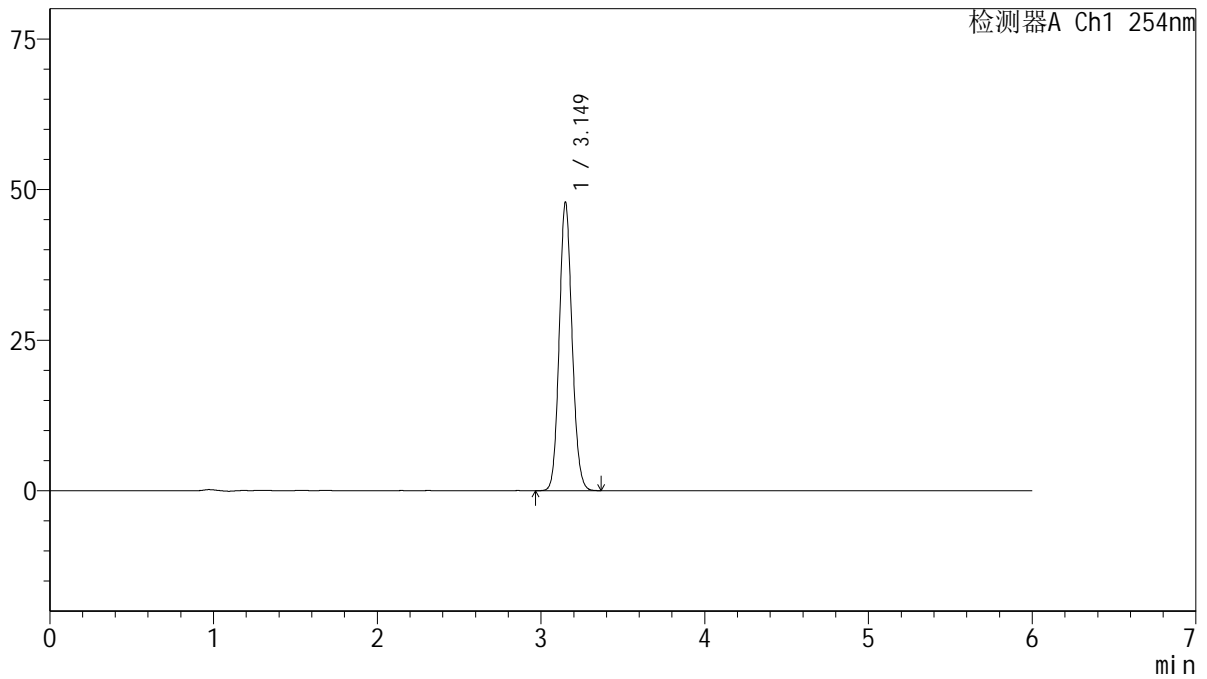
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2794-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:07      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	3.149	260131	100.000	47790	7822	1.104	--
总计		260131	100.000	47790			

图29 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



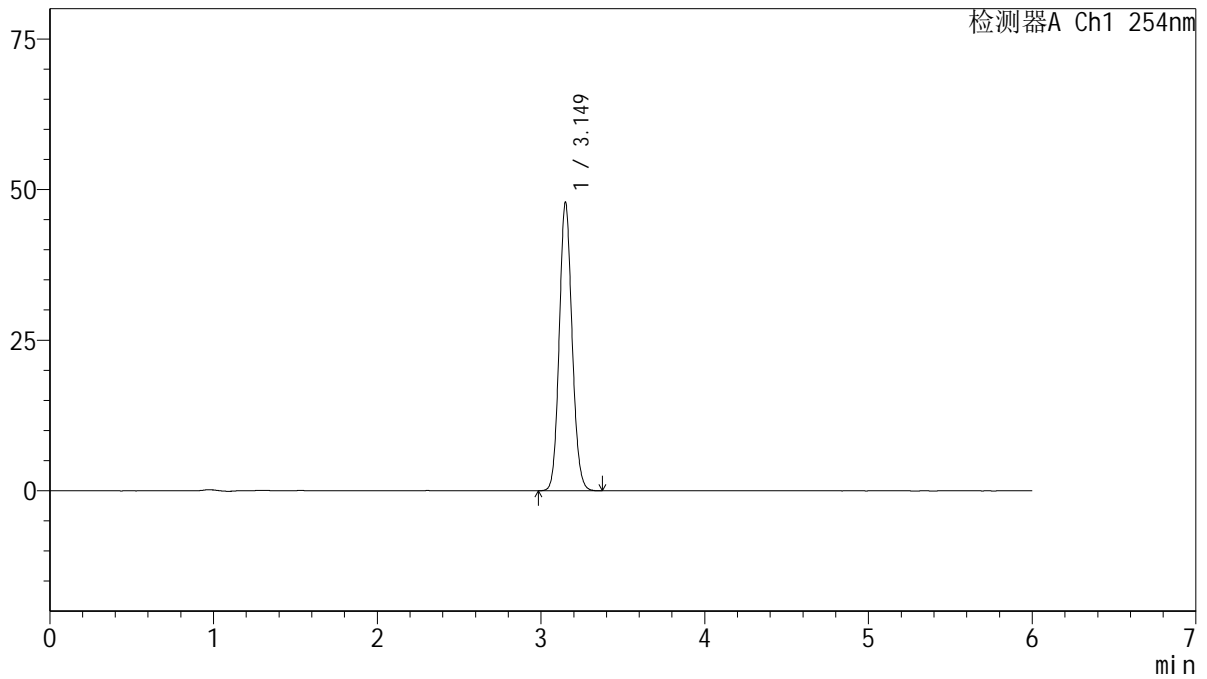
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2795-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:09      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	3.149	260552	100.000	47789	7802	1.105	--
总计		260552	100.000	47789			

图30 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



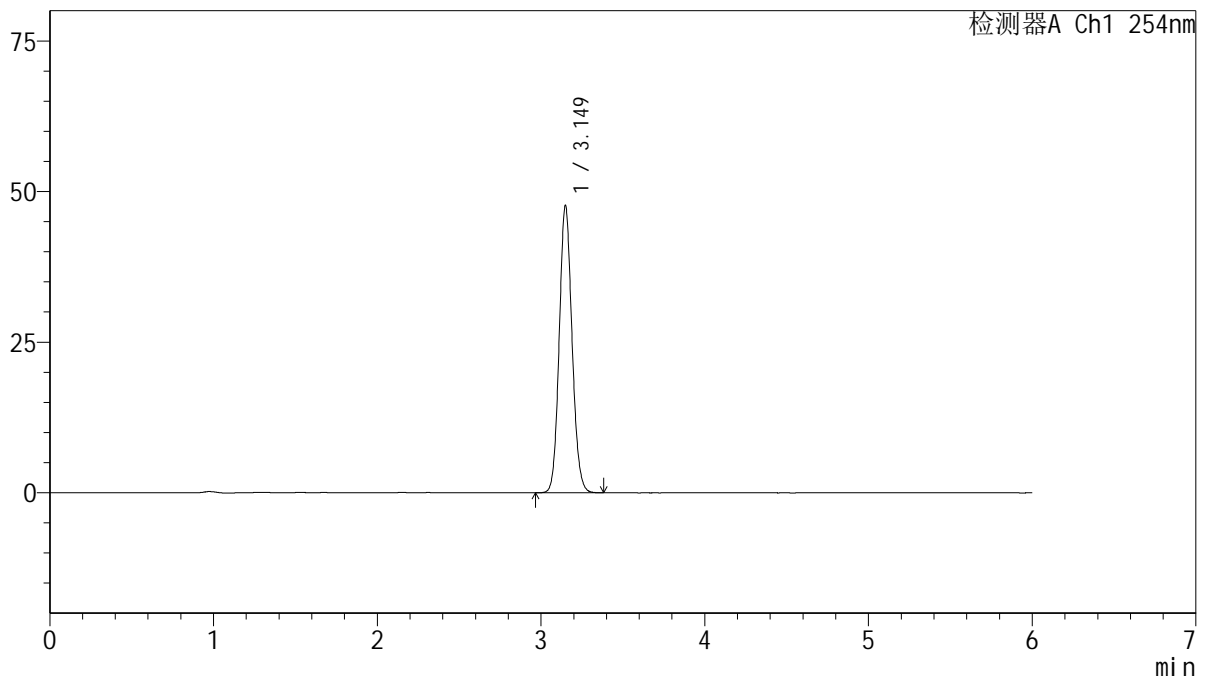
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2796-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:12      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	3.149	259245	100.000	47608	7819	1.106	--
总计		259245	100.000	47608			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



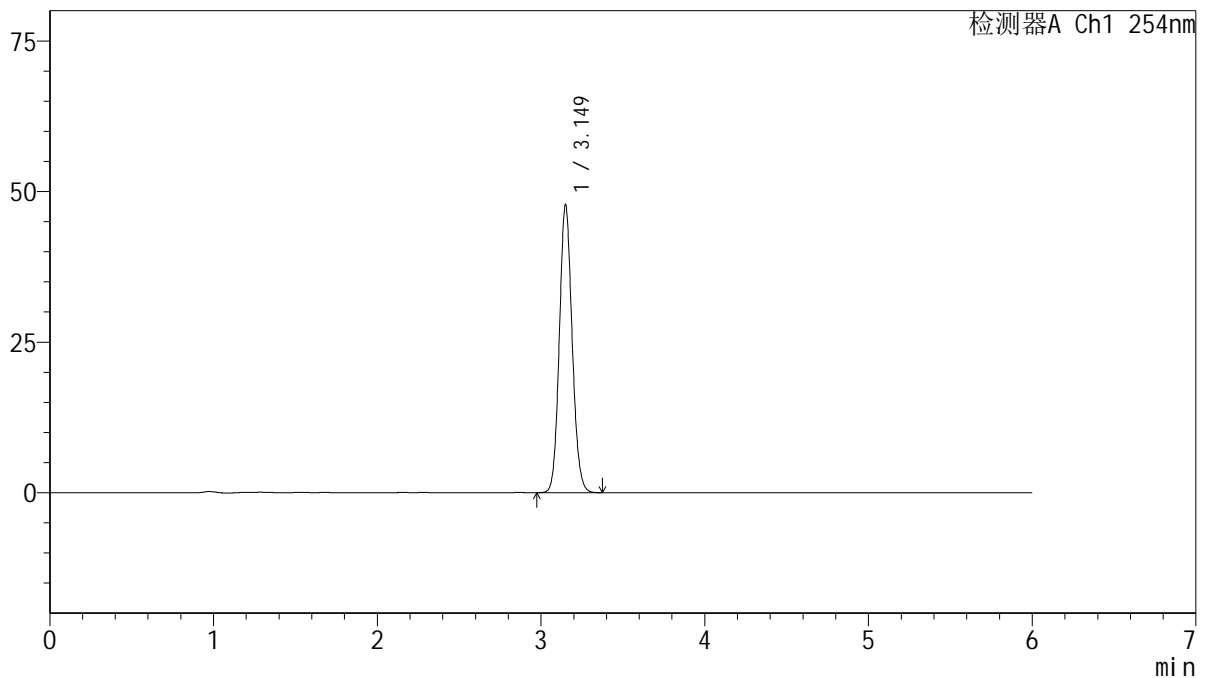
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2797-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259764	100.000	47666	7837	1.106	--
总计		259764	100.000	47666			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



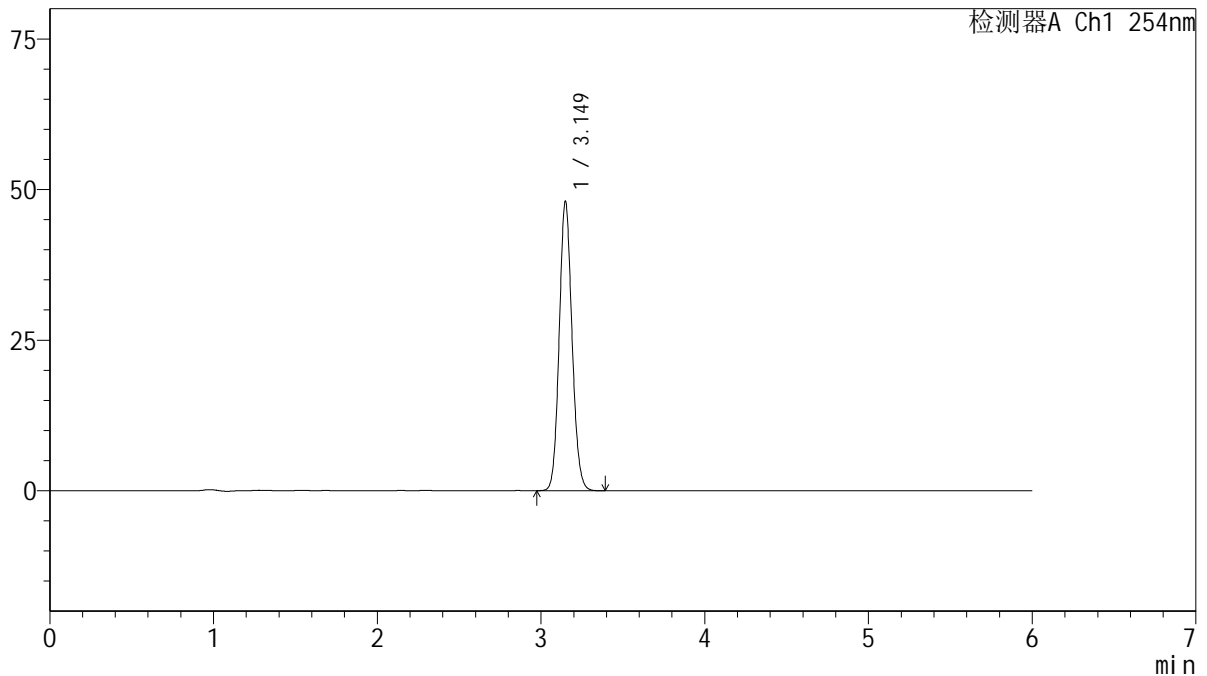
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2798-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:17      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	3.149	260957	100.000	47966	7835	1.105	--
总计		260957	100.000	47966			

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



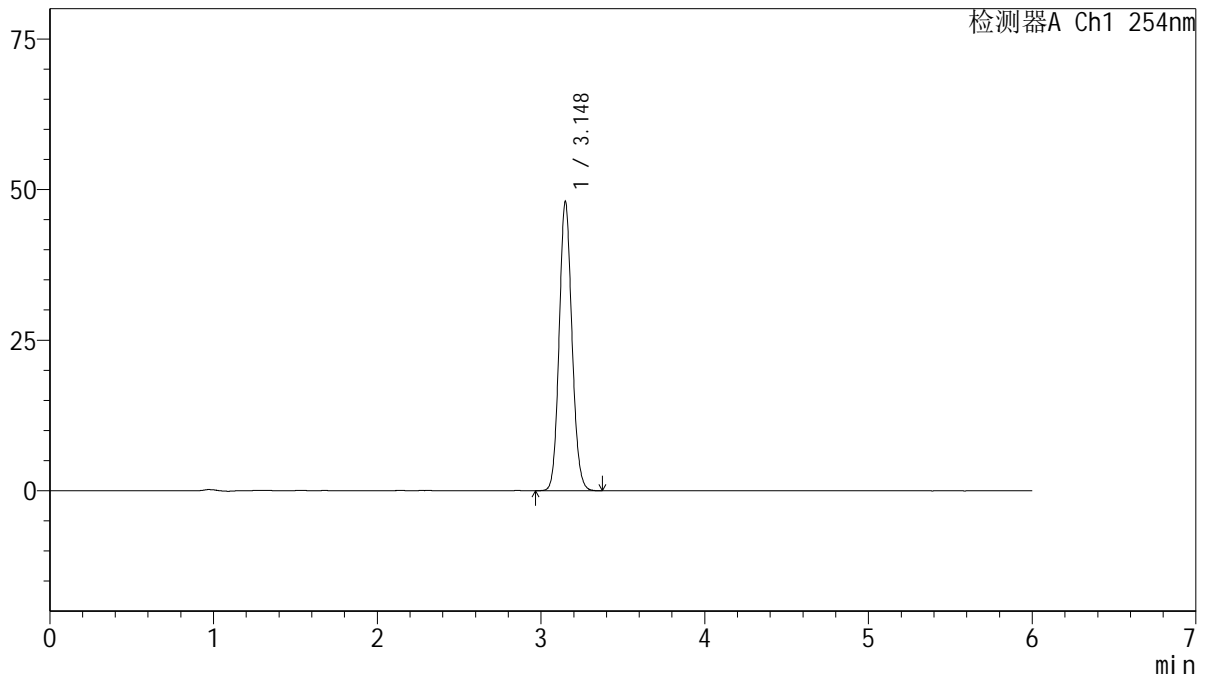
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2799-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	260504	100.000	47951	7837	1.106	--
总计		260504	100.000	47951			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



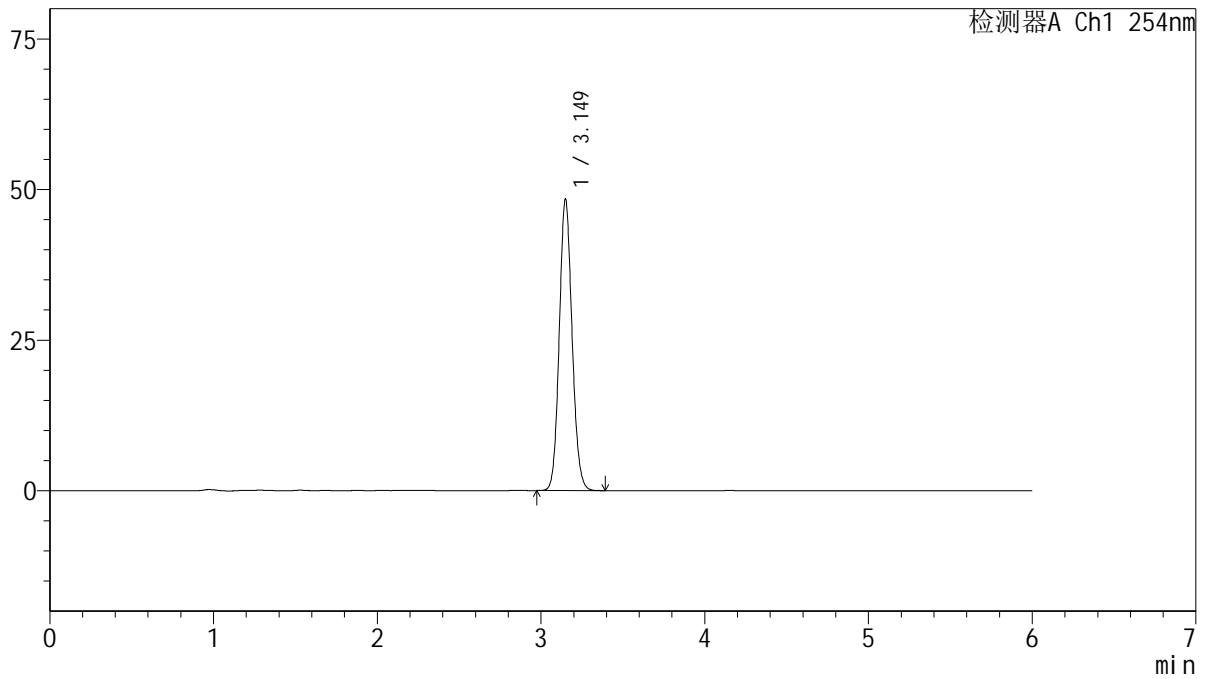
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2800-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:21      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	3.149	262758	100.000	48295	7839	1.105	--
总计		262758	100.000	48295			

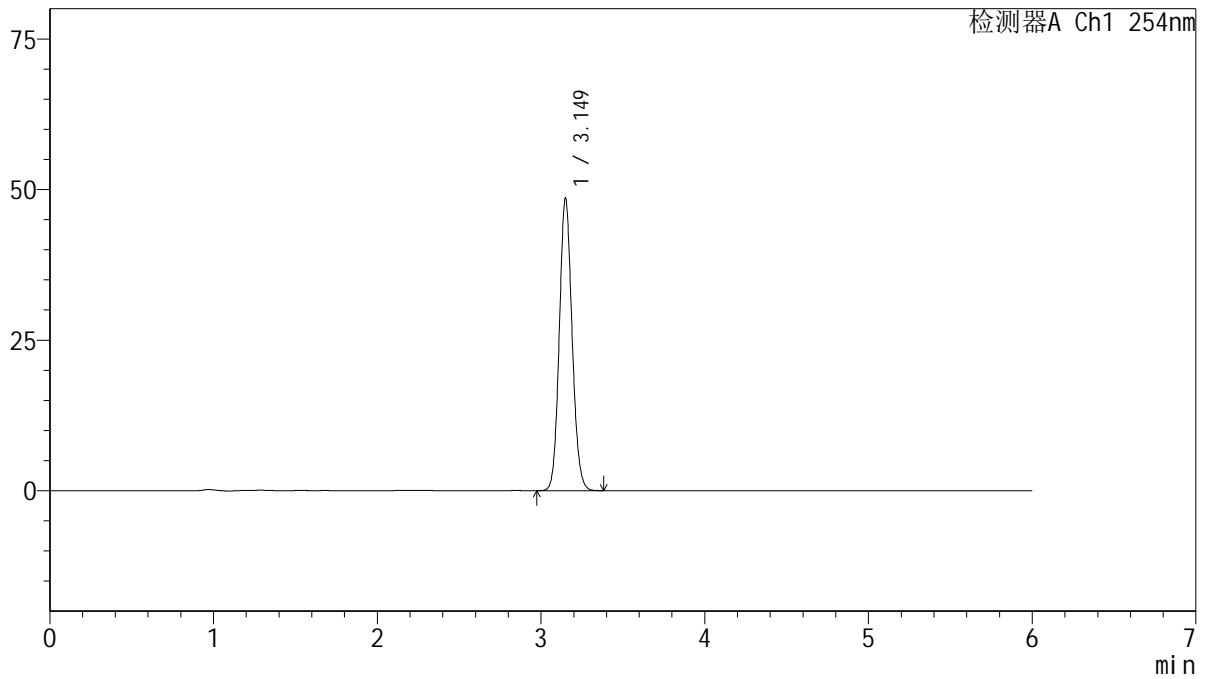
图35 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2801-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:24      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	3.149	263686	100.000	48448	7839	1.106	--
总计		263686	100.000	48448			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2



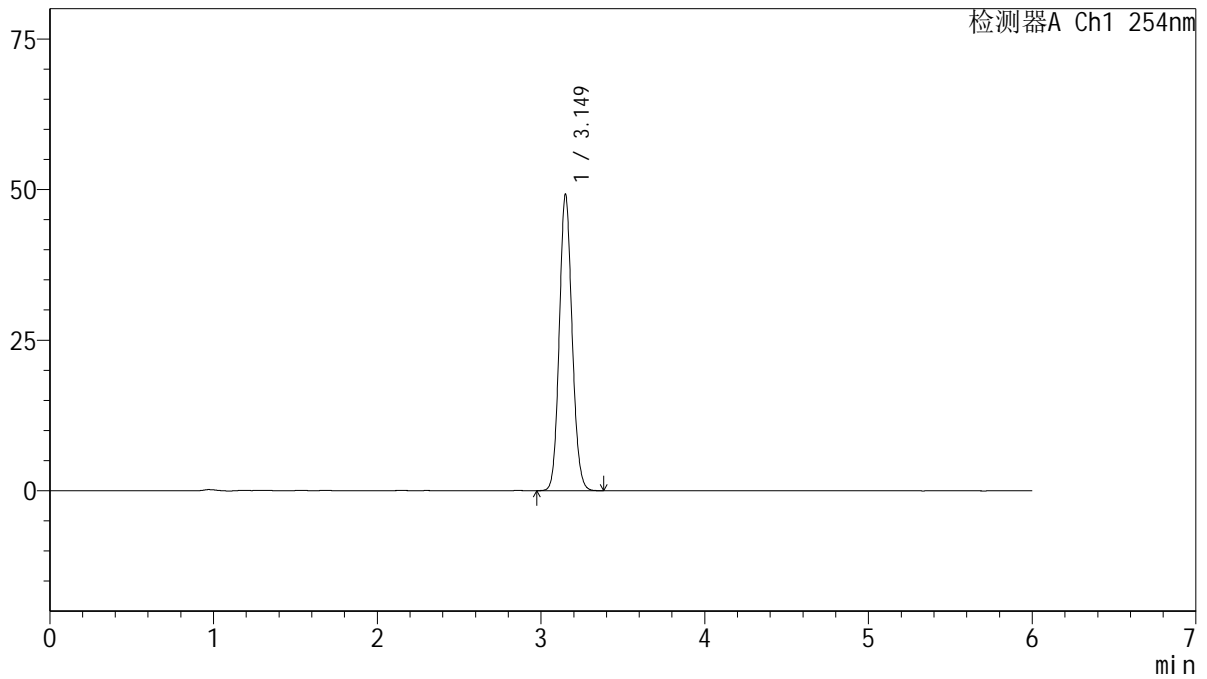
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2802-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:26      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	3.149	267018	100.000	49066	7830	1.106	--
总计		267018	100.000	49066			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



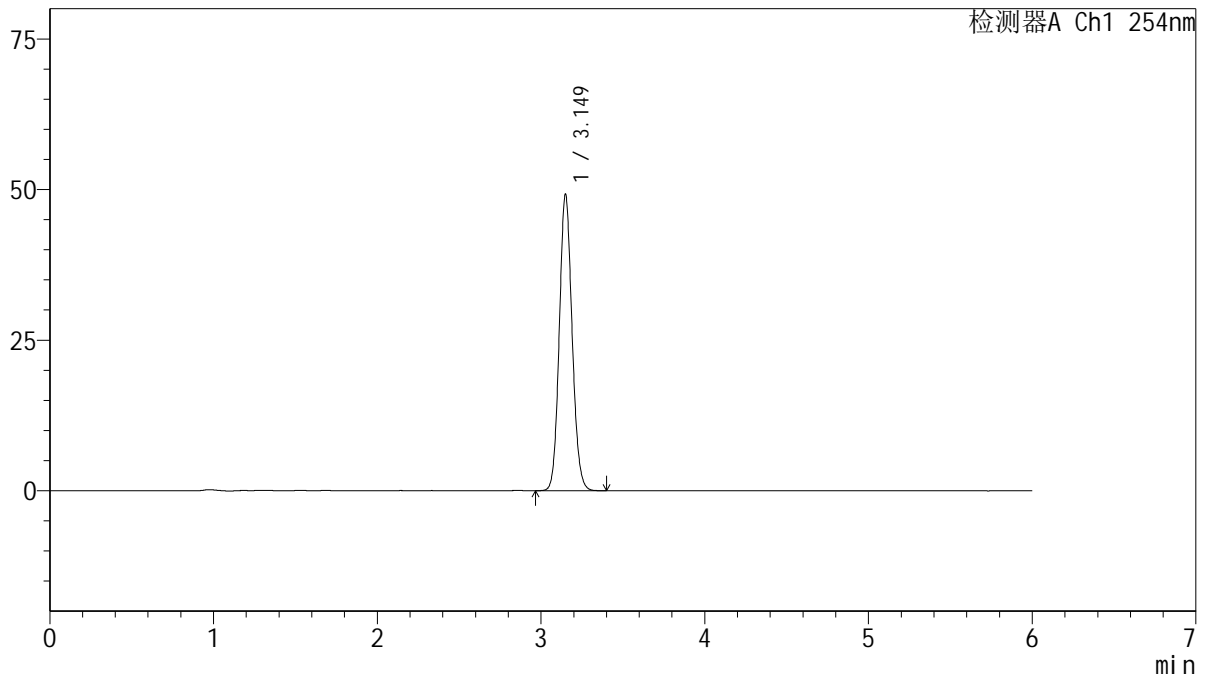
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2803-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:29      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	3.149	267350	100.000	49105	7830	1.107	--
总计		267350	100.000	49105			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



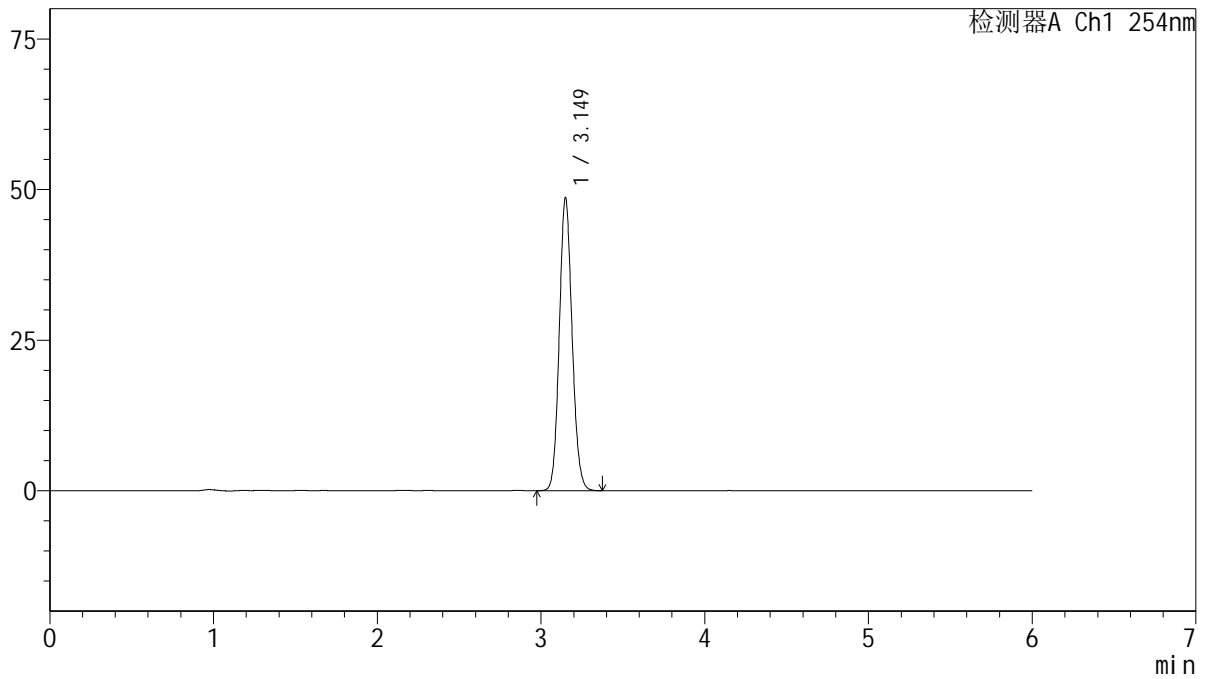
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2804-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:31      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	3.149	264056	100.000	48510	7830	1.106	--
总计		264056	100.000	48510			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



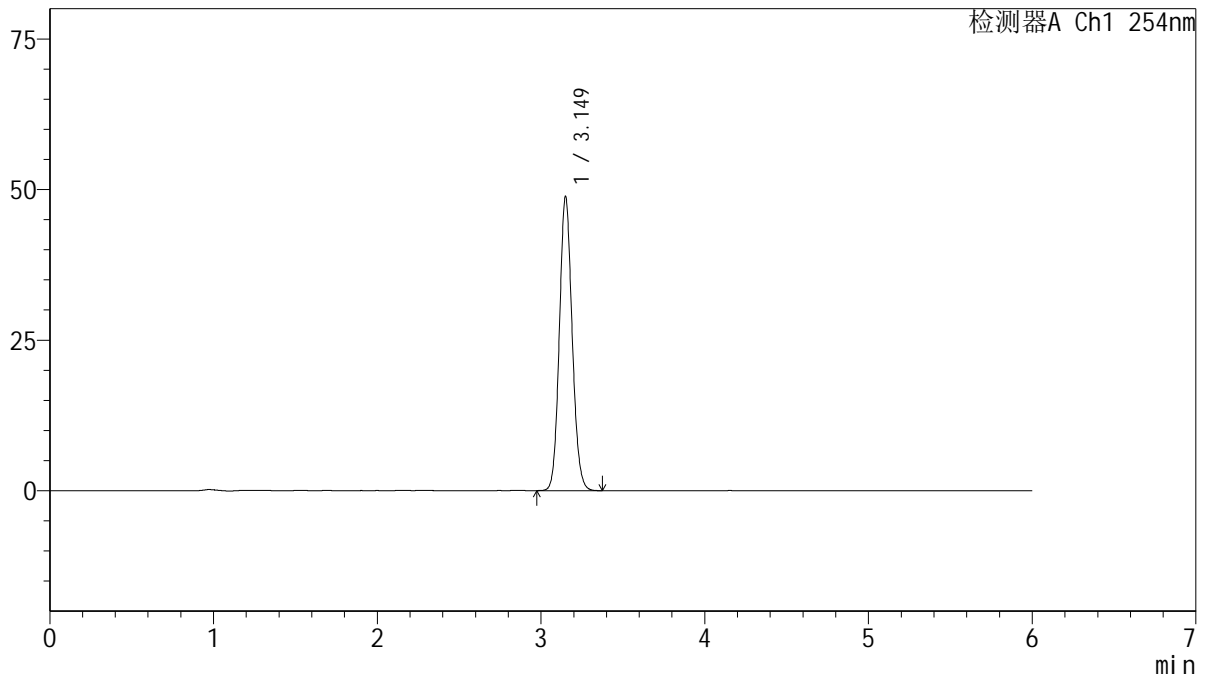
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2805-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:33      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	3.149	265095	100.000	48663	7847	1.107	--
总计		265095	100.000	48663			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



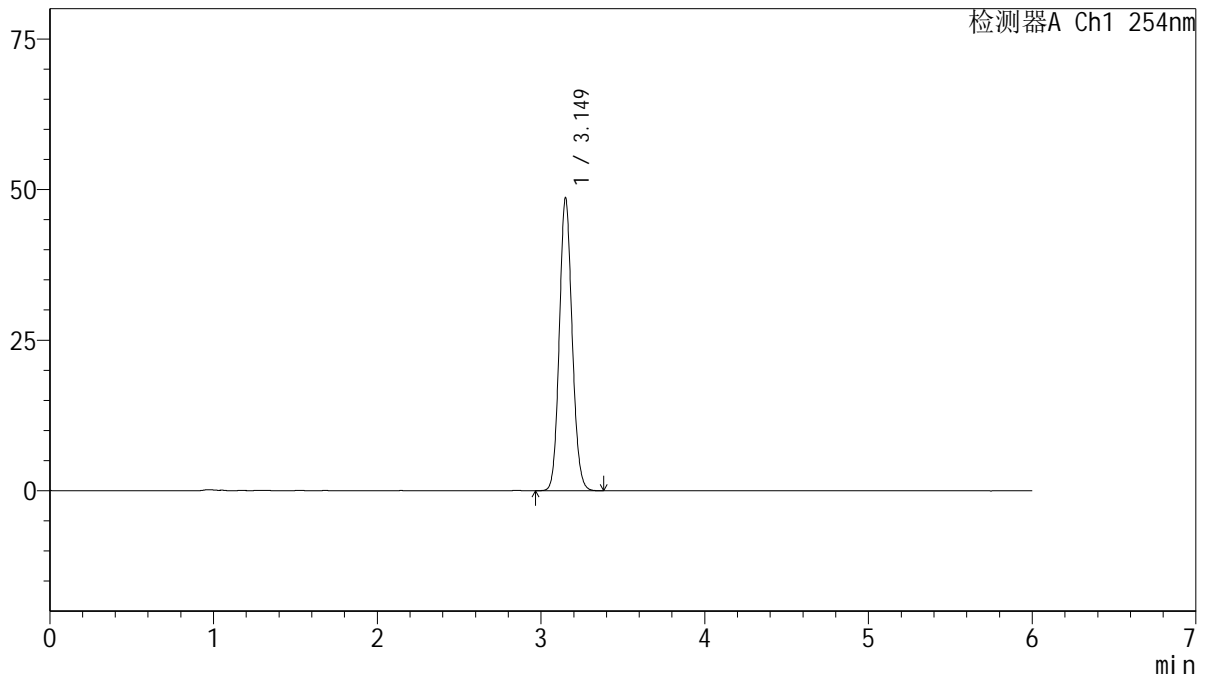
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2806-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:54:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:36      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	3.149	264143	100.000	48476	7837	1.106	--
总计		264143	100.000	48476			

图41 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



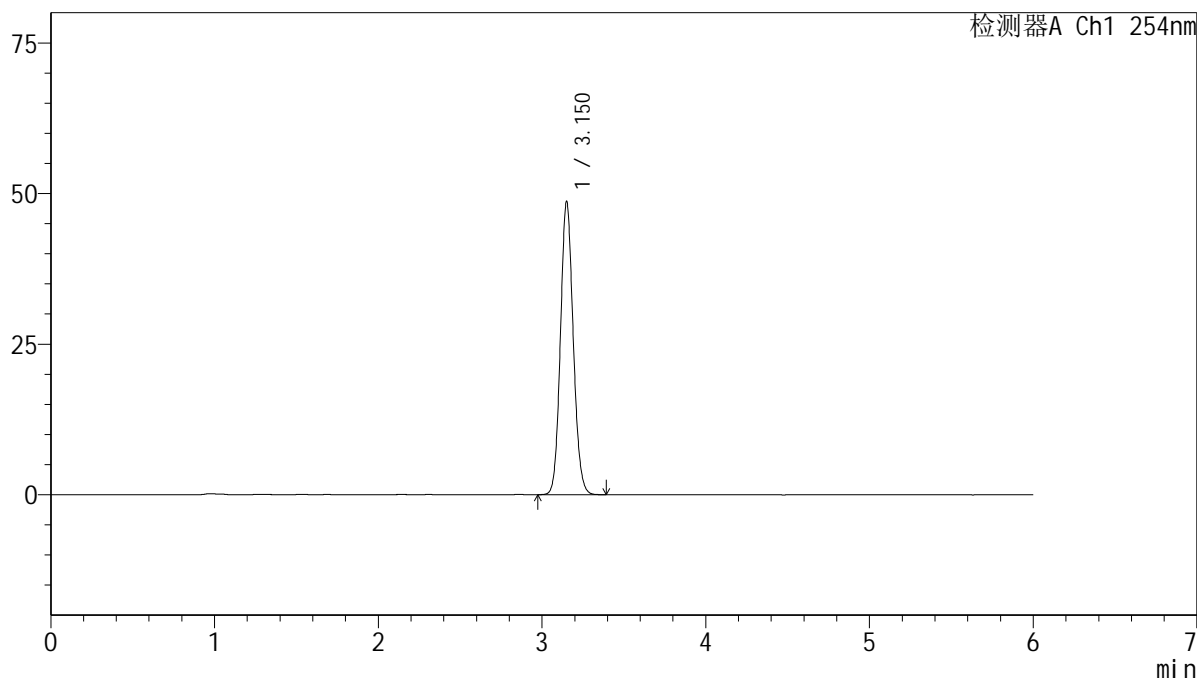
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2807-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:38      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	3.150	264239	100.000	48439	7836	1.106	--
总计		264239	100.000	48439			

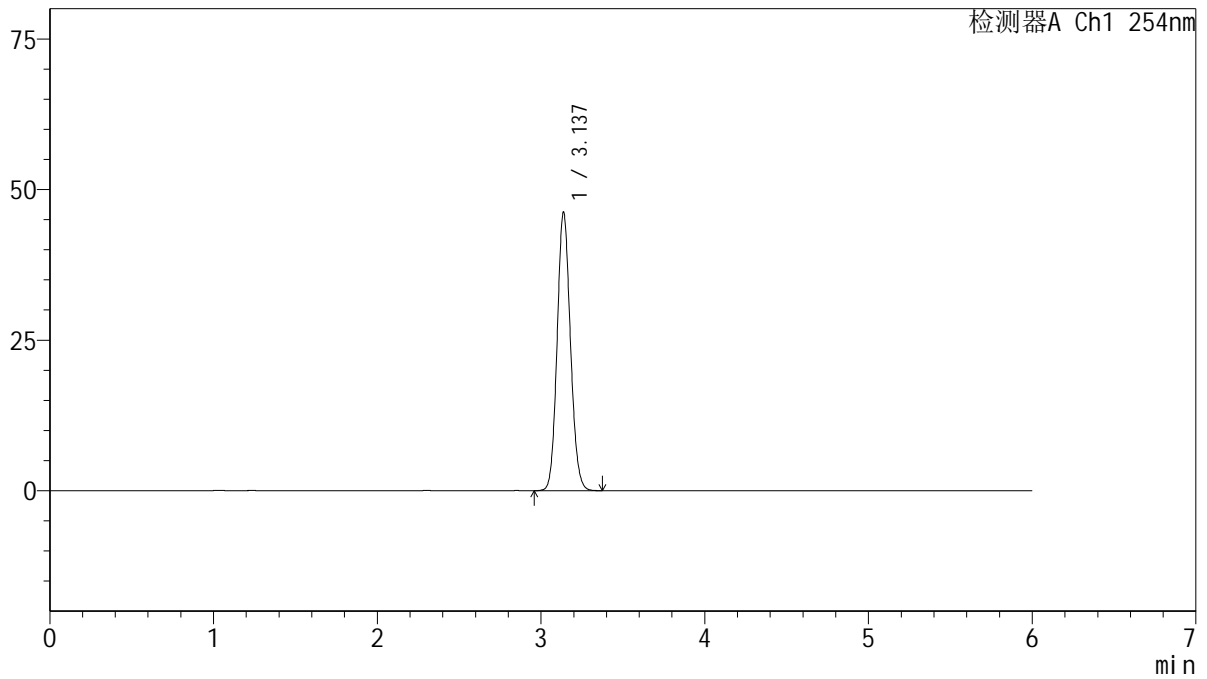
图42 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2808-2 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	260959	100.000	46218	7173	1.108	--
总计		260959	100.000	46218			

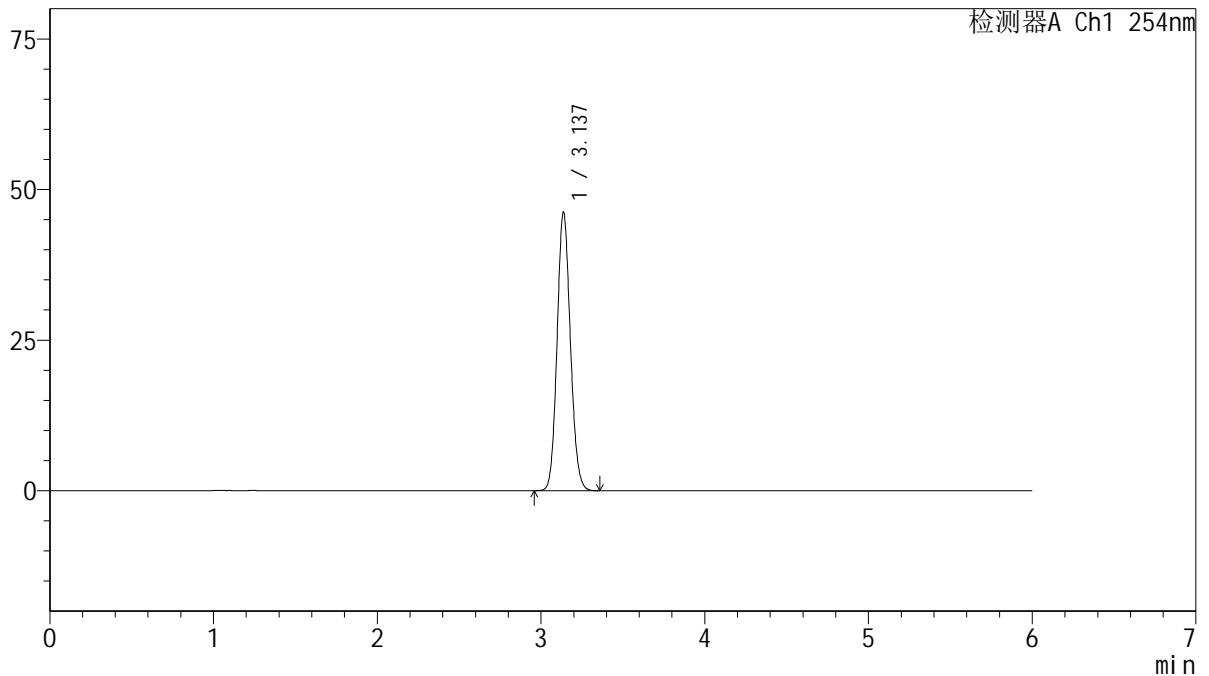
图43 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2809-2 - zzp-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/26 22:13:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:43	
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	3.137	260962	100.000	46206	7164	1.108	--
总计		260962	100.000	46206			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2



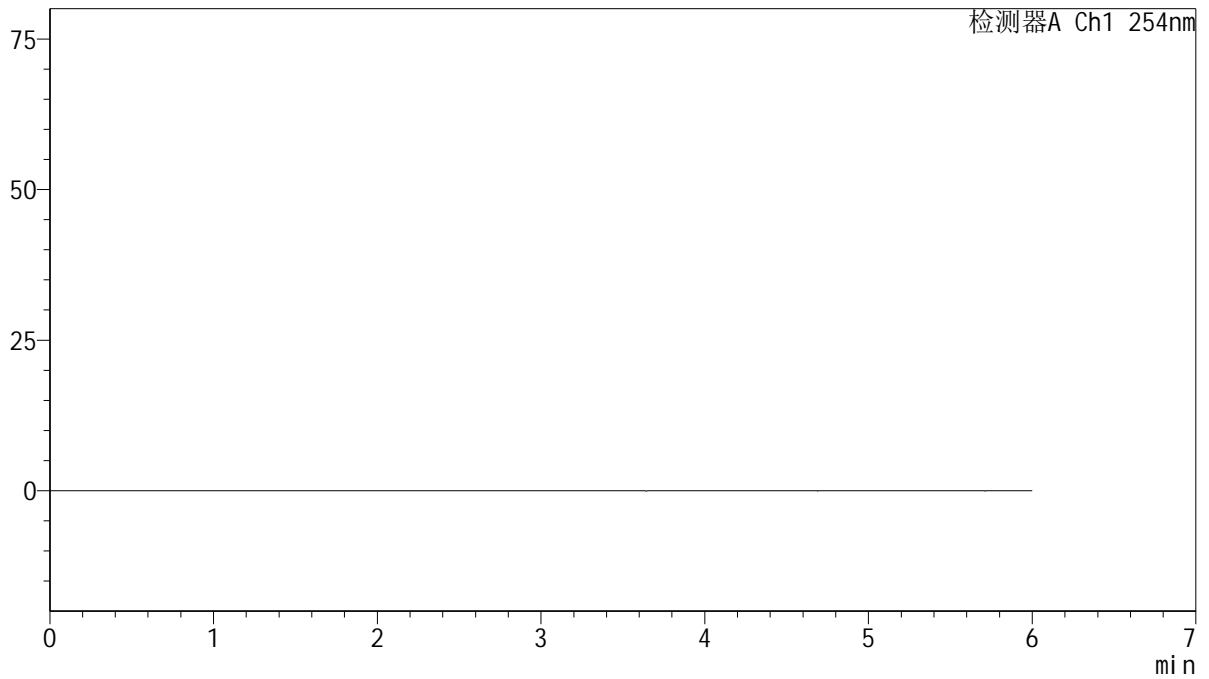
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2810-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:46      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							

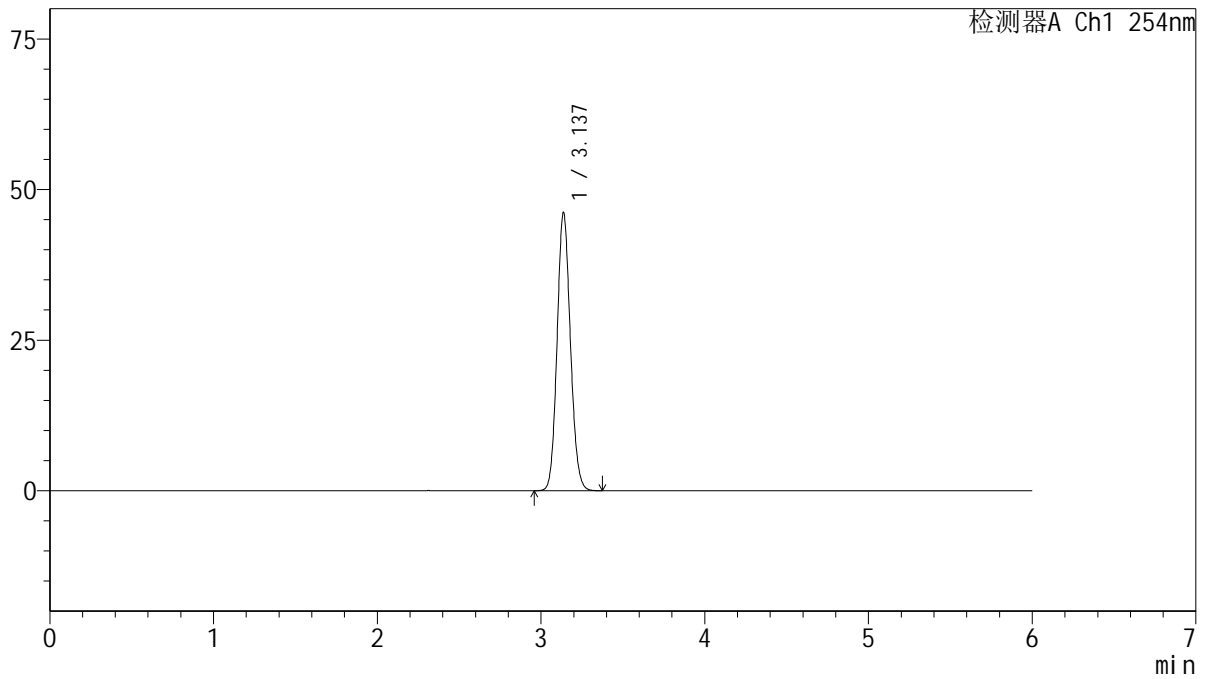
图45 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2811-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/26 22:26:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:48	
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	3.137	260760	100.000	46136	7153	1.108	--
总计		260760	100.000	46136			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-1



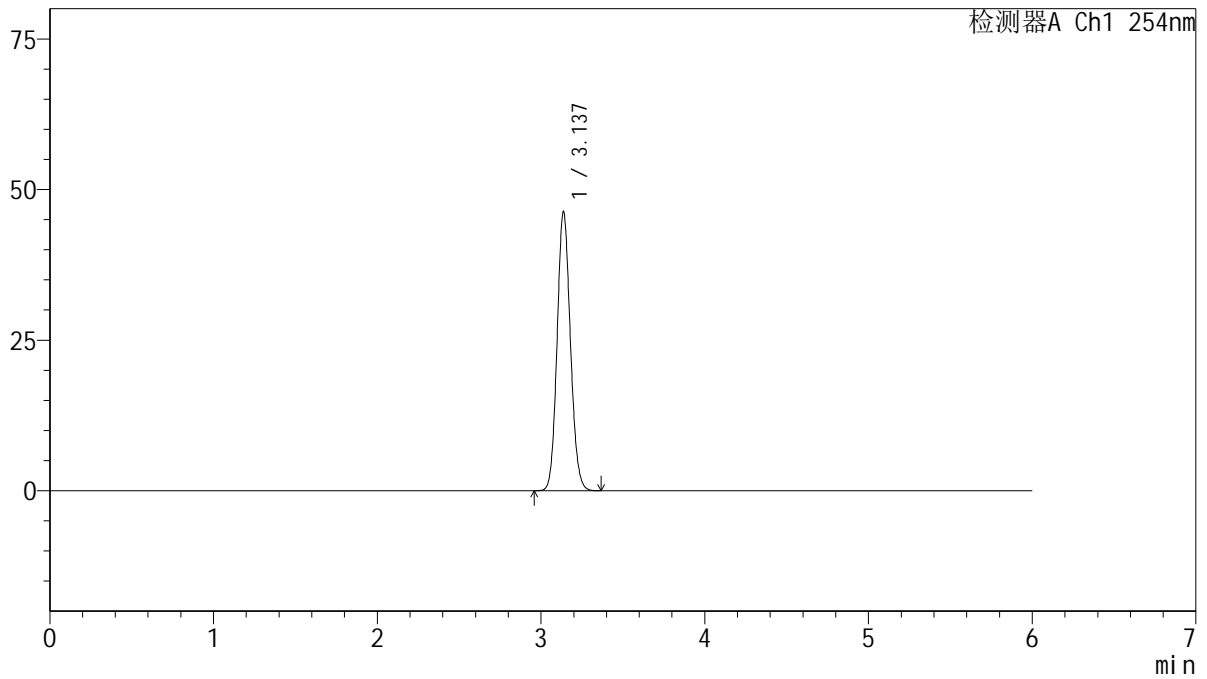
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2812-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:51      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	3.137	261492	100.000	46289	7156	1.108	--
总计		261492	100.000	46289			

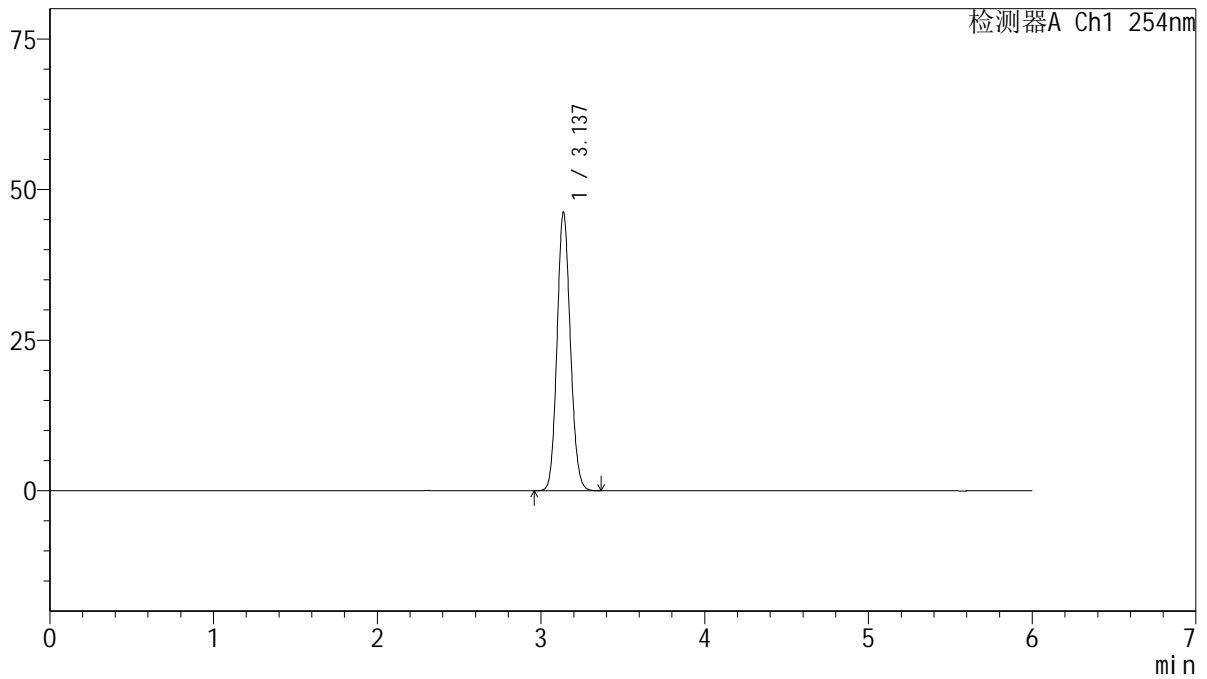
图47 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2813-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:53      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	3.137	261167	100.000	46209	7158	1.107	--
总计		261167	100.000	46209			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-3



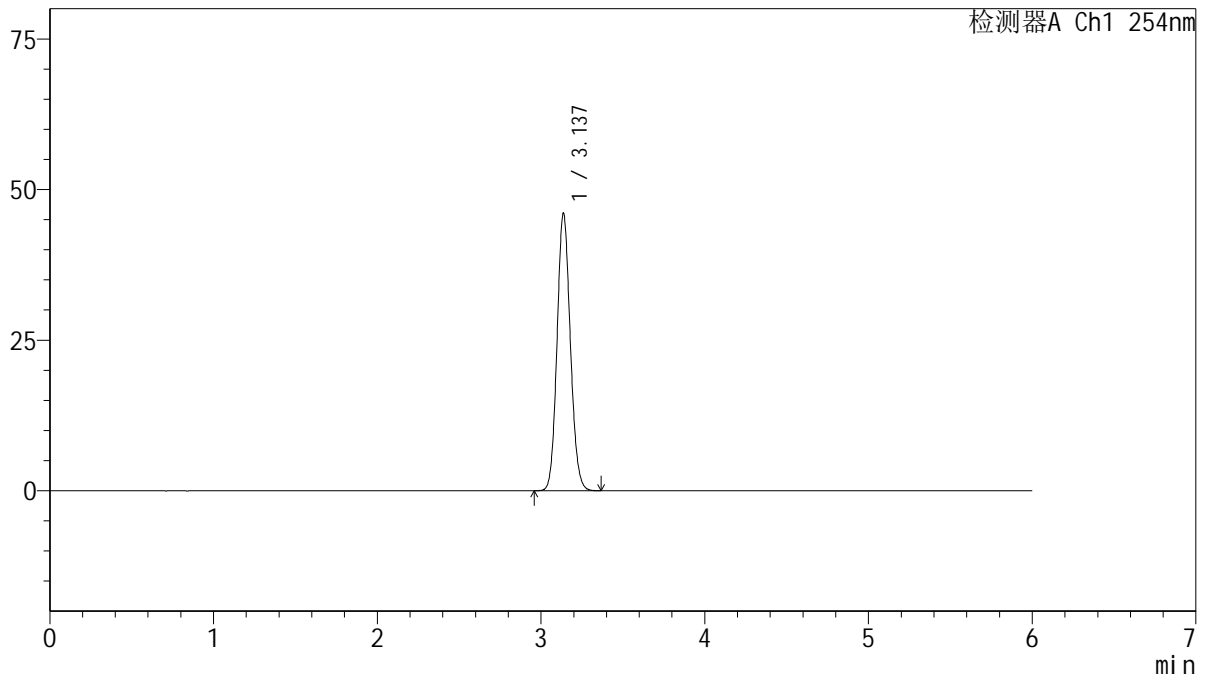
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2814-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:56      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	3.137	259998	100.000	46004	7159	1.108	--
总计		259998	100.000	46004			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



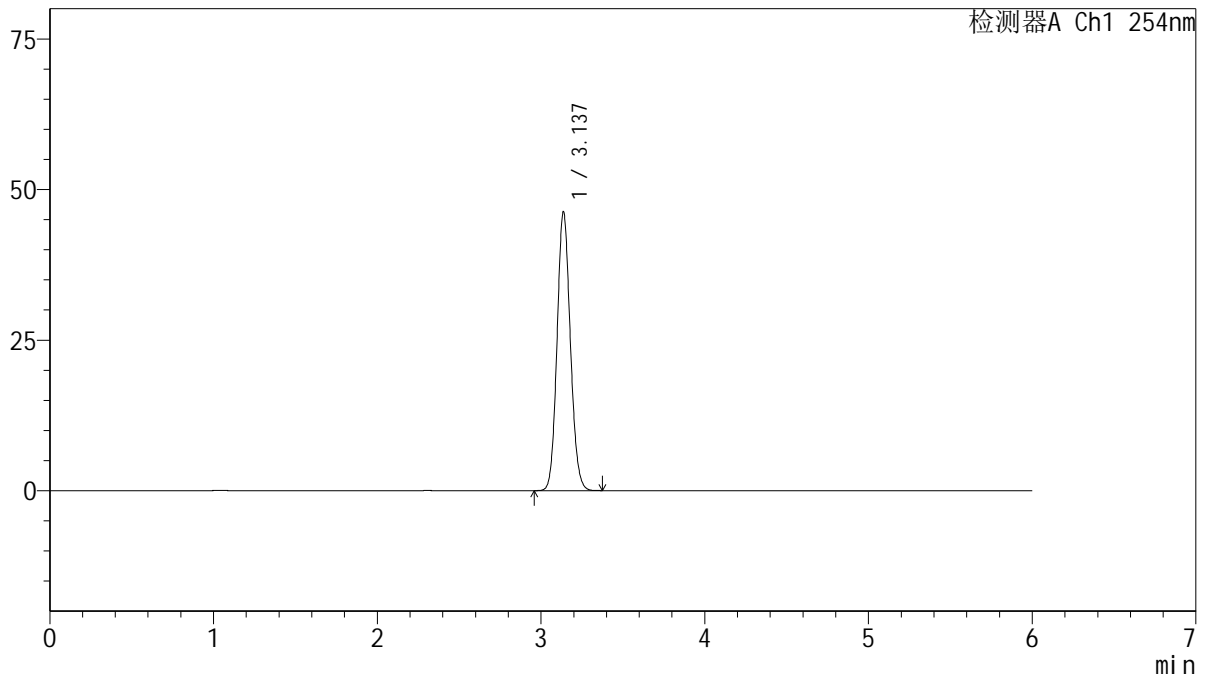
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2815-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:58      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	3.137	261203	100.000	46242	7168	1.108	--
总计		261203	100.000	46242			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



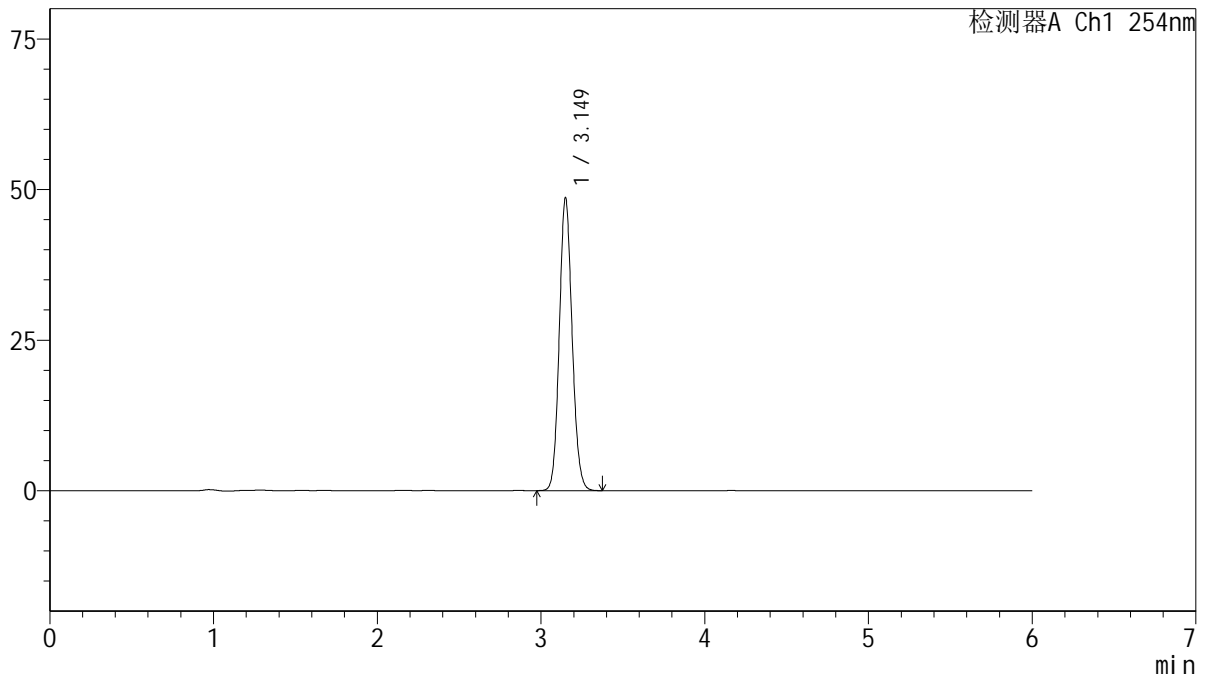
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2816-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:01      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	3.149	264070	100.000	48512	7832	1.105	--
总计		264070	100.000	48512			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



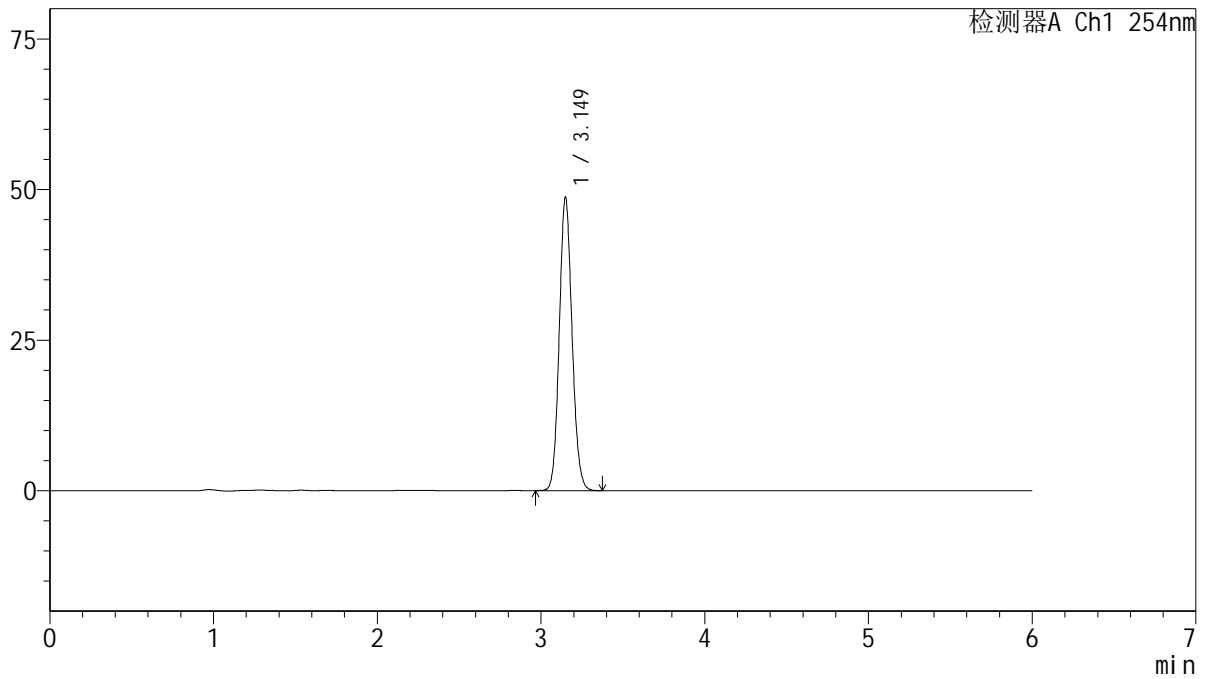
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2817-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264373	100.000	48600	7839	1.105	--
总计		264373	100.000	48600			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



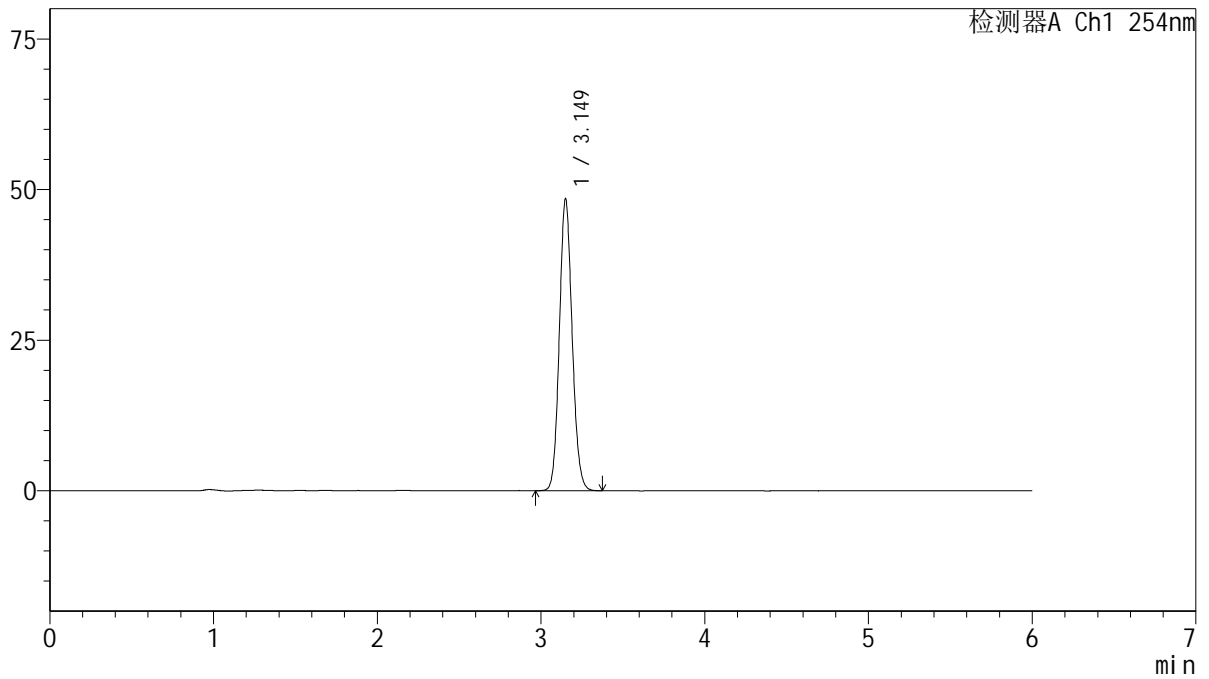
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2818-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:06      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	3.149	263046	100.000	48293	7841	1.106	--
总计		263046	100.000	48293			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



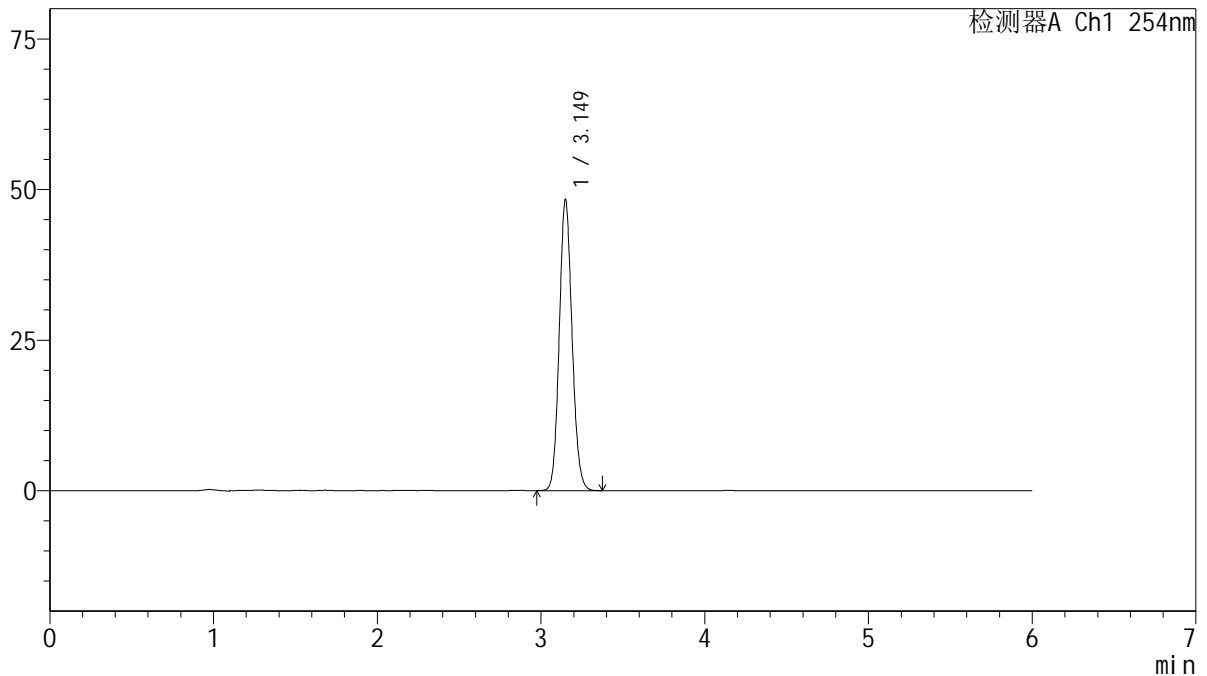
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2819-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262275	100.000	48224	7838	1.107	--
总计		262275	100.000	48224			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



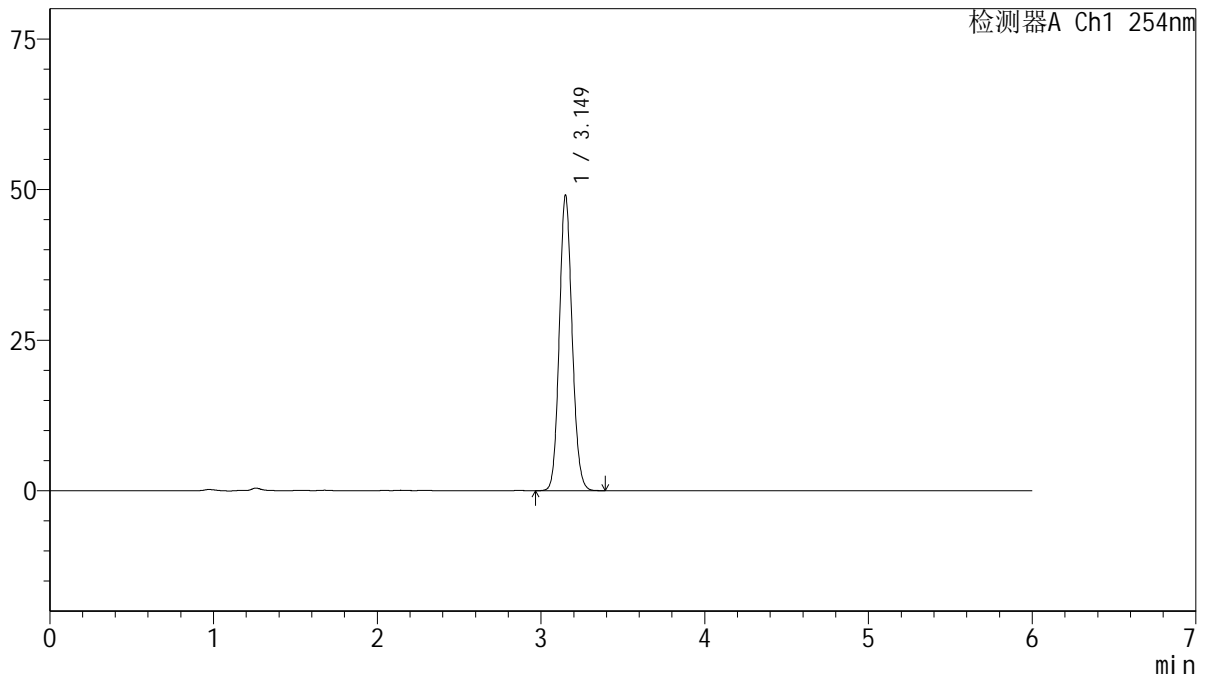
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2820-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	266240	100.000	48921	7849	1.106	--
总计		266240	100.000	48921			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



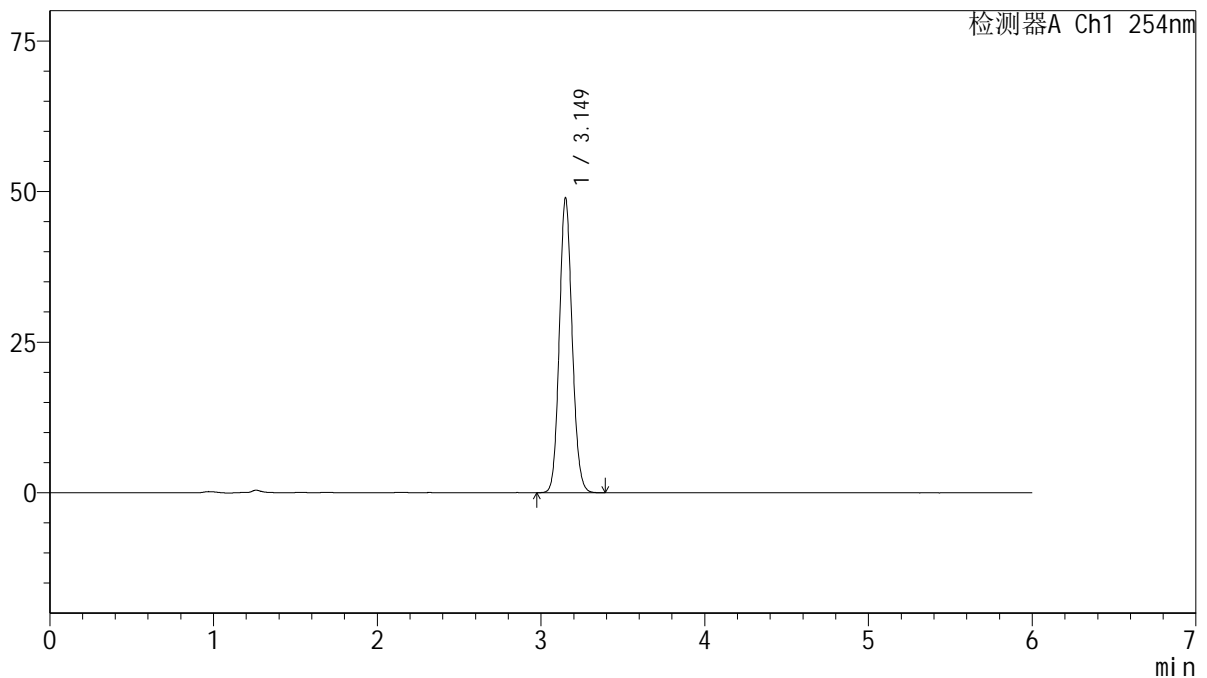
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2821-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:30:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:13      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	3.149	265637	100.000	48783	7845	1.107	--
总计		265637	100.000	48783			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



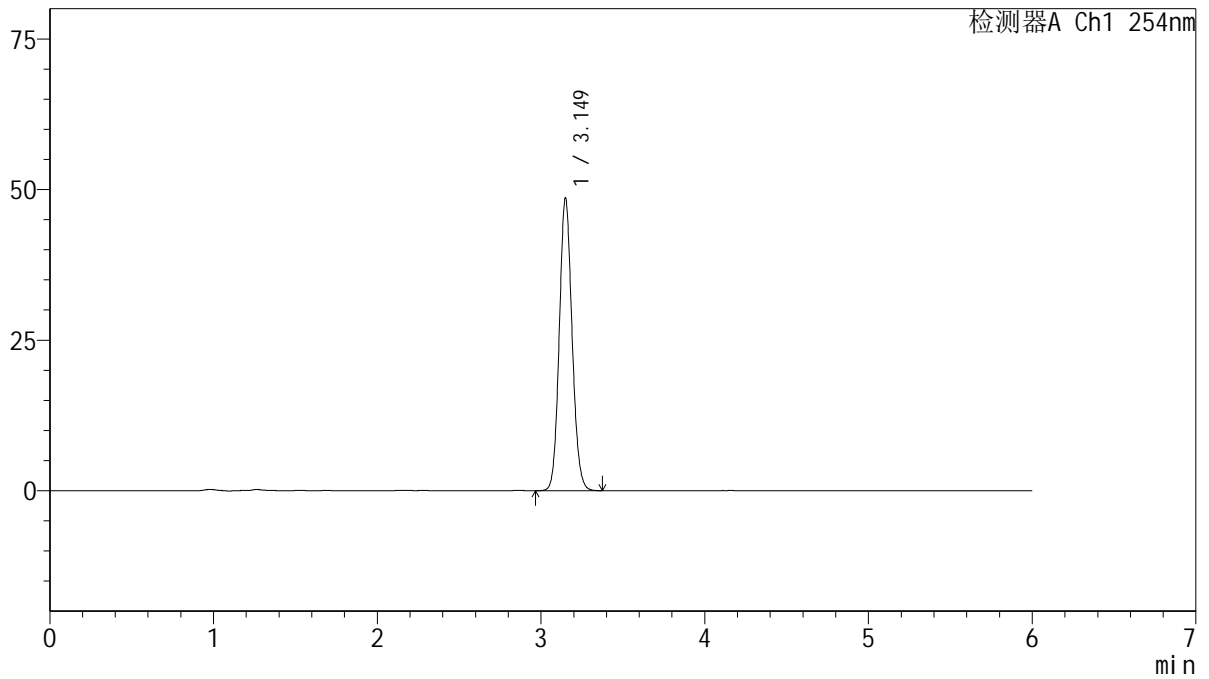
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2822-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:15      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	3.149	263583	100.000	48476	7841	1.105	--
总计		263583	100.000	48476			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



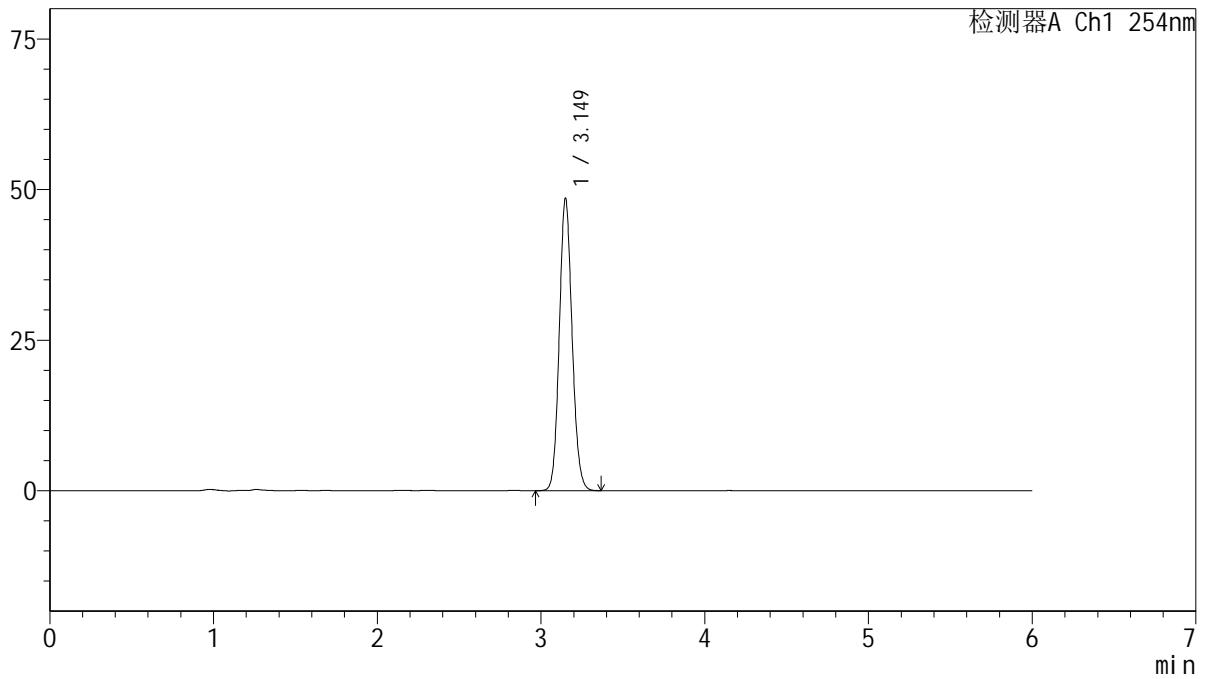
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2823-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:18      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	3.149	263375	100.000	48419	7852	1.105	--
总计		263375	100.000	48419			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



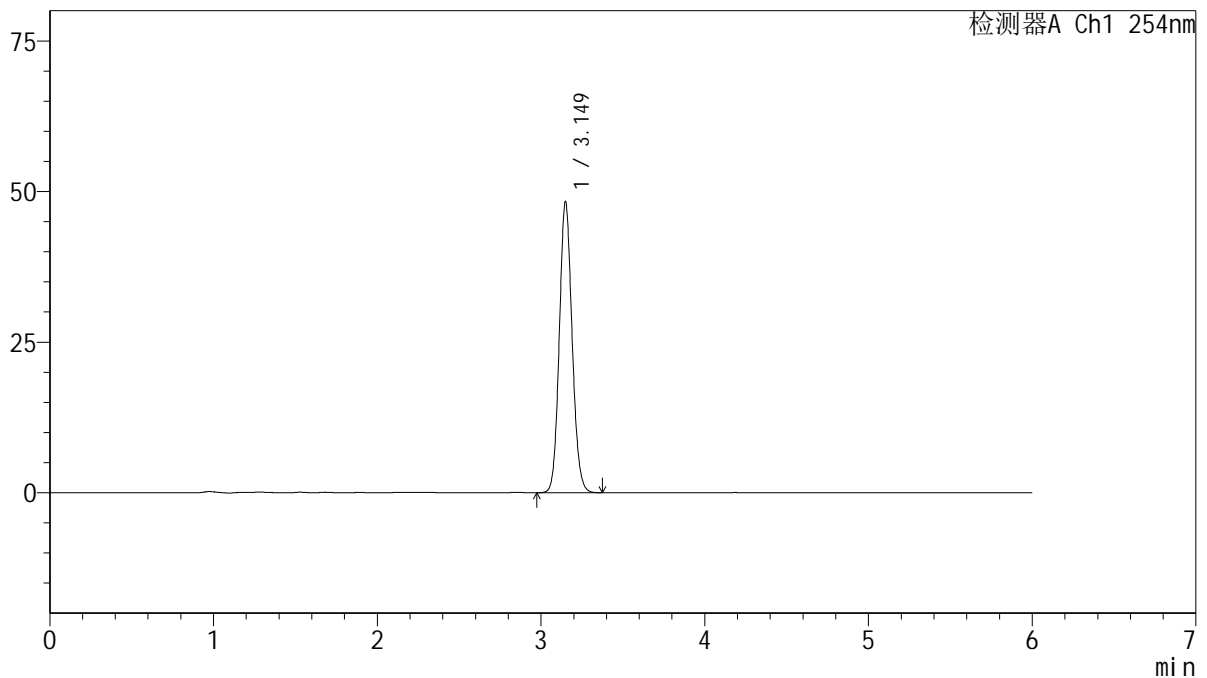
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2824-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:49:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:20      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	3.149	262138	100.000	48183	7844	1.105	--
总计		262138	100.000	48183			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



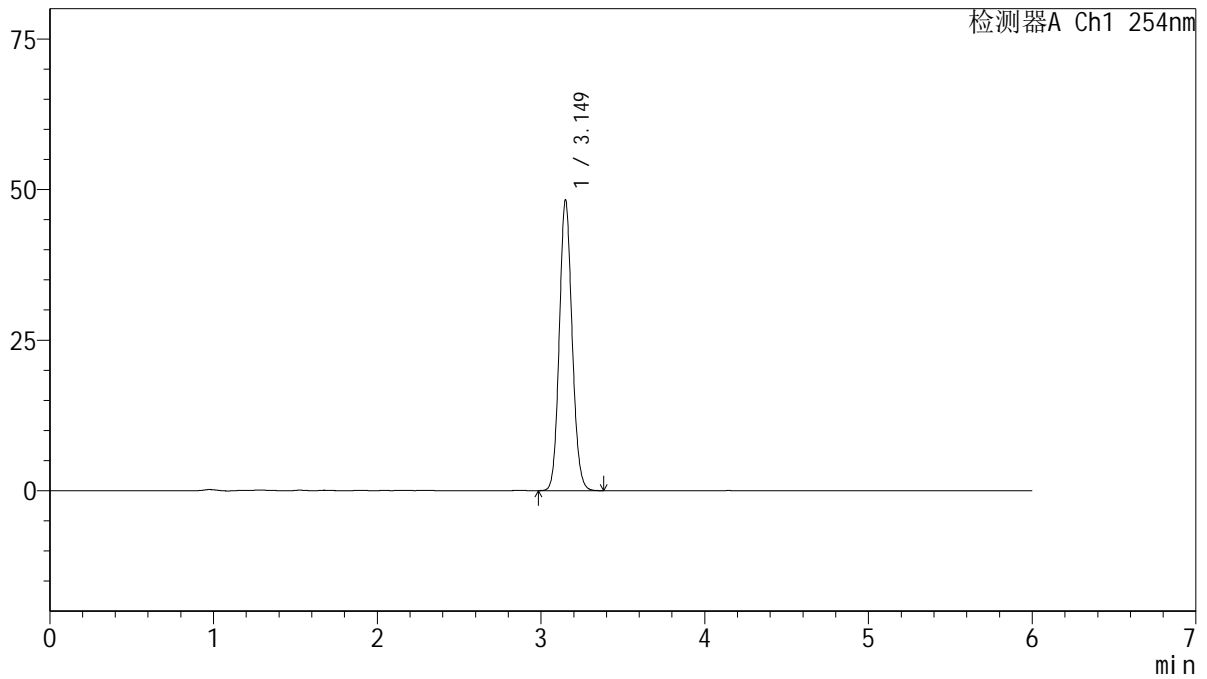
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2825-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 23:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:23      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	3.149	261876	100.000	48110	7844	1.106	--
总计		261876	100.000	48110			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



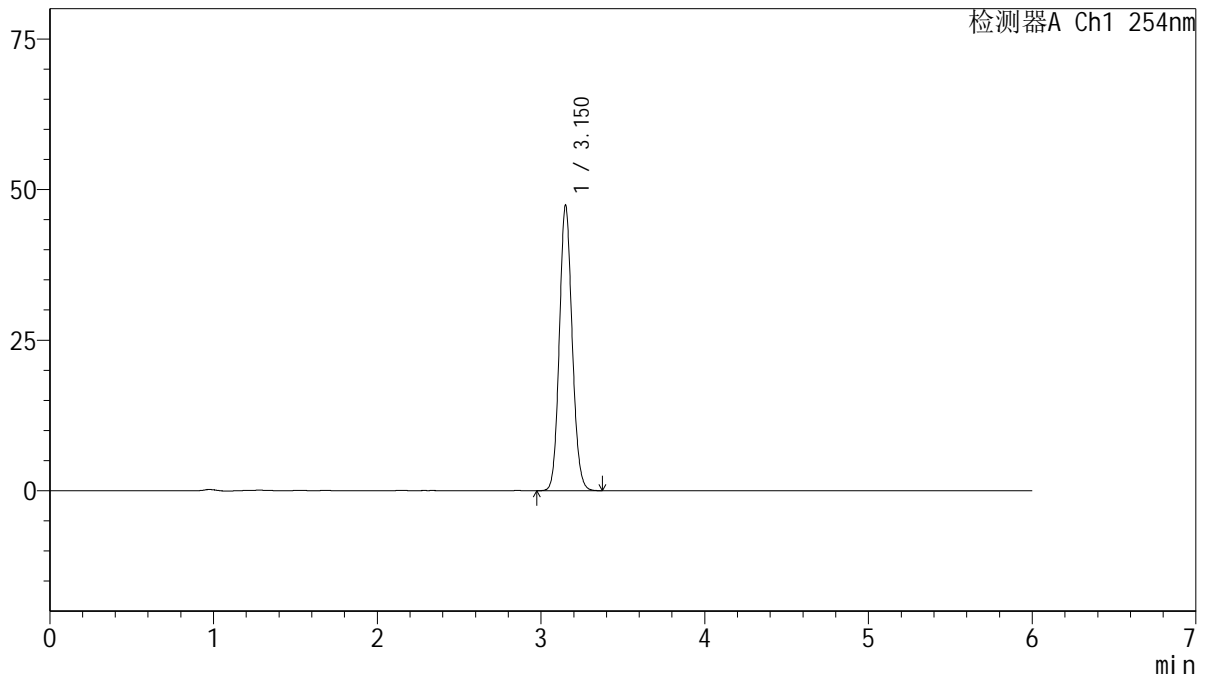
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2826-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:25      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	3.150	257339	100.000	47217	7834	1.106	--
总计		257339	100.000	47217			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



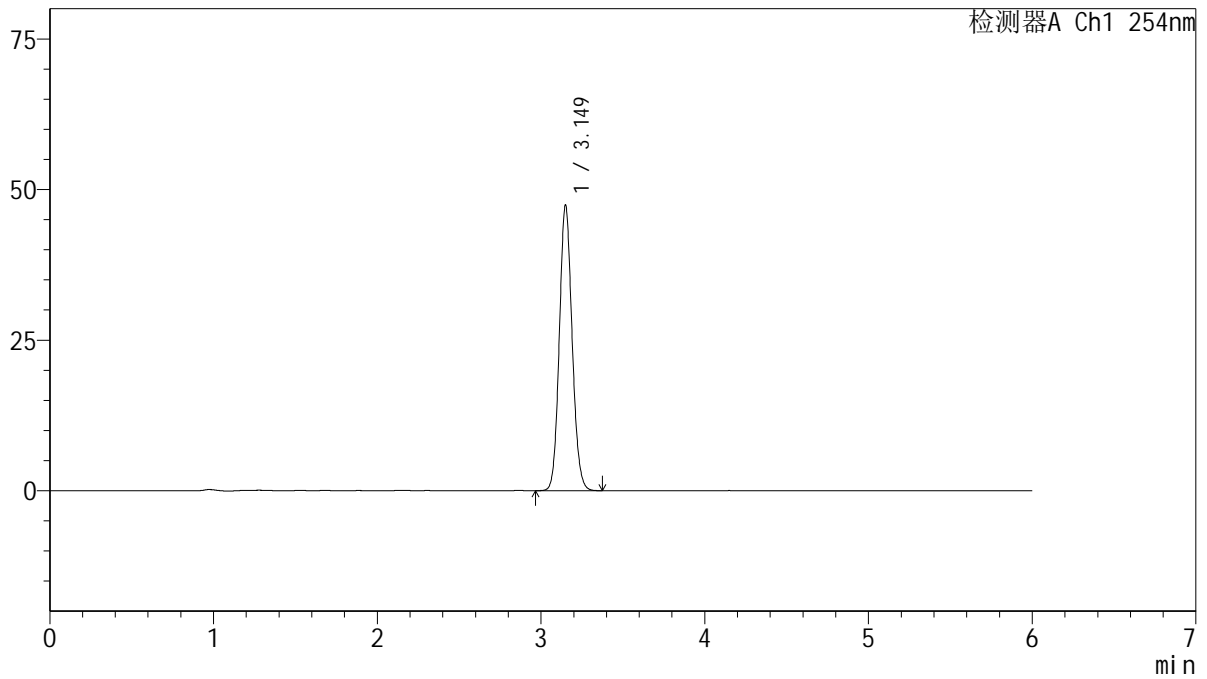
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2827-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:28      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	3.149	257231	100.000	47275	7849	1.106	--
总计		257231	100.000	47275			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



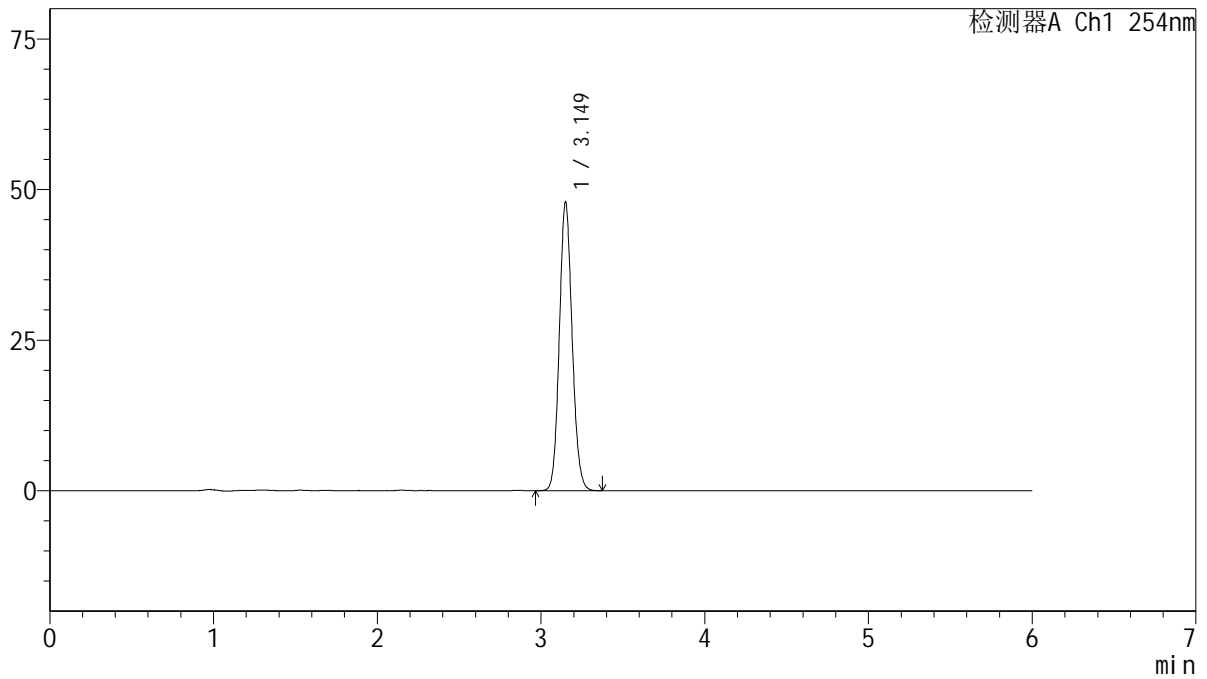
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2828-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:30      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	3.149	259959	100.000	47766	7854	1.105	--
总计		259959	100.000	47766			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



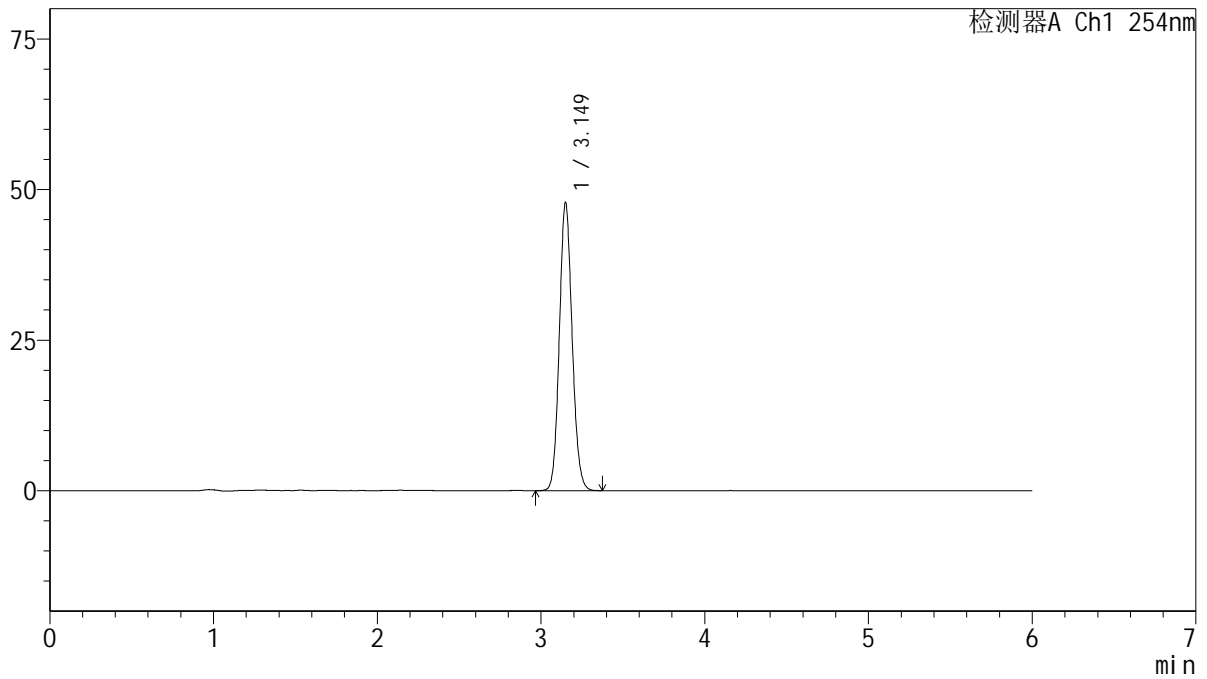
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2829-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:21:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:33      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	3.149	259545	100.000	47680	7846	1.105	--
总计		259545	100.000	47680			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



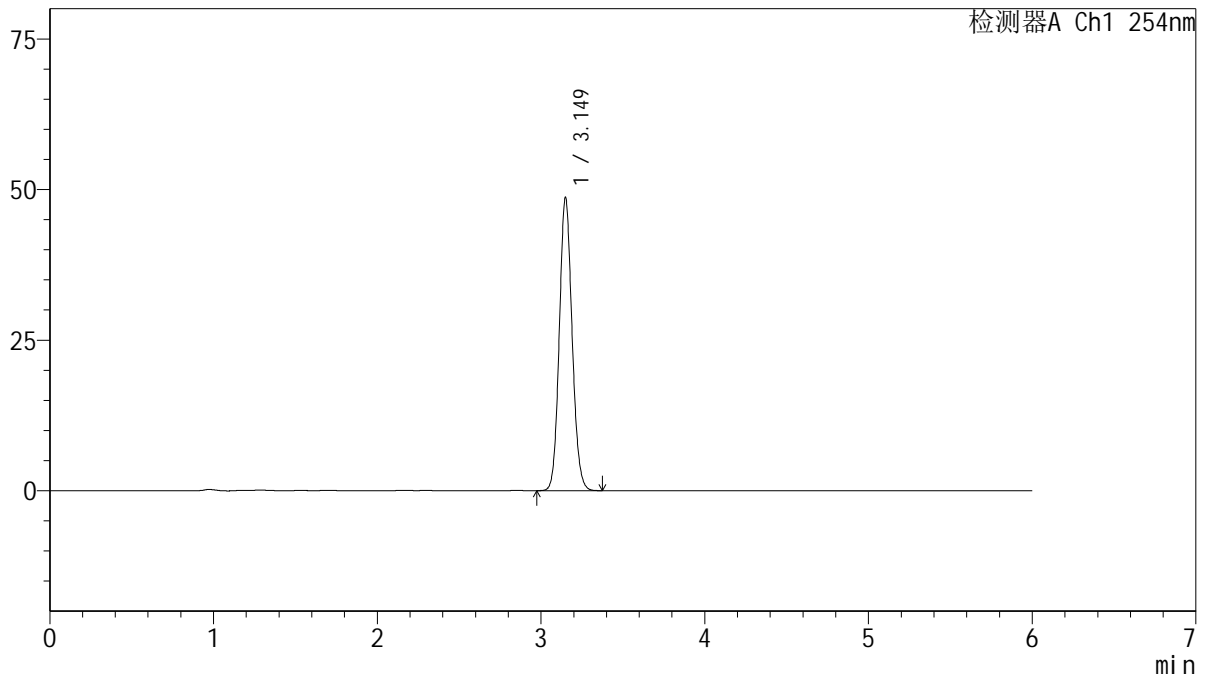
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2830-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:35      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	3.149	264064	100.000	48543	7845	1.105	--
总计		264064	100.000	48543			

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



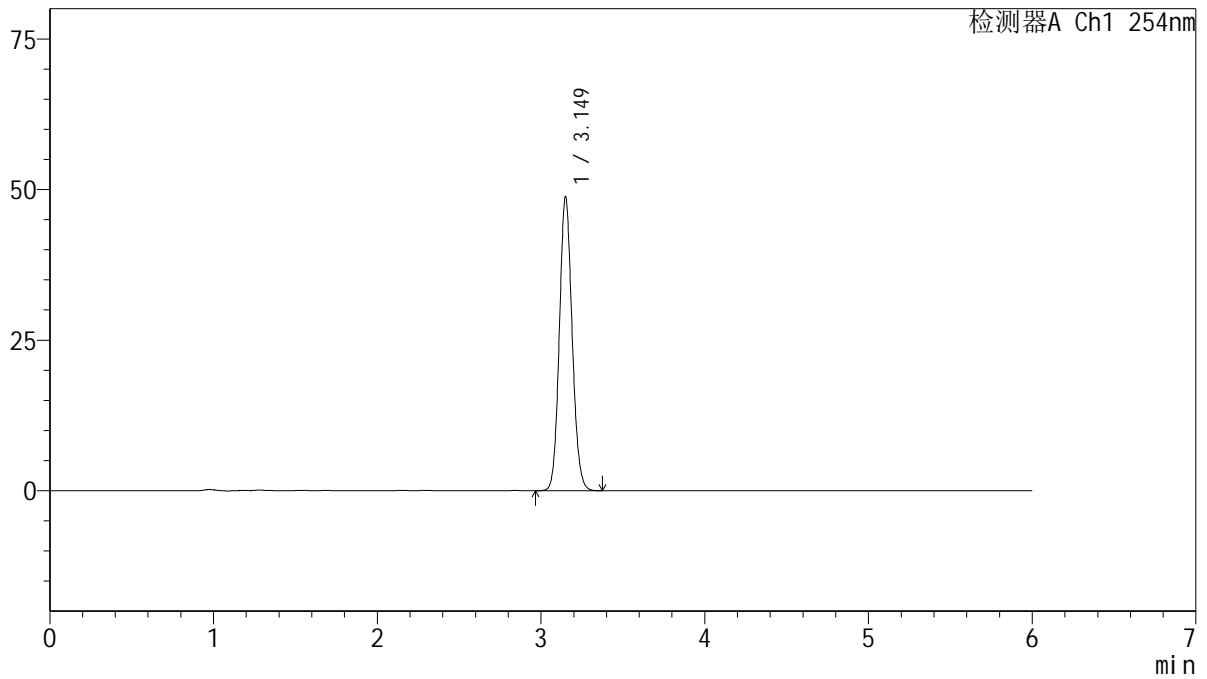
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2831-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:37      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	3.149	264833	100.000	48651	7846	1.106	--
总计		264833	100.000	48651			

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



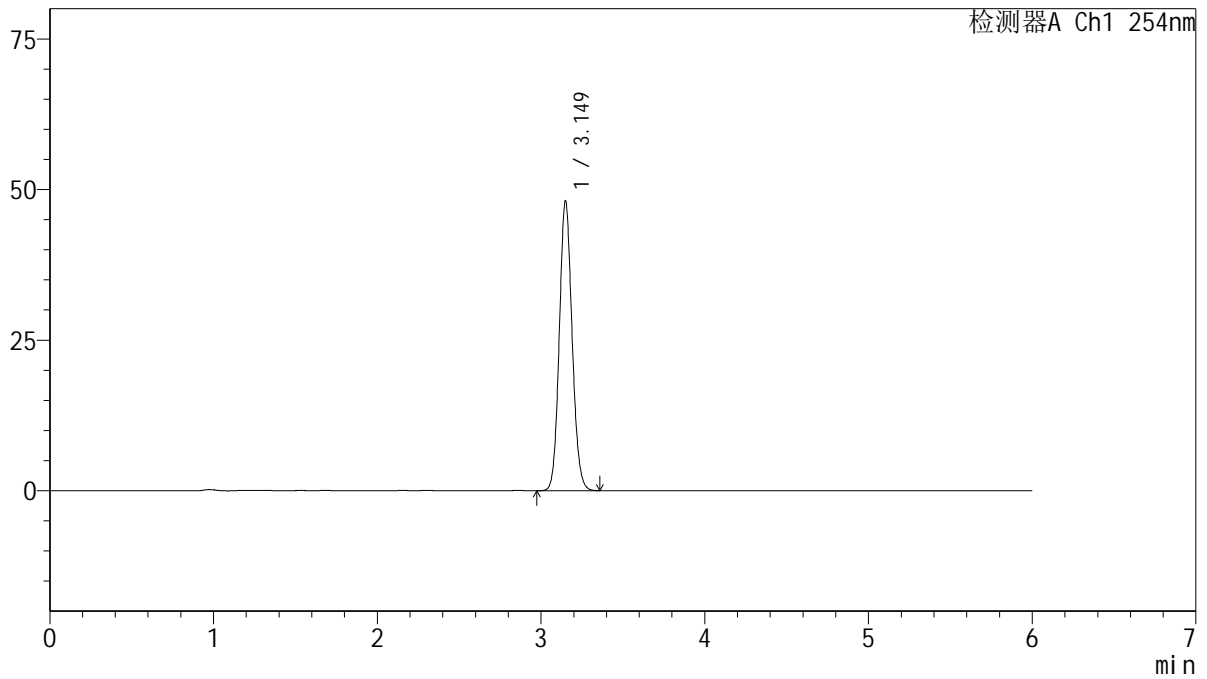
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2832-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:40      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	3.149	261154	100.000	47999	7840	1.105	--
总计		261154	100.000	47999			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



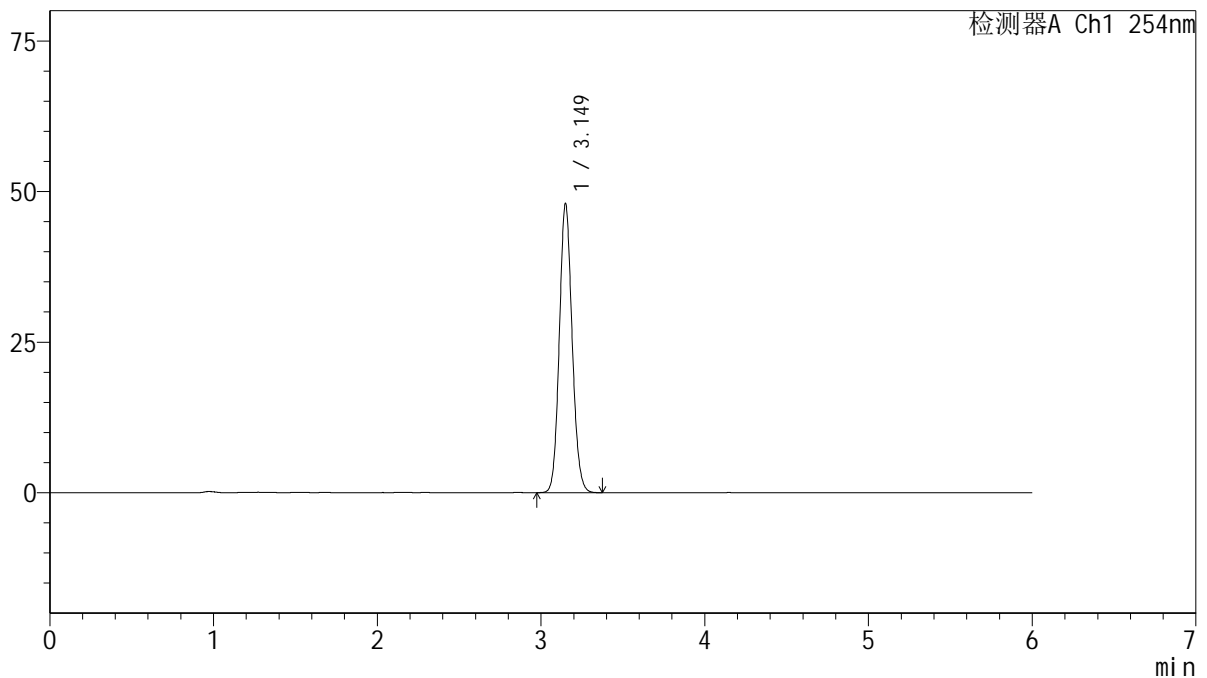
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2833-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:43      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	3.149	260489	100.000	47851	7842	1.107	--
总计		260489	100.000	47851			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



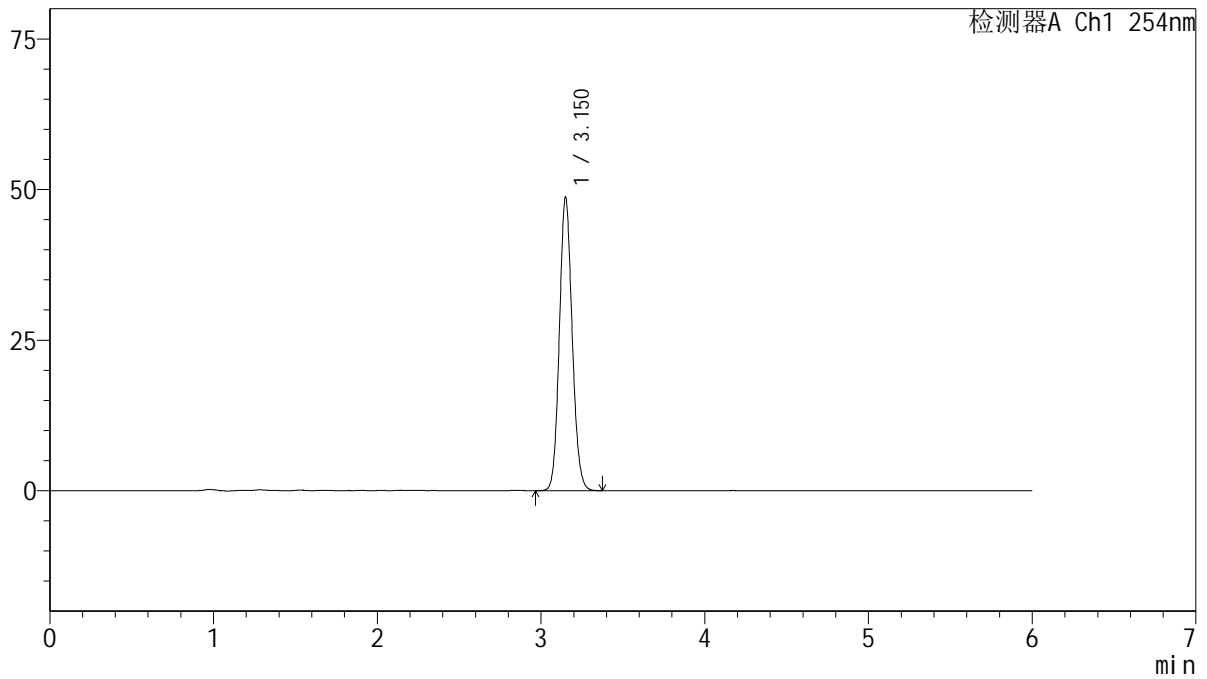
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2834-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:46      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	3.150	264495	100.000	48531	7831	1.107	--
总计		264495	100.000	48531			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



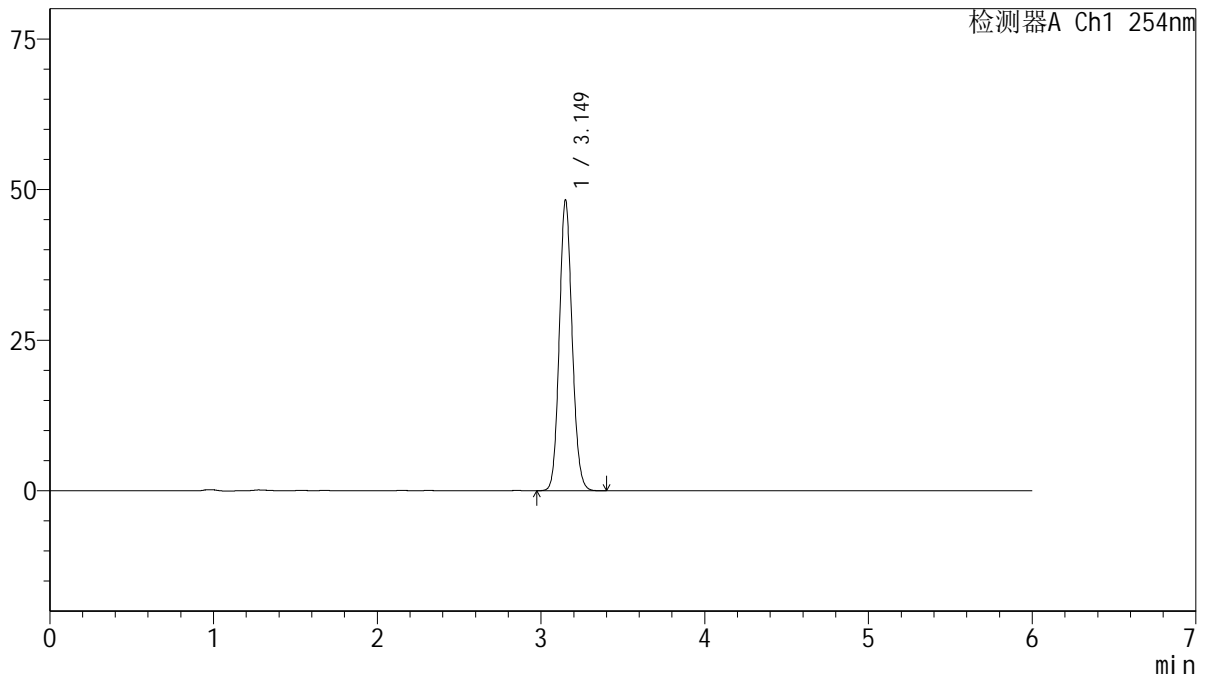
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2835-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:48      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	3.149	262369	100.000	48142	7839	1.106	--
总计		262369	100.000	48142			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



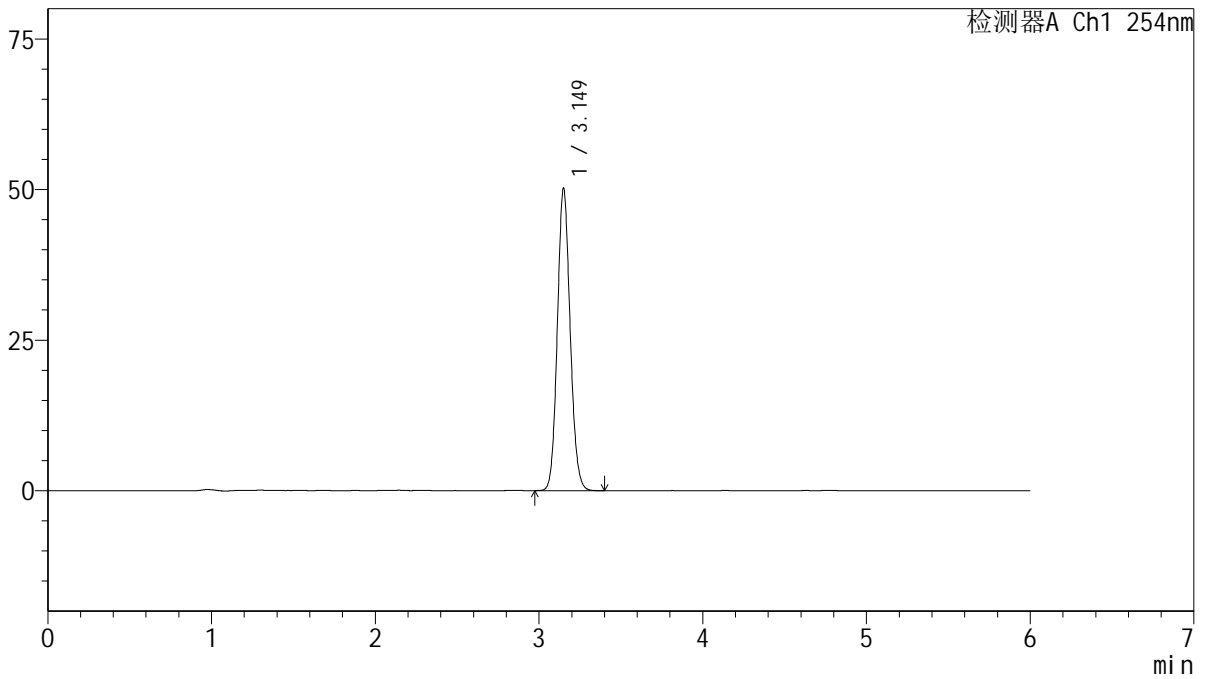
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2836-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:50      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	3.149	272658	100.000	50024	7838	1.107	--
总计		272658	100.000	50024			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



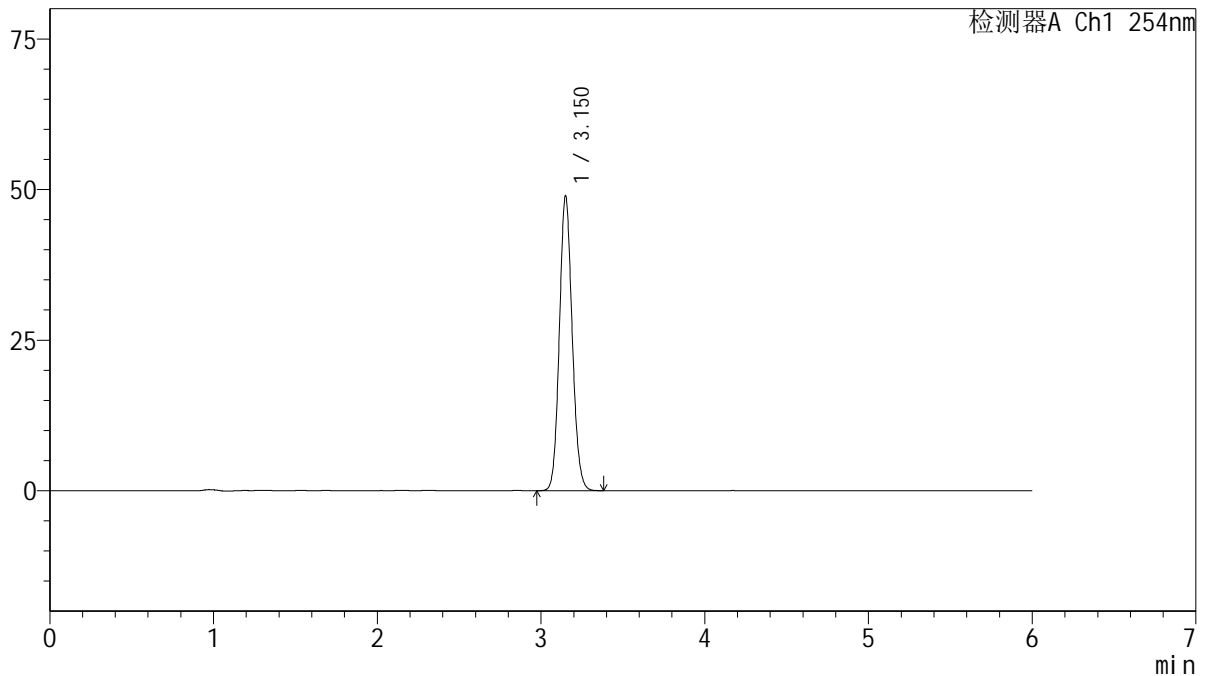
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2837-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:53      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	3.150	265689	100.000	48754	7833	1.105	--
总计		265689	100.000	48754			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



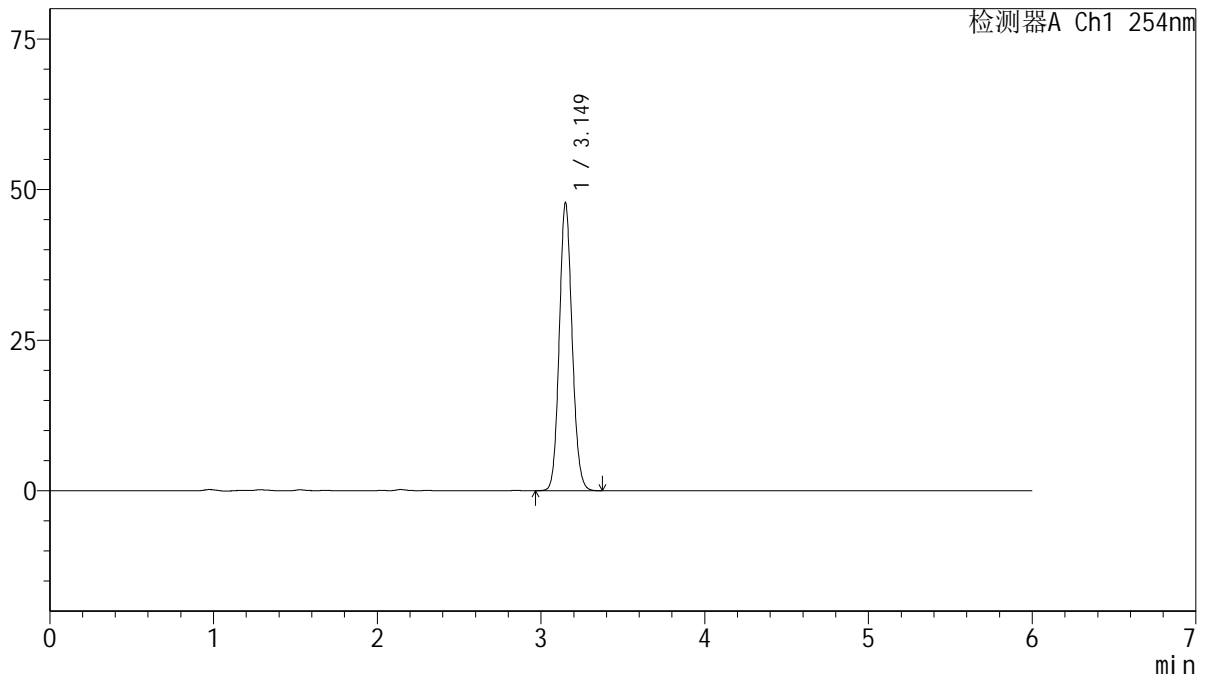
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2838-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:55      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	3.149	259748	100.000	47681	7831	1.105	--
总计		259748	100.000	47681			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



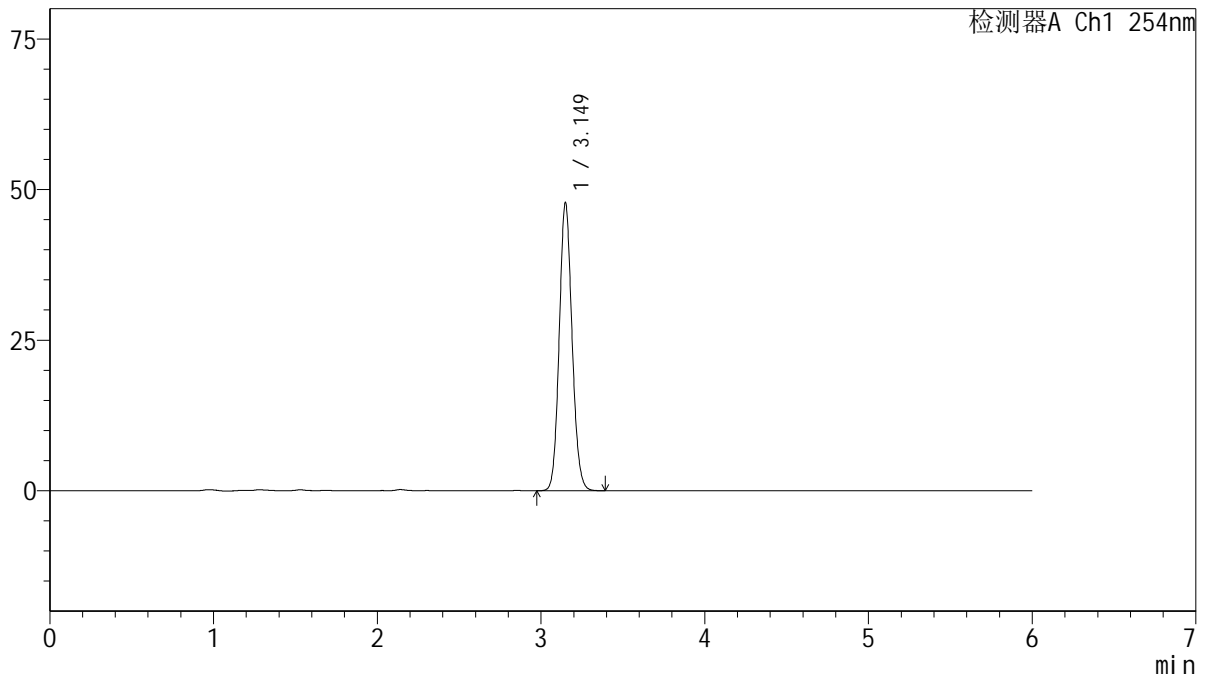
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2839-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:58      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	3.149	259795	100.000	47731	7825	1.105	--
总计		259795	100.000	47731			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



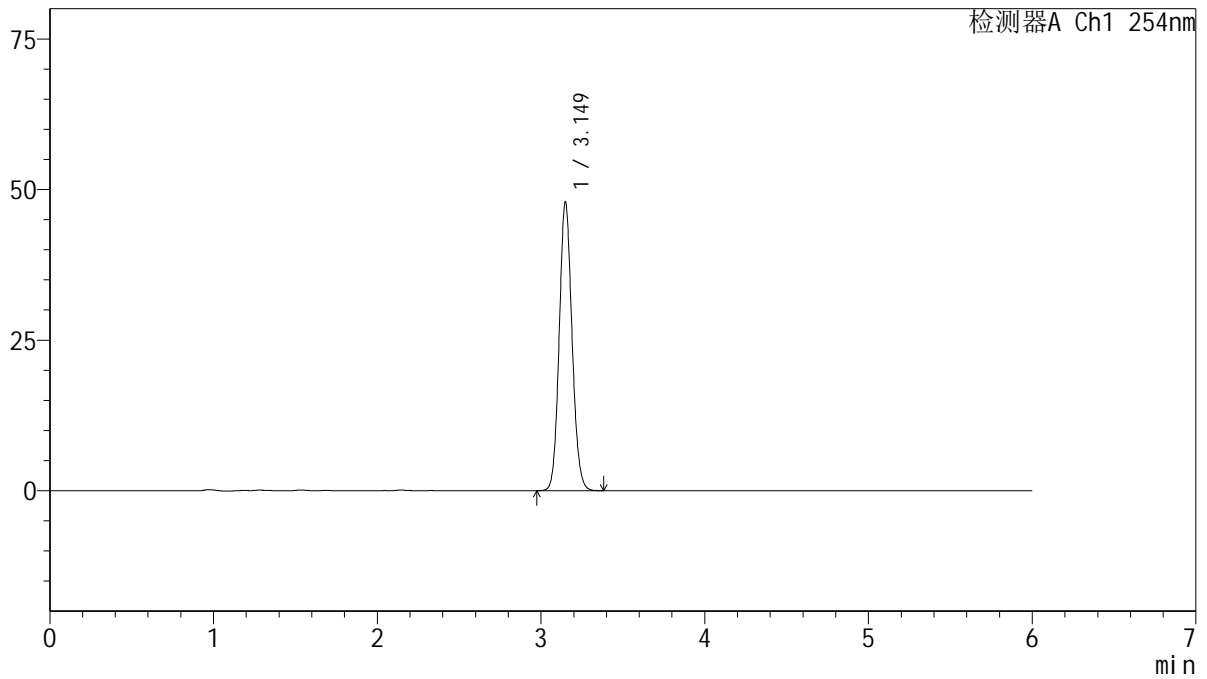
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2840-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:00      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	3.149	260566	100.000	47870	7819	1.105	--
总计		260566	100.000	47870			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



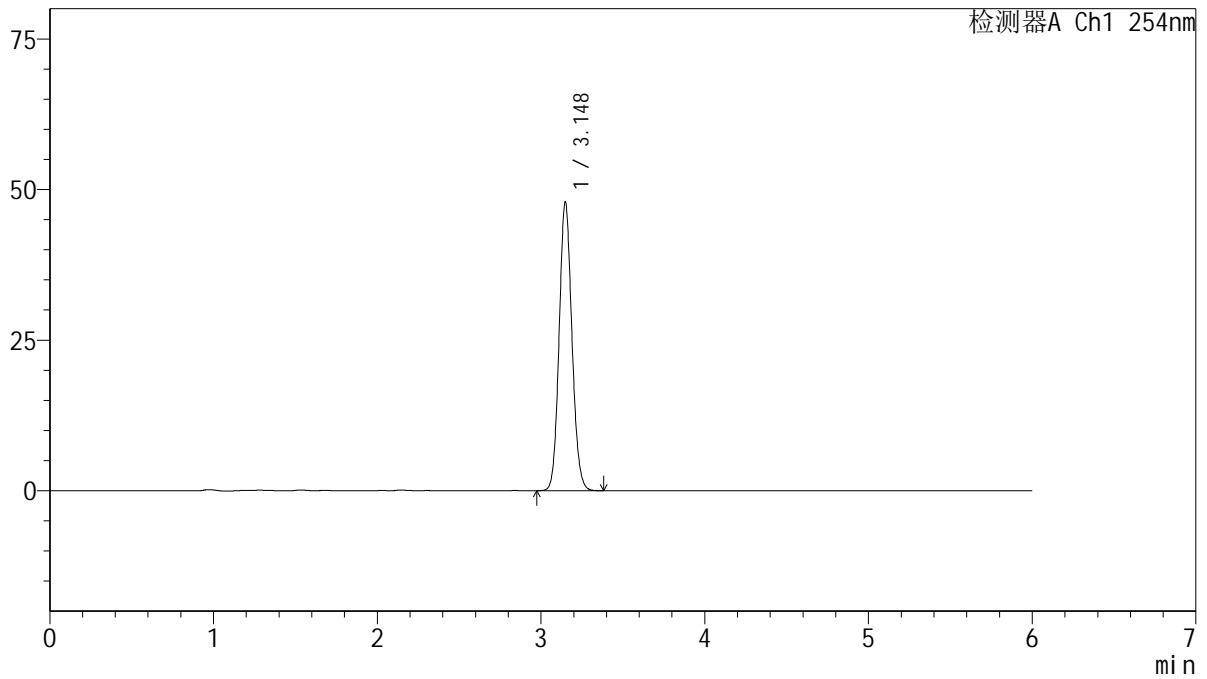
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2841-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	260202	100.000	47875	7822	1.105	--
总计		260202	100.000	47875			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



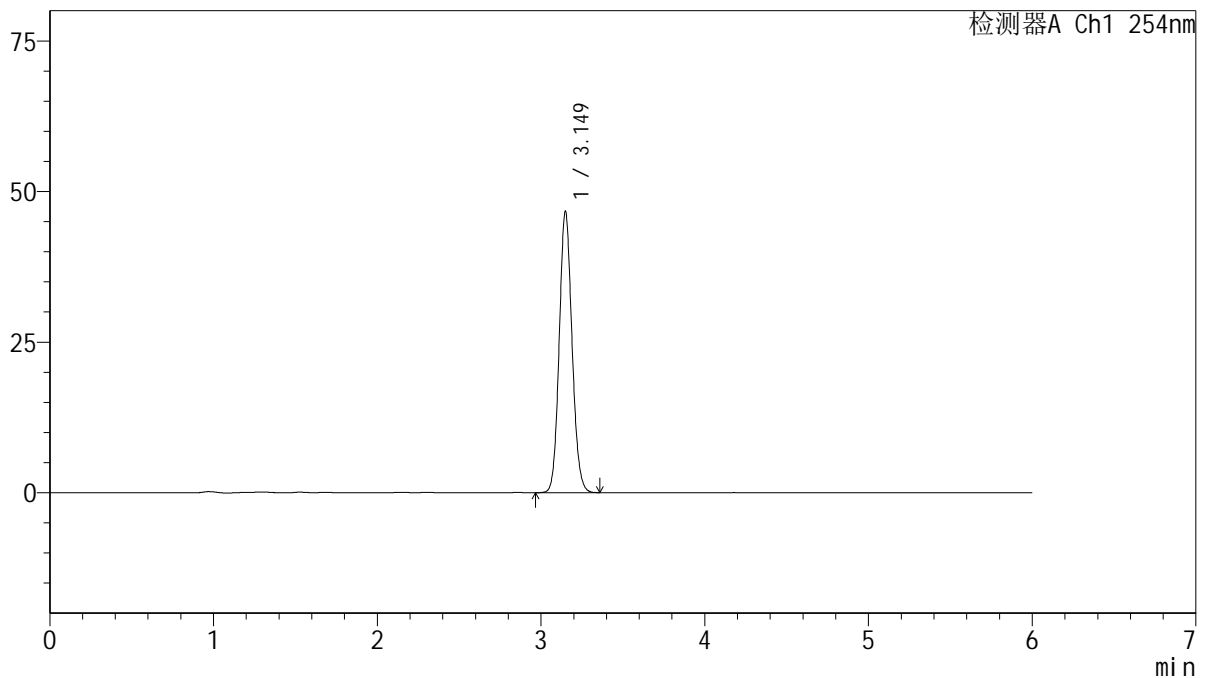
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2842-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:05      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	3.149	253591	100.000	46613	7823	1.105	--
总计		253591	100.000	46613			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



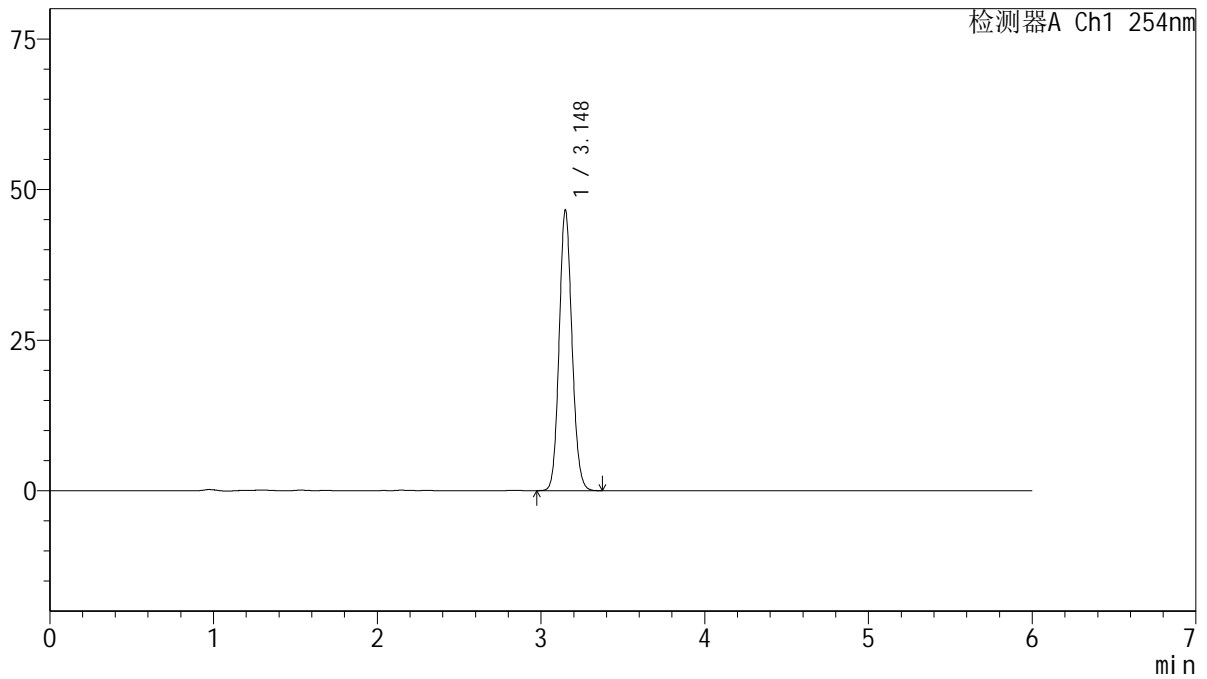
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2843-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	253334	100.000	46552	7814	1.106	--
总计		253334	100.000	46552			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



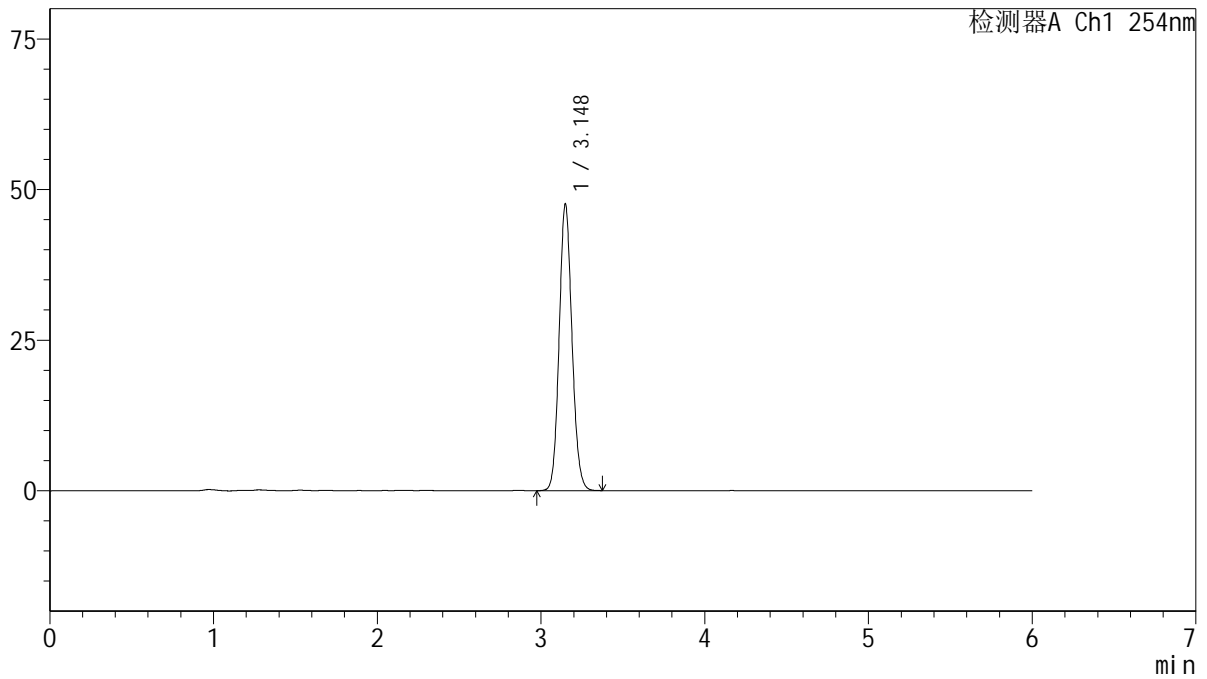
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2844-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:10      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	3.148	258371	100.000	47518	7825	1.105	--
总计		258371	100.000	47518			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



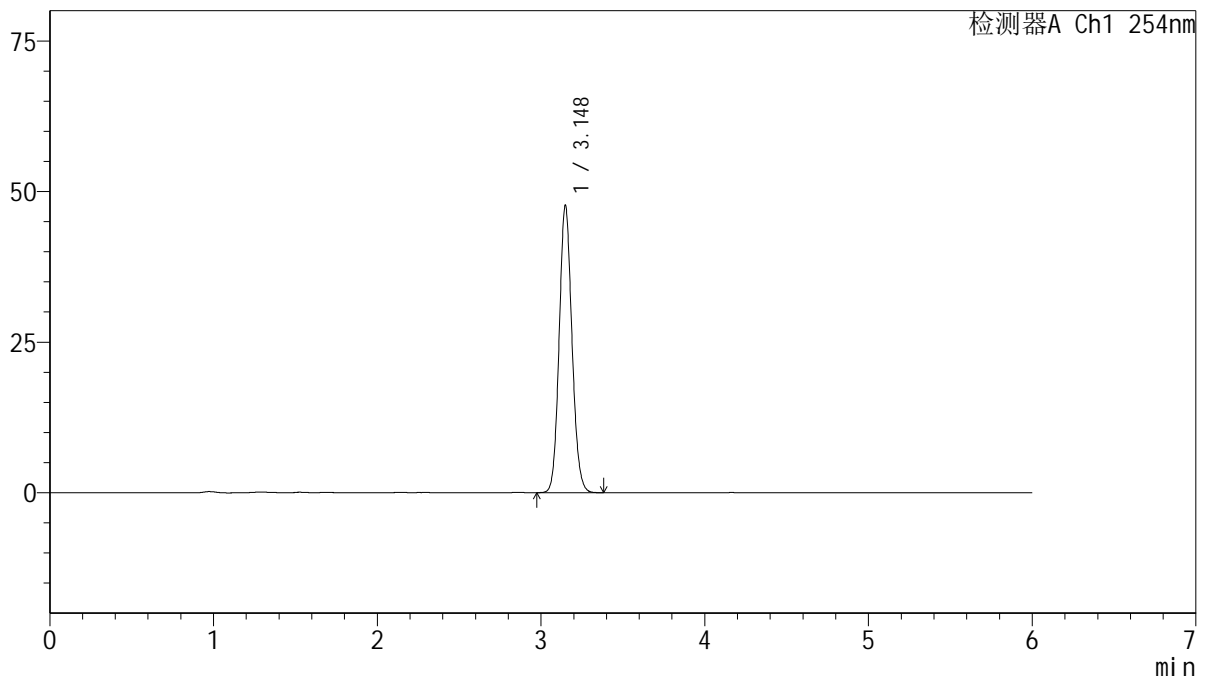
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2845-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:13      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	3.148	259014	100.000	47647	7828	1.105	--
总计		259014	100.000	47647			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



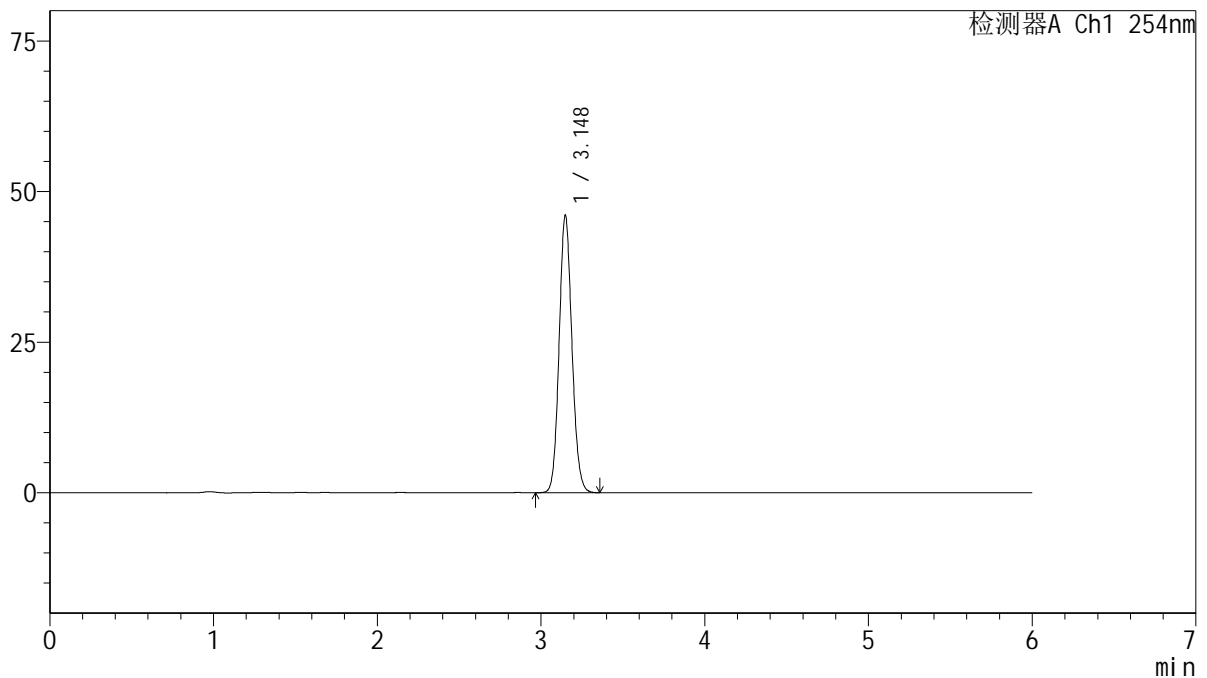
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2846-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:09:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:15      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	3.148	250274	100.000	46014	7818	1.105	--
总计		250274	100.000	46014			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



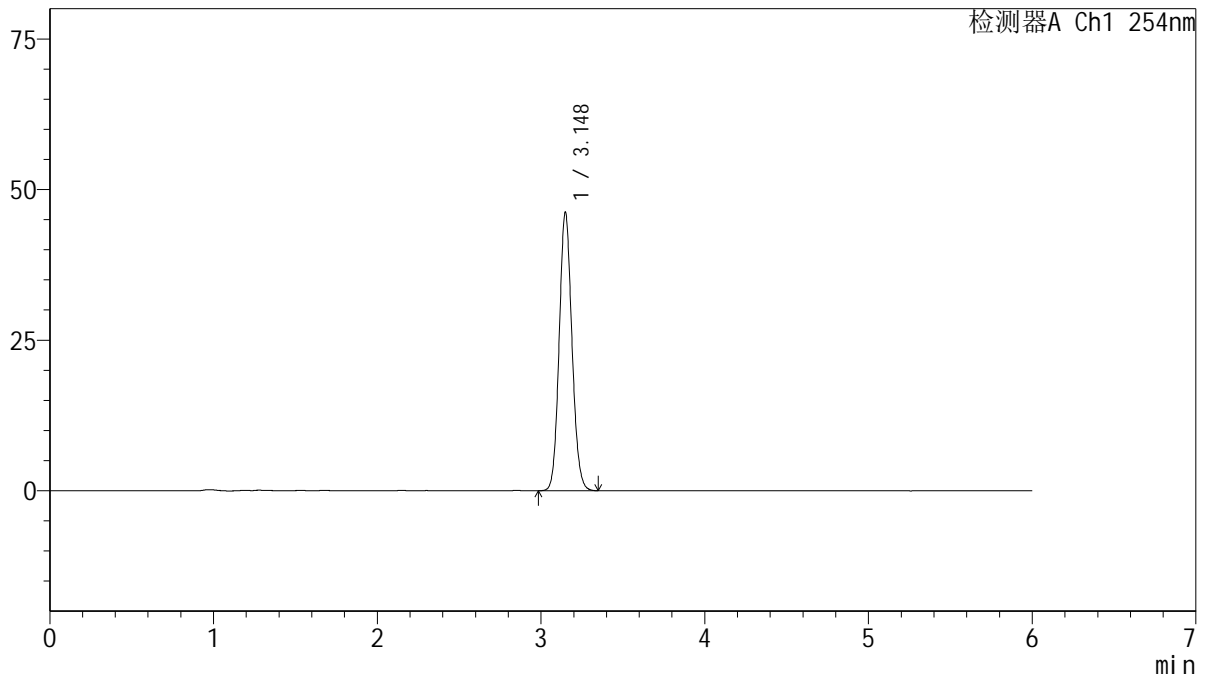
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2847-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:18      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	3.148	250667	100.000	46166	7836	1.104	--
总计		250667	100.000	46166			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



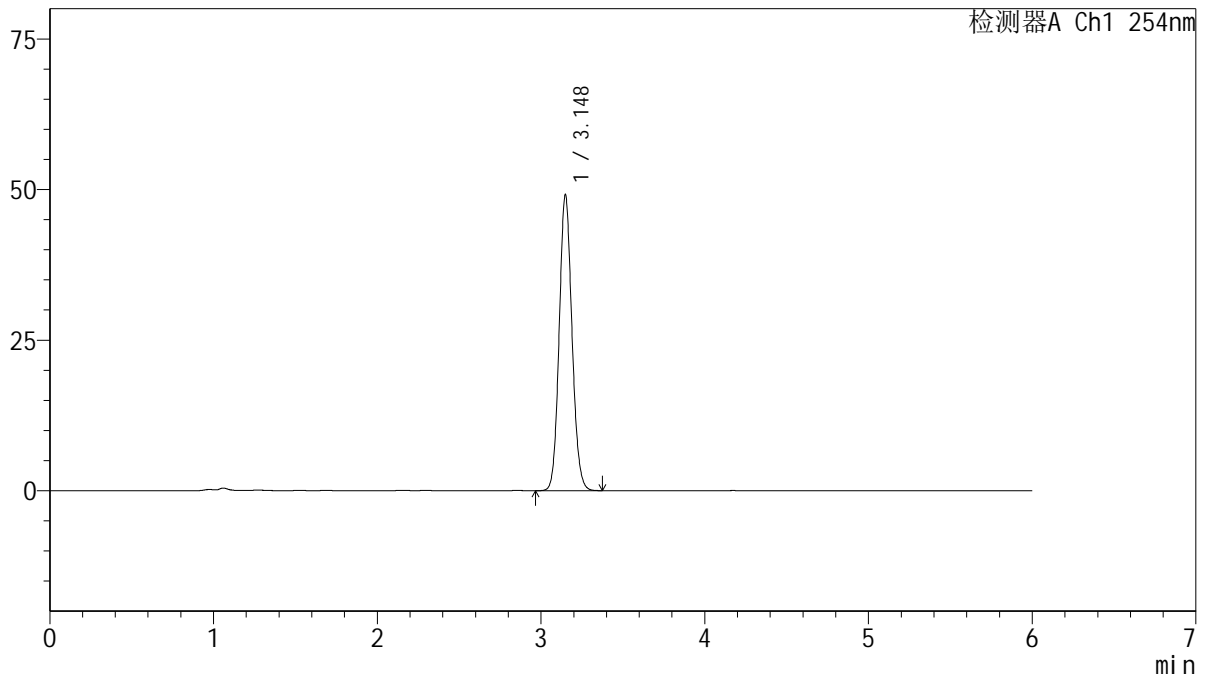
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2848-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:20      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	3.148	266732	100.000	49054	7829	1.105	--
总计		266732	100.000	49054			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



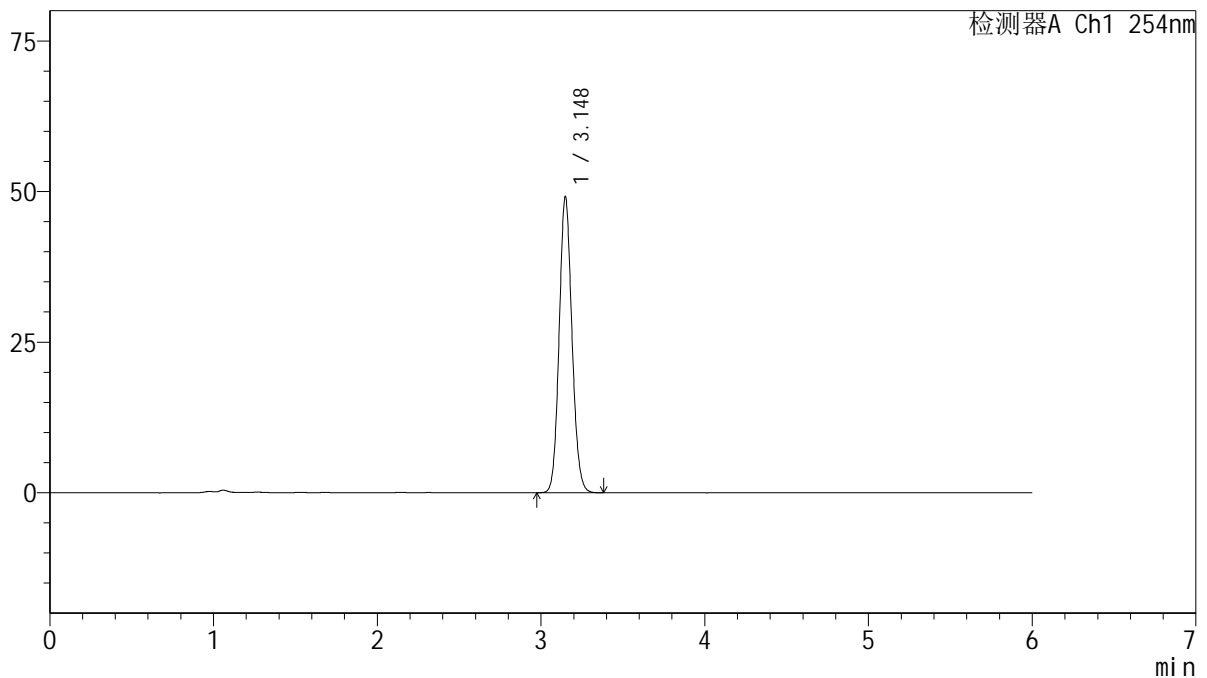
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2849-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:23      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	3.148	266910	100.000	49087	7825	1.104	--
总计		266910	100.000	49087			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



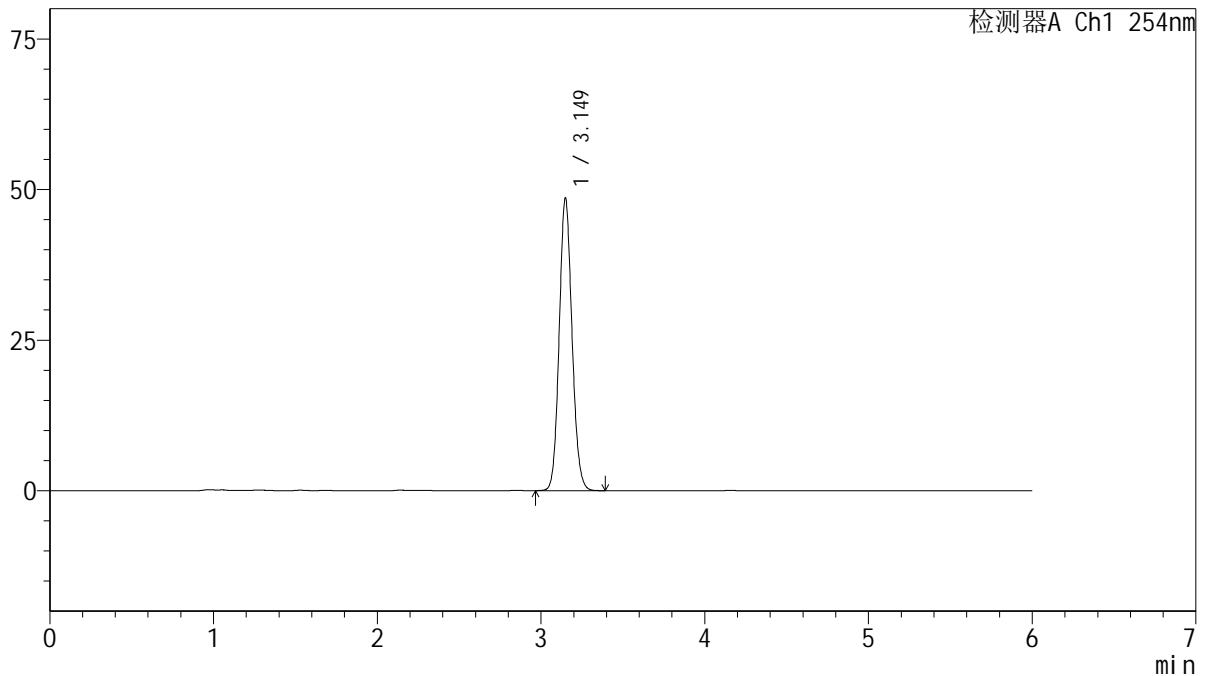
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2850-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:25      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	3.149	264097	100.000	48495	7819	1.105	--
总计		264097	100.000	48495			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



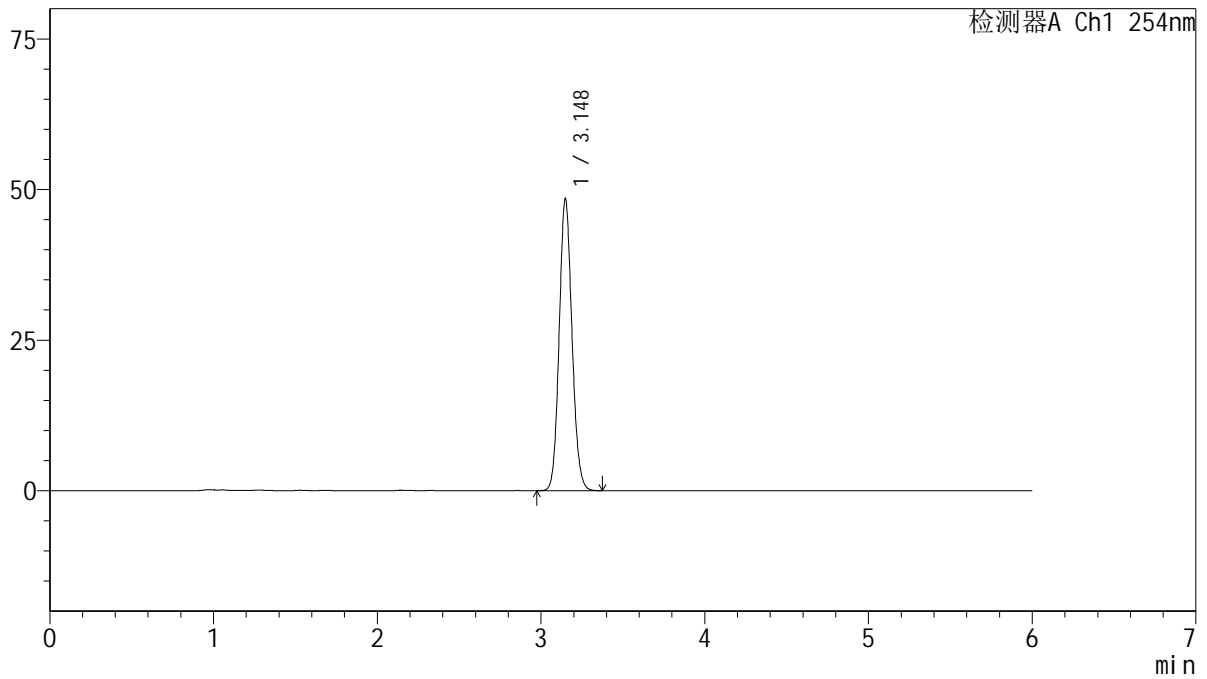
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2851-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:27      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	3.148	263330	100.000	48414	7825	1.105	--
总计		263330	100.000	48414			

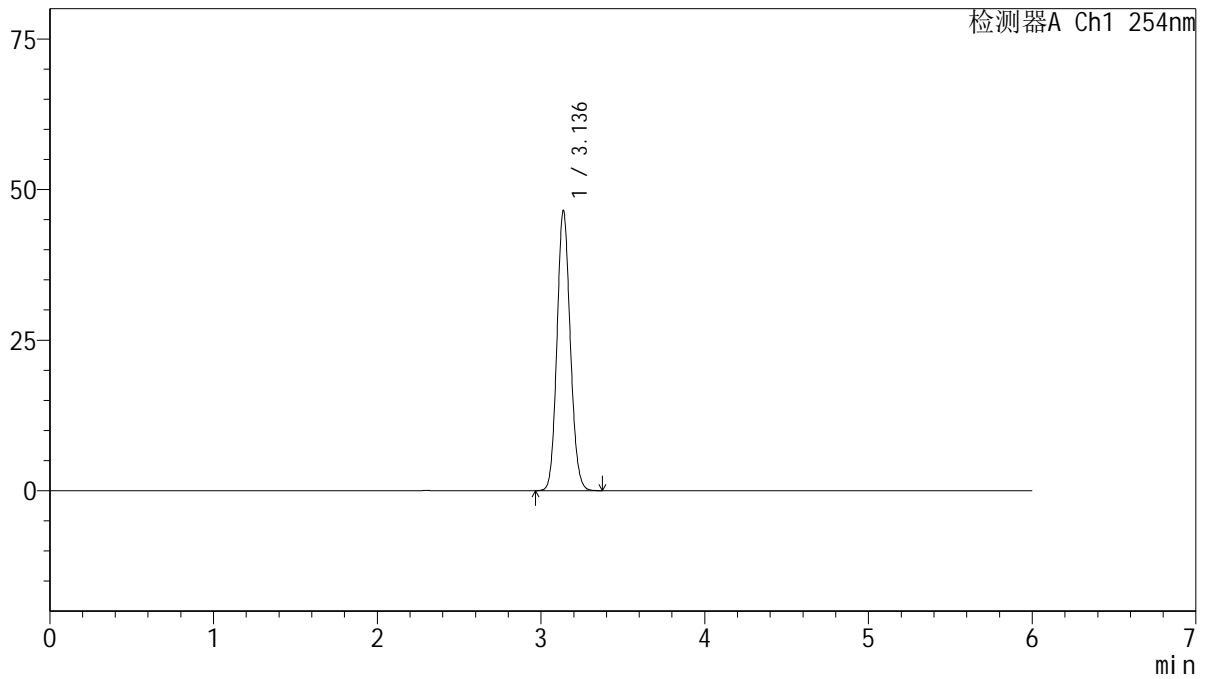
图86 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2852-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/27 02:48:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:30	
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	3.136	262611	100.000	46439	7162	1.108	--
总计		262611	100.000	46439			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-1



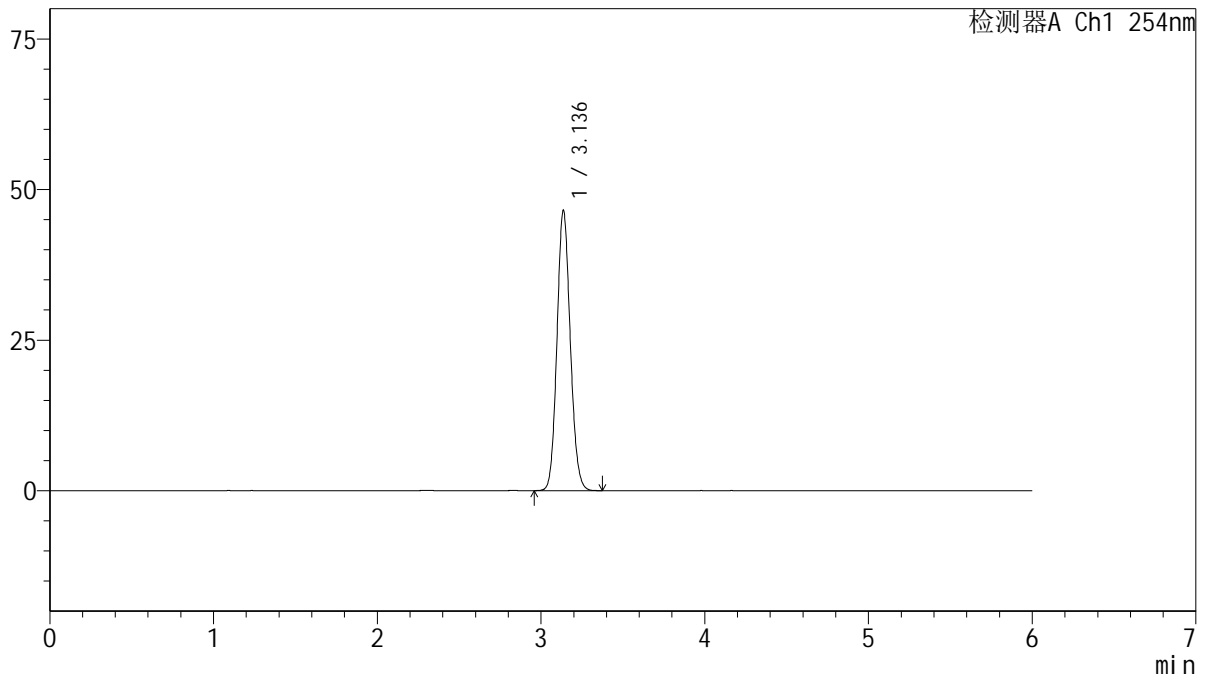
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2853-2 - zzp-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:32      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	3.136	262777	100.000	46446	7153	1.108	--
总计		262777	100.000	46446			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



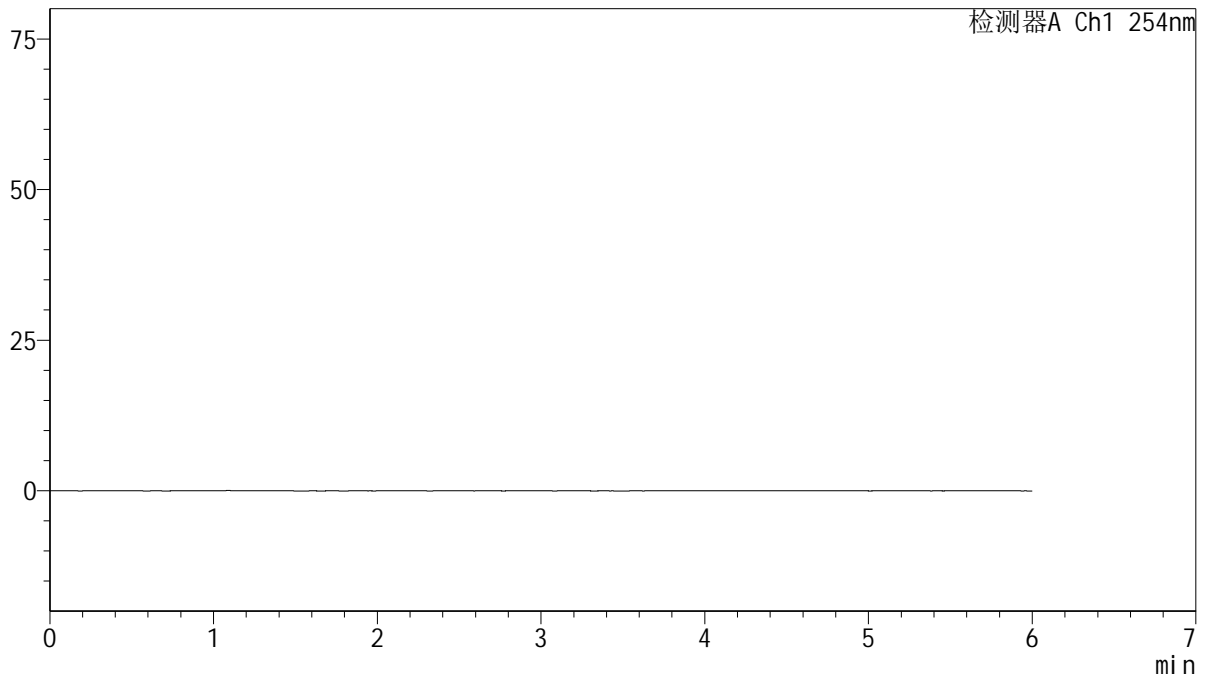
# QTL-359

## <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 - 27-74/30-2854-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:35      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)
总计							

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 溶剂



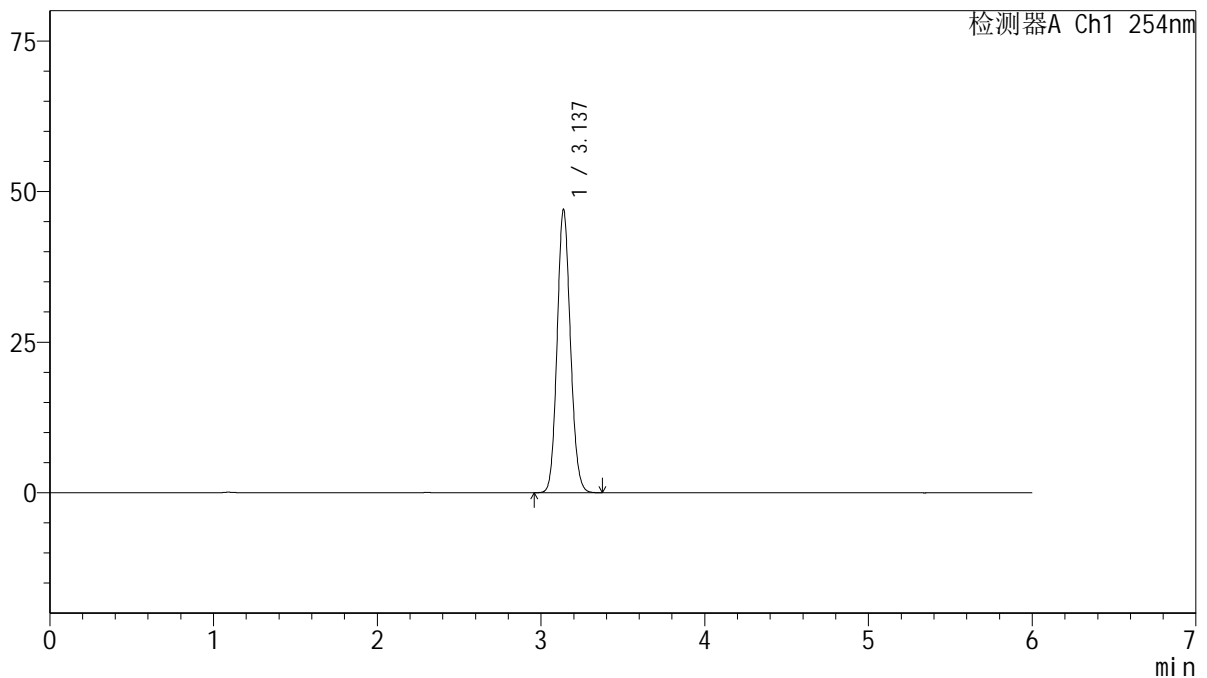
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2855-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:37      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	3.137	265303	100.000	46987	7170	1.107	--
总计		265303	100.000	46987			

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1



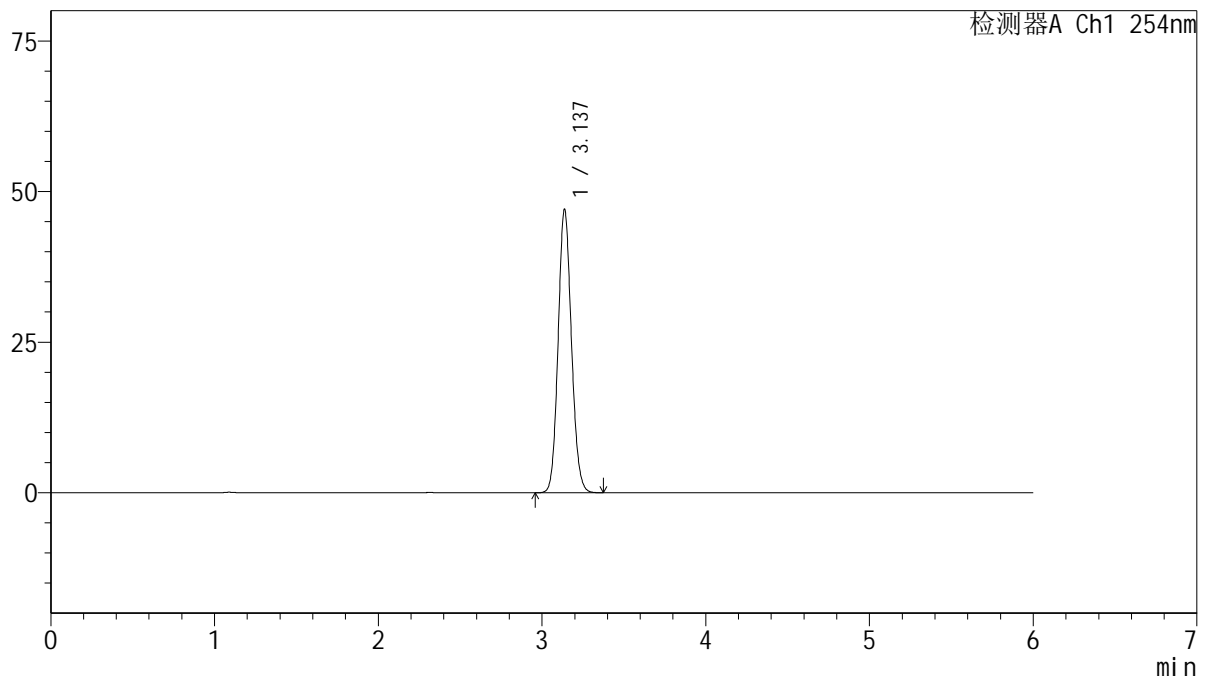
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2856-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:13:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:39      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	3.137	265495	100.000	47019	7167	1.108	--
总计		265495	100.000	47019			

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2



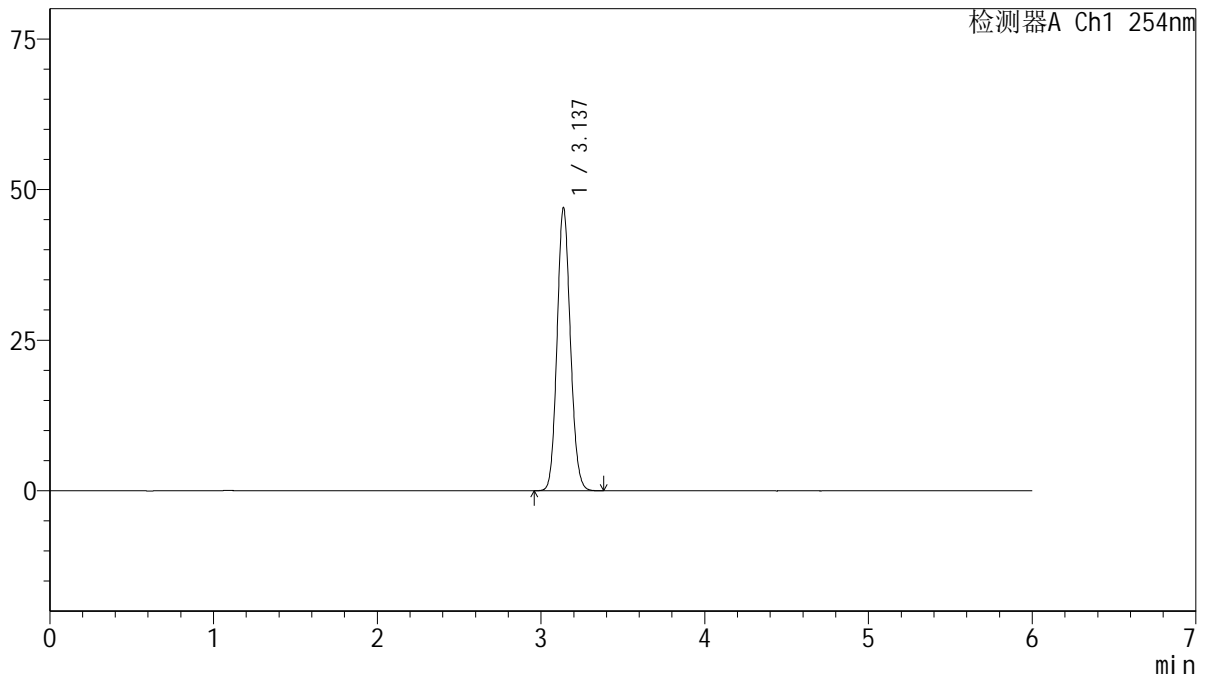
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2857-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:42      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	3.137	265233	100.000	46962	7173	1.108	--
总计		265233	100.000	46962			

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3



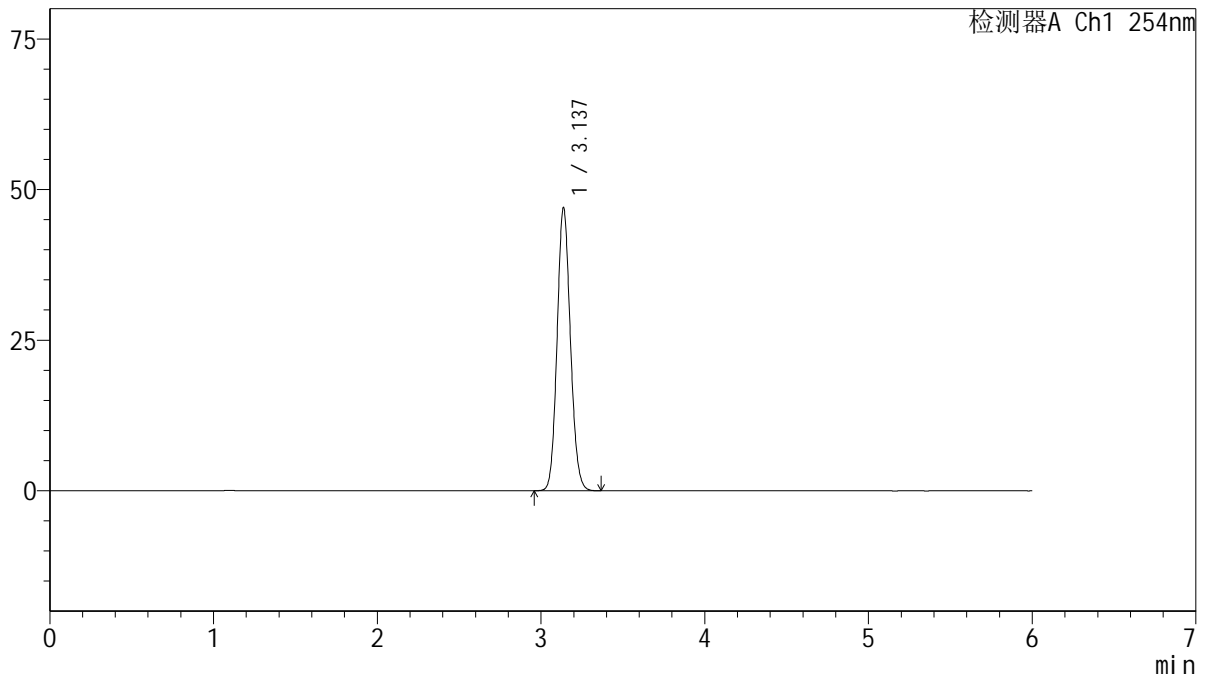
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2858-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:44      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	3.137	265331	100.000	46985	7177	1.108	--
总计		265331	100.000	46985			

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4



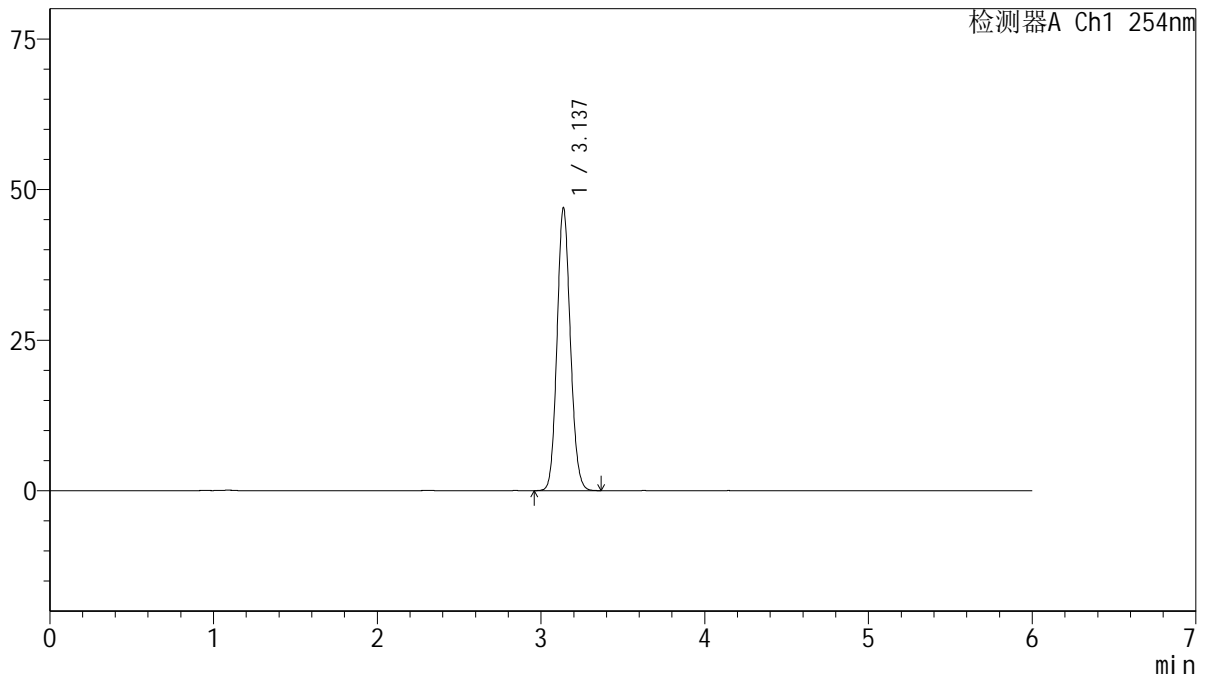
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2859-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:32:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:47      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	3.137	264965	100.000	46916	7168	1.107	--
总计		264965	100.000	46916			

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5



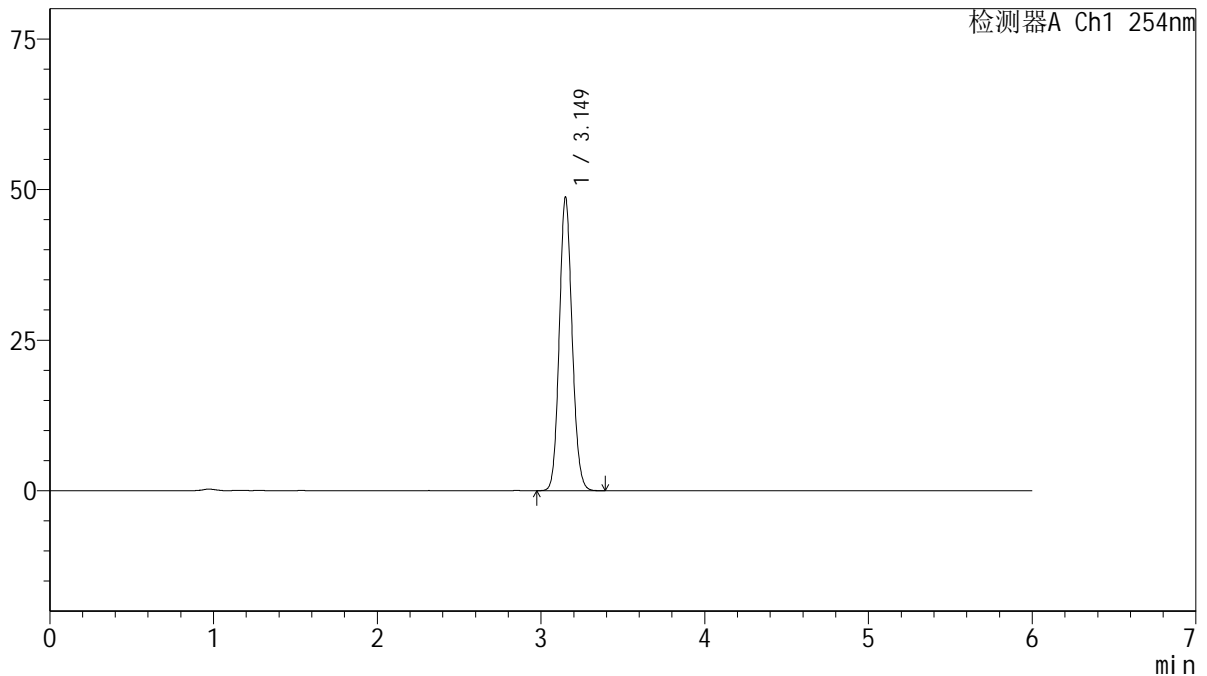
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2860-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:39:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:49      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	3.149	264740	100.000	48610	7833	1.105	--
总计		264740	100.000	48610			

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



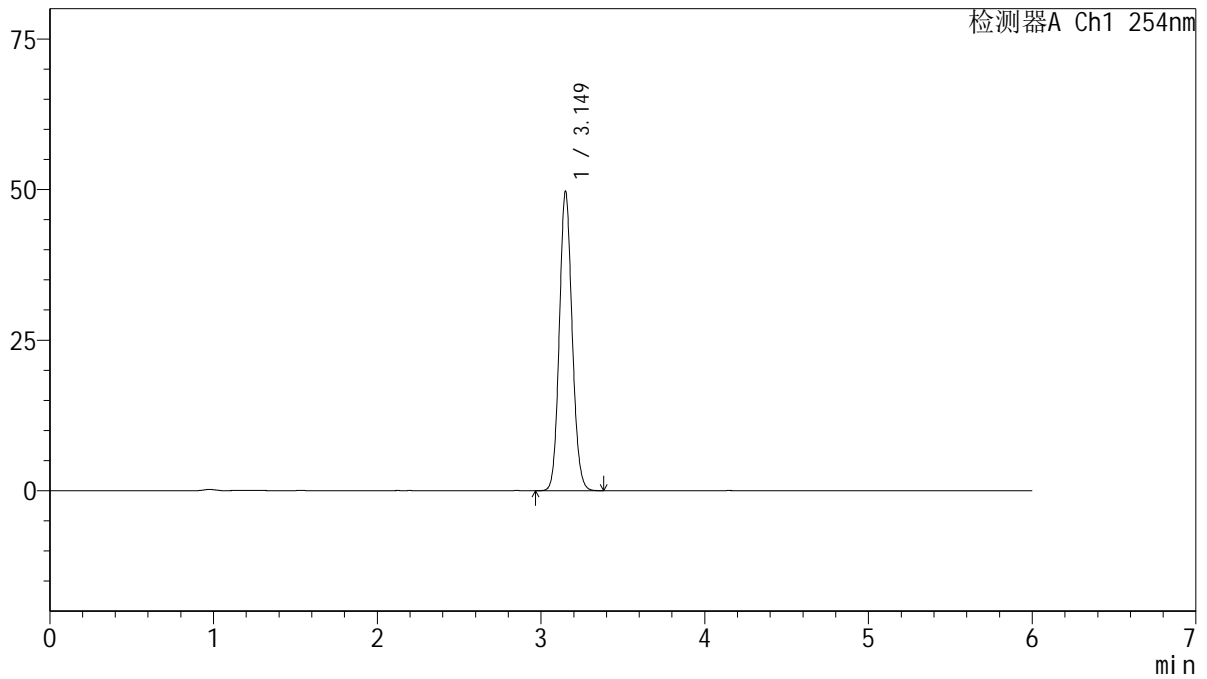
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2861-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:51      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	3.149	270168	100.000	49553	7832	1.105	--
总计		270168	100.000	49553			

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



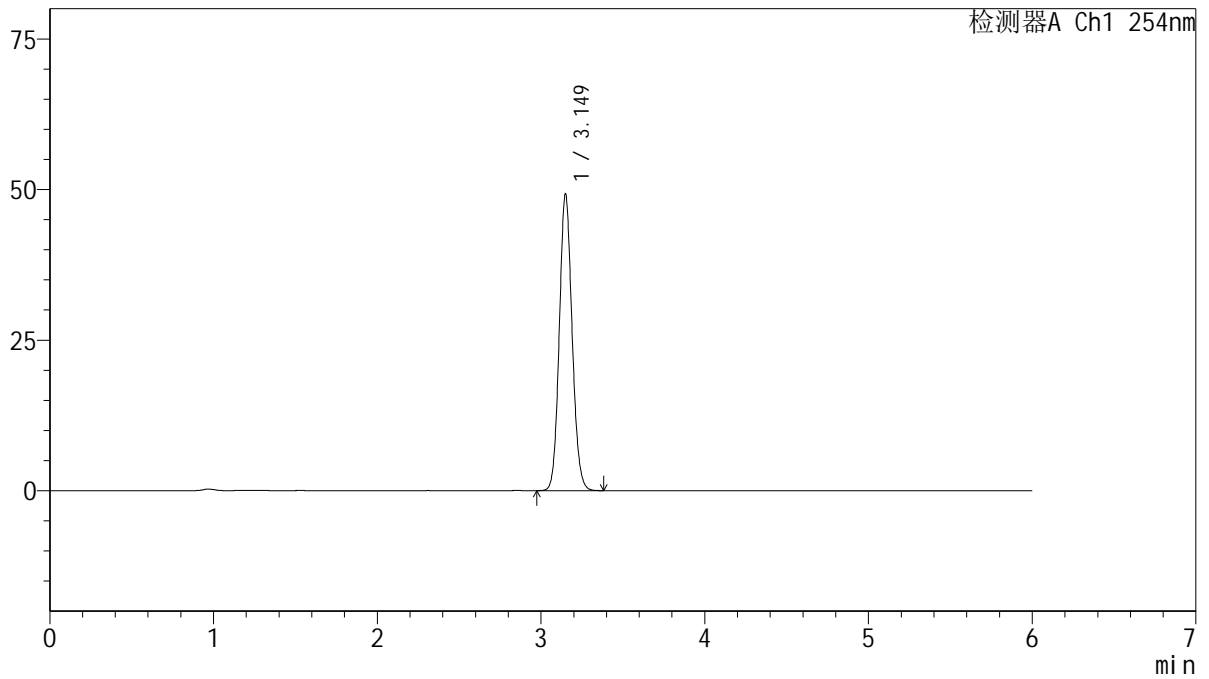
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2862-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:54      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	3.149	267285	100.000	49116	7830	1.104	--
总计		267285	100.000	49116			

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



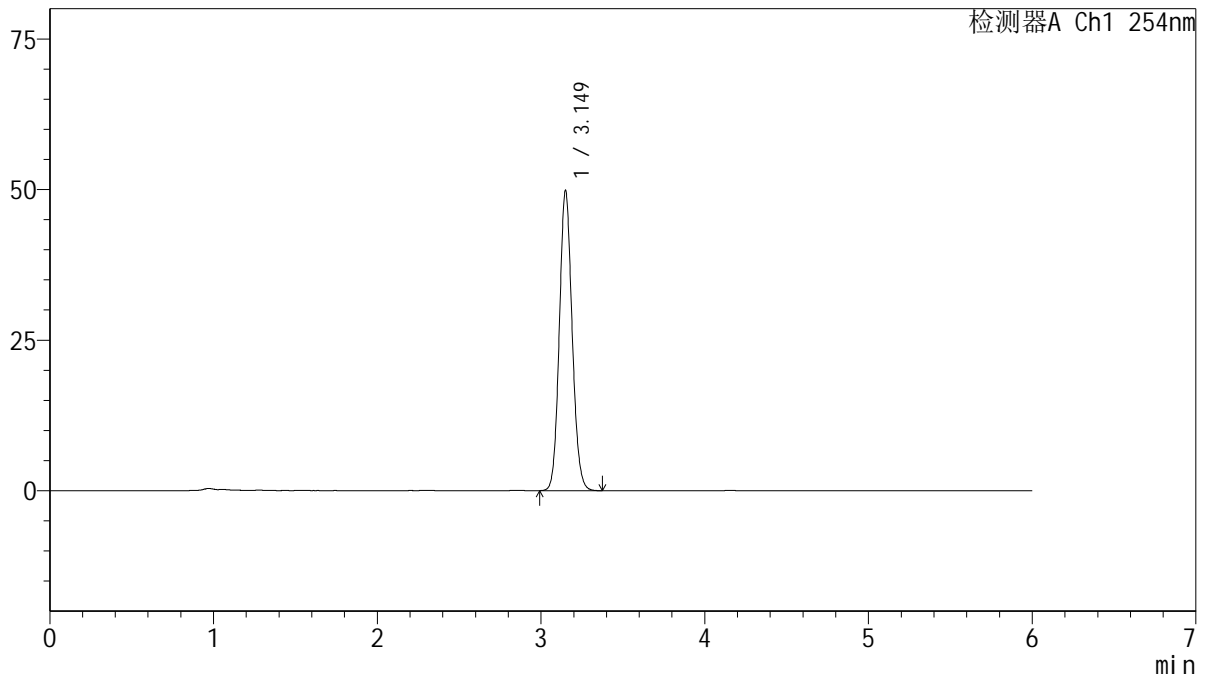
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2863-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:56      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	3.149	270522	100.000	49661	7839	1.105	--
总计		270522	100.000	49661			

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



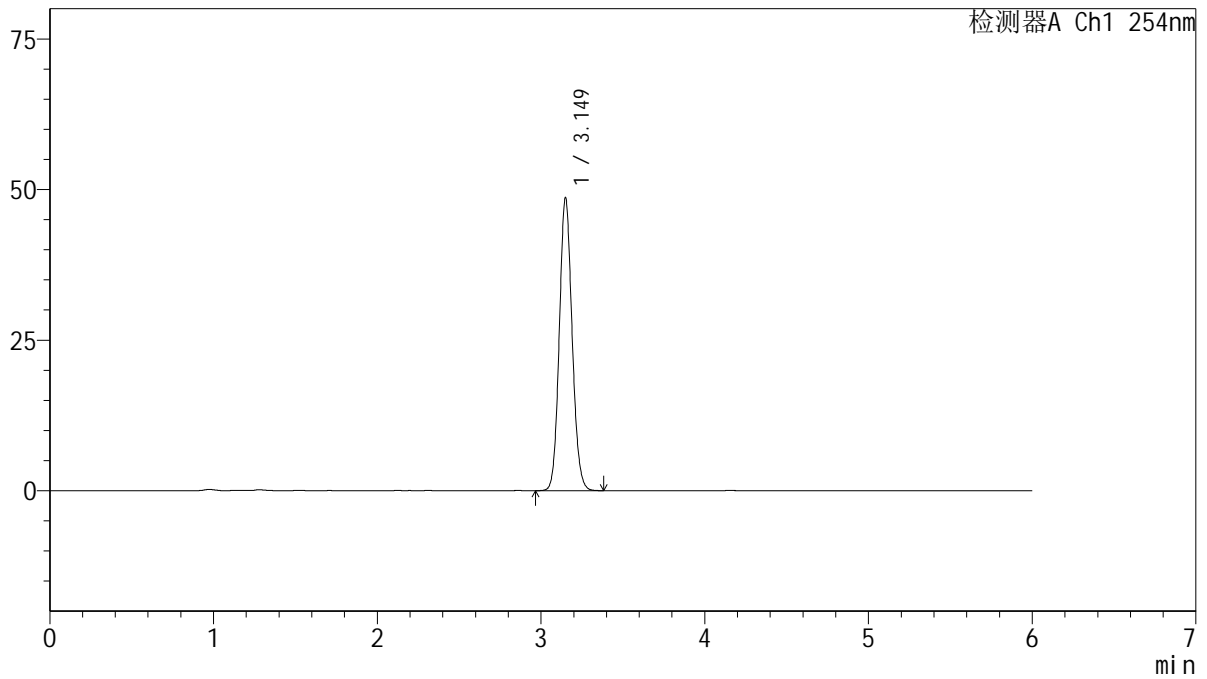
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2864-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:59      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	3.149	264200	100.000	48514	7827	1.104	--
总计		264200	100.000	48514			

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



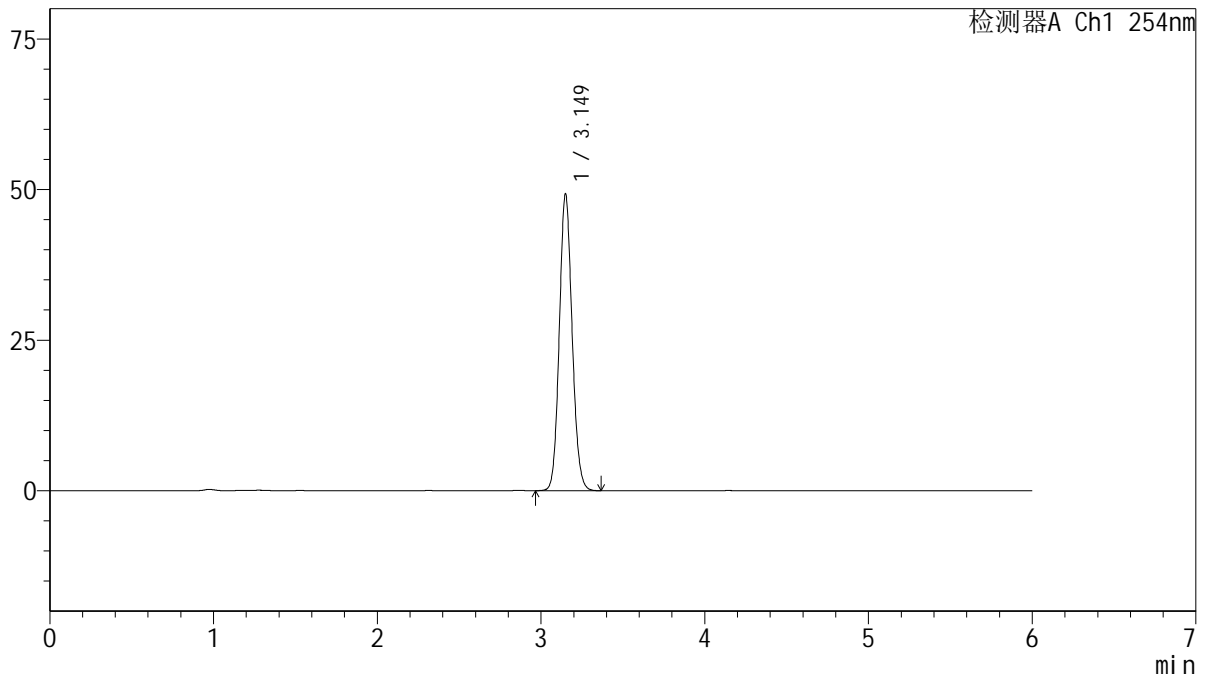
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2865-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:10:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:01      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	3.149	267484	100.000	49127	7840	1.105	--
总计		267484	100.000	49127			

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



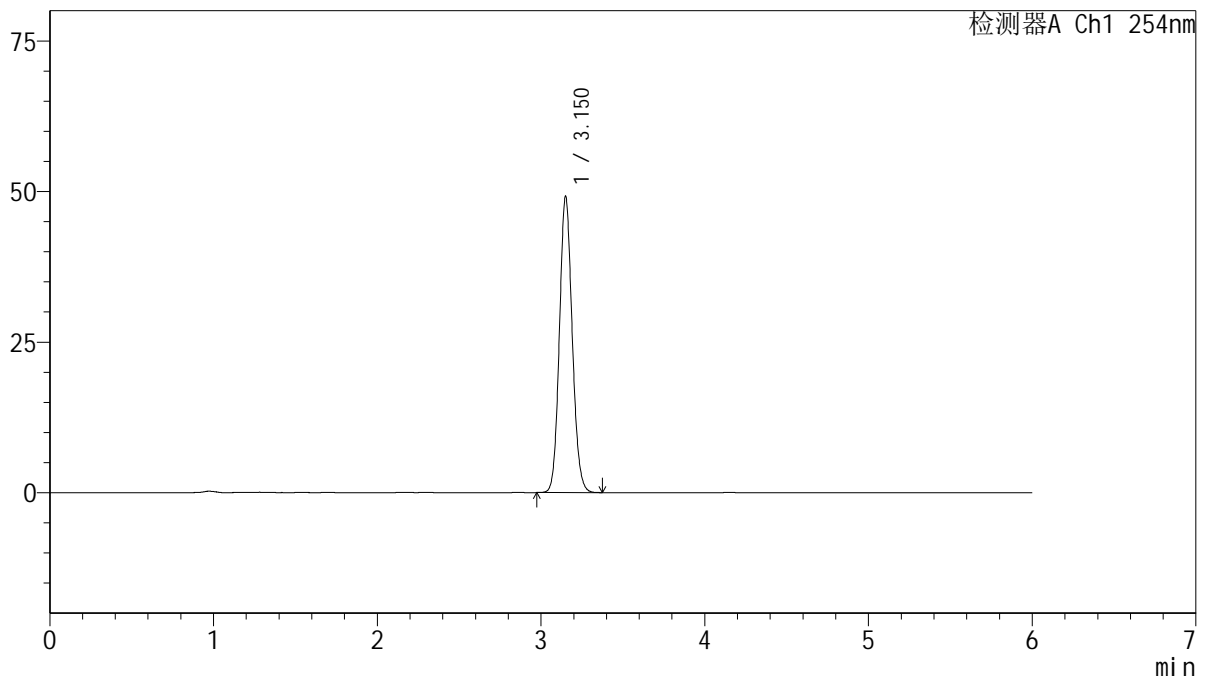
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2866-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:04      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	3.150	266719	100.000	48949	7837	1.107	--
总计		266719	100.000	48949			

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



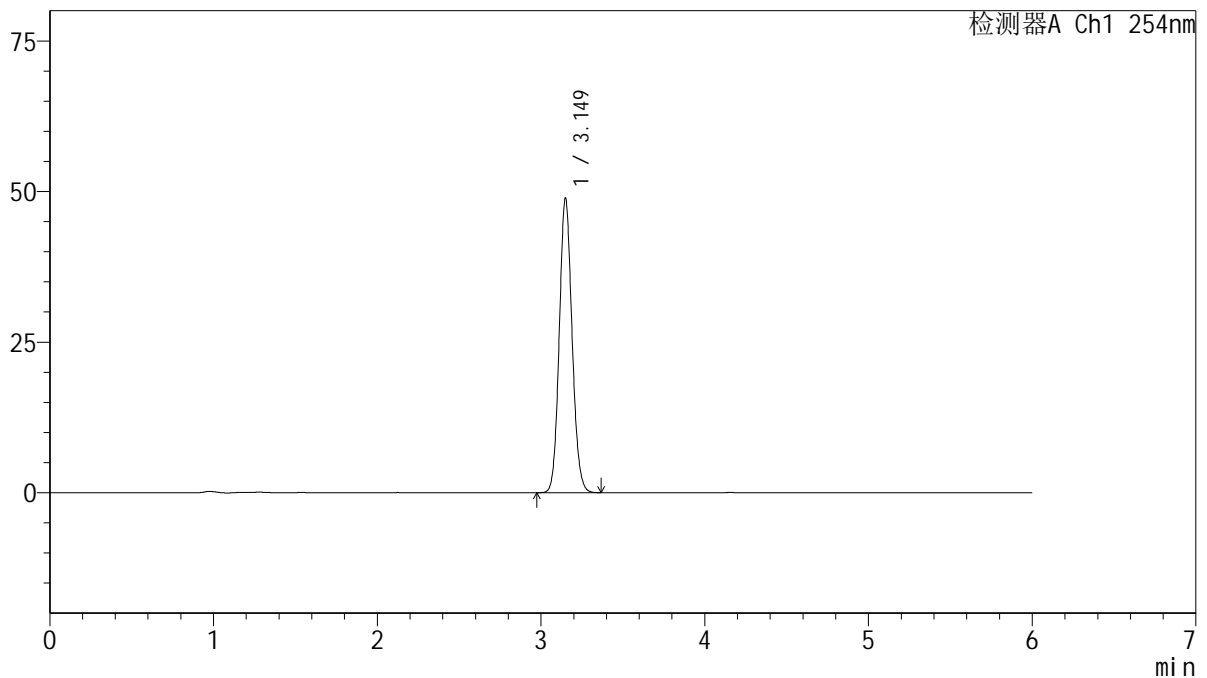
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2867-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:06      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	3.149	265264	100.000	48791	7844	1.105	--
总计		265264	100.000	48791			

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



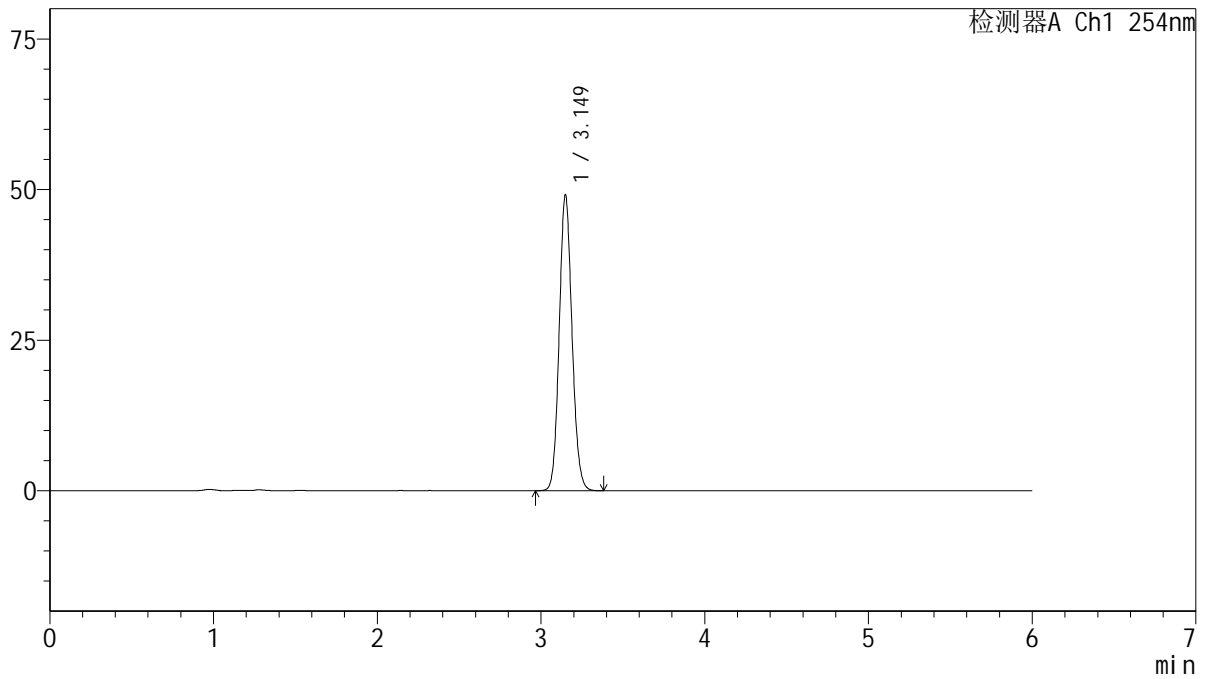
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2868-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	266769	100.000	49042	7835	1.105	--
总计		266769	100.000	49042			

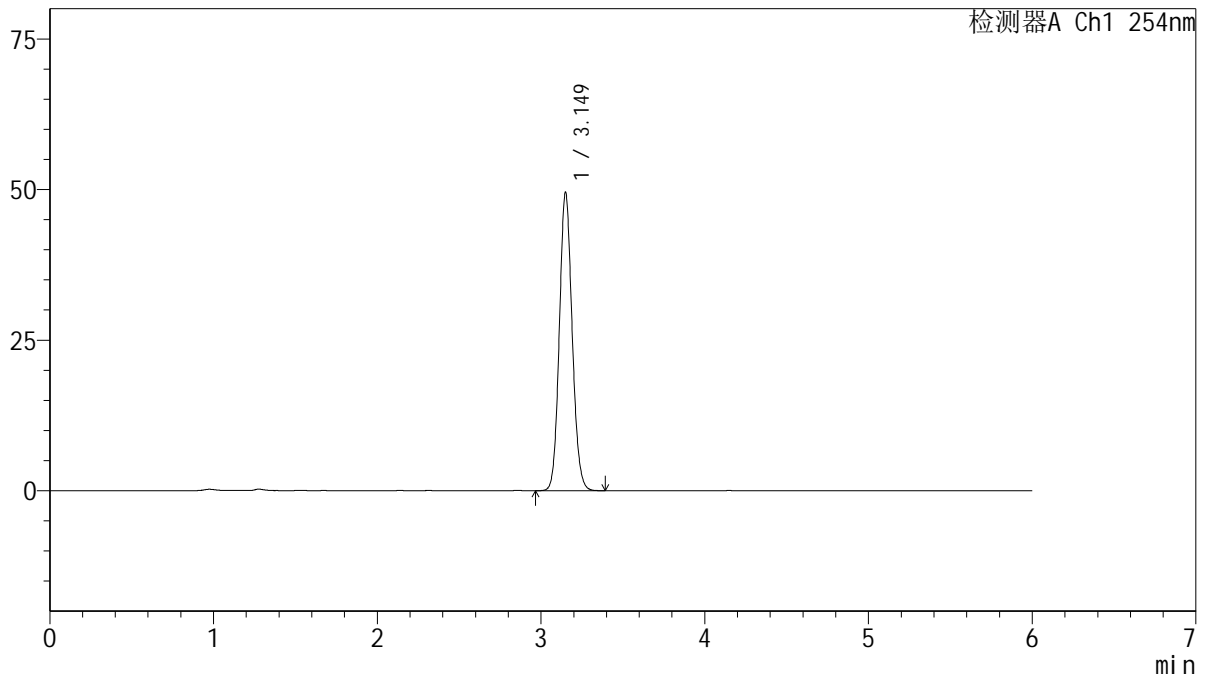
图103 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2869-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	269244	100.000	49382	7830	1.105	--
总计		269244	100.000	49382			

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



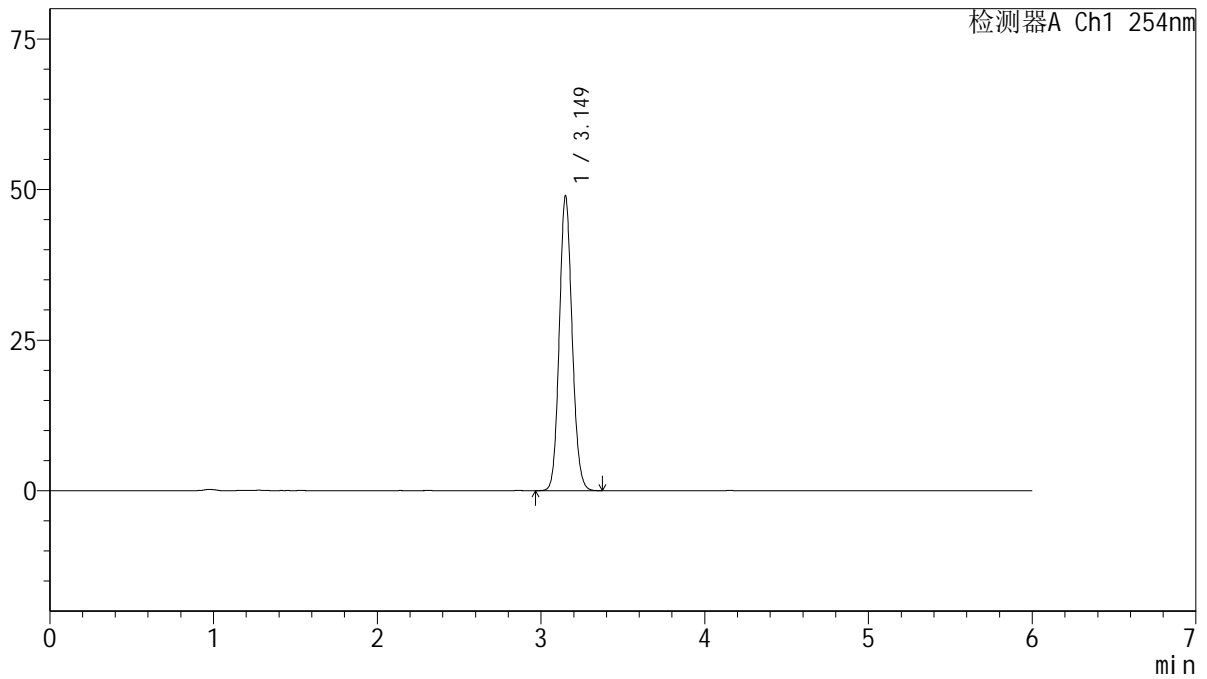
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2870-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:13      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	3.149	265924	100.000	48794	7829	1.106	--
总计		265924	100.000	48794			

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



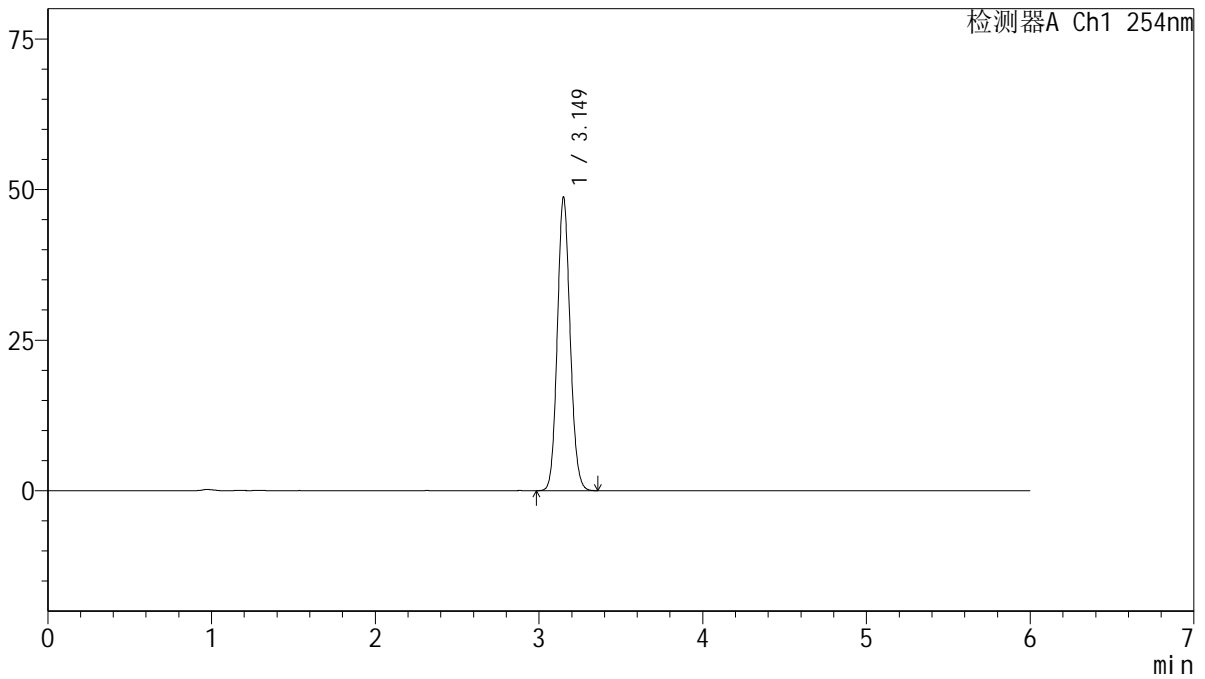
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2871-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:16      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	3.149	264500	100.000	48598	7842	1.105	--
总计		264500	100.000	48598			

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



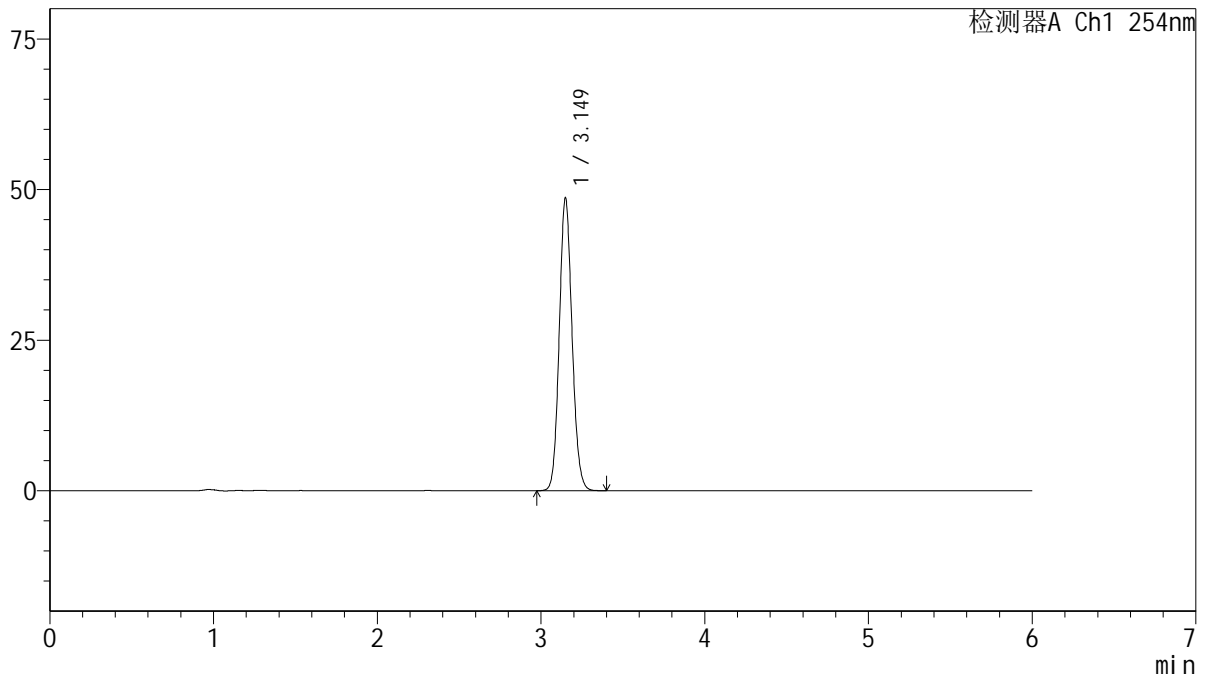
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2872-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 04:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:18      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	3.149	264037	100.000	48508	7831	1.106	--
总计		264037	100.000	48508			

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



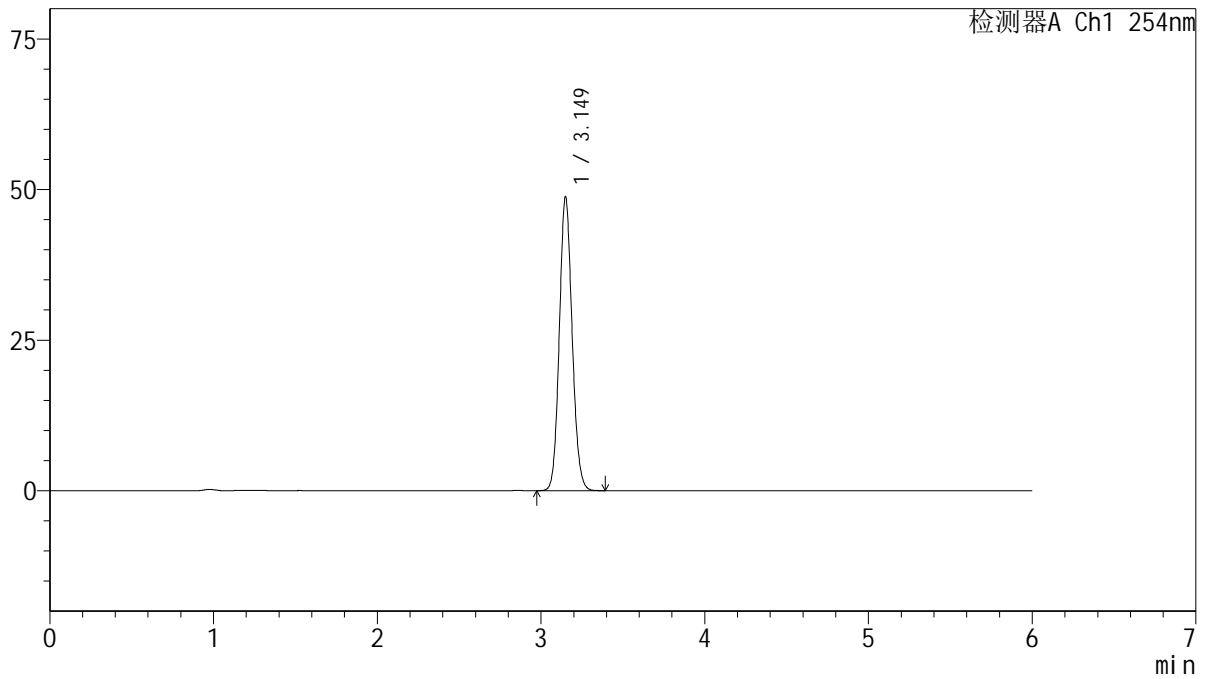
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2873-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:21      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	3.149	264903	100.000	48637	7841	1.106	--
总计		264903	100.000	48637			

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



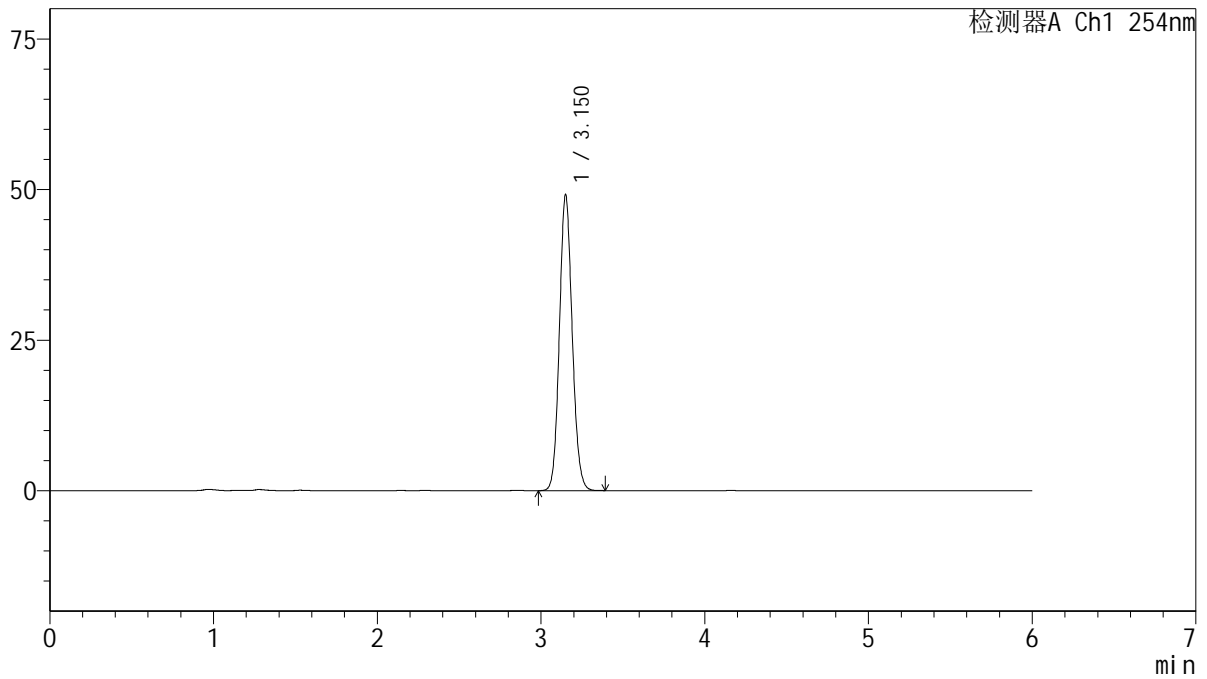
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2874-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:23      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	3.150	266747	100.000	48910	7828	1.105	--
总计		266747	100.000	48910			

图109 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



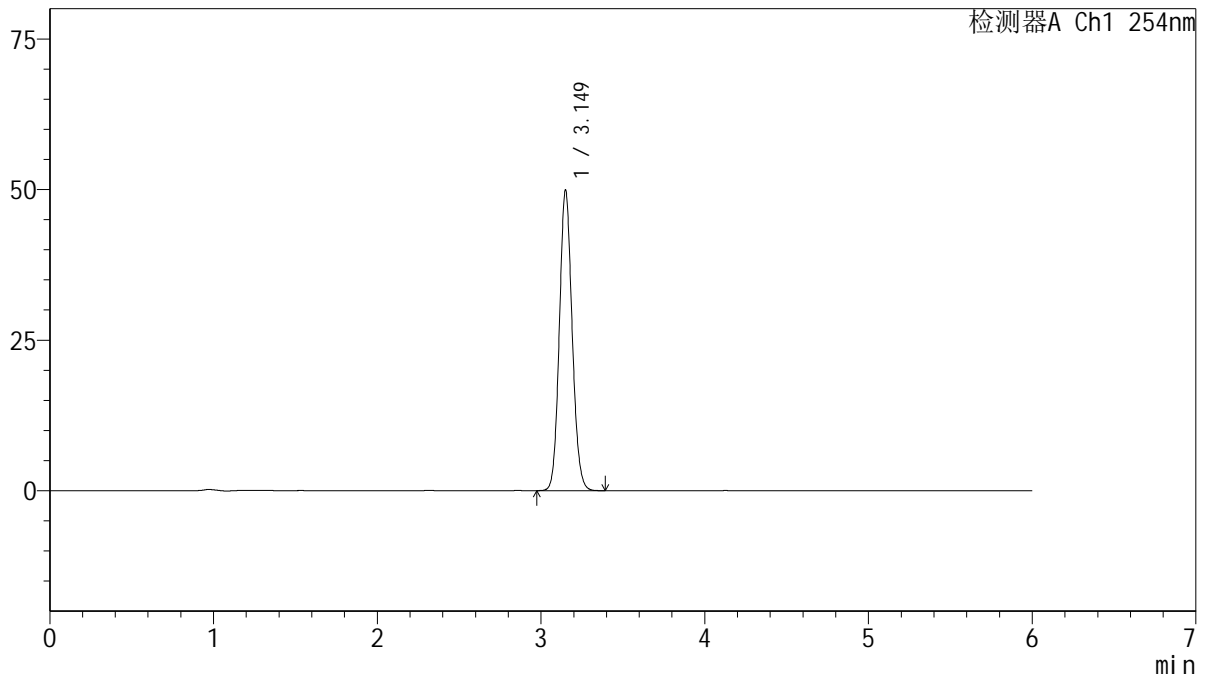
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2875-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:26      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	3.149	270959	100.000	49740	7839	1.105	--
总计		270959	100.000	49740			

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



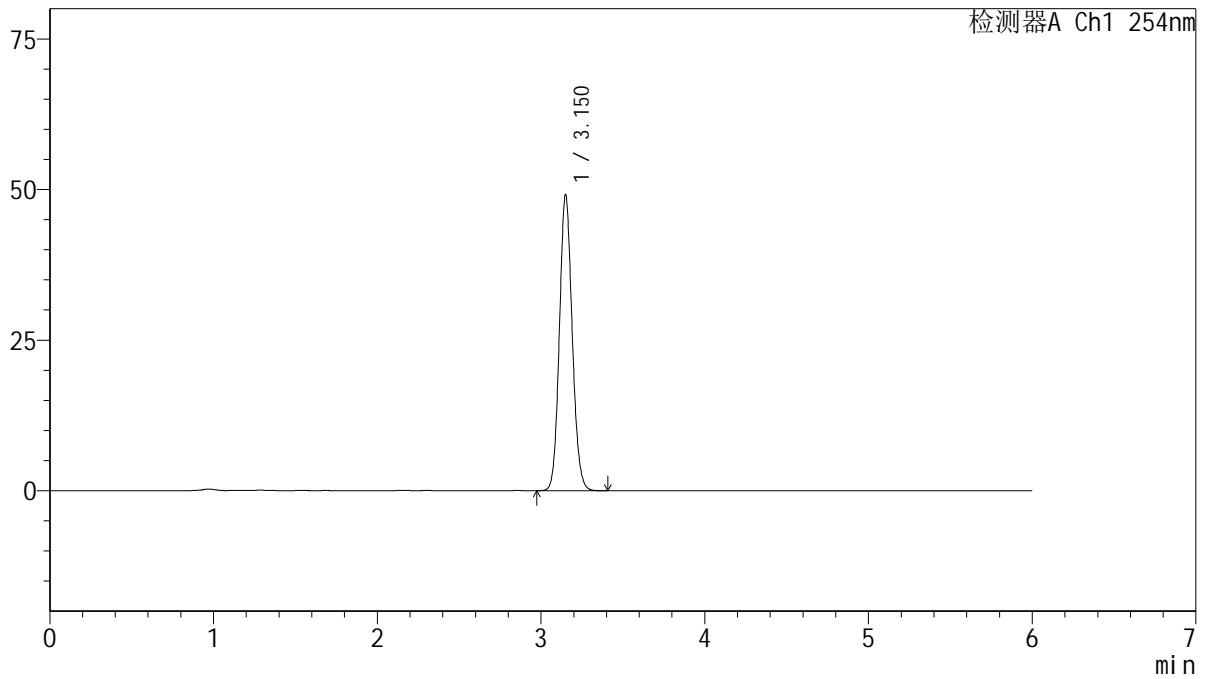
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2876-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:28      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	3.150	266863	100.000	48913	7828	1.107	--
总计		266863	100.000	48913			

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



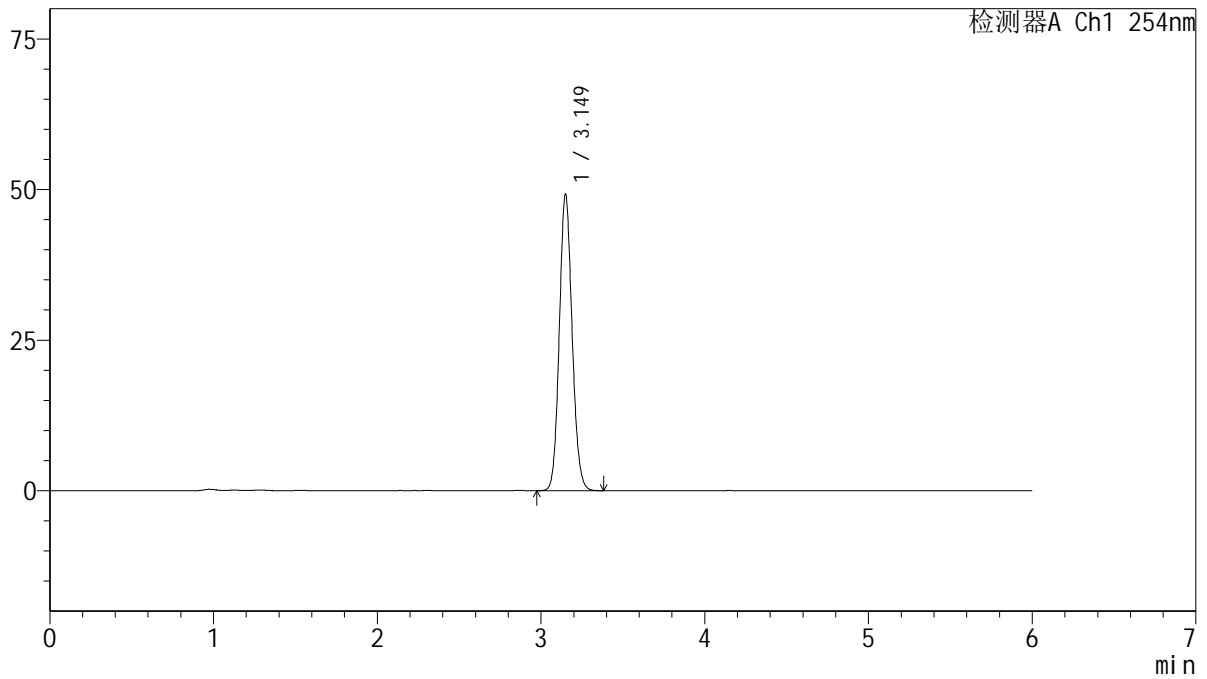
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2877-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:27:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:31      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	3.149	267034	100.000	49079	7846	1.105	--
总计		267034	100.000	49079			

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



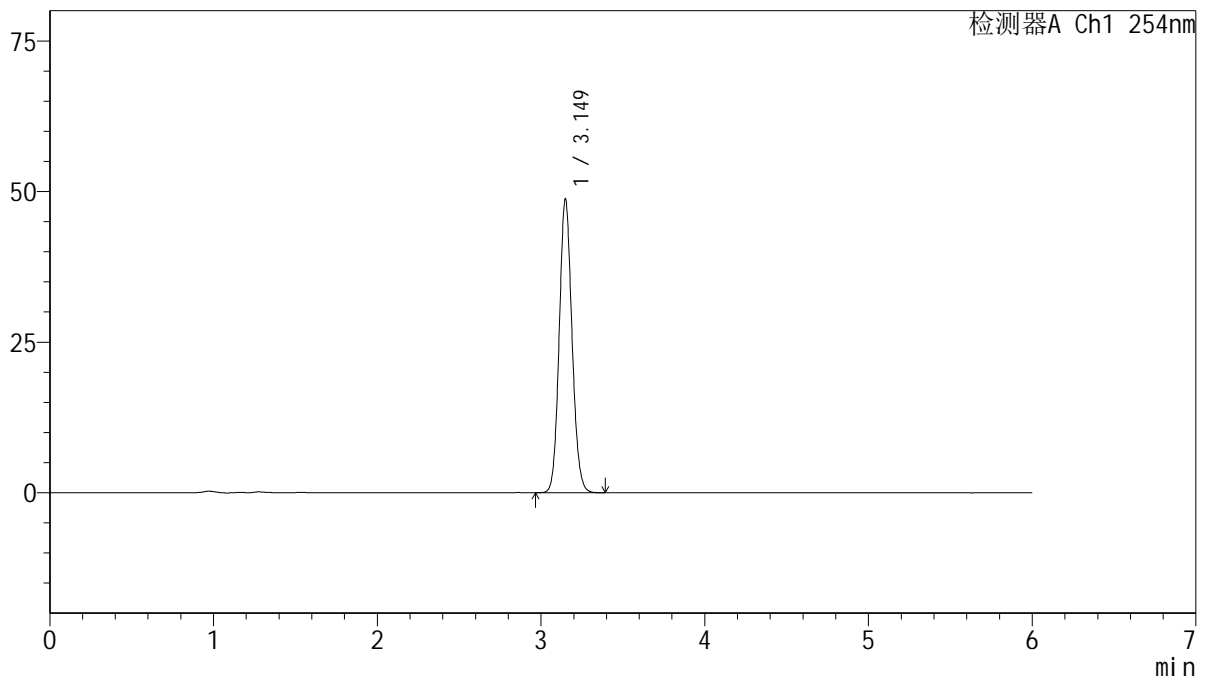
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2878-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:33      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	3.149	264839	100.000	48695	7837	1.105	--
总计		264839	100.000	48695			

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



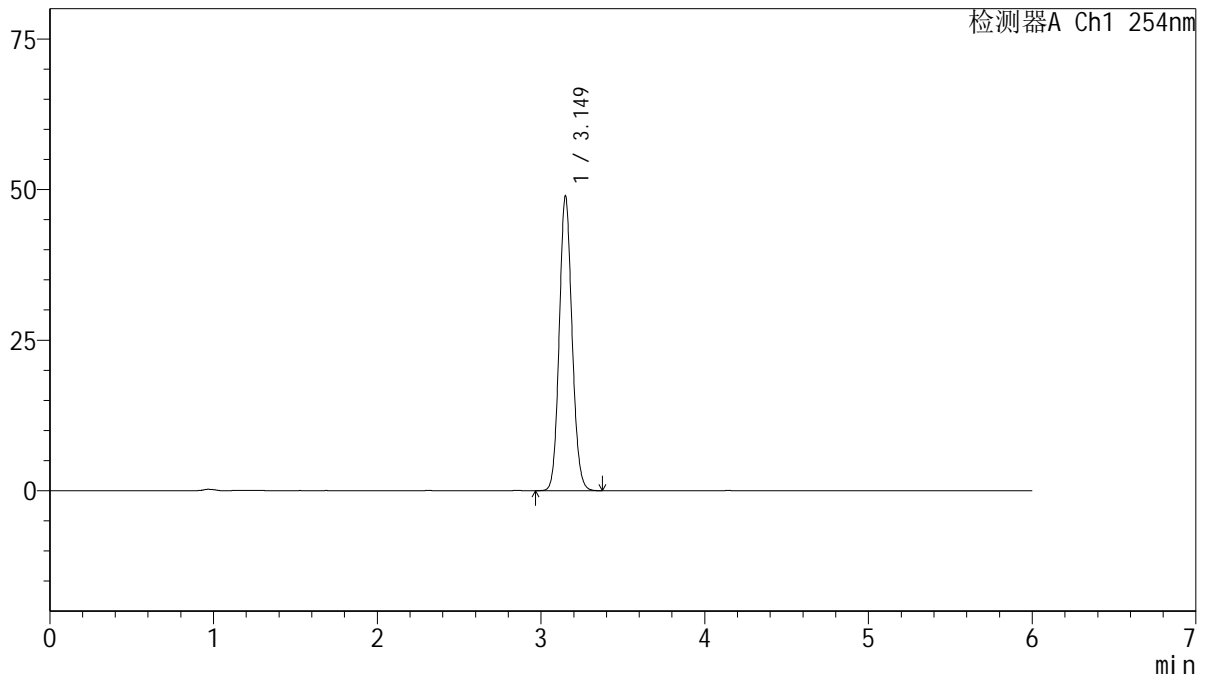
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2879-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:36      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	3.149	265435	100.000	48818	7838	1.105	--
总计		265435	100.000	48818			

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



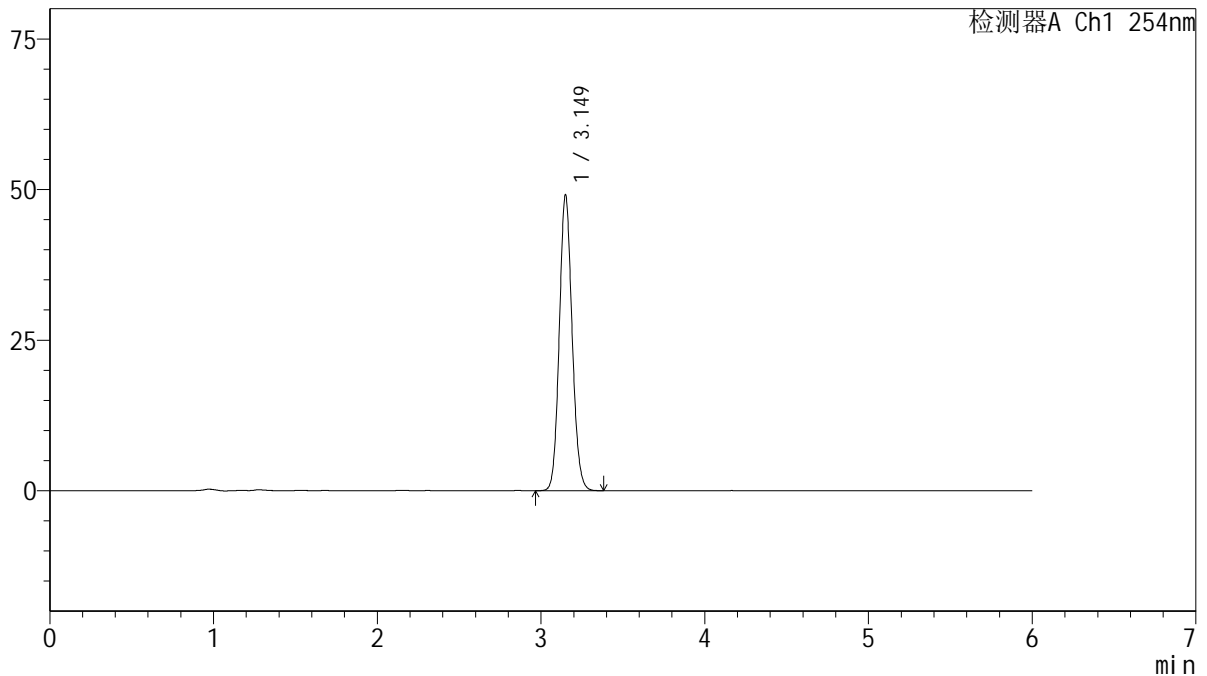
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2880-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:39      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	3.149	266617	100.000	48981	7844	1.104	--
总计		266617	100.000	48981			

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



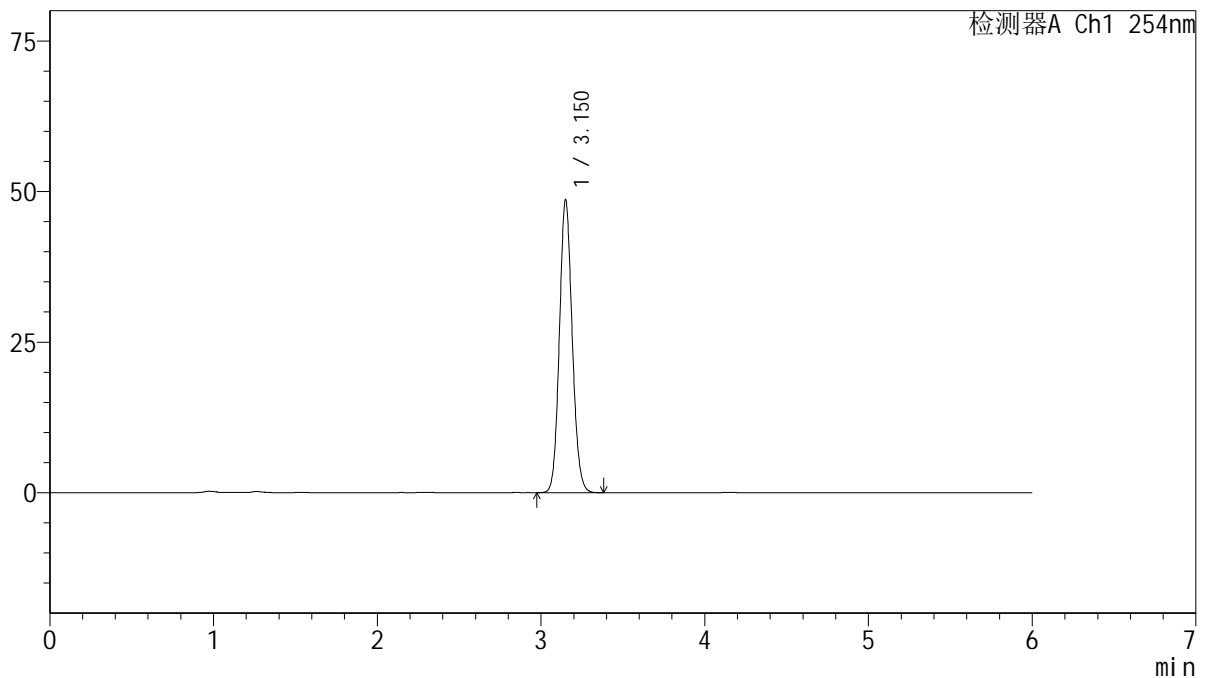
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2881-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	264013	100.000	48430	7835	1.105	--
总计		264013	100.000	48430			

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



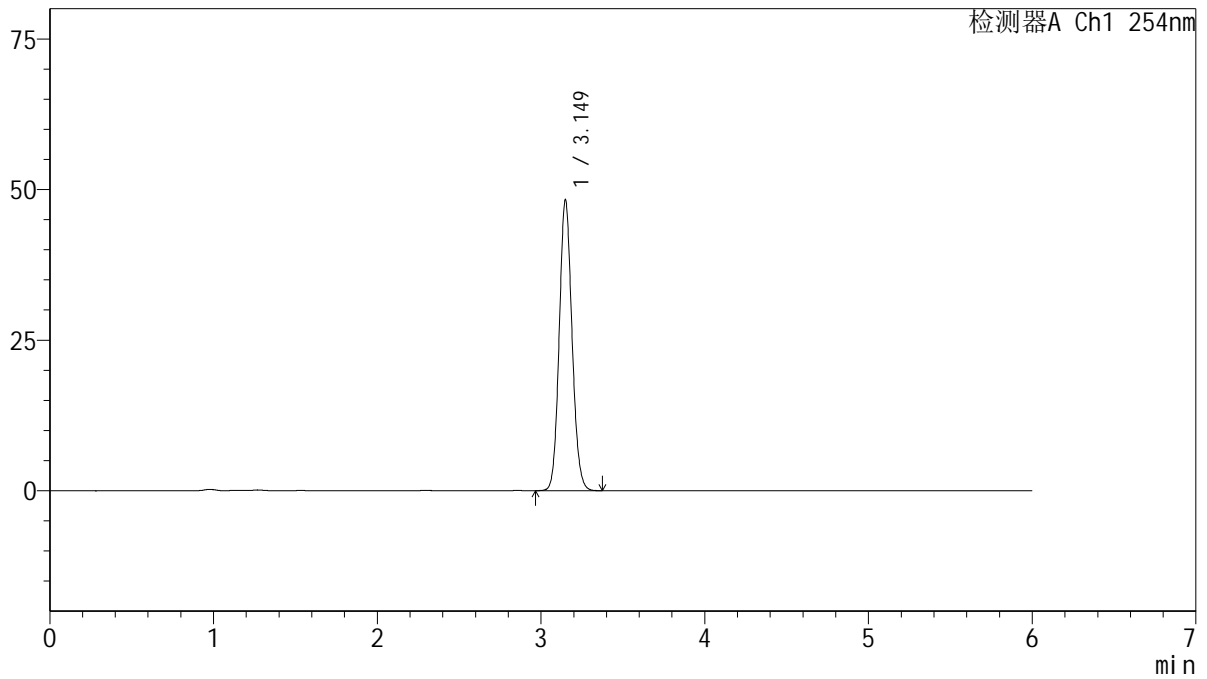
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2882-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 05:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:44      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	3.149	262142	100.000	48196	7830	1.104	--
总计		262142	100.000	48196			

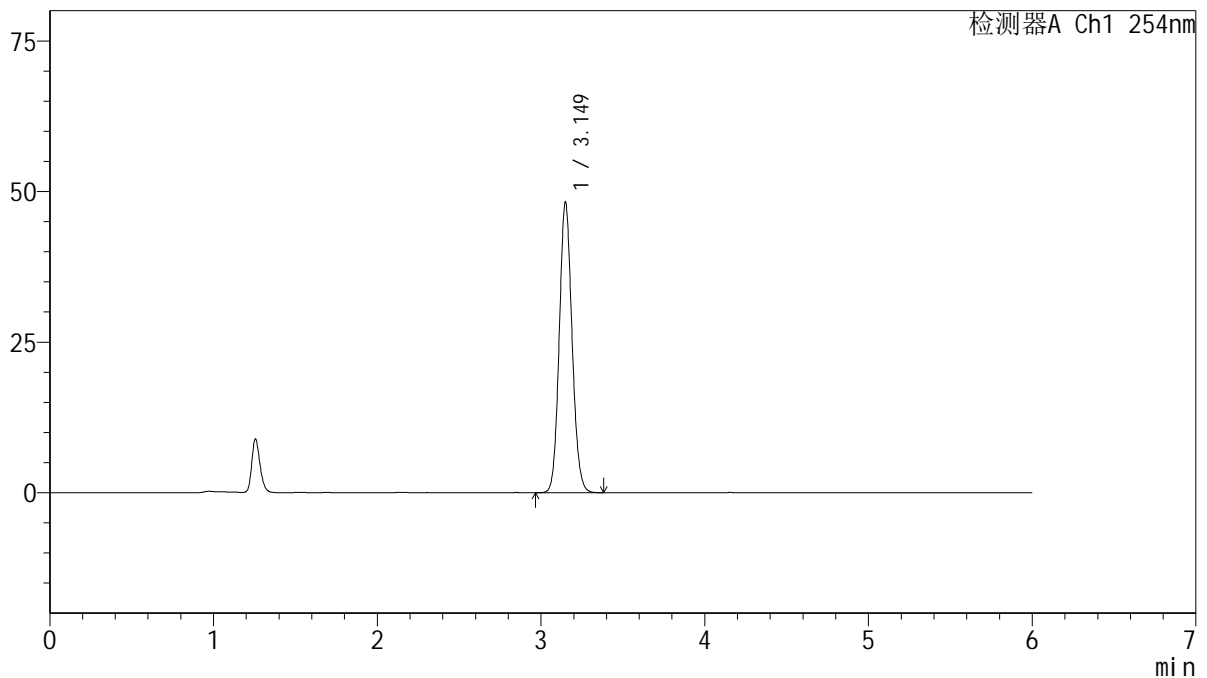
图117 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2883-2 - zzp-2025050421p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:47      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	3.149	261943	100.000	48138	7835	1.104	--
总计		261943	100.000	48138			

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



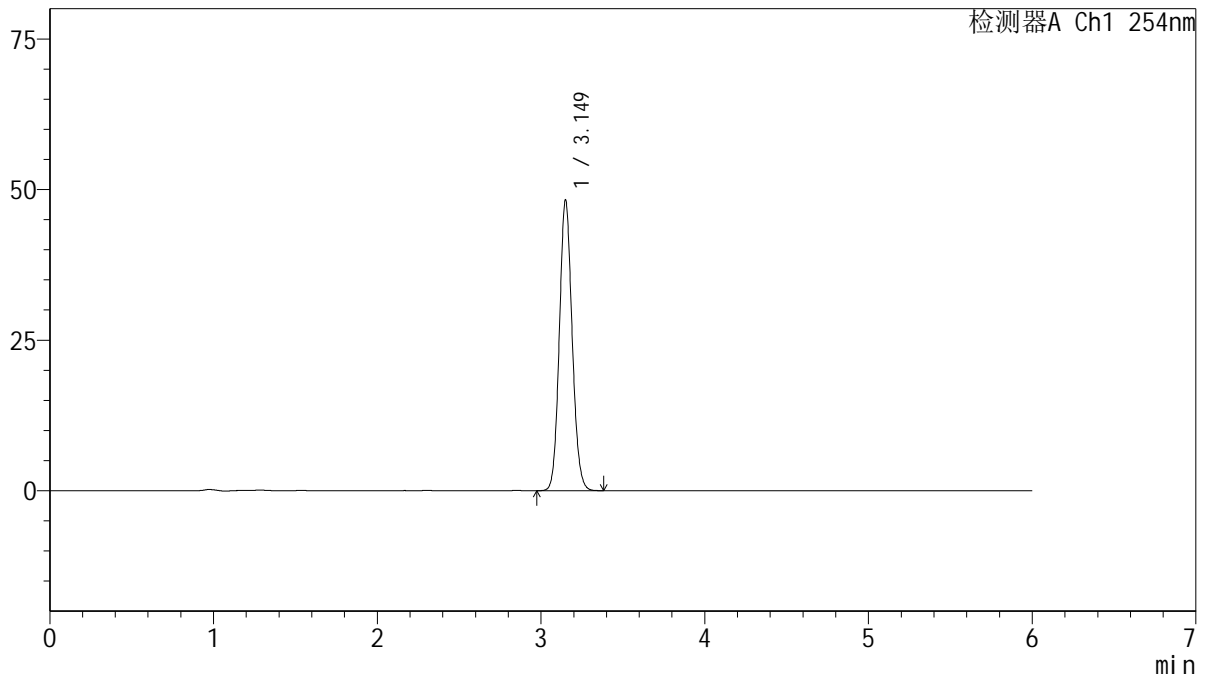
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2884-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:49      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	3.149	262005	100.000	48114	7839	1.104	--
总计		262005	100.000	48114			

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



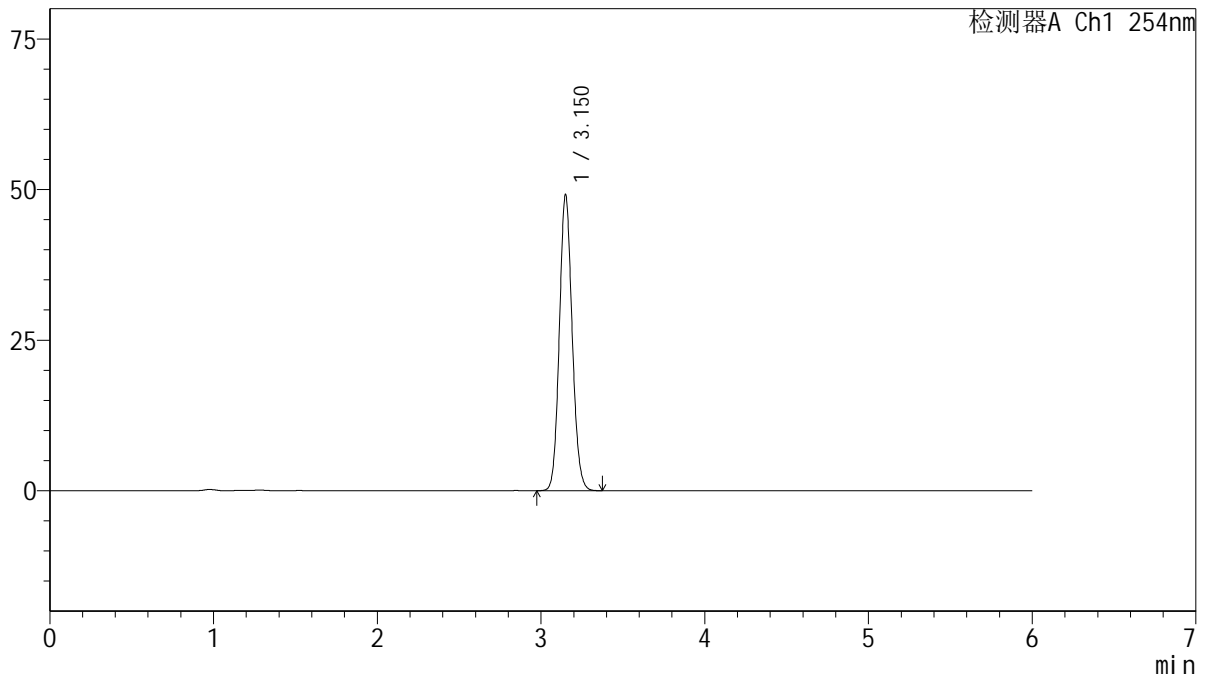
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2885-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:17:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:52      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	3.150	266798	100.000	48978	7829	1.104	--
总计		266798	100.000	48978			

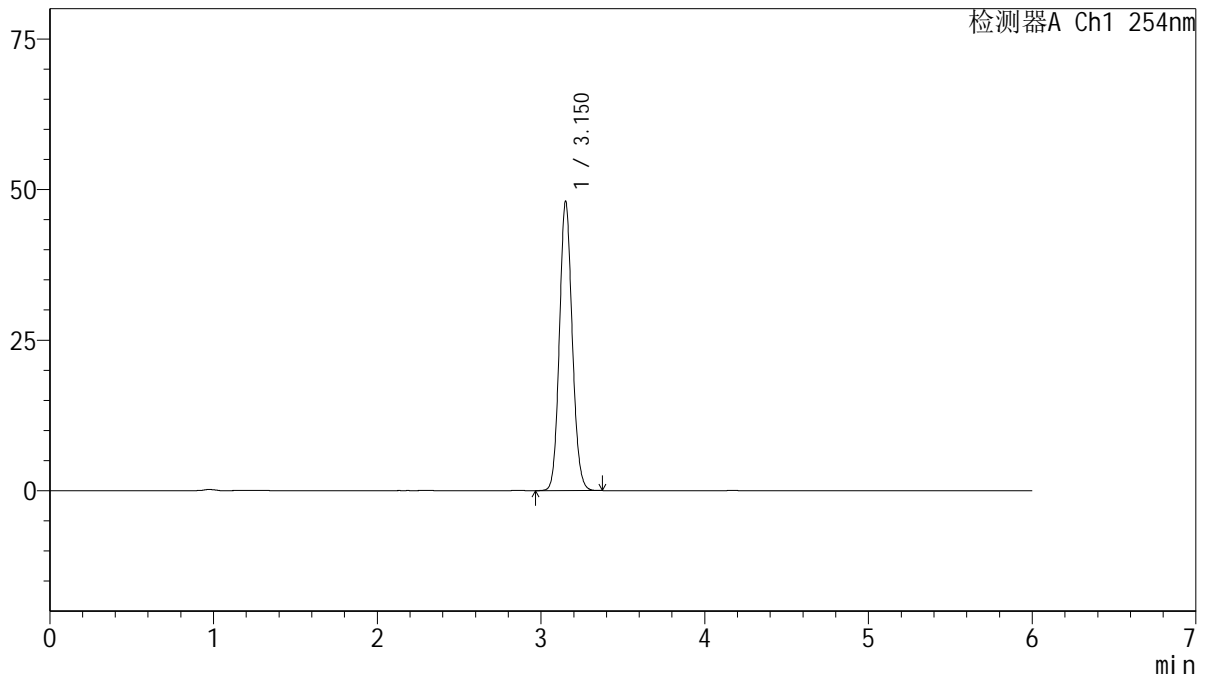
图120 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2886-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:54      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	3.150	260750	100.000	47806	7838	1.104	--
总计		260750	100.000	47806			

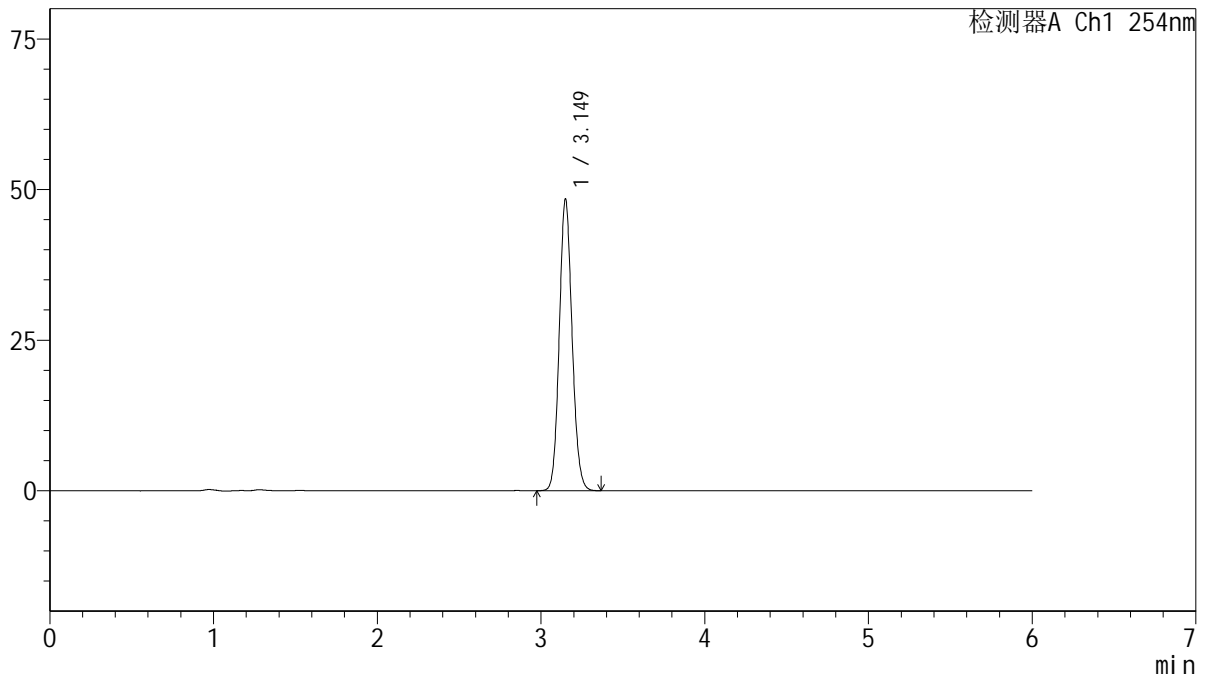
图121 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2887-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:56      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	3.149	262910	100.000	48315	7830	1.104	--
总计		262910	100.000	48315			

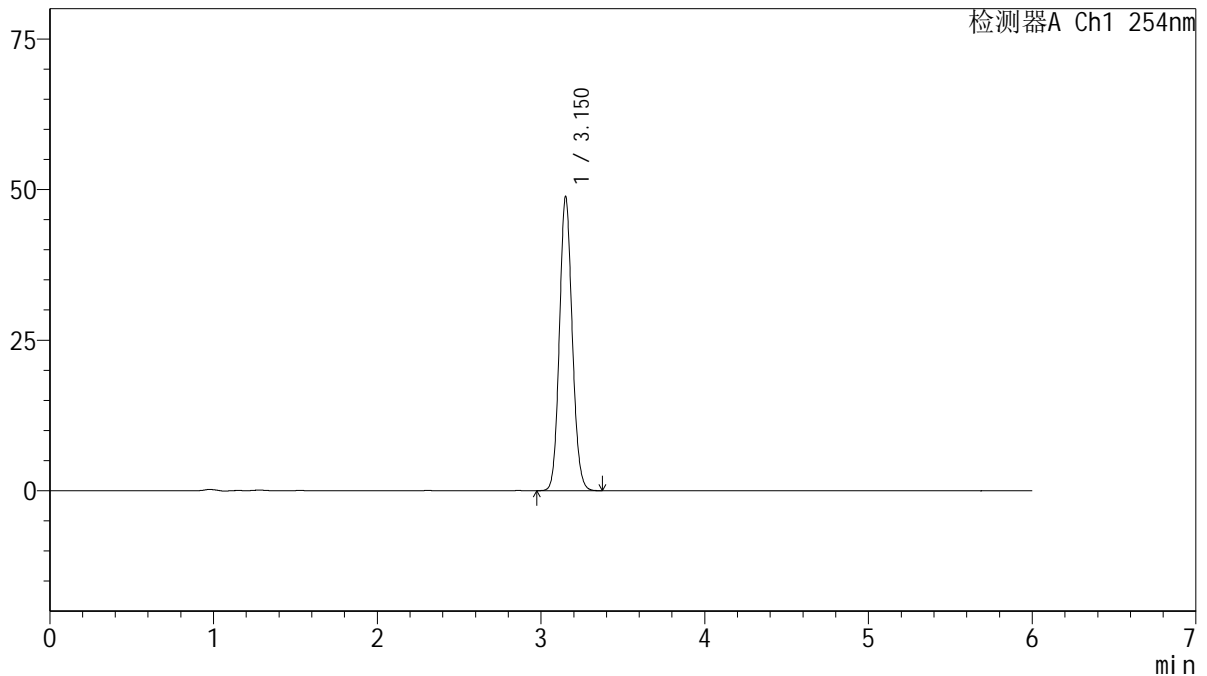
图122 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2888-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:36:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:59      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	3.150	265139	100.000	48596	7829	1.104	--
总计		265139	100.000	48596			

图123 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



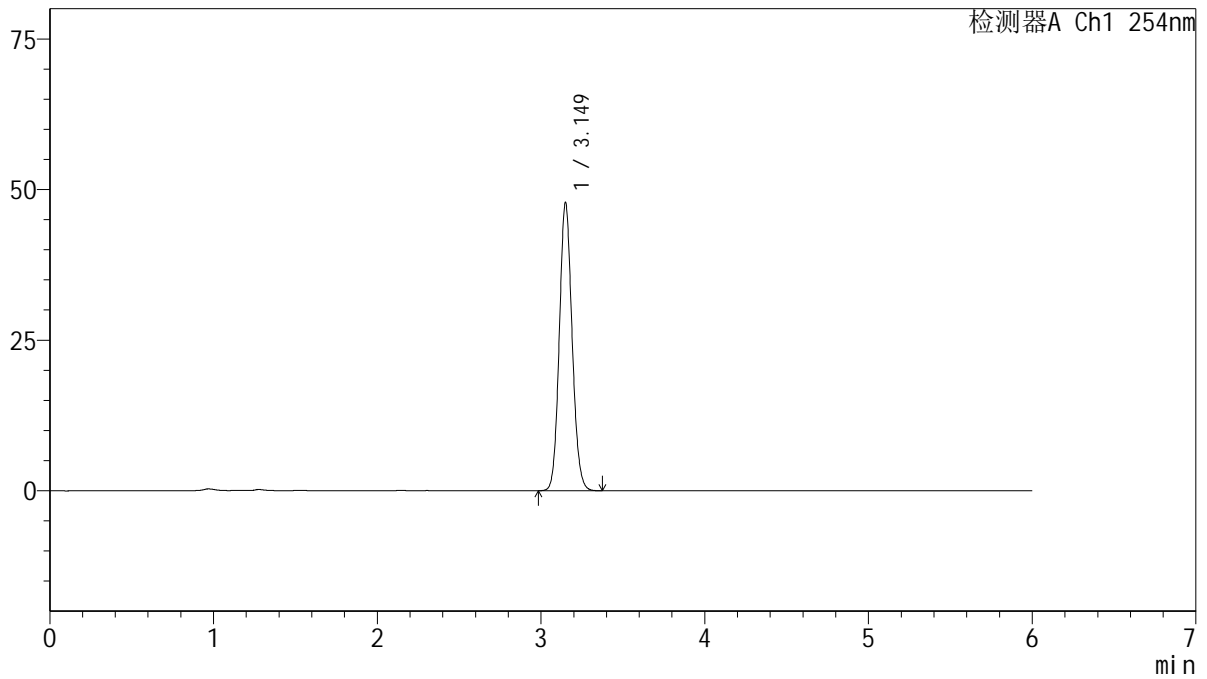
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2889-2 - zzp-2025050621p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:43:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:02      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	3.149	259494	100.000	47688	7833	1.104	--
总计		259494	100.000	47688			

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



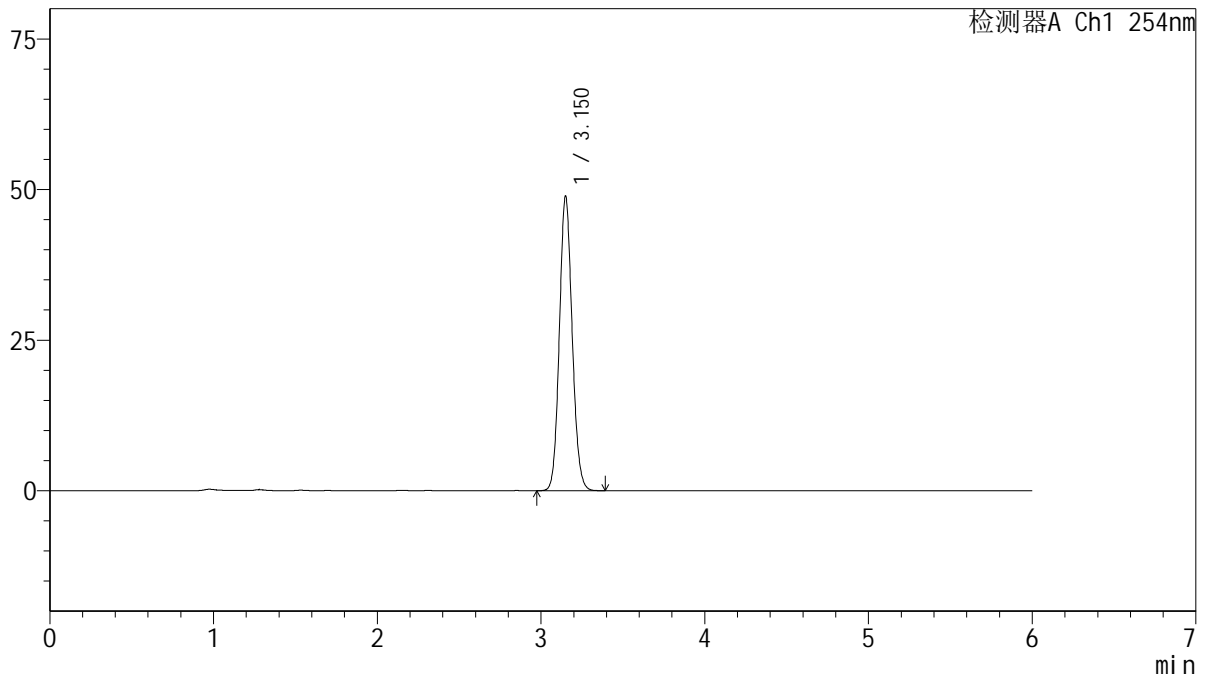
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2890-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:04      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	3.150	265469	100.000	48720	7848	1.104	--
总计		265469	100.000	48720			

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



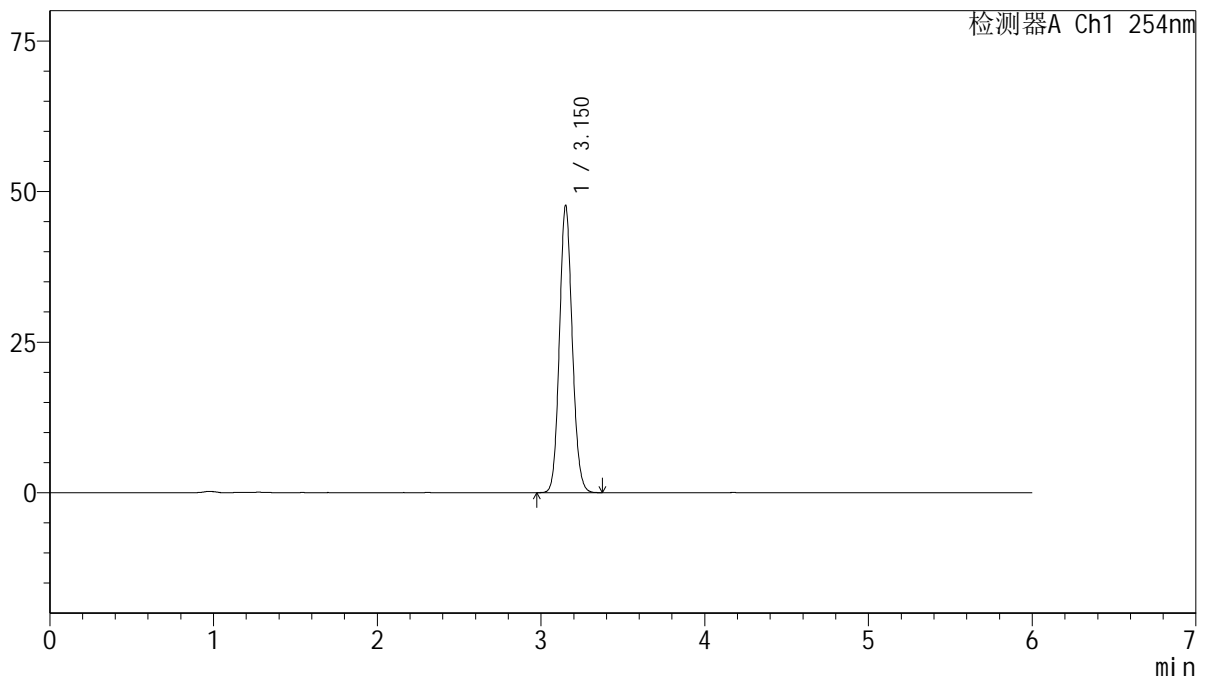
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2891-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 06:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:07      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	3.150	258768	100.000	47455	7840	1.104	--
总计		258768	100.000	47455			

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



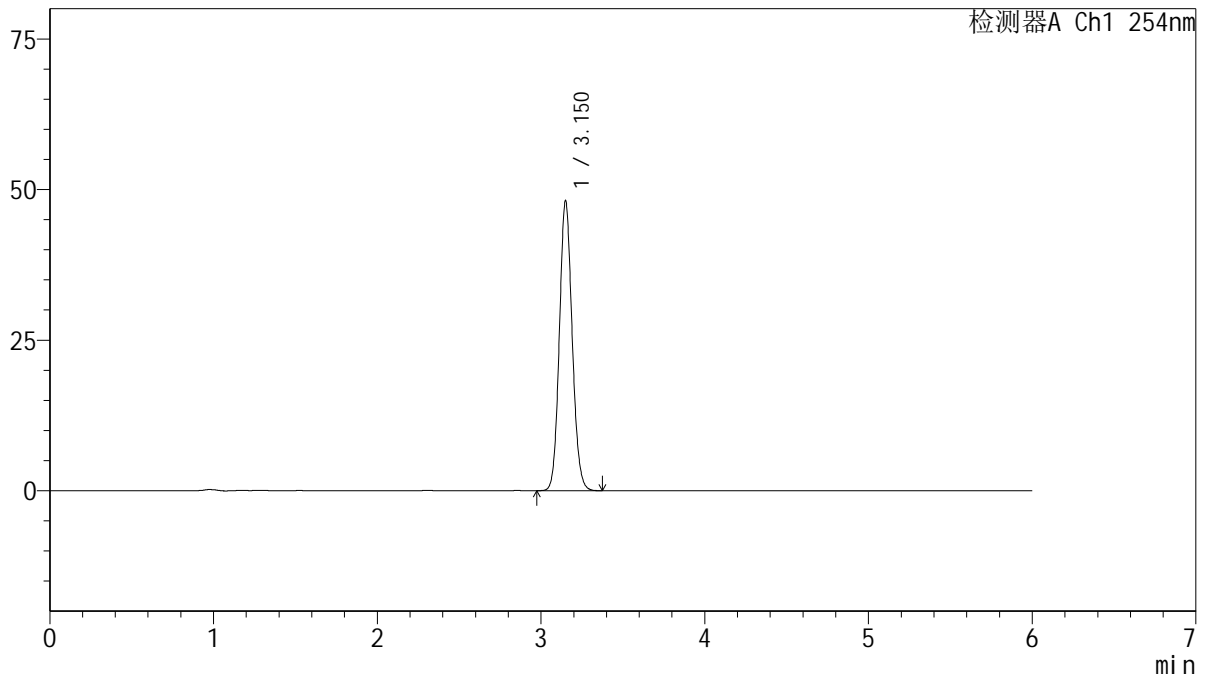
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2892-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 07:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:09      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	3.150	261147	100.000	47949	7840	1.105	--
总计		261147	100.000	47949			

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



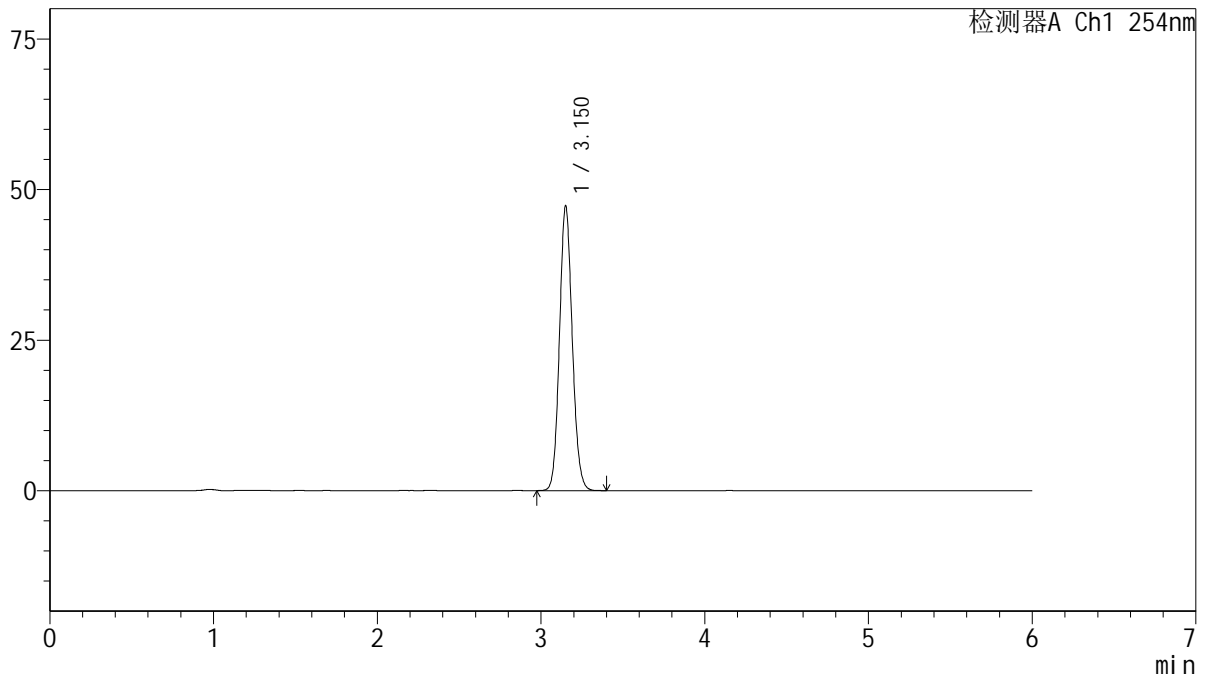
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2893-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 07:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	256660	100.000	47027	7841	1.105	--
总计		256660	100.000	47027			

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



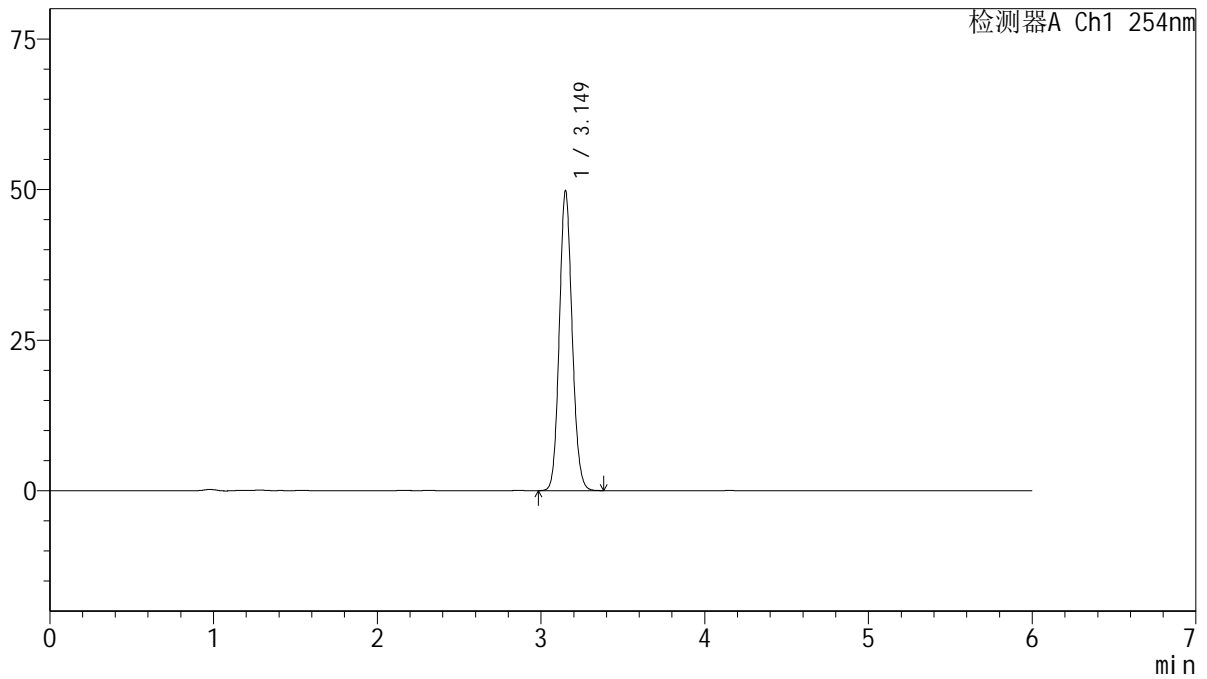
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2894-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 07:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270198	100.000	49619	7846	1.105	--
总计		270198	100.000	49619			

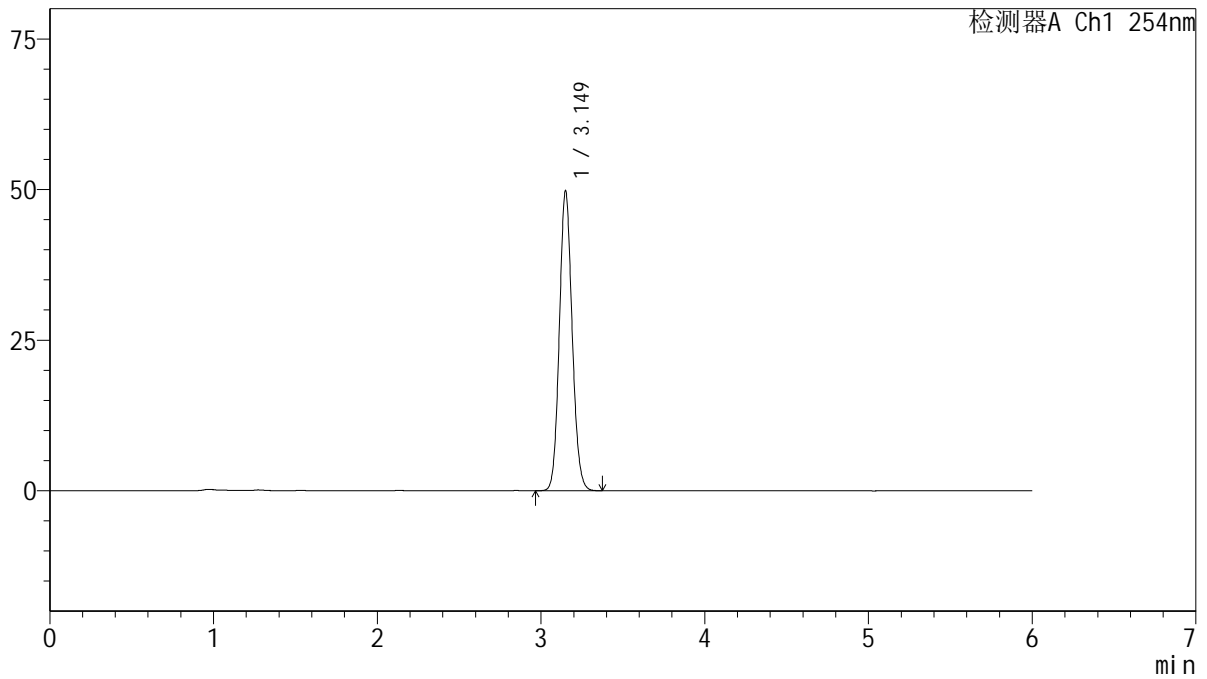
图129 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2895-2 - zzp-2025050821p-cq12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 07:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:16      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	3.149	270025	100.000	49603	7845	1.104	--
总计		270025	100.000	49603			

图130 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



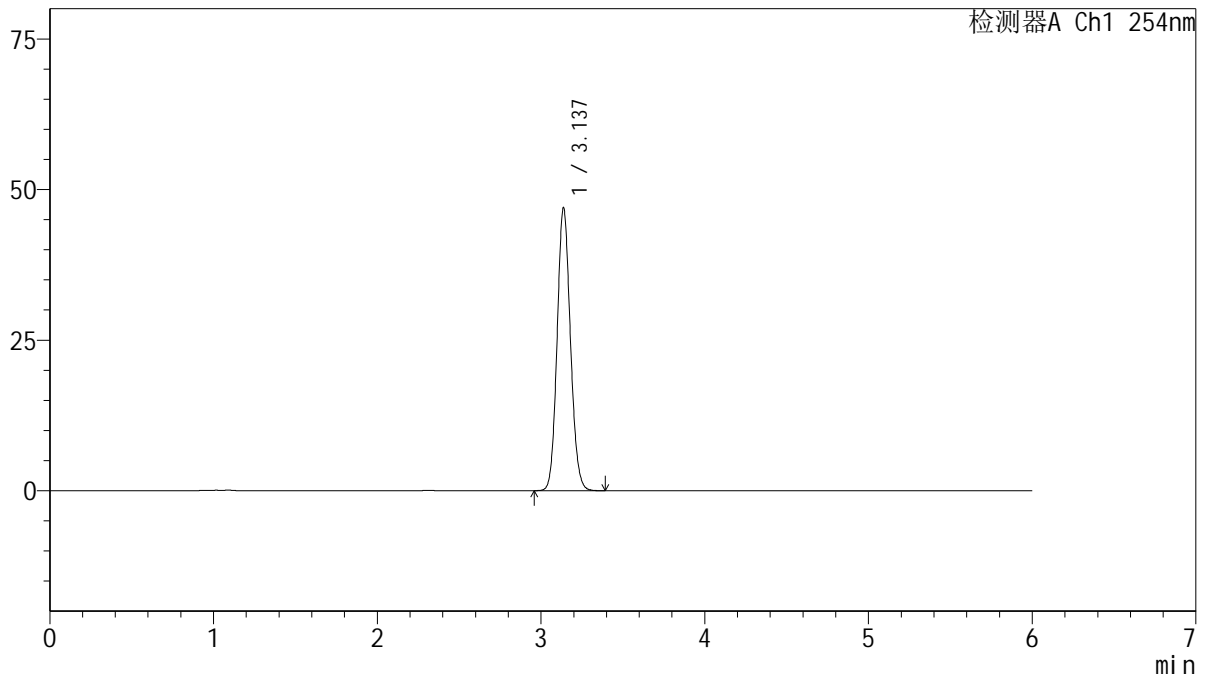
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2896-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 07:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265332	100.000	46946	7163	1.108	--
总计		265332	100.000	46946			

图131 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



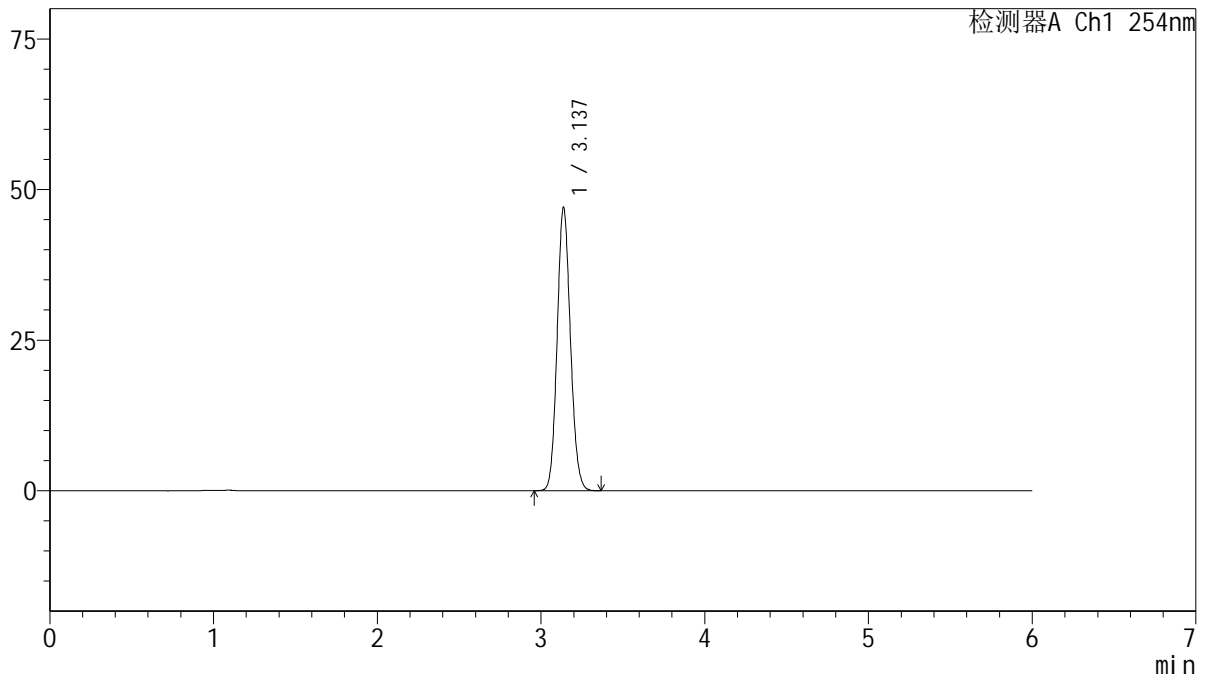
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2897-2 - zzp-wdx12y-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 - 20260526-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 07:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:21      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	3.137	265512	100.000	47022	7162	1.107	--
总计		265512	100.000	47022			

图132 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2