



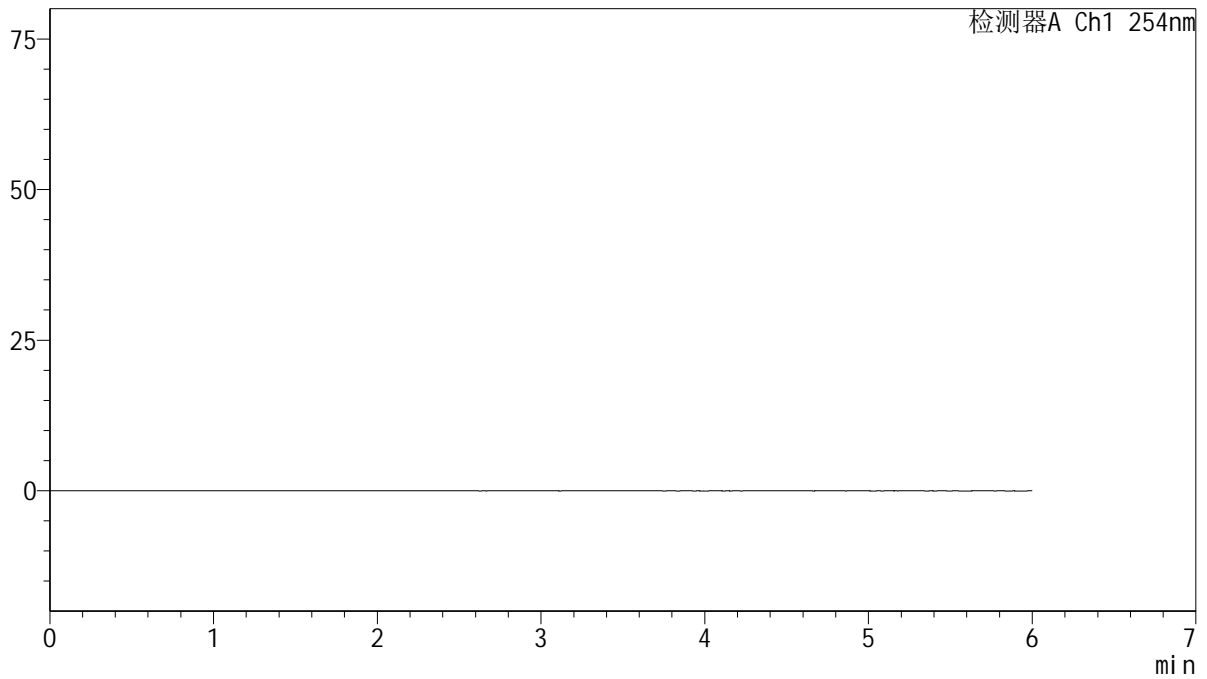
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-375-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 11:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

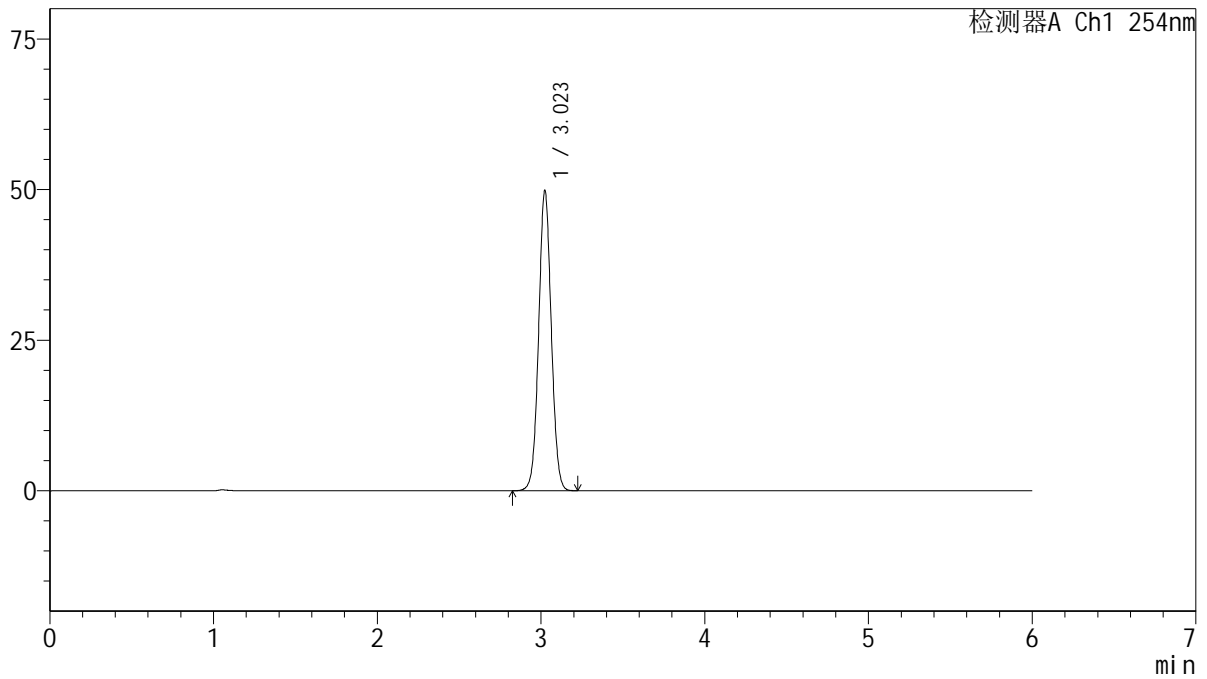
图1 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
溶剂

<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 - 18-24/30-376-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 11:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	267122	100.000	49773	7405	1.040	--
总计		267122	100.000	49773			

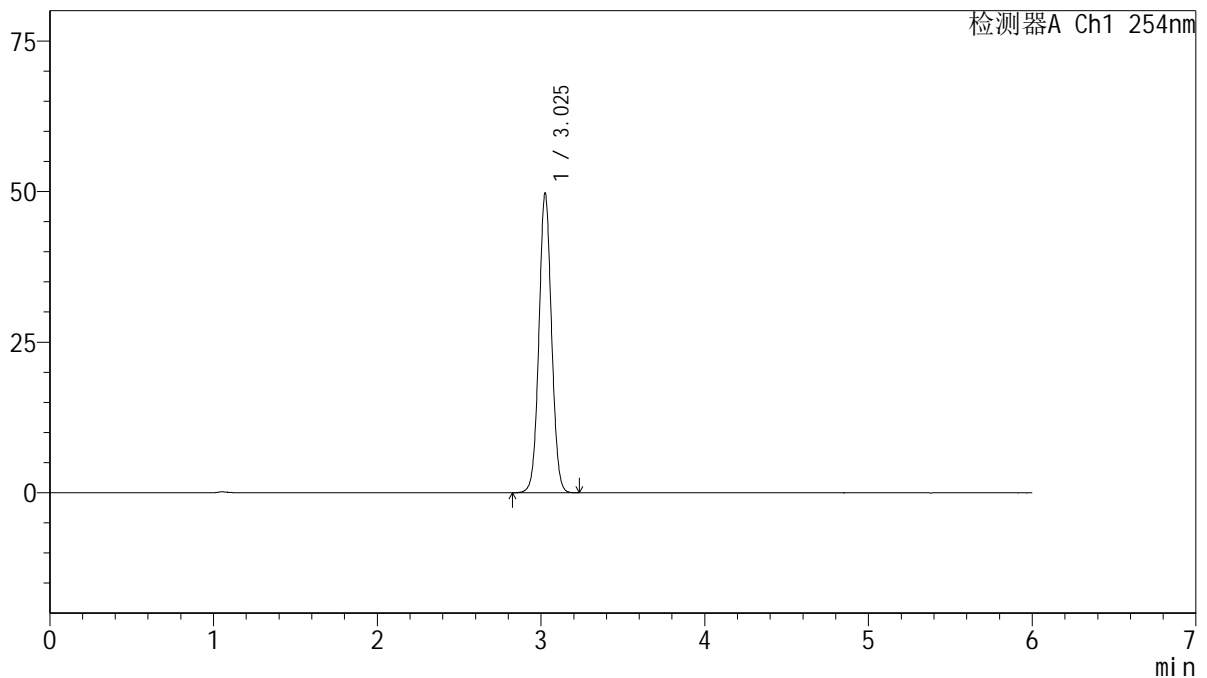
图2 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 18-24/30-377-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	266572	100.000	49497	7415	1.041	--
总计		266572	100.000	49497			

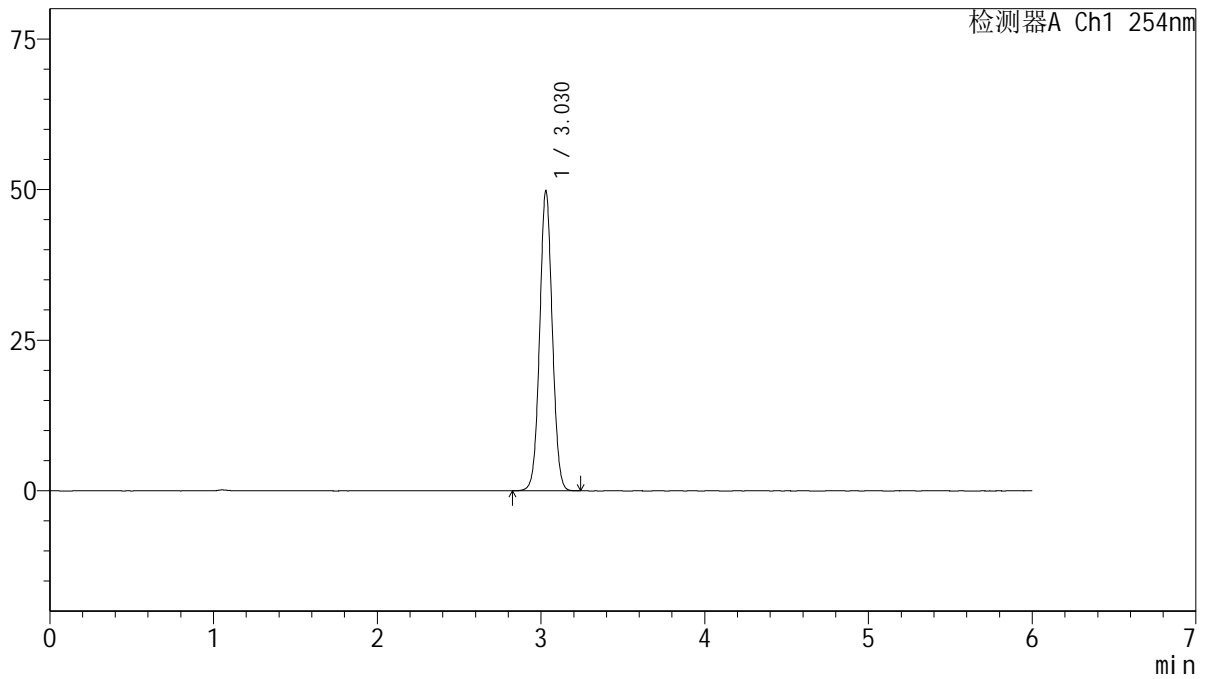
图3 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 18-24/30-378-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	266907	100.000	49810	7434	1.039	--
总计		266907	100.000	49810			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
对照品溶液-1-3



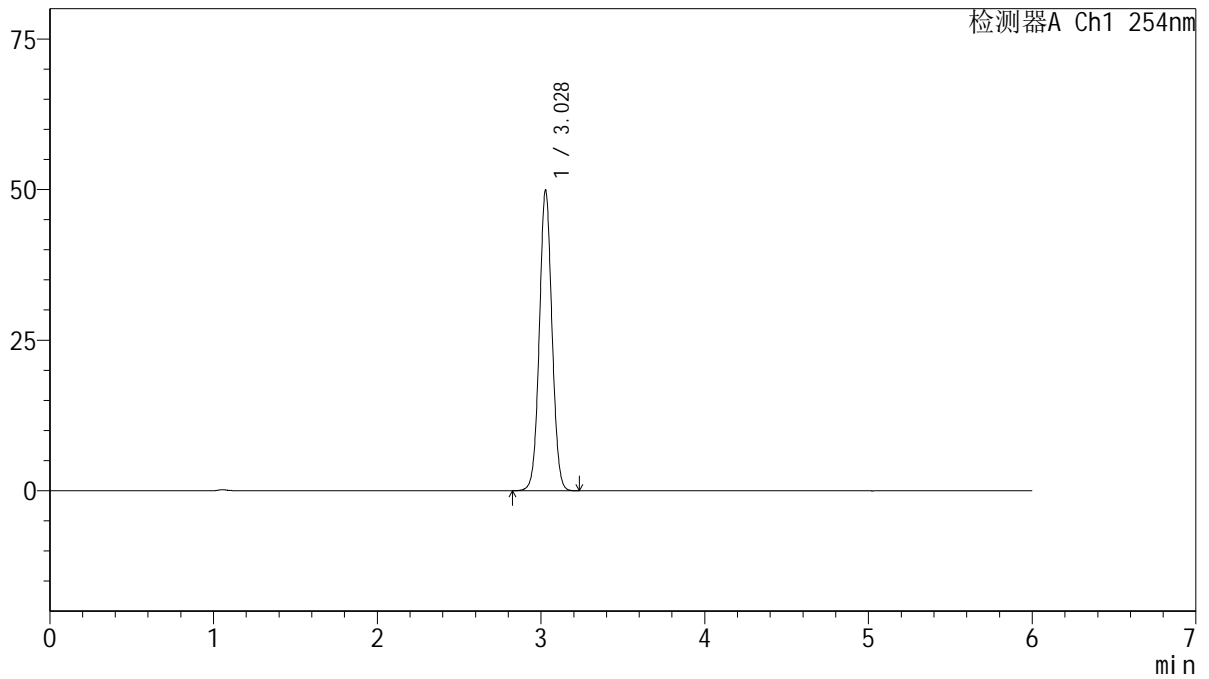
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-379-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	268029	100.000	49763	7398	1.040	--
总计		268029	100.000	49763			

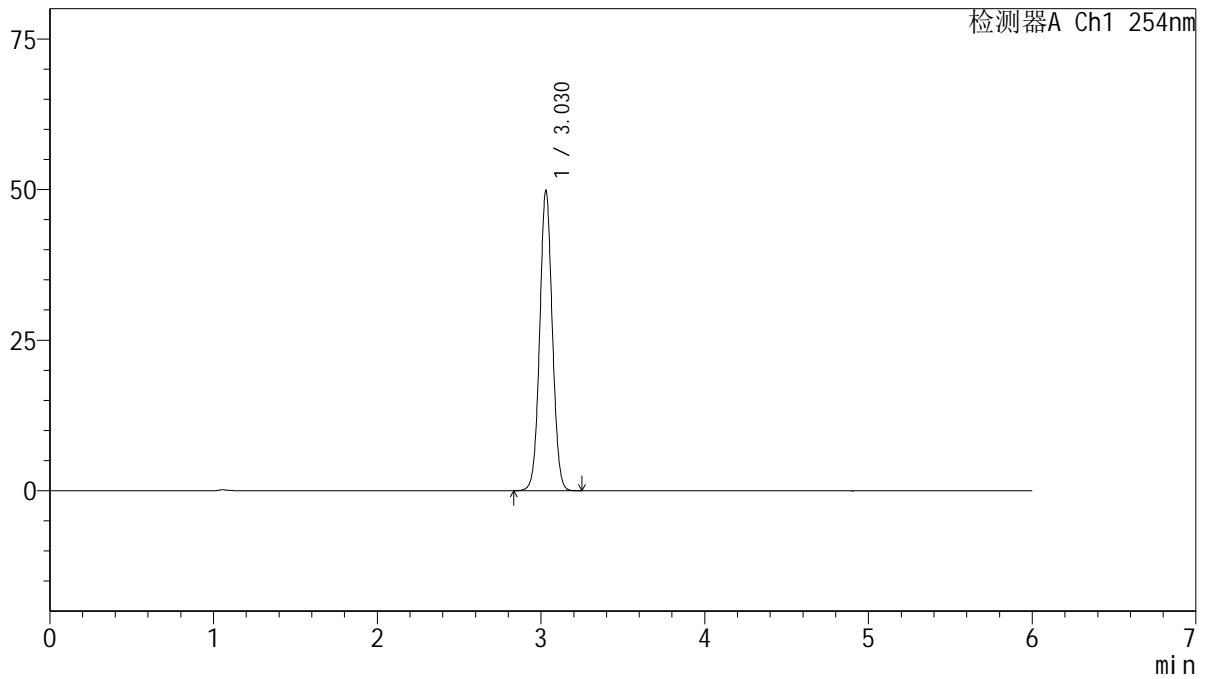
图5 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-380-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:21:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	266972	100.000	49819	7444	1.041	--
总计		266972	100.000	49819			

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



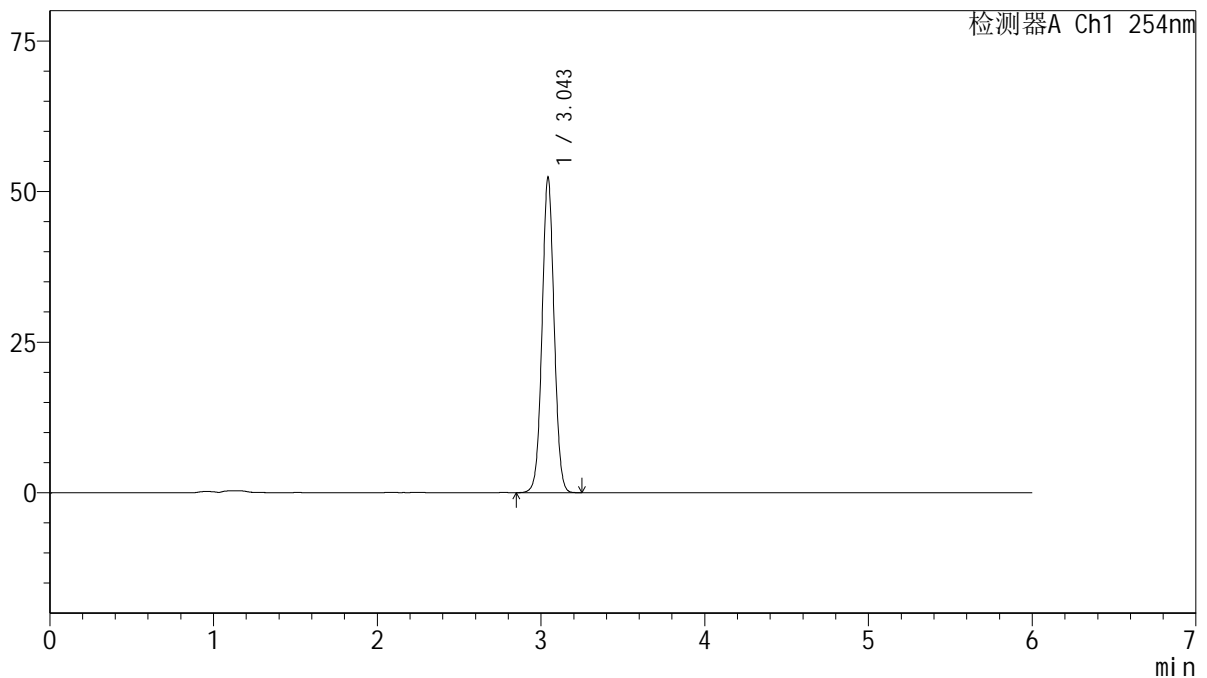
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-381-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:27:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	267791	100.000	51966	8271	1.035	--
总计		267791	100.000	51966			

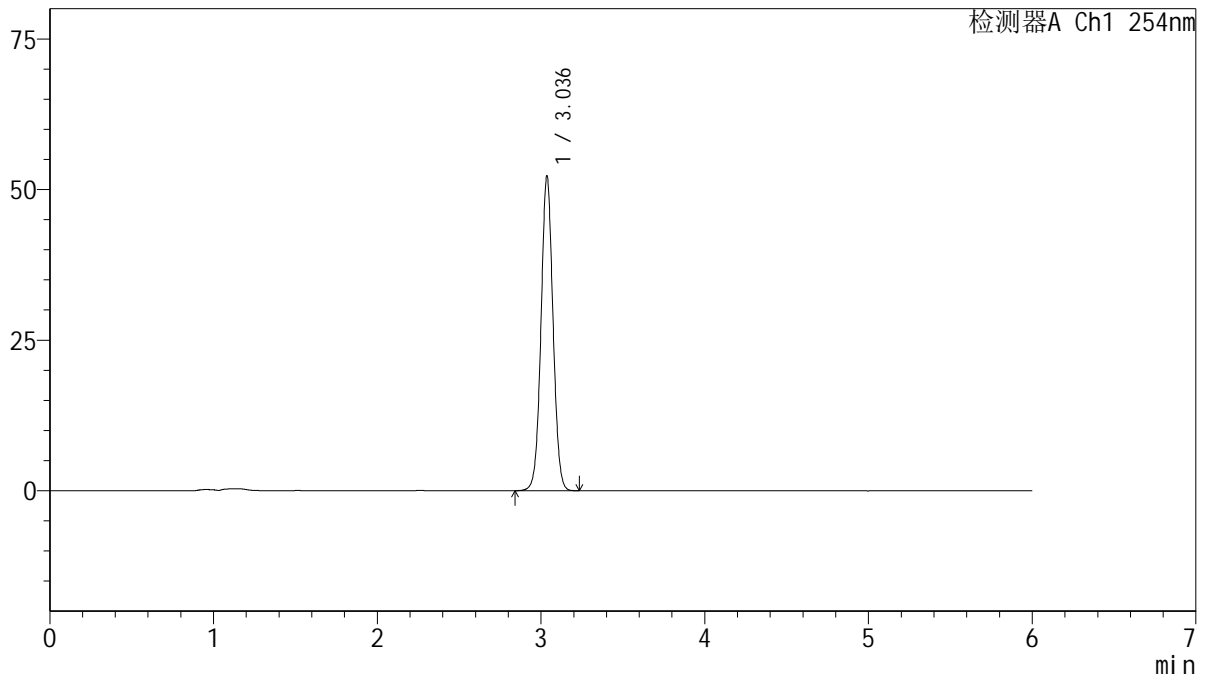
图7 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-24/30-382-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	266250	100.000	52082	8277	1.035	--
总计		266250	100.000	52082			

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



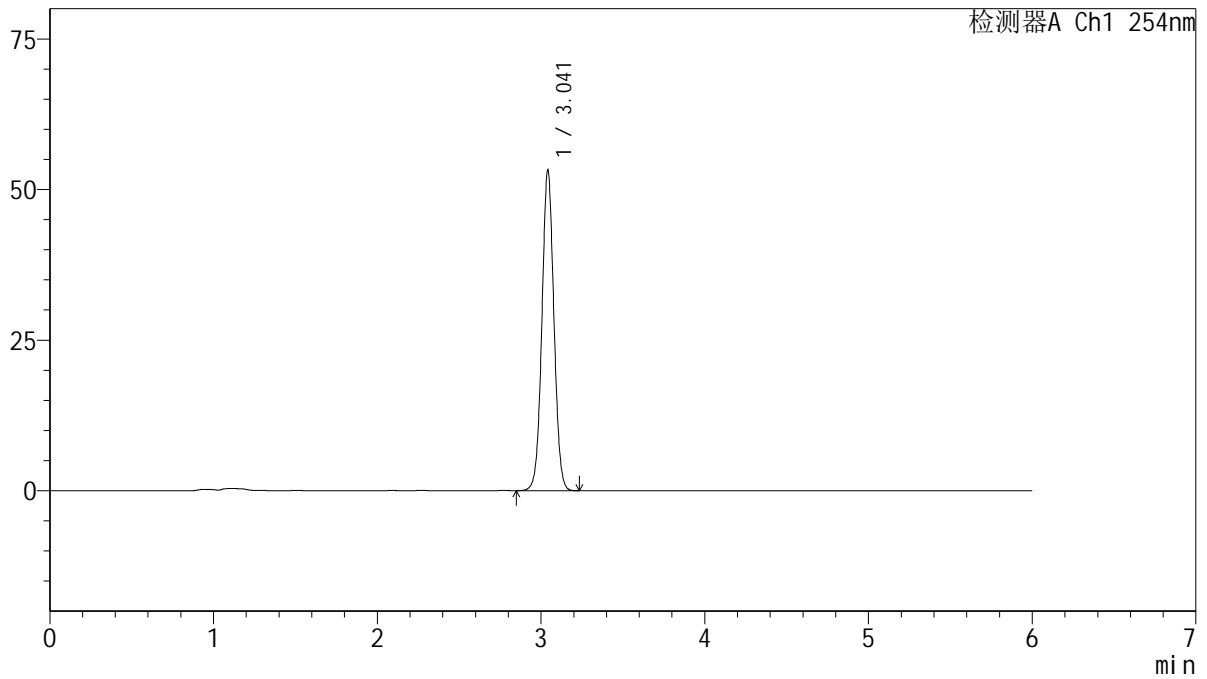
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-383-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	271528	100.000	52981	8294	1.035	--
总计		271528	100.000	52981			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



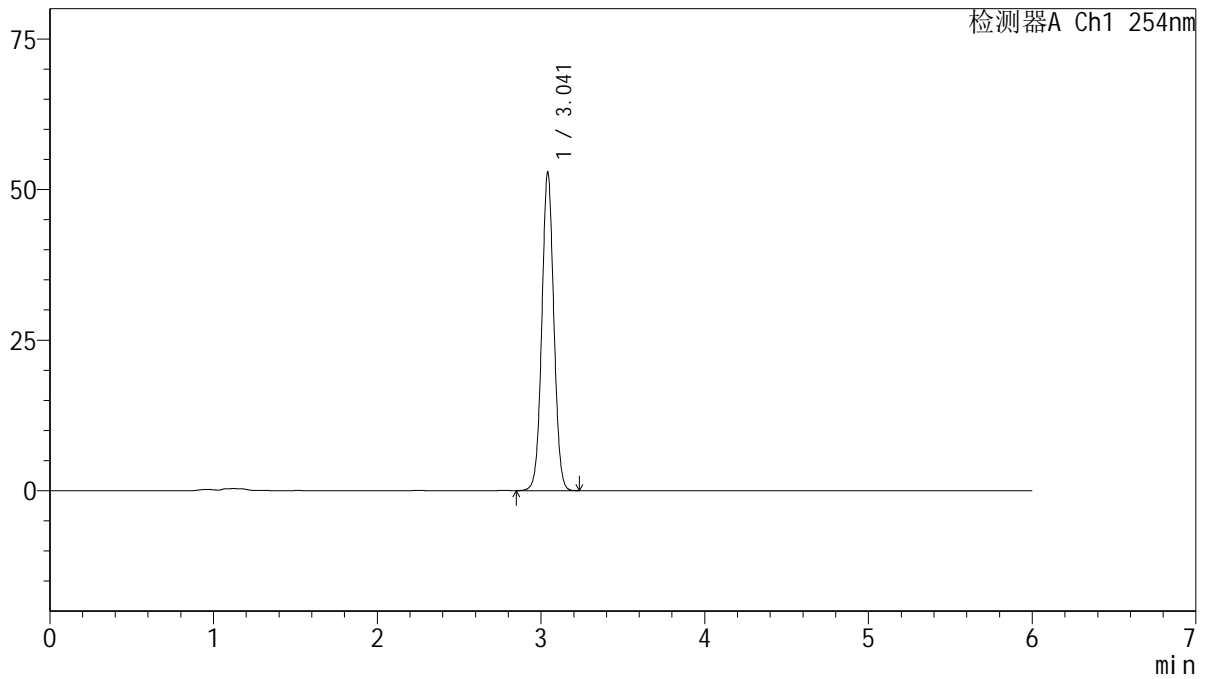
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-384-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:46:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	269810	100.000	52708	8300	1.035	--
总计		269810	100.000	52708			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



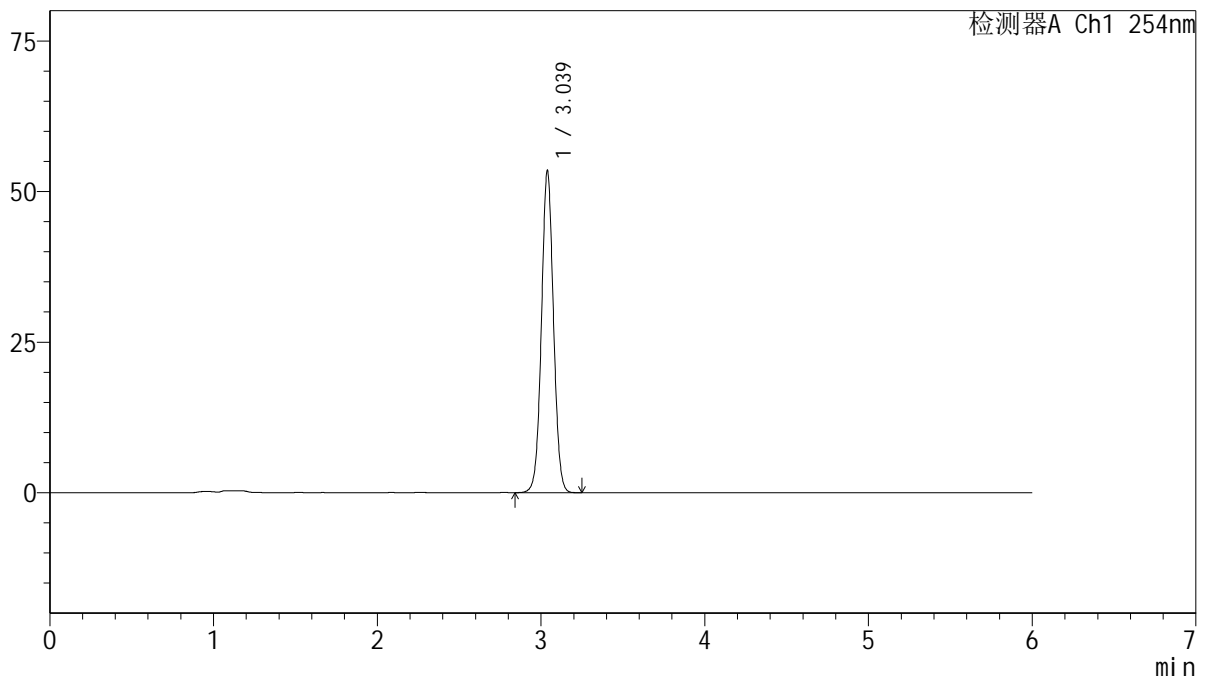
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-385-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	273036	100.000	53440	8267	1.035	--
总计		273036	100.000	53440			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



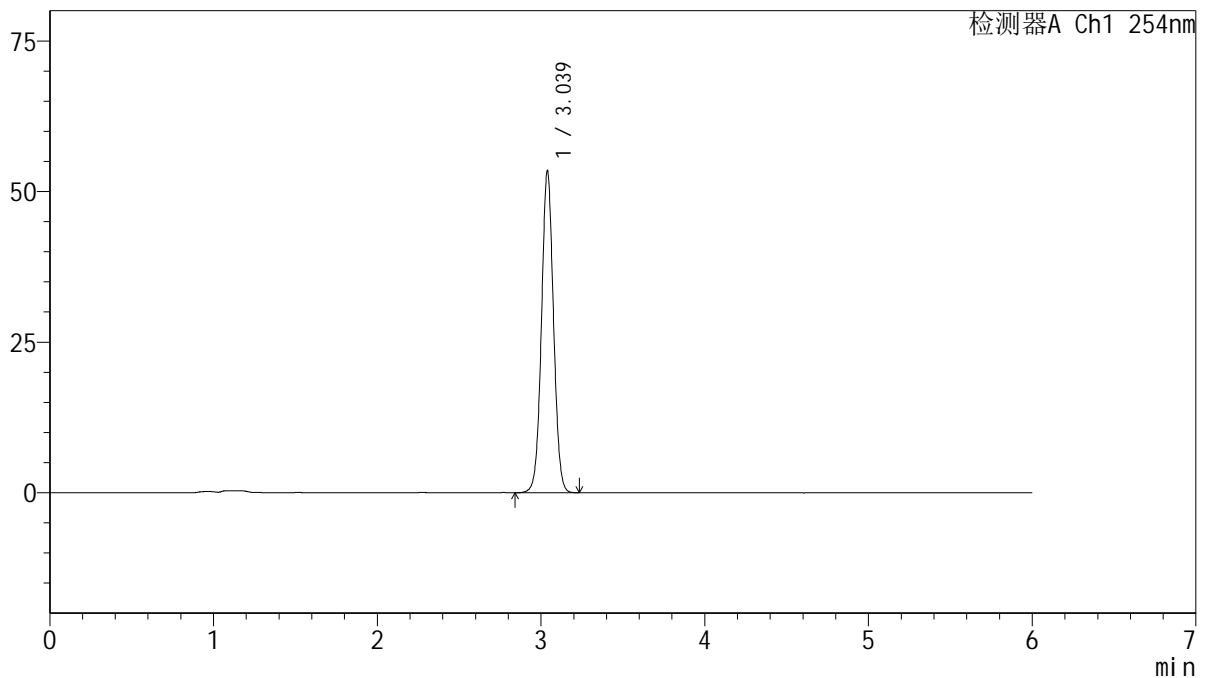
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-386-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	273061	100.000	53429	8260	1.035	--
总计		273061	100.000	53429			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



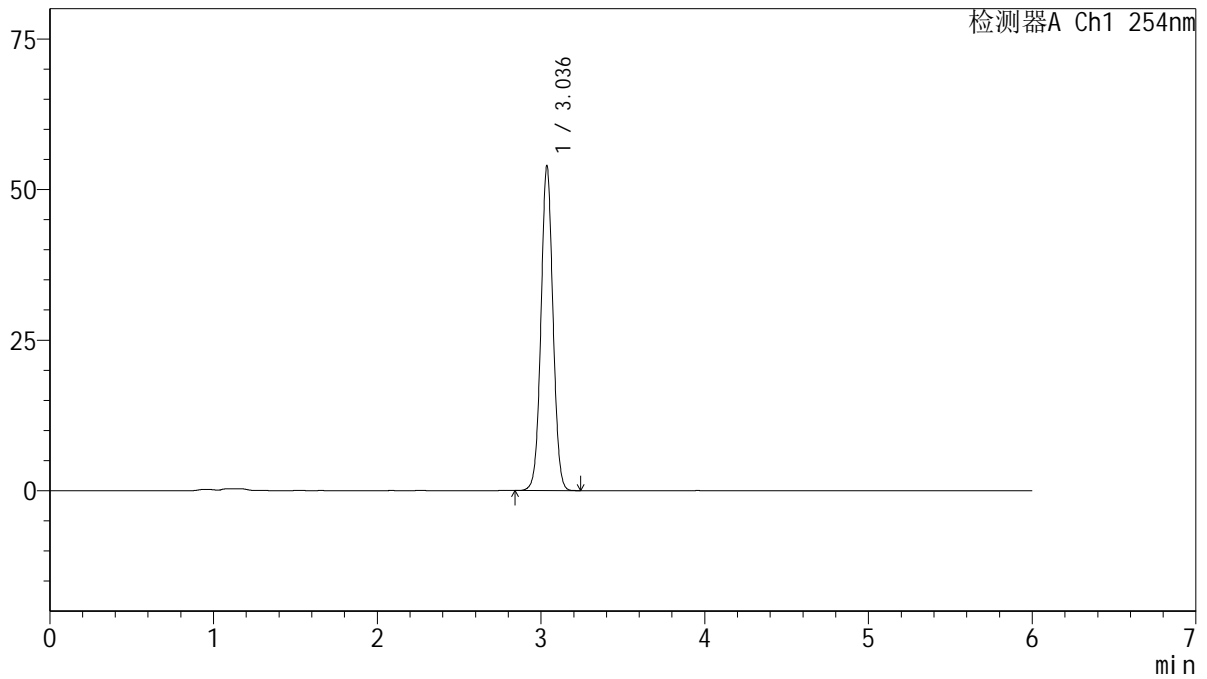
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-387-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	274798	100.000	53723	8276	1.034	--
总计		274798	100.000	53723			

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



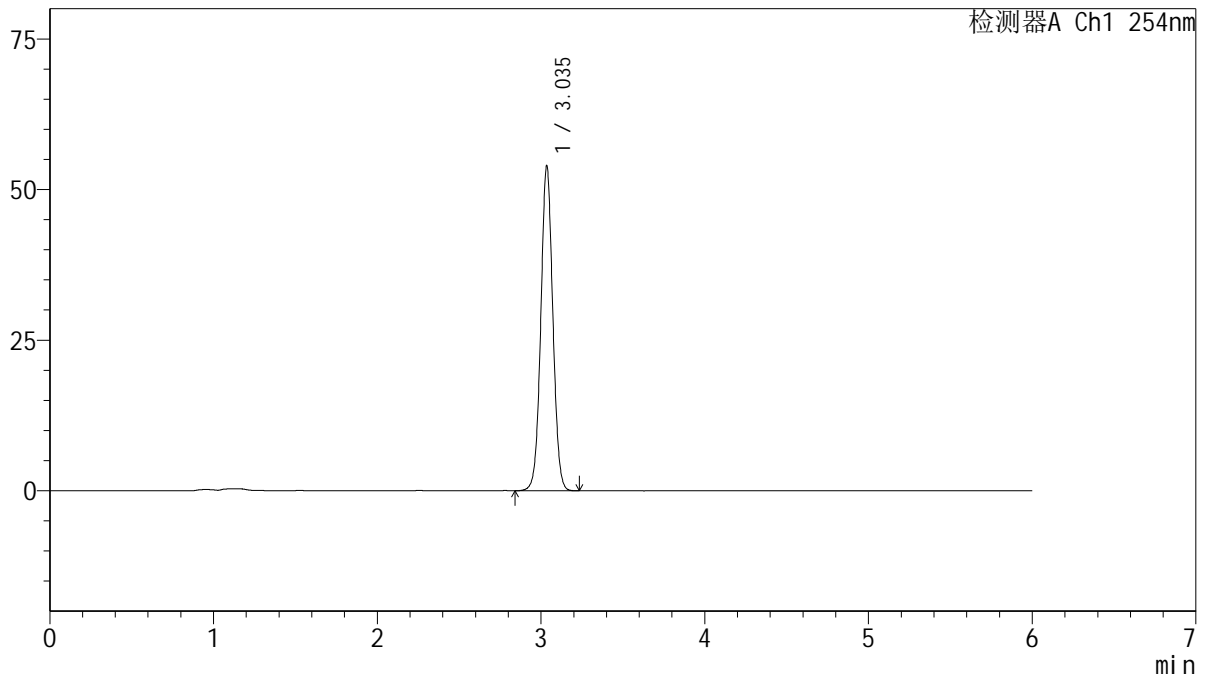
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-388-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:22:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	274951	100.000	53595	8254	1.034	--
总计		274951	100.000	53595			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

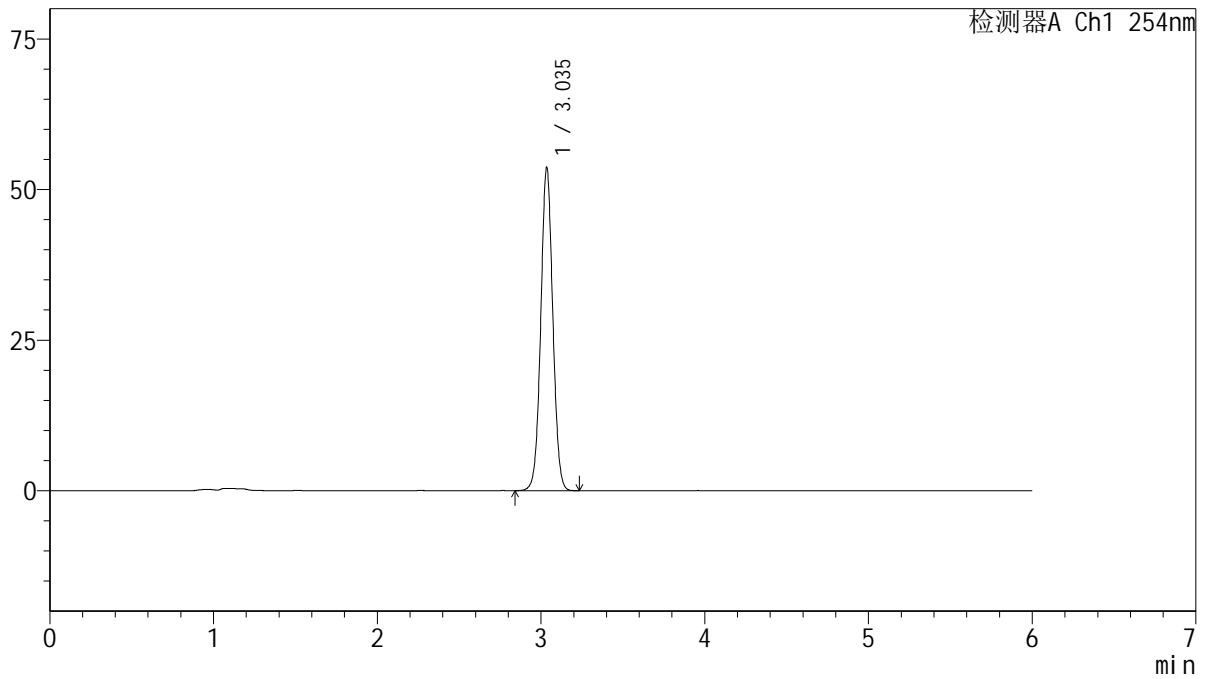
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-389-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	274109	100.000	53318	8237	1.034	--
总计		274109	100.000	53318			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



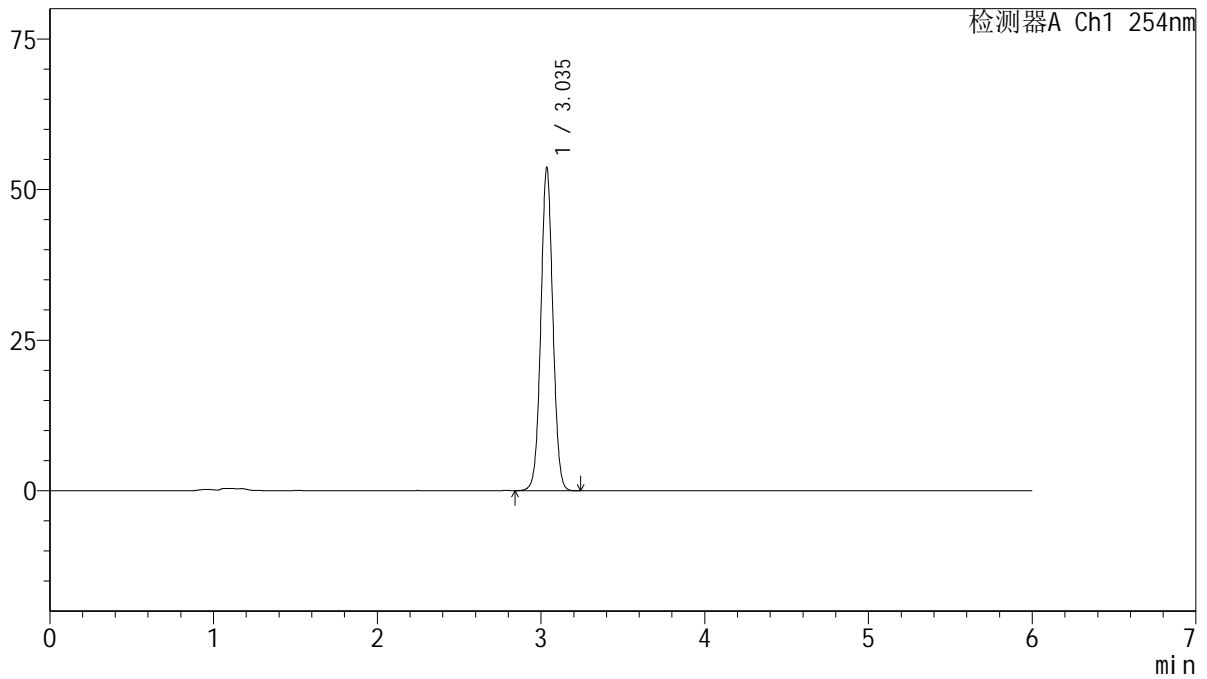
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-390-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	273515	100.000	53367	8266	1.034	--
总计		273515	100.000	53367			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2



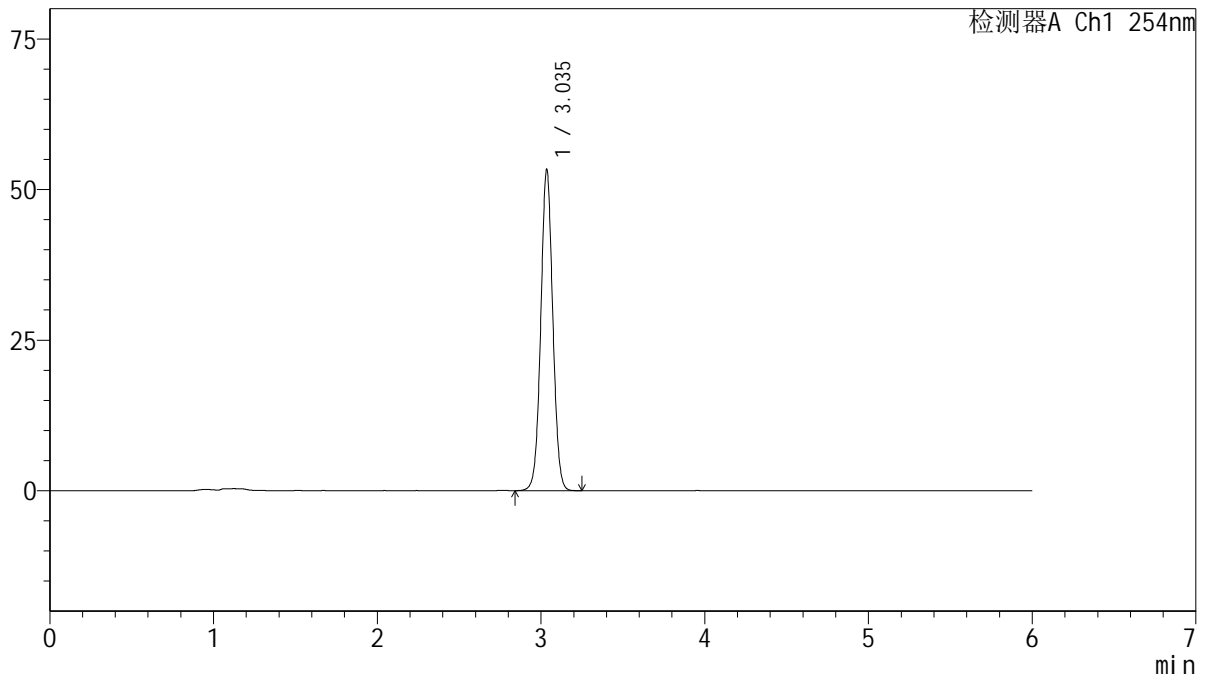
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-391-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	272049	100.000	52968	8259	1.034	--
总计		272049	100.000	52968			

图17 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



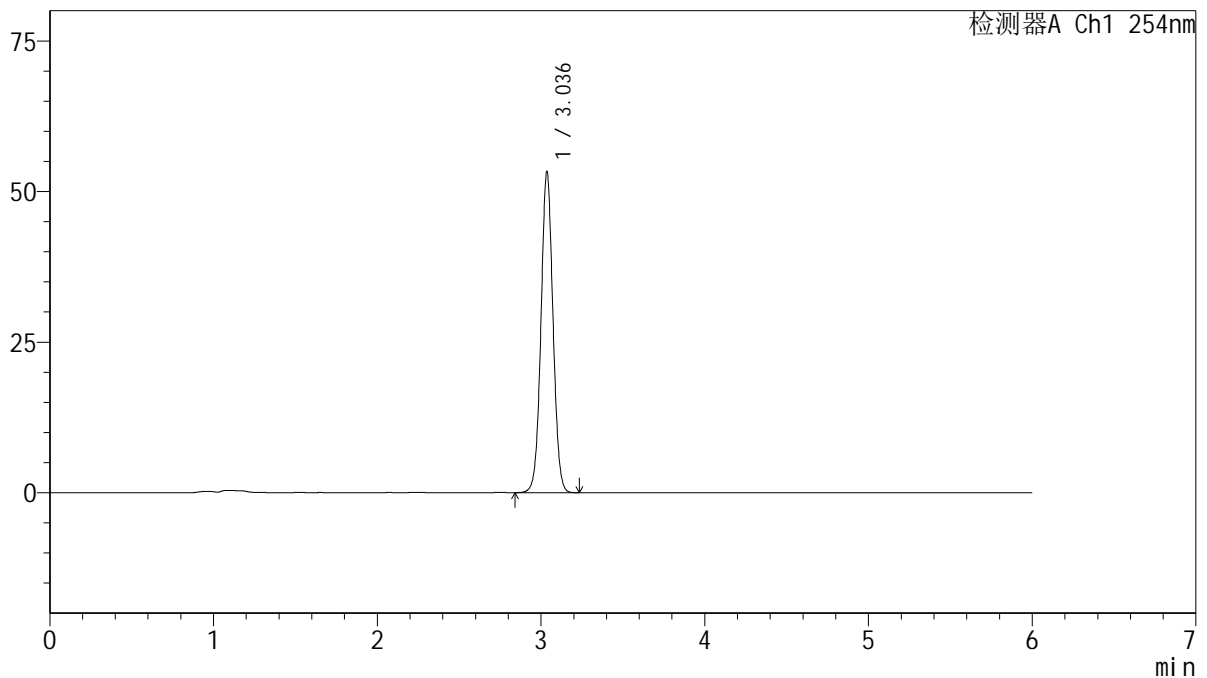
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-392-2 - zzp-25031301-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	271897	100.000	53127	8268	1.034	--
总计		271897	100.000	53127			

图18 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



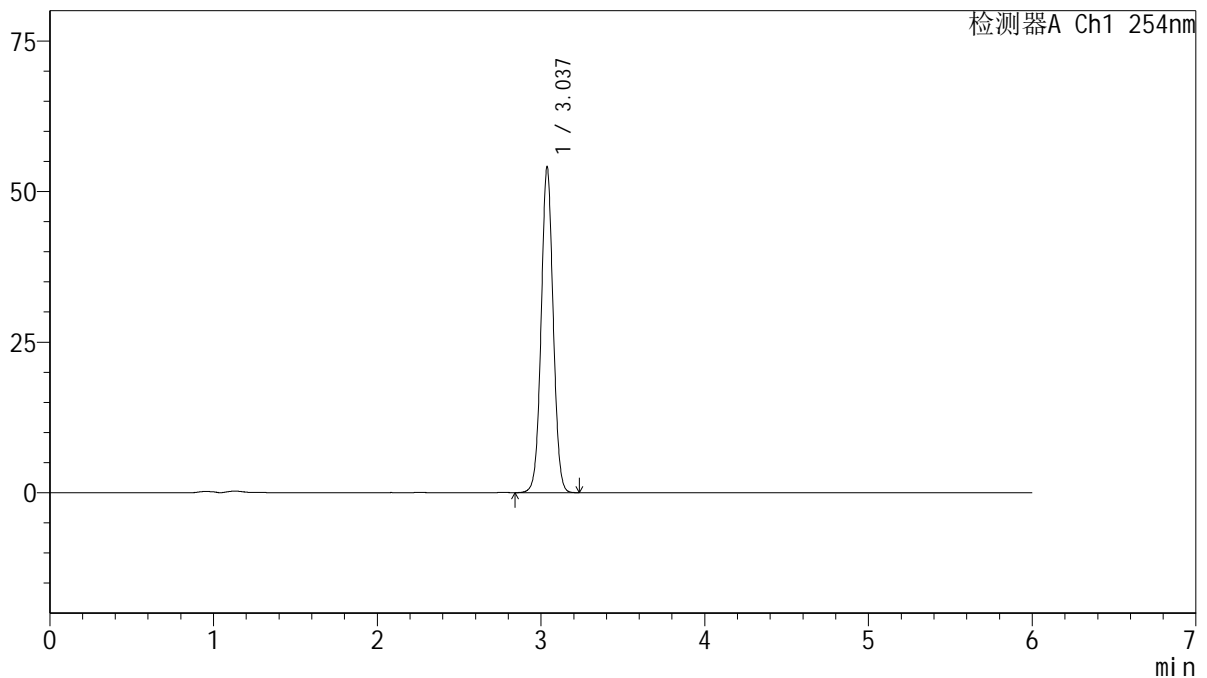
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-393-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	276098	100.000	53975	8253	1.034	--
总计		276098	100.000	53975			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1



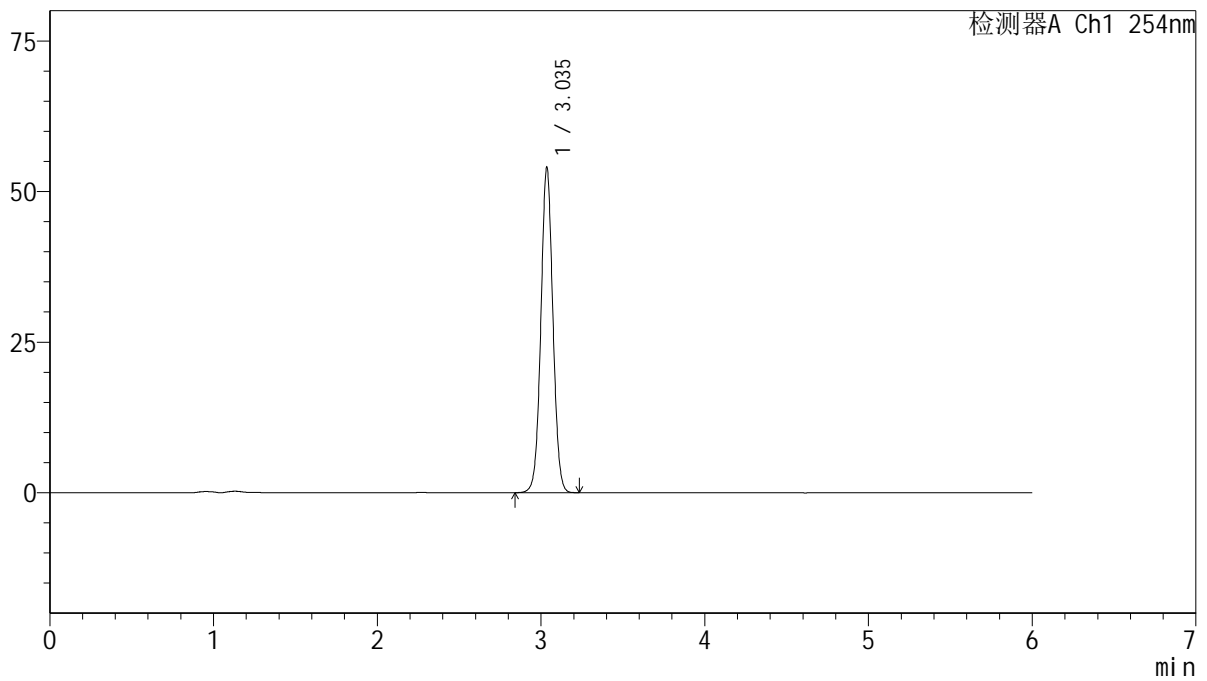
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-394-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	275612	100.000	53739	8252	1.034	--
总计		275612	100.000	53739			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



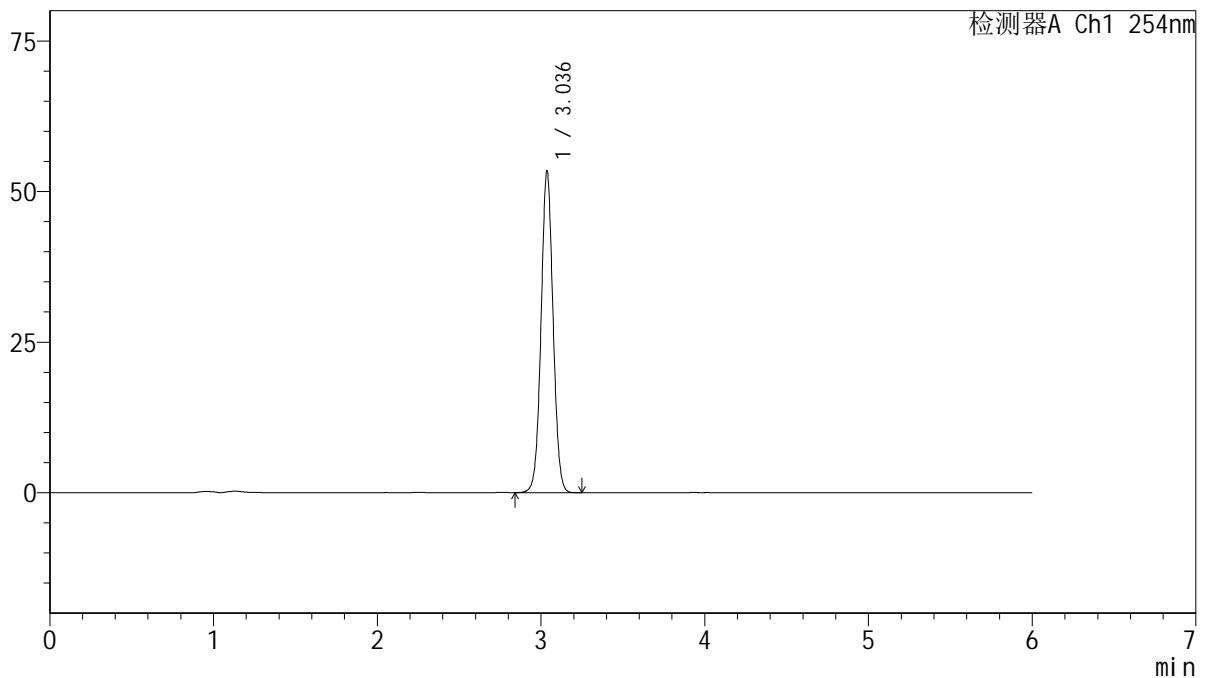
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-395-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	272459	100.000	53275	8252	1.034	--
总计		272459	100.000	53275			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



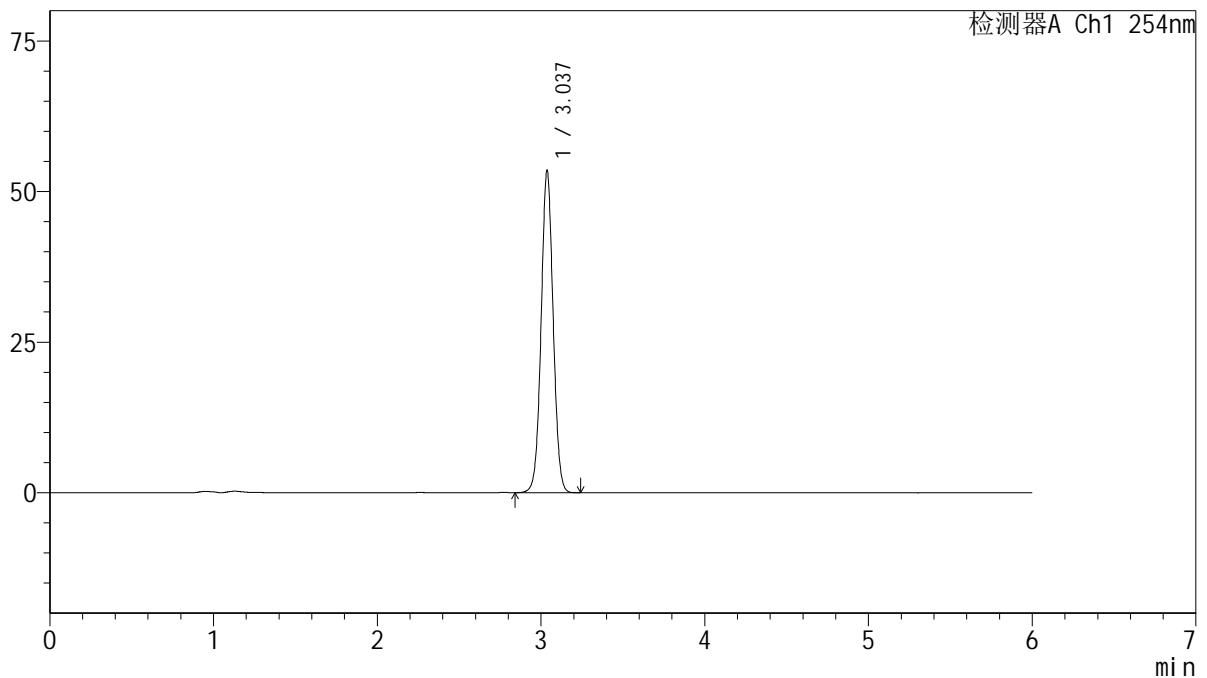
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-396-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	273032	100.000	53392	8249	1.034	--
总计		273032	100.000	53392			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



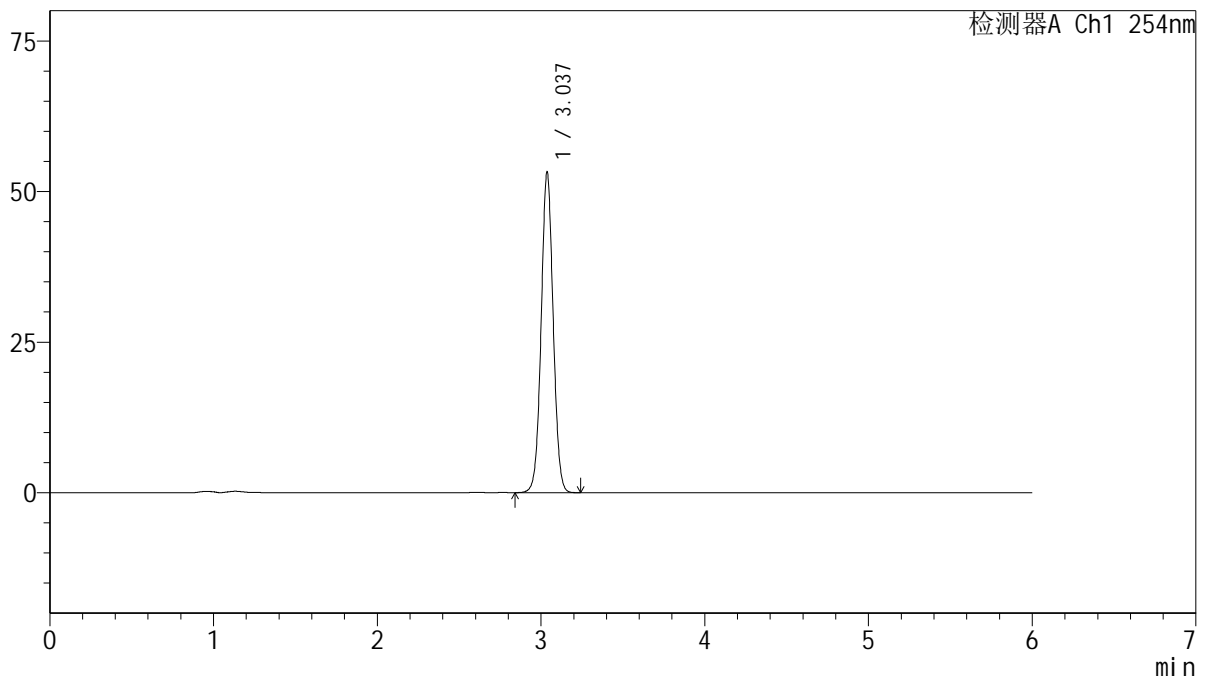
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-397-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	271266	100.000	53140	8276	1.035	--
总计		271266	100.000	53140			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1



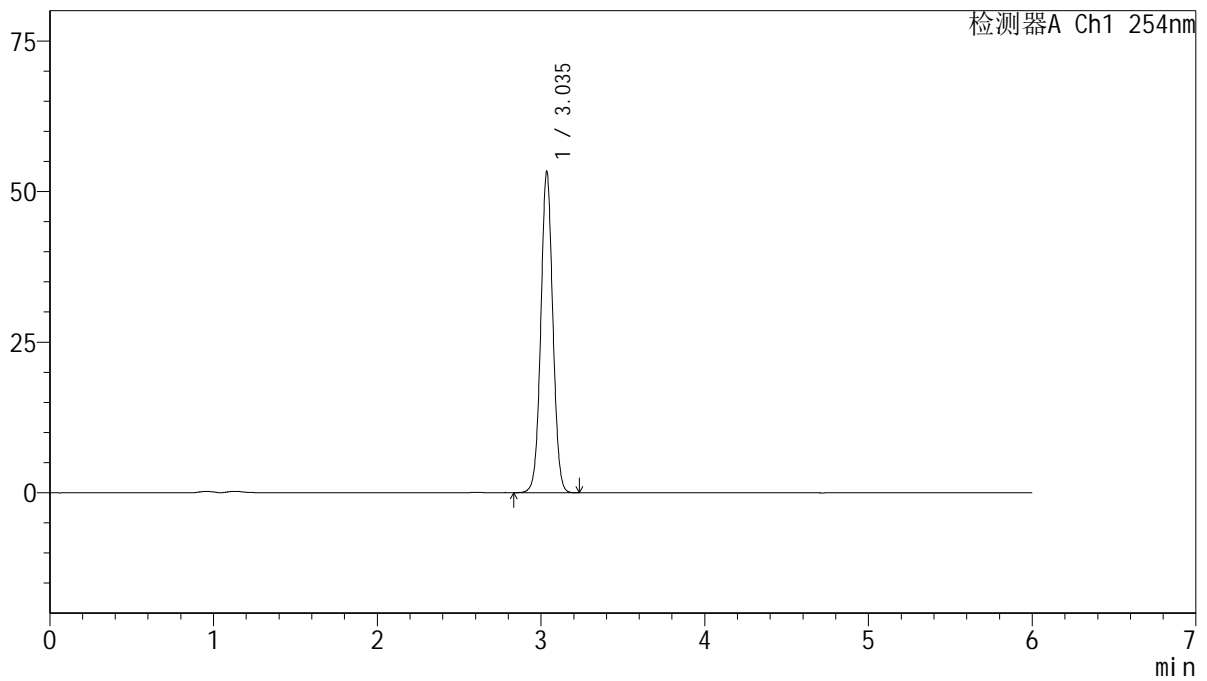
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-398-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	272239	100.000	52997	8230	1.034	--
总计		272239	100.000	52997			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2



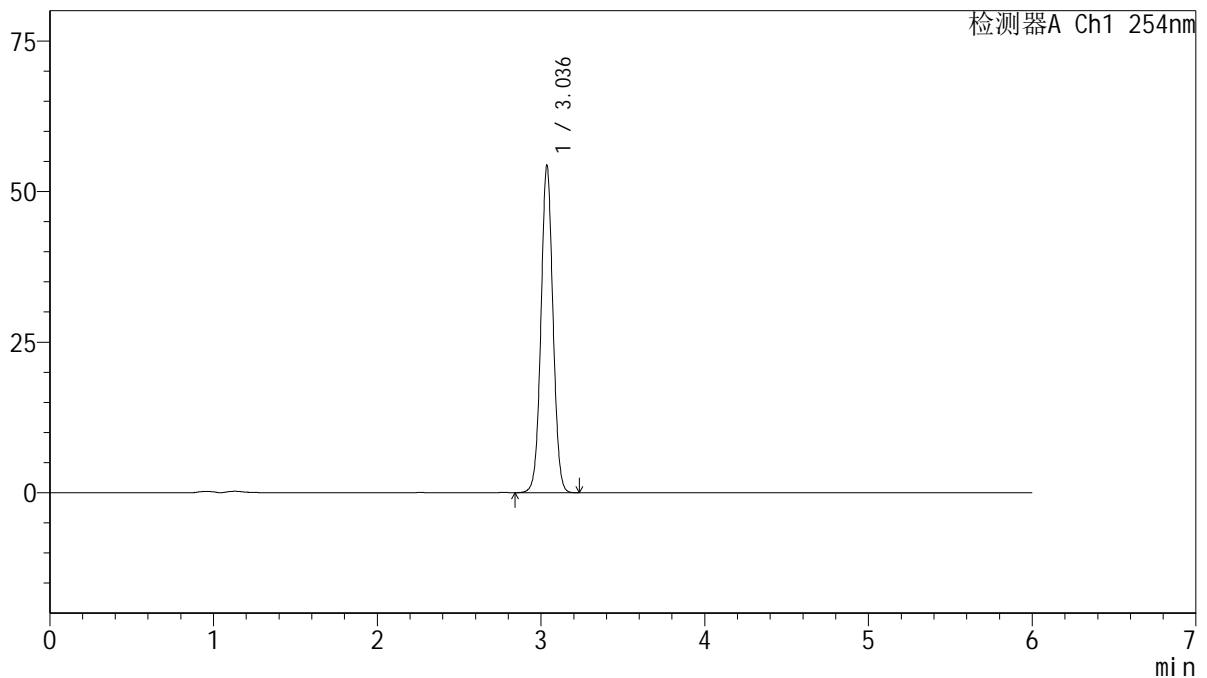
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-399-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:22:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	277047	100.000	54128	8263	1.034	--
总计		277047	100.000	54128			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



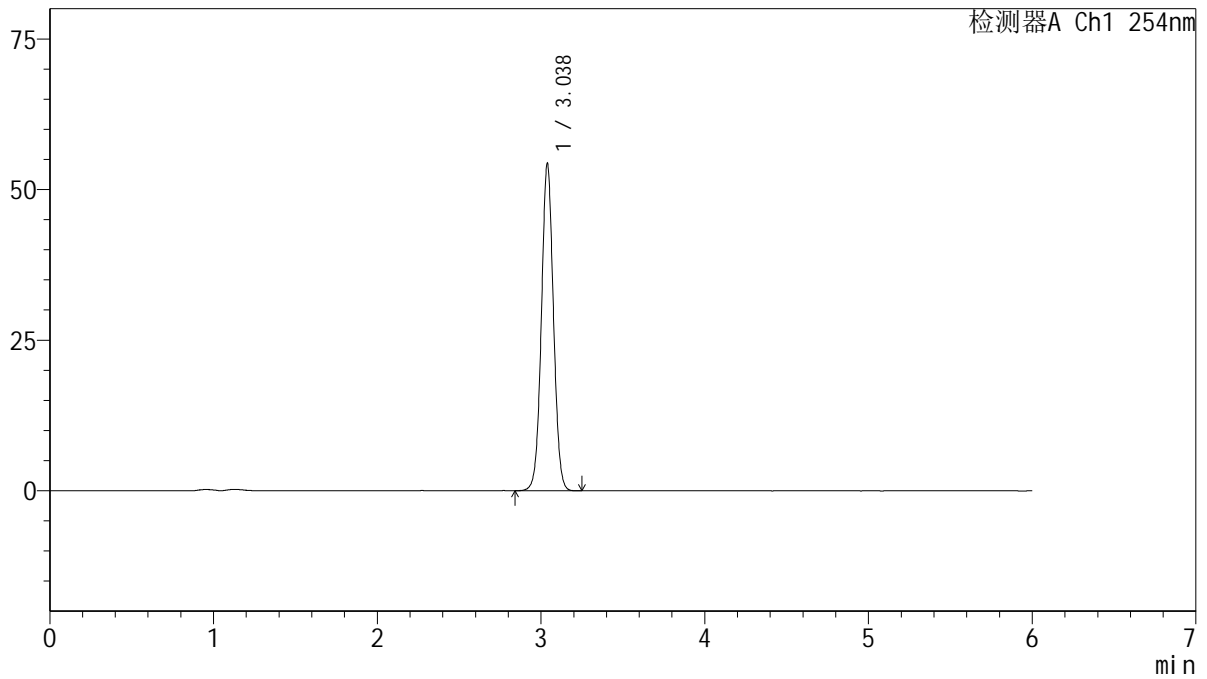
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-400-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	278292	100.000	54321	8212	1.034	--
总计		278292	100.000	54321			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2



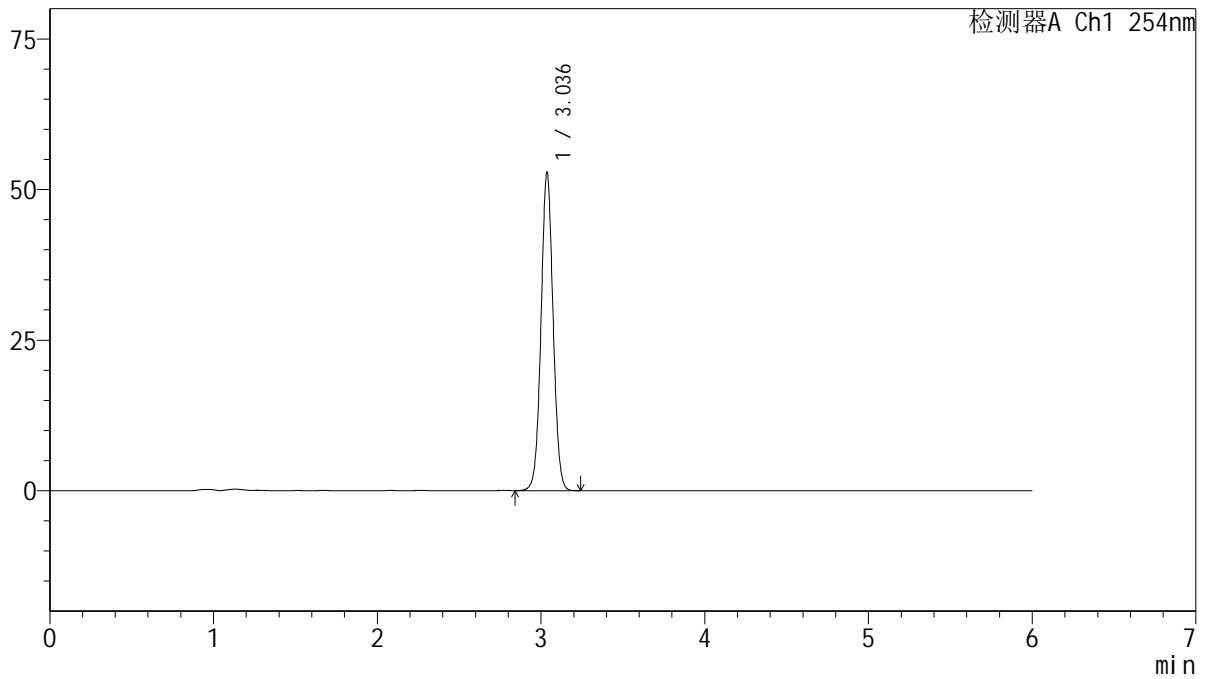
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-401-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	270483	100.000	52706	8199	1.034	--
总计		270483	100.000	52706			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1



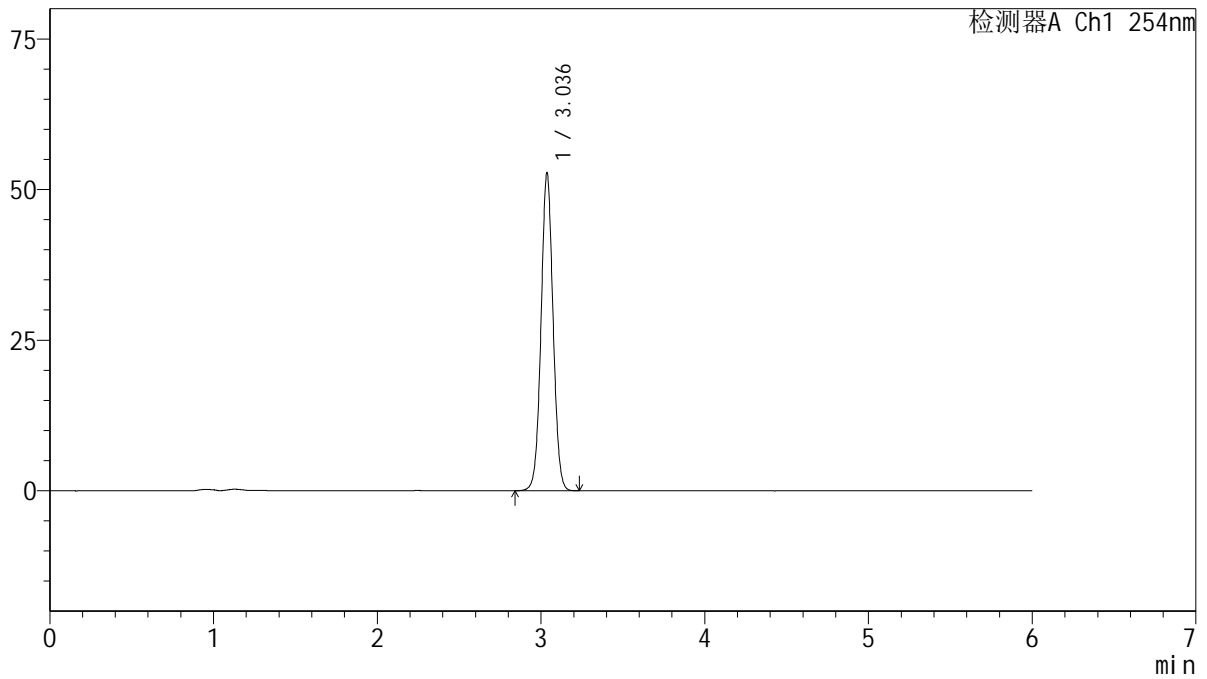
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-402-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	268905	100.000	52616	8270	1.034	--
总计		268905	100.000	52616			

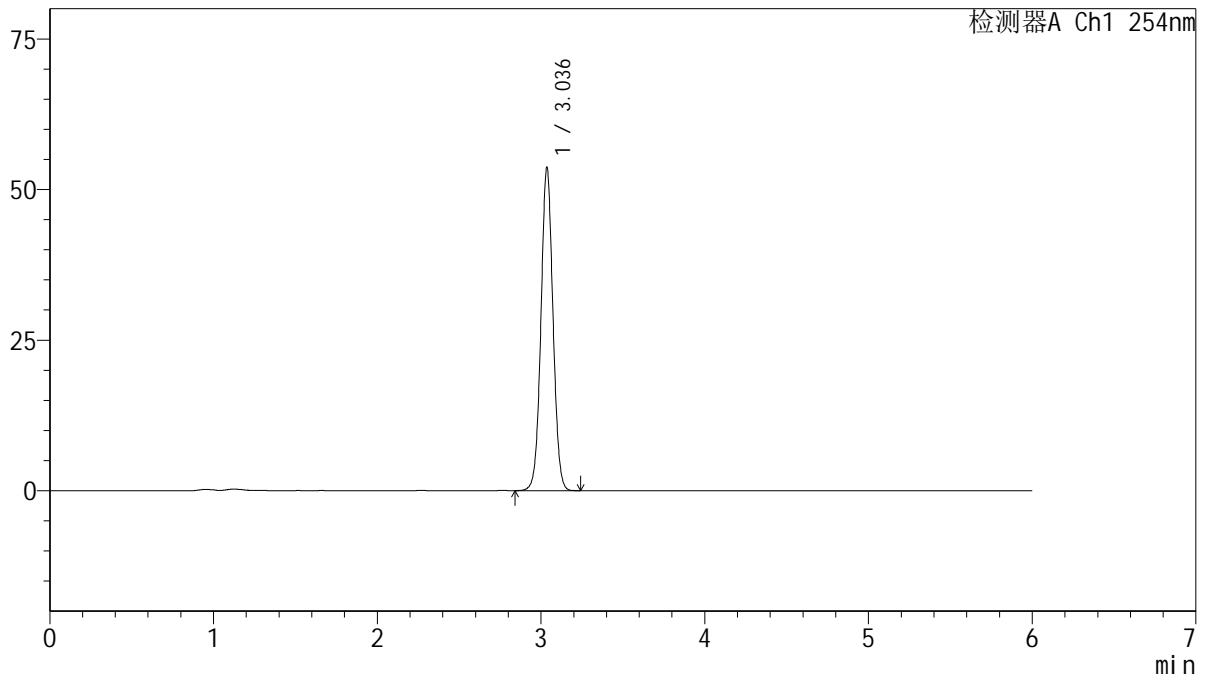
图28 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-403-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	274066	100.000	53471	8255	1.035	--
总计		274066	100.000	53471			

图29 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1



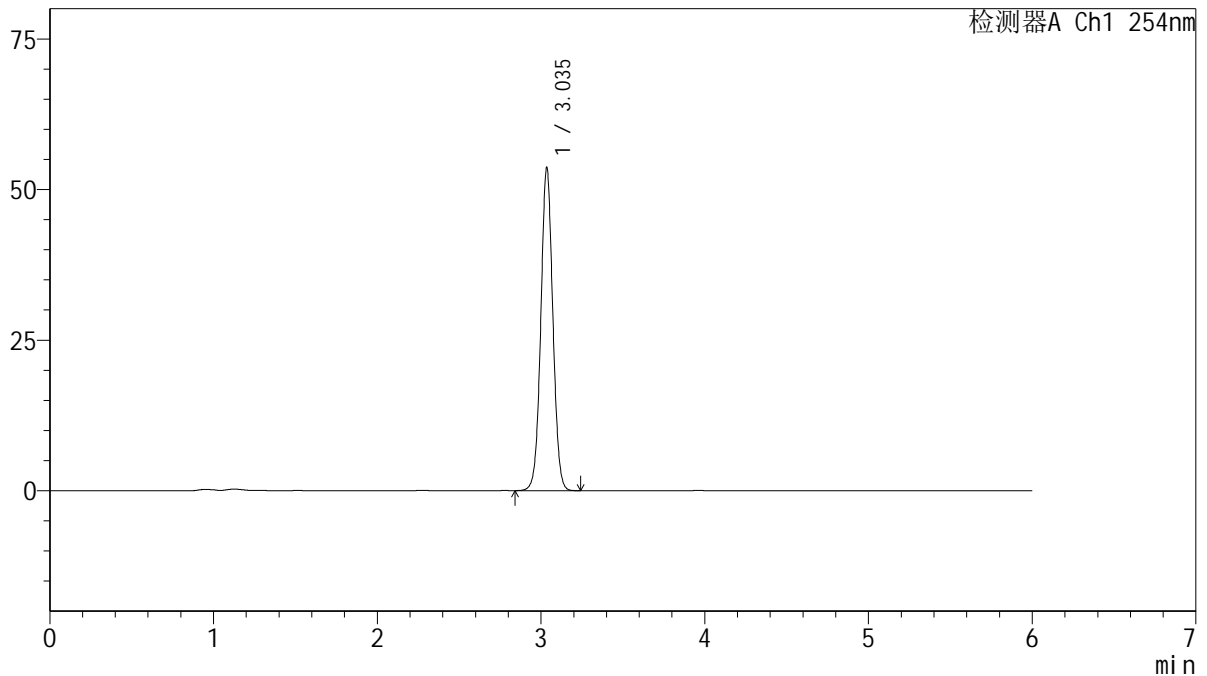
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-404-2 - zzp-25031302-1p-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	273786	100.000	53321	8250	1.034	--
总计		273786	100.000	53321			

图30 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-1批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2



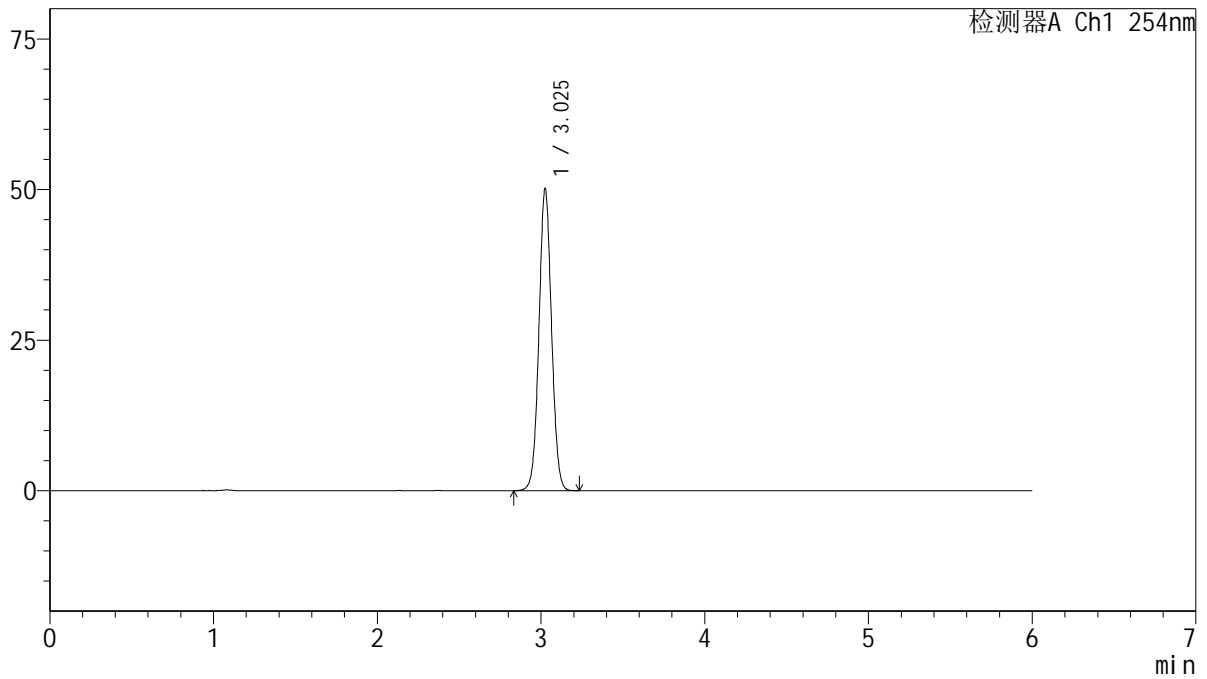
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-405-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	268407	100.000	49918	7425	1.041	--
总计		268407	100.000	49918			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
对照品溶液-2-1



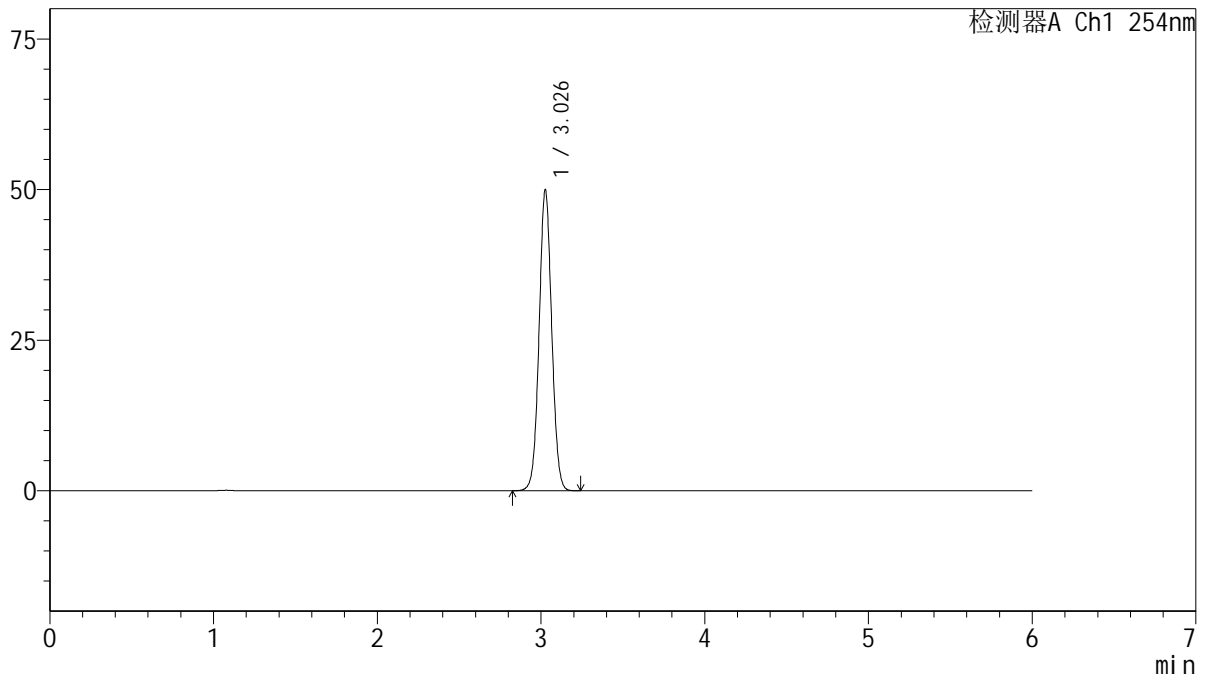
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-406-2 - zzp-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 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	267819	100.000	49616	7423	1.041	--
总计		267819	100.000	49616			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

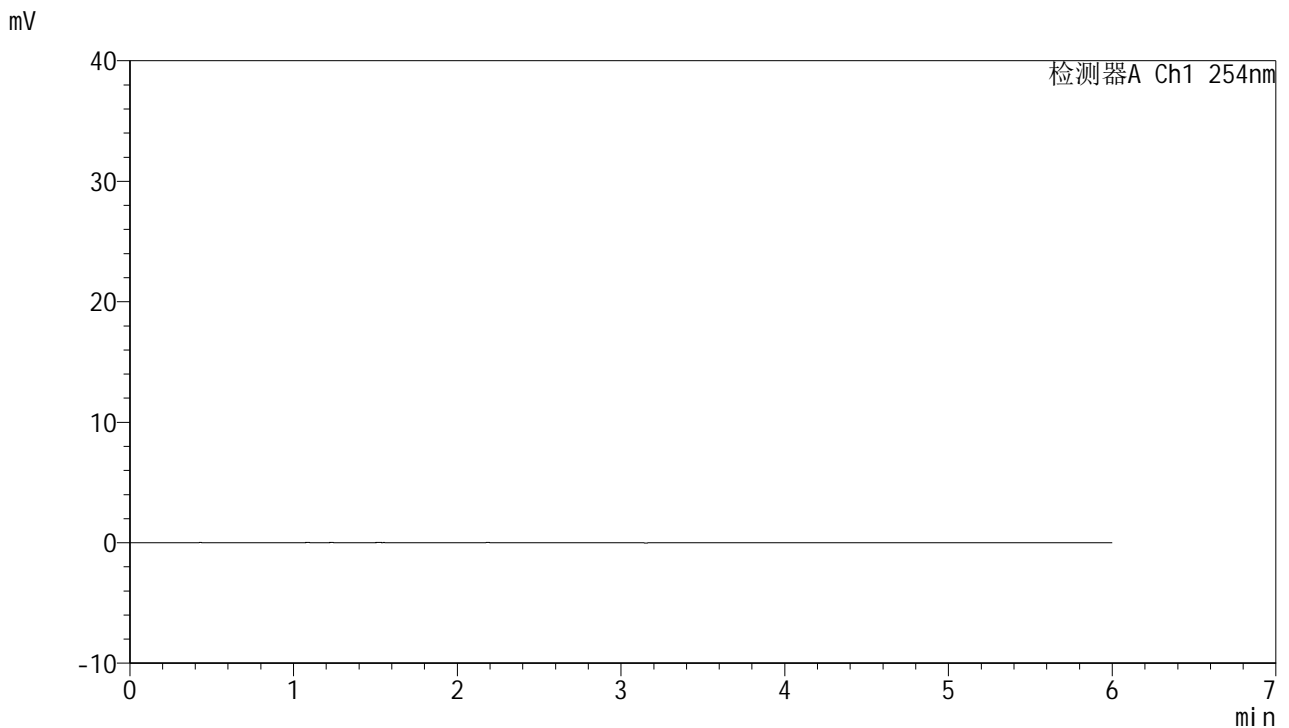


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-407-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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33 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
溶剂

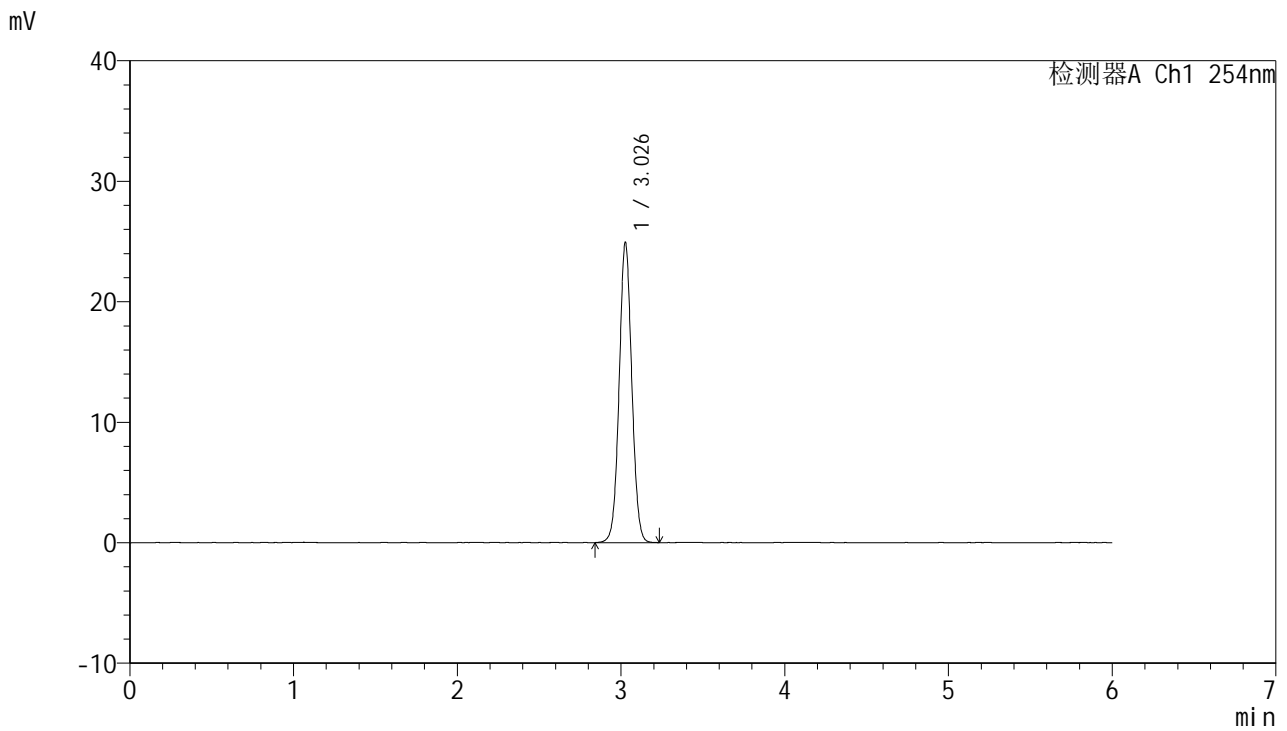


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-408-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:19:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	133408	100.000	24777	7454	1.041	--
总计		133408	100.000	24777			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

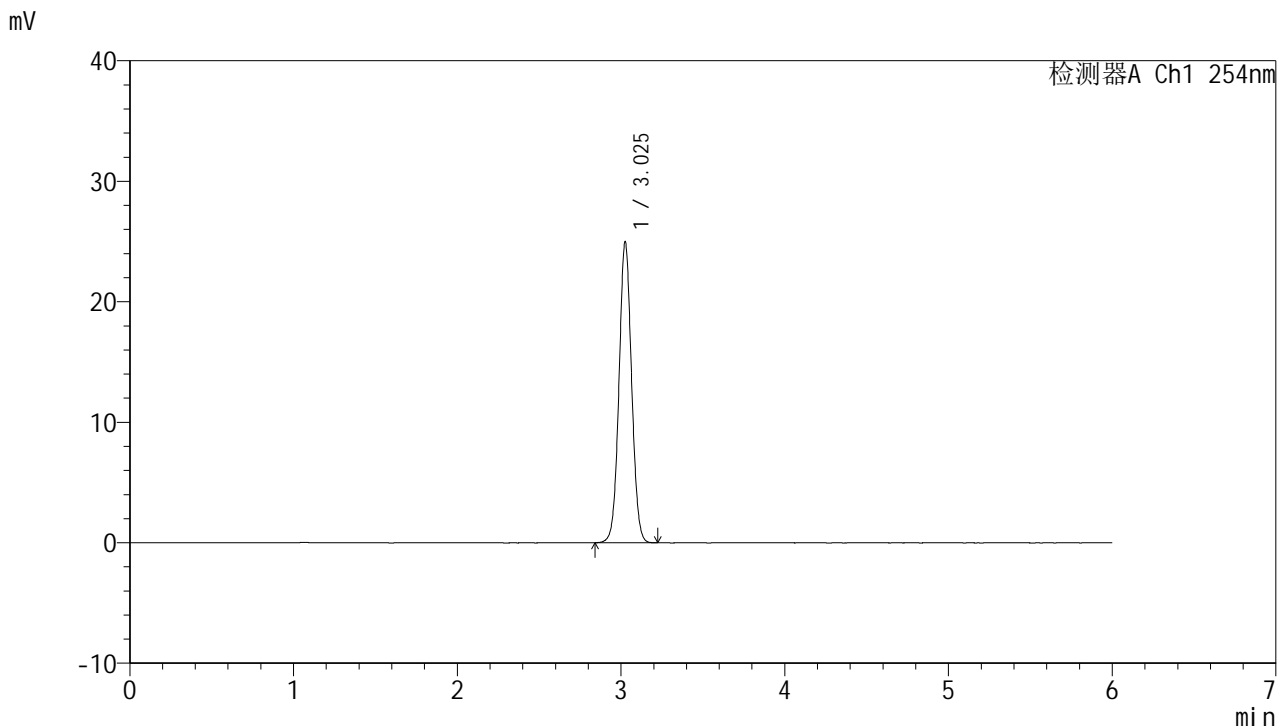


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-409-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:25:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	133691	100.000	24843	7443	1.041	--
总计		133691	100.000	24843			

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

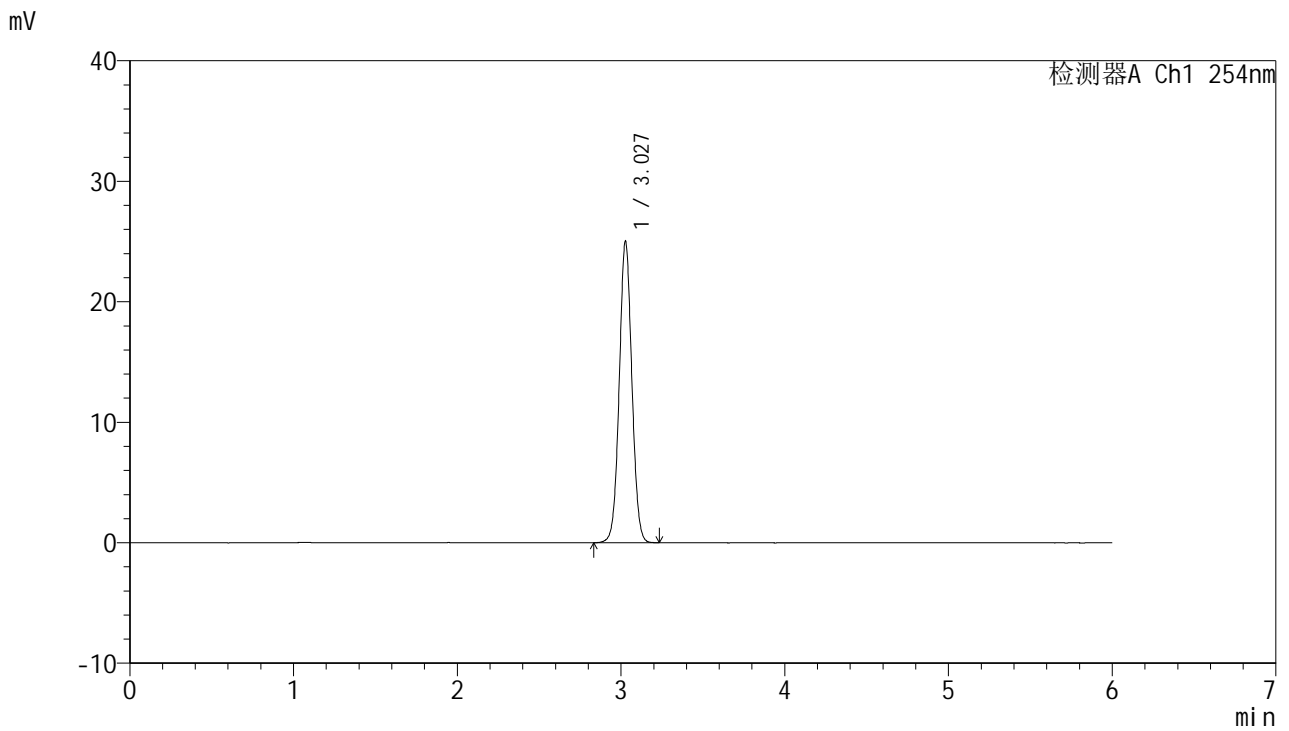


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-410-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	134101	100.000	24916	7435	1.039	--
总计		134101	100.000	24916			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

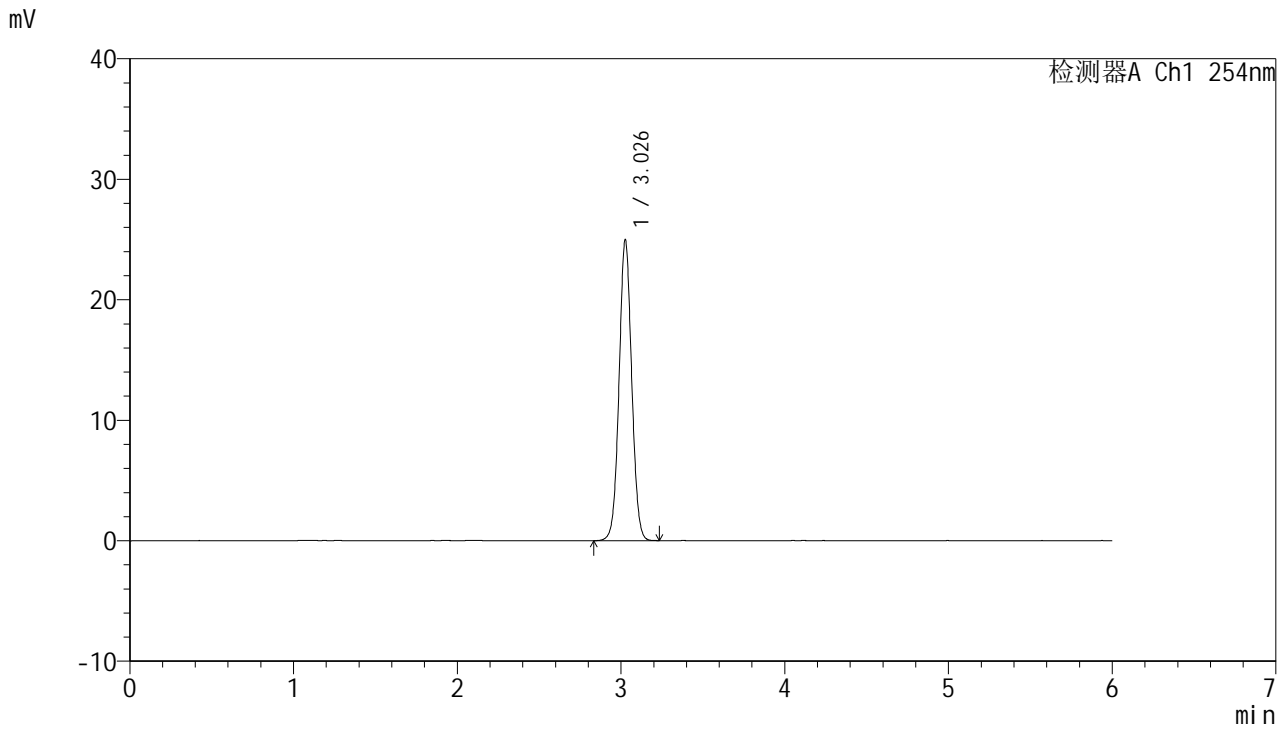


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-411-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:38:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:23:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	133718	100.000	24782	7433	1.041	--
总计		133718	100.000	24782			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

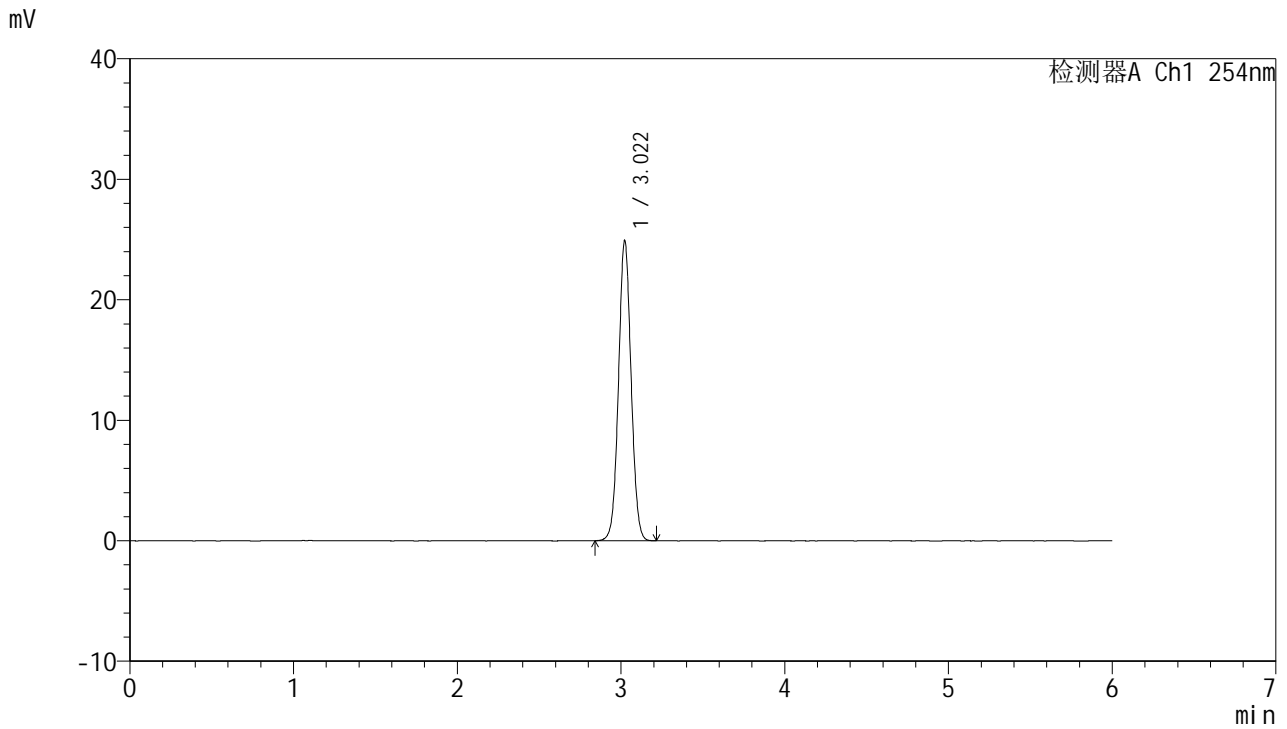


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-412-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	133231	100.000	24909	7427	1.041	--
总计		133231	100.000	24909			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

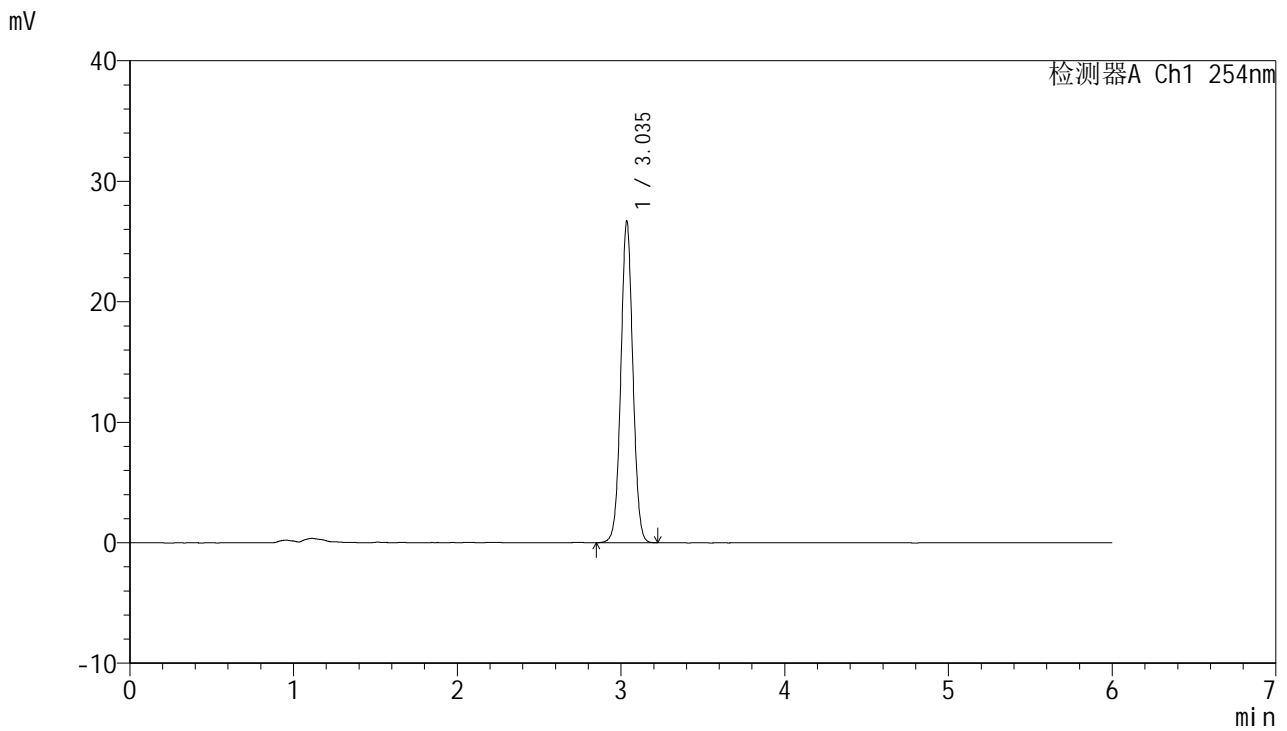


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-413-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	136370	100.000	26550	8239	1.035	--
总计		136370	100.000	26550			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

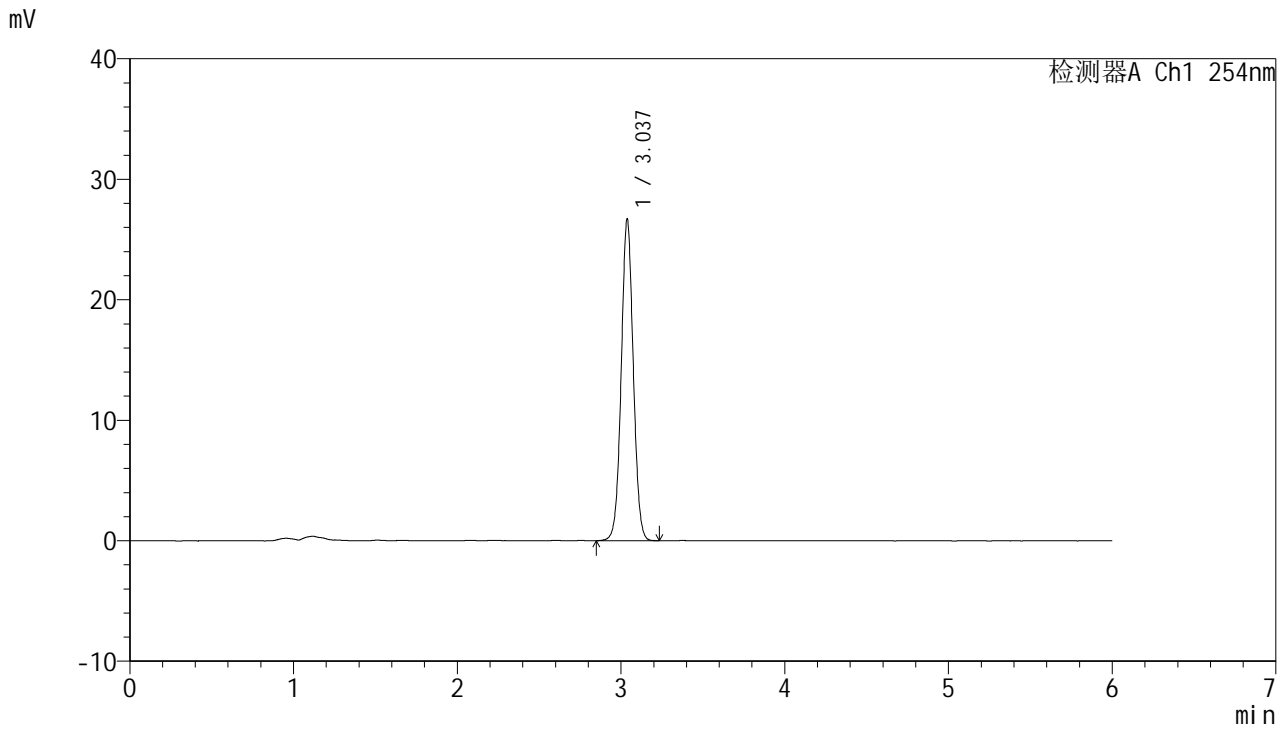


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-414-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	136422	100.000	26670	8252	1.036	--
总计		136422	100.000	26670			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

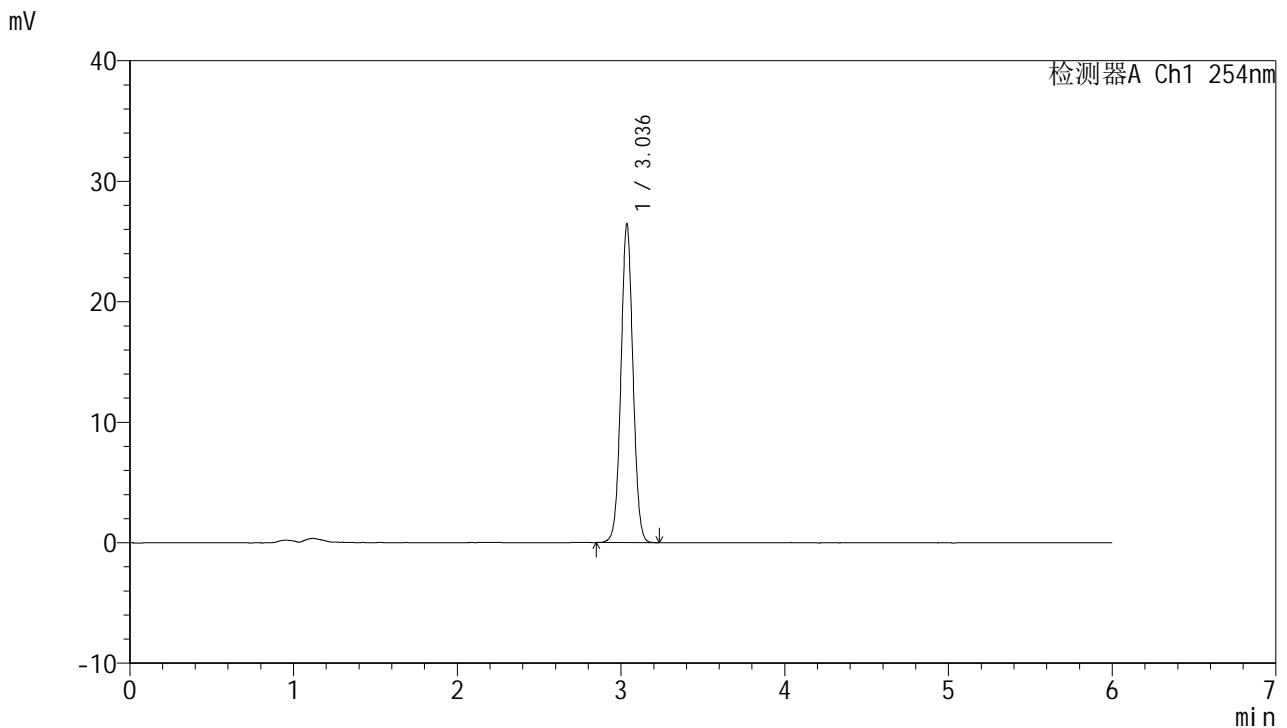


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-415-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	135265	100.000	26350	8224	1.036	--
总计		135265	100.000	26350			

图41 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

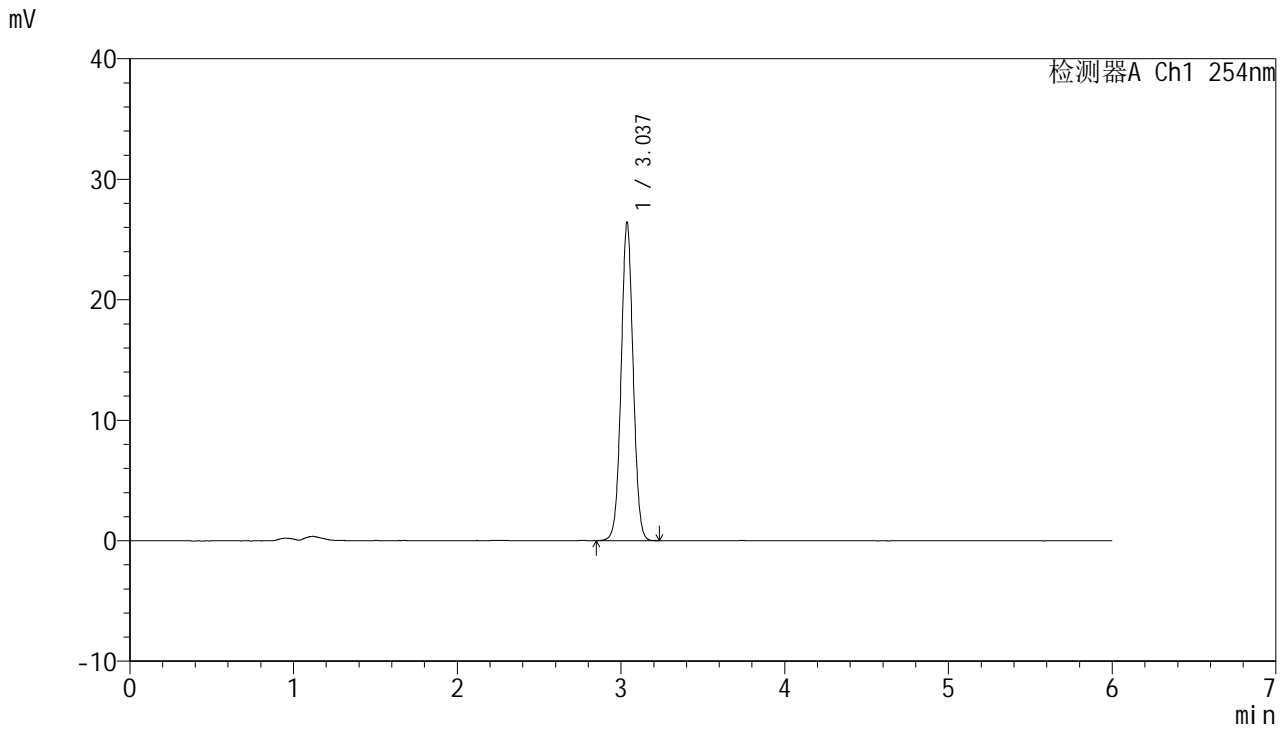


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-416-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	134804	100.000	26372	8256	1.036	--
总计		134804	100.000	26372			

图42 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

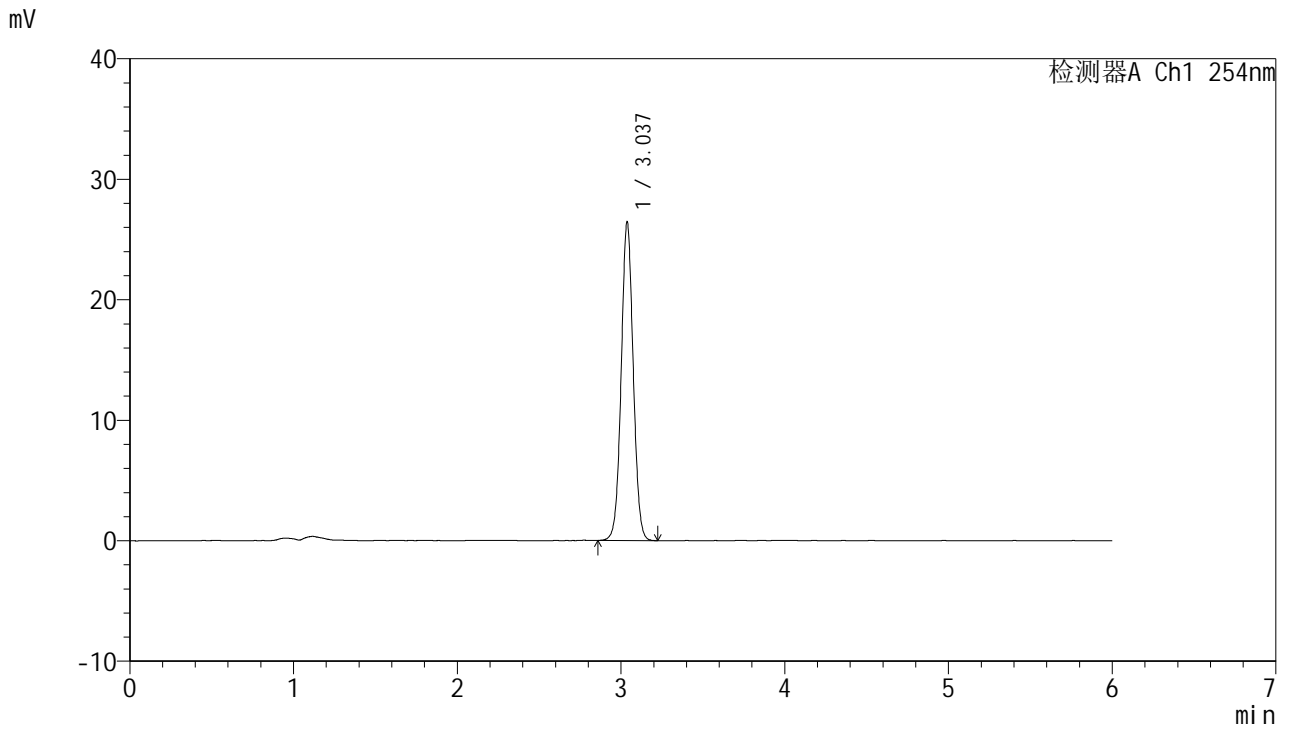


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-417-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	134829	100.000	26413	8286	1.036	--
总计		134829	100.000	26413			

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

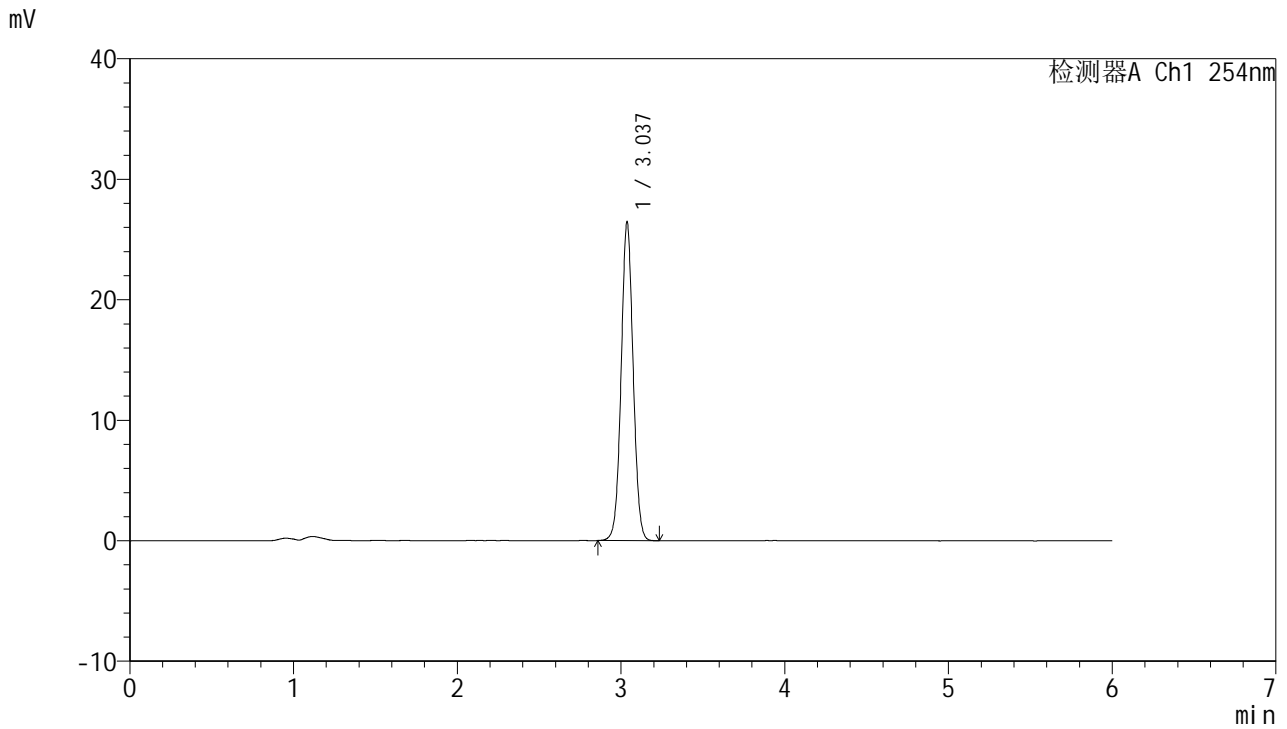


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-418-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	134815	100.000	26394	8262	1.036	--
总计		134815	100.000	26394			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

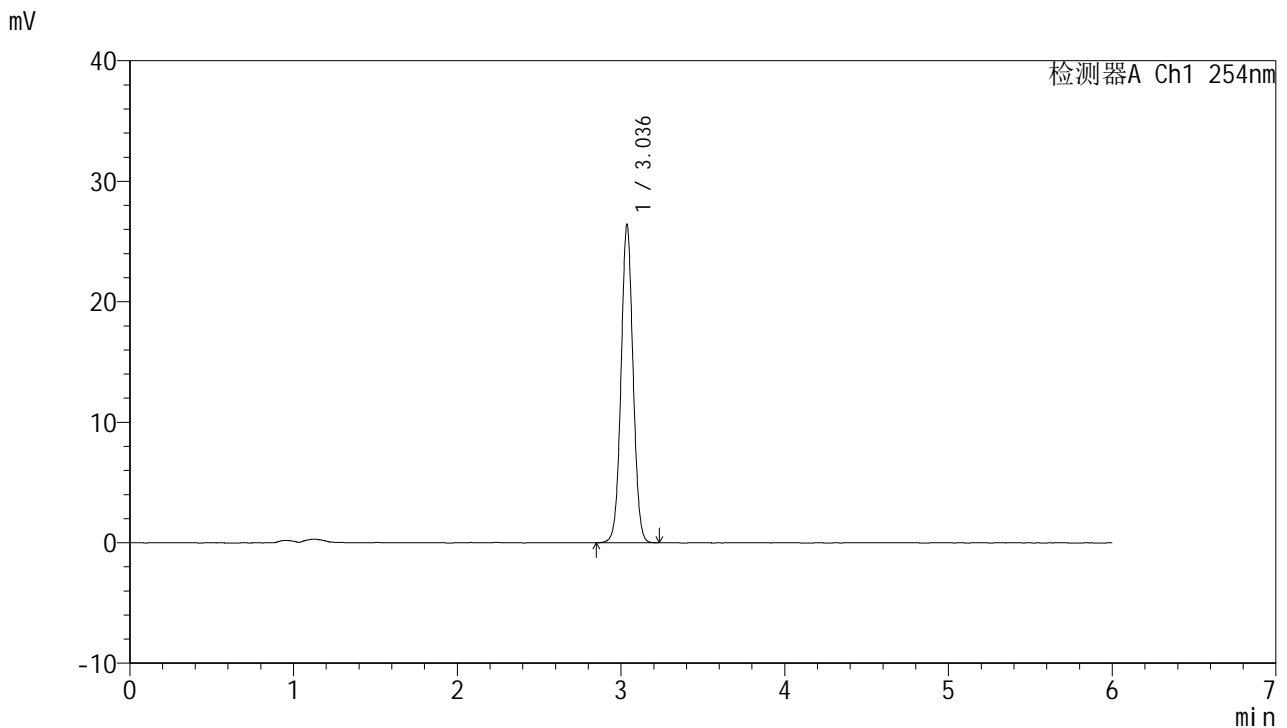


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-419-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	134881	100.000	26348	8262	1.036	--
总计		134881	100.000	26348			

图45 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1



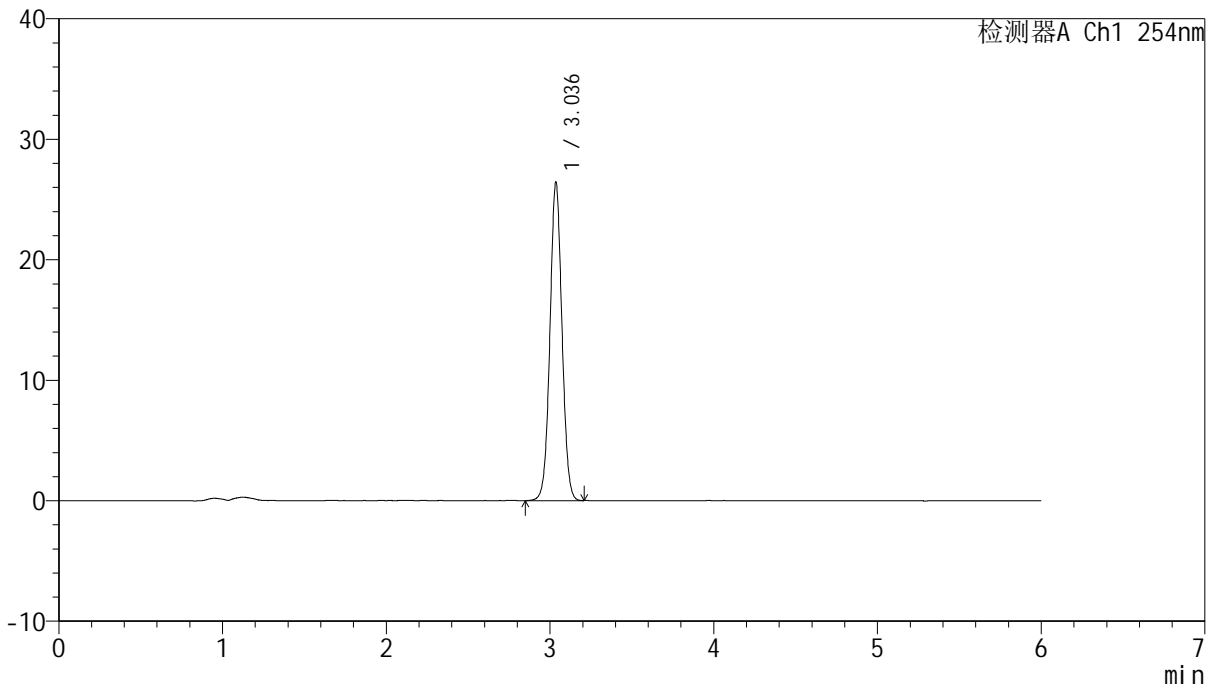
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-420-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:36:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	134993	100.000	26326	8236	1.034	--
总计		134993	100.000	26326			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

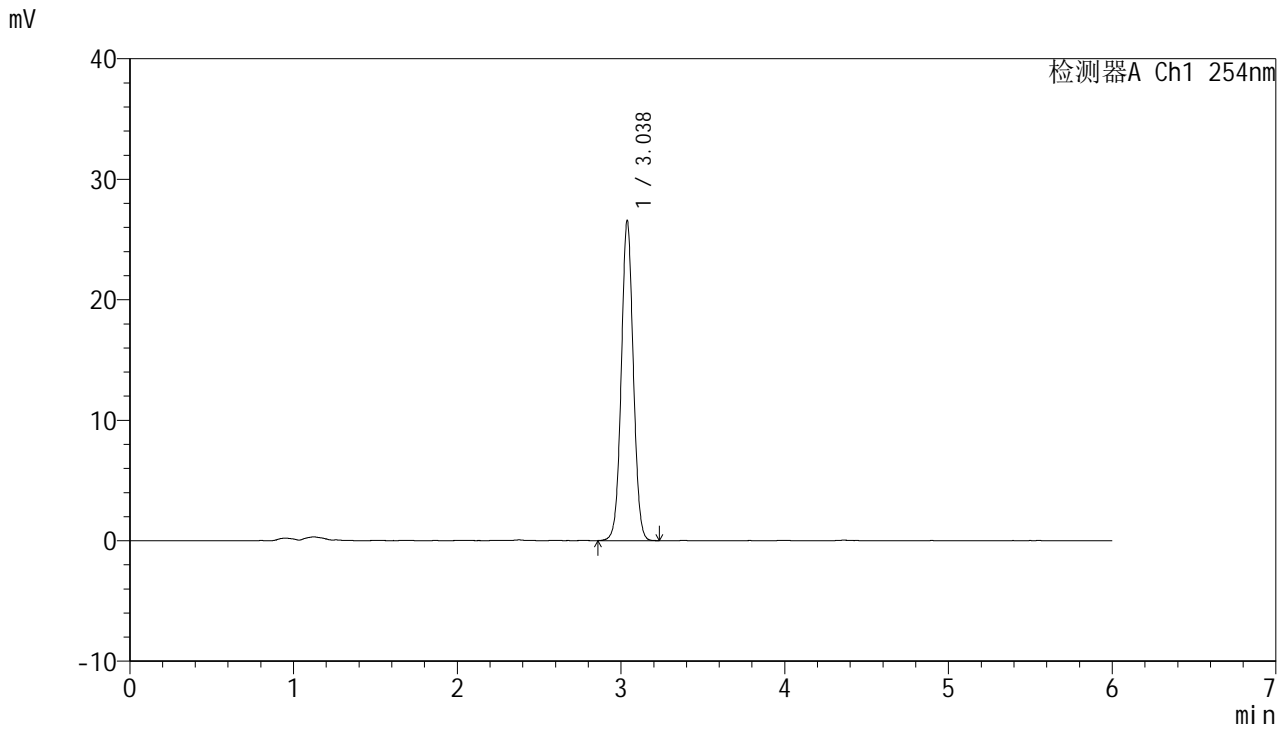


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-421-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	135615	100.000	26550	8266	1.036	--
总计		135615	100.000	26550			

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

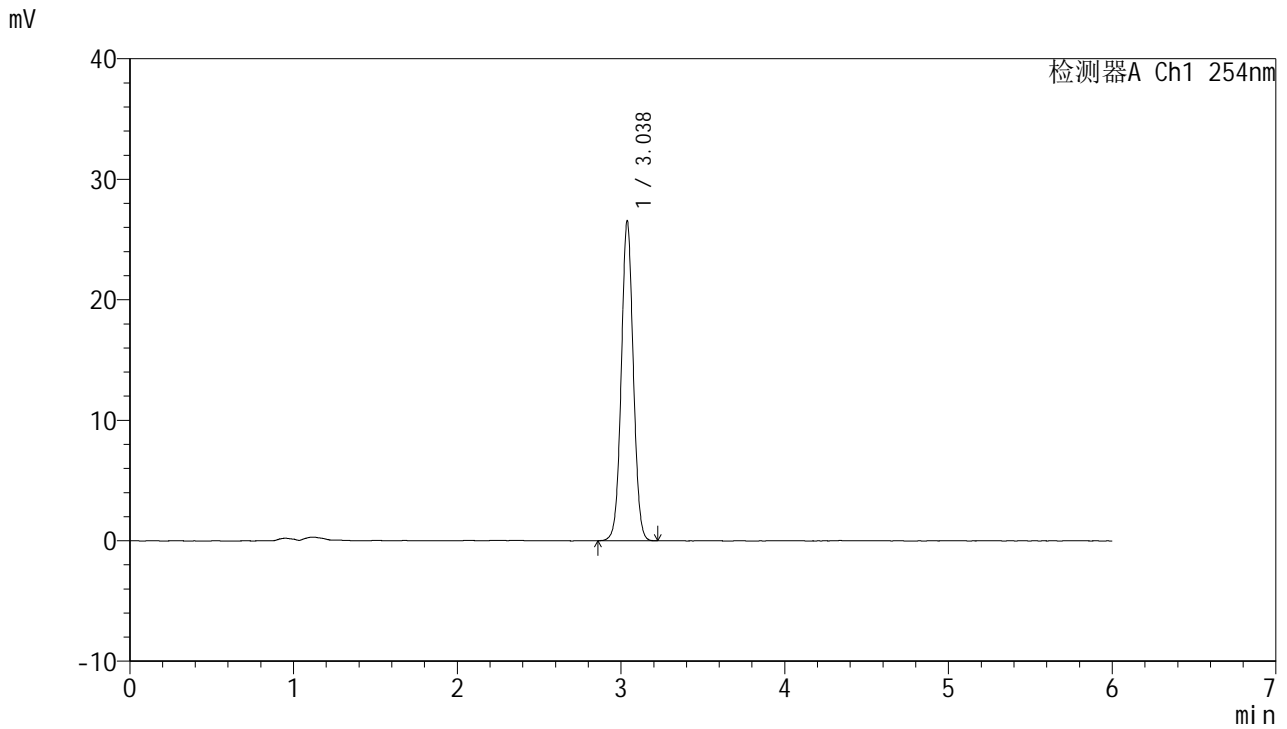


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-422-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:48:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	135452	100.000	26526	8270	1.036	--
总计		135452	100.000	26526			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

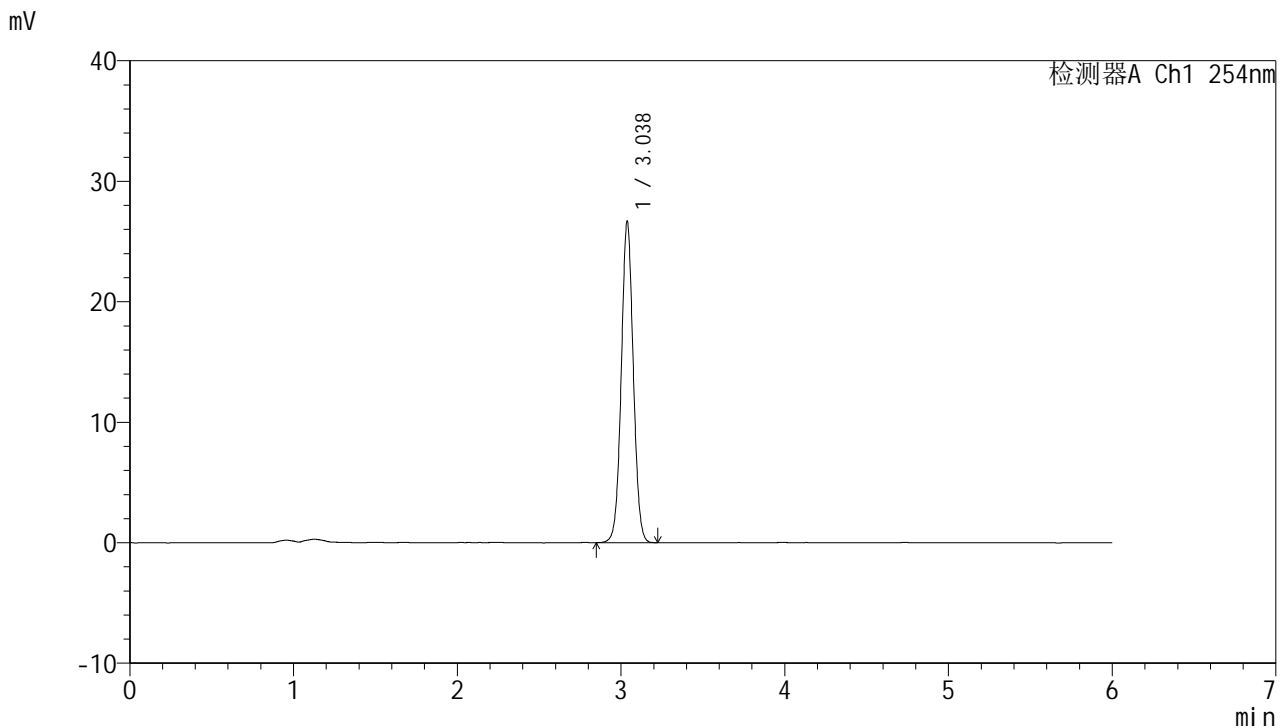


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-423-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	136094	100.000	26648	8263	1.036	--
总计		136094	100.000	26648			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

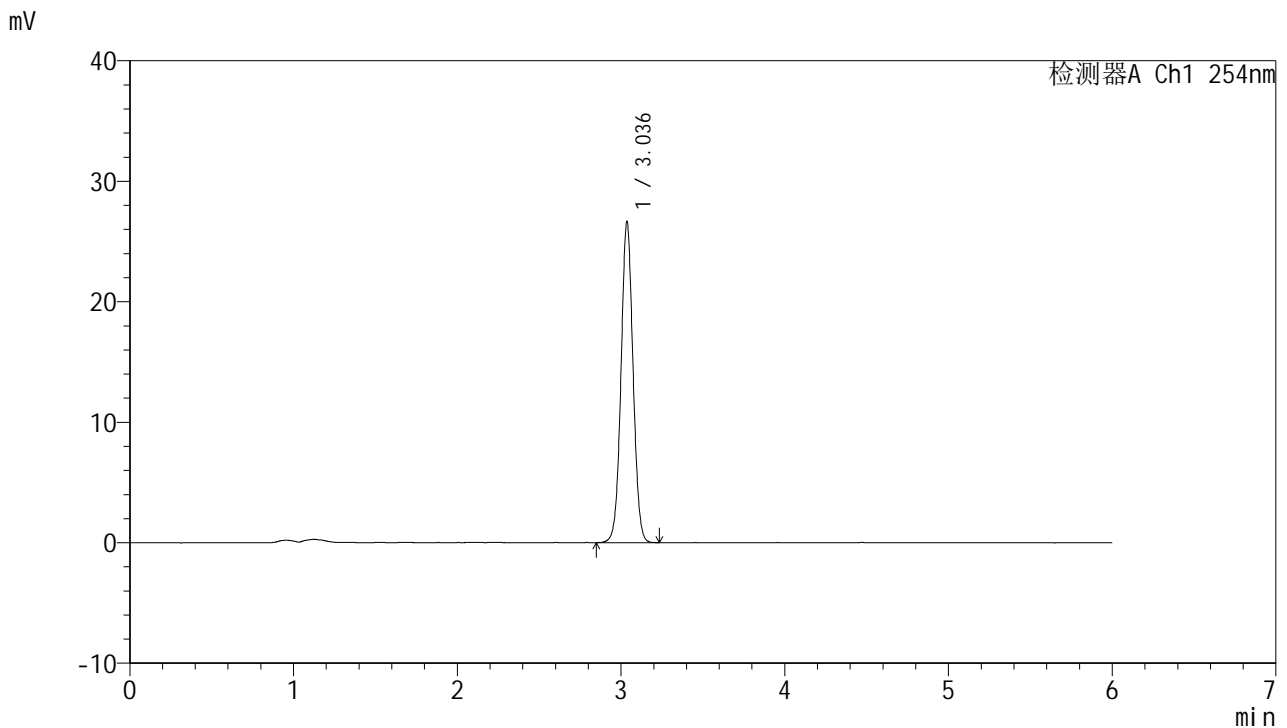


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-424-2 - zzp-25031301-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	135999	100.000	26562	8257	1.036	--
总计		135999	100.000	26562			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011301-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

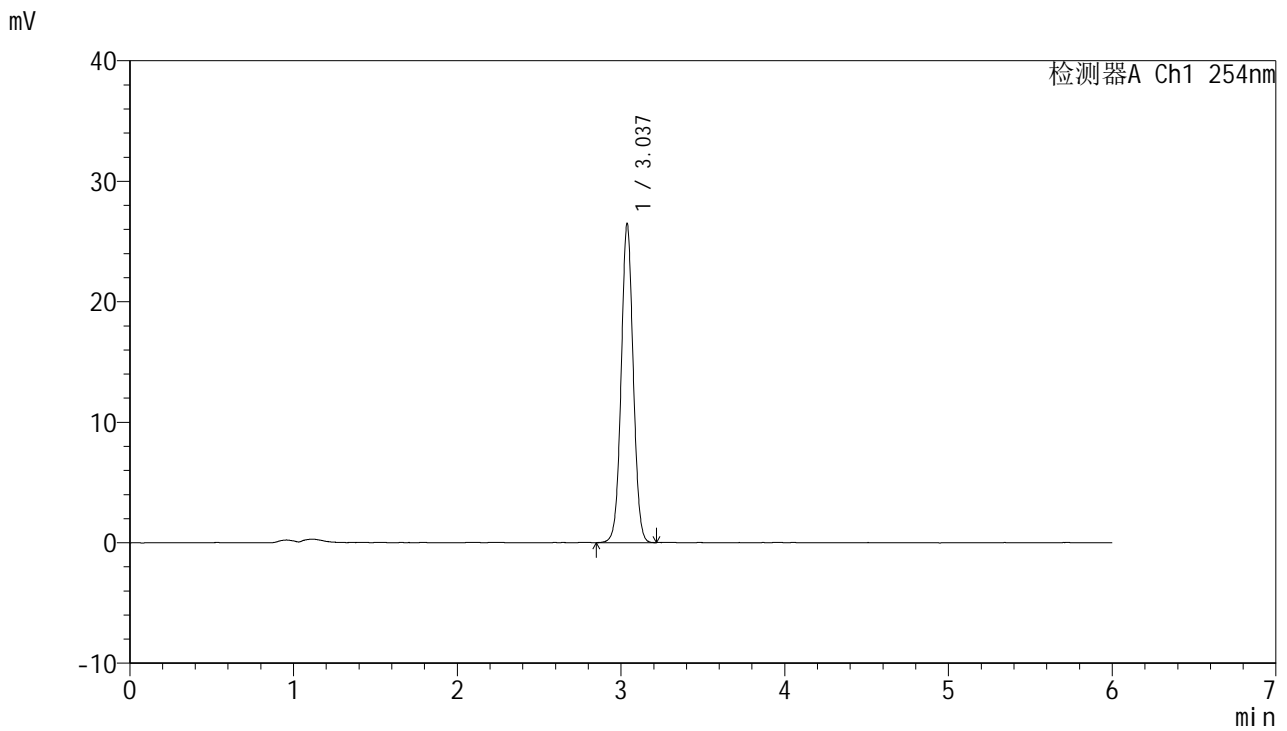


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-425-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	135296	100.000	26439	8246	1.036	--
总计		135296	100.000	26439			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

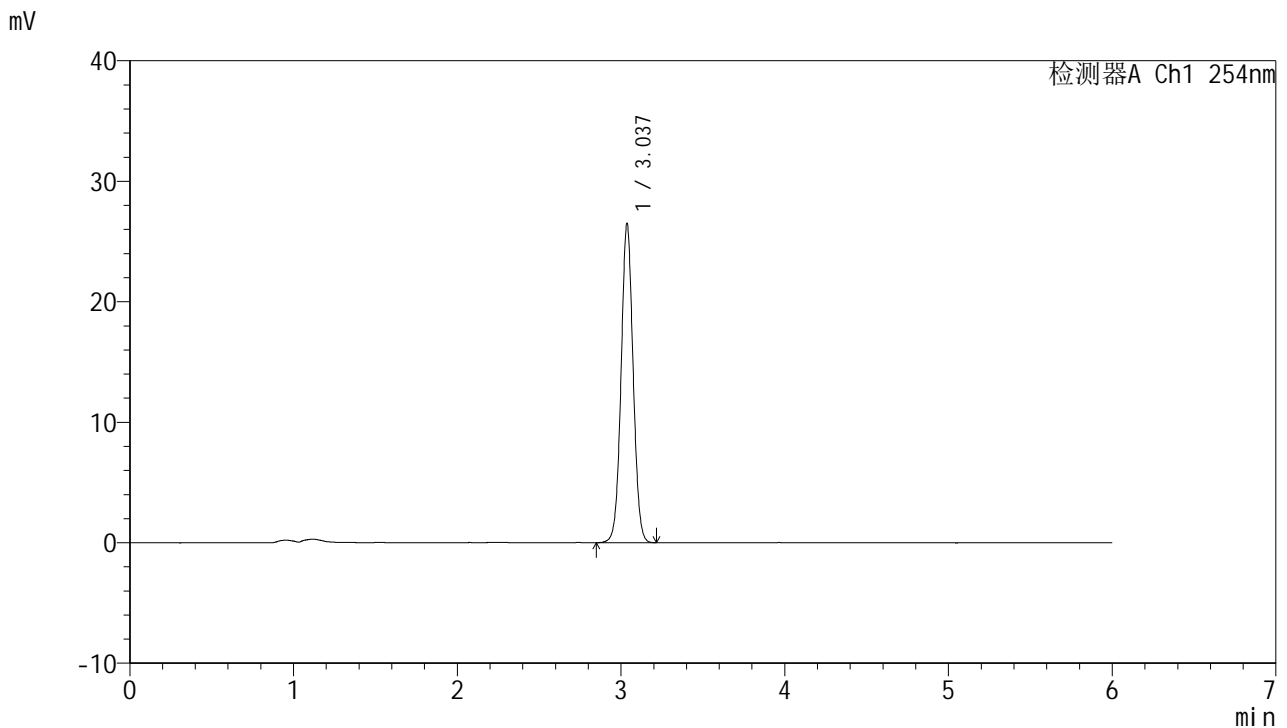


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-426-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:14:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	135447	100.000	26438	8220	1.036	--
总计		135447	100.000	26438			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

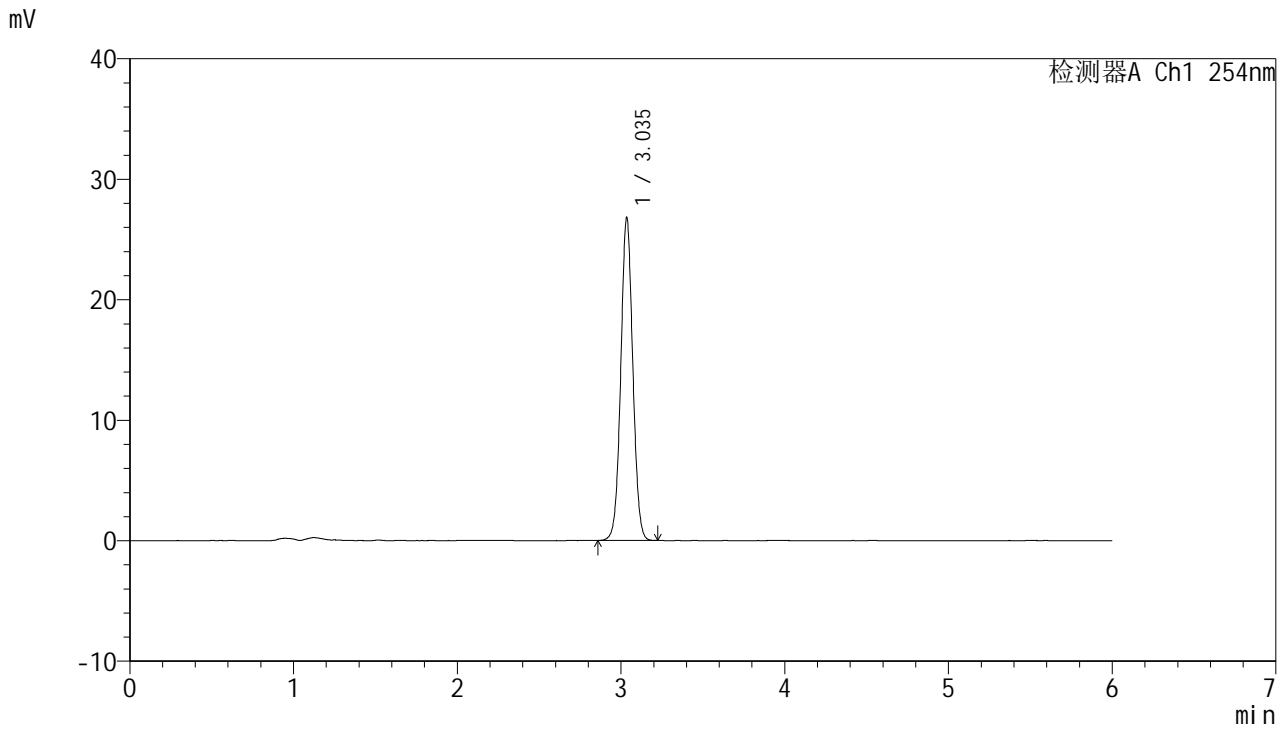


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-427-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	136661	100.000	26616	8255	1.038	--
总计		136661	100.000	26616			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

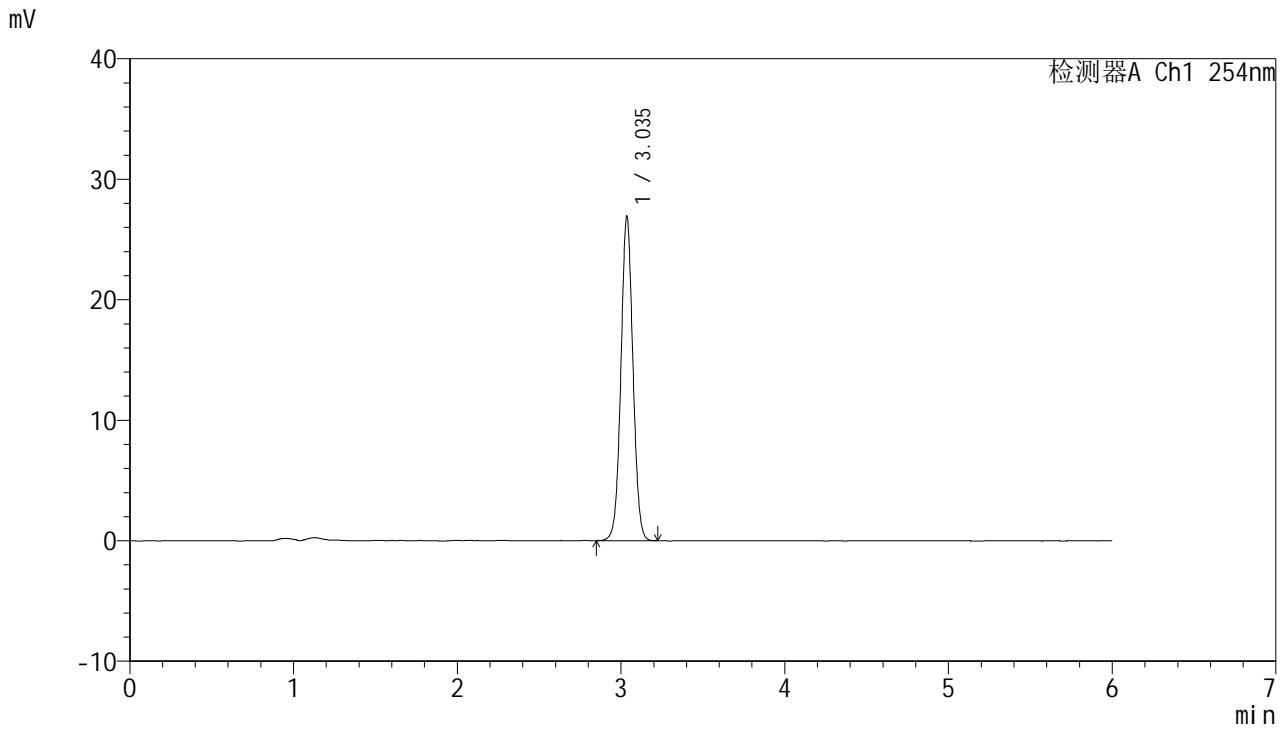


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-428-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:27:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	137671	100.000	26813	8237	1.037	--
总计		137671	100.000	26813			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

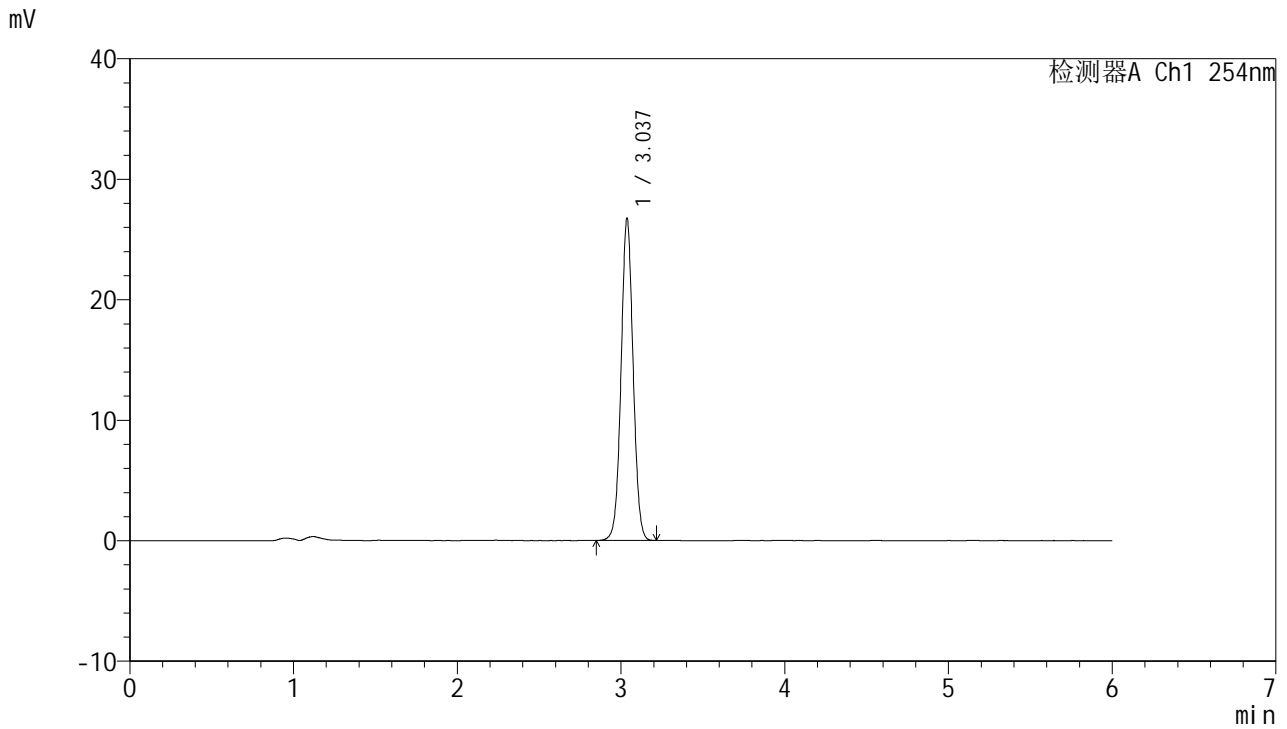


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-429-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	136805	100.000	26689	8224	1.034	--
总计		136805	100.000	26689			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

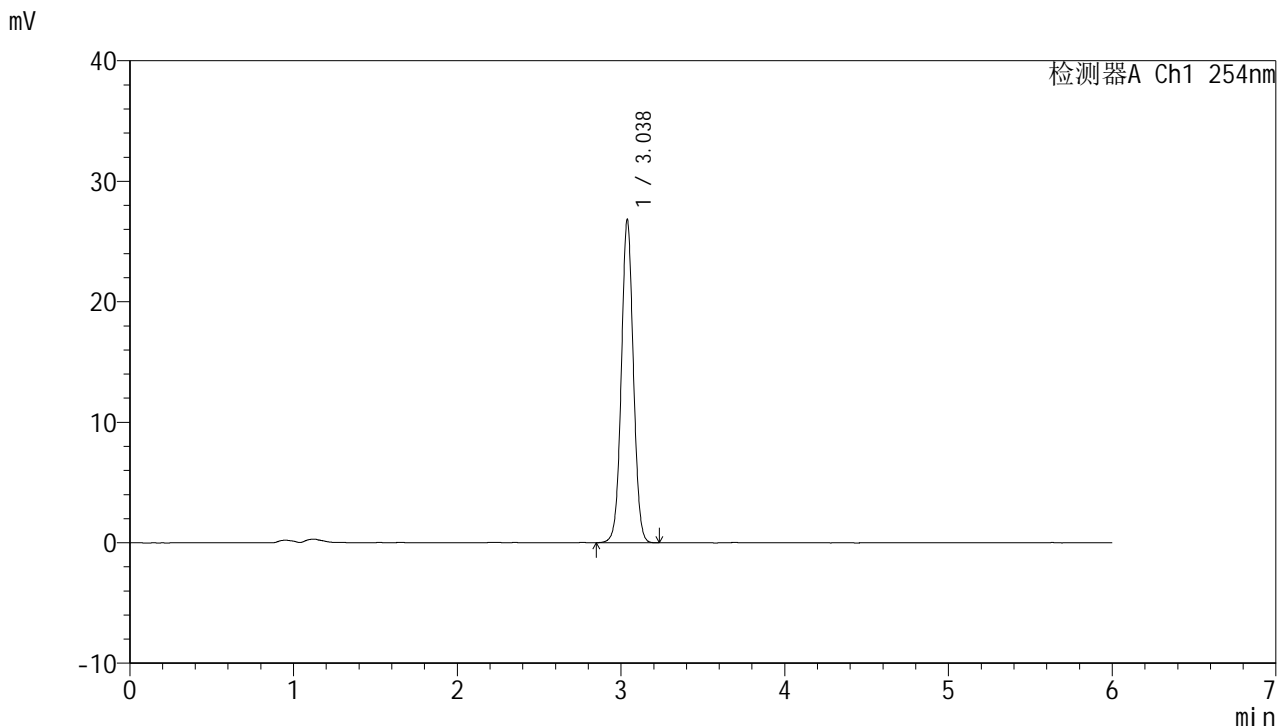


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-430-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	137389	100.000	26815	8239	1.034	--
总计		137389	100.000	26815			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

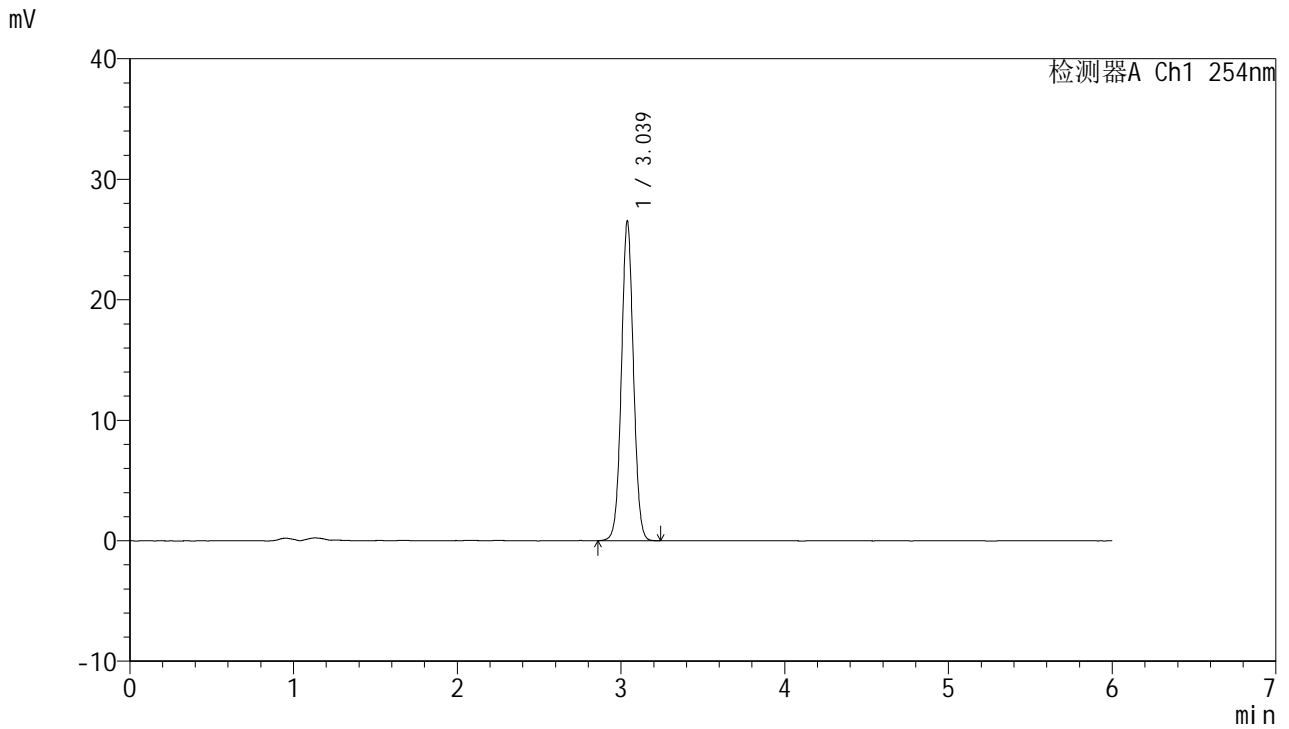


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-431-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	135500	100.000	26527	8260	1.037	--
总计		135500	100.000	26527			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

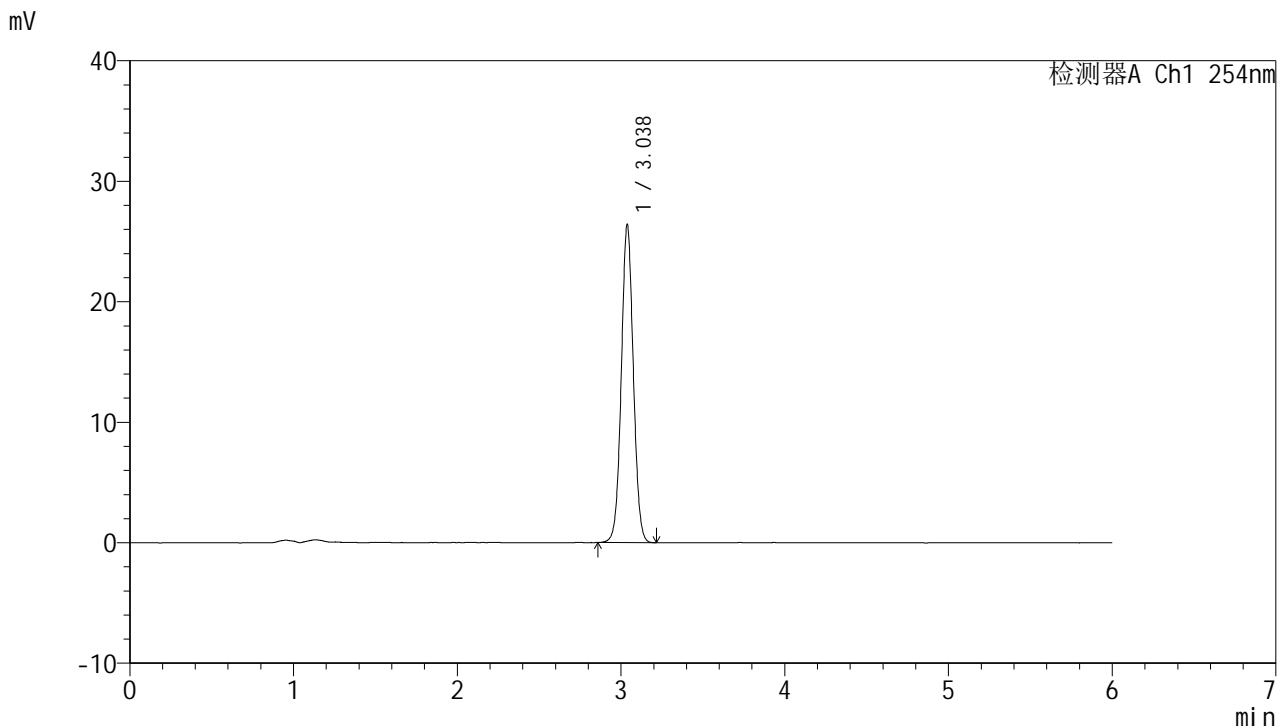


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-432-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:24:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	134577	100.000	26384	8279	1.038	--
总计		134577	100.000	26384			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

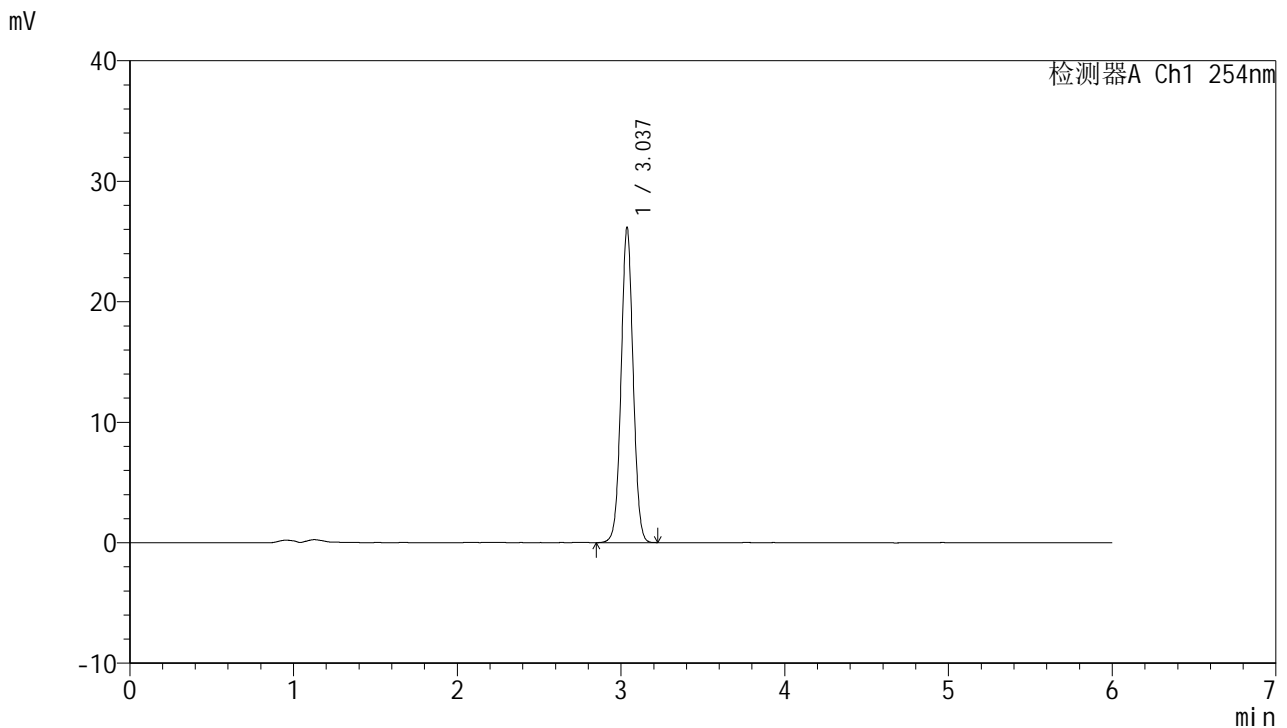


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-433-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:25:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	133699	100.000	26118	8235	1.036	--
总计		133699	100.000	26118			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

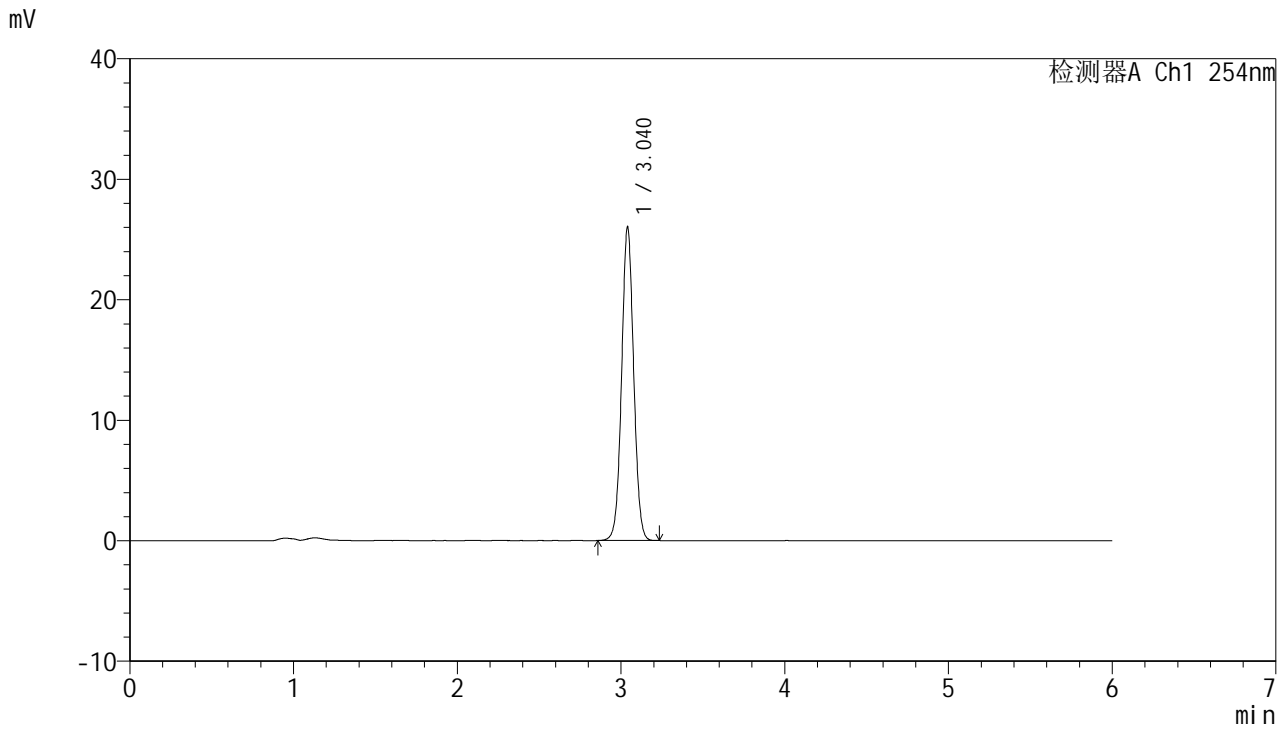


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-434-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

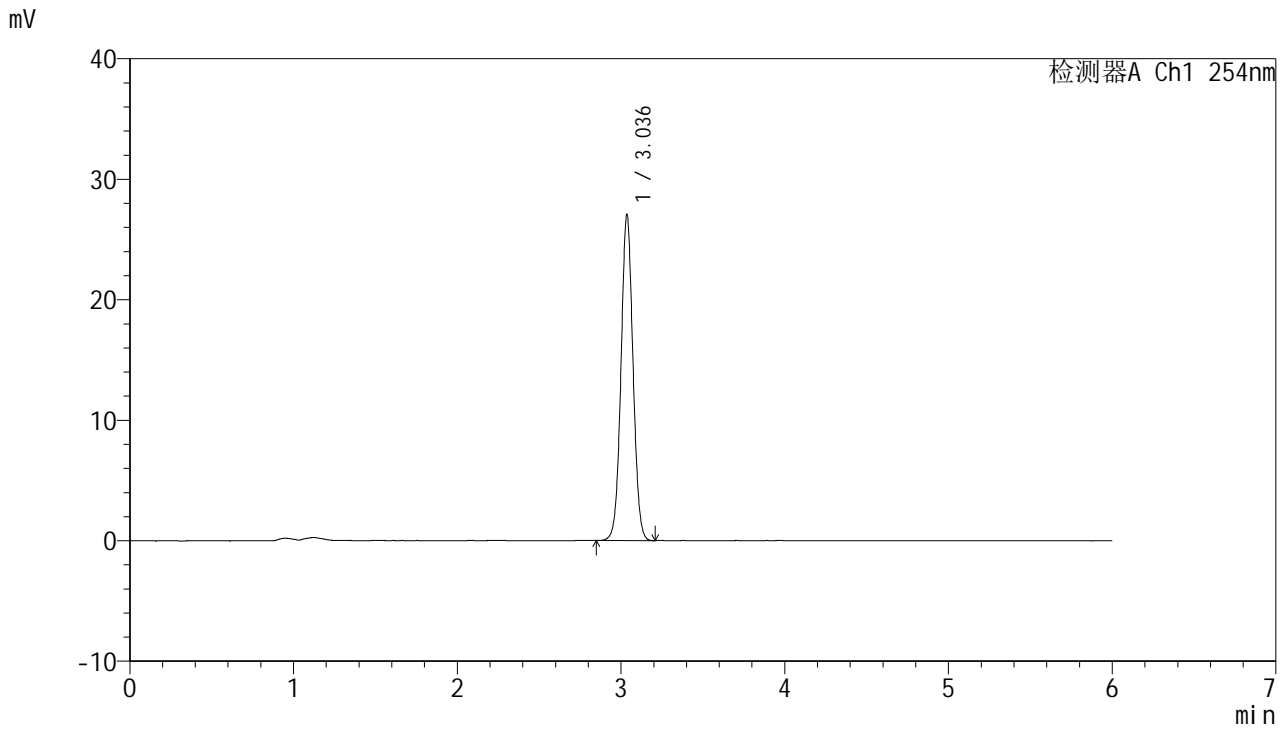
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	133069	100.000	26002	8248	1.037	--
总计		133069	100.000	26002			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-435-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:25:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	137979	100.000	26976	8264	1.038	--
总计		137979	100.000	26976			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

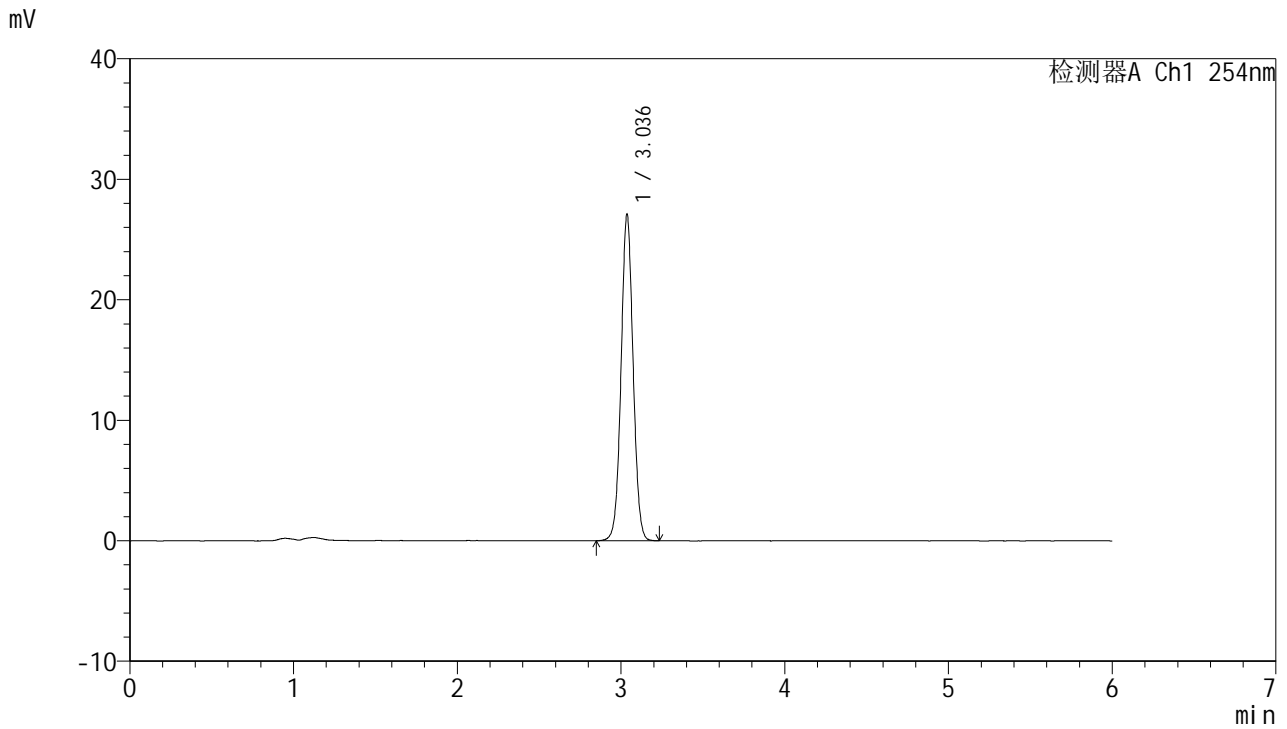


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-436-2 - zzp-25031302-2p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	138368	100.000	27037	8253	1.036	--
总计		138368	100.000	27037			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25011302-2批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

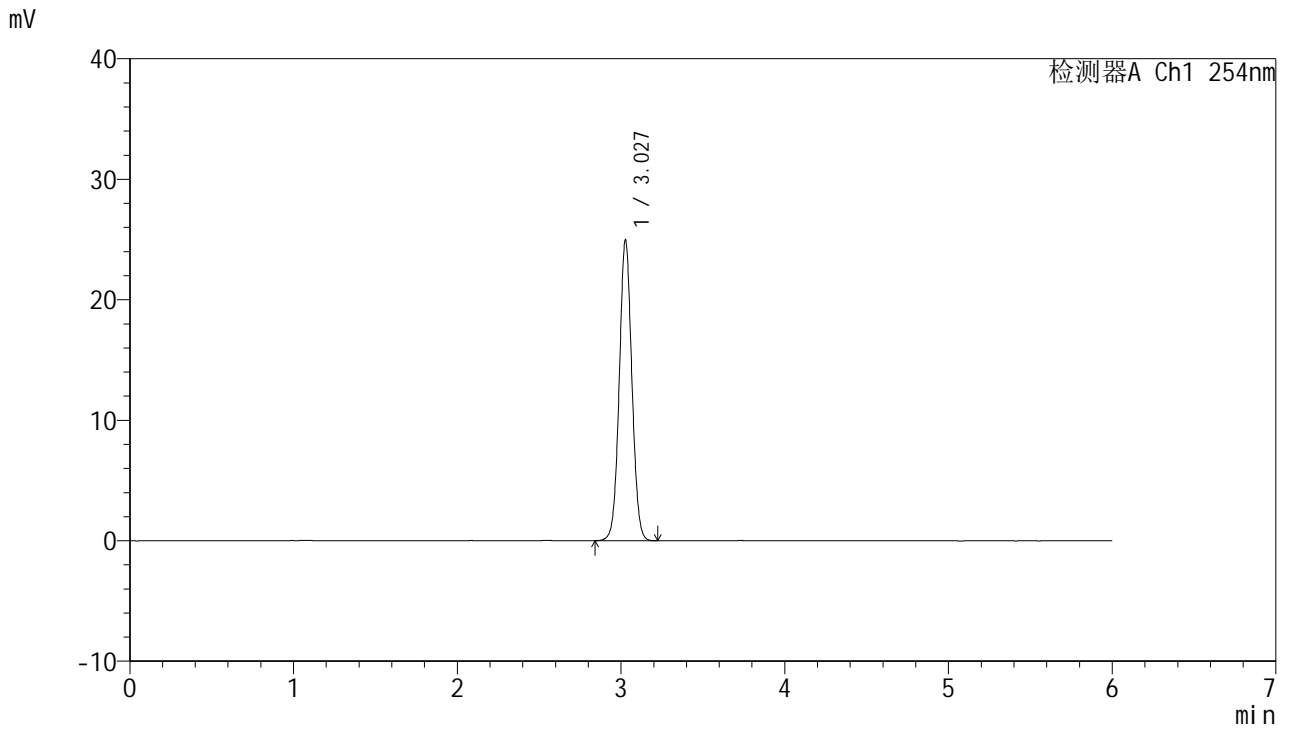


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-437-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:25:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	133675	100.000	24855	7430	1.043	--
总计		133675	100.000	24855			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

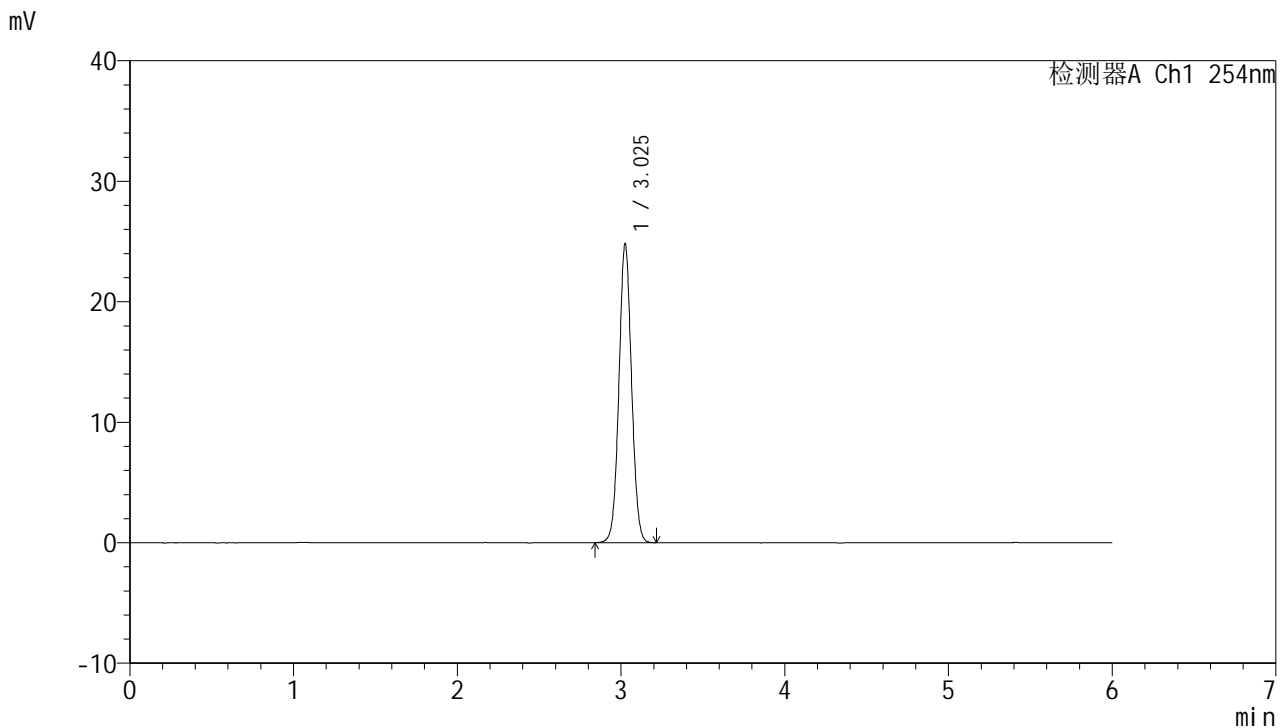


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-24/30-438-2 - zzp-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	132596	100.000	24688	7424	1.043	--
总计		132596	100.000	24688			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2