

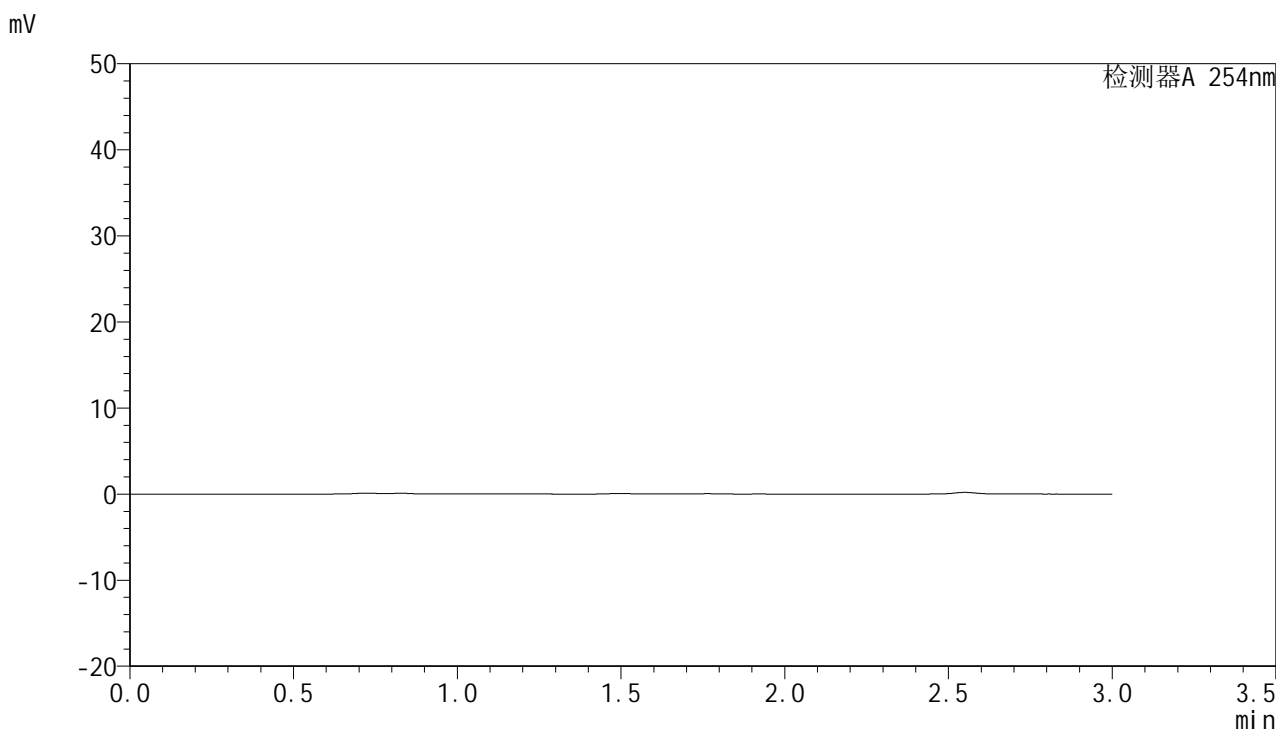


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-1-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
溶剂



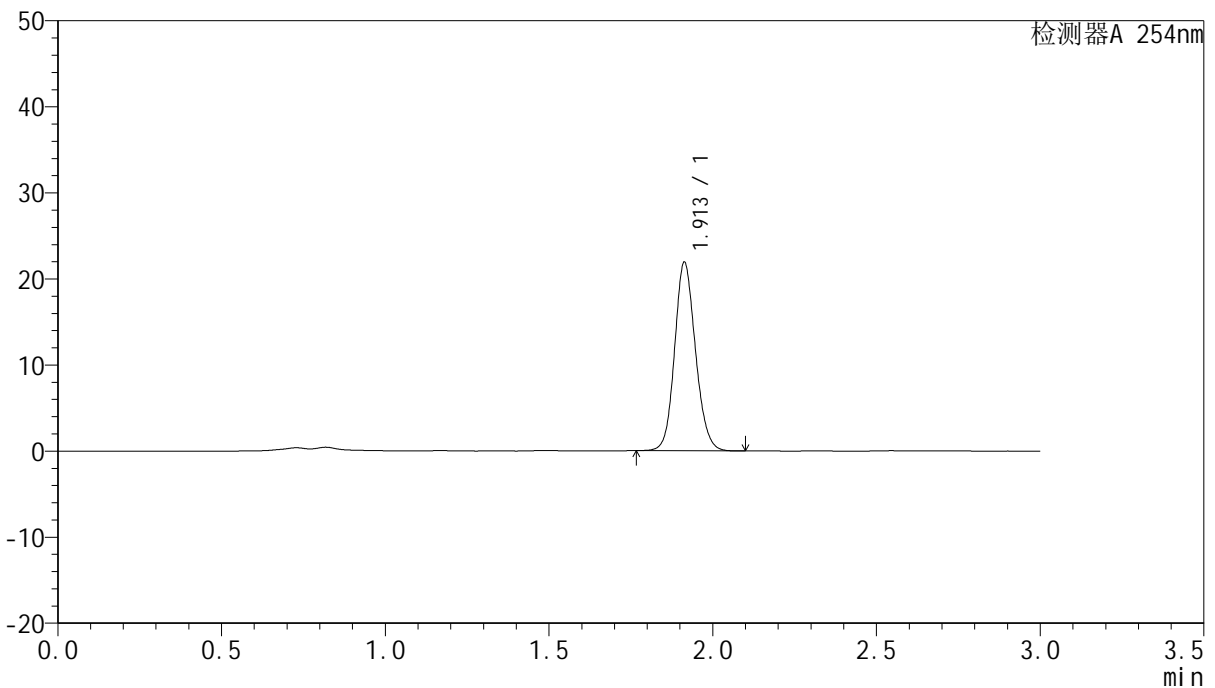
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-2-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96972	100.000	21895	4364	1.128	--
总计		96972	100.000	21895			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



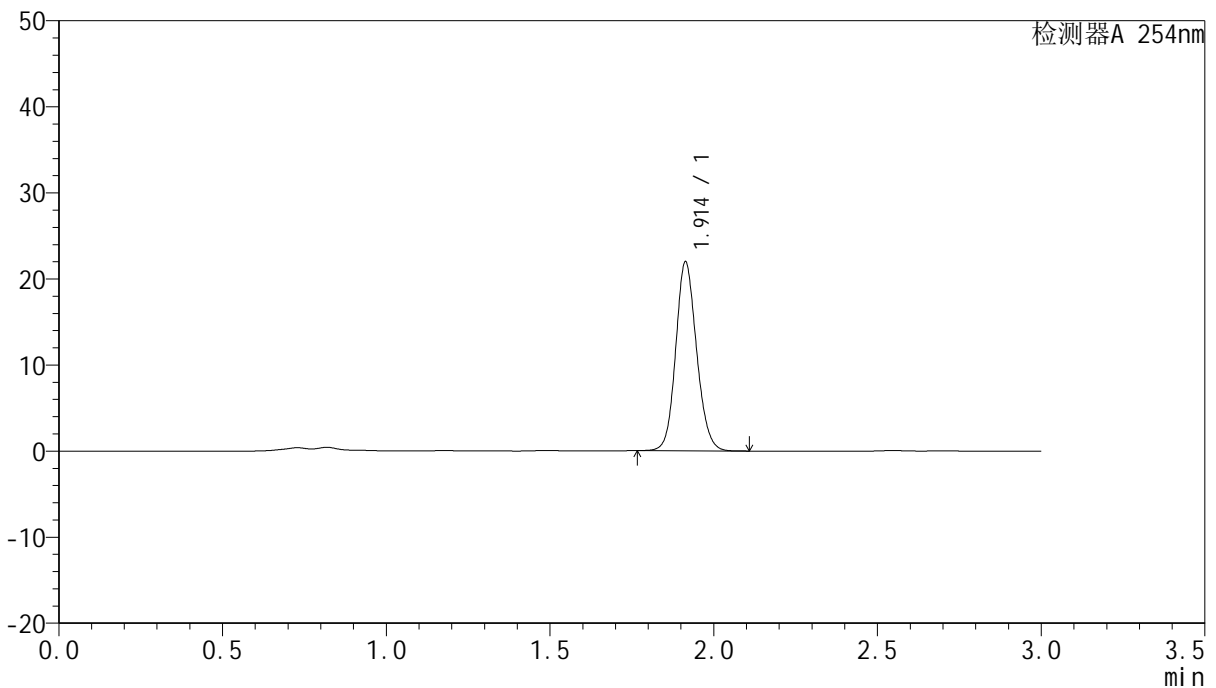
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-3-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	97131	100.000	21942	4367	1.129	--
总计		97131	100.000	21942			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



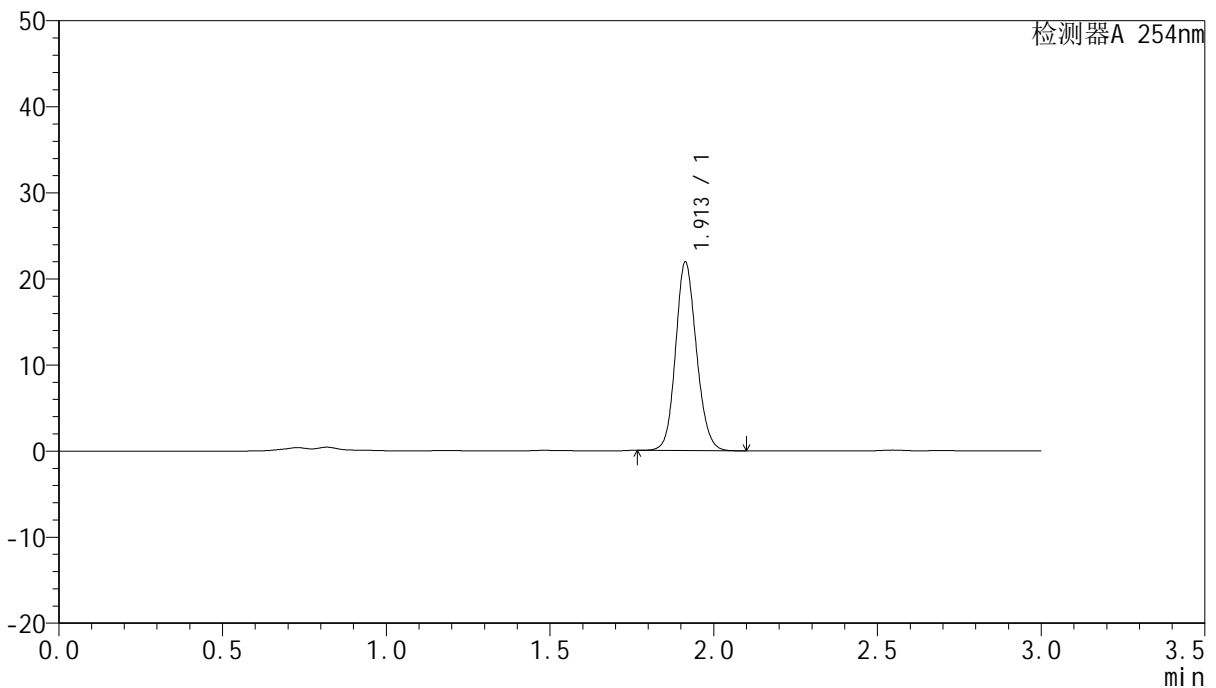
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-4-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96898	100.000	21901	4368	1.129	--
总计		96898	100.000	21901			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

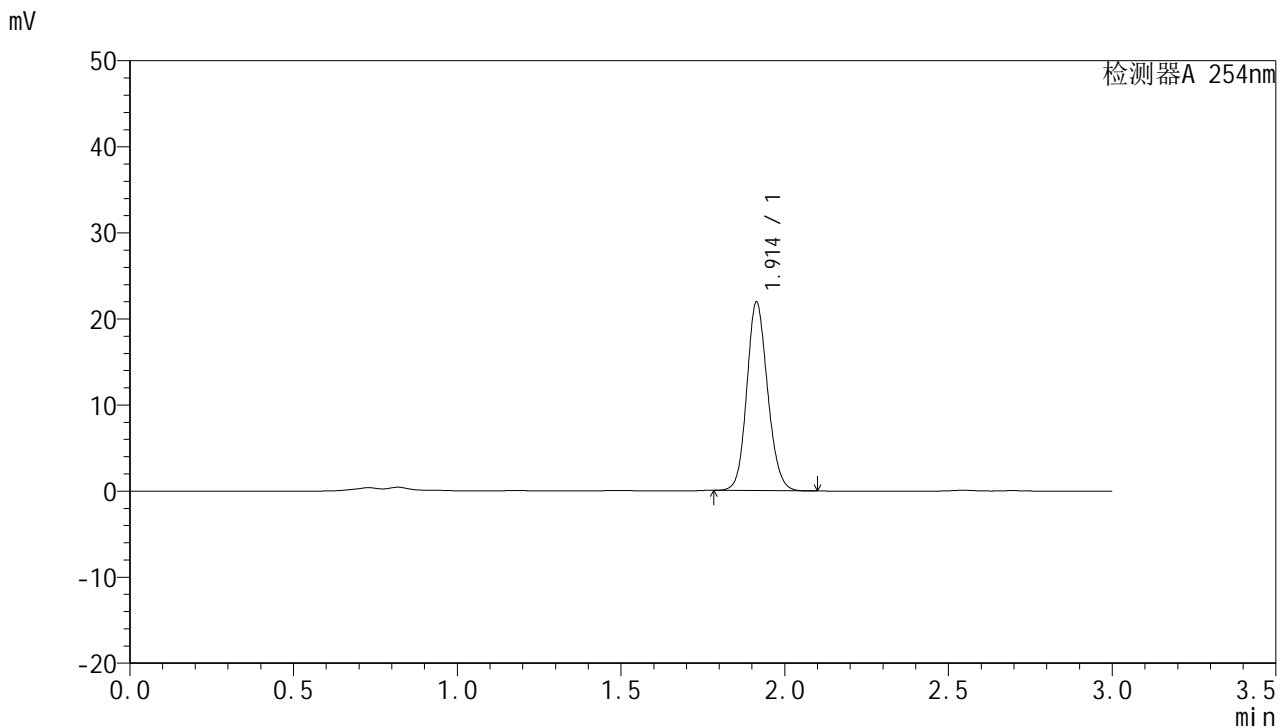


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-5-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	96803	100.000	21909	4374	1.129	--
总计		96803	100.000	21909			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



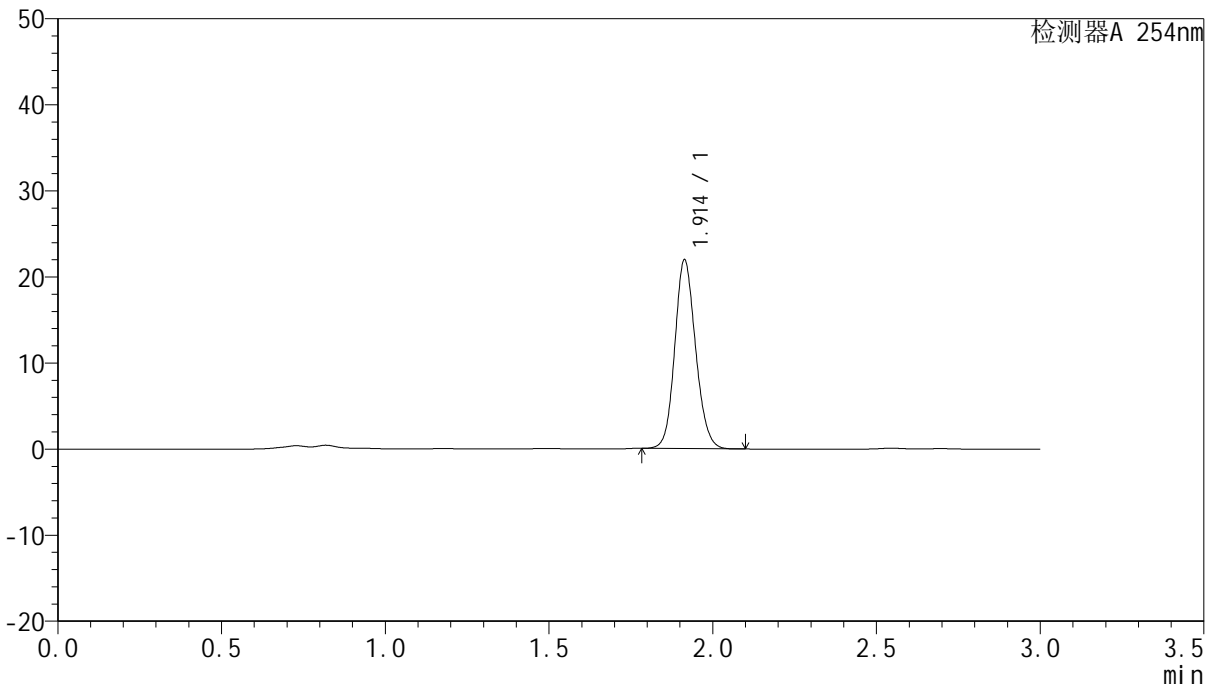
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-6-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	96946	100.000	21939	4376	1.129	--
总计		96946	100.000	21939			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

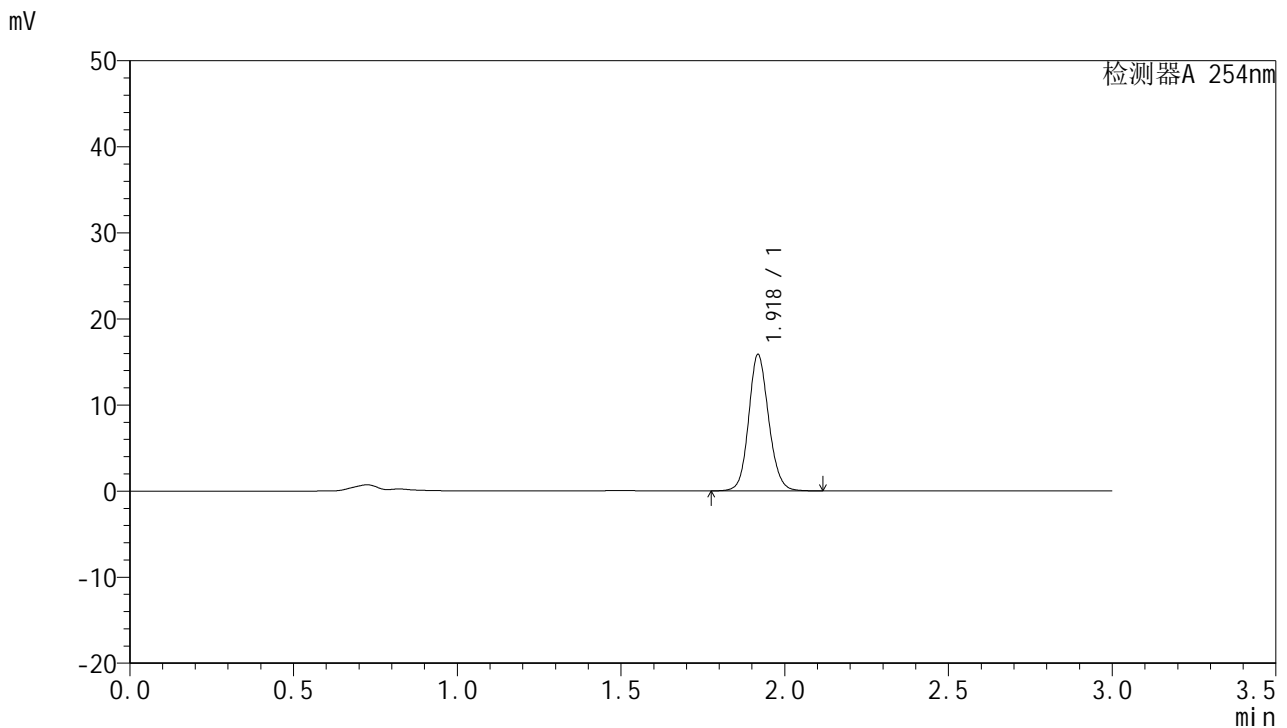


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-7-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	67482	100.000	15727	4808	1.122	--
总计		67482	100.000	15727			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

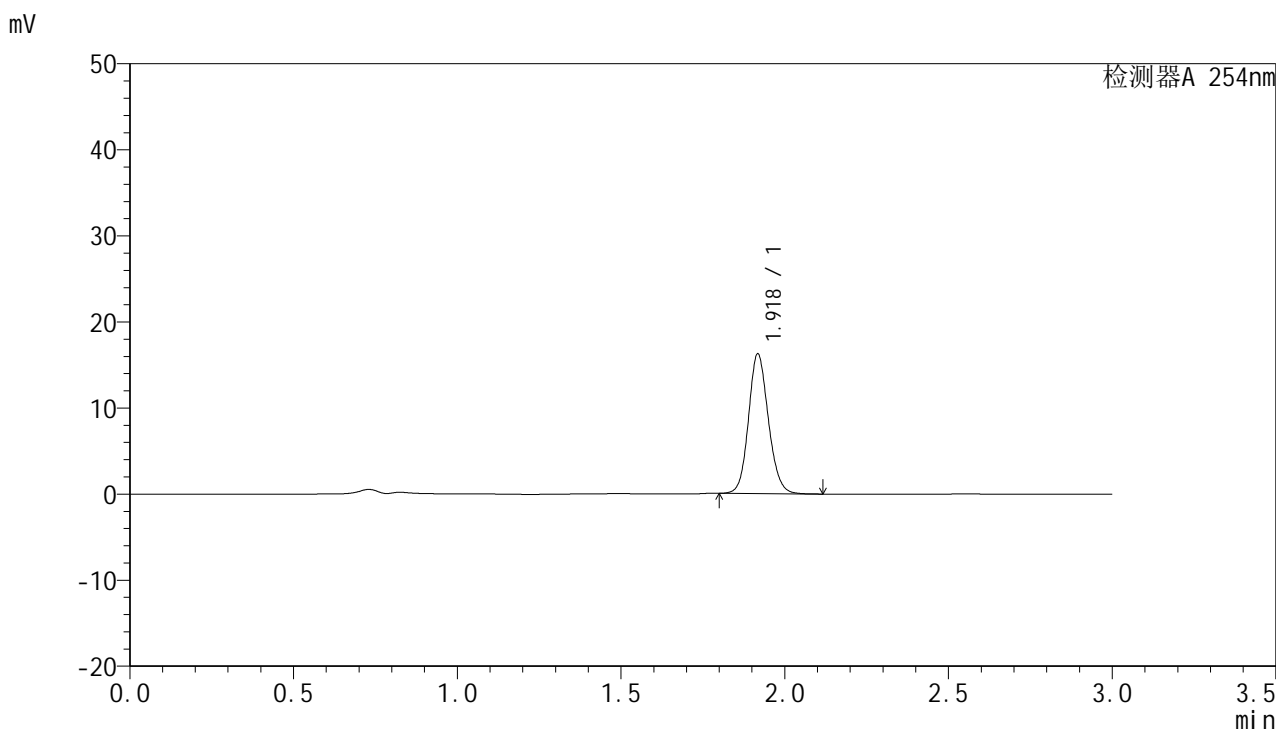


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-8-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	68568	100.000	16050	4833	1.127	--
总计		68568	100.000	16050			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

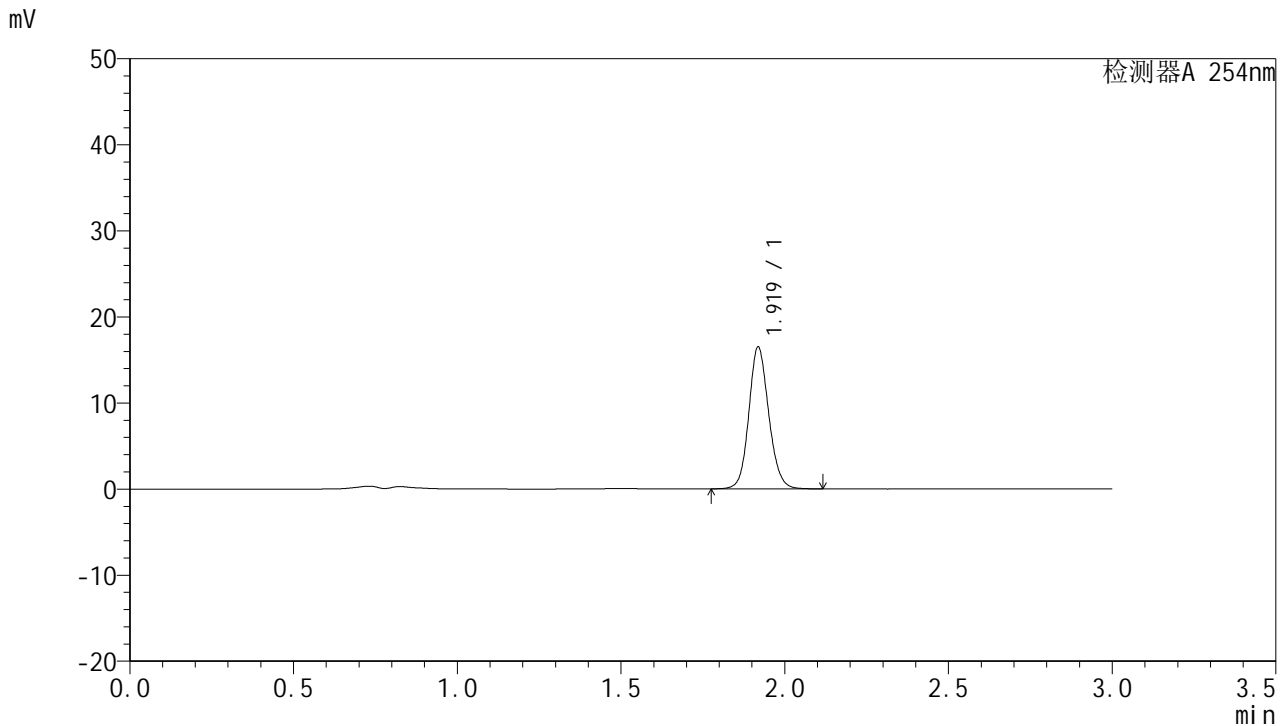


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-9-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	69804	100.000	16391	4862	1.120	--
总计		69804	100.000	16391			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

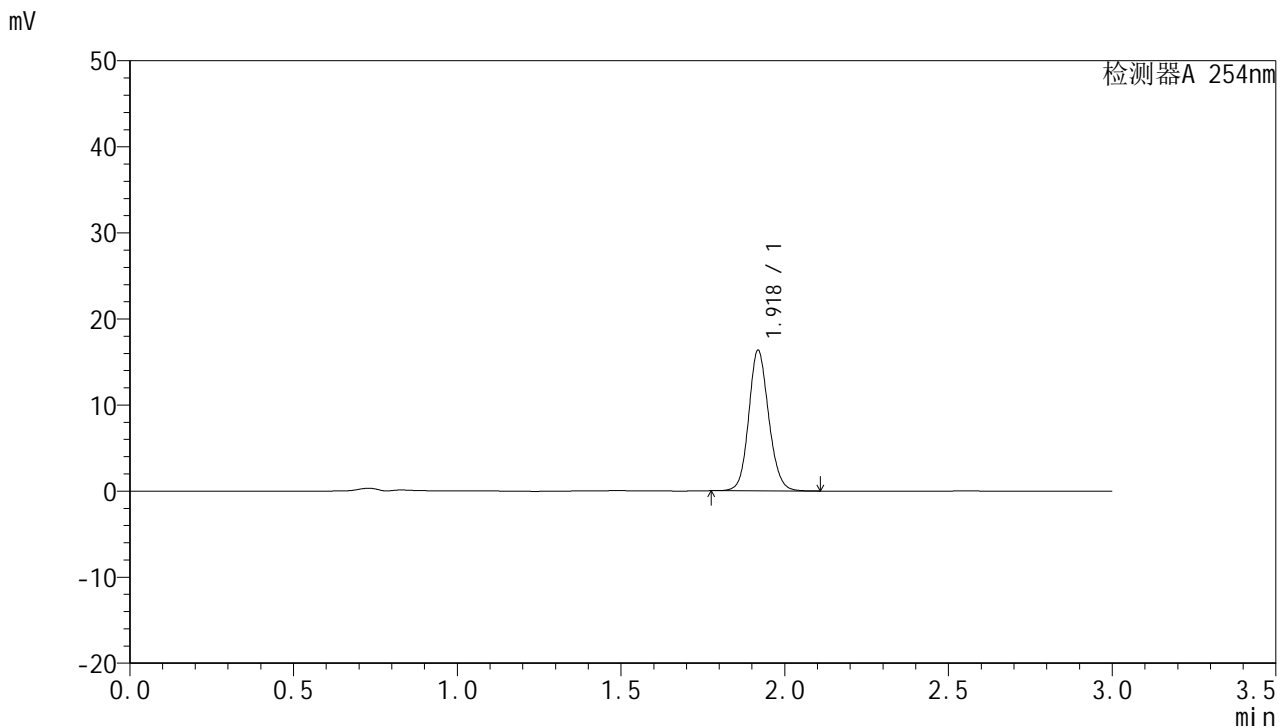


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-10-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	69271	100.000	16224	4827	1.123	--
总计		69271	100.000	16224			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

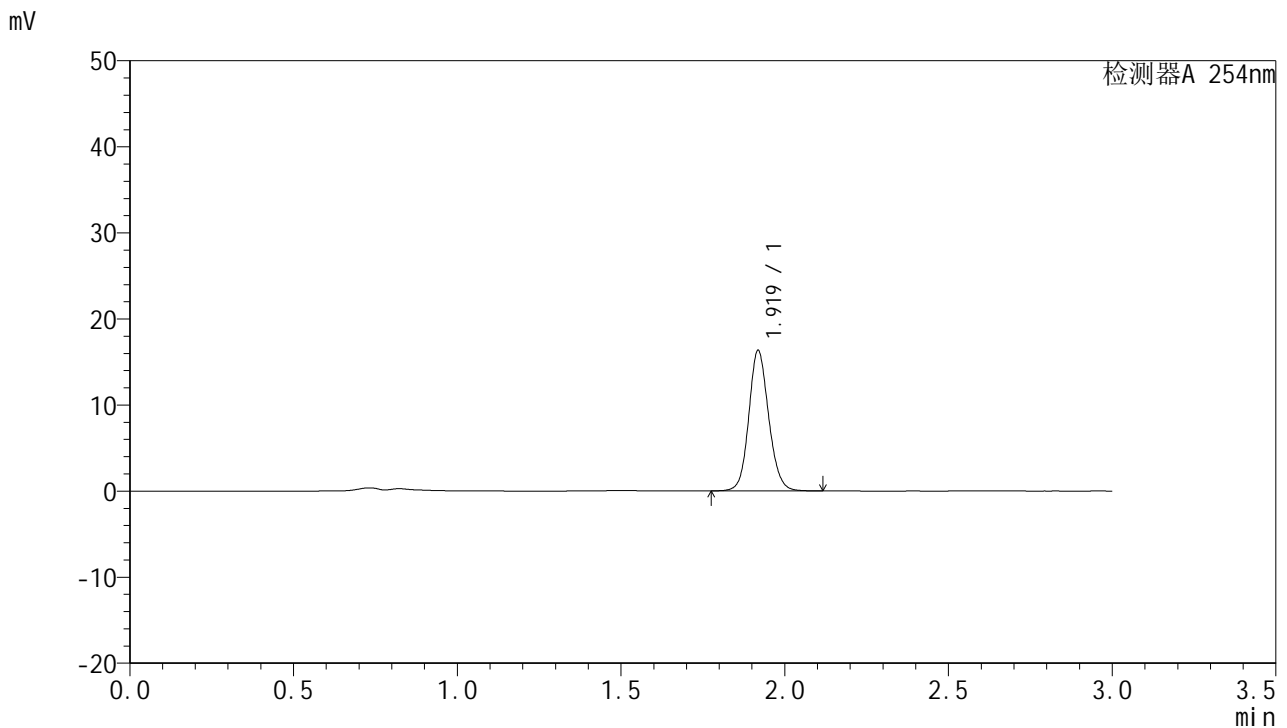


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-11-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	69046	100.000	16214	4869	1.120	--
总计		69046	100.000	16214			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



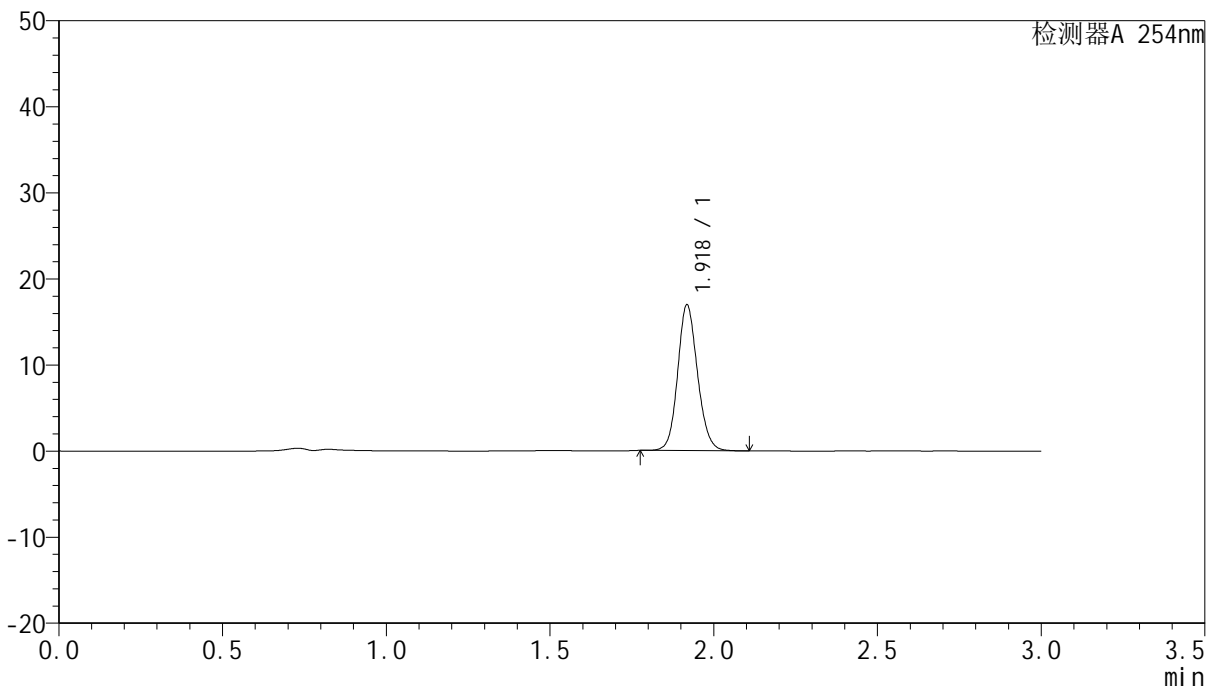
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-12-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	71423	100.000	16795	4869	1.123	--
总计		71423	100.000	16795			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

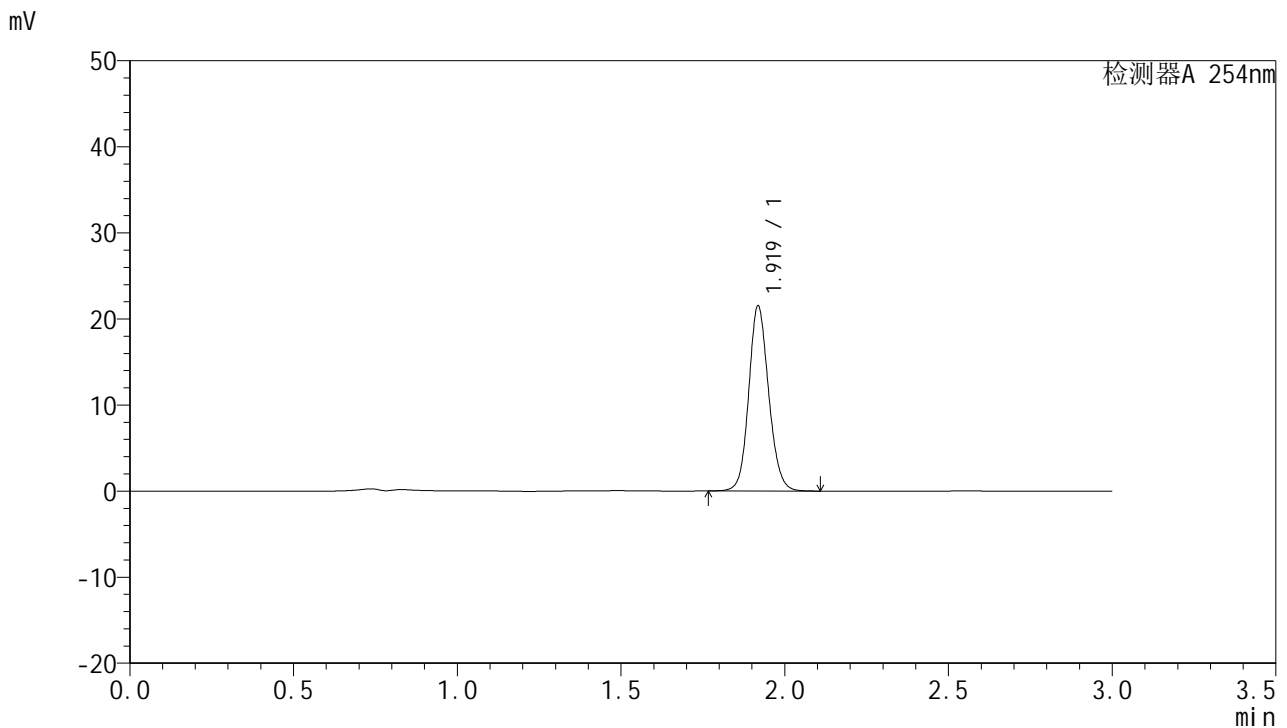


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-13-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	91167	100.000	21357	4830	1.120	--
总计		91167	100.000	21357			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

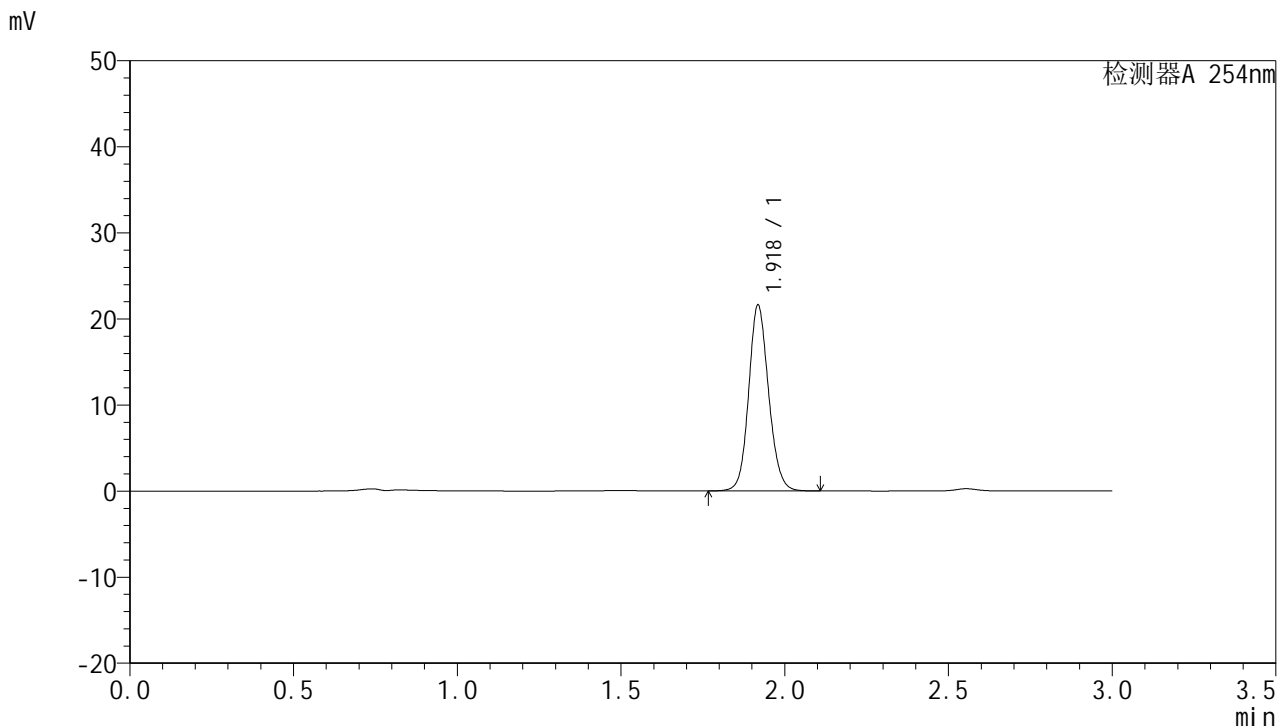


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-14-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	91562	100.000	21418	4829	1.120	--
总计		91562	100.000	21418			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



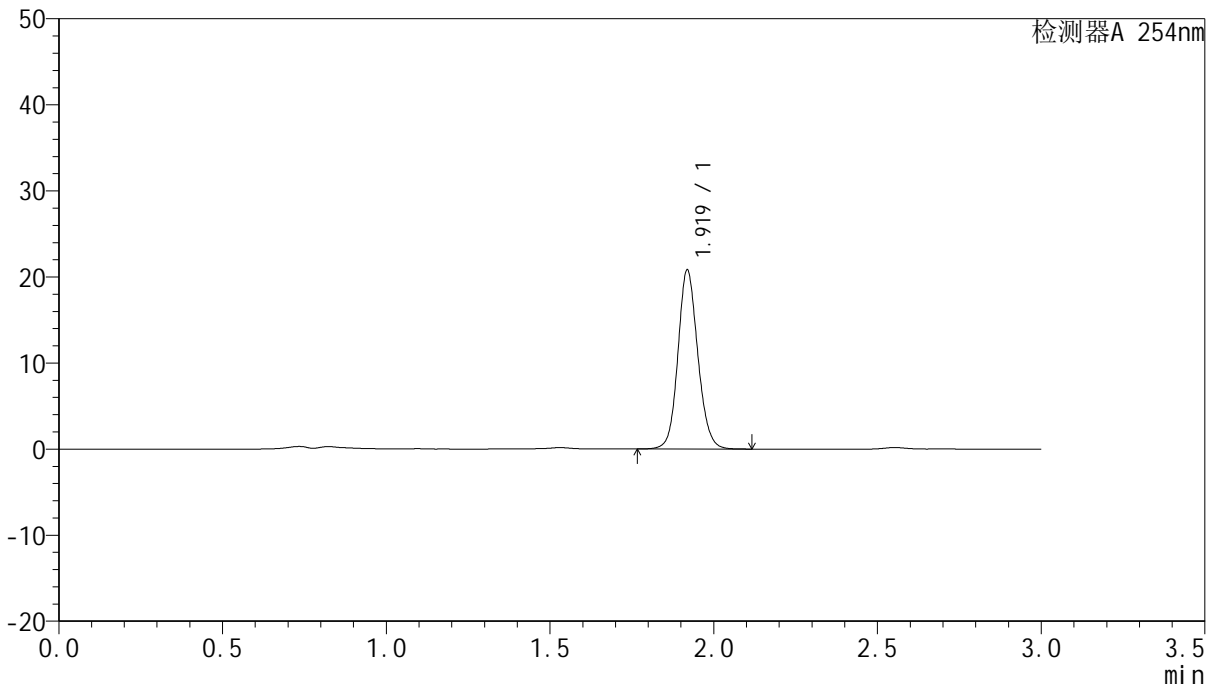
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-15-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	88003	100.000	20699	4867	1.115	--
总计		88003	100.000	20699			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

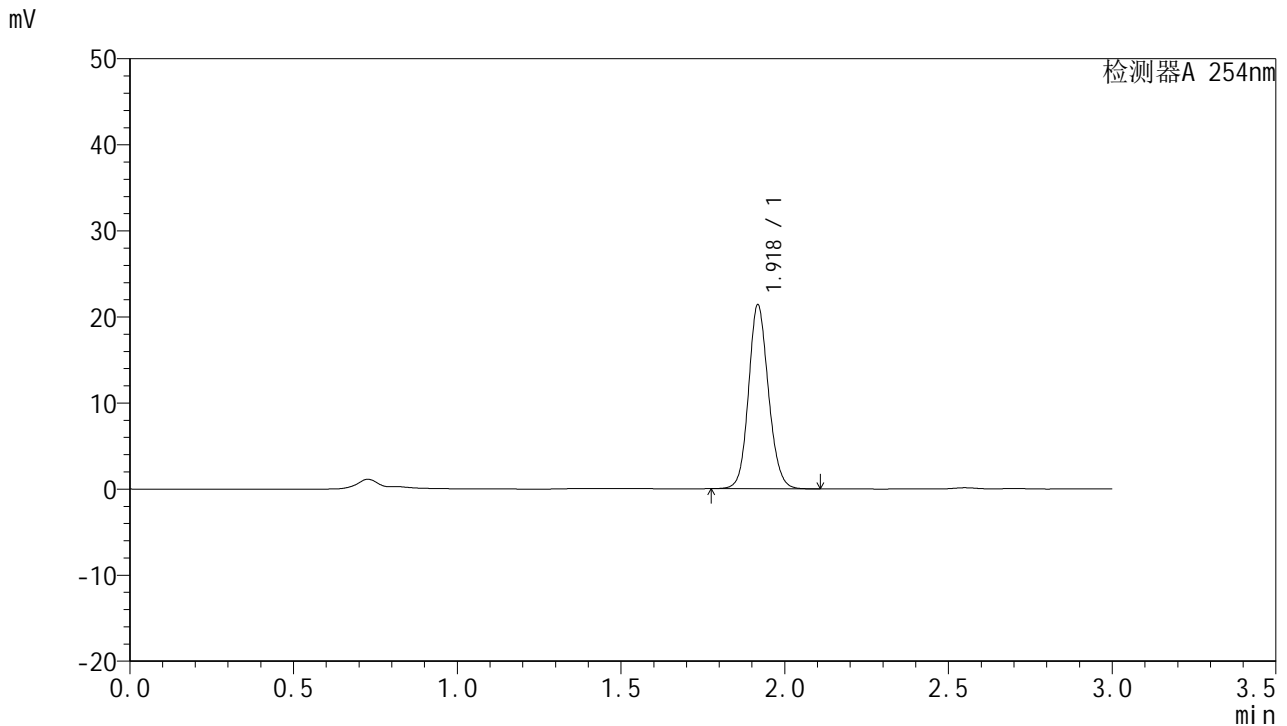


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-16-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	90470	100.000	21152	4831	1.122	--
总计		90470	100.000	21152			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

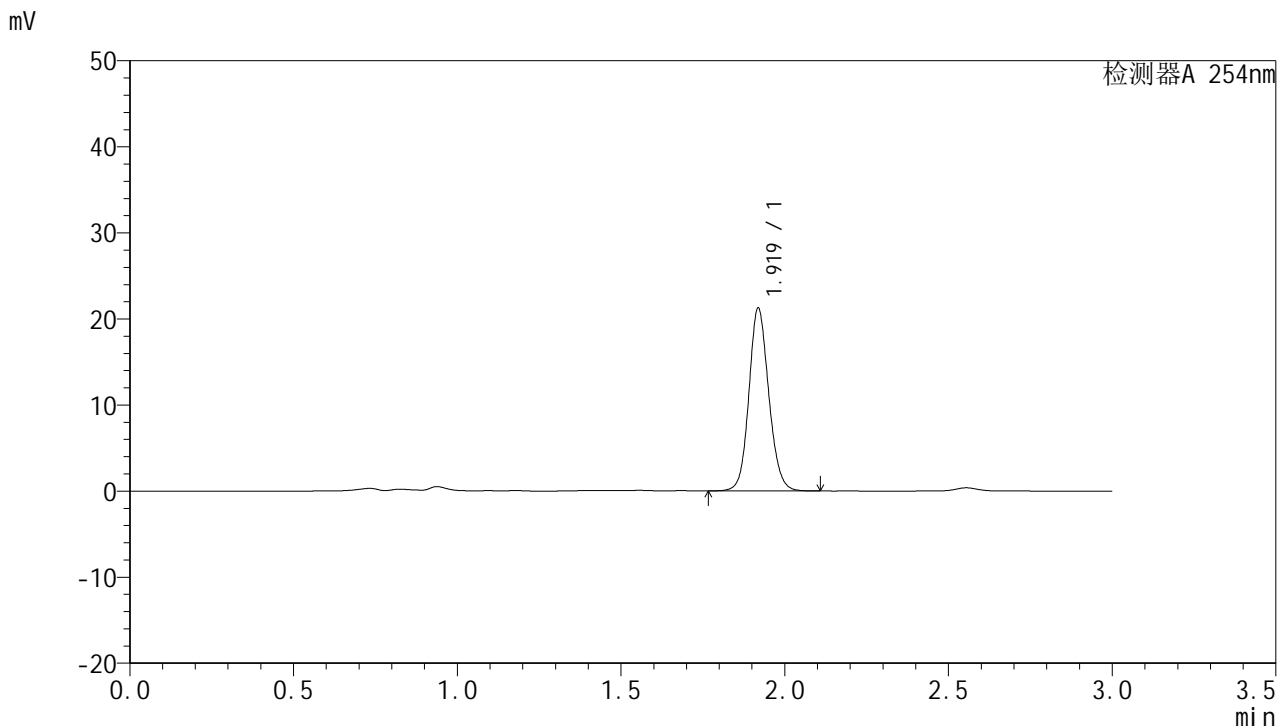


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-17-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	89653	100.000	21130	4872	1.118	--
总计		89653	100.000	21130			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

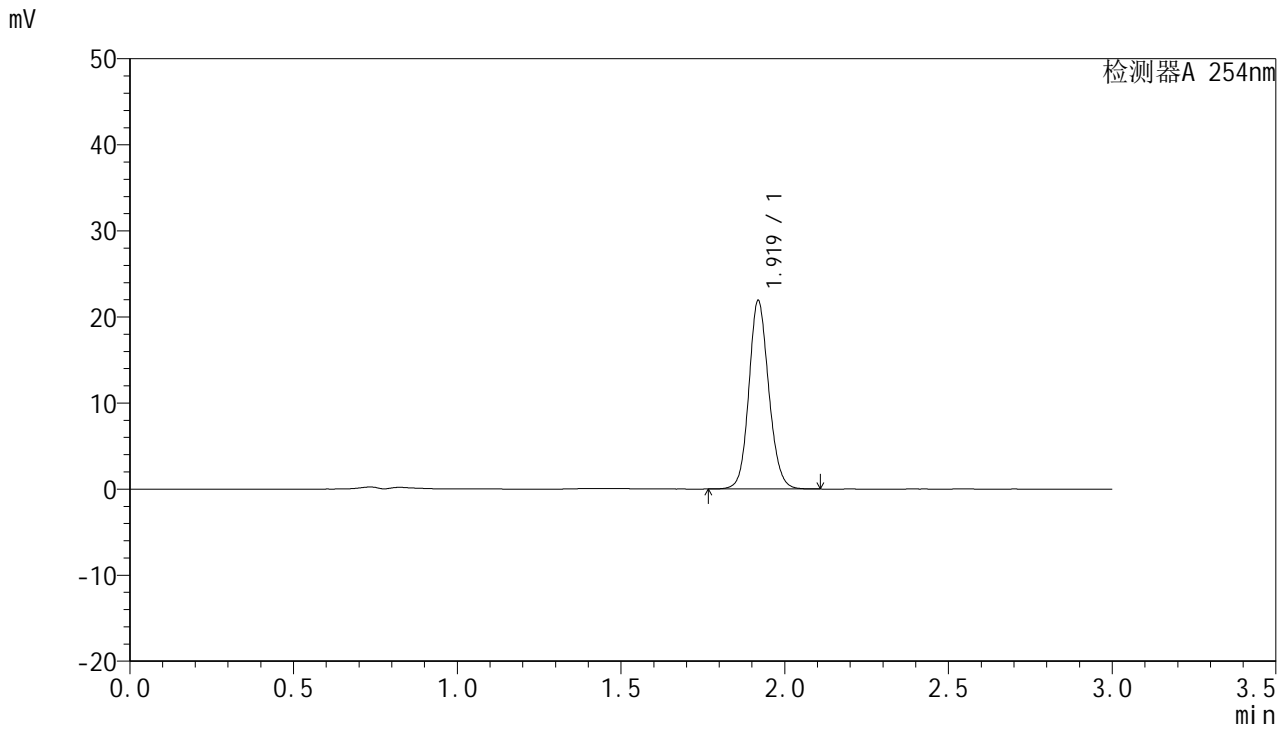


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-18-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92513	100.000	21778	4868	1.118	--
总计		92513	100.000	21778			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

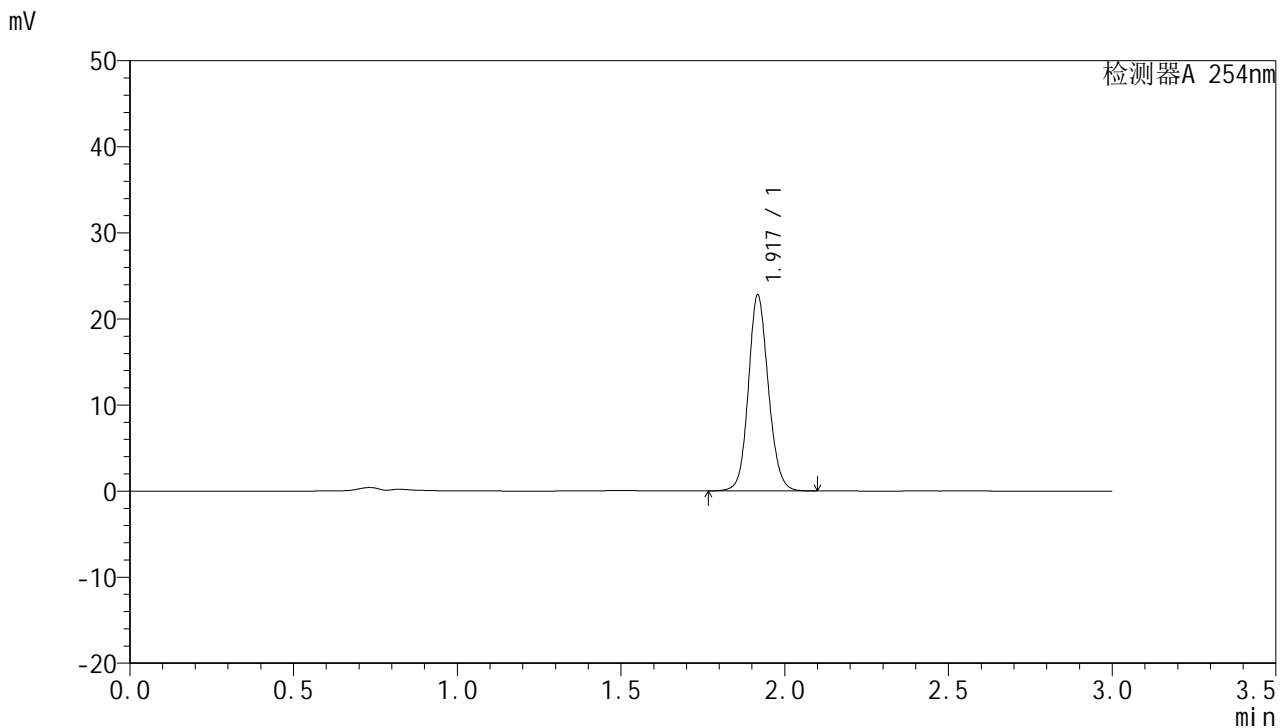


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-19-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:31:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96601	100.000	22489	4810	1.117	--
总计		96601	100.000	22489			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

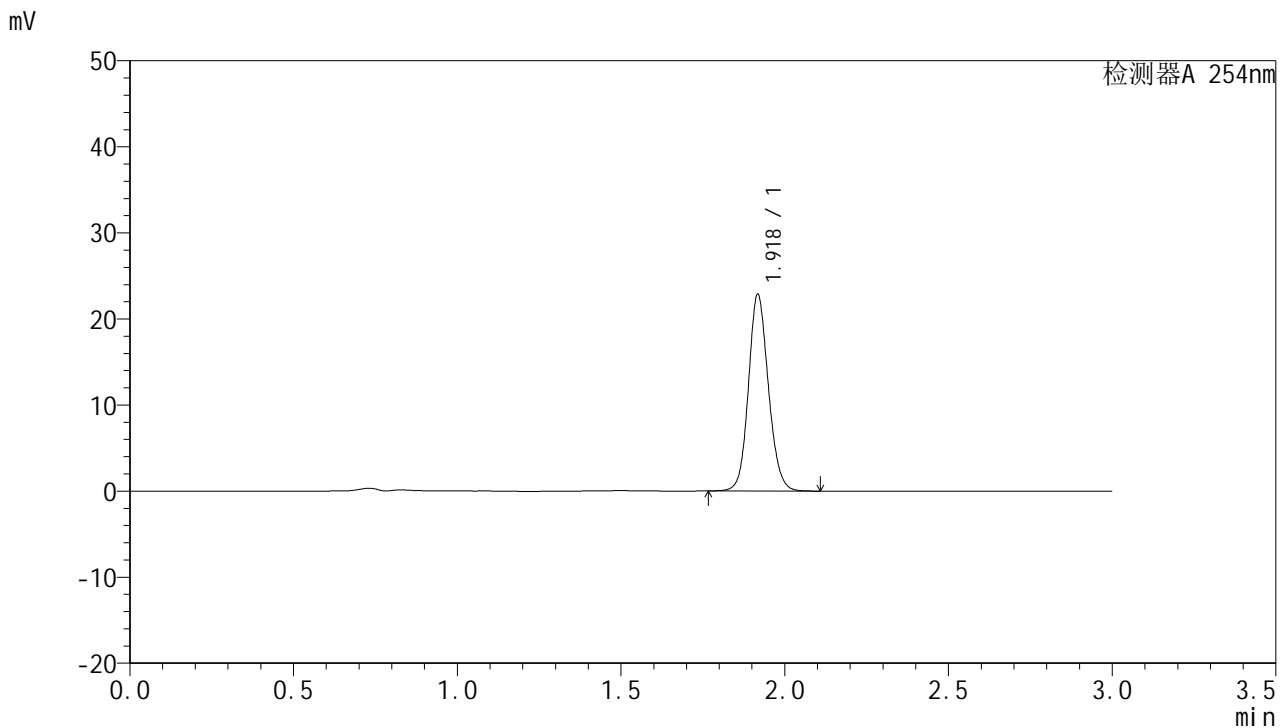


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-20-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96812	100.000	22581	4821	1.122	--
总计		96812	100.000	22581			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

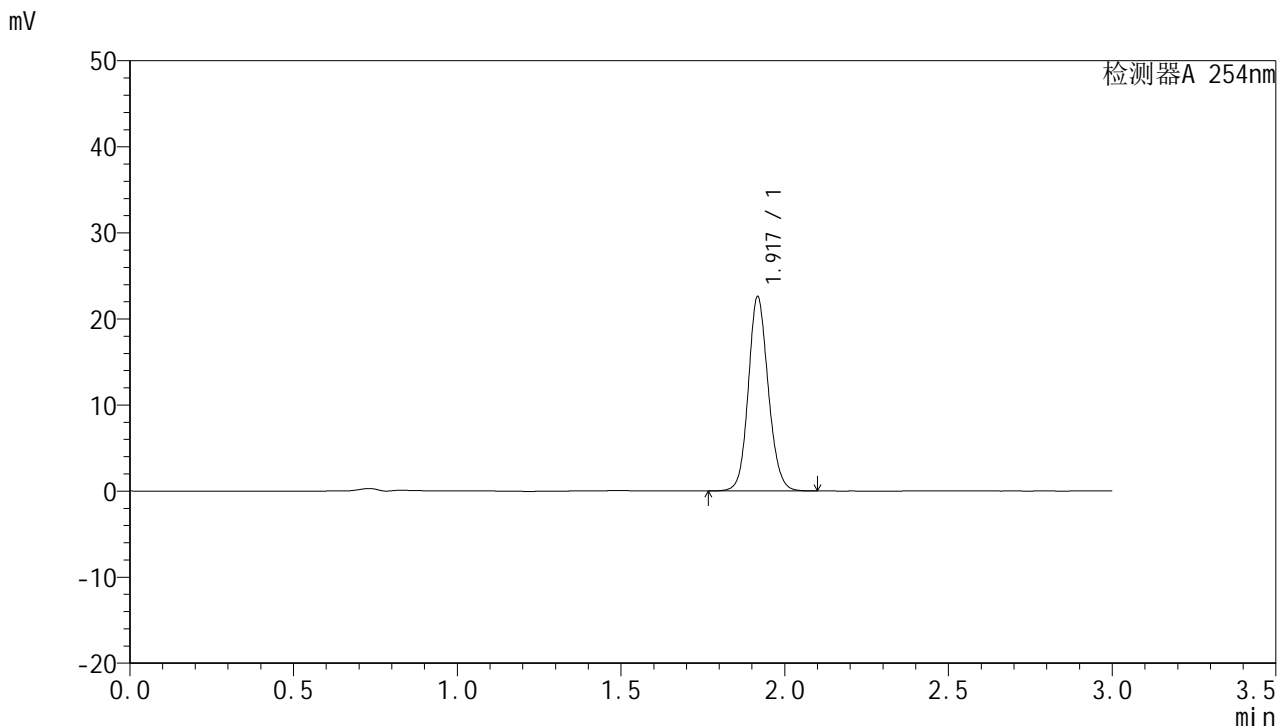


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-21-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:38:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95696	100.000	22353	4821	1.122	--
总计		95696	100.000	22353			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

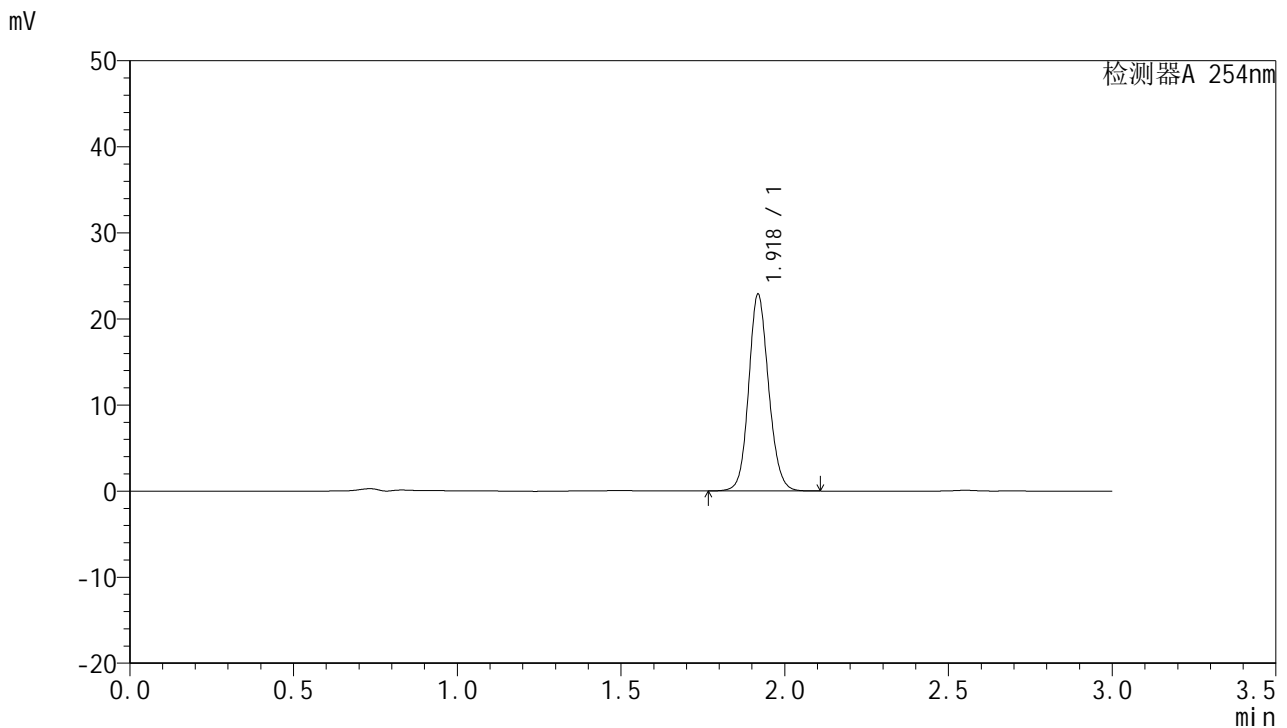


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-22-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97001	100.000	22682	4827	1.118	--
总计		97001	100.000	22682			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

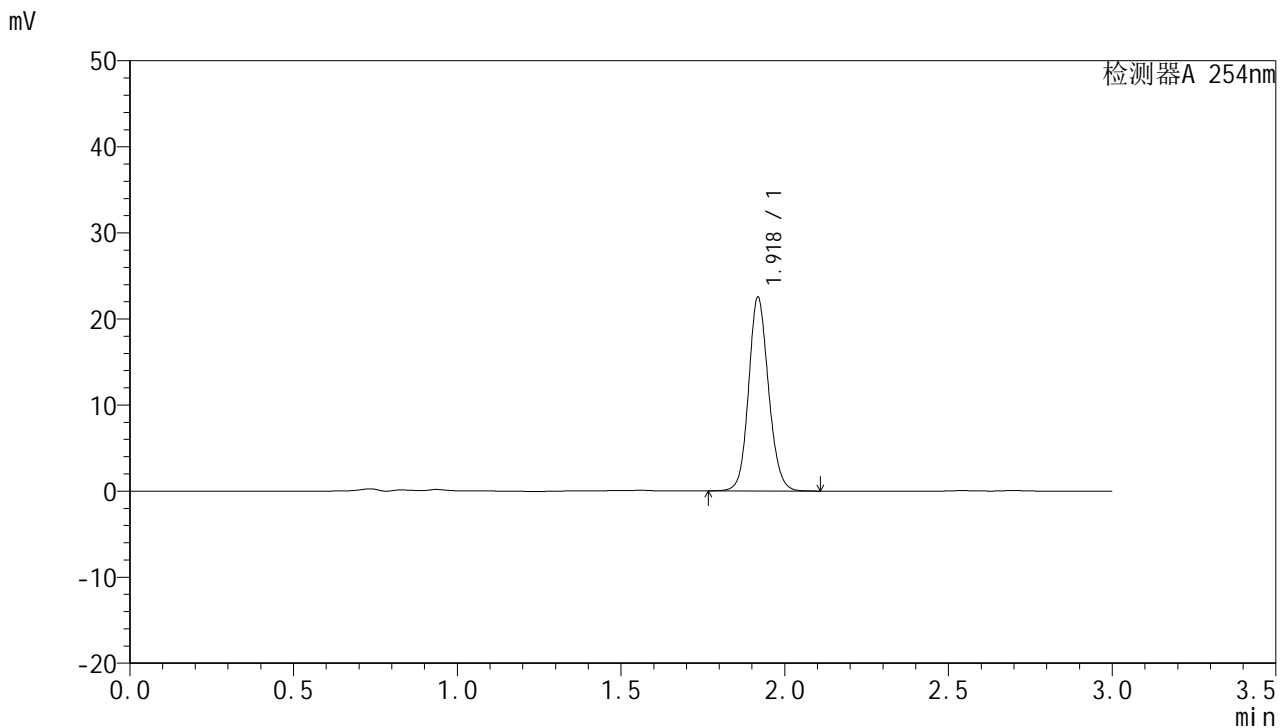


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-23-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95280	100.000	22300	4834	1.120	--
总计		95280	100.000	22300			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

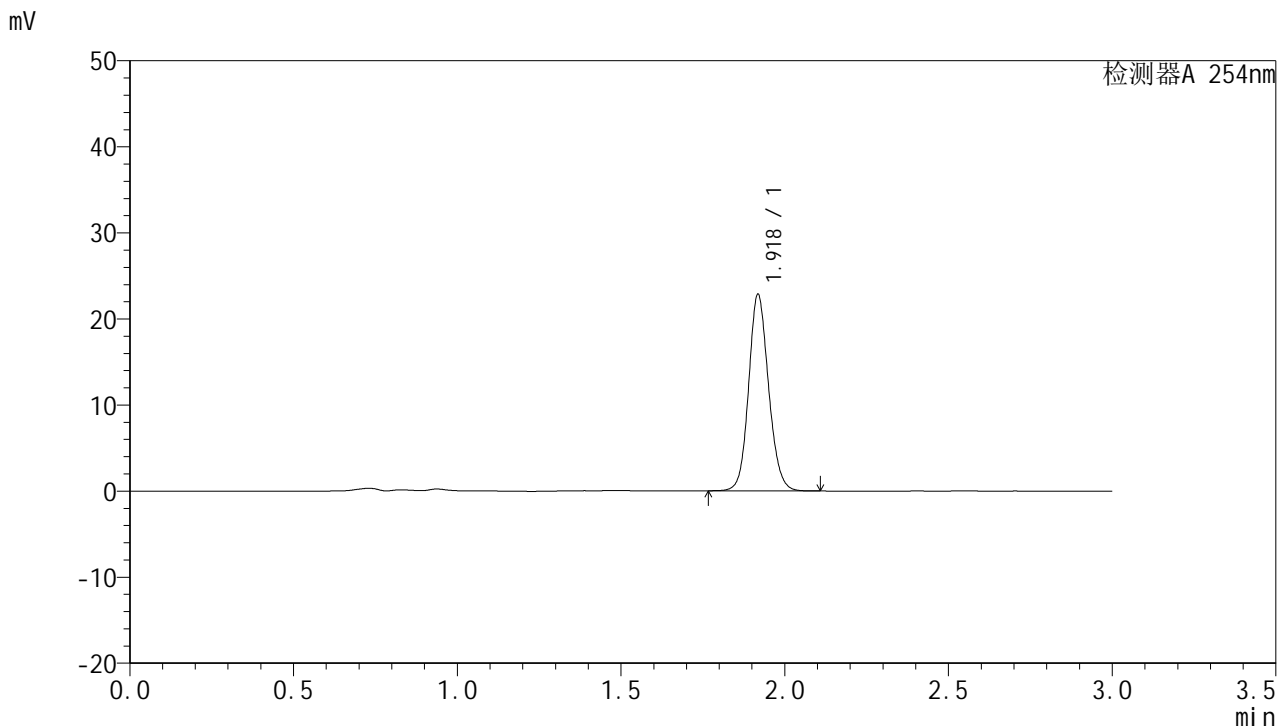


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-24-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96713	100.000	22640	4833	1.121	--
总计		96713	100.000	22640			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

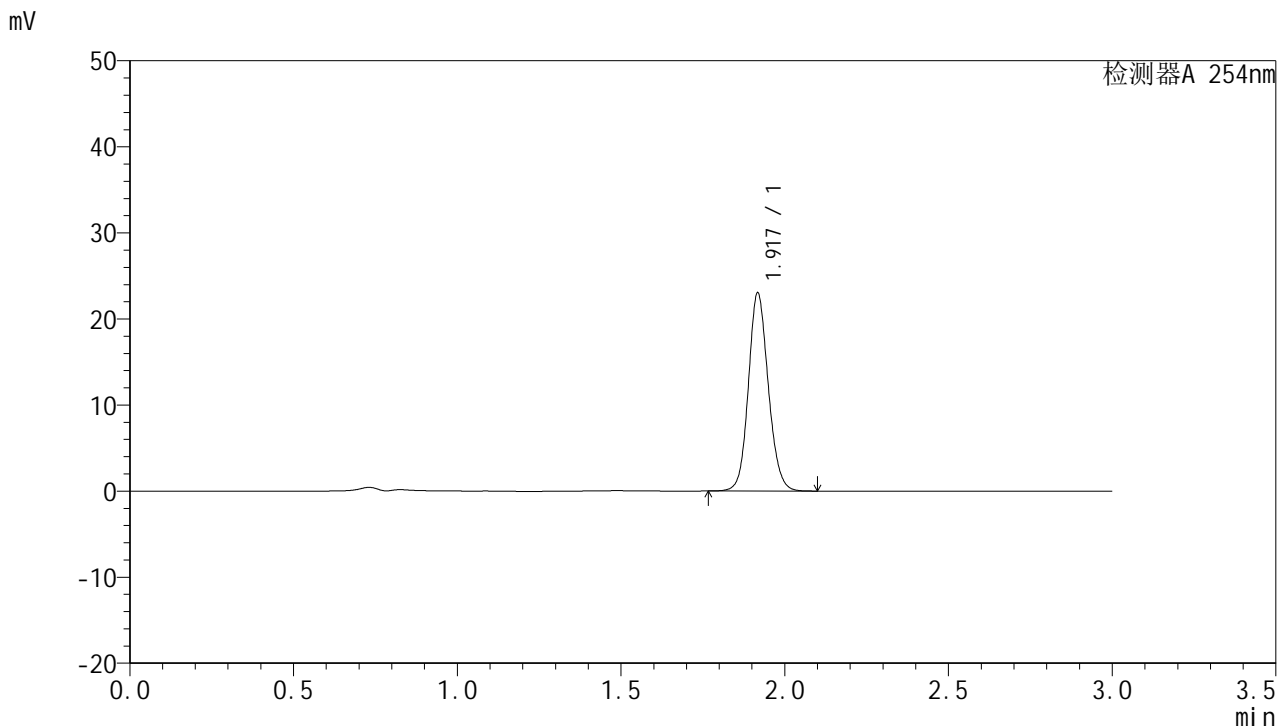


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-25-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97367	100.000	22761	4827	1.122	--
总计		97367	100.000	22761			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



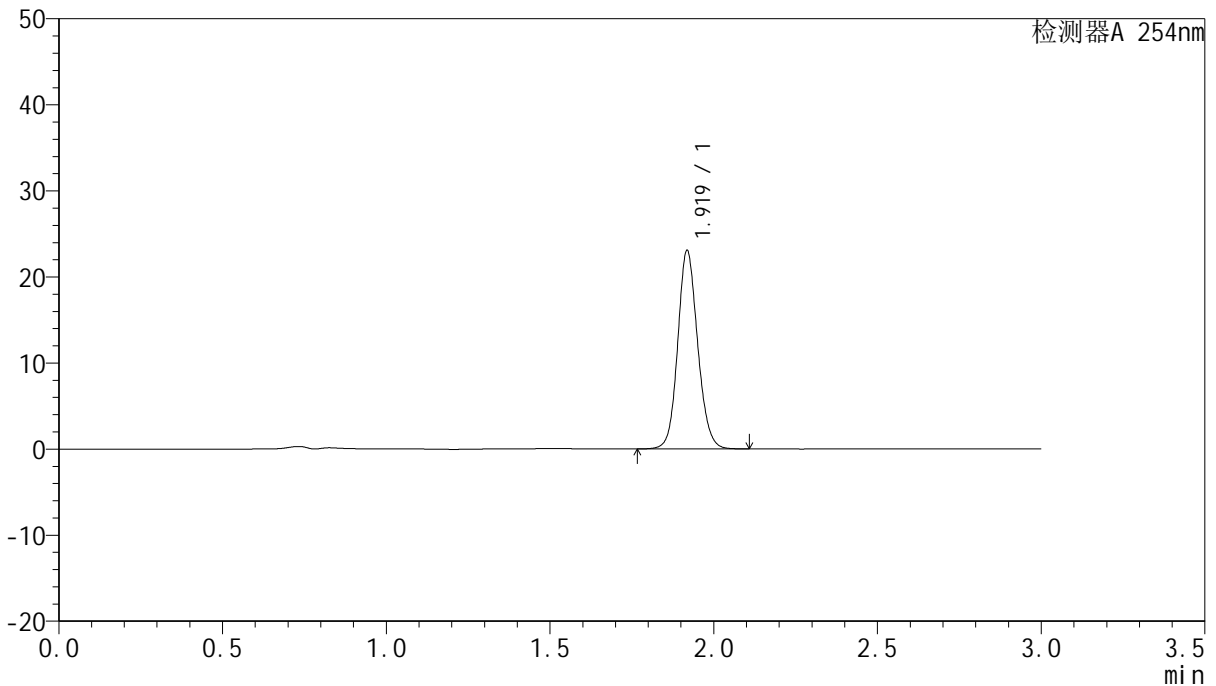
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-26-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97644	100.000	22893	4842	1.119	--
总计		97644	100.000	22893			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



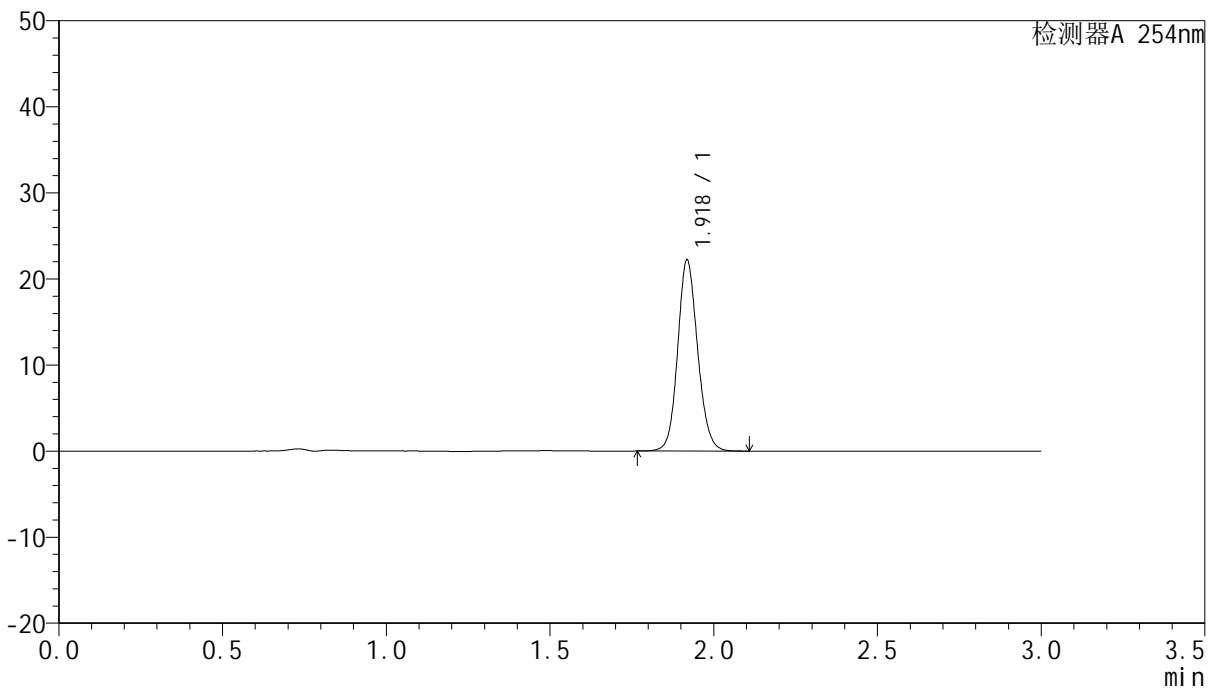
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-27-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	94200	100.000	22020	4815	1.121	--
总计		94200	100.000	22020			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



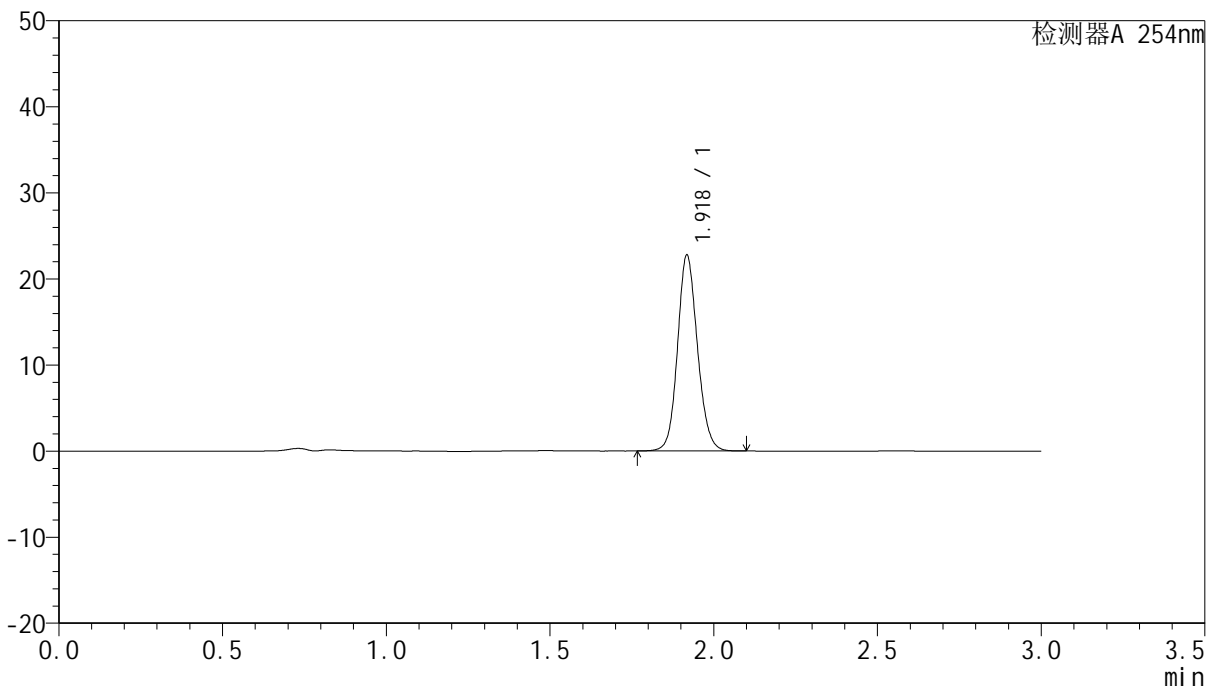
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-28-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96250	100.000	22523	4843	1.120	--
总计		96250	100.000	22523			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



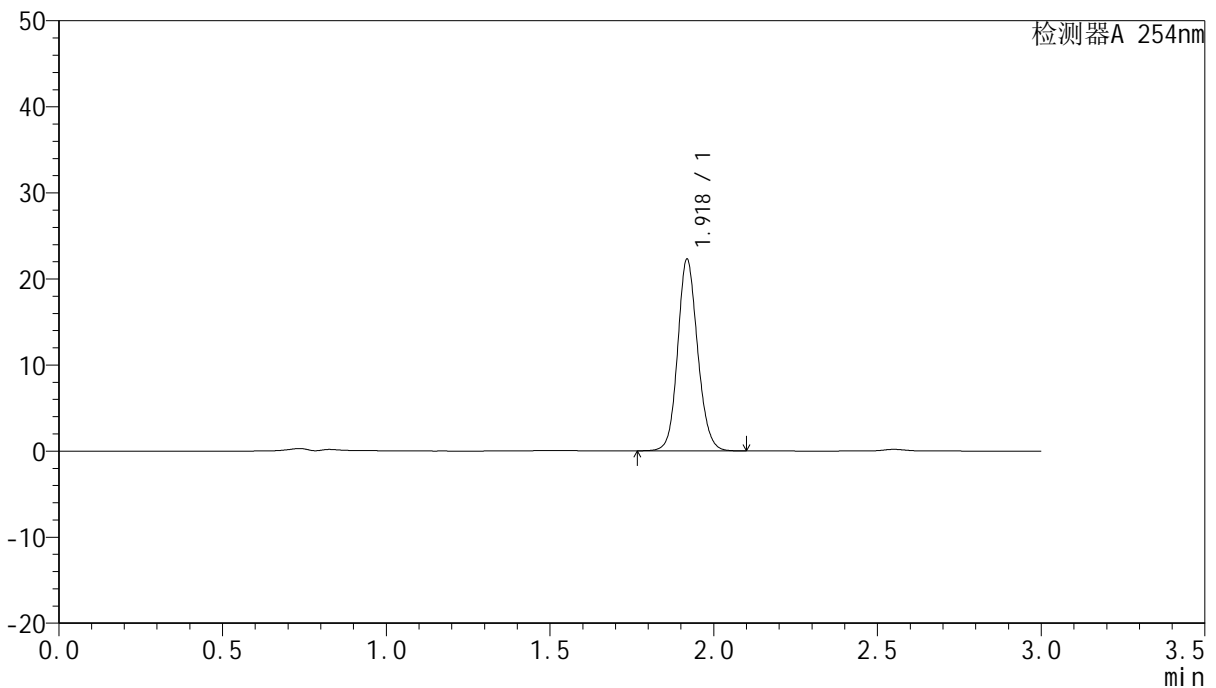
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-29-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	94445	100.000	22100	4828	1.120	--
总计		94445	100.000	22100			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



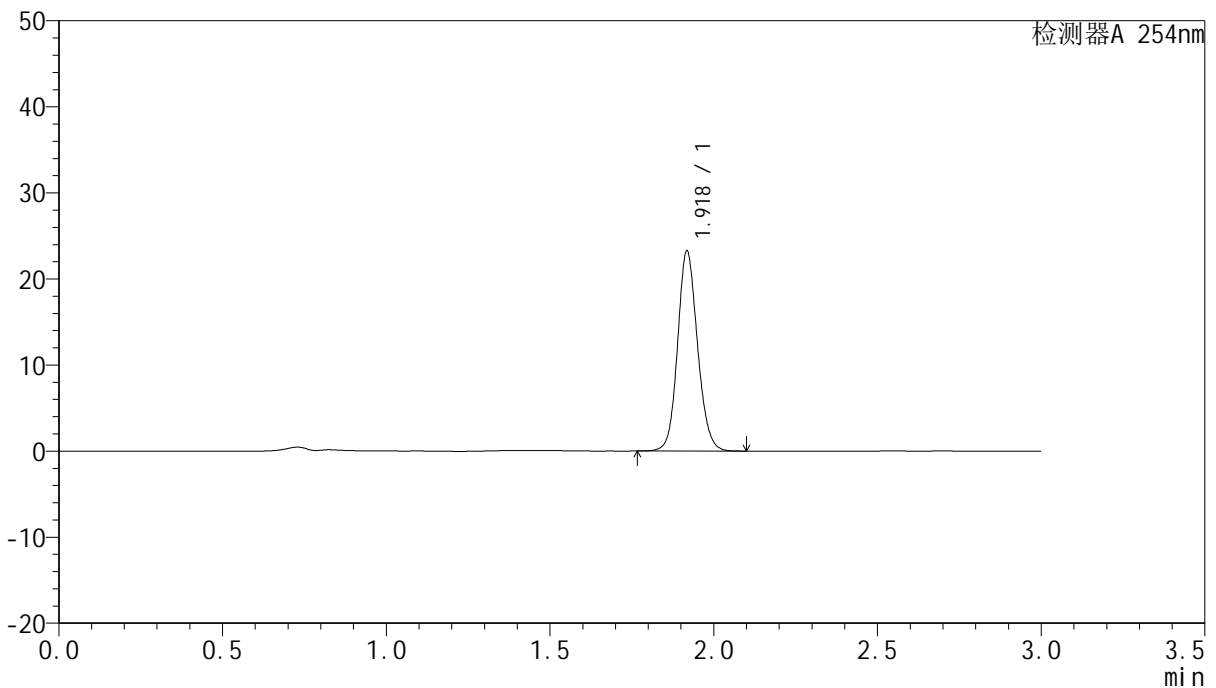
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-30-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98447	100.000	23026	4834	1.120	--
总计		98447	100.000	23026			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

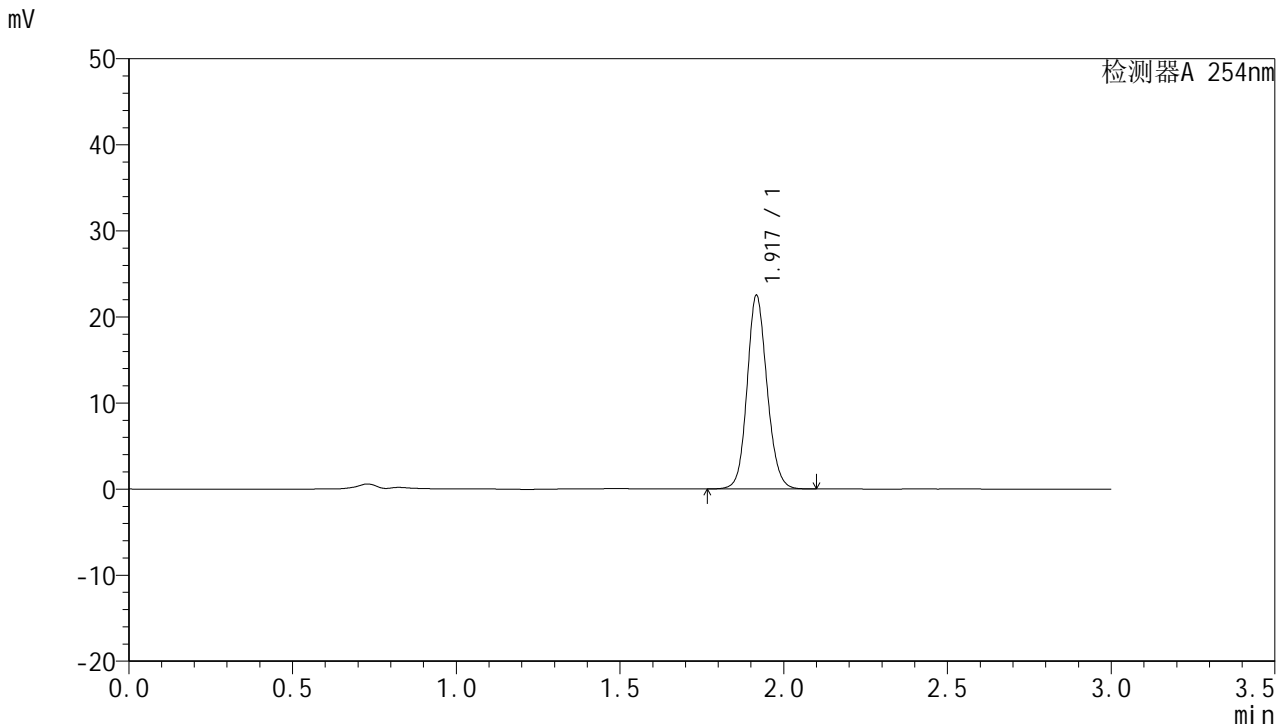


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-31-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95300	100.000	22333	4816	1.122	--
总计		95300	100.000	22333			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

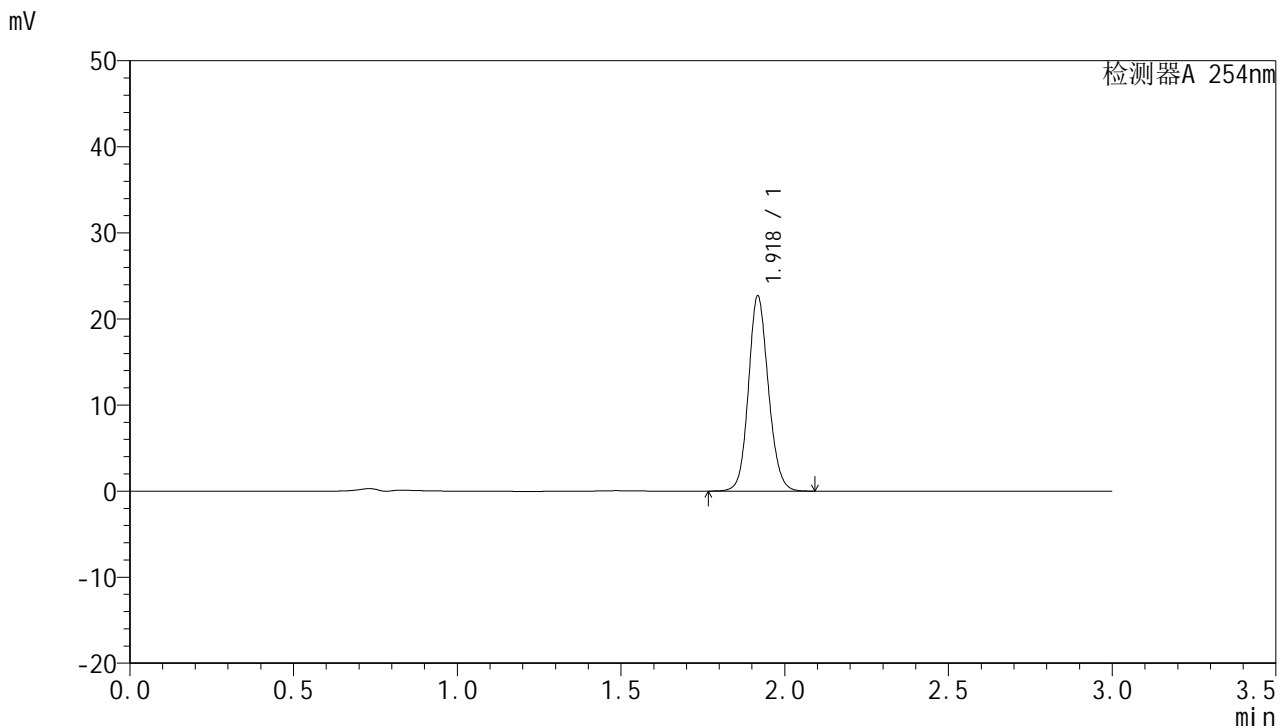


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-32-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:16:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96144	100.000	22420	4818	1.122	--
总计		96144	100.000	22420			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

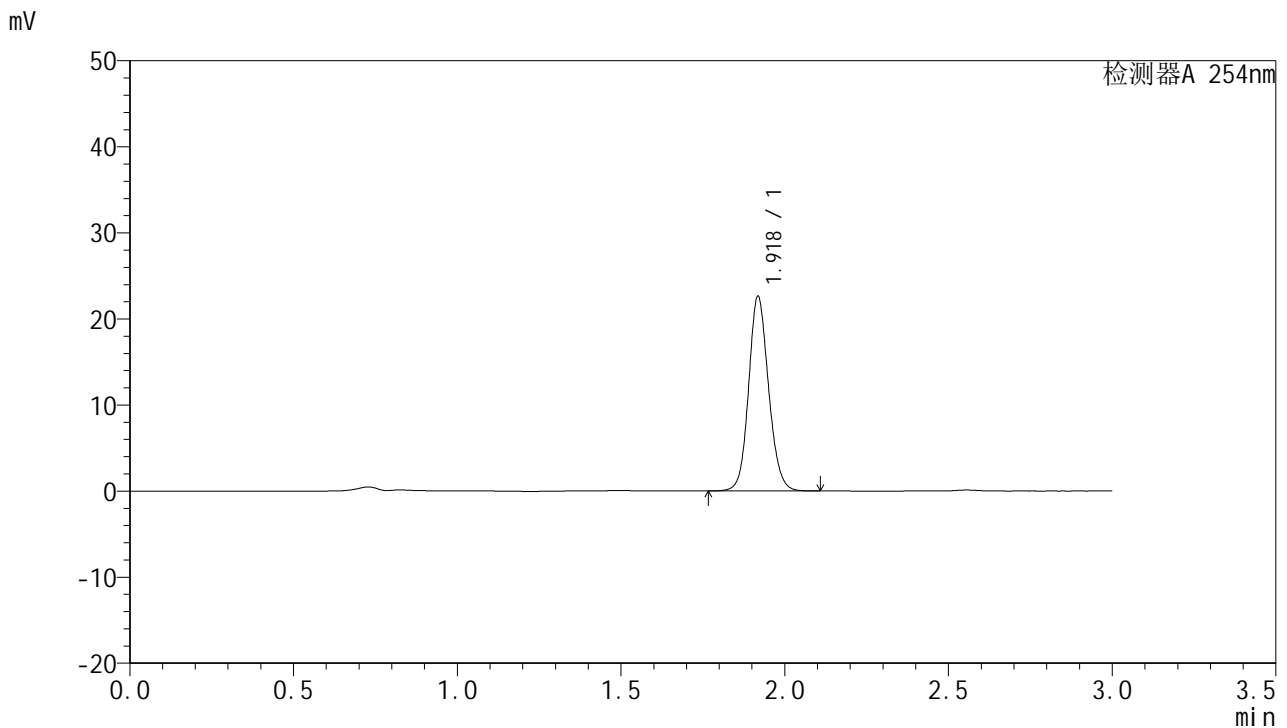


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-33-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95888	100.000	22419	4827	1.120	--
总计		95888	100.000	22419			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

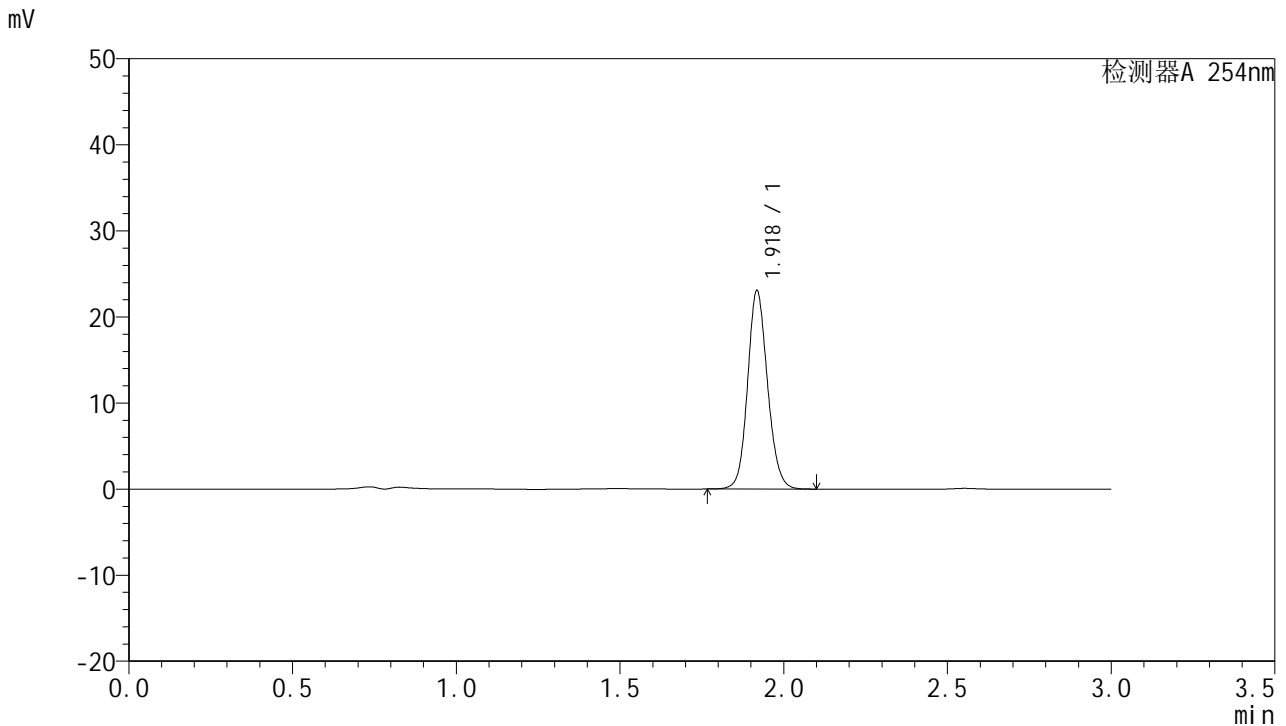


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-34-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97708	100.000	22844	4828	1.121	--
总计		97708	100.000	22844			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

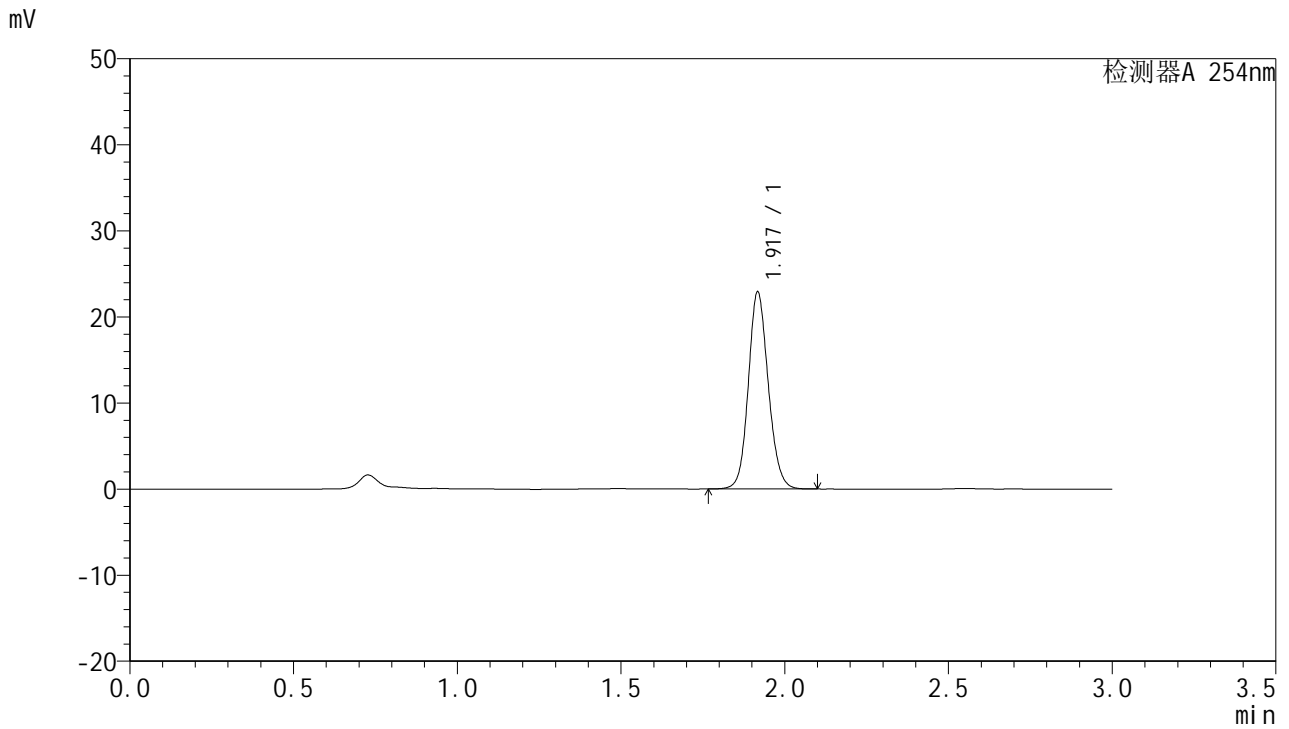


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-35-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97034	100.000	22663	4815	1.122	--
总计		97034	100.000	22663			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

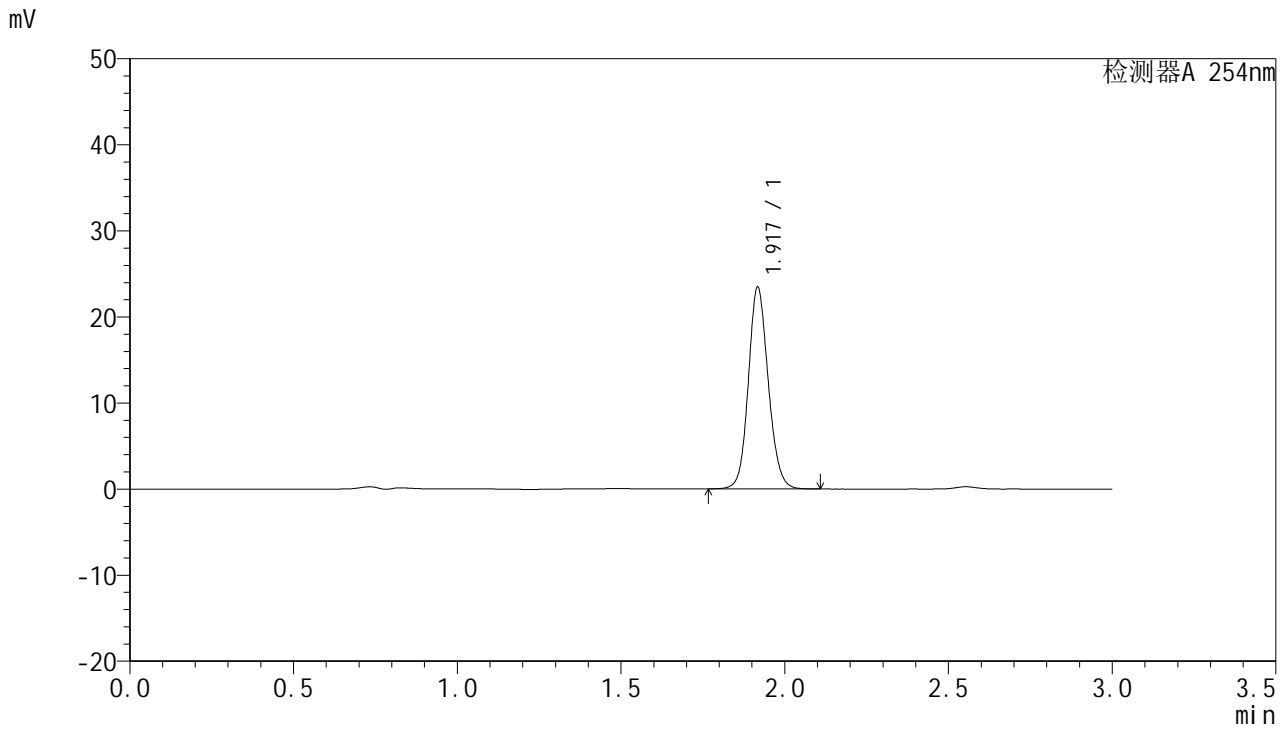


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-36-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:29:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	99202	100.000	23203	4837	1.122	--
总计		99202	100.000	23203			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

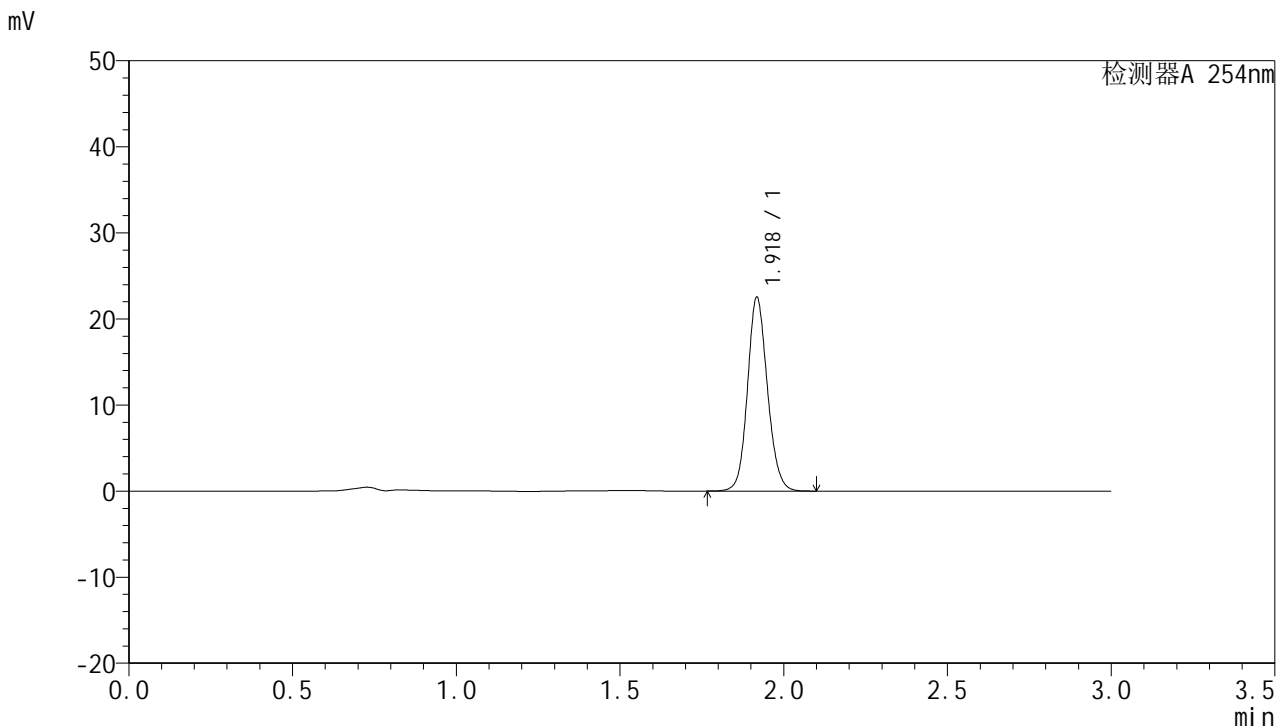


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-37-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95412	100.000	22280	4828	1.121	--
总计		95412	100.000	22280			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

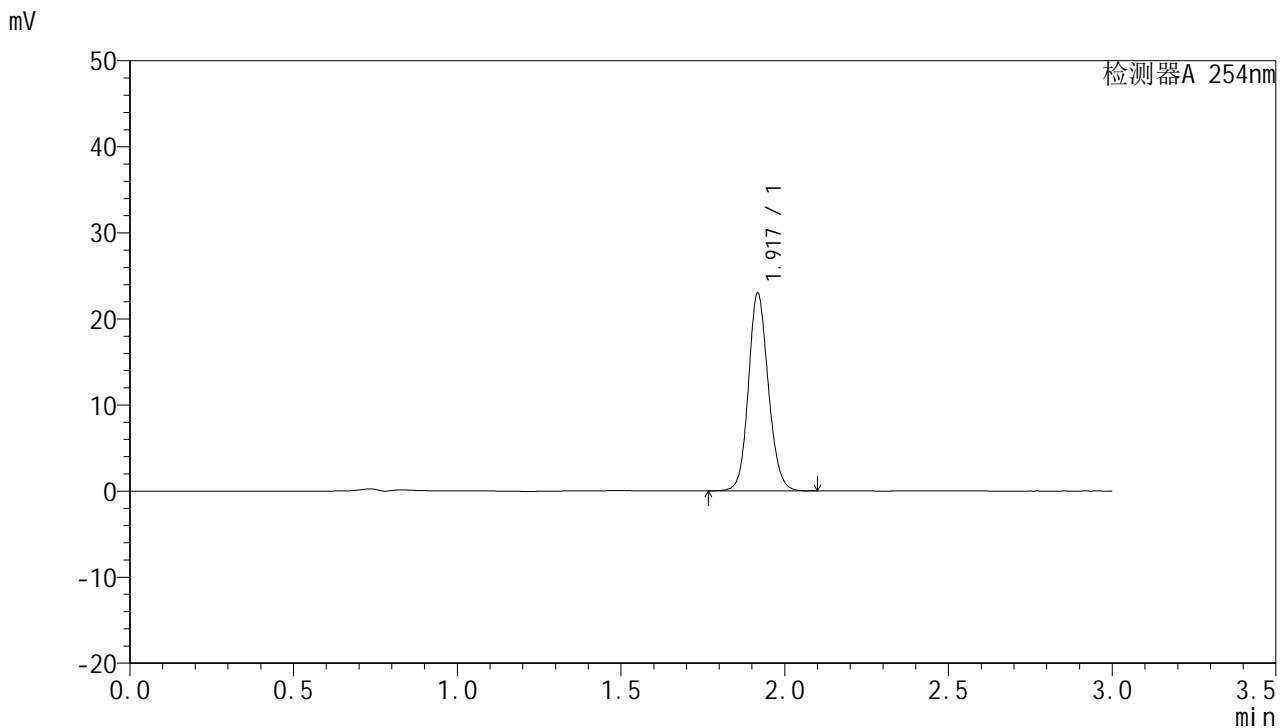


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-38-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:36:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97245	100.000	22720	4828	1.122	--
总计		97245	100.000	22720			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



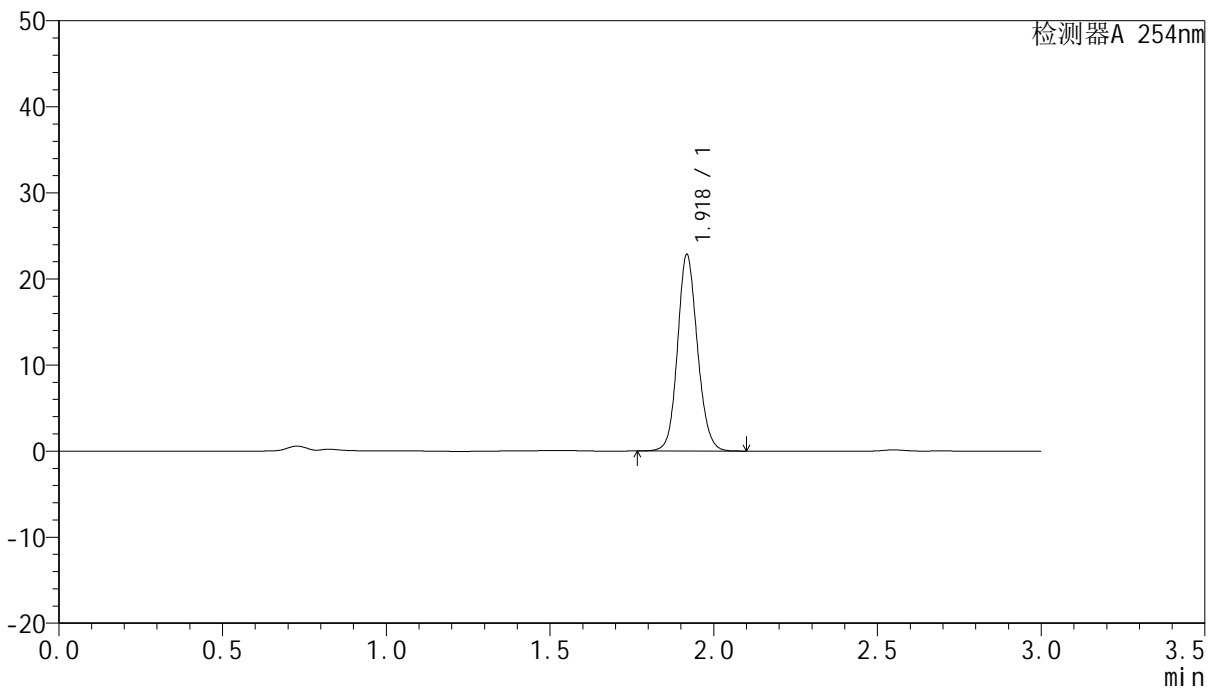
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-39-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:39:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96662	100.000	22594	4834	1.119	--
总计		96662	100.000	22594			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



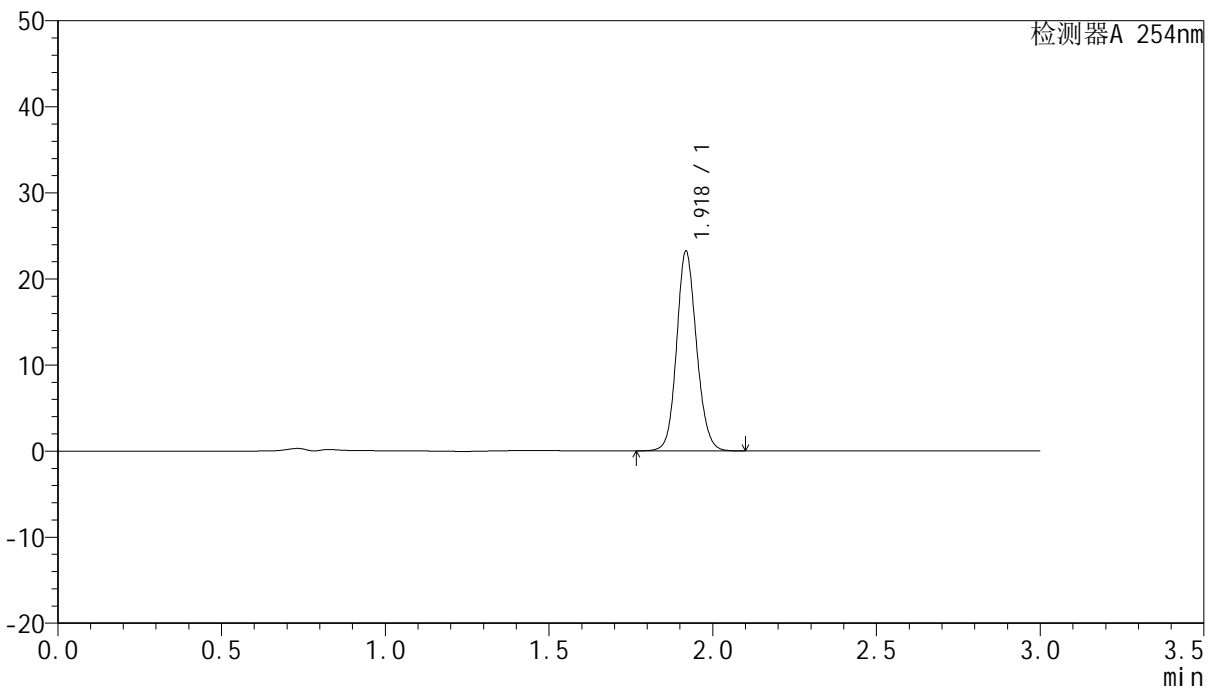
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-40-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:43:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98239	100.000	23002	4840	1.120	--
总计		98239	100.000	23002			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

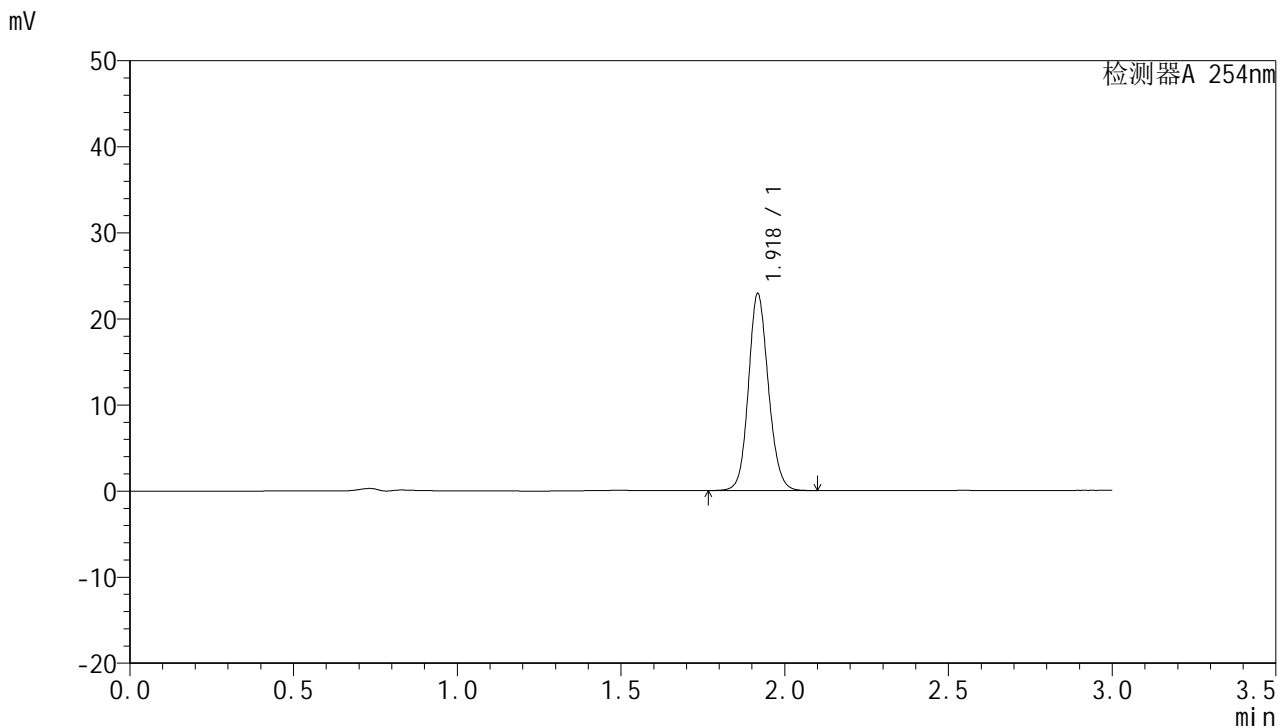


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-41-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96937	100.000	22614	4824	1.122	--
总计		96937	100.000	22614			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



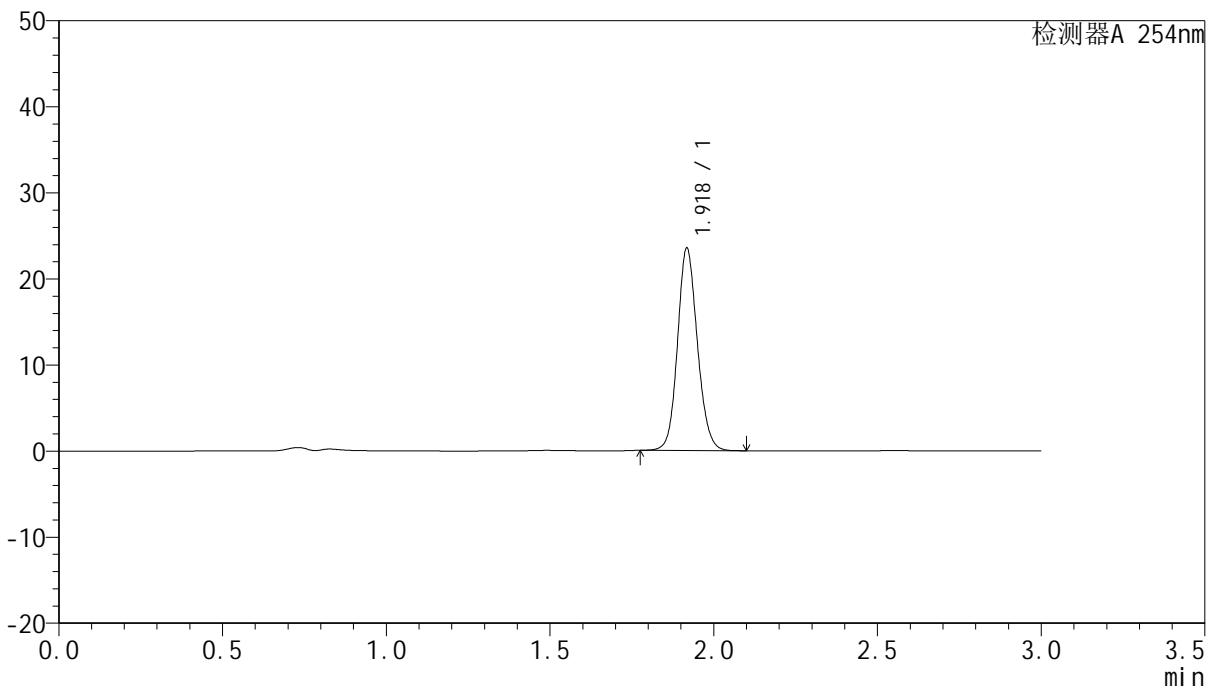
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-42-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99119	100.000	23249	4858	1.122	--
总计		99119	100.000	23249			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

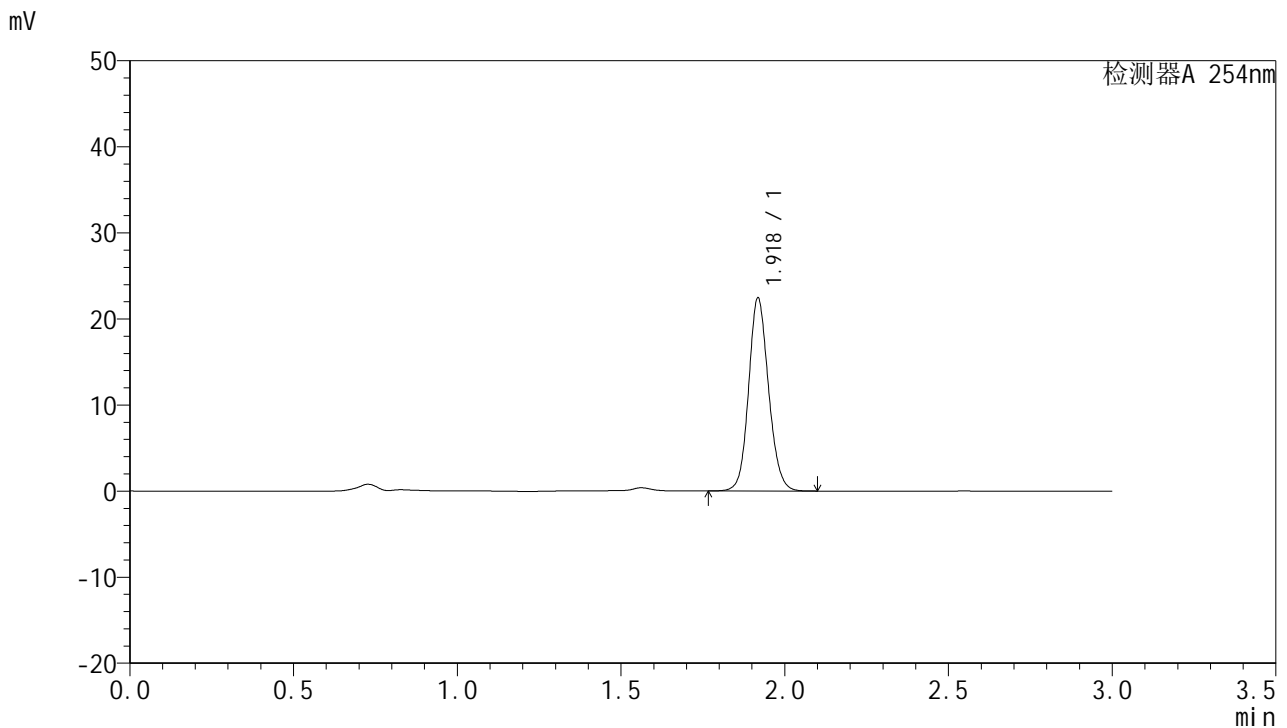


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-43-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95093	100.000	22233	4821	1.121	--
总计		95093	100.000	22233			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

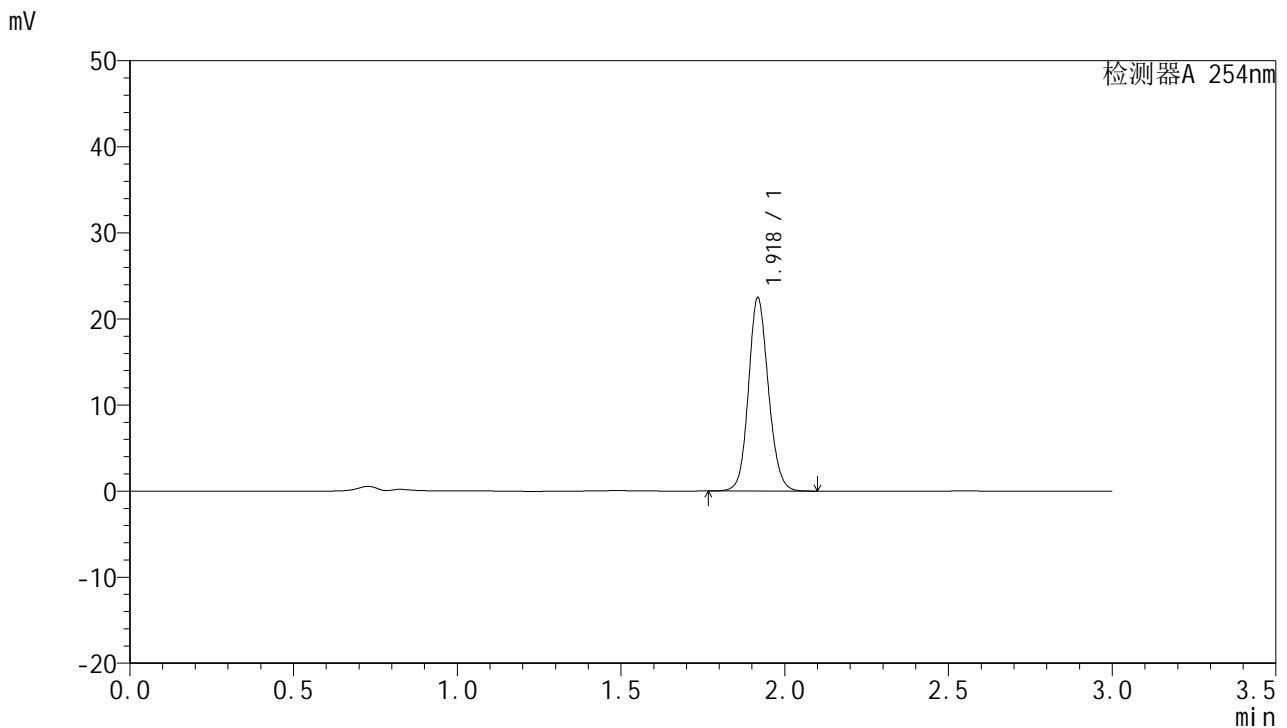


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-44-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95068	100.000	22214	4830	1.122	--
总计		95068	100.000	22214			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



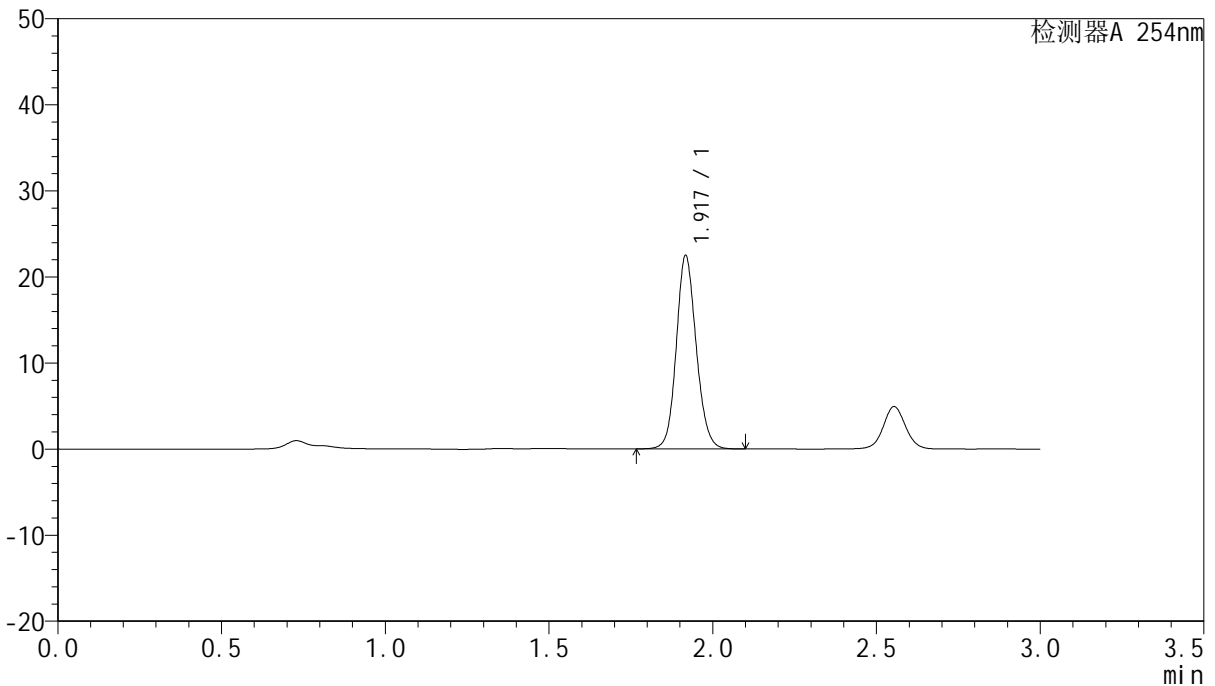
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-45-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95068	100.000	22246	4827	1.122	--
总计		95068	100.000	22246			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



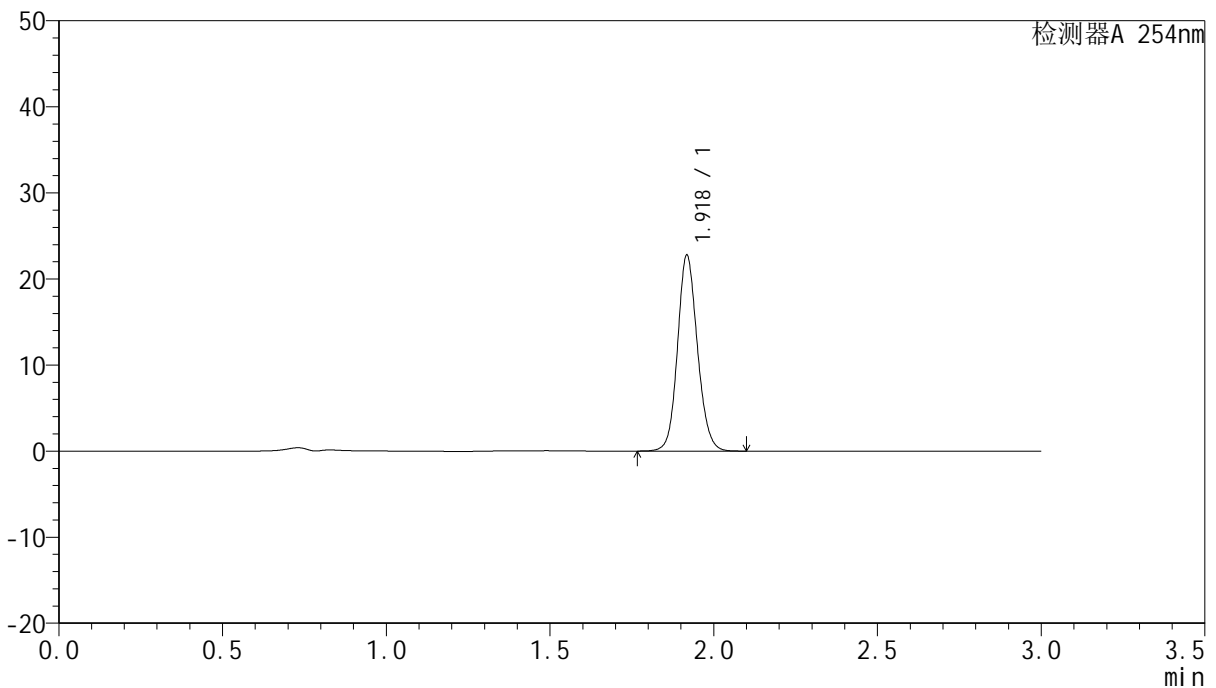
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-46-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96322	100.000	22520	4840	1.120	--
总计		96322	100.000	22520			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

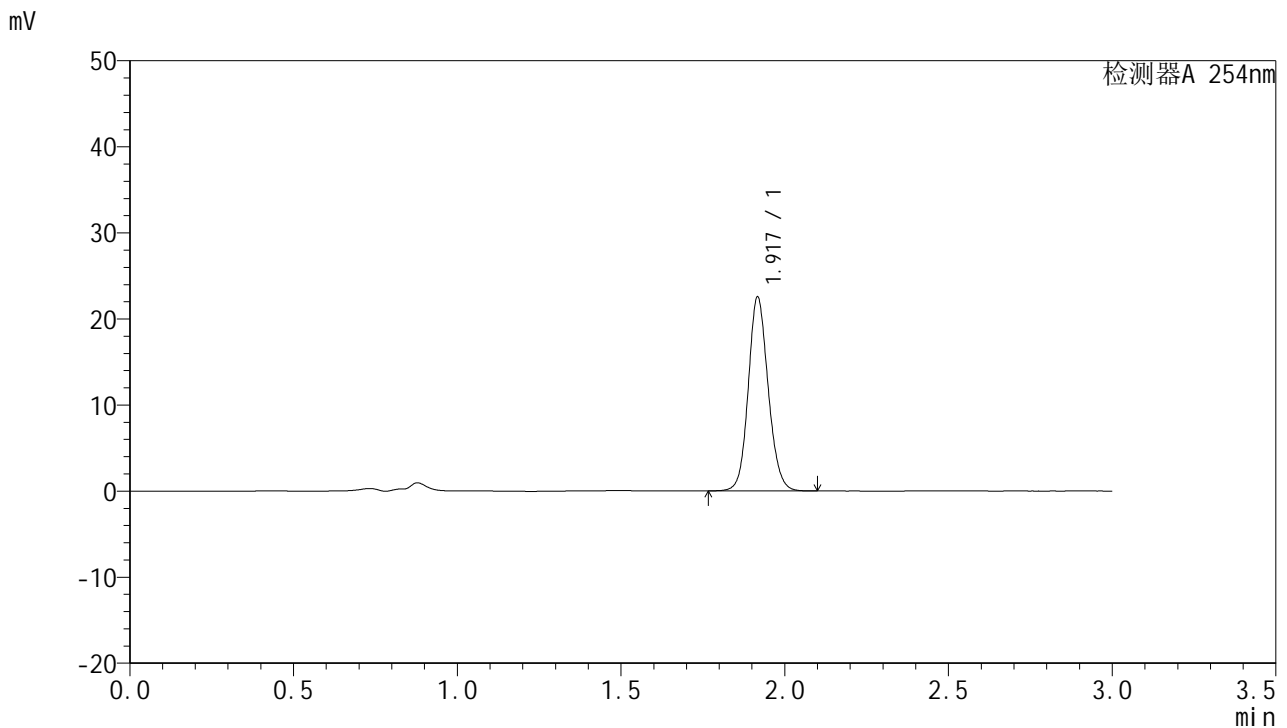


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-47-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95466	100.000	22335	4821	1.122	--
总计		95466	100.000	22335			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

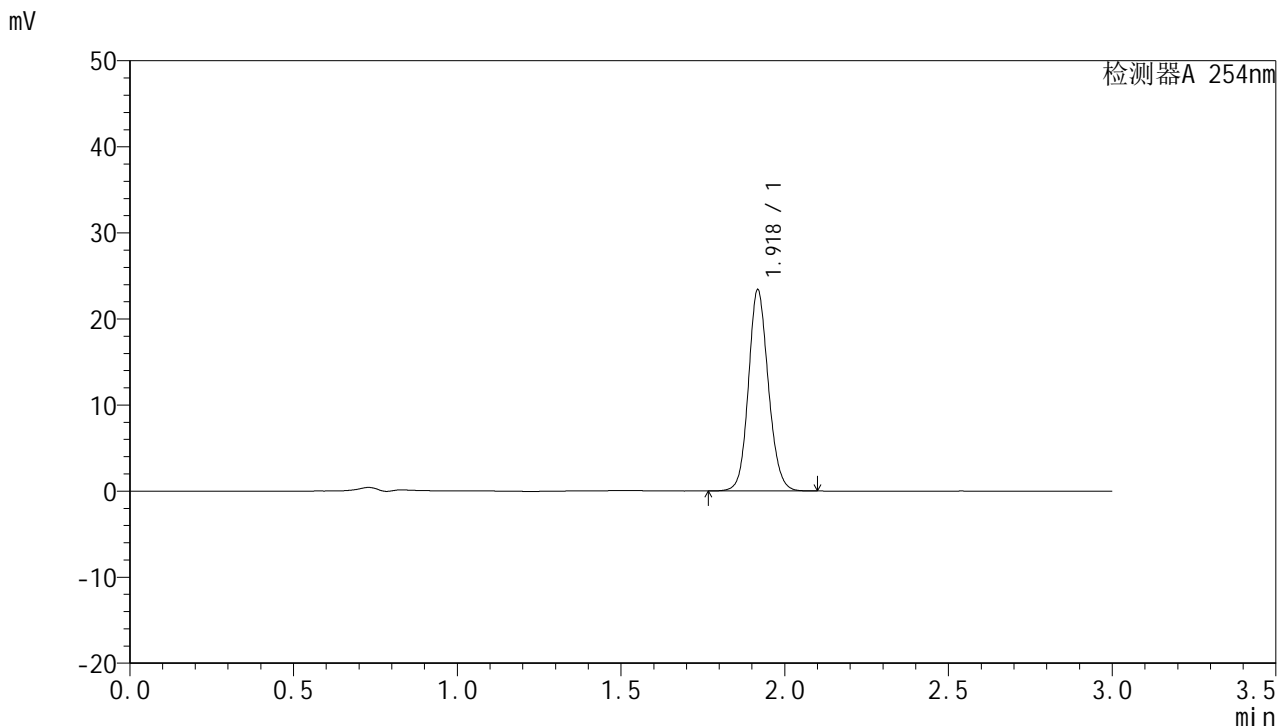


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-48-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98936	100.000	23101	4837	1.121	--
总计		98936	100.000	23101			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

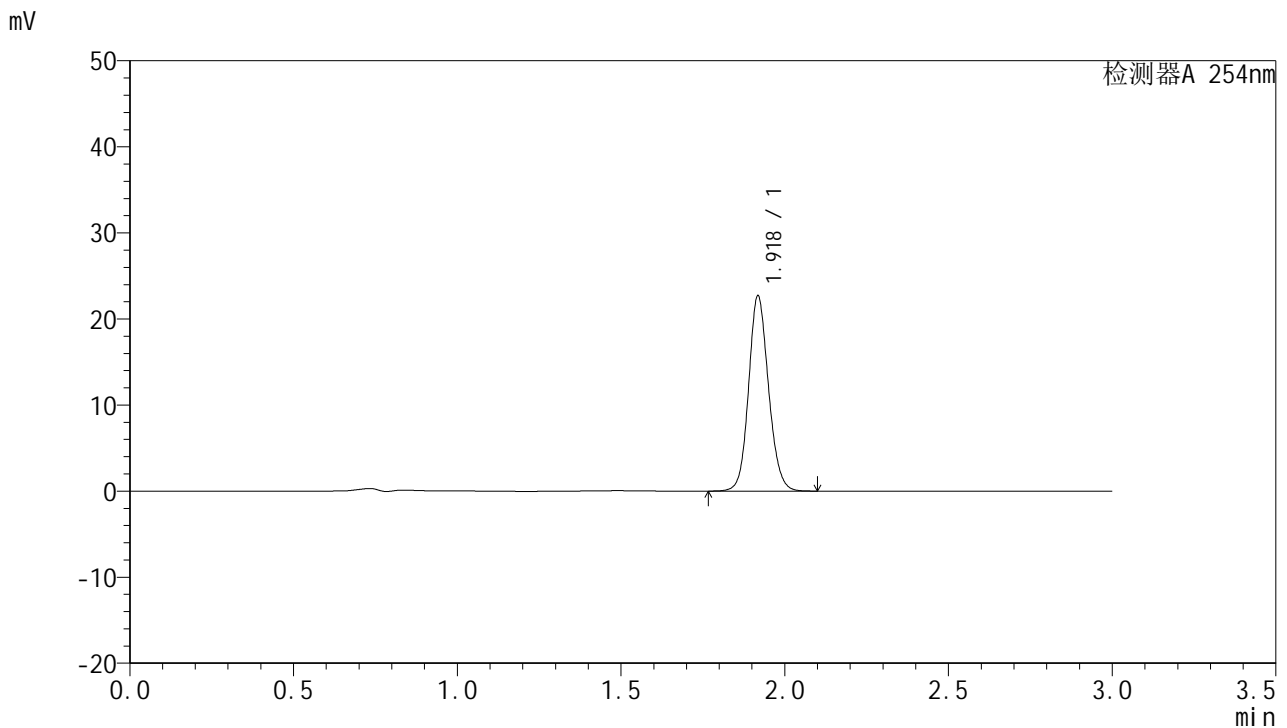


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-49-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96014	100.000	22476	4838	1.121	--
总计		96014	100.000	22476			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

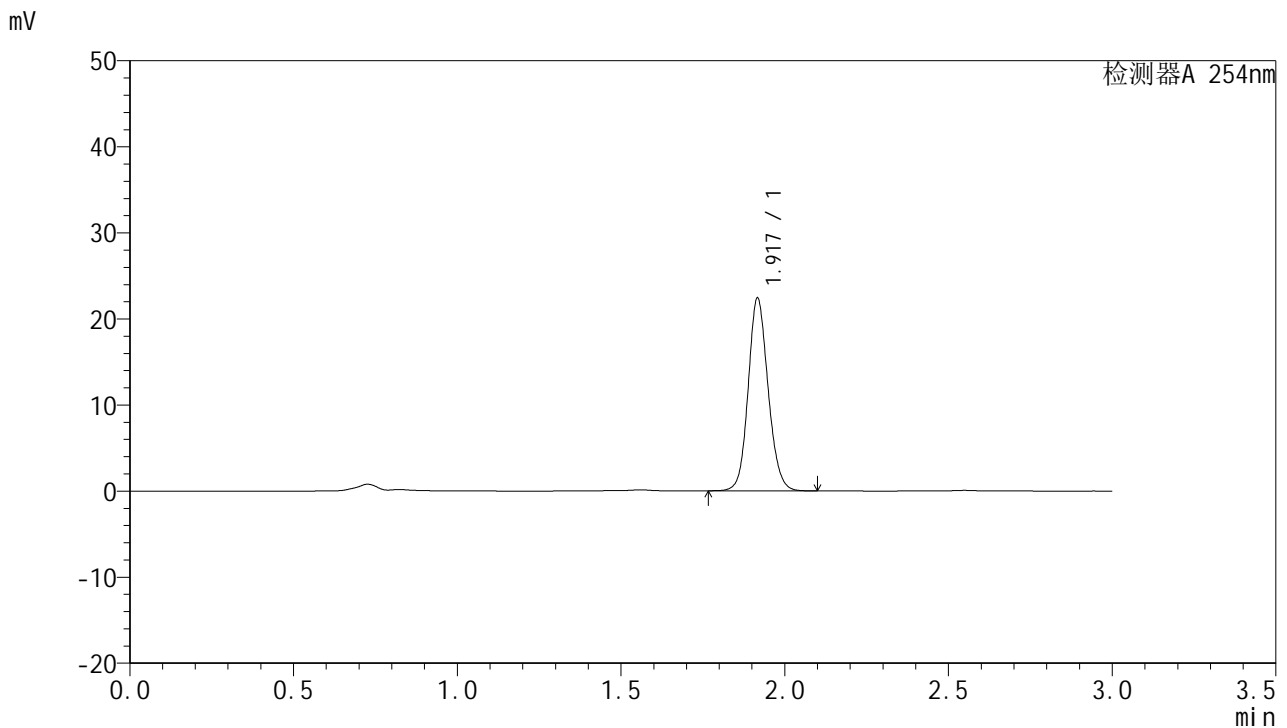


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-50-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	94932	100.000	22223	4816	1.122	--
总计		94932	100.000	22223			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

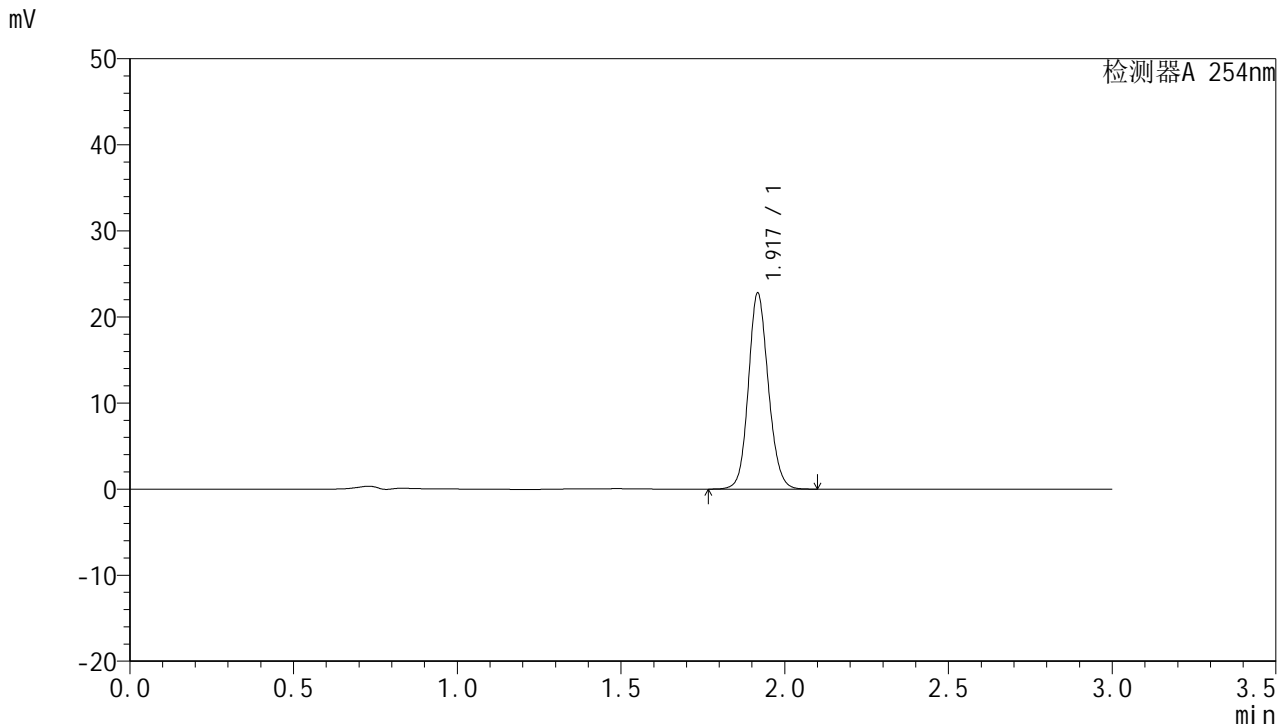


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-51-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96535	100.000	22524	4816	1.121	--
总计		96535	100.000	22524			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



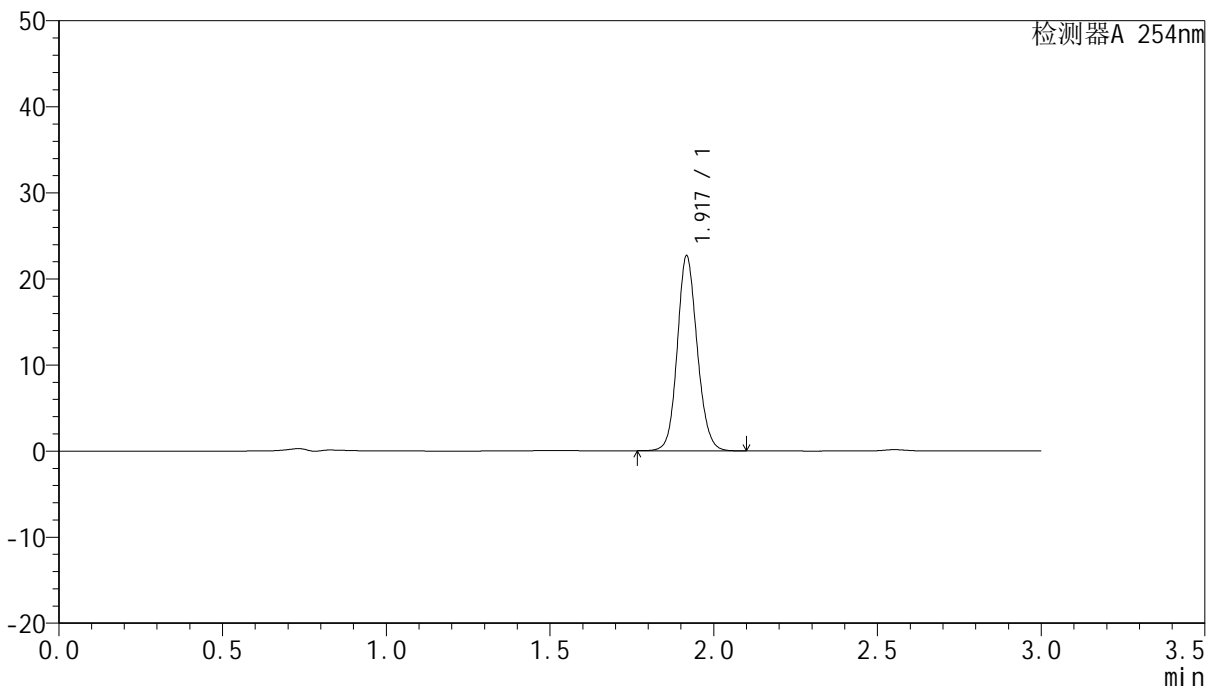
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-52-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95873	100.000	22433	4827	1.122	--
总计		95873	100.000	22433			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

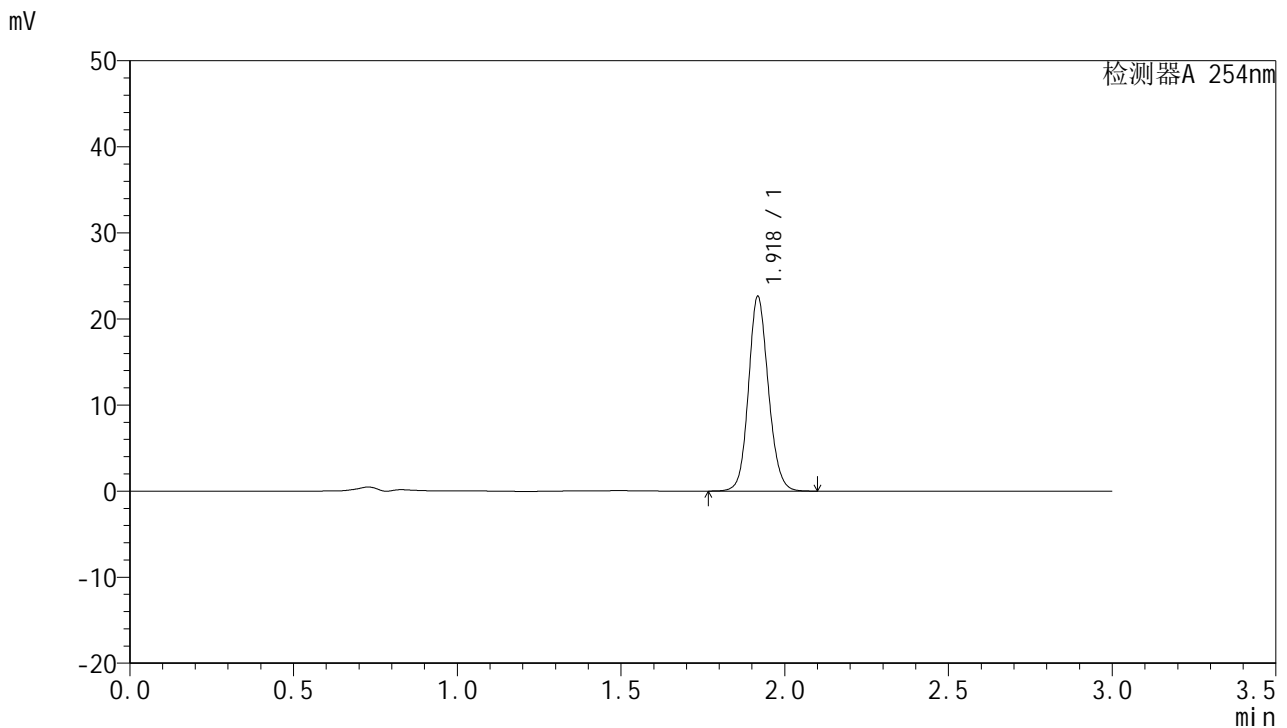


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-53-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95596	100.000	22362	4852	1.121	--
总计		95596	100.000	22362			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

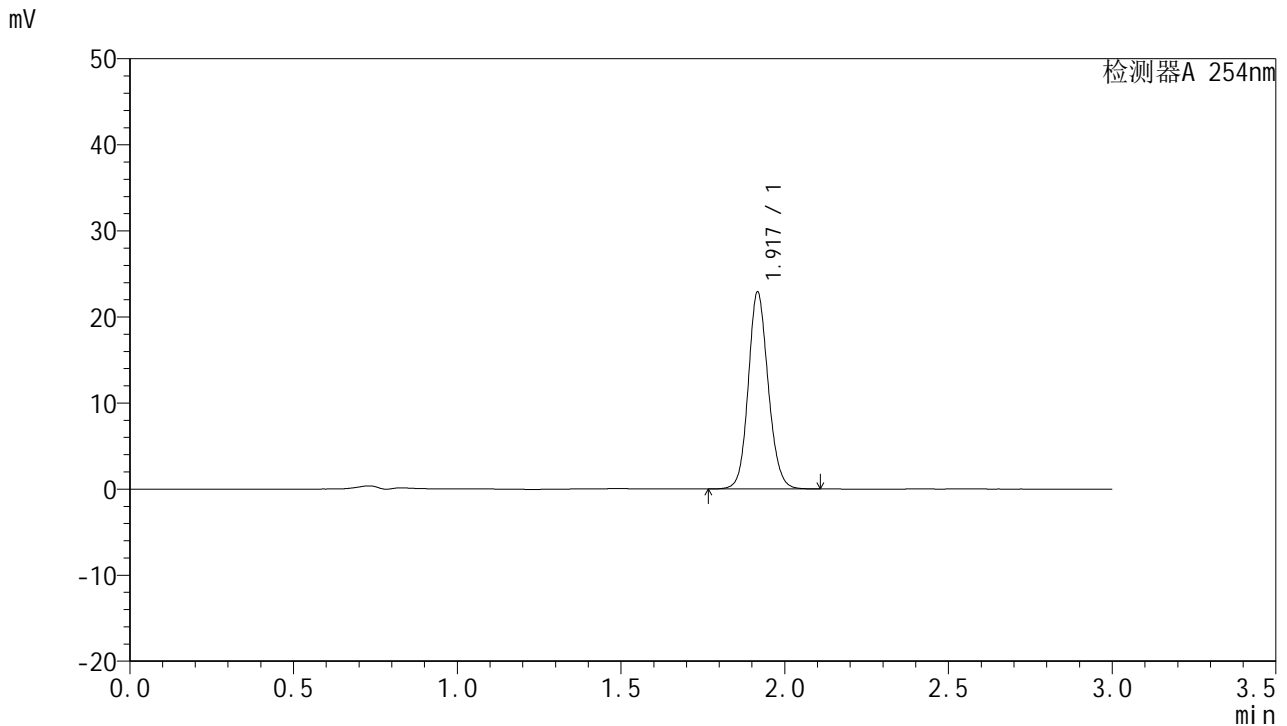


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-54-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96960	100.000	22675	4827	1.122	--
总计		96960	100.000	22675			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



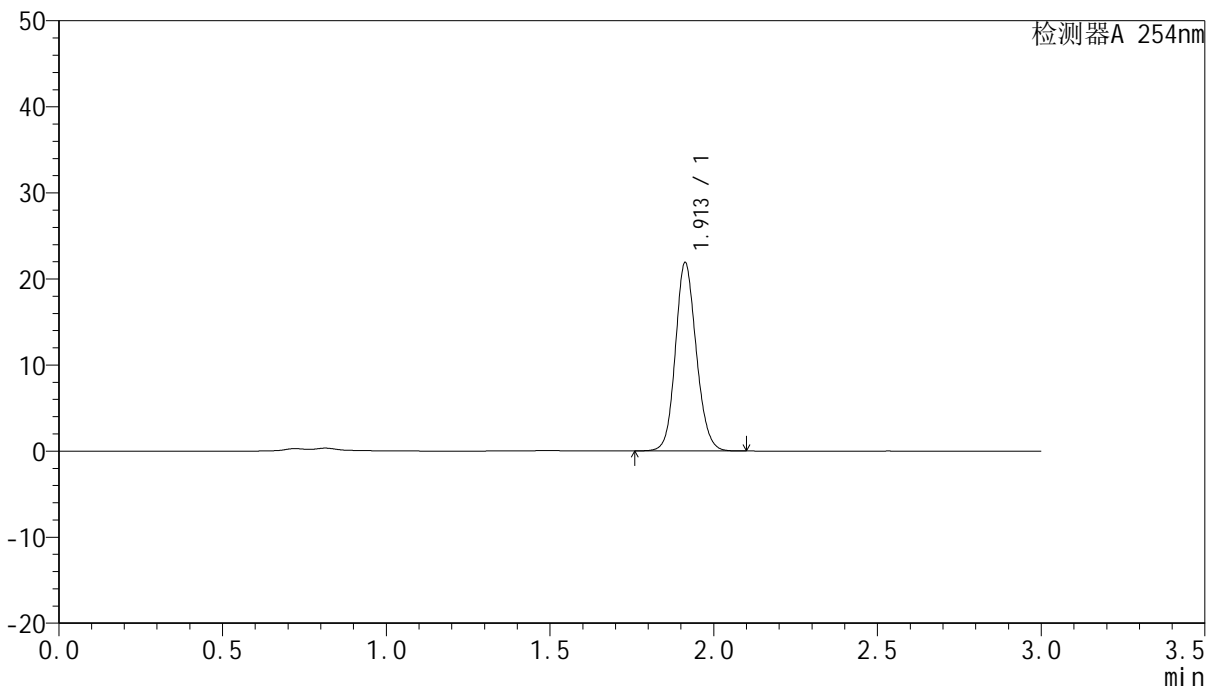
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-55-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97053	100.000	21881	4364	1.127	--
总计		97053	100.000	21881			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

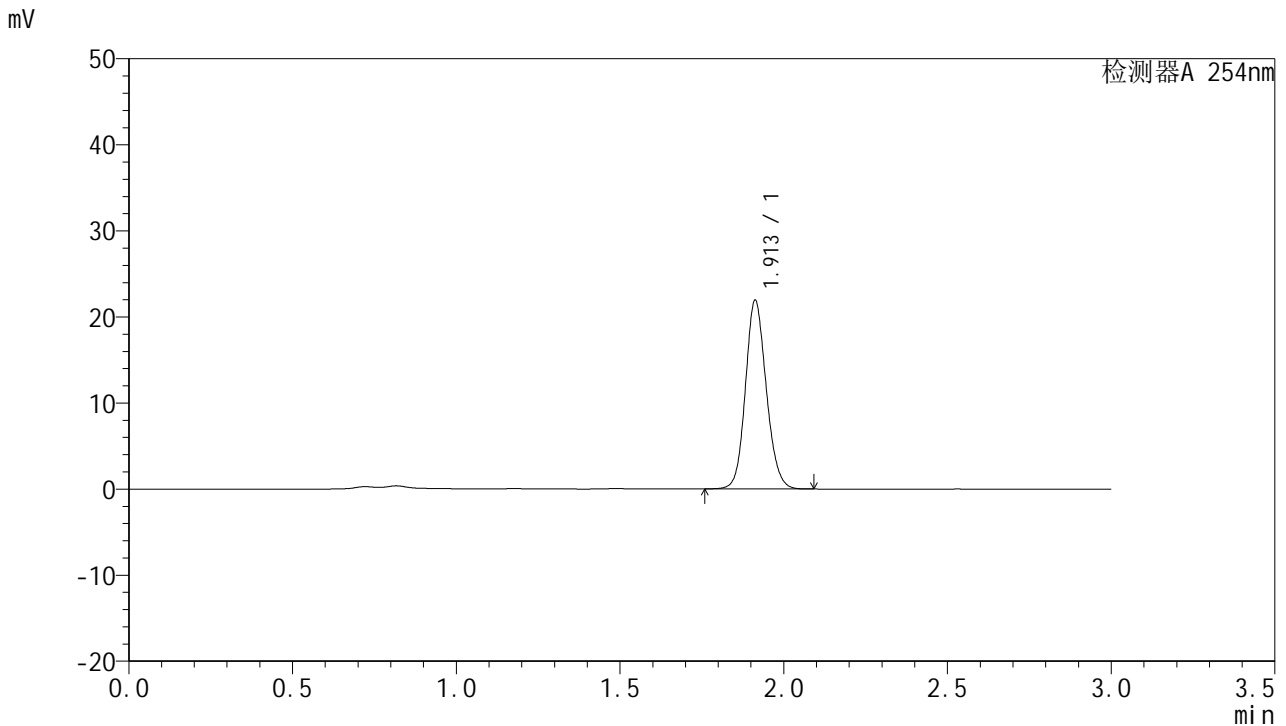


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-56-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97059	100.000	21911	4370	1.128	--
总计		97059	100.000	21911			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2K72SDB2批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

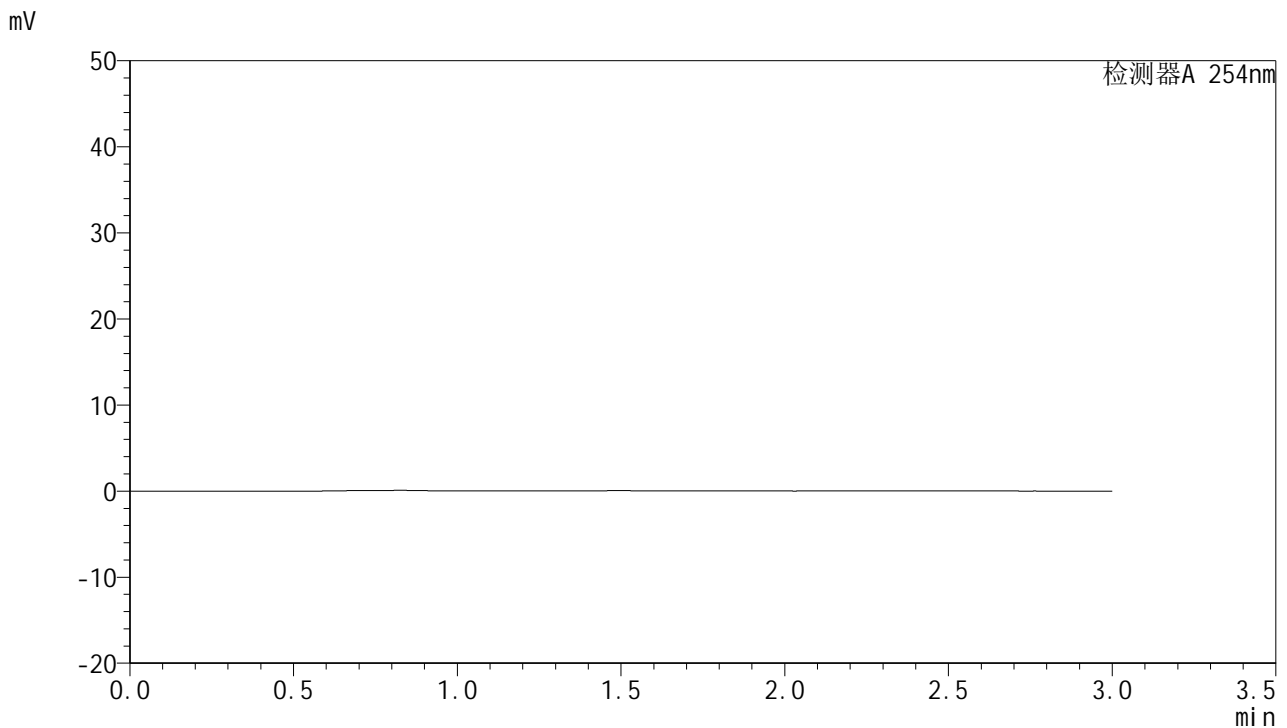


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-57-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
溶剂

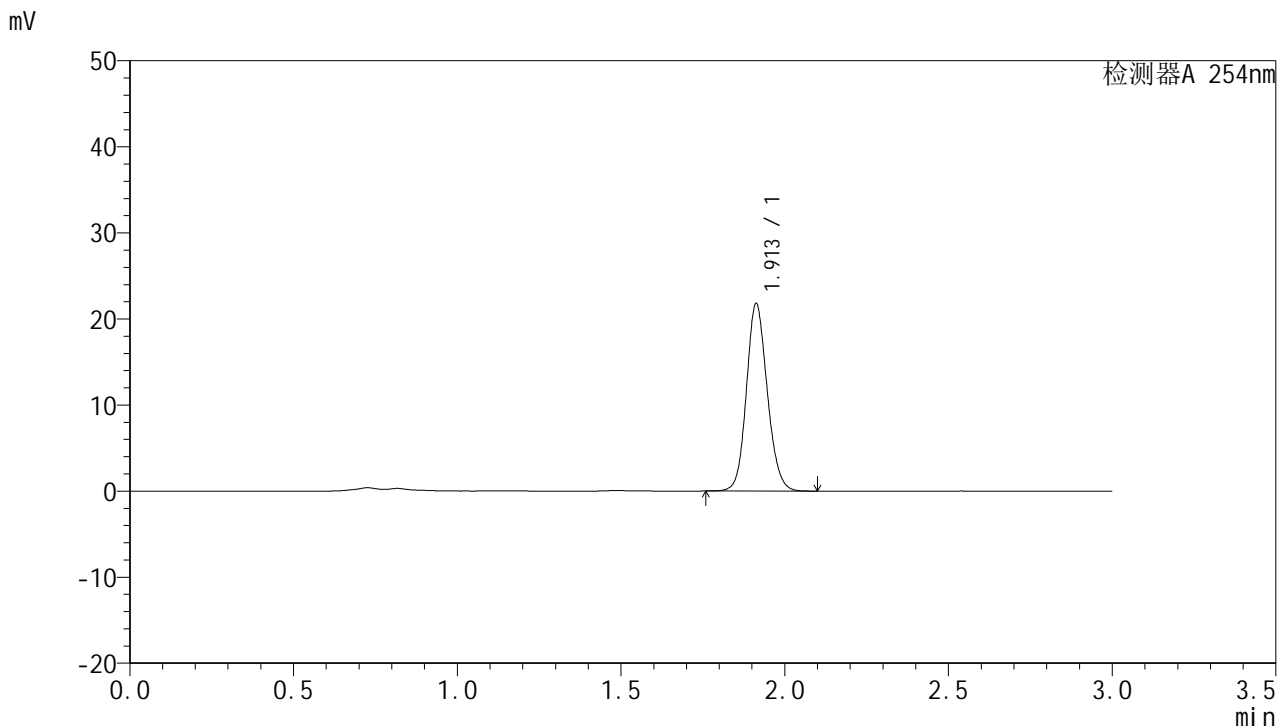


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-58-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96514	100.000	21768	4362	1.128	--
总计		96514	100.000	21768			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

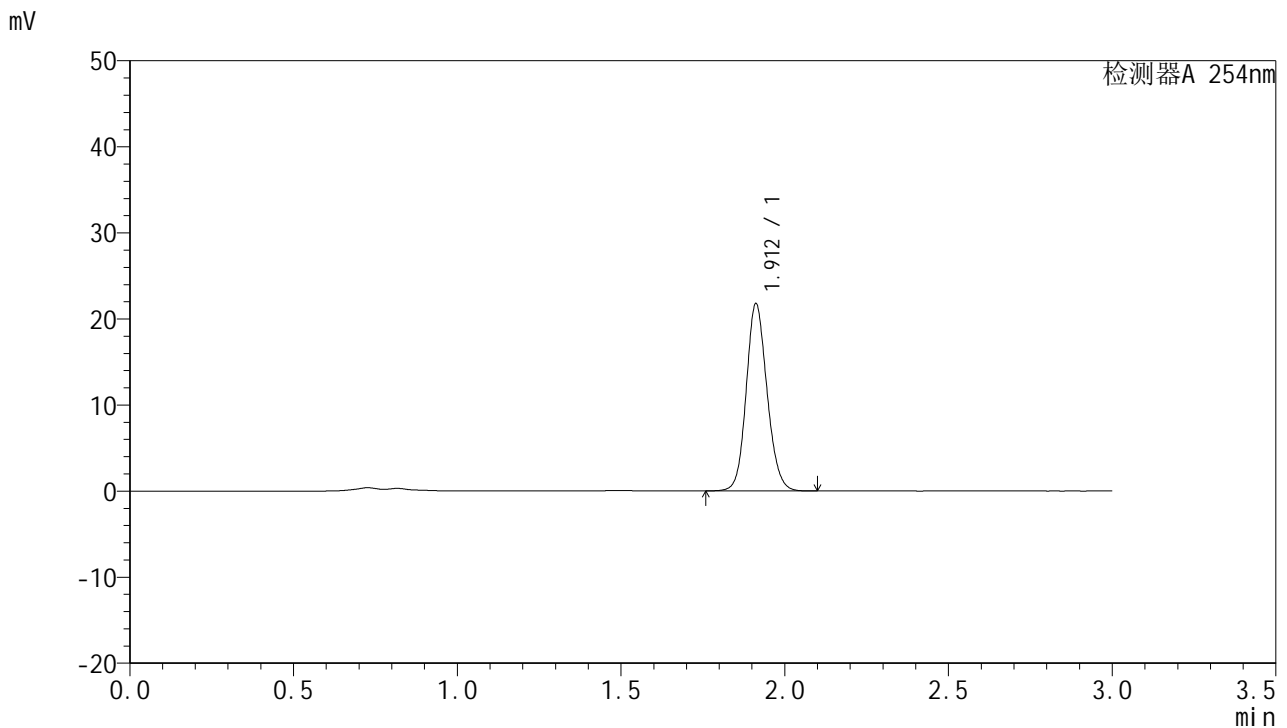


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-59-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	96349	100.000	21735	4372	1.128	--
总计		96349	100.000	21735			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

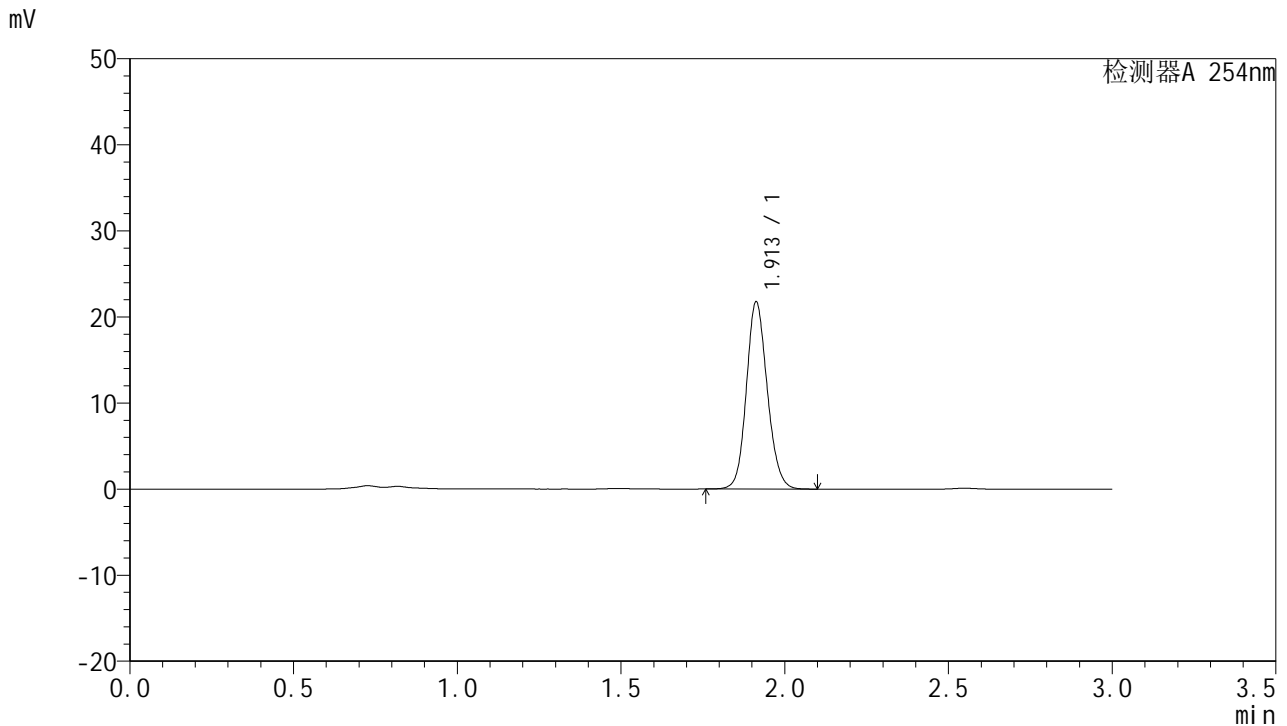


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-60-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96459	100.000	21743	4357	1.128	--
总计		96459	100.000	21743			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

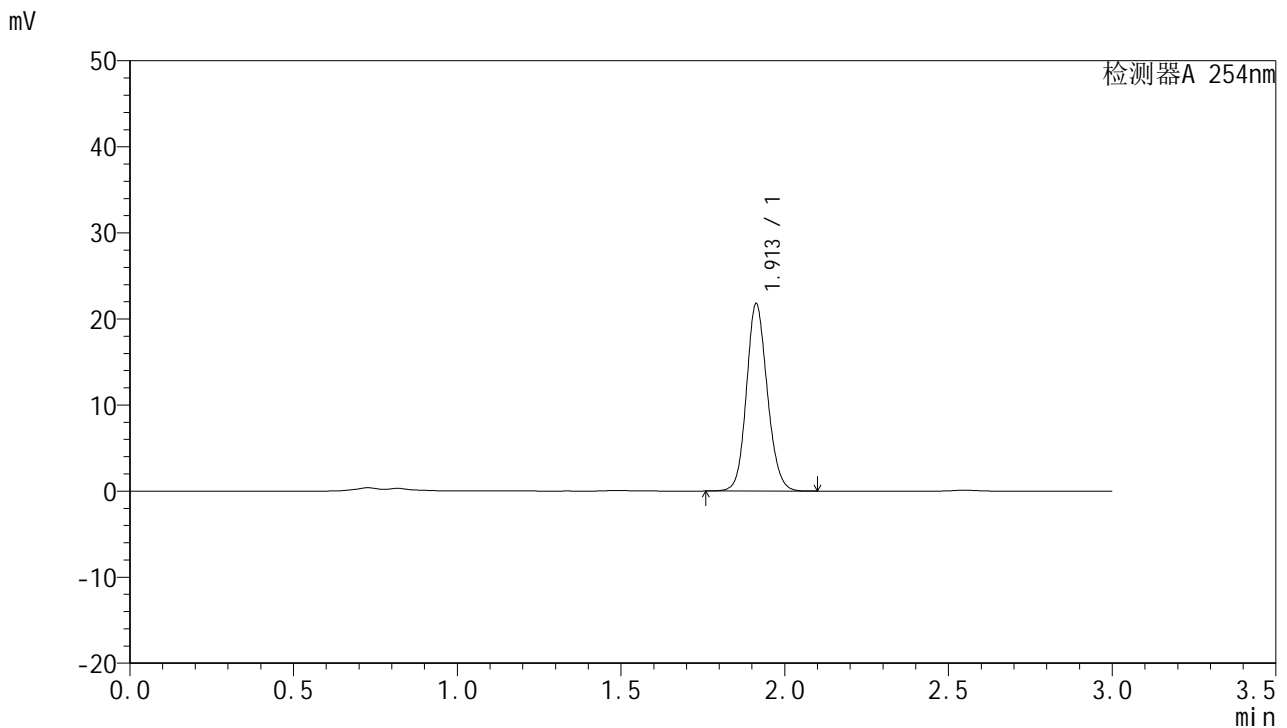


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-61-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96442	100.000	21763	4368	1.127	--
总计		96442	100.000	21763			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

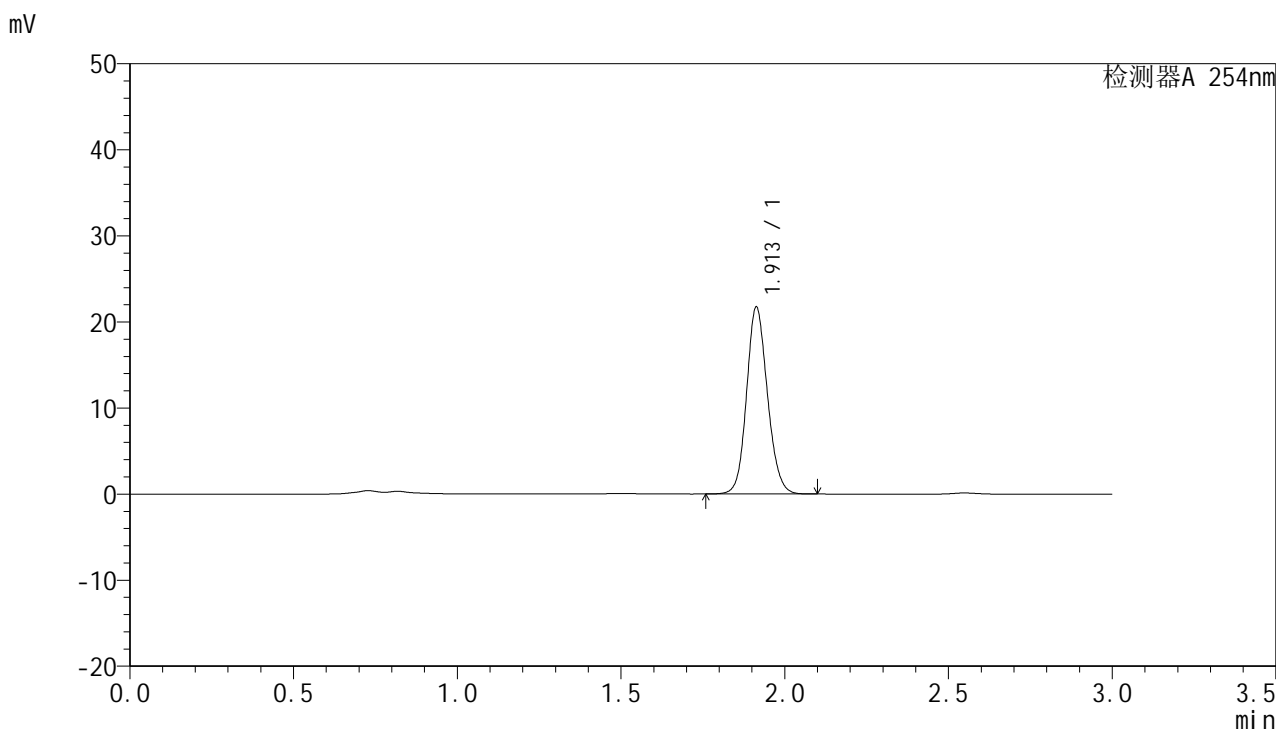


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-62-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96295	100.000	21722	4367	1.128	--
总计		96295	100.000	21722			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

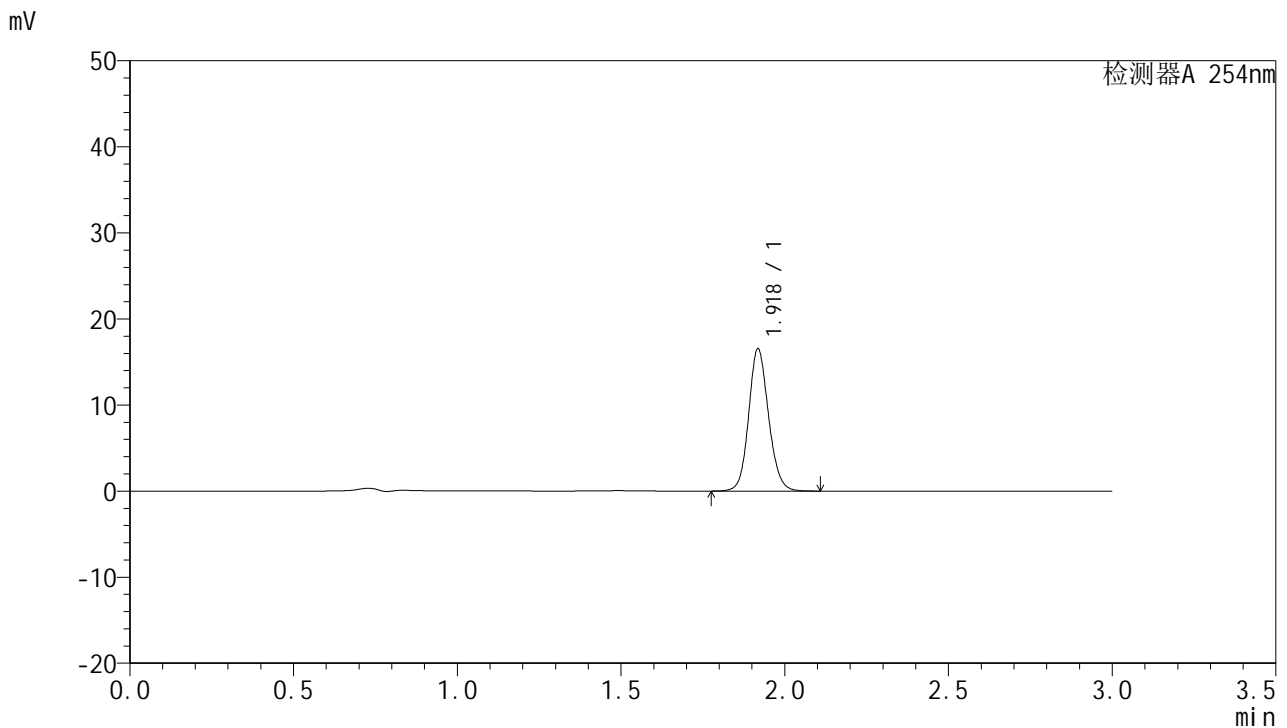


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-63-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	69960	100.000	16398	4861	1.121	--
总计		69960	100.000	16398			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



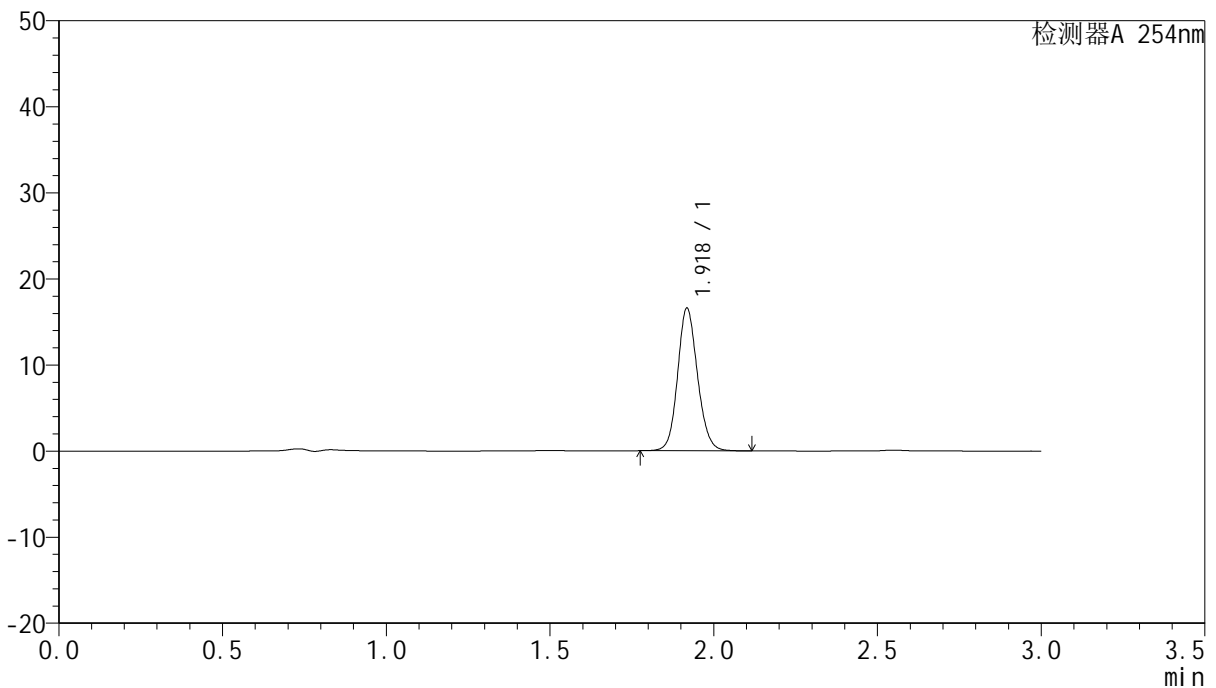
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-64-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:05:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	70107	100.000	16424	4850	1.123	--
总计		70107	100.000	16424			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



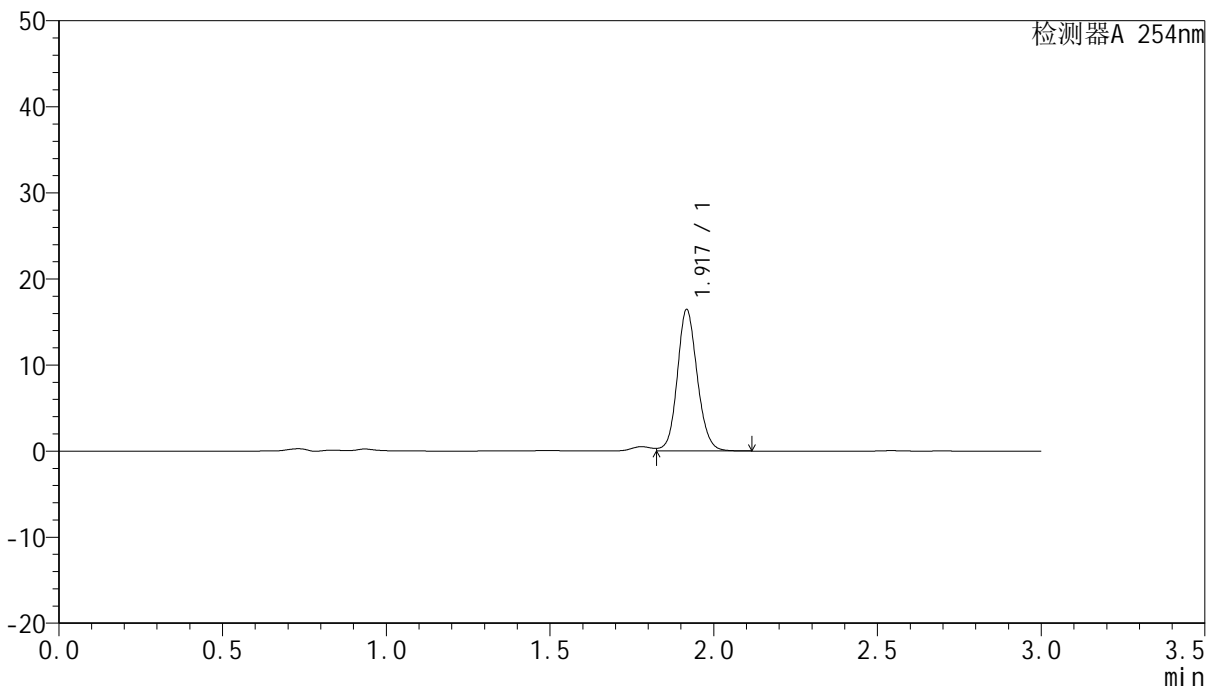
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-65-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:08:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	69738	100.000	16268	4828	1.114	--
总计		69738	100.000	16268			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

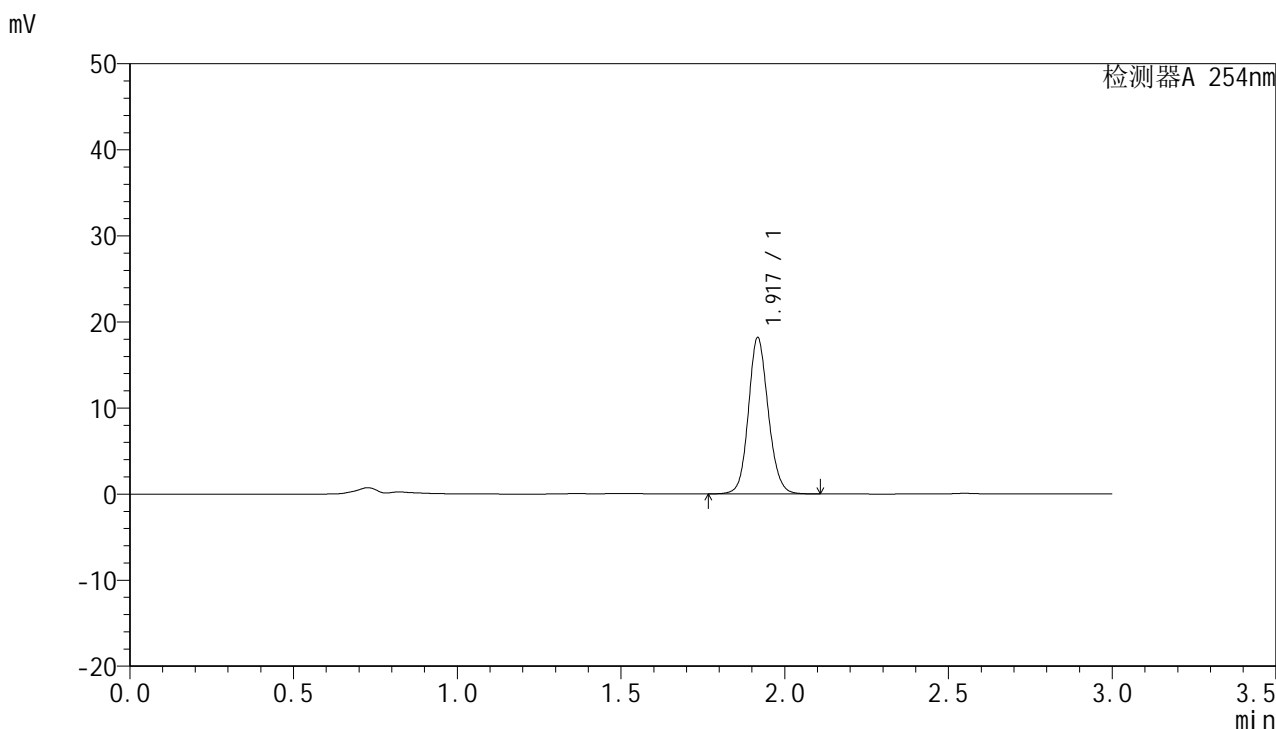


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-66-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	76628	100.000	17962	4879	1.118	--
总计		76628	100.000	17962			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

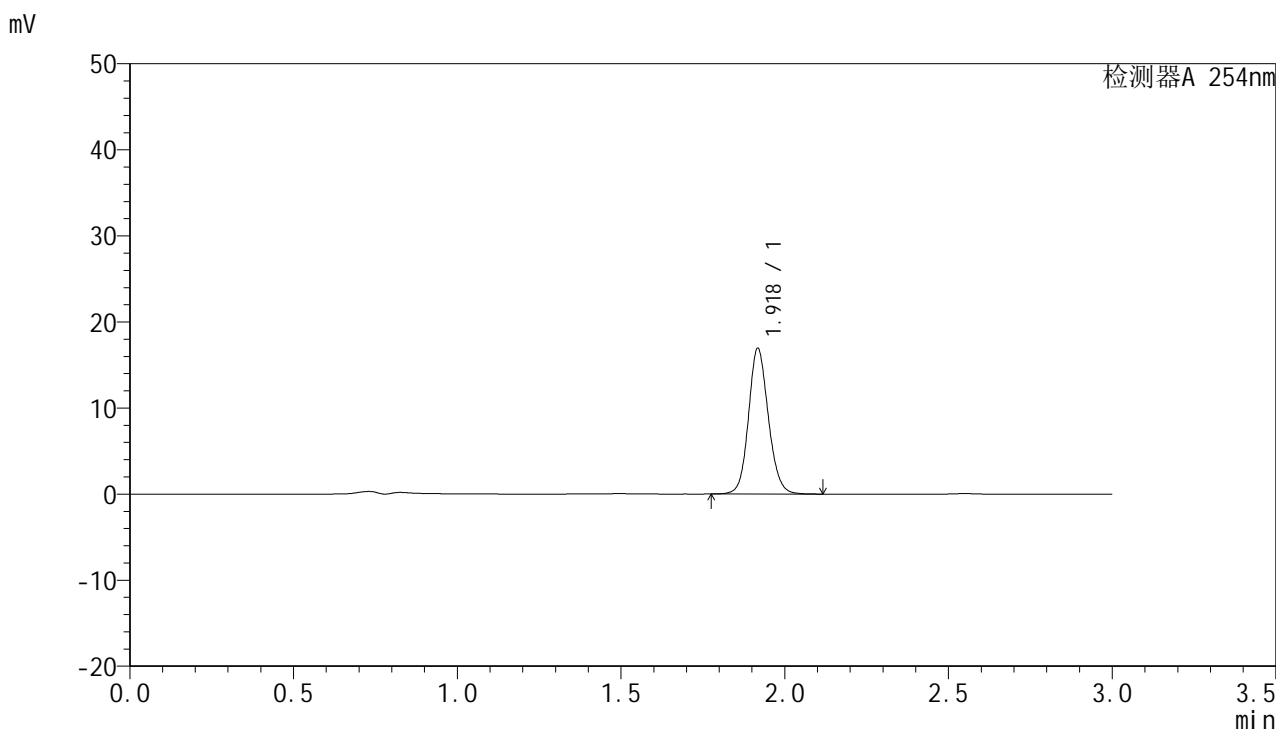


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-67-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

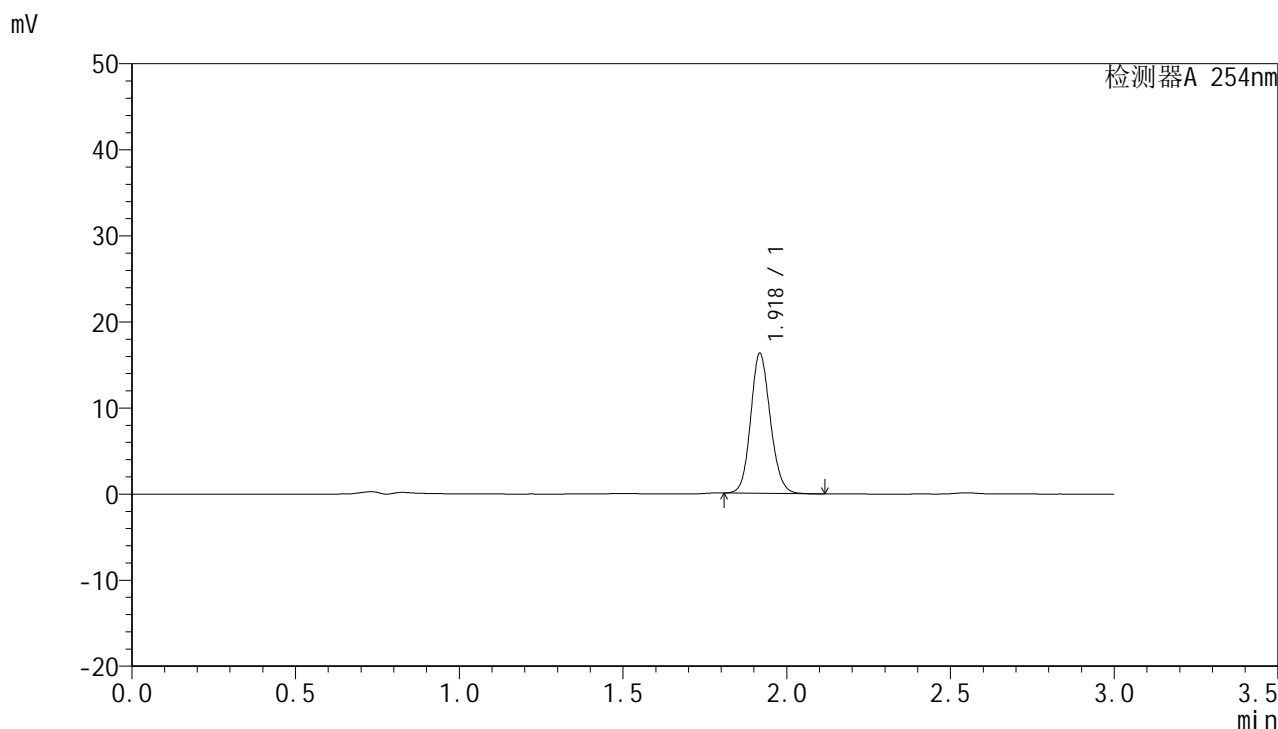
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	71362	100.000	16733	4889	1.121	--
总计		71362	100.000	16733			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-68-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:19:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:36                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

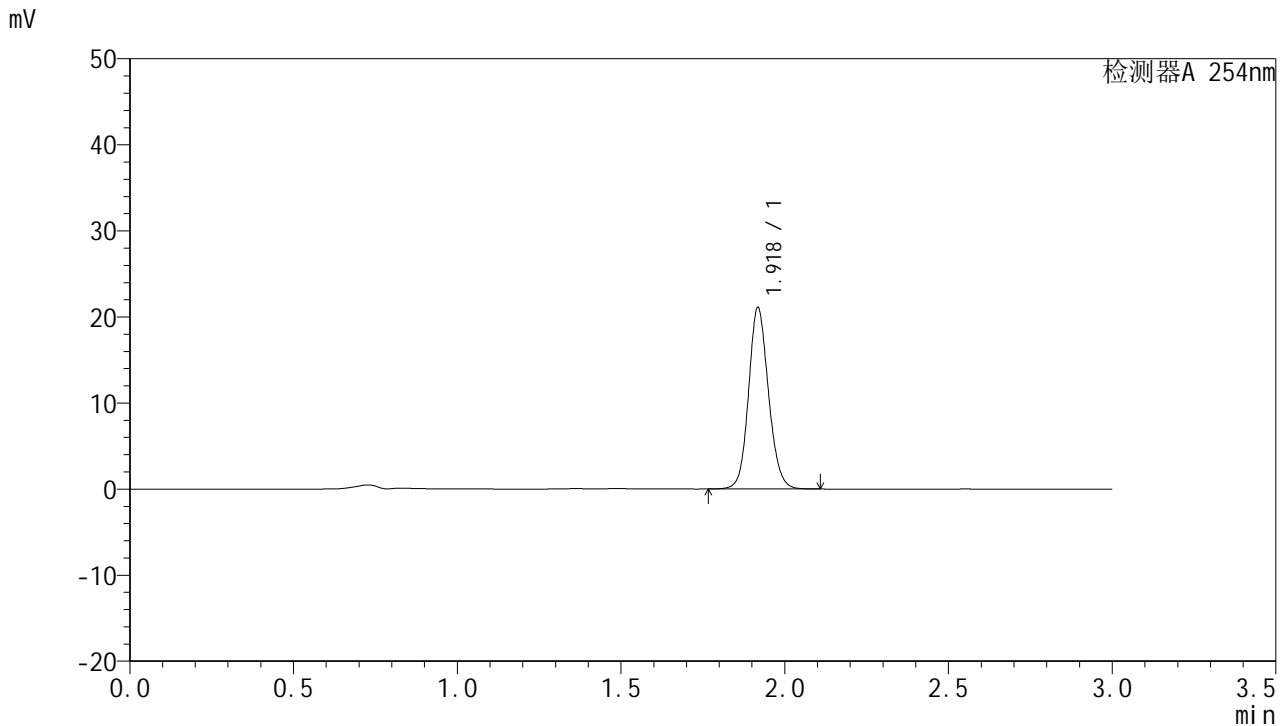
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	68044	100.000	16111	4921	1.126	--
总计		68044	100.000	16111			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-69-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	89375	100.000	20874	4827	1.121	--
总计		89375	100.000	20874			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

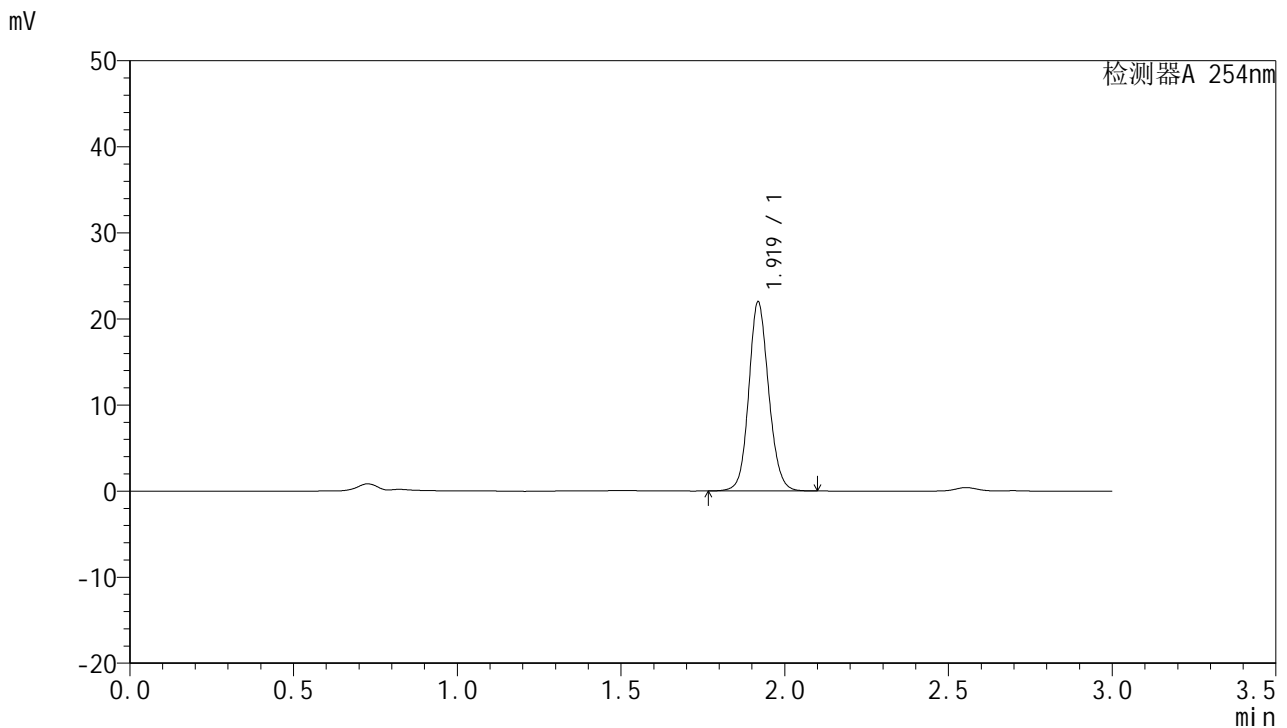


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-70-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92975	100.000	21820	4857	1.113	--
总计		92975	100.000	21820			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



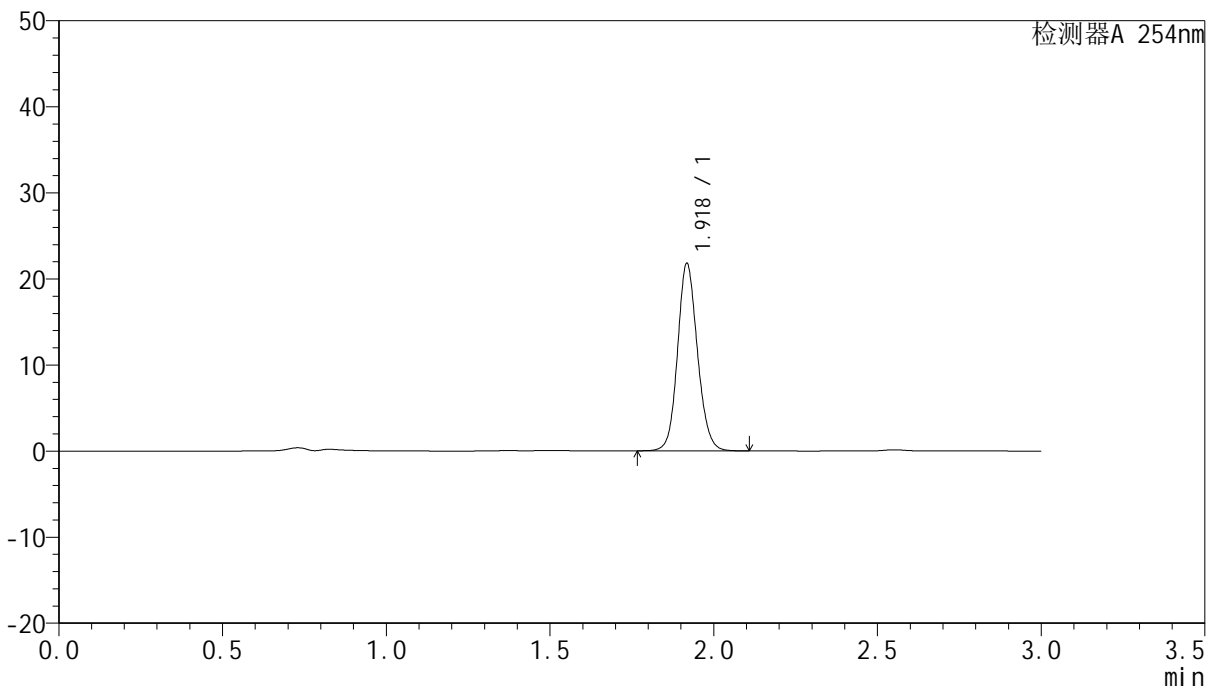
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-71-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	92085	100.000	21555	4852	1.120	--
总计		92085	100.000	21555			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

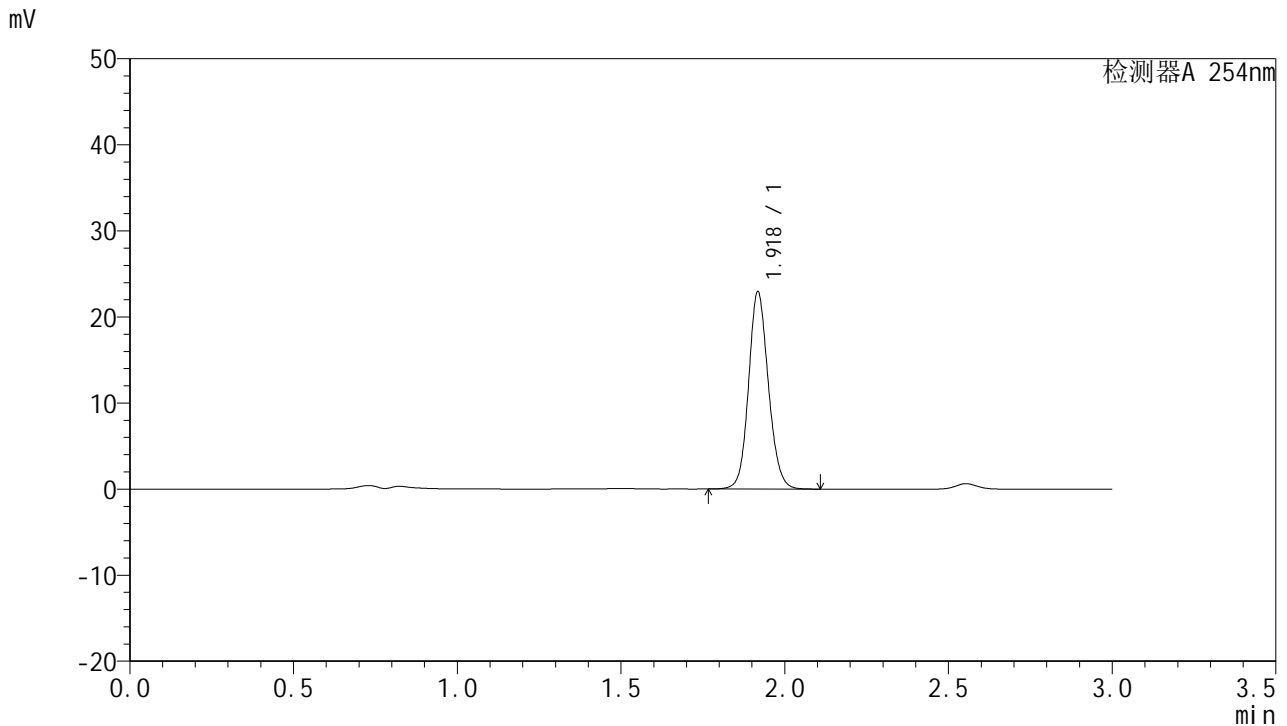


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-72-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96426	100.000	22679	4899	1.119	--
总计		96426	100.000	22679			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

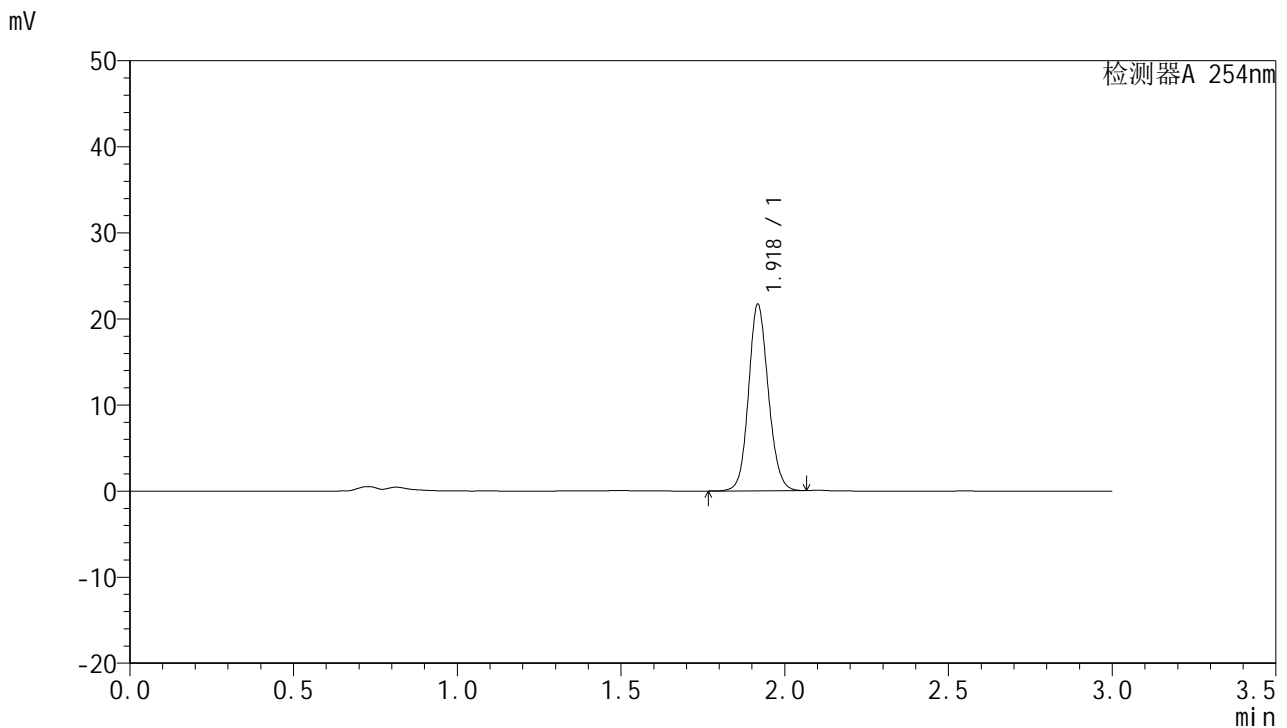


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-73-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	91014	100.000	21447	4901	1.117	--
总计		91014	100.000	21447			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

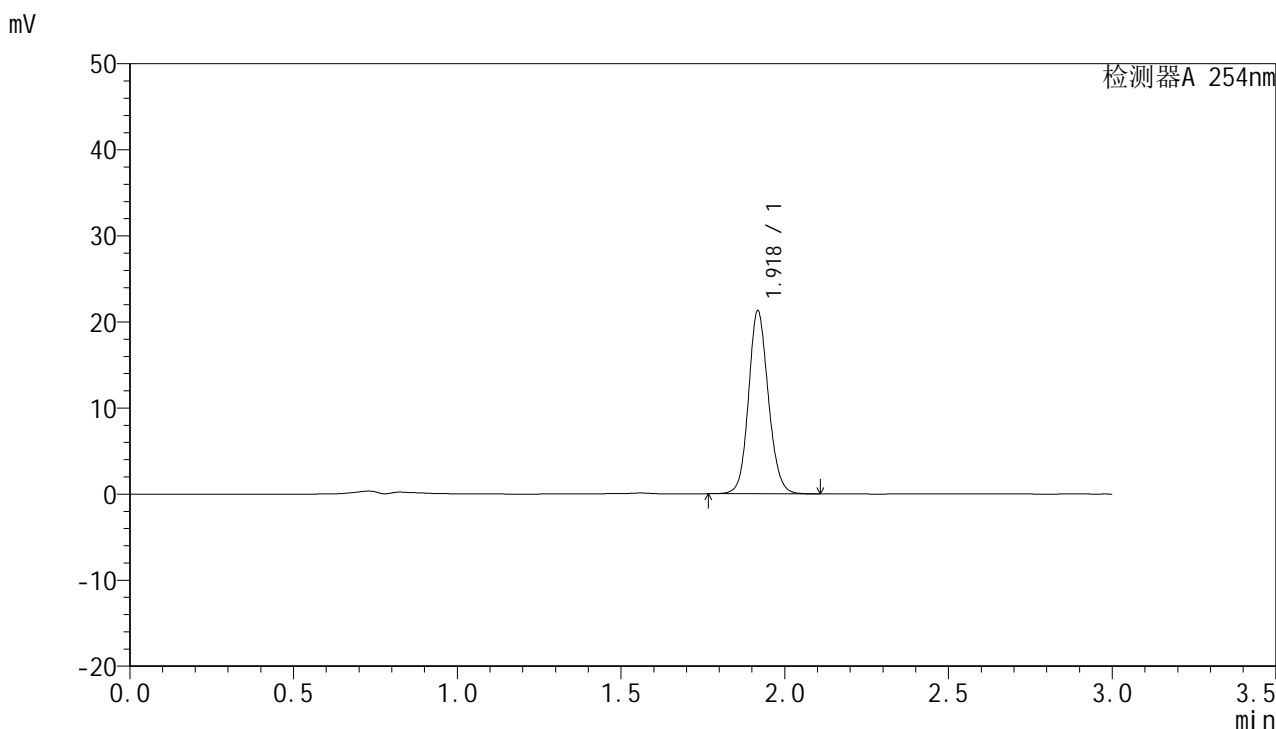


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-74-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	89540	100.000	21036	4892	1.119	--
总计		89540	100.000	21036			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



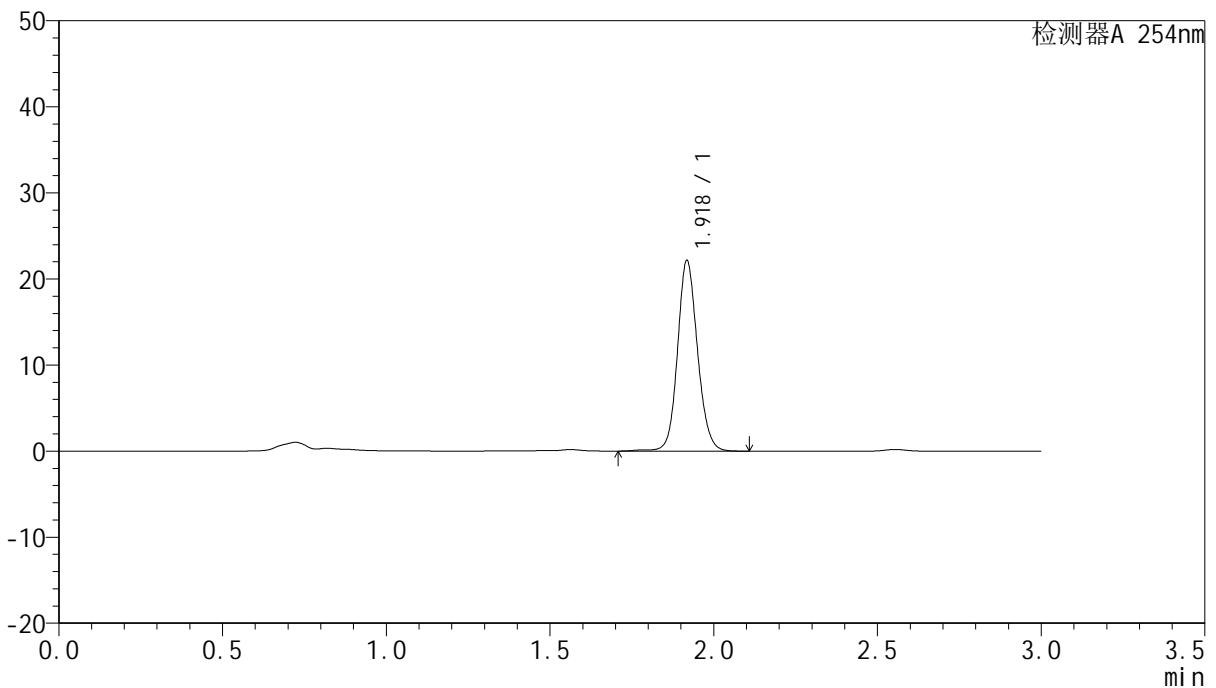
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-75-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	94294	100.000	21934	4844	1.117	--
总计		94294	100.000	21934			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

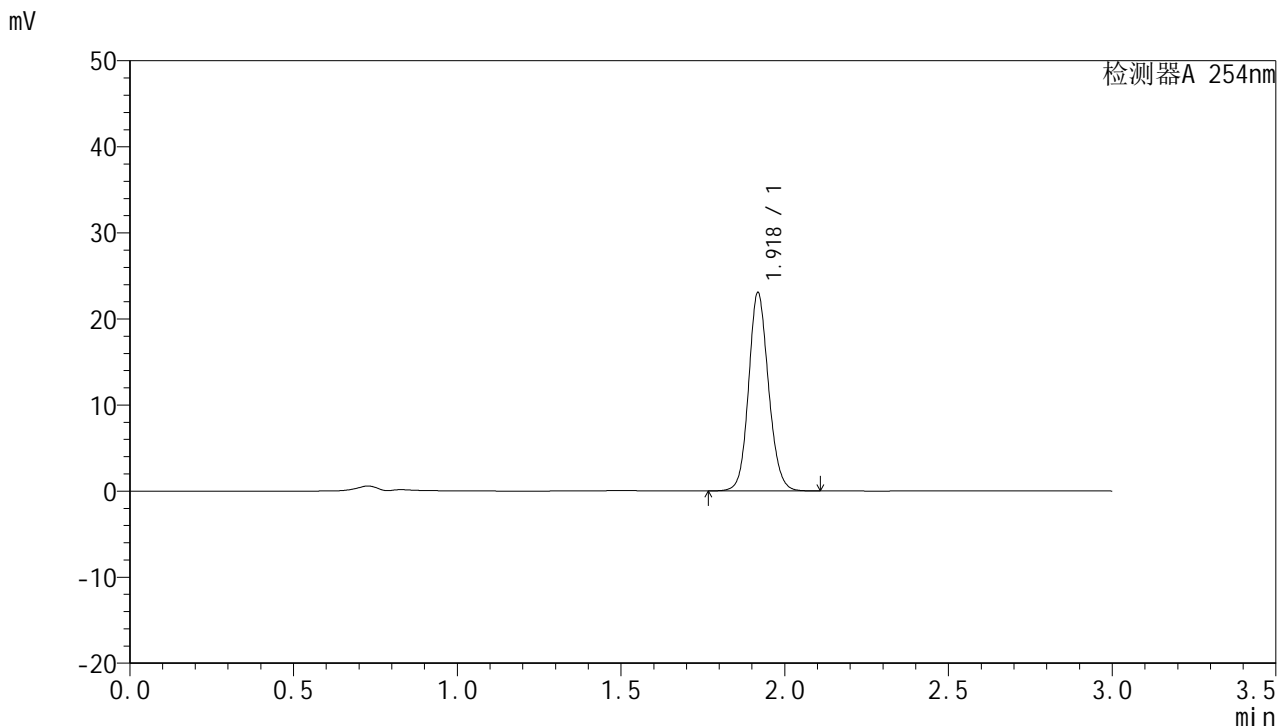


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-76-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97587	100.000	22841	4844	1.120	--
总计		97587	100.000	22841			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

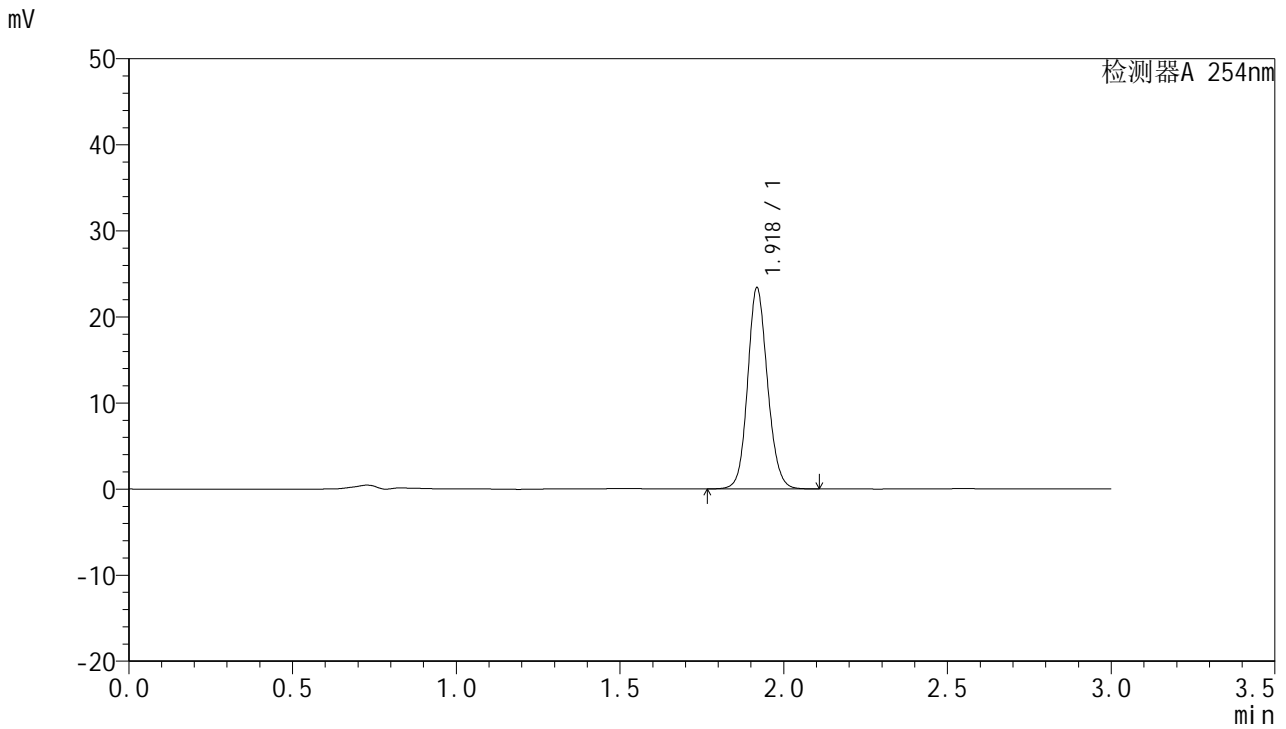


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-77-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98871	100.000	23160	4850	1.120	--
总计		98871	100.000	23160			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

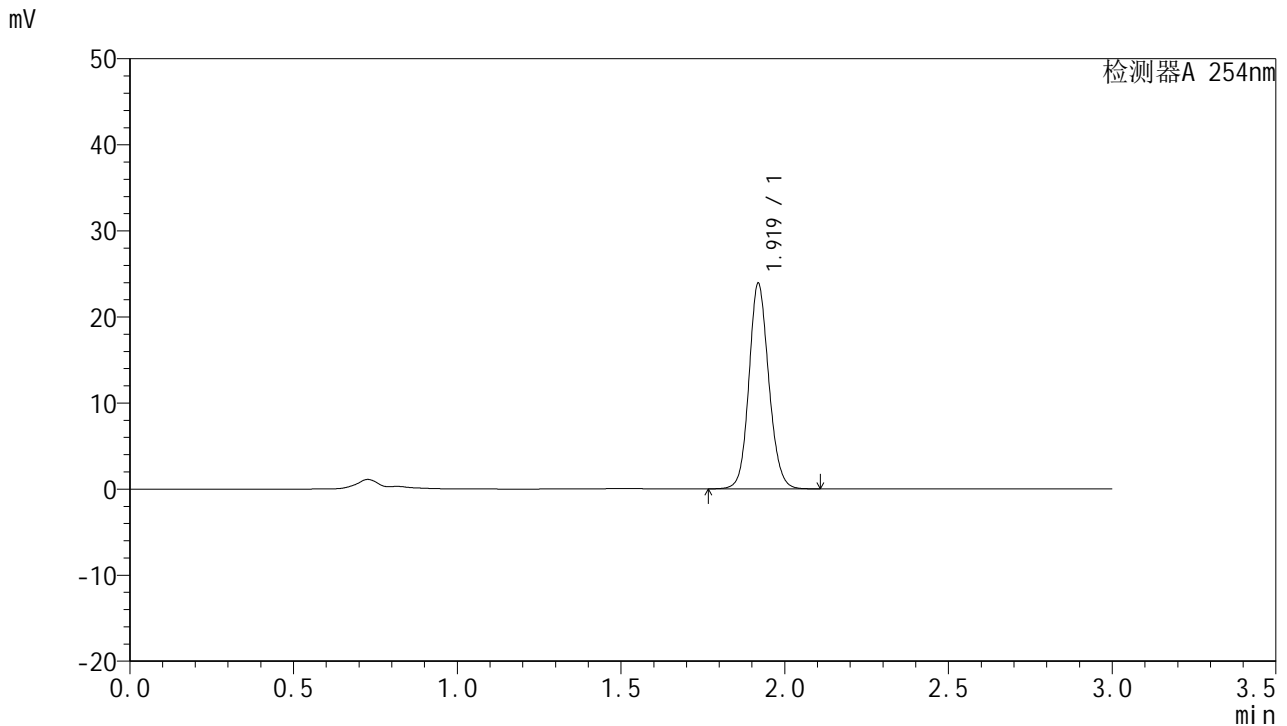


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-78-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	100632	100.000	23762	4889	1.118	--
总计		100632	100.000	23762			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

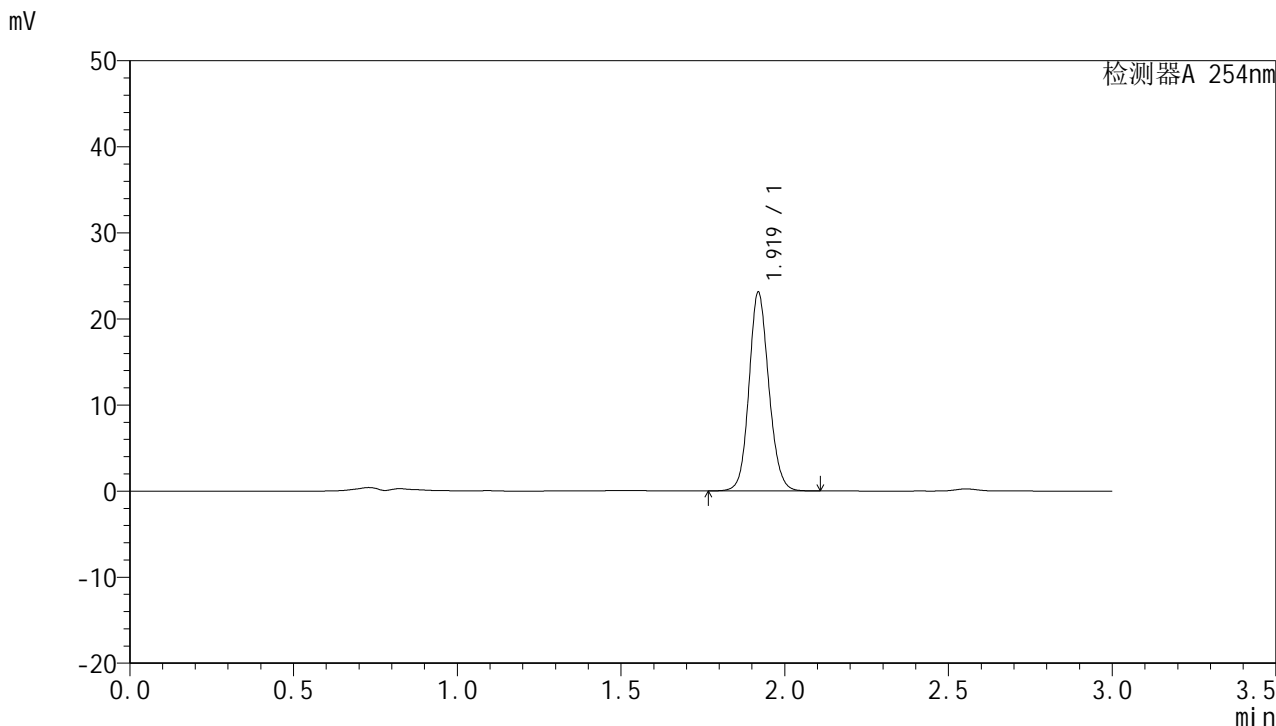


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-79-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97150	100.000	22992	4905	1.118	--
总计		97150	100.000	22992			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

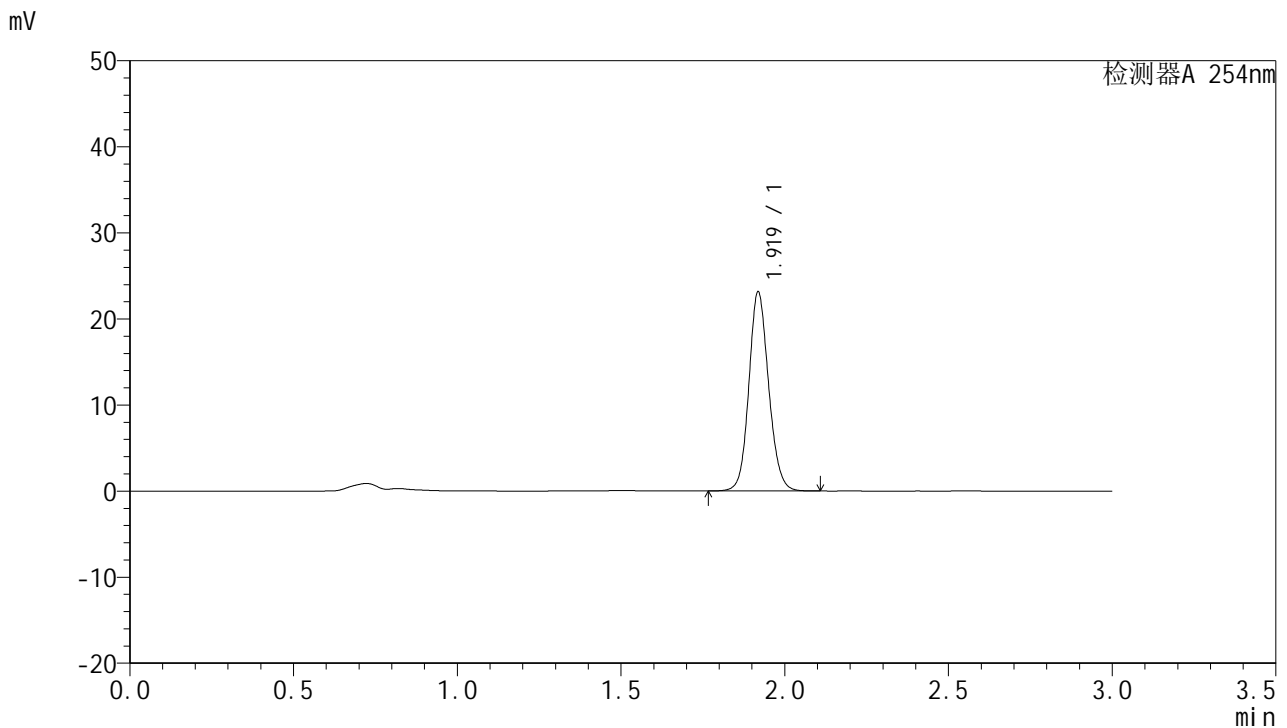


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-80-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97220	100.000	22991	4916	1.117	--
总计		97220	100.000	22991			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



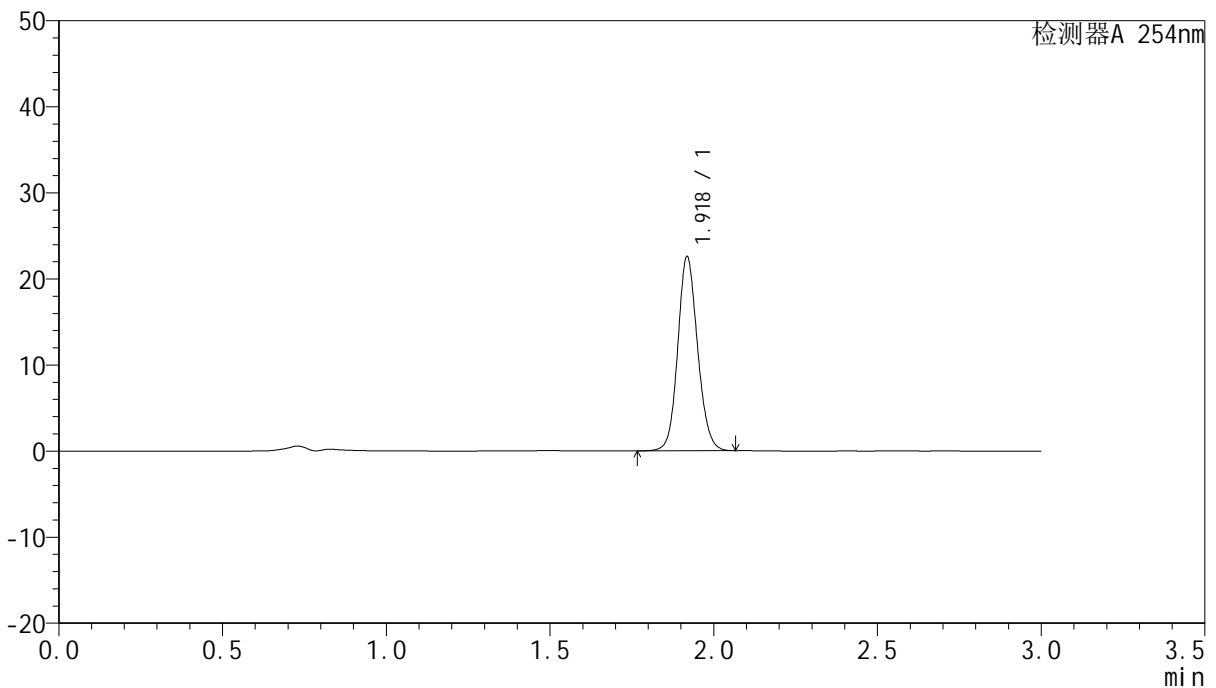
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-81-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

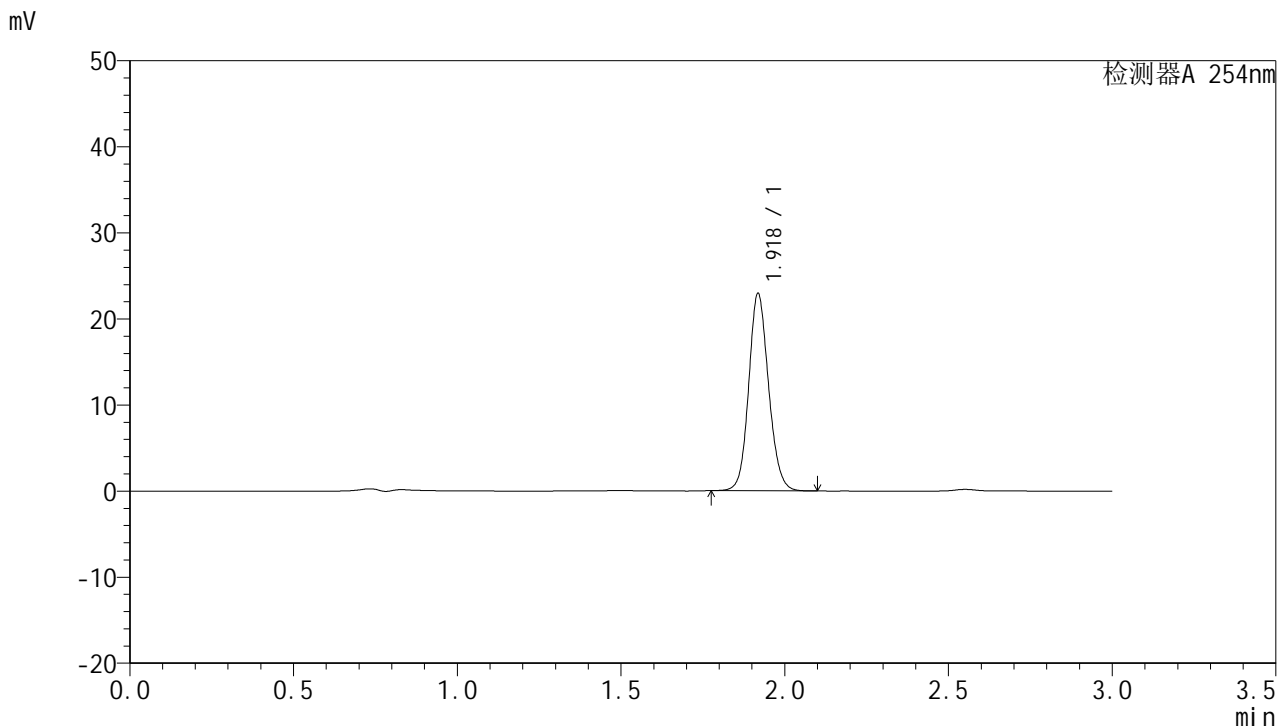
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95057	100.000	22398	4874	1.117	--
总计		95057	100.000	22398			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-82-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96825	100.000	22736	4846	1.121	--
总计		96825	100.000	22736			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片2  
供试品溶液-1



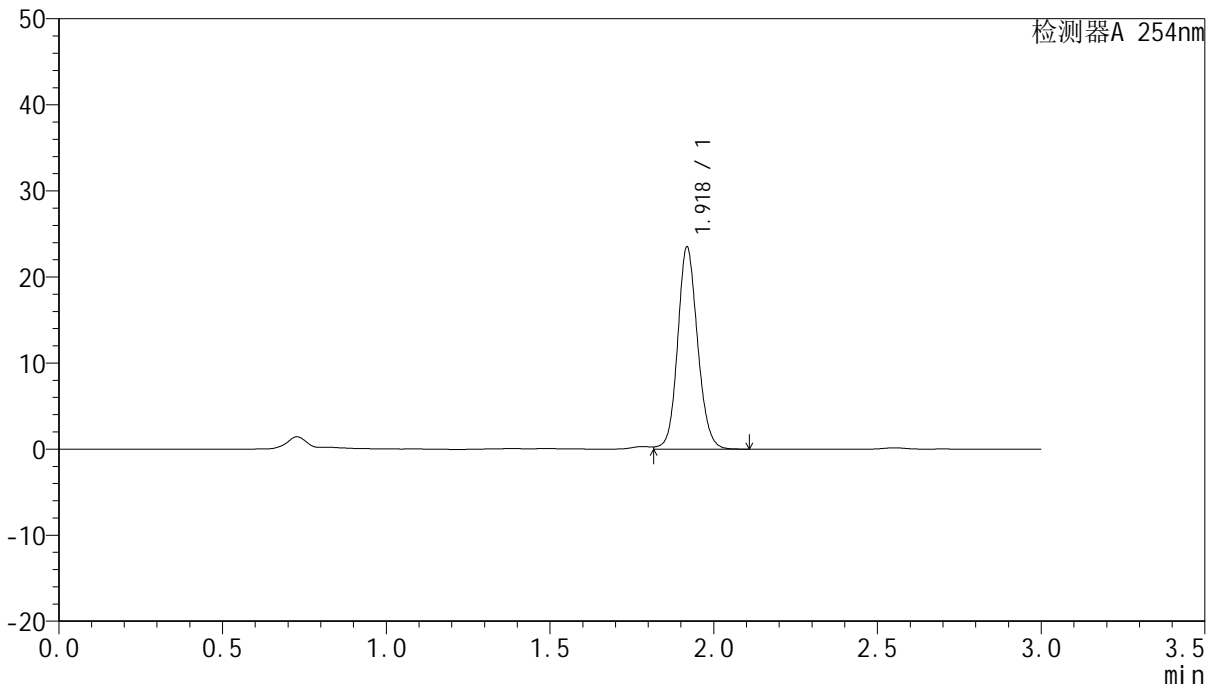
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-83-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

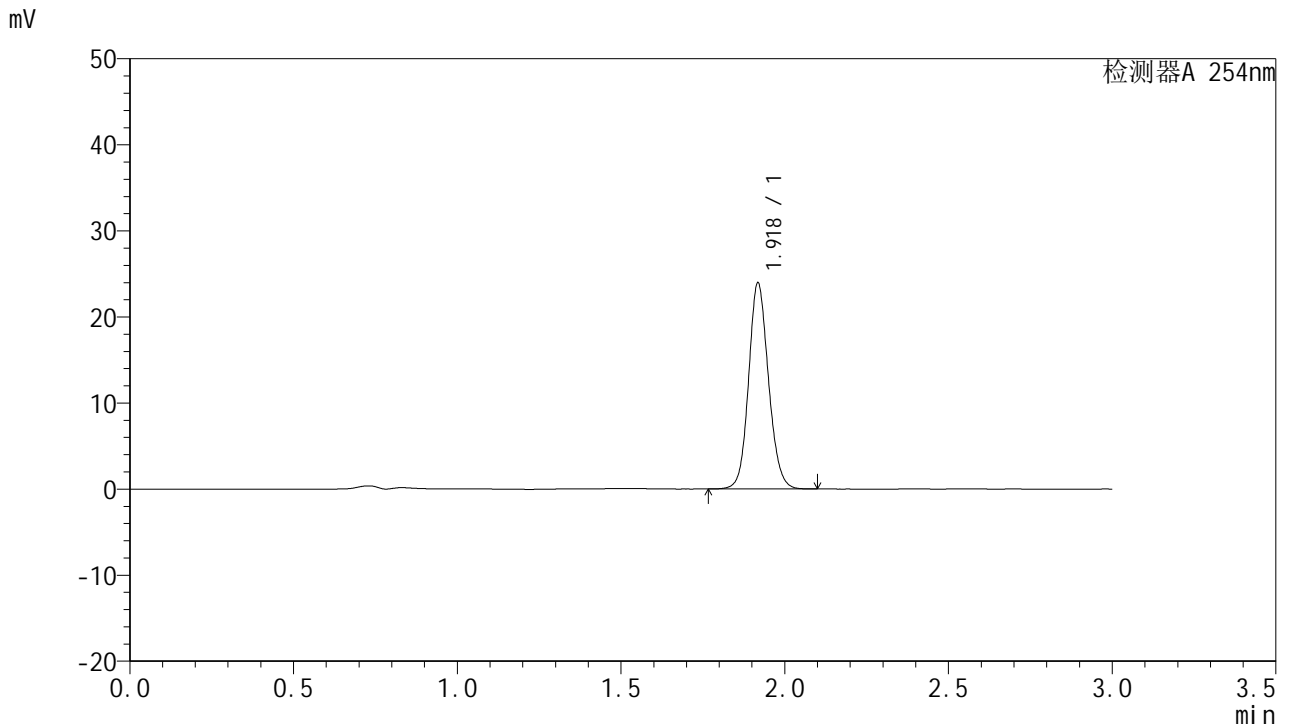
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99481	100.000	23296	4845	1.116	--
总计		99481	100.000	23296			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-84-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	101189	100.000	23730	4854	1.119	--
总计		101189	100.000	23730			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片4  
供试品溶液-1



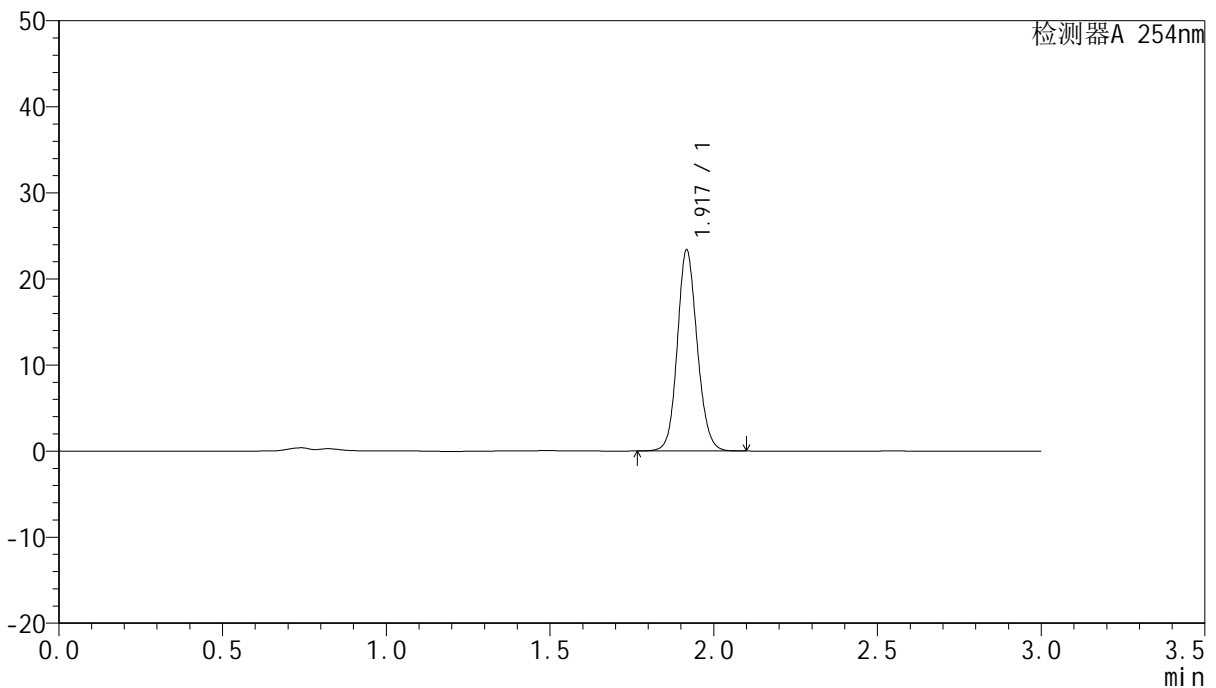
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-85-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	98628	100.000	23132	4856	1.121	--
总计		98628	100.000	23132			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

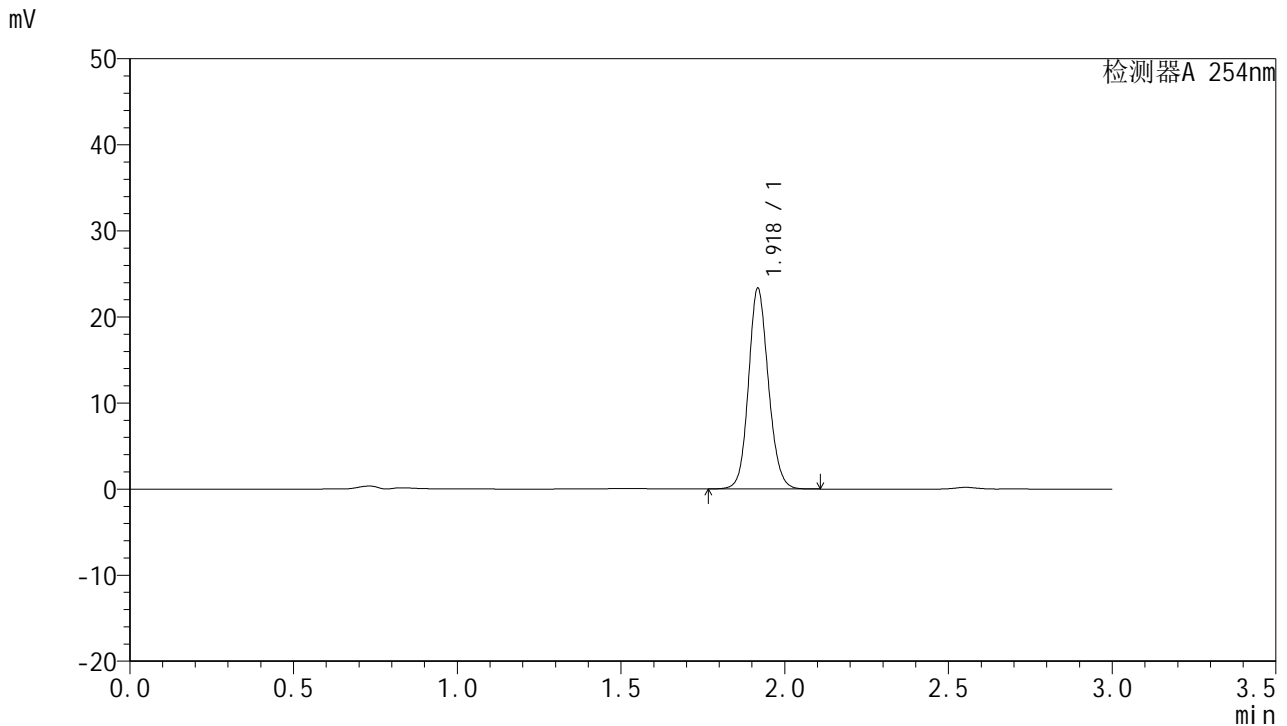


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-86-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98521	100.000	23057	4848	1.122	--
总计		98521	100.000	23057			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

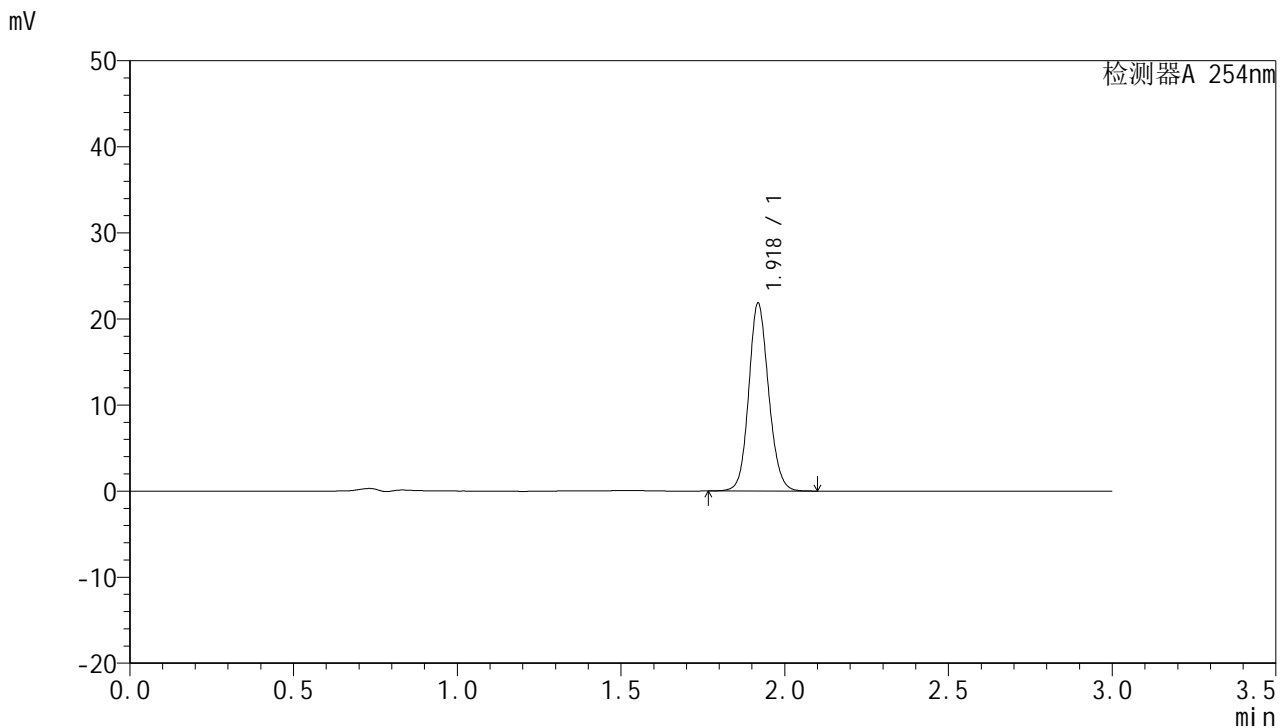


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-87-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:24:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	92227	100.000	21667	4854	1.119	--
总计		92227	100.000	21667			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

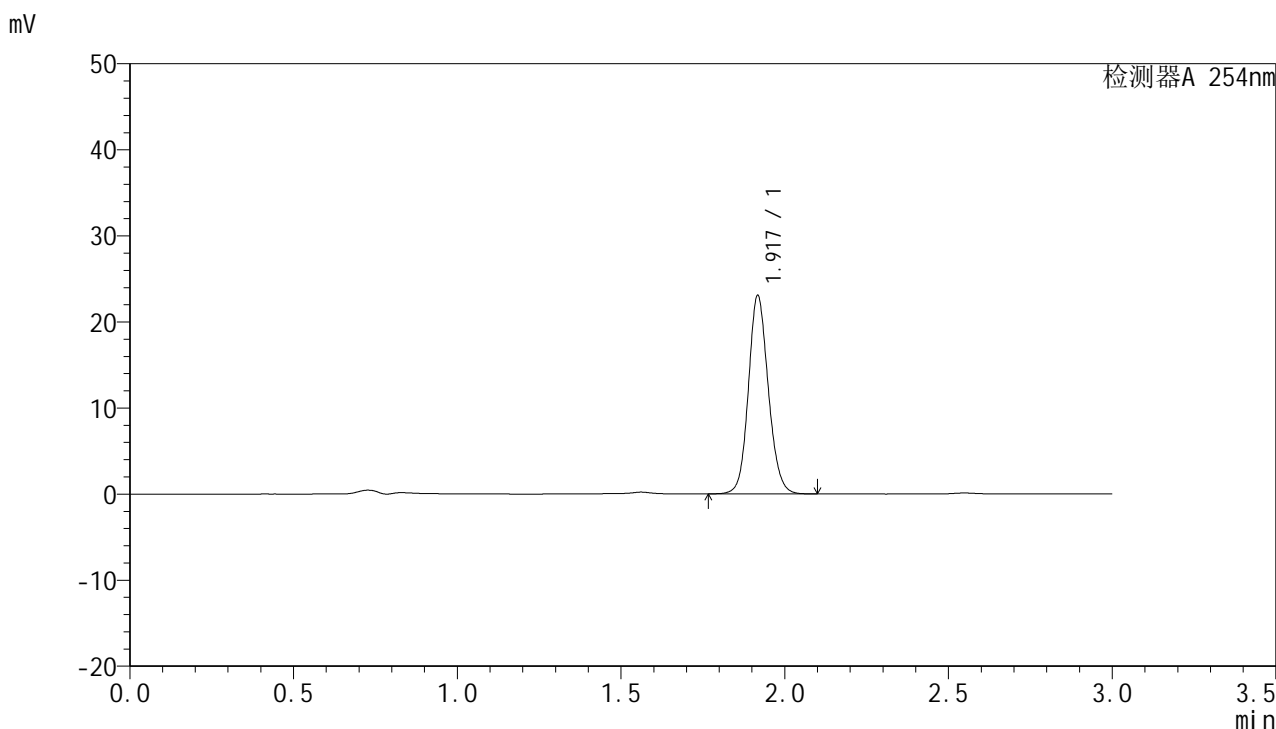


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-88-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97536	100.000	22799	4830	1.121	--
总计		97536	100.000	22799			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

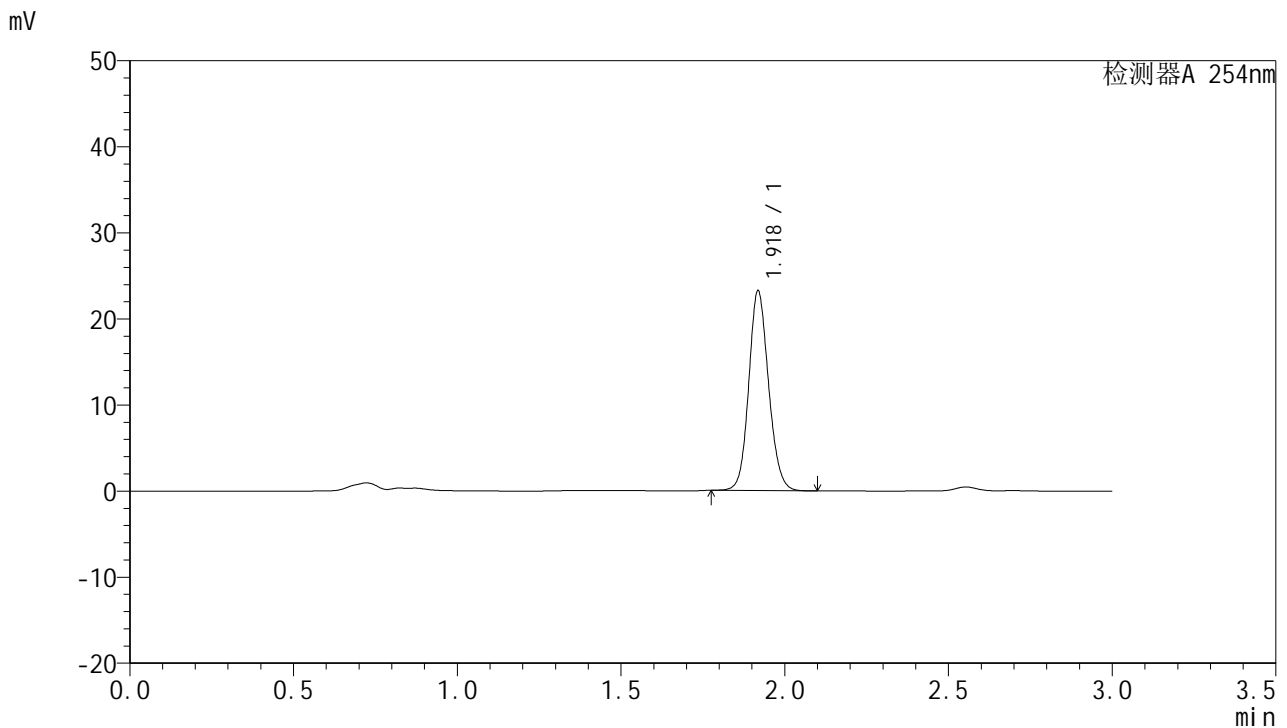


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-89-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:31:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97657	100.000	23027	4872	1.122	--
总计		97657	100.000	23027			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



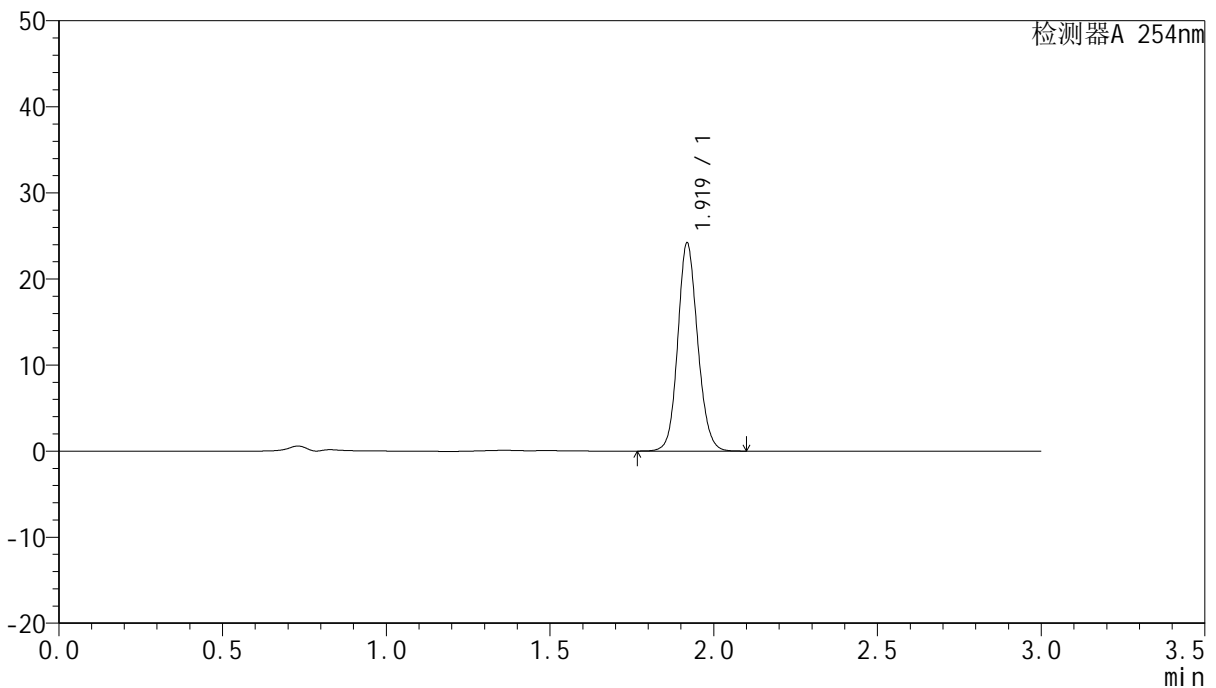
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-90-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	102238	100.000	24018	4853	1.119	--
总计		102238	100.000	24018			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

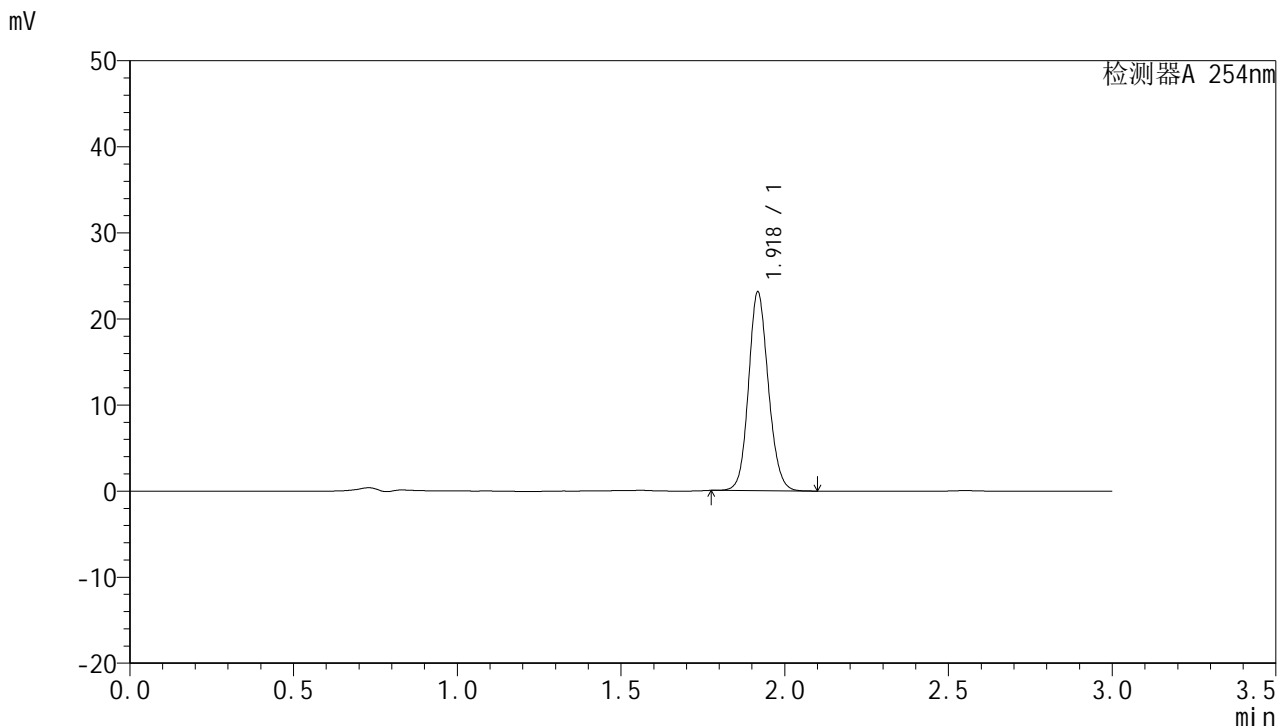


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-91-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97091	100.000	22830	4874	1.123	--
总计		97091	100.000	22830			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

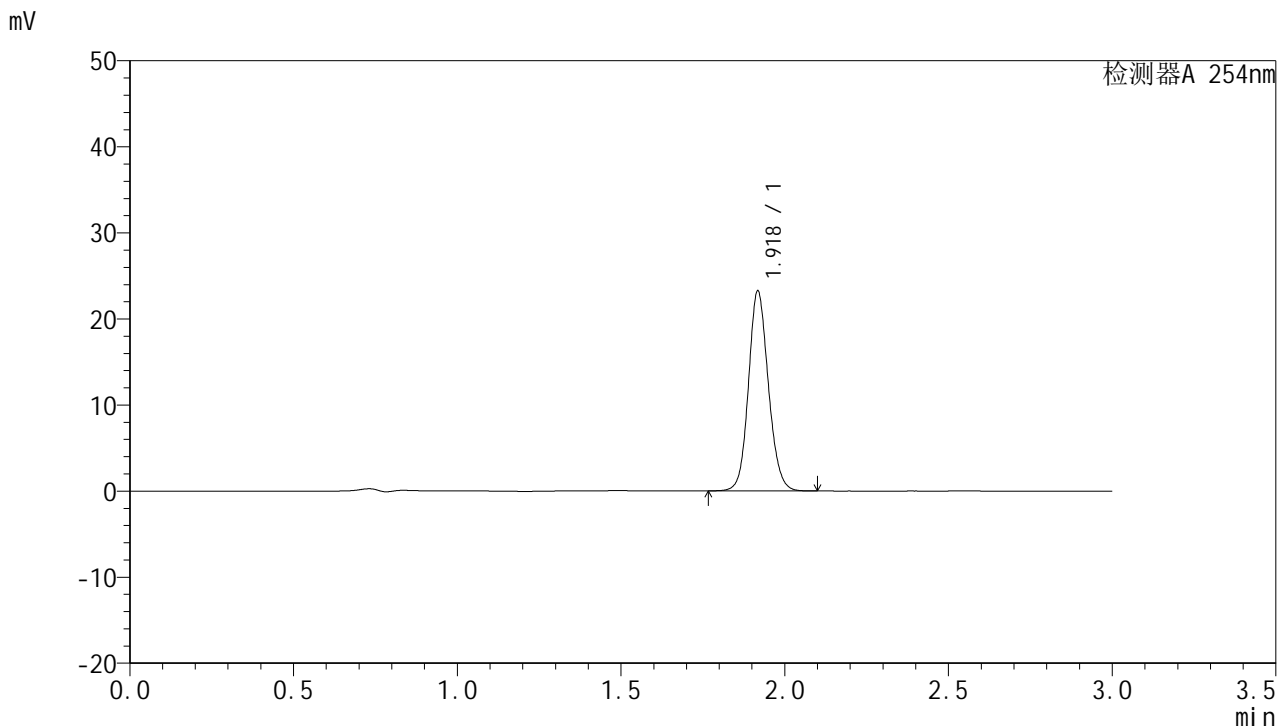


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-92-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98155	100.000	22963	4843	1.121	--
总计		98155	100.000	22963			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

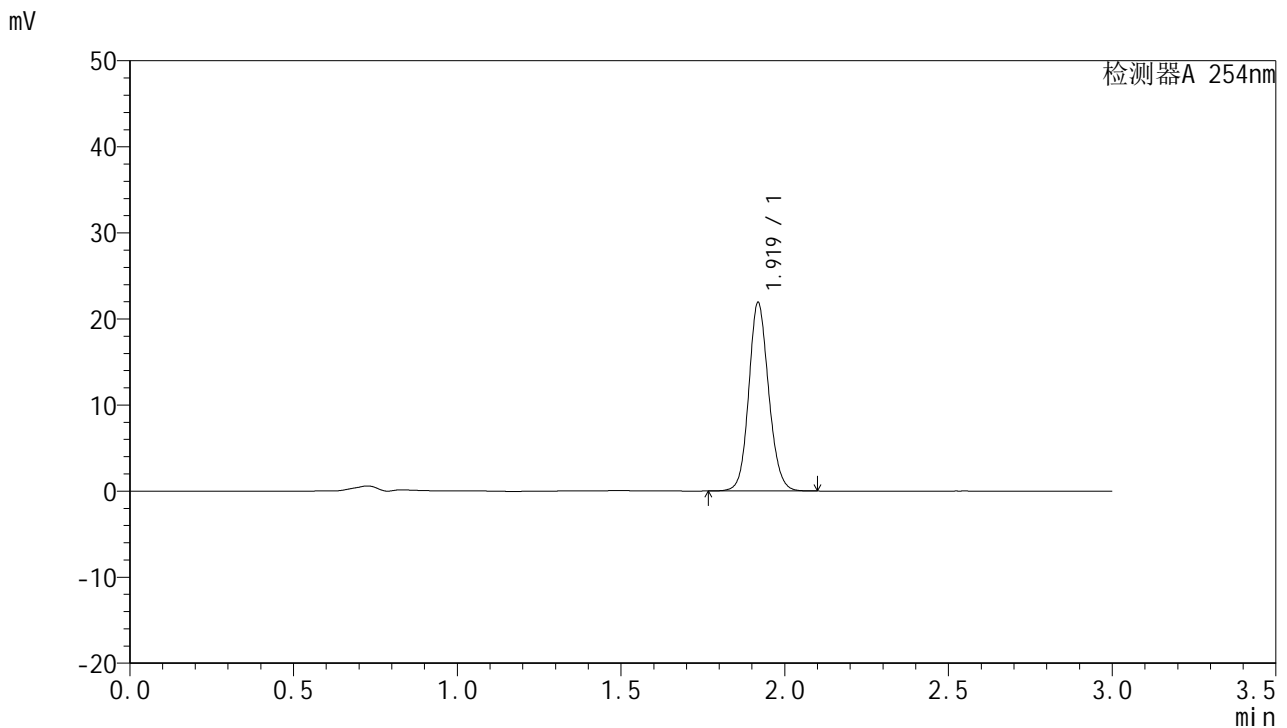


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-93-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92676	100.000	21750	4845	1.119	--
总计		92676	100.000	21750			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

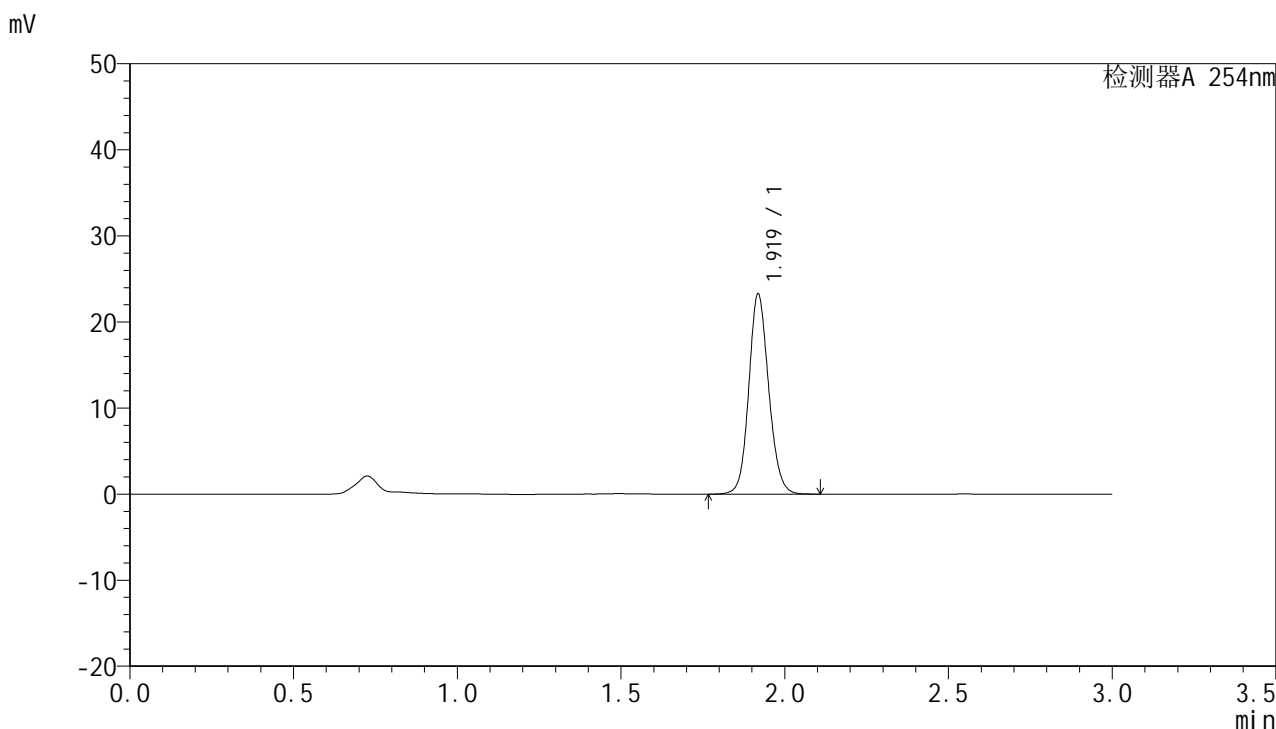


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-94-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	98264	100.000	23113	4862	1.119	--
总计		98264	100.000	23113			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

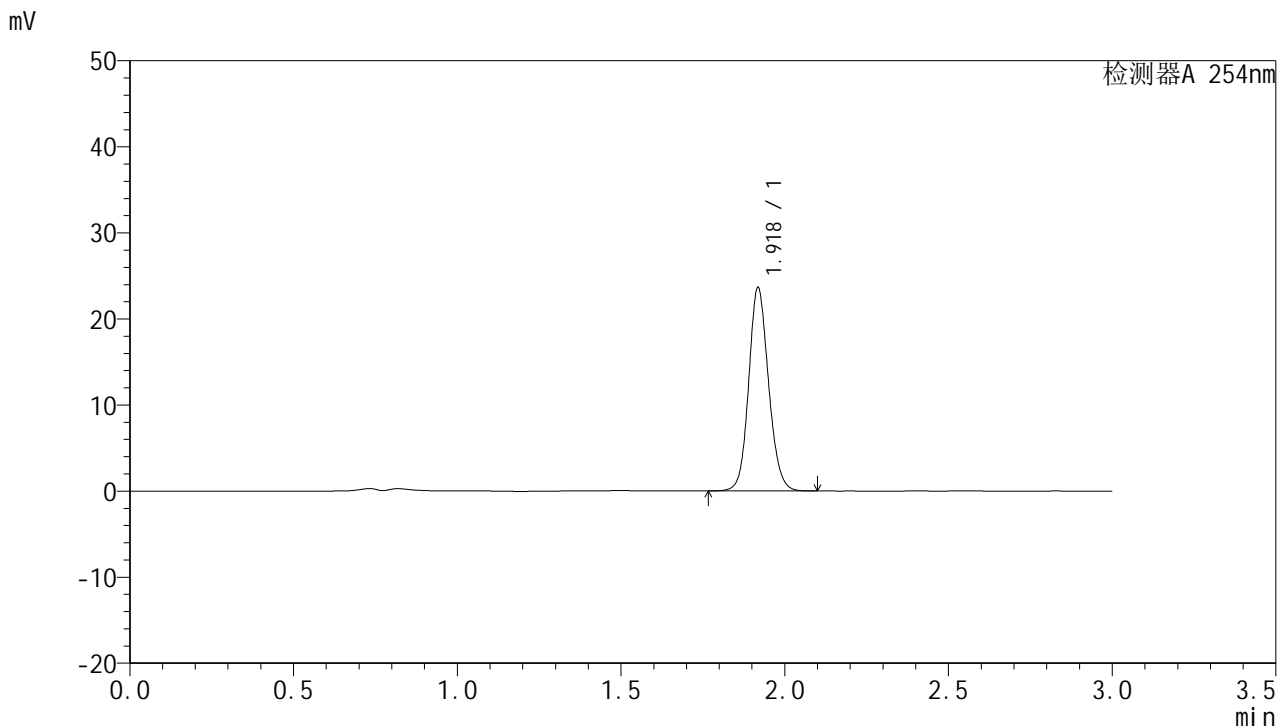


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-95-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99822	100.000	23443	4860	1.120	--
总计		99822	100.000	23443			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



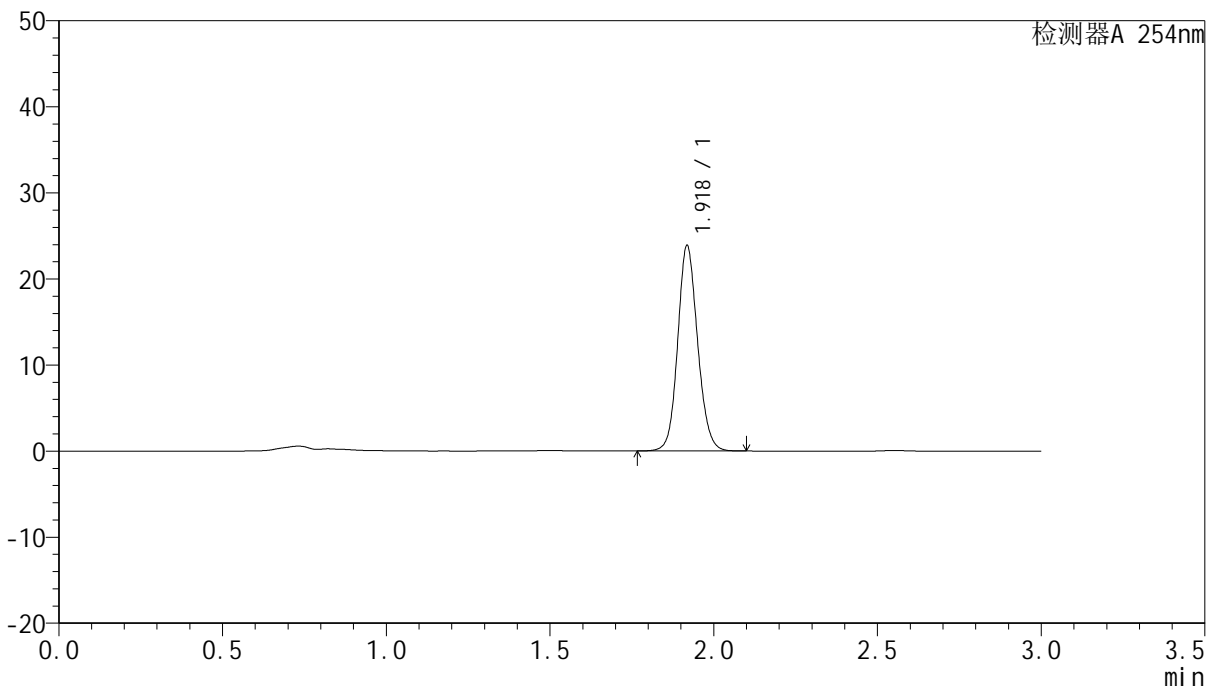
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-96-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:55:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	100925	100.000	23682	4850	1.118	--
总计		100925	100.000	23682			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



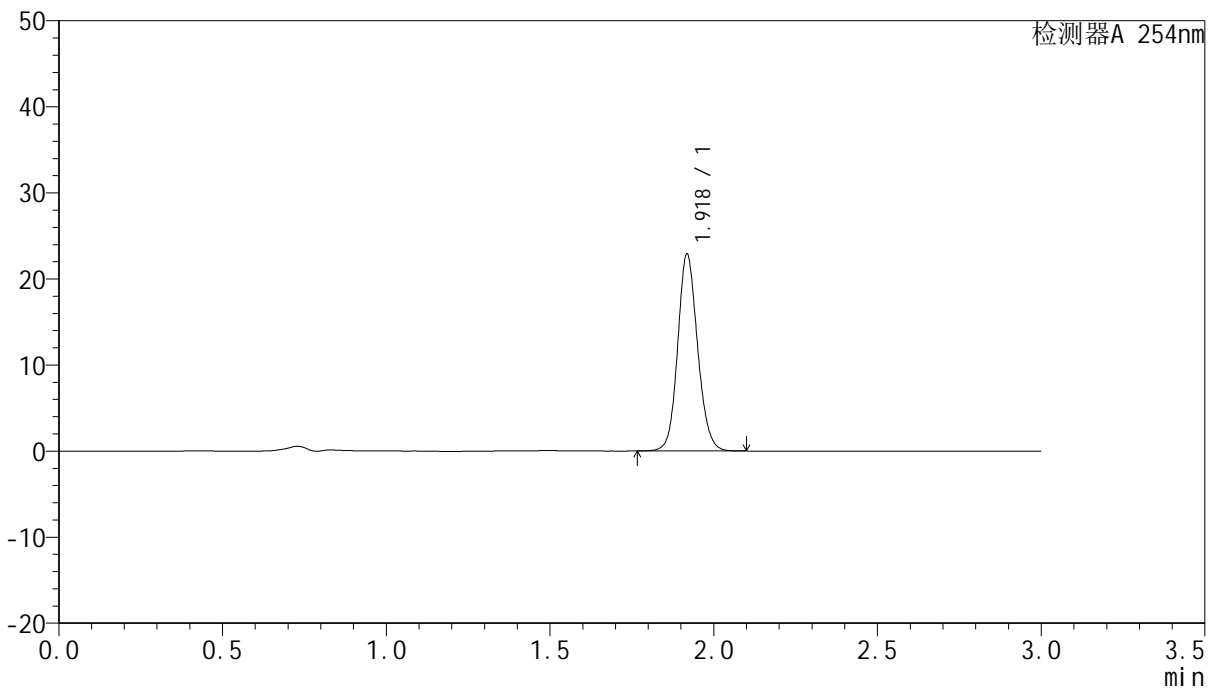
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-97-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96752	100.000	22683	4842	1.121	--
总计		96752	100.000	22683			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



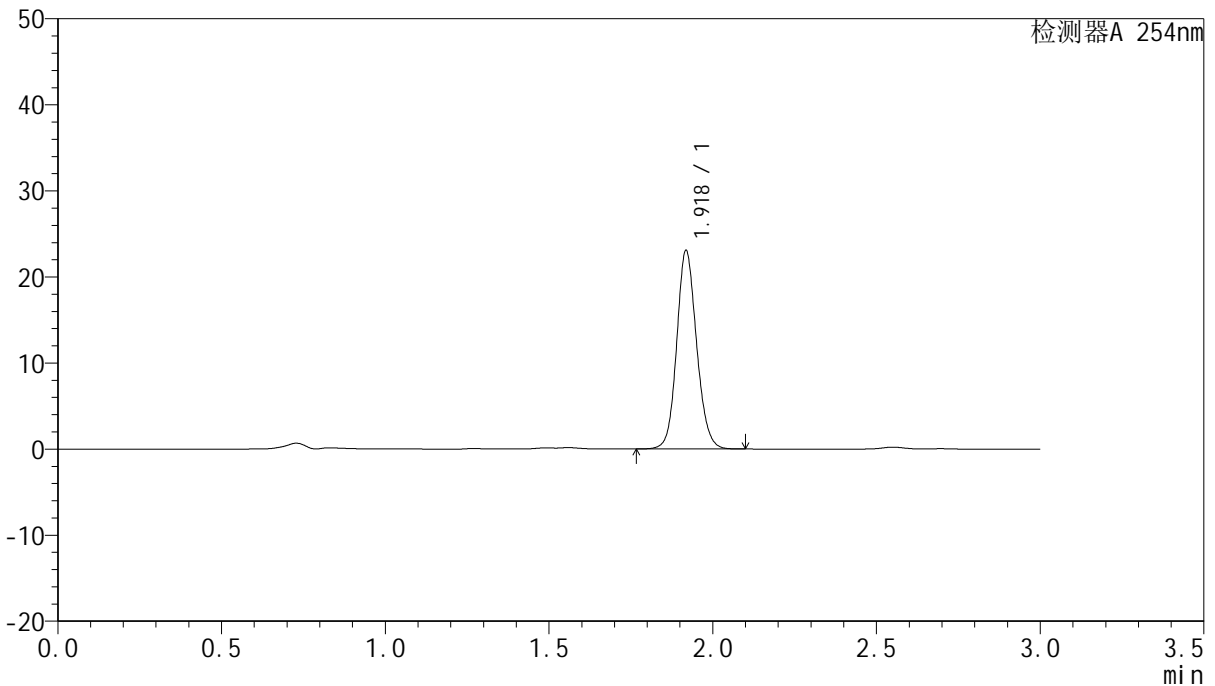
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-98-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97484	100.000	22880	4855	1.119	--
总计		97484	100.000	22880			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



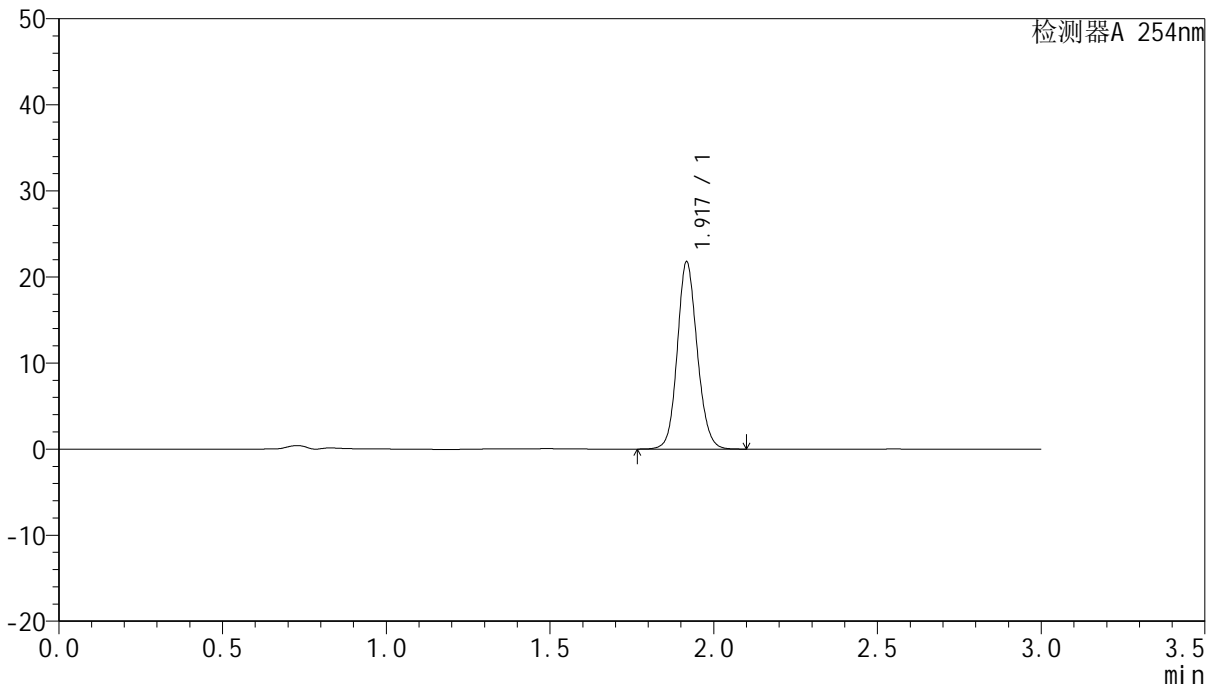
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-99-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	92135	100.000	21555	4827	1.120	--
总计		92135	100.000	21555			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

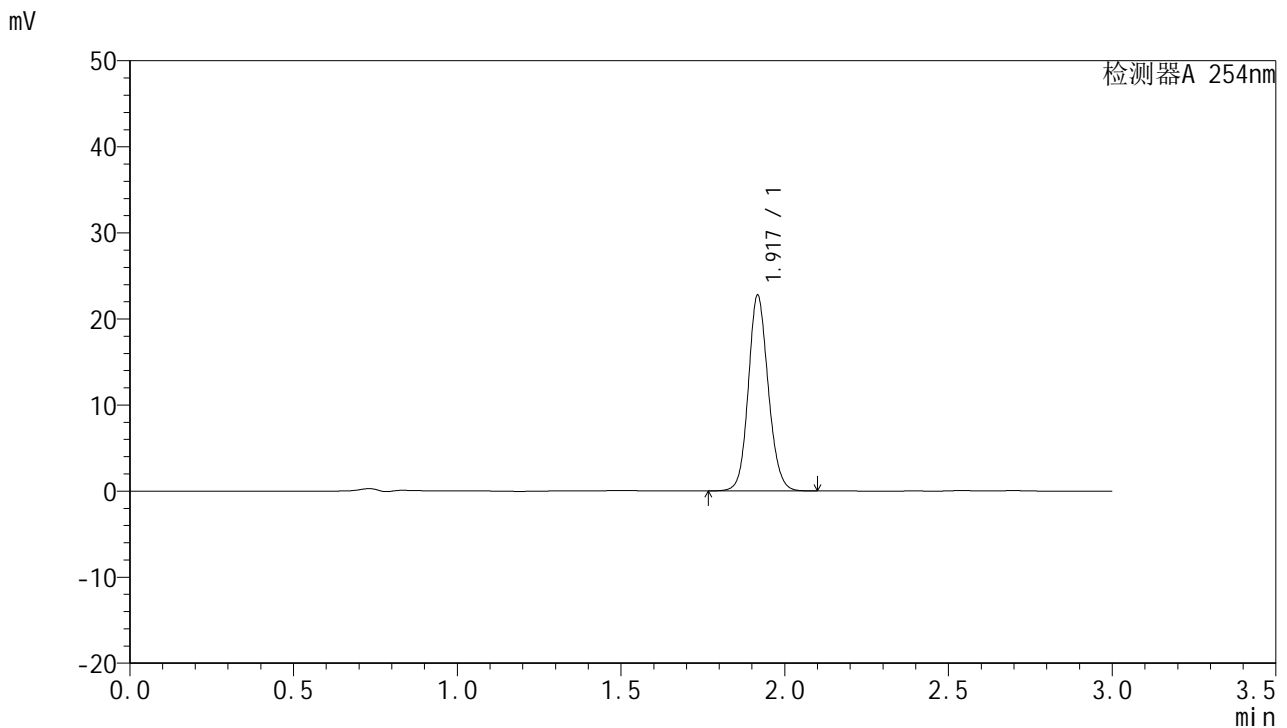


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-100-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96269	100.000	22511	4828	1.121	--
总计		96269	100.000	22511			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

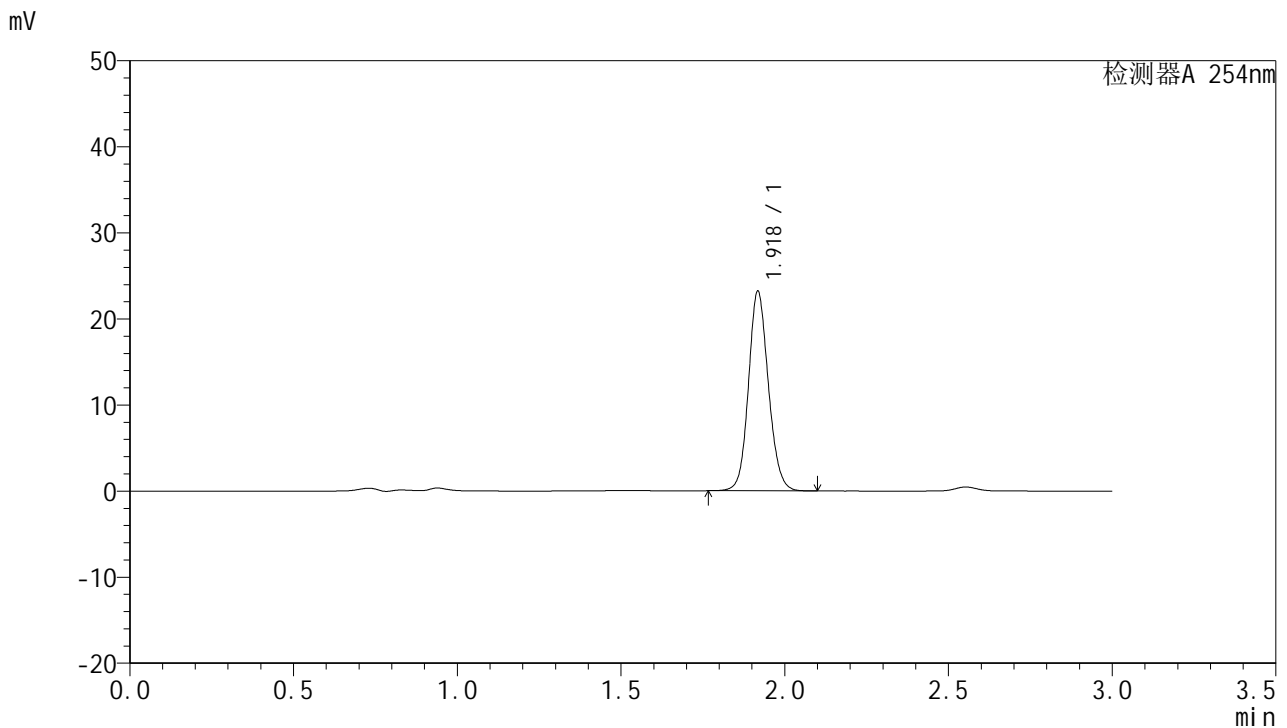


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-101-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/27 20:12:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98084	100.000	22933	4839	1.120	--
总计		98084	100.000	22933			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

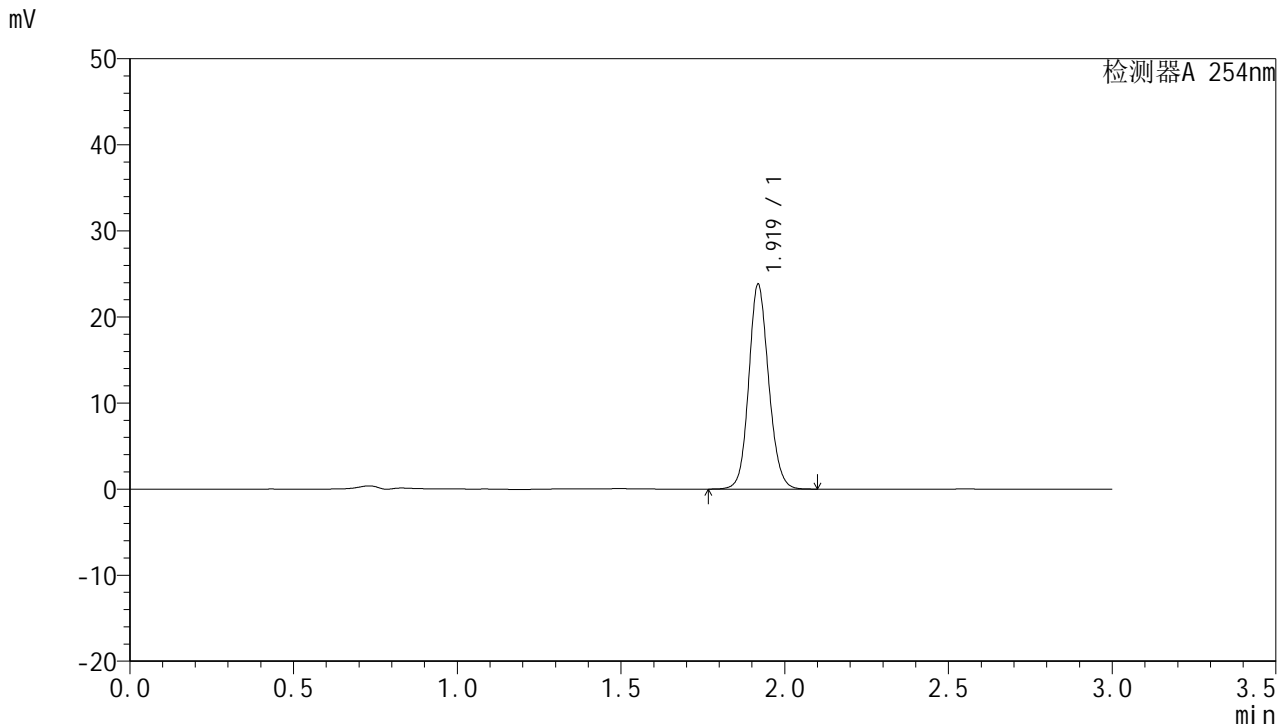


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-102-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	100565	100.000	23628	4854	1.119	--
总计		100565	100.000	23628			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



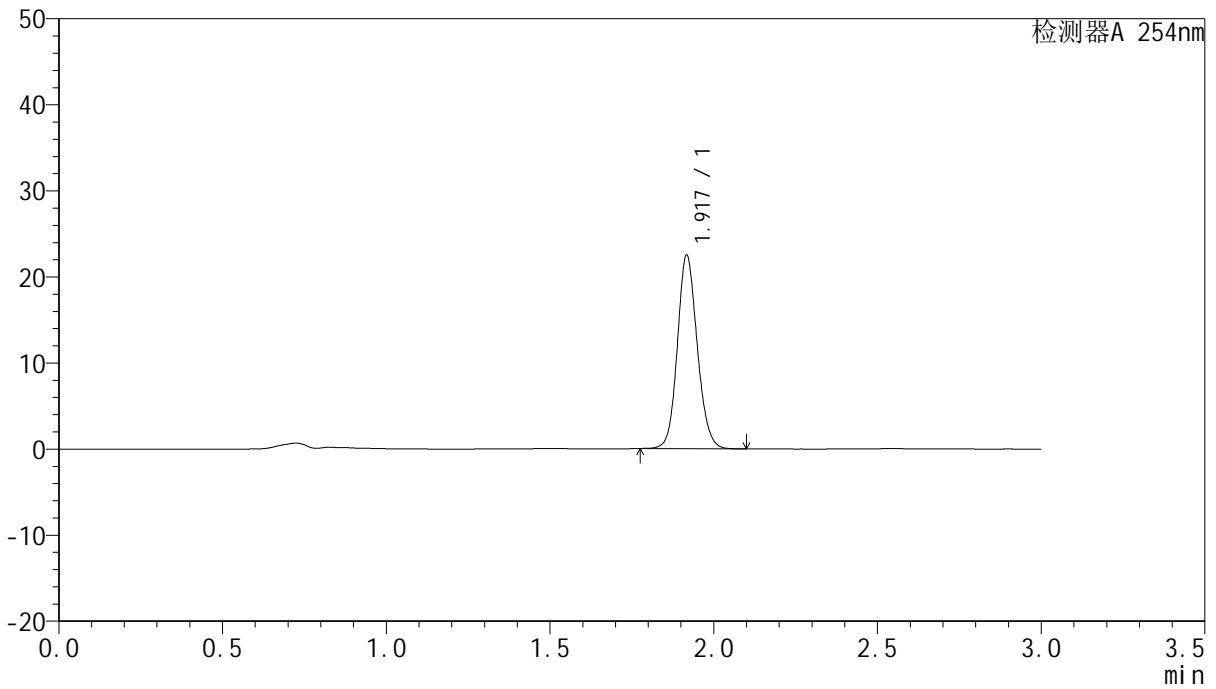
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-103-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	94943	100.000	22245	4837	1.124	--
总计		94943	100.000	22245			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

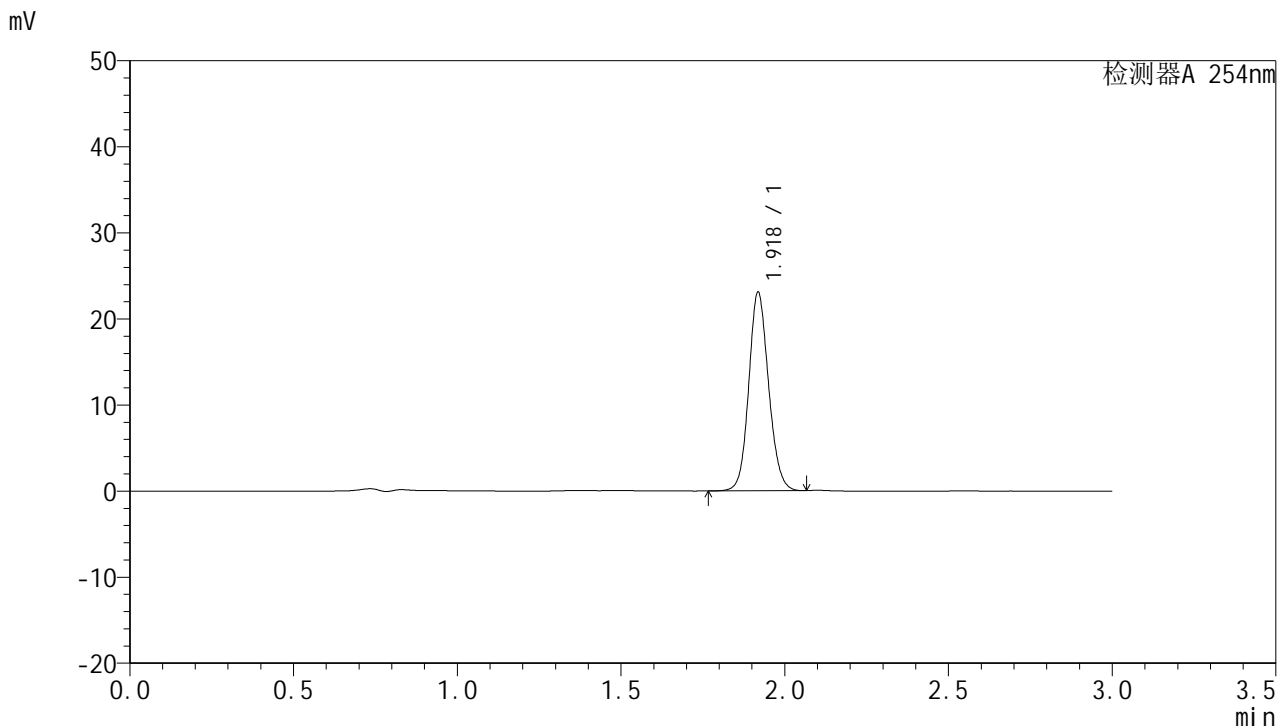


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-104-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97230	100.000	22912	4862	1.118	--
总计		97230	100.000	22912			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



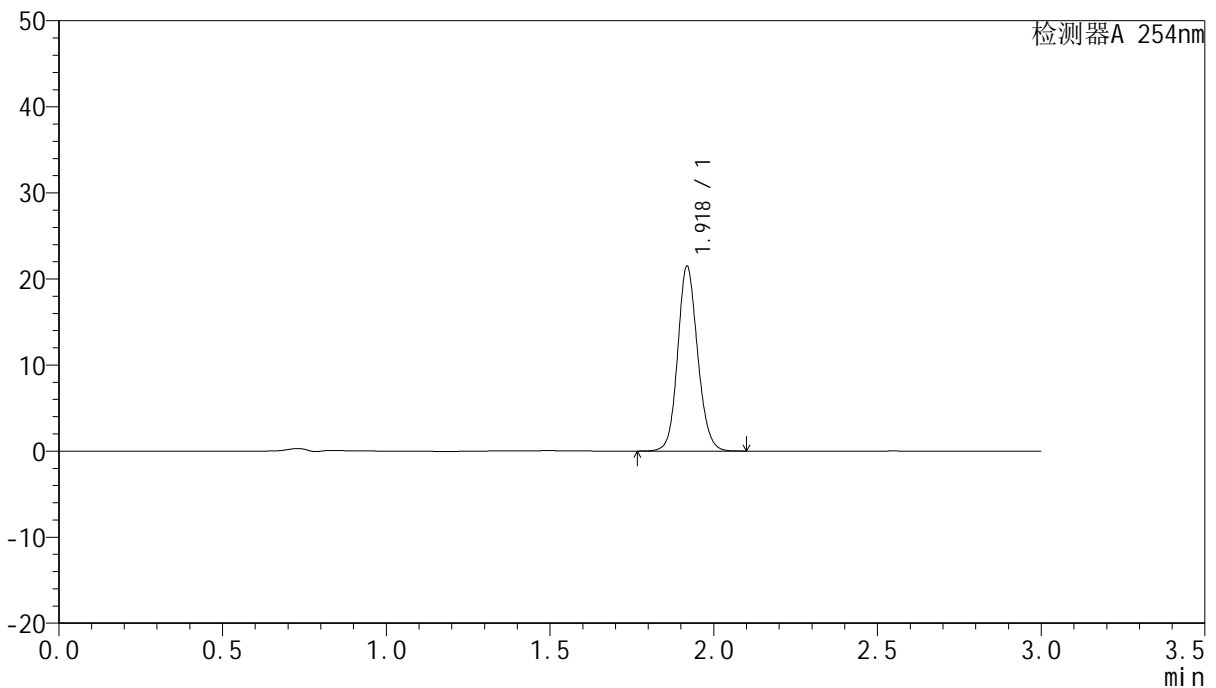
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-105-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	91048	100.000	21315	4827	1.120	--
总计		91048	100.000	21315			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

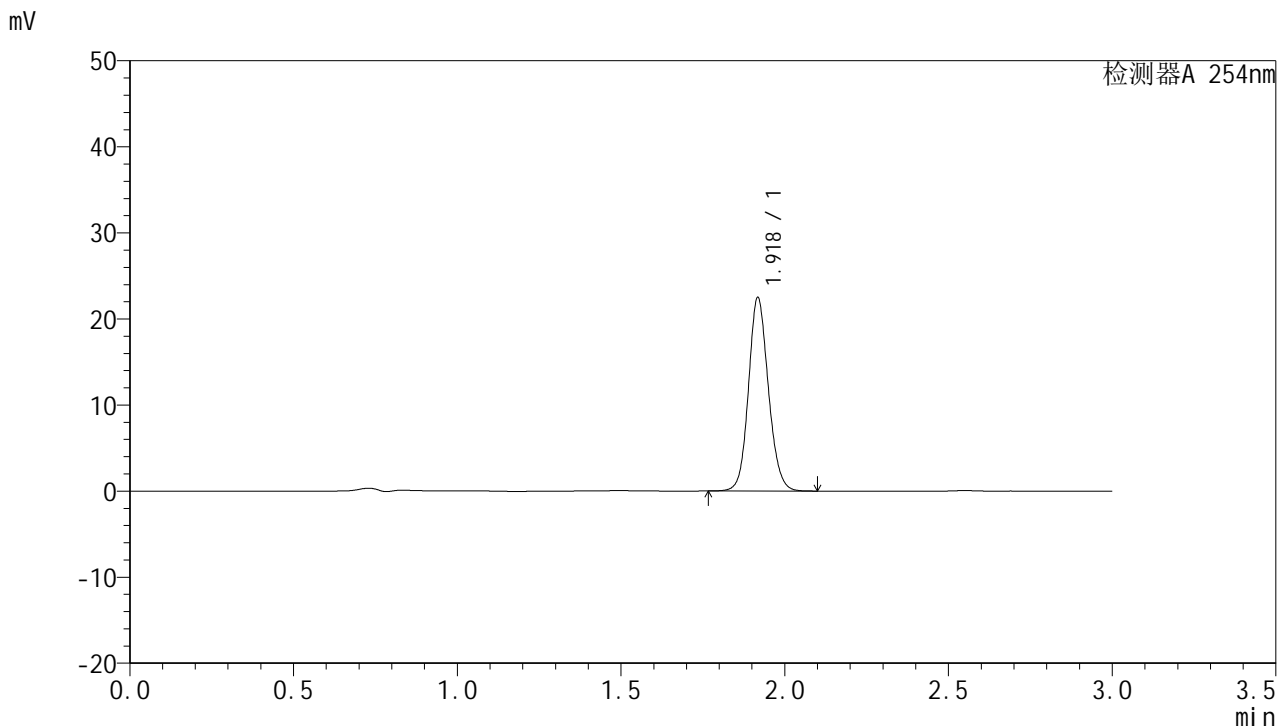


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-106-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:29:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95039	100.000	22226	4843	1.122	--
总计		95039	100.000	22226			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

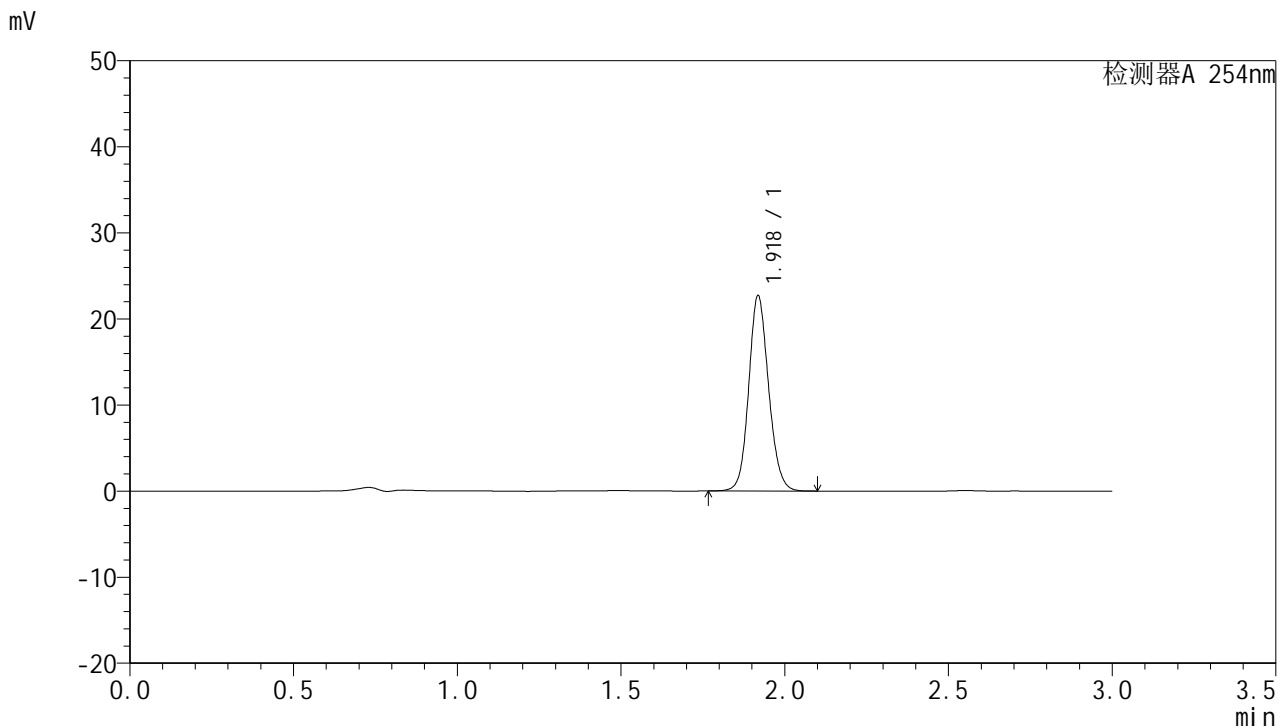


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-107-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95983	100.000	22525	4843	1.120	--
总计		95983	100.000	22525			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

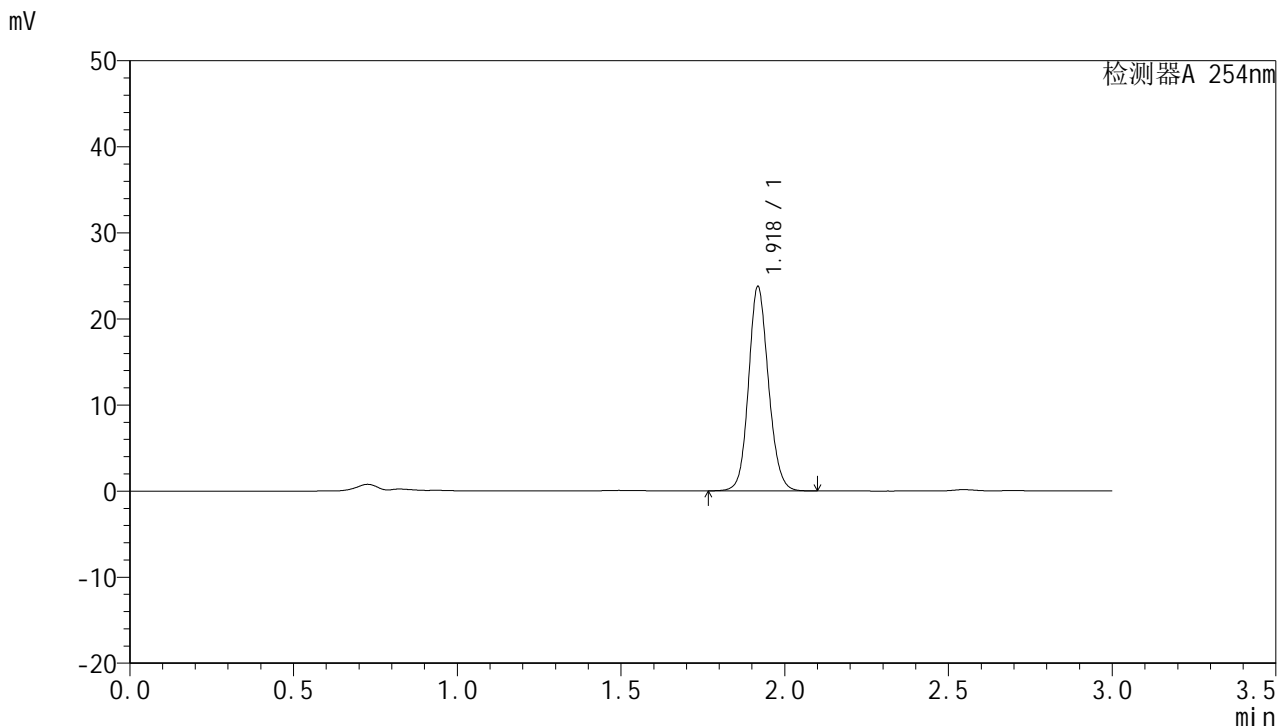


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-108-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	100377	100.000	23509	4845	1.120	--
总计		100377	100.000	23509			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



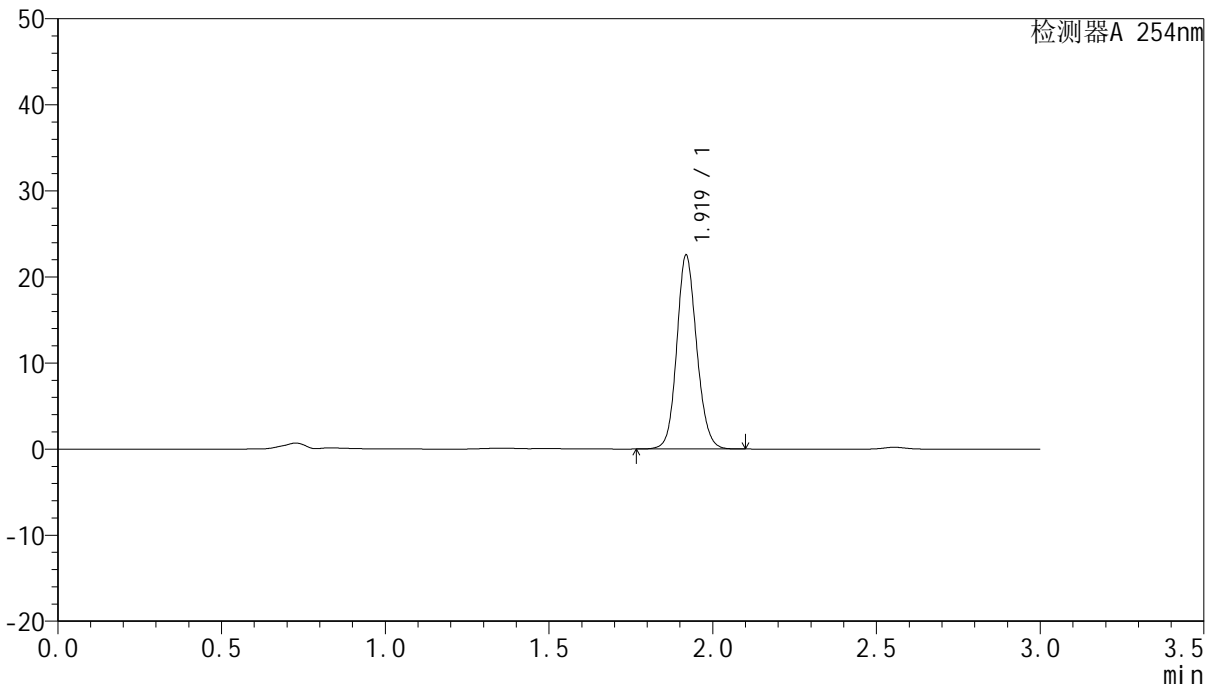
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-109-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:40:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	95376	100.000	22376	4837	1.120	--
总计		95376	100.000	22376			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

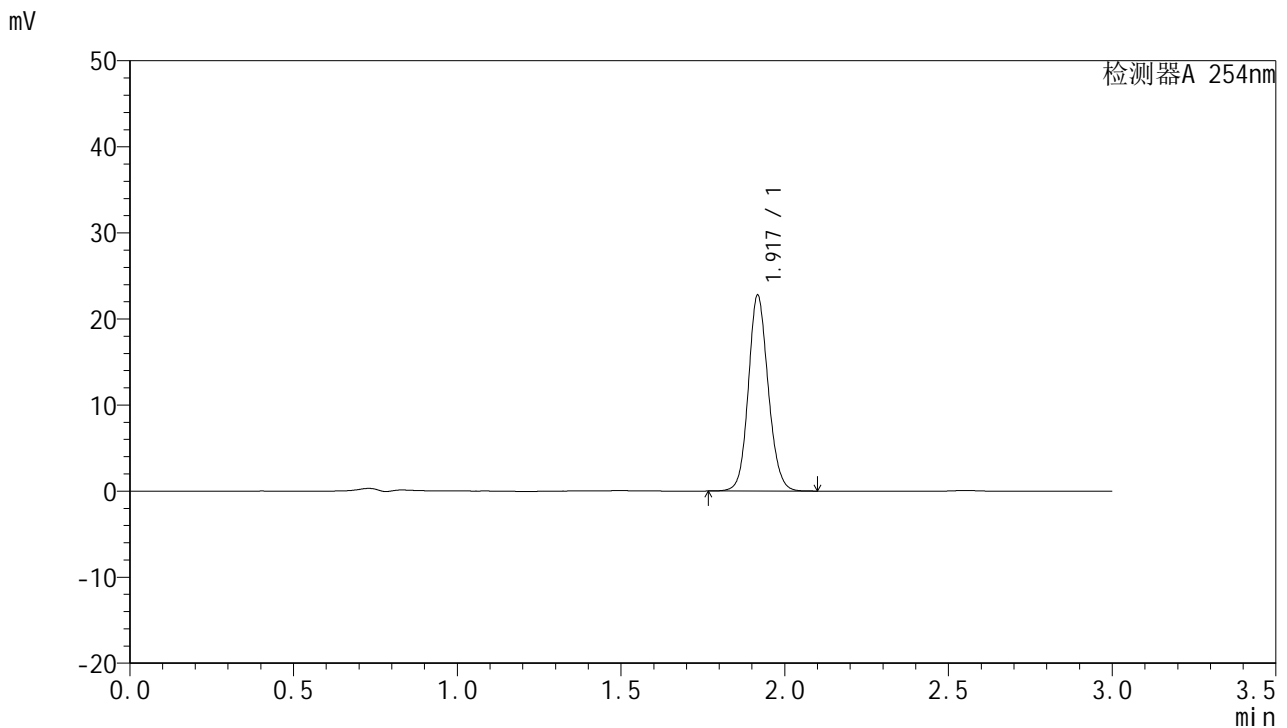


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-110-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95956	100.000	22518	4860	1.120	--
总计		95956	100.000	22518			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

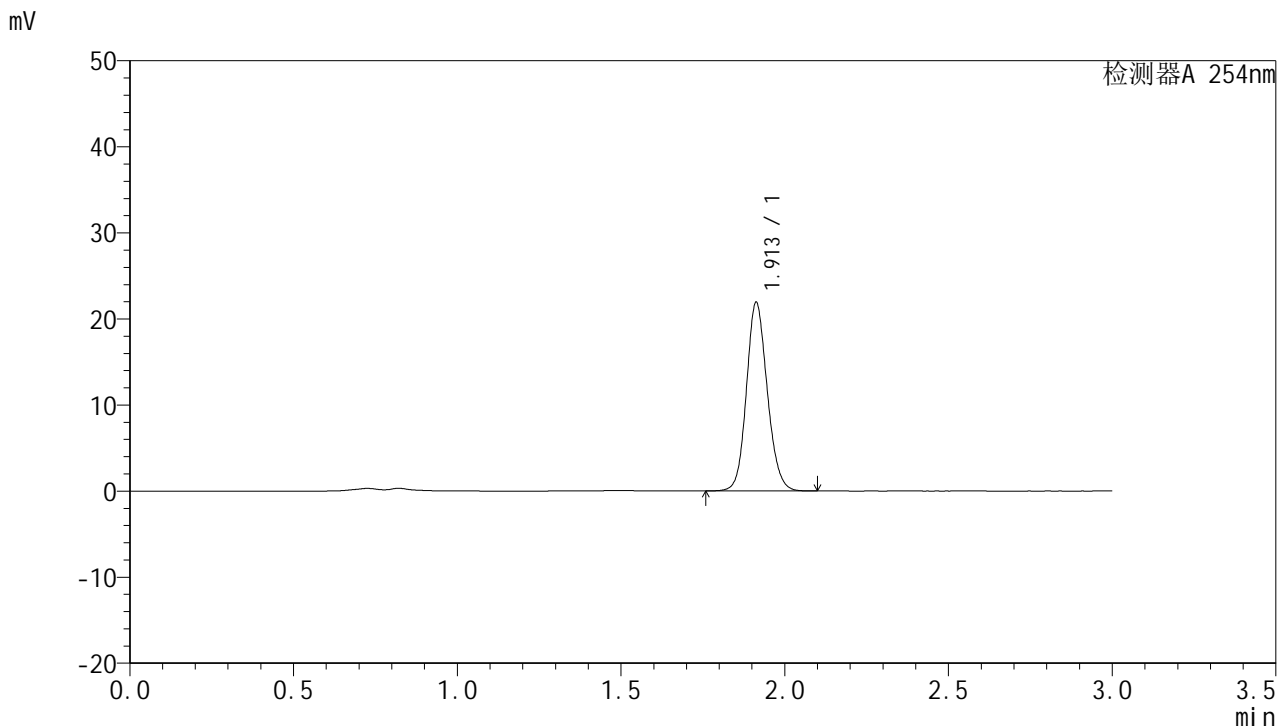


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-111-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97017	100.000	21900	4375	1.129	--
总计		97017	100.000	21900			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



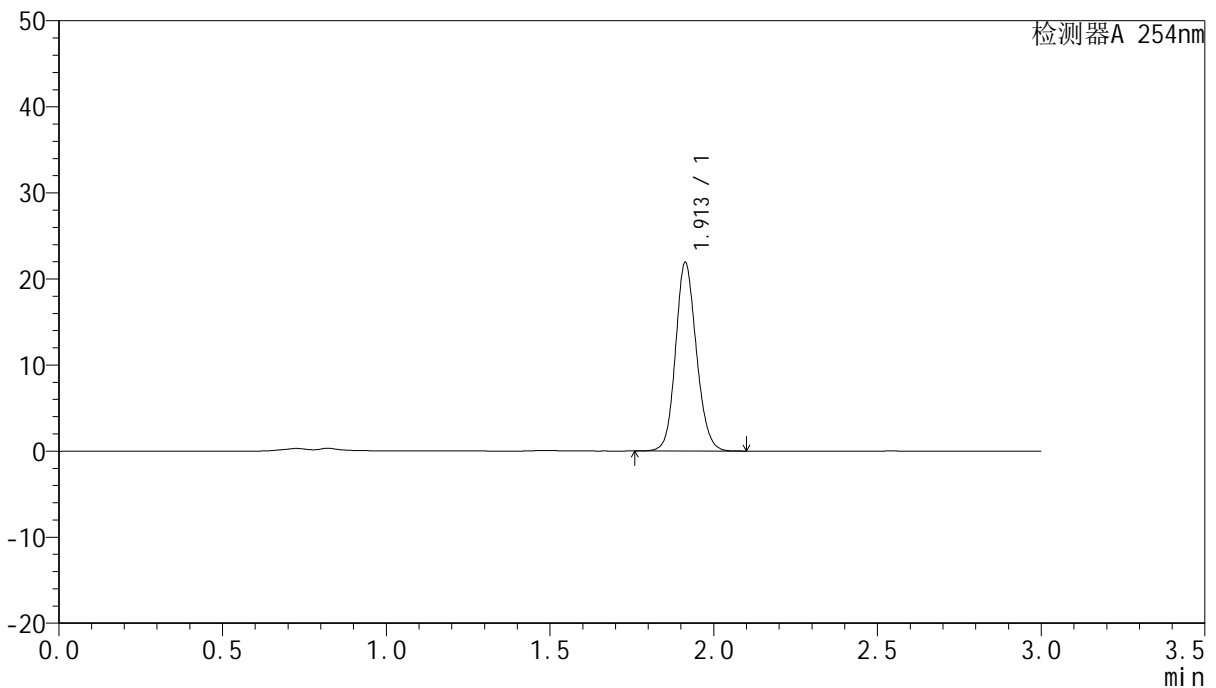
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-112-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:50:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97039	100.000	21910	4378	1.129	--
总计		97039	100.000	21910			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3A75SDB1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2