

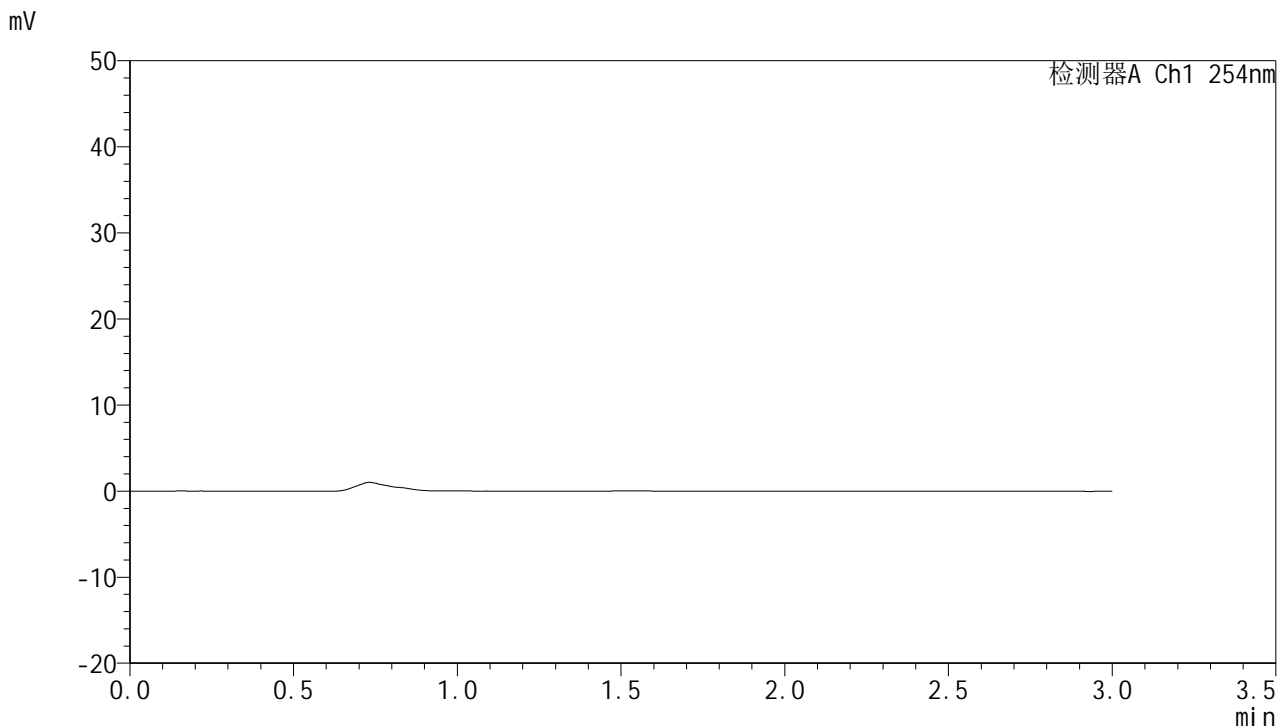


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-395-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:25:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂



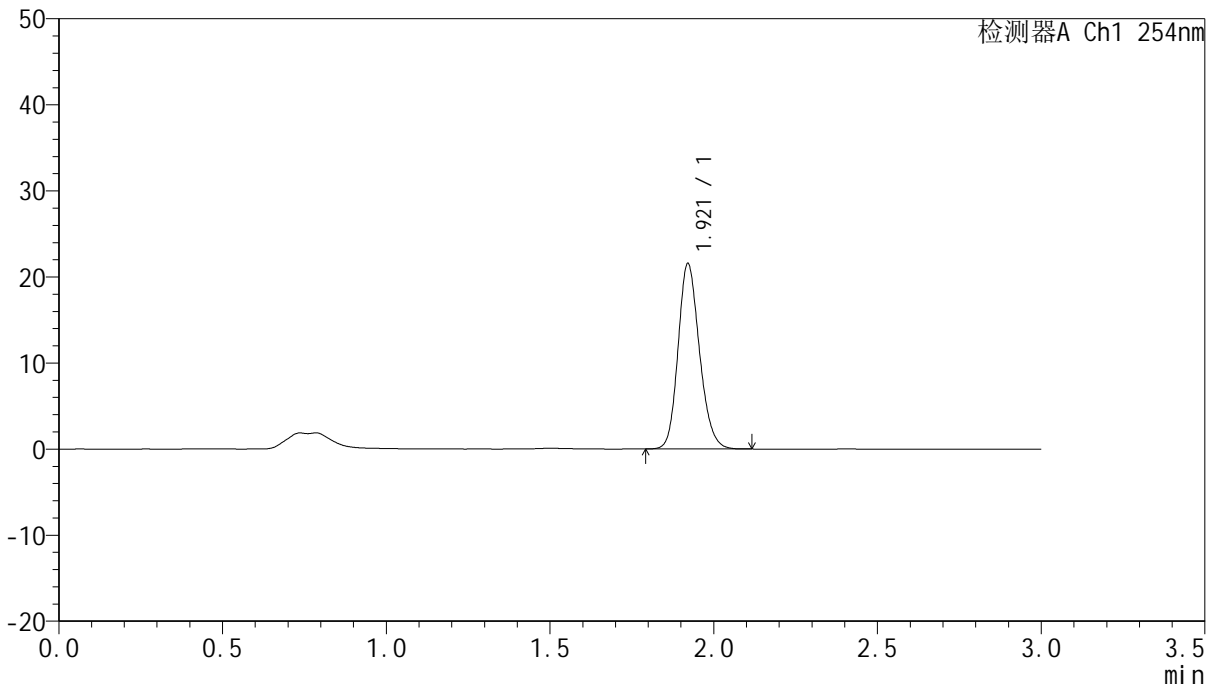
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-396-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98084	100.000	21560	4171	1.177	--
总计		98084	100.000	21560			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



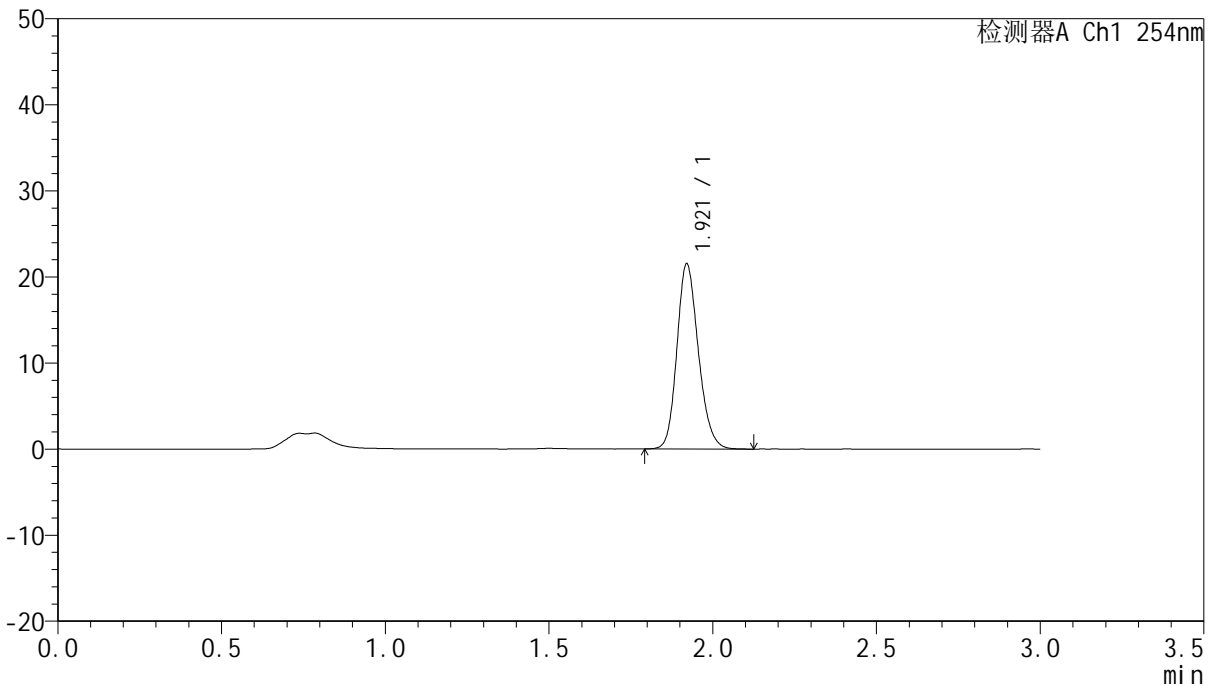
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-397-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 11:32:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98078	100.000	21508	4158	1.180	--
总计		98078	100.000	21508			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



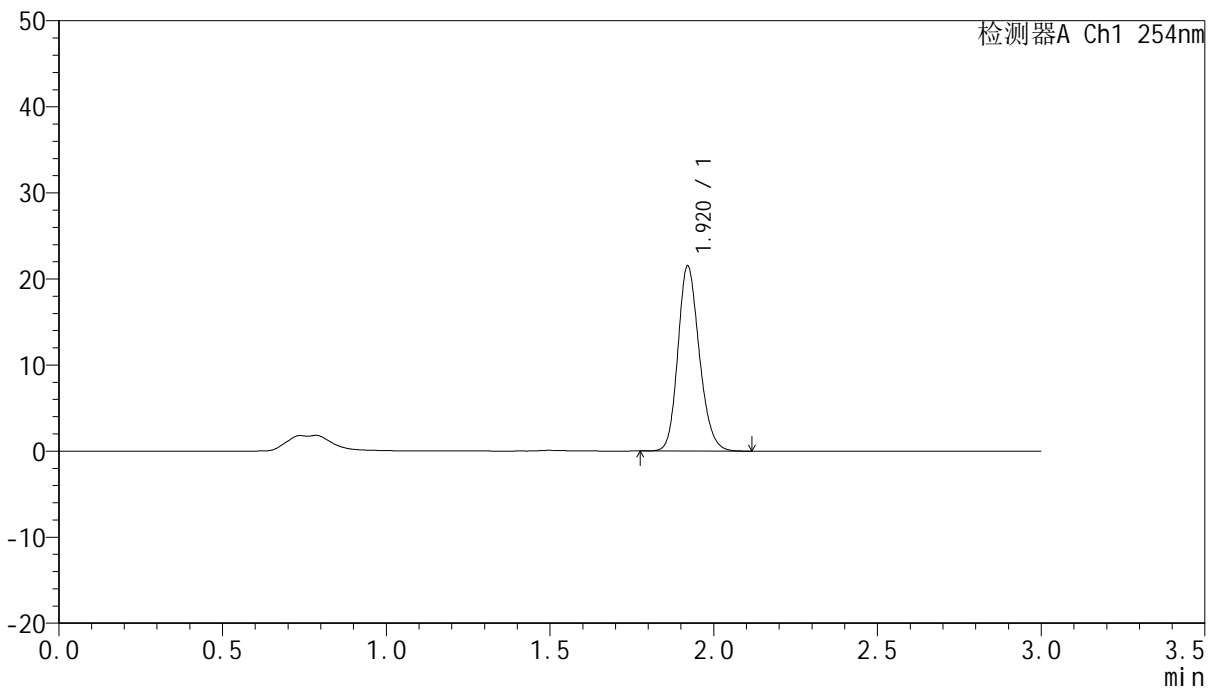
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-398-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97996	100.000	21503	4173	1.180	--
总计		97996	100.000	21503			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



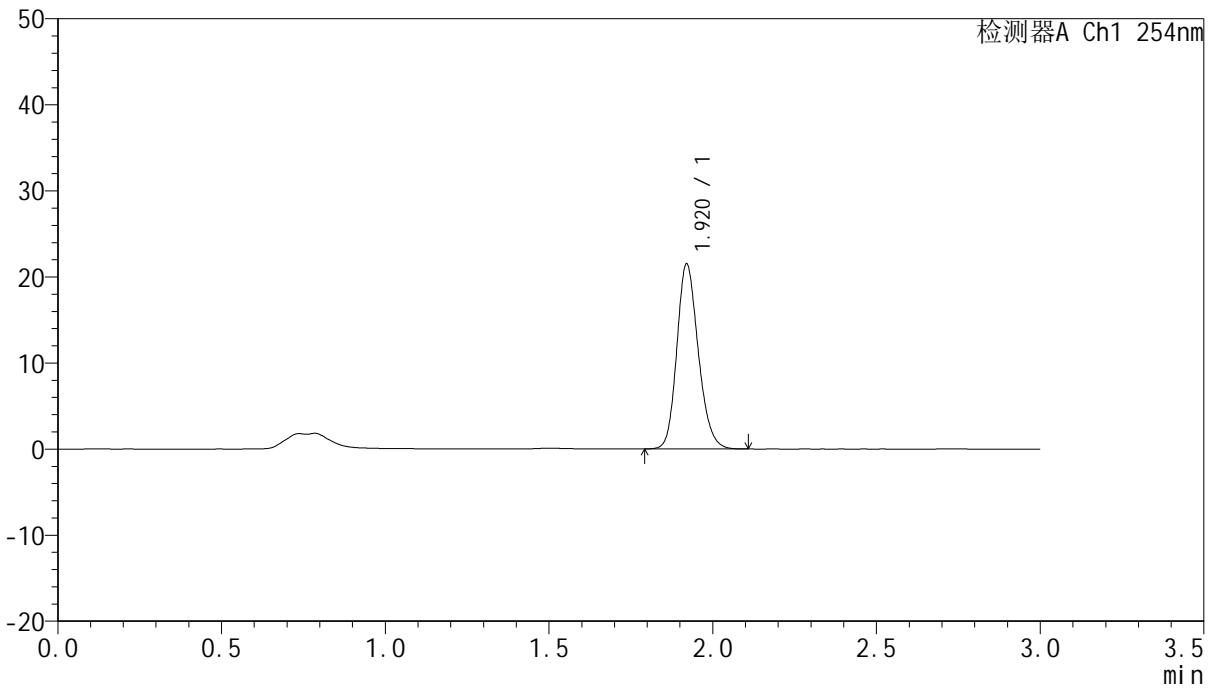
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-399-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 11:39:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97999	100.000	21487	4165	1.183	--
总计		97999	100.000	21487			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

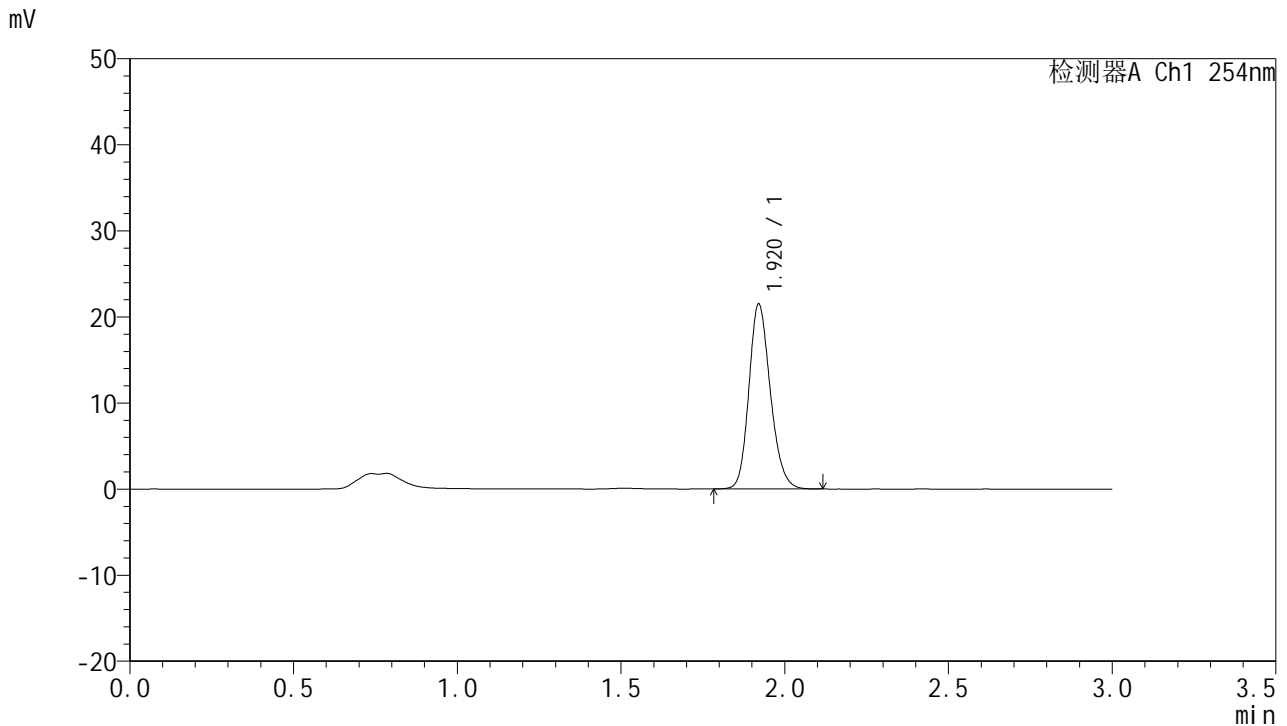


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-400-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97995	100.000	21478	4159	1.184	--
总计		97995	100.000	21478			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

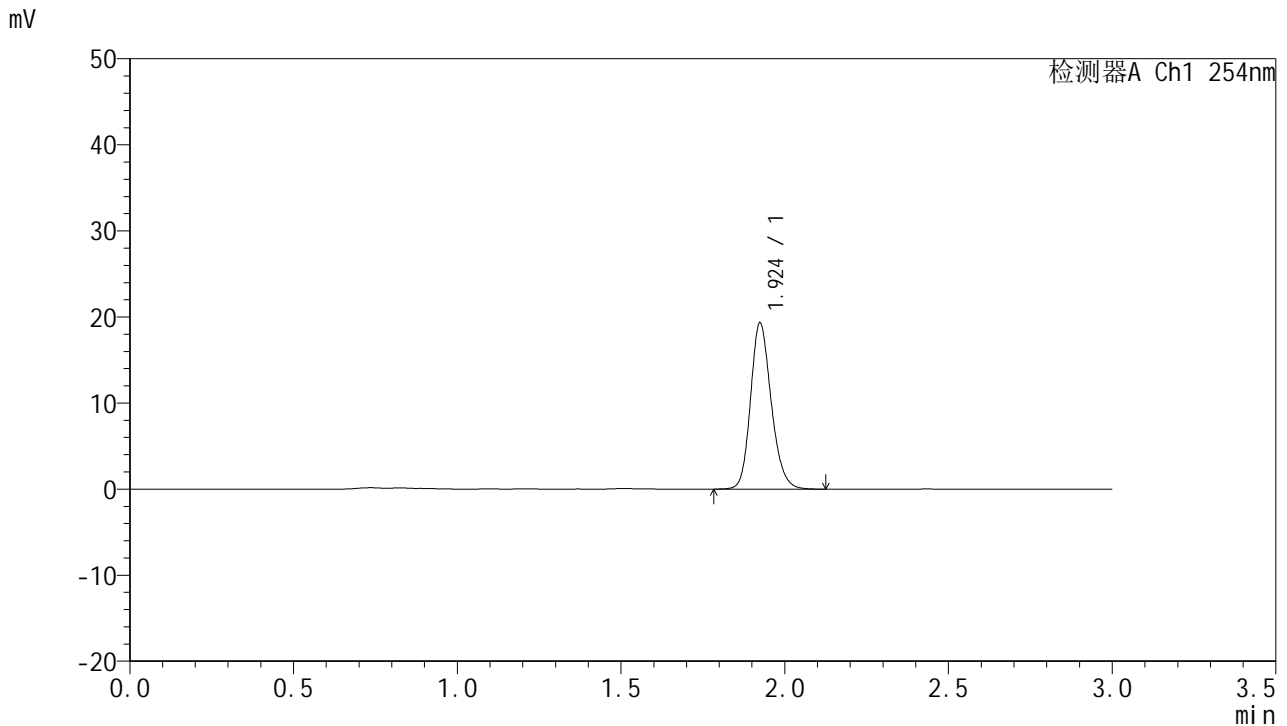


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-401-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:46:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	84865	100.000	19239	4536	1.187	--
总计		84865	100.000	19239			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

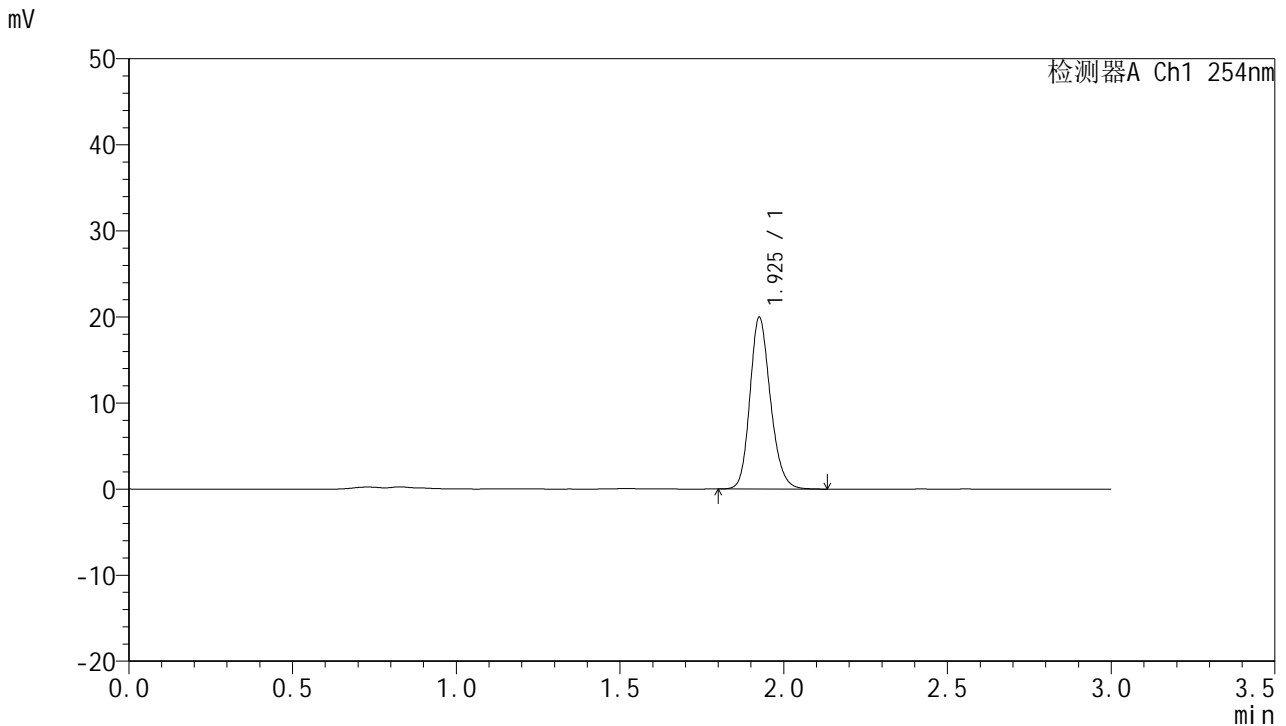


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-402-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:49:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	87037	100.000	19799	4609	1.187	--
总计		87037	100.000	19799			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

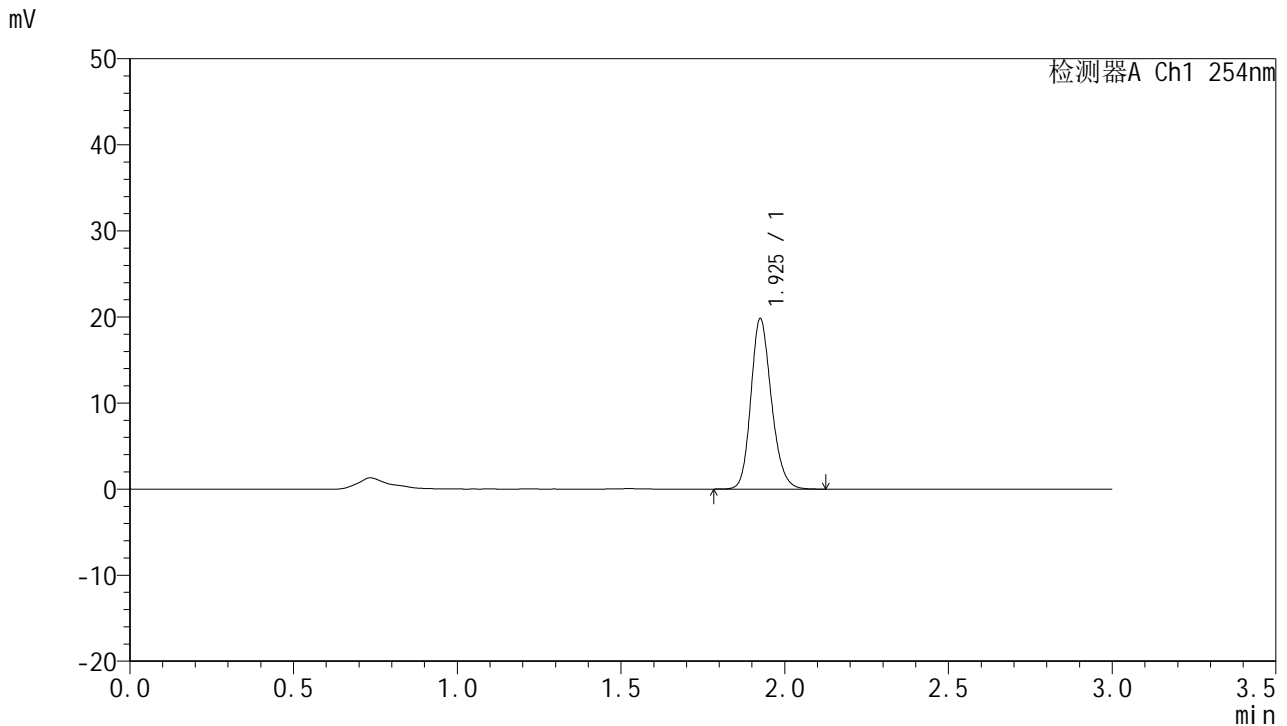


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-403-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 11:53:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86457	100.000	19670	4602	1.189	--
总计		86457	100.000	19670			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



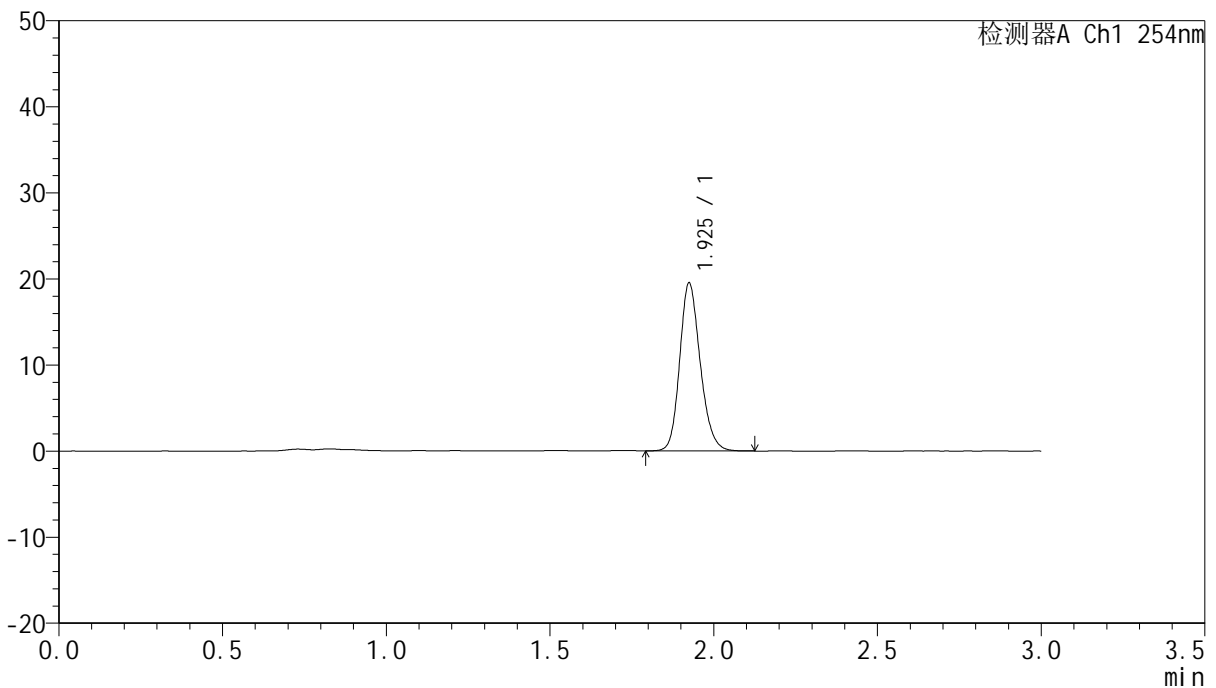
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-404-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	85063	100.000	19412	4595	1.188	--
总计		85063	100.000	19412			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

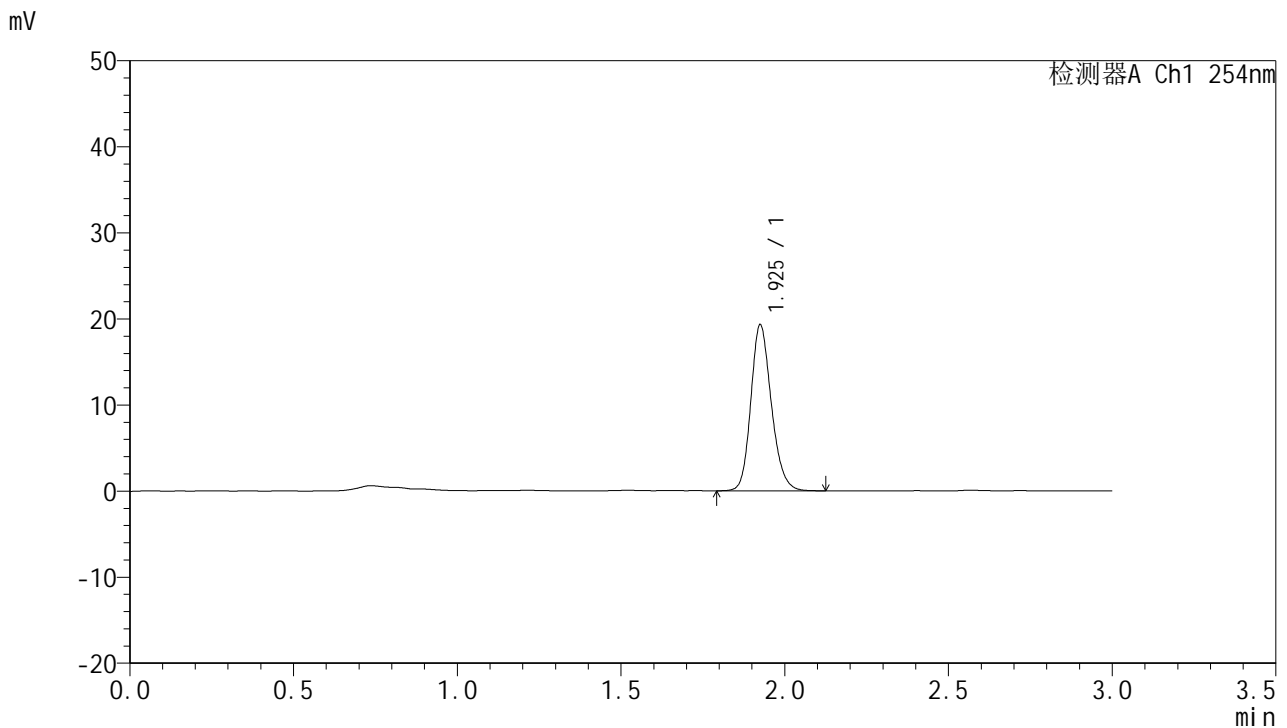


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-405-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 11:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	84135	100.000	19171	4606	1.189	--
总计		84135	100.000	19171			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

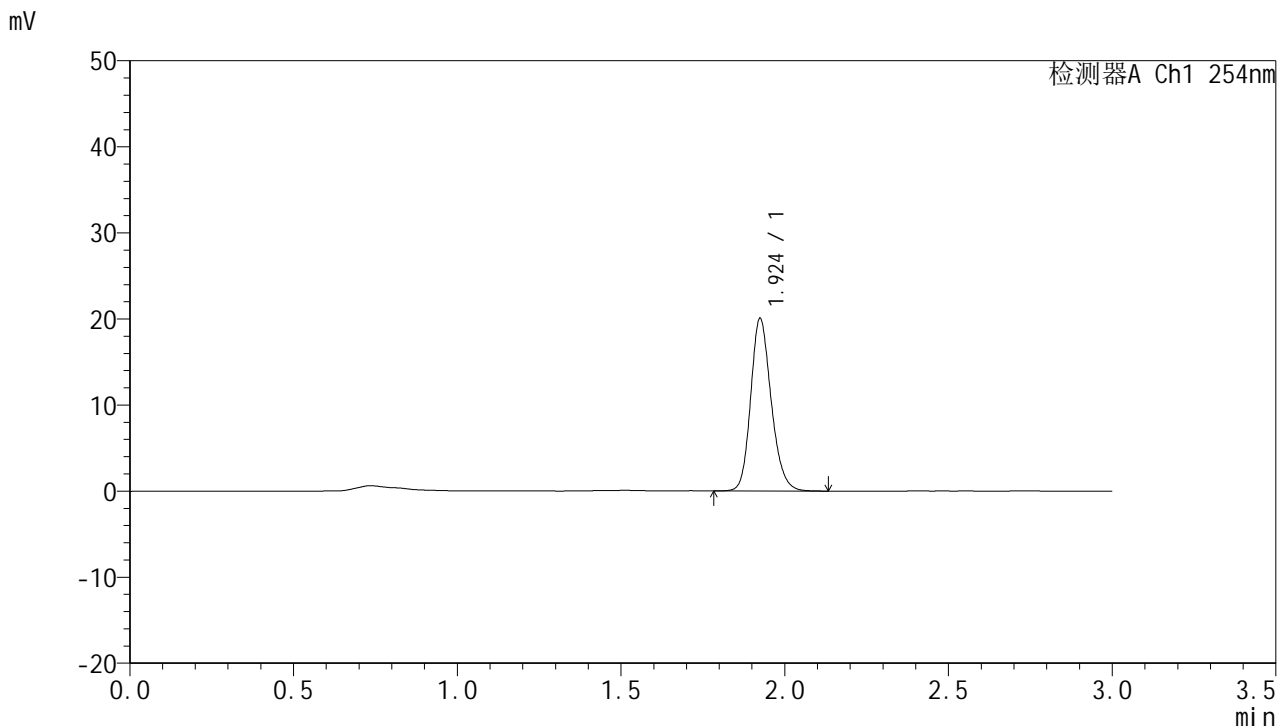


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-406-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:03:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	87489	100.000	19965	4603	1.190	--
总计		87489	100.000	19965			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



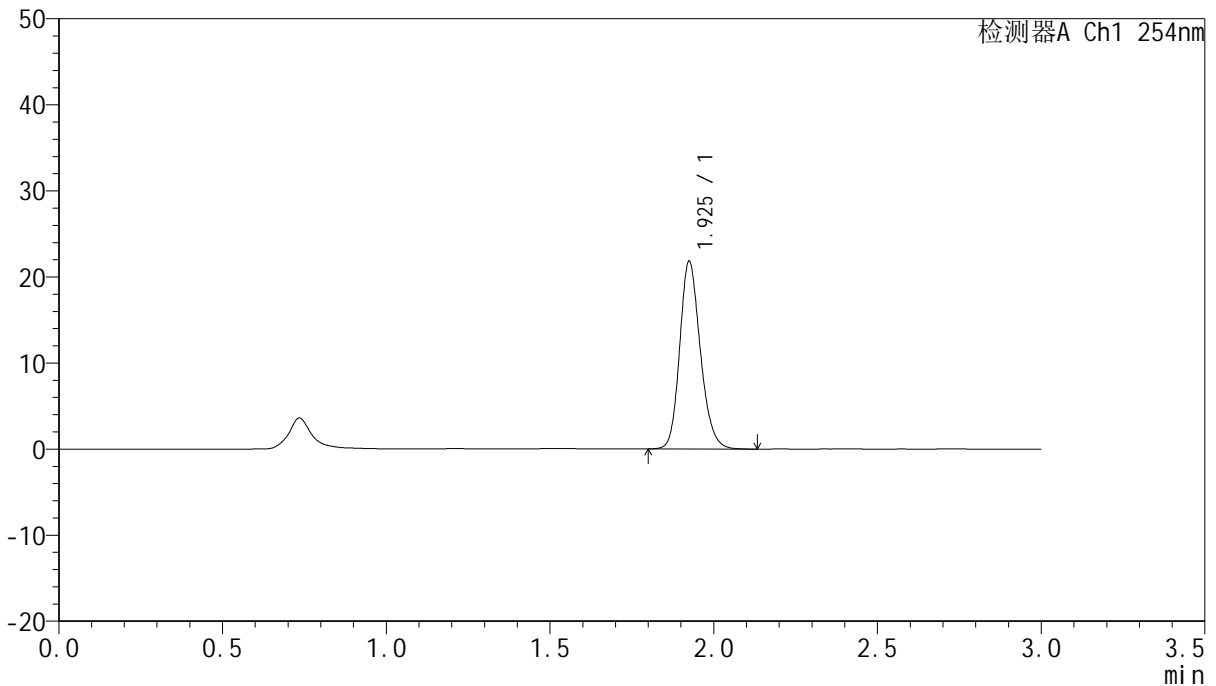
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-407-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95744	100.000	21695	4542	1.192	--
总计		95744	100.000	21695			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1

供试品溶液-1

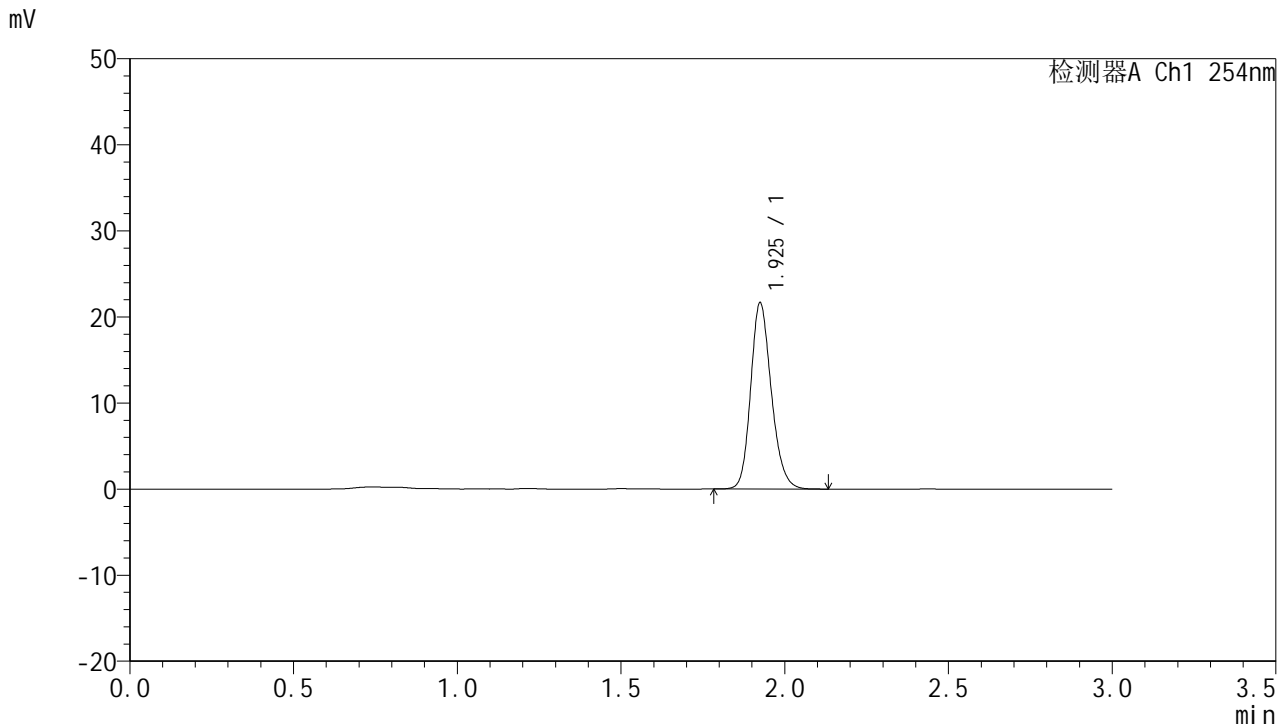


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-408-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94955	100.000	21534	4549	1.191	--
总计		94955	100.000	21534			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



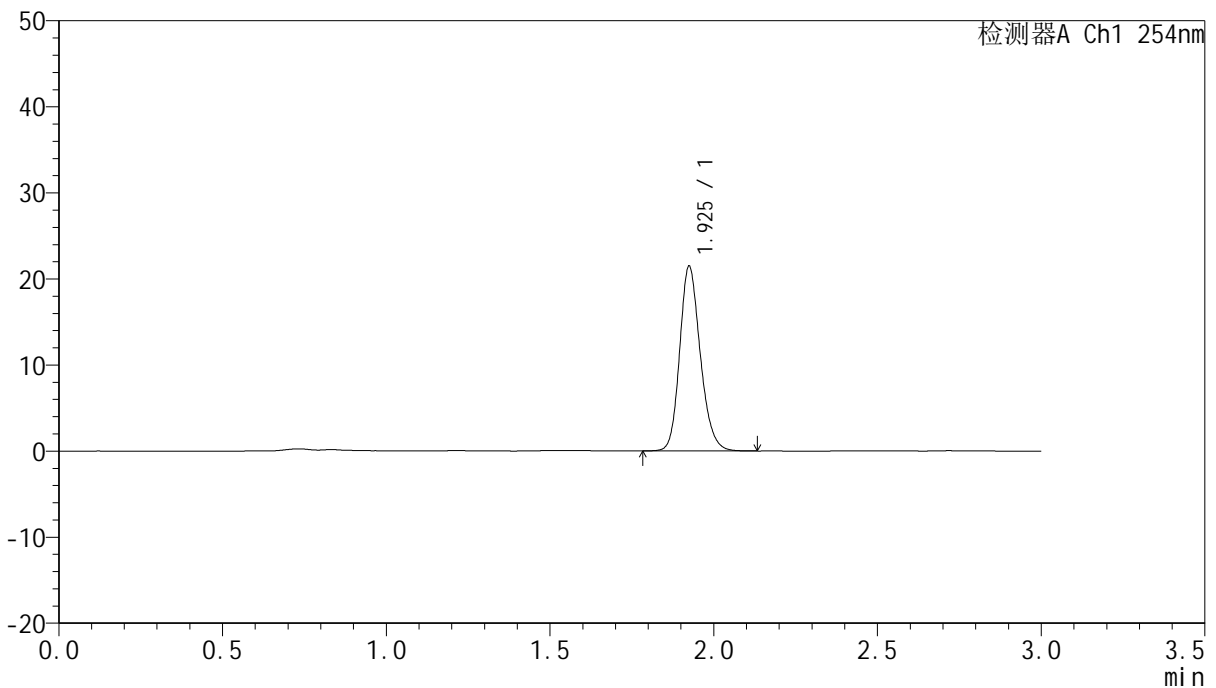
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-409-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94107	100.000	21364	4562	1.190	--
总计		94107	100.000	21364			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



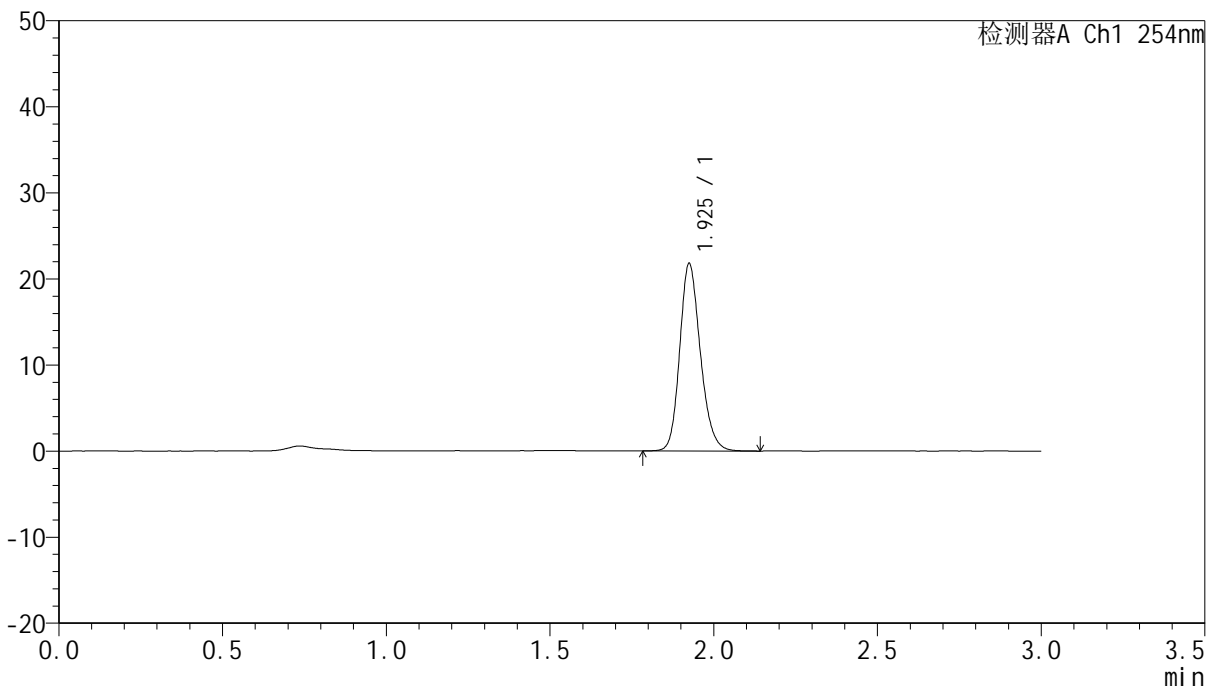
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-410-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:17:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95663	100.000	21653	4547	1.192	--
总计		95663	100.000	21653			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

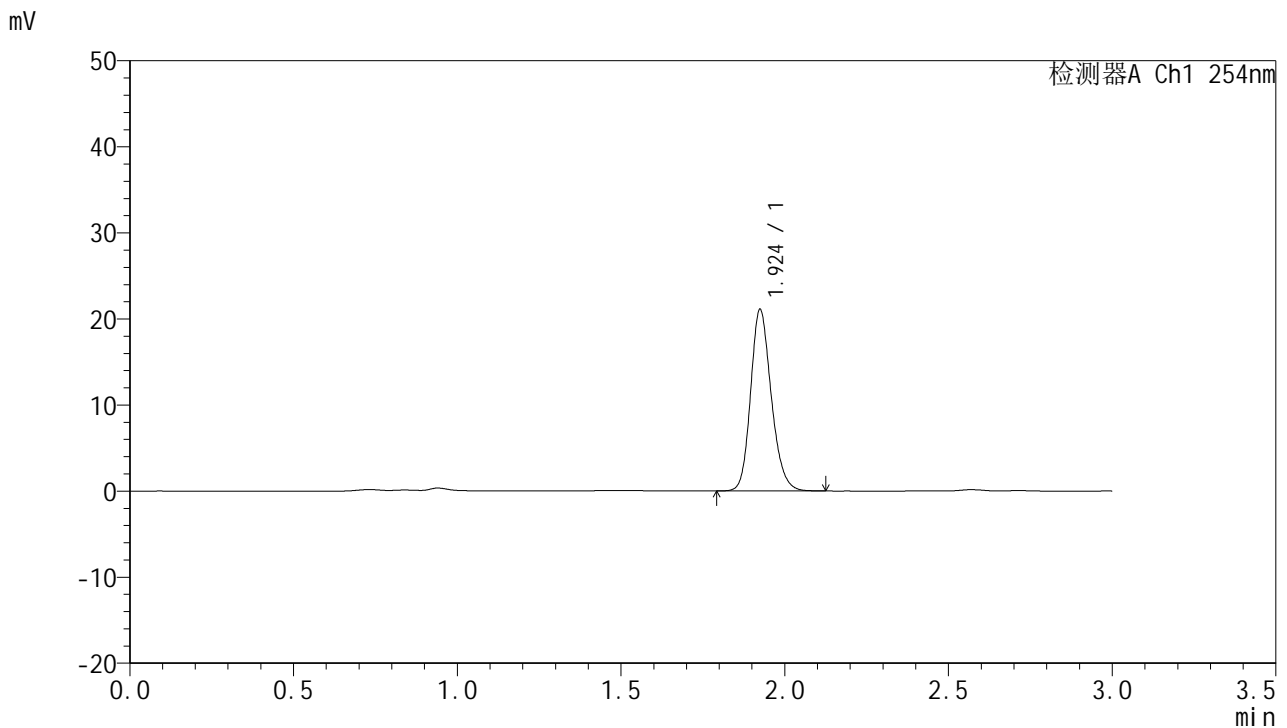


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-411-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	92562	100.000	21002	4544	1.189	--
总计		92562	100.000	21002			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



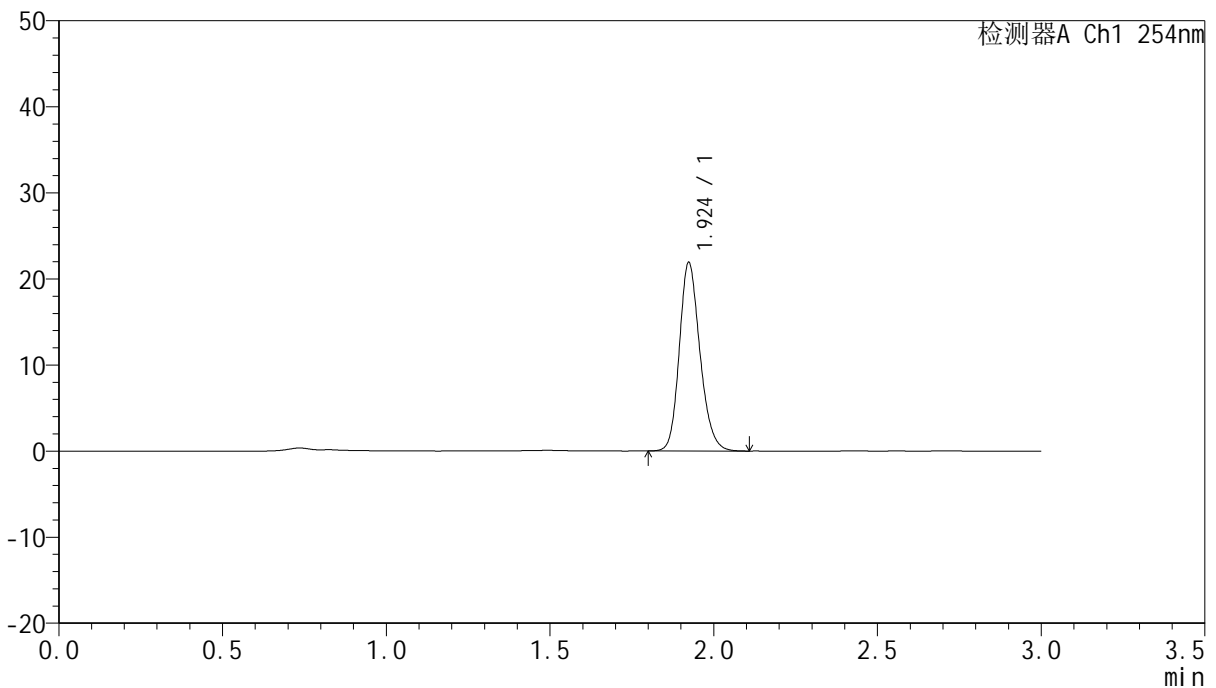
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-412-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95972	100.000	21860	4542	1.191	--
总计		95972	100.000	21860			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6

供试品溶液-1



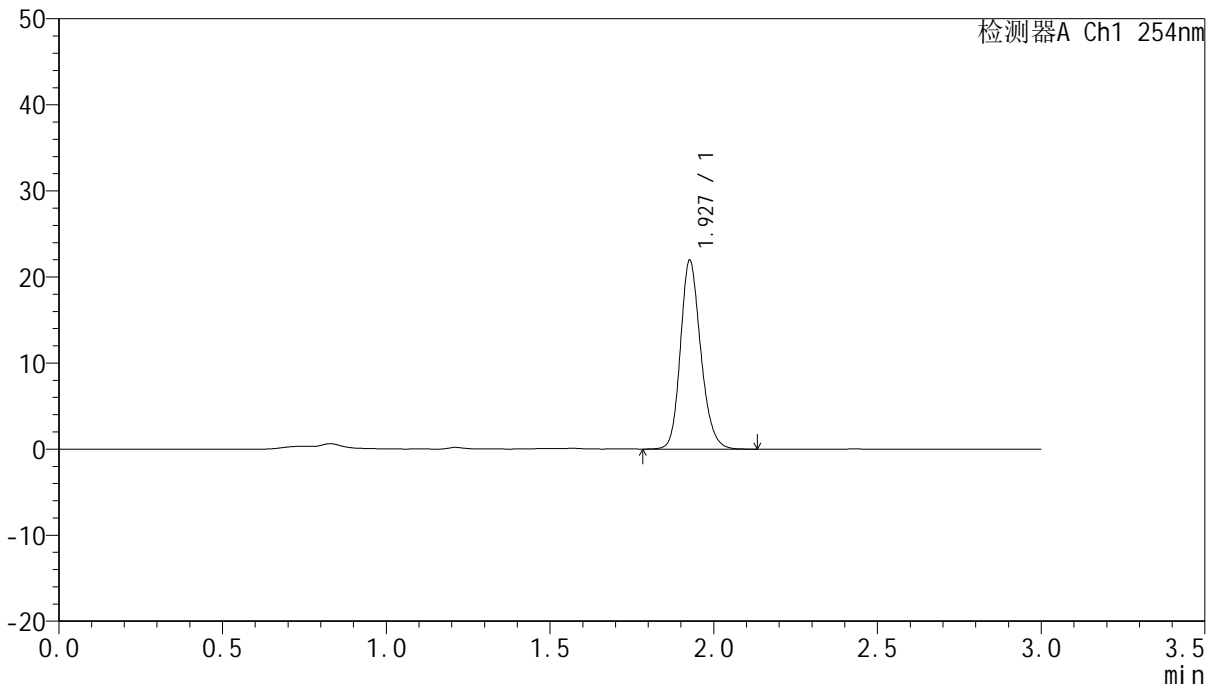
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-413-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	94770	100.000	21770	4727	1.190	--
总计		94770	100.000	21770			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

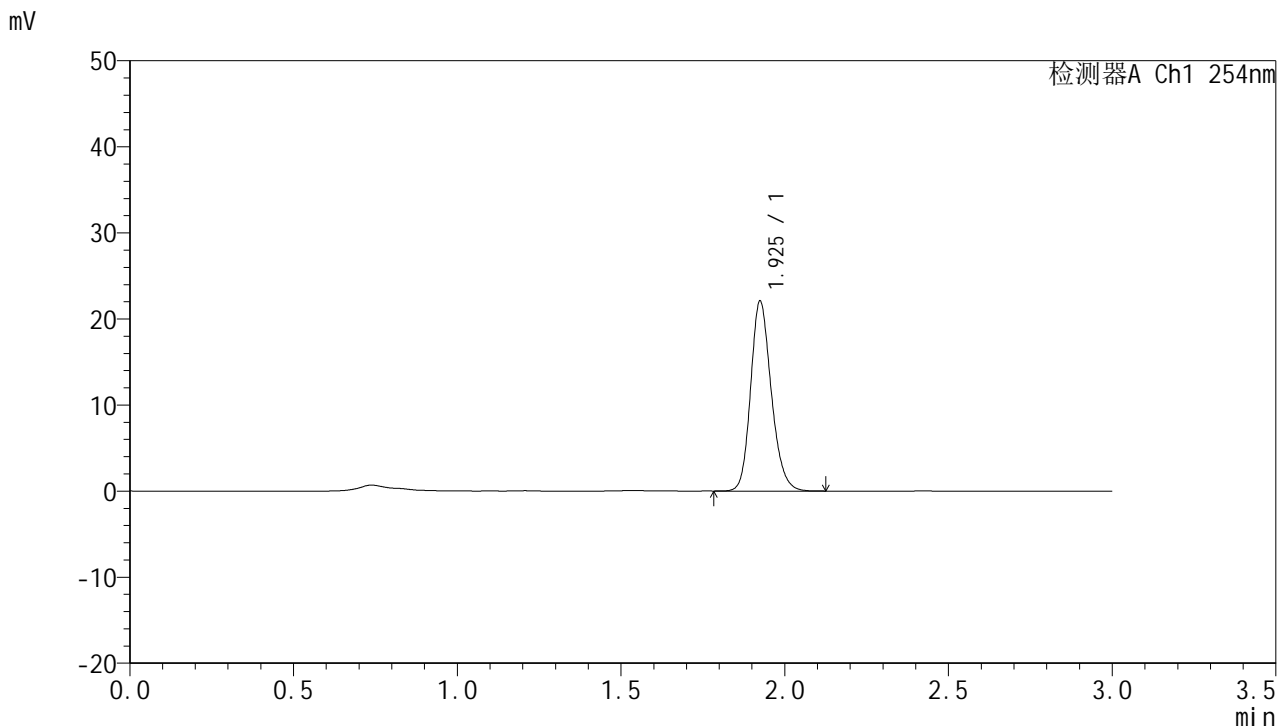


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-414-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:31:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	96809	100.000	21973	4553	1.192	--
总计		96809	100.000	21973			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

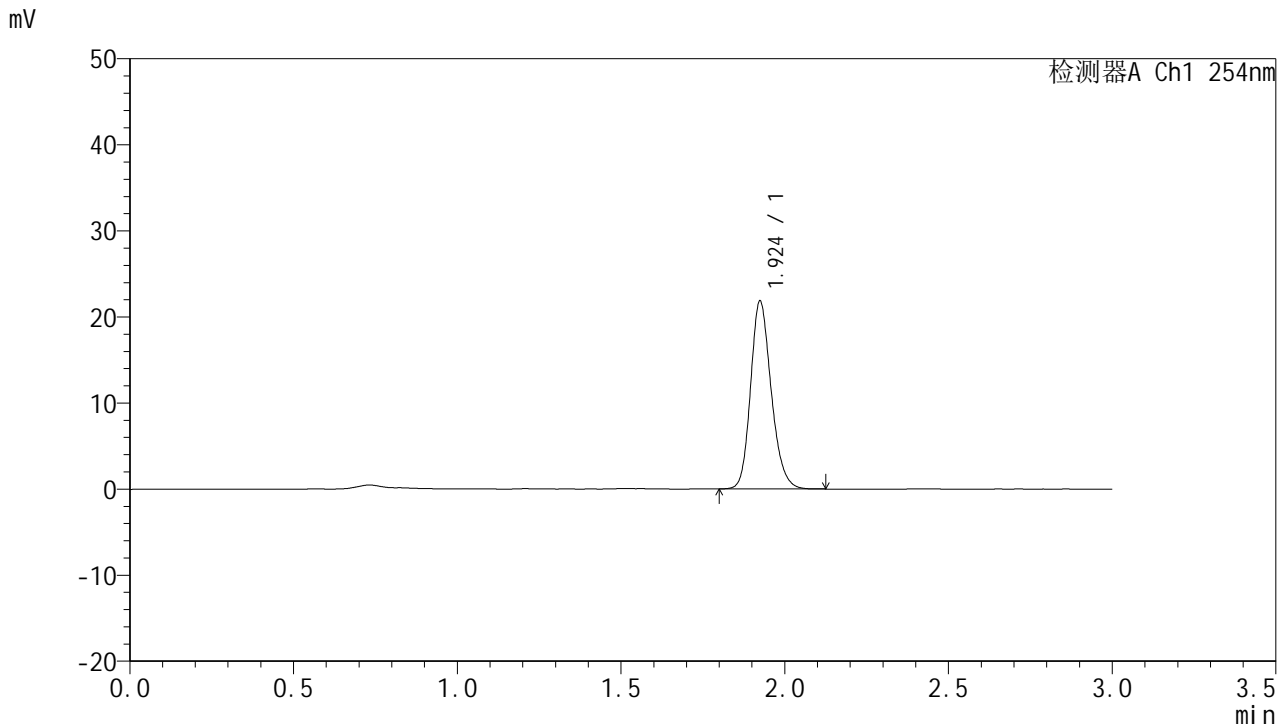


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-415-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95749	100.000	21759	4552	1.194	--
总计		95749	100.000	21759			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

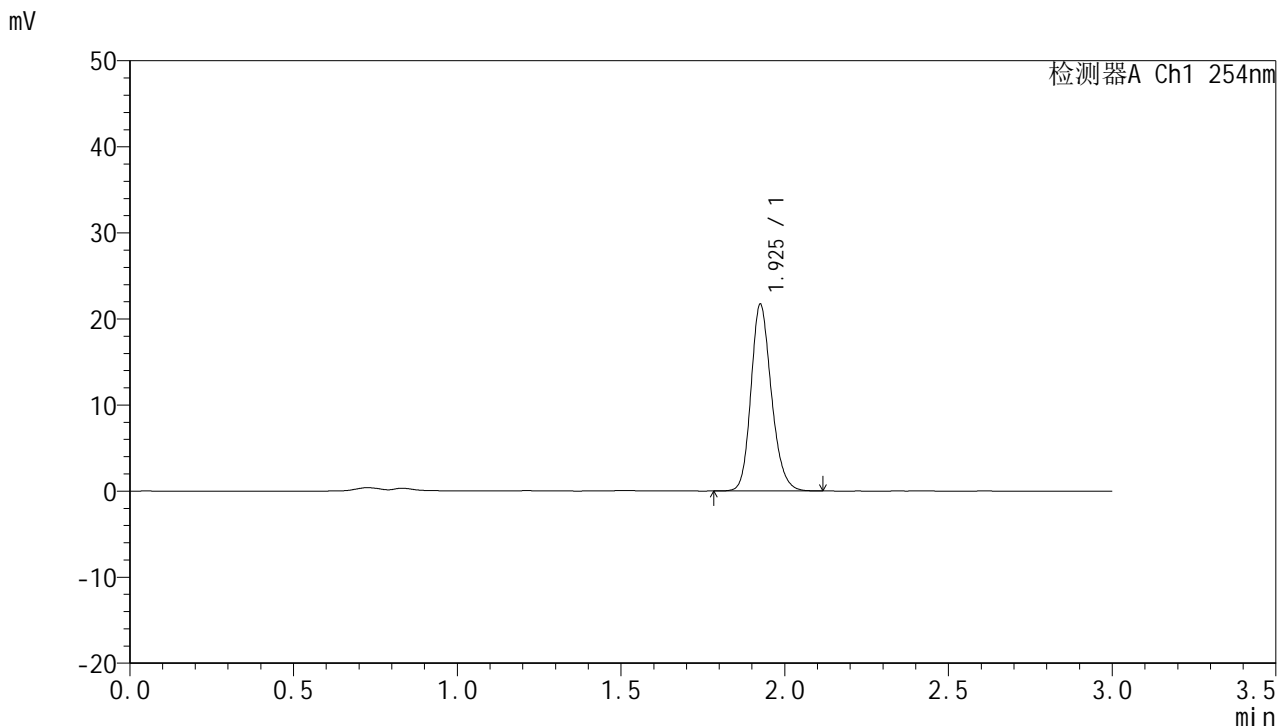


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-416-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94135	100.000	21523	4658	1.193	--
总计		94135	100.000	21523			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1

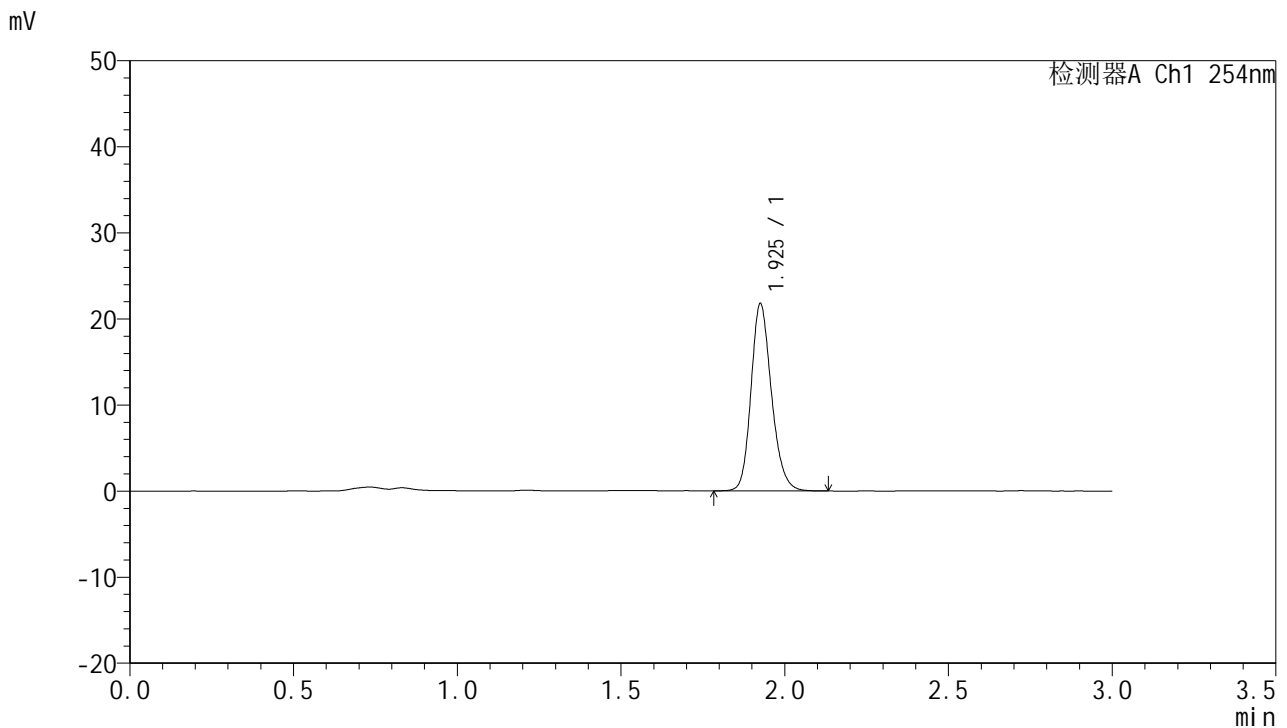


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-417-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94500	100.000	21566	4660	1.194	--
总计		94500	100.000	21566			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5

供试品溶液-1

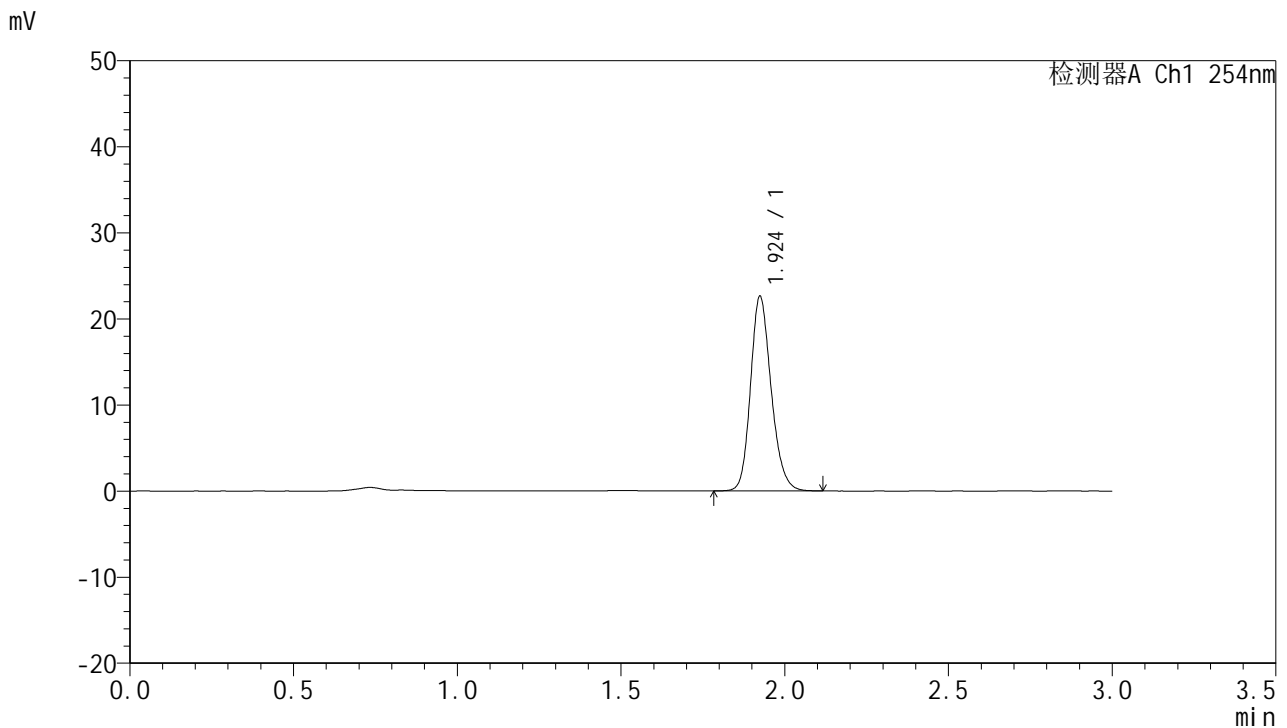


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-418-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:46:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	99007	100.000	22531	4556	1.191	--
总计		99007	100.000	22531			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



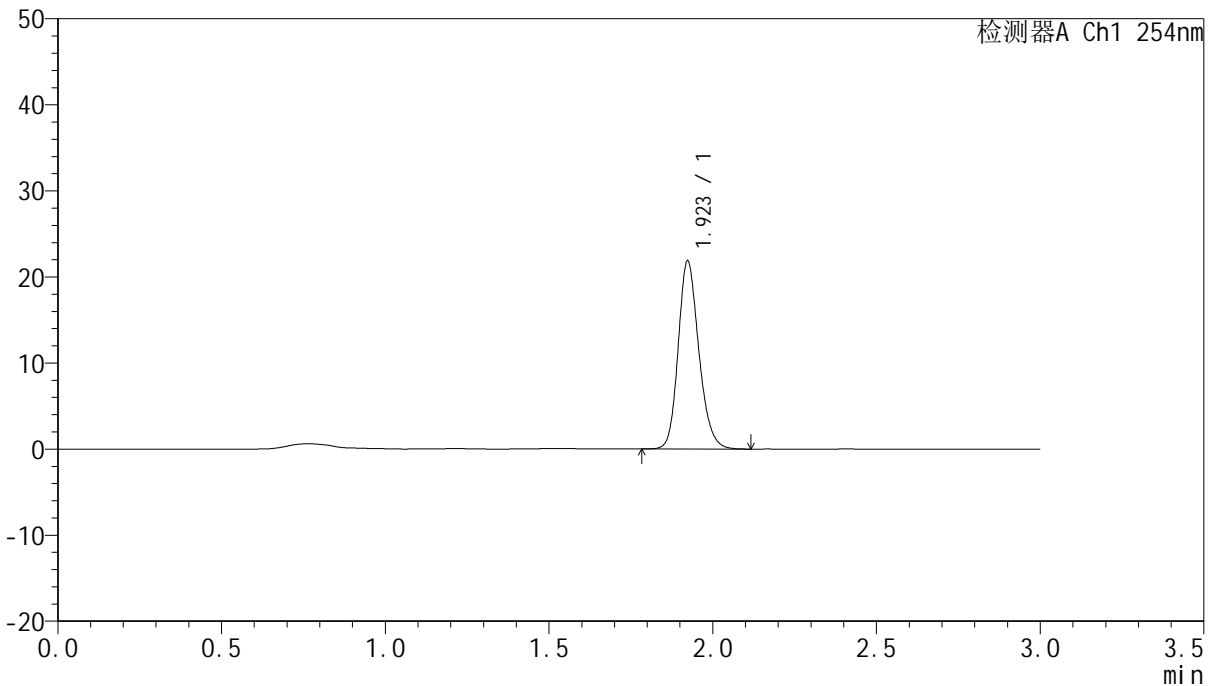
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-419-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:49:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	95951	100.000	21835	4542	1.191	--
总计		95951	100.000	21835			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1



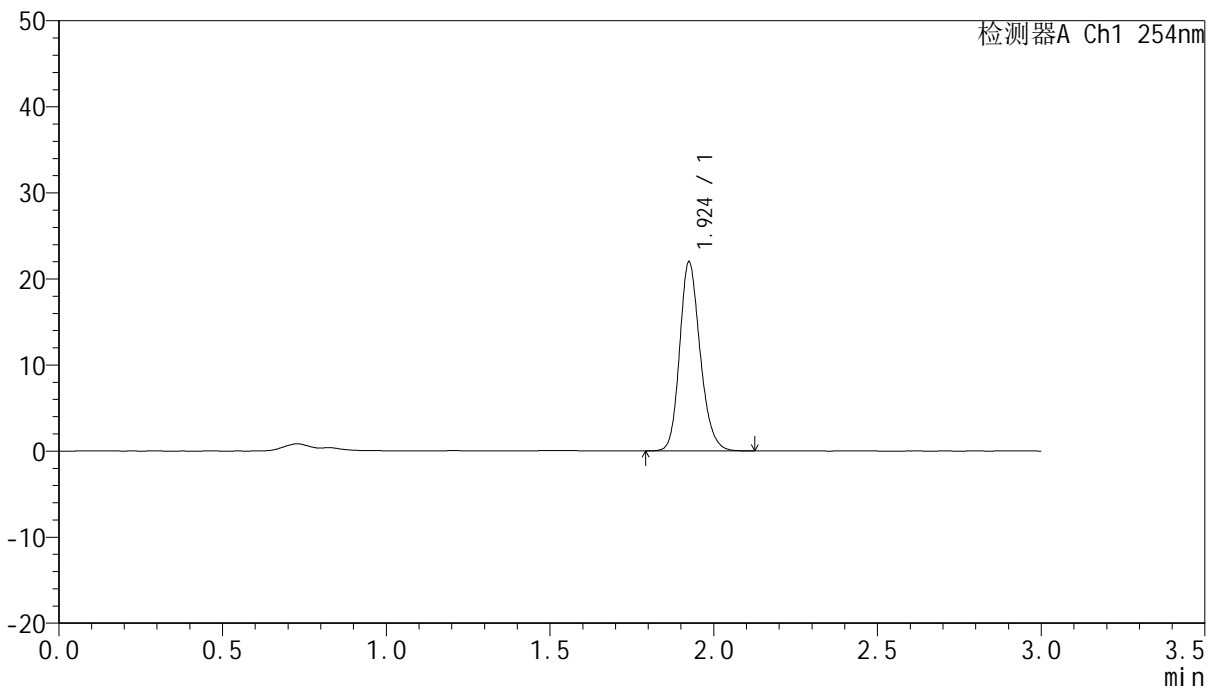
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-420-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:53:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95548	100.000	21872	4623	1.195	--
总计		95548	100.000	21872			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

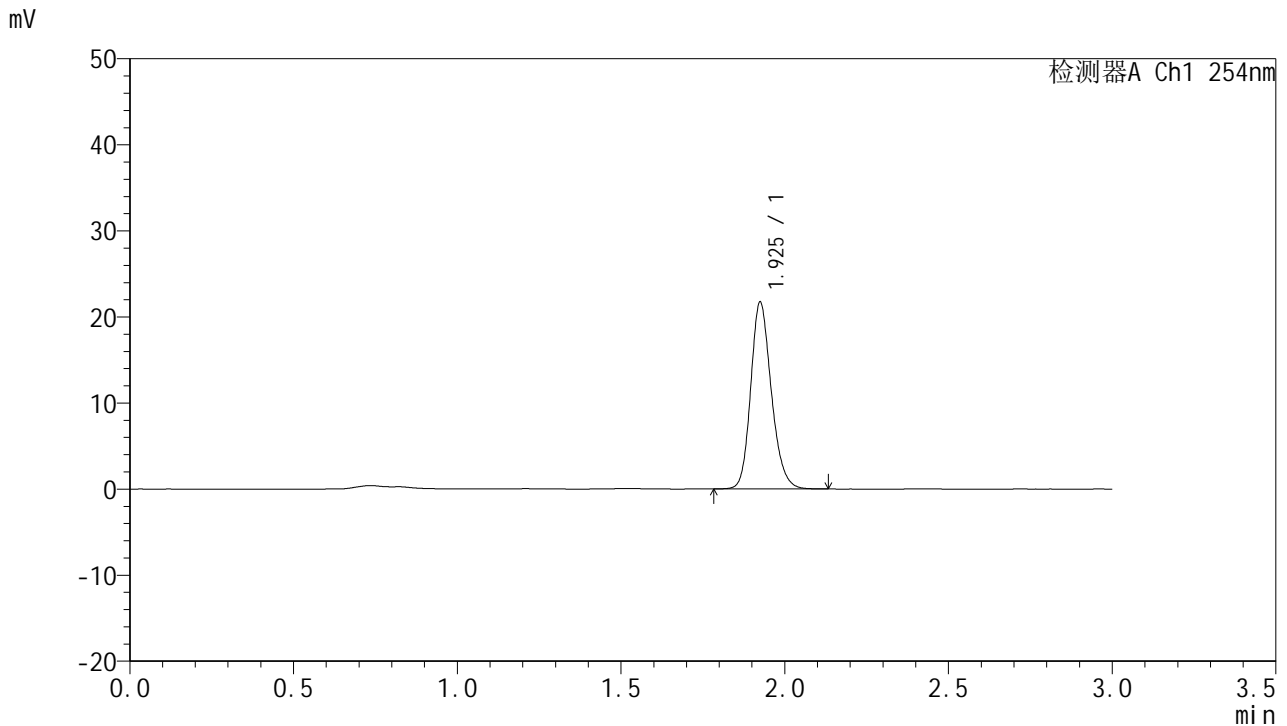


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-421-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95031	100.000	21592	4578	1.195	--
总计		95031	100.000	21592			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

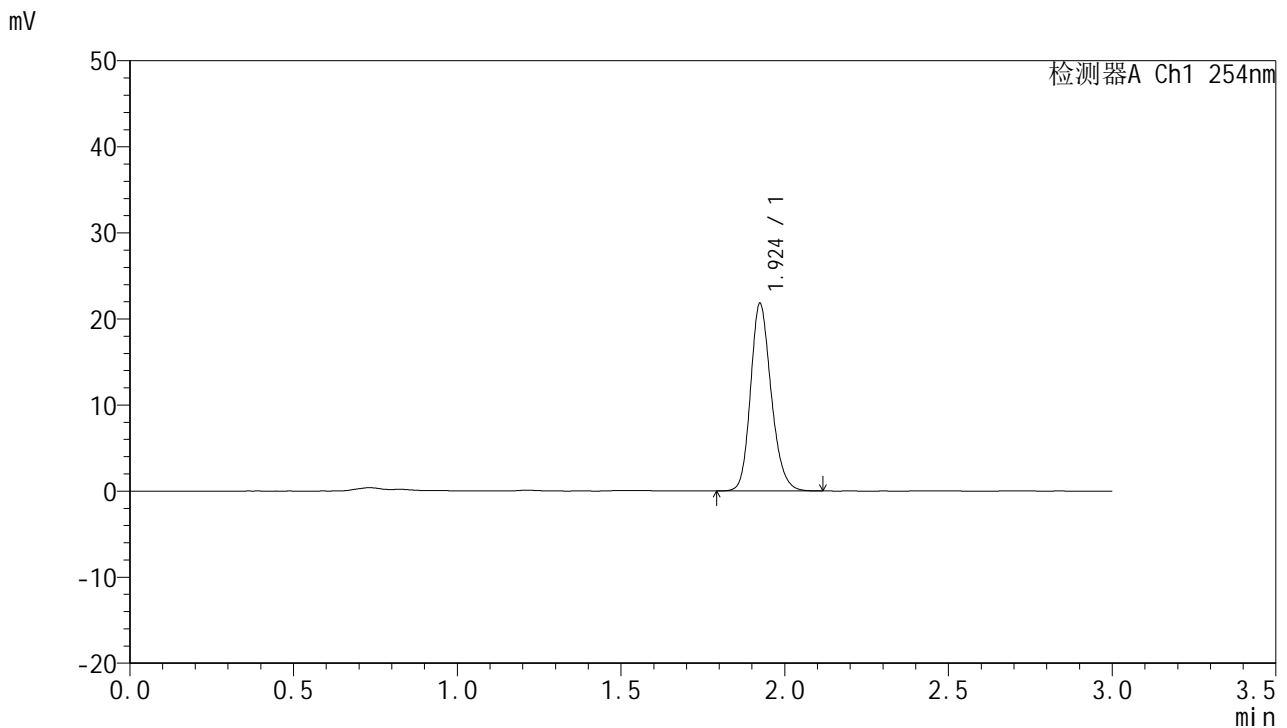


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-422-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 12:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95502	100.000	21704	4549	1.194	--
总计		95502	100.000	21704			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1



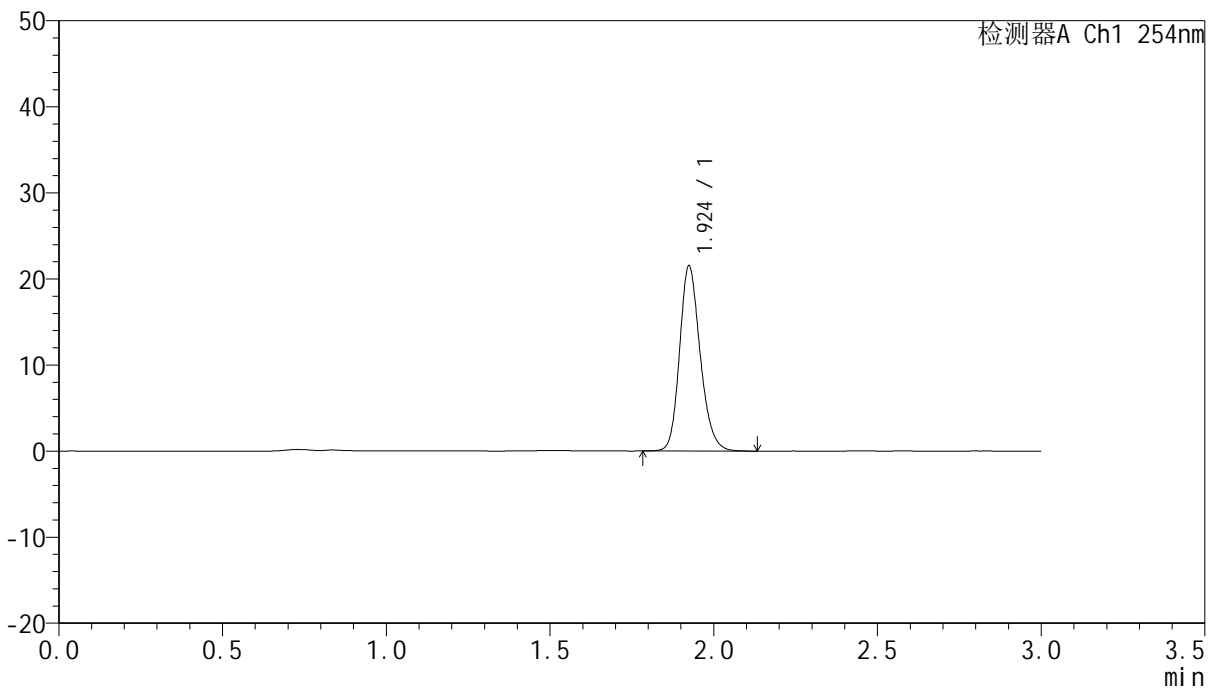
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-423-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94219	100.000	21427	4563	1.196	--
总计		94219	100.000	21427			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



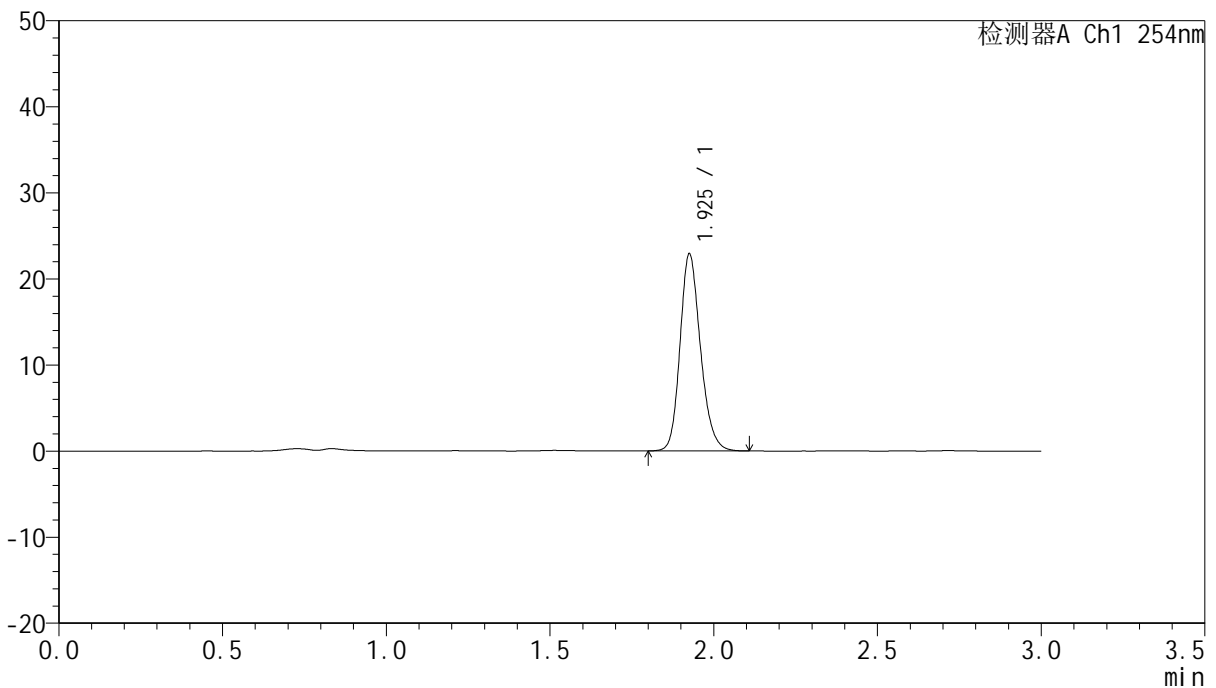
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-424-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	99482	100.000	22703	4662	1.194	--
总计		99482	100.000	22703			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

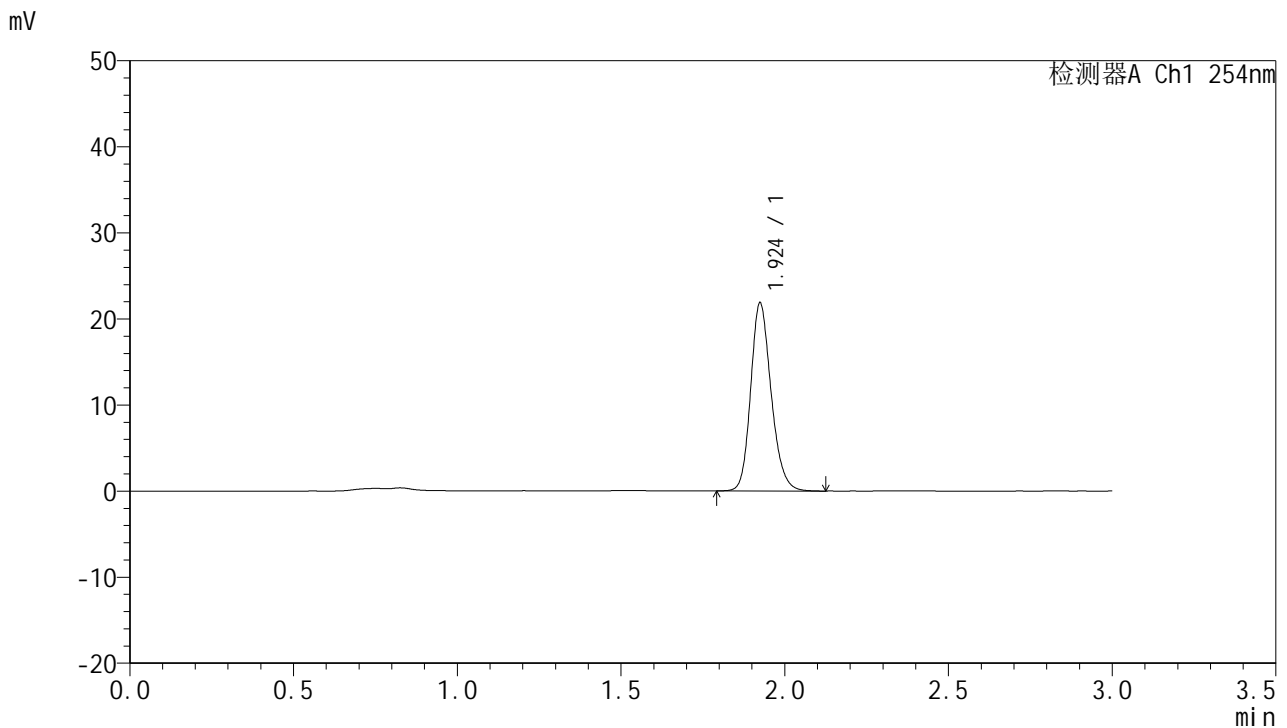
自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6

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 - 7-16/10-425-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 13:10:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95041	100.000	21761	4635	1.194	--
总计		95041	100.000	21761			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



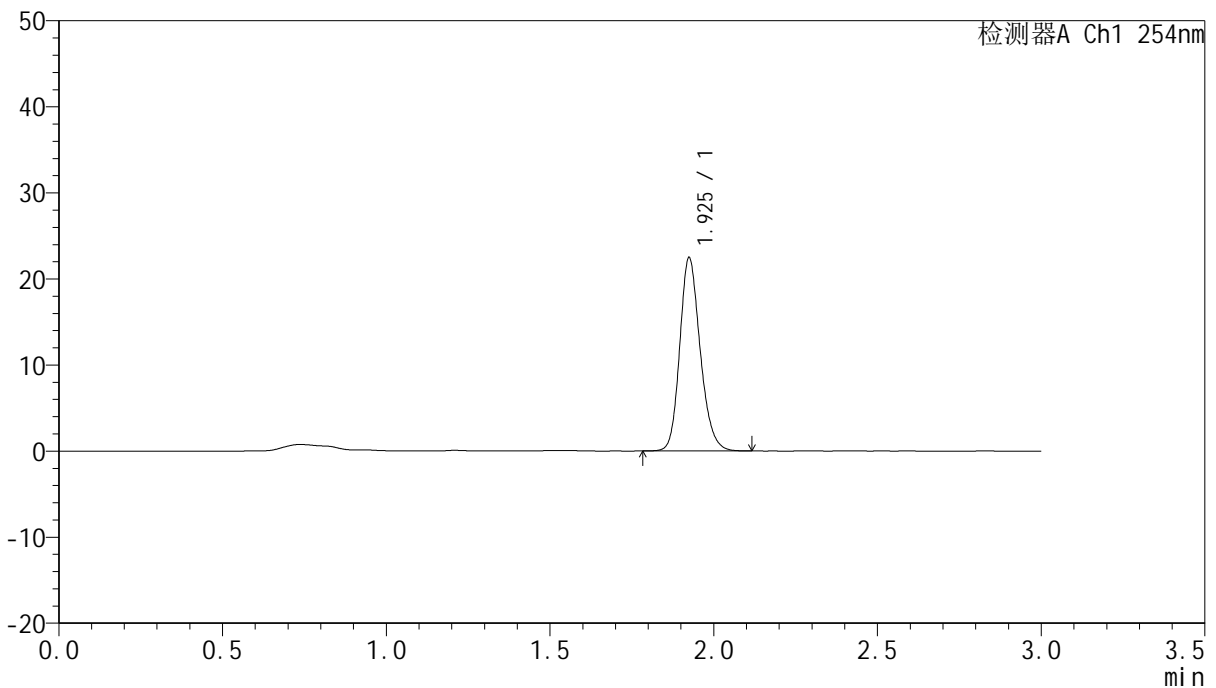
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-426-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:13:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	97623	100.000	22349	4636	1.194	--
总计		97623	100.000	22349			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2

供试品溶液-1

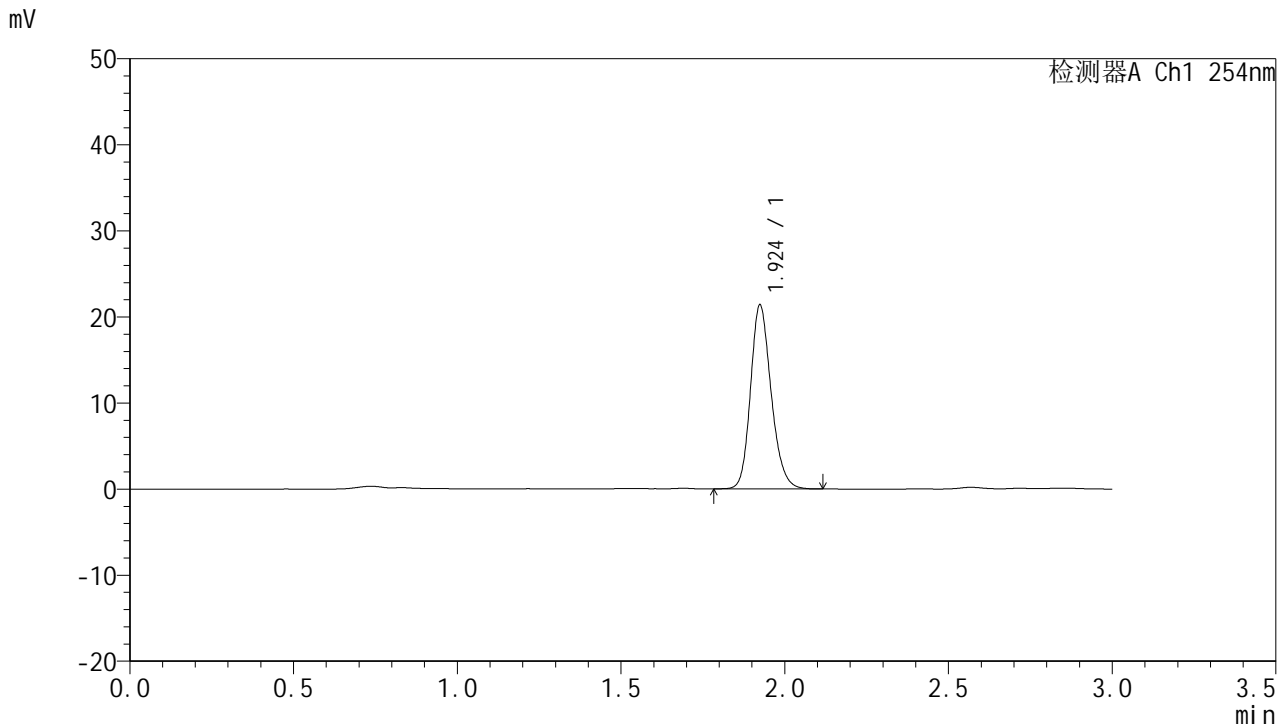


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-427-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:17:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93628	100.000	21303	4558	1.194	--
总计		93628	100.000	21303			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1



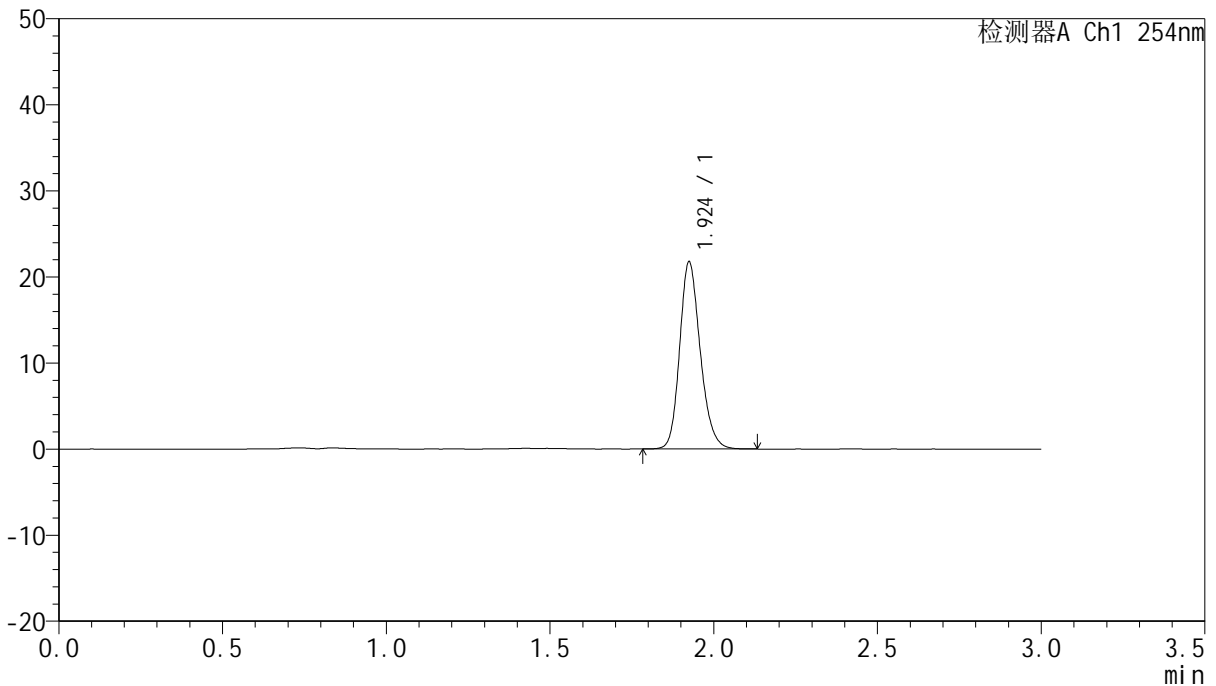
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-428-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:20:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95205	100.000	21651	4573	1.194	--
总计		95205	100.000	21651			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4

供试品溶液-1

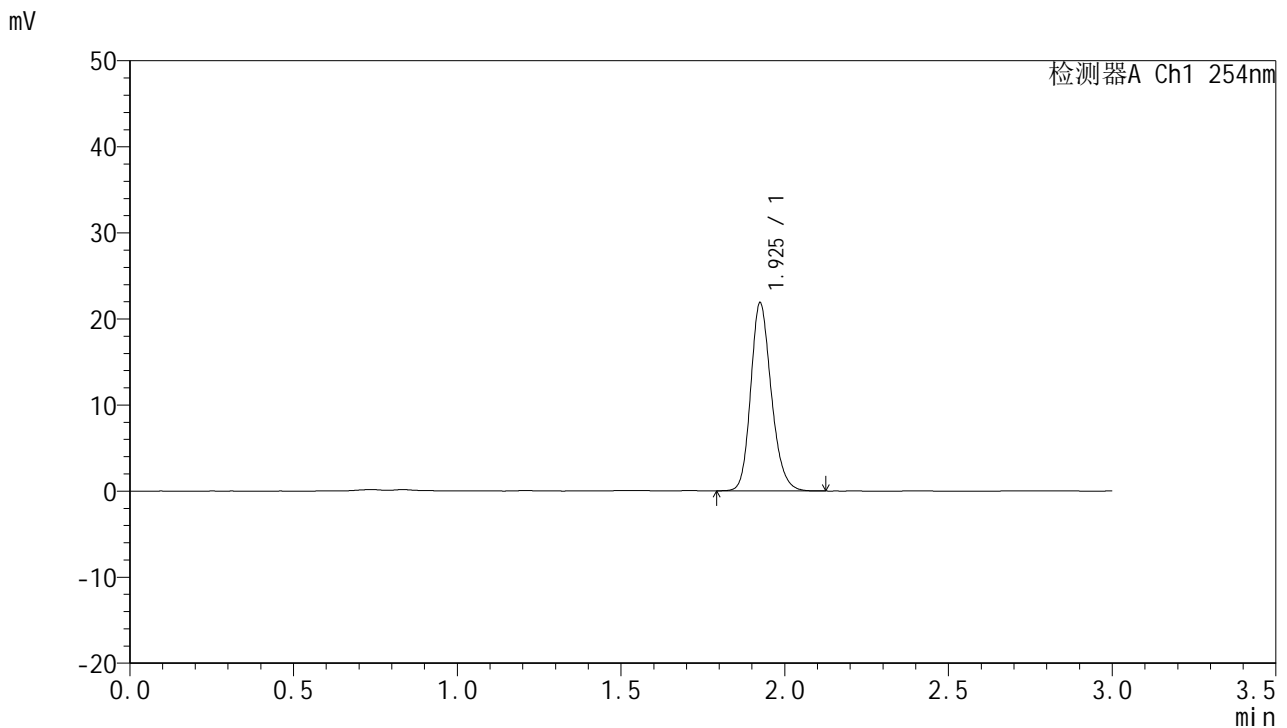


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-429-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95551	100.000	21743	4582	1.197	--
总计		95551	100.000	21743			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5

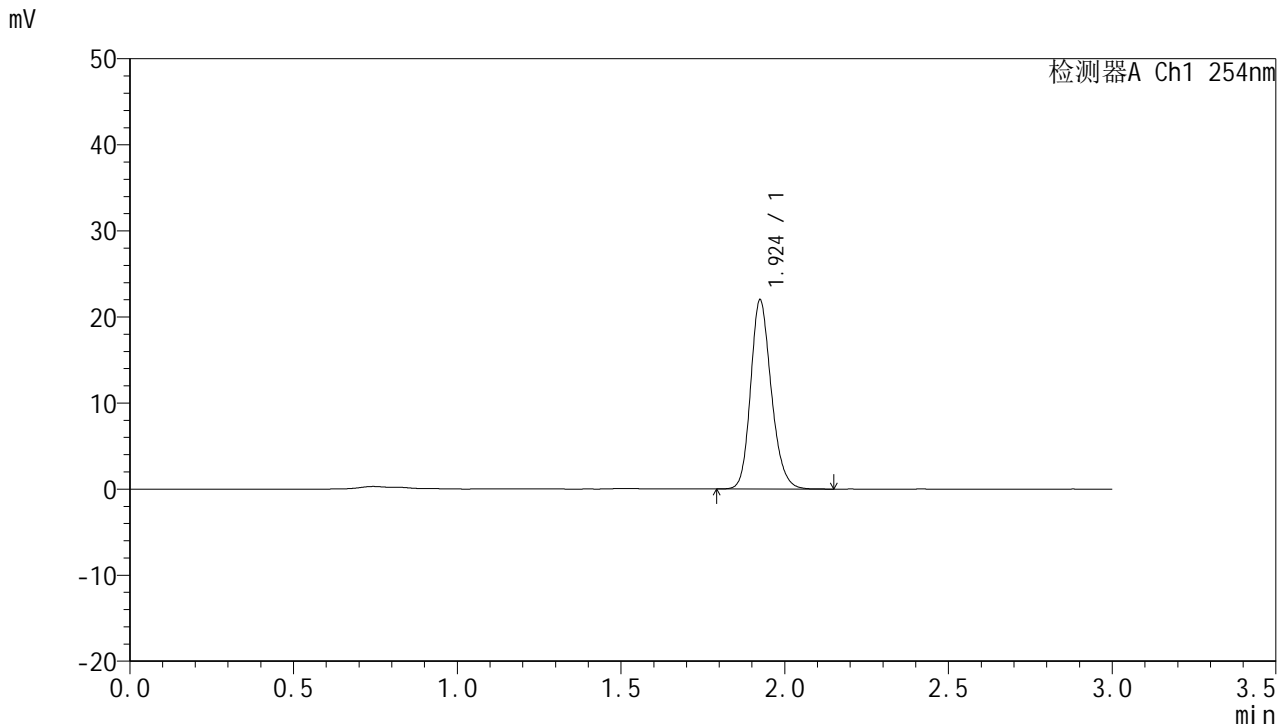
供试品溶液-1

# 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 - 7-16/10-430-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 13:27:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	96564	100.000	21886	4553	1.196	--
总计		96564	100.000	21886			

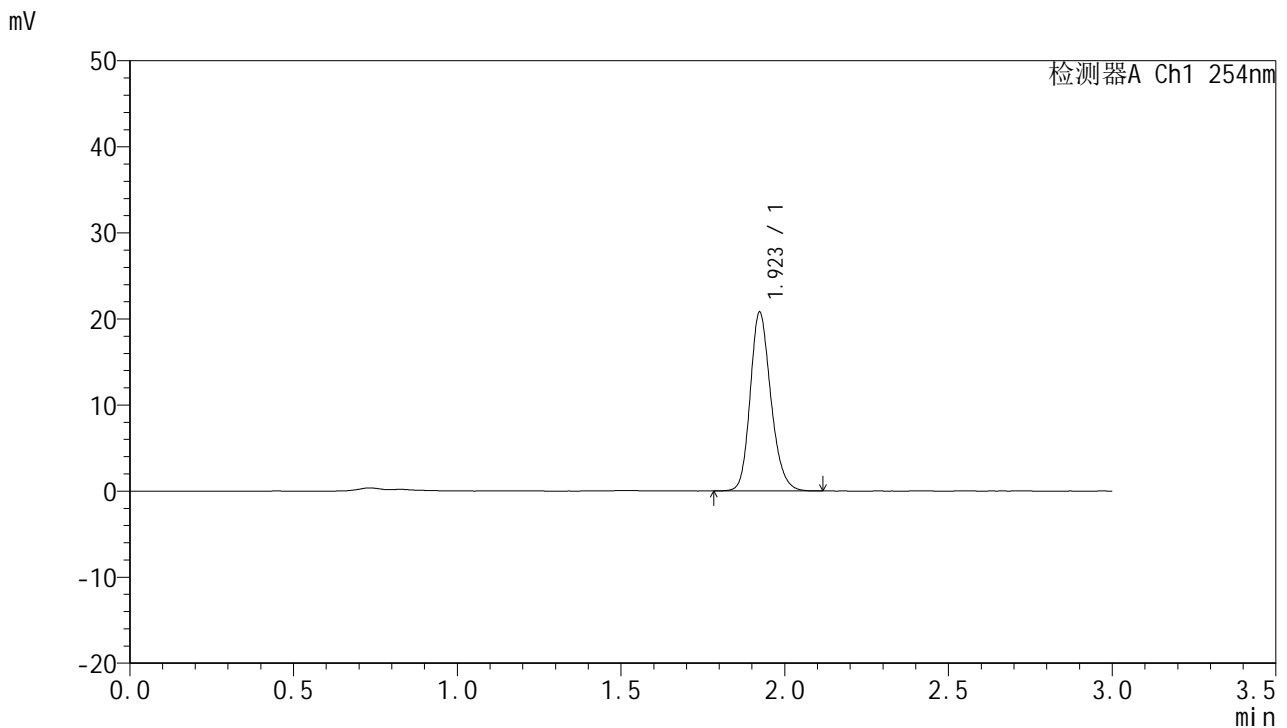


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-431-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	91262	100.000	20757	4536	1.196	--
总计		91262	100.000	20757			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

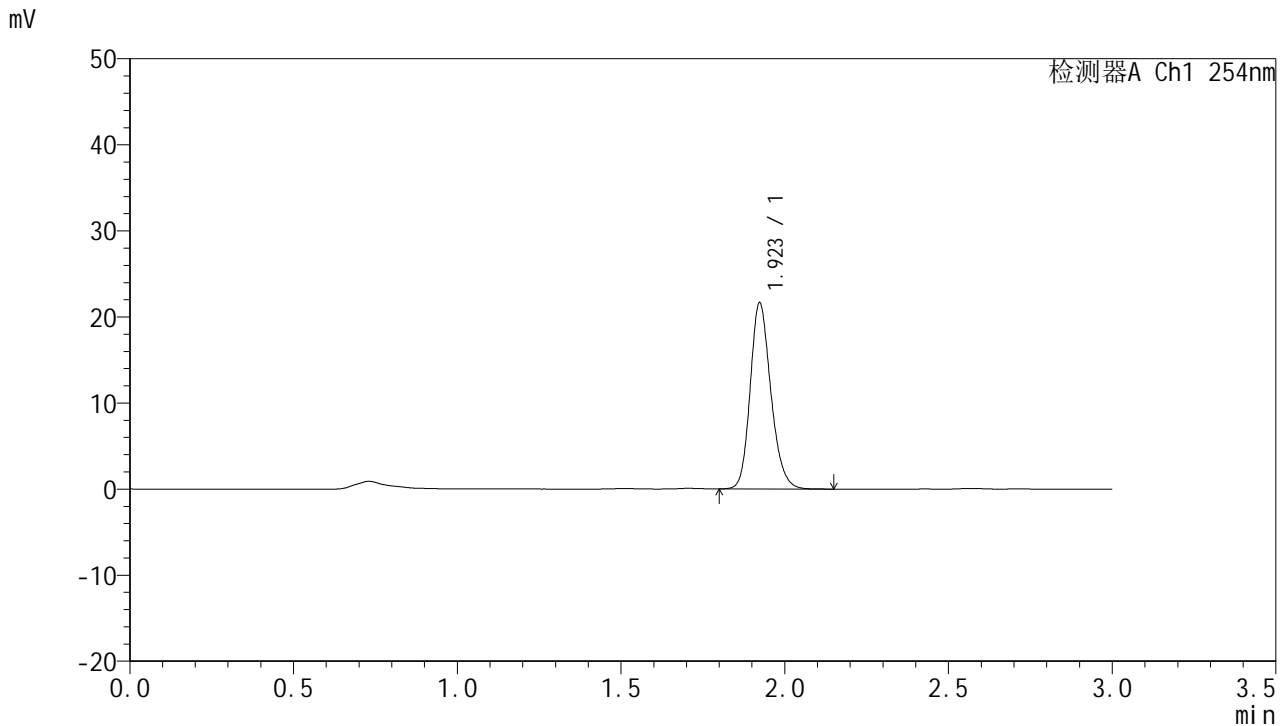


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-432-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	95041	100.000	21624	4540	1.195	--
总计		95041	100.000	21624			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2

供试品溶液-1



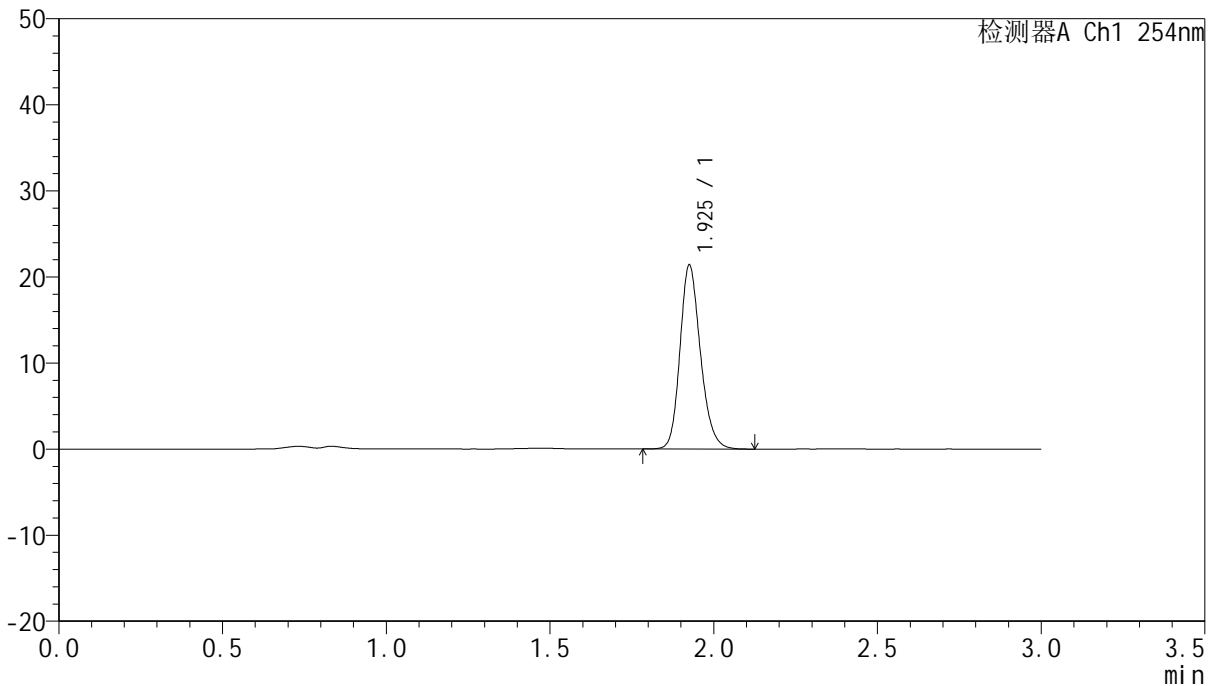
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-433-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	92968	100.000	21206	4647	1.197	--
总计		92968	100.000	21206			



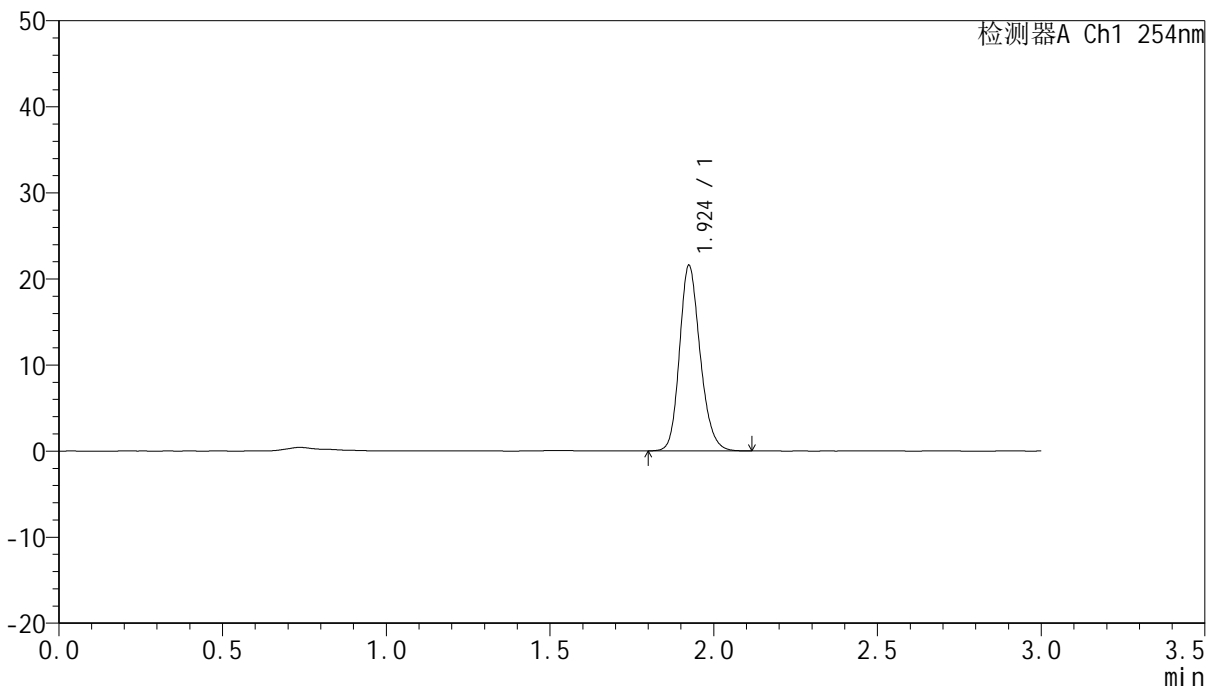
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-434-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94416	100.000	21479	4557	1.192	--
总计		94416	100.000	21479			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1

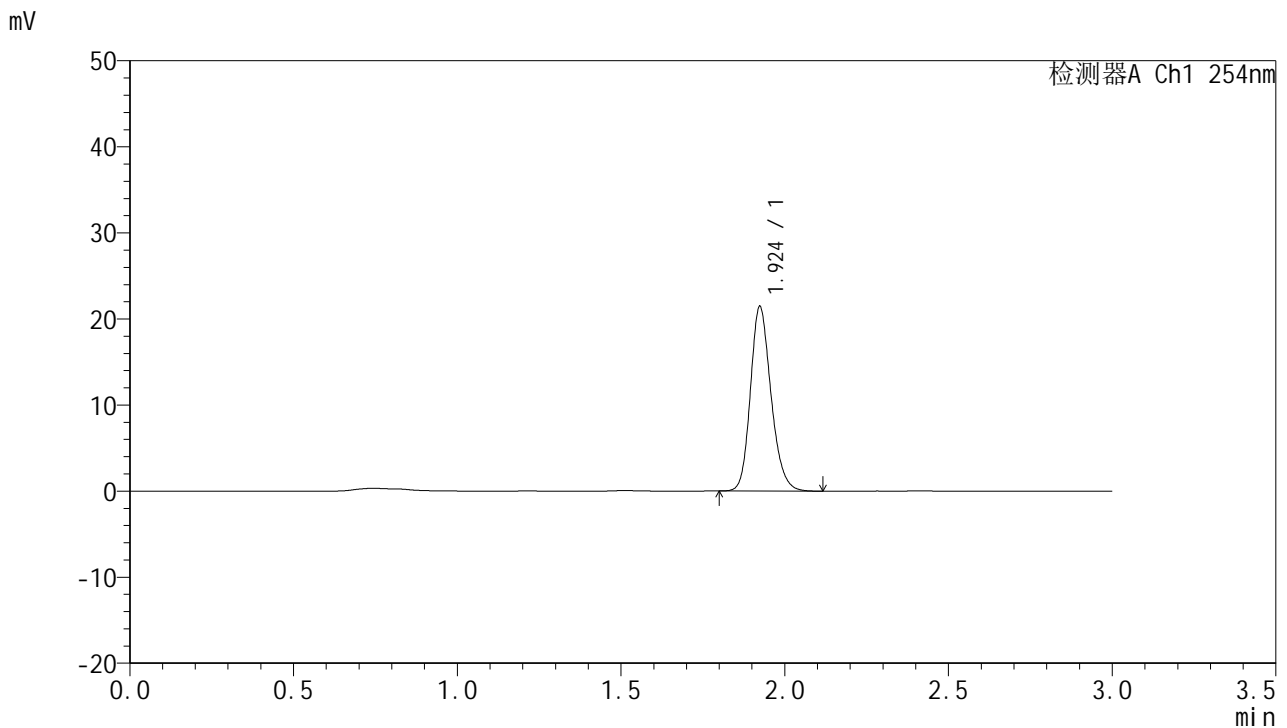


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-435-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93770	100.000	21394	4562	1.196	--
总计		93770	100.000	21394			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

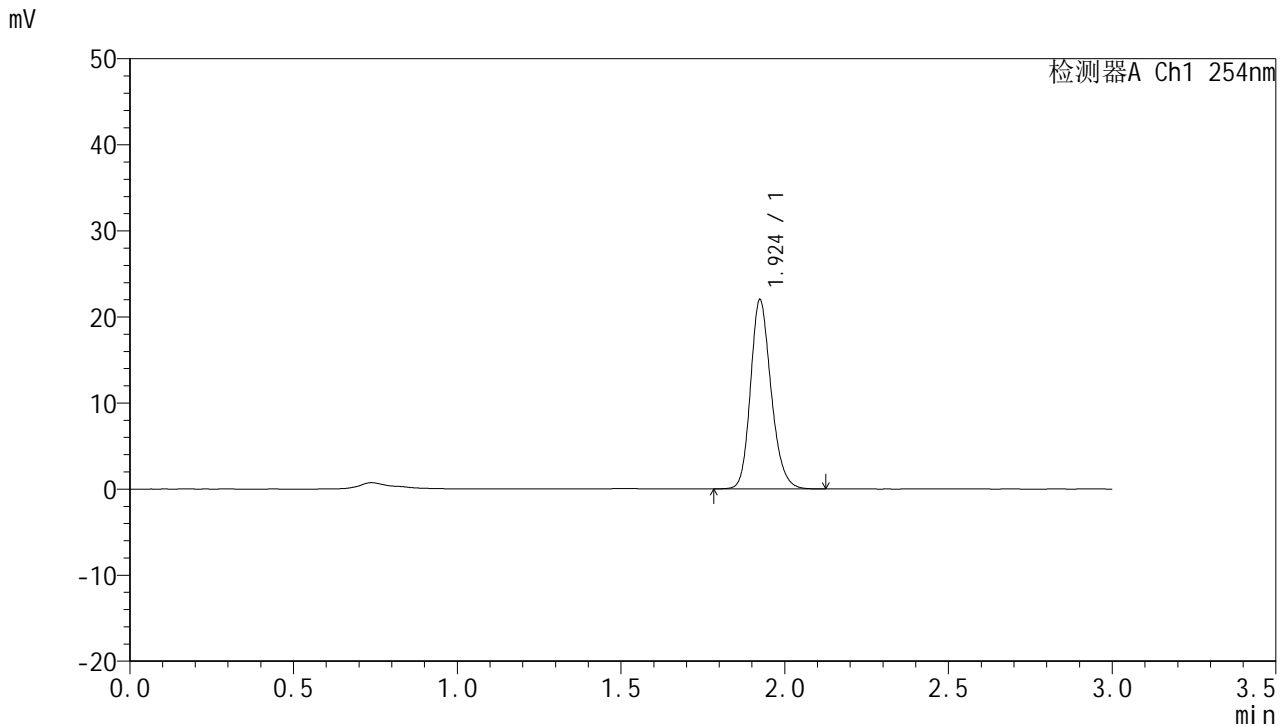


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-436-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	96214	100.000	21924	4575	1.197	--
总计		96214	100.000	21924			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6

供试品溶液-1

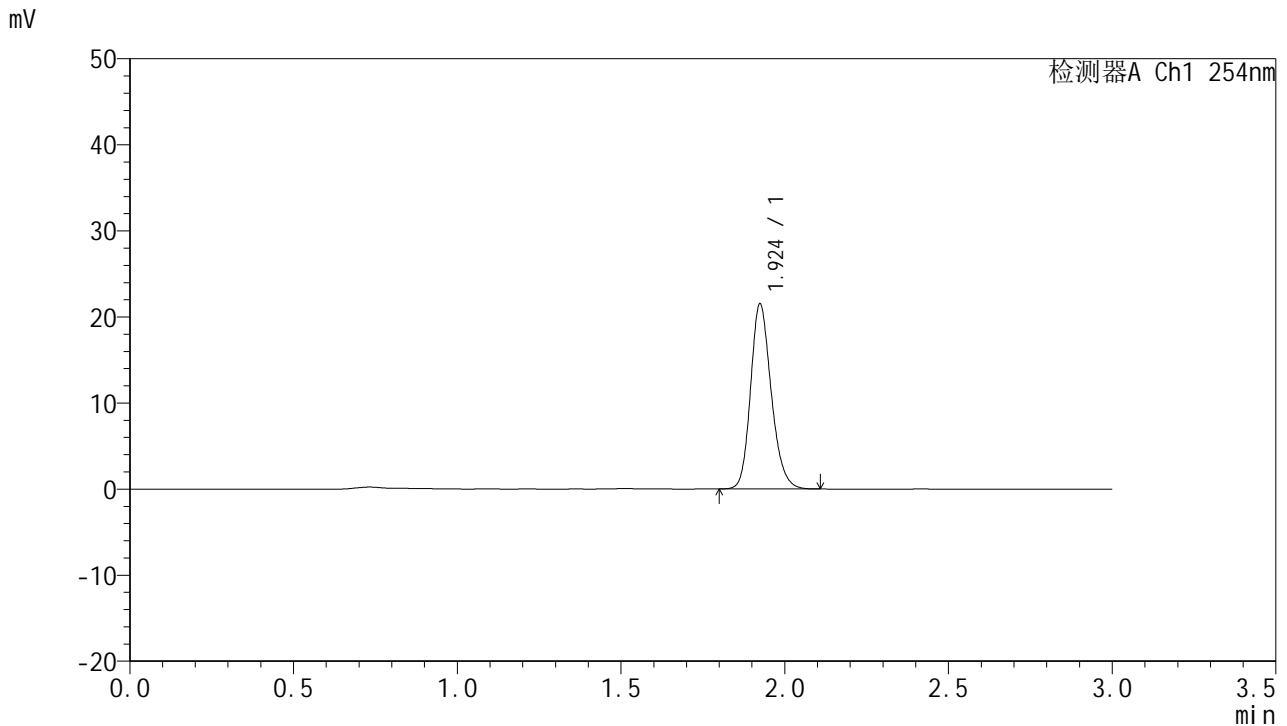


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-437-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94358	100.000	21432	4546	1.197	--
总计		94358	100.000	21432			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1

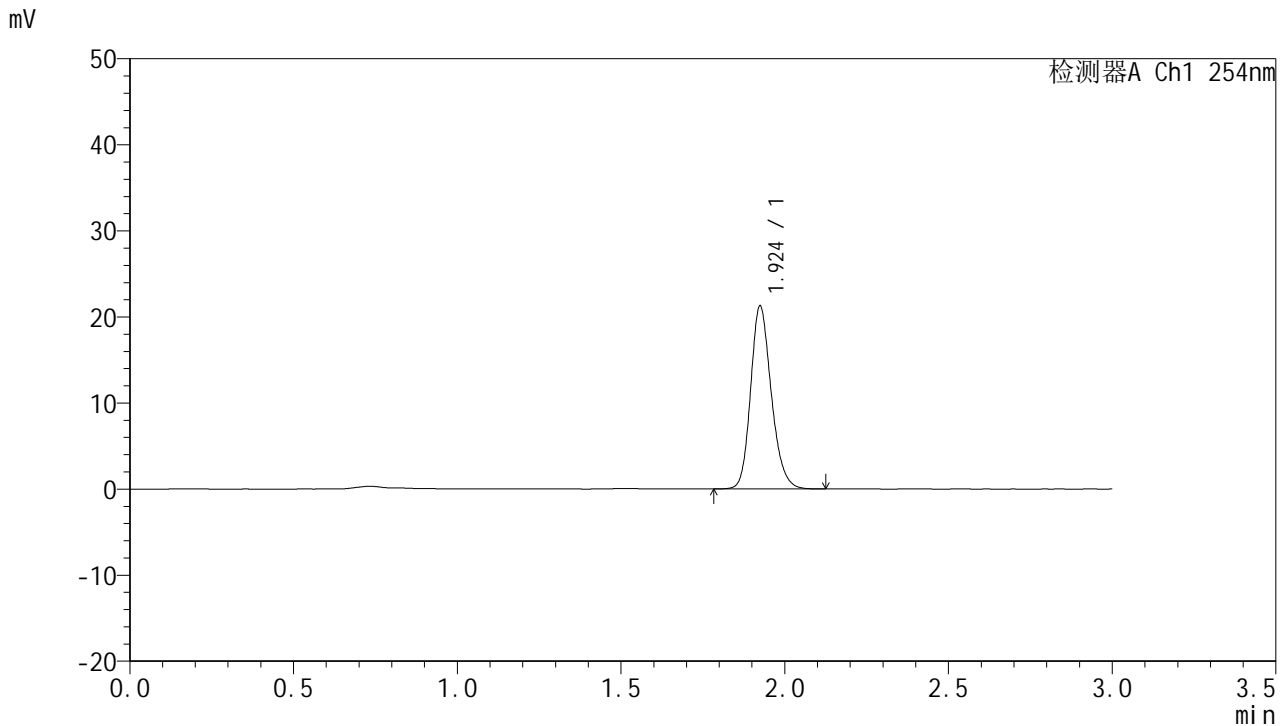


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-438-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:54:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93311	100.000	21156	4545	1.198	--
总计		93311	100.000	21156			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

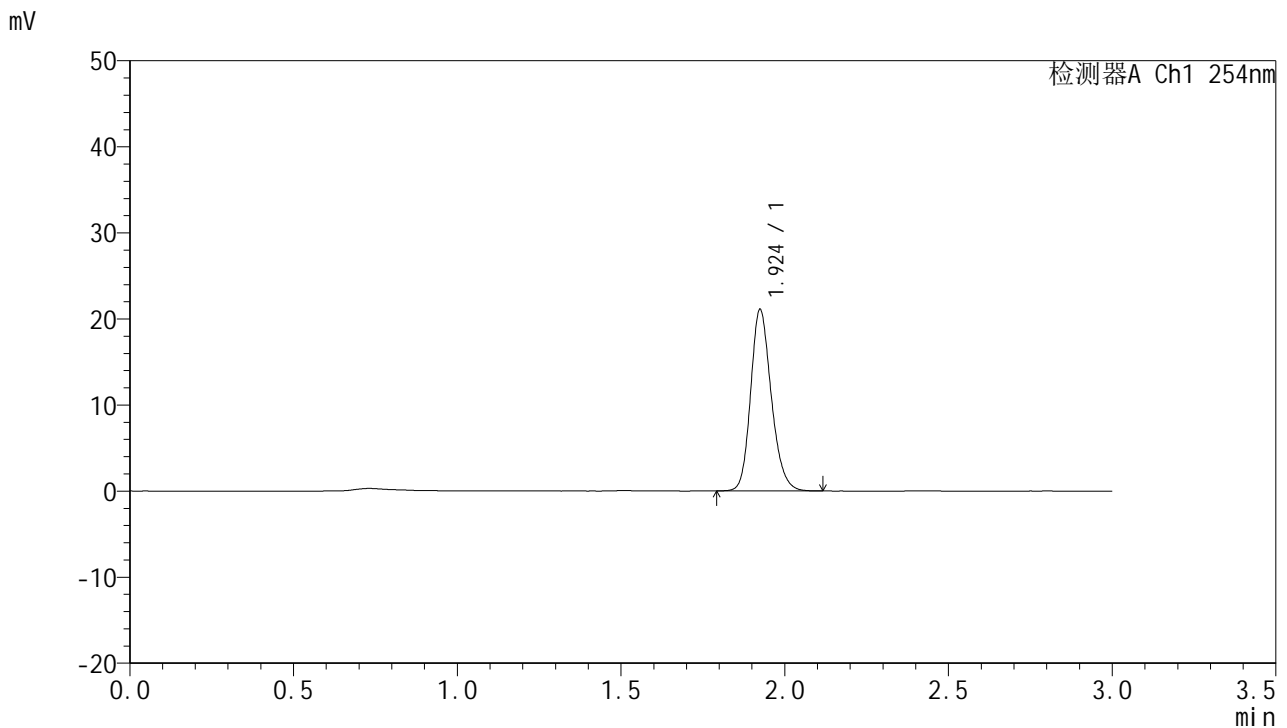


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-439-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 13:58:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	92577	100.000	20999	4544	1.195	--
总计		92577	100.000	20999			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

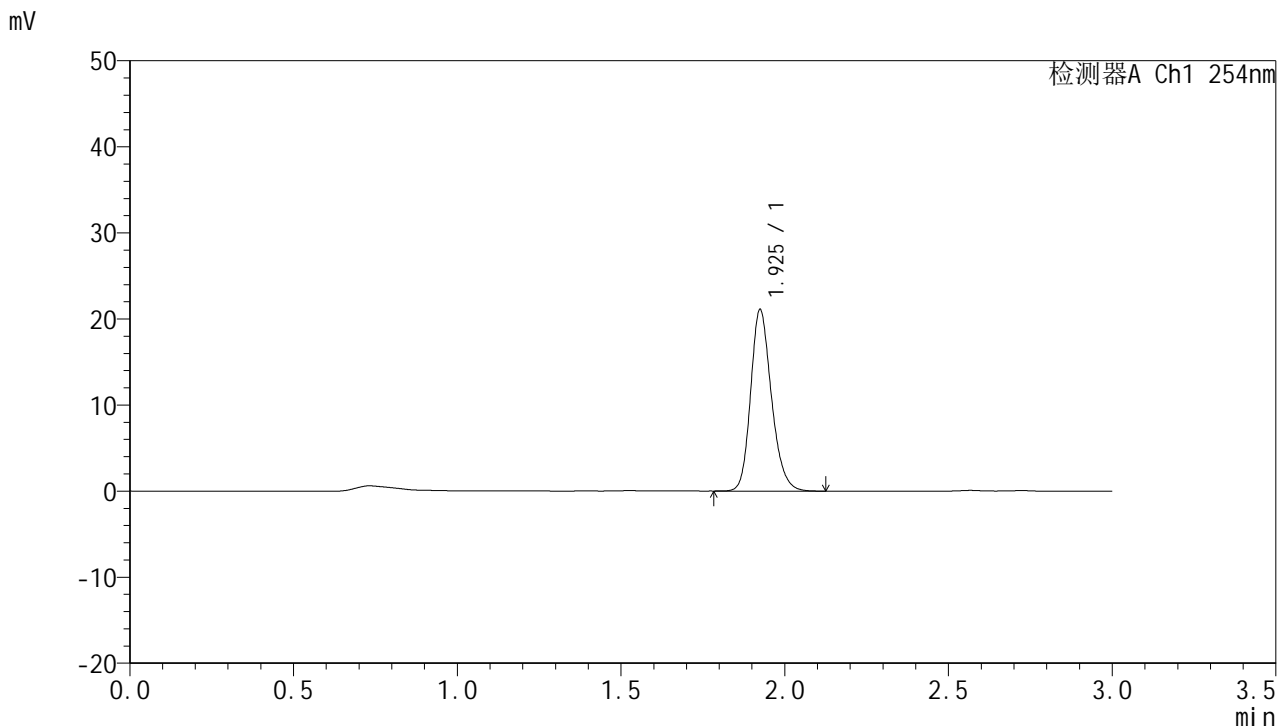


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-440-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:01:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	93302	100.000	20995	4493	1.208	--
总计		93302	100.000	20995			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1

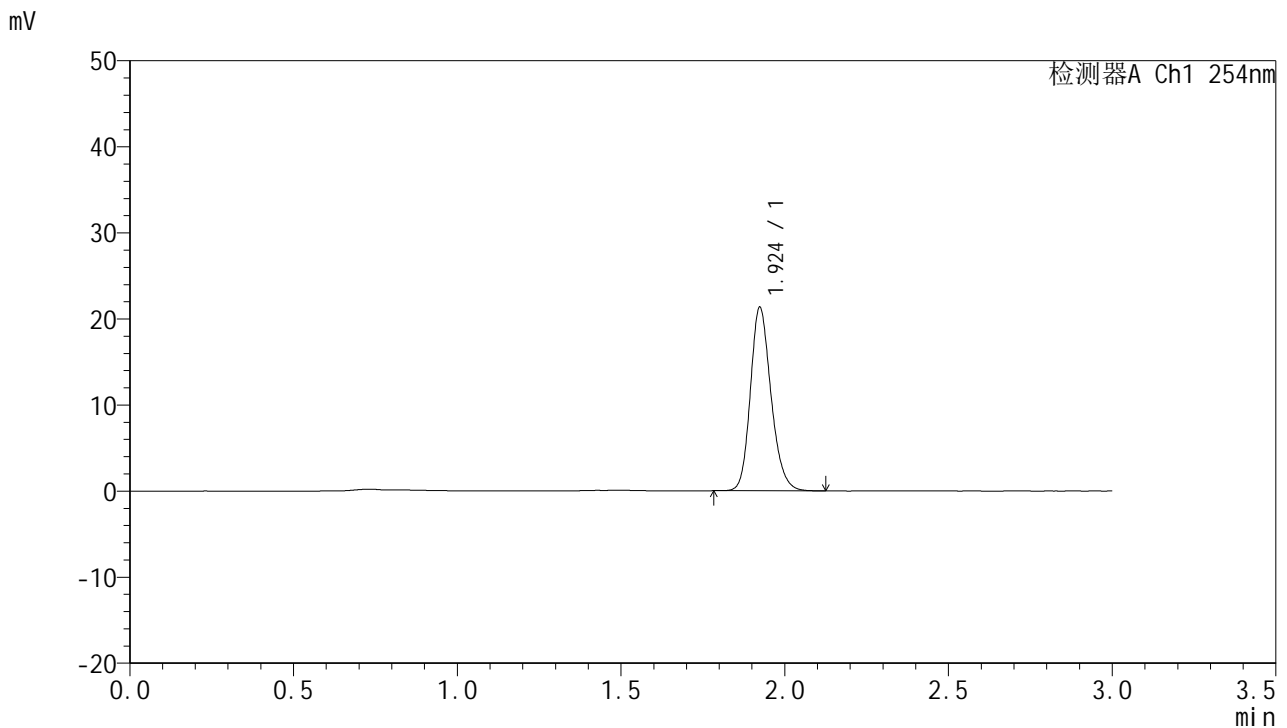


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-441-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93565	100.000	21290	4545	1.197	--
总计		93565	100.000	21290			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

供试品溶液-1

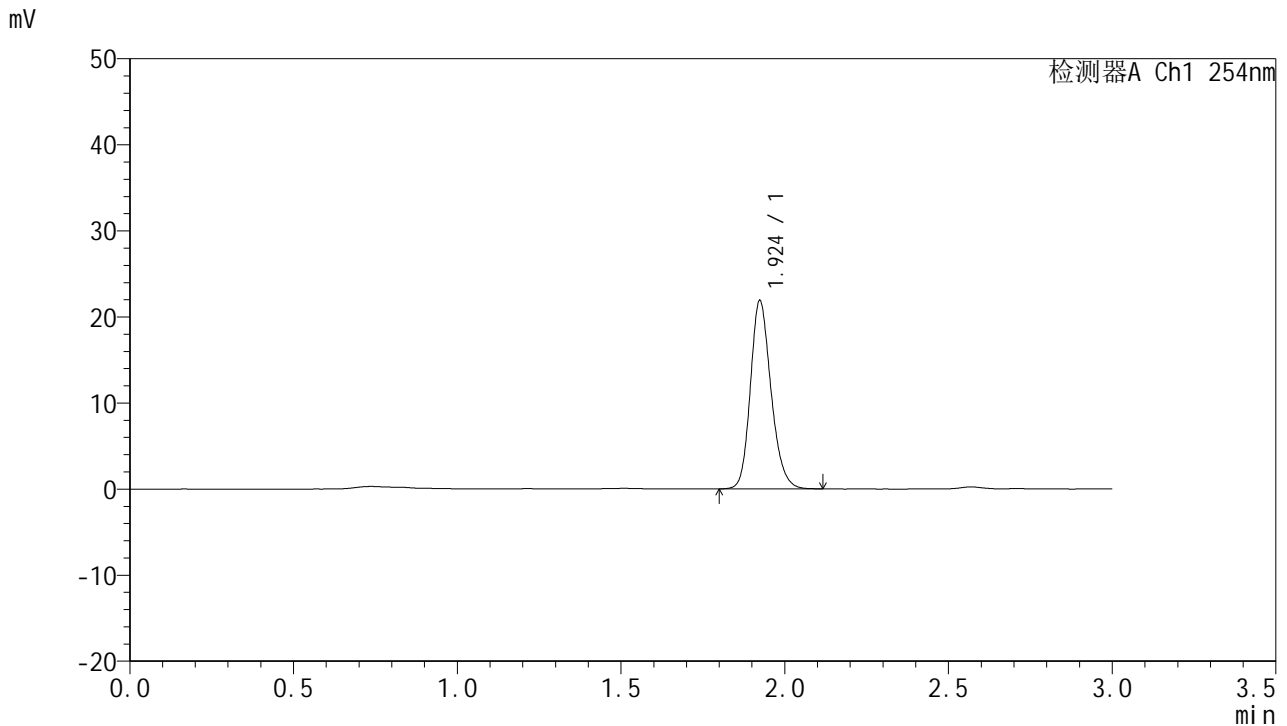


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-442-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95889	100.000	21829	4546	1.194	--
总计		95889	100.000	21829			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1



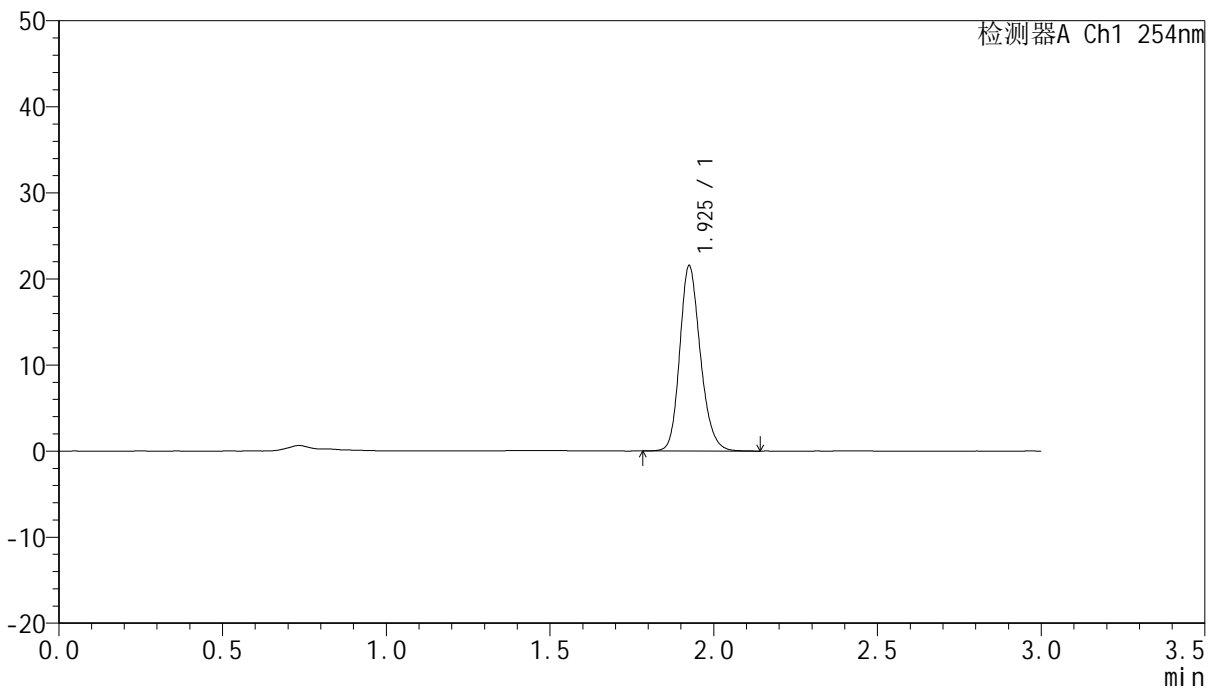
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-443-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:11:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94414	100.000	21406	4566	1.199	--
总计		94414	100.000	21406			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



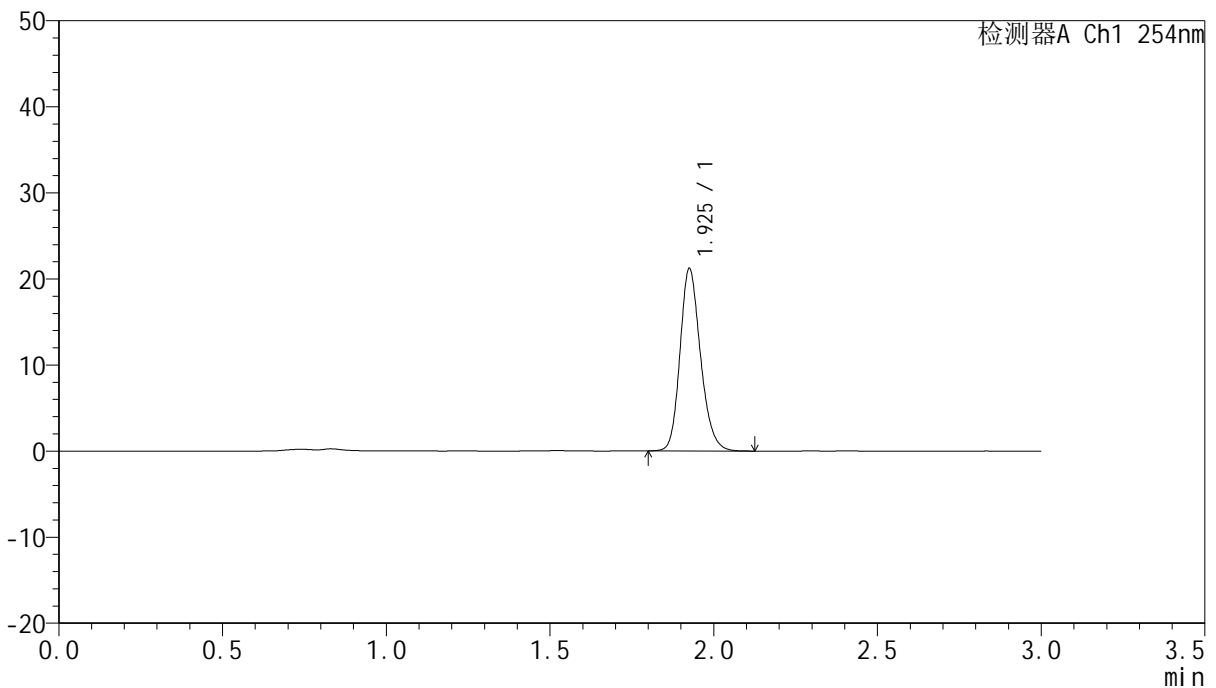
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-444-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:15:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	92315	100.000	21012	4626	1.198	--
总计		92315	100.000	21012			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



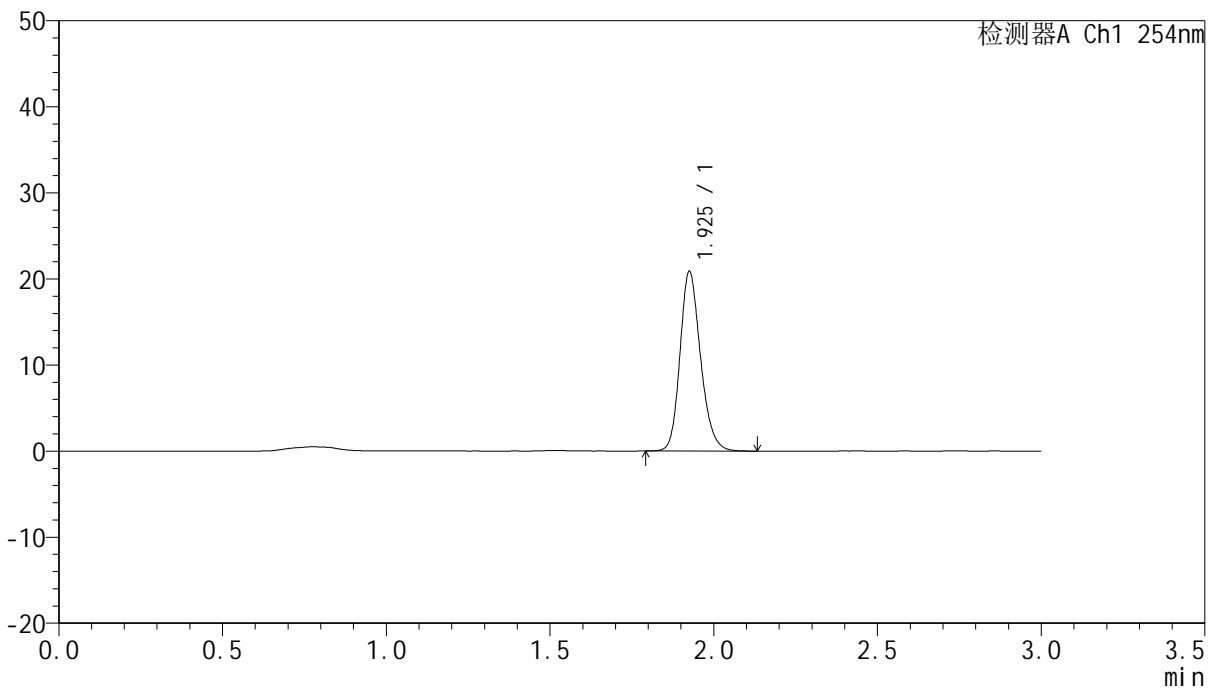
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-445-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	91174	100.000	20684	4606	1.199	--
总计		91174	100.000	20684			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



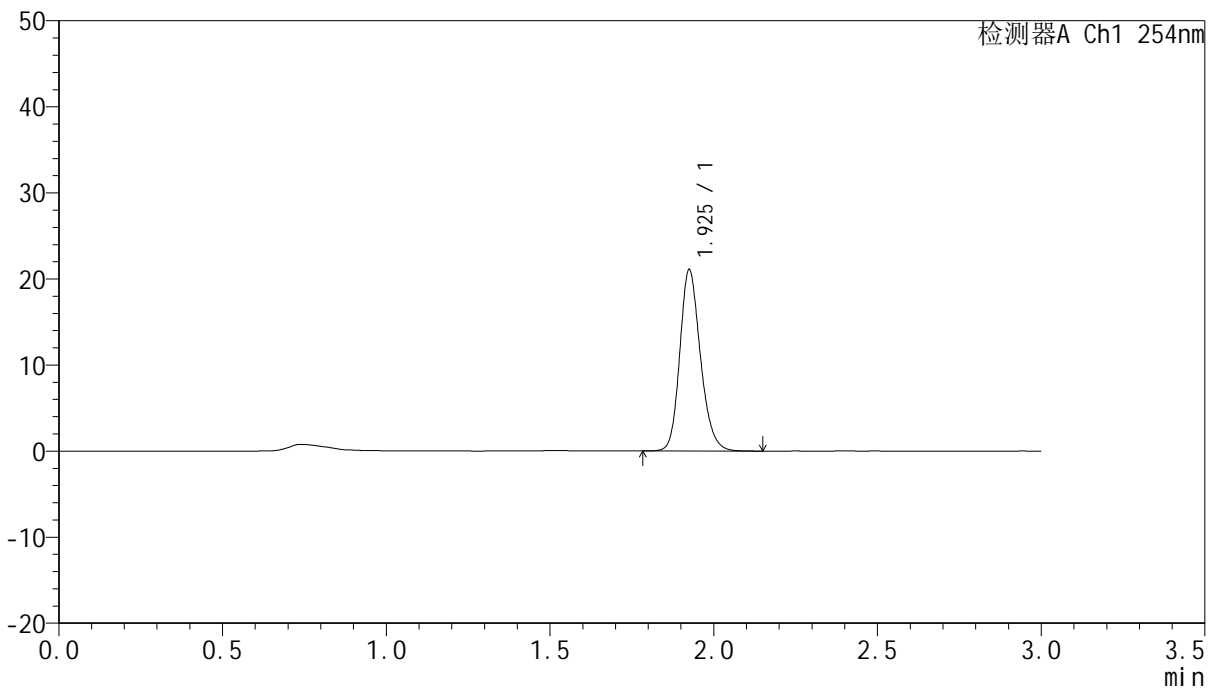
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-446-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:22:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	92391	100.000	20932	4563	1.198	--
总计		92391	100.000	20932			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



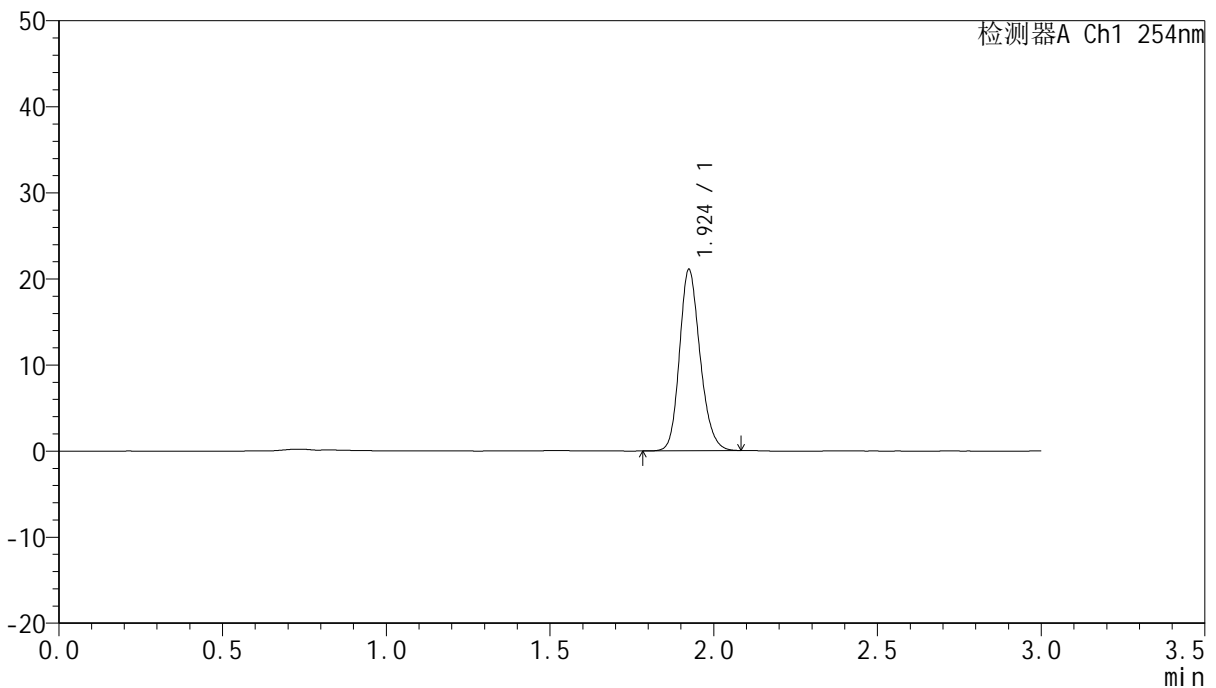
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-447-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	92061	100.000	20997	4556	1.189	--
总计		92061	100.000	20997			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



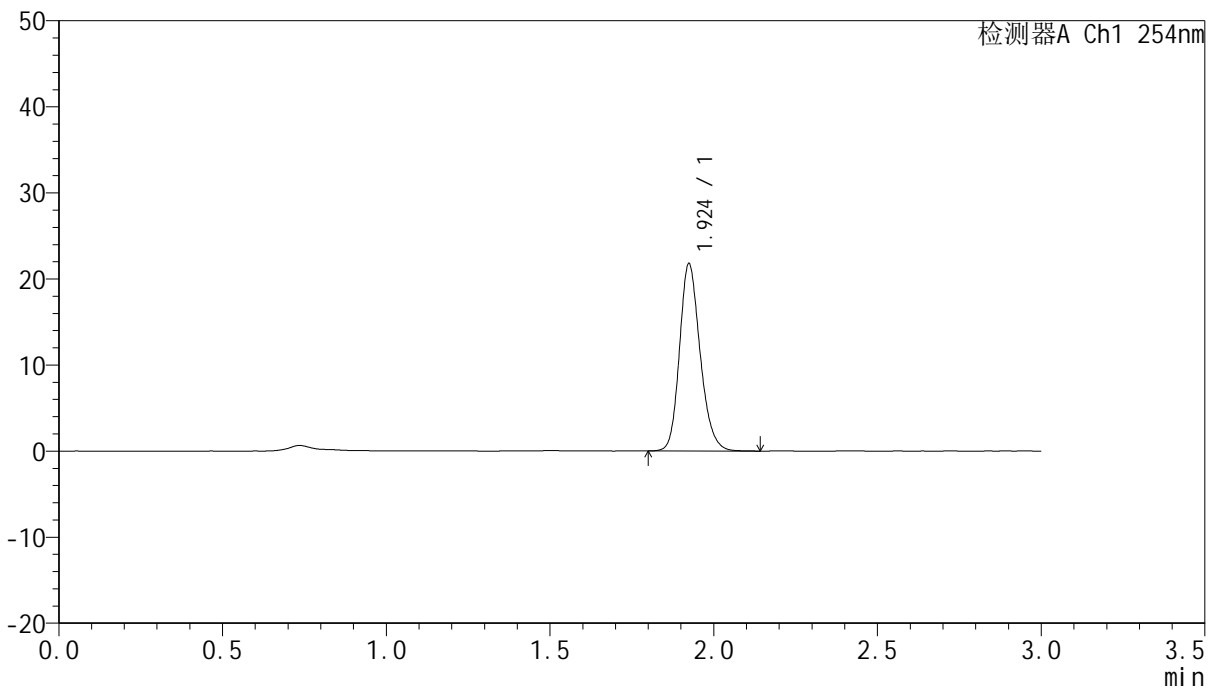
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-448-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:28:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95599	100.000	21707	4547	1.197	--
总计		95599	100.000	21707			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



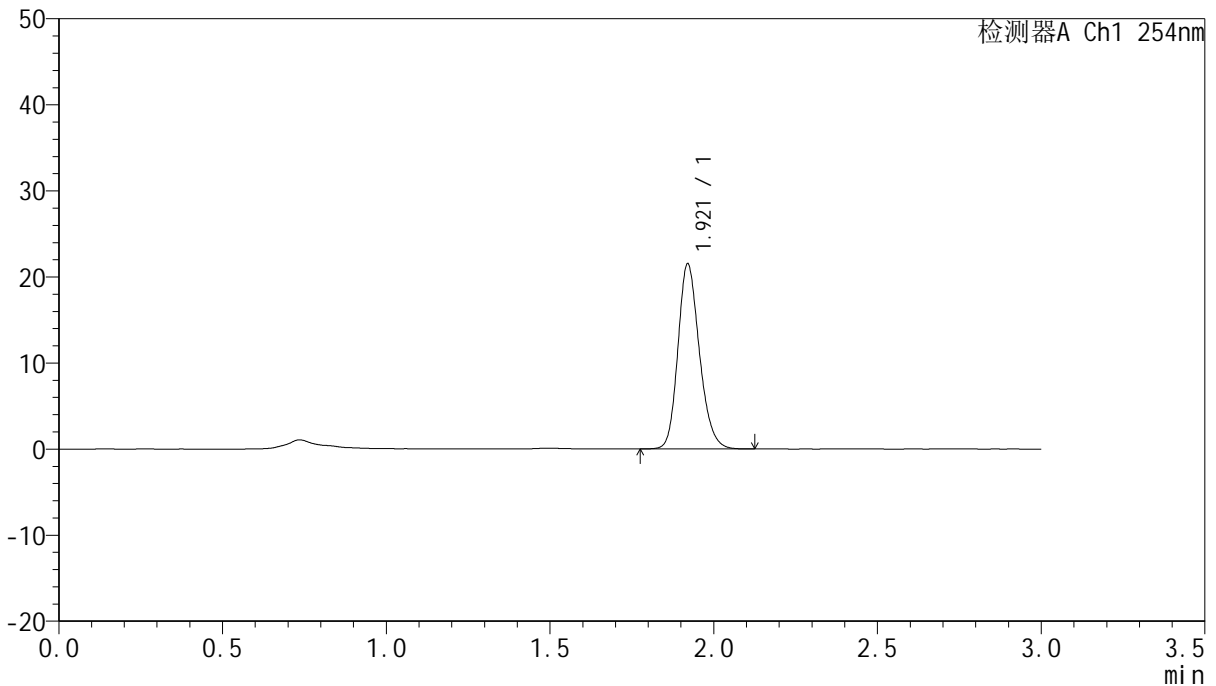
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-449-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:32:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98185	100.000	21491	4170	1.196	--
总计		98185	100.000	21491			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



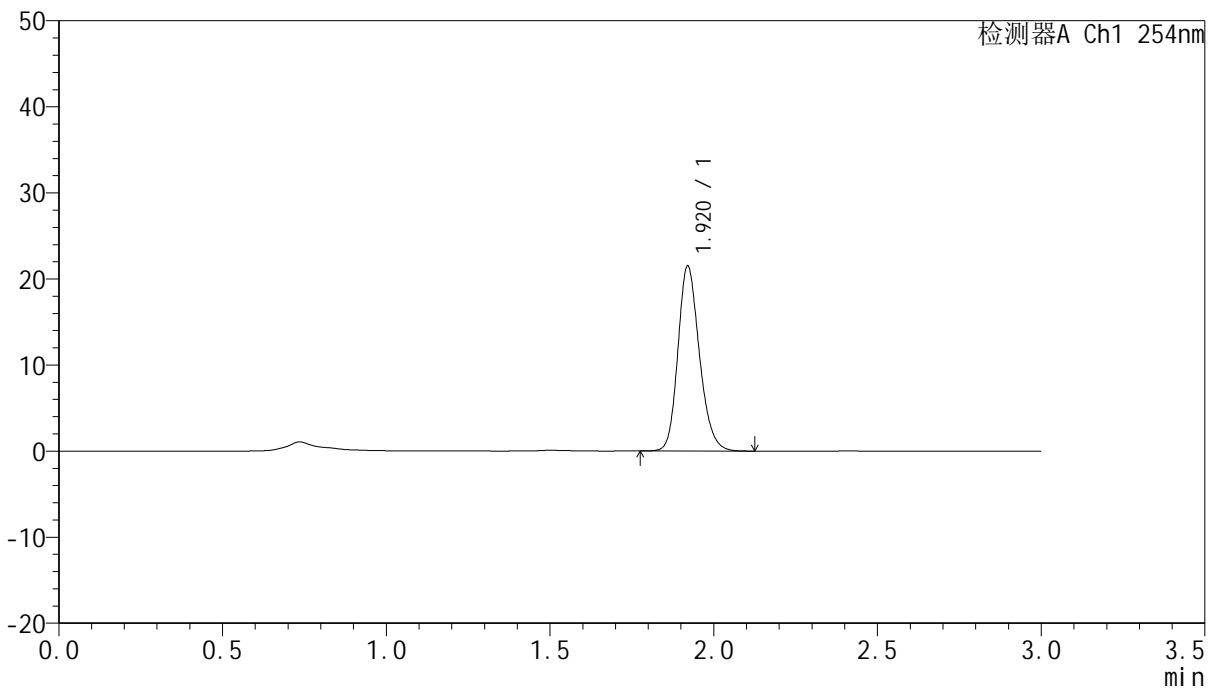
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-450-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:35:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98283	100.000	21483	4166	1.195	--
总计		98283	100.000	21483			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



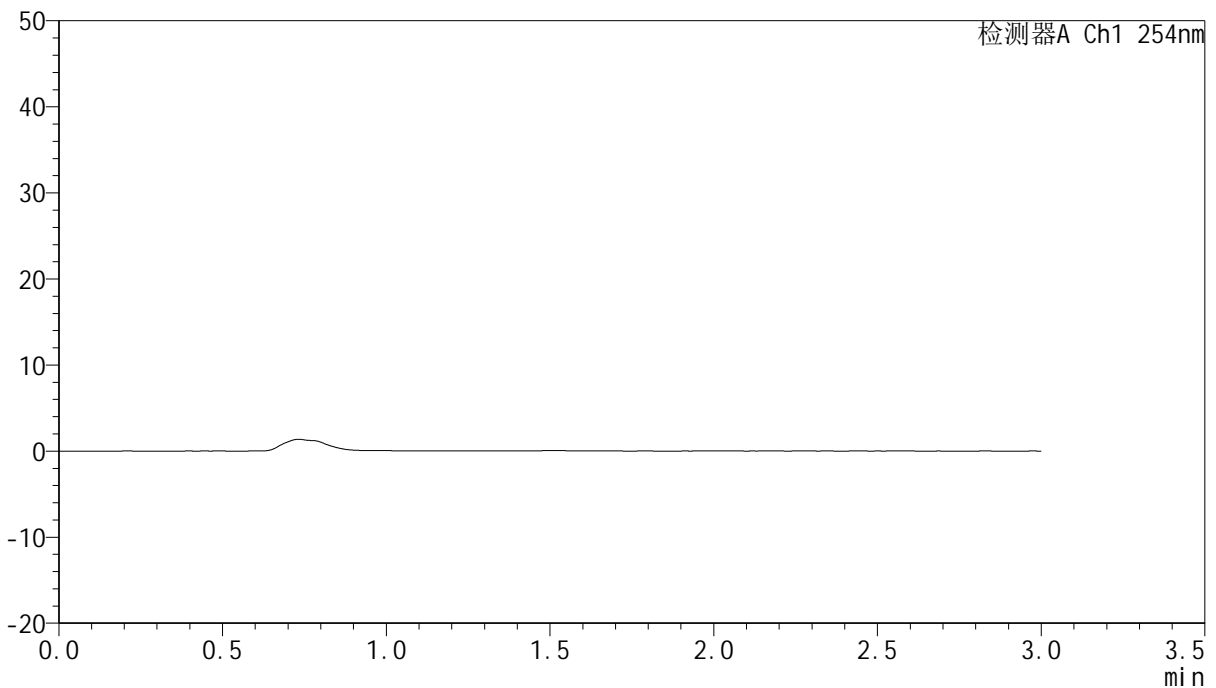
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-451-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



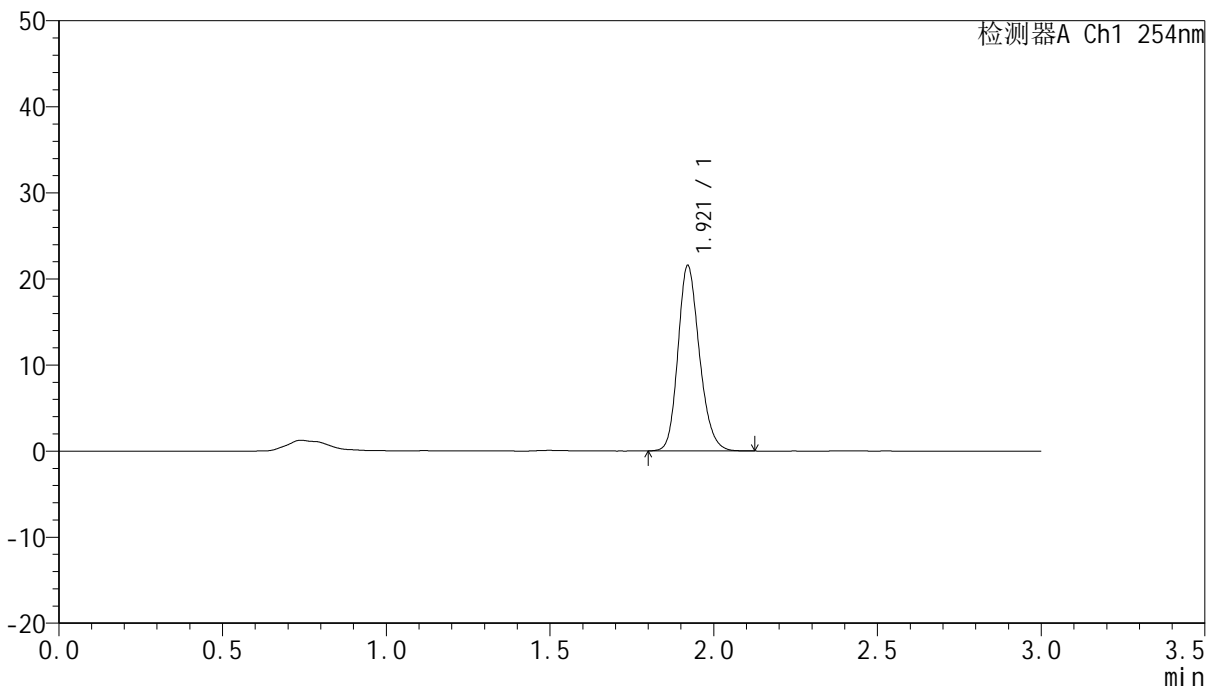
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-452-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98223	100.000	21528	4175	1.193	--
总计		98223	100.000	21528			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



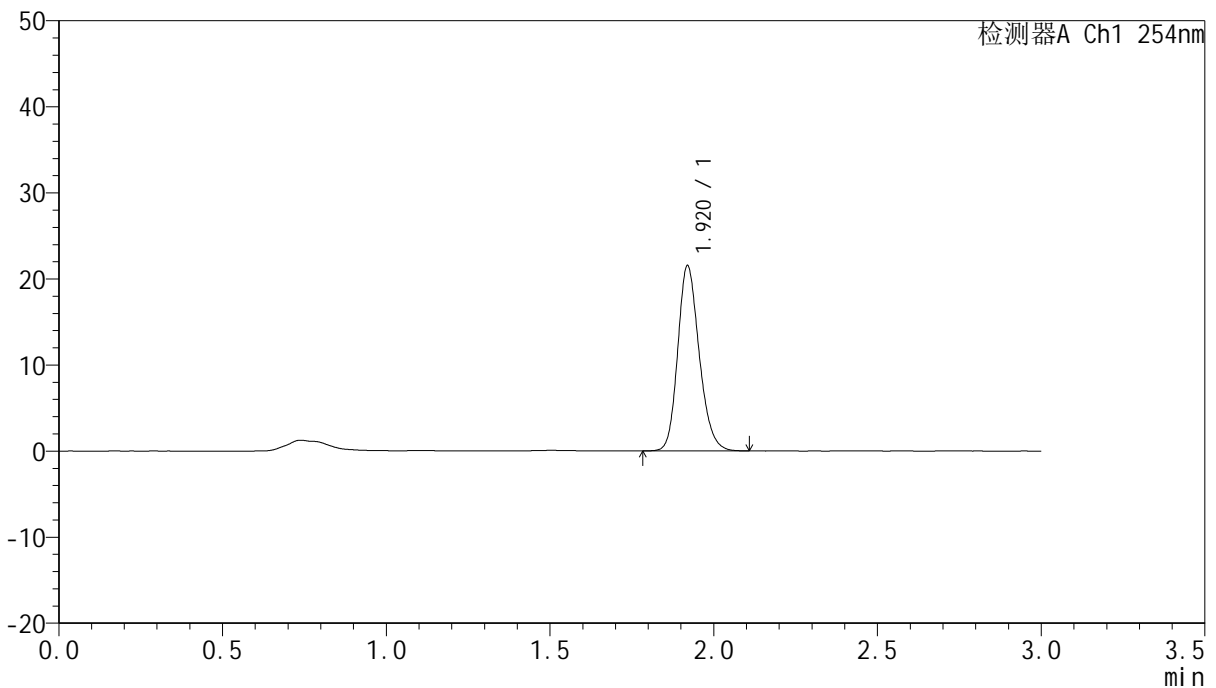
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-453-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98118	100.000	21482	4173	1.193	--
总计		98118	100.000	21482			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



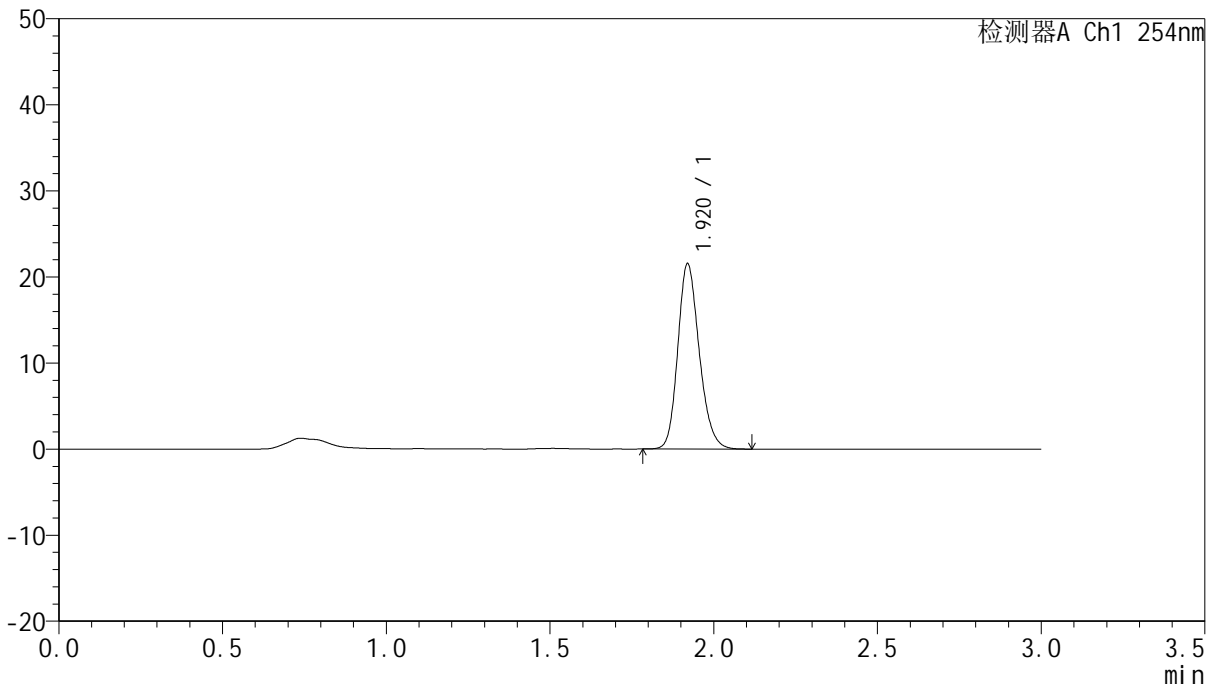
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-454-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98134	100.000	21501	4176	1.193	--
总计		98134	100.000	21501			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



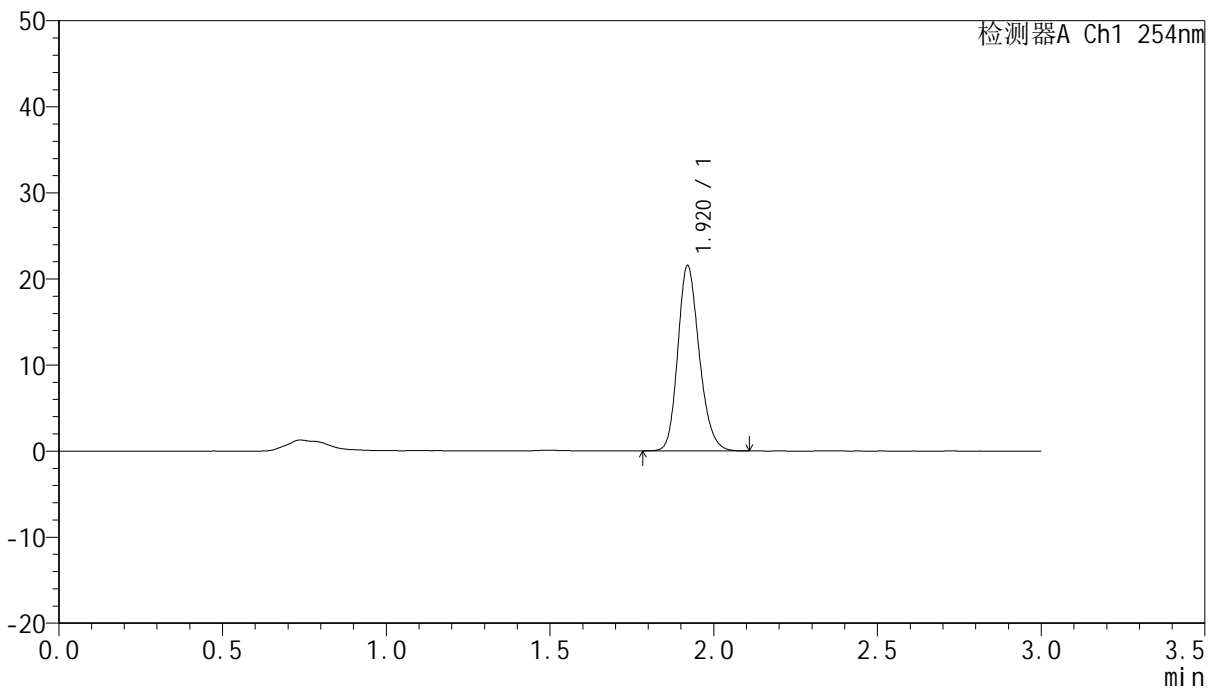
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-455-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:52:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98145	100.000	21508	4175	1.196	--
总计		98145	100.000	21508			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



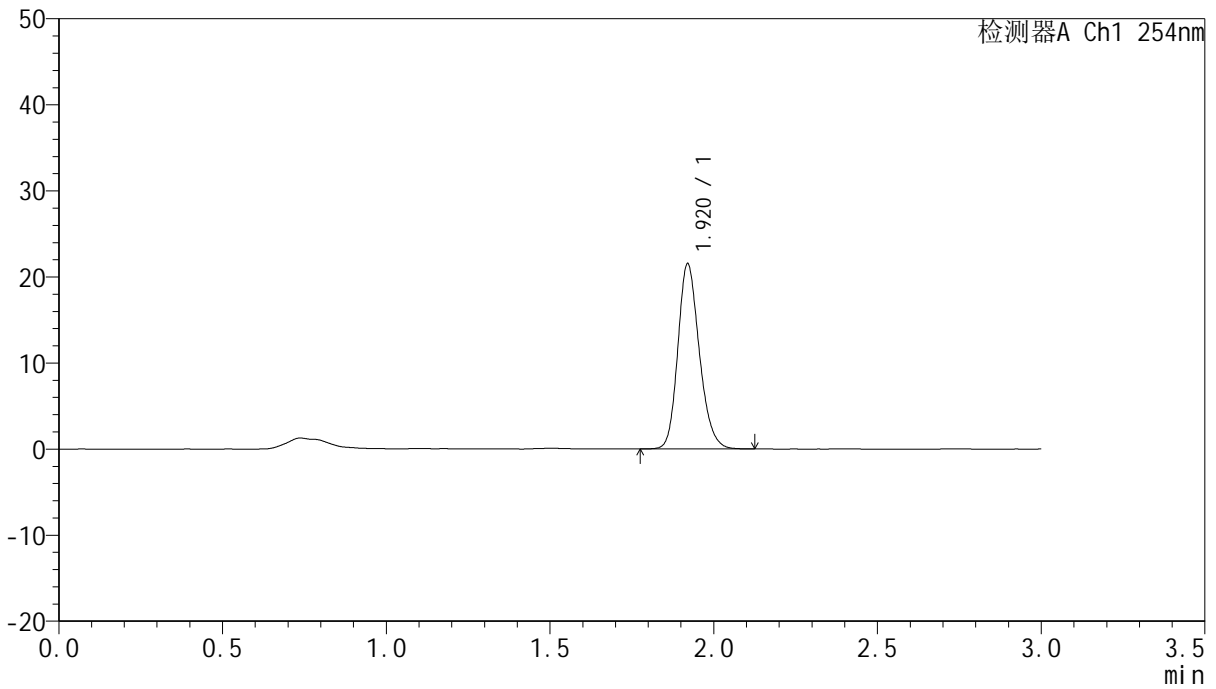
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-456-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:56:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98227	100.000	21492	4165	1.195	--
总计		98227	100.000	21492			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

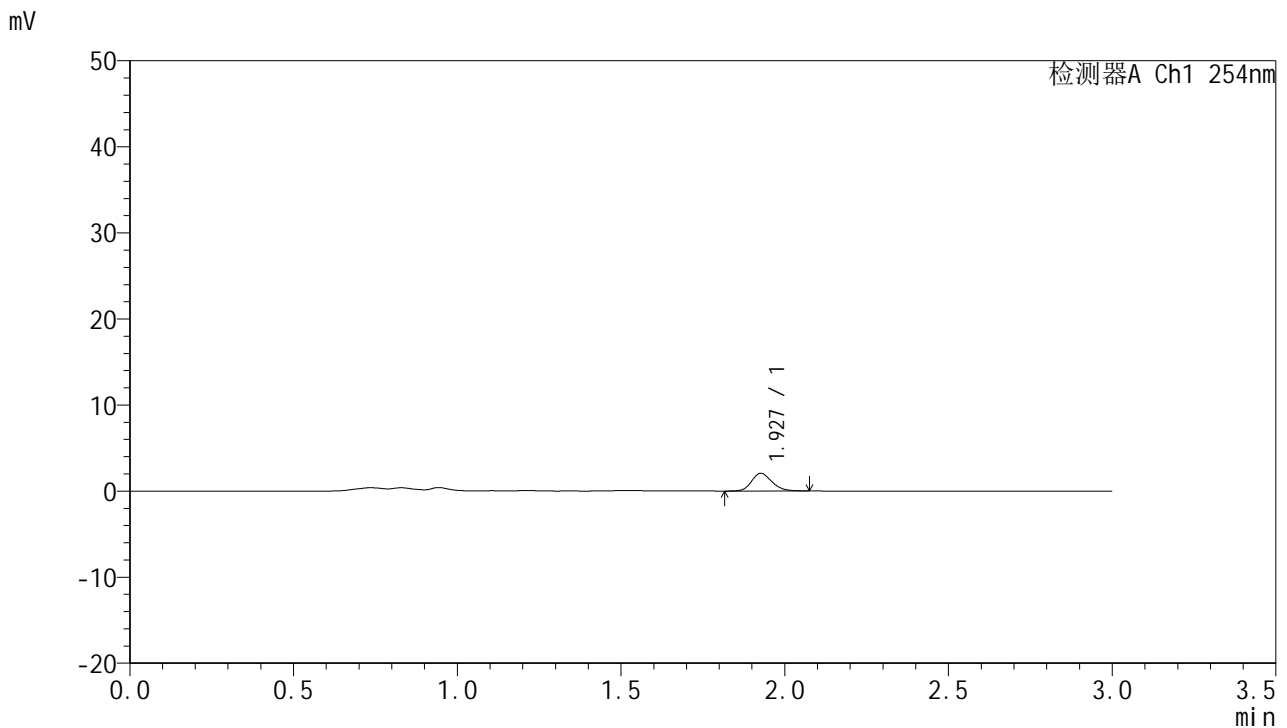


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-457-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 14:59:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	8923	100.000	2049	4660	1.195	--
总计		8923	100.000	2049			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



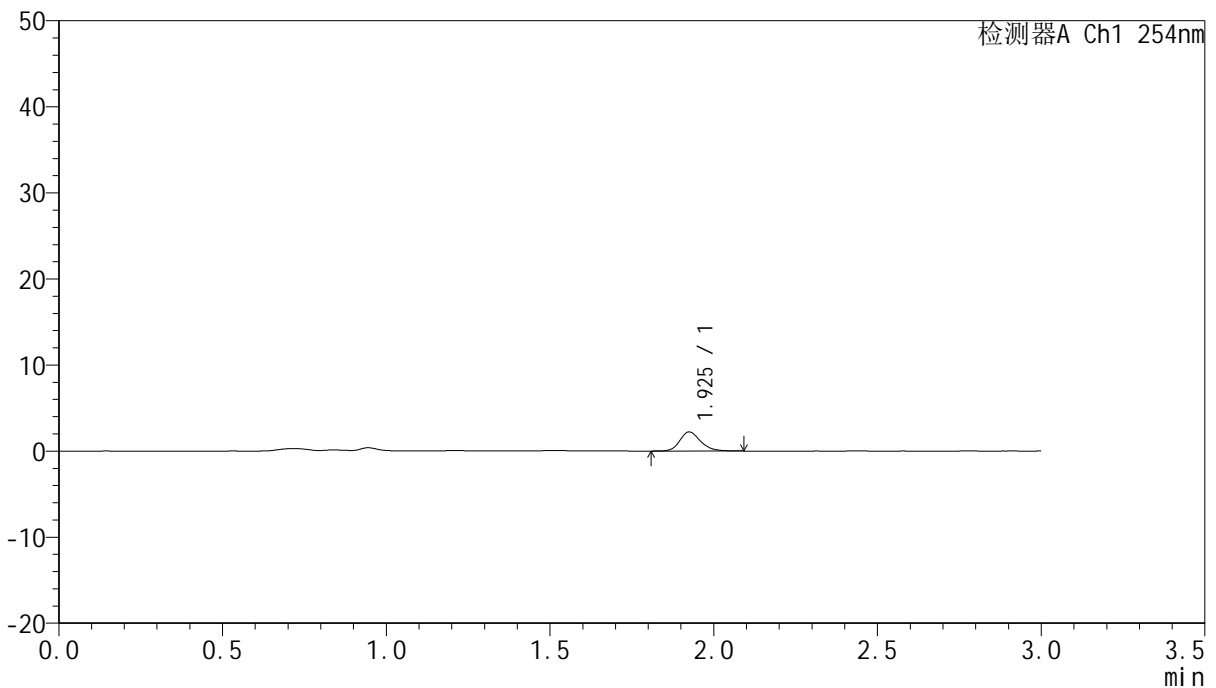
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-458-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	9827	100.000	2209	4541	1.204	--
总计		9827	100.000	2209			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



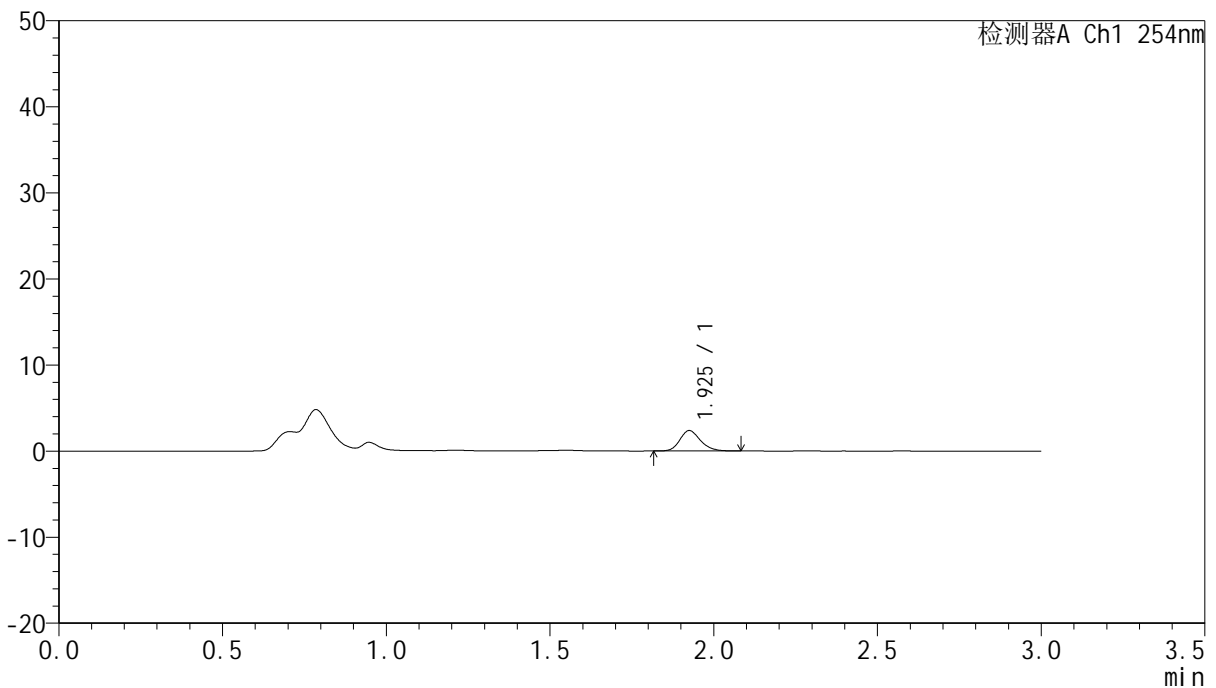
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-459-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:06:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	10353	100.000	2356	4586	1.195	--
总计		10353	100.000	2356			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



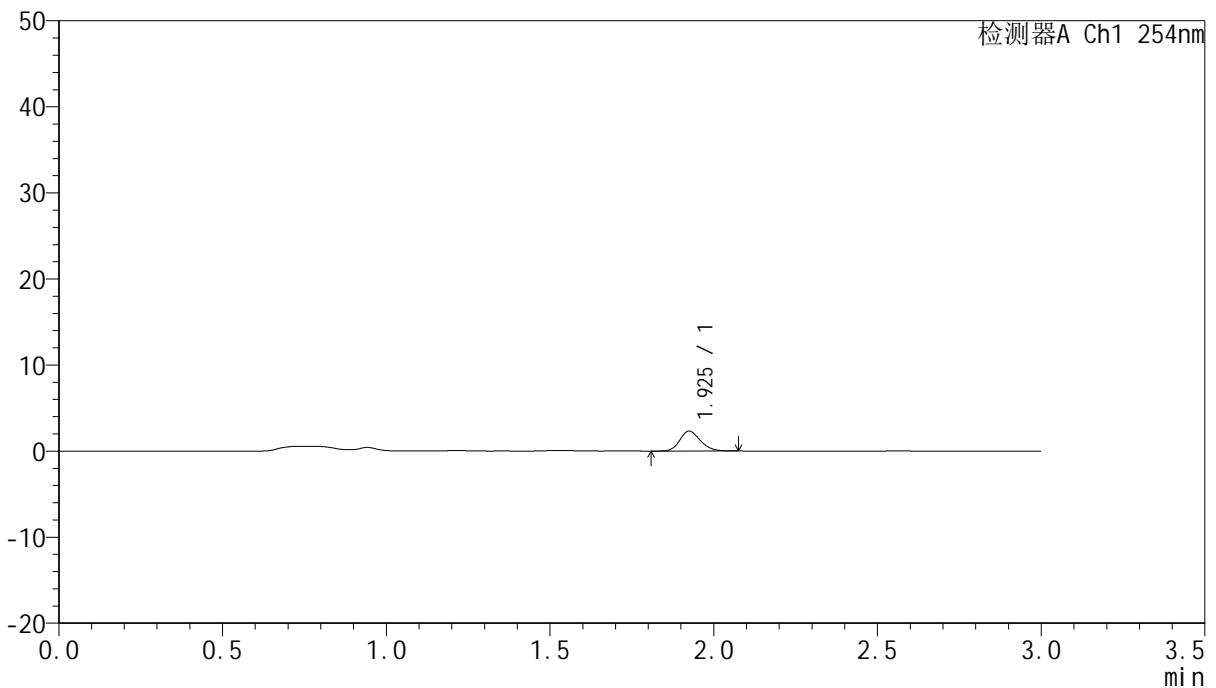
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-460-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	10065	100.000	2310	4576	1.182	--
总计		10065	100.000	2310			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



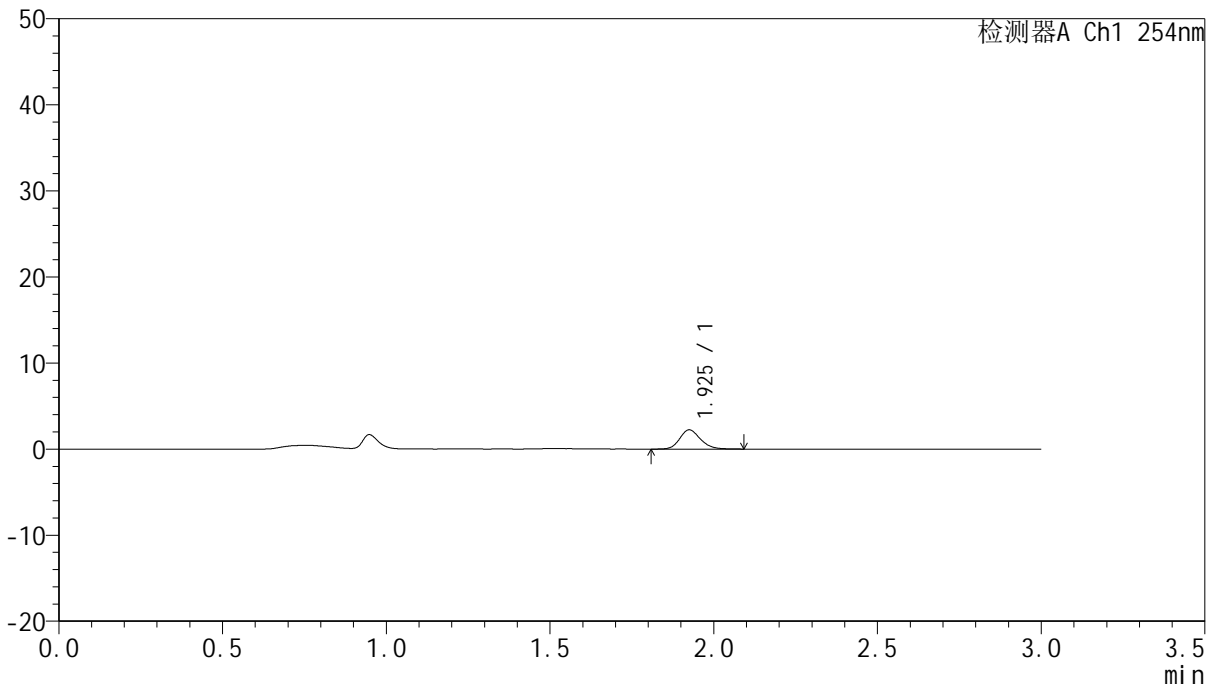
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-461-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	9811	100.000	2221	4546	1.177	--
总计		9811	100.000	2221			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



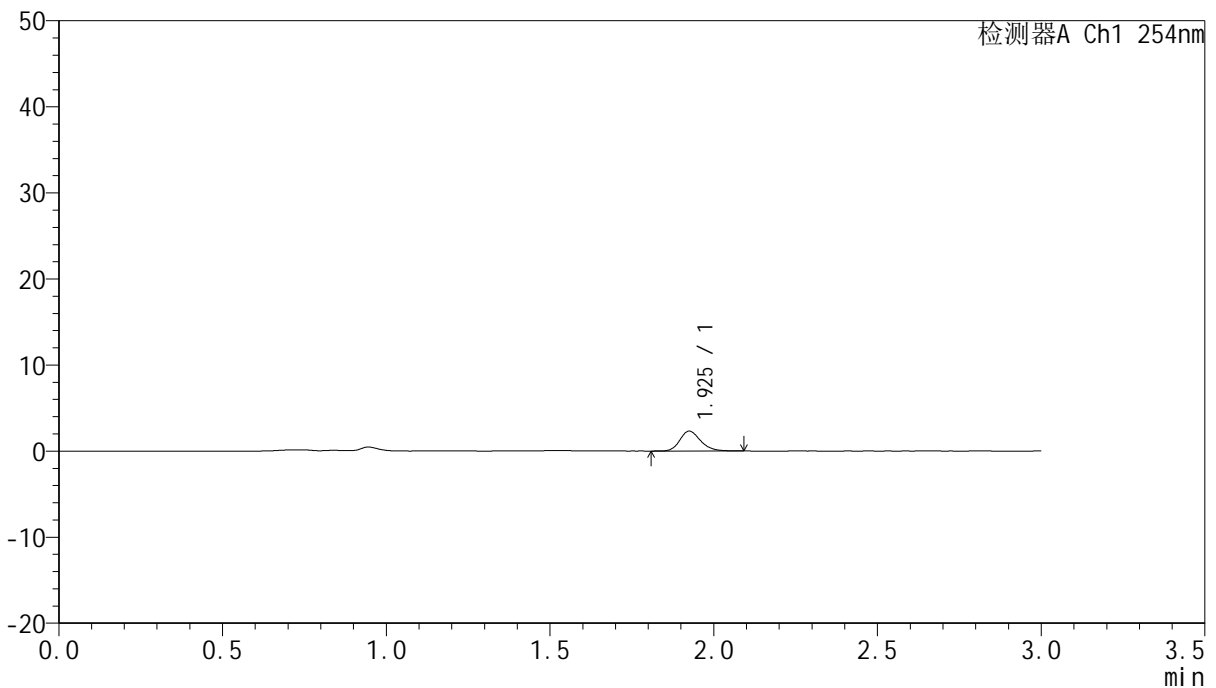
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-462-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:17:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	10198	100.000	2306	4546	1.210	--
总计		10198	100.000	2306			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



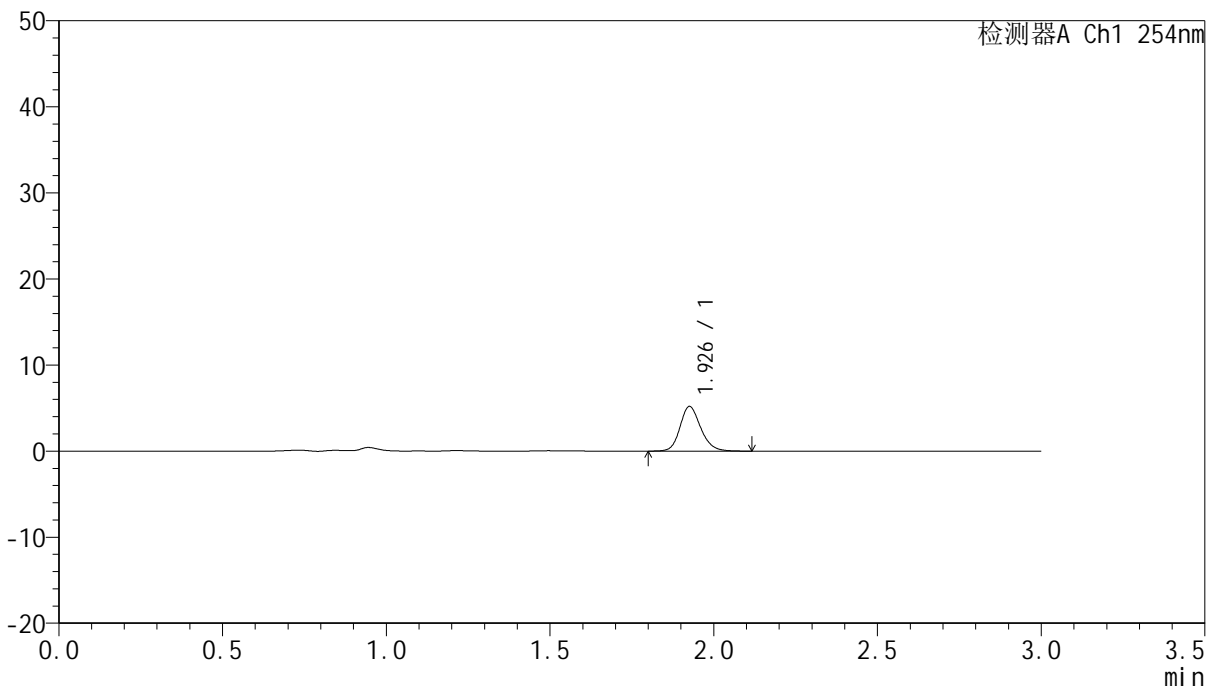
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-463-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:20:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	22871	100.000	5140	4556	1.189	--
总计		22871	100.000	5140			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

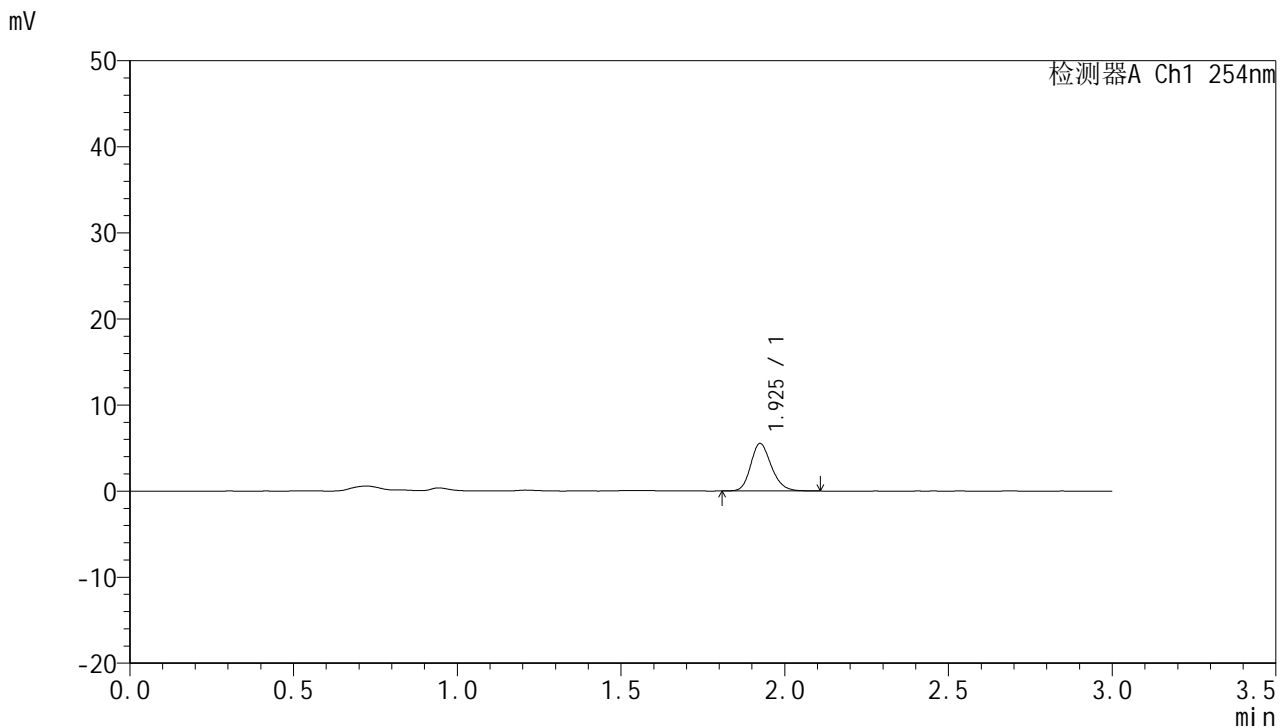


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-464-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	24254	100.000	5494	4530	1.200	--
总计		24254	100.000	5494			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

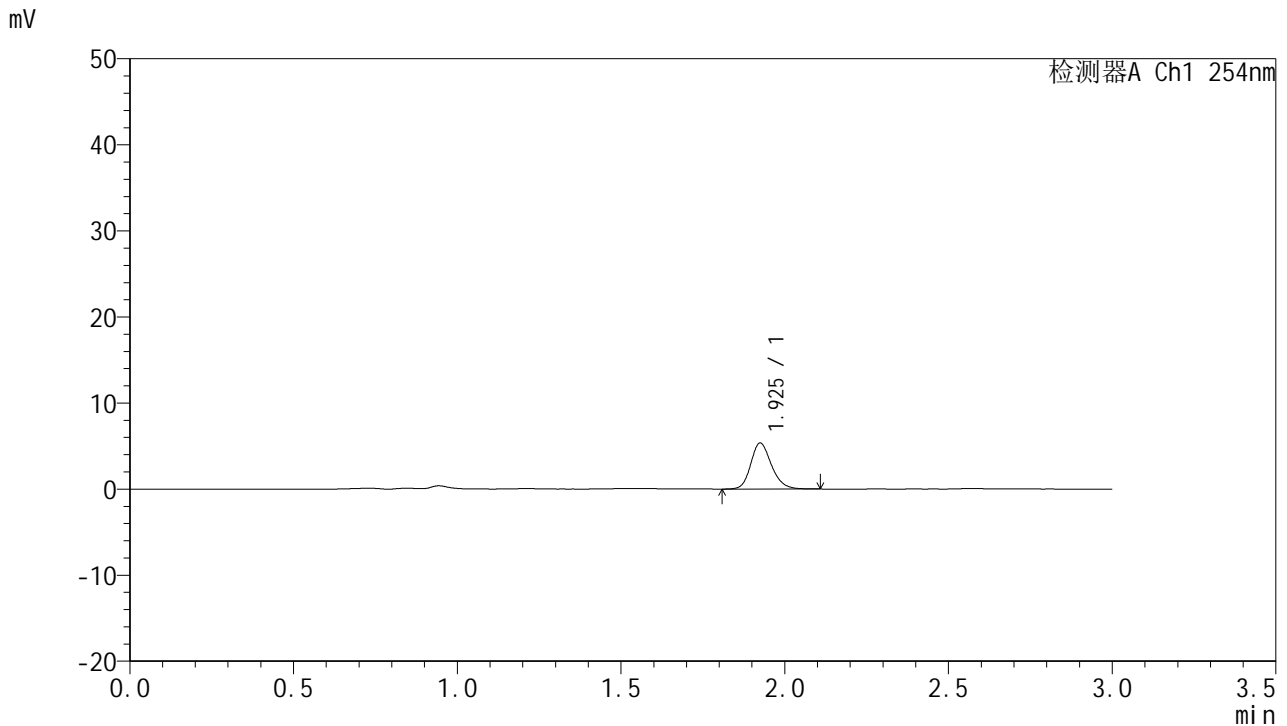


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-465-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	23619	100.000	5324	4528	1.199	--
总计		23619	100.000	5324			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



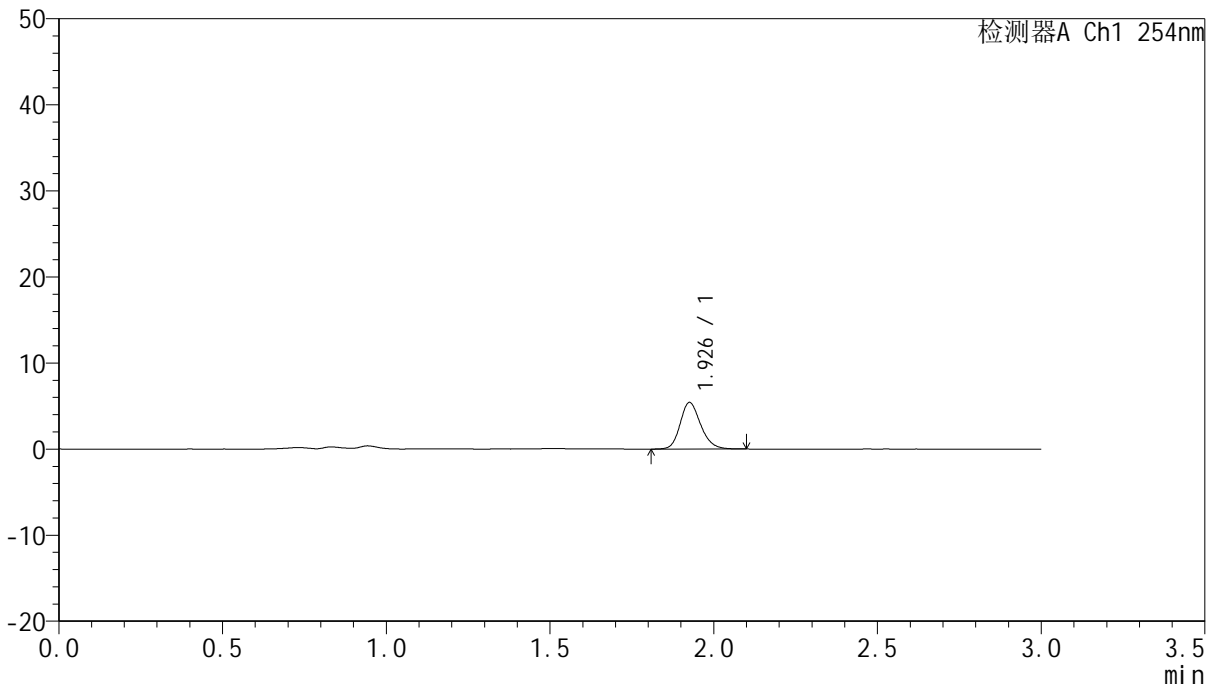
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-466-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	23648	100.000	5361	4621	1.196	--
总计		23648	100.000	5361			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



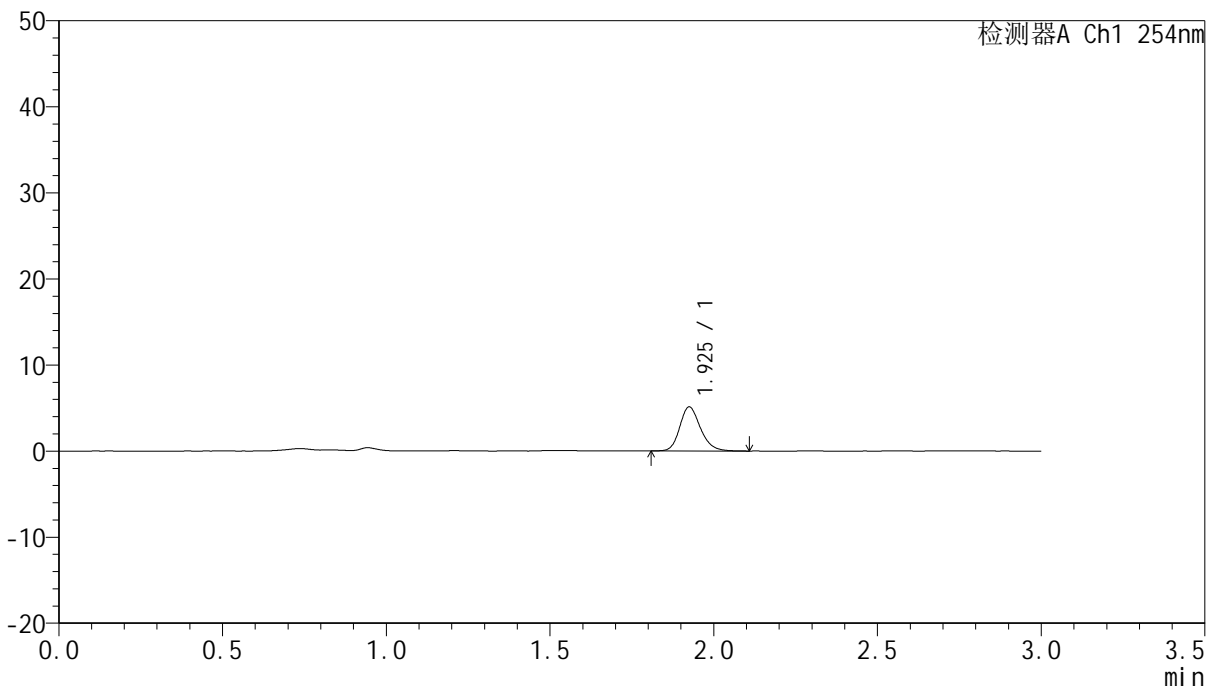
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-467-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:34:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	22556	100.000	5093	4540	1.205	--
总计		22556	100.000	5093			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

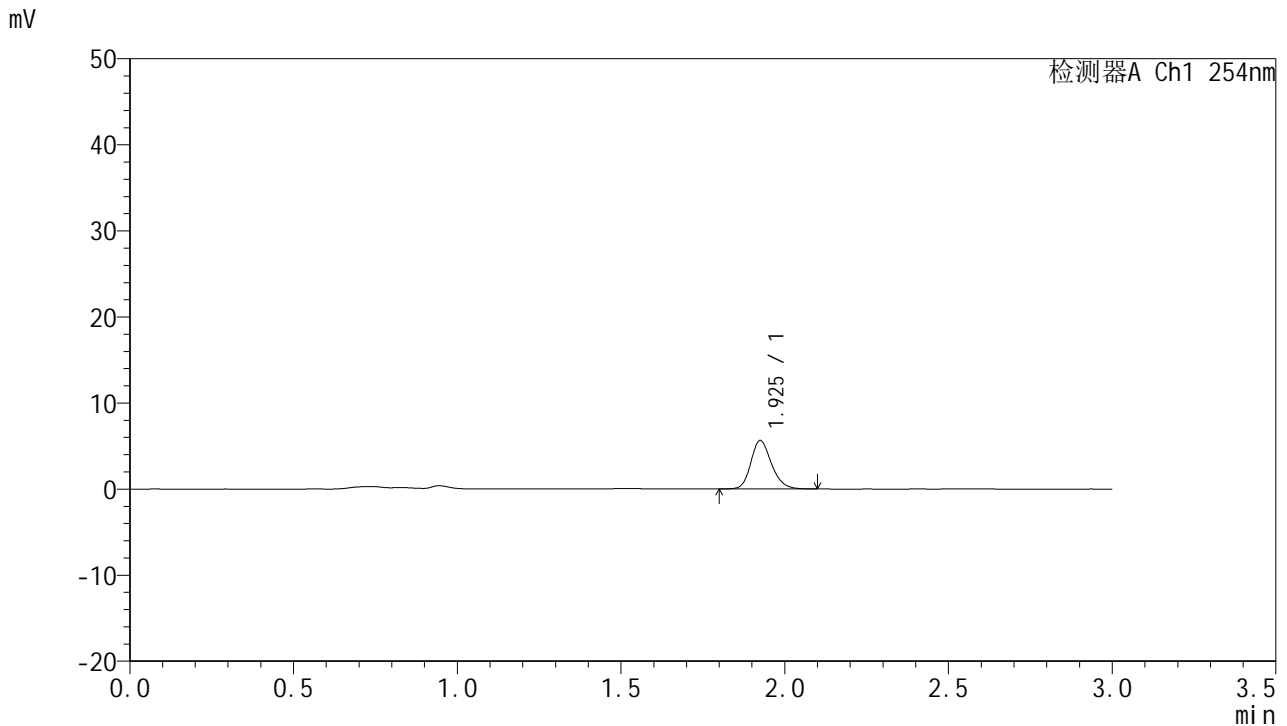


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-468-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	24792	100.000	5600	4558	1.196	--
总计		24792	100.000	5600			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

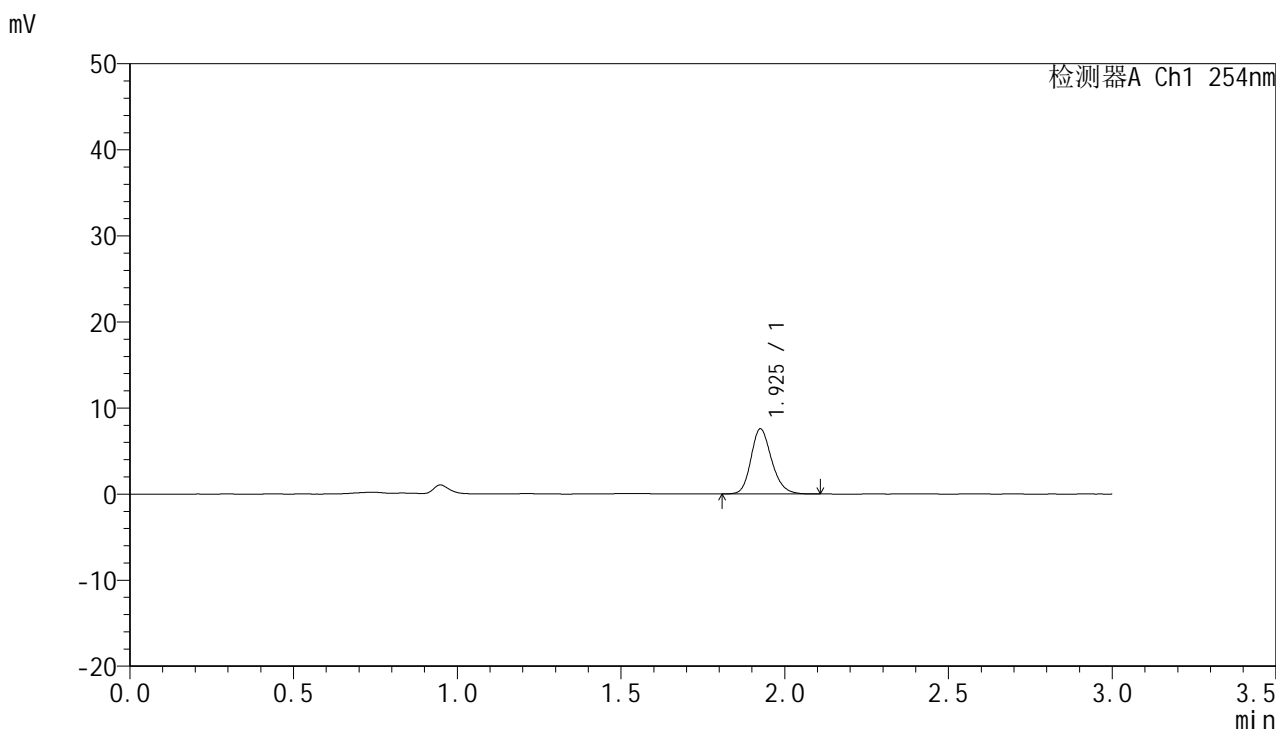


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-469-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:41:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33267	100.000	7504	4547	1.201	--
总计		33267	100.000	7504			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

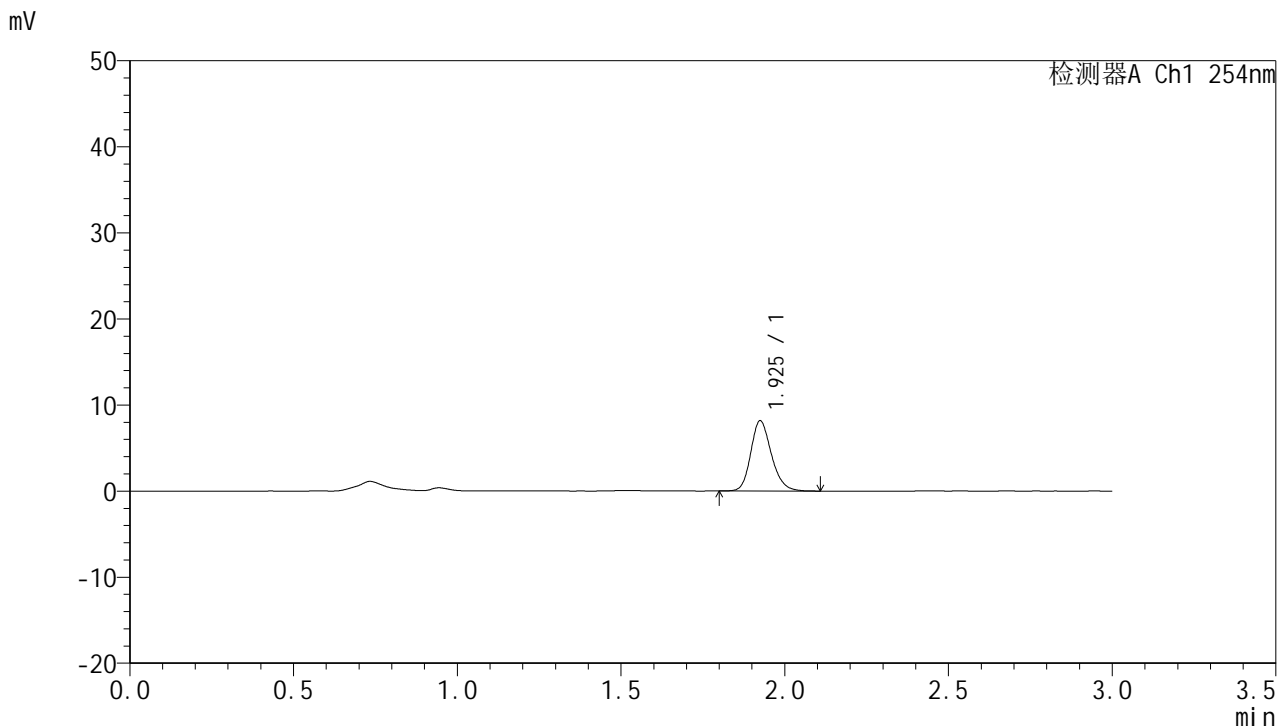


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-470-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	35804	100.000	8118	4548	1.201	--
总计		35804	100.000	8118			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

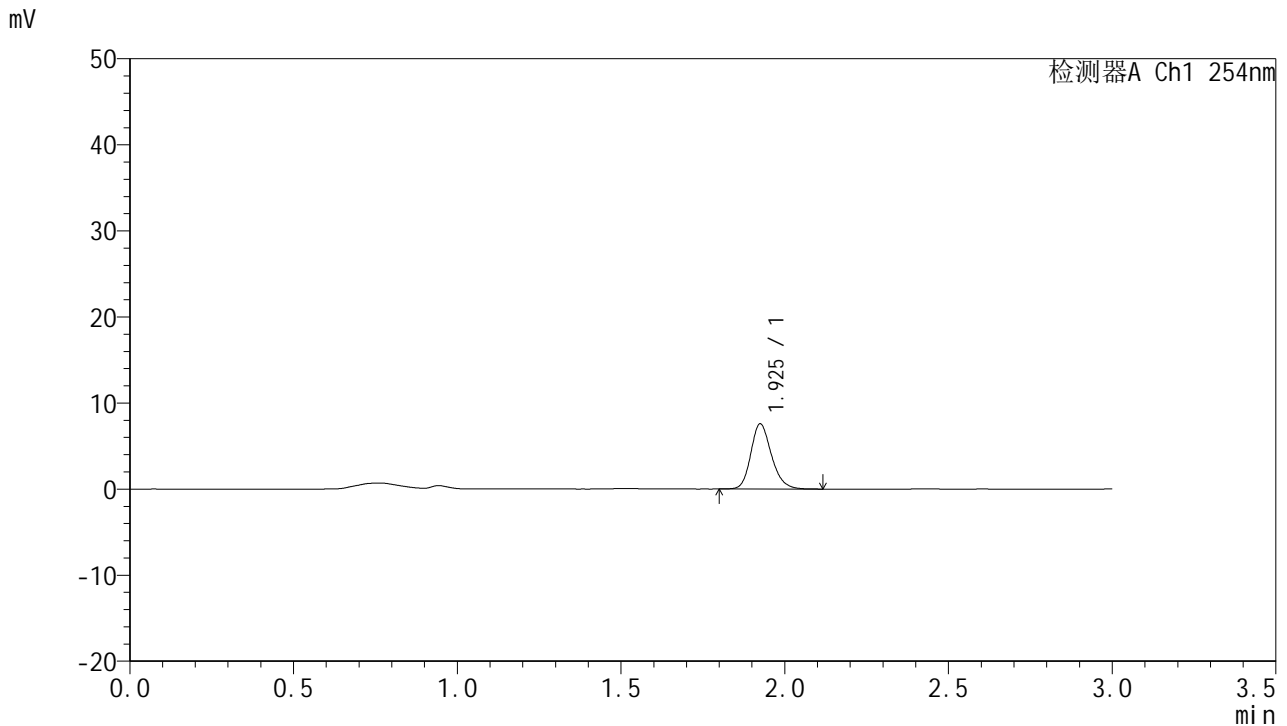


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-471-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33282	100.000	7528	4562	1.202	--
总计		33282	100.000	7528			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

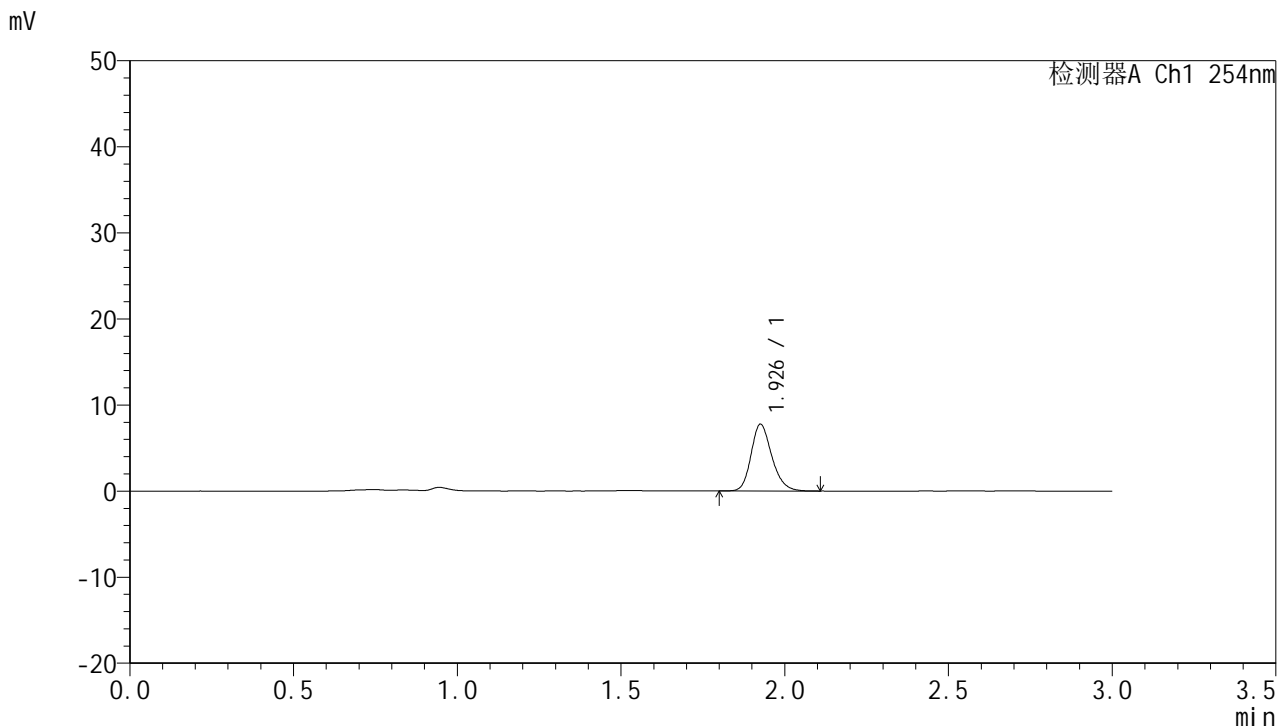


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-472-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:51:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	34295	100.000	7687	4502	1.214	--
总计		34295	100.000	7687			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

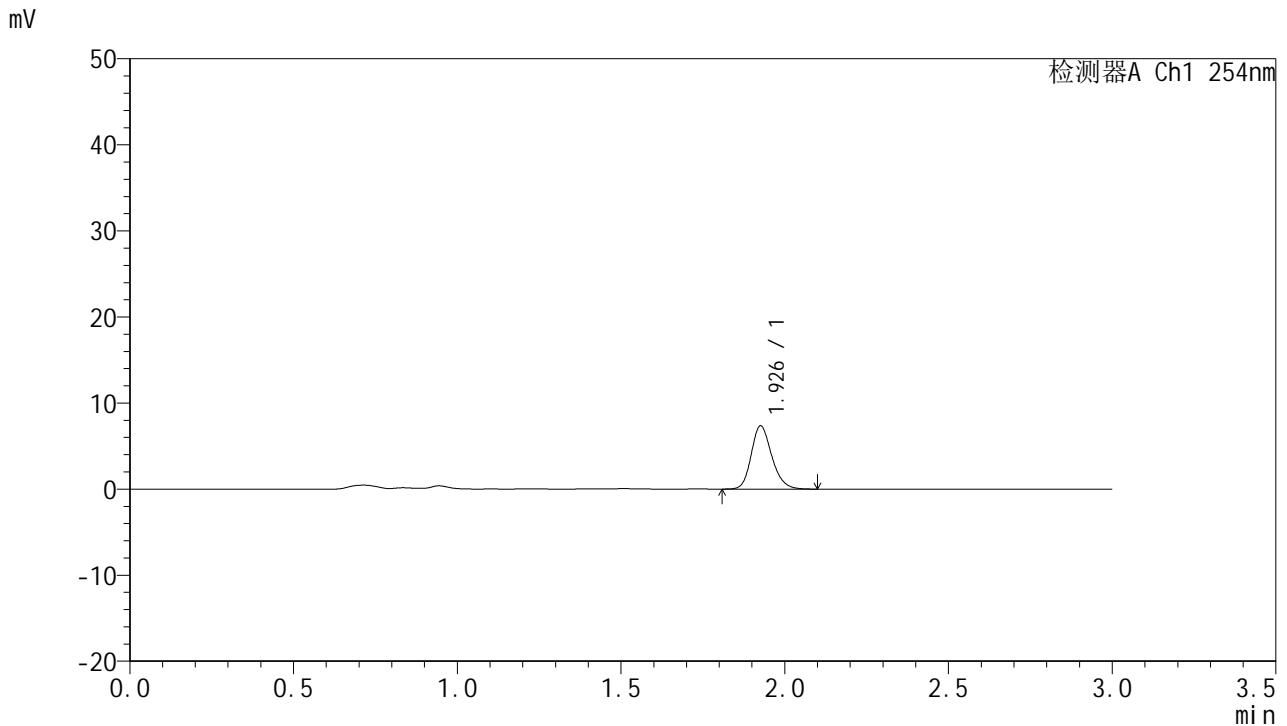


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-473-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	32111	100.000	7287	4594	1.200	--
总计		32111	100.000	7287			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

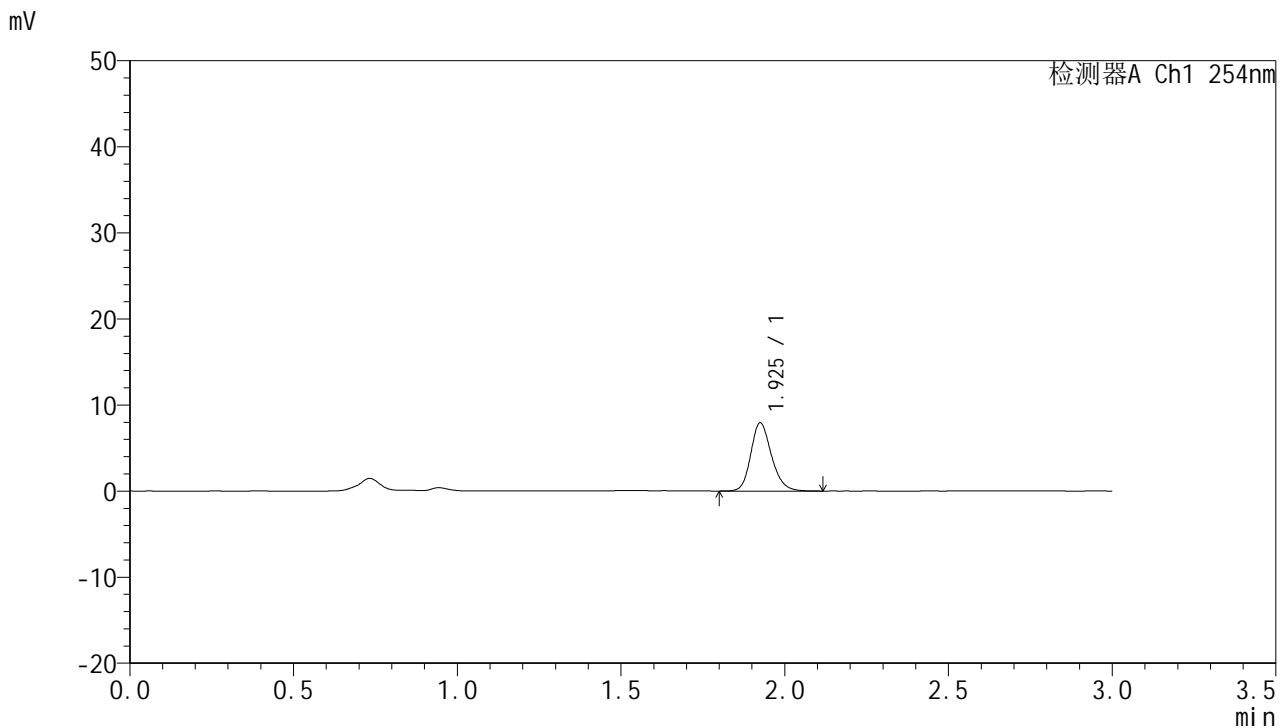


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-474-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 15:58:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	34978	100.000	7885	4538	1.197	--
总计		34978	100.000	7885			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



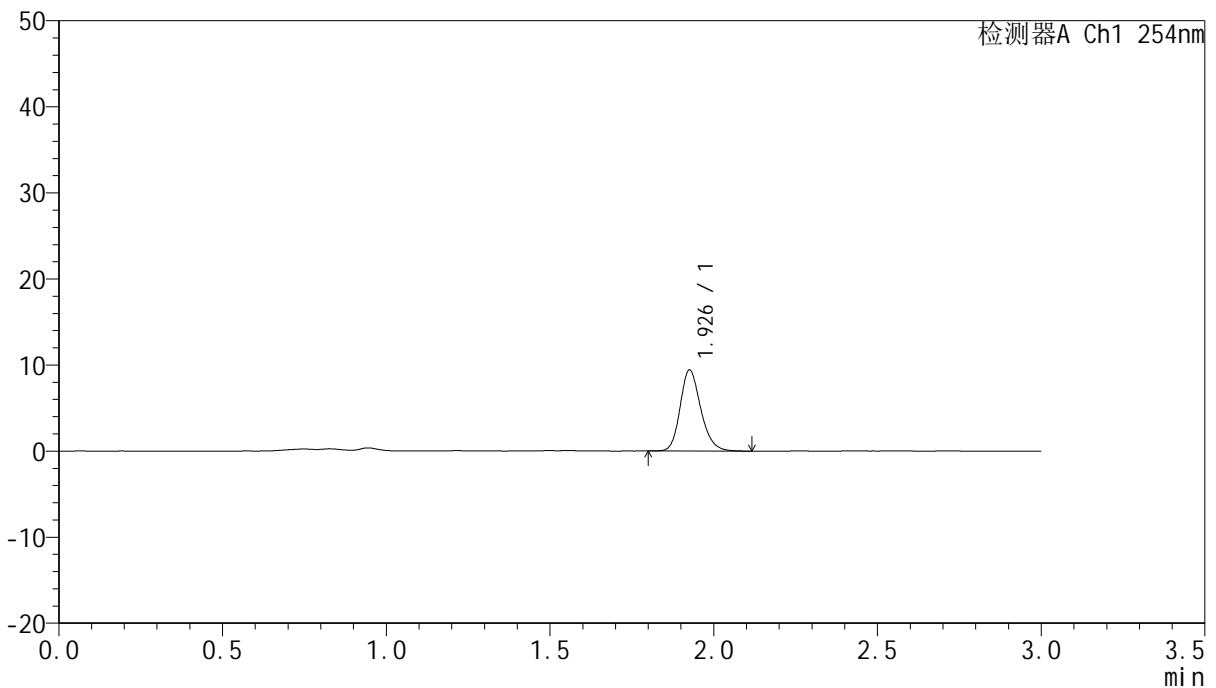
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-475-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:01:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	41330	100.000	9335	4577	1.200	--
总计		41330	100.000	9335			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



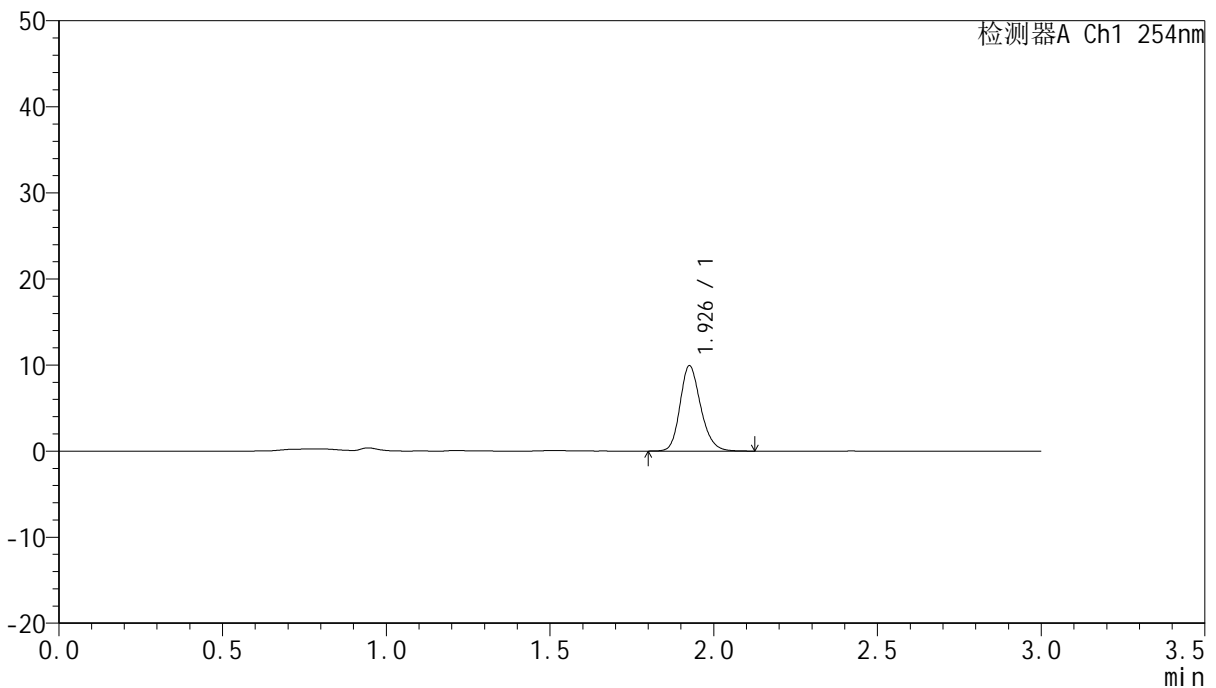
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-476-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	43624	100.000	9830	4548	1.203	--
总计		43624	100.000	9830			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

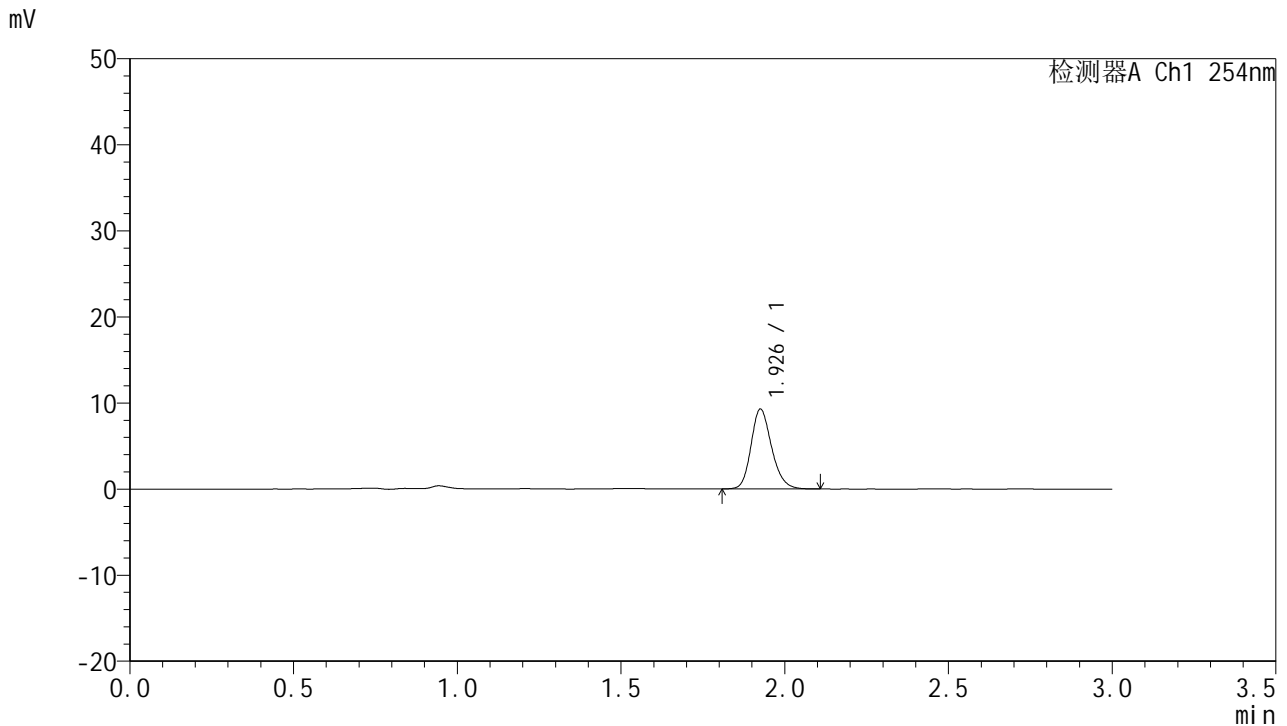


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-477-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	40660	100.000	9200	4575	1.199	--
总计		40660	100.000	9200			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



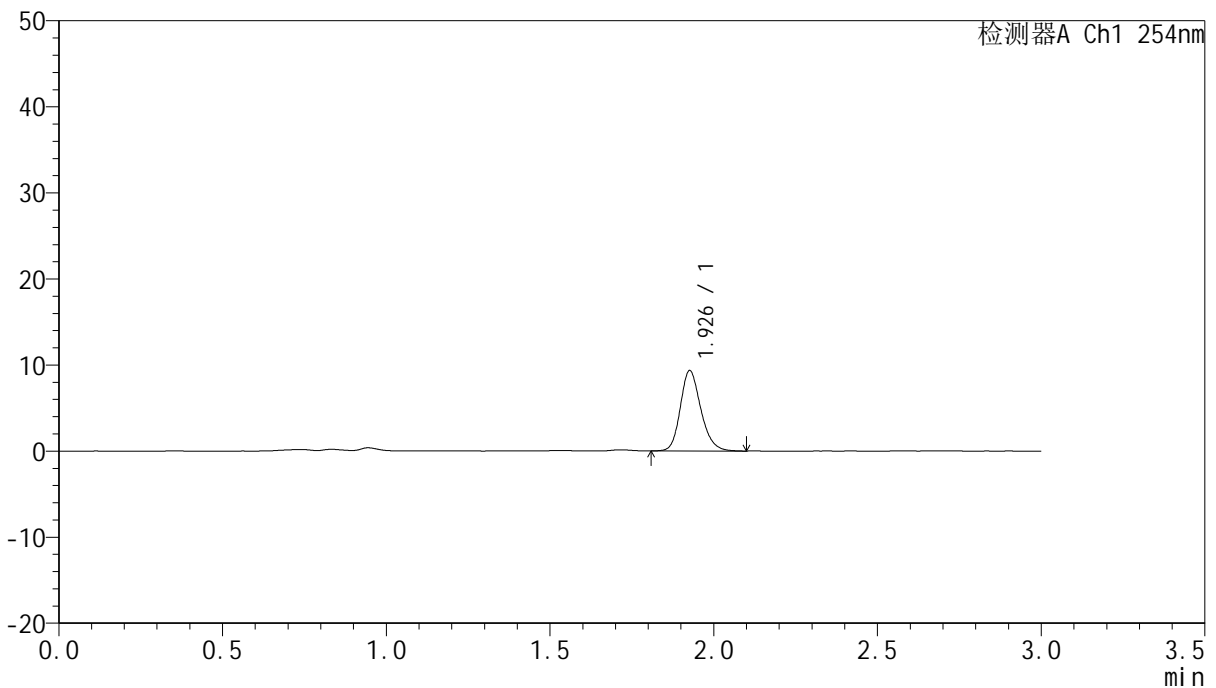
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-478-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	40698	100.000	9262	4631	1.198	--
总计		40698	100.000	9262			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



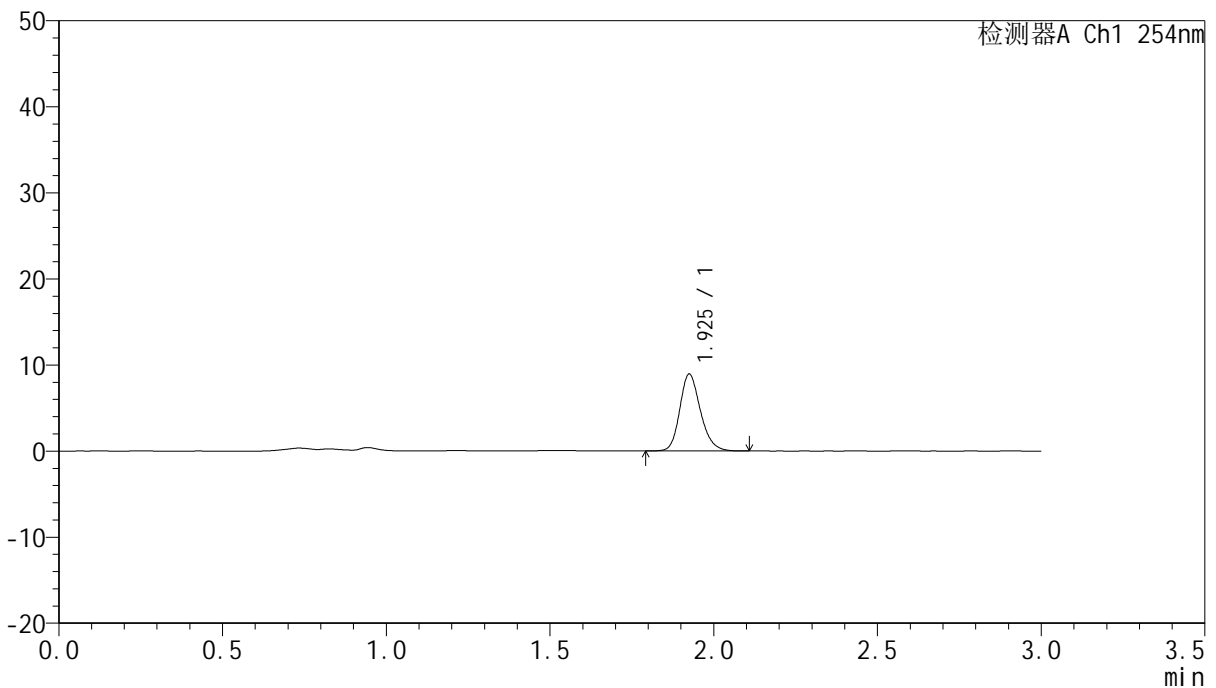
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-479-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	39260	100.000	8888	4548	1.199	--
总计		39260	100.000	8888			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

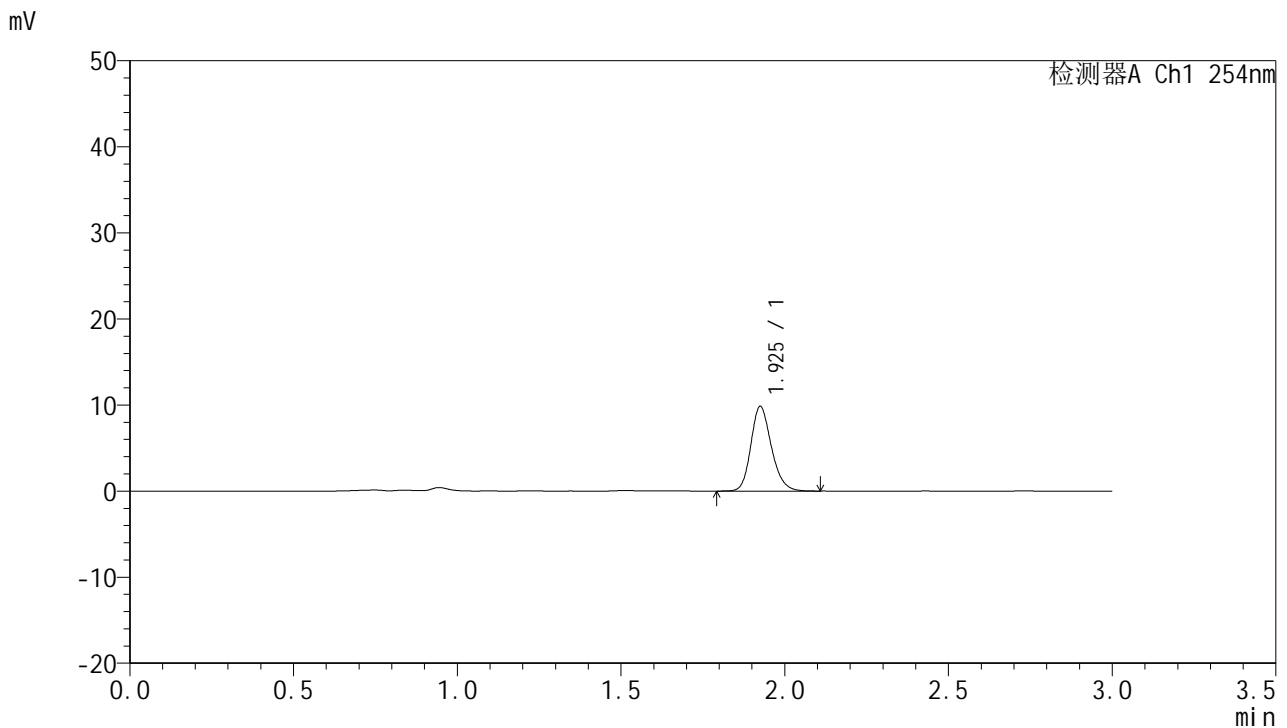


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-480-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	43017	100.000	9783	4598	1.198	--
总计		43017	100.000	9783			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

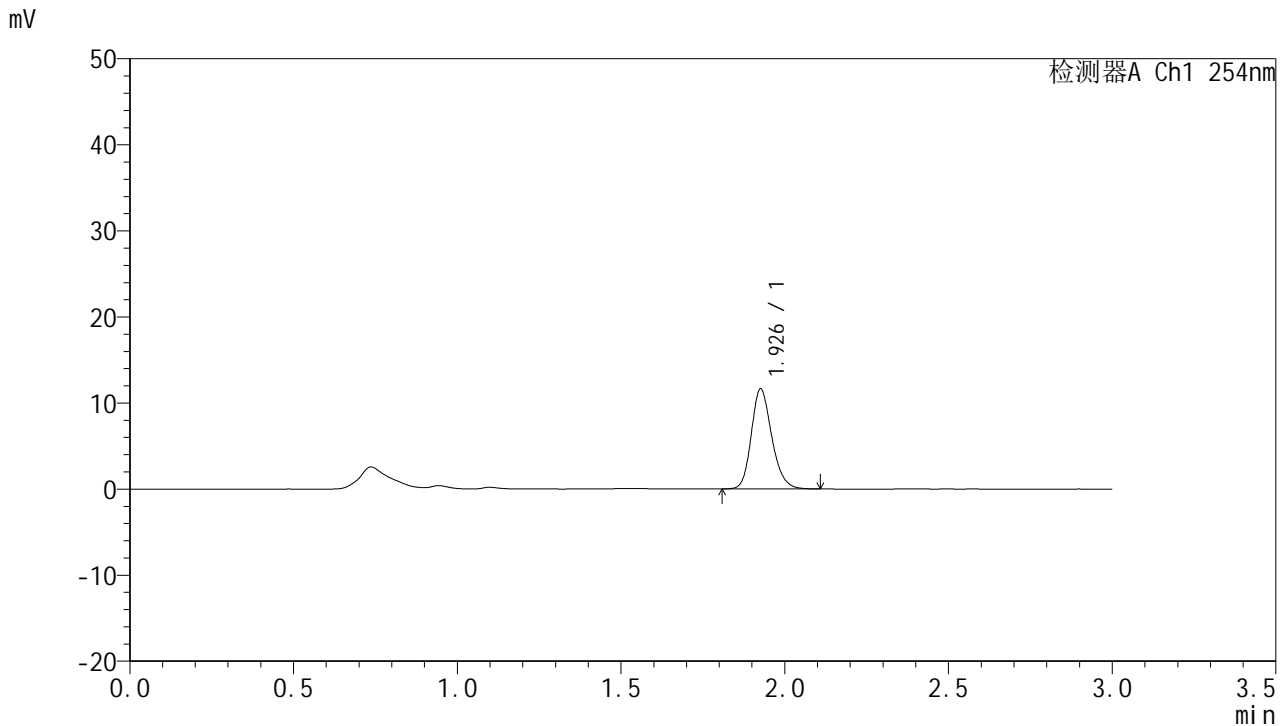


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-481-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:22:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	50696	100.000	11530	4634	1.200	--
总计		50696	100.000	11530			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

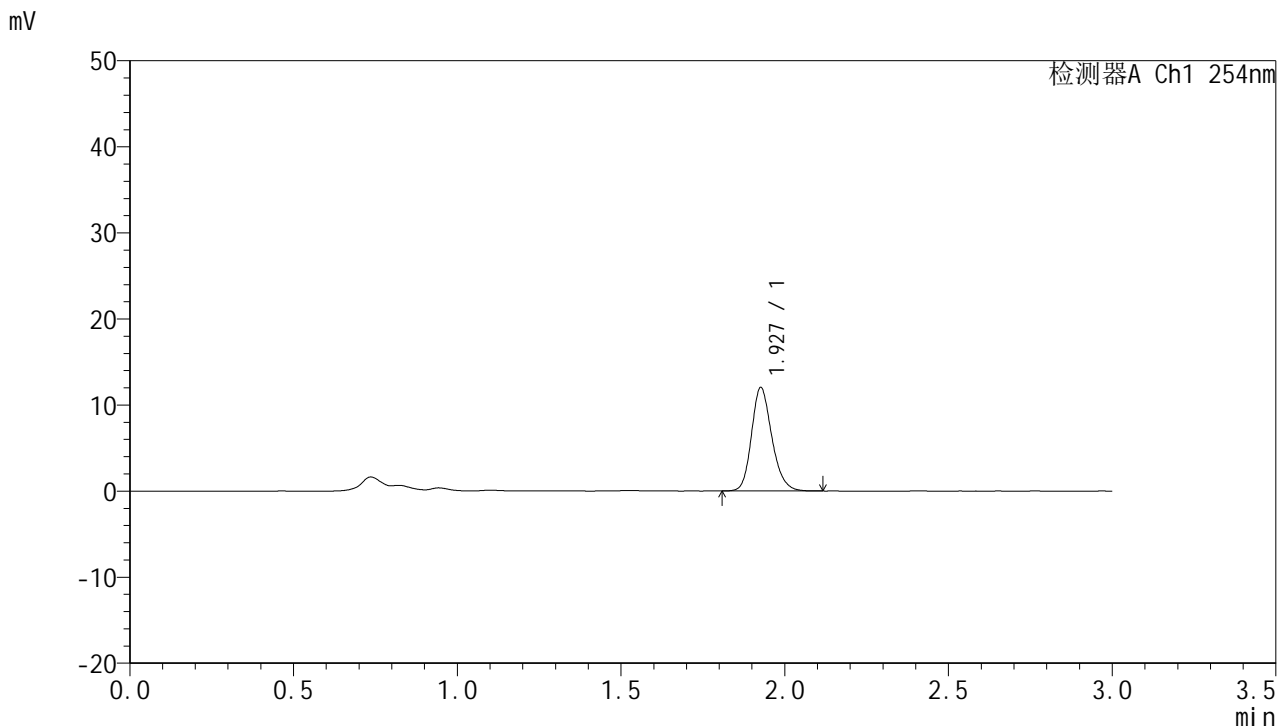


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-482-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	51982	100.000	11936	4703	1.199	--
总计		51982	100.000	11936			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



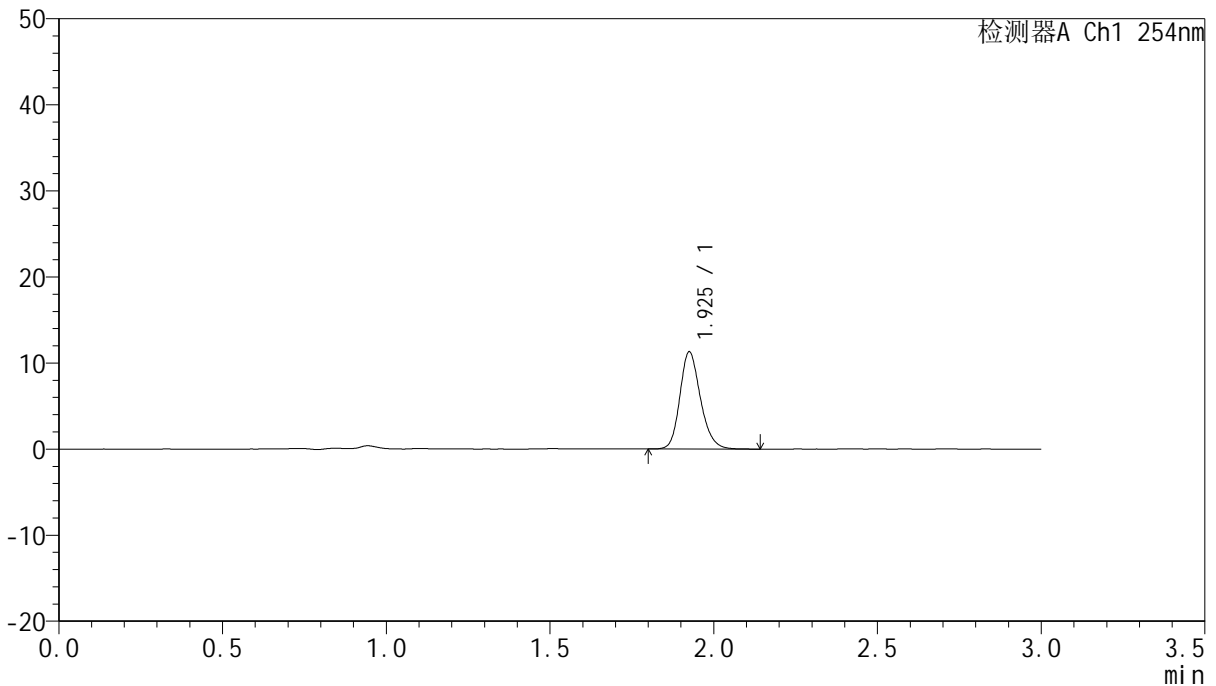
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-483-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	49532	100.000	11220	4585	1.201	--
总计		49532	100.000	11220			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

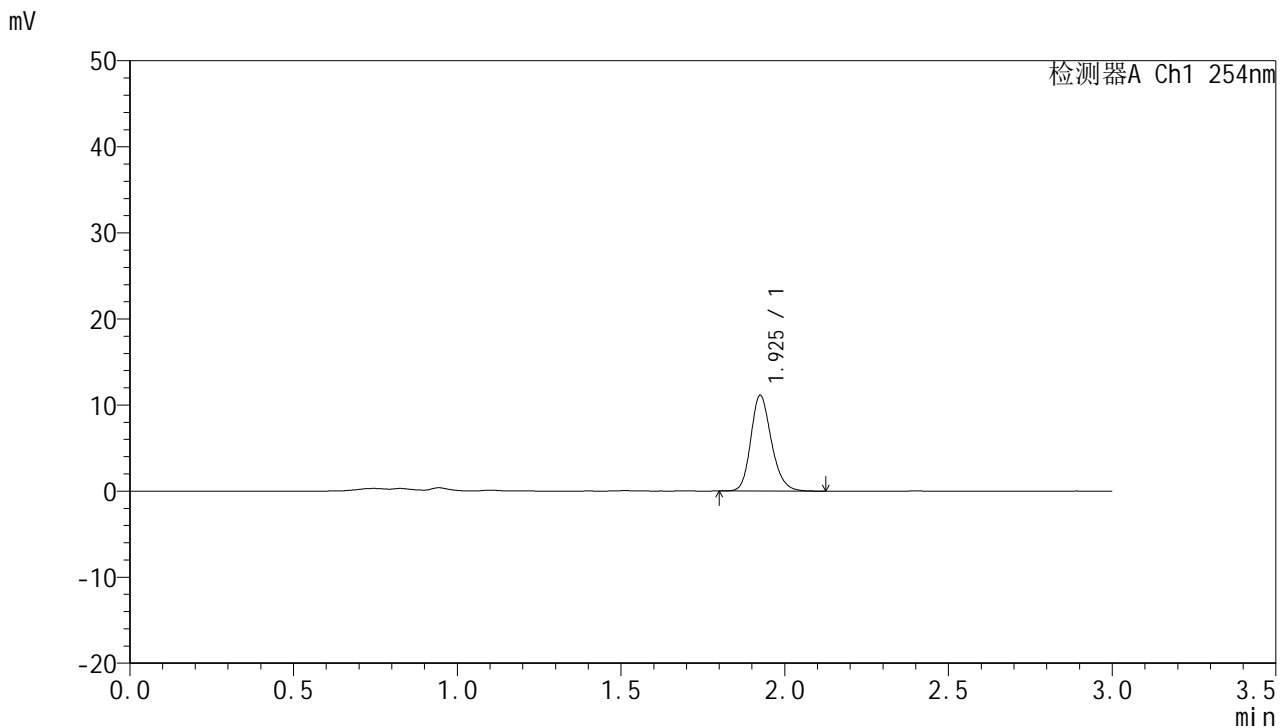


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-484-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 16:32:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	48783	100.000	11062	4575	1.206	--
总计		48783	100.000	11062			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



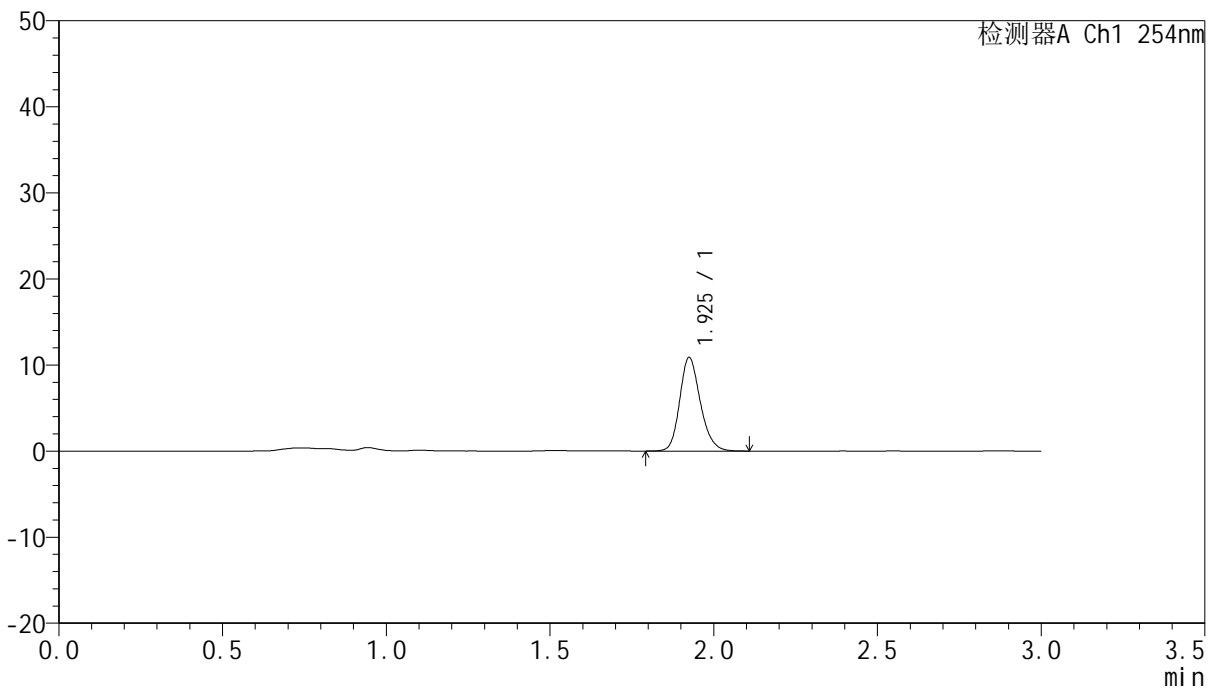
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-485-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:36:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	47708	100.000	10828	4570	1.199	--
总计		47708	100.000	10828			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

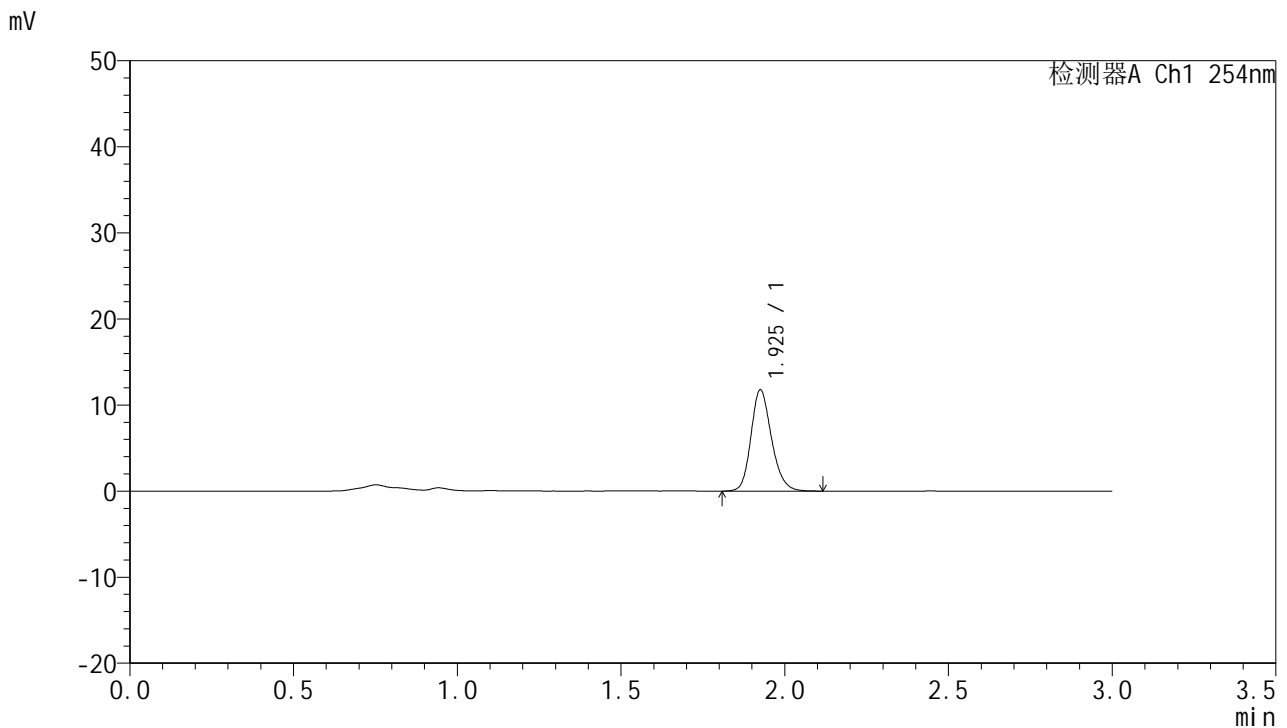


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-486-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	51418	100.000	11676	4607	1.195	--
总计		51418	100.000	11676			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

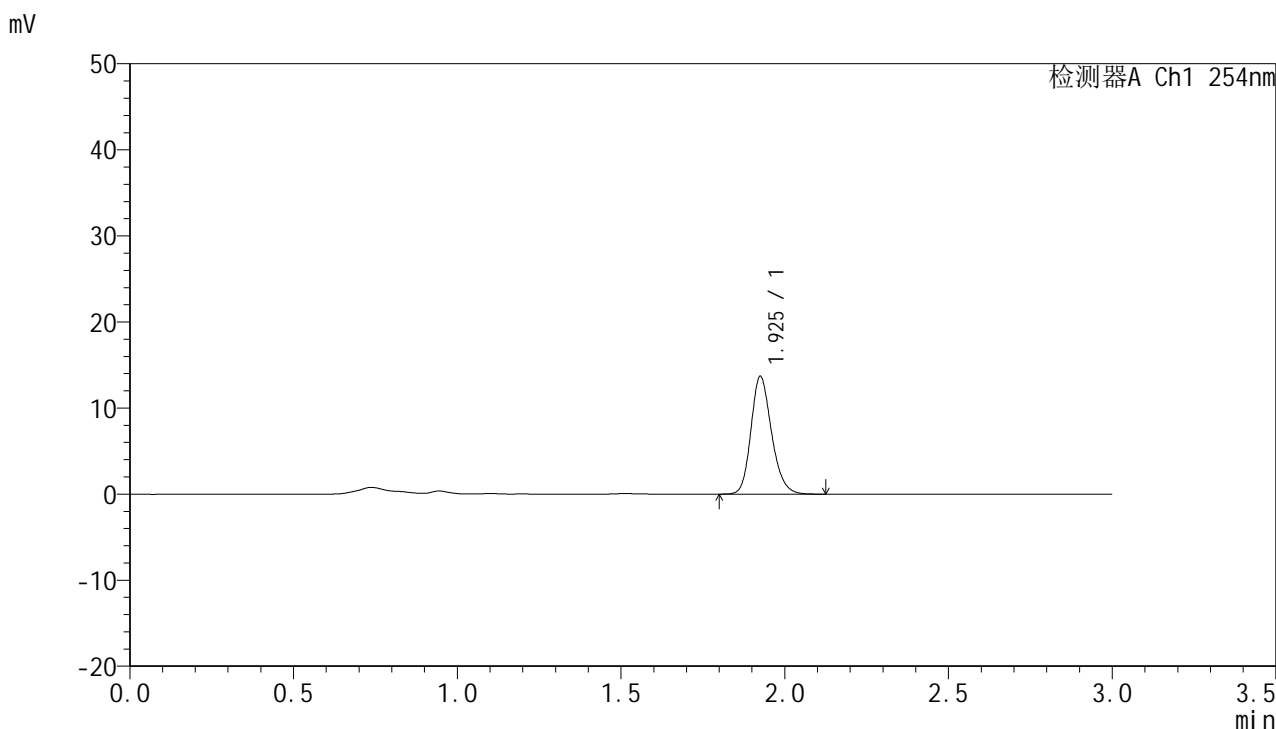


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-487-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:42:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	60039	100.000	13575	4560	1.201	--
总计		60039	100.000	13575			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

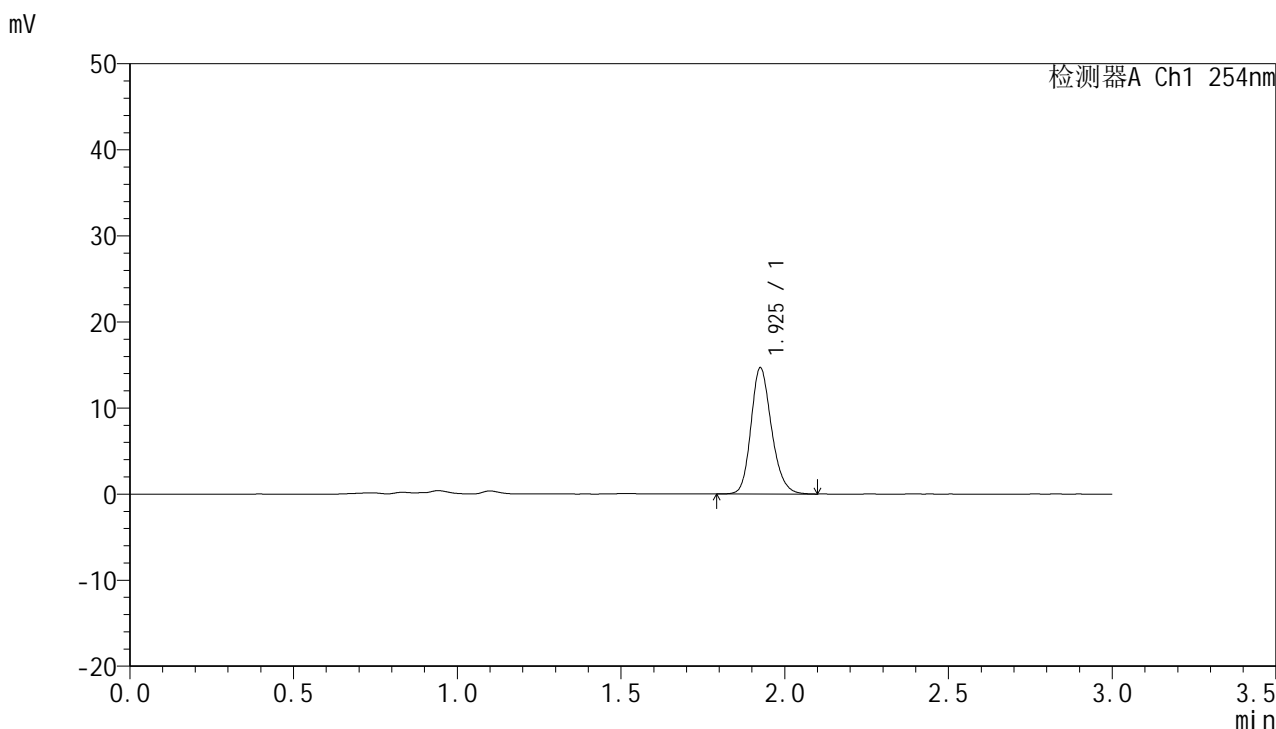


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-488-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	64126	100.000	14558	4604	1.200	--
总计		64126	100.000	14558			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



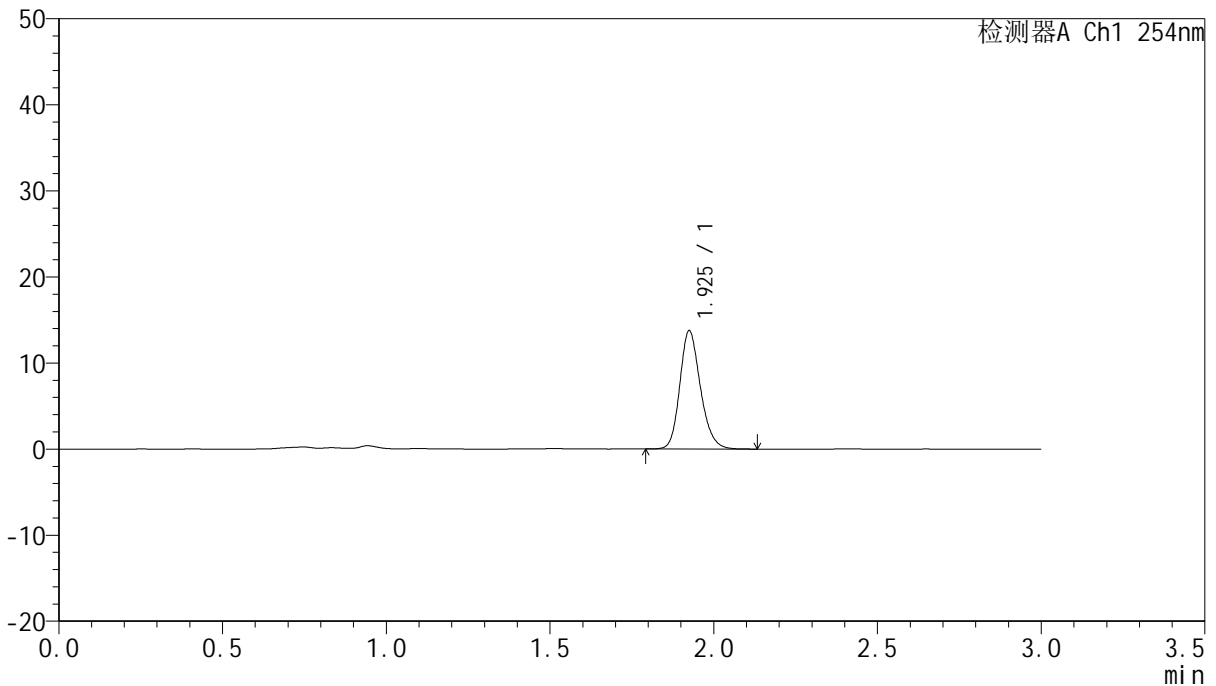
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-489-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

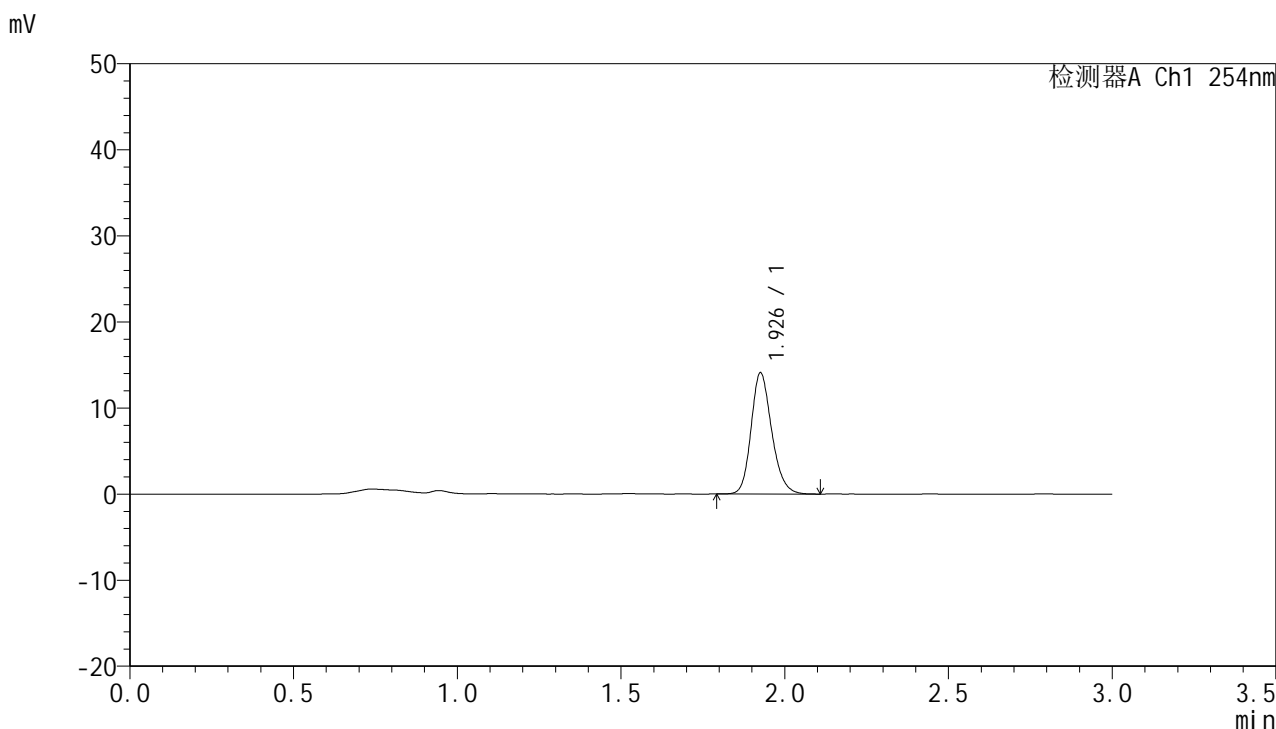
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	60333	100.000	13661	4570	1.198	--
总计		60333	100.000	13661			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 7-16/10-490-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:53:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	61698	100.000	13939	4579	1.198	--
总计		61698	100.000	13939			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



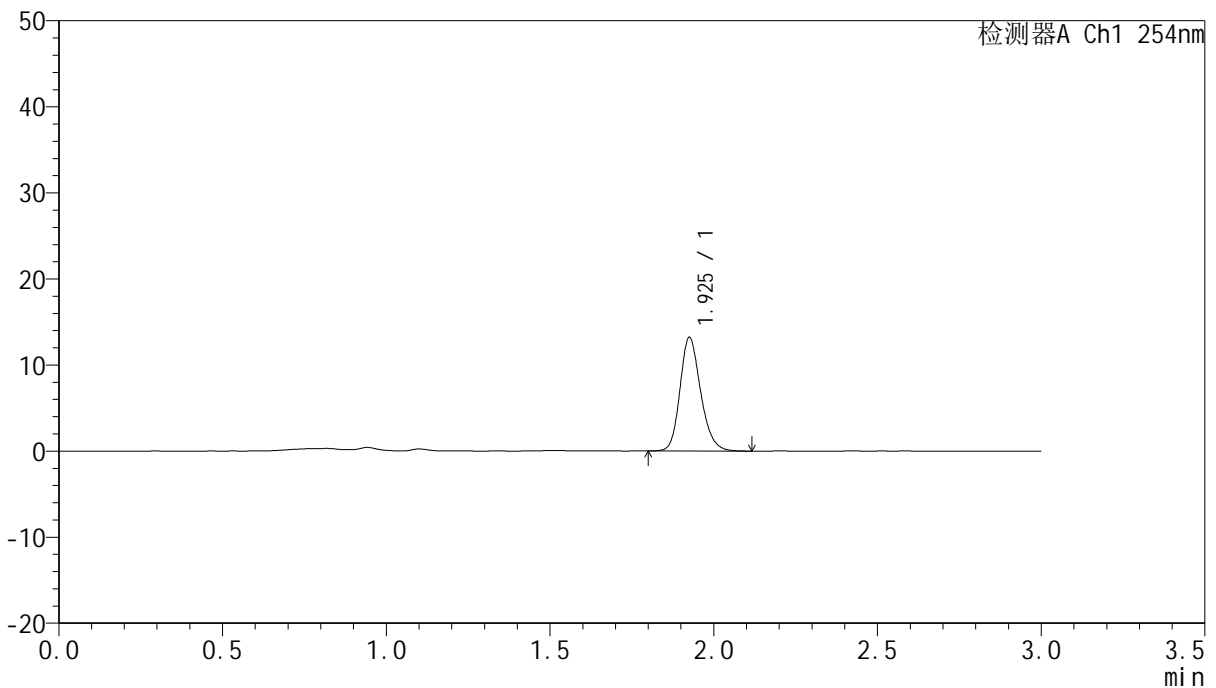
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-491-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	58044	100.000	13095	4547	1.202	--
总计		58044	100.000	13095			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



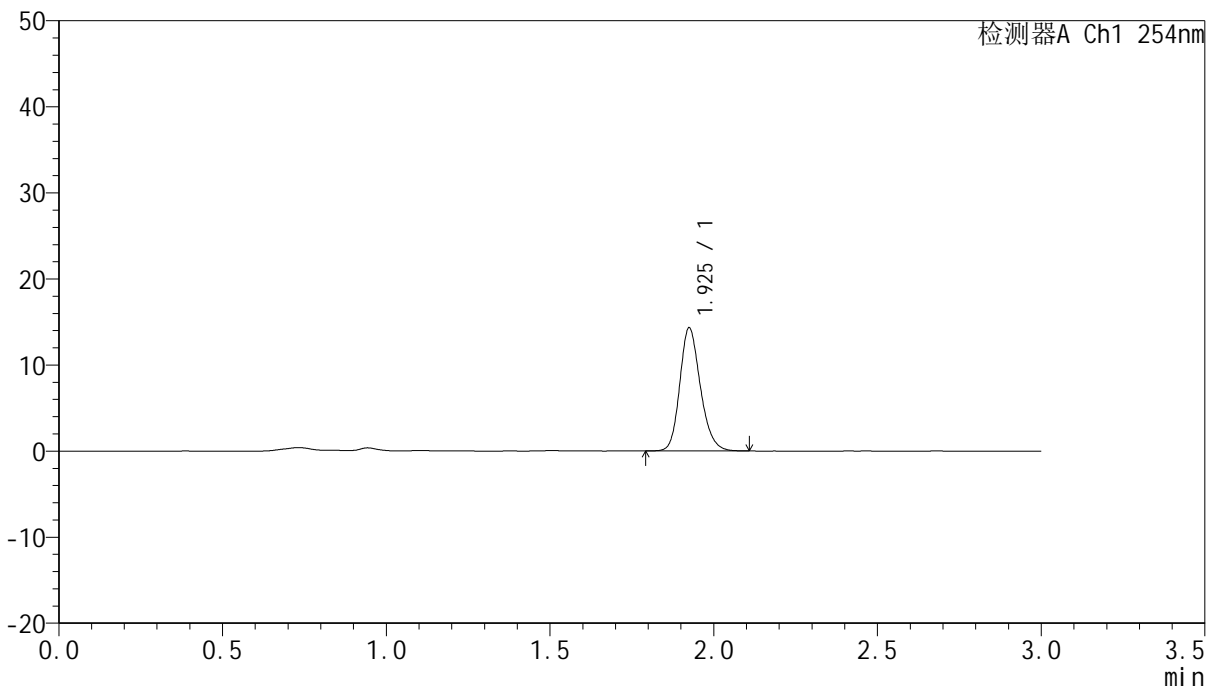
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-492-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	62666	100.000	14229	4569	1.200	--
总计		62666	100.000	14229			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



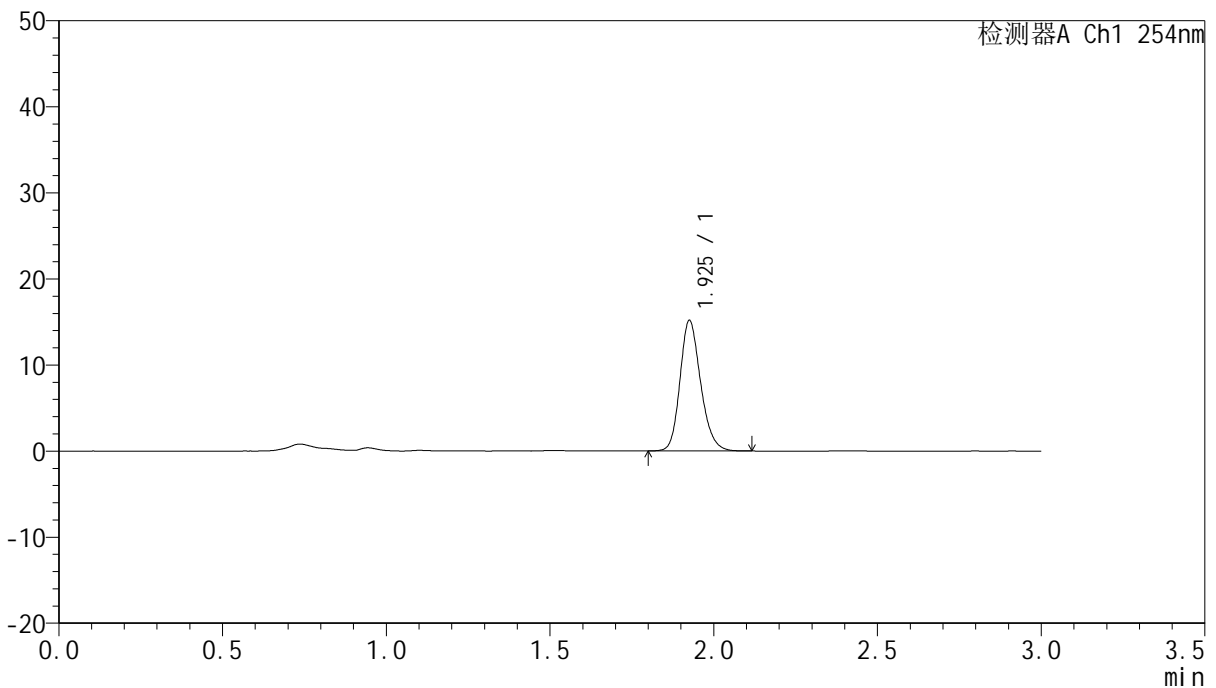
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-493-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	66563	100.000	15038	4551	1.196	--
总计		66563	100.000	15038			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



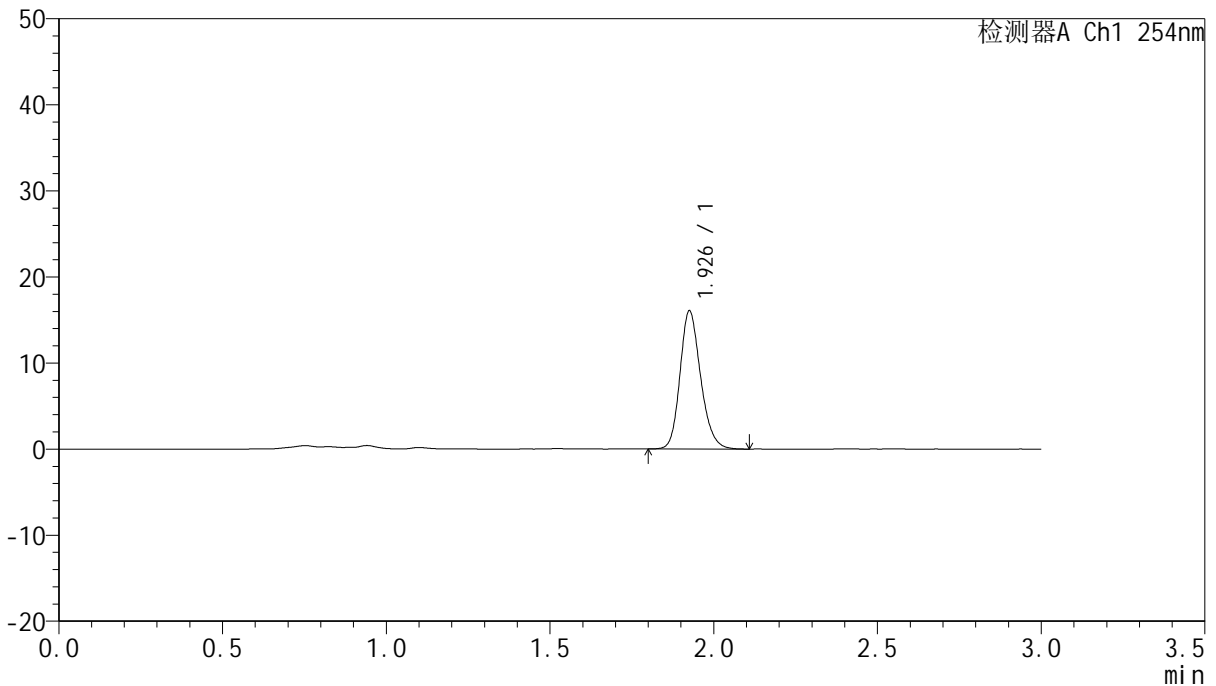
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-494-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	70348	100.000	15913	4571	1.197	--
总计		70348	100.000	15913			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



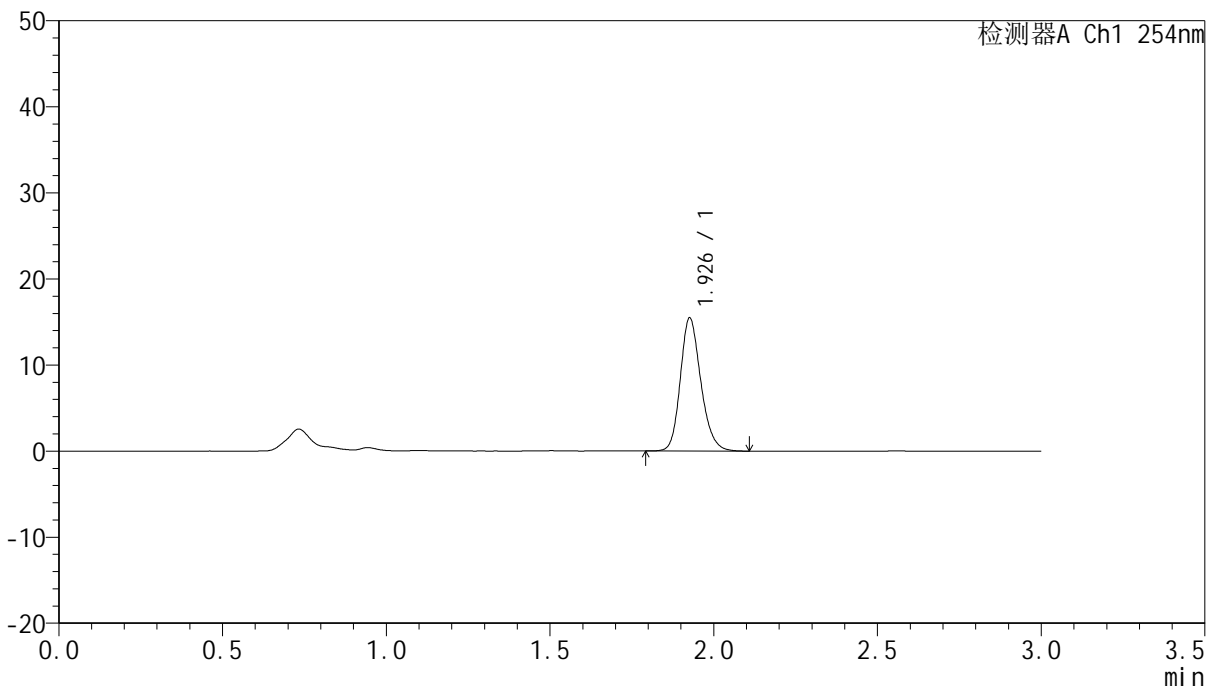
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-495-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	67409	100.000	15341	4633	1.198	--
总计		67409	100.000	15341			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



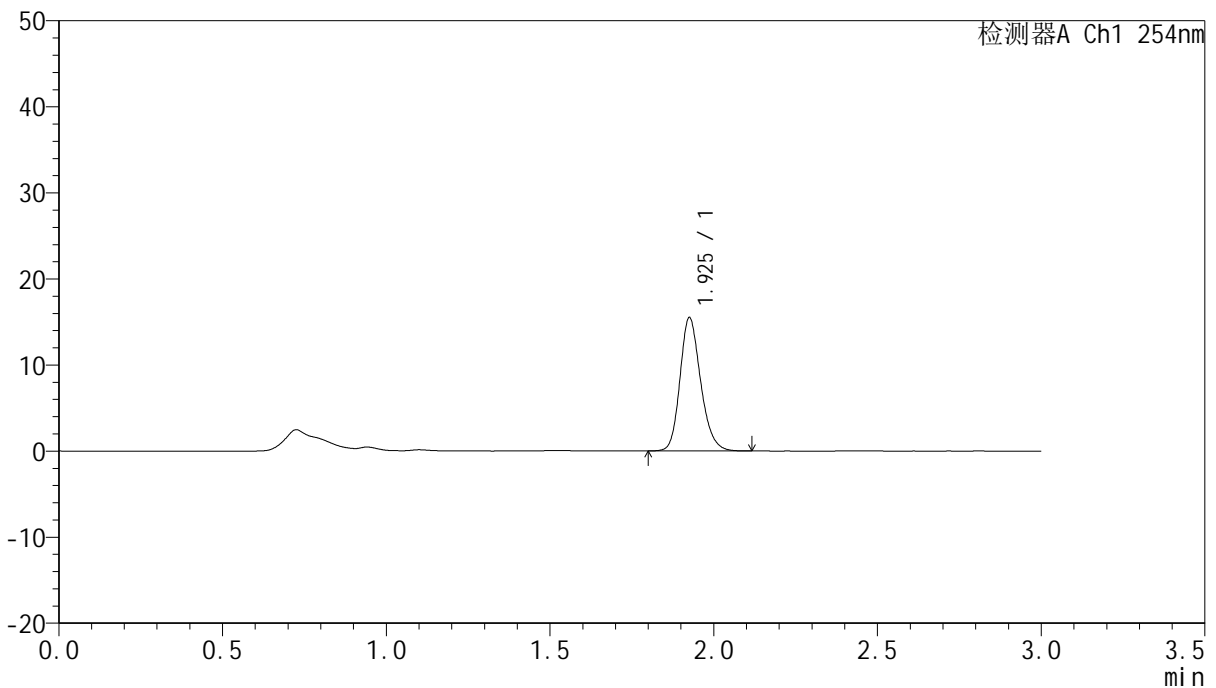
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-496-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:13:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	67937	100.000	15355	4559	1.201	--
总计		67937	100.000	15355			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



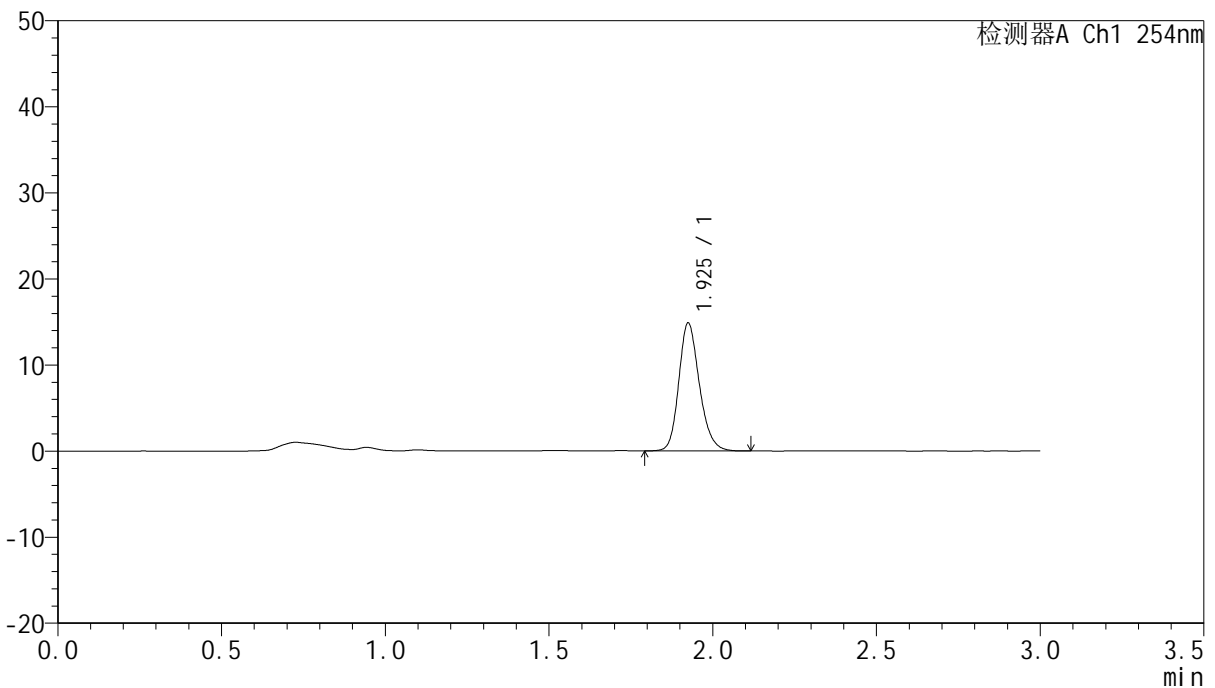
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-497-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:17:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	65015	100.000	14785	4598	1.199	--
总计		65015	100.000	14785			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



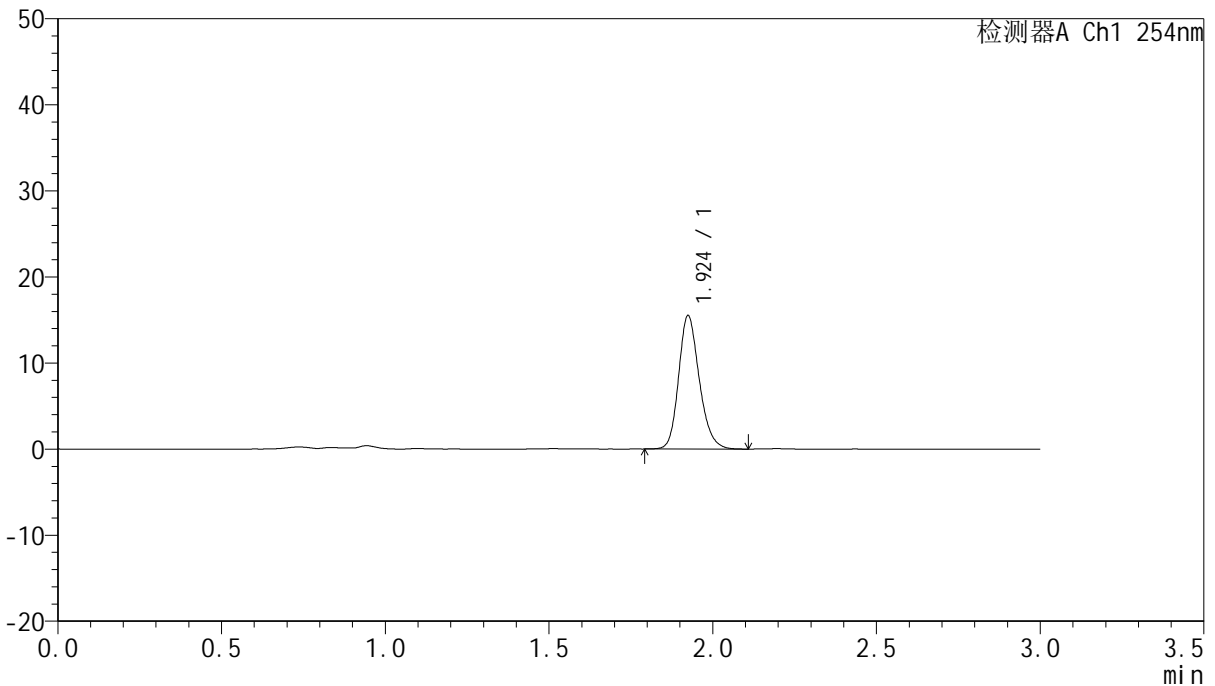
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-498-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:20:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	68173	100.000	15454	4548	1.199	--
总计		68173	100.000	15454			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



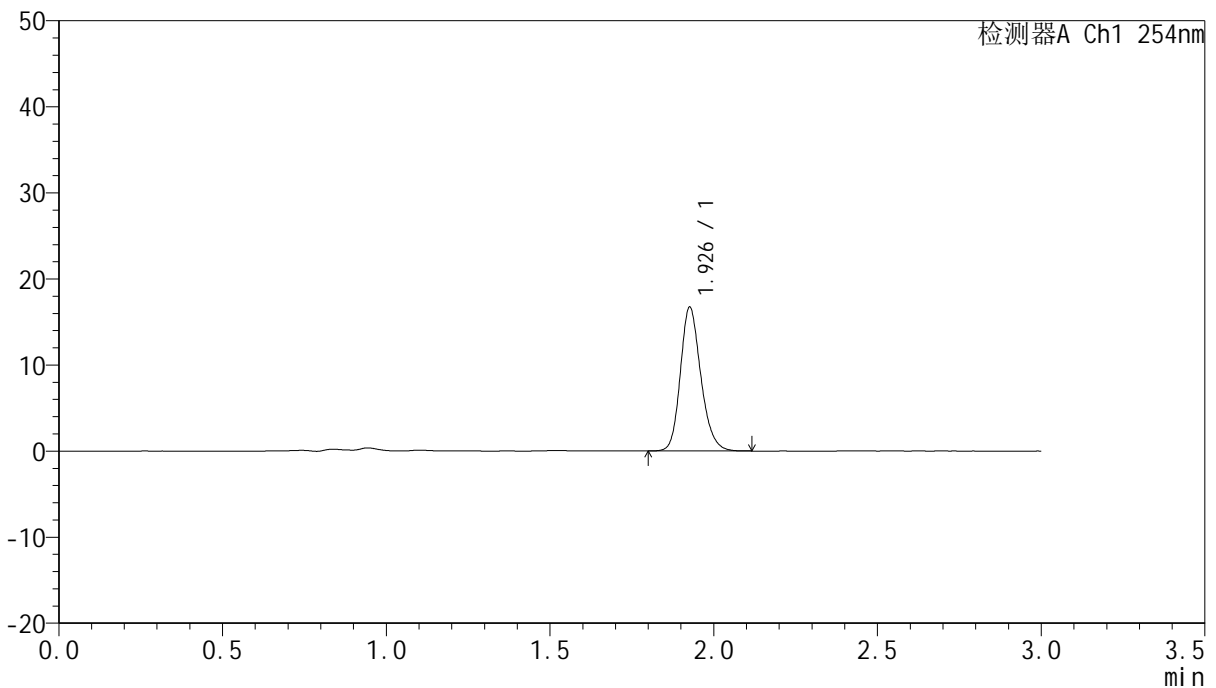
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-499-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:24:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	72747	100.000	16577	4642	1.198	--
总计		72747	100.000	16577			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



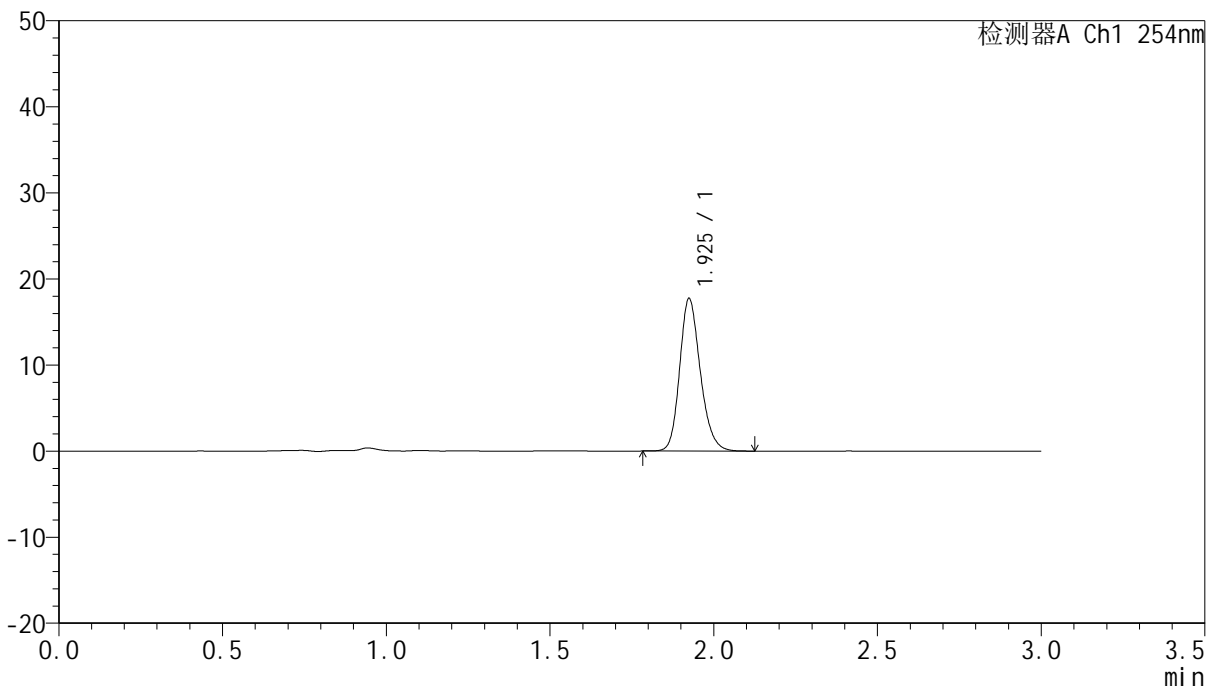
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-500-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:27:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	77788	100.000	17645	4561	1.200	--
总计		77788	100.000	17645			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



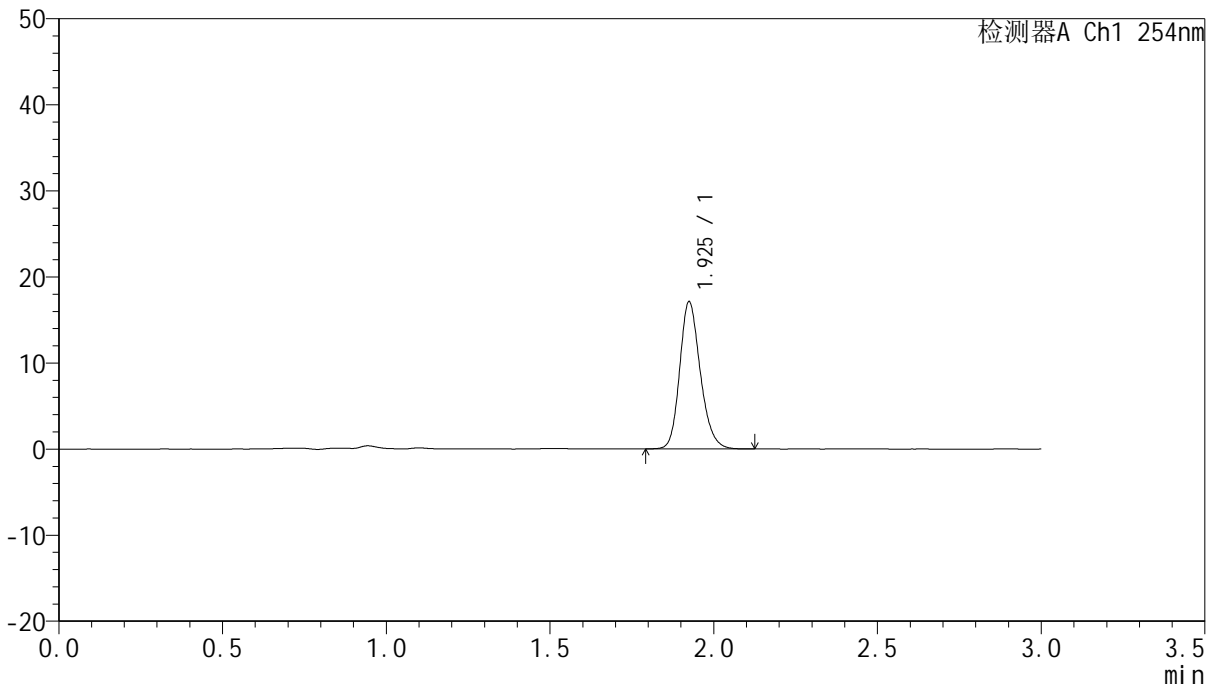
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-501-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	74899	100.000	17024	4572	1.201	--
总计		74899	100.000	17024			



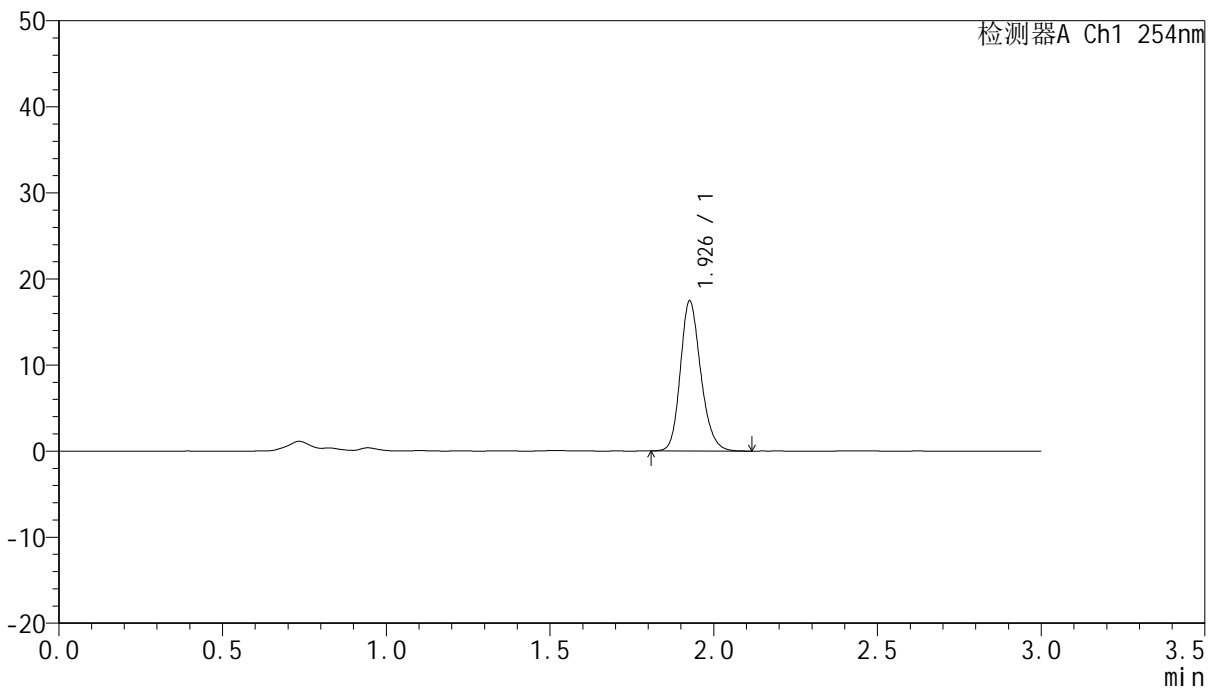
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-502-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	75653	100.000	17290	4661	1.197	--
总计		75653	100.000	17290			



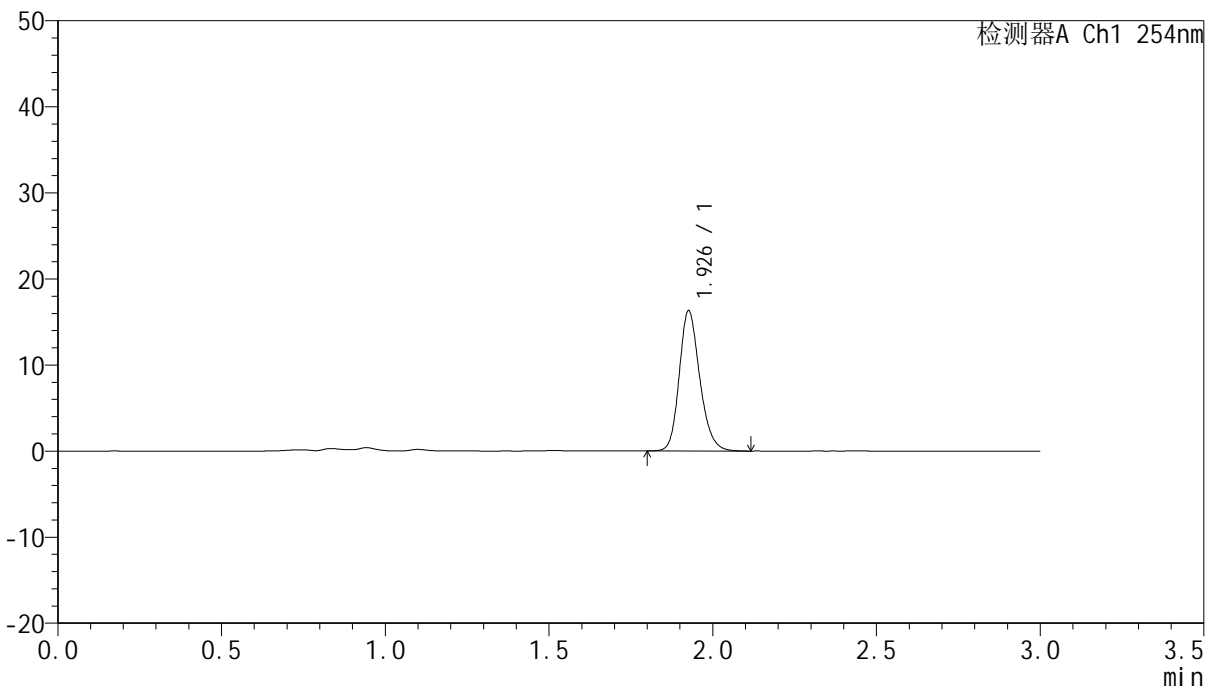
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-503-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	71099	100.000	16137	4624	1.198	--
总计		71099	100.000	16137			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



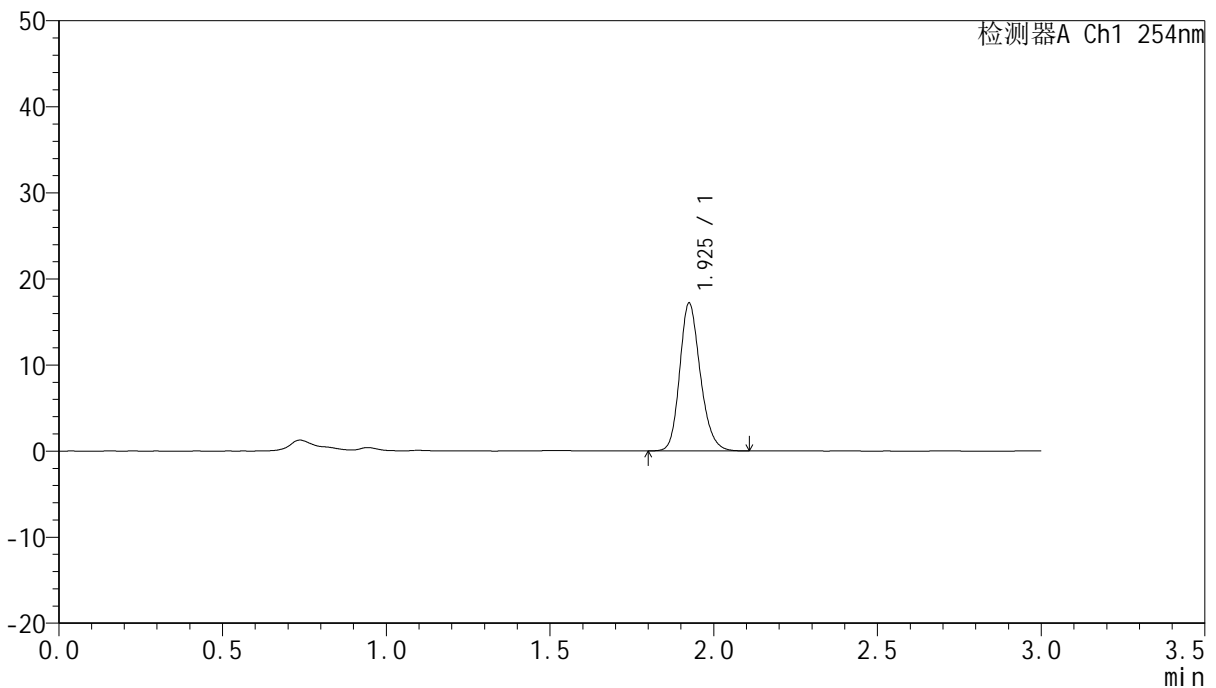
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-504-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	75251	100.000	17104	4575	1.199	--
总计		75251	100.000	17104			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



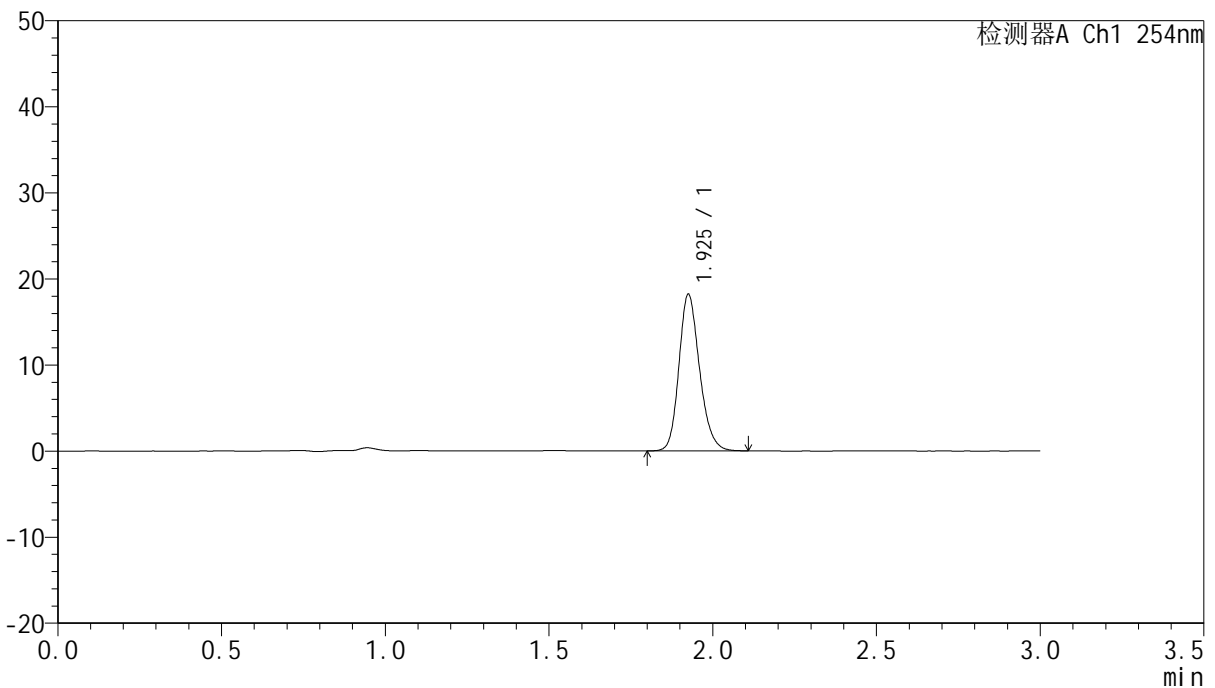
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-505-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	79698	100.000	18049	4557	1.196	--
总计		79698	100.000	18049			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



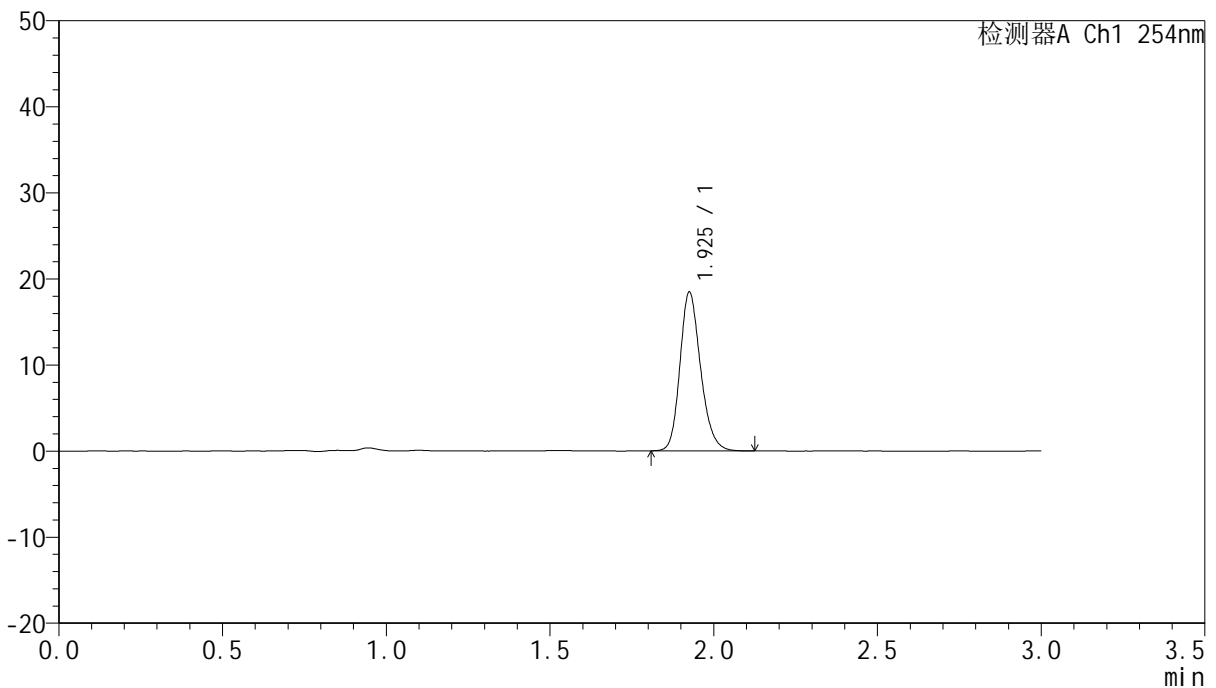
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-506-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 17:48:25      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	80878	100.000	18296	4565	1.201	--
总计		80878	100.000	18296			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



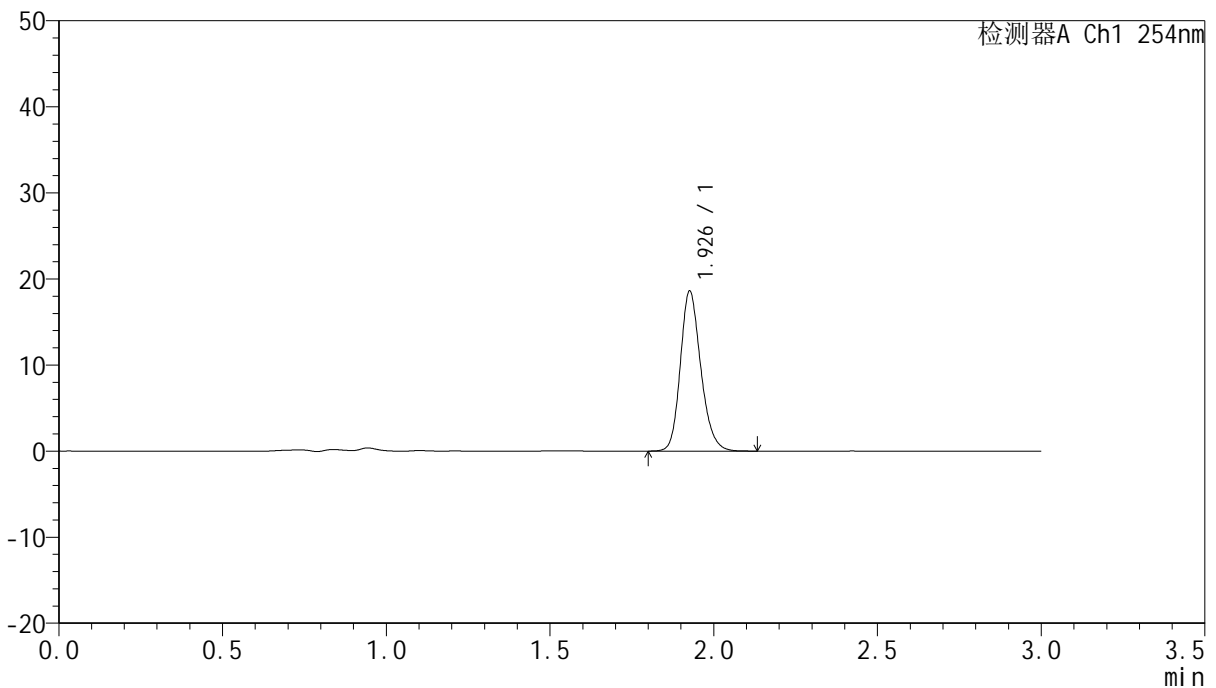
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-507-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 17:51:49      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	80851	100.000	18434	4653	1.198	--
总计		80851	100.000	18434			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



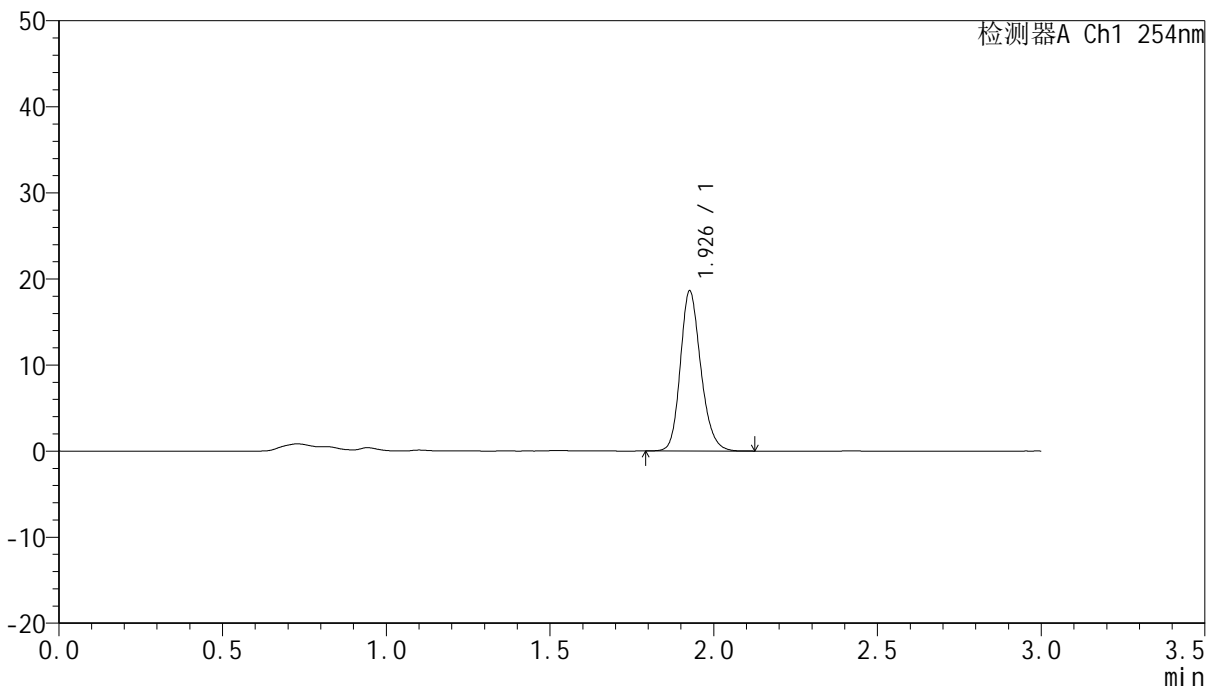
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-508-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:55:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	80816	100.000	18445	4657	1.197	--
总计		80816	100.000	18445			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



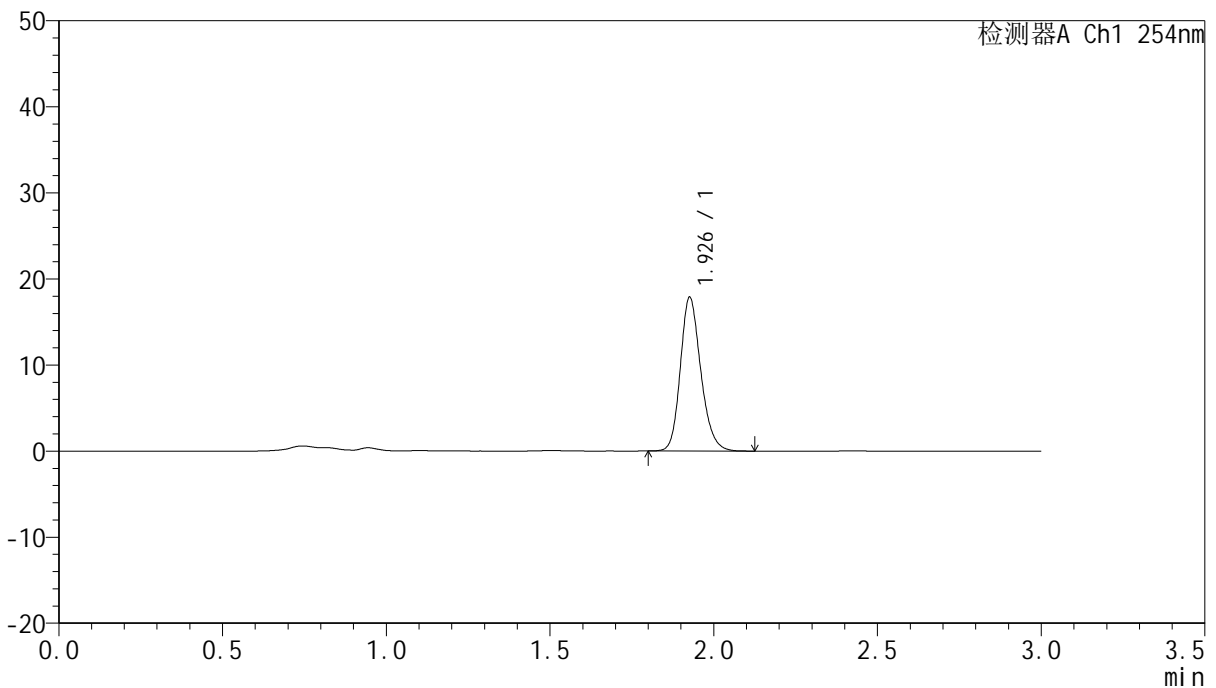
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-509-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	77732	100.000	17715	4650	1.199	--
总计		77732	100.000	17715			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



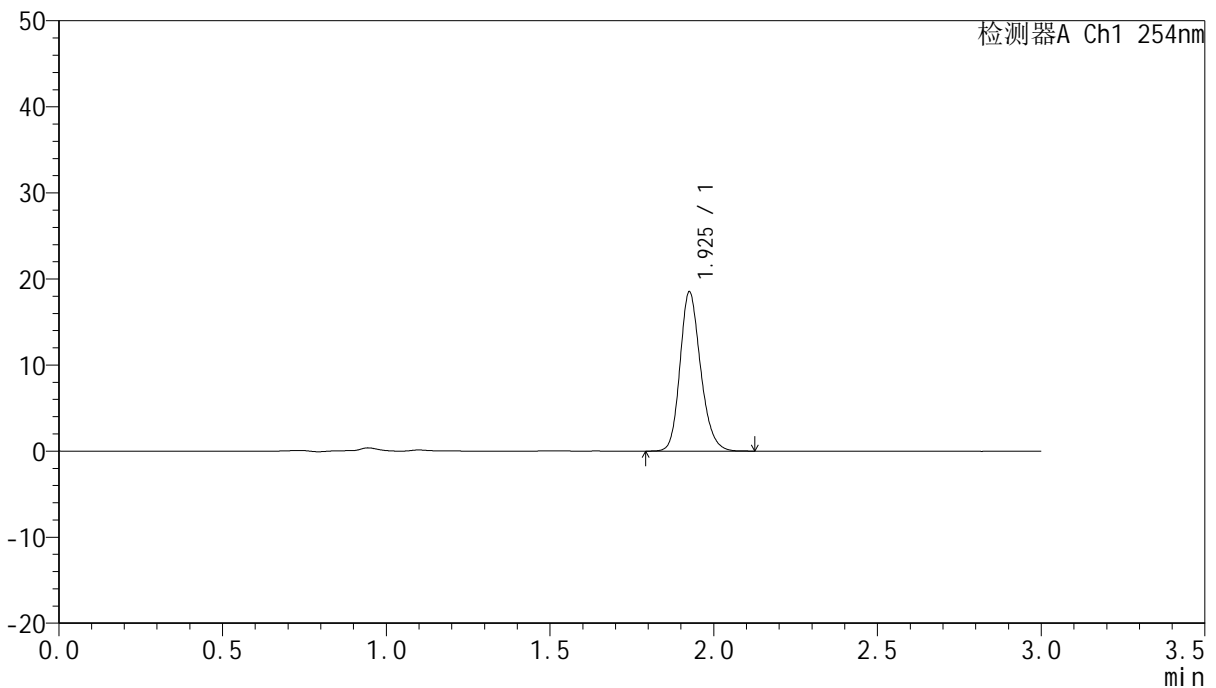
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-510-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:02:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	80978	100.000	18343	4587	1.200	--
总计		80978	100.000	18343			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



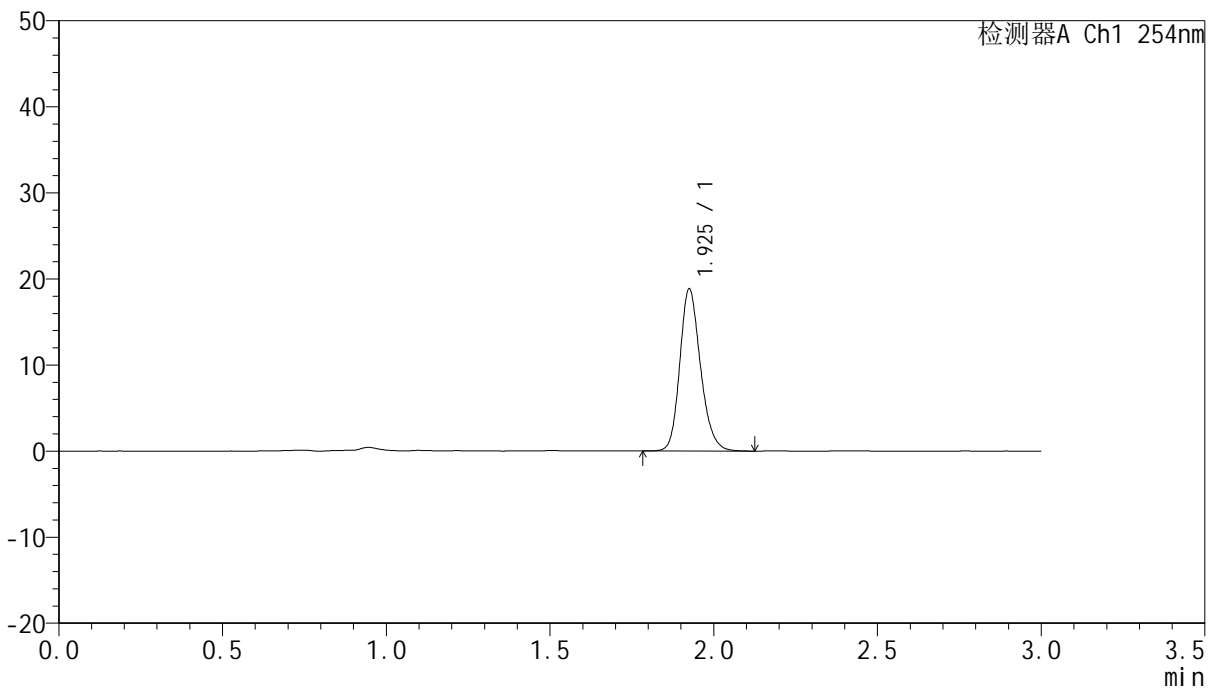
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-511-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	82888	100.000	18722	4542	1.199	--
总计		82888	100.000	18722			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

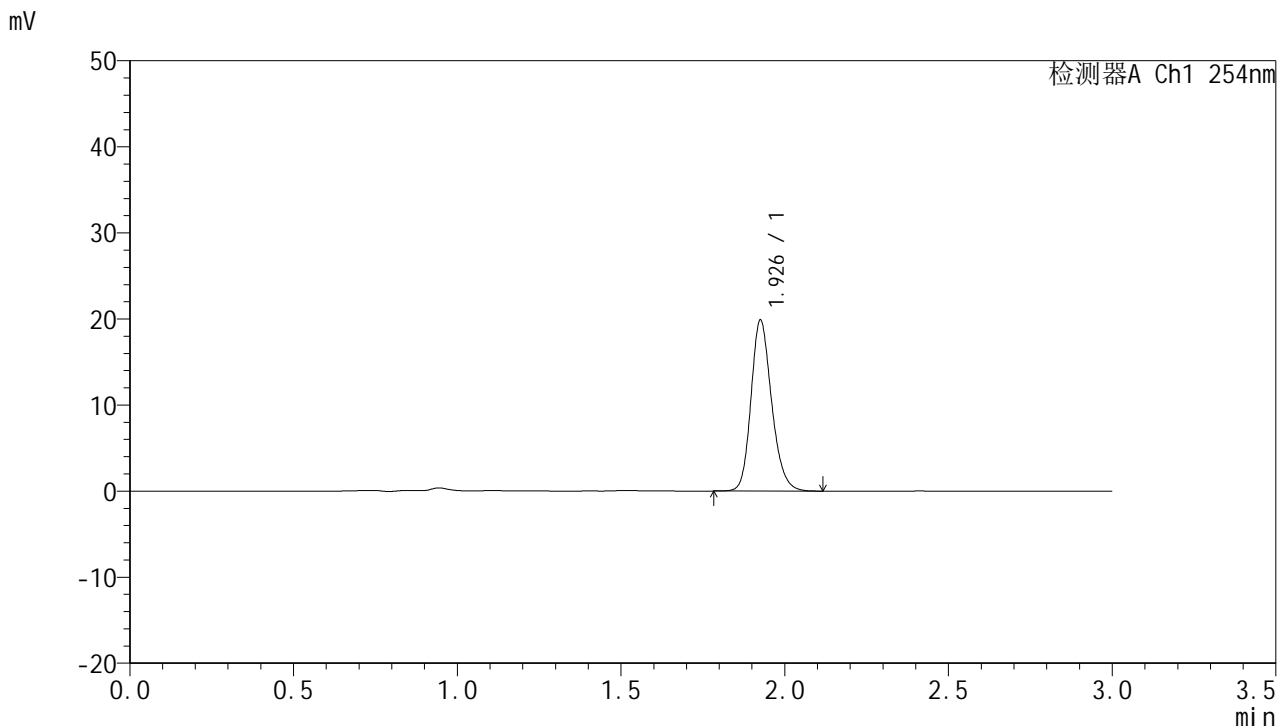


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-512-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 18:08:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87074	100.000	19689	4577	1.199	--
总计		87074	100.000	19689			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1



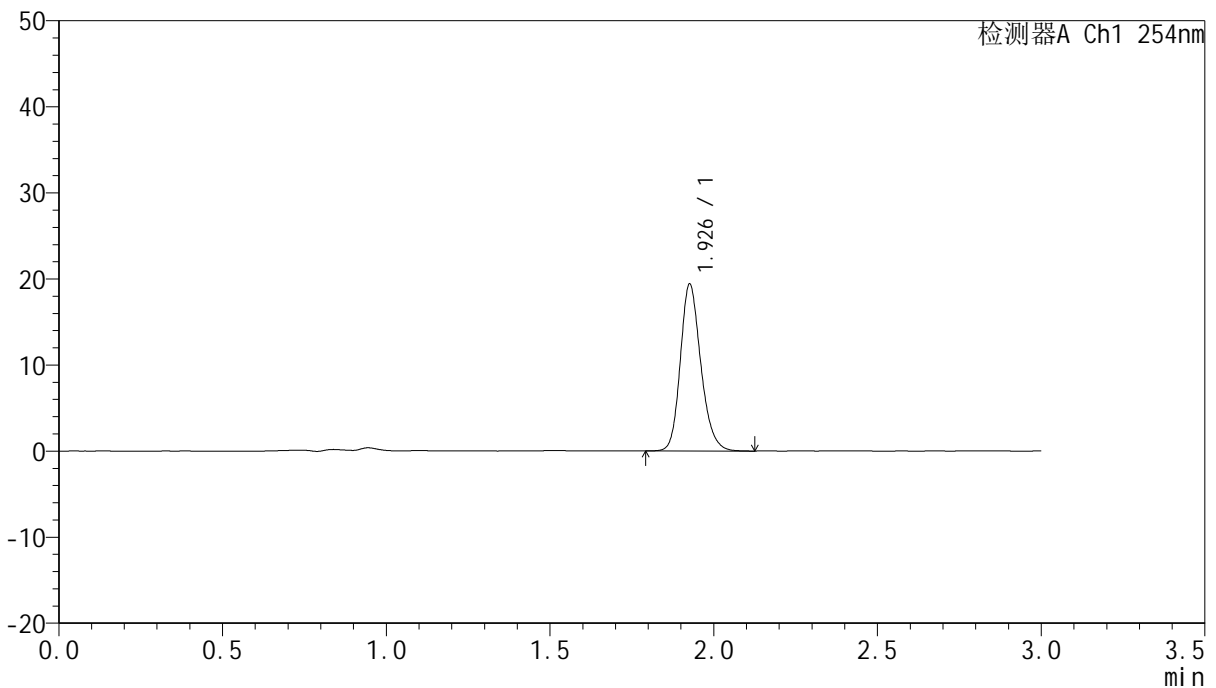
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-513-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 18:12:19      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	84547	100.000	19232	4640	1.200	--
总计		84547	100.000	19232			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1



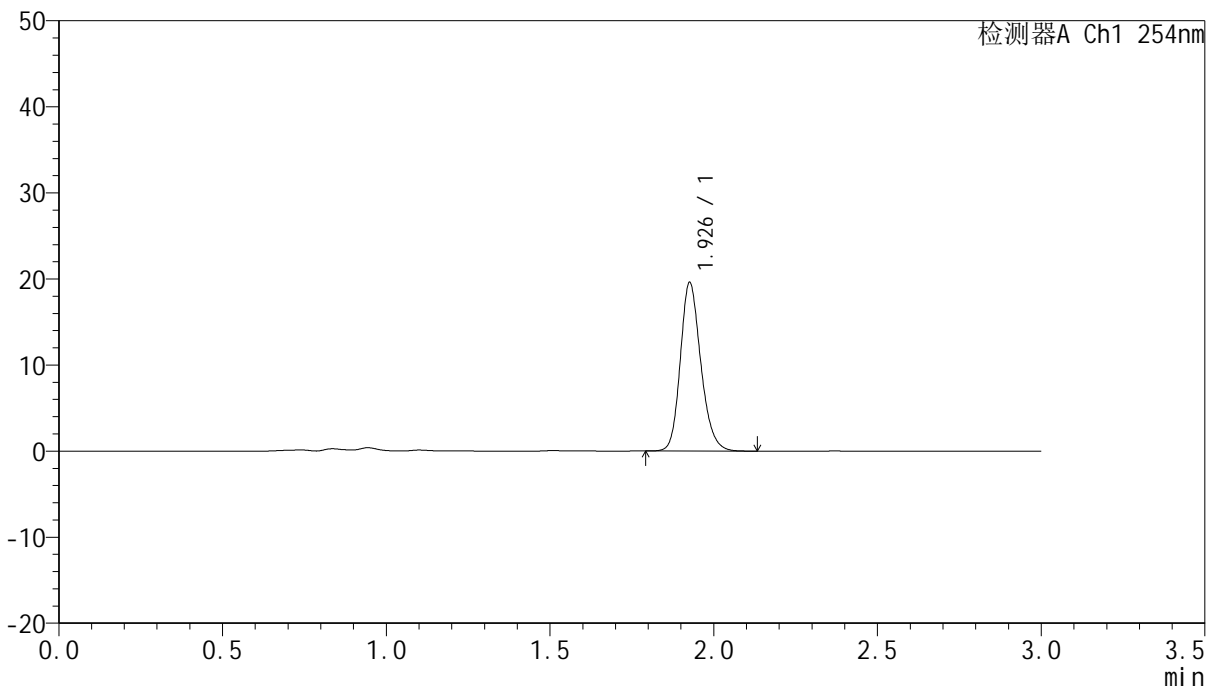
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-514-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85334	100.000	19421	4632	1.199	--
总计		85334	100.000	19421			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1



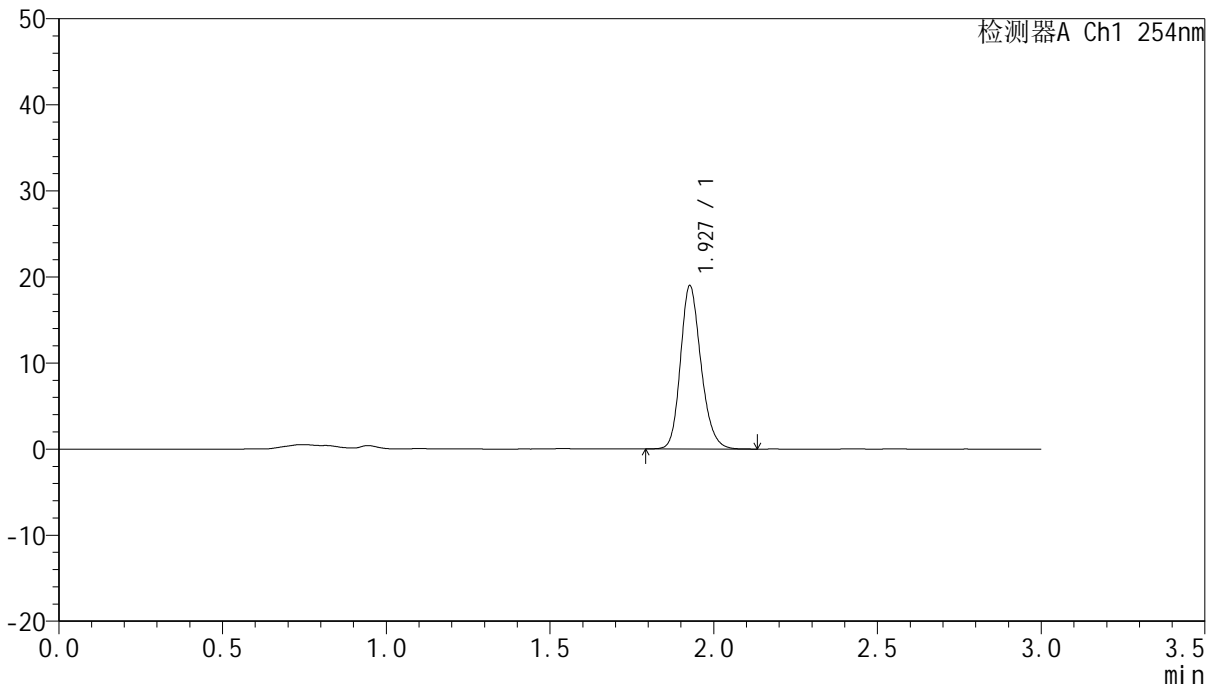
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-515-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:19:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	82856	100.000	18859	4621	1.198	--
总计		82856	100.000	18859			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

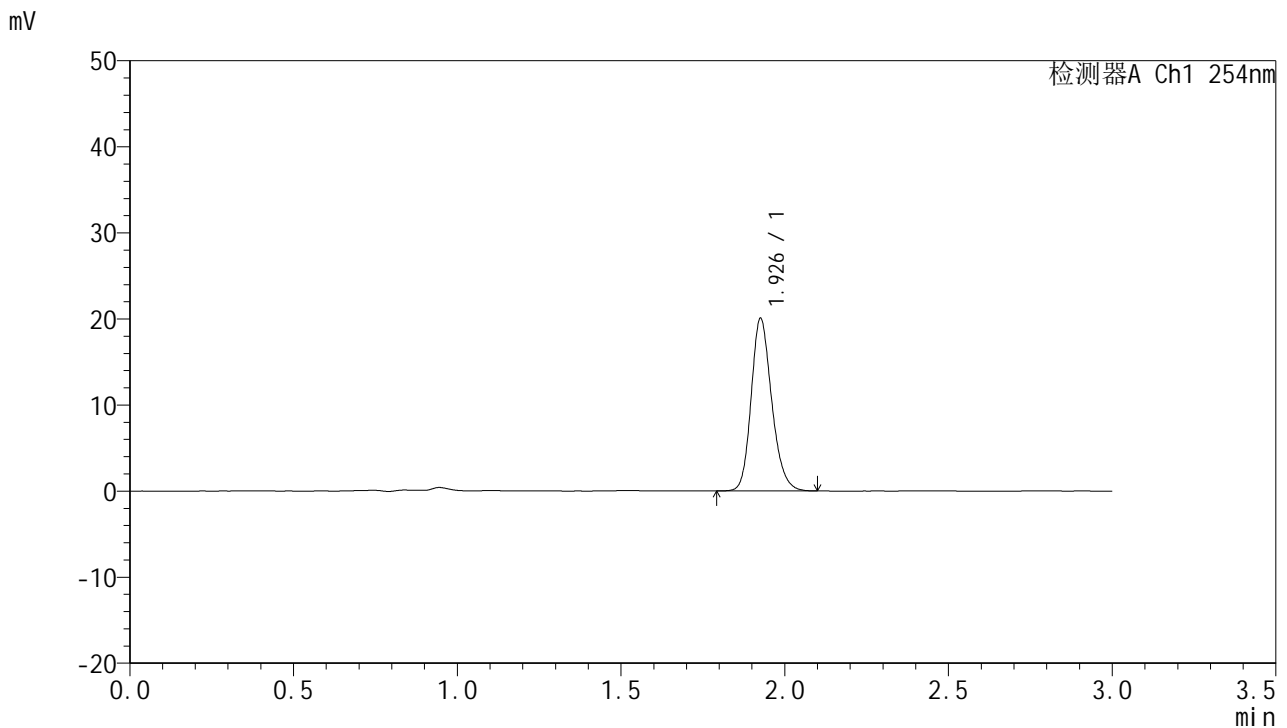


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-516-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87614	100.000	19842	4597	1.200	--
总计		87614	100.000	19842			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1



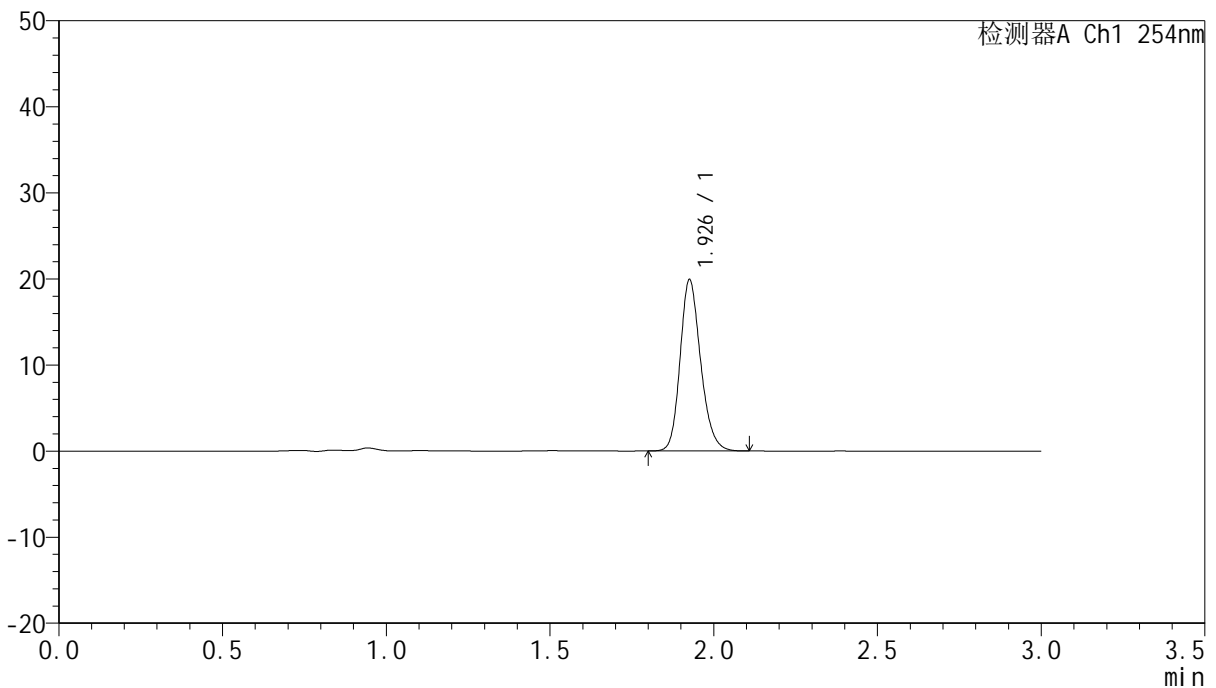
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-517-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86799	100.000	19691	4609	1.198	--
总计		86799	100.000	19691			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1



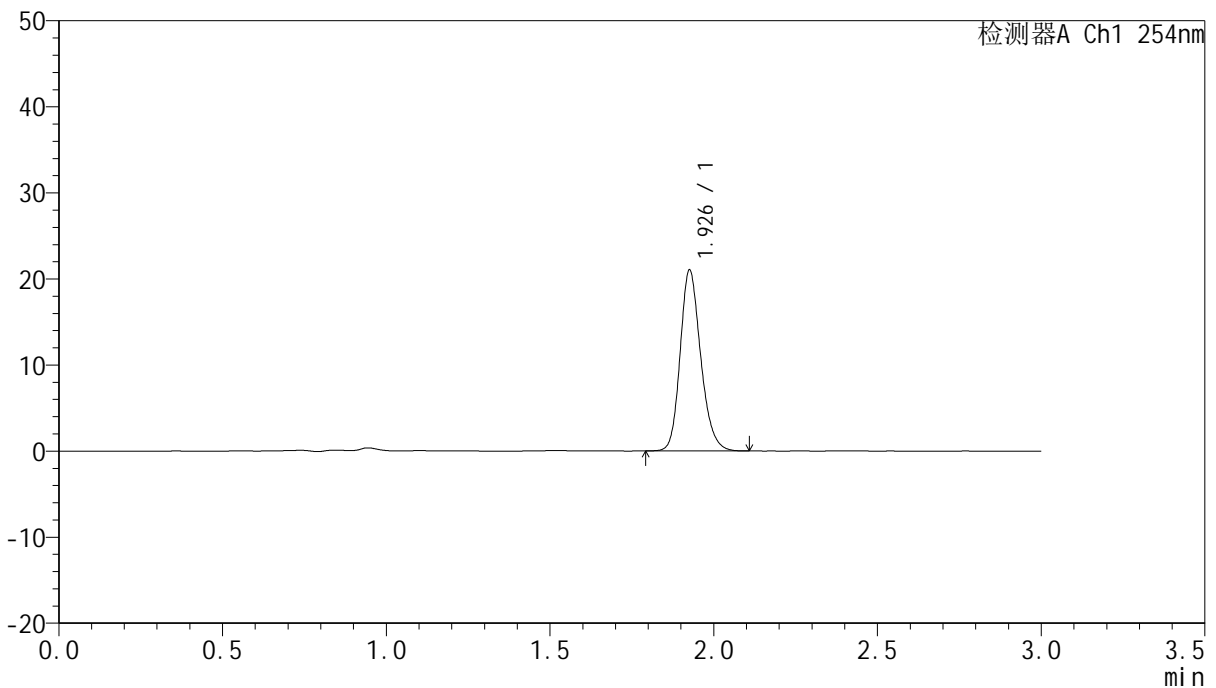
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-518-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	91786	100.000	20797	4616	1.200	--
总计		91786	100.000	20797			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



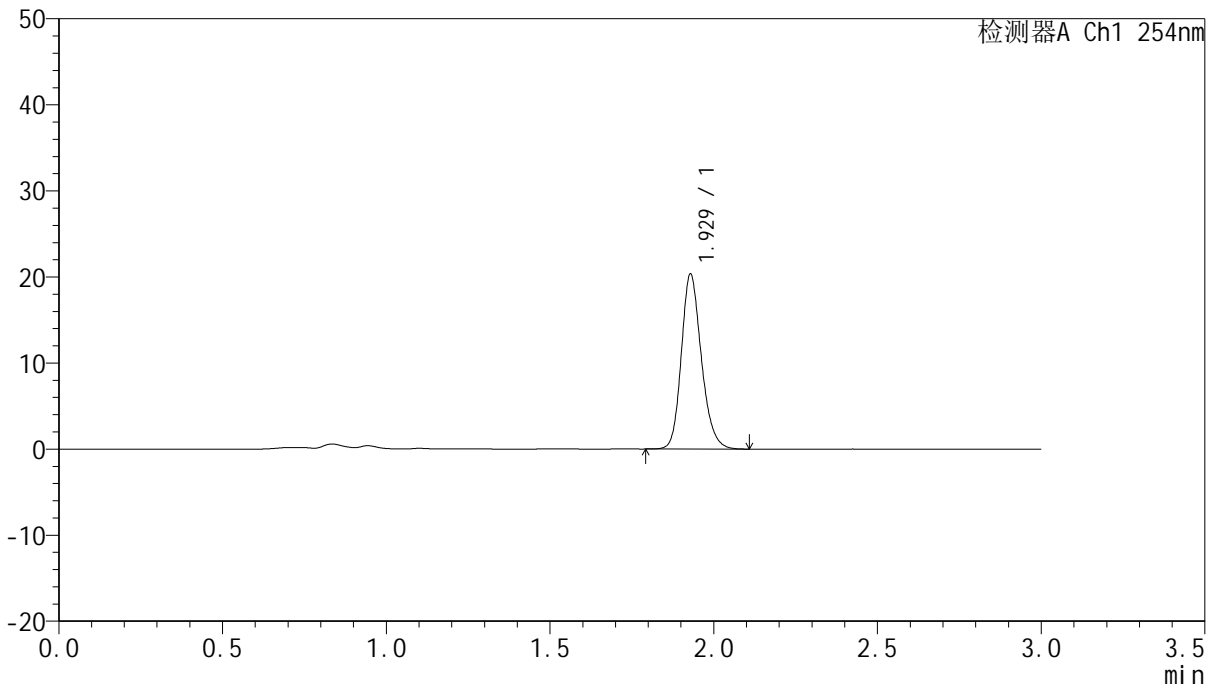
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-519-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

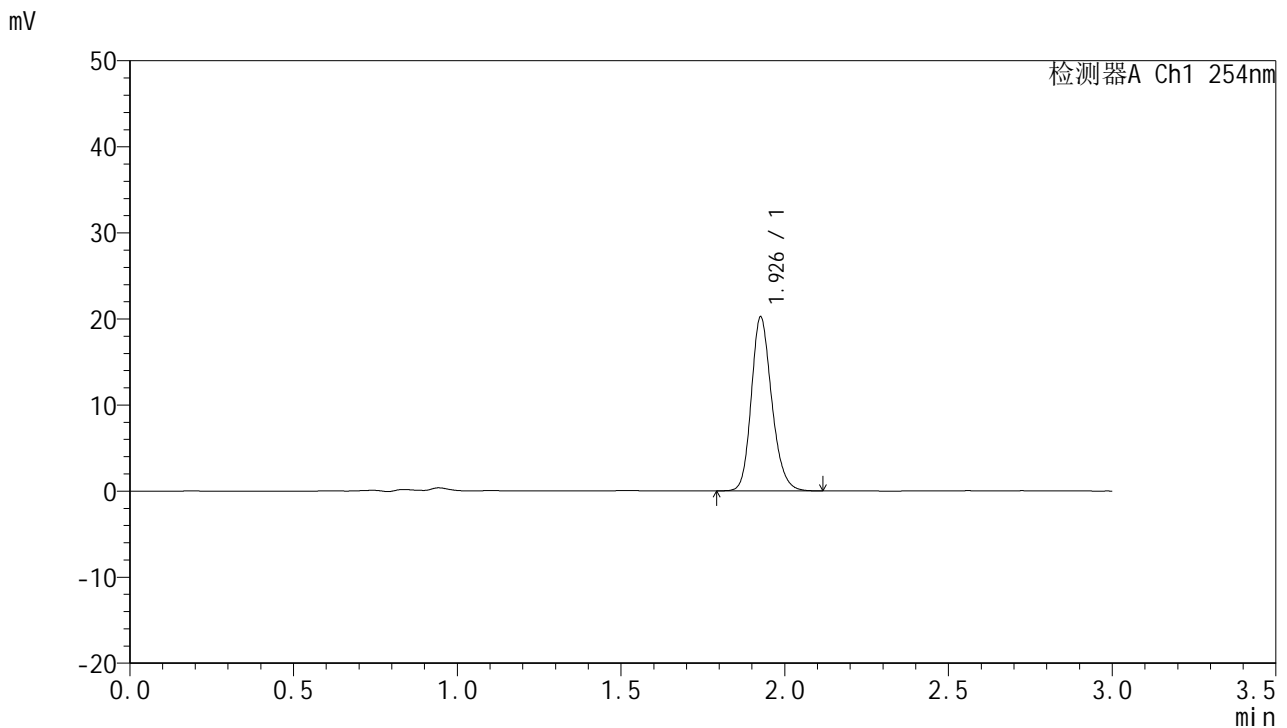
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	86589	100.000	20316	4867	1.196	--
总计		86589	100.000	20316			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-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 - 7-16/10-520-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 18:36:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87873	100.000	20028	4653	1.199	--
总计		87873	100.000	20028			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
供试品溶液-1

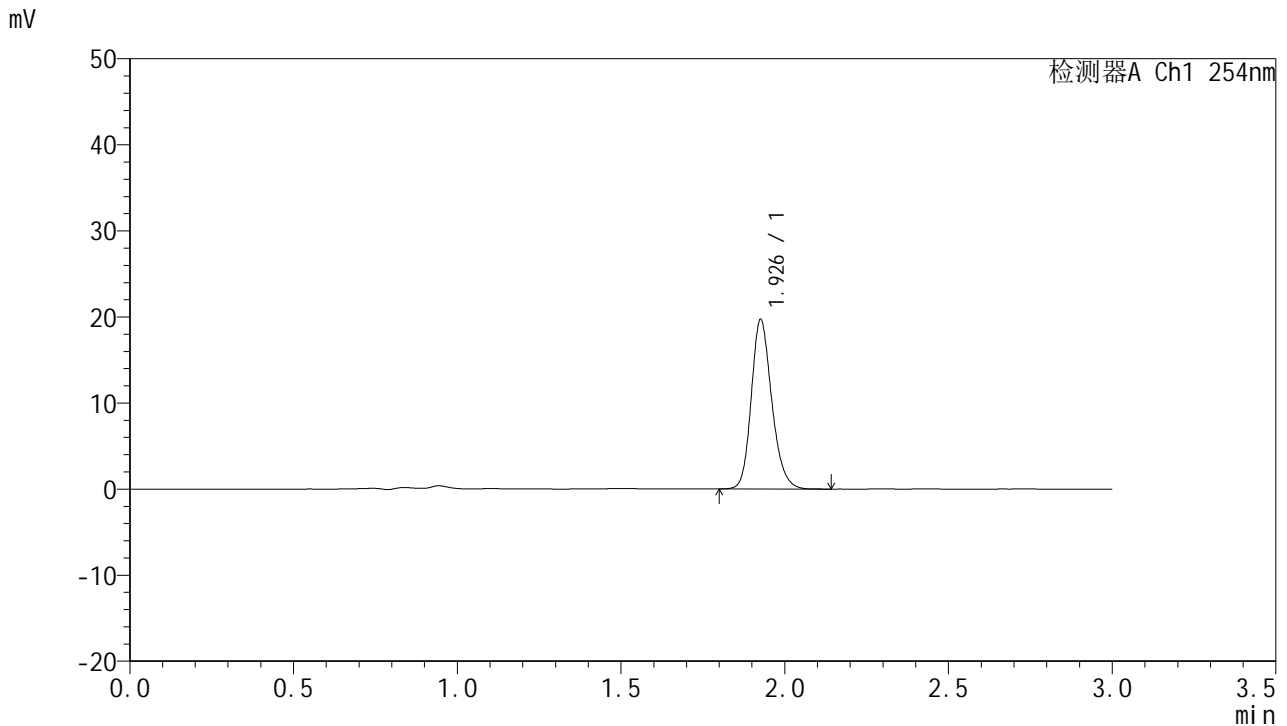


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-521-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85915	100.000	19518	4639	1.199	--
总计		85915	100.000	19518			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

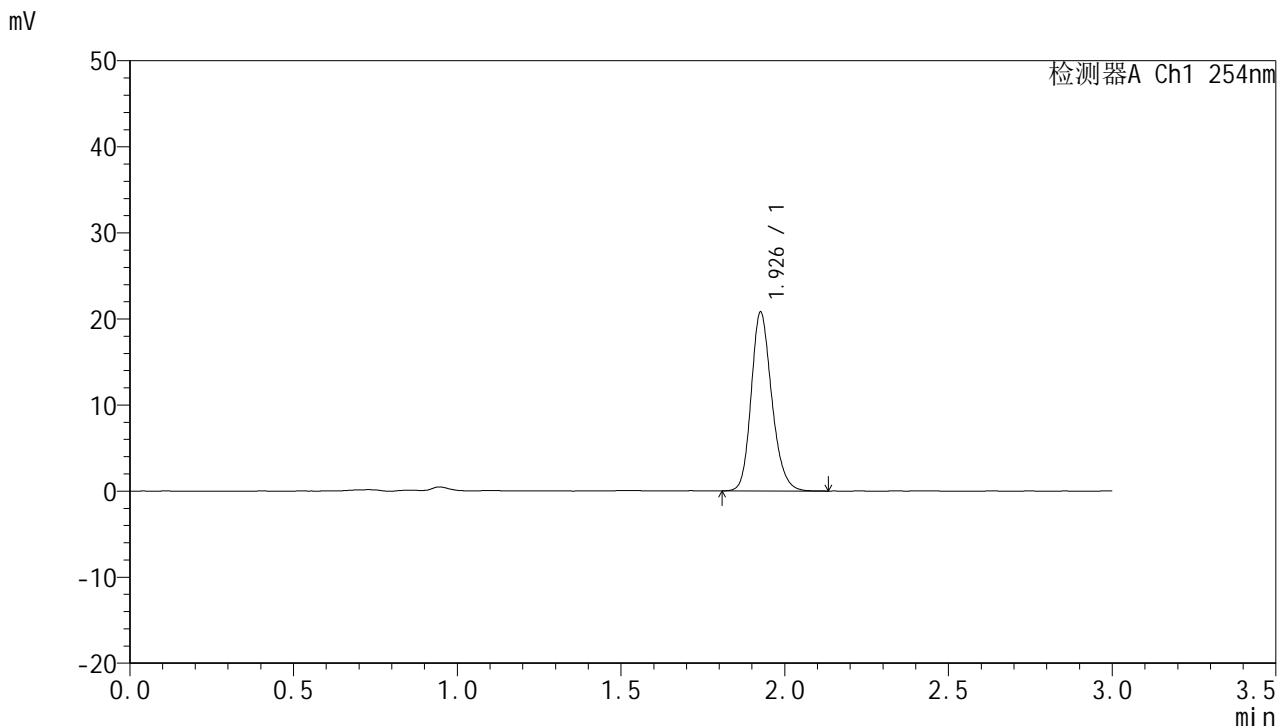


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-522-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:43:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	90859	100.000	20570	4594	1.200	--
总计		90859	100.000	20570			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



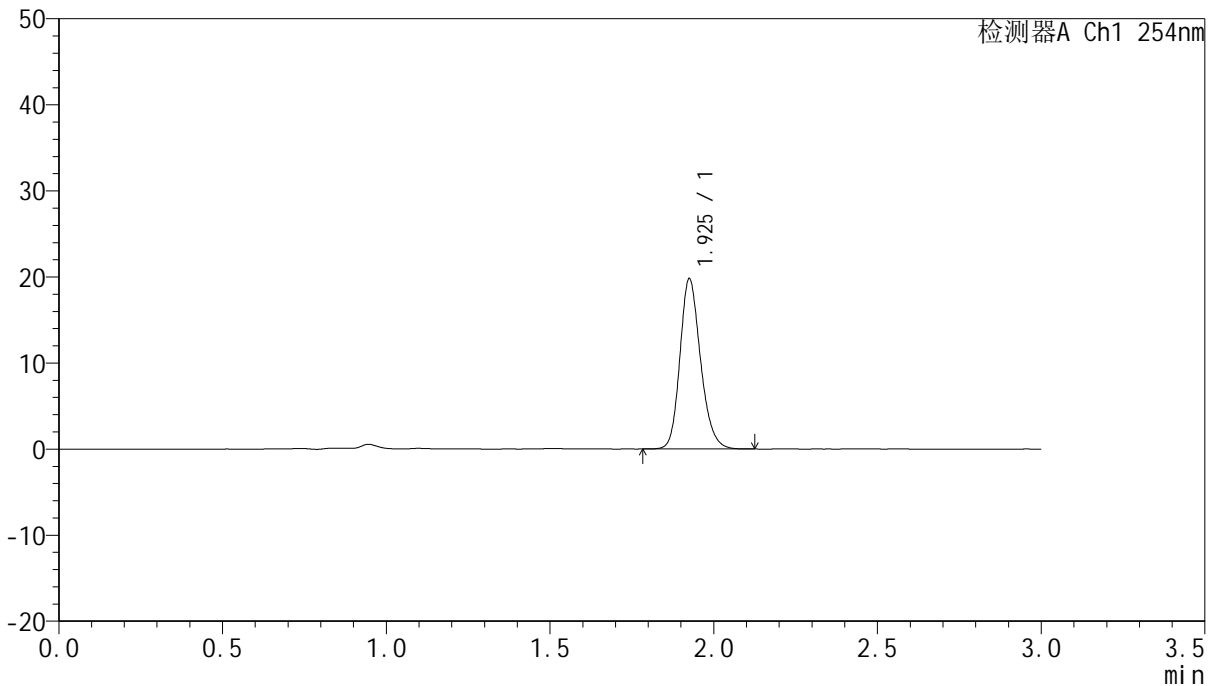
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-523-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86762	100.000	19626	4558	1.198	--
总计		86762	100.000	19626			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



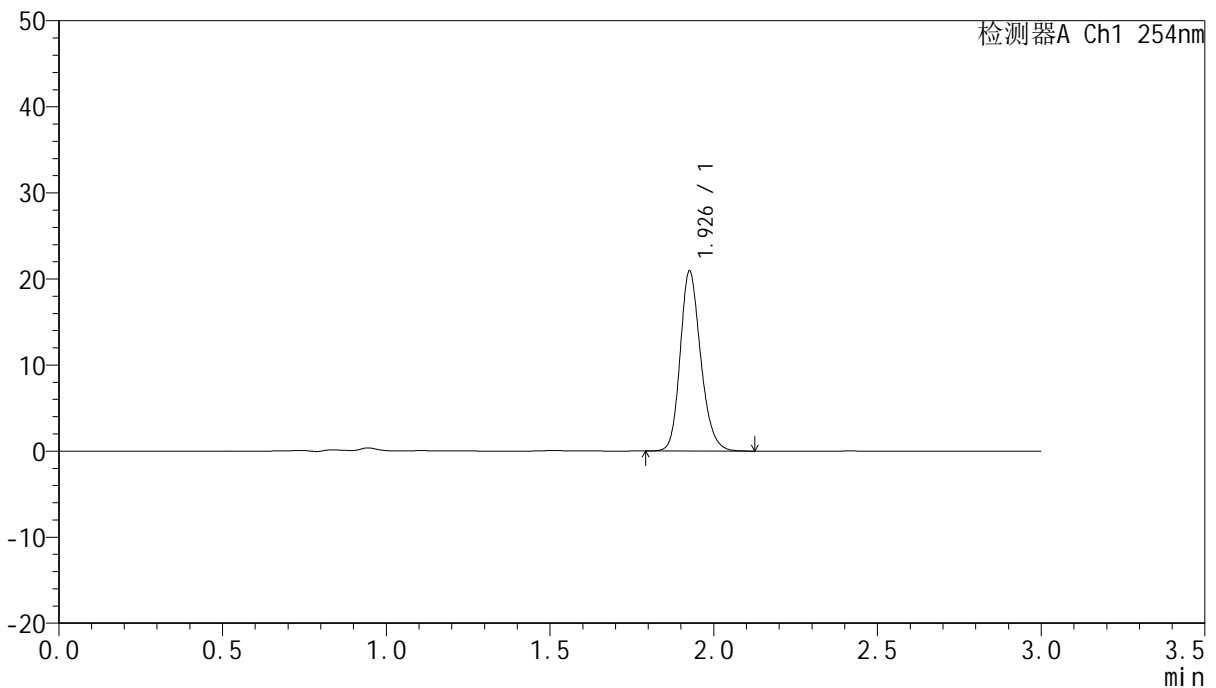
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-524-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	91216	100.000	20682	4616	1.202	--
总计		91216	100.000	20682			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



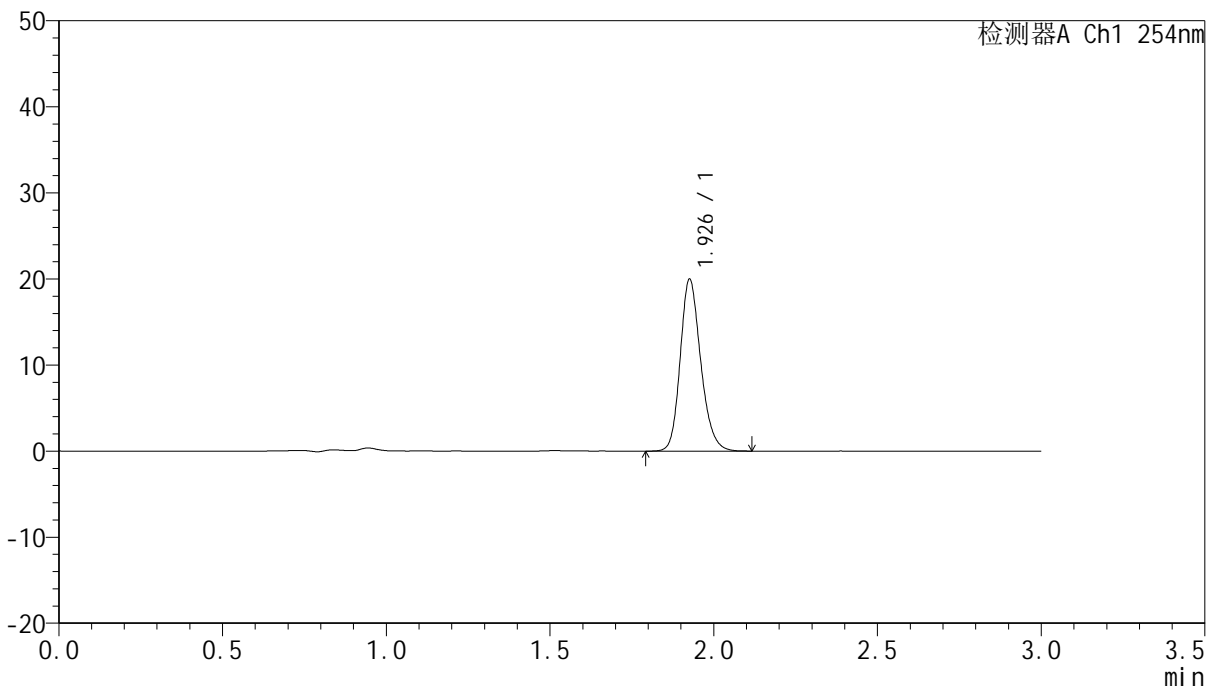
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-525-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:53:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86922	100.000	19770	4636	1.200	--
总计		86922	100.000	19770			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



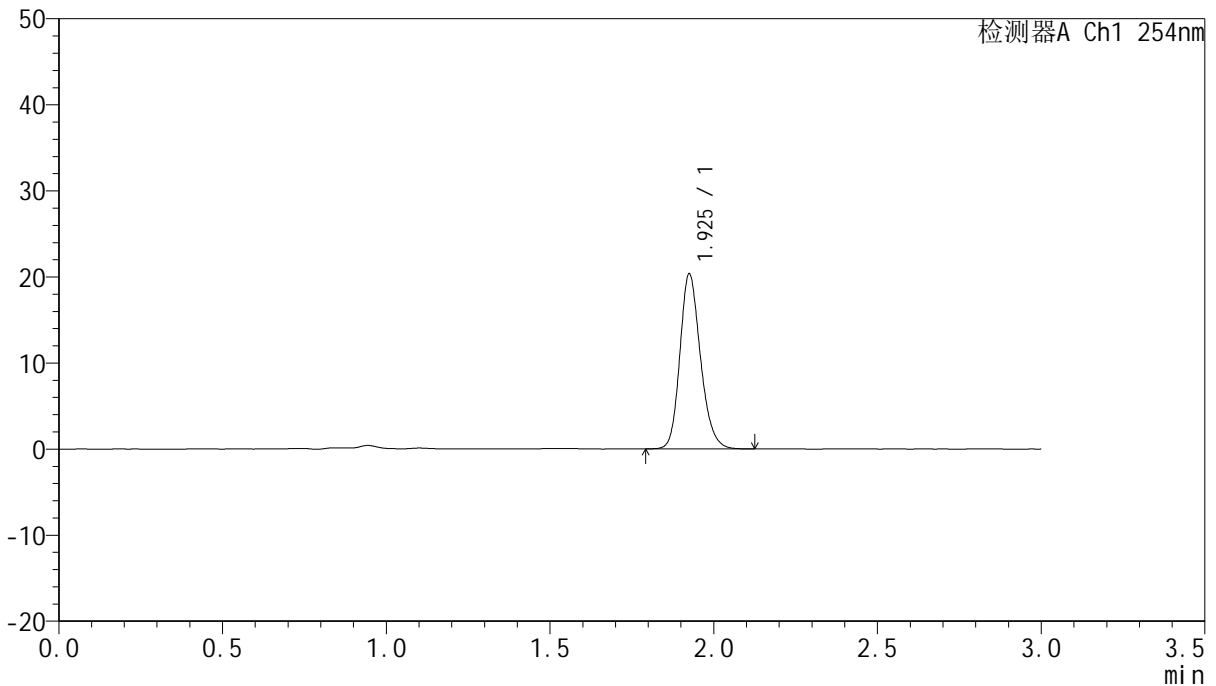
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-526-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	89120	100.000	20201	4580	1.197	--
总计		89120	100.000	20201			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



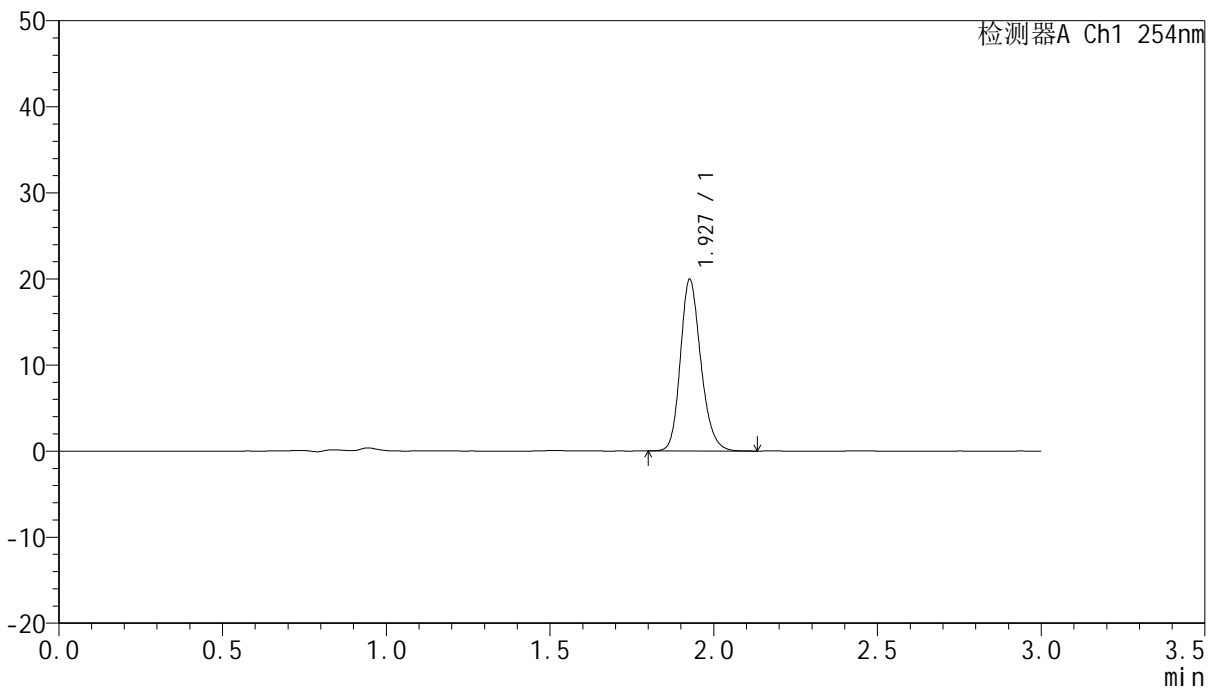
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-527-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	86837	100.000	19792	4652	1.199	--
总计		86837	100.000	19792			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



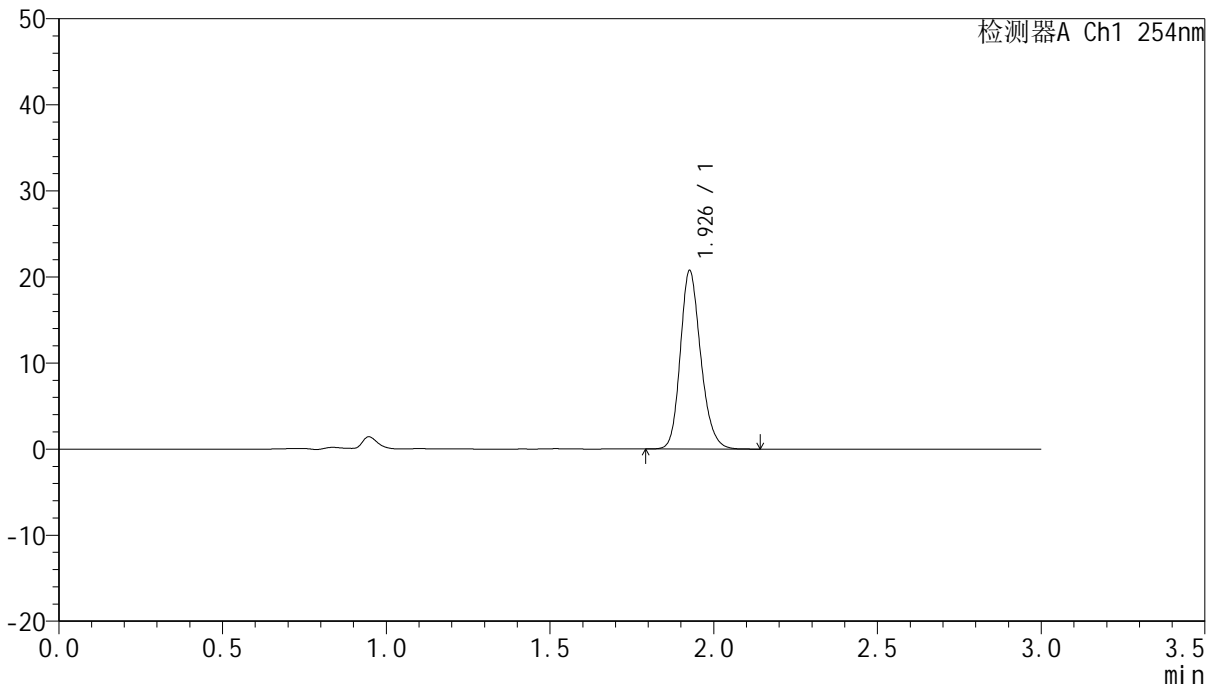
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-528-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:03:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	90054	100.000	20544	4666	1.200	--
总计		90054	100.000	20544			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



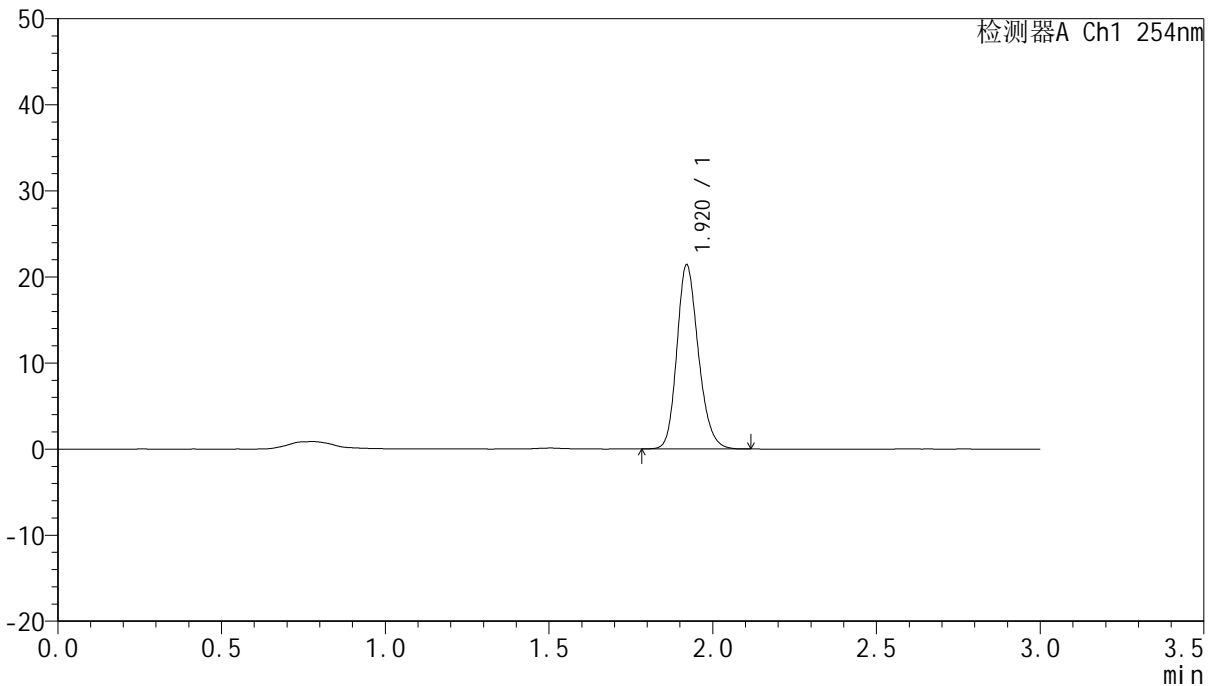
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-529-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:07:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97755	100.000	21385	4168	1.198	--
总计		97755	100.000	21385			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



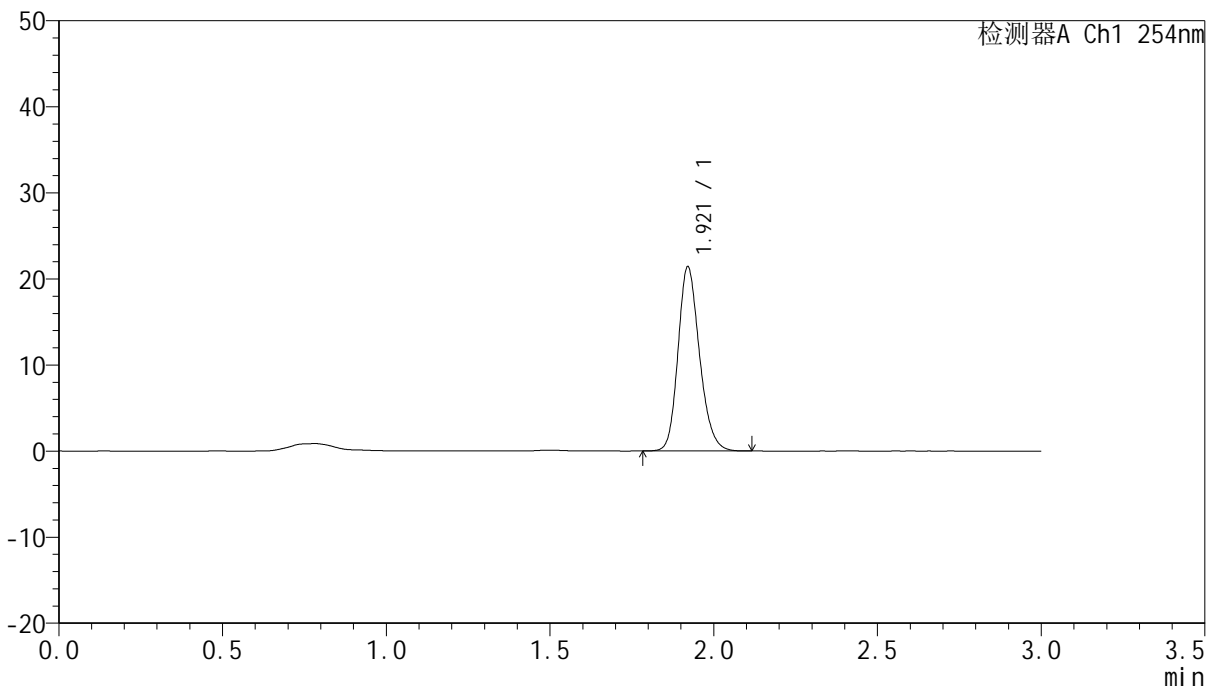
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 7-16/10-530-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 19:10:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	97635	100.000	21398	4167	1.197	--
总计		97635	100.000	21398			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



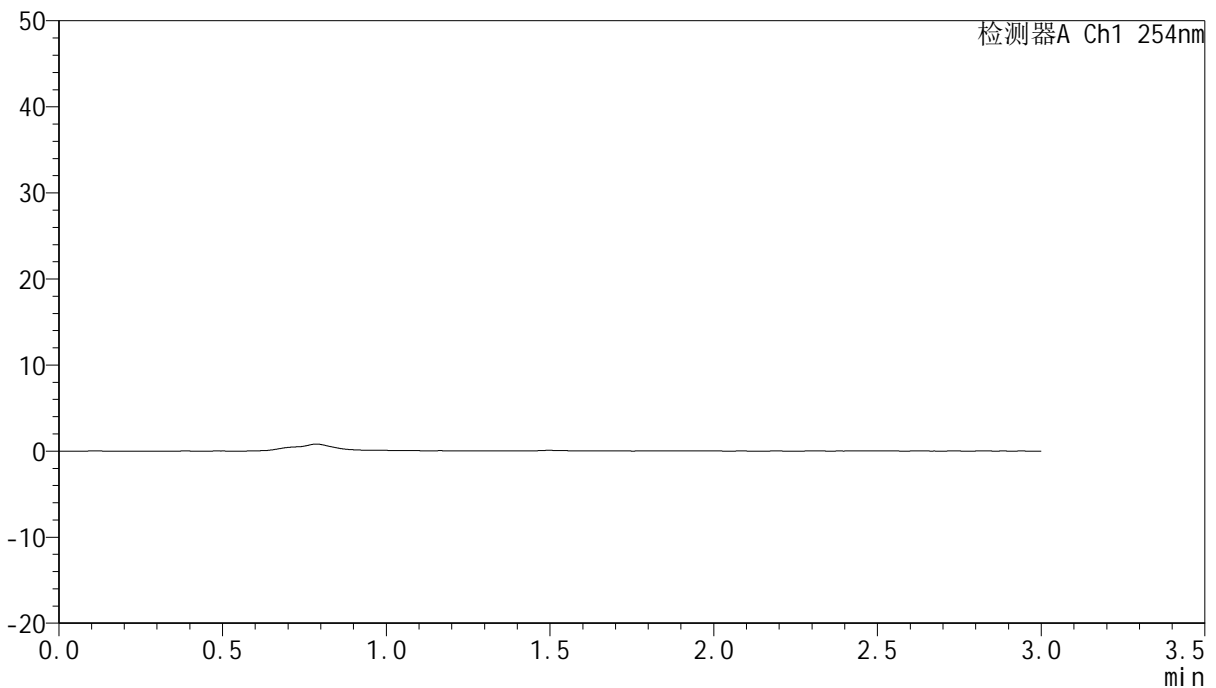
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-531-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:14:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂



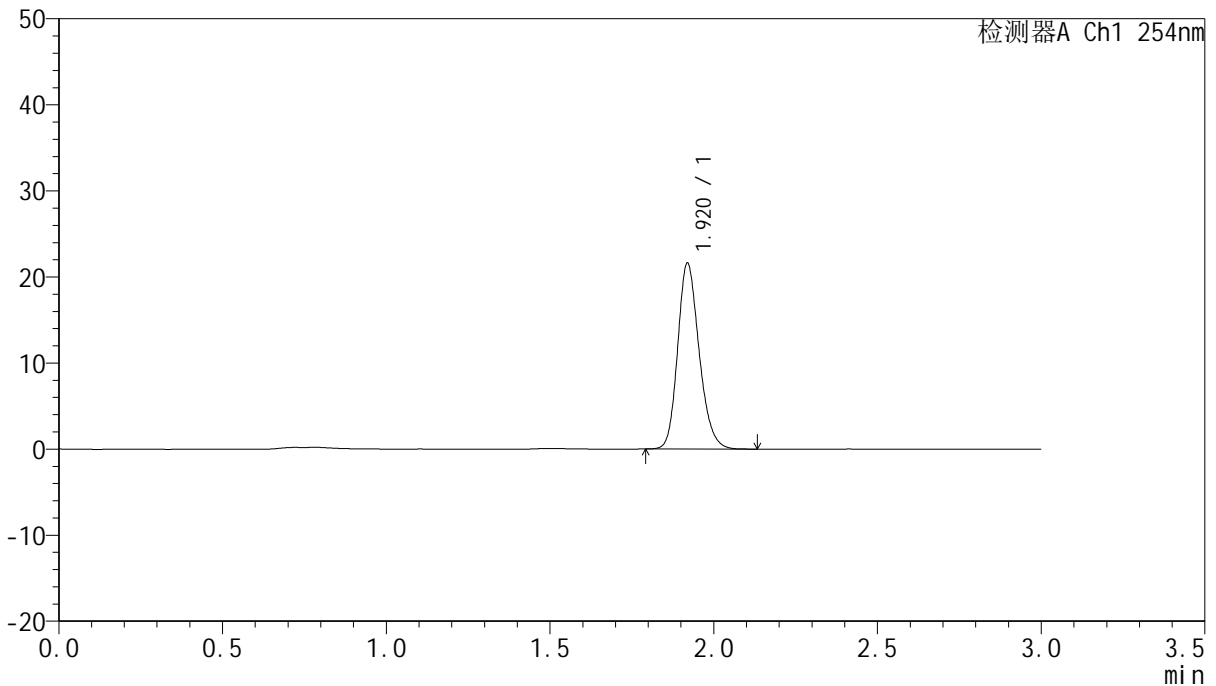
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-532-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98656	100.000	21555	4165	1.197	--
总计		98656	100.000	21555			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



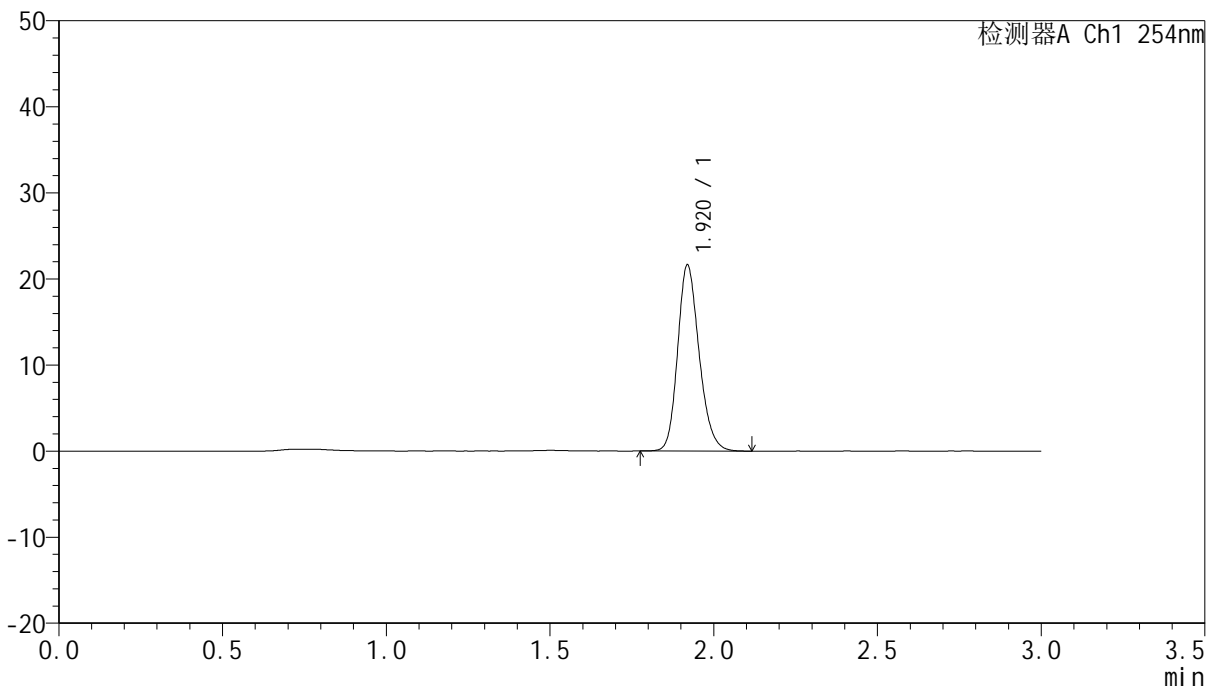
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-533-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:20:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98673	100.000	21560	4161	1.197	--
总计		98673	100.000	21560			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



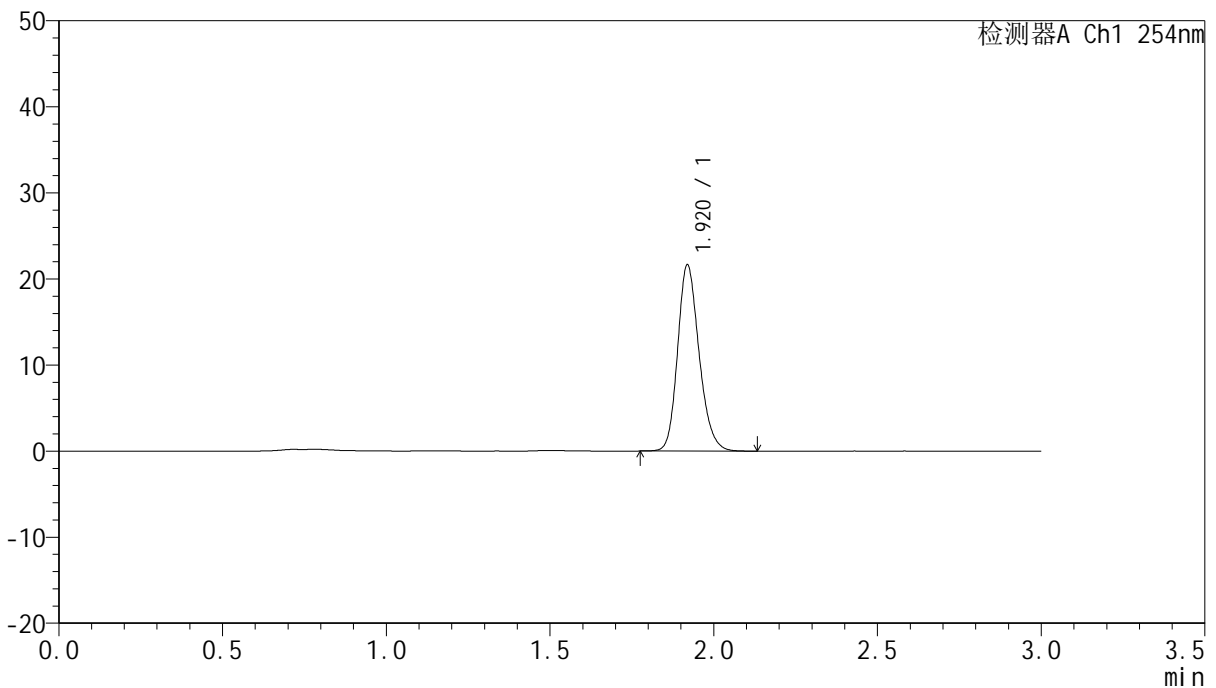
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-534-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98885	100.000	21586	4168	1.197	--
总计		98885	100.000	21586			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



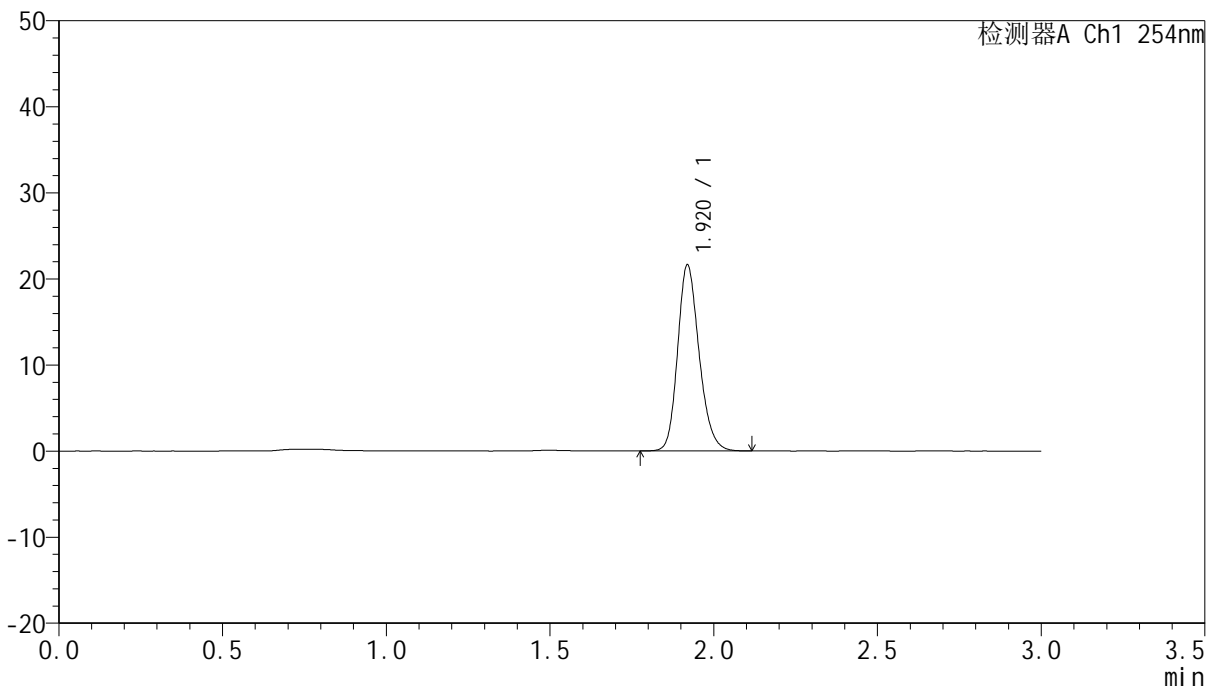
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-535-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98727	100.000	21563	4167	1.197	--
总计		98727	100.000	21563			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



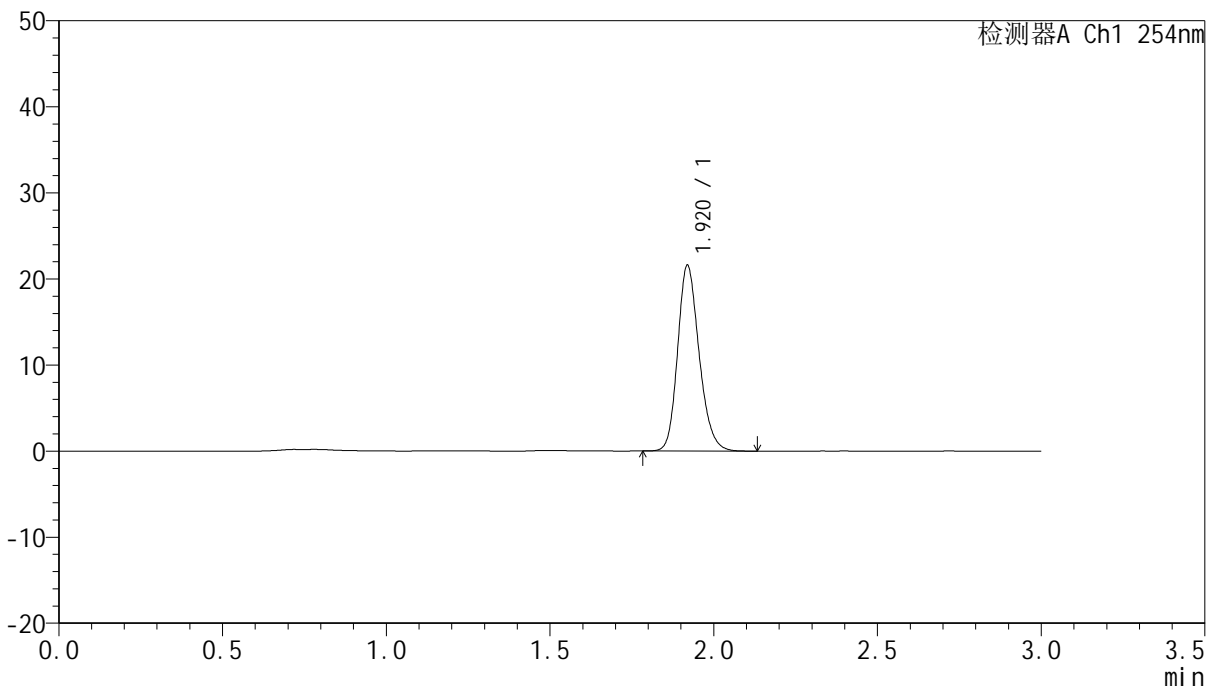
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-536-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98596	100.000	21526	4163	1.198	--
总计		98596	100.000	21526			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



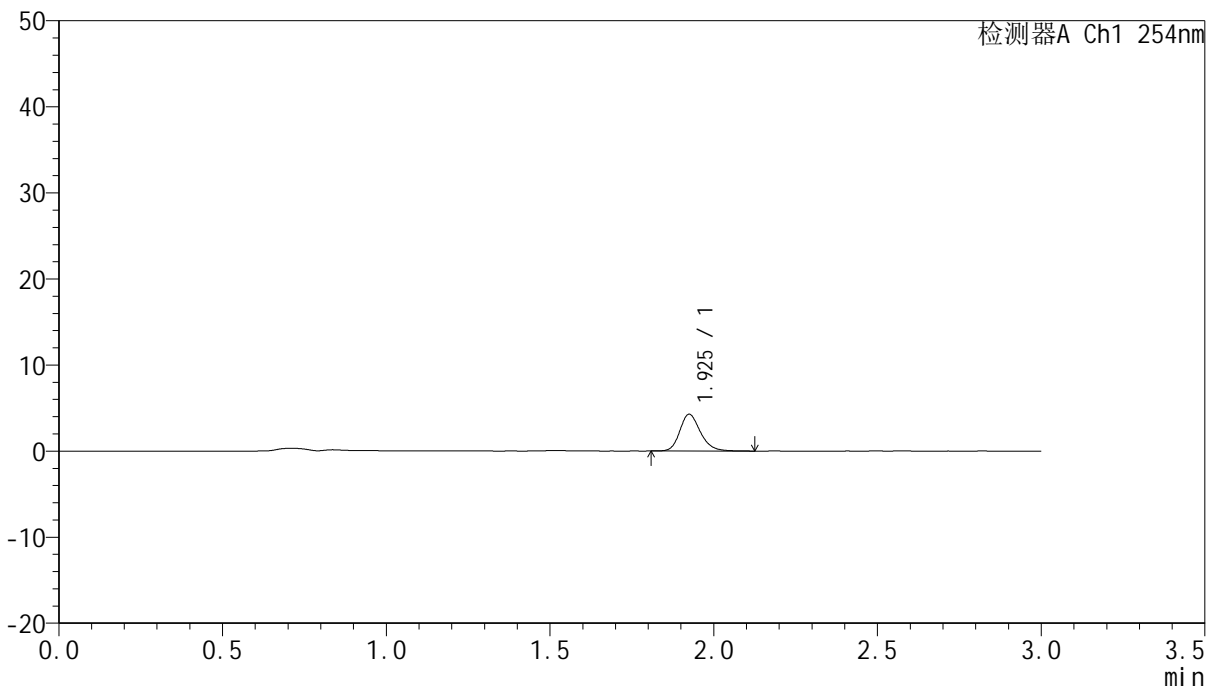
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-537-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:34:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	18811	100.000	4253	4588	1.215	--
总计		18811	100.000	4253			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



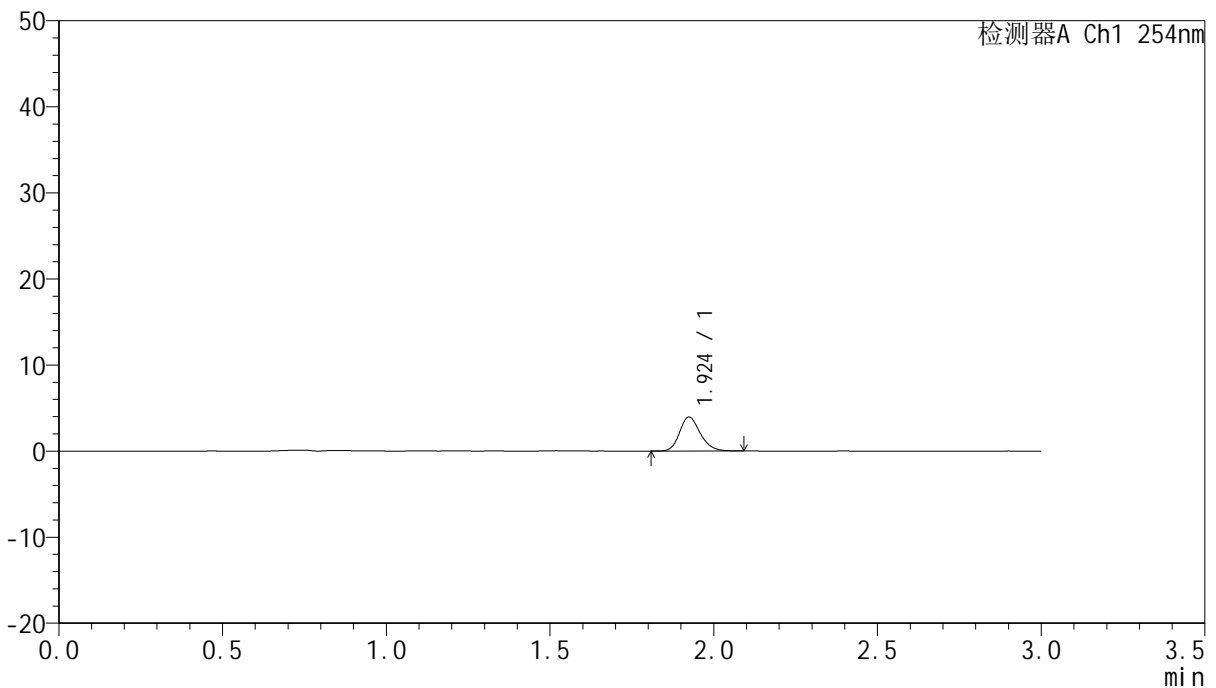
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-538-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17321	100.000	3944	4548	1.200	--
总计		17321	100.000	3944			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

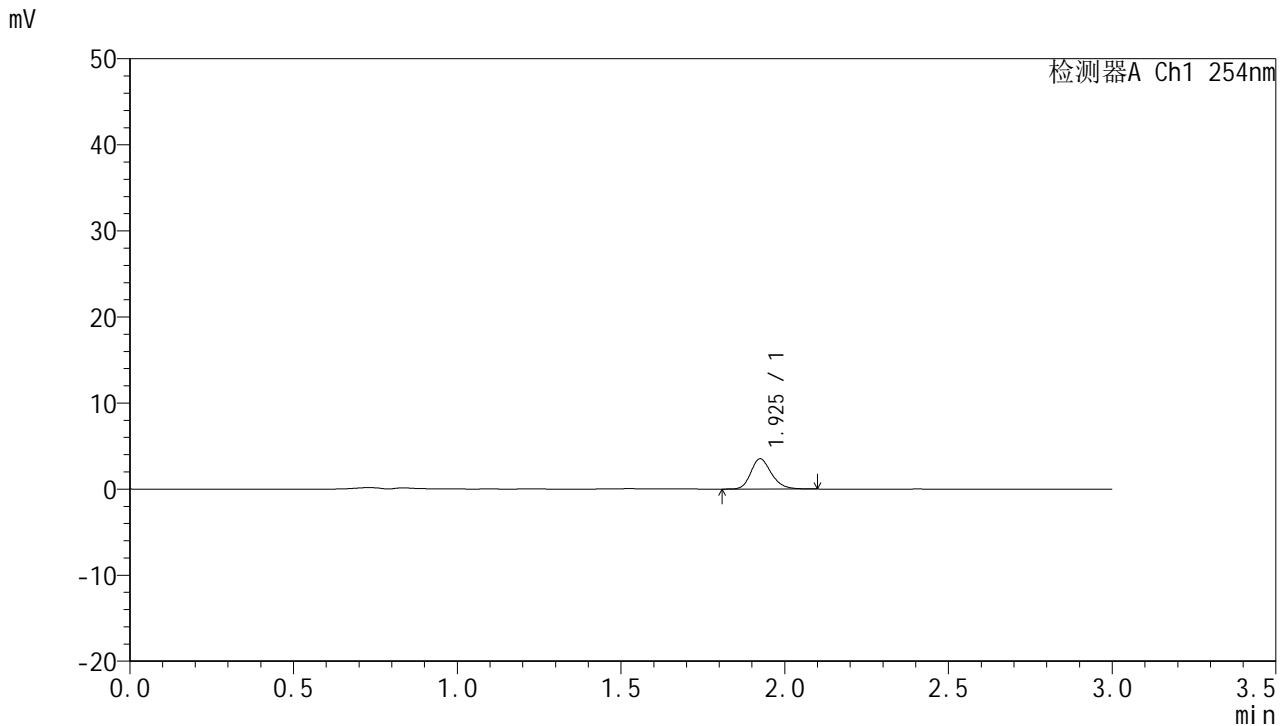


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-539-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	15396	100.000	3501	4597	1.214	--
总计		15396	100.000	3501			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



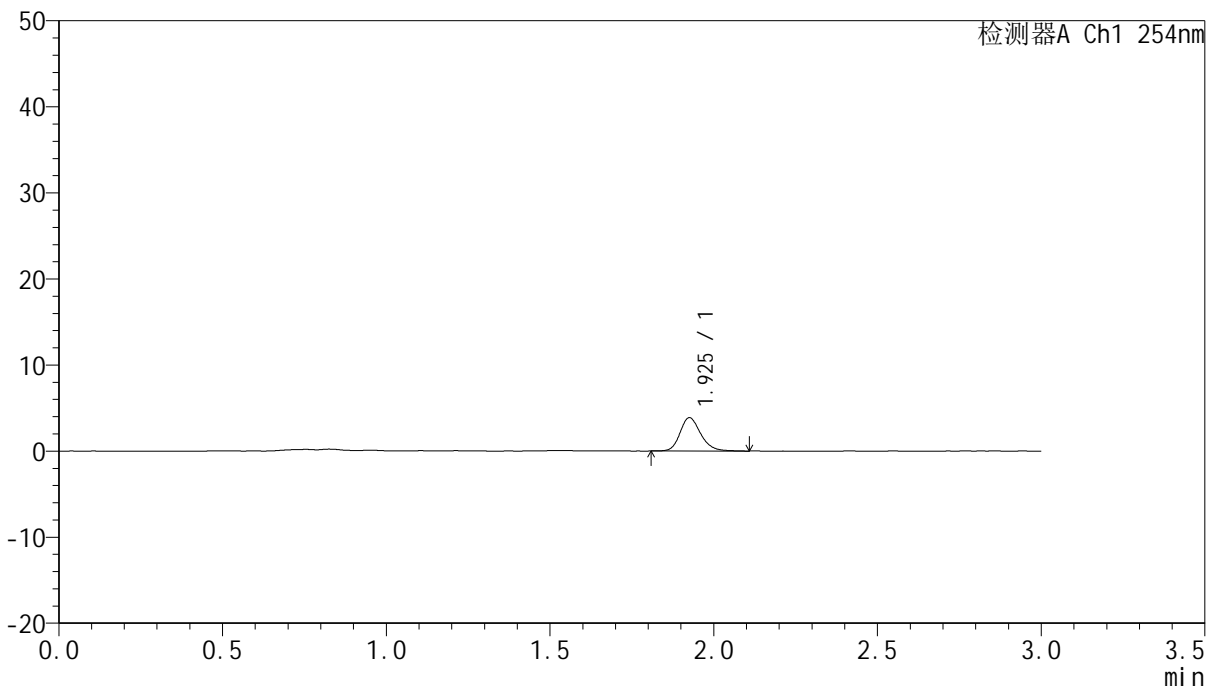
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-540-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	17087	100.000	3851	4602	1.209	--
总计		17087	100.000	3851			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



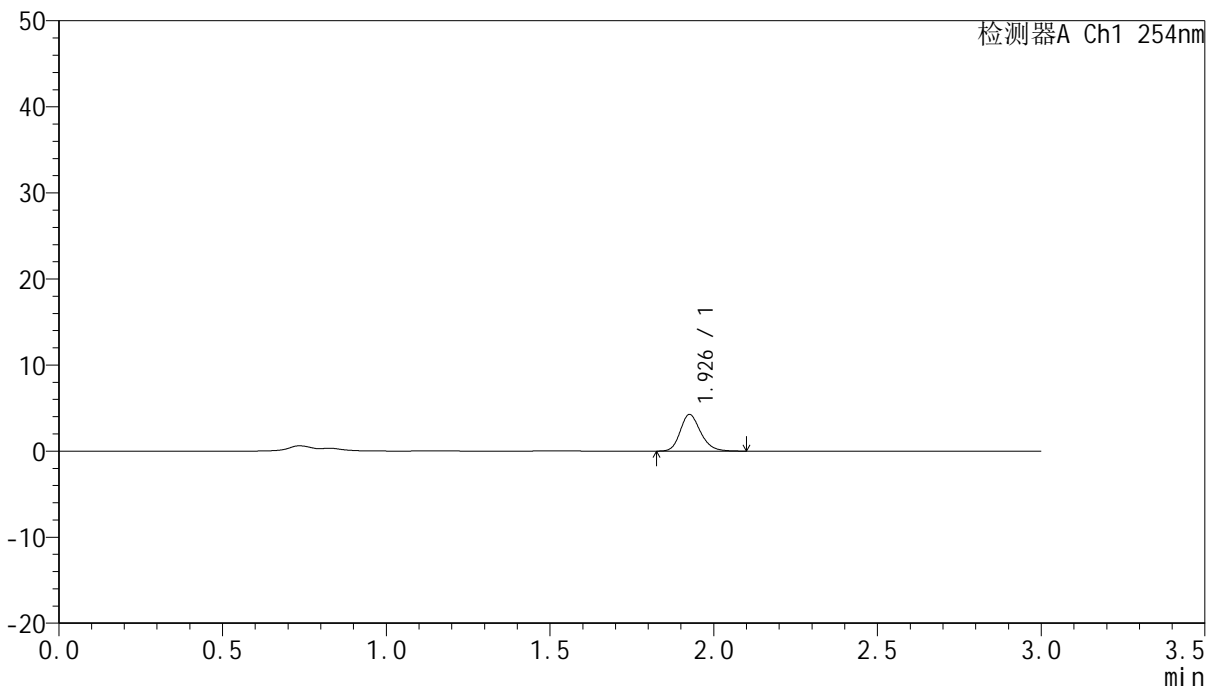
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-541-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:48:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	18425	100.000	4207	4681	1.204	--
总计		18425	100.000	4207			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

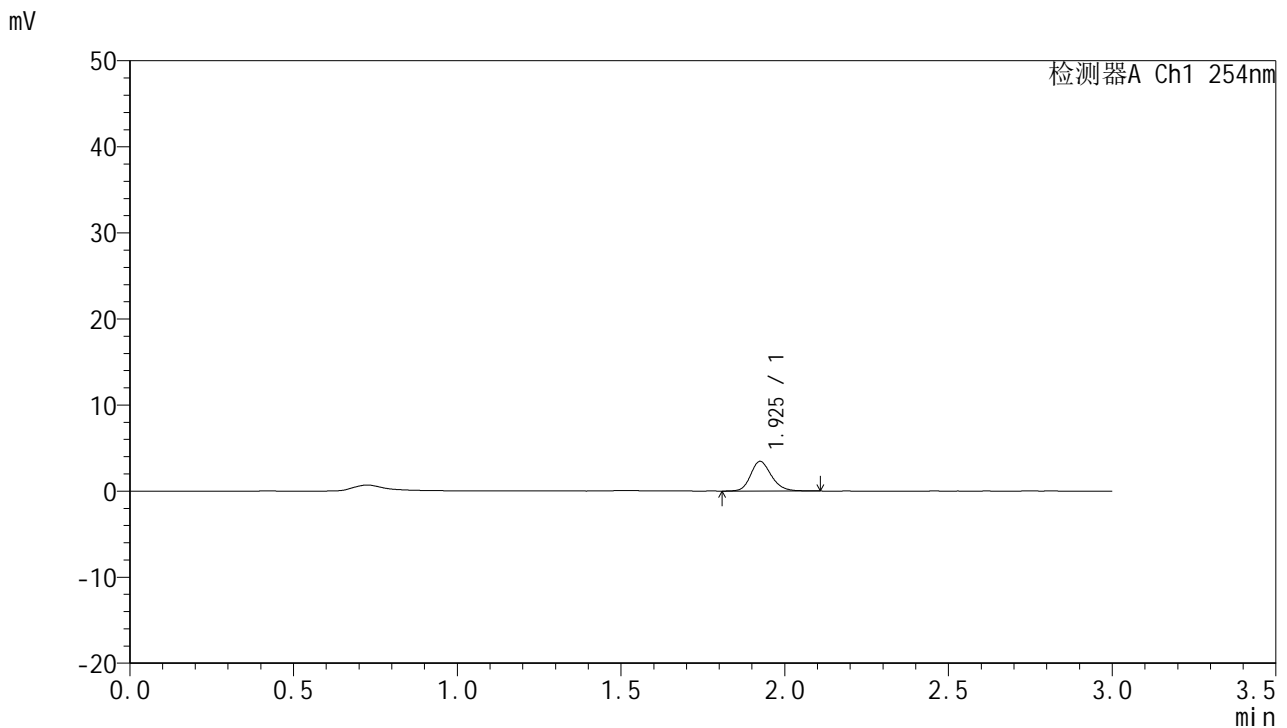


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-542-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	15275	100.000	3437	4521	1.195	--
总计		15275	100.000	3437			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

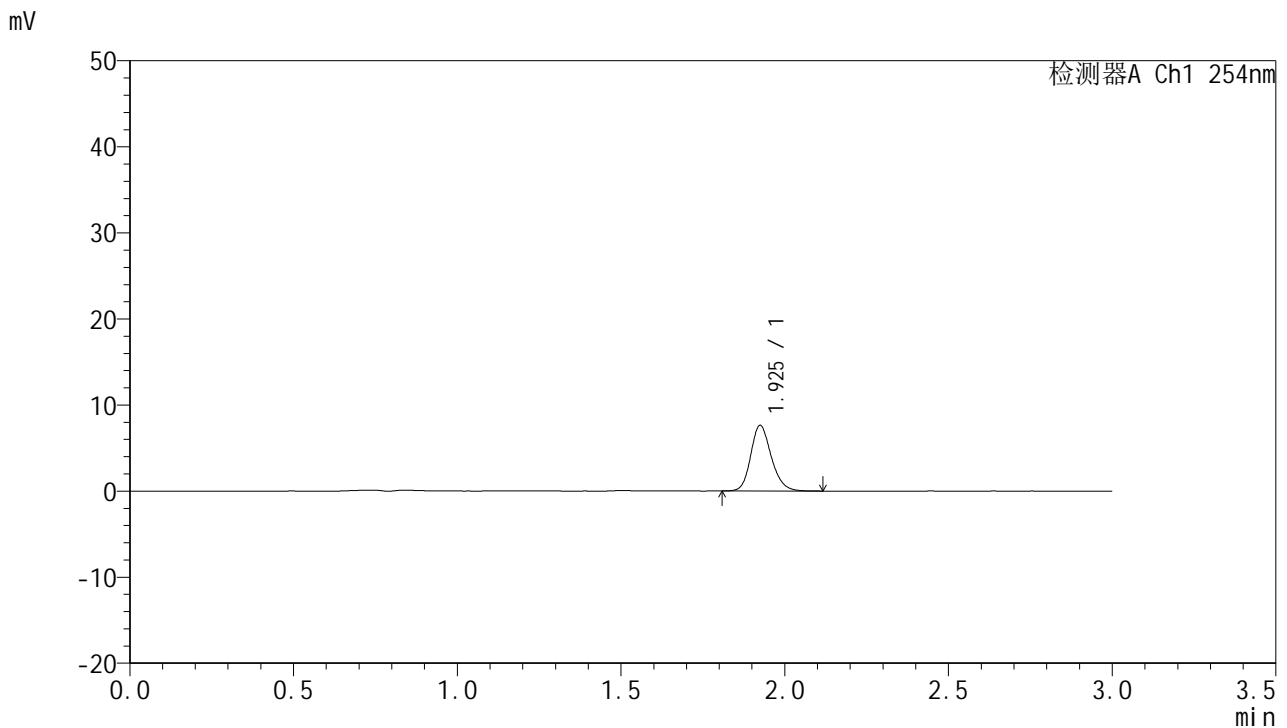


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-543-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33417	100.000	7590	4579	1.193	--
总计		33417	100.000	7590			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

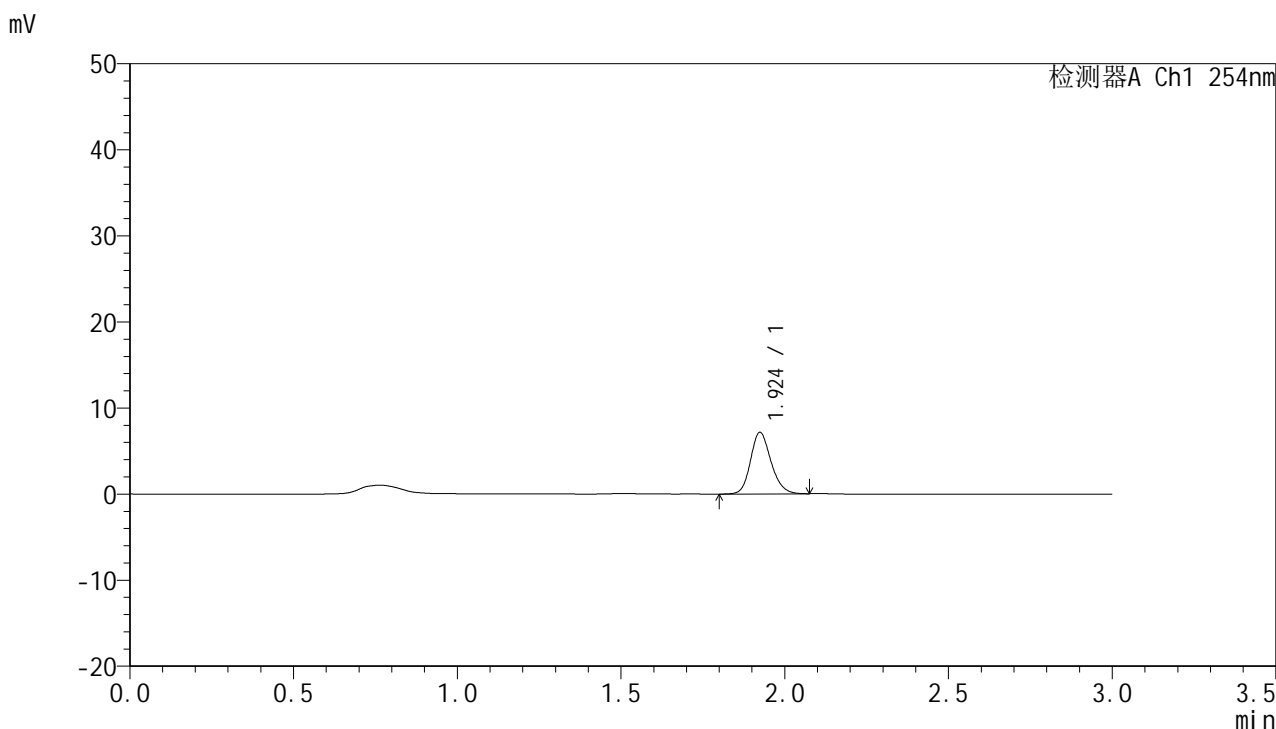


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-544-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:58:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	31199	100.000	7142	4599	1.177	--
总计		31199	100.000	7142			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

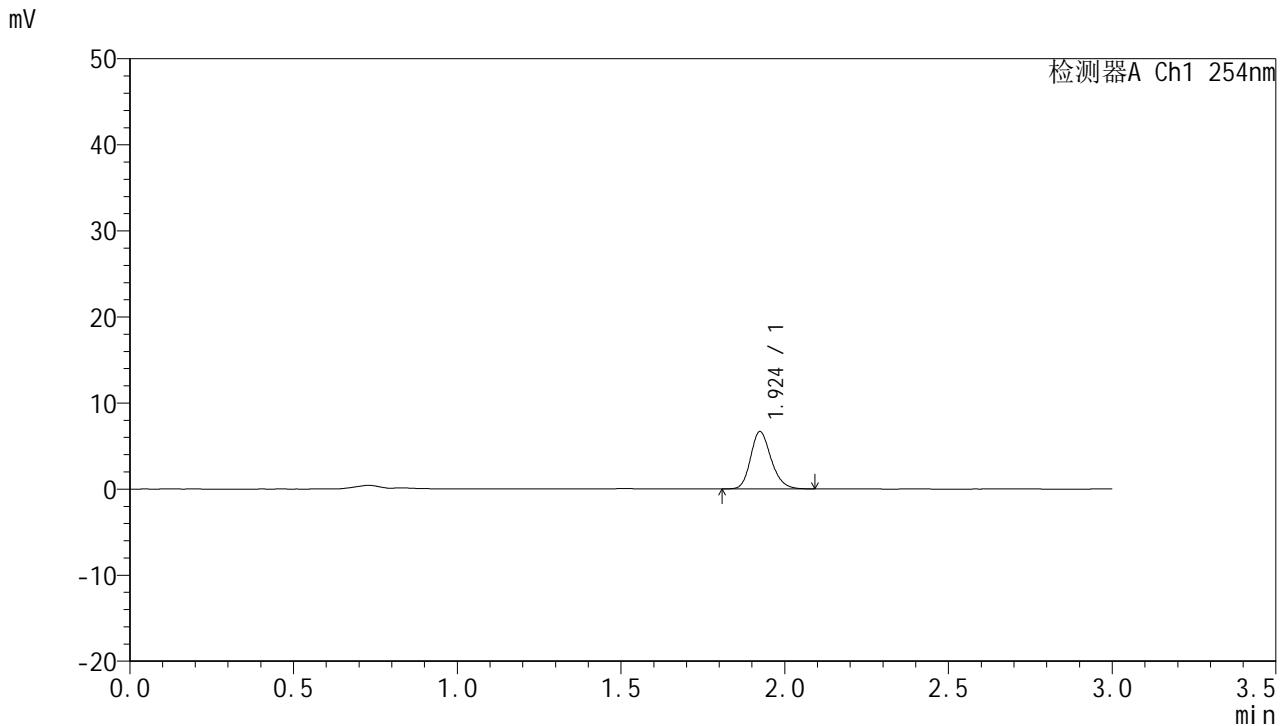


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-545-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	29045	100.000	6648	4594	1.197	--
总计		29045	100.000	6648			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



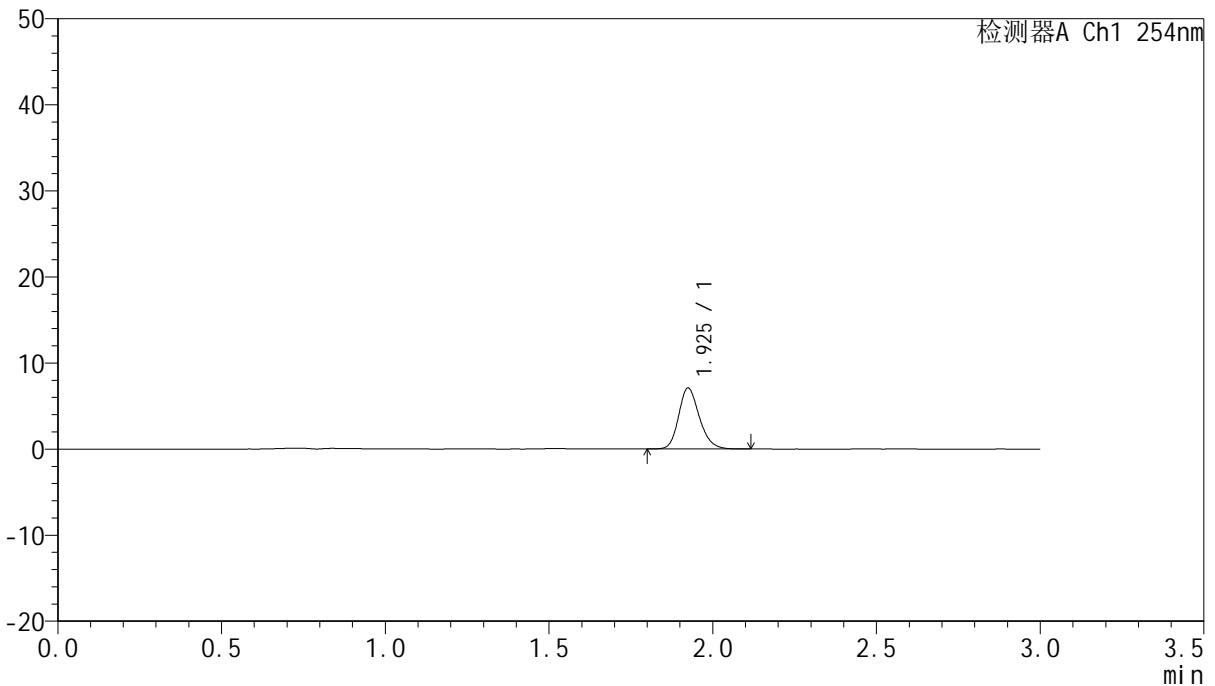
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-546-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:05:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	31221	100.000	7058	4519	1.200	--
总计		31221	100.000	7058			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



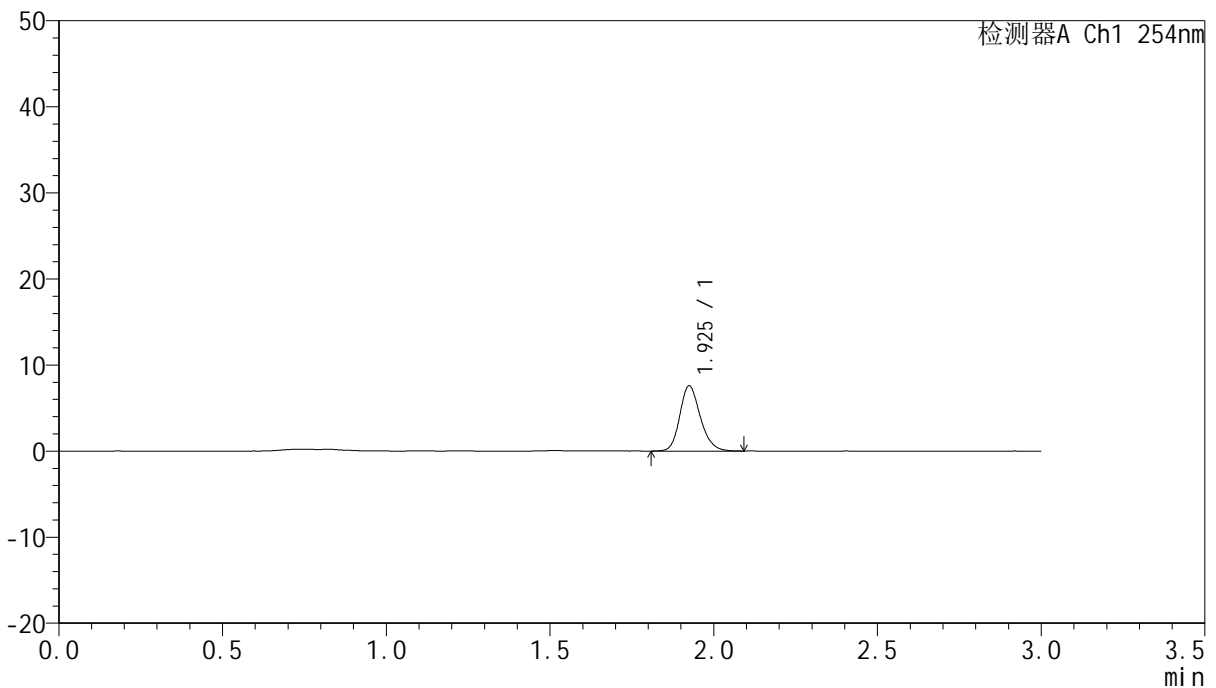
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-547-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33133	100.000	7545	4603	1.198	--
总计		33133	100.000	7545			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



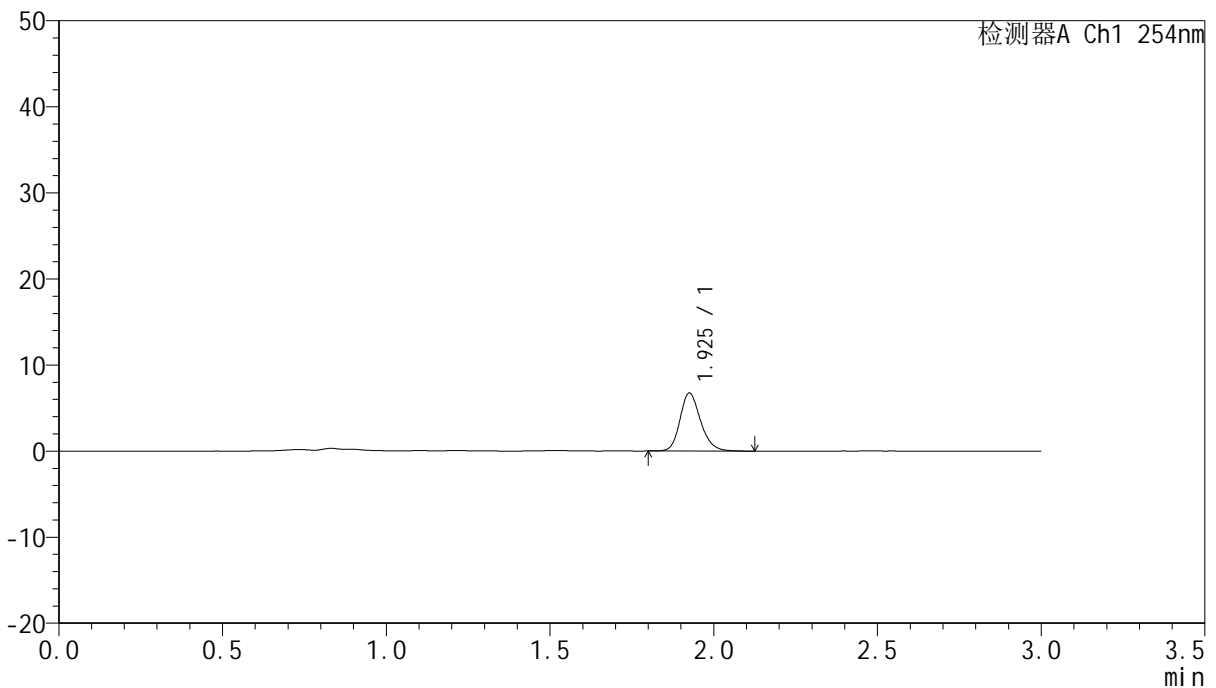
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-548-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:12:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	29610	100.000	6696	4602	1.205	--
总计		29610	100.000	6696			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



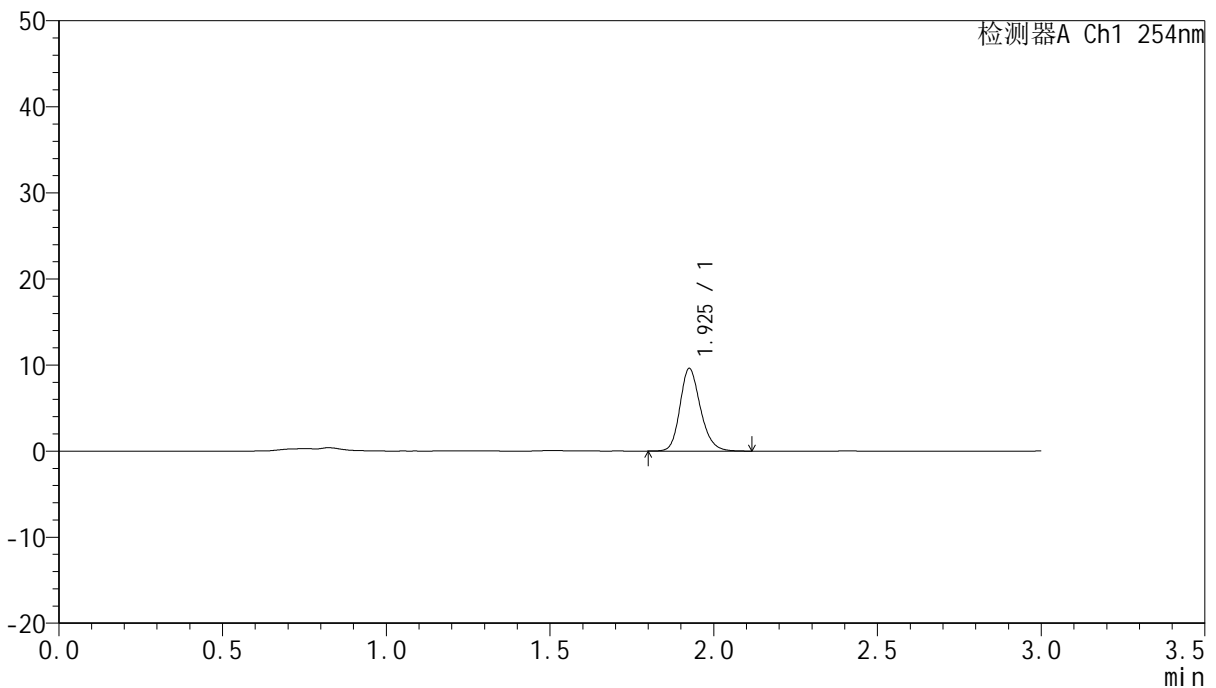
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-549-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:15:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	41779	100.000	9525	4654	1.203	--
总计		41779	100.000	9525			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



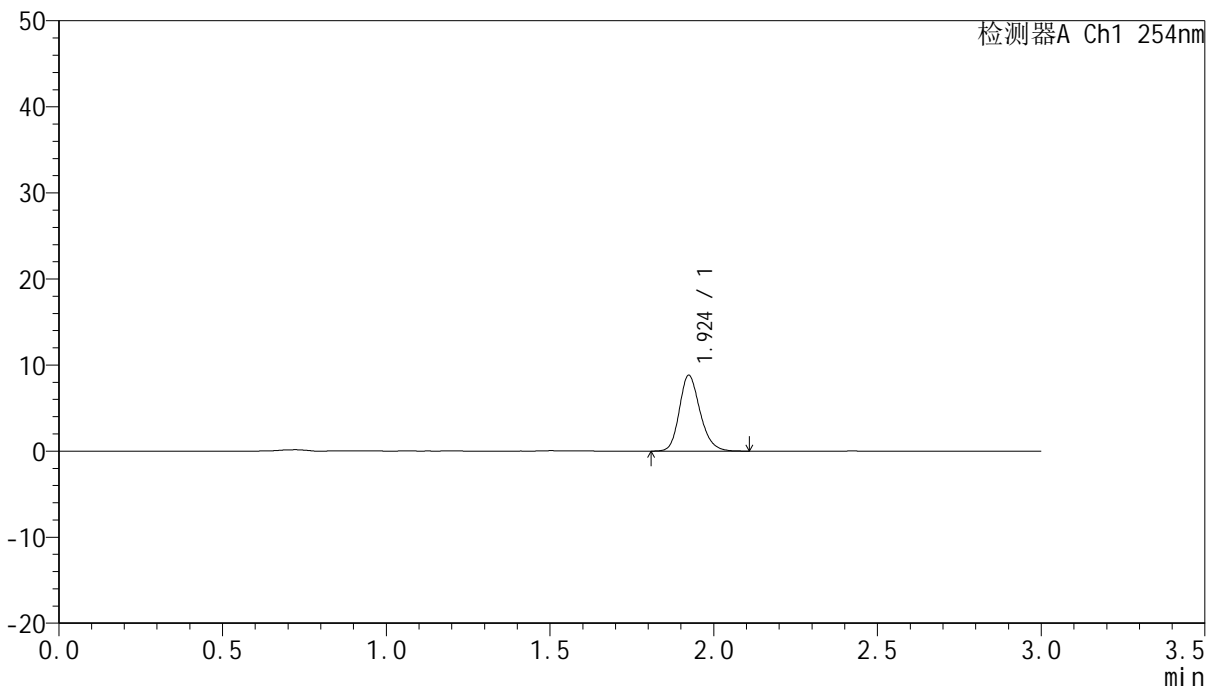
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-550-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	38800	100.000	8796	4512	1.204	--
总计		38800	100.000	8796			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

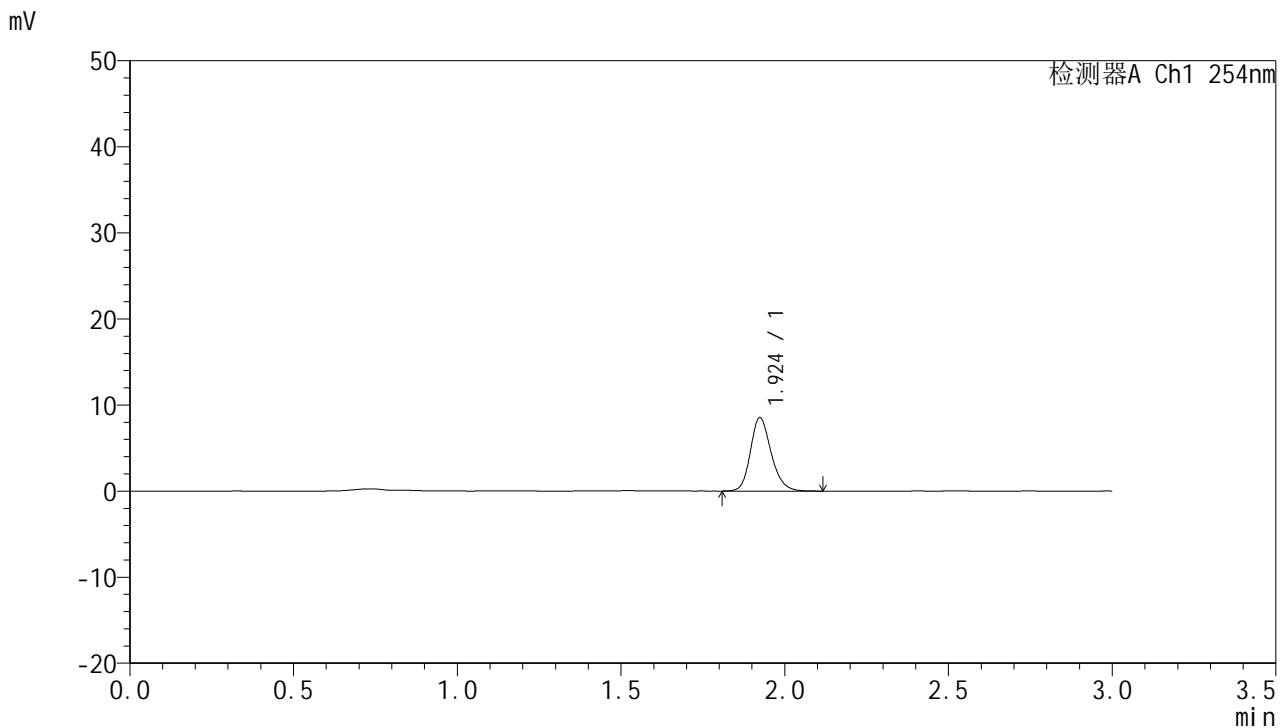


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-551-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	37604	100.000	8512	4533	1.200	--
总计		37604	100.000	8512			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

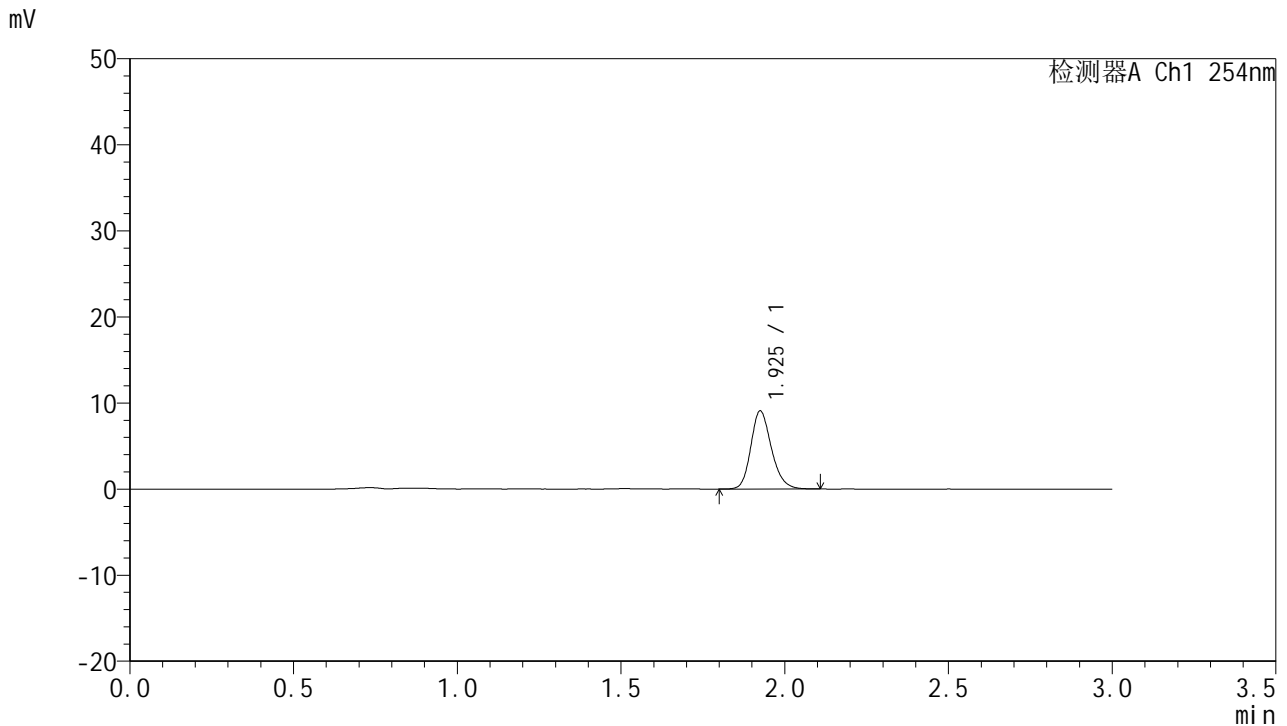


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-552-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	39747	100.000	9018	4575	1.198	--
总计		39747	100.000	9018			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

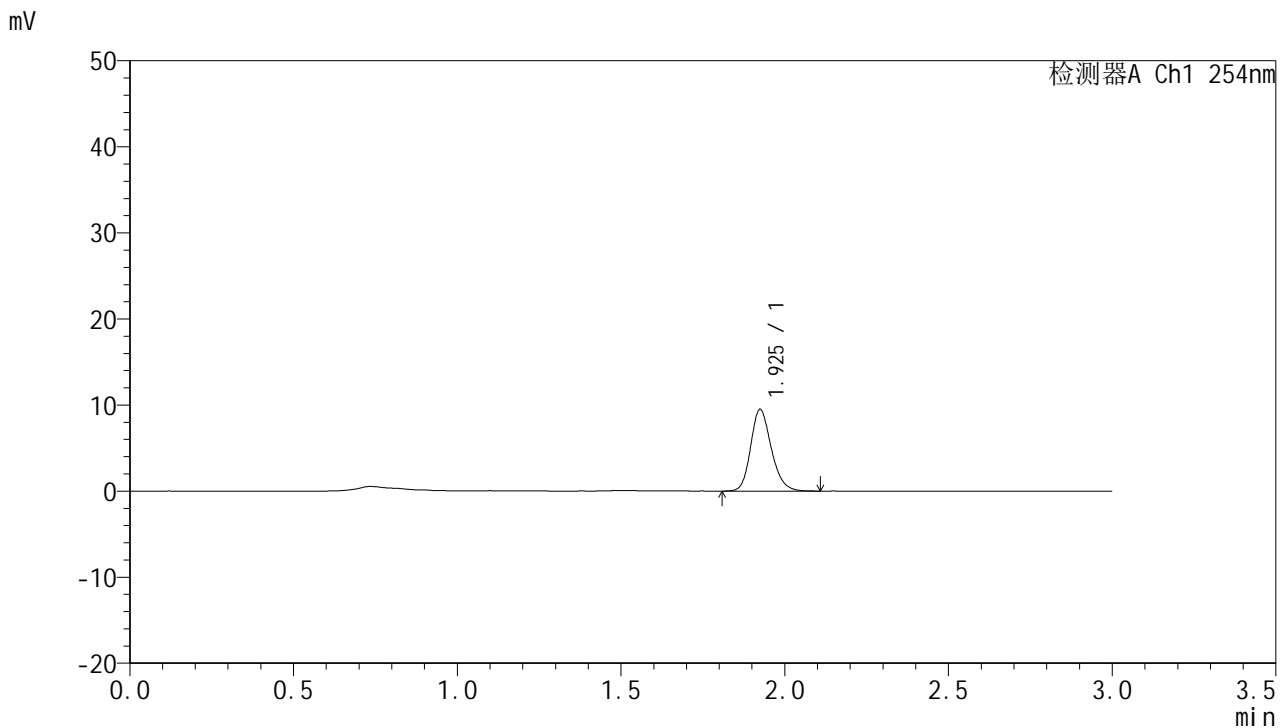


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-553-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	41703	100.000	9452	4540	1.195	--
总计		41703	100.000	9452			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

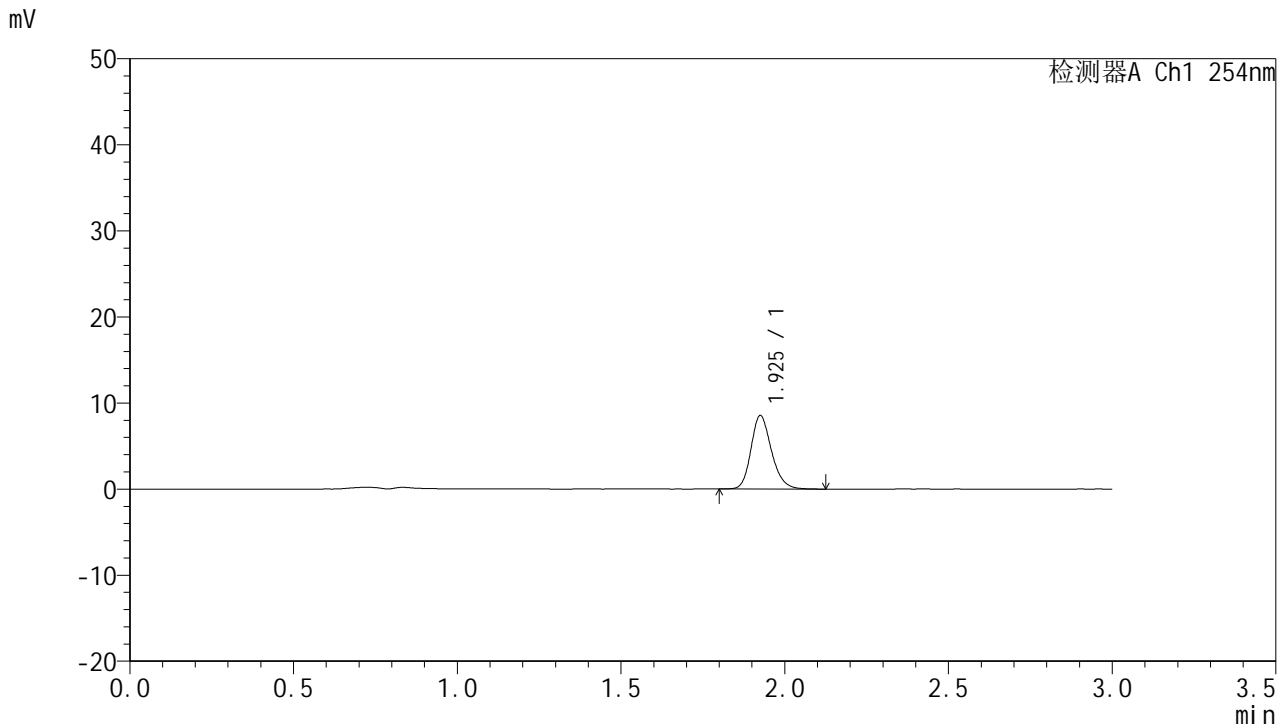


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-554-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:32:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	37217	100.000	8474	4639	1.205	--
总计		37217	100.000	8474			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

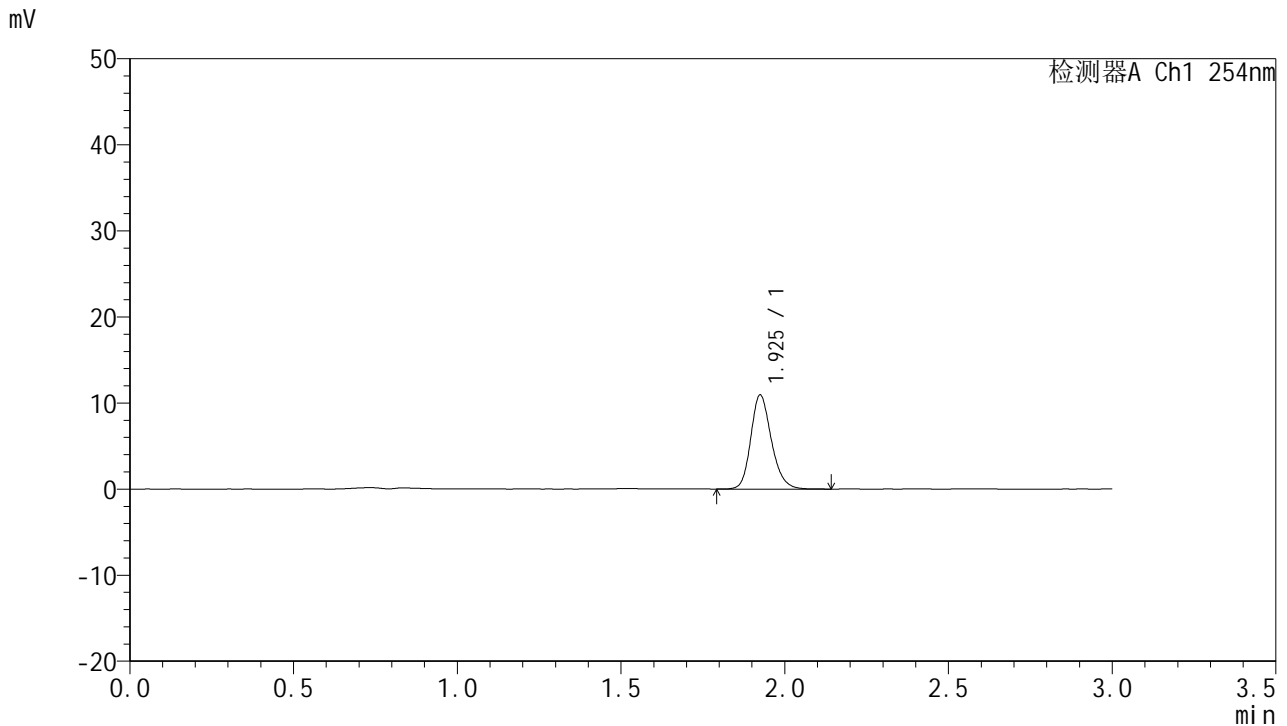


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-555-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	47973	100.000	10878	4589	1.202	--
总计		47973	100.000	10878			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

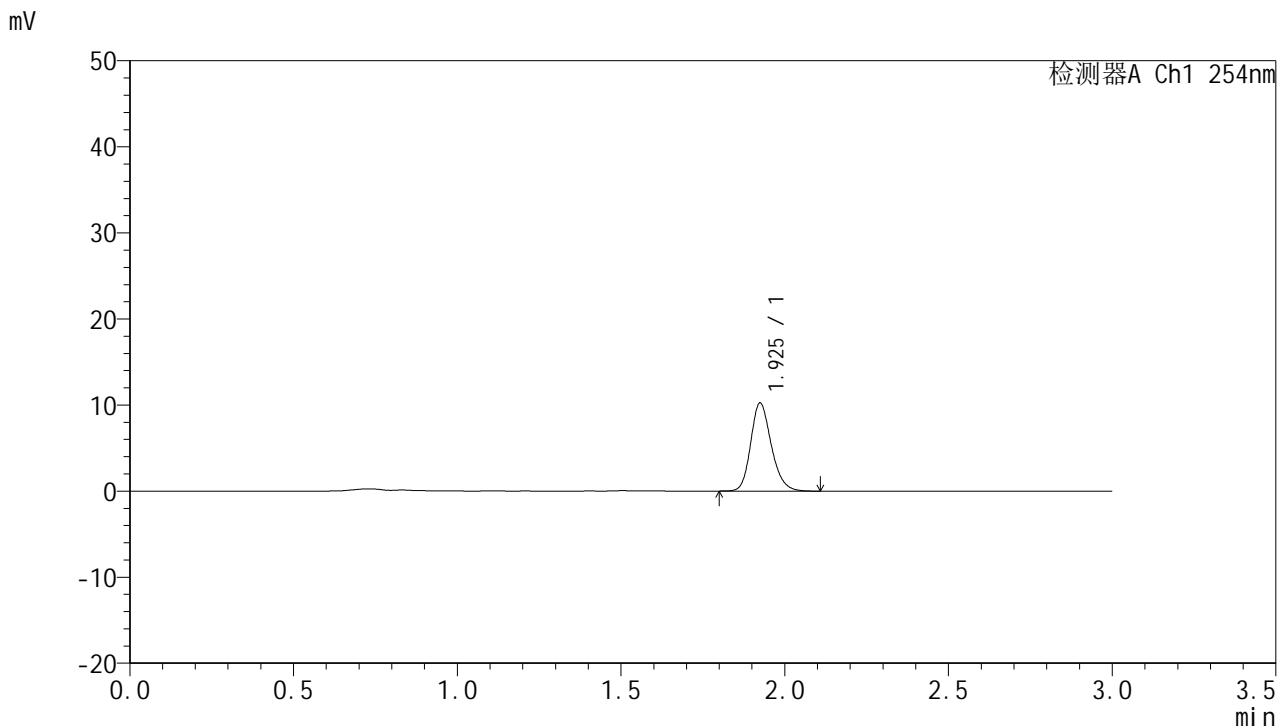


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-556-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	44888	100.000	10191	4567	1.202	--
总计		44888	100.000	10191			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

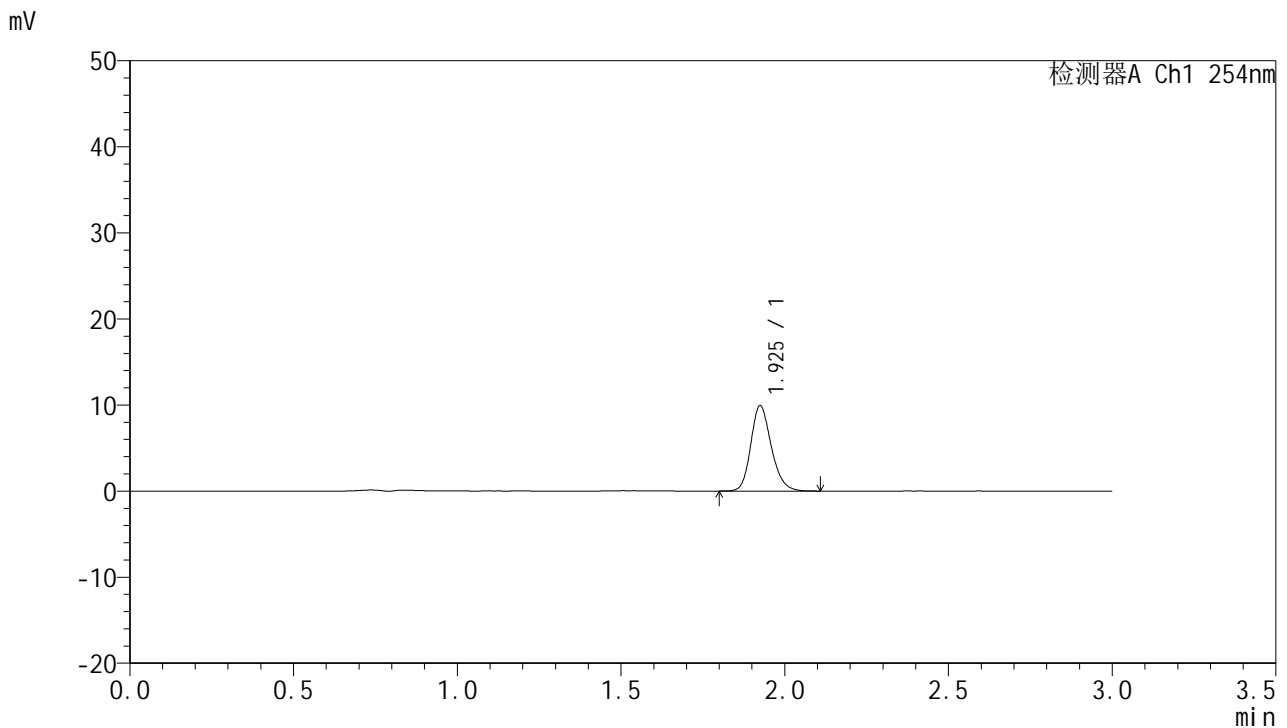


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-557-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	43326	100.000	9869	4600	1.201	--
总计		43326	100.000	9869			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

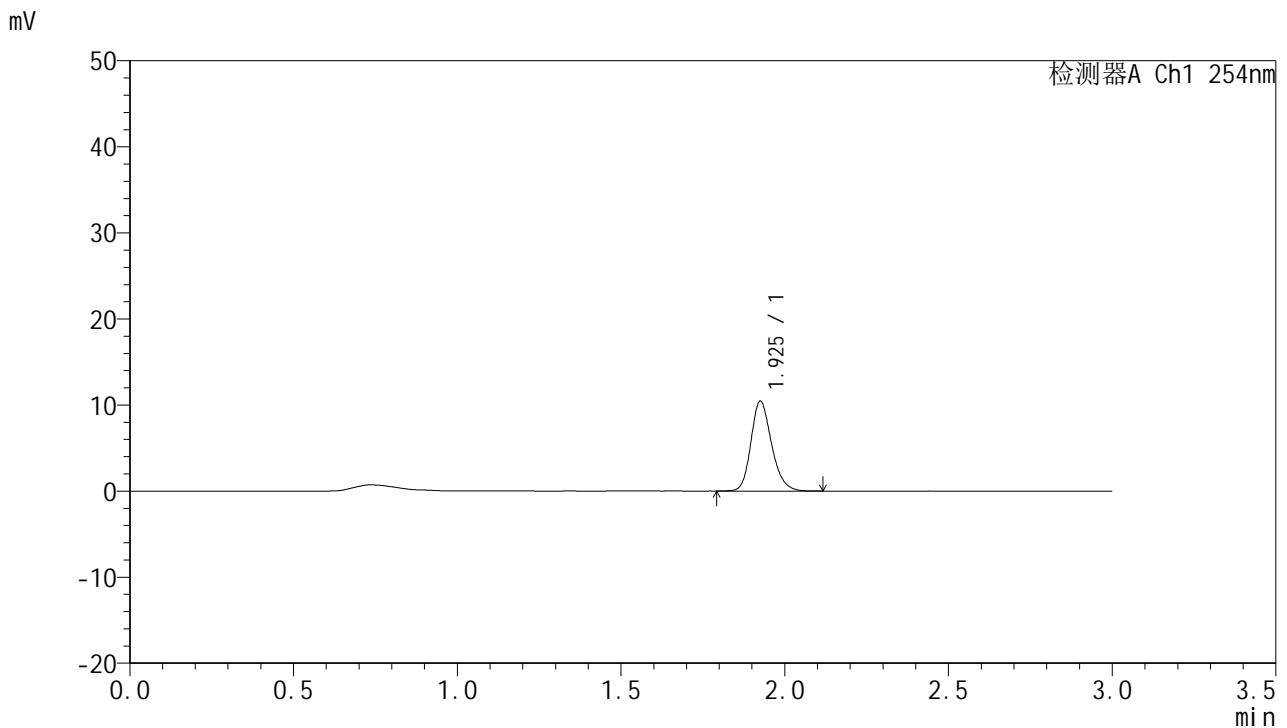


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-558-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:46:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	45899	100.000	10367	4556	1.205	--
总计		45899	100.000	10367			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



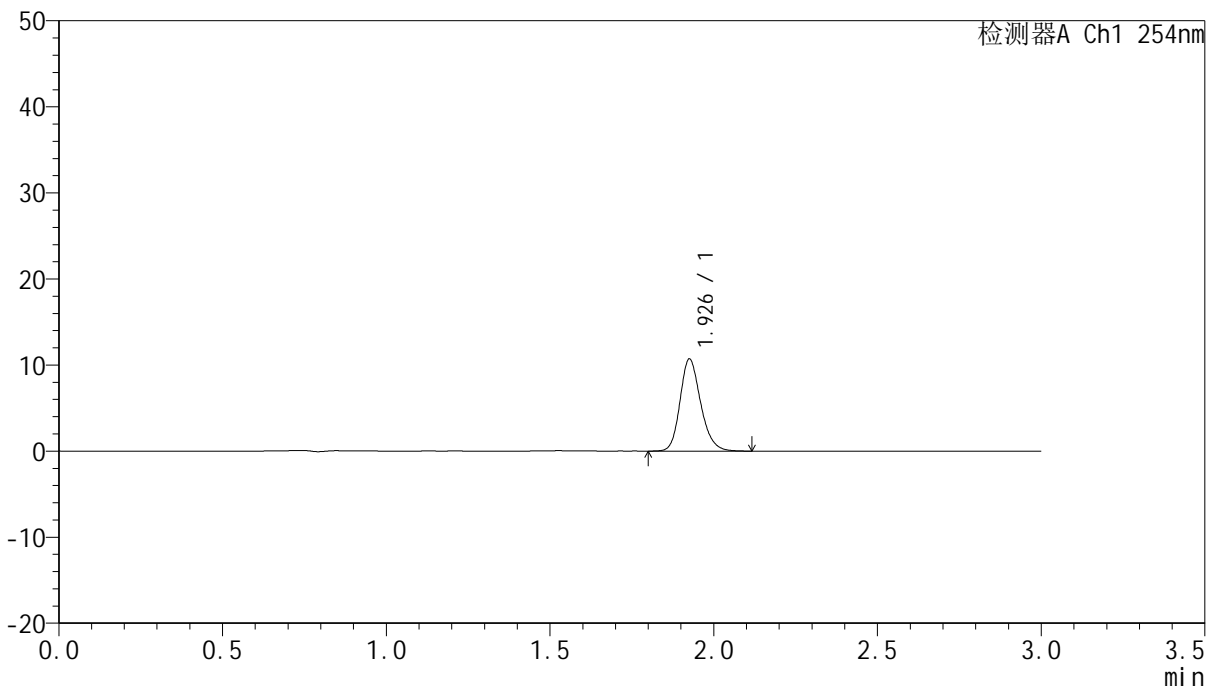
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-559-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	47037	100.000	10608	4570	1.204	--
总计		47037	100.000	10608			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



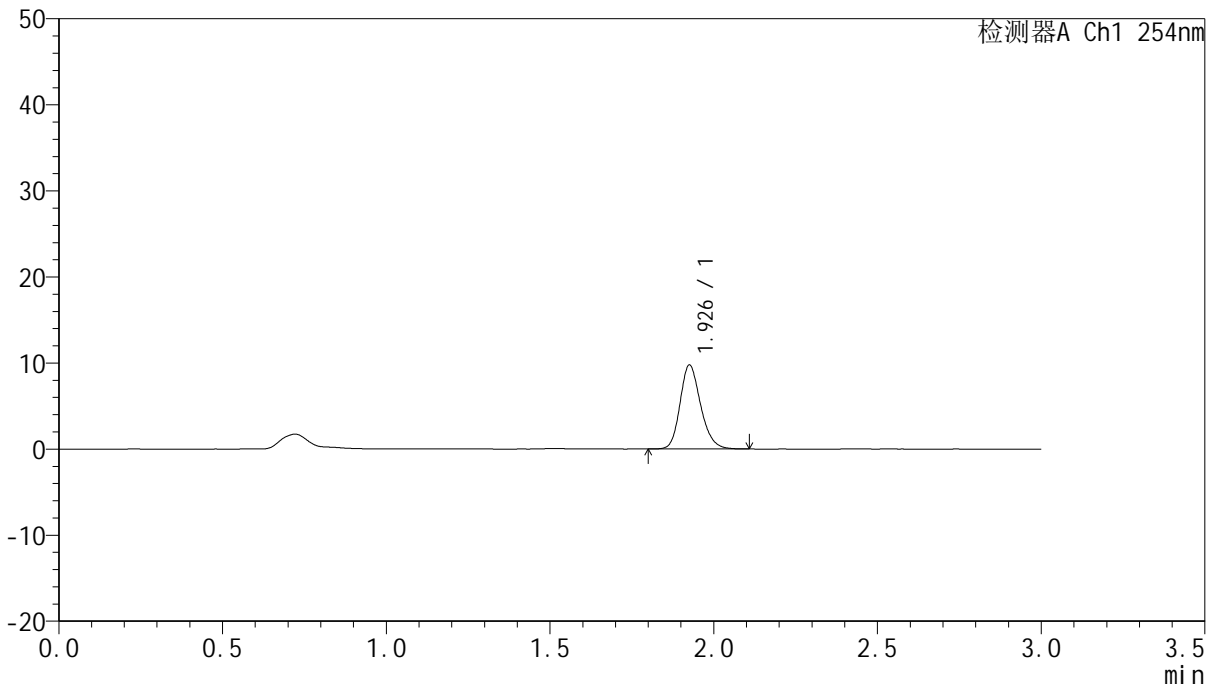
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-560-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	42714	100.000	9666	4577	1.200	--
总计		42714	100.000	9666			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



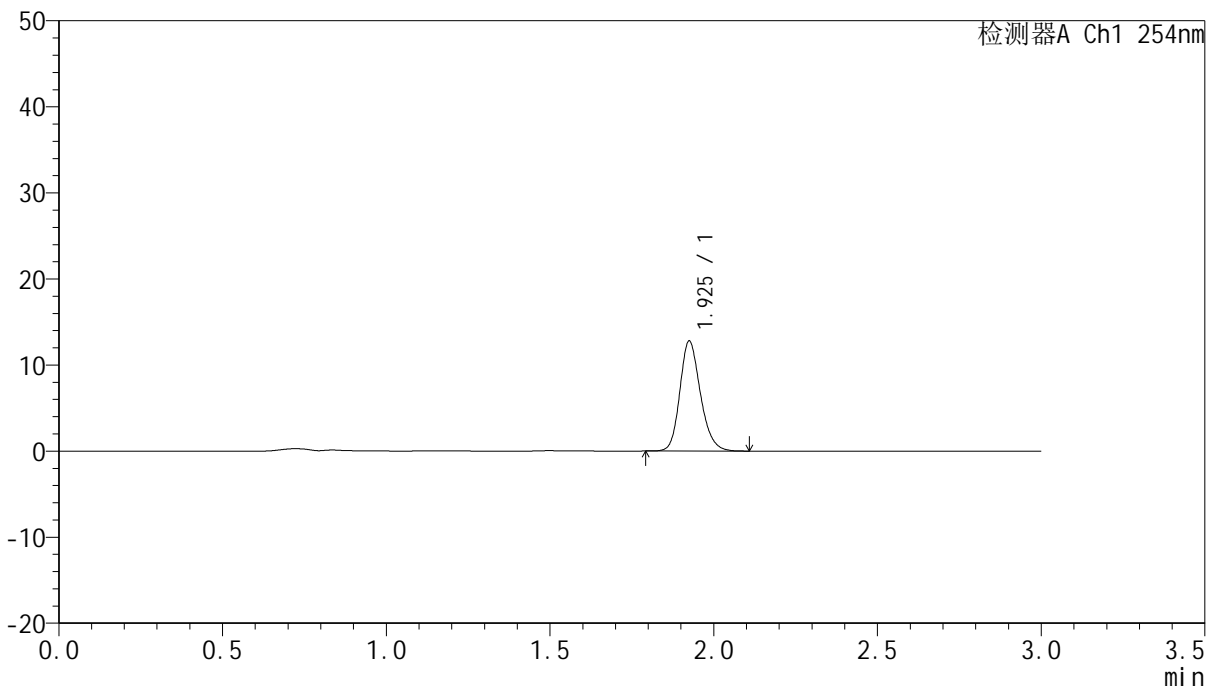
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-561-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	55866	100.000	12699	4590	1.199	--
总计		55866	100.000	12699			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



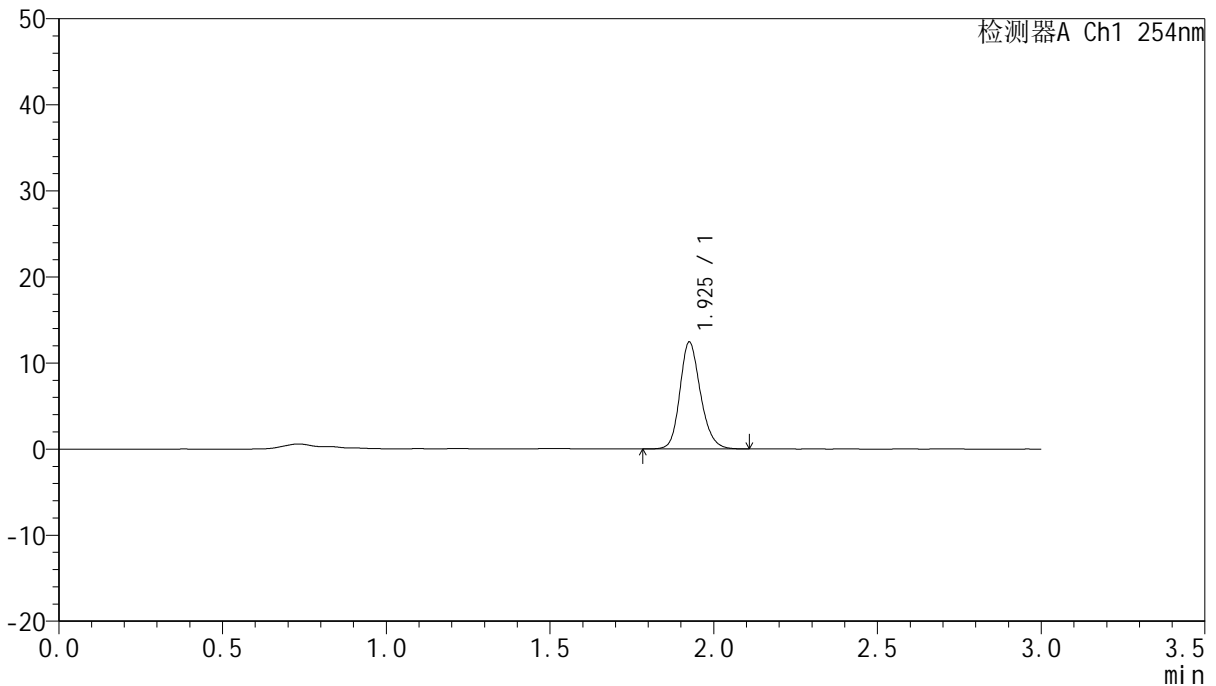
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-562-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:59:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	54514	100.000	12334	4595	1.191	--
总计		54514	100.000	12334			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



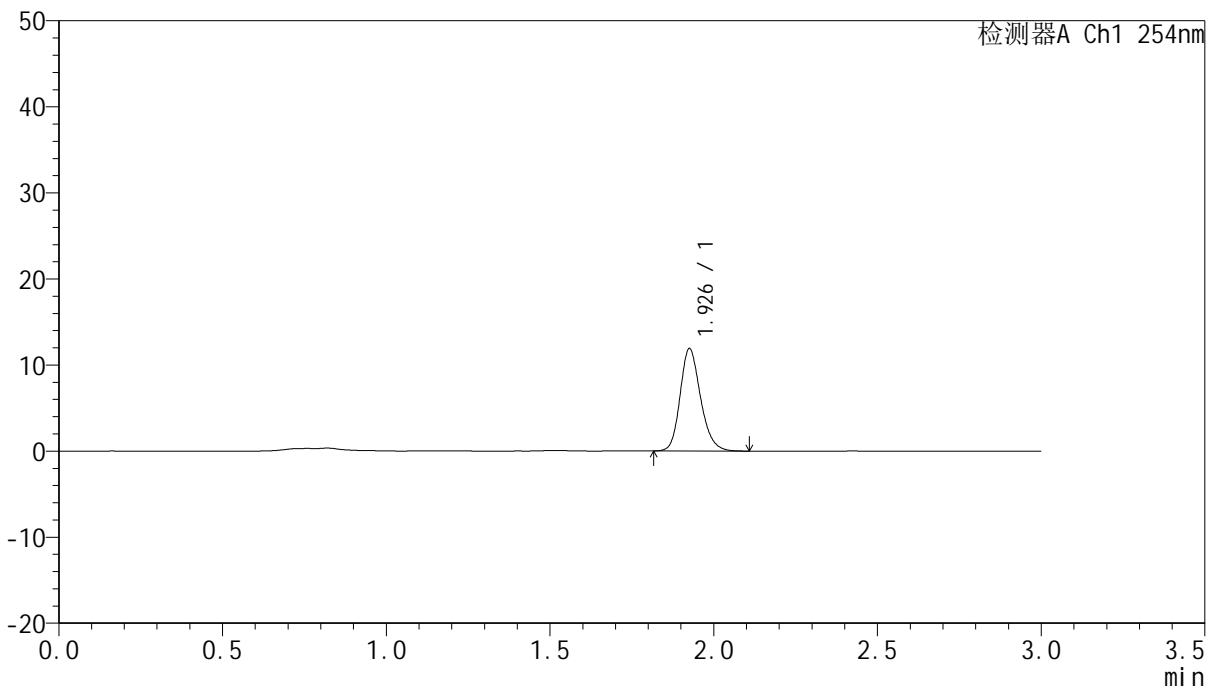
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-563-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	51775	100.000	11788	4642	1.201	--
总计		51775	100.000	11788			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



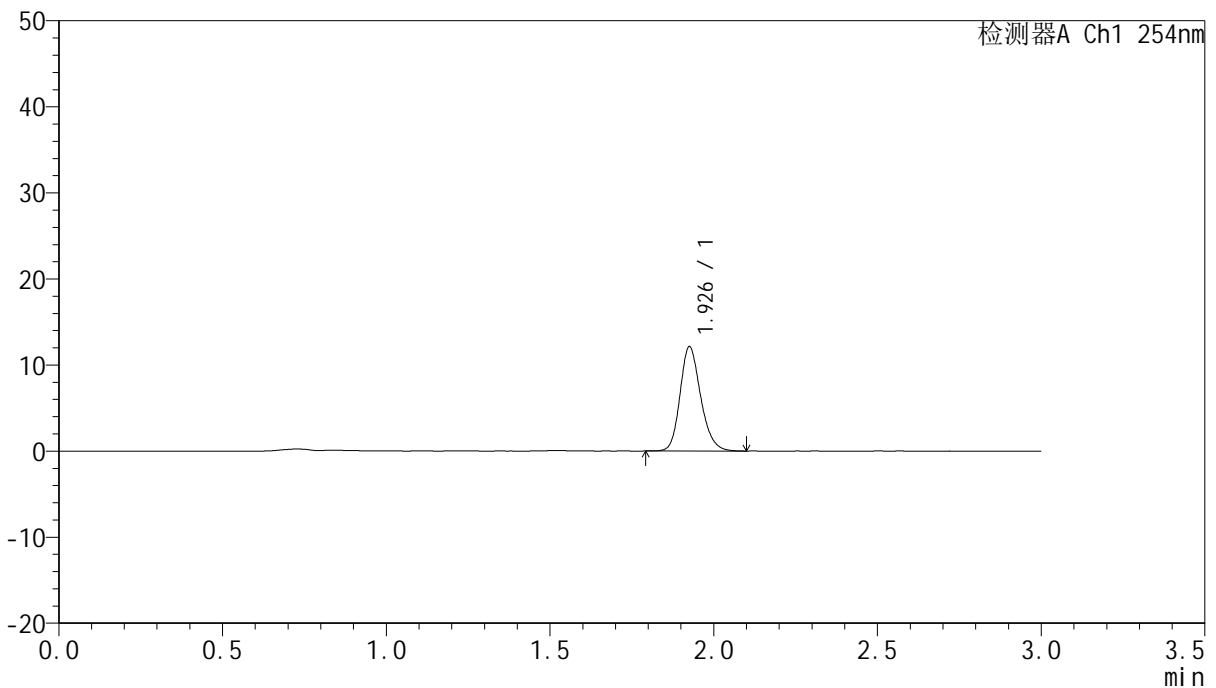
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-564-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	53177	100.000	12013	4572	1.201	--
总计		53177	100.000	12013			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



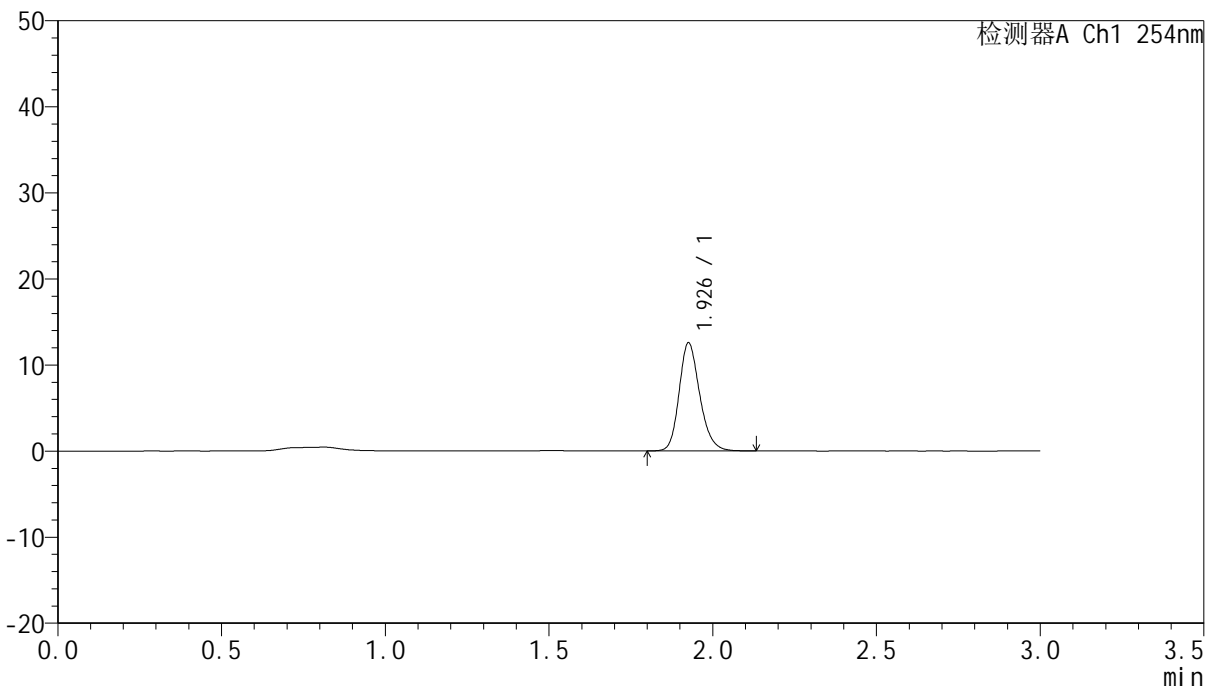
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-565-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:10:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	55120	100.000	12430	4582	1.204	--
总计		55120	100.000	12430			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



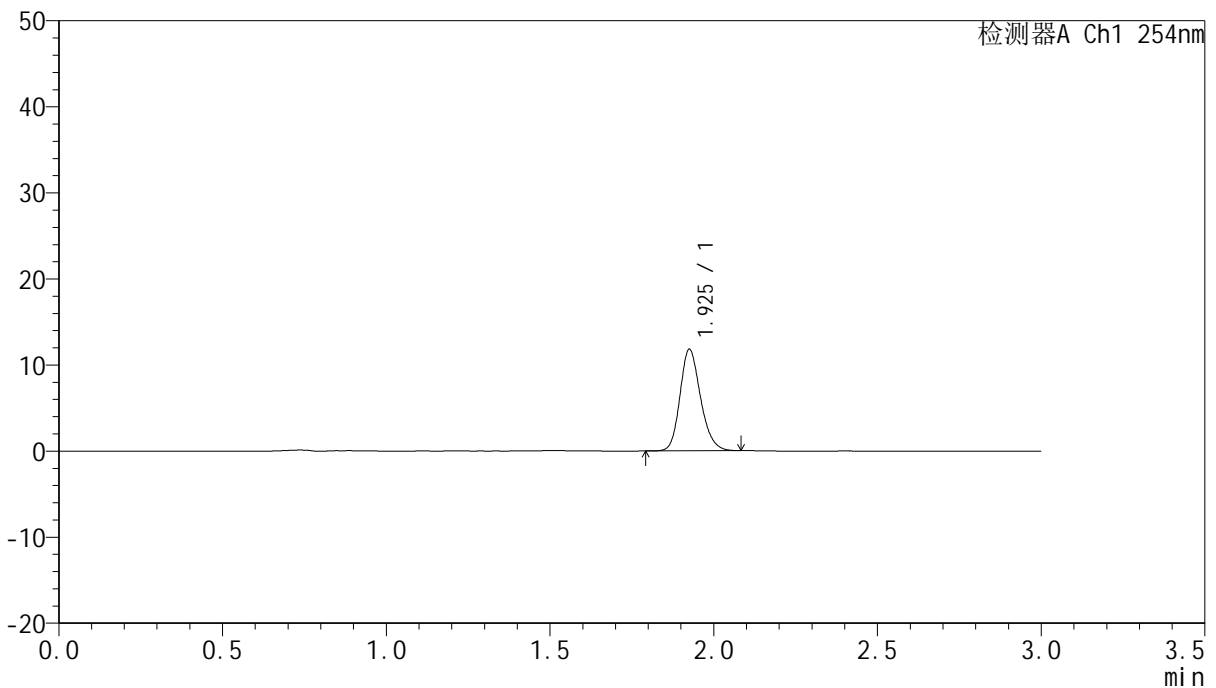
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-566-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	51554	100.000	11696	4576	1.196	--
总计		51554	100.000	11696			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



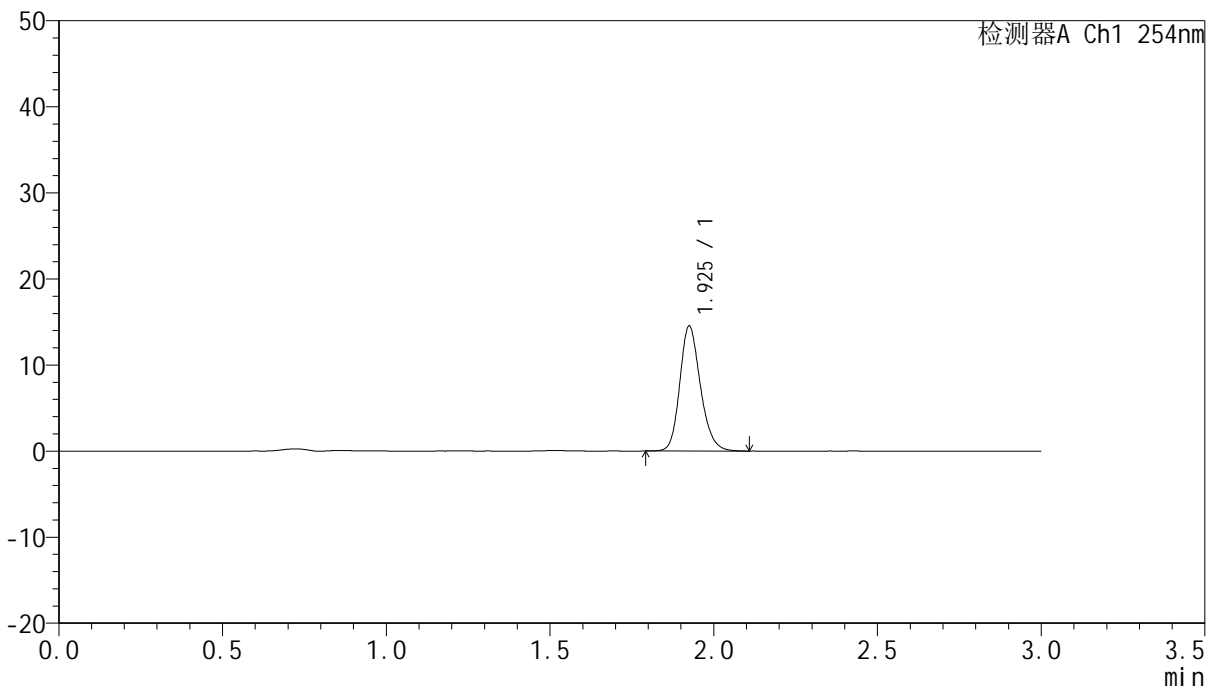
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-567-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	63694	100.000	14440	4572	1.198	--
总计		63694	100.000	14440			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



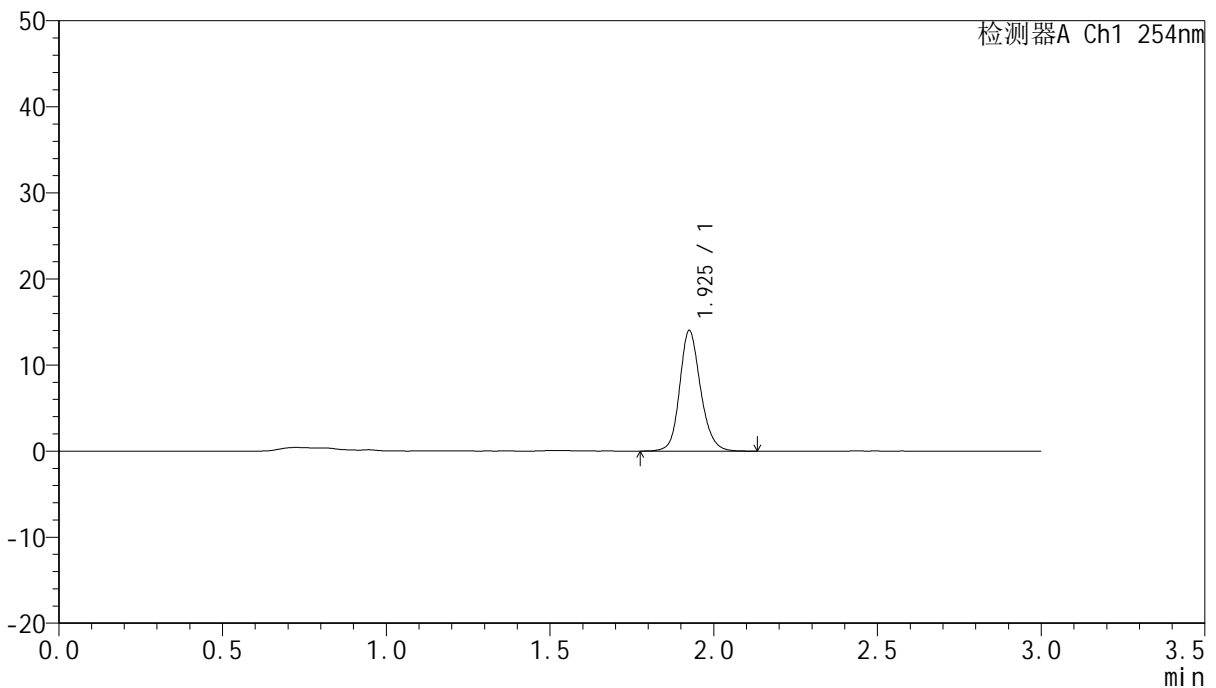
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-568-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	62258	100.000	13919	4536	1.167	--
总计		62258	100.000	13919			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

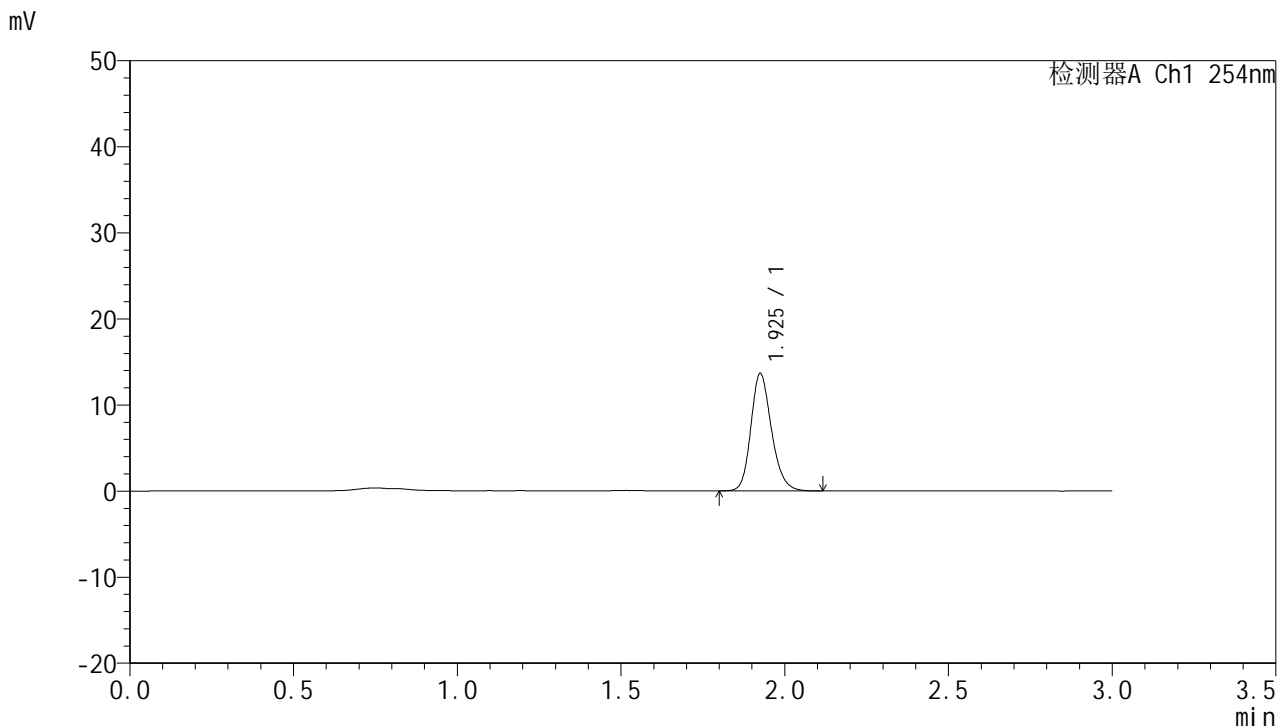


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-569-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	59791	100.000	13551	4577	1.201	--
总计		59791	100.000	13551			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

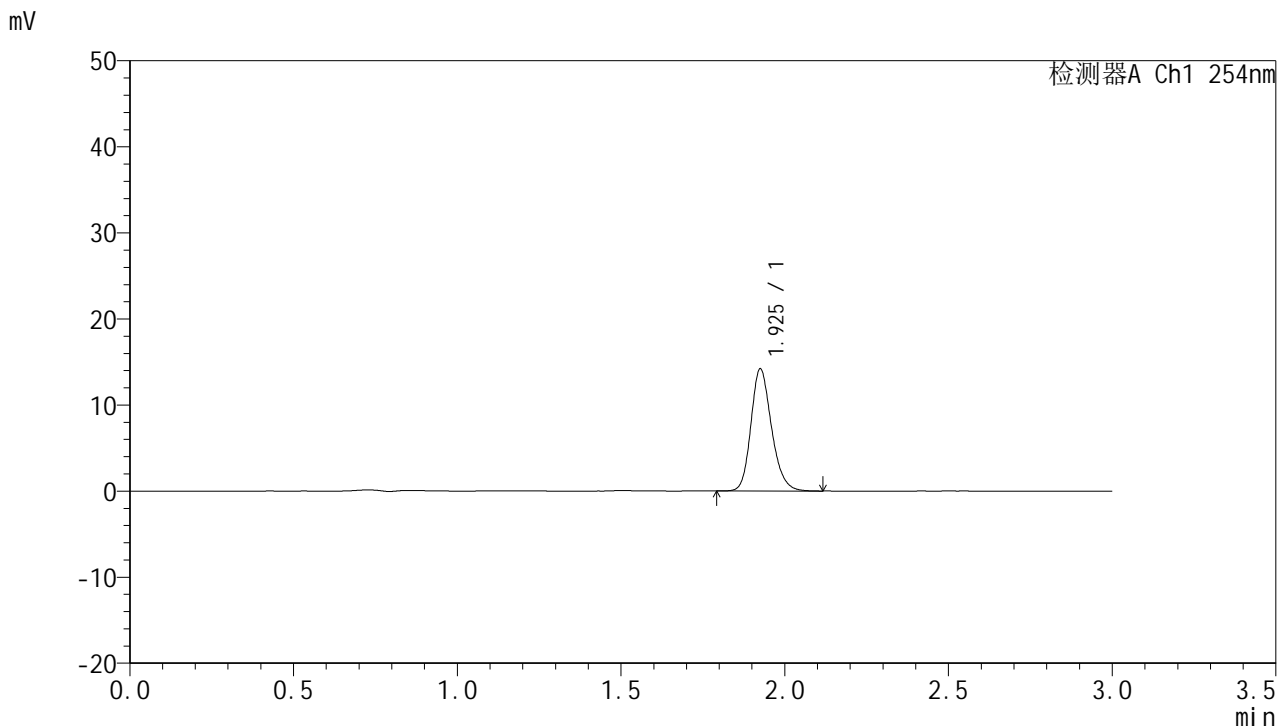


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-570-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	62141	100.000	14092	4588	1.204	--
总计		62141	100.000	14092			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



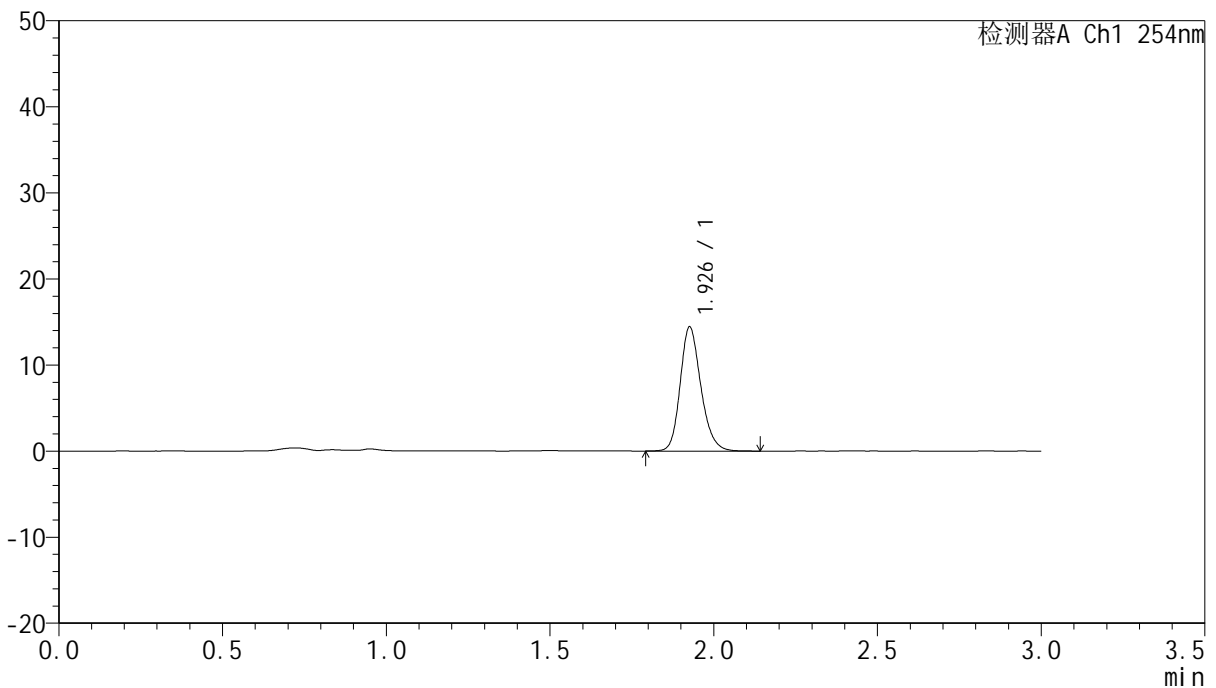
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-571-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	63510	100.000	14306	4565	1.201	--
总计		63510	100.000	14306			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



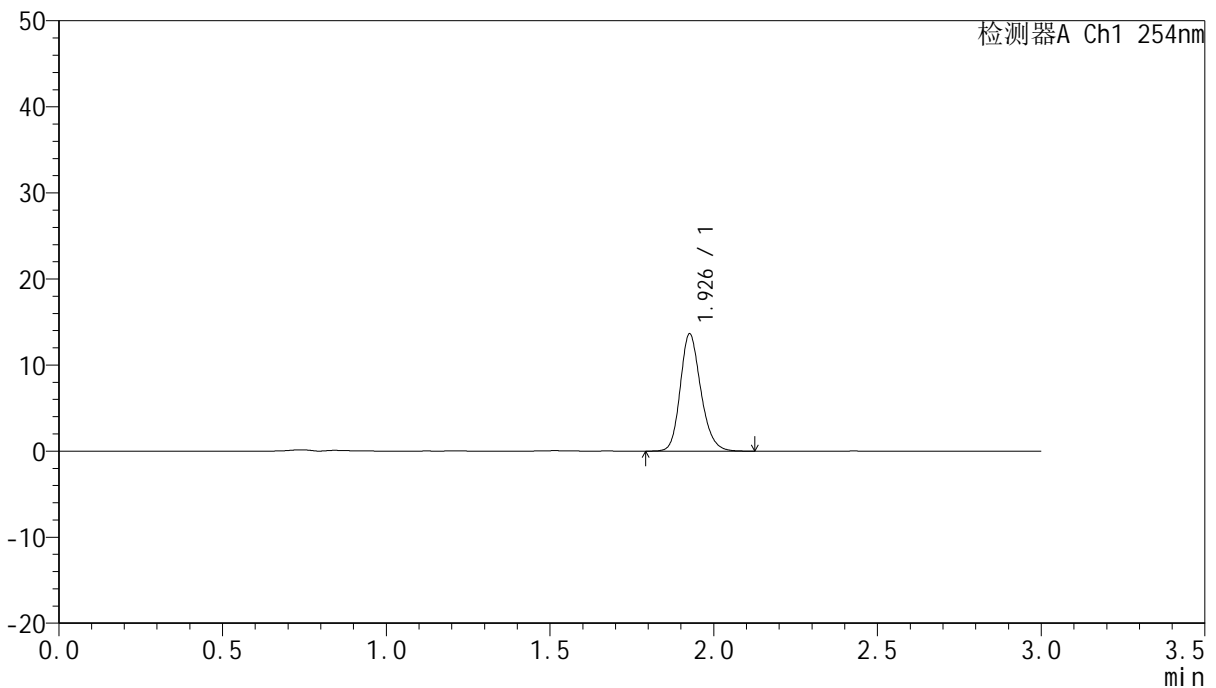
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-572-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:33:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	59675	100.000	13509	4599	1.199	--
总计		59675	100.000	13509			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



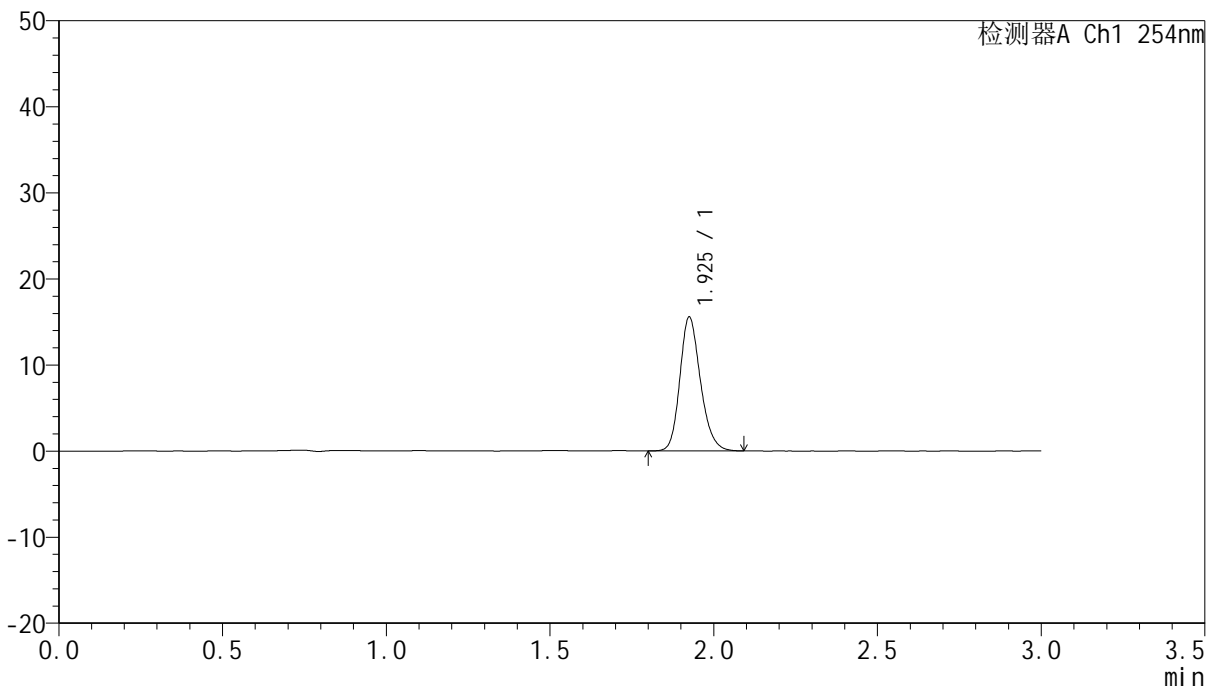
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-573-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:37:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	68049	100.000	15455	4581	1.200	--
总计		68049	100.000	15455			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



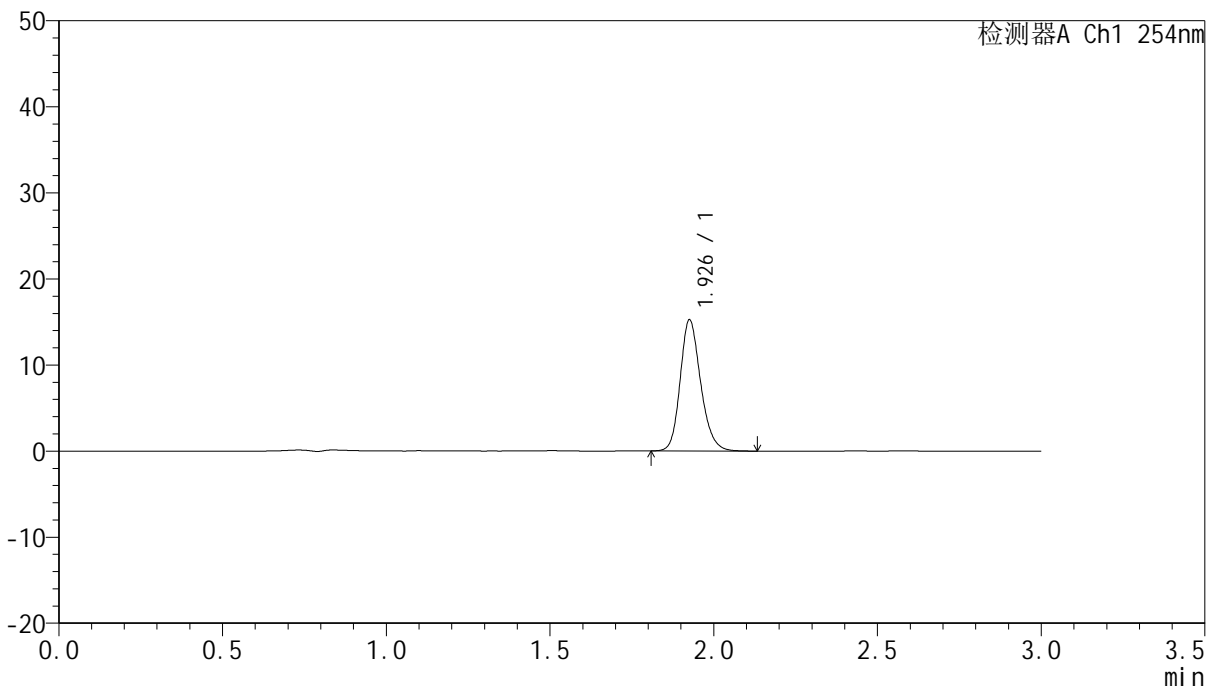
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-574-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	66394	100.000	15078	4653	1.199	--
总计		66394	100.000	15078			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



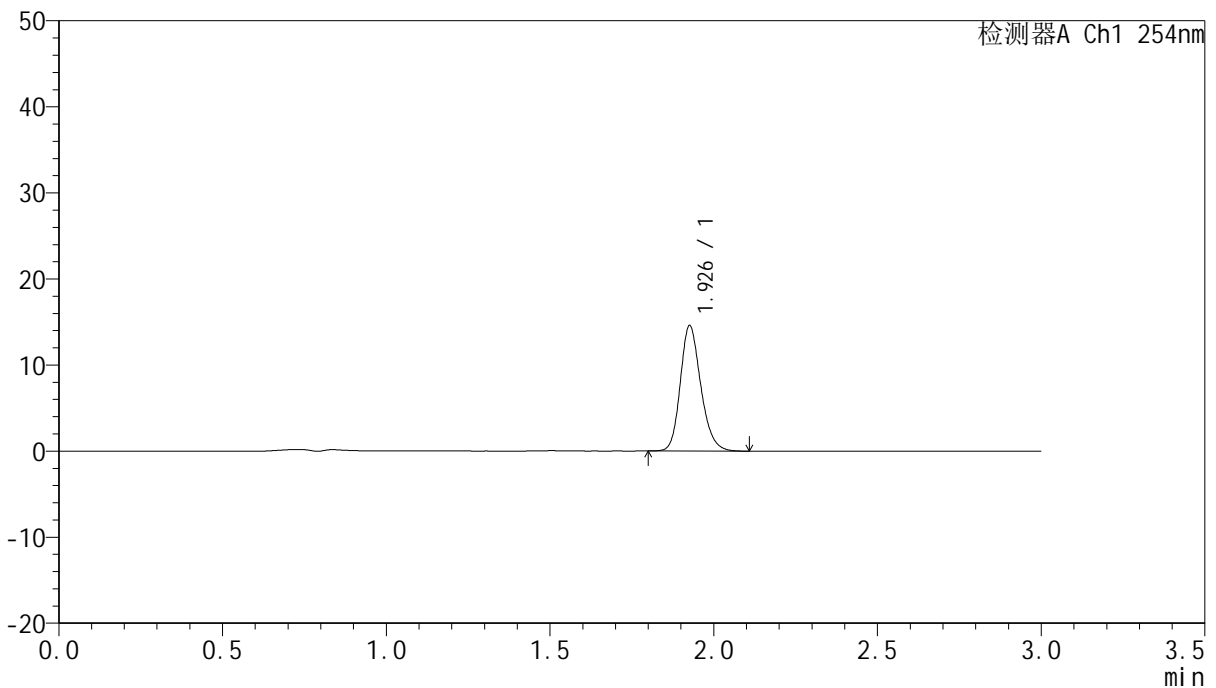
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-575-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	63554	100.000	14451	4633	1.202	--
总计		63554	100.000	14451			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



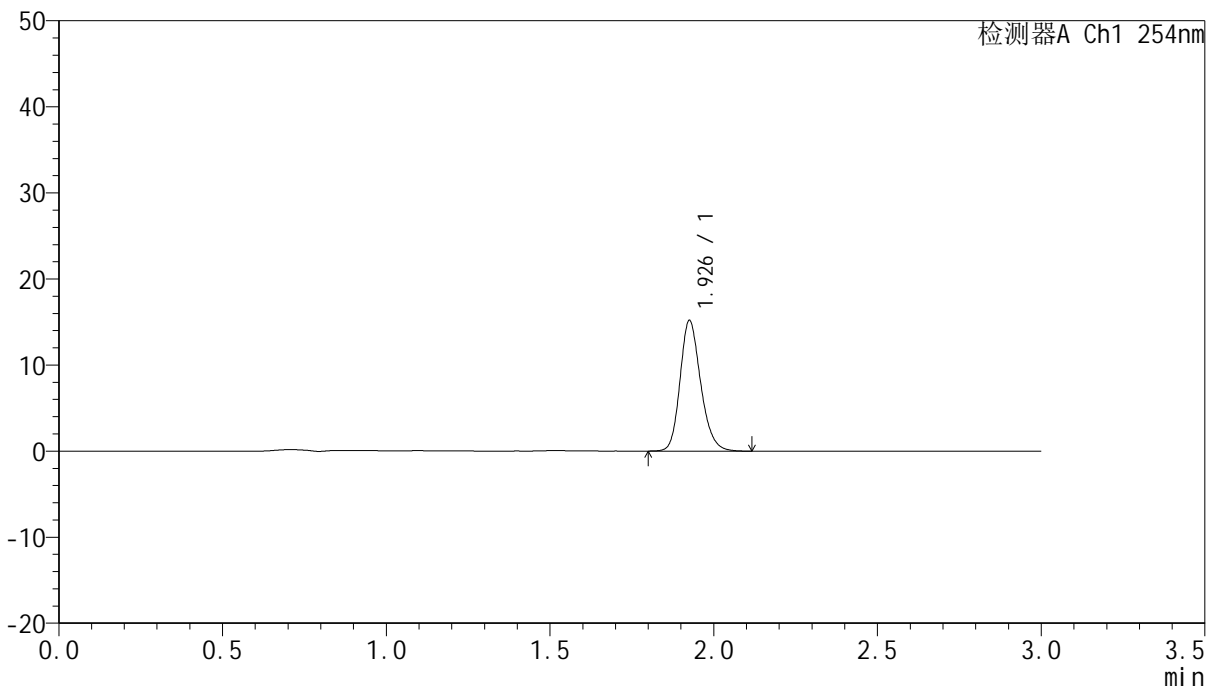
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-576-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:47:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	66591	100.000	15038	4570	1.201	--
总计		66591	100.000	15038			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



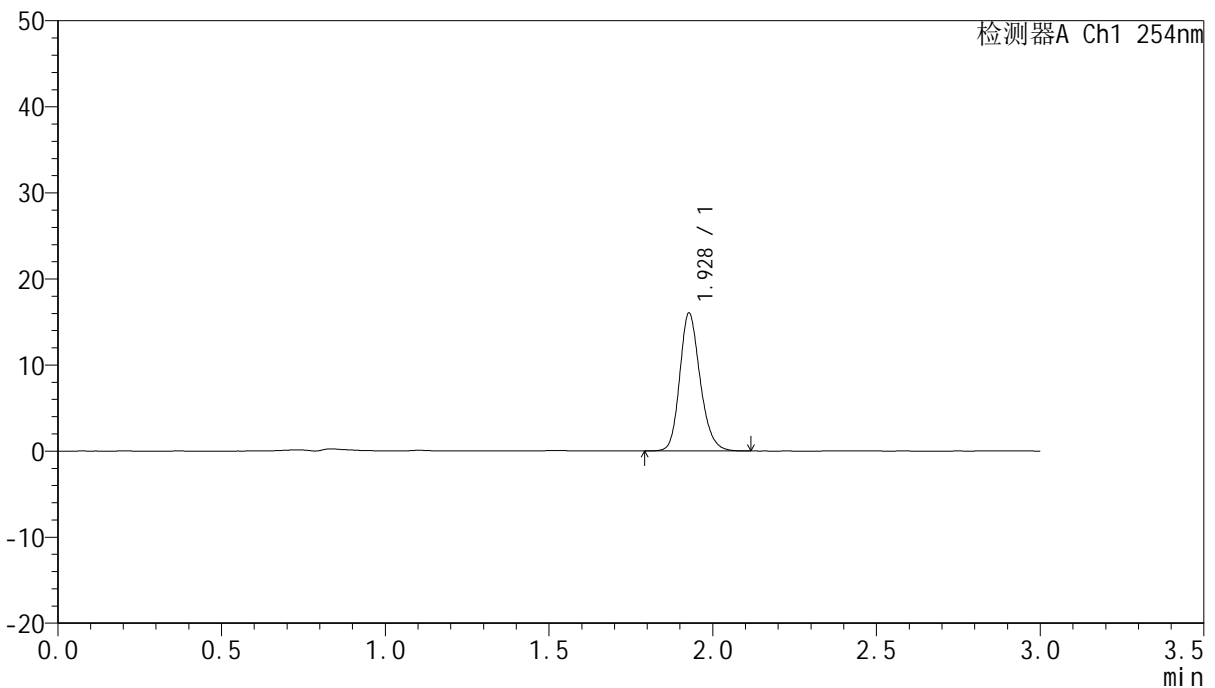
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-577-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:50:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	69407	100.000	15962	4694	1.199	--
总计		69407	100.000	15962			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



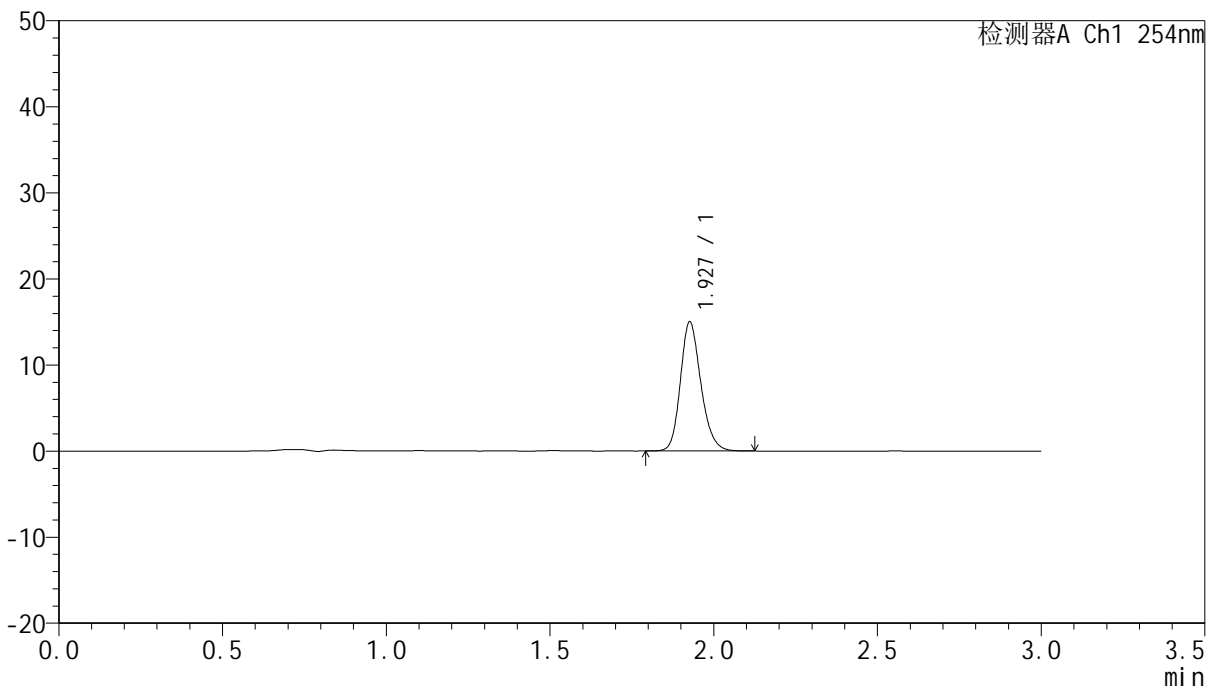
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-578-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:54:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	65320	100.000	14894	4647	1.198	--
总计		65320	100.000	14894			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



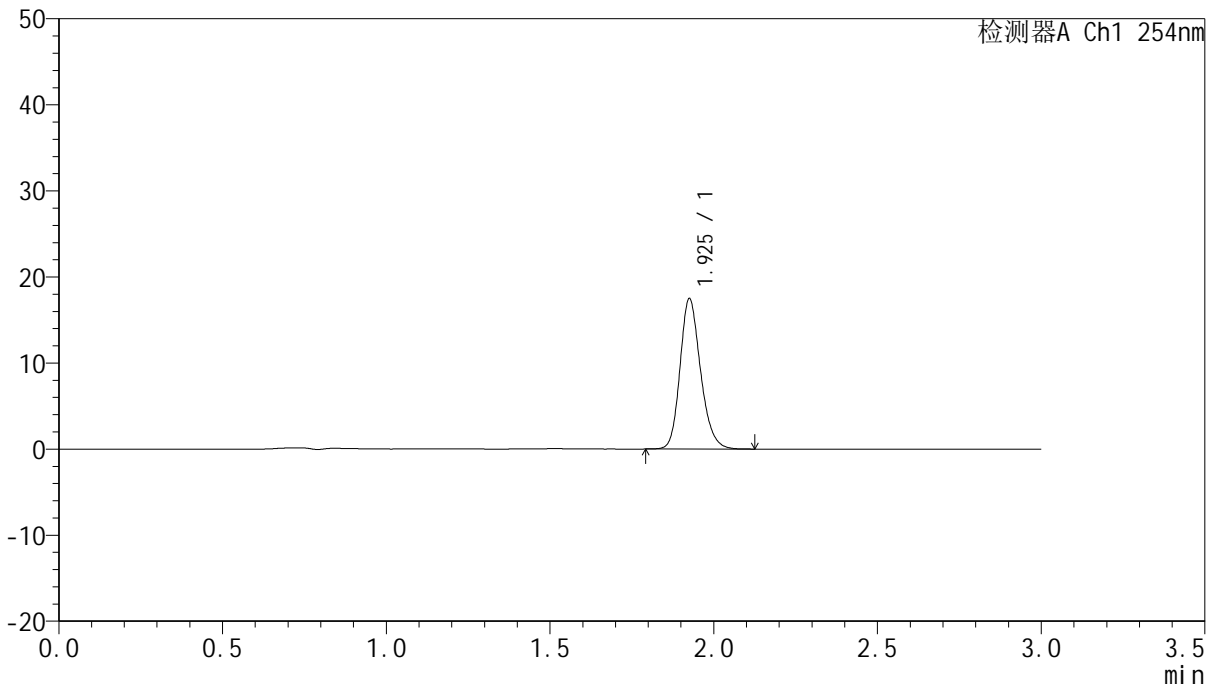
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-579-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:57:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	76243	100.000	17318	4621	1.201	--
总计		76243	100.000	17318			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

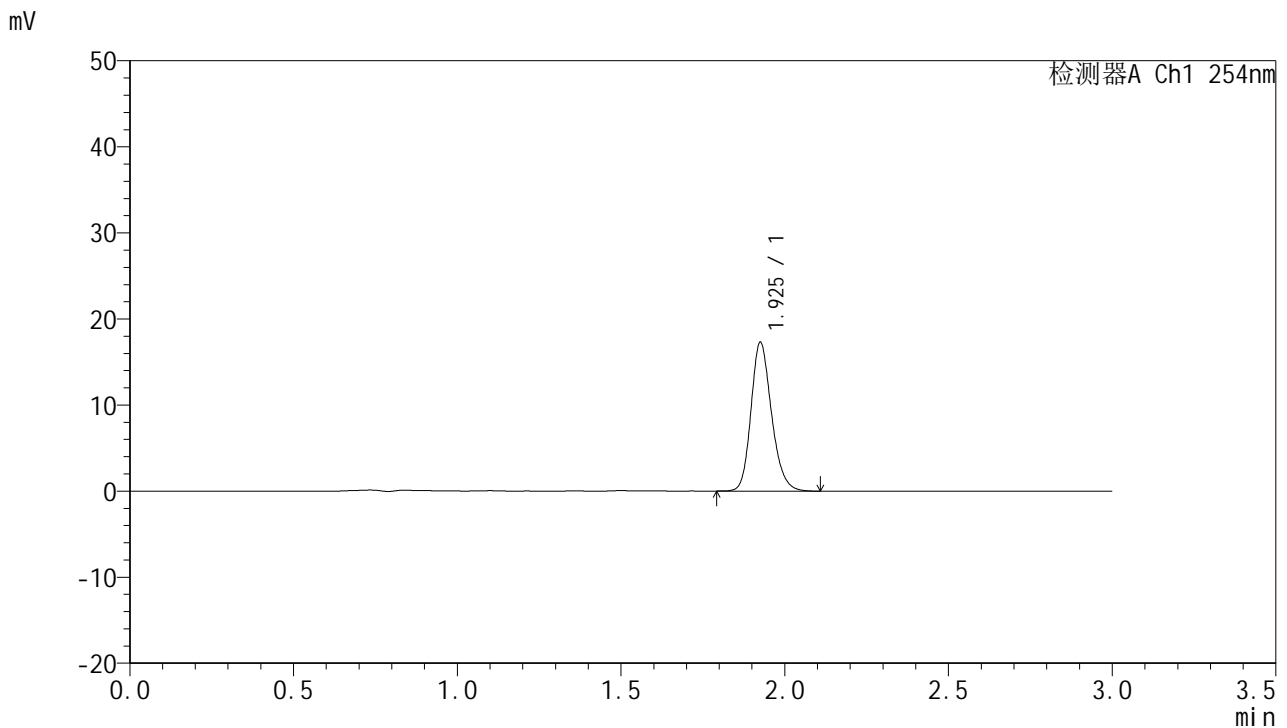


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-580-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	75535	100.000	17159	4618	1.201	--
总计		75535	100.000	17159			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



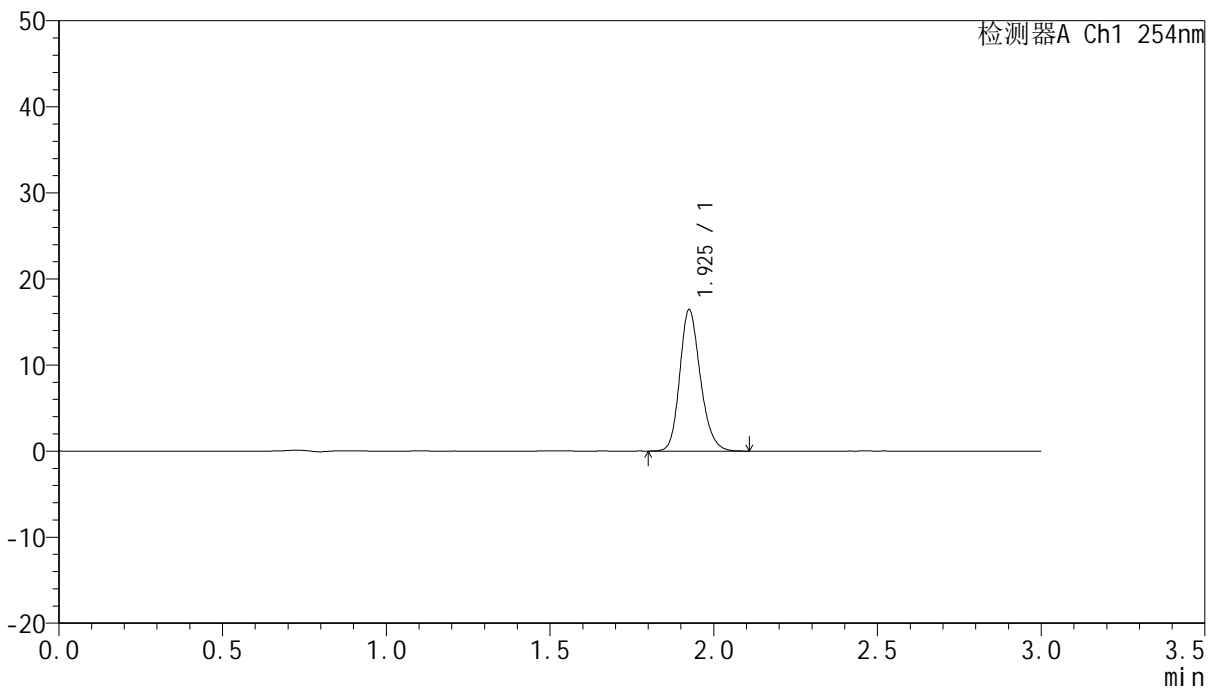
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-581-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	72070	100.000	16342	4562	1.201	--
总计		72070	100.000	16342			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



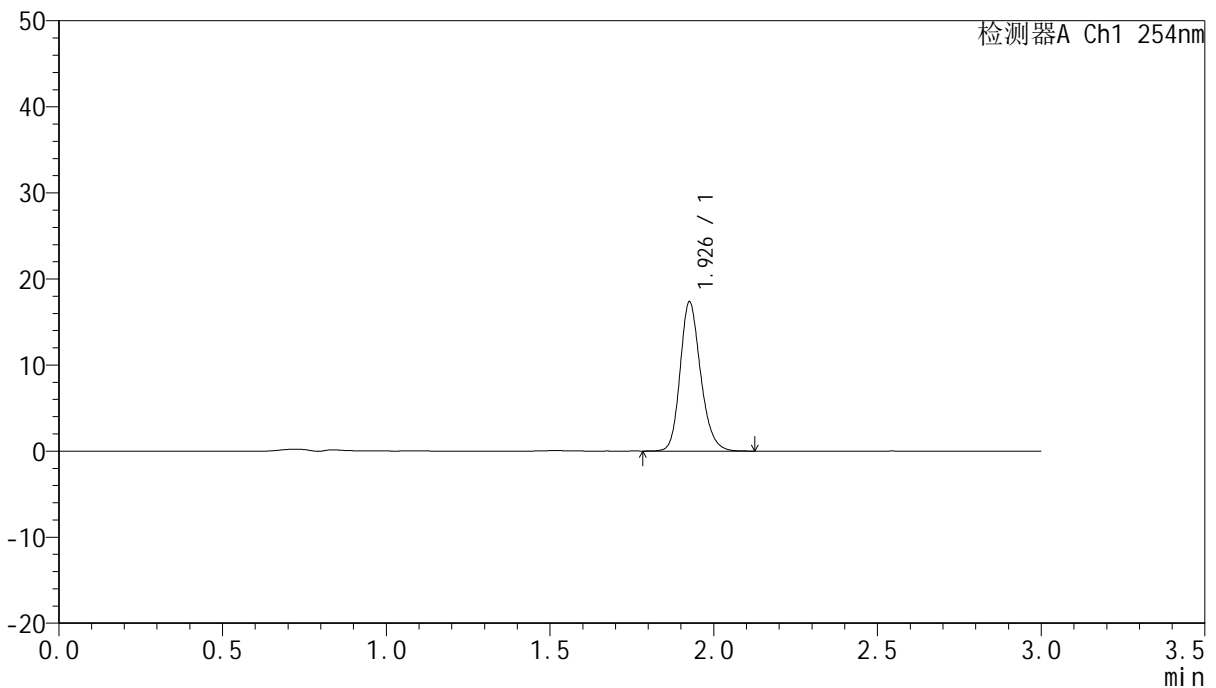
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-582-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:08:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	75392	100.000	17163	4656	1.203	--
总计		75392	100.000	17163			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



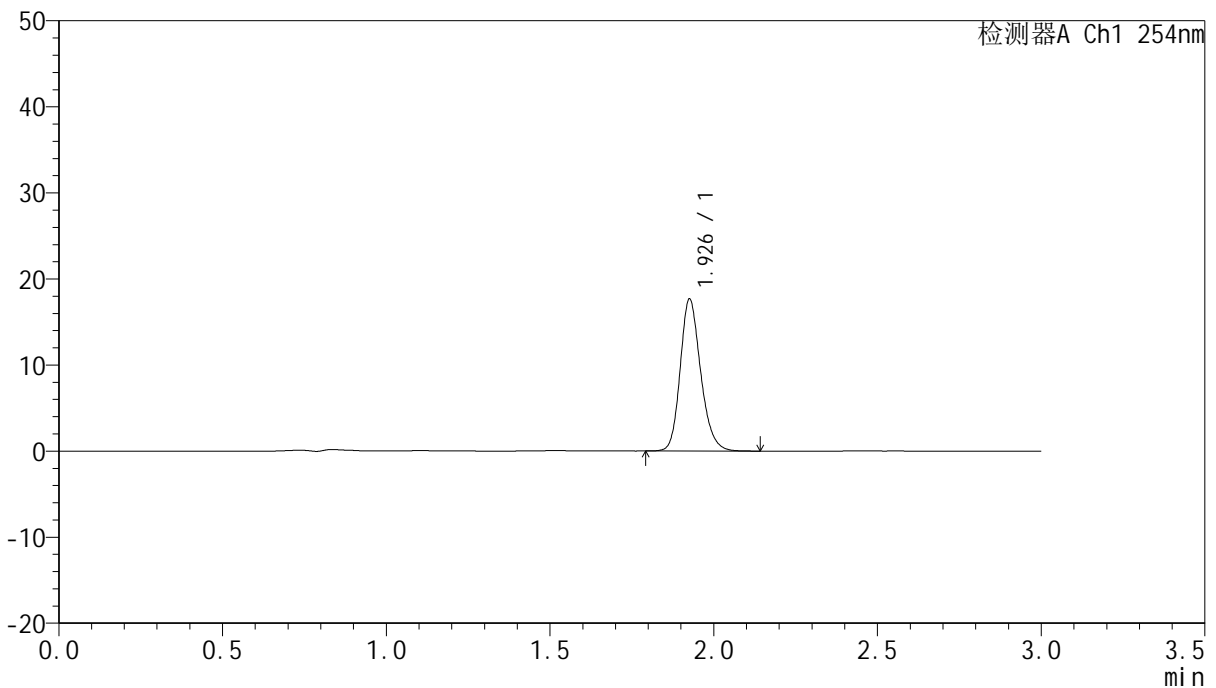
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-583-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	76862	100.000	17473	4652	1.202	--
总计		76862	100.000	17473			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



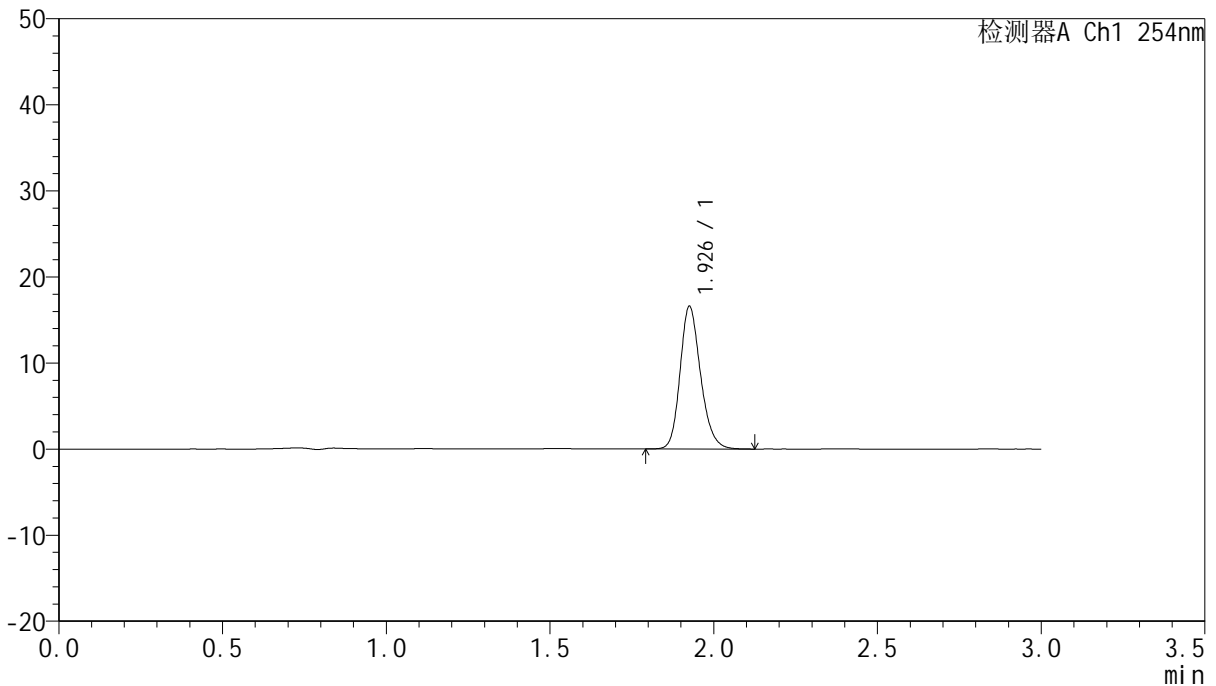
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-584-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	72287	100.000	16419	4627	1.202	--
总计		72287	100.000	16419			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



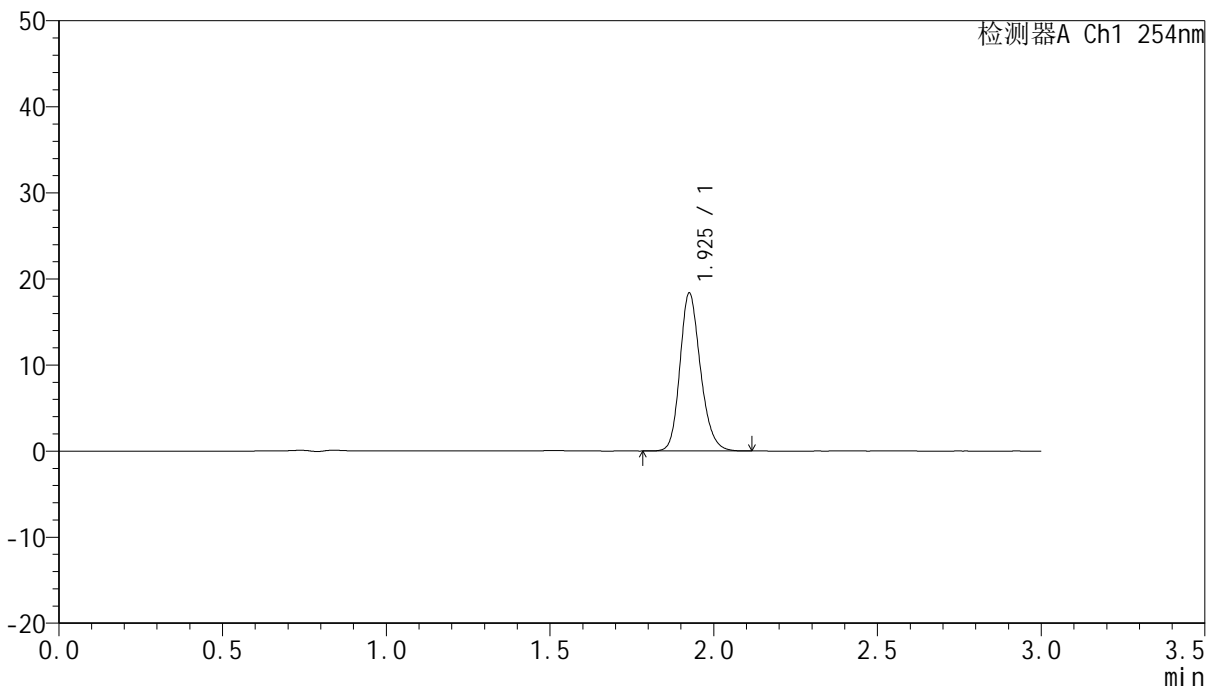
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-585-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	80103	100.000	18220	4620	1.199	--
总计		80103	100.000	18220			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



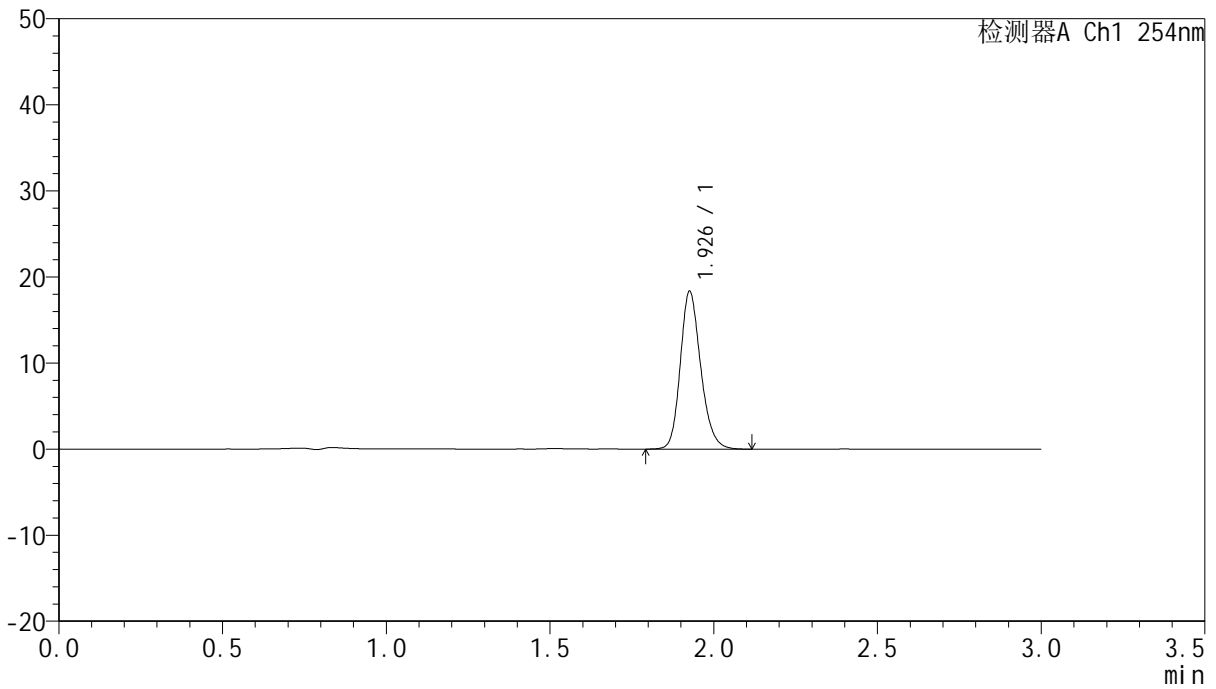
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-586-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	79599	100.000	18160	4681	1.199	--
总计		79599	100.000	18160			

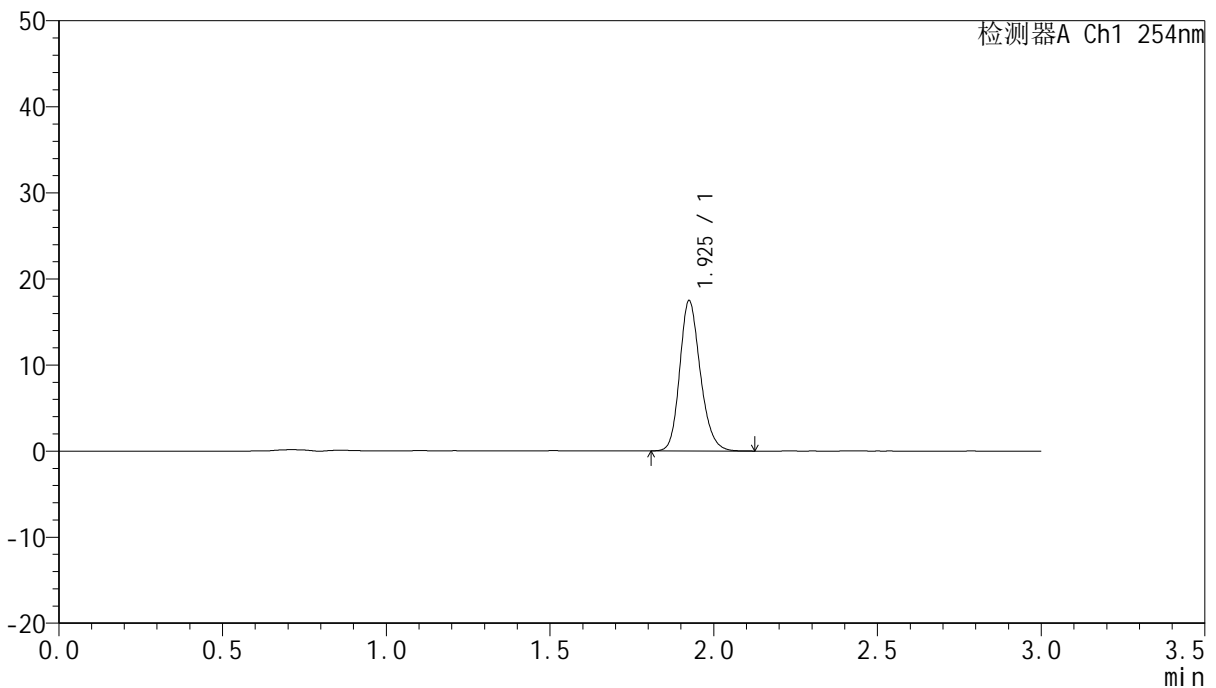
图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-16/10-587-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 22:25:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	76447	100.000	17376	4578	1.199	--
总计		76447	100.000	17376			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



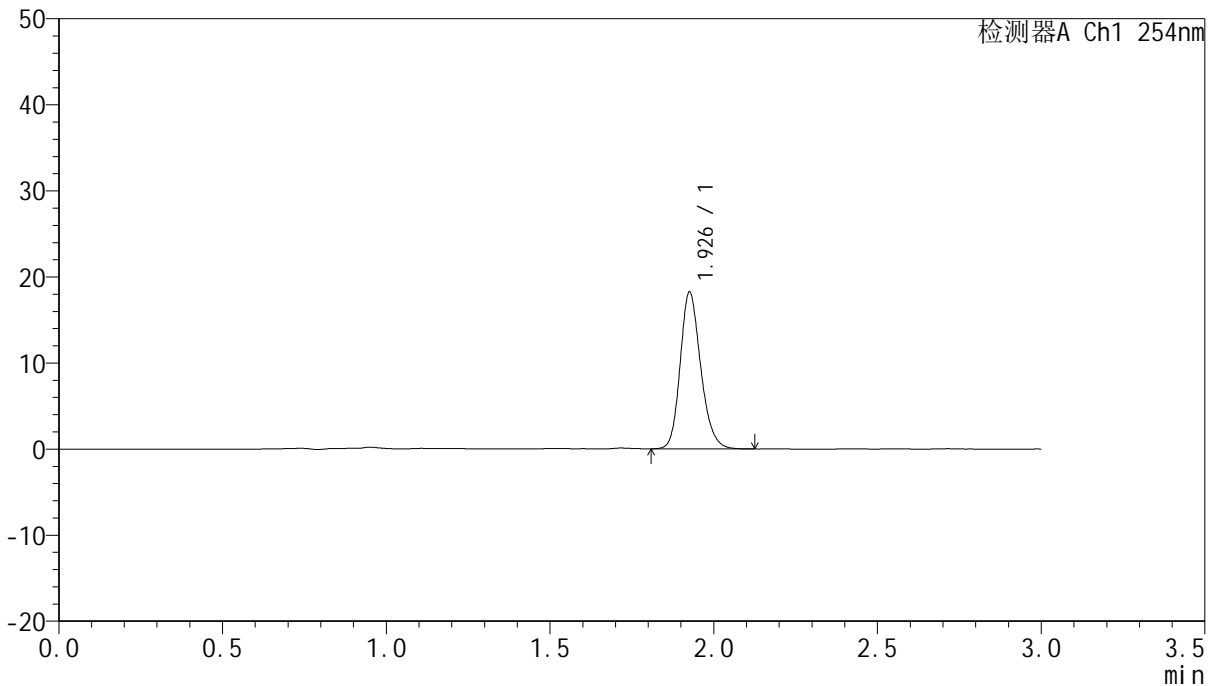
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-588-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	79570	100.000	18024	4607	1.200	--
总计		79570	100.000	18024			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



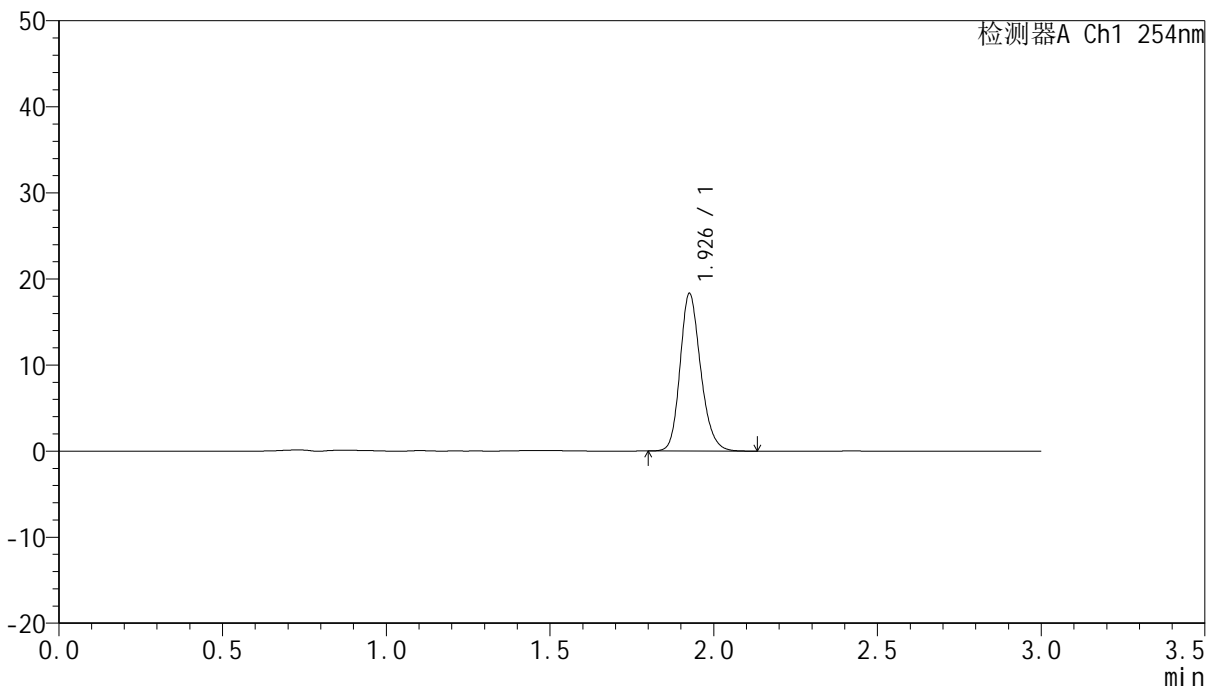
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-589-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	80228	100.000	18131	4588	1.201	--
总计		80228	100.000	18131			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



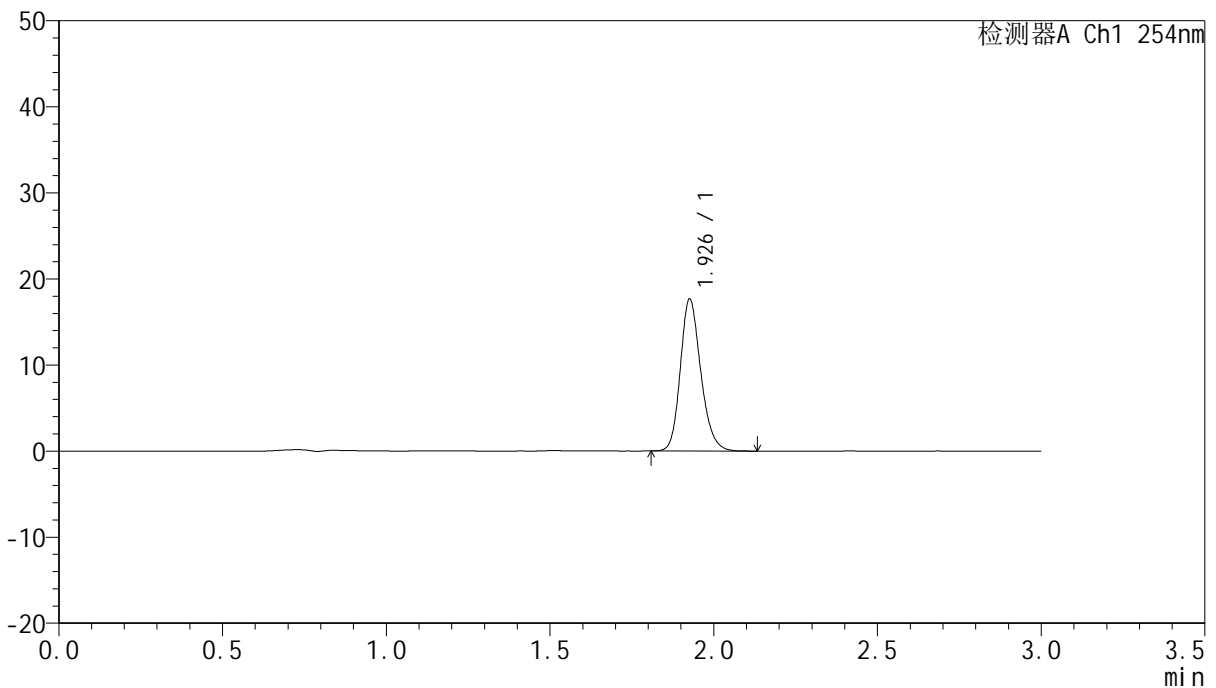
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-590-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 22:35:24      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	76846	100.000	17514	4652	1.199	--
总计		76846	100.000	17514			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



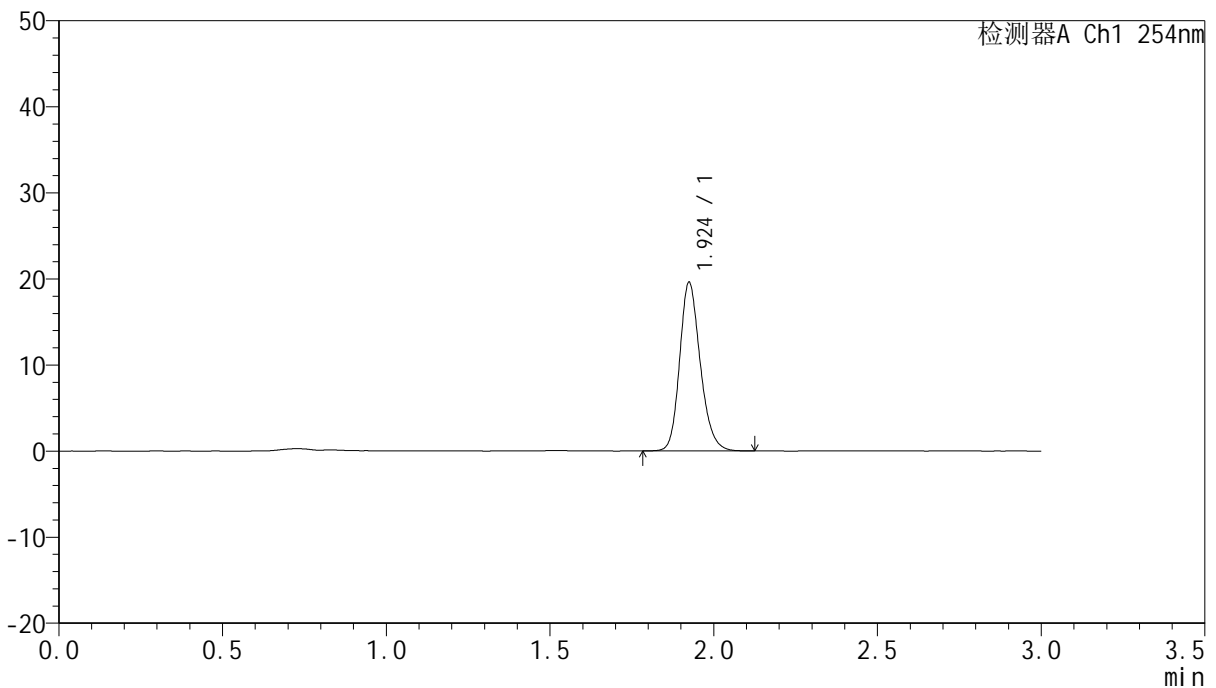
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-591-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 22:38:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	85825	100.000	19507	4584	1.201	--
总计		85825	100.000	19507			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1



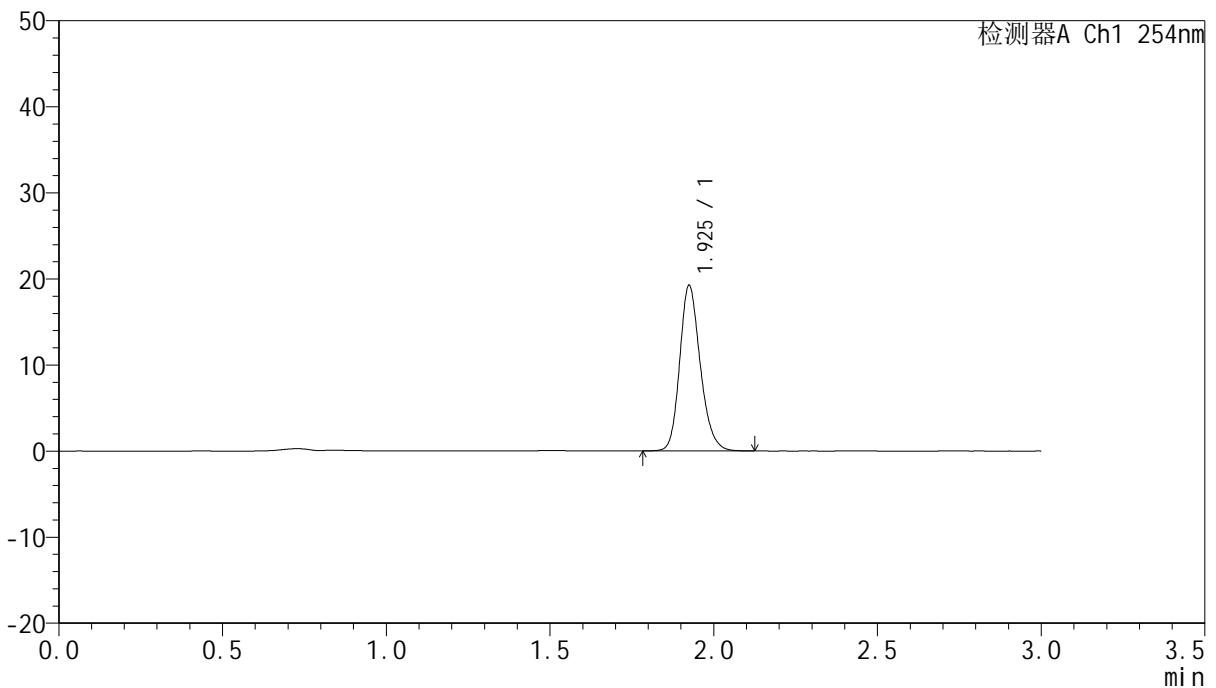
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-592-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 22:42:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	84097	100.000	19143	4596	1.199	--
总计		84097	100.000	19143			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1



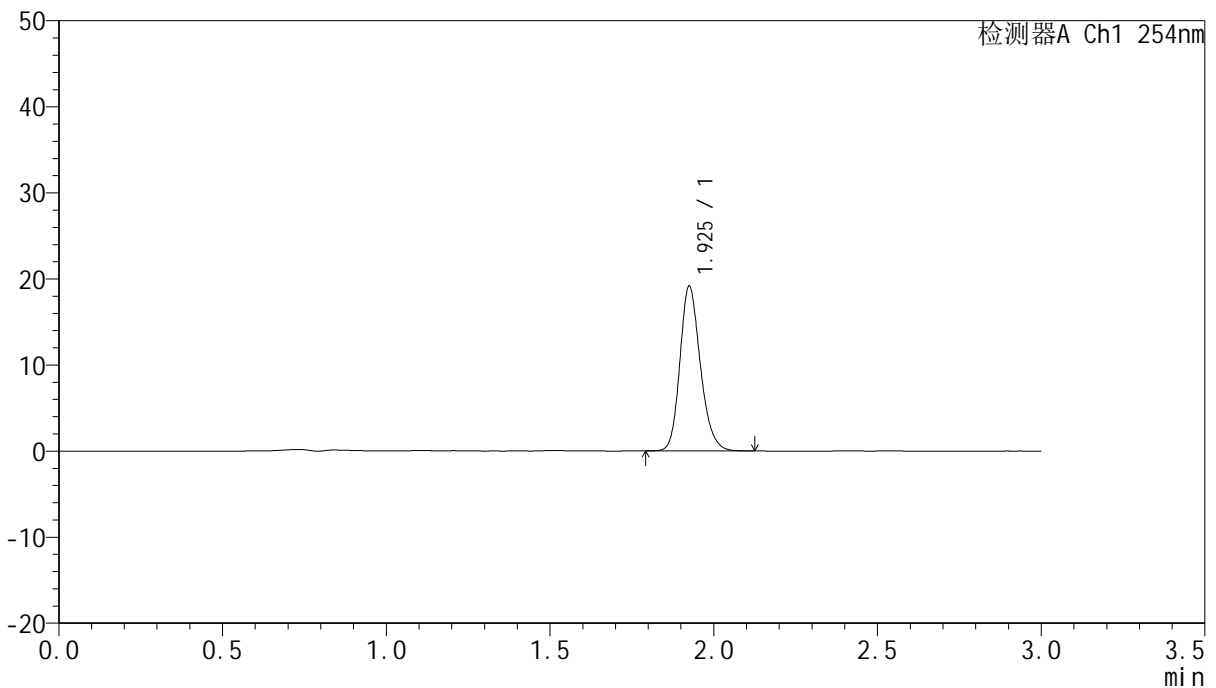
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-593-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:45:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	83246	100.000	19015	4647	1.202	--
总计		83246	100.000	19015			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1



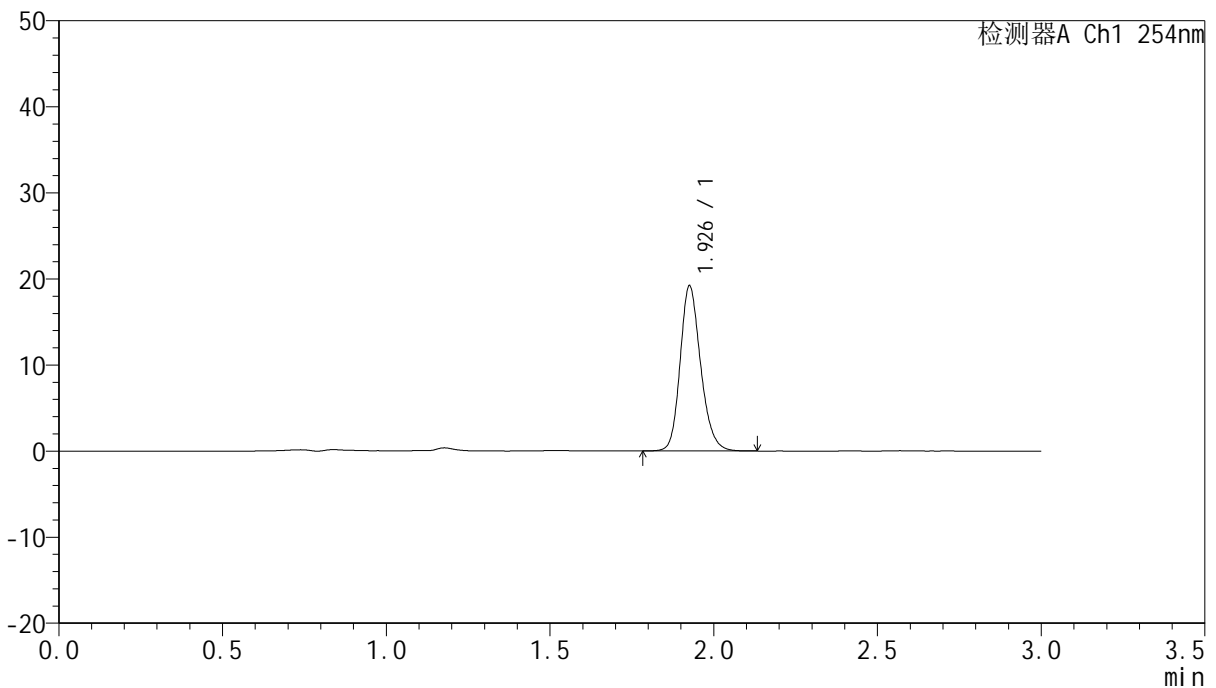
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-594-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	83705	100.000	18985	4637	1.195	--
总计		83705	100.000	18985			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1



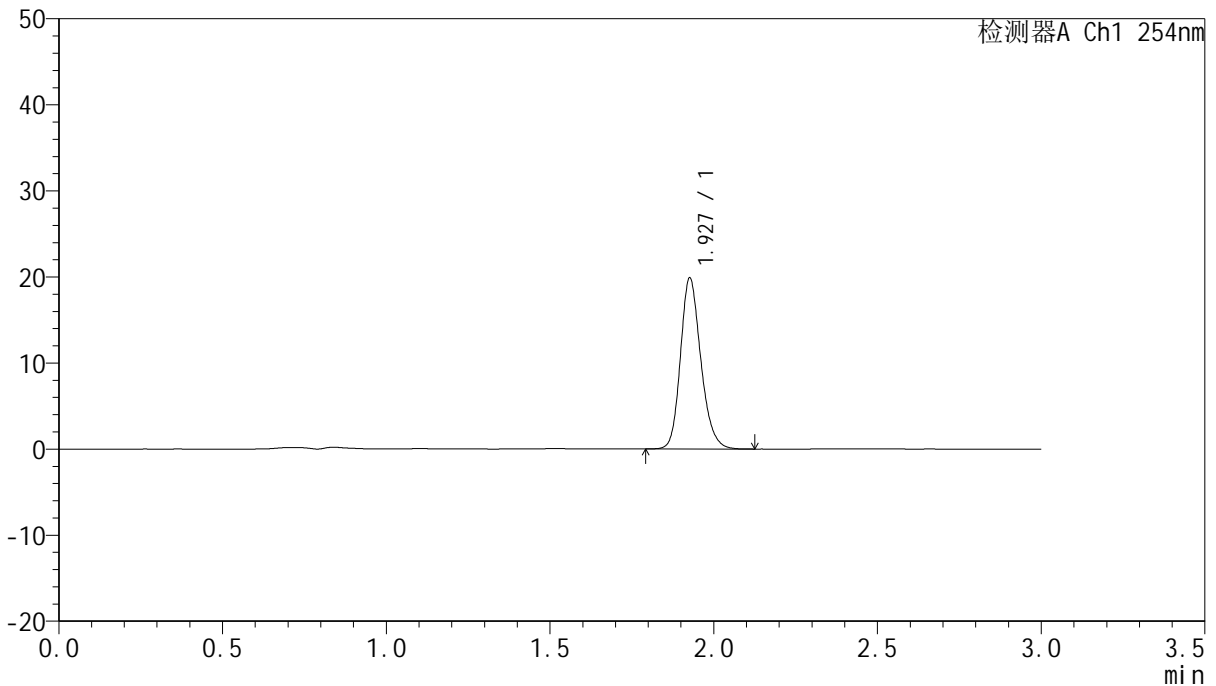
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-595-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 22:52:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	86070	100.000	19721	4699	1.200	--
总计		86070	100.000	19721			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1



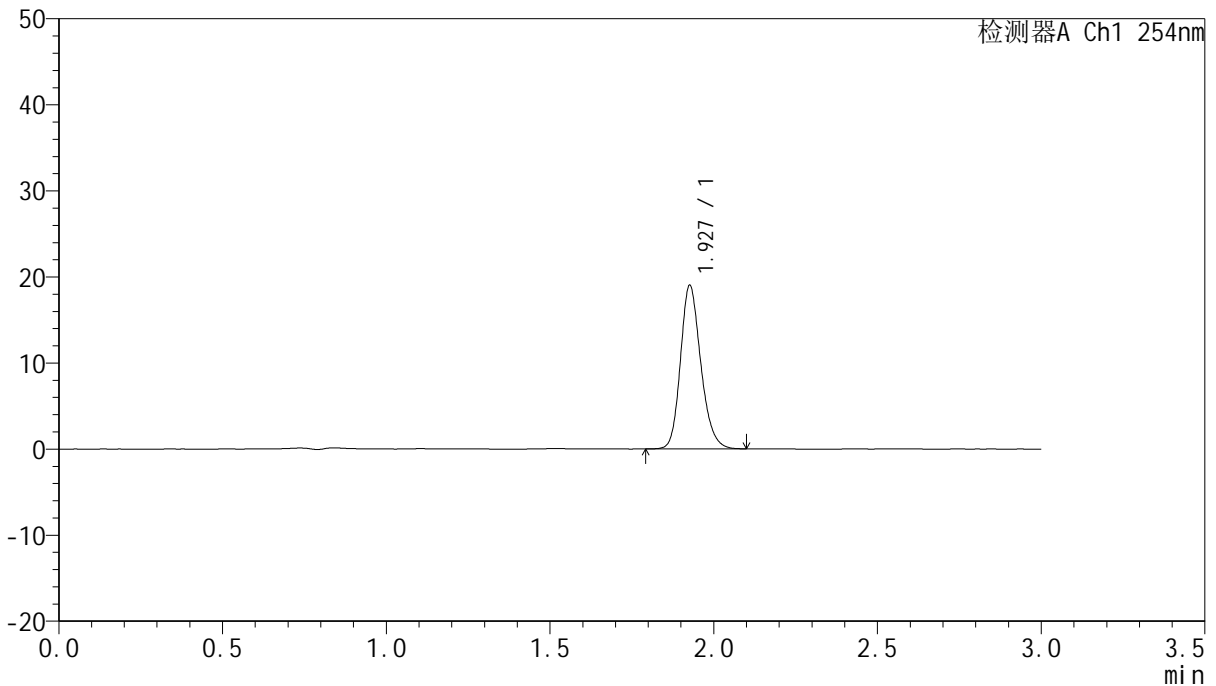
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-596-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	82141	100.000	18849	4699	1.198	--
总计		82141	100.000	18849			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1



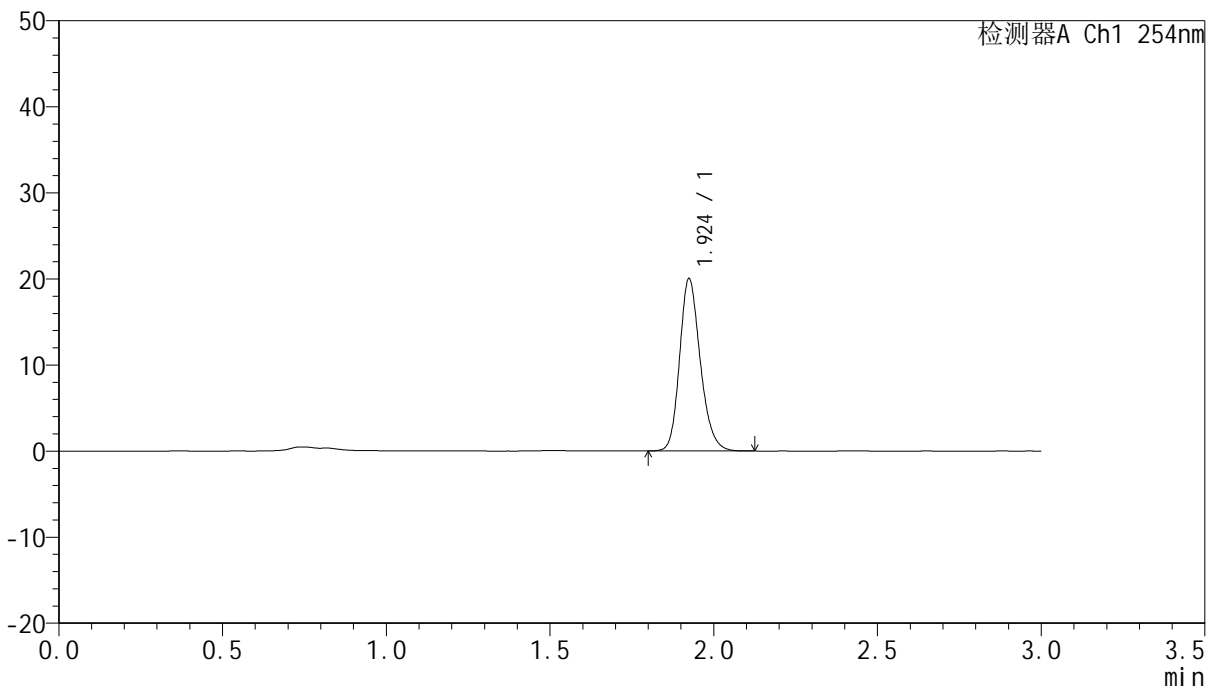
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-597-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 22:59:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	87941	100.000	19948	4553	1.203	--
总计		87941	100.000	19948			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1



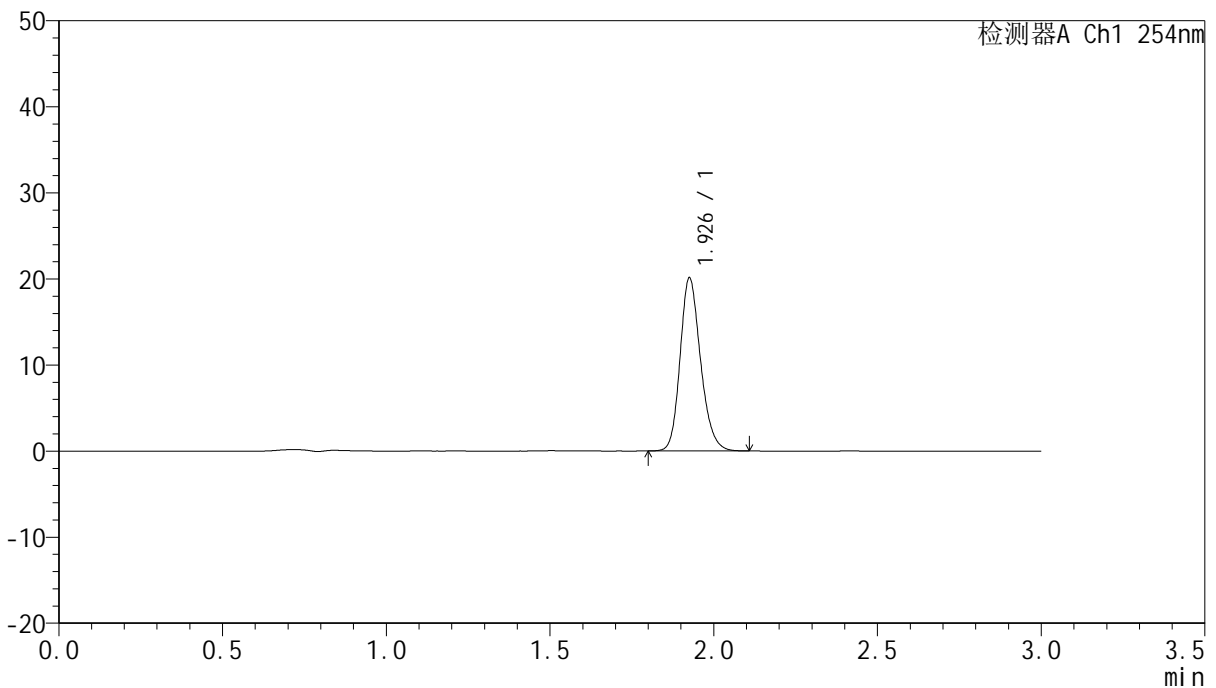
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-598-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:02:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87557	100.000	19918	4628	1.199	--
总计		87557	100.000	19918			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



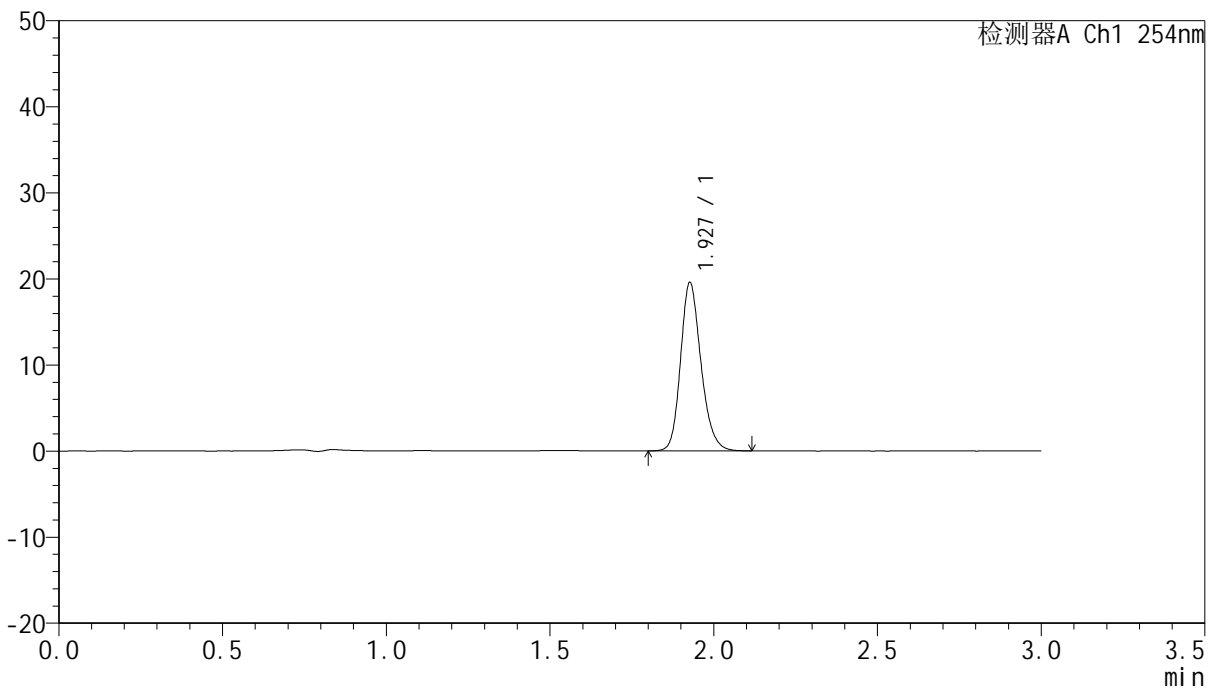
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-599-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/08 23:06:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	85003	100.000	19455	4684	1.200	--
总计		85003	100.000	19455			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1



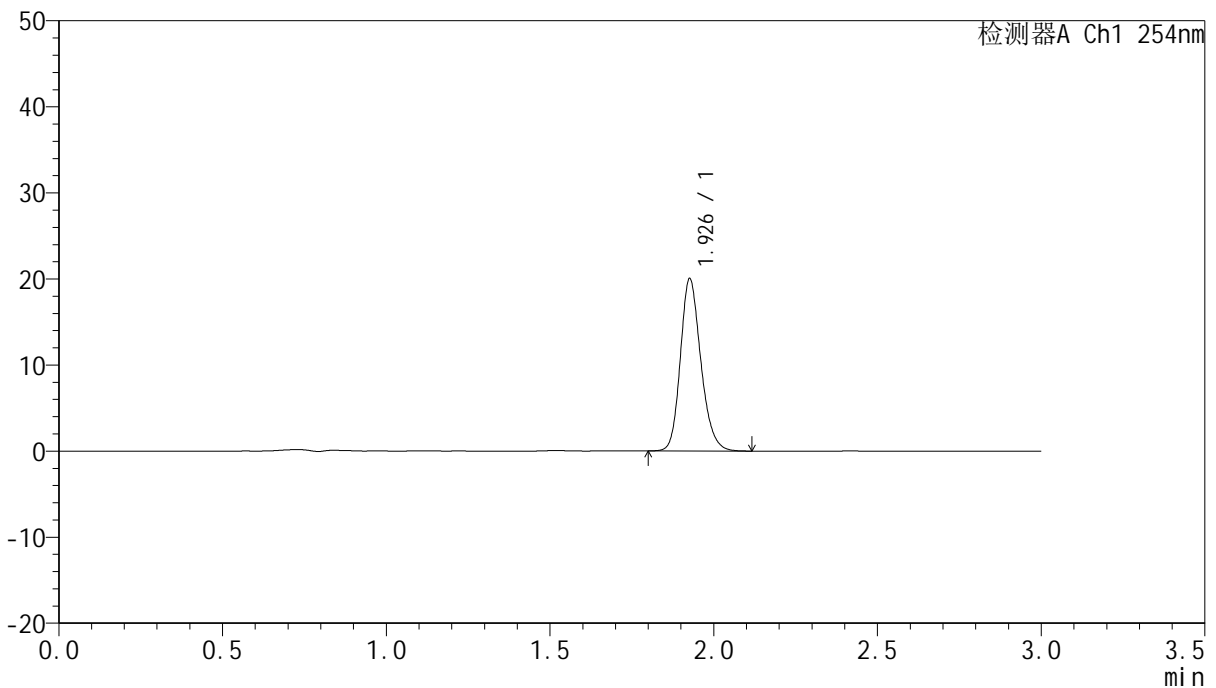
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-600-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87120	100.000	19866	4650	1.199	--
总计		87120	100.000	19866			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1



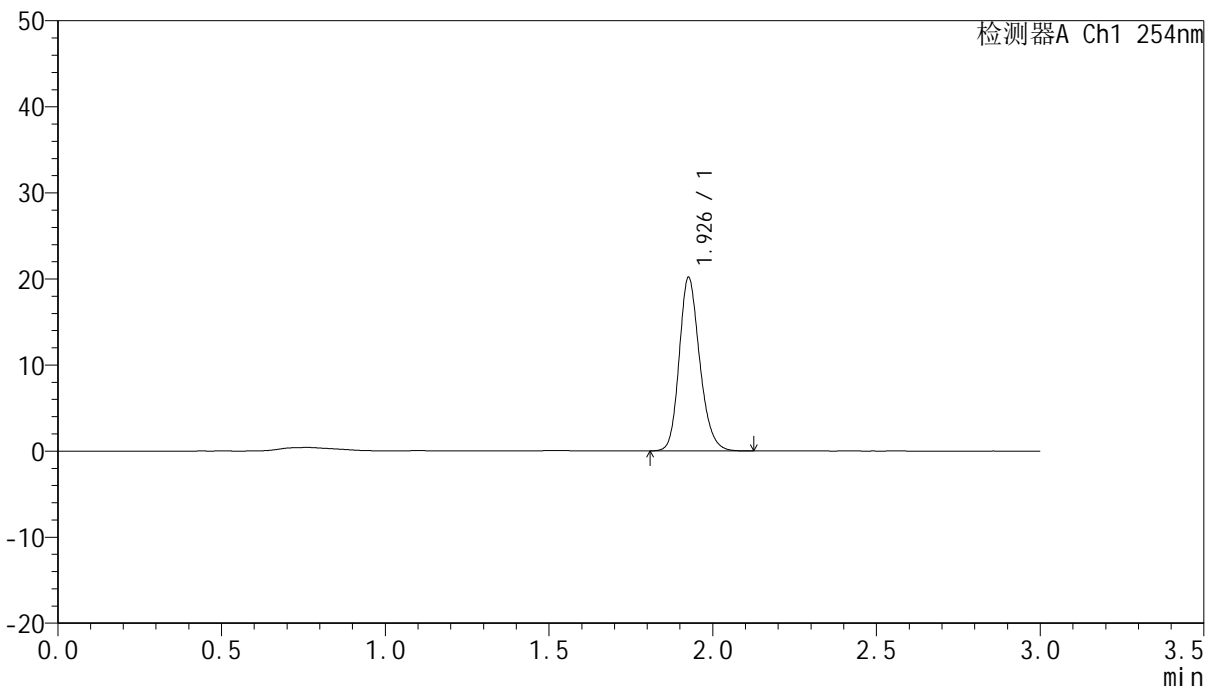
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-601-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87931	100.000	19957	4623	1.200	--
总计		87931	100.000	19957			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



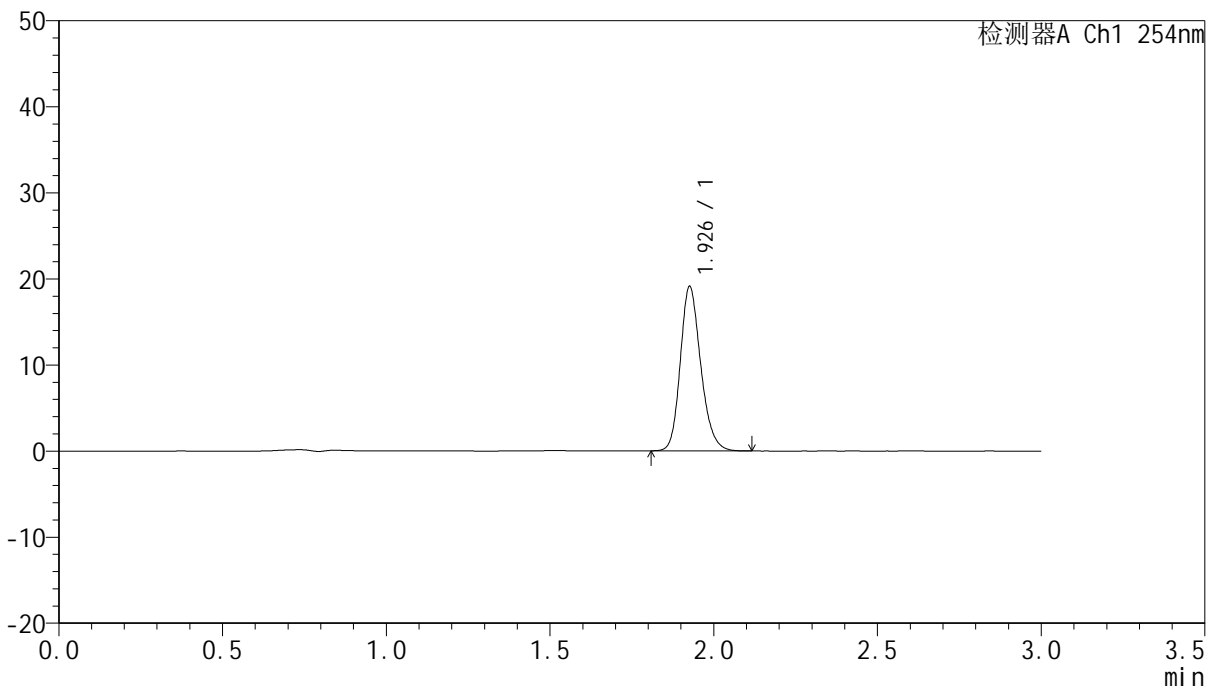
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-602-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	82974	100.000	18917	4652	1.201	--
总计		82974	100.000	18917			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



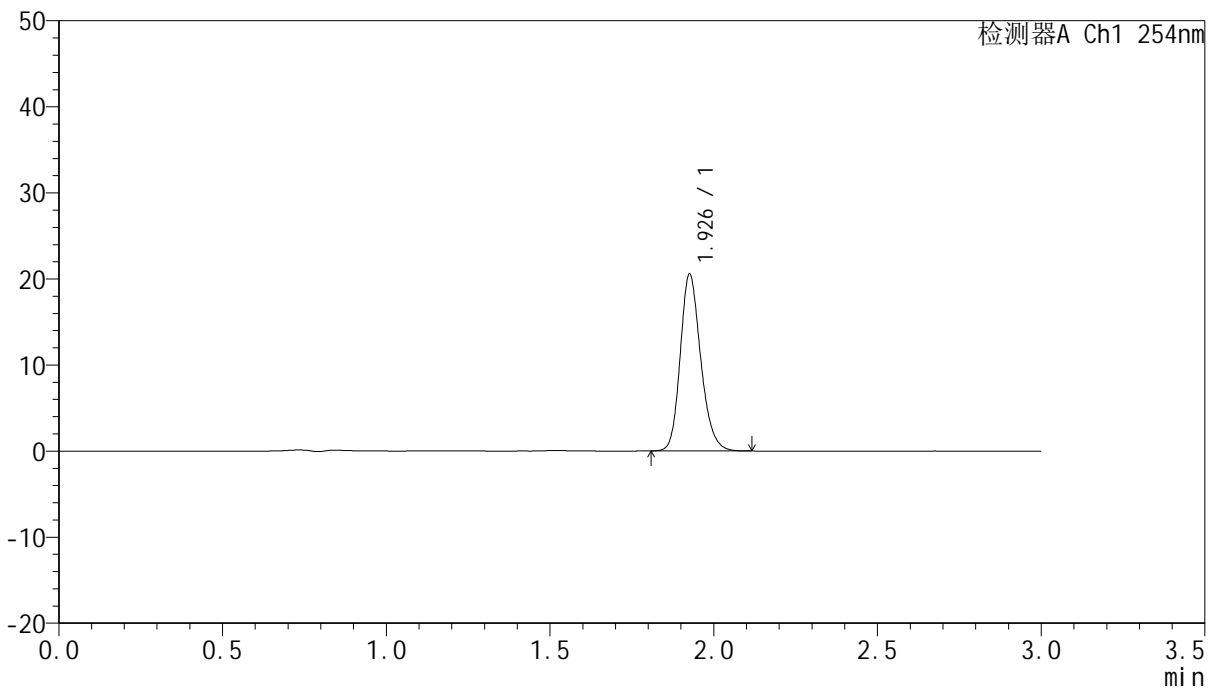
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-603-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	89455	100.000	20349	4640	1.201	--
总计		89455	100.000	20349			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

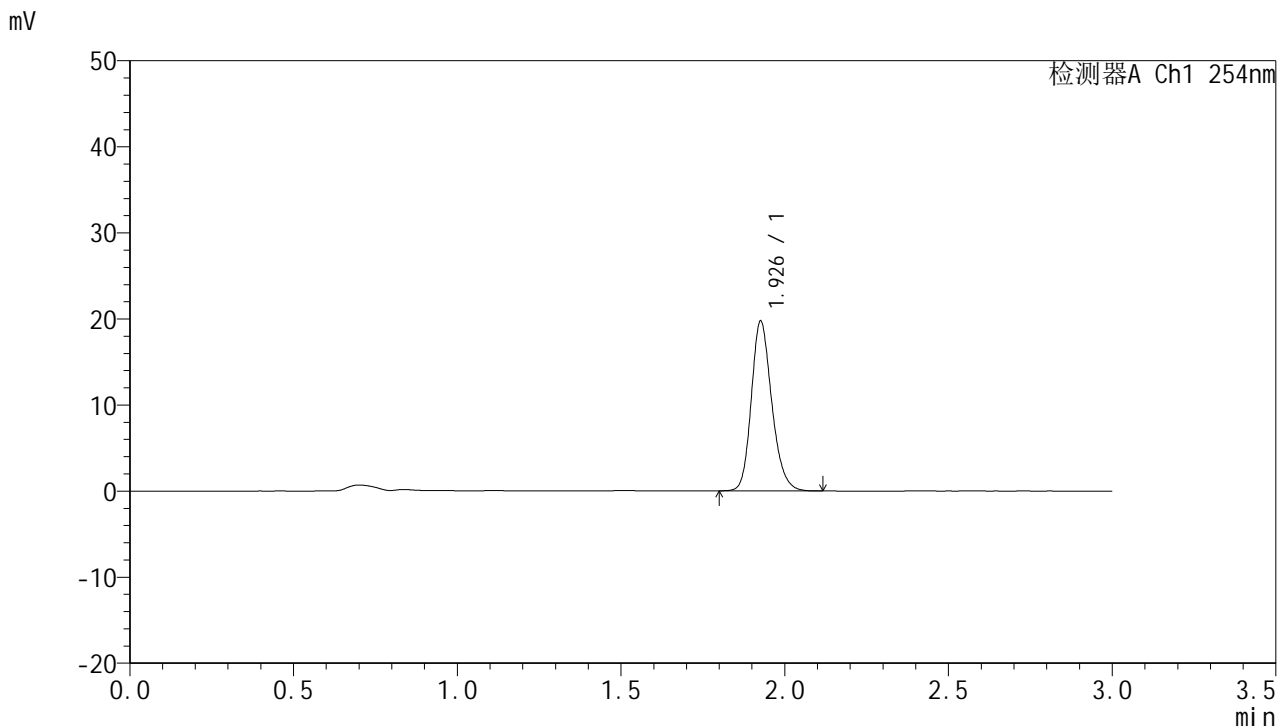


# QTL-359

## <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 - 7-16/10-604-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:23:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85792	100.000	19545	4645	1.202	--
总计		85792	100.000	19545			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



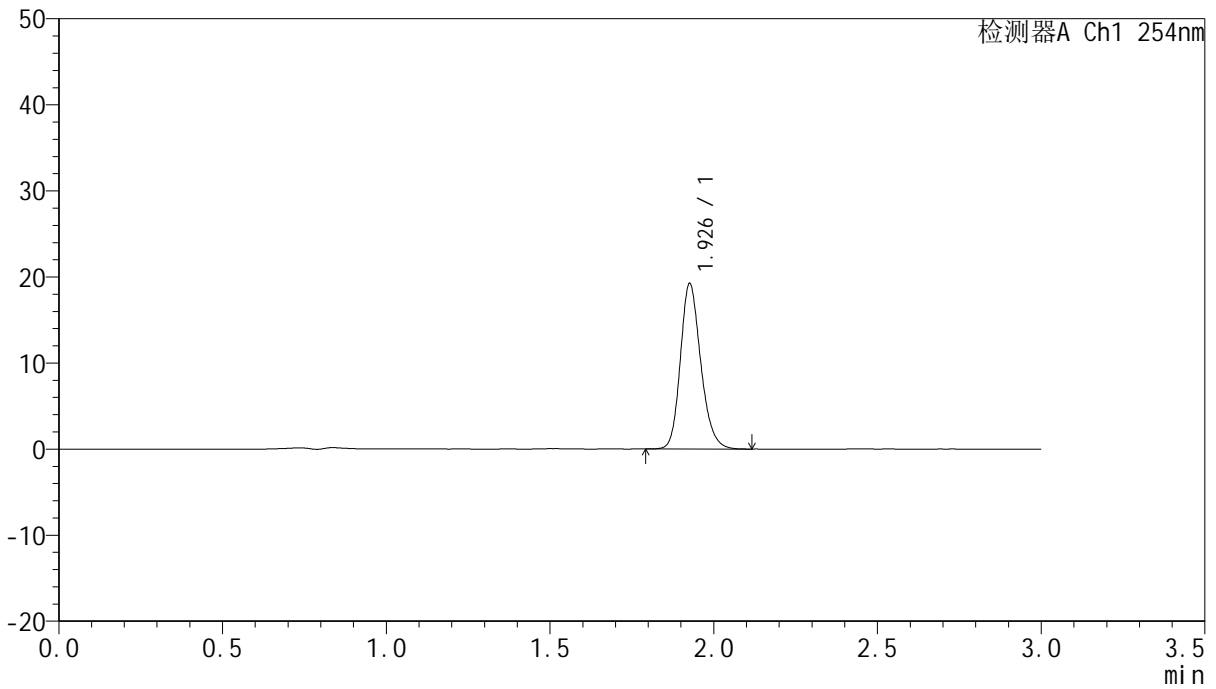
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-605-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:26:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	83371	100.000	19066	4676	1.200	--
总计		83371	100.000	19066			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



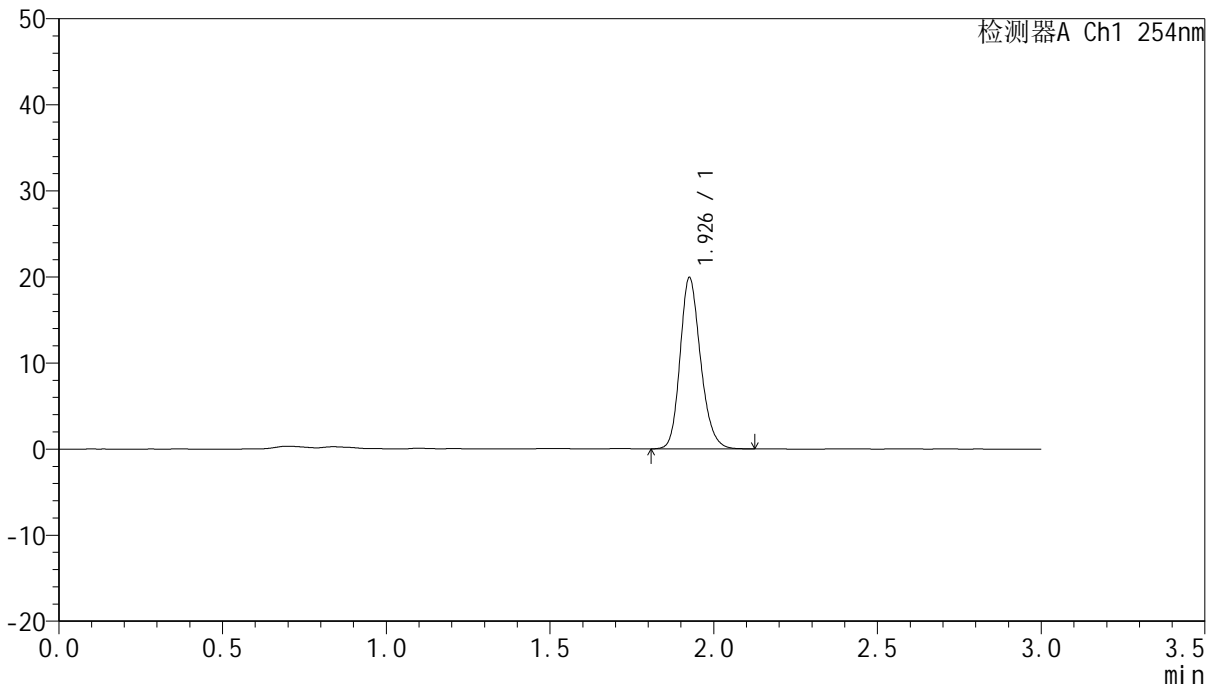
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-606-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86690	100.000	19714	4620	1.199	--
总计		86690	100.000	19714			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



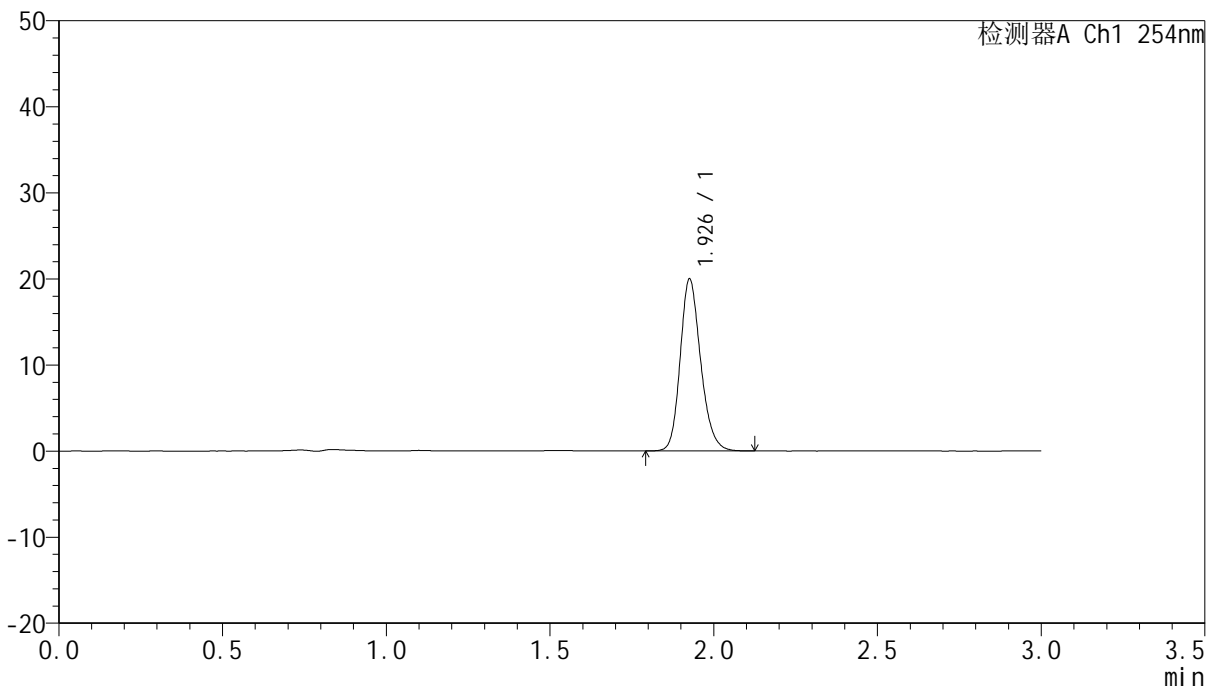
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-607-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86867	100.000	19762	4641	1.199	--
总计		86867	100.000	19762			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



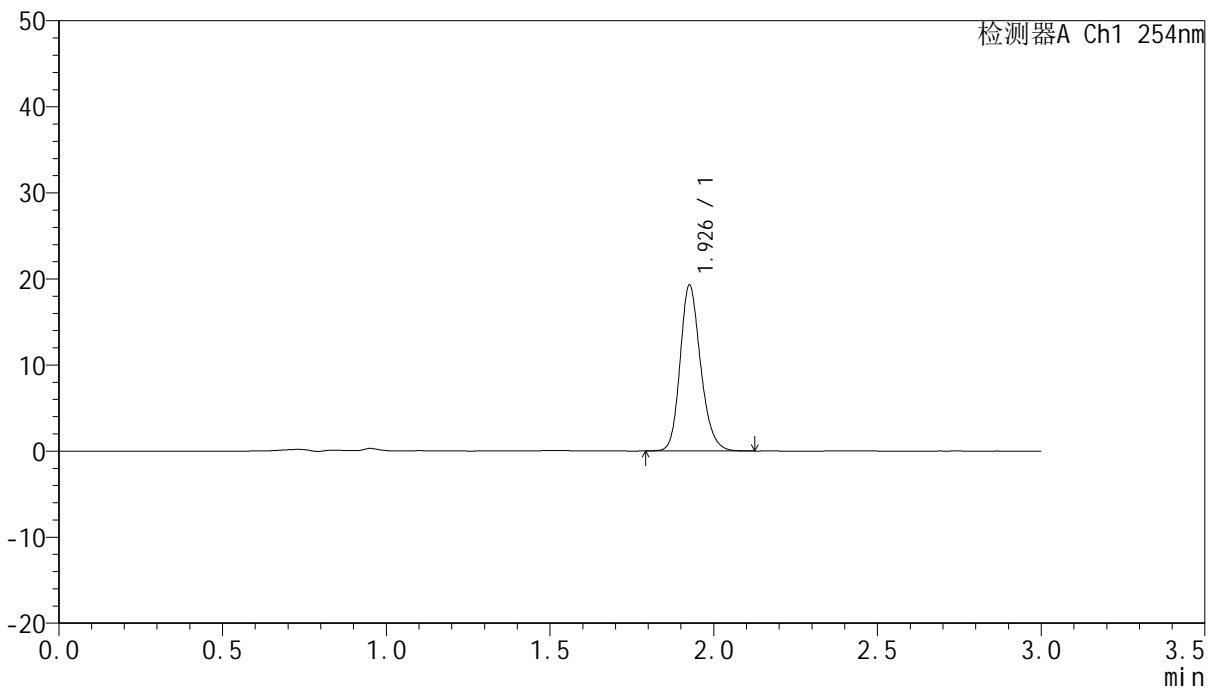
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-608-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:37:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	84083	100.000	19087	4629	1.200	--
总计		84083	100.000	19087			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



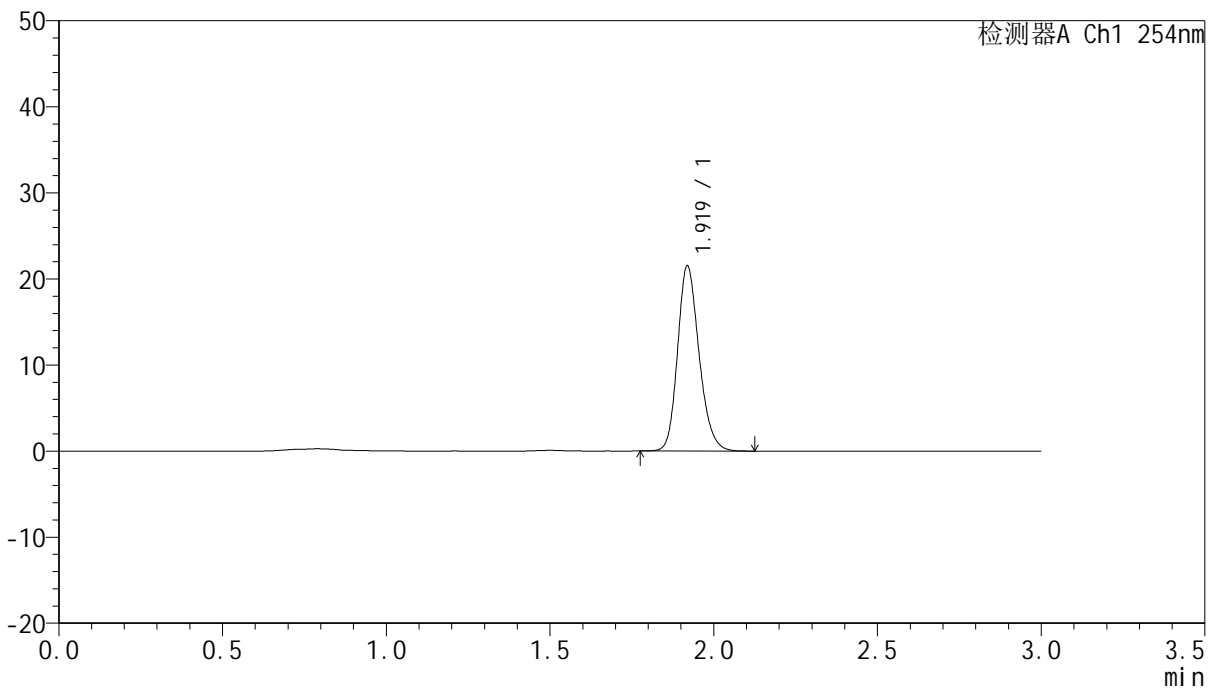
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-609-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	98229	100.000	21454	4163	1.197	--
总计		98229	100.000	21454			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



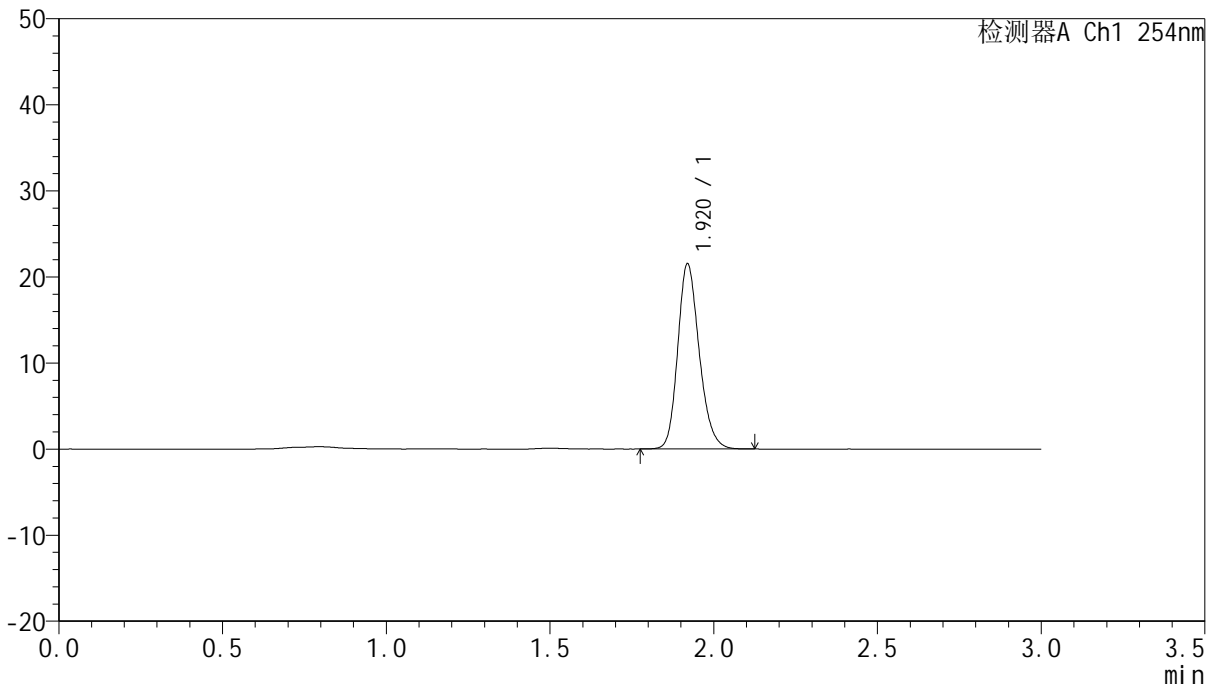
# QTL-359

## <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 - 7-16/10-610-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 23:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98238	100.000	21483	4168	1.198	--
总计		98238	100.000	21483			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2