



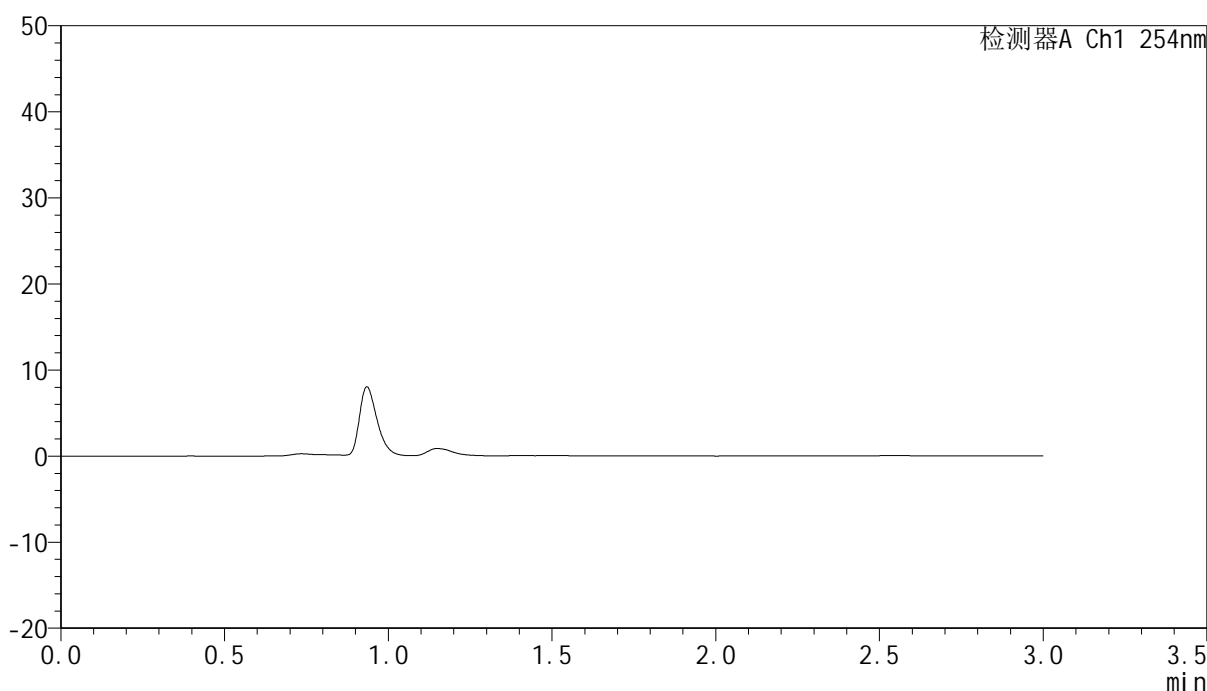
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-189-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 11:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:17      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)
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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



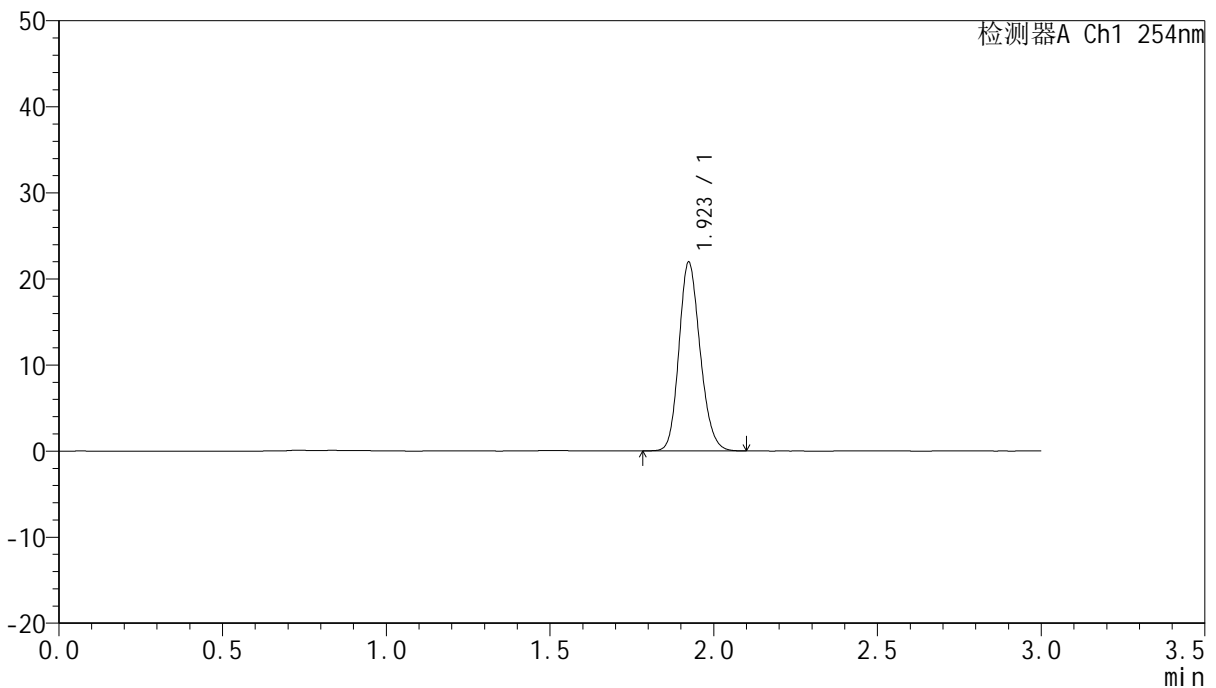
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-190-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 11:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:21      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	1.923	98799	100.000	21907	4251	1.172	--
总计		98799	100.000	21907			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



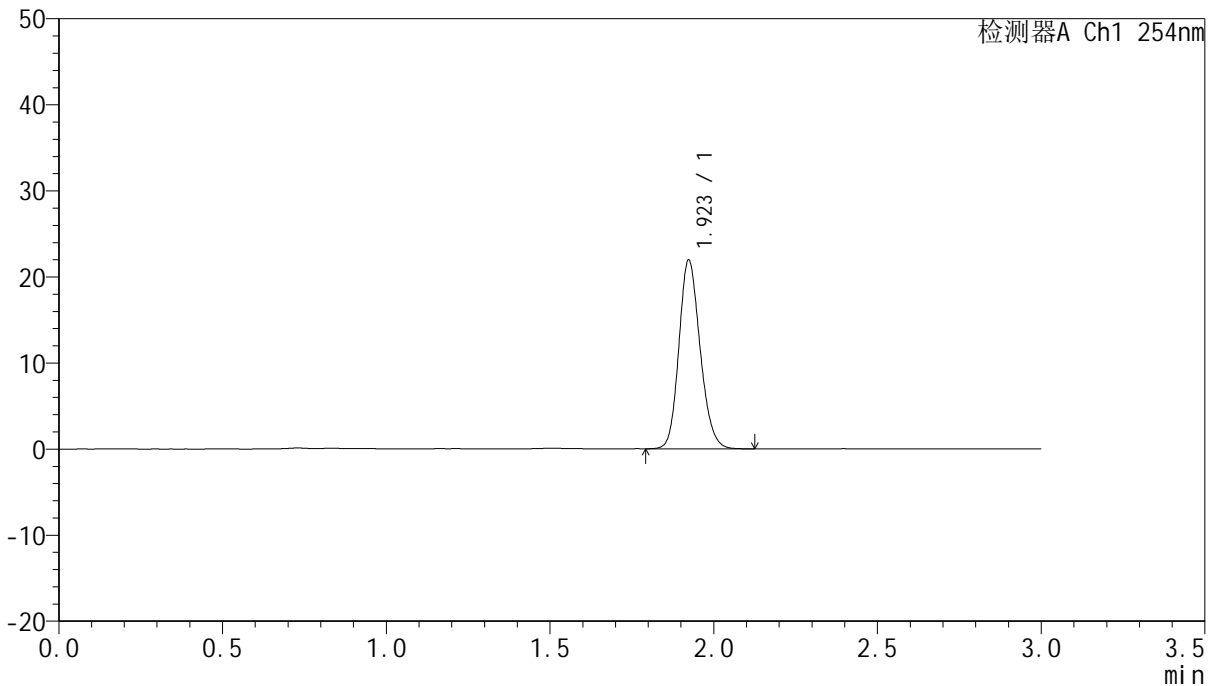
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-191-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:24      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	1.923	98988	100.000	21921	4246	1.168	--
总计		98988	100.000	21921			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



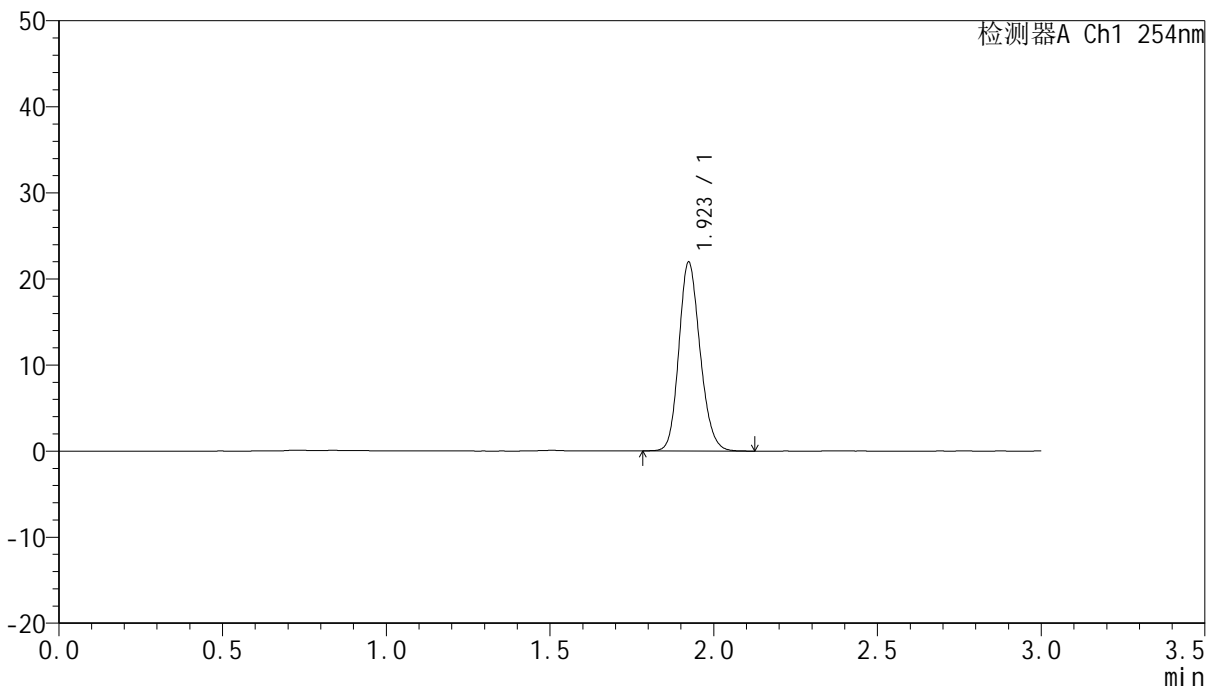
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 7-11/10-192-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:27      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	1.923	98863	100.000	21924	4249	1.168	--
总计		98863	100.000	21924			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



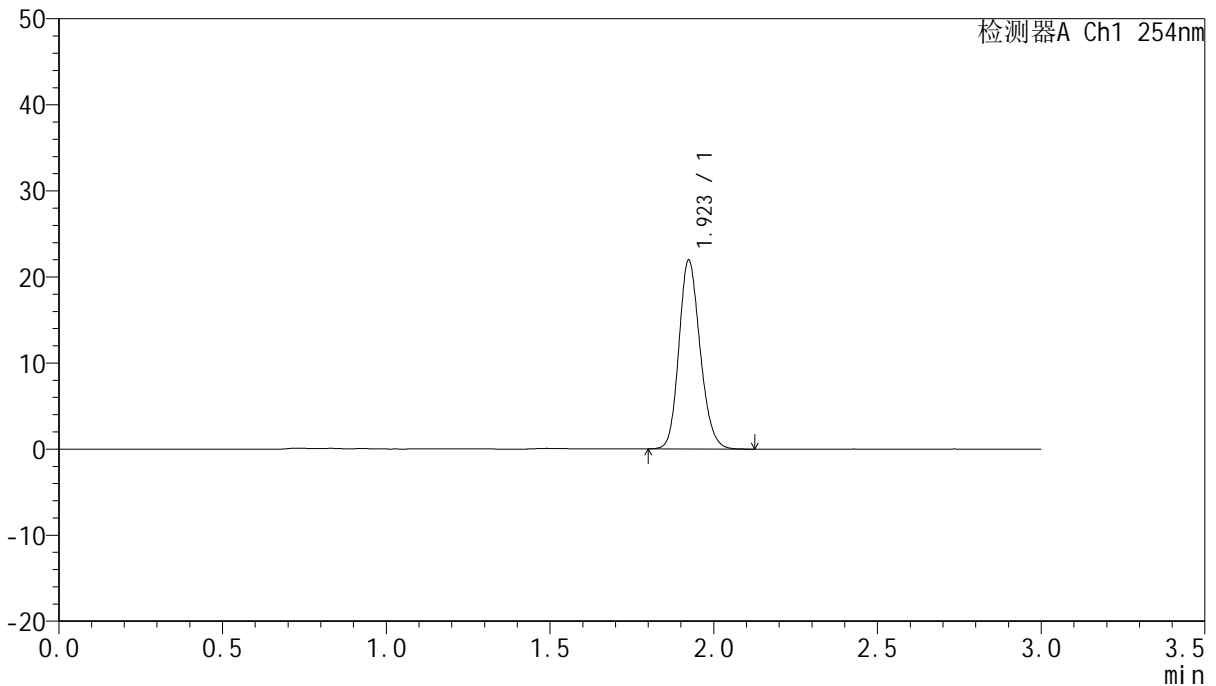
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-193-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:07:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:30      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)
1	1.923	98818	100.000	21924	4253	1.167	--
总计		98818	100.000	21924			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

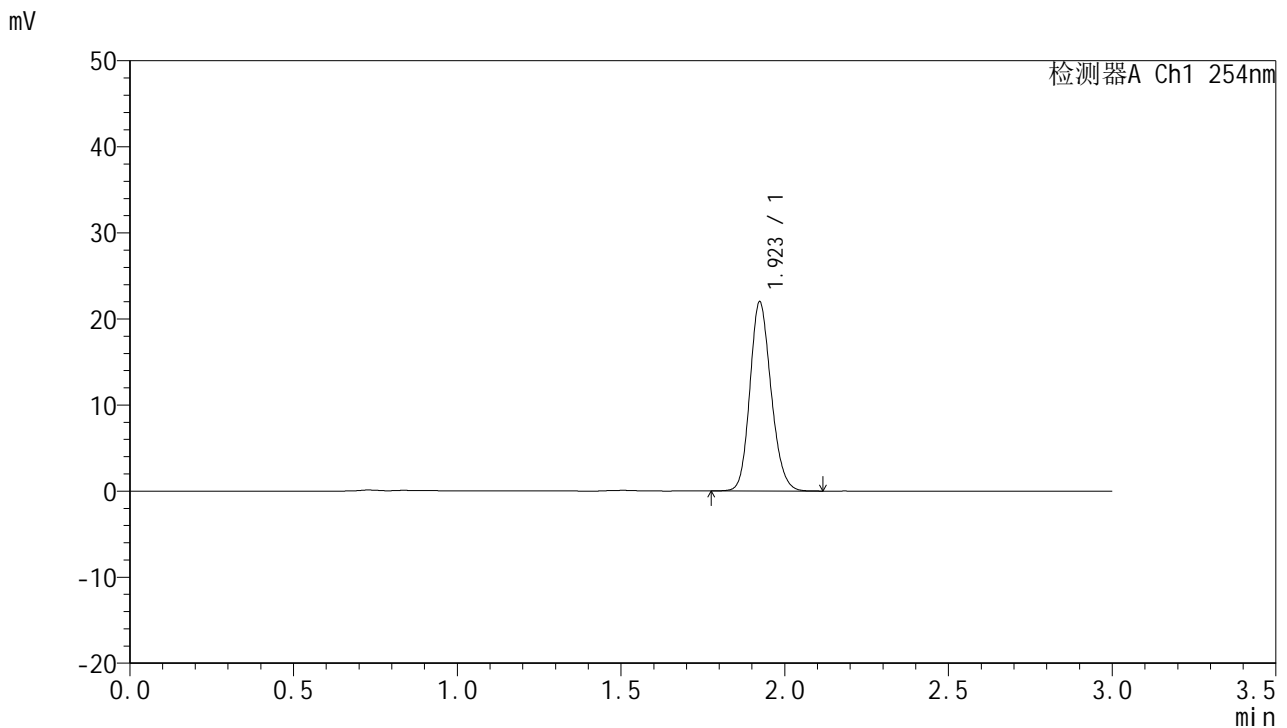


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-194-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:32      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	1.923	98937	100.000	21949	4261	1.166	--
总计		98937	100.000	21949			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



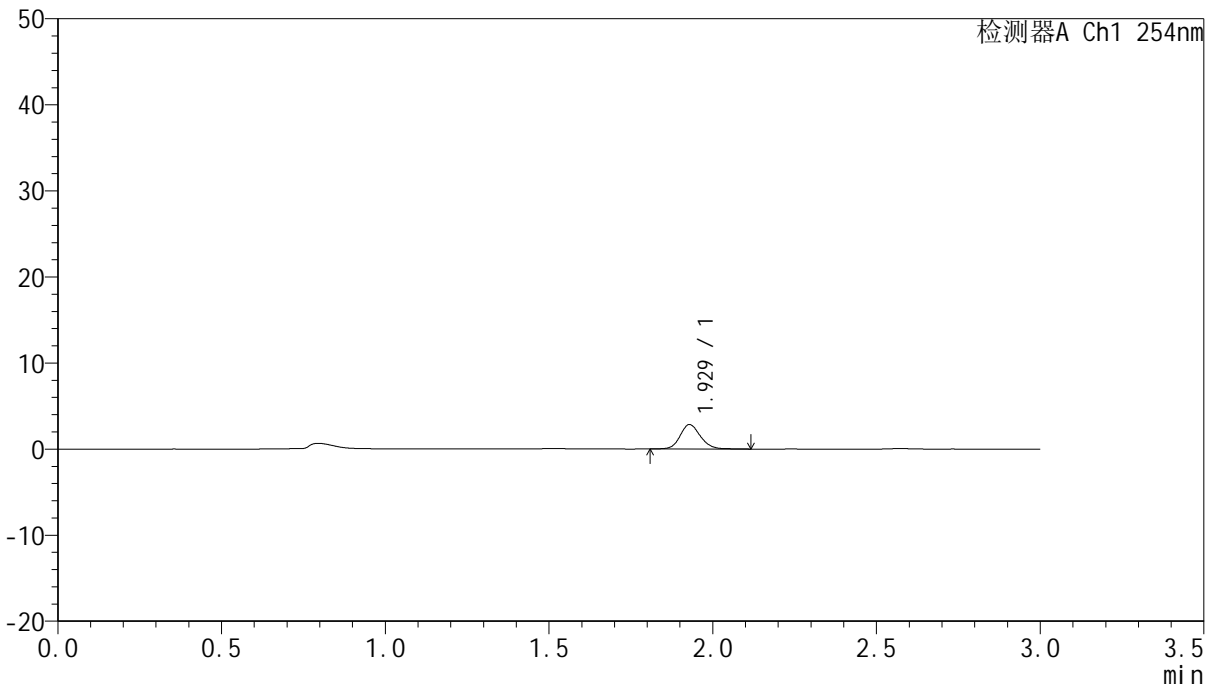
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-195-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:35      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	1.929	12271	100.000	2838	4757	1.139	--
总计		12271	100.000	2838			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



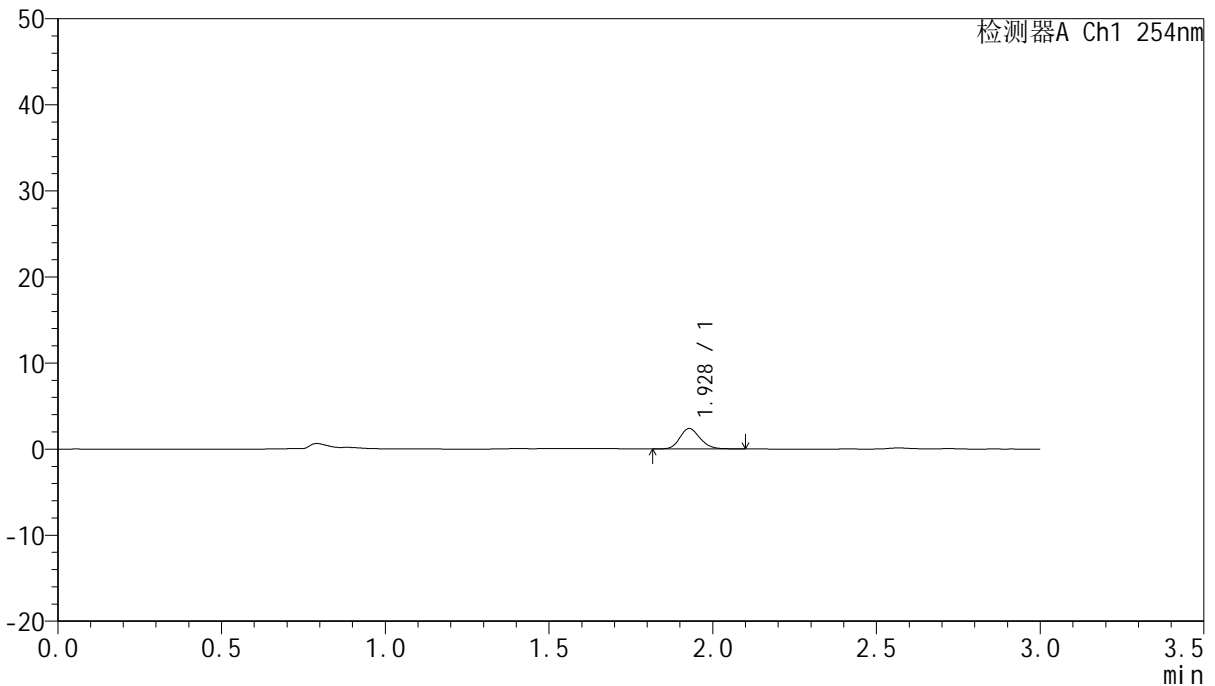
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-196-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:38 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	1.928	10305	100.000	2380	4690	1.169	--
总计		10305	100.000	2380			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



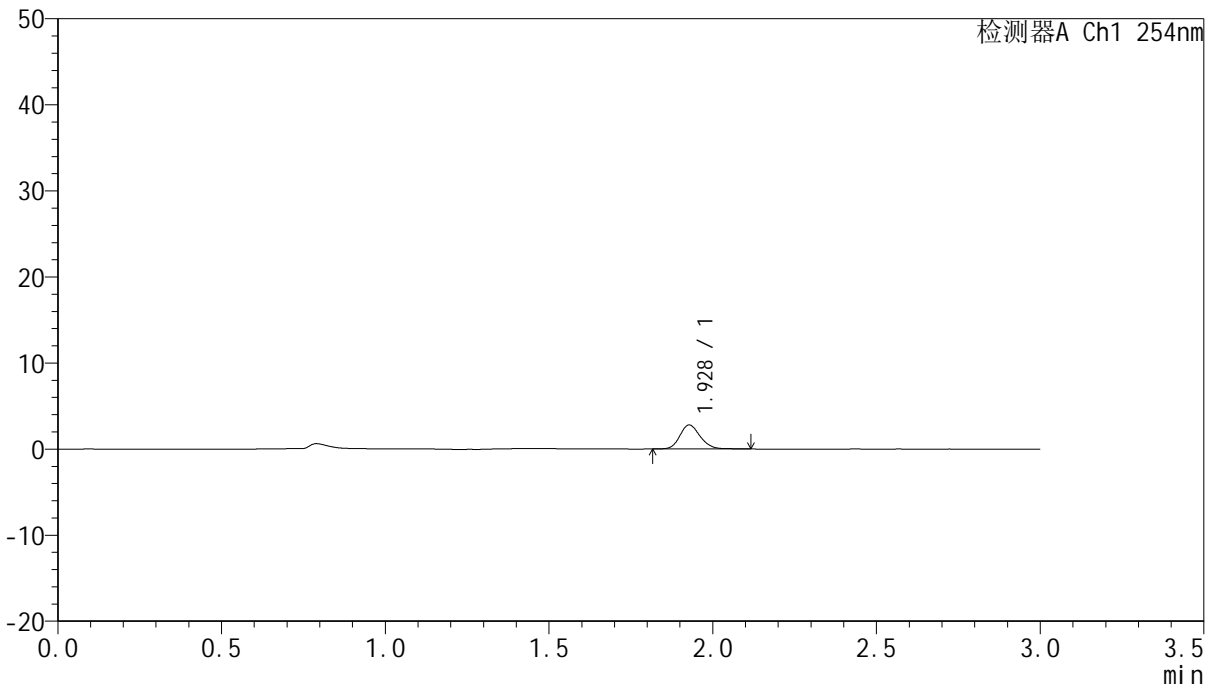
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-197-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:21:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:41      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	1.928	12113	100.000	2789	4669	1.159	--
总计		12113	100.000	2789			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



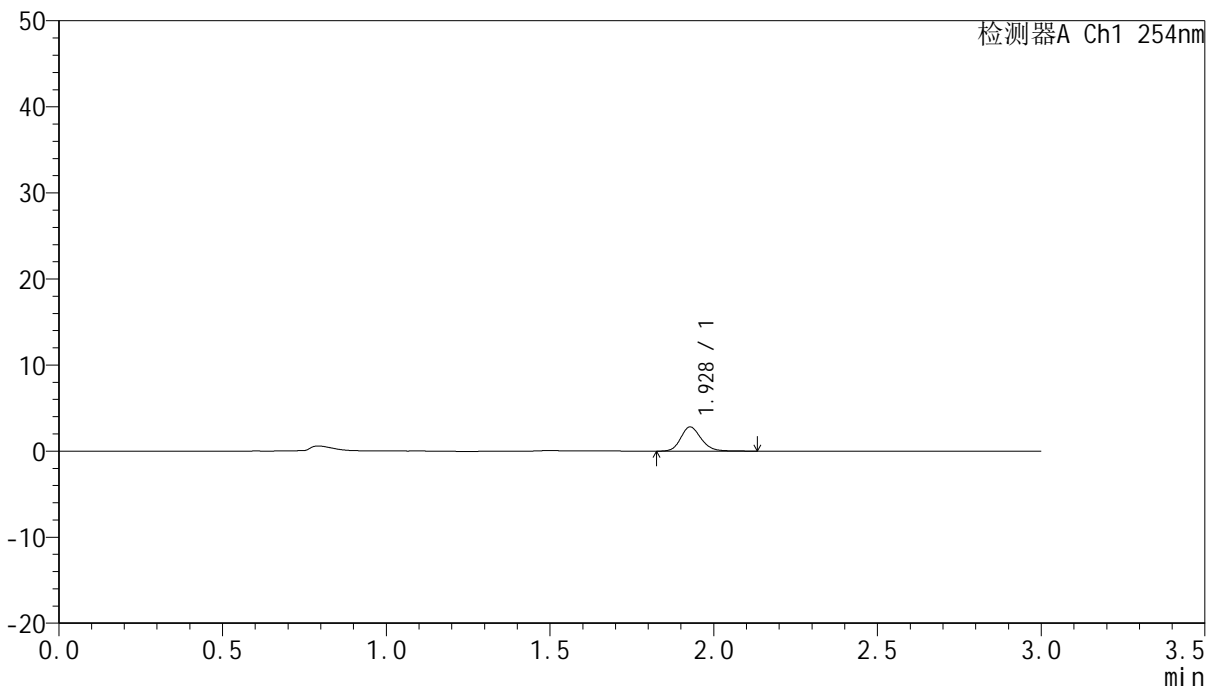
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-198-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:24:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:43      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	12232	100.000	2811	4727	1.174	--
总计		12232	100.000	2811			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



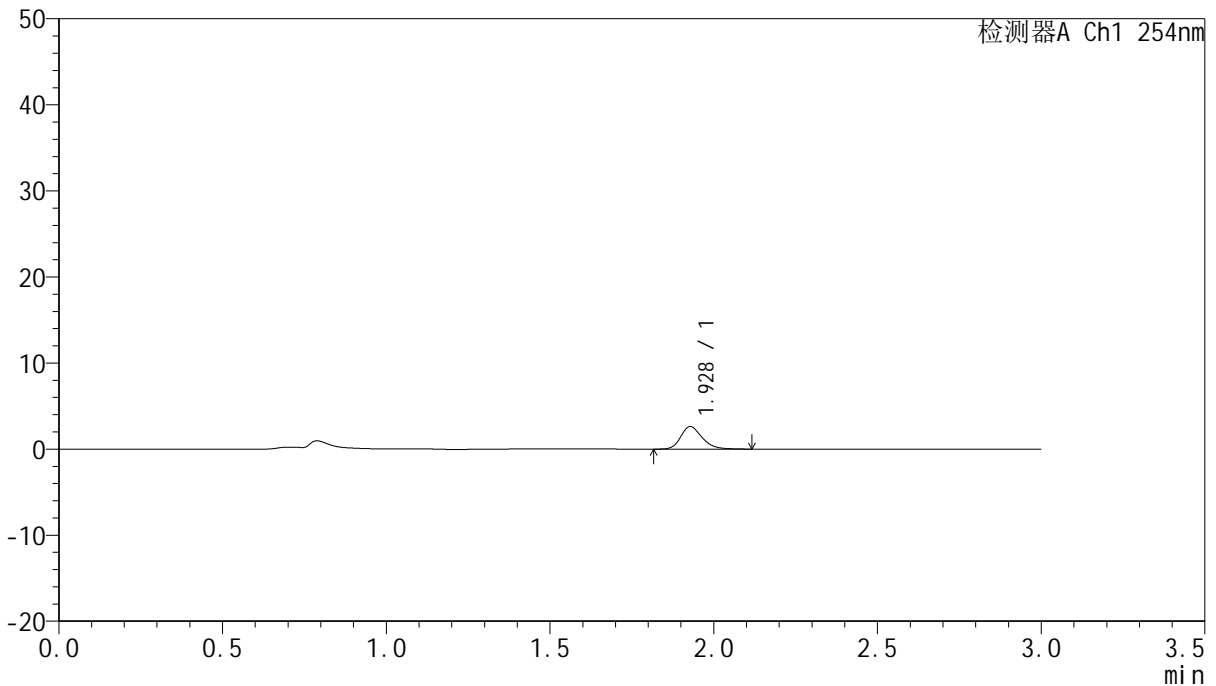
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-199-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:46      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	11973	100.000	2629	4292	1.230	--
总计		11973	100.000	2629			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



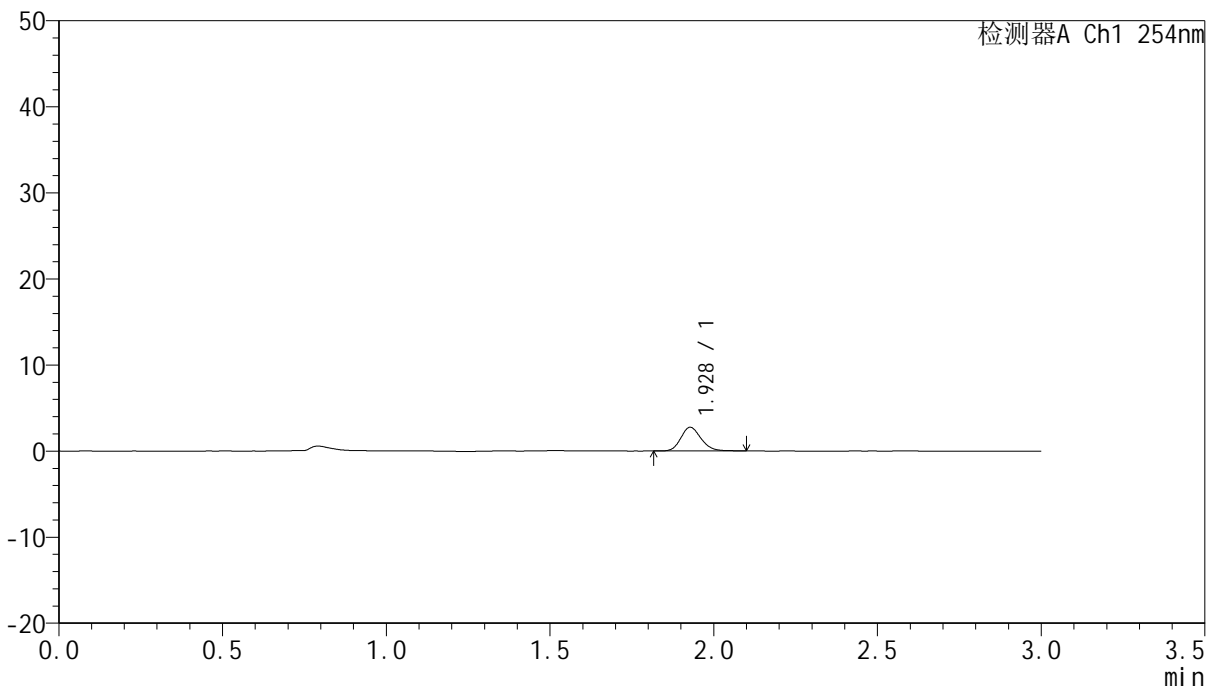
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-200-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:31:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:48      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	1.928	11802	100.000	2747	4737	1.164	--
总计		11802	100.000	2747			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

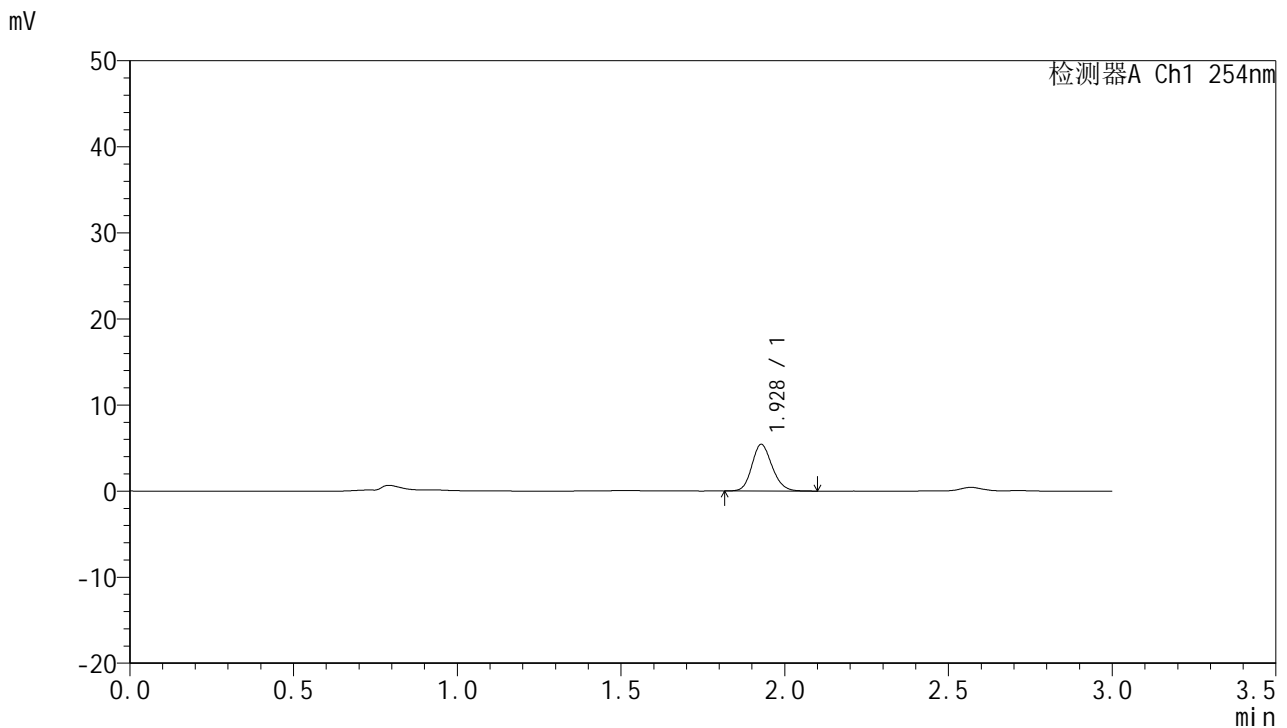


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-201-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:51      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	1.928	23402	100.000	5414	4676	1.154	--
总计		23402	100.000	5414			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

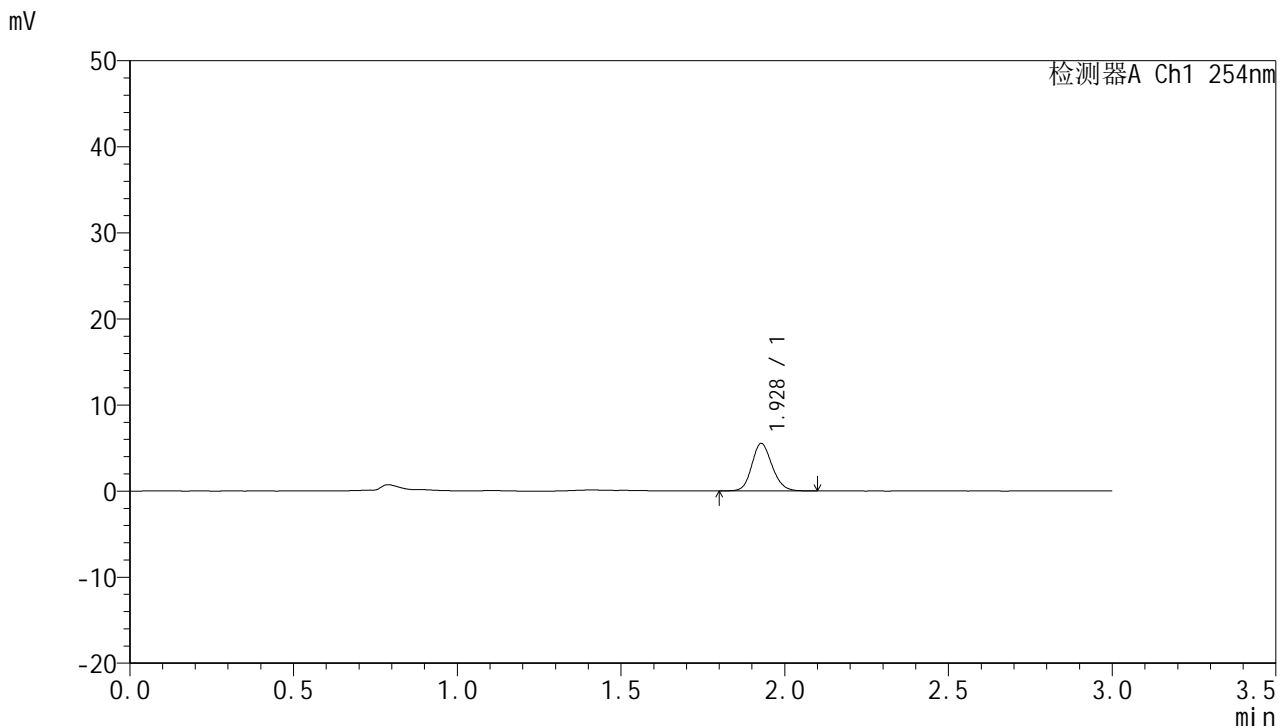


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-202-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:38:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:53      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	1.928	23836	100.000	5510	4660	1.147	--
总计		23836	100.000	5510			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



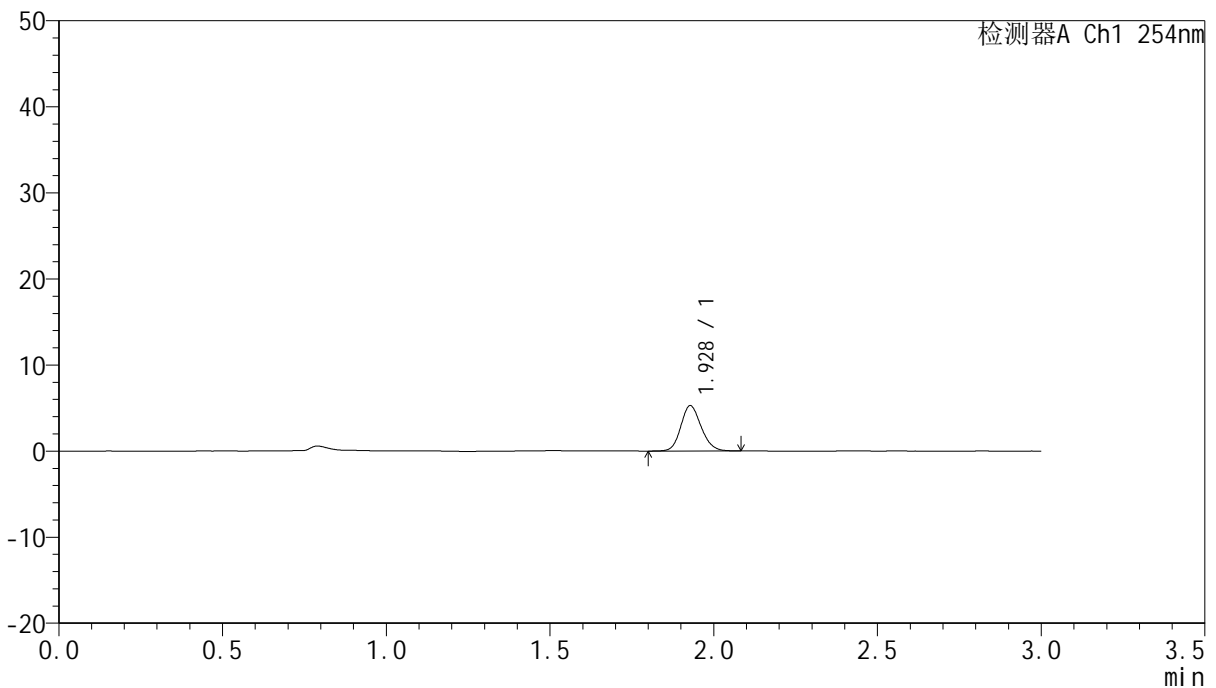
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-203-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:56      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	1.928	22845	100.000	5262	4620	1.149	--
总计		22845	100.000	5262			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



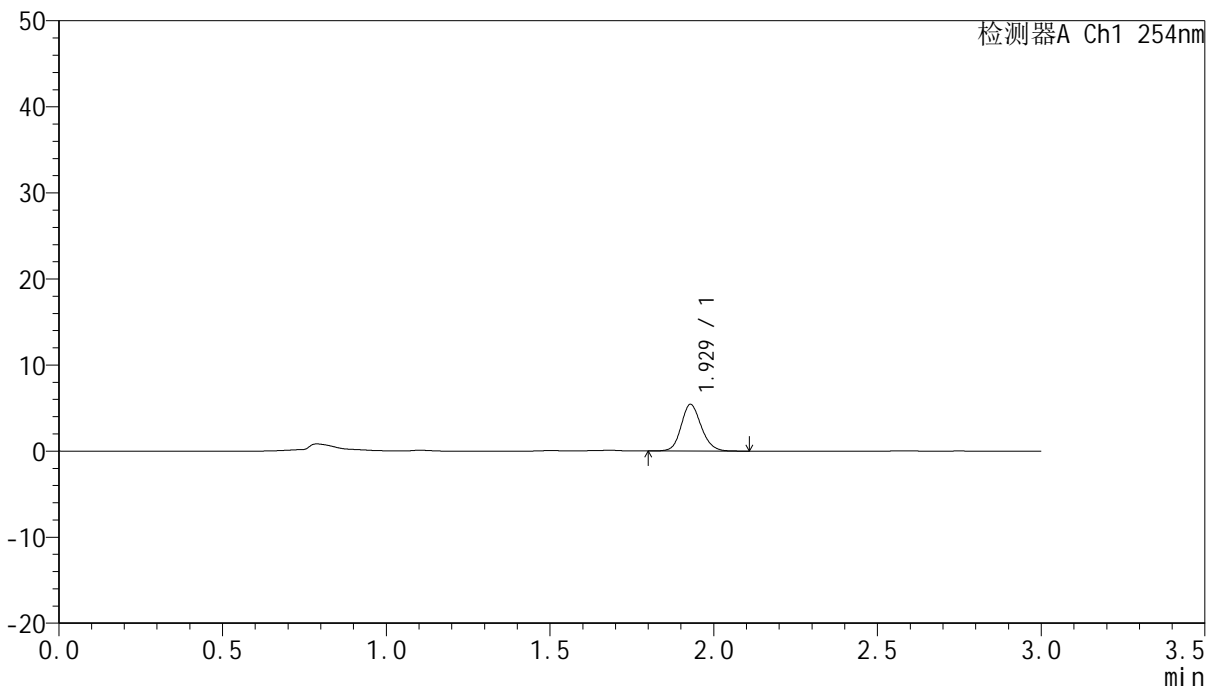
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-204-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:58      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	1.929	23251	100.000	5430	4792	1.144	--
总计		23251	100.000	5430			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

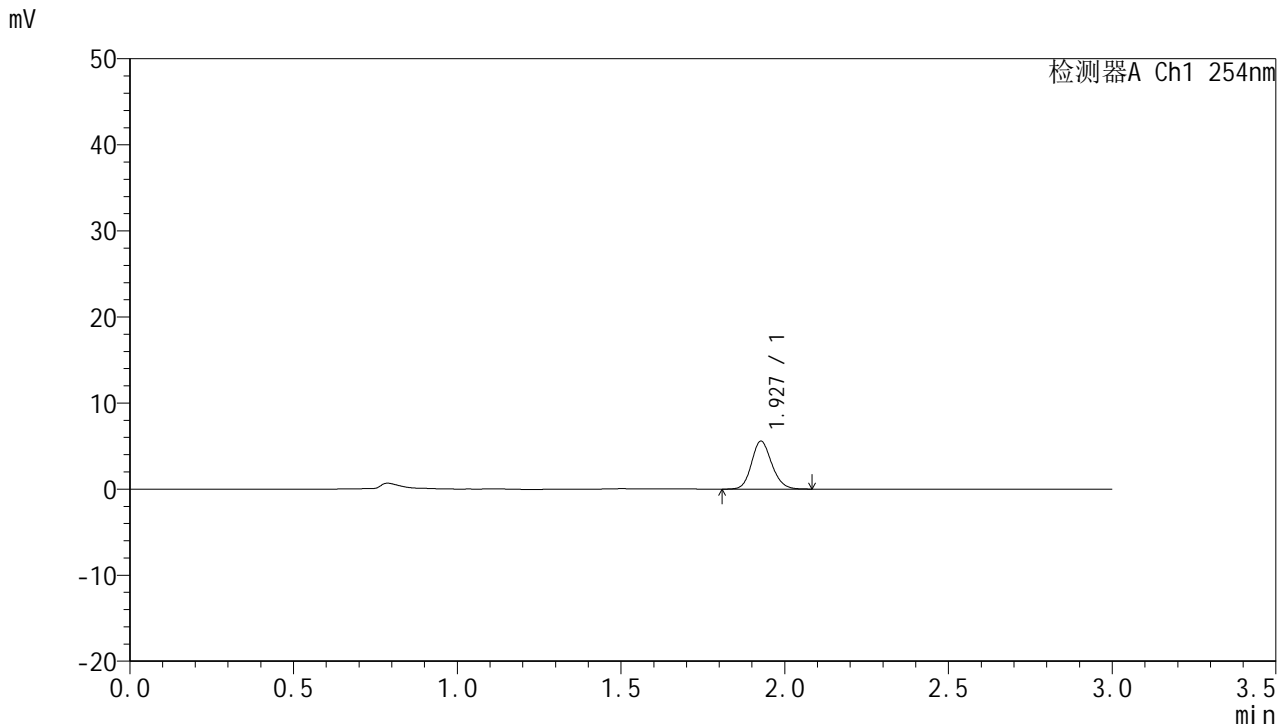


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-205-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:48:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:01      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	1.927	23951	100.000	5545	4715	1.151	--
总计		23951	100.000	5545			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

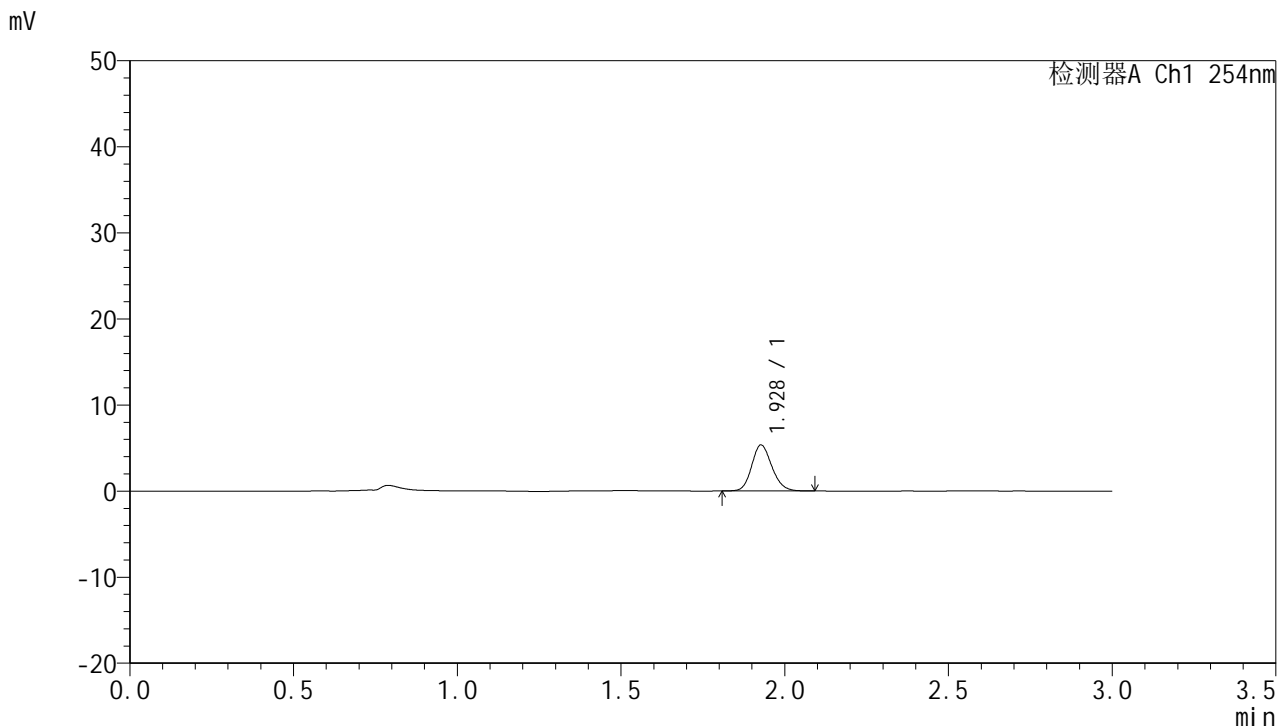


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-206-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:51:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:03      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	1.928	22954	100.000	5326	4708	1.156	--
总计		22954	100.000	5326			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

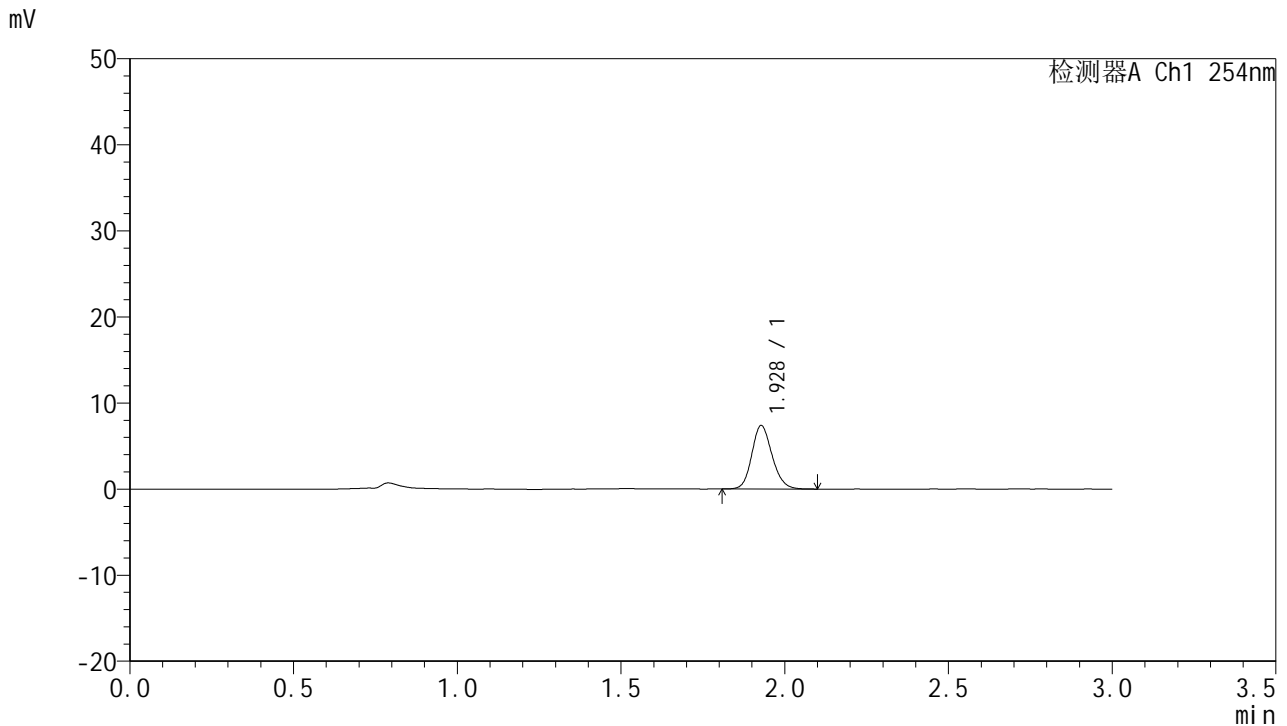


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-207-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:06      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	1.928	31849	100.000	7357	4666	1.155	--
总计		31849	100.000	7357			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

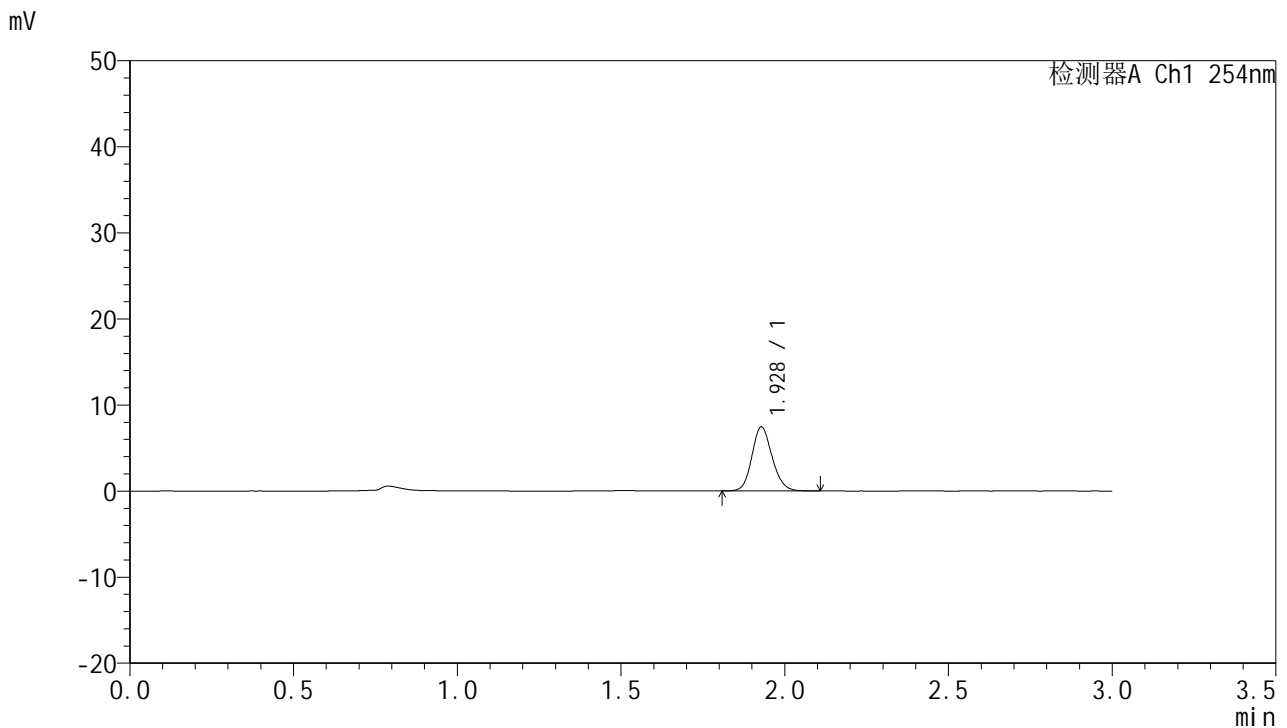


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-208-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 12:58:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:08  
 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	1.928	32060	100.000	7436	4701	1.147	--
总计		32060	100.000	7436			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



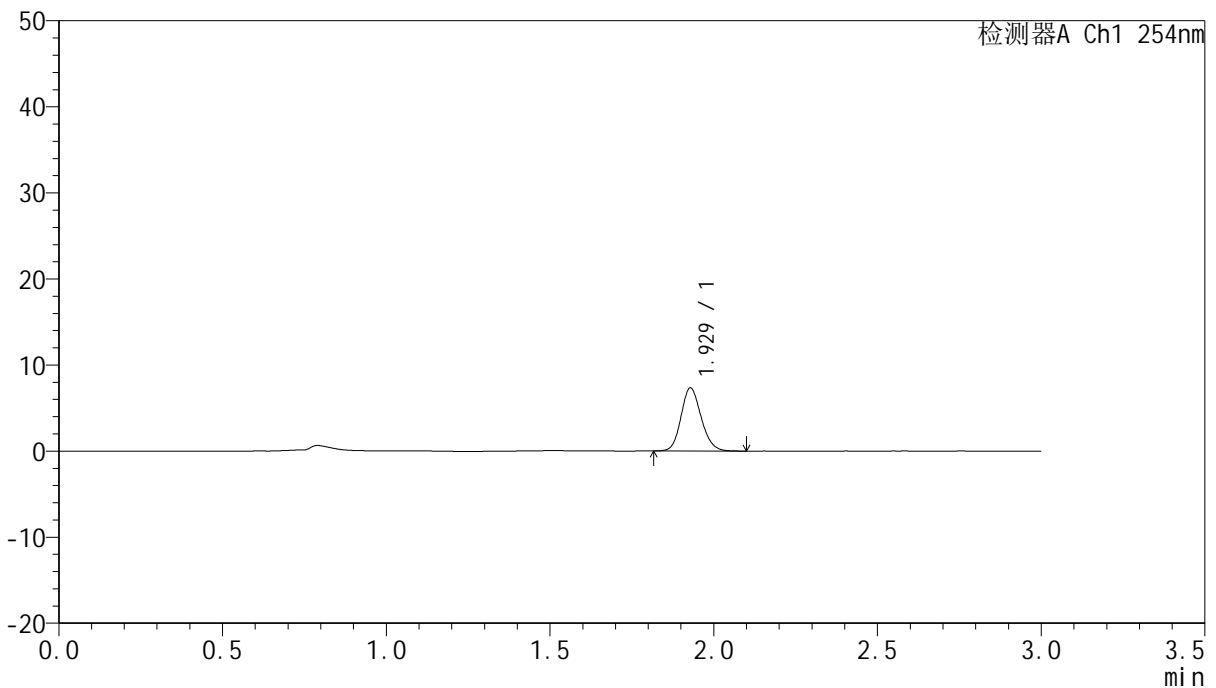
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-209-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:11      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	1.929	31405	100.000	7329	4724	1.145	--
总计		31405	100.000	7329			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

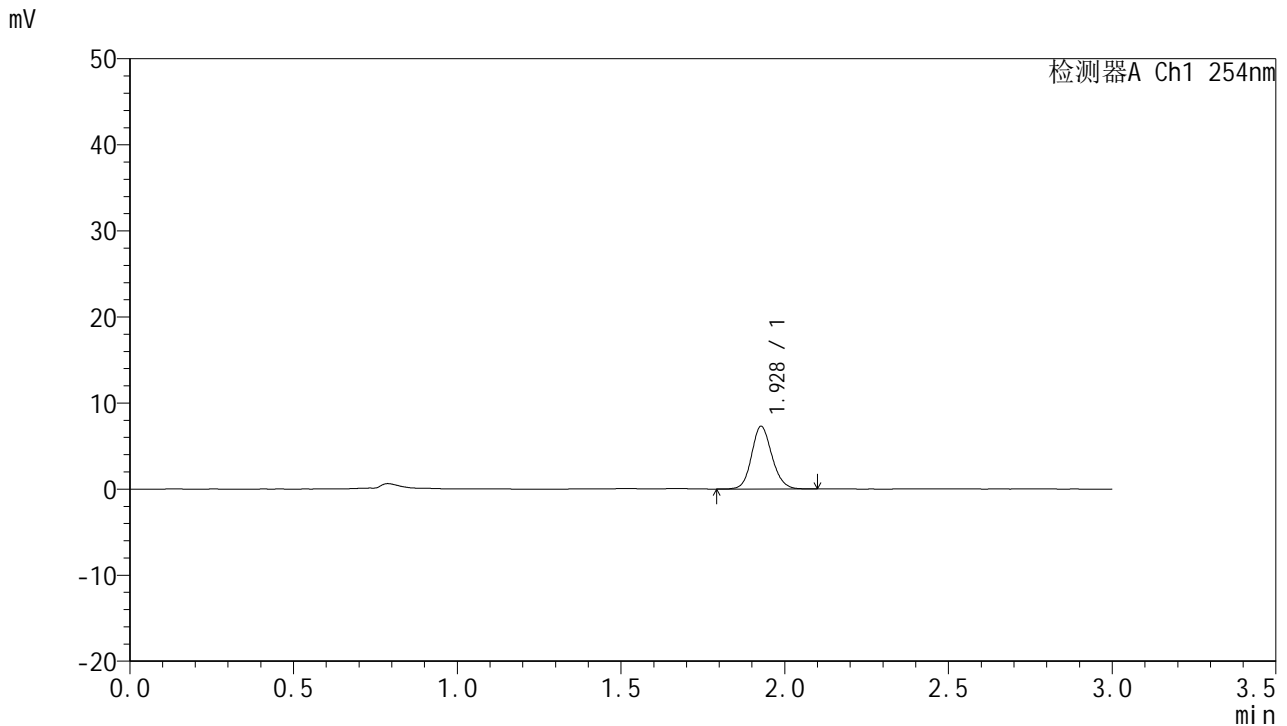


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-210-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:05:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:13      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	1.928	31562	100.000	7269	4669	1.135	--
总计		31562	100.000	7269			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

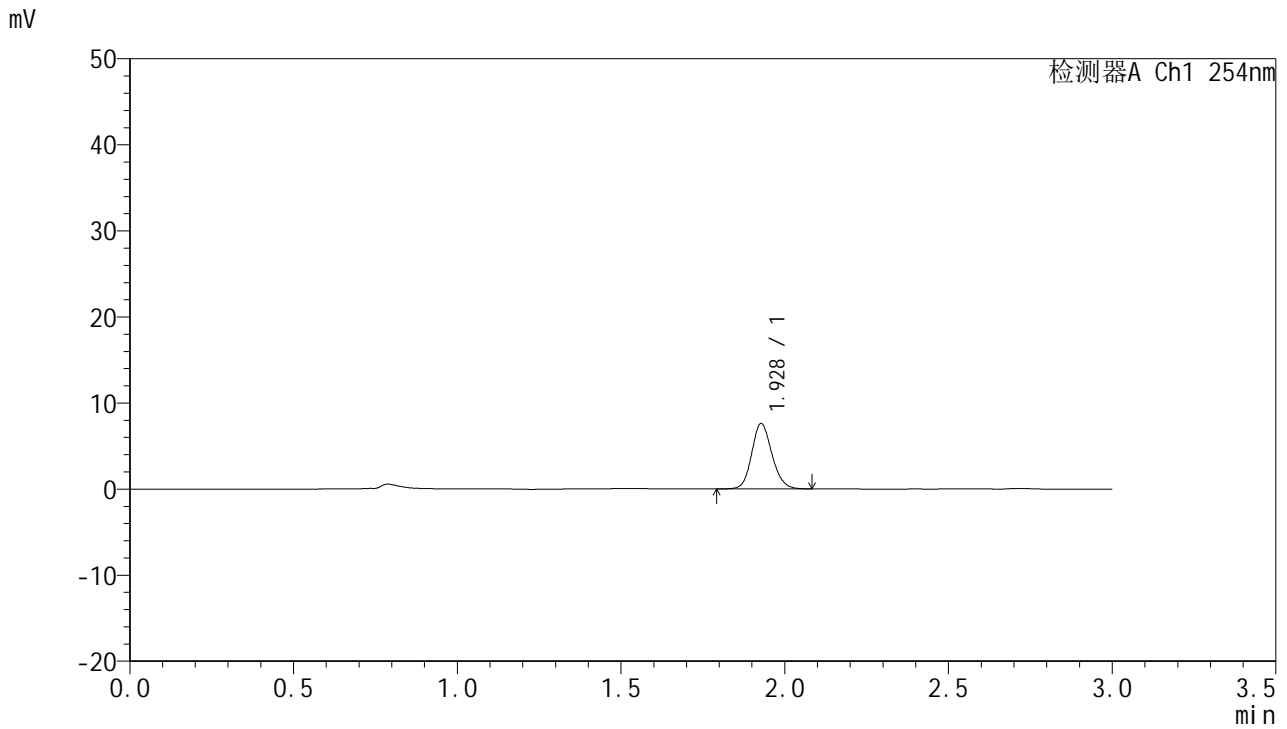


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-211-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:16 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	1.928	32812	100.000	7587	4691	1.138	--
总计		32812	100.000	7587			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

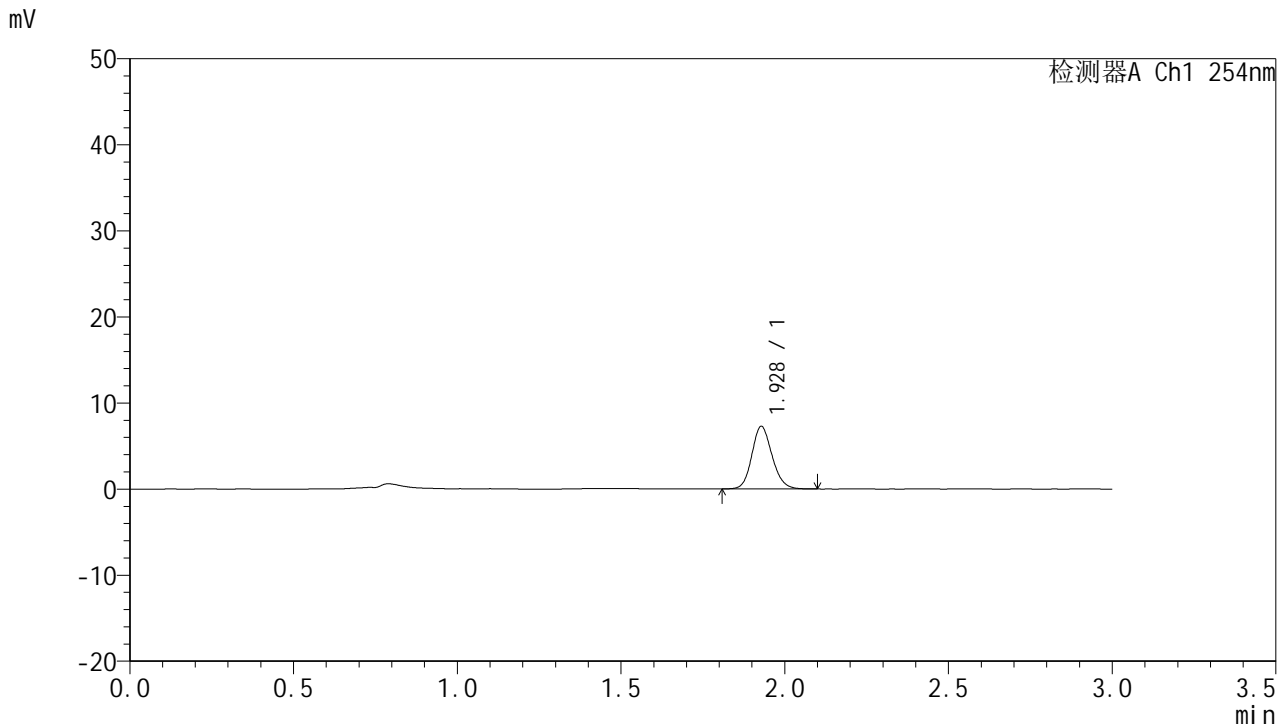


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-212-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:12:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:18      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	1.928	31337	100.000	7262	4706	1.145	--
总计		31337	100.000	7262			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



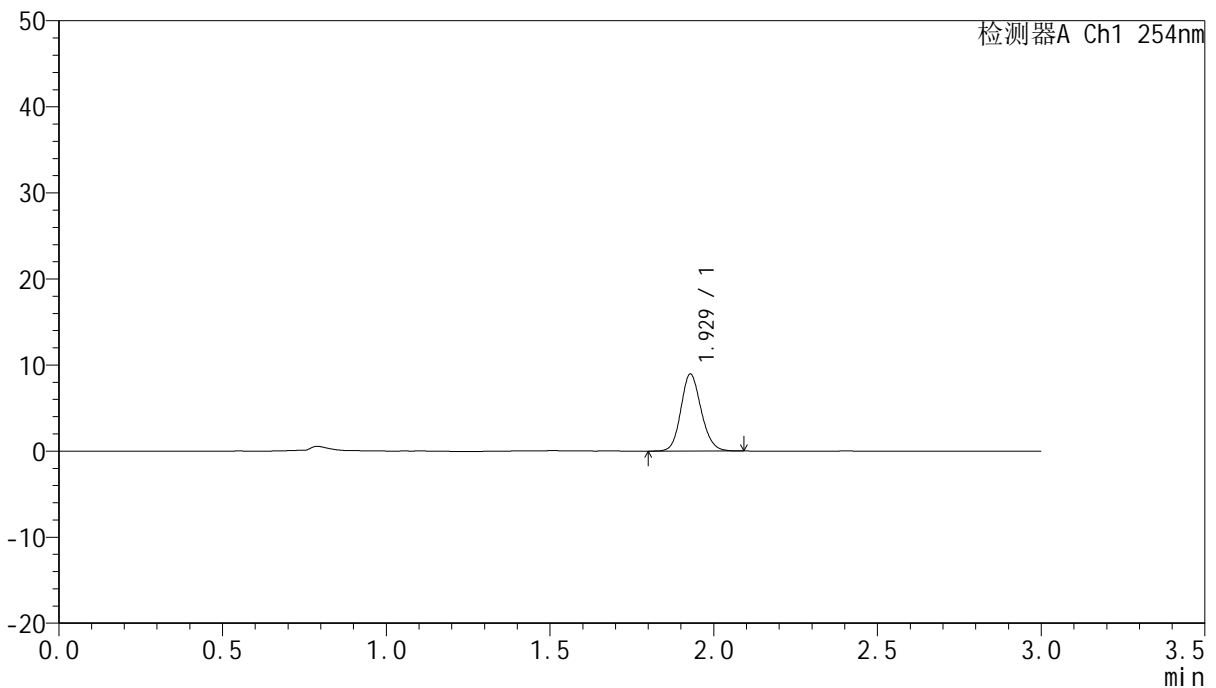
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-213-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:15:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:21 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	1.929	38583	100.000	8939	4671	1.139	--
总计		38583	100.000	8939			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



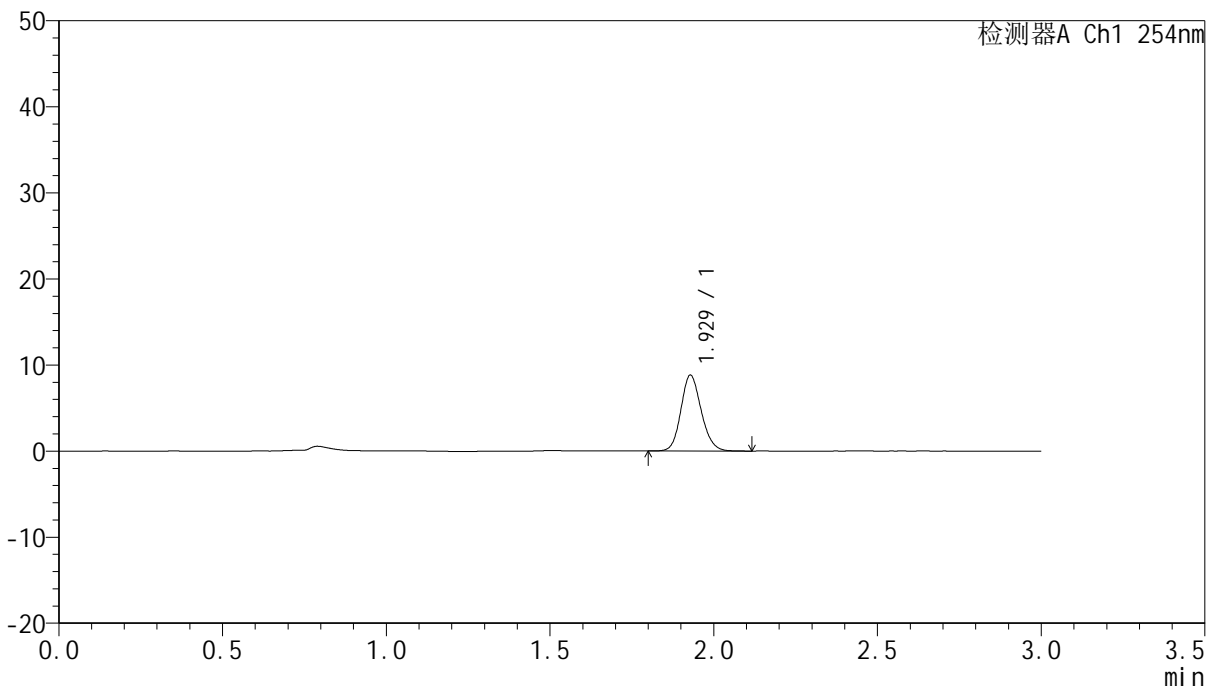
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-214-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:19:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:23      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	1.929	38156	100.000	8817	4657	1.144	--
总计		38156	100.000	8817			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

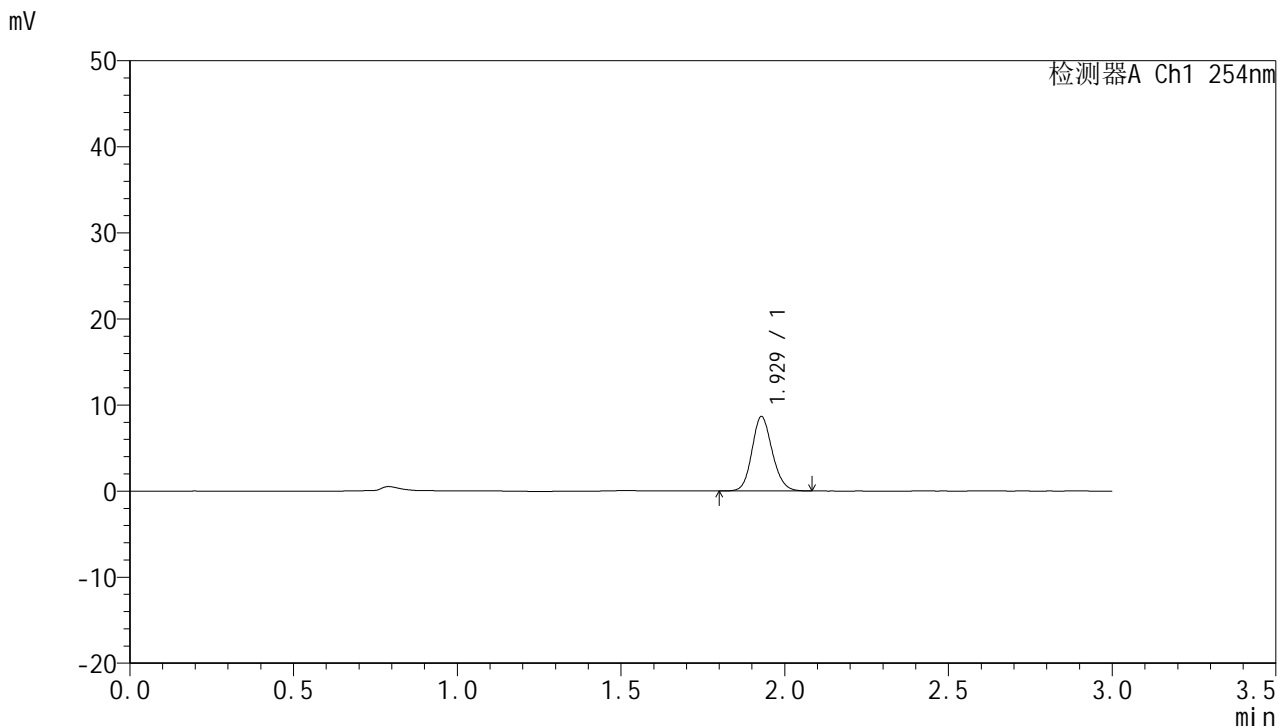


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-215-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:22:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:26 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	1.929	37340	100.000	8641	4666	1.137	--
总计		37340	100.000	8641			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

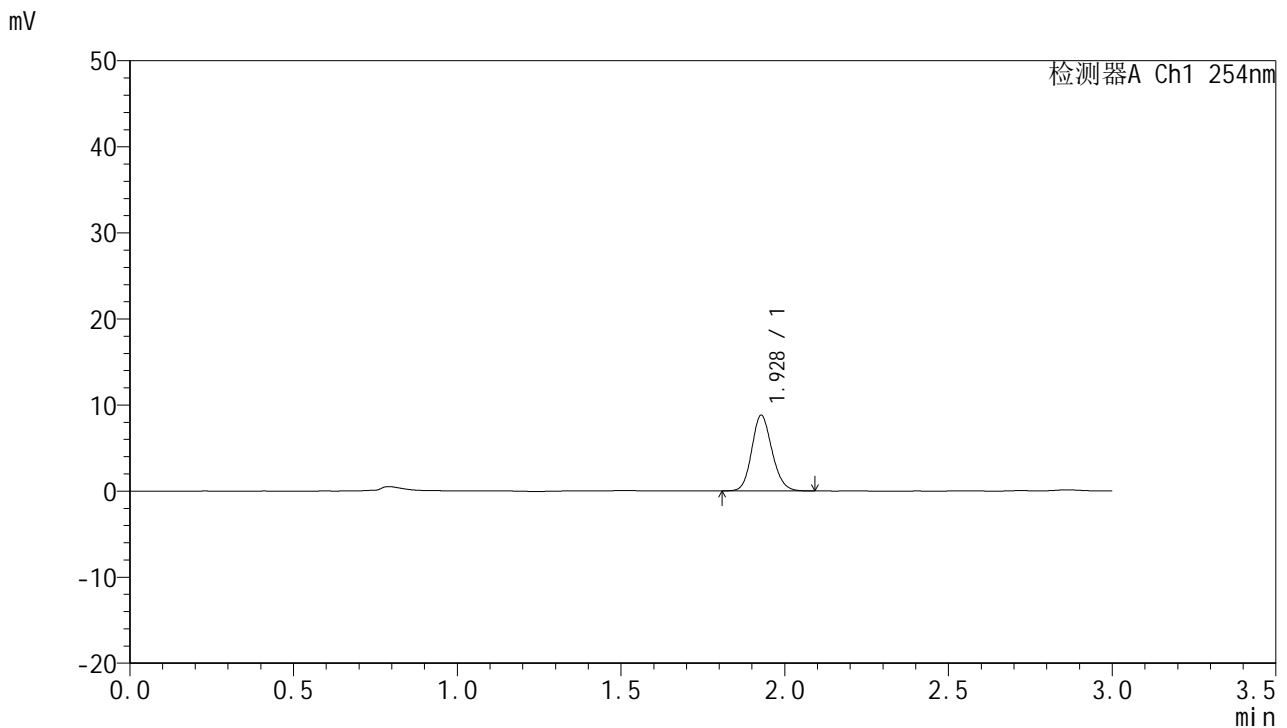


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-216-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:28      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	1.928	37890	100.000	8775	4670	1.142	--
总计		37890	100.000	8775			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



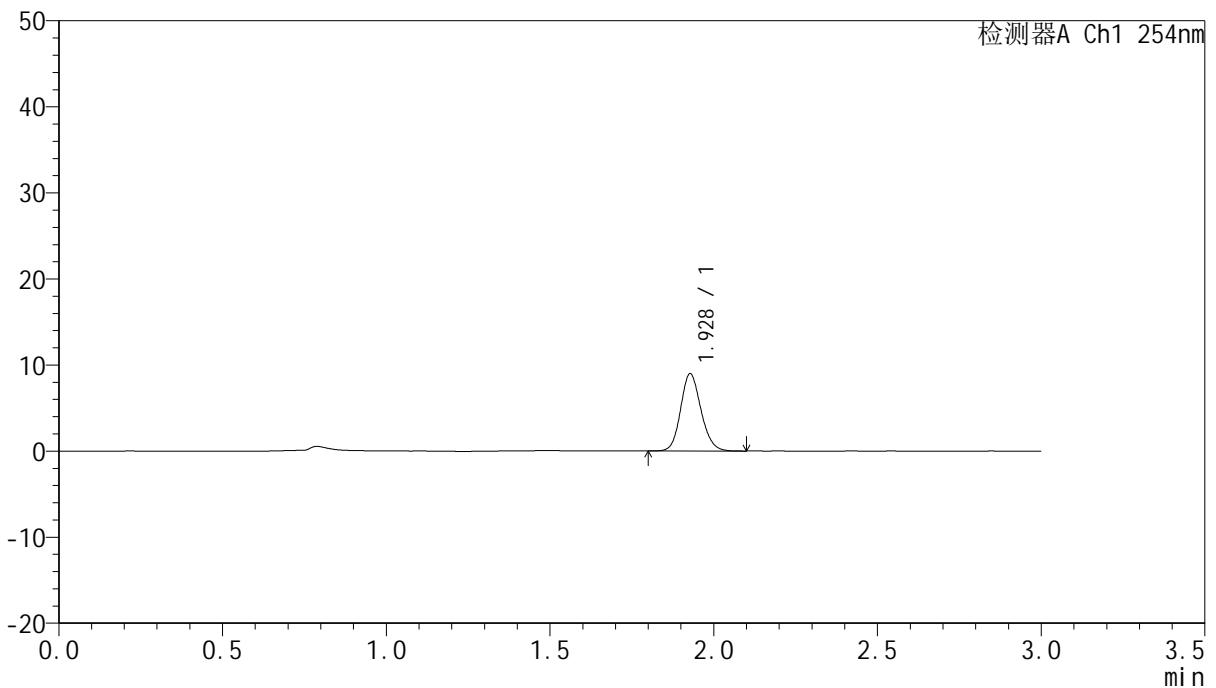
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-217-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:29:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:31      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	1.928	38890	100.000	8969	4645	1.140	--
总计		38890	100.000	8969			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



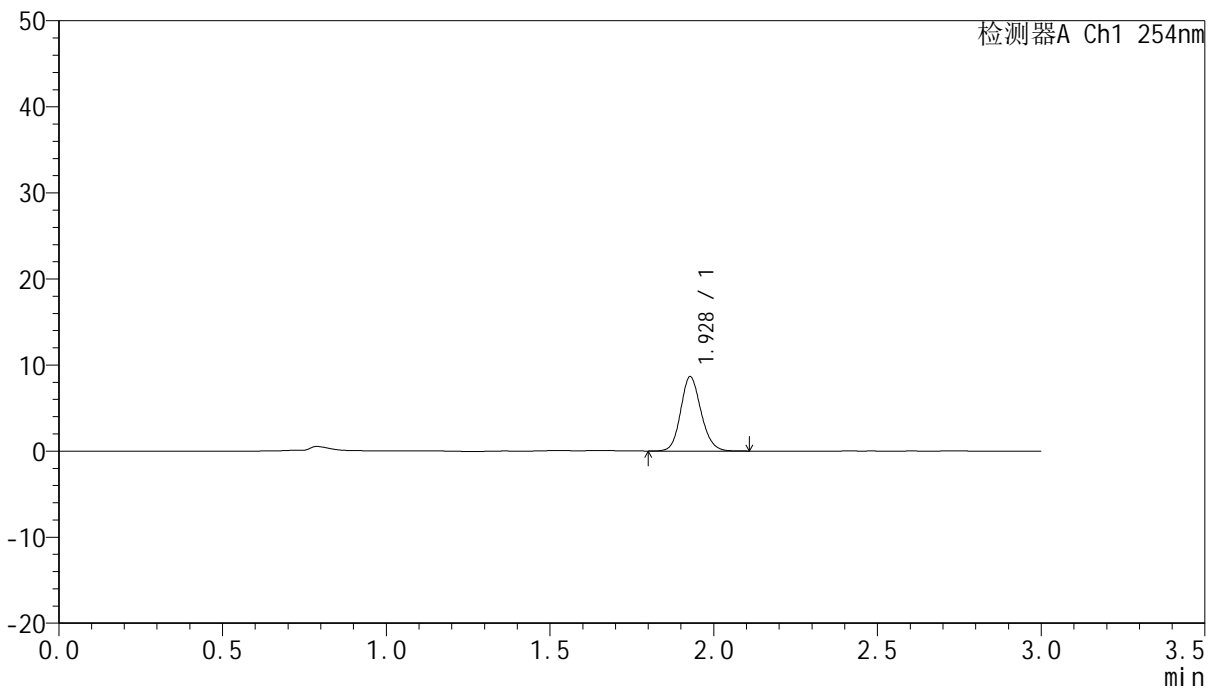
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-218-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:32:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:33      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	1.928	37467	100.000	8618	4650	1.138	--
总计		37467	100.000	8618			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

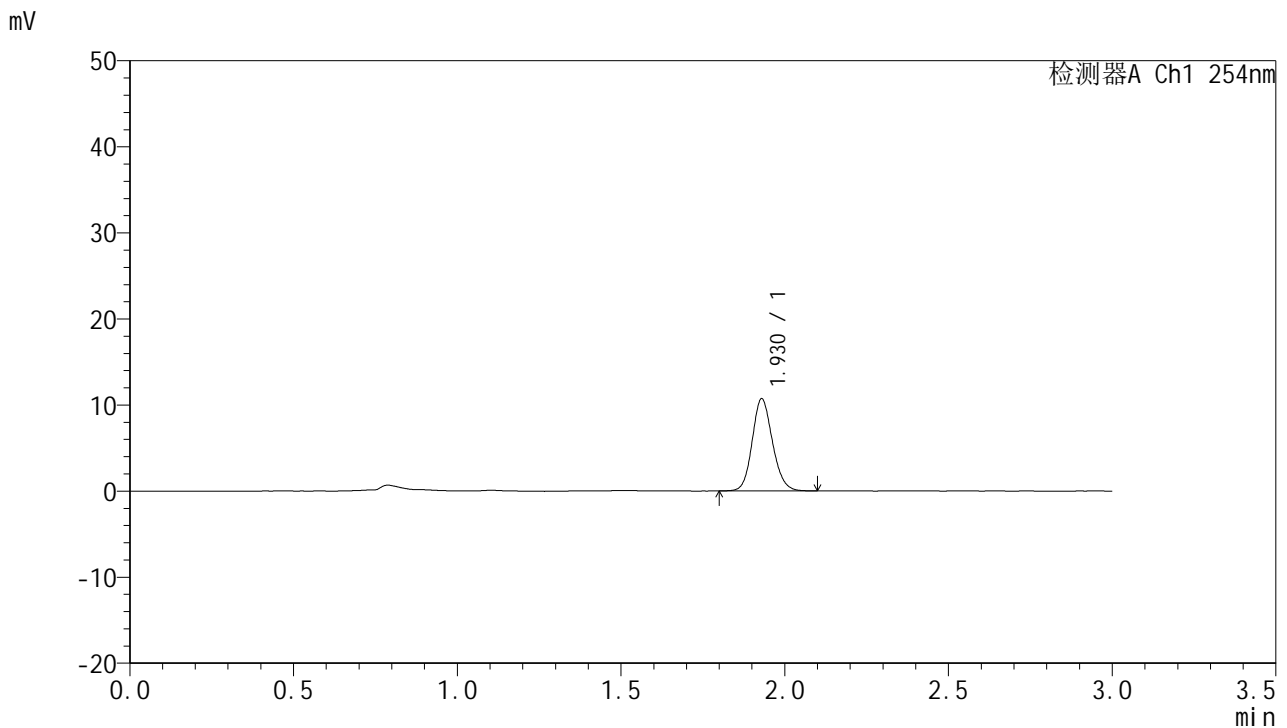


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-219-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 13:36:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:36  
 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	1.930	46225	100.000	10719	4693	1.137	--
总计		46225	100.000	10719			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

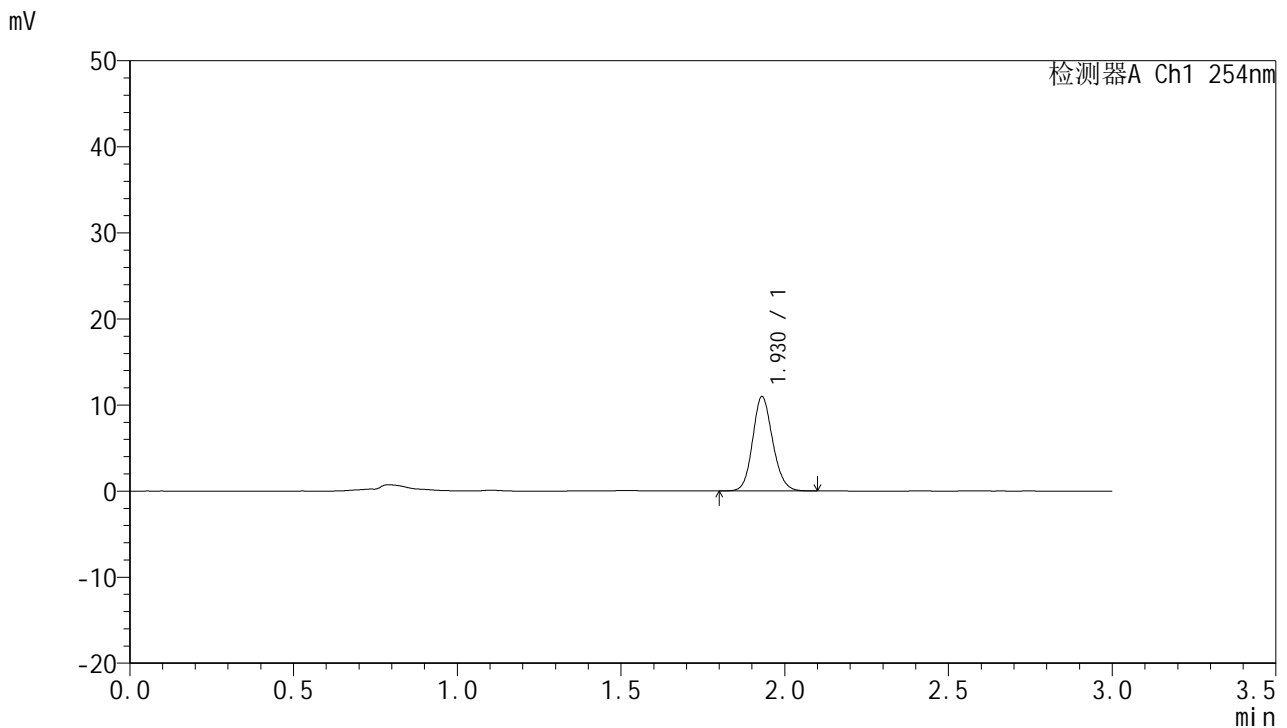


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-220-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:39:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:39      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	1.930	46637	100.000	10962	4809	1.135	--
总计		46637	100.000	10962			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

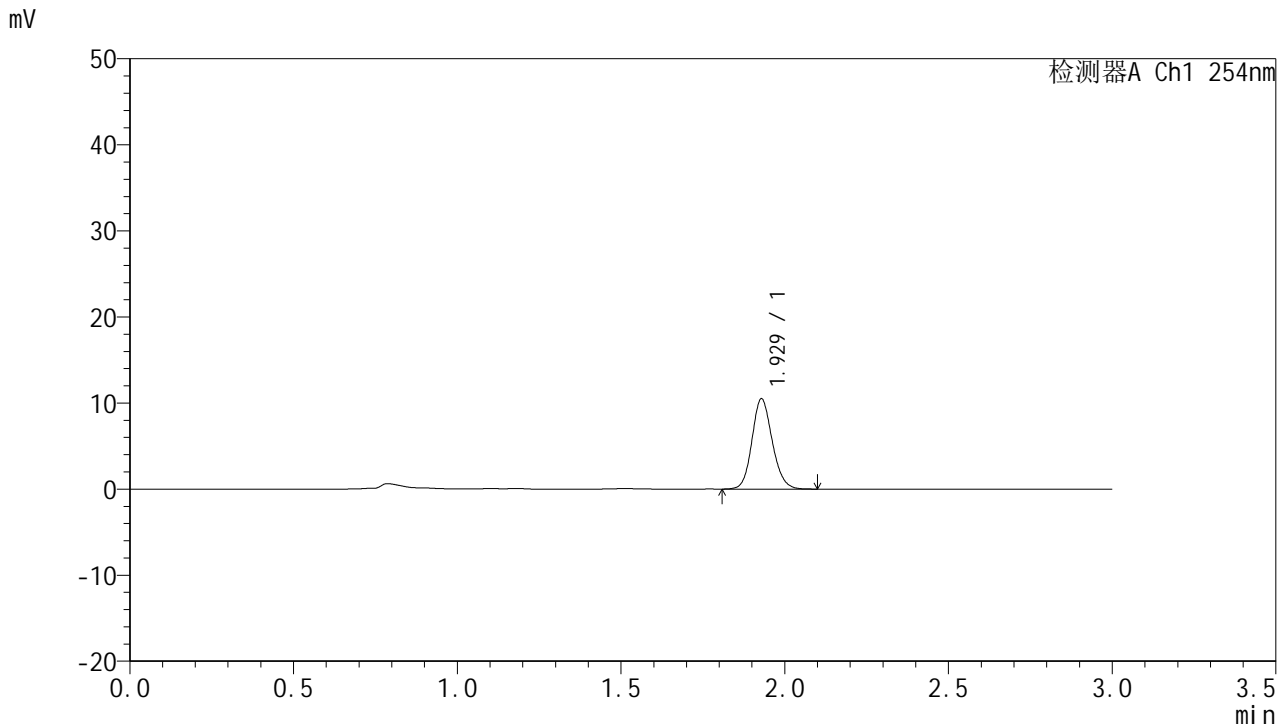


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-221-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:41      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	1.929	45264	100.000	10488	4688	1.136	--
总计		45264	100.000	10488			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



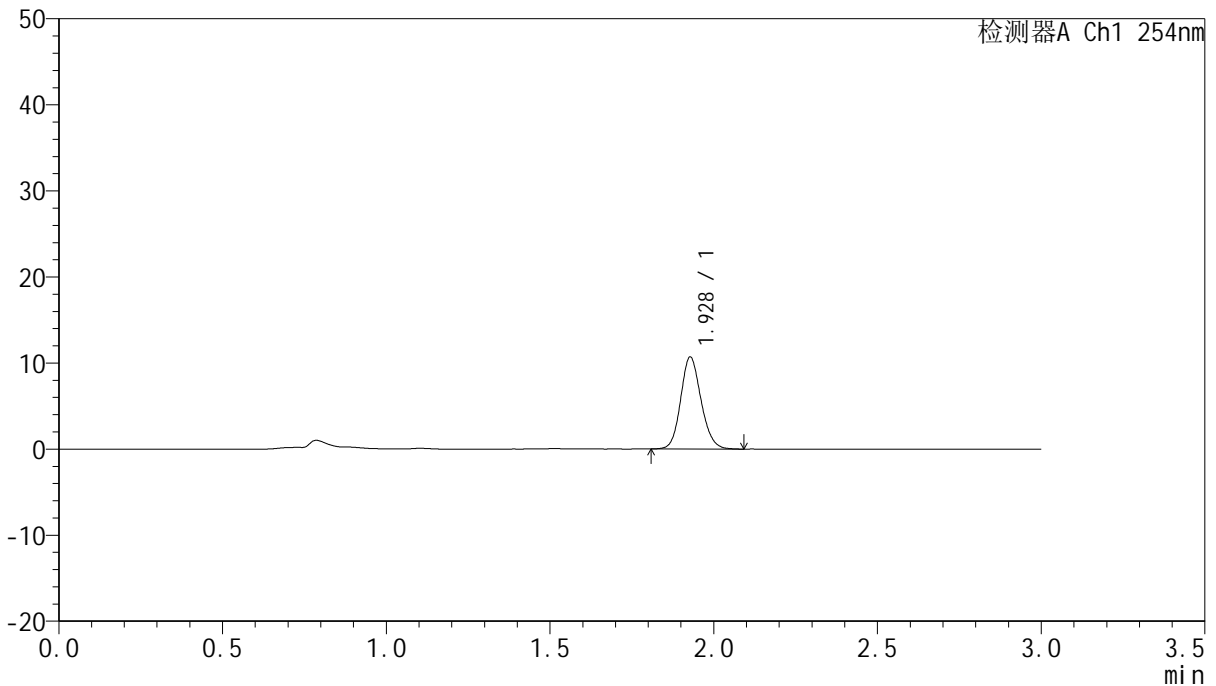
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-222-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:46:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:44 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	1.928	46370	100.000	10671	4636	1.135	--
总计		46370	100.000	10671			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



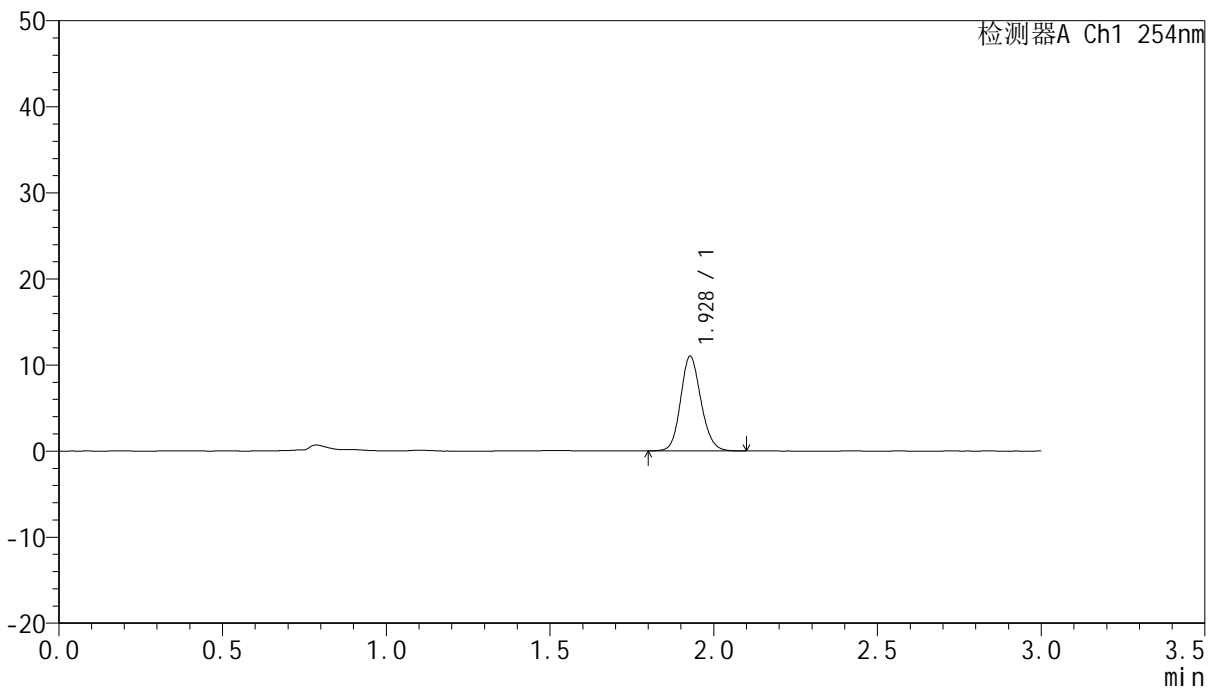
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-223-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:49:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:46  
 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	1.928	47630	100.000	10976	4654	1.134	--
总计		47630	100.000	10976			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

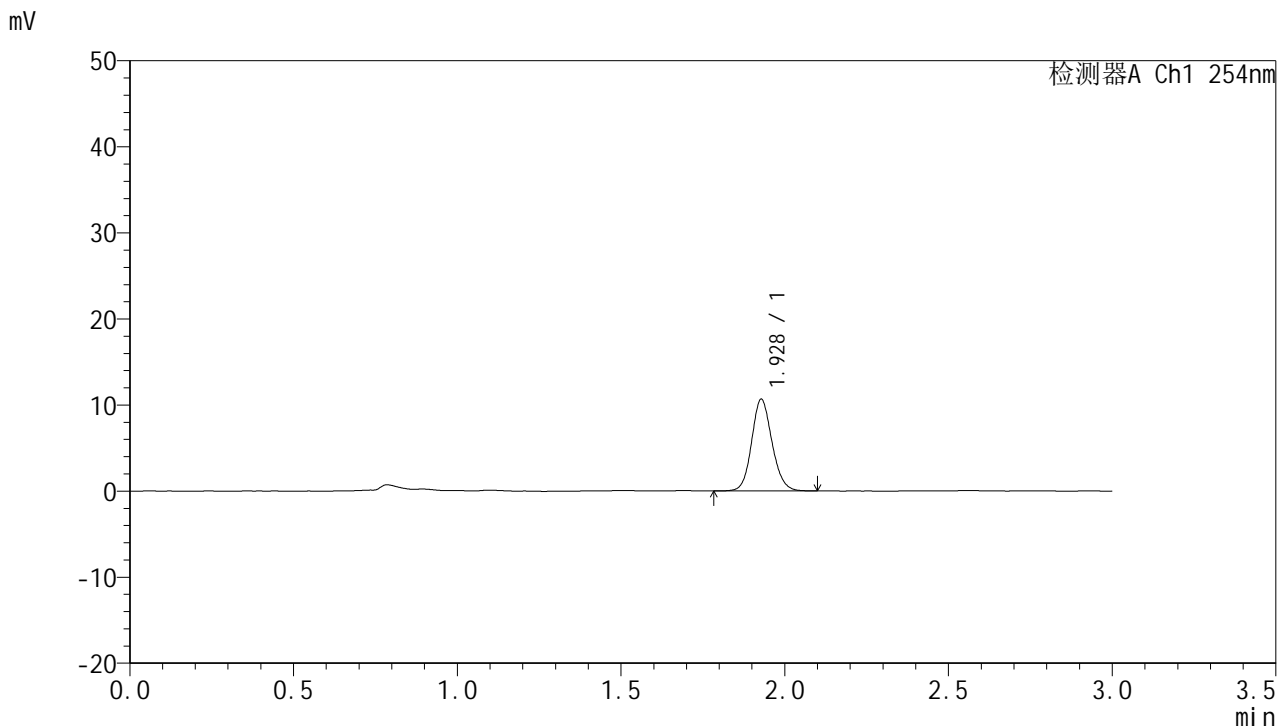


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-224-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:53:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:49      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	1.928	46215	100.000	10637	4649	1.121	--
总计		46215	100.000	10637			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

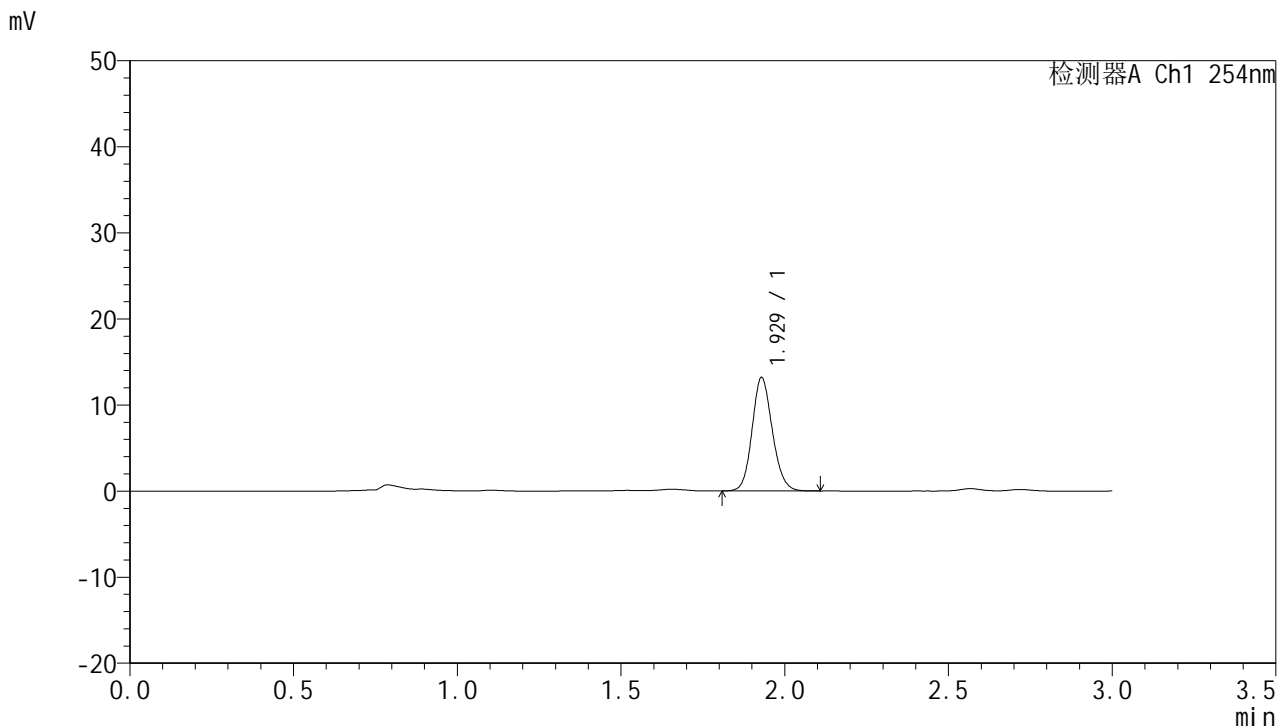


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-225-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:56:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:51      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	1.929	56874	100.000	13182	4688	1.132	--
总计		56874	100.000	13182			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

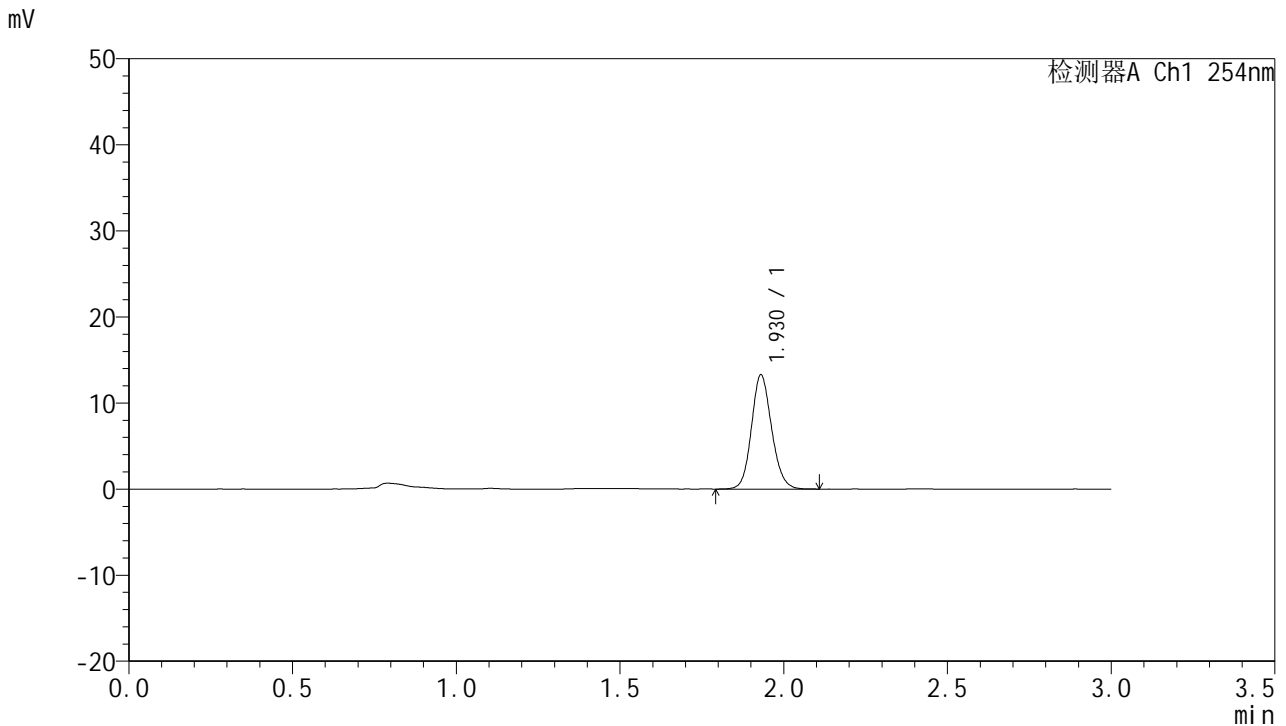


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-226-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:00:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:54      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	1.930	56957	100.000	13270	4749	1.129	--
总计		56957	100.000	13270			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



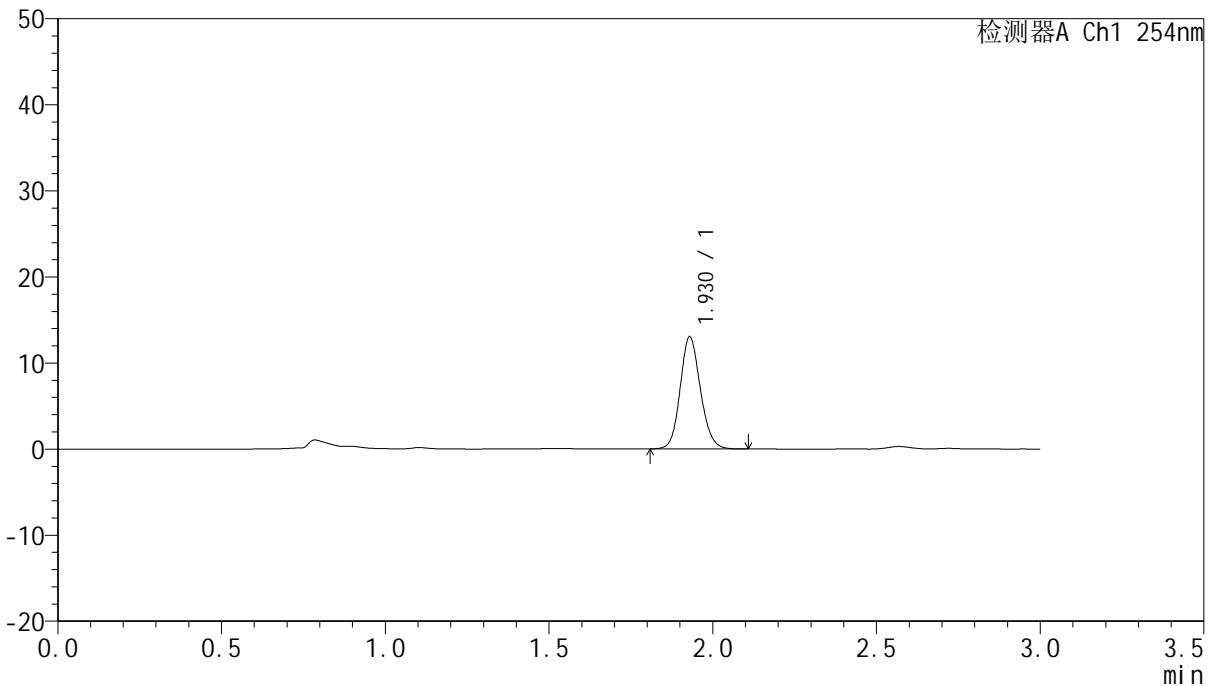
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-227-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:03:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:57 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	1.930	56114	100.000	13038	4708	1.129	--
总计		56114	100.000	13038			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

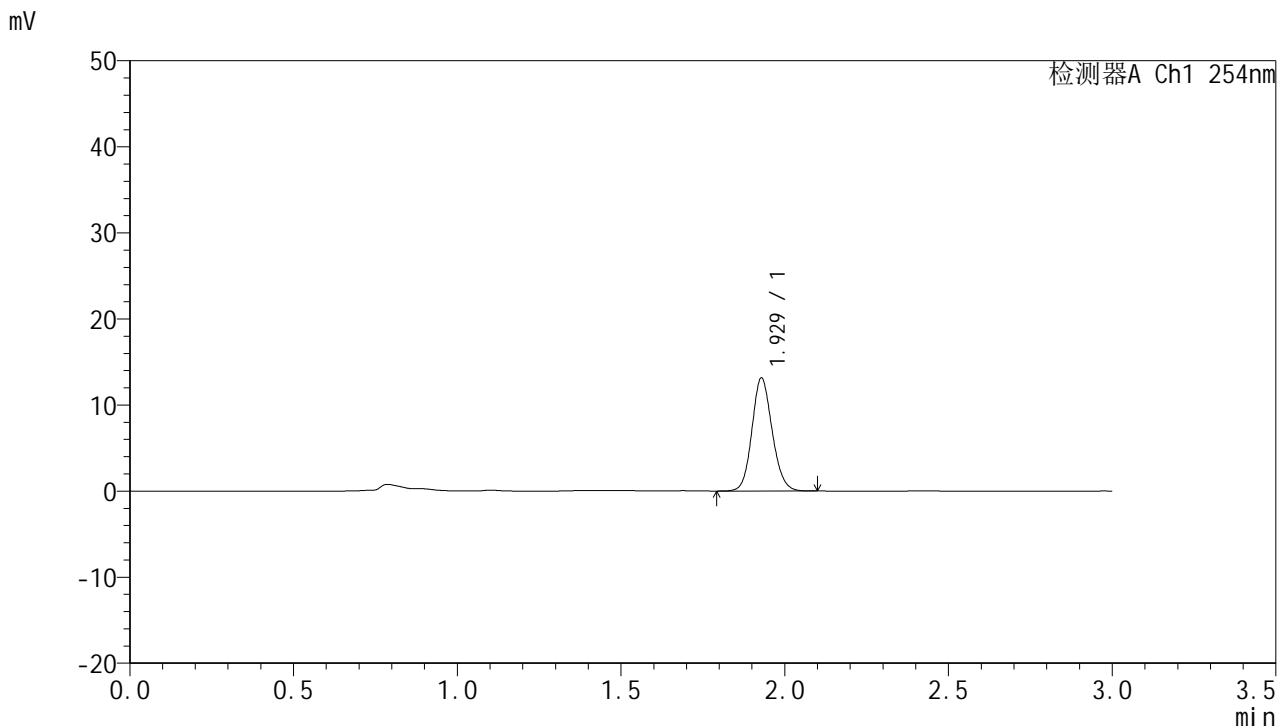


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-228-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:59      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	1.929	56477	100.000	13124	4693	1.126	--
总计		56477	100.000	13124			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

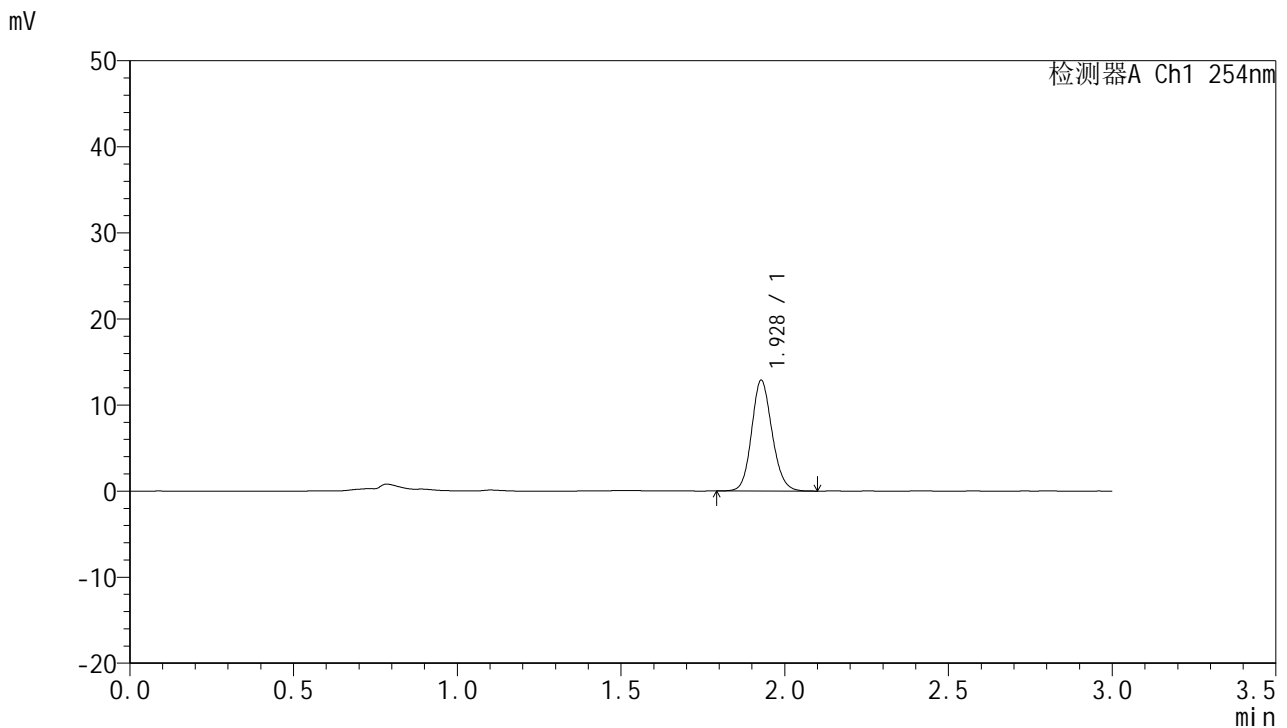


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-229-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:02      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	1.928	55927	100.000	12834	4610	1.131	--
总计		55927	100.000	12834			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



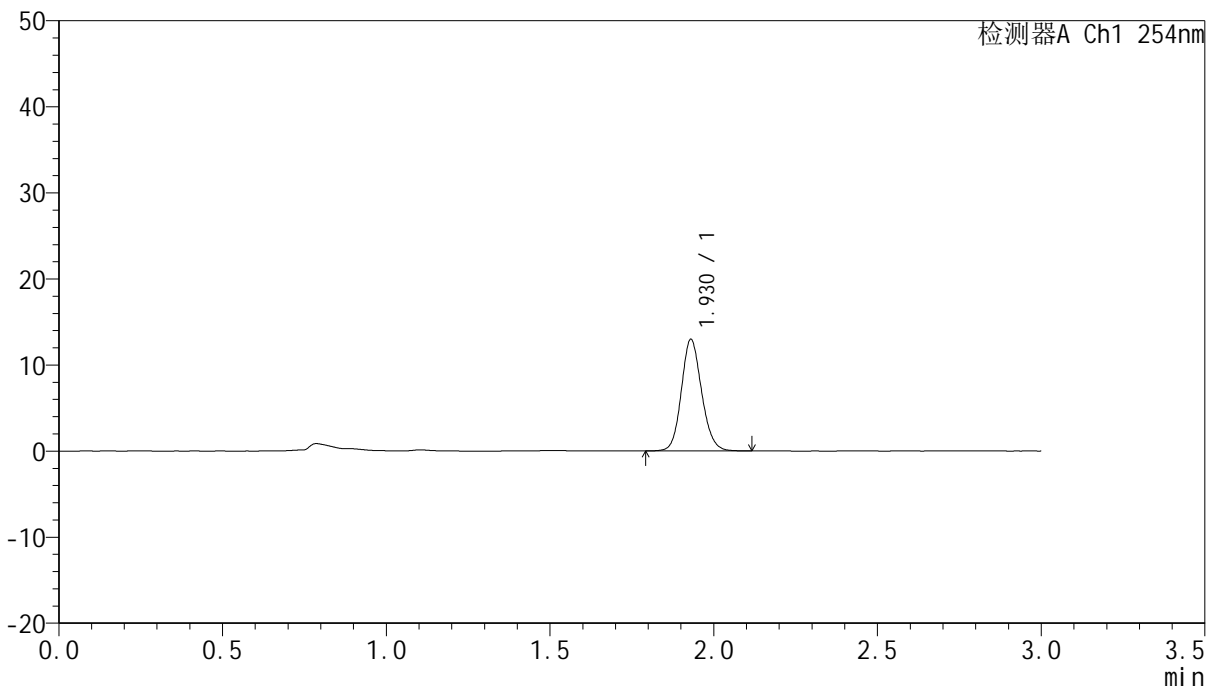
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-230-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:04      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	1.930	55839	100.000	12972	4714	1.130	--
总计		55839	100.000	12972			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



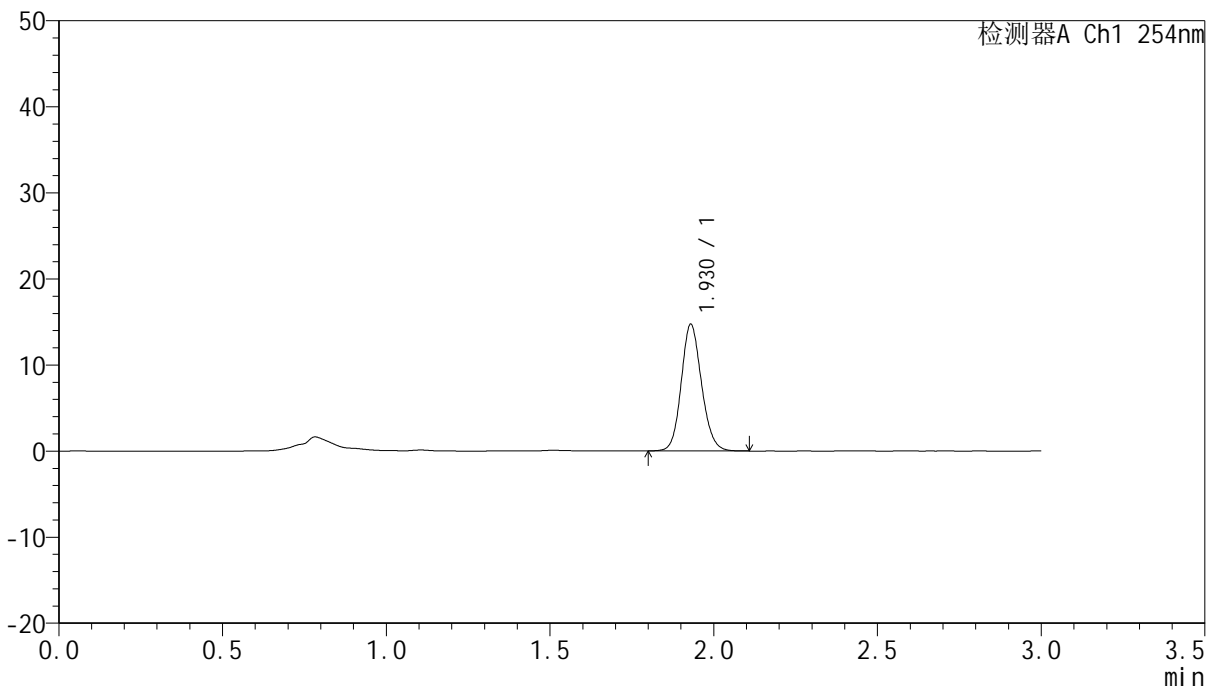
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-231-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:17:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:07      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	1.930	63529	100.000	14723	4690	1.128	--
总计		63529	100.000	14723			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



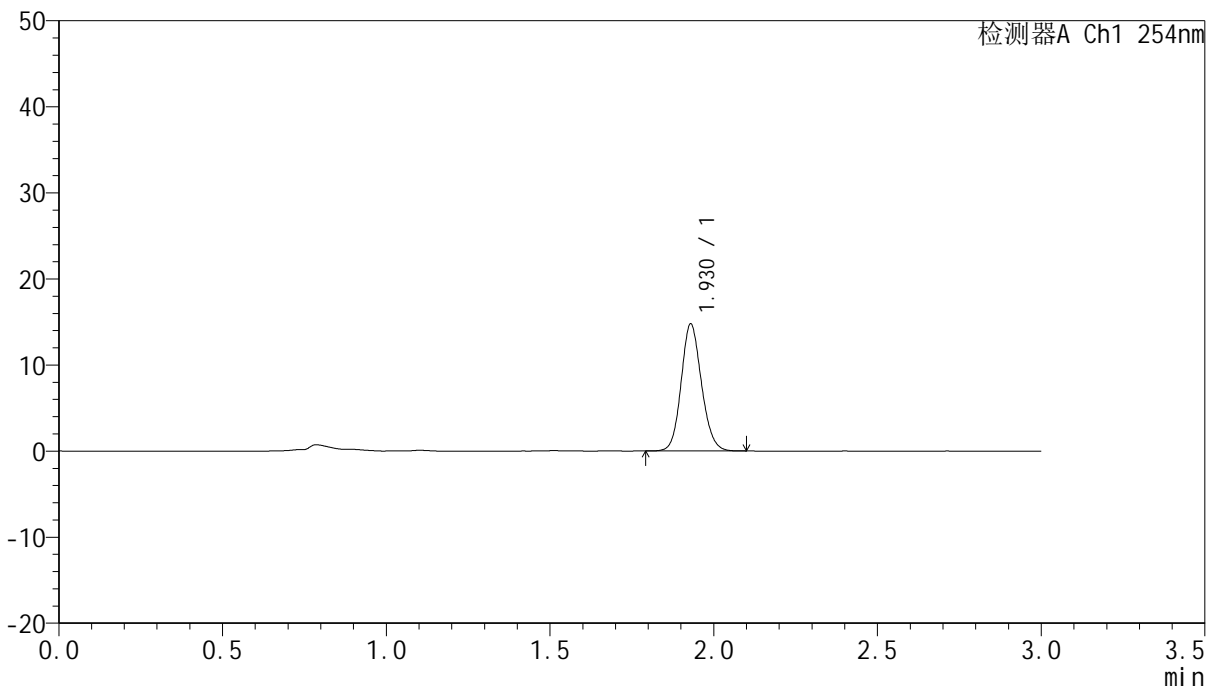
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-232-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:20:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:09      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	1.930	63847	100.000	14767	4660	1.124	--
总计		63847	100.000	14767			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



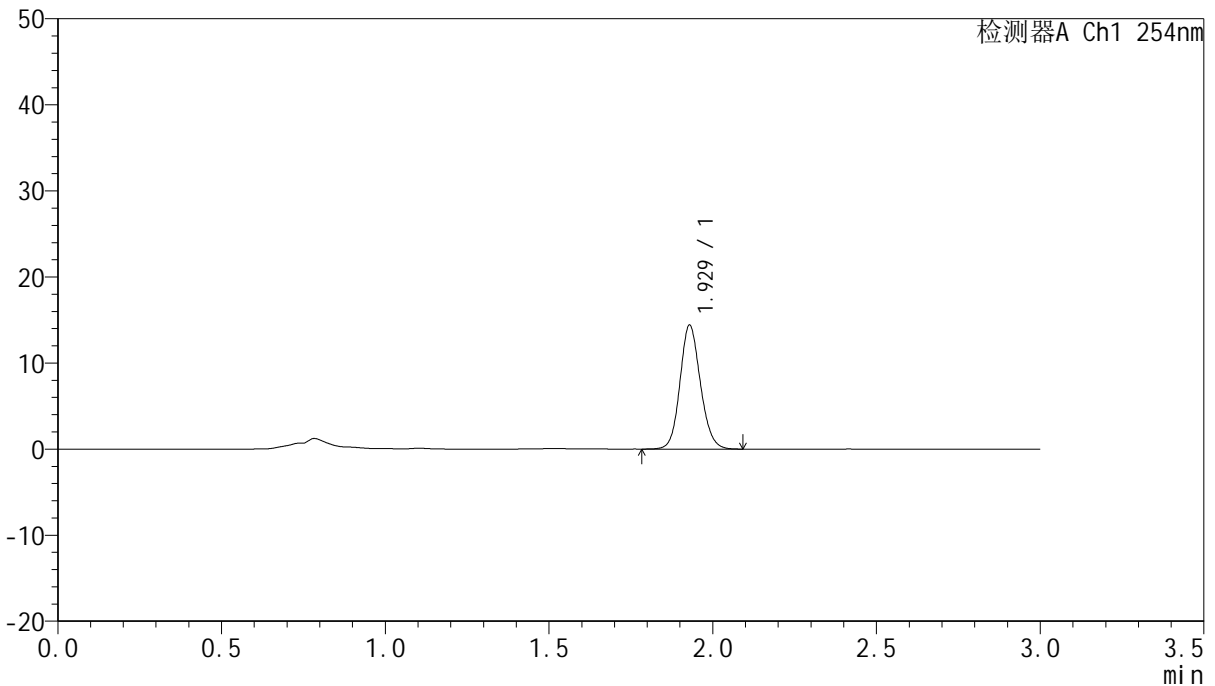
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-233-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:12      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	1.929	62597	100.000	14399	4621	1.124	--
总计		62597	100.000	14399			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



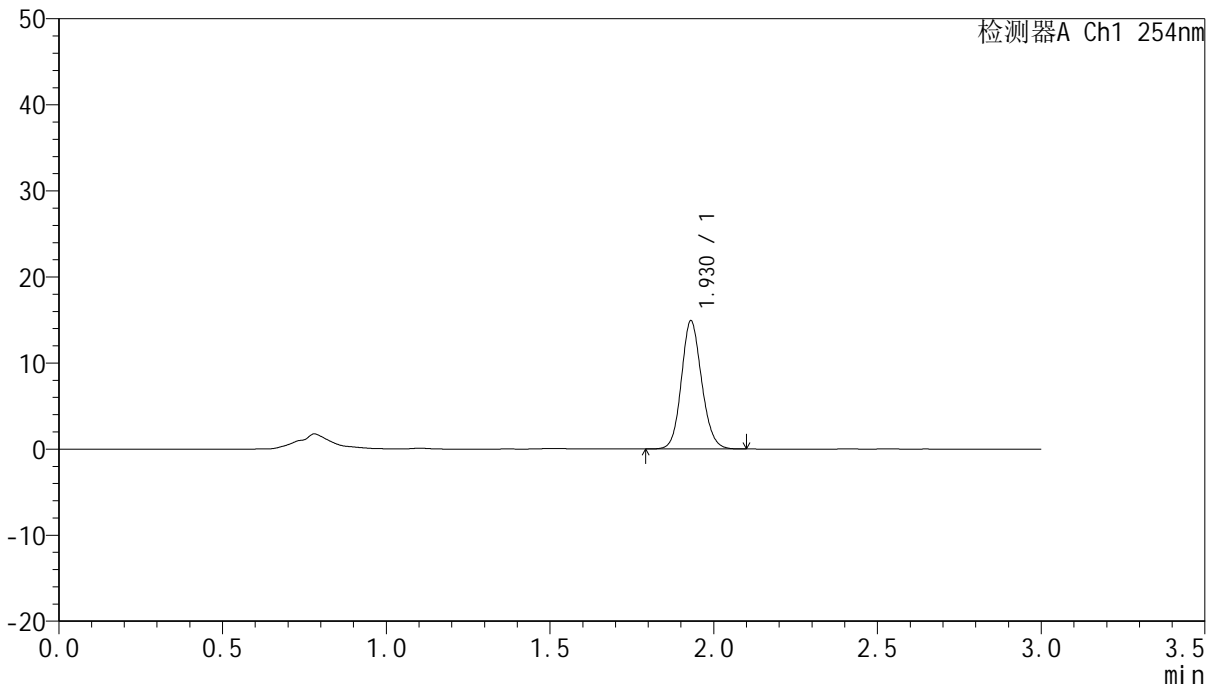
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-234-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:27:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:15      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	1.930	64161	100.000	14895	4700	1.124	--
总计		64161	100.000	14895			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

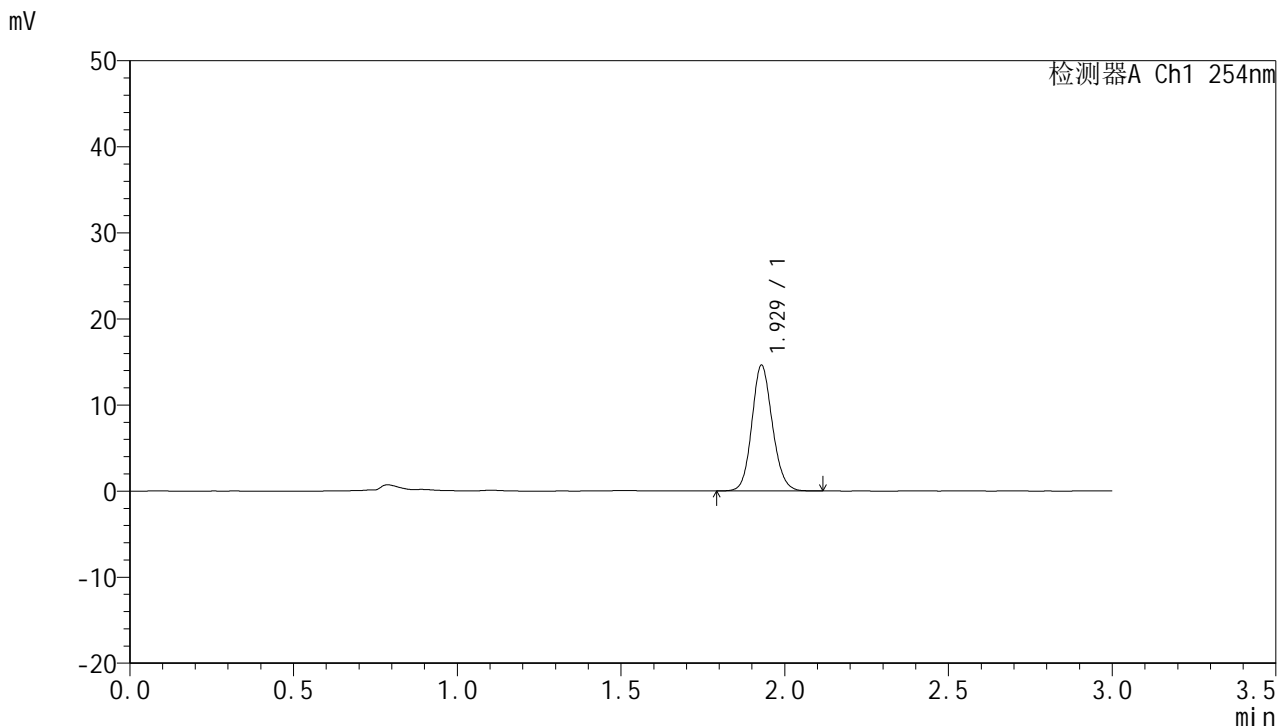


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-235-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:17      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	1.929	63719	100.000	14602	4586	1.124	--
总计		63719	100.000	14602			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

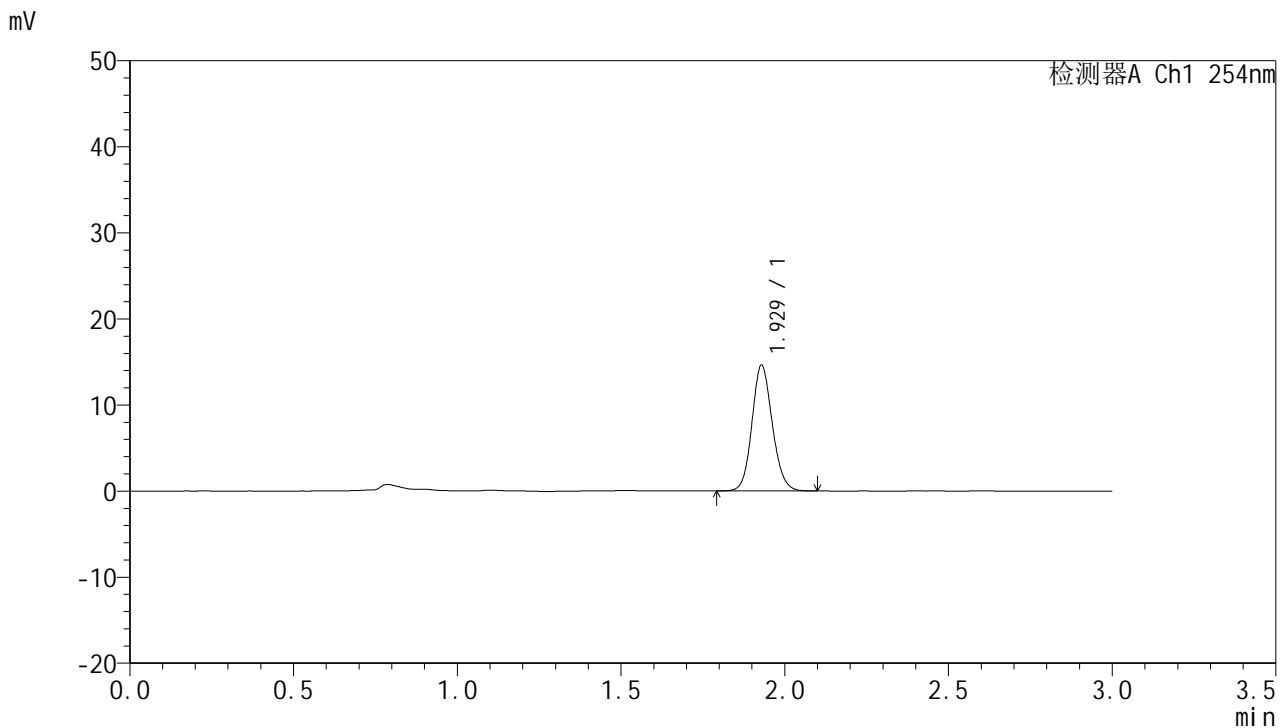


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-236-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:34:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:20      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	1.929	63137	100.000	14609	4660	1.122	--
总计		63137	100.000	14609			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



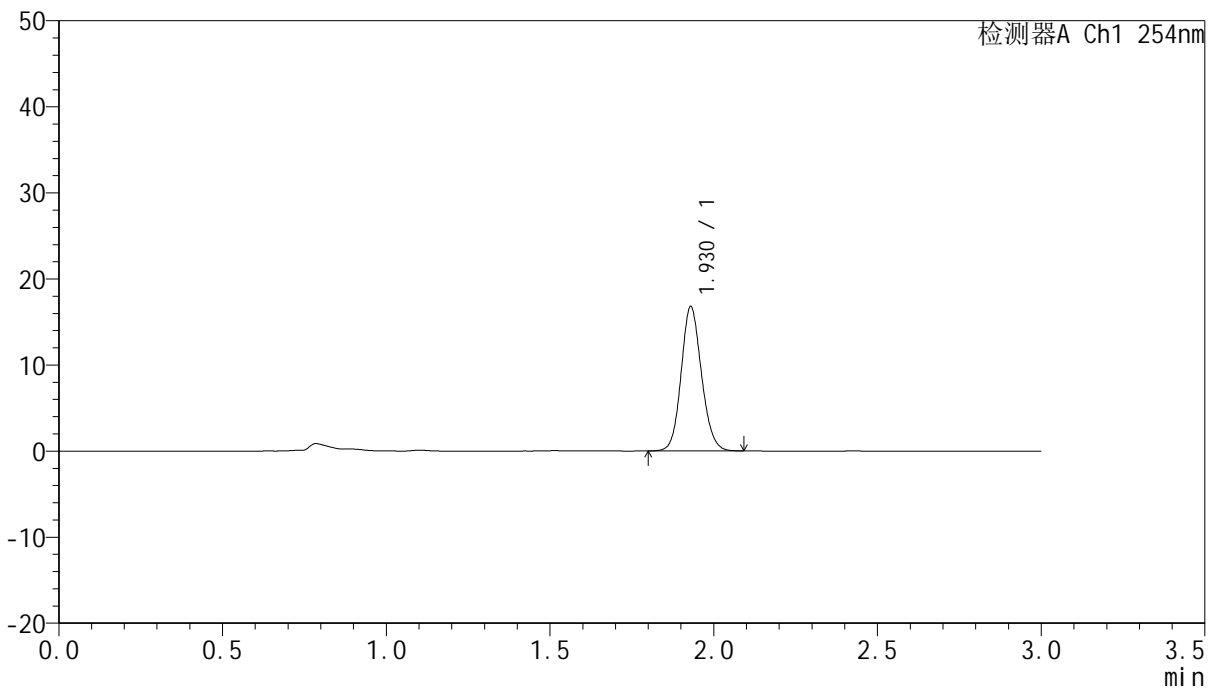
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-237-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:23      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	1.930	72603	100.000	16780	4647	1.121	--
总计		72603	100.000	16780			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

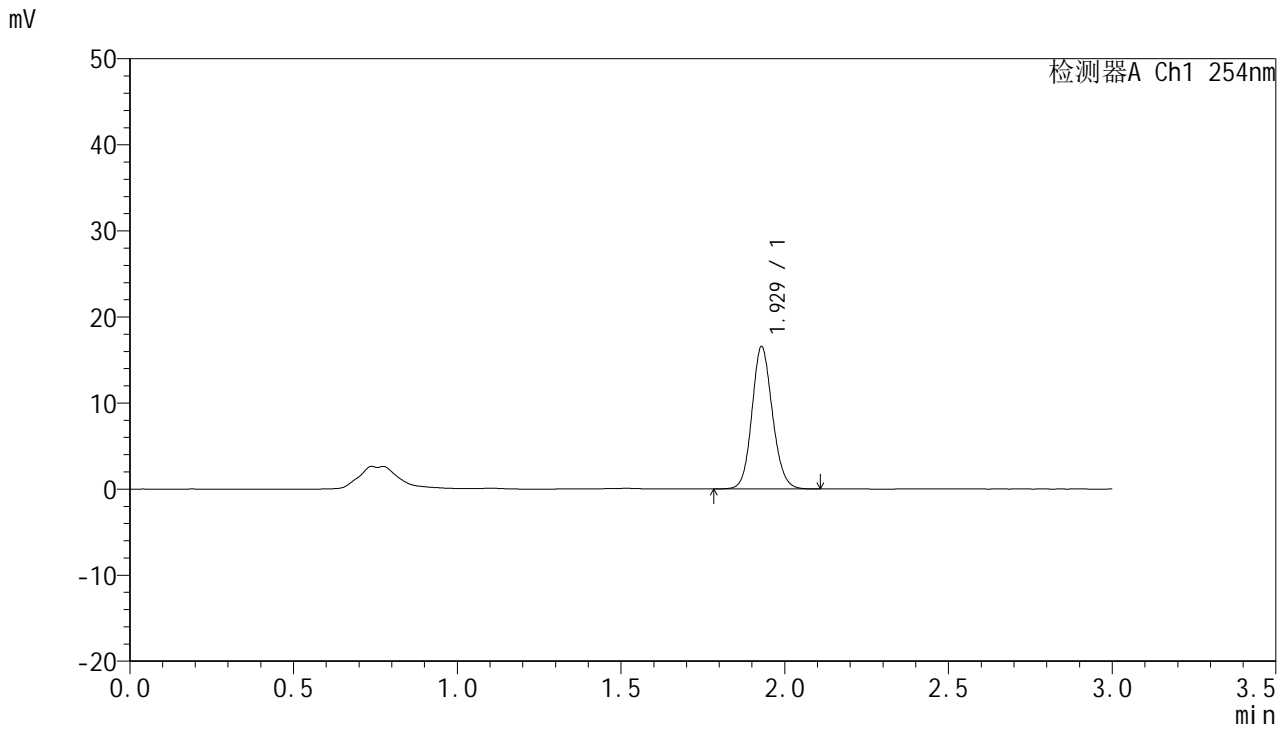


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-238-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:25      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	1.929	71967	100.000	16533	4605	1.123	--
总计		71967	100.000	16533			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

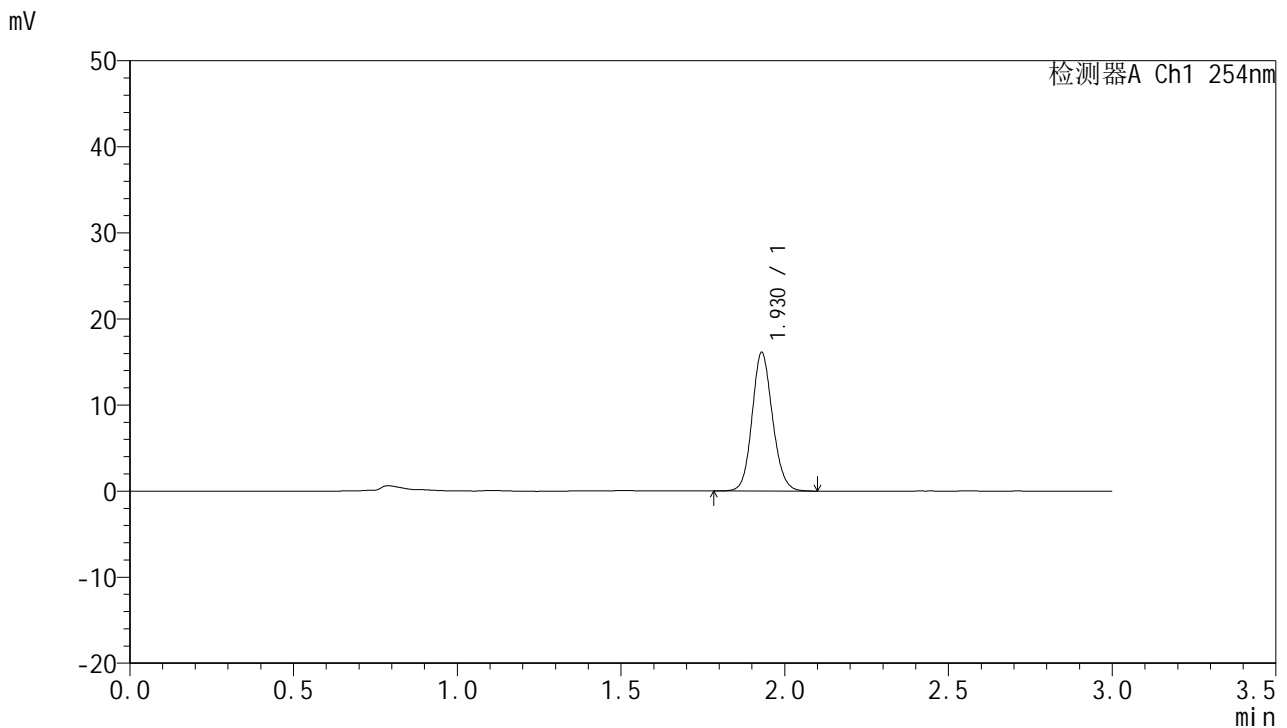


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-239-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:28      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	1.930	69949	100.000	16101	4626	1.121	--
总计		69949	100.000	16101			

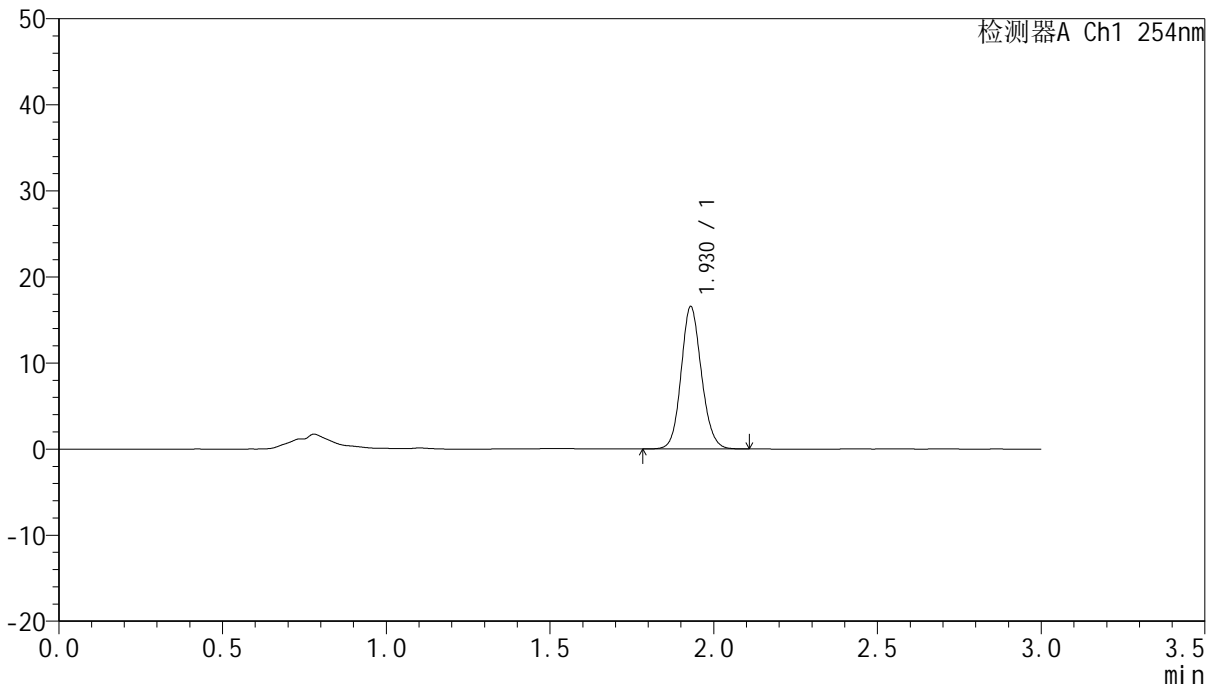
图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-11/10-240-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 14:48:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:30	
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	1.930	71451	100.000	16545	4682	1.121	--
总计		71451	100.000	16545			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



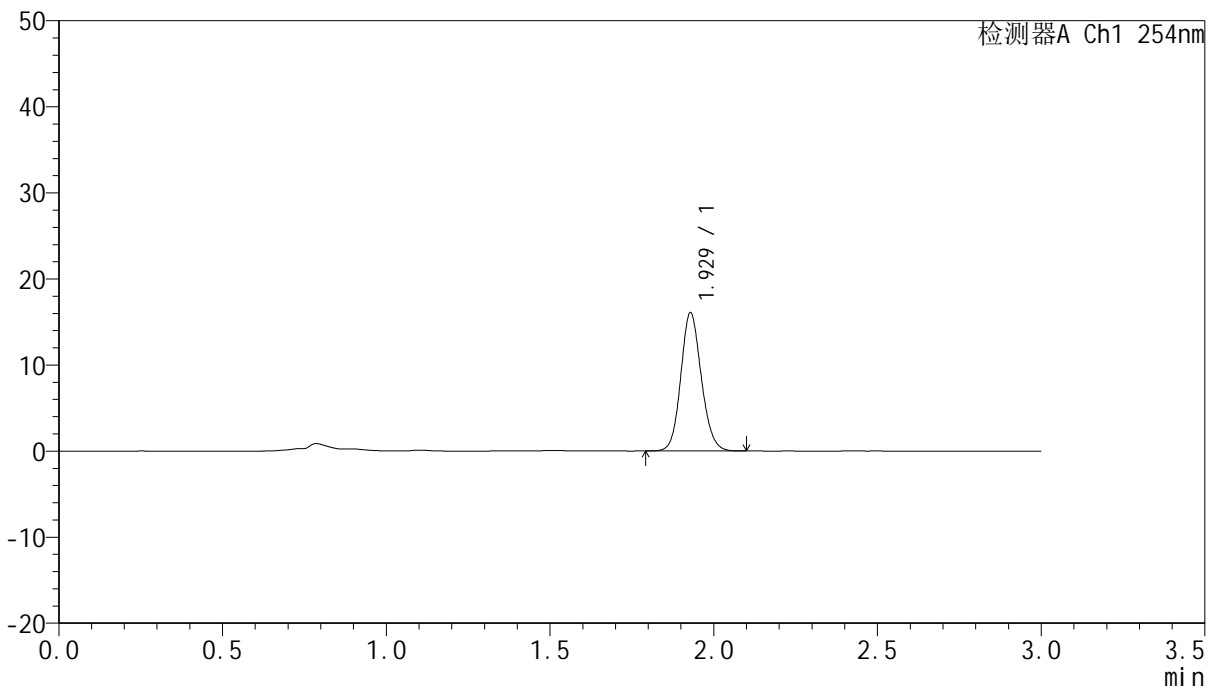
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-241-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:51:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:33 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	1.929	70144	100.000	16060	4574	1.122	--
总计		70144	100.000	16060			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



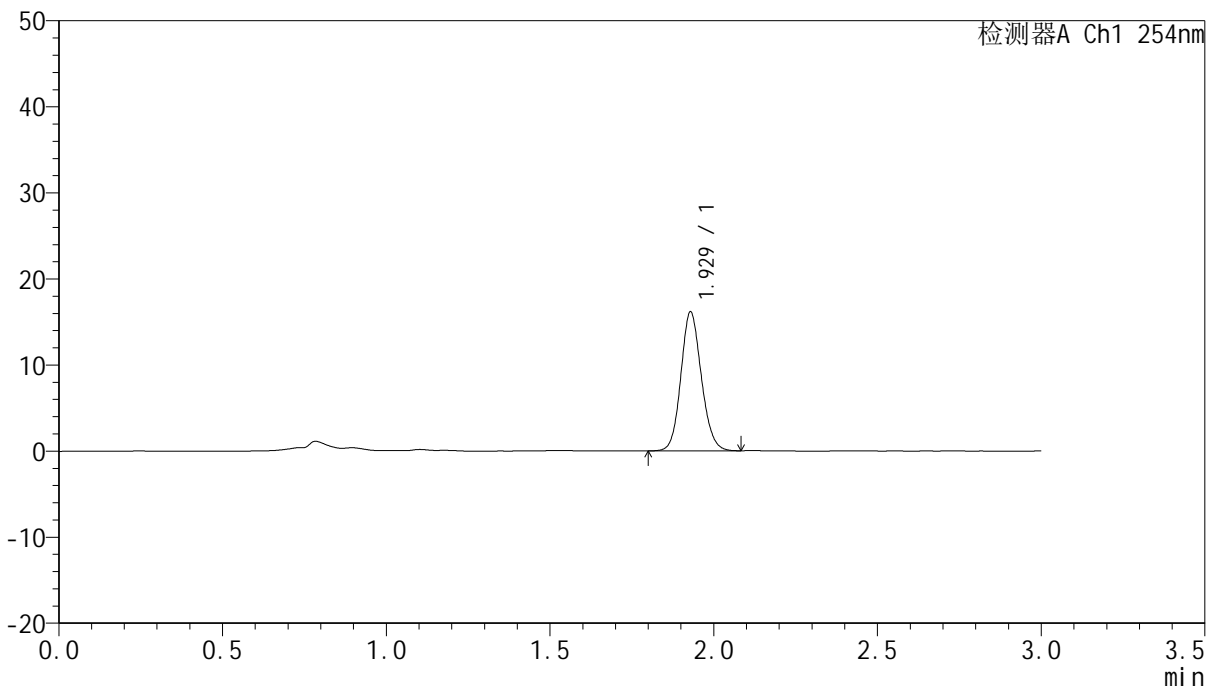
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-242-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:35      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	1.929	70218	100.000	16133	4587	1.120	--
总计		70218	100.000	16133			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



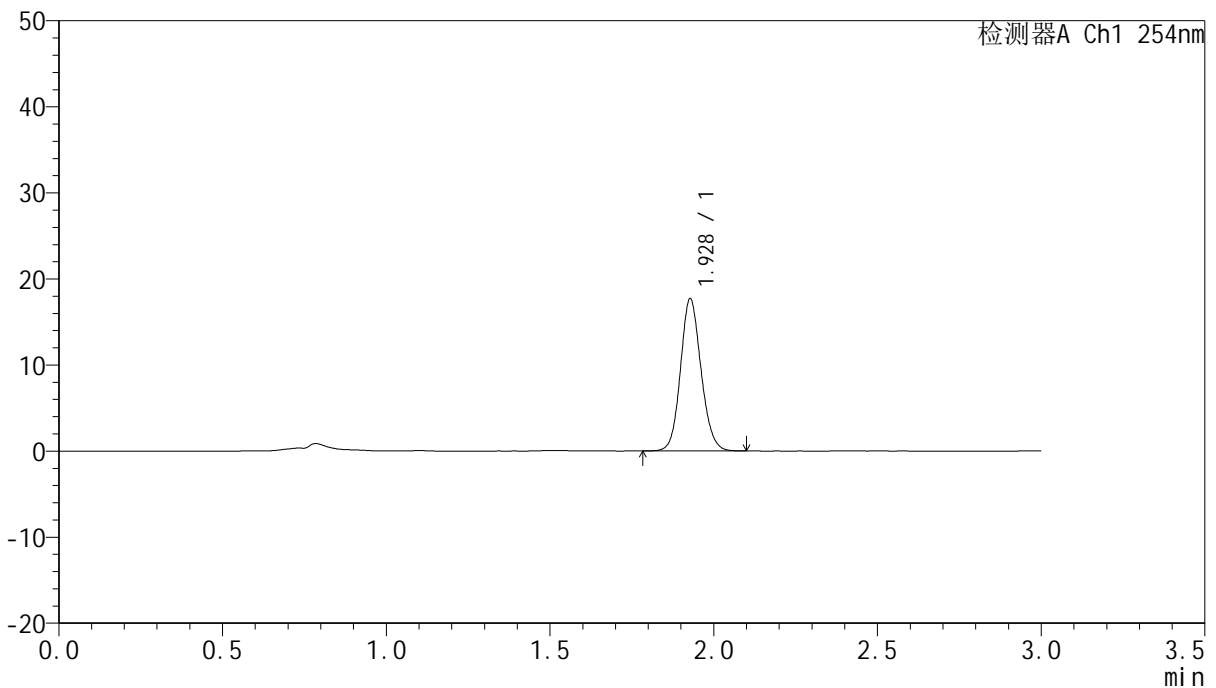
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-243-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:58:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:38      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	1.928	77286	100.000	17651	4559	1.117	--
总计		77286	100.000	17651			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



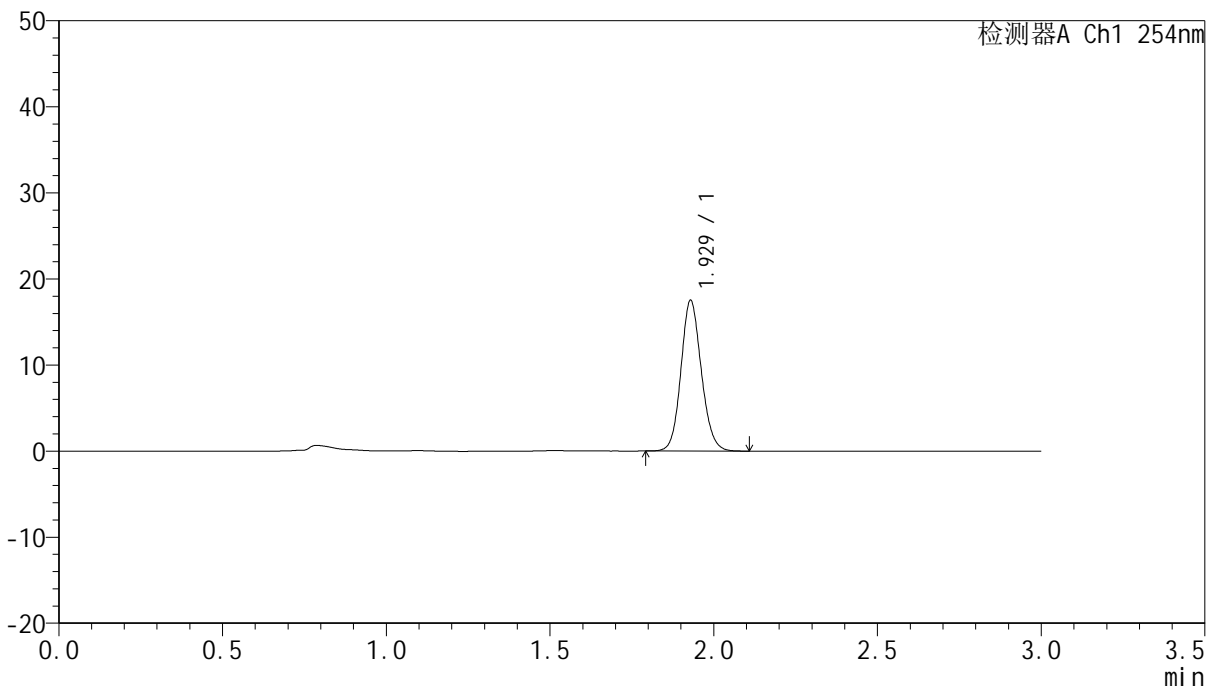
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-244-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 15:01:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:40  
 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	75899	100.000	17503	4643	1.117	--
总计		75899	100.000	17503			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



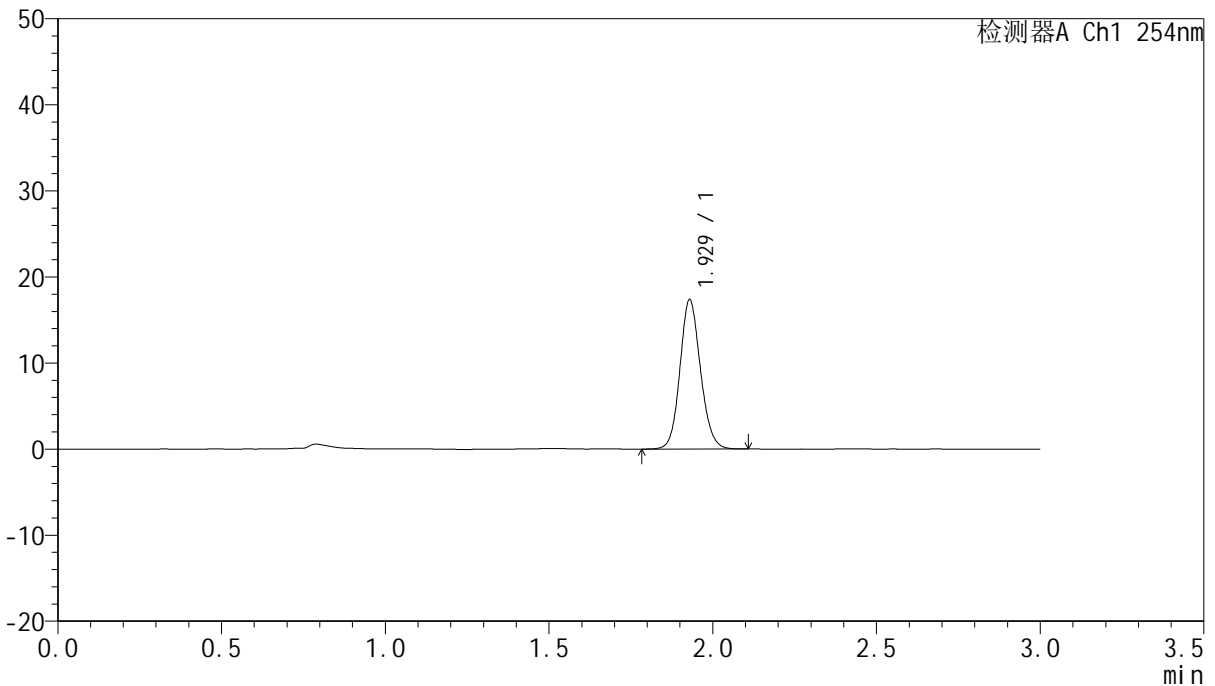
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-245-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:43      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	75663	100.000	17350	4588	1.116	--
总计		75663	100.000	17350			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

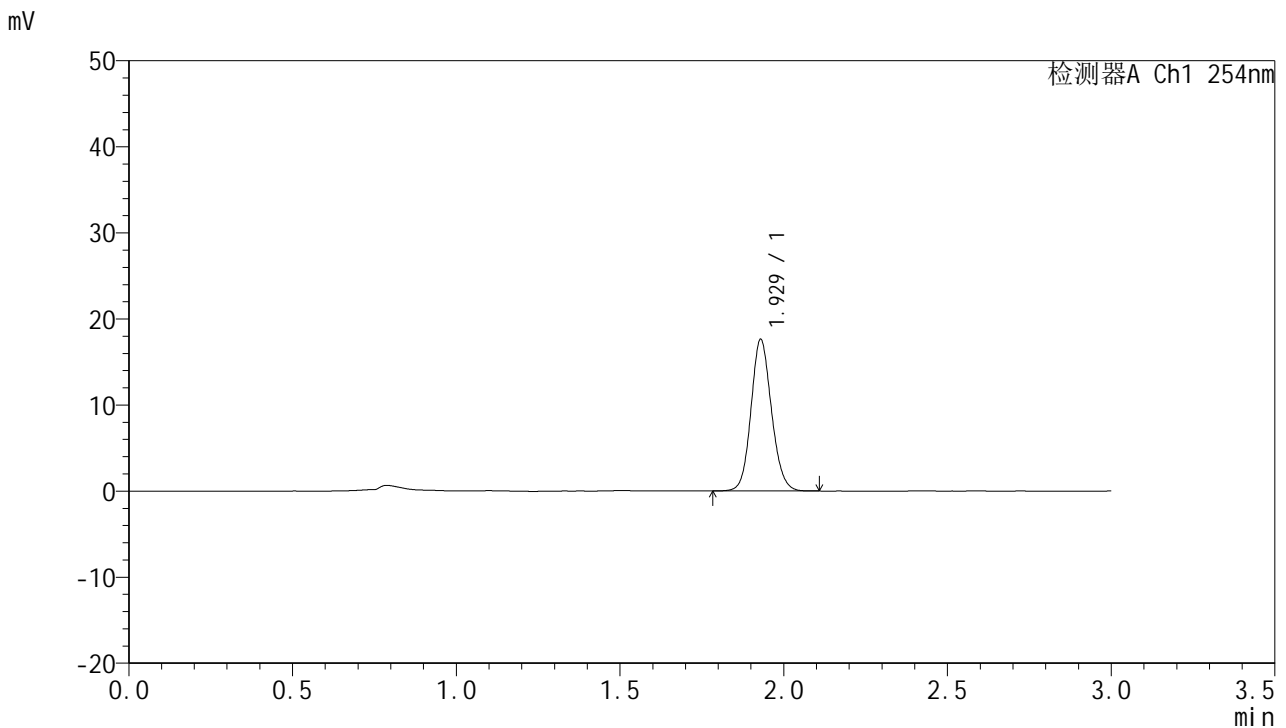


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-246-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:08:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:46      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	1.929	76689	100.000	17611	4601	1.115	--
总计		76689	100.000	17611			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

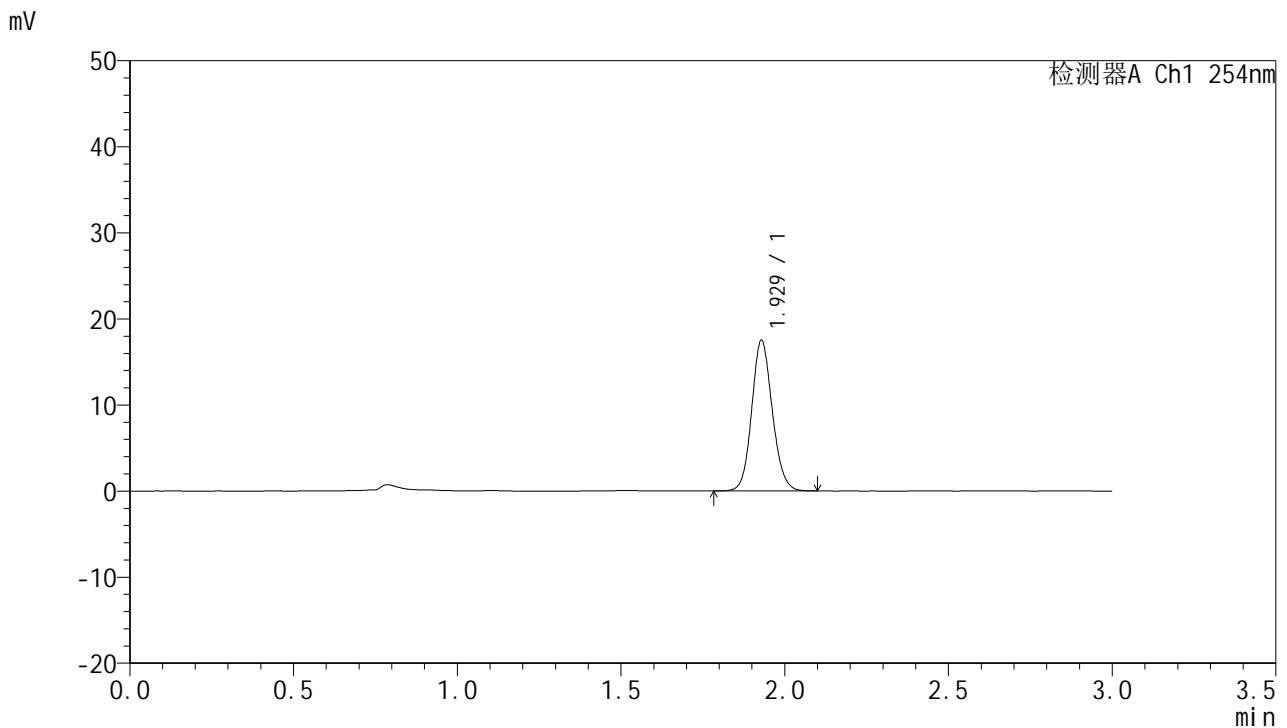


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-247-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:11:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:48 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	1.929	76562	100.000	17490	4551	1.117	--
总计		76562	100.000	17490			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



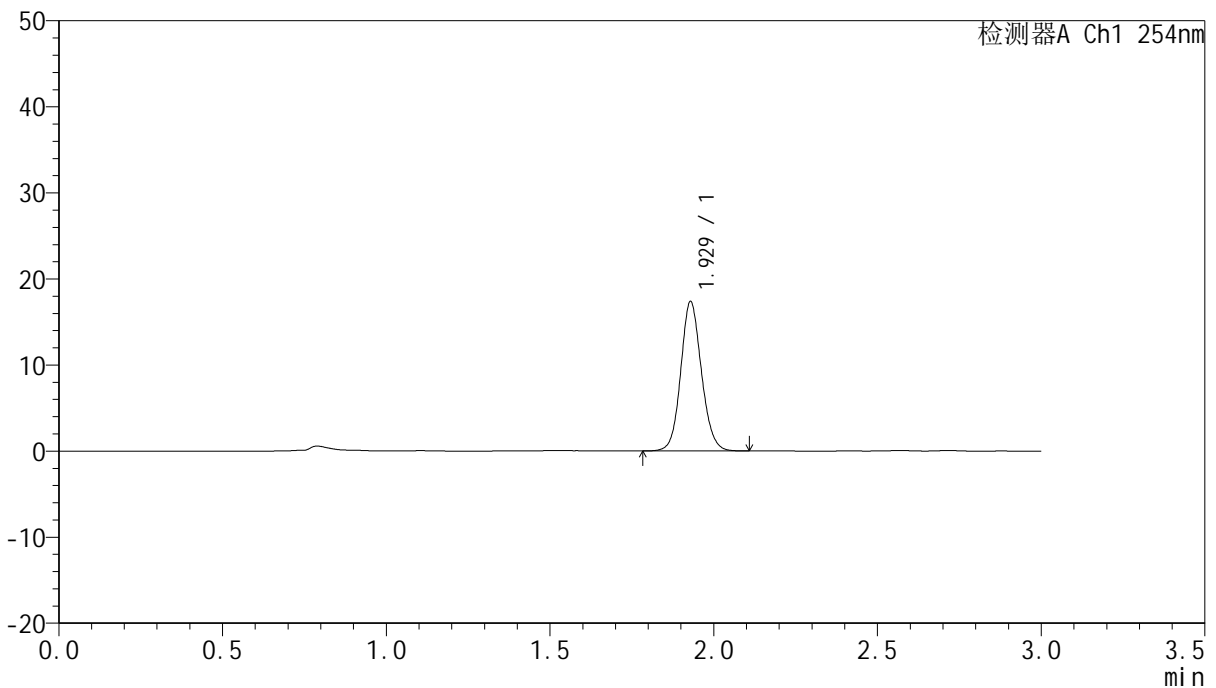
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-248-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:15:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:51      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	1.929	76215	100.000	17353	4543	1.105	--
总计		76215	100.000	17353			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



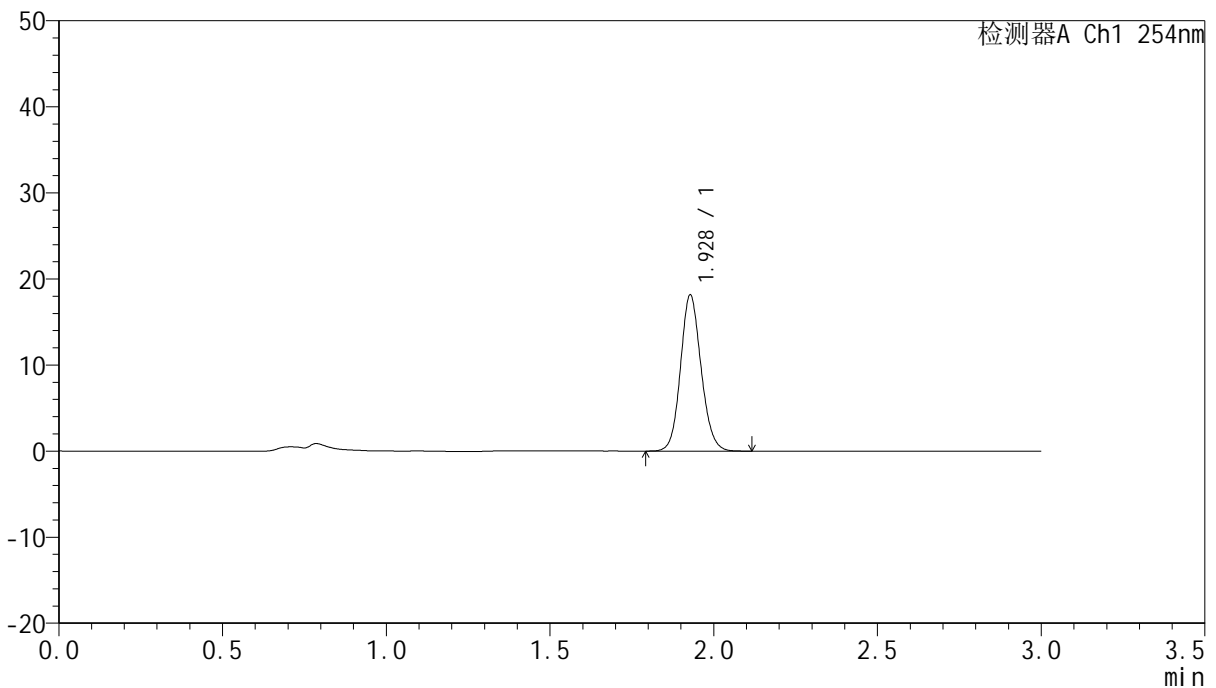
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-249-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:18:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:53      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	1.928	79476	100.000	18105	4534	1.117	--
总计		79476	100.000	18105			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

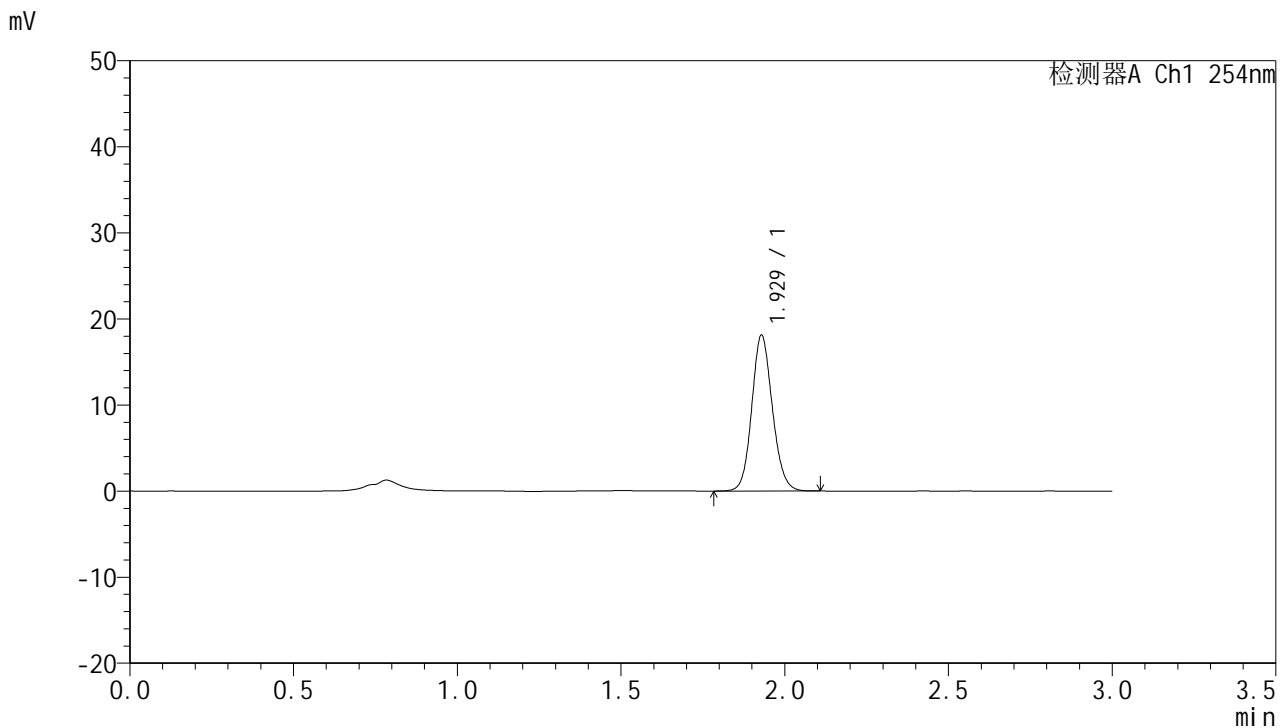


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-250-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:22:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:56      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	1.929	79390	100.000	18095	4541	1.117	--
总计		79390	100.000	18095			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



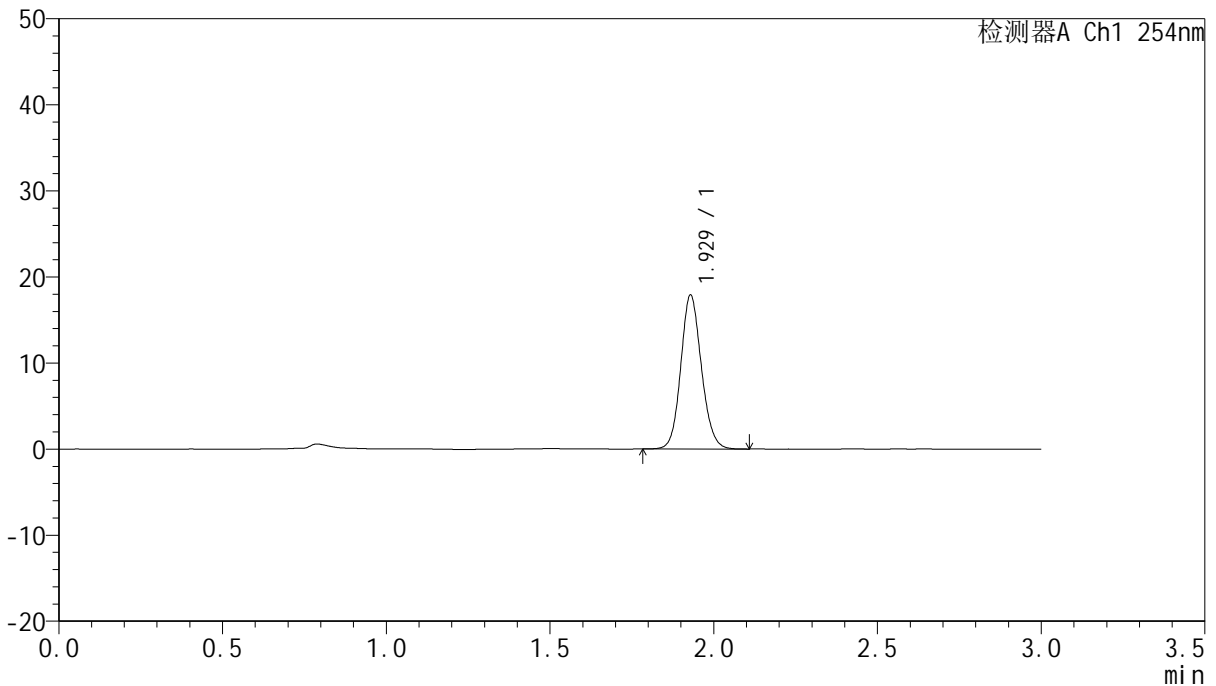
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-251-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:25:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

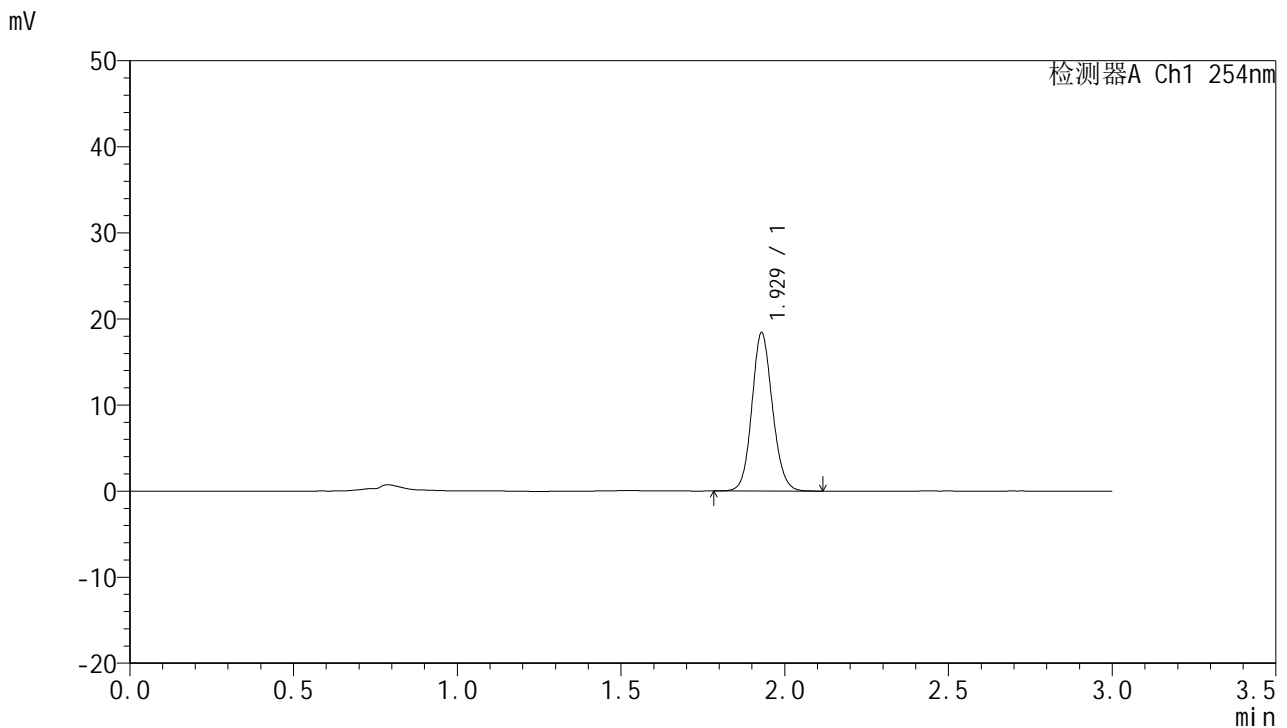
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	78327	100.000	17877	4544	1.117	--
总计		78327	100.000	17877			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-252-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 15:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:01	
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	1.929	80410	100.000	18378	4556	1.111	--
总计		80410	100.000	18378			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



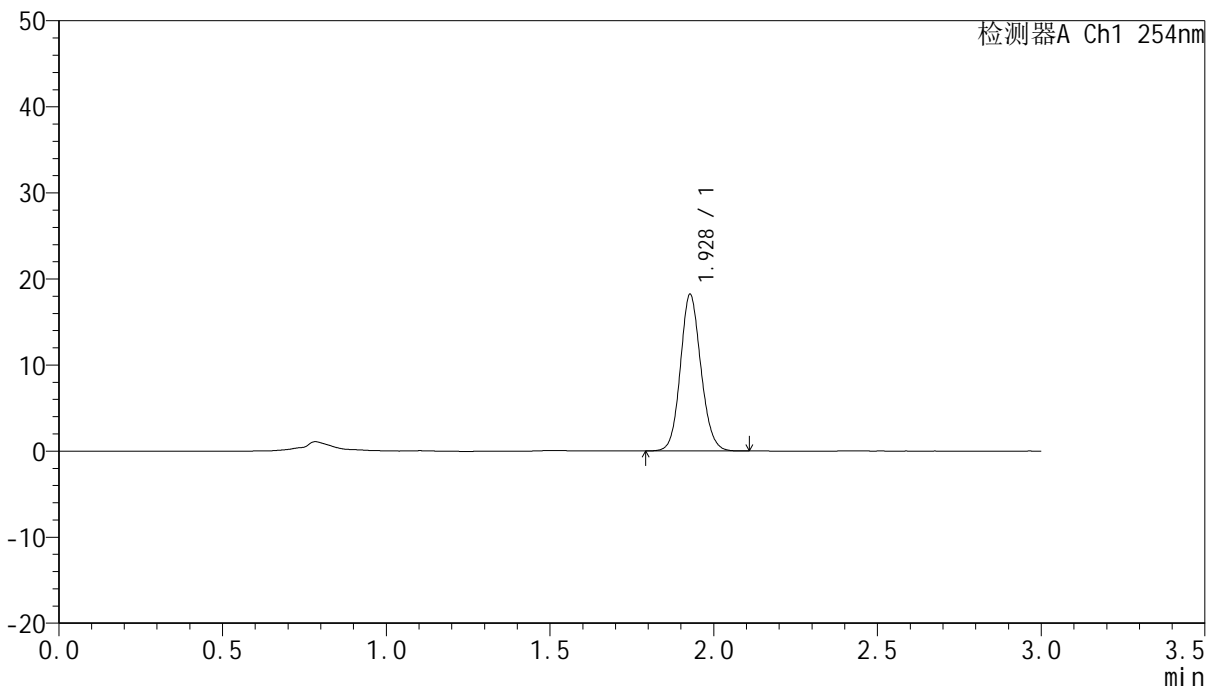
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-253-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:03      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	79404	100.000	18129	4568	1.112	--
总计		79404	100.000	18129			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



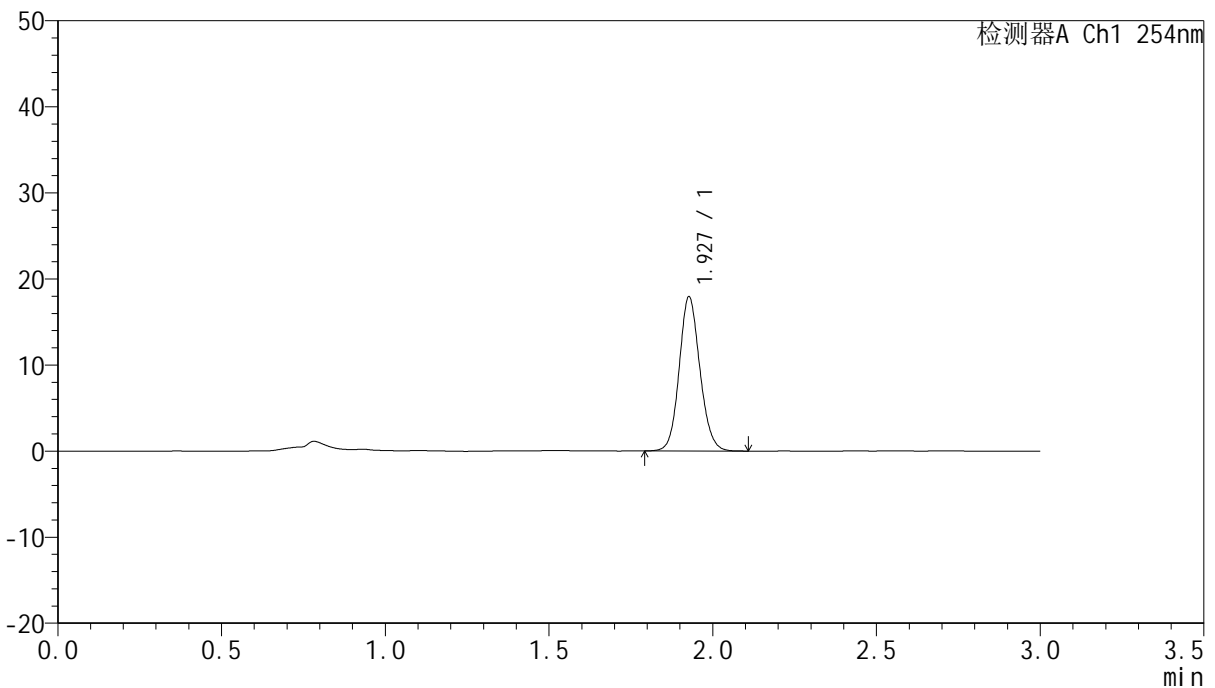
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-254-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:06      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	1.927	78808	100.000	17840	4507	1.112	--
总计		78808	100.000	17840			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



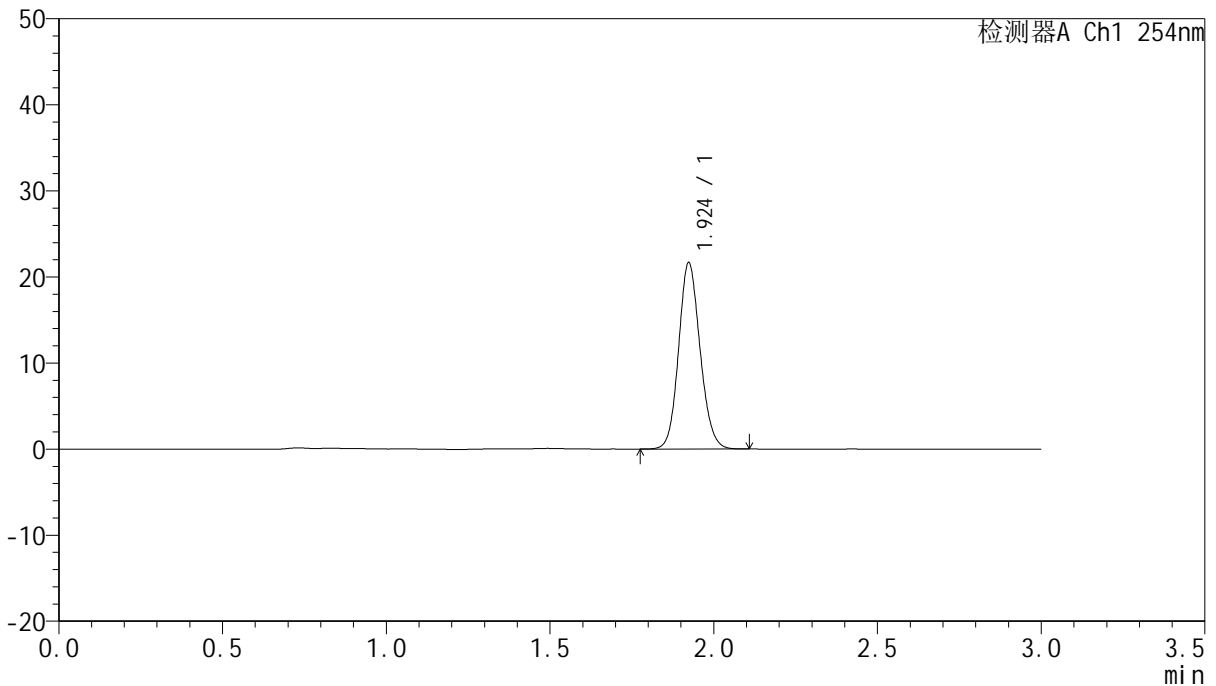
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-255-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:39:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:08      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	98799	100.000	21620	4147	1.120	--
总计		98799	100.000	21620			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



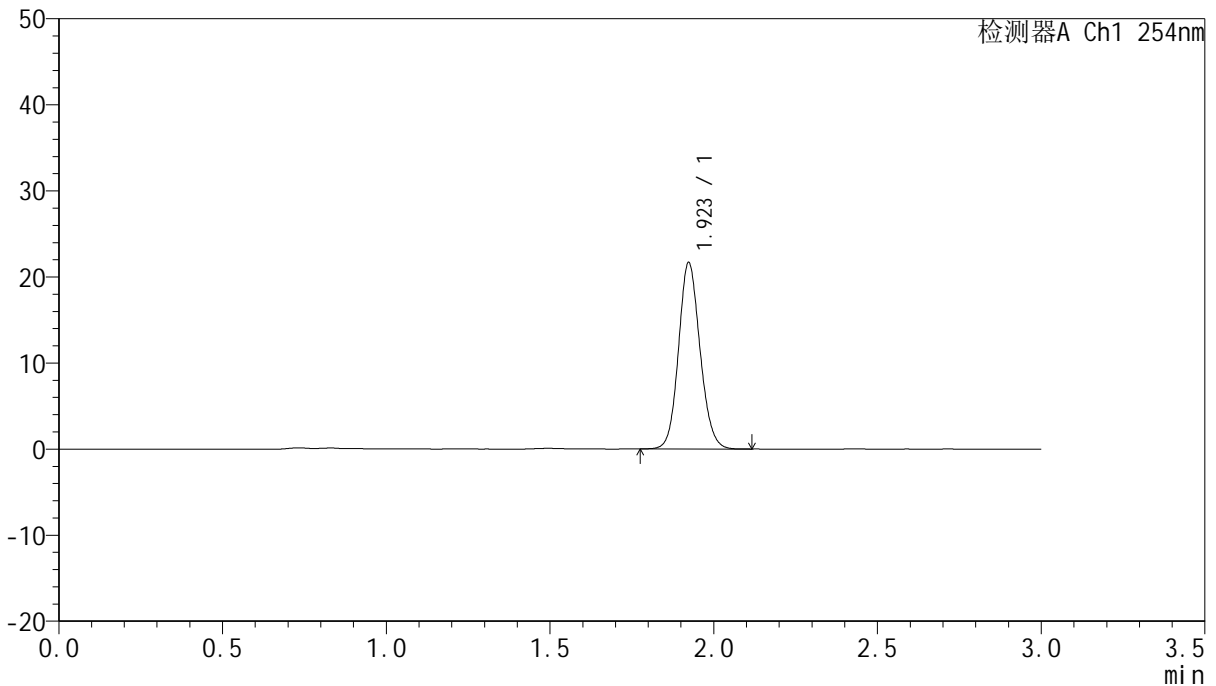
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-256-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:11      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	1.923	99024	100.000	21639	4137	1.117	--
总计		99024	100.000	21639			

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

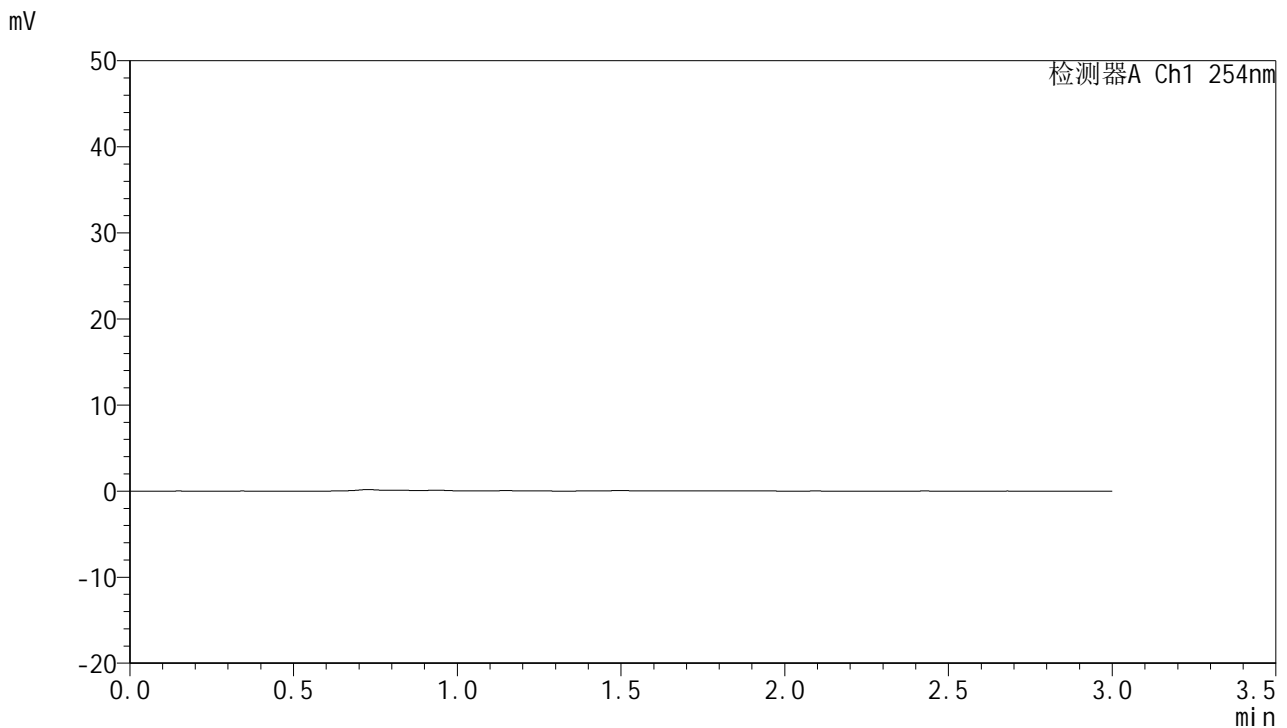


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-257-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:14      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69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



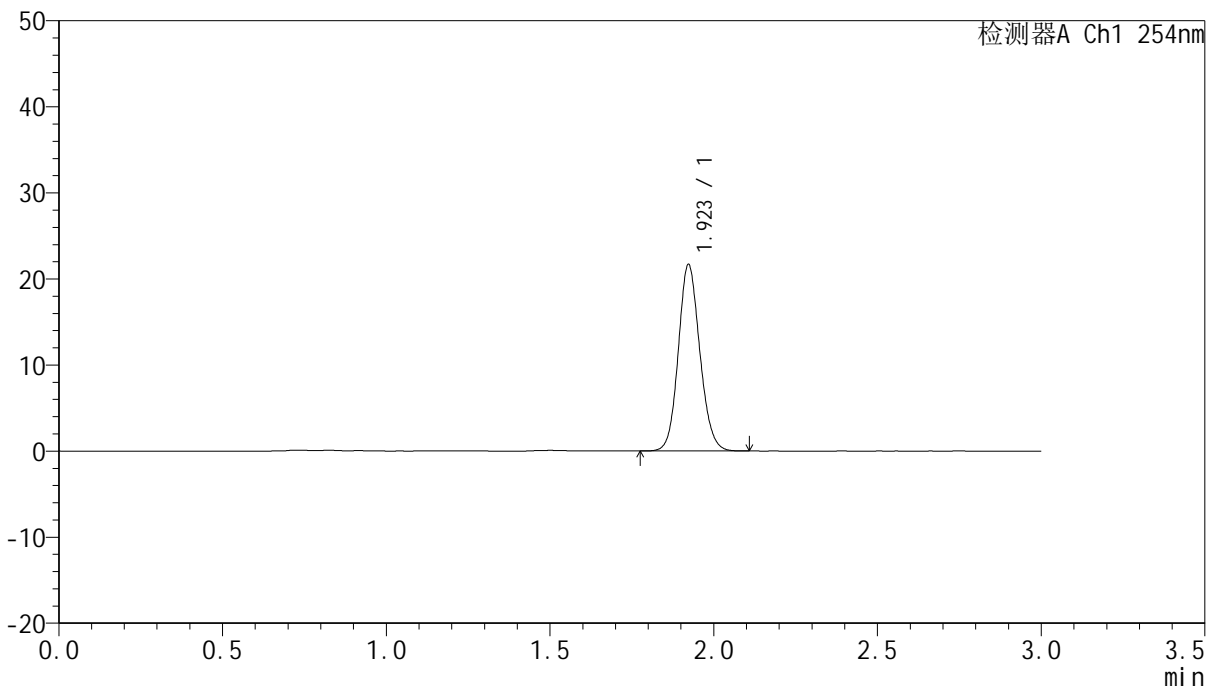
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-258-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:16      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	1.923	99016	100.000	21670	4133	1.118	--
总计		99016	100.000	21670			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



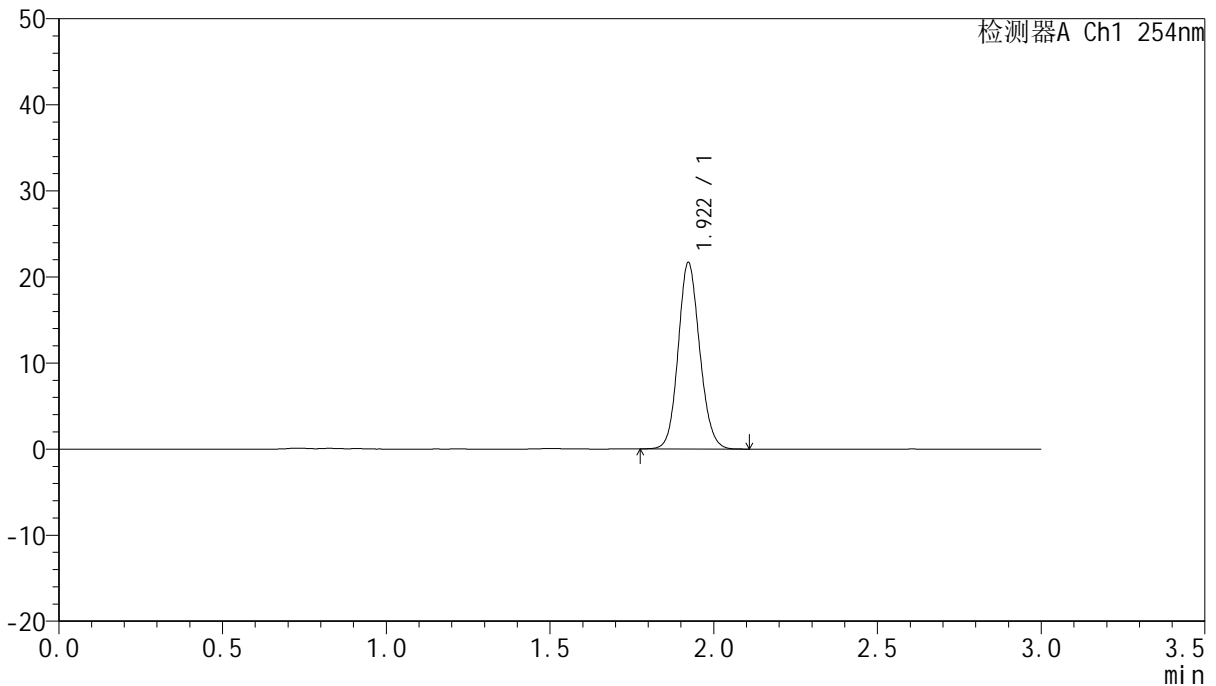
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-259-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:19      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	1.922	99140	100.000	21675	4122	1.115	--
总计		99140	100.000	21675			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



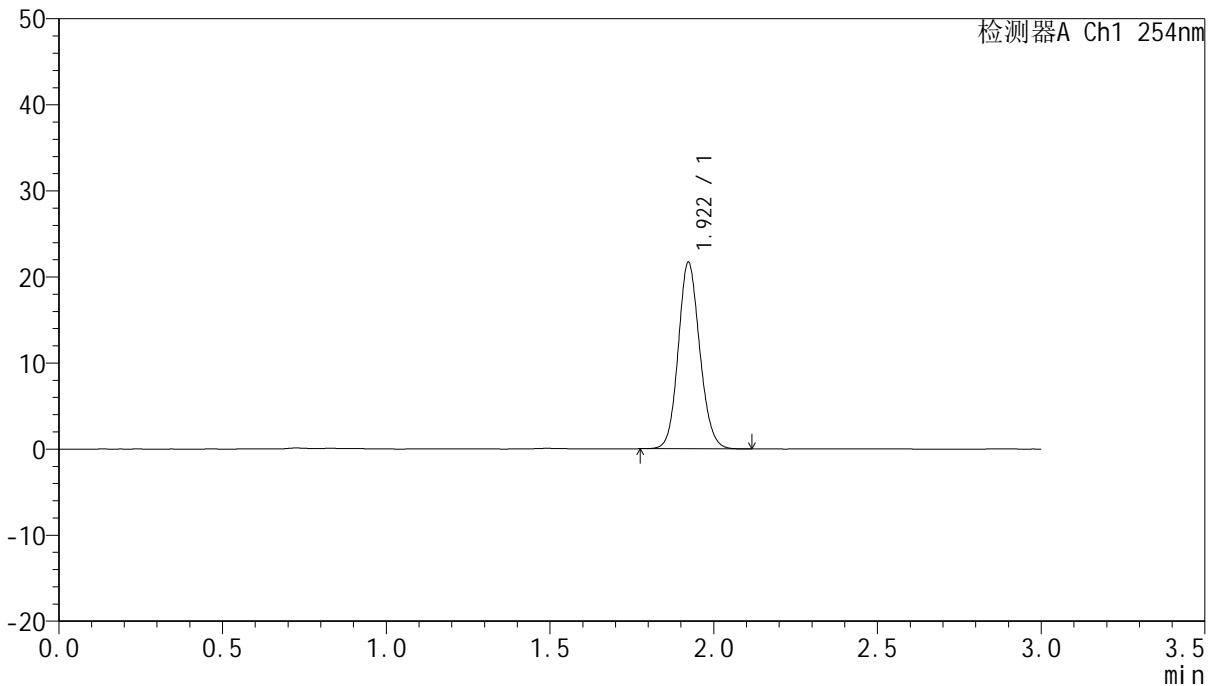
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-260-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:22      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	1.922	99092	100.000	21674	4126	1.117	--
总计		99092	100.000	21674			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



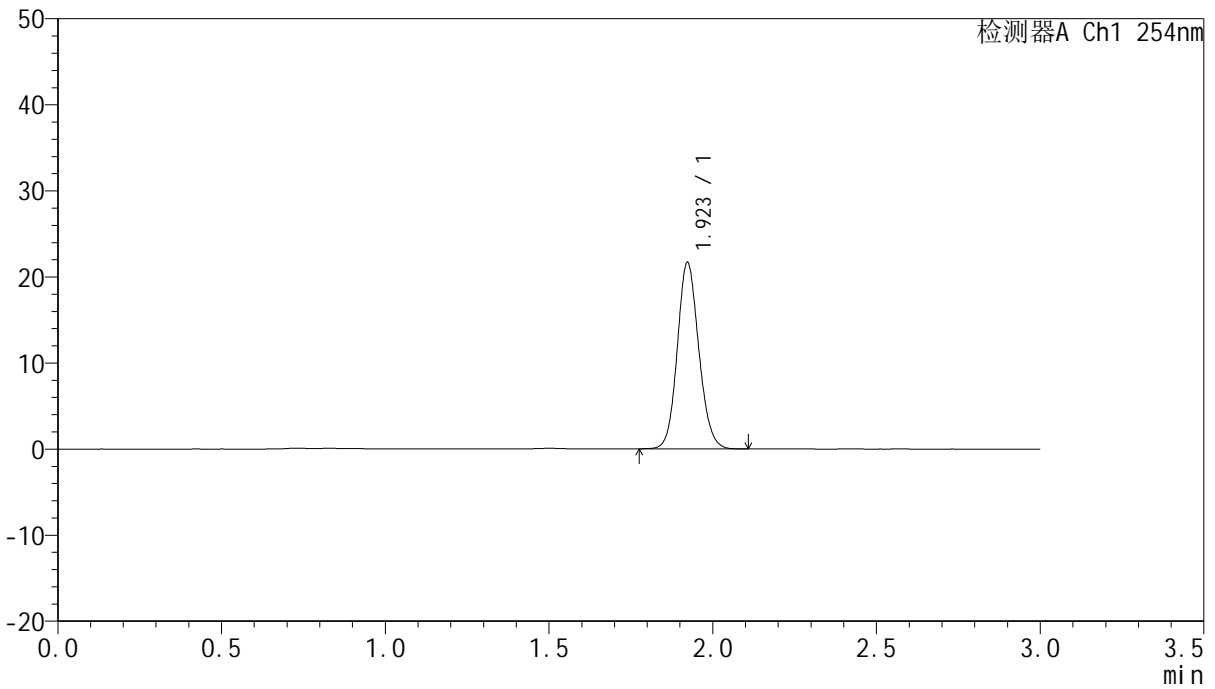
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 7-11/10-261-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:24      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	1.923	99218	100.000	21671	4121	1.118	--
总计		99218	100.000	21671			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



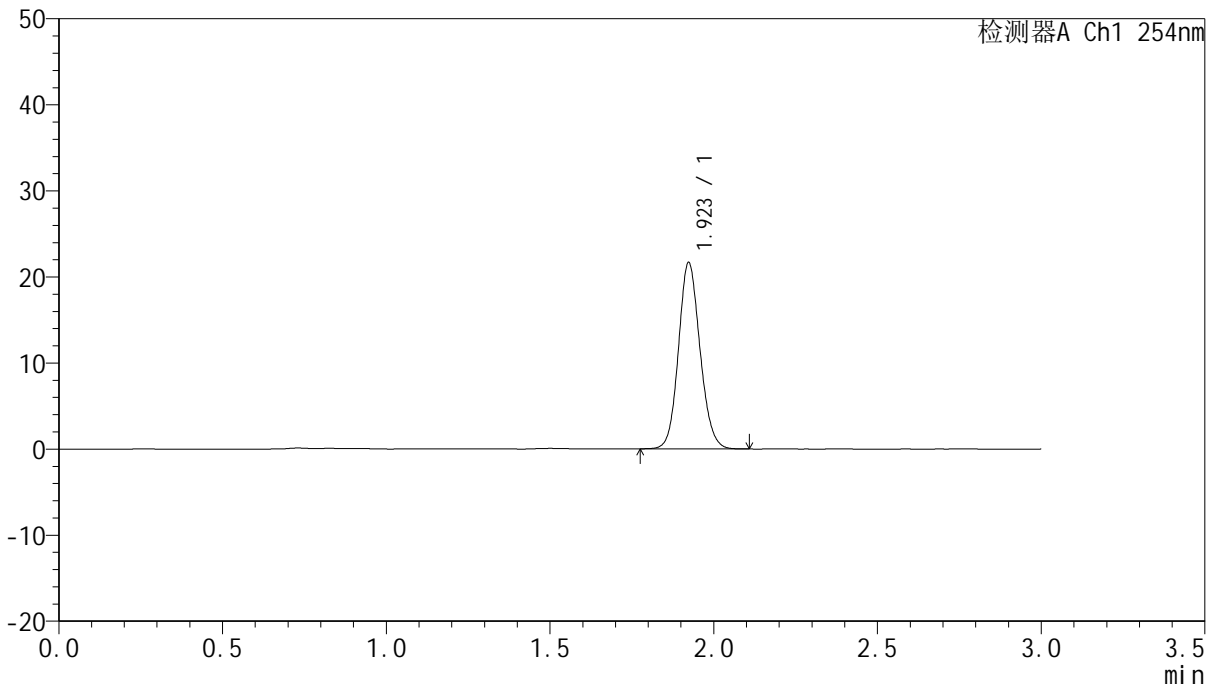
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 7-11/10-262-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:03:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:27      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	1.923	99050	100.000	21634	4124	1.116	--
总计		99050	100.000	21634			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



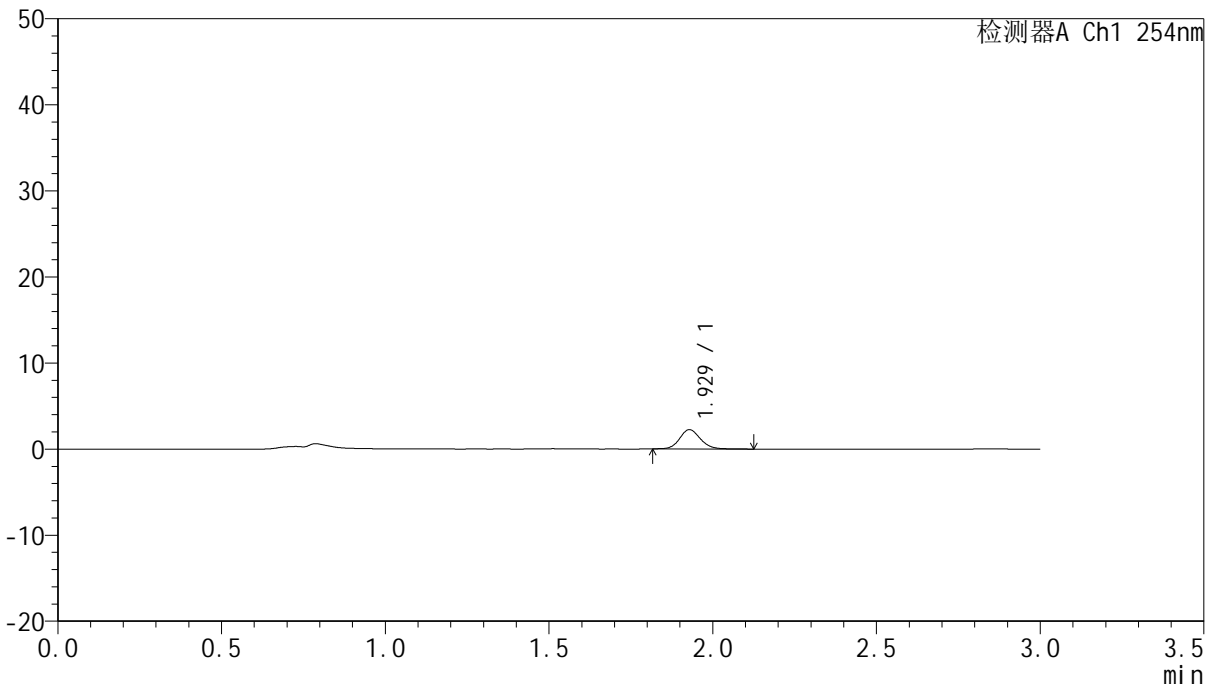
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-263-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:06:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:29 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	1.929	9986	100.000	2246	4522	1.117	--
总计		9986	100.000	2246			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



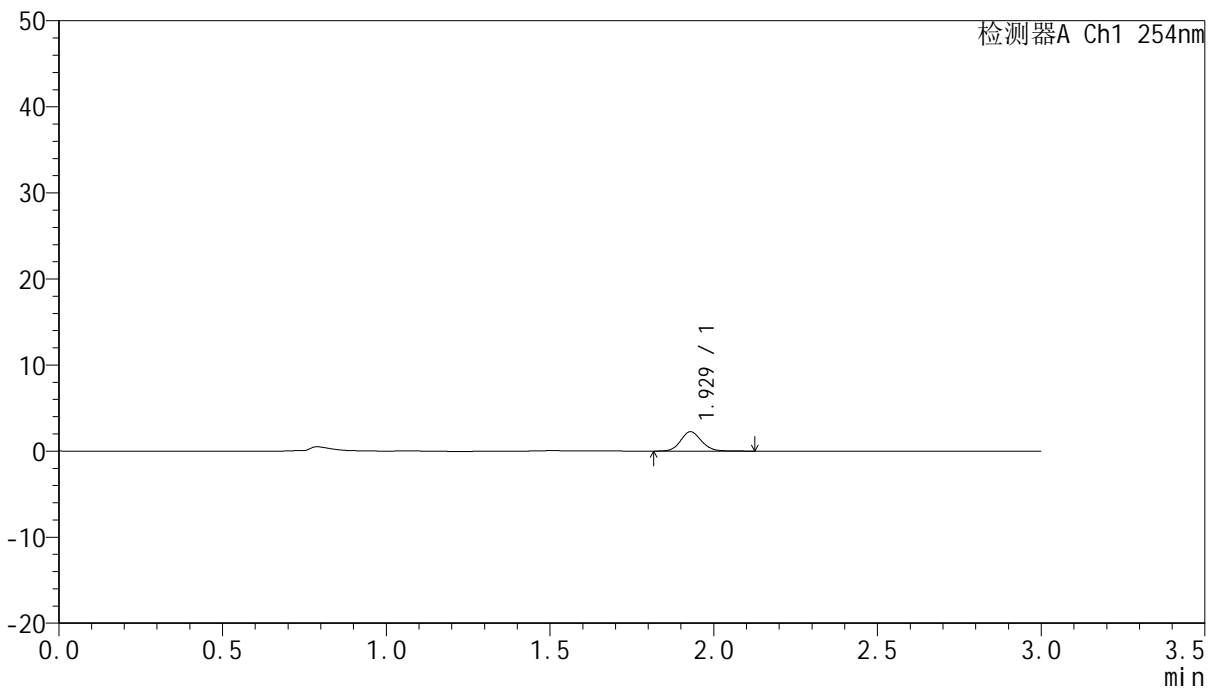
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-264-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:10:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:32      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	1.929	9999	100.000	2256	4503	1.111	--
总计		9999	100.000	2256			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



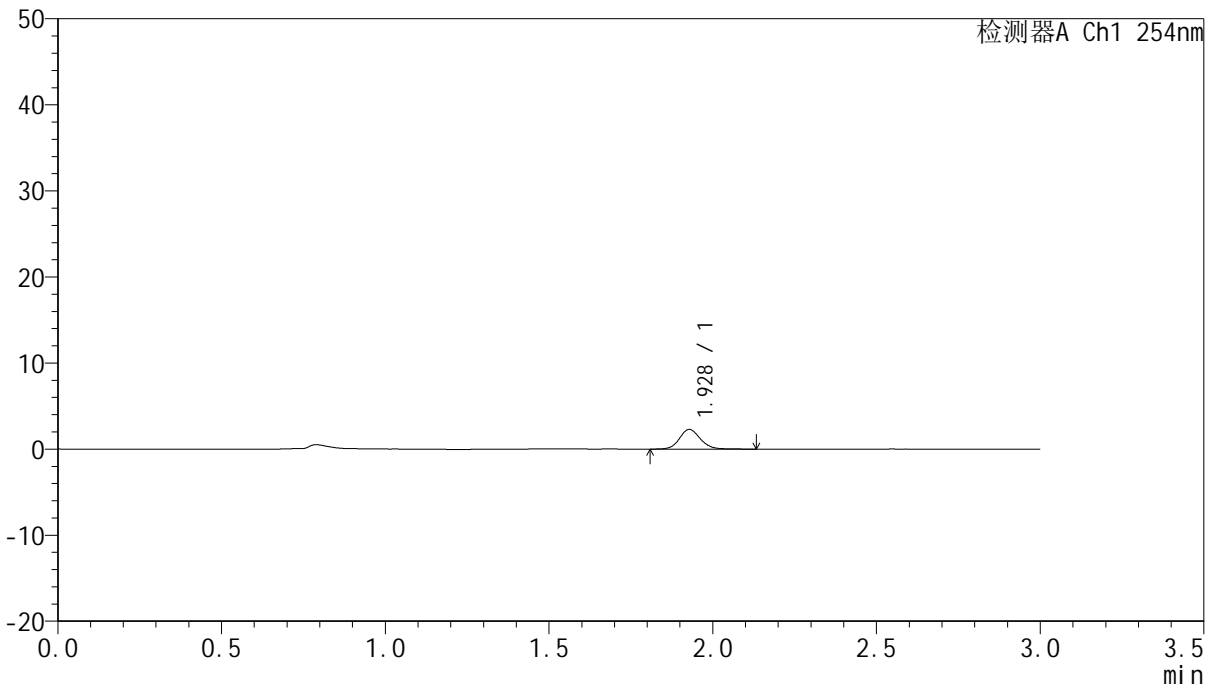
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-265-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:13:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:35      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	1.928	10259	100.000	2292	4485	1.122	--
总计		10259	100.000	2292			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



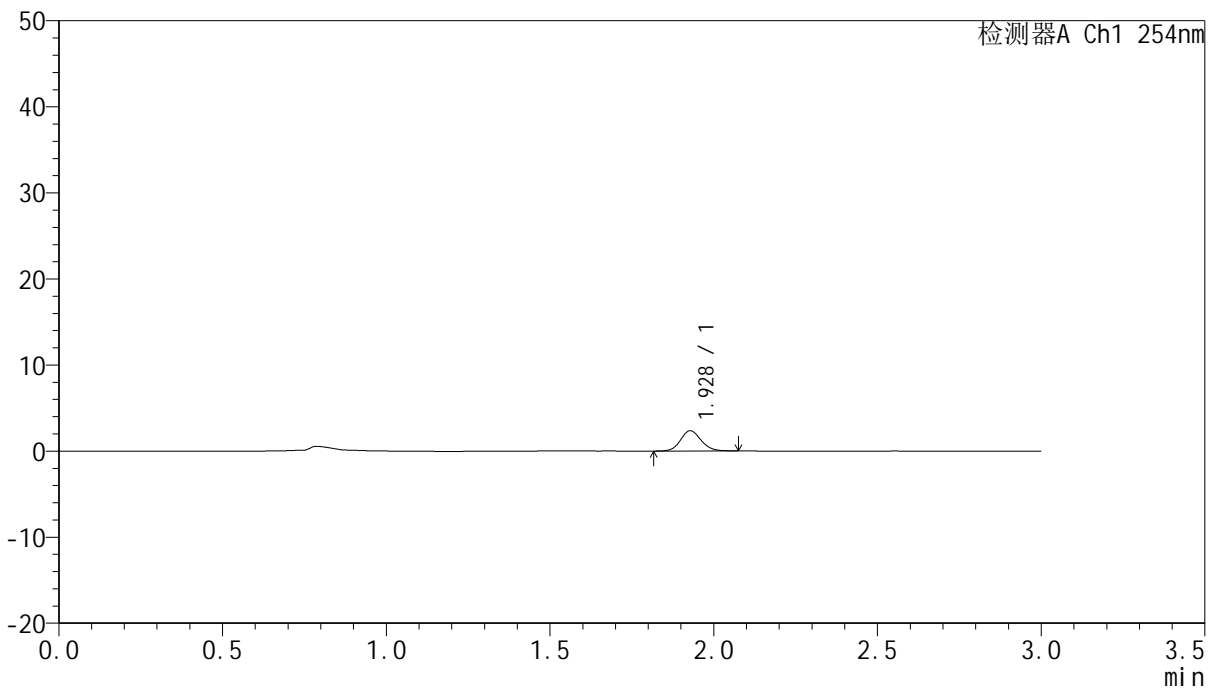
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-266-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:37      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	1.928	10251	100.000	2354	4568	1.107	--
总计		10251	100.000	2354			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



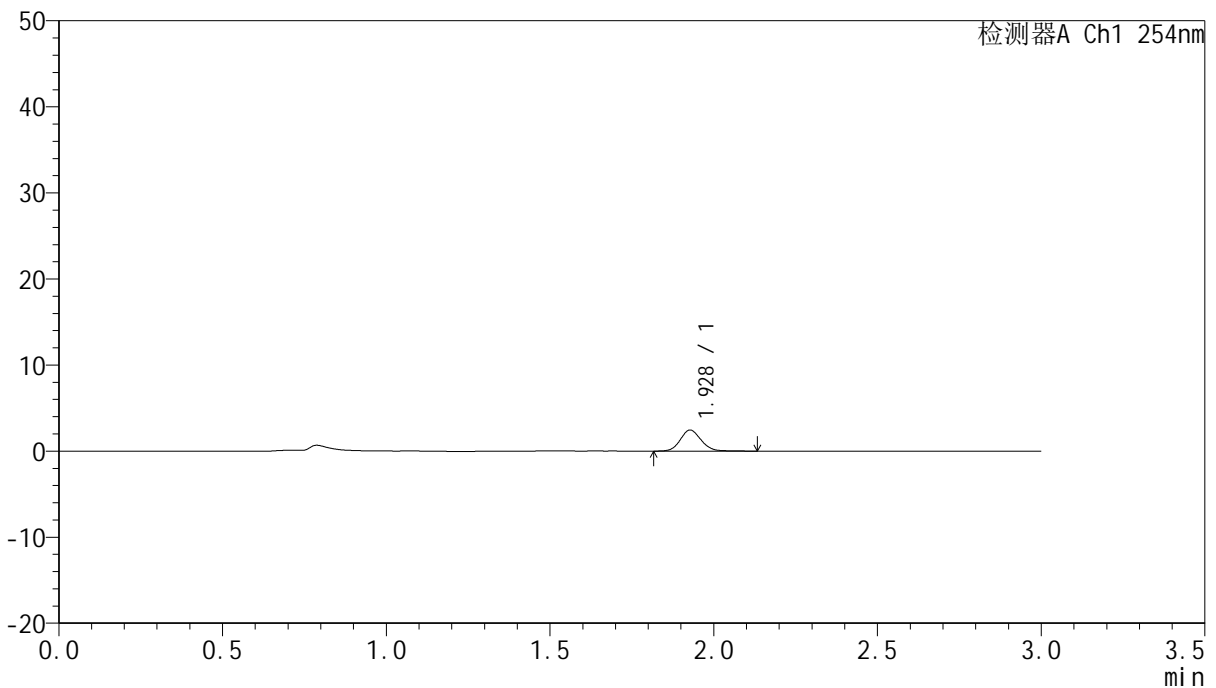
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-267-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:20:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:40 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	1.928	10874	100.000	2445	4499	1.121	--
总计		10874	100.000	2445			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



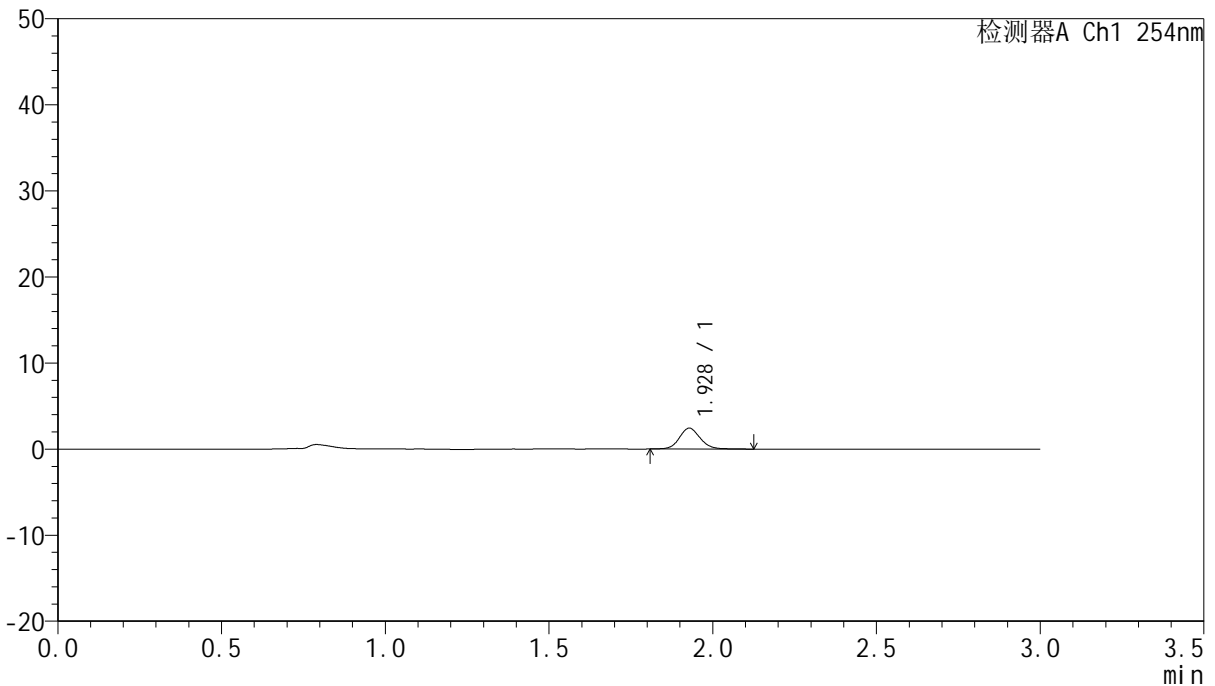
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-268-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:42      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	1.928	10800	100.000	2427	4548	1.112	--
总计		10800	100.000	2427			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

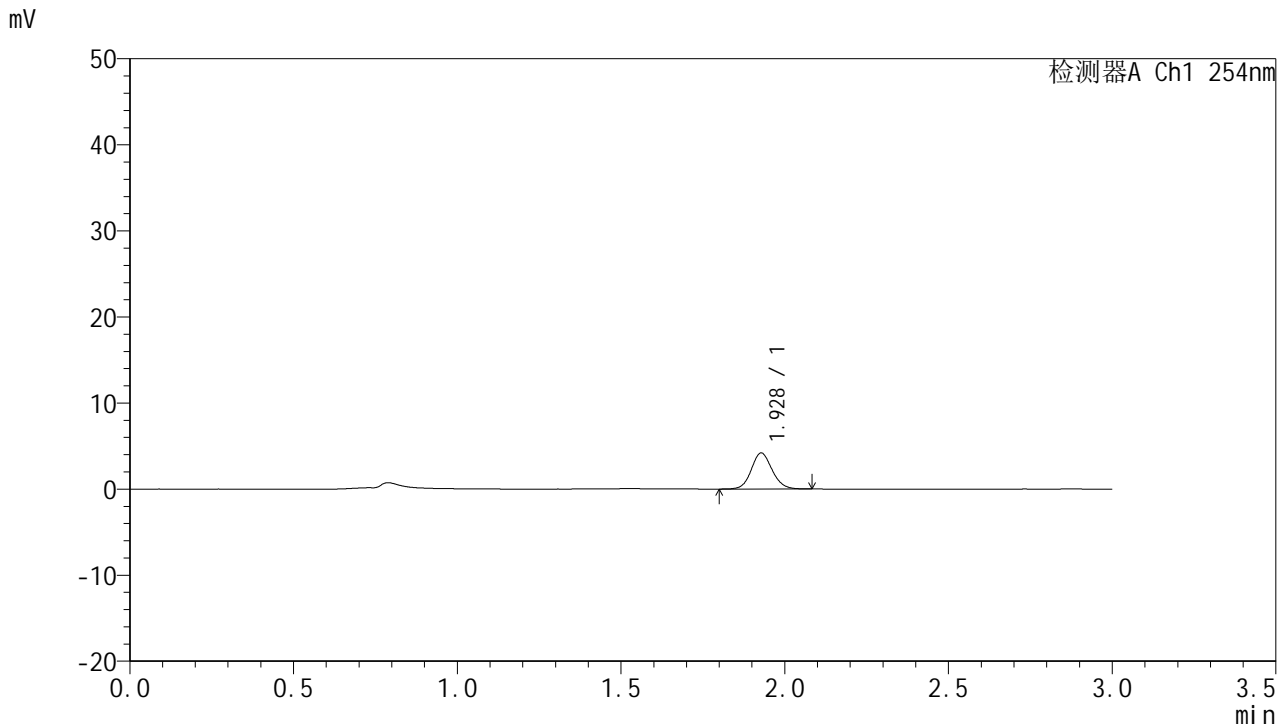


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-269-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:27:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:45      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	1.928	18522	100.000	4182	4462	1.101	--
总计		18522	100.000	4182			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



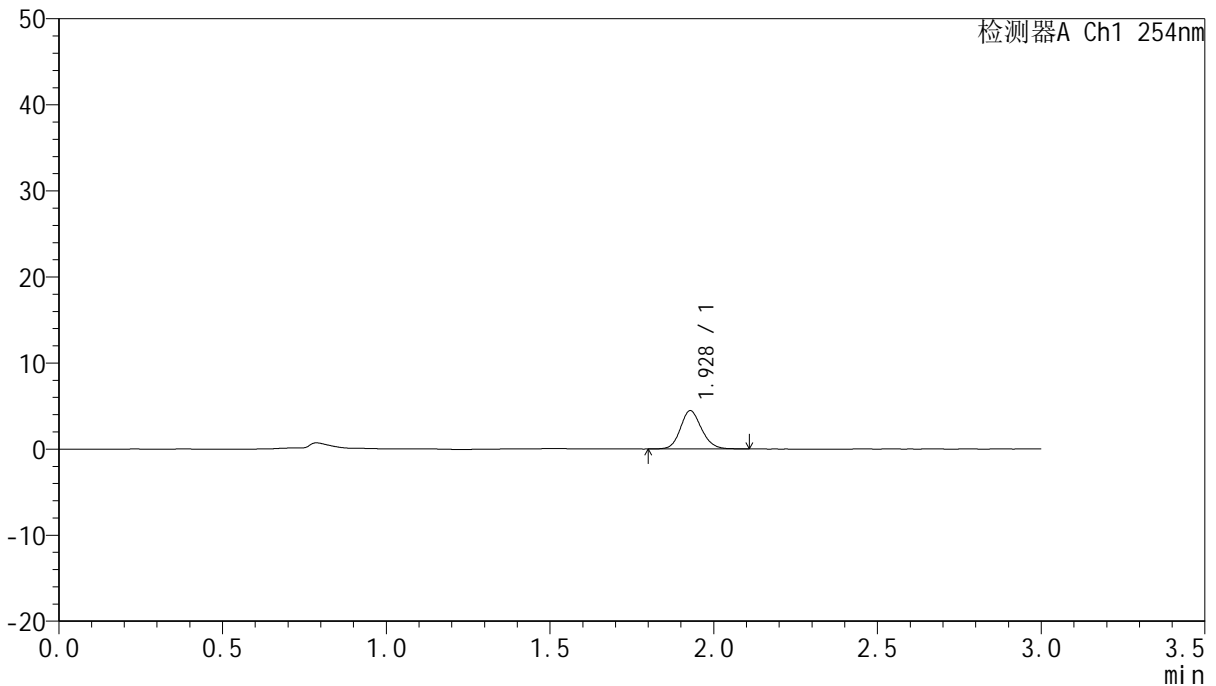
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-270-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:30:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:47 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	1.928	20029	100.000	4448	4333	1.135	--
总计		20029	100.000	4448			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



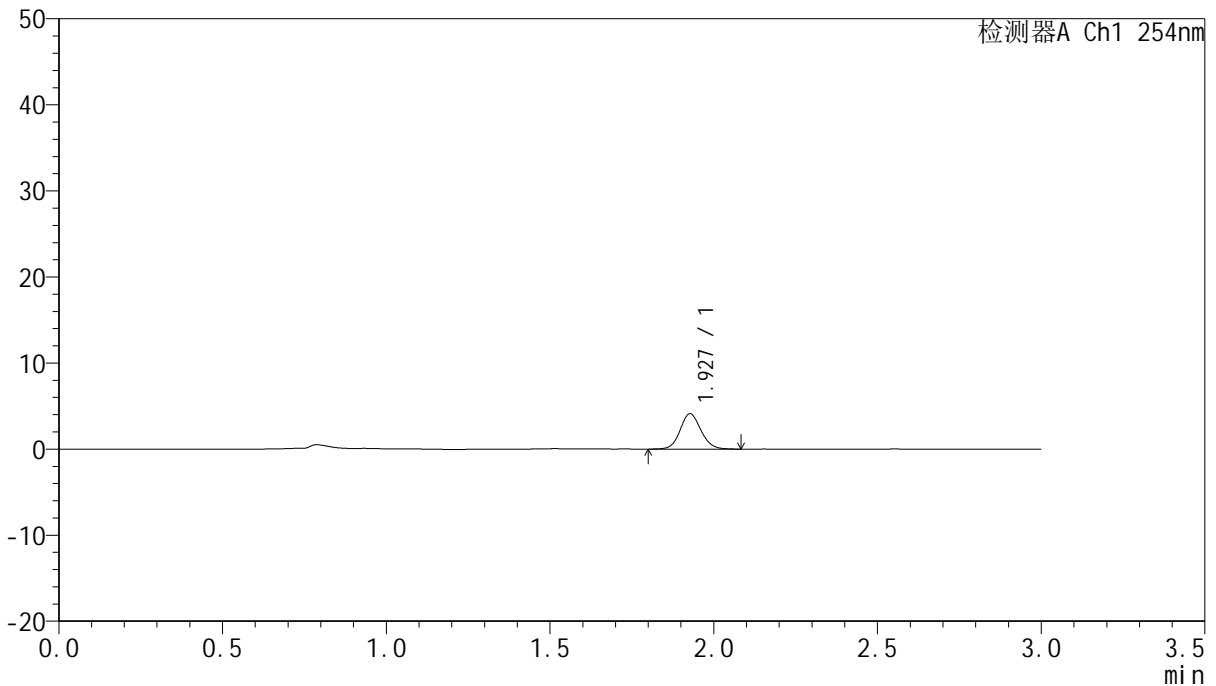
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-271-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 16:34:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:50  
 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	18258	100.000	4097	4449	1.103	--
总计		18258	100.000	4097			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

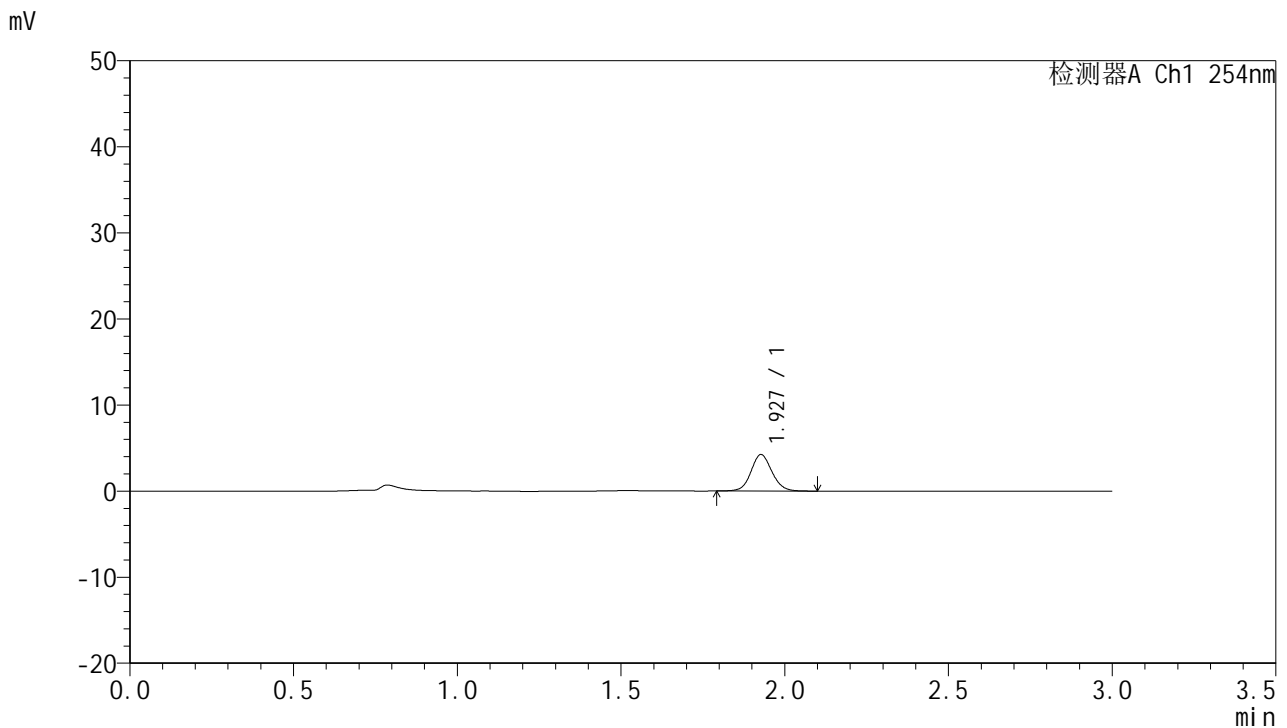


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-272-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:37:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:52 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	18930	100.000	4226	4429	1.092	--
总计		18930	100.000	4226			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

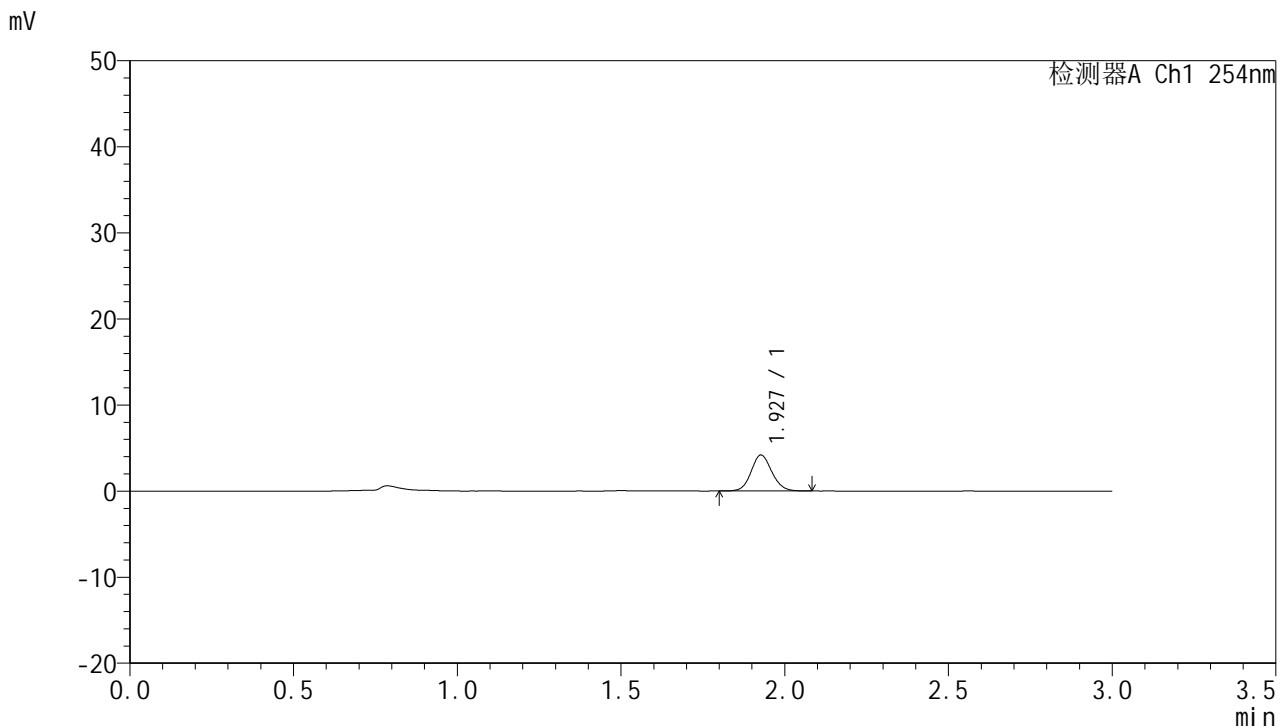


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-273-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:41:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:55 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	18386	100.000	4164	4495	1.096	--
总计		18386	100.000	4164			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

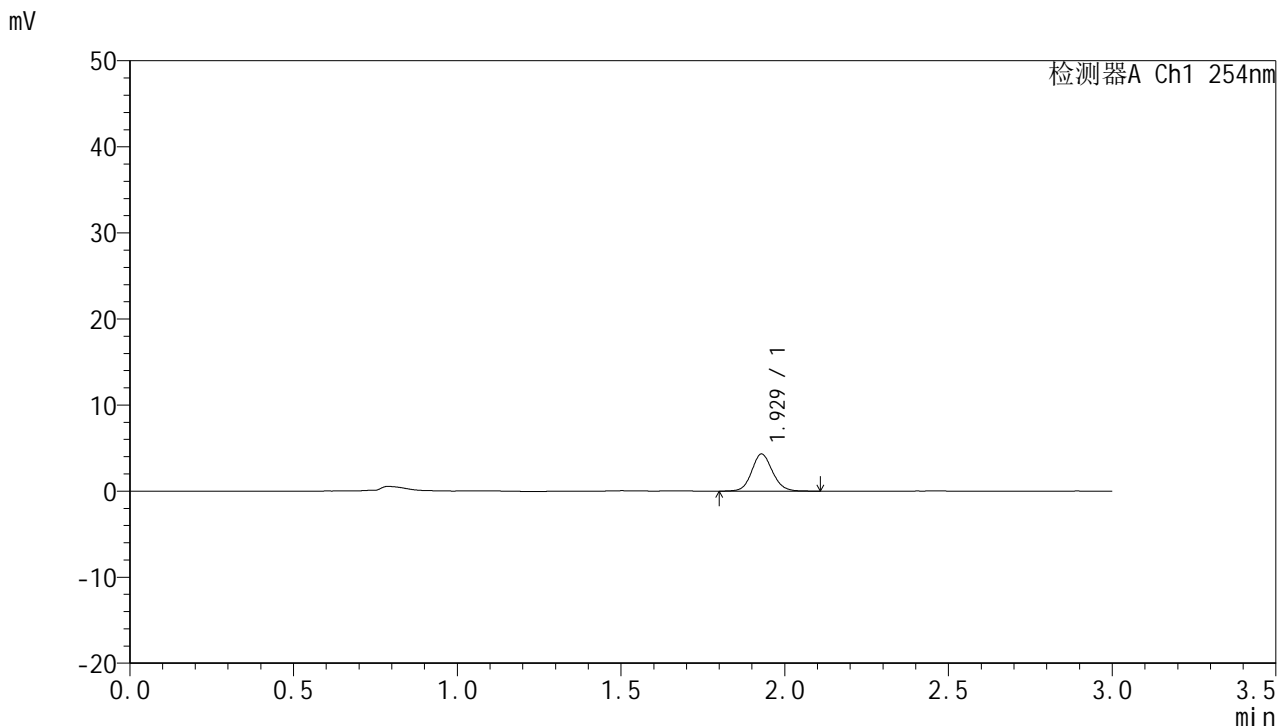


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-274-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:44:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:57 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	1.929	19097	100.000	4319	4510	1.107	--
总计		19097	100.000	4319			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

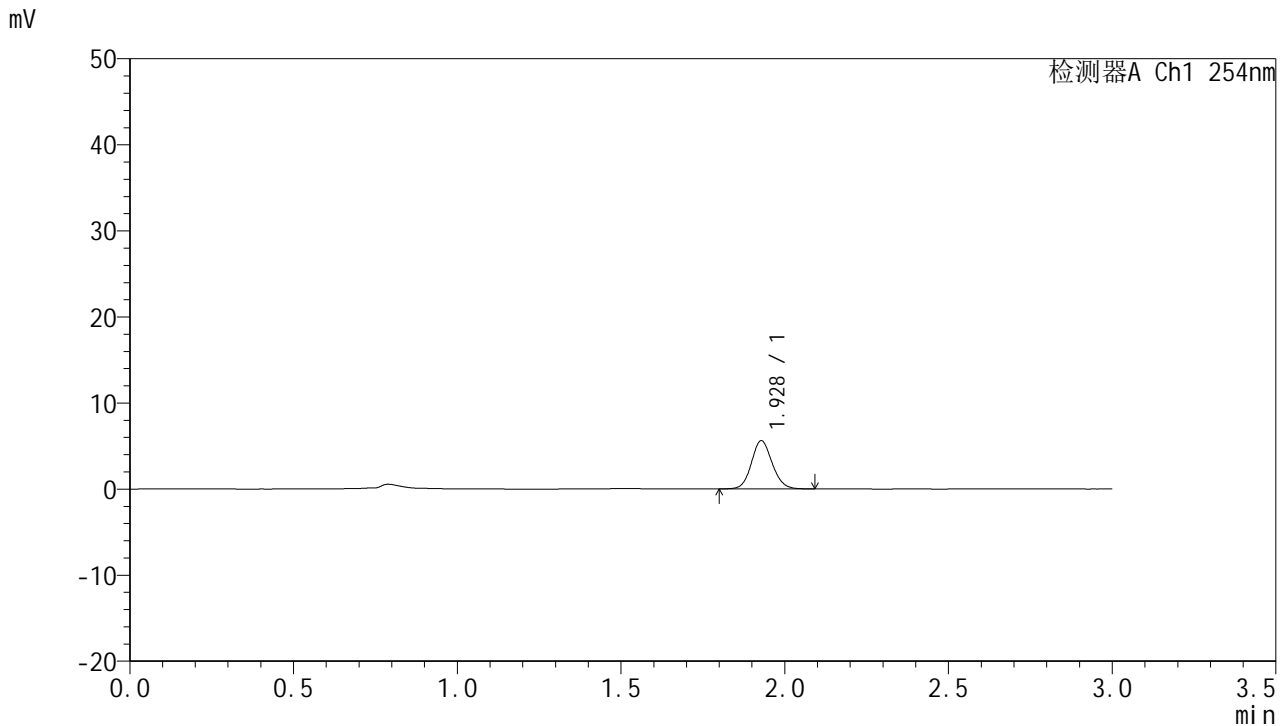


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-275-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:48:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:00      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	1.928	24816	100.000	5601	4461	1.104	--
总计		24816	100.000	5601			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

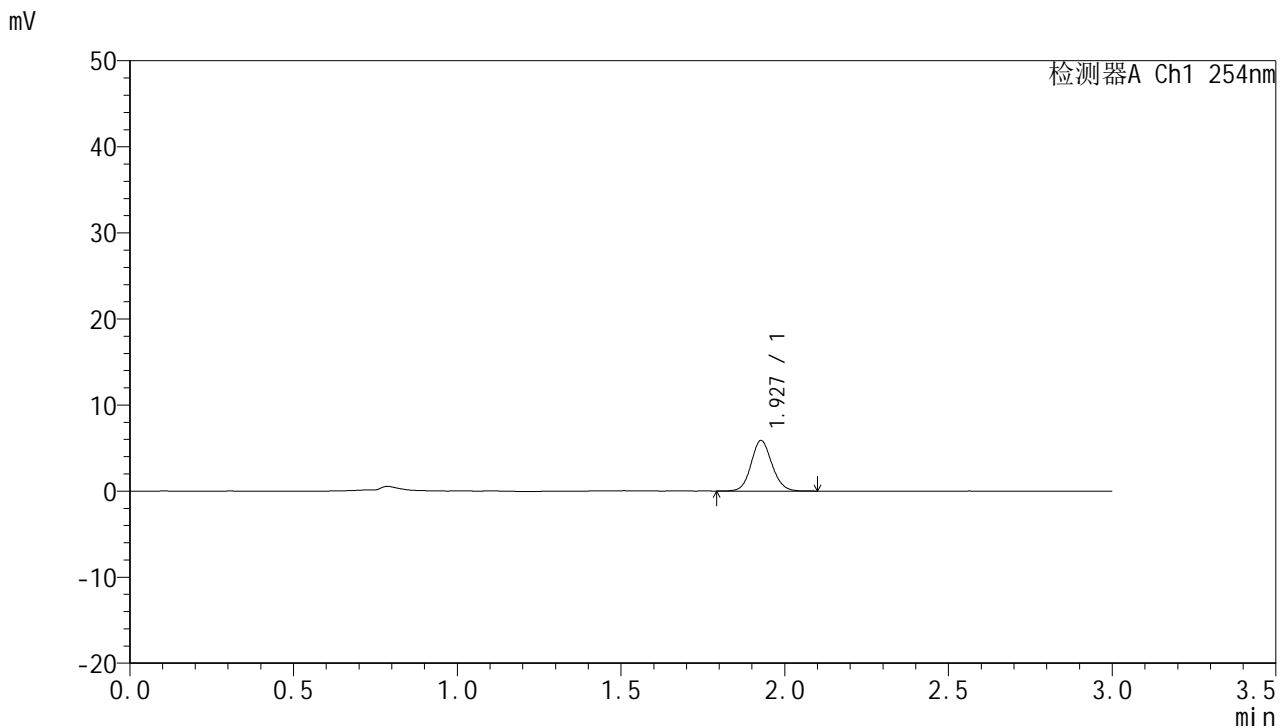


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-276-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:03      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	1.927	26088	100.000	5854	4438	1.105	--
总计		26088	100.000	5854			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



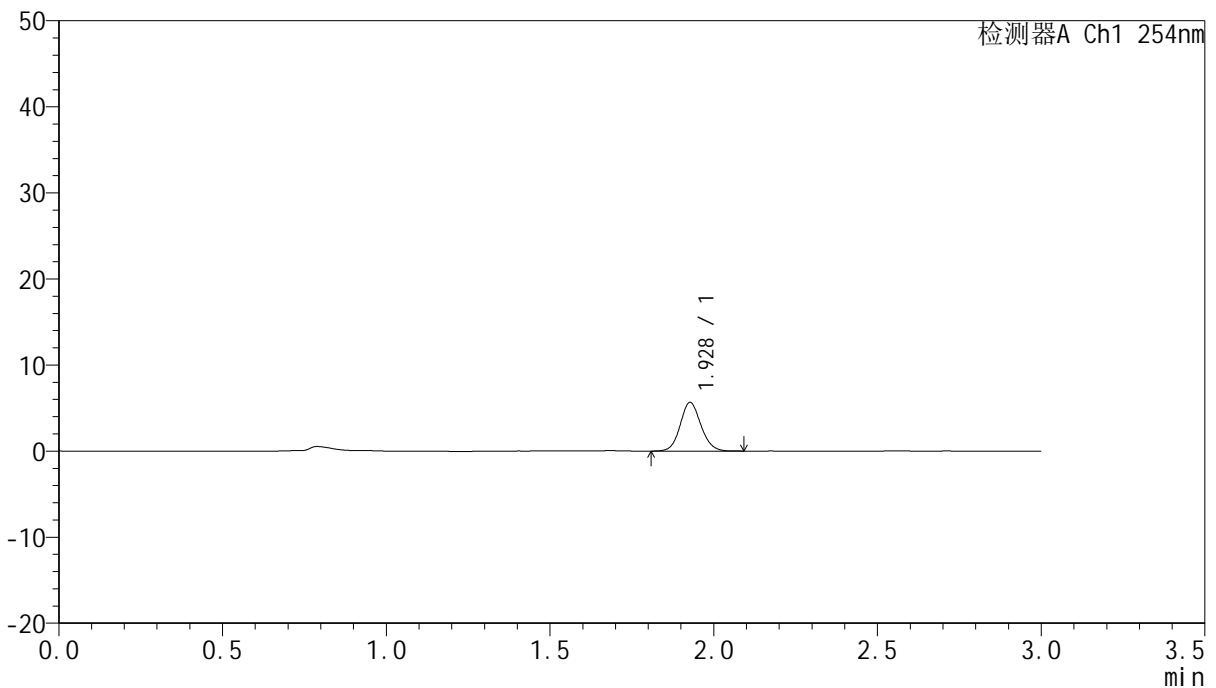
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-277-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:54:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:05      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	1.928	24903	100.000	5640	4487	1.102	--
总计		24903	100.000	5640			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



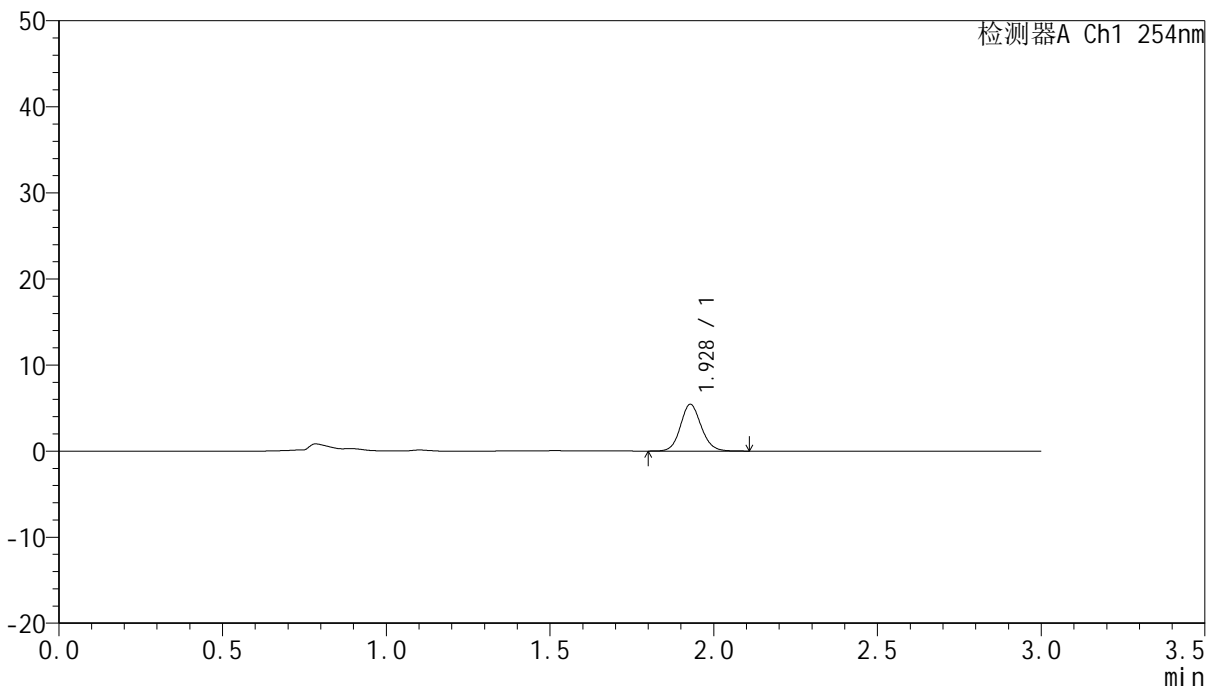
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-278-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:08      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	23974	100.000	5421	4498	1.110	--
总计		23974	100.000	5421			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



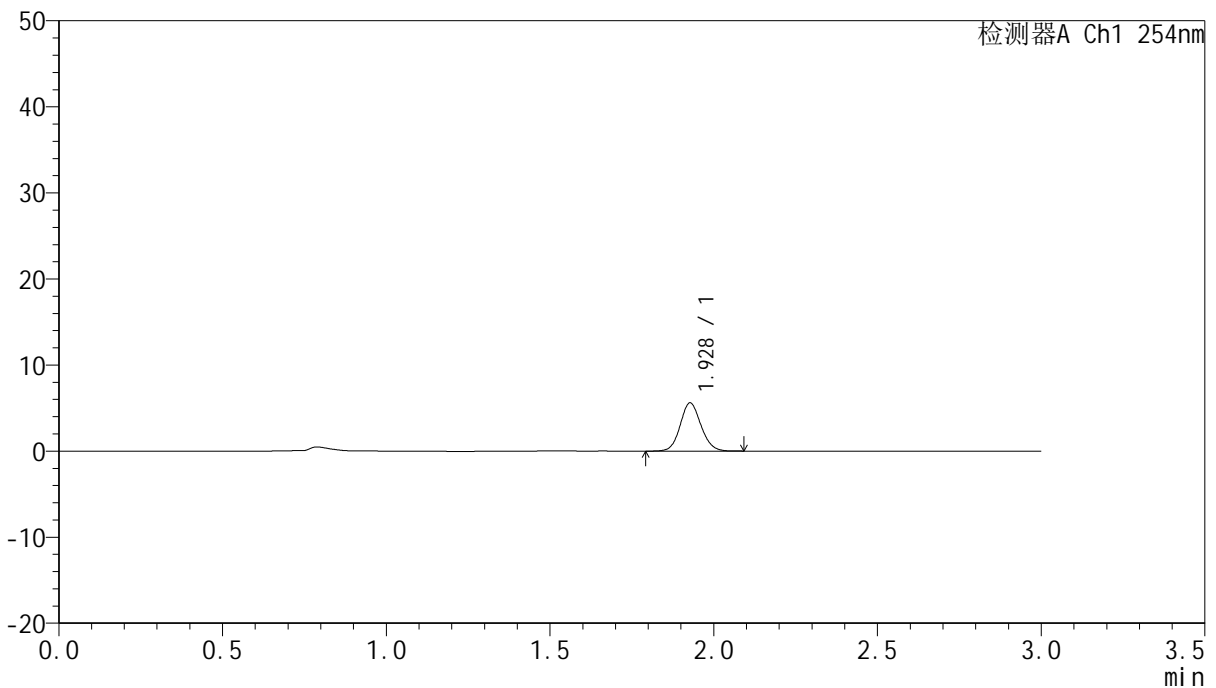
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-279-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:10      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	1.928	24801	100.000	5591	4454	1.099	--
总计		24801	100.000	5591			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

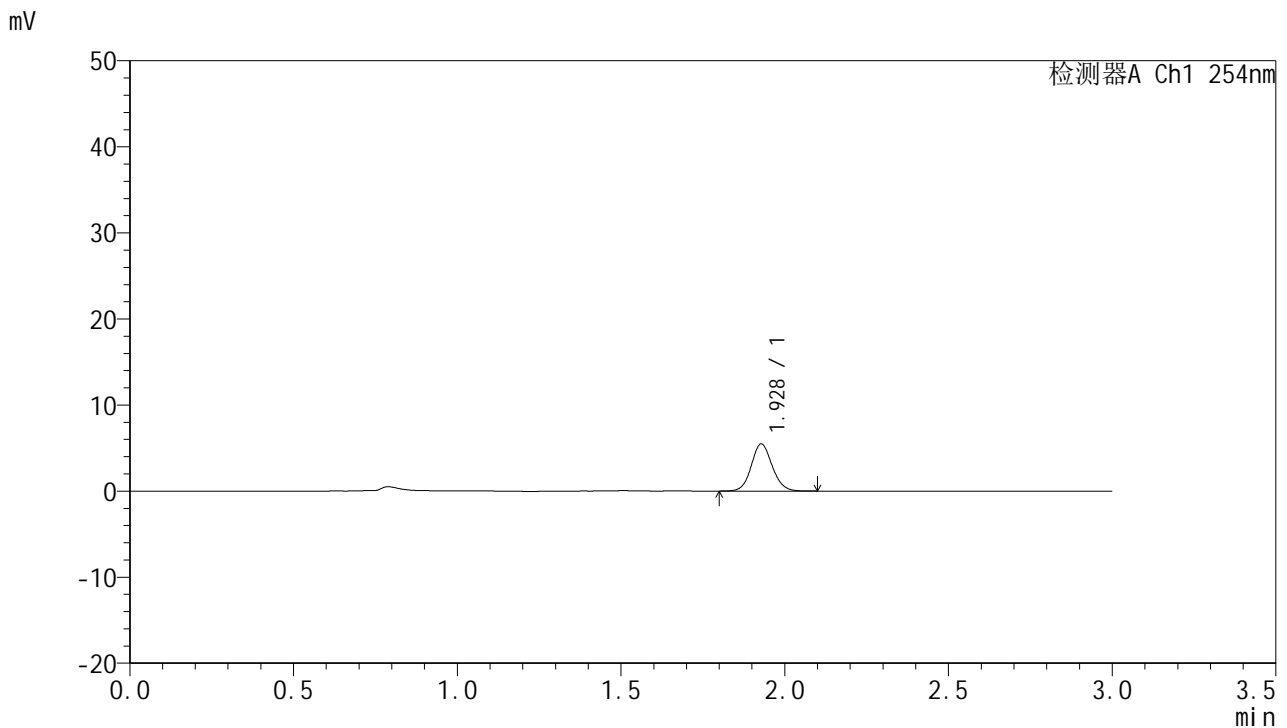


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-280-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:05:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:13      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	1.928	24365	100.000	5474	4417	1.094	--
总计		24365	100.000	5474			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

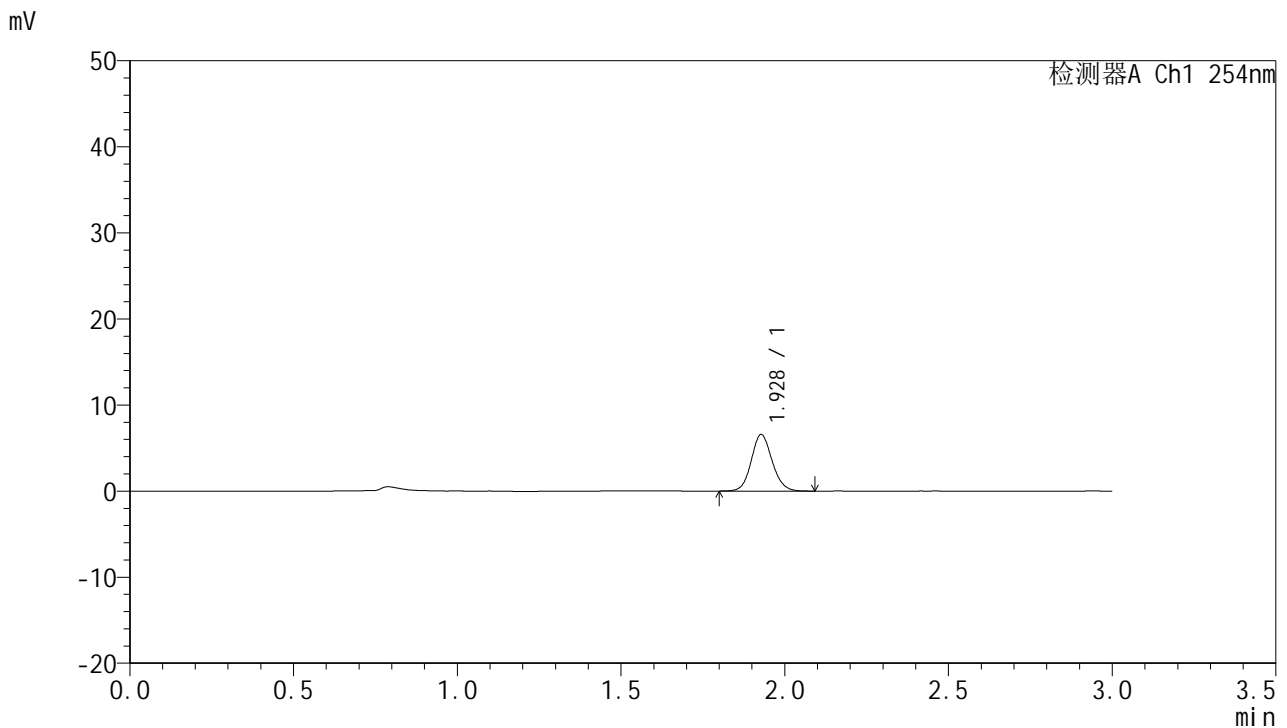


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-281-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:08:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:15 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	1.928	29212	100.000	6561	4426	1.104	--
总计		29212	100.000	6561			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



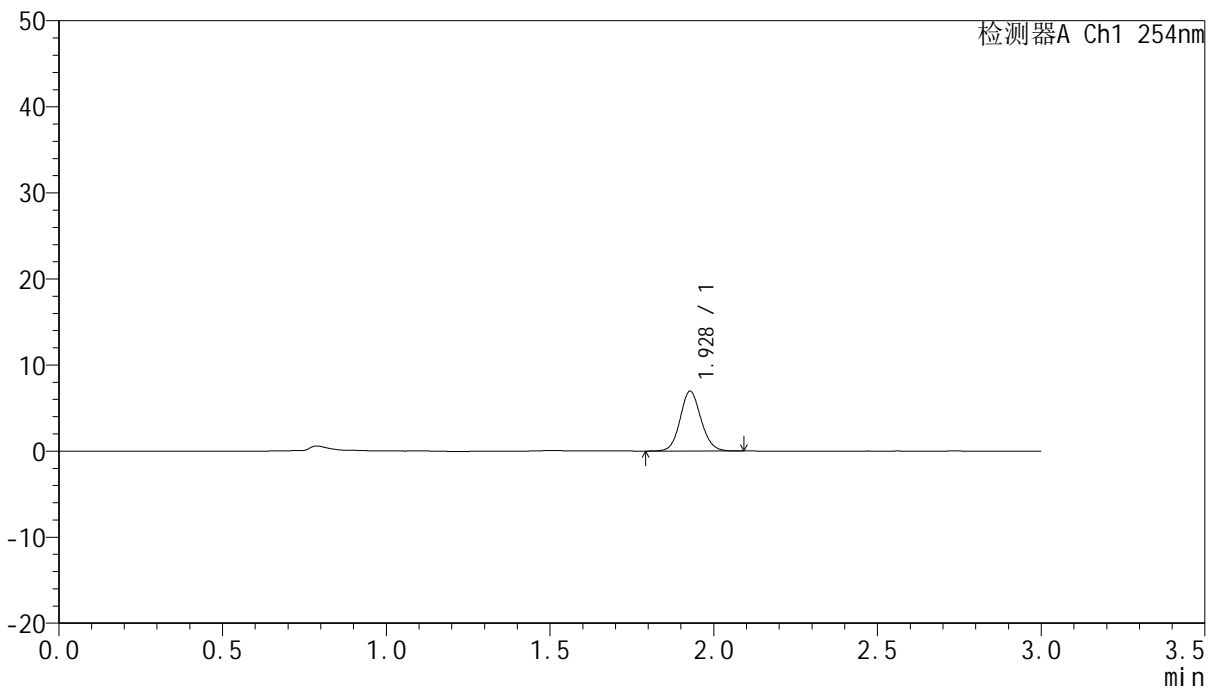
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-282-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:12:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:18 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	1.928	30786	100.000	6932	4441	1.096	--
总计		30786	100.000	6932			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

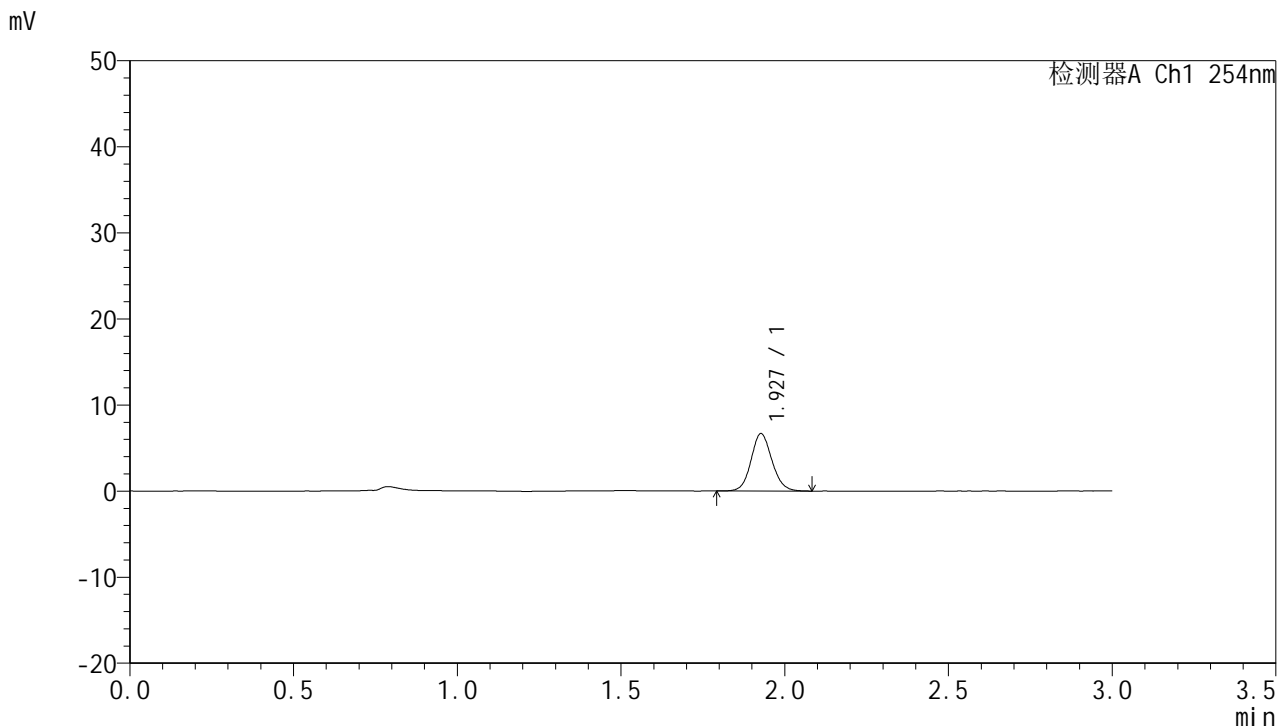


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-283-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:20      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	1.927	29607	100.000	6639	4411	1.103	--
总计		29607	100.000	6639			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



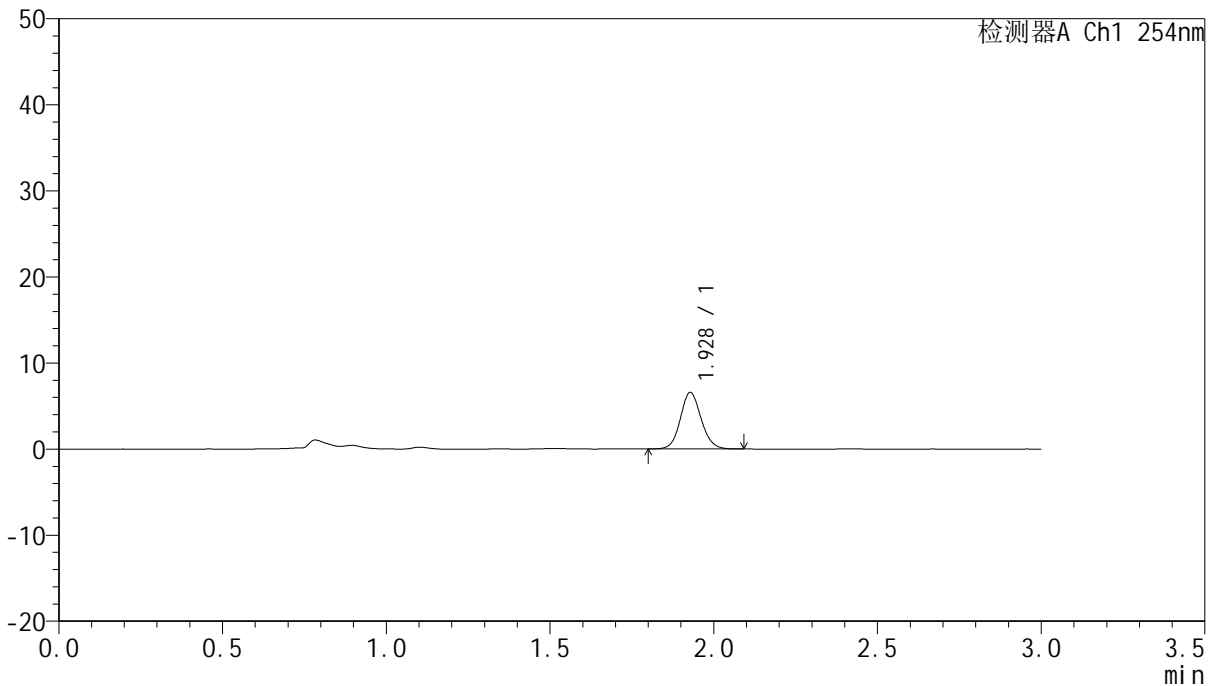
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-284-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:19:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:23 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	1.928	28975	100.000	6571	4487	1.101	--
总计		28975	100.000	6571			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



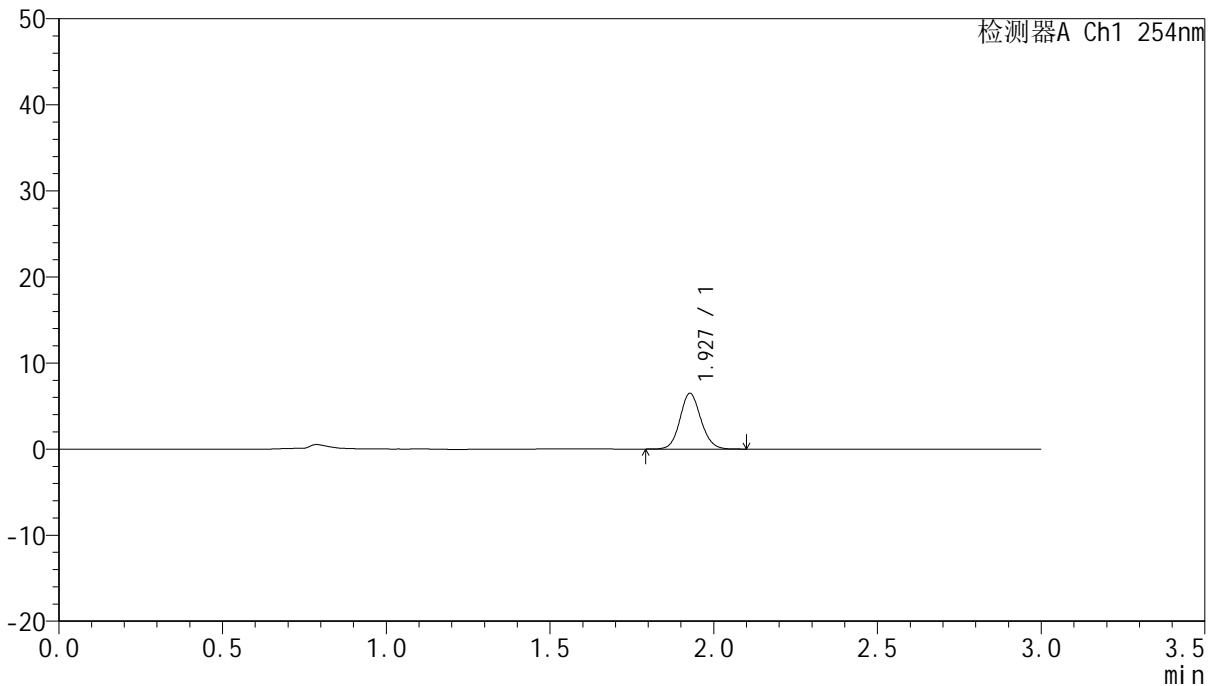
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-285-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:25      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	1.927	28866	100.000	6454	4398	1.104	--
总计		28866	100.000	6454			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

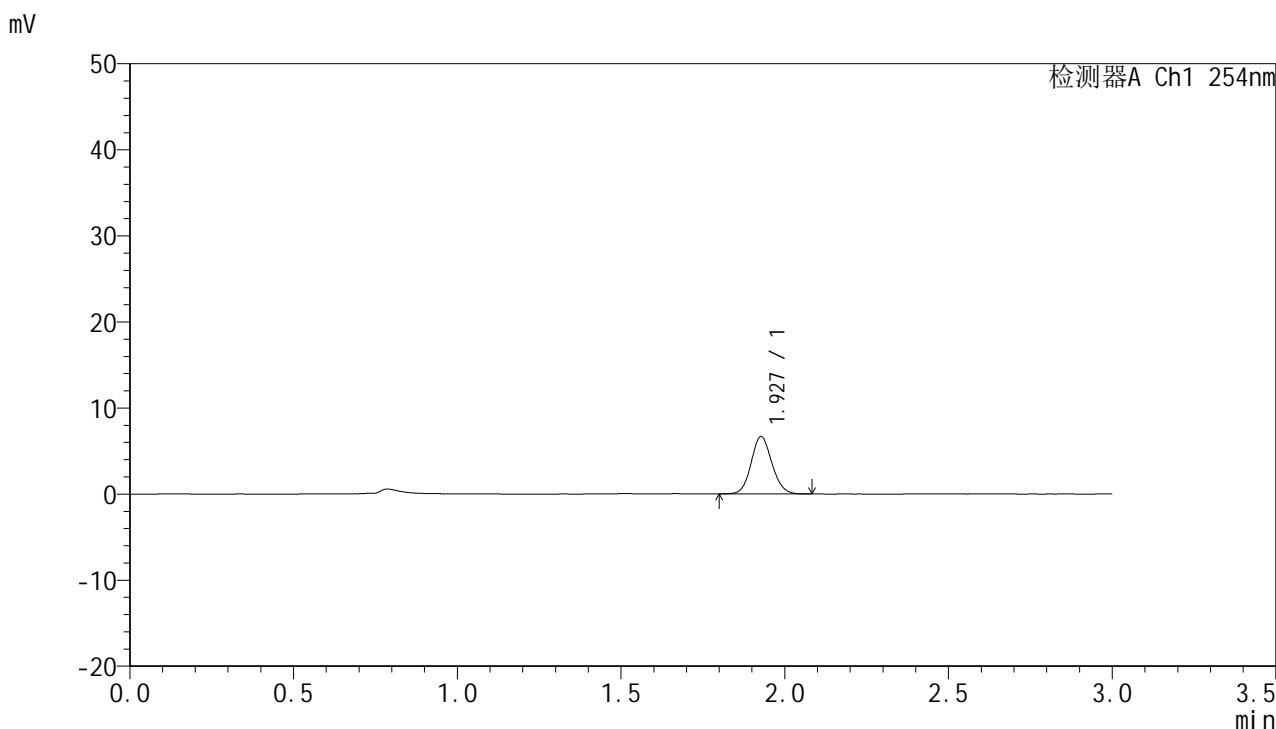


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-286-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:28      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	29337	100.000	6643	4447	1.100	--
总计		29337	100.000	6643			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



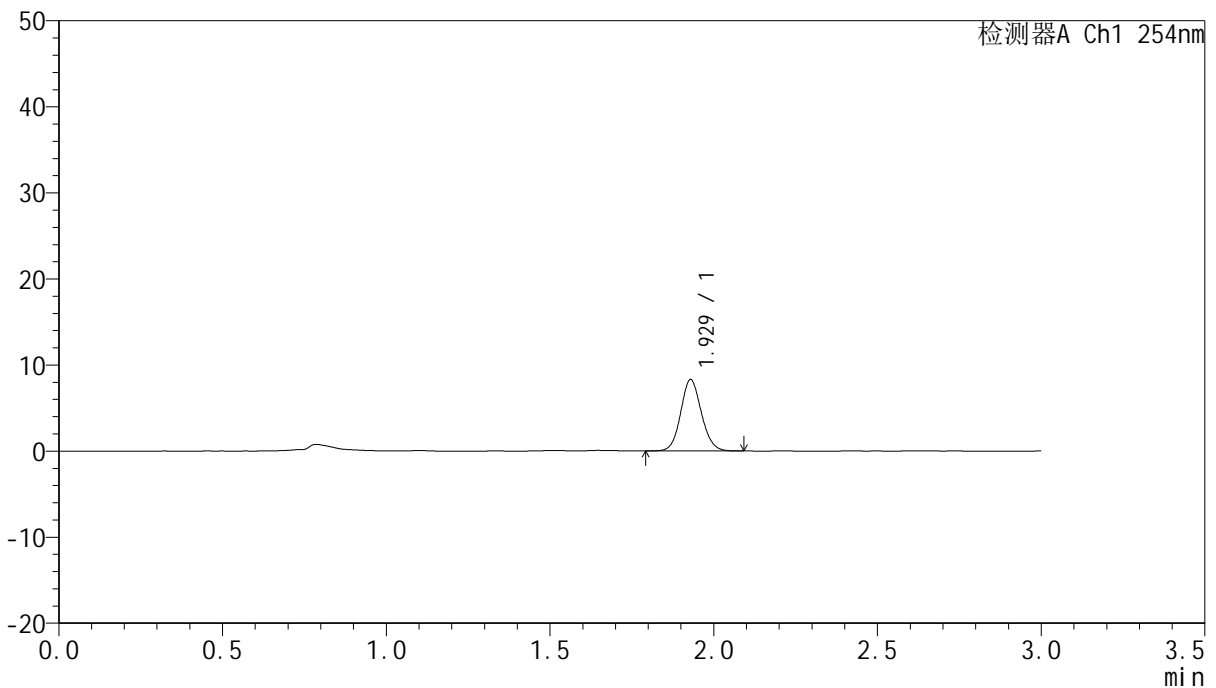
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-287-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:30      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)
1	1.929	36488	100.000	8293	4491	1.098	--
总计		36488	100.000	8293			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



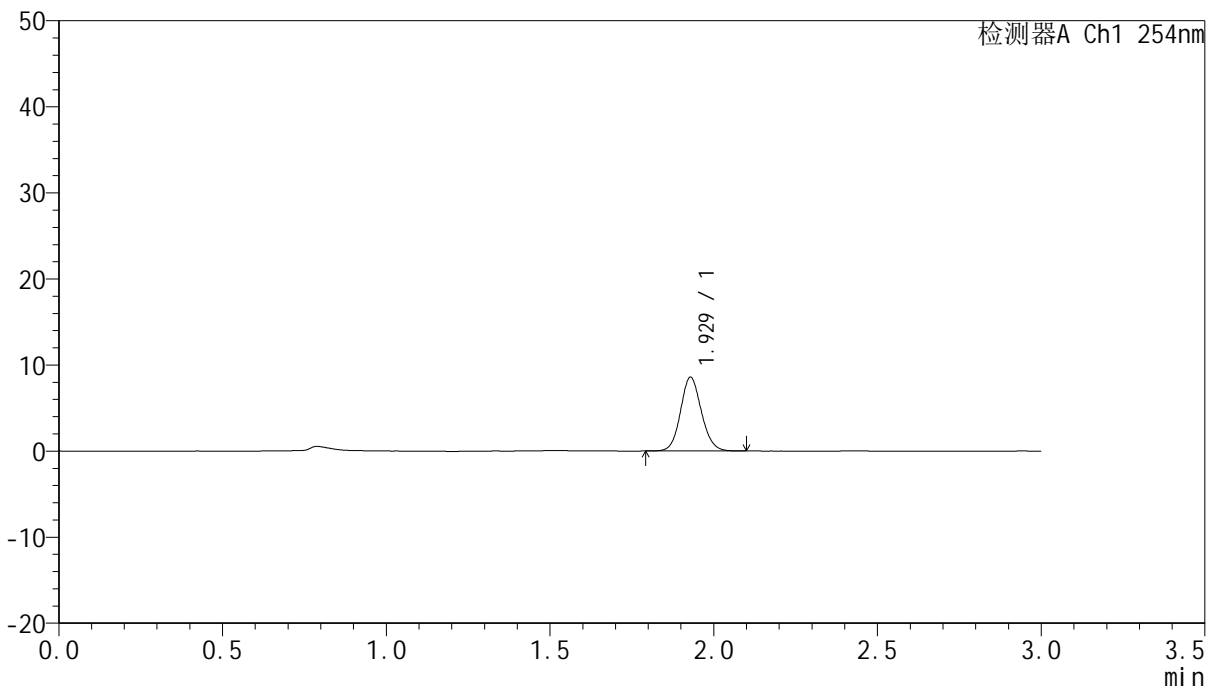
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-288-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:32:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:33 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	1.929	38009	100.000	8580	4435	1.103	--
总计		38009	100.000	8580			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

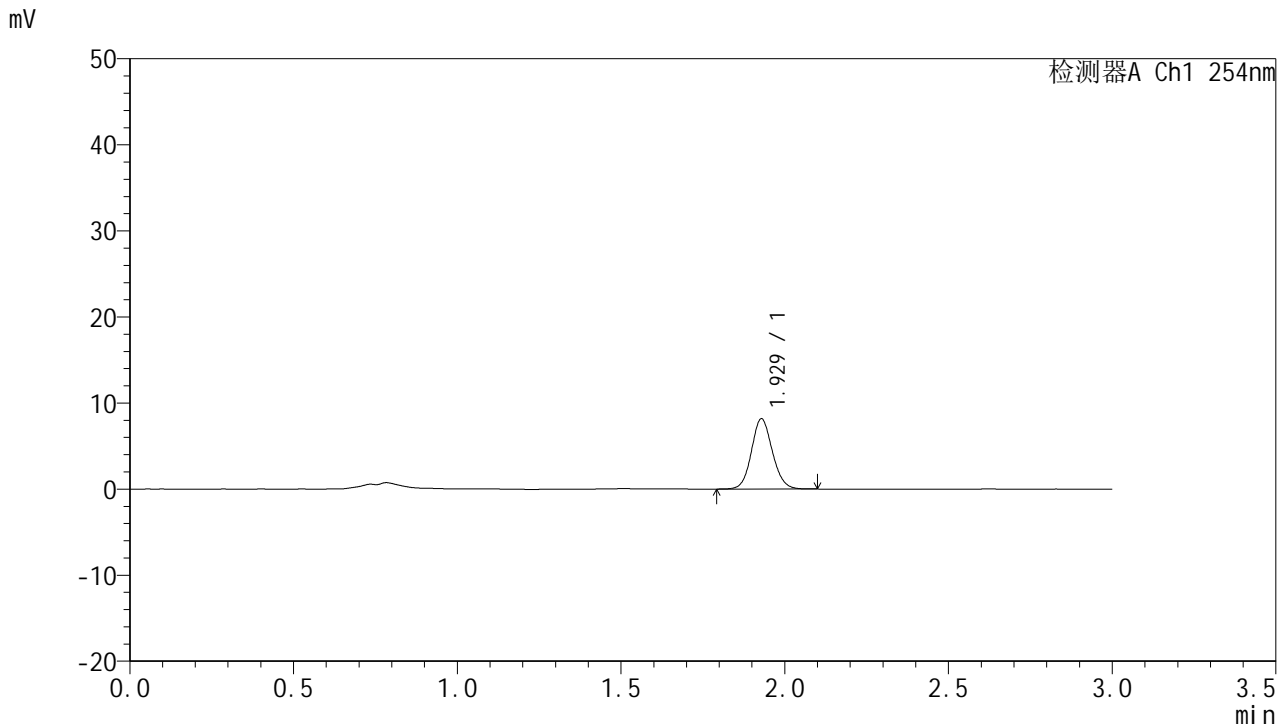


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-289-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:36      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	1.929	36374	100.000	8162	4389	1.099	--
总计		36374	100.000	8162			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



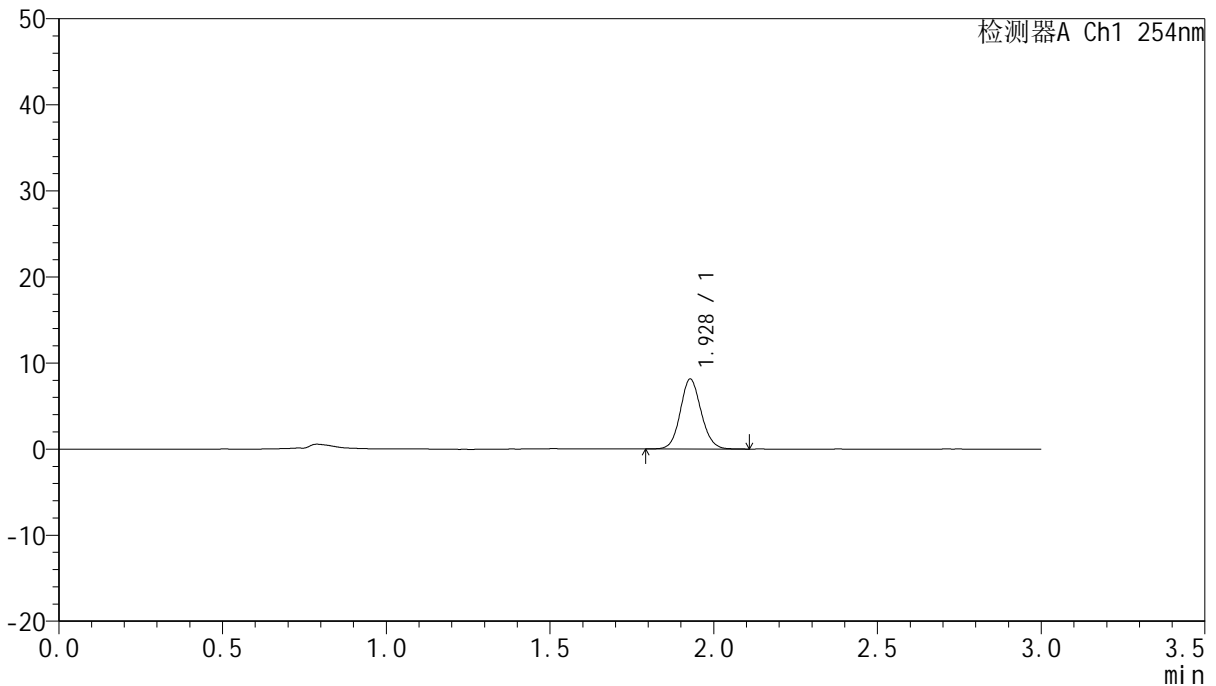
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-290-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:39:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:38      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	1.928	36081	100.000	8116	4431	1.097	--
总计		36081	100.000	8116			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

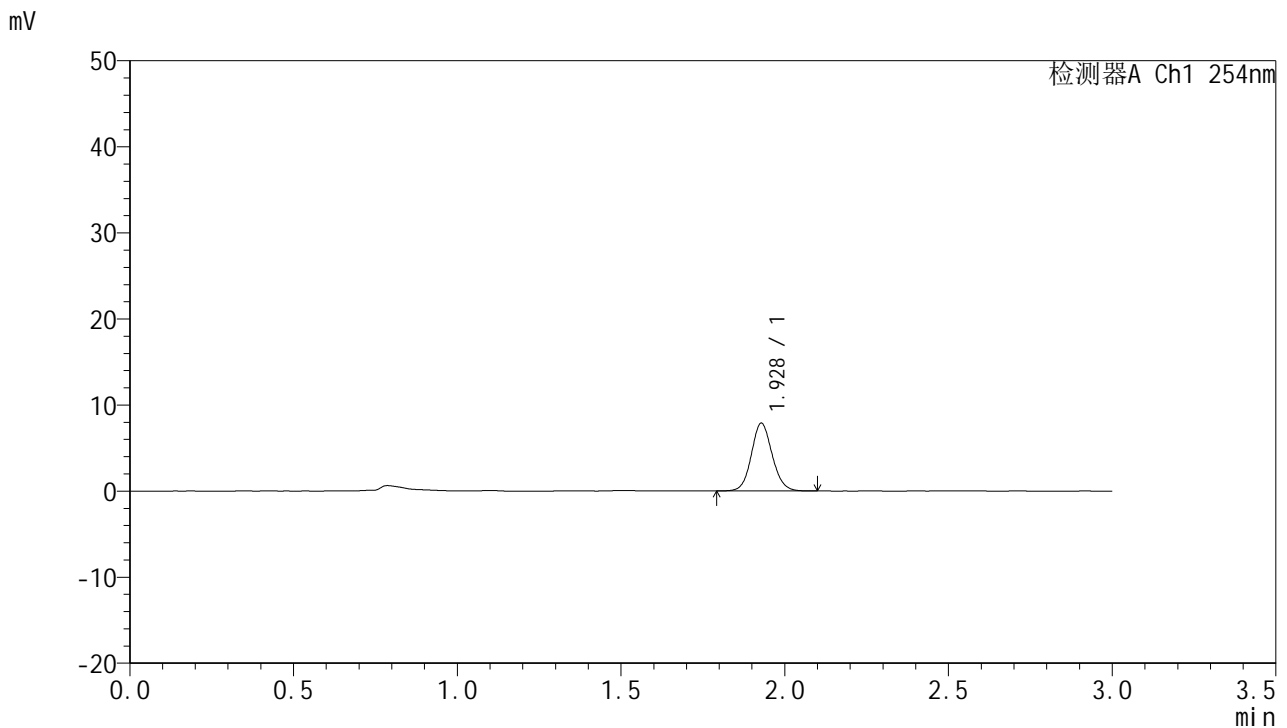


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-291-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:43:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:41 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	1.928	34908	100.000	7875	4453	1.096	--
总计		34908	100.000	7875			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

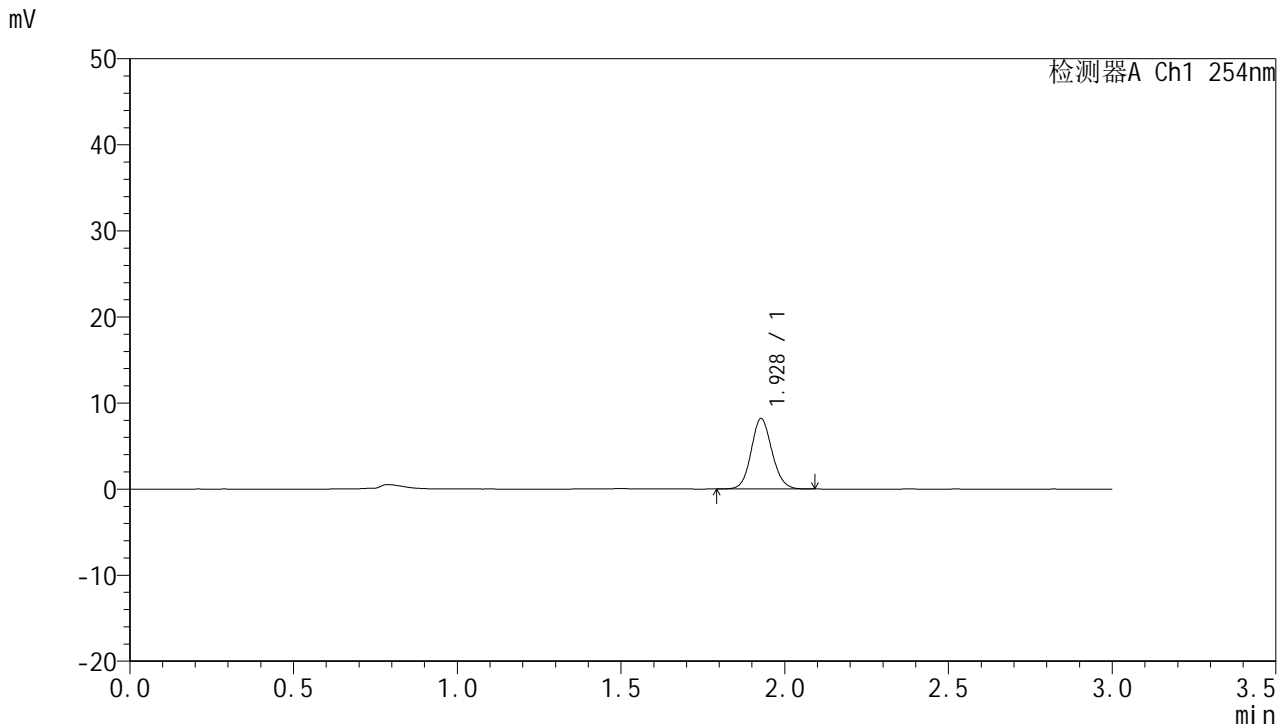


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-292-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:46:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:43      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	1.928	36221	100.000	8158	4435	1.103	--
总计		36221	100.000	8158			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

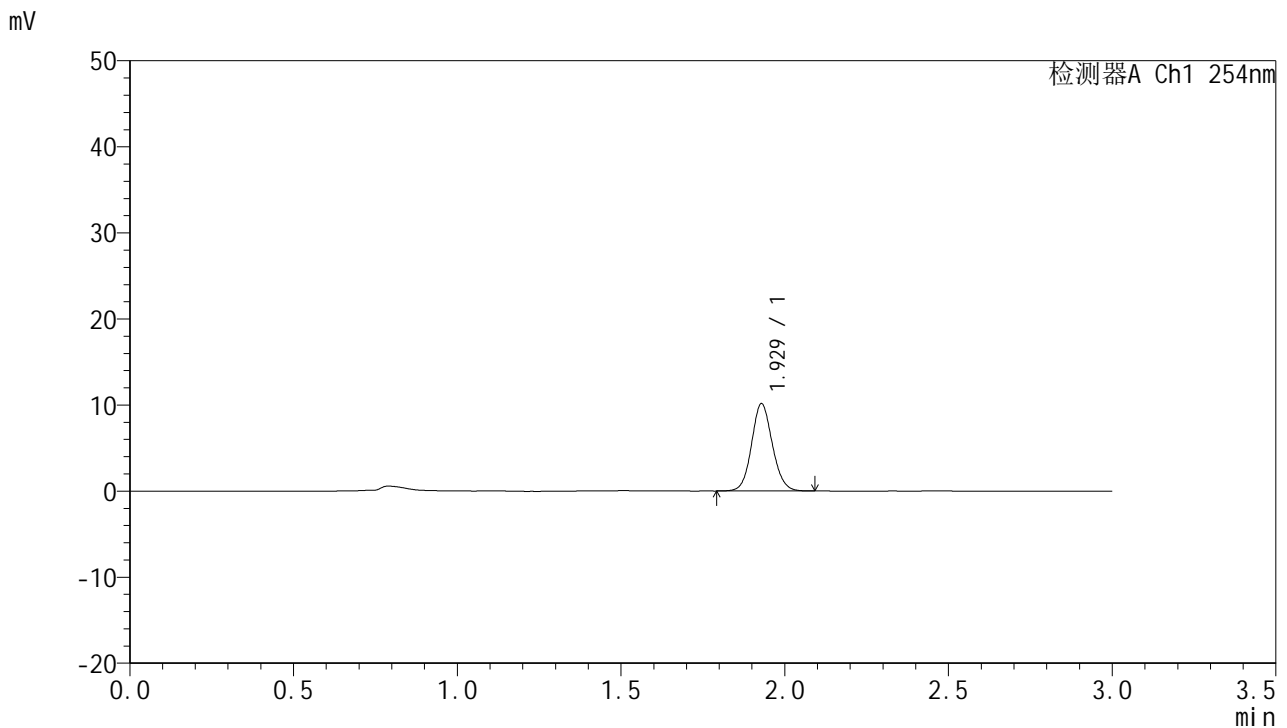


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-293-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:49:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:46      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	1.929	44857	100.000	10143	4462	1.096	--
总计		44857	100.000	10143			

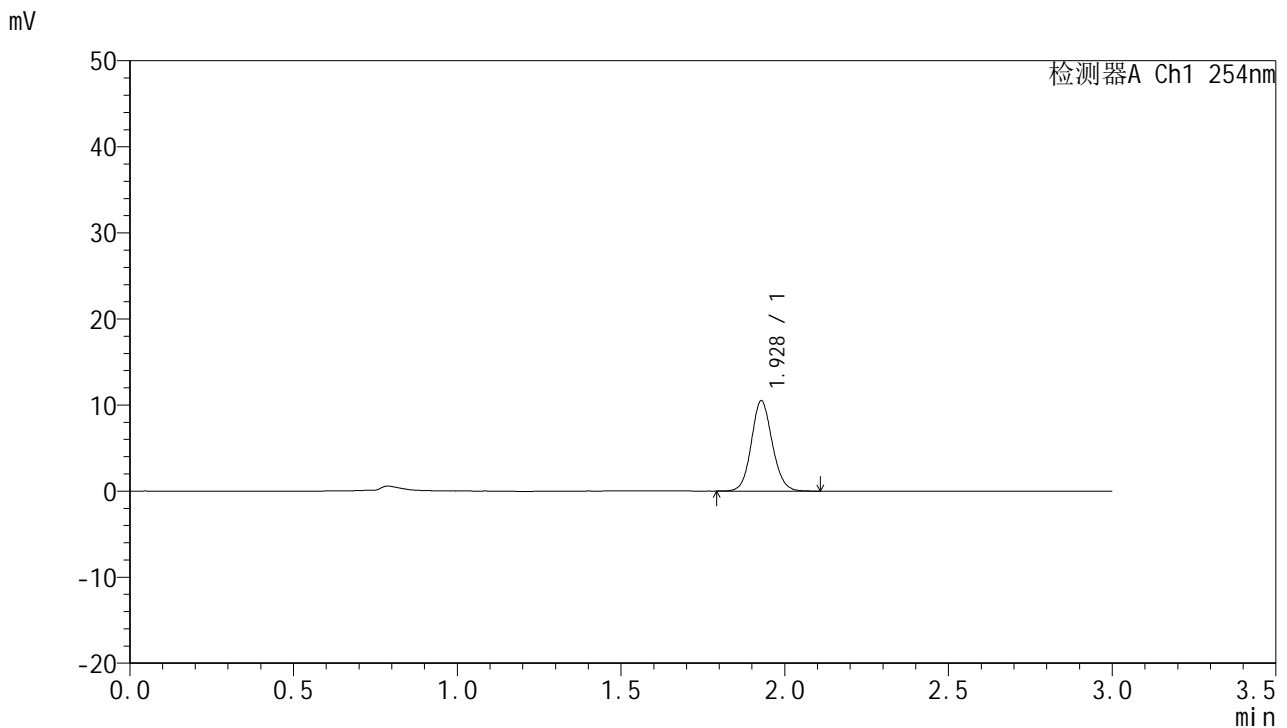


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-294-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:53:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:49 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	1.928	46635	100.000	10481	4410	1.100	--
总计		46635	100.000	10481			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



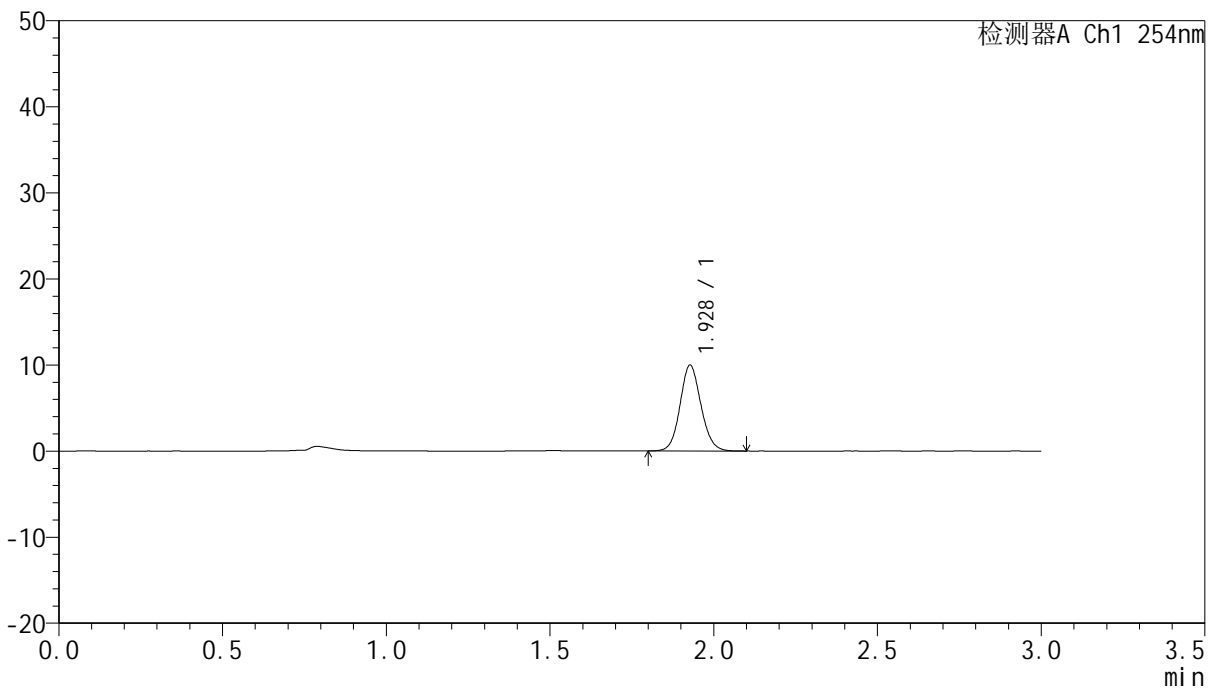
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-295-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:51      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	1.928	44378	100.000	9938	4405	1.099	--
总计		44378	100.000	9938			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

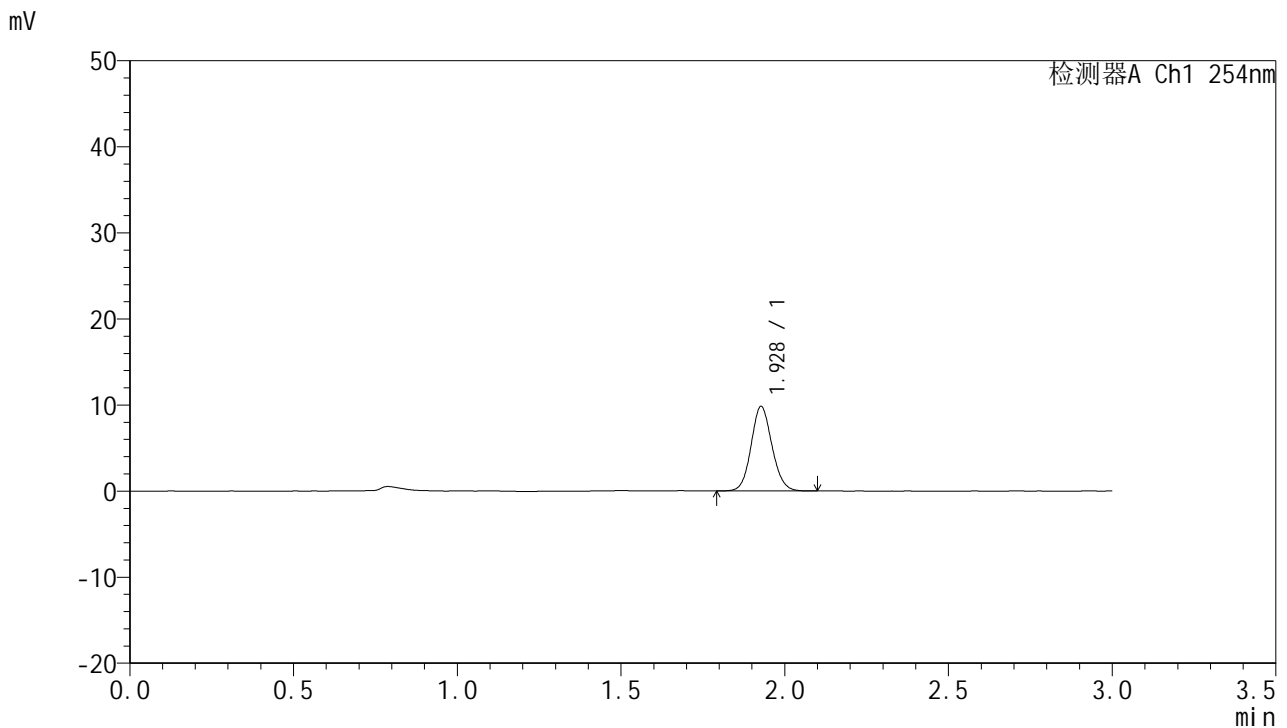


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-296-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:54      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	1.928	43590	100.000	9795	4403	1.098	--
总计		43590	100.000	9795			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

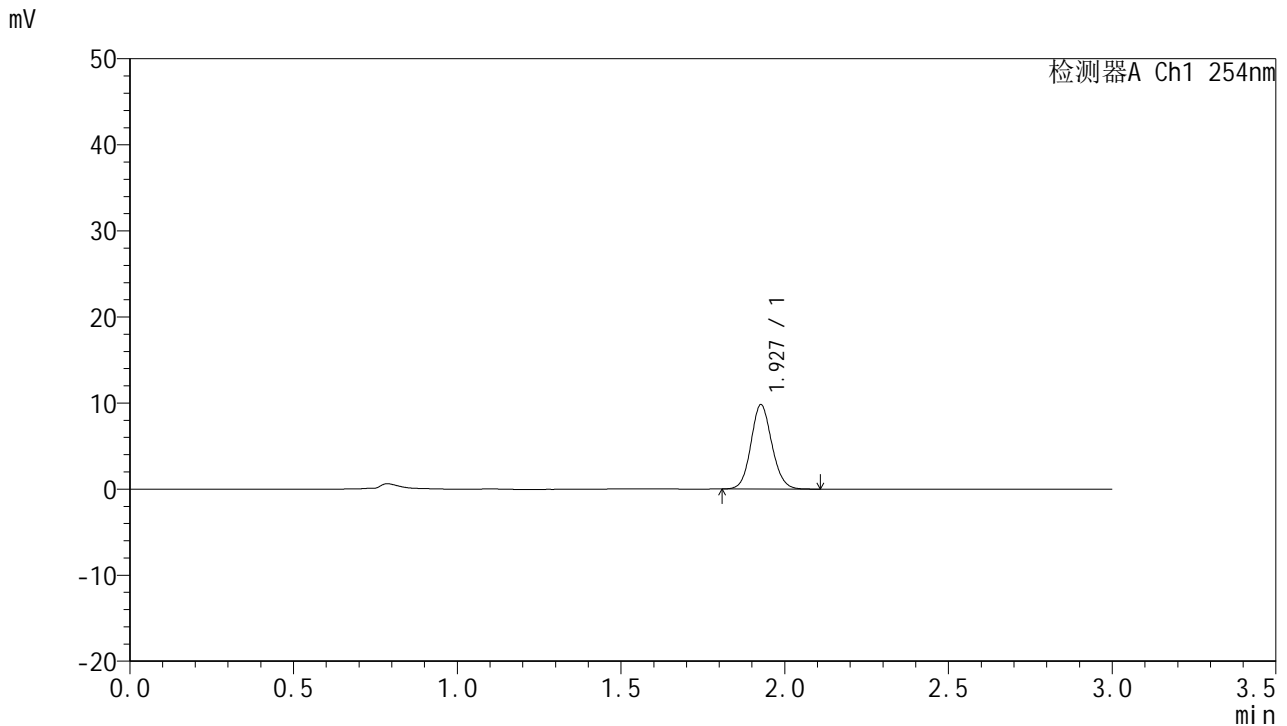


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-297-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:03:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:56      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	1.927	43623	100.000	9753	4378	1.102	--
总计		43623	100.000	9753			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



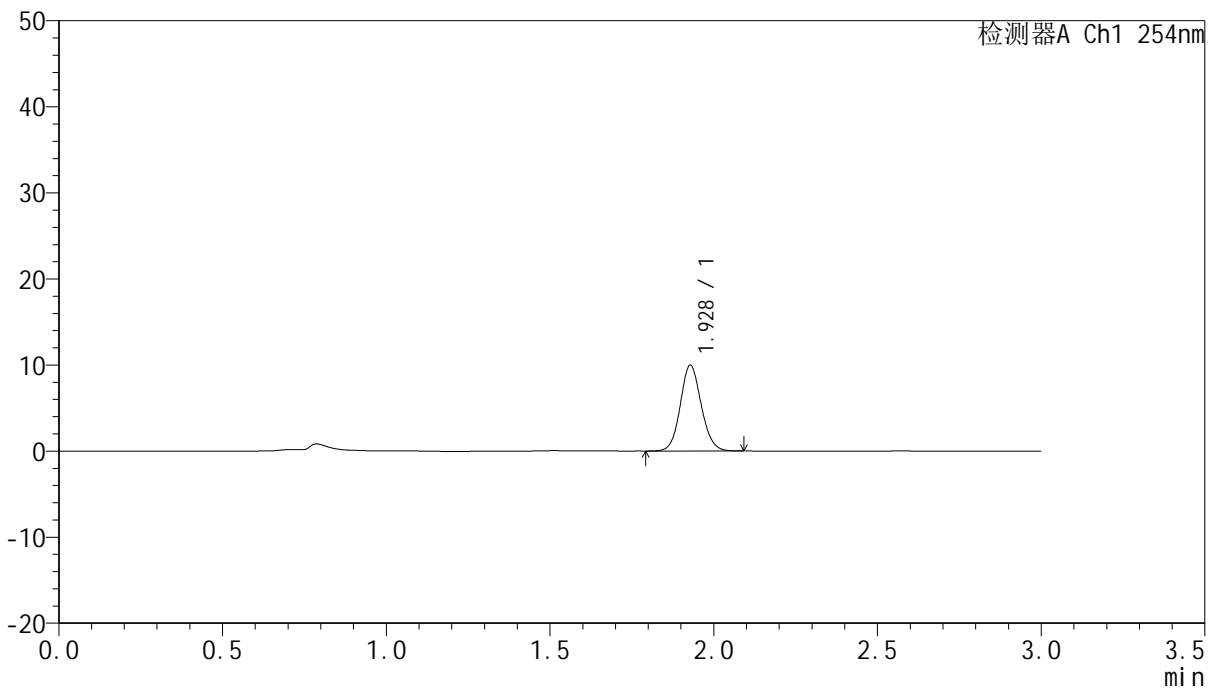
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-298-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:07:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:59 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	1.928	44440	100.000	9963	4380	1.098	--
总计		44440	100.000	9963			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



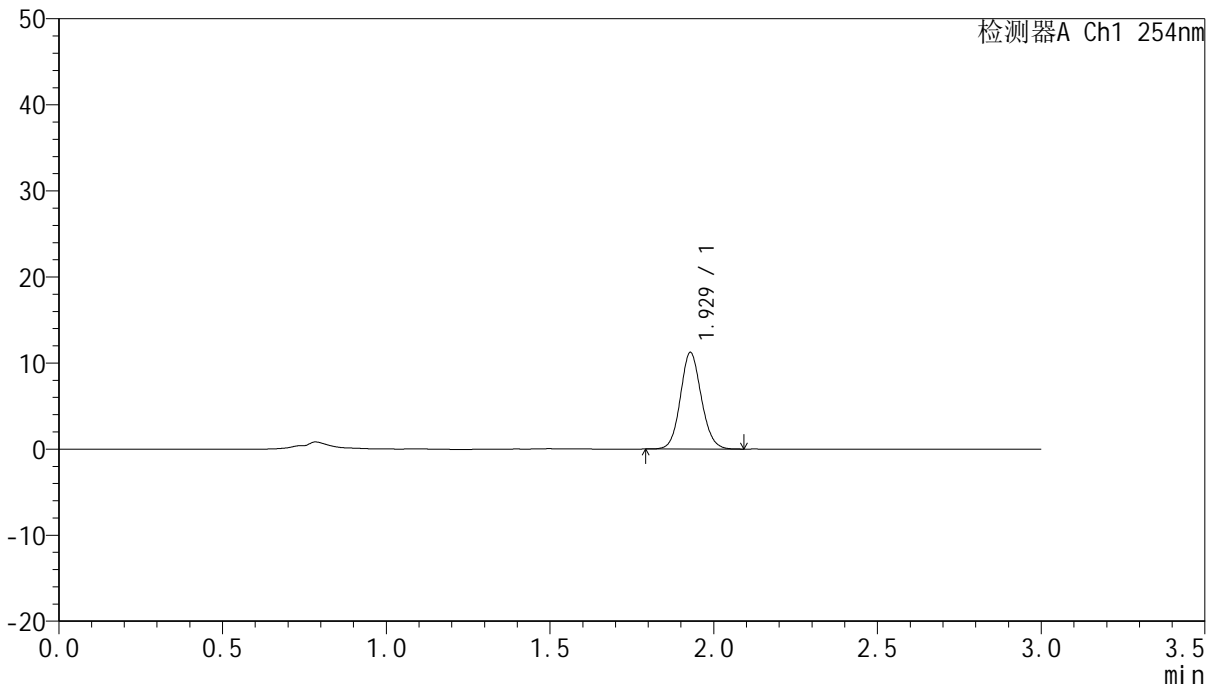
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-299-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:01      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	49907	100.000	11211	4387	1.098	--
总计		49907	100.000	11211			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



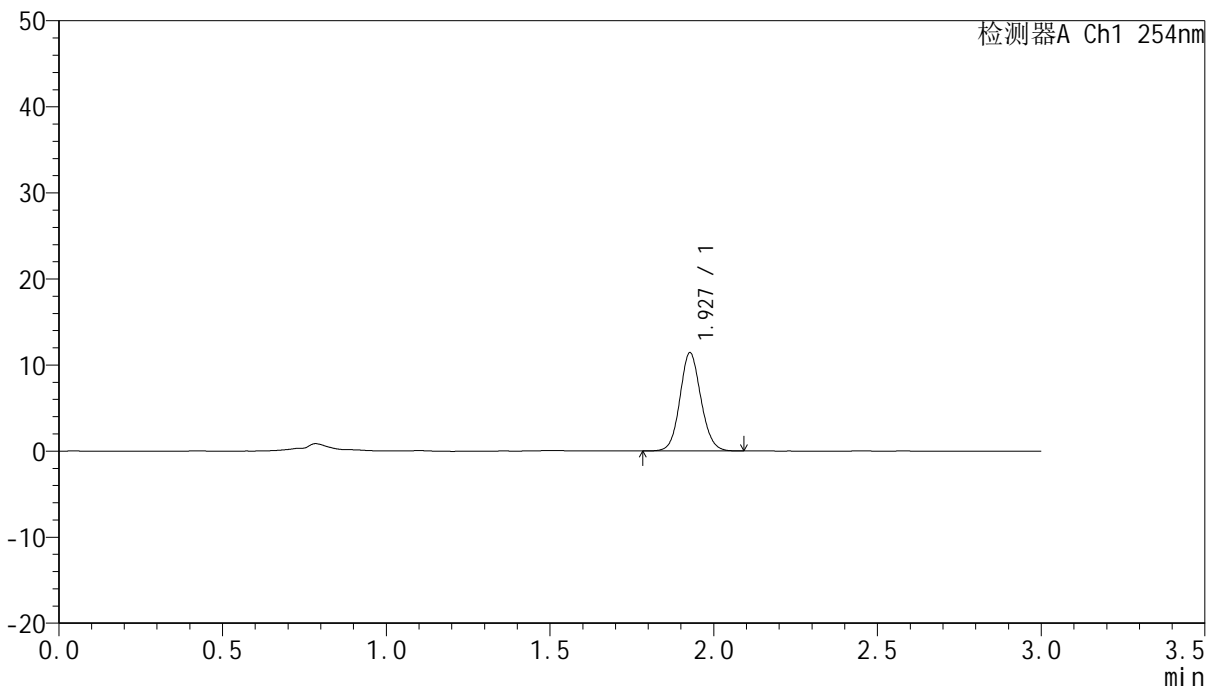
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-300-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:14:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:04      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	1.927	50918	100.000	11367	4366	1.098	--
总计		50918	100.000	11367			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

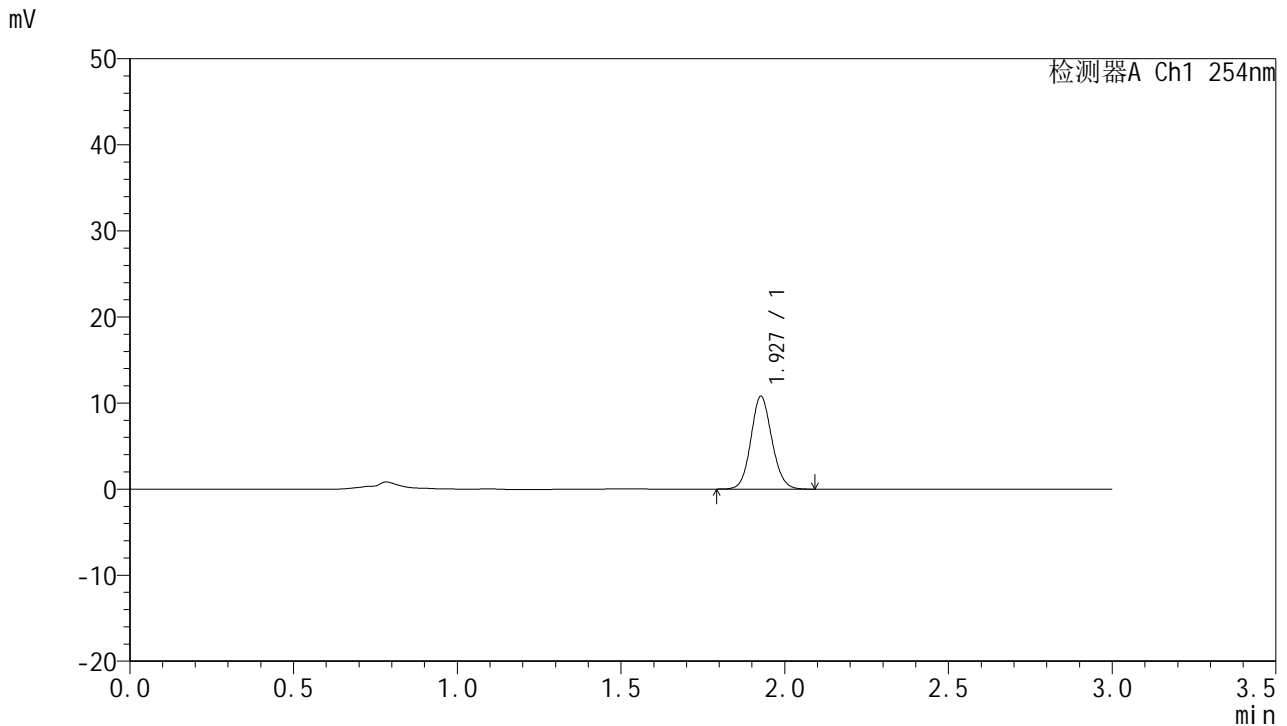


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-301-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 18:17:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:06  
 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	48208	100.000	10728	4340	1.101	--
总计		48208	100.000	10728			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



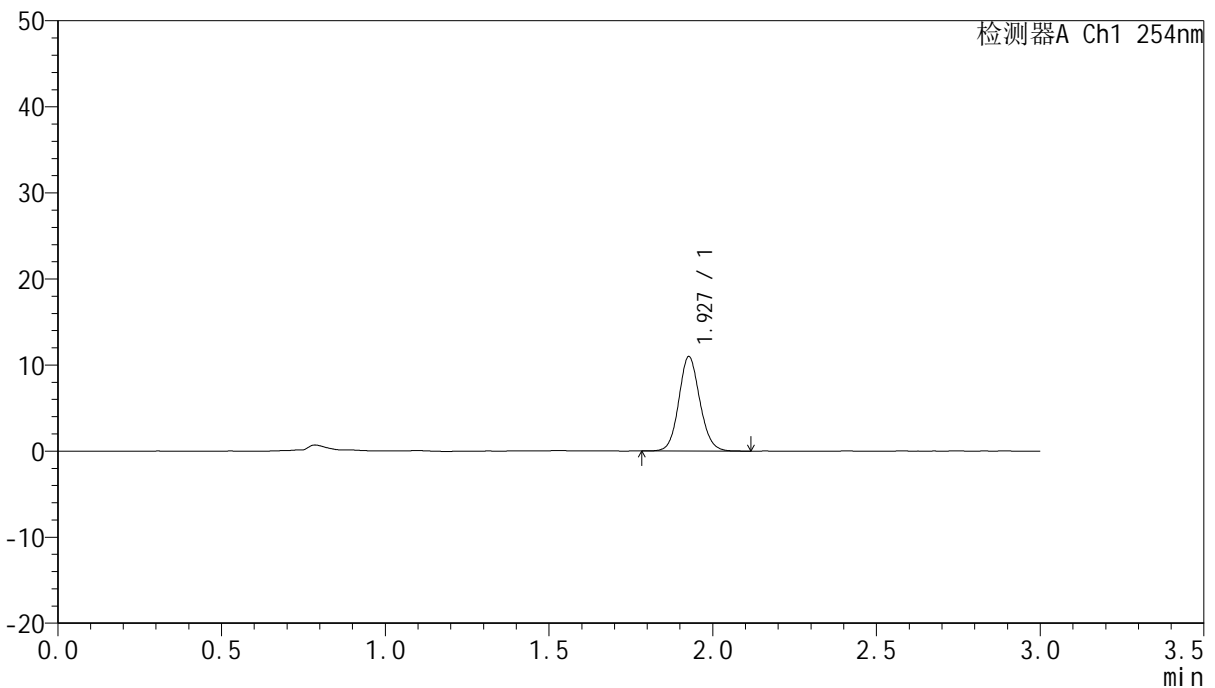
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-302-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:09      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	1.927	49042	100.000	10914	4361	1.101	--
总计		49042	100.000	10914			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



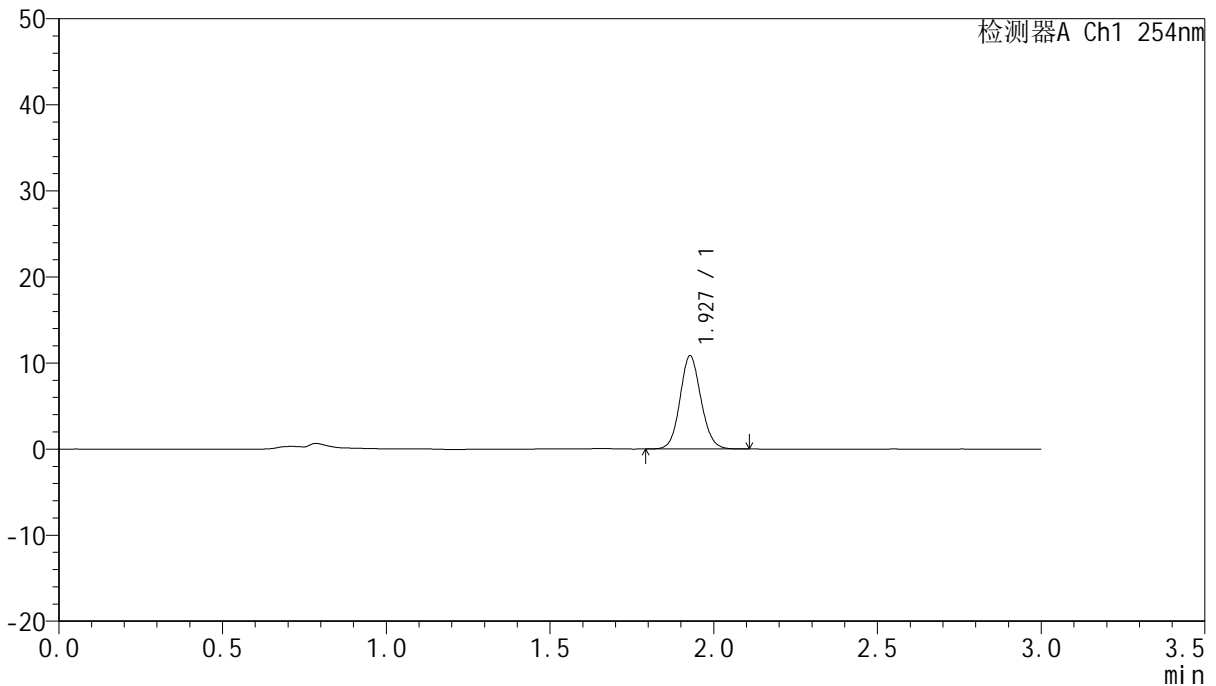
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-303-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:24:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:12 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	1.927	48355	100.000	10791	4357	1.098	--
总计		48355	100.000	10791			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

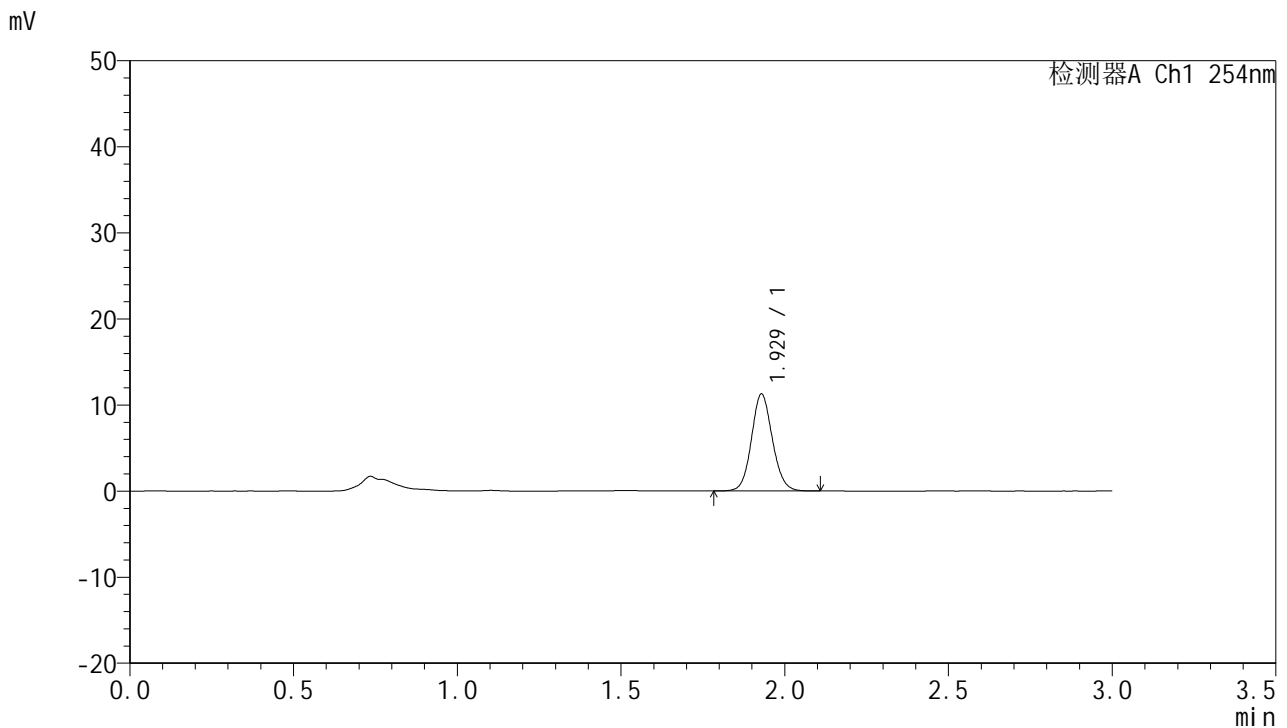


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-304-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:27:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:14      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	1.929	50118	100.000	11262	4407	1.096	--
总计		50118	100.000	11262			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



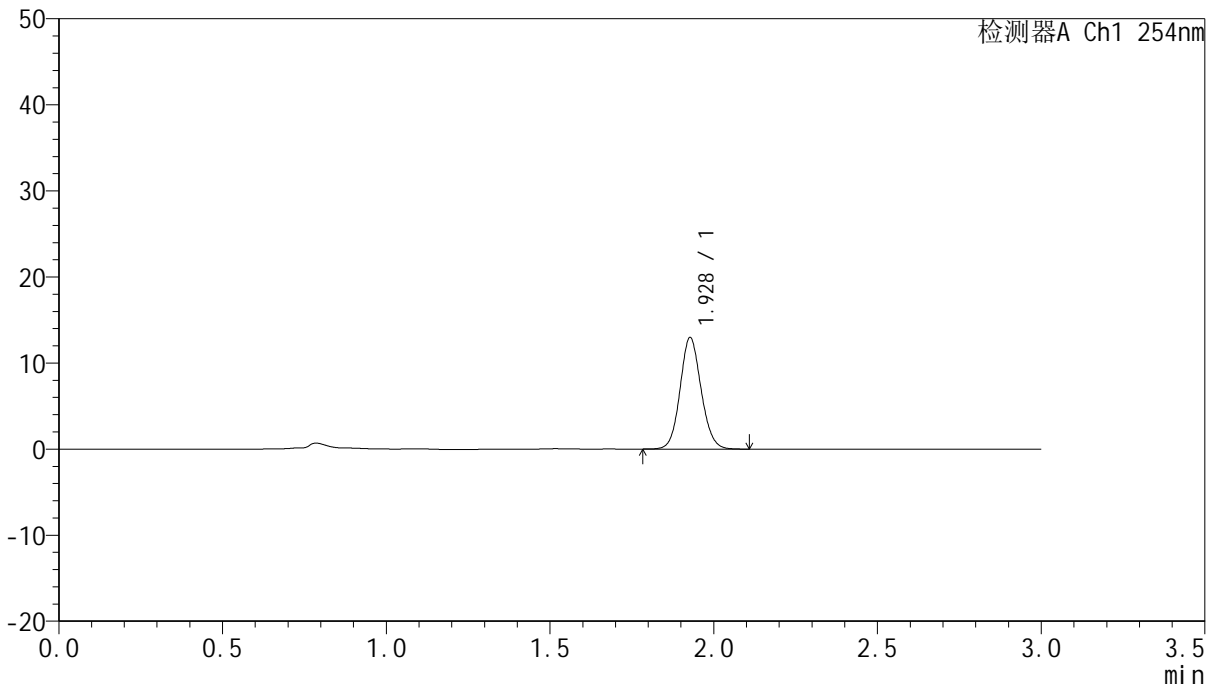
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-305-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:17 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	1.928	58037	100.000	12929	4340	1.098	--
总计		58037	100.000	12929			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



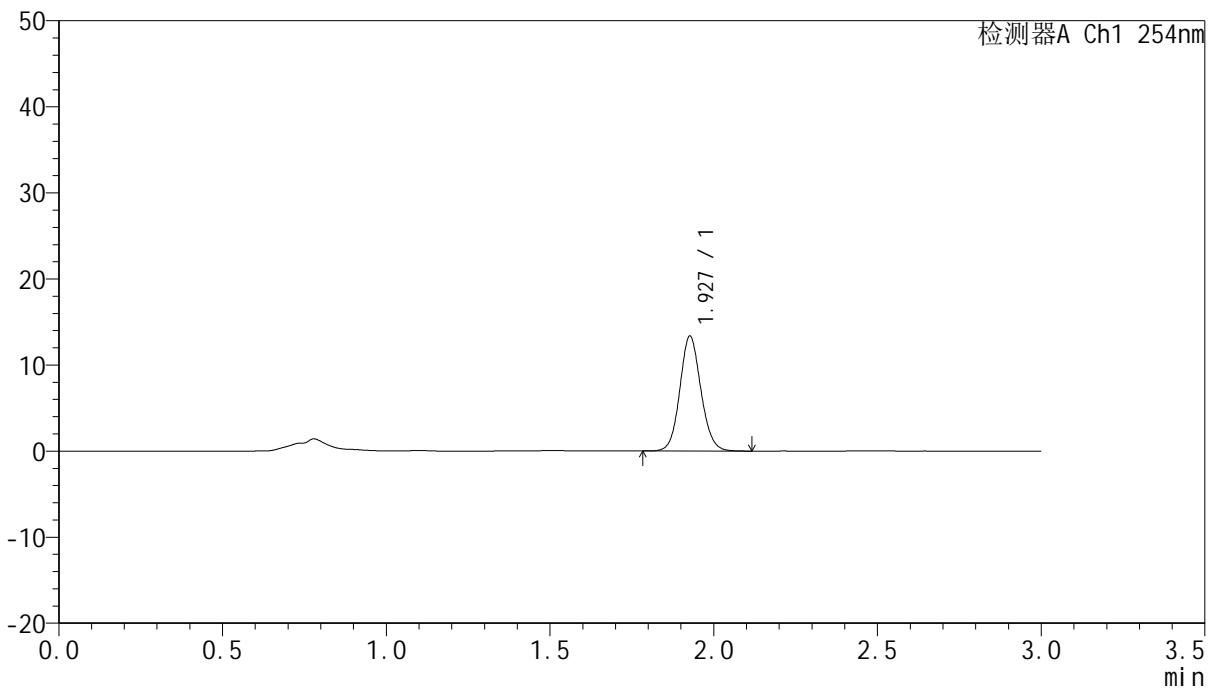
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-306-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:20      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	59749	100.000	13285	4358	1.097	--
总计		59749	100.000	13285			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



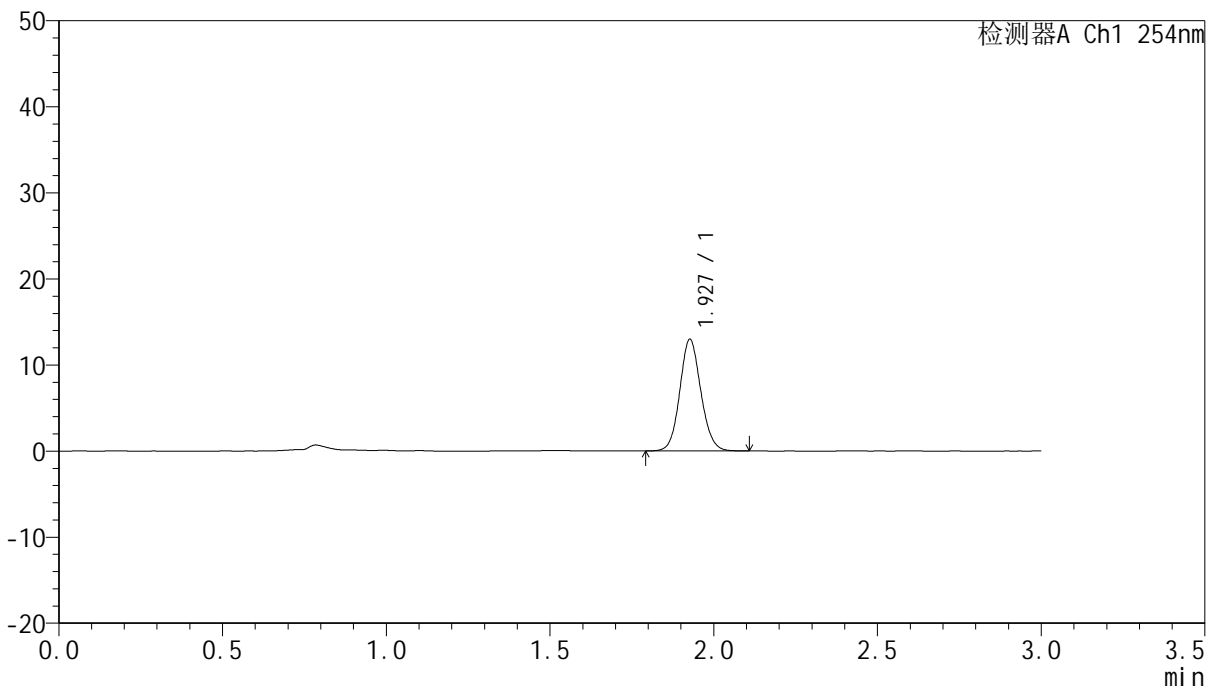
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-307-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:24      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	1.927	58018	100.000	12901	4339	1.097	--
总计		58018	100.000	12901			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



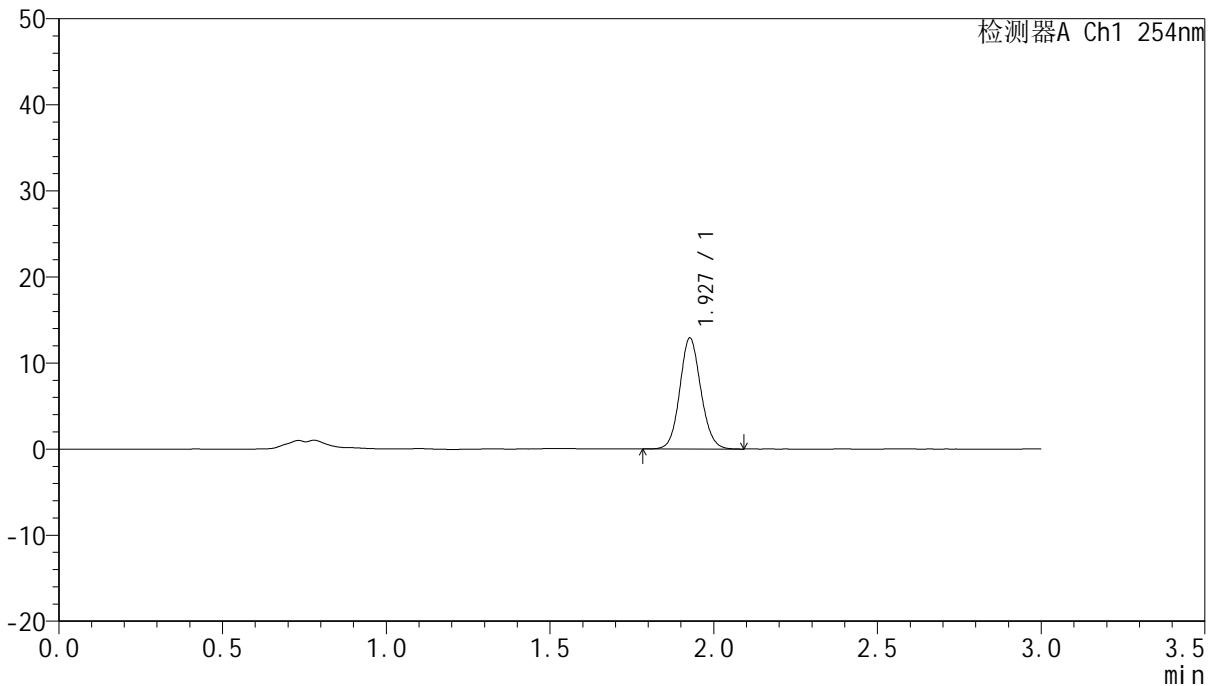
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-308-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:26      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	1.927	57726	100.000	12825	4335	1.097	--
总计		57726	100.000	12825			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

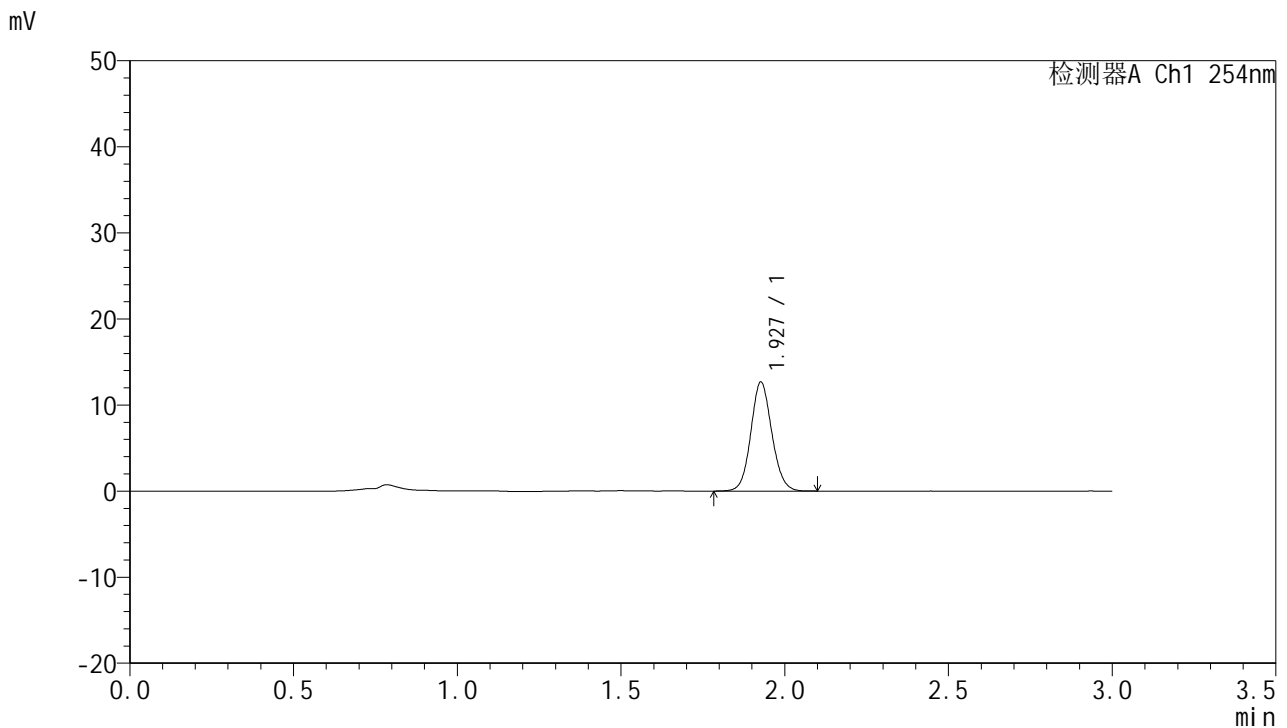


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-309-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:45:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:29      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	1.927	56599	100.000	12597	4354	1.093	--
总计		56599	100.000	12597			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

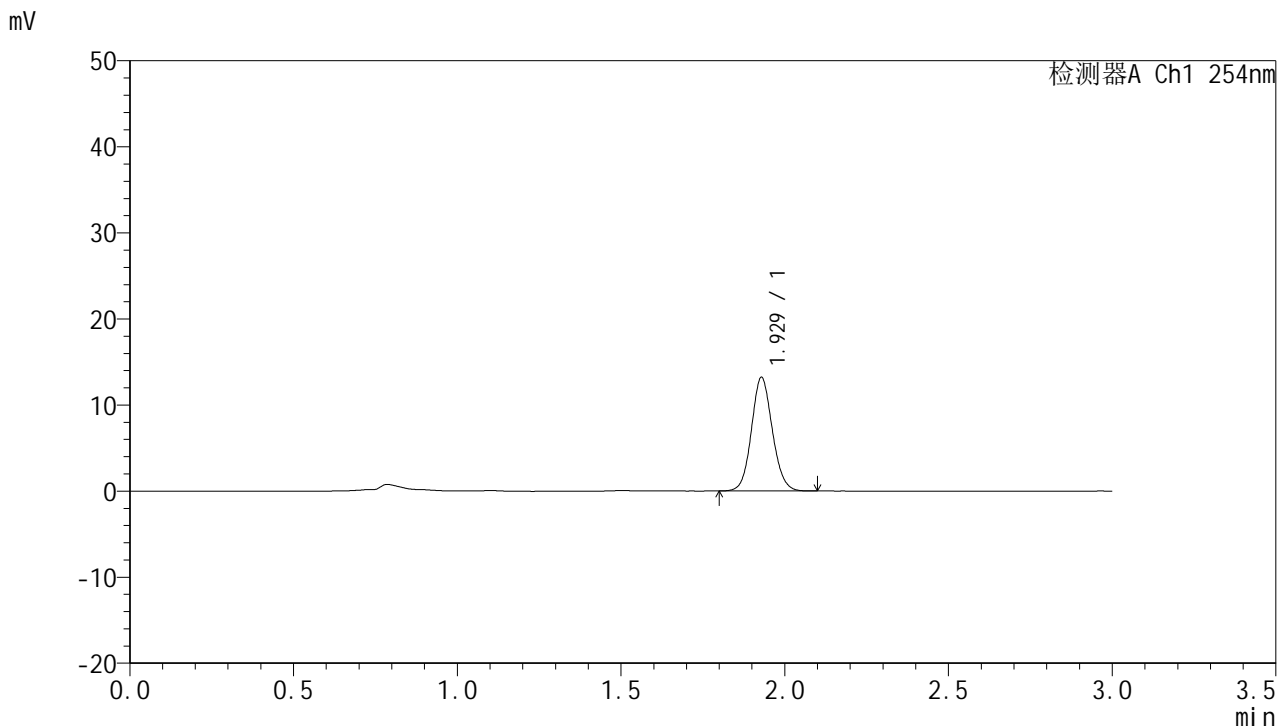


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-310-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:48:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:32      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	1.929	58683	100.000	13195	4401	1.093	--
总计		58683	100.000	13195			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



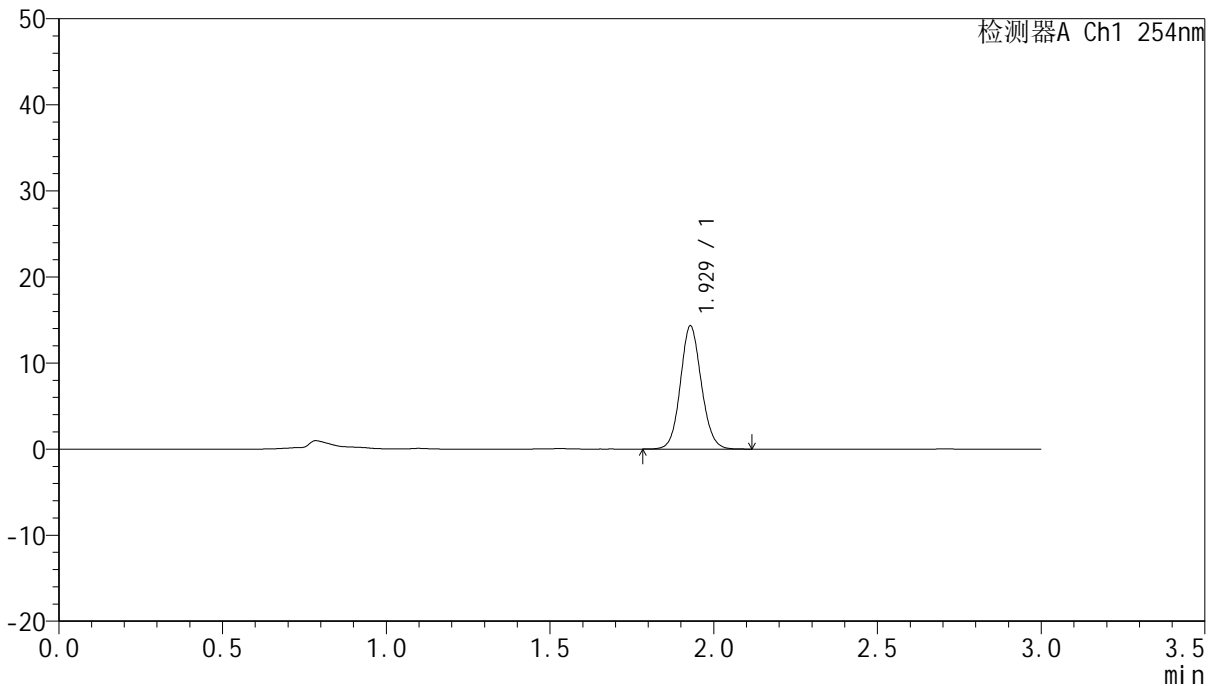
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-311-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:35      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	1.929	63763	100.000	14291	4395	1.094	--
总计		63763	100.000	14291			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



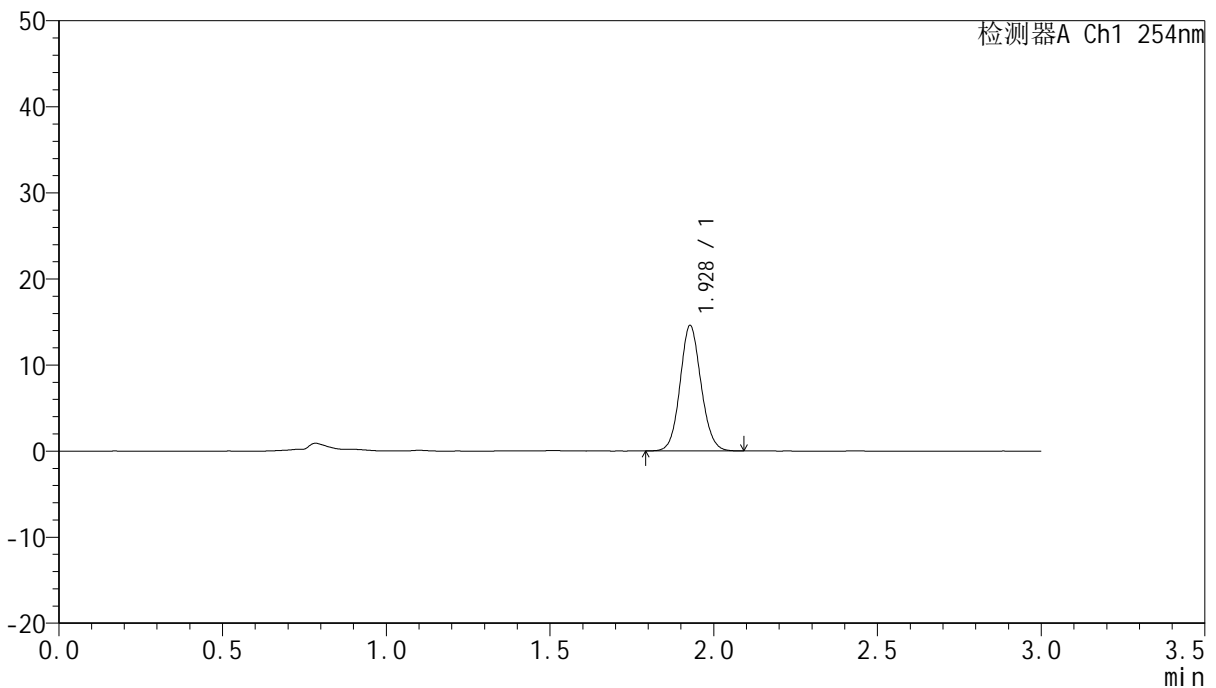
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-312-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 18:55:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:37  
 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	65121	100.000	14541	4358	1.091	--
总计		65121	100.000	14541			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

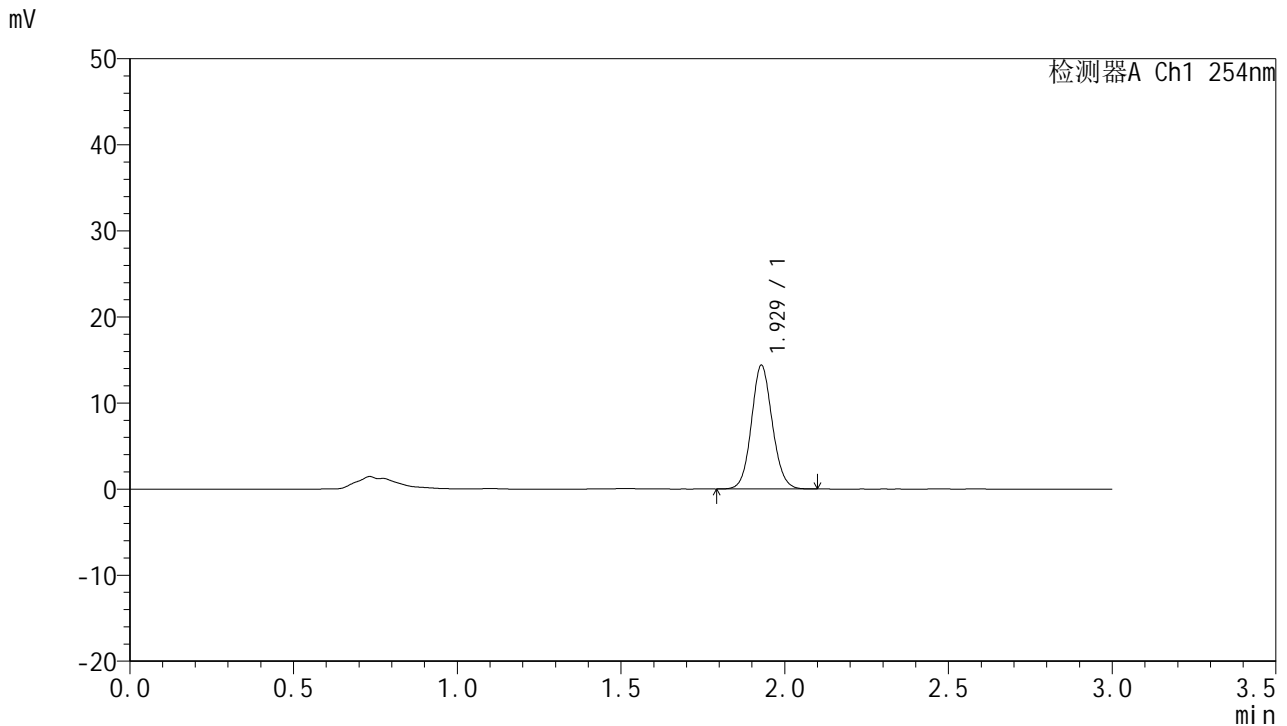


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-313-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:40      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	1.929	63775	100.000	14359	4411	1.090	--
总计		63775	100.000	14359			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



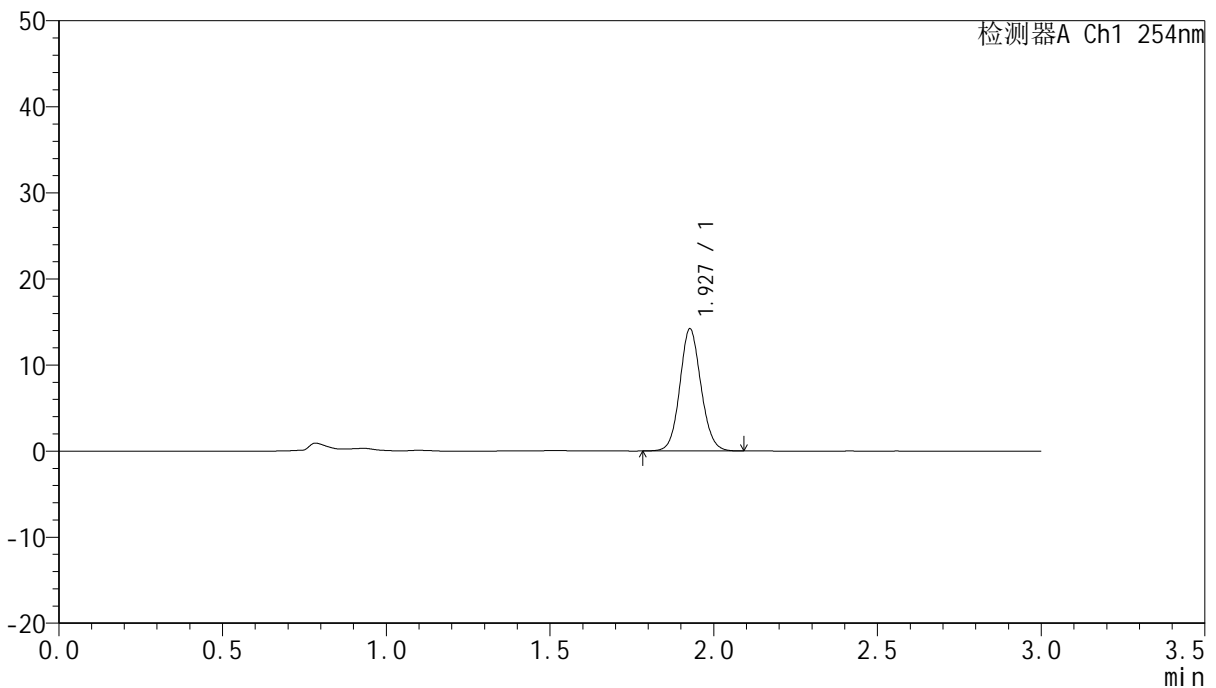
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-314-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 19:02:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:43  
 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	63673	100.000	14122	4315	1.092	--
总计		63673	100.000	14122			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



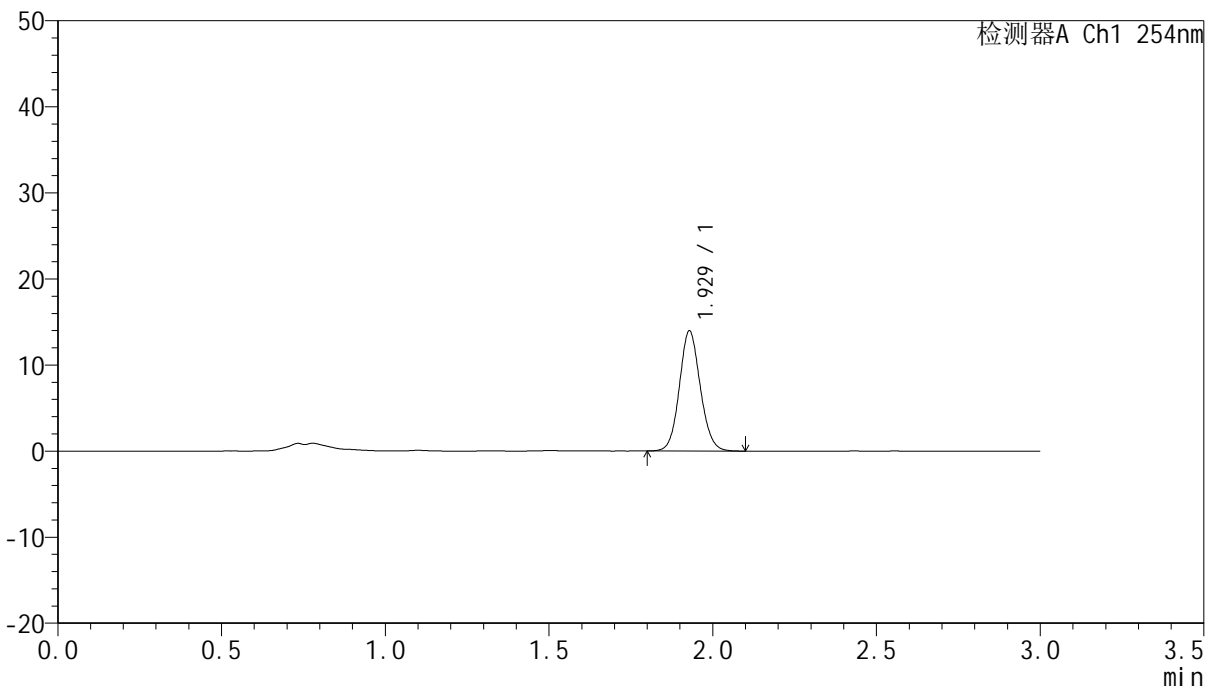
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-315-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:46      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	62152	100.000	13949	4404	1.094	--
总计		62152	100.000	13949			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



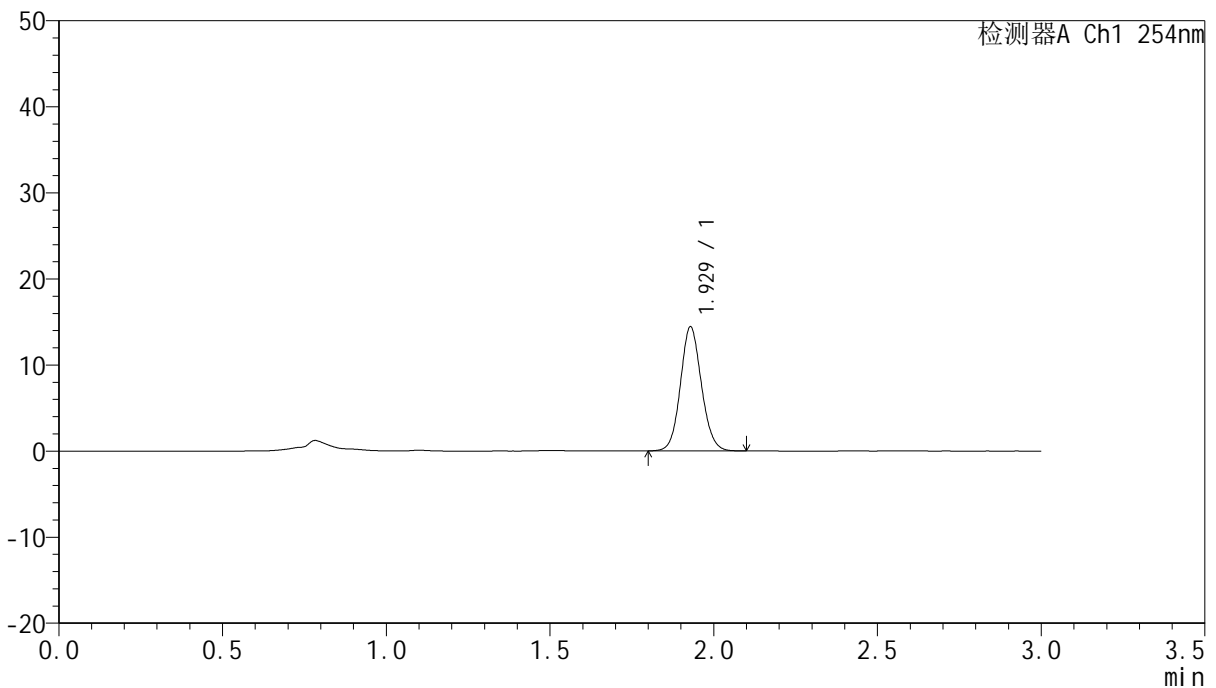
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-316-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:09:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:48      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	1.929	64424	100.000	14414	4366	1.092	--
总计		64424	100.000	14414			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

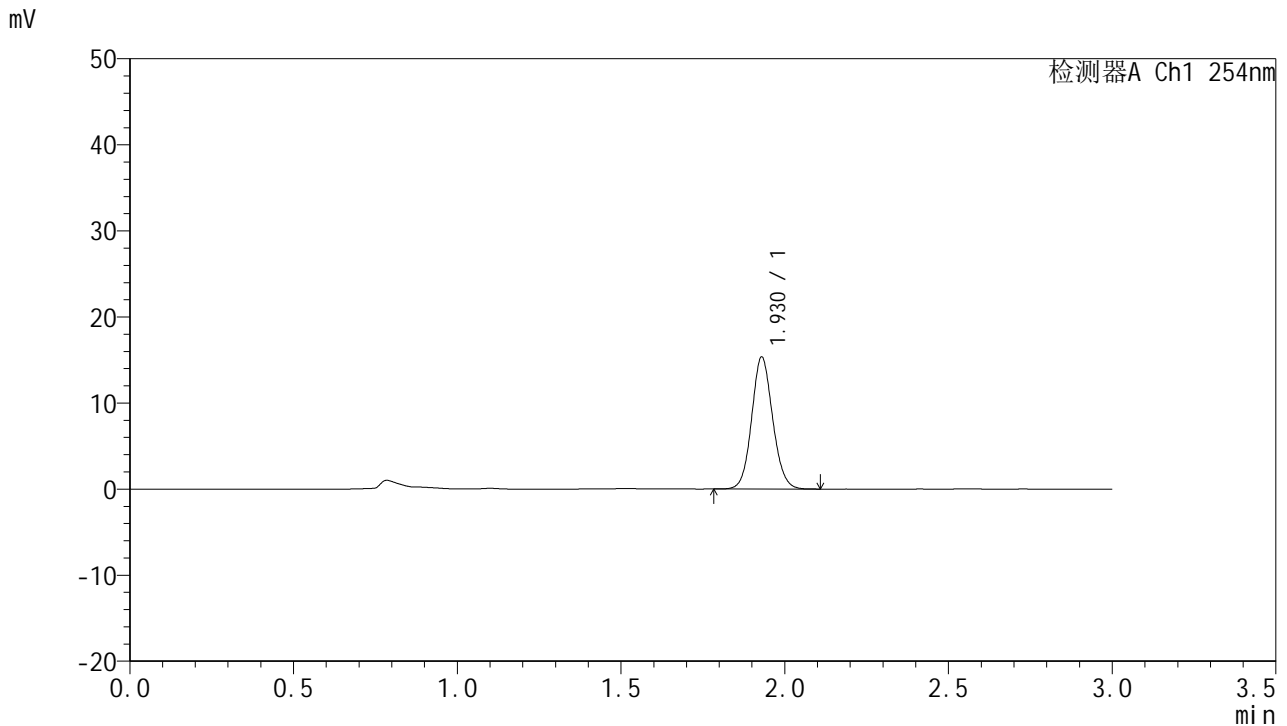


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-317-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:51      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	1.930	68468	100.000	15344	4369	1.094	--
总计		68468	100.000	15344			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



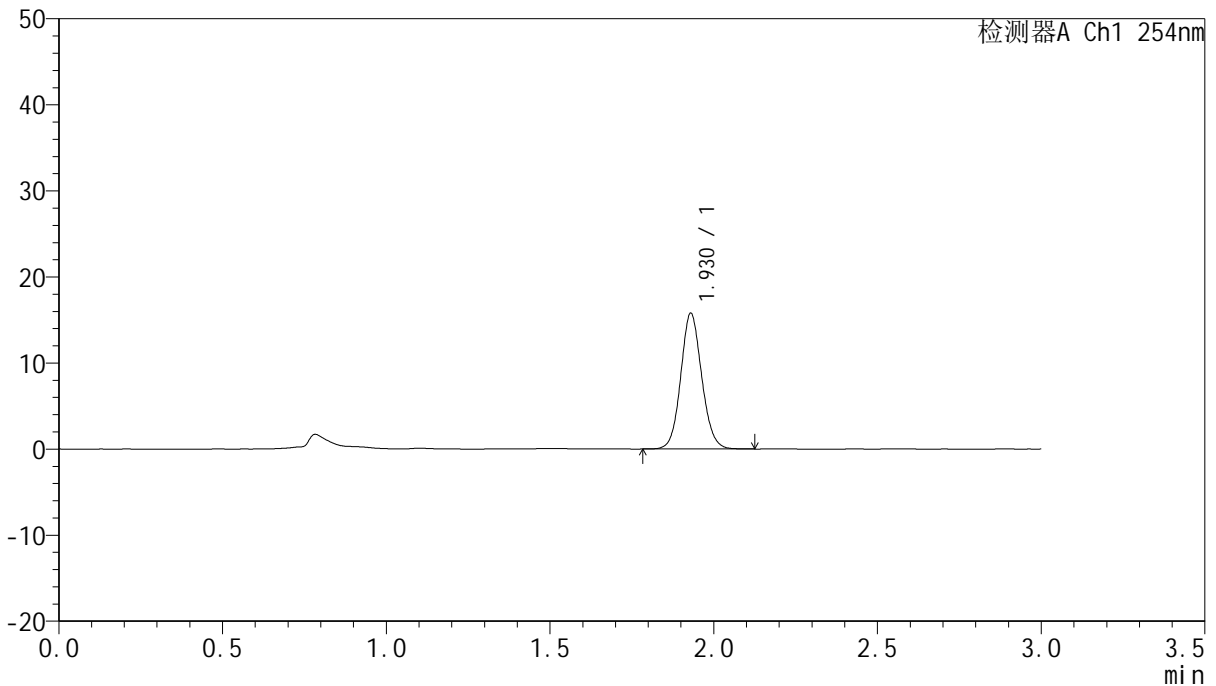
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-318-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:15:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:54      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	1.930	70396	100.000	15781	4383	1.093	--
总计		70396	100.000	15781			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

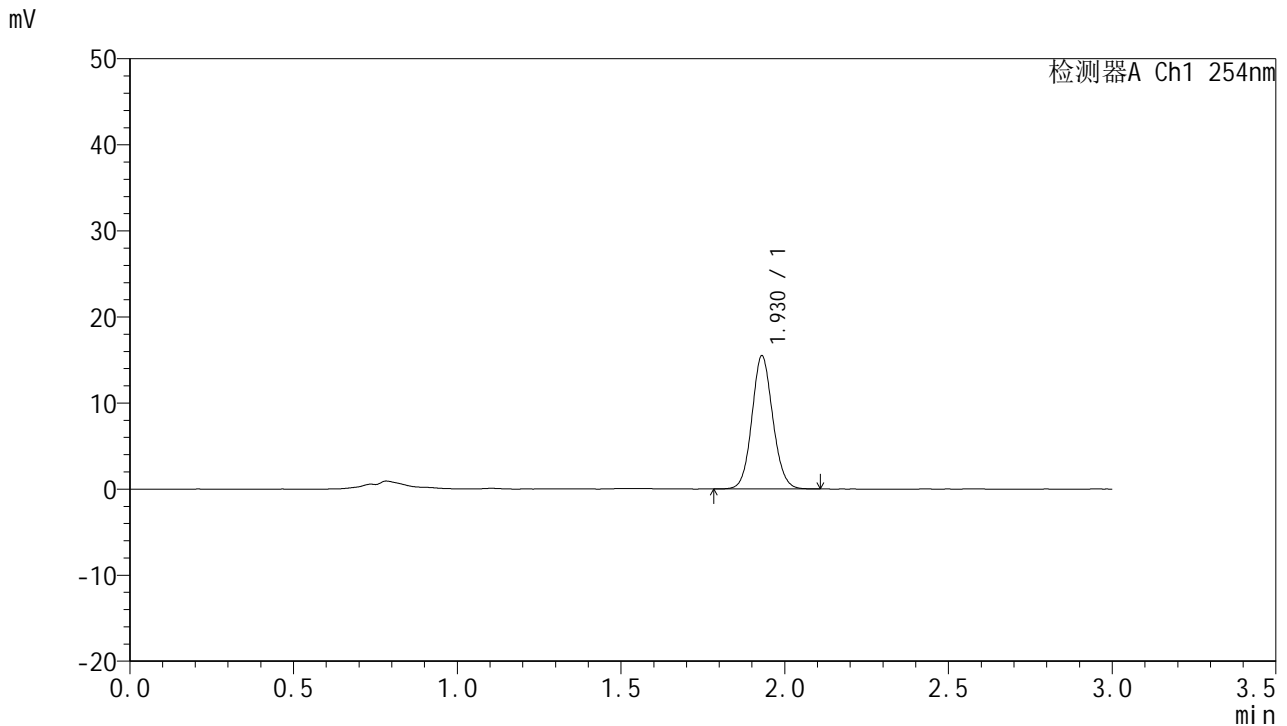


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-319-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:57      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	1.930	68687	100.000	15474	4417	1.091	--
总计		68687	100.000	15474			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



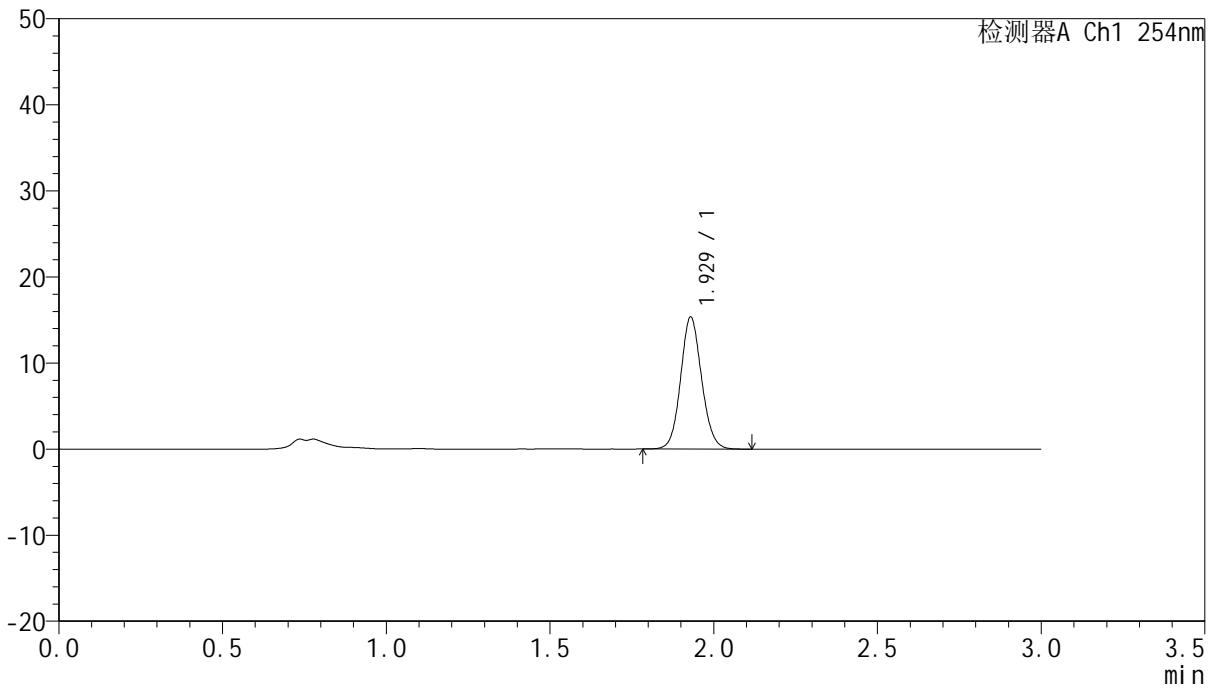
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-320-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:59      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	1.929	68451	100.000	15344	4376	1.092	--
总计		68451	100.000	15344			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



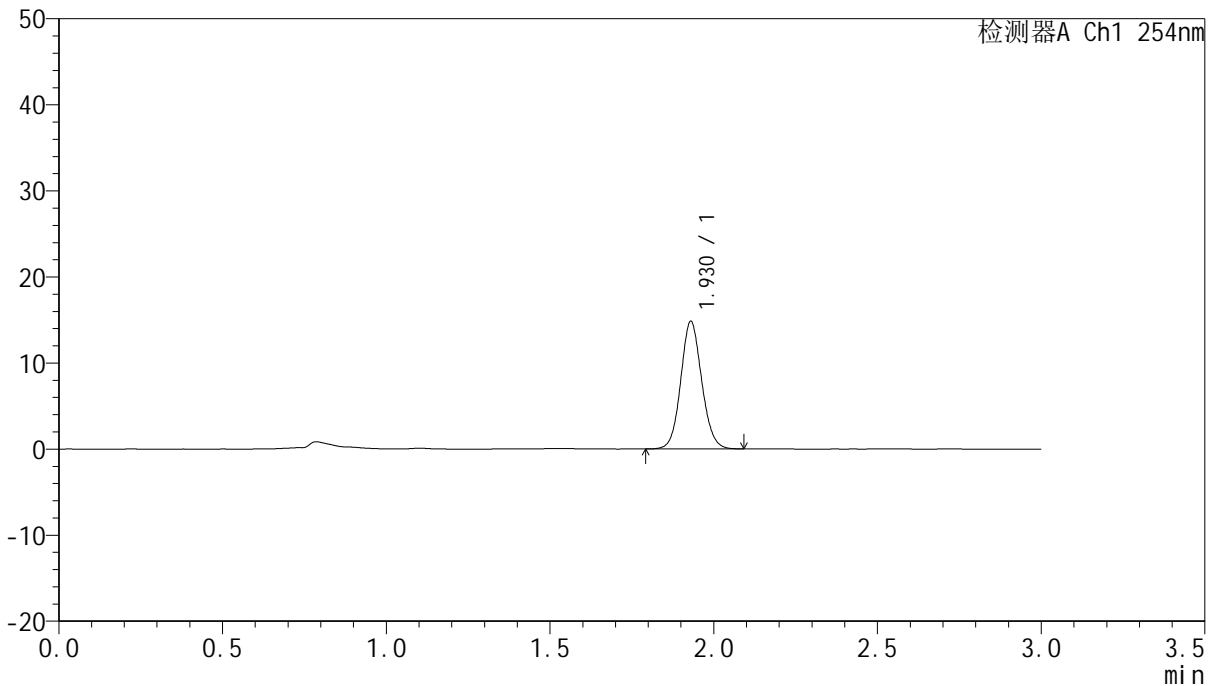
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-321-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:03      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	1.930	66030	100.000	14830	4390	1.091	--
总计		66030	100.000	14830			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

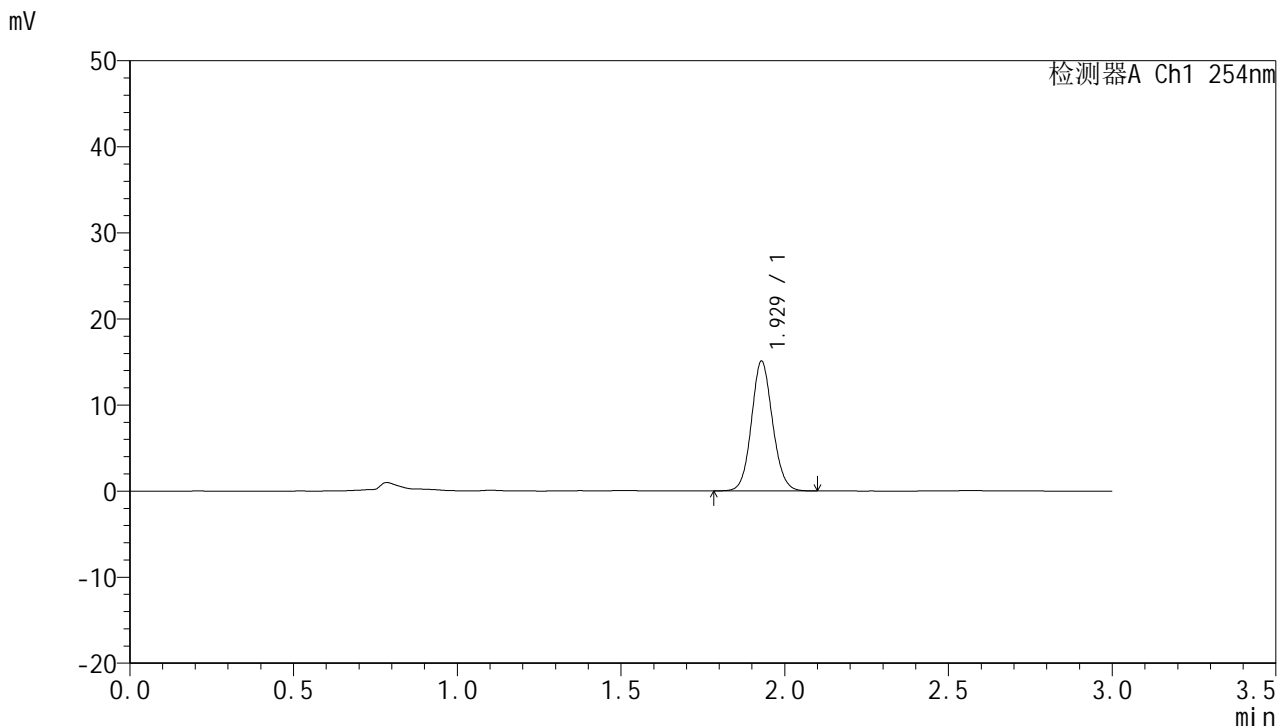


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-322-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:06      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	1.929	67630	100.000	15077	4330	1.093	--
总计		67630	100.000	15077			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



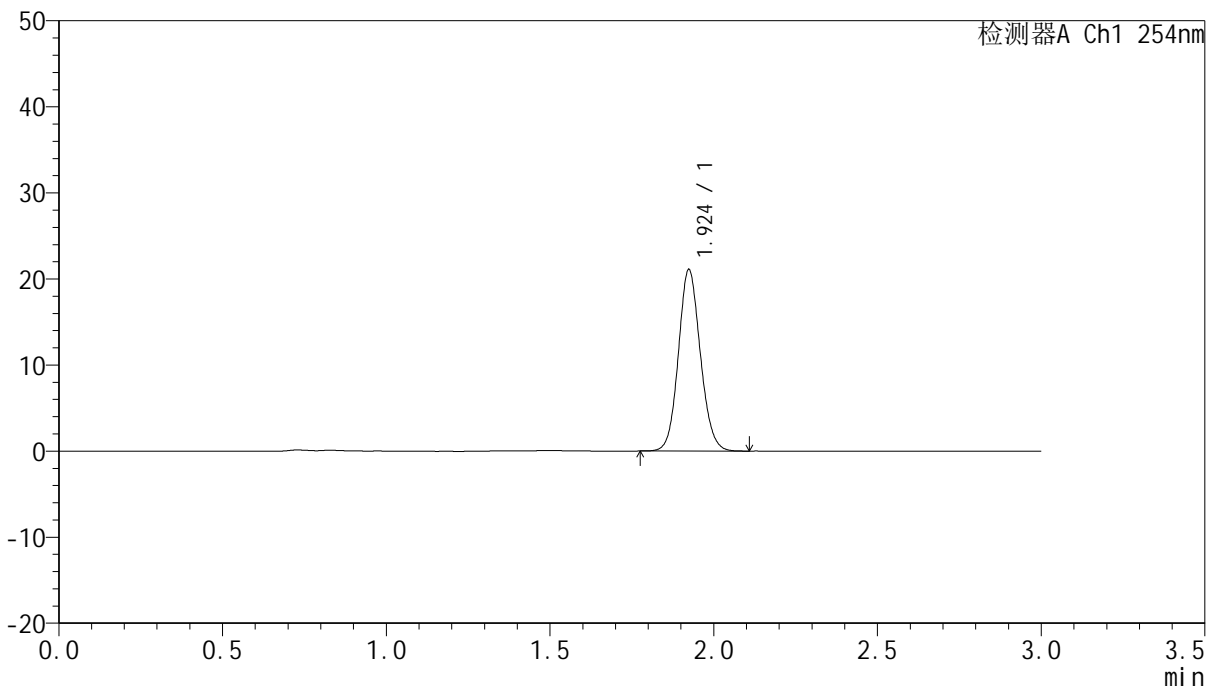
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-323-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:08      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	98396	100.000	21057	3970	1.104	--
总计		98396	100.000	21057			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



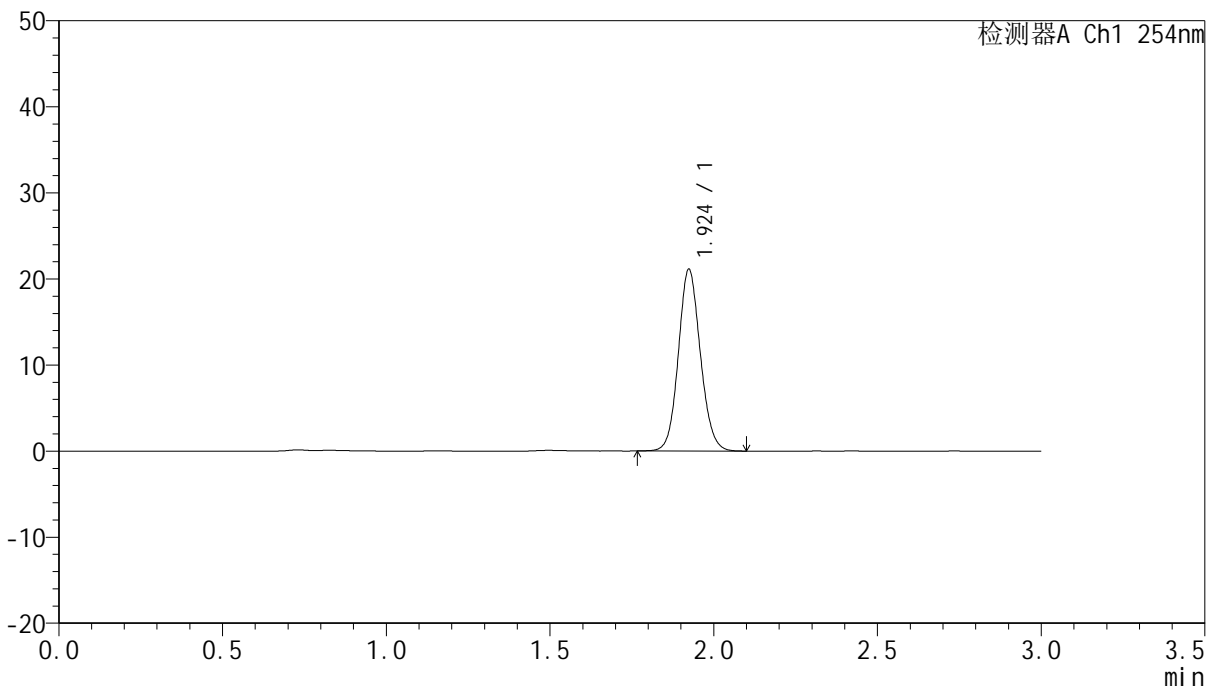
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-324-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:11      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	1.924	98689	100.000	21066	3961	1.102	--
总计		98689	100.000	21066			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102901批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



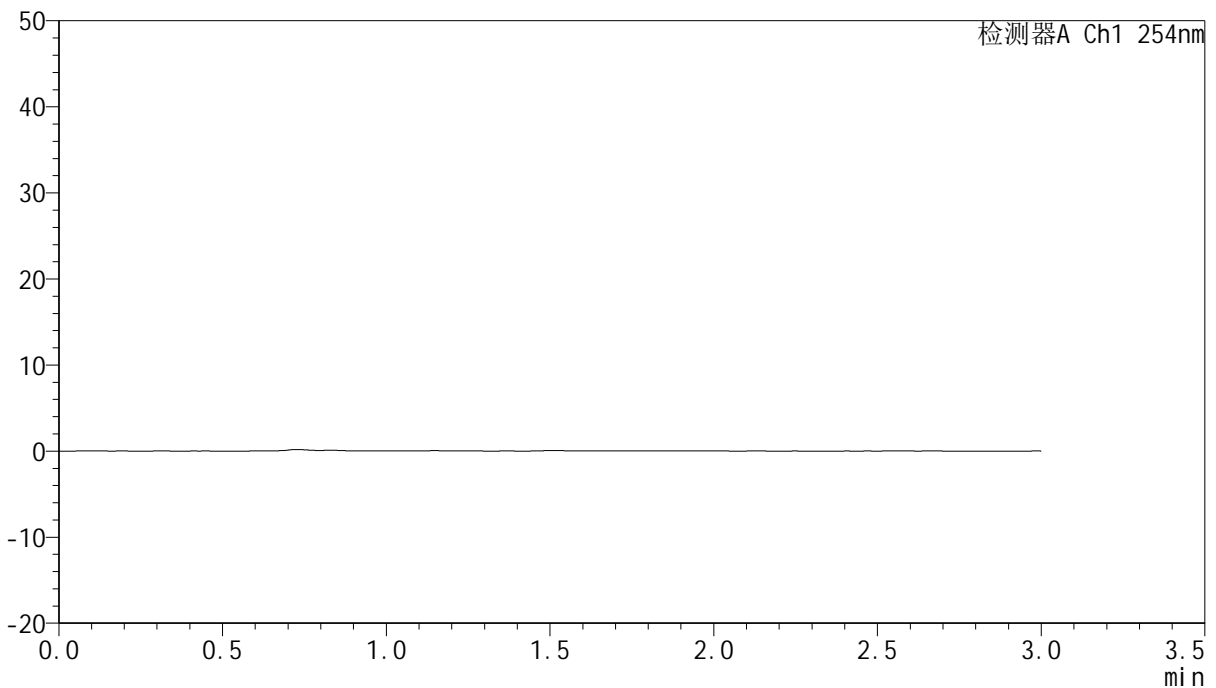
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-325-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:13      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)
总计							

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



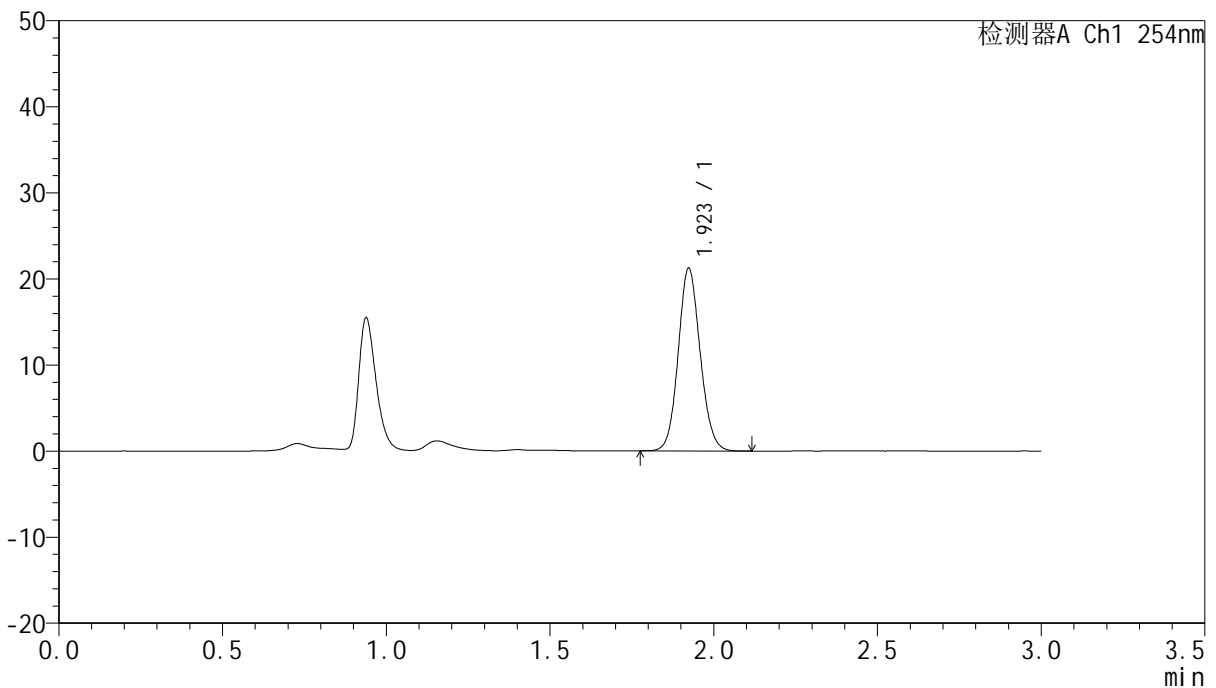
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-326-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:43:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:16      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	1.923	99250	100.000	21216	3954	1.102	--
总计		99250	100.000	21216			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



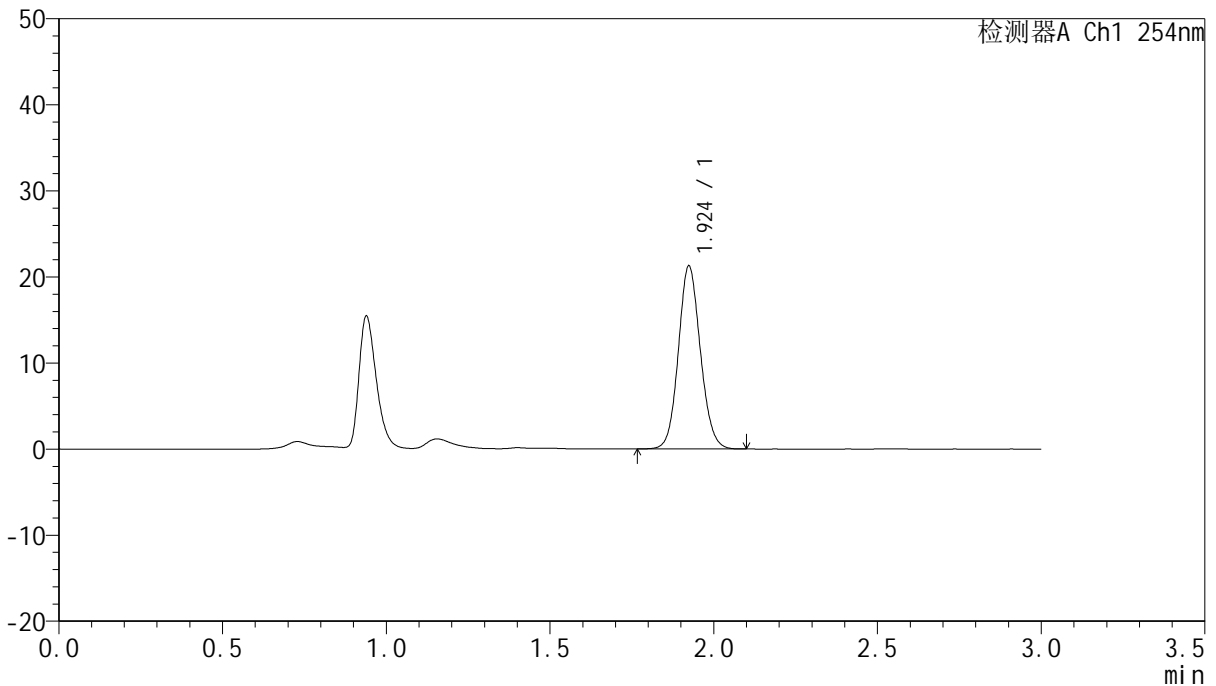
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-327-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:19      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	1.924	99473	100.000	21222	3946	1.100	--
总计		99473	100.000	21222			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



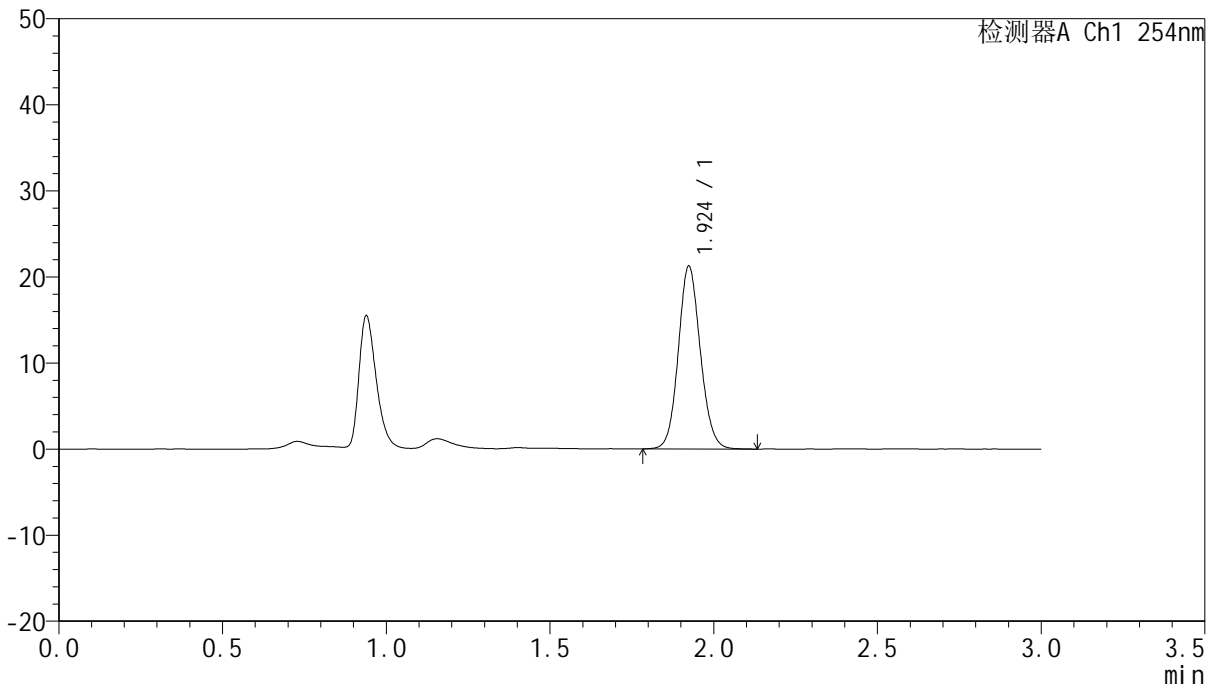
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-328-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:50:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:21      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	99389	100.000	21200	3950	1.100	--
总计		99389	100.000	21200			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



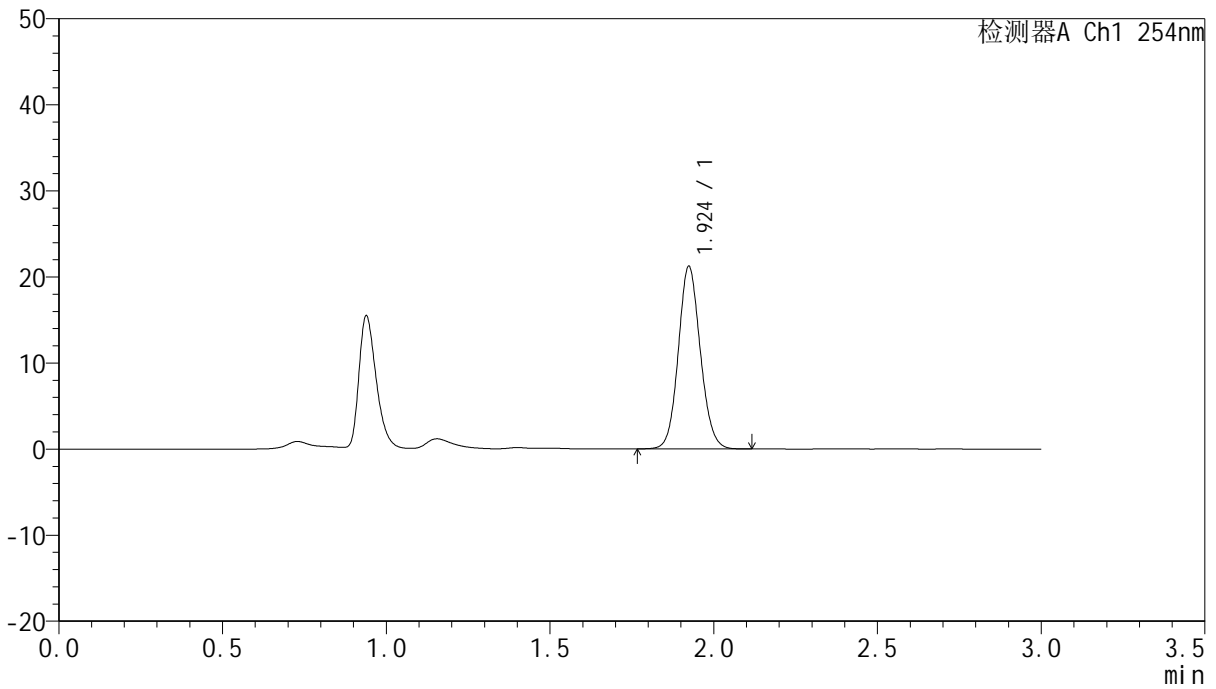
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-329-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:24      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	1.924	99260	100.000	21186	3952	1.100	--
总计		99260	100.000	21186			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



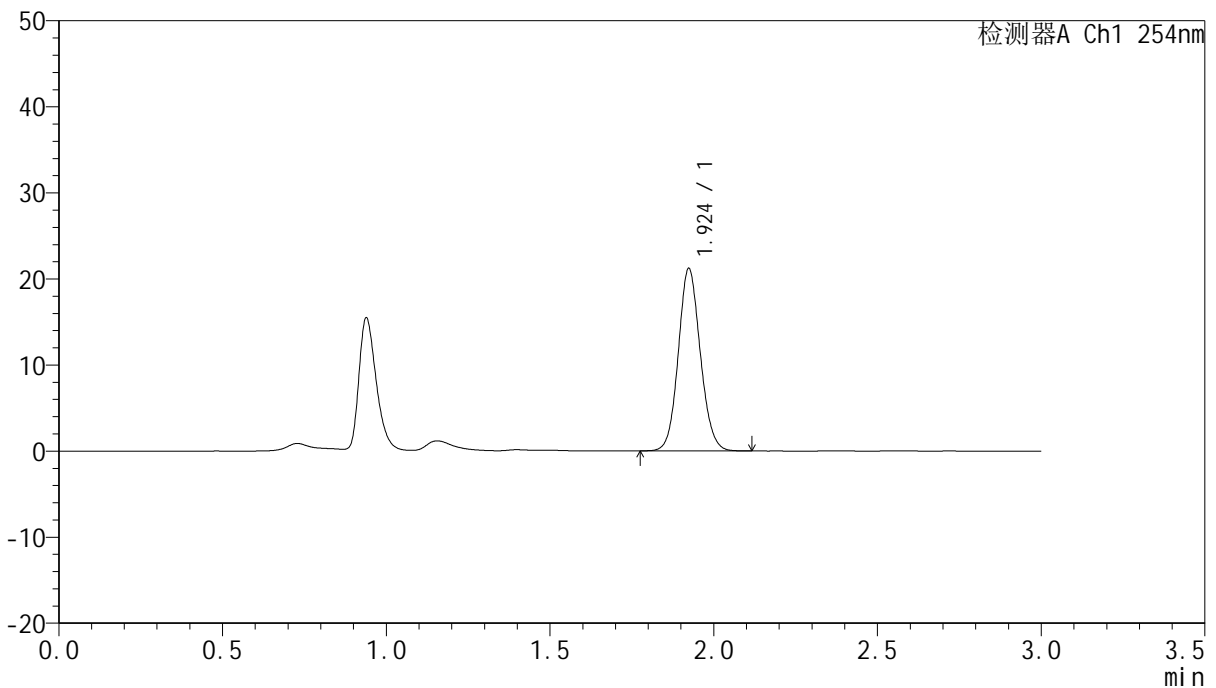
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-330-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:26      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	1.924	99074	100.000	21160	3948	1.100	--
总计		99074	100.000	21160			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



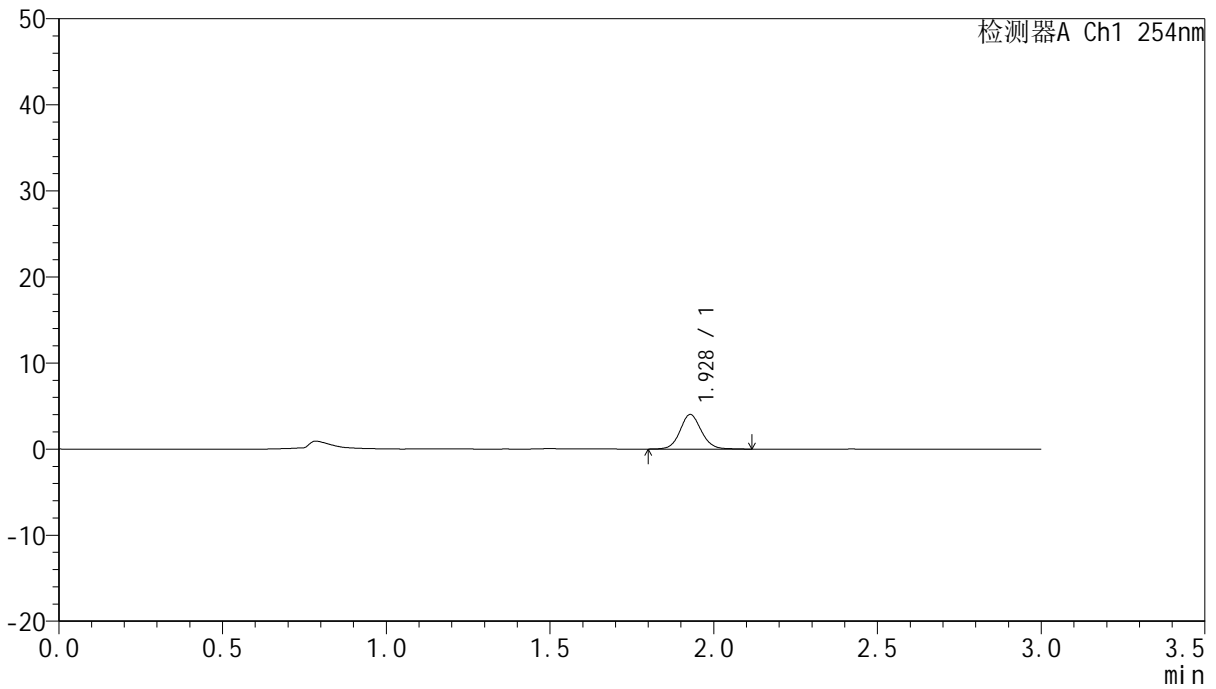
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-331-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:29      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	18254	100.000	4012	4317	1.091	--
总计		18254	100.000	4012			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

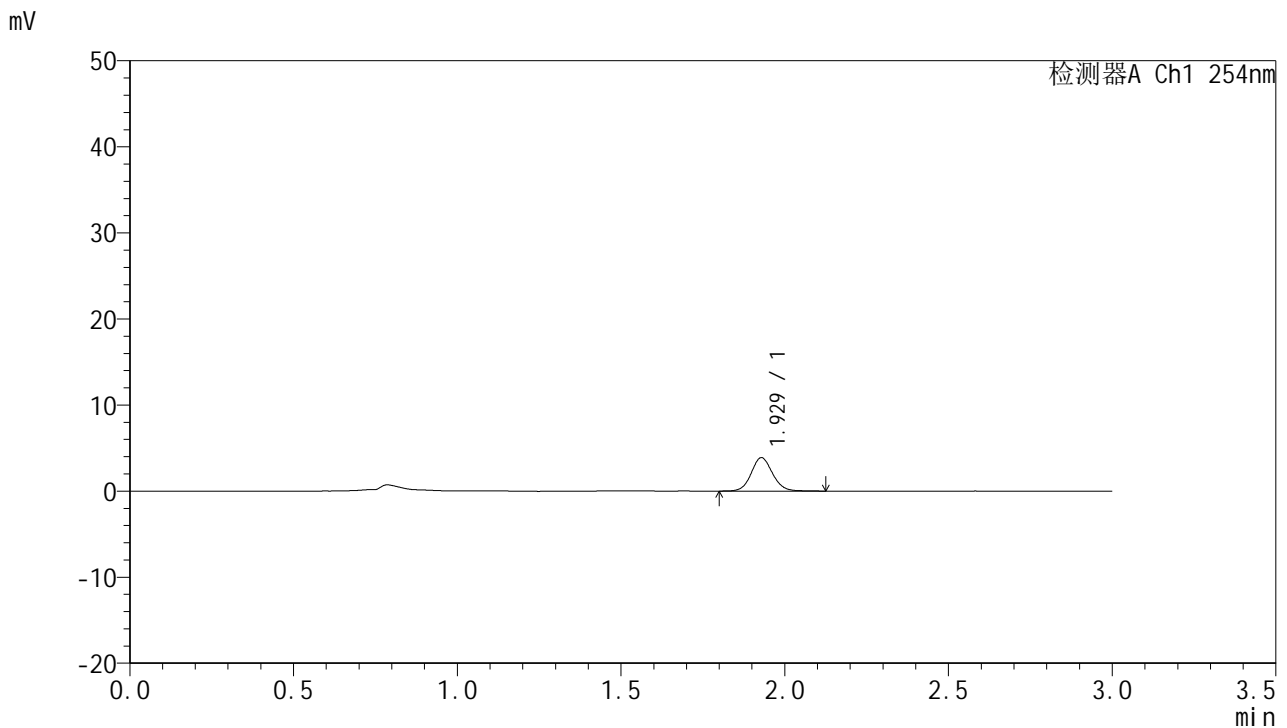


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-332-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:31      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	1.929	17690	100.000	3886	4286	1.089	--
总计		17690	100.000	3886			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



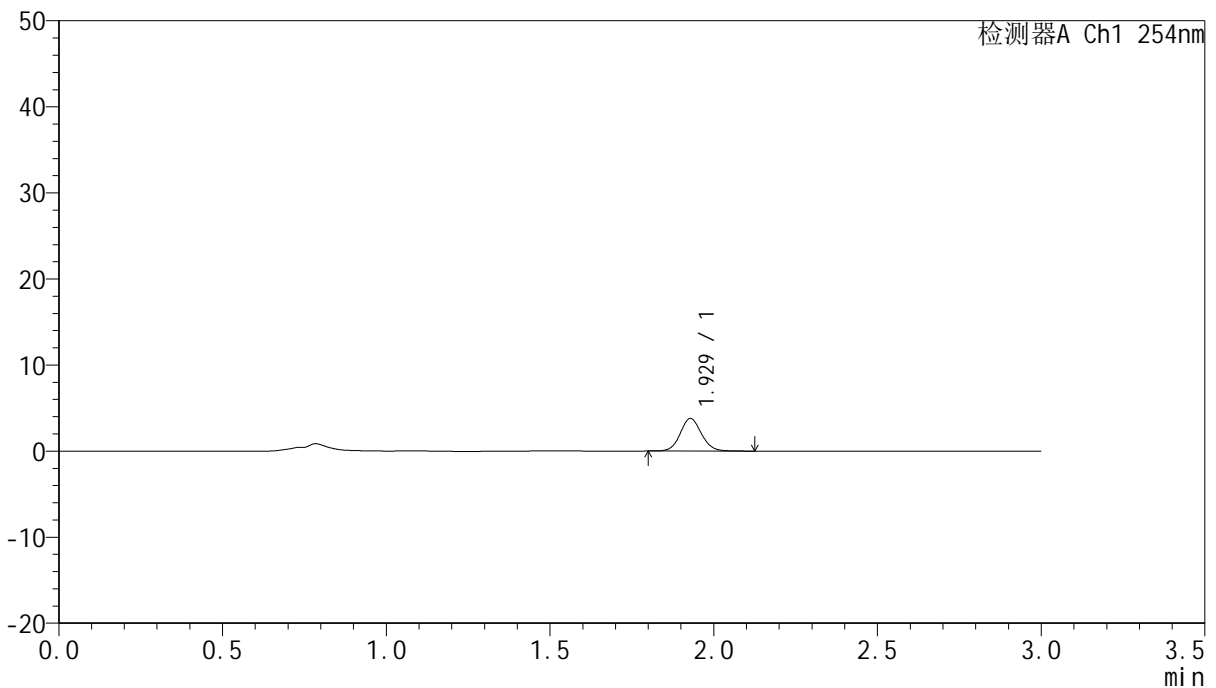
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-333-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:34      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	1.929	17148	100.000	3785	4289	1.095	--
总计		17148	100.000	3785			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



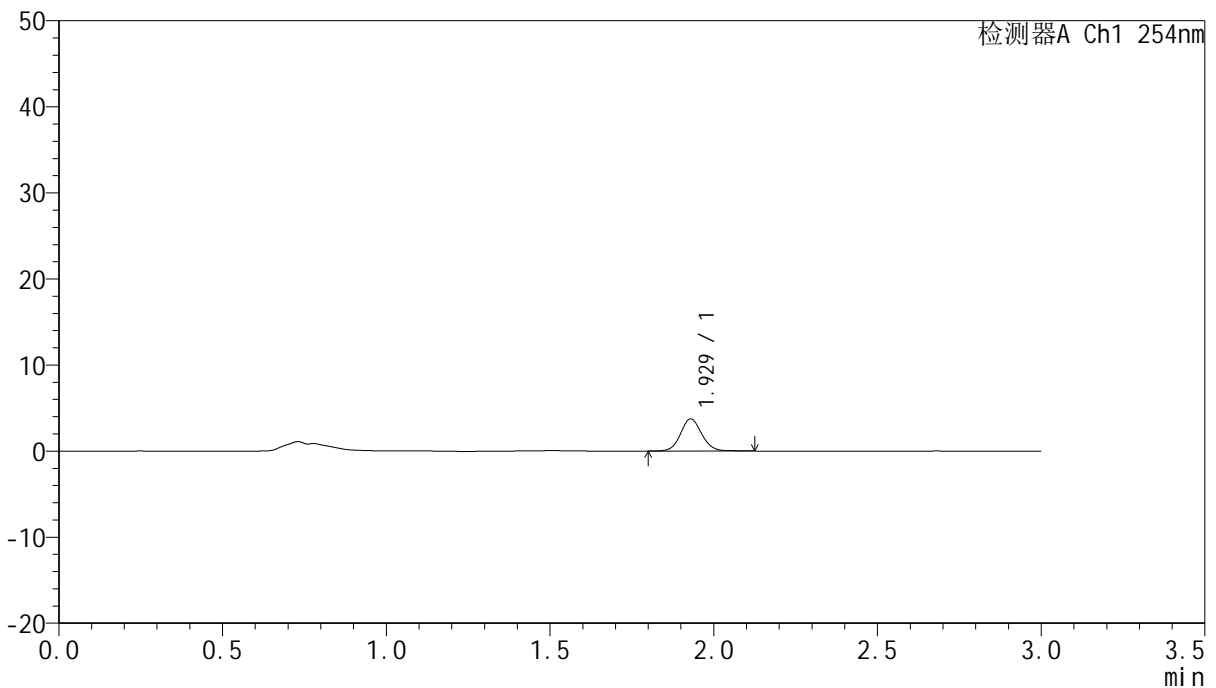
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-334-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:10:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:37      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	1.929	16836	100.000	3743	4363	1.087	--
总计		16836	100.000	3743			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



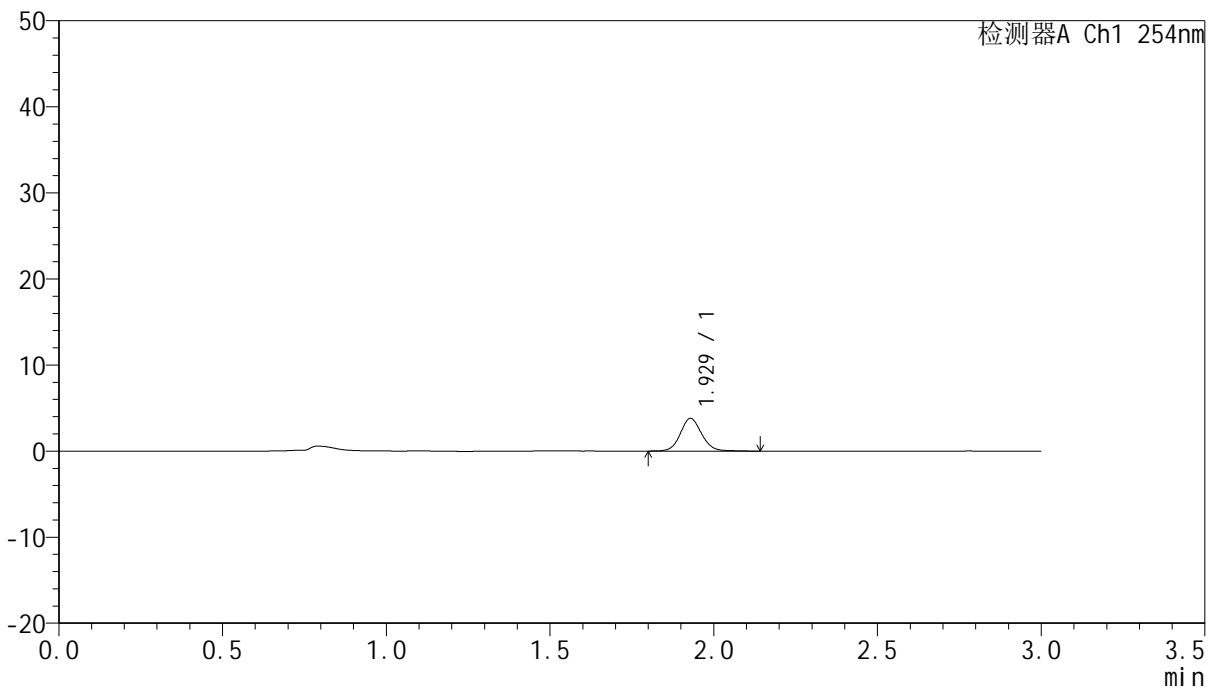
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-335-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:39      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	1.929	17261	100.000	3802	4318	1.096	--
总计		17261	100.000	3802			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



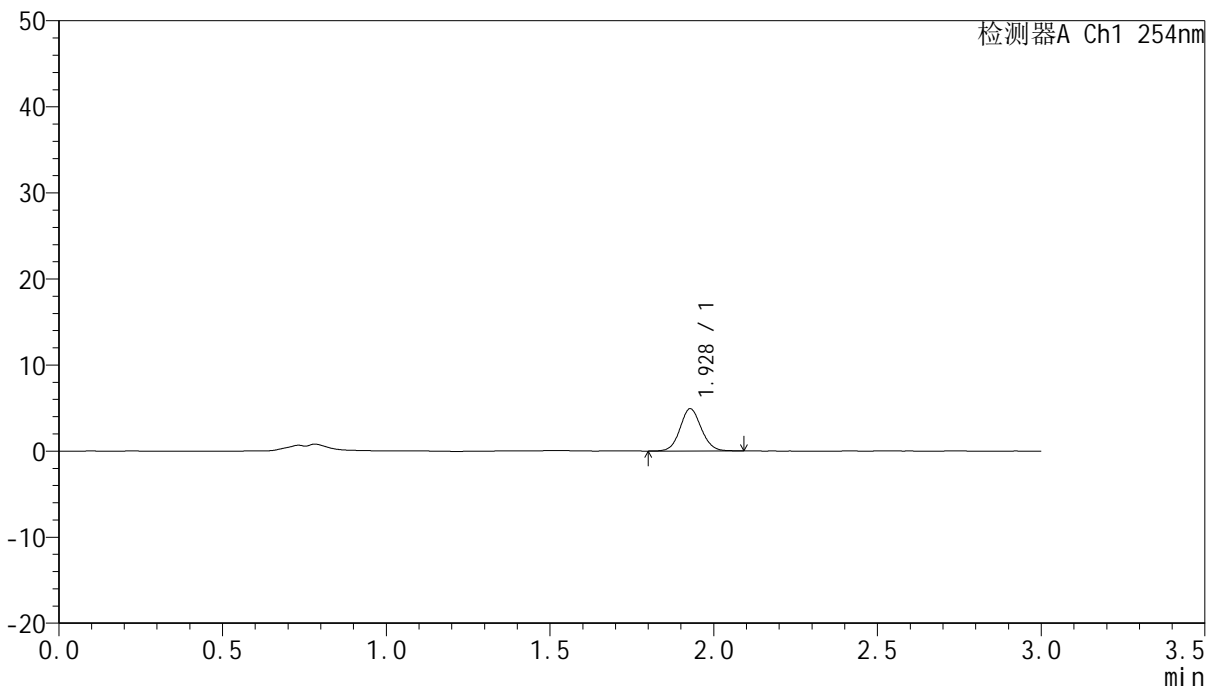
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-336-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:17:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:42      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	1.928	22234	100.000	4909	4274	1.086	--
总计		22234	100.000	4909			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



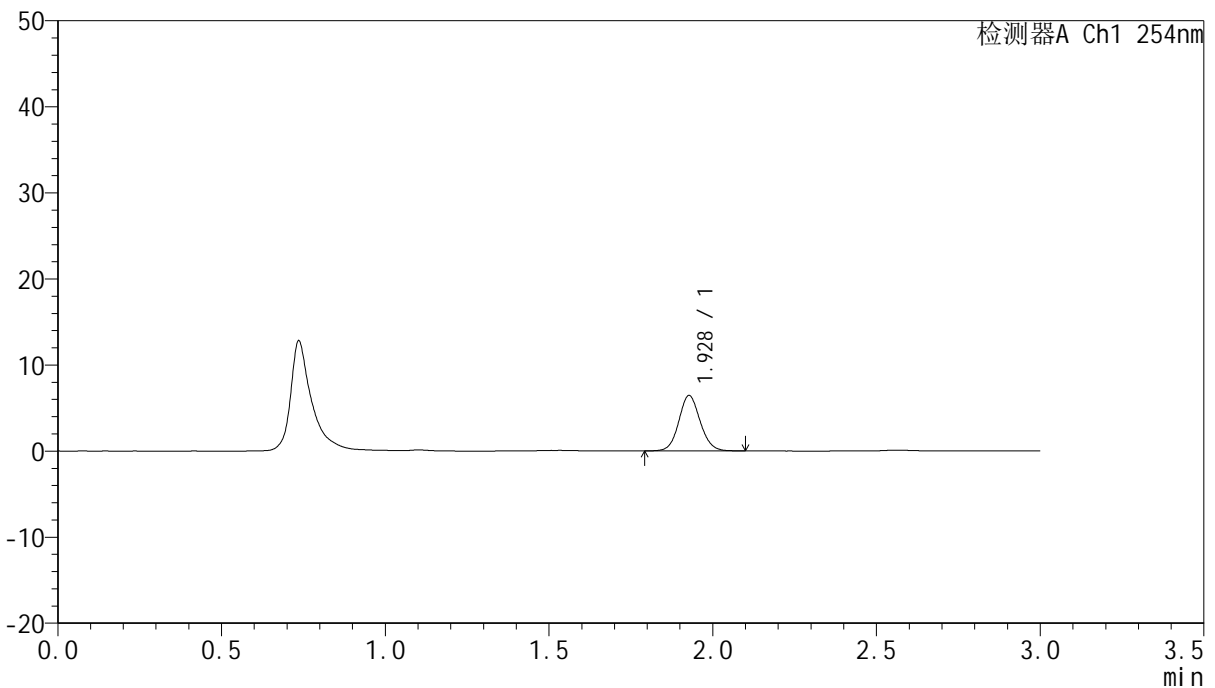
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-337-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:45      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	1.928	29160	100.000	6417	4239	1.091	--
总计		29160	100.000	6417			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



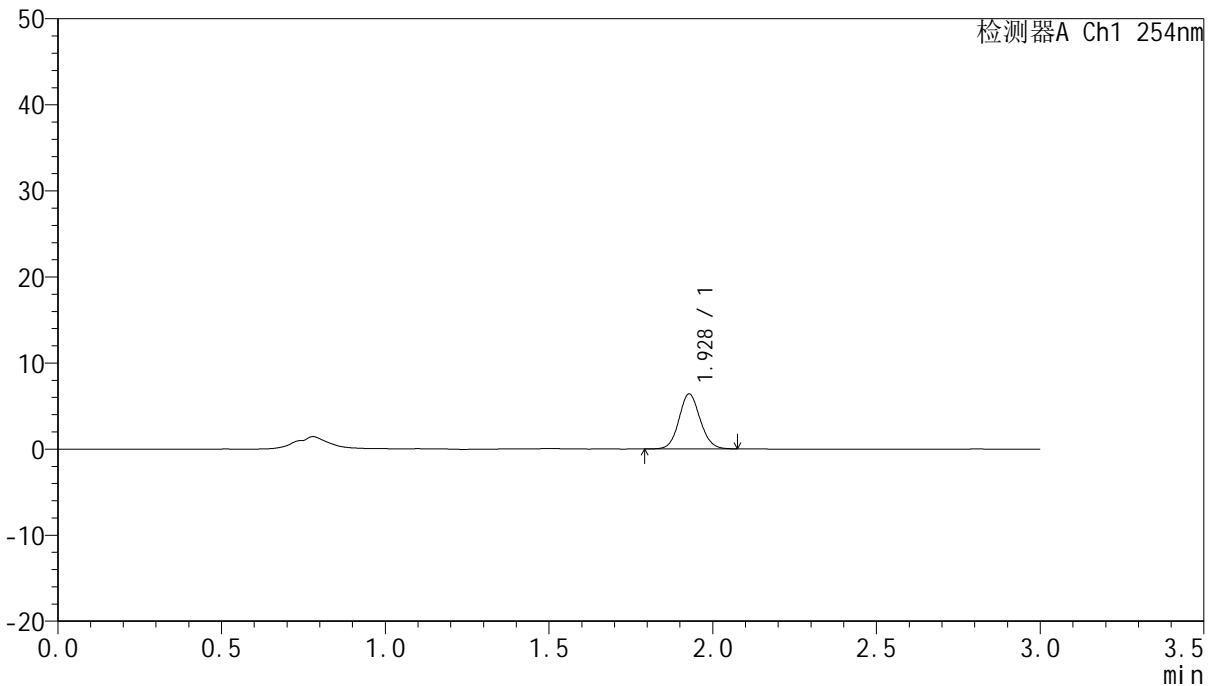
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-338-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:47      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	1.928	28760	100.000	6375	4281	1.088	--
总计		28760	100.000	6375			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

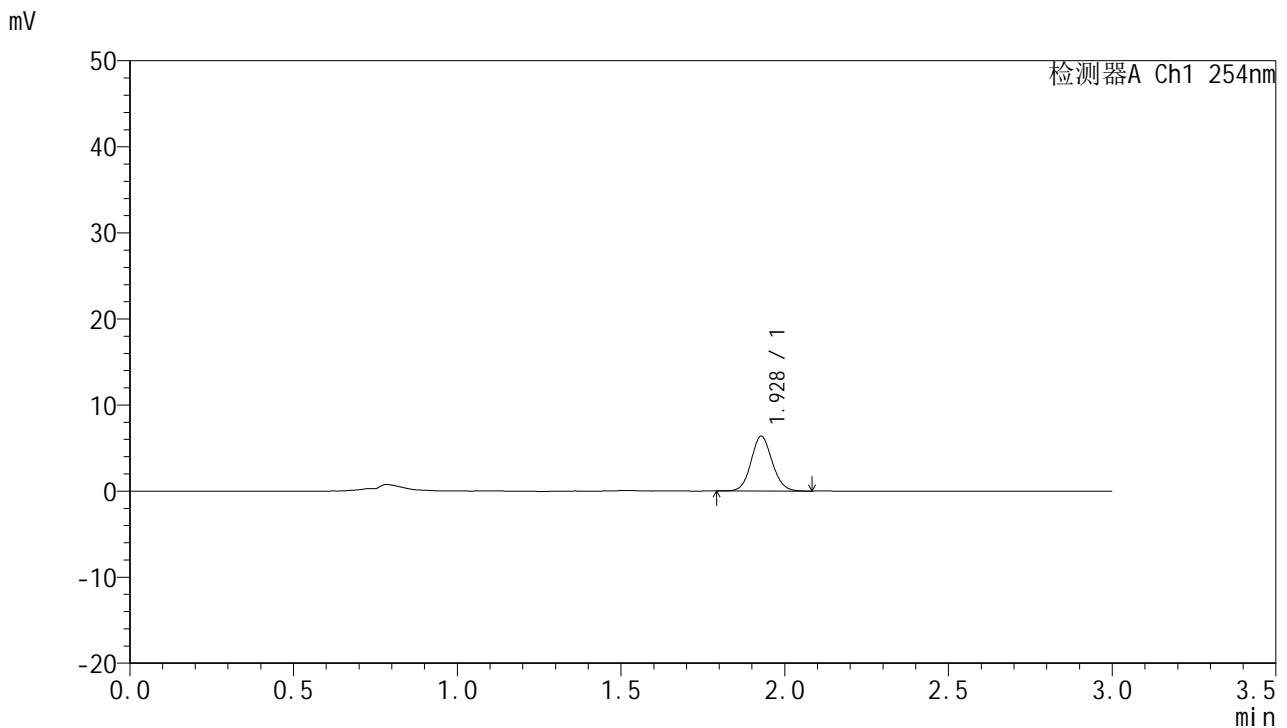


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-339-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:50      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)
1	1.928	28559	100.000	6361	4325	1.089	--
总计		28559	100.000	6361			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



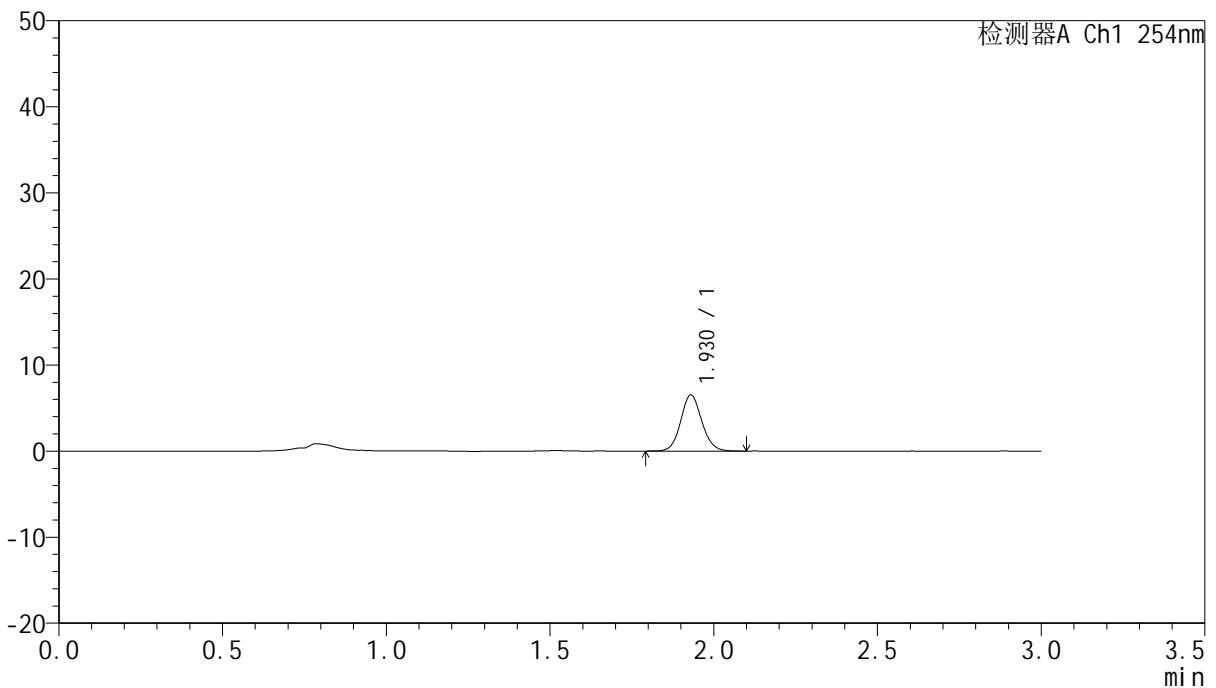
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-340-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:52      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	1.930	29264	100.000	6535	4362	1.092	--
总计		29264	100.000	6535			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

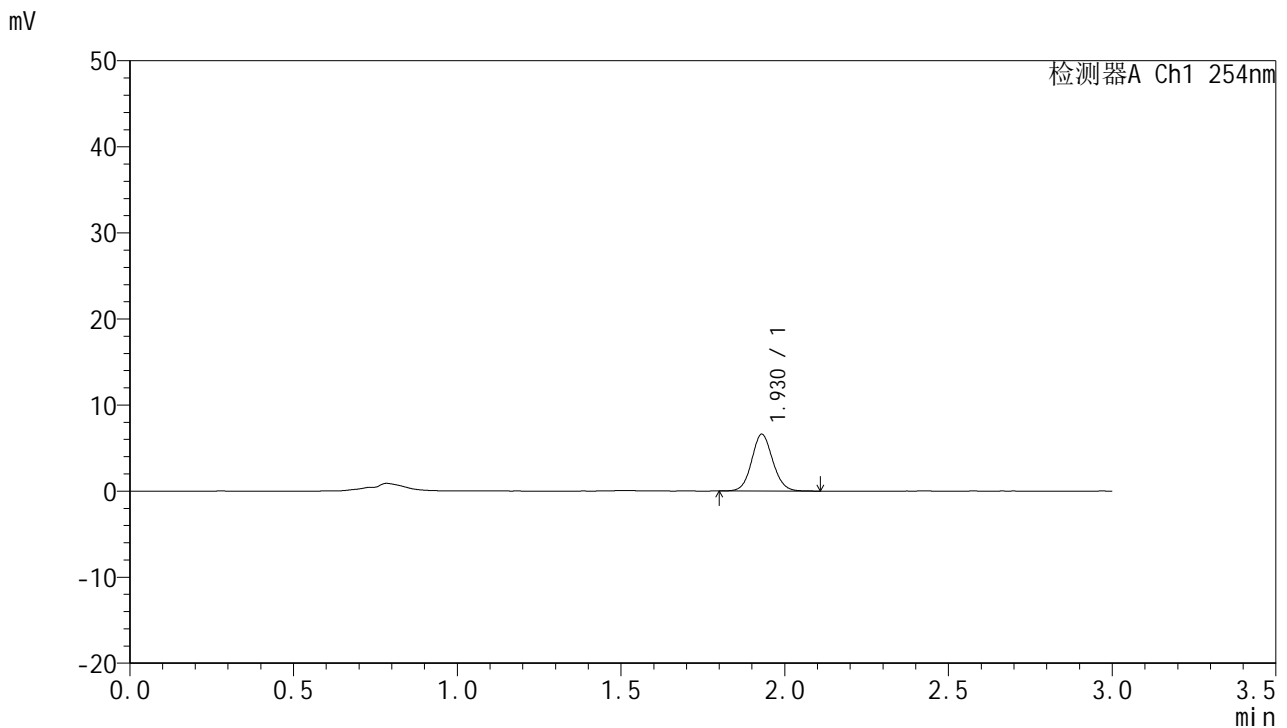


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-341-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:55      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	1.930	29572	100.000	6607	4348	1.088	--
总计		29572	100.000	6607			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

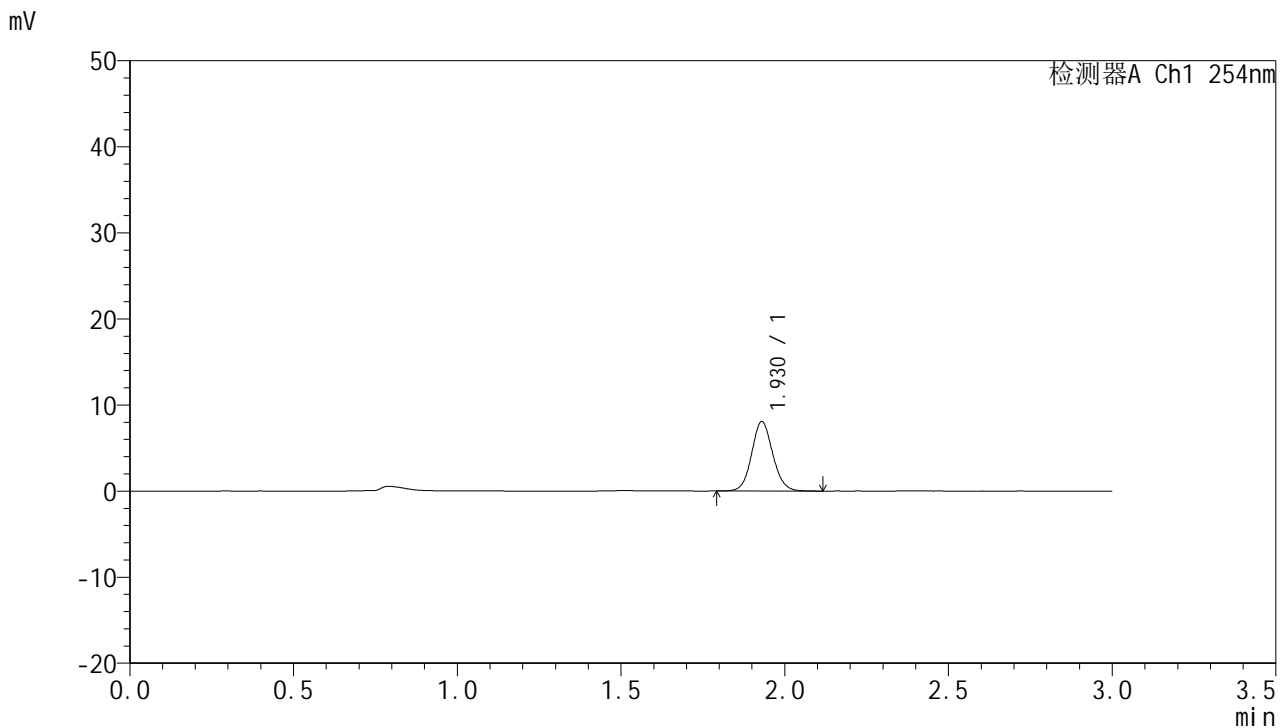


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-342-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:58      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	1.930	36291	100.000	8077	4335	1.091	--
总计		36291	100.000	8077			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

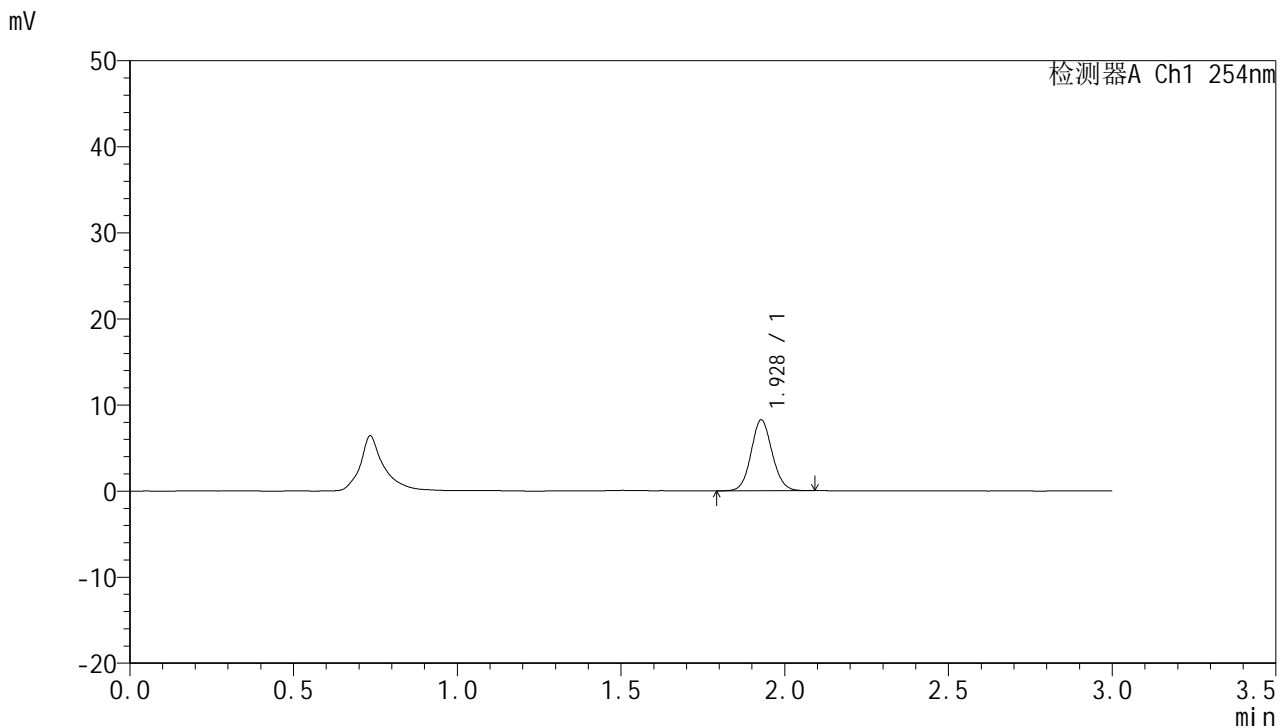


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-343-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 20:41:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:00  
 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	1.928	36844	100.000	8215	4319	1.084	--
总计		36844	100.000	8215			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



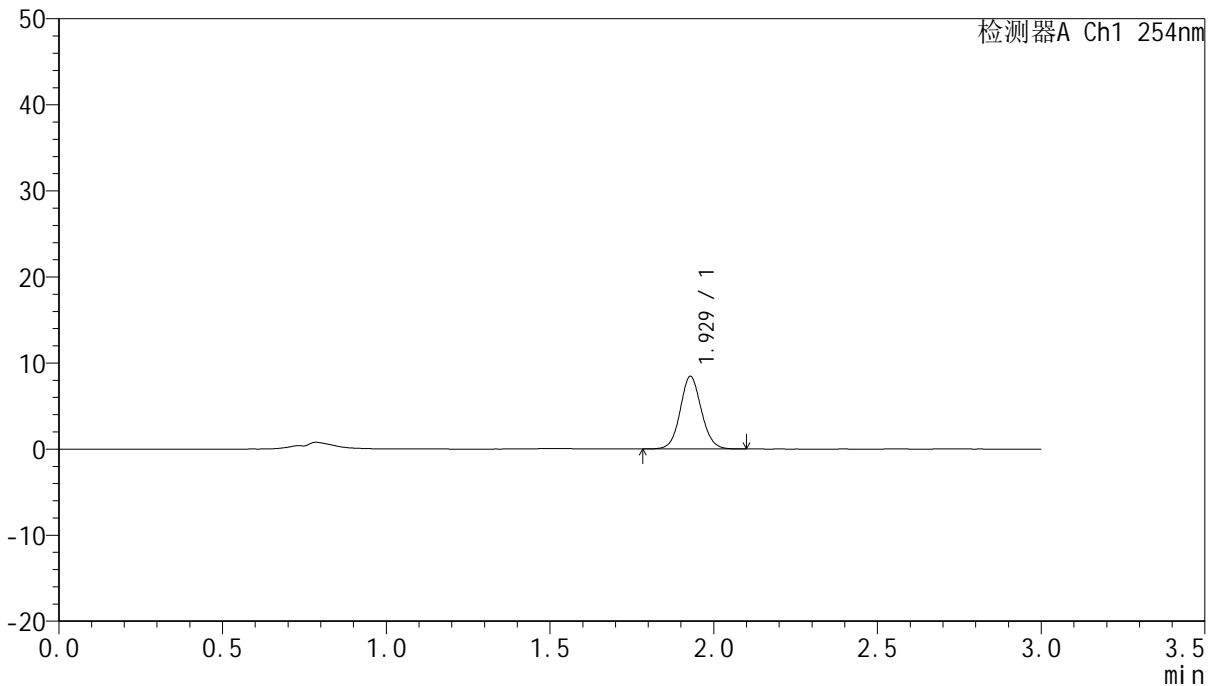
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-344-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:44:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:03 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	37909	100.000	8436	4325	1.076	--
总计		37909	100.000	8436			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



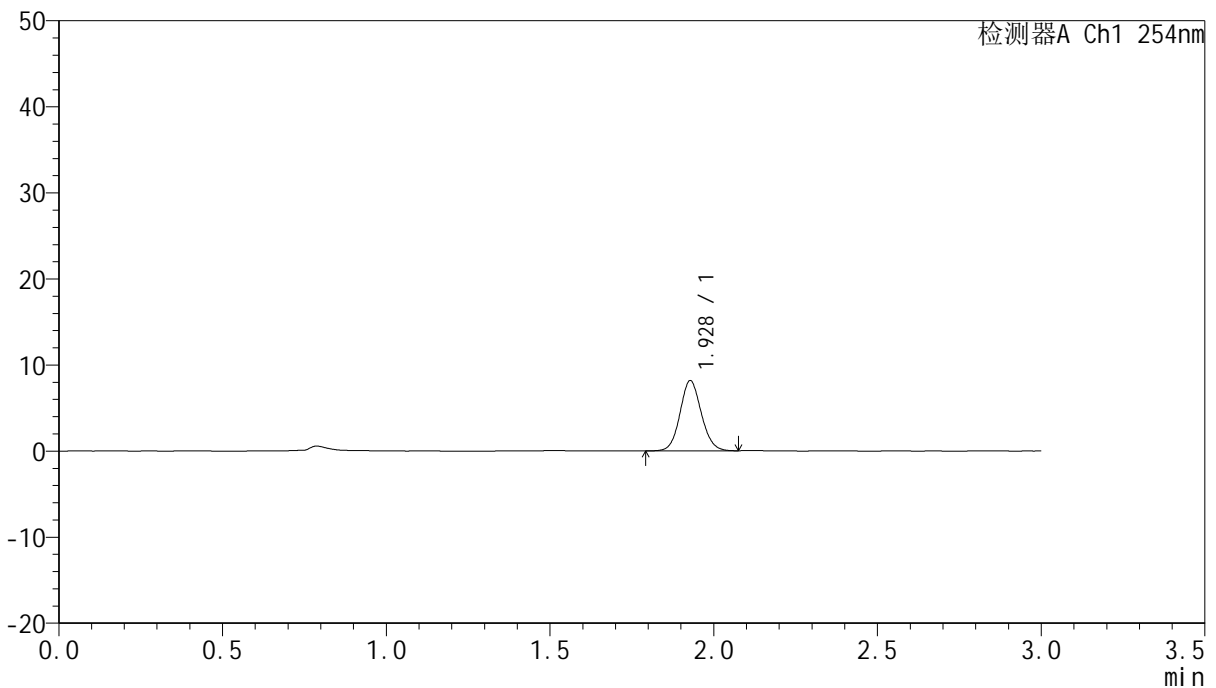
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-345-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:06      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	1.928	36924	100.000	8150	4245	1.090	--
总计		36924	100.000	8150			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



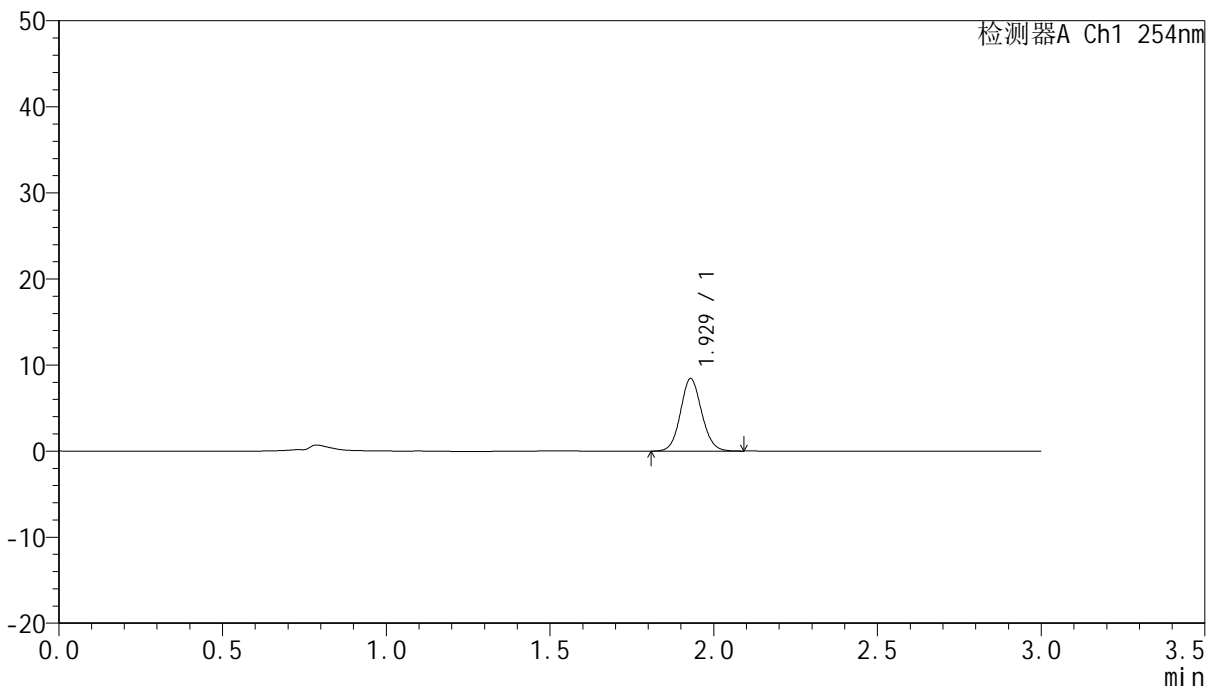
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-346-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:51:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:08      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	37954	100.000	8429	4275	1.088	--
总计		37954	100.000	8429			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

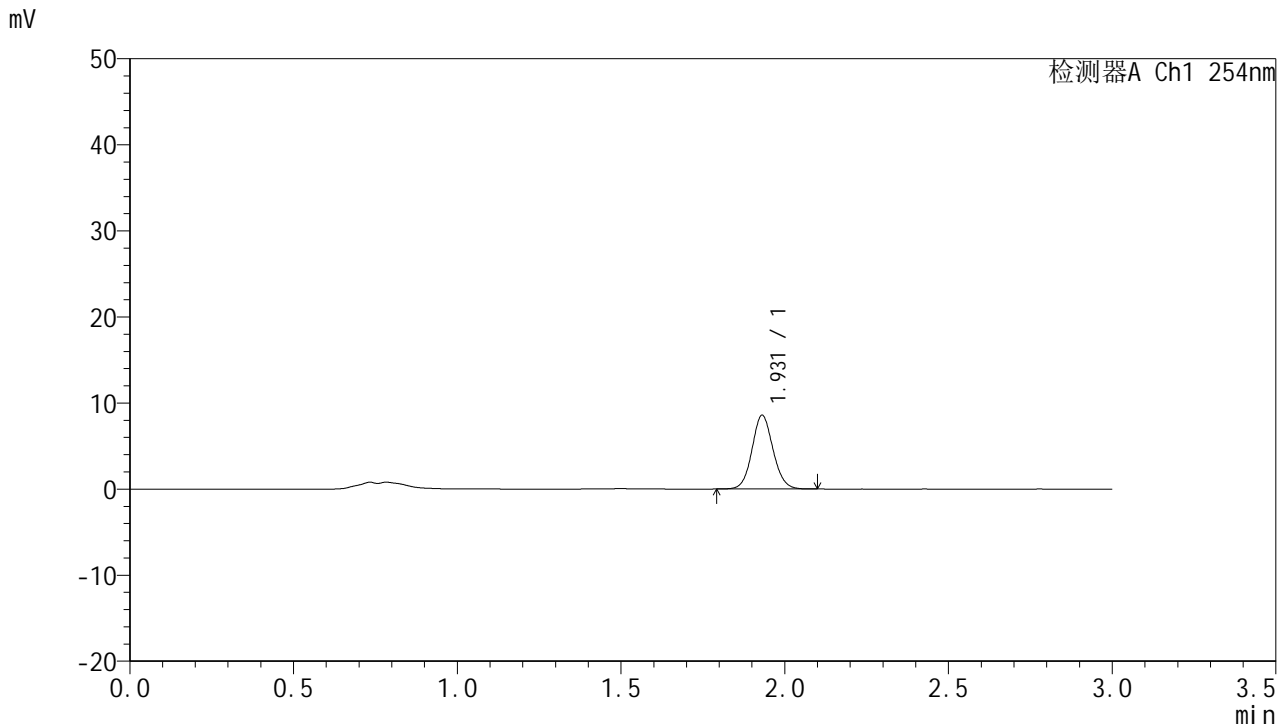


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-347-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:11      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	1.931	38281	100.000	8575	4382	1.085	--
总计		38281	100.000	8575			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

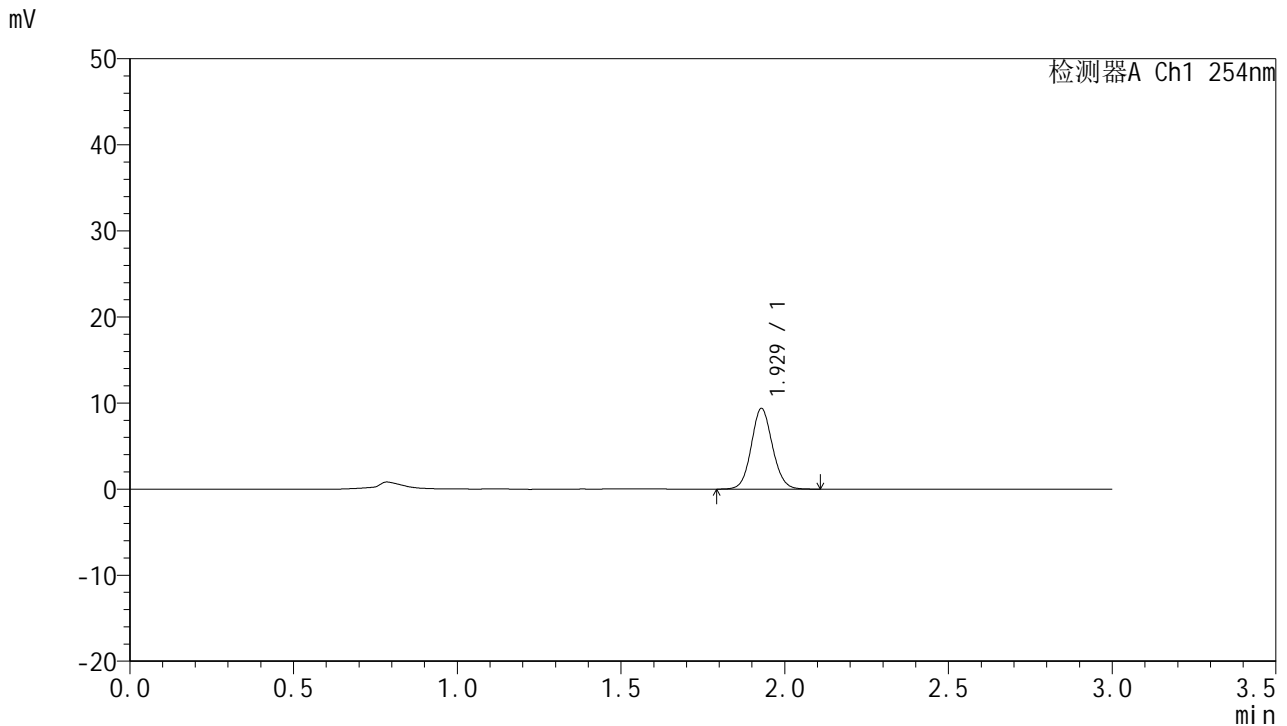


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-348-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:13 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	1.929	42312	100.000	9379	4290	1.084	--
总计		42312	100.000	9379			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

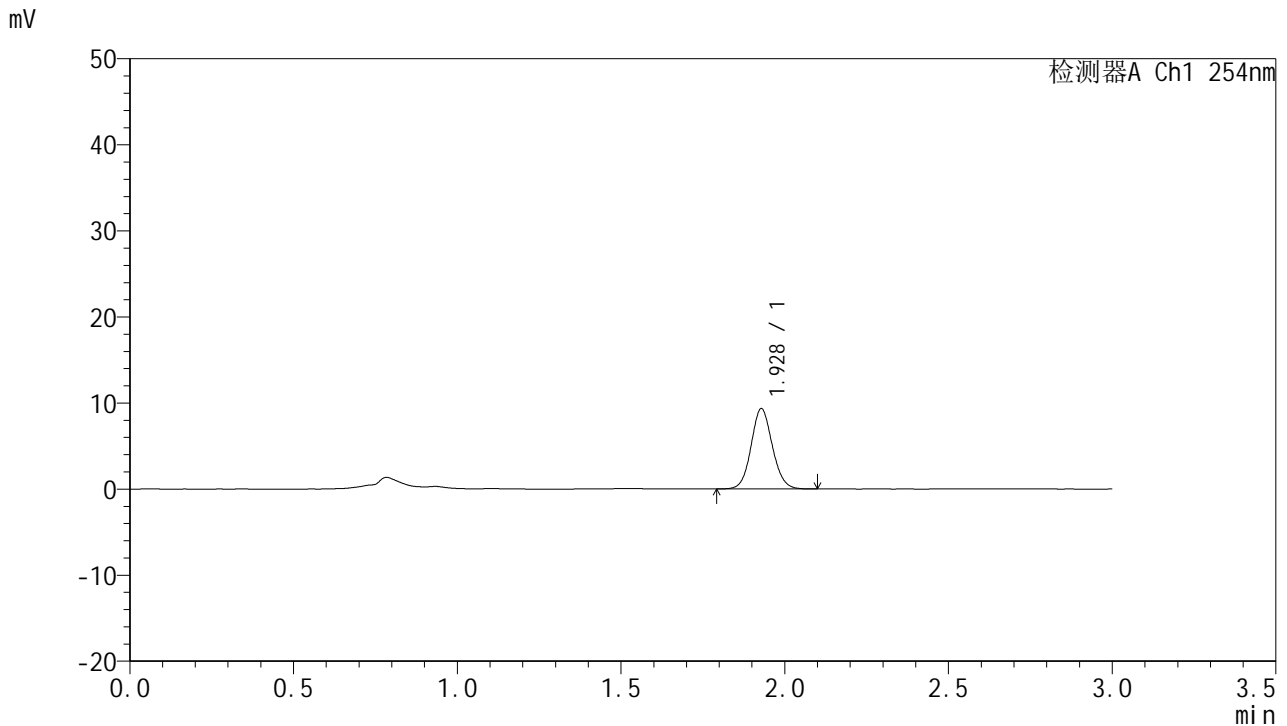


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-349-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:16      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	1.928	42140	100.000	9321	4265	1.088	--
总计		42140	100.000	9321			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

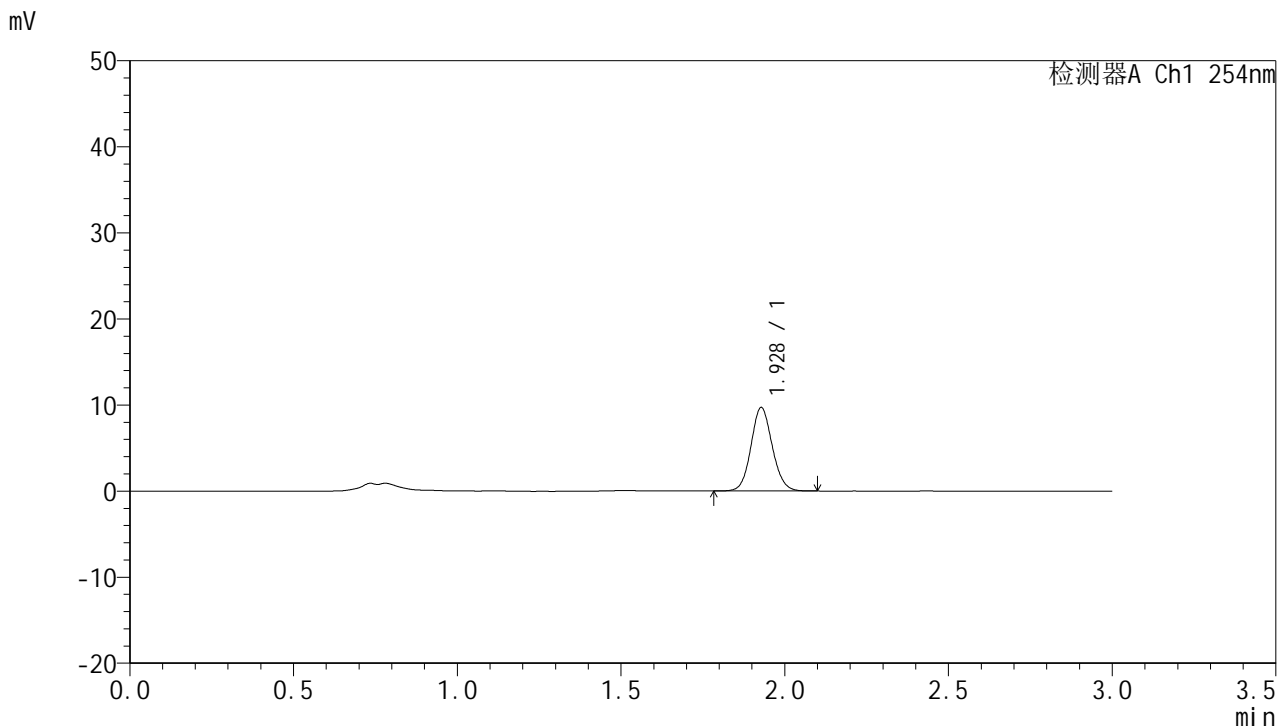


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-350-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:05:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:18 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	1.928	43864	100.000	9684	4242	1.092	--
总计		43864	100.000	9684			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

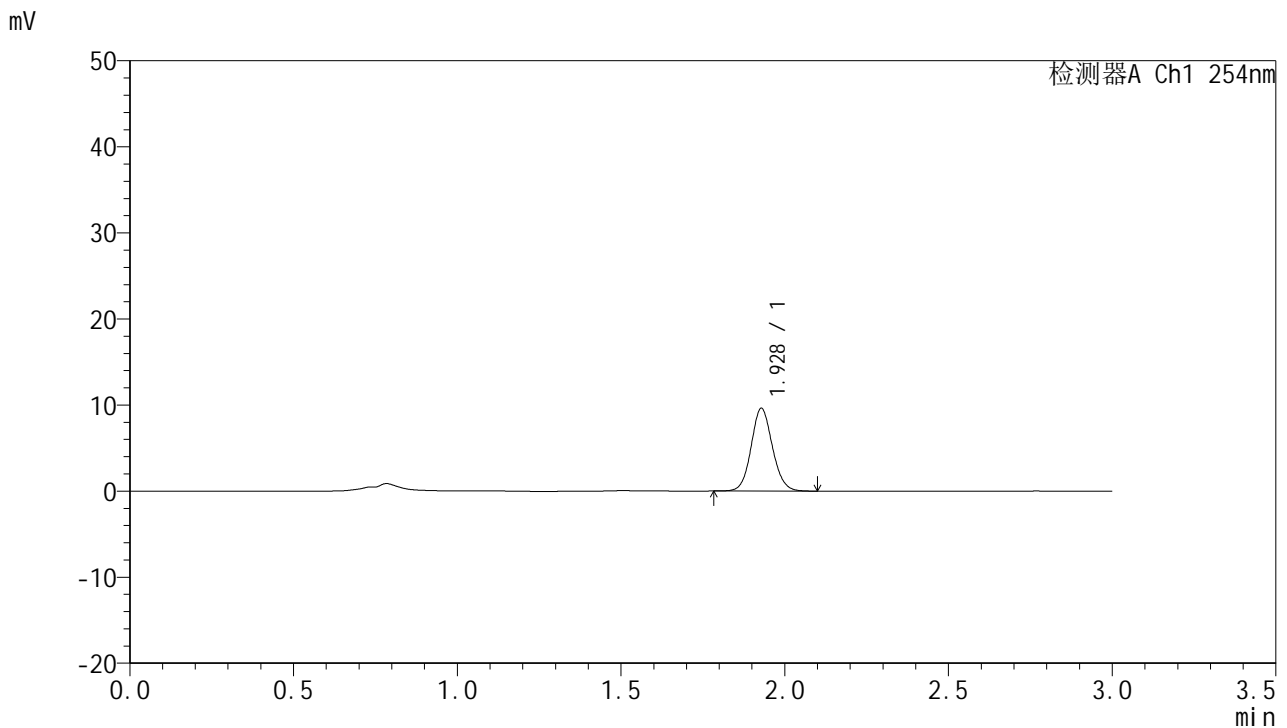


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-351-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:21      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	1.928	43558	100.000	9610	4262	1.095	--
总计		43558	100.000	9610			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

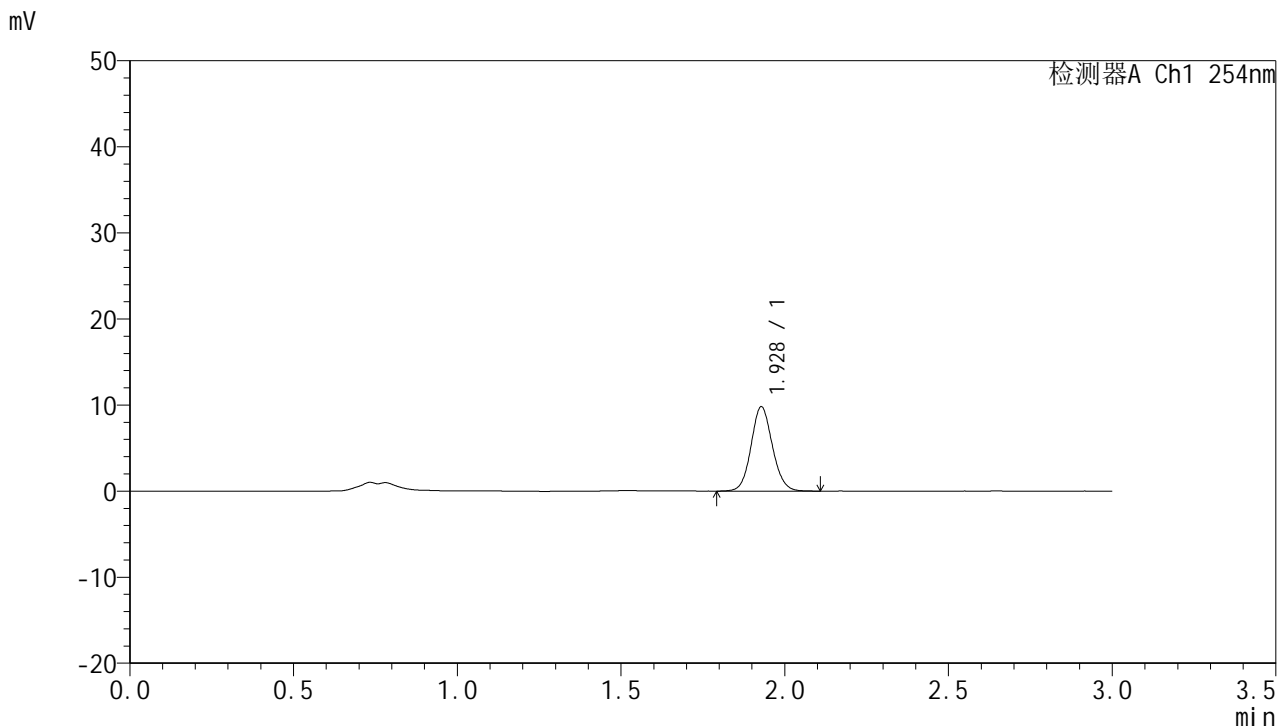


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-352-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:12:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:24      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	1.928	44464	100.000	9791	4238	1.092	--
总计		44464	100.000	9791			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



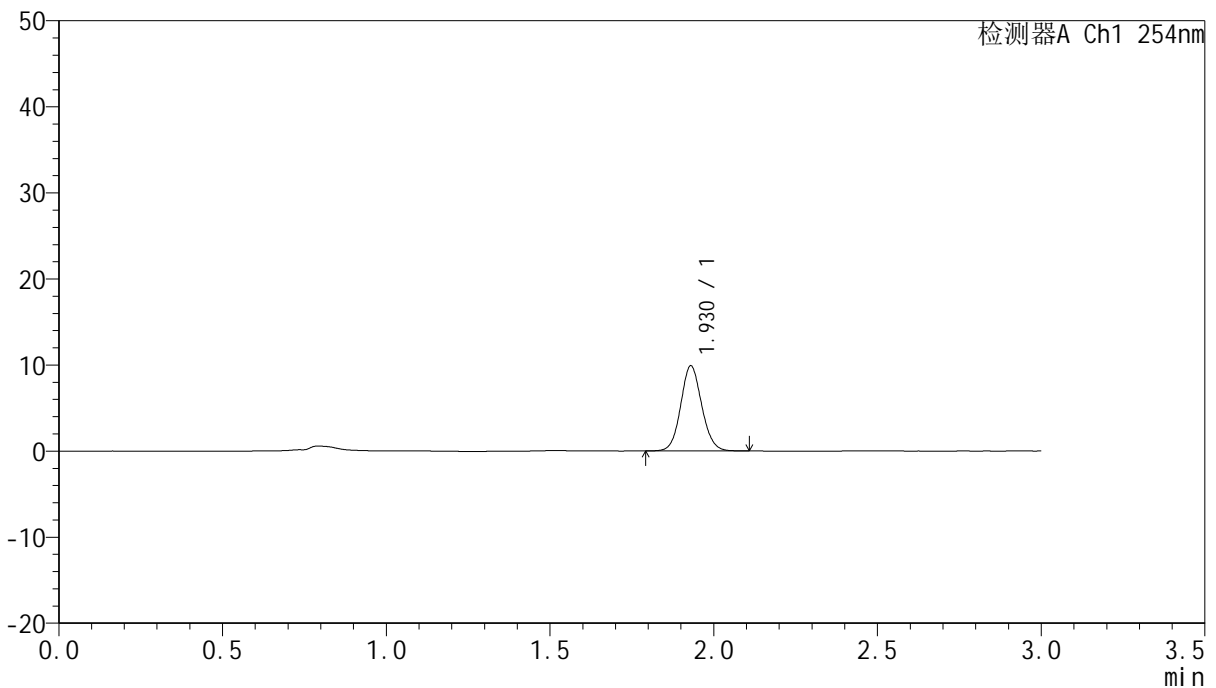
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-353-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:26      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	1.930	44236	100.000	9902	4352	1.089	--
总计		44236	100.000	9902			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



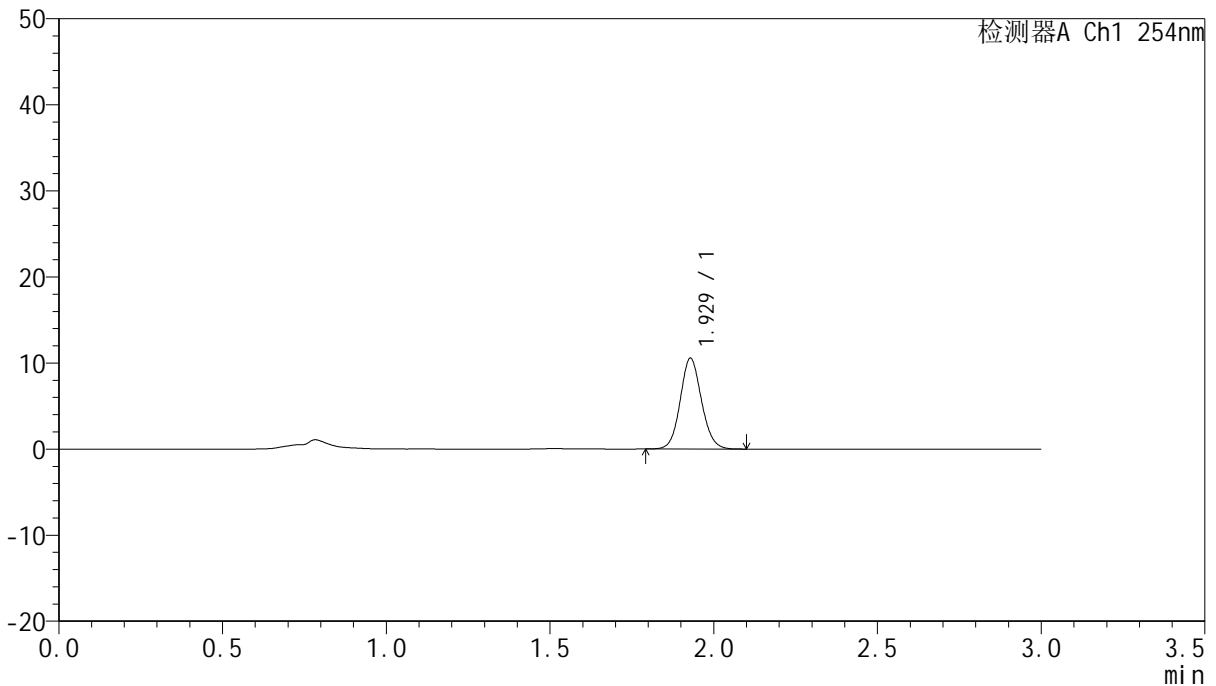
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-354-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:29 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	1.929	47710	100.000	10549	4259	1.093	--
总计		47710	100.000	10549			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



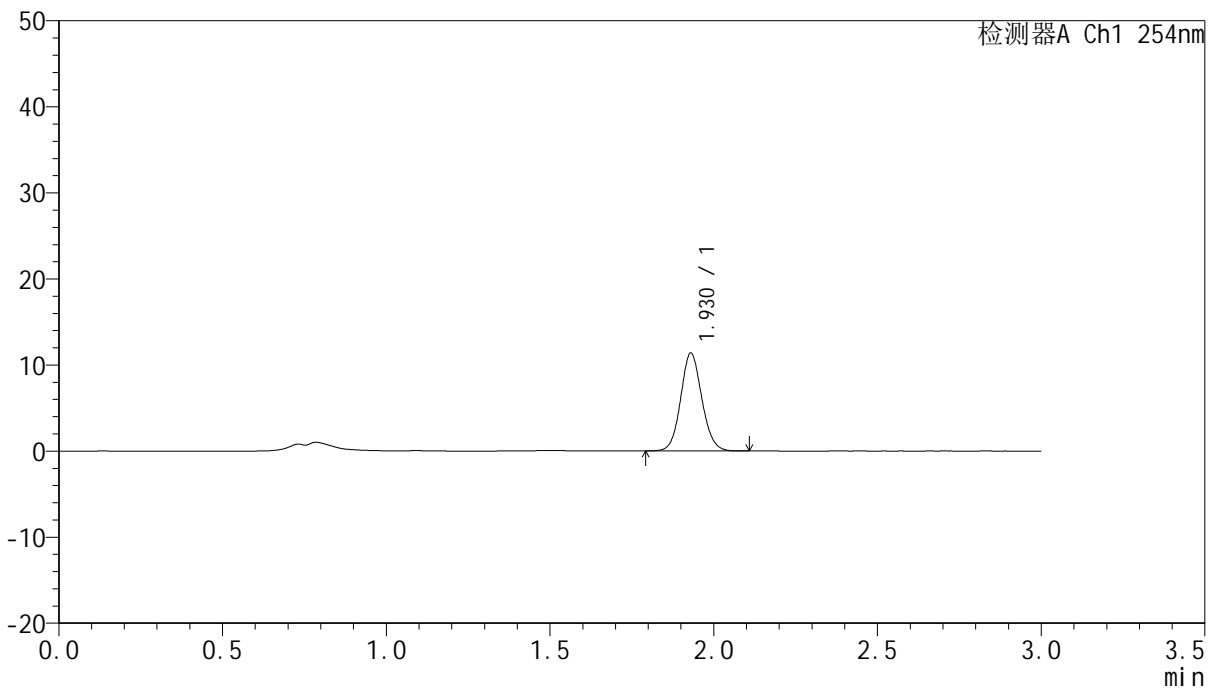
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-355-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:22:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:32      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	1.930	51197	100.000	11382	4301	1.091	--
总计		51197	100.000	11382			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

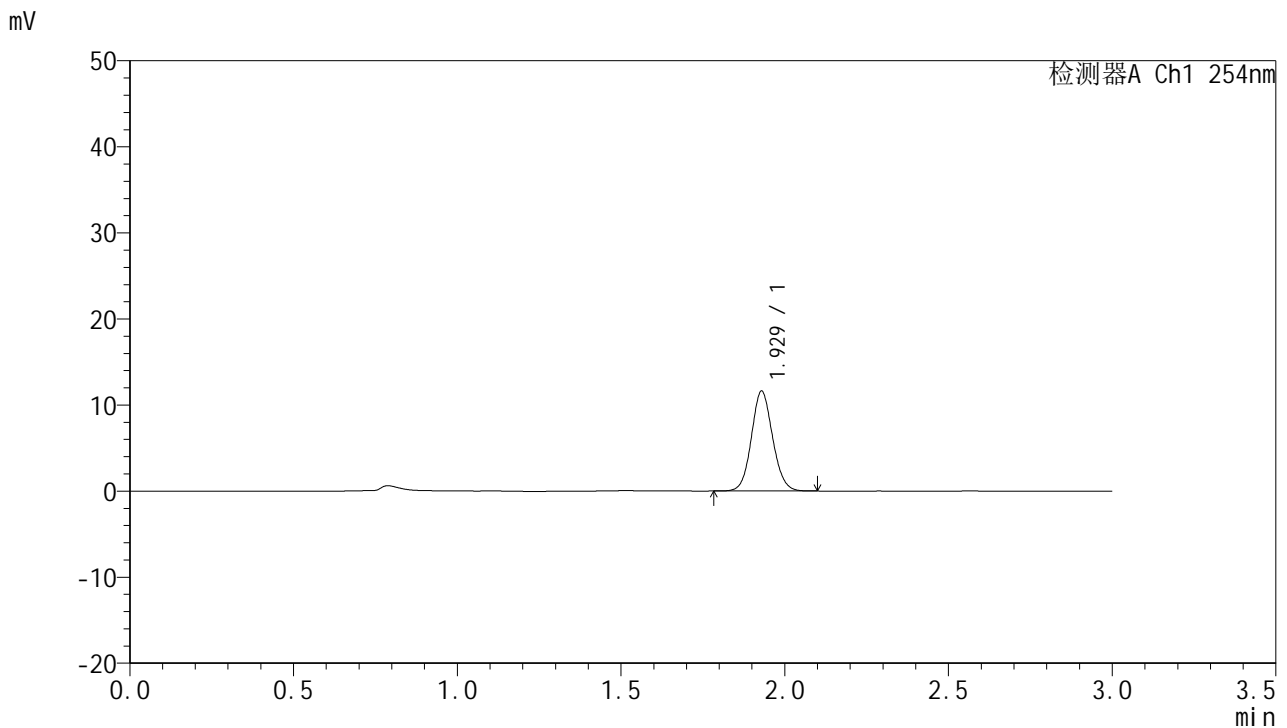


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-356-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:25:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:35      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	1.929	52342	100.000	11605	4266	1.087	--
总计		52342	100.000	11605			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



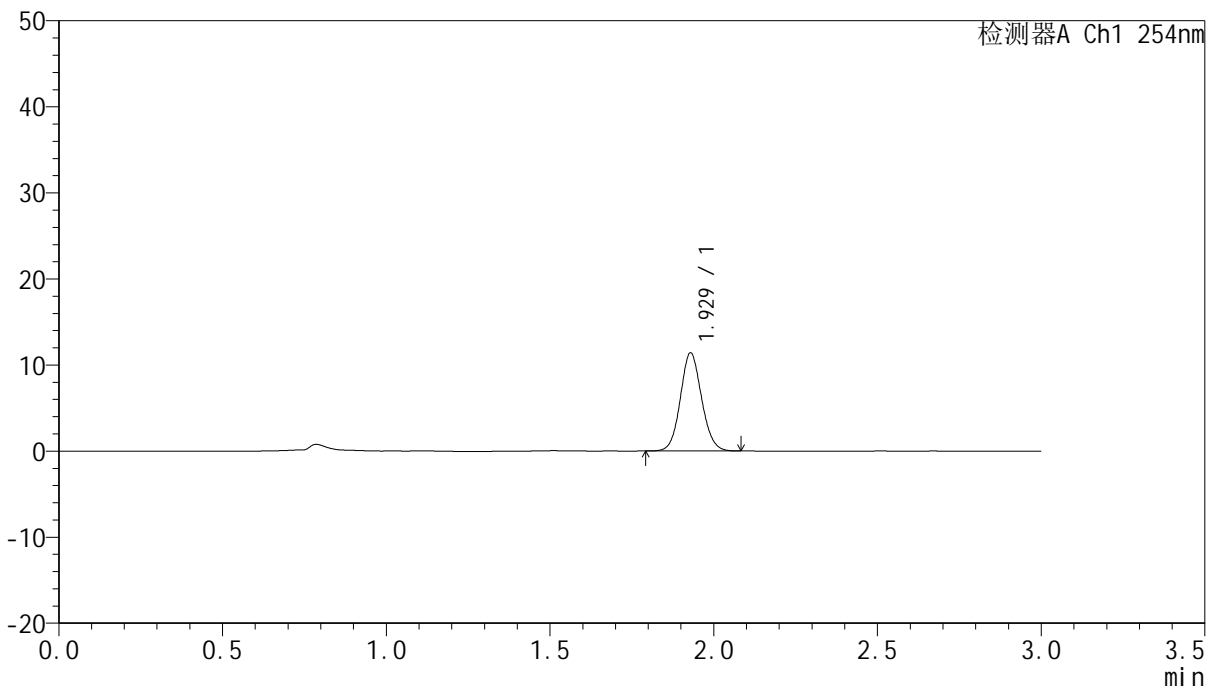
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-357-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:29:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:38      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	1.929	51383	100.000	11394	4251	1.089	--
总计		51383	100.000	11394			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



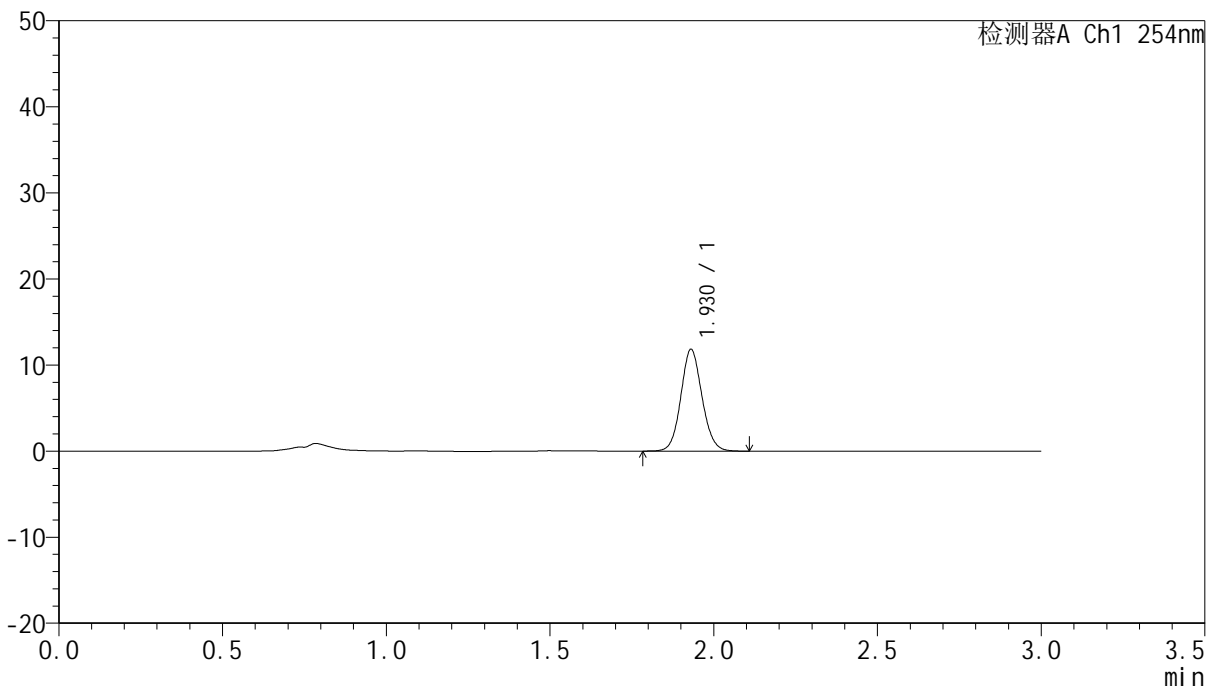
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-358-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:32:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:40  
 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	1.930	53155	100.000	11826	4303	1.090	--
总计		53155	100.000	11826			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

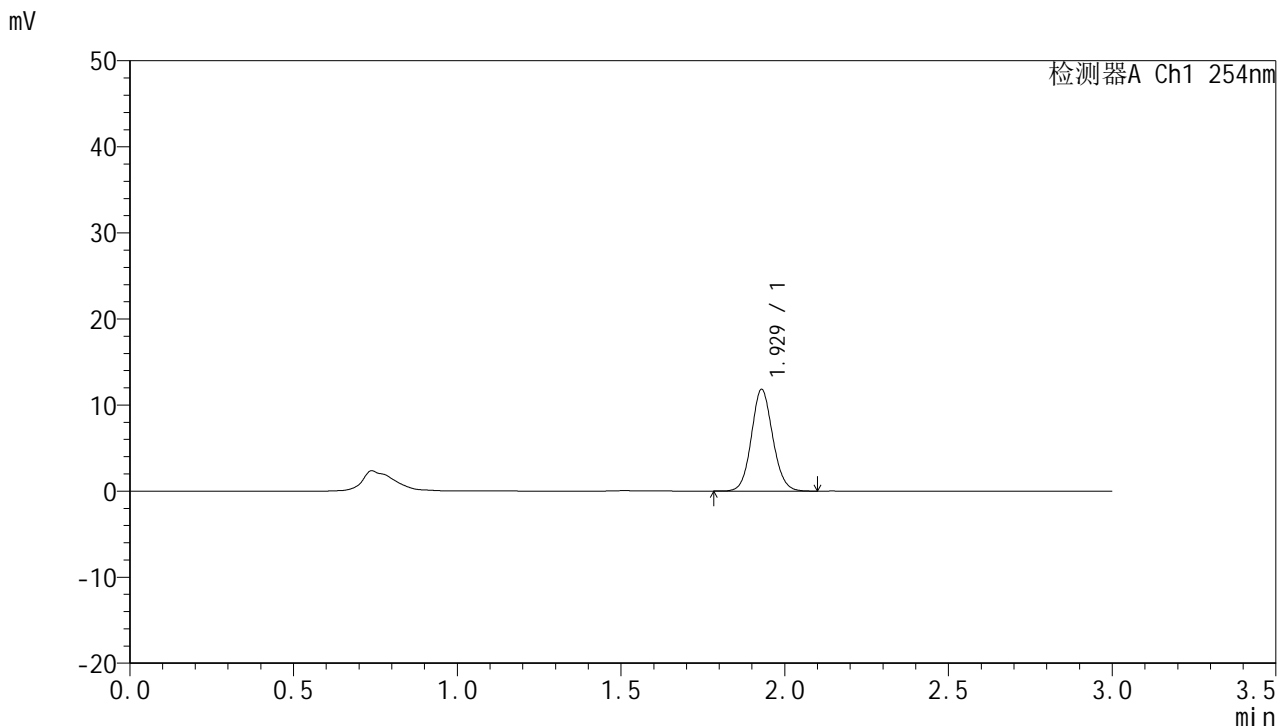


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-359-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:35:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:43      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	1.929	53493	100.000	11821	4242	1.091	--
总计		53493	100.000	11821			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

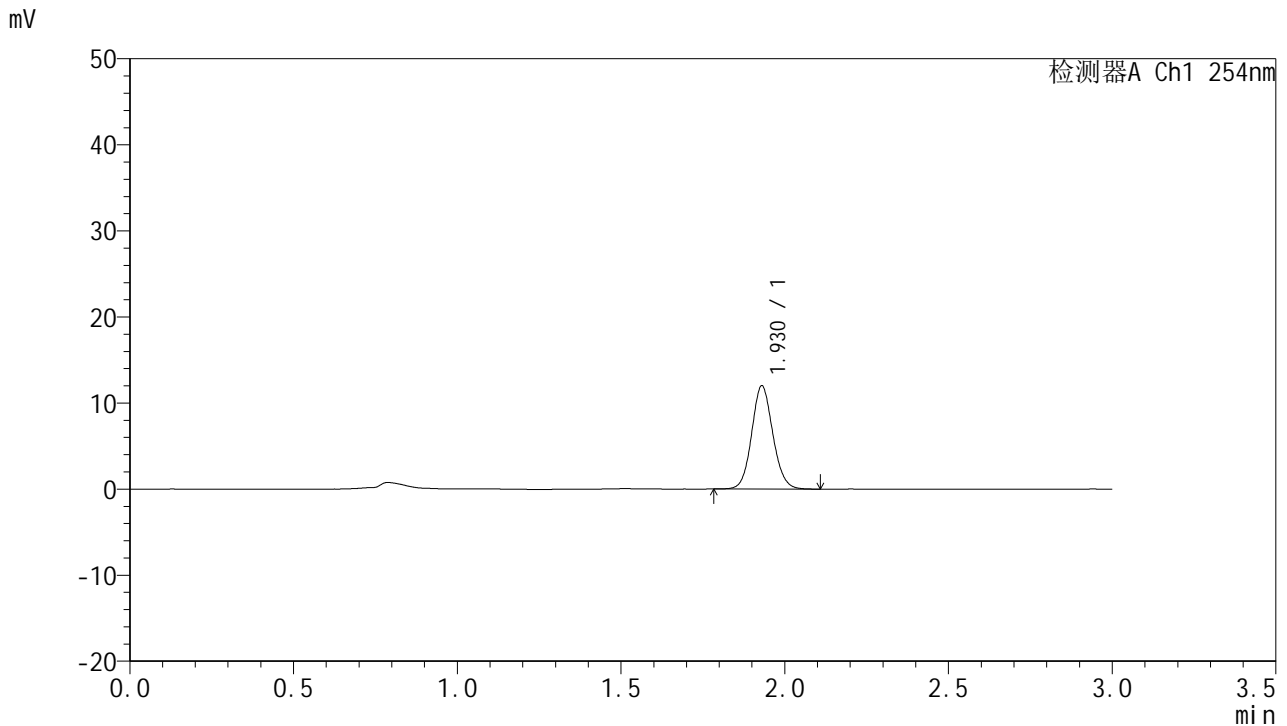


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-360-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:45      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	1.930	53923	100.000	11998	4311	1.094	--
总计		53923	100.000	11998			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



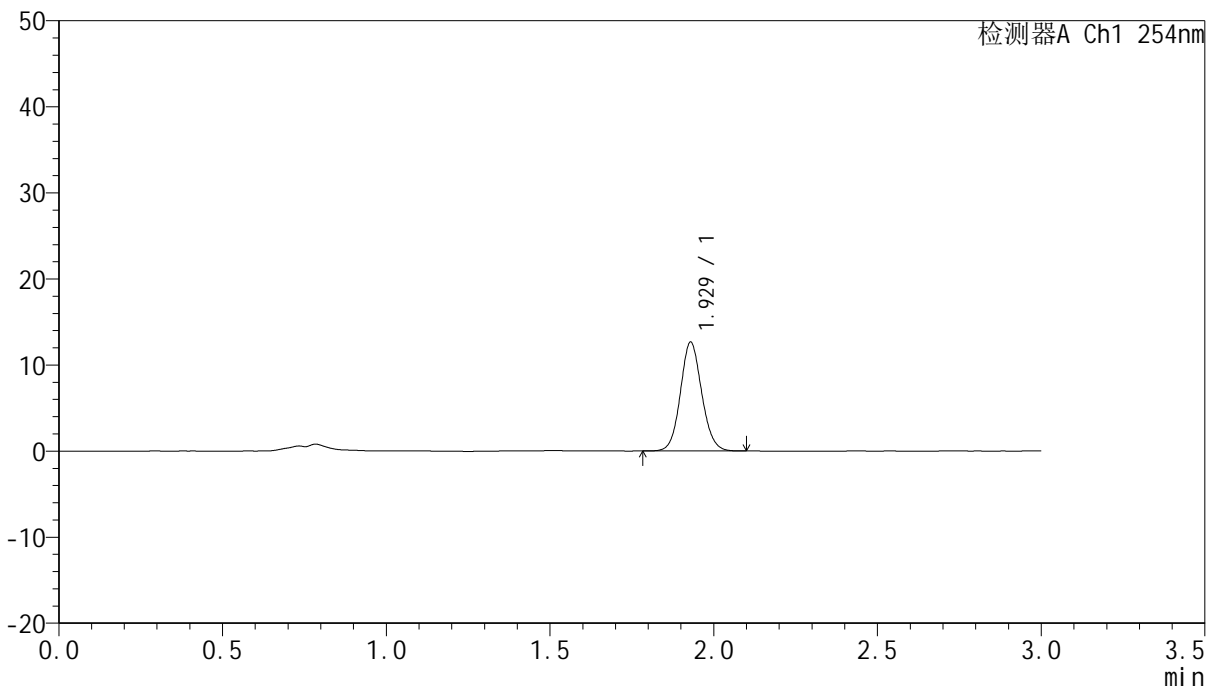
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-361-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:42:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:48      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	1.929	57168	100.000	12638	4241	1.090	--
总计		57168	100.000	12638			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

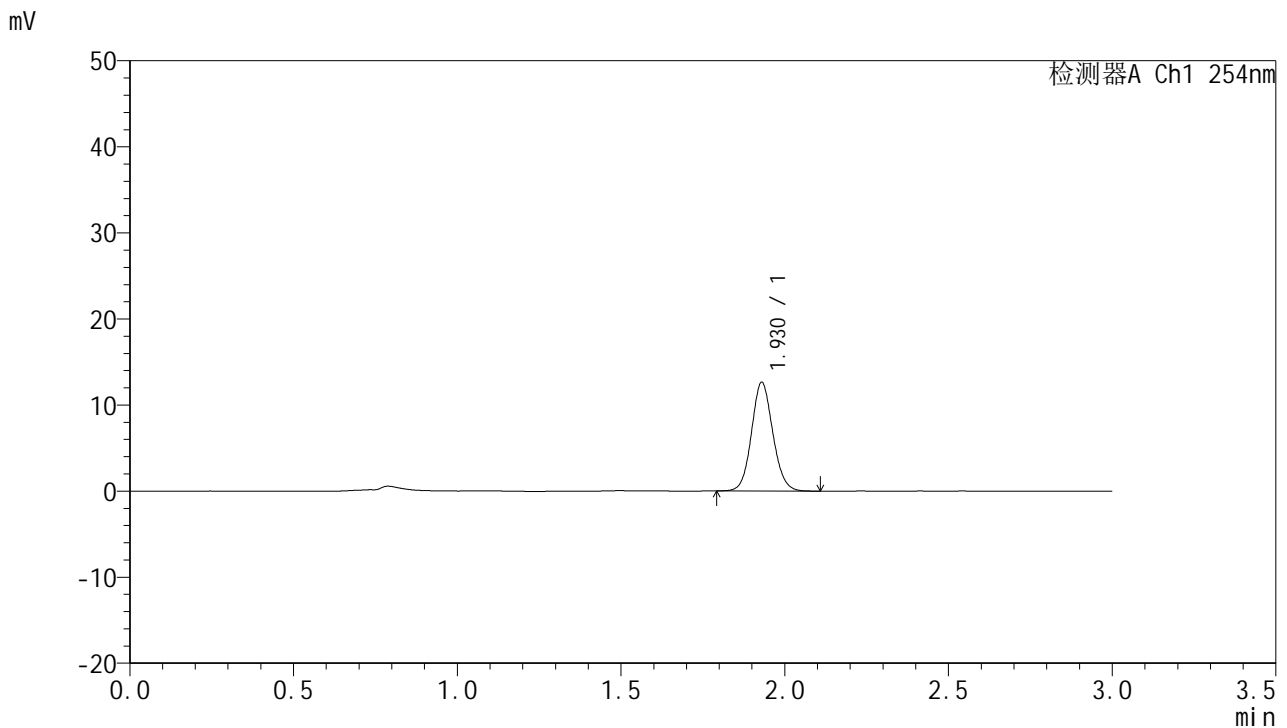


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-362-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:50      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)
1	1.930	57161	100.000	12637	4247	1.092	--
总计		57161	100.000	12637			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



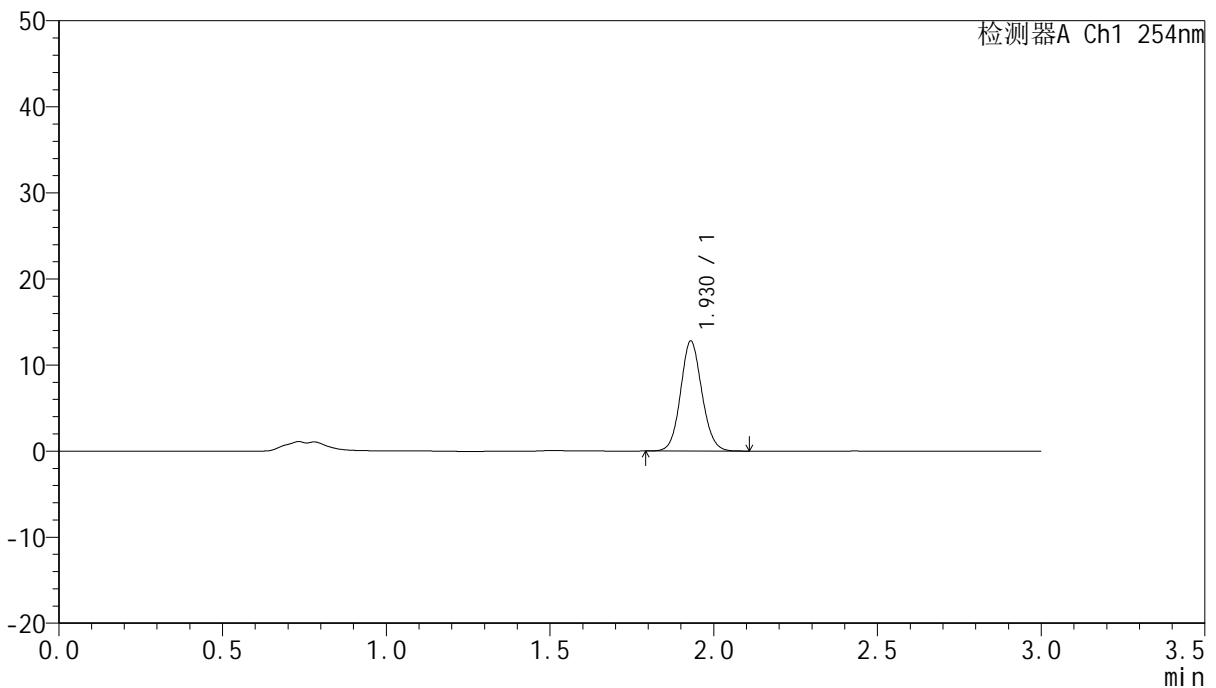
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-363-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:53      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	1.930	57901	100.000	12786	4240	1.091	--
总计		57901	100.000	12786			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



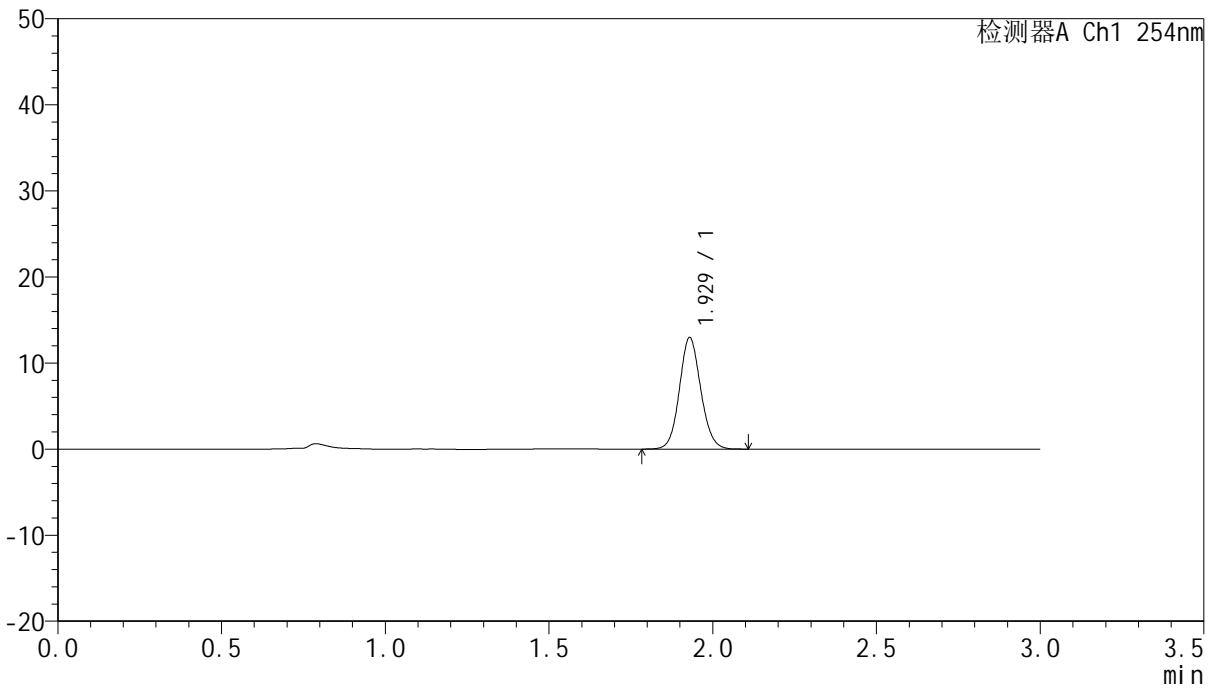
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-364-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:52:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:55      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	1.929	58789	100.000	12959	4227	1.091	--
总计		58789	100.000	12959			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



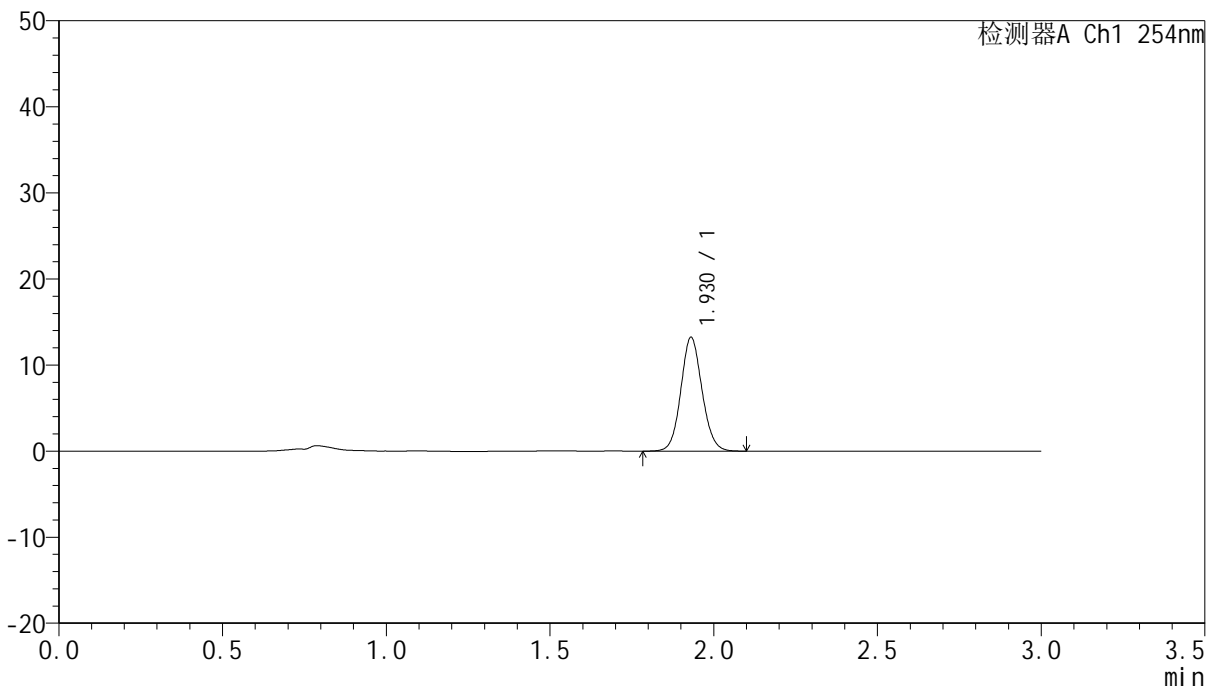
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-365-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:58      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	1.930	59565	100.000	13225	4294	1.090	--
总计		59565	100.000	13225			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

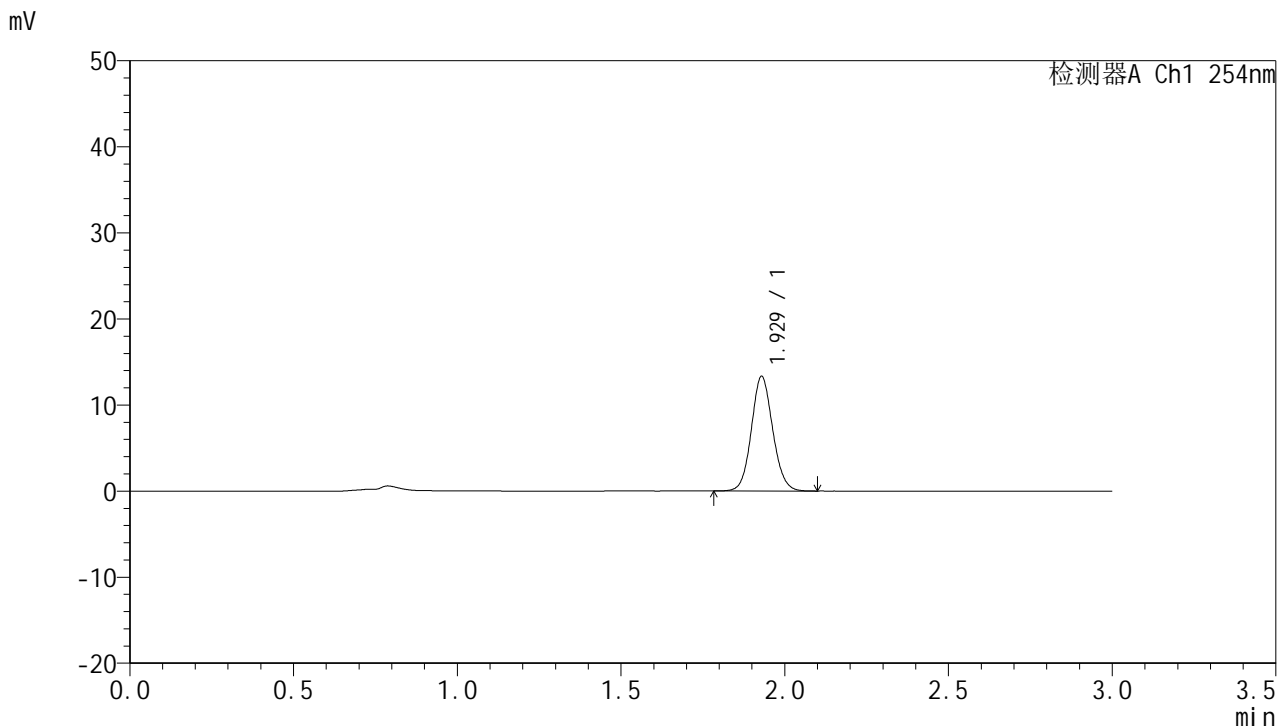


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-366-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:00      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	1.929	60495	100.000	13318	4220	1.092	--
总计		60495	100.000	13318			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



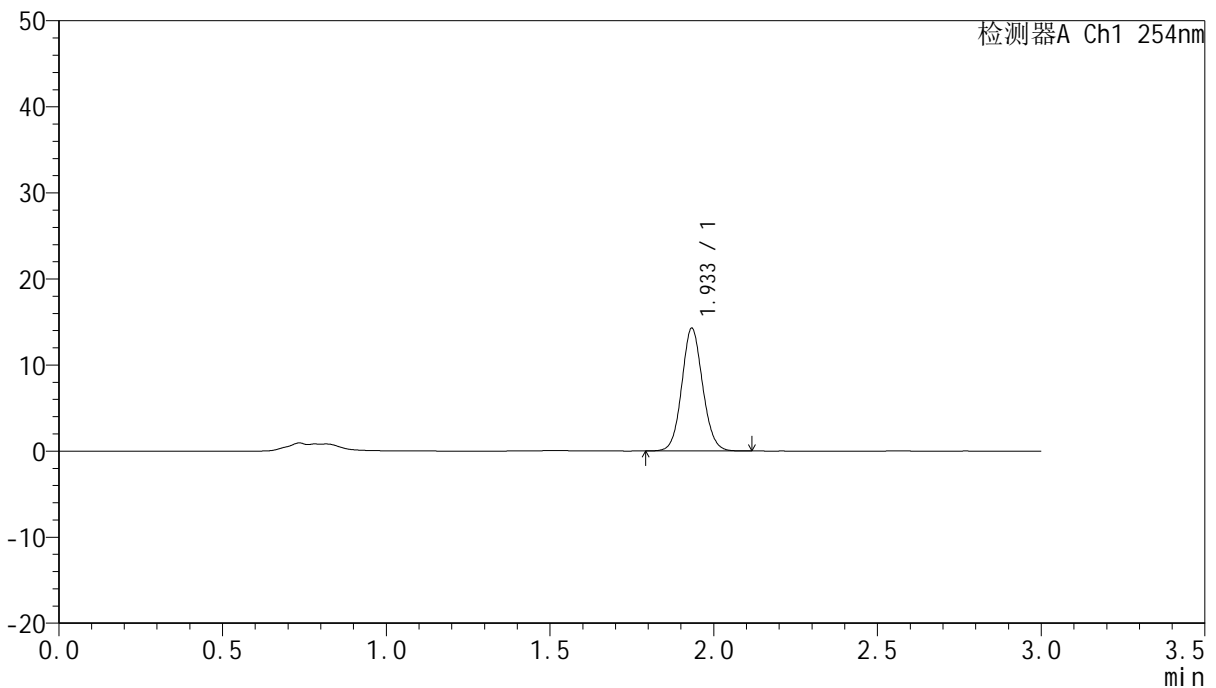
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-367-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:03:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:03      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	1.933	63293	100.000	14198	4435	1.085	--
总计		63293	100.000	14198			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

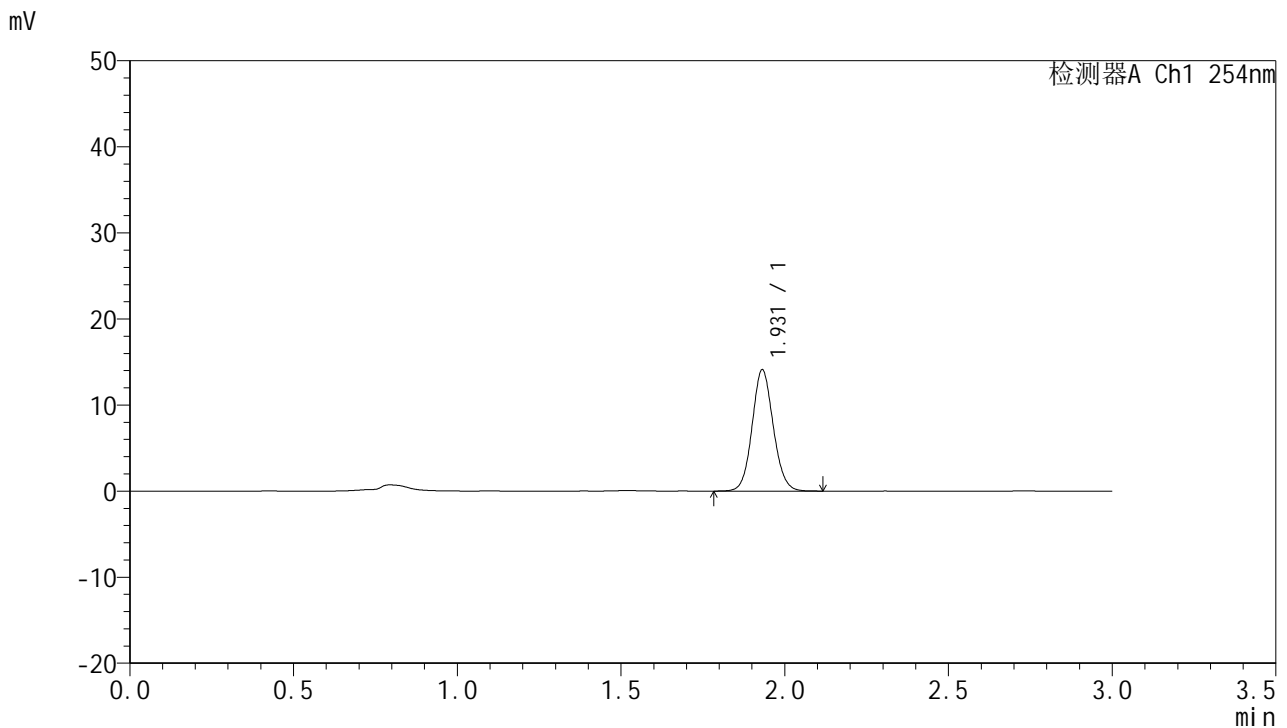


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-368-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:06:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:05      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	1.931	63371	100.000	14088	4320	1.088	--
总计		63371	100.000	14088			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

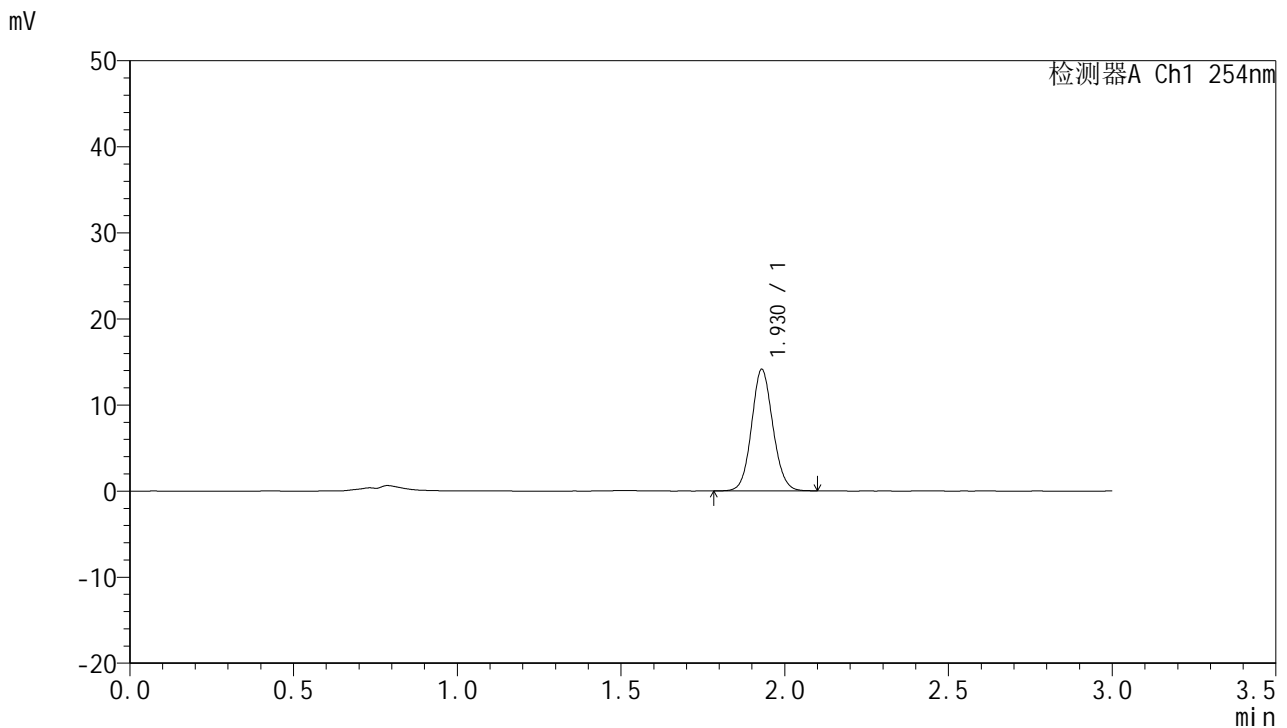


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-369-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:09:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:08      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	1.930	63853	100.000	14120	4243	1.088	--
总计		63853	100.000	14120			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



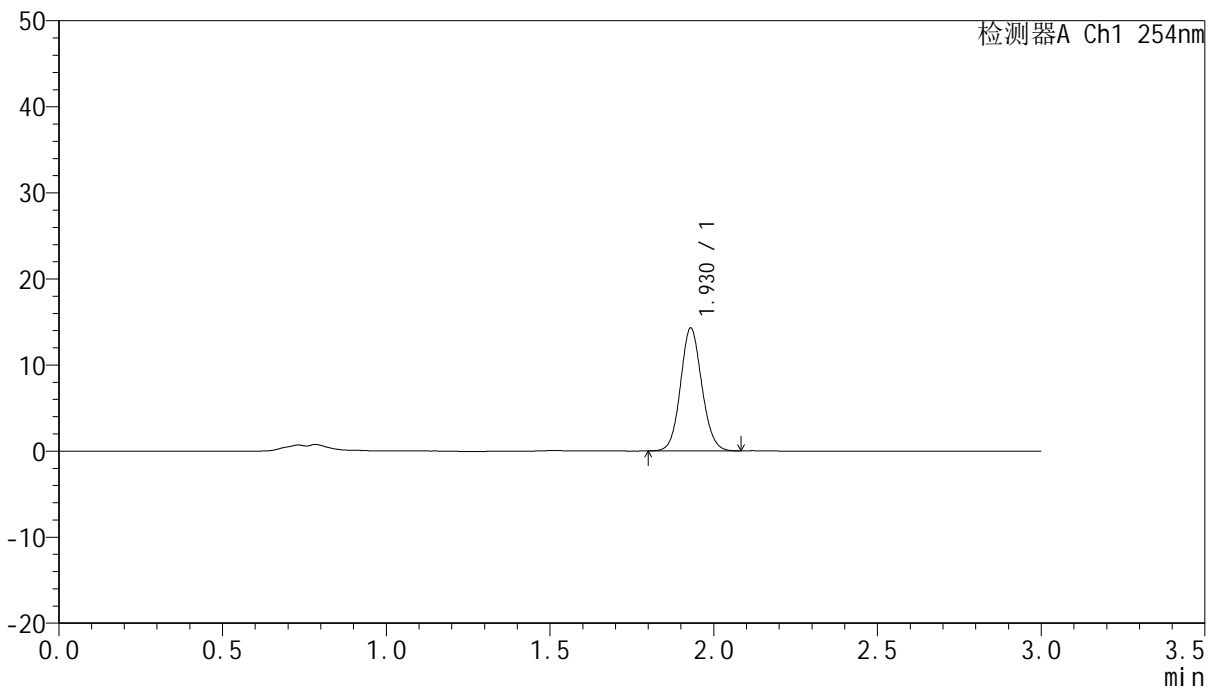
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-370-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:10      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	1.930	64696	100.000	14285	4224	1.090	--
总计		64696	100.000	14285			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



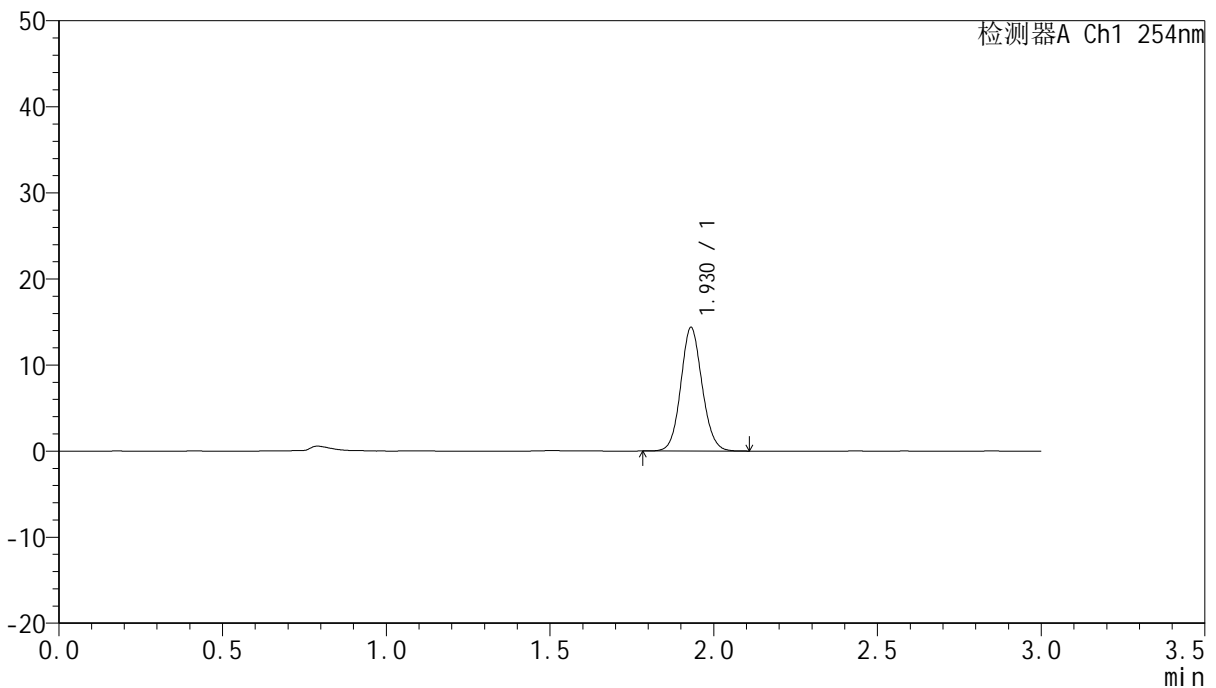
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-371-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:13      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	1.930	65012	100.000	14361	4240	1.090	--
总计		65012	100.000	14361			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



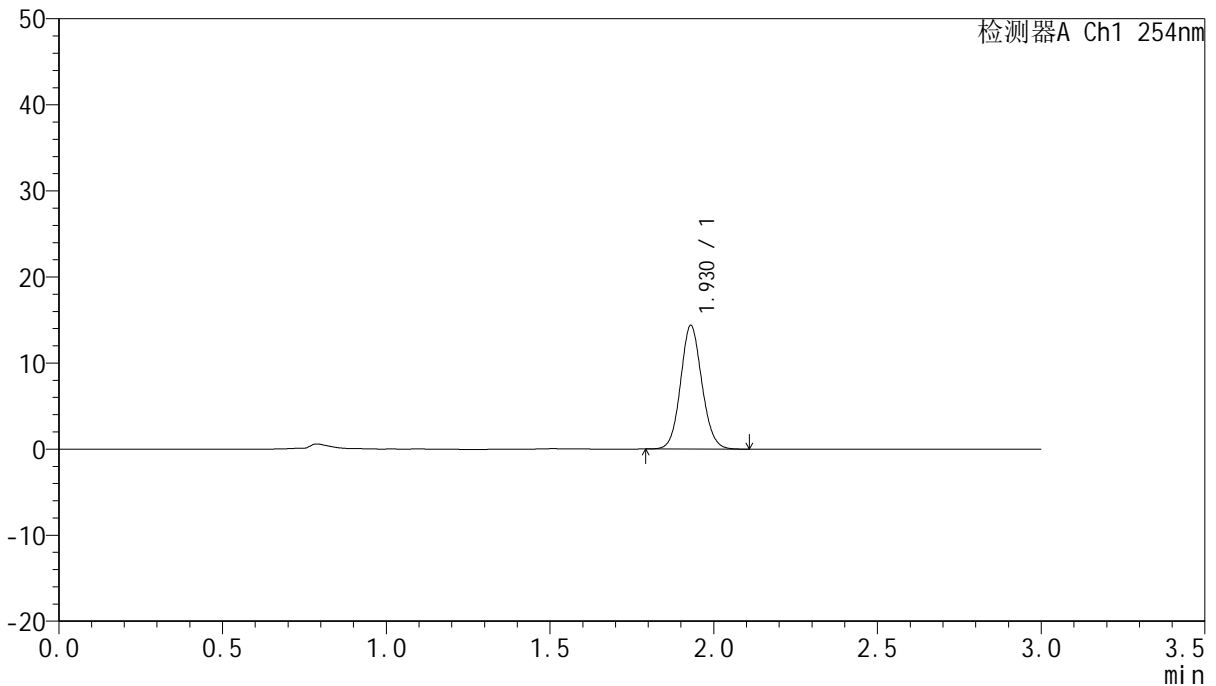
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-372-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:15      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	1.930	65180	100.000	14375	4218	1.090	--
总计		65180	100.000	14375			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



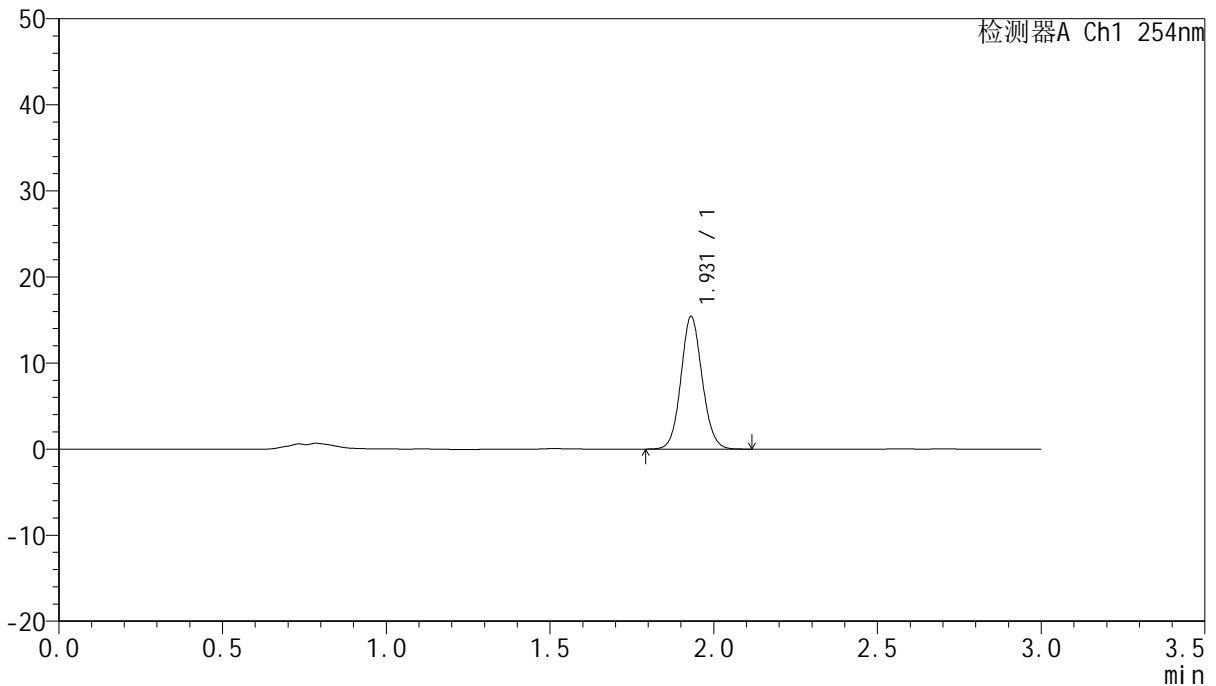
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-373-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:23:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:18      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	1.931	69610	100.000	15415	4273	1.089	--
总计		69610	100.000	15415			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



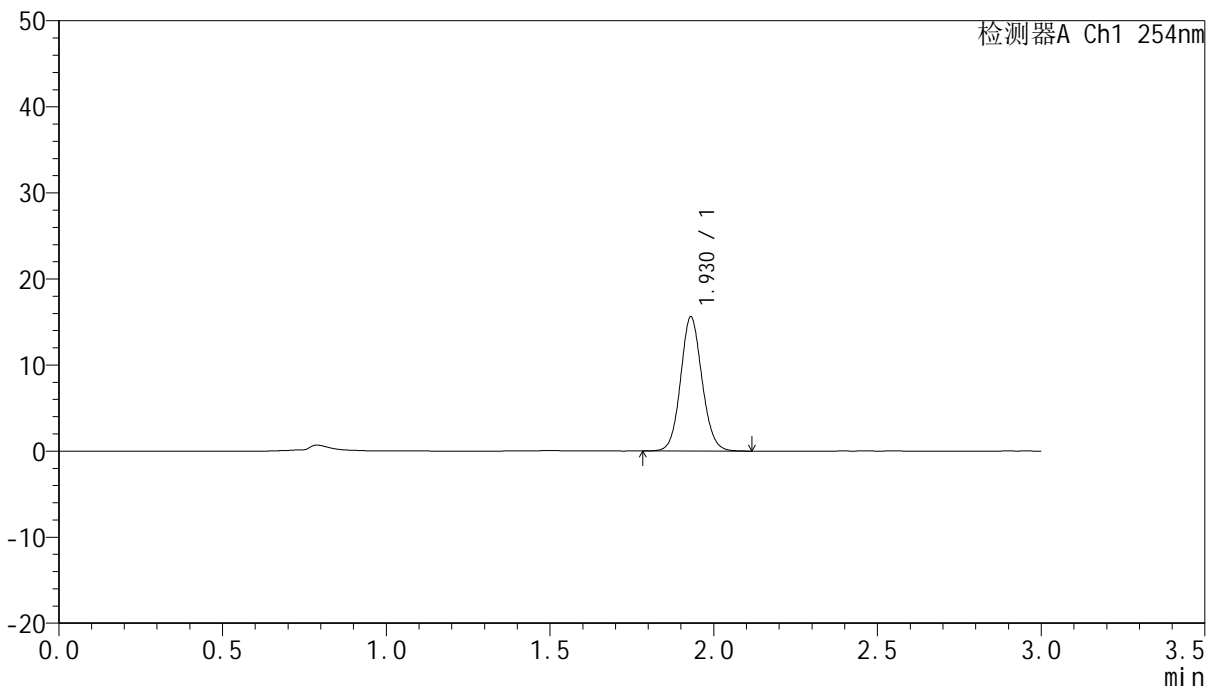
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-374-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:27:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:20 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	1.930	70949	100.000	15600	4218	1.091	--
总计		70949	100.000	15600			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



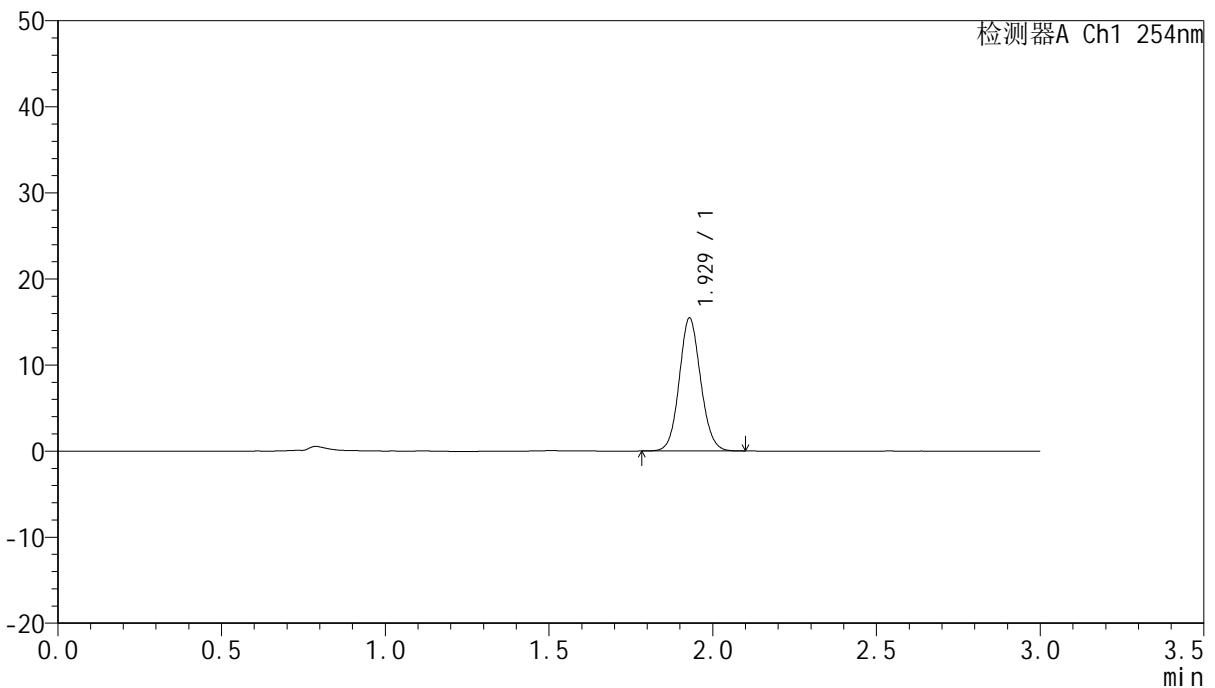
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-375-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:23      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	1.929	70241	100.000	15449	4203	1.089	--
总计		70241	100.000	15449			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



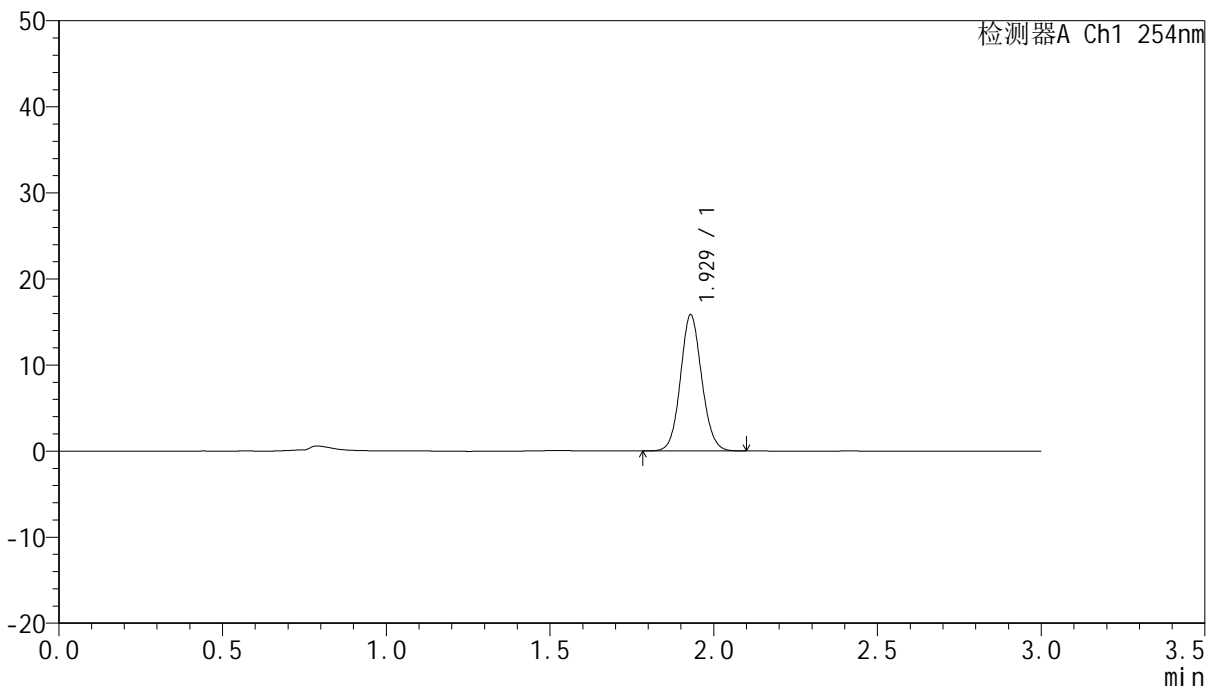
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-376-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:25      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	1.929	71508	100.000	15822	4248	1.088	--
总计		71508	100.000	15822			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



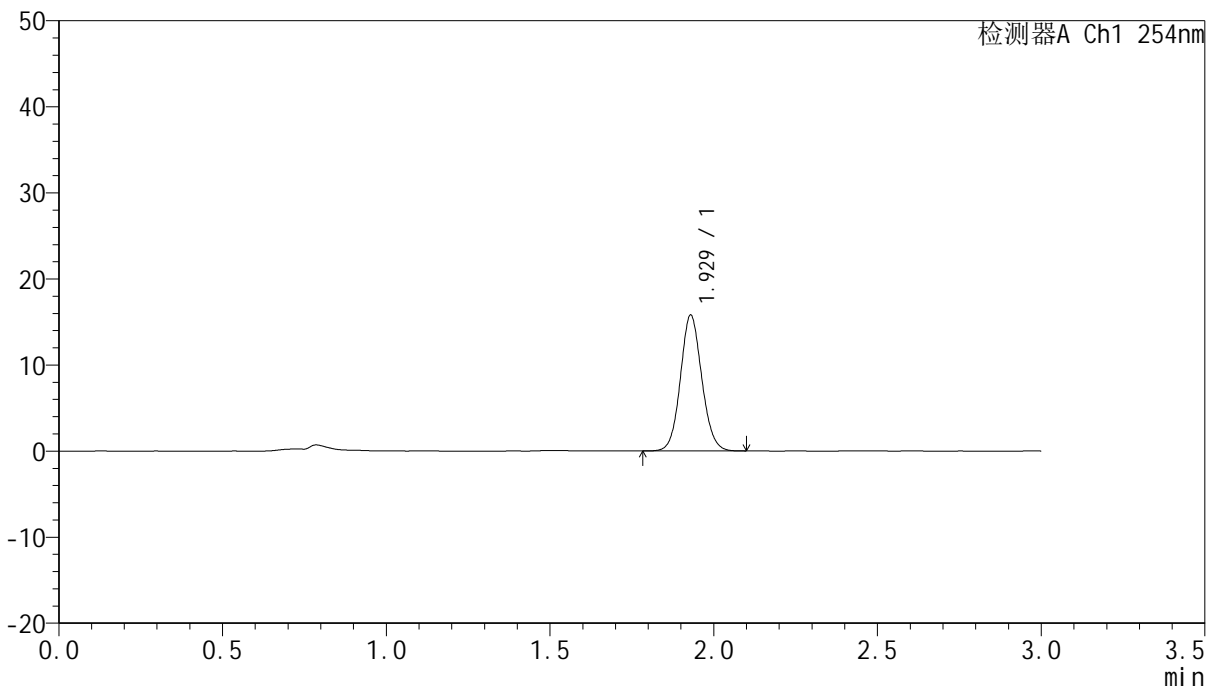
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-377-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:28      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	1.929	71741	100.000	15787	4208	1.089	--
总计		71741	100.000	15787			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



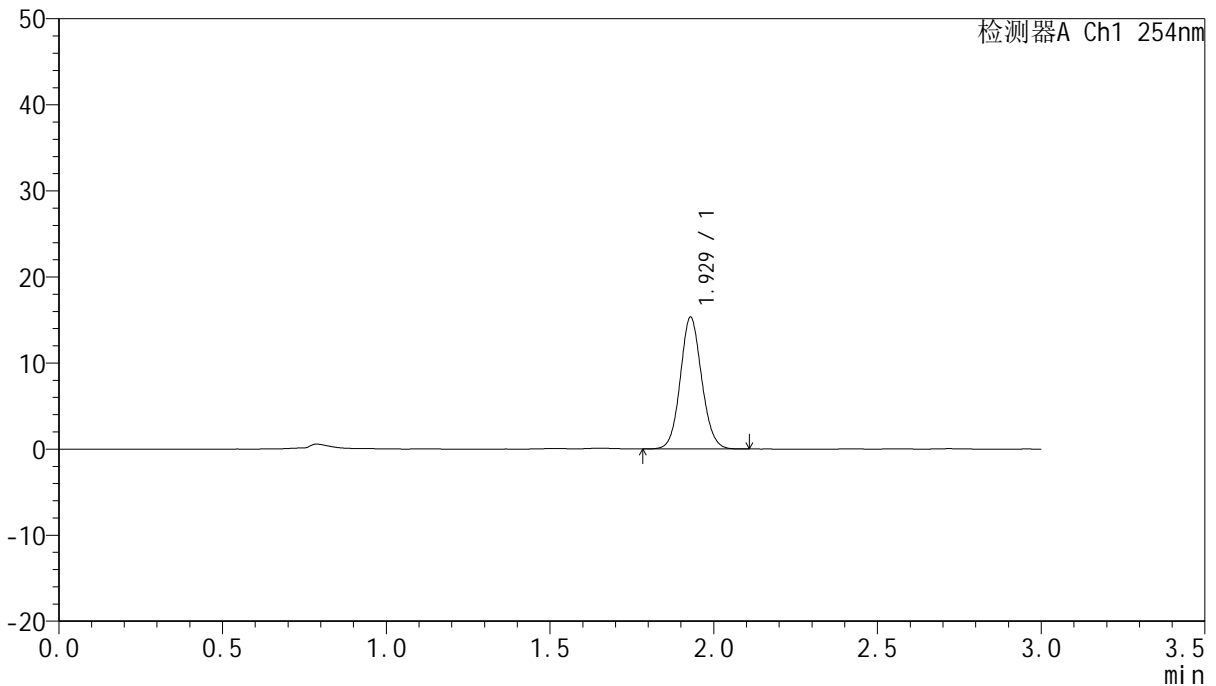
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-378-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:30      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)
1	1.929	69608	100.000	15321	4211	1.087	--
总计		69608	100.000	15321			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



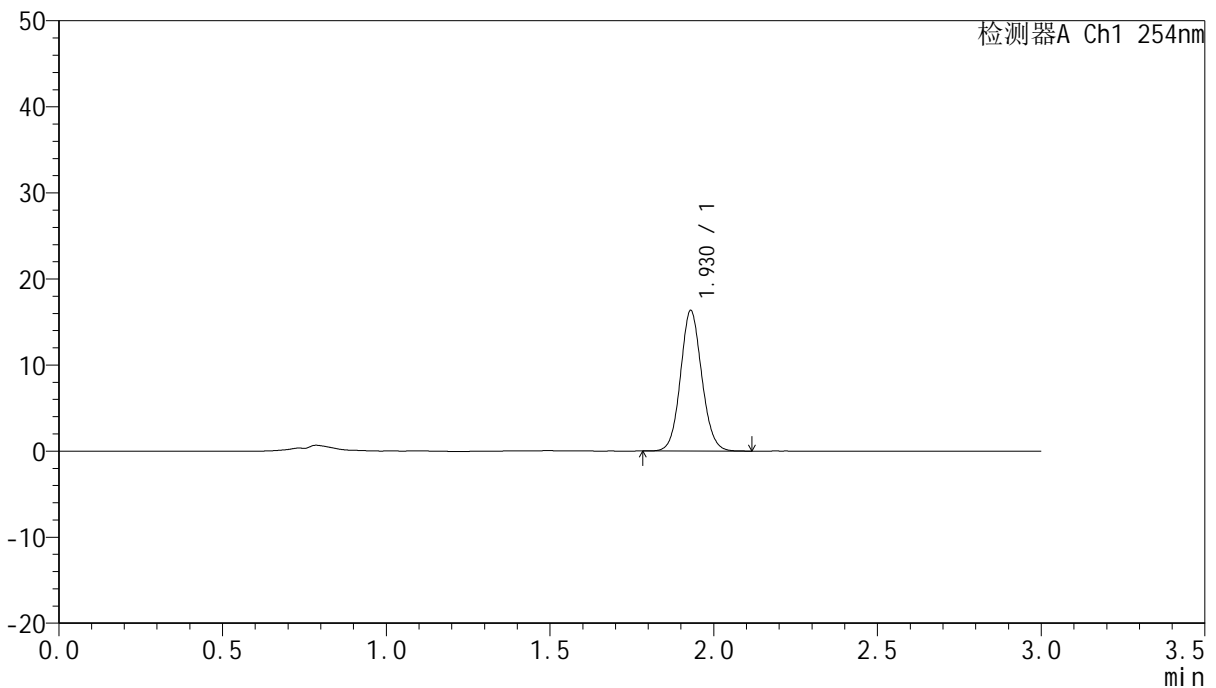
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-379-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:33      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	1.930	73874	100.000	16327	4247	1.087	--
总计		73874	100.000	16327			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



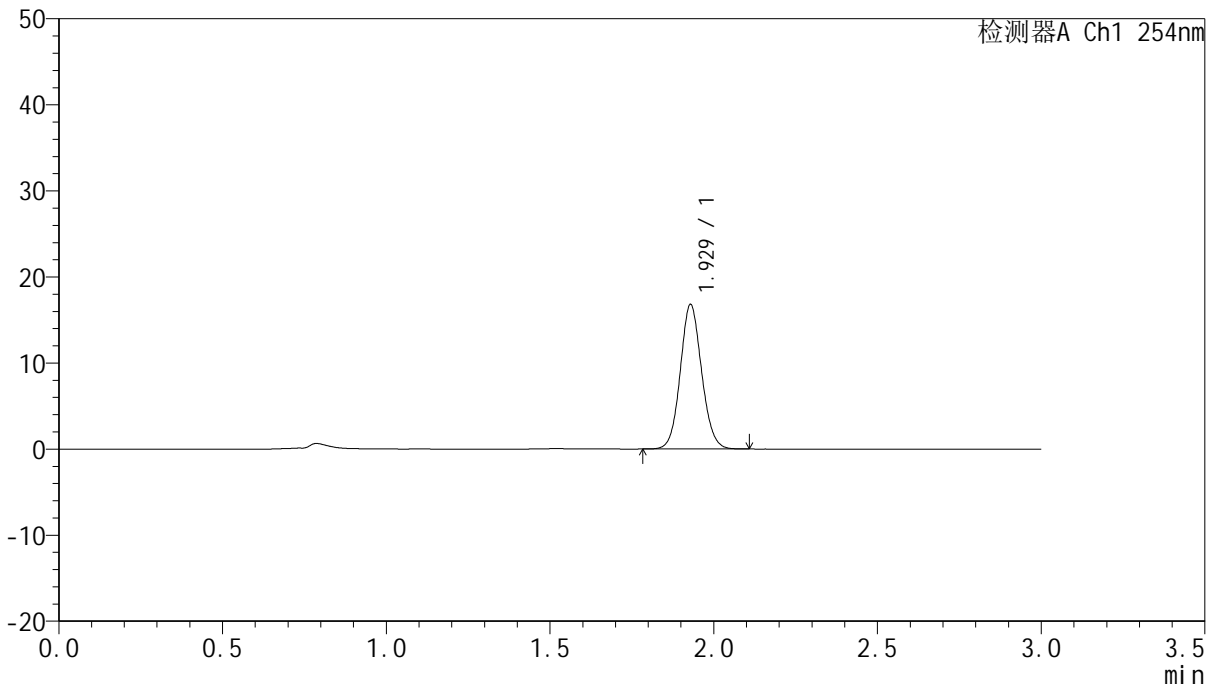
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-380-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:47:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:36      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	1.929	76210	100.000	16787	4209	1.088	--
总计		76210	100.000	16787			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



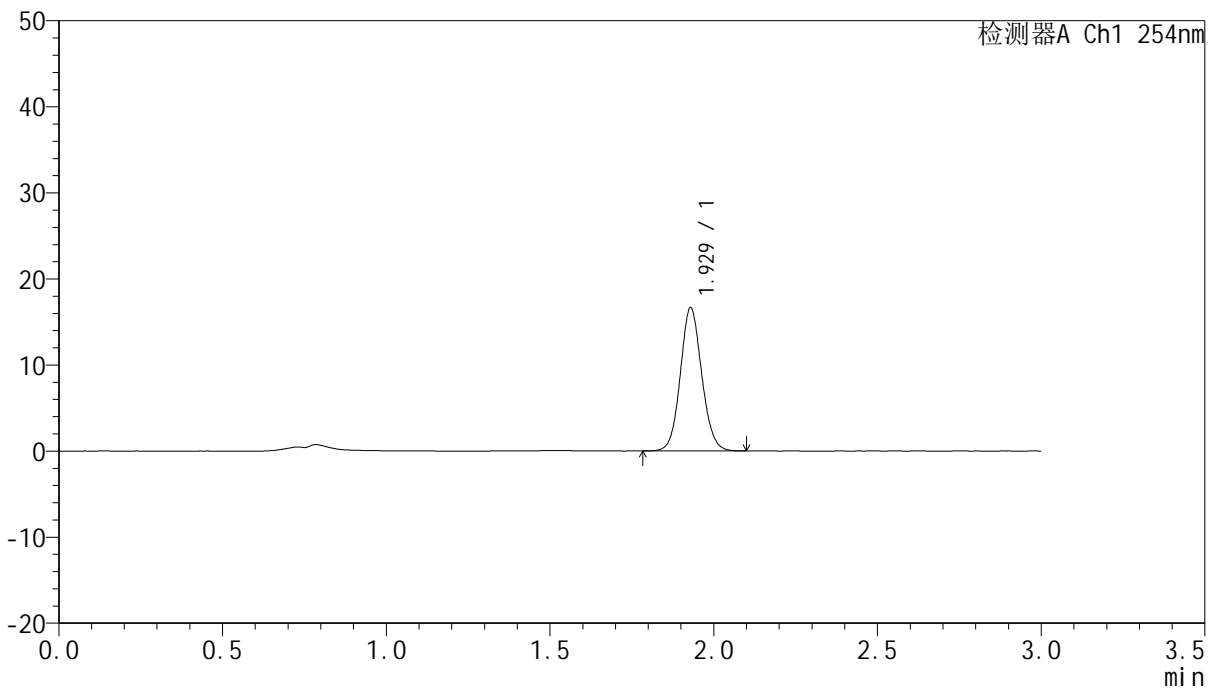
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-381-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

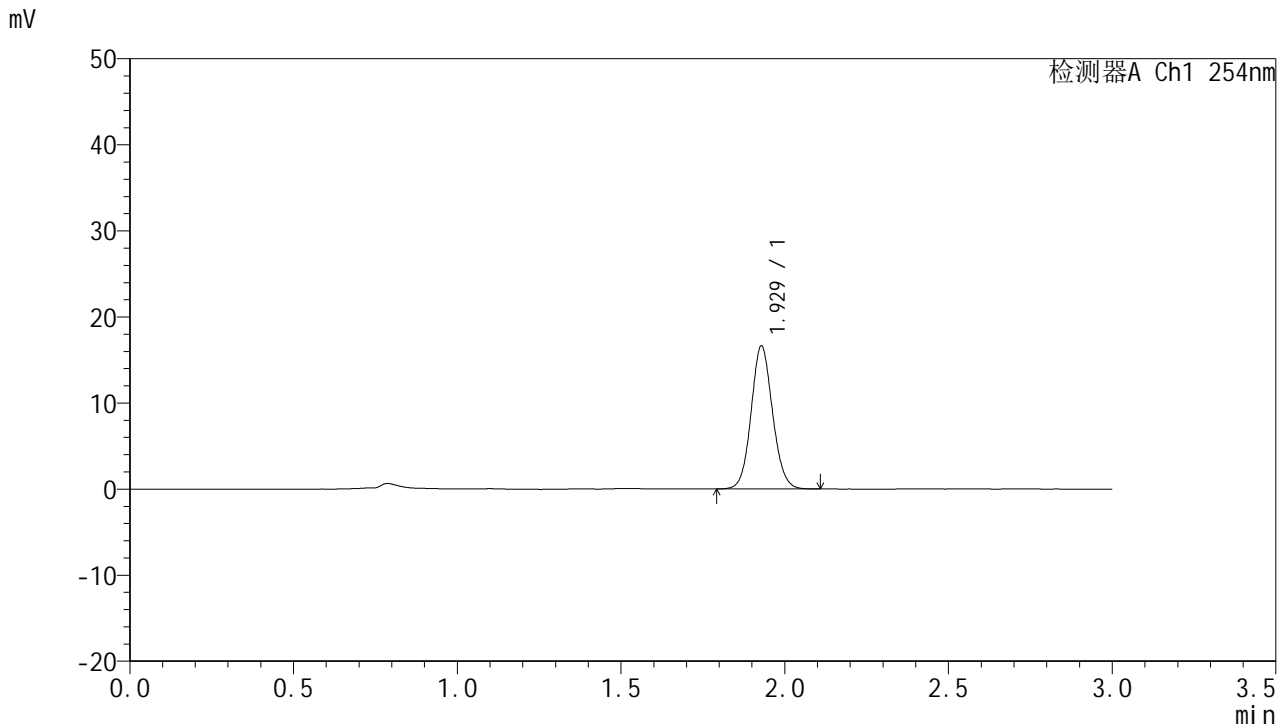
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	75552	100.000	16648	4216	1.089	--
总计		75552	100.000	16648			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-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 - 7-11/10-382-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 22:54:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:41	
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	1.929	75515	100.000	16594	4189	1.089	--
总计		75515	100.000	16594			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



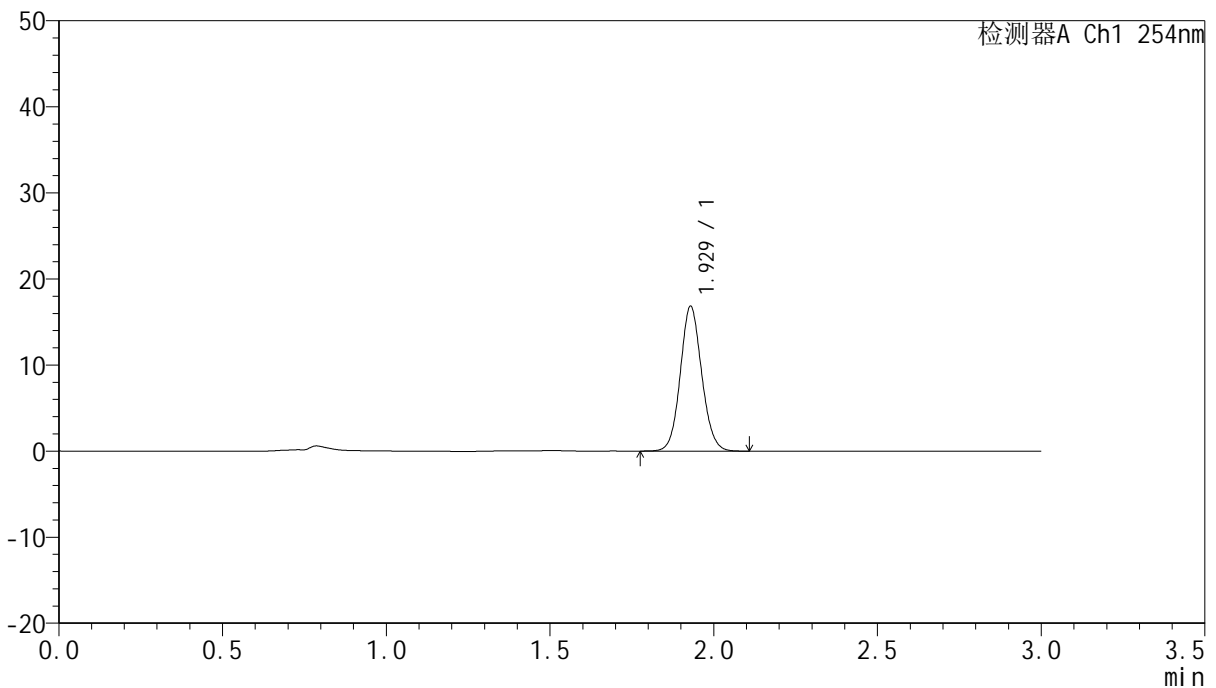
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-383-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:44      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	1.929	76485	100.000	16823	4206	1.088	--
总计		76485	100.000	16823			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

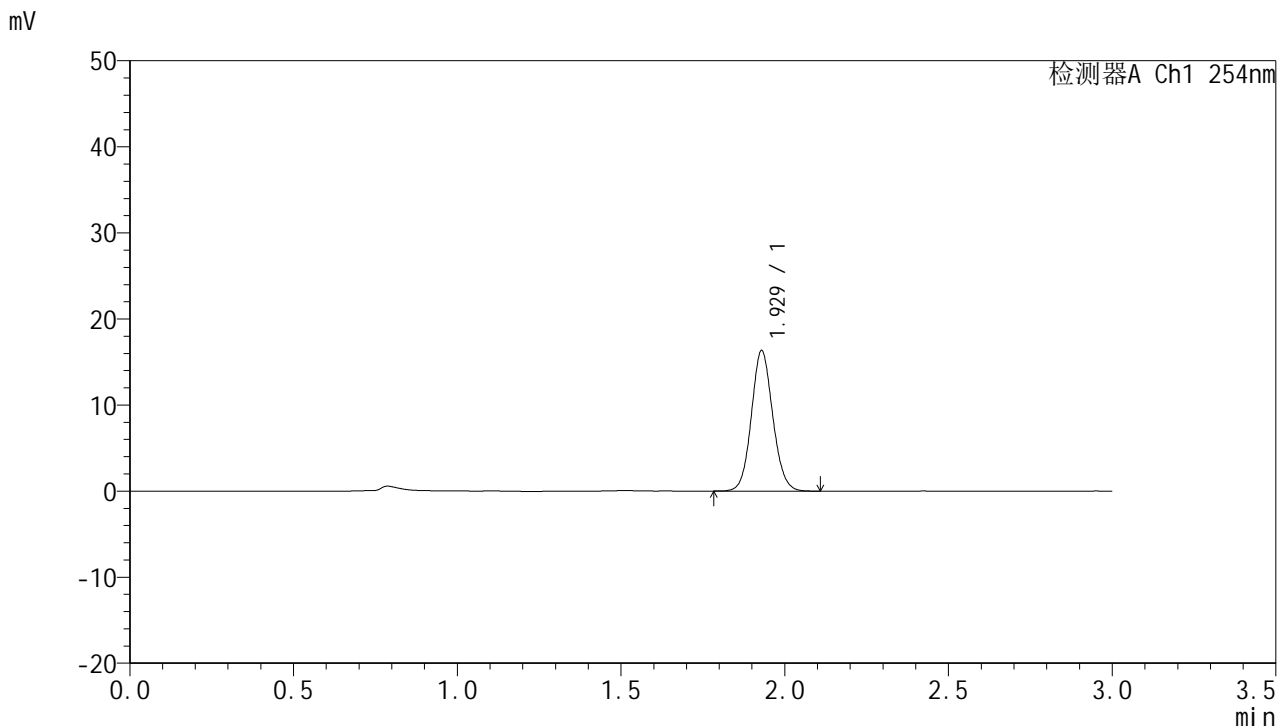


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-384-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 23:01:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:46  
 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	1.929	74154	100.000	16318	4207	1.091	--
总计		74154	100.000	16318			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

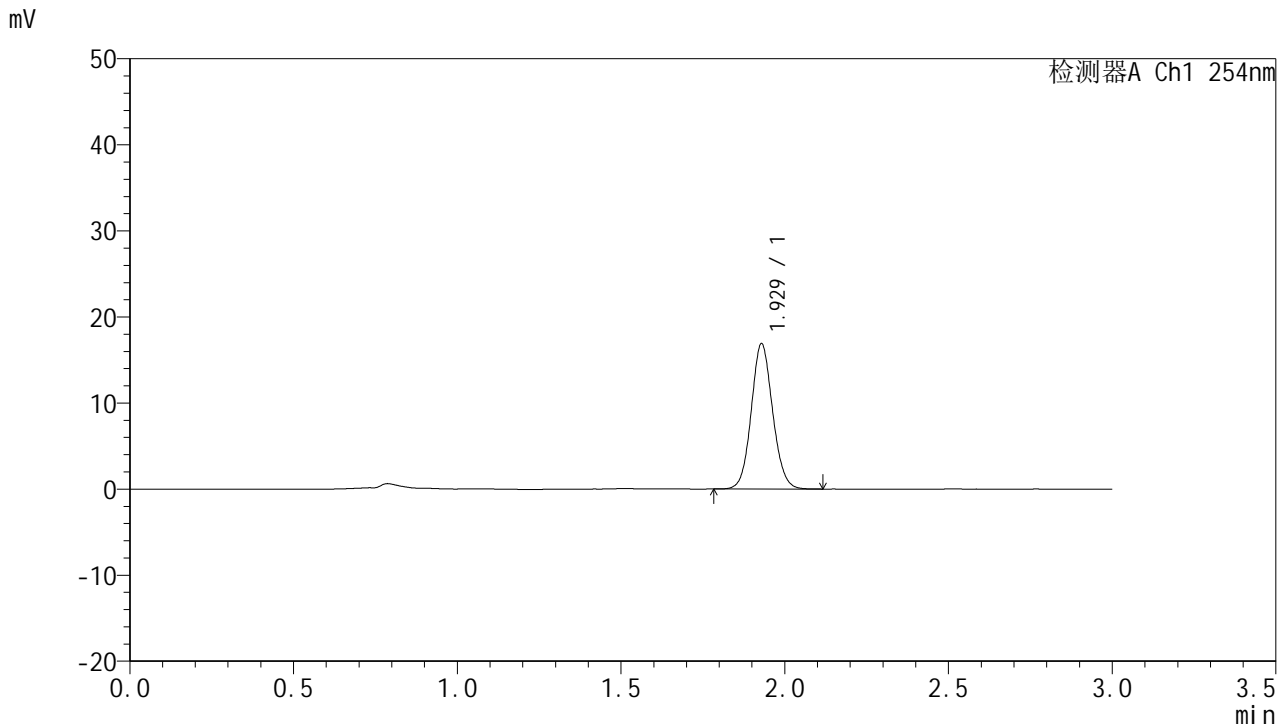


# QTL-359

## <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 - 7-11/10-385-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:49      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	1.929	76769	100.000	16877	4203	1.087	--
总计		76769	100.000	16877			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



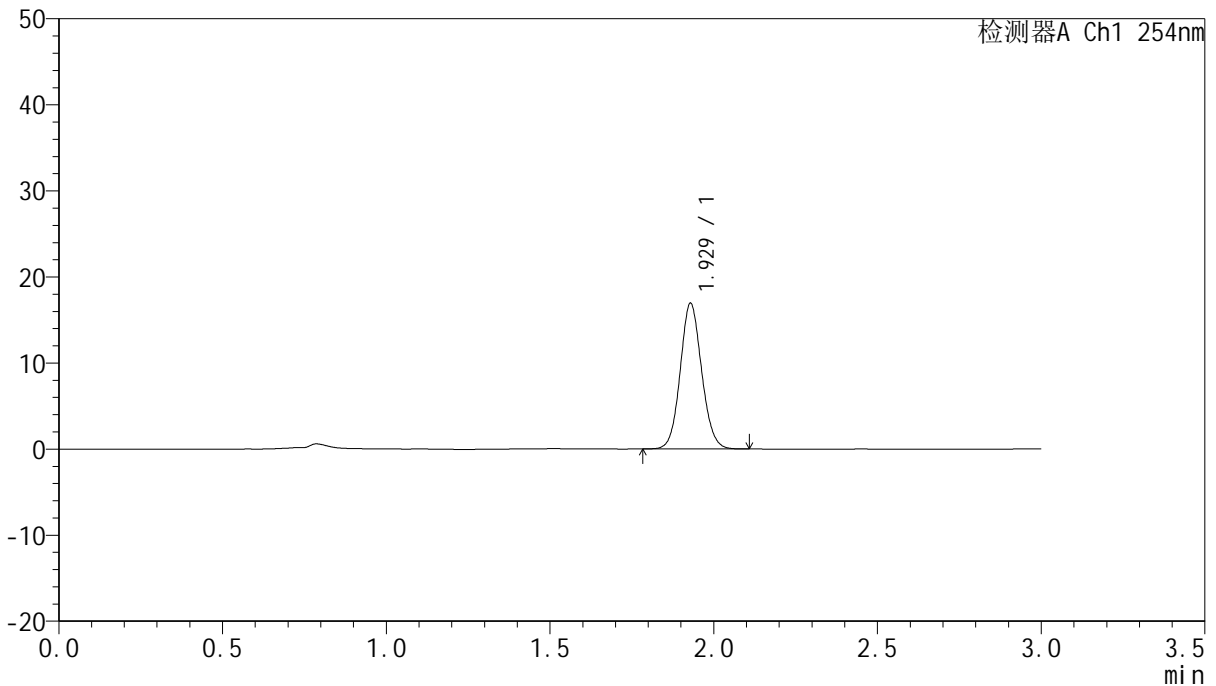
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-386-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:08:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:51      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	1.929	77061	100.000	16923	4183	1.088	--
总计		77061	100.000	16923			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



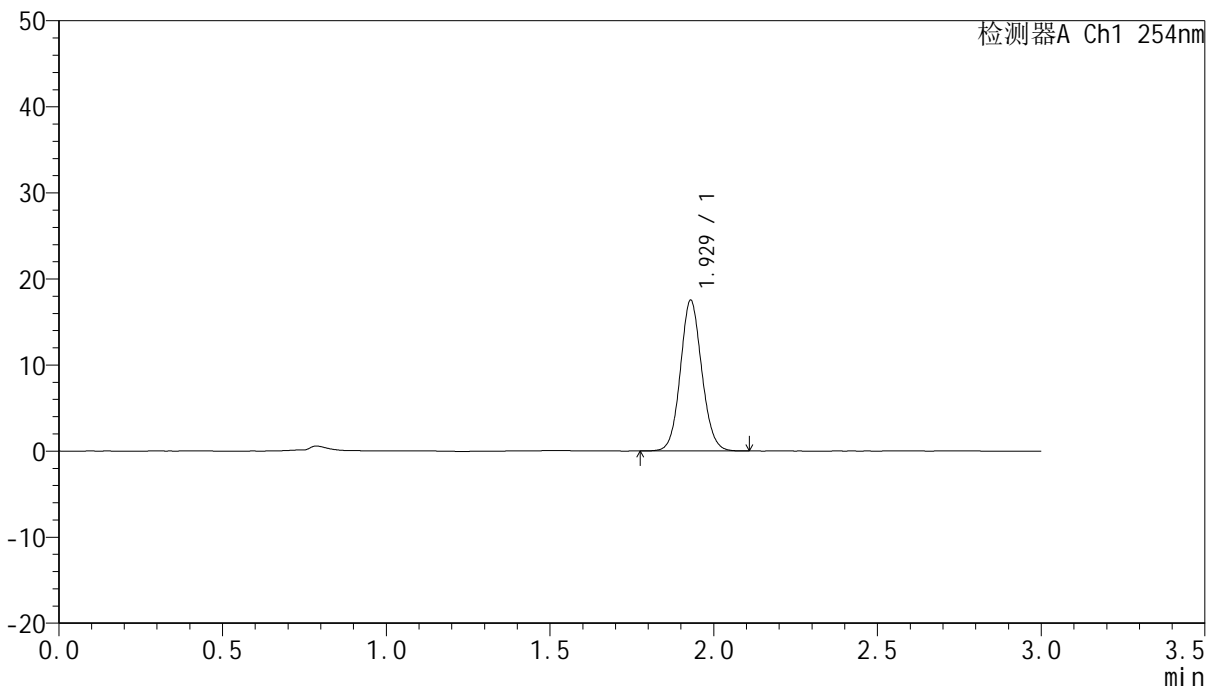
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-387-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:11:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:54      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	1.929	79635	100.000	17510	4206	1.087	--
总计		79635	100.000	17510			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



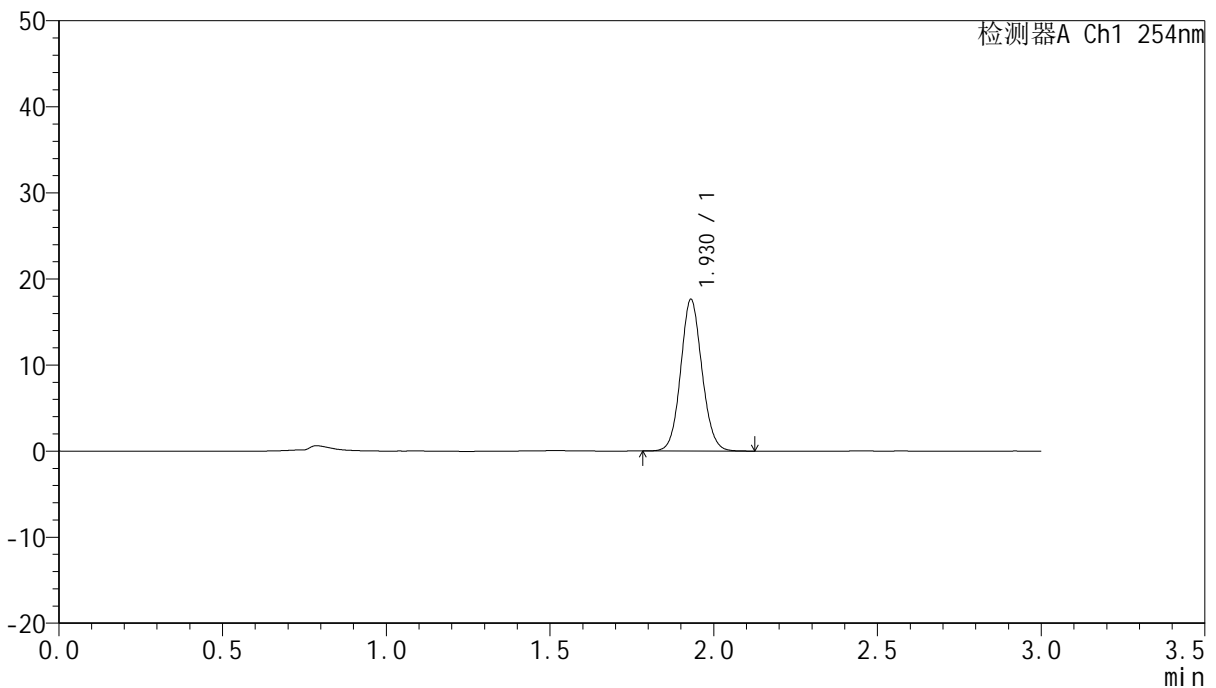
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-388-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:14:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:57      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	1.930	79766	100.000	17620	4256	1.086	--
总计		79766	100.000	17620			



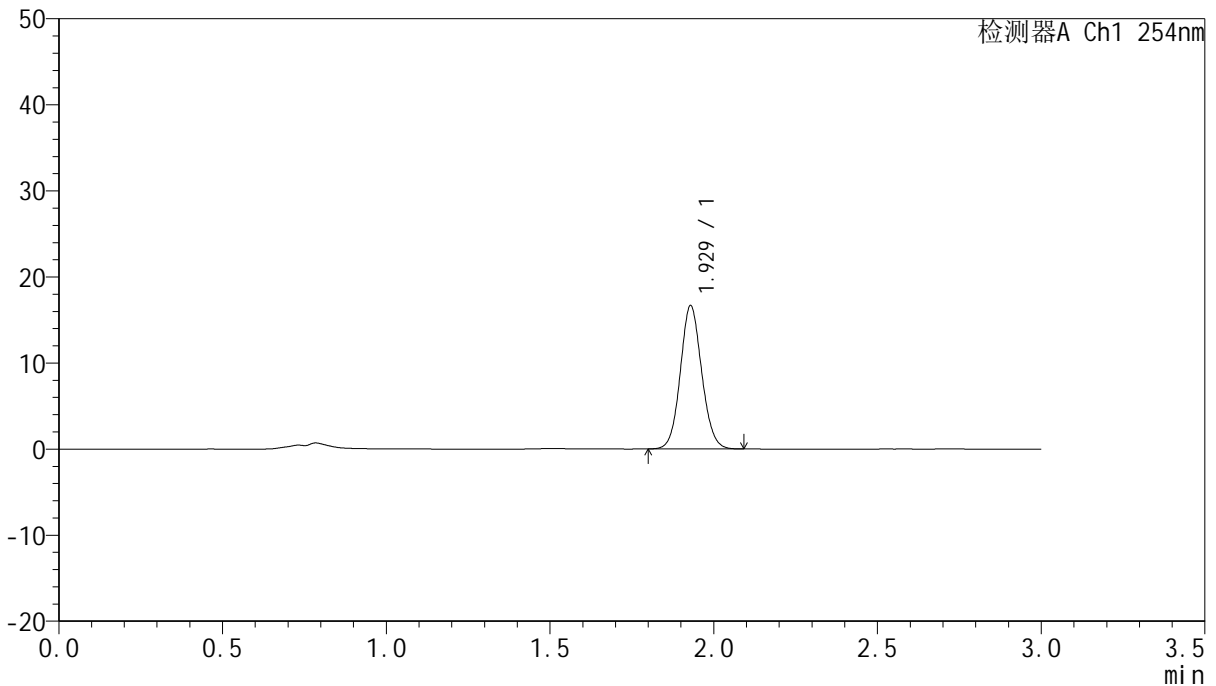
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-389-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:18:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:59      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	1.929	75732	100.000	16657	4192	1.085	--
总计		75732	100.000	16657			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



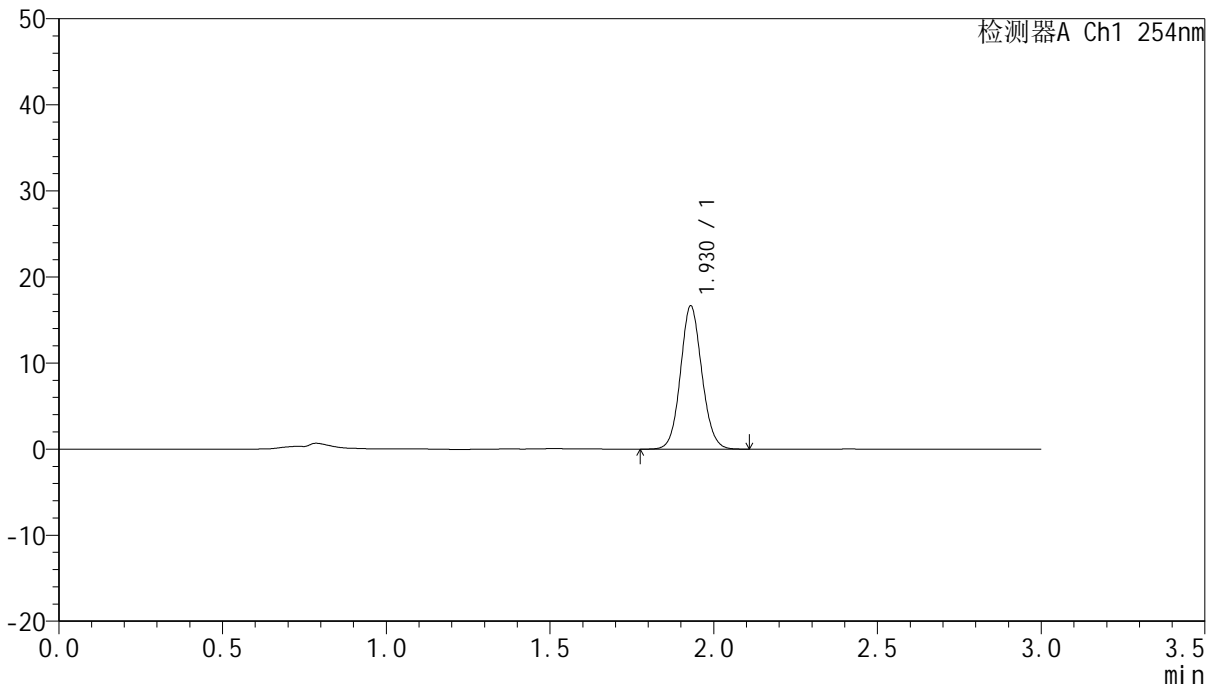
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-390-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:21:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:01:02      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	1.930	75653	100.000	16648	4212	1.087	--
总计		75653	100.000	16648			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



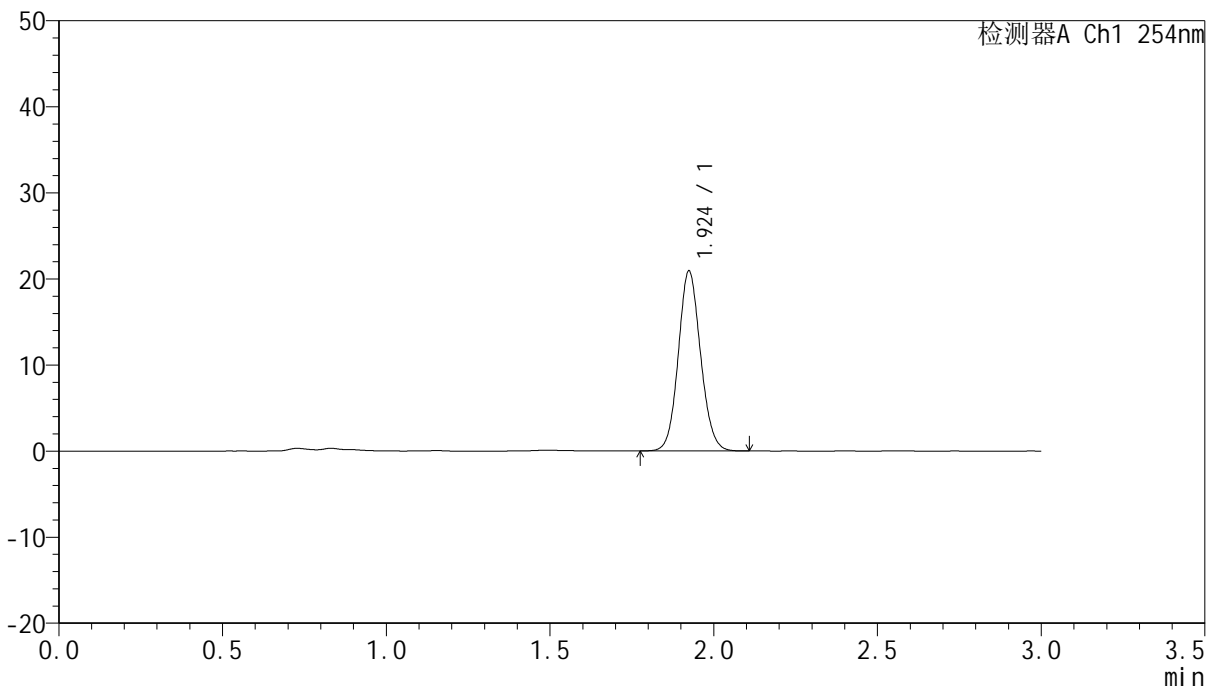
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-391-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:01:05      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	1.924	98759	100.000	20848	3856	1.097	--
总计		98759	100.000	20848			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



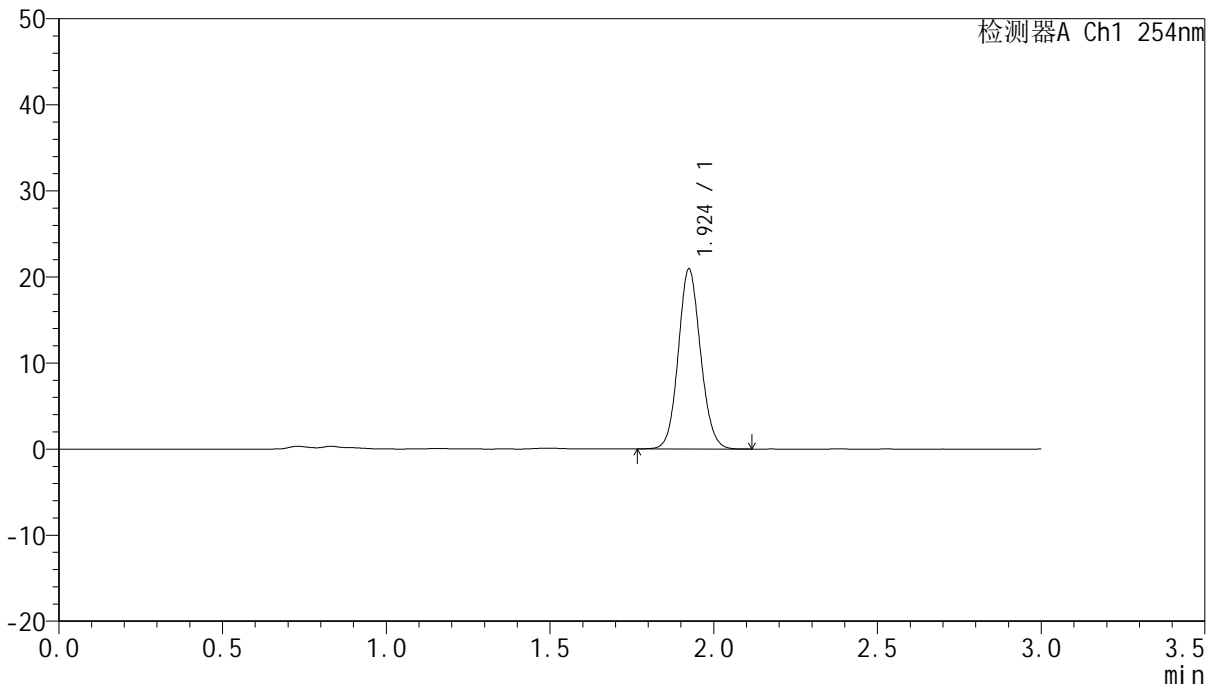
# QTL-359

## <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 - 7-11/10-392-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:01:07      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	98998	100.000	20854	3847	1.096	--
总计		98998	100.000	20854			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102902批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2