





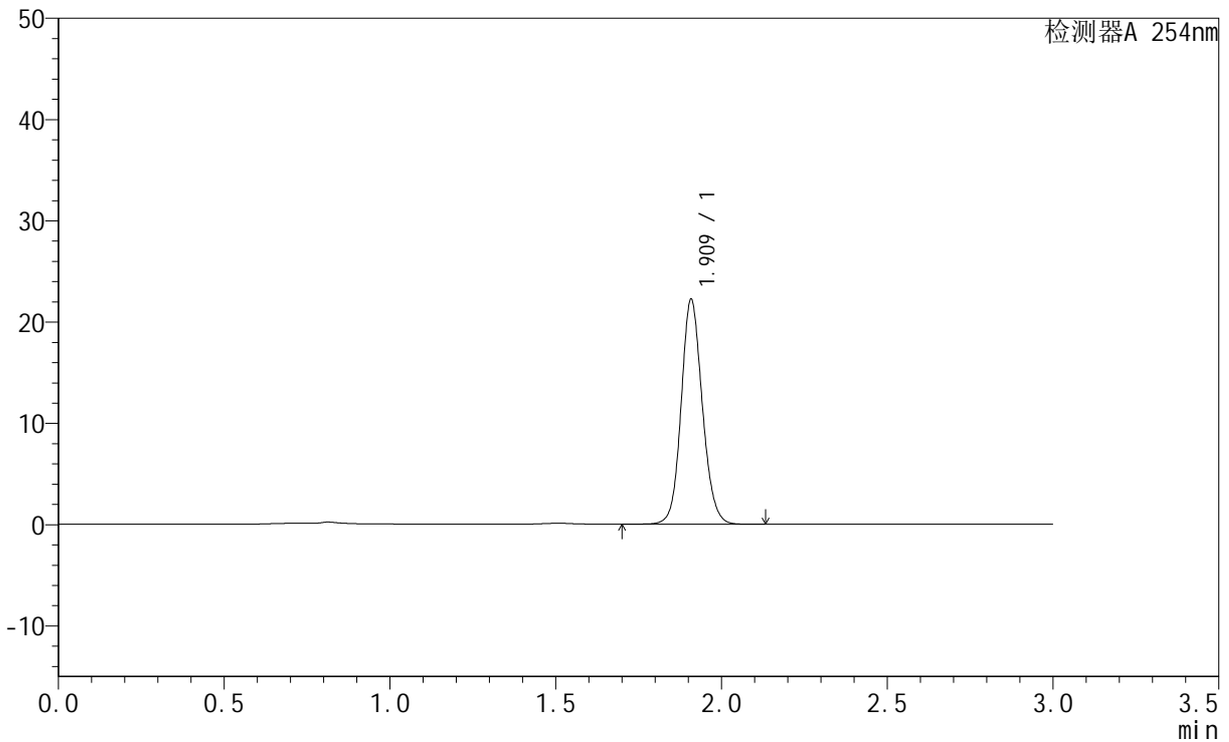
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-817-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 17:36:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98542	100.000	22018	4362	1.117	--
总计		98542	100.000	22018			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1



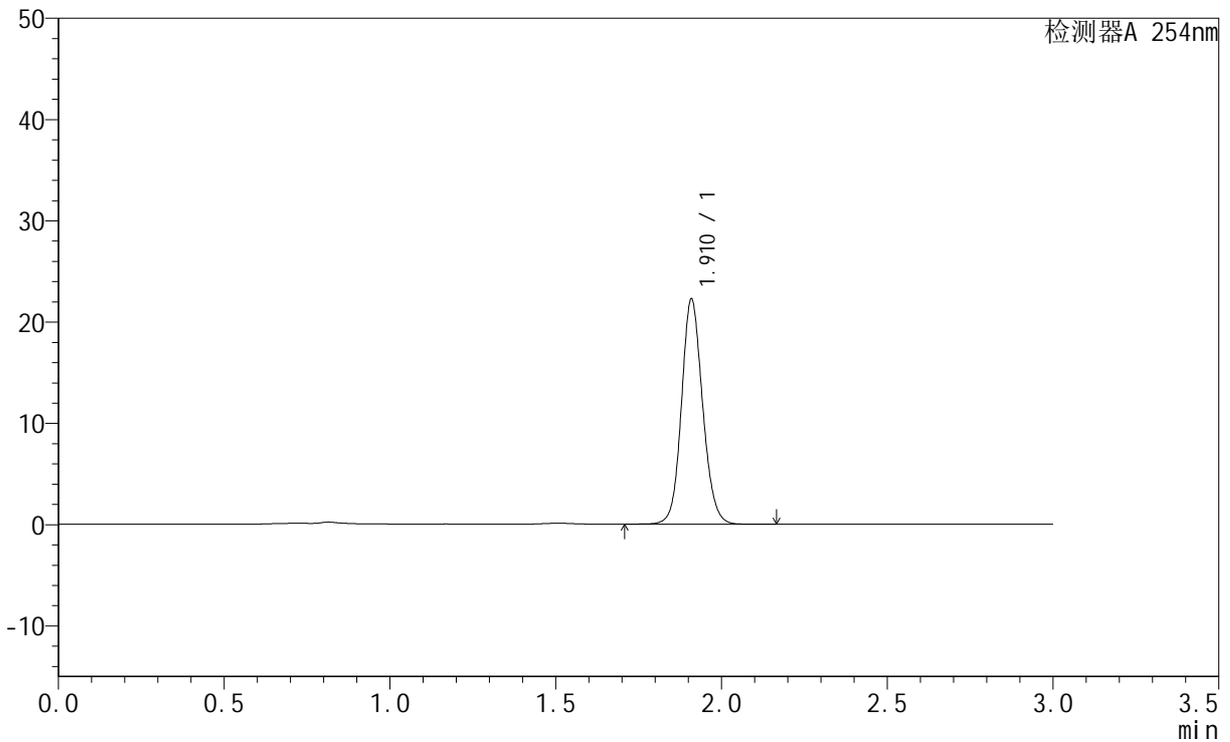
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-818-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 17:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	98654	100.000	22031	4365	1.117	--
总计		98654	100.000	22031			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2





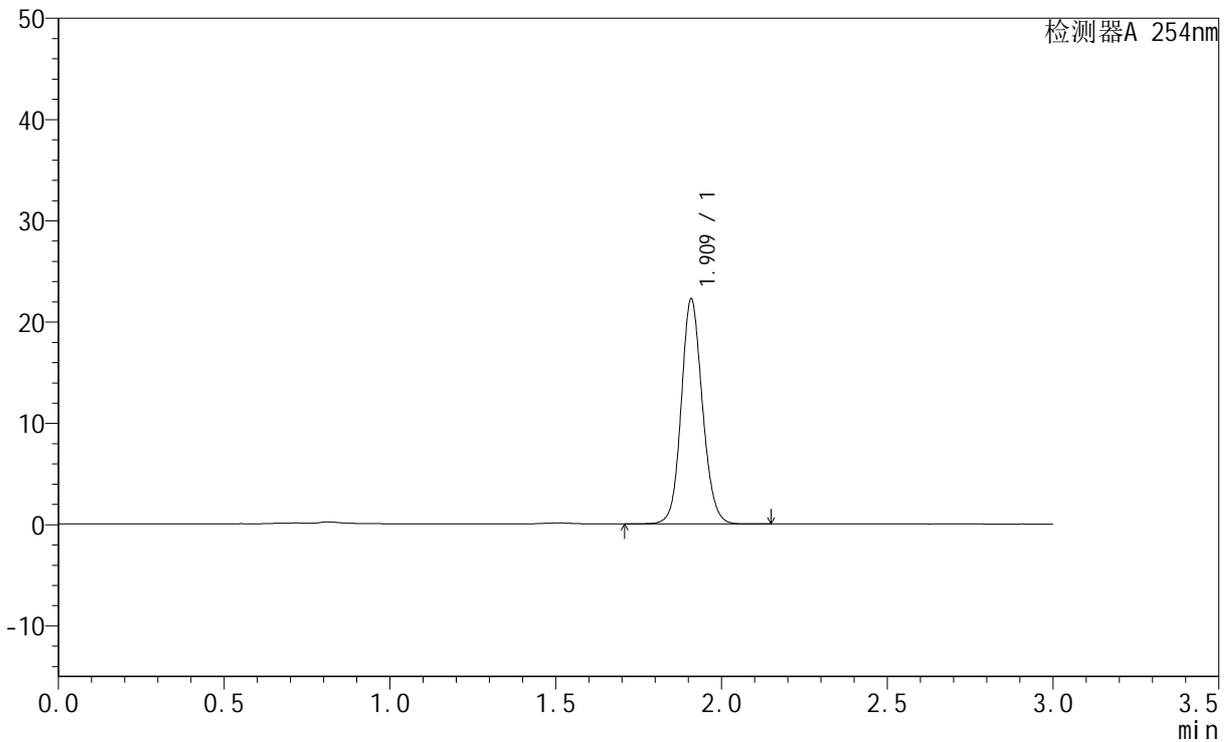
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-820-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 17:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98636	100.000	22005	4362	1.116	--
总计		98636	100.000	22005			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4



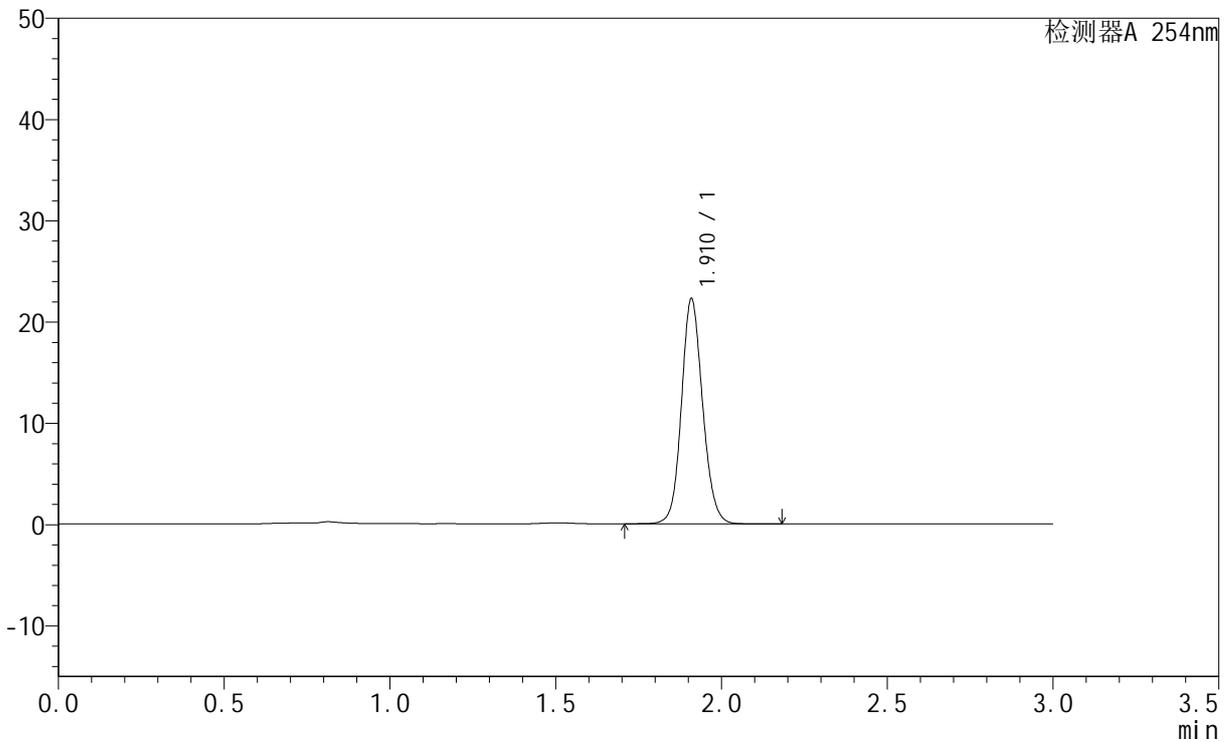
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-821-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 17:50:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	98747	100.000	22030	4357	1.116	--
总计		98747	100.000	22030			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5



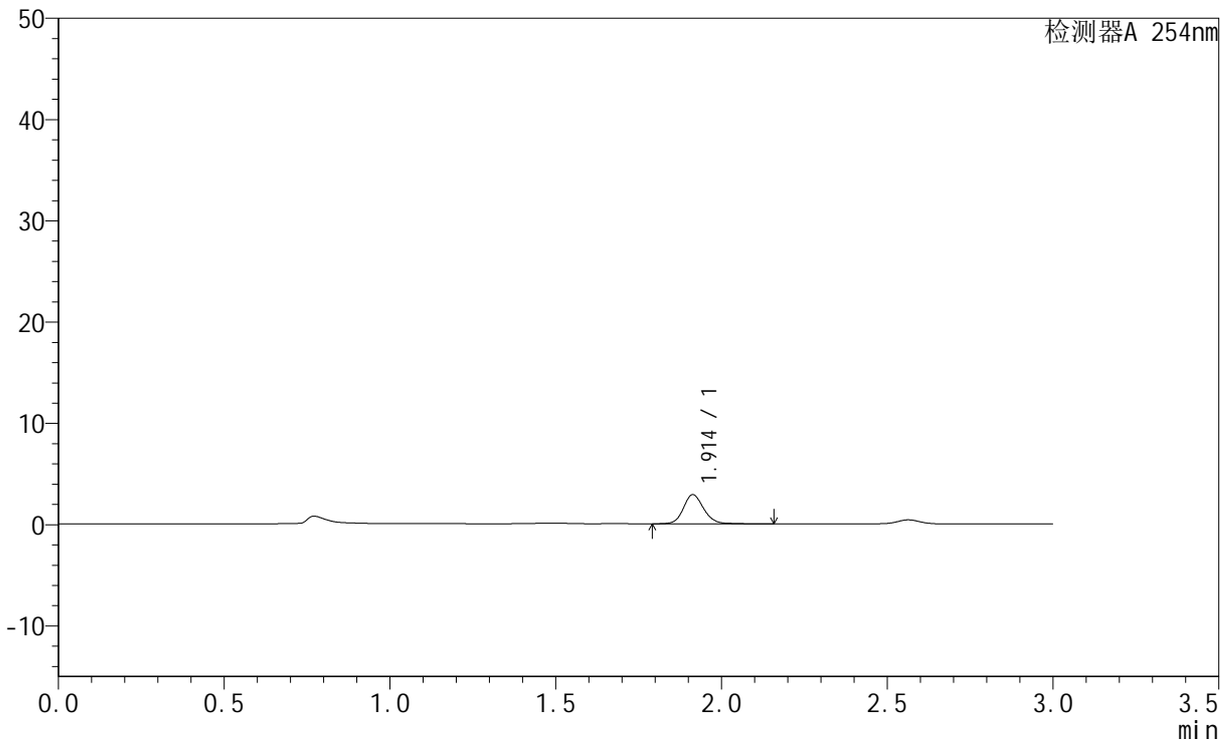
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-822-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 17:53:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:36:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12338	100.000	2885	4820	1.137	--
总计		12338	100.000	2885			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



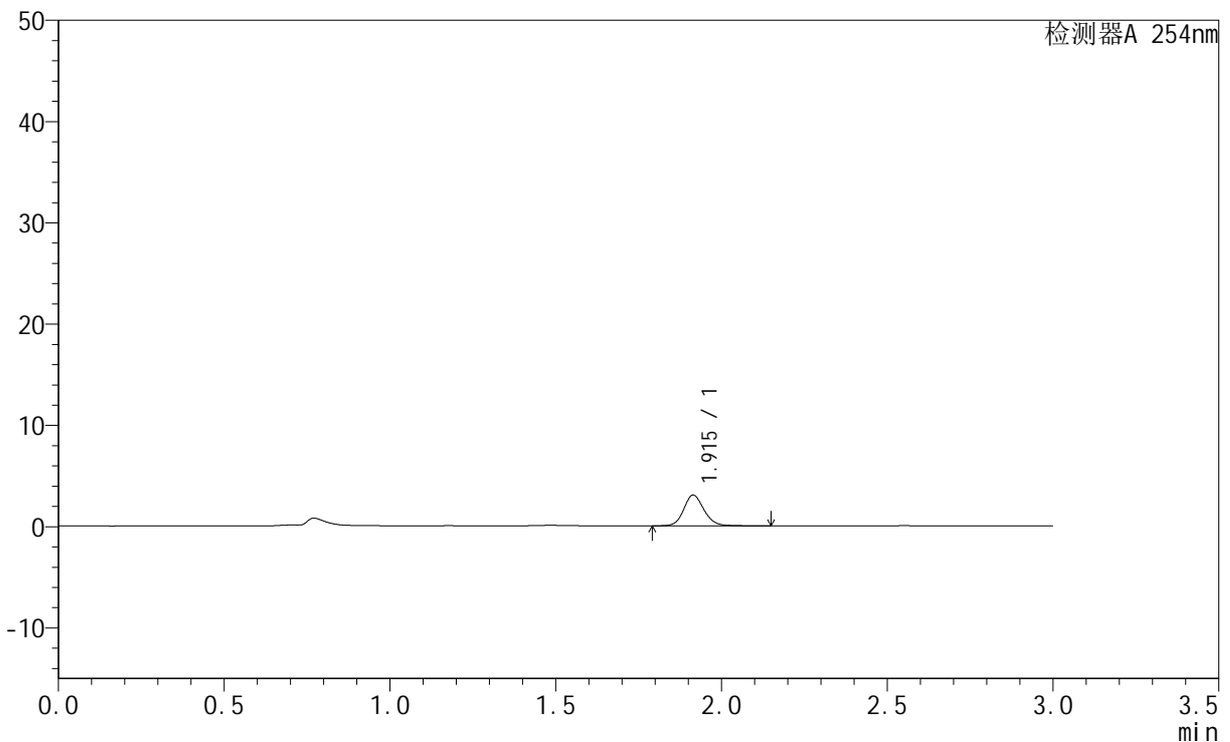
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-823-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 17:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	13024	100.000	3048	4838	1.140	--
总计		13024	100.000	3048			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1





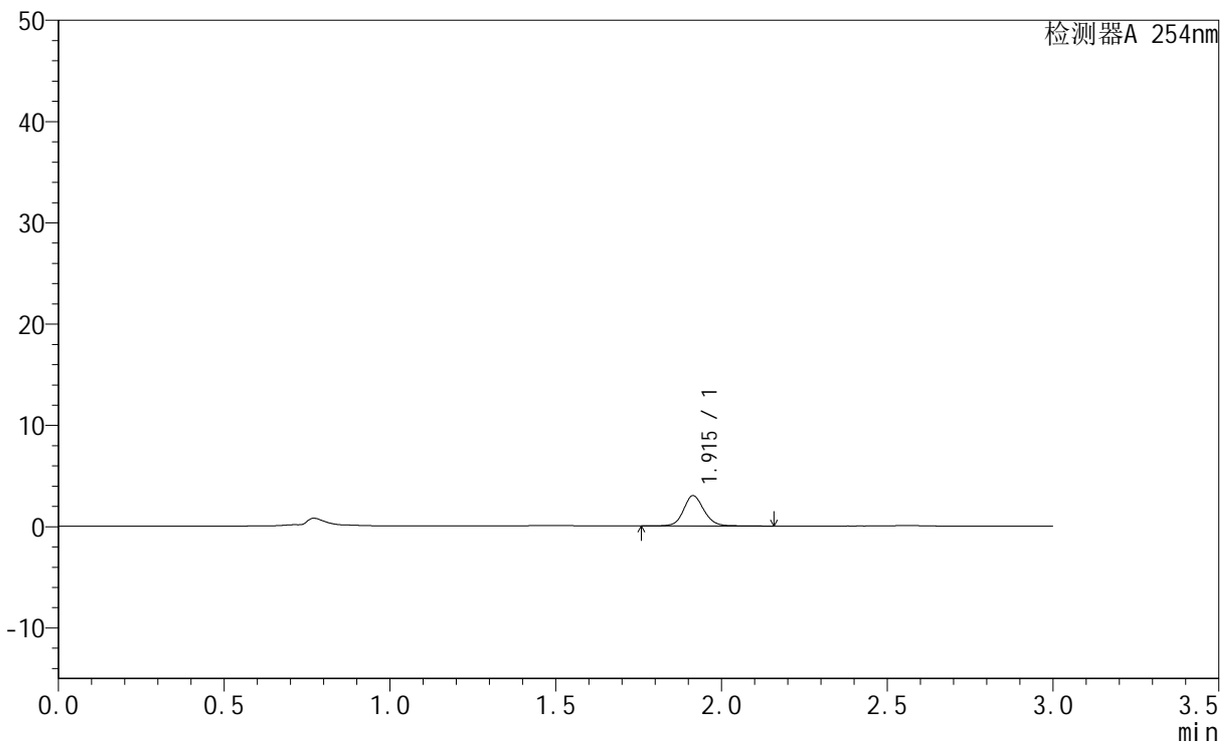
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-825-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	12883	100.000	2998	4801	1.119	--
总计		12883	100.000	2998			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



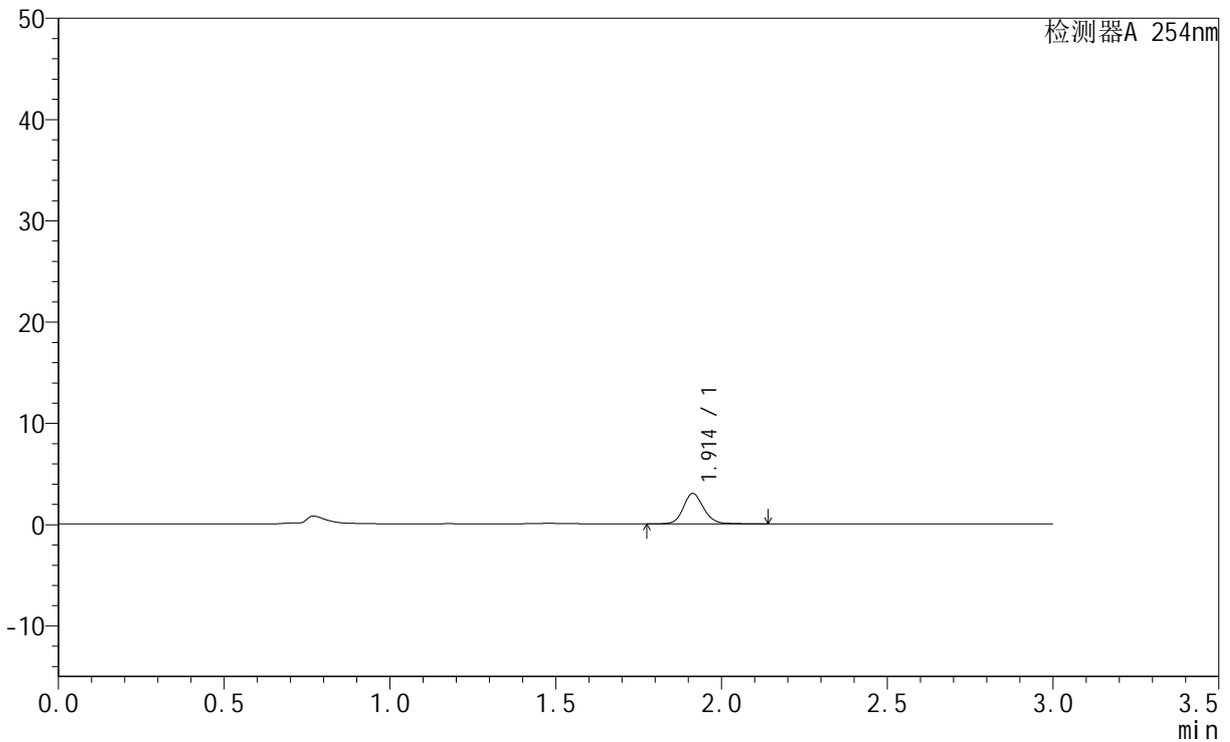
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-826-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 18:07:37	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:54	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12905	100.000	3016	4827	1.136	--
总计		12905	100.000	3016			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-5min-片5  
供试品溶液-1



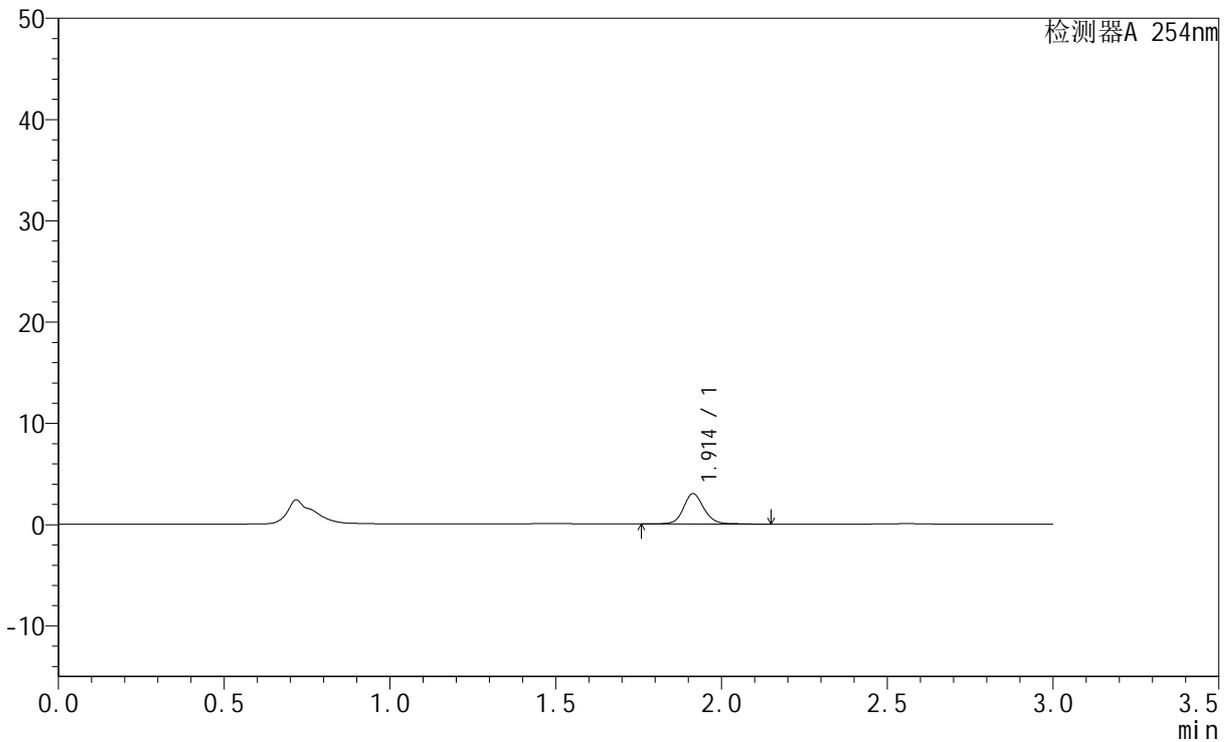
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-827-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:11:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12893	100.000	2997	4810	1.119	--
总计		12893	100.000	2997			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1



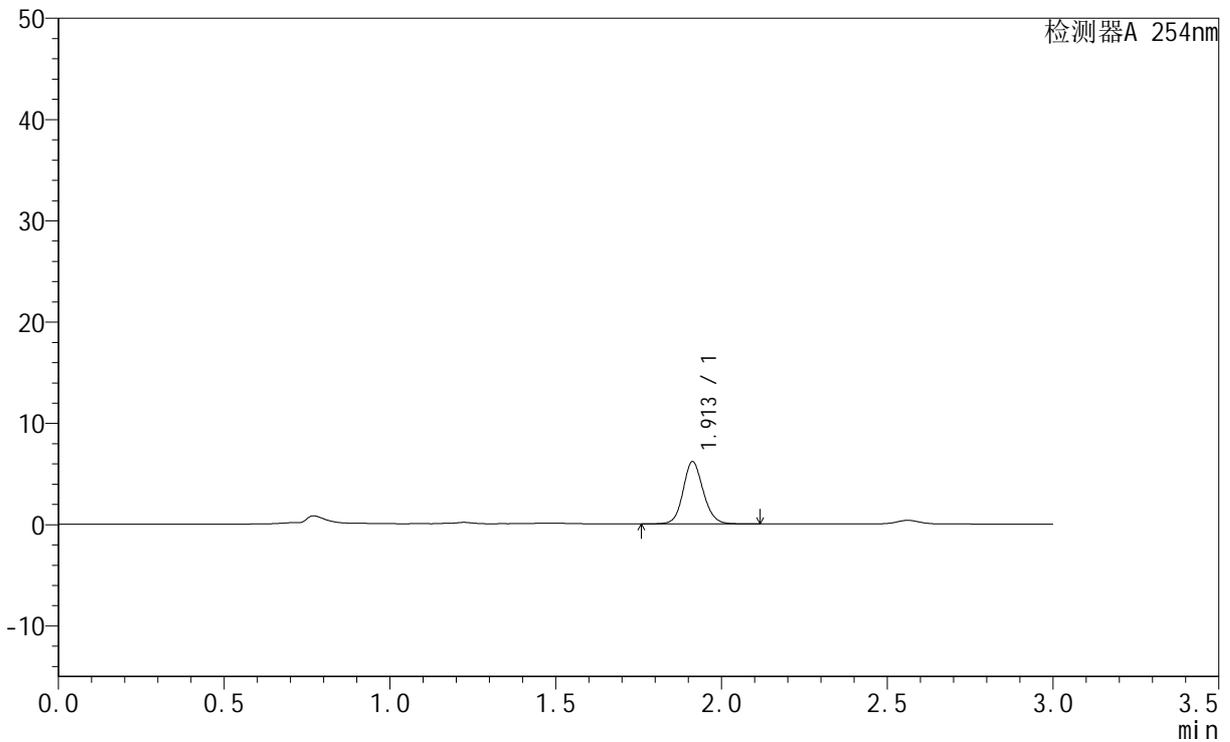
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-828-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:14:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	25961	100.000	6153	4863	1.123	--
总计		25961	100.000	6153			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1





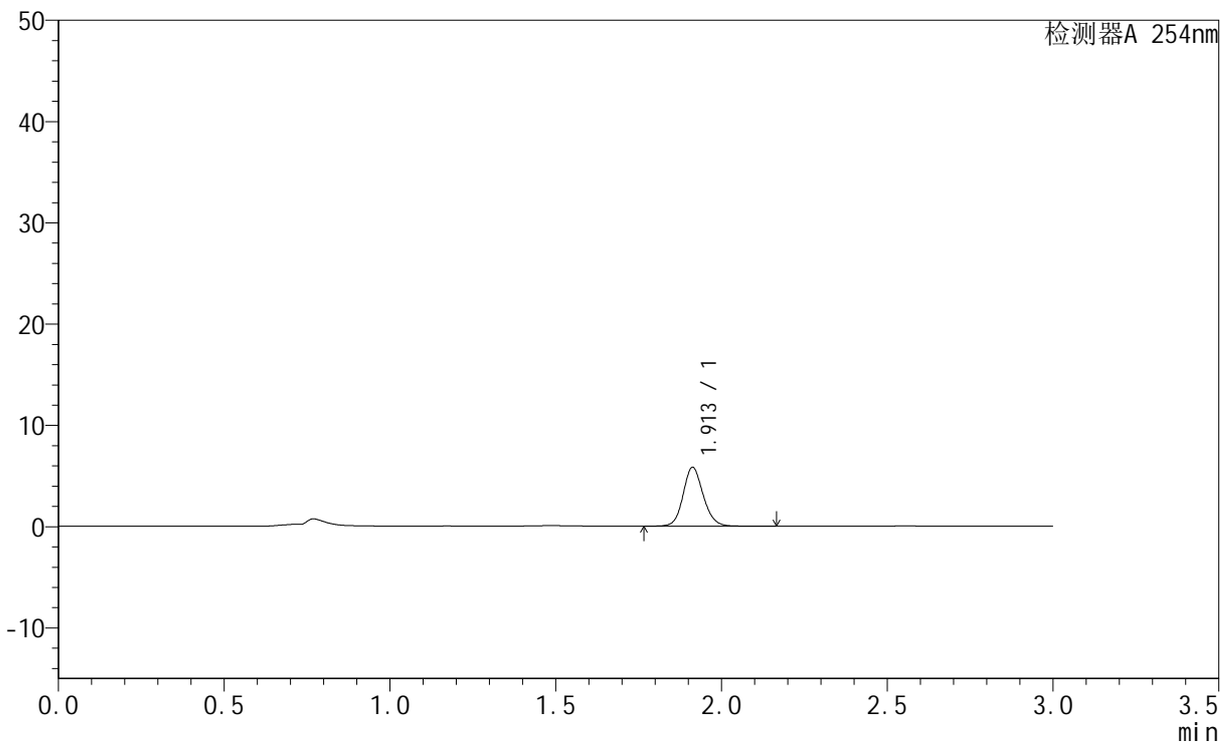
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-830-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 18:21:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	24573	100.000	5819	4856	1.127	--
总计		24573	100.000	5819			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1





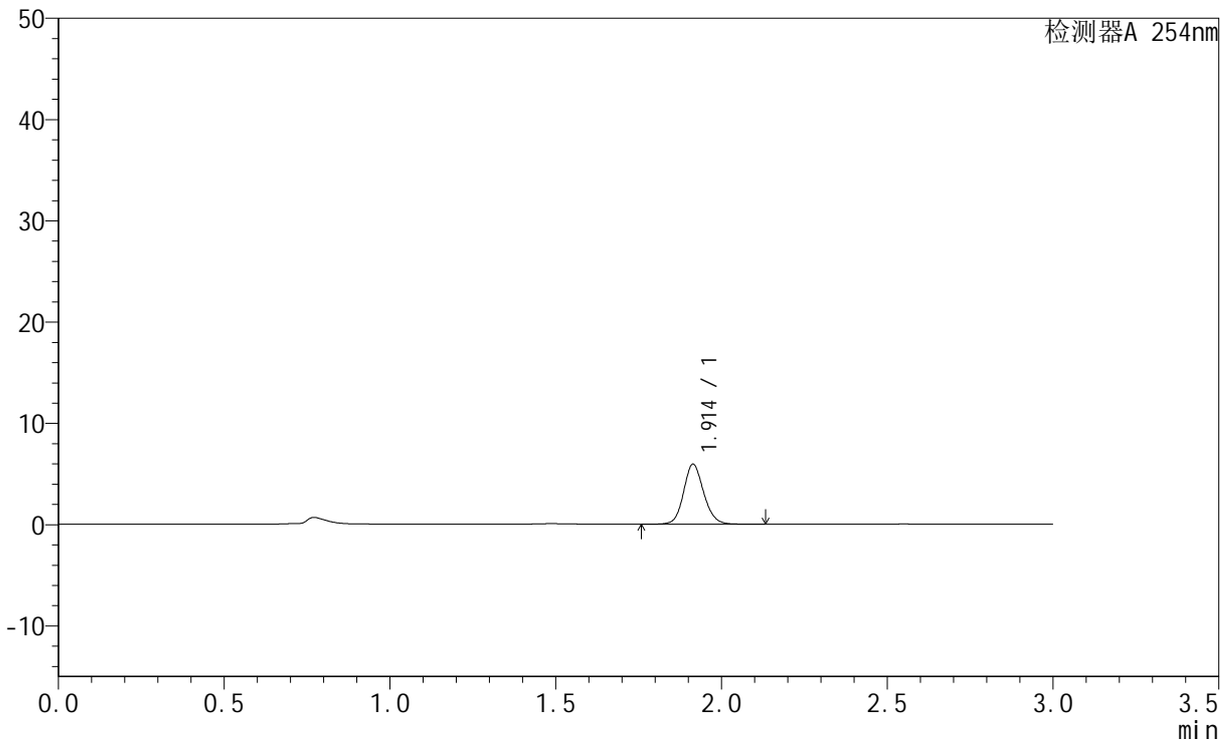
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-832-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:28:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	25043	100.000	5926	4857	1.127	--
总计		25043	100.000	5926			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1



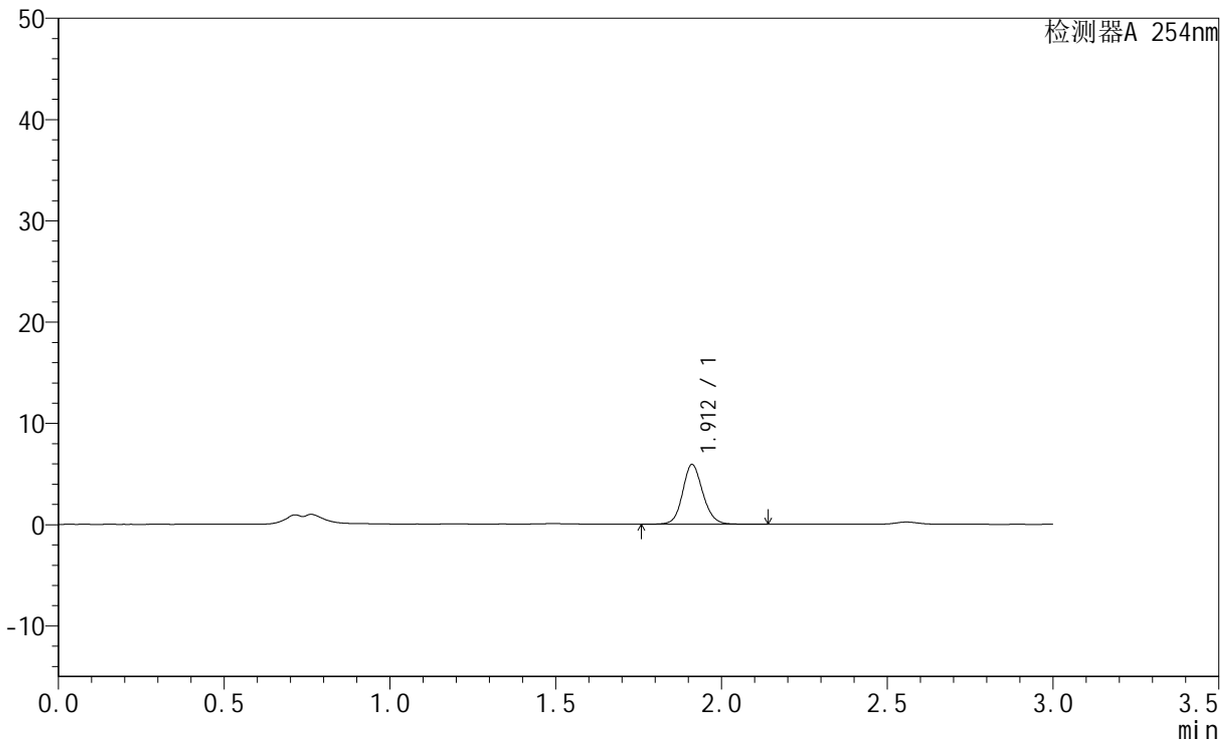
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-833-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:31:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	25019	100.000	5891	4830	1.122	--
总计		25019	100.000	5891			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1



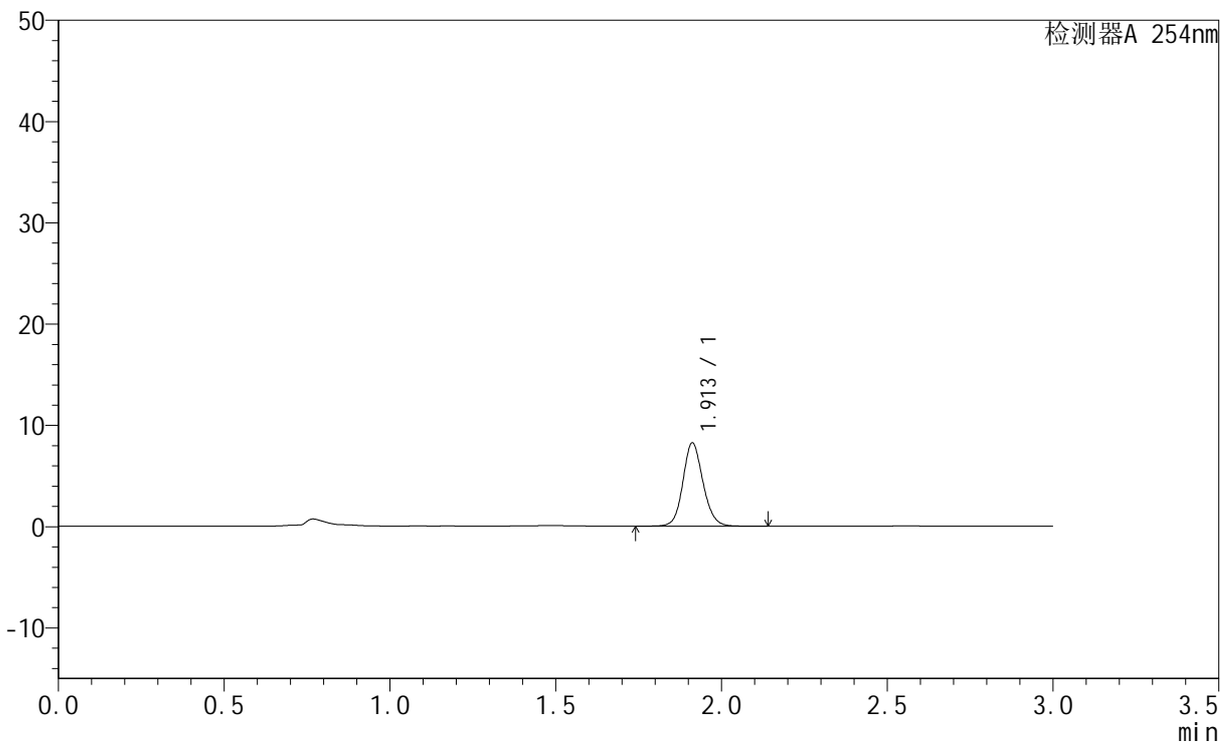
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-834-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	34642	100.000	8219	4877	1.121	--
总计		34642	100.000	8219			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1



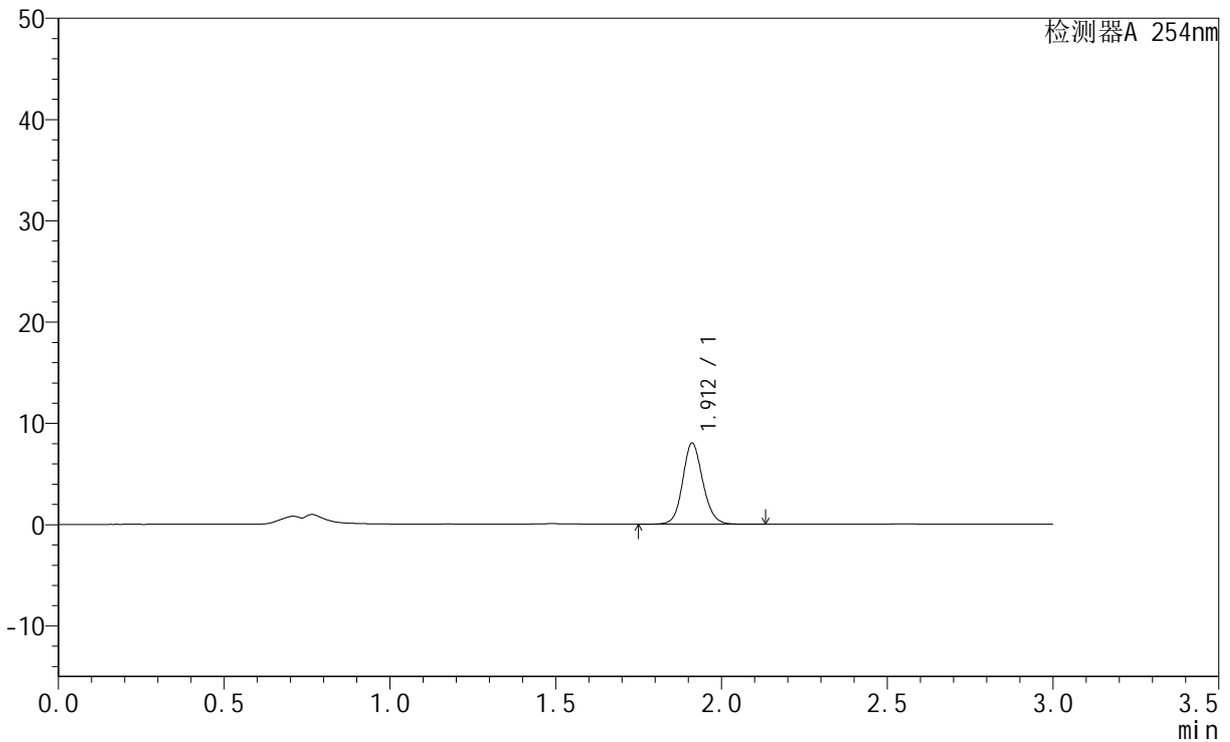
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-835-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:38:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	33838	100.000	8006	4854	1.121	--
总计		33838	100.000	8006			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1





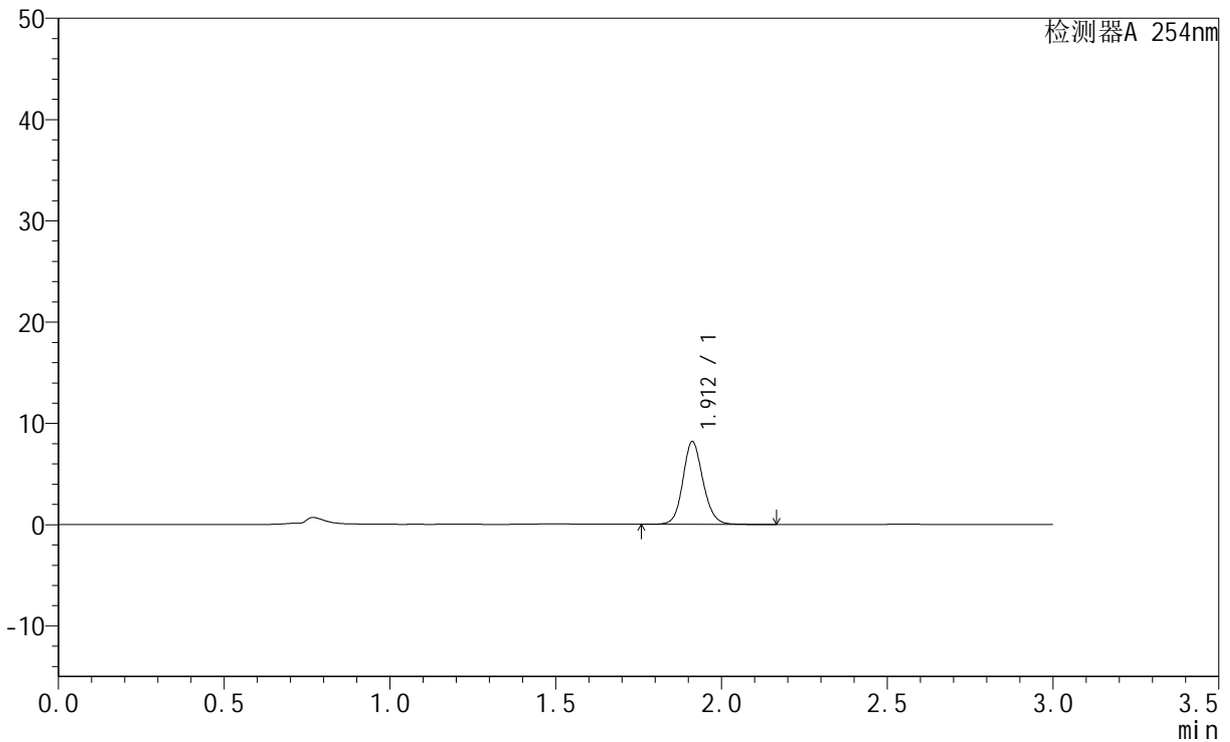
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-837-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:45:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	34509	100.000	8176	4866	1.123	--
总计		34509	100.000	8176			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1





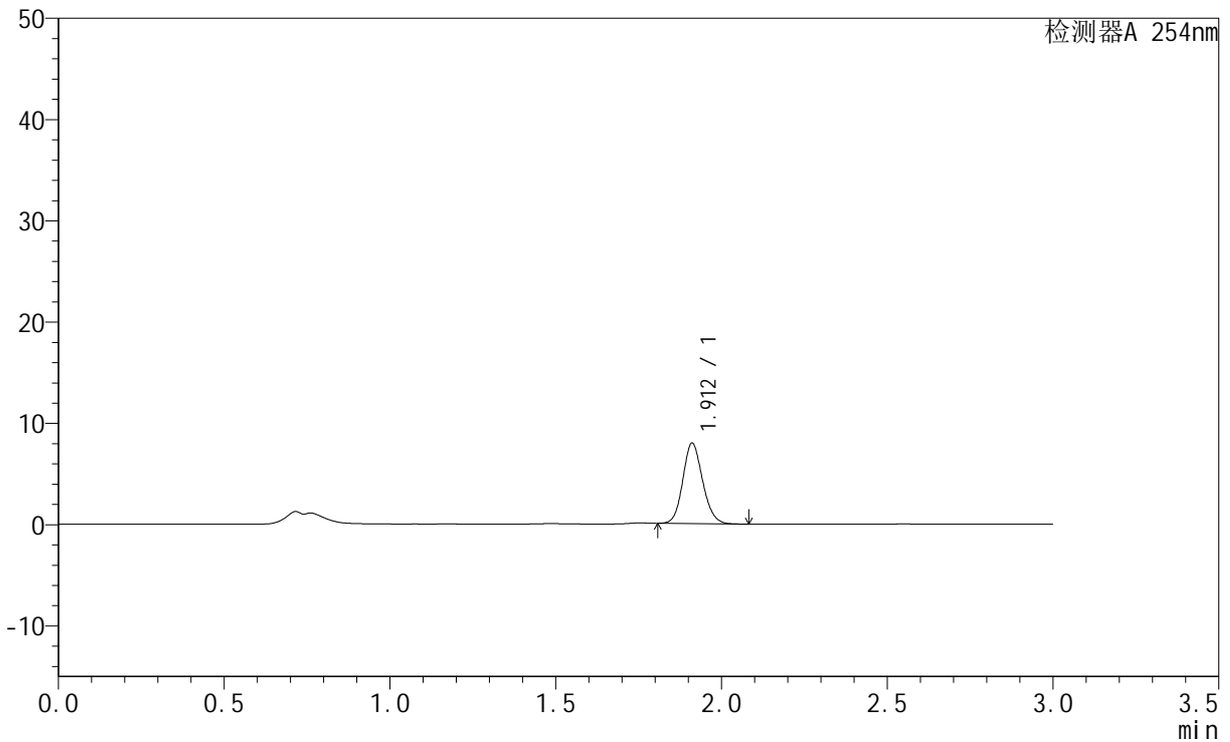
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-839-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 18:51:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	33133	100.000	7947	4921	1.130	--
总计		33133	100.000	7947			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



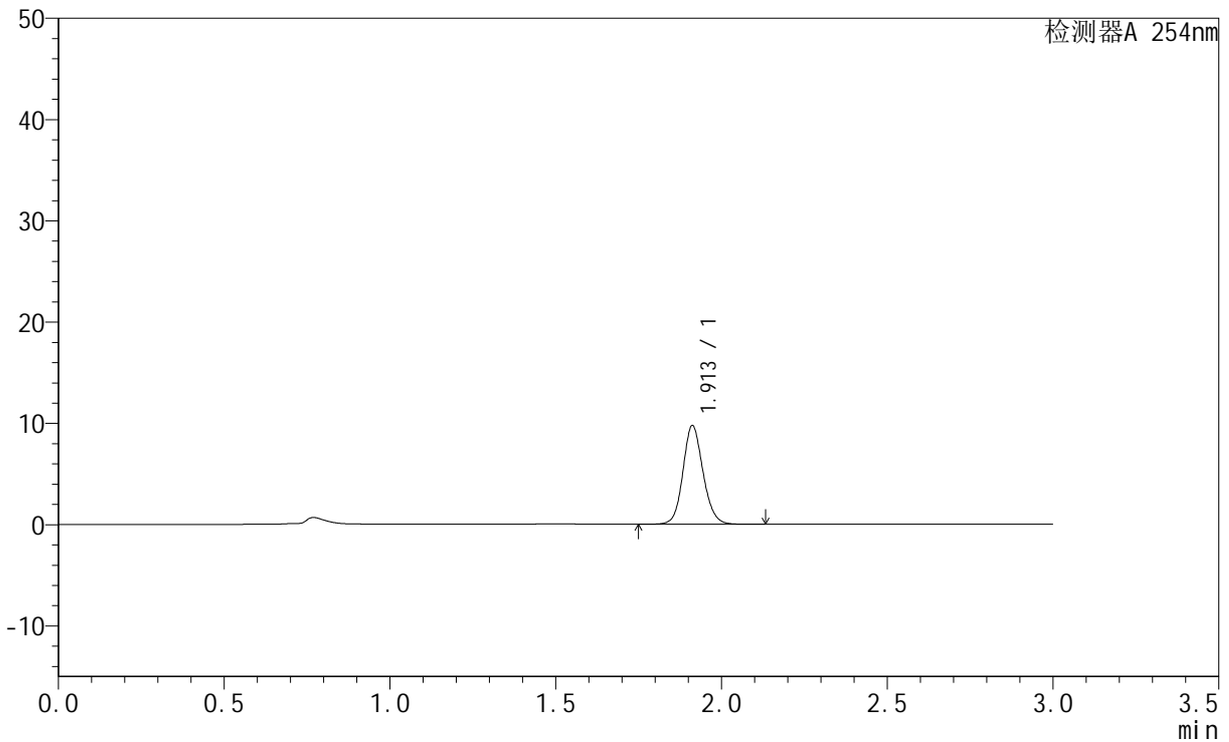
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-840-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	41102	100.000	9752	4871	1.122	--
总计		41102	100.000	9752			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1



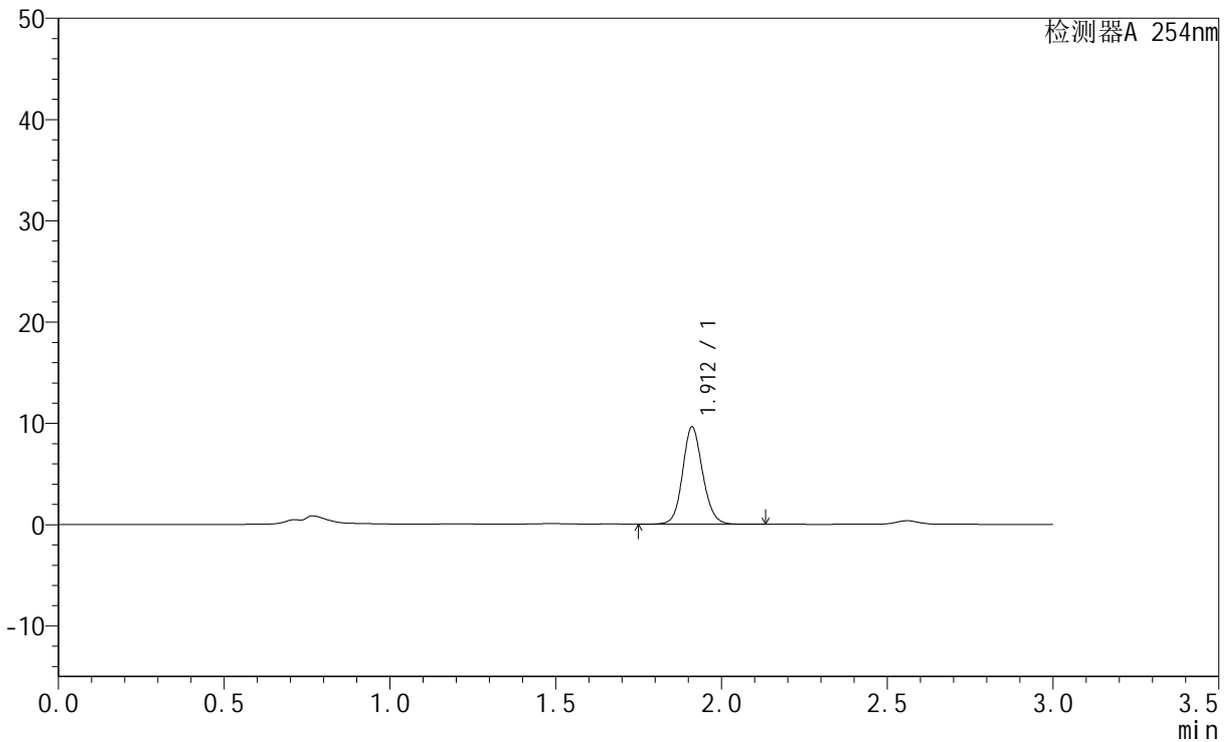
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-841-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:58:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	40494	100.000	9587	4864	1.118	--
总计		40494	100.000	9587			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1















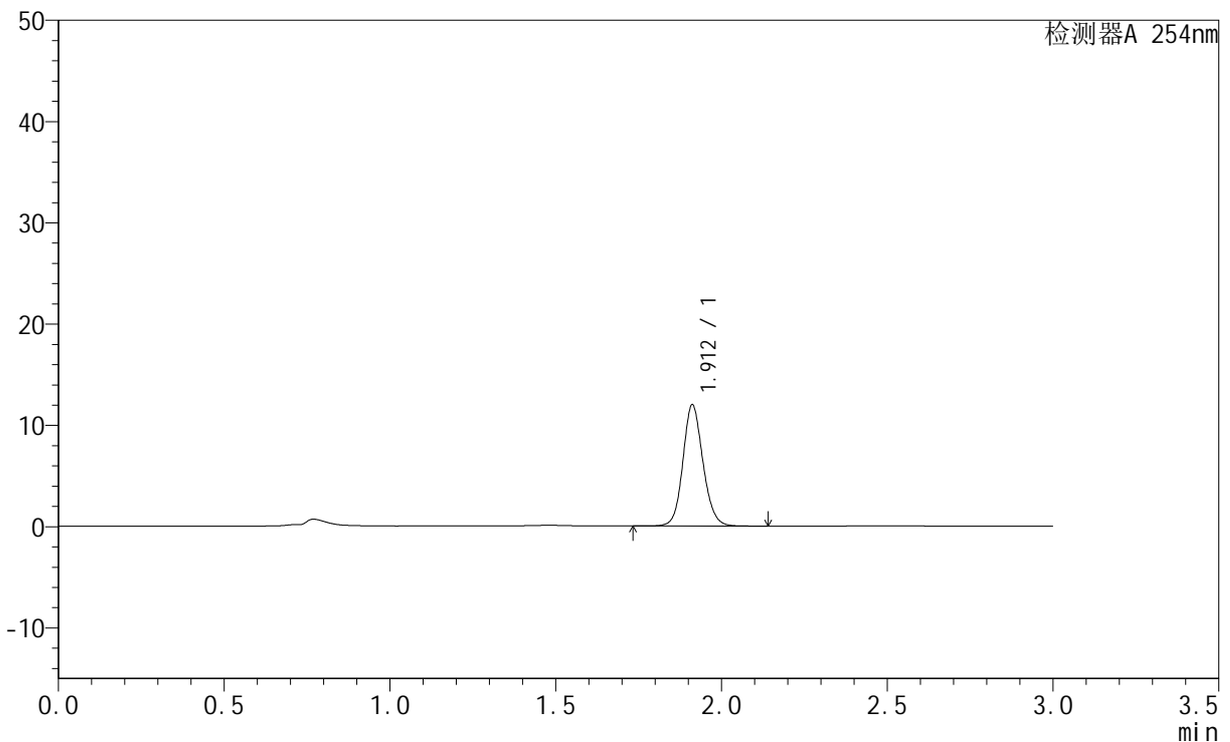
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-848-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:22:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	50399	100.000	11967	4884	1.121	--
总计		50399	100.000	11967			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



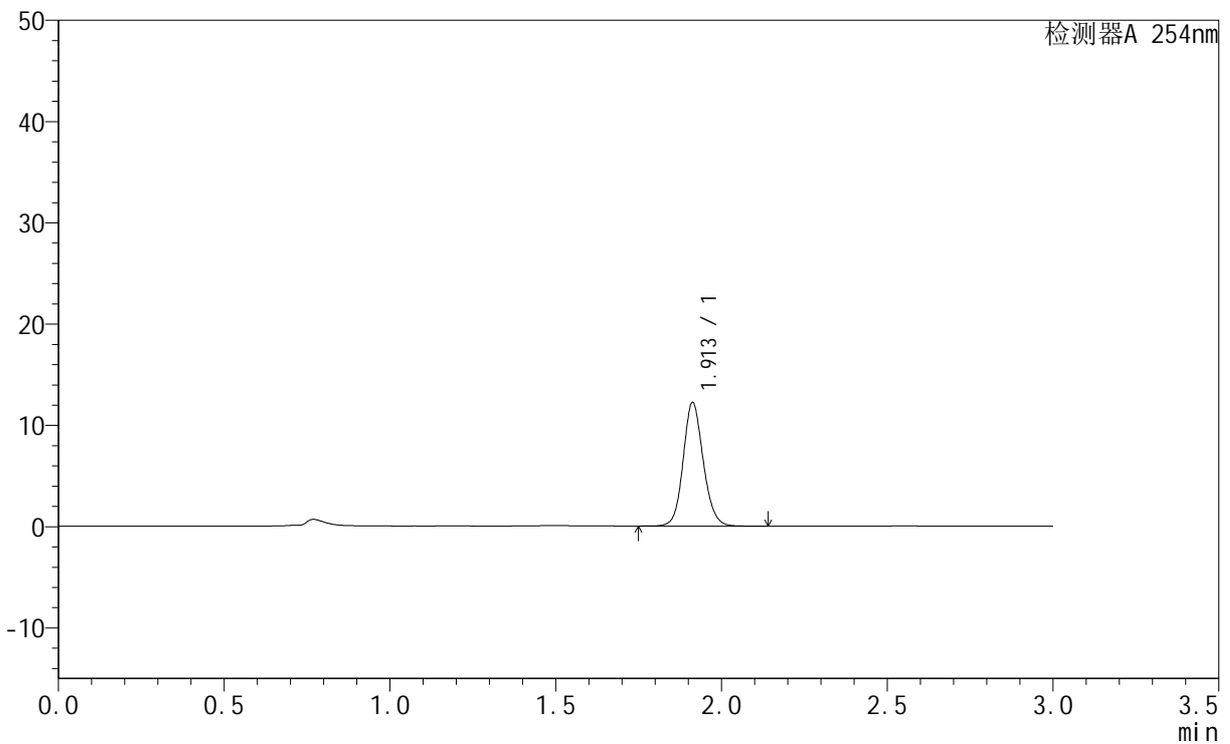
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-849-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51455	100.000	12208	4867	1.121	--
总计		51455	100.000	12208			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1





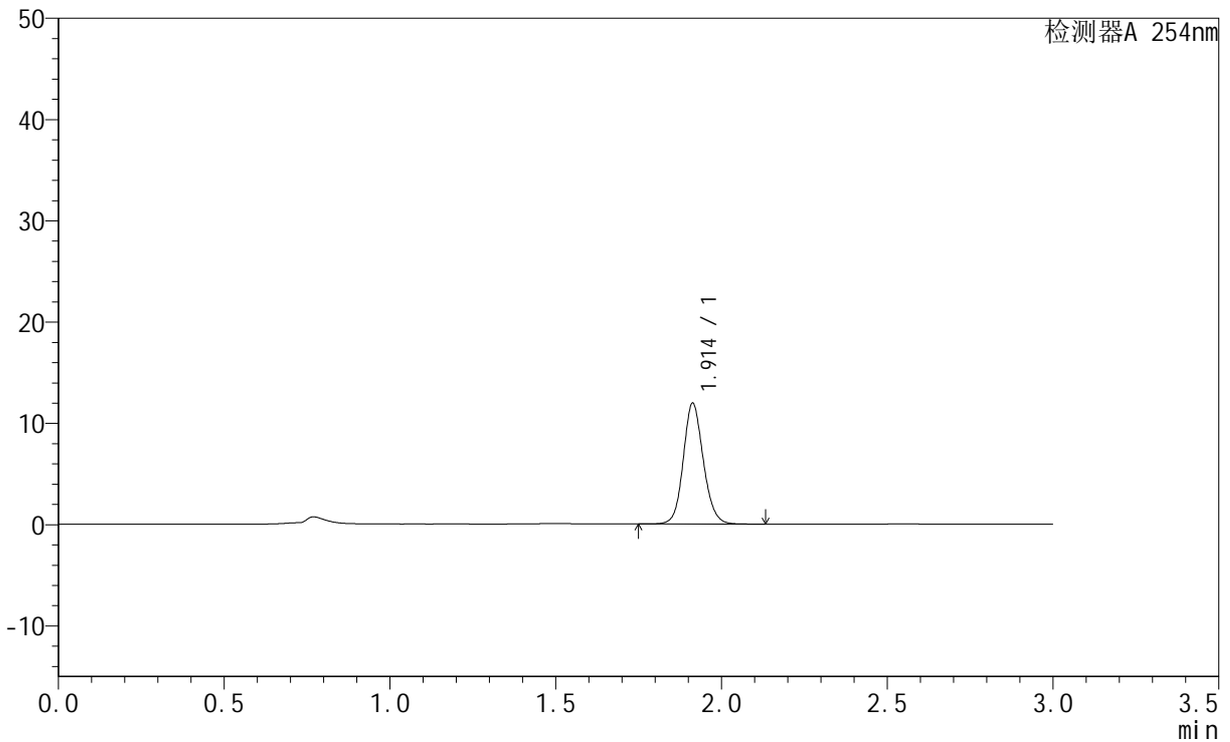
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-851-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	50206	100.000	11934	4887	1.120	--
总计		50206	100.000	11934			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1



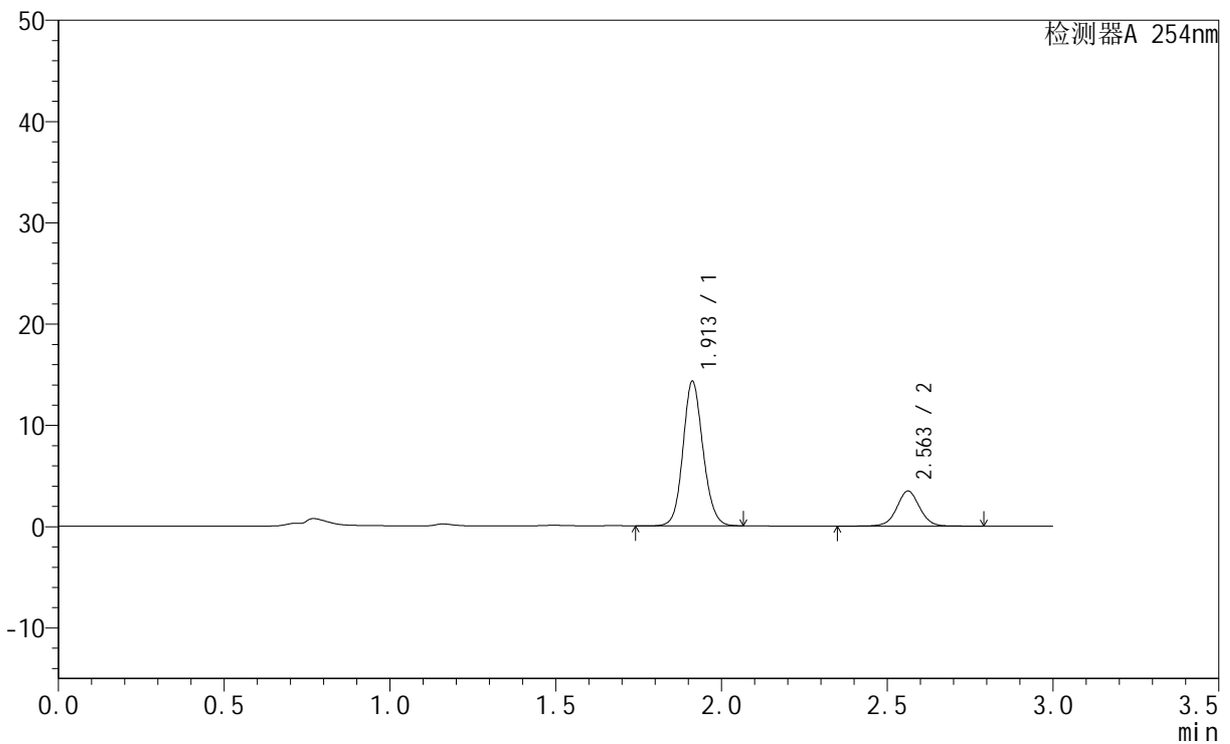
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-852-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:36:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	60041	78.145	14277	4858	1.118	--
2	2.563	16792	21.855	3475	6782	1.027	5.551
总计		76833	100.000	17752			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1



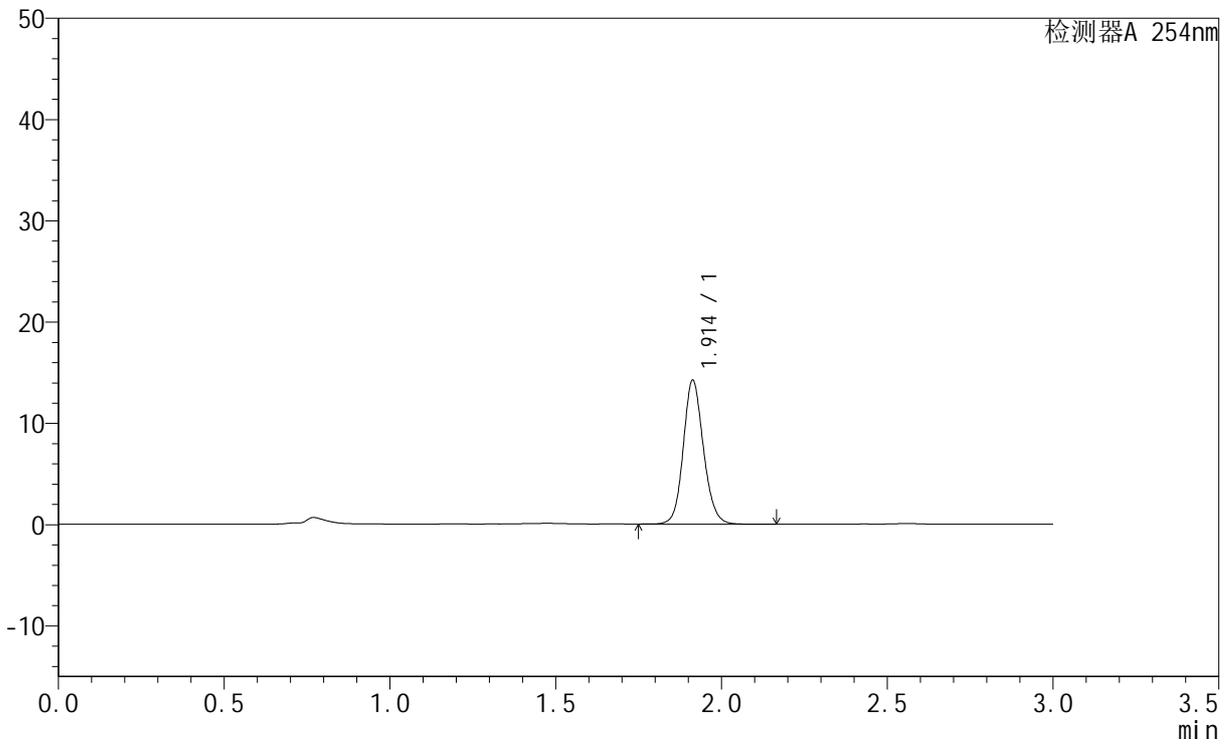
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-853-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:39:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	60084	100.000	14215	4841	1.128	--
总计		60084	100.000	14215			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1



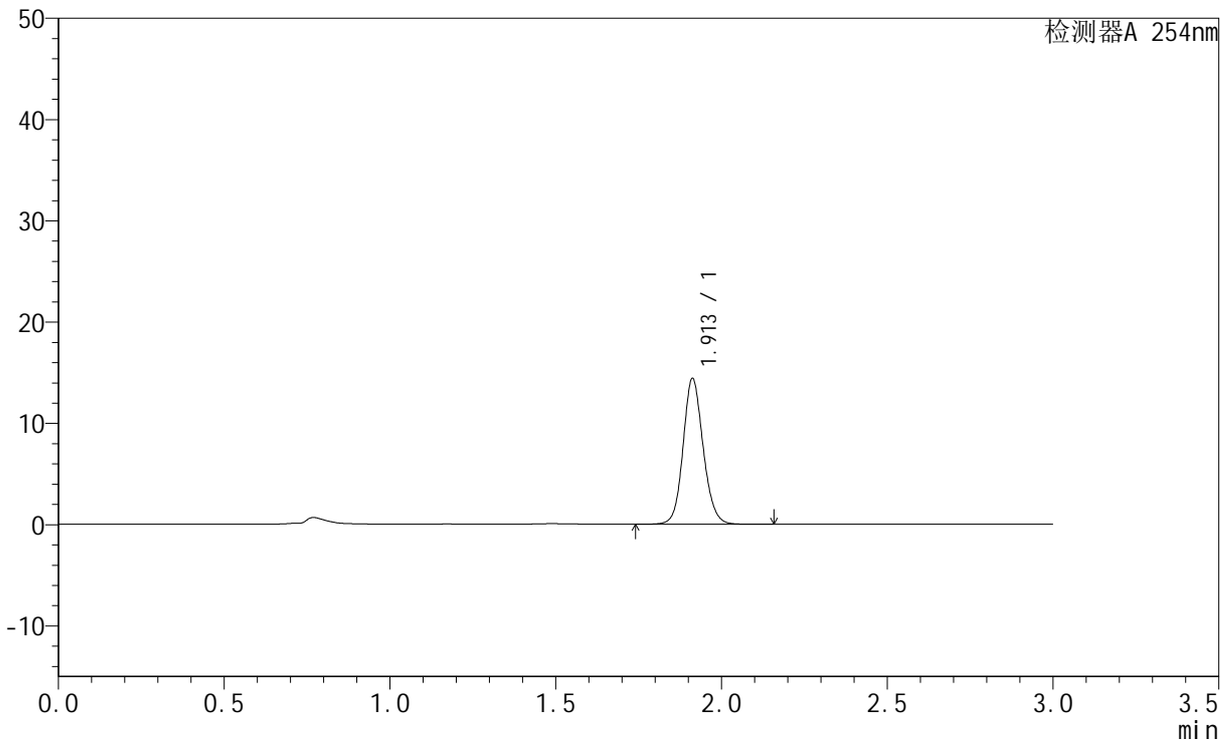
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-854-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:43:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	60670	100.000	14398	4873	1.121	--
总计		60670	100.000	14398			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1









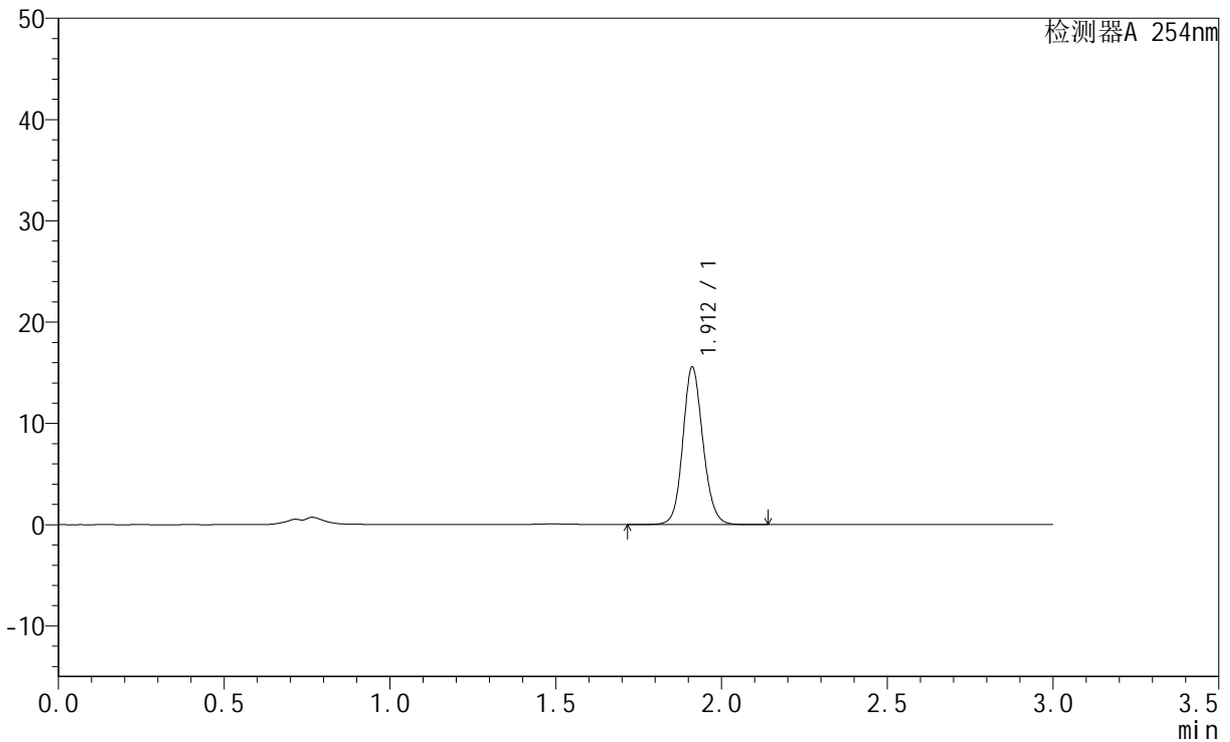
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-858-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 19:56:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:28	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	65588	100.000	15544	4862	1.120	--
总计		65588	100.000	15544			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1



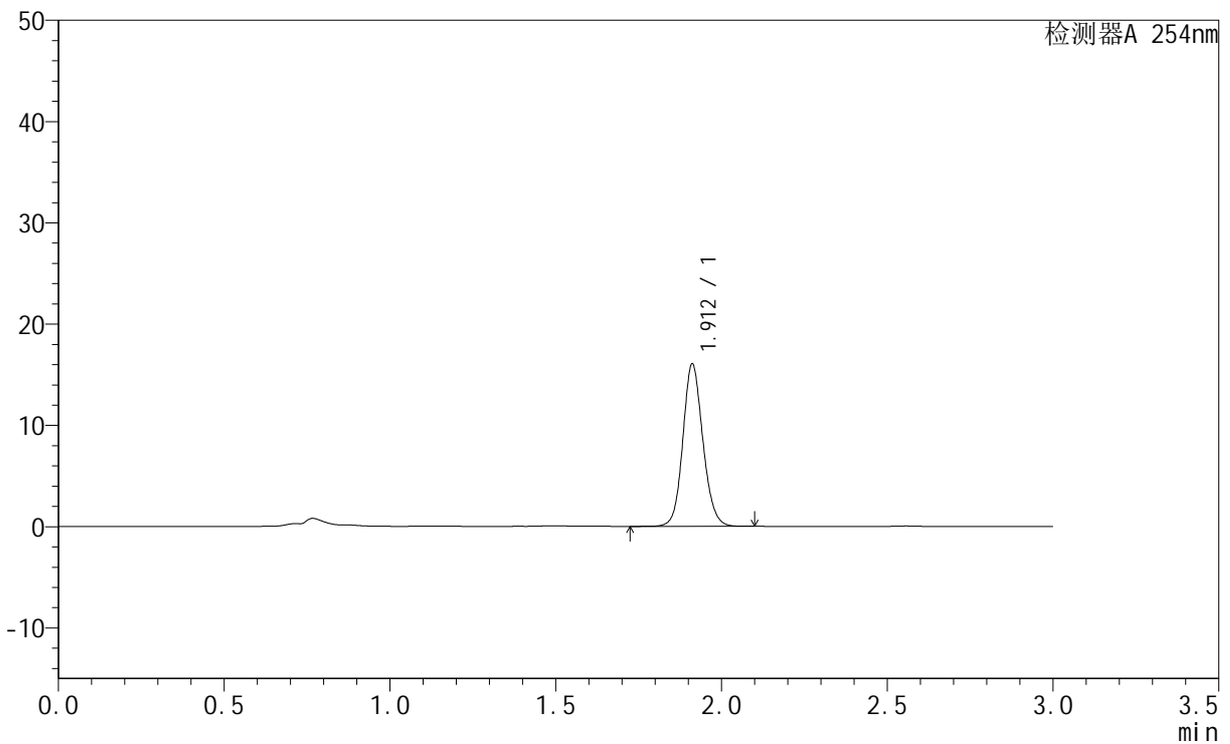
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-859-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:00:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	67429	100.000	16031	4886	1.118	--
总计		67429	100.000	16031			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1



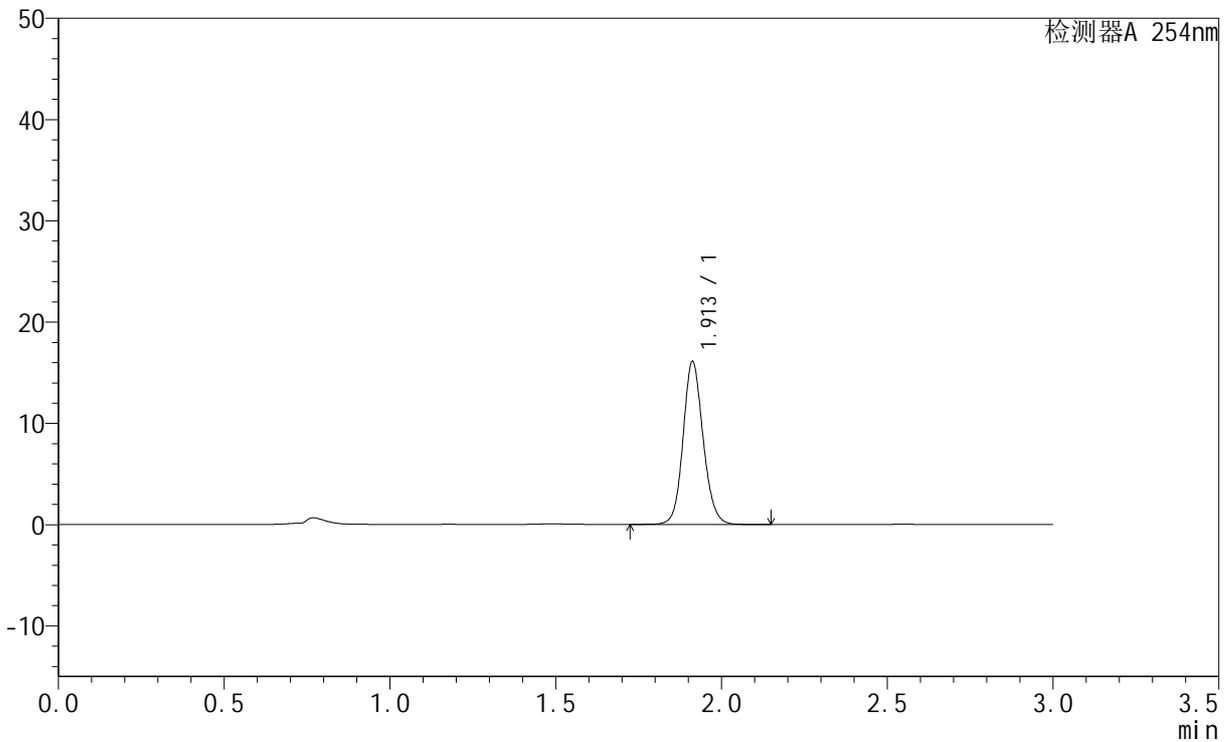
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-860-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	67738	100.000	16088	4882	1.119	--
总计		67738	100.000	16088			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1



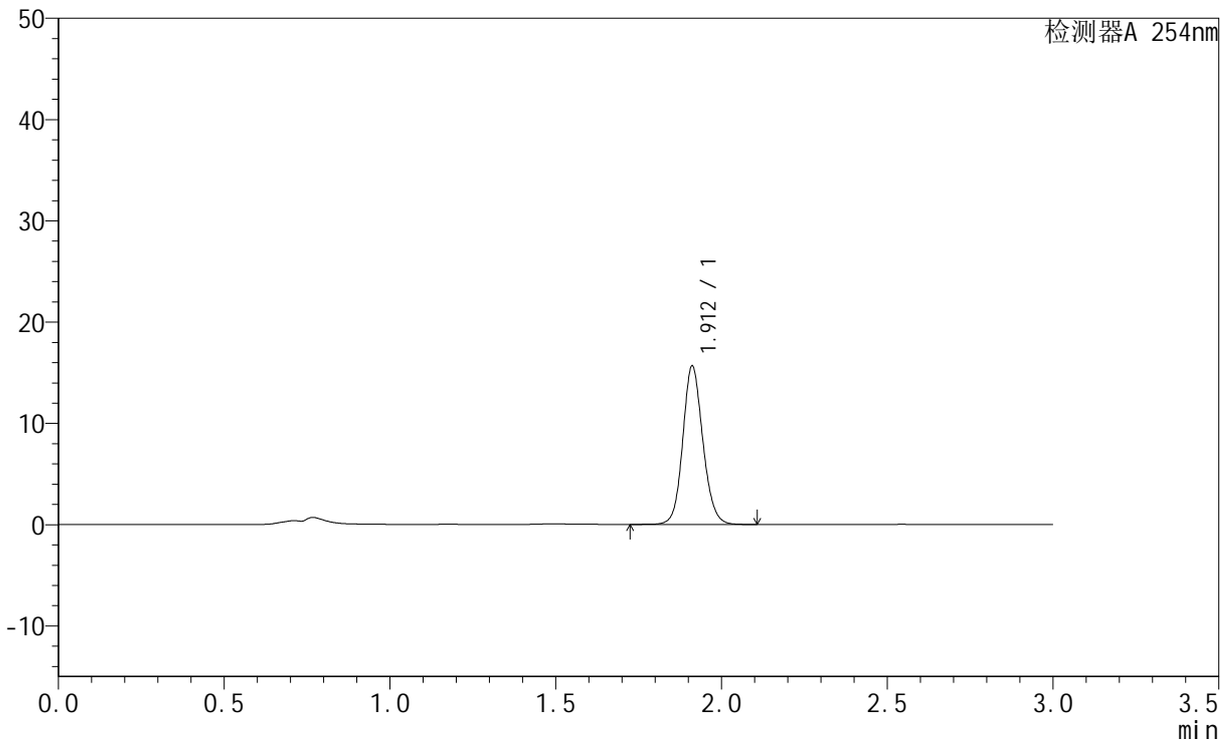
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-861-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:07:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	65992	100.000	15632	4857	1.119	--
总计		65992	100.000	15632			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1



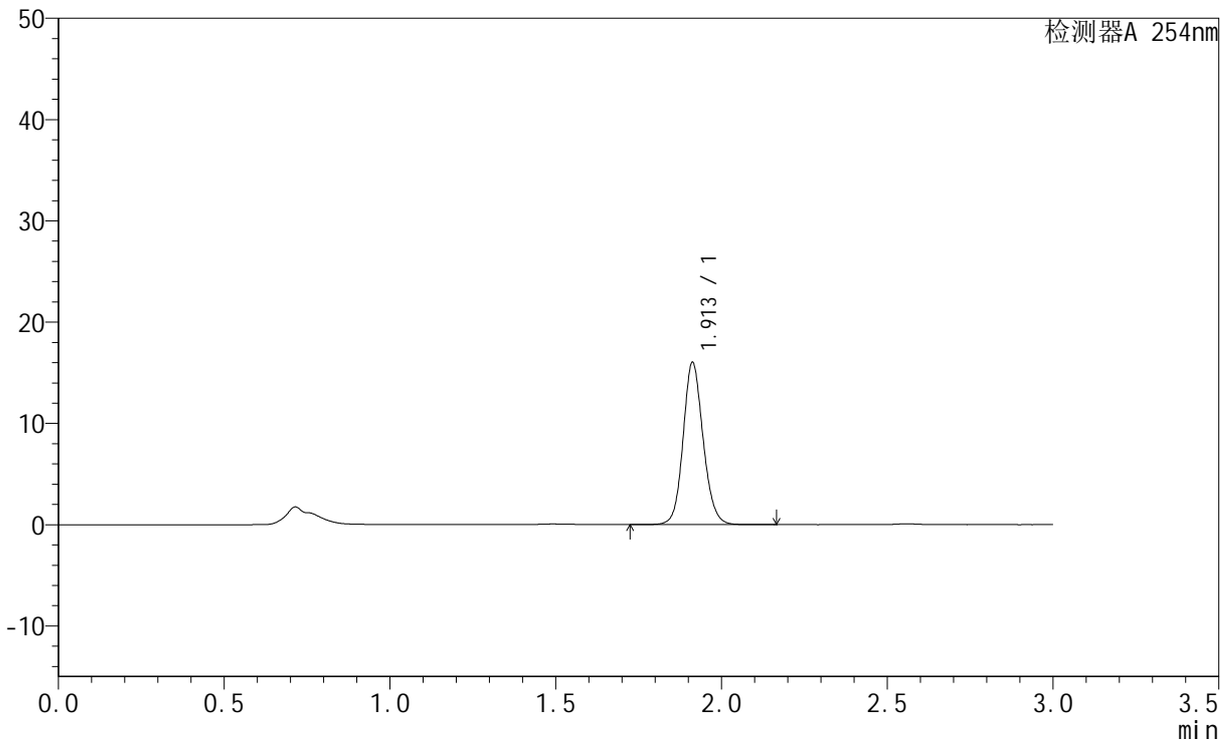
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-862-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:10:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	67302	100.000	16025	4906	1.119	--
总计		67302	100.000	16025			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1



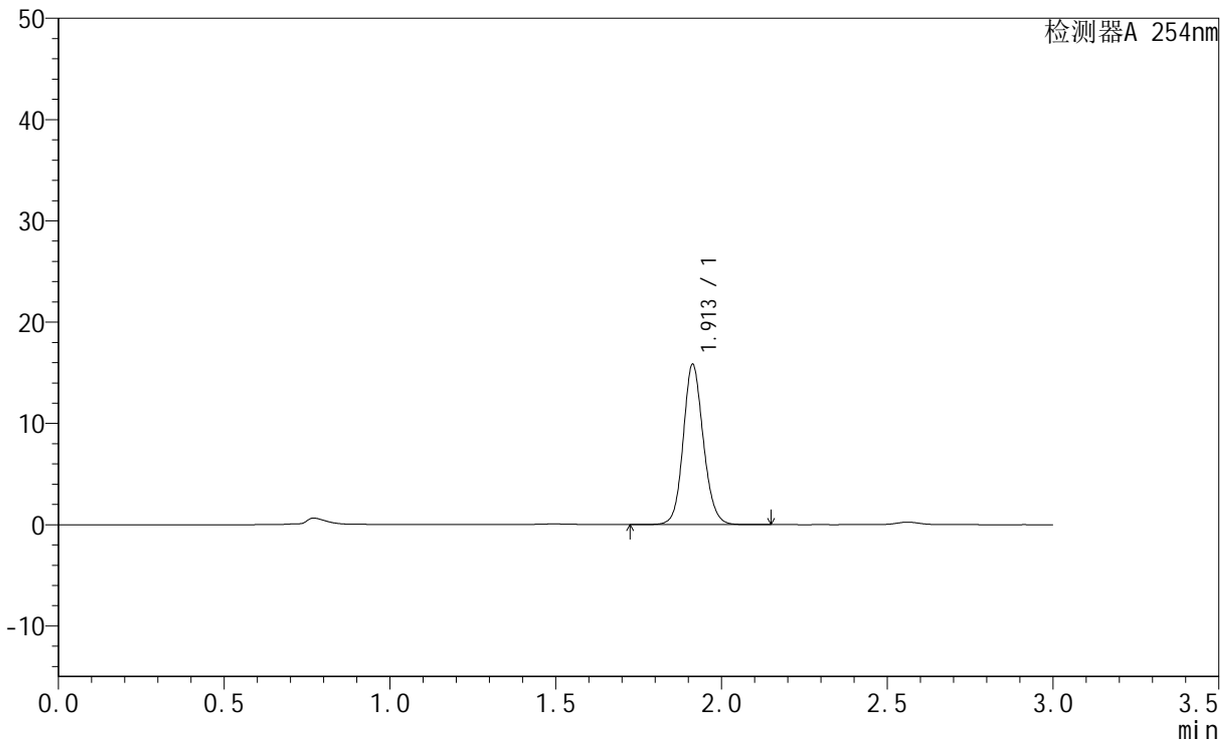
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-863-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:13:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	66812	100.000	15838	4866	1.119	--
总计		66812	100.000	15838			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1



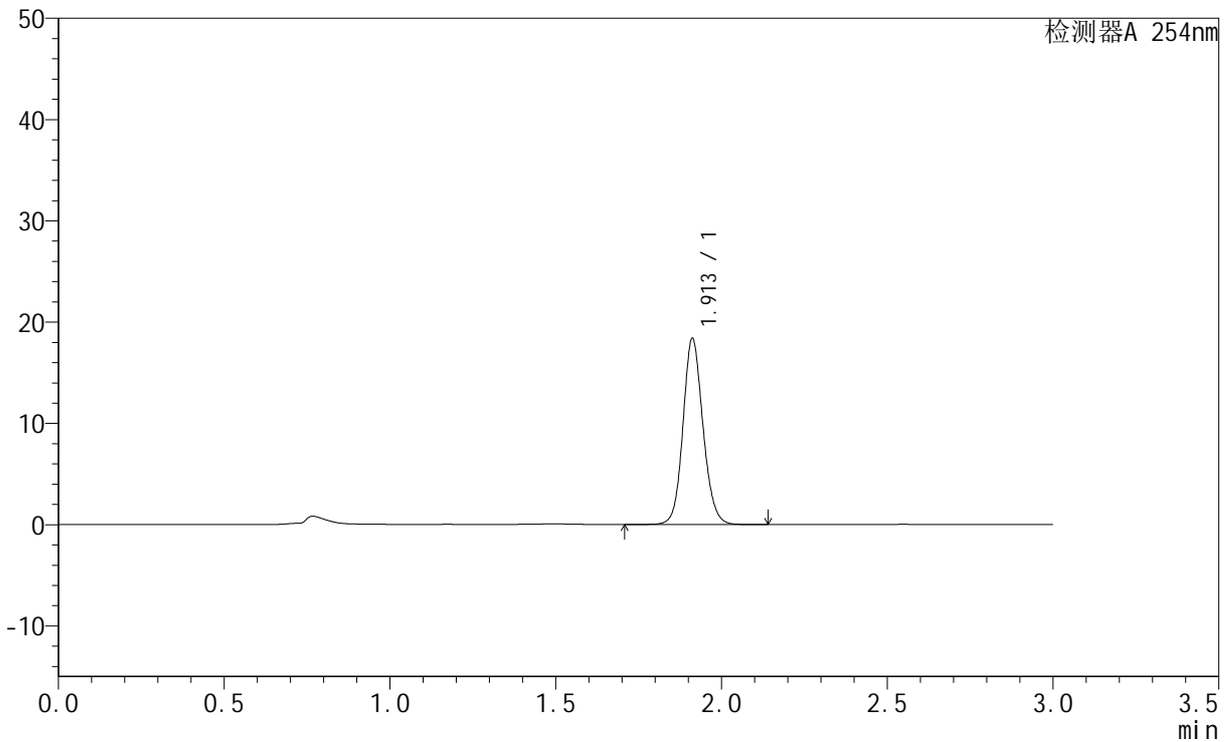
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-864-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:17:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77169	100.000	18369	4907	1.119	--
总计		77169	100.000	18369			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-90min-片1  
供试品溶液-1



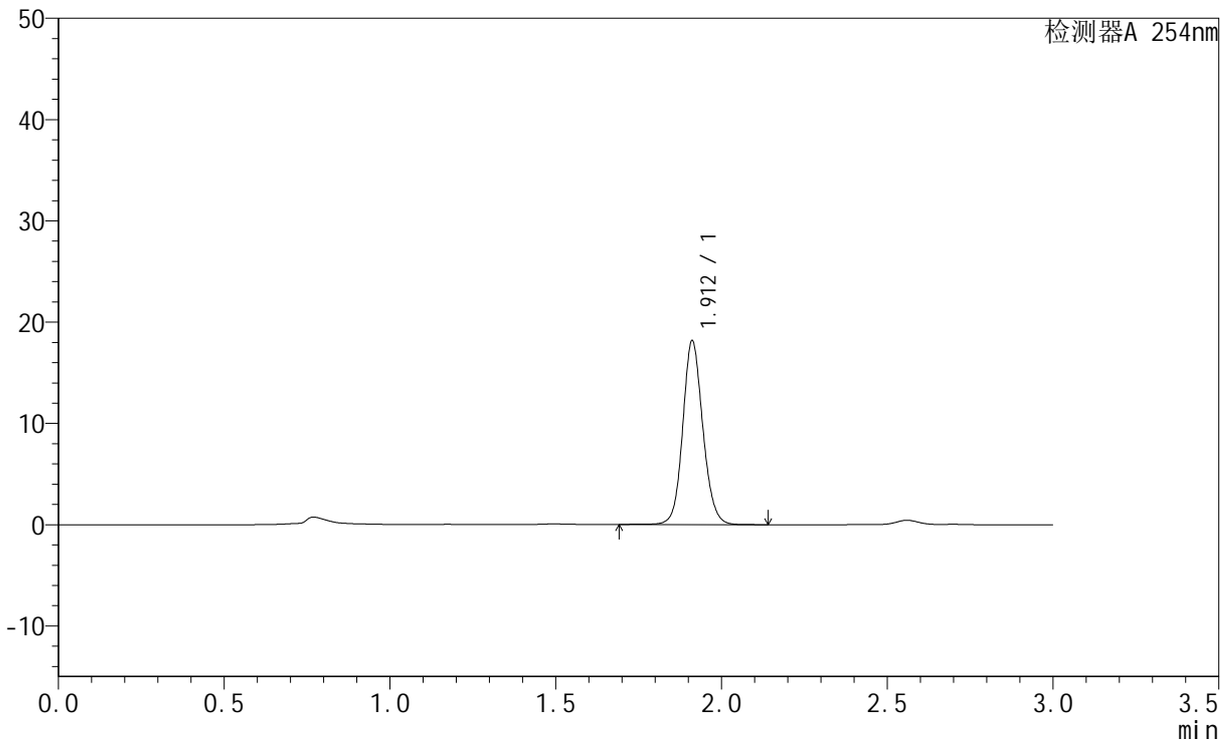
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-865-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	76651	100.000	18133	4870	1.113	--
总计		76651	100.000	18133			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-90min-片2  
供试品溶液-1



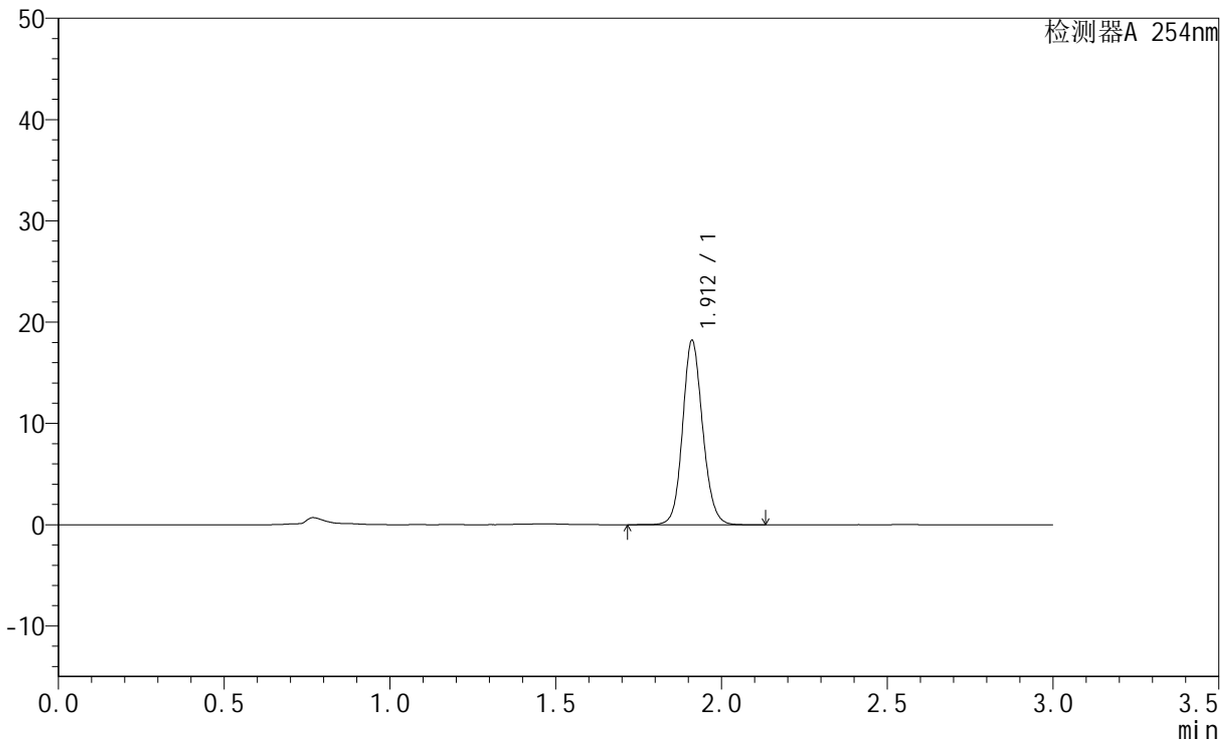
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-866-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	76674	100.000	18166	4875	1.118	--
总计		76674	100.000	18166			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-90min-片3  
供试品溶液-1



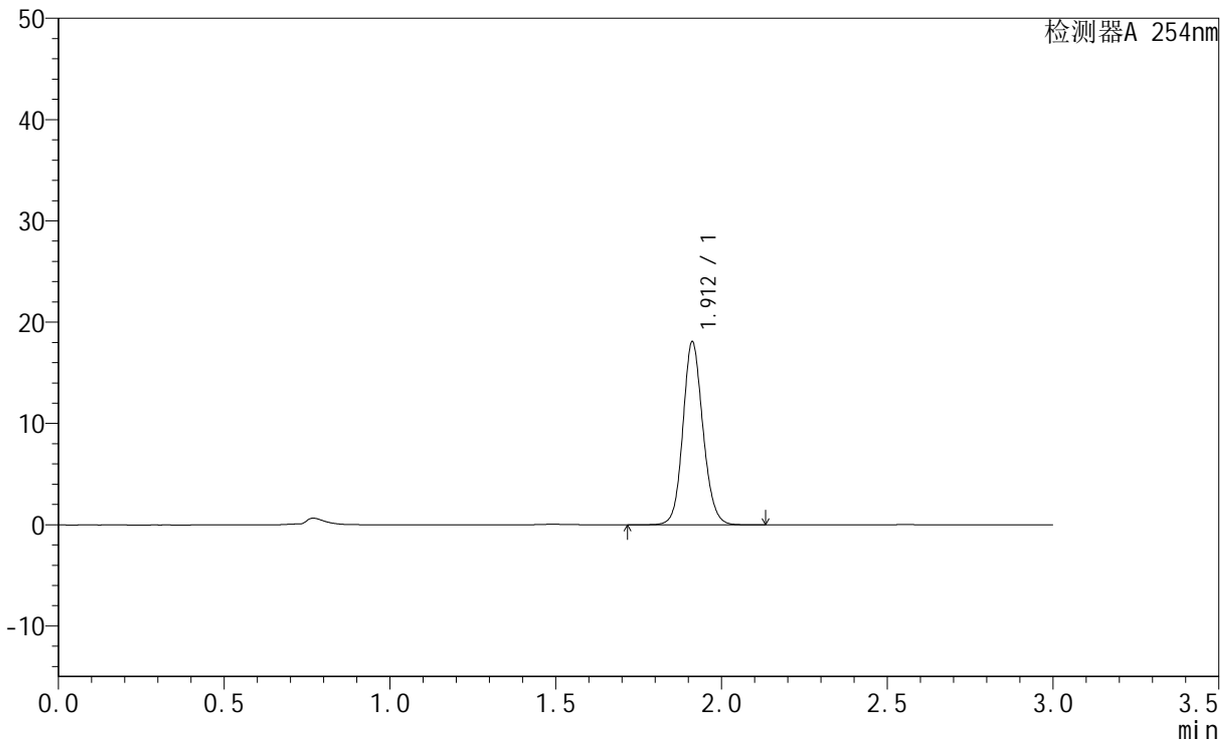
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-867-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:27:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	76137	100.000	18071	4884	1.119	--
总计		76137	100.000	18071			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-90min-片4  
供试品溶液-1



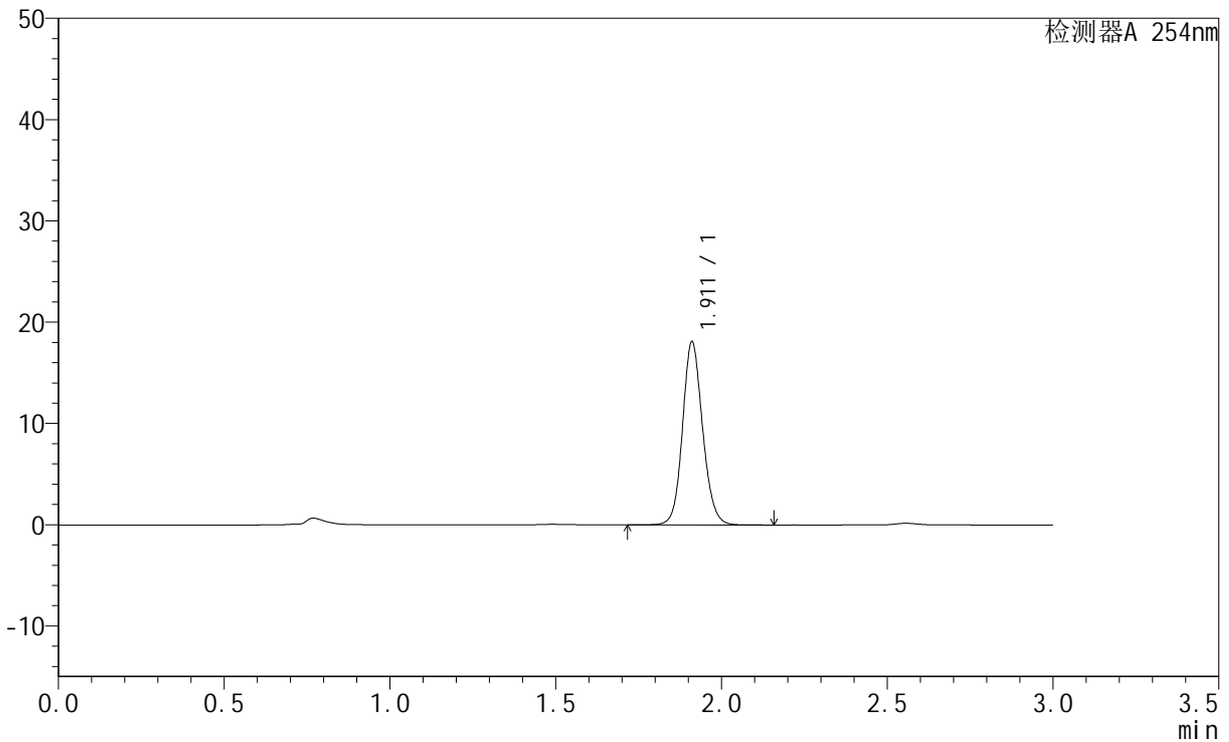
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-868-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	76251	100.000	18034	4862	1.119	--
总计		76251	100.000	18034			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-90min-片5  
供试品溶液-1



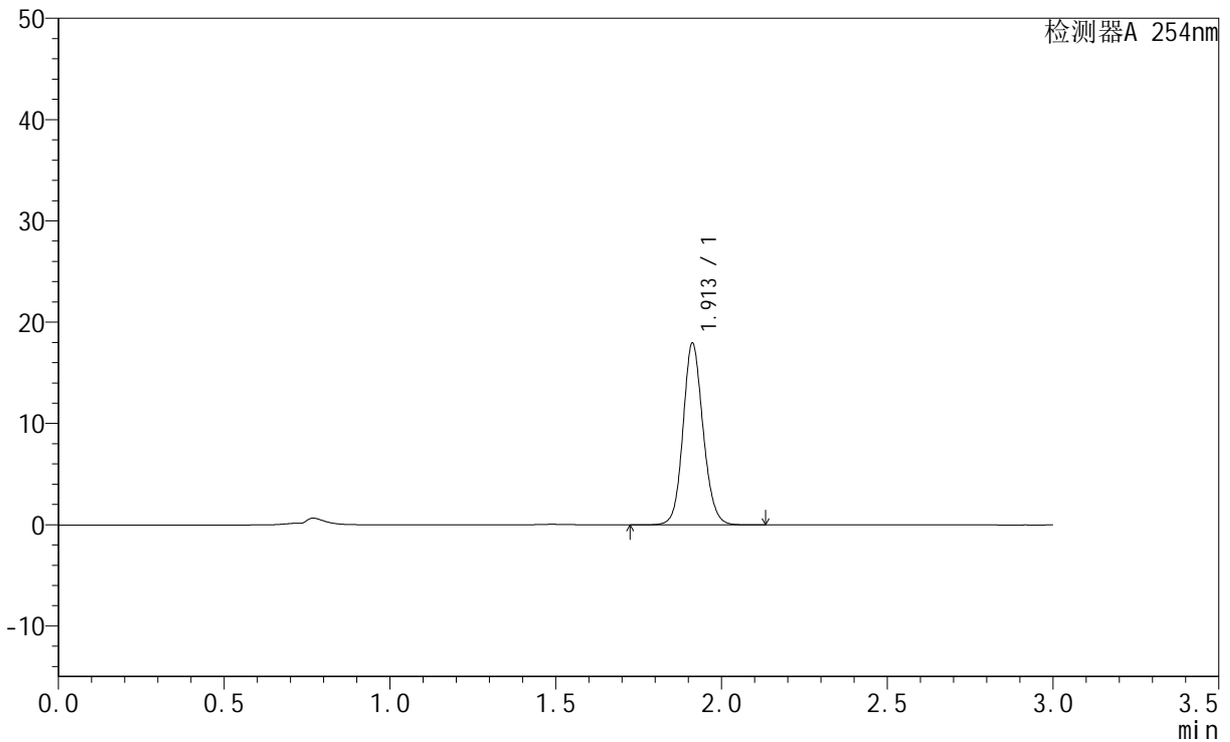
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-869-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:34:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	75575	100.000	17948	4877	1.120	--
总计		75575	100.000	17948			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-90min-片6  
供试品溶液-1



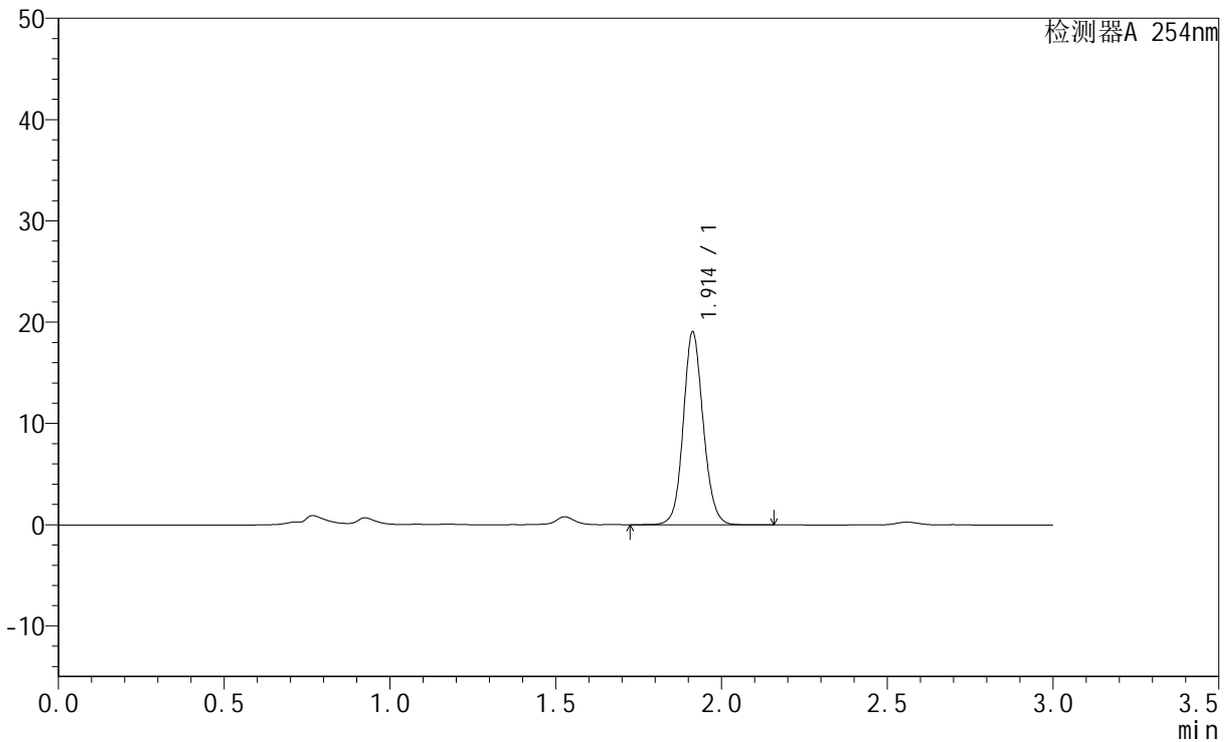
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-870-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79846	100.000	19060	4951	1.105	--
总计		79846	100.000	19060			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-120min-片1  
供试品溶液-1





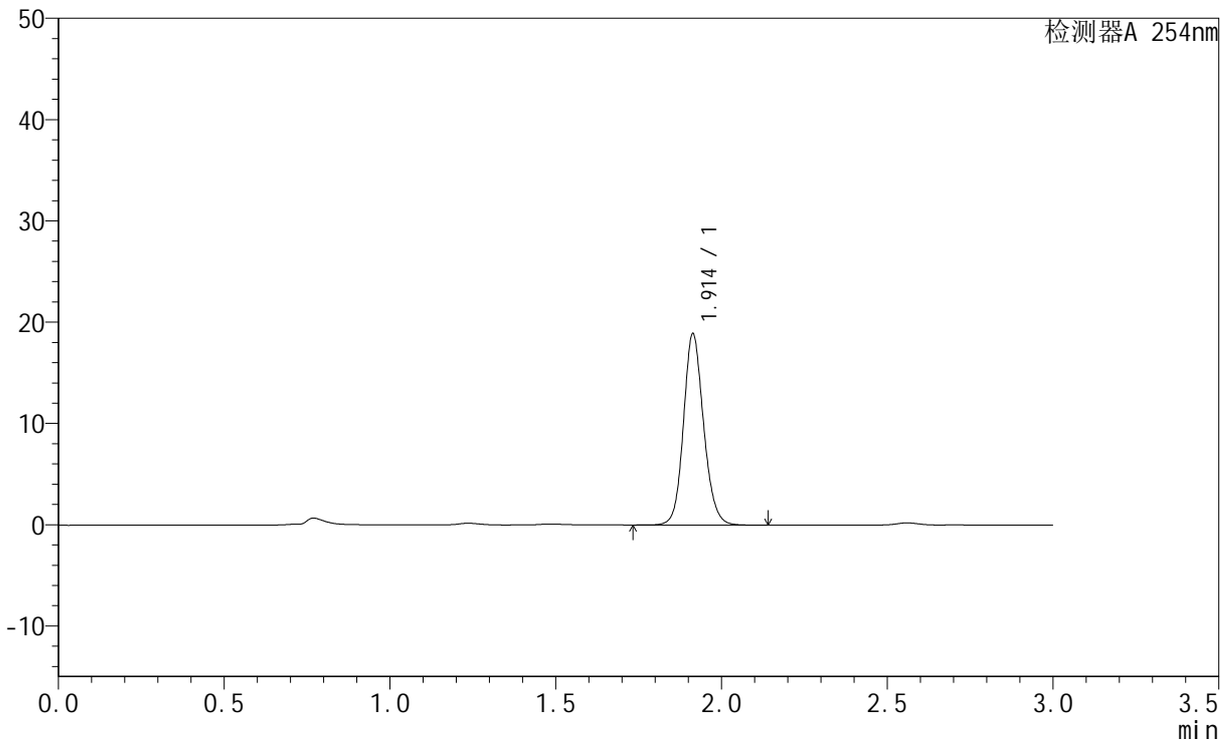
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-872-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79791	100.000	18889	4879	1.132	--
总计		79791	100.000	18889			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-120min-片3  
供试品溶液-1



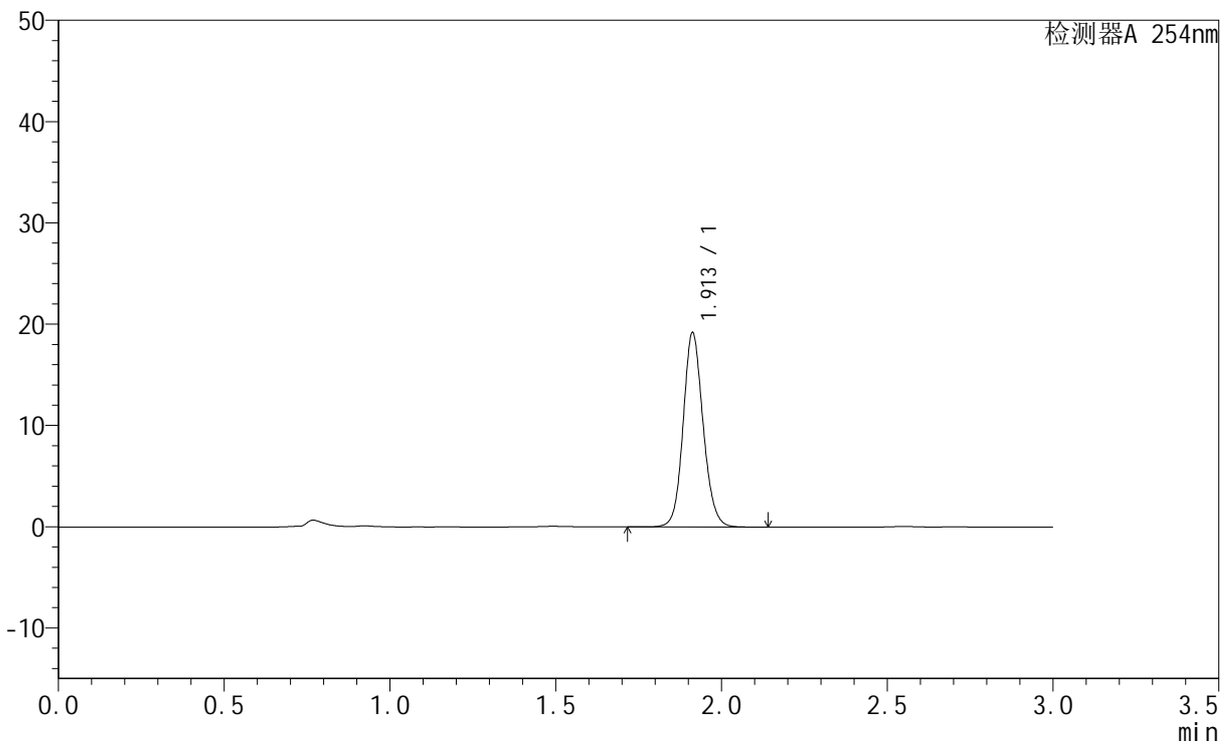
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-873-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:48:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	80429	100.000	19190	4926	1.117	--
总计		80429	100.000	19190			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-120min-片4  
供试品溶液-1



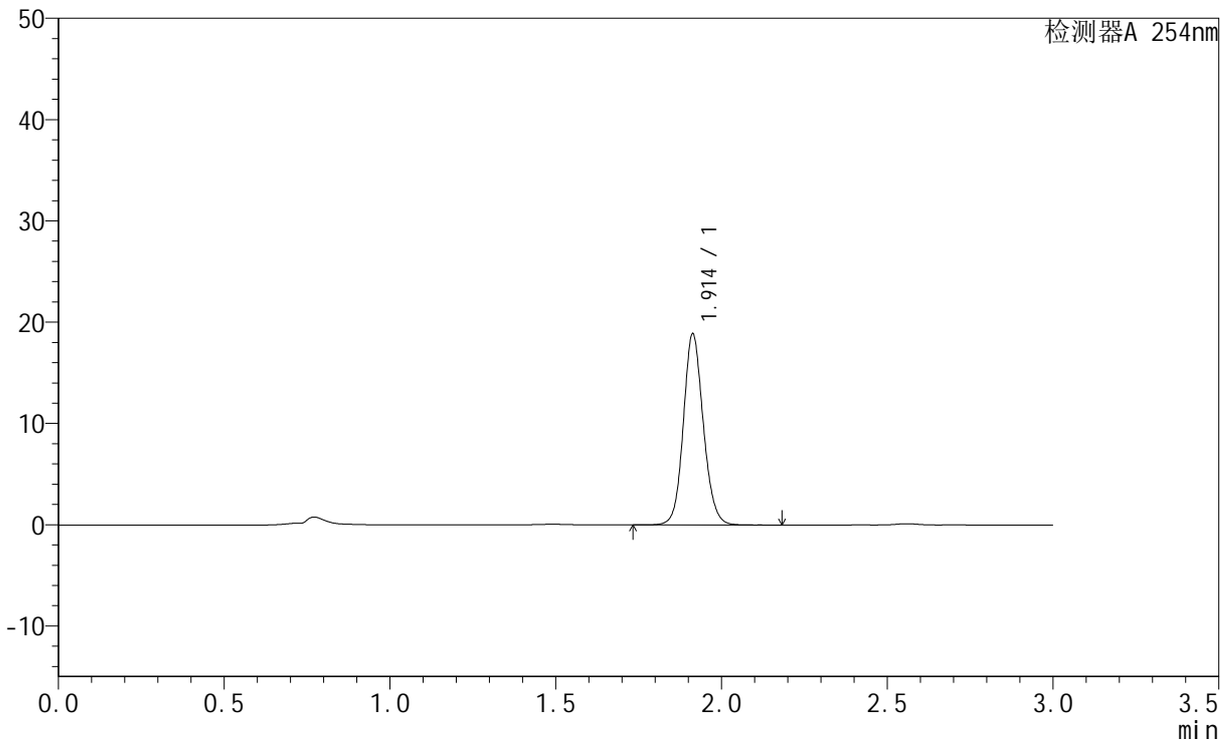
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-874-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79077	100.000	18879	4933	1.116	--
总计		79077	100.000	18879			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-120min-片5  
供试品溶液-1



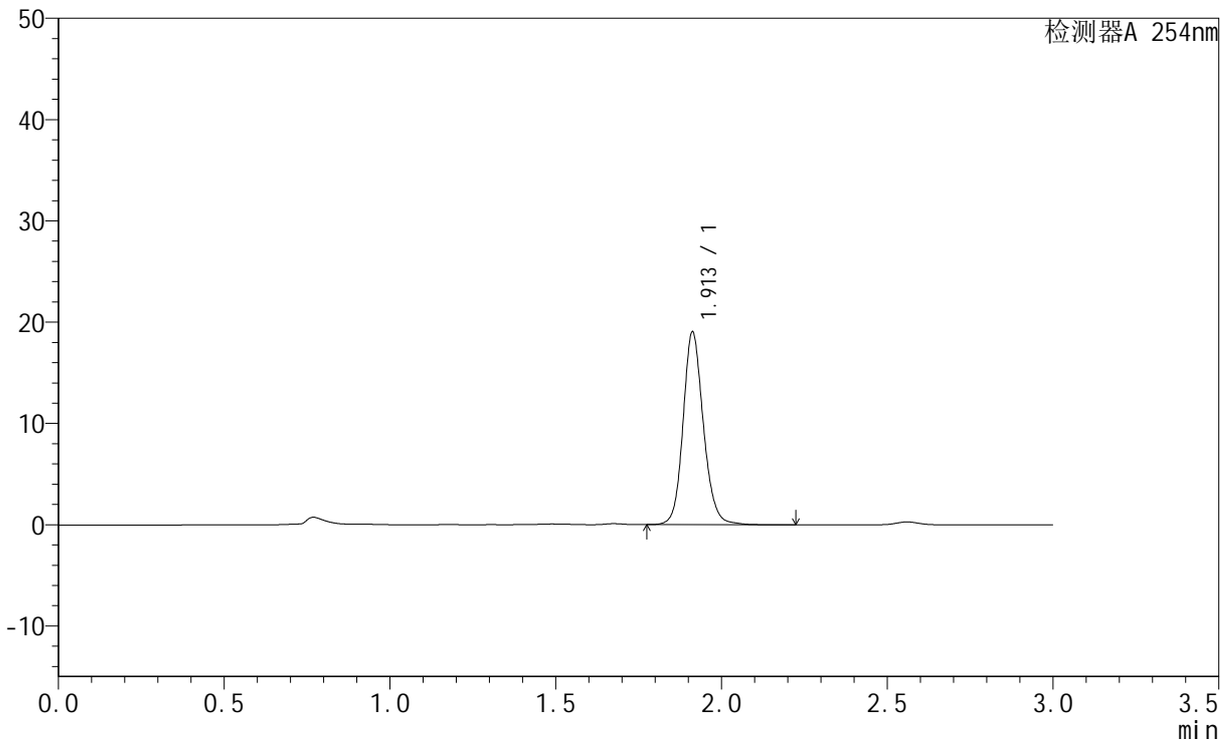
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-875-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	81025	100.000	19033	4846	1.143	--
总计		81025	100.000	19033			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-120min-片6  
供试品溶液-1



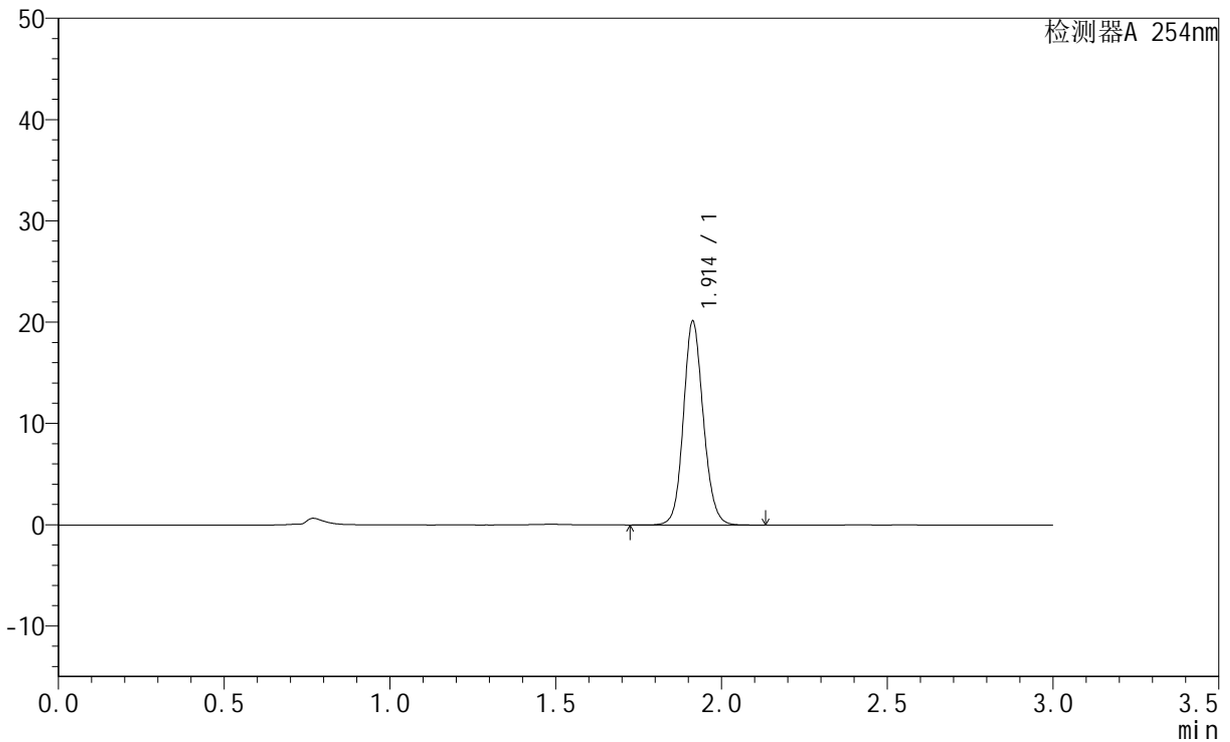
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-876-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 20:58:20	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:19	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	84028	100.000	20130	4973	1.118	--
总计		84028	100.000	20130			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



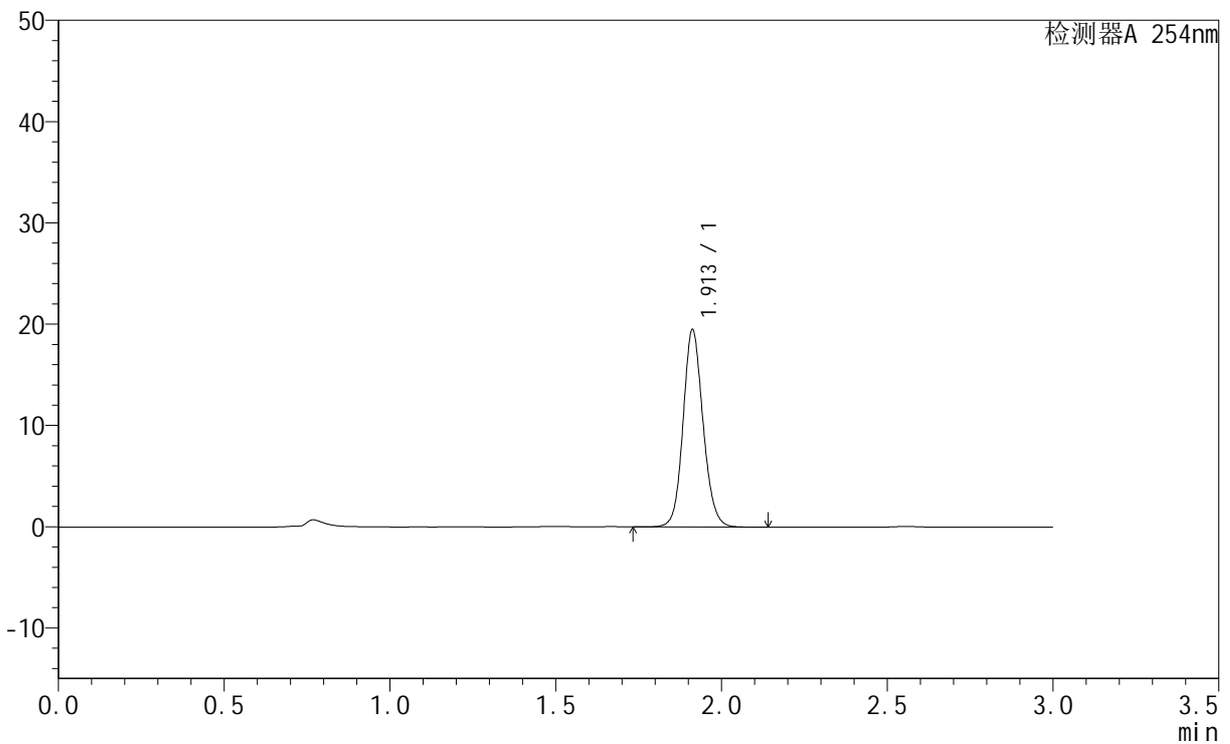
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-877-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:01:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	81618	100.000	19483	4922	1.118	--
总计		81618	100.000	19483			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



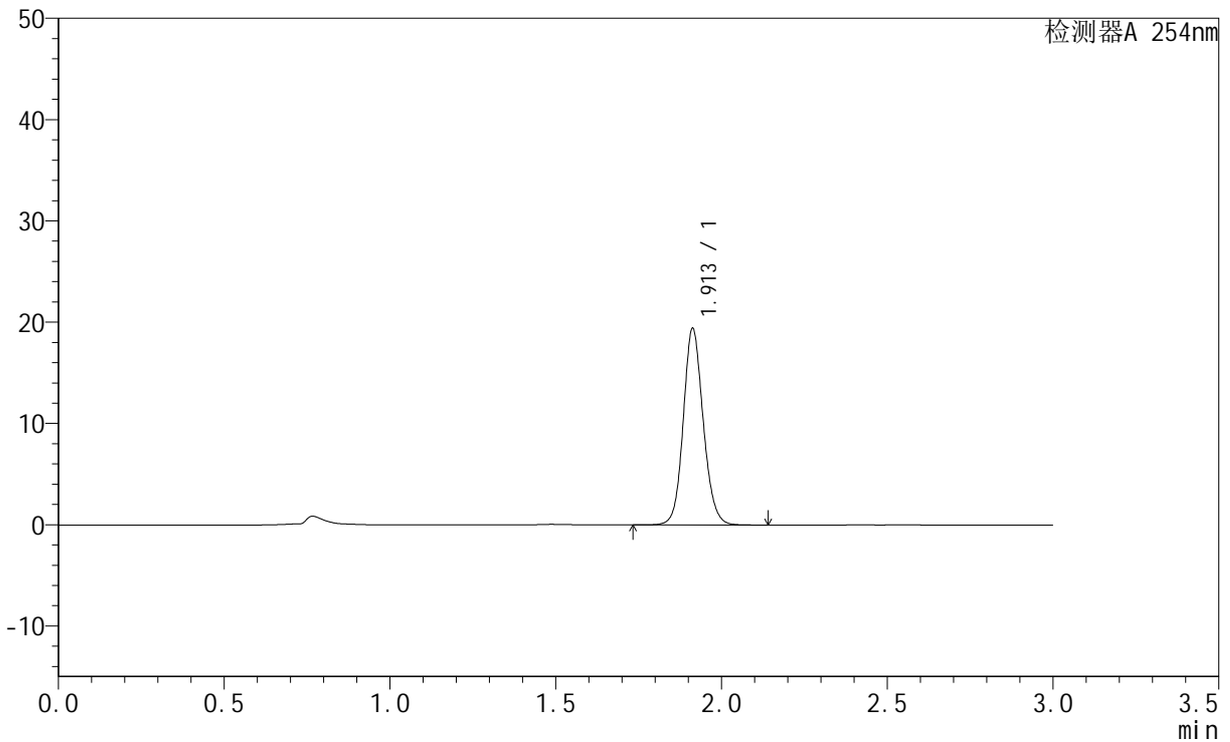
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-878-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	81302	100.000	19413	4934	1.118	--
总计		81302	100.000	19413			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



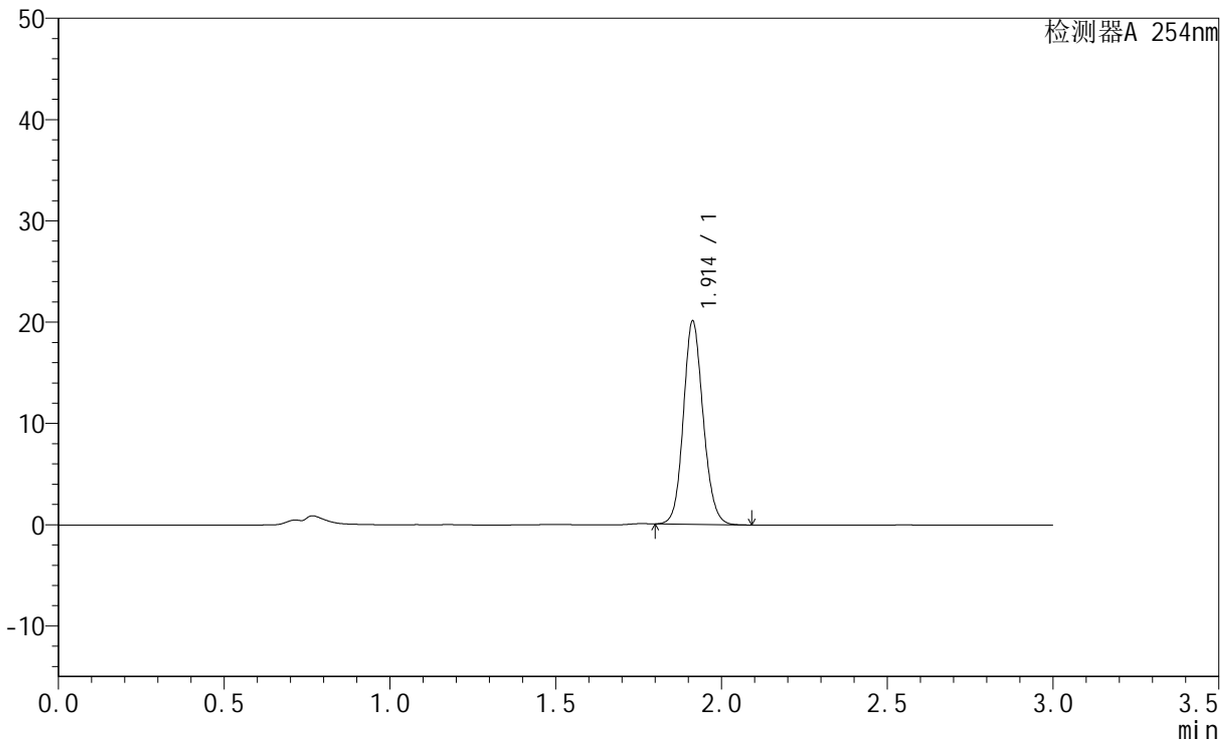
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-879-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:08:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	83196	100.000	20088	4993	1.121	--
总计		83196	100.000	20088			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



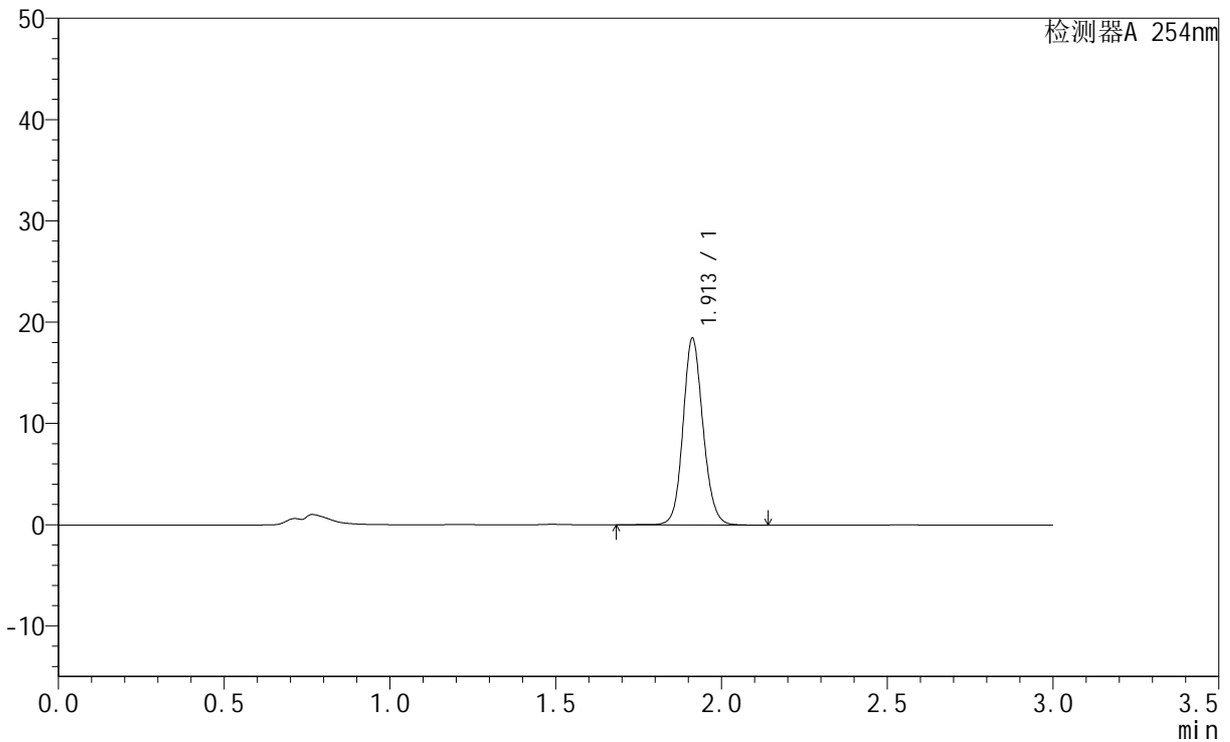
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-880-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 21:11:59	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:31	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77523	100.000	18442	4913	1.119	--
总计		77523	100.000	18442			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



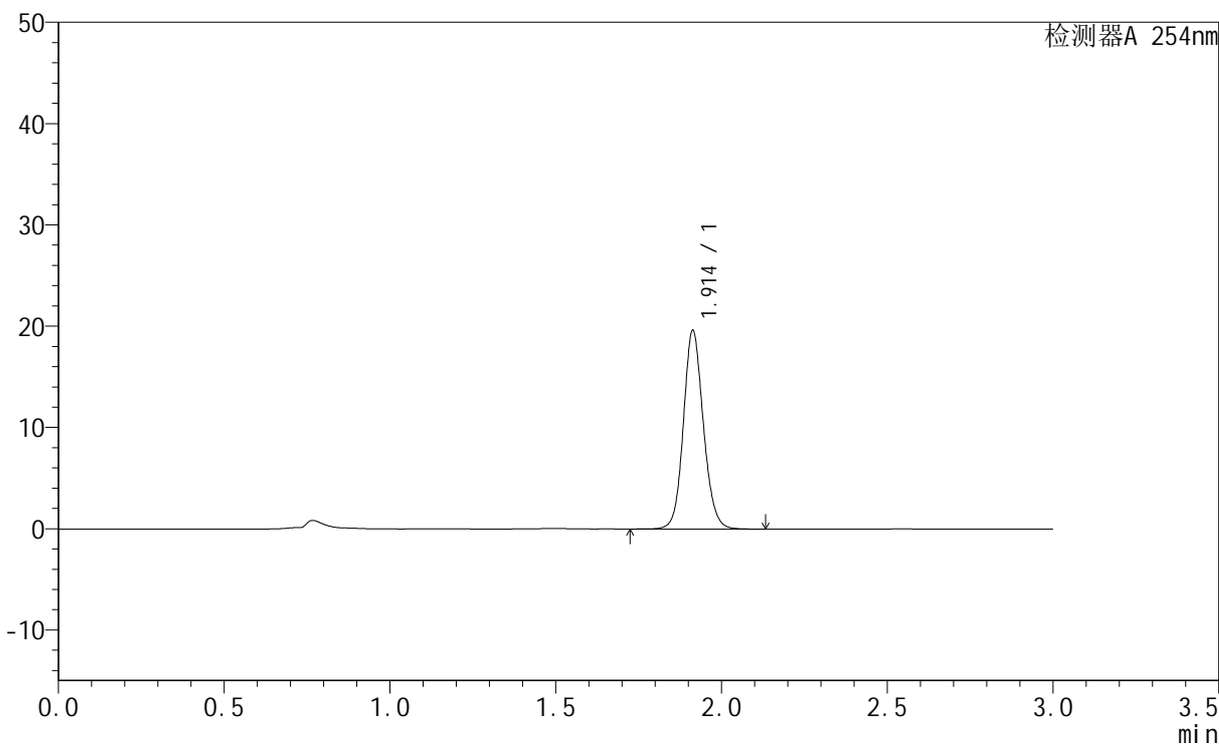
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-881-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:15:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	82241	100.000	19619	4942	1.118	--
总计		82241	100.000	19619			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073001批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



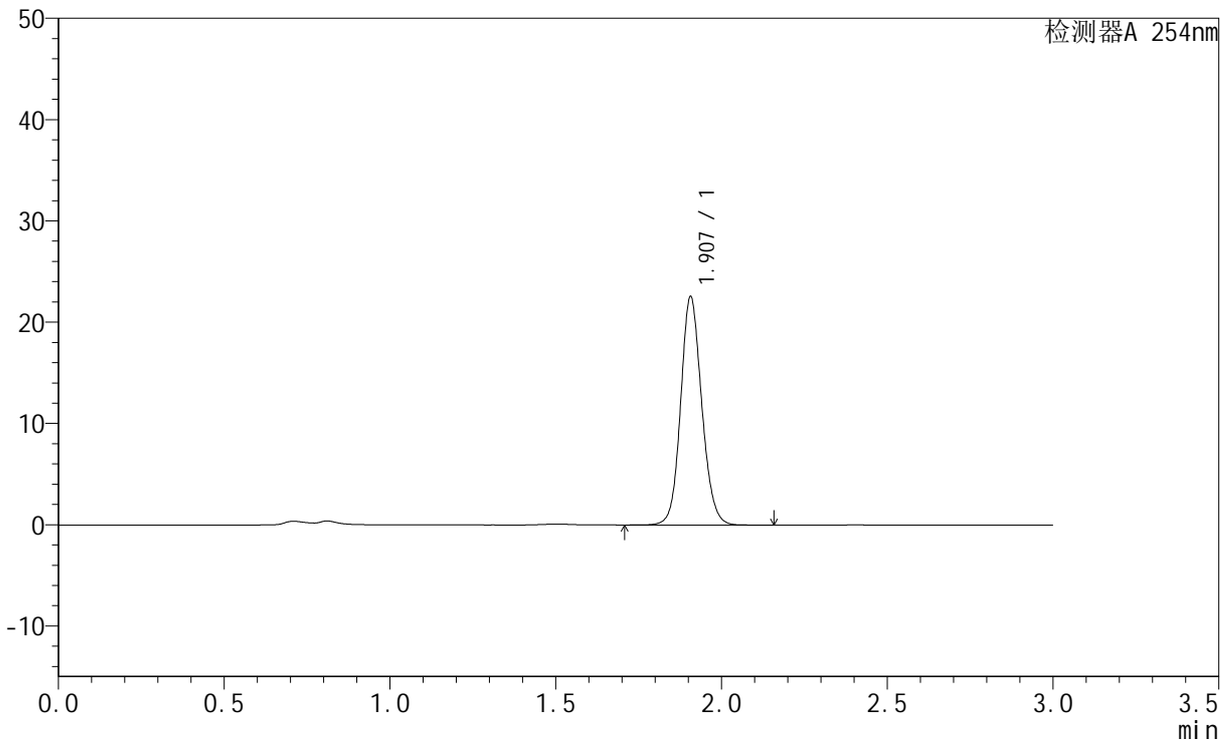
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-882-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	99780	100.000	22497	4381	1.119	--
总计		99780	100.000	22497			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1



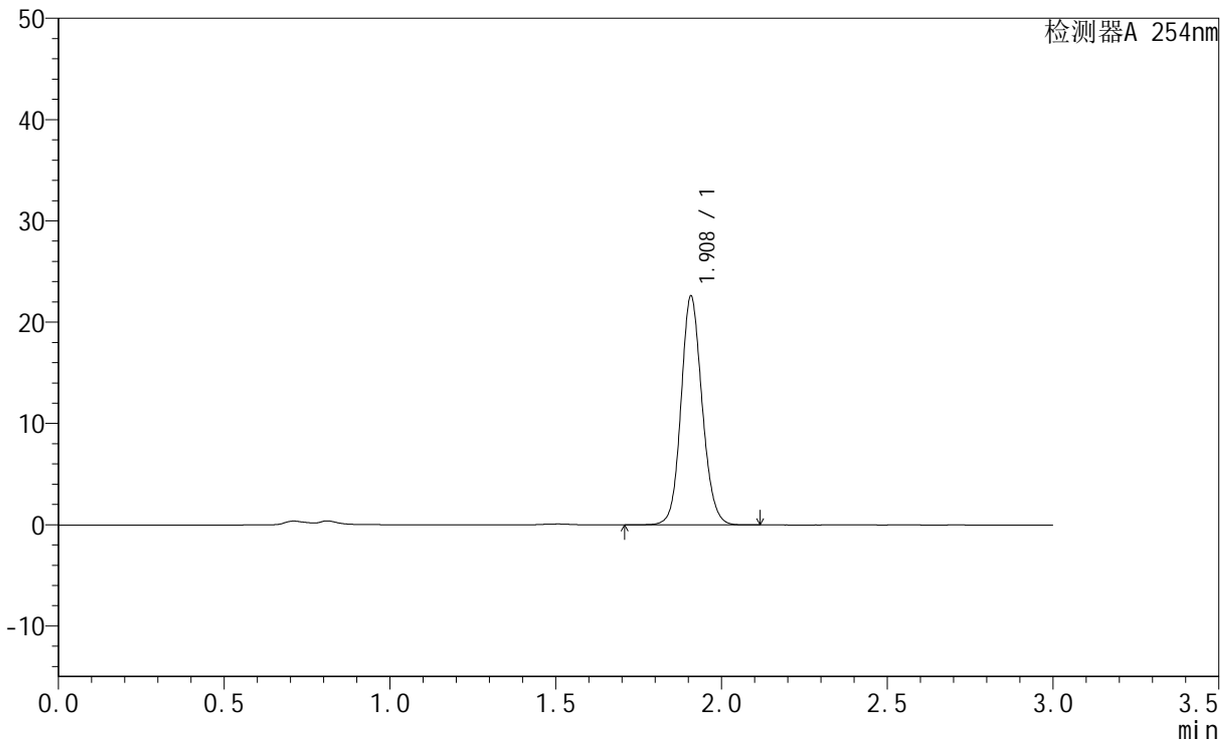
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-883-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:22:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	99963	100.000	22456	4382	1.119	--
总计		99963	100.000	22456			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073001批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2



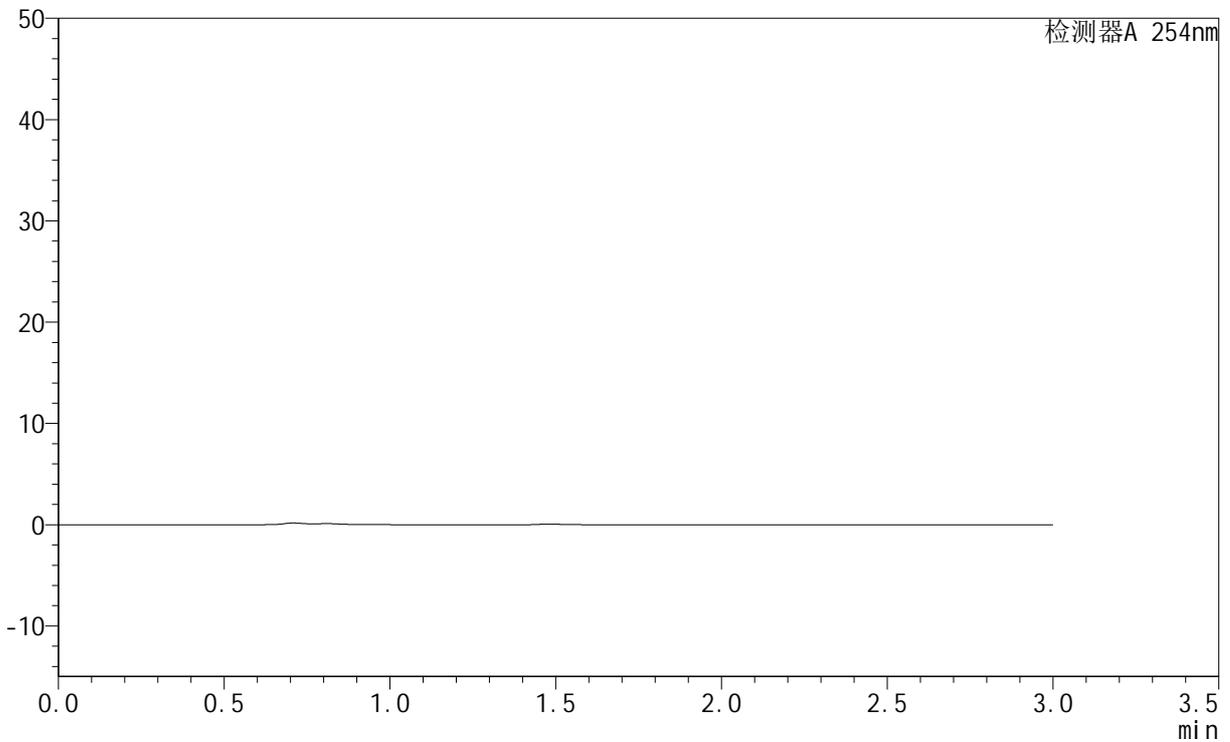
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-884-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质  
溶剂





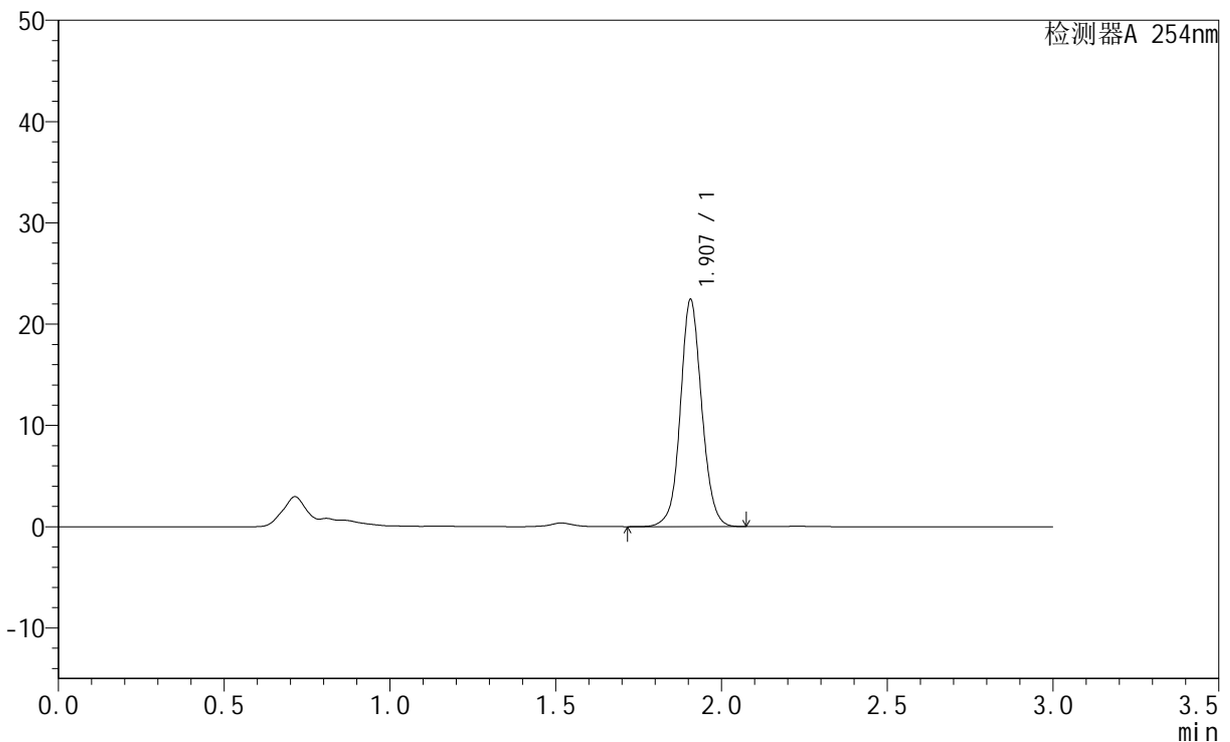
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-886-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100738	100.000	22374	4317	1.071	--
总计		100738	100.000	22374			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2





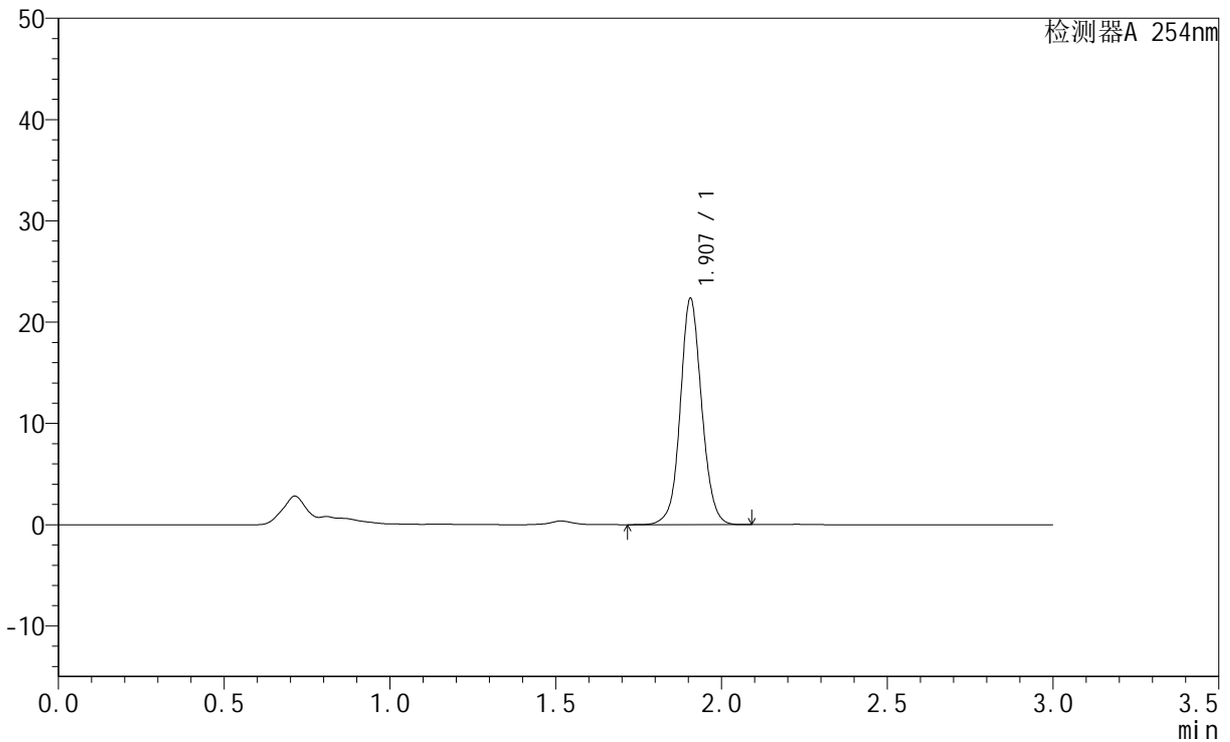
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-888-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:39:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100408	100.000	22320	4314	1.072	--
总计		100408	100.000	22320			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4



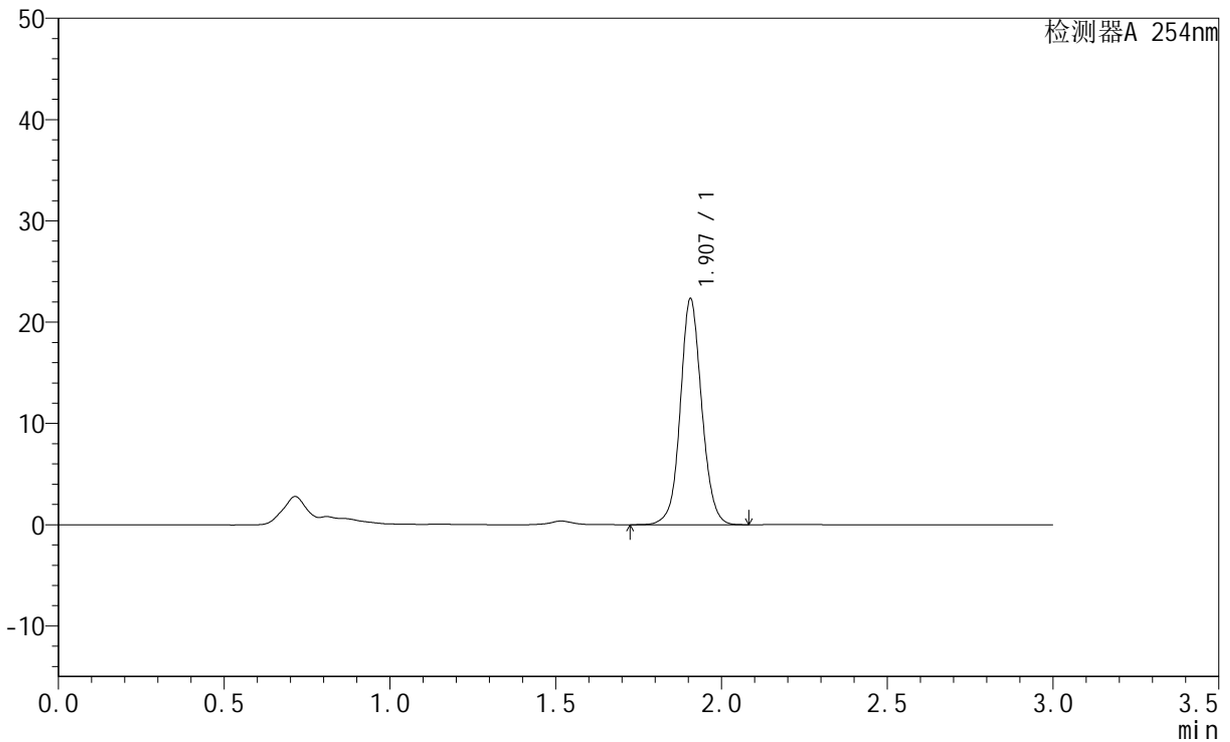
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-889-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 21:42:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:39:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100306	100.000	22287	4311	1.072	--
总计		100306	100.000	22287			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5





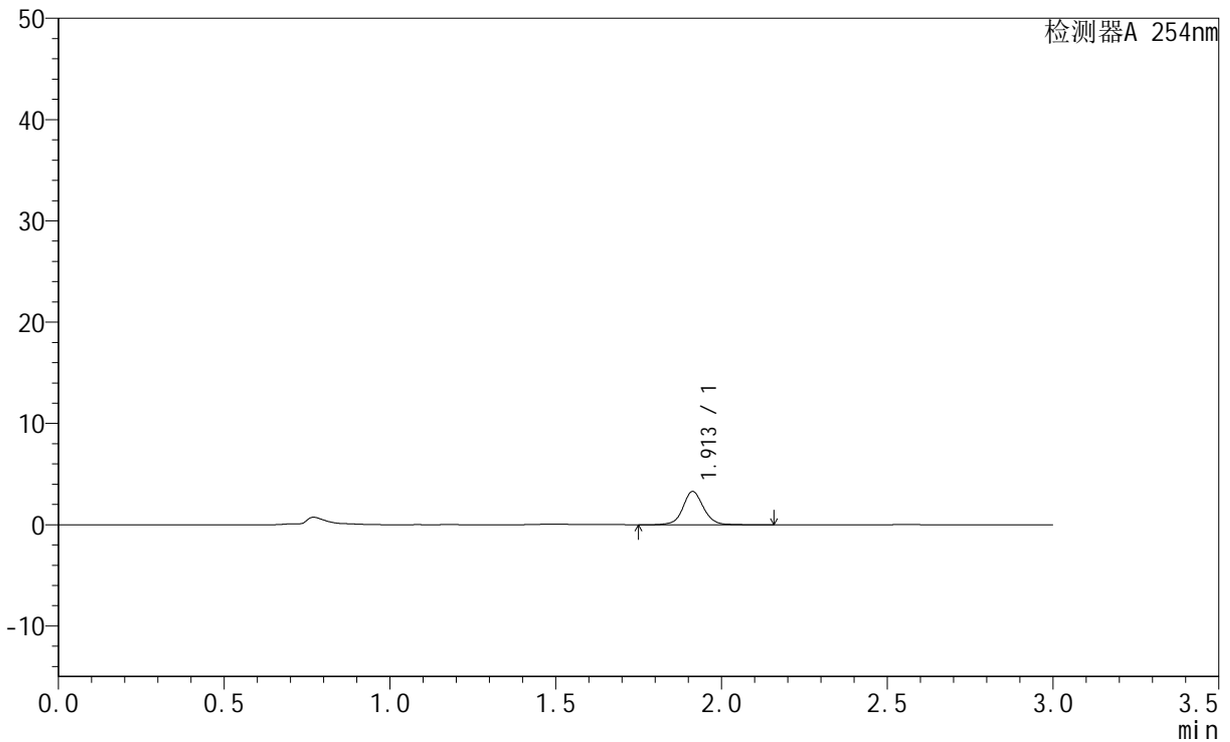
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-891-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14283	100.000	3304	4811	1.061	--
总计		14283	100.000	3304			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



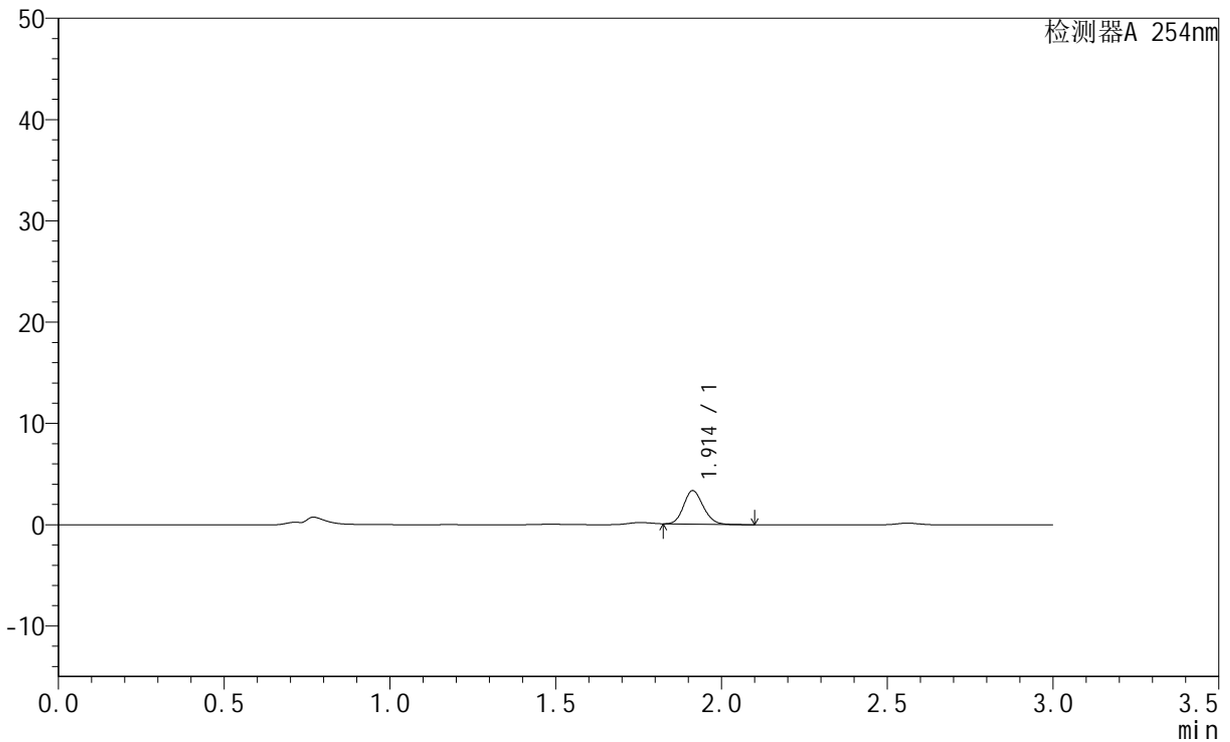
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-892-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 21:53:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	13575	100.000	3308	4985	1.148	--
总计		13575	100.000	3308			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



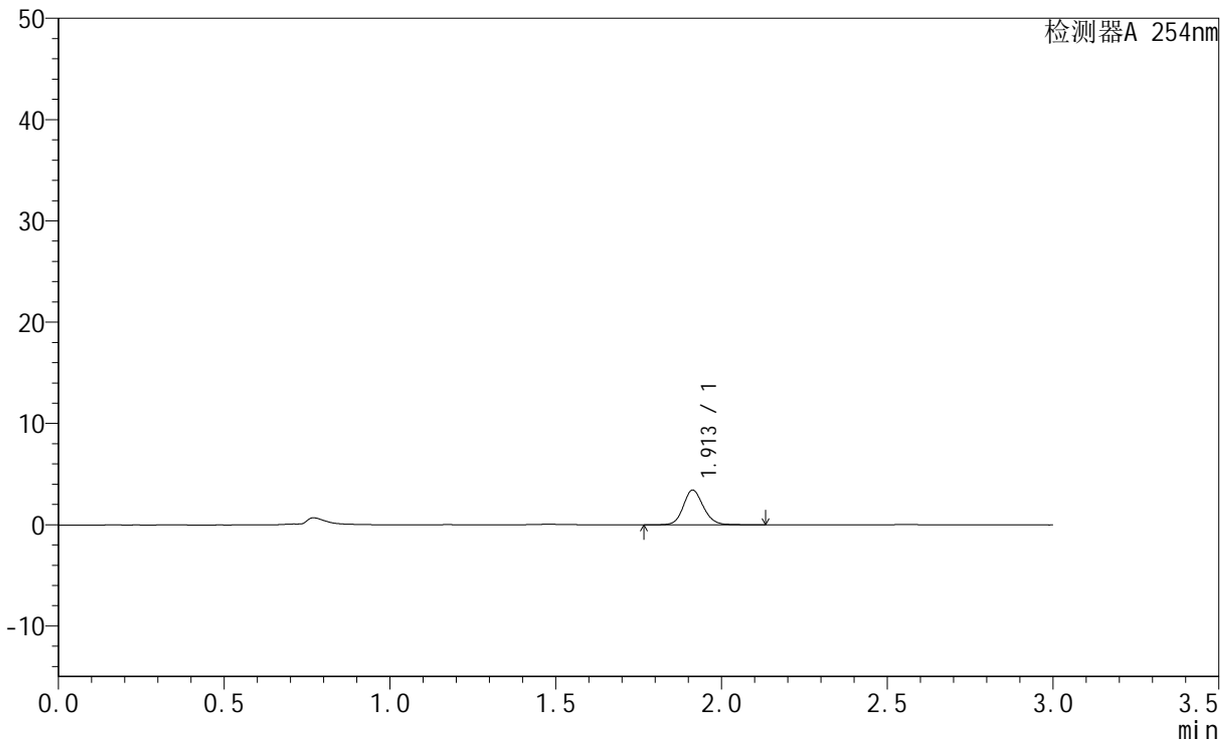
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-893-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:56:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14571	100.000	3441	4887	1.133	--
总计		14571	100.000	3441			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



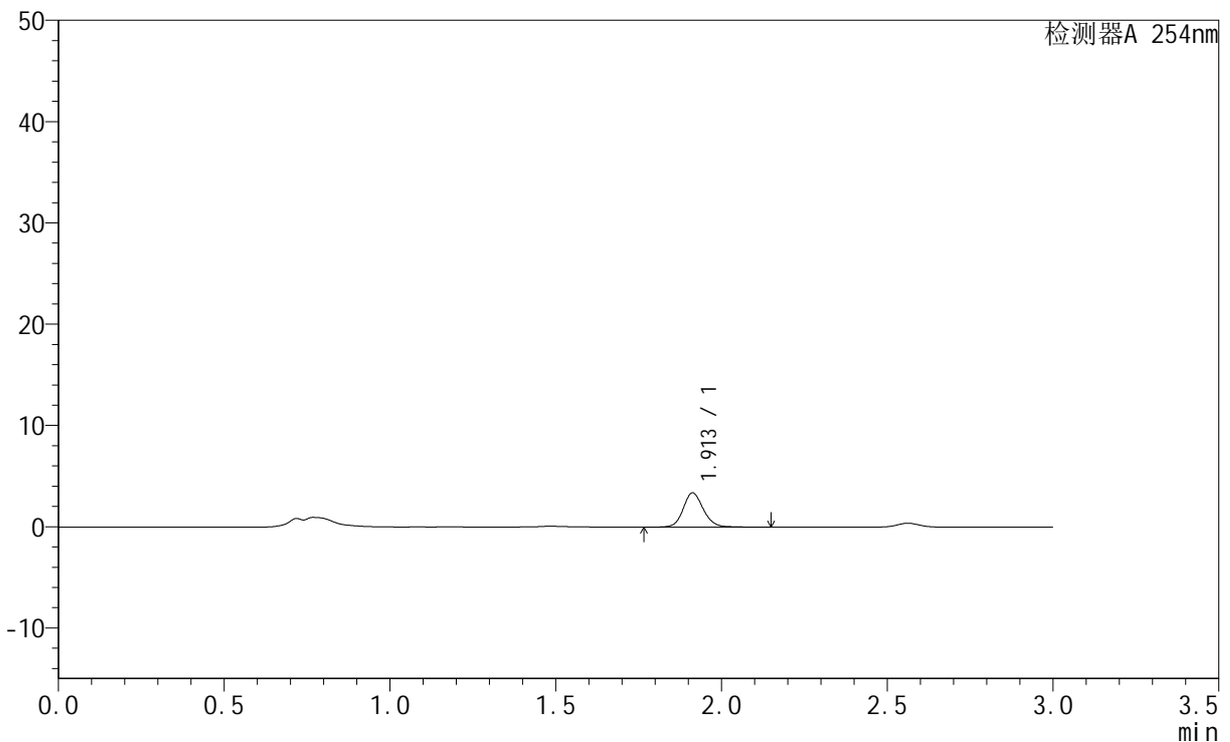
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-894-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:00:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14414	100.000	3389	4859	1.135	--
总计		14414	100.000	3389			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

















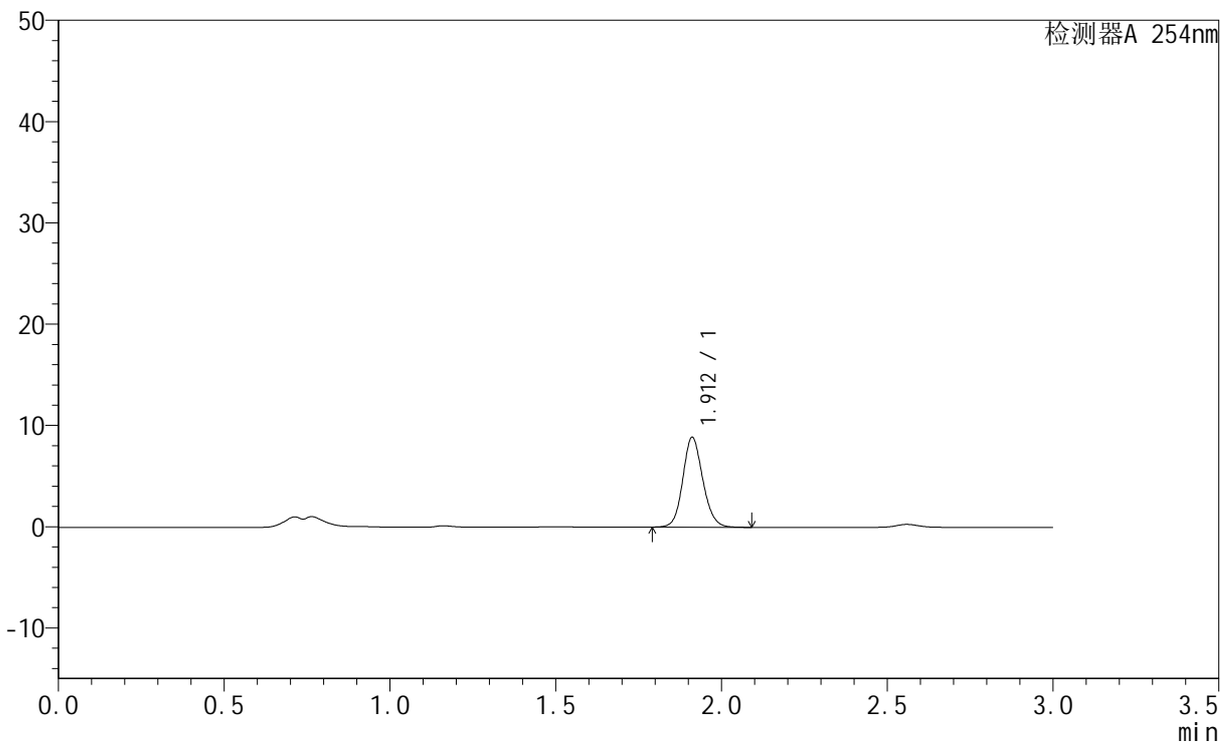
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-902-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 22:27:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	37198	100.000	8865	4891	1.125	--
总计		37198	100.000	8865			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



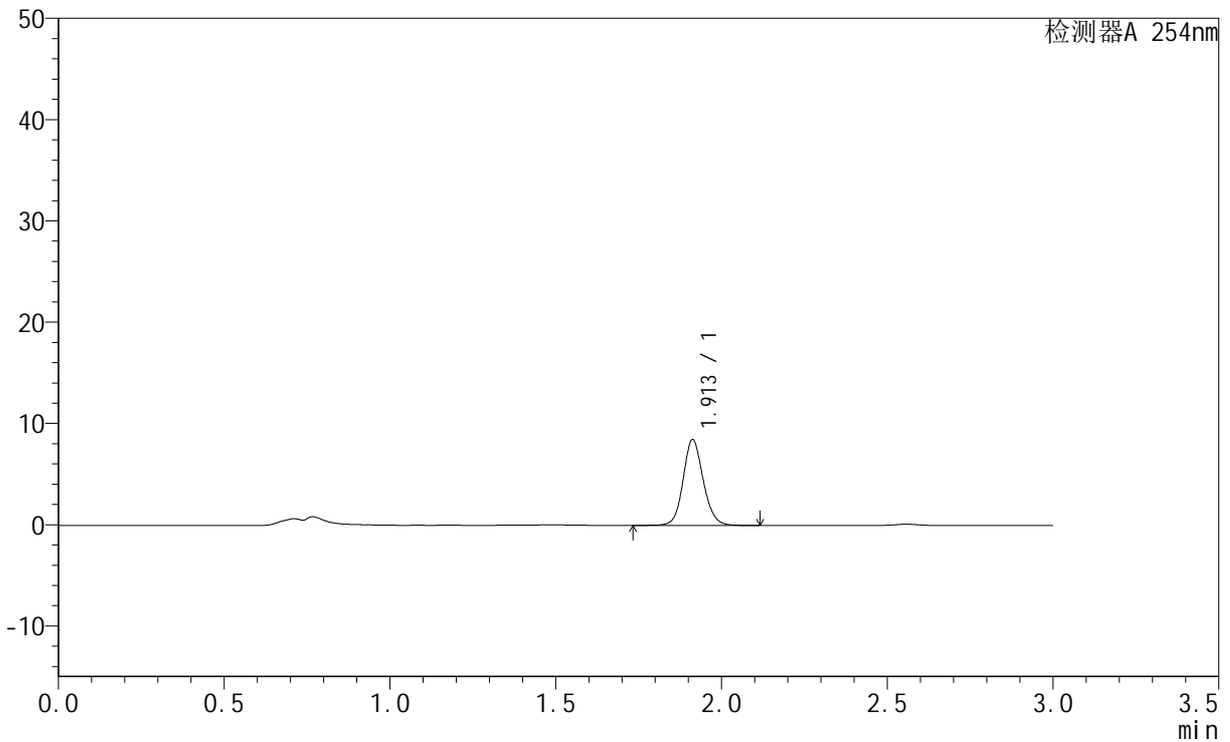
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-903-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35823	100.000	8481	4870	1.116	--
总计		35823	100.000	8481			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1



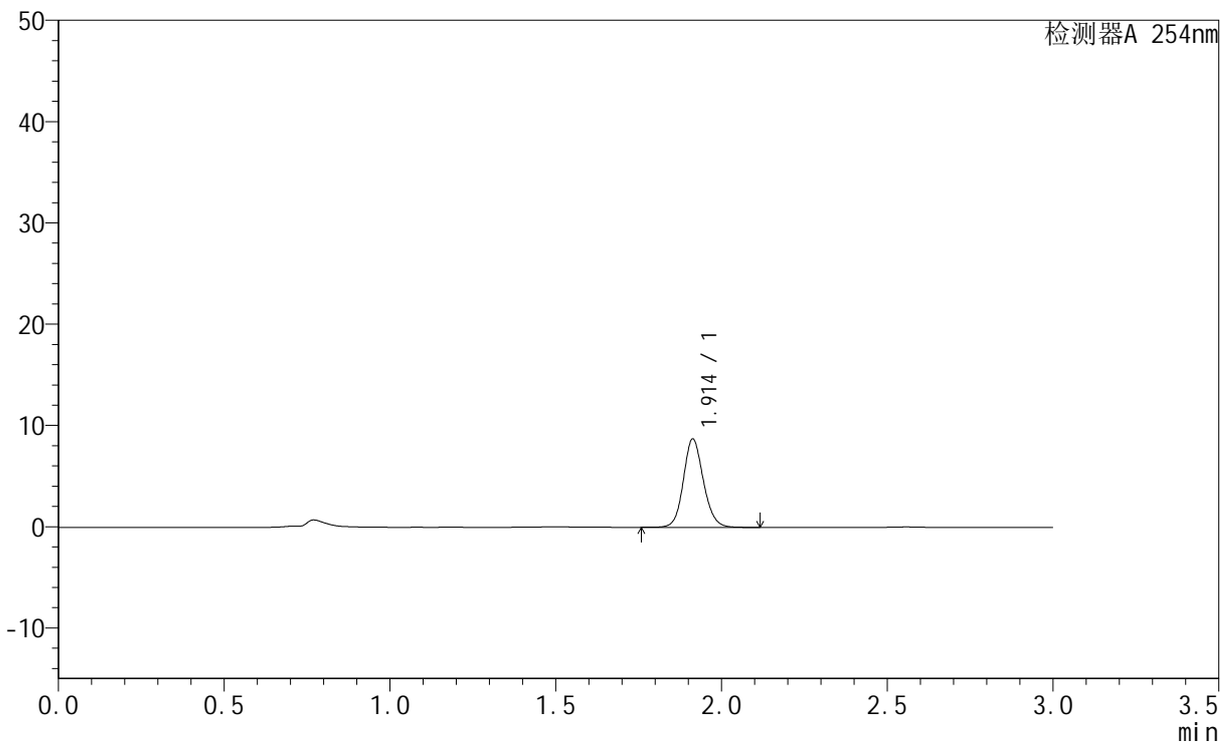
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-904-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 22:34:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	36642	100.000	8731	4904	1.122	--
总计		36642	100.000	8731			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



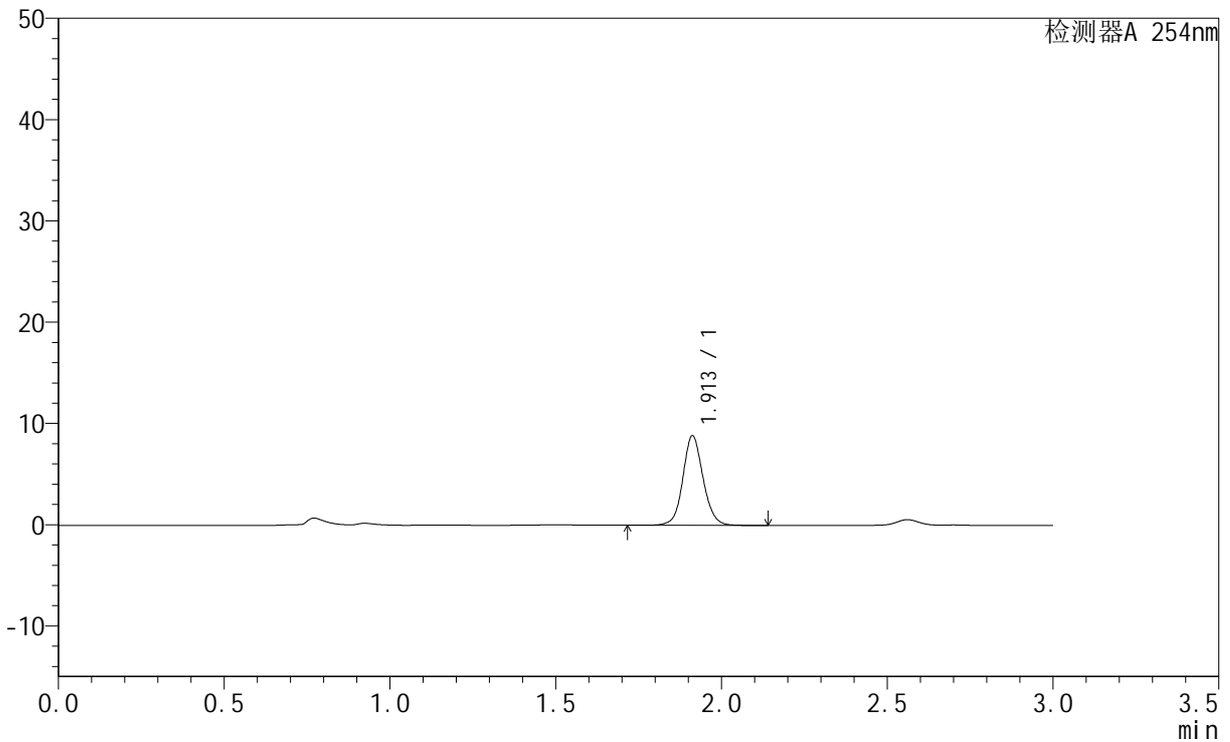
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-905-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:37:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	37552	100.000	8845	4857	1.092	--
总计		37552	100.000	8845			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1



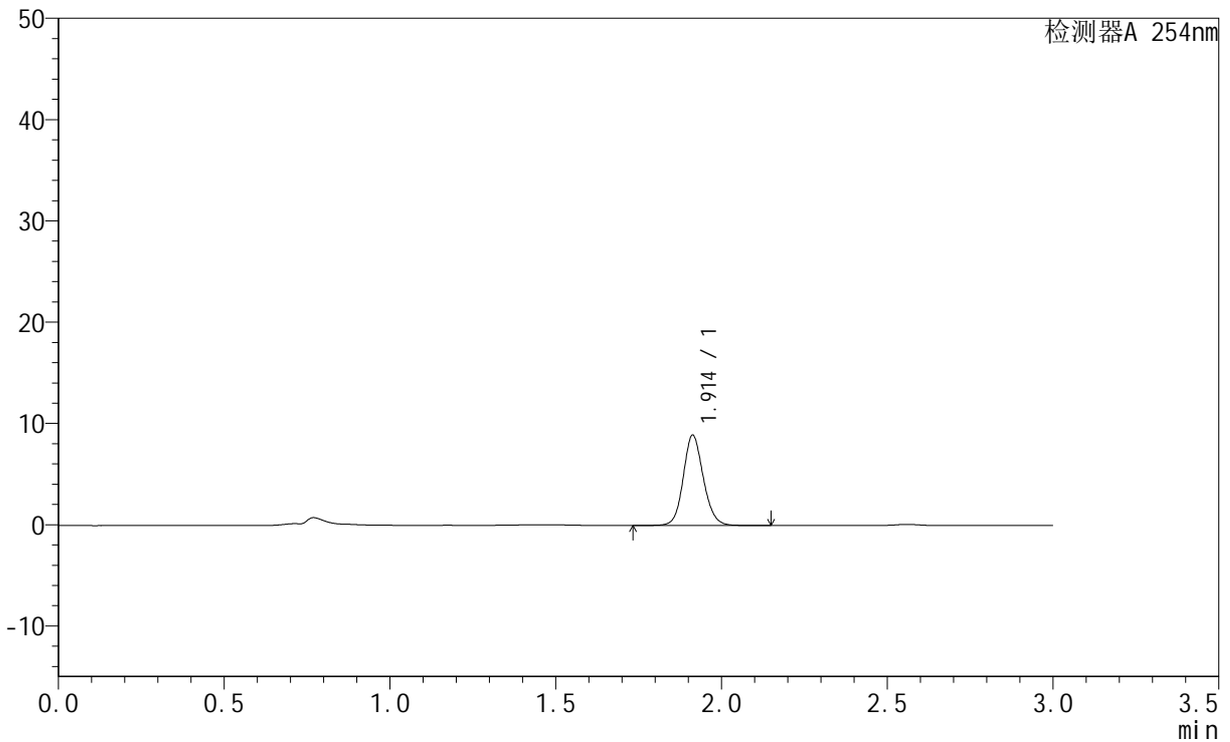
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-906-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	37607	100.000	8924	4880	1.122	--
总计		37607	100.000	8924			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1



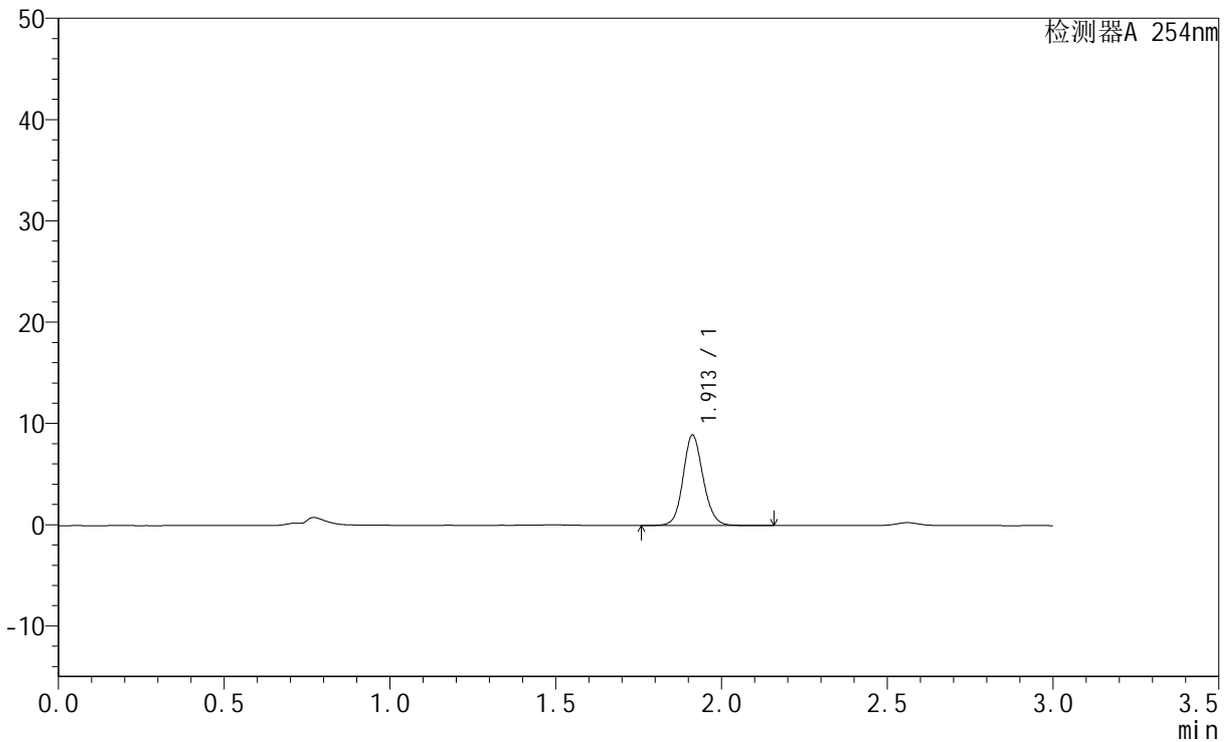
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-907-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	37568	100.000	8937	4889	1.122	--
总计		37568	100.000	8937			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1



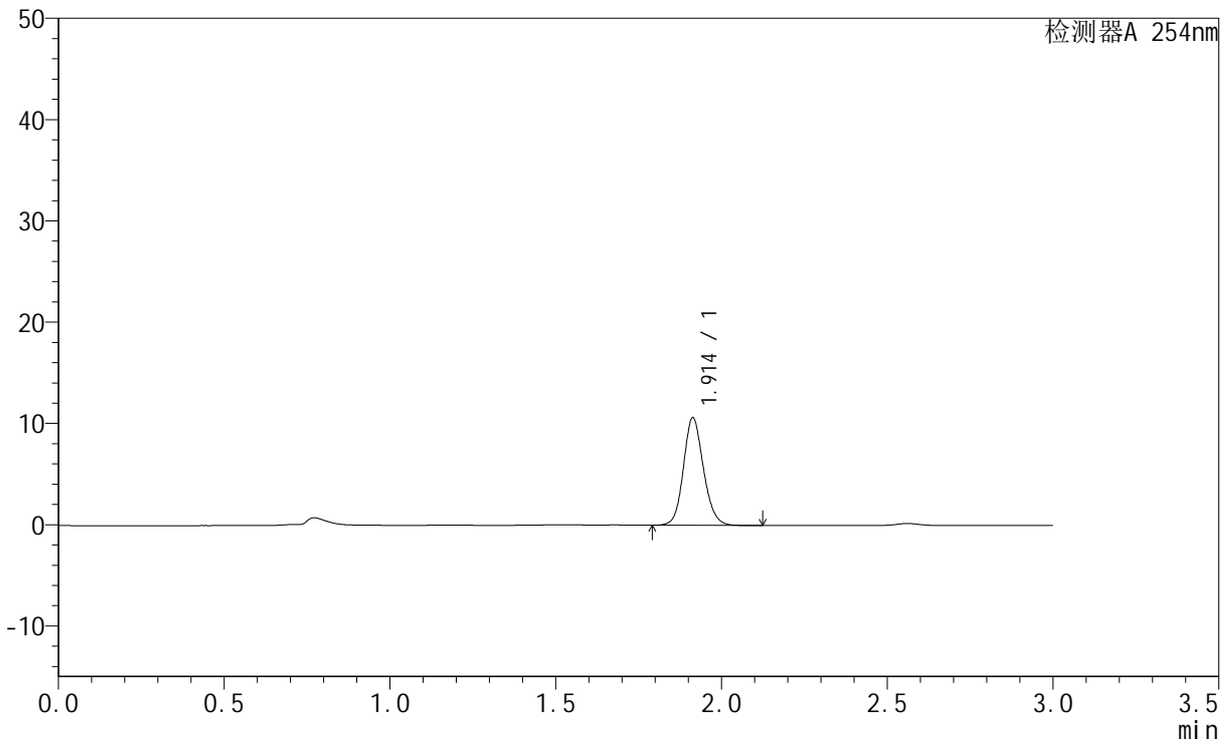
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-908-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	44627	100.000	10628	4885	1.128	--
总计		44627	100.000	10628			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1



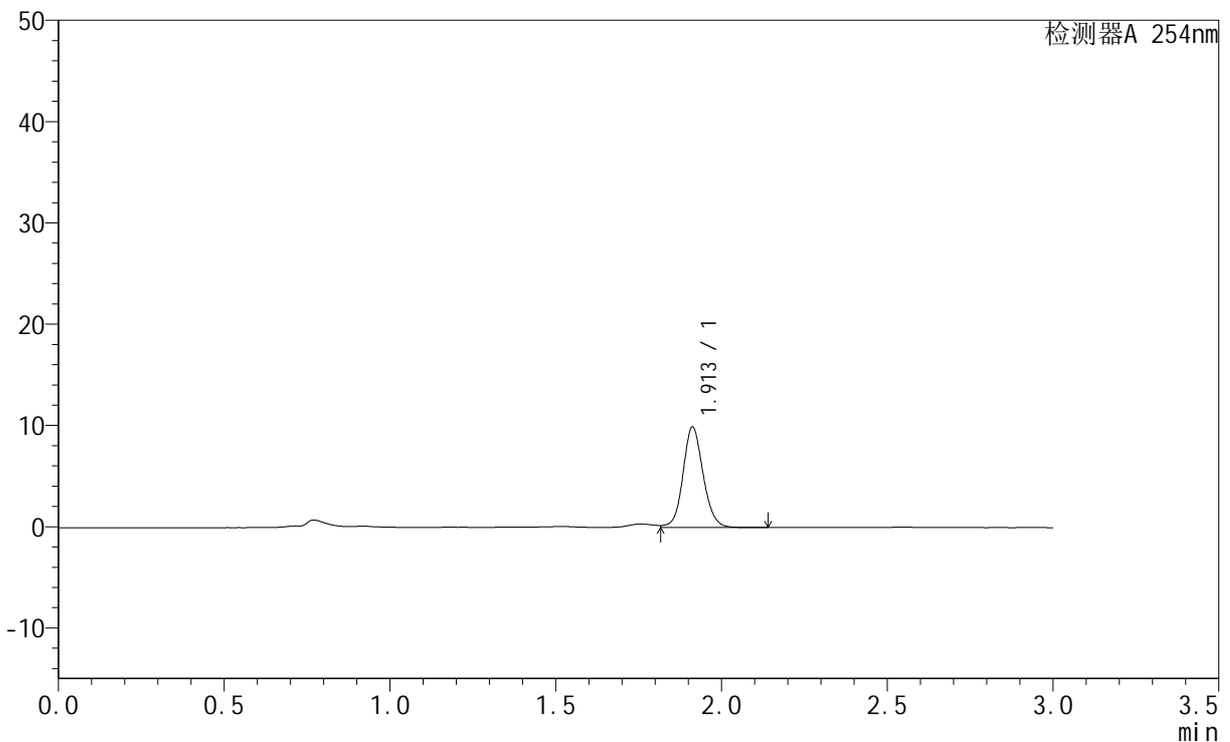
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-909-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	42085	100.000	9939	4859	1.102	--
总计		42085	100.000	9939			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1











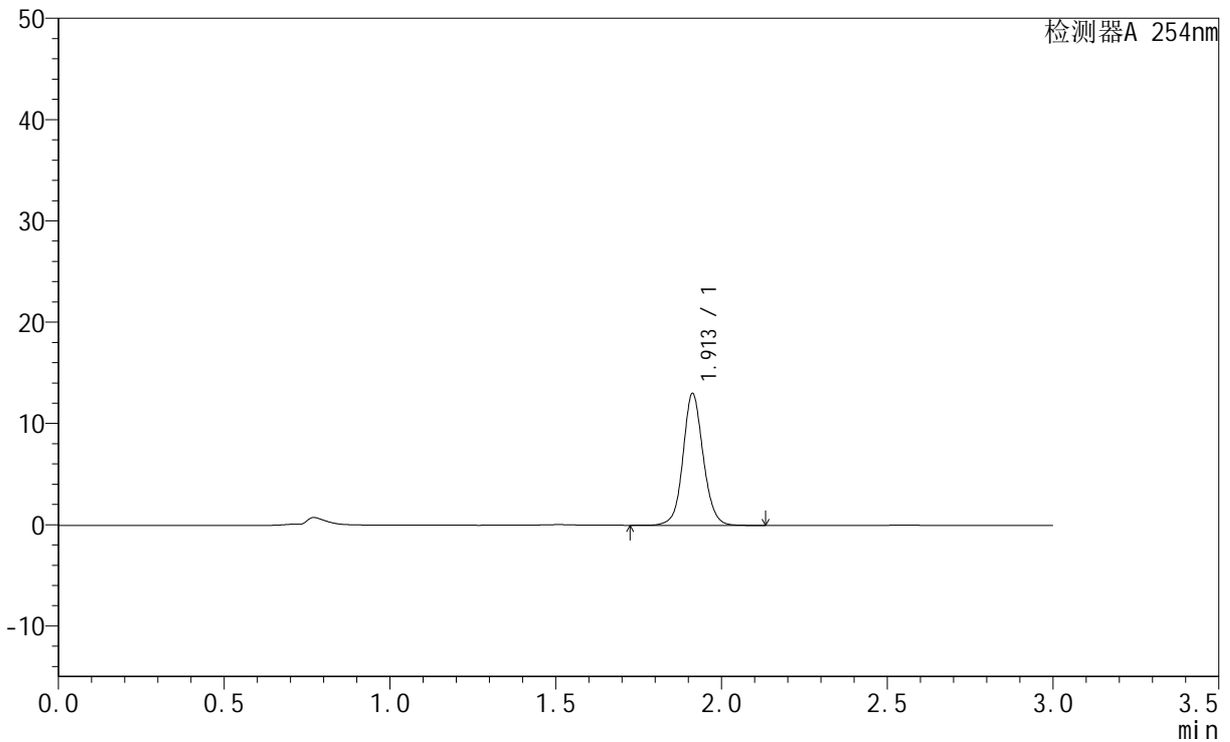
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-914-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:08:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	55259	100.000	13025	4875	1.081	--
总计		55259	100.000	13025			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1







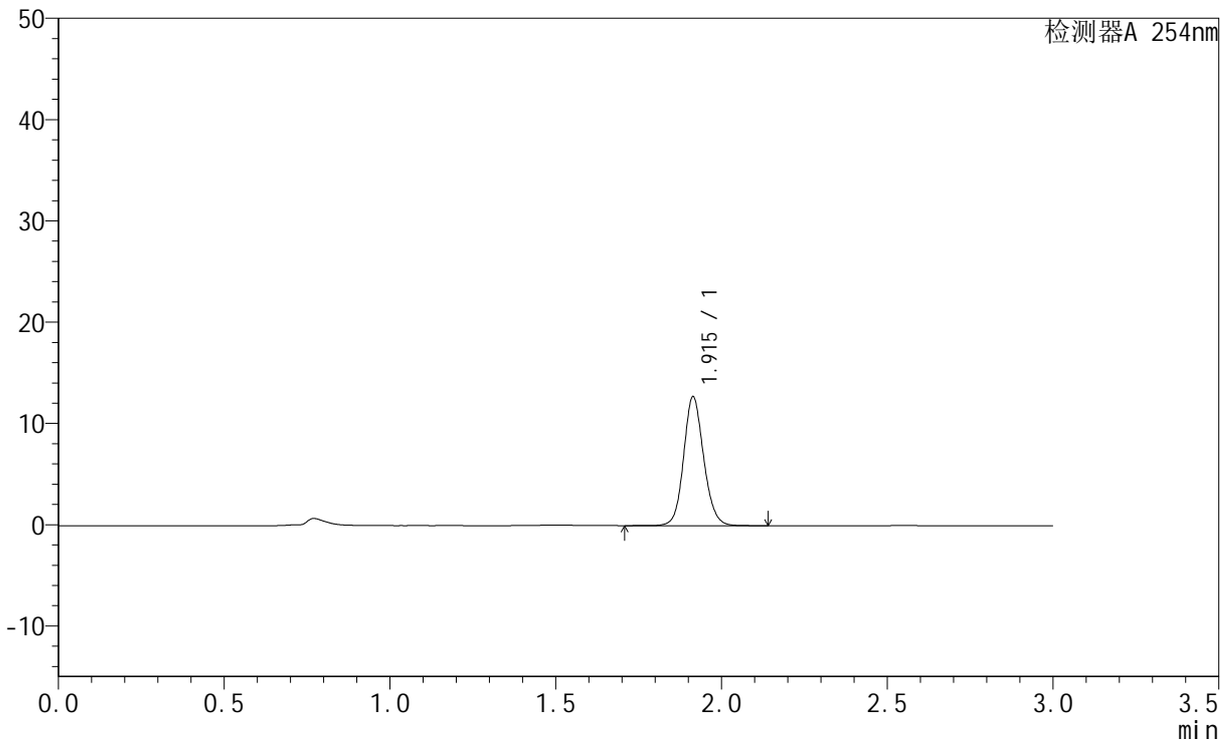
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-917-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:19:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	53656	100.000	12729	4888	1.120	--
总计		53656	100.000	12729			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1







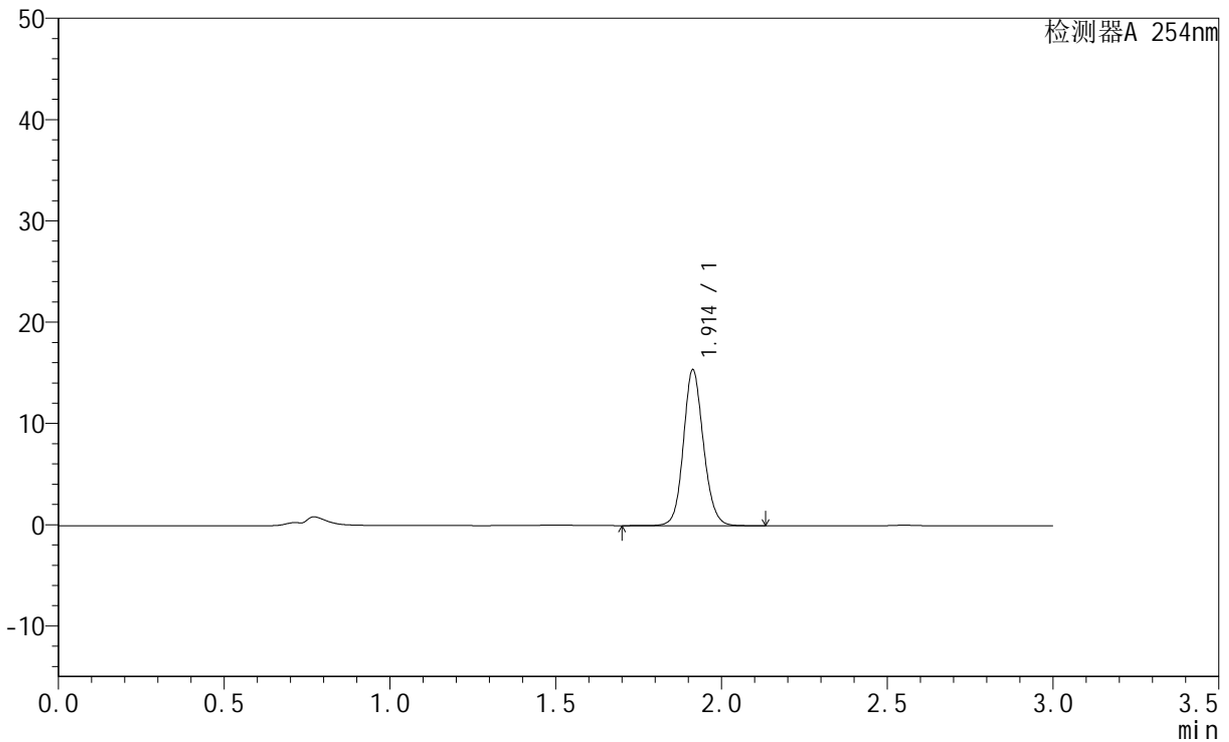
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-920-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	64669	100.000	15404	4927	1.118	--
总计		64669	100.000	15404			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1



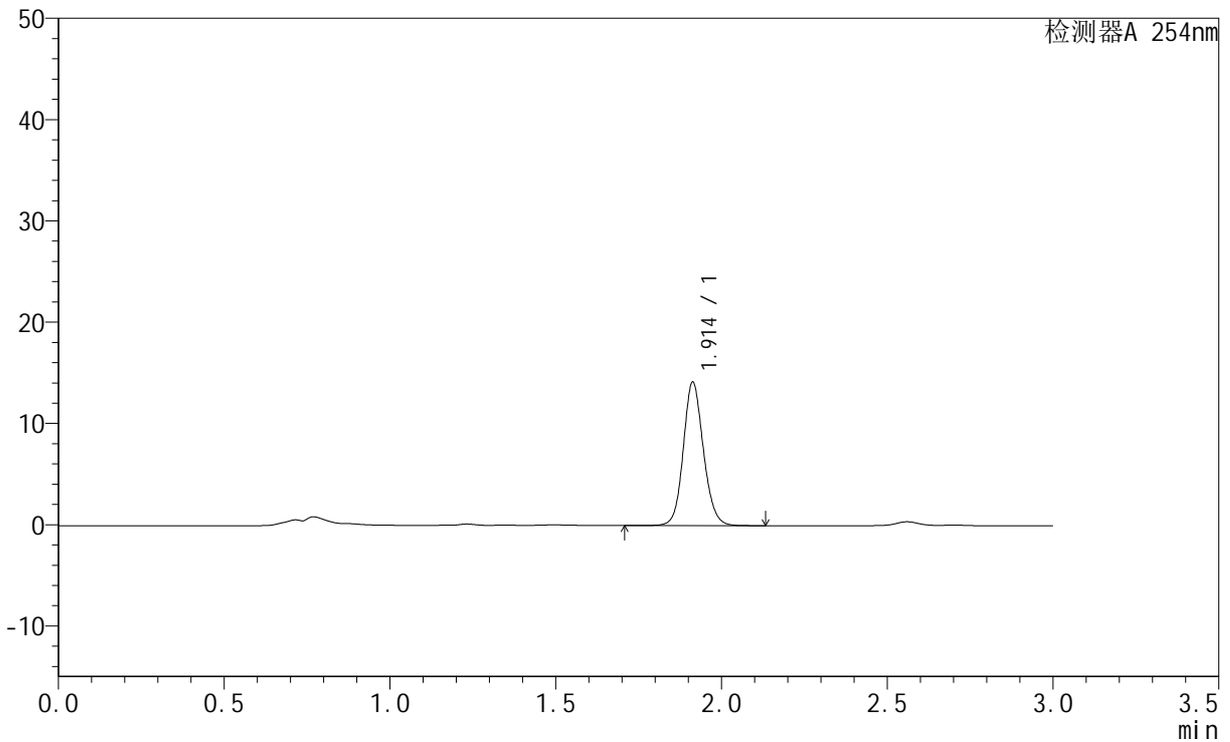
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-921-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:32:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	59759	100.000	14176	4869	1.120	--
总计		59759	100.000	14176			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1



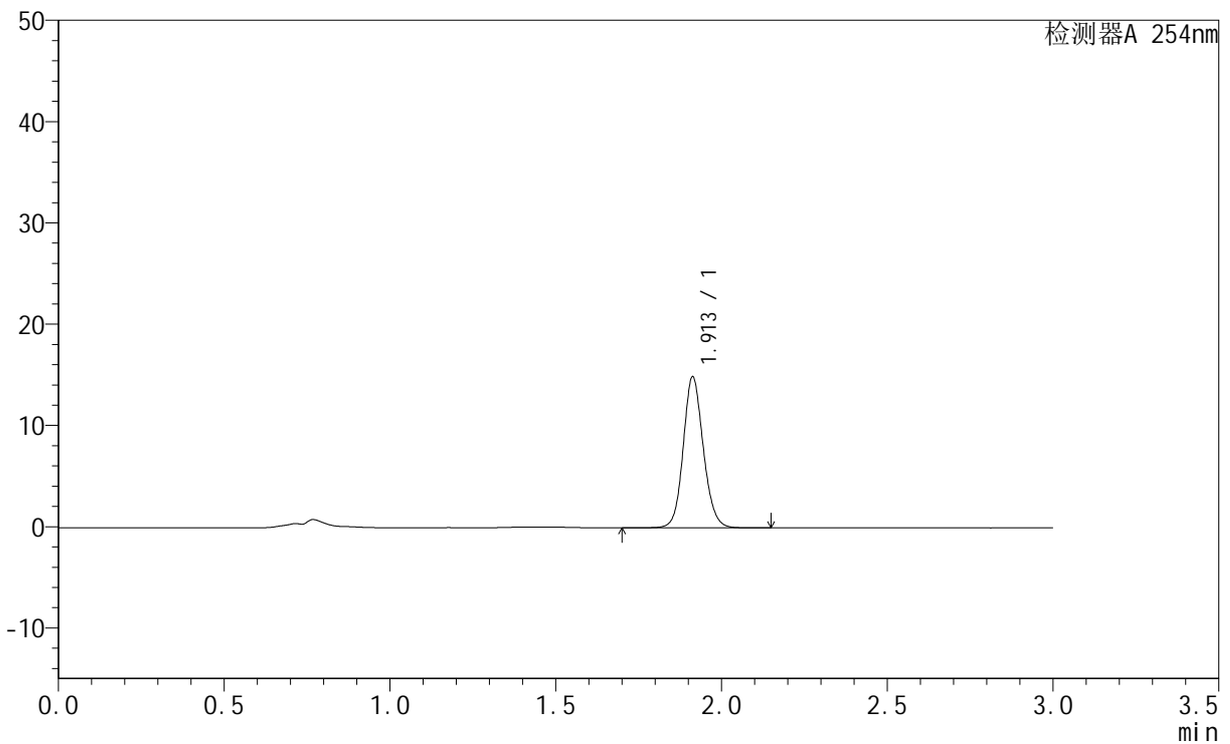
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-922-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:36:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	62933	100.000	14925	4873	1.119	--
总计		62933	100.000	14925			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1



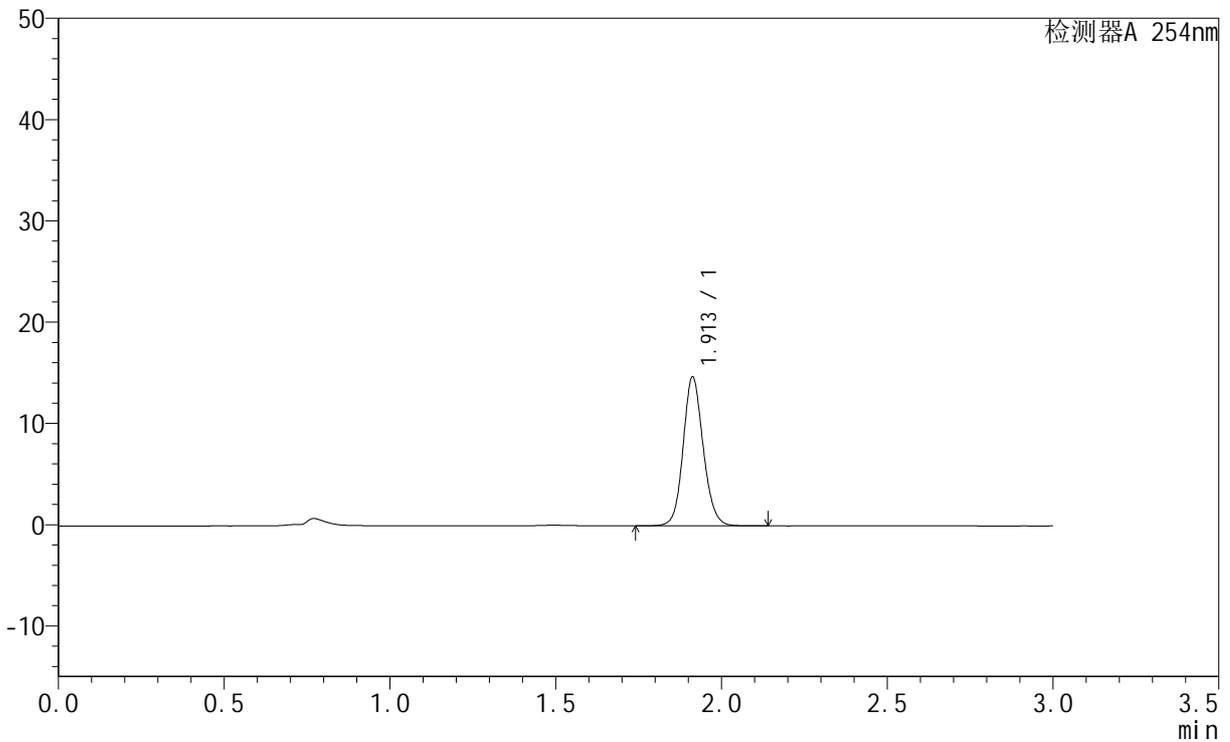
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-923-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:39:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	61950	100.000	14707	4879	1.118	--
总计		61950	100.000	14707			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1



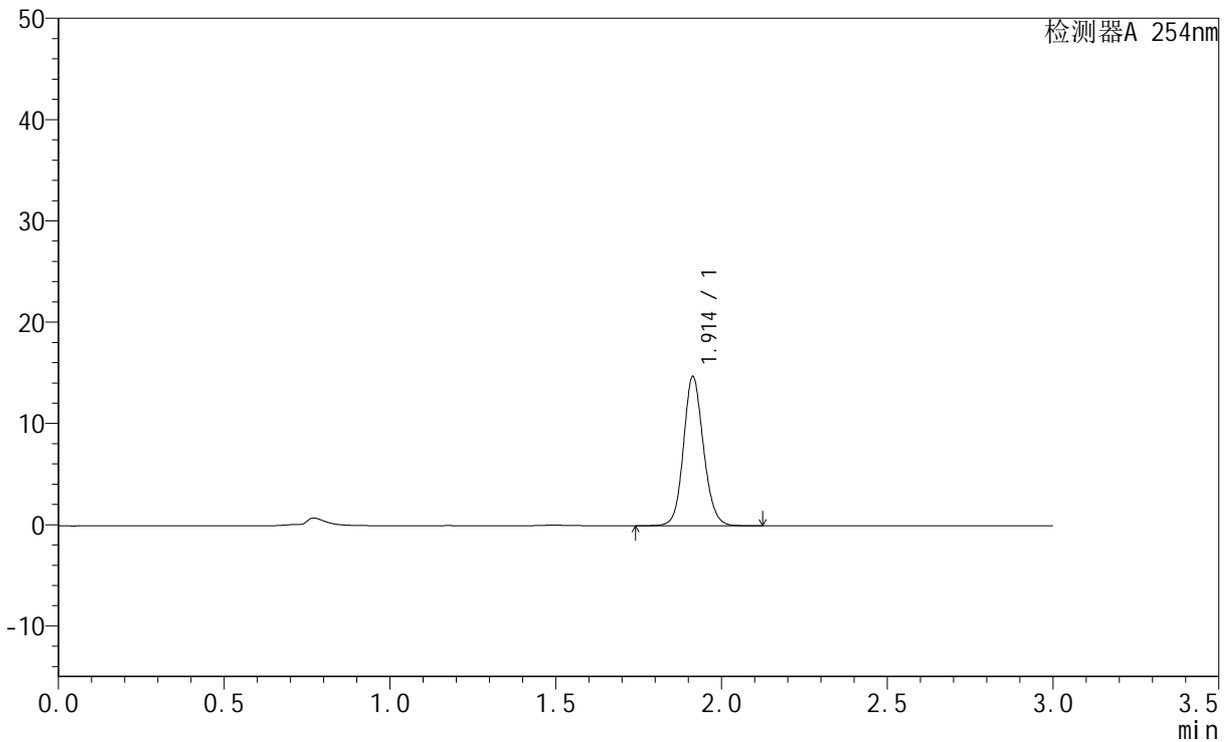
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-924-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:43:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	61847	100.000	14744	4922	1.120	--
总计		61847	100.000	14744			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1





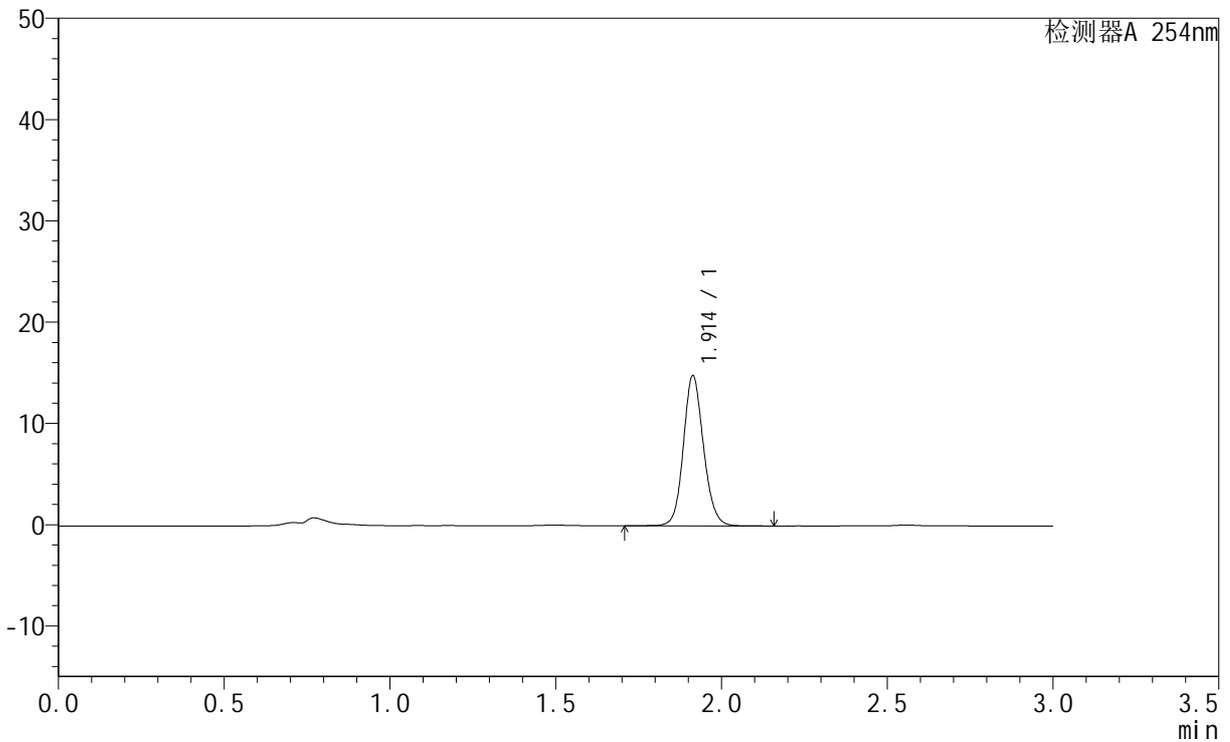
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-926-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:50:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	62687	100.000	14836	4854	1.120	--
总计		62687	100.000	14836			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1





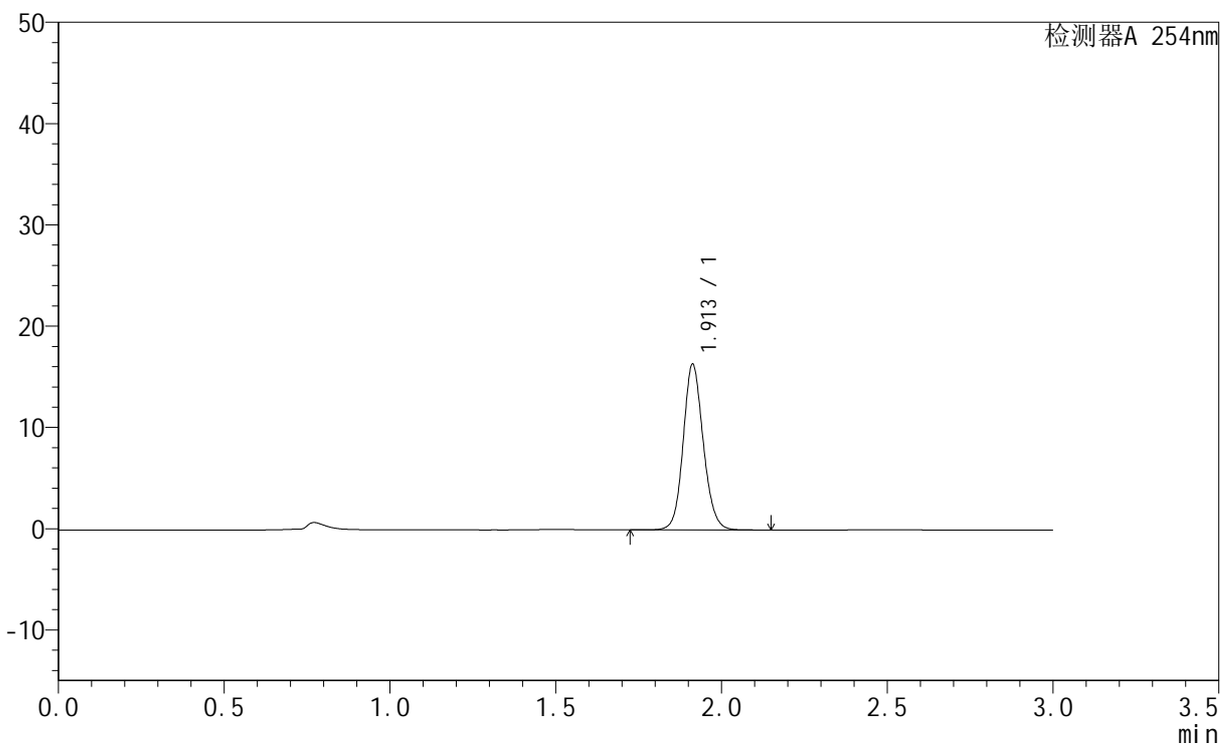
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-928-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 23:56:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	68976	100.000	16370	4873	1.120	--
总计		68976	100.000	16370			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

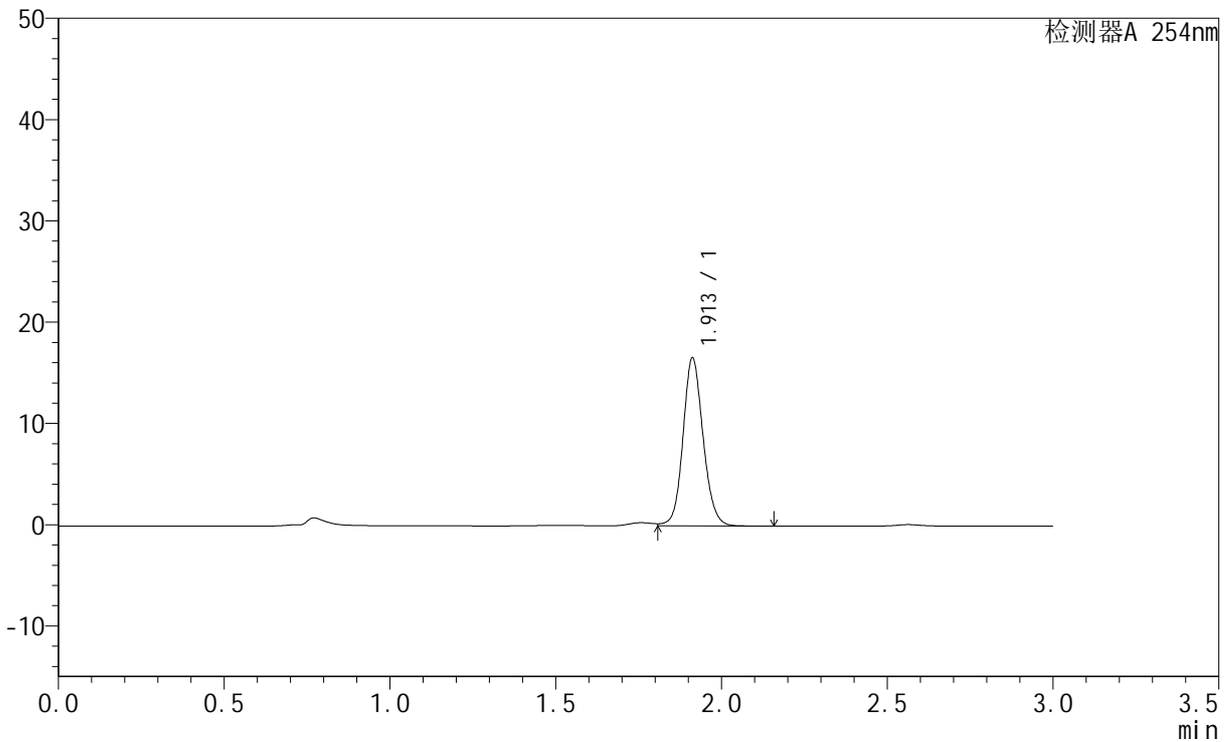
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-929-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/03 00:00:22	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:49	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	70098	100.000	16600	4874	1.110	--
总计		70098	100.000	16600			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1







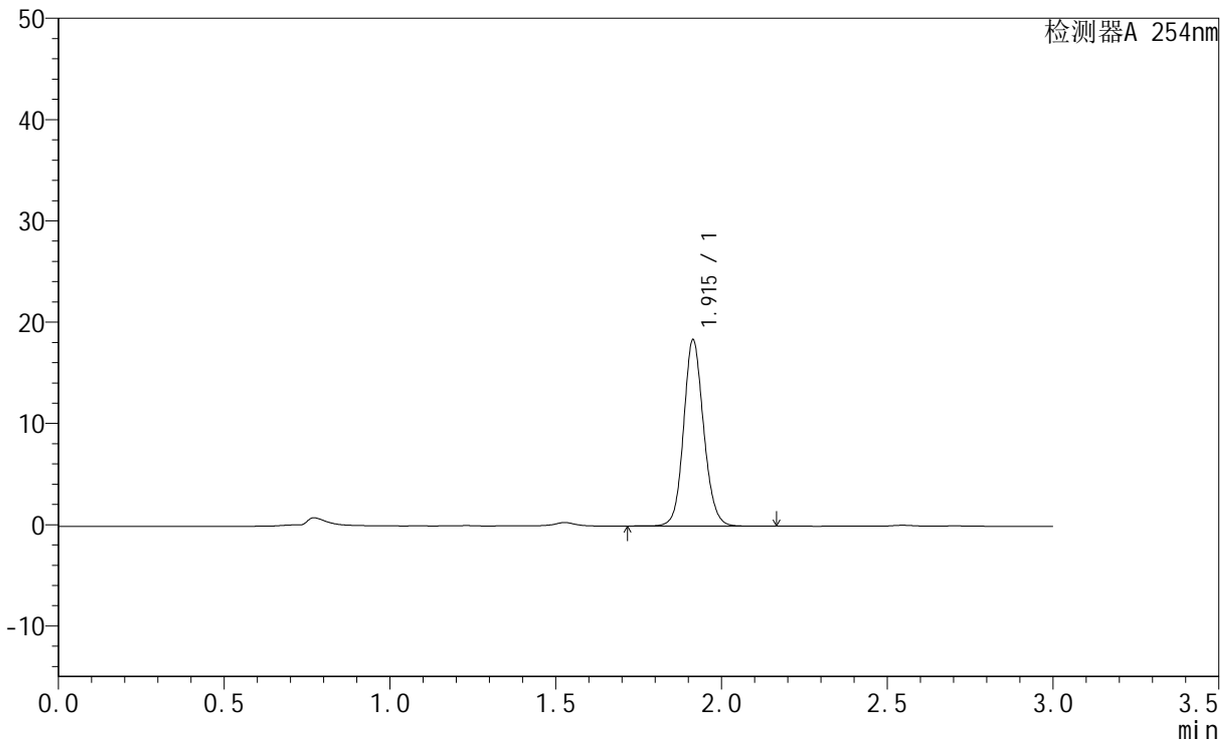
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-932-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	77333	100.000	18400	4921	1.117	--
总计		77333	100.000	18400			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-90min-片1  
供试品溶液-1



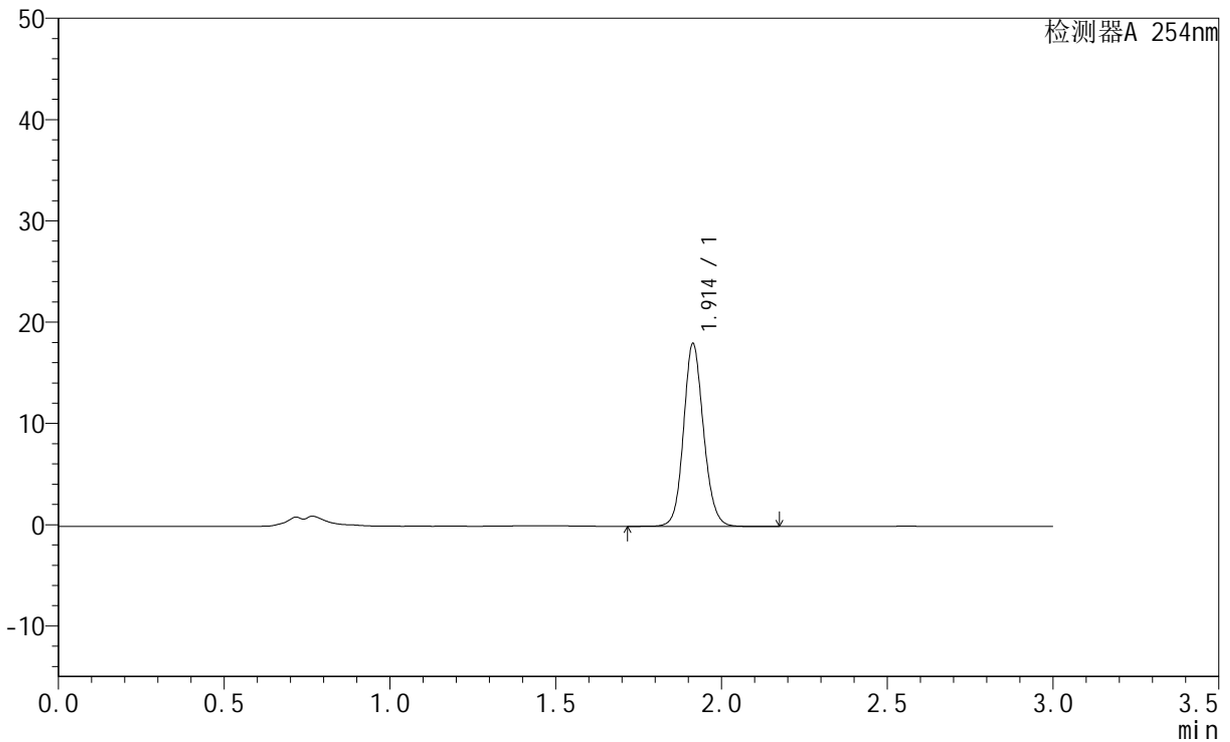
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-933-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:14:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	75653	100.000	18060	4947	1.119	--
总计		75653	100.000	18060			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-90min-片2  
供试品溶液-1



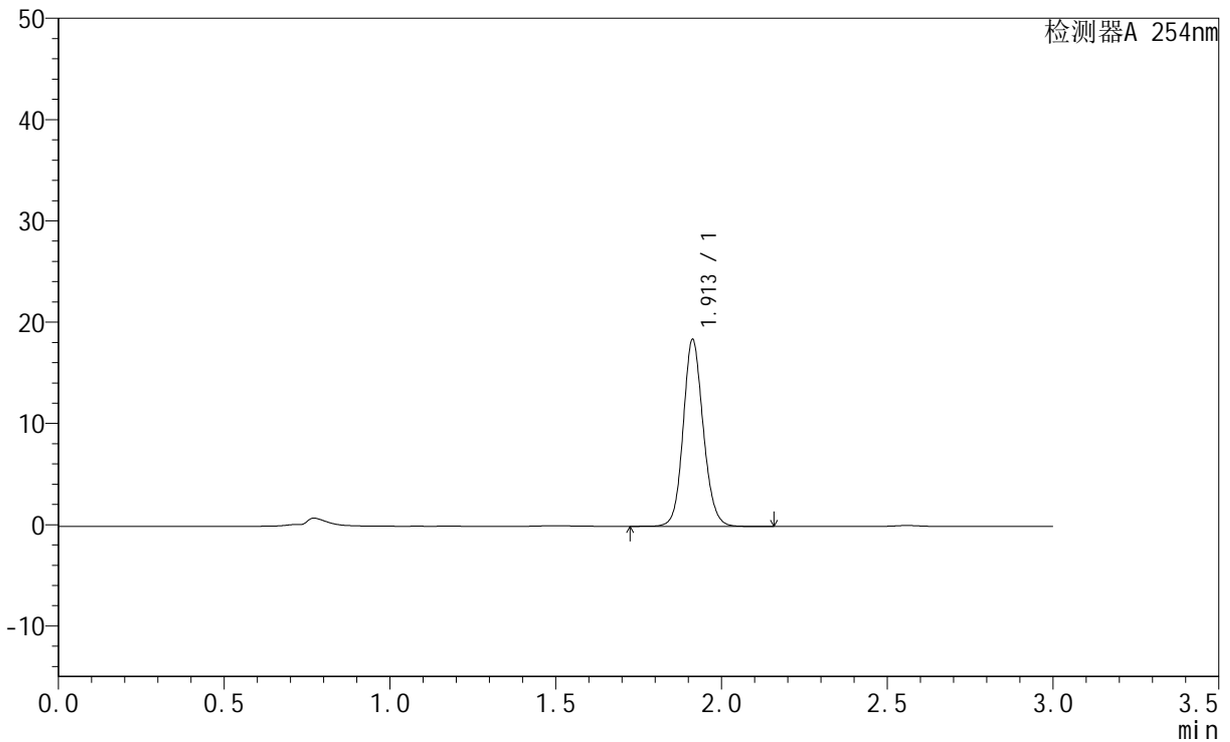
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-934-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:17:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77650	100.000	18460	4892	1.118	--
总计		77650	100.000	18460			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-90min-片3  
供试品溶液-1



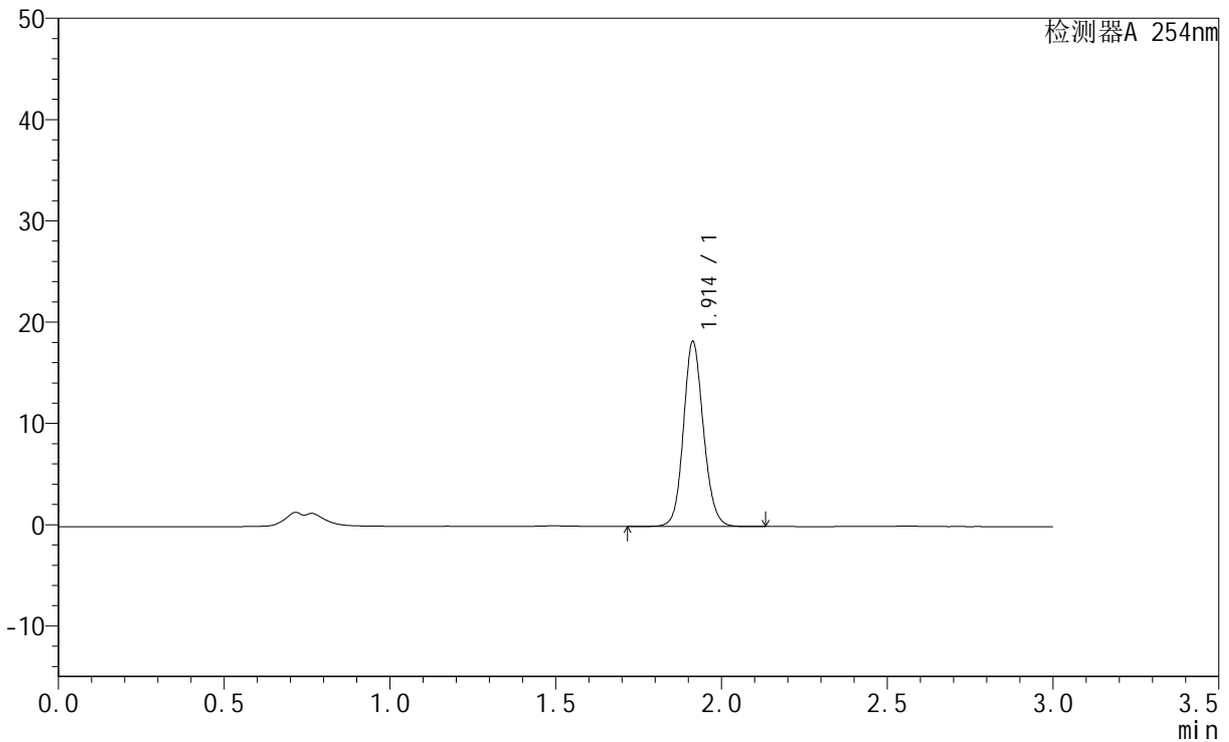
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-935-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	76701	100.000	18281	4926	1.120	--
总计		76701	100.000	18281			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-90min-片4  
供试品溶液-1



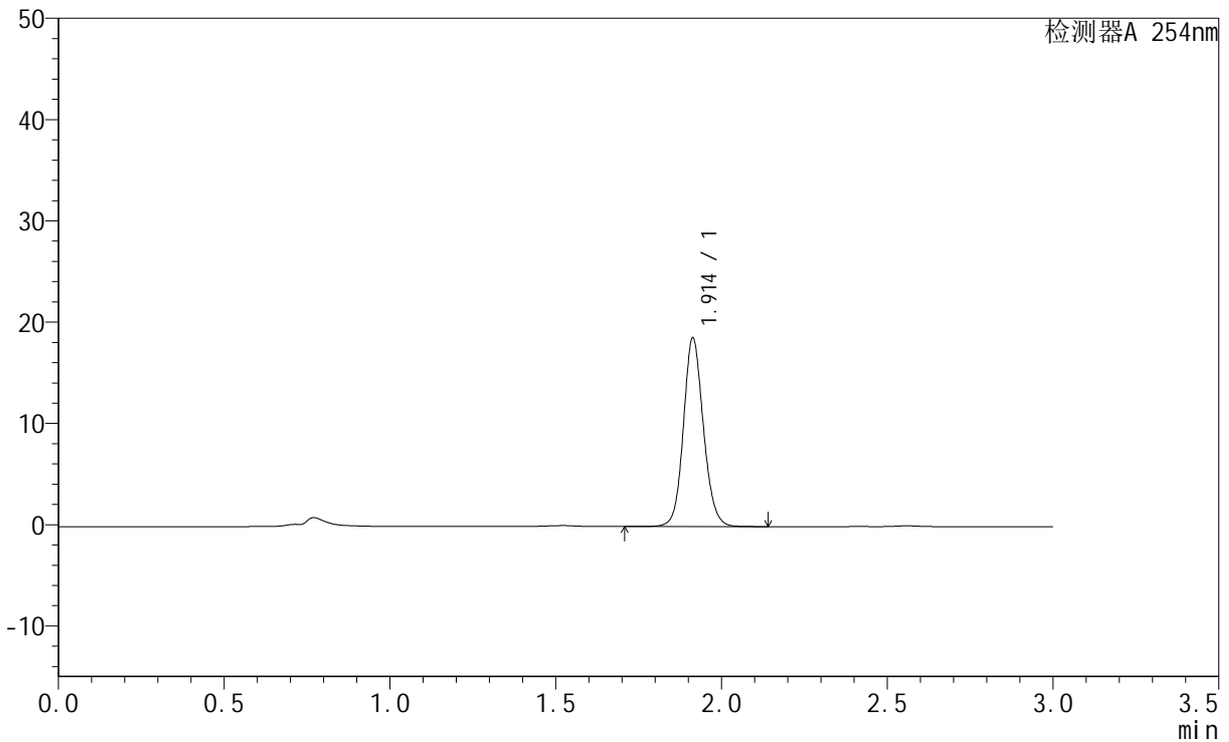
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-936-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 00:24:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	78146	100.000	18624	4935	1.114	--
总计		78146	100.000	18624			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



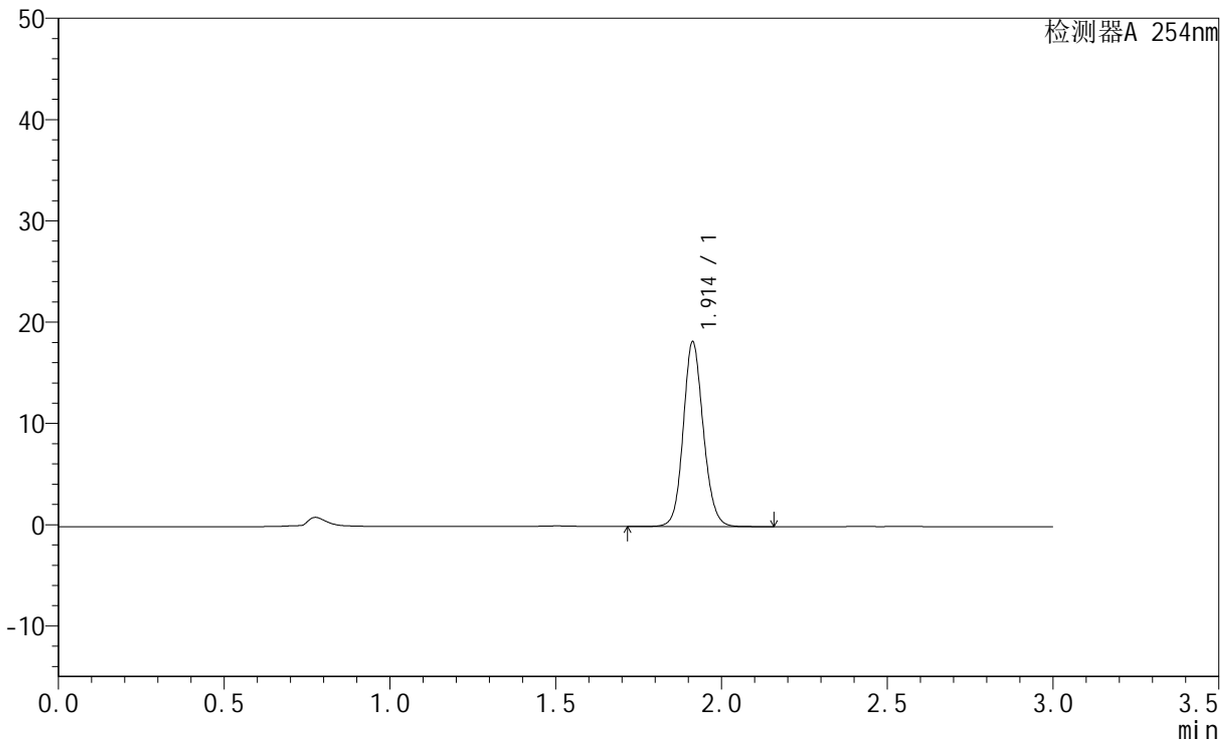
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-937-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:27:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	76807	100.000	18257	4886	1.119	--
总计		76807	100.000	18257			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-90min-片6  
供试品溶液-1



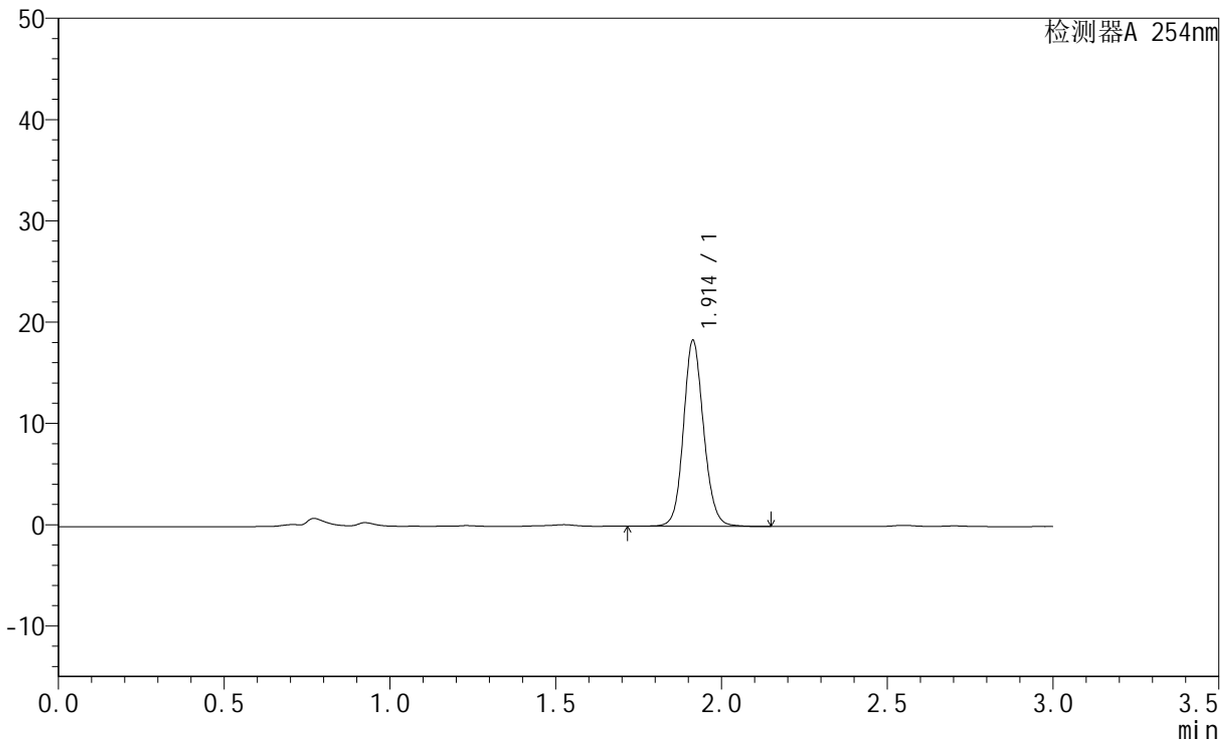
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-938-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/03 00:31:23	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:15	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	77719	100.000	18366	4873	1.118	--
总计		77719	100.000	18366			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-120min-片1  
供试品溶液-1



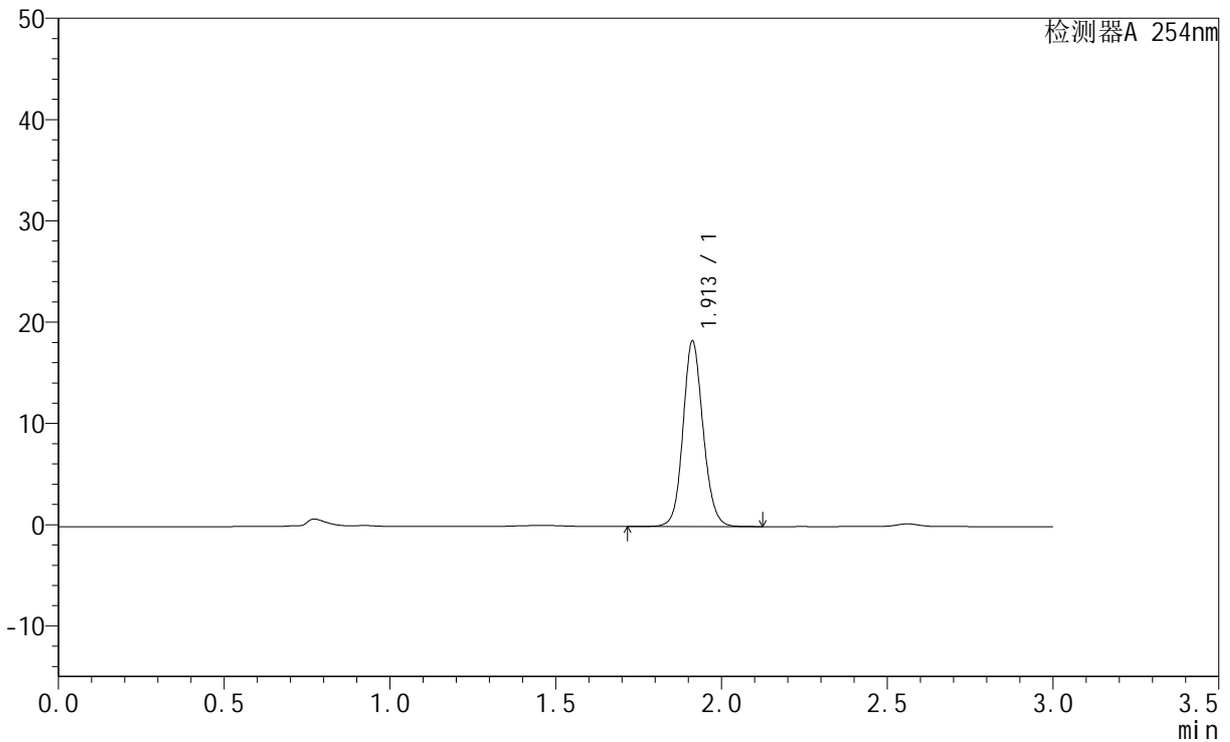
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-939-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:34:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77247	100.000	18319	4877	1.112	--
总计		77247	100.000	18319			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-120min-片2  
供试品溶液-1



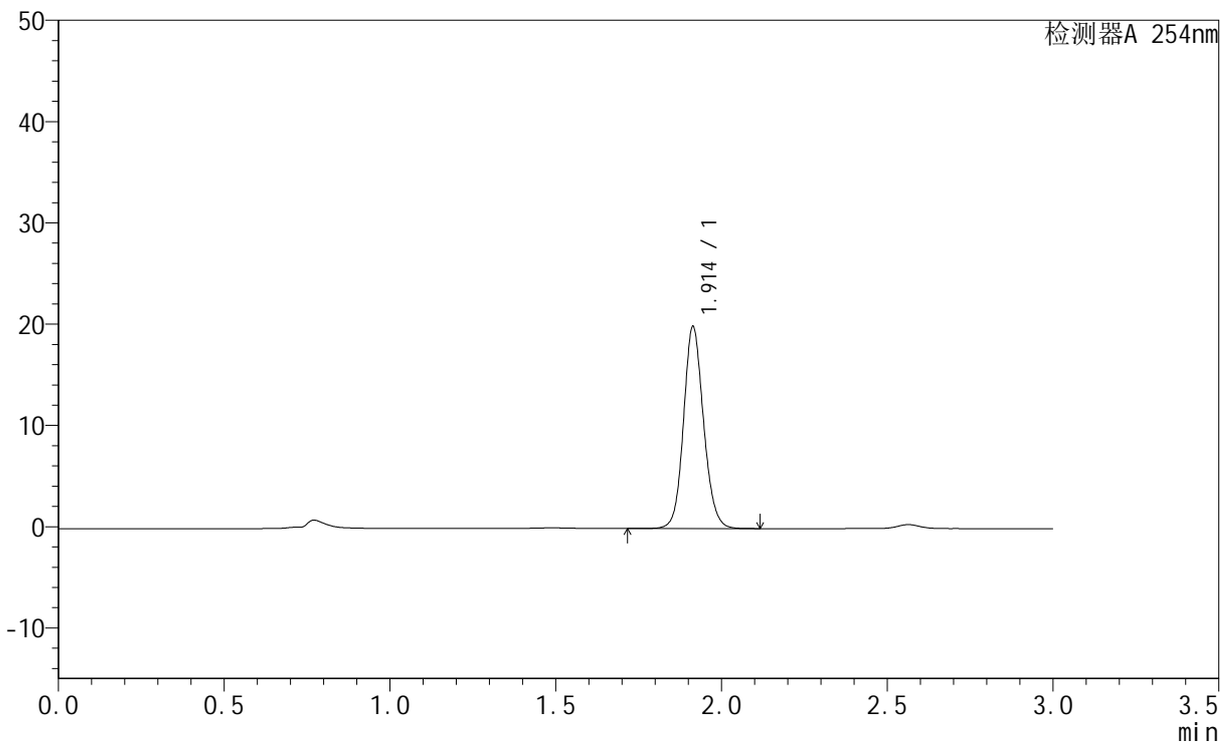
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-940-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:38:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	83908	100.000	19945	4908	1.118	--
总计		83908	100.000	19945			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-120min-片3  
供试品溶液-1



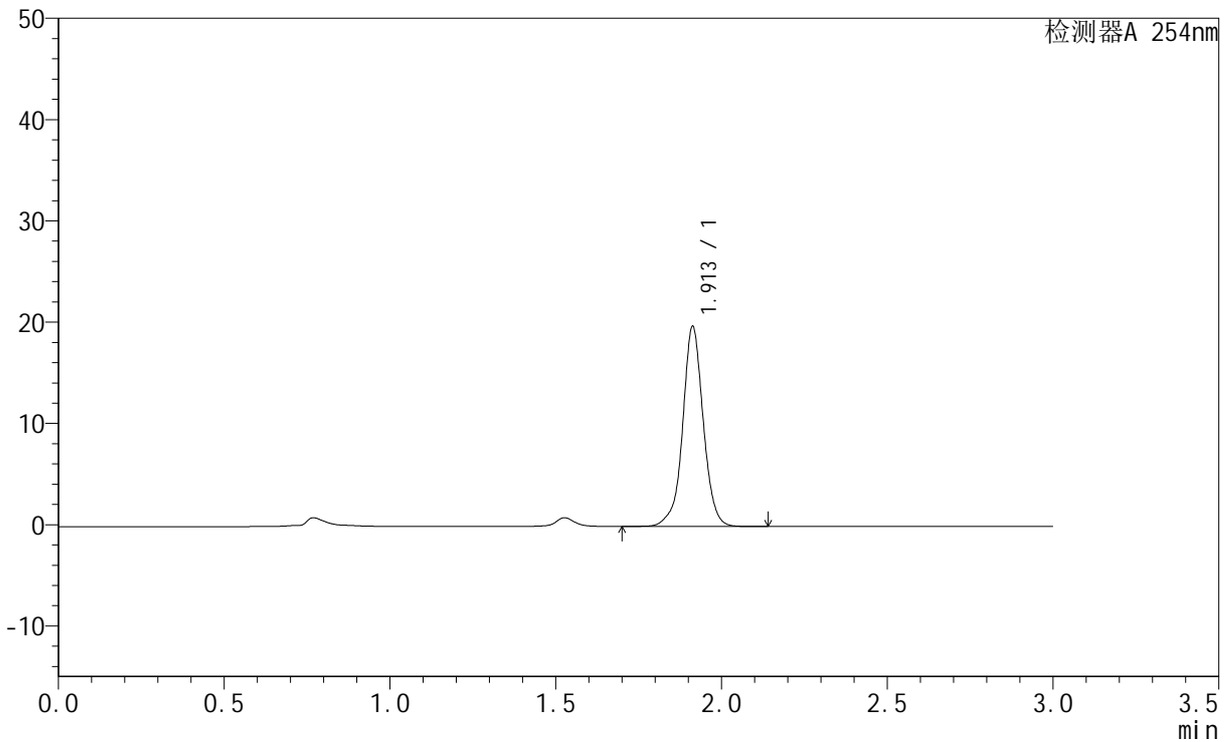
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-941-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	85476	100.000	19763	4834	0.999	--
总计		85476	100.000	19763			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-120min-片4  
供试品溶液-1



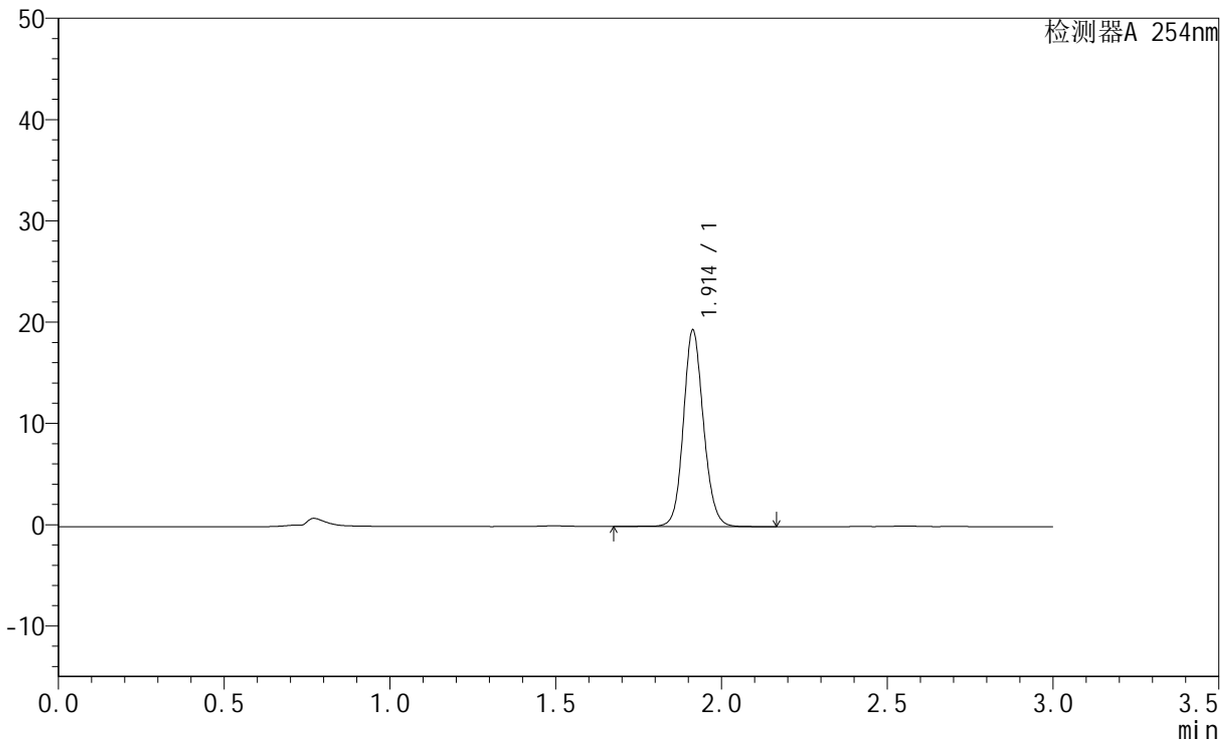
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-942-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:45:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	81718	100.000	19403	4896	1.119	--
总计		81718	100.000	19403			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-120min-片5  
供试品溶液-1



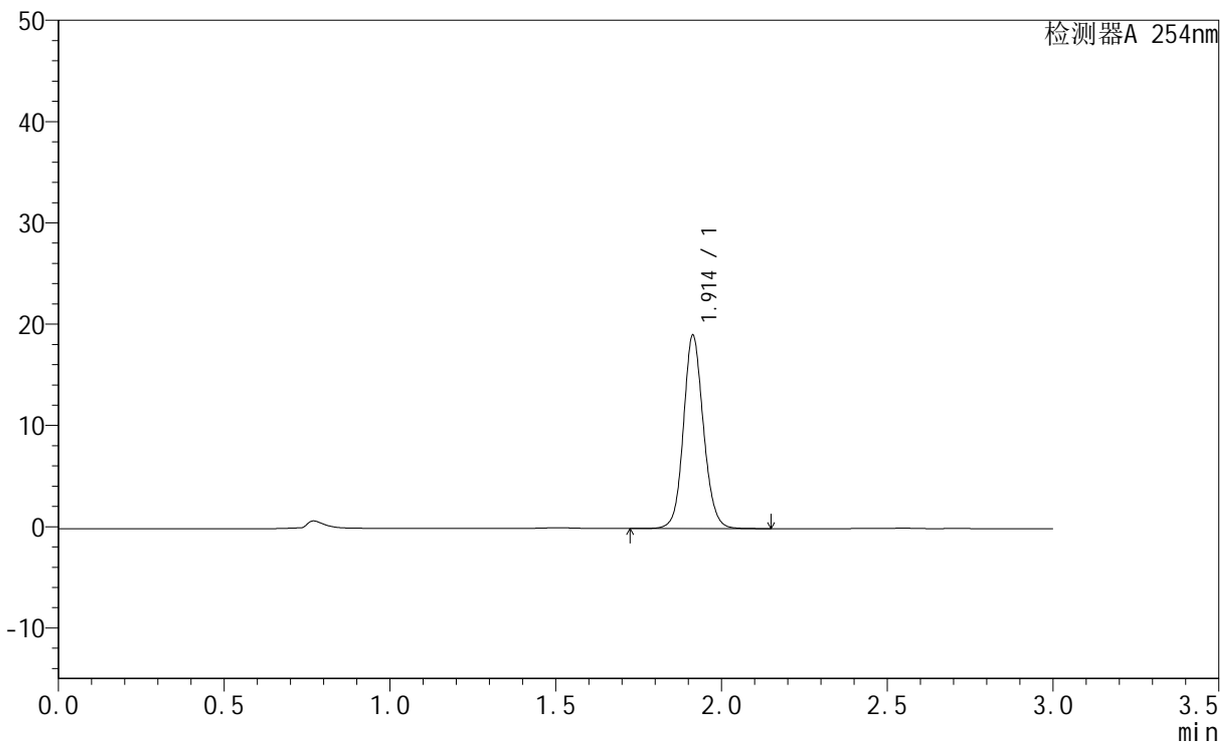
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-943-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	80100	100.000	19094	4958	1.109	--
总计		80100	100.000	19094			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-120min-片6  
供试品溶液-1



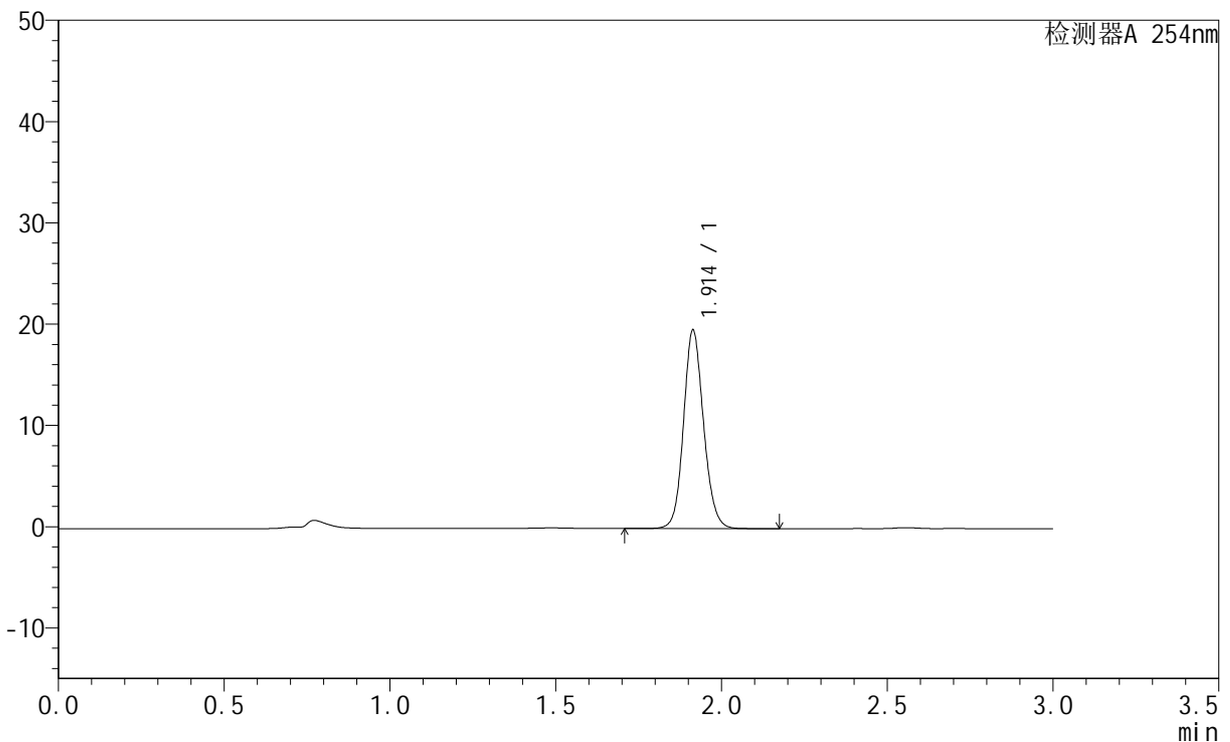
# QTL-359

## <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 - 0-61/1-944-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:51:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	82445	100.000	19596	4902	1.120	--
总计		82445	100.000	19596			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



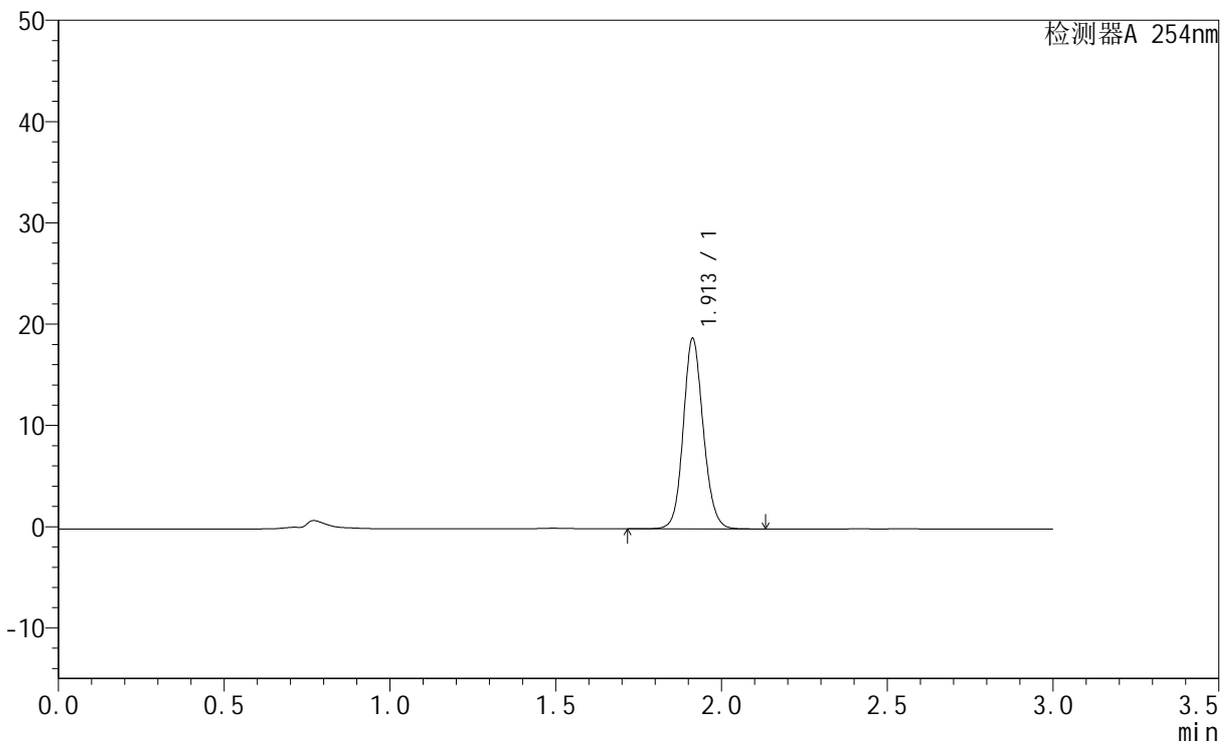
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-945-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	78998	100.000	18818	4908	1.118	--
总计		78998	100.000	18818			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



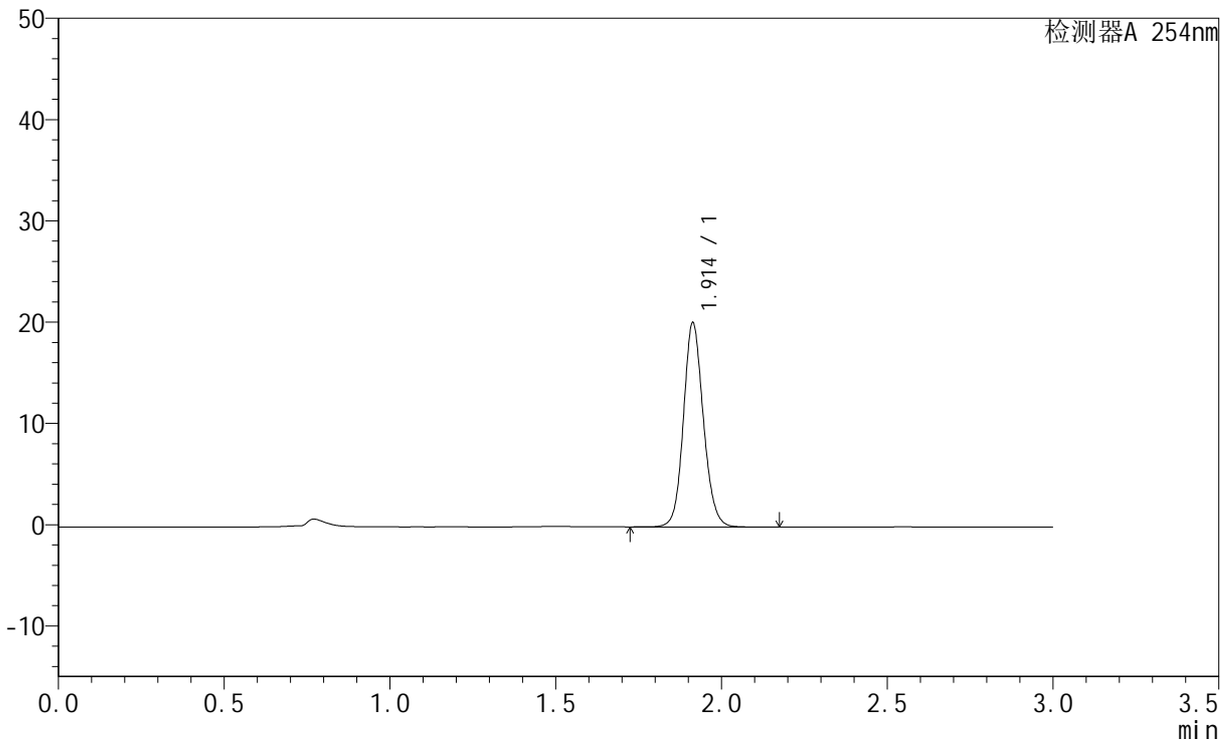
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-946-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	84303	100.000	20165	4958	1.118	--
总计		84303	100.000	20165			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



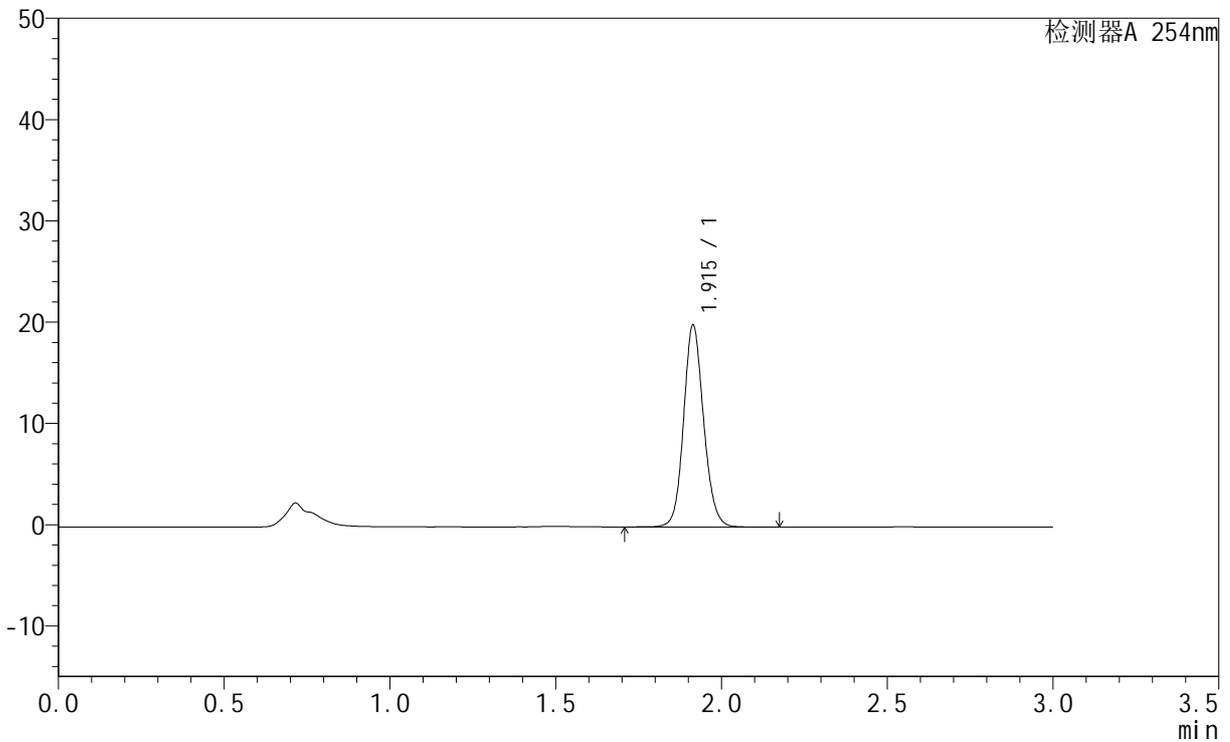
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-947-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 01:02:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	83818	100.000	19934	4912	1.118	--
总计		83818	100.000	19934			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



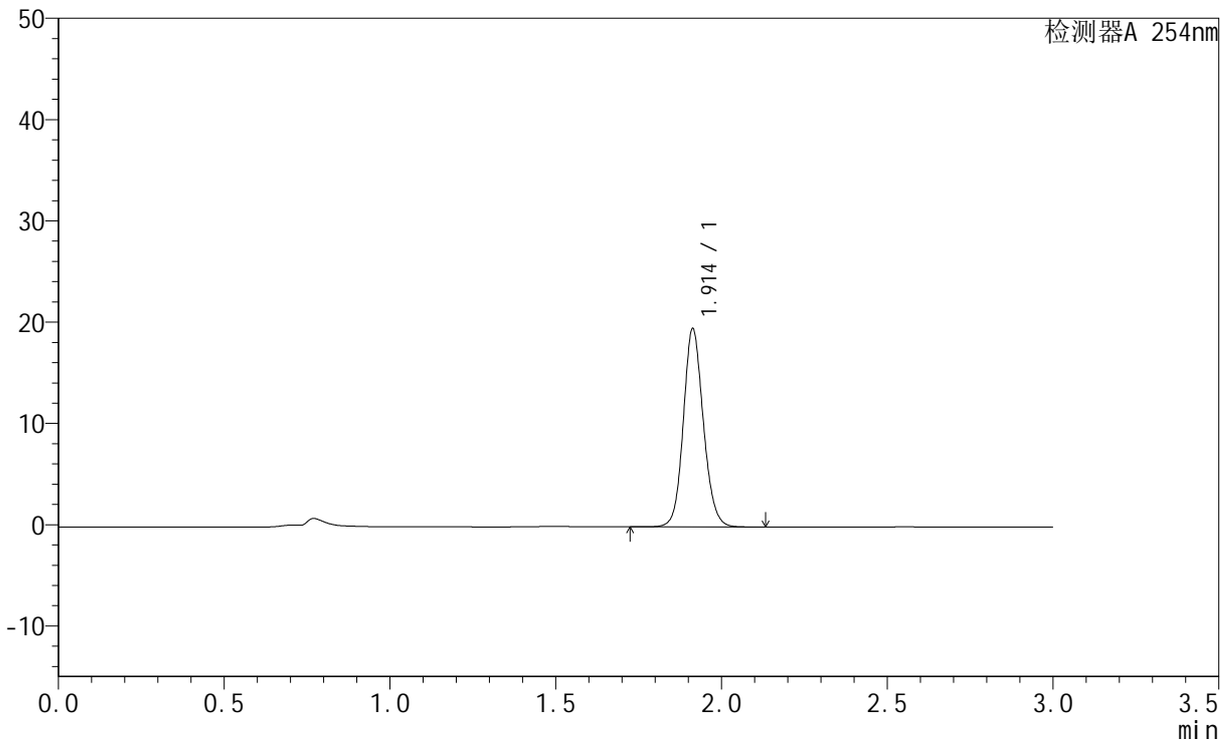
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-948-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 01:05:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	82249	100.000	19586	4901	1.119	--
总计		82249	100.000	19586			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24073002批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



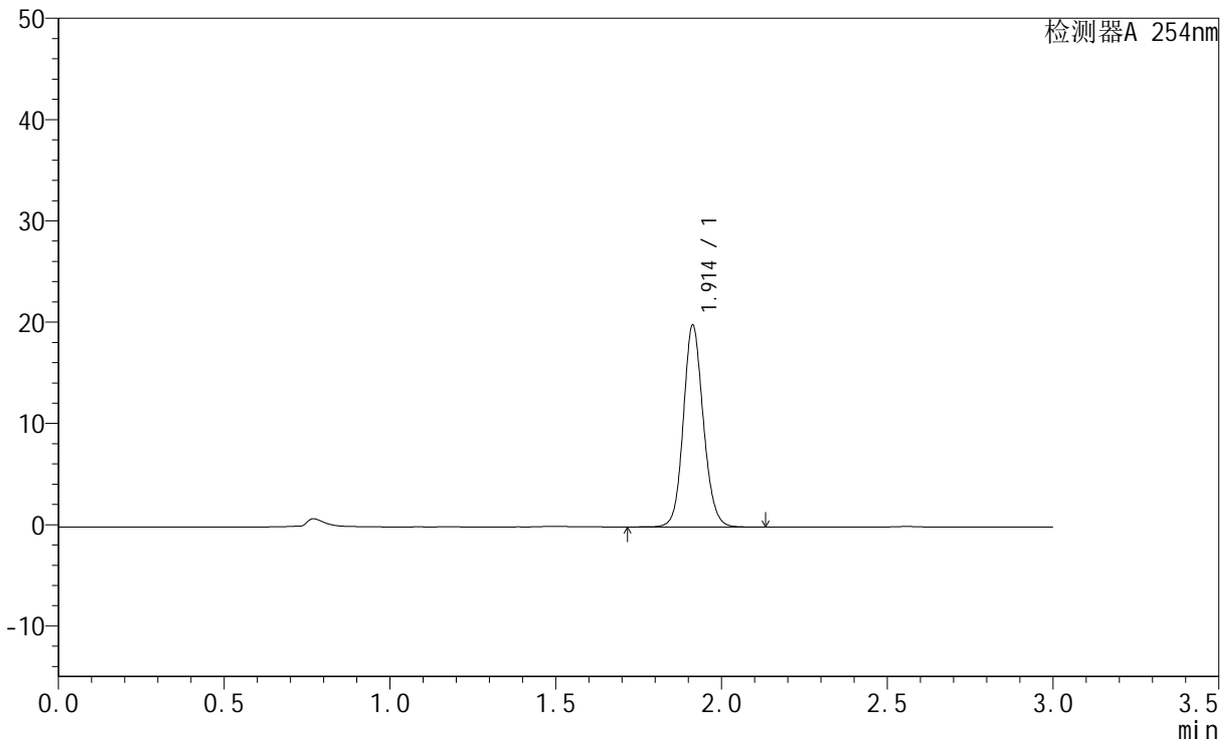
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-949-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 01:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	83596	100.000	19942	4924	1.118	--
总计		83596	100.000	19942			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



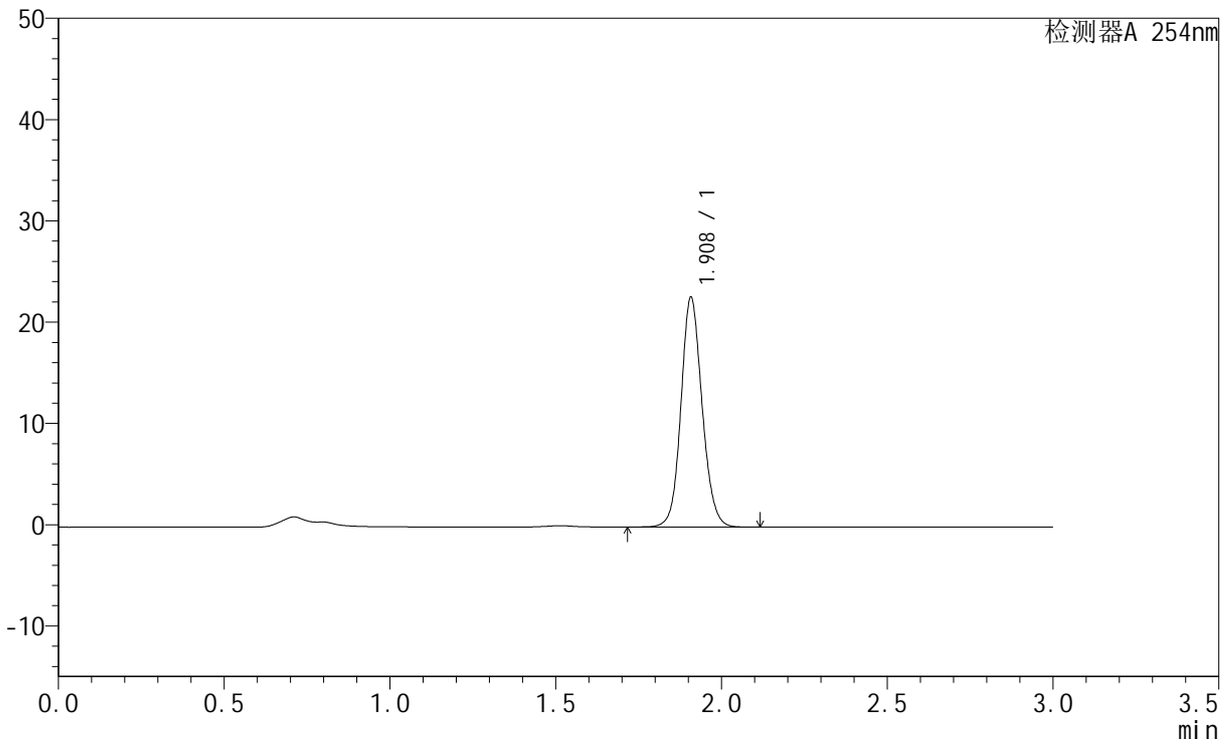
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-950-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 01:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	100646	100.000	22557	4378	1.111	--
总计		100646	100.000	22557			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1



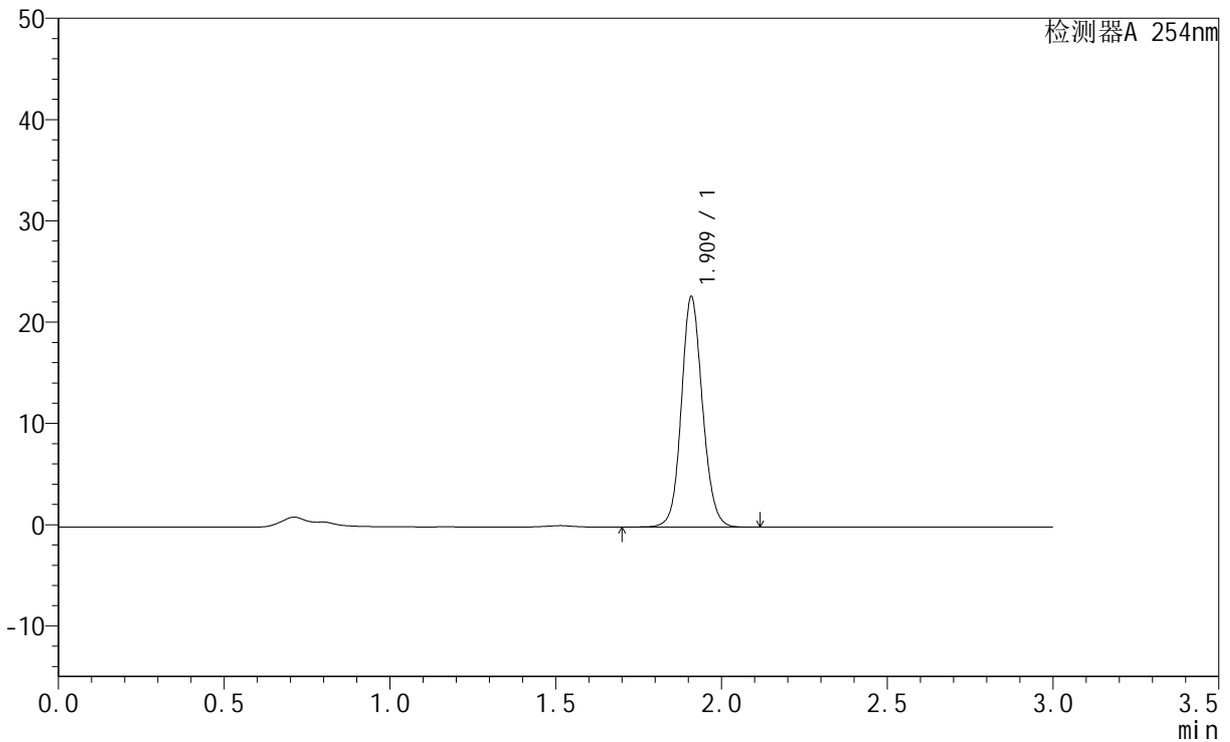
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-951-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 01:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	100996	100.000	22519	4385	1.109	--
总计		100996	100.000	22519			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24073002批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2