

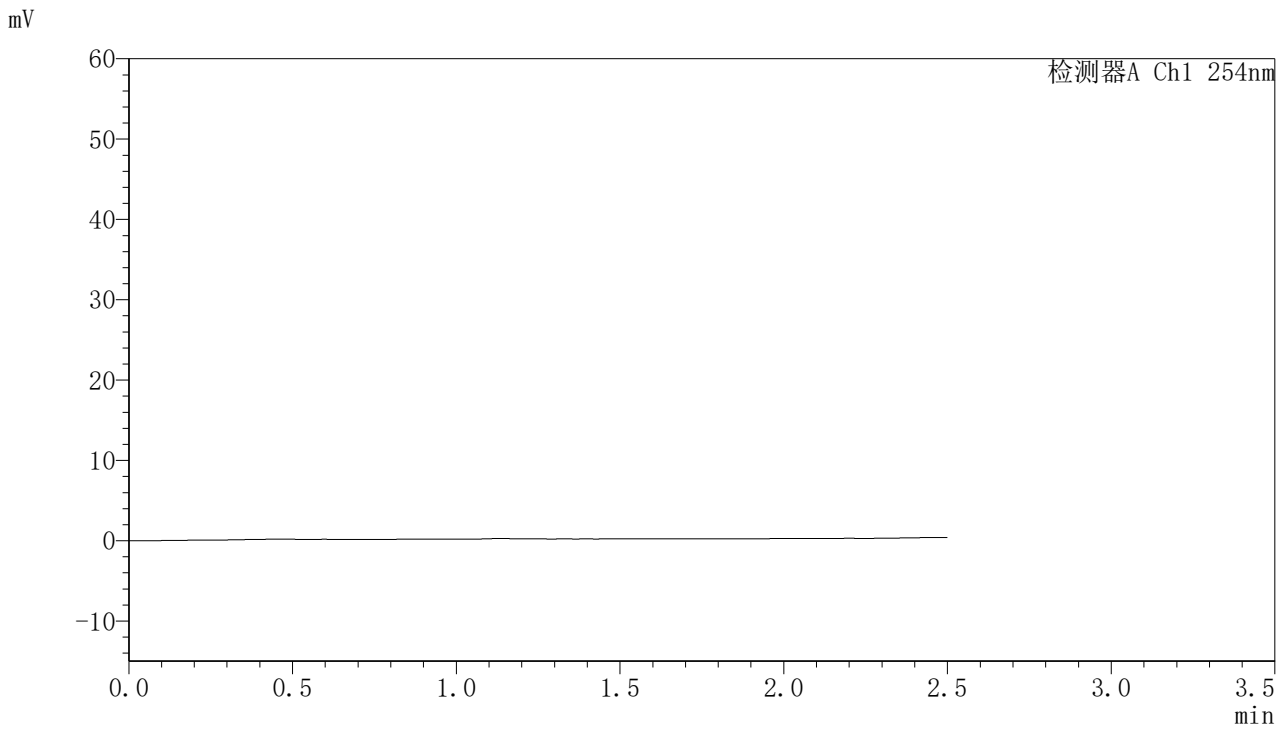


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1100-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 10:55:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

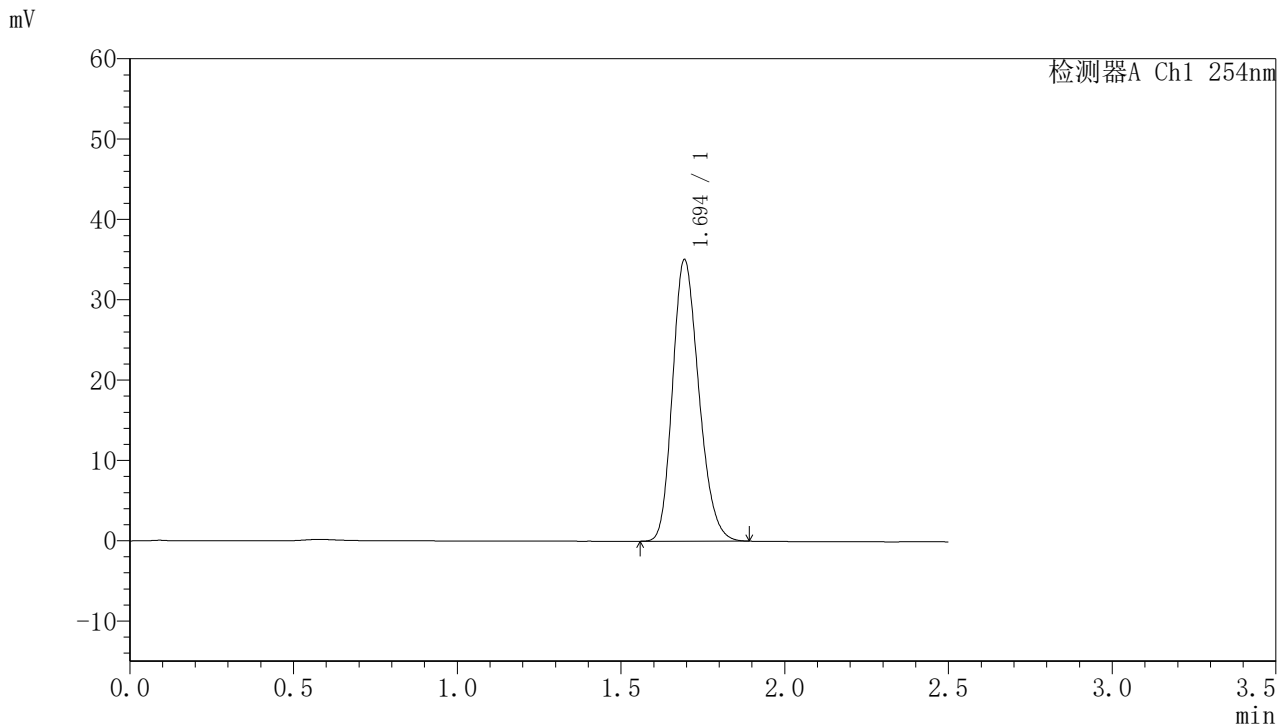


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1101-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 10:58:12 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.694	195945	100.000	34946	2125	1.212	--
总计		195945	100.000	34946			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

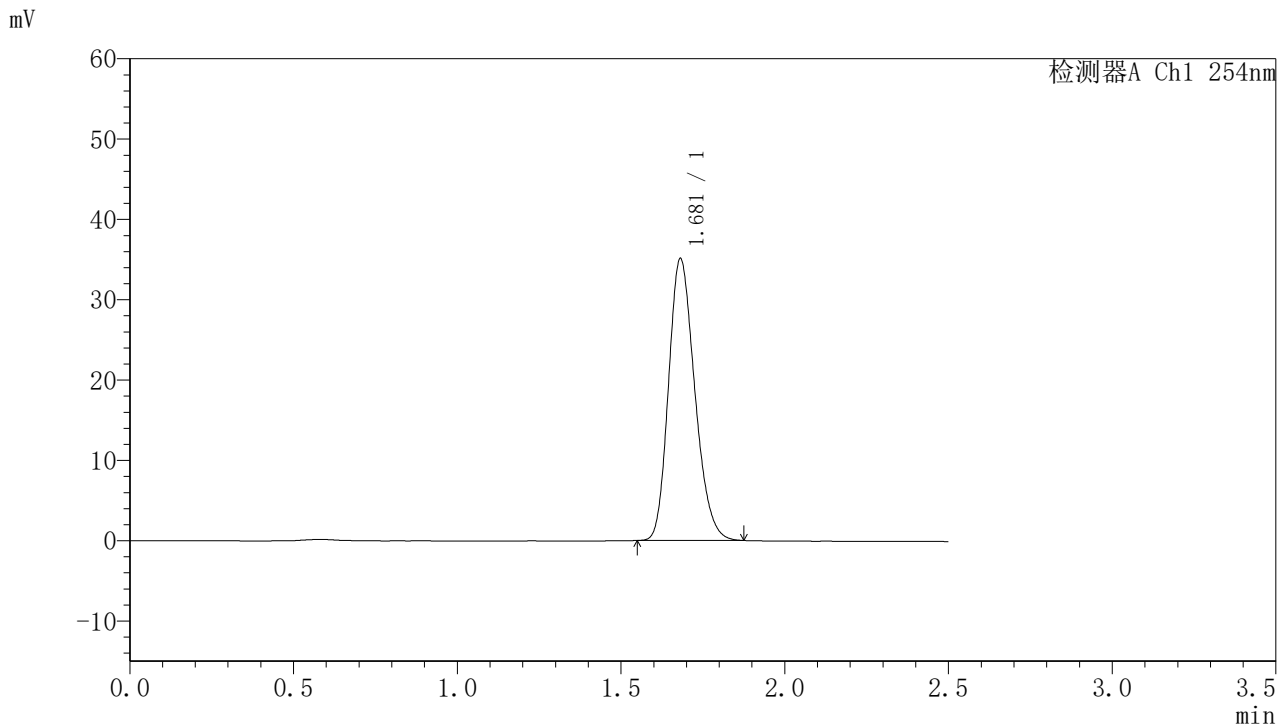


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1102-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:01:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.681	195681	100.000	35088	2102	1.214	--
总计		195681	100.000	35088			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

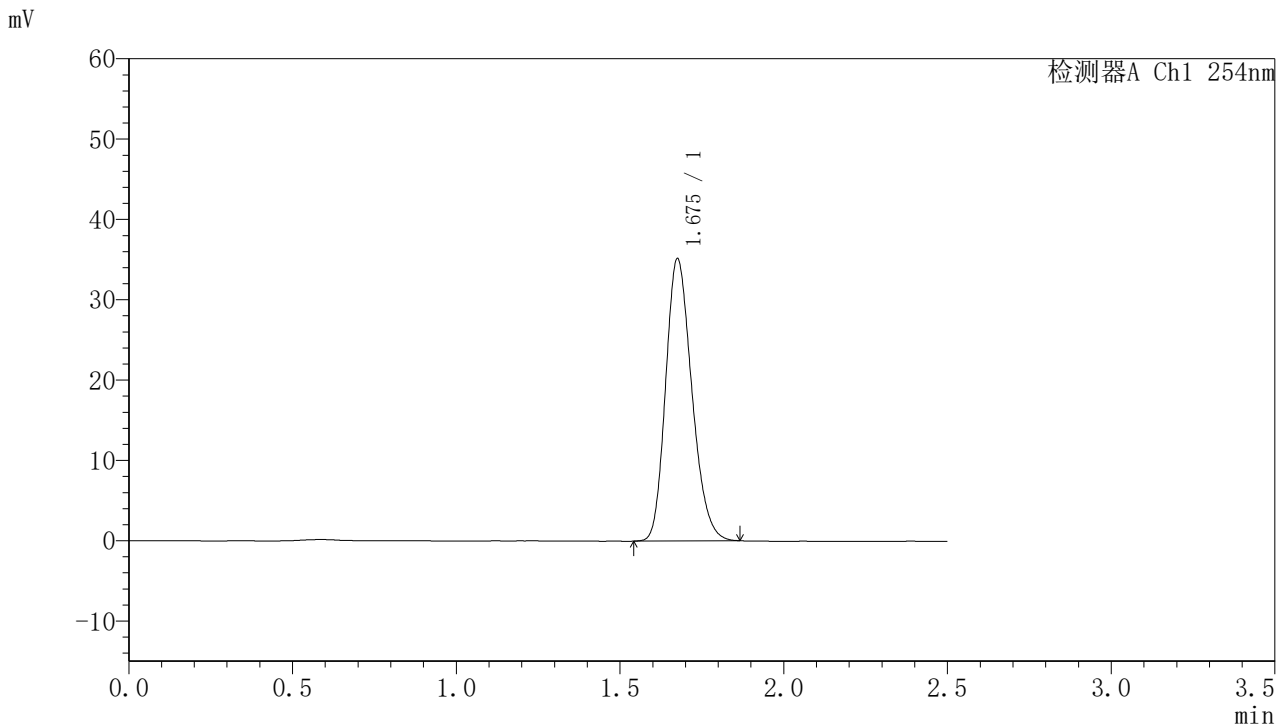


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1103-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:03:58 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.675	195716	100.000	34977	2093	1.216	--
总计		195716	100.000	34977			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

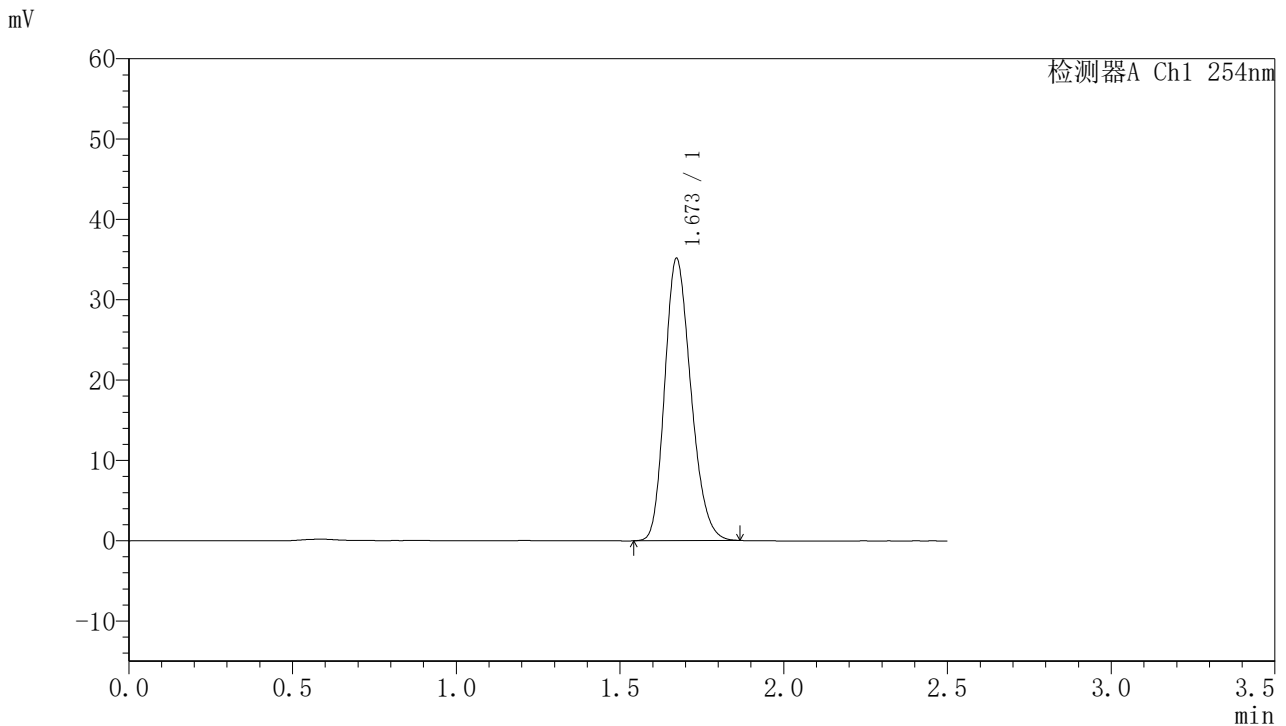


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1104-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:06:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.673	195535	100.000	35125	2086	1.215	--
总计		195535	100.000	35125			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

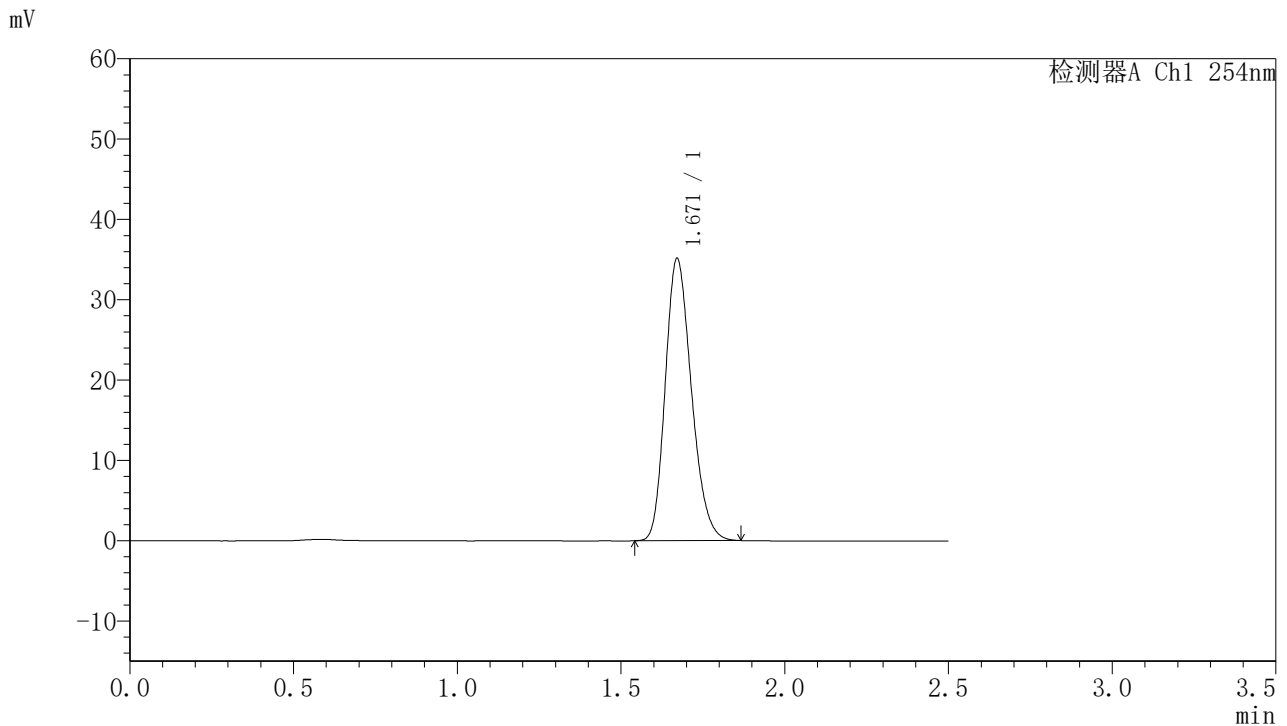


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1105-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:09:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.671	195455	100.000	35140	2088	1.217	--
总计		195455	100.000	35140			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

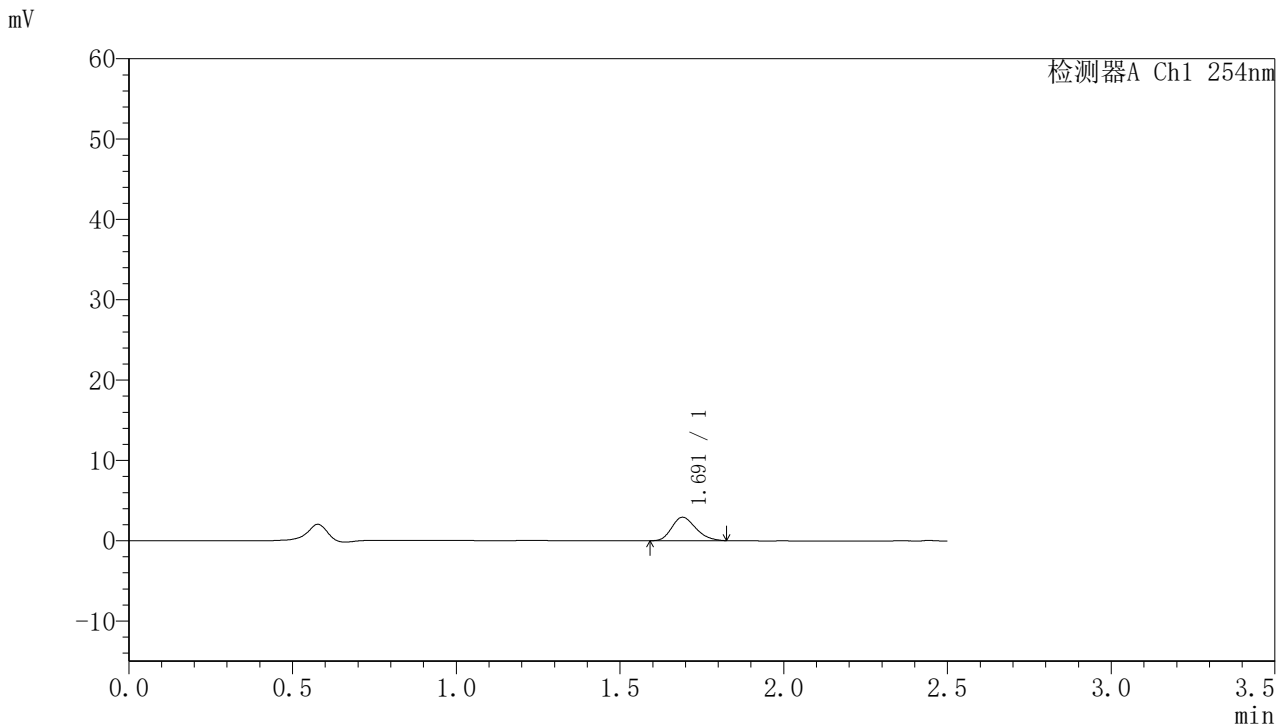


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1106-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:12:35 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.691	14971	100.000	2921	2509	1.220	--
总计		14971	100.000	2921			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

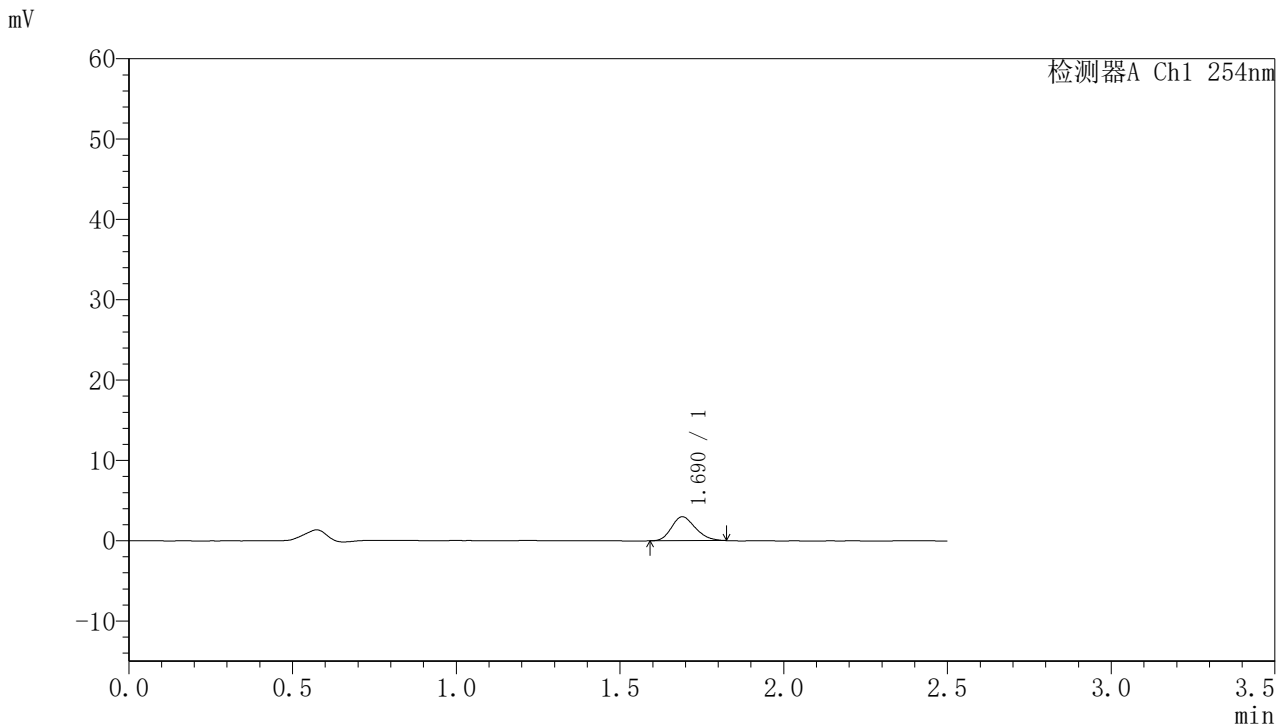


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1107-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:15:27 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	15131	100.000	2980	2505	1.209	--
总计		15131	100.000	2980			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

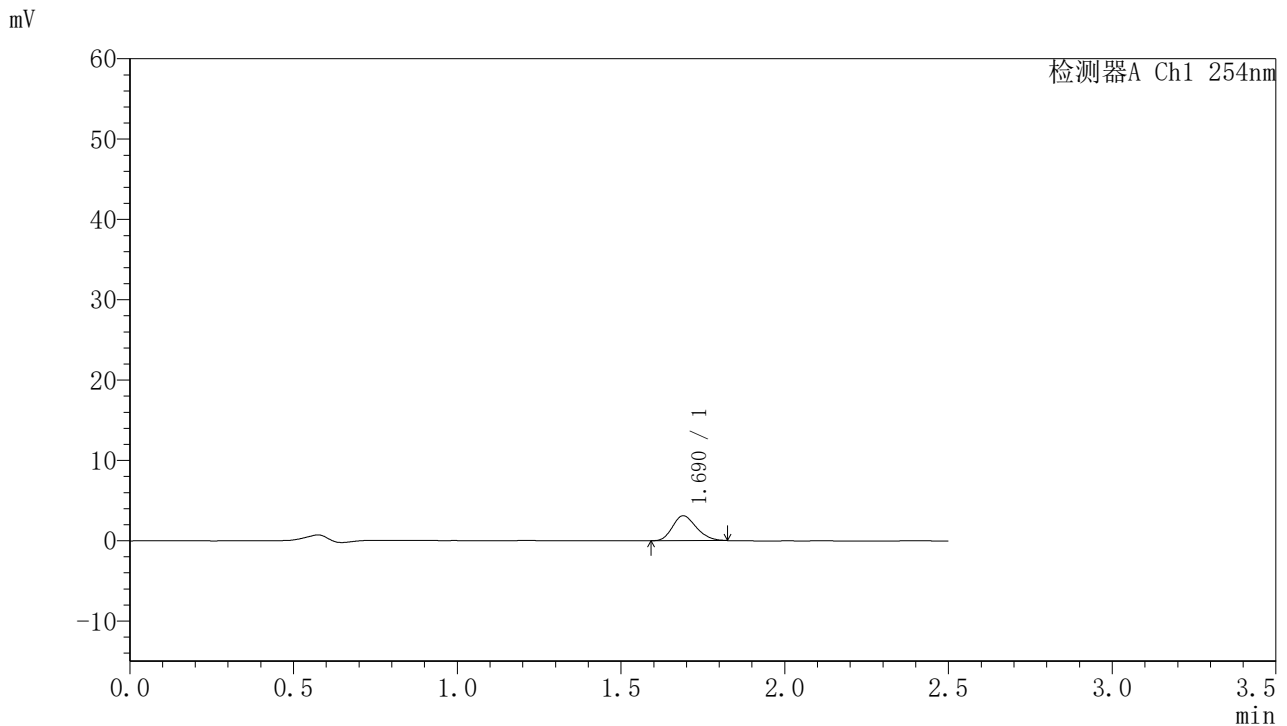


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1108-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:18:18 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	15678	100.000	3102	2548	1.206	--
总计		15678	100.000	3102			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

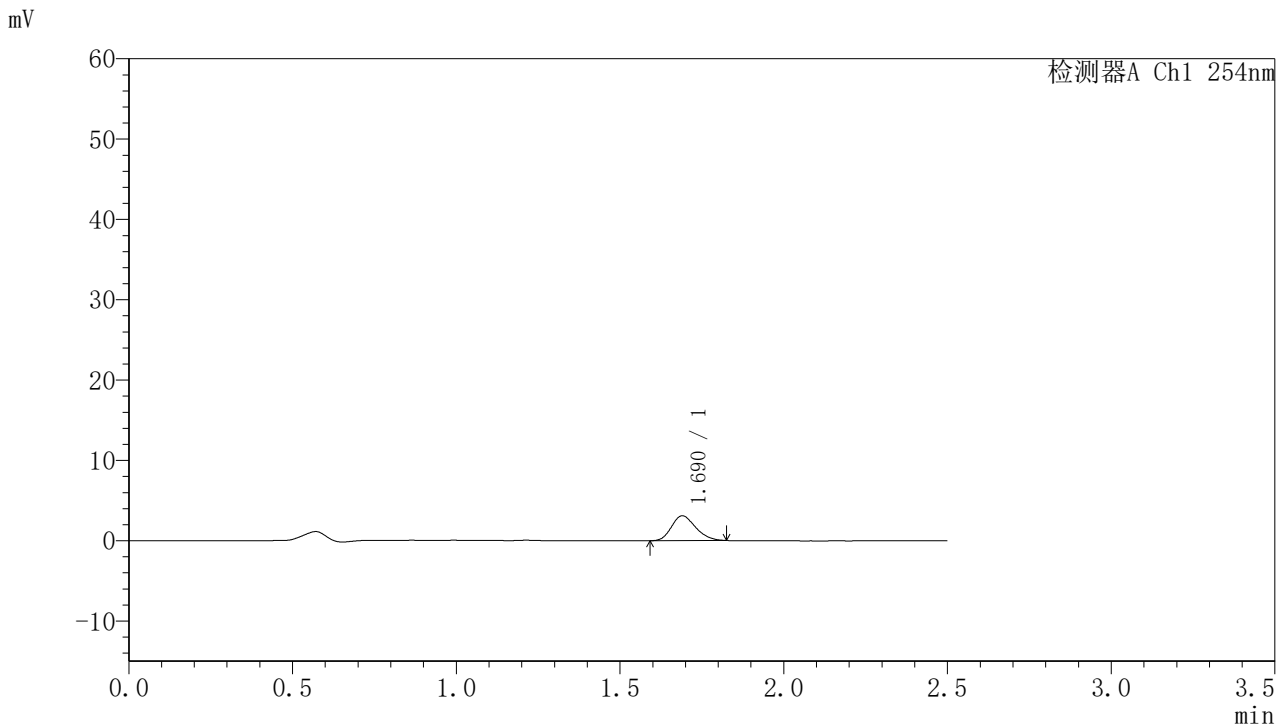


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1109-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:21:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

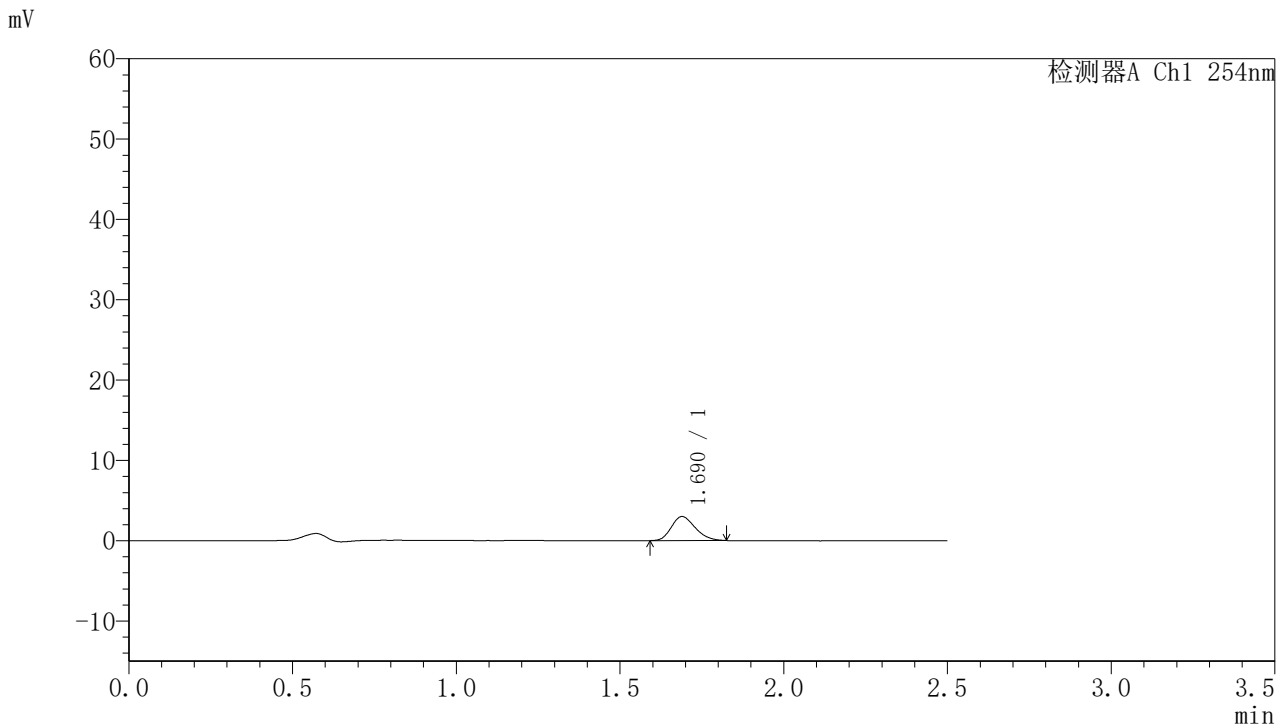
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15848	100.000	3088	2463	1.208	--
总计		15848	100.000	3088			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1110-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 11:24:02	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.690	15197	100.000	2993	2519	1.213	--
总计		15197	100.000	2993			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

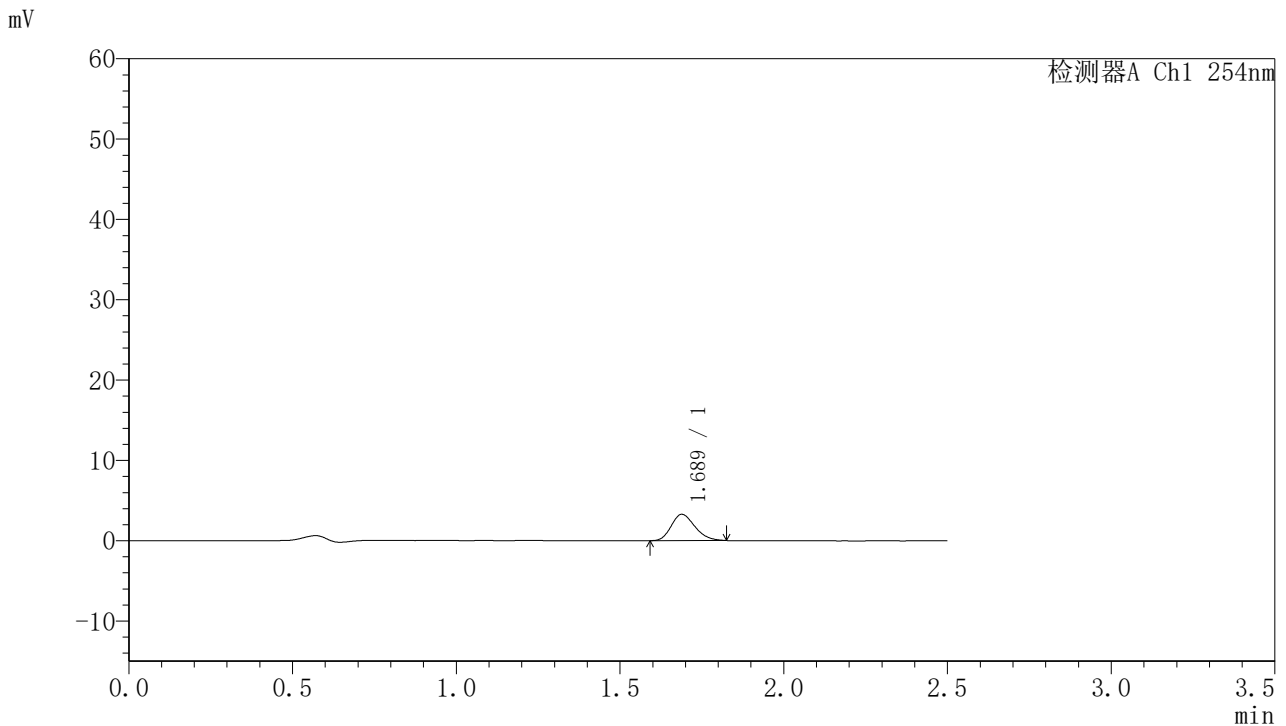


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1111-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:26:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	16429	100.000	3273	2603	1.208	--
总计		16429	100.000	3273			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

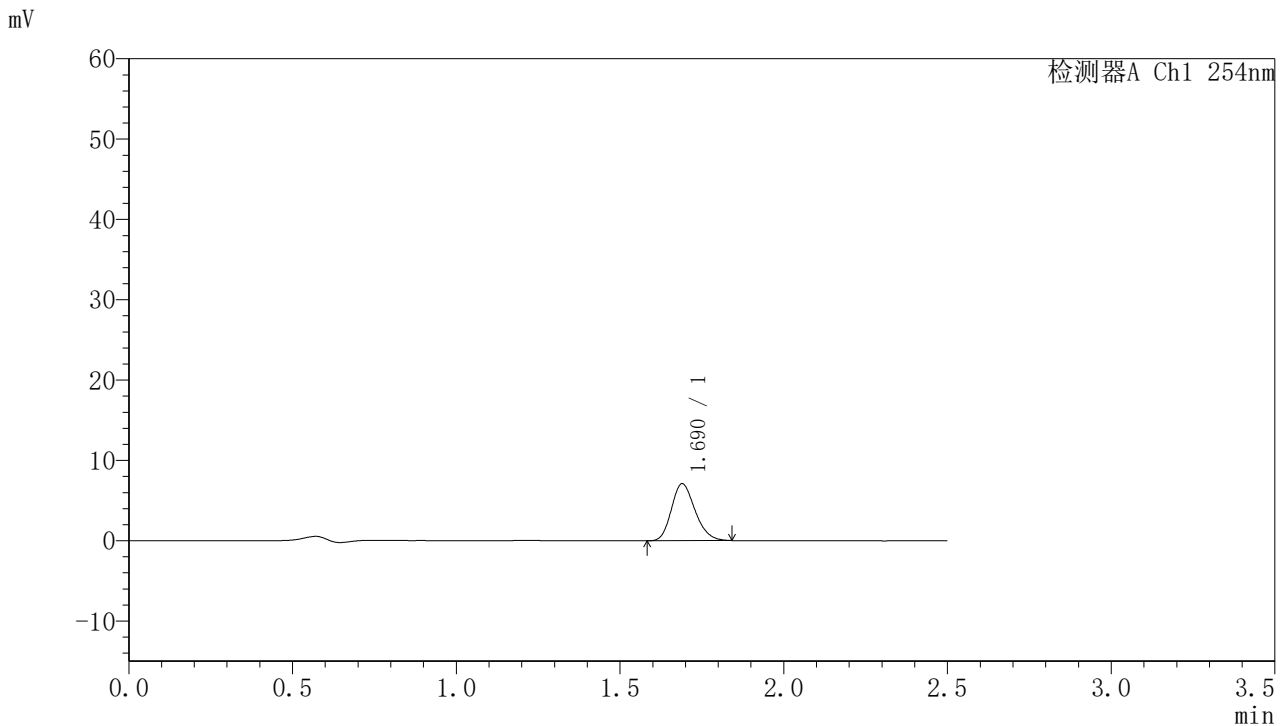


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1112-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:29:46 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	35597	100.000	7090	2612	1.206	--
总计		35597	100.000	7090			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

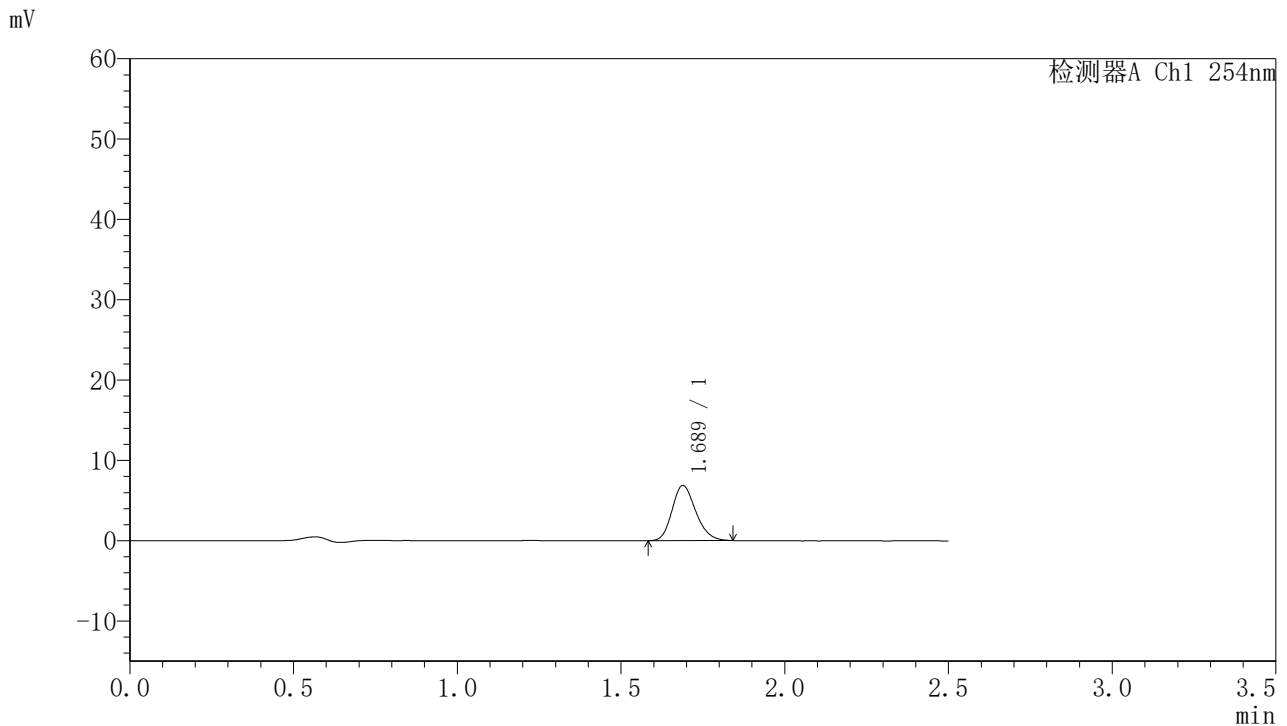


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1113-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:32:38 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	34525	100.000	6874	2624	1.201	--
总计		34525	100.000	6874			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

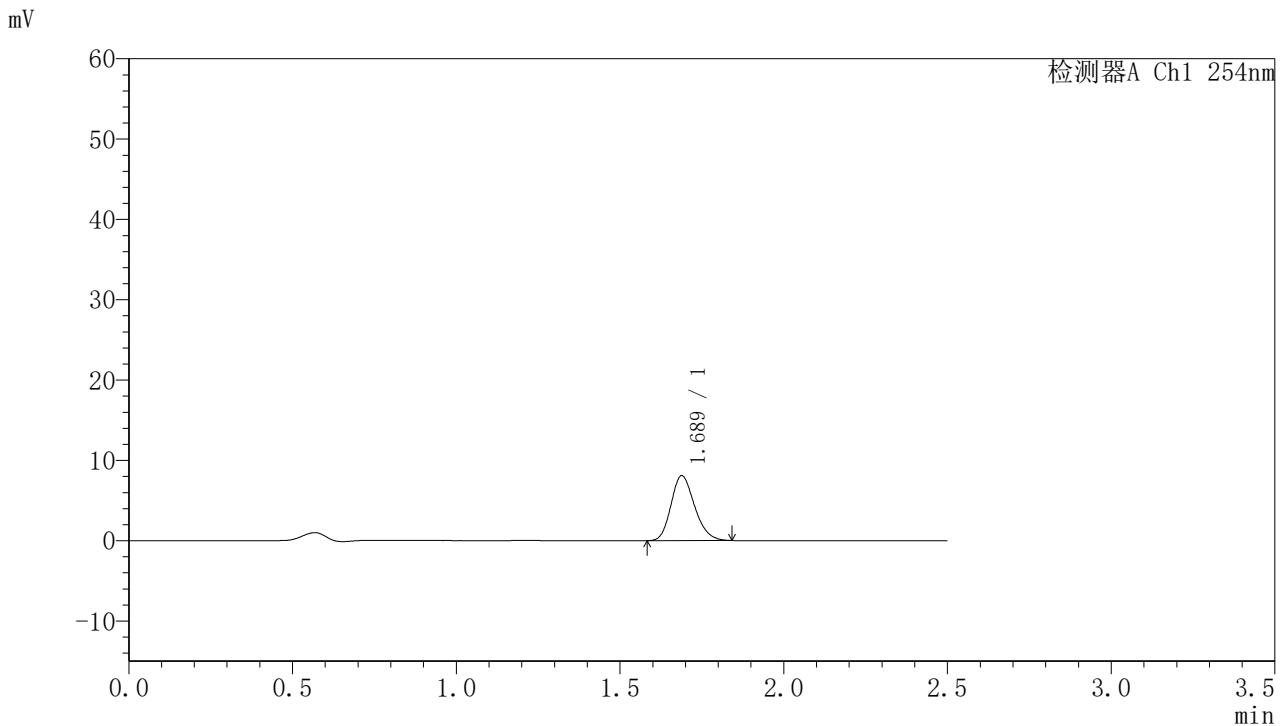


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1114-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:35:29 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	40485	100.000	8084	2632	1.198	--
总计		40485	100.000	8084			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

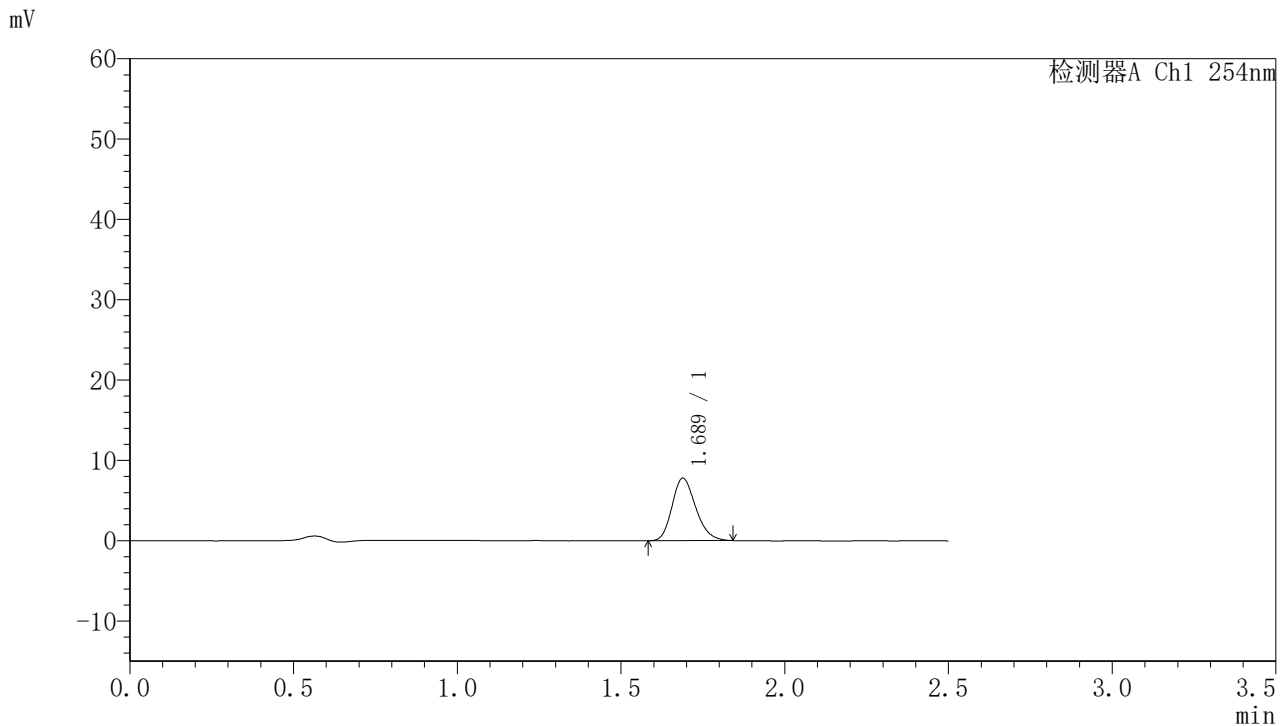


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1115-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:38:21 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	39143	100.000	7789	2617	1.206	--
总计		39143	100.000	7789			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

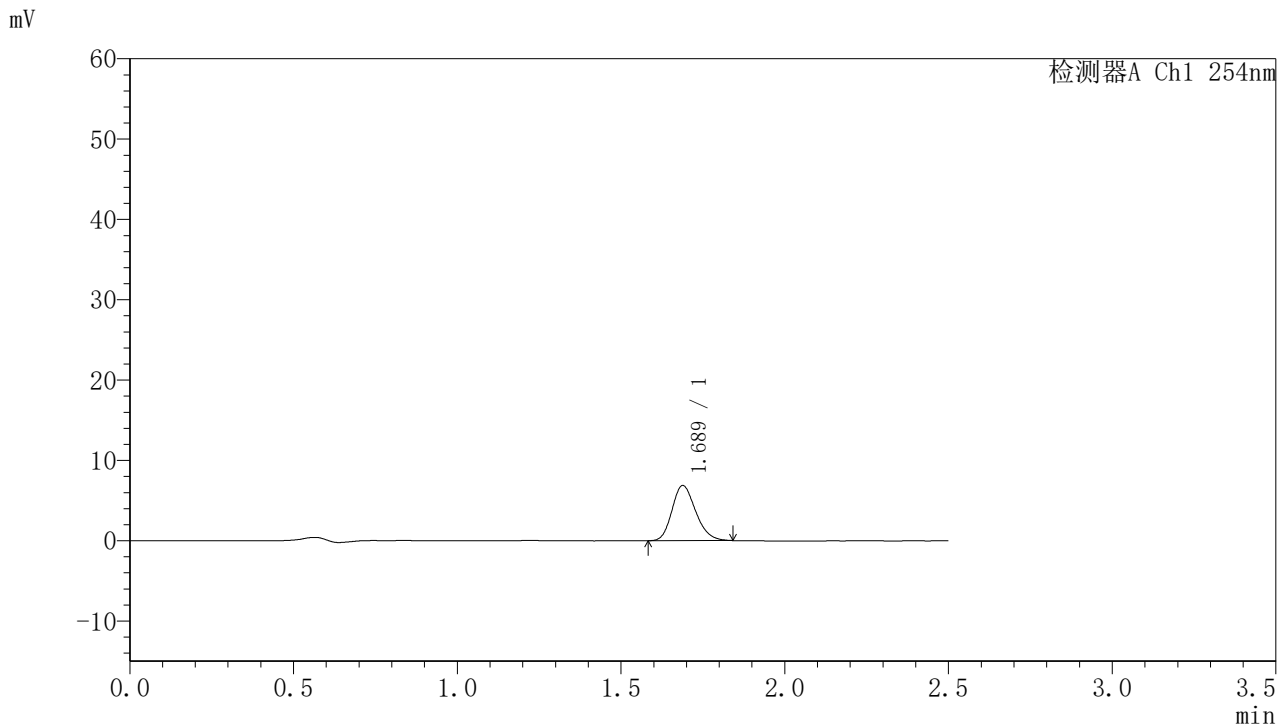


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1116-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:41:13 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	34631	100.000	6884	2612	1.203	--
总计		34631	100.000	6884			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

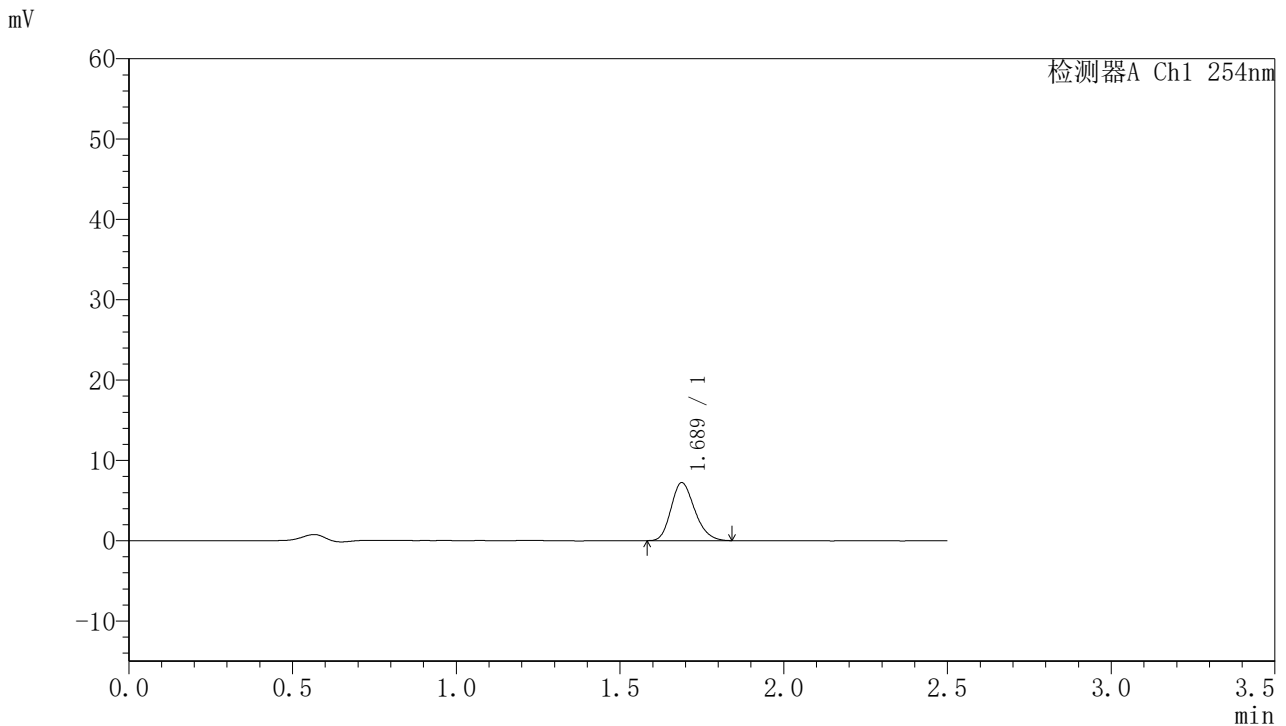


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1117-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:44:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	36305	100.000	7225	2607	1.210	--
总计		36305	100.000	7225			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

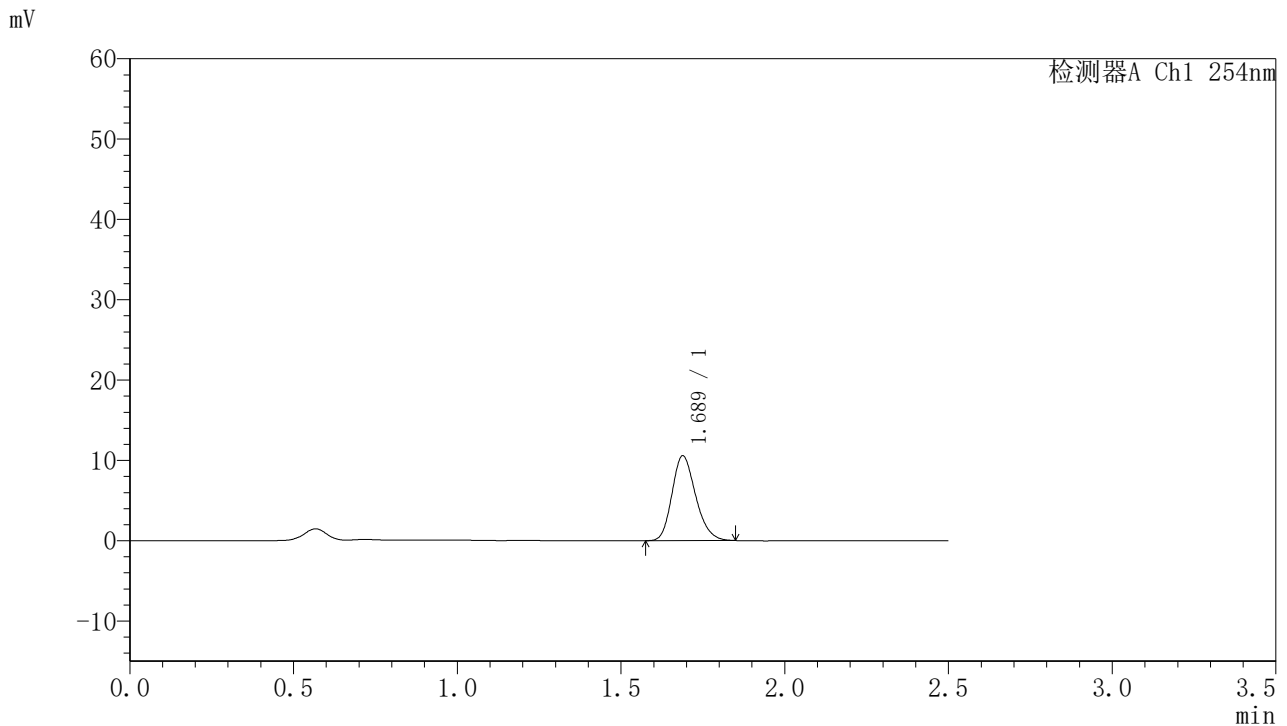


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1118-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:46:55 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	52974	100.000	10553	2624	1.205	--
总计		52974	100.000	10553			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

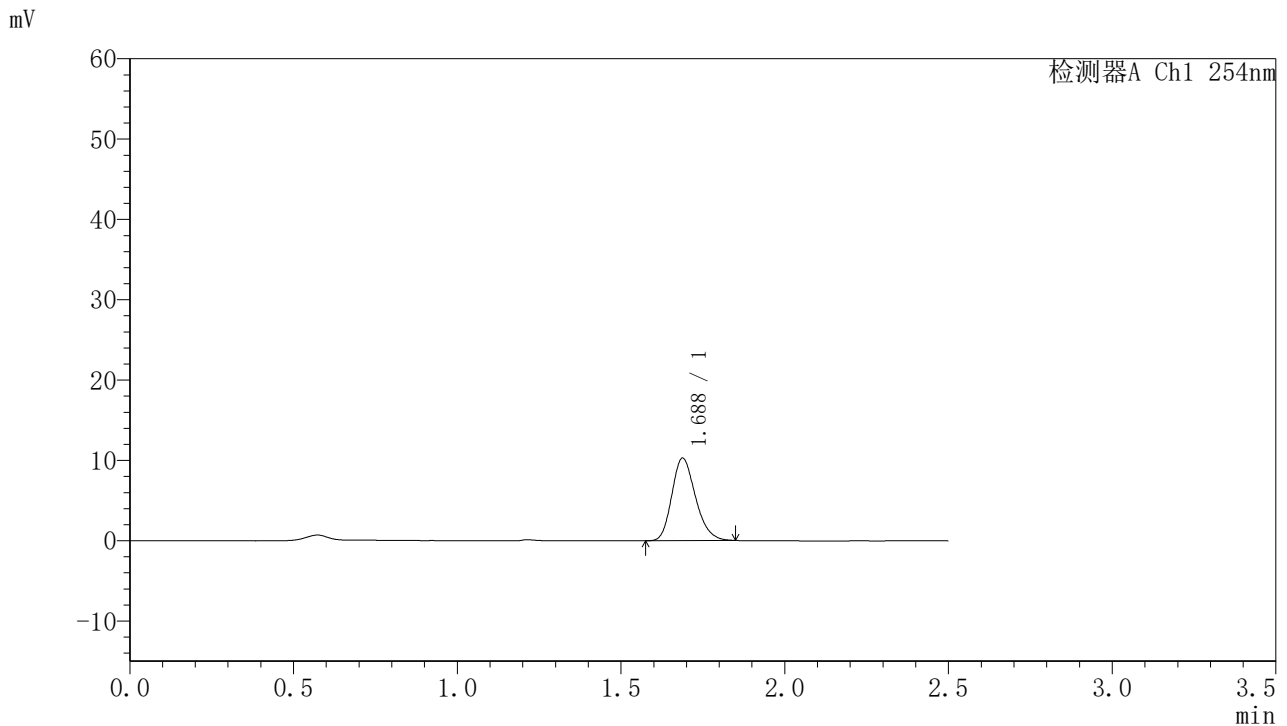


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1119-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:49:47 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	51618	100.000	10276	2614	1.215	--
总计		51618	100.000	10276			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

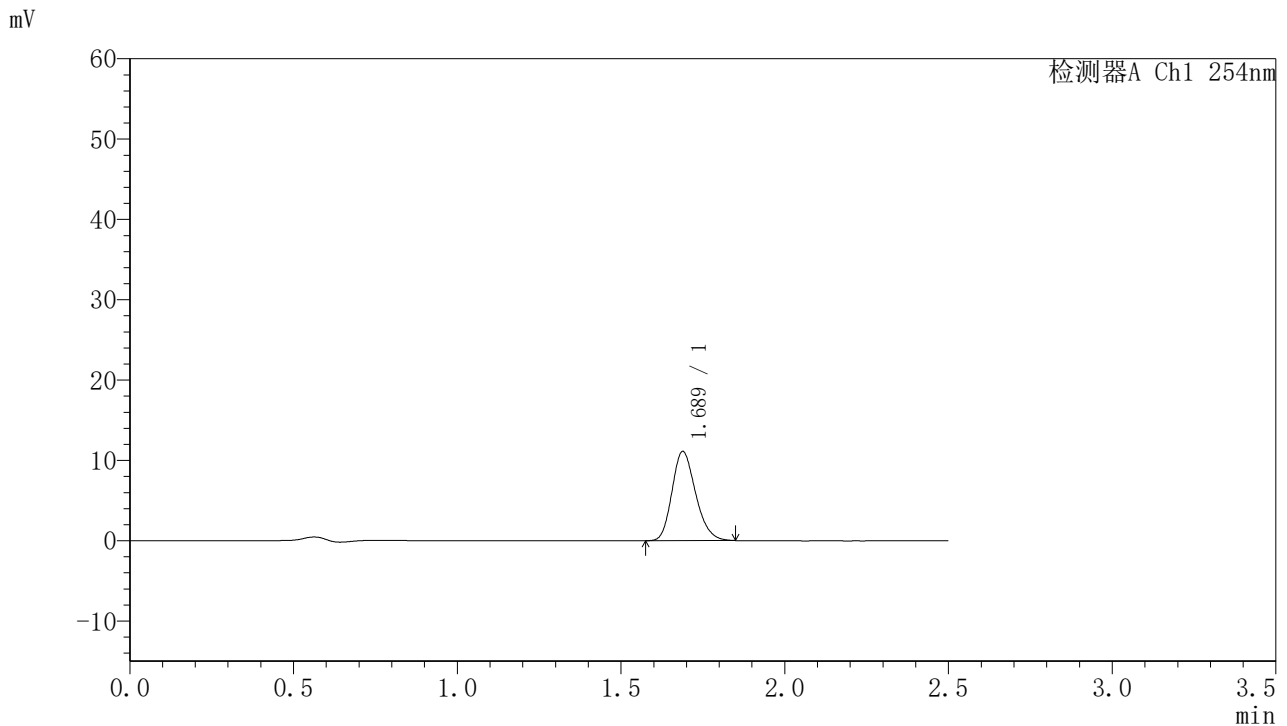


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1120-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:52:39 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	55716	100.000	11111	2627	1.206	--
总计		55716	100.000	11111			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

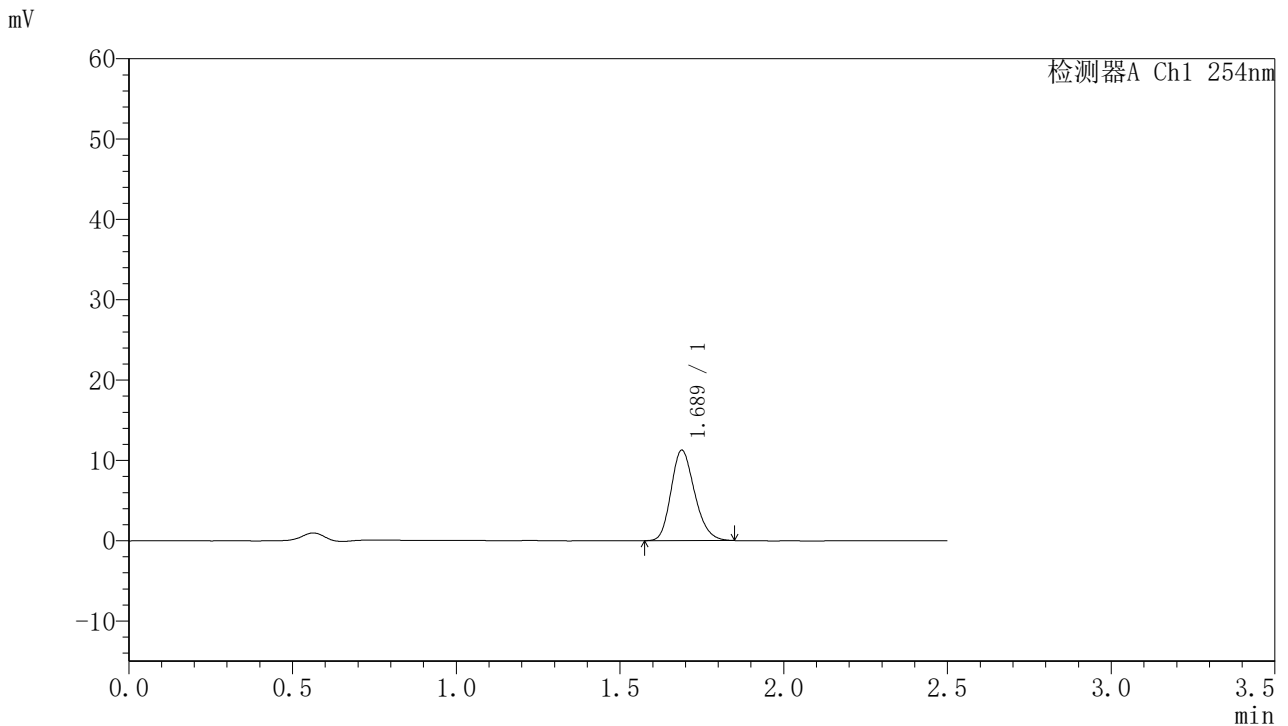


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1121-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:55:31 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	56496	100.000	11270	2629	1.205	--
总计		56496	100.000	11270			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

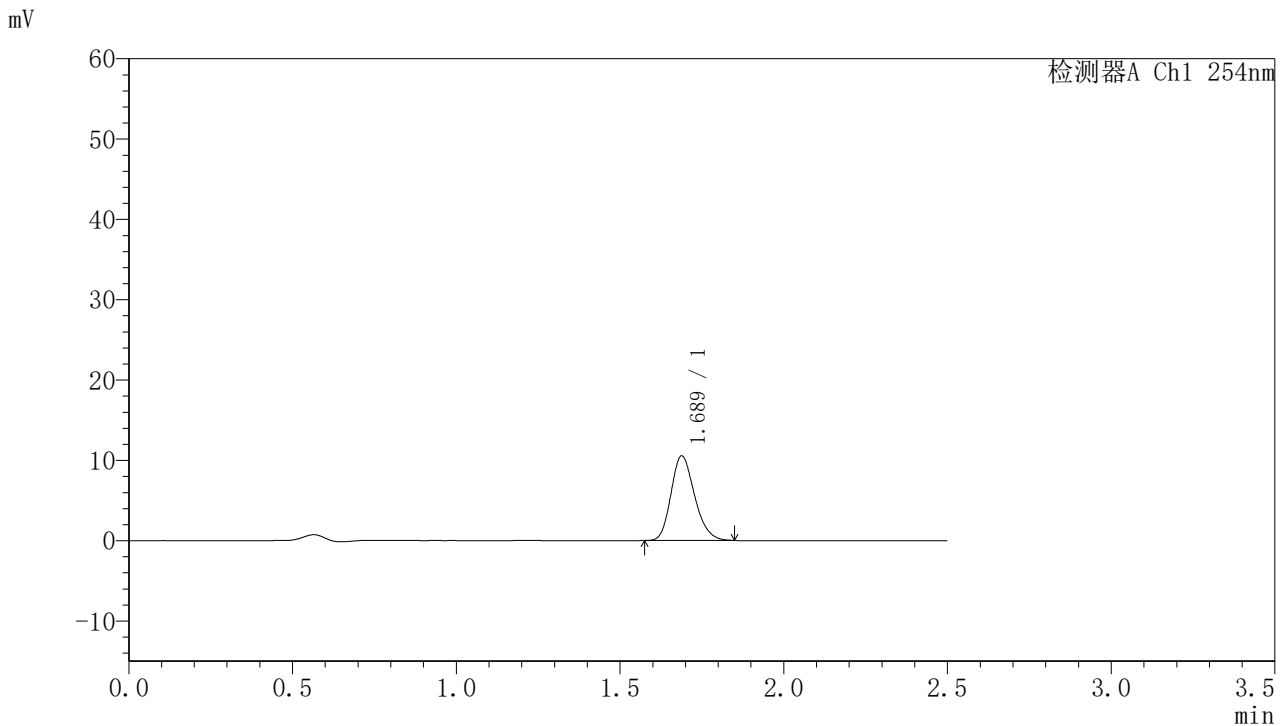


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1122-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:58:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	52831	100.000	10537	2631	1.206	--
总计		52831	100.000	10537			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

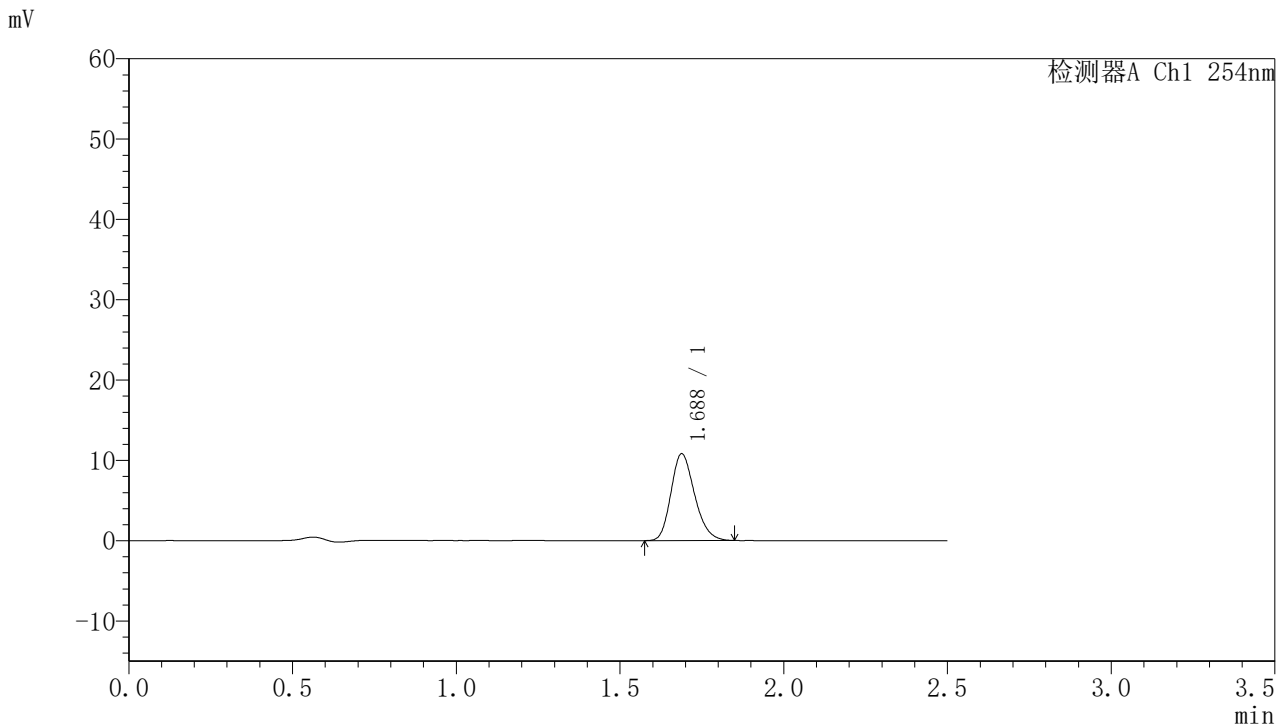


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1123-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:01:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	54300	100.000	10813	2620	1.212	--
总计		54300	100.000	10813			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

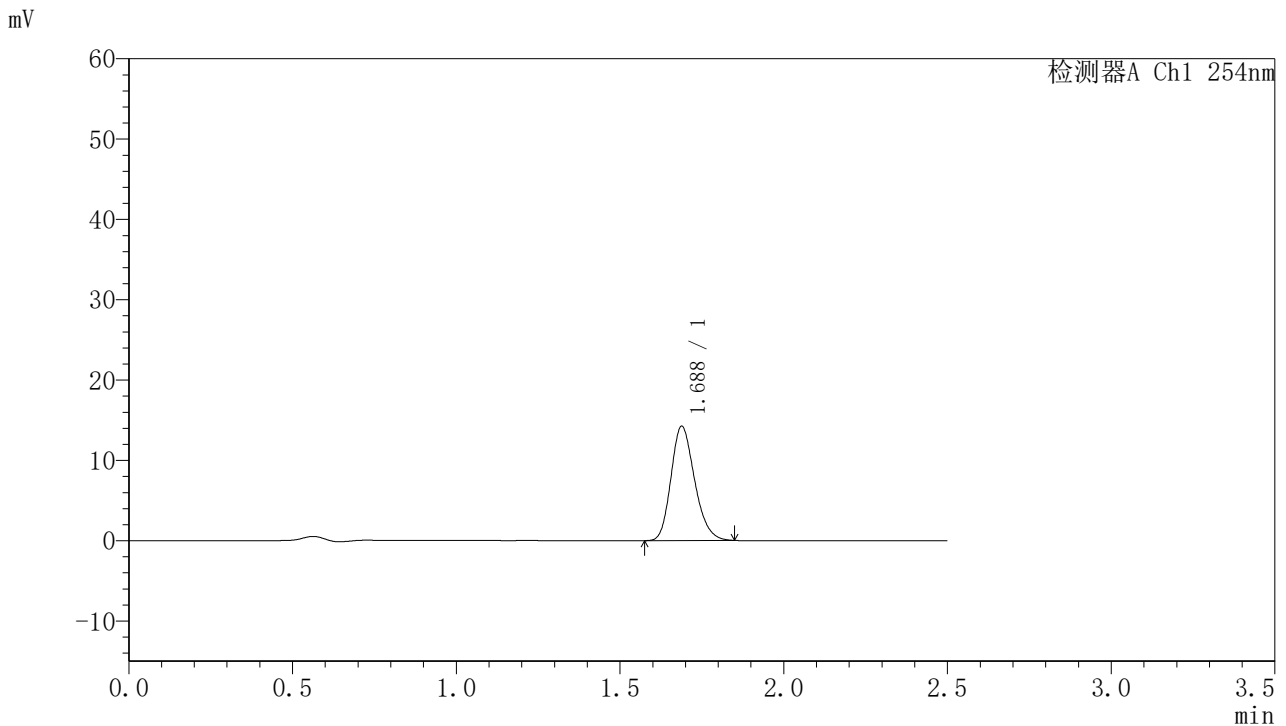


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1124-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:04:06 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	71491	100.000	14245	2634	1.209	--
总计		71491	100.000	14245			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

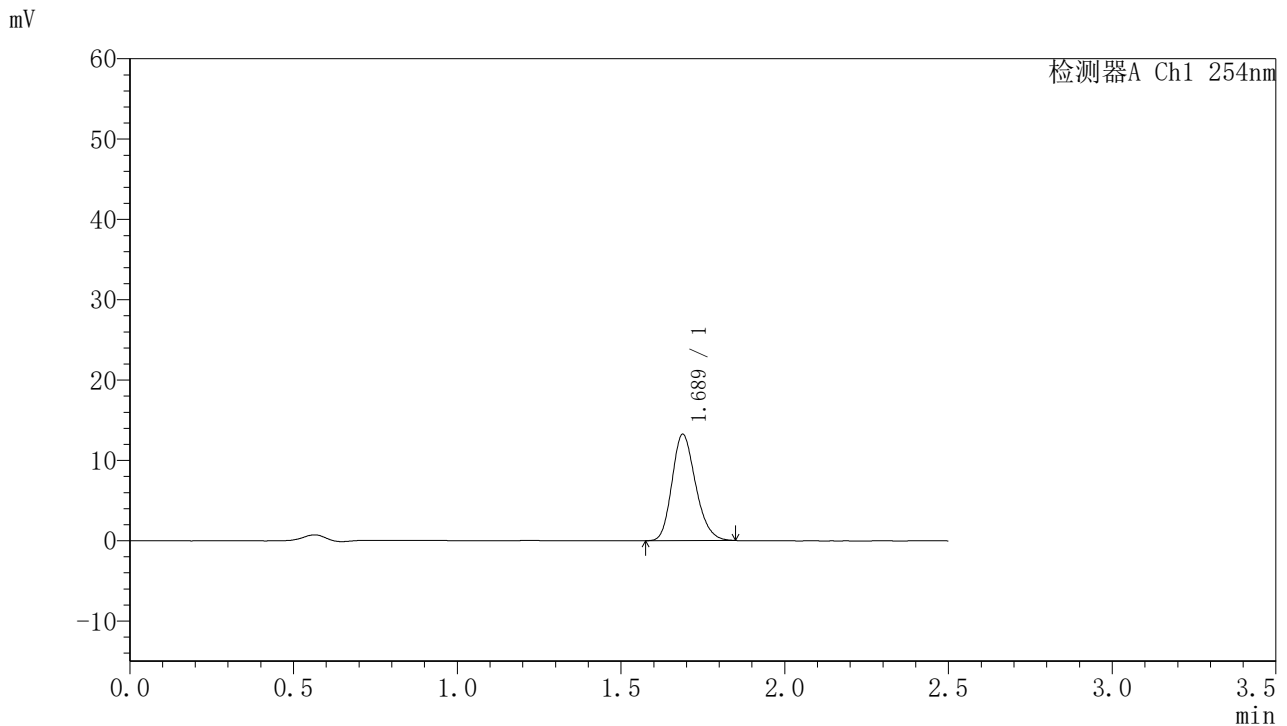


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1125-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:06:58 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	66407	100.000	13248	2634	1.203	--
总计		66407	100.000	13248			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

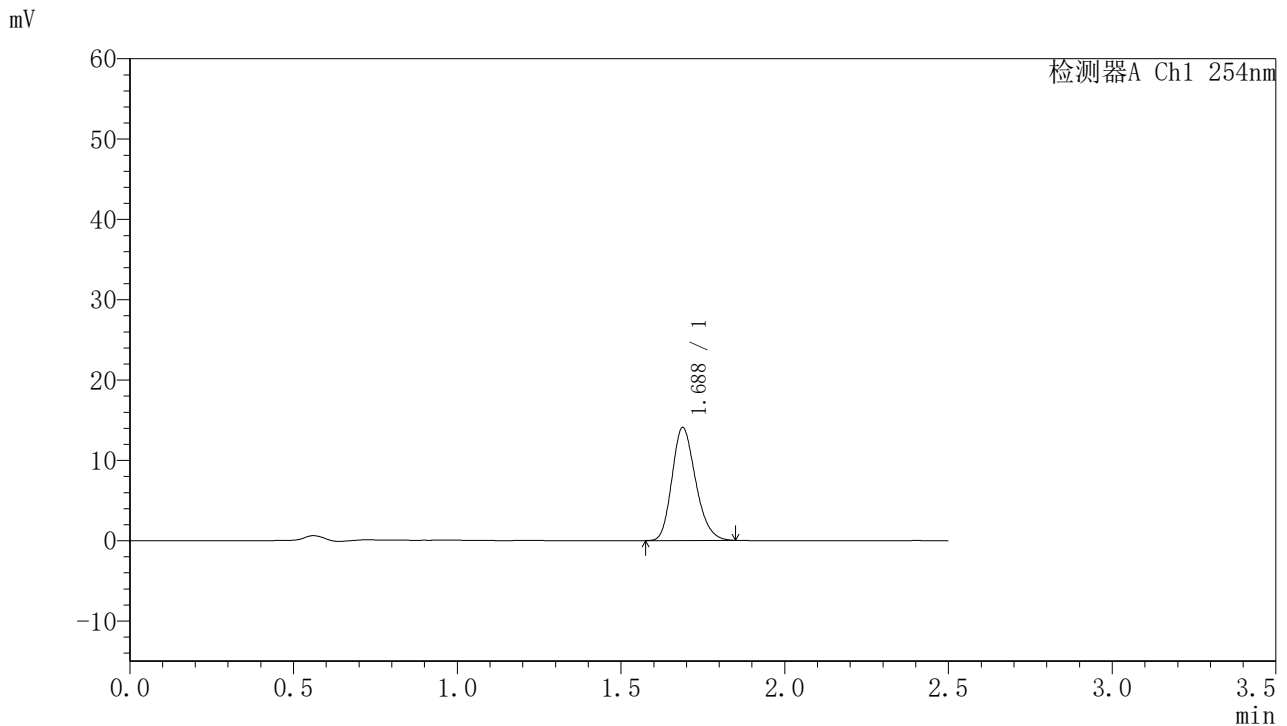


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1126-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:09:50 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	70639	100.000	14078	2625	1.211	--
总计		70639	100.000	14078			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

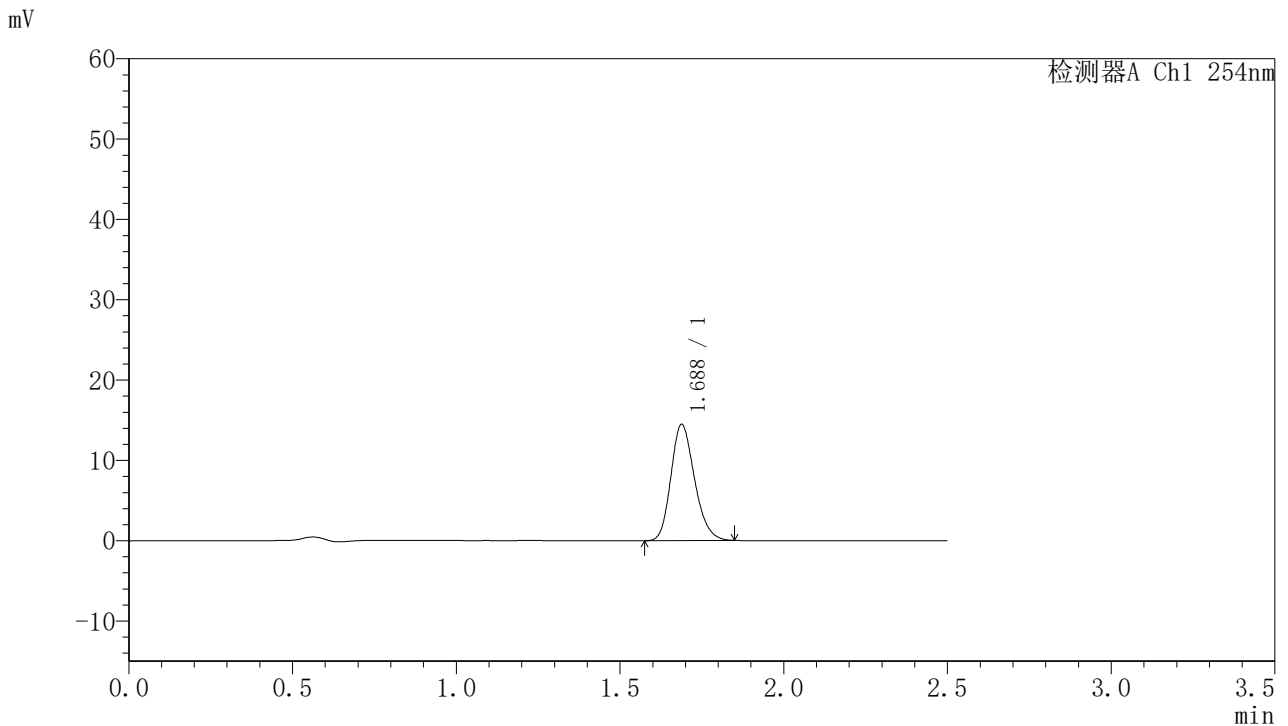


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1127-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:12:42 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	72579	100.000	14475	2627	1.203	--
总计		72579	100.000	14475			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

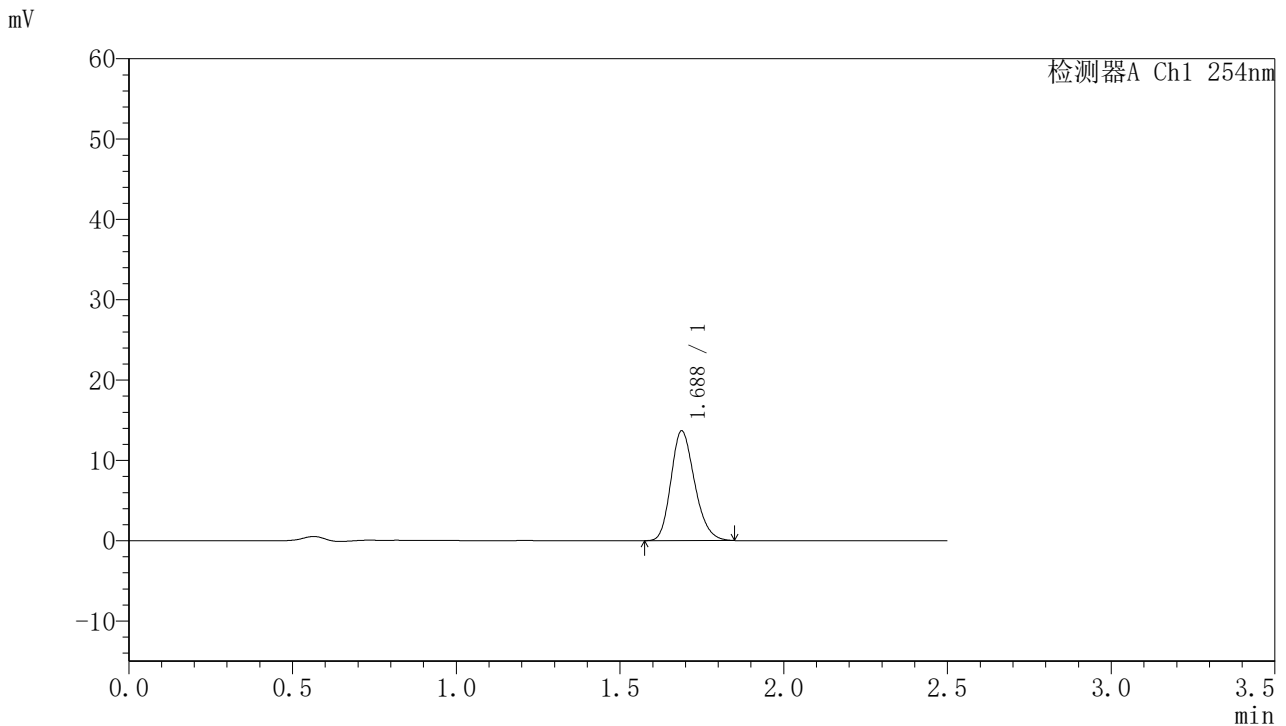


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1128-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:15:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	68718	100.000	13677	2624	1.207	--
总计		68718	100.000	13677			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

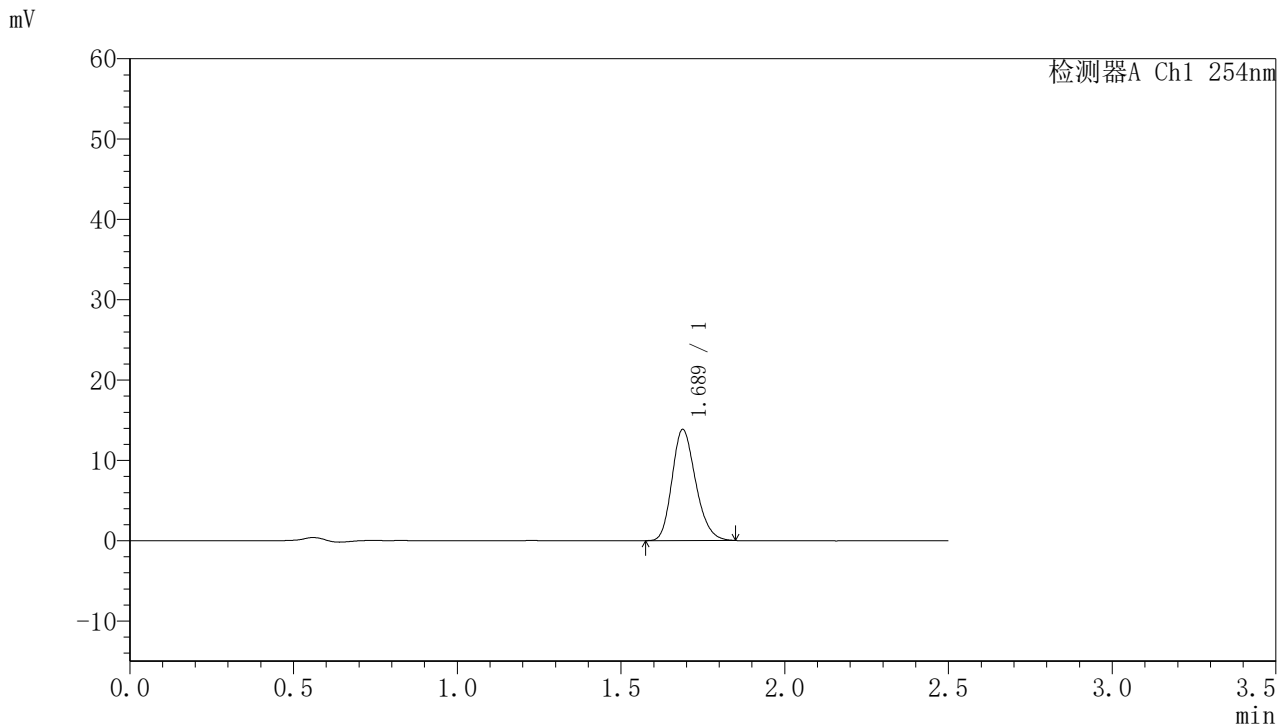


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1129-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:18:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	69517	100.000	13841	2622	1.208	--
总计		69517	100.000	13841			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

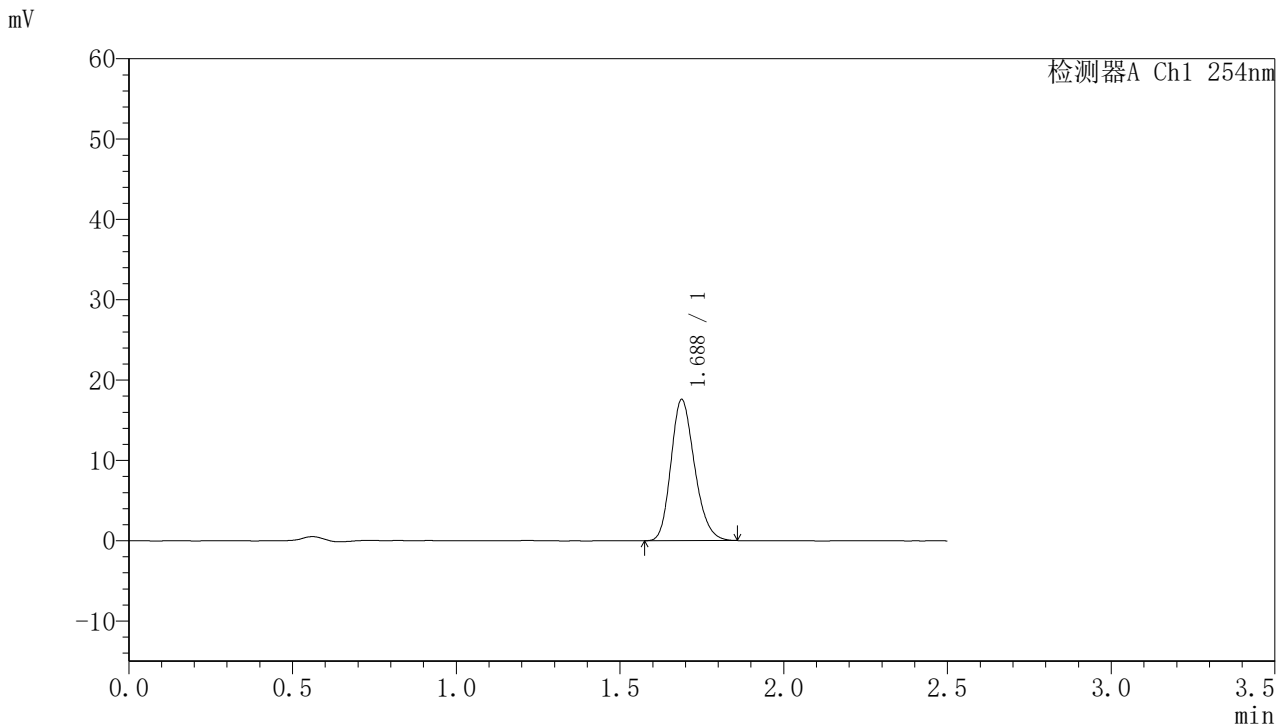


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1130-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:21:18 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	88331	100.000	17580	2626	1.208	--
总计		88331	100.000	17580			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

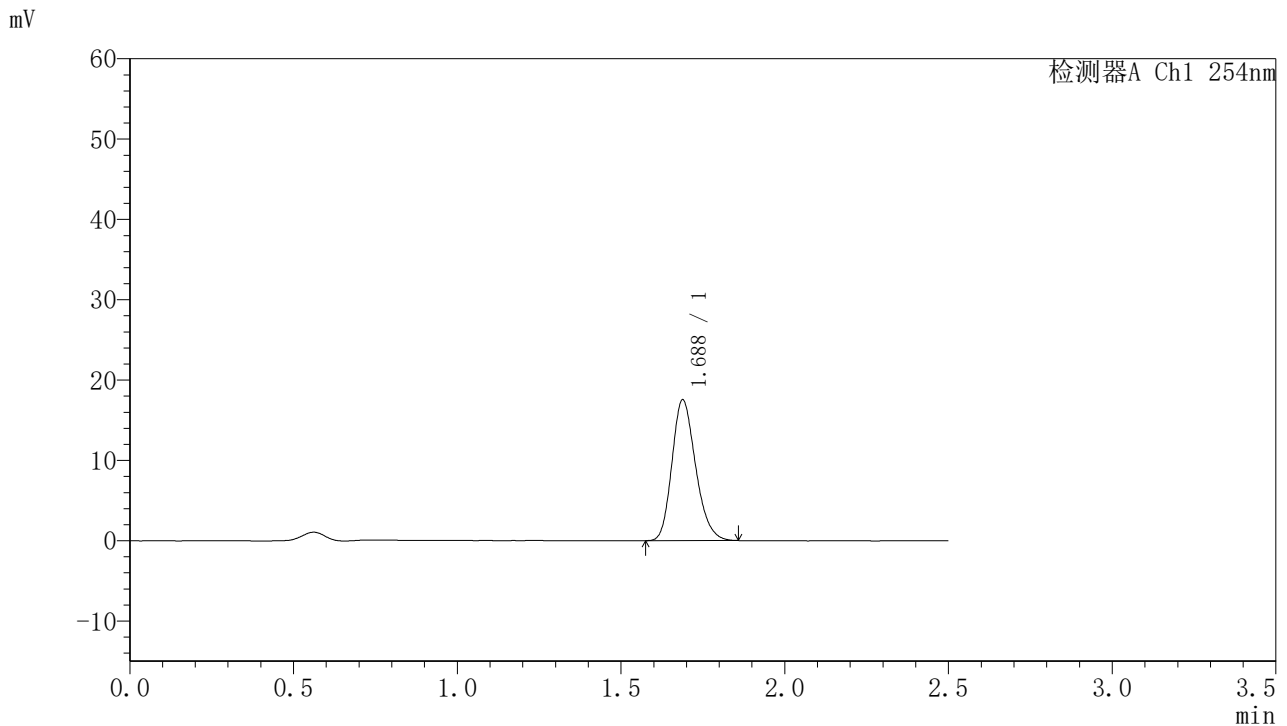


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1131-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:24:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	88220	100.000	17540	2624	1.212	--
总计		88220	100.000	17540			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

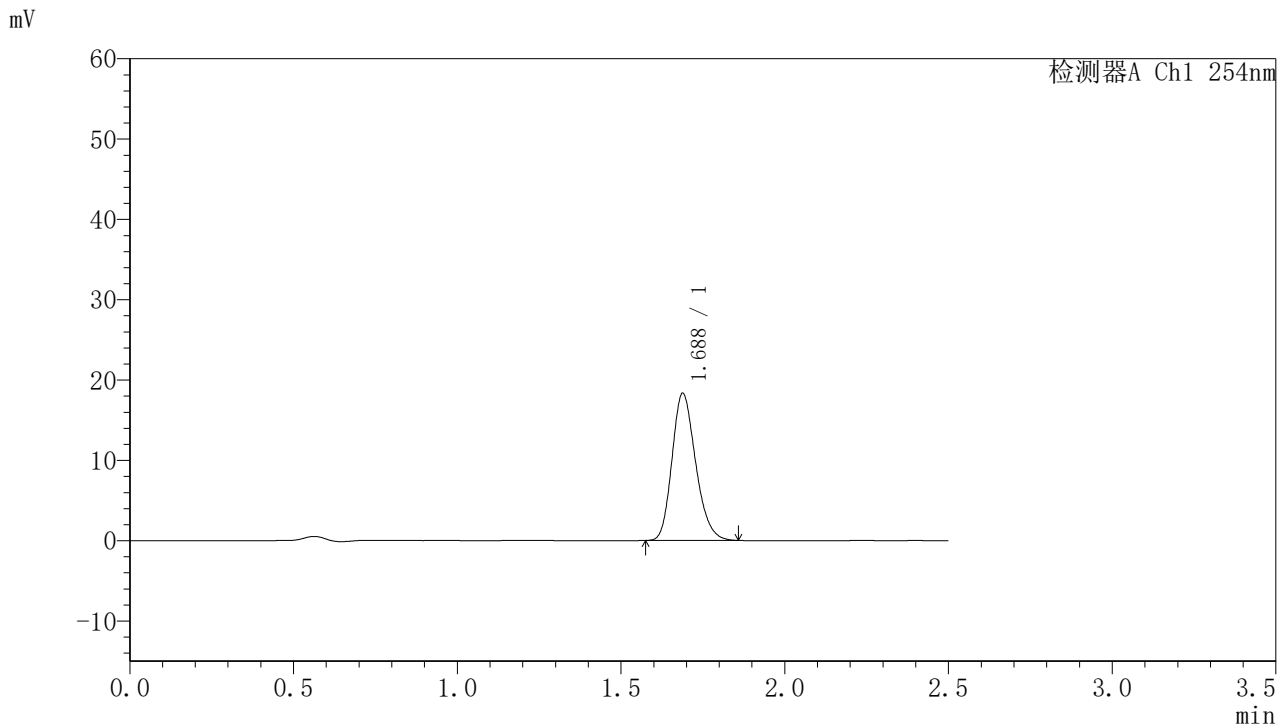


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1132-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:27:03 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	92103	100.000	18334	2628	1.209	--
总计		92103	100.000	18334			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

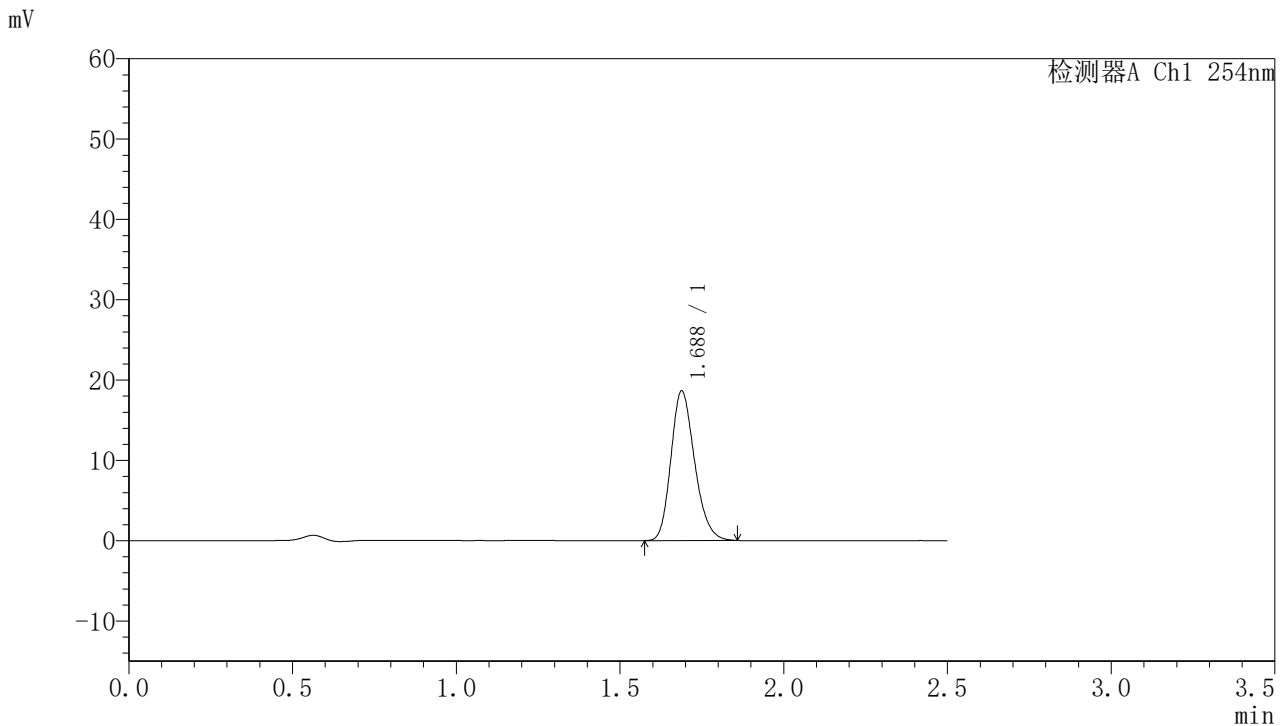


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1133-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:29:55 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	93672	100.000	18626	2626	1.210	--
总计		93672	100.000	18626			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

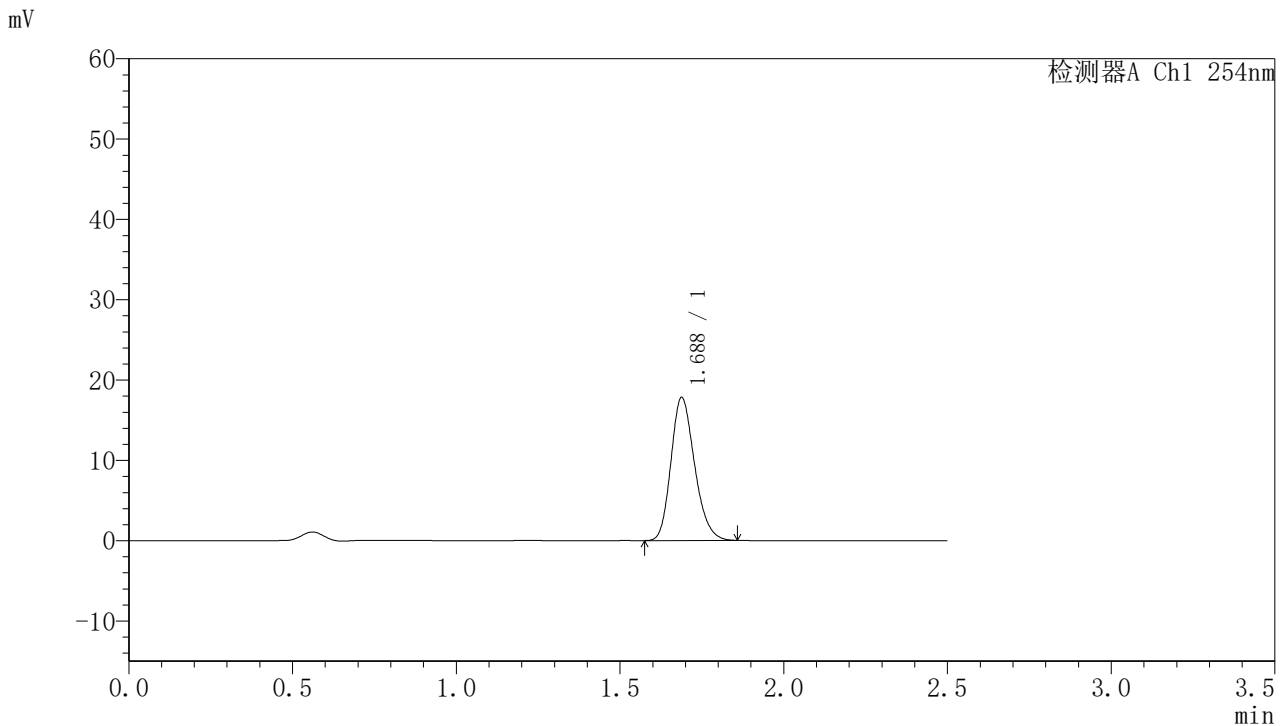


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1134-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:32:47 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	89542	100.000	17819	2628	1.209	--
总计		89542	100.000	17819			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

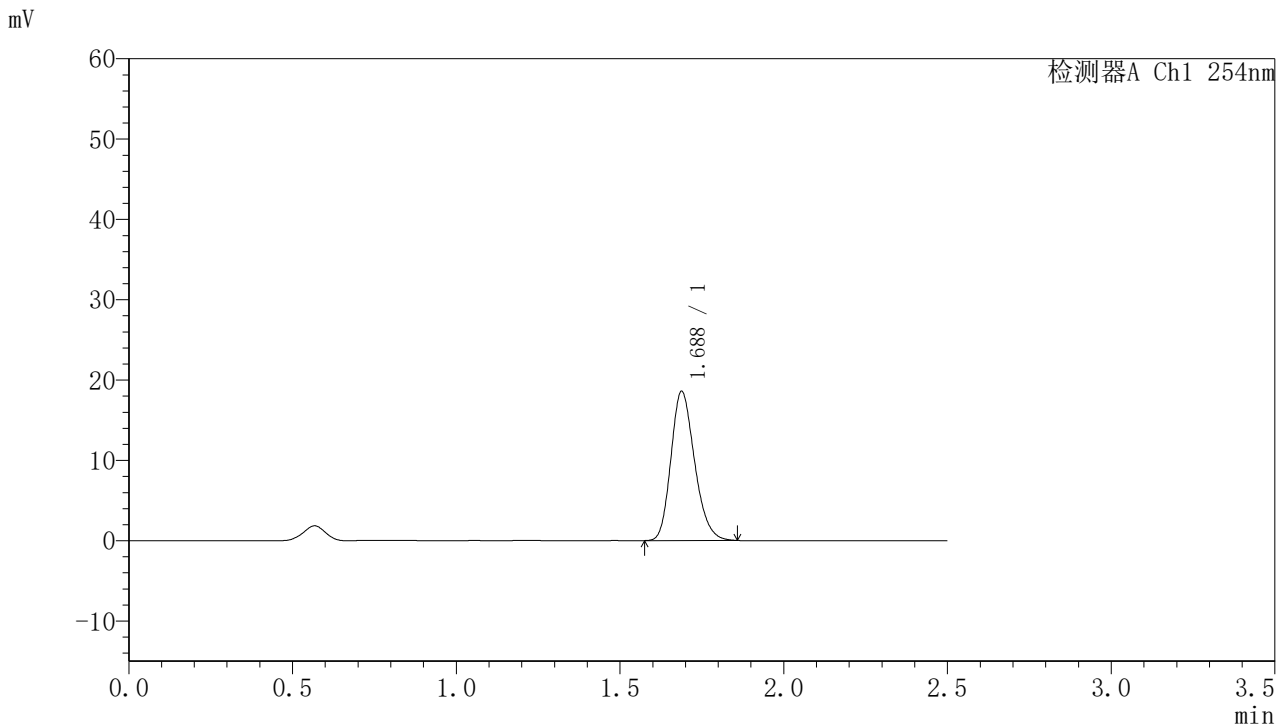


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1135-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:35:39 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	93392	100.000	18582	2621	1.210	--
总计		93392	100.000	18582			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

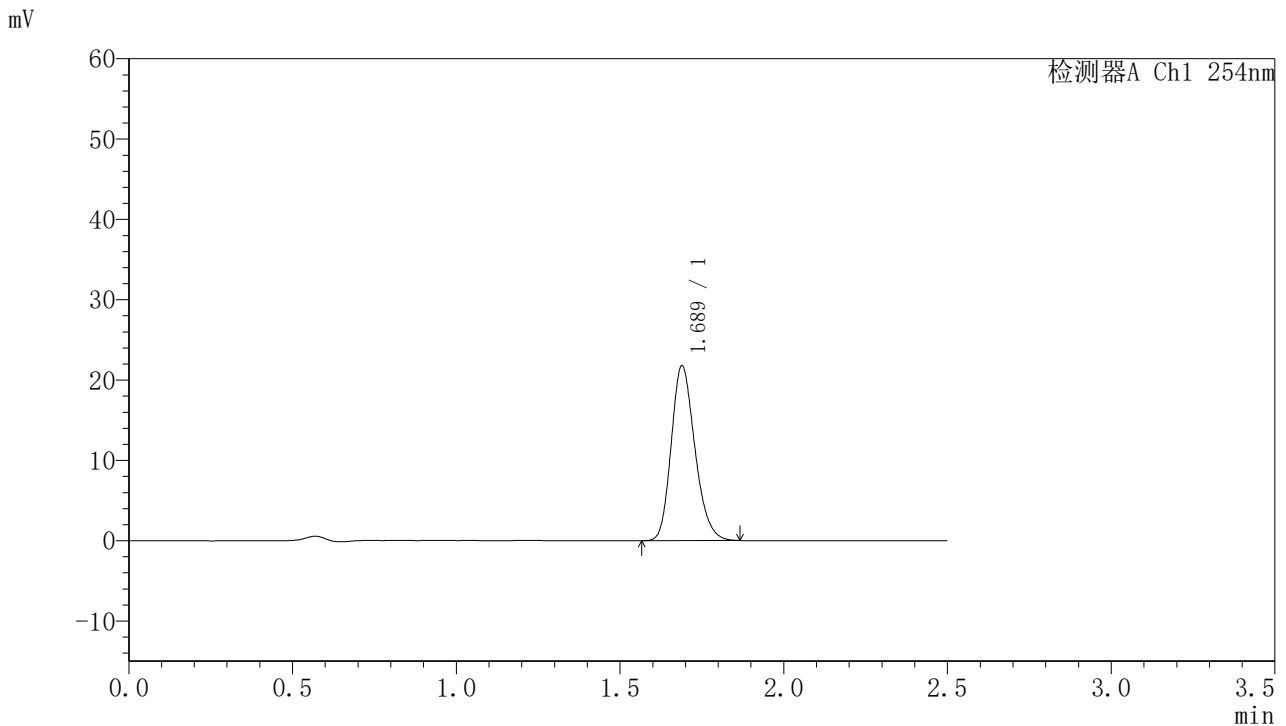


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1136-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:38:31	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <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	1.689	109693	100.000	21780	2622	1.209	--
总计		109693	100.000	21780			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

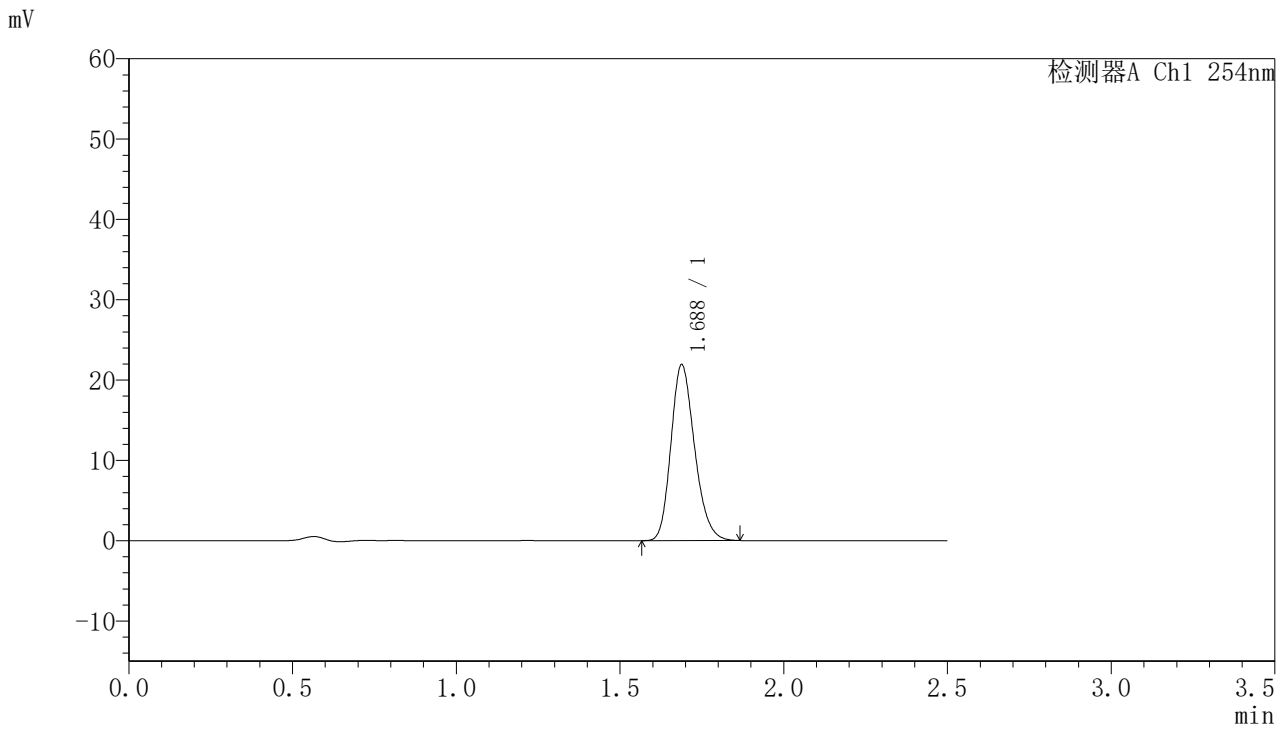


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1137-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:41:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	110263	100.000	21909	2620	1.211	--
总计		110263	100.000	21909			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

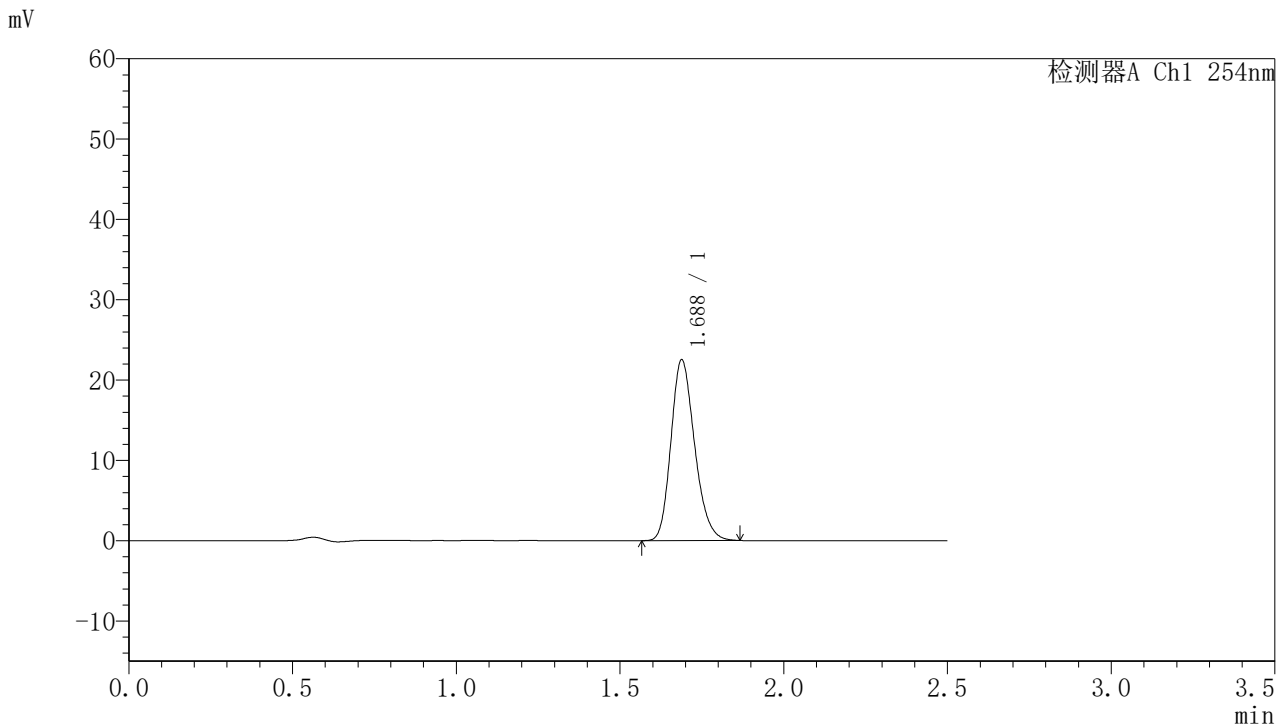


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1138-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:44:14 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	113314	100.000	22520	2625	1.210	--
总计		113314	100.000	22520			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

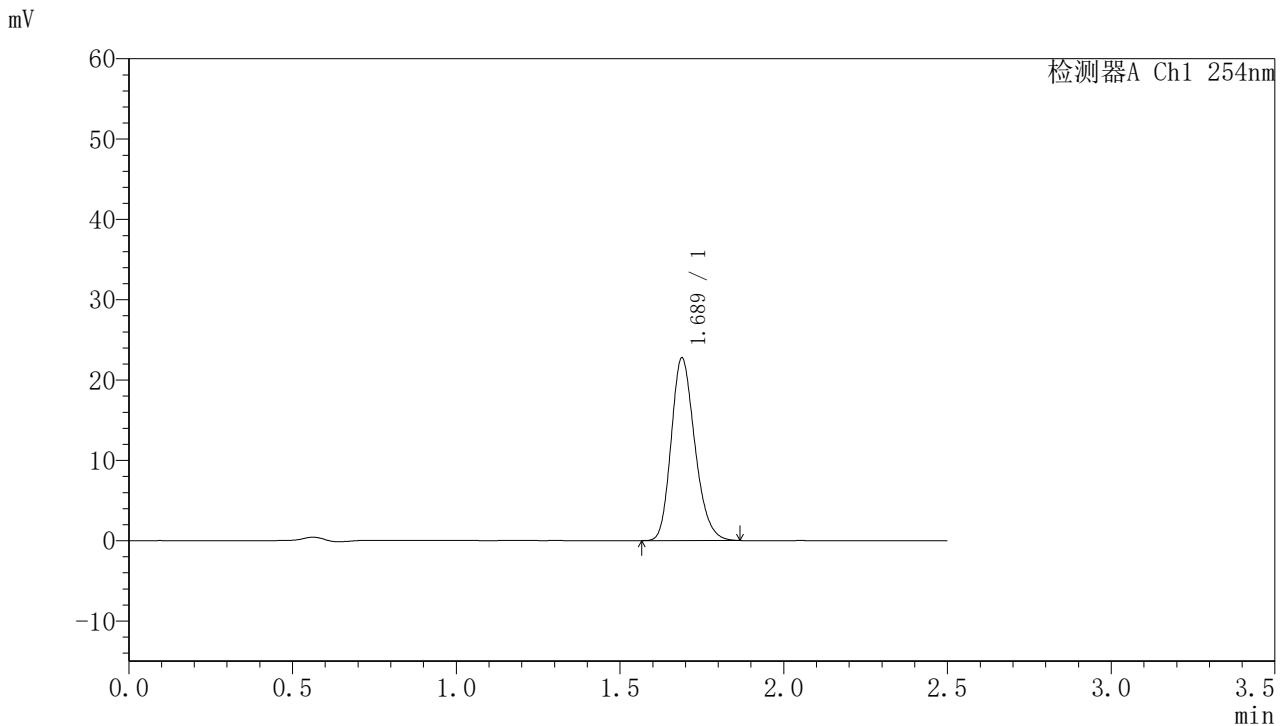


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1139-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:47:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	114437	100.000	22741	2628	1.213	--
总计		114437	100.000	22741			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

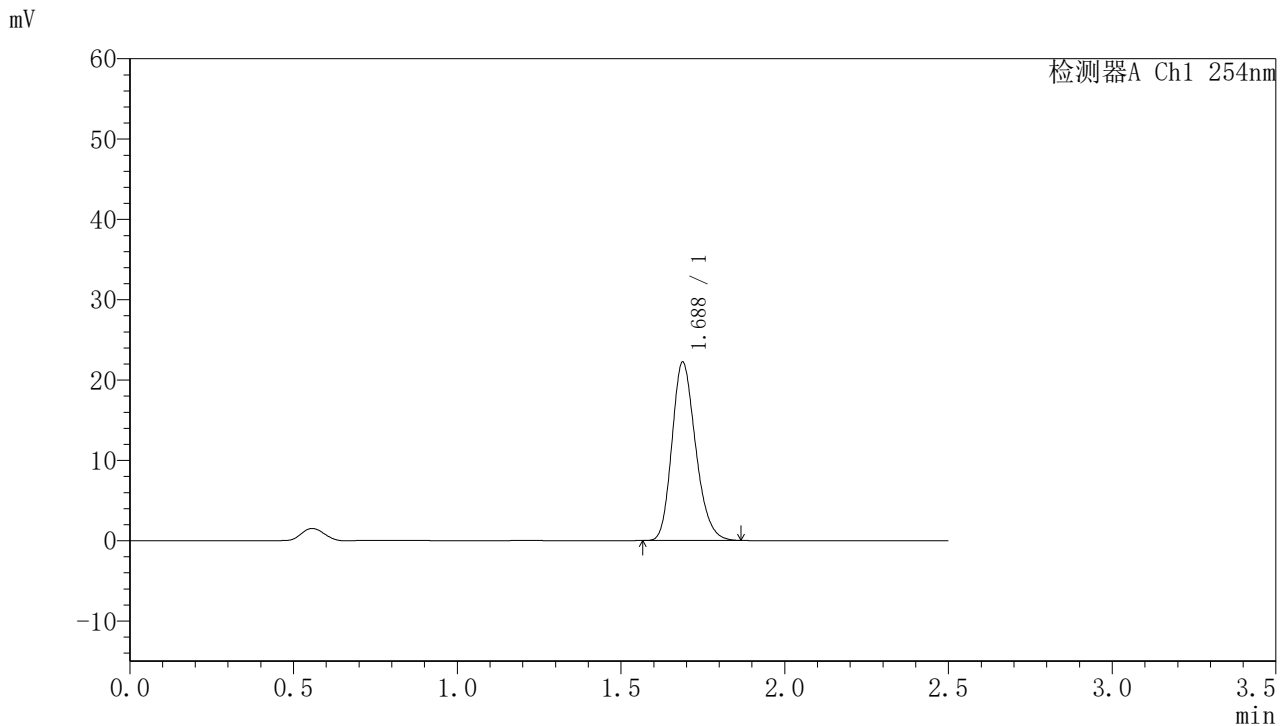


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1140-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:49:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

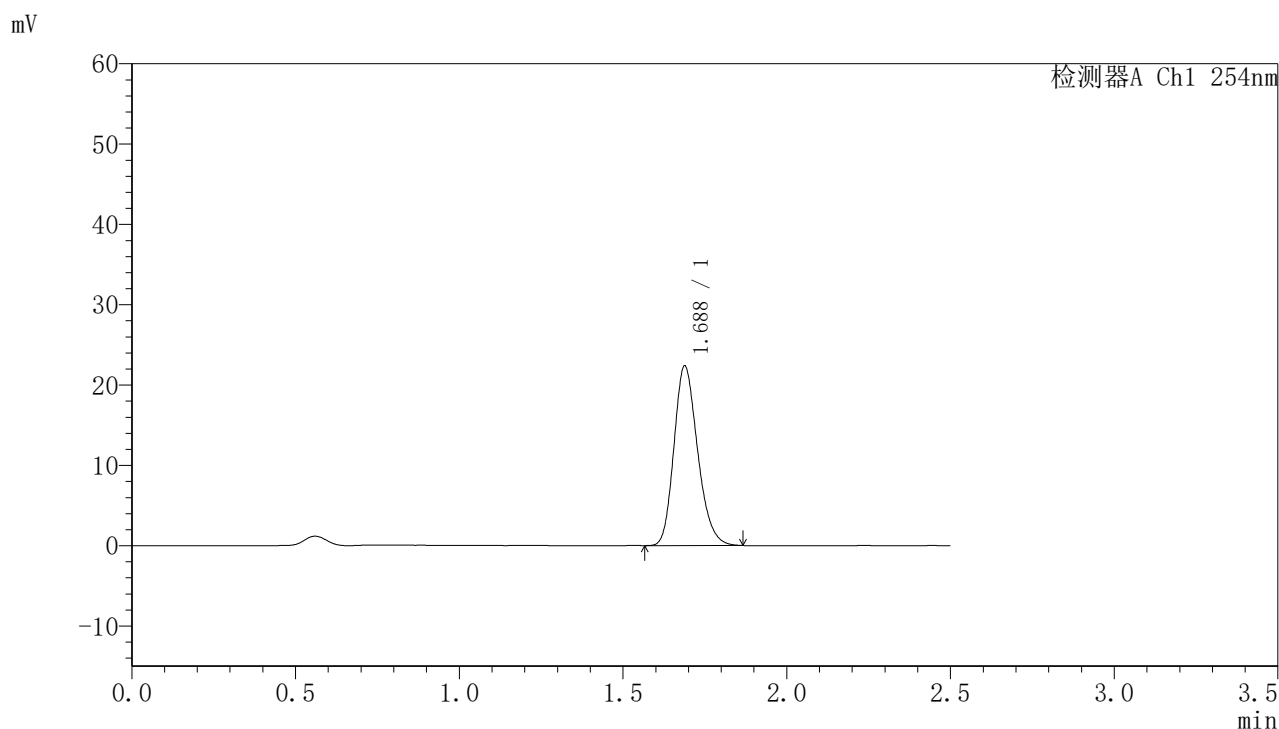
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	111717	100.000	22209	2624	1.213	--
总计		111717	100.000	22209			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1141-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:52:48	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.688	112588	100.000	22370	2628	1.212	--
总计		112588	100.000	22370			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

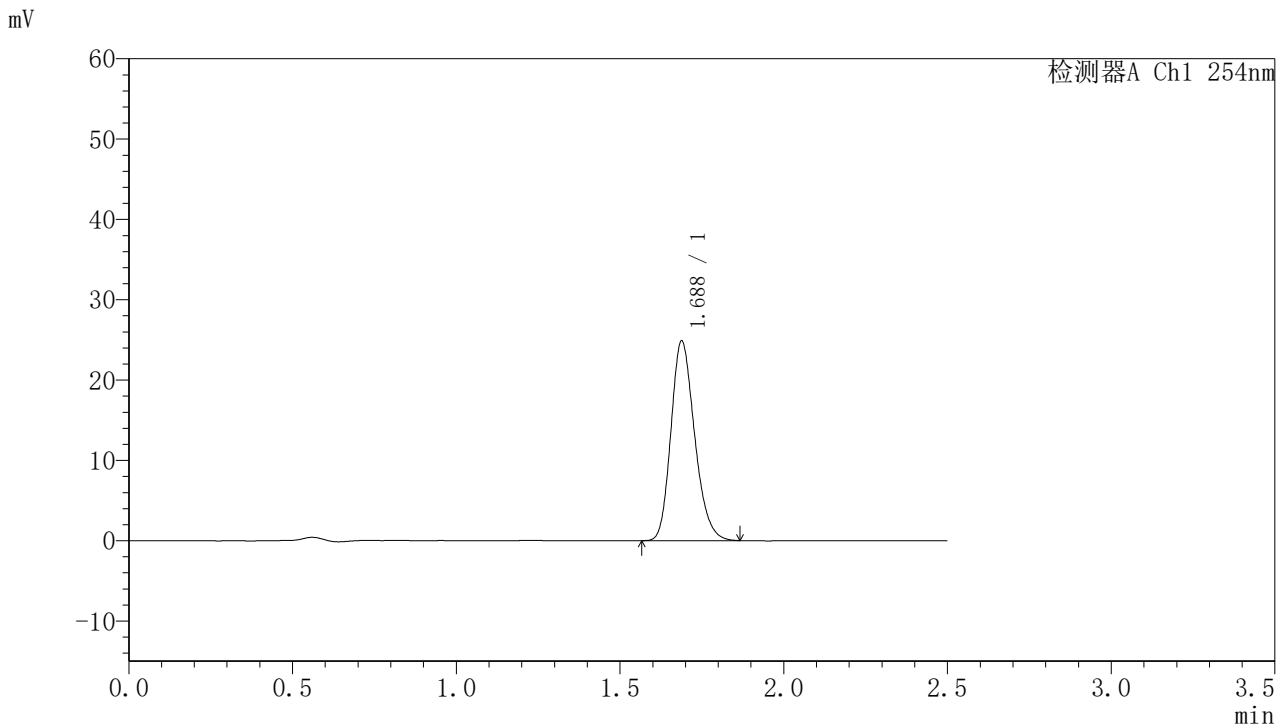


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1142-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:55:40 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	125133	100.000	24860	2621	1.211	--
总计		125133	100.000	24860			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

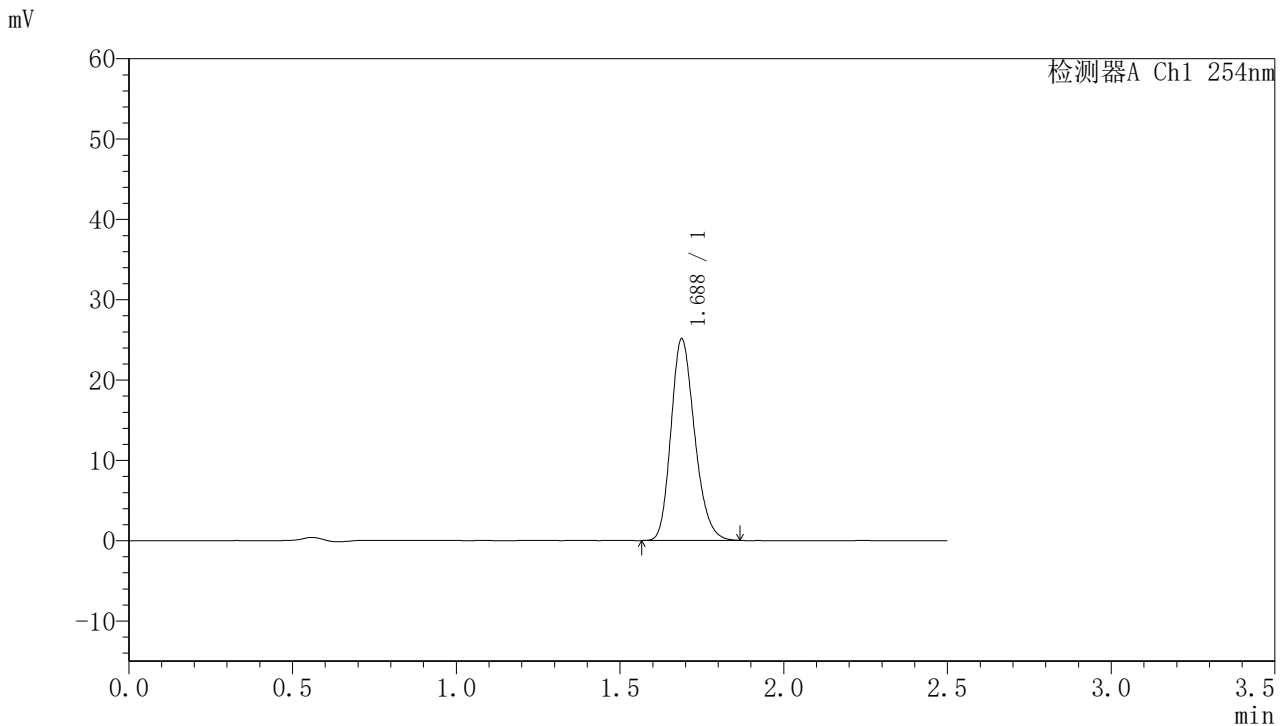


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1143-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:58:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	126398	100.000	25112	2626	1.212	--
总计		126398	100.000	25112			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

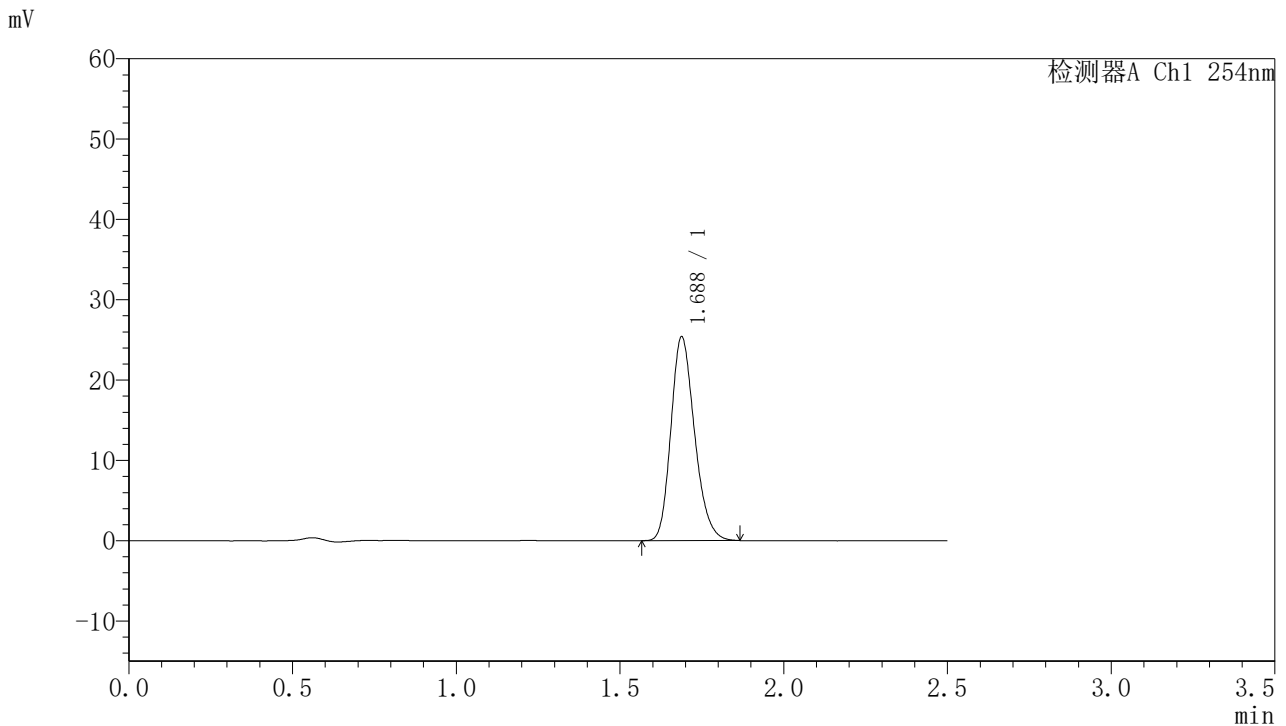


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1144-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:01:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	127650	100.000	25381	2627	1.213	--
总计		127650	100.000	25381			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

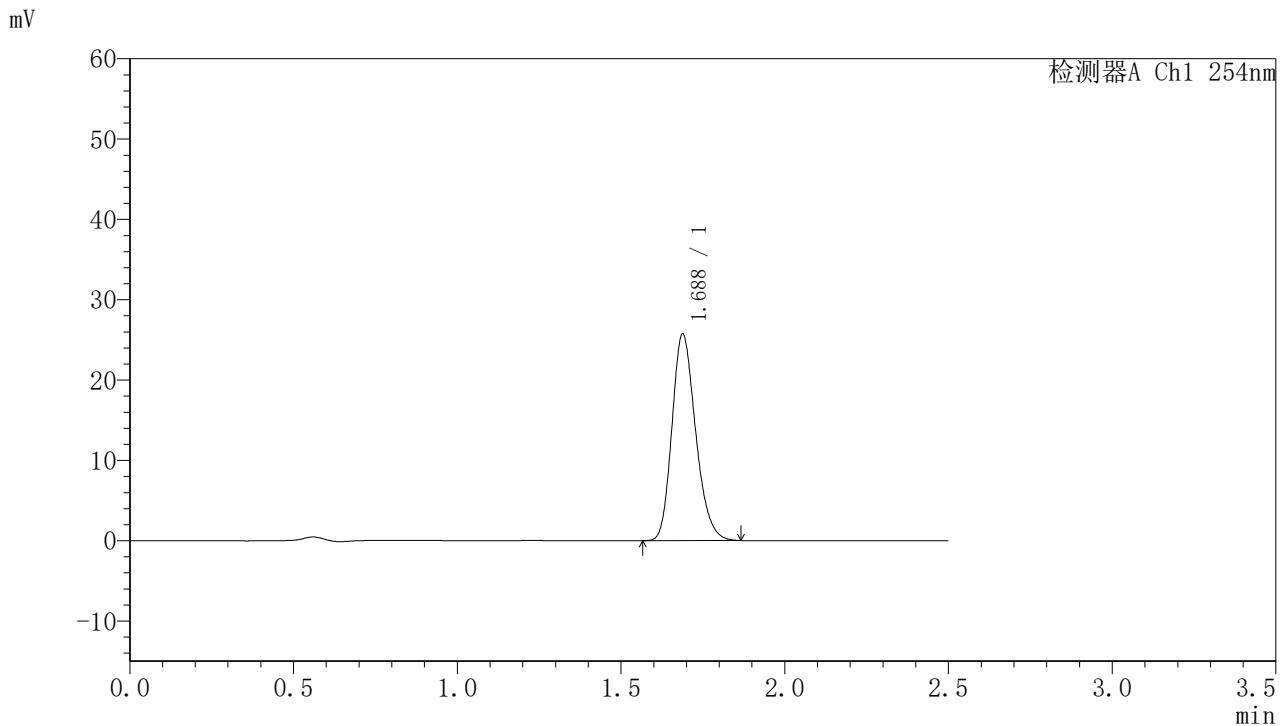


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1145-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:04:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	129501	100.000	25738	2624	1.215	--
总计		129501	100.000	25738			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

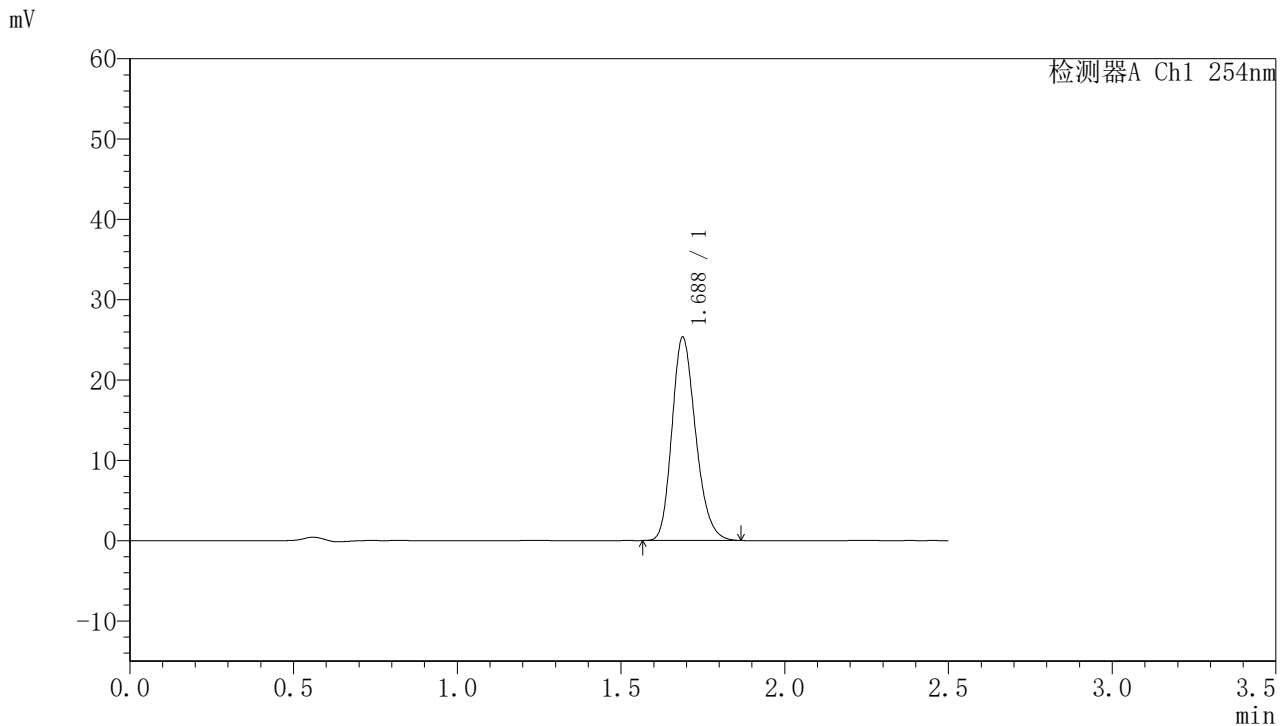


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1146-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:07:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	127494	100.000	25314	2622	1.213	--
总计		127494	100.000	25314			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

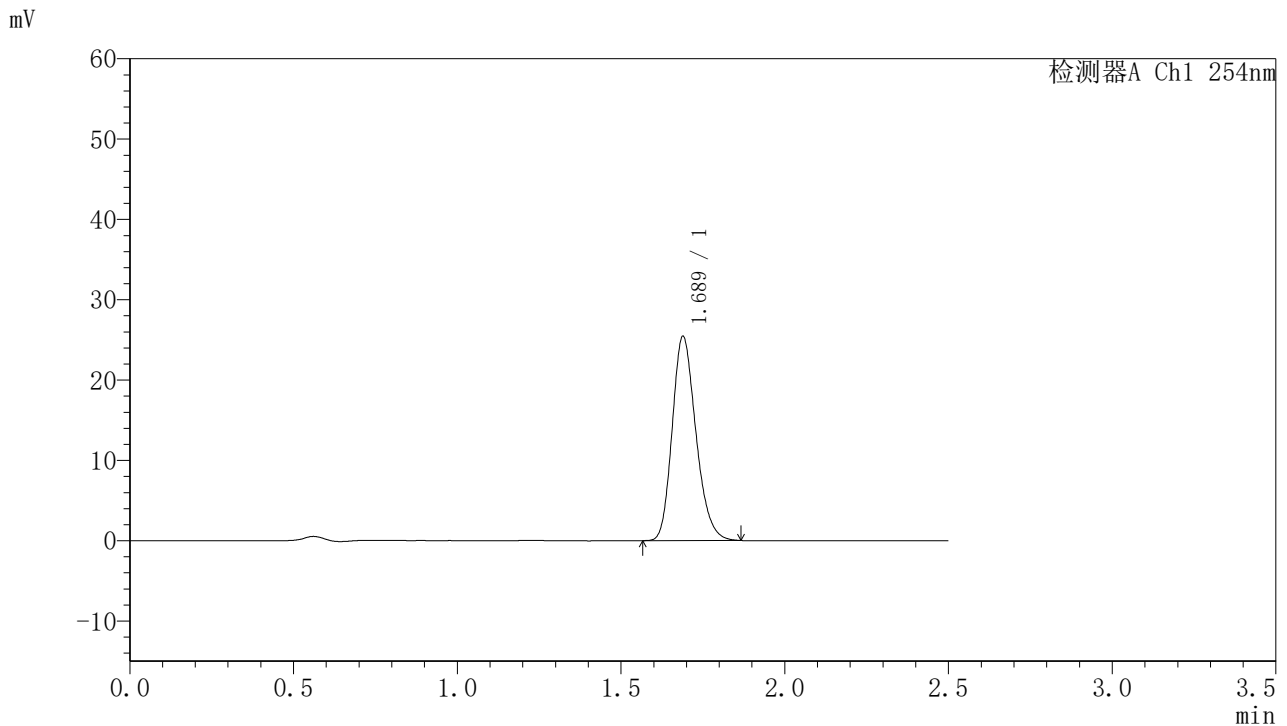


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1147-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:09:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	128163	100.000	25426	2618	1.214	--
总计		128163	100.000	25426			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

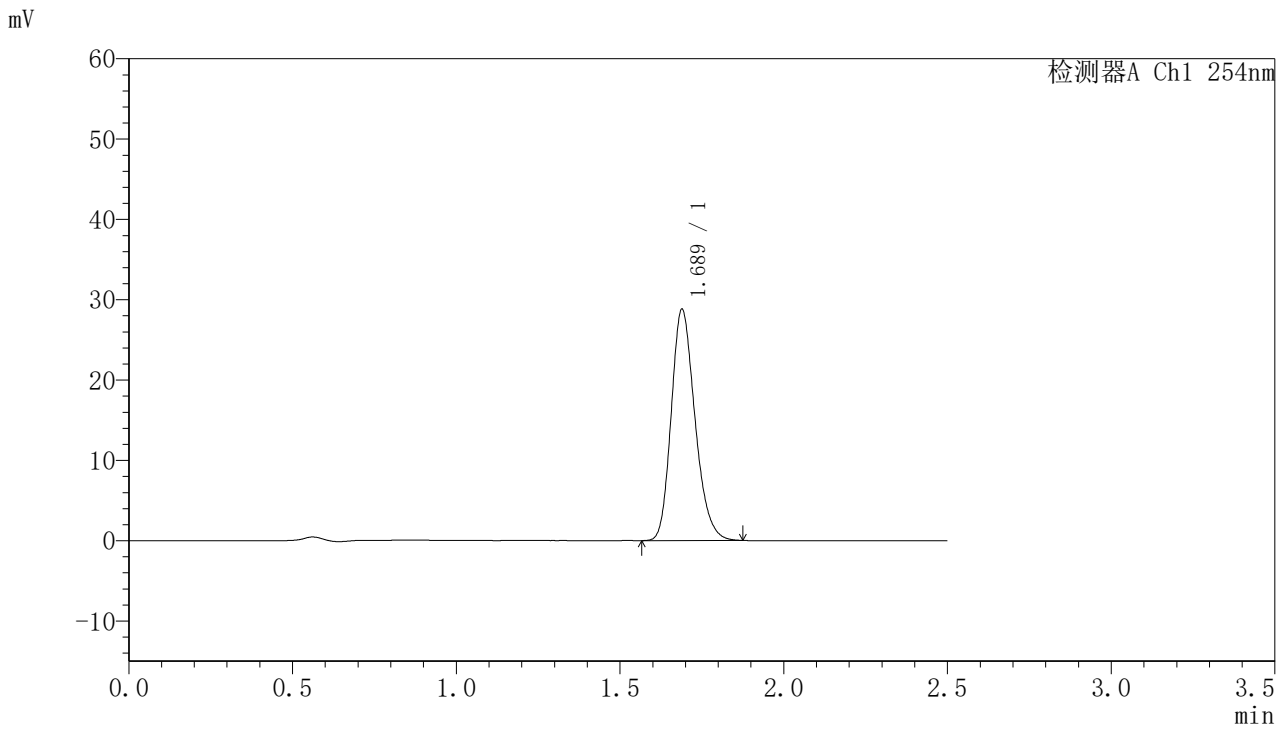


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1148-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:12:51 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	145331	100.000	28789	2616	1.218	--
总计		145331	100.000	28789			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

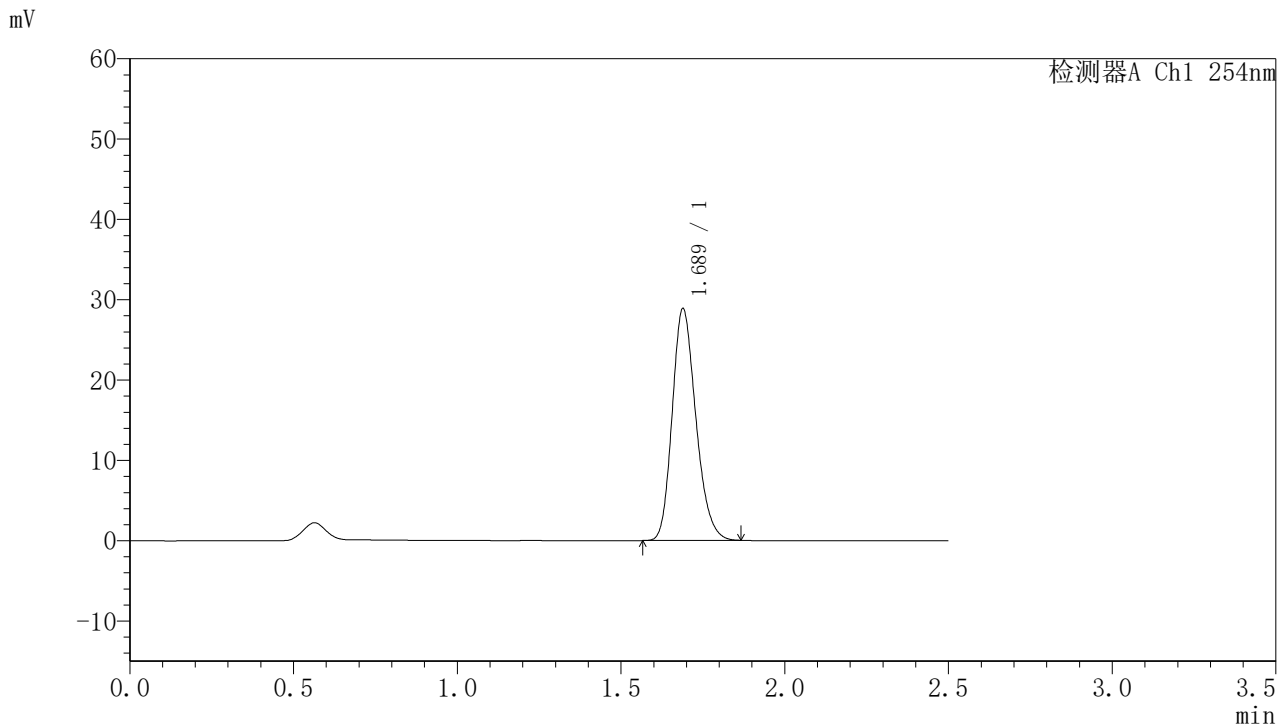


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1149-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:15:43 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	145077	100.000	28868	2631	1.211	--
总计		145077	100.000	28868			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

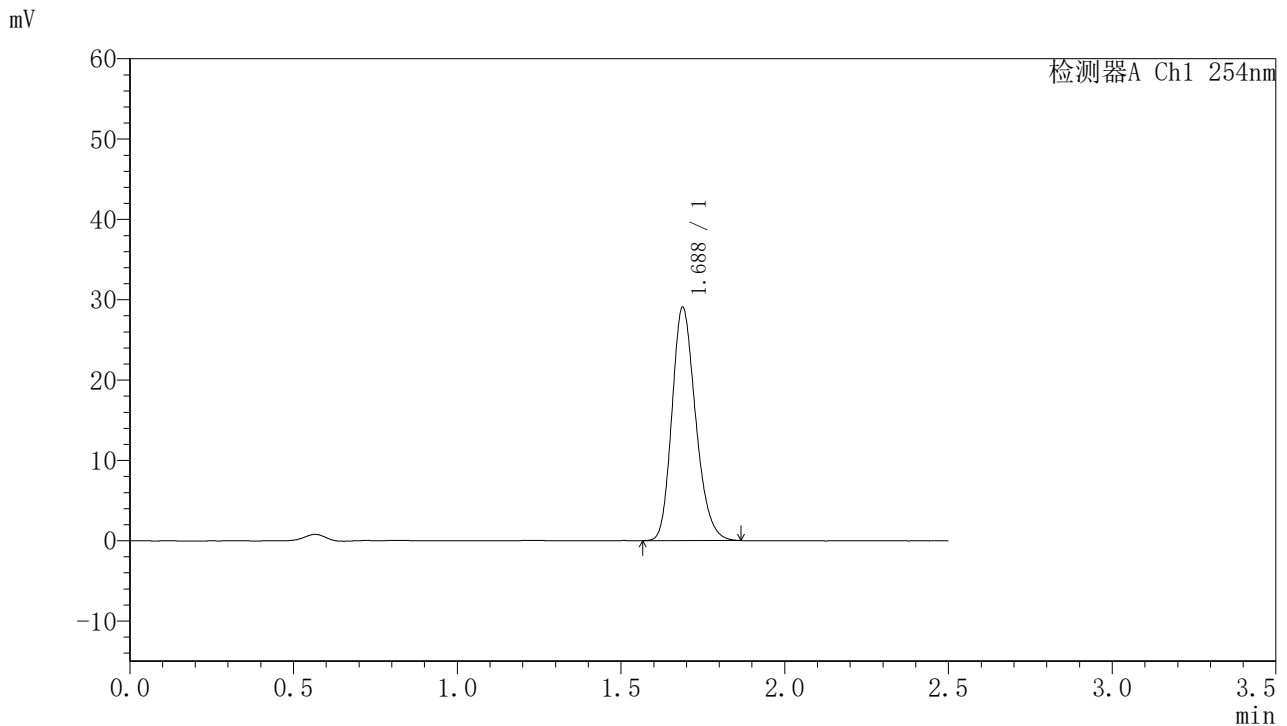


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1150-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:18:35      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	146206	100.000	29054	2624	1.213	--
总计		146206	100.000	29054			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

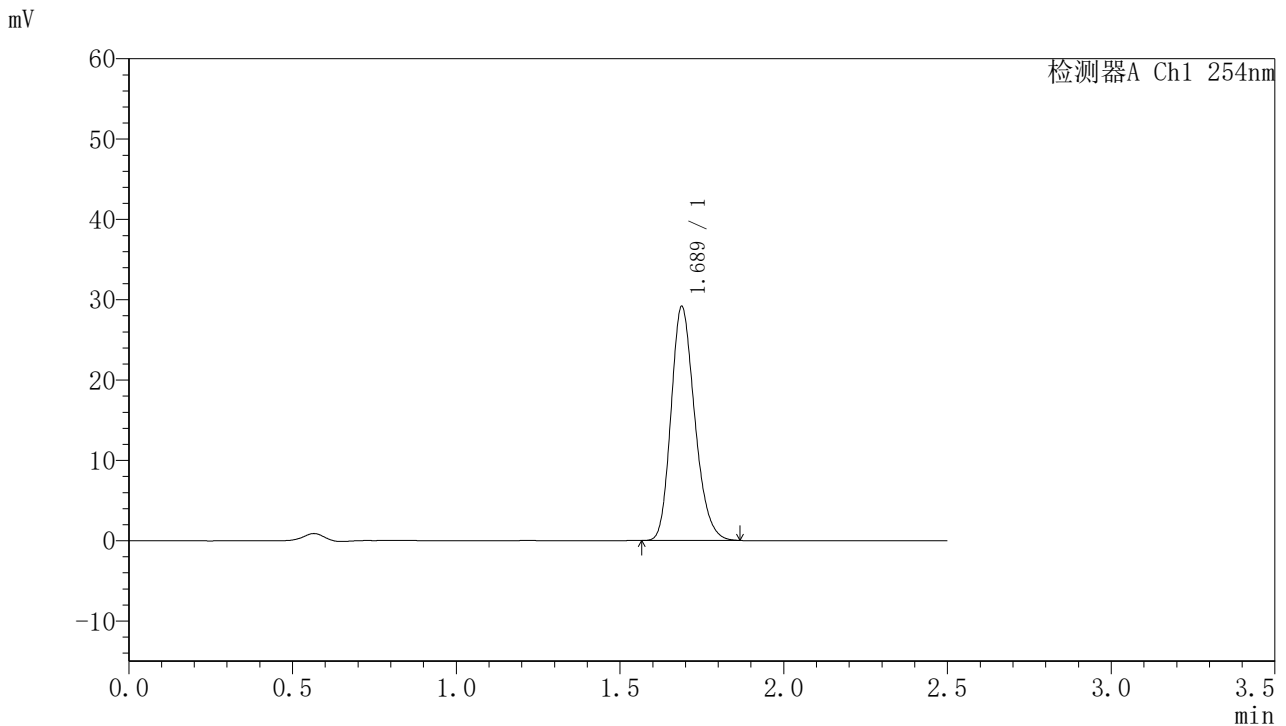


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1151-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:21:28 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	146610	100.000	29130	2621	1.213	--
总计		146610	100.000	29130			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

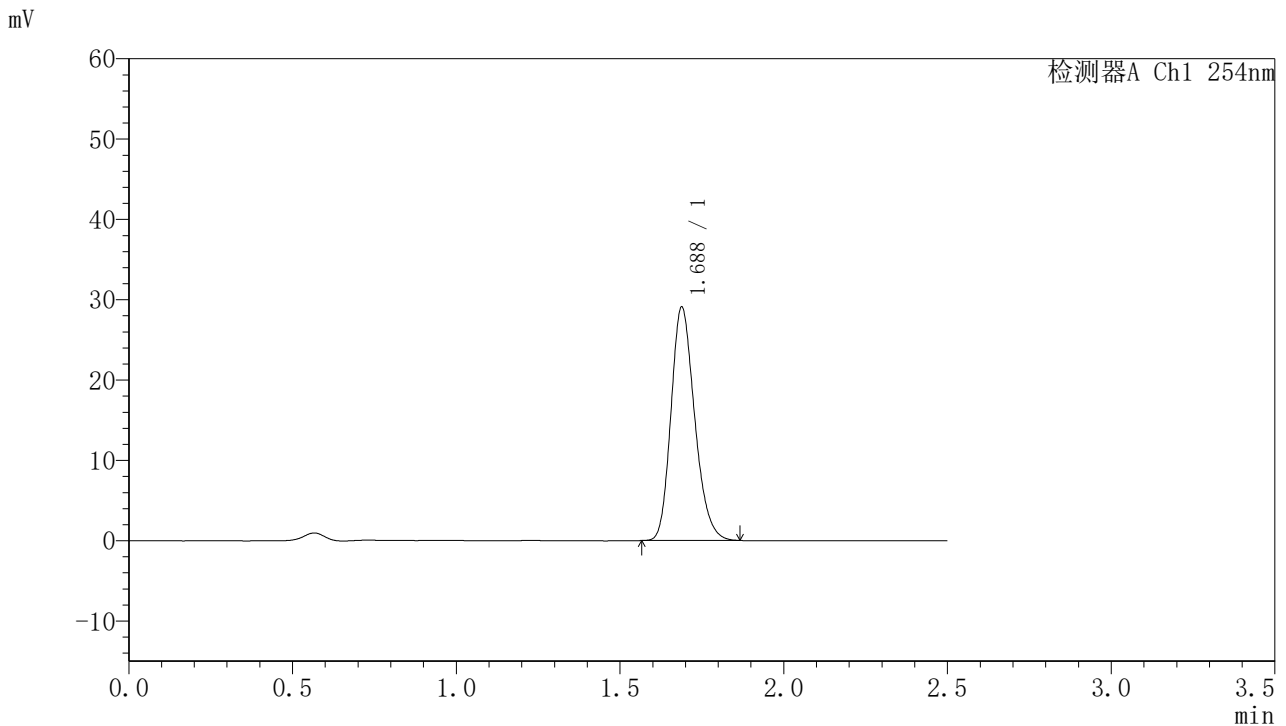


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1152-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:24:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	146289	100.000	29078	2627	1.213	--
总计		146289	100.000	29078			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

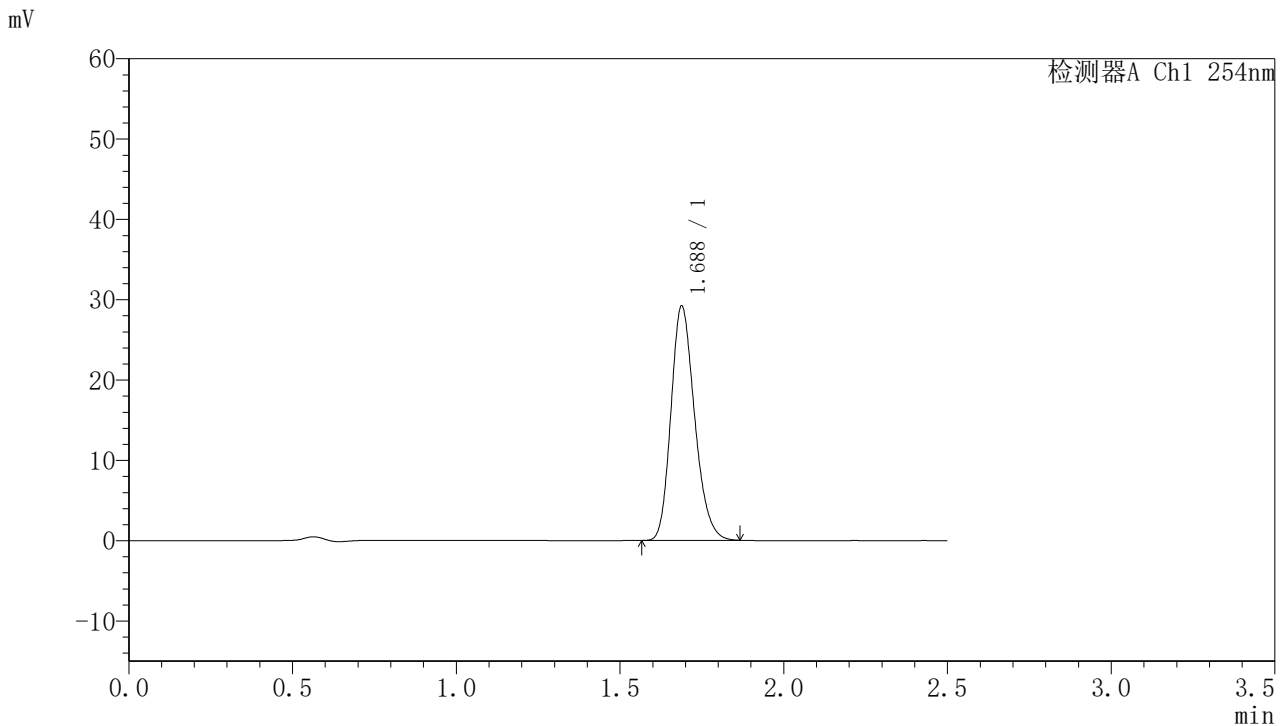


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1153-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:27:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	146944	100.000	29197	2625	1.211	--
总计		146944	100.000	29197			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

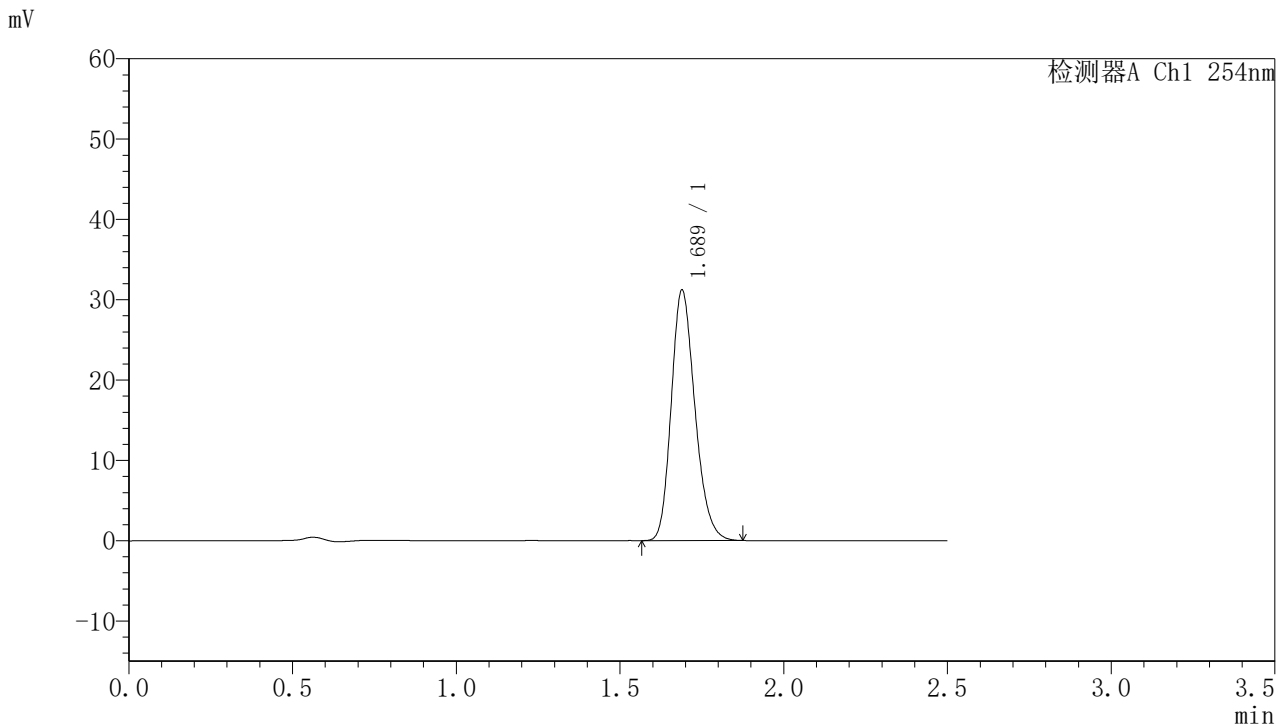


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1154-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:30:06 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	157004	100.000	31167	2626	1.213	--
总计		157004	100.000	31167			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

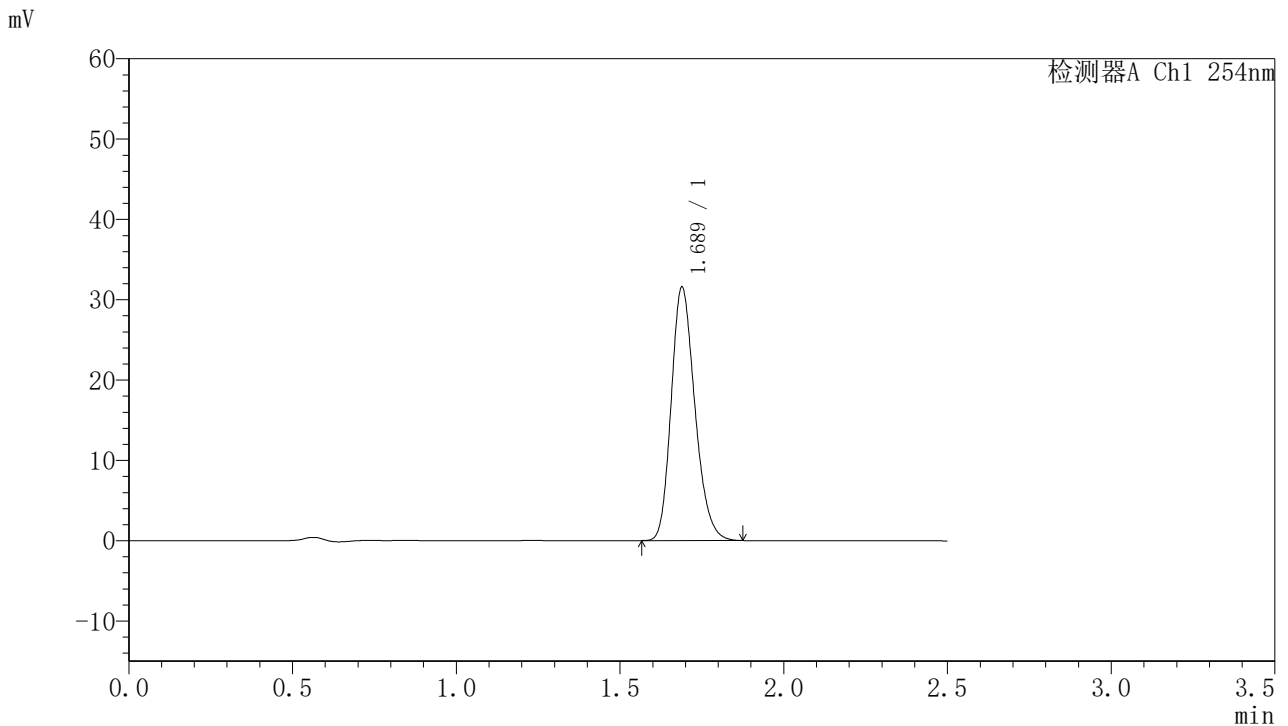


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1155-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:32:58 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	158891	100.000	31553	2624	1.213	--
总计		158891	100.000	31553			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

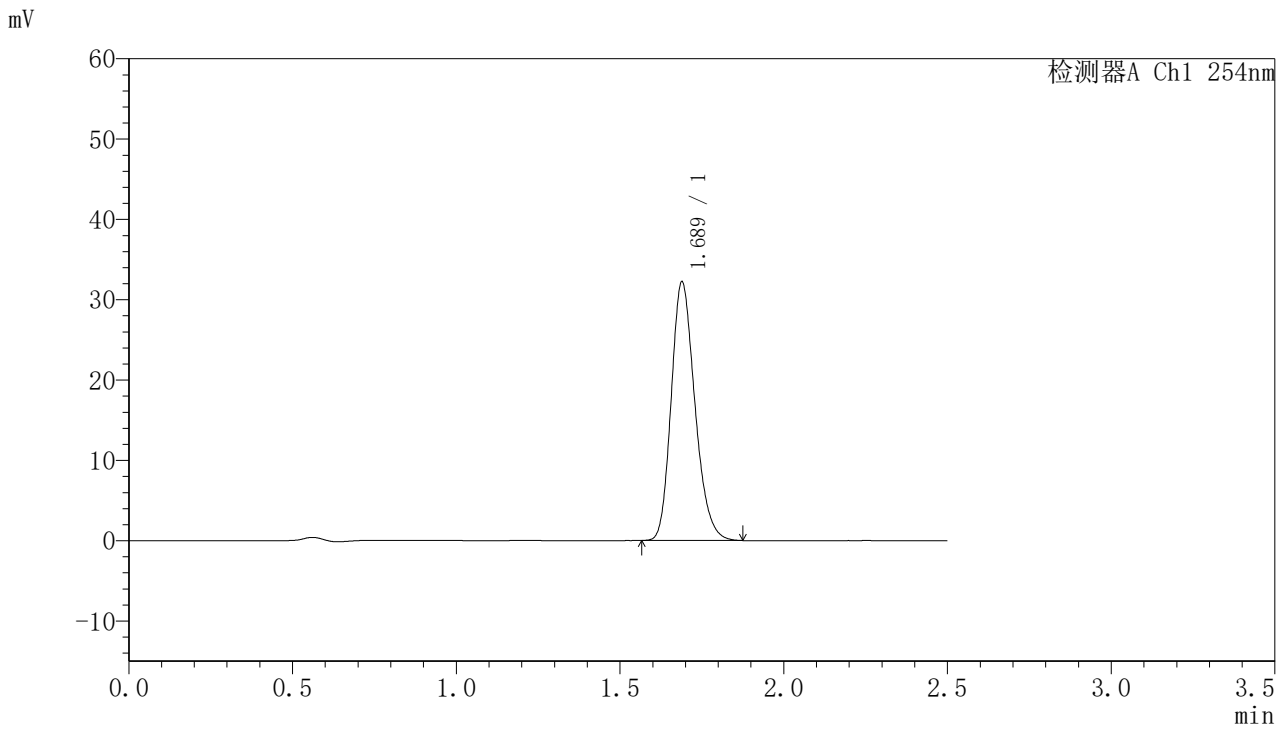


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1156-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:35:49 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	162216	100.000	32196	2626	1.215	--
总计		162216	100.000	32196			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

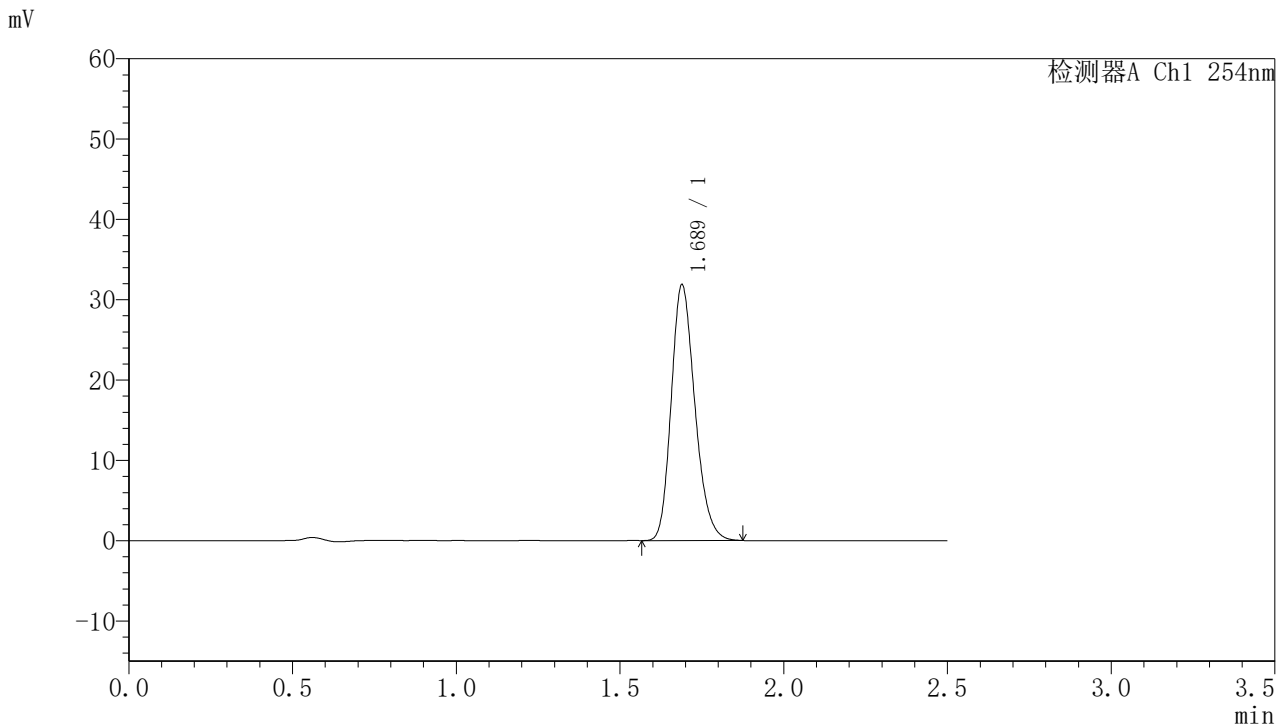


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1157-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:38:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	160373	100.000	31840	2627	1.213	--
总计		160373	100.000	31840			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

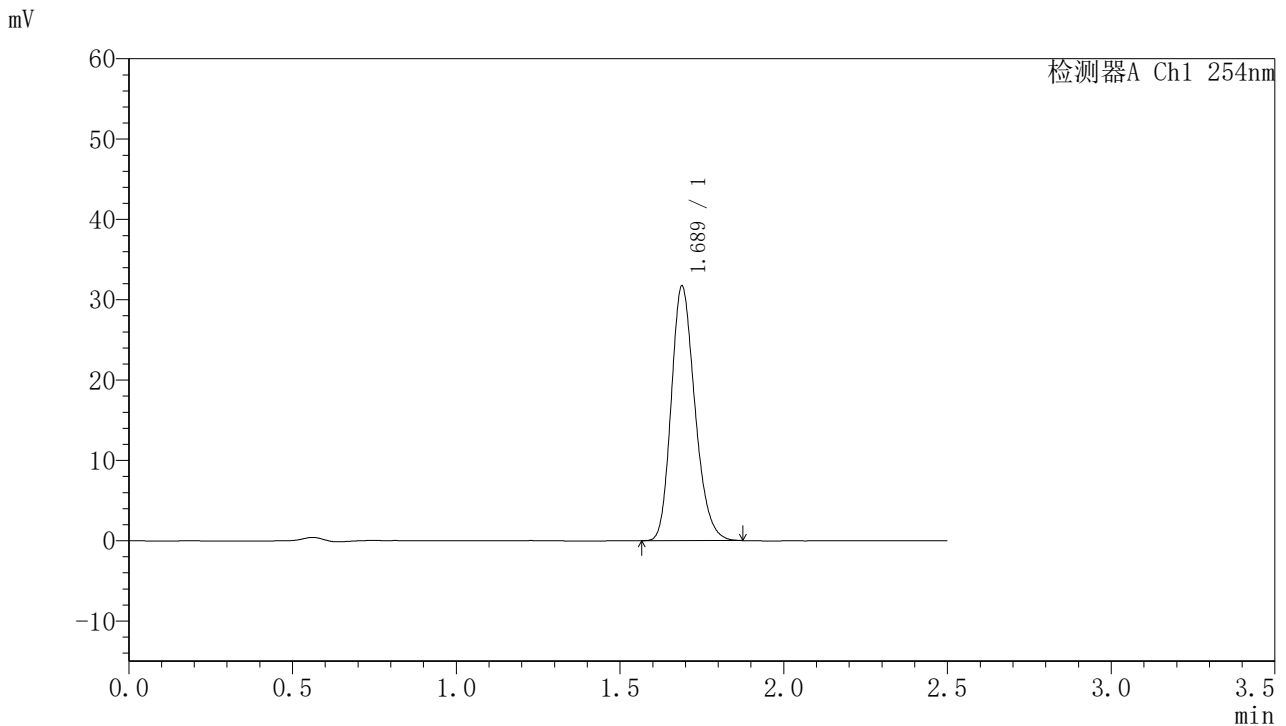


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1158-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:41:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	159622	100.000	31695	2628	1.213	--
总计		159622	100.000	31695			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

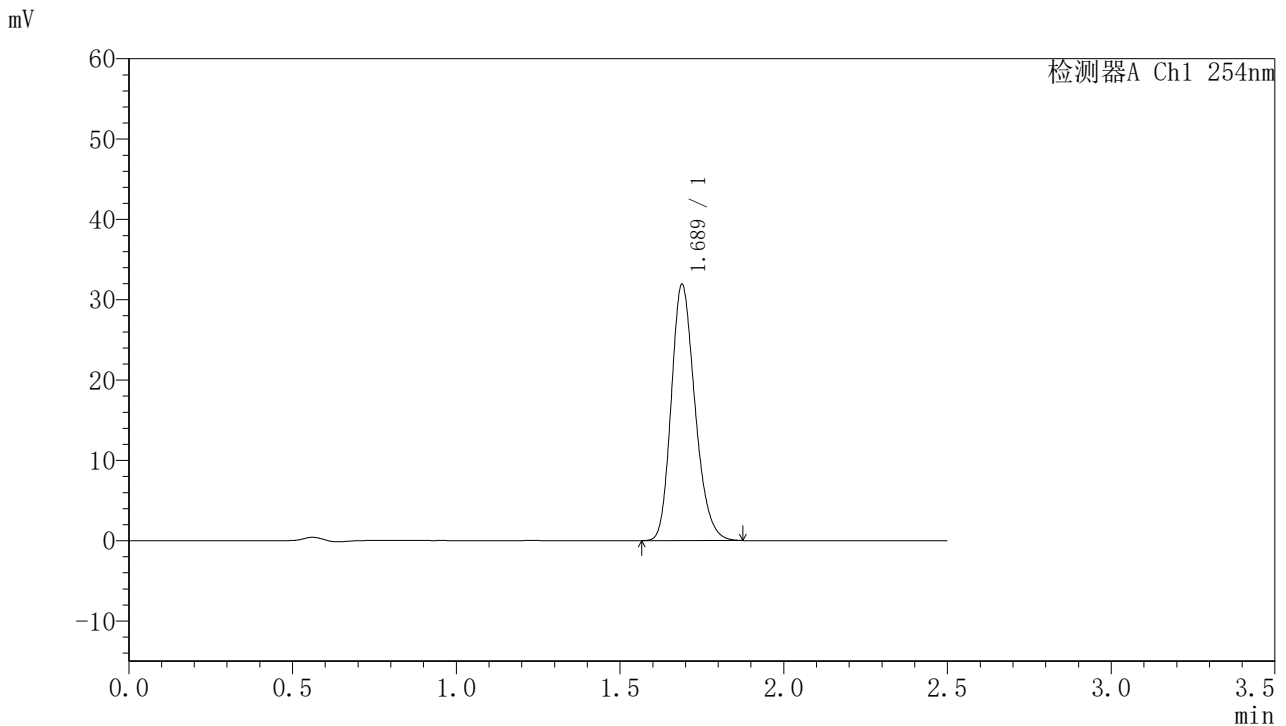


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1159-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:44:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	160904	100.000	31894	2617	1.215	--
总计		160904	100.000	31894			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

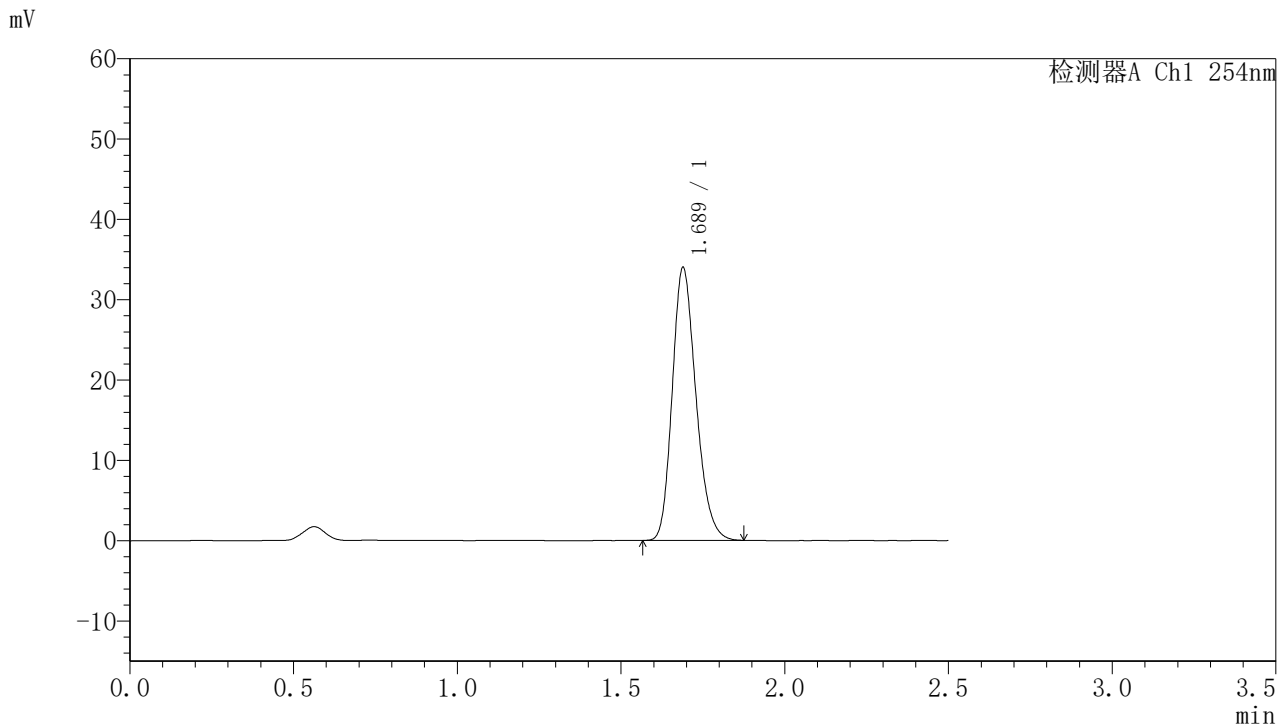


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1160-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:47:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	171241	100.000	33961	2620	1.216	--
总计		171241	100.000	33961			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

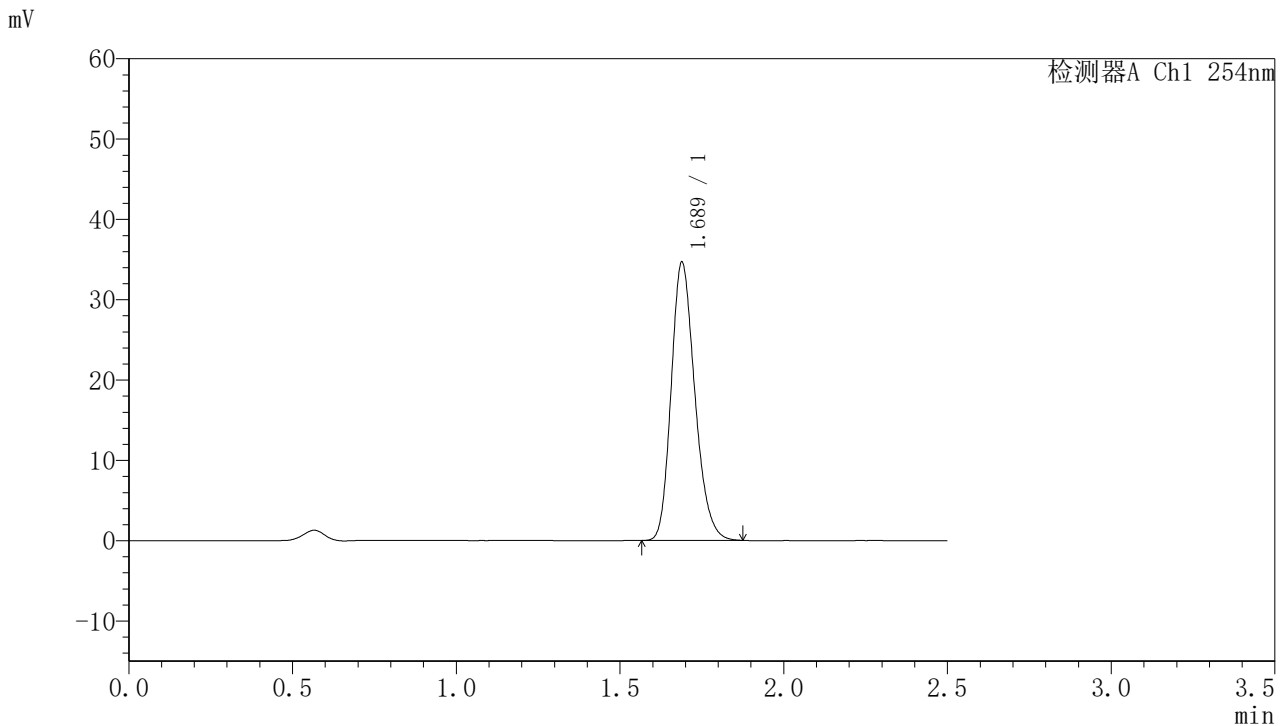


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1161-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:50:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	174493	100.000	34647	2626	1.214	--
总计		174493	100.000	34647			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

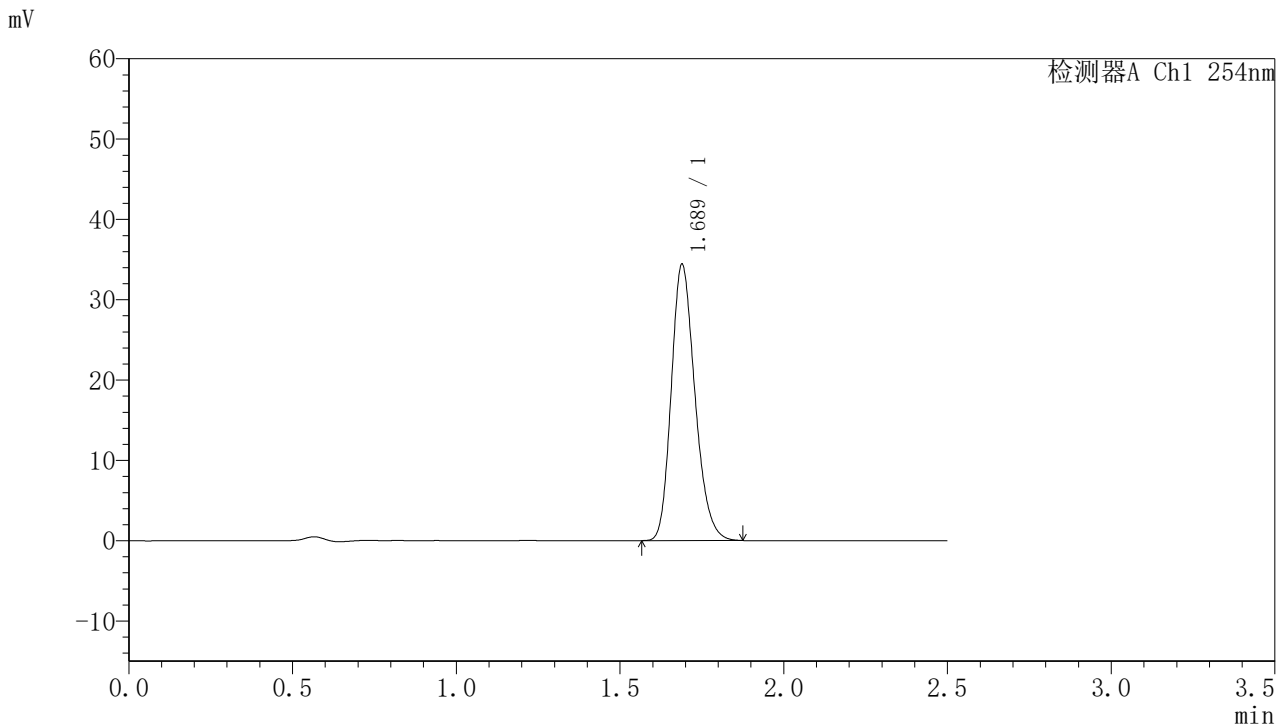


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1162-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:52:57 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	173298	100.000	34381	2623	1.215	--
总计		173298	100.000	34381			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

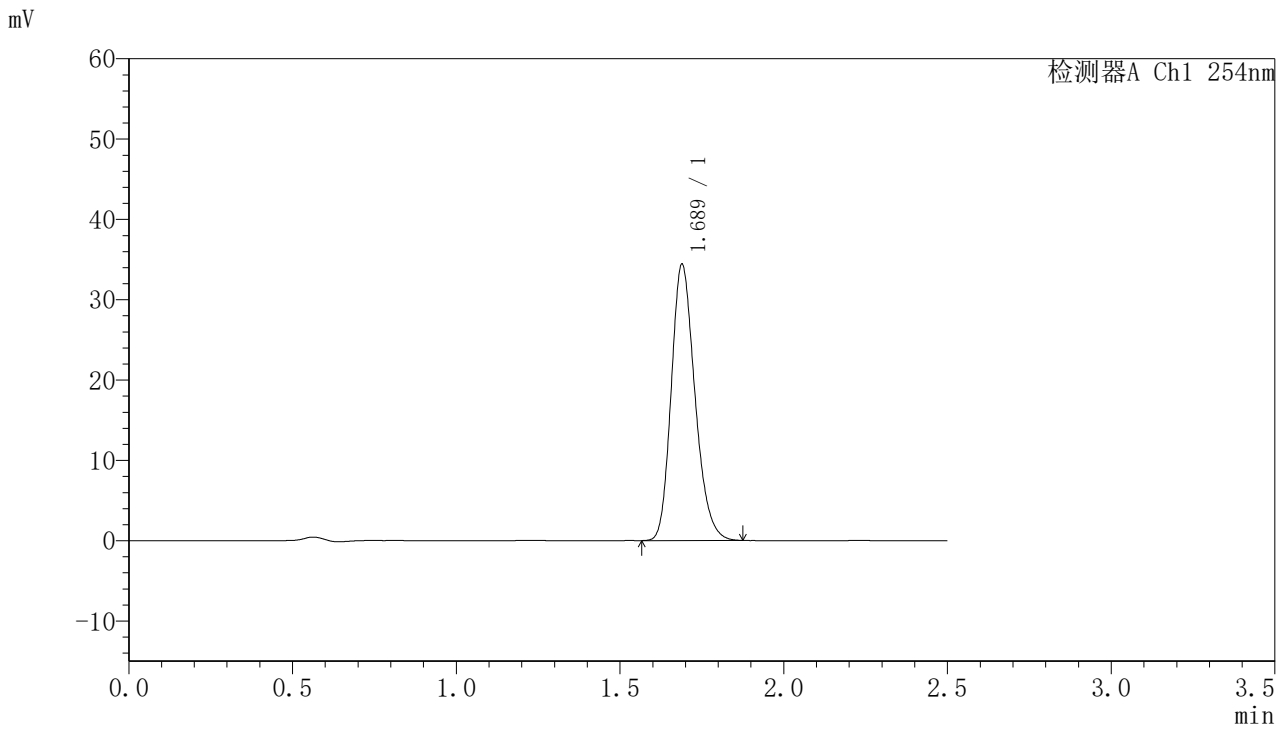


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1163-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:55:48      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	173406	100.000	34387	2623	1.216	--
总计		173406	100.000	34387			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

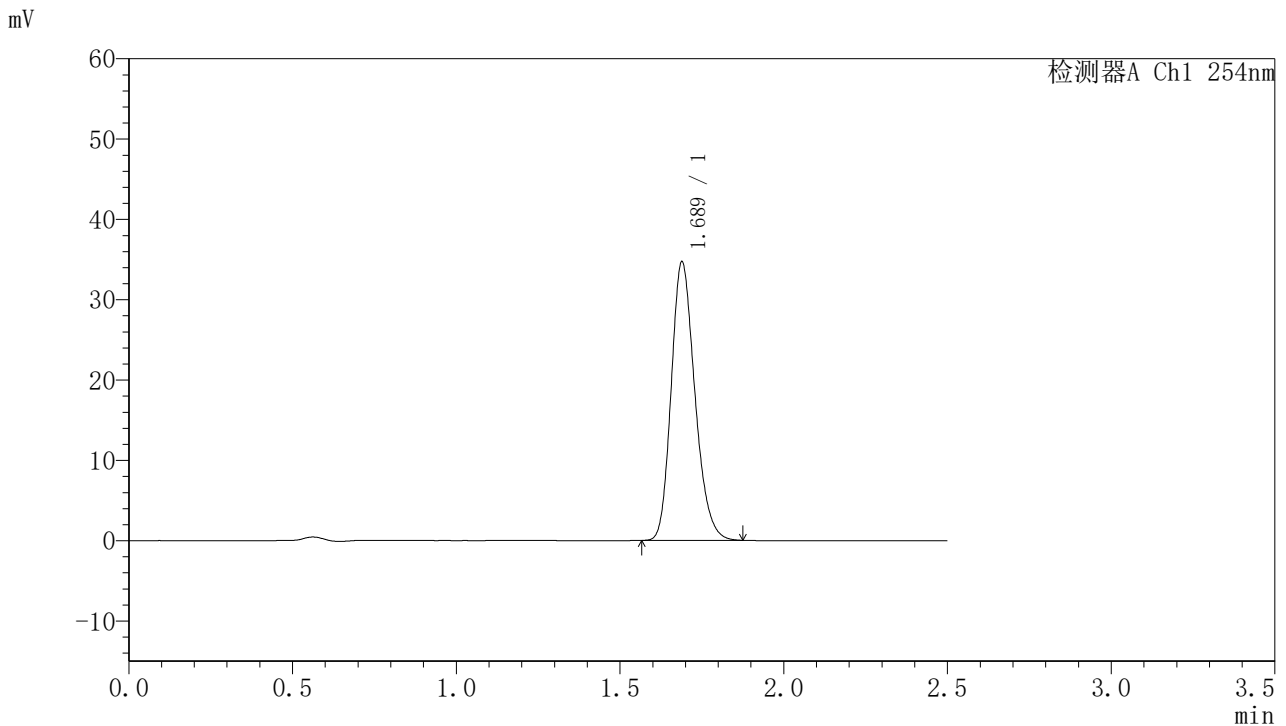


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1164-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:58:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	174570	100.000	34678	2629	1.213	--
总计		174570	100.000	34678			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

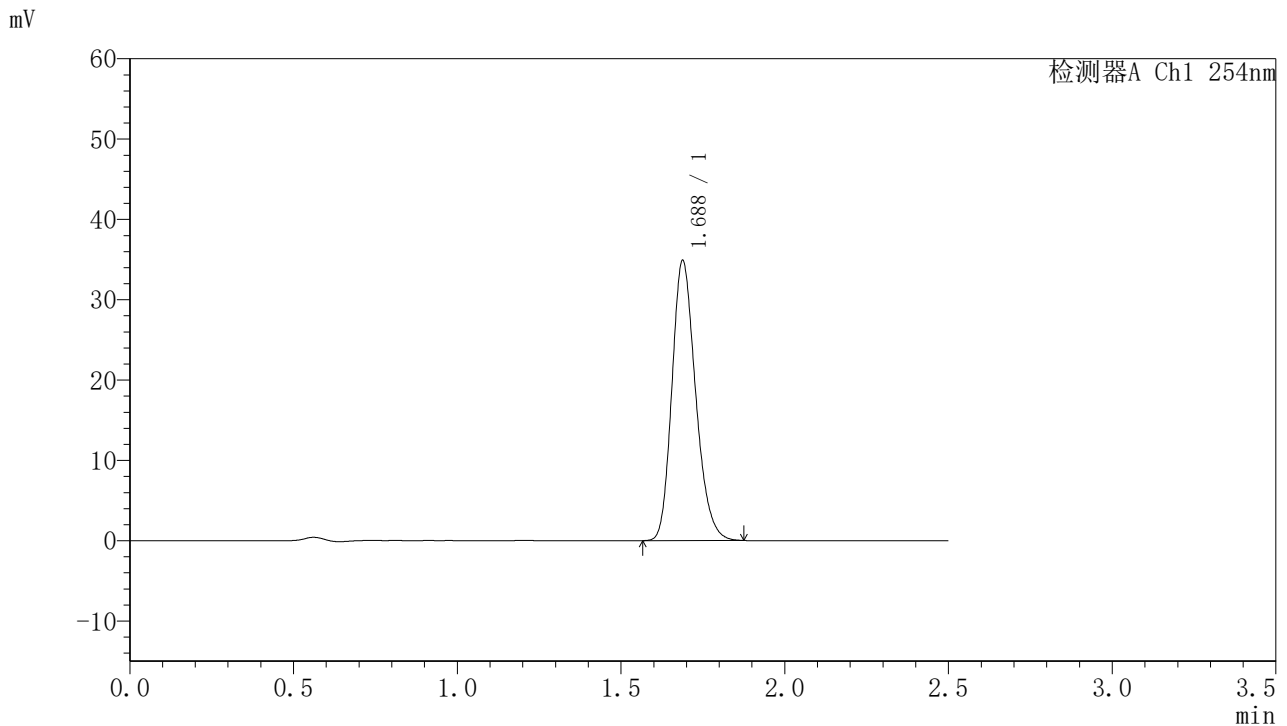


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1165-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:01:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	175603	100.000	34868	2627	1.215	--
总计		175603	100.000	34868			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

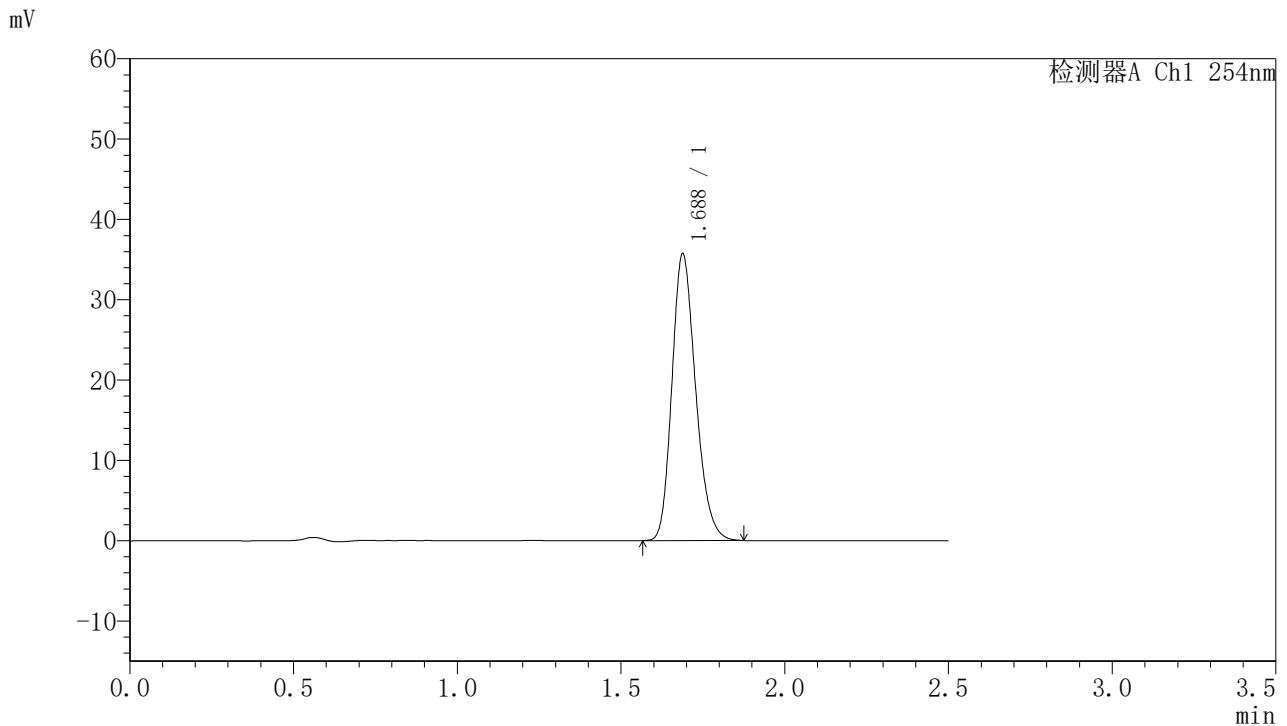


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1166-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:04:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	179953	100.000	35715	2624	1.215	--
总计		179953	100.000	35715			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

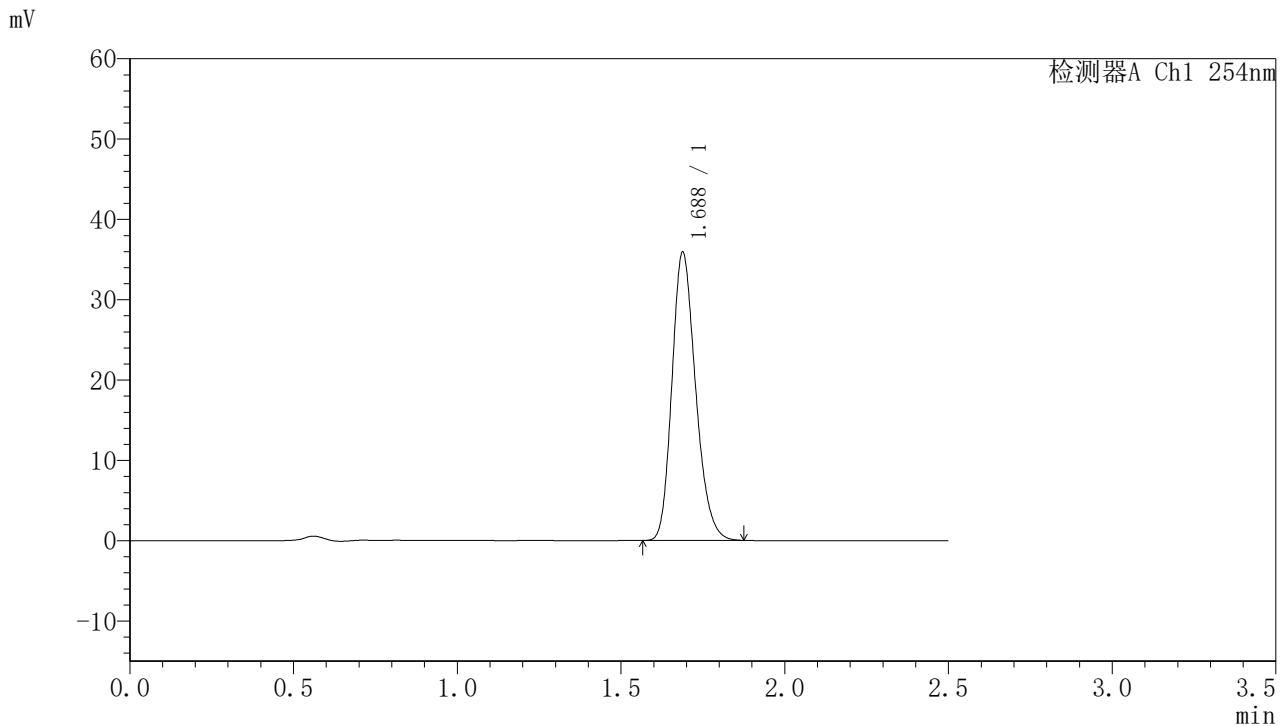


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1167-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:07:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	180653	100.000	35888	2628	1.216	--
总计		180653	100.000	35888			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

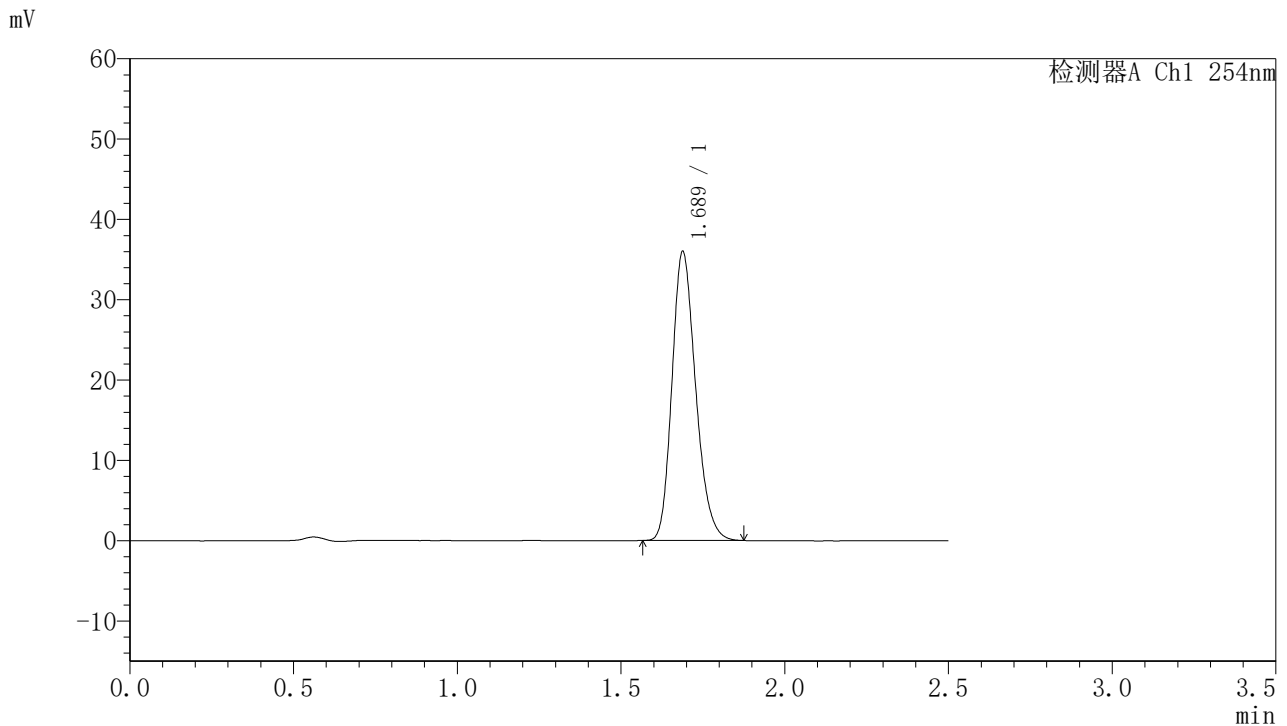


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1168-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:10:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181051	100.000	35975	2628	1.215	--
总计		181051	100.000	35975			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

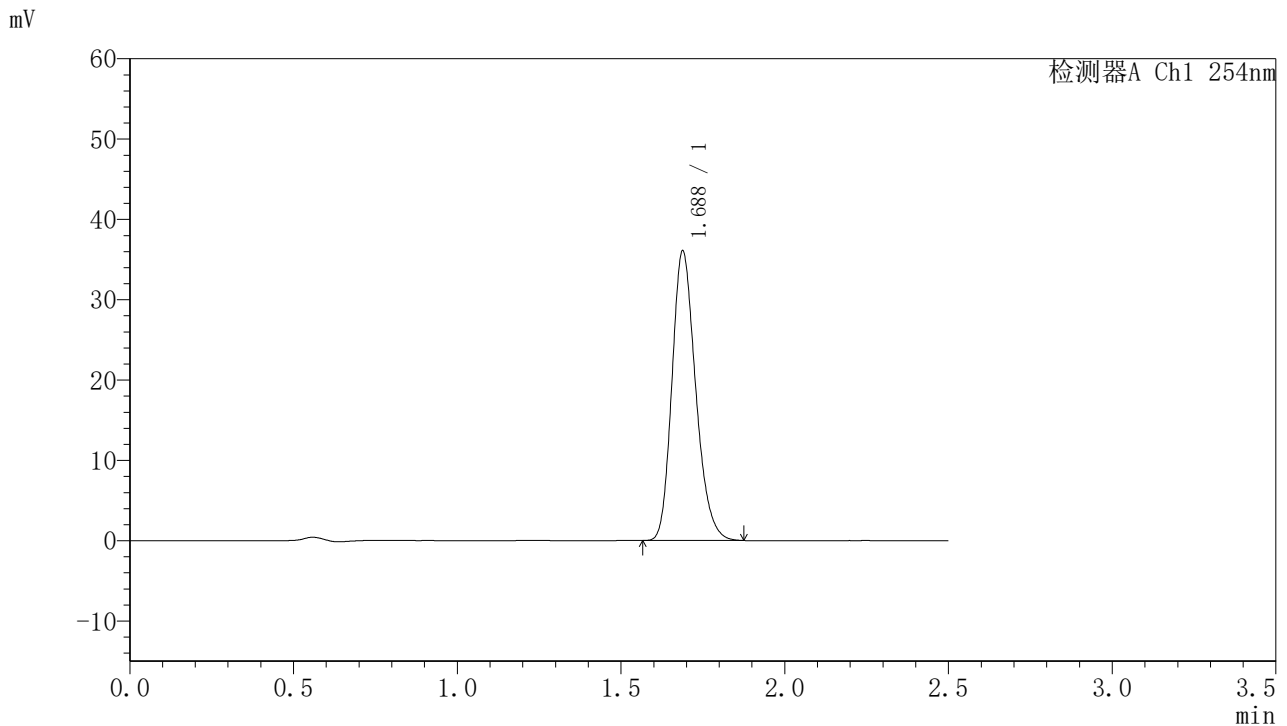


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1169-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:12:57      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	181593	100.000	36049	2624	1.218	--
总计		181593	100.000	36049			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

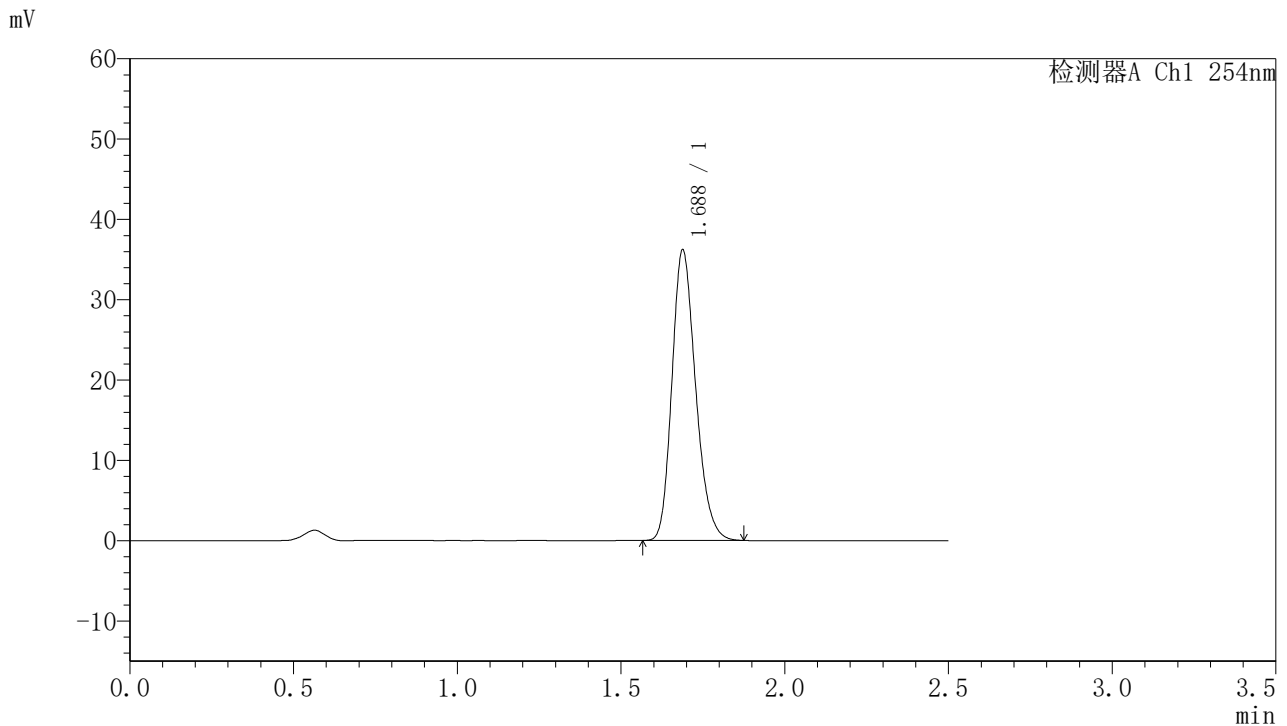


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1170-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:15:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	182278	100.000	36194	2627	1.215	--
总计		182278	100.000	36194			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

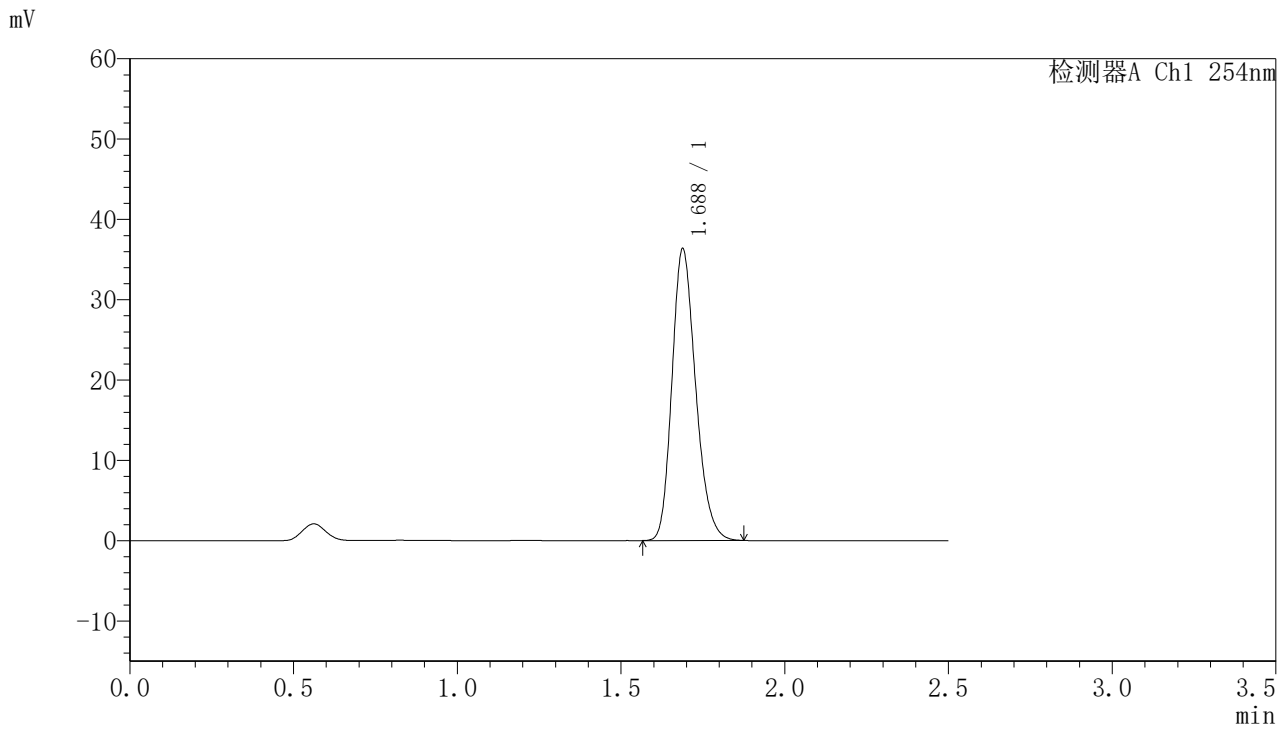


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1171-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:18:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	182912	100.000	36325	2628	1.215	--
总计		182912	100.000	36325			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

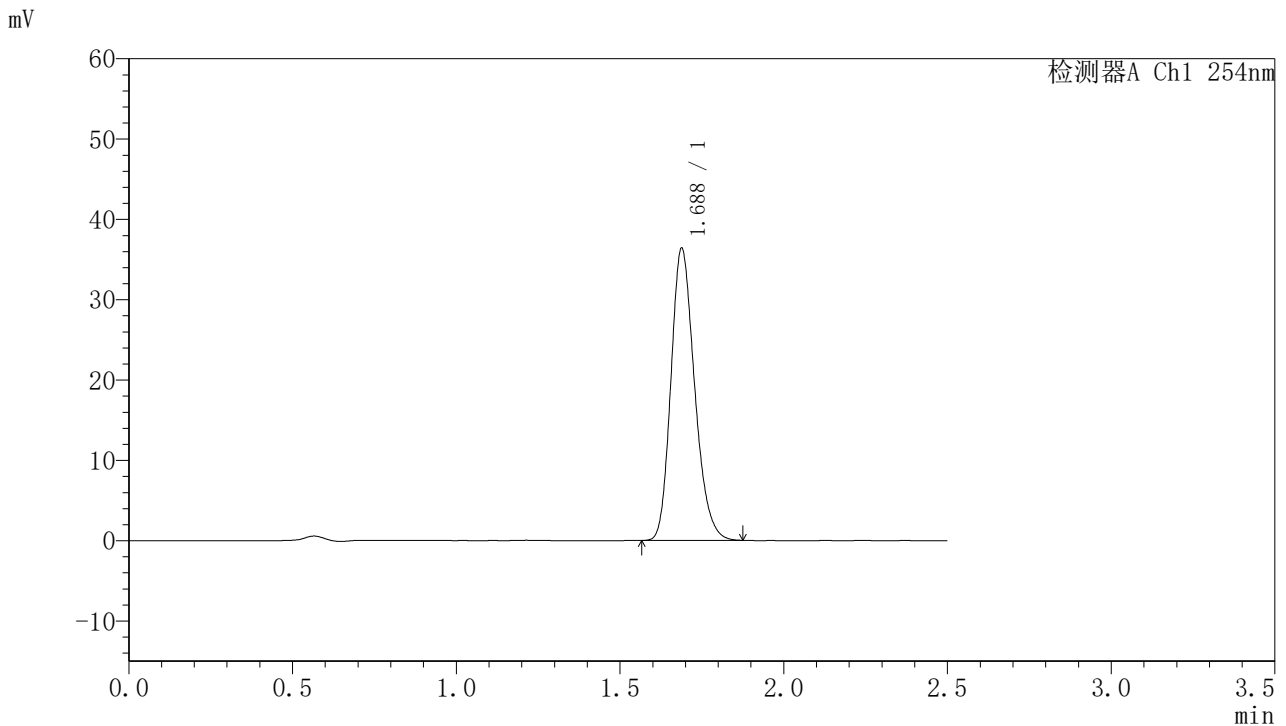


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1172-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:21:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	183120	100.000	36376	2627	1.214	--
总计		183120	100.000	36376			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

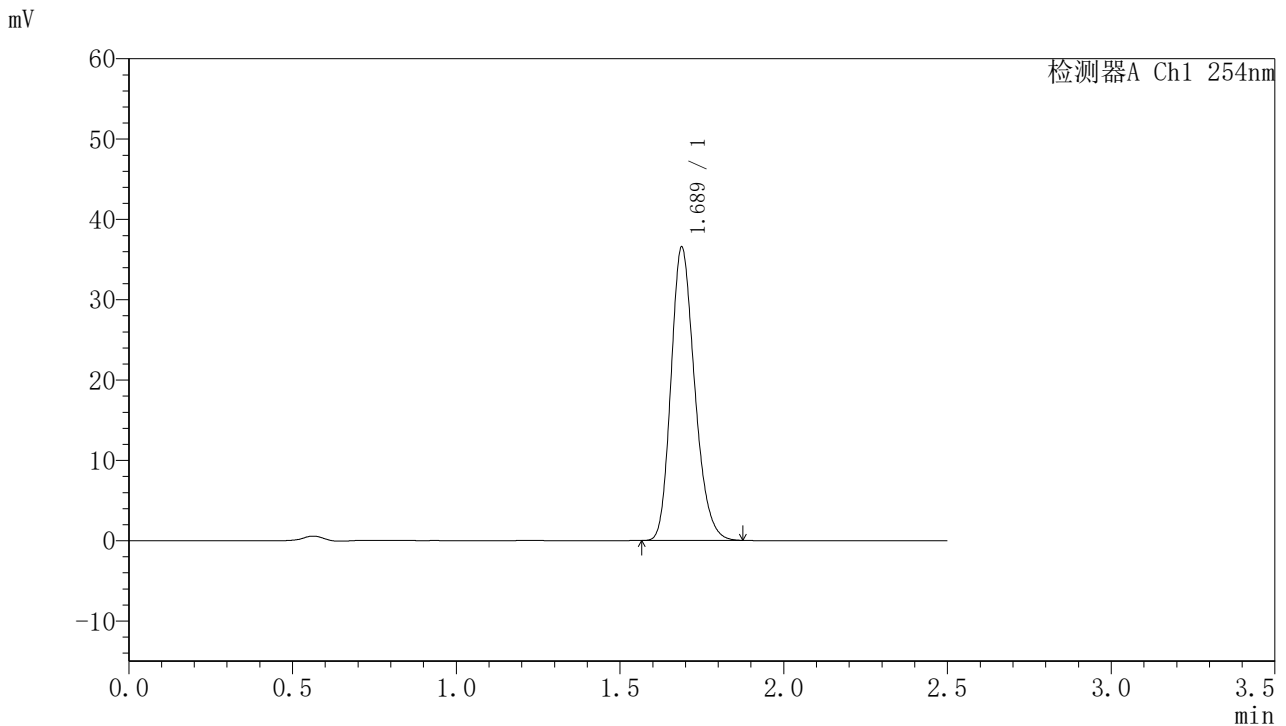


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1173-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:24:25 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	183889	100.000	36522	2625	1.216	--
总计		183889	100.000	36522			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

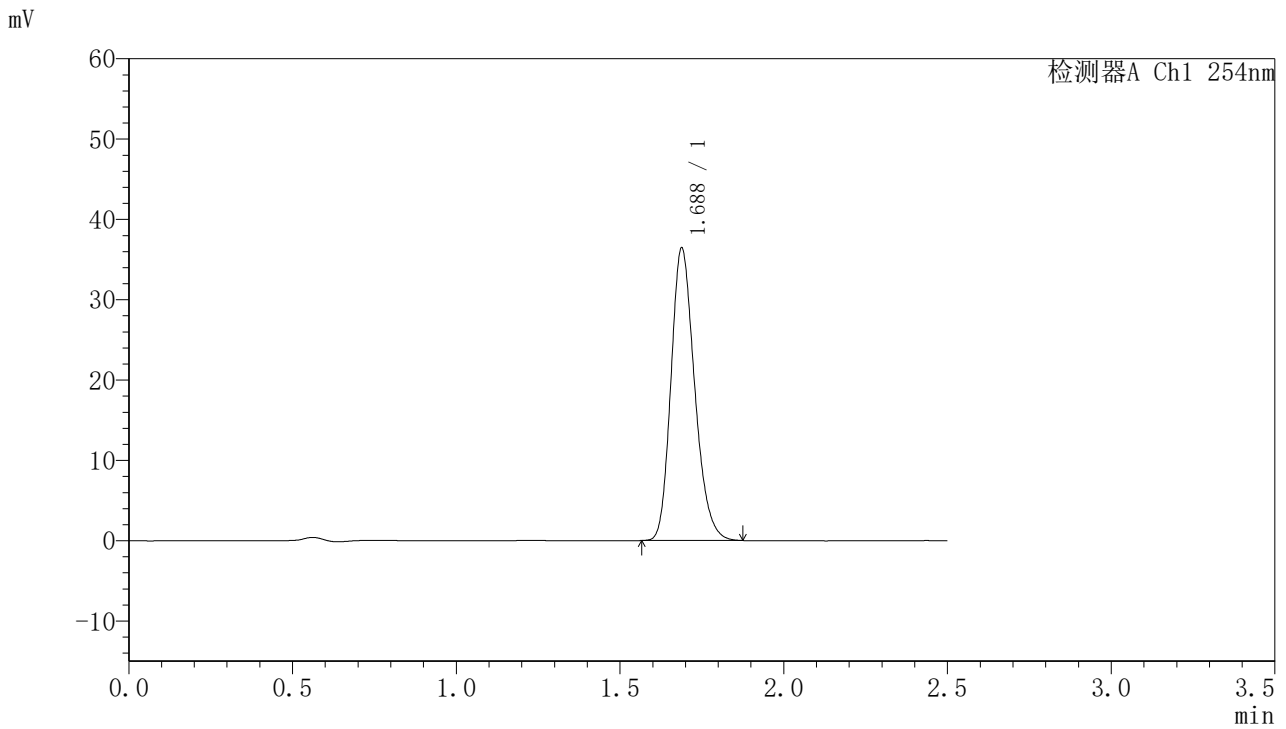


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1174-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:27:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	183335	100.000	36417	2627	1.216	--
总计		183335	100.000	36417			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

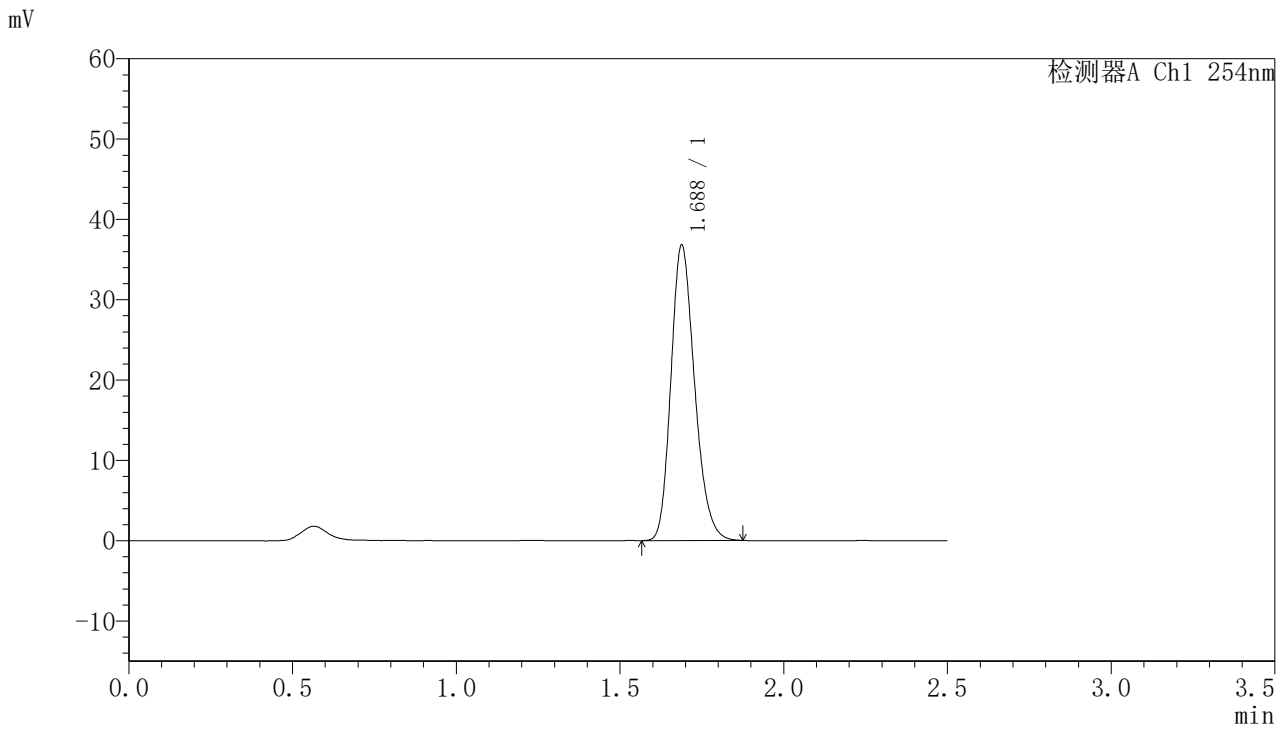


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1175-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:30:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	185240	100.000	36782	2627	1.214	--
总计		185240	100.000	36782			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

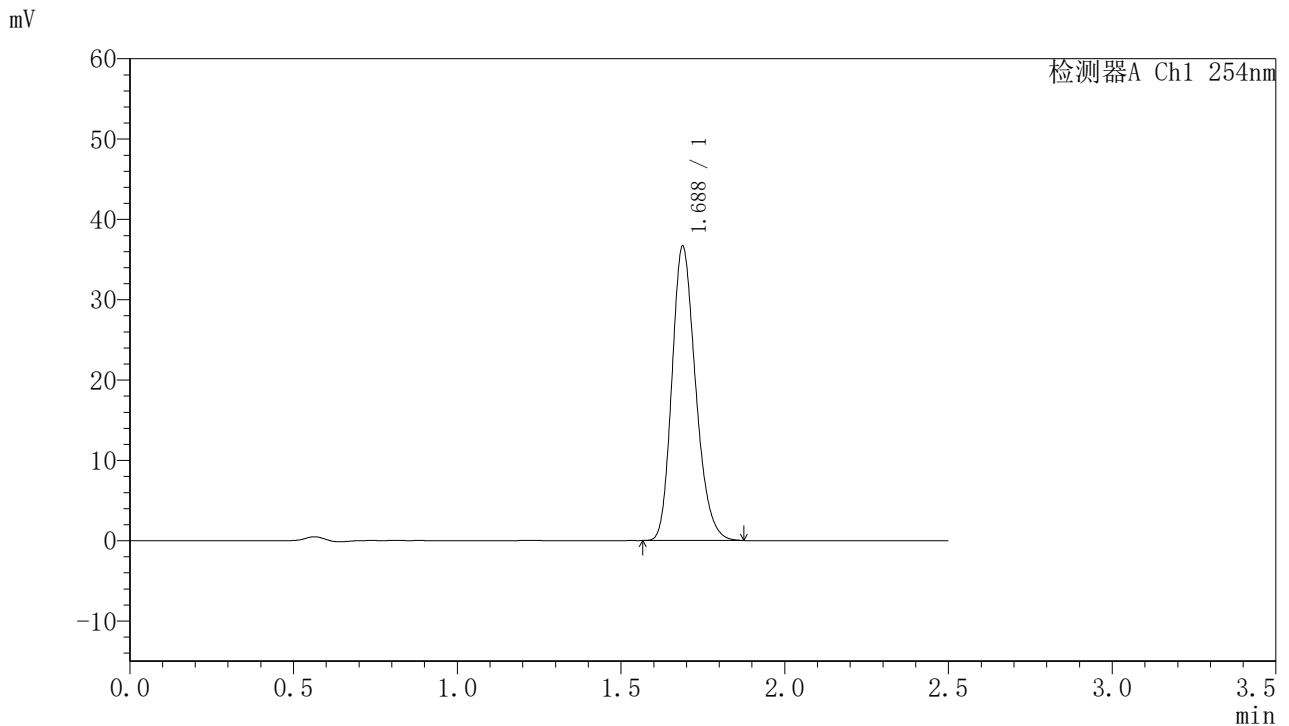


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1176-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:33:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	184423	100.000	36637	2627	1.217	--
总计		184423	100.000	36637			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

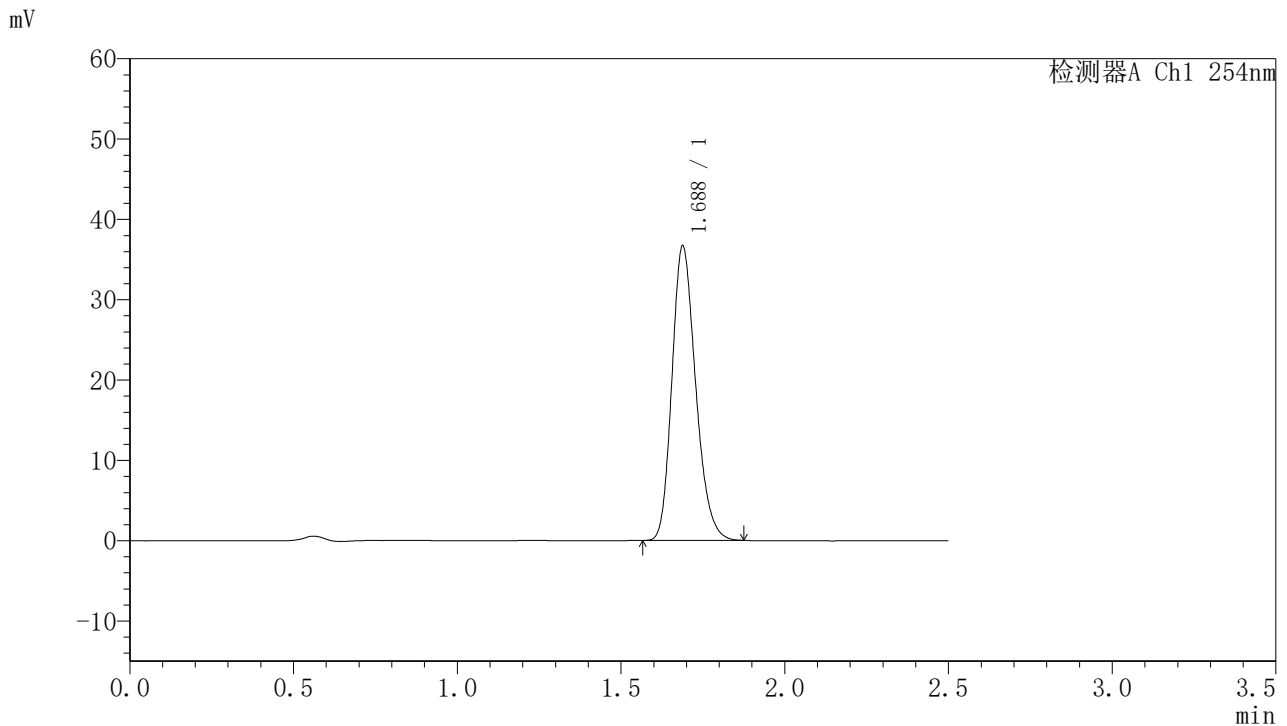


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1177-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:35:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.688	184766	100.000	36672	2623	1.215	--
总计		184766	100.000	36672			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

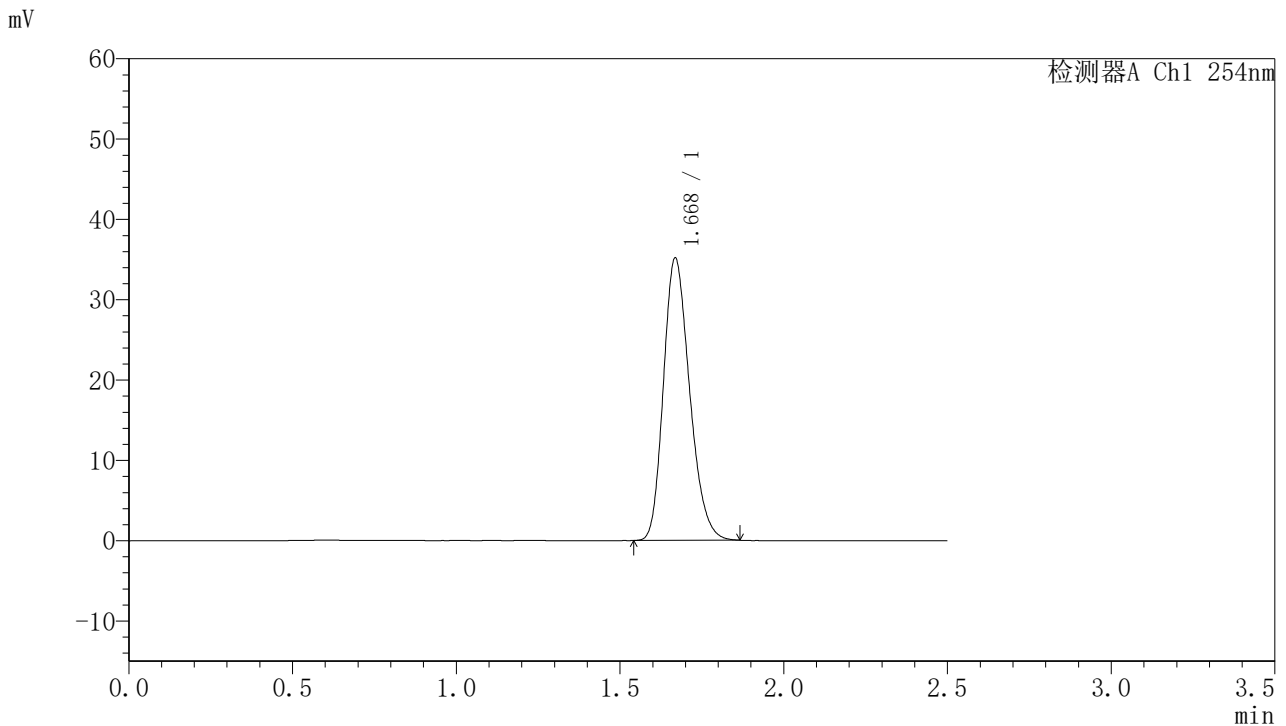


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1178-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:38:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.668	195679	100.000	35019	2080	1.228	--
总计		195679	100.000	35019			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

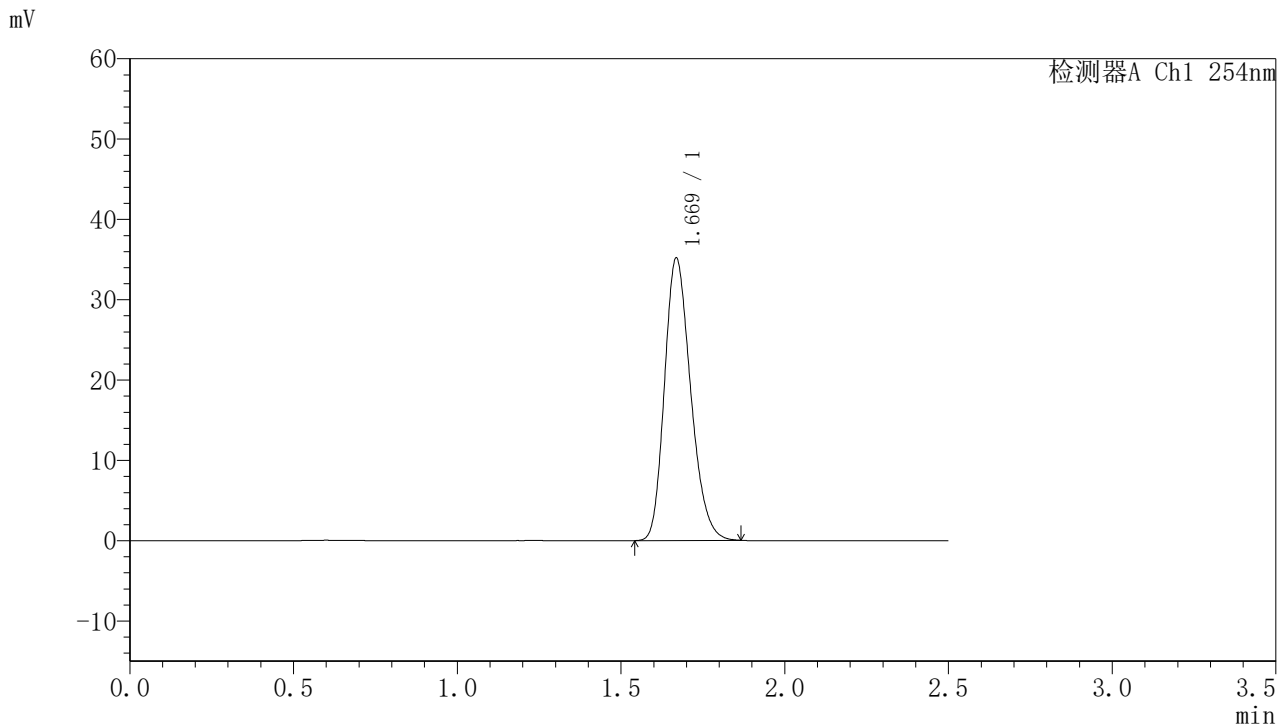


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1179-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:41:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.669	195754	100.000	35044	2083	1.228	--
总计		195754	100.000	35044			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

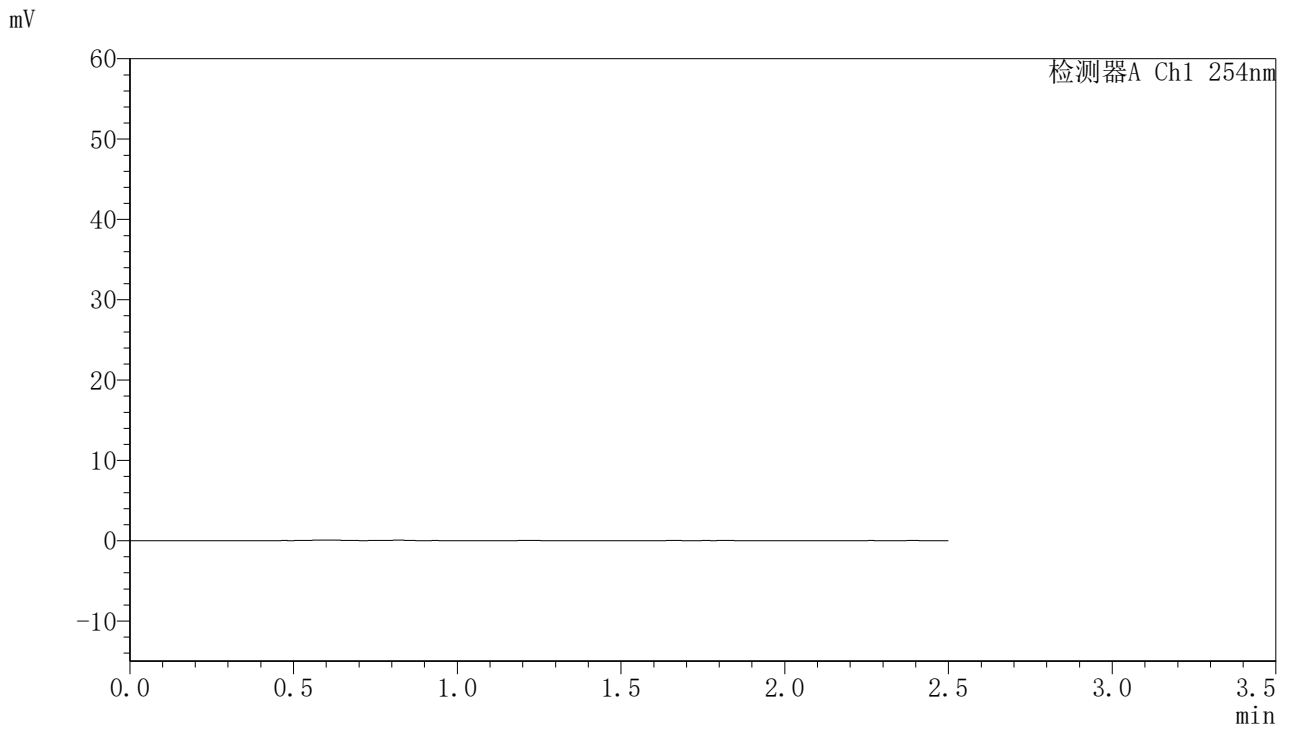


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1180-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:44:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

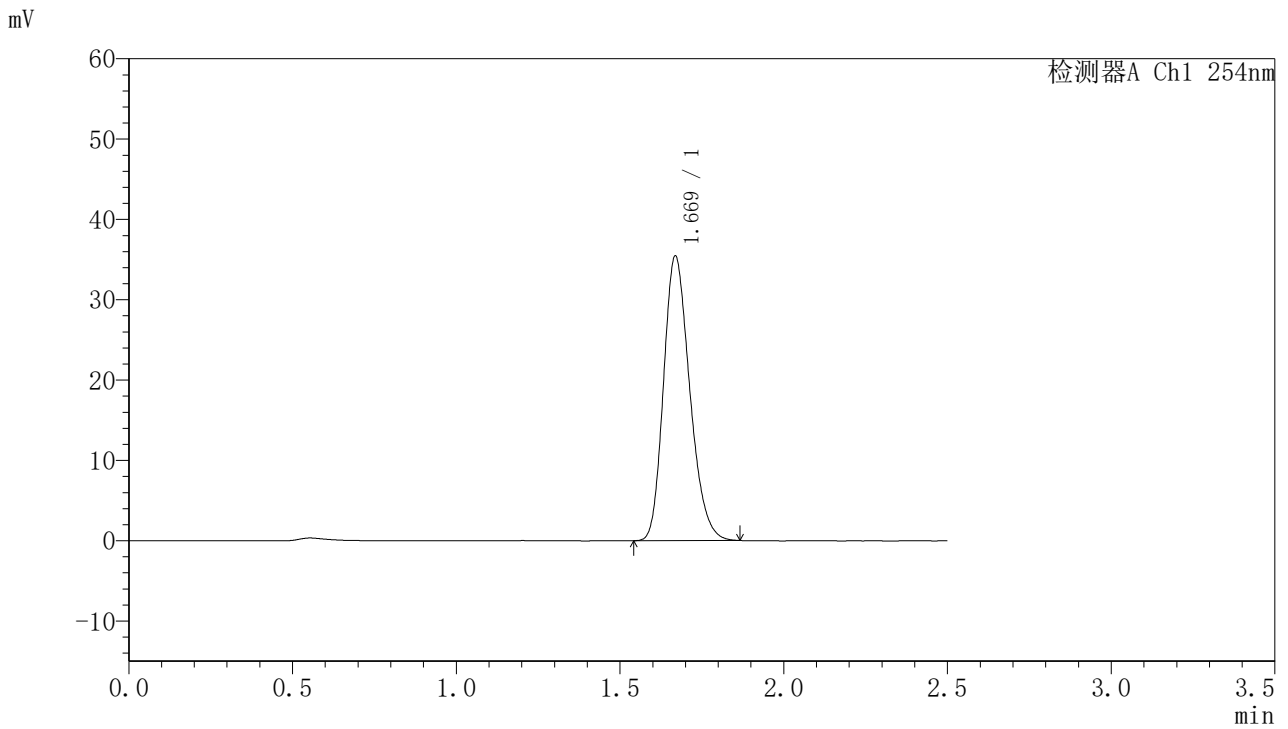


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1181-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:47:28 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.669	197505	100.000	35317	2078	1.230	--
总计		197505	100.000	35317			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

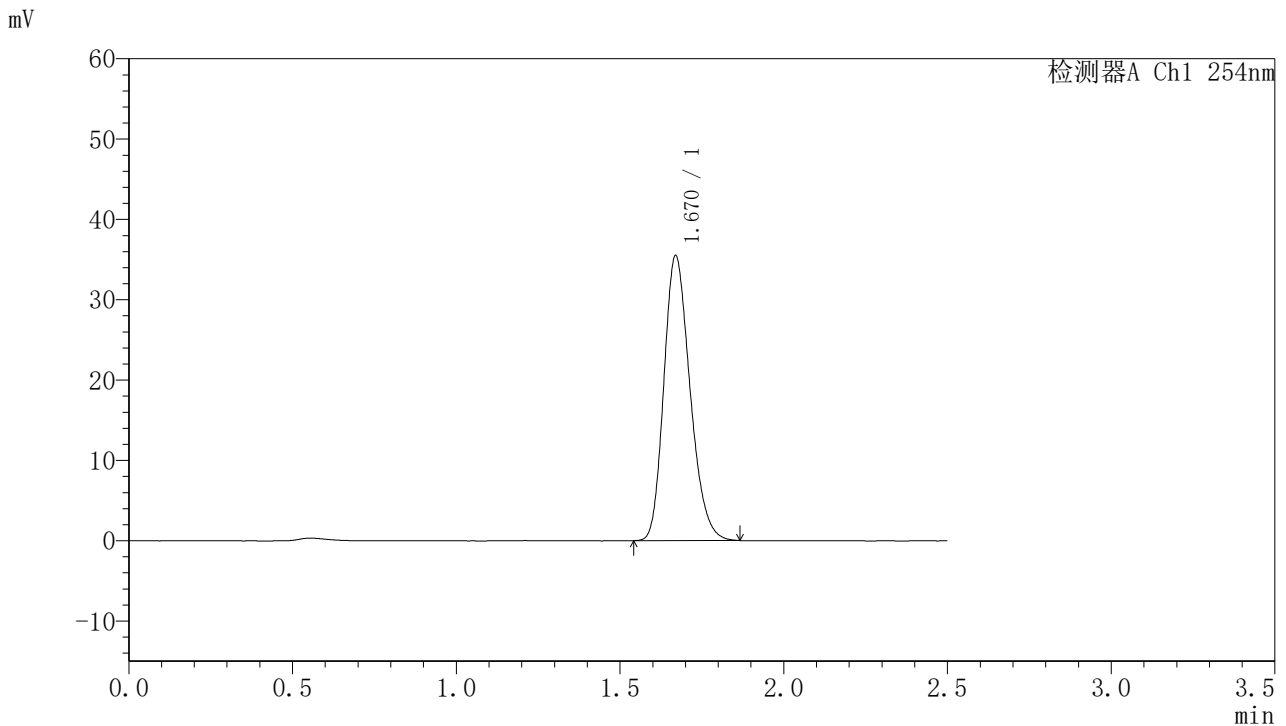


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1182-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:50:22 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	197488	100.000	35436	2087	1.227	--
总计		197488	100.000	35436			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

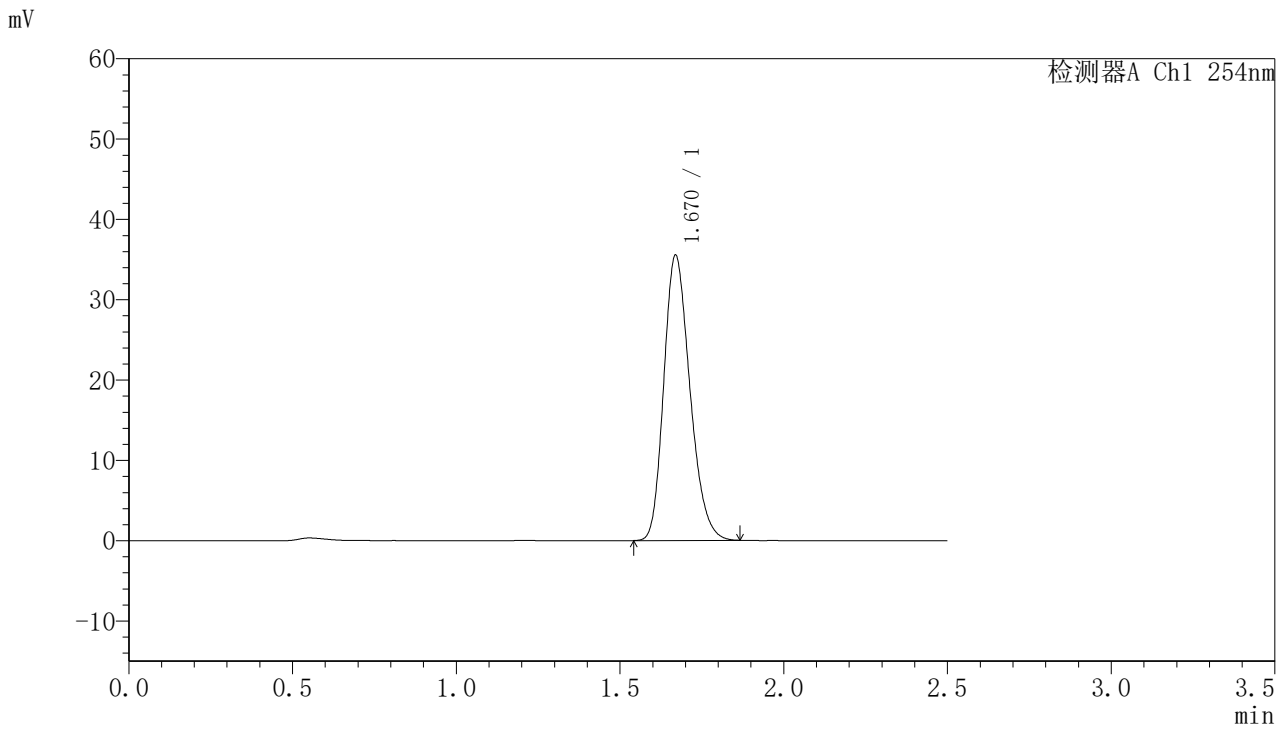


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1183-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:53:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	197563	100.000	35454	2088	1.227	--
总计		197563	100.000	35454			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

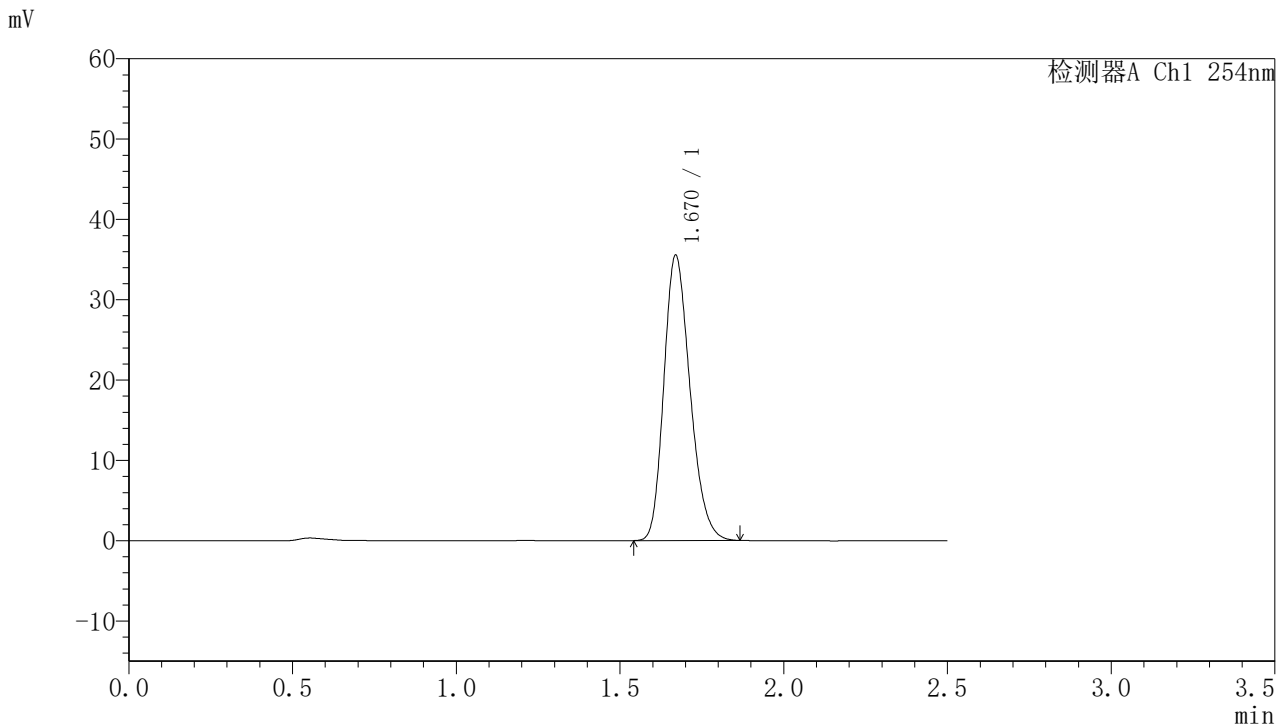


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1184-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:56:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	197639	100.000	35477	2085	1.227	--
总计		197639	100.000	35477			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

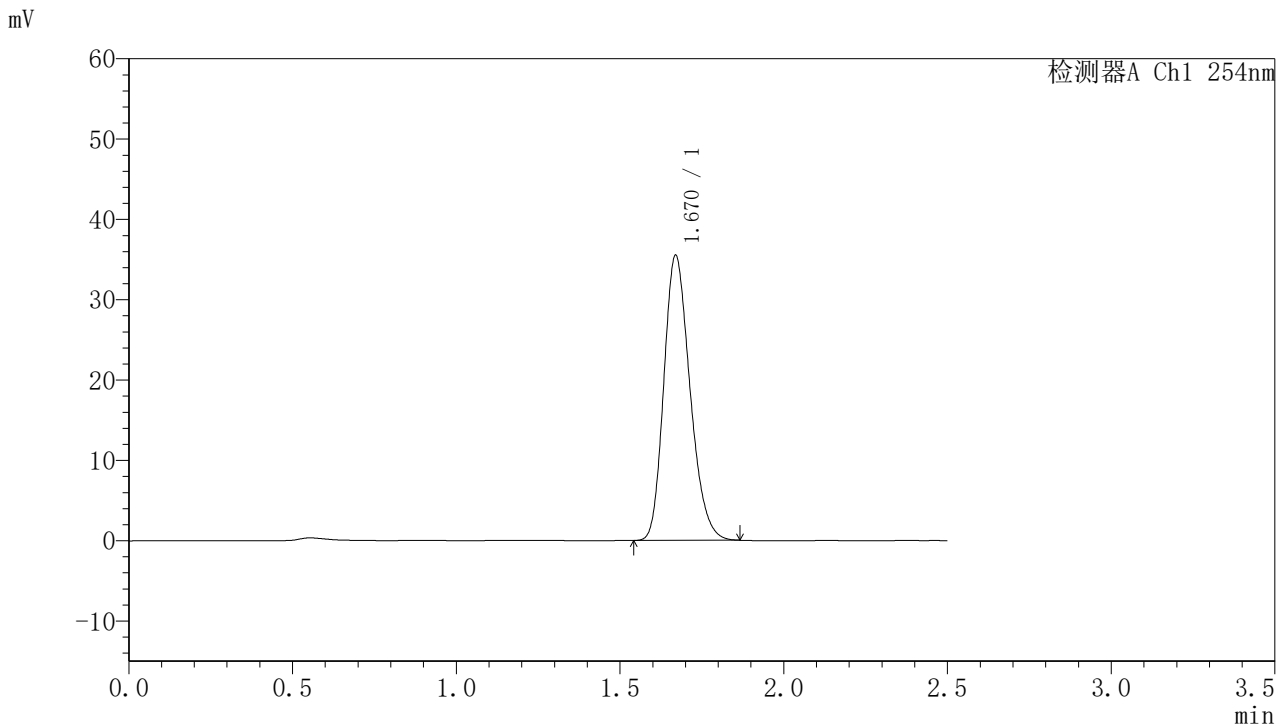


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1185-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:59:04 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	197551	100.000	35438	2086	1.226	--
总计		197551	100.000	35438			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

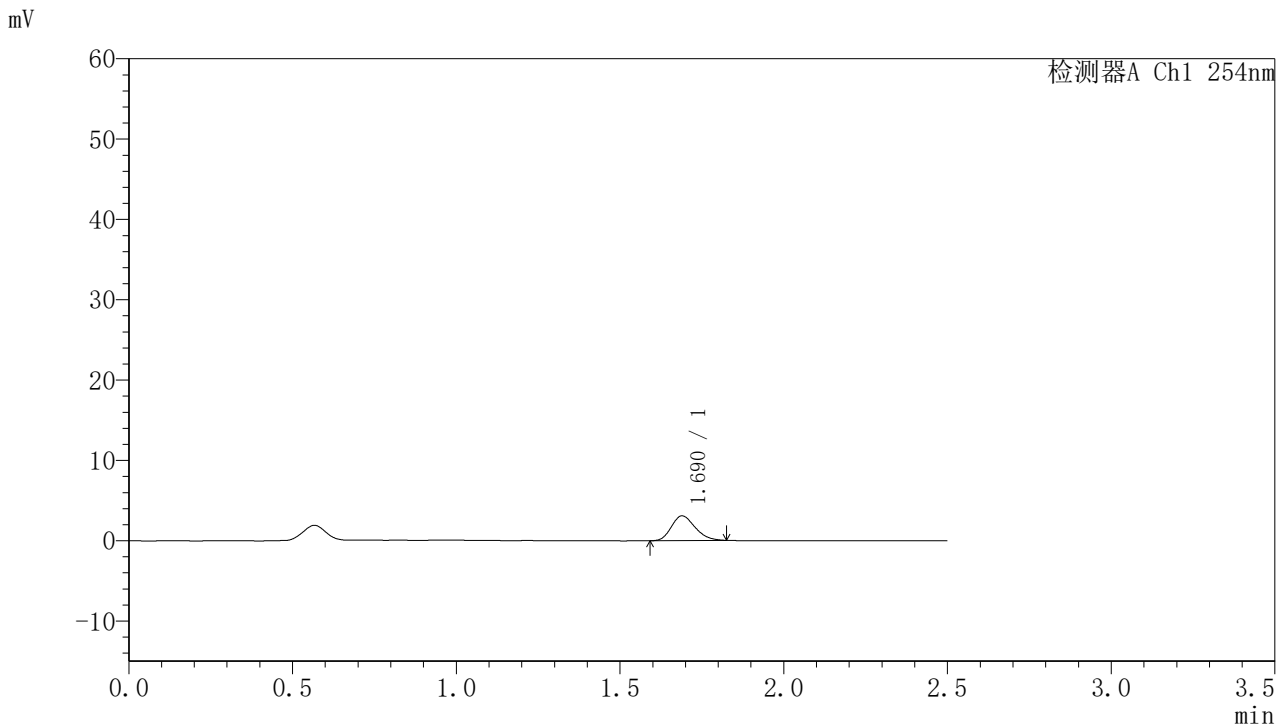


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1186-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:01:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	15566	100.000	3081	2553	1.210	--
总计		15566	100.000	3081			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

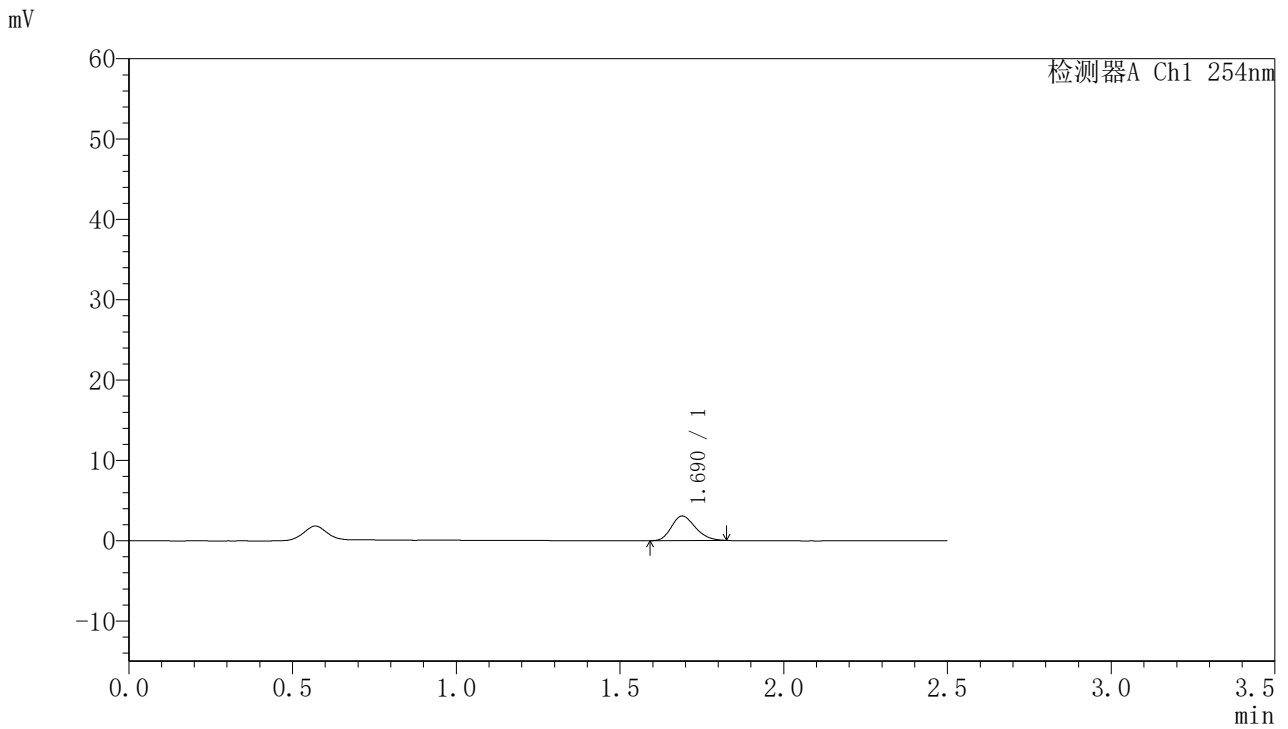


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1187-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:04:50 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	15485	100.000	3056	2539	1.216	--
总计		15485	100.000	3056			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

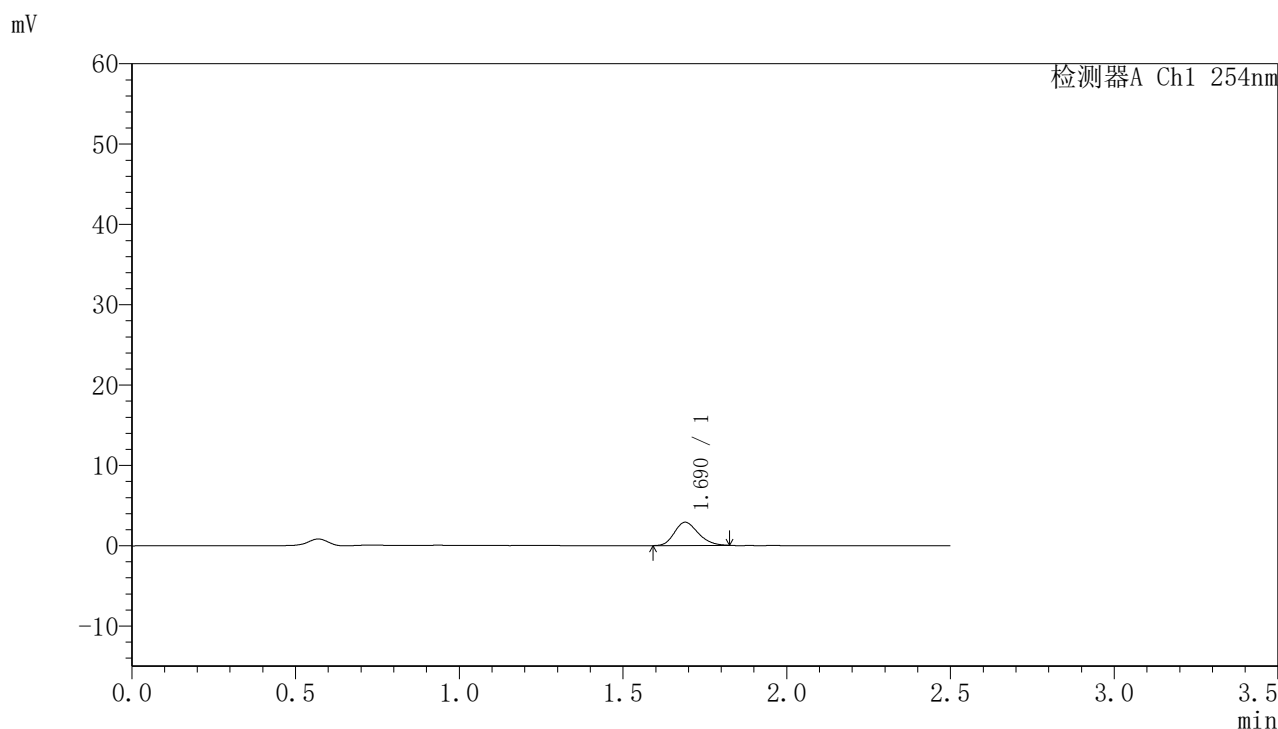


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1188-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:07:44 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	14657	100.000	2896	2561	1.208	--
总计		14657	100.000	2896			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

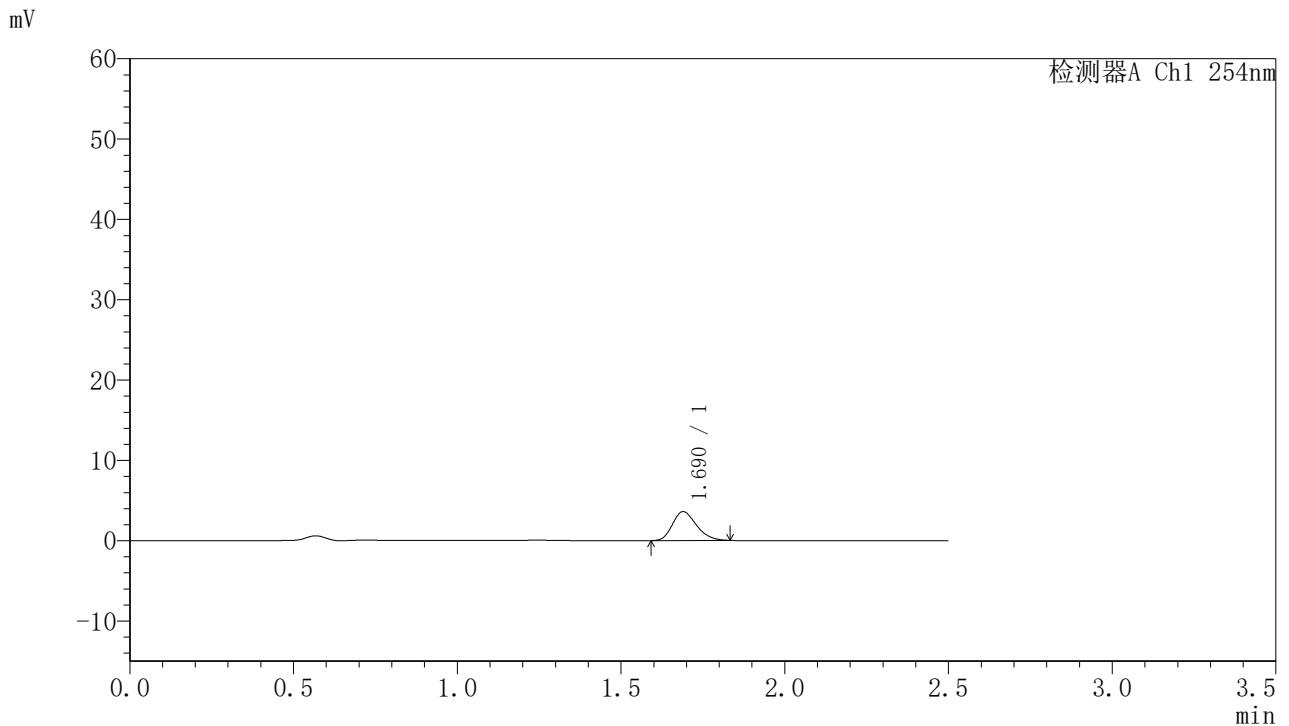


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1189-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:10:37      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	18321	100.000	3605	2547	1.233	--
总计		18321	100.000	3605			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

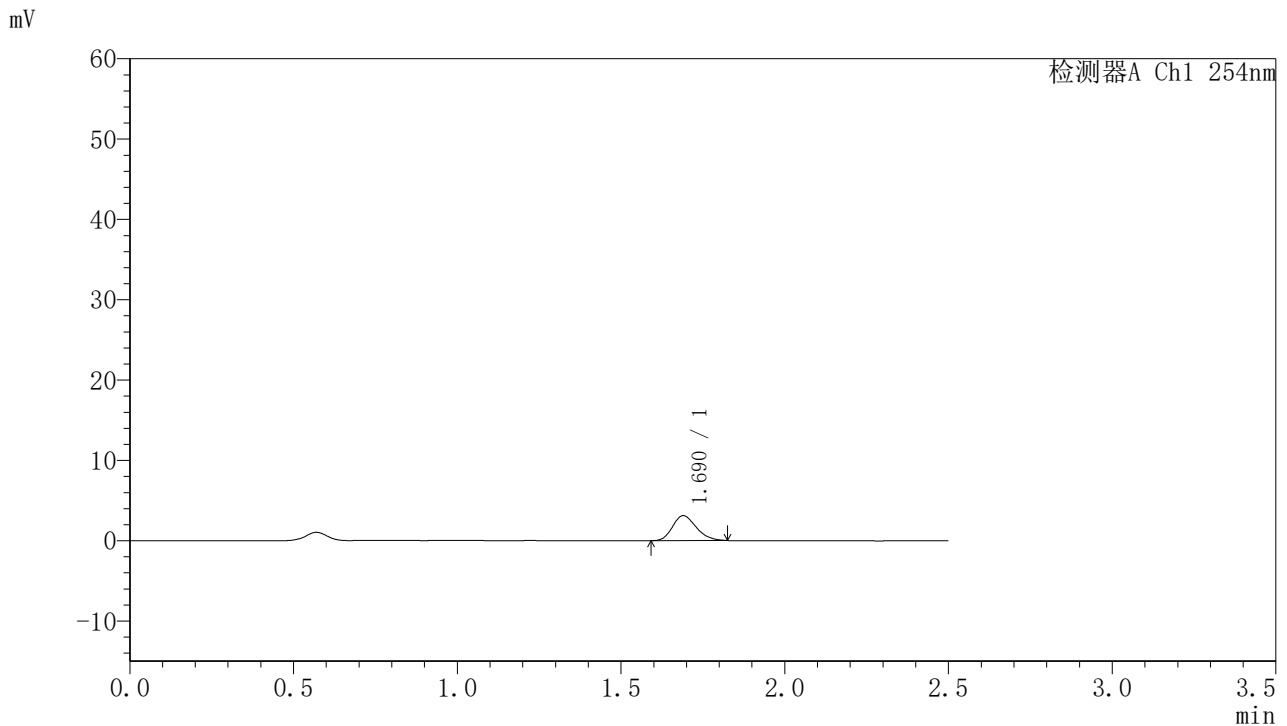


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1190-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:13:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:34 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	15595	100.000	3102	2605	1.210	--
总计		15595	100.000	3102			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

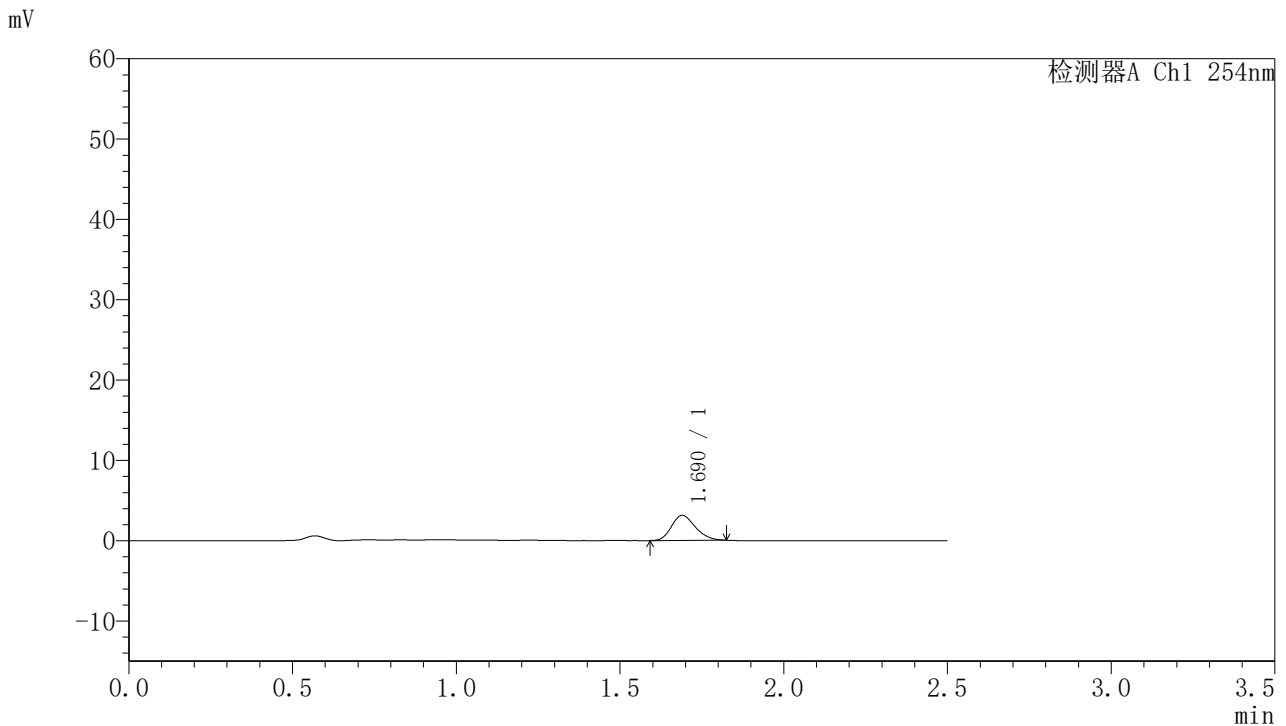


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1191-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:16:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	15807	100.000	3128	2568	1.216	--
总计		15807	100.000	3128			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

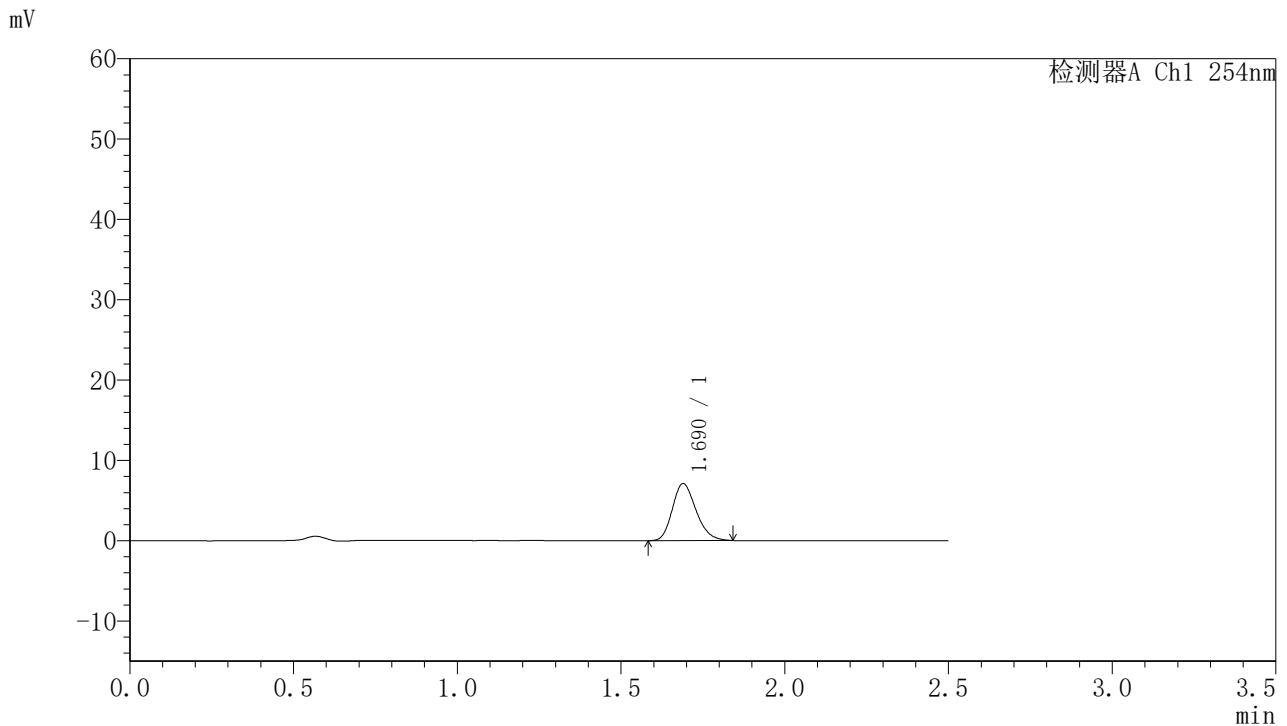


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1192-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:19:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	35651	100.000	7097	2615	1.210	--
总计		35651	100.000	7097			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

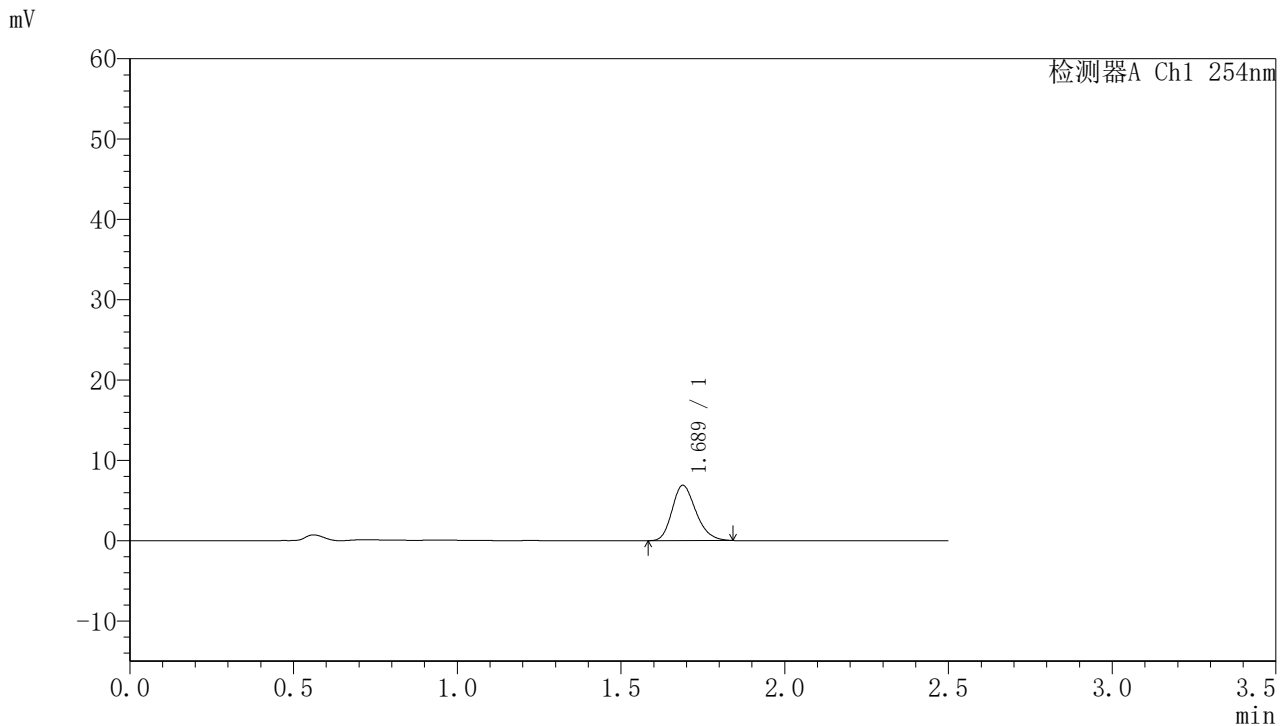


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1193-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:22:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	34821	100.000	6888	2594	1.222	--
总计		34821	100.000	6888			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1194-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:25:04 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	35399	100.000	7028	2611	1.214	--
总计		35399	100.000	7028			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

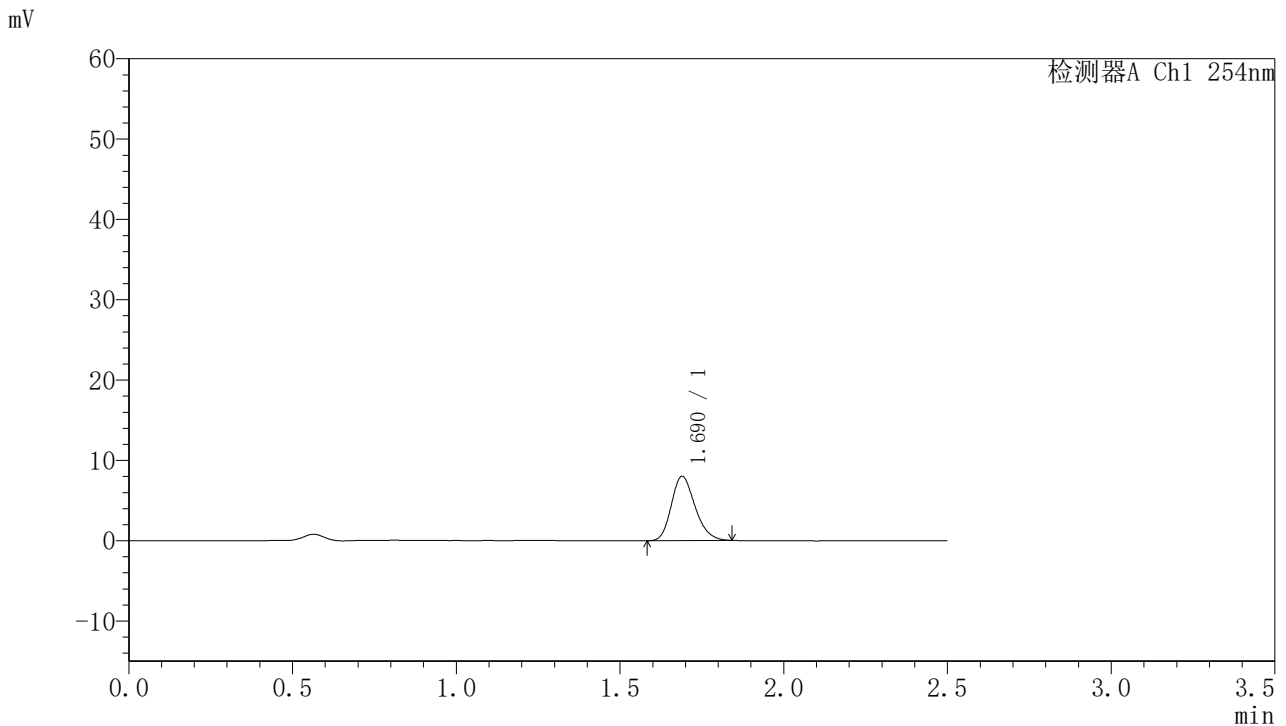


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1195-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:27:57 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	40286	100.000	8005	2607	1.213	--
总计		40286	100.000	8005			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

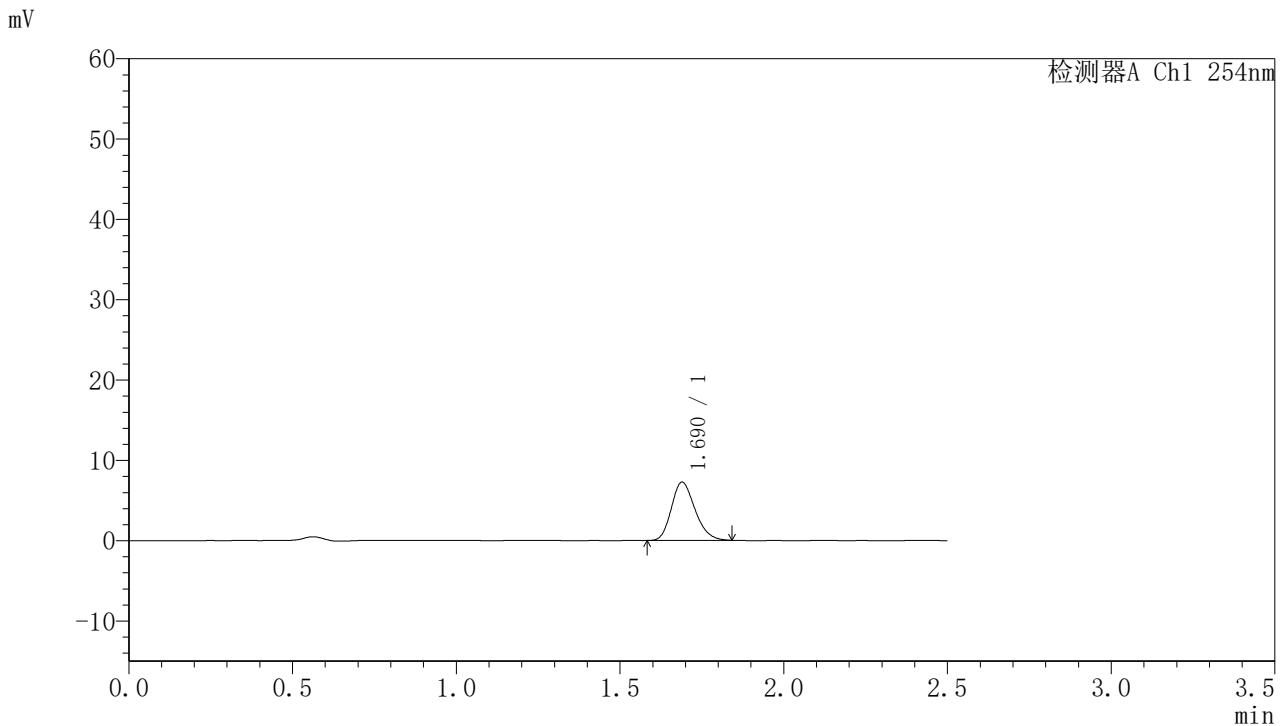


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1196-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:30:50 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	36496	100.000	7258	2610	1.216	--
总计		36496	100.000	7258			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

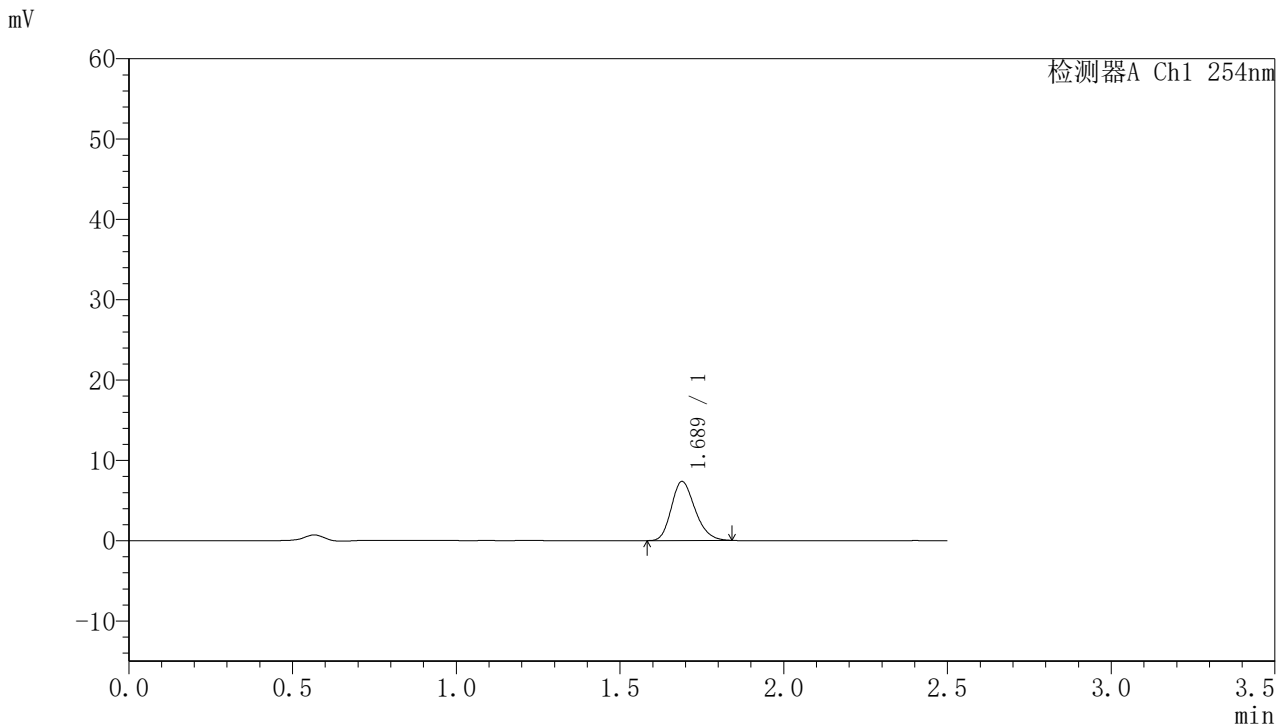


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1197-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:33:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	37047	100.000	7354	2603	1.217	--
总计		37047	100.000	7354			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

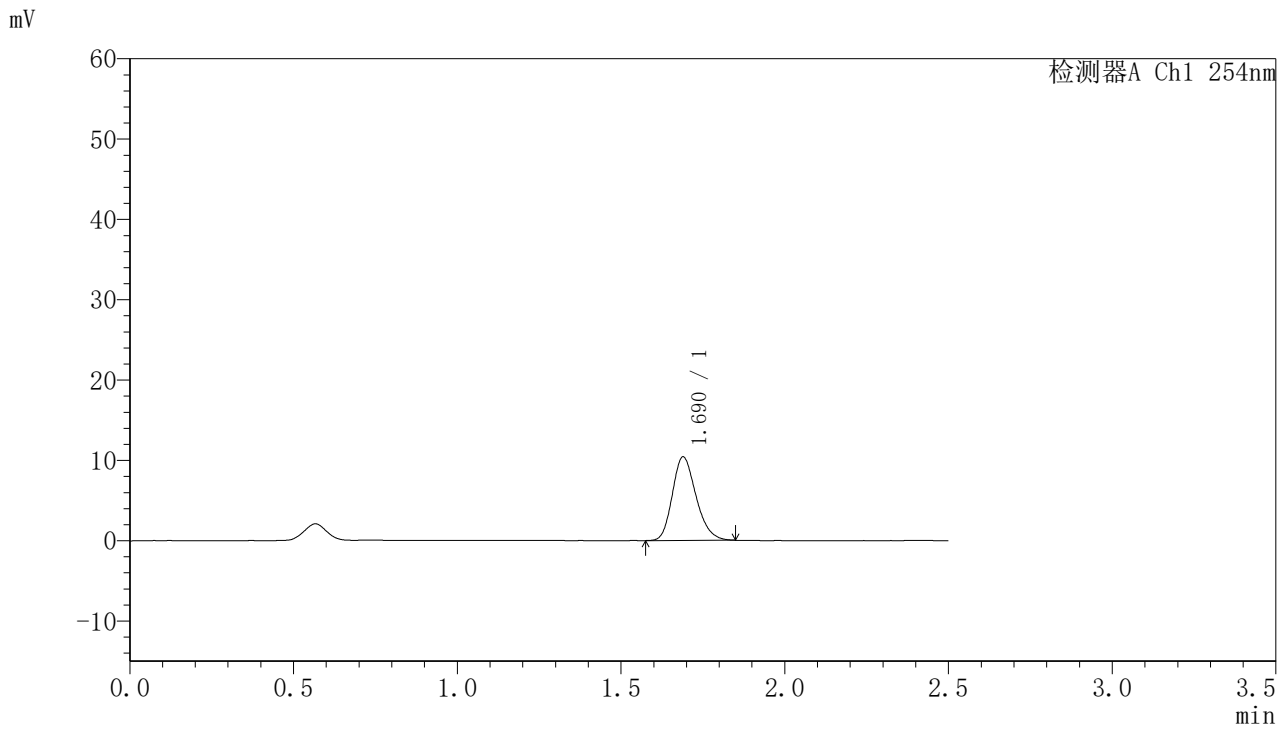


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1198-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:36:37 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	52422	100.000	10397	2617	1.213	--
总计		52422	100.000	10397			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

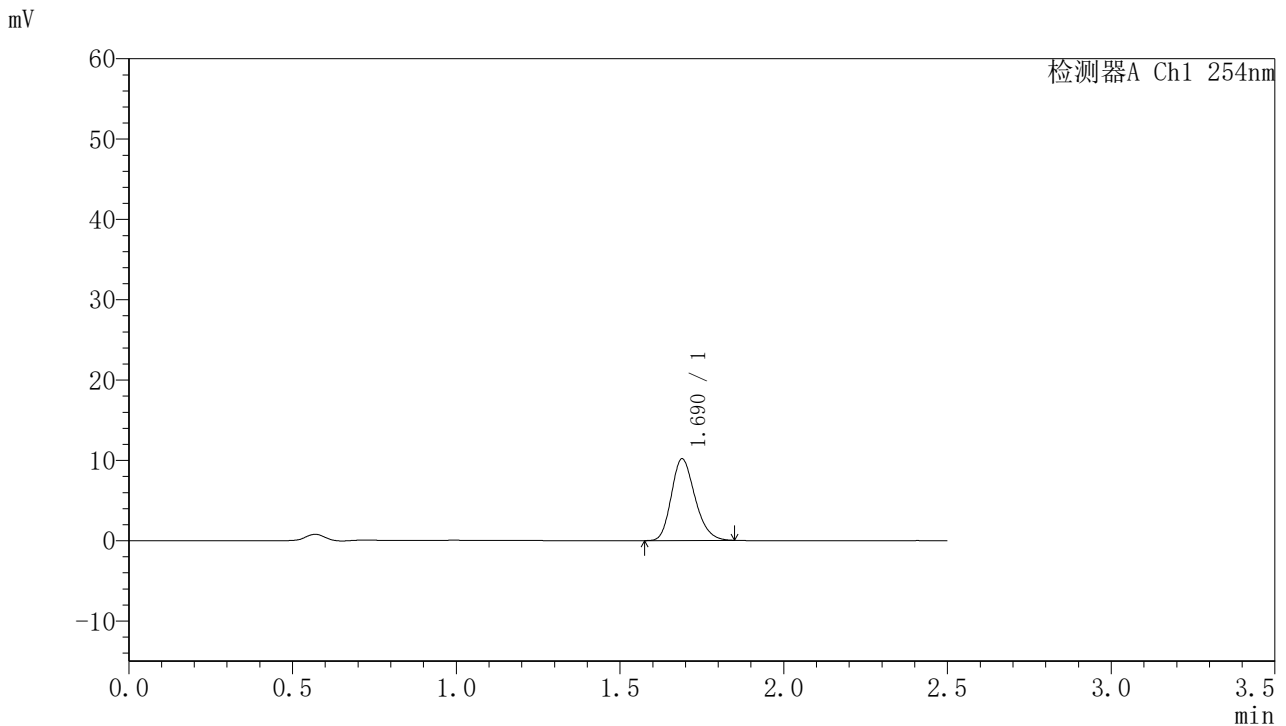


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1199-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:39:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <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	1.690	51135	100.000	10167	2626	1.214	--
总计		51135	100.000	10167			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

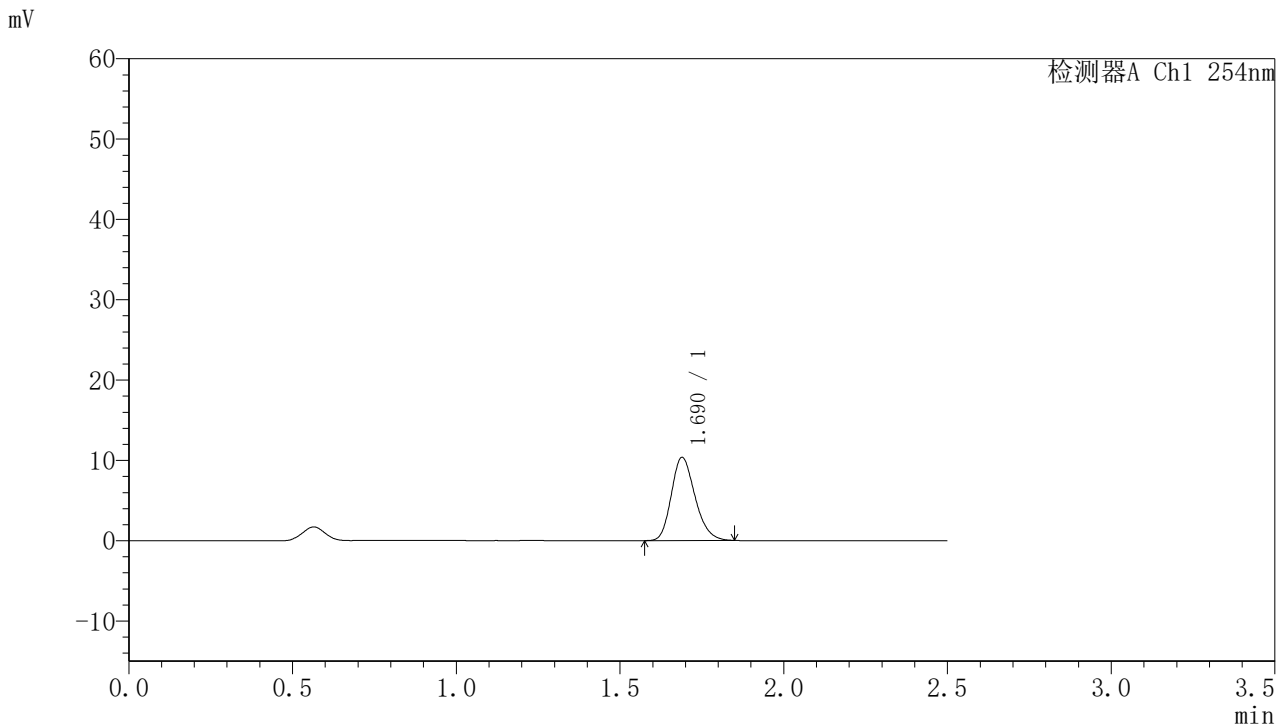


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1200-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:42:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	52139	100.000	10359	2615	1.214	--
总计		52139	100.000	10359			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

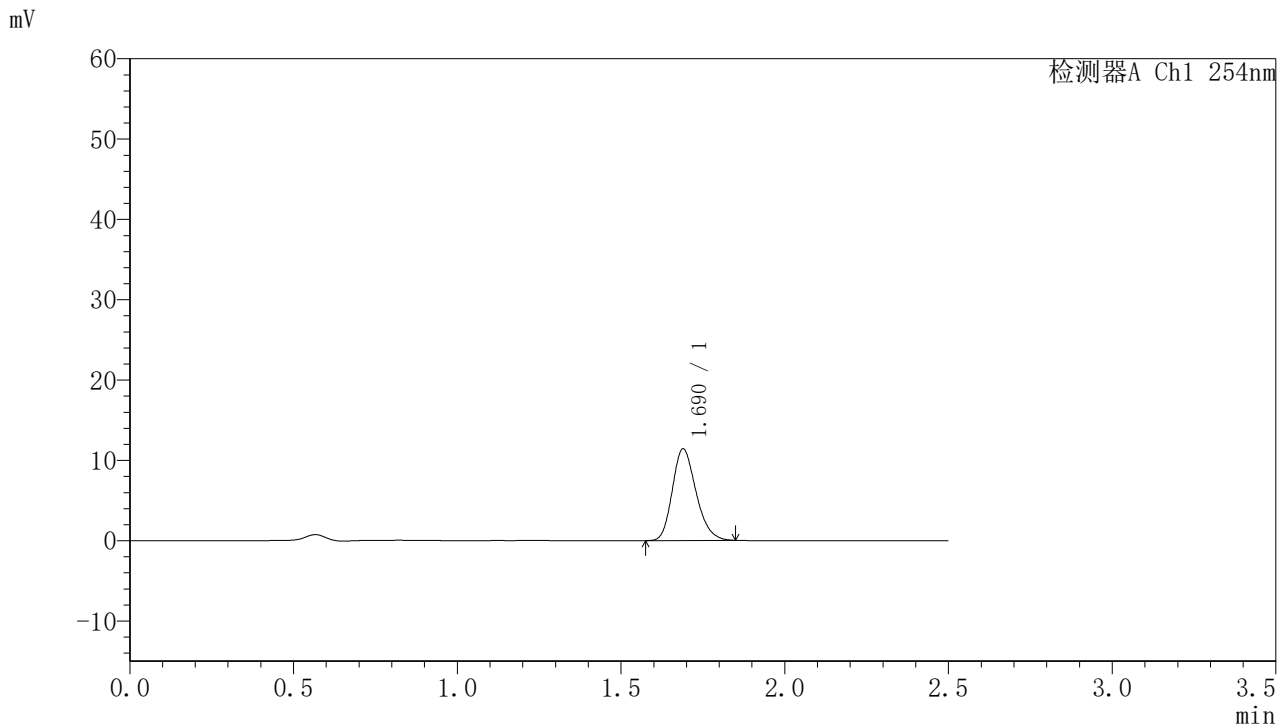


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1201-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:45:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	57456	100.000	11406	2611	1.219	--
总计		57456	100.000	11406			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

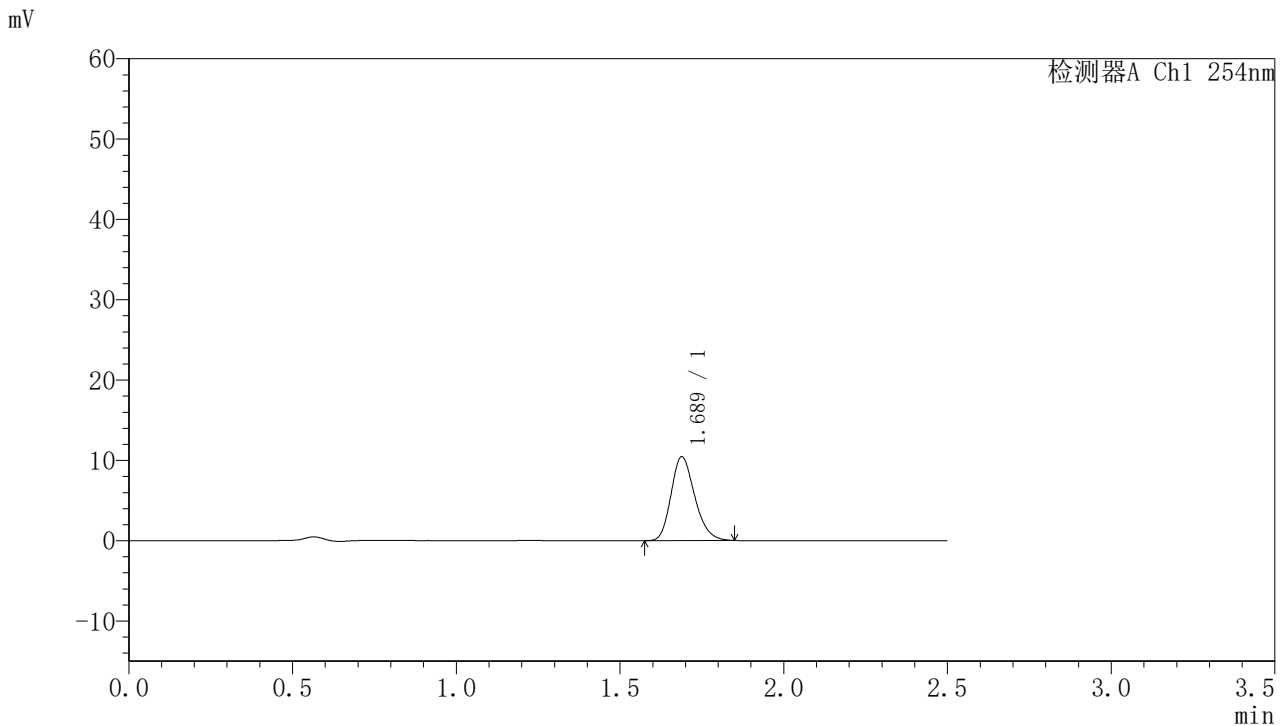


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1202-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:48:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	52566	100.000	10450	2626	1.217	--
总计		52566	100.000	10450			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

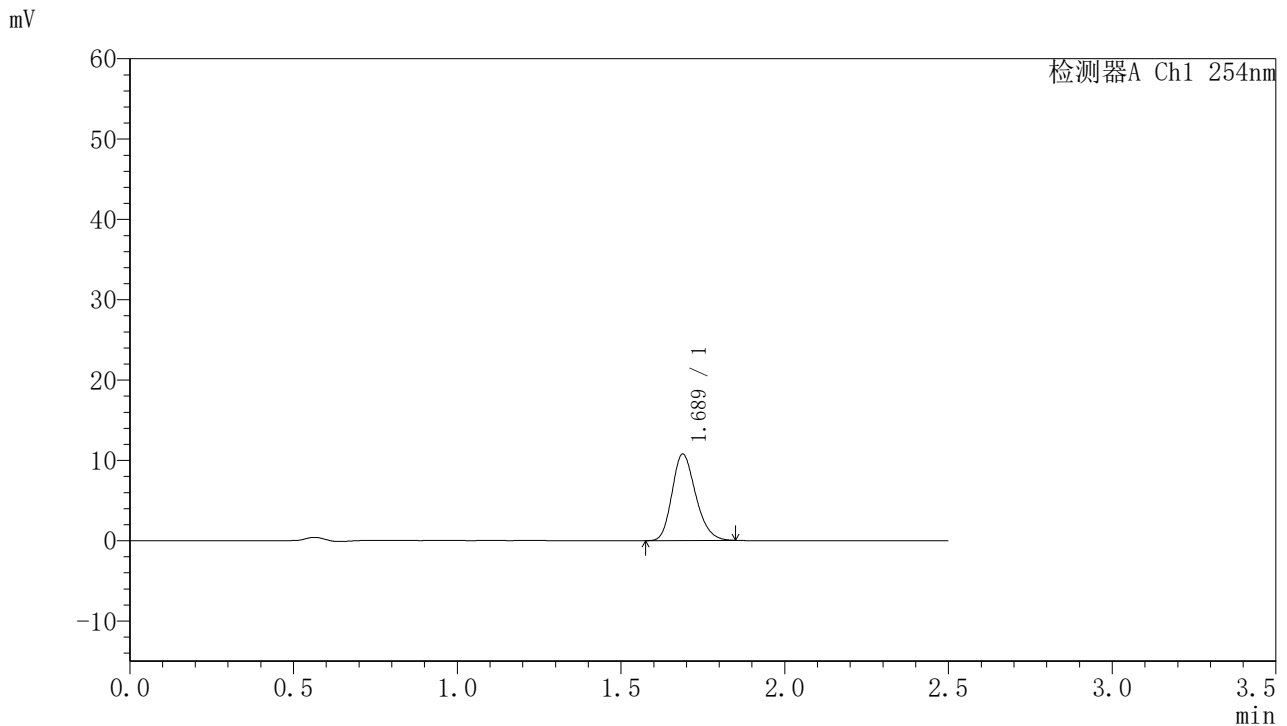


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1203-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:51:04 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	54179	100.000	10776	2622	1.213	--
总计		54179	100.000	10776			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

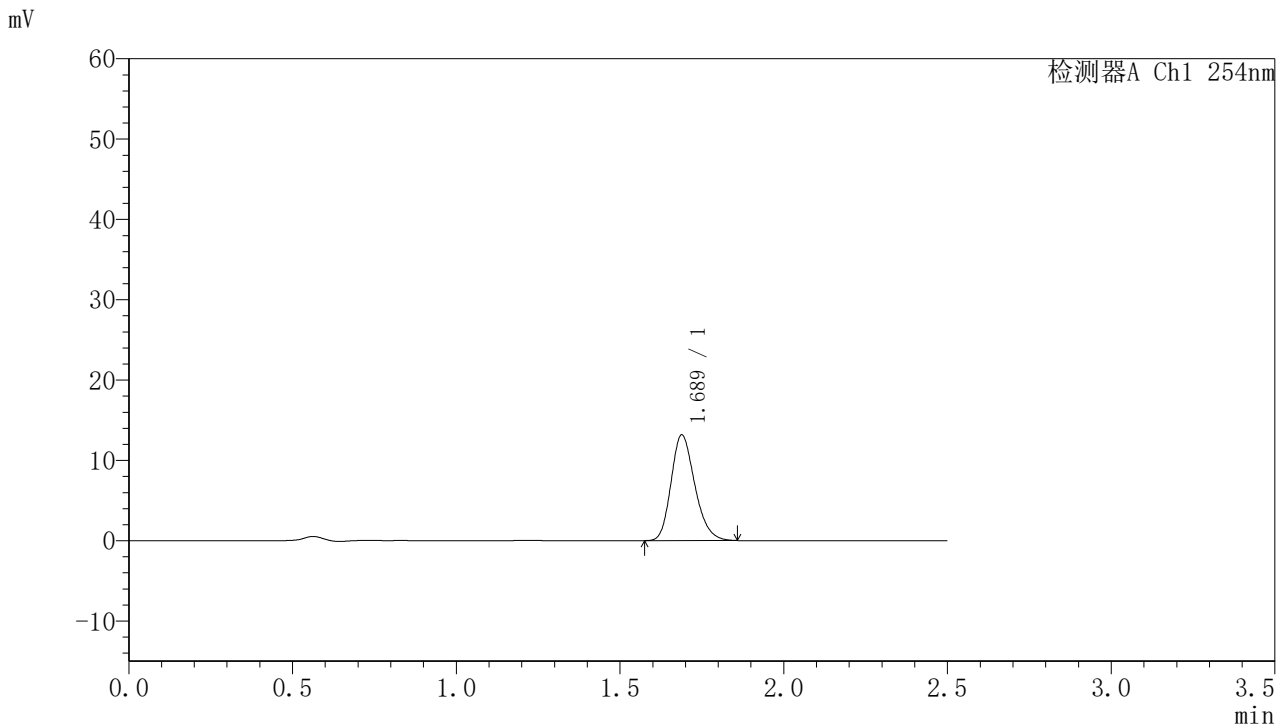


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1204-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:53:58      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	66498	100.000	13173	2610	1.219	--
总计		66498	100.000	13173			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

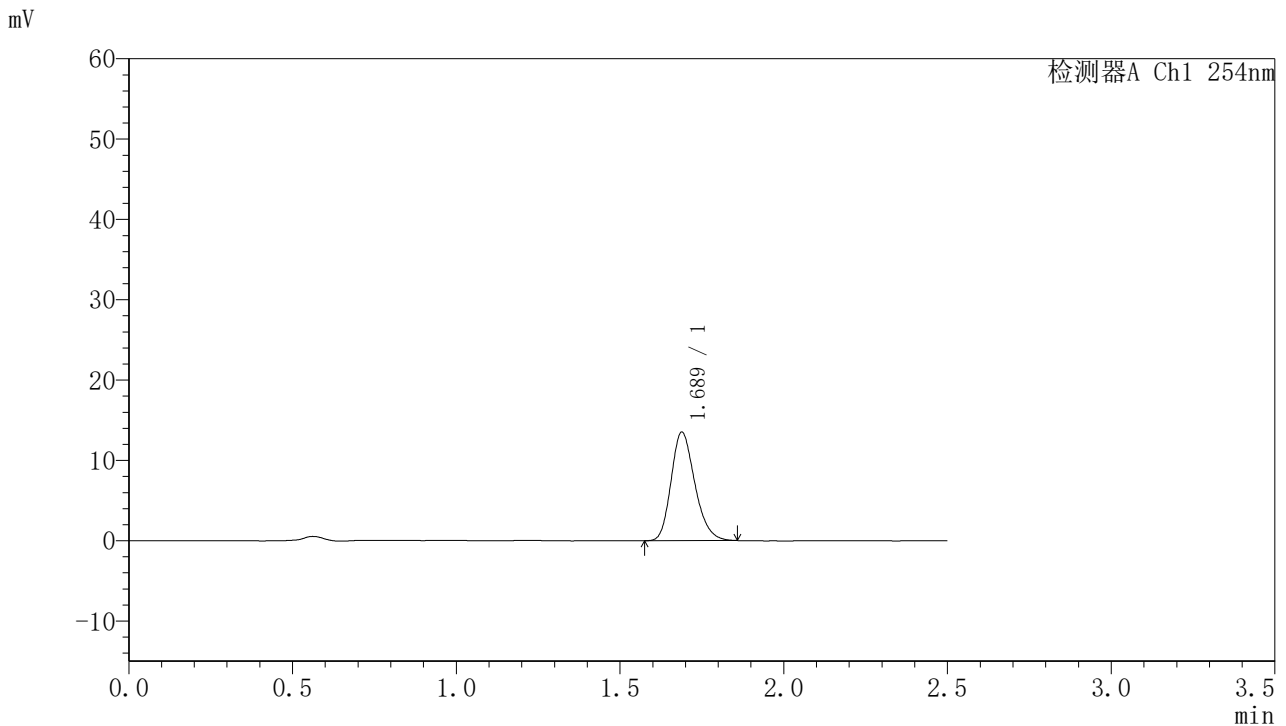


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1205-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:56:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	68205	100.000	13523	2618	1.222	--
总计		68205	100.000	13523			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

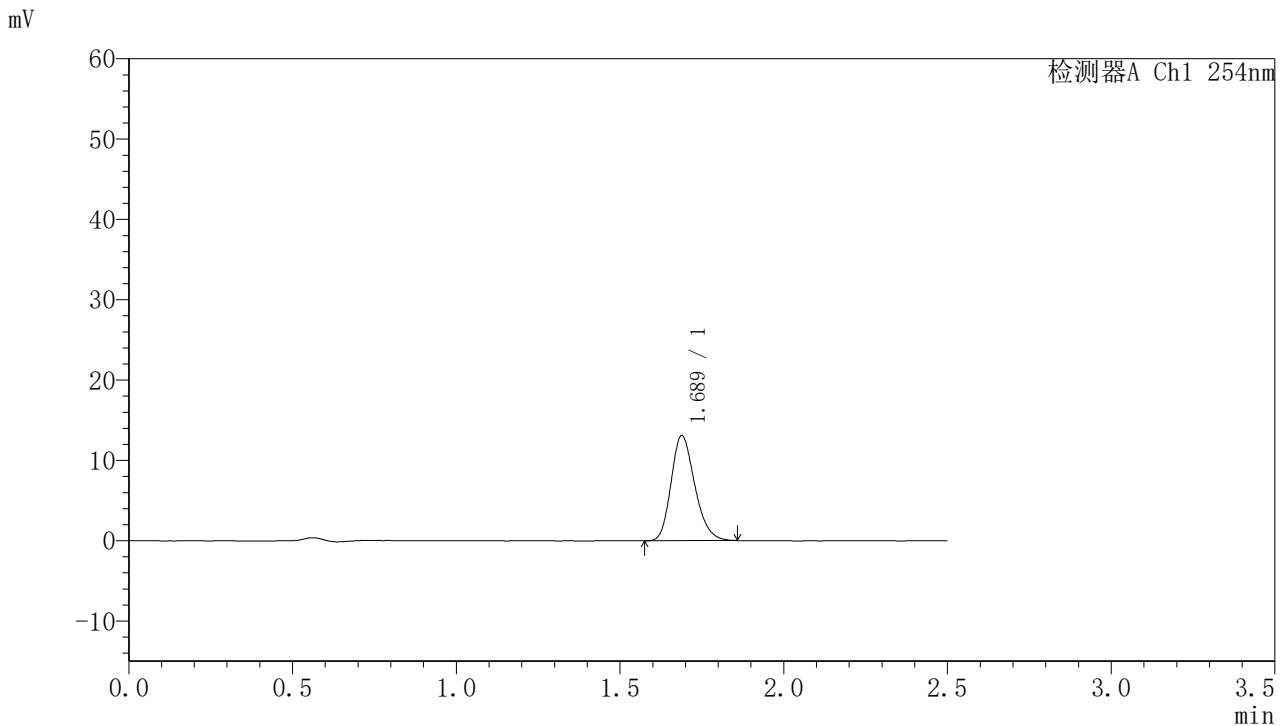


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1206-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:59:46      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	65979	100.000	13101	2621	1.218	--
总计		65979	100.000	13101			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

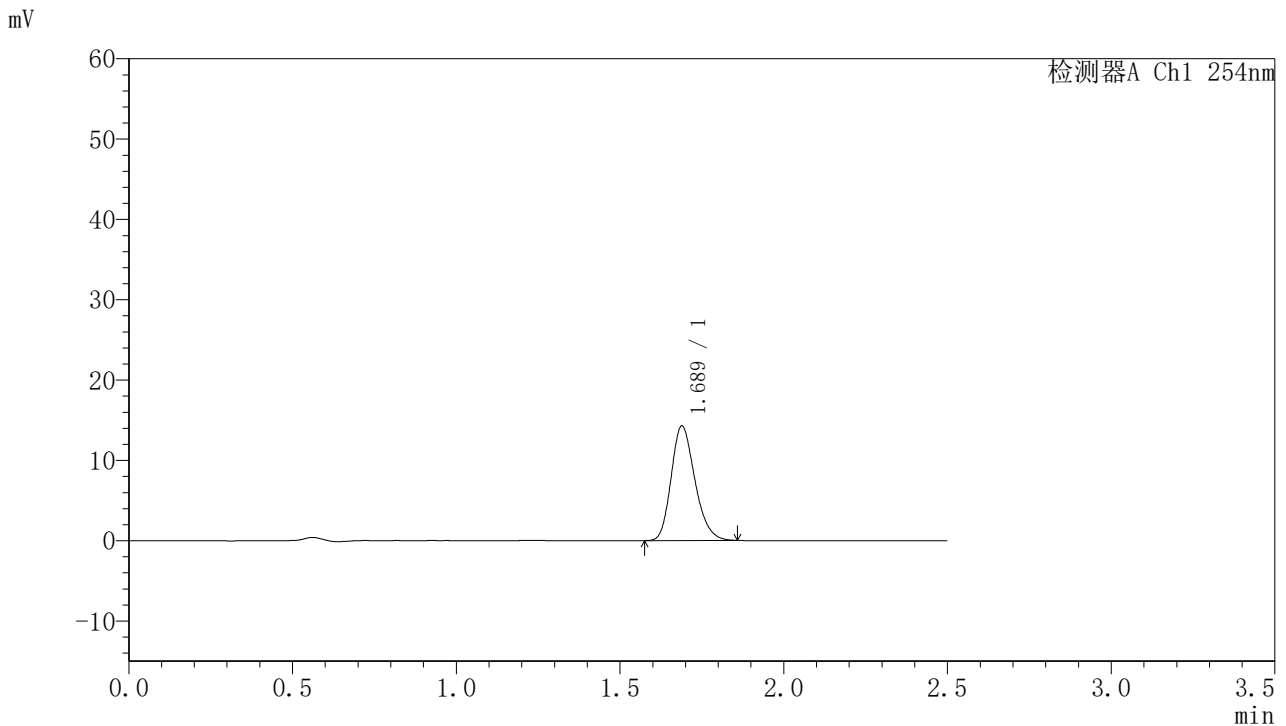


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1207-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:02:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	72038	100.000	14275	2607	1.219	--
总计		72038	100.000	14275			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

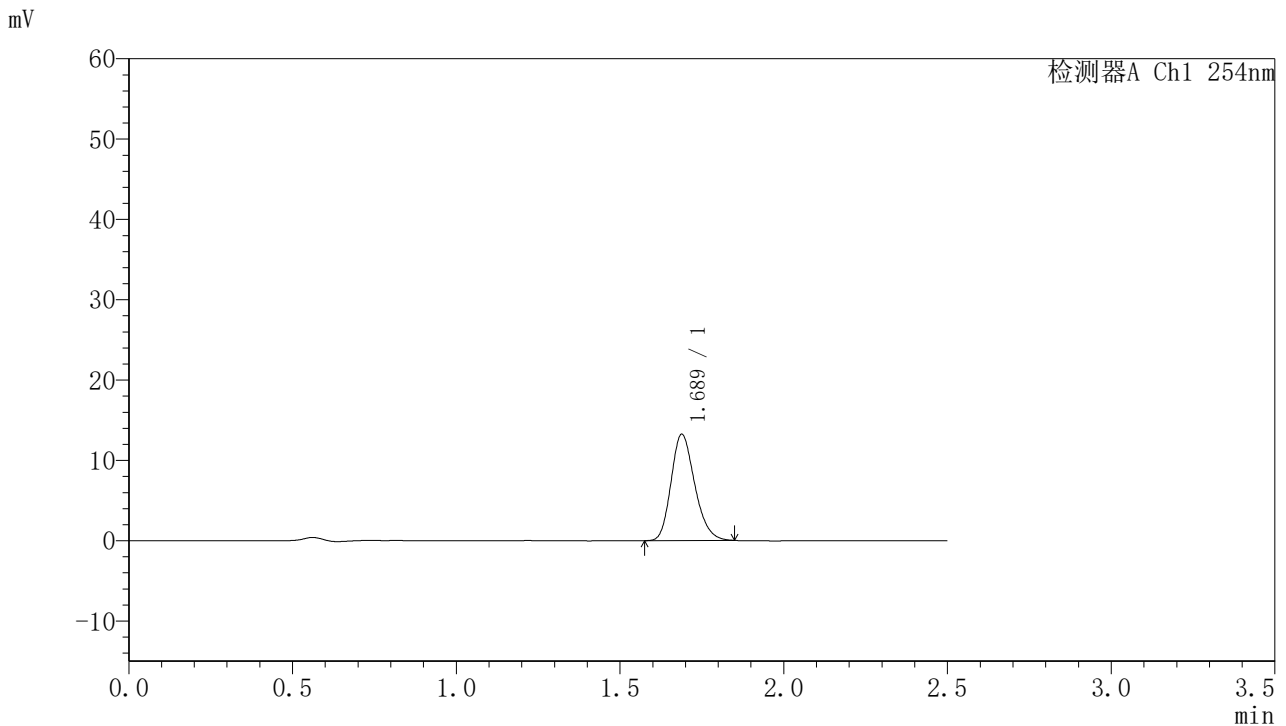


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1208-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:05:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	66531	100.000	13245	2623	1.214	--
总计		66531	100.000	13245			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

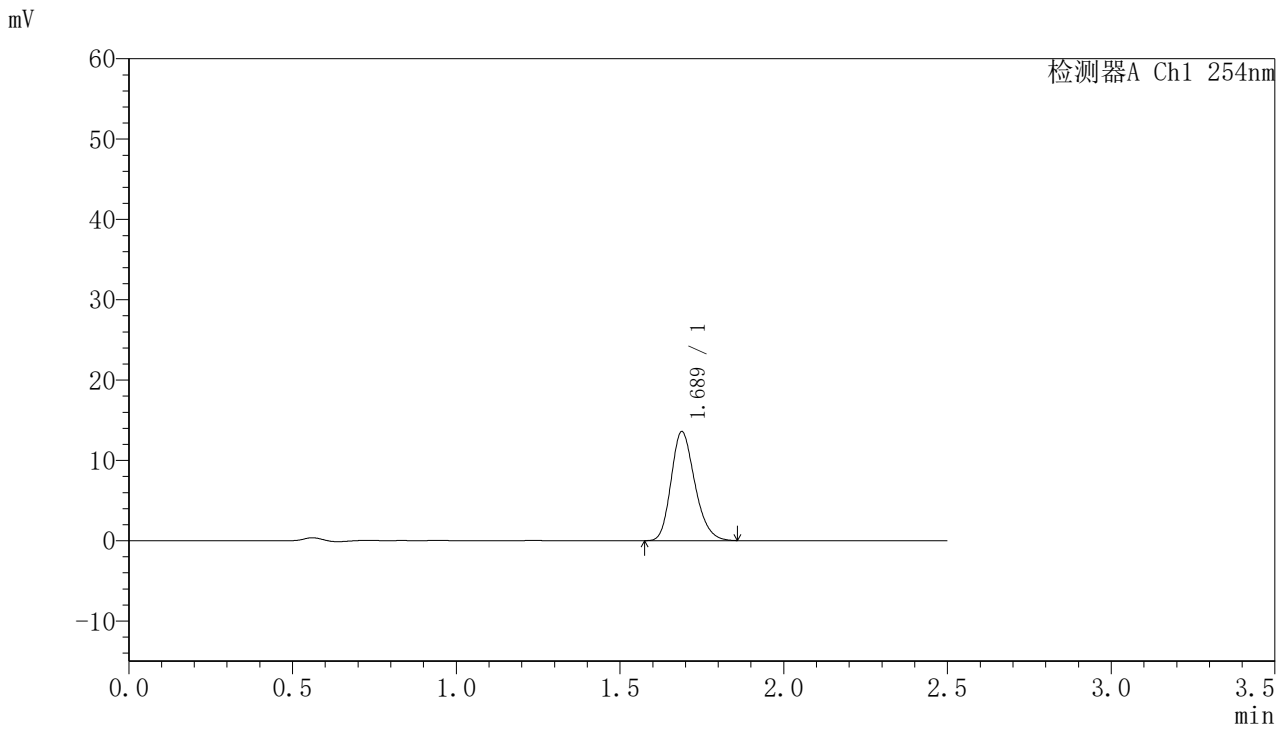


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1209-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:08:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	68524	100.000	13584	2620	1.218	--
总计		68524	100.000	13584			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

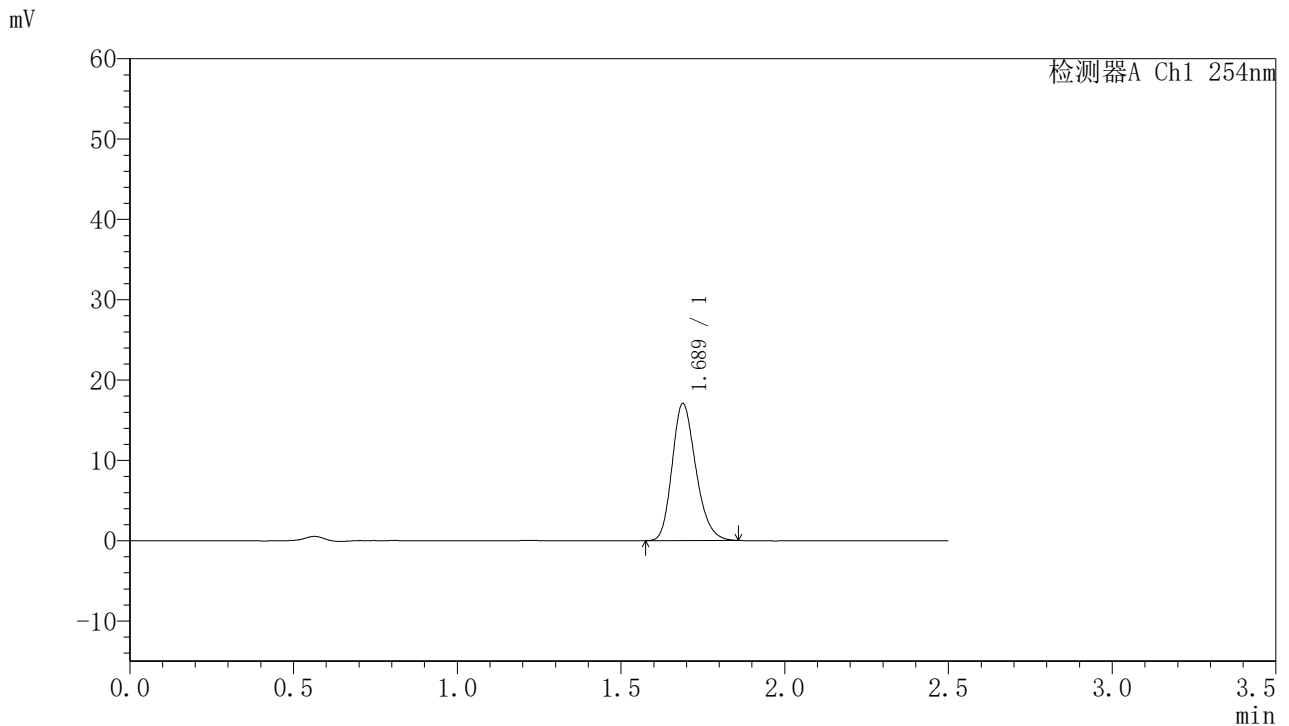


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1210-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:11:20      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	86011	100.000	17072	2625	1.219	--
总计		86011	100.000	17072			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

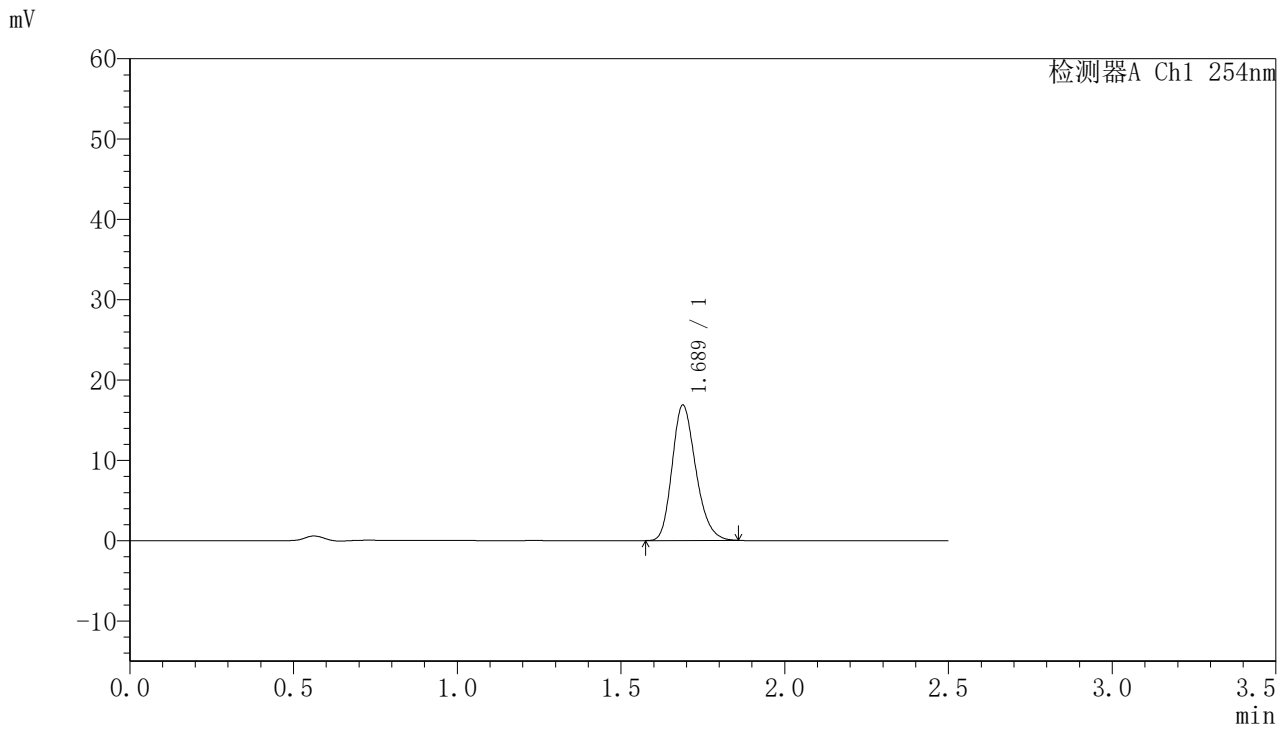


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1211-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:14:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	84910	100.000	16857	2625	1.222	--
总计		84910	100.000	16857			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

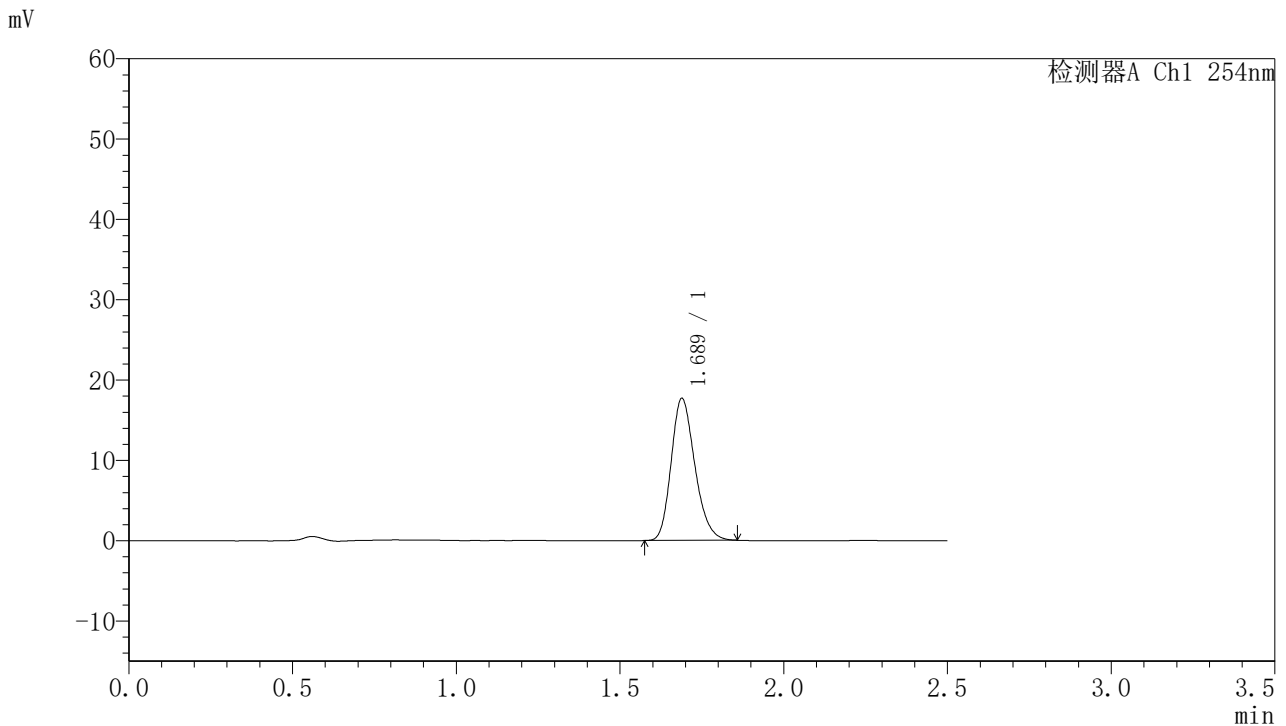


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1212-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:17:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	89106	100.000	17694	2619	1.215	--
总计		89106	100.000	17694			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

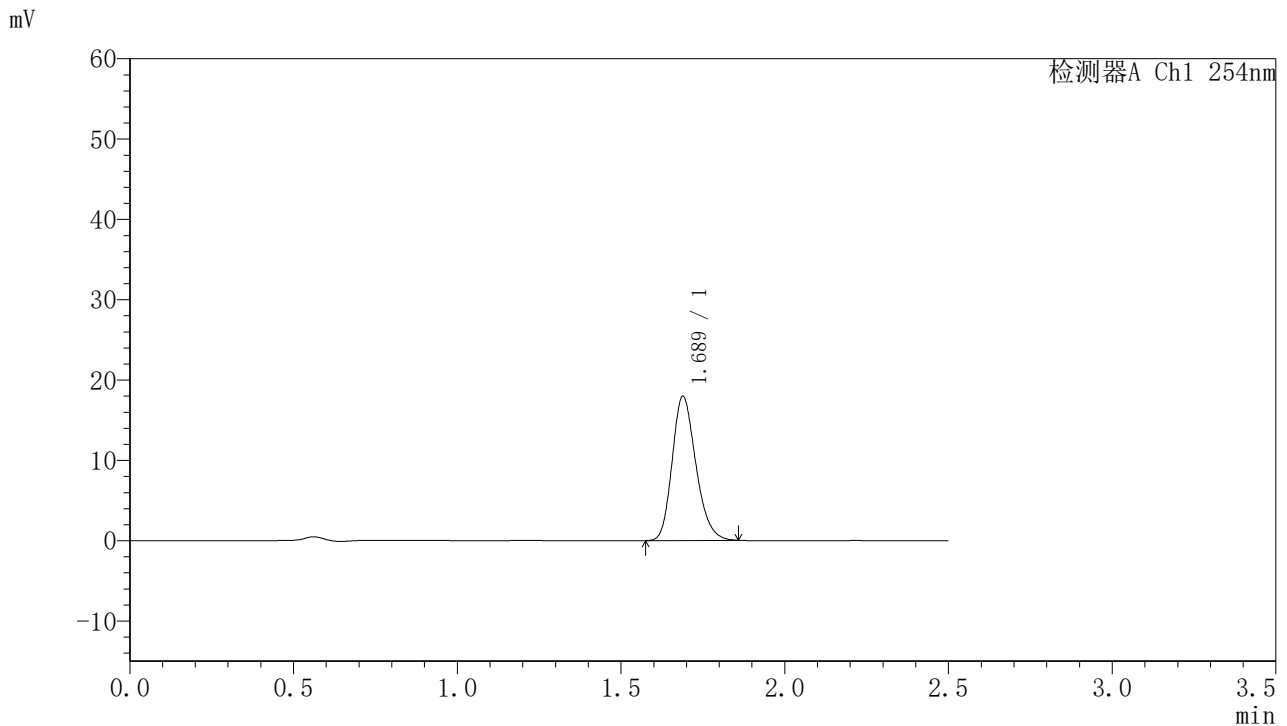


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1213-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:20:02      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	90571	100.000	17961	2615	1.218	--
总计		90571	100.000	17961			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

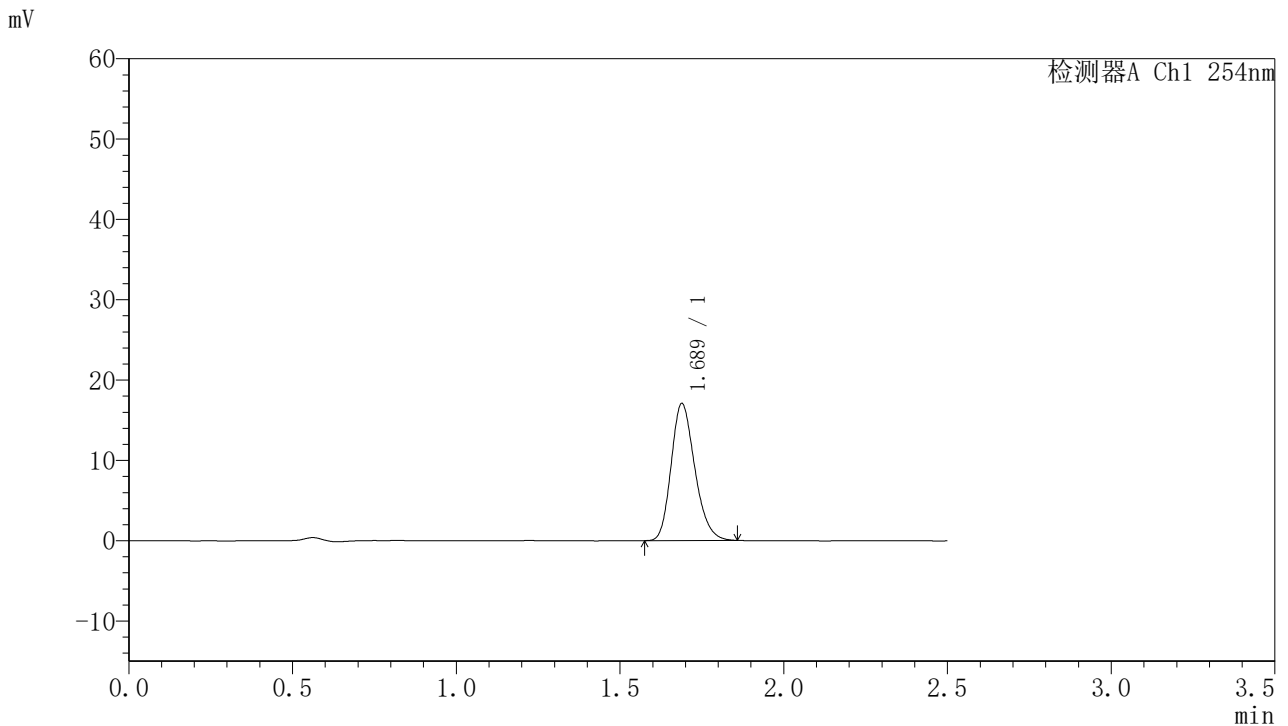


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1214-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:22:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	85901	100.000	17070	2625	1.217	--
总计		85901	100.000	17070			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

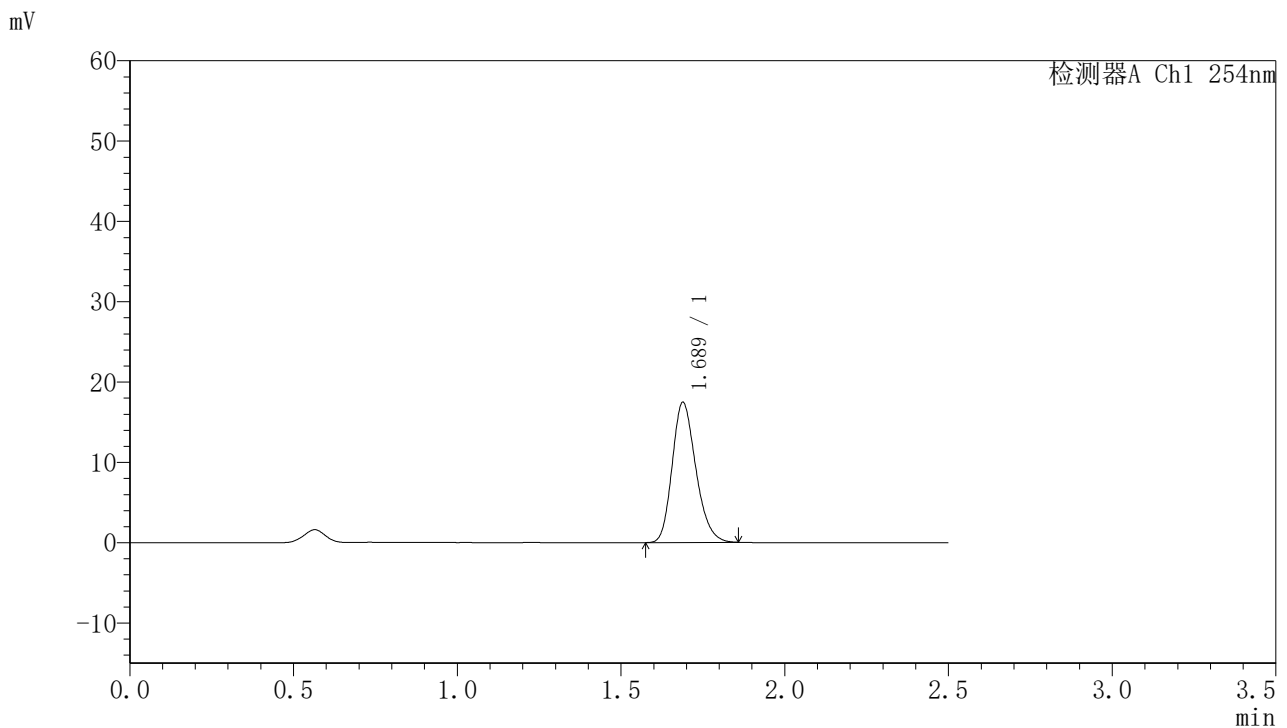


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1215-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:25:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	87819	100.000	17450	2624	1.216	--
总计		87819	100.000	17450			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

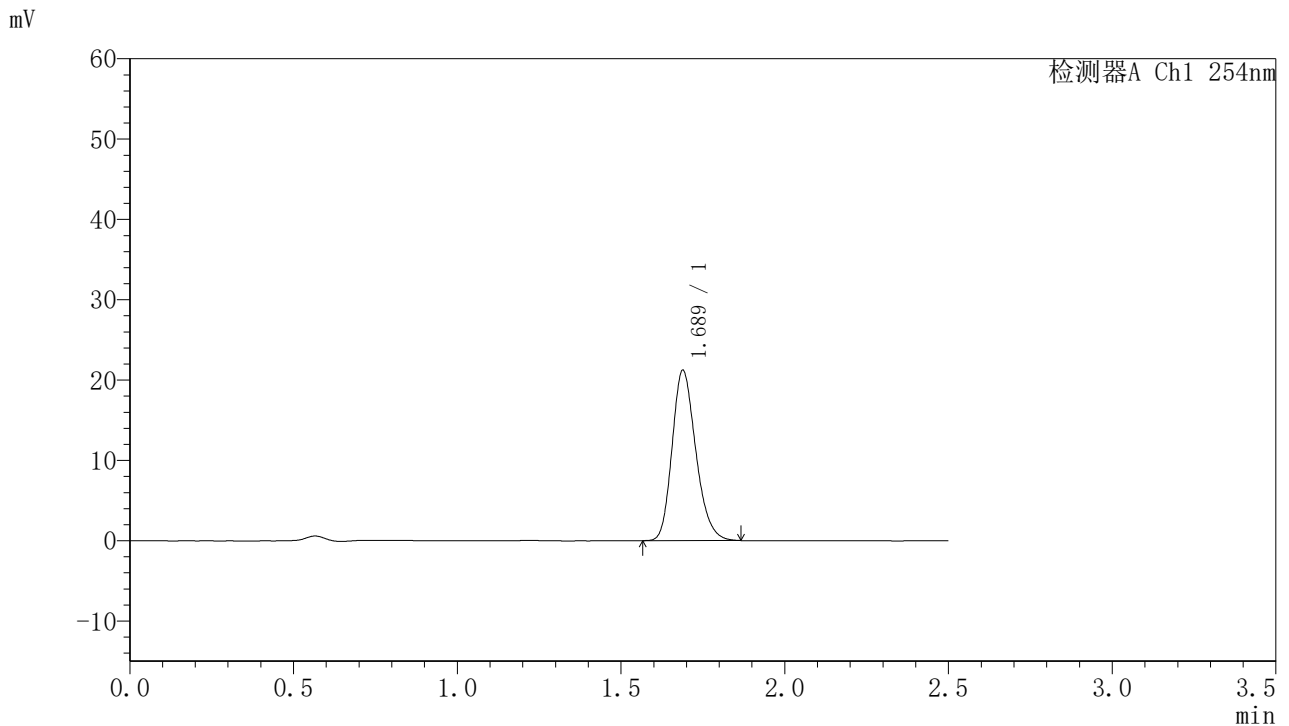


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1216-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:28:43 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	106912	100.000	21216	2626	1.218	--
总计		106912	100.000	21216			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

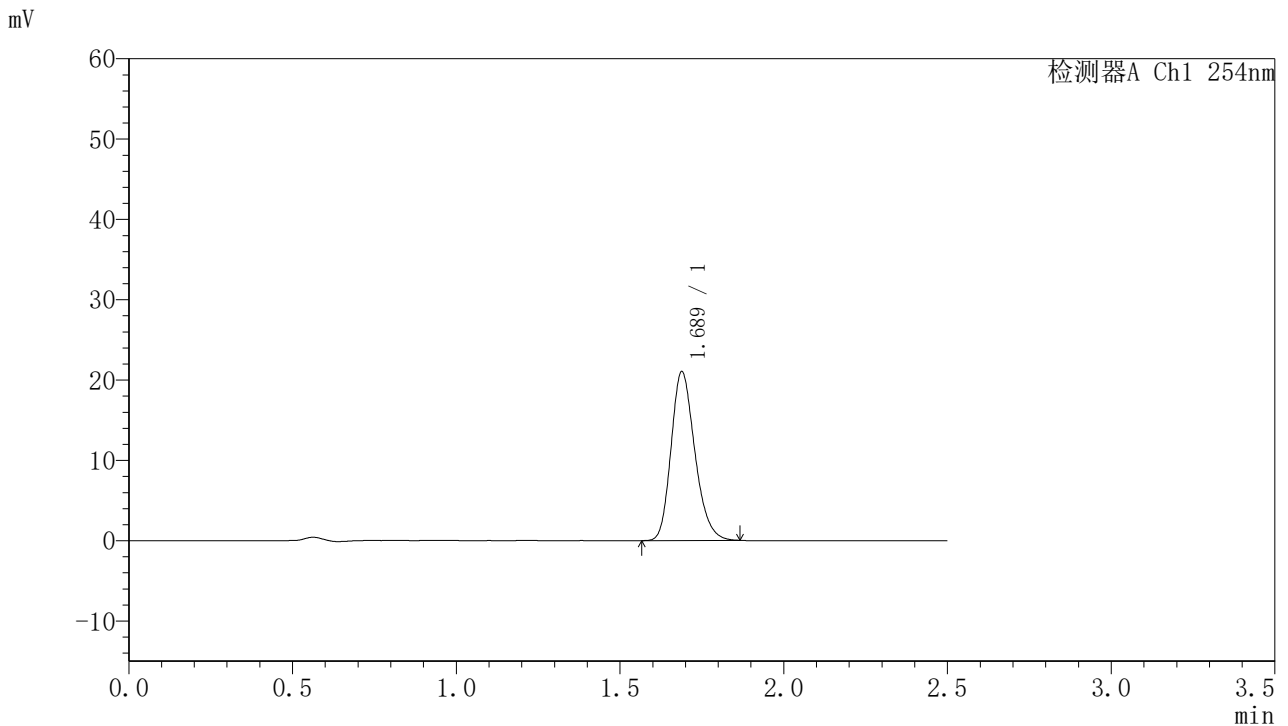


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1217-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:31:38 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

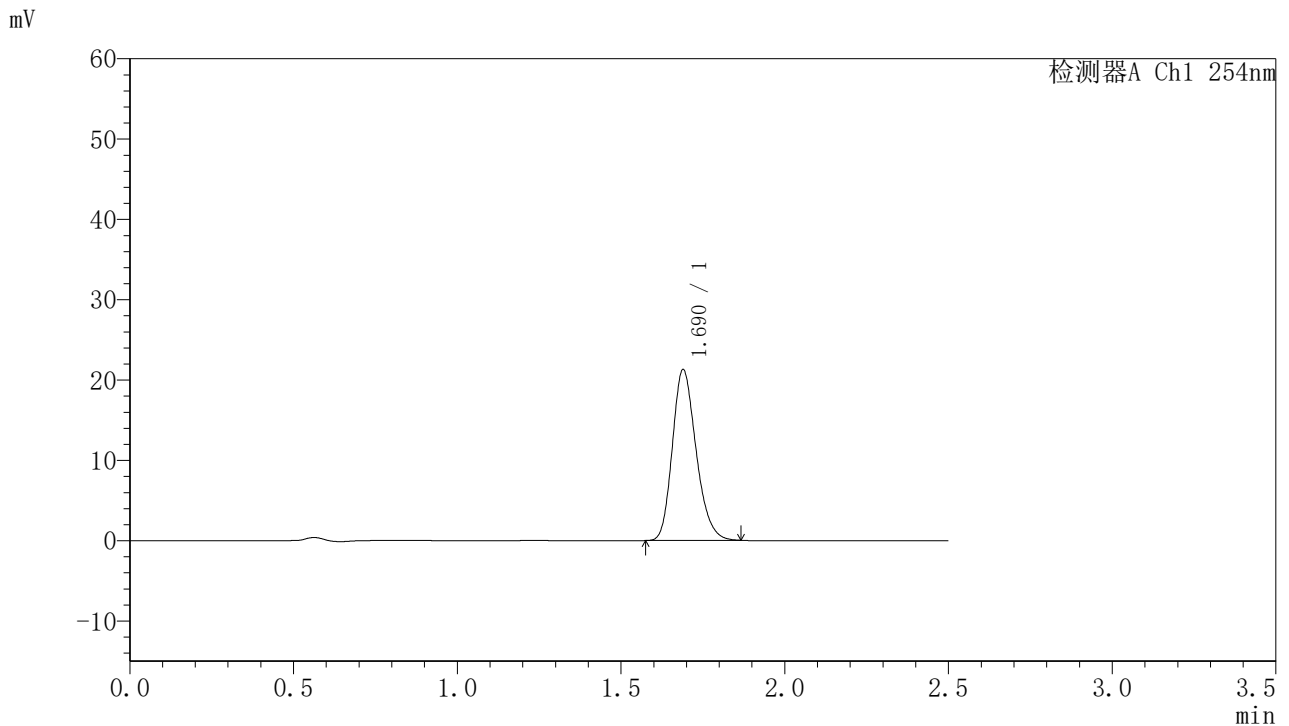
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	106237	100.000	21033	2616	1.223	--
总计		106237	100.000	21033			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1218-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 16:34:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.690	107349	100.000	21267	2618	1.219	--
总计		107349	100.000	21267			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

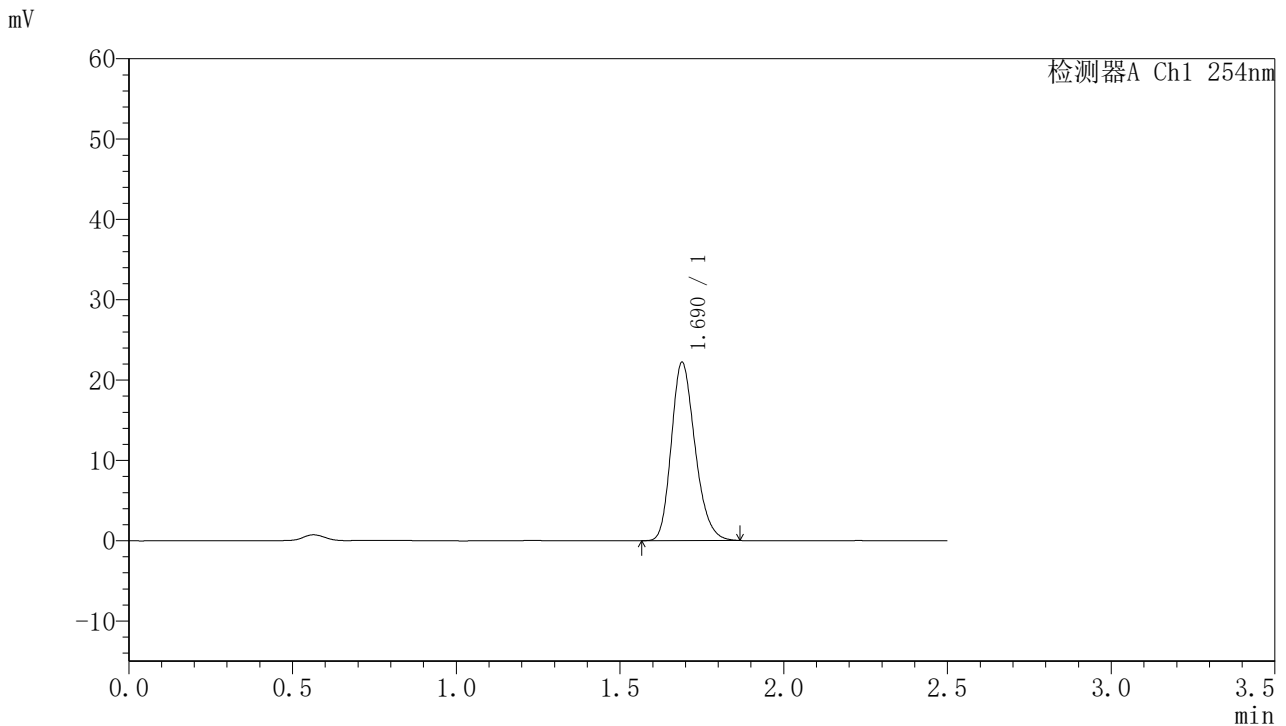


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1219-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:37:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	112035	100.000	22197	2621	1.222	--
总计		112035	100.000	22197			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

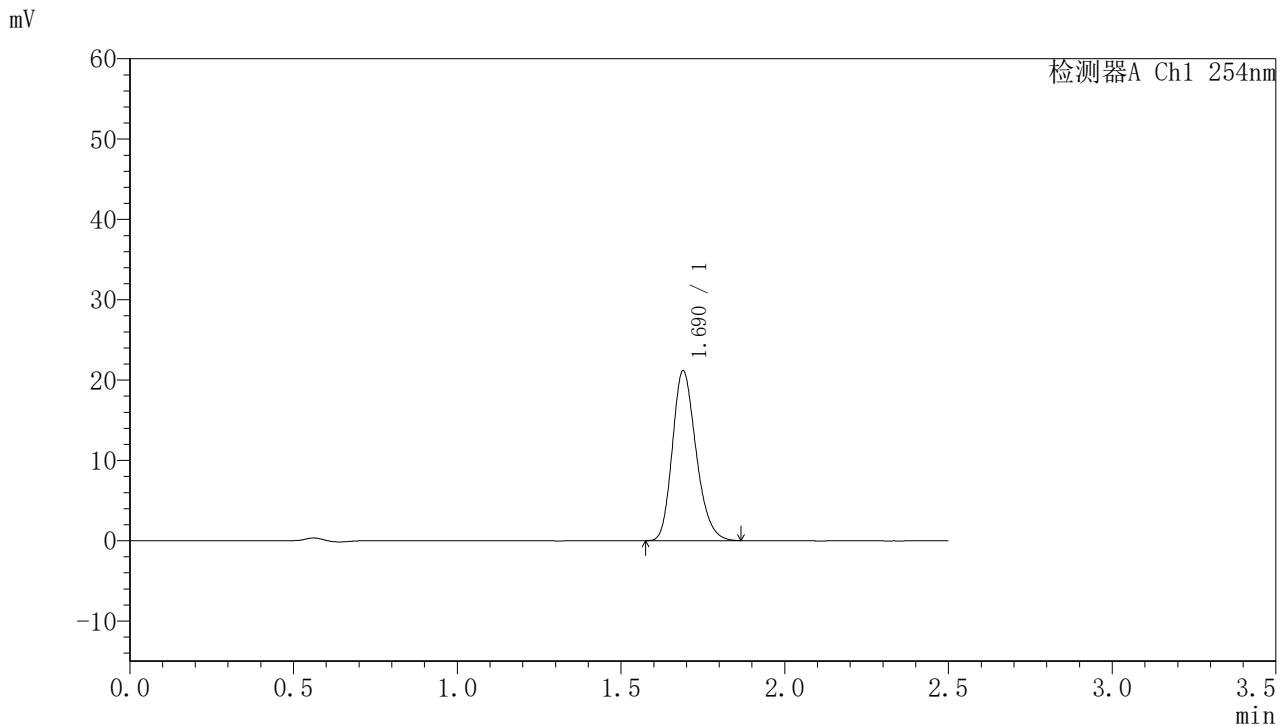


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1220-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:40:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	106635	100.000	21152	2624	1.218	--
总计		106635	100.000	21152			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

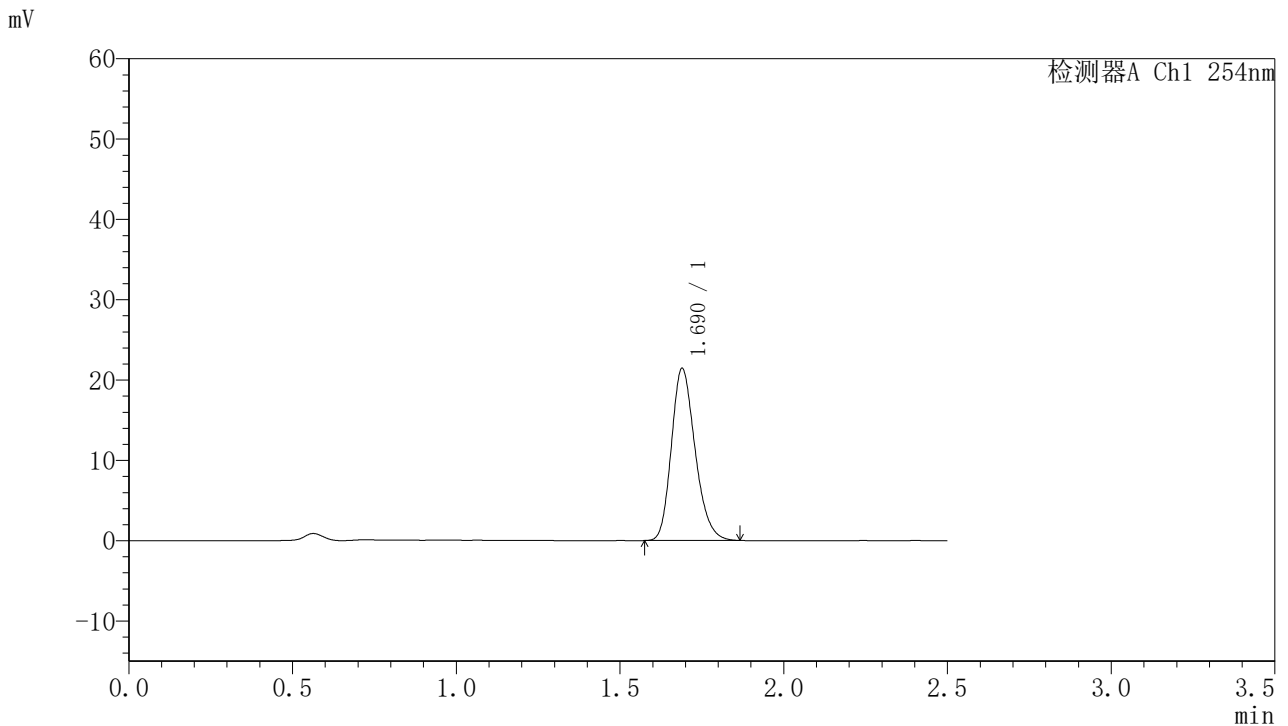


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1221-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:43:11 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	108107	100.000	21418	2621	1.219	--
总计		108107	100.000	21418			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

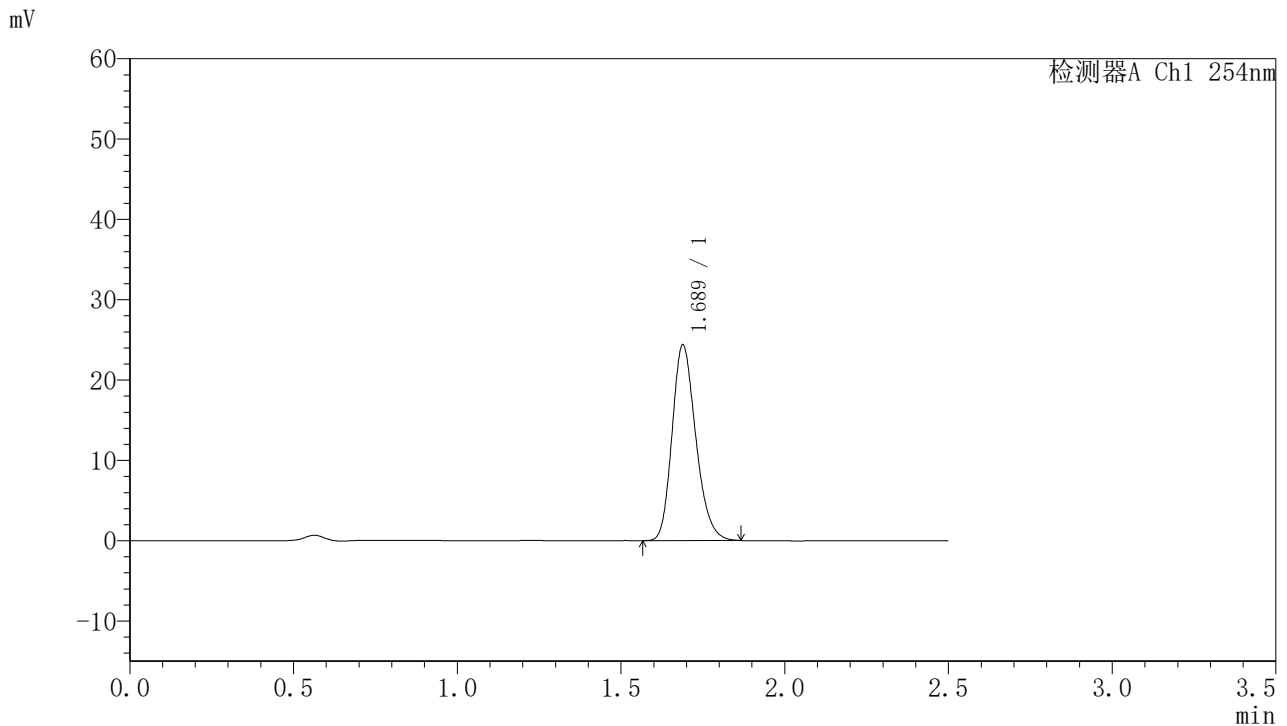


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1222-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:46:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

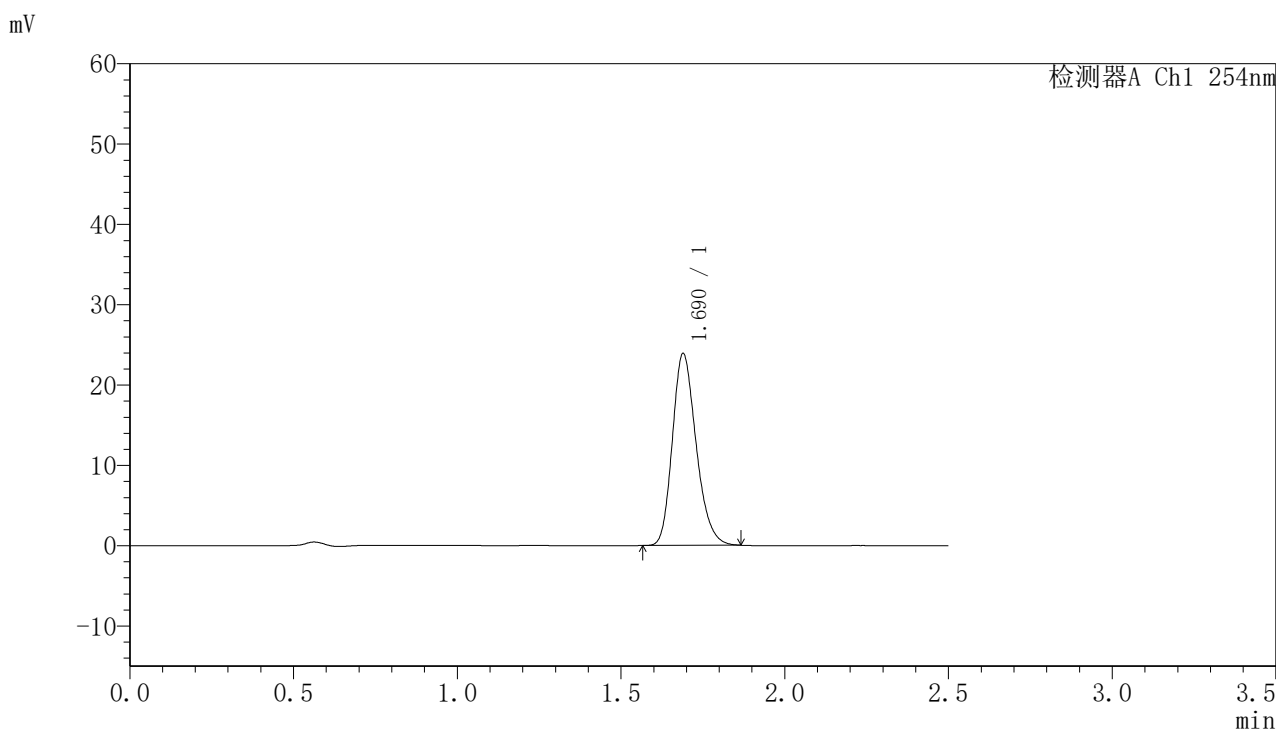
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	122814	100.000	24371	2624	1.217	--
总计		122814	100.000	24371			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1223-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 16:48:59	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.690	120608	100.000	23870	2620	1.223	--
总计		120608	100.000	23870			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

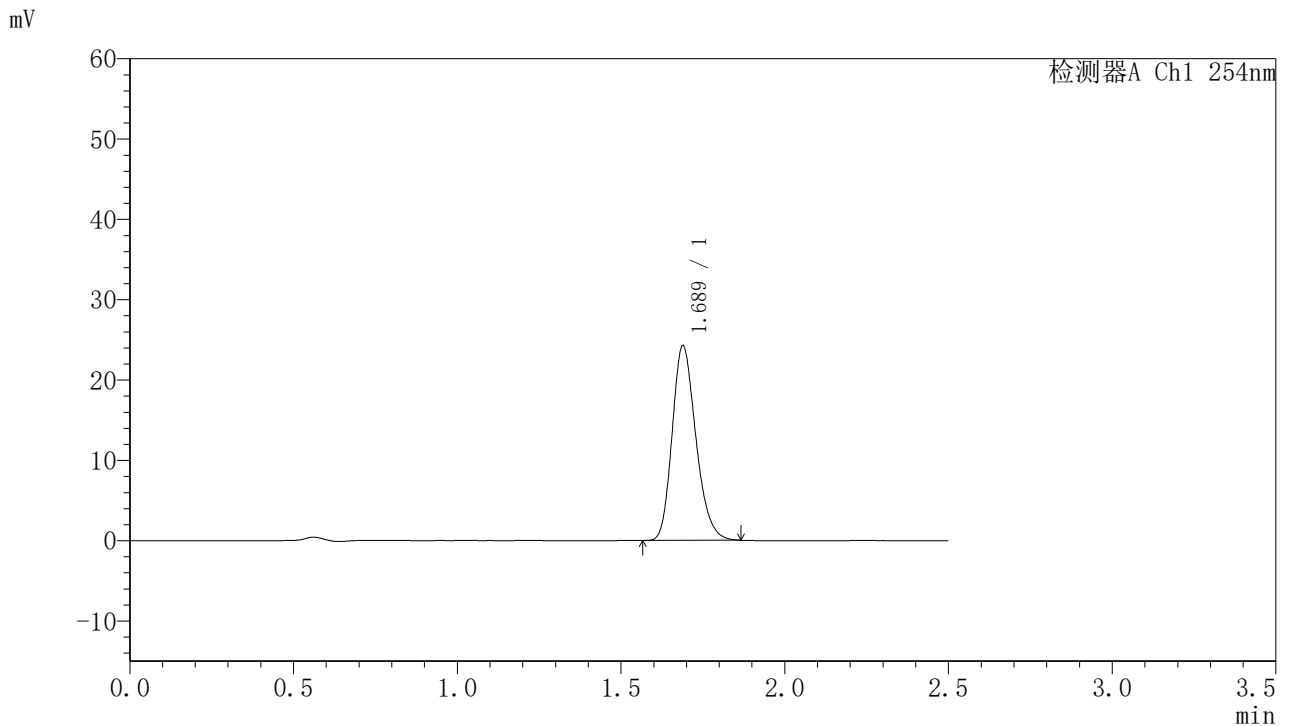


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1224-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:51:53      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	122318	100.000	24257	2621	1.221	--
总计		122318	100.000	24257			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

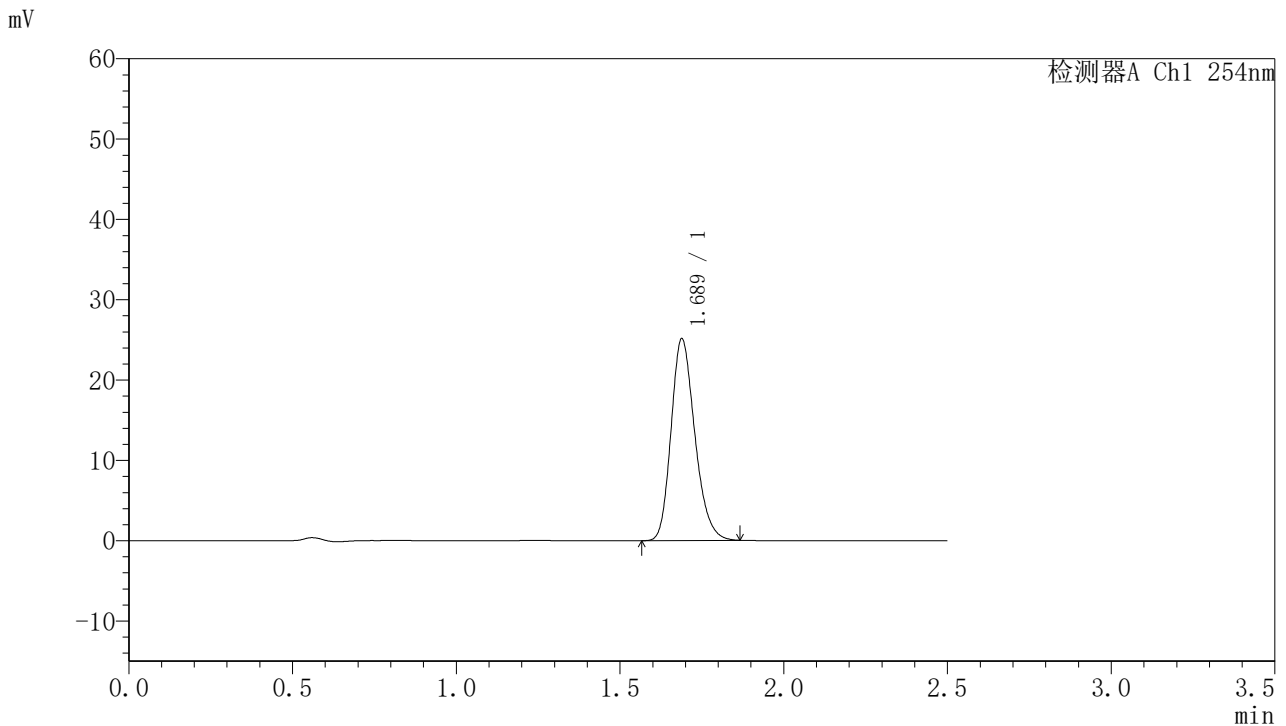


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1225-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:54:47      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	126759	100.000	25127	2623	1.219	--
总计		126759	100.000	25127			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

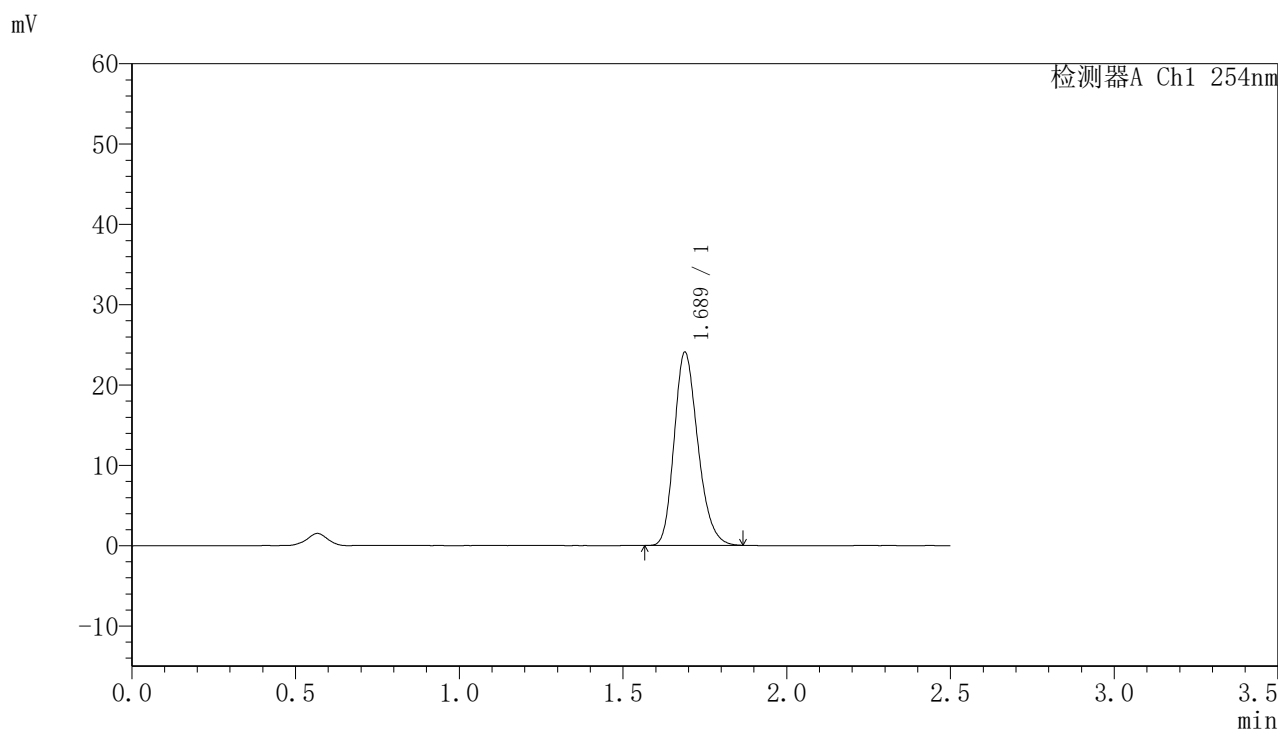


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1226-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:57:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	121288	100.000	24058	2620	1.220	--
总计		121288	100.000	24058			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

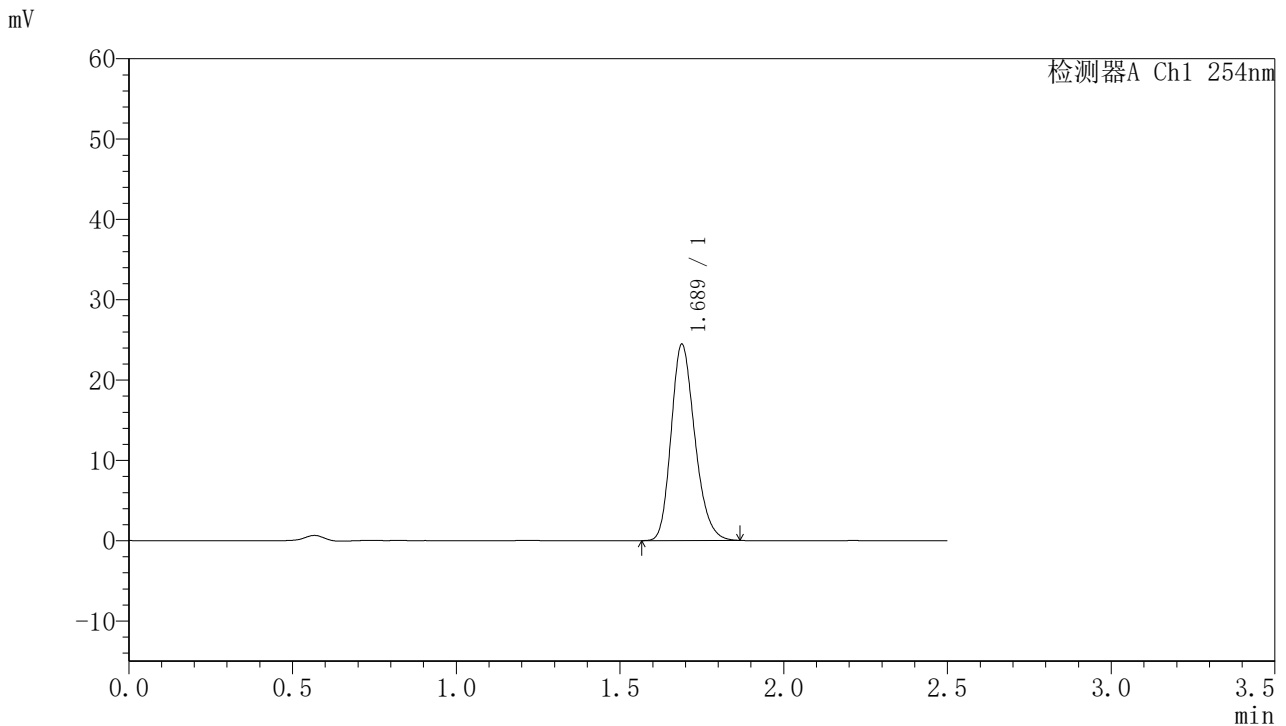


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1227-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:00:34 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	123271	100.000	24446	2623	1.219	--
总计		123271	100.000	24446			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

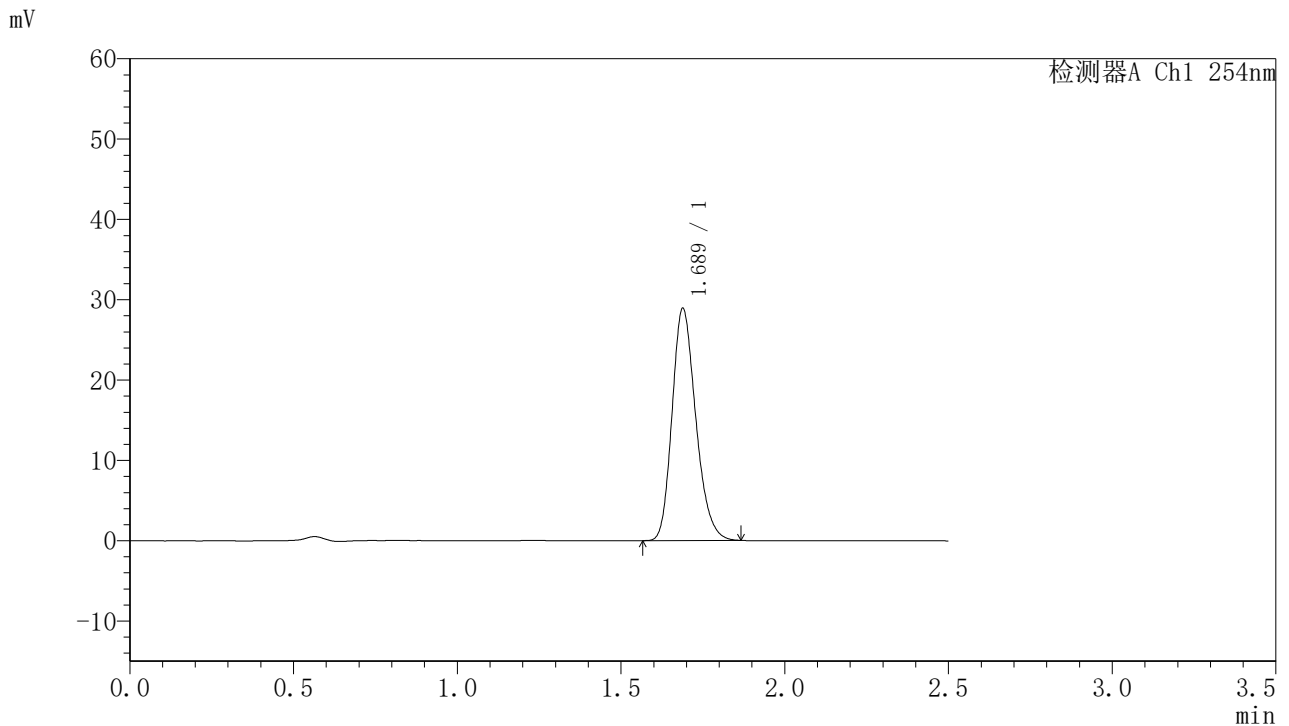


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1228-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:03:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	145584	100.000	28914	2627	1.219	--
总计		145584	100.000	28914			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

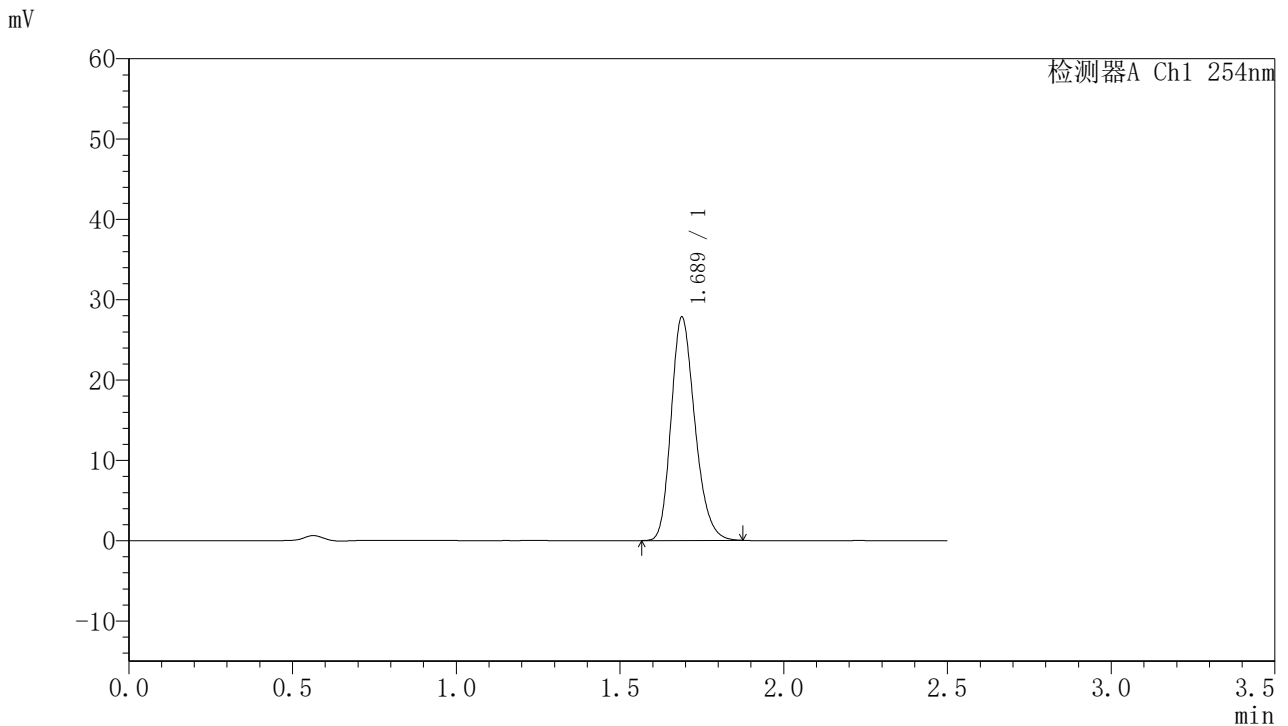


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1229-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:06:22 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

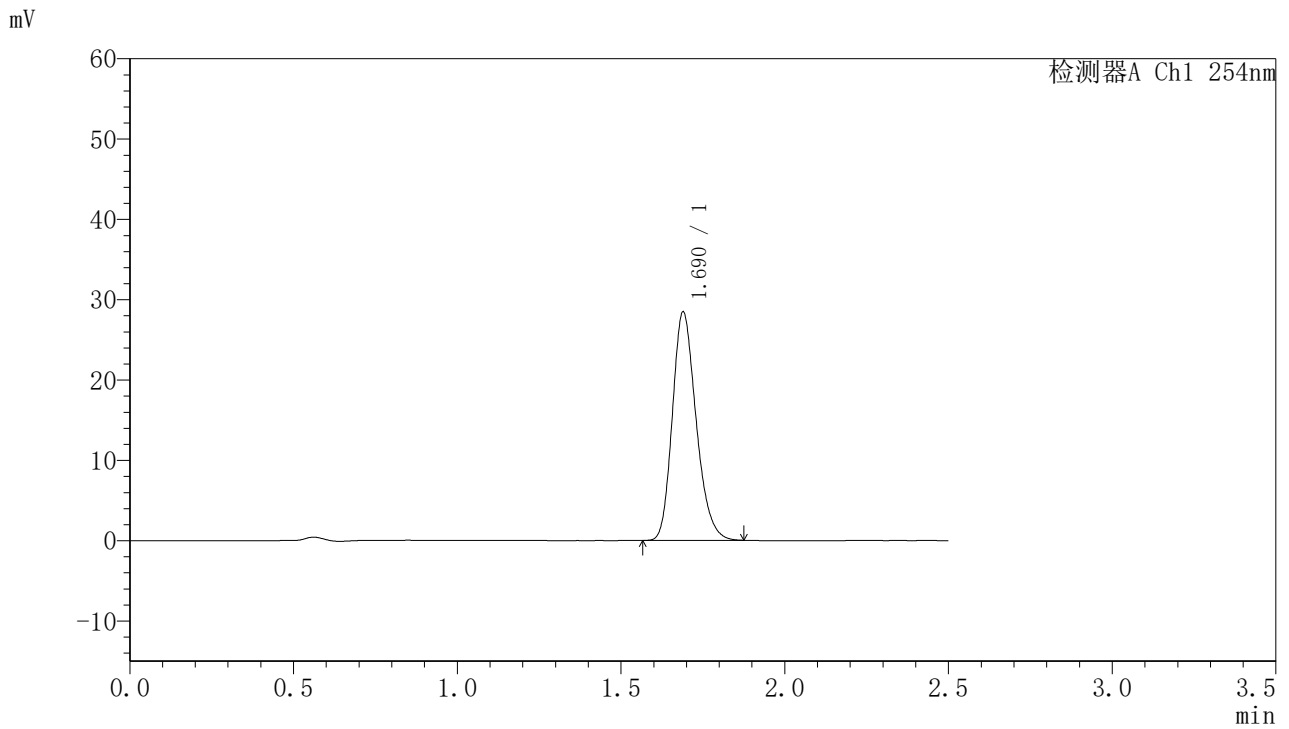
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	140635	100.000	27822	2617	1.224	--
总计		140635	100.000	27822			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1230-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 17:09:16	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.690	143517	100.000	28423	2622	1.222	--
总计		143517	100.000	28423			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

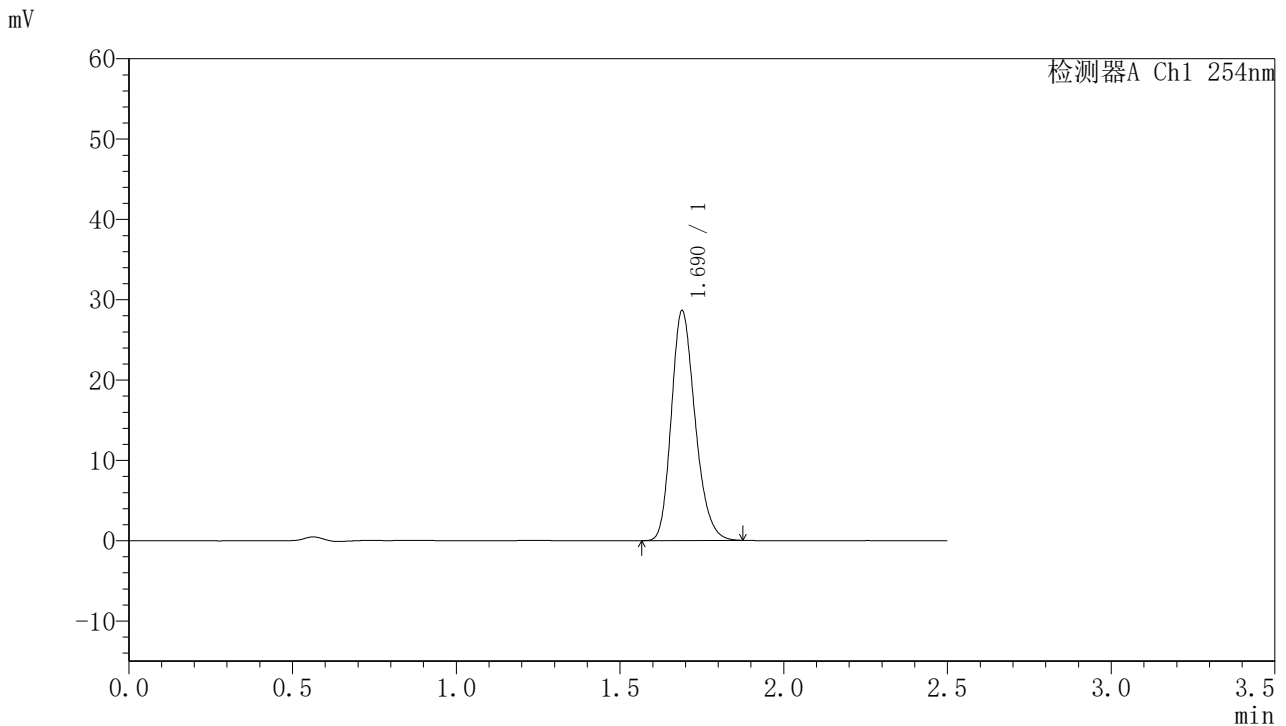


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1231-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:12:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	144621	100.000	28608	2614	1.222	--
总计		144621	100.000	28608			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

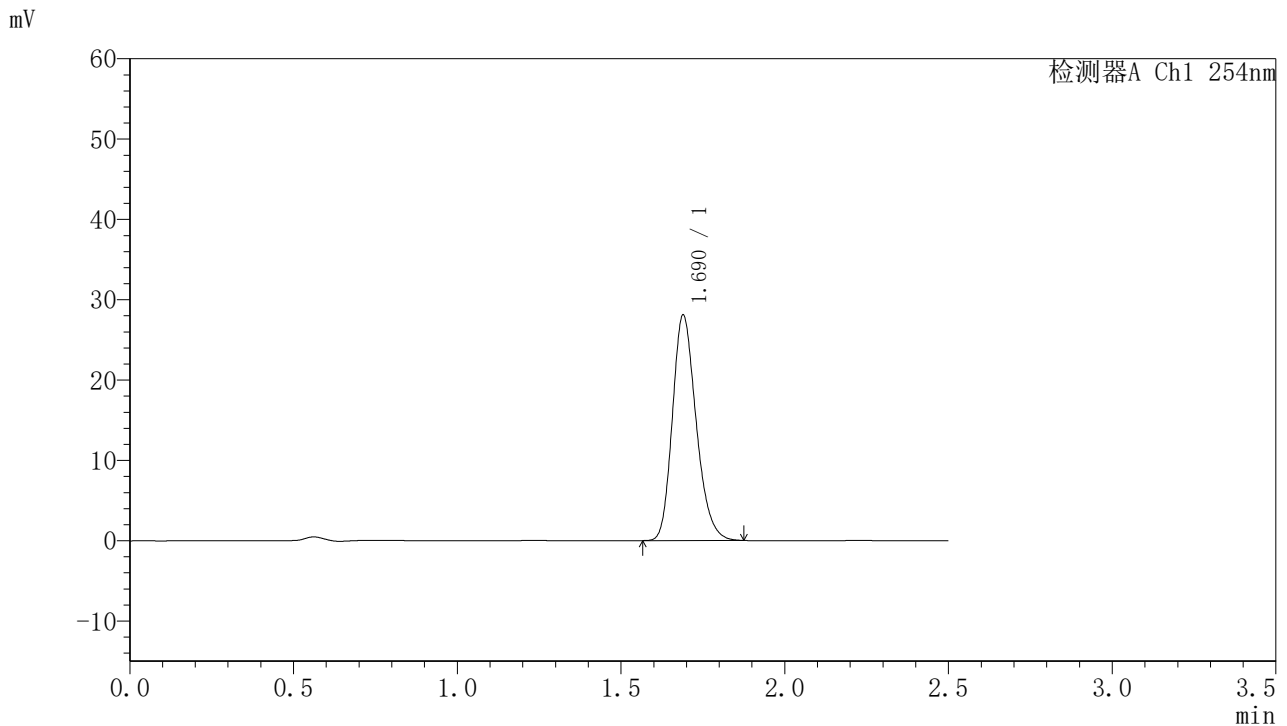


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1232-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:15:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	141687	100.000	28054	2622	1.221	--
总计		141687	100.000	28054			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

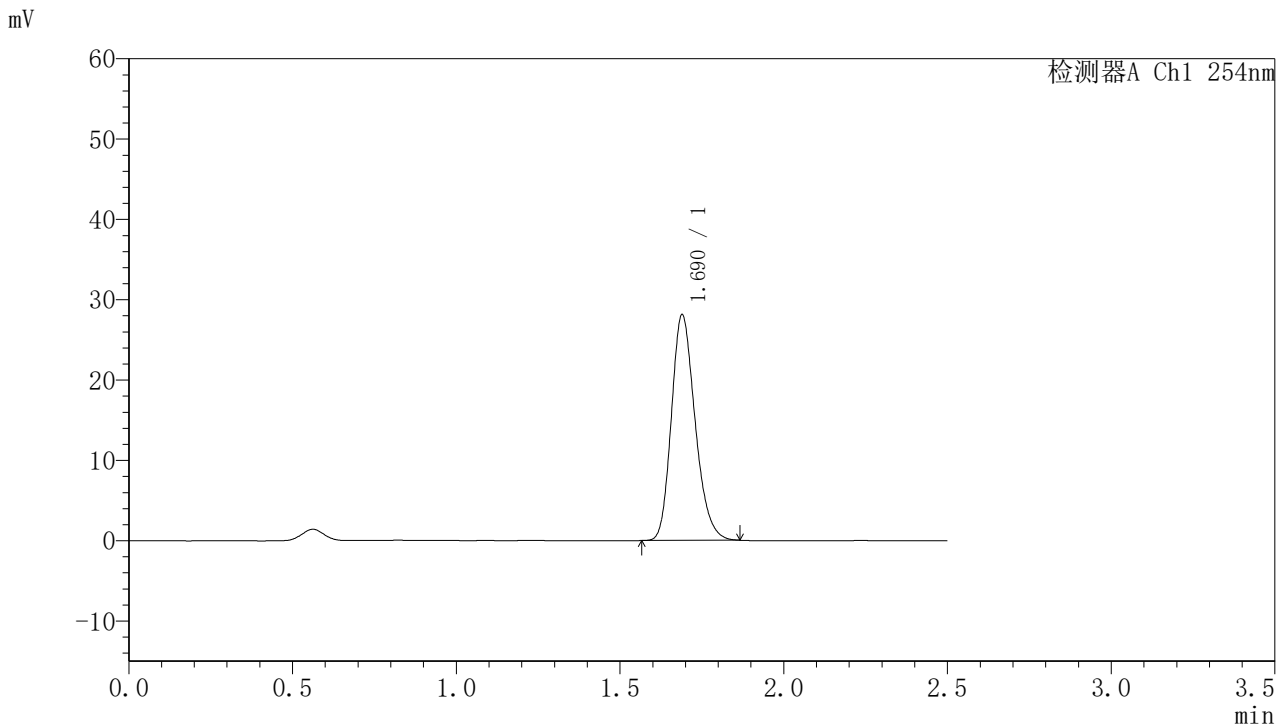


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1233-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:17:58 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	141634	100.000	28088	2624	1.220	--
总计		141634	100.000	28088			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

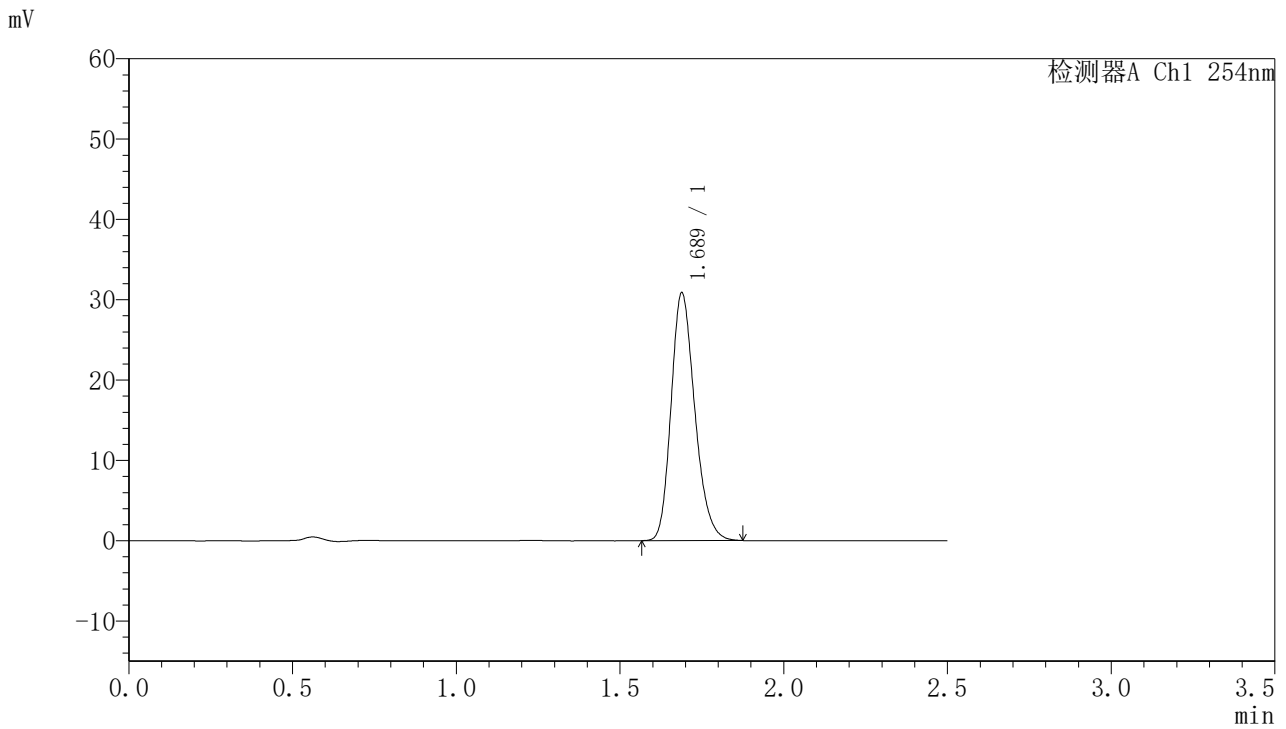


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1234-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:20:50 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	155663	100.000	30848	2624	1.219	--
总计		155663	100.000	30848			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

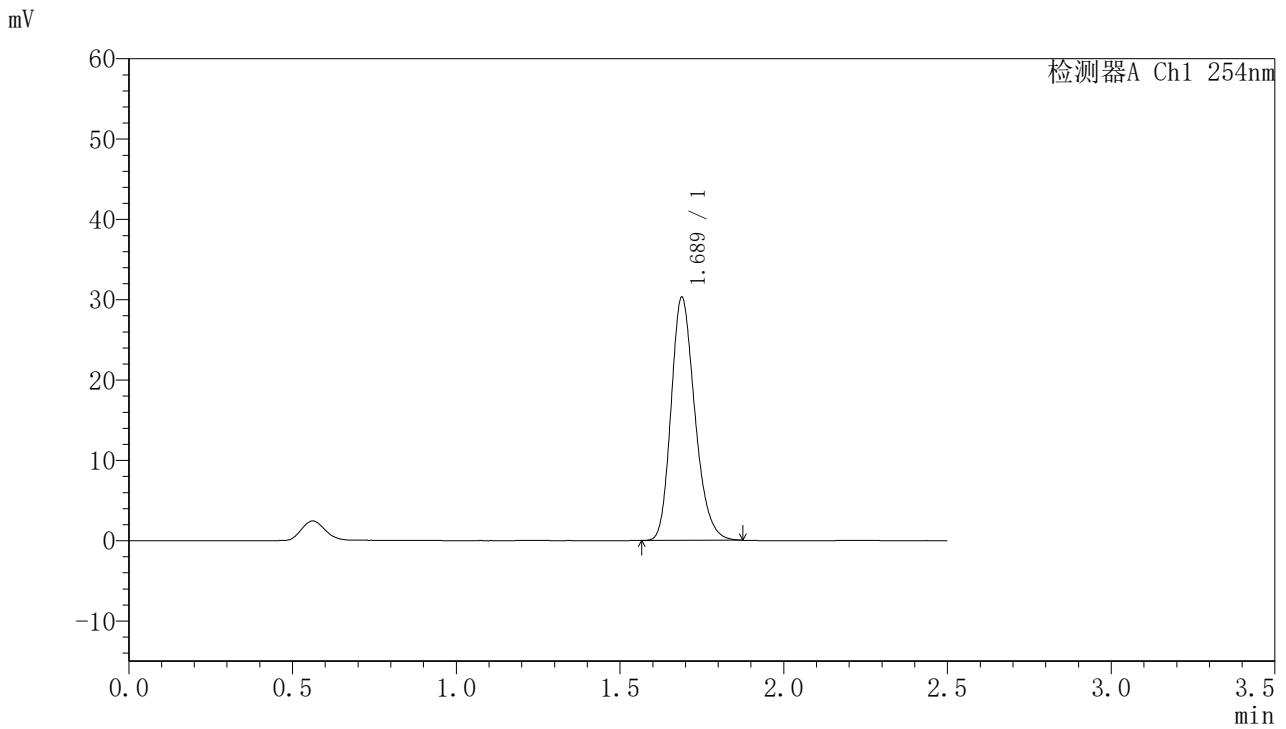


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1235-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:23:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	152962	100.000	30273	2621	1.223	--
总计		152962	100.000	30273			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

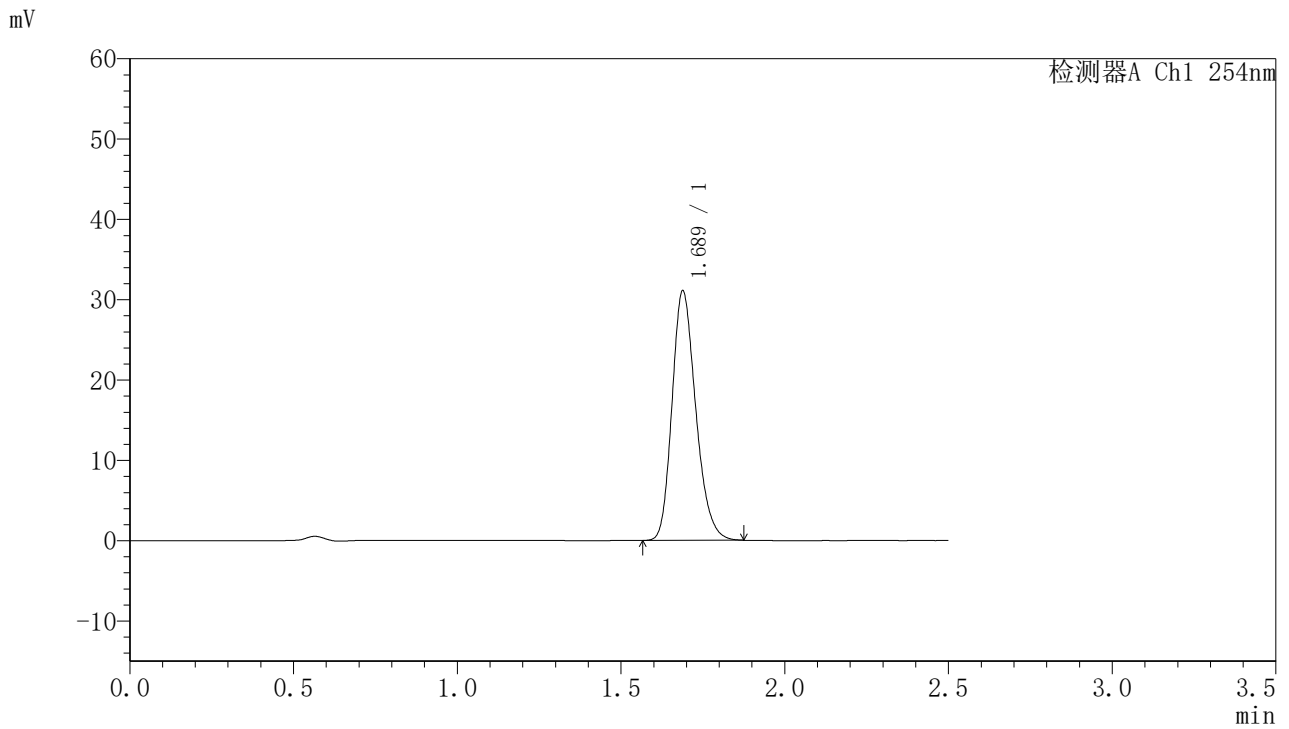


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1236-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:26:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	156597	100.000	31060	2626	1.221	--
总计		156597	100.000	31060			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

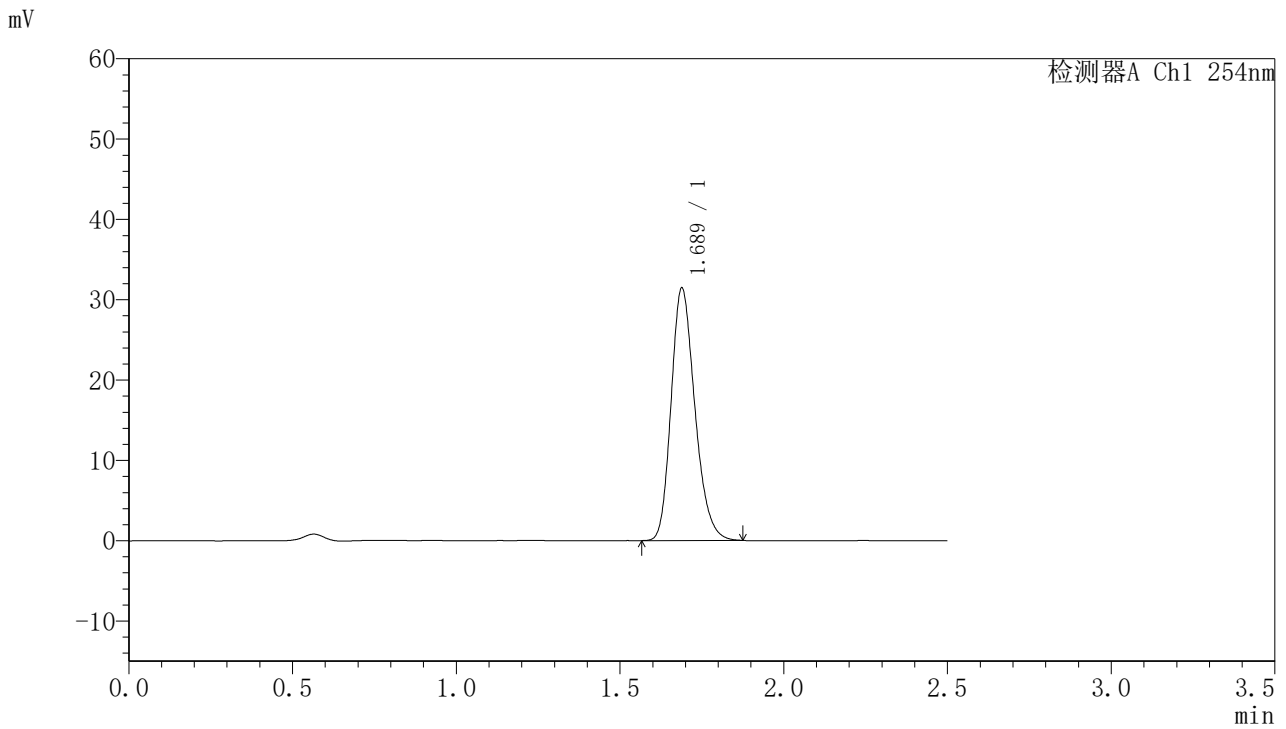


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1237-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:29:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	158765	100.000	31436	2620	1.223	--
总计		158765	100.000	31436			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

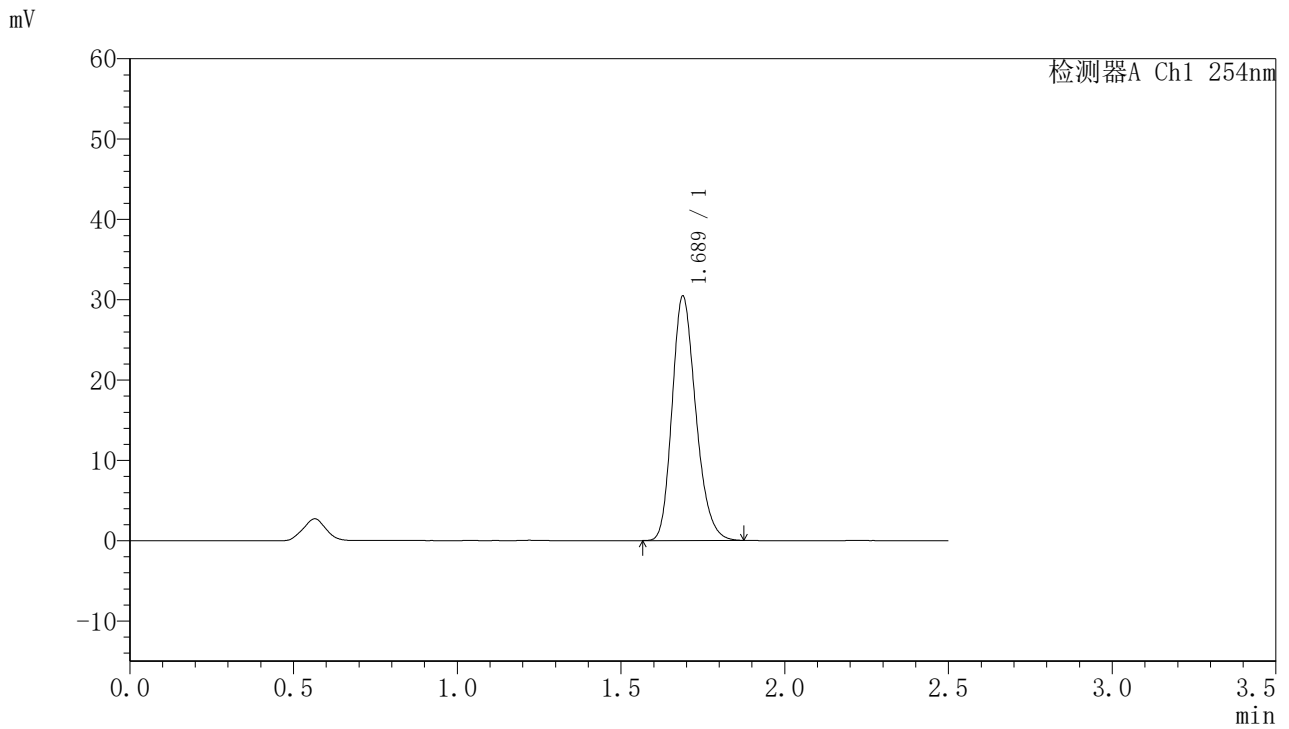


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1238-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:32:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	153636	100.000	30434	2618	1.221	--
总计		153636	100.000	30434			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

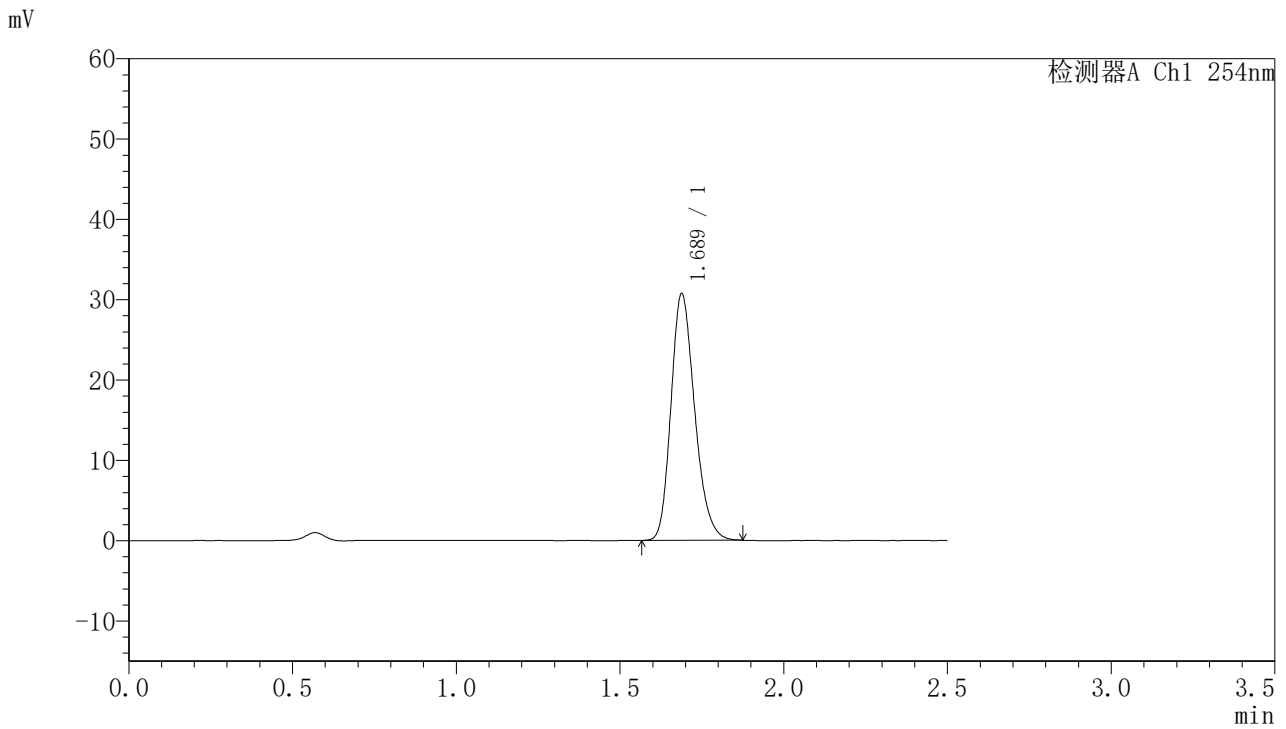


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1239-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:35:05 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	154922	100.000	30727	2625	1.222	--
总计		154922	100.000	30727			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

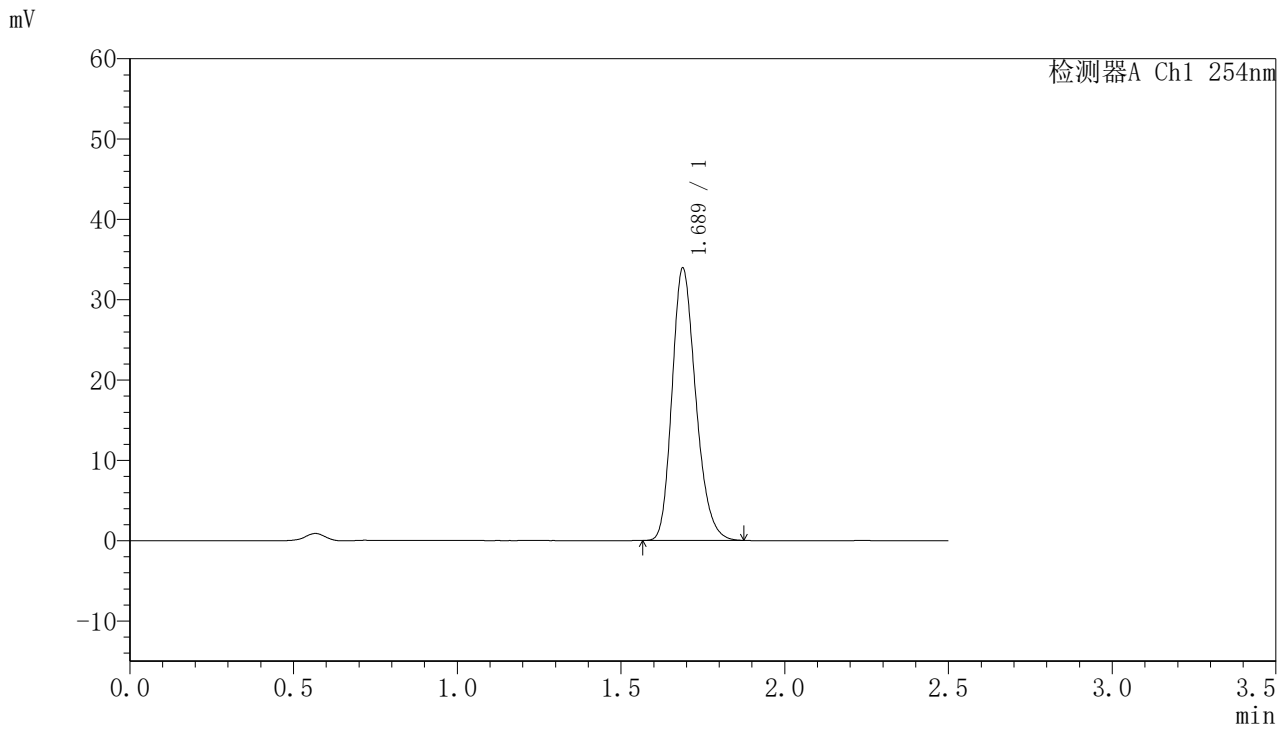


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1240-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:37:57 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	170959	100.000	33911	2628	1.222	--
总计		170959	100.000	33911			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

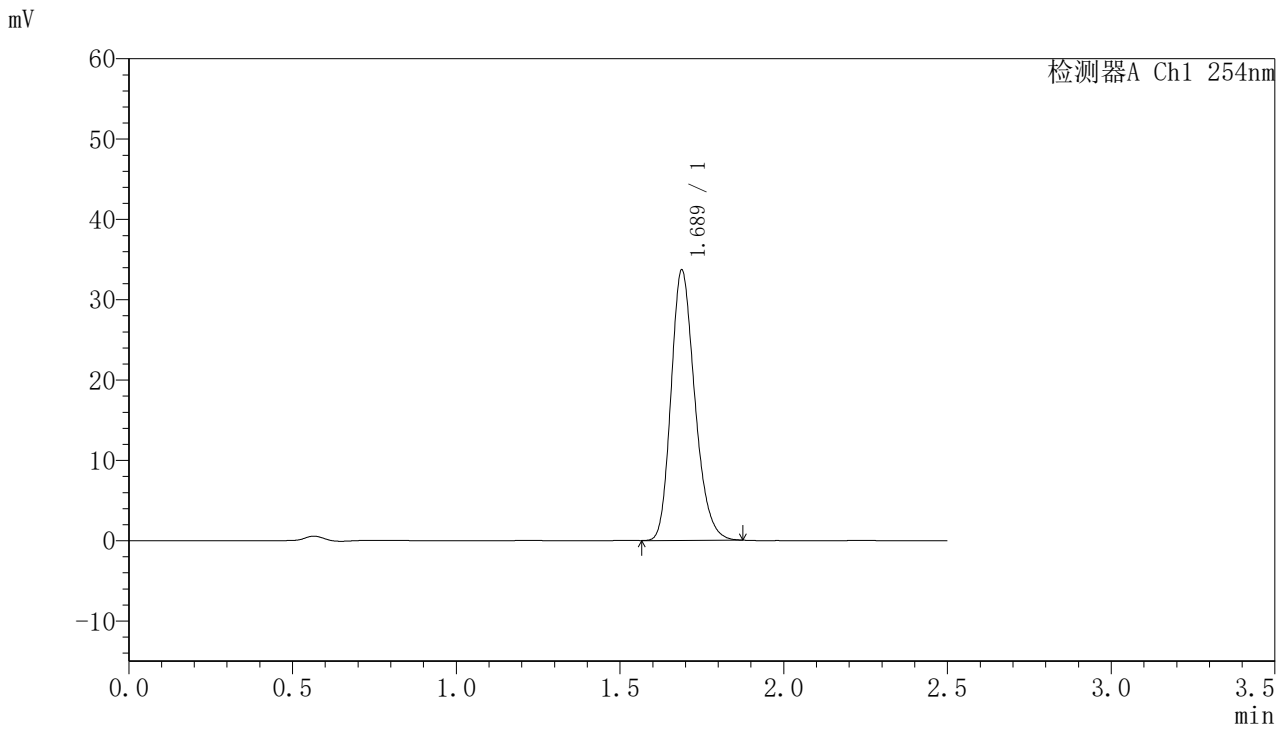


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1241-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:40:48 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	169945	100.000	33660	2621	1.224	--
总计		169945	100.000	33660			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

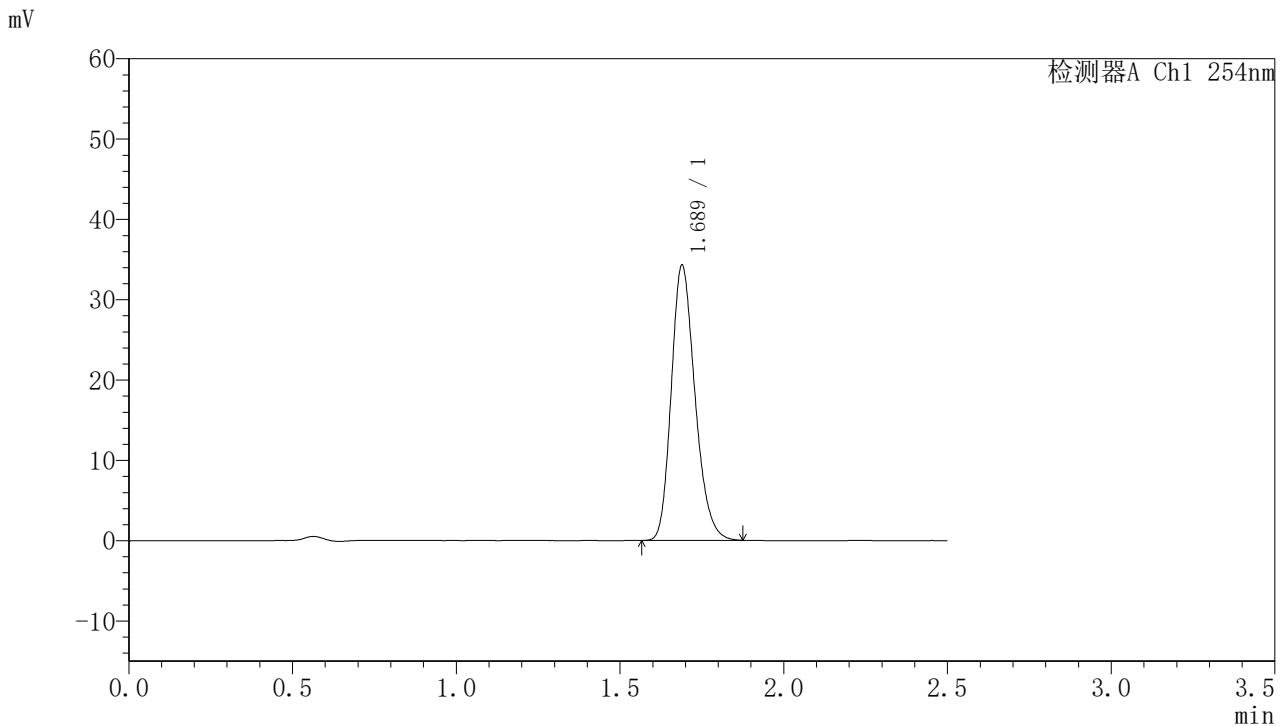


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1242-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:43:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	172946	100.000	34255	2622	1.223	--
总计		172946	100.000	34255			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

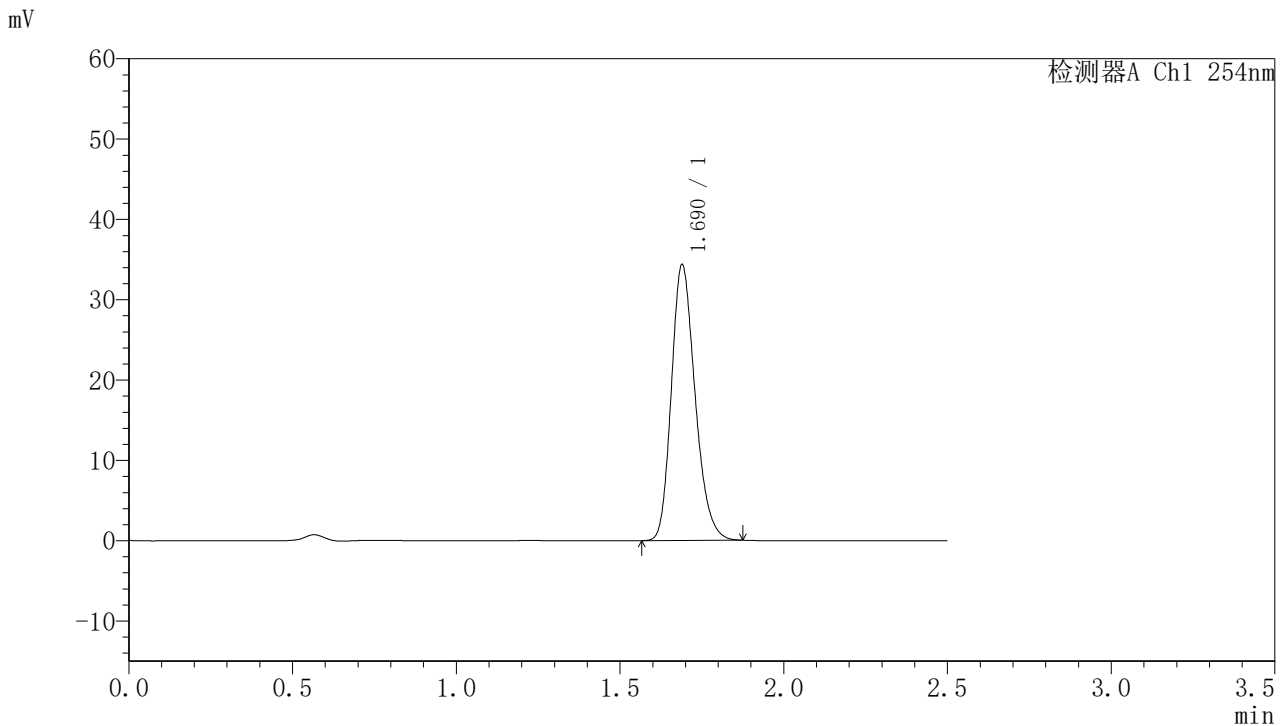


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1243-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:46:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	173120	100.000	34318	2626	1.222	--
总计		173120	100.000	34318			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

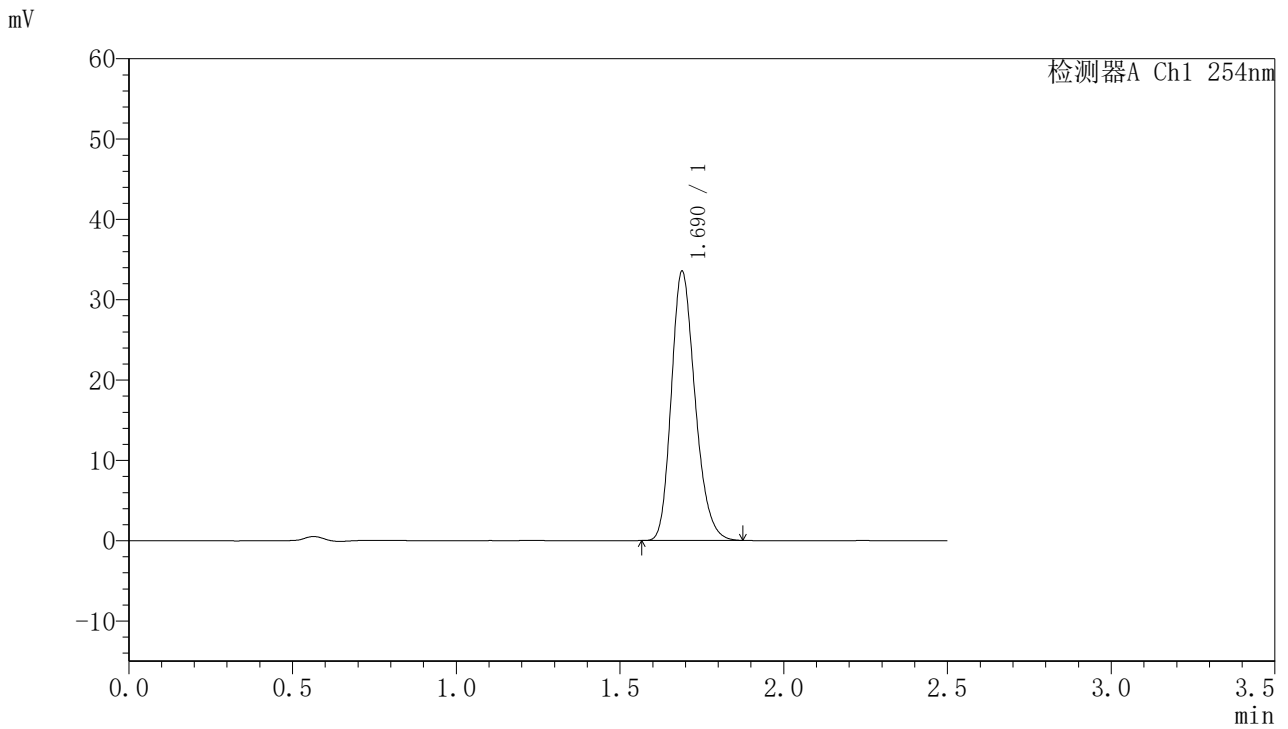


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1244-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:49:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	169149	100.000	33505	2621	1.223	--
总计		169149	100.000	33505			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

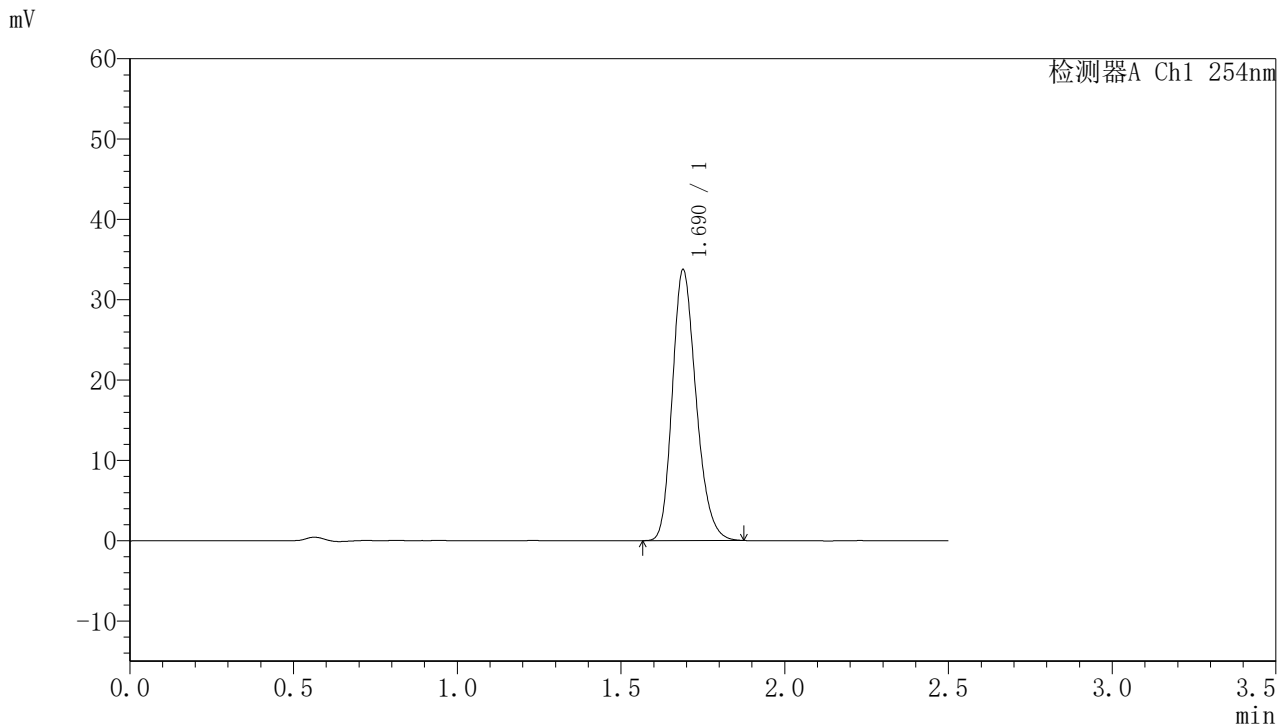


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1245-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:52:12 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	170180	100.000	33708	2623	1.221	--
总计		170180	100.000	33708			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

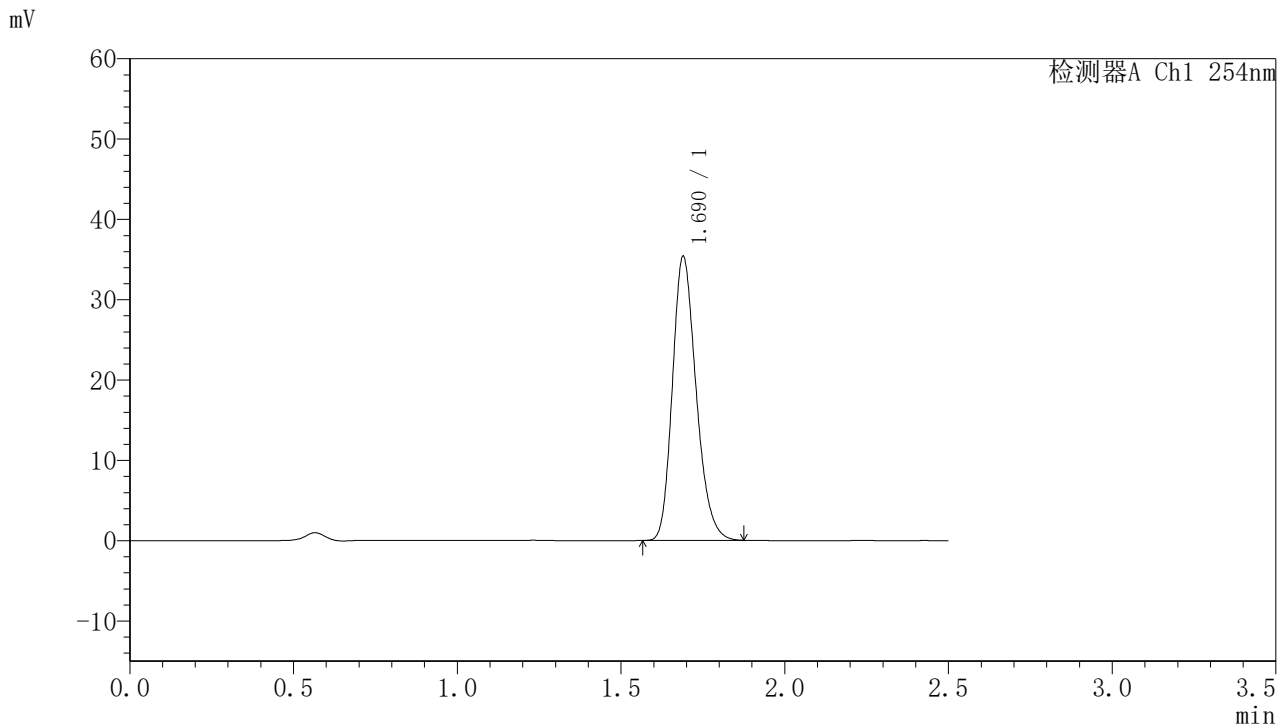


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1246-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:55:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	178503	100.000	35345	2627	1.223	--
总计		178503	100.000	35345			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

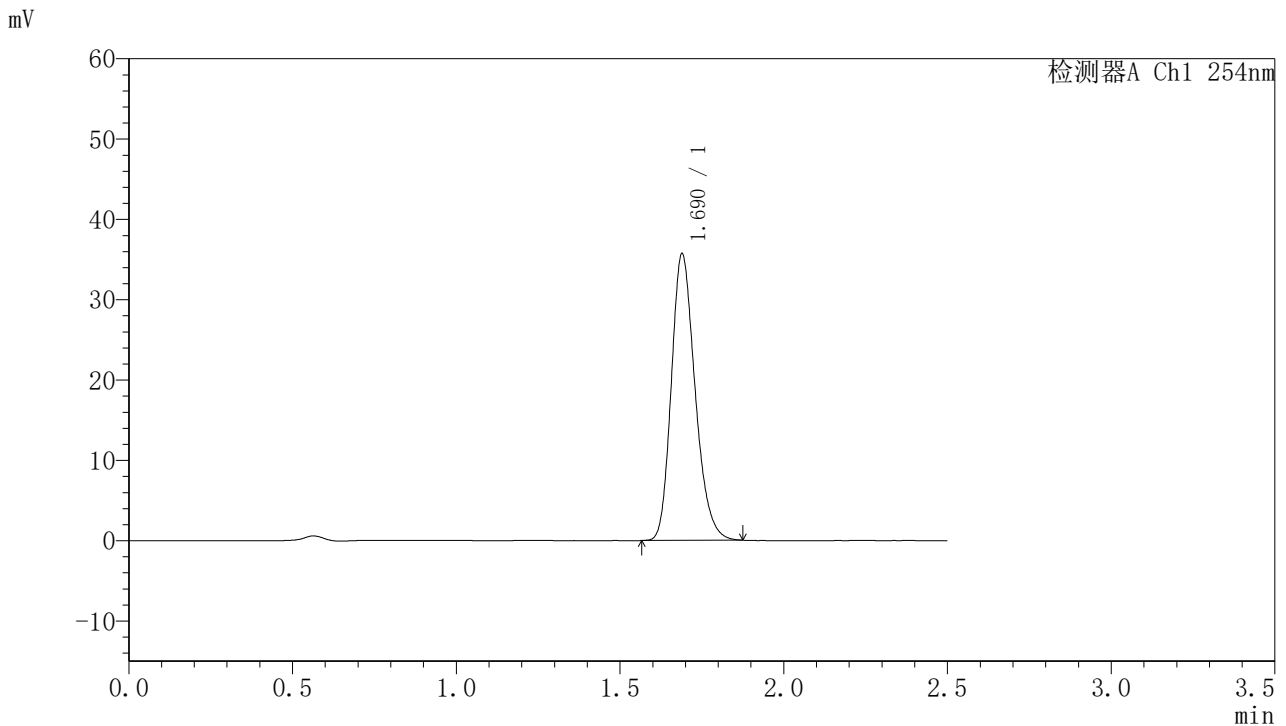


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1247-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:57:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	180290	100.000	35666	2621	1.225	--
总计		180290	100.000	35666			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

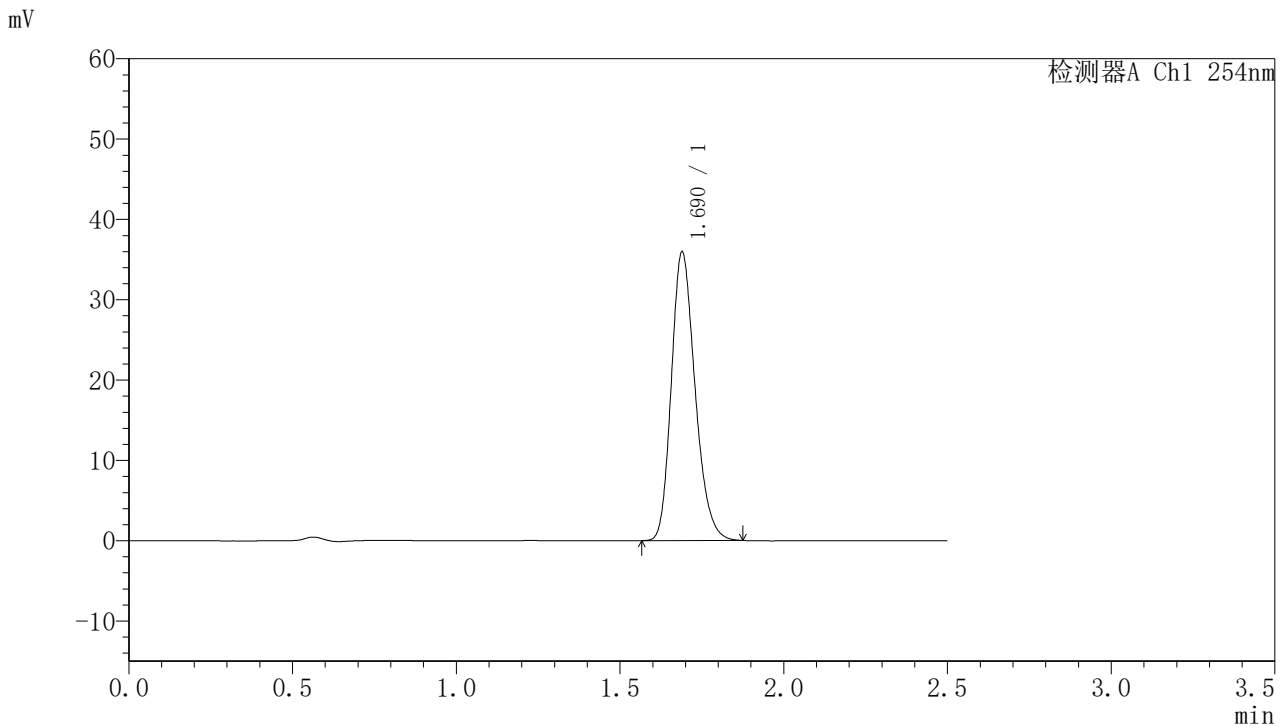


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1248-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:00:46 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	181366	100.000	35919	2625	1.224	--
总计		181366	100.000	35919			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

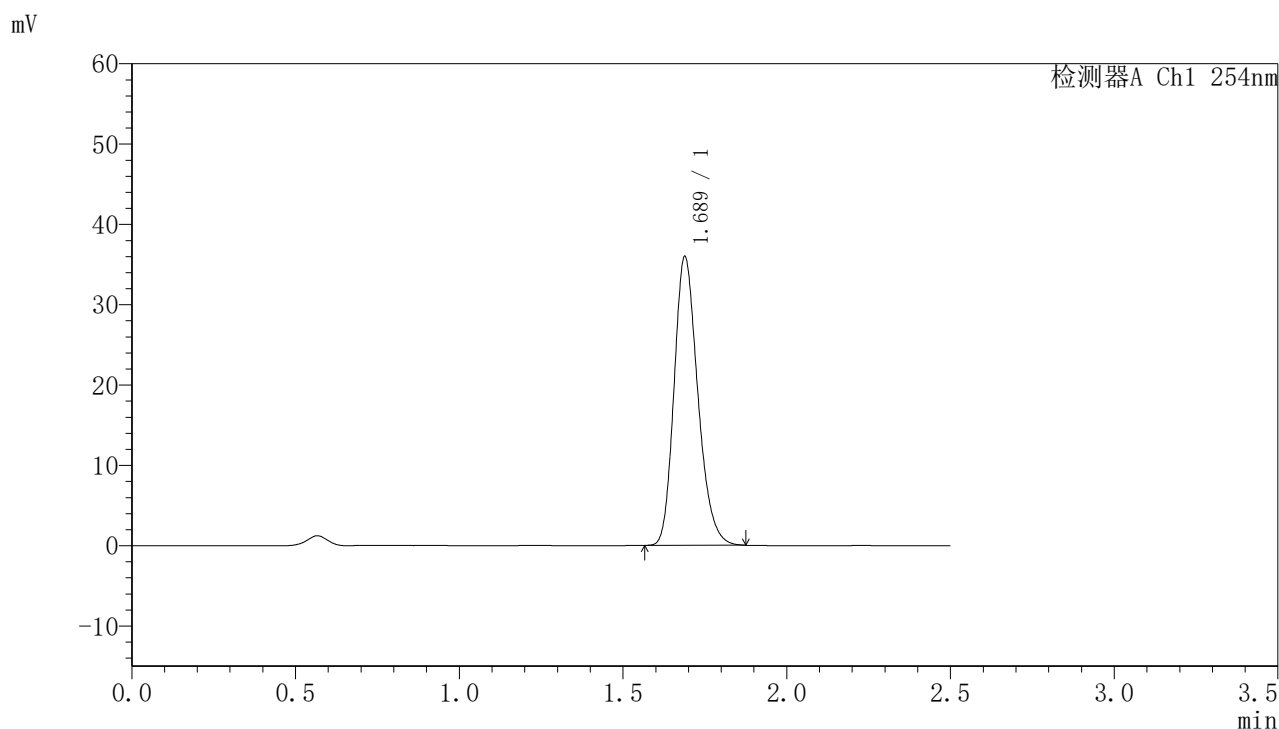


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1249-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:03:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181416	100.000	35962	2625	1.223	--
总计		181416	100.000	35962			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

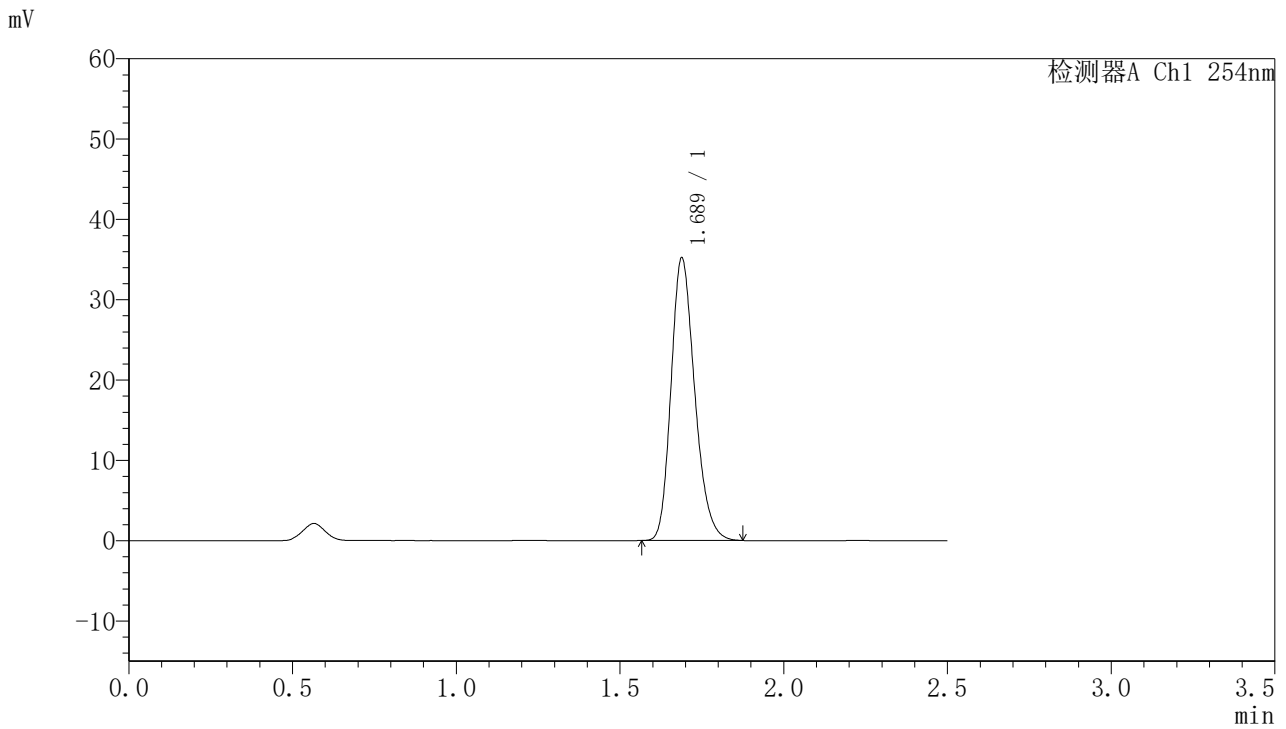


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1250-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:06:28 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	177388	100.000	35193	2627	1.222	--
总计		177388	100.000	35193			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

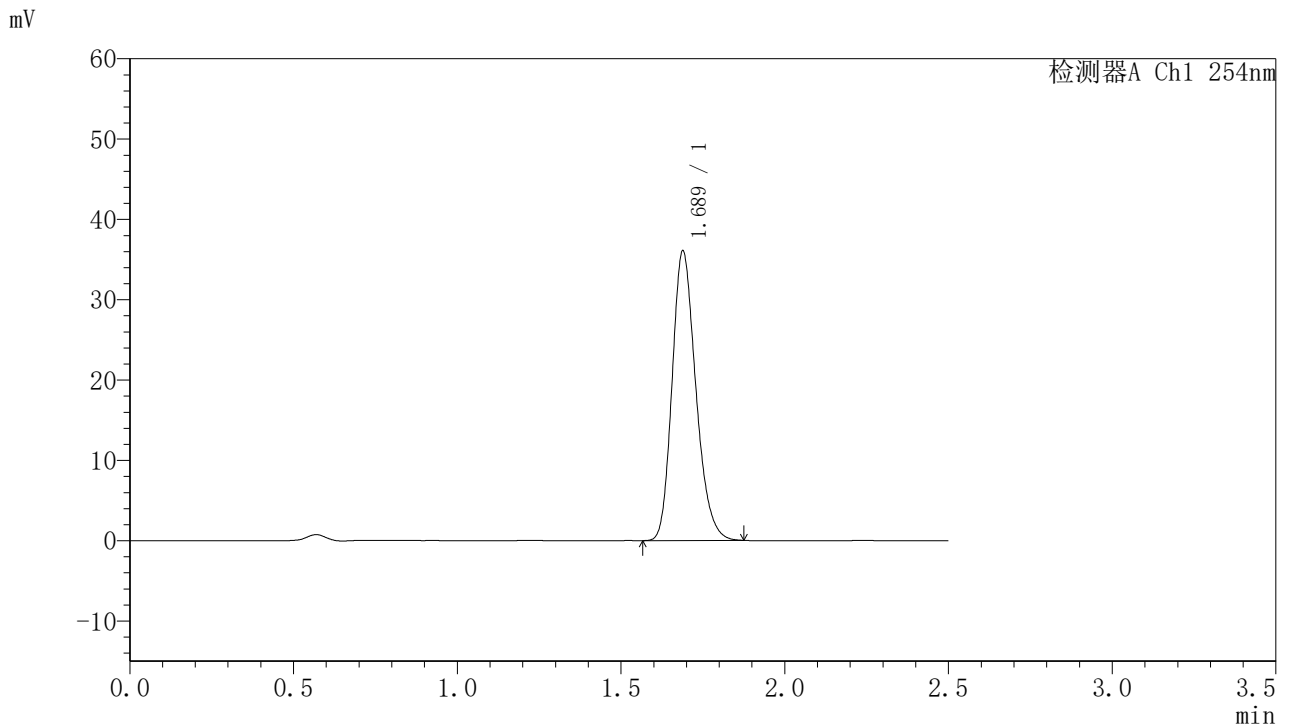


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1251-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:09:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181864	100.000	36047	2624	1.220	--
总计		181864	100.000	36047			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

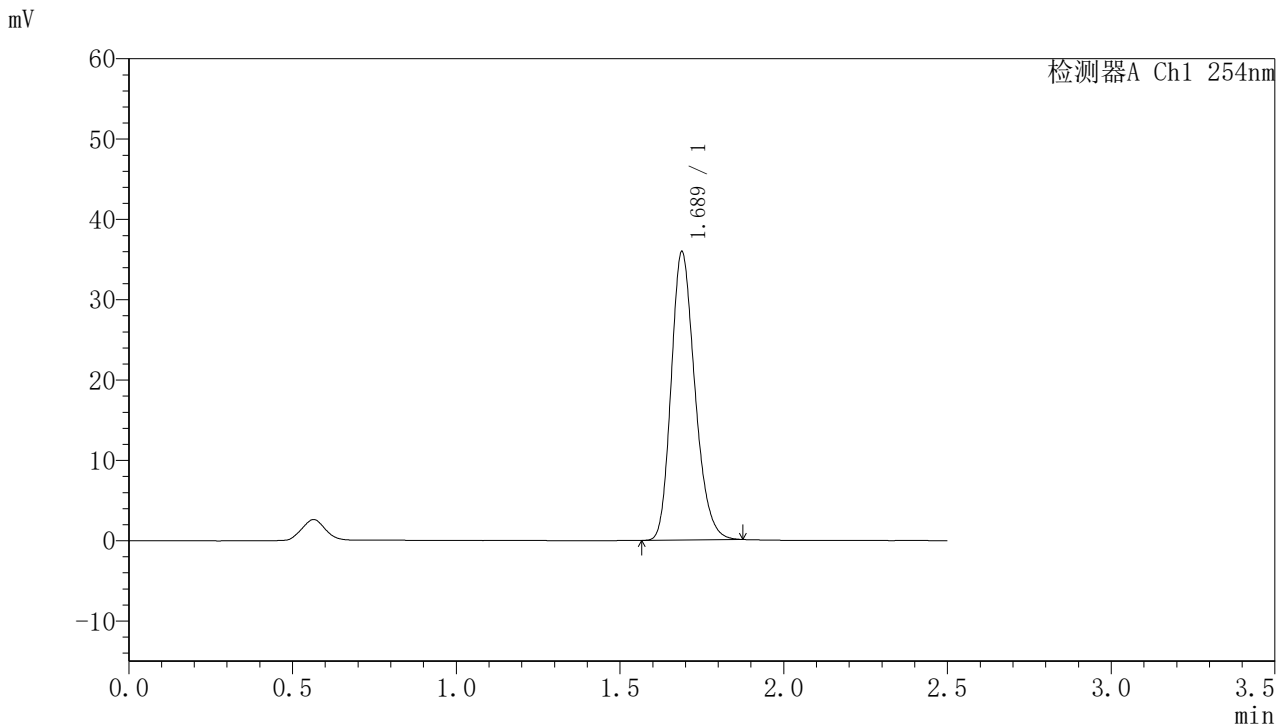


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1252-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:12:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181140	100.000	35908	2624	1.221	--
总计		181140	100.000	35908			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

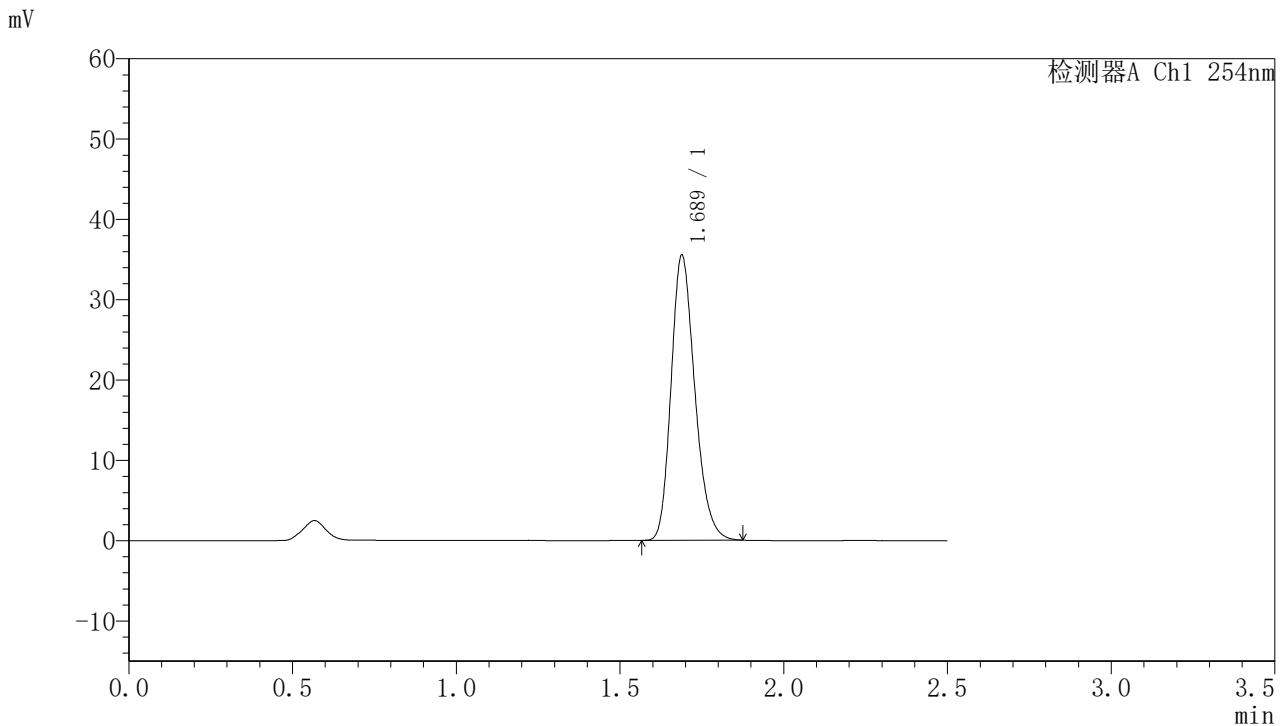


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1253-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:15:03 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	179280	100.000	35494	2622	1.226	--
总计		179280	100.000	35494			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

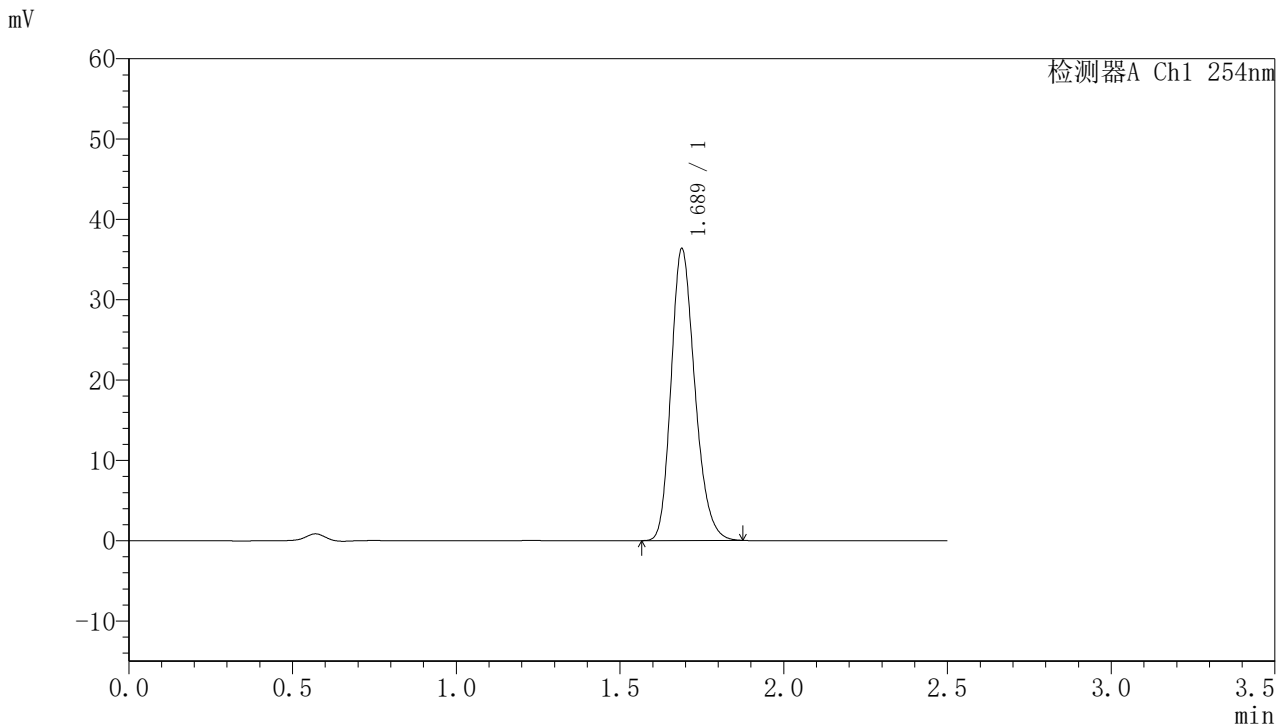


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1254-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:17:55 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	183460	100.000	36340	2622	1.222	--
总计		183460	100.000	36340			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

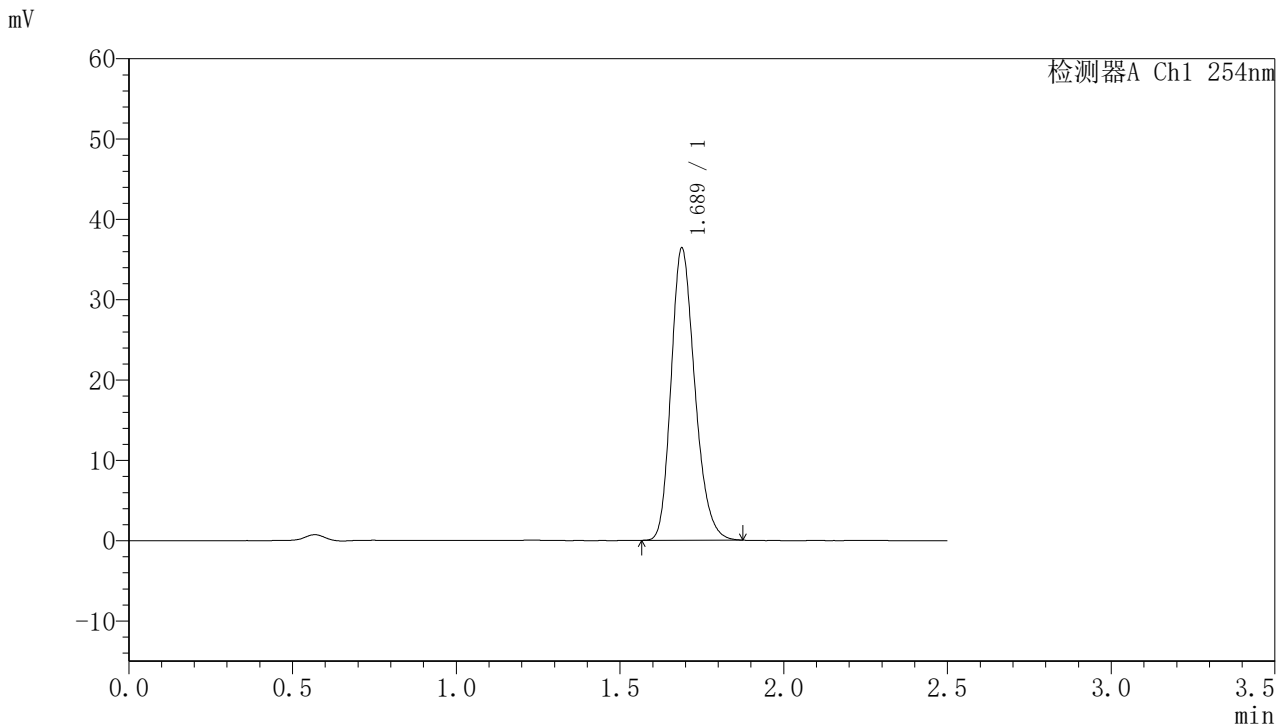


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1255-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:20:47 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	183560	100.000	36387	2625	1.224	--
总计		183560	100.000	36387			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

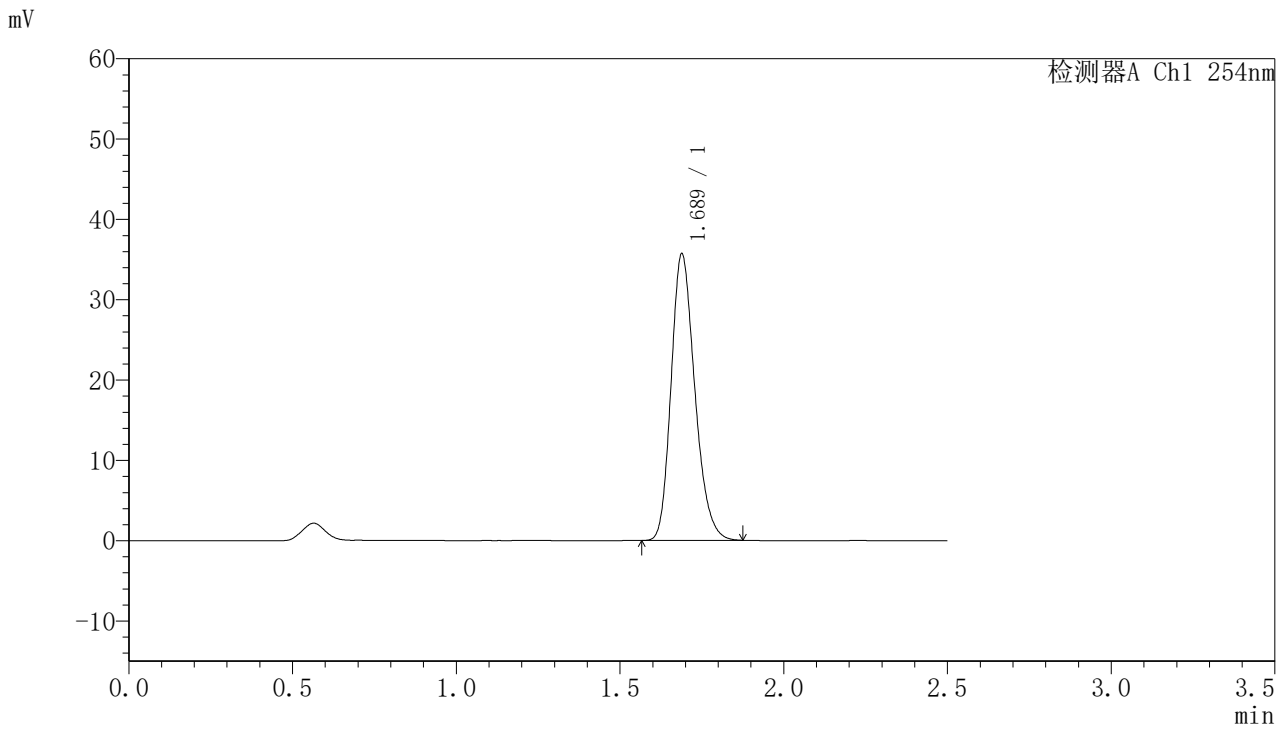


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1256-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:23:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	179954	100.000	35679	2624	1.222	--
总计		179954	100.000	35679			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

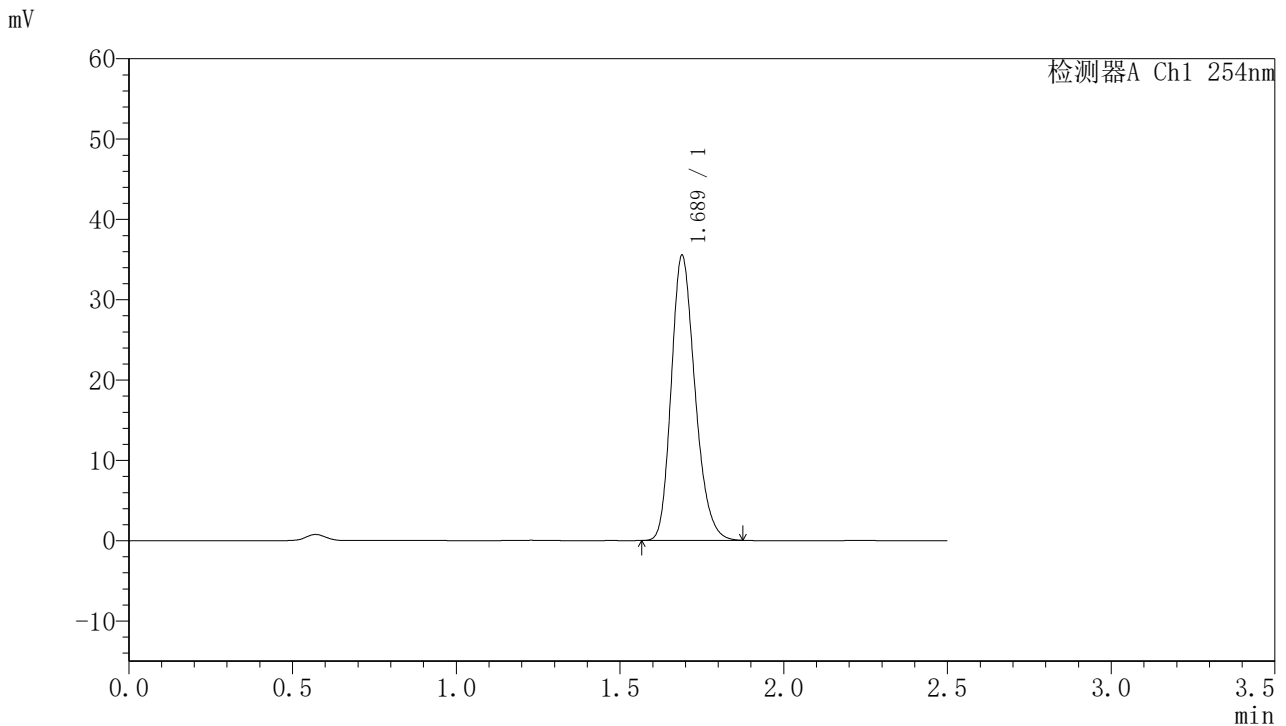


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1257-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:26:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	179426	100.000	35476	2614	1.221	--
总计		179426	100.000	35476			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

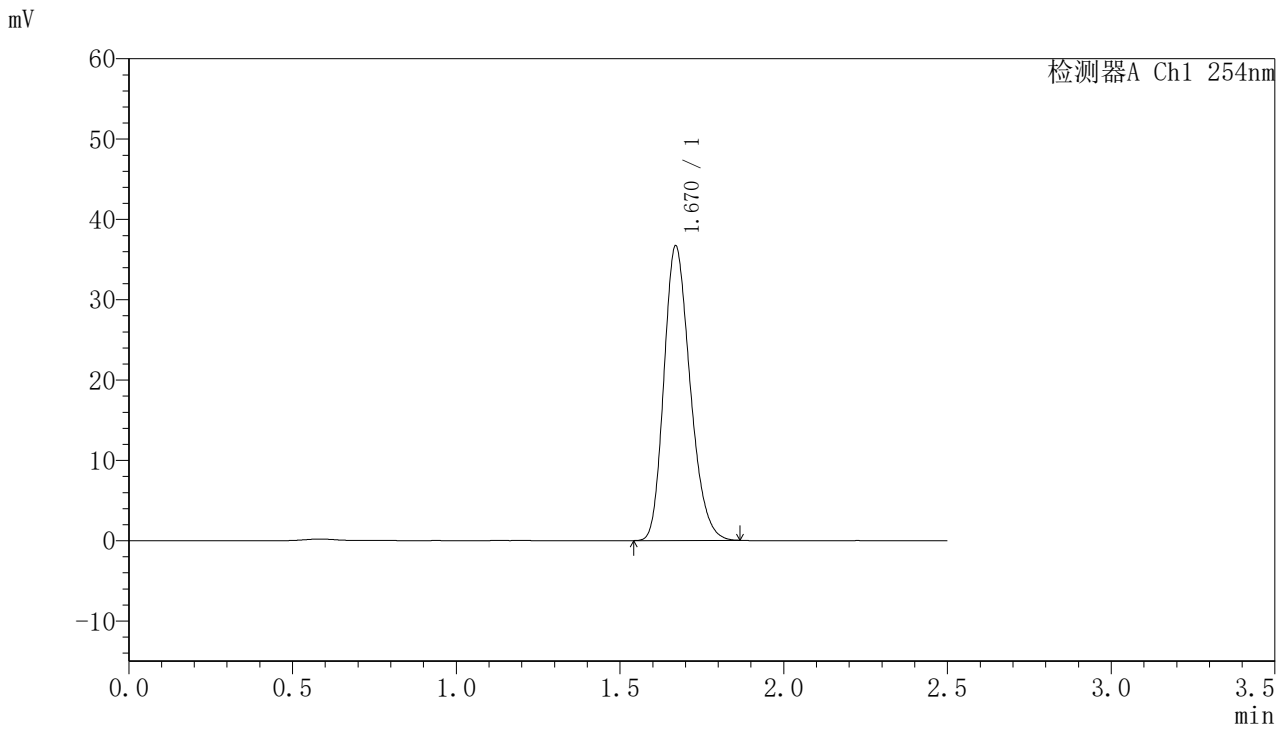


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1258-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:29:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	204121	100.000	36642	2088	1.230	--
总计		204121	100.000	36642			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

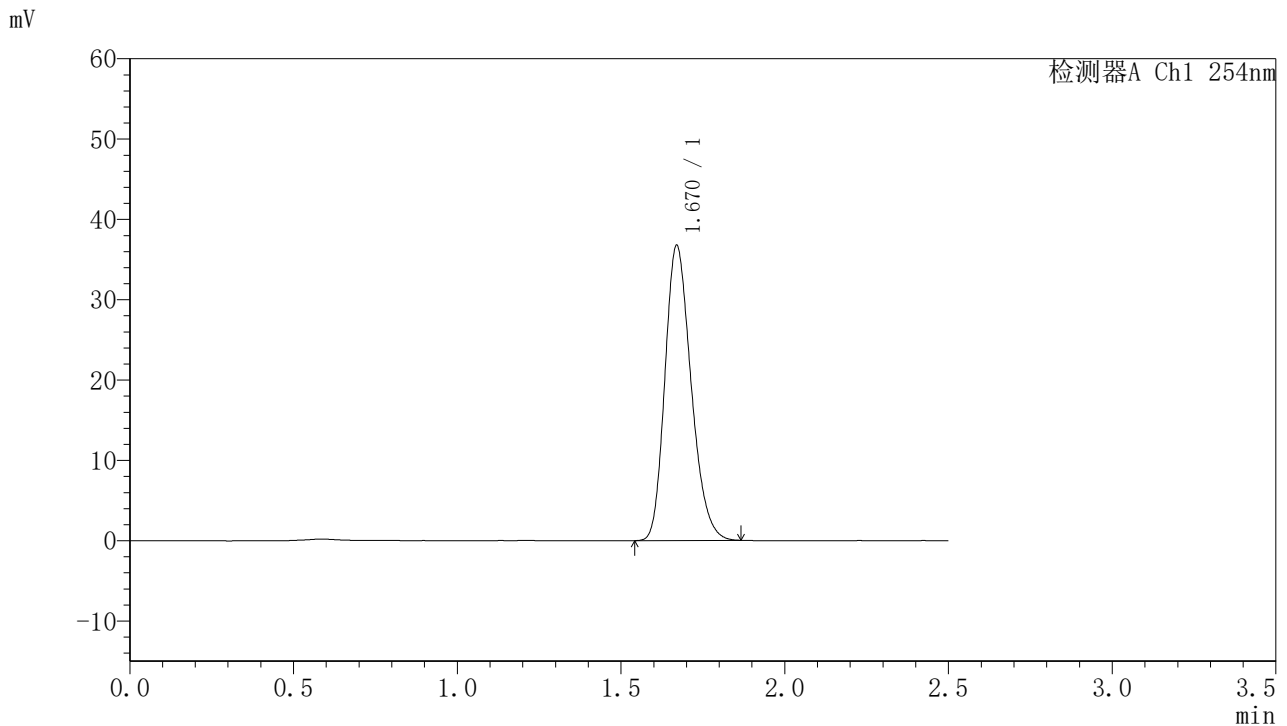


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1259-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:32:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	204620	100.000	36705	2084	1.231	--
总计		204620	100.000	36705			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

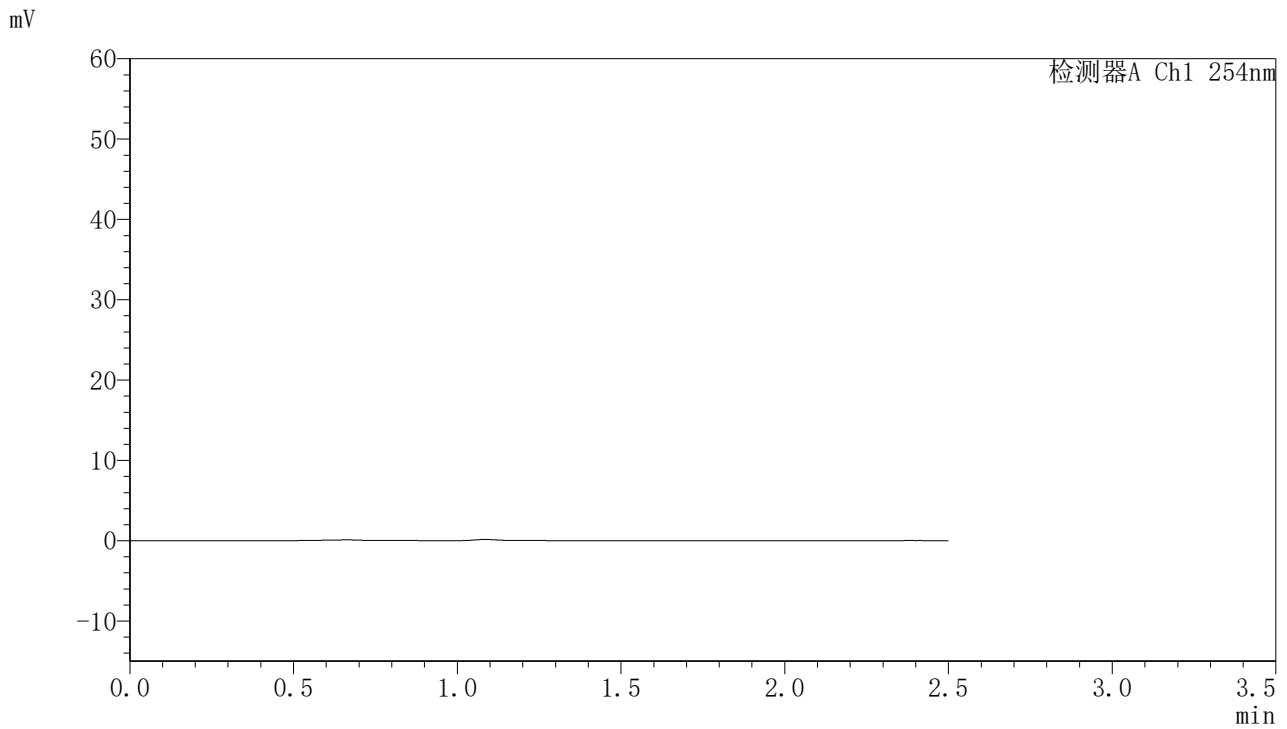


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1260-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:35:12      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

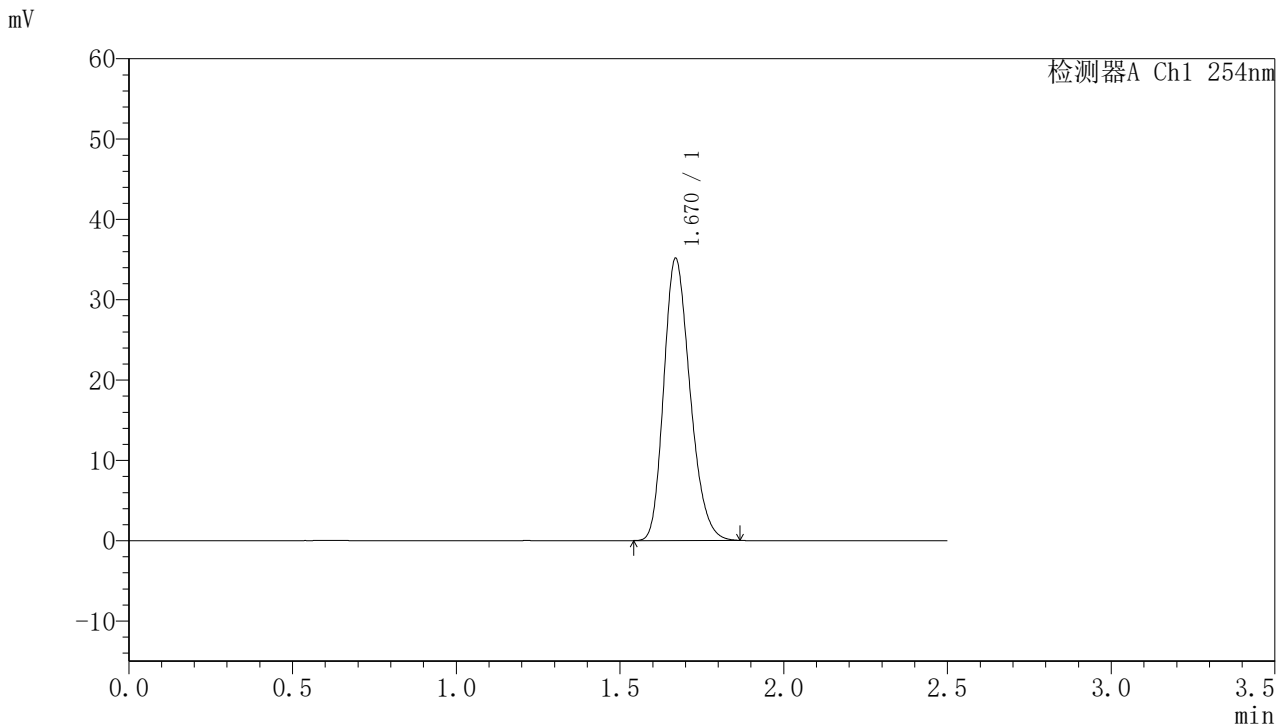


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1261-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:38:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	195823	100.000	35078	2081	1.229	--
总计		195823	100.000	35078			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

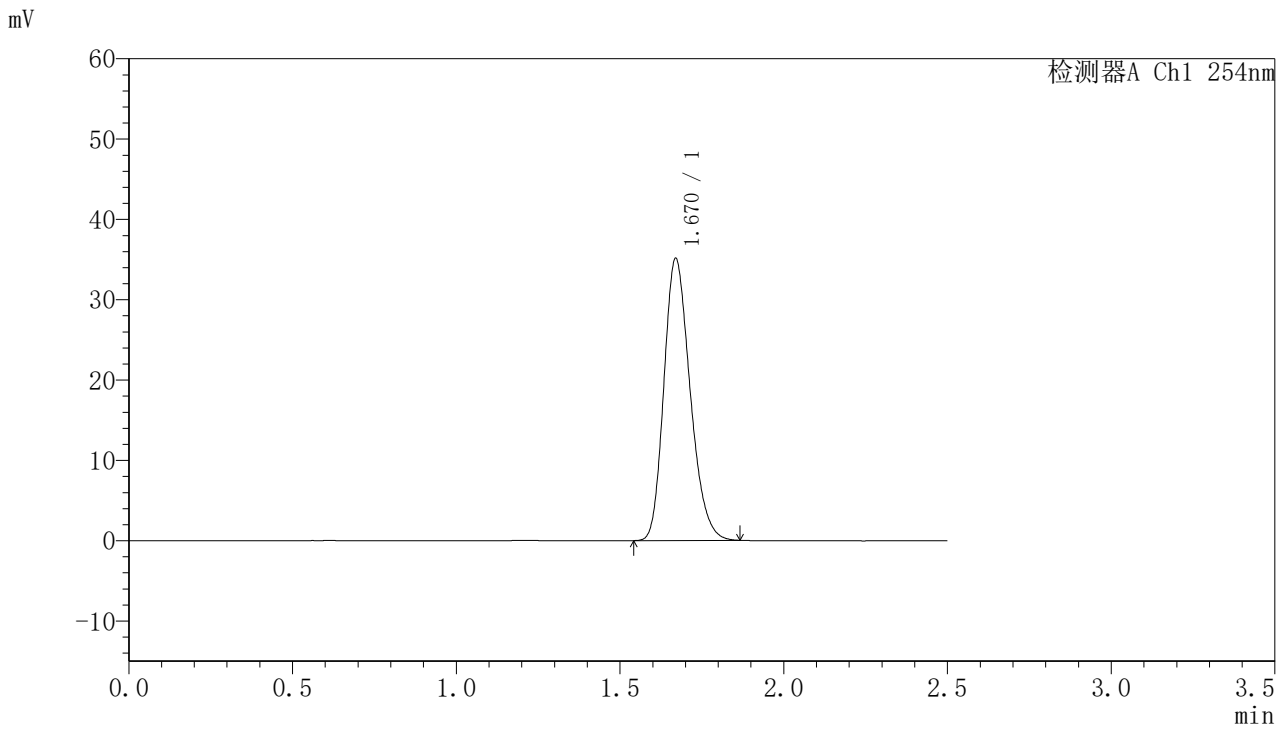


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1262-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:40:57      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	195841	100.000	35082	2081	1.230	--
总计		195841	100.000	35082			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

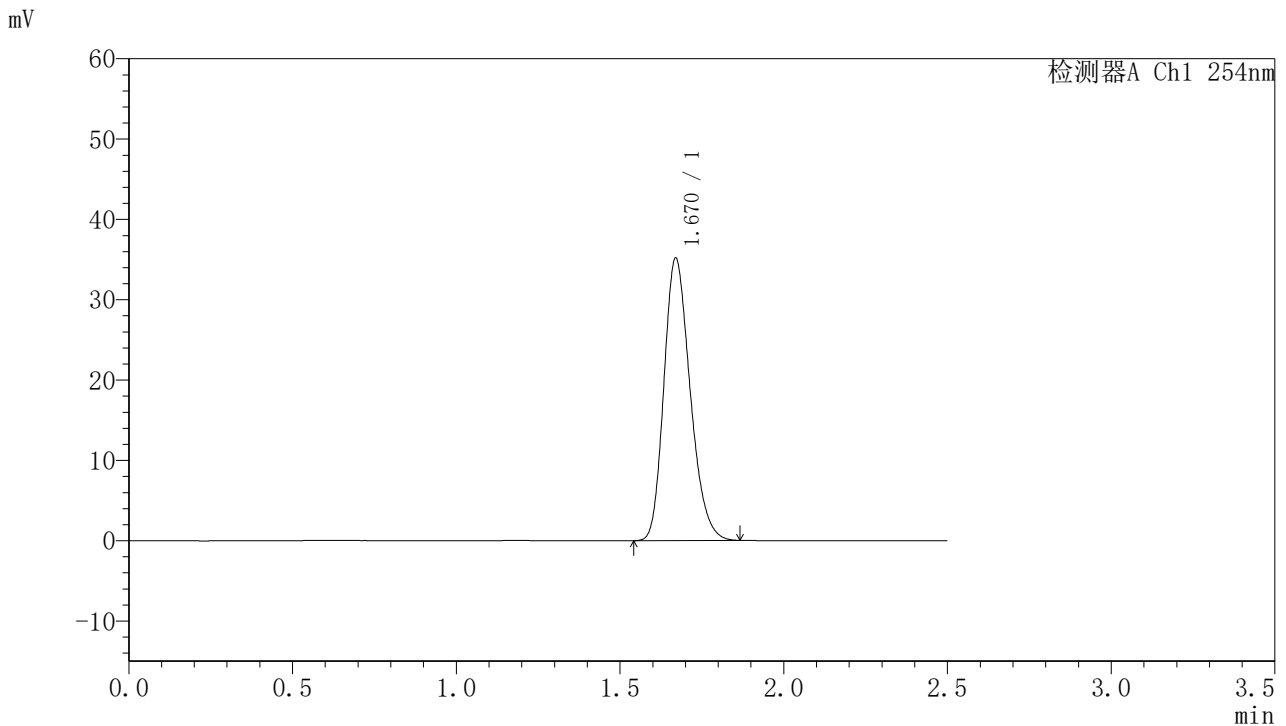


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1263-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:43:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	196212	100.000	35131	2079	1.231	--
总计		196212	100.000	35131			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

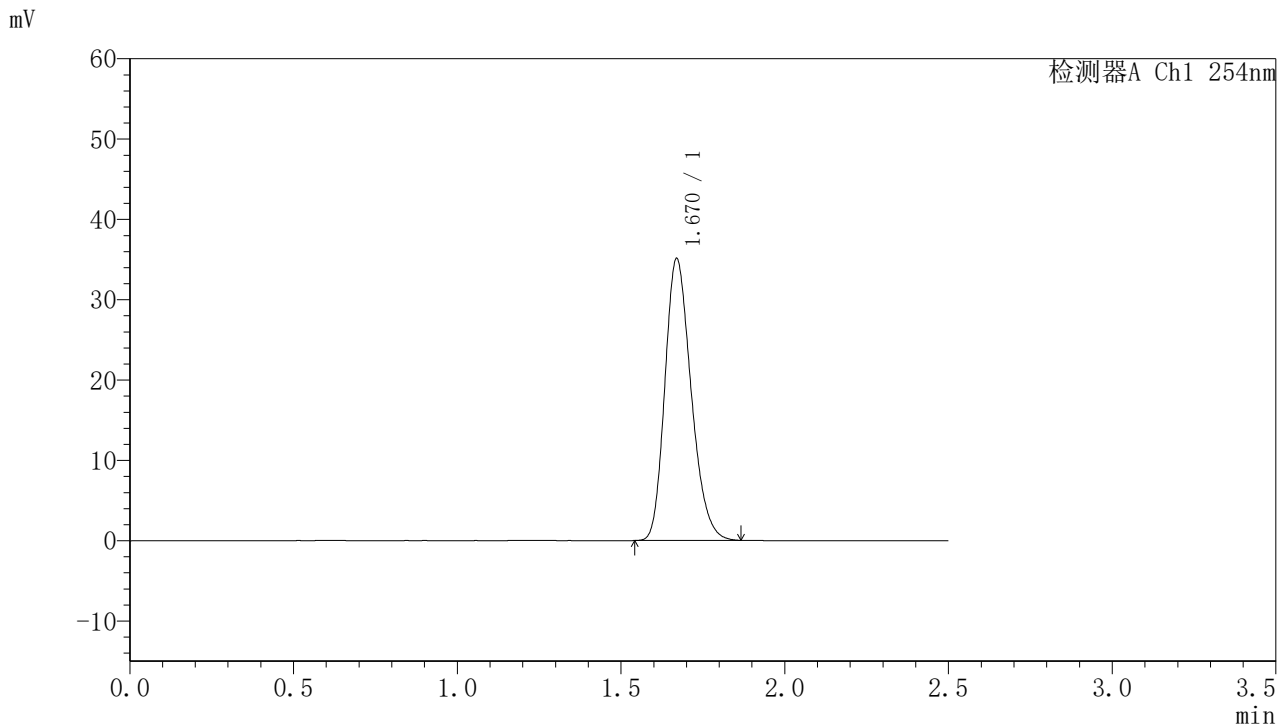


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1264-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:46:43 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

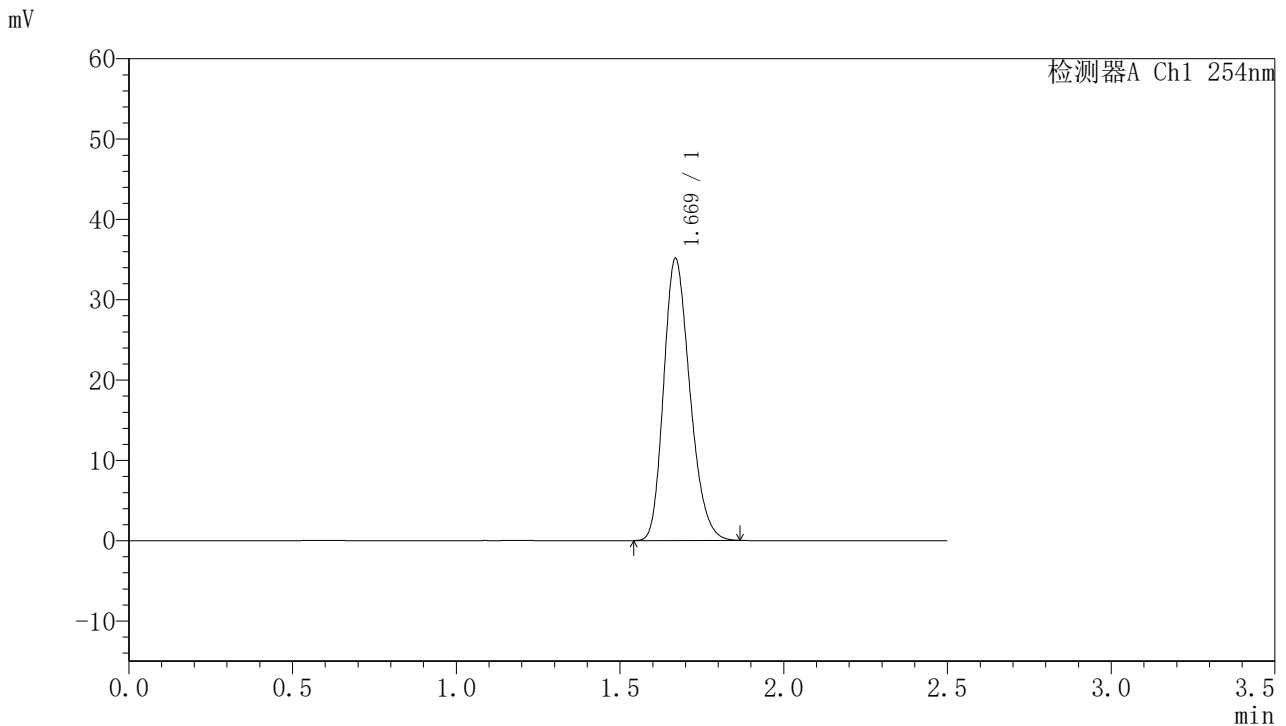
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	195783	100.000	35057	2079	1.231	--
总计		195783	100.000	35057			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1265-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:49:35	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.669	195740	100.000	35041	2077	1.230	--
总计		195740	100.000	35041			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

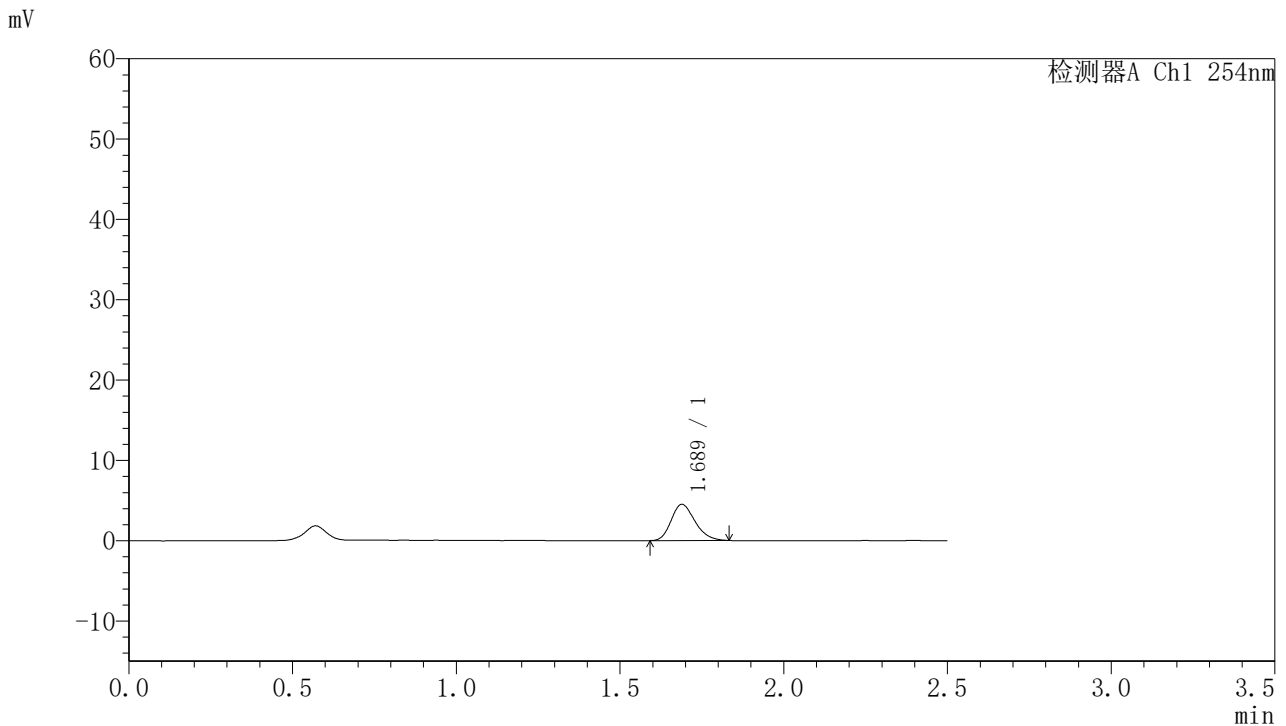


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1266-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:52:28 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	22839	100.000	4515	2570	1.224	--
总计		22839	100.000	4515			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

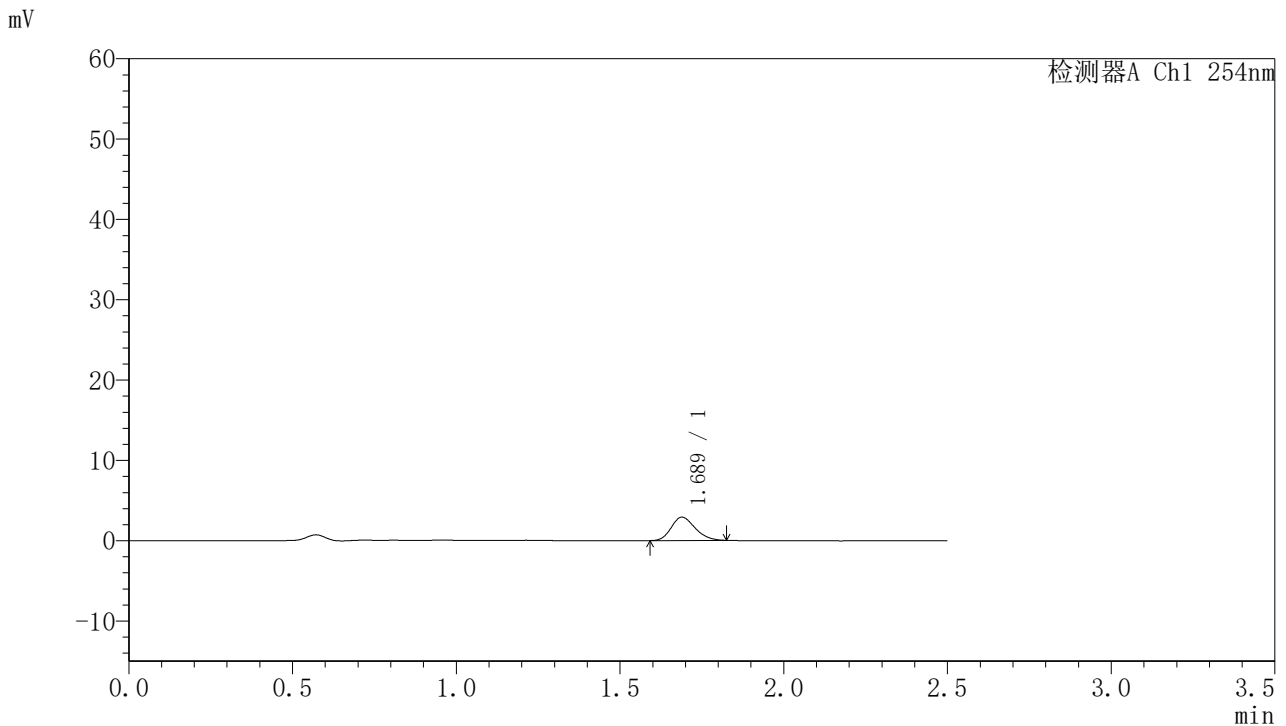


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1267-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:55:20 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	14770	100.000	2910	2538	1.205	--
总计		14770	100.000	2910			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

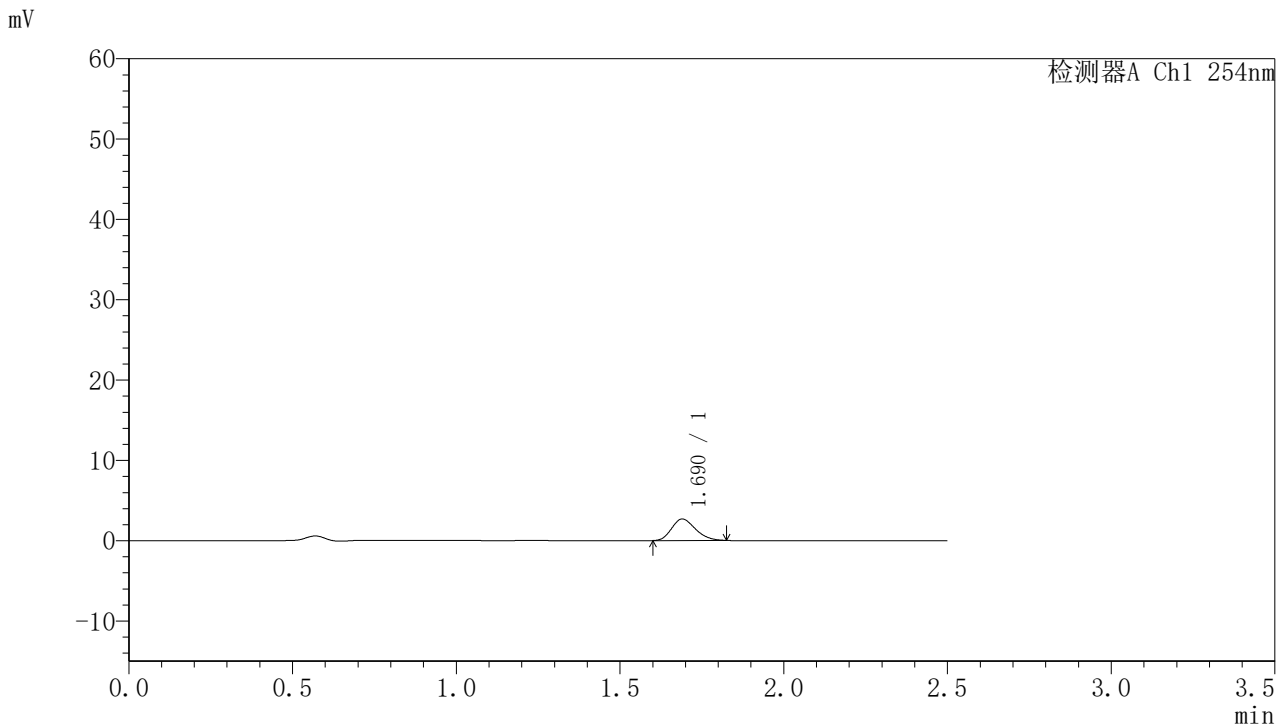


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1268-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:58:11 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	13534	100.000	2675	2535	1.216	--
总计		13534	100.000	2675			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

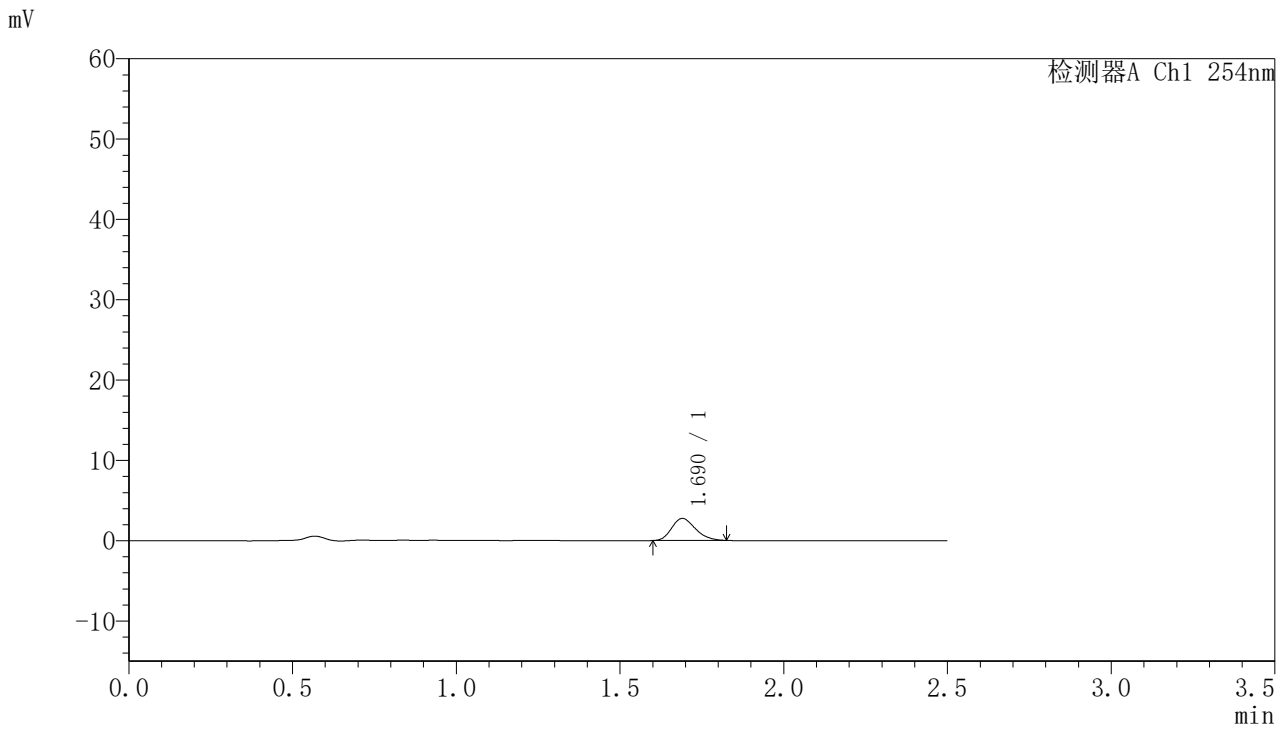


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1269-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:01:03 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	13853	100.000	2741	2560	1.227	--
总计		13853	100.000	2741			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

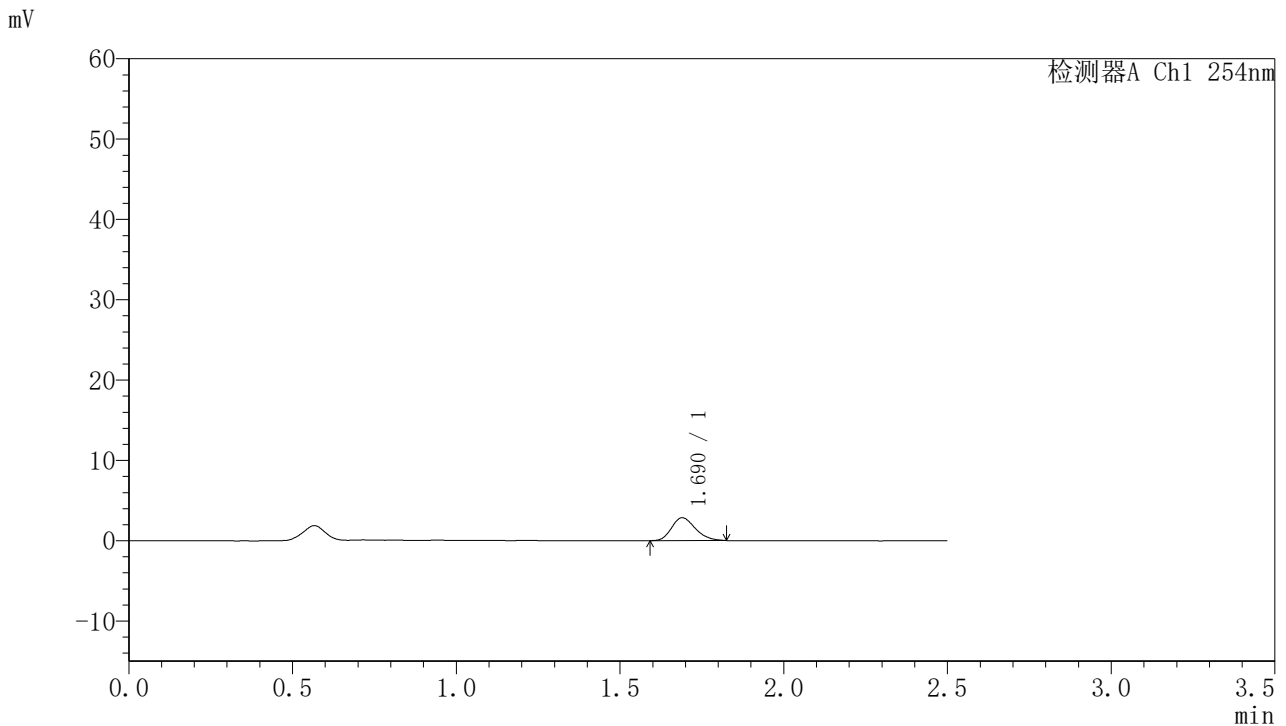


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1270-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:03:55 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	14377	100.000	2843	2576	1.222	--
总计		14377	100.000	2843			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

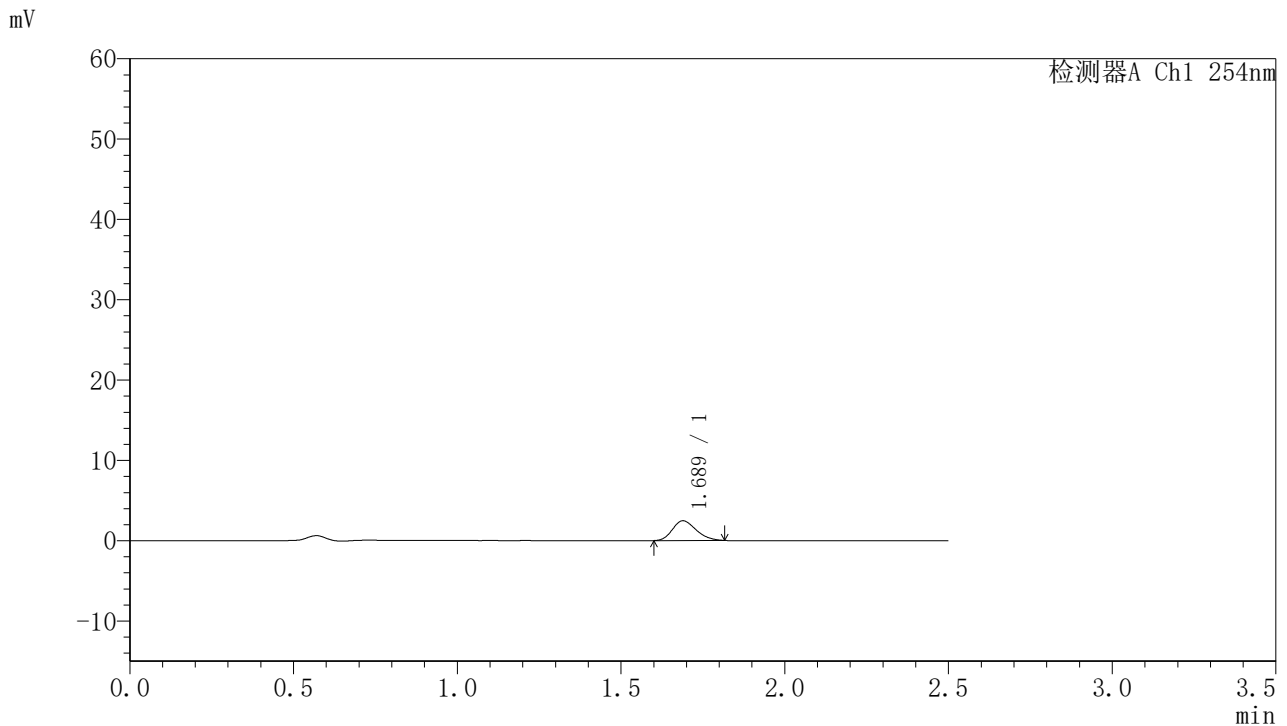


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1271-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:06:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	12412	100.000	2467	2535	1.213	--
总计		12412	100.000	2467			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

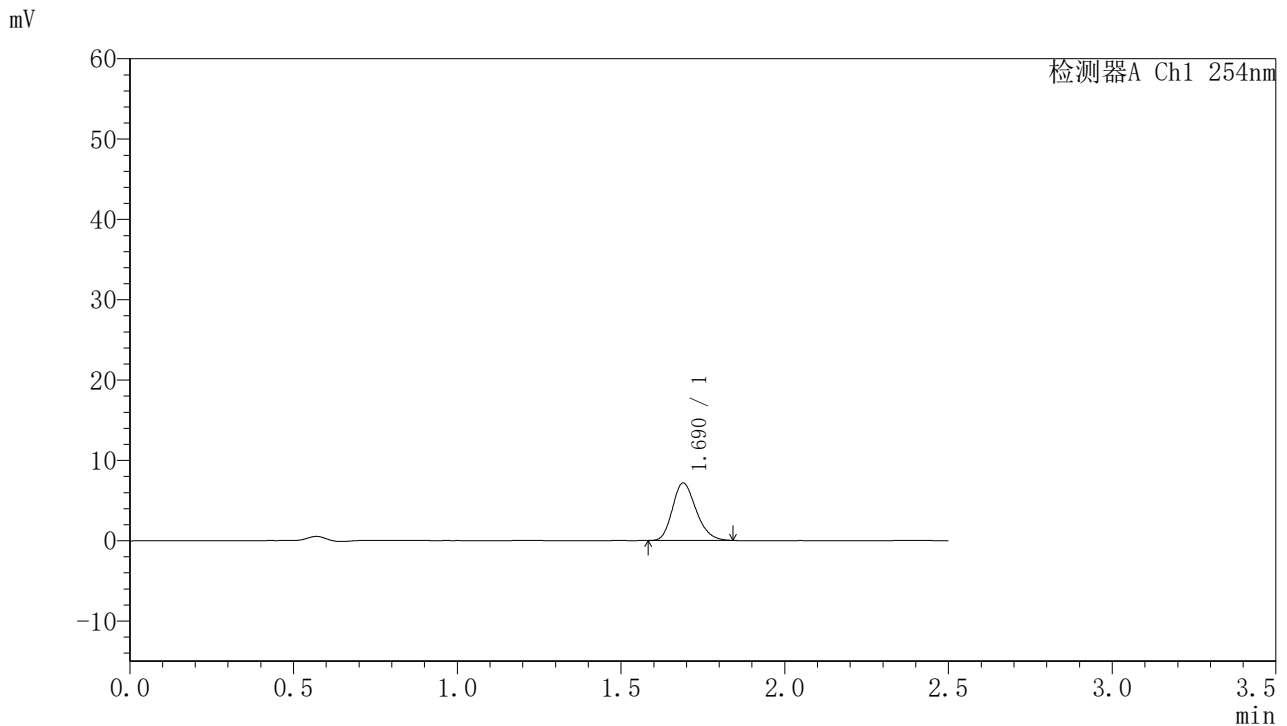


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1272-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:09:38 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	35972	100.000	7156	2621	1.213	--
总计		35972	100.000	7156			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

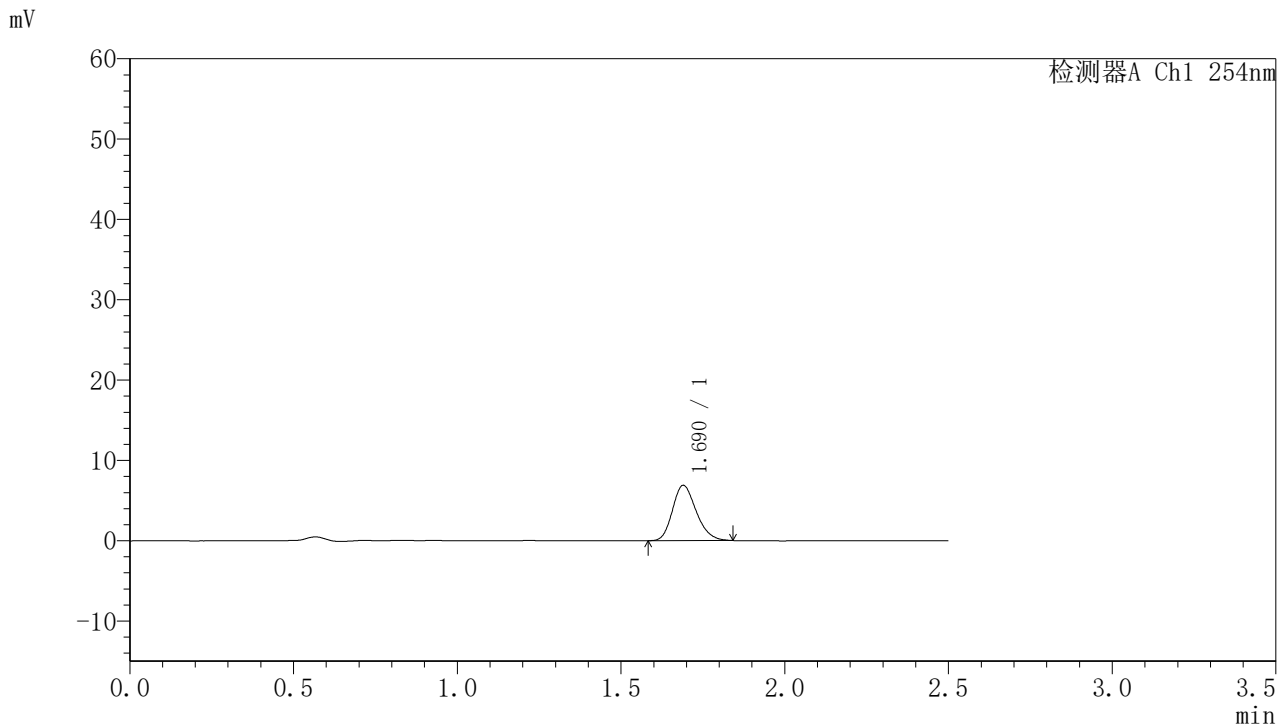


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1273-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:12:30 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	34706	100.000	6883	2604	1.214	--
总计		34706	100.000	6883			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

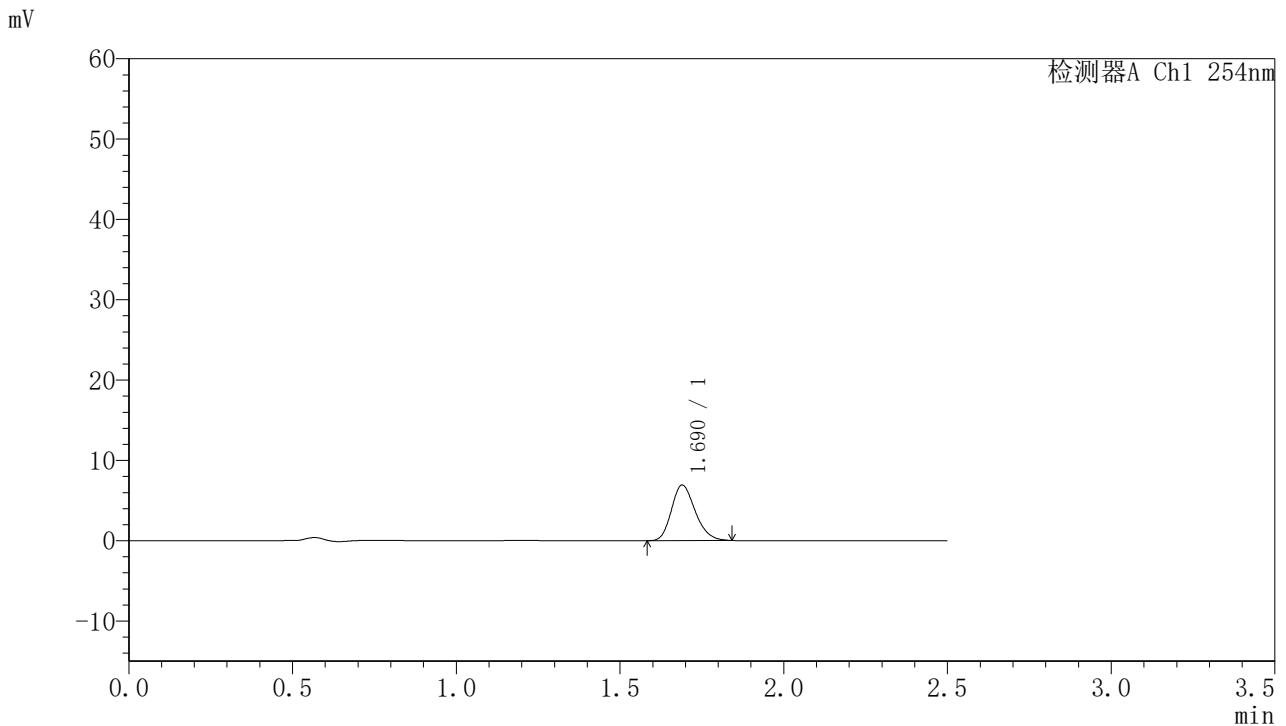


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1274-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:15:22 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	34854	100.000	6913	2608	1.214	--
总计		34854	100.000	6913			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

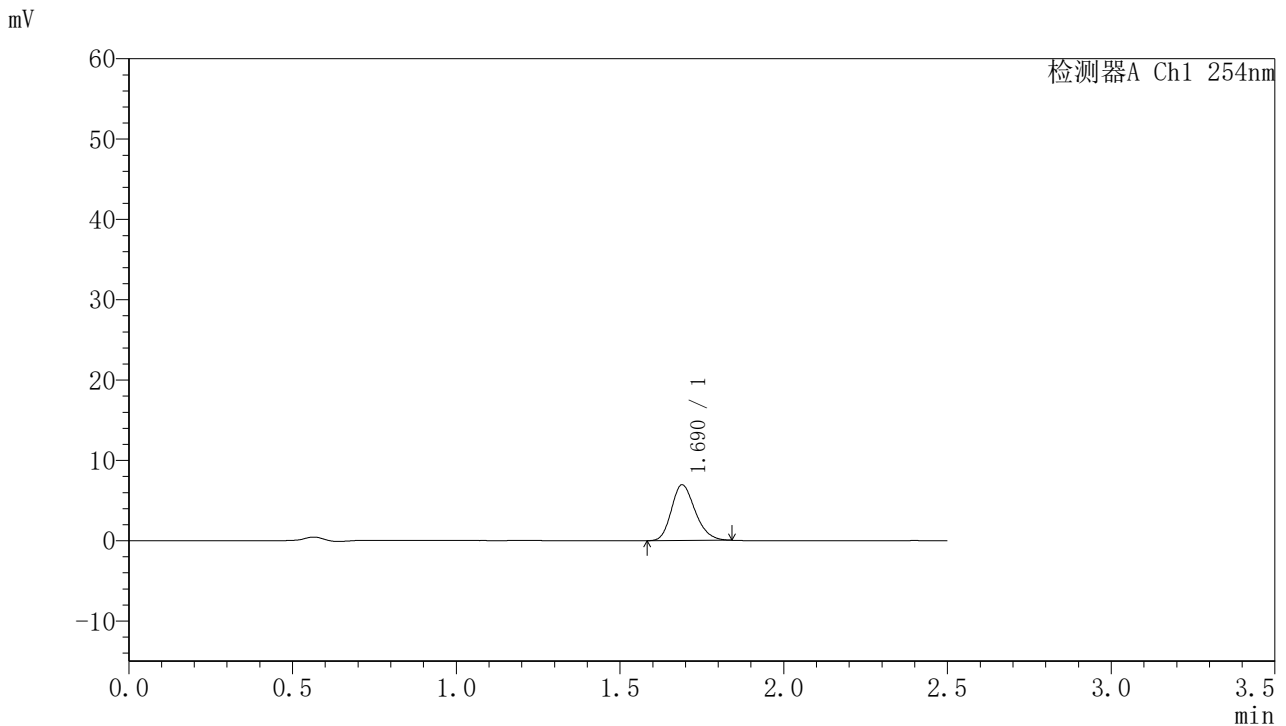


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1275-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:18:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	35131	100.000	6948	2599	1.211	--
总计		35131	100.000	6948			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

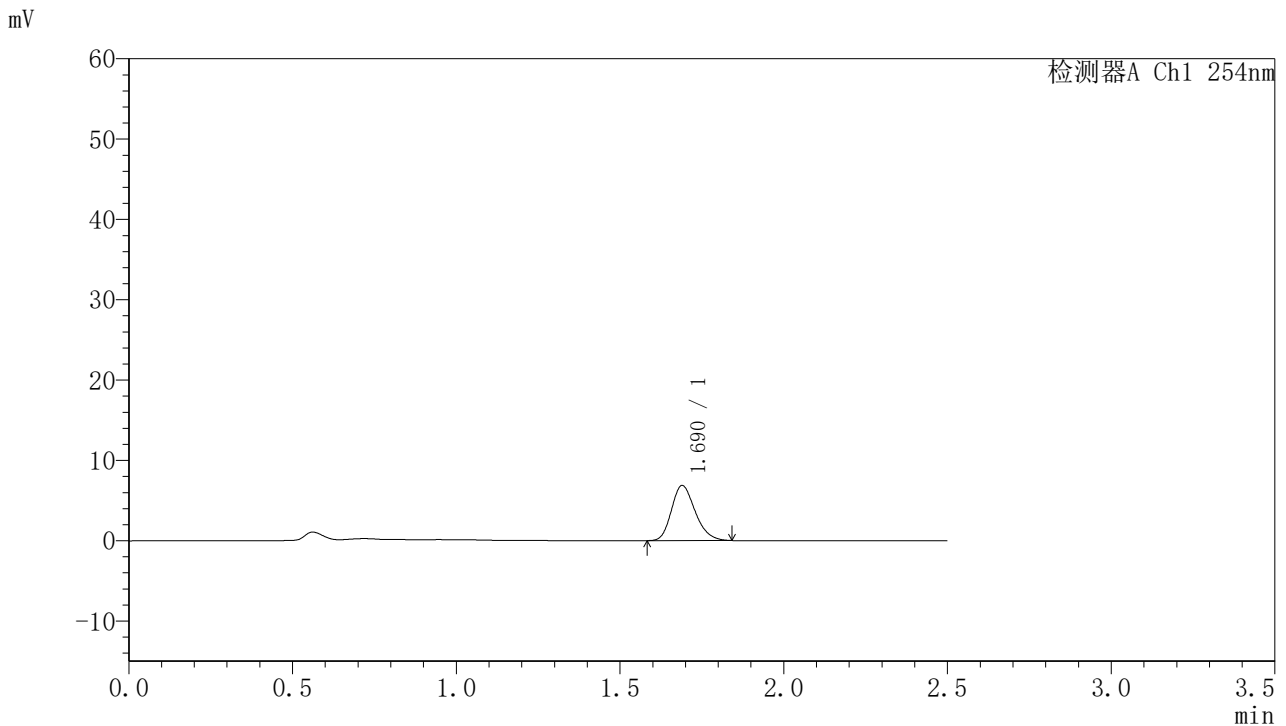


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1276-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:21:05 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	34574	100.000	6866	2618	1.222	--
总计		34574	100.000	6866			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

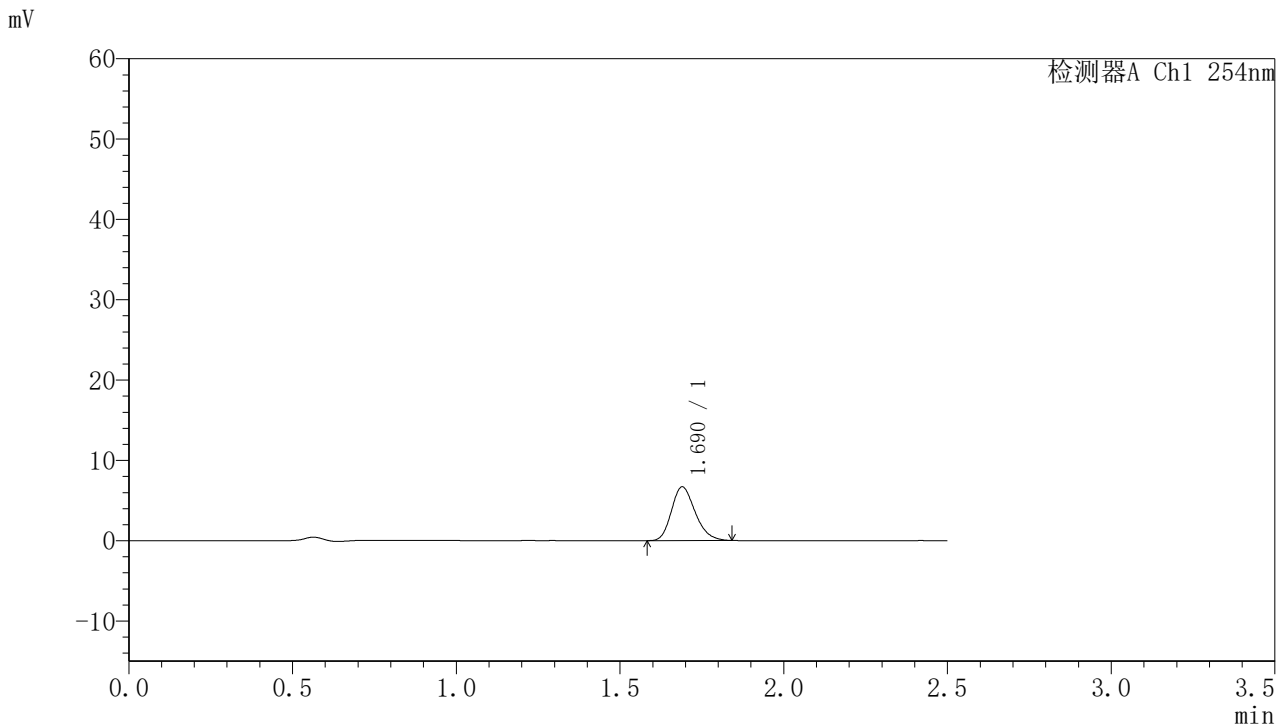


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1277-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:23:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	33709	100.000	6690	2600	1.221	--
总计		33709	100.000	6690			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

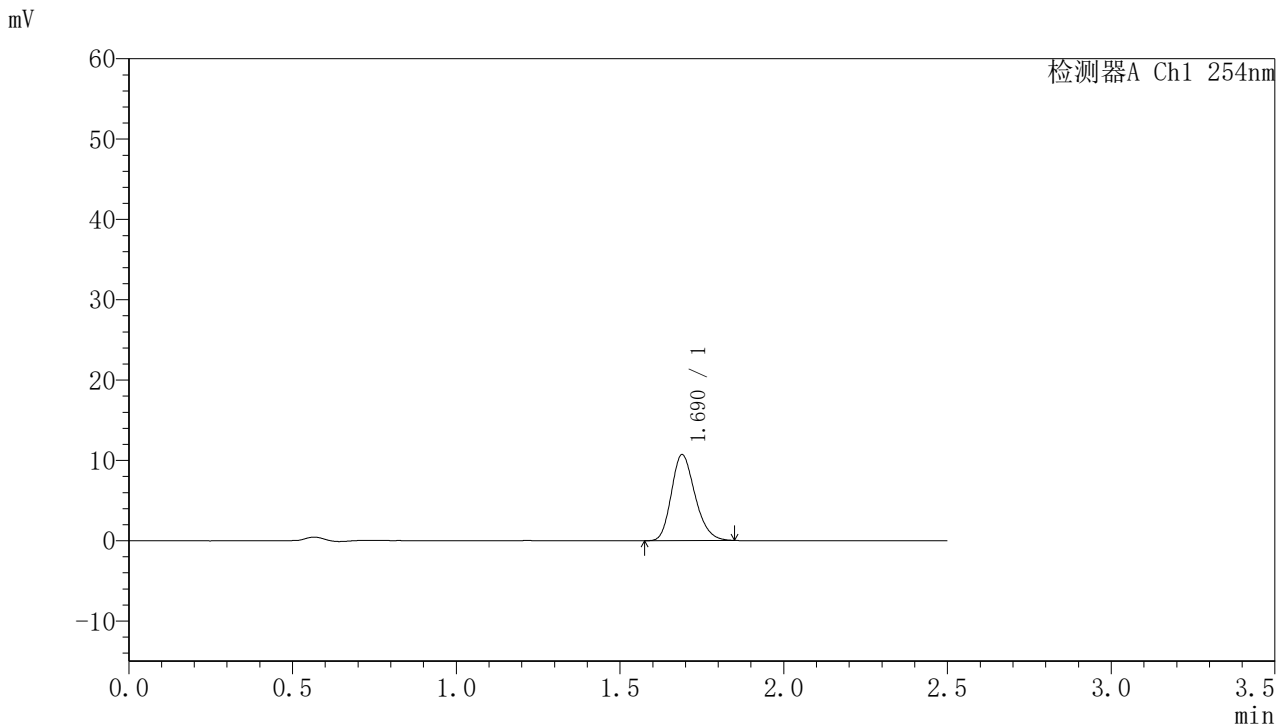


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1278-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:26:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	53844	100.000	10702	2623	1.215	--
总计		53844	100.000	10702			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

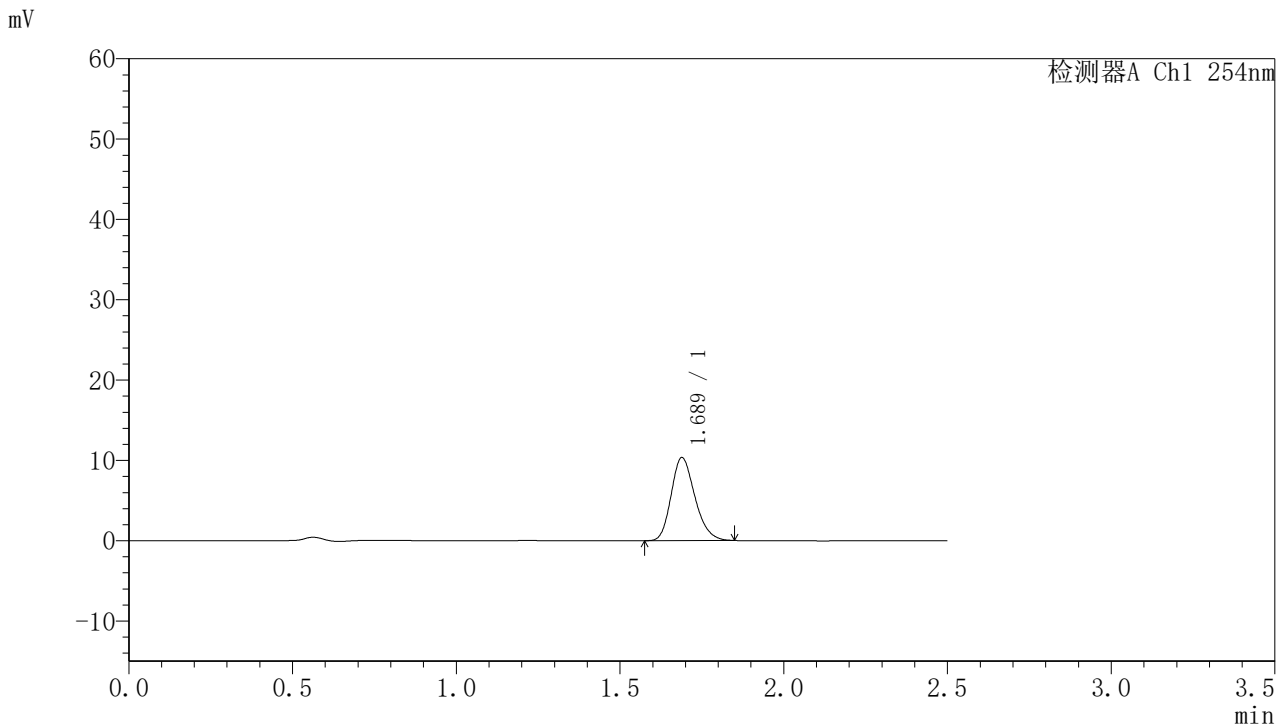


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1279-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:29:41 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	51980	100.000	10337	2614	1.217	--
总计		51980	100.000	10337			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

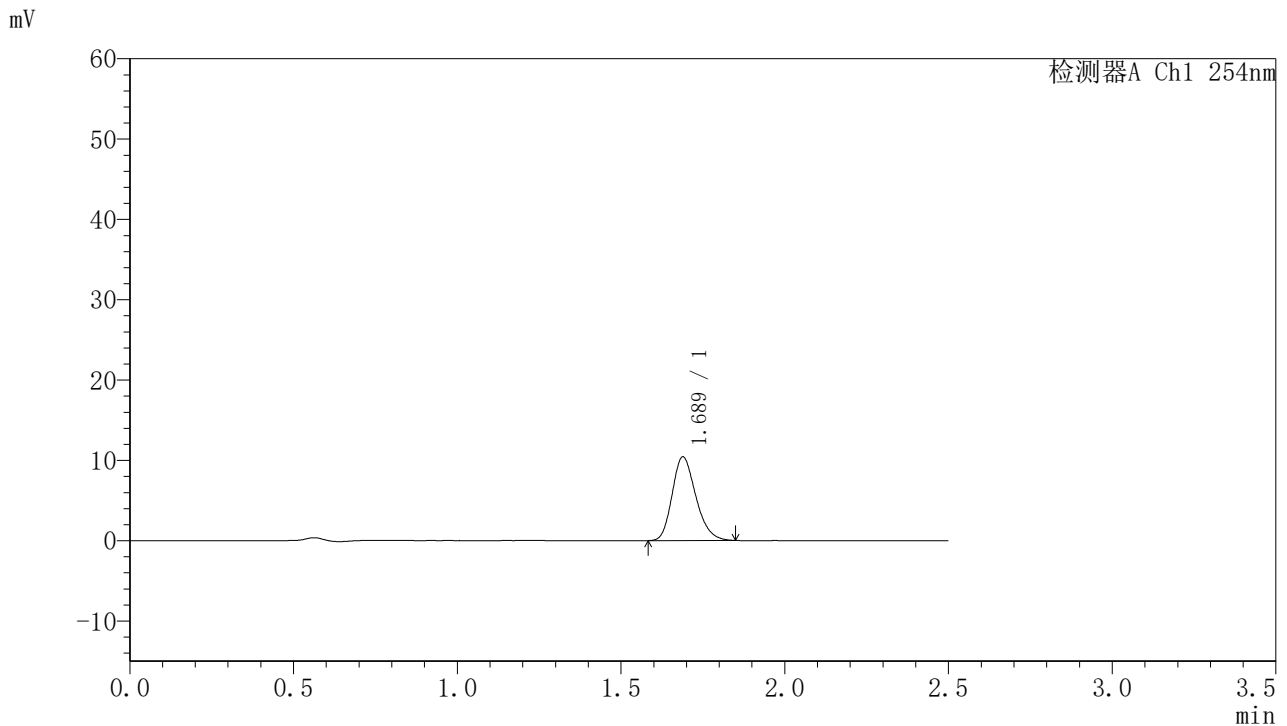


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1280-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:32:33 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	52426	100.000	10419	2625	1.224	--
总计		52426	100.000	10419			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

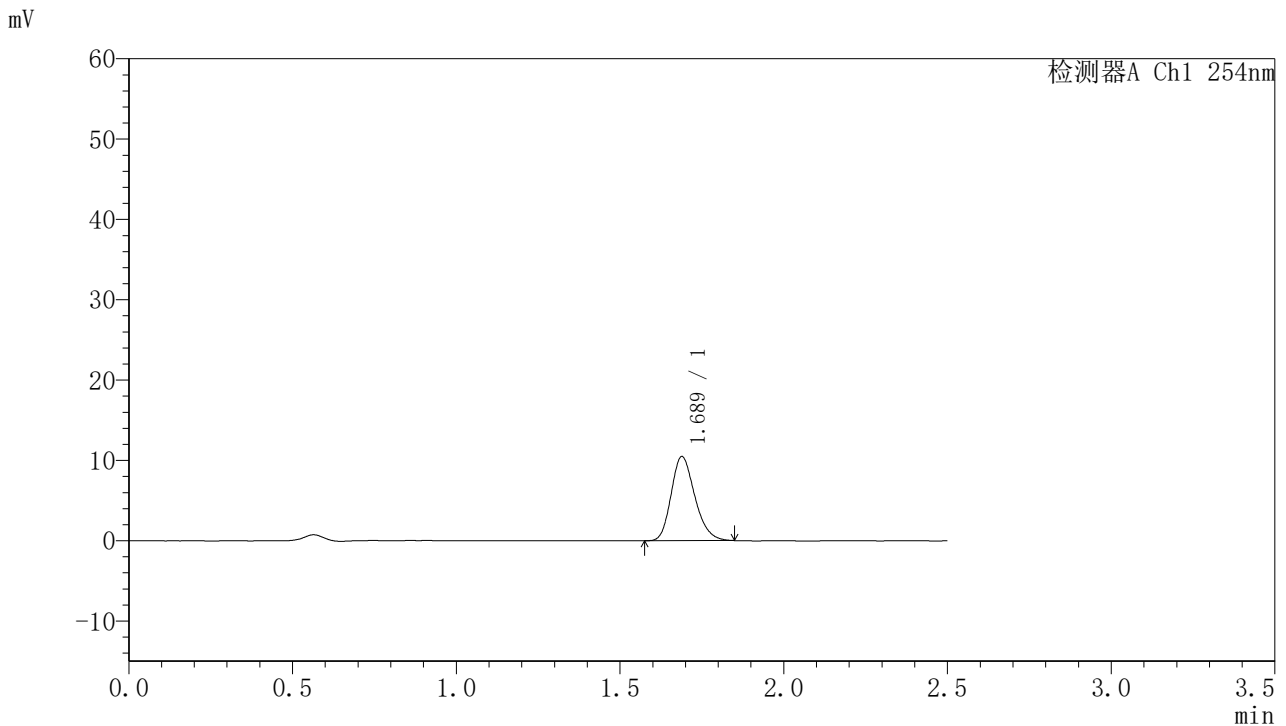


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1281-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:35:25 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	52673	100.000	10479	2631	1.220	--
总计		52673	100.000	10479			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

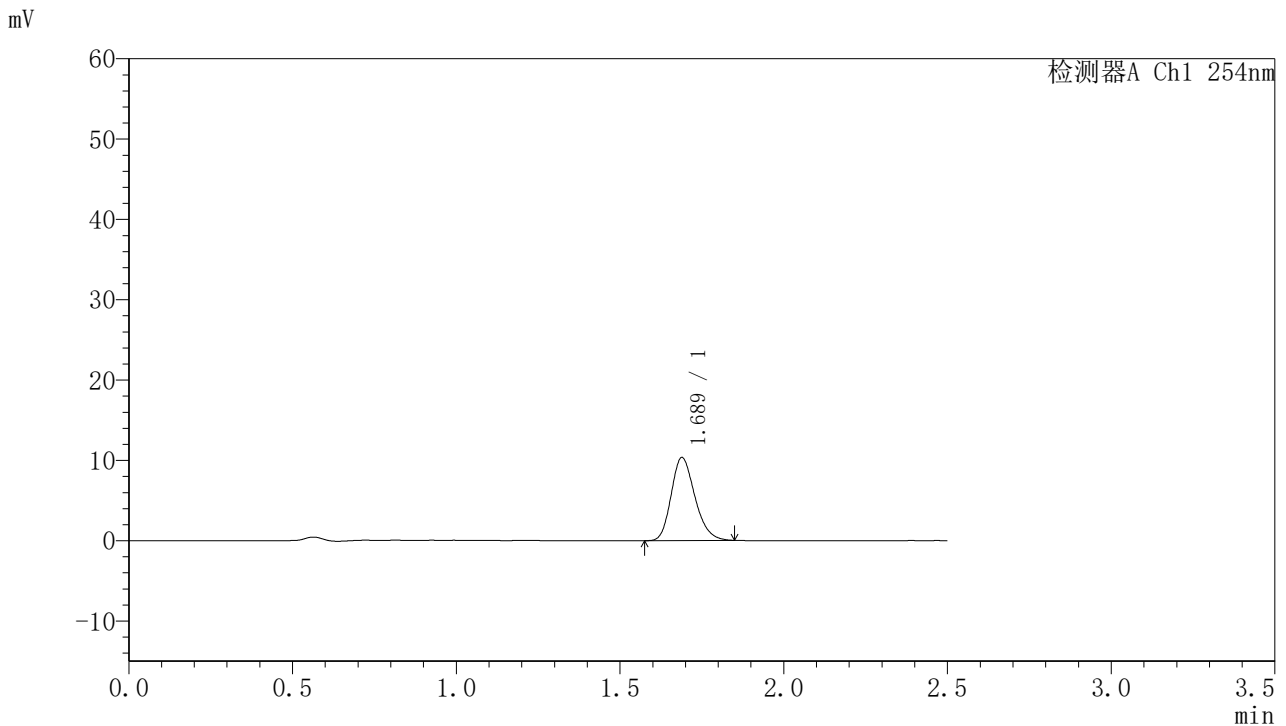


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1282-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:38:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	52070	100.000	10343	2619	1.220	--
总计		52070	100.000	10343			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

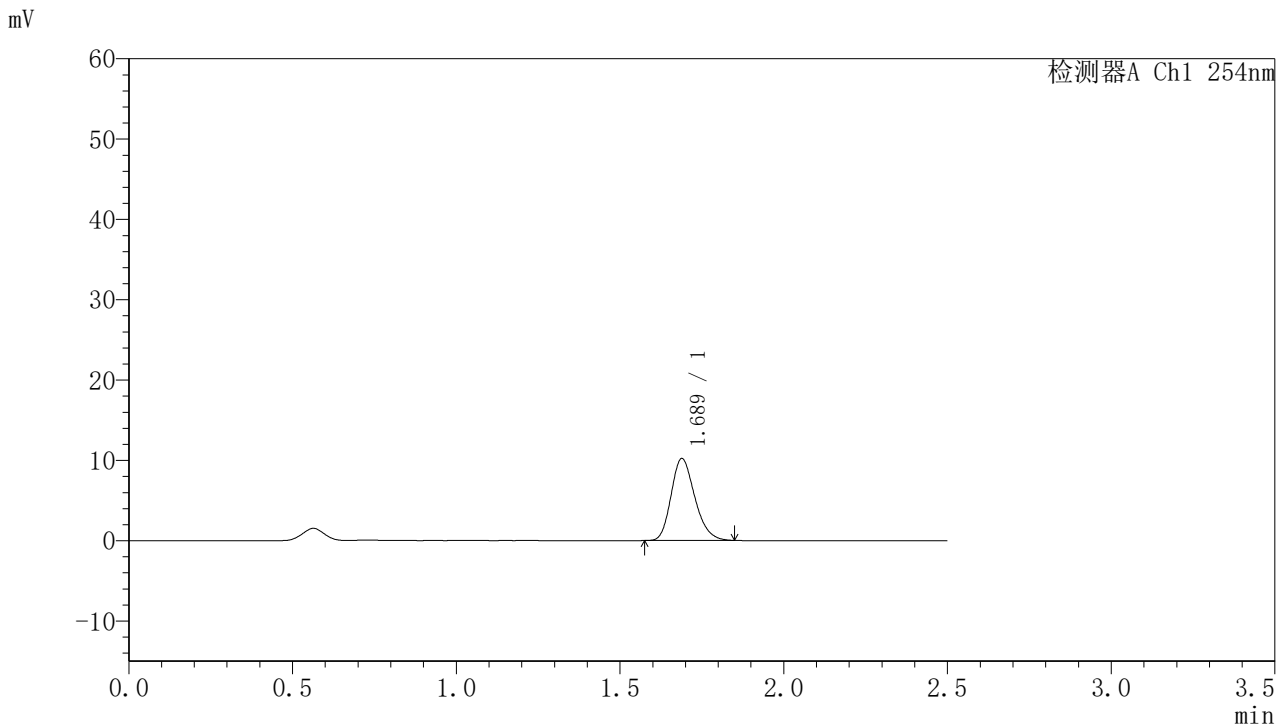


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1283-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:41:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	51342	100.000	10210	2621	1.218	--
总计		51342	100.000	10210			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

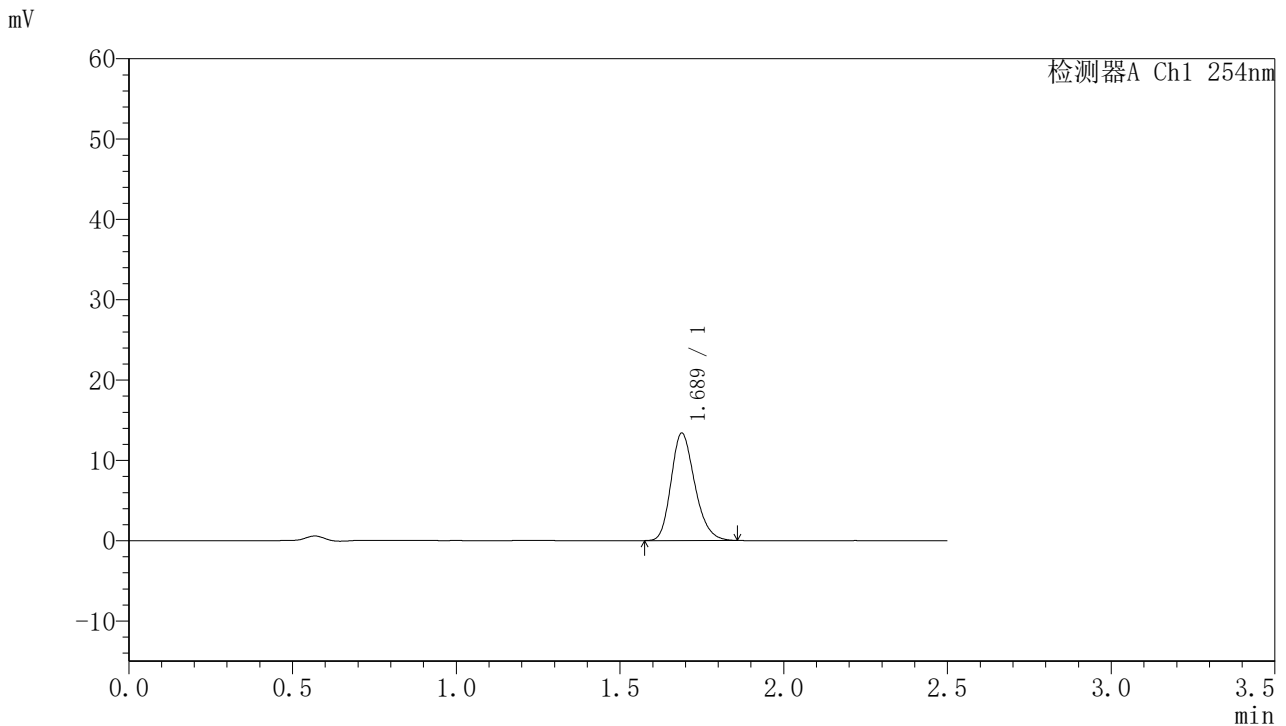


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1284-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:44:01 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	67408	100.000	13383	2627	1.222	--
总计		67408	100.000	13383			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

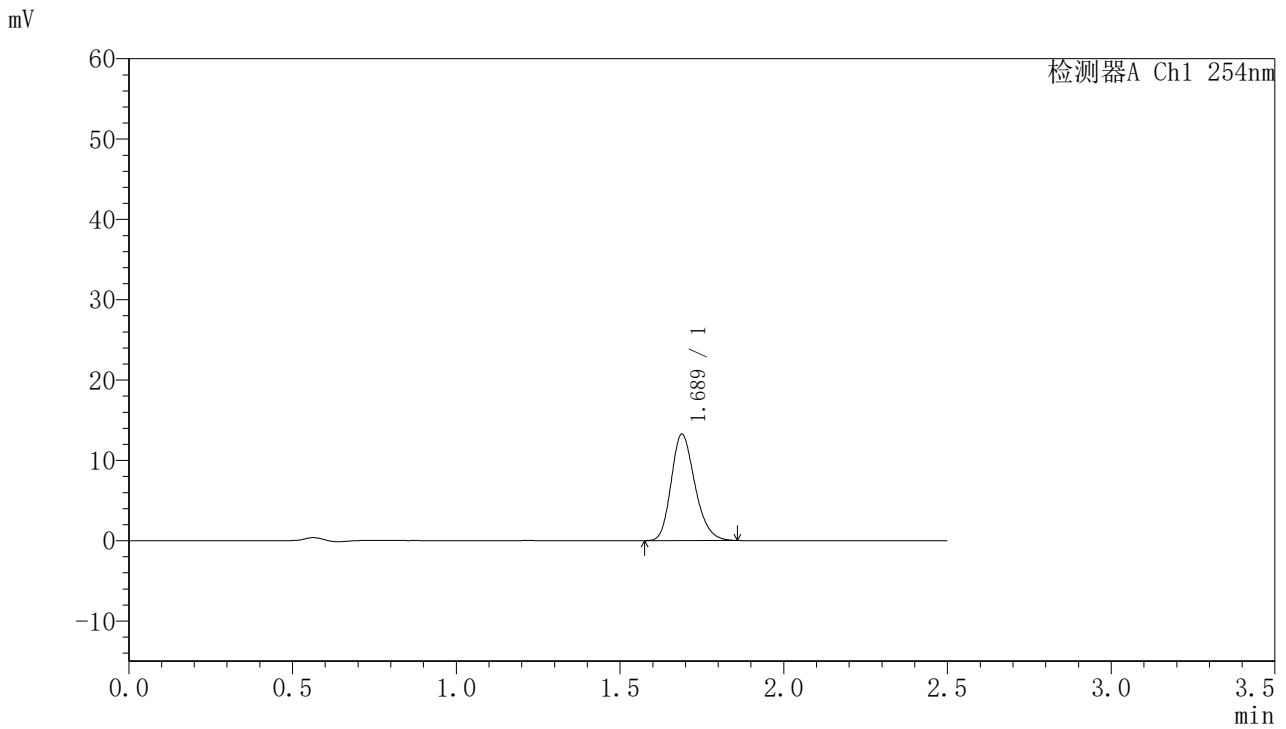


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1285-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:46:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	66906	100.000	13255	2622	1.221	--
总计		66906	100.000	13255			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

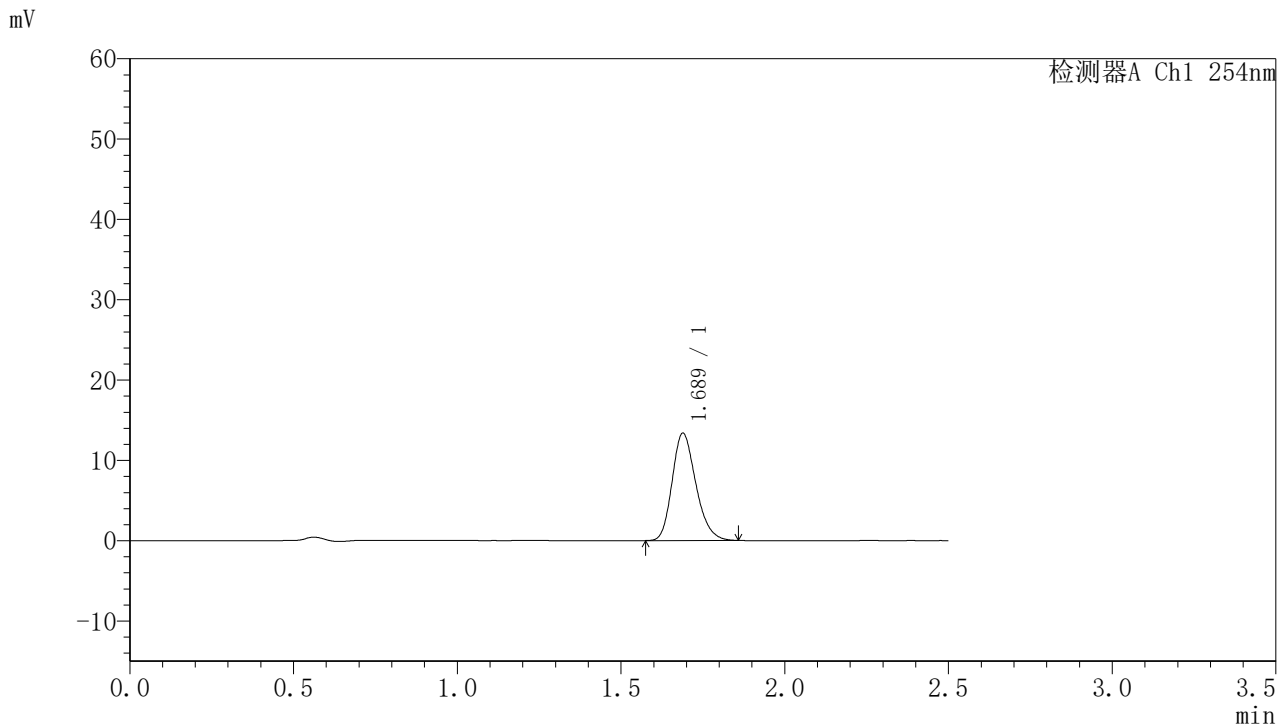


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1286-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:49:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	67444	100.000	13374	2619	1.220	--
总计		67444	100.000	13374			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

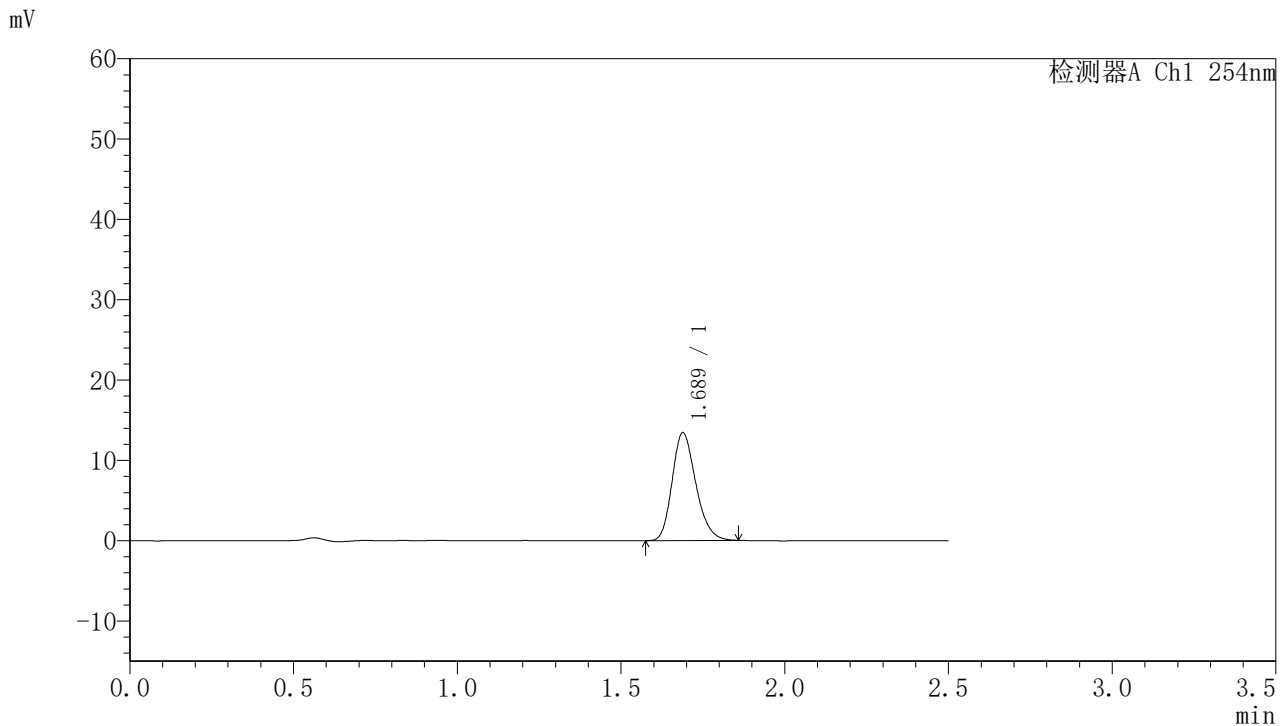


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1287-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:52:38      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	67651	100.000	13437	2625	1.218	--
总计		67651	100.000	13437			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

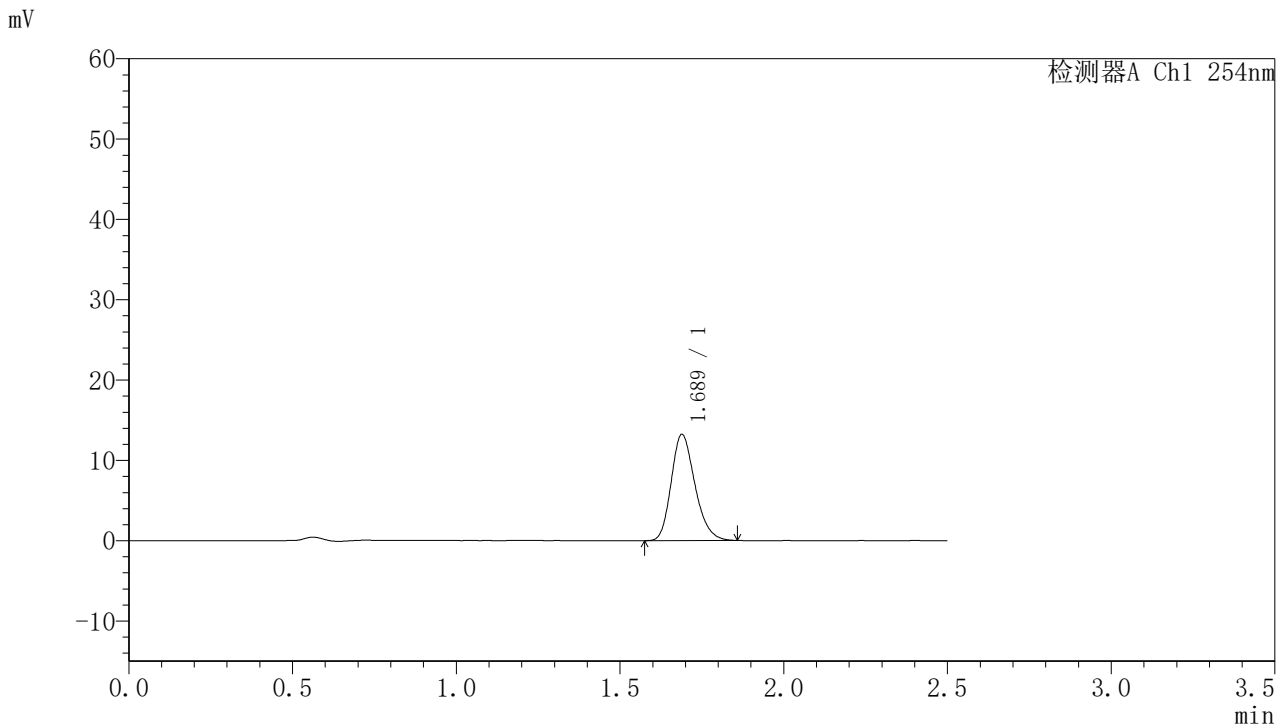


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1288-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:55:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	66747	100.000	13229	2616	1.222	--
总计		66747	100.000	13229			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

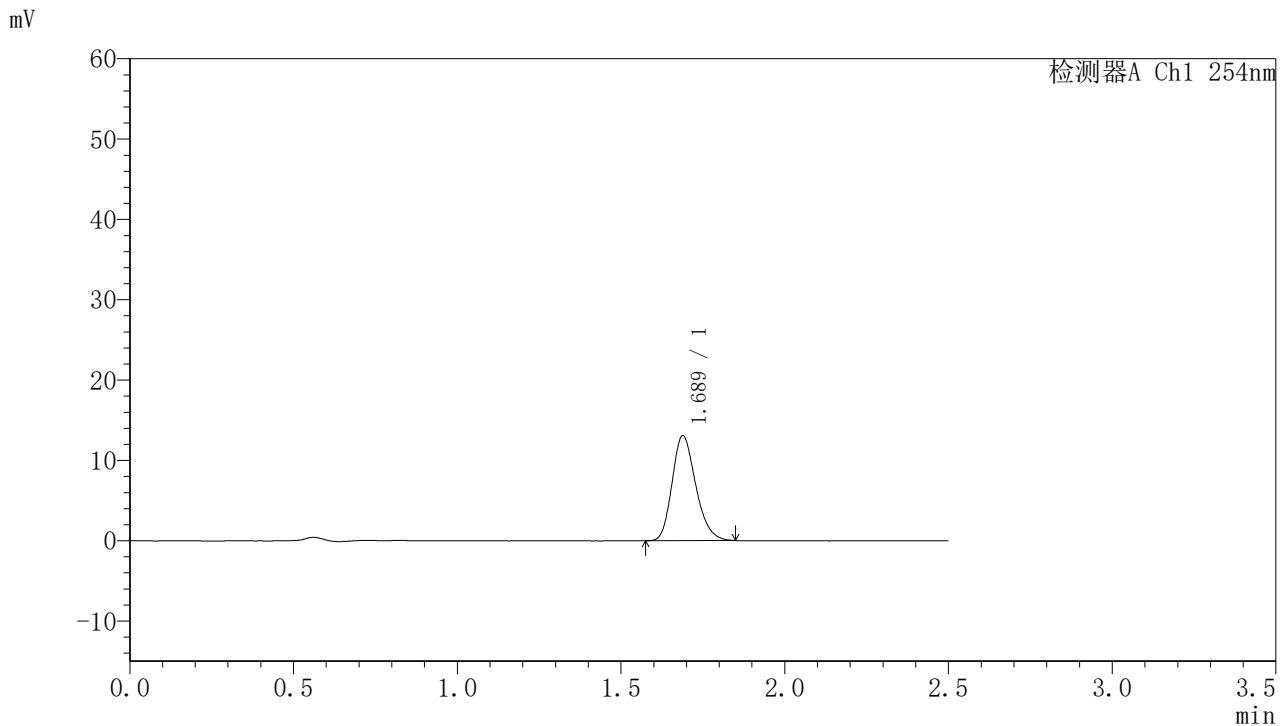


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1289-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:58:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	65721	100.000	13077	2629	1.215	--
总计		65721	100.000	13077			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

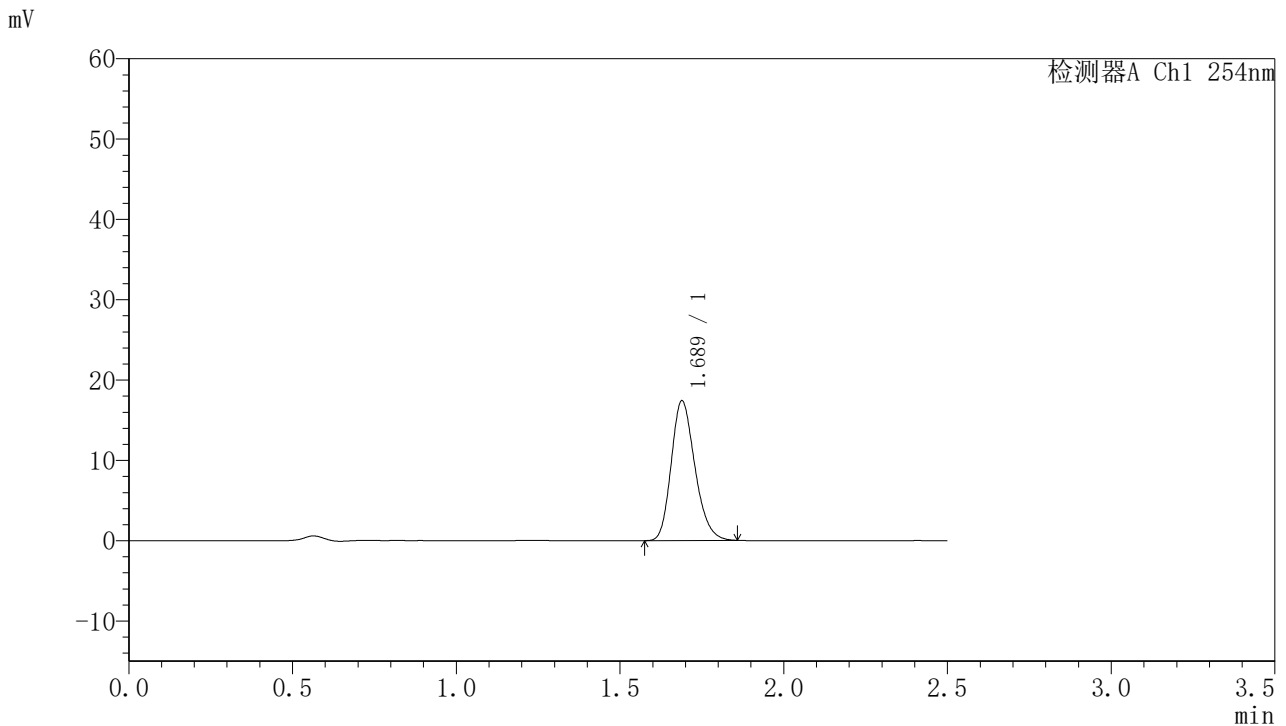


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1290-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:01:15 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	87670	100.000	17401	2618	1.218	--
总计		87670	100.000	17401			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

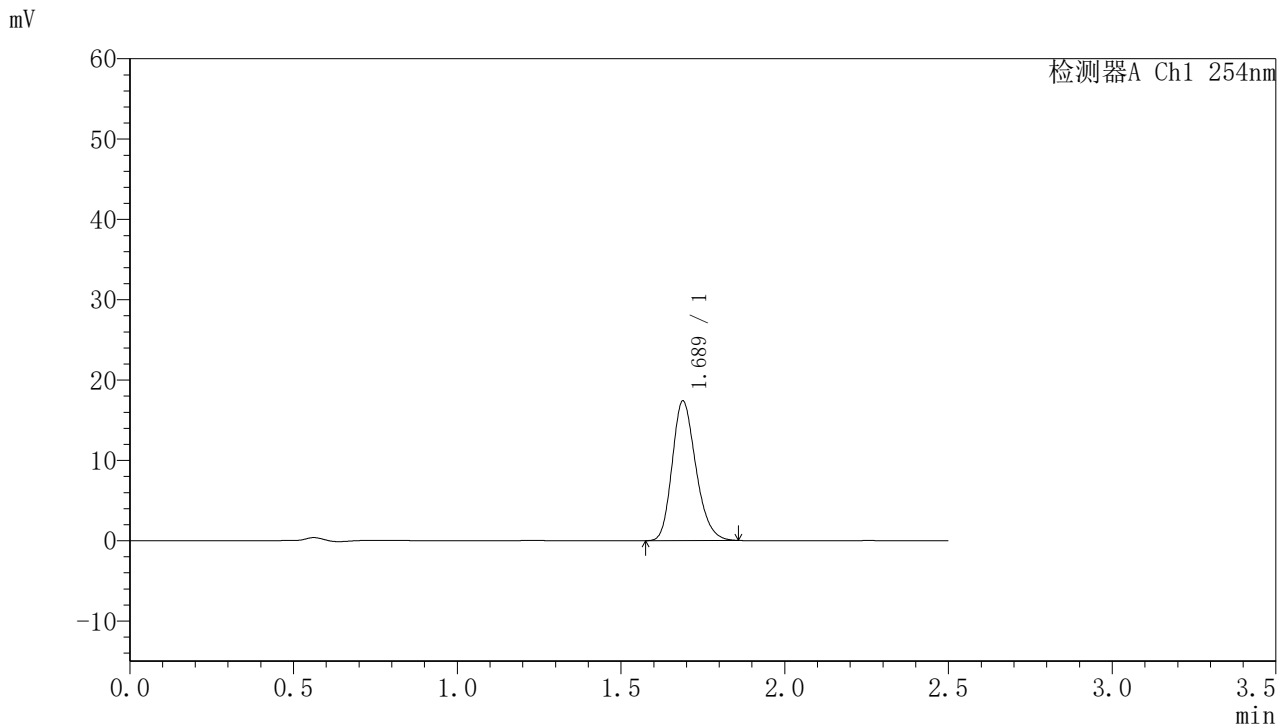


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1291-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:04:07 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	87613	100.000	17382	2625	1.220	--
总计		87613	100.000	17382			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

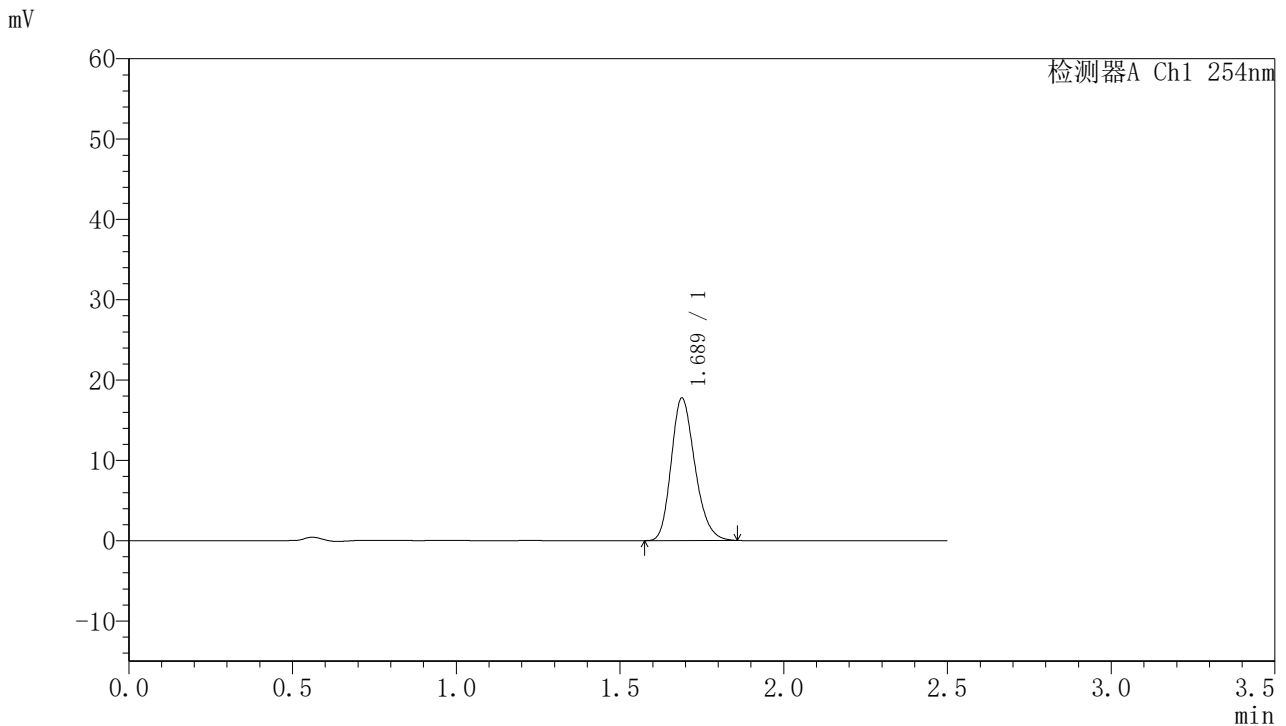


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1292-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:06:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

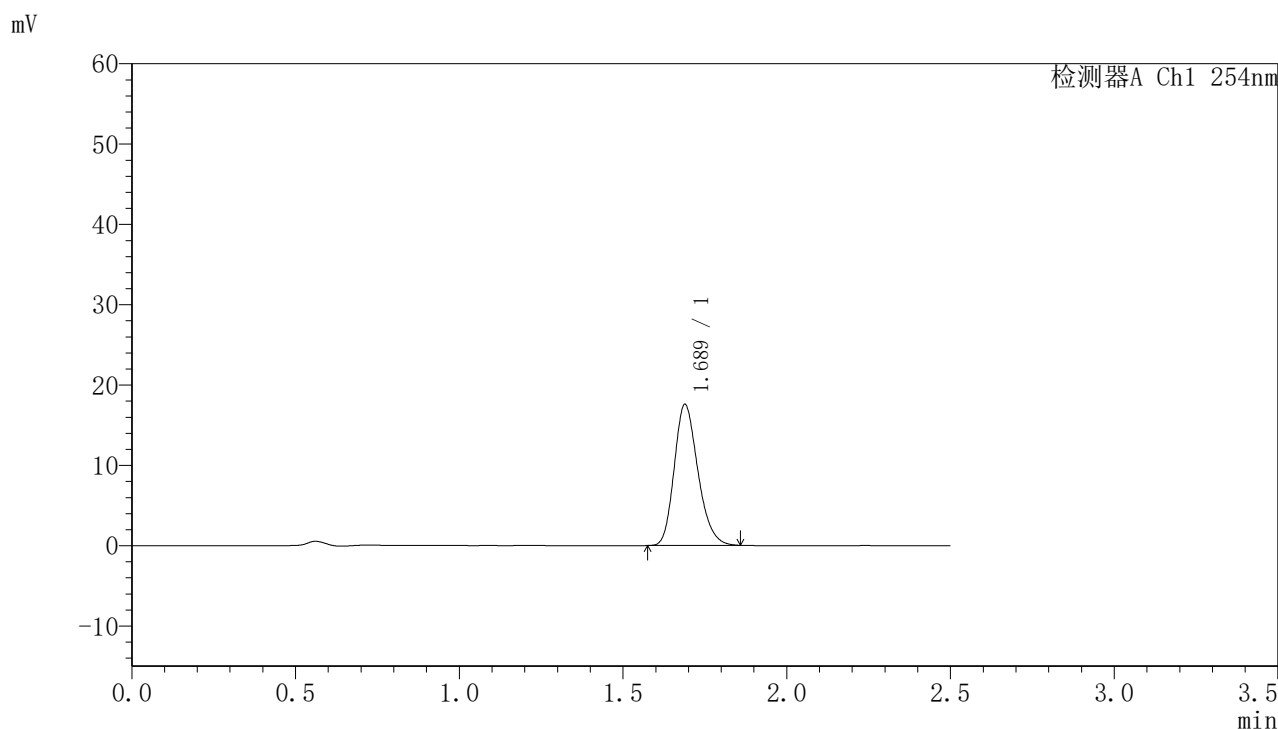
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	89408	100.000	17746	2617	1.219	--
总计		89408	100.000	17746			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1293-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:09:51	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.689	88521	100.000	17562	2623	1.222	--
总计		88521	100.000	17562			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

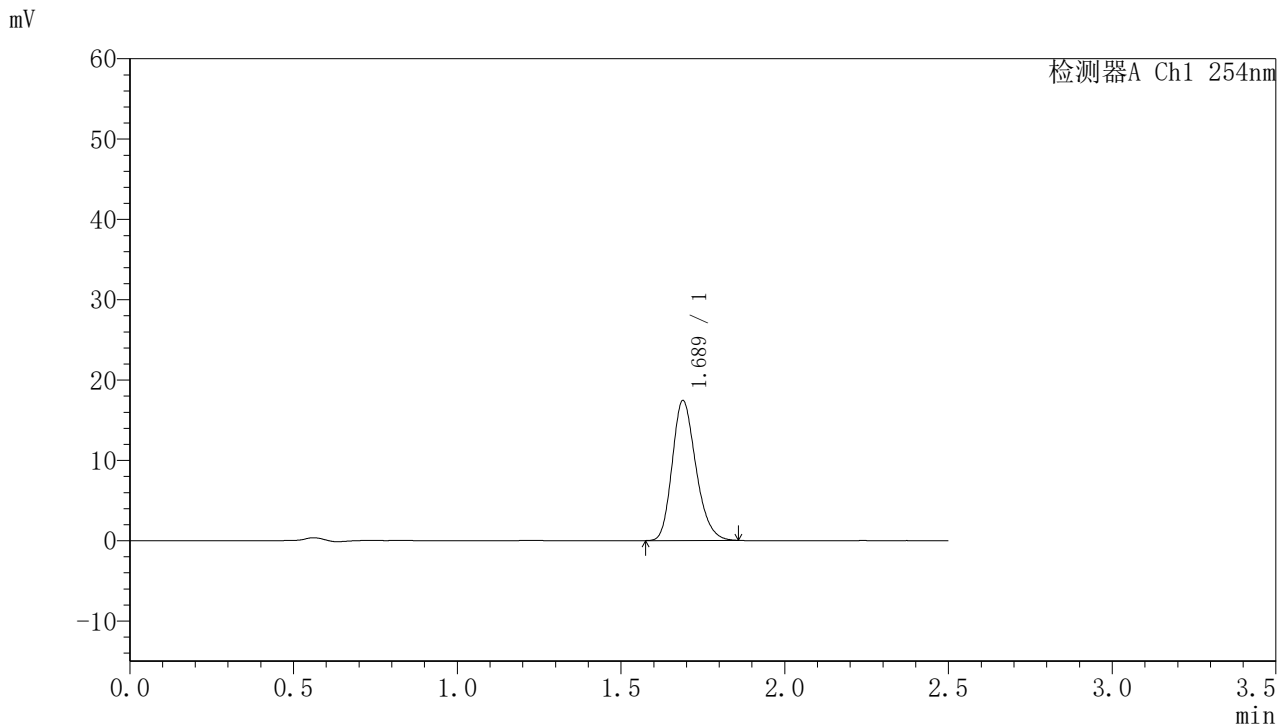


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1294-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:12:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	87830	100.000	17435	2624	1.220	--
总计		87830	100.000	17435			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

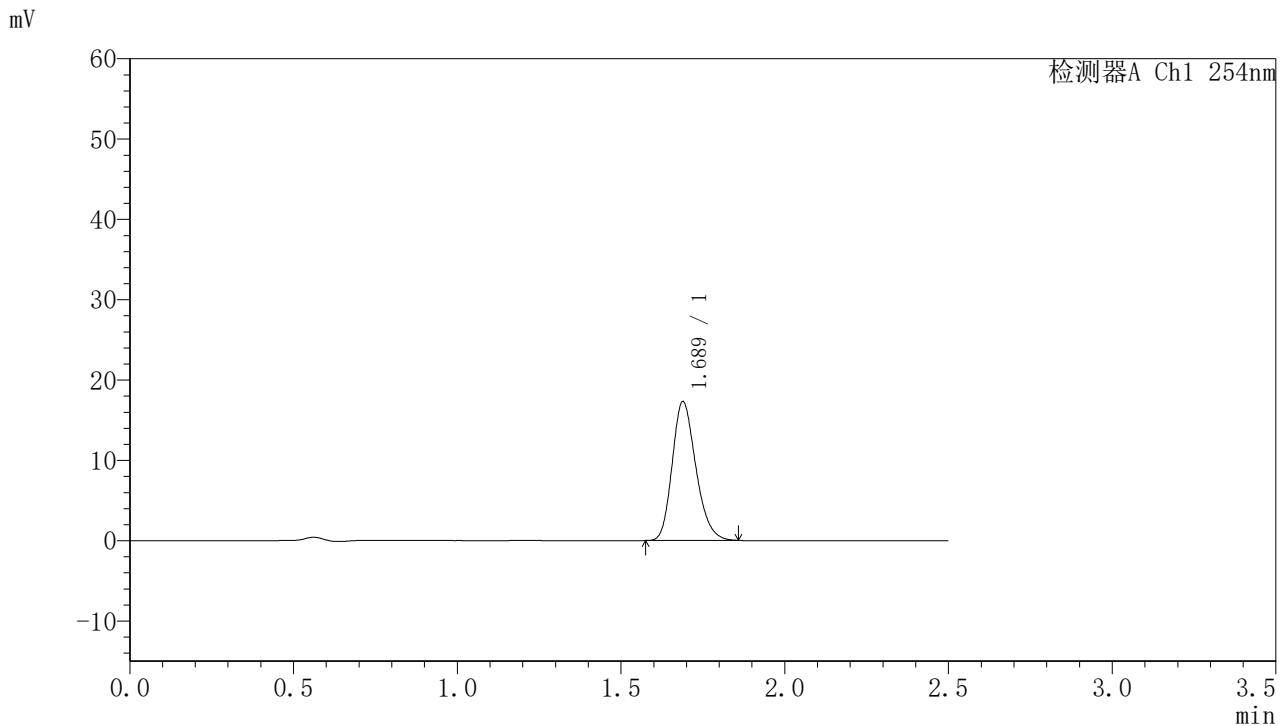


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1295-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:15:35 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	87016	100.000	17297	2627	1.219	--
总计		87016	100.000	17297			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

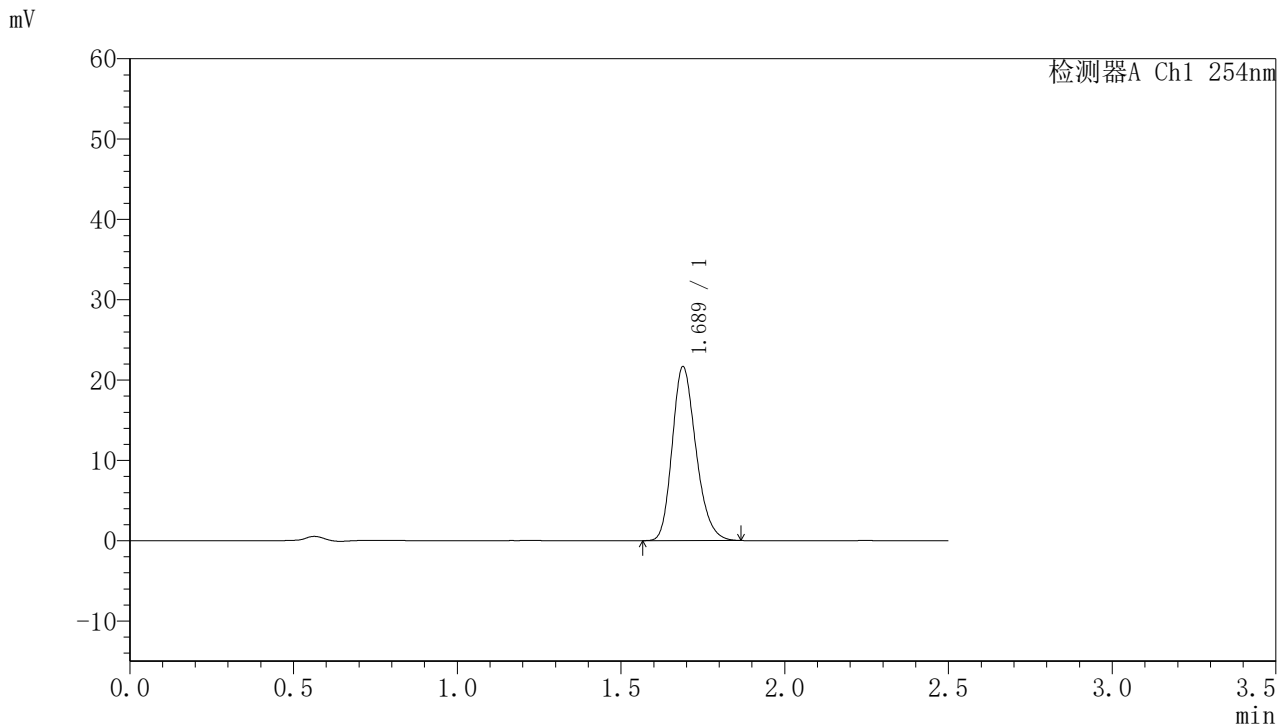


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1296-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:18:26      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	109348	100.000	21661	2619	1.222	--
总计		109348	100.000	21661			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

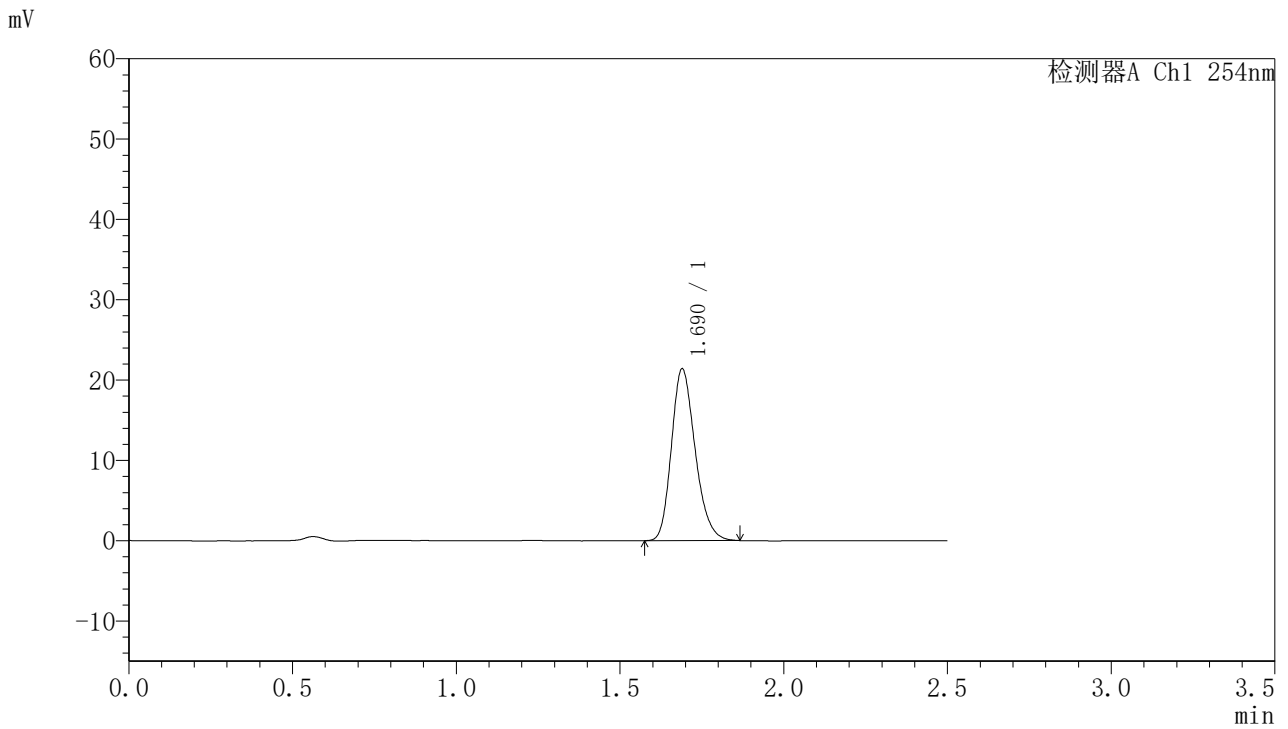


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1297-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:21:19 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	107882	100.000	21377	2621	1.222	--
总计		107882	100.000	21377			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

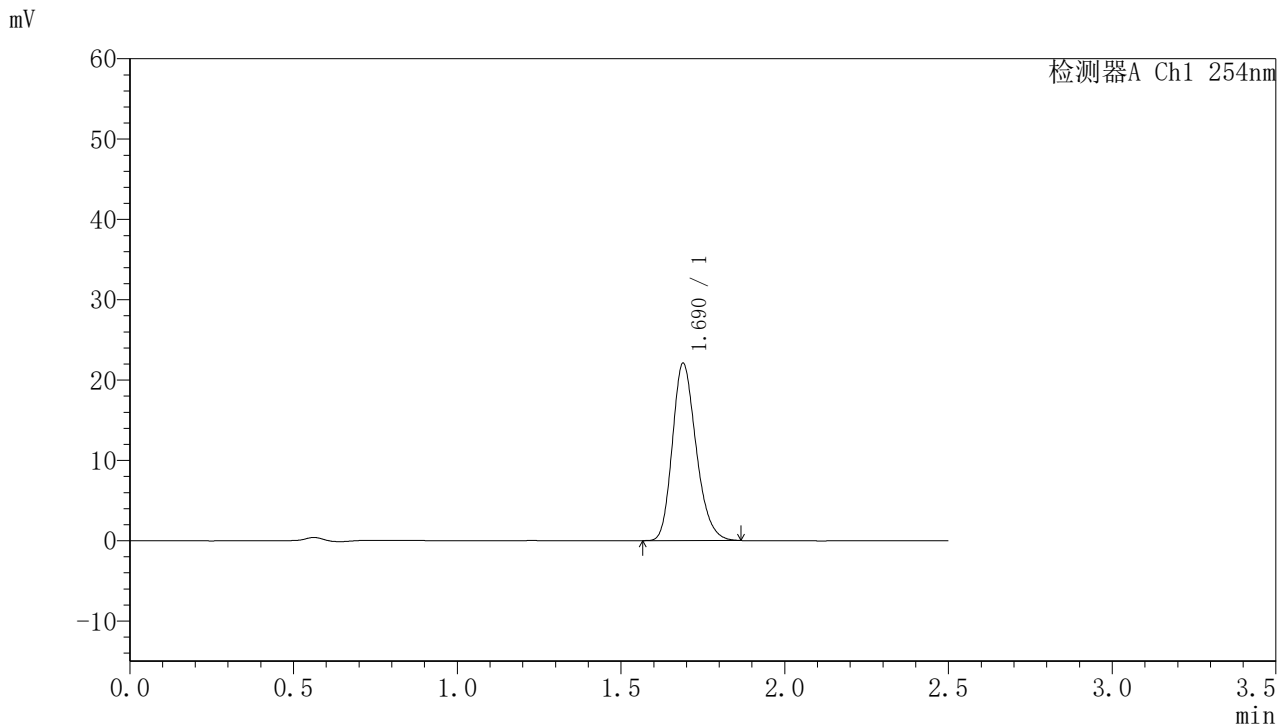


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1298-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:24:11      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	111400	100.000	22077	2622	1.222	--
总计		111400	100.000	22077			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

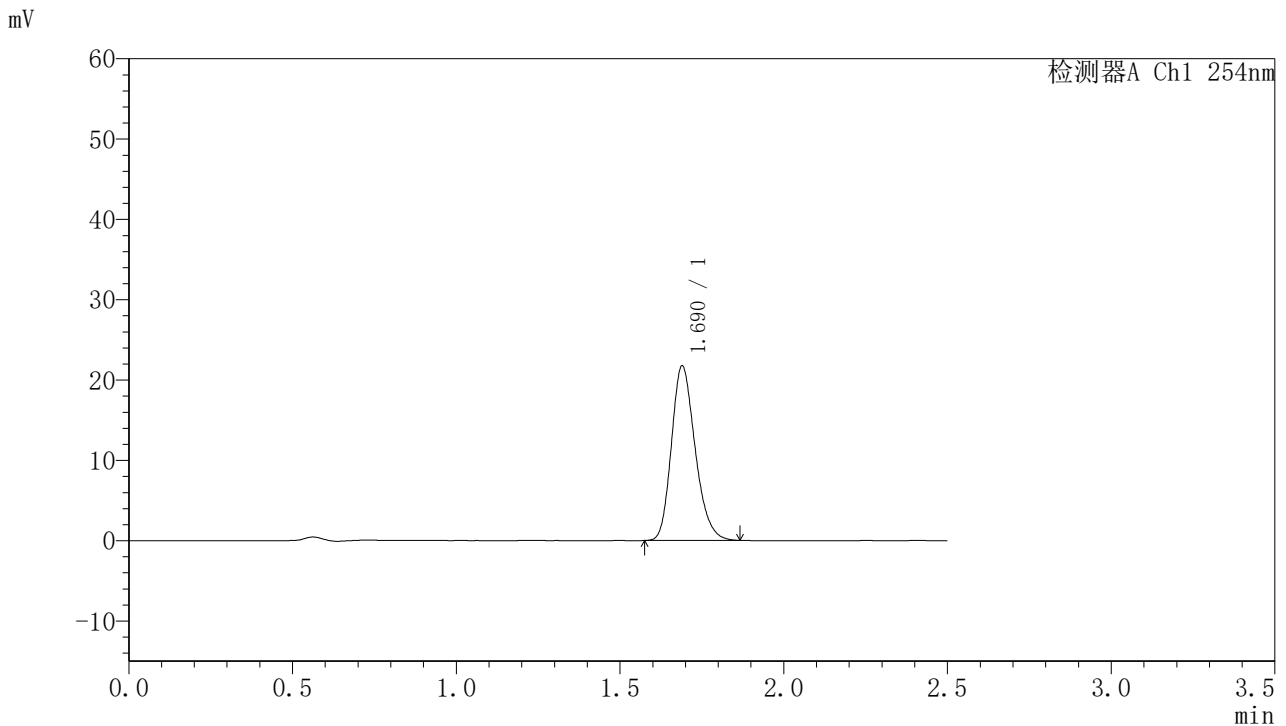


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1299-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:27:03 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	109604	100.000	21726	2627	1.220	--
总计		109604	100.000	21726			

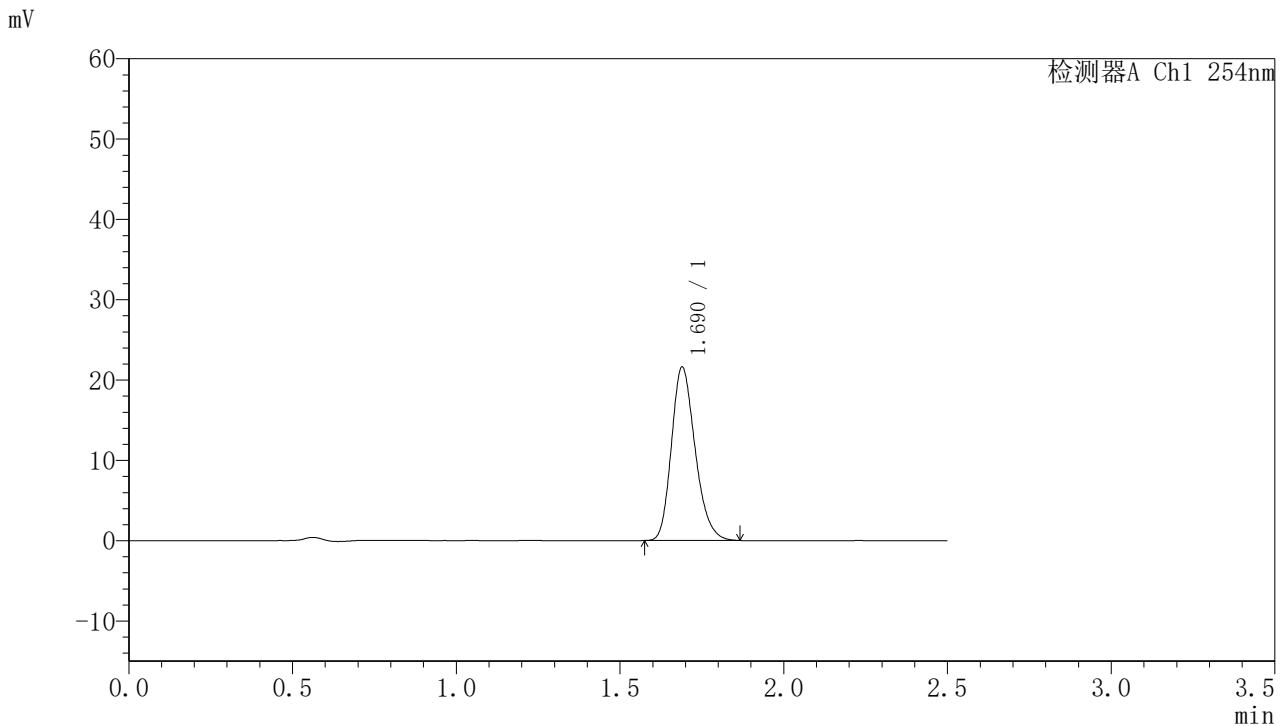


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1300-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:29:55      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	108835	100.000	21580	2625	1.224	--
总计		108835	100.000	21580			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

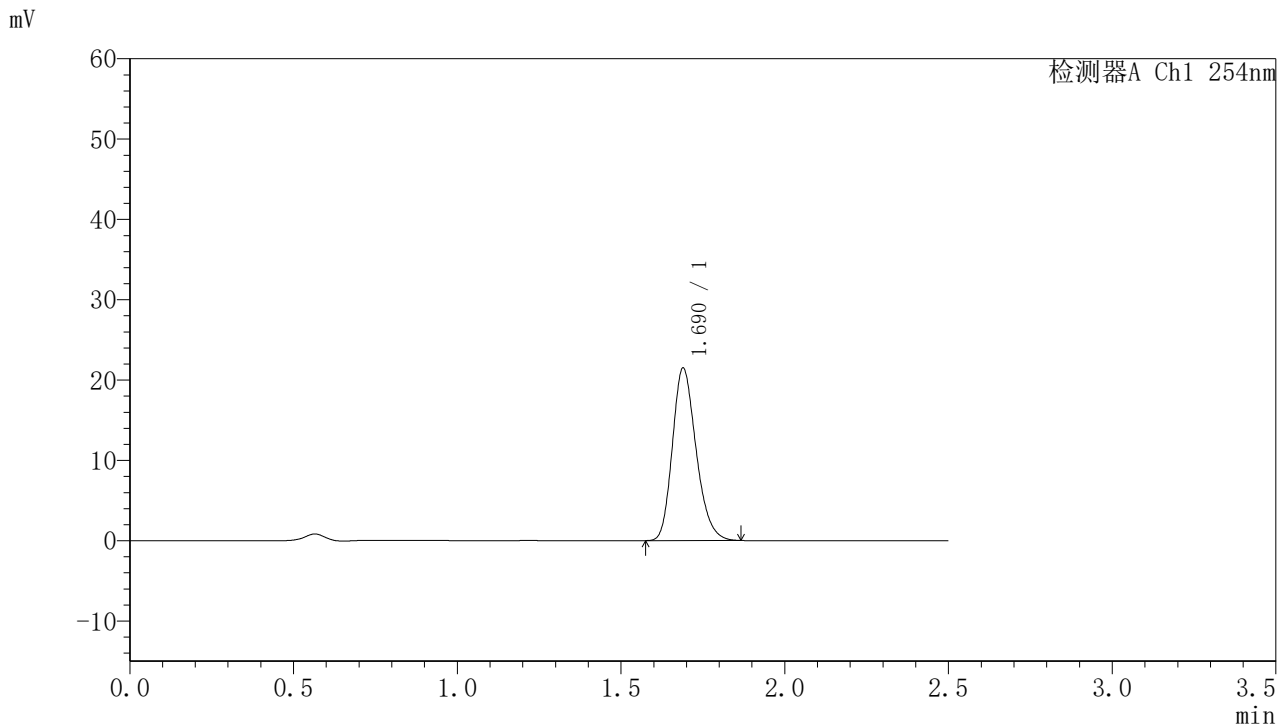


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1301-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:32:47	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <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	1.690	108186	100.000	21467	2627	1.222	--
总计		108186	100.000	21467			

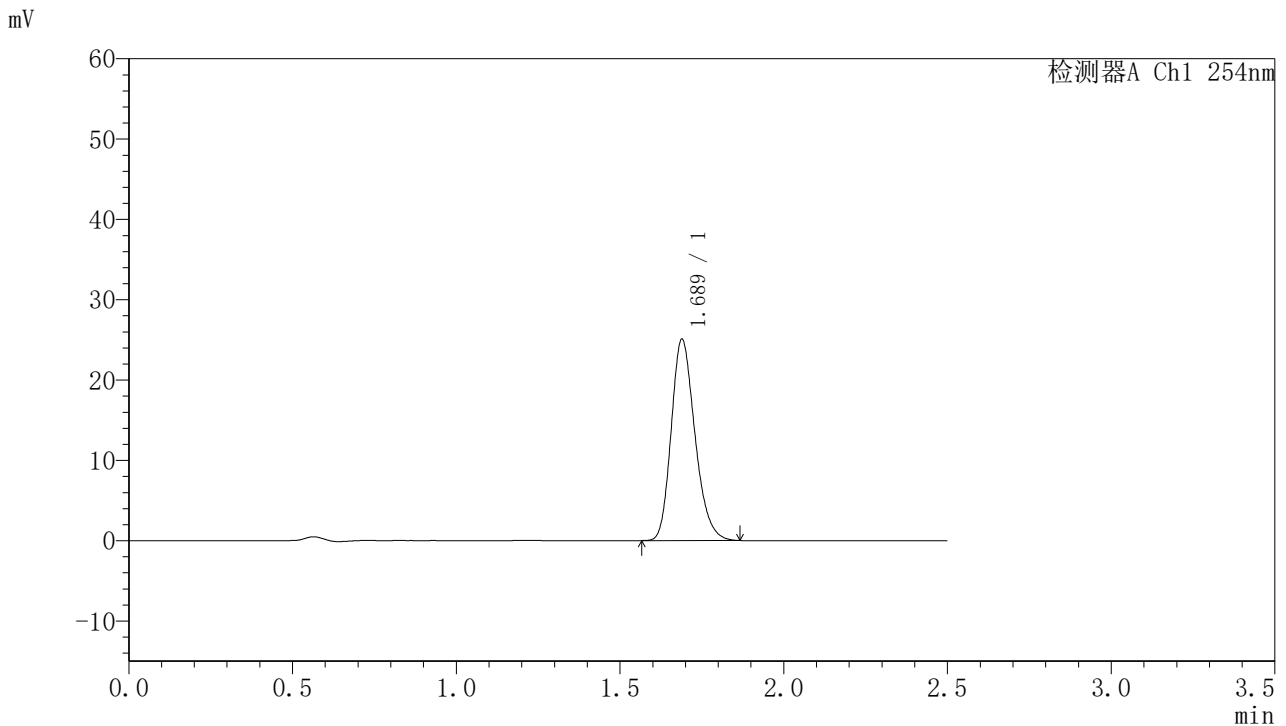


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1302-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:35:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	126459	100.000	25066	2619	1.222	--
总计		126459	100.000	25066			

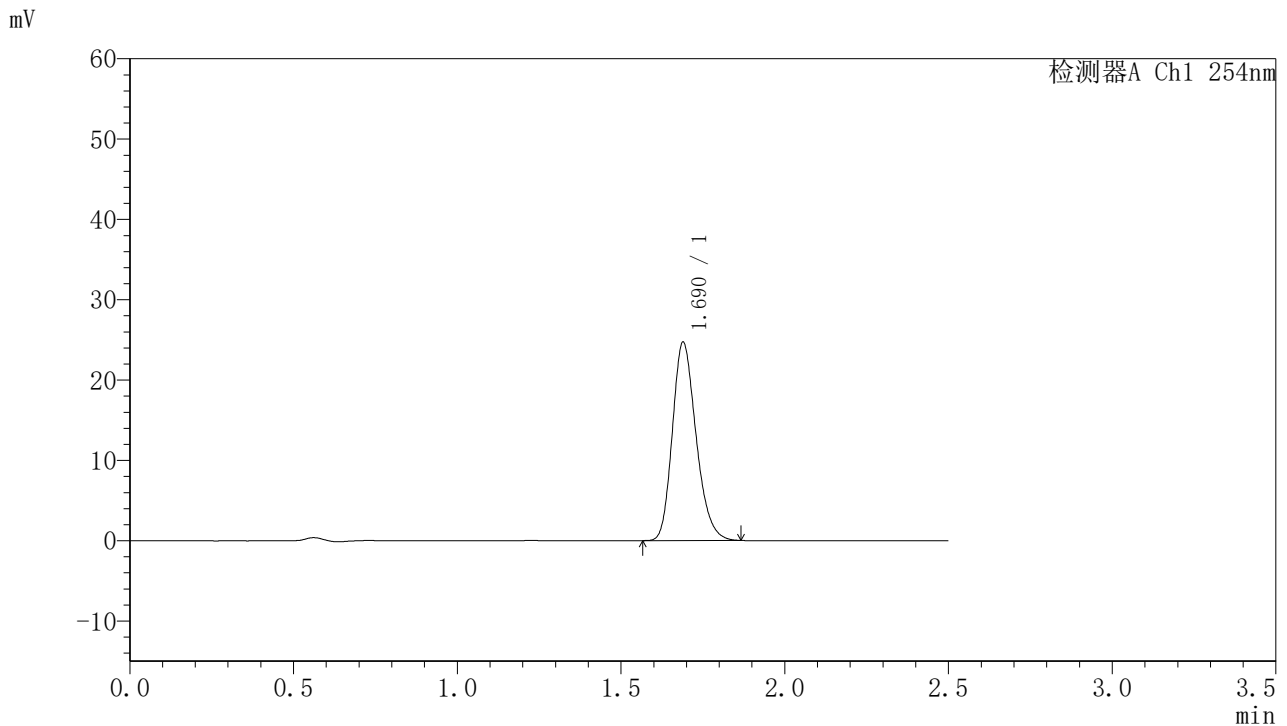


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1303-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:38:32      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	124379	100.000	24678	2628	1.221	--
总计		124379	100.000	24678			

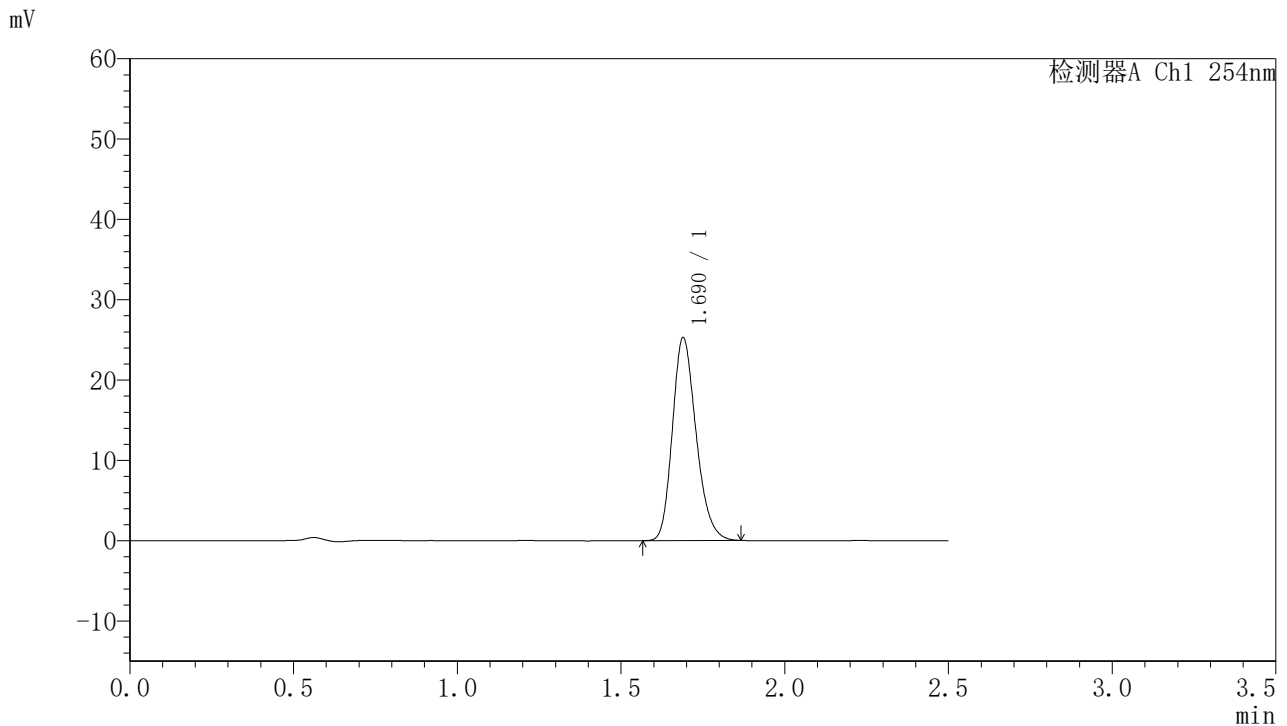


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1304-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:41:24 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	127264	100.000	25249	2629	1.221	--
总计		127264	100.000	25249			

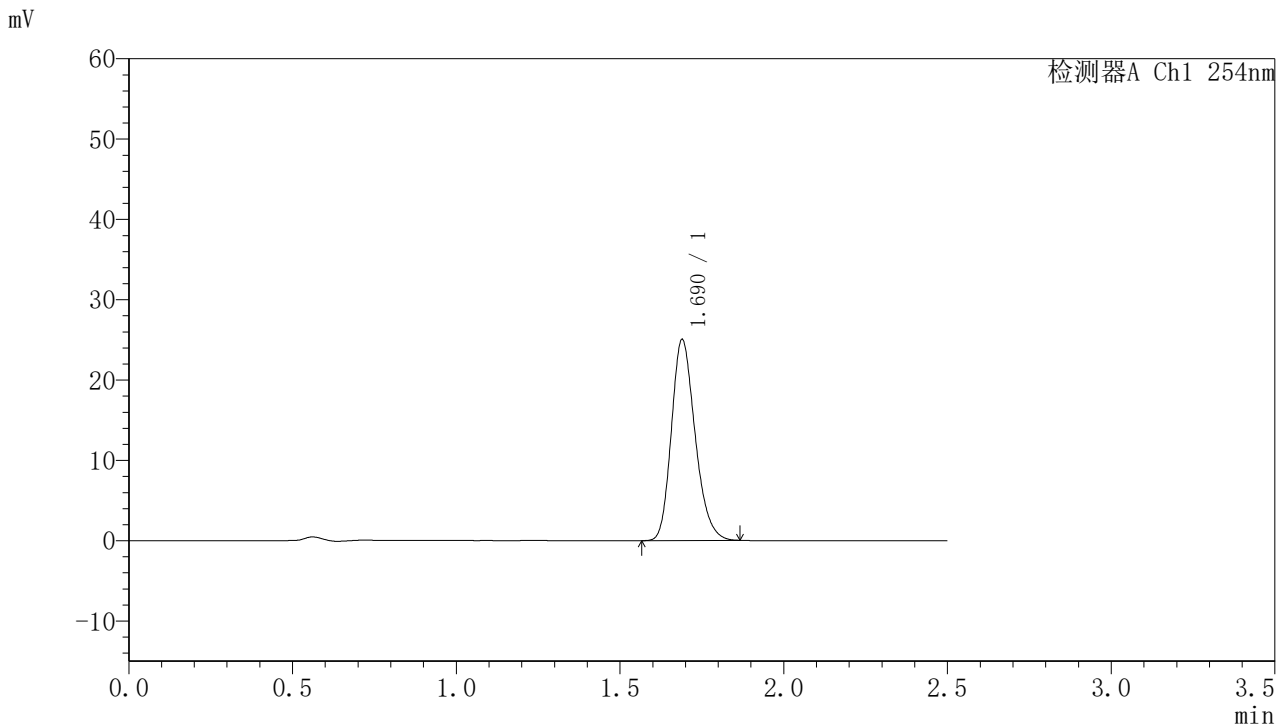


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1305-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:44:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	126121	100.000	25018	2626	1.220	--
总计		126121	100.000	25018			

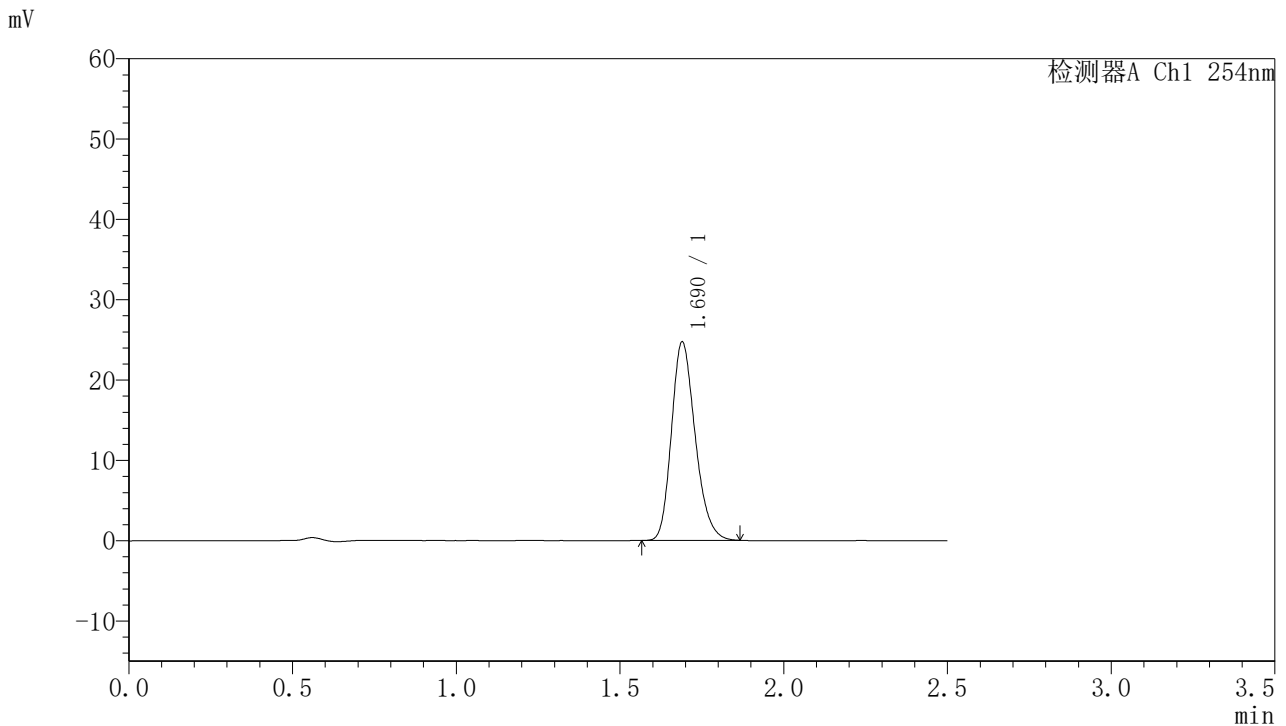


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1306-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:47:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	124624	100.000	24696	2620	1.223	--
总计		124624	100.000	24696			

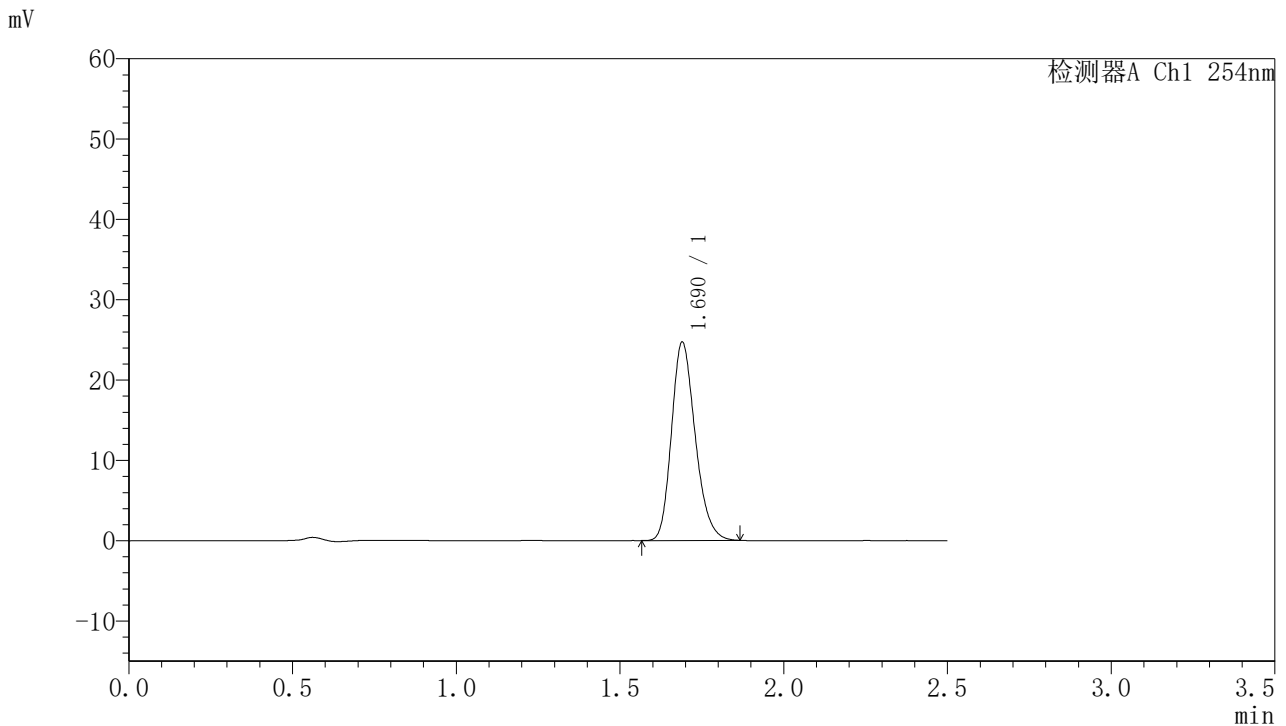


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1307-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:50:00      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	124577	100.000	24676	2625	1.222	--
总计		124577	100.000	24676			

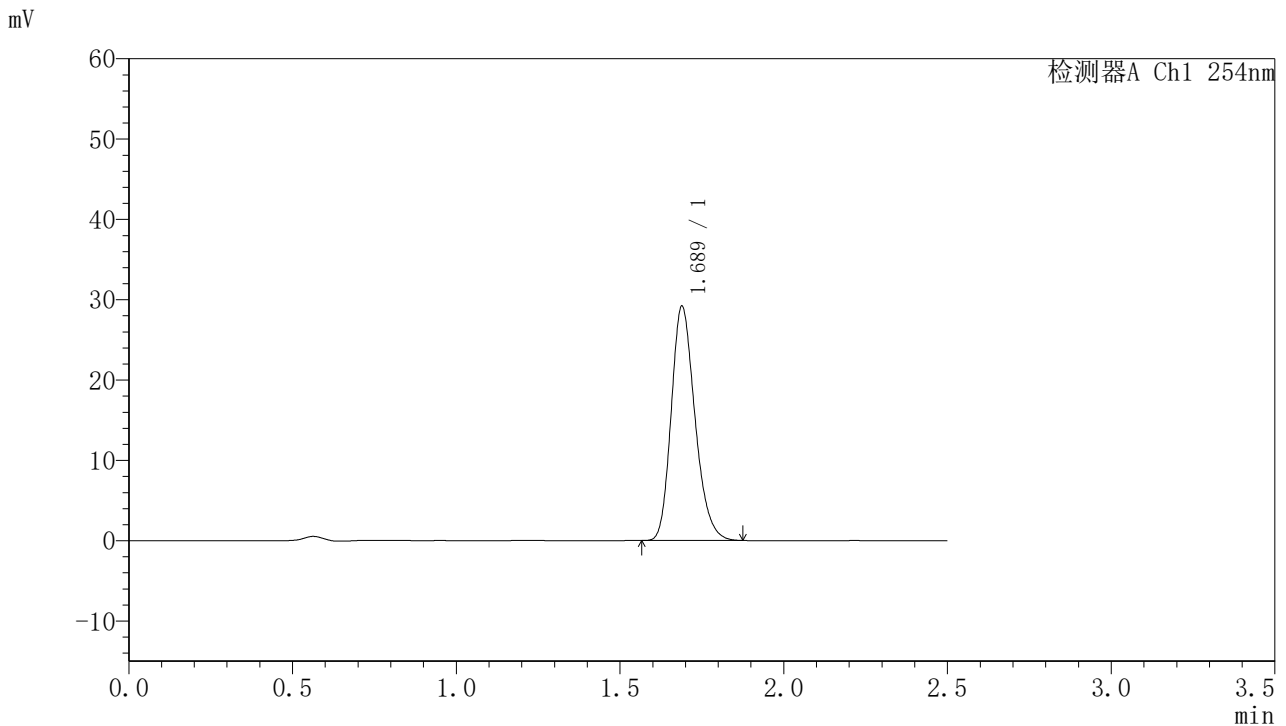


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1308-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:52:53 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	147242	100.000	29170	2619	1.223	--
总计		147242	100.000	29170			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

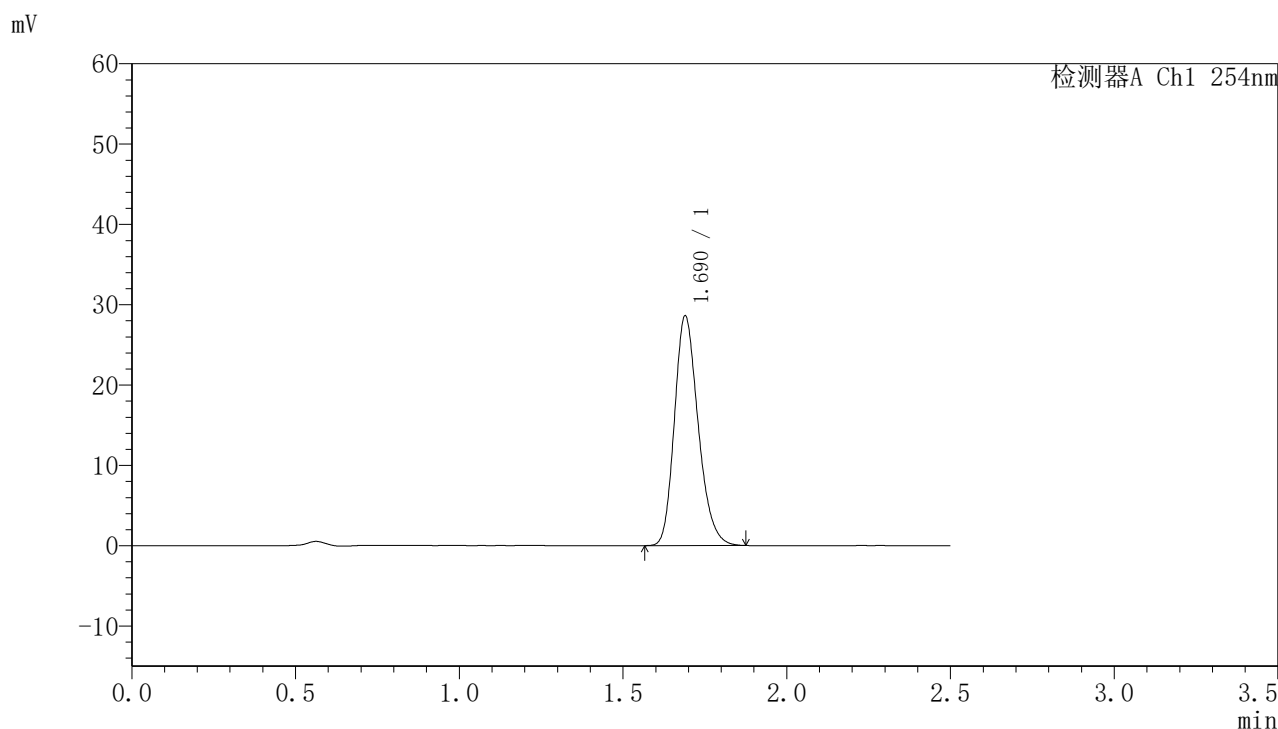


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1309-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:55:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	144361	100.000	28576	2622	1.222	--
总计		144361	100.000	28576			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

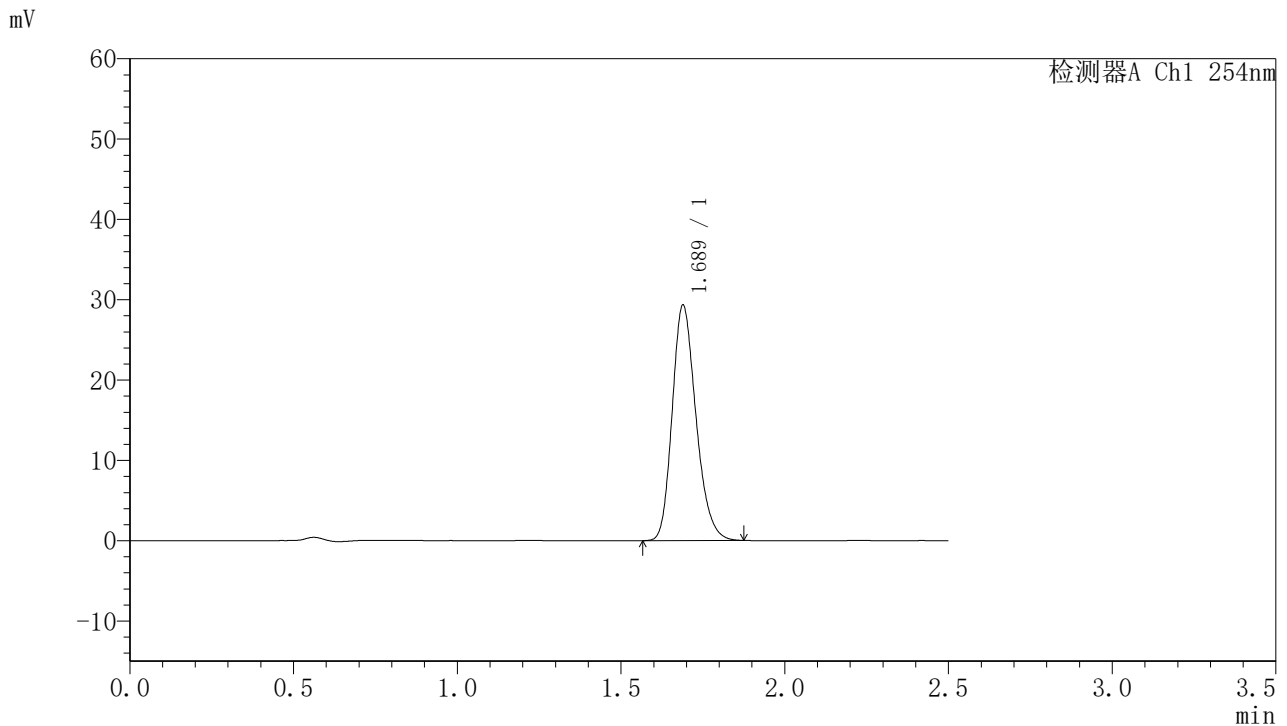


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1310-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:58:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	148061	100.000	29319	2619	1.221	--
总计		148061	100.000	29319			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

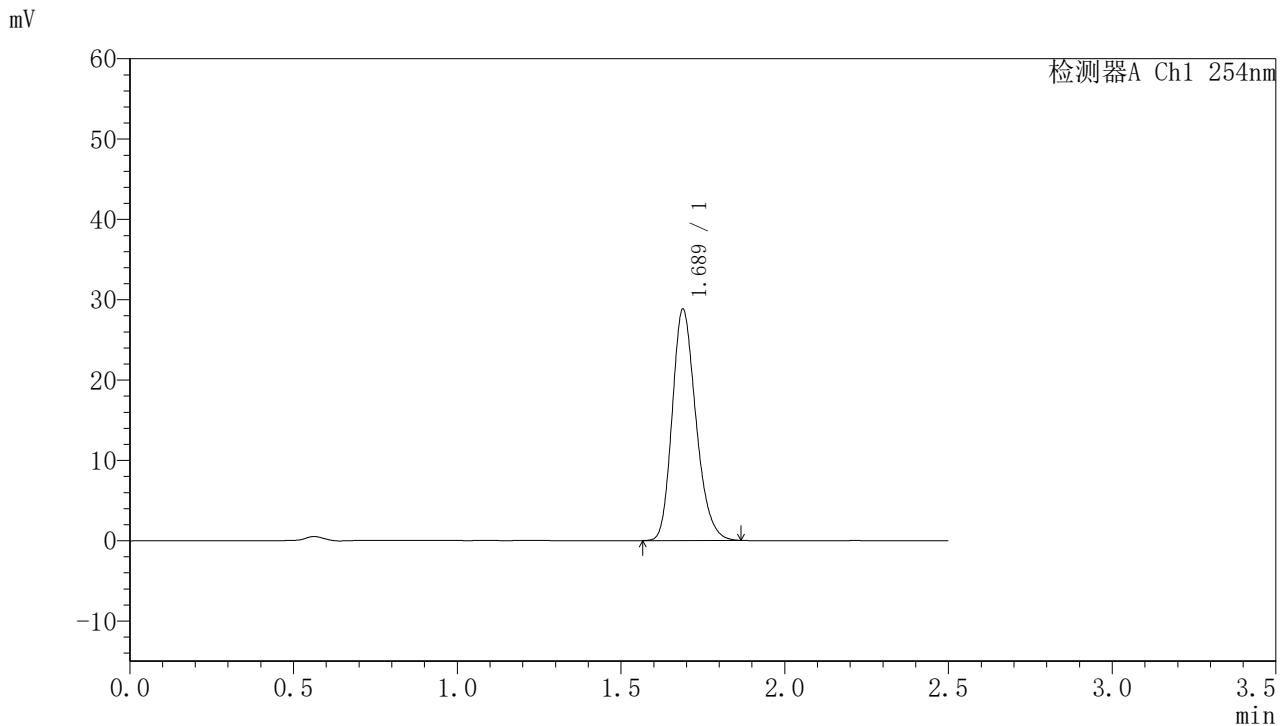


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1311-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:01:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	145217	100.000	28799	2625	1.221	--
总计		145217	100.000	28799			

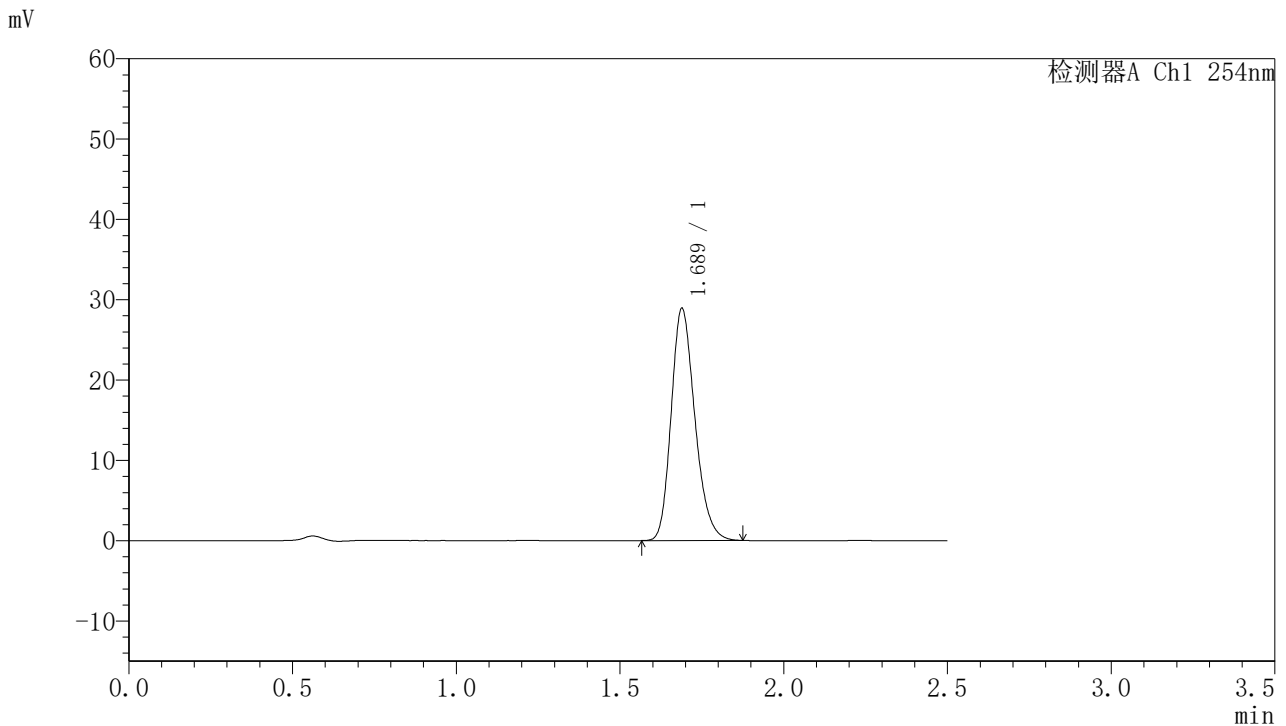


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1312-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:04:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	145817	100.000	28899	2628	1.222	--
总计		145817	100.000	28899			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

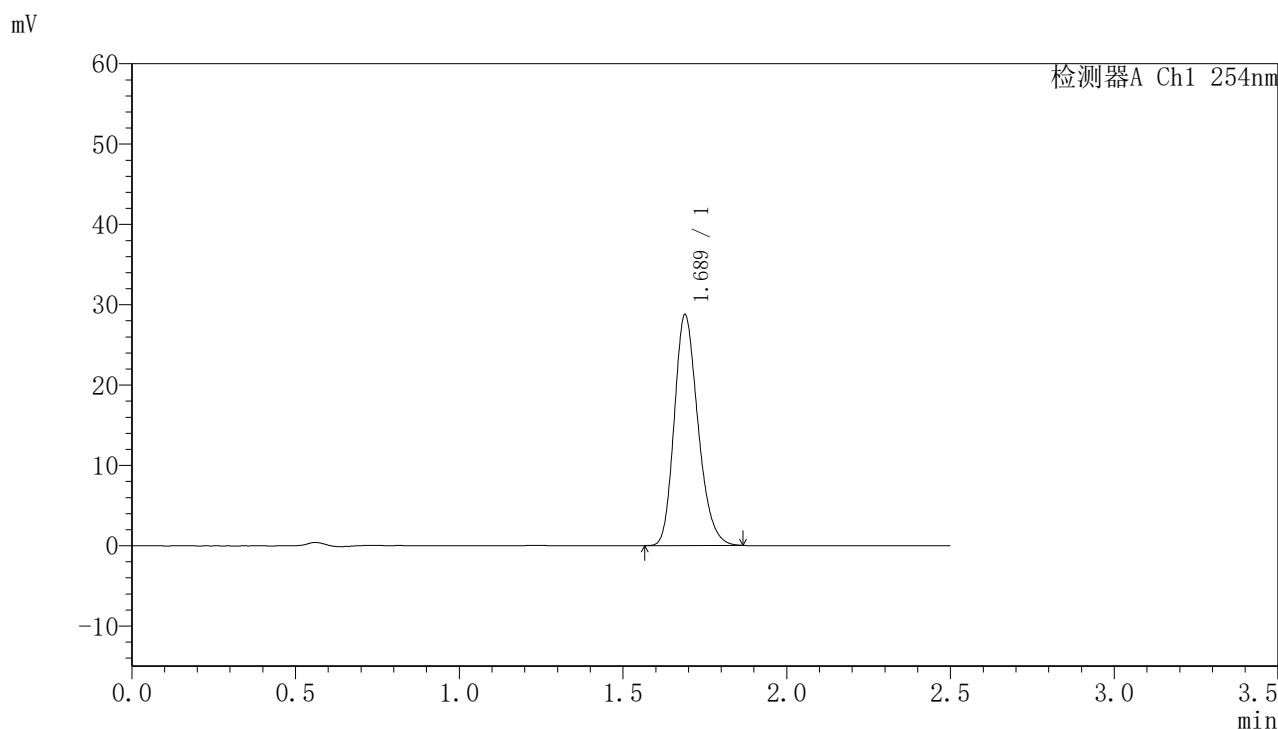


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1313-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:07:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	144791	100.000	28728	2623	1.221	--
总计		144791	100.000	28728			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

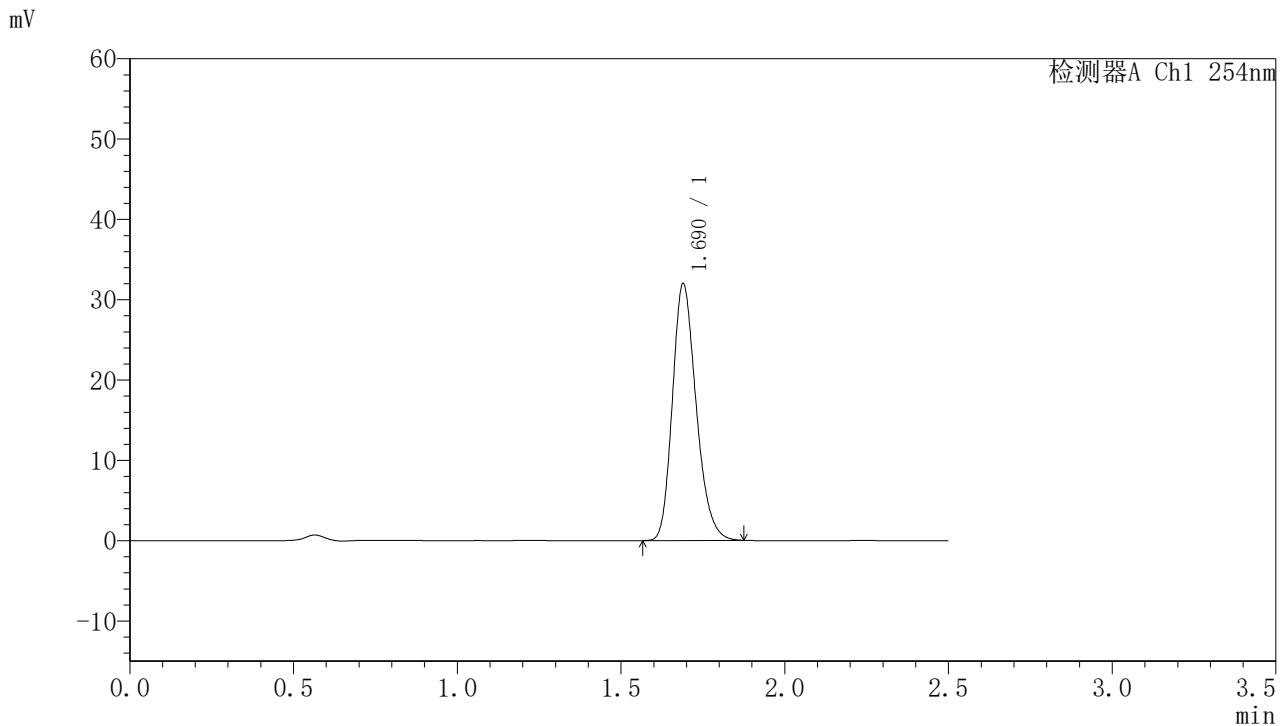


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1314-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:10:09 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	161489	100.000	31959	2622	1.224	--
总计		161489	100.000	31959			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

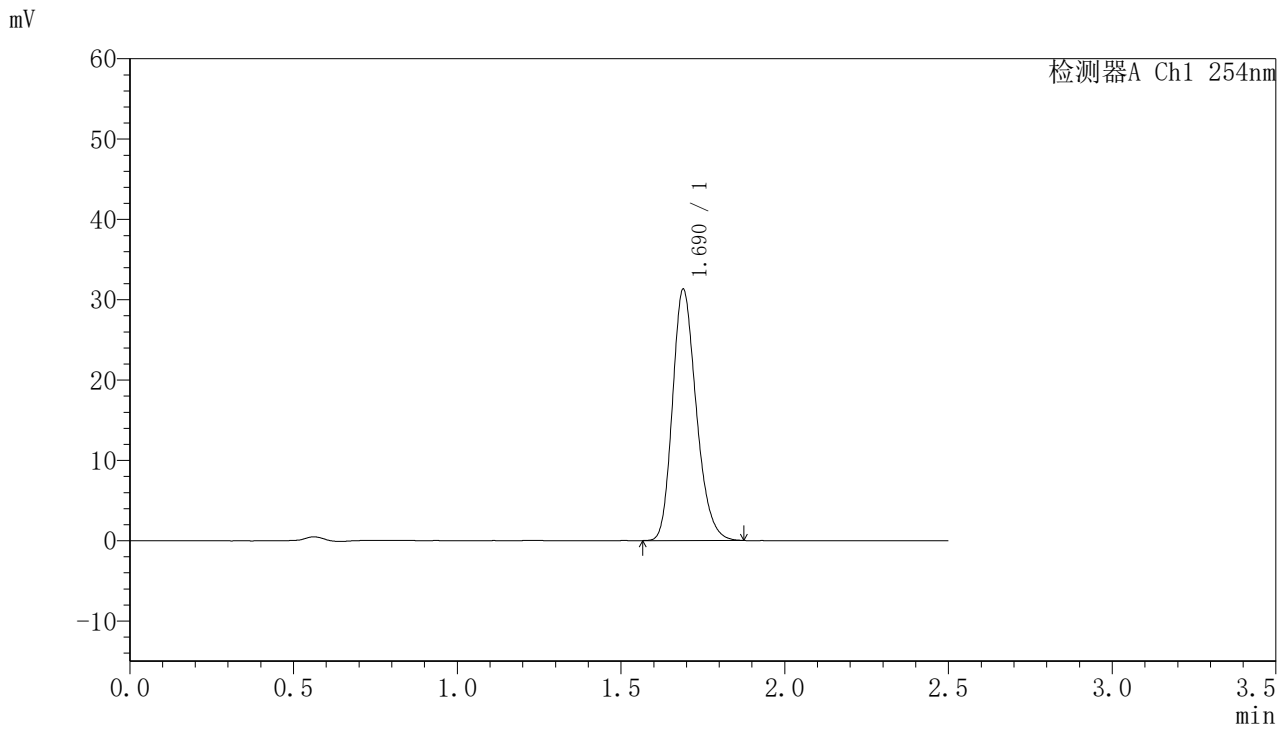


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1315-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:13:02 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	157991	100.000	31262	2623	1.222	--
总计		157991	100.000	31262			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

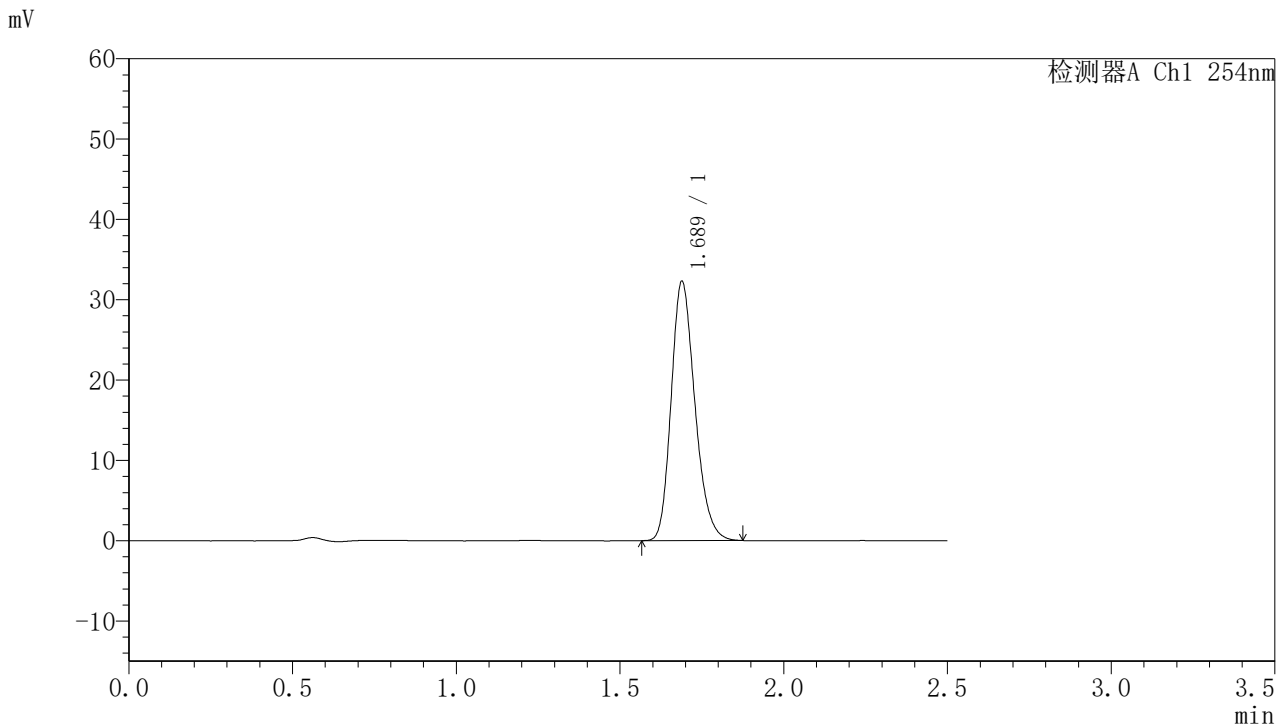


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1316-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:15:54      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	162793	100.000	32268	2621	1.221	--
总计		162793	100.000	32268			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

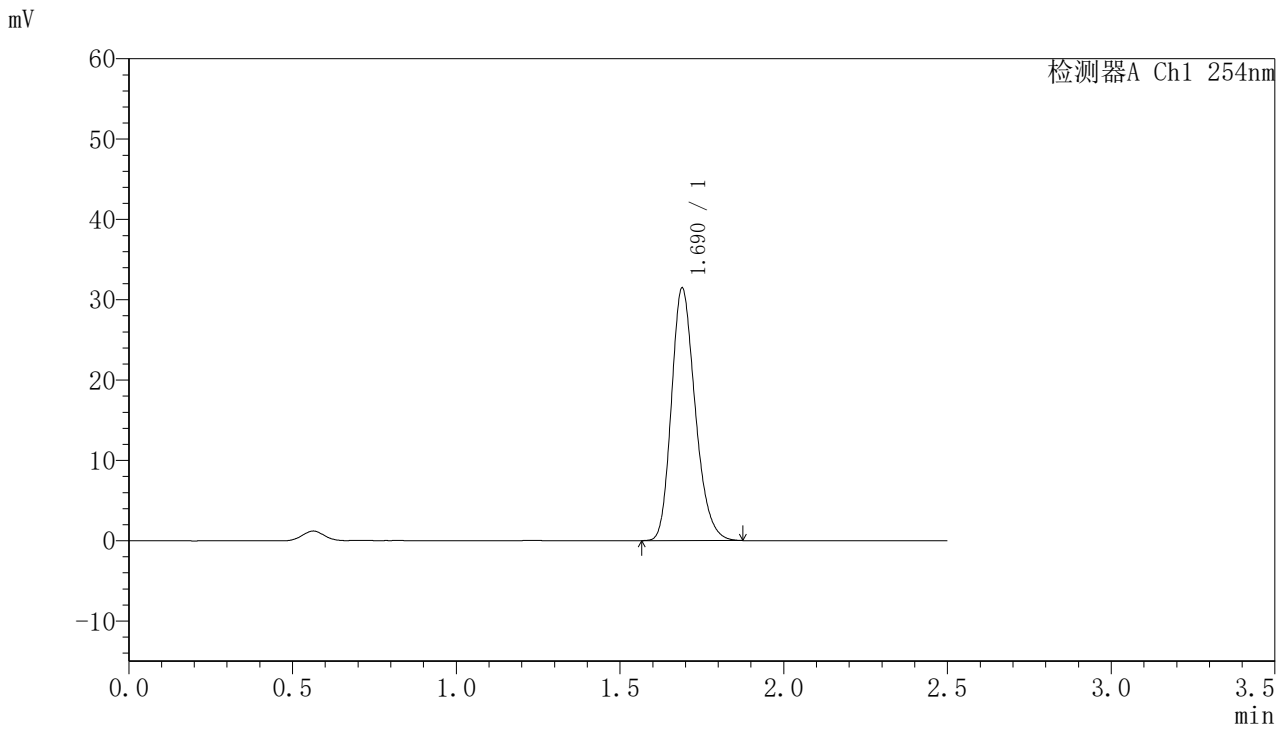


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1317-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:18:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	158809	100.000	31430	2622	1.224	--
总计		158809	100.000	31430			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

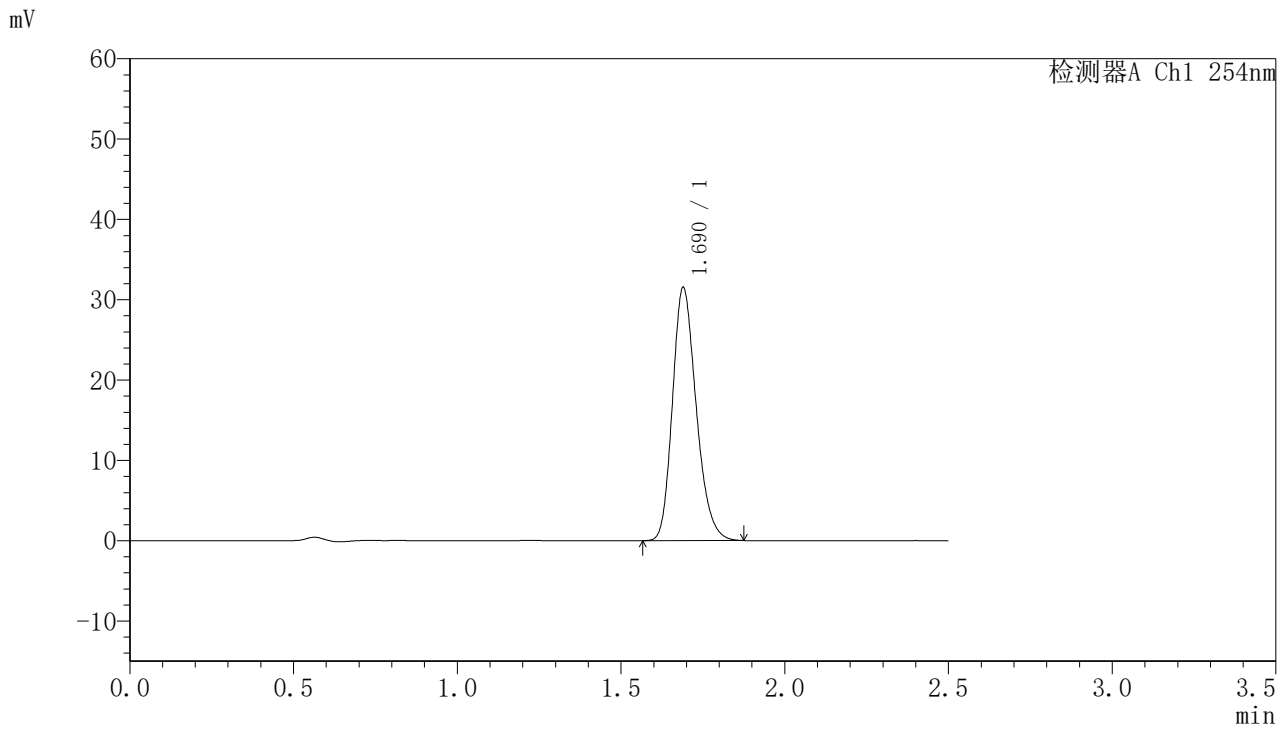


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1318-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:21:38 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	159249	100.000	31498	2625	1.221	--
总计		159249	100.000	31498			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

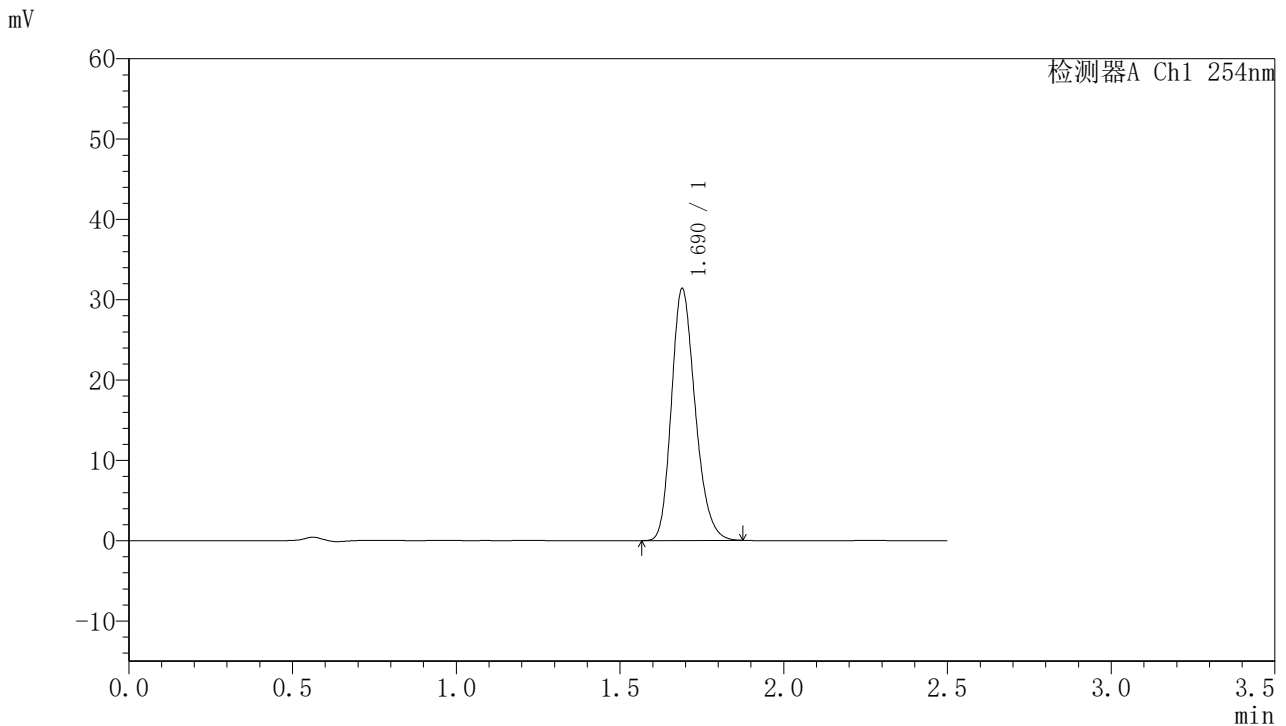


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1319-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:24:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	158340	100.000	31335	2624	1.222	--
总计		158340	100.000	31335			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

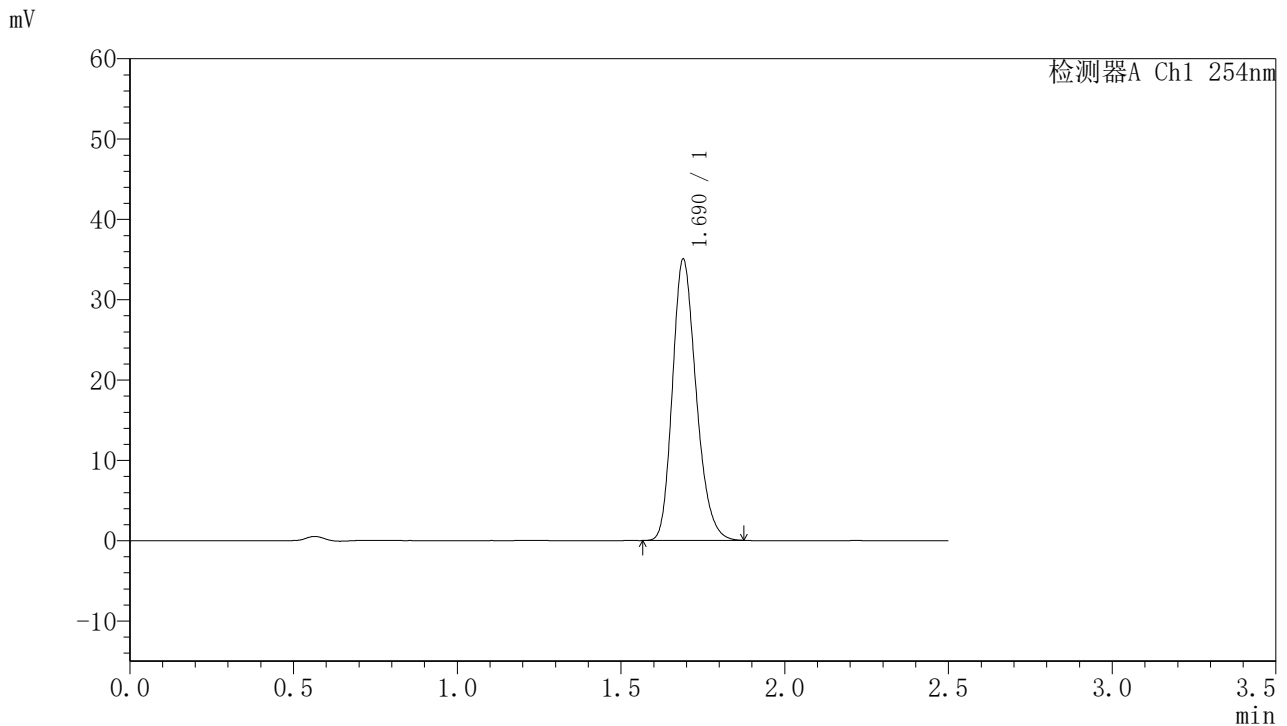


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1320-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:27:23      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	176710	100.000	34987	2628	1.223	--
总计		176710	100.000	34987			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

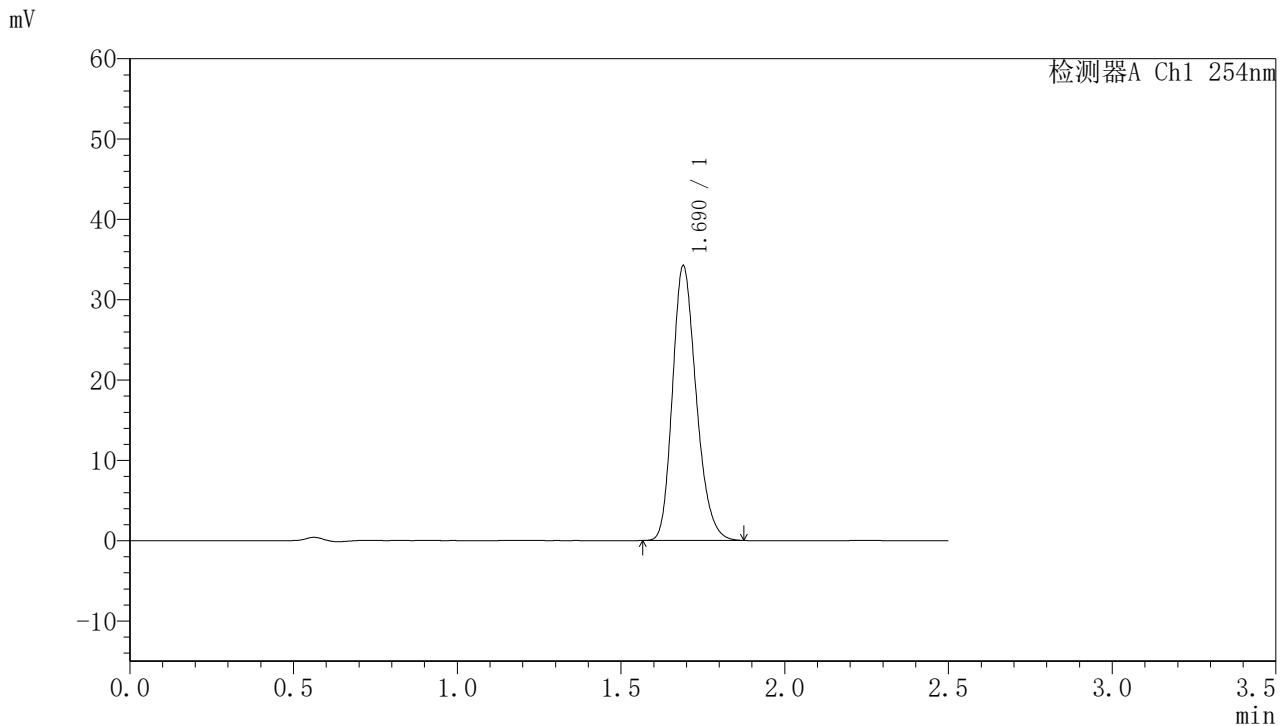


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1321-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:30:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	172618	100.000	34167	2629	1.223	--
总计		172618	100.000	34167			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

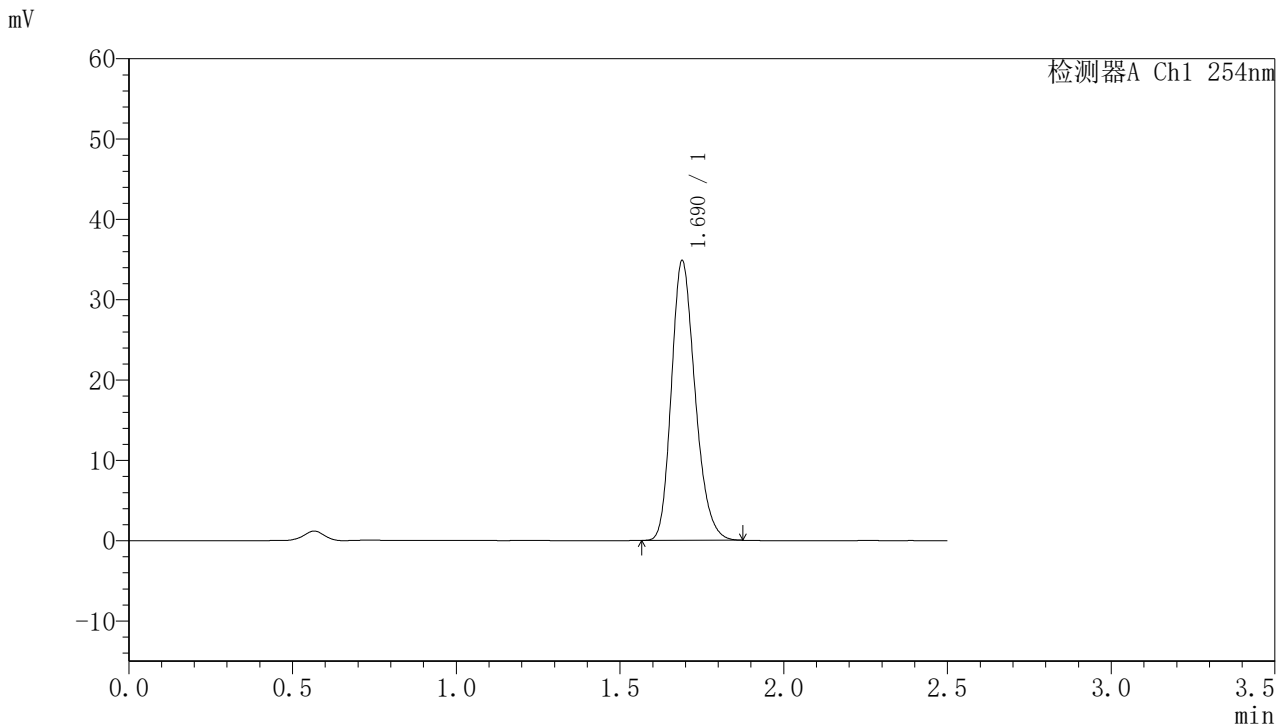


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1322-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:33:07      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	175689	100.000	34805	2623	1.222	--
总计		175689	100.000	34805			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

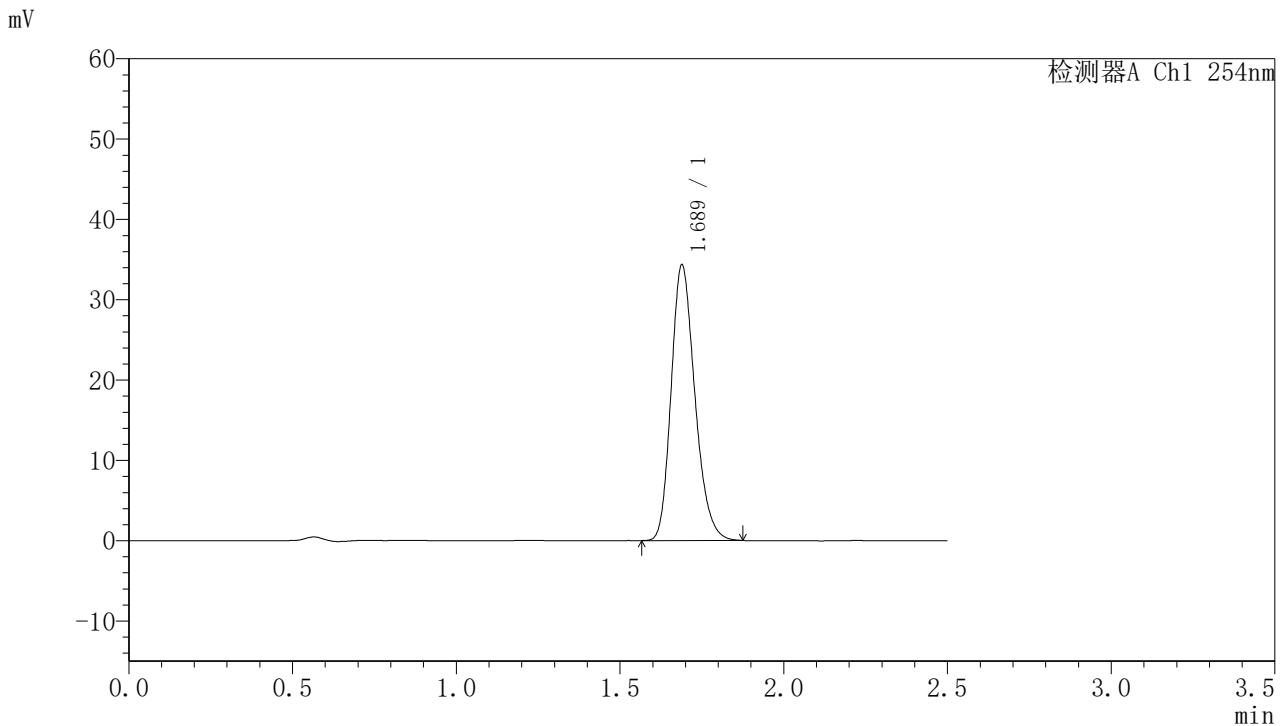


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1323-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:35:59 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	173178	100.000	34309	2622	1.222	--
总计		173178	100.000	34309			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

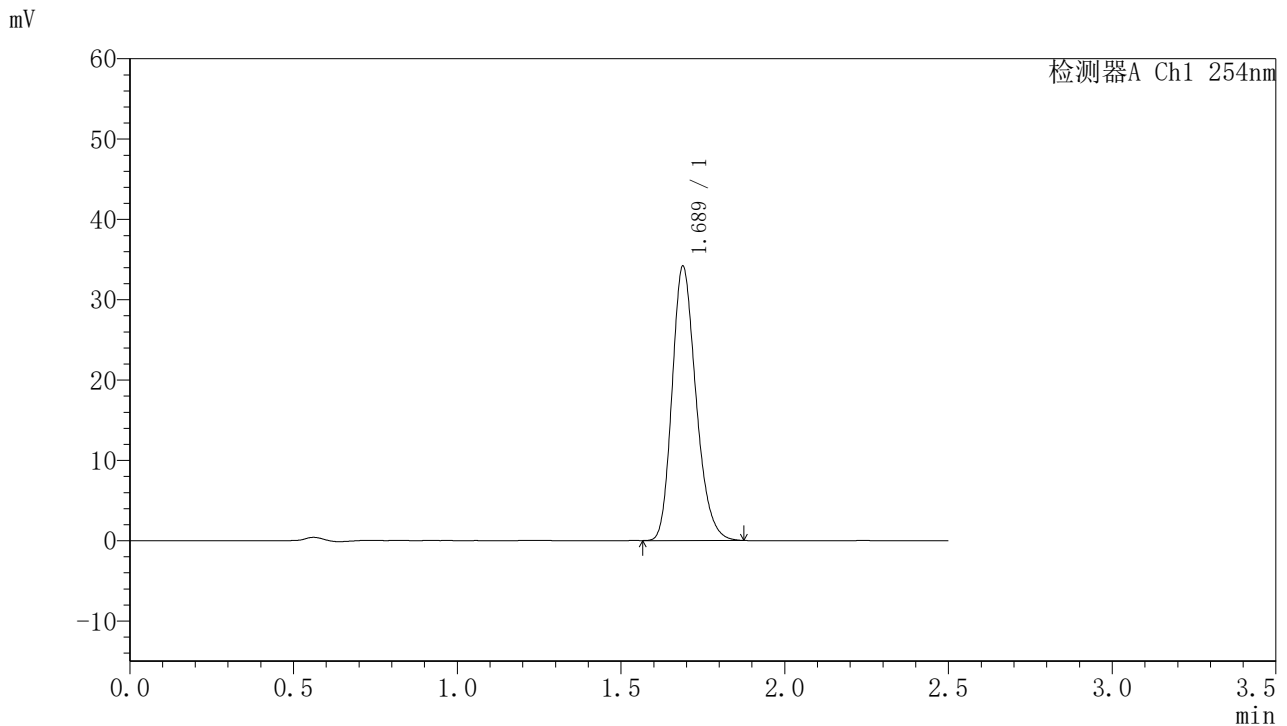


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1324-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:38:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	173307	100.000	34148	2594	1.221	--
总计		173307	100.000	34148			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

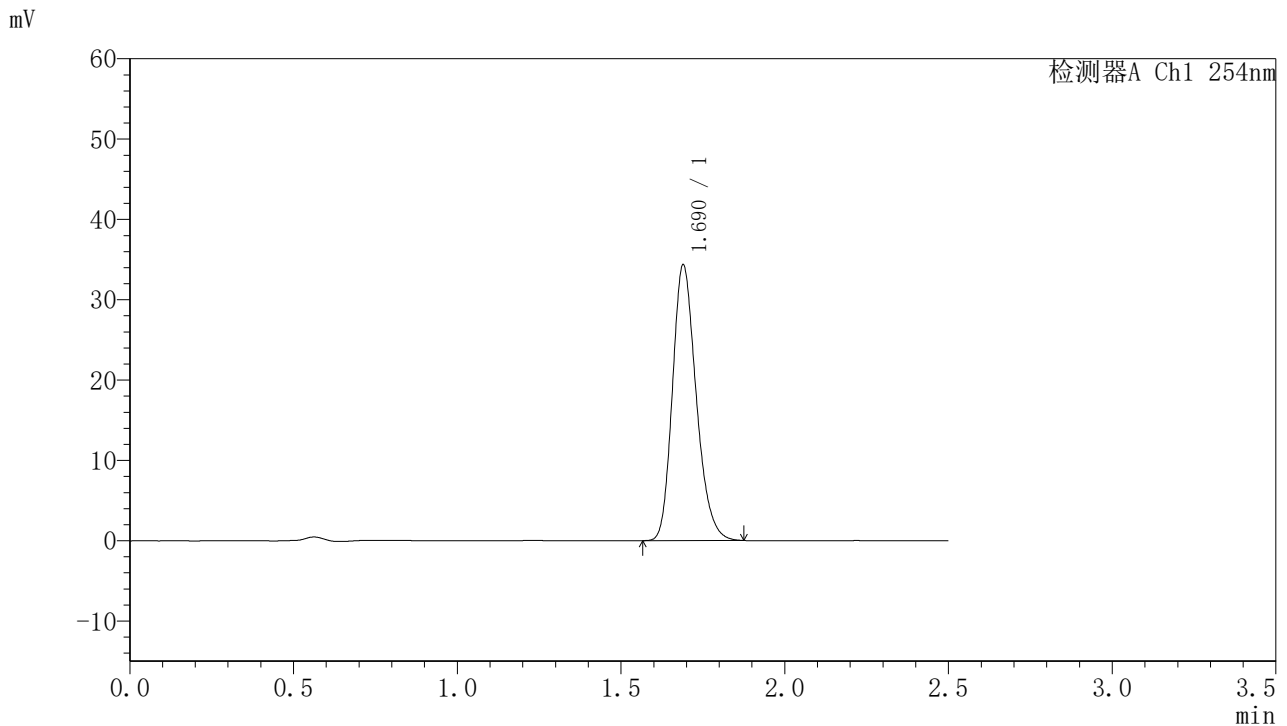


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1325-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:41:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.690	173293	100.000	34302	2627	1.224	--
总计		173293	100.000	34302			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

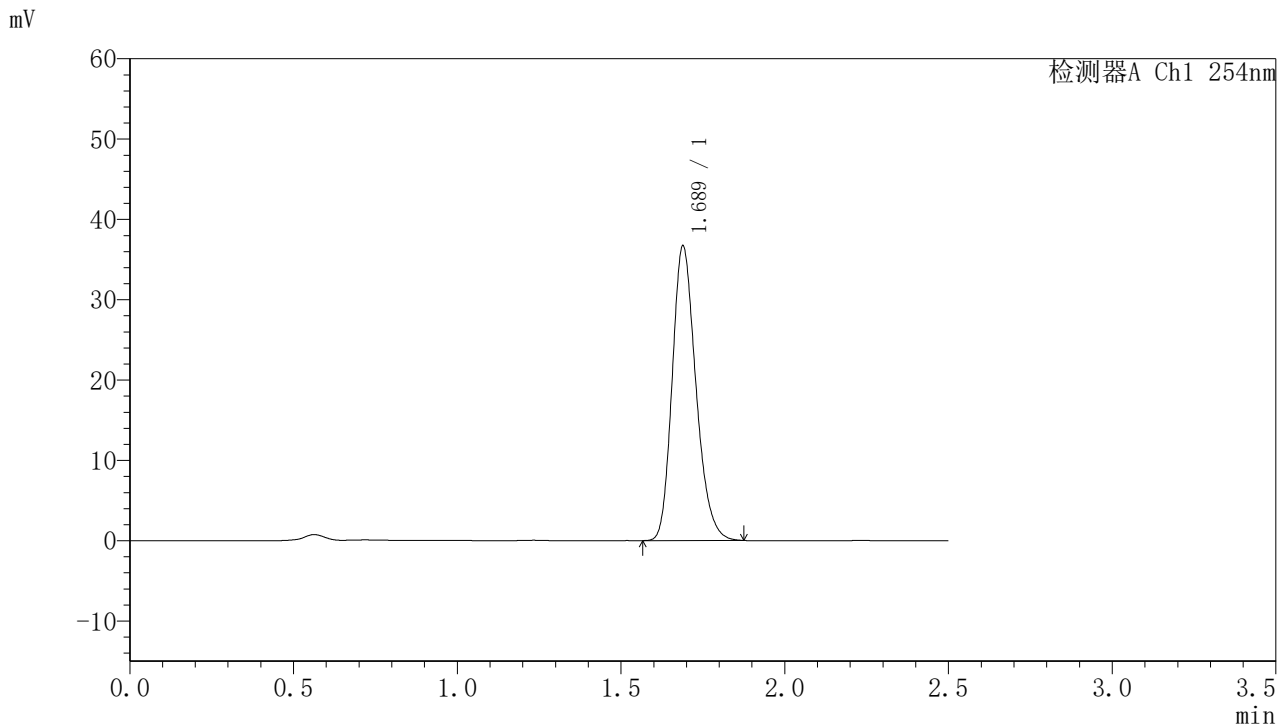


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1326-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:44:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	185040	100.000	36677	2627	1.223	--
总计		185040	100.000	36677			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

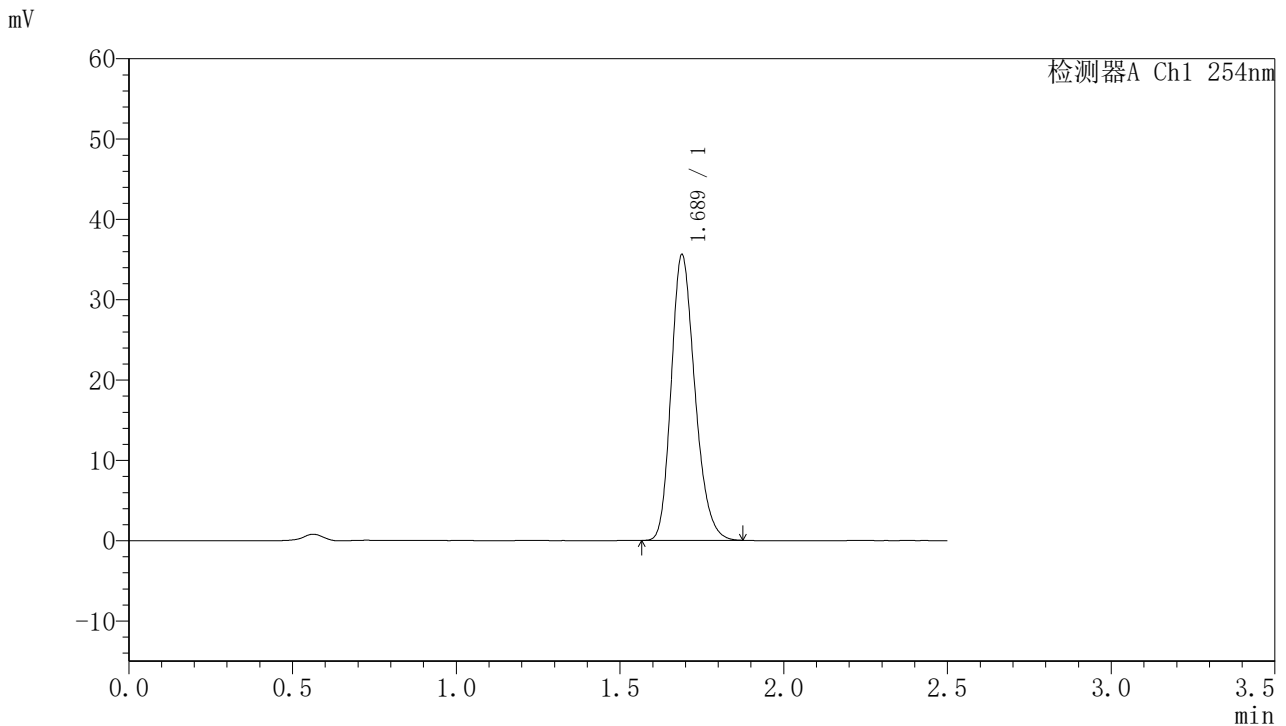


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1327-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:47:28      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	179505	100.000	35578	2623	1.221	--
总计		179505	100.000	35578			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

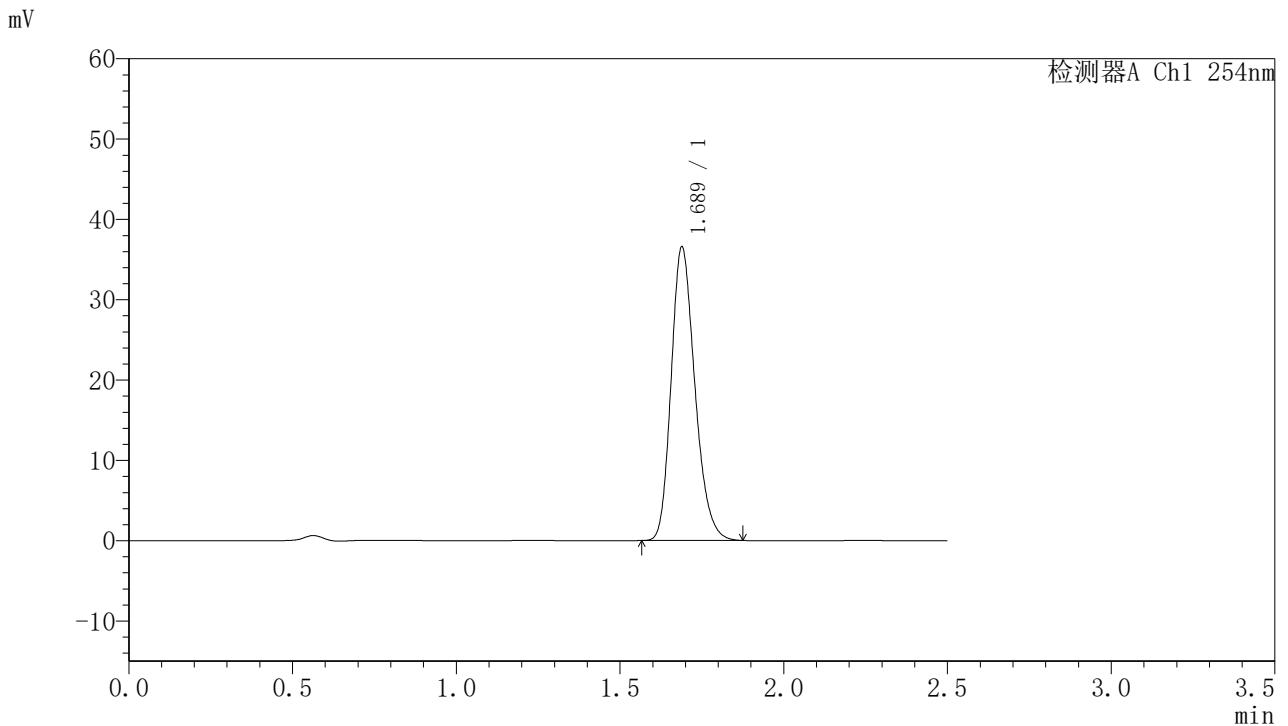


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1328-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:50:21      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	184335	100.000	36551	2628	1.223	--
总计		184335	100.000	36551			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

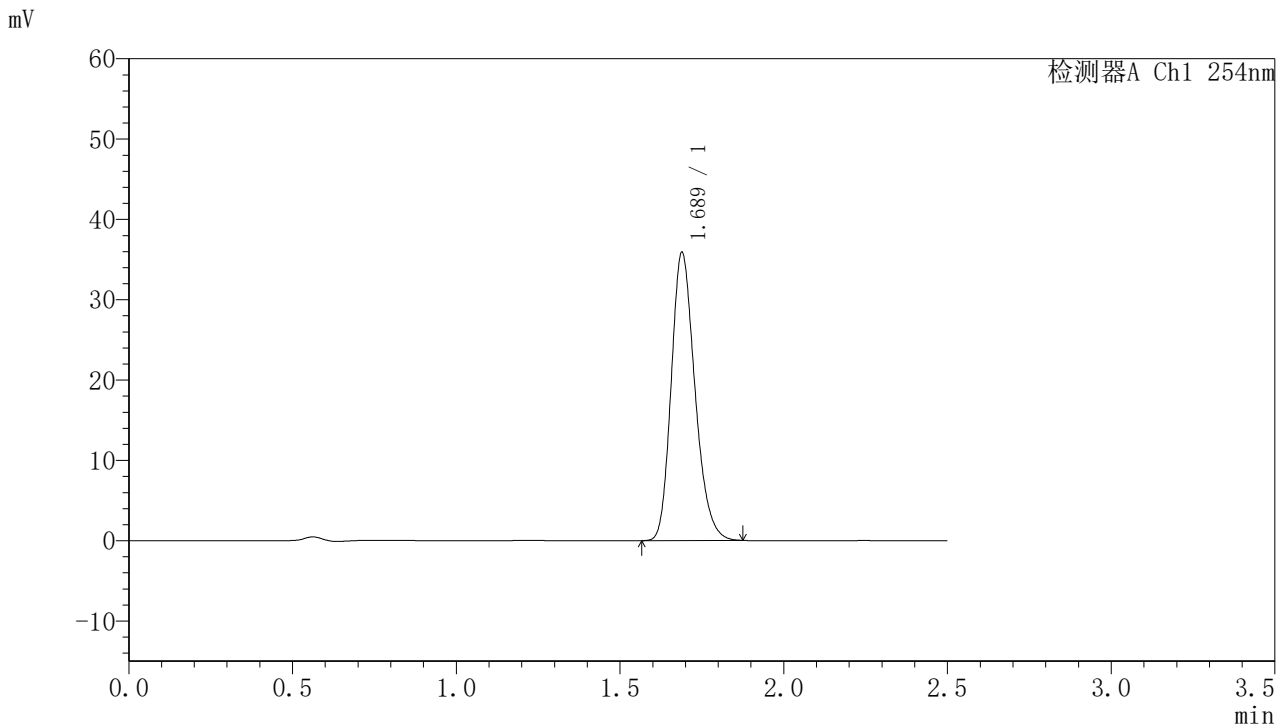


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1329-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:53:13      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181107	100.000	35870	2620	1.221	--
总计		181107	100.000	35870			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

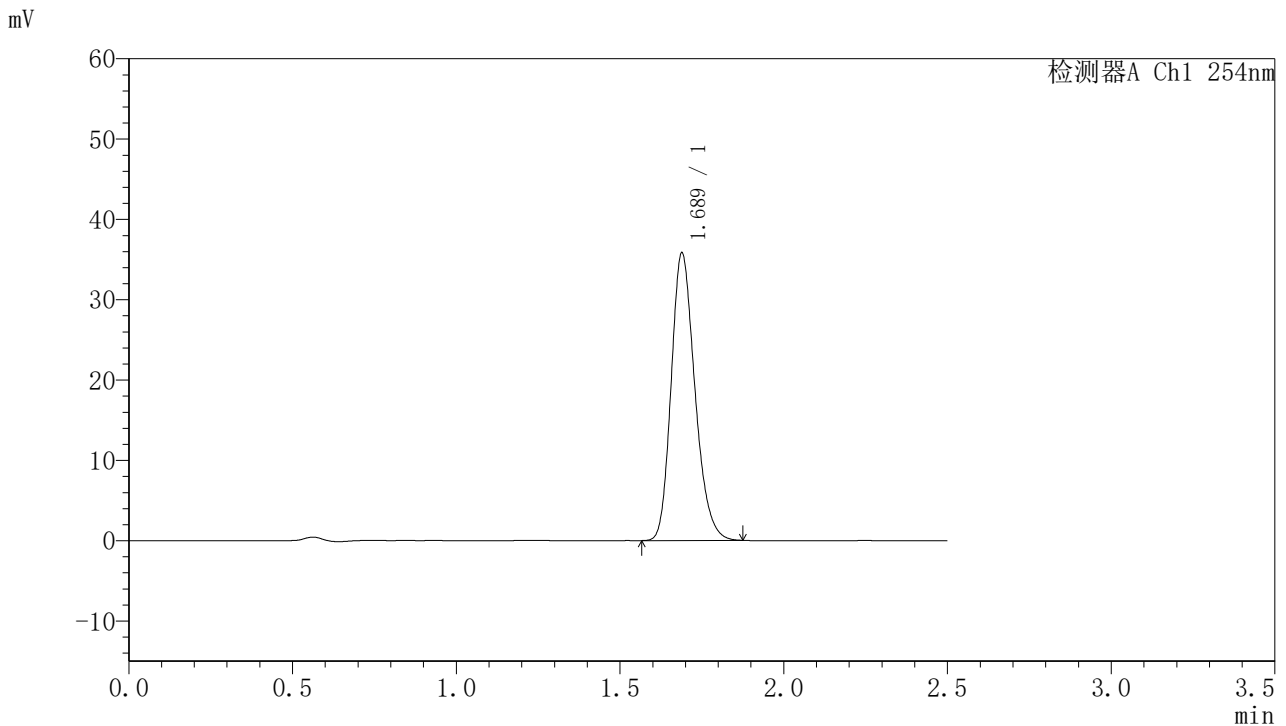


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1330-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:56:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	180547	100.000	35802	2628	1.221	--
总计		180547	100.000	35802			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

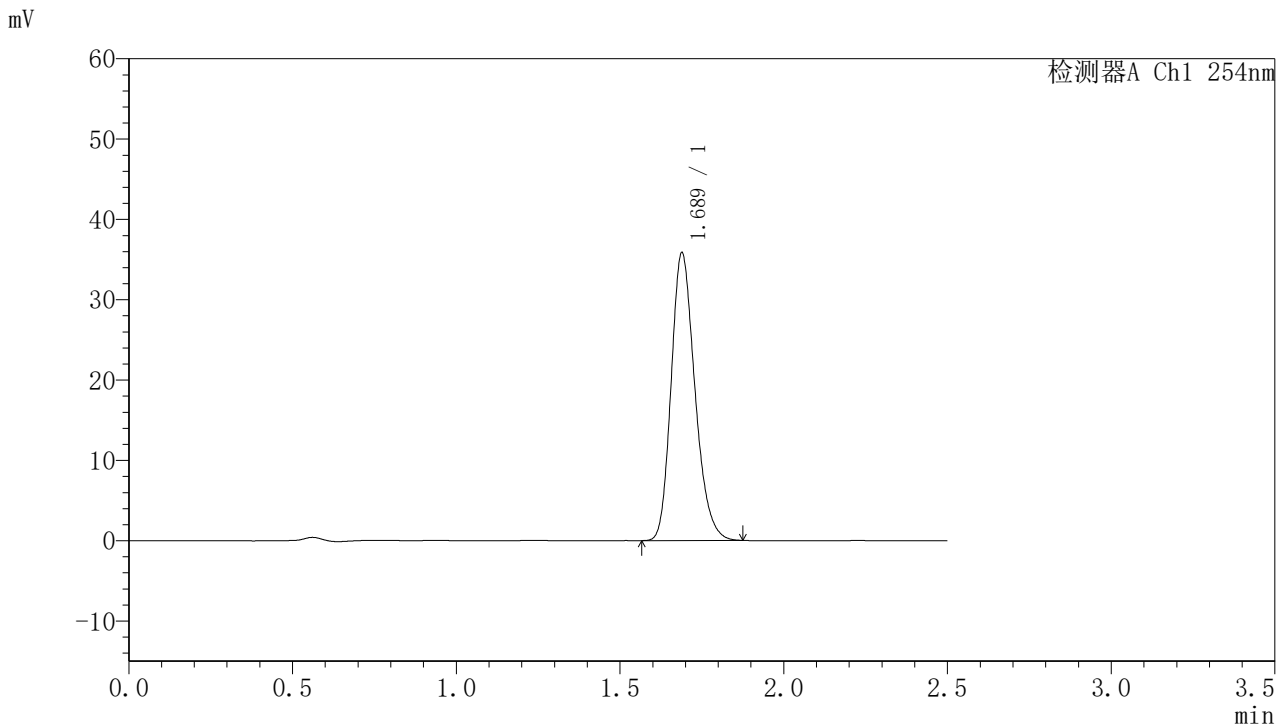


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1331-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:58:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	180923	100.000	35822	2620	1.223	--
总计		180923	100.000	35822			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

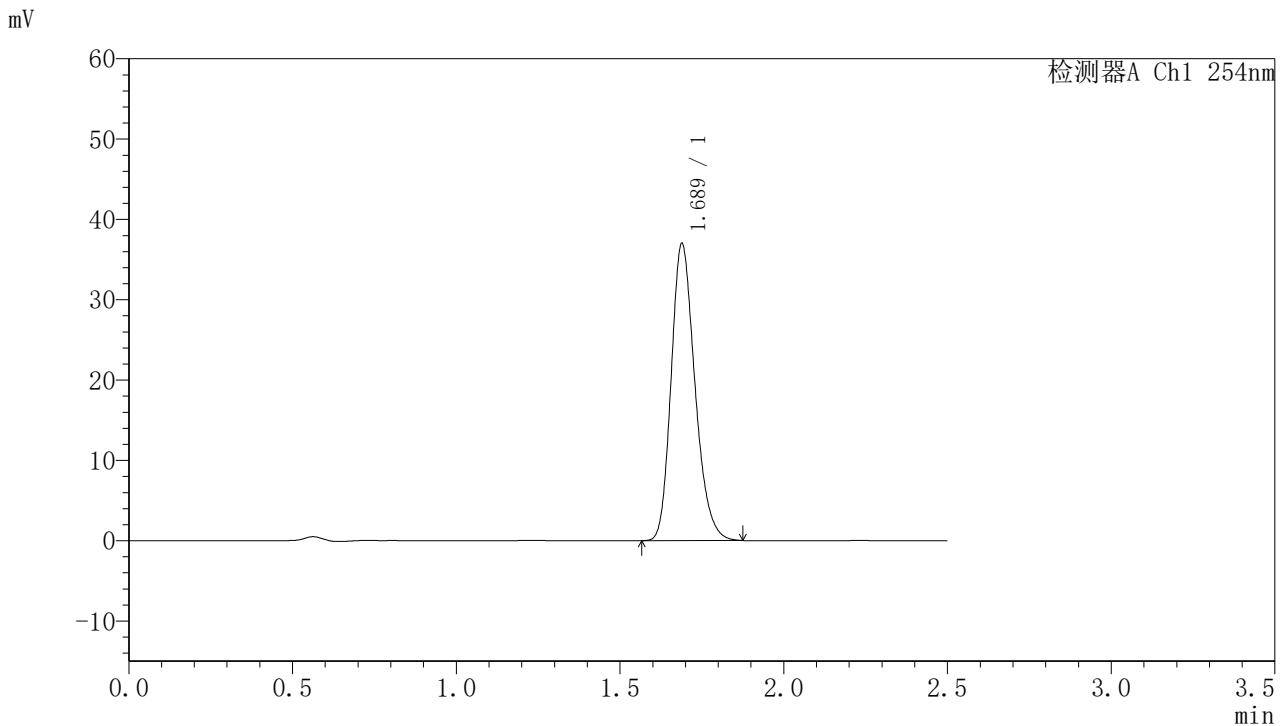


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1332-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:01:51 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	186742	100.000	36976	2624	1.223	--
总计		186742	100.000	36976			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

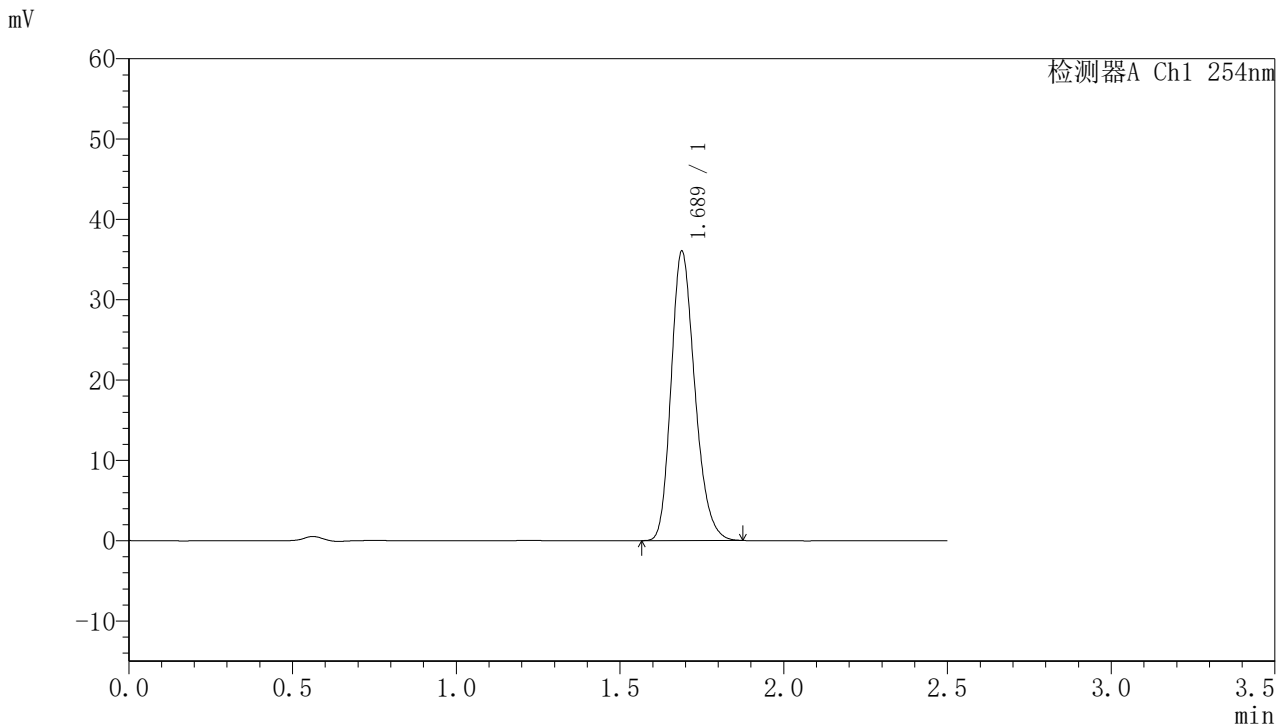


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1333-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:04:44 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181729	100.000	36022	2625	1.223	--
总计		181729	100.000	36022			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

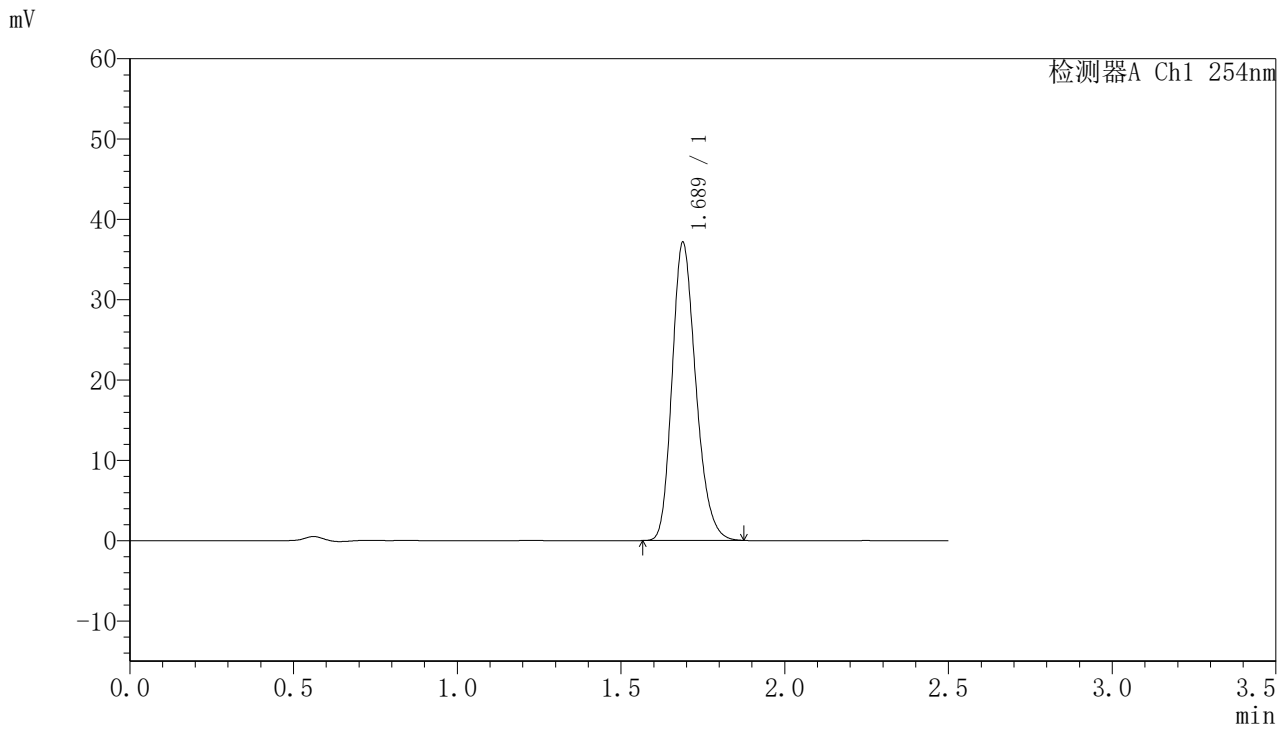


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1334-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:07:37 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	187197	100.000	37106	2626	1.223	--
总计		187197	100.000	37106			

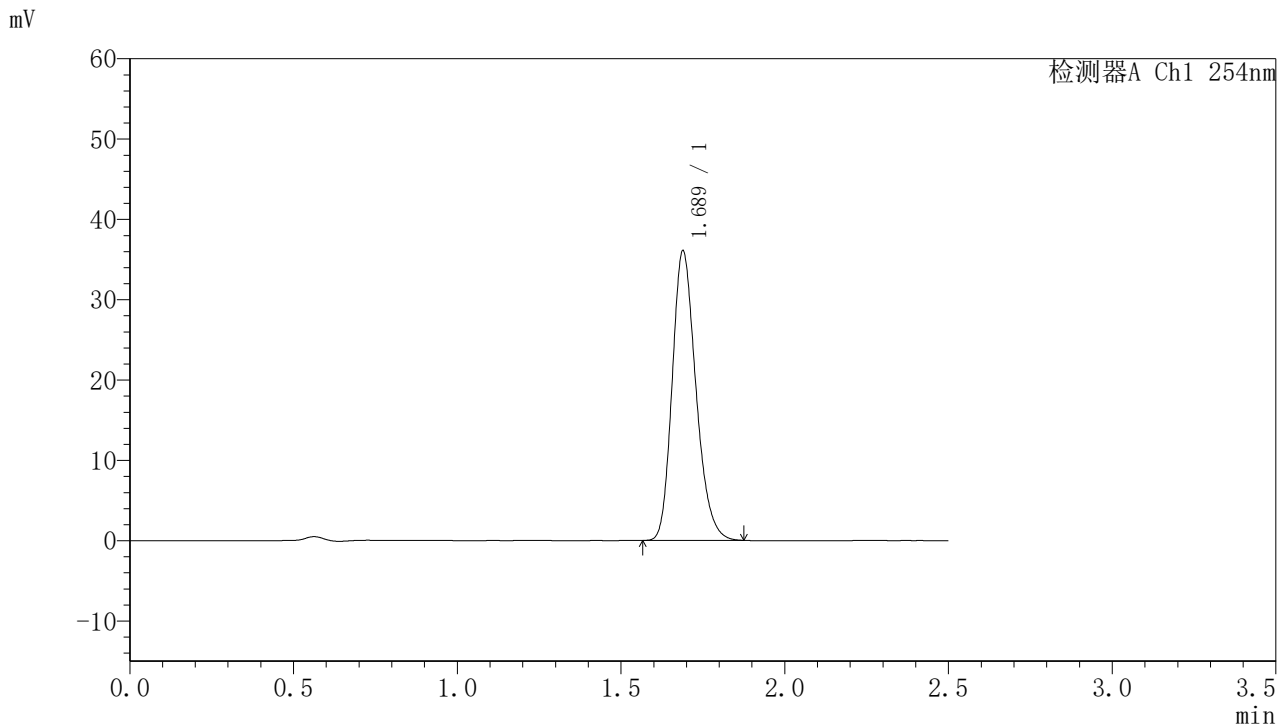


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1335-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:10:30 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	181993	100.000	36046	2622	1.223	--
总计		181993	100.000	36046			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

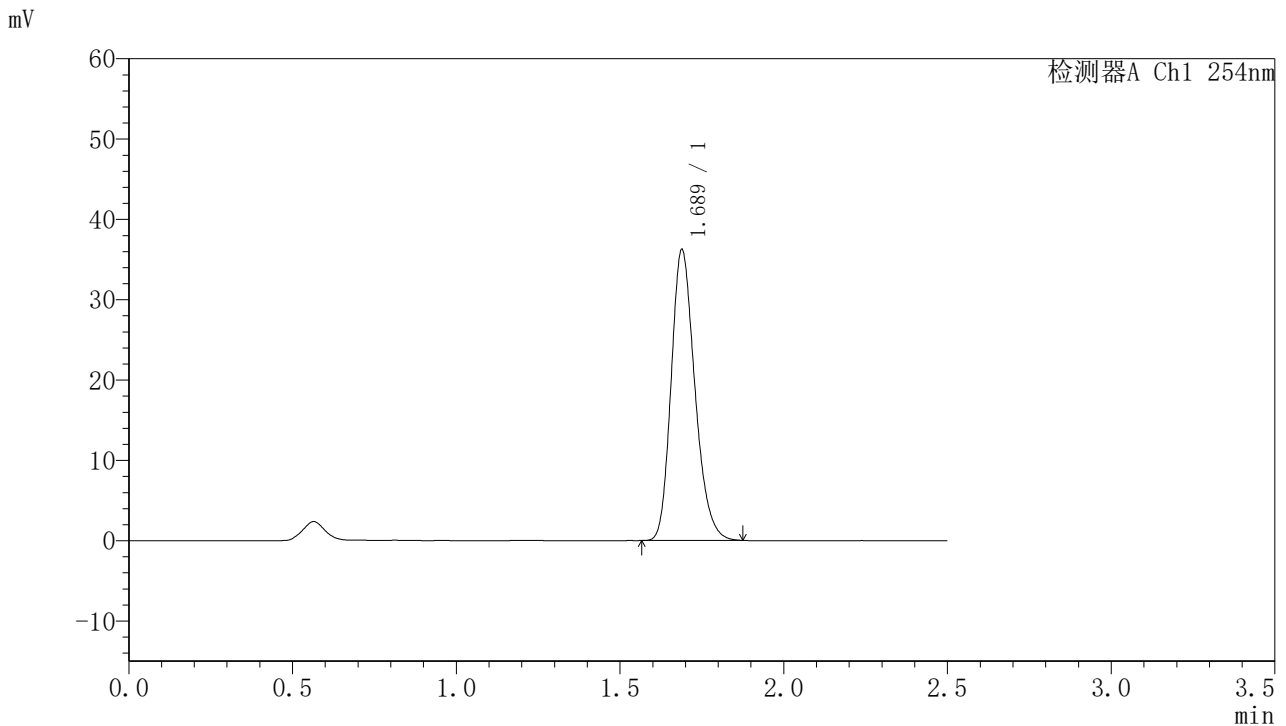


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1336-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 22:13:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	182690	100.000	36218	2627	1.223	--
总计		182690	100.000	36218			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

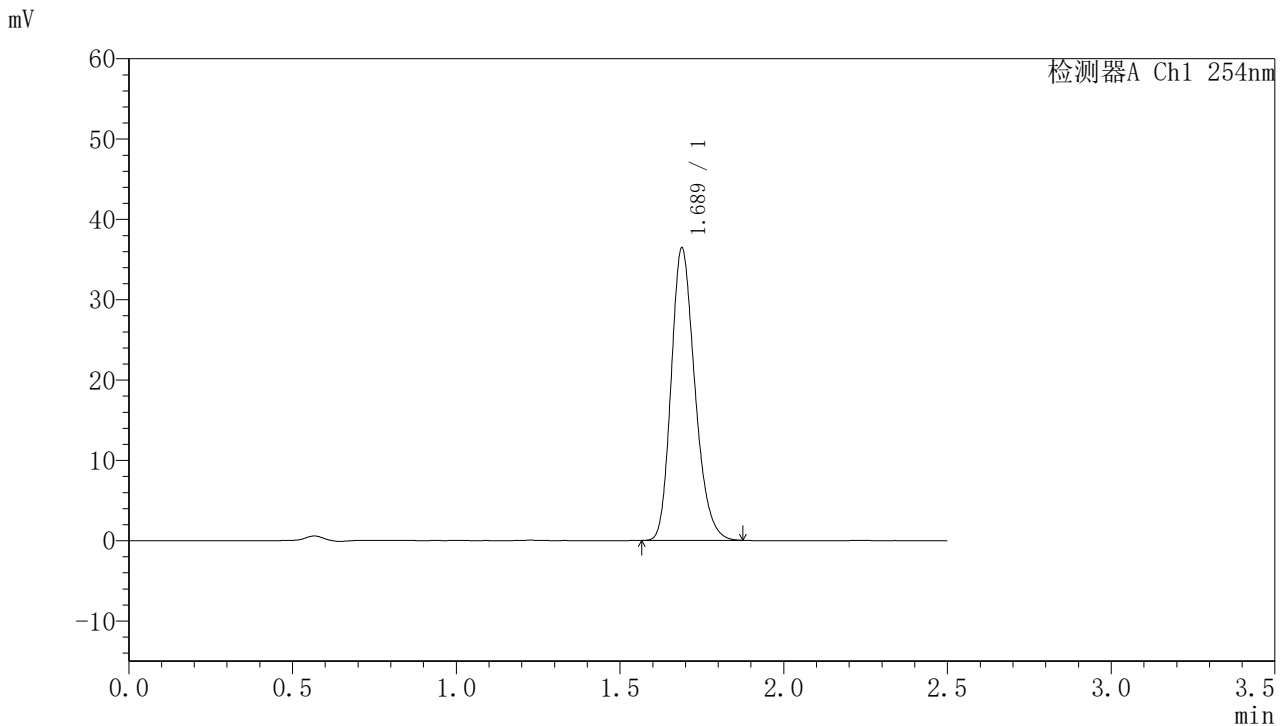


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1337-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 22:16:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.689	183817	100.000	36419	2622	1.224	--
总计		183817	100.000	36419			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

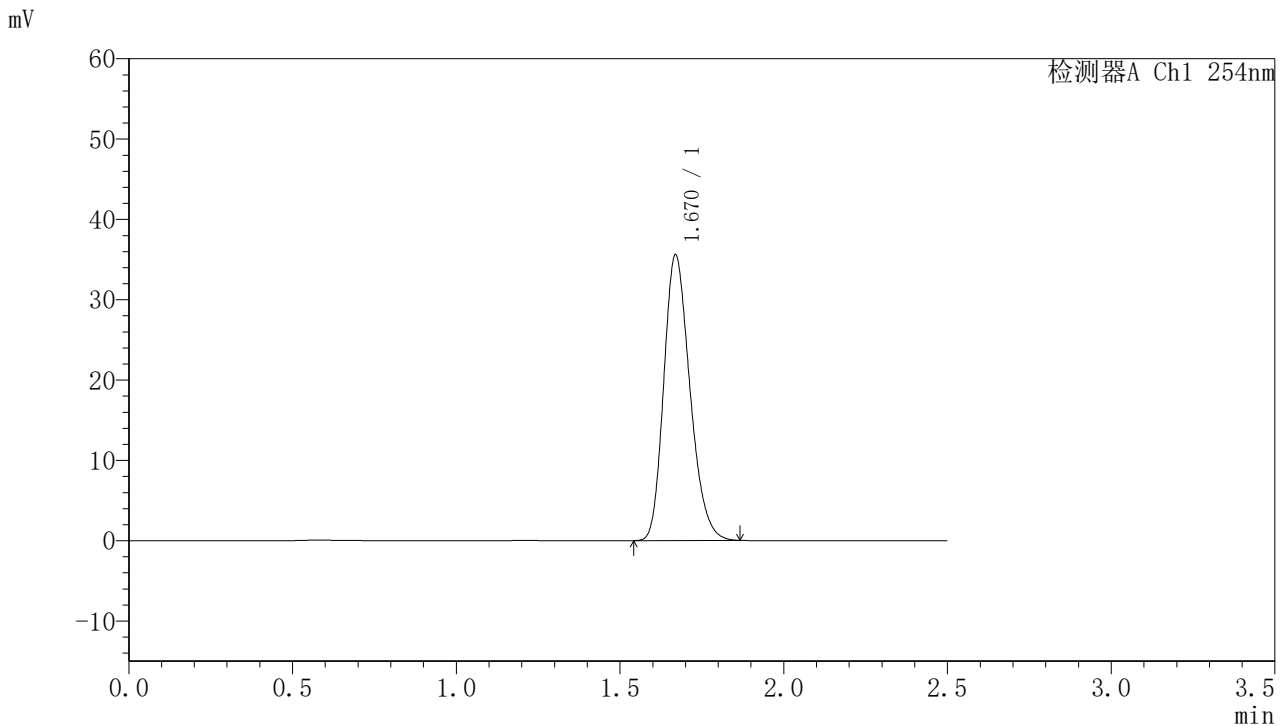


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1338-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:19:07 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.670	198064	100.000	35495	2082	1.232	--
总计		198064	100.000	35495			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

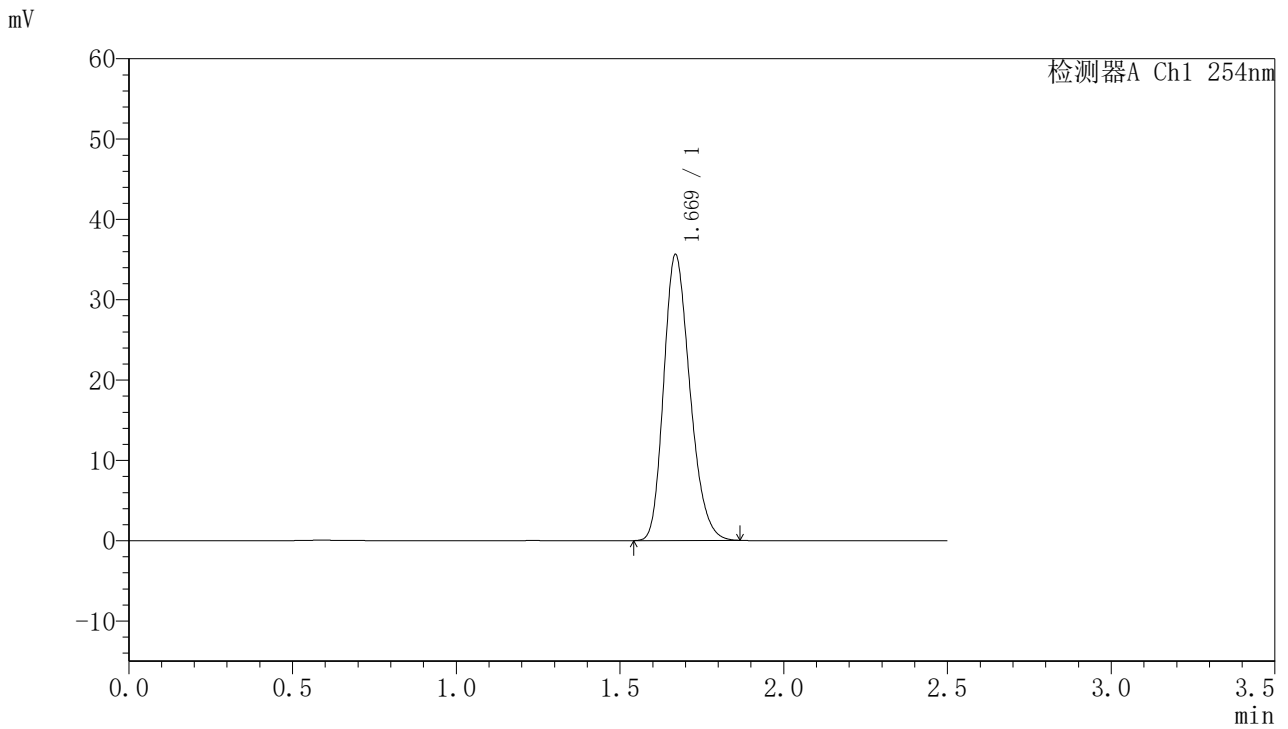


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1339-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 22:22:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.669	198263	100.000	35533	2084	1.231	--
总计		198263	100.000	35533			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2