















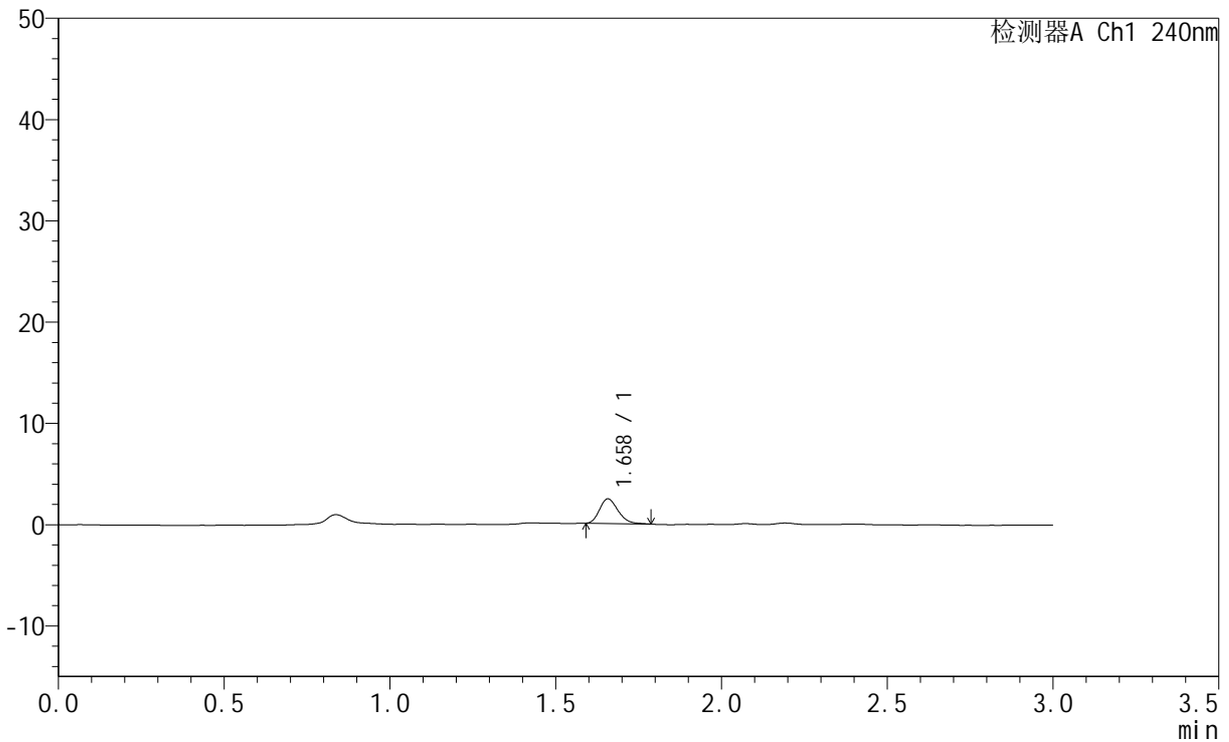
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-7-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 14:42:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/10 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	9497	100.000	2447	4188	1.239	--
总计		9497	100.000	2447			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



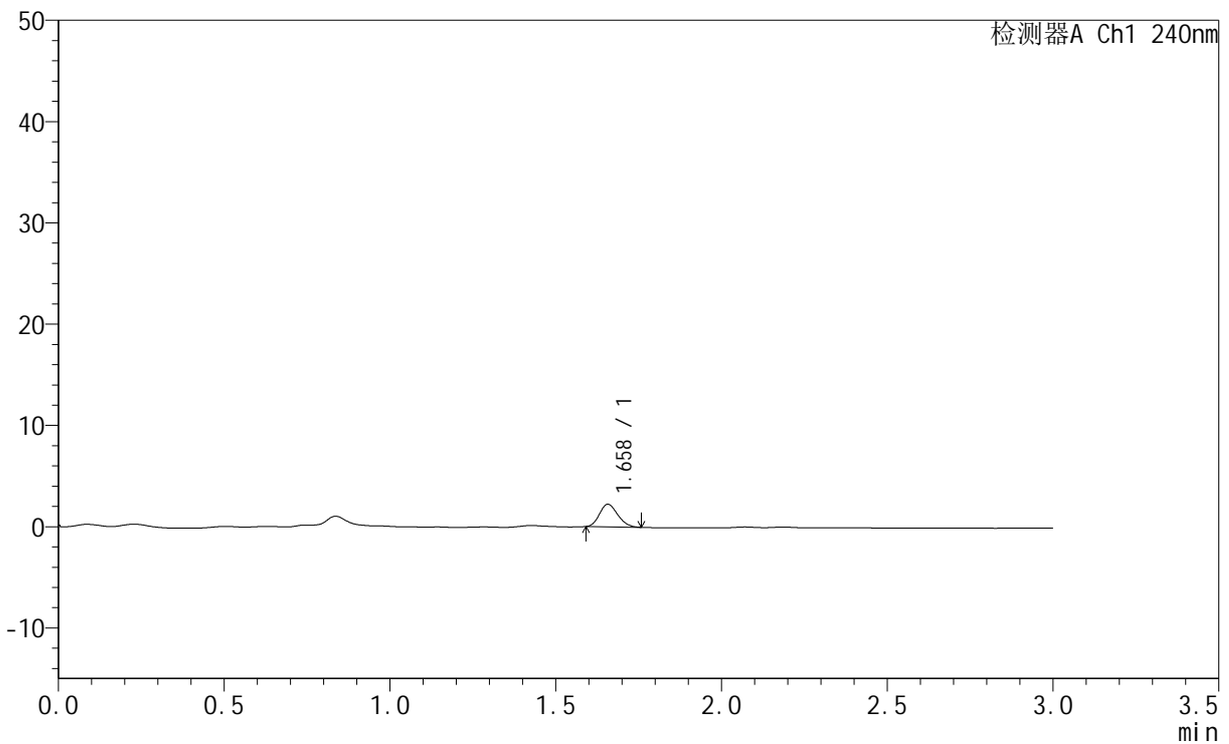
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-8-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 14:45:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/10 09:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	8525	100.000	2236	4209	1.182	--
总计		8525	100.000	2236			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1





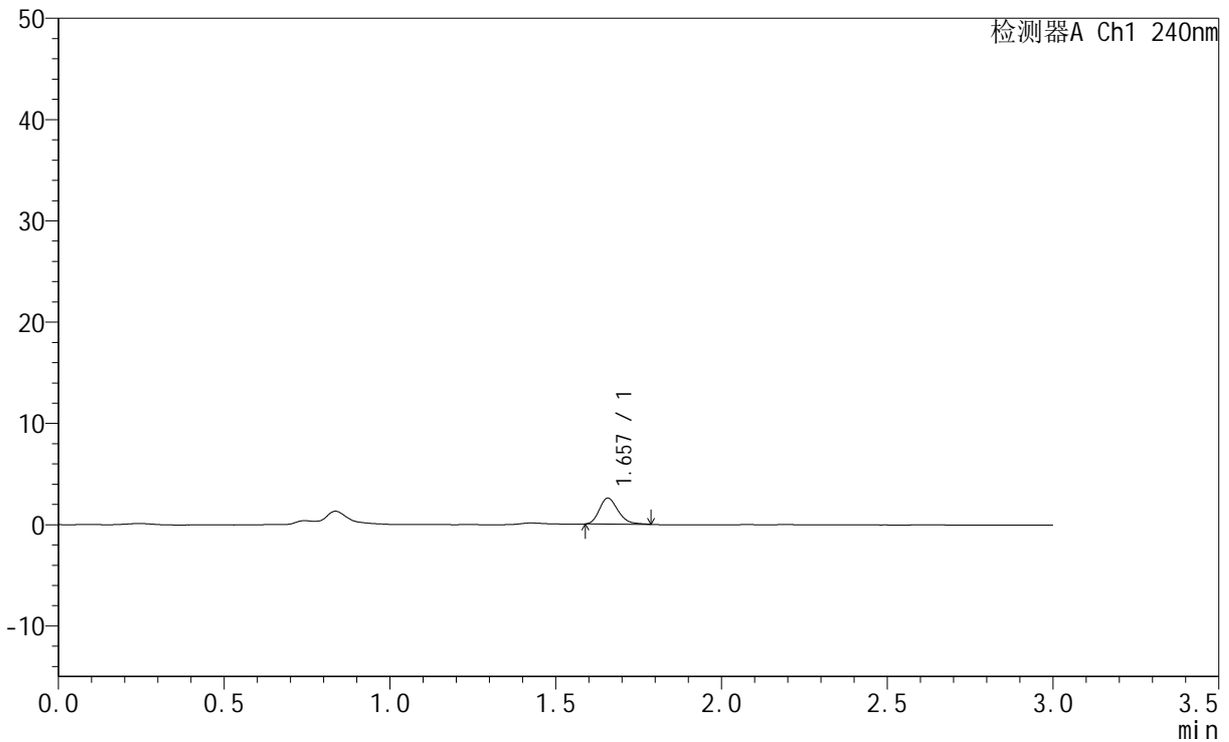
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-10-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 14:52:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/10 09:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	10077	100.000	2576	4156	1.247	--
总计		10077	100.000	2576			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1























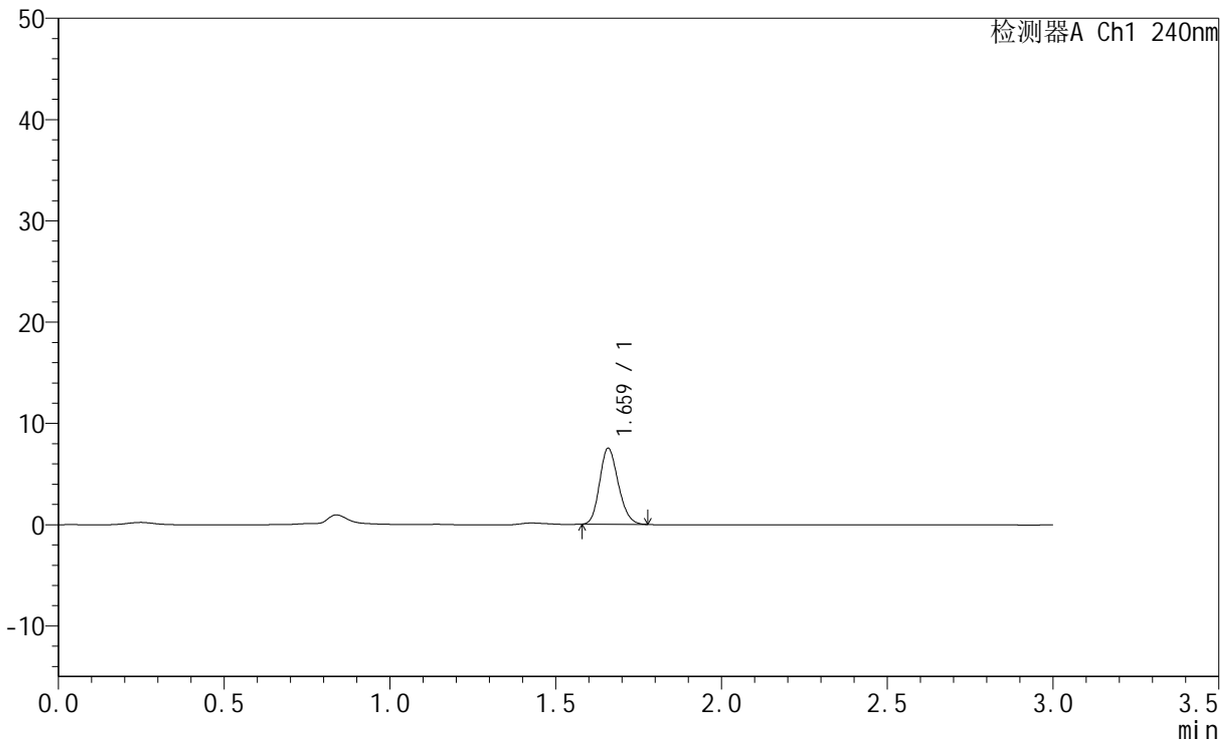
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-21-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 15:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/10 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	29417	100.000	7539	4097	1.182	--
总计		29417	100.000	7539			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1





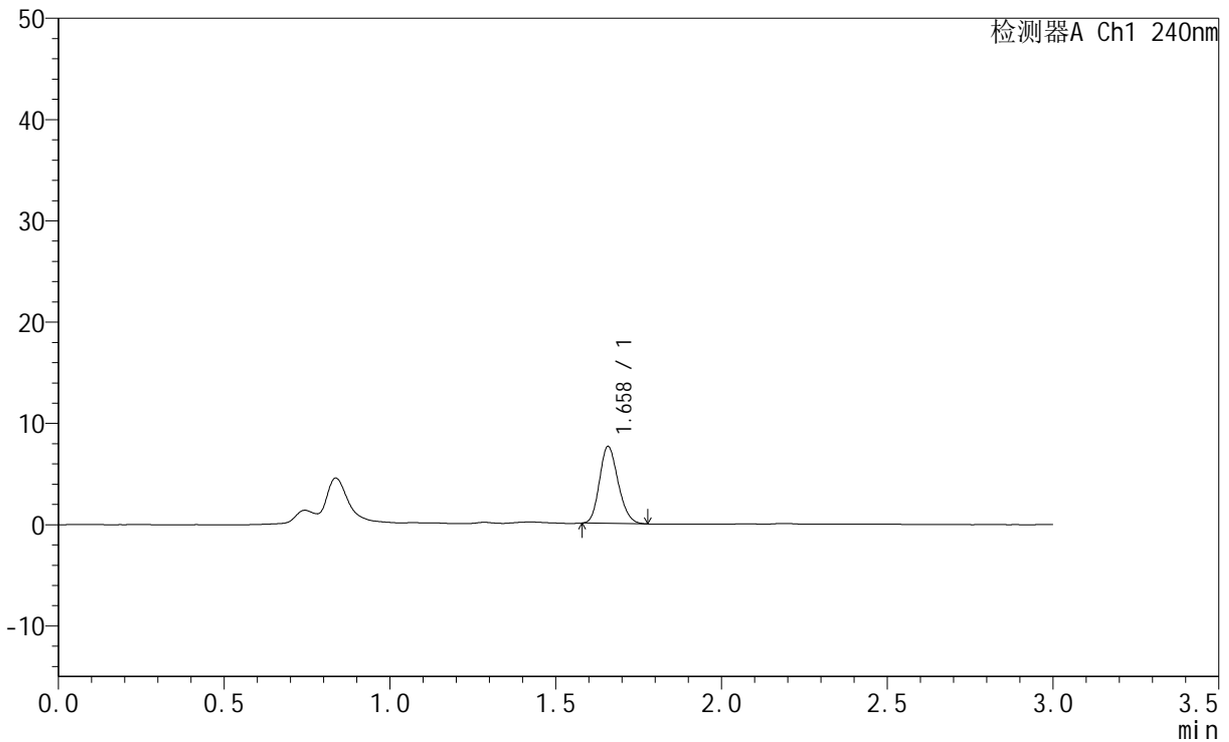
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-23-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 15:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/10 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	29849	100.000	7638	4090	1.186	--
总计		29849	100.000	7638			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1







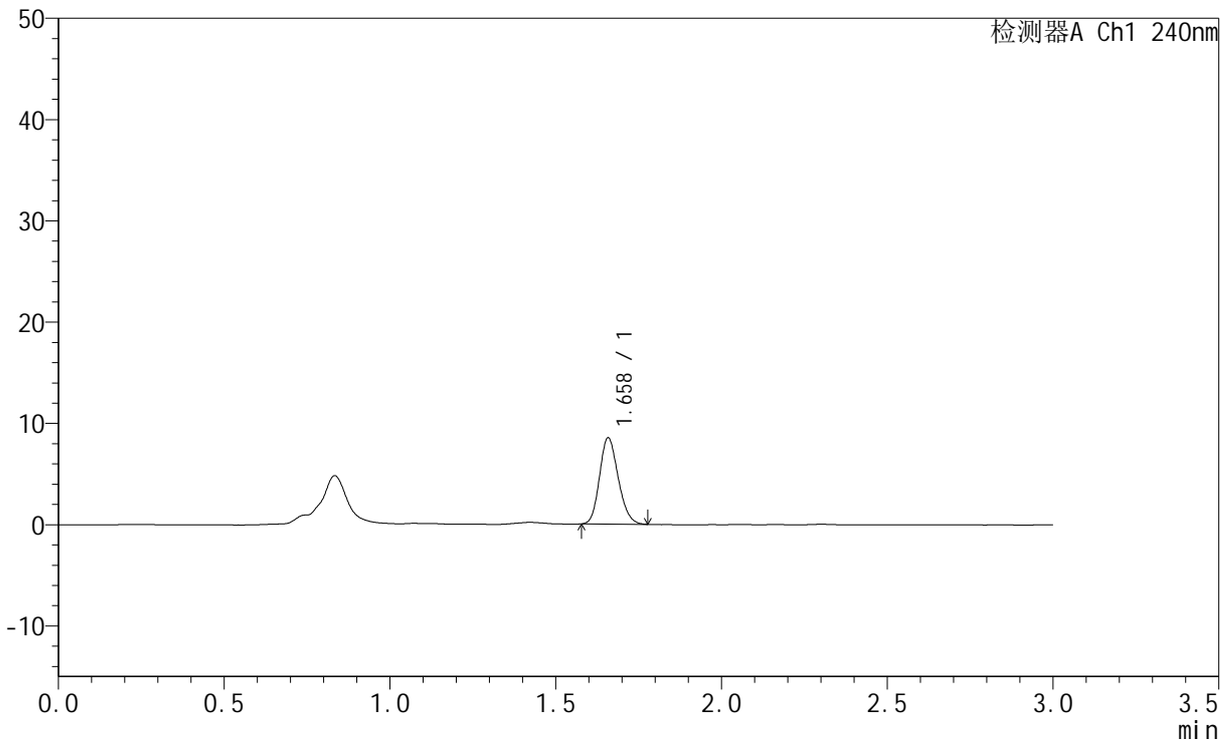
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-26-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 15:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	33448	100.000	8564	4099	1.176	--
总计		33448	100.000	8564			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1



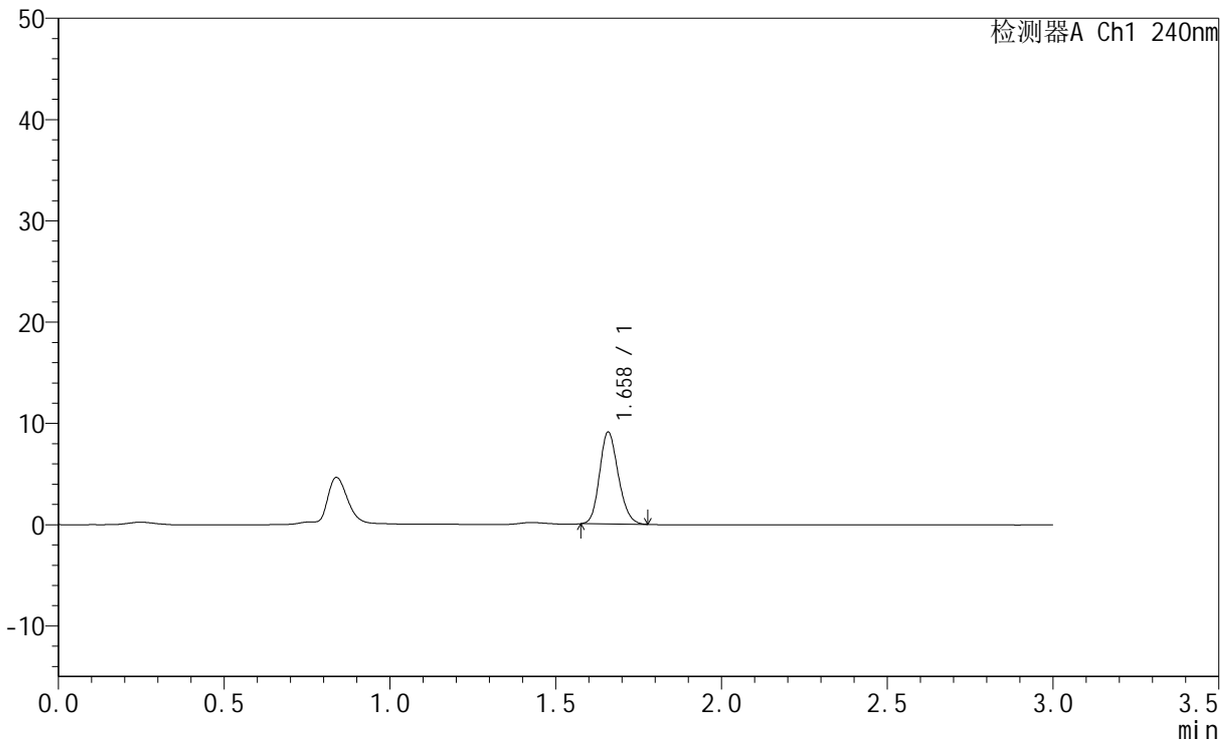
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-27-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:50:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	35686	100.000	9118	4085	1.175	--
总计		35686	100.000	9118			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



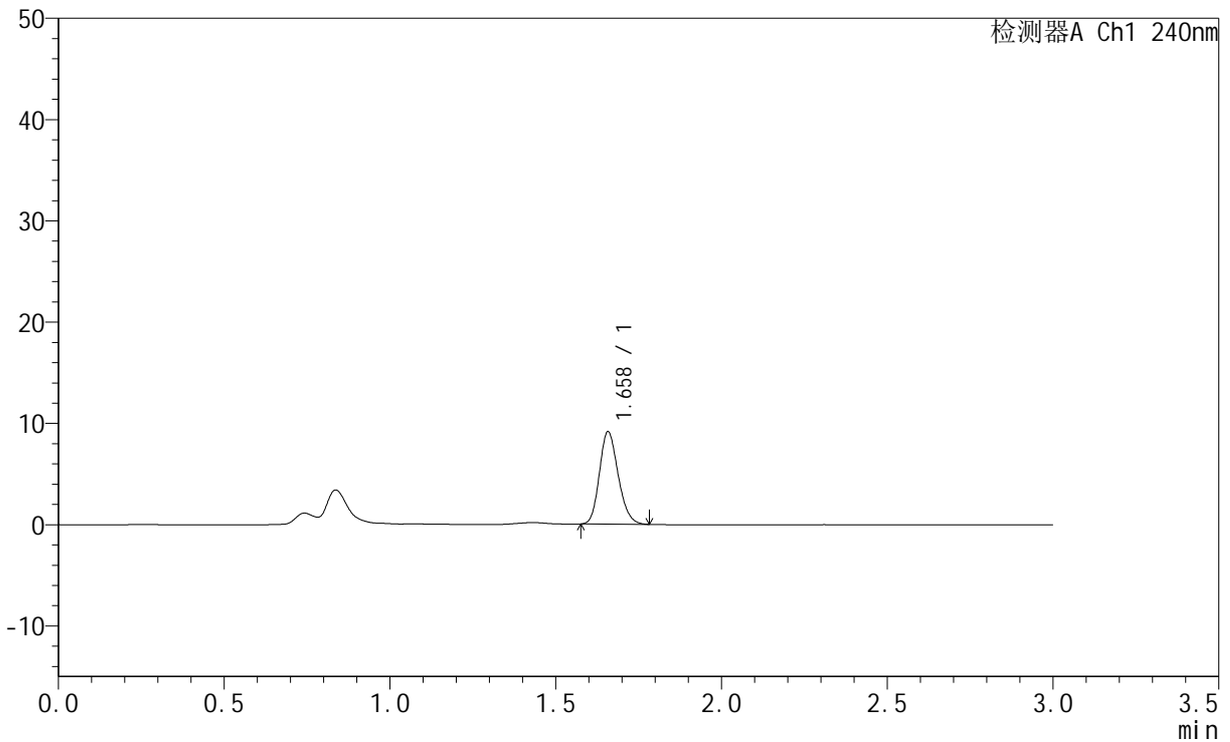
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-28-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:53:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	35983	100.000	9173	4084	1.186	--
总计		35983	100.000	9173			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1







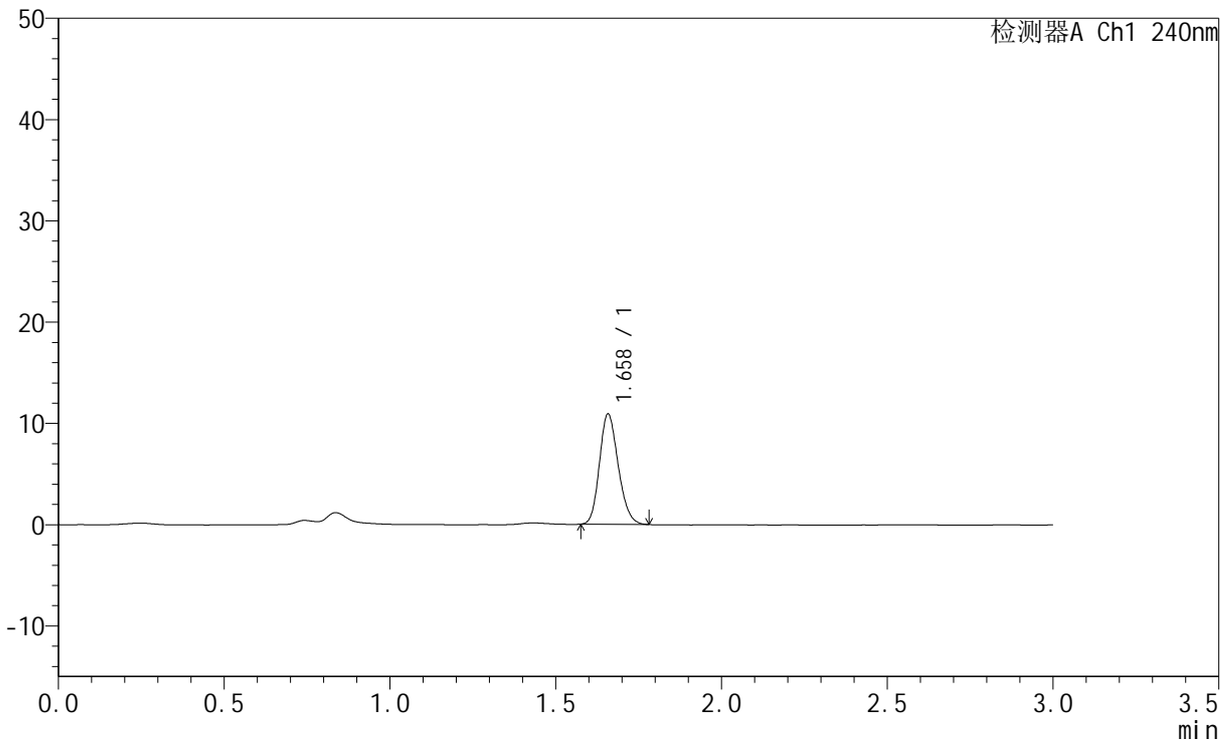
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-31-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:04:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	42909	100.000	10939	4070	1.183	--
总计		42909	100.000	10939			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1



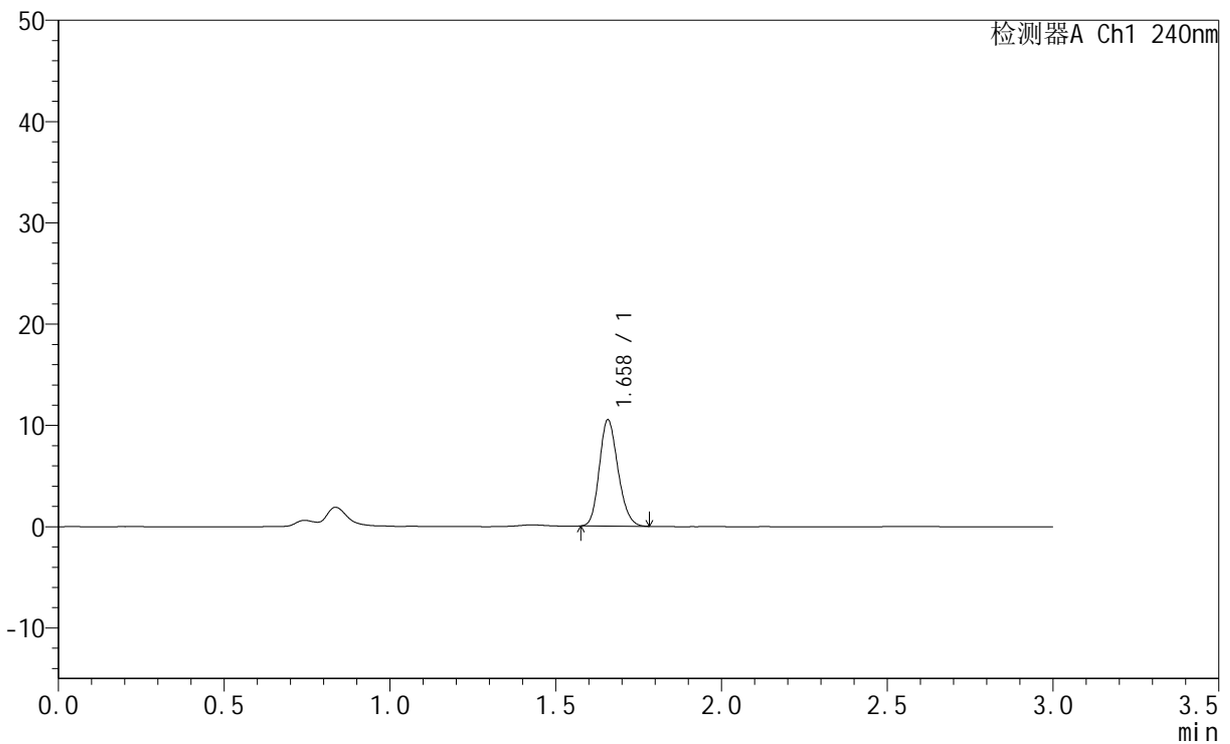
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-32-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:07:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	41151	100.000	10538	4099	1.181	--
总计		41151	100.000	10538			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1



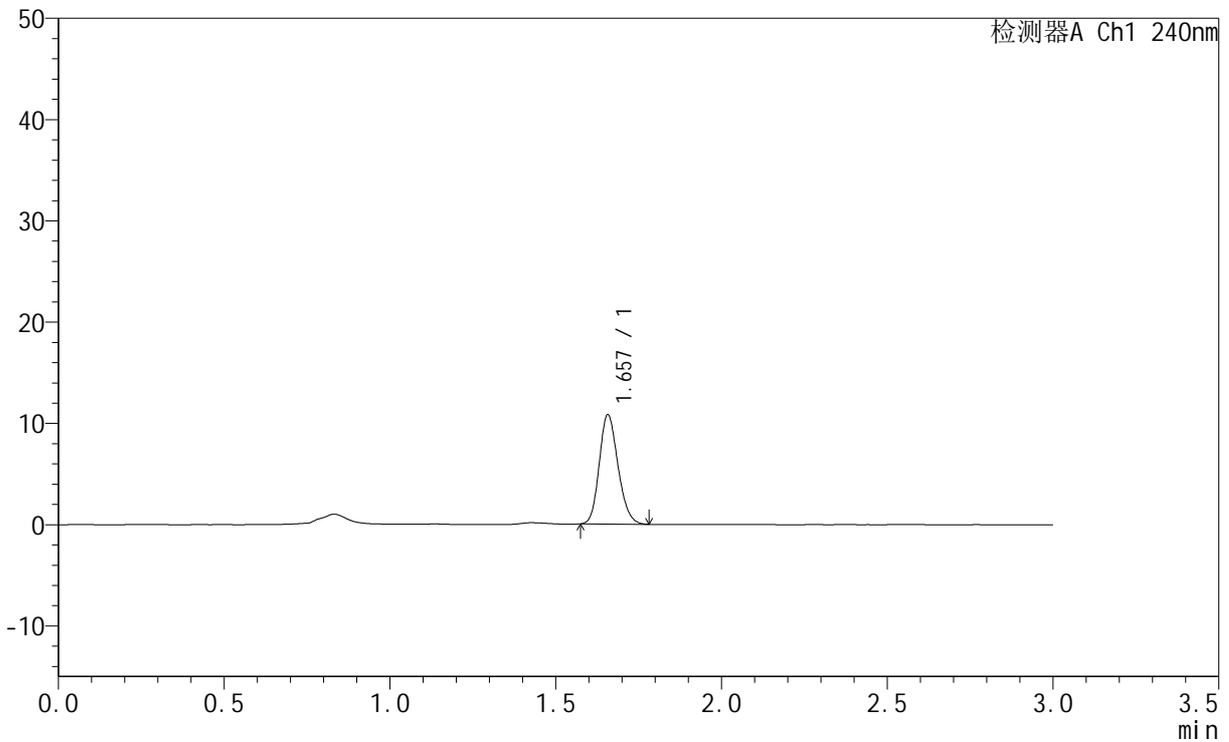
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-33-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:11:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	42490	100.000	10842	4077	1.181	--
总计		42490	100.000	10842			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



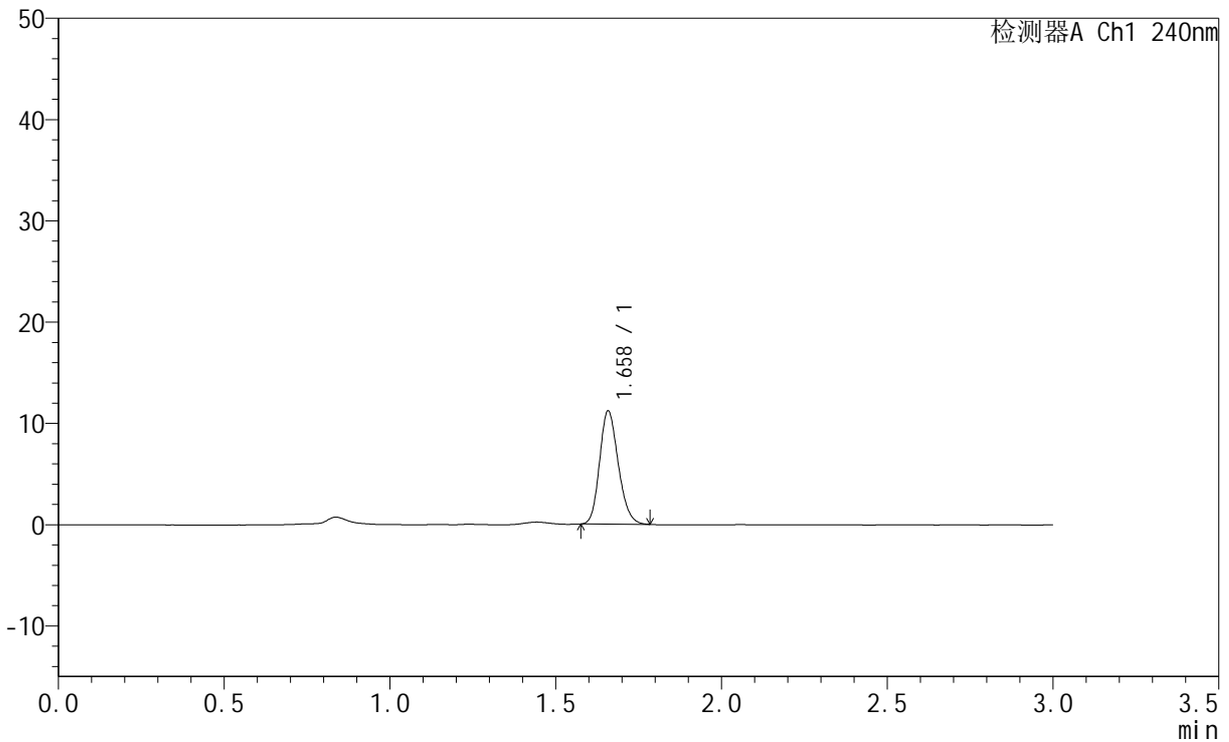
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-34-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:14:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	43921	100.000	11236	4115	1.186	--
总计		43921	100.000	11236			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1











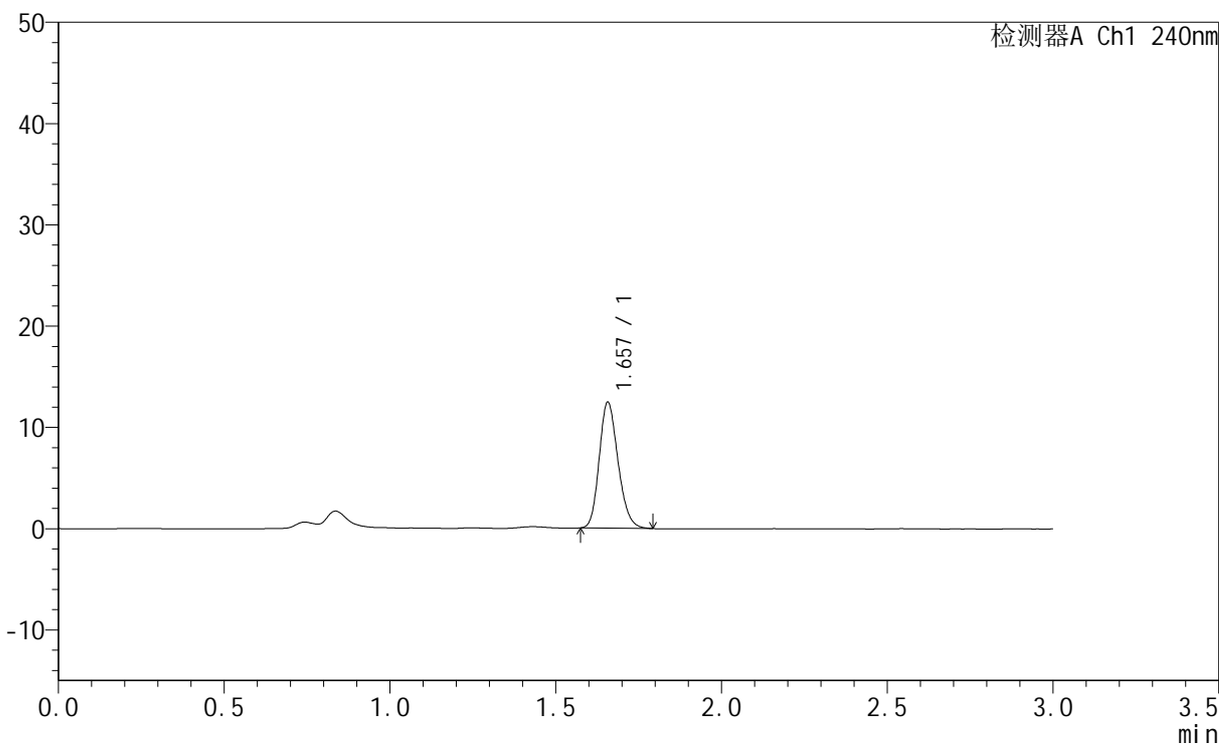
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-39-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:31:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	49162	100.000	12491	4057	1.194	--
总计		49162	100.000	12491			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1







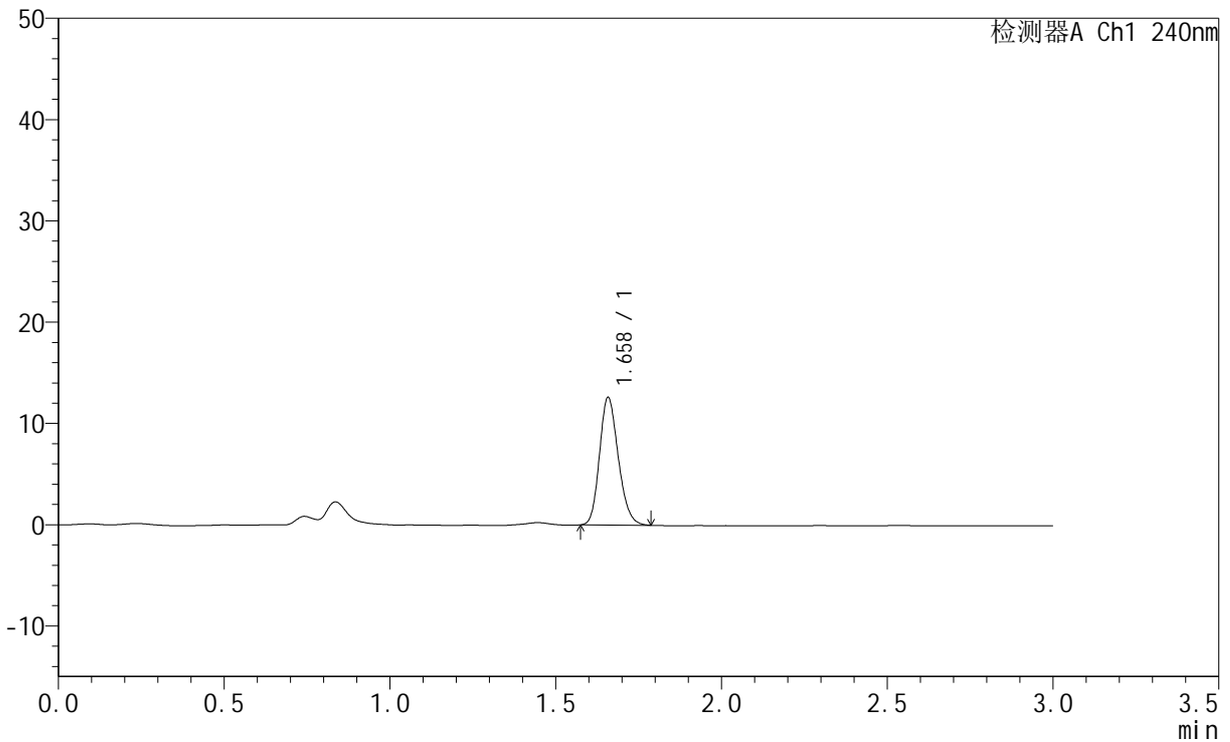
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-42-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:41:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49683	100.000	12655	4083	1.188	--
总计		49683	100.000	12655			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1





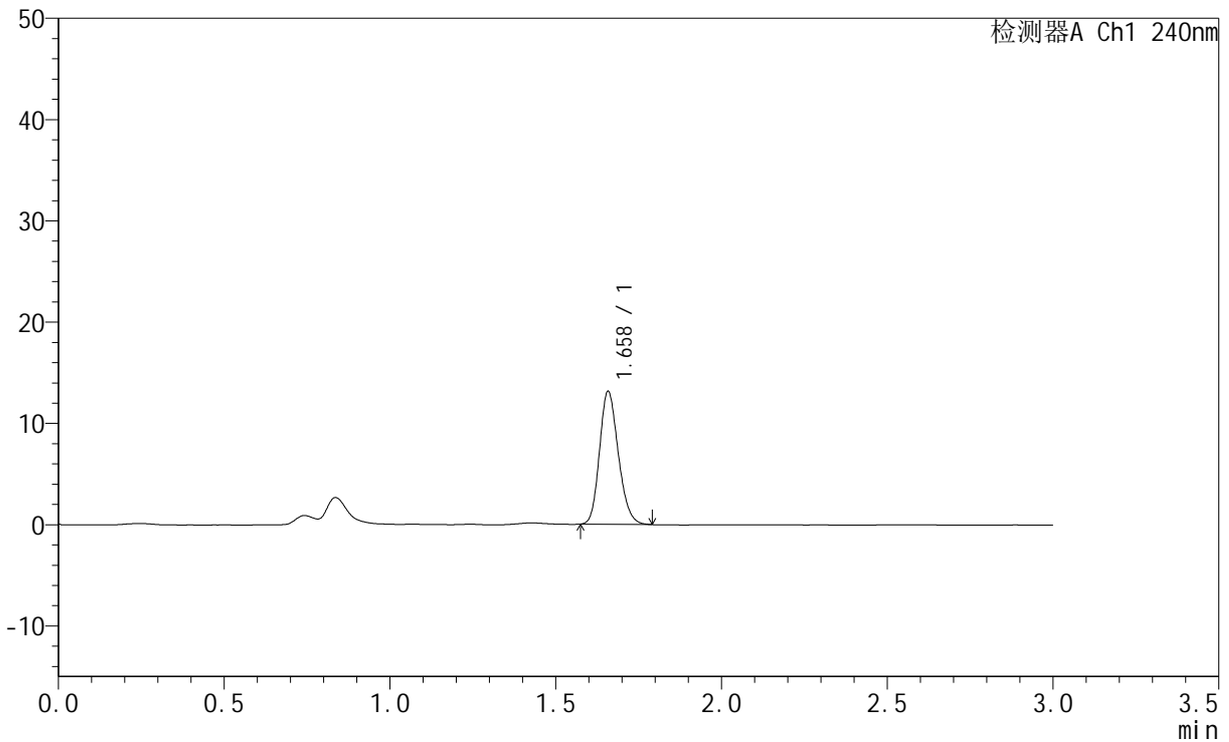
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-44-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51796	100.000	13182	4071	1.187	--
总计		51796	100.000	13182			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1





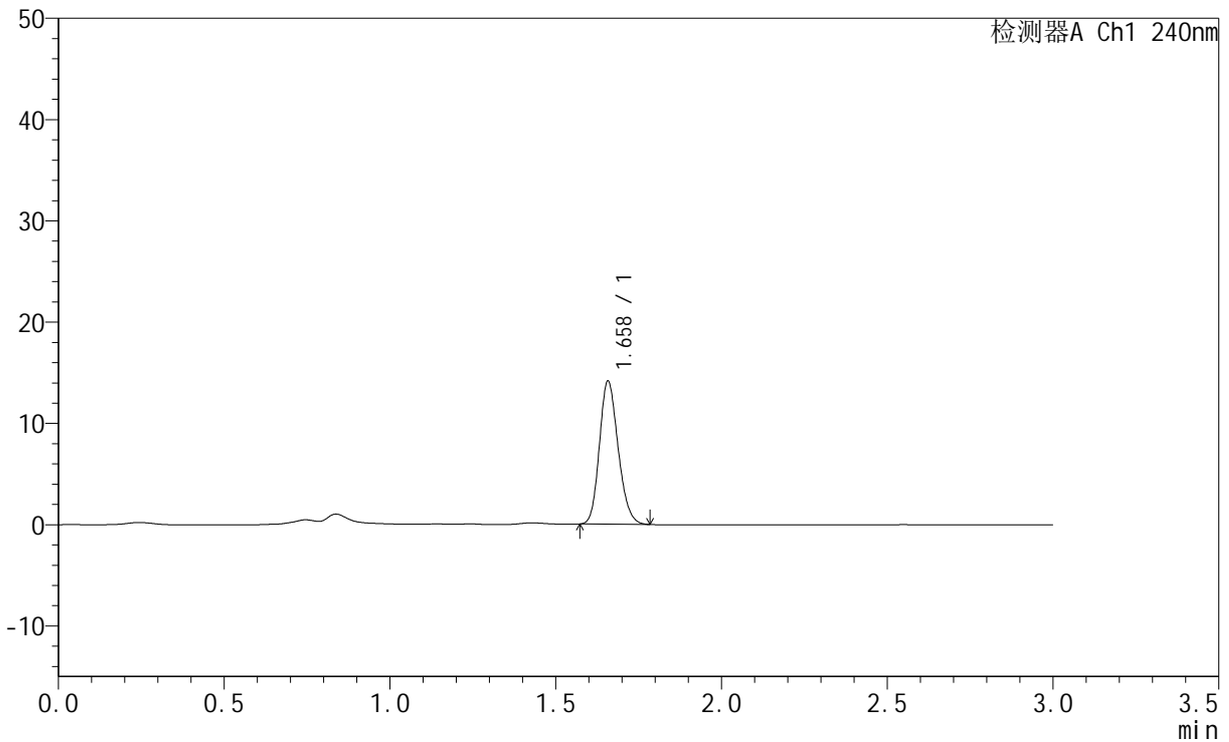
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-46-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	55608	100.000	14199	4093	1.182	--
总计		55608	100.000	14199			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1















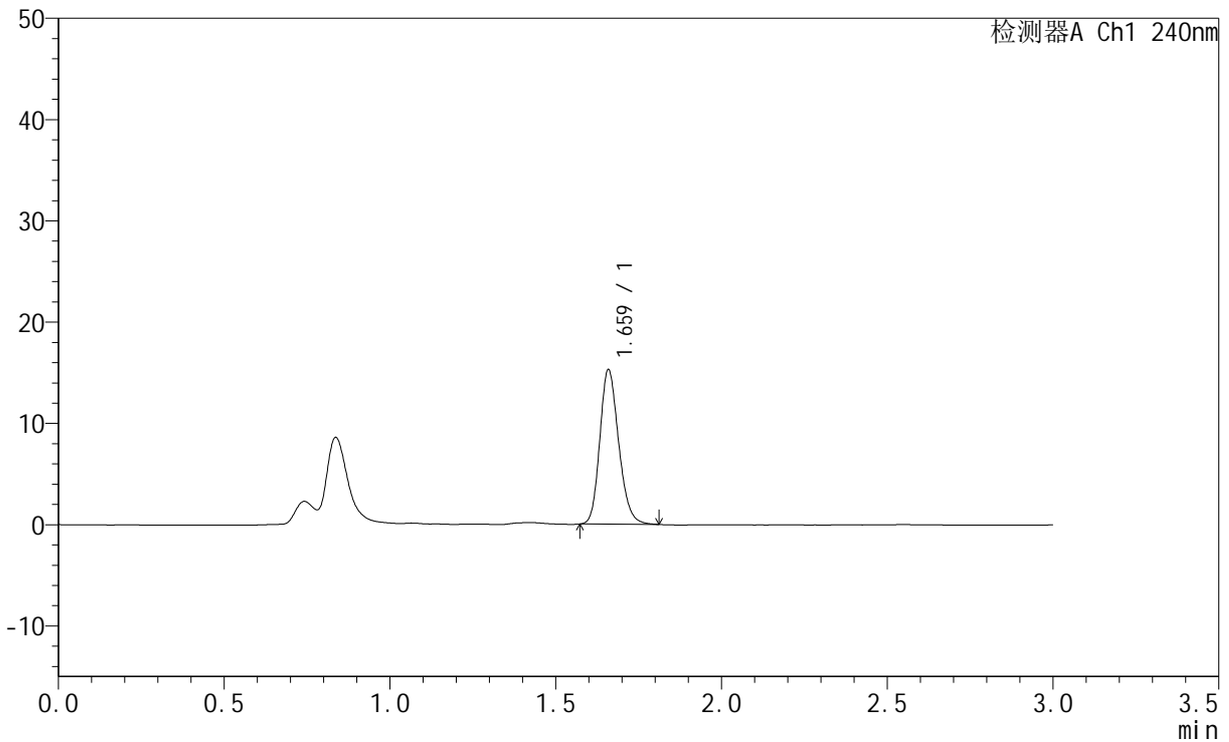
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-53-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:19:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	60460	100.000	15326	4089	1.194	--
总计		60460	100.000	15326			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1









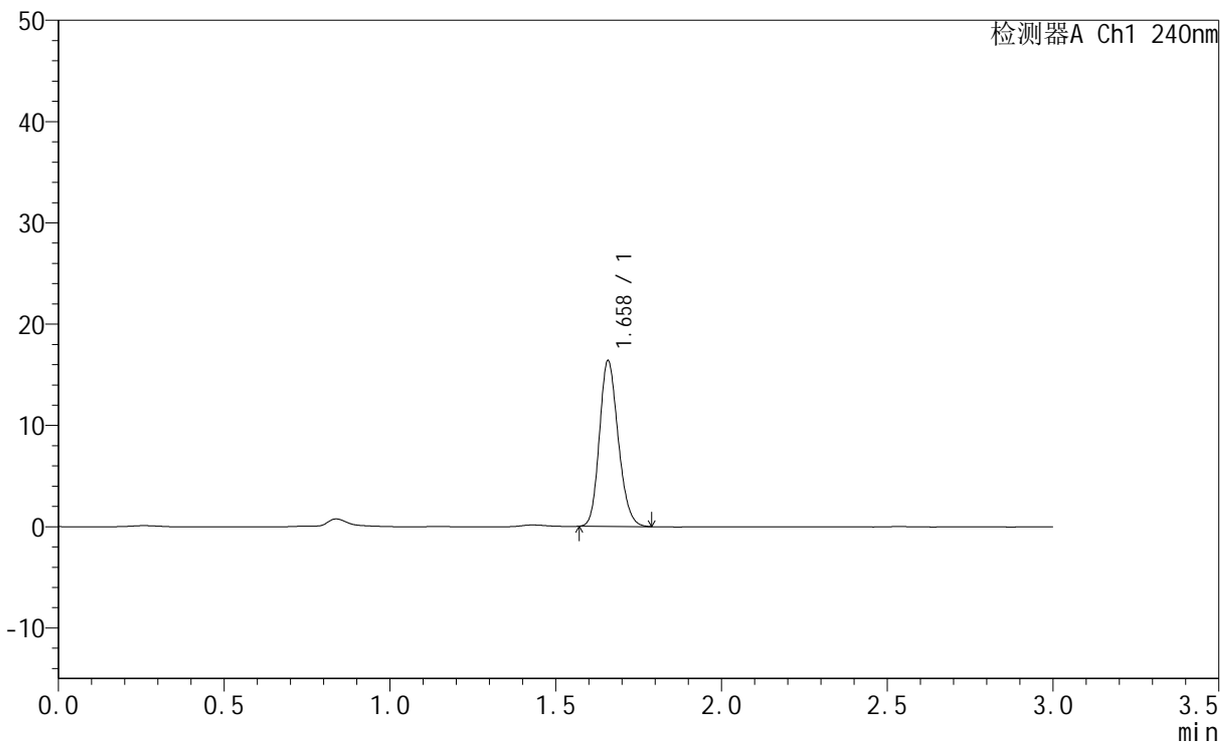
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-57-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 17:33:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	64483	100.000	16432	4083	1.182	--
总计		64483	100.000	16432			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-120min-片3  
供试品溶液-1



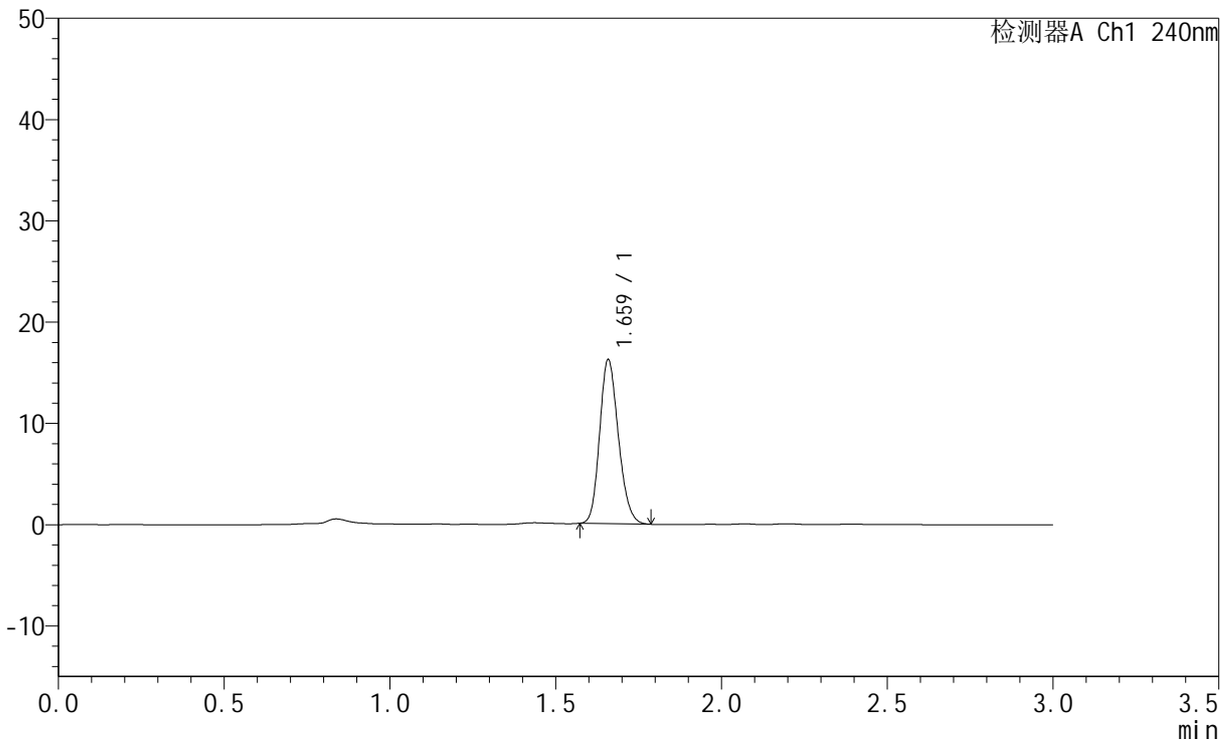
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-58-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 17:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	63820	100.000	16269	4078	1.183	--
总计		63820	100.000	16269			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-120min-片4  
供试品溶液-1



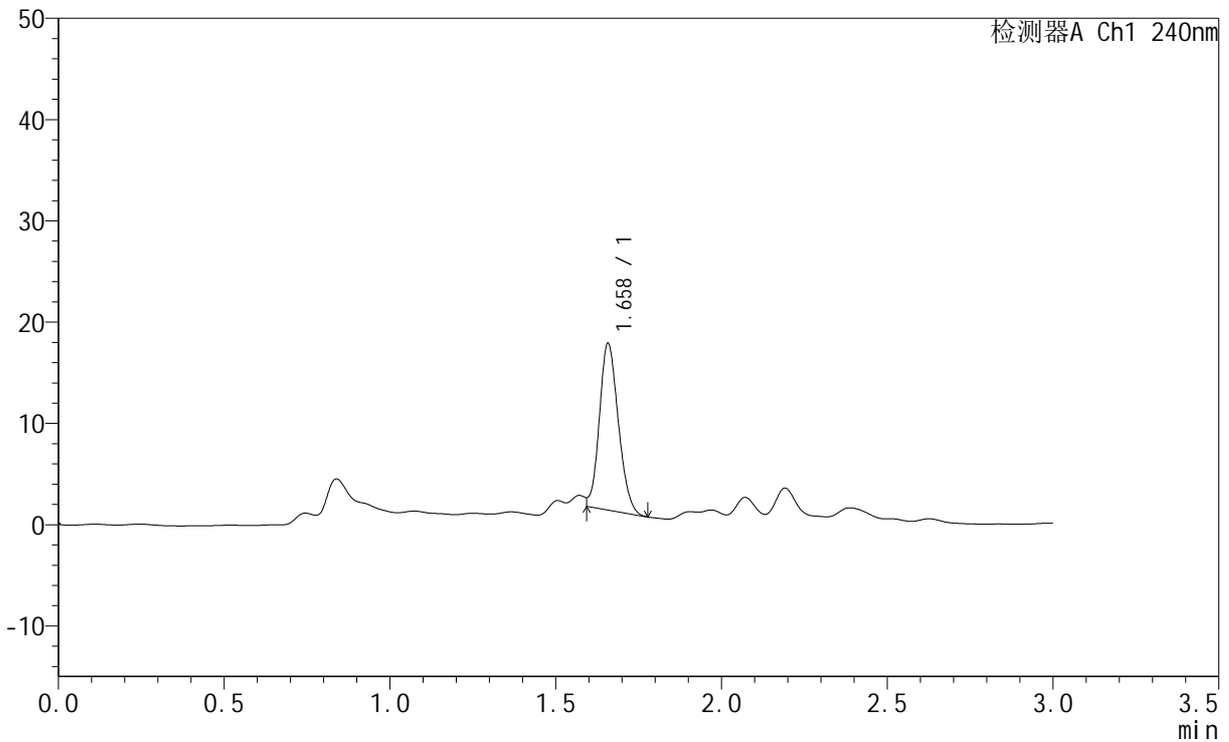
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-59-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:39:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	65468	100.000	16542	3979	--	--
总计		65468	100.000	16542			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



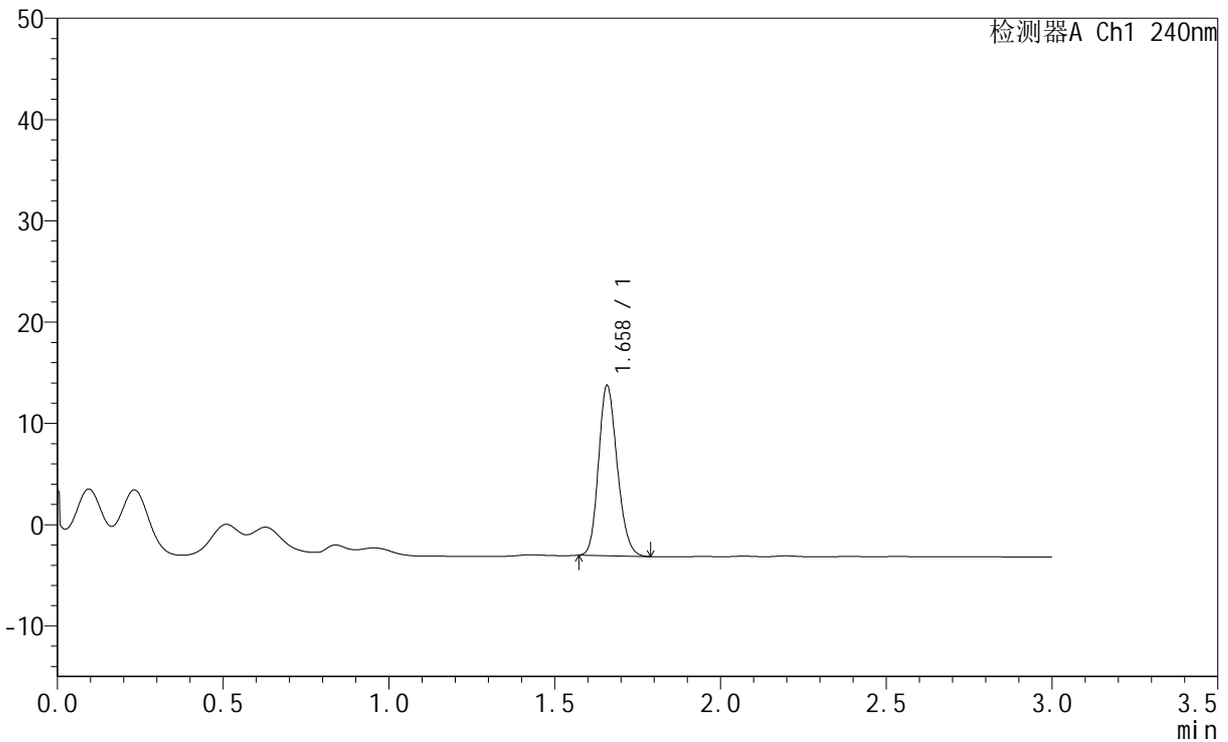
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-60-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 17:43:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	65967	100.000	16876	4102	1.184	--
总计		65967	100.000	16876			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-120min-片6  
供试品溶液-1





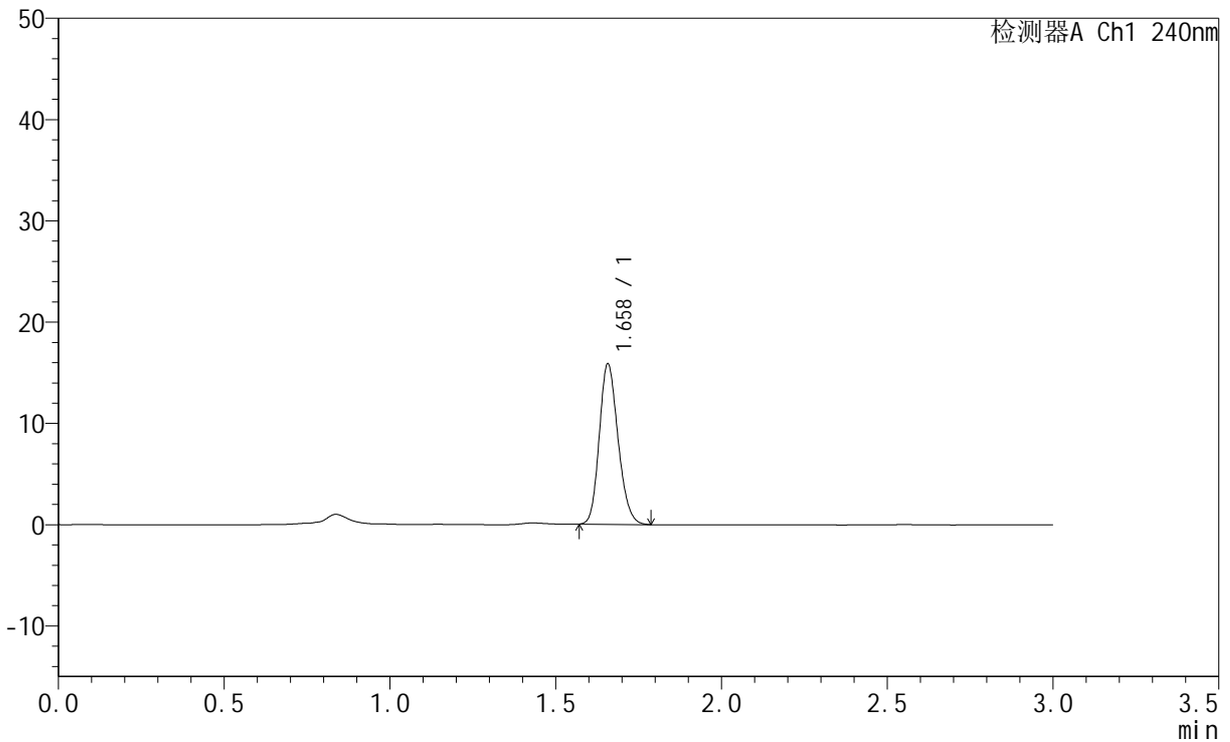
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-62-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 17:50:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	62437	100.000	15908	4070	1.185	--
总计		62437	100.000	15908			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





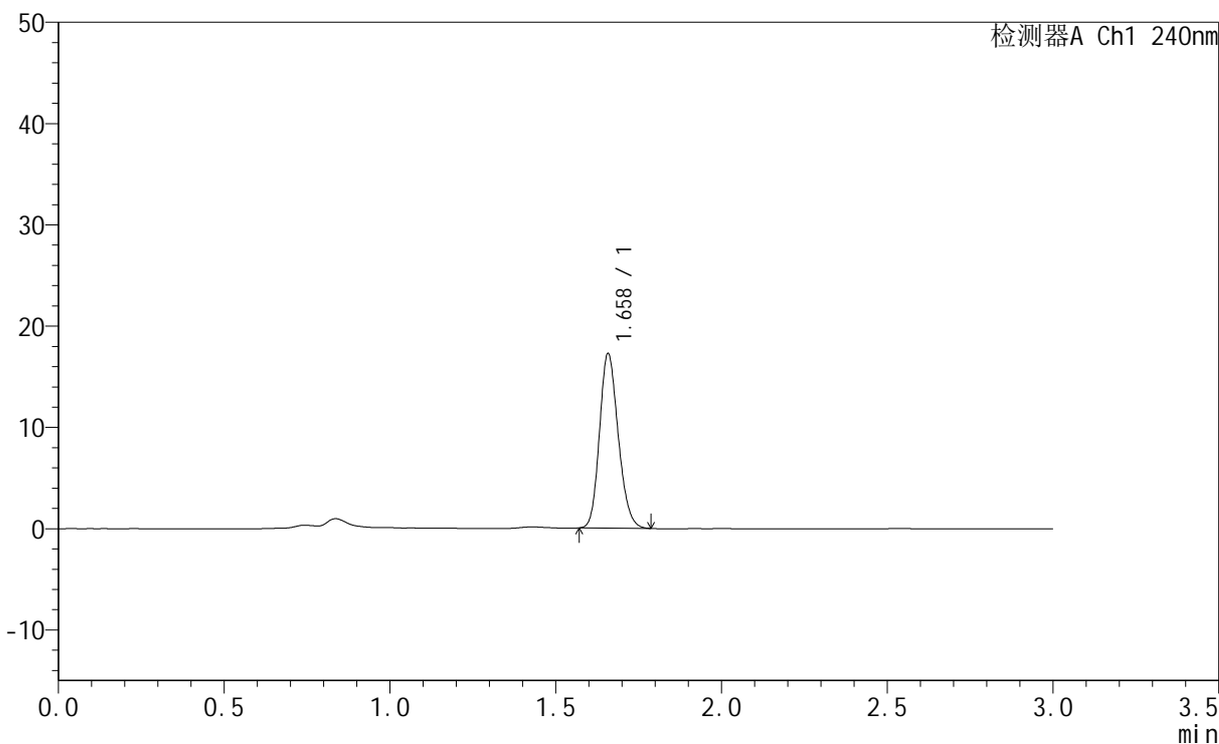
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-64-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 17:56:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	67763	100.000	17311	4098	1.182	--
总计		67763	100.000	17311			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1









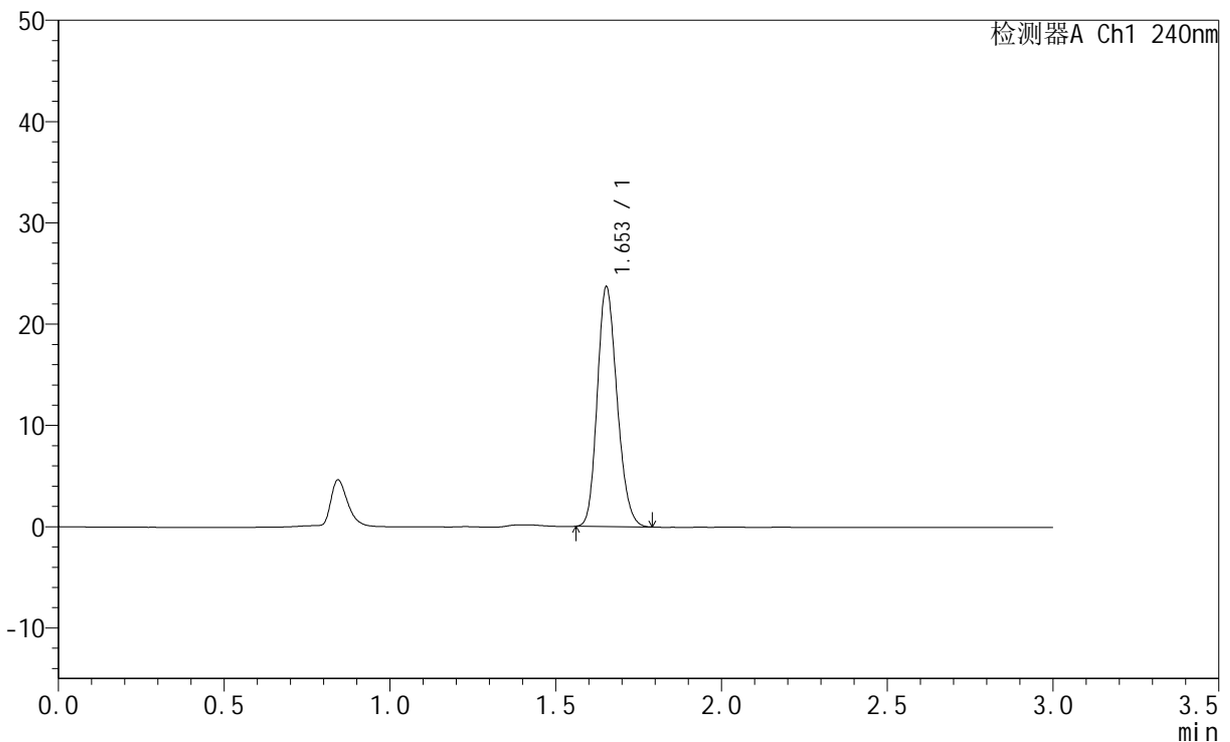
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-68-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:10:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	98300	100.000	23761	3639	1.187	--
总计		98300	100.000	23761			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2





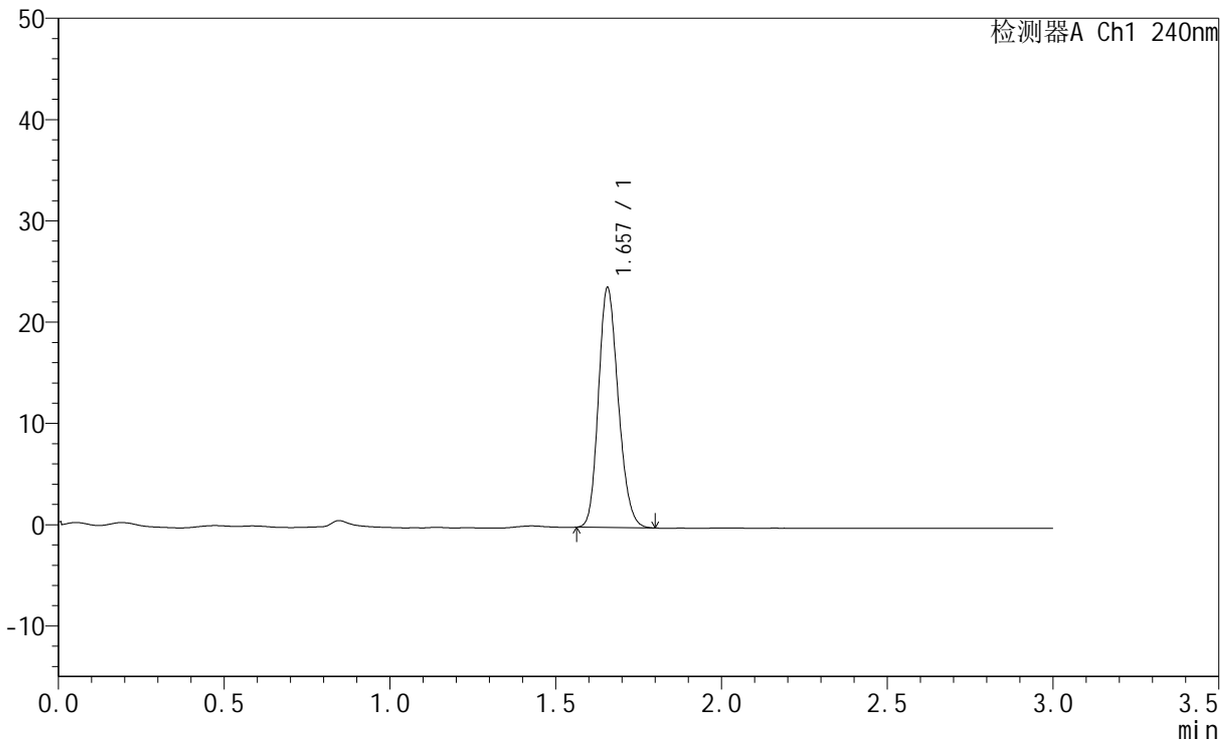
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-70-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	98361	100.000	23766	3661	1.184	--
总计		98361	100.000	23766			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1



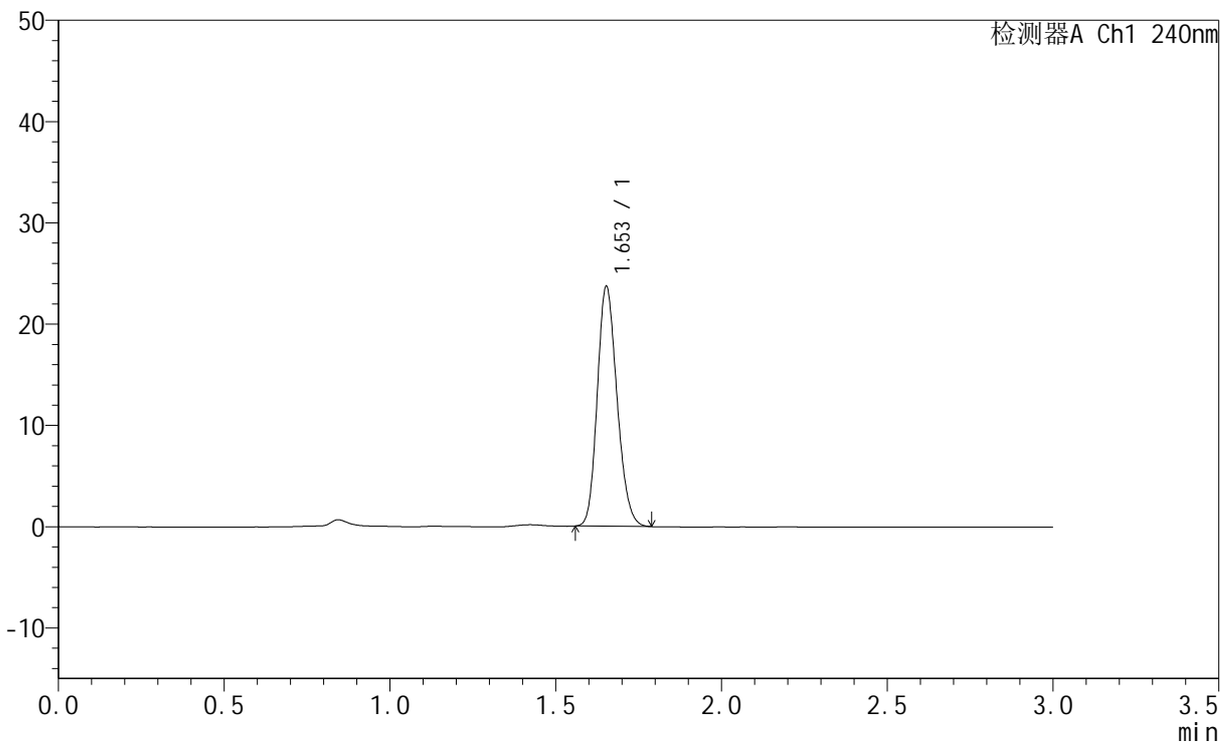
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-71-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:20:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	98205	100.000	23765	3653	1.183	--
总计		98205	100.000	23765			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2









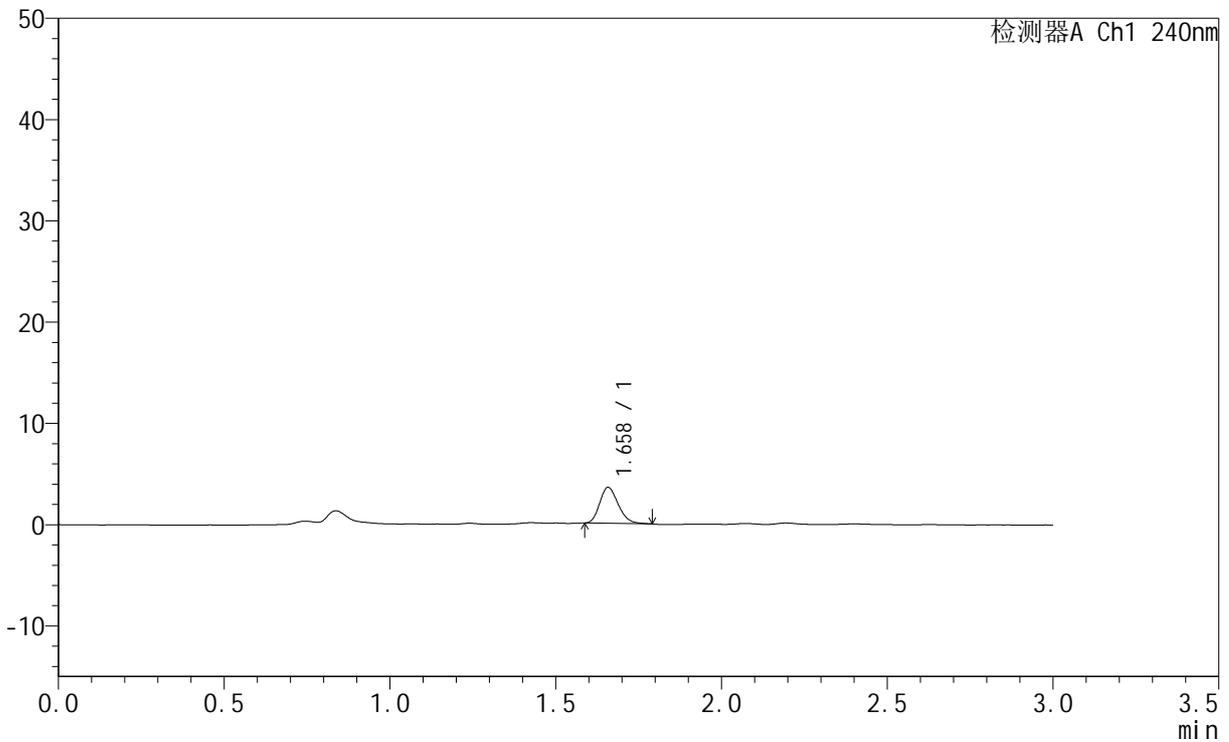
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-75-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:34:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	13829	100.000	3561	4161	1.227	--
总计		13829	100.000	3561			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1







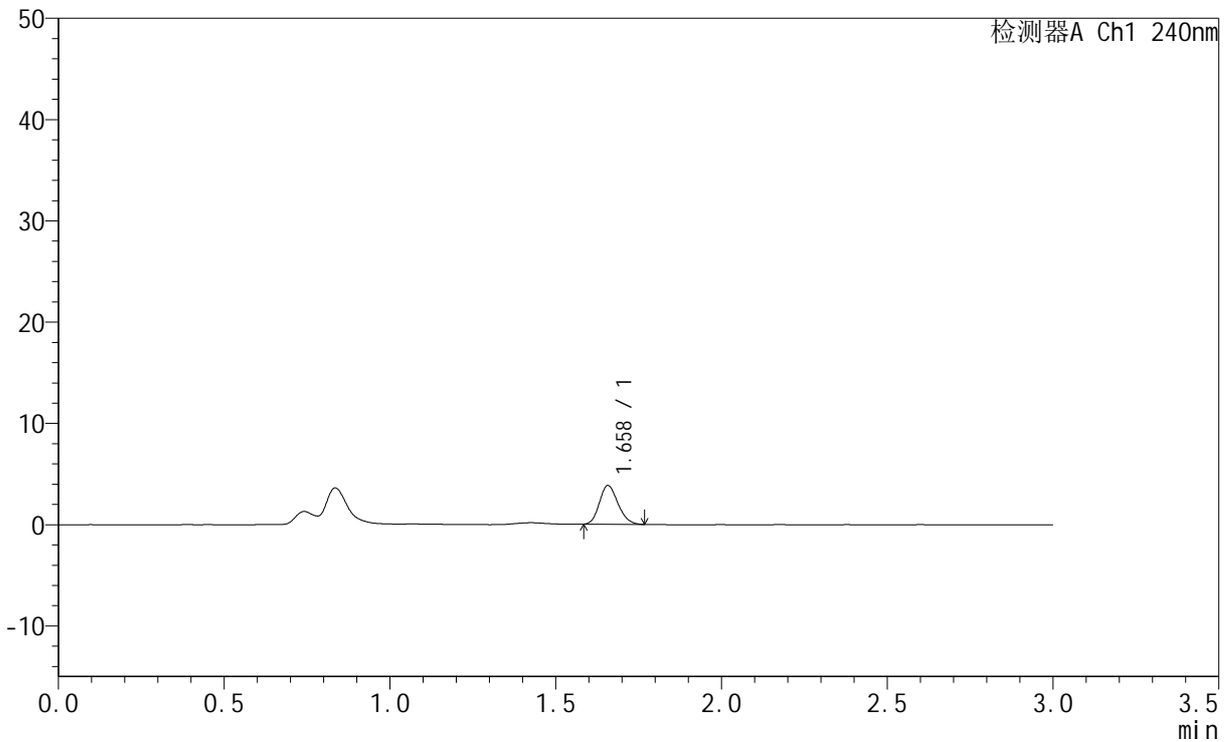
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-78-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	14917	100.000	3842	4111	1.183	--
总计		14917	100.000	3842			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1











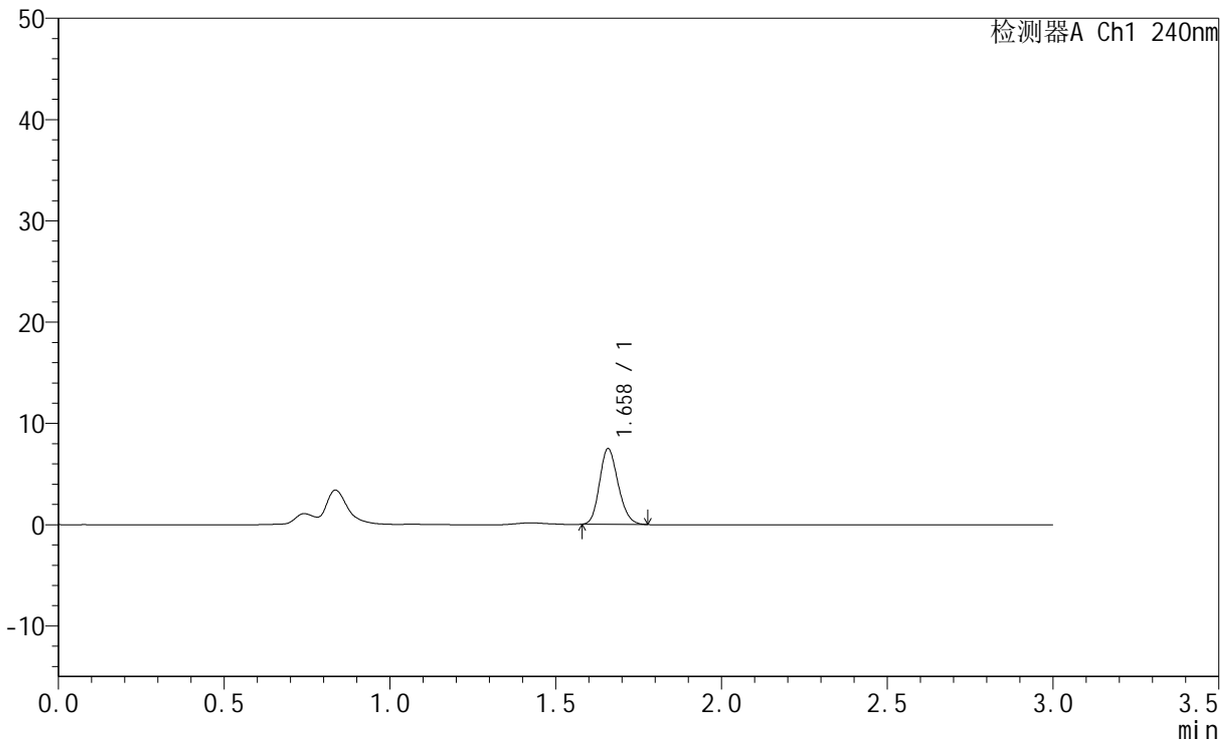
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-83-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	29204	100.000	7509	4130	1.181	--
总计		29204	100.000	7509			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1







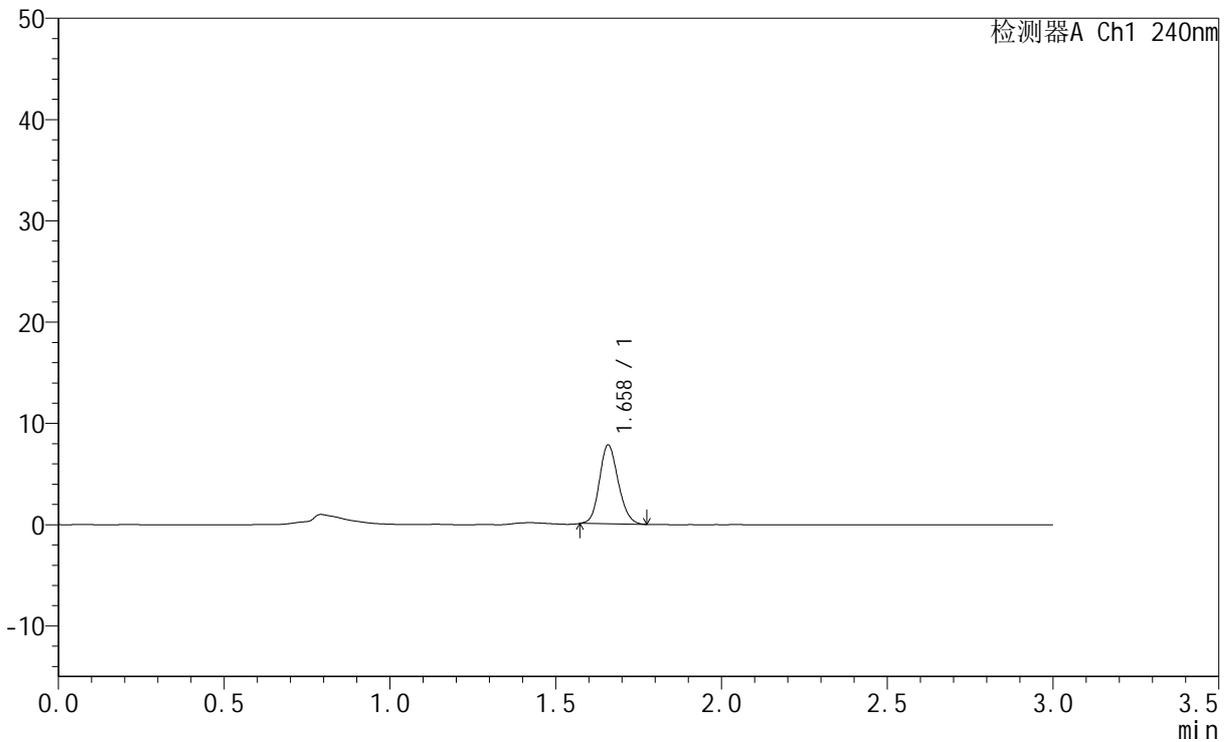
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-86-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:12:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	30751	100.000	7820	4065	1.148	--
总计		30751	100.000	7820			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1



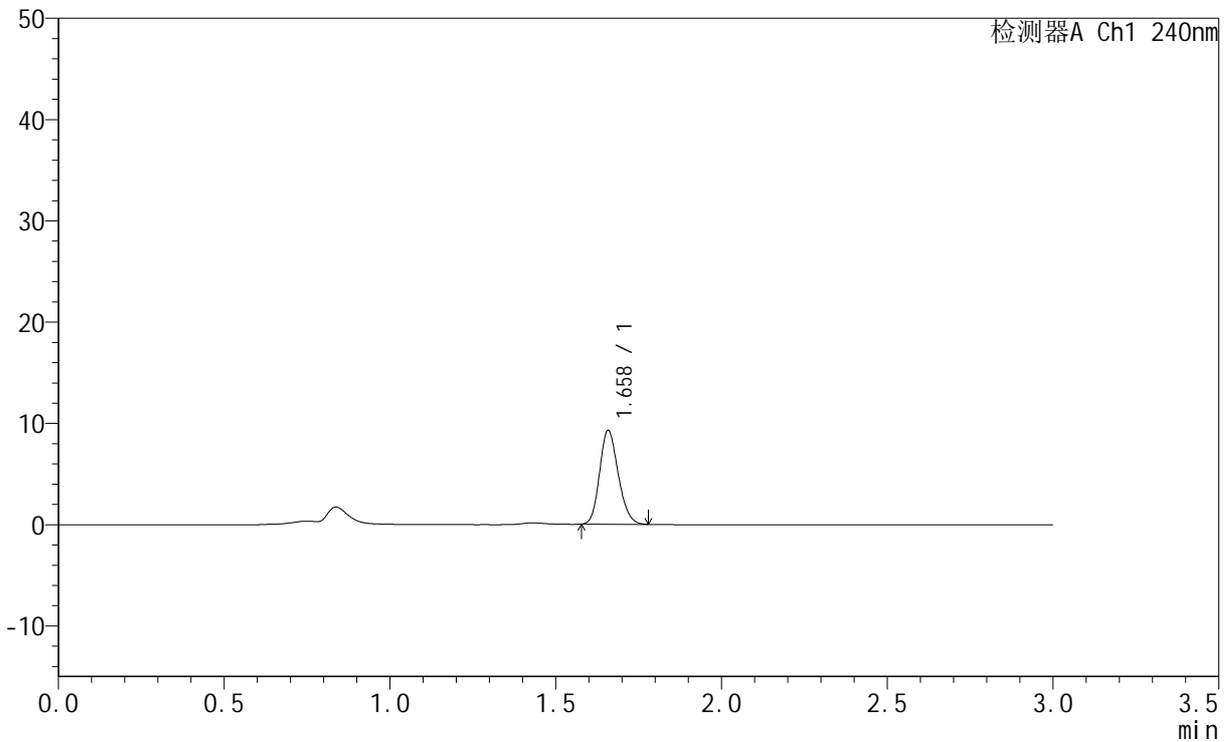
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-87-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:15:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	36237	100.000	9307	4127	1.183	--
总计		36237	100.000	9307			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1









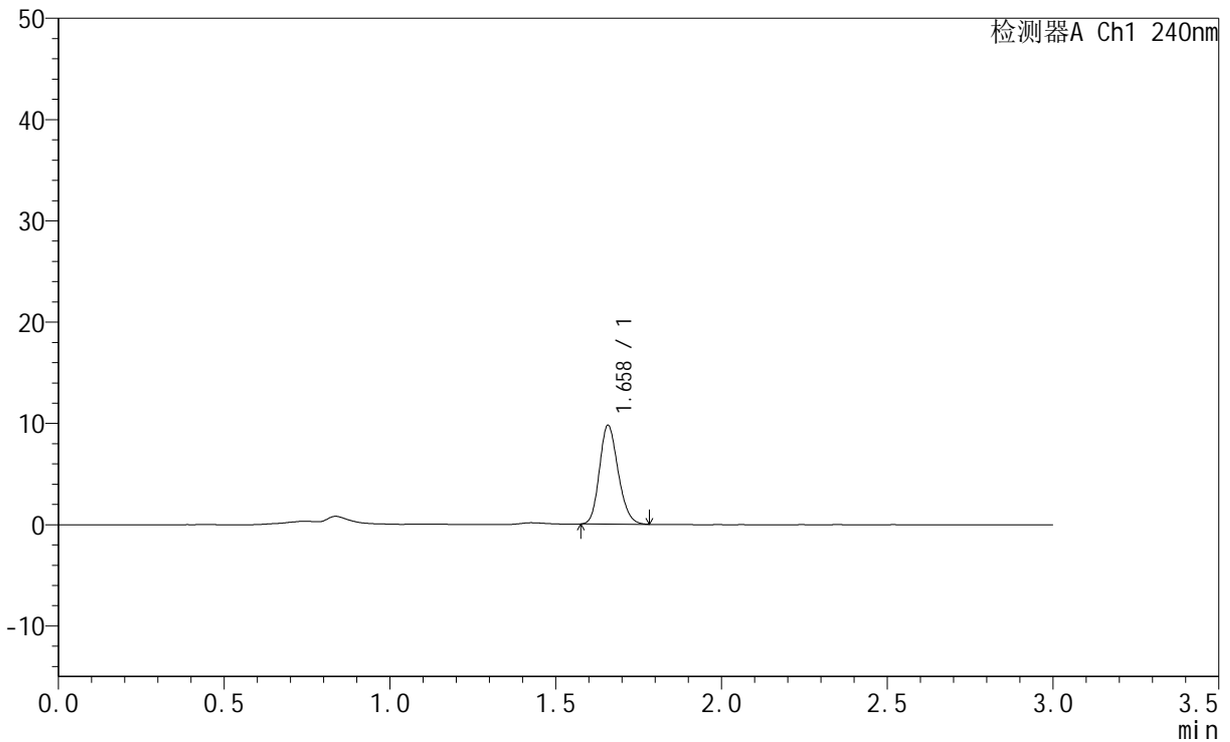
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-91-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:29:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	38294	100.000	9806	4110	1.184	--
总计		38294	100.000	9806			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1





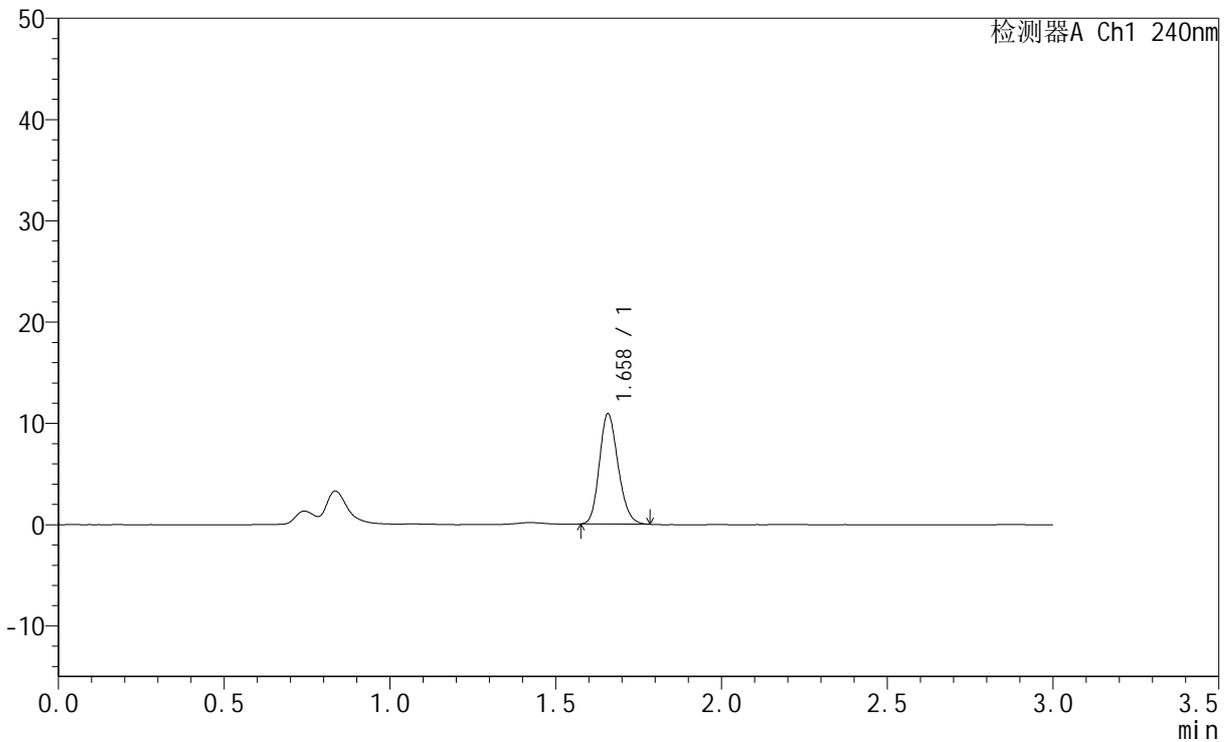
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-93-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	42830	100.000	10939	4087	1.184	--
总计		42830	100.000	10939			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1



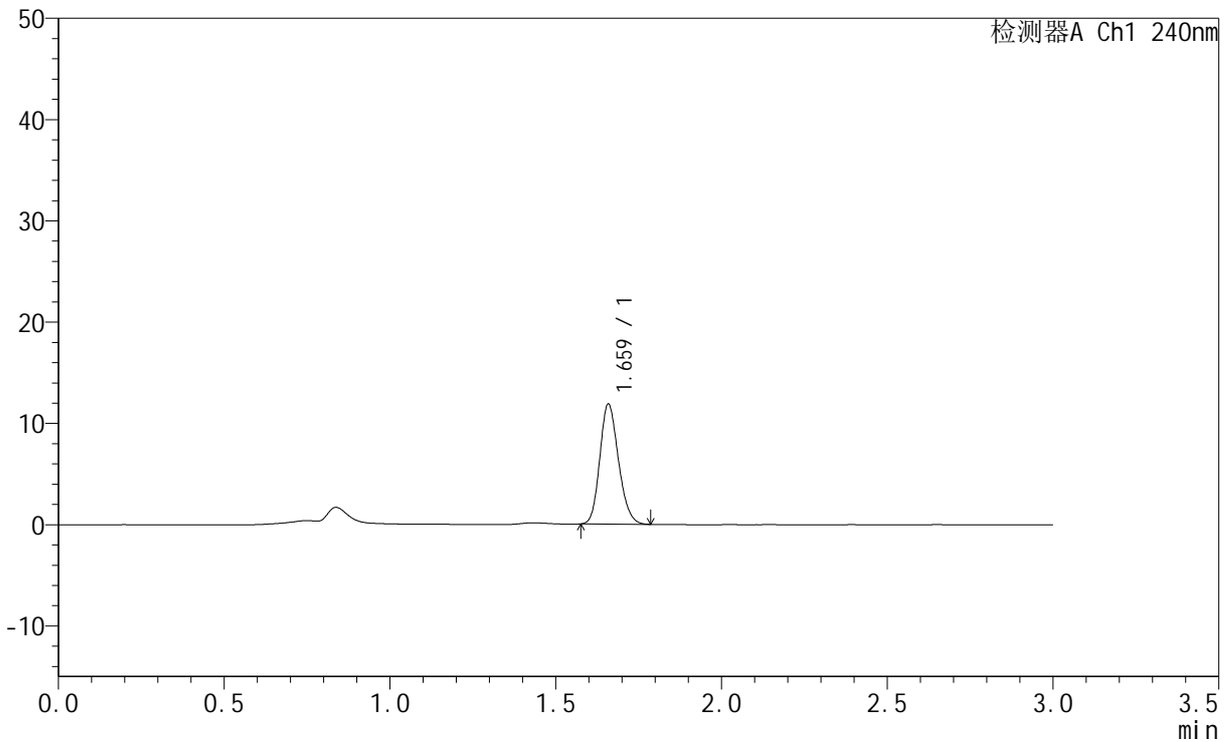
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-94-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:39:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46429	100.000	11896	4118	1.183	--
总计		46429	100.000	11896			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1



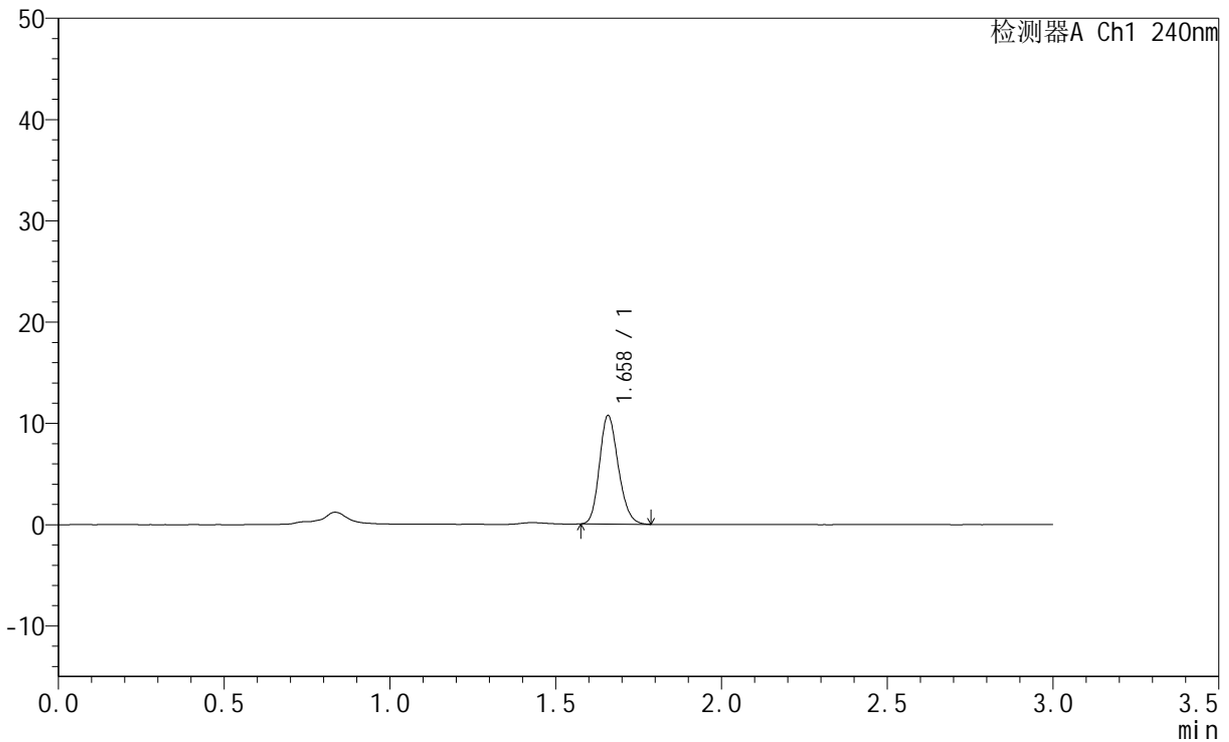
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-95-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:43:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	42380	100.000	10767	4051	1.187	--
总计		42380	100.000	10767			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1









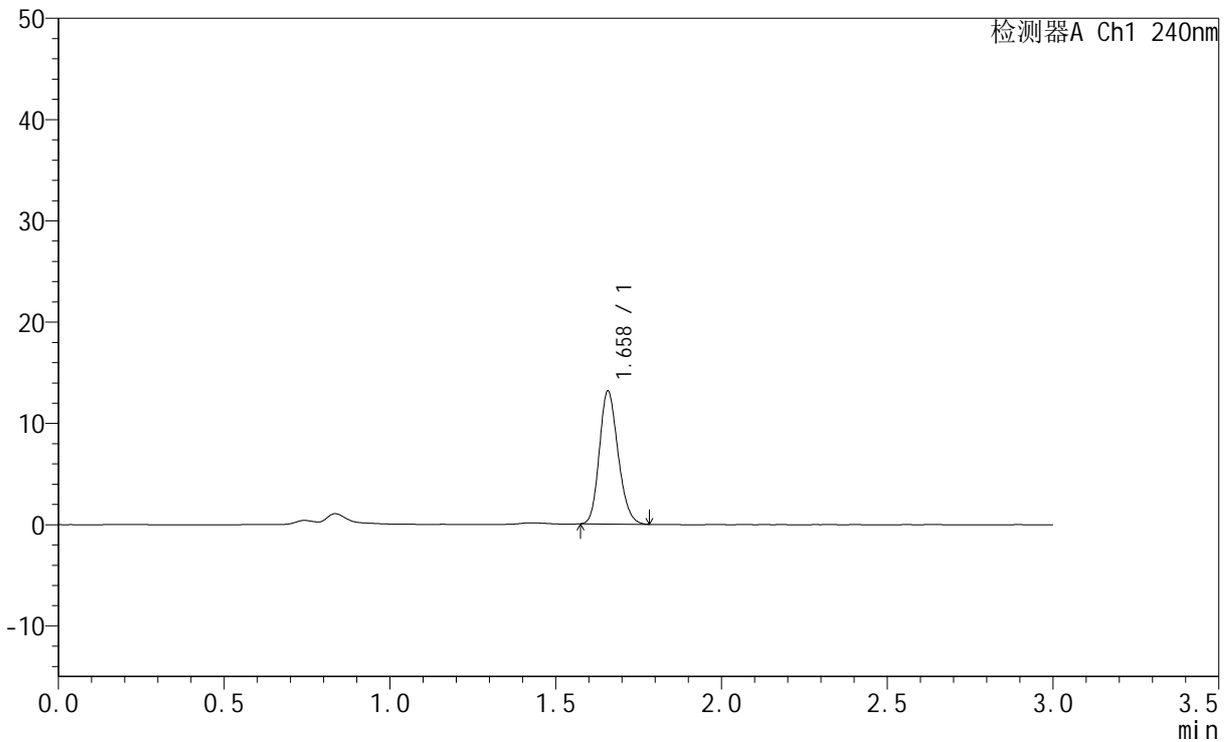
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-99-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51581	100.000	13182	4087	1.186	--
总计		51581	100.000	13182			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1



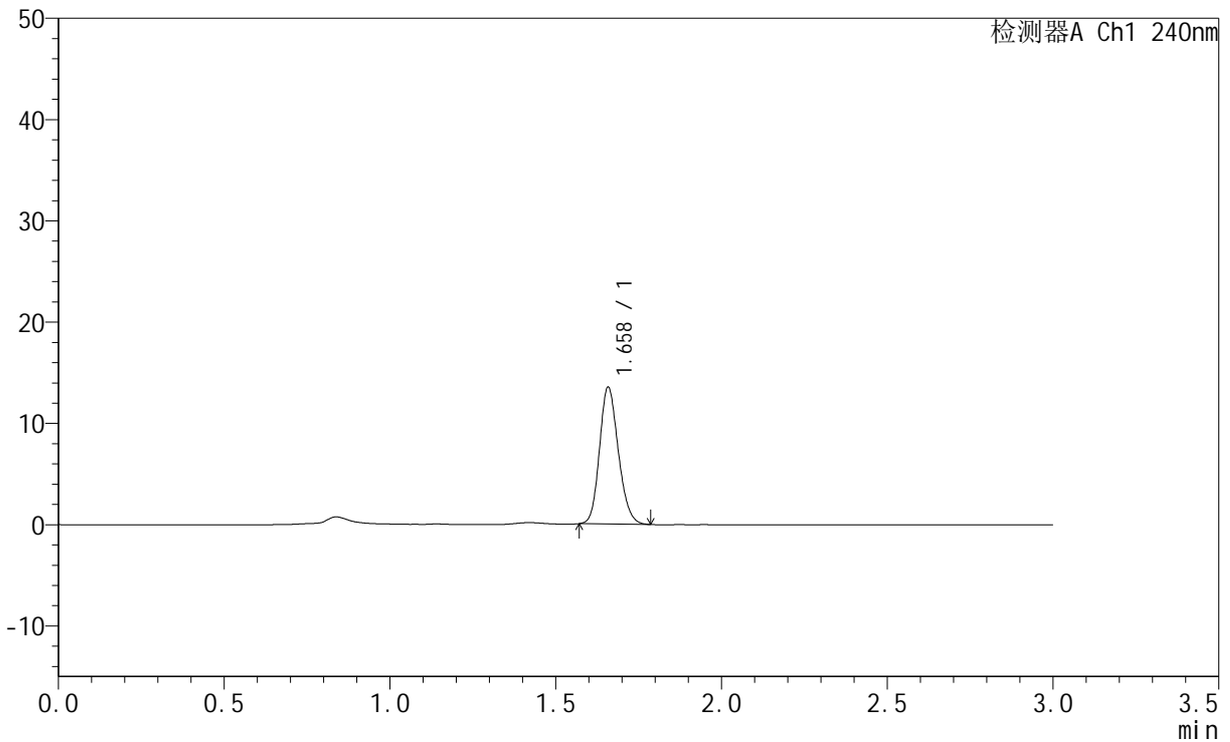
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-100-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	53341	100.000	13567	4068	1.175	--
总计		53341	100.000	13567			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1



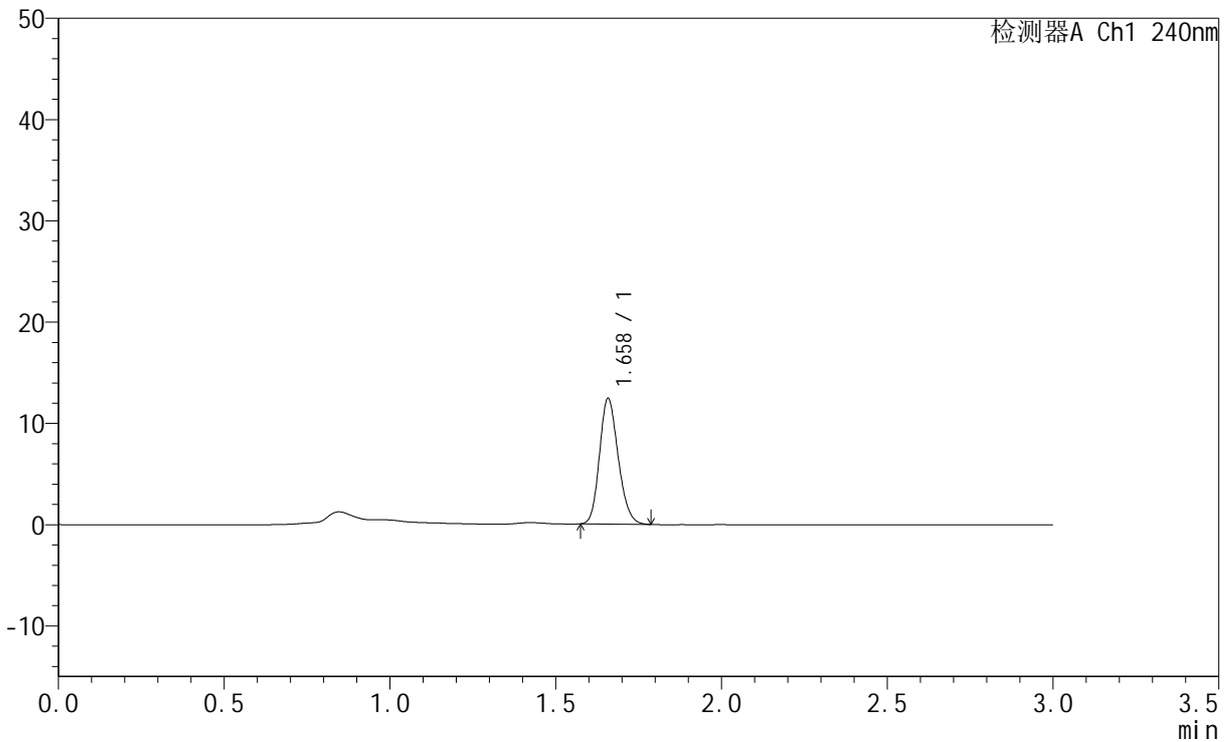
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-101-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48776	100.000	12458	4092	1.183	--
总计		48776	100.000	12458			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



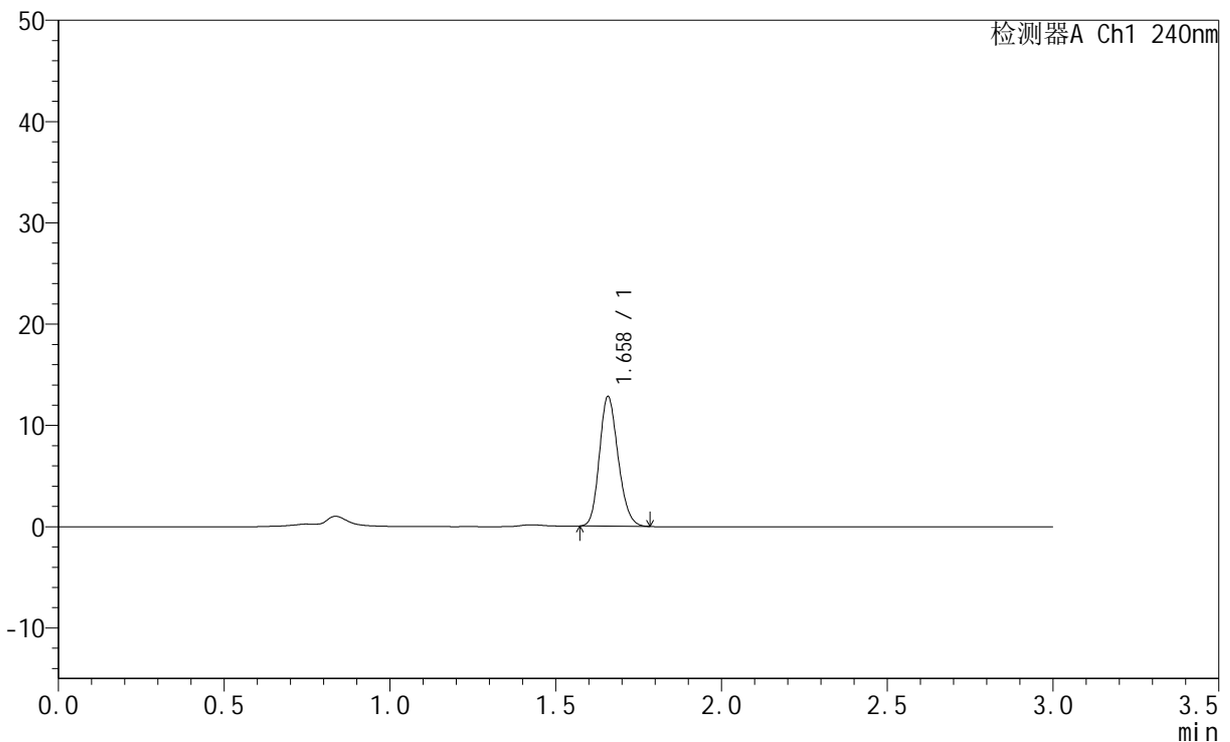
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-102-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:07:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50363	100.000	12859	4091	1.179	--
总计		50363	100.000	12859			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1



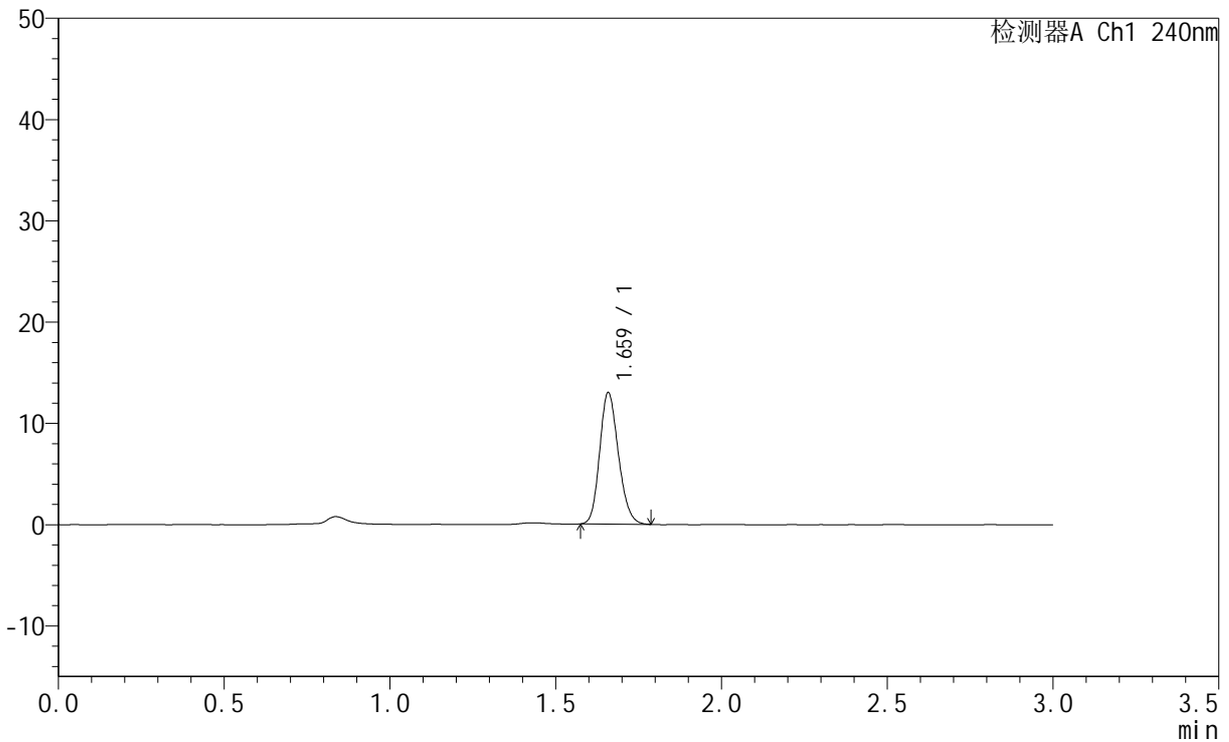
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-103-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:10:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51128	100.000	13040	4082	1.179	--
总计		51128	100.000	13040			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1



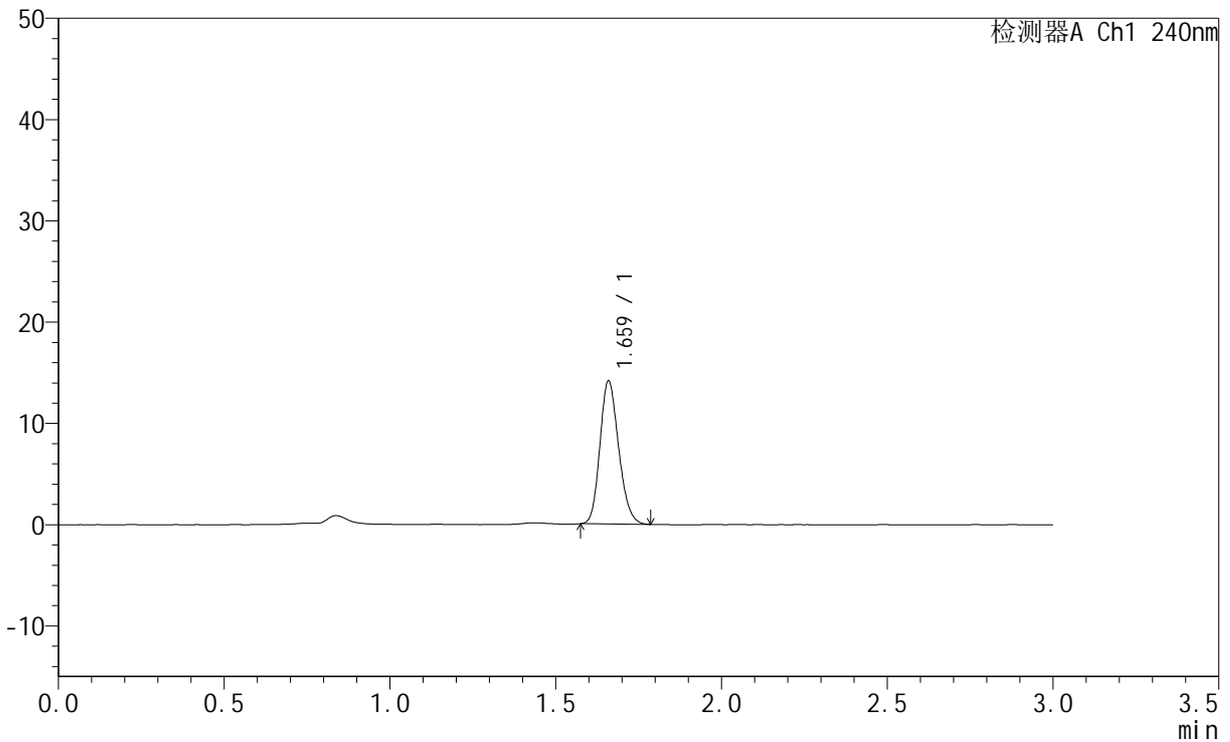
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-104-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:14:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	55534	100.000	14184	4091	1.185	--
总计		55534	100.000	14184			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1







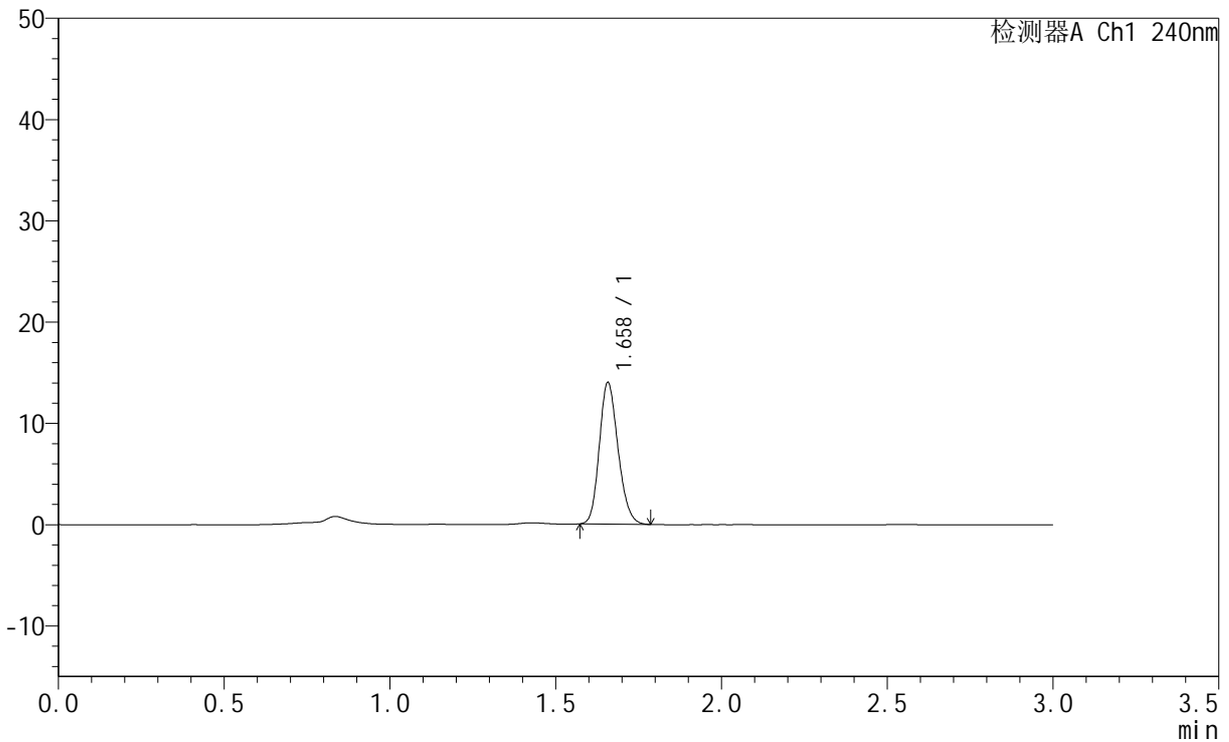
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-107-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:24:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	55008	100.000	14039	4081	1.182	--
总计		55008	100.000	14039			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1



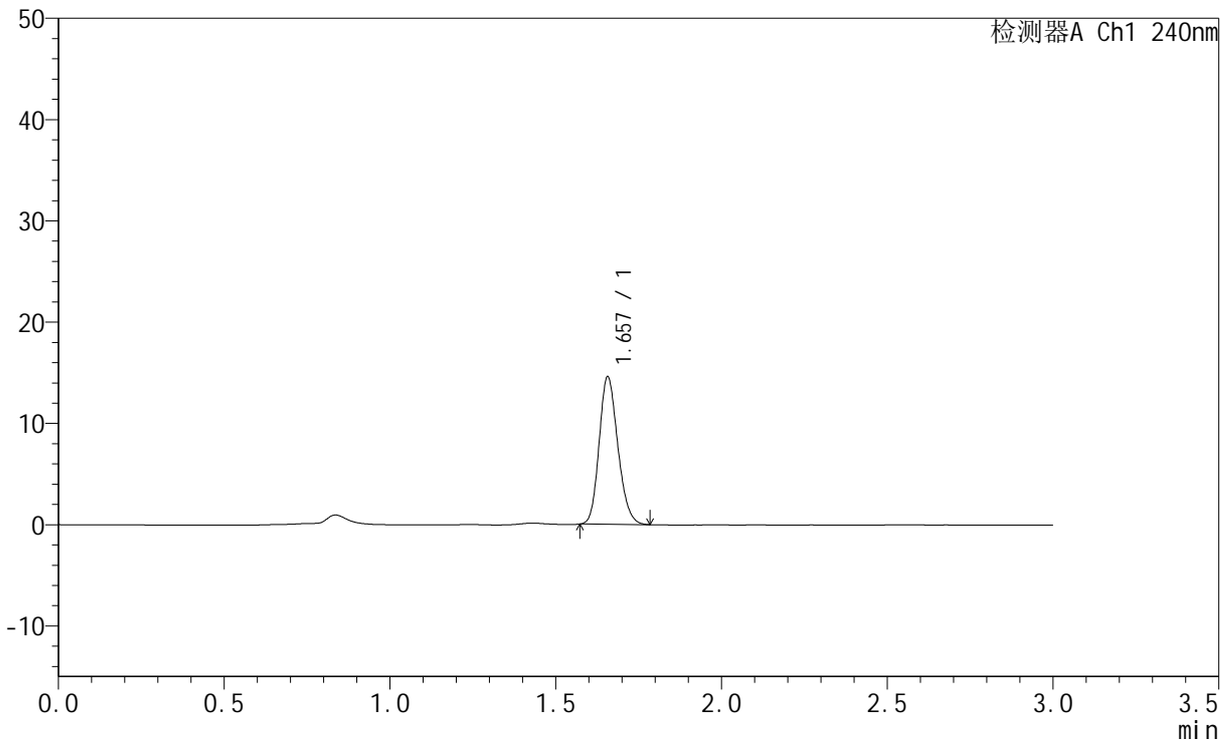
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-108-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	57189	100.000	14631	4102	1.181	--
总计		57189	100.000	14631			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

















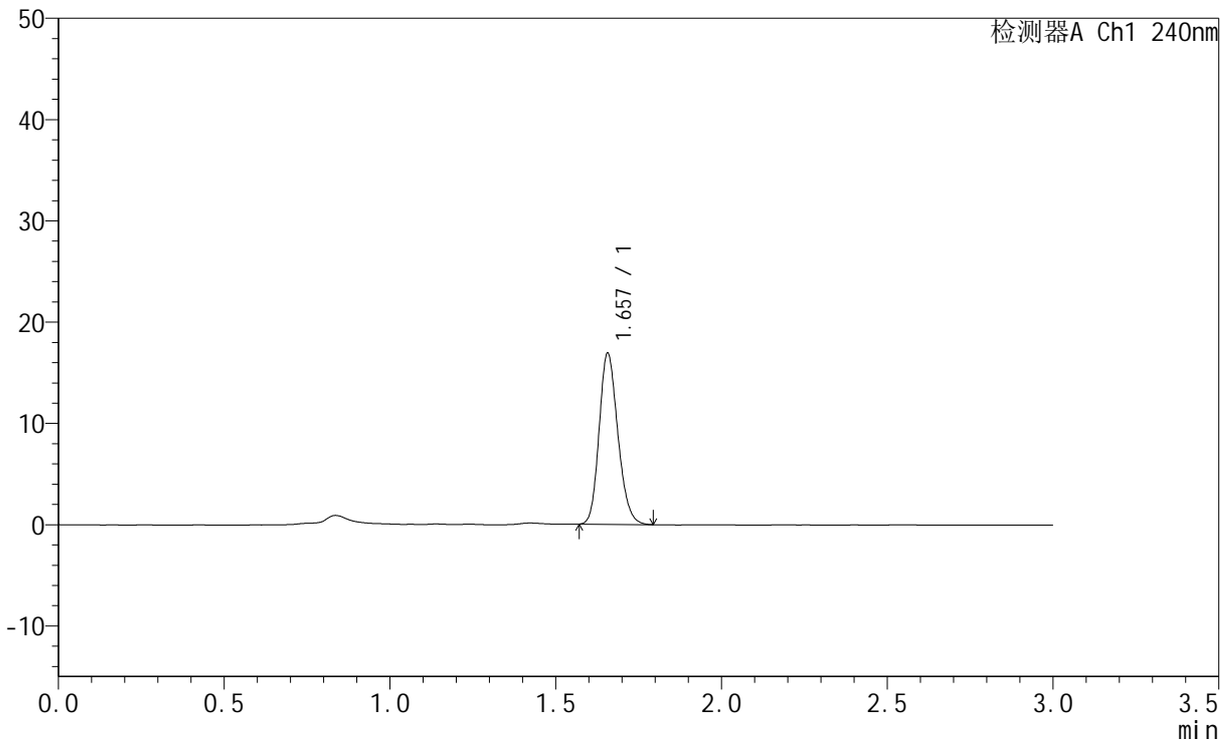
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-116-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:55:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	66508	100.000	16971	4096	1.189	--
总计		66508	100.000	16971			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1





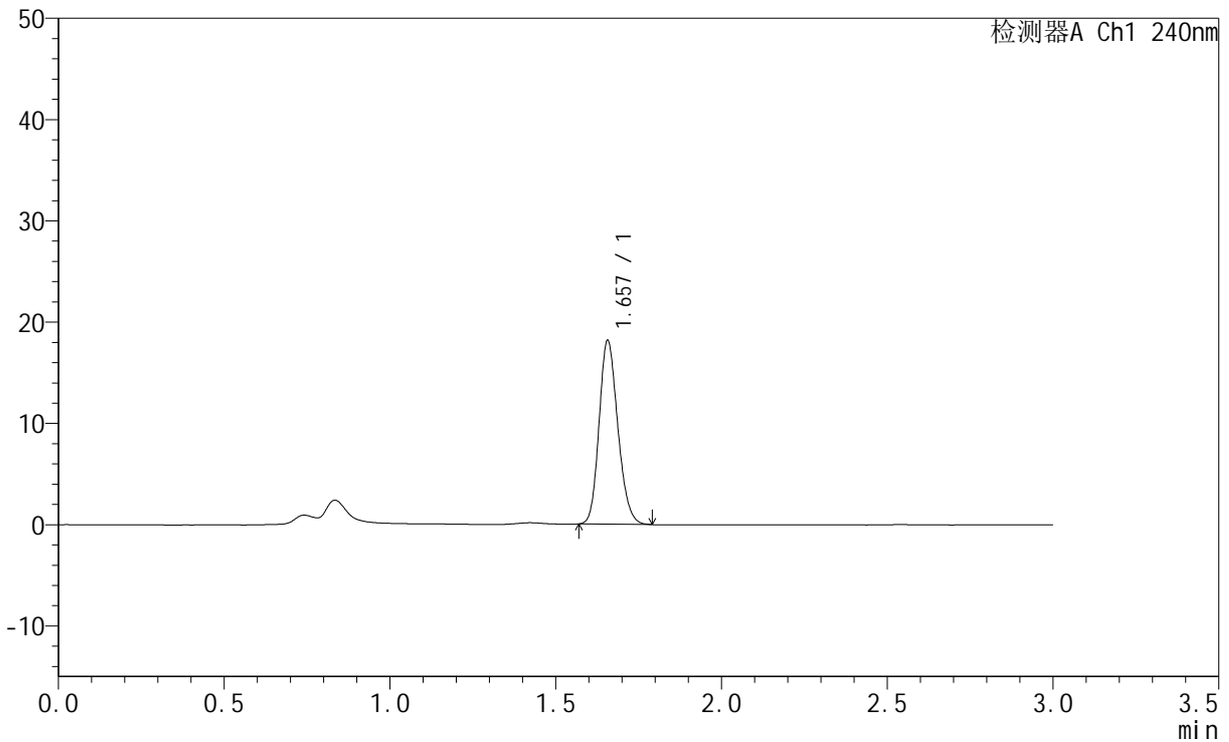
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-118-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:02:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	71327	100.000	18226	4093	1.181	--
总计		71327	100.000	18226			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-90min-片2  
供试品溶液-1





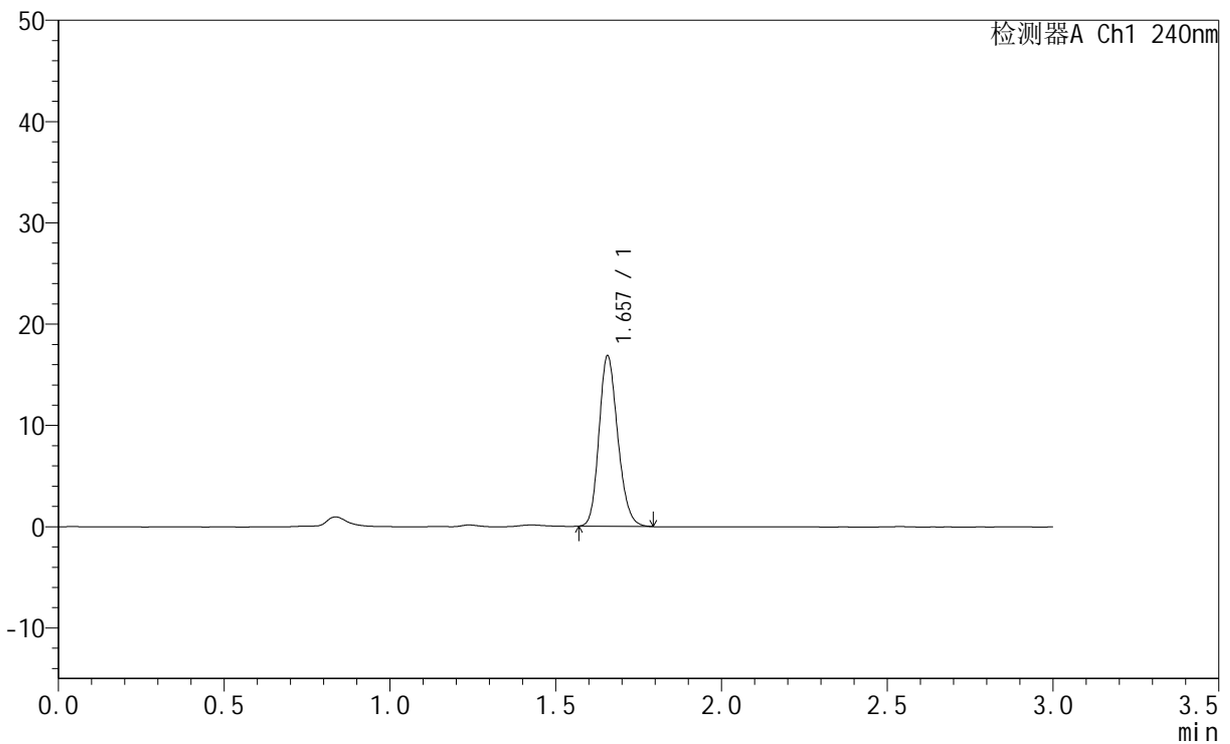
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-120-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:09:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	66269	100.000	16915	4101	1.188	--
总计		66269	100.000	16915			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-90min-片4  
供试品溶液-1





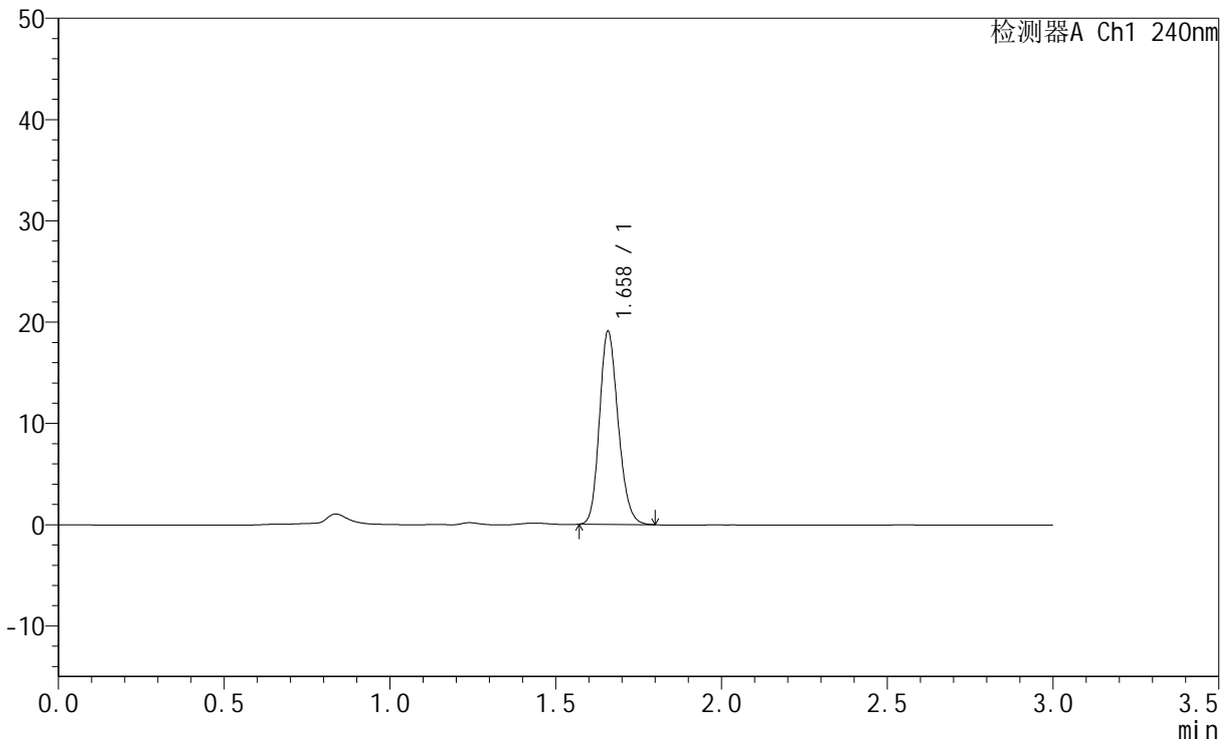
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-122-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:16:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	74850	100.000	19144	4129	1.186	--
总计		74850	100.000	19144			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-90min-片6  
供试品溶液-1



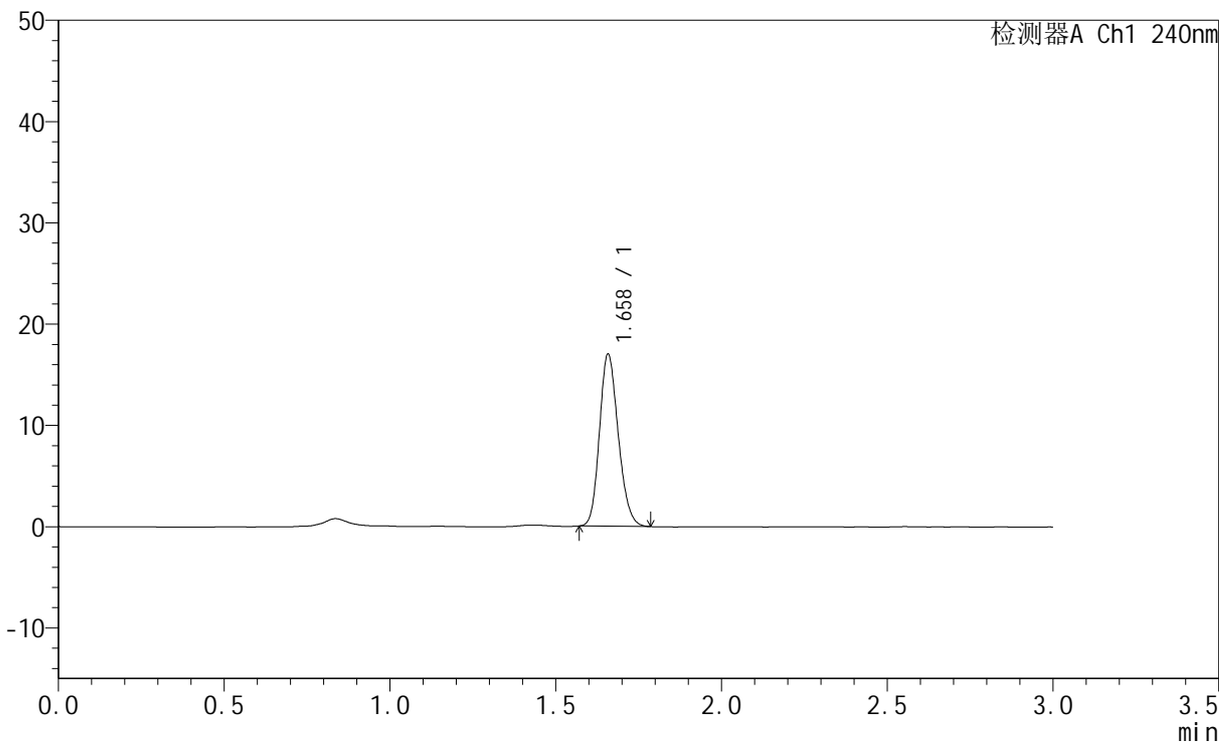
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-123-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	66988	100.000	17071	4076	1.181	--
总计		66988	100.000	17071			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-120min-片1  
供试品溶液-1



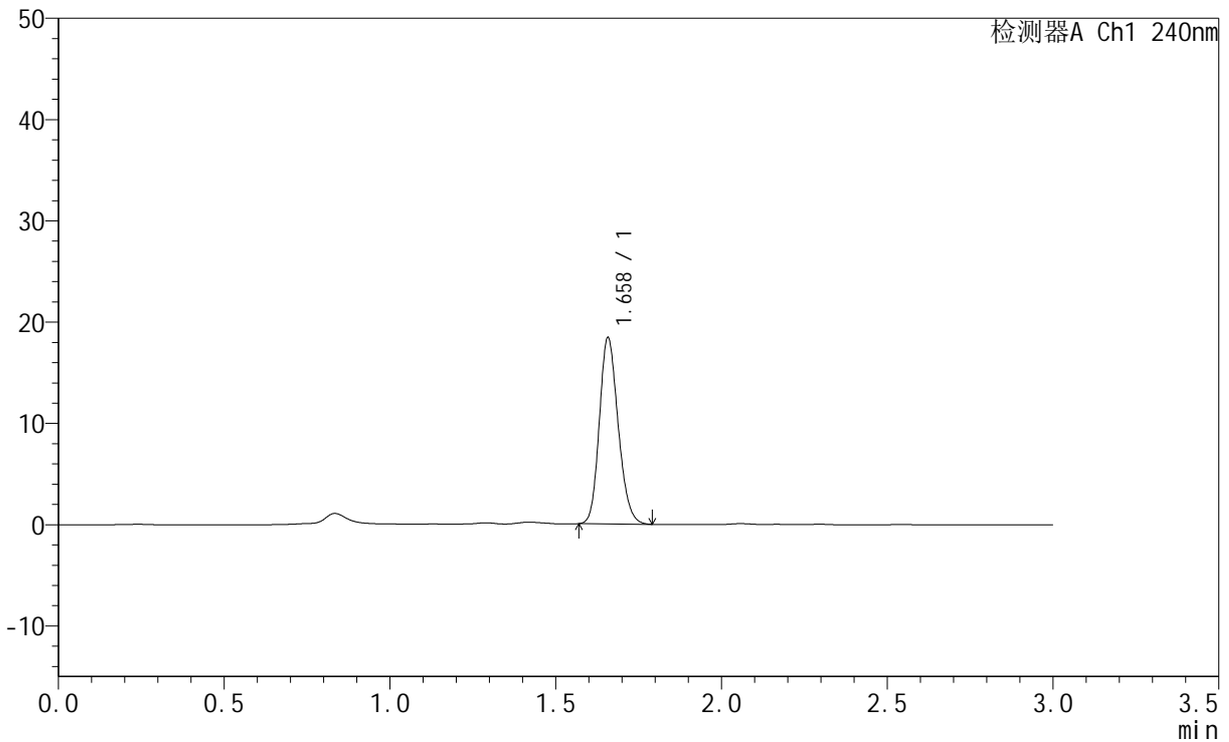
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-124-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:23:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	72639	100.000	18465	4061	1.183	--
总计		72639	100.000	18465			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-120min-片2  
供试品溶液-1



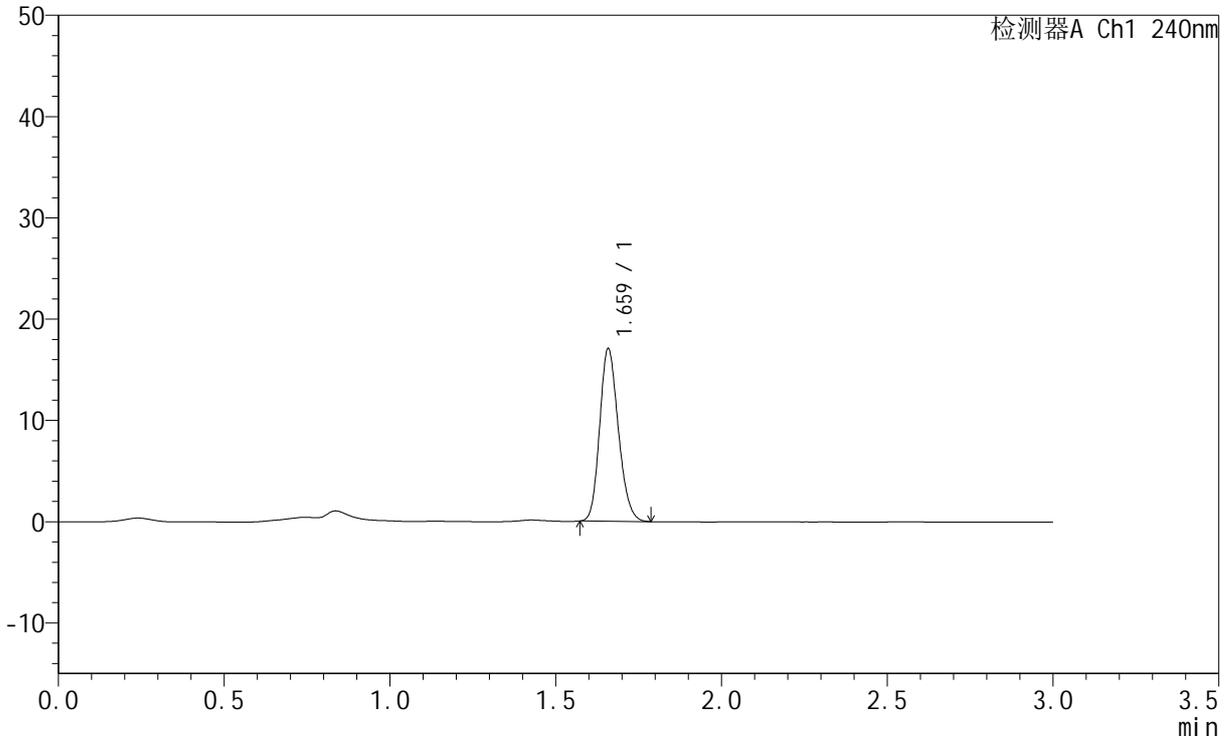
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-125-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	66886	100.000	17120	4109	1.184	--
总计		66886	100.000	17120			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-120min-片3  
供试品溶液-1



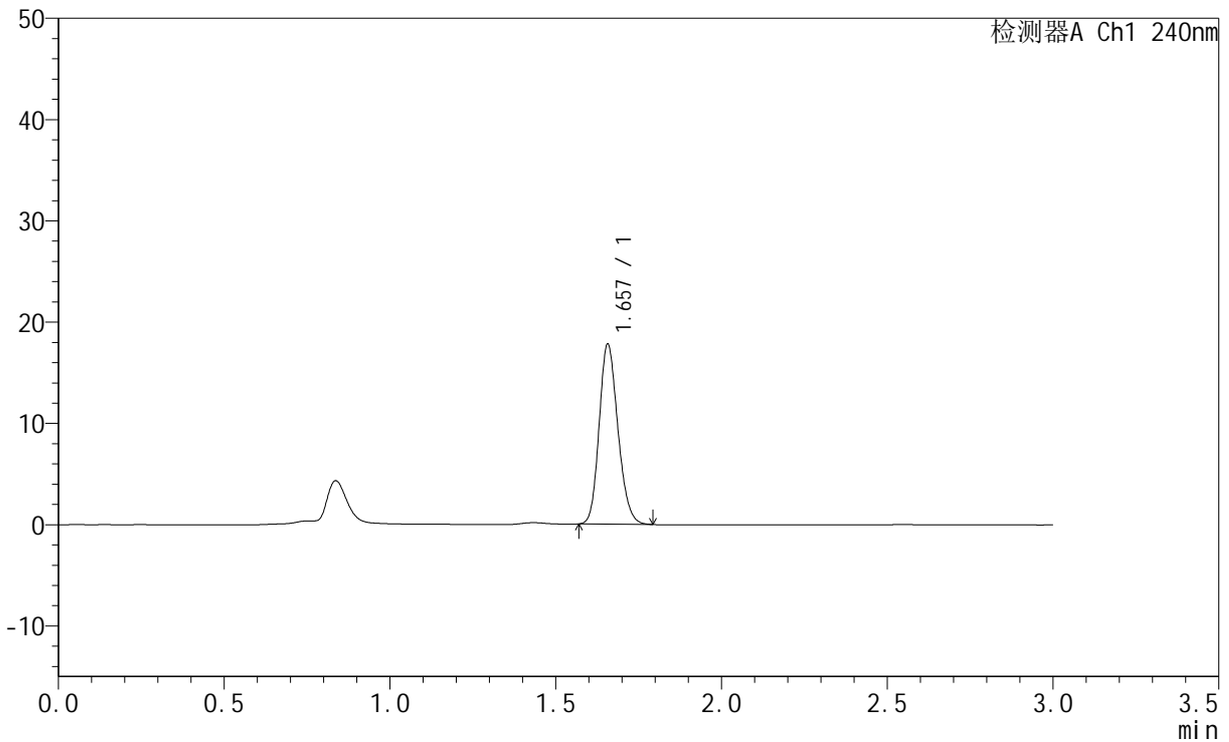
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-126-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	69971	100.000	17847	4086	1.181	--
总计		69971	100.000	17847			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-120min-片4  
供试品溶液-1



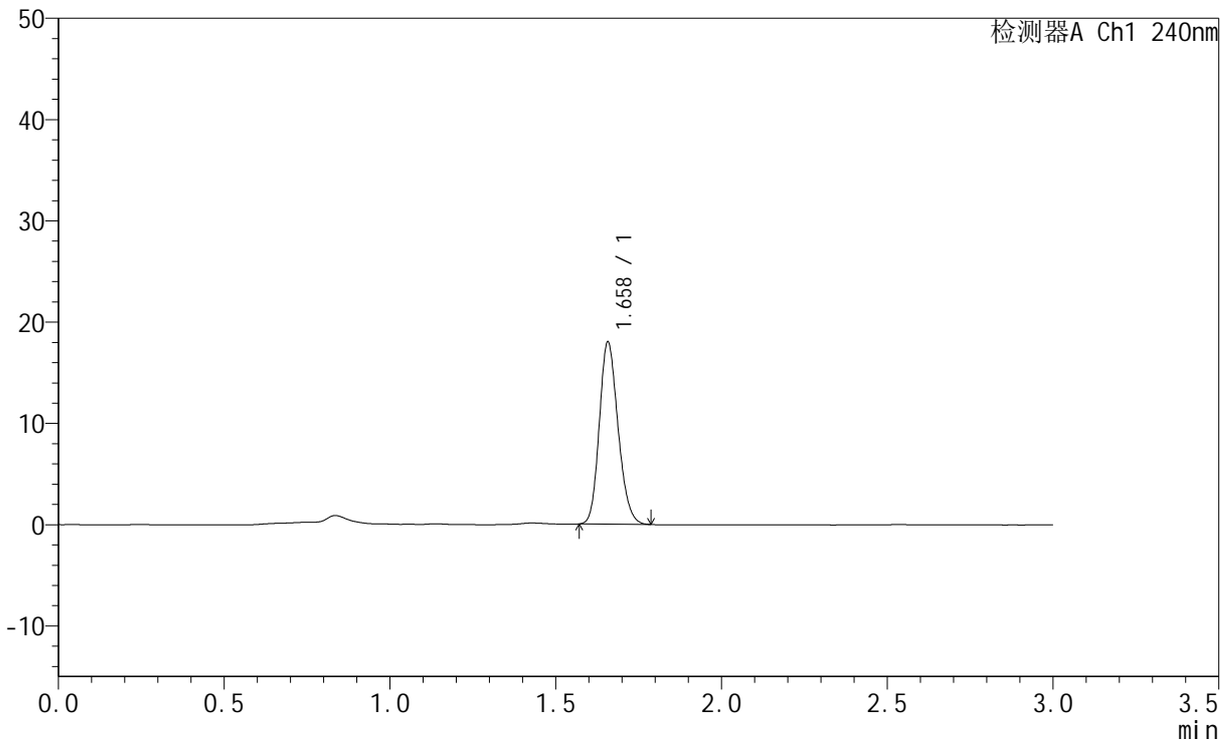
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-127-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:33:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	70741	100.000	18058	4086	1.182	--
总计		70741	100.000	18058			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-120min-片5  
供试品溶液-1



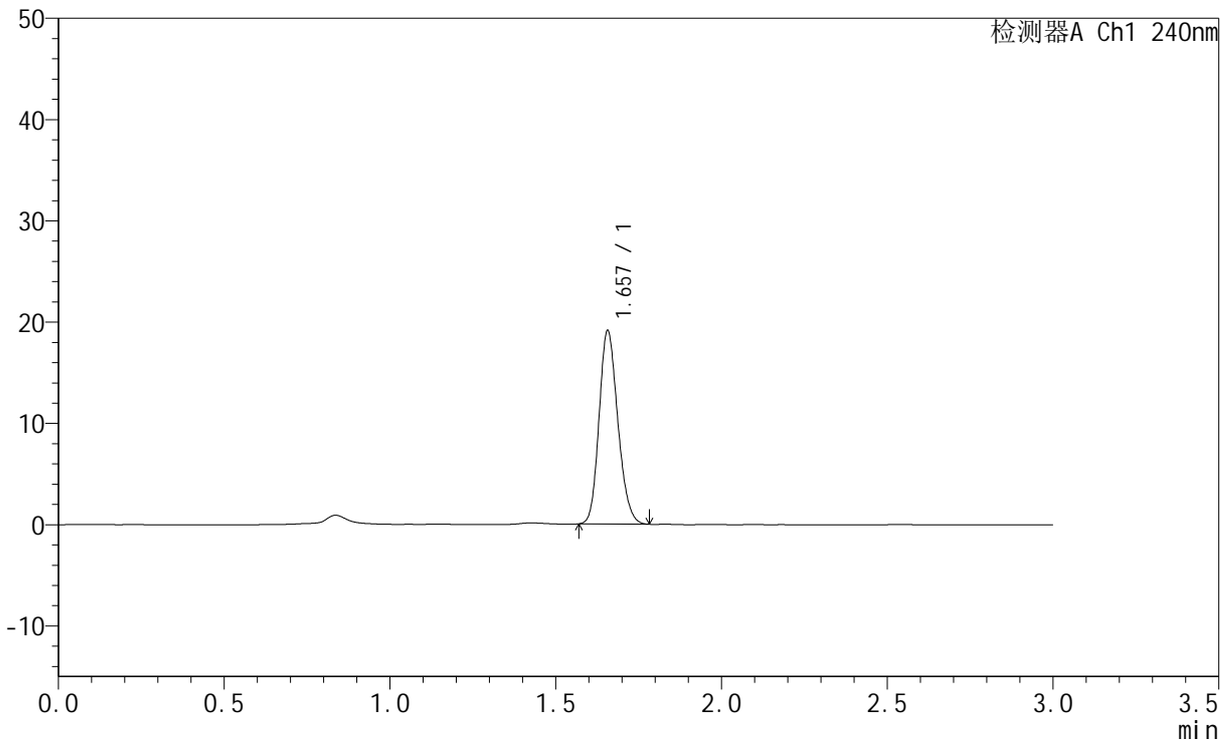
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-128-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	75134	100.000	19171	4076	1.180	--
总计		75134	100.000	19171			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-120min-片6  
供试品溶液-1





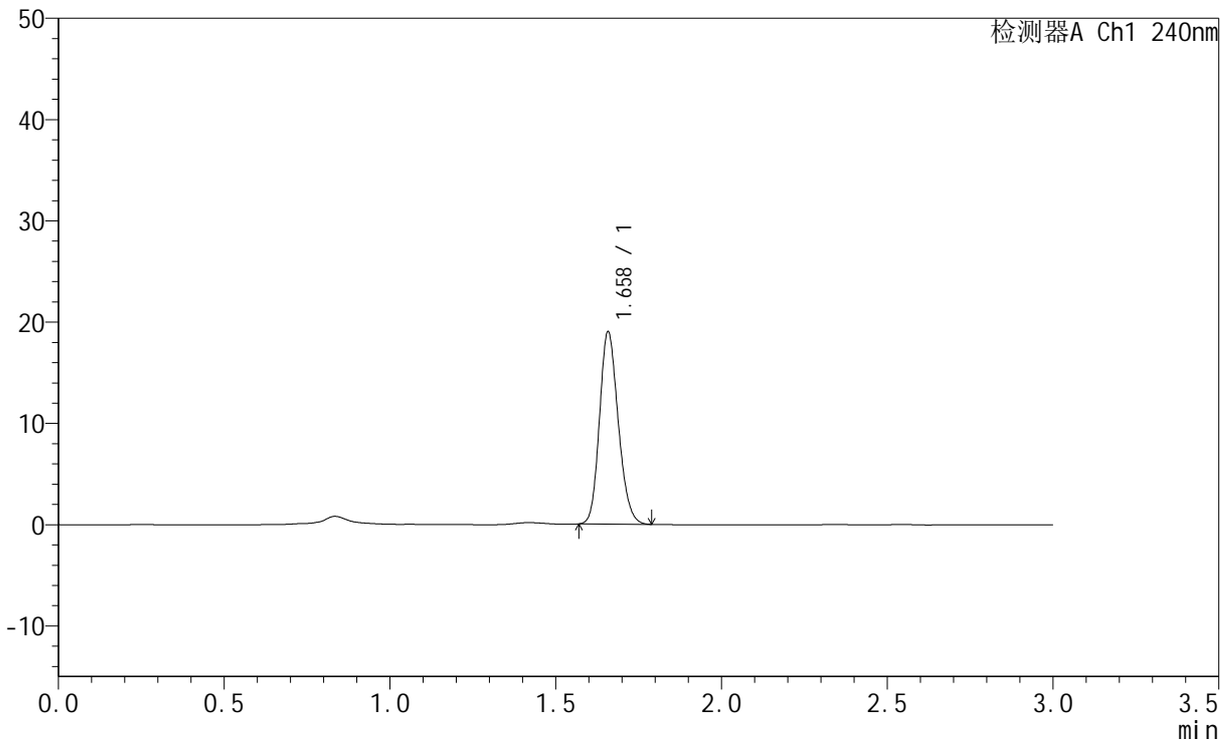
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-130-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:43:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	74786	100.000	19069	4087	1.182	--
总计		74786	100.000	19069			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



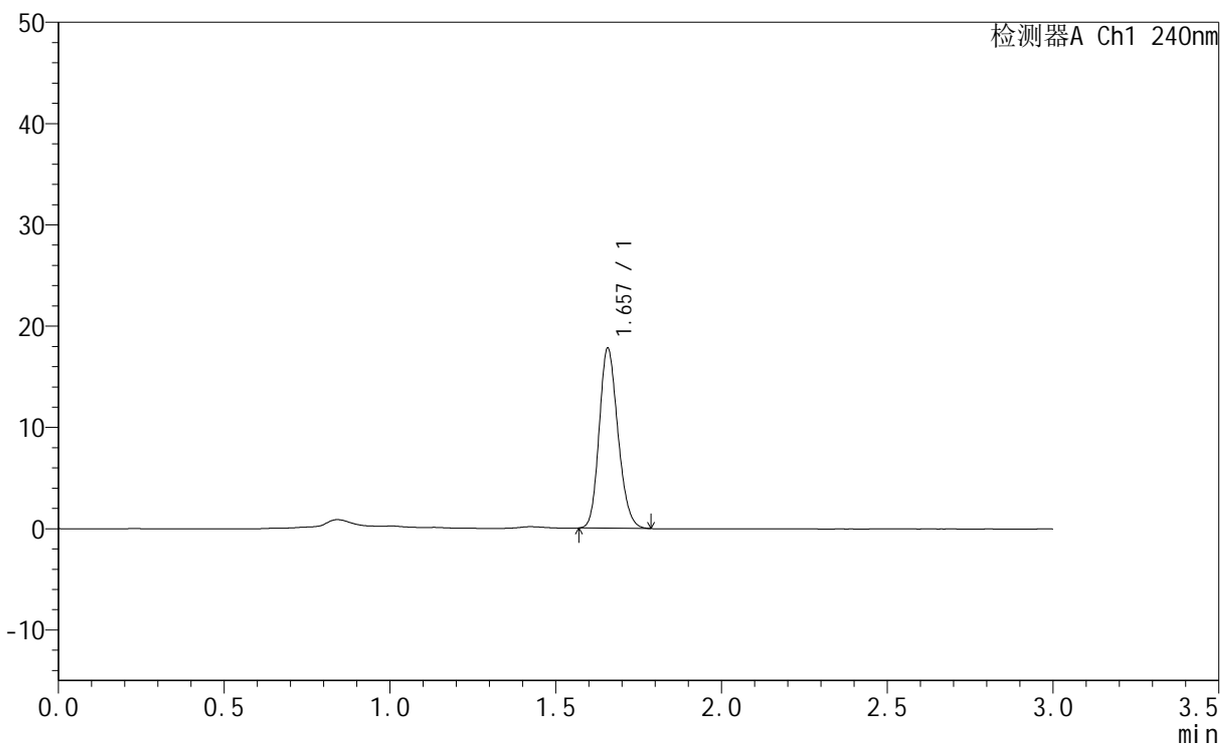
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-131-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:47:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	69992	100.000	17842	4077	1.180	--
总计		69992	100.000	17842			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



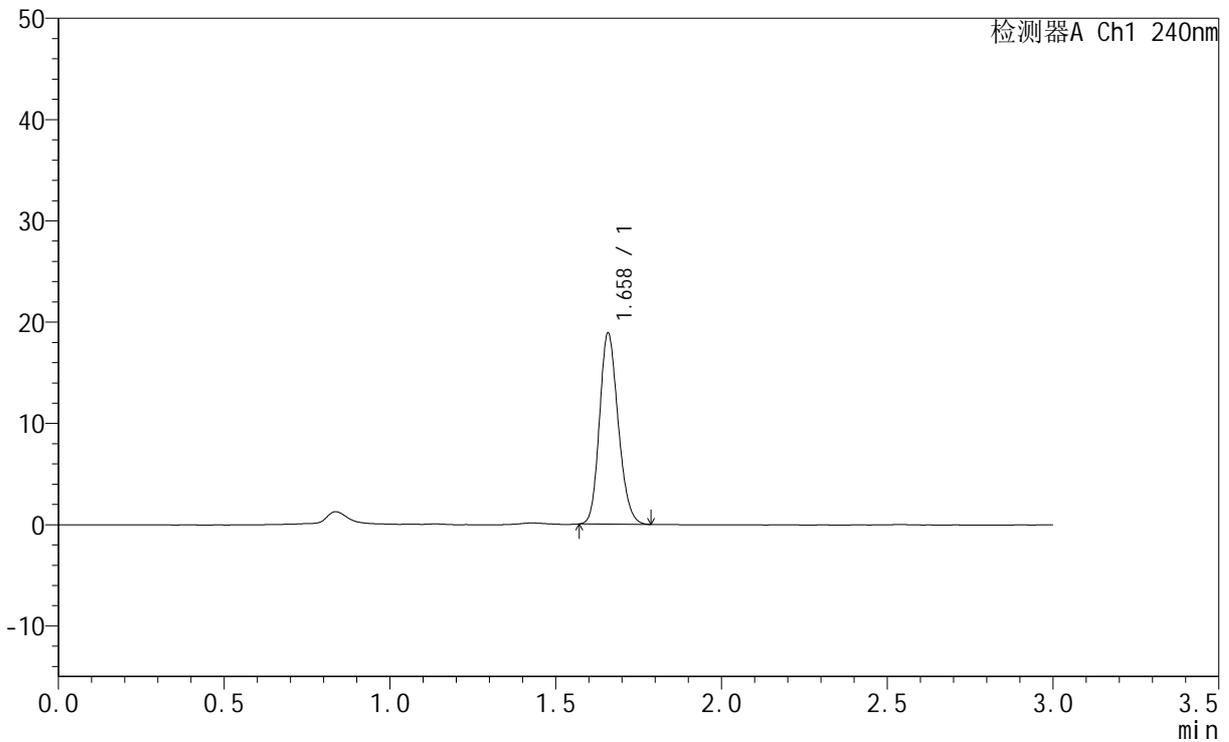
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-132-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:50:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	73982	100.000	18942	4117	1.180	--
总计		73982	100.000	18942			

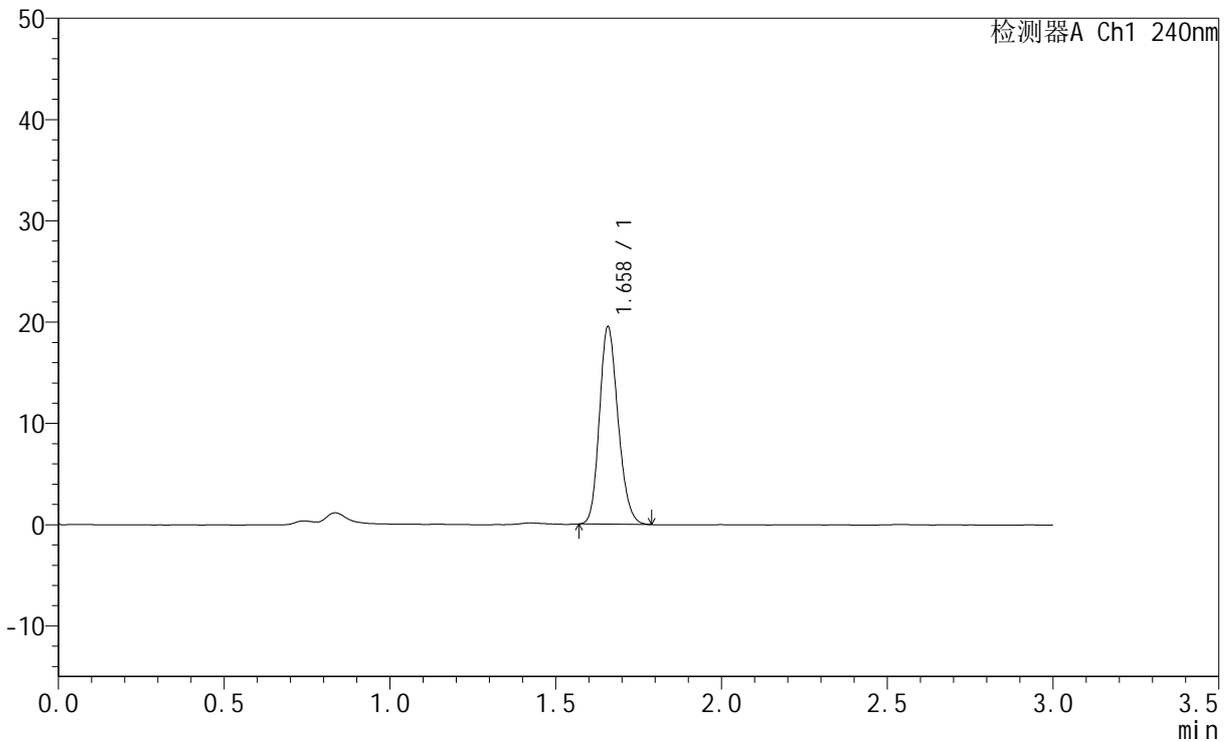
图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-133-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:53:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	76365	100.000	19588	4139	1.183	--
总计		76365	100.000	19588			

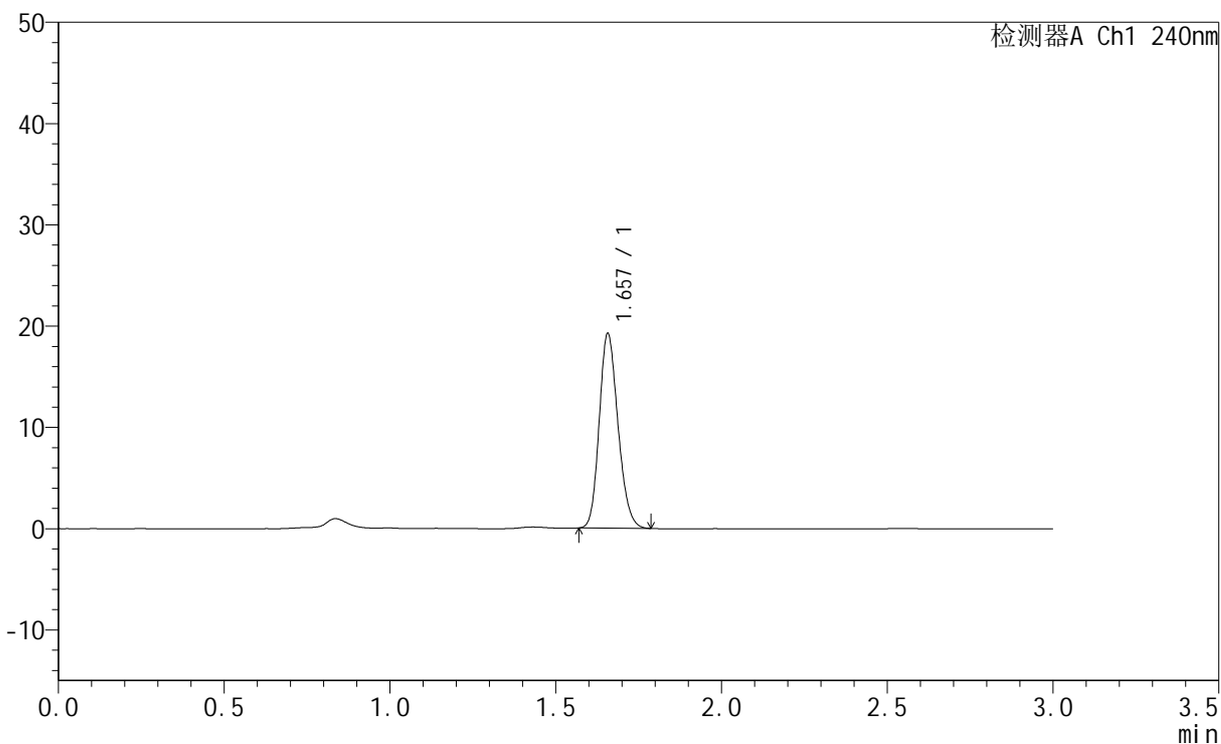
图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-134-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	75668	100.000	19298	4078	1.185	--
总计		75668	100.000	19298			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



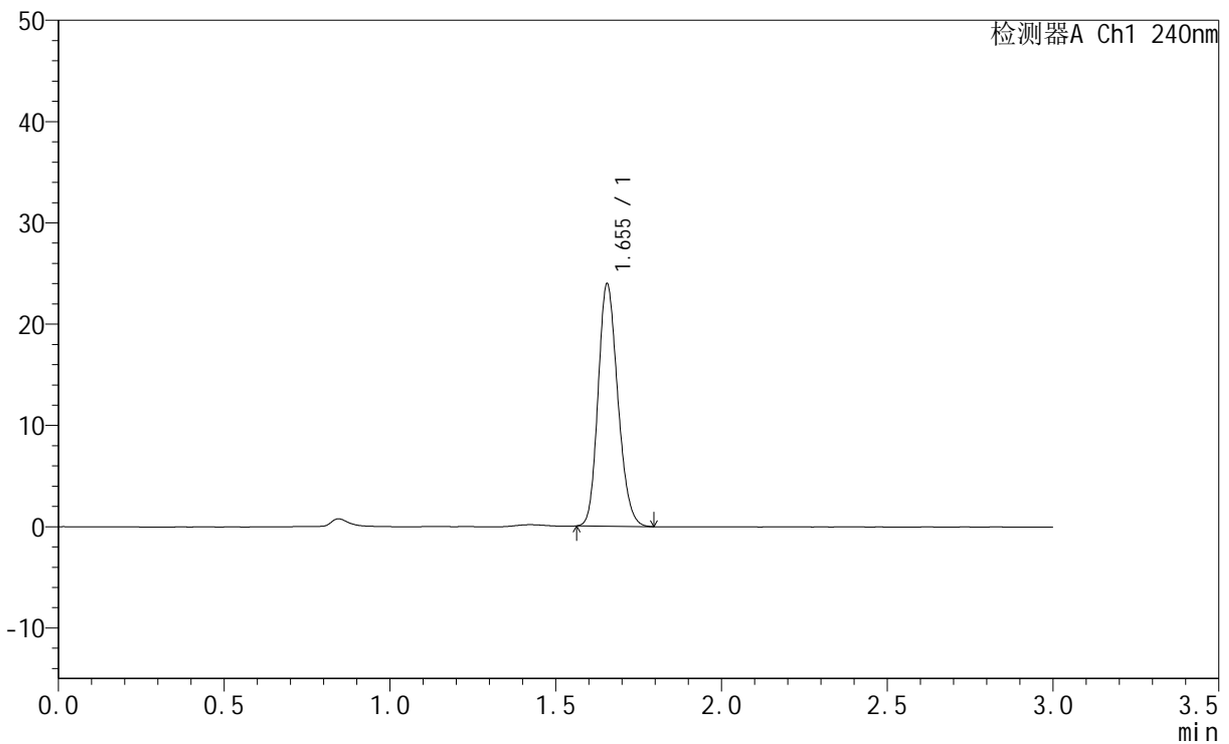
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-135-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 22:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	98977	100.000	24031	3683	1.185	--
总计		98977	100.000	24031			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1



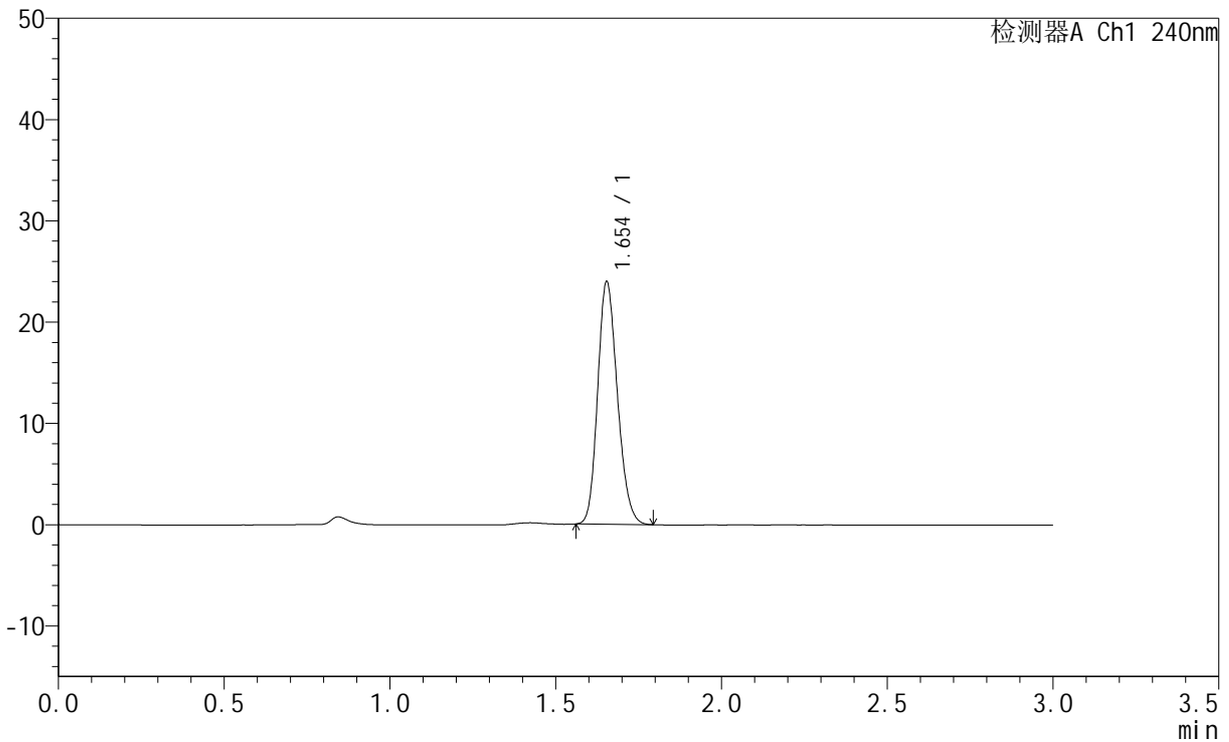
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-136-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 22:04:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	99233	100.000	24039	3665	1.186	--
总计		99233	100.000	24039			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2