





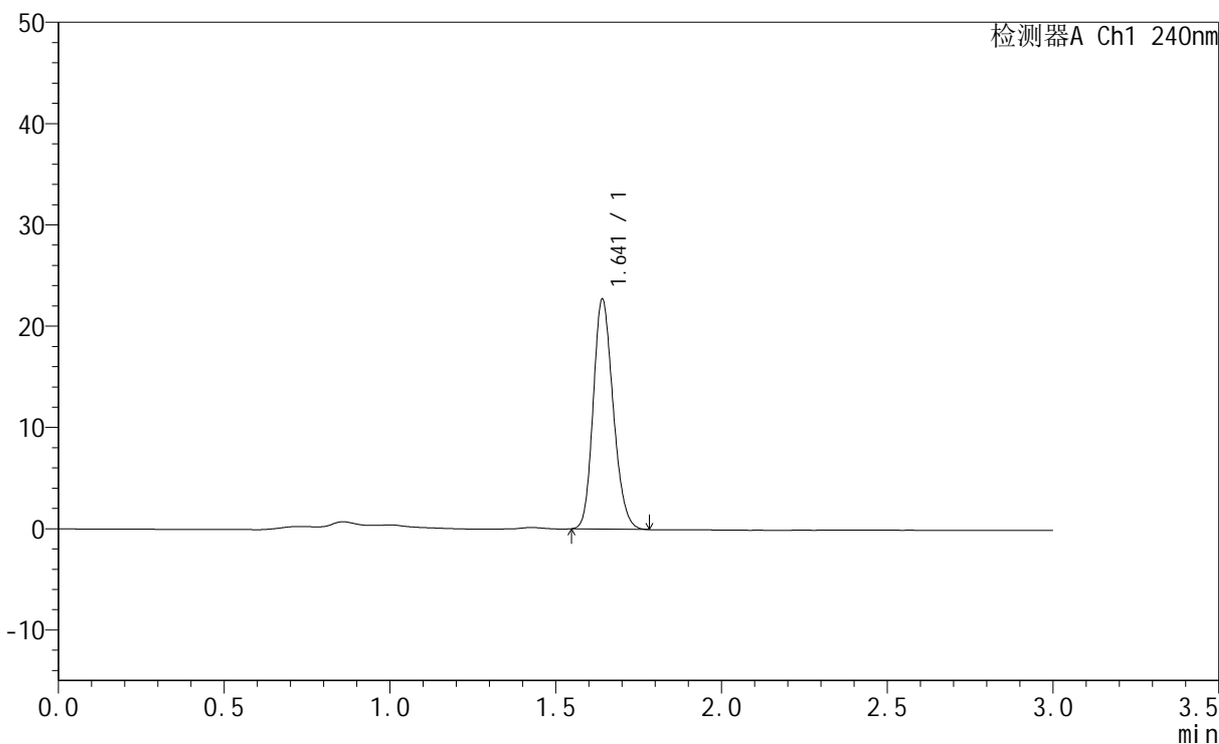
# QTL-359

## <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 - 31-140-2 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 11:02:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/04 16:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.641	94934	100.000	22790	3543	1.187	--
总计		94934	100.000	22790			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1









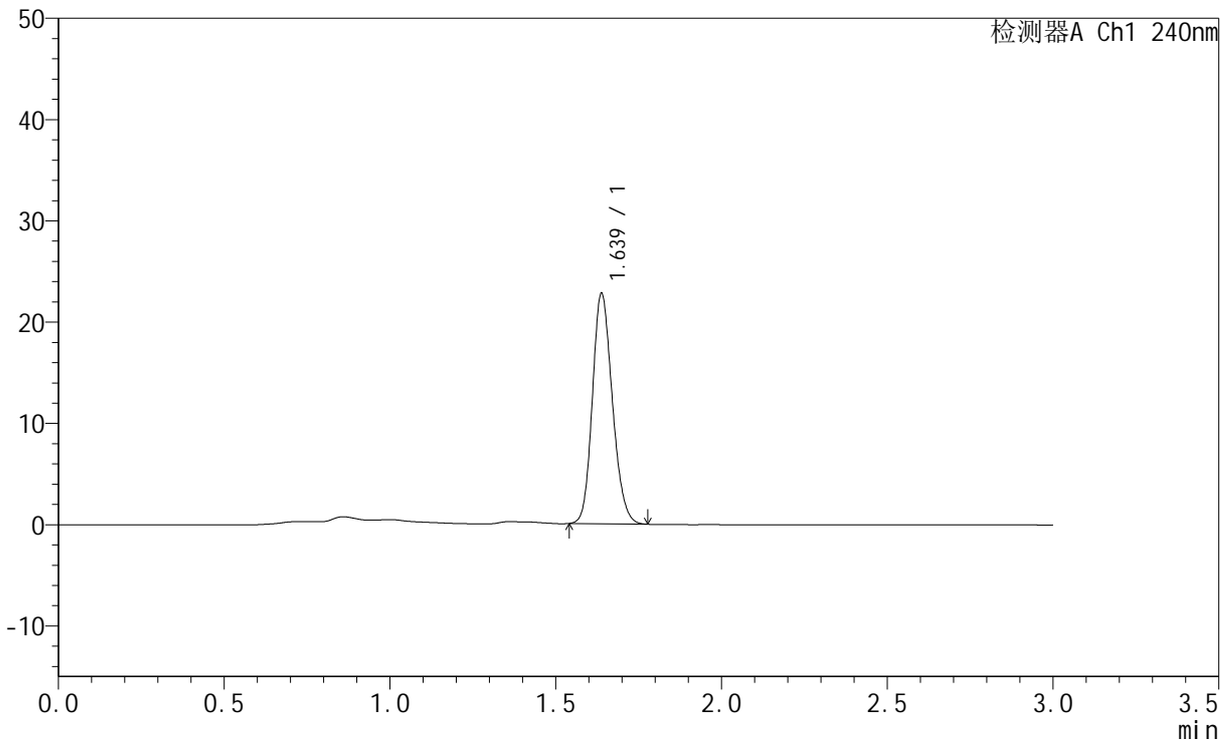
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-144-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 11:15:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 11:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	95363	100.000	22838	3524	1.176	--
总计		95363	100.000	22838			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5













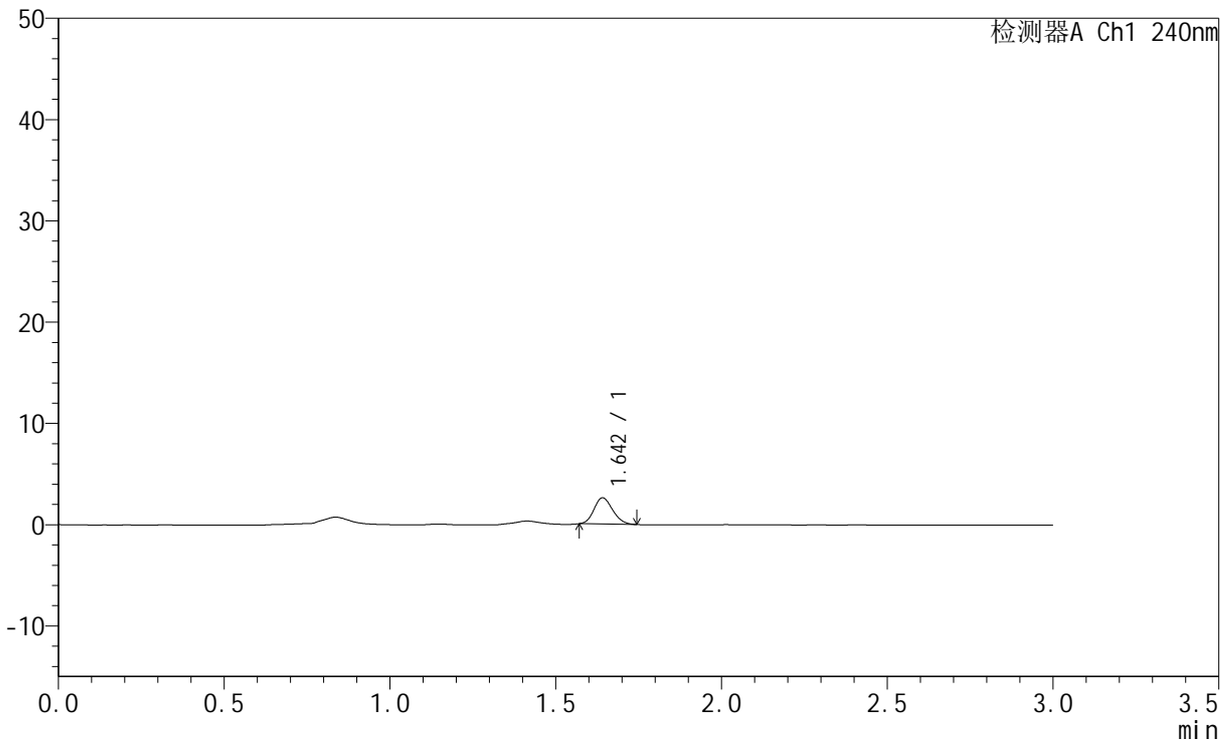
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-150-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 11:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 11:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	10141	100.000	2605	3984	1.165	--
总计		10141	100.000	2605			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1













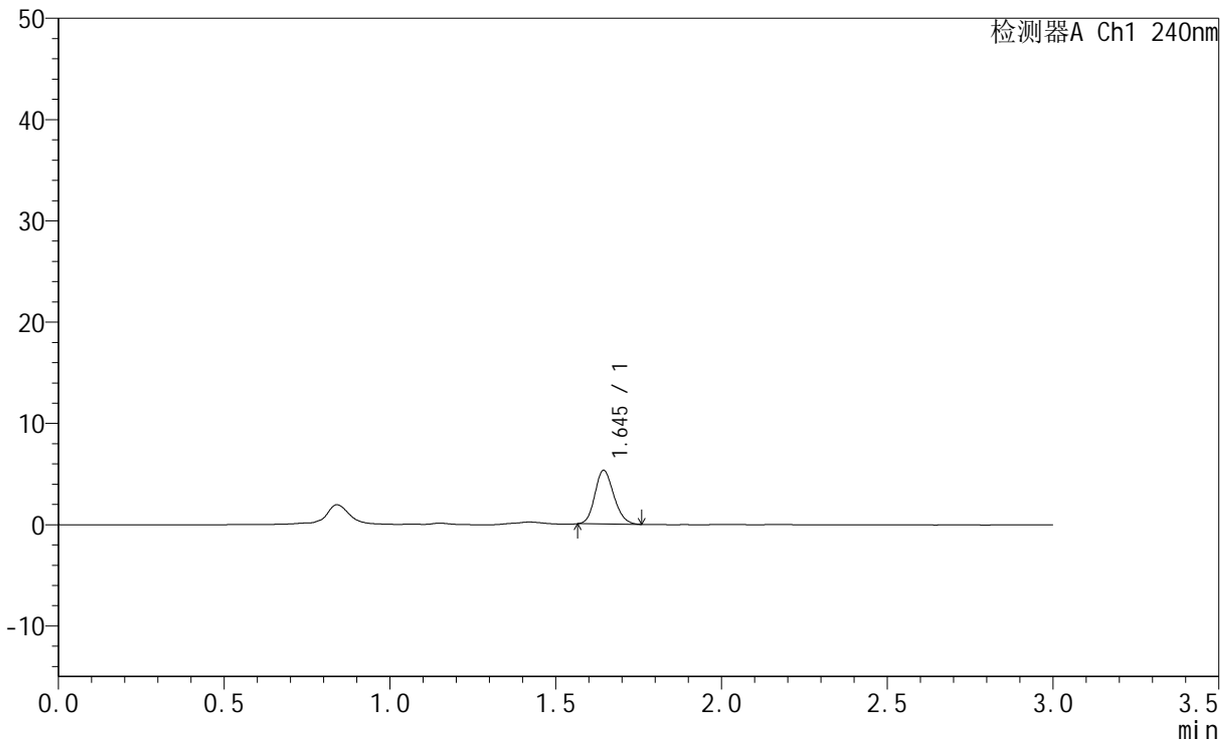
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-156-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 11:56:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:59:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.645	21010	100.000	5331	3946	1.168	--
总计		21010	100.000	5331			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1









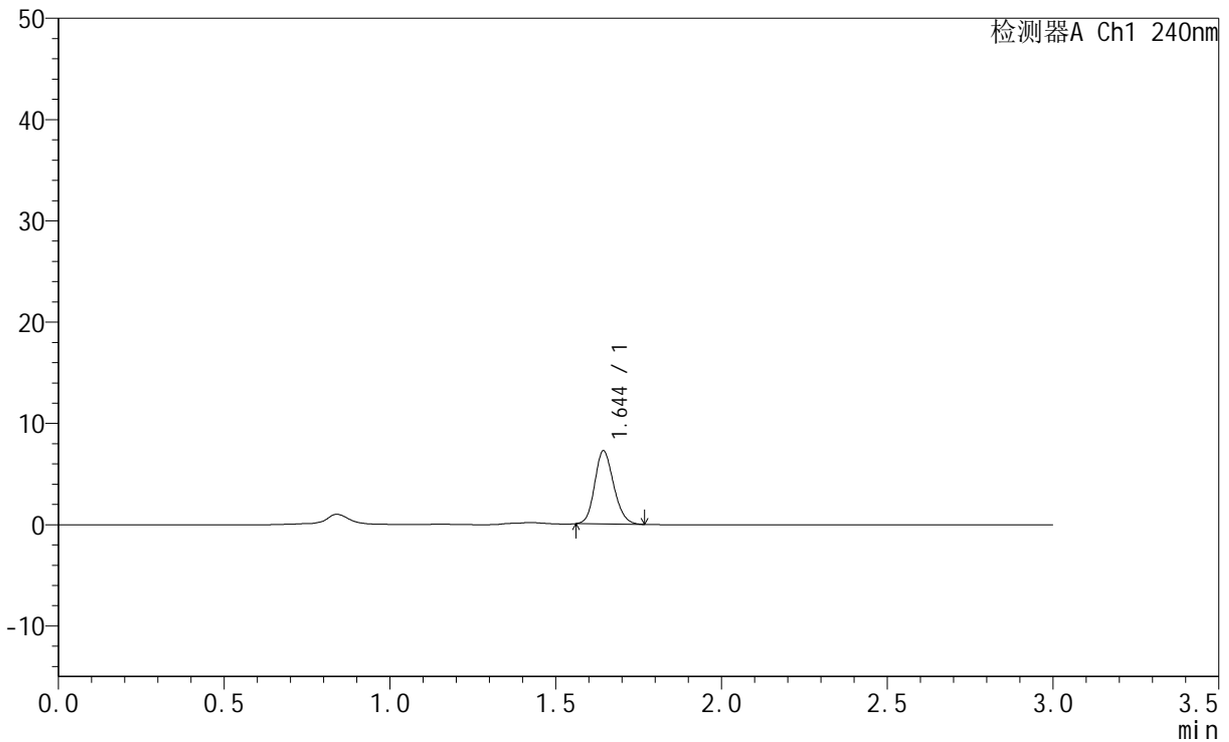
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-160-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 12:10:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:13:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.644	28784	100.000	7246	3917	1.169	--
总计		28784	100.000	7246			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1











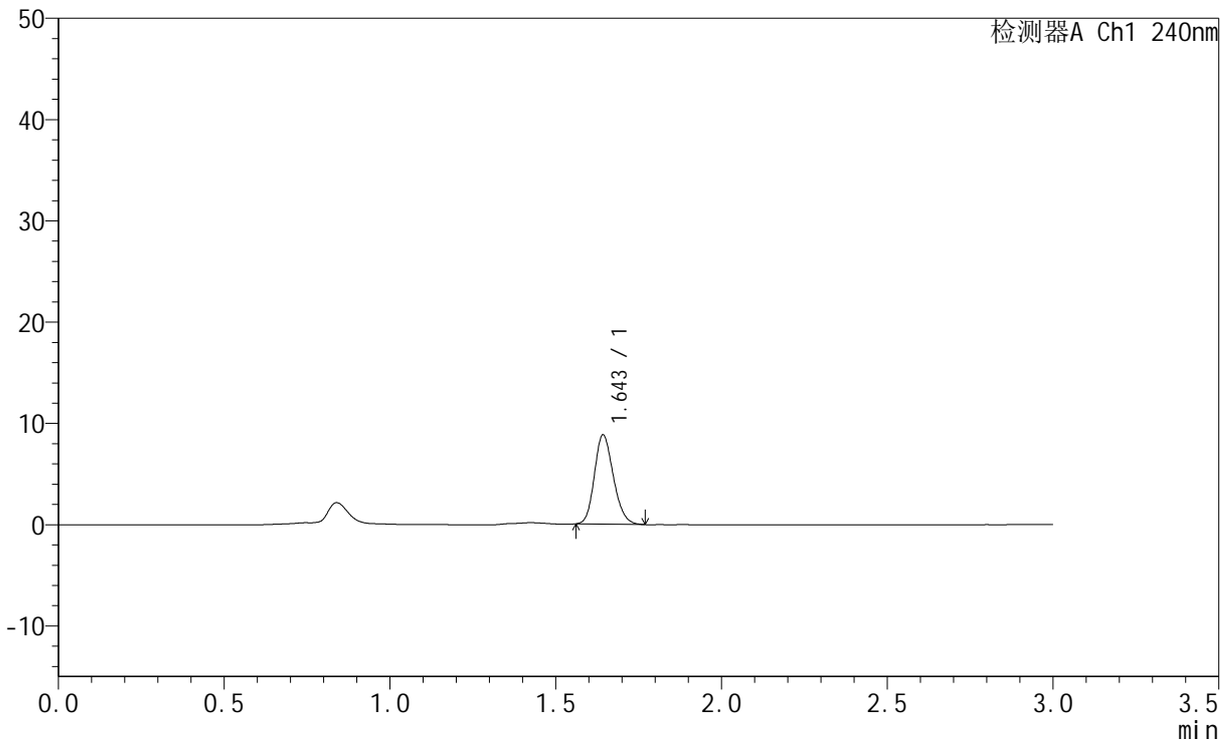
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-165-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 12:27:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:30:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.643	35115	100.000	8860	3914	1.186	--
总计		35115	100.000	8860			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1









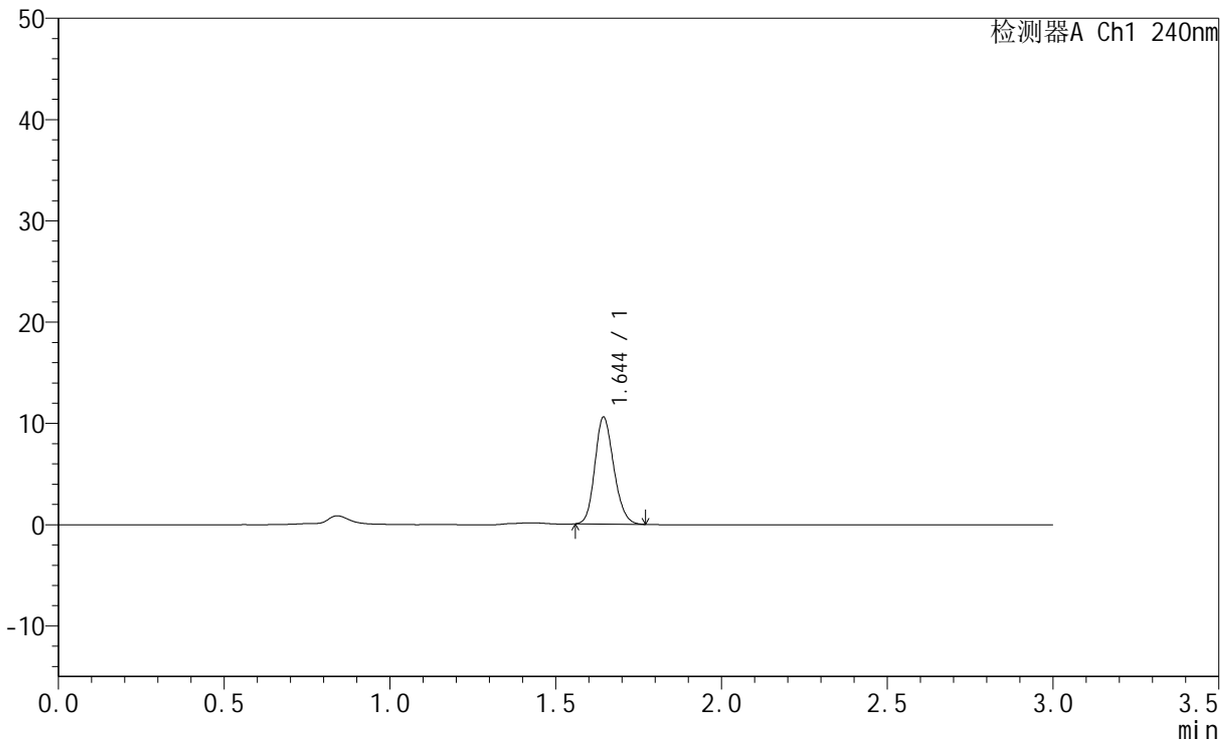
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-169-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 12:41:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 12:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	41961	100.000	10595	3936	1.175	--
总计		41961	100.000	10595			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



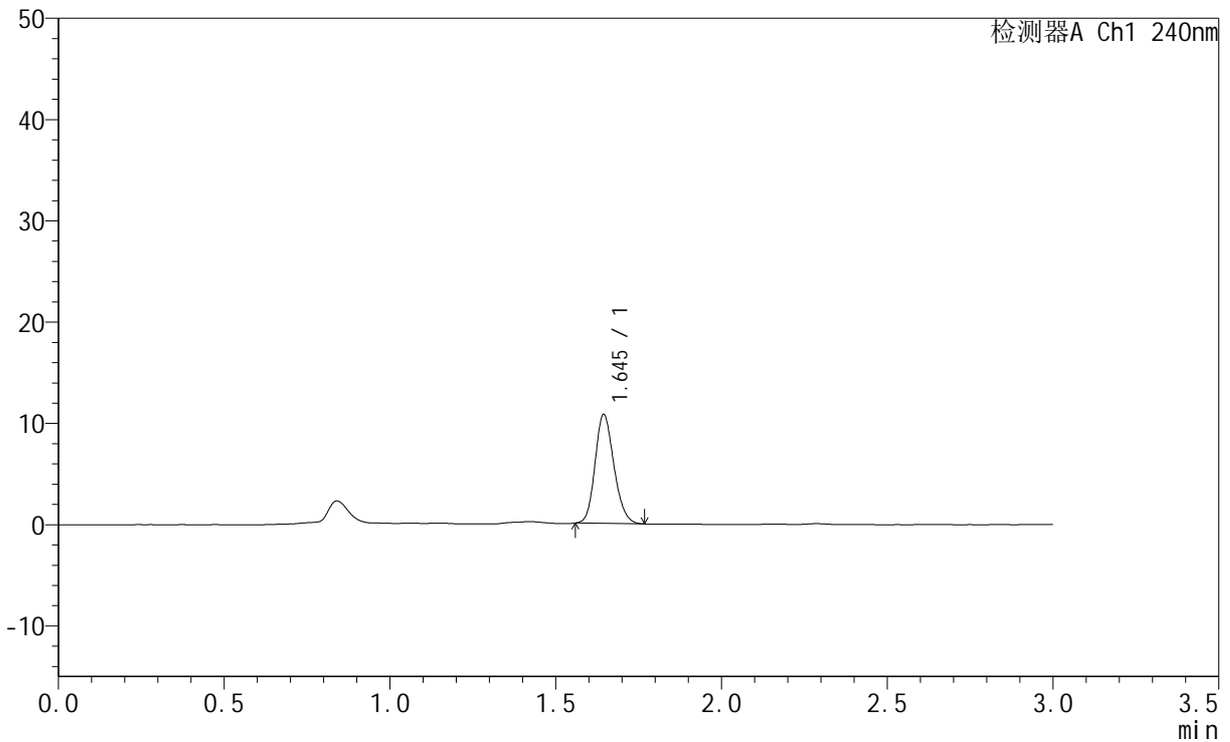
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-170-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 12:44:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:47:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.645	42671	100.000	10810	3971	1.176	--
总计		42671	100.000	10810			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





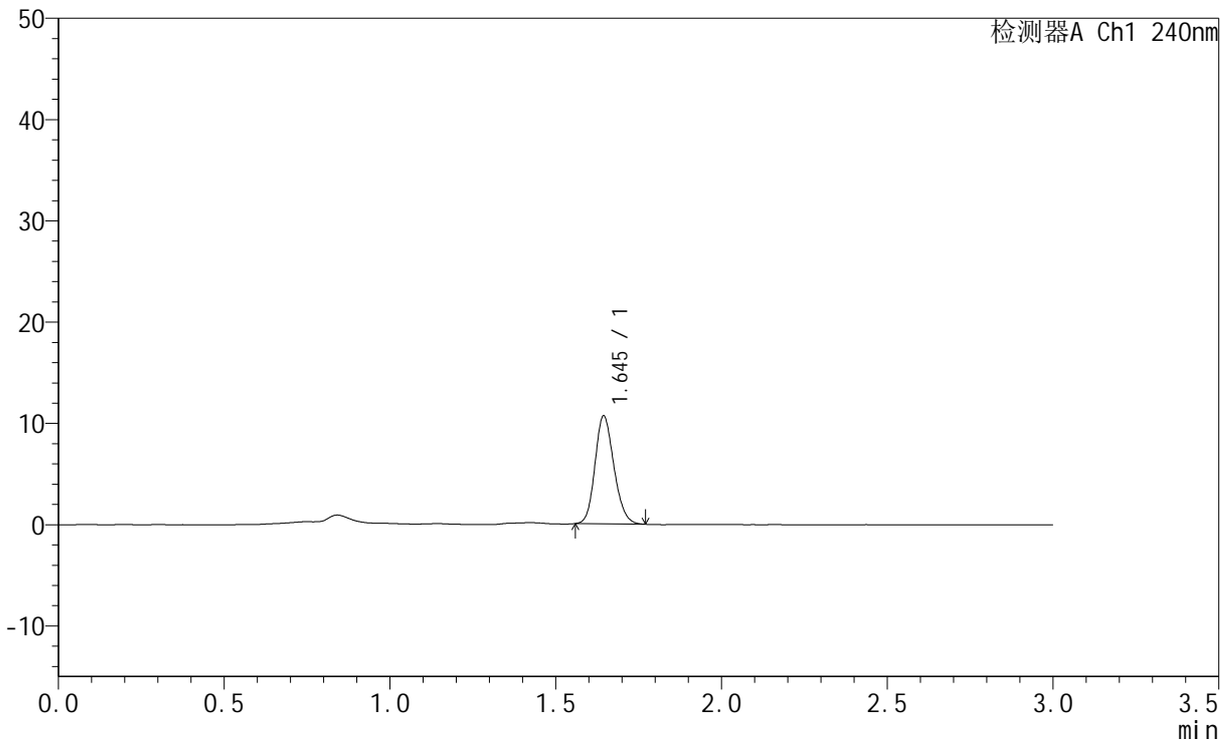
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-172-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 12:51:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:54:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.645	42374	100.000	10708	3953	1.172	--
总计		42374	100.000	10708			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





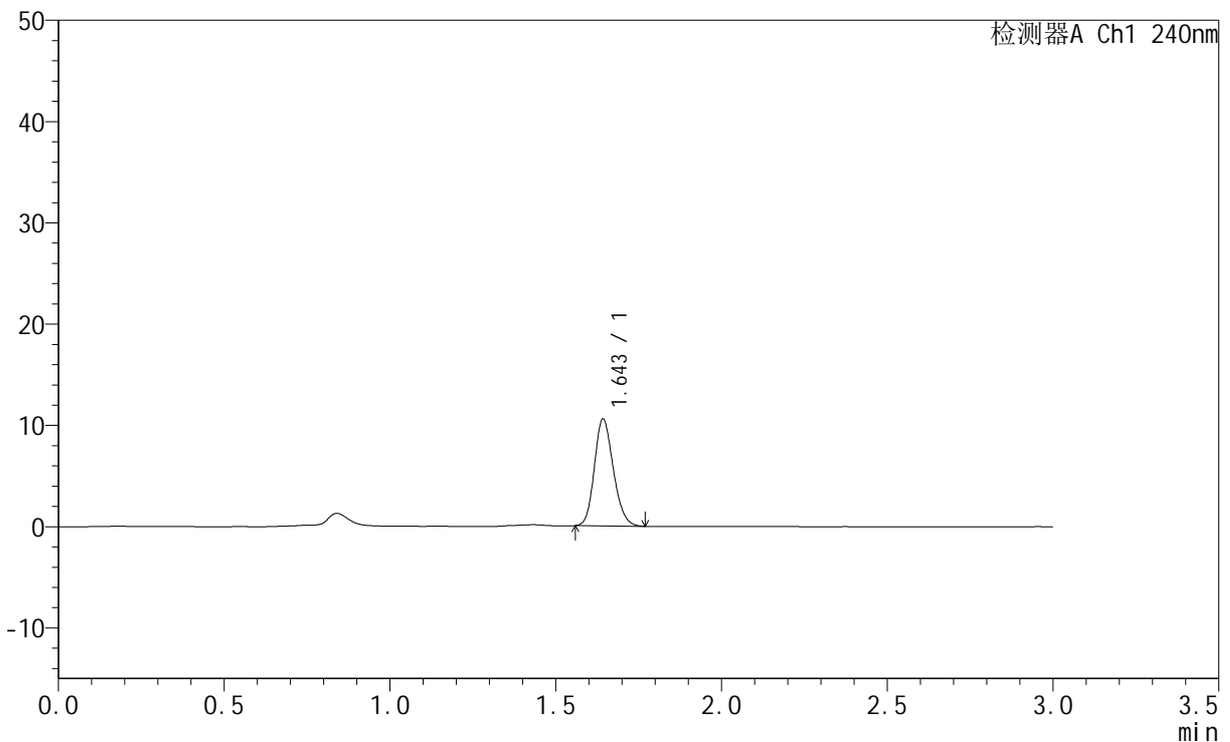
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-174-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 12:58:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:01:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.643	41994	100.000	10602	3929	1.182	--
总计		41994	100.000	10602			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1











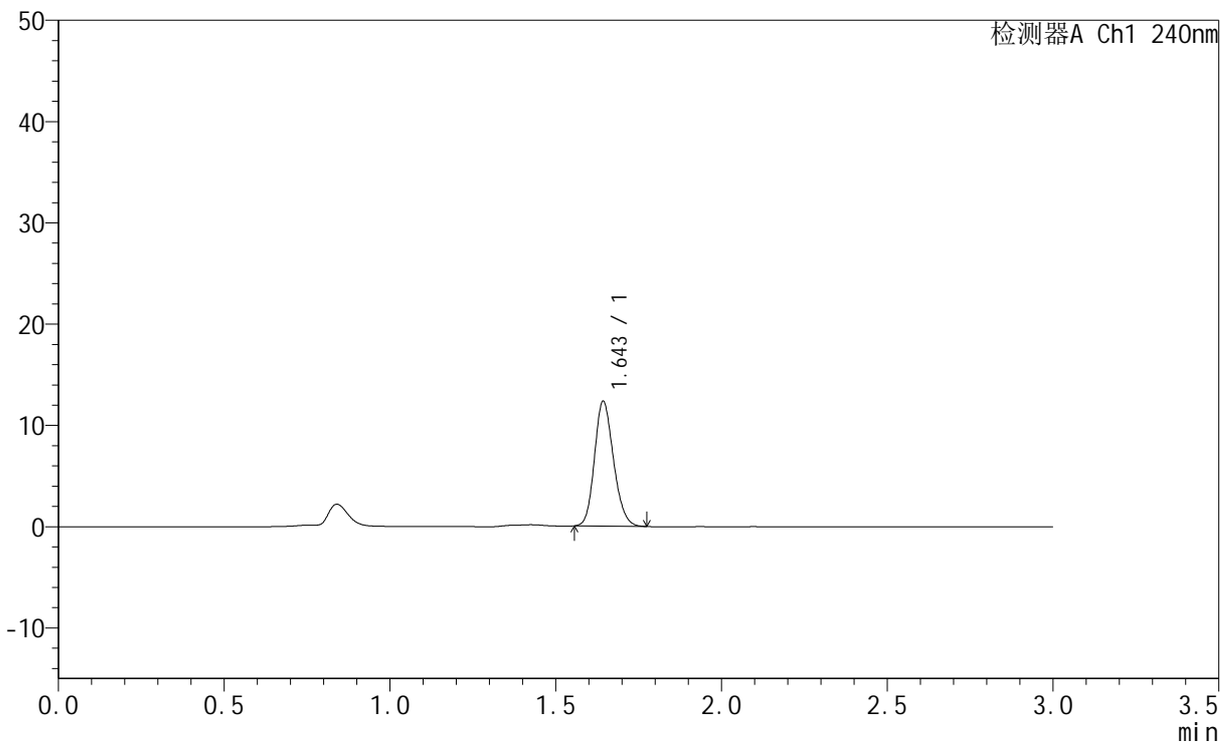
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-179-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 13:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 13:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.643	49230	100.000	12381	3905	1.179	--
总计		49230	100.000	12381			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1











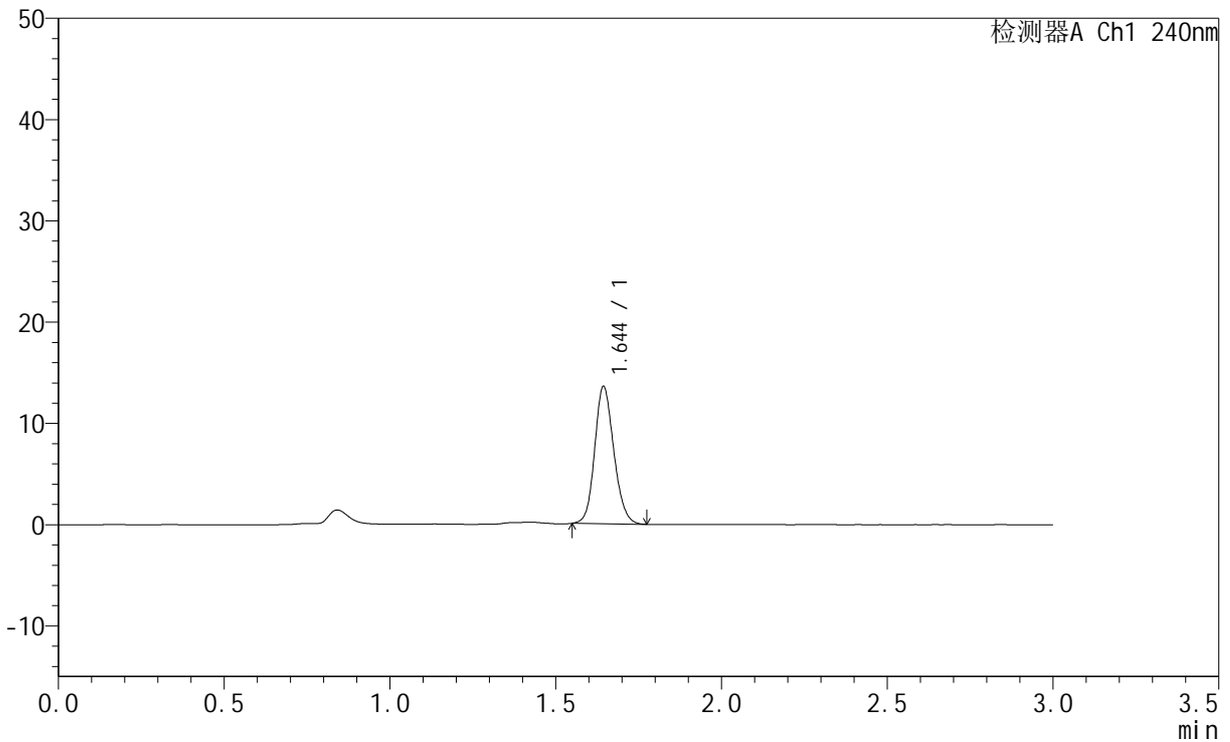
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-184-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 13:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 13:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	54458	100.000	13617	3897	1.150	--
总计		54458	100.000	13617			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





















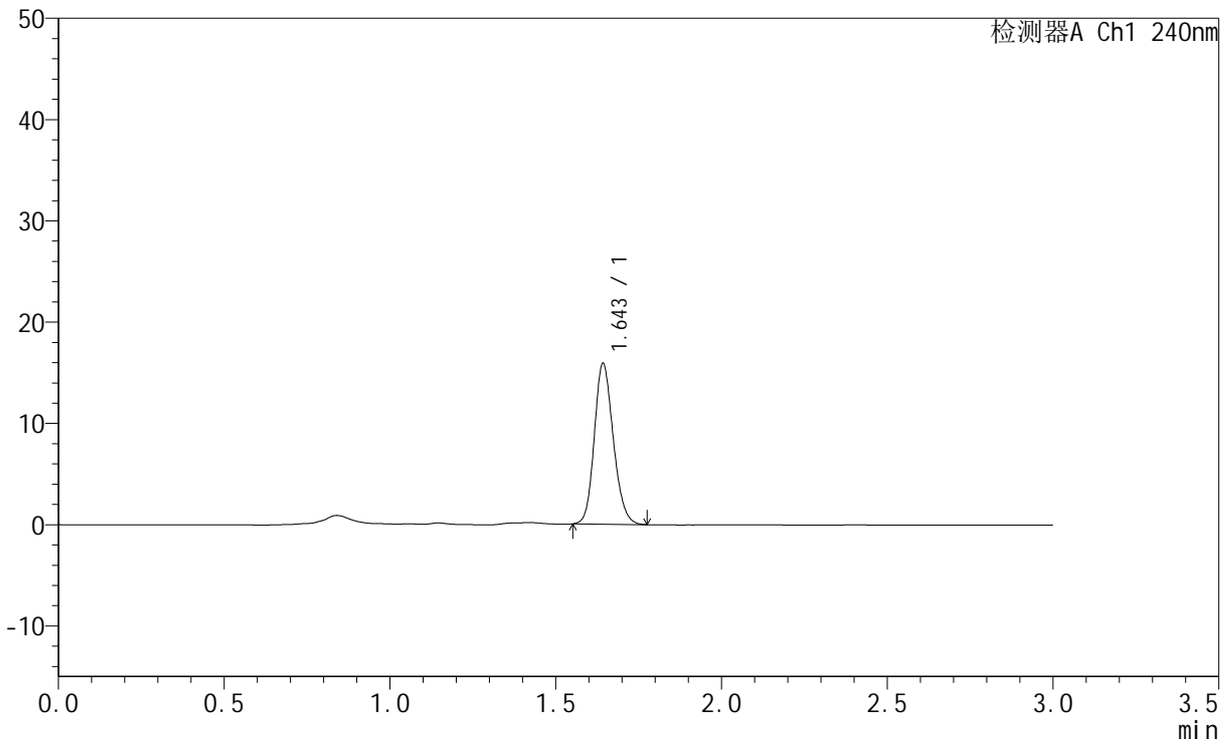
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-194-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:06:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 14:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.643	63317	100.000	15938	3931	1.174	--
总计		63317	100.000	15938			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1





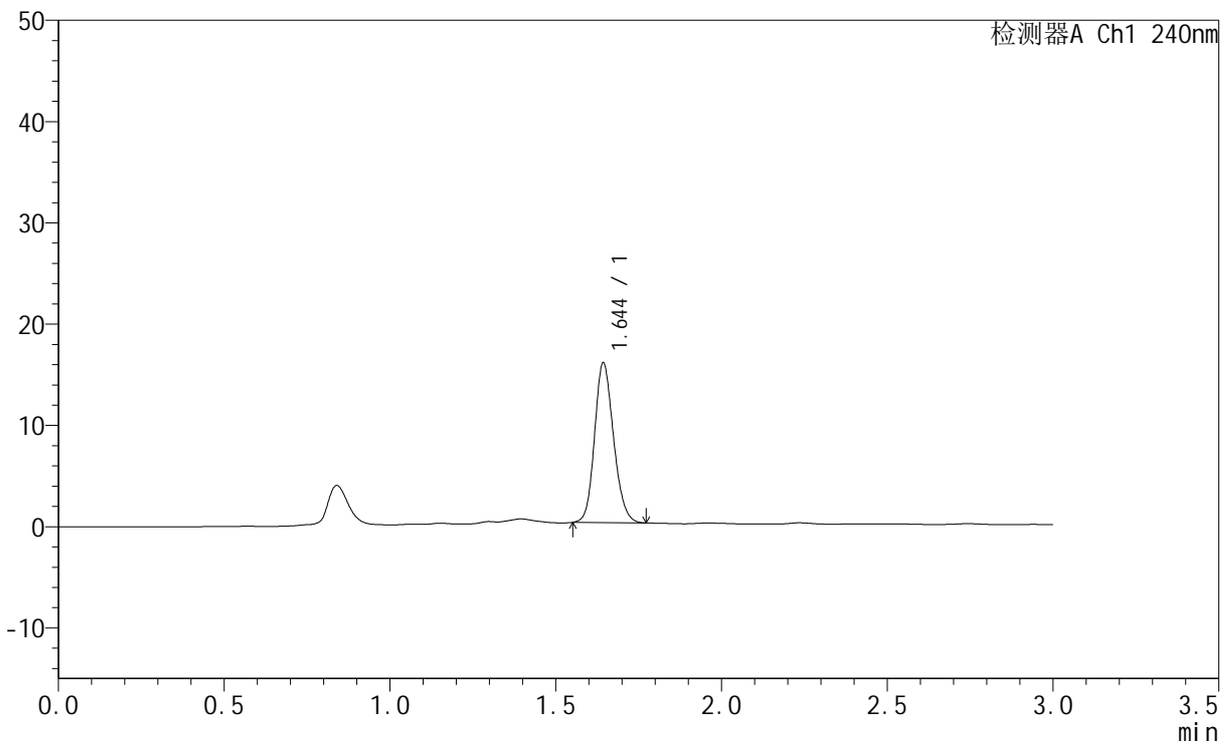
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-196-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 14:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	62853	100.000	15837	3941	1.166	--
总计		62853	100.000	15837			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1









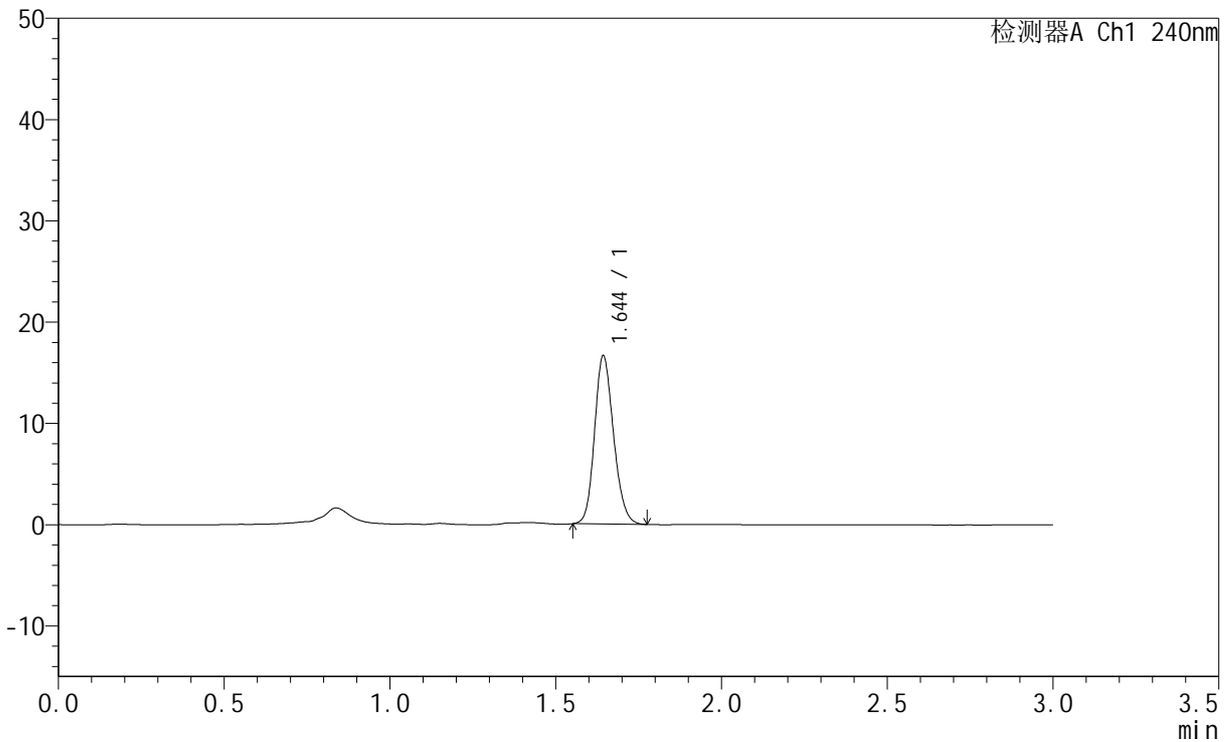
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-200-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 14:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	66288	100.000	16685	3926	1.170	--
总计		66288	100.000	16685			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1













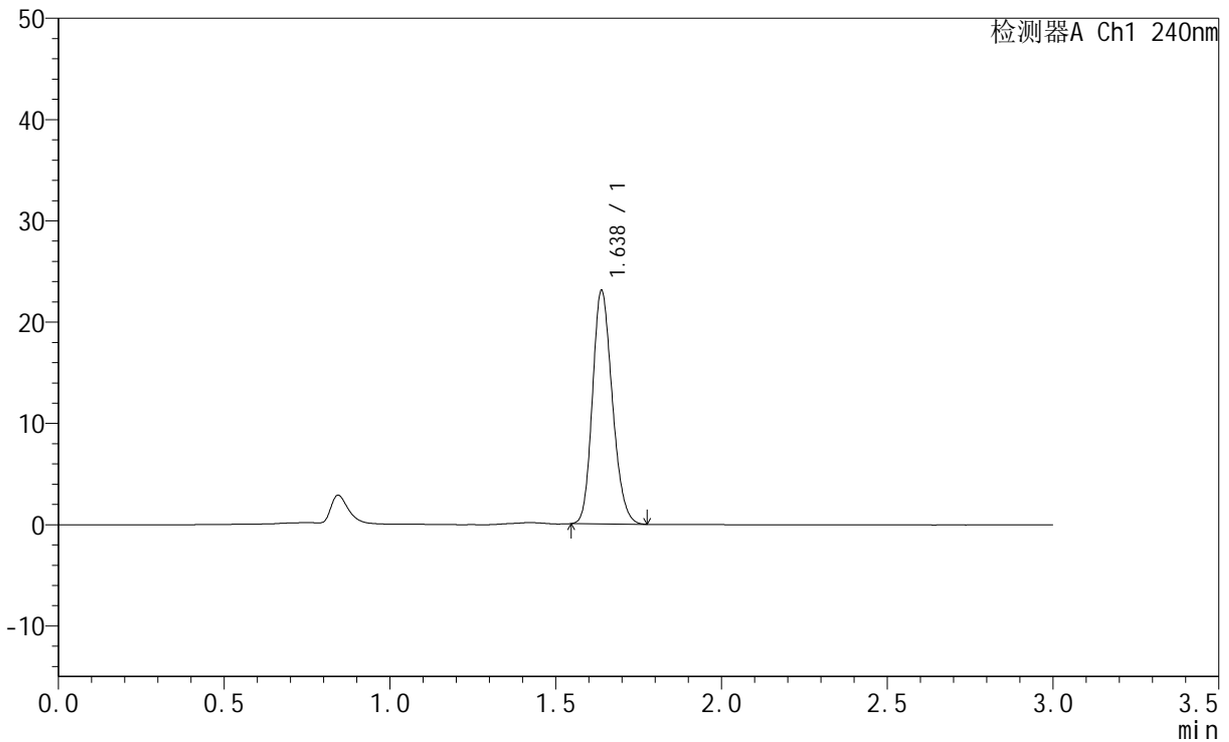
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-206-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 14:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.638	95913	100.000	23142	3566	1.192	--
总计		95913	100.000	23142			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043001批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2







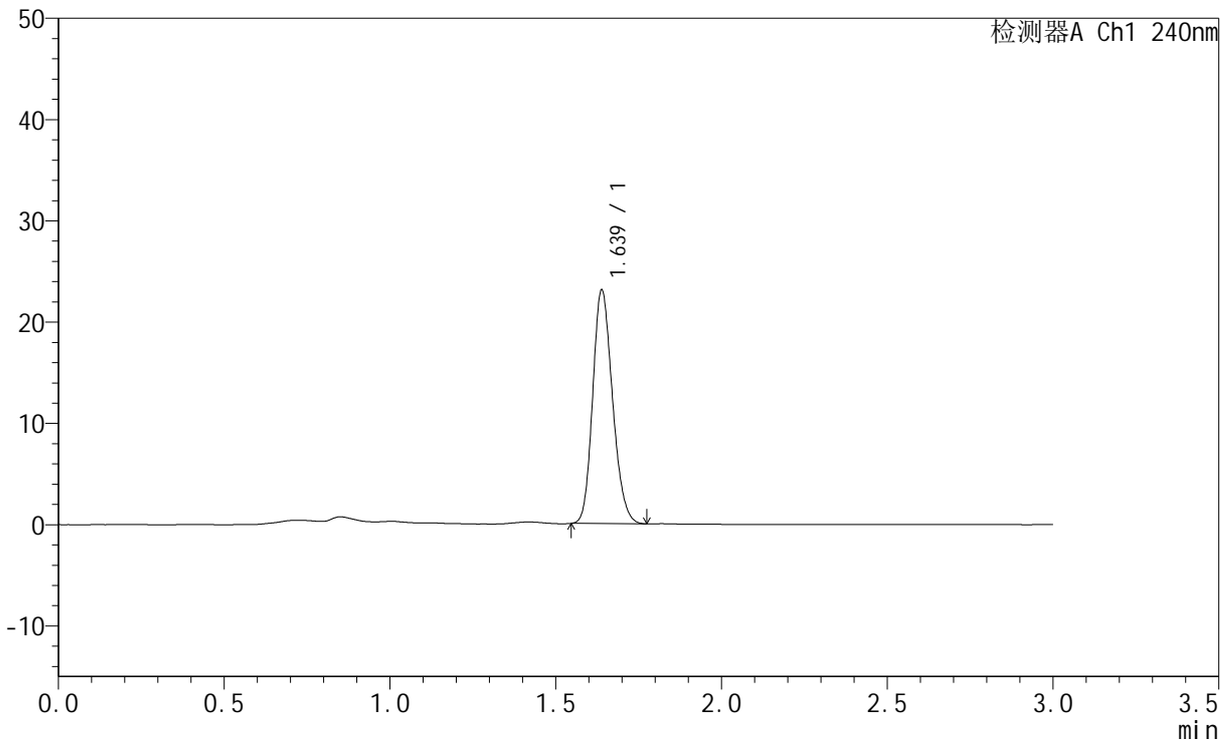
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-209-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:57:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 15:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	95976	100.000	23154	3571	1.190	--
总计		95976	100.000	23154			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



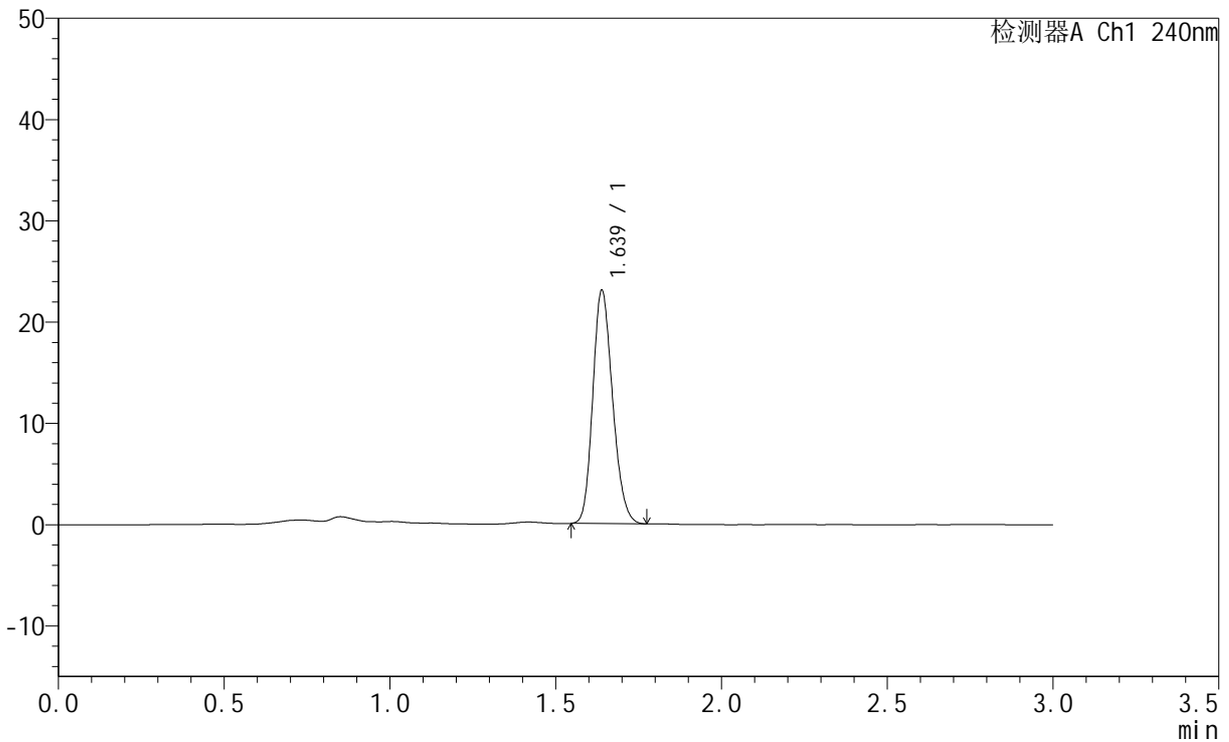
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-210-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 15:01:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 15:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	95824	100.000	23121	3572	1.192	--
总计		95824	100.000	23121			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3







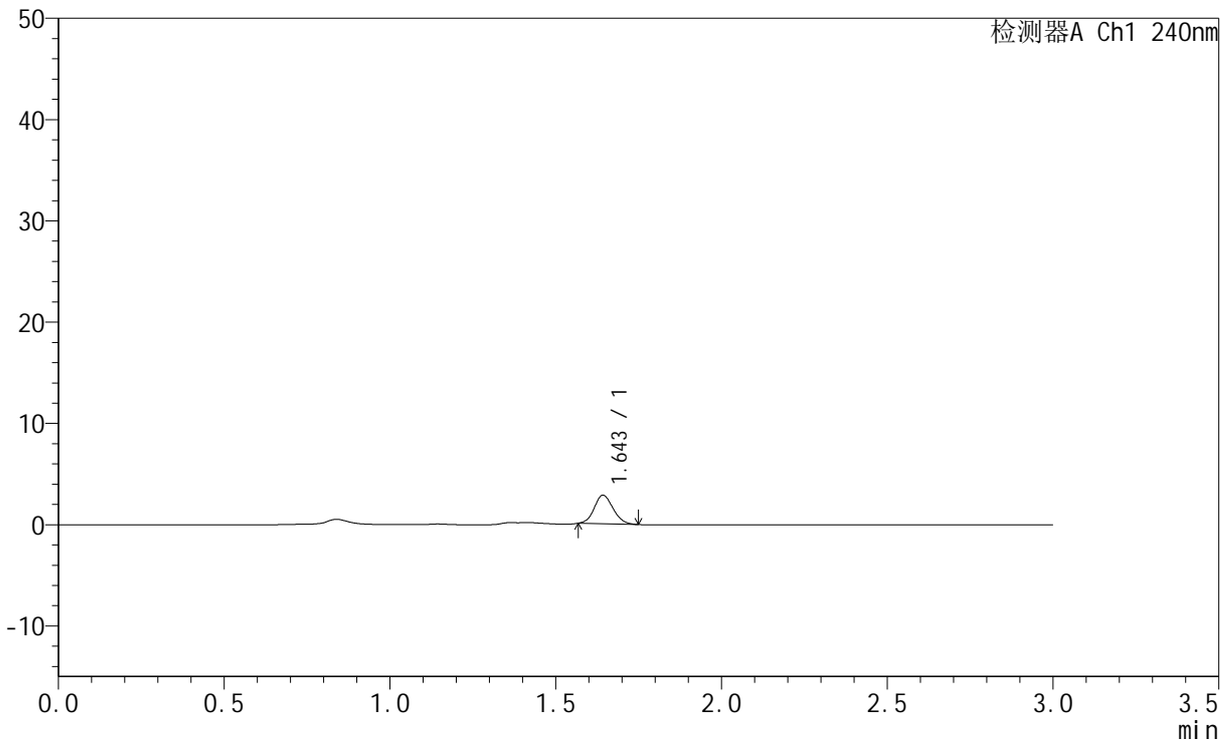
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-213-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 15:11:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:14:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.643	11149	100.000	2836	3985	1.133	--
总计		11149	100.000	2836			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



















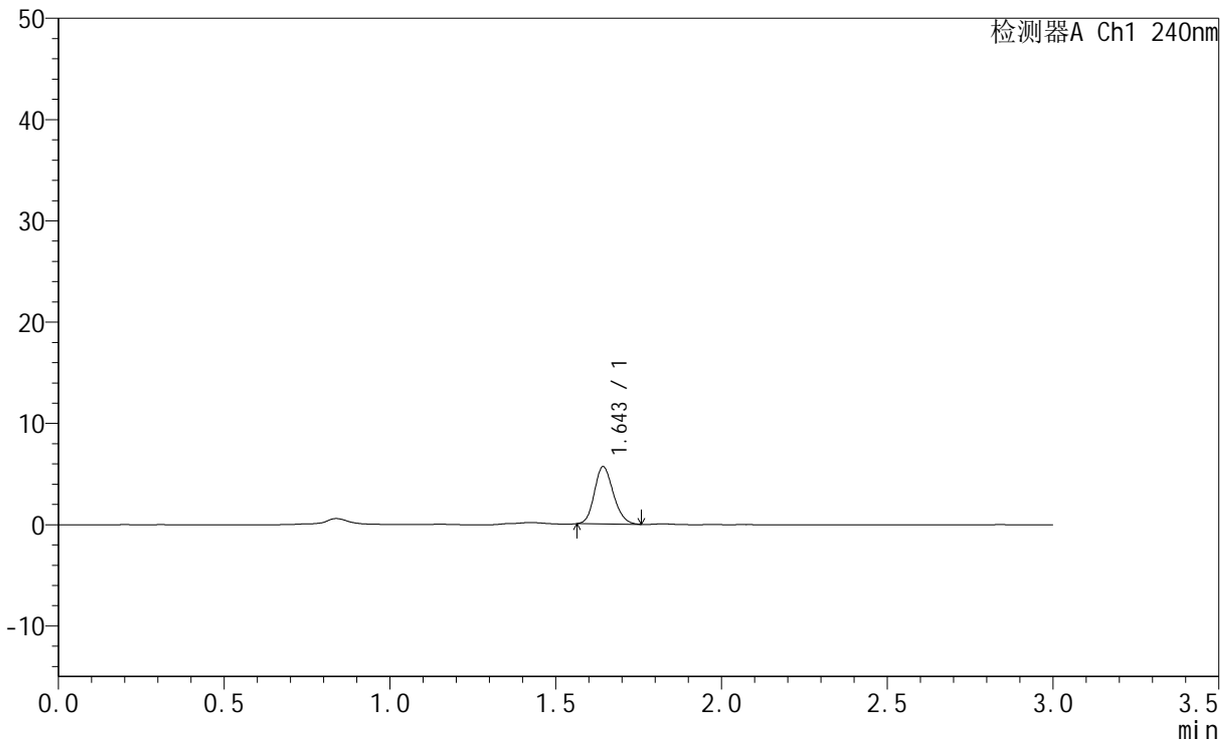
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-222-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 15:42:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:45:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.643	22428	100.000	5678	3929	1.177	--
总计		22428	100.000	5678			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1













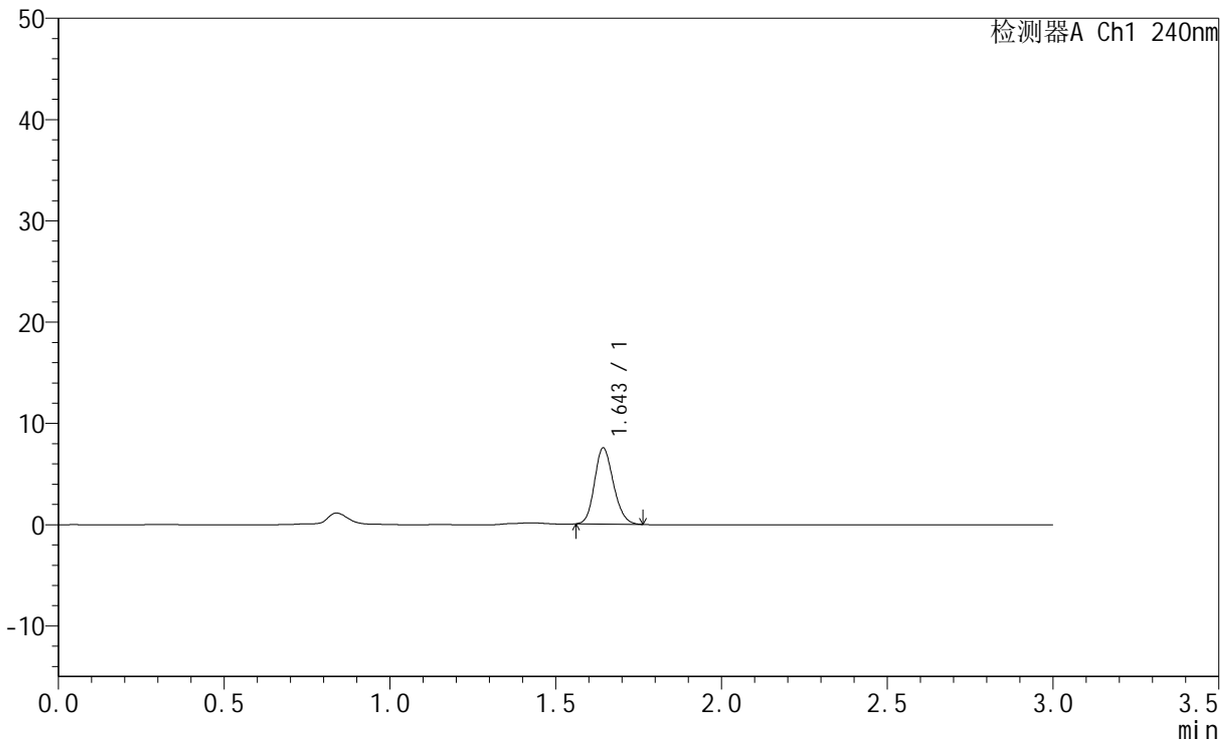
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-228-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 16:03:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:06:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.643	29868	100.000	7554	3934	1.172	--
总计		29868	100.000	7554			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1











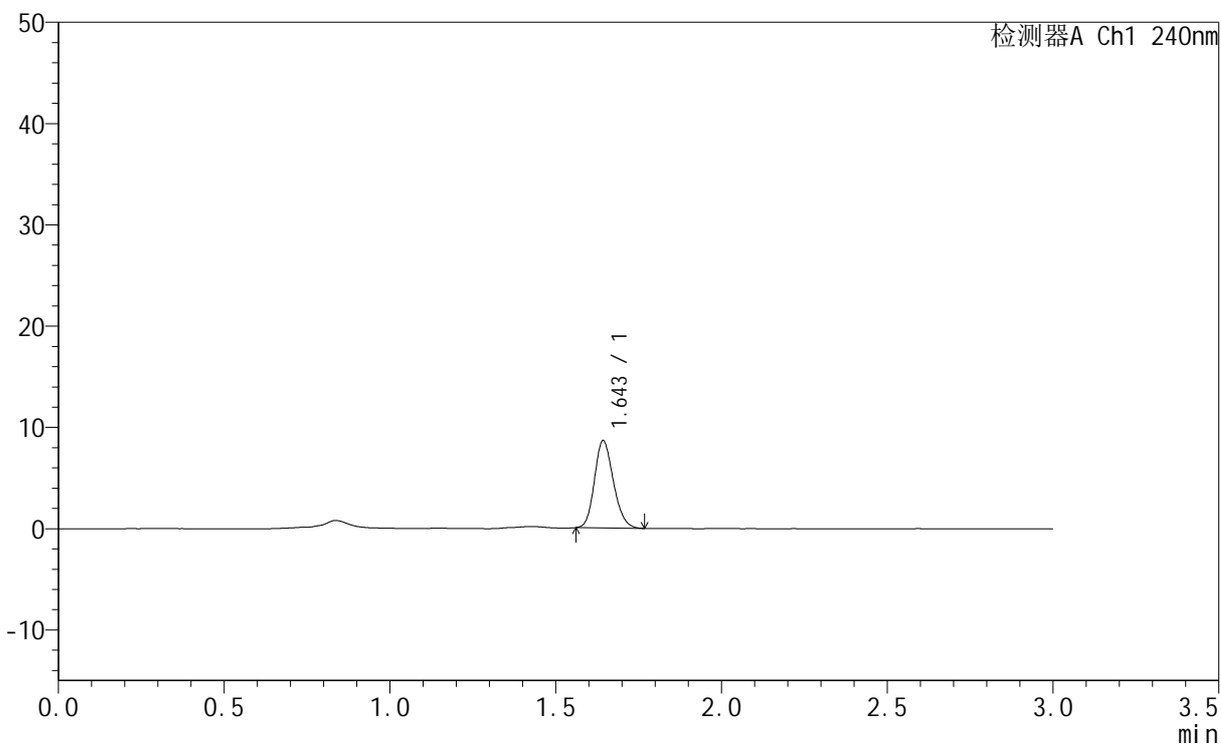
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 31-5/31-233-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 16:20:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 16:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.643	34253	100.000	8660	3932	1.181	--
总计		34253	100.000	8660			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



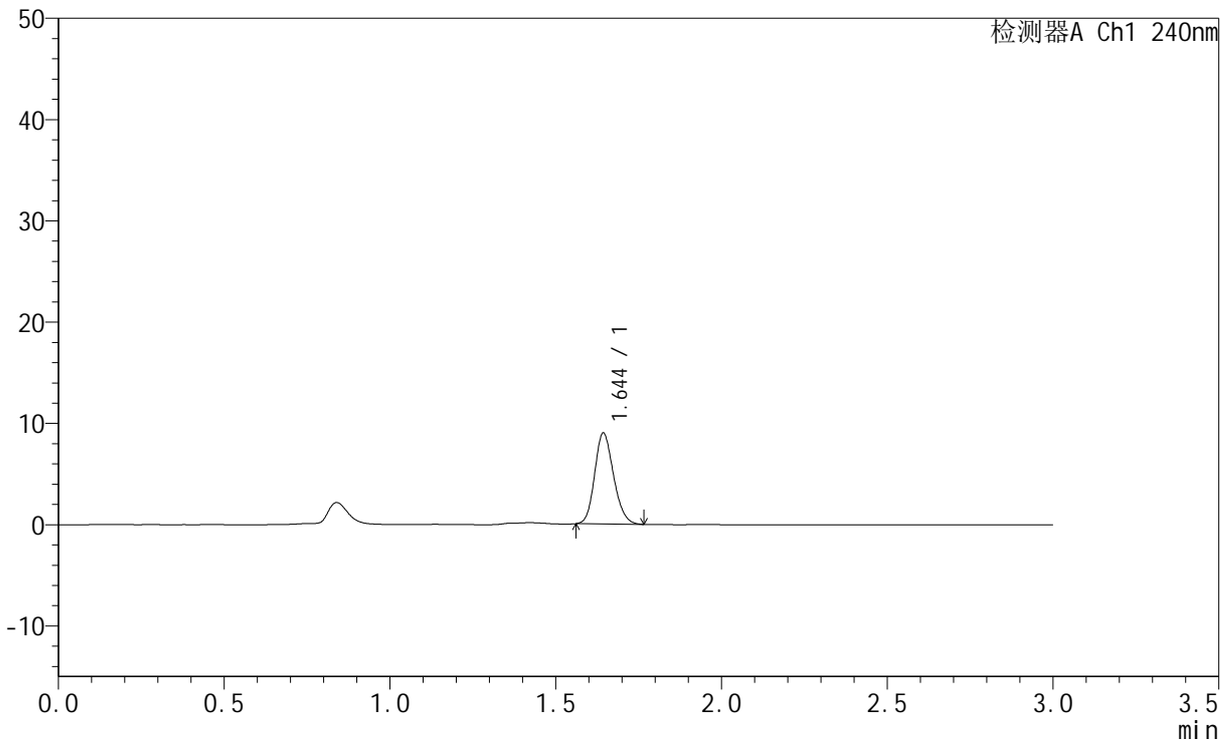
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-234-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 16:23:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:26:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.644	35650	100.000	9018	3942	1.175	--
总计		35650	100.000	9018			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1







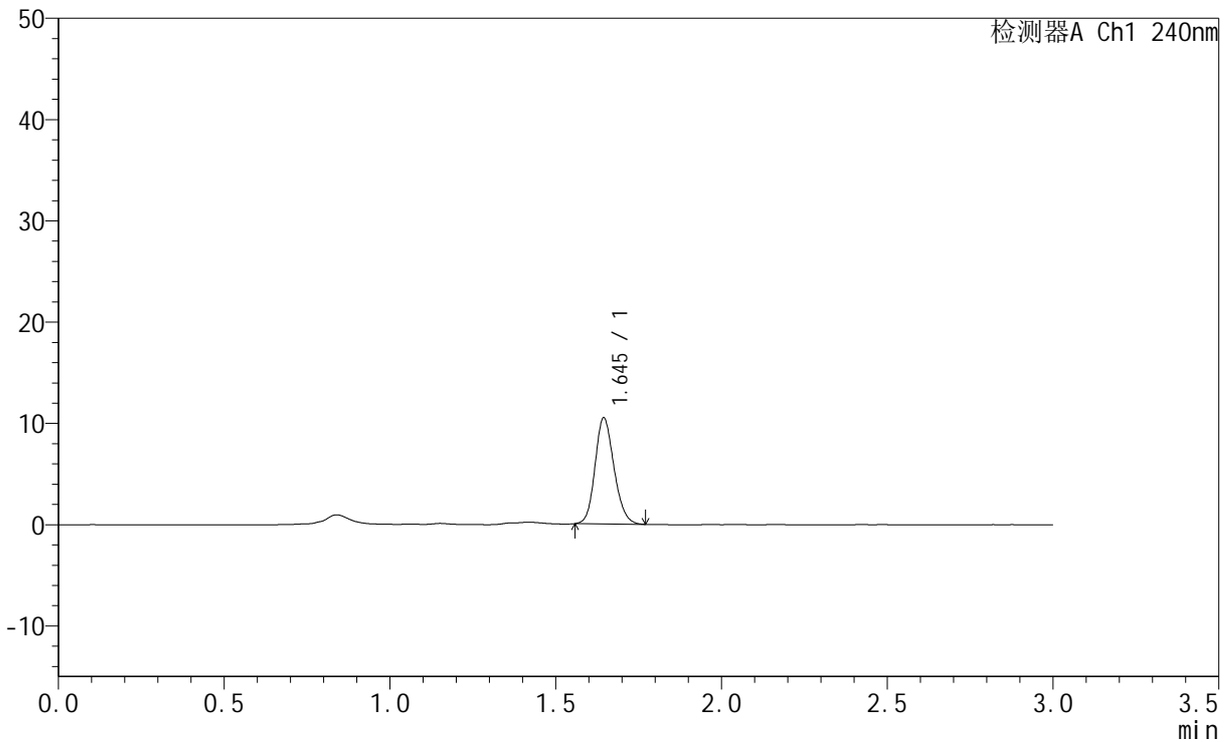
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-37/31-237-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 17:02:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:43:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.645	41717	100.000	10522	3945	1.169	--
总计		41717	100.000	10522			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



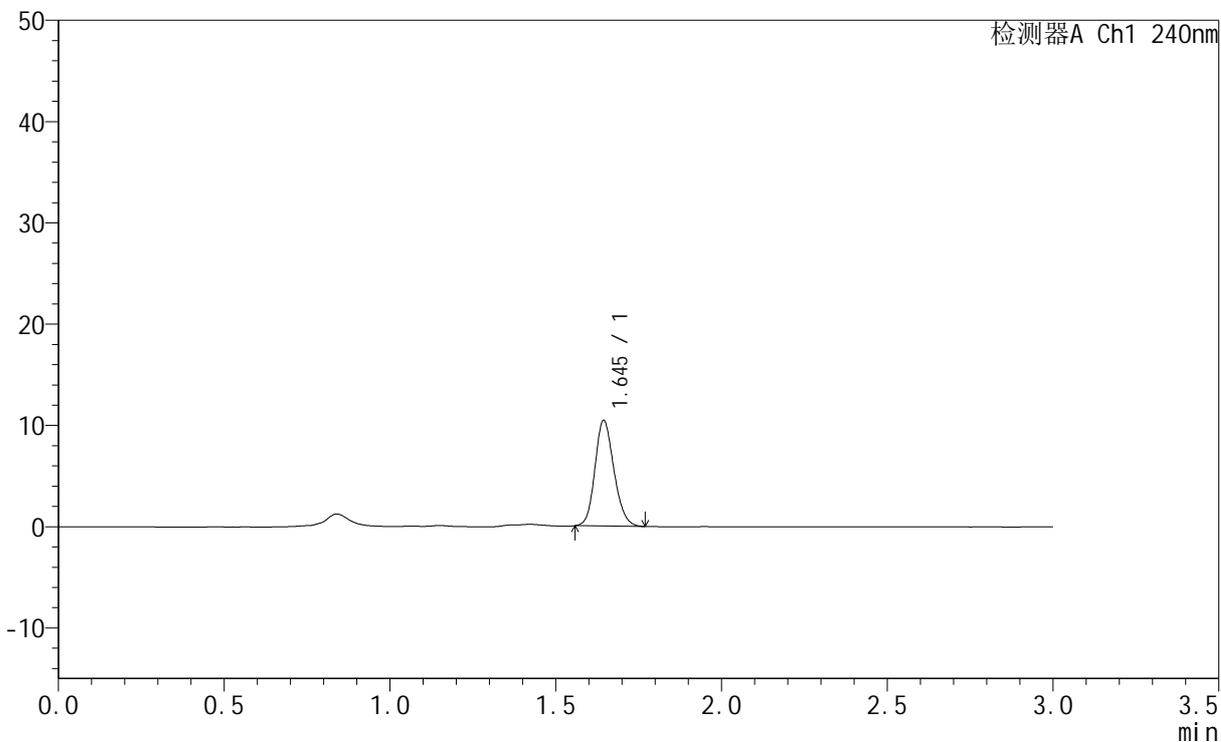
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-238-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	41594	100.000	10484	3941	1.170	--
总计		41594	100.000	10484			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



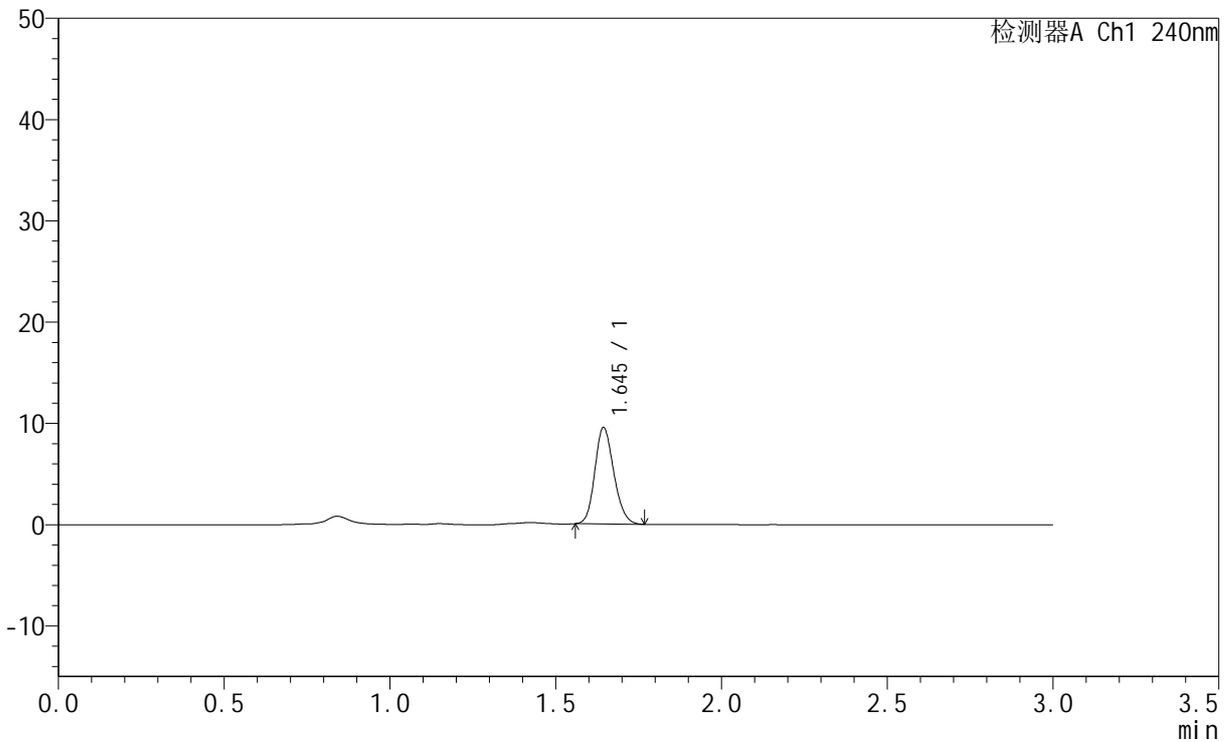
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-239-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:09:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	37937	100.000	9563	3925	1.172	--
总计		37937	100.000	9563			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1







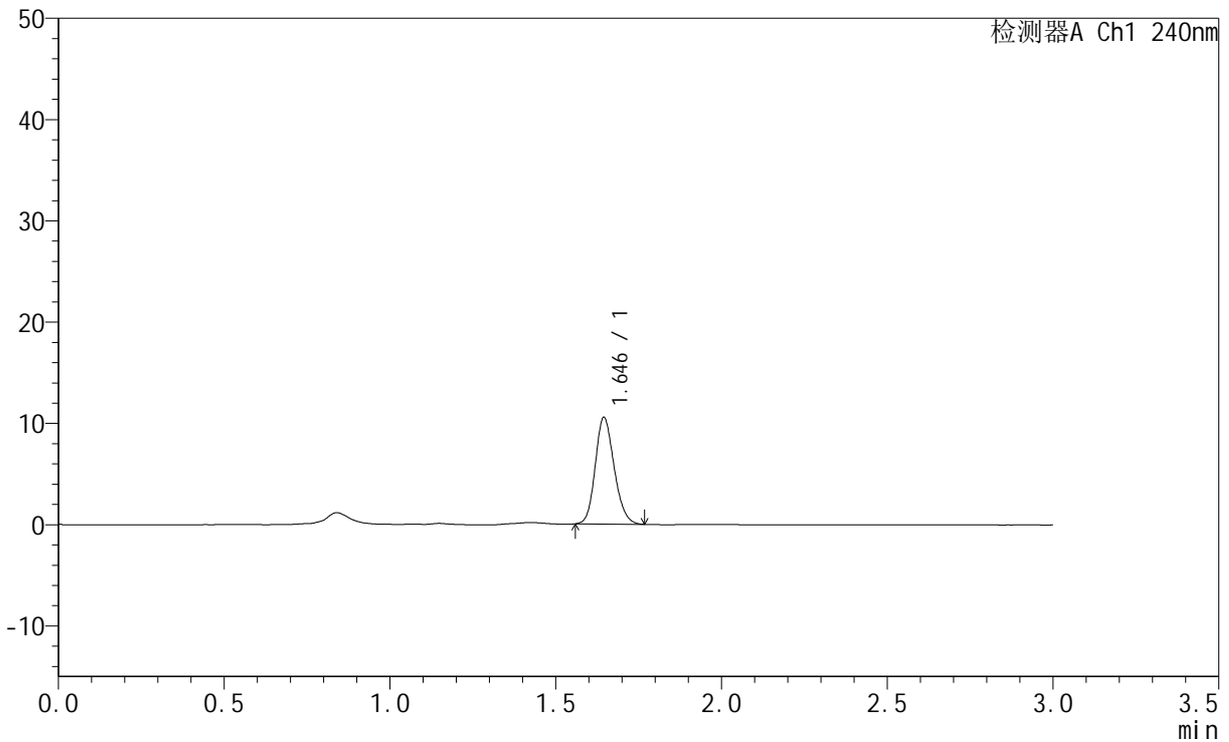
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-242-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.646	41738	100.000	10569	3969	1.175	--
总计		41738	100.000	10569			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1











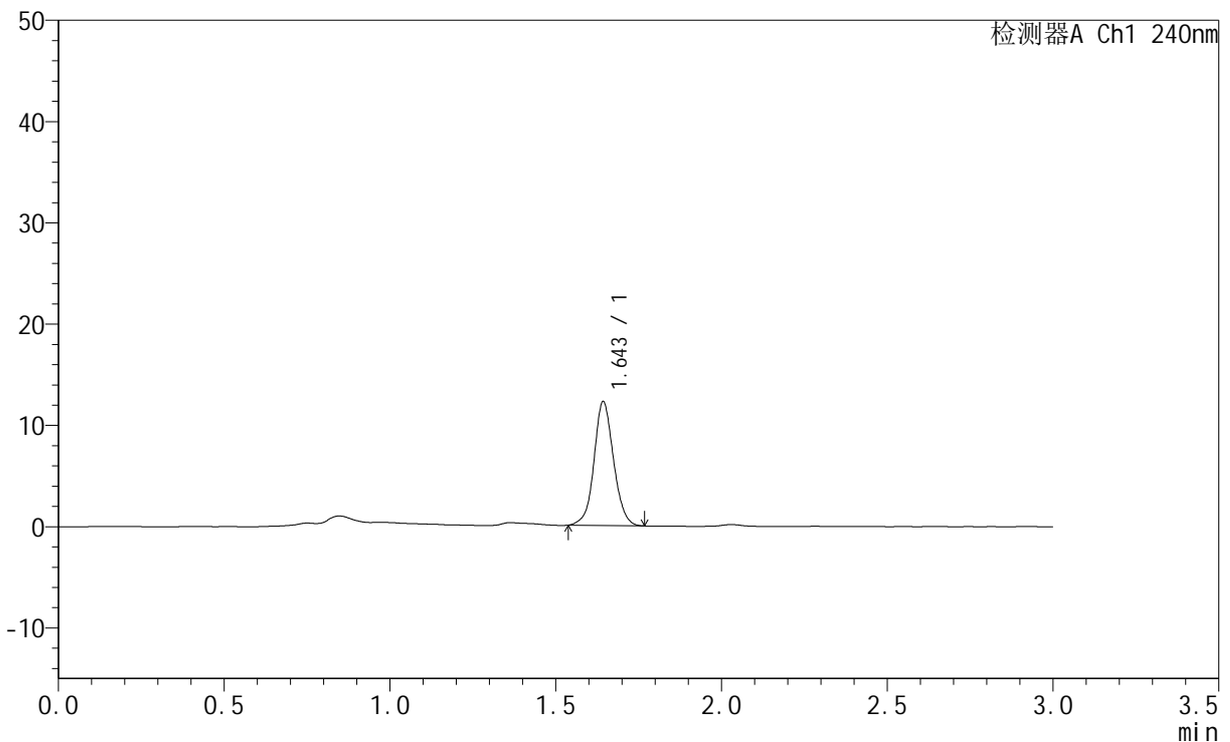
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-247-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.643	50233	100.000	12296	3817	1.068	--
总计		50233	100.000	12296			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



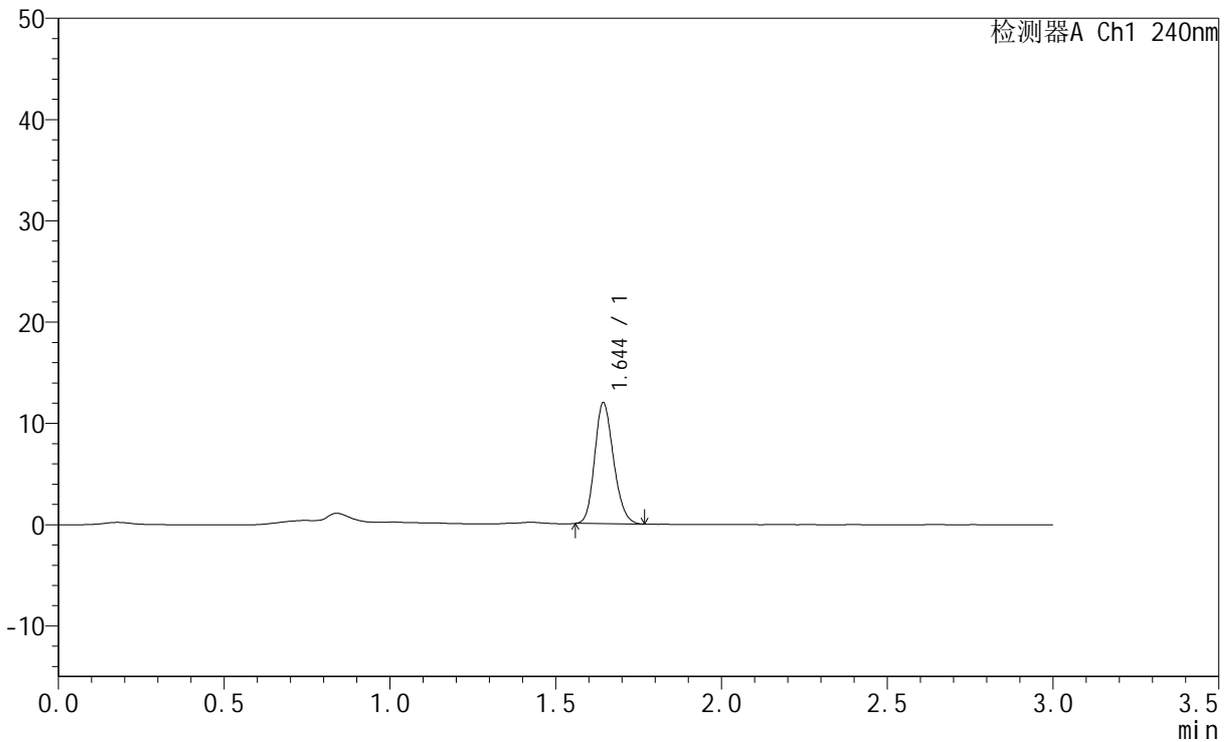
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-248-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	47435	100.000	11999	3947	1.181	--
总计		47435	100.000	11999			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





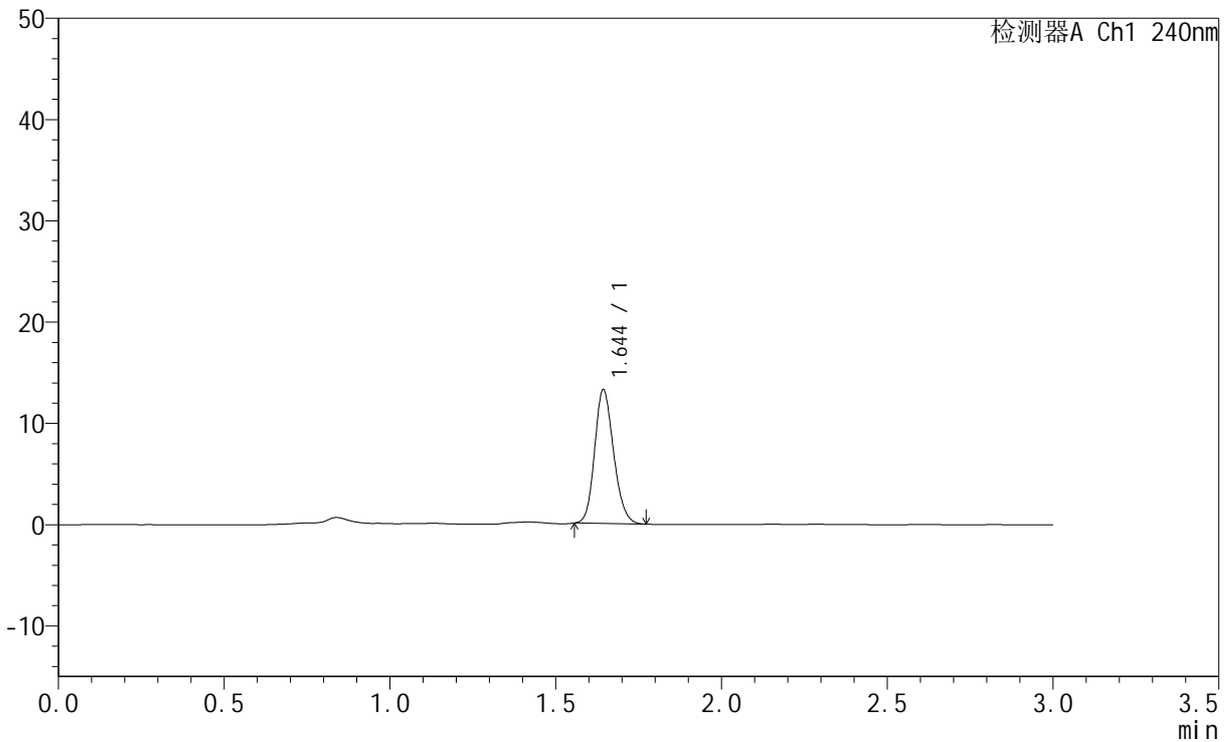
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-250-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	52699	100.000	13262	3919	1.175	--
总计		52699	100.000	13262			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1





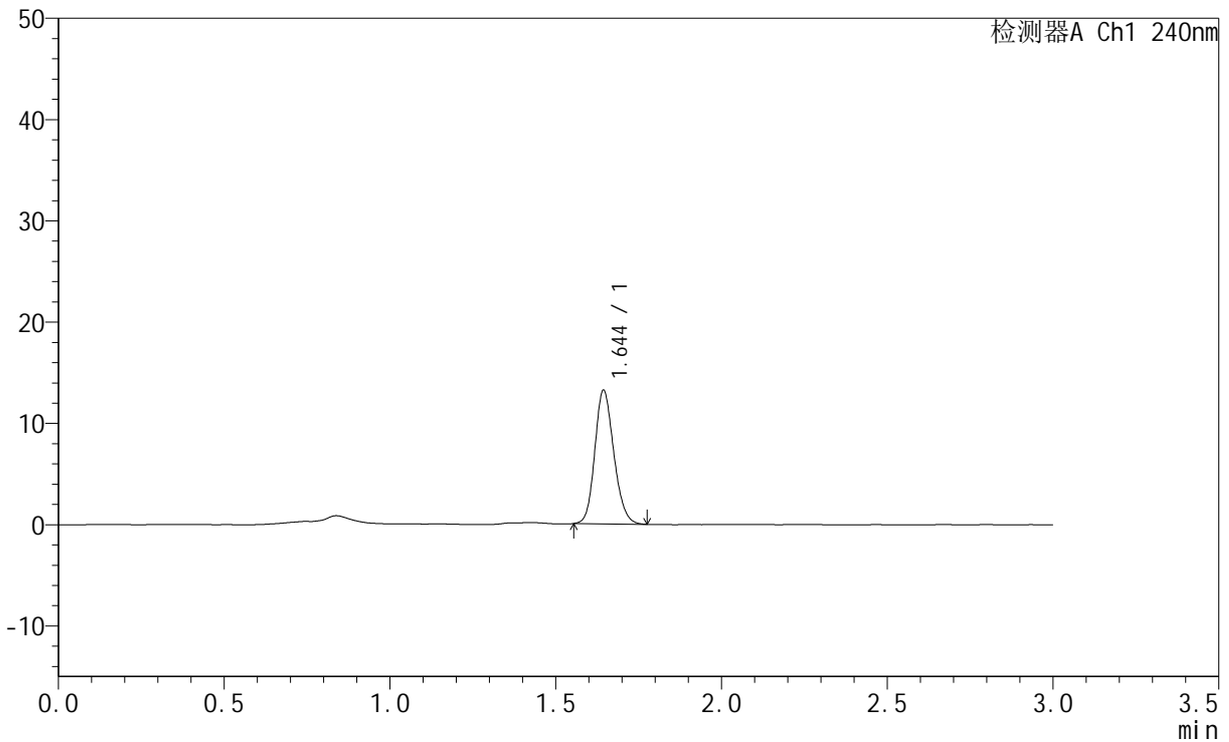
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-252-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:54:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	52617	100.000	13251	3936	1.172	--
总计		52617	100.000	13251			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





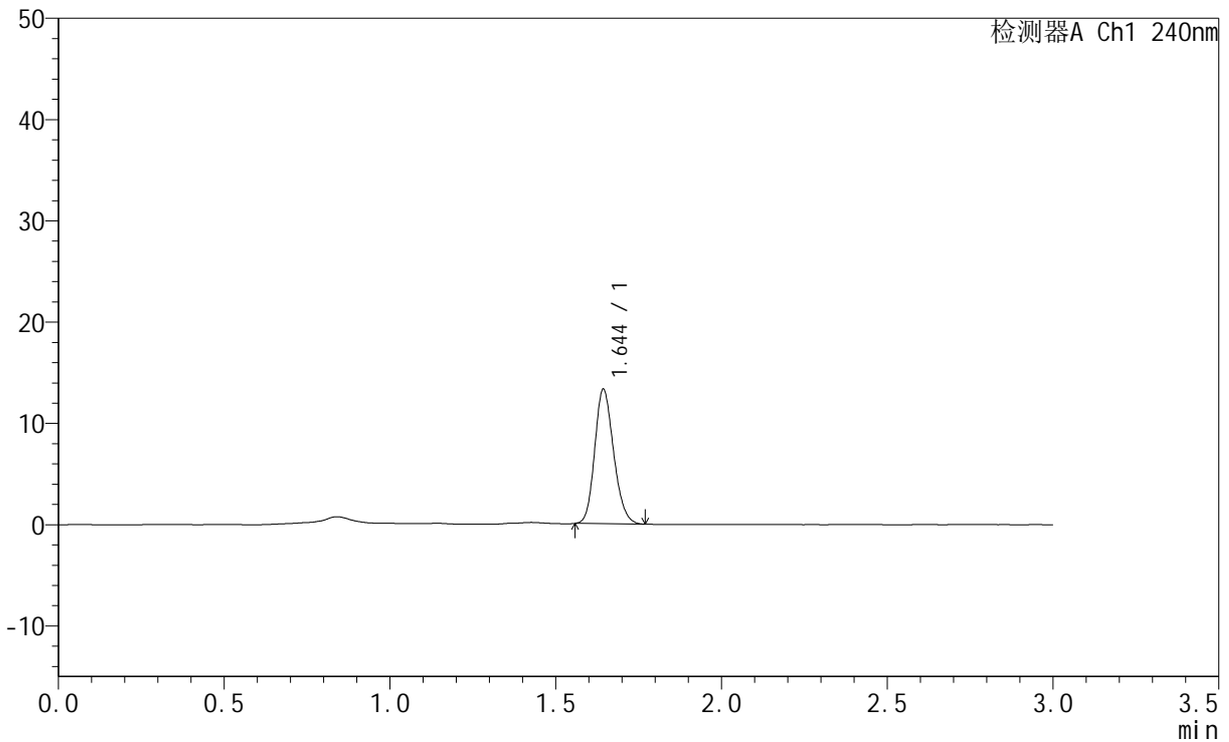
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-254-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:01:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	52794	100.000	13341	3942	1.183	--
总计		52794	100.000	13341			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1







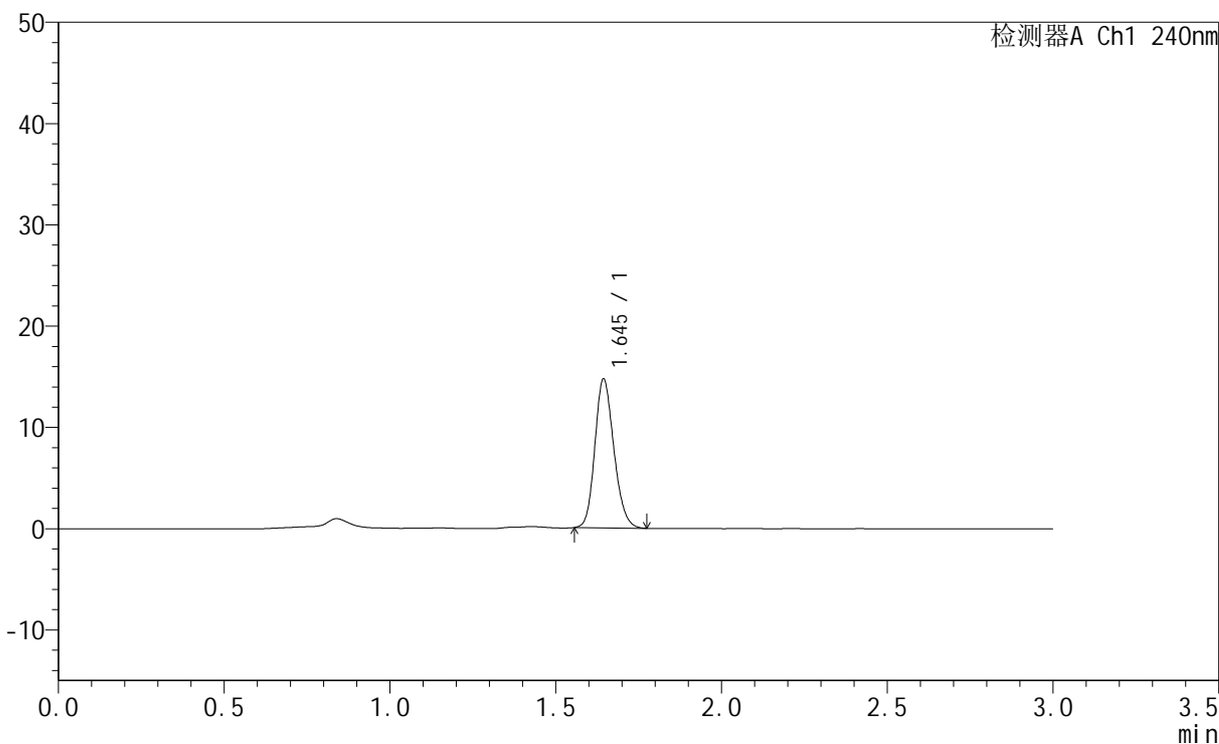
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-257-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	58603	100.000	14764	3932	1.177	--
总计		58603	100.000	14764			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1











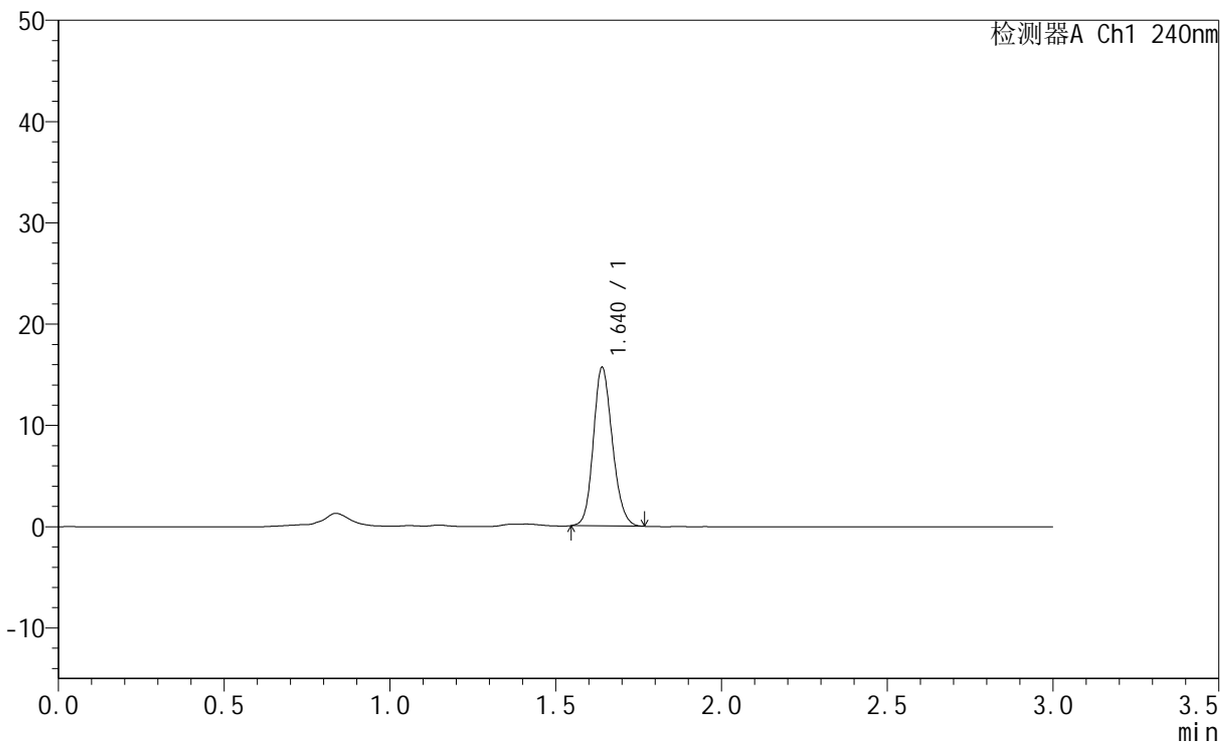
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-262-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.640	62442	100.000	15719	3915	1.163	--
总计		62442	100.000	15719			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1





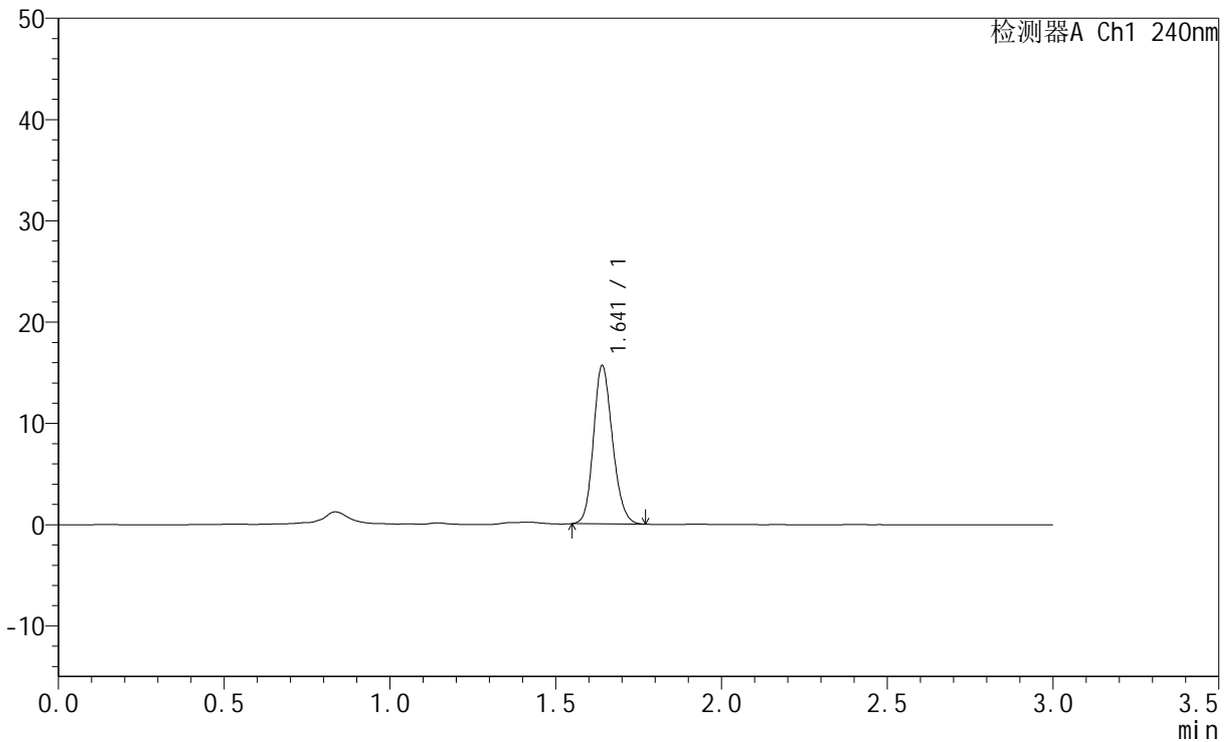
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-264-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.641	62388	100.000	15691	3910	1.171	--
总计		62388	100.000	15691			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1







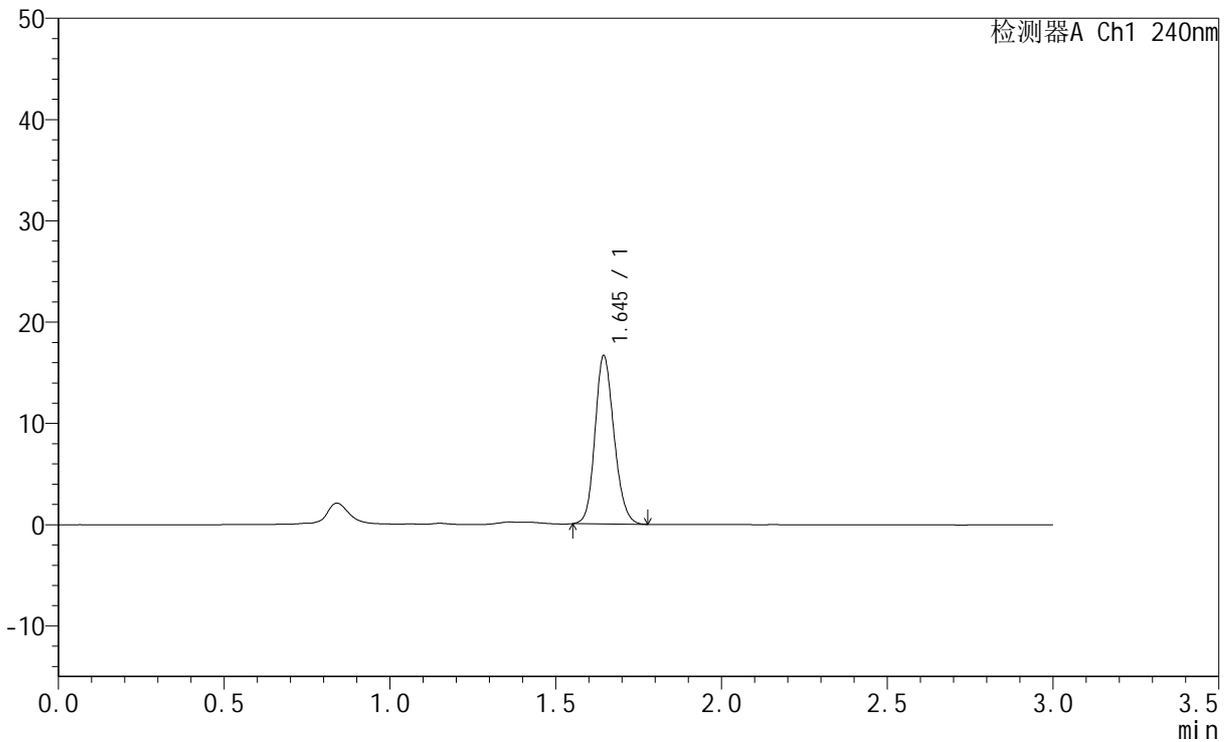
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-267-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	66471	100.000	16695	3925	1.168	--
总计		66471	100.000	16695			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





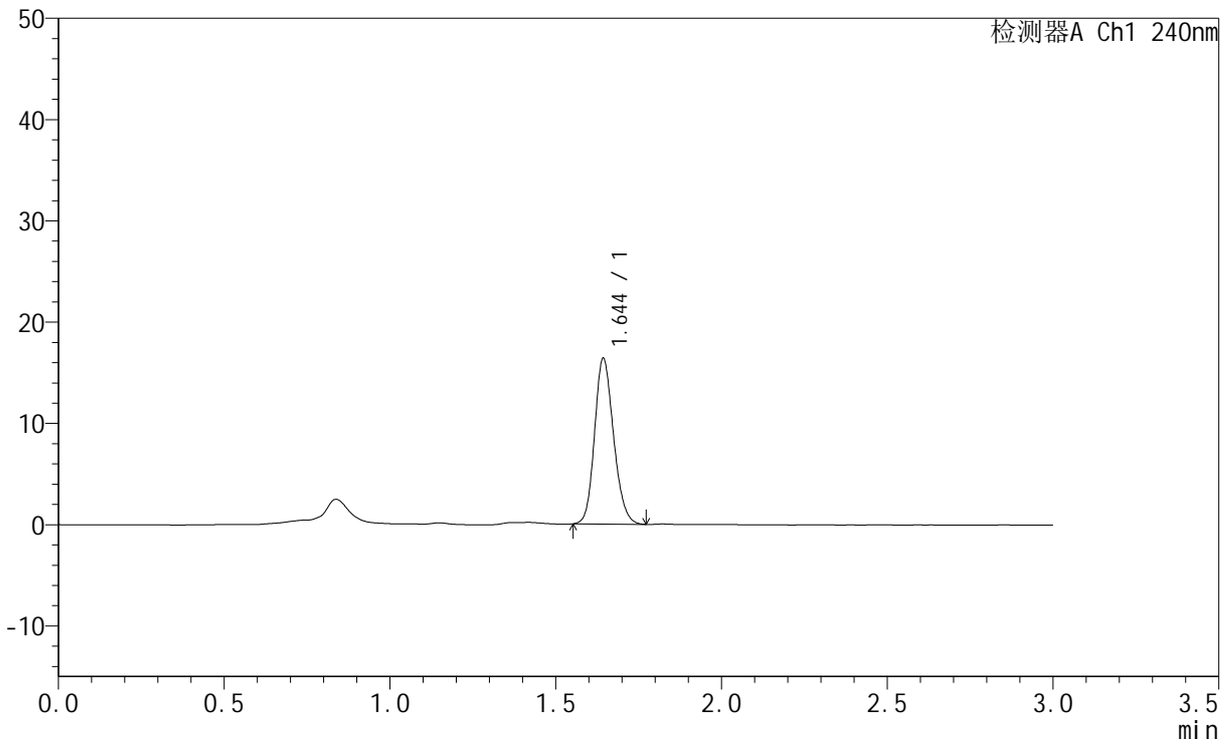
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-269-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:52:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	65330	100.000	16435	3925	1.172	--
总计		65330	100.000	16435			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



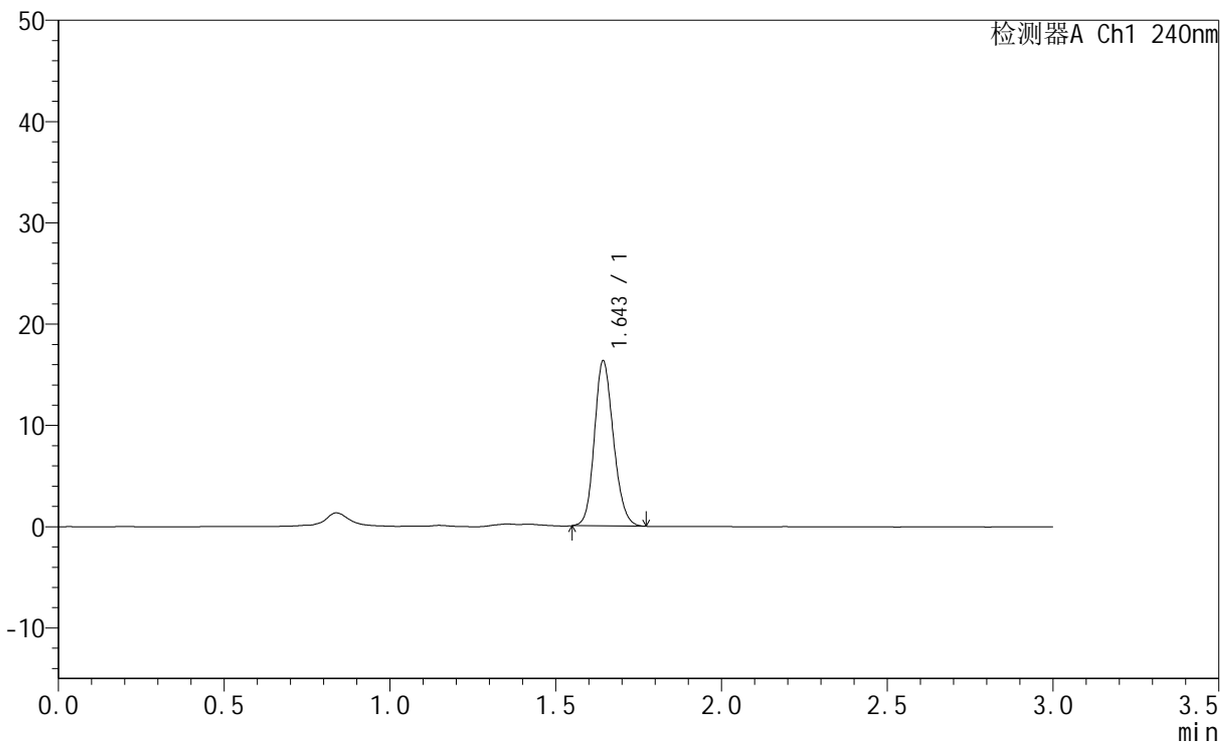
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-270-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.643	65259	100.000	16375	3905	1.165	--
总计		65259	100.000	16375			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



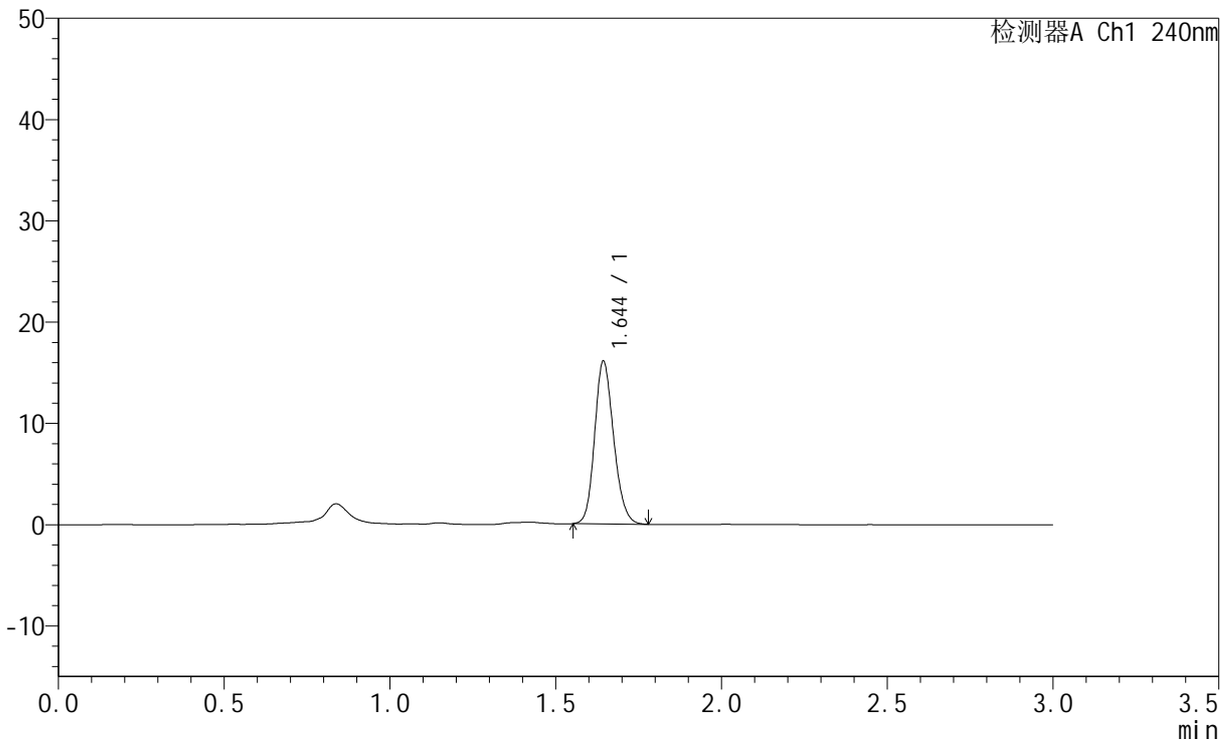
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-271-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:59:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	64140	100.000	16132	3931	1.175	--
总计		64140	100.000	16132			

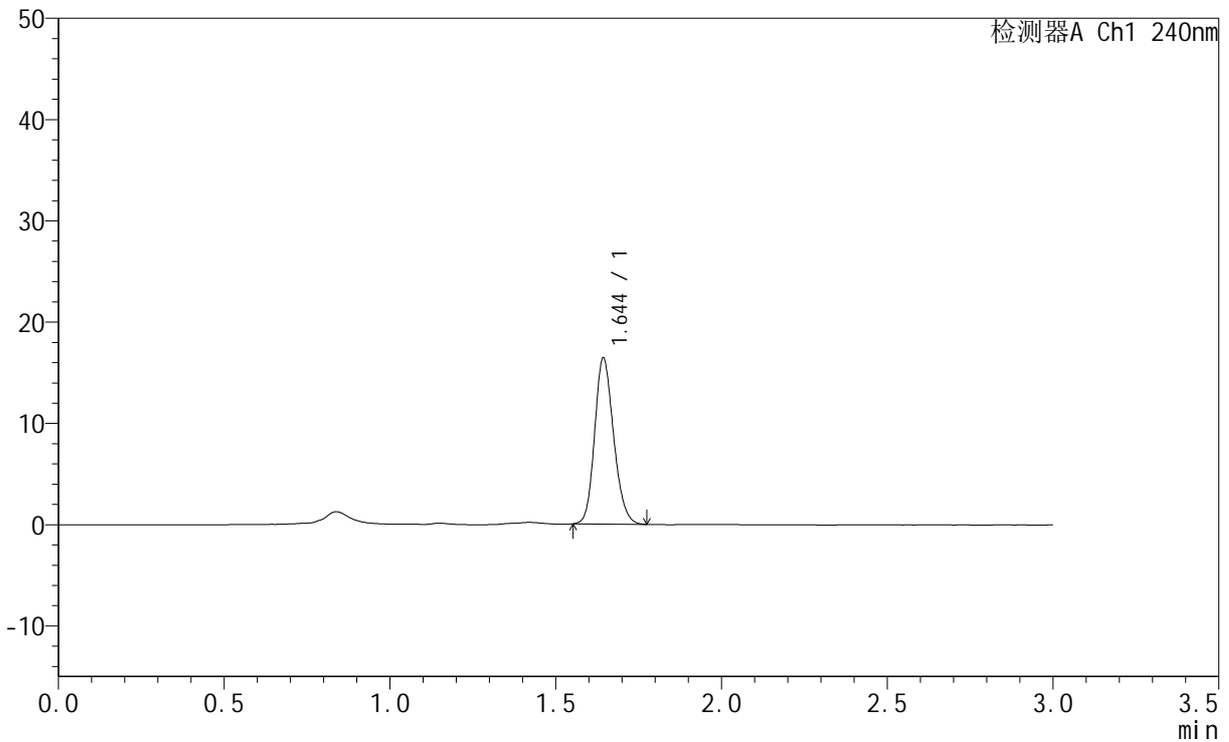
图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/31-272-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:02:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.644	65415	100.000	16461	3928	1.177	--
总计		65415	100.000	16461			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



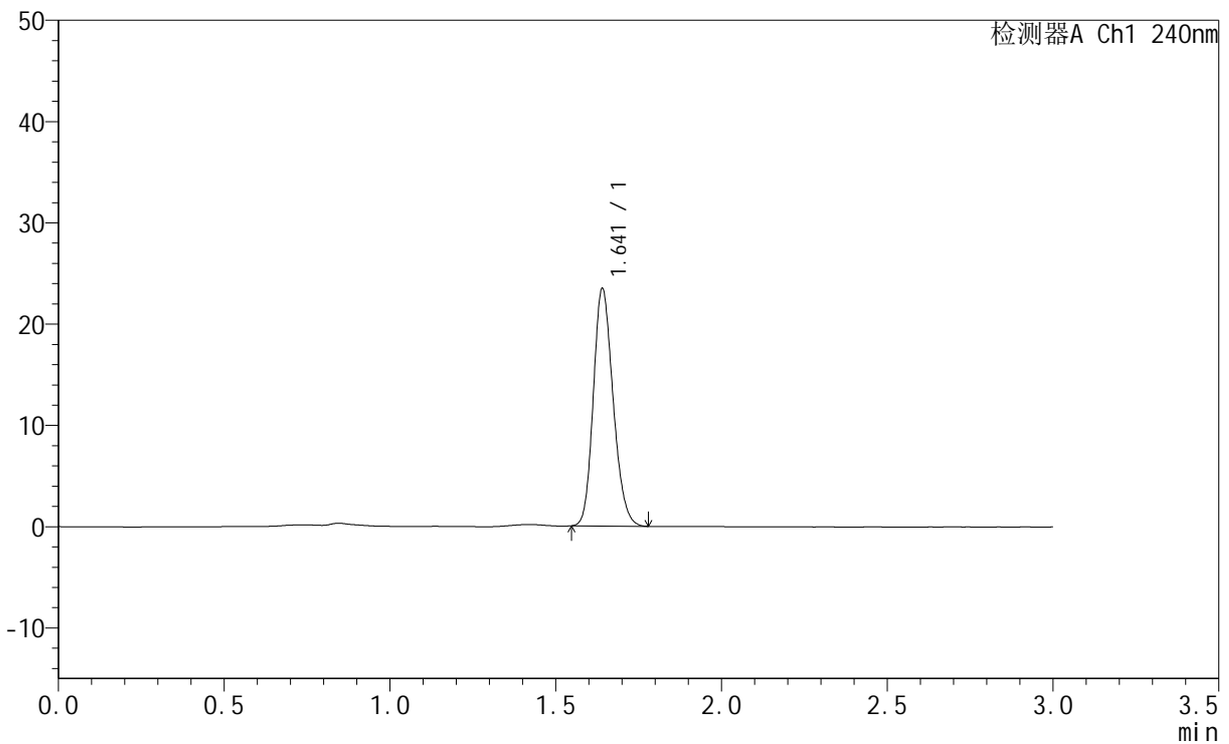
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-273-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:06:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.641	97470	100.000	23543	3594	1.191	--
总计		97470	100.000	23543			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



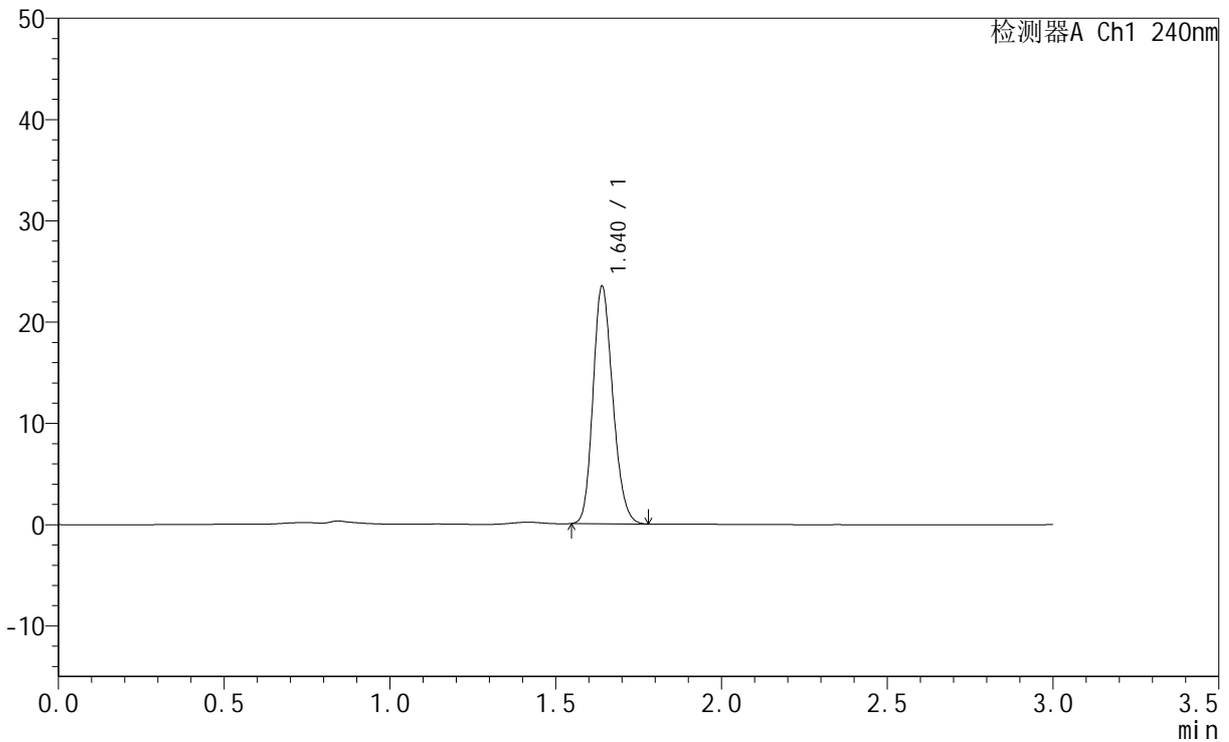
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-274-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:09:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.640	97370	100.000	23529	3591	1.190	--
总计		97370	100.000	23529			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2





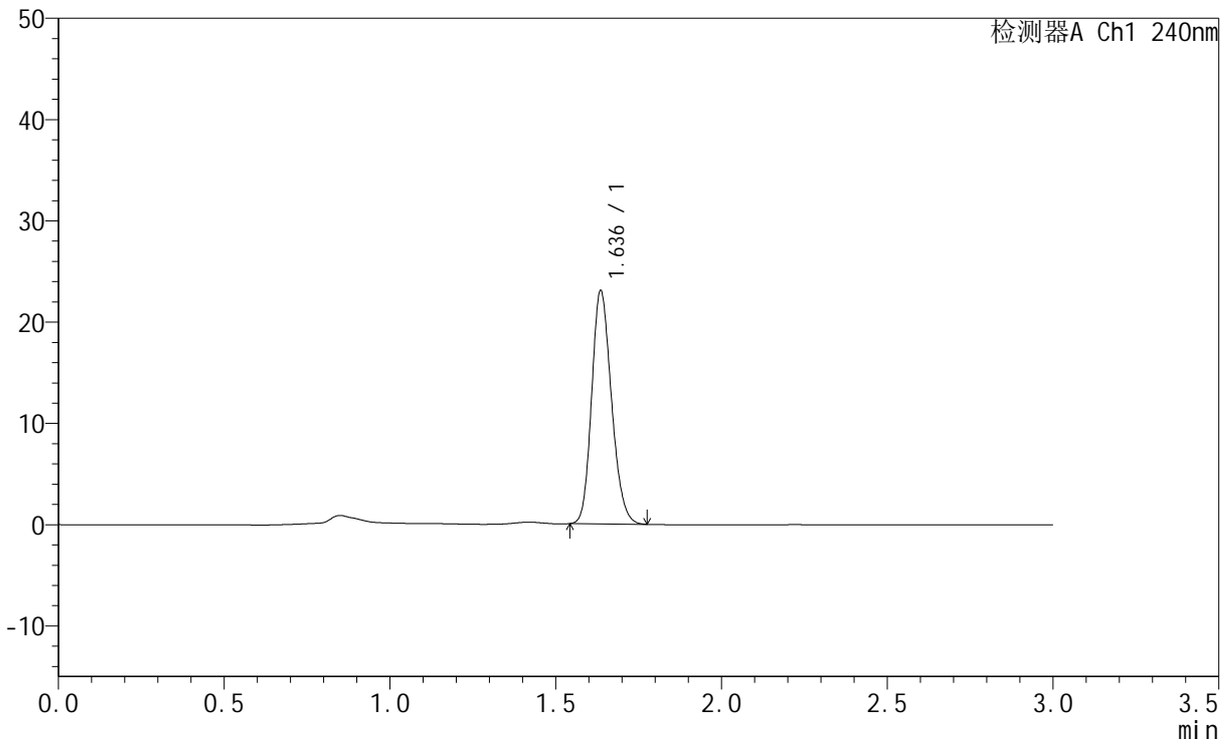
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-276-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.636	95803	100.000	23115	3563	1.191	--
总计		95803	100.000	23115			

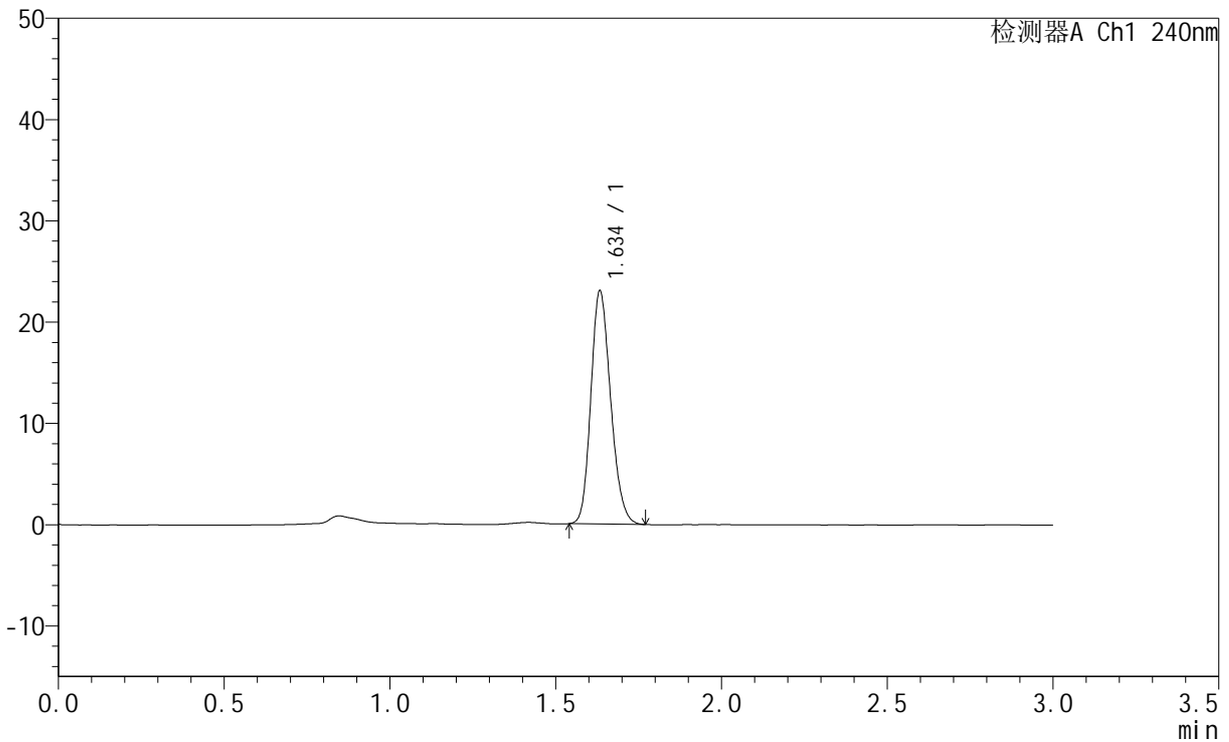
图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-37/31-277-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.634	95602	100.000	23099	3561	1.192	--
总计		95602	100.000	23099			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



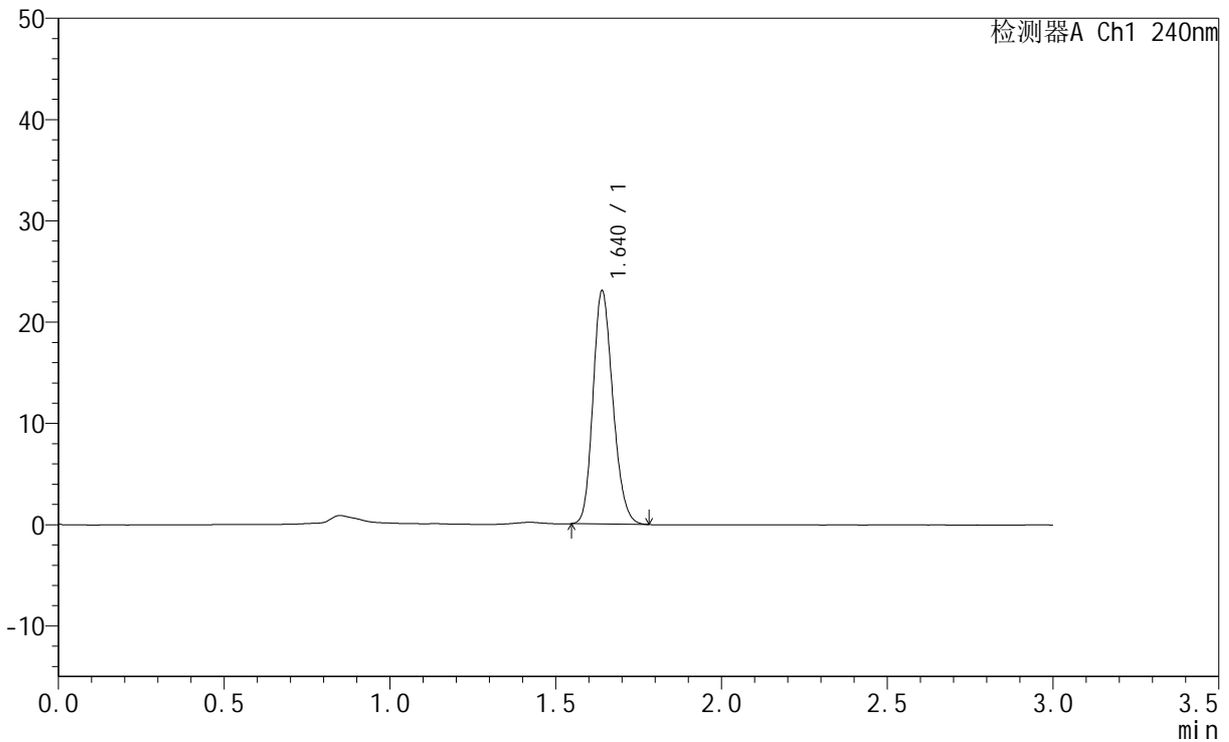
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-278-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.640	96021	100.000	23112	3568	1.192	--
总计		96021	100.000	23112			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



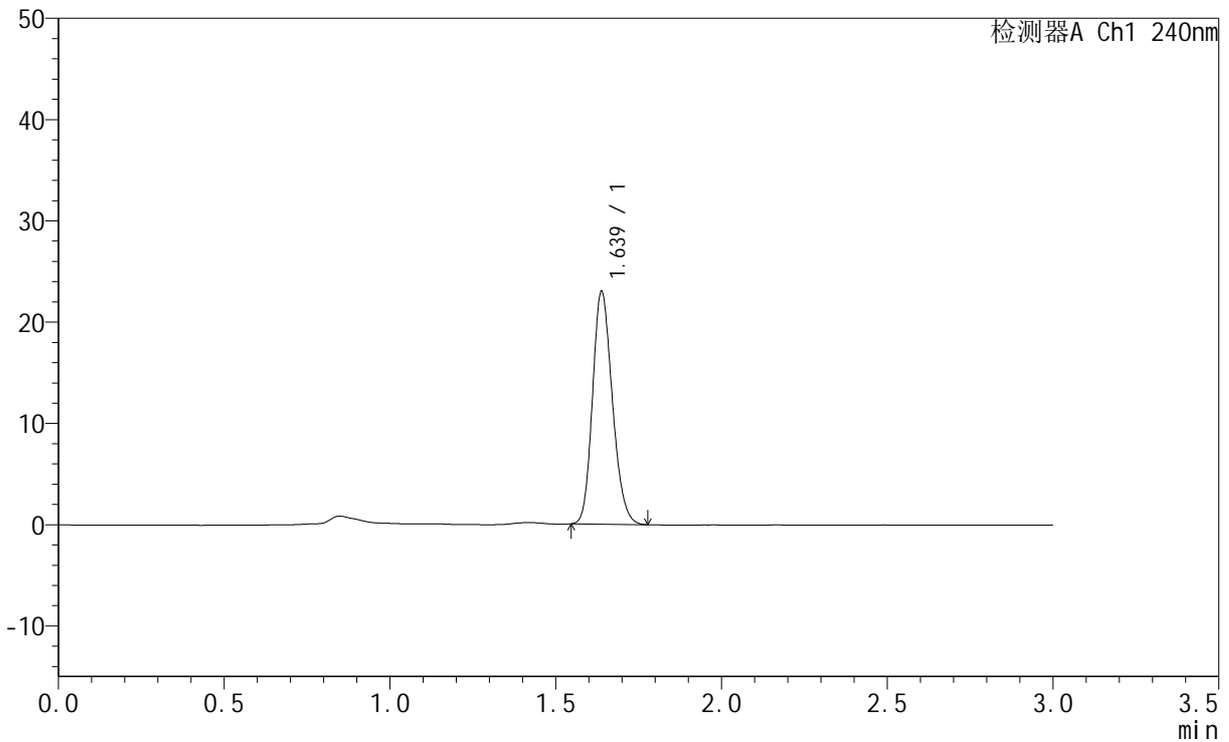
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-279-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:26:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	95691	100.000	23063	3565	1.192	--
总计		95691	100.000	23063			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



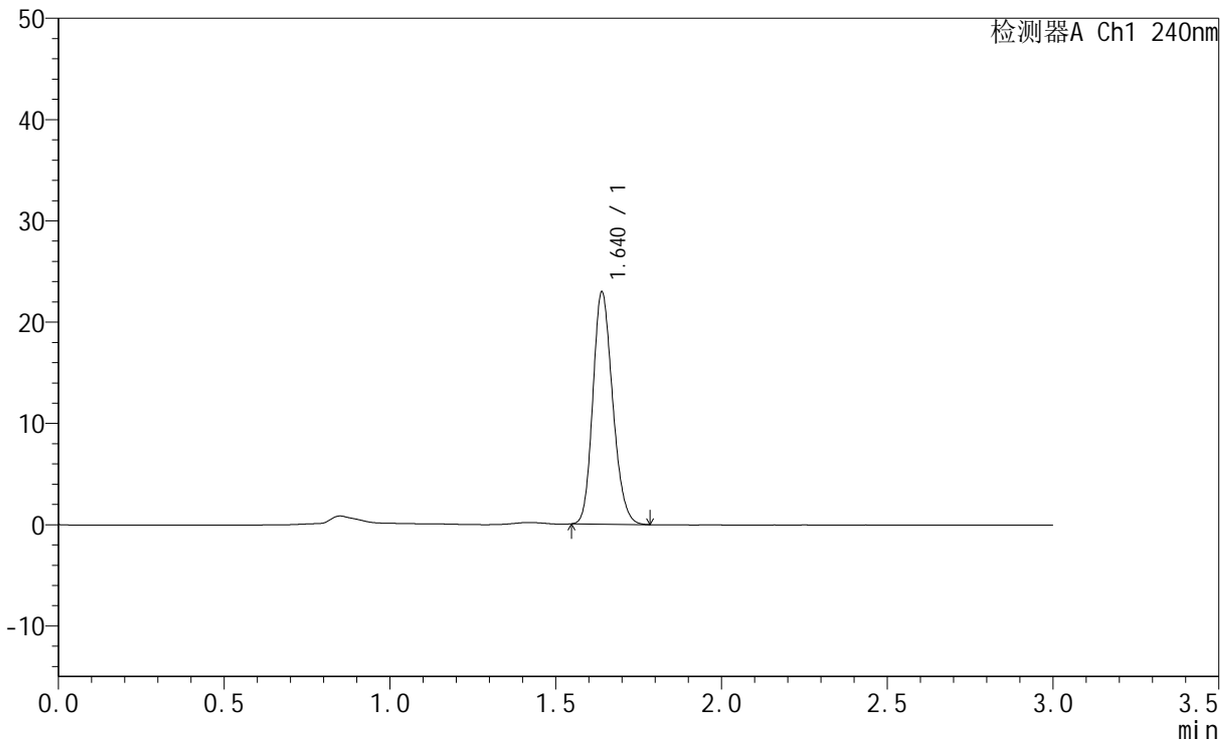
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-280-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.640	95260	100.000	23016	3591	1.189	--
总计		95260	100.000	23016			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5







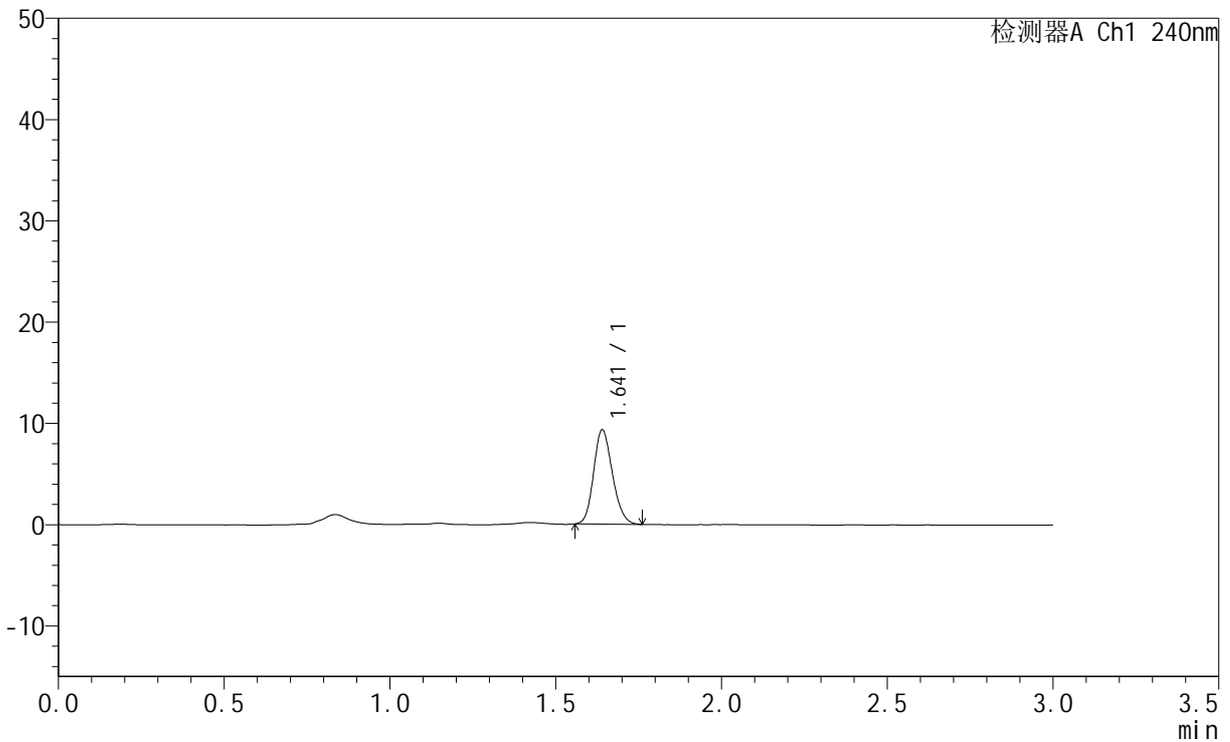
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-283-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:40:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.641	36818	100.000	9352	3959	1.175	--
总计		36818	100.000	9352			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



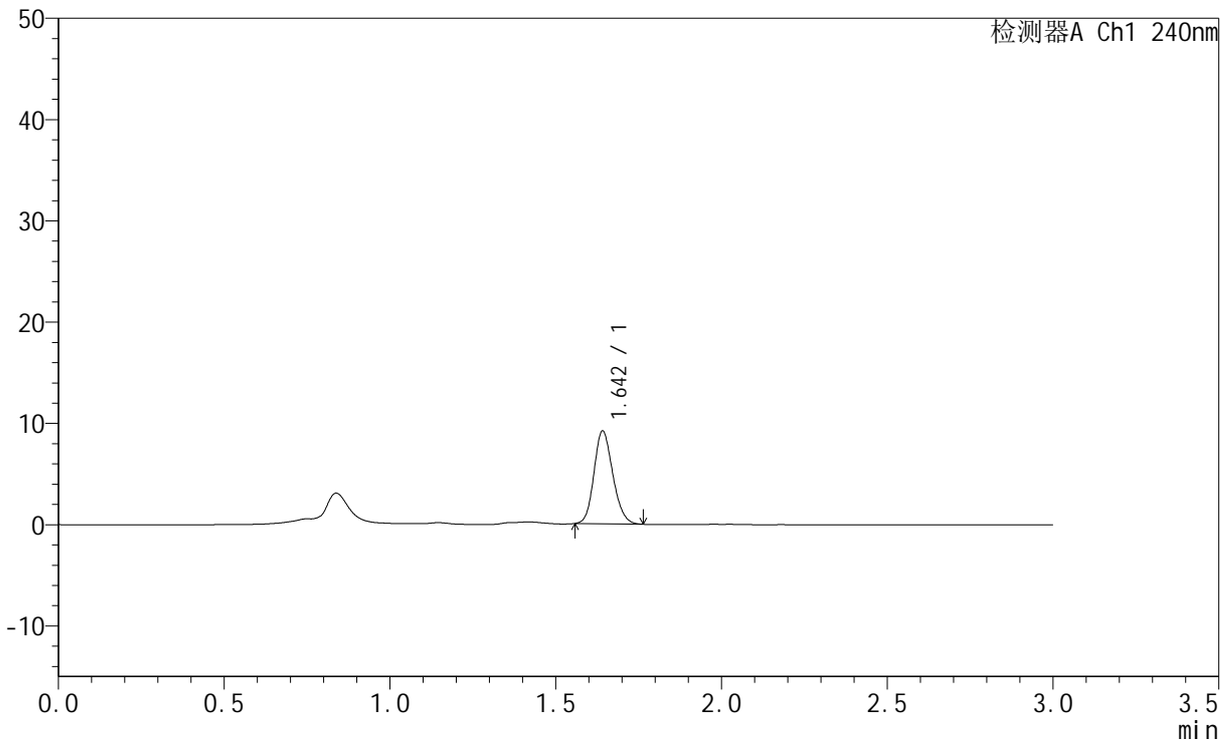
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-284-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:43:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	36238	100.000	9205	3973	1.170	--
总计		36238	100.000	9205			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





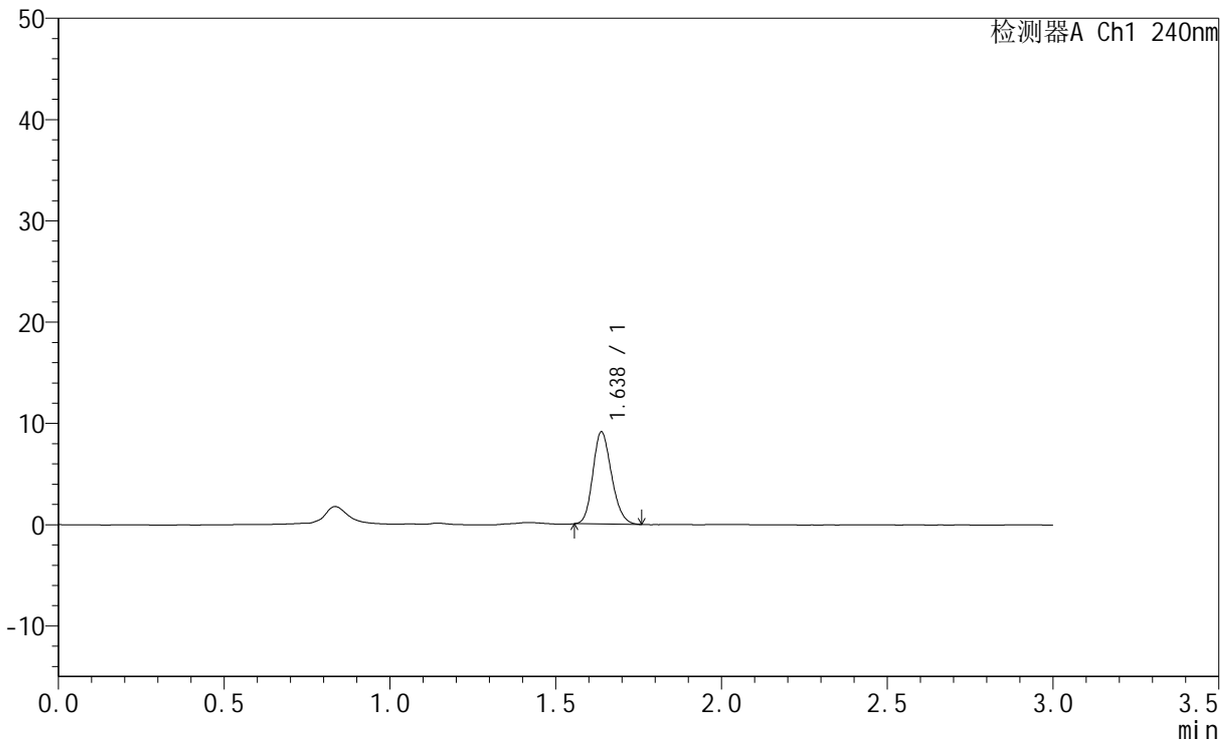
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-286-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.638	35824	100.000	9144	3982	1.181	--
总计		35824	100.000	9144			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1









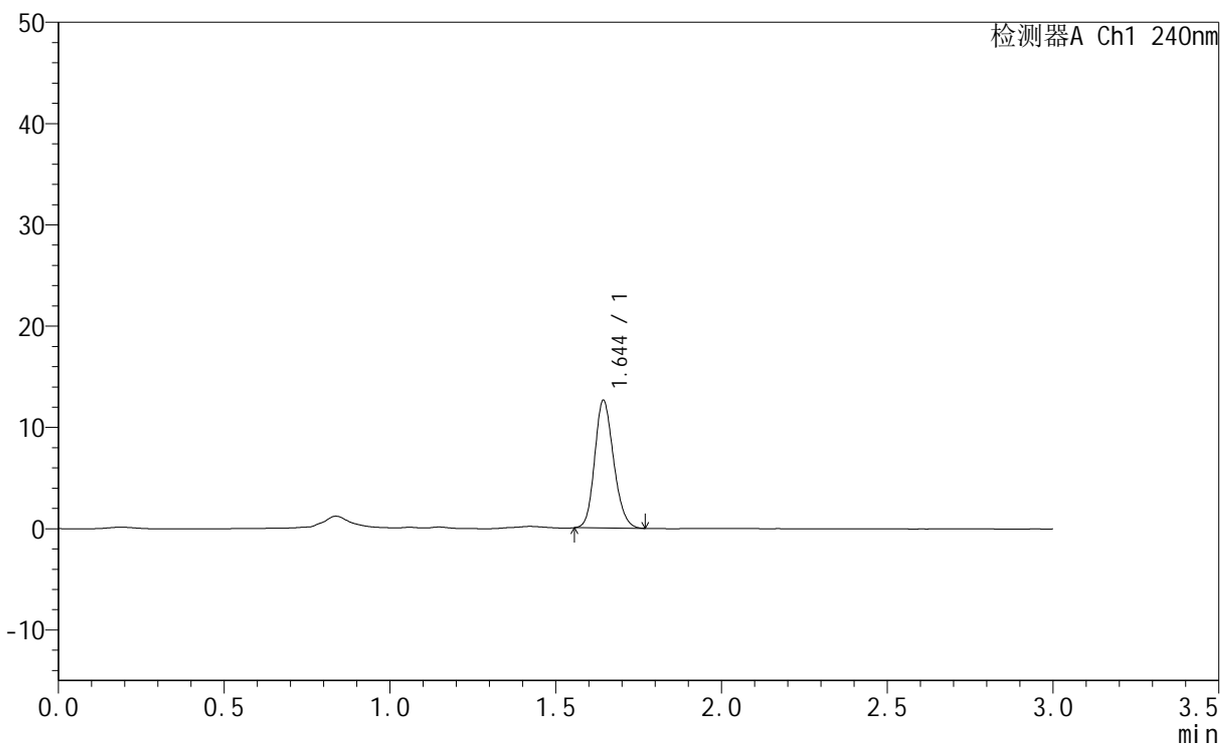
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-290-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 20:04:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	50165	100.000	12663	3941	1.174	--
总计		50165	100.000	12663			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1







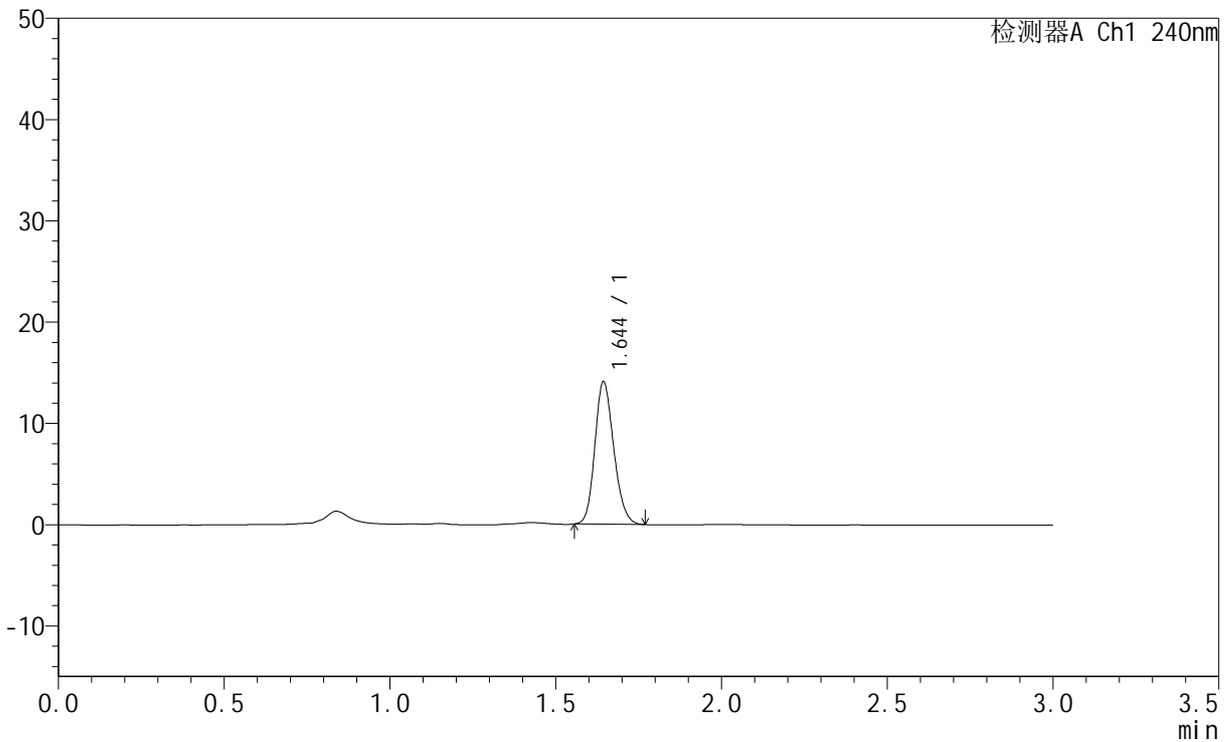
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-293-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 20:14:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	55910	100.000	14132	3951	1.178	--
总计		55910	100.000	14132			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1







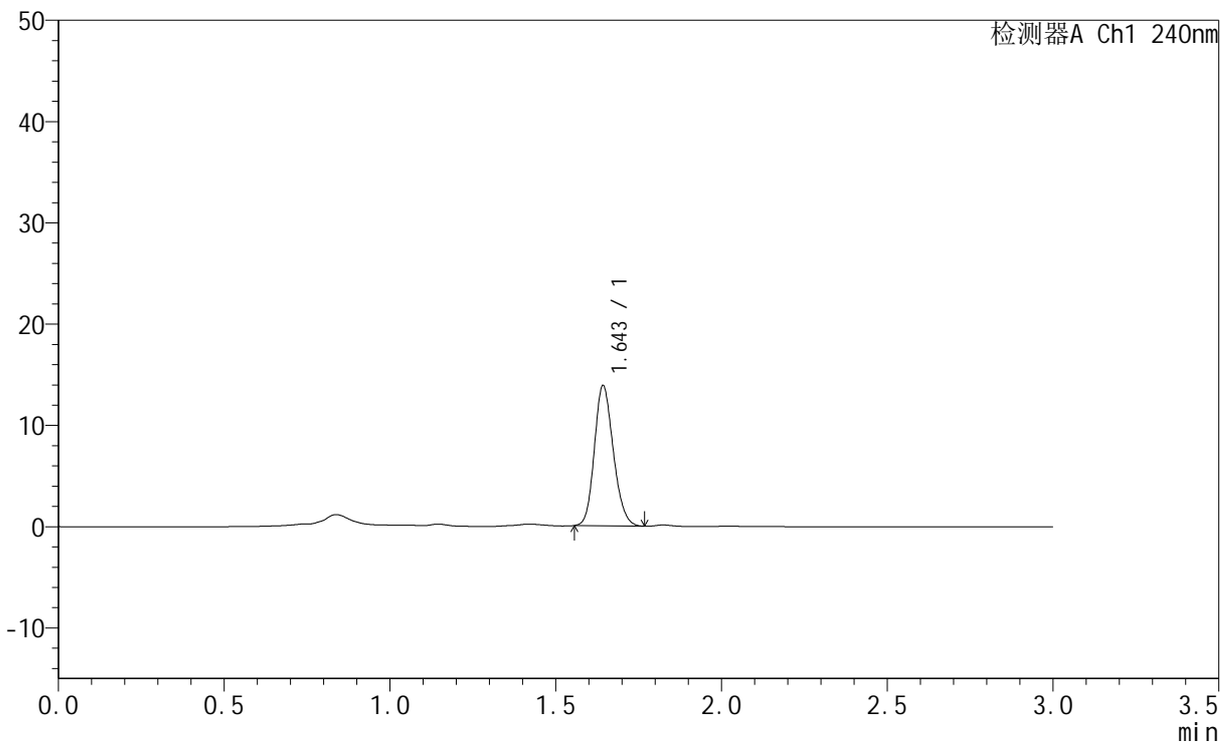
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-296-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 20:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.643	55066	100.000	13907	3925	1.176	--
总计		55066	100.000	13907			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



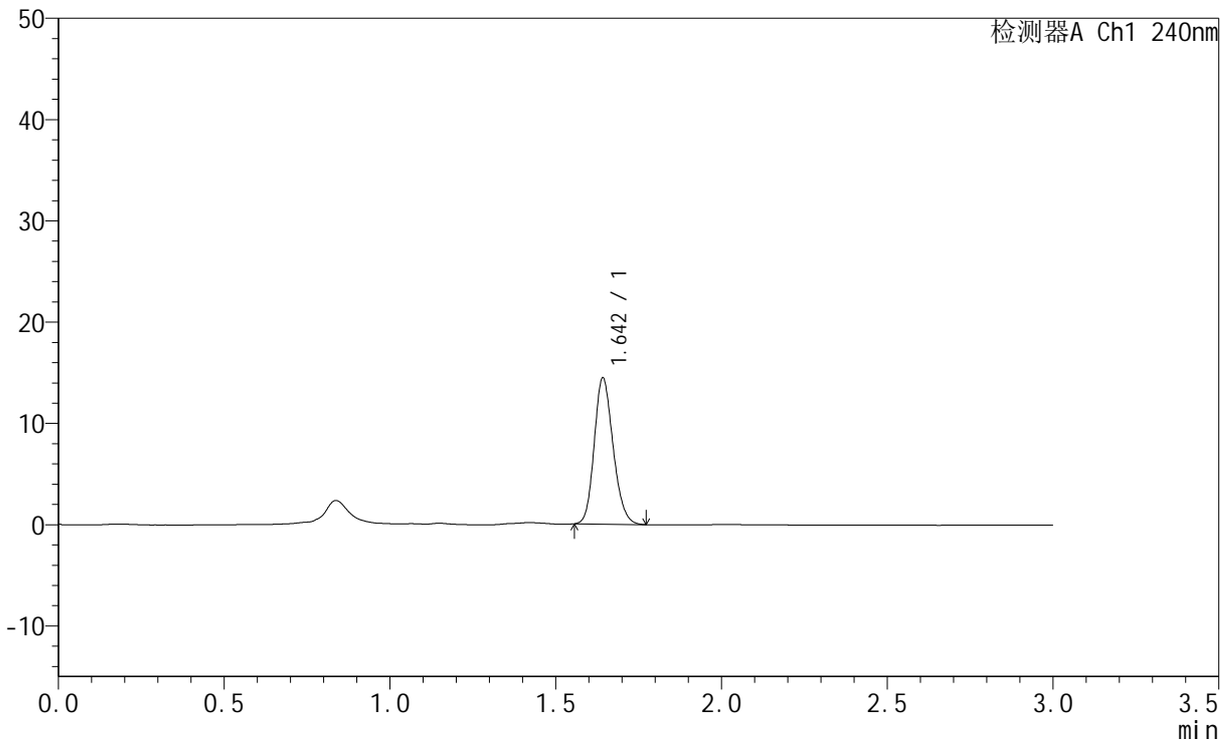
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-297-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 20:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	57198	100.000	14489	3961	1.184	--
总计		57198	100.000	14489			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1















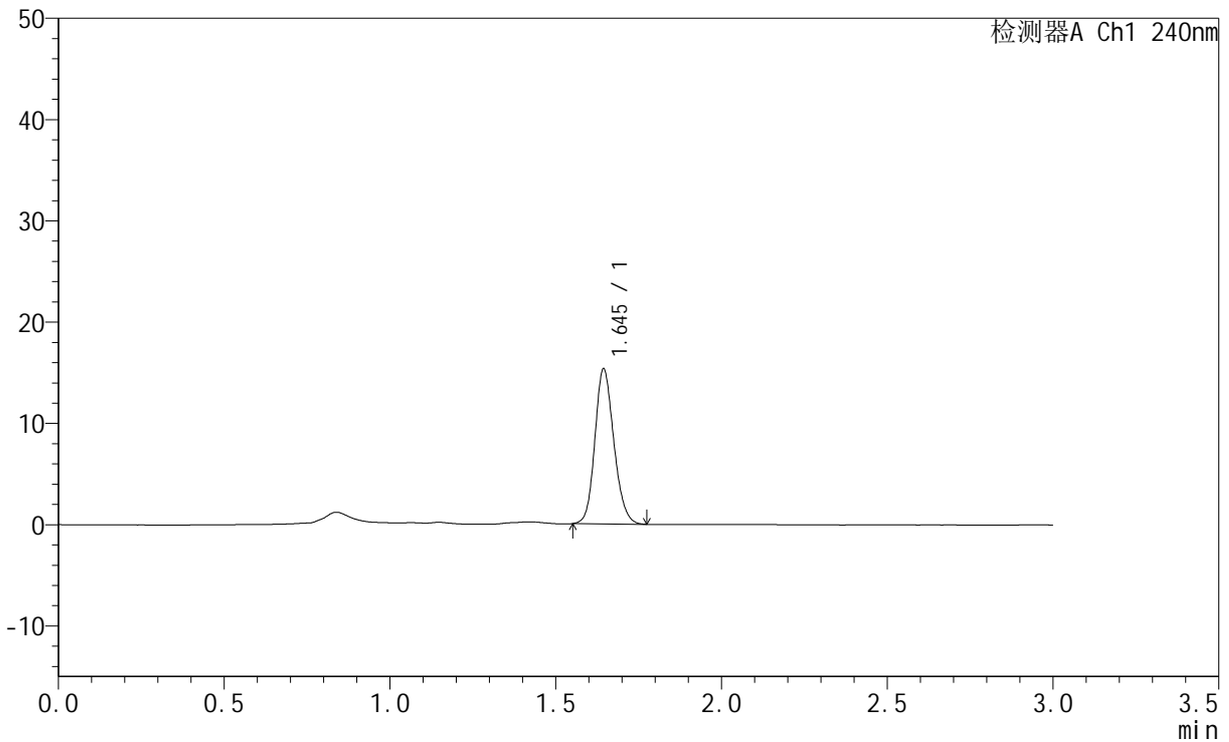
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-304-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 20:51:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	60949	100.000	15371	3963	1.165	--
总计		60949	100.000	15371			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1









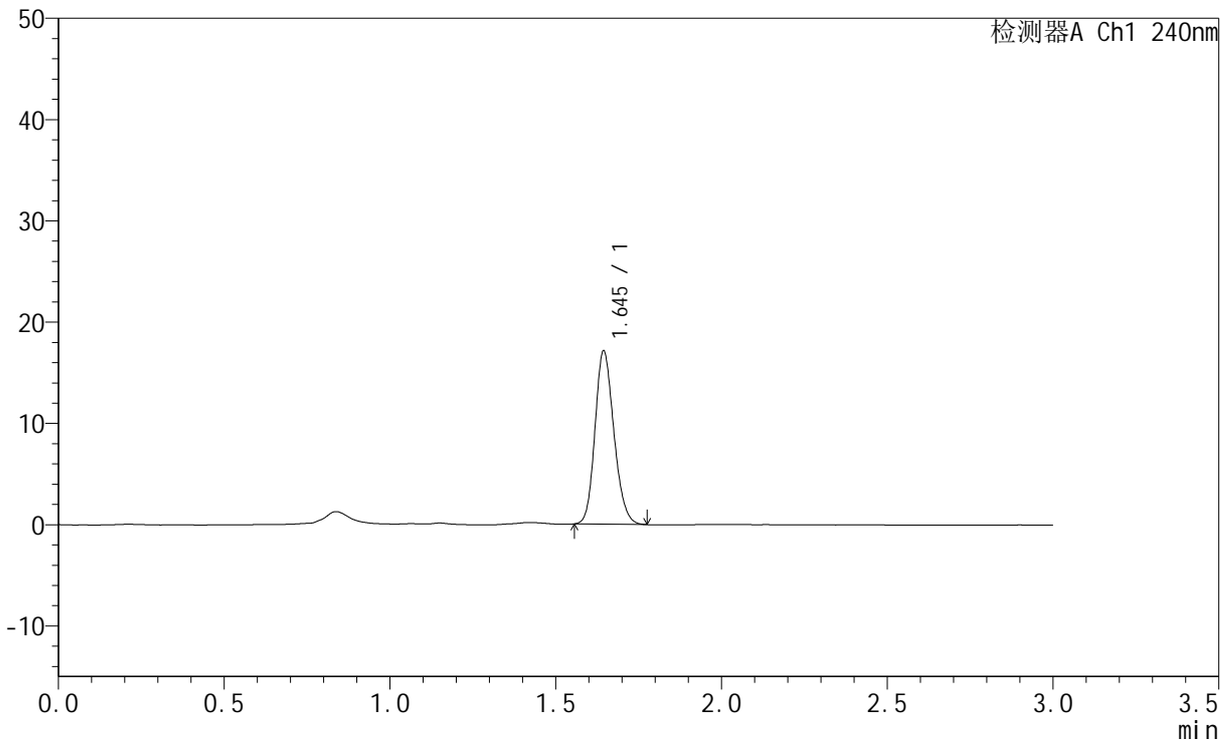
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-308-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:05:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	67917	100.000	17186	3969	1.178	--
总计		67917	100.000	17186			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1







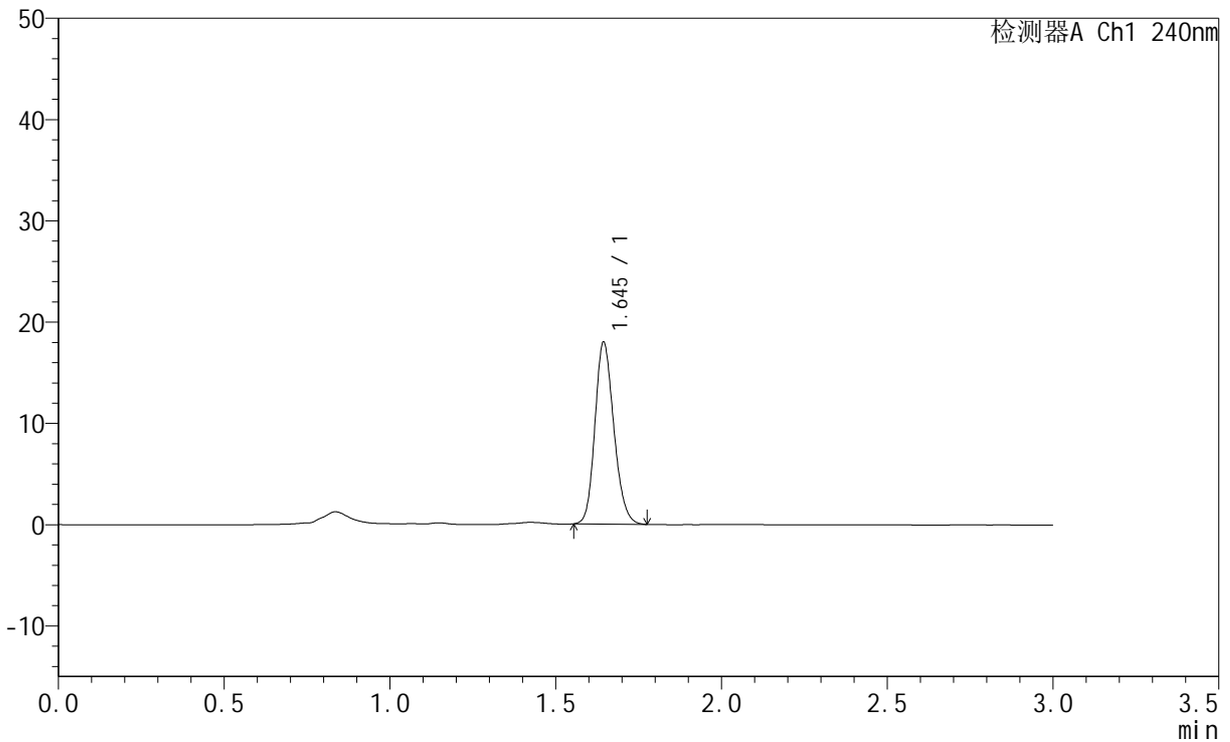
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-311-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:15:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	71315	100.000	18032	3973	1.181	--
总计		71315	100.000	18032			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



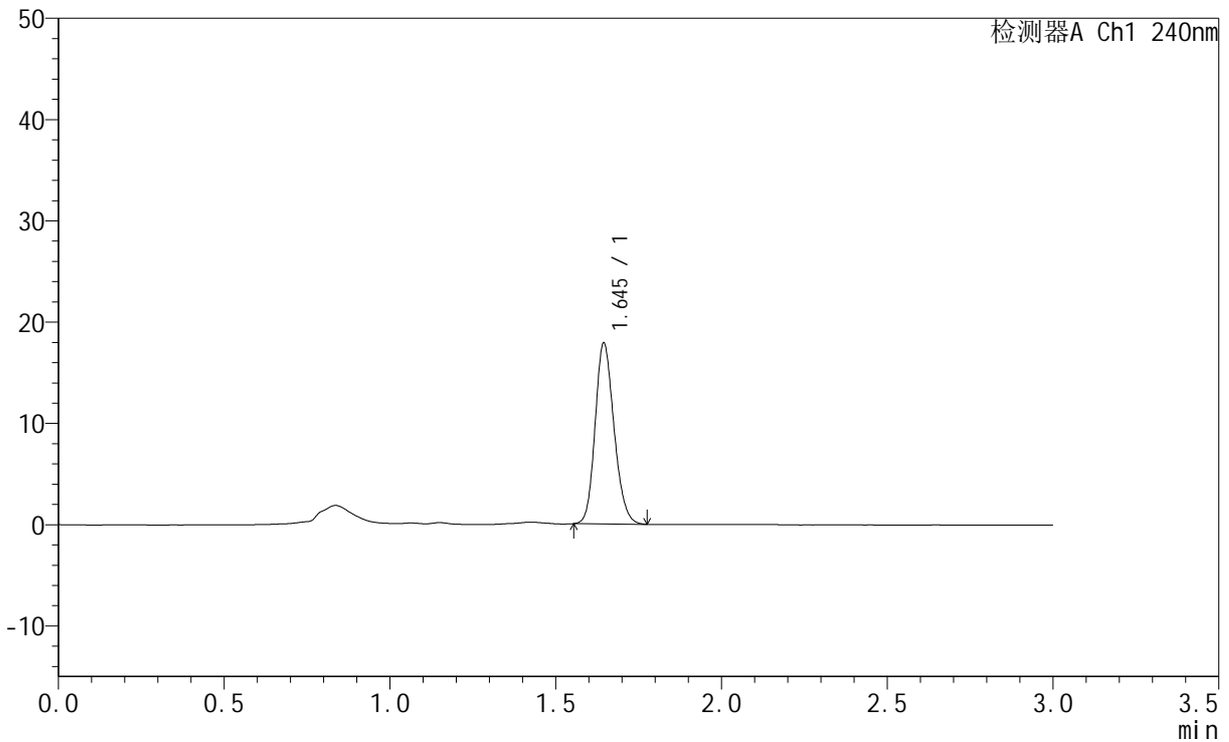
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-312-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	70932	100.000	17950	3966	1.178	--
总计		70932	100.000	17950			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



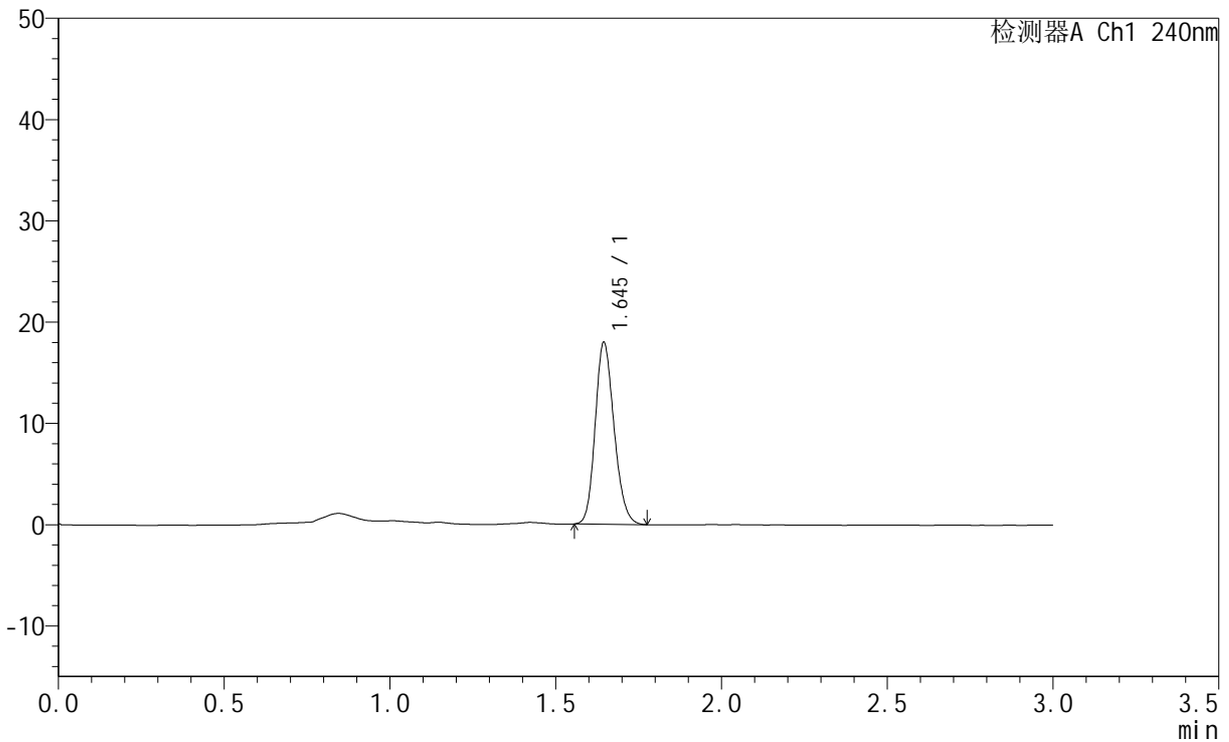
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-313-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:22:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	71216	100.000	18041	3974	1.181	--
总计		71216	100.000	18041			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1







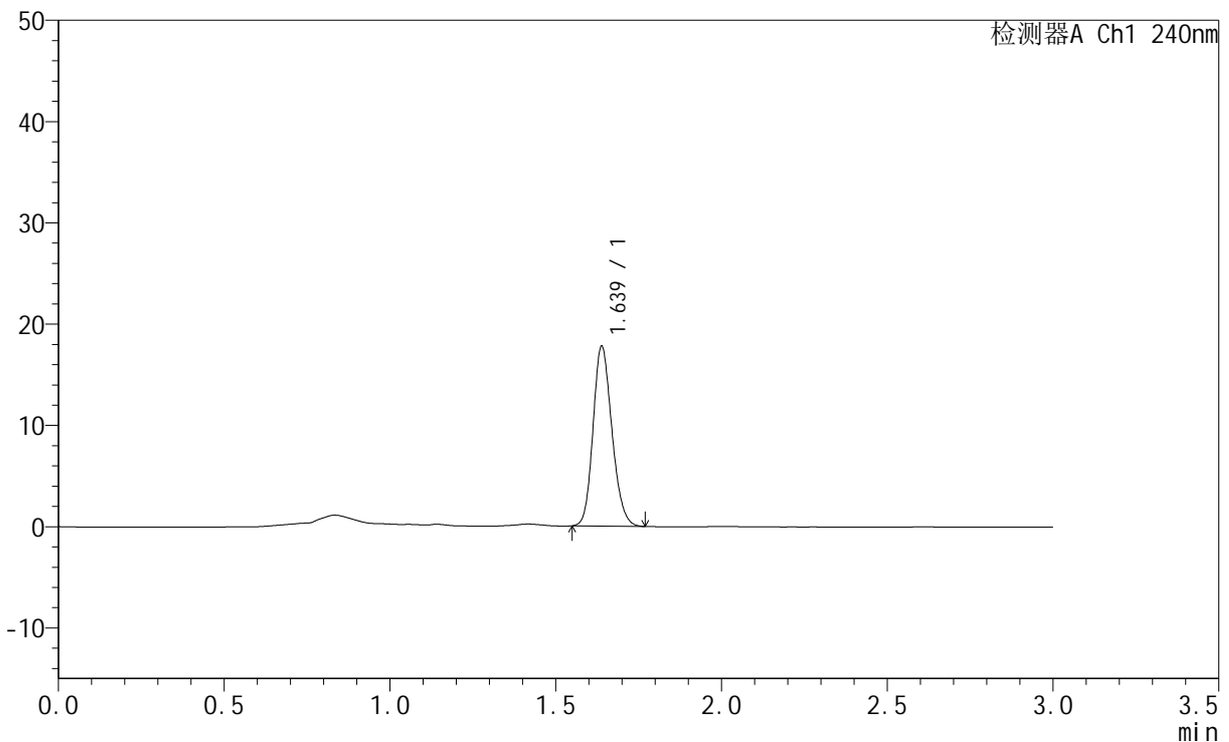
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-316-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	70456	100.000	17827	3937	1.181	--
总计		70456	100.000	17827			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





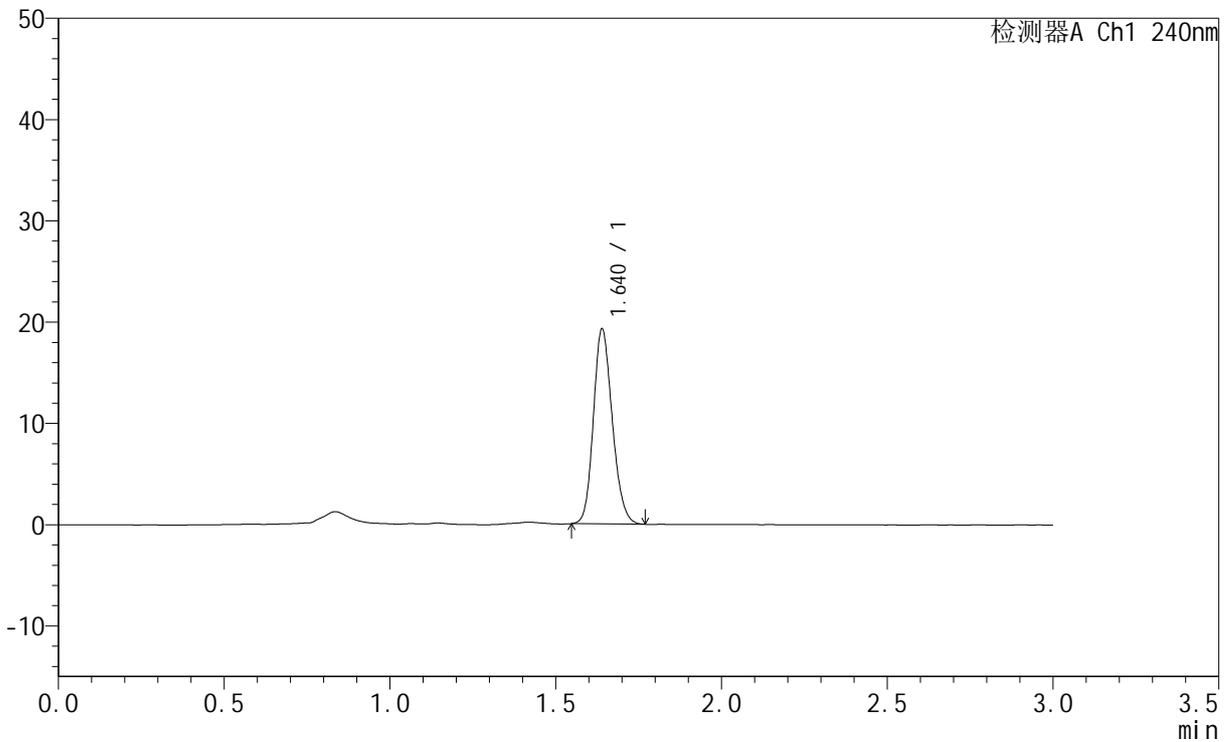
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-318-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:39:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.640	76407	100.000	19337	3951	1.175	--
总计		76407	100.000	19337			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1





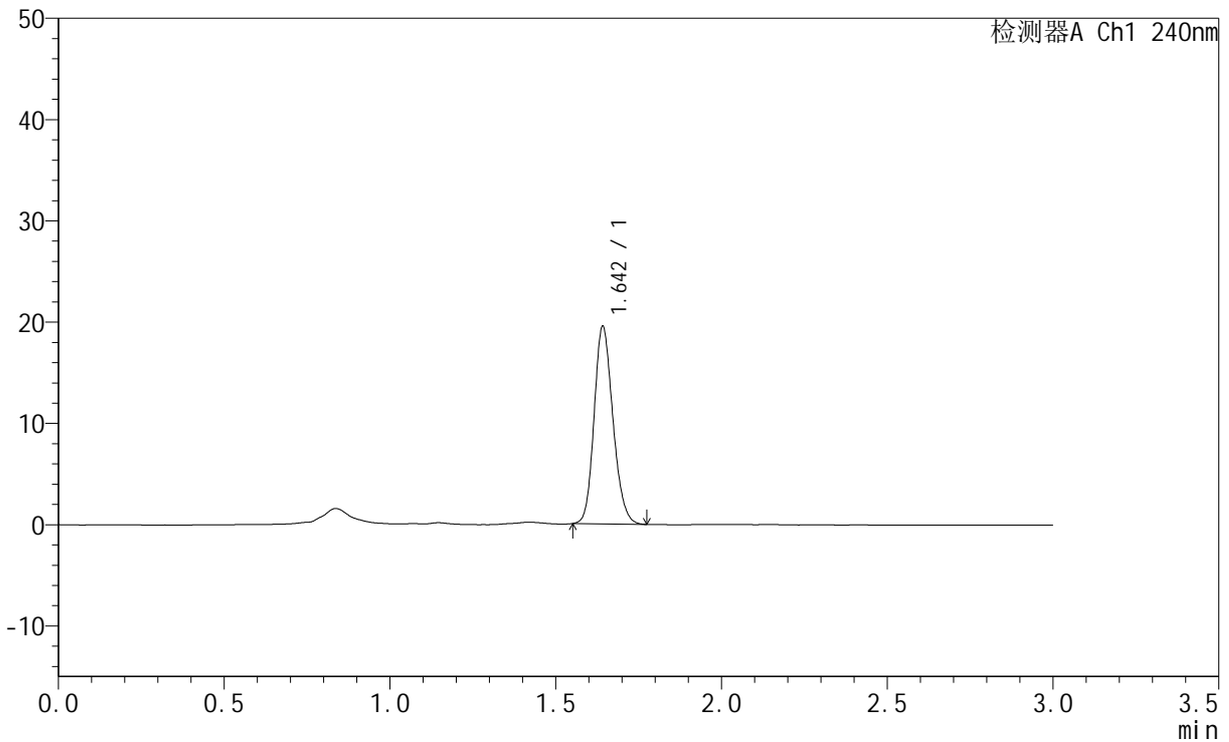
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-320-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	77072	100.000	19588	3994	1.177	--
总计		77072	100.000	19588			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





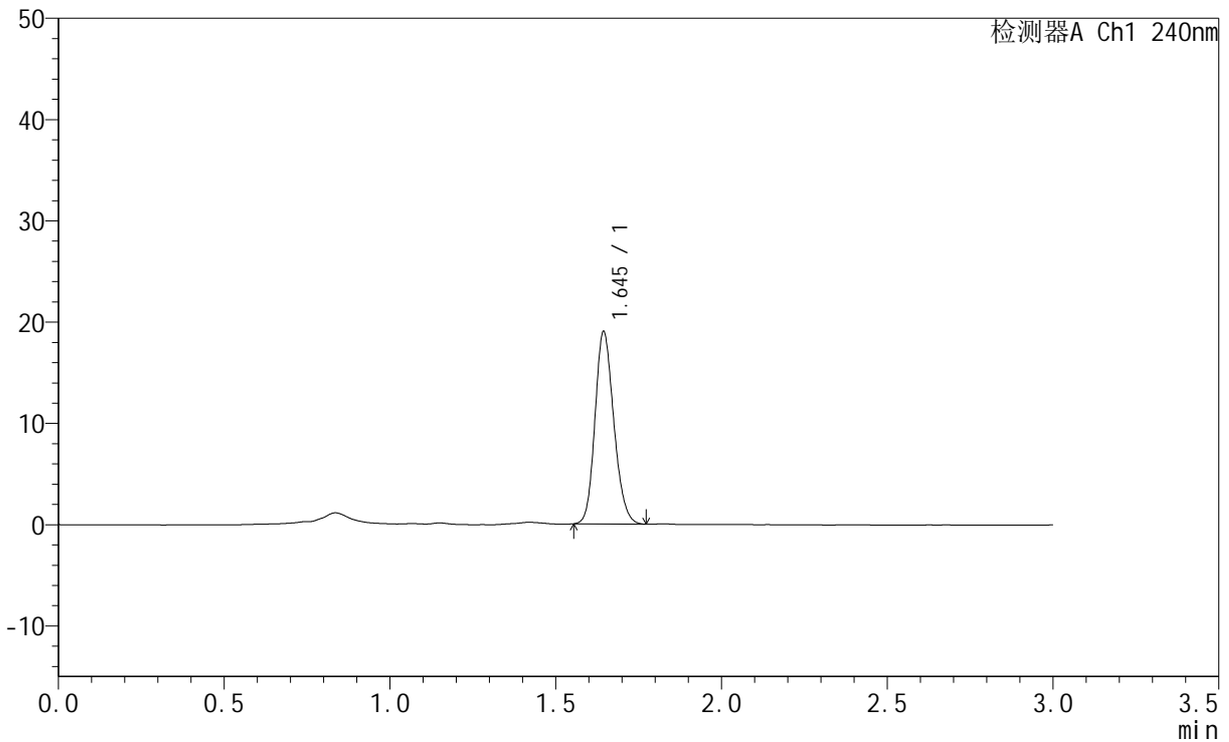
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-322-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:52:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	75091	100.000	19071	3998	1.176	--
总计		75091	100.000	19071			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



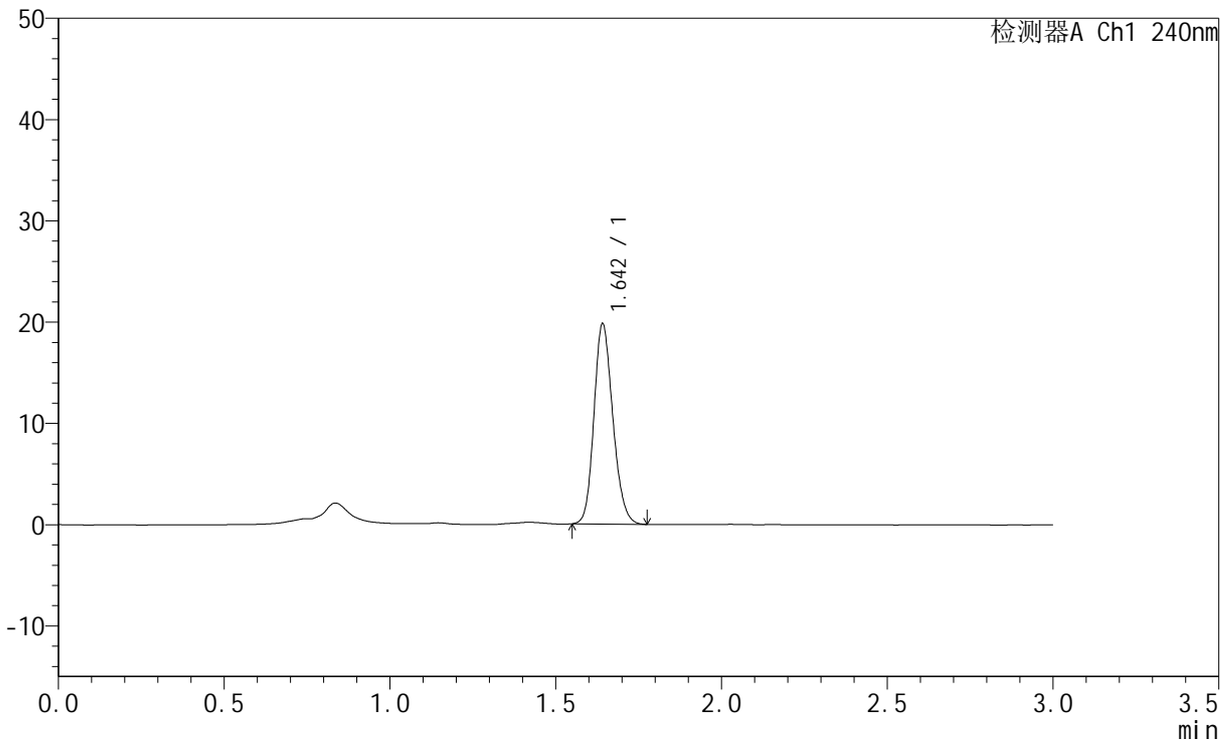
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-323-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	78404	100.000	19865	3971	1.181	--
总计		78404	100.000	19865			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



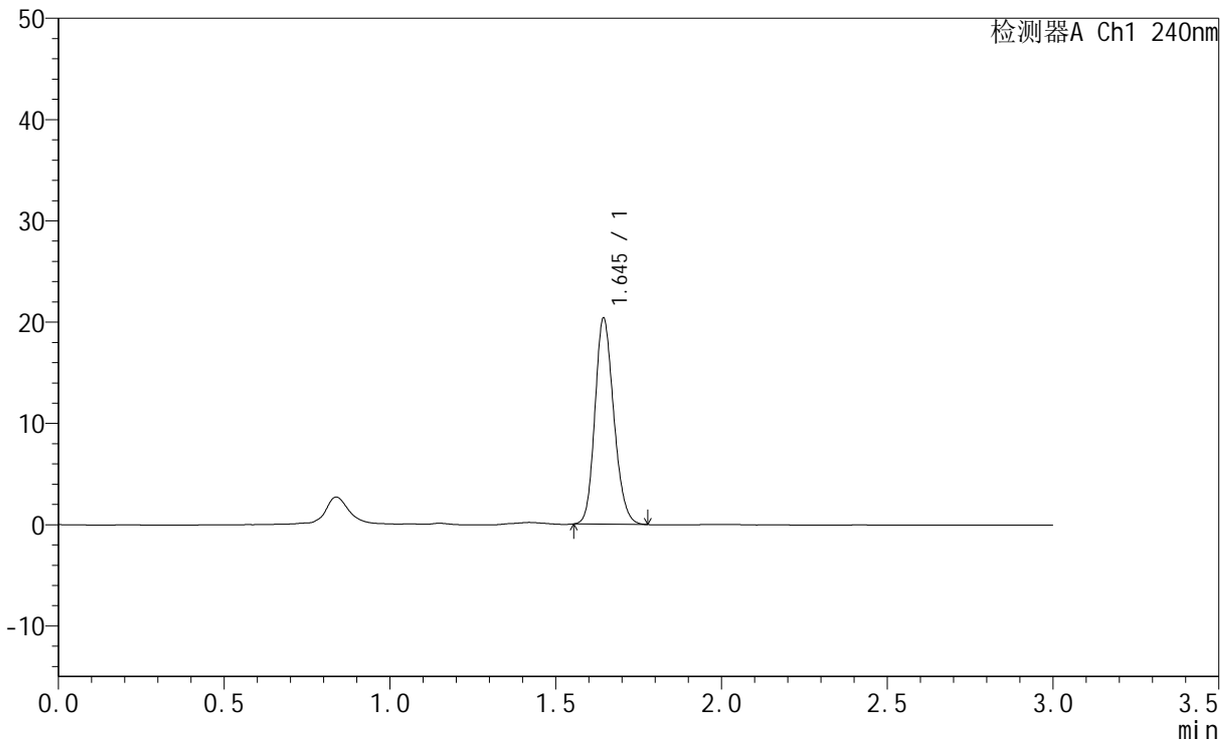
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-324-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:59:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	80575	100.000	20431	3988	1.180	--
总计		80575	100.000	20431			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1





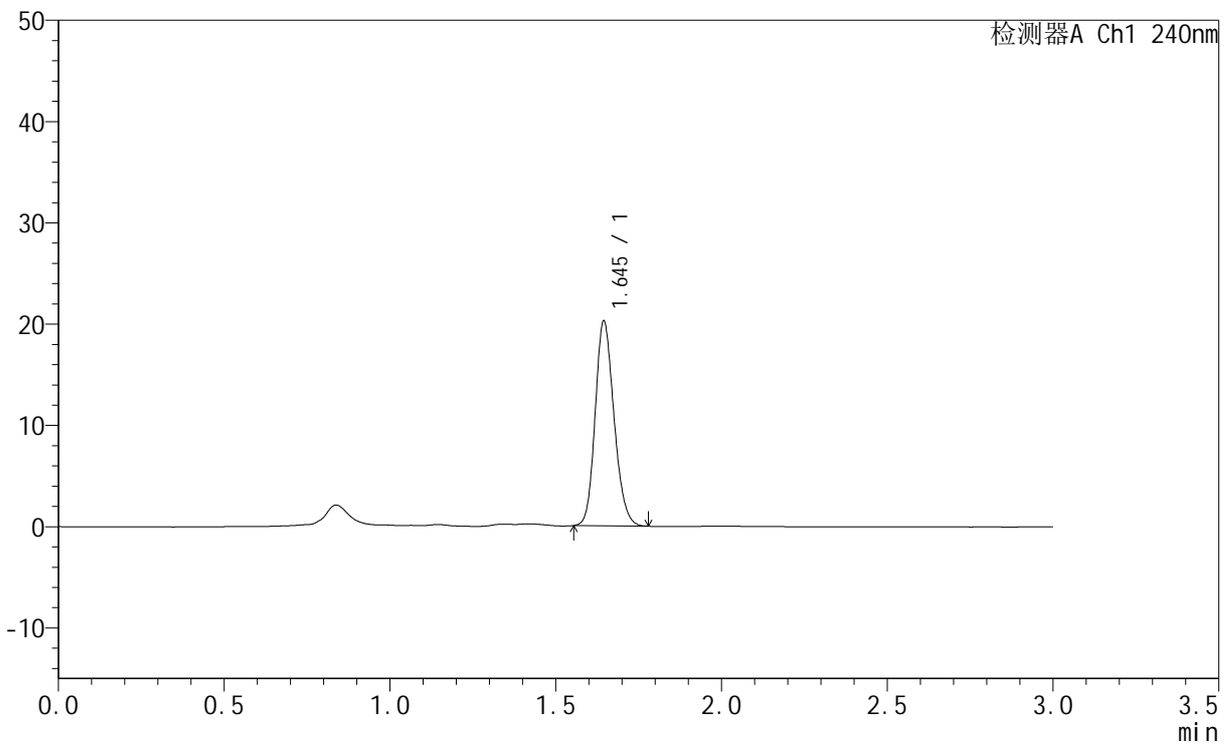
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-326-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	79983	100.000	20305	4000	1.177	--
总计		79983	100.000	20305			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1





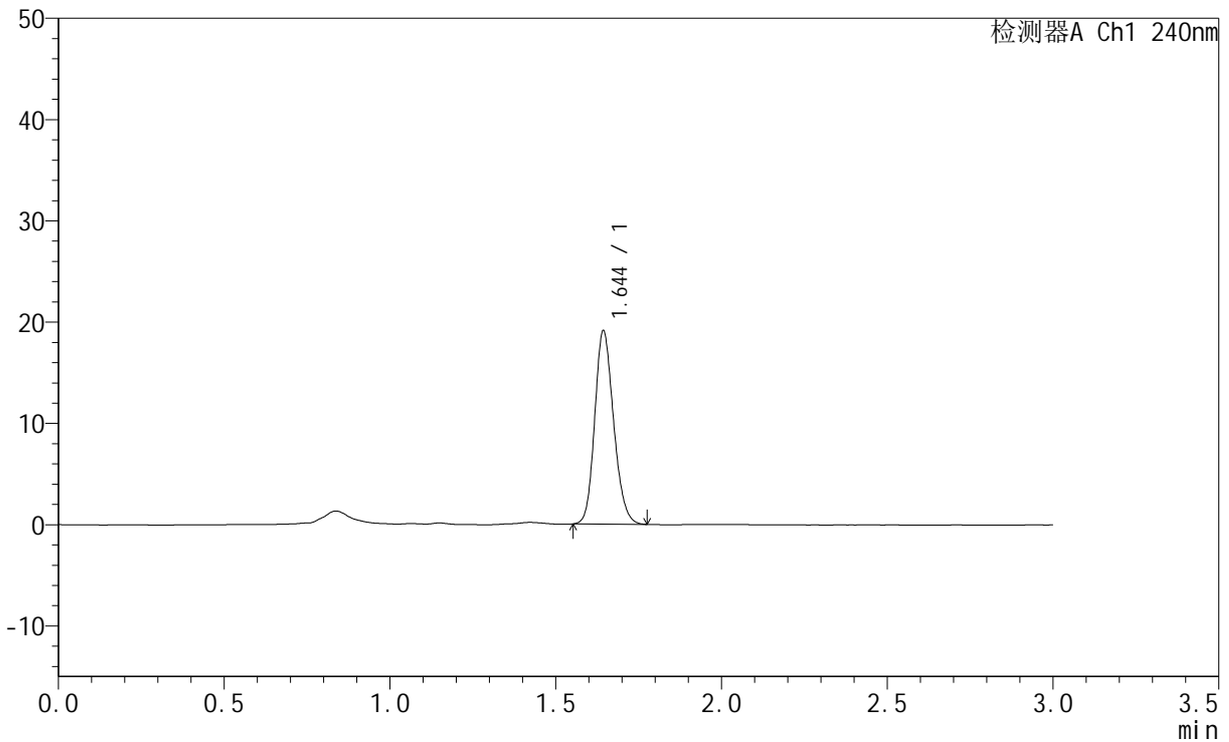
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-328-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:13:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	75686	100.000	19155	3972	1.178	--
总计		75686	100.000	19155			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



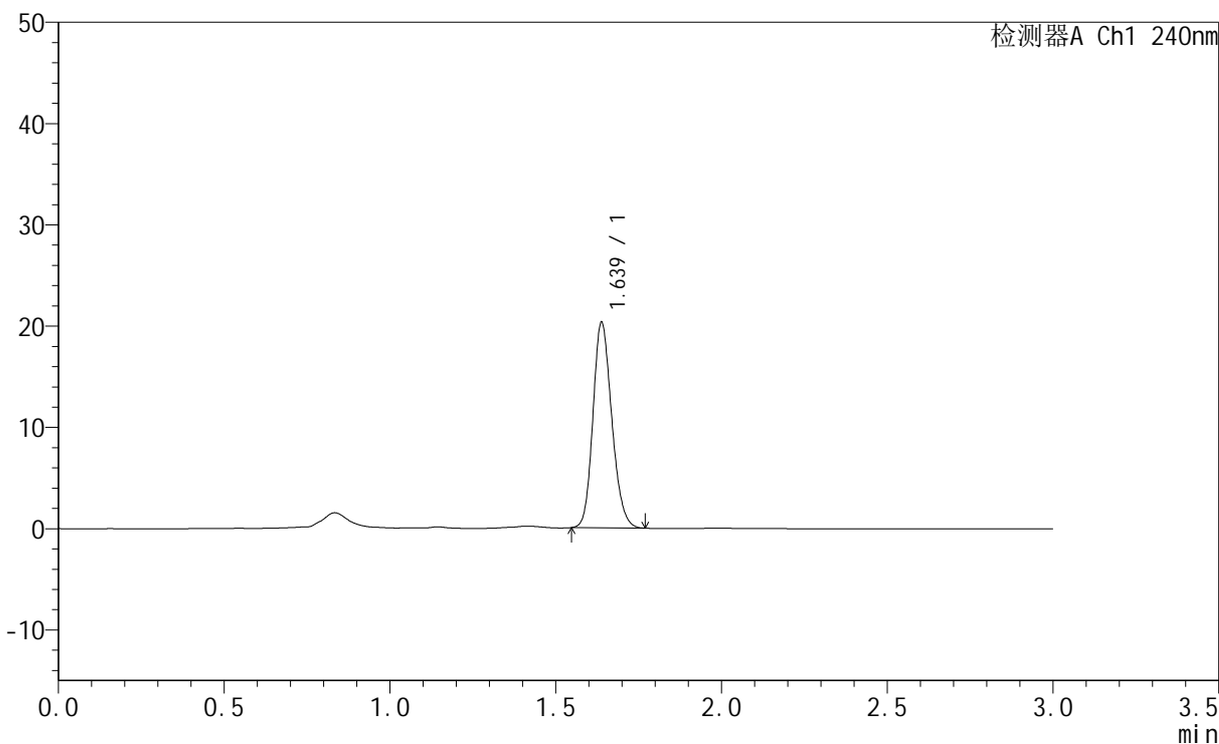
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-329-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	80252	100.000	20381	3967	1.180	--
总计		80252	100.000	20381			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



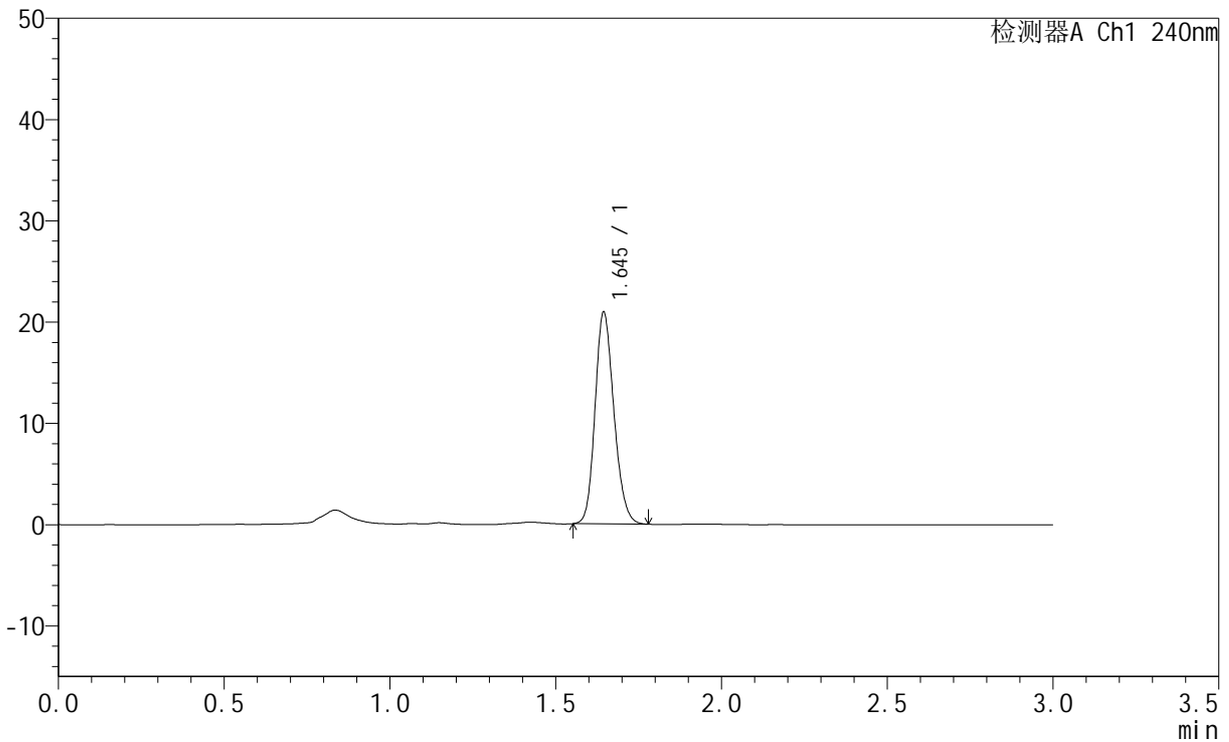
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-330-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:20:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.645	82781	100.000	21003	3996	1.182	--
总计		82781	100.000	21003			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



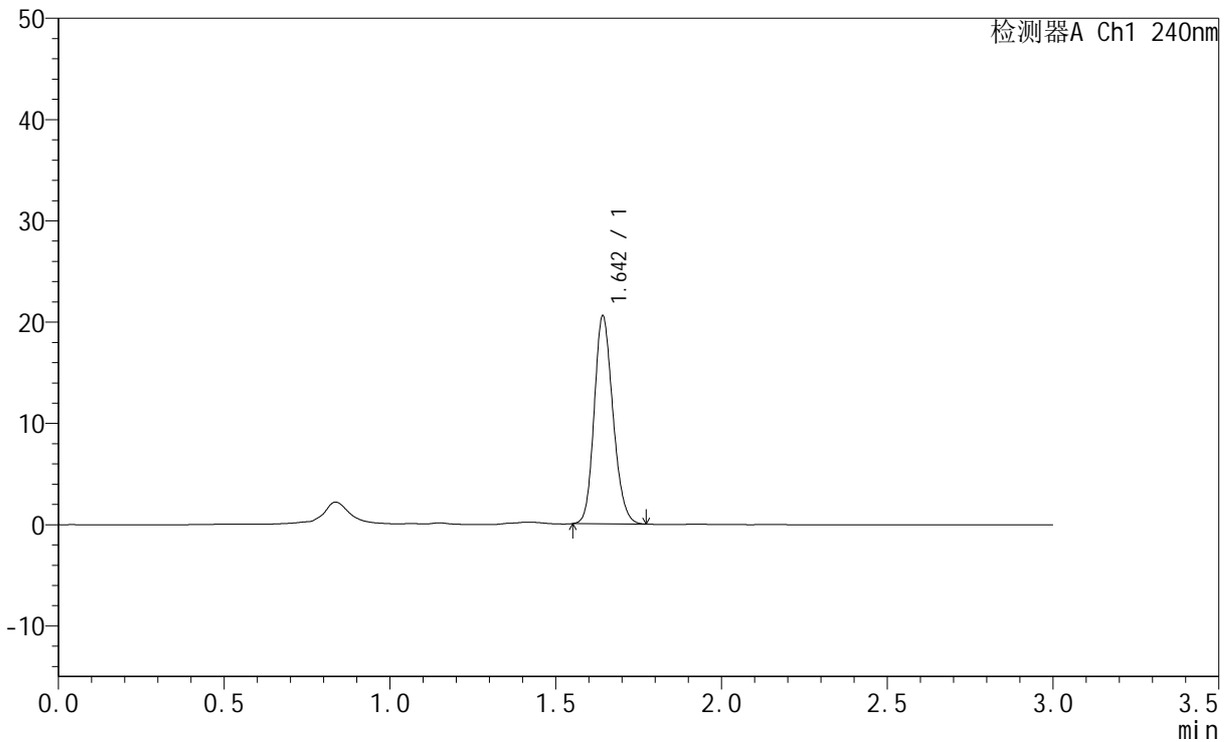
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-331-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:23:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	80855	100.000	20606	4013	1.180	--
总计		80855	100.000	20606			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



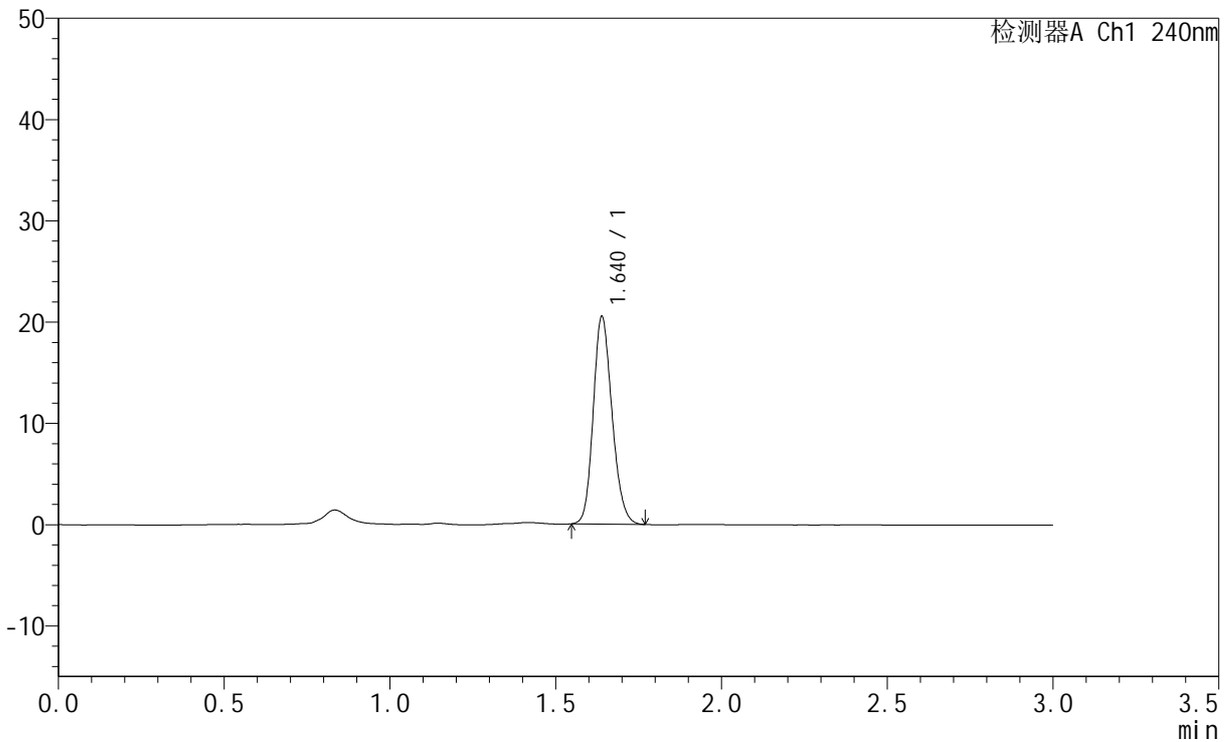
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-332-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.640	80917	100.000	20577	3980	1.179	--
总计		80917	100.000	20577			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



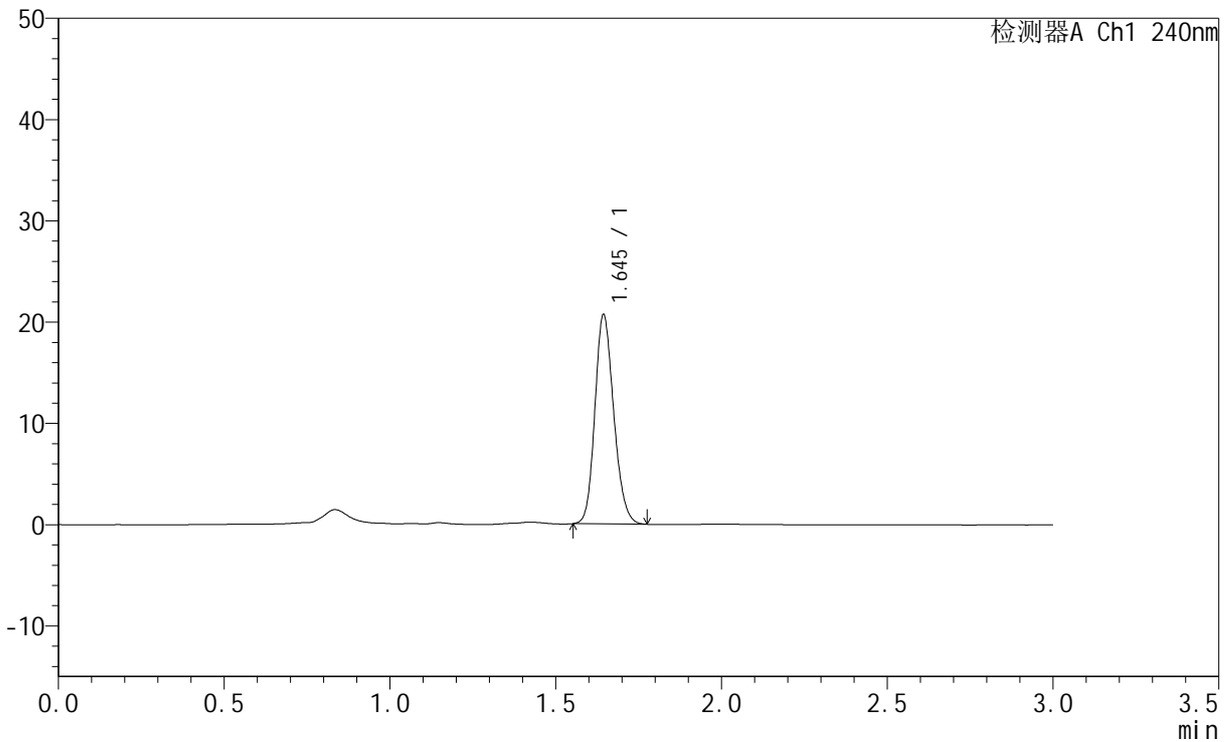
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-37/31-333-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/03 22:30:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:47:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.645	81735	100.000	20746	3996	1.176	--
总计		81735	100.000	20746			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



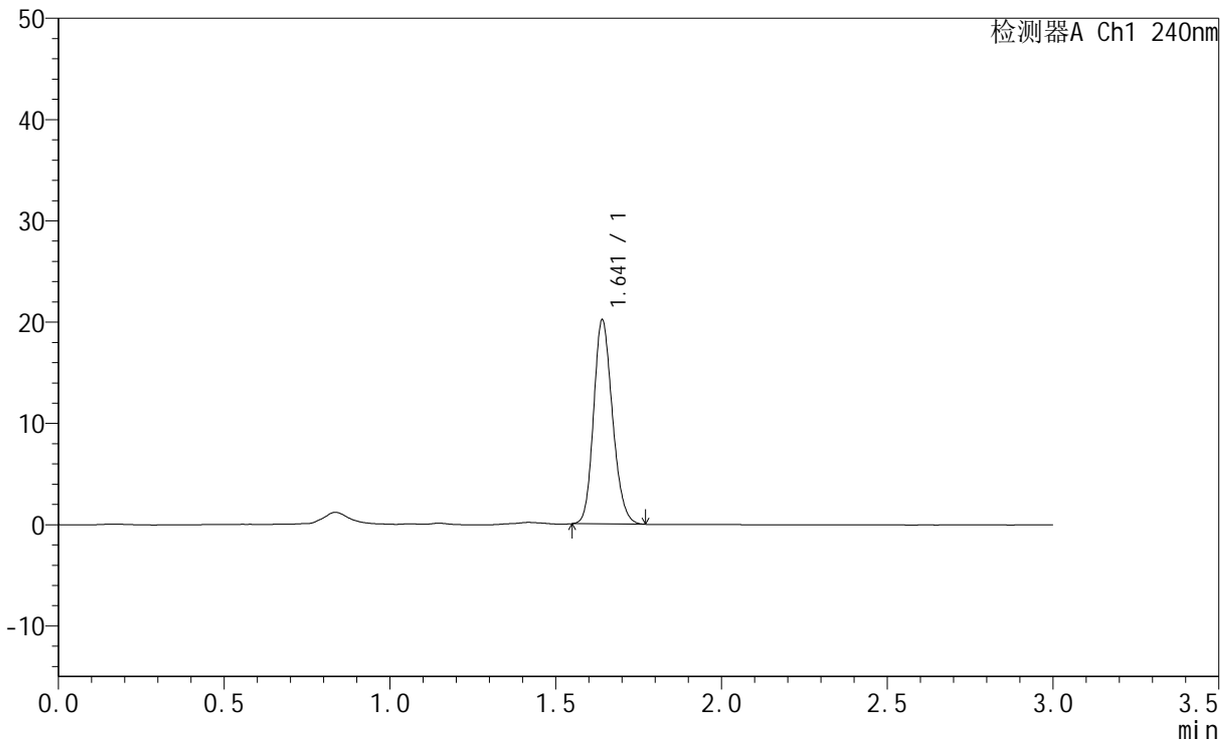
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-334-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:33:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.641	79822	100.000	20228	3958	1.184	--
总计		79822	100.000	20228			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



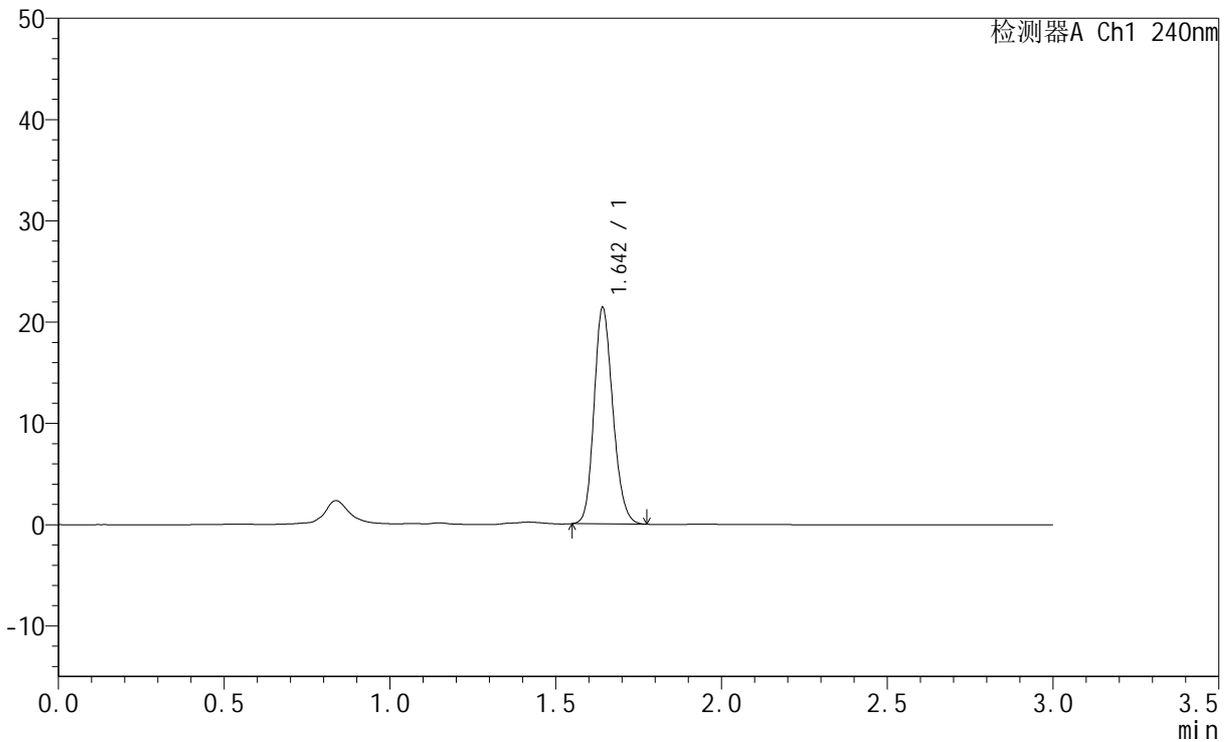
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-335-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:37:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	84375	100.000	21455	3993	1.182	--
总计		84375	100.000	21455			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



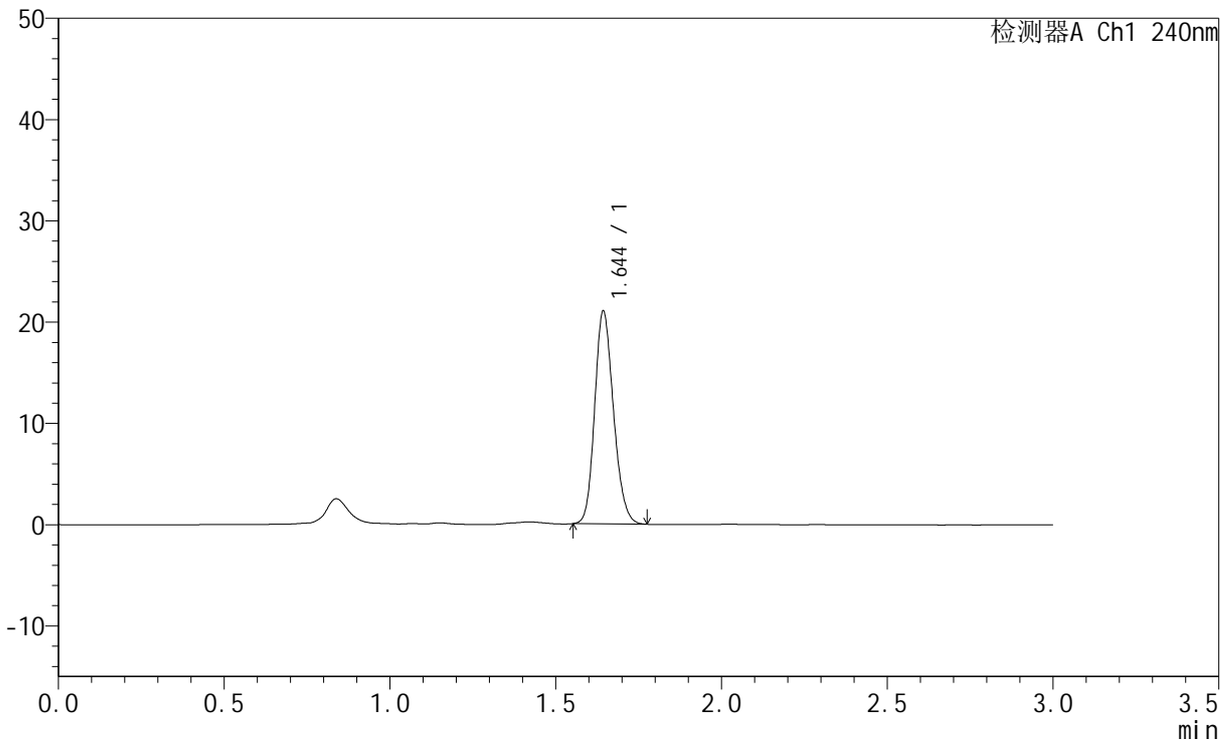
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-336-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.644	82961	100.000	21094	3999	1.183	--
总计		82961	100.000	21094			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



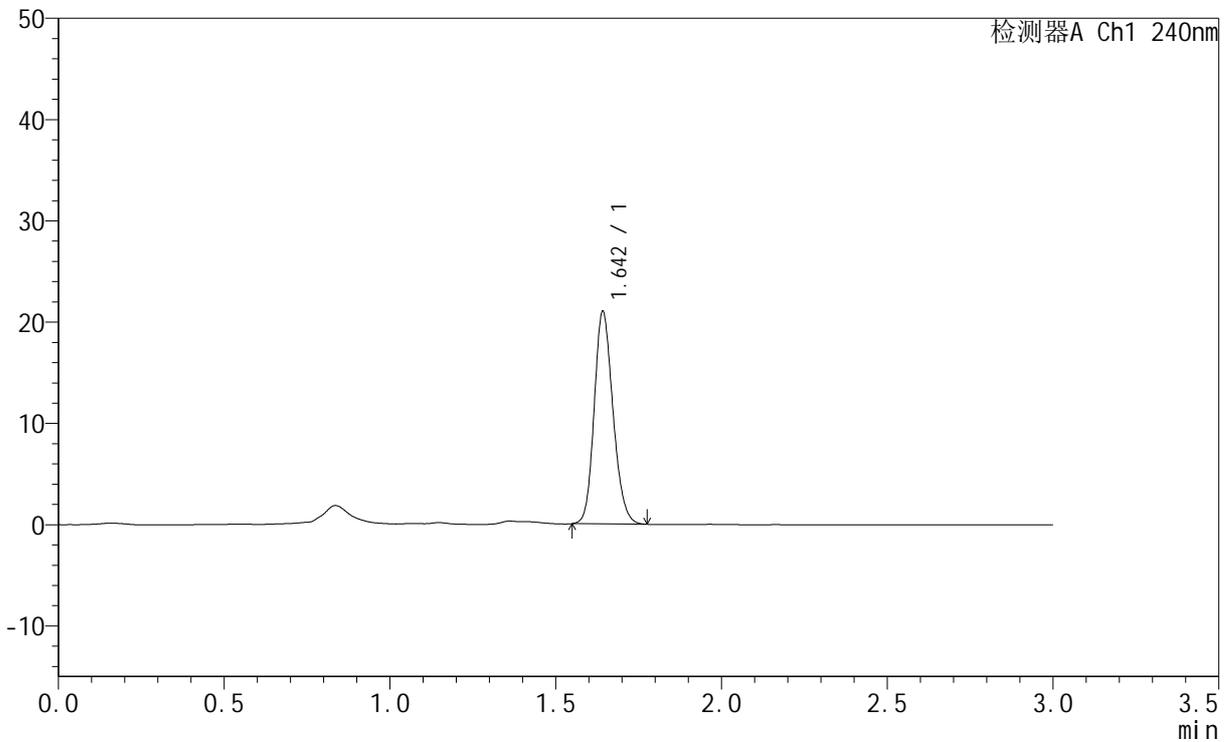
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-337-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	82897	100.000	21060	3997	1.174	--
总计		82897	100.000	21060			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



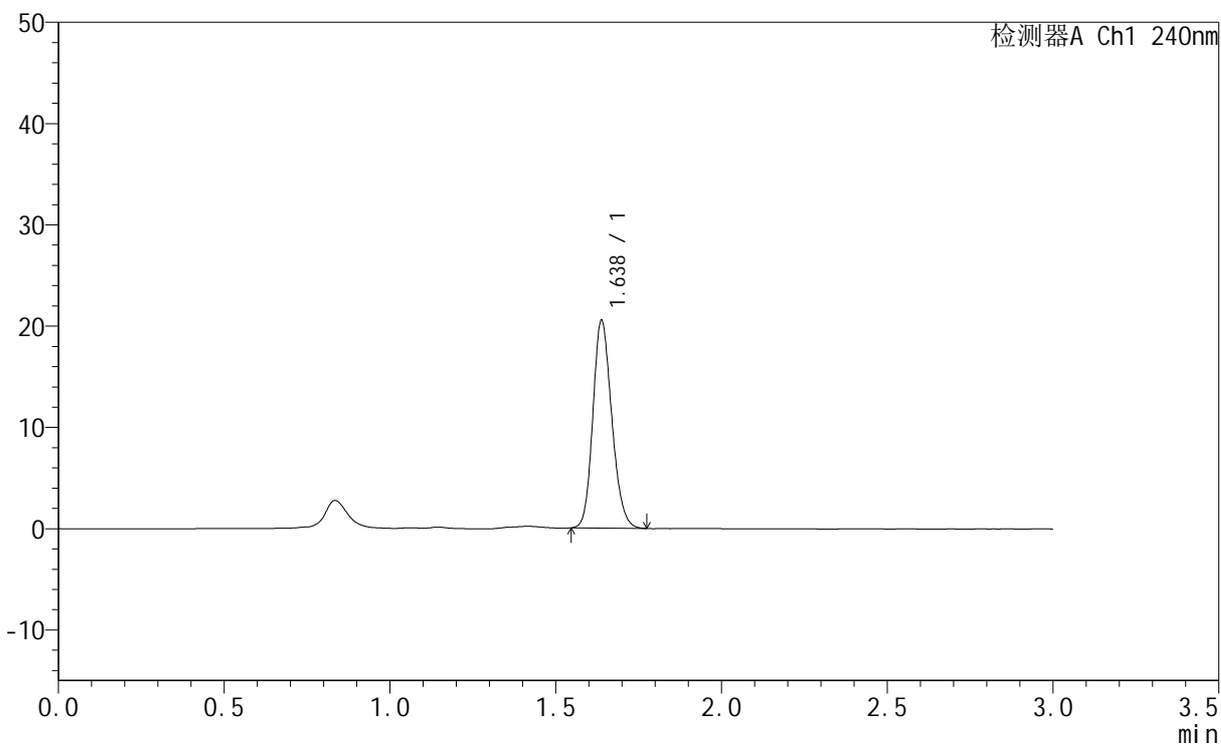
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-338-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.638	81492	100.000	20613	3937	1.180	--
总计		81492	100.000	20613			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



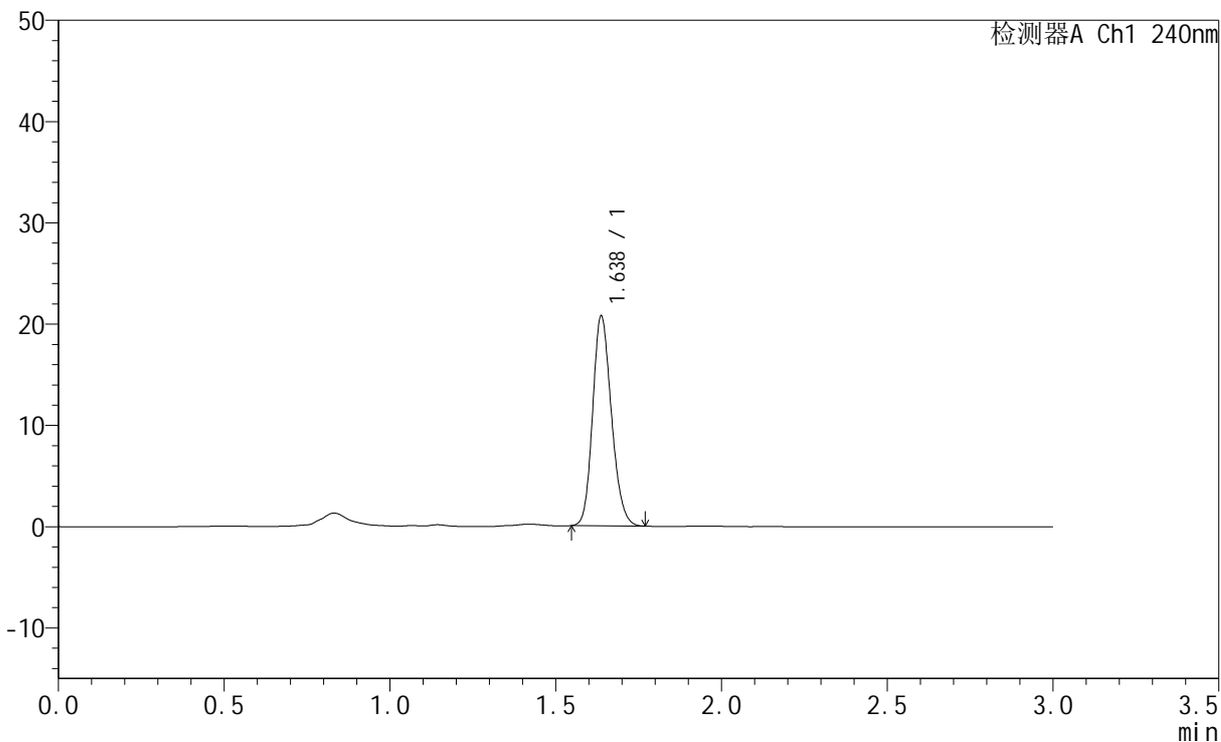
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-339-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.638	81691	100.000	20798	3980	1.184	--
总计		81691	100.000	20798			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



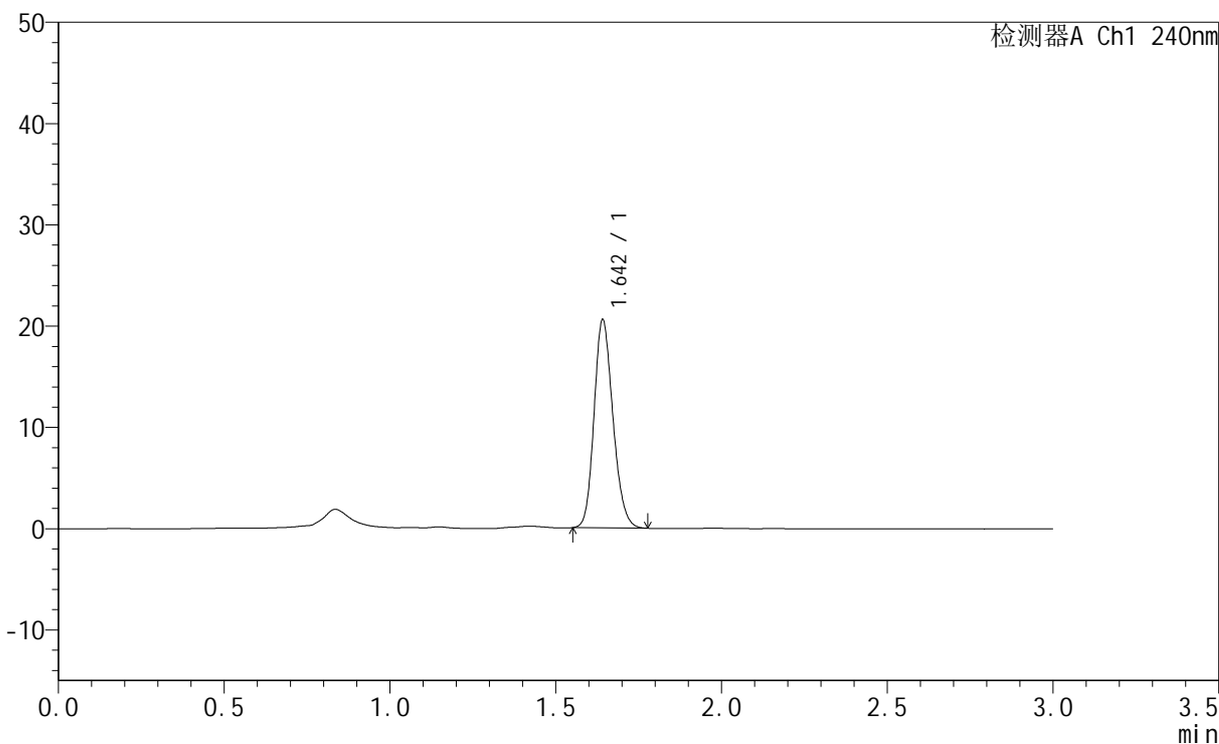
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-340-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.642	81496	100.000	20643	3965	1.184	--
总计		81496	100.000	20643			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



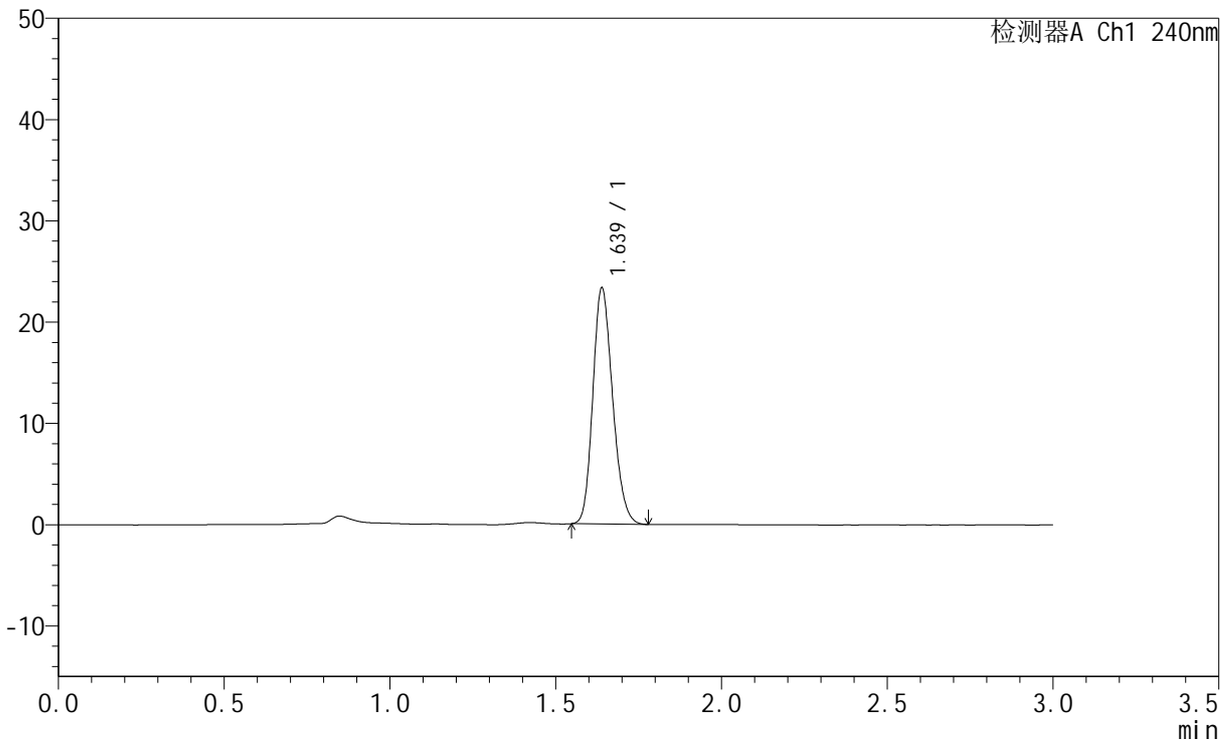
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-341-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.639	96754	100.000	23396	3593	1.192	--
总计		96754	100.000	23396			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



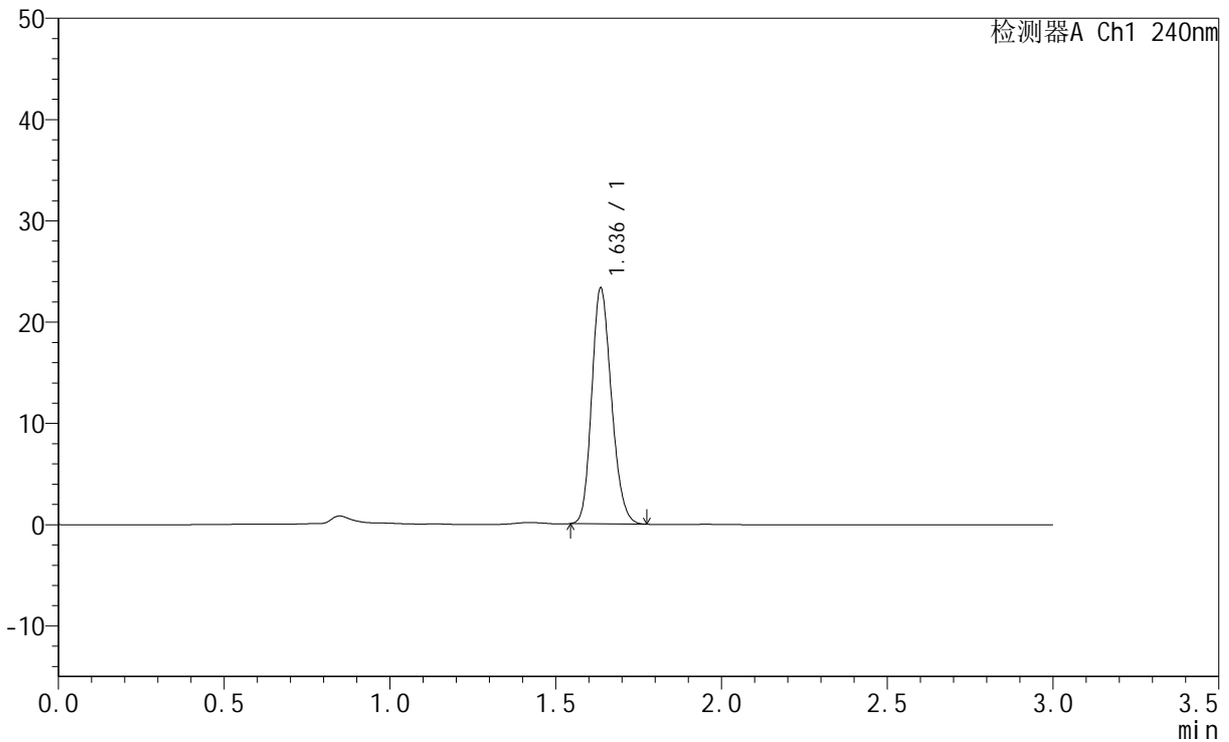
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-37/31-342-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 23:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	1.636	96370	100.000	23375	3595	1.190	--
总计		96370	100.000	23375			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24043003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2