



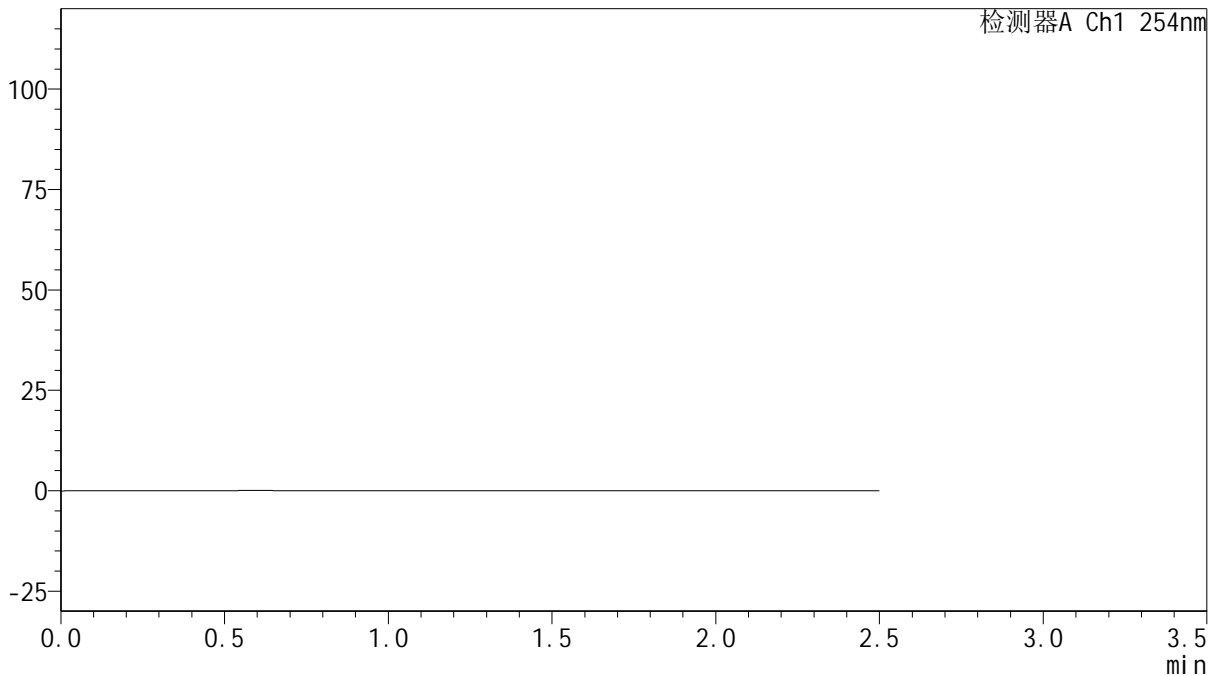
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1177-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 11:48:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



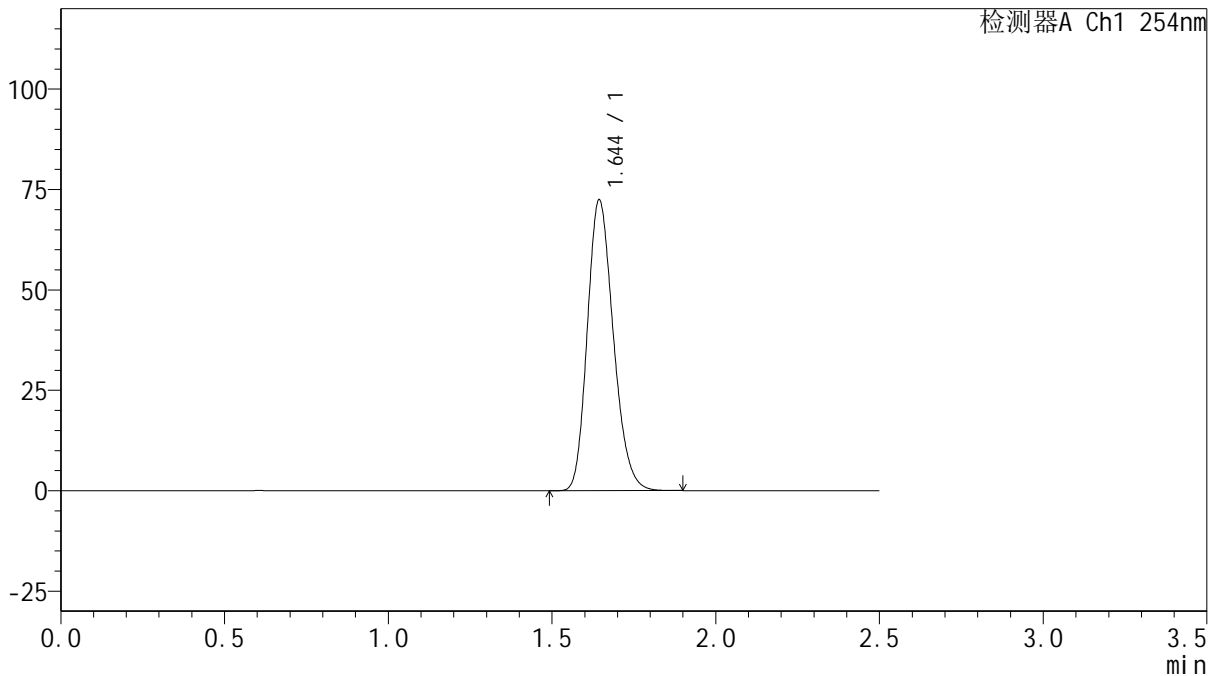
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1178-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 11:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	400798	100.000	72215	2042	1.203	--
总计		400798	100.000	72215			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



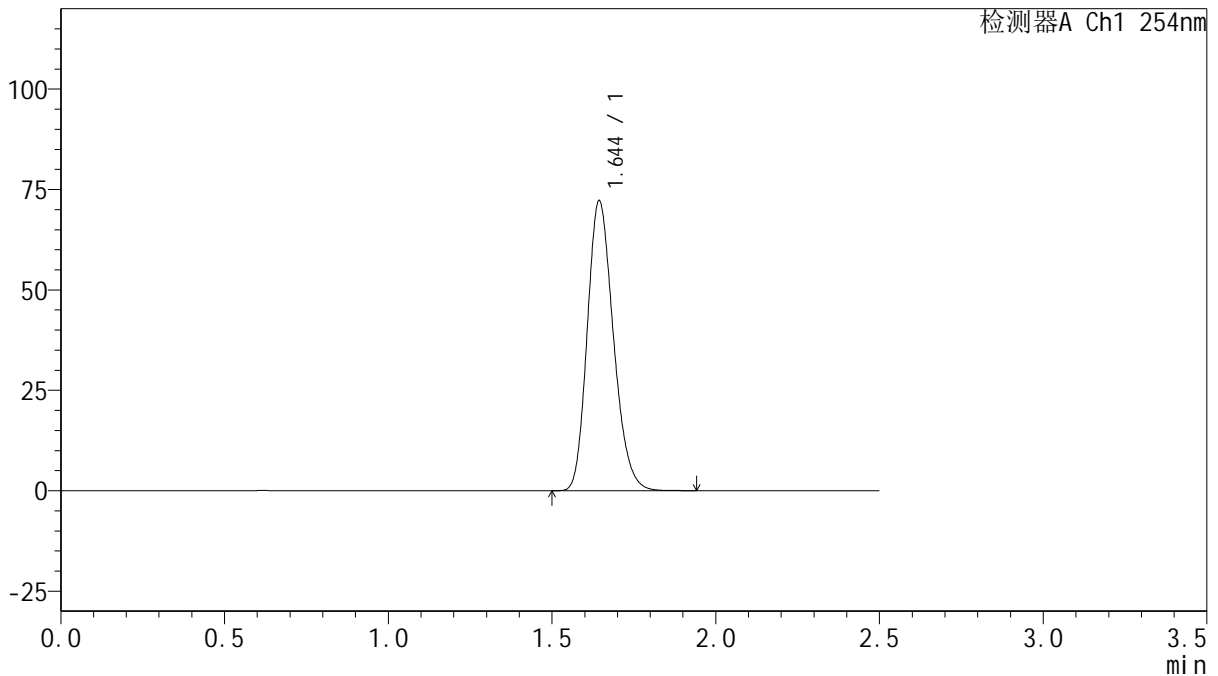
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1179-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 11:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401141	100.000	71995	2032	1.208	--
总计		401141	100.000	71995			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



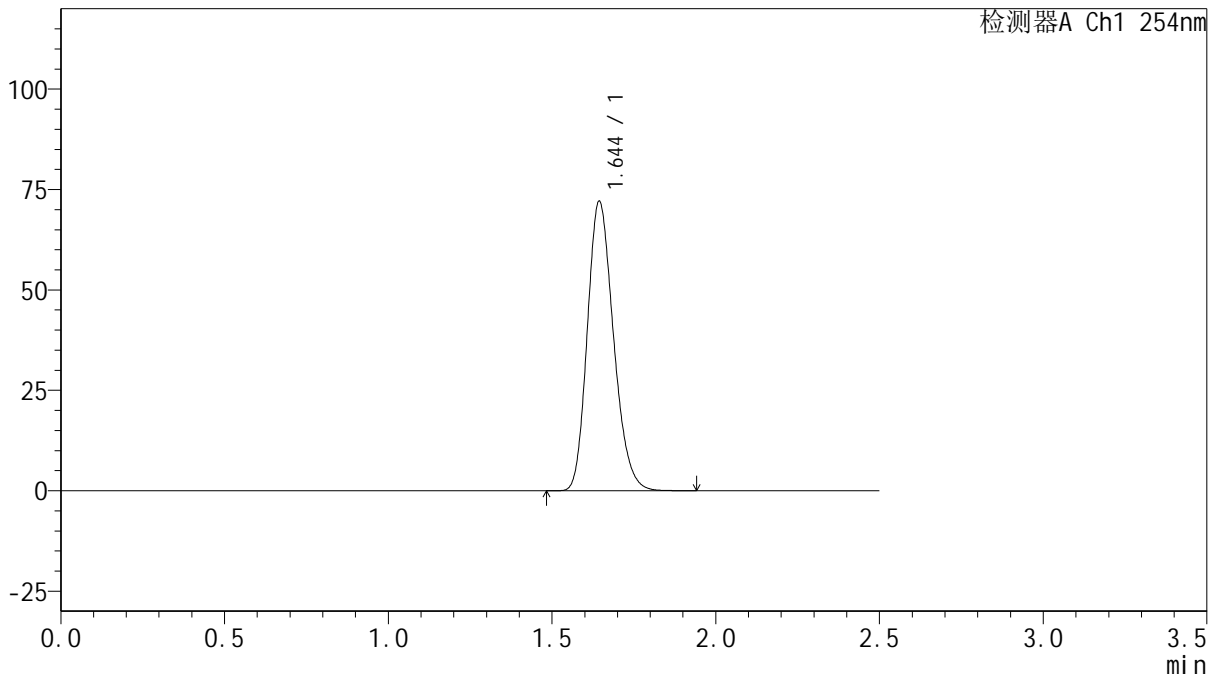
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1180-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 11:58:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401104	100.000	71915	2026	1.208	--
总计		401104	100.000	71915			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



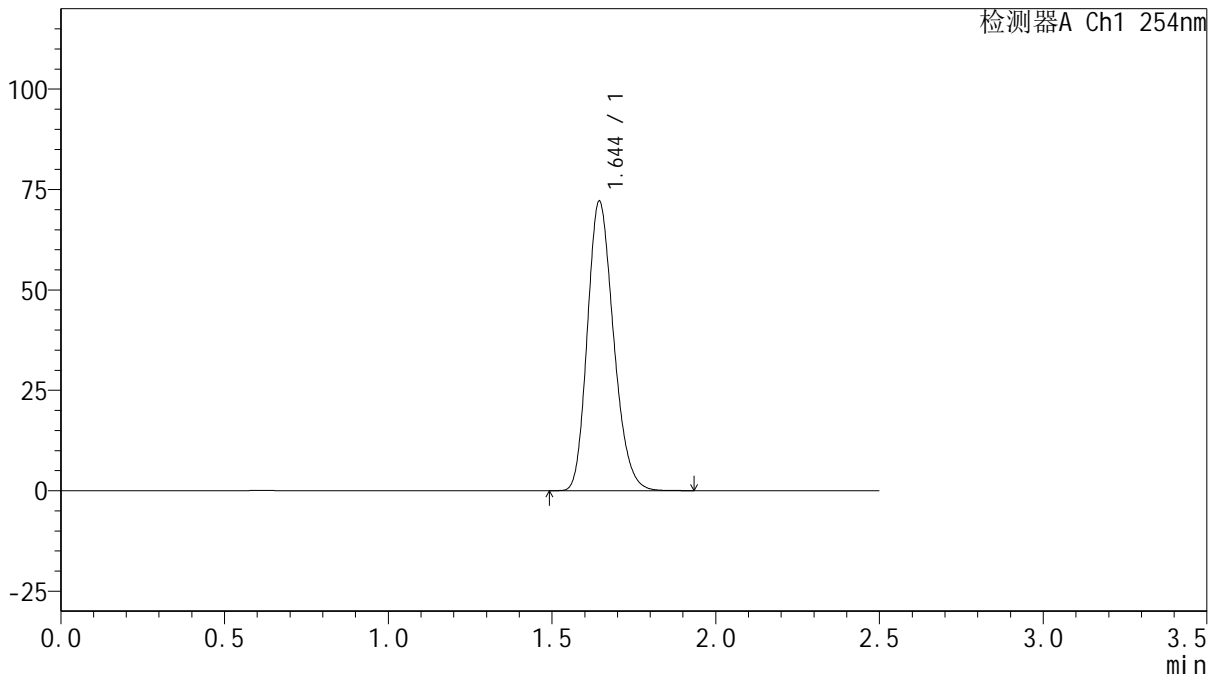
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1181-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401043	100.000	71945	2026	1.209	--
总计		401043	100.000	71945			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



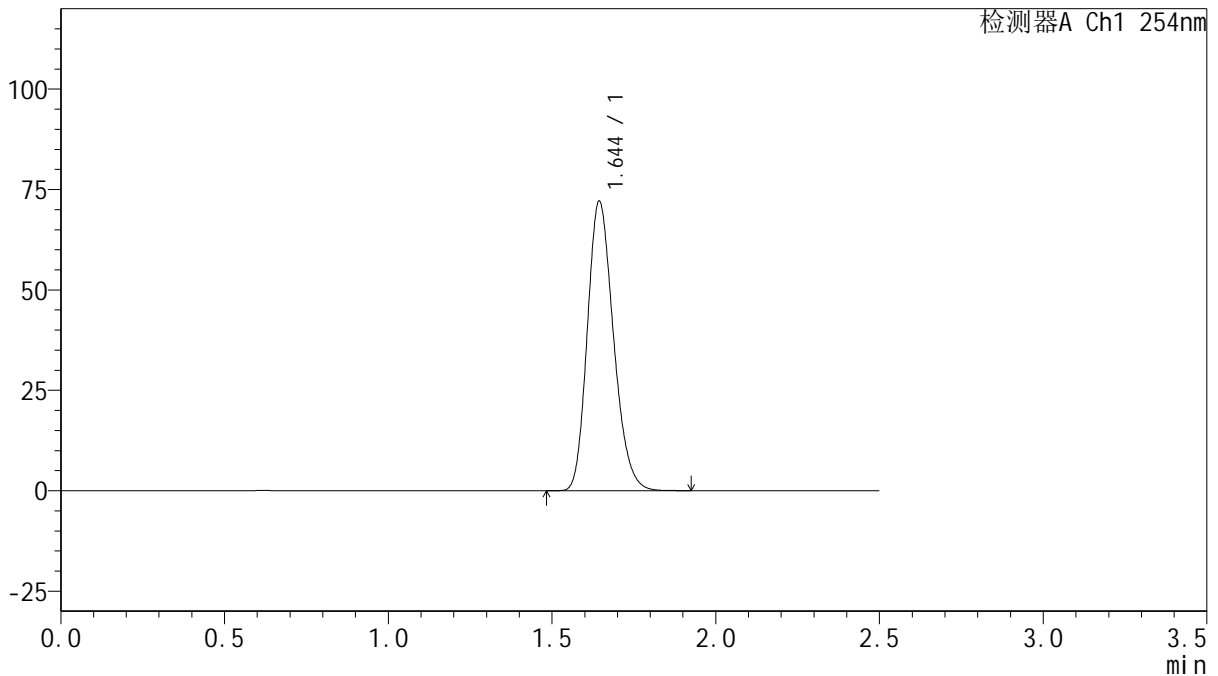
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1182-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	400996	100.000	71921	2028	1.209	--
总计		400996	100.000	71921			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



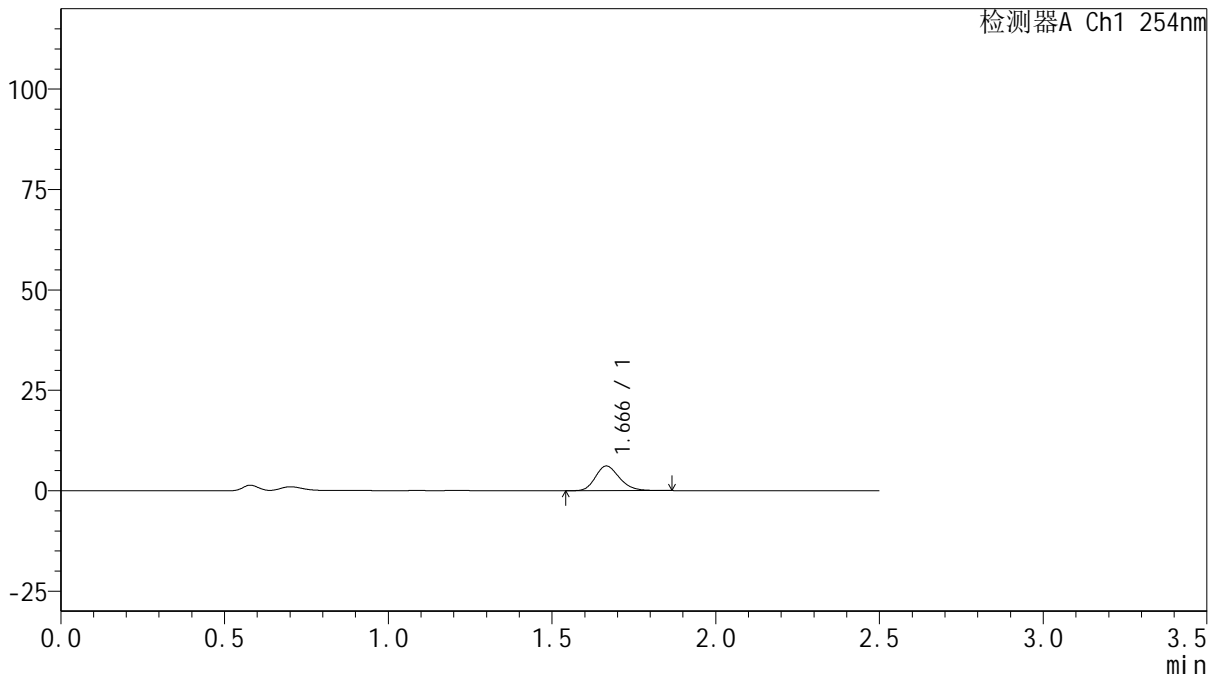
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1183-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:07:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	31330	100.000	6133	2496	1.204	--
总计		31330	100.000	6133			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



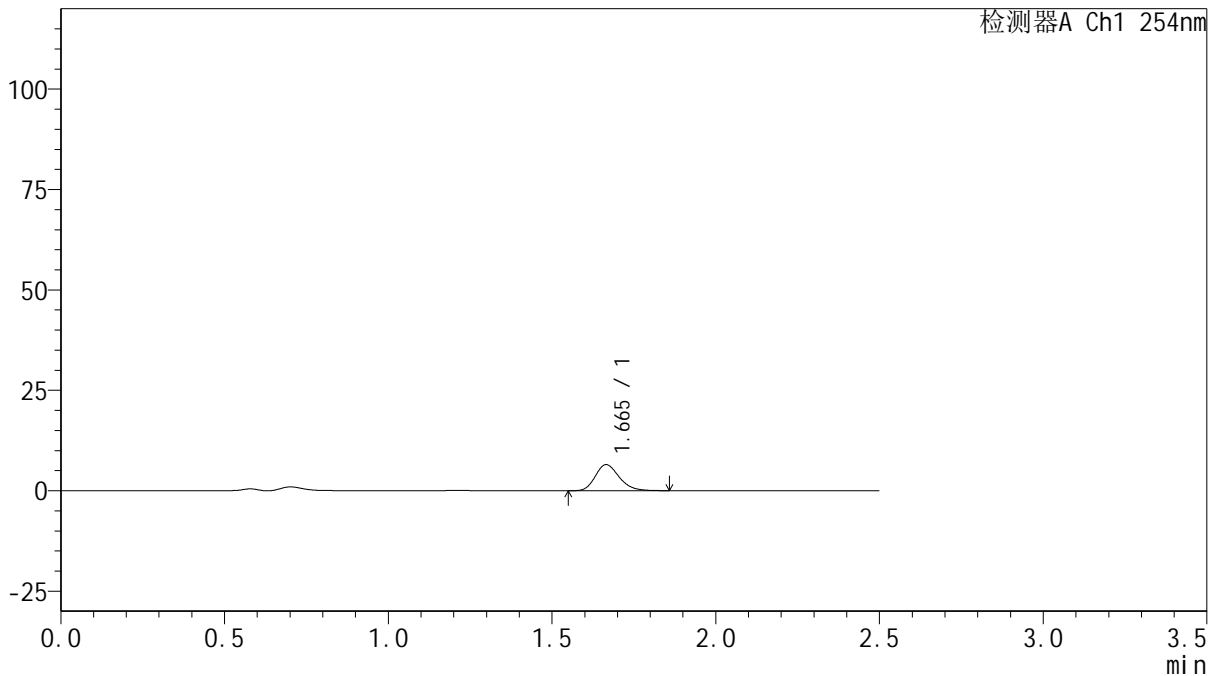
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1184-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:10:31      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	32896	100.000	6490	2527	1.211	--
总计		32896	100.000	6490			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



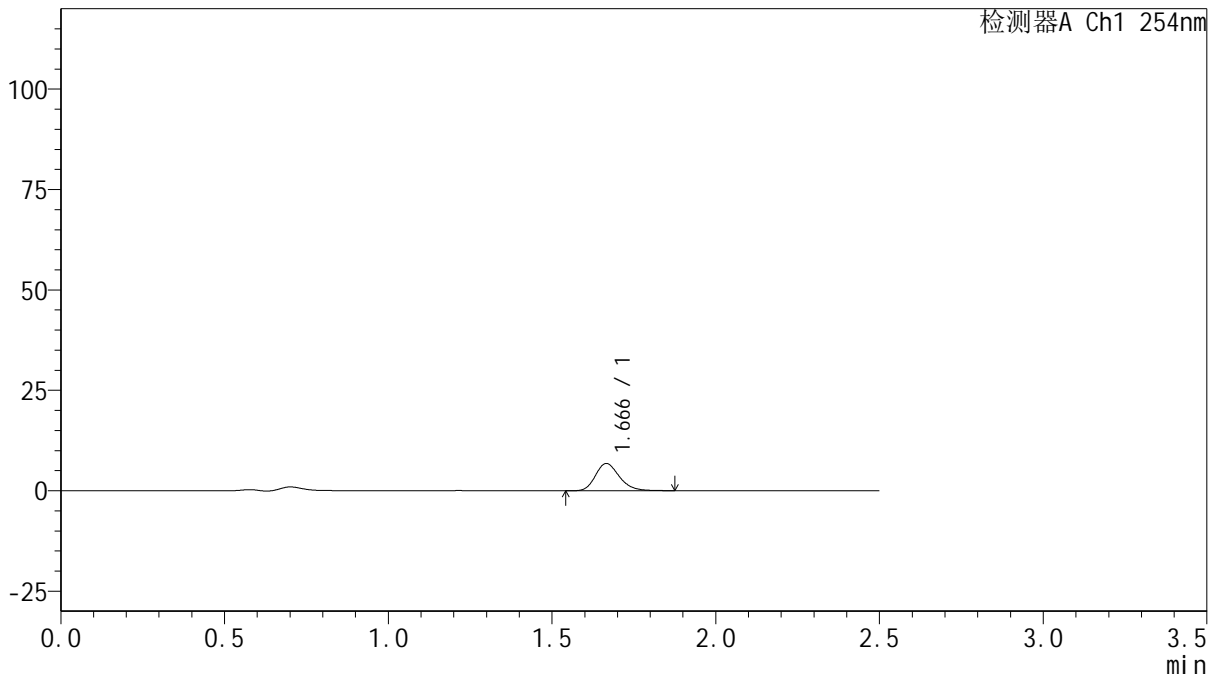
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1185-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:13:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	34474	100.000	6777	2526	1.215	--
总计		34474	100.000	6777			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



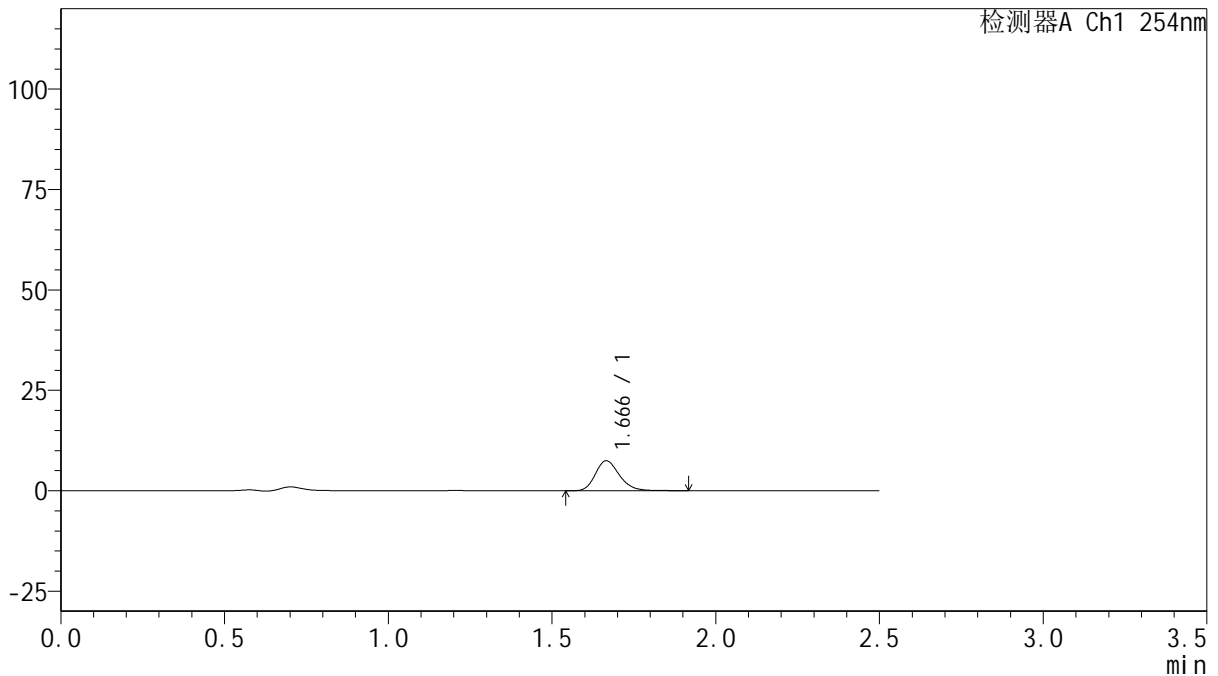
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1186-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	38241	100.000	7466	2514	1.220	--
总计		38241	100.000	7466			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



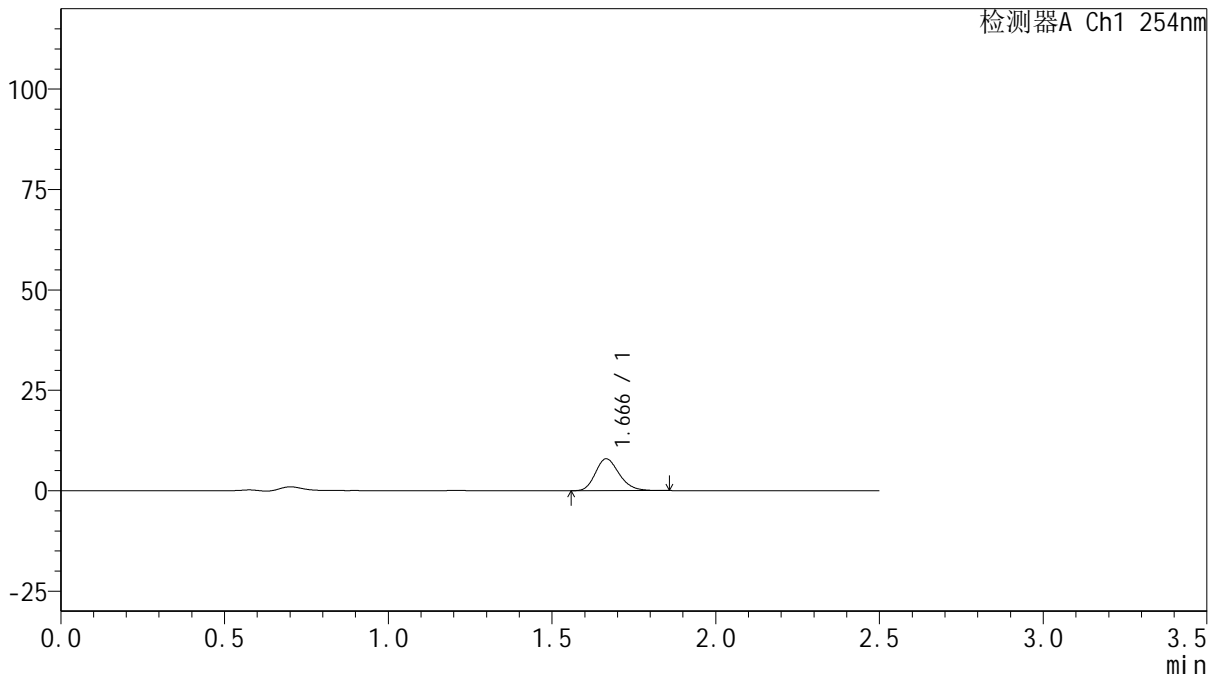
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1187-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	40149	100.000	7933	2532	1.208	--
总计		40149	100.000	7933			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



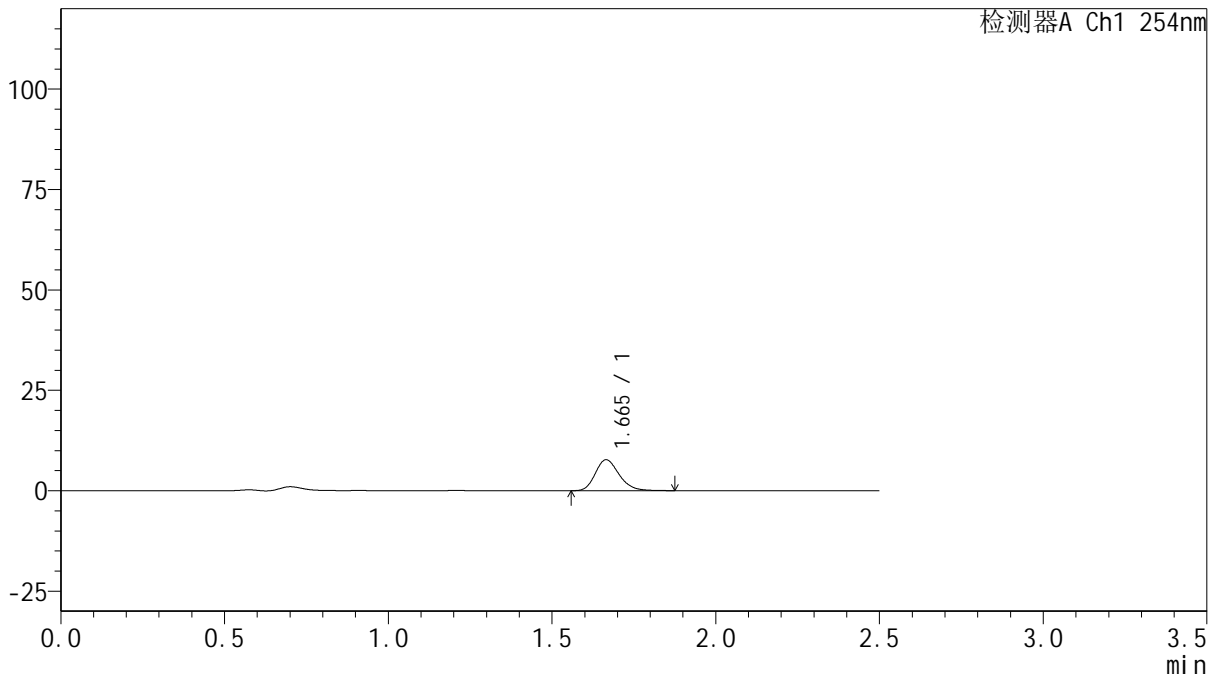
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1188-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	39008	100.000	7705	2539	1.210	--
总计		39008	100.000	7705			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



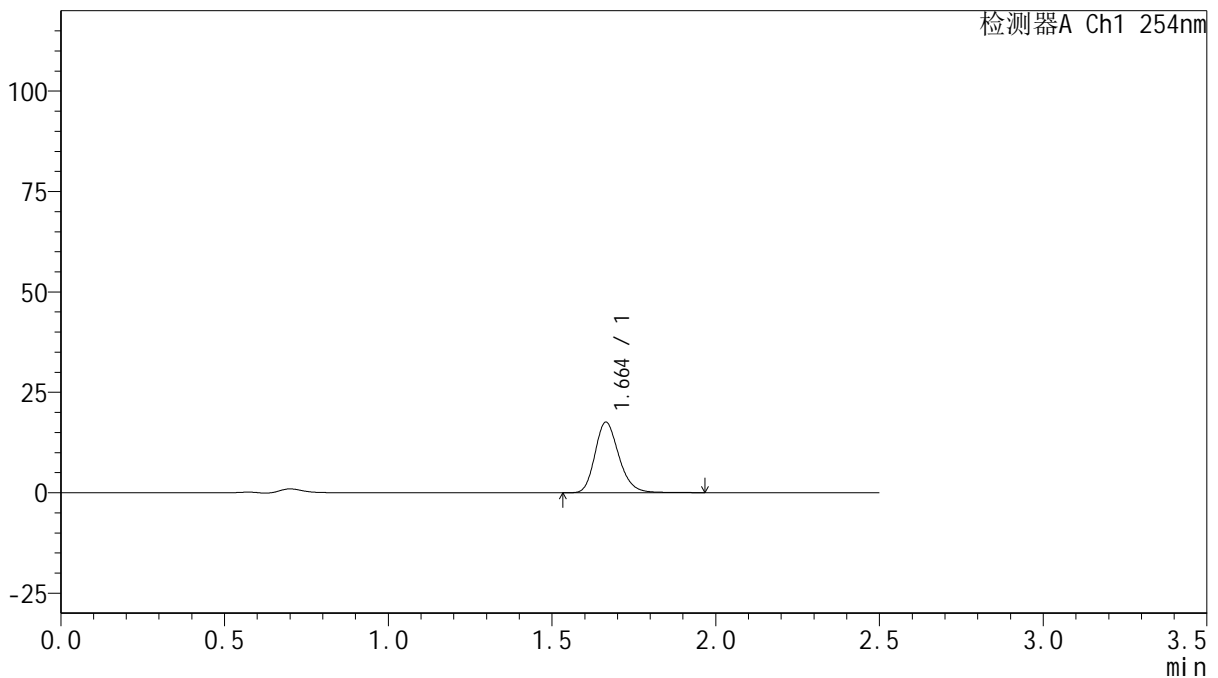
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1189-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:24:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	89276	100.000	17583	2548	1.213	--
总计		89276	100.000	17583			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



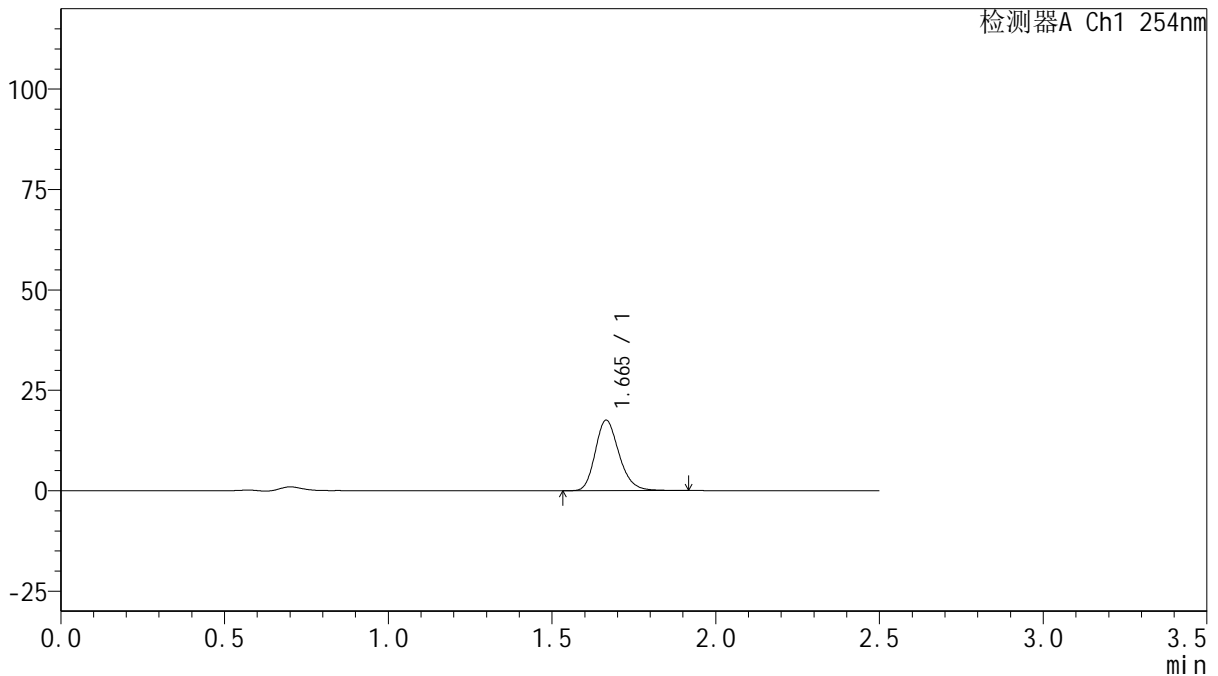
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1190-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	88614	100.000	17530	2566	1.210	--
总计		88614	100.000	17530			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



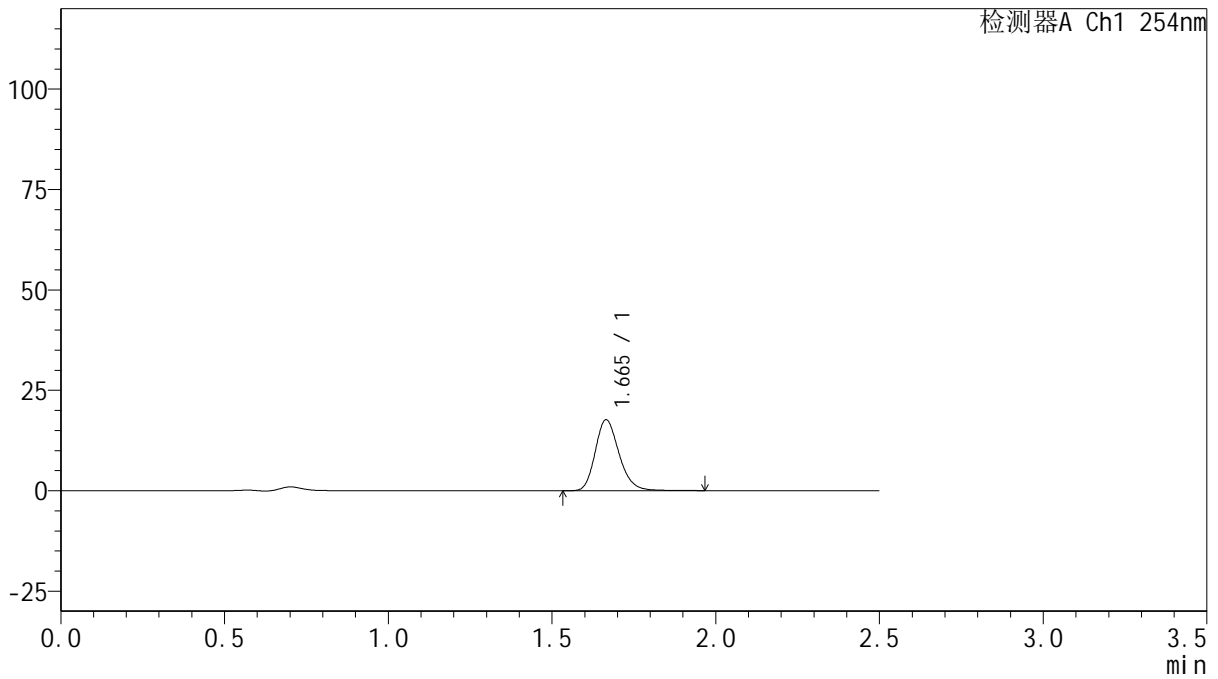
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1191-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:30:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	89507	100.000	17655	2564	1.212	--
总计		89507	100.000	17655			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



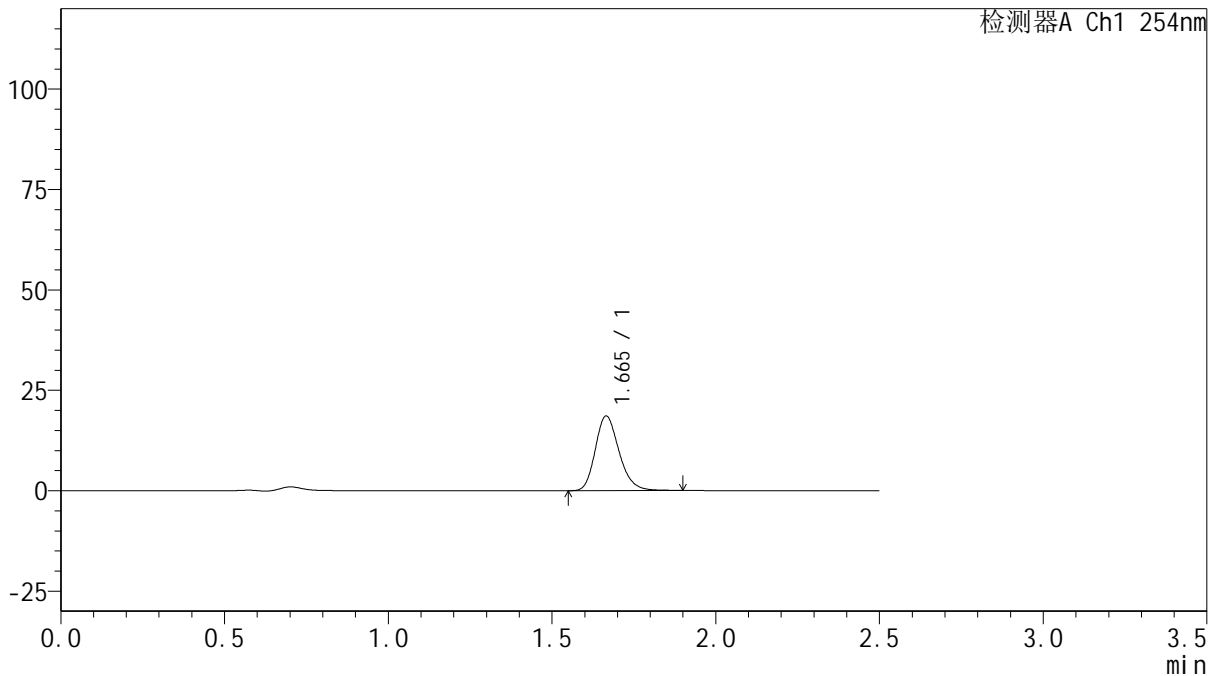
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1192-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93809	100.000	18570	2567	1.212	--
总计		93809	100.000	18570			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



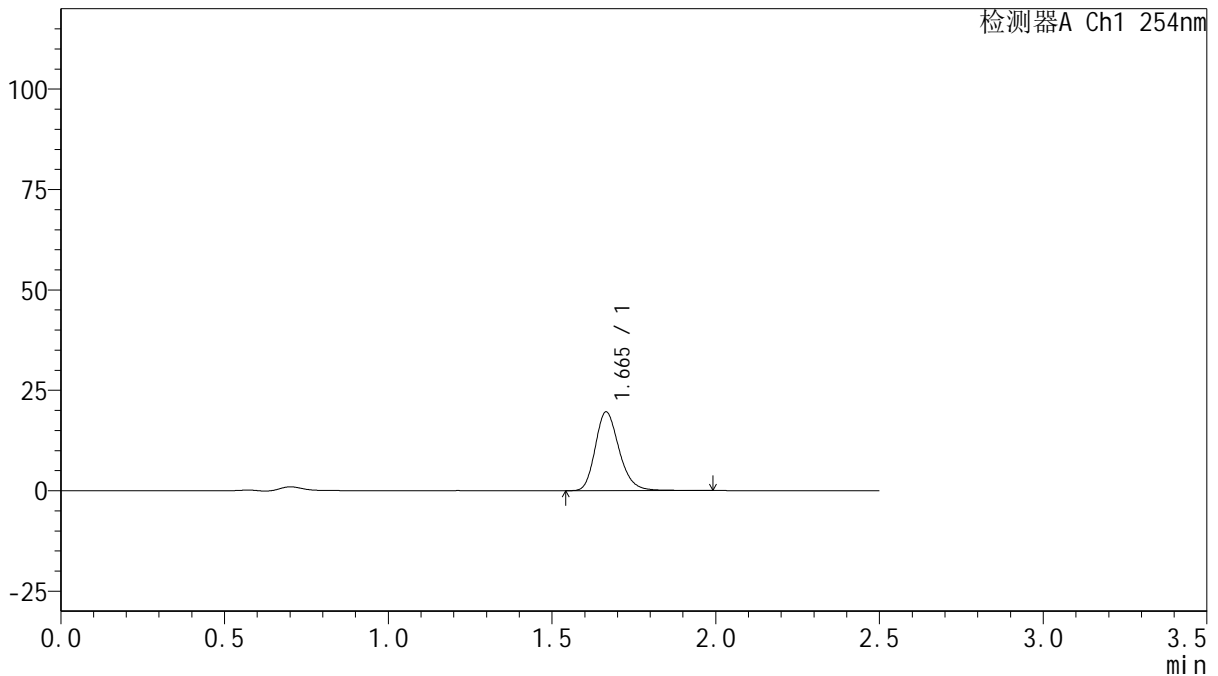
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1193-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	99732	100.000	19601	2561	1.217	--
总计		99732	100.000	19601			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



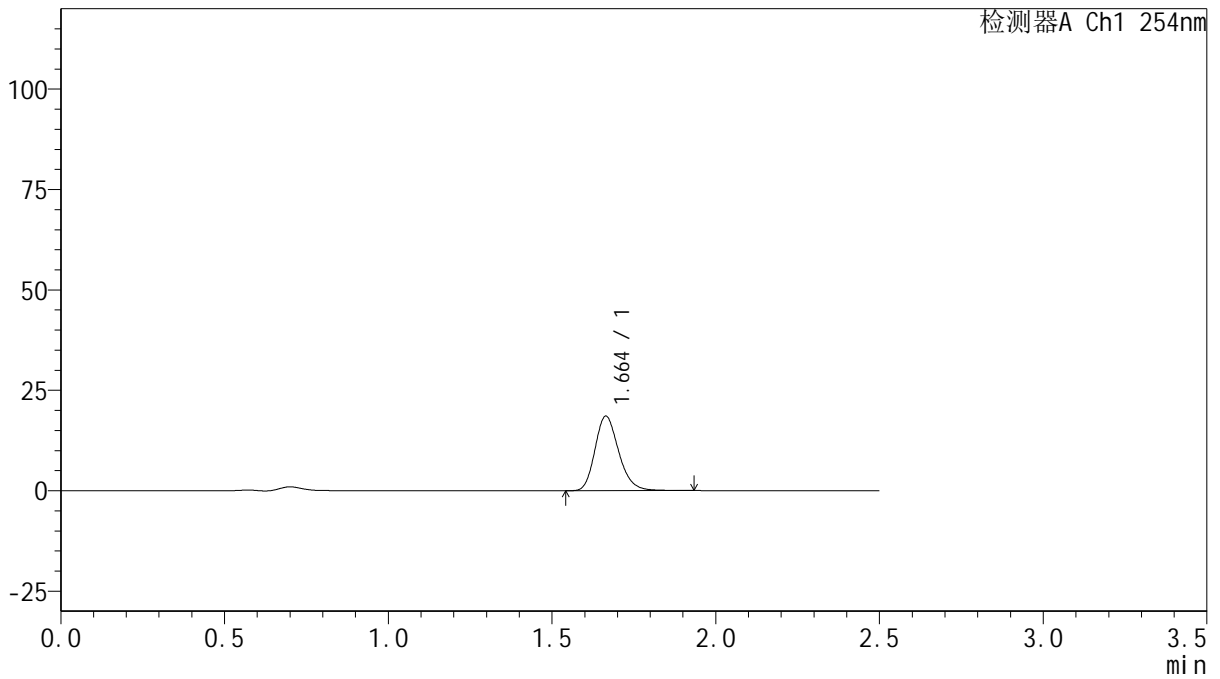
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1194-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	93826	100.000	18574	2563	1.210	--
总计		93826	100.000	18574			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



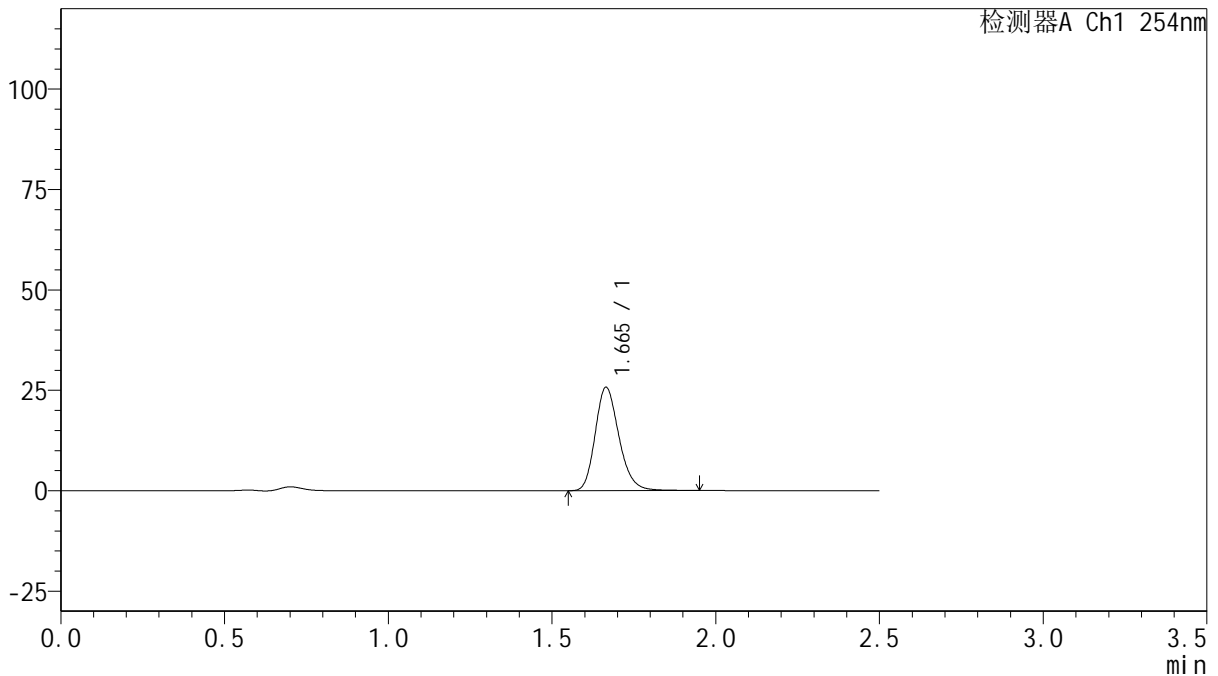
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1195-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:42:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	130048	100.000	25732	2565	1.209	--
总计		130048	100.000	25732			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



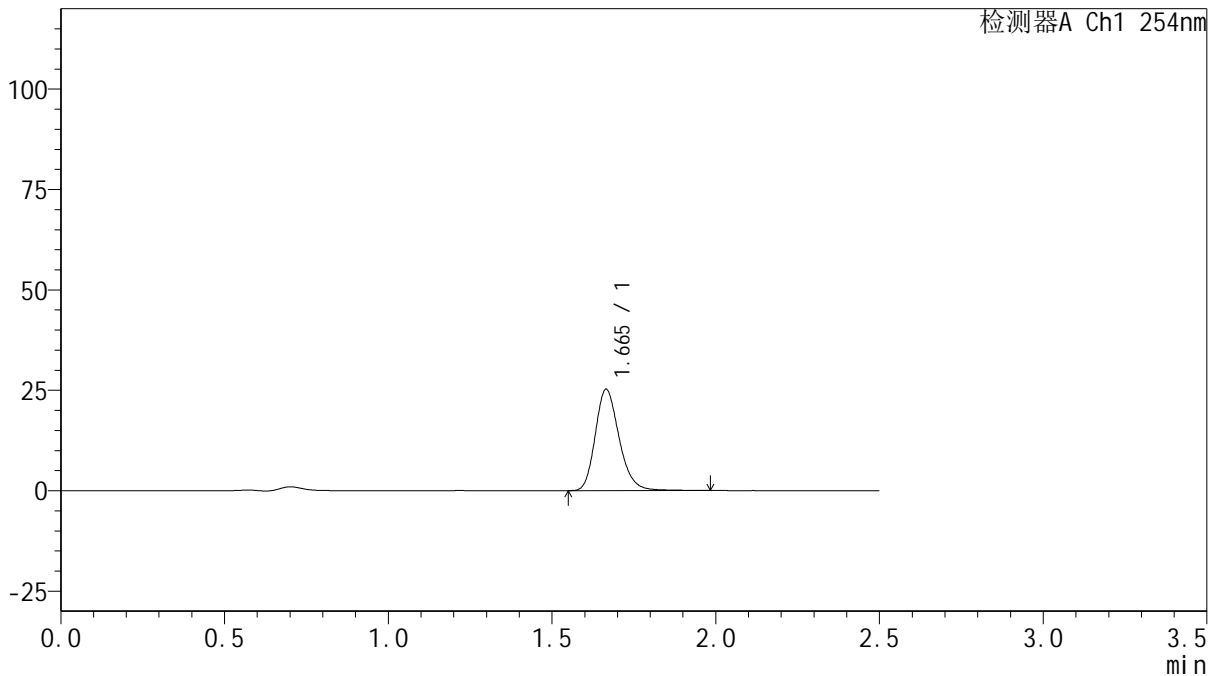
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1196-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:44:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	128090	100.000	25204	2564	1.216	--
总计		128090	100.000	25204			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



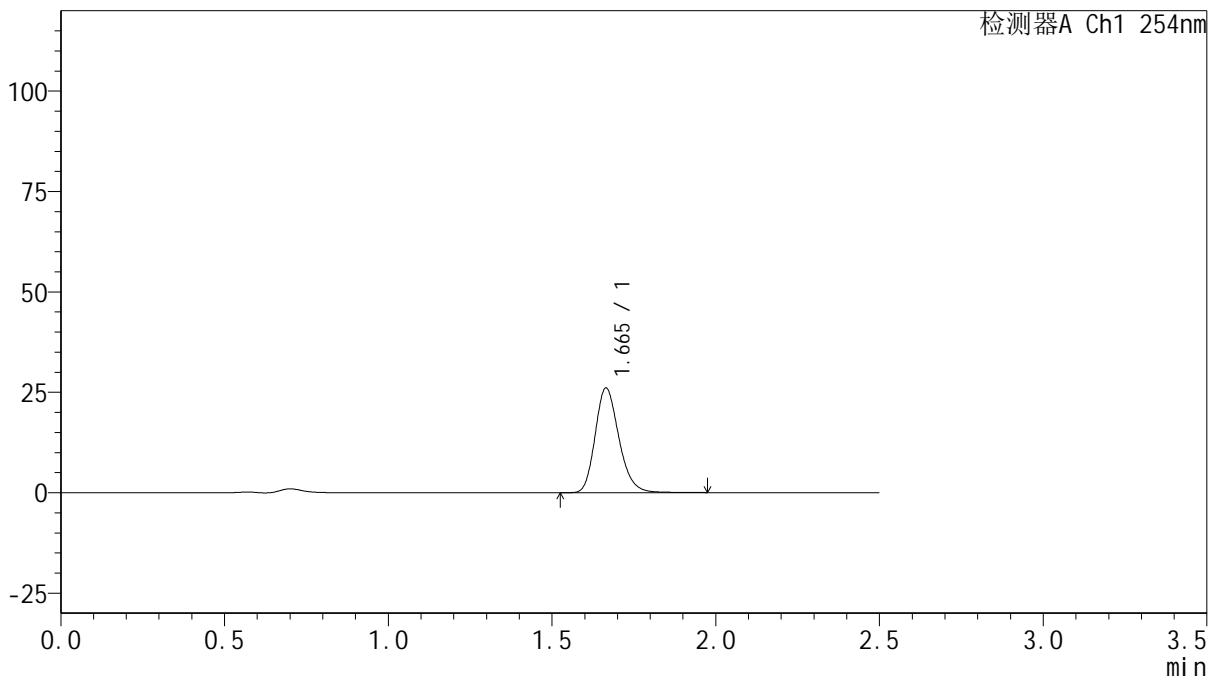
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1197-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 12:47:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	131688	100.000	26072	2570	1.209	--
总计		131688	100.000	26072			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



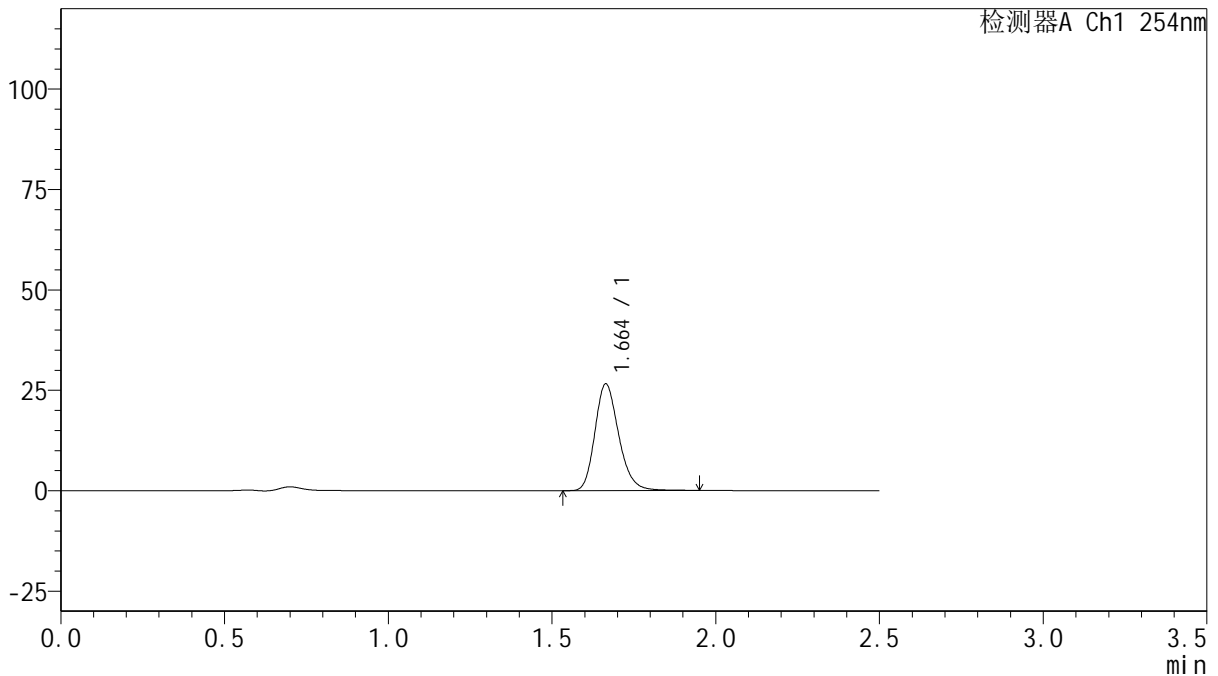
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1198-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	134251	100.000	26569	2566	1.212	--
总计		134251	100.000	26569			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



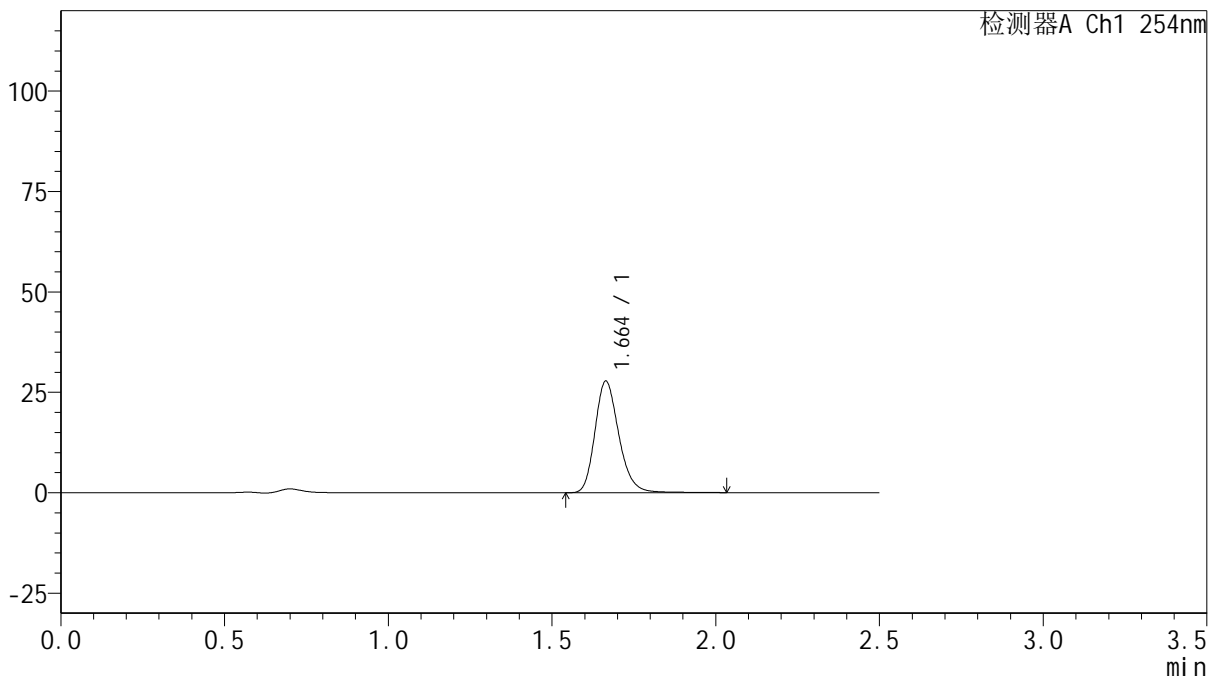
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1199-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	141208	100.000	27789	2562	1.216	--
总计		141208	100.000	27789			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



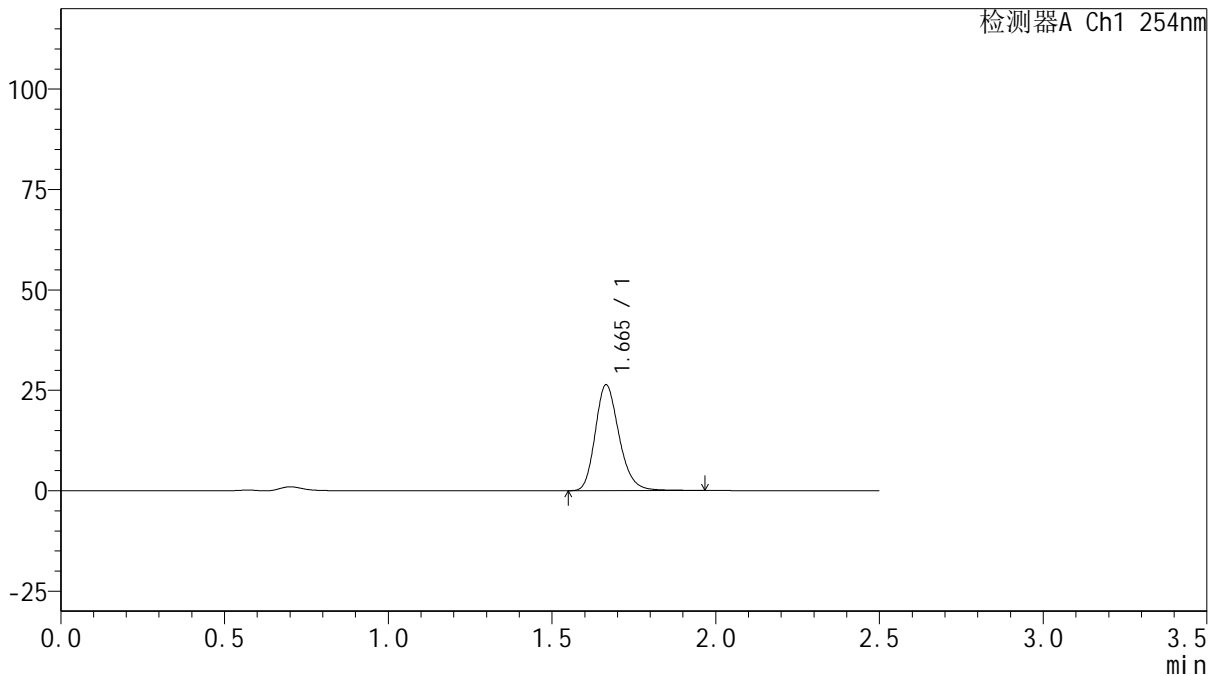
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1200-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:56:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	133505	100.000	26336	2567	1.215	--
总计		133505	100.000	26336			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



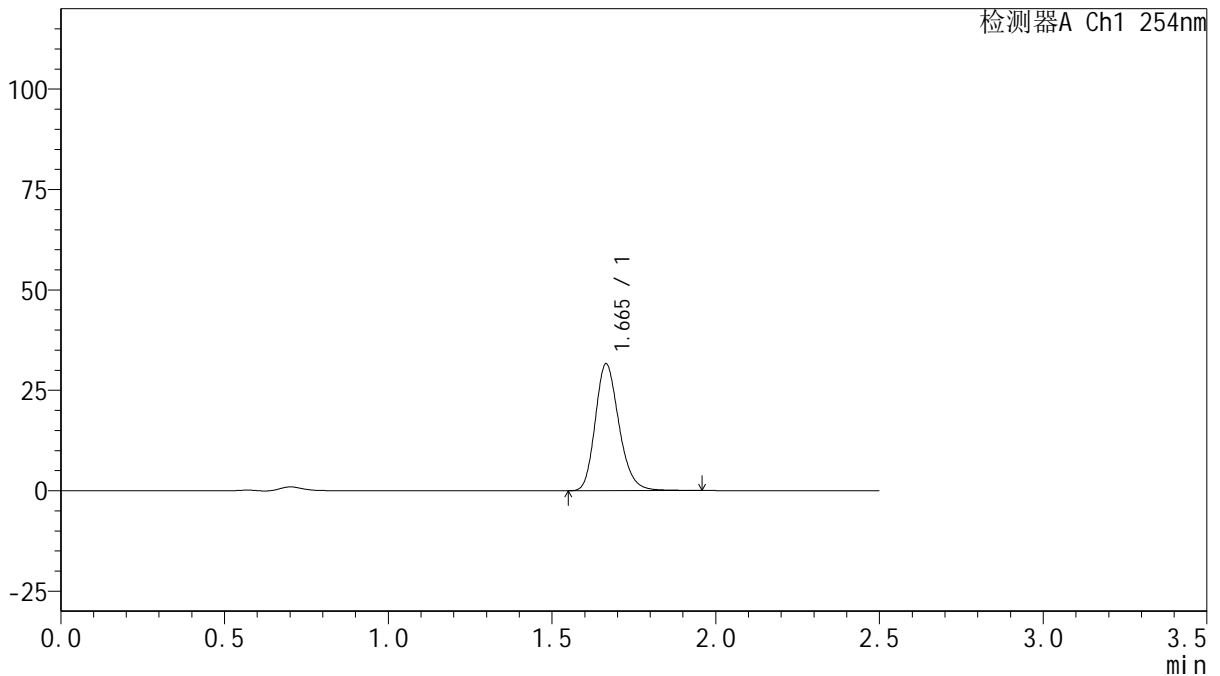
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1201-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 12:59:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	159582	100.000	31581	2572	1.209	--
总计		159582	100.000	31581			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



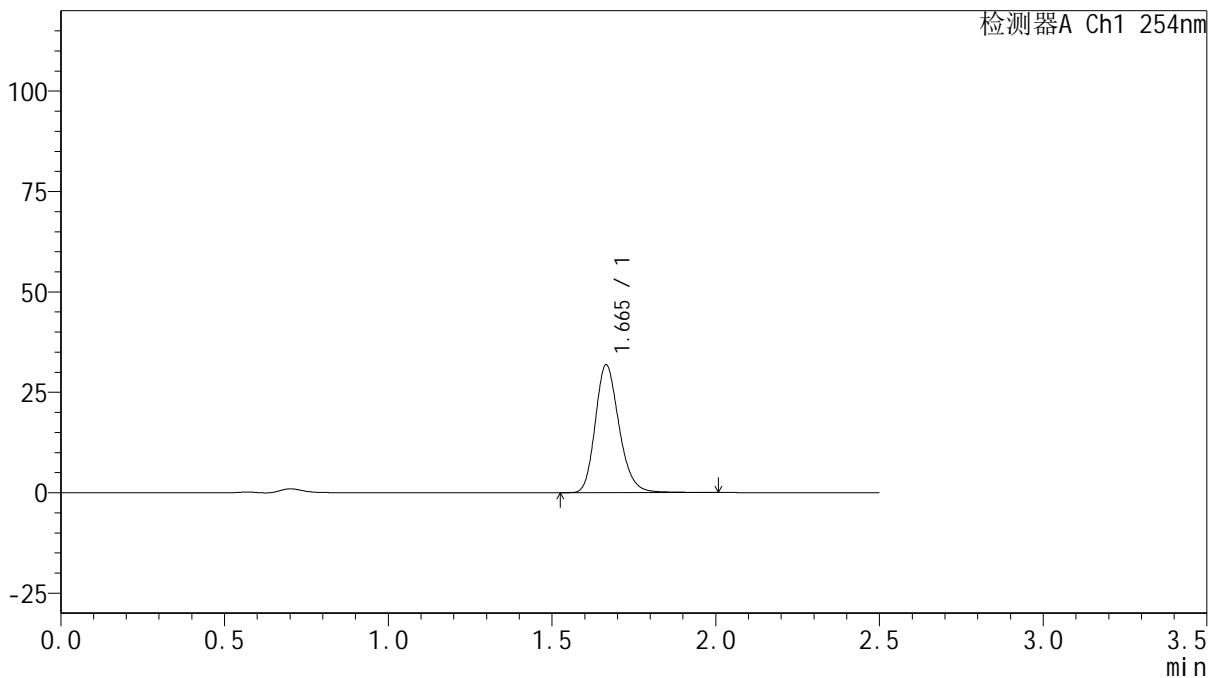
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1202-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	160949	100.000	31785	2574	1.210	--
总计		160949	100.000	31785			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



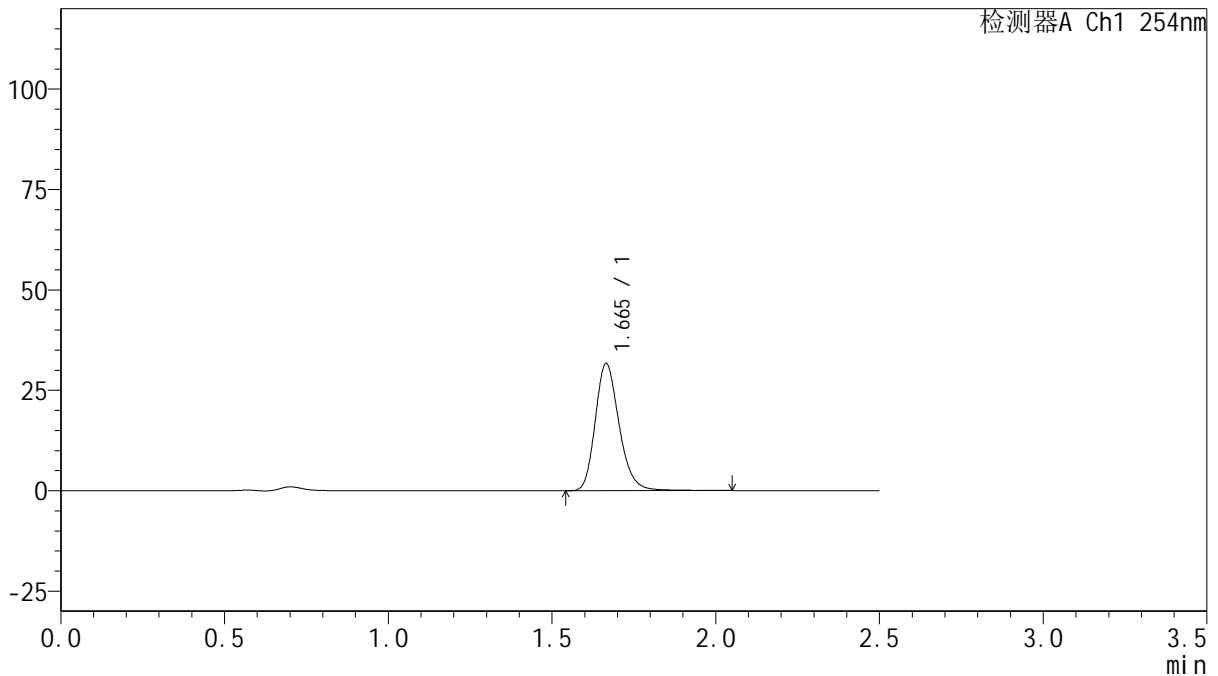
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1203-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:05:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	161088	100.000	31658	2570	1.216	--
总计		161088	100.000	31658			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



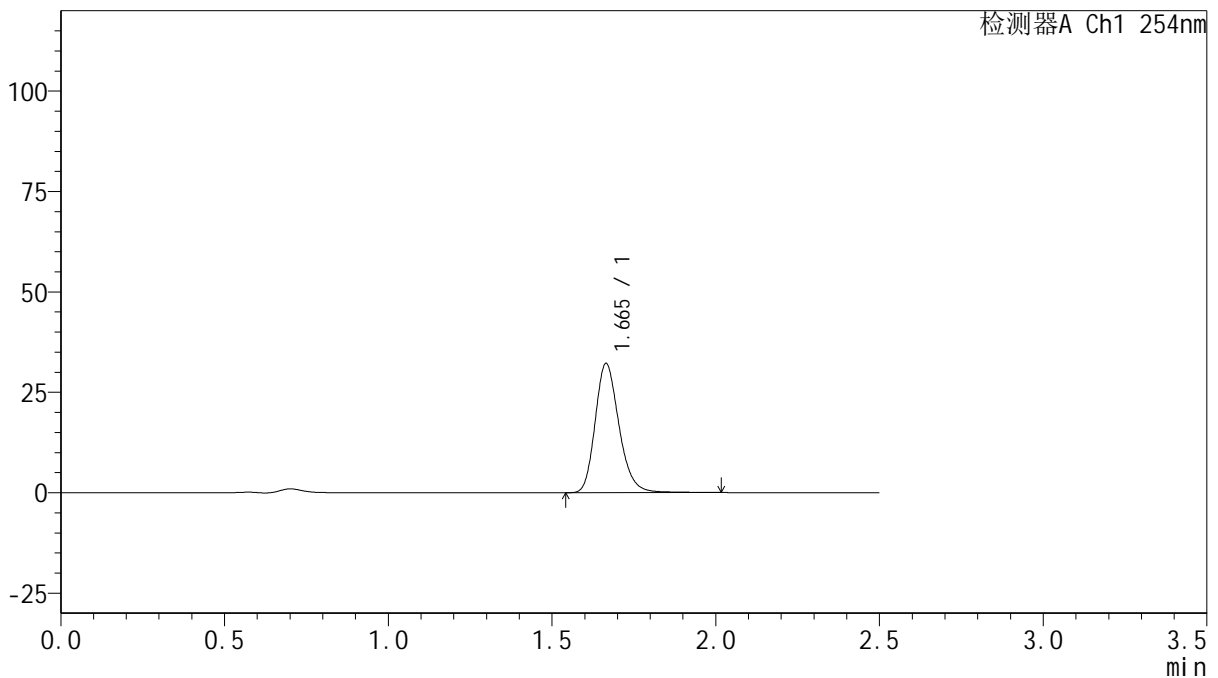
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1204-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 13:07:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	163205	100.000	32166	2569	1.215	--
总计		163205	100.000	32166			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



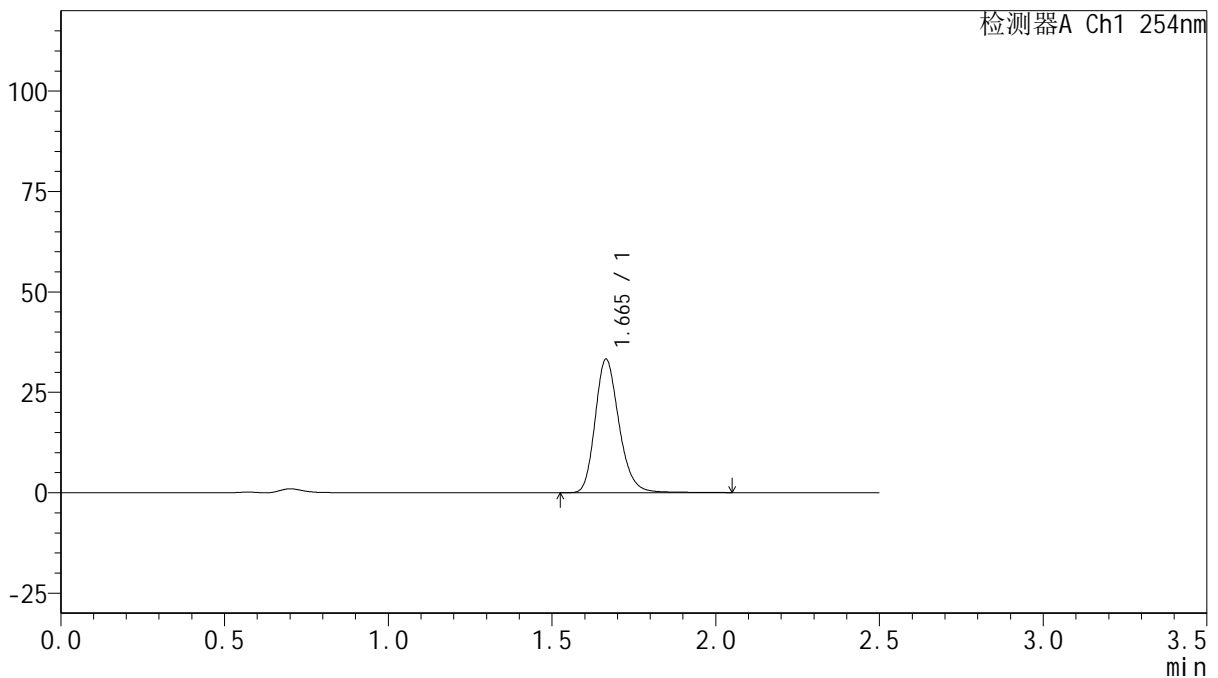
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1205-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	168730	100.000	33232	2569	1.214	--
总计		168730	100.000	33232			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



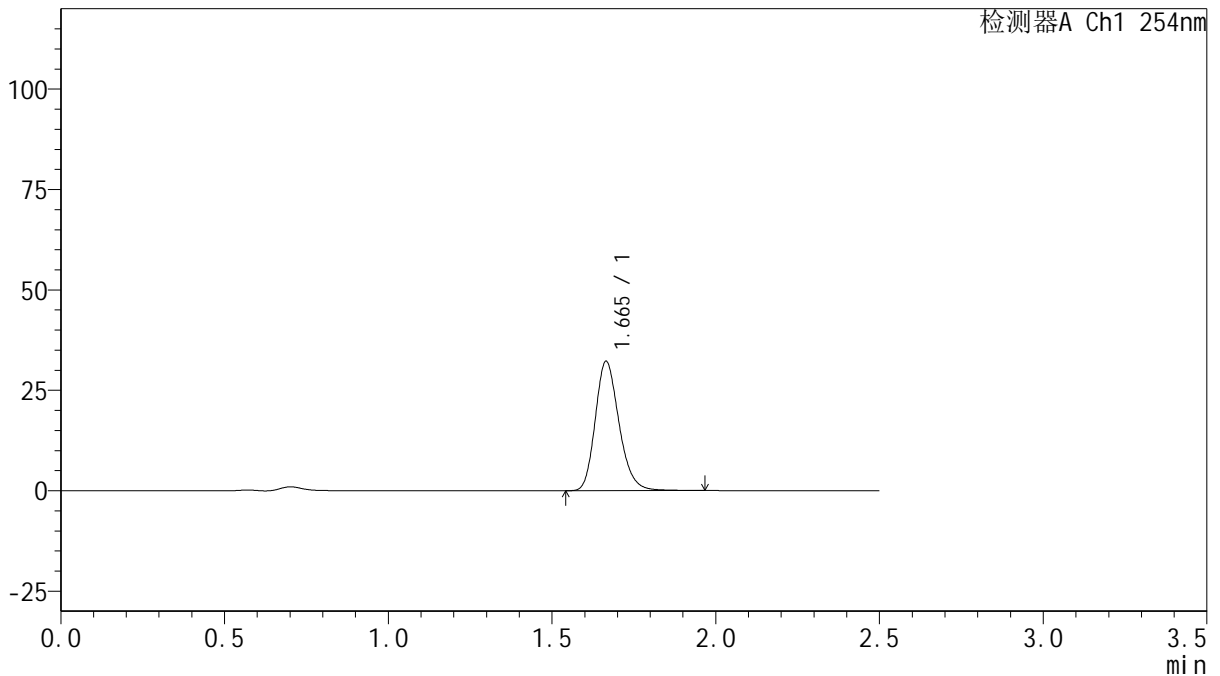
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1206-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	162904	100.000	32186	2569	1.210	--
总计		162904	100.000	32186			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



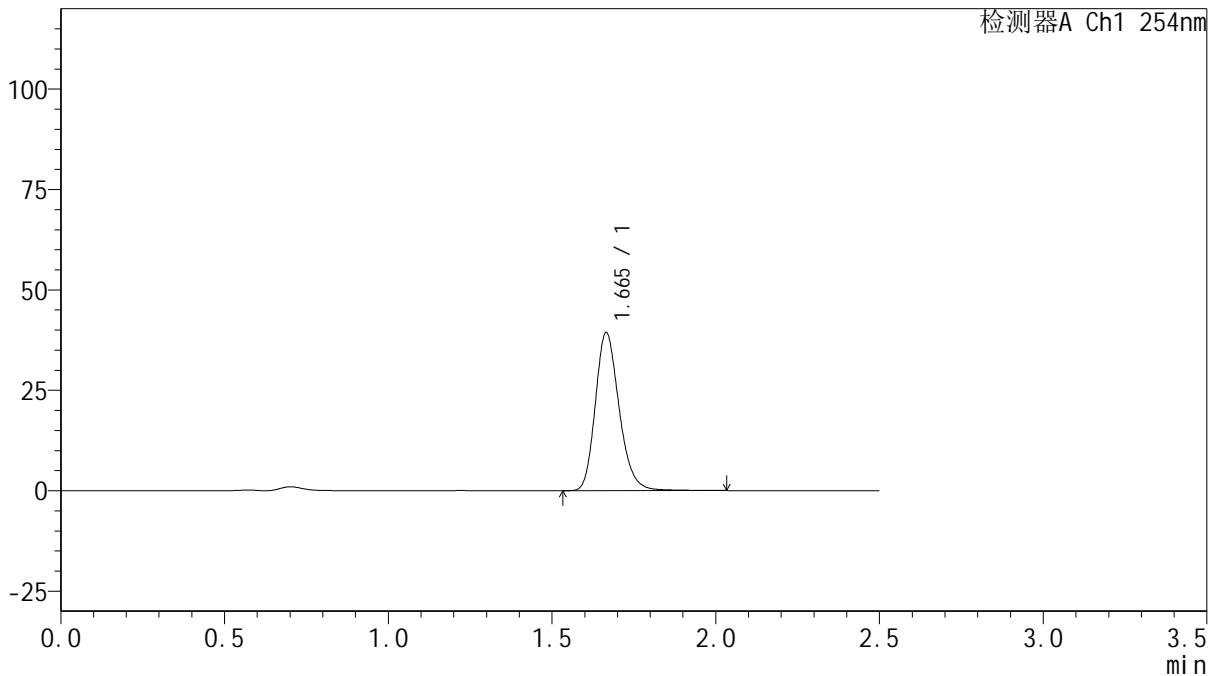
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1207-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 13:16:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	199466	100.000	39304	2569	1.212	--
总计		199466	100.000	39304			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



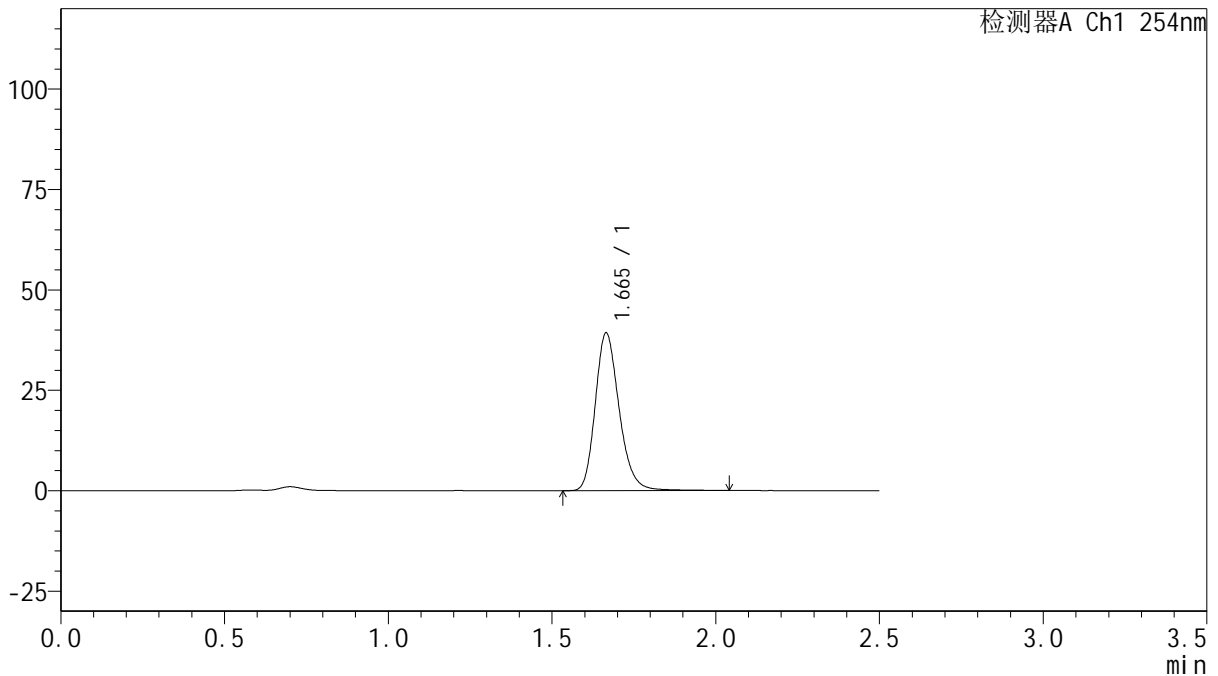
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1208-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	199749	100.000	39223	2568	1.217	--
总计		199749	100.000	39223			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



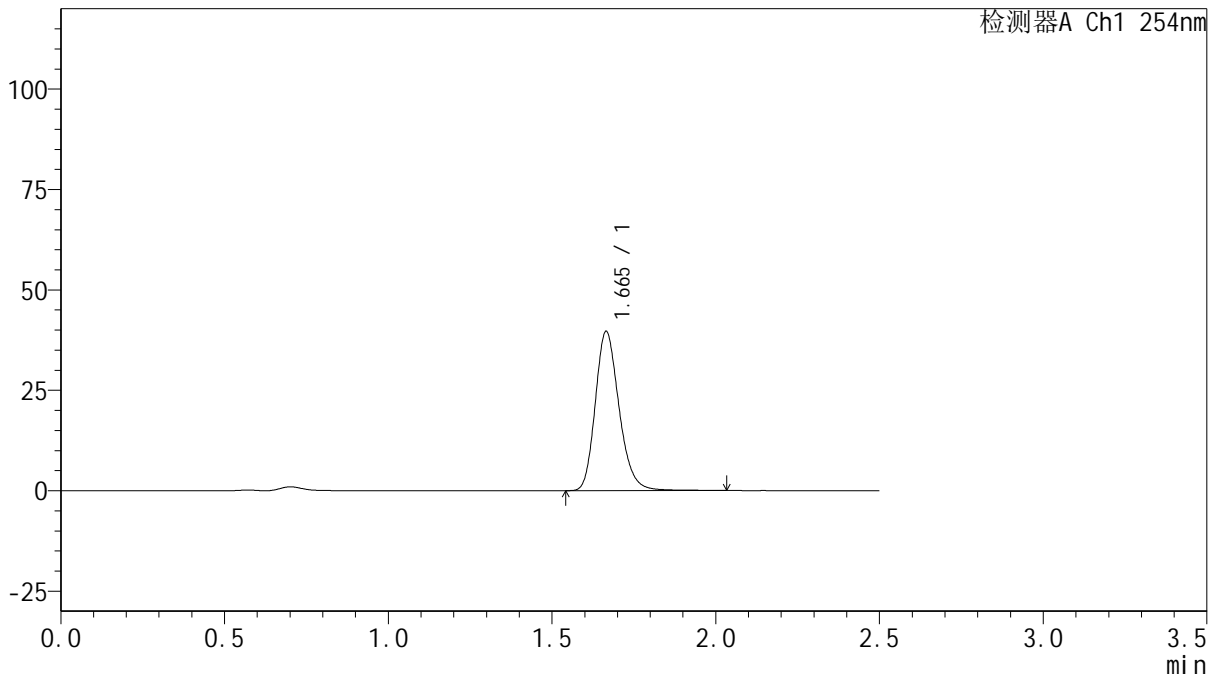
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1209-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:22:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	200796	100.000	39596	2574	1.213	--
总计		200796	100.000	39596			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



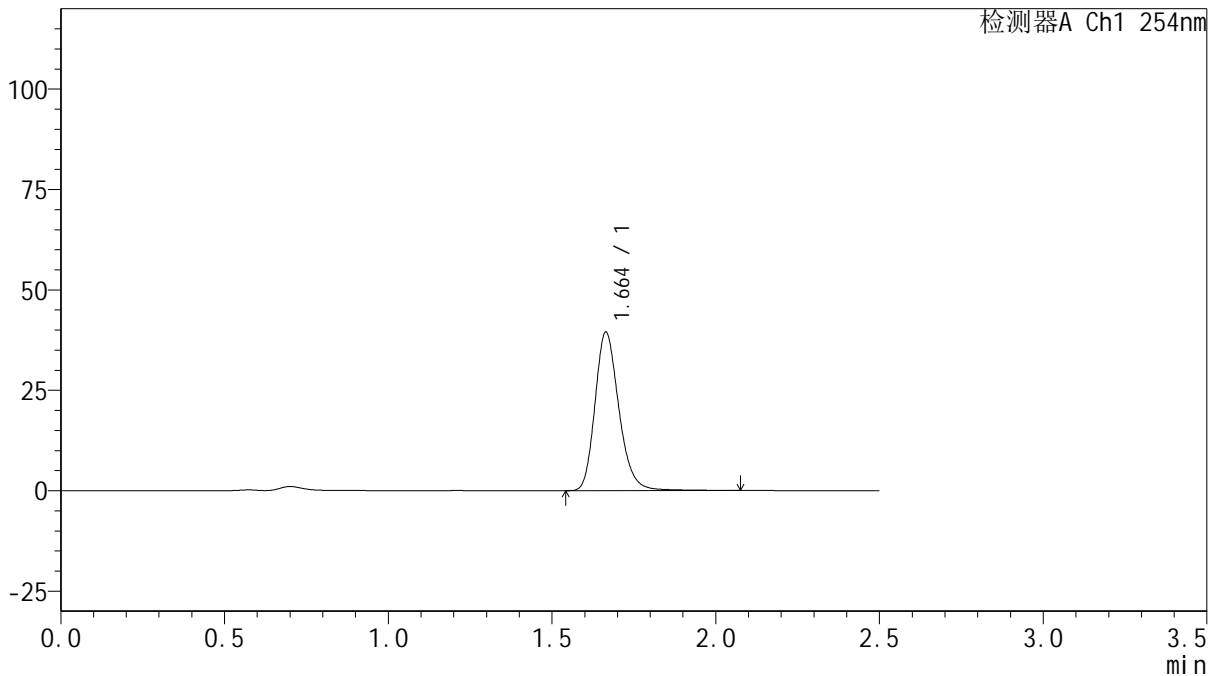
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1210-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 13:25:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	200858	100.000	39464	2566	1.218	--
总计		200858	100.000	39464			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



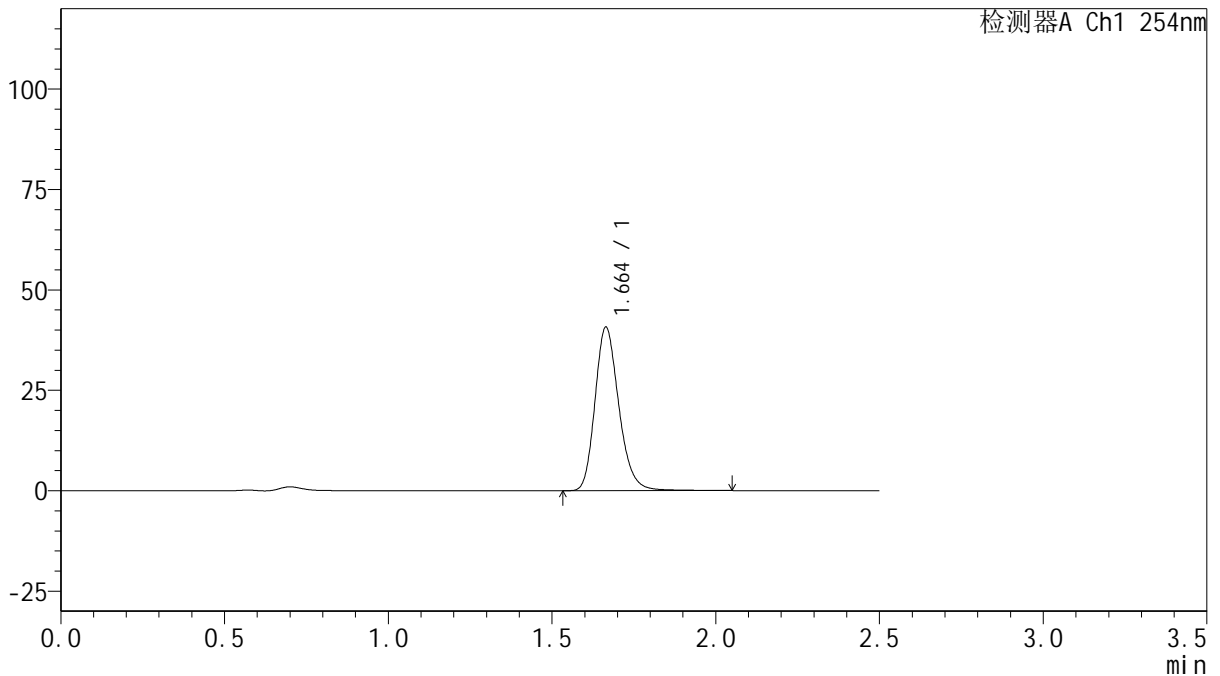
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1211-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	206426	100.000	40709	2570	1.211	--
总计		206426	100.000	40709			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



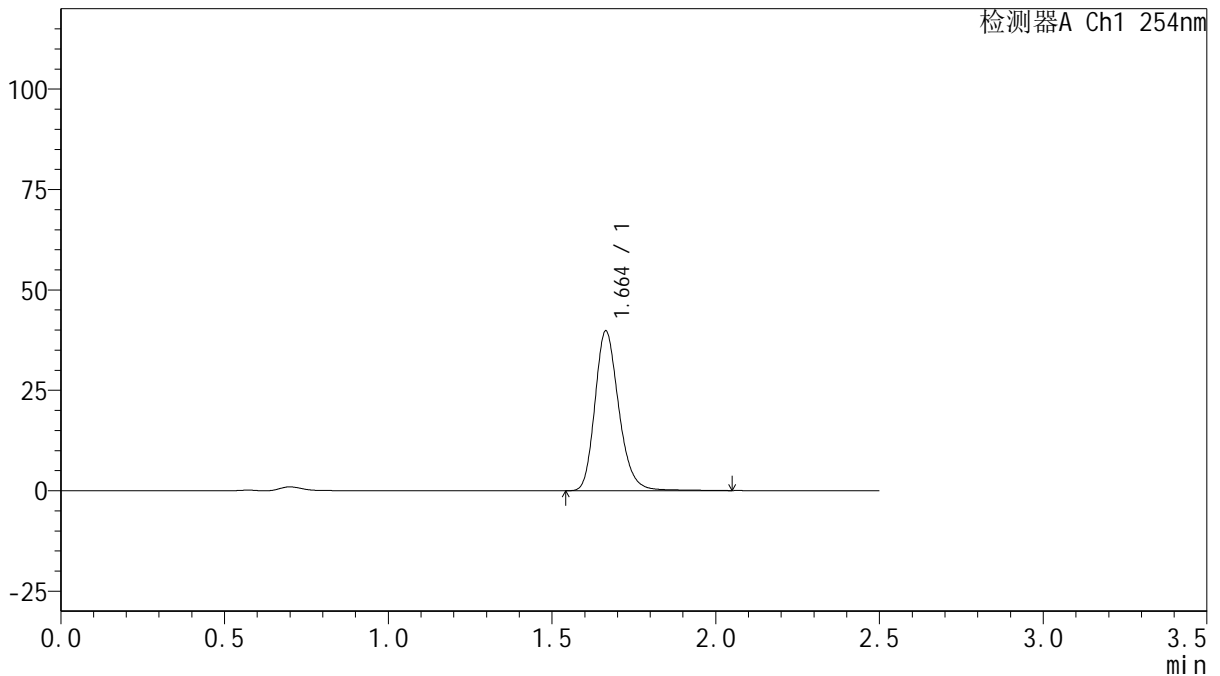
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1212-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 13:30:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	202227	100.000	39791	2567	1.215	--
总计		202227	100.000	39791			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



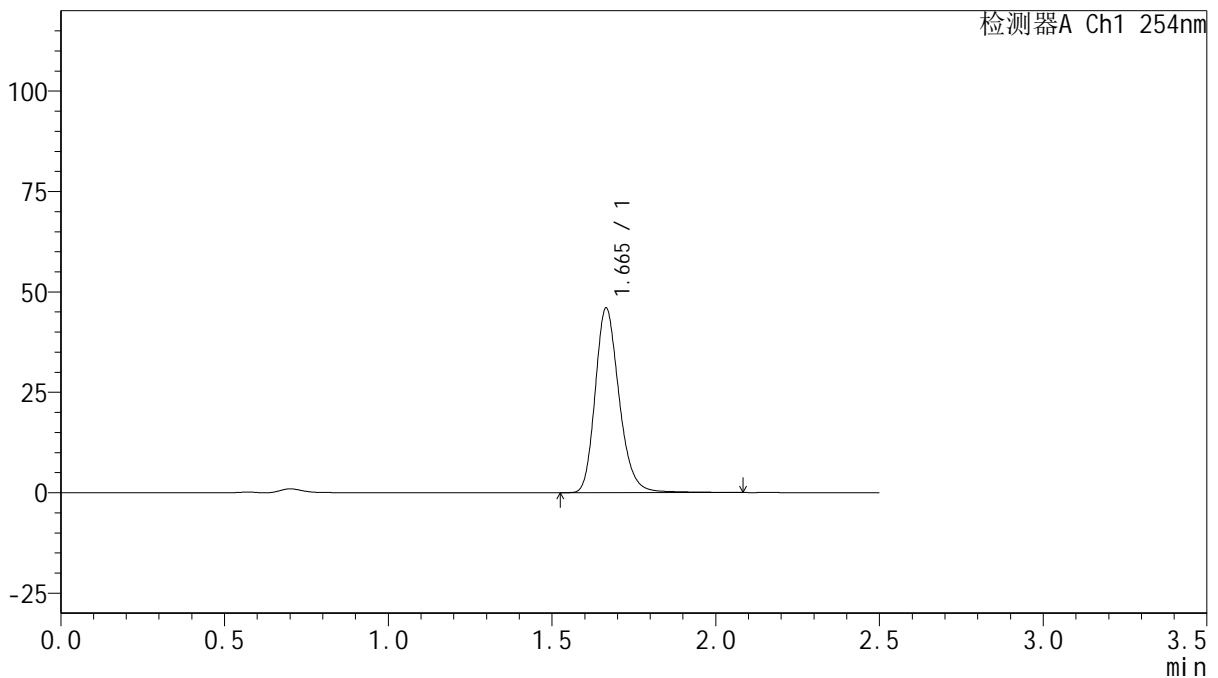
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1213-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:33:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	233961	100.000	45933	2569	1.218	--
总计		233961	100.000	45933			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



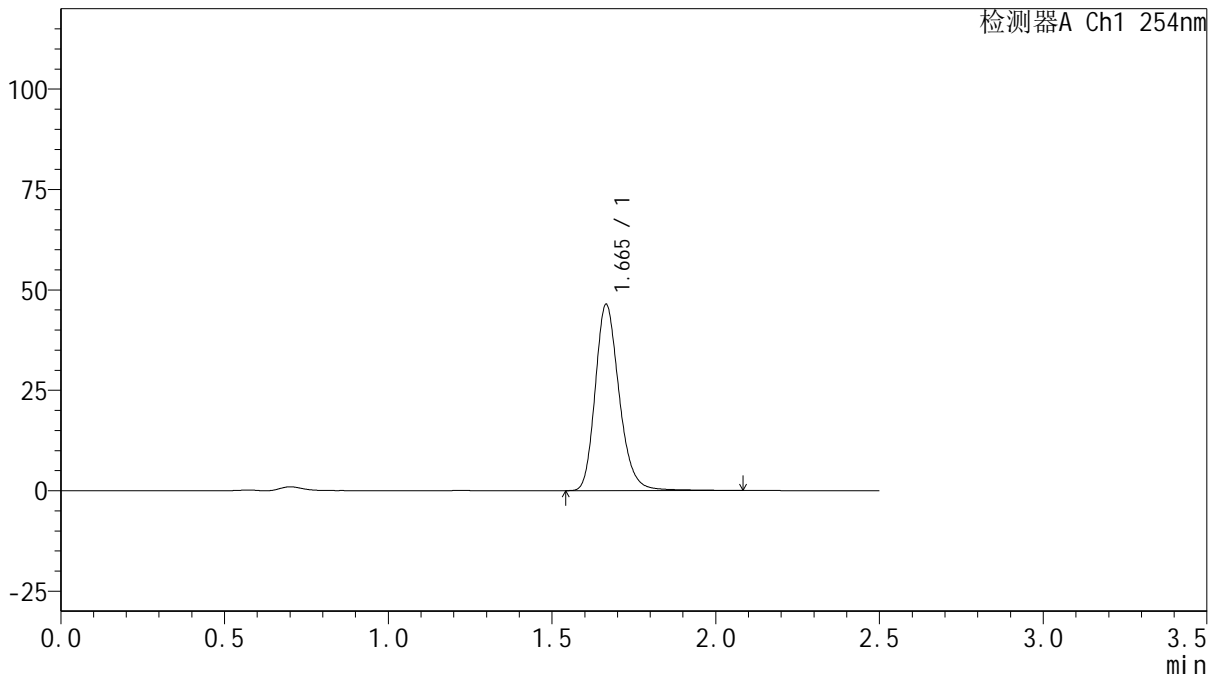
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1214-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	236220	100.000	46340	2571	1.218	--
总计		236220	100.000	46340			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



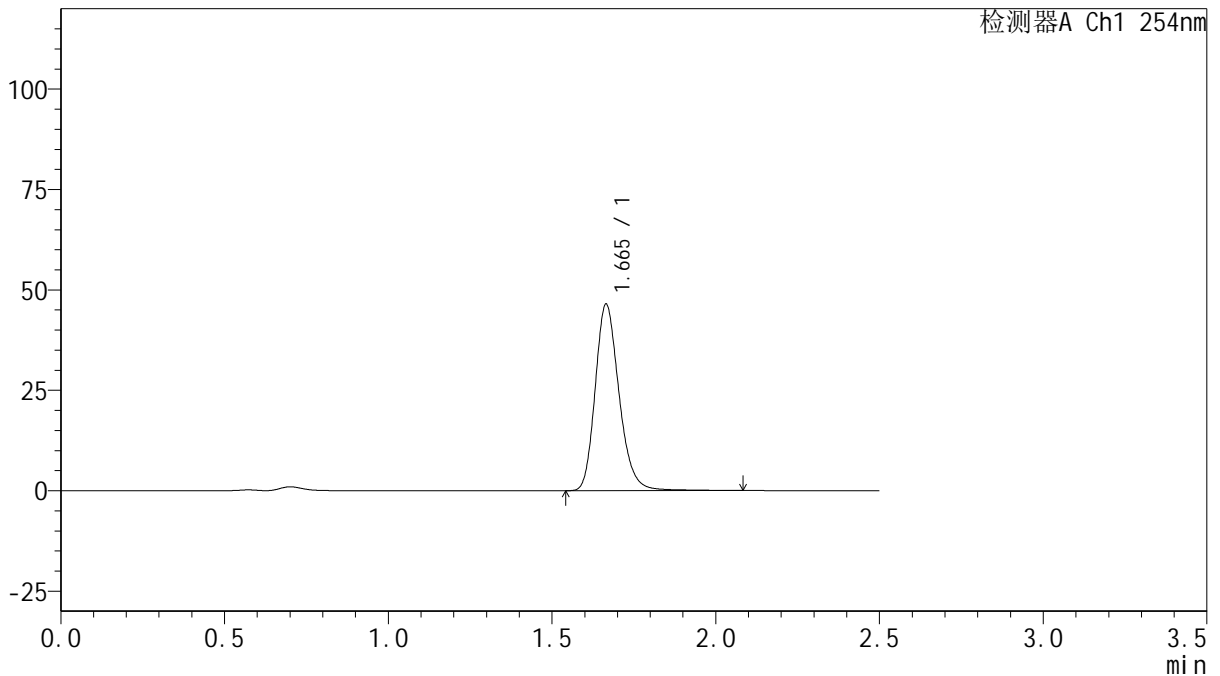
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1215-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:39:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	236292	100.000	46406	2572	1.216	--
总计		236292	100.000	46406			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



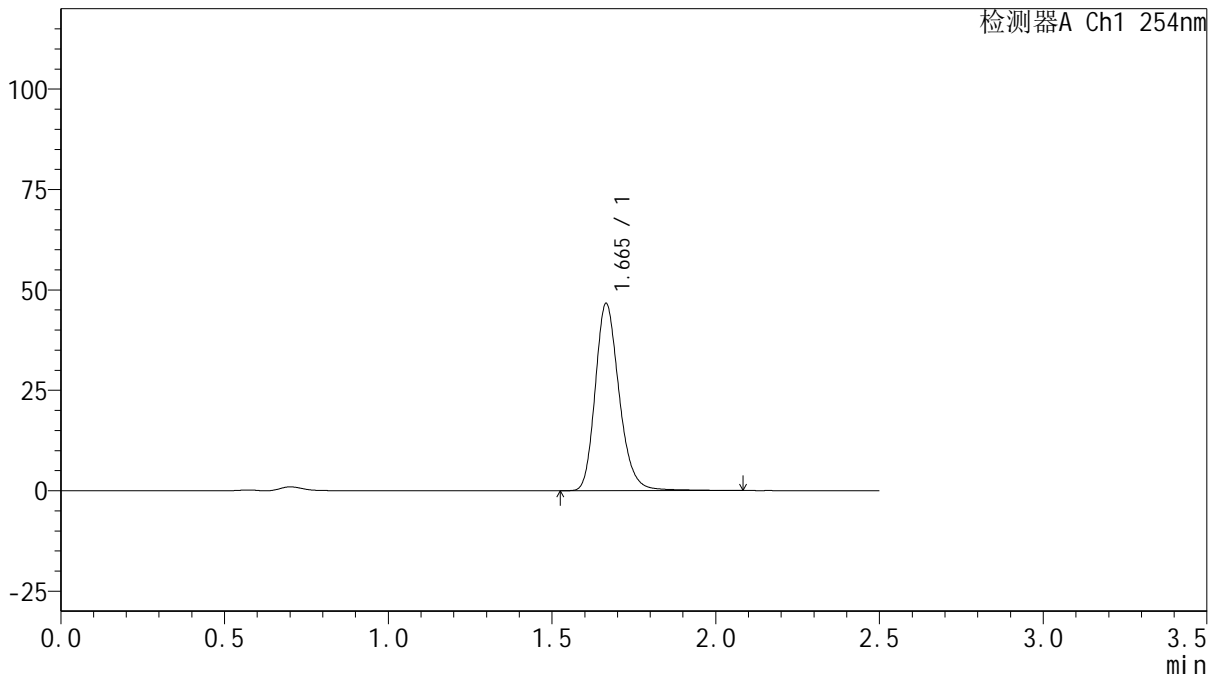
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1216-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	237113	100.000	46565	2573	1.217	--
总计		237113	100.000	46565			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



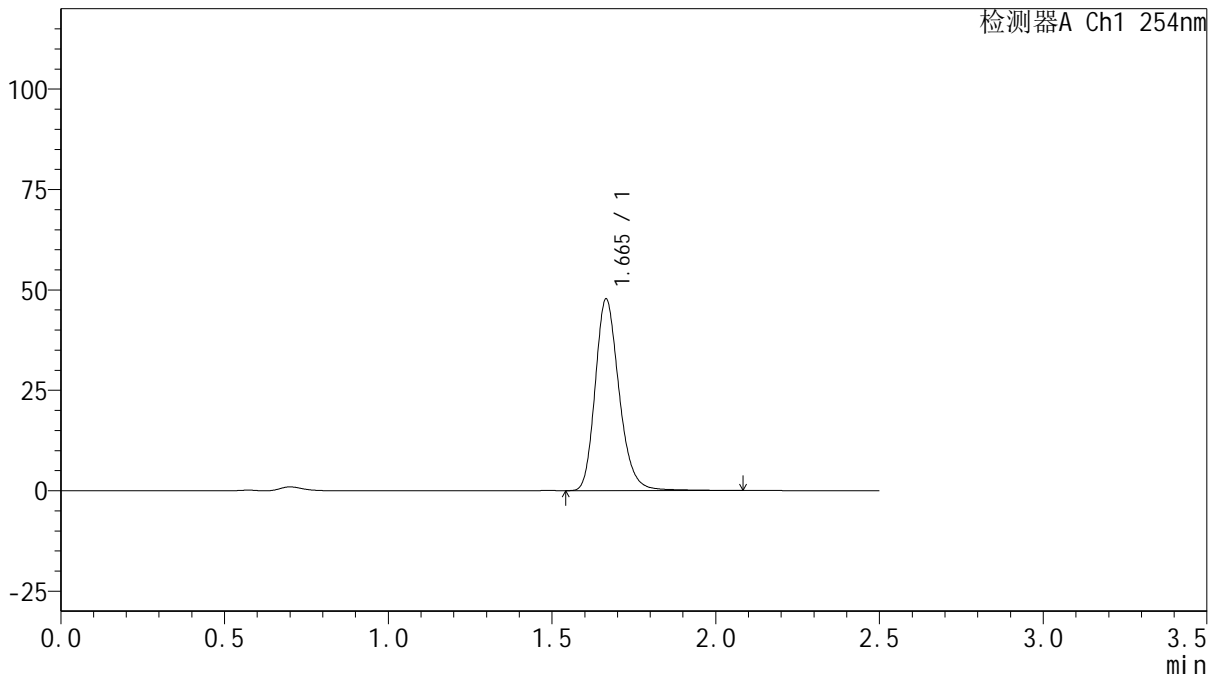
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1217-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:45:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	242697	100.000	47672	2571	1.218	--
总计		242697	100.000	47672			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



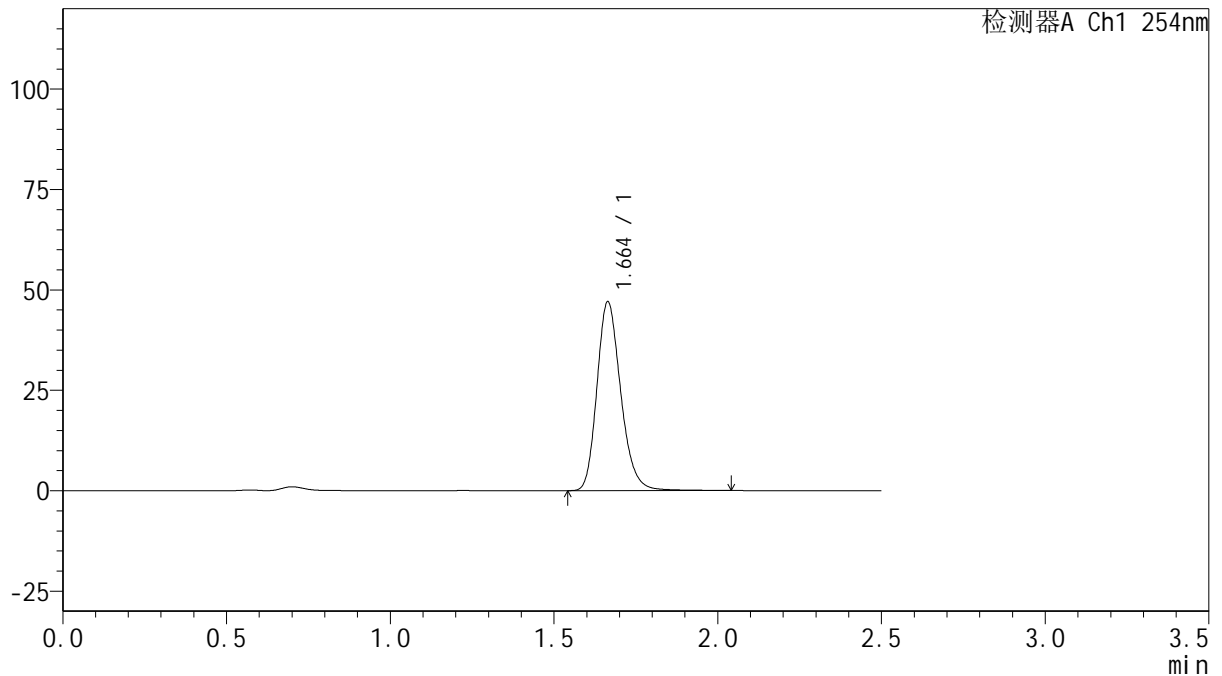
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1218-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	238301	100.000	47052	2567	1.211	--
总计		238301	100.000	47052			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



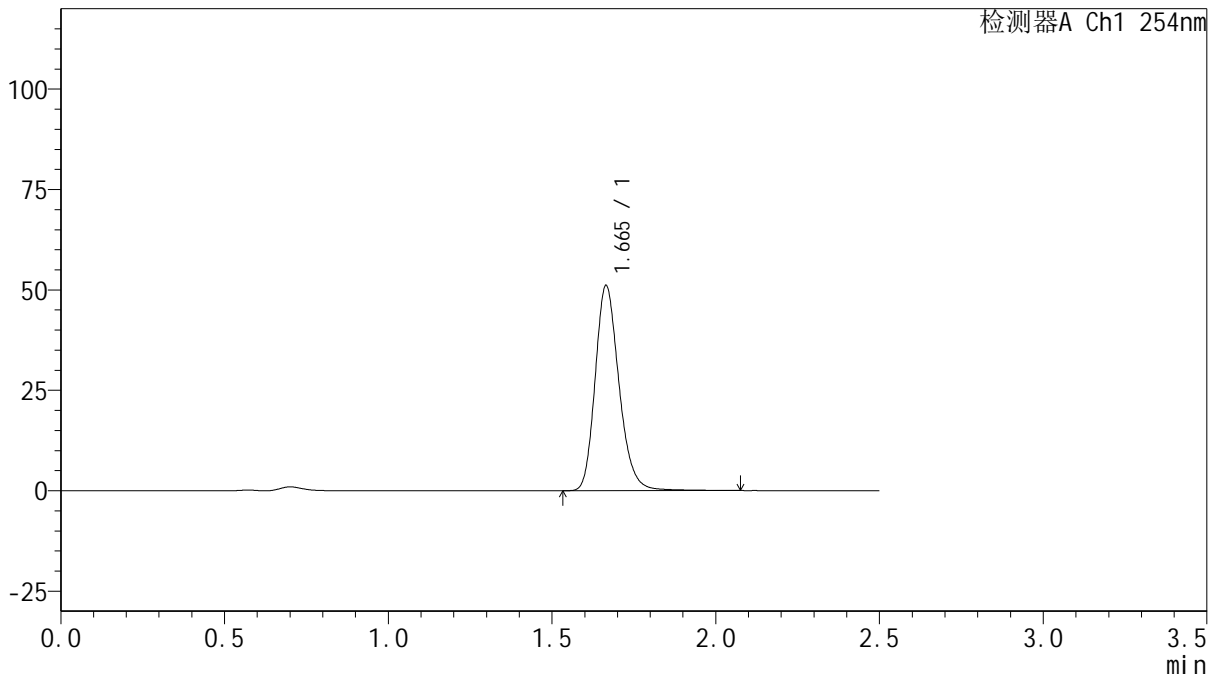
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1219-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 13:51:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	259292	100.000	51059	2573	1.213	--
总计		259292	100.000	51059			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



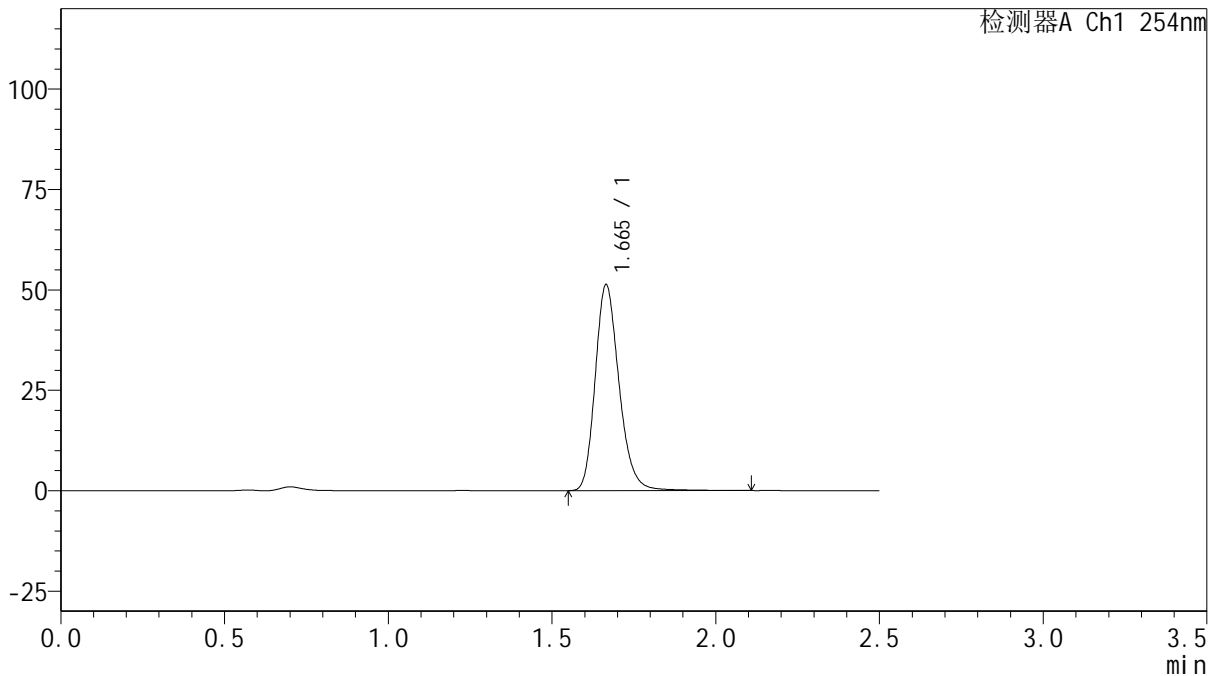
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1220-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 13:53:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	260589	100.000	51234	2572	1.215	--
总计		260589	100.000	51234			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



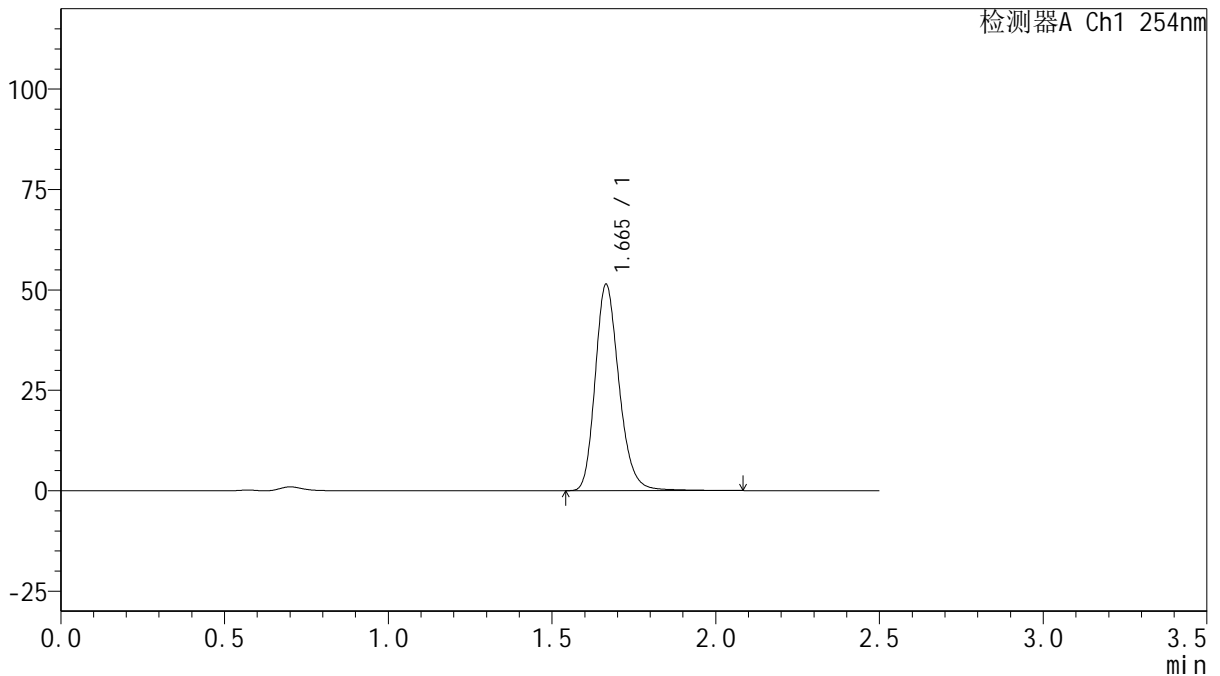
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1221-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:56:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	260937	100.000	51344	2575	1.215	--
总计		260937	100.000	51344			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



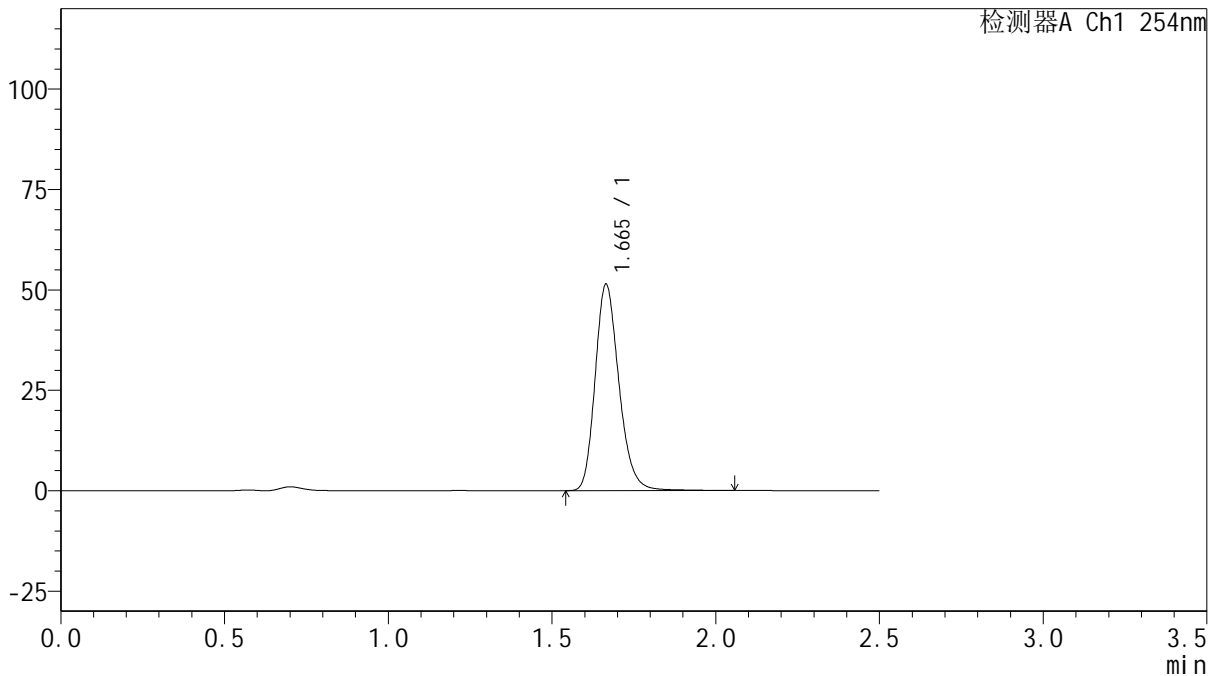
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1222-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 13:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	260119	100.000	51360	2575	1.212	--
总计		260119	100.000	51360			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



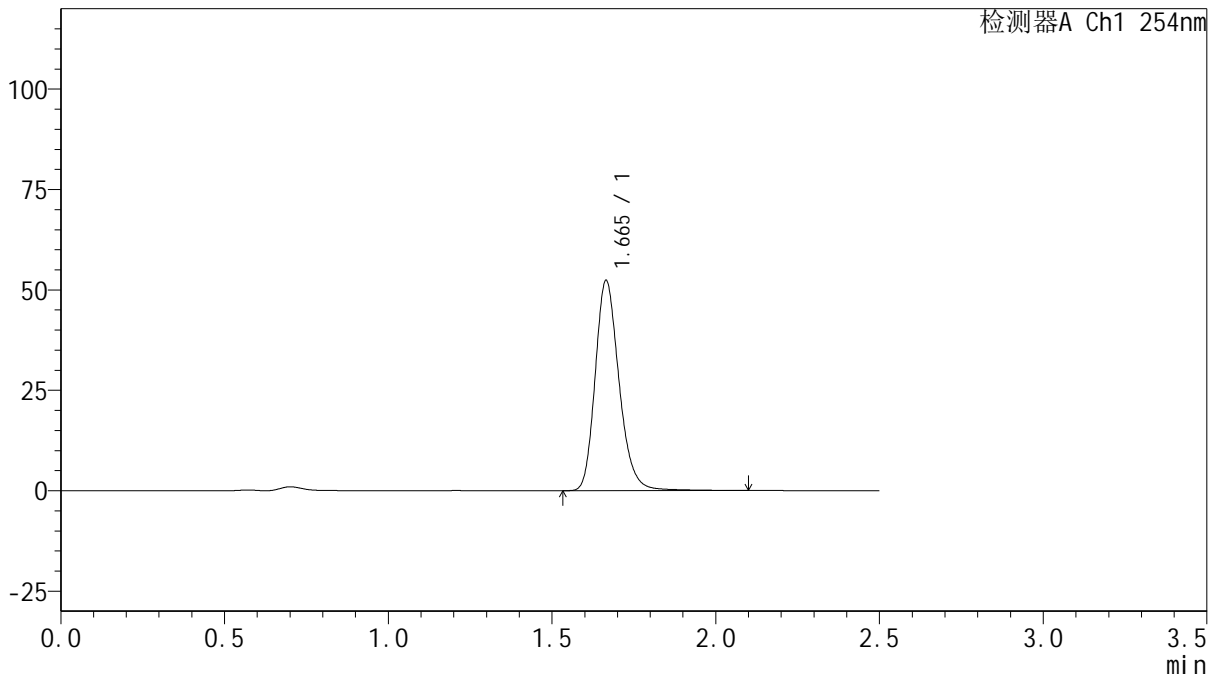
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1223-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	266201	100.000	52302	2572	1.216	--
总计		266201	100.000	52302			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



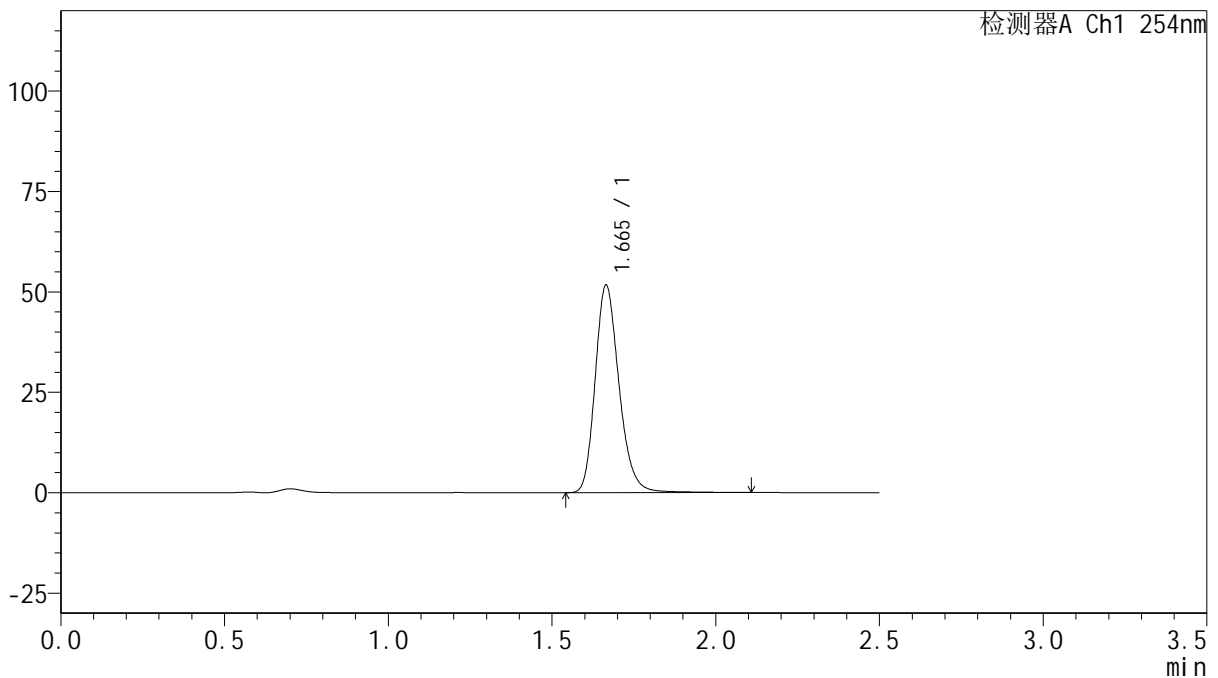
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1224-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	262507	100.000	51630	2575	1.215	--
总计		262507	100.000	51630			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



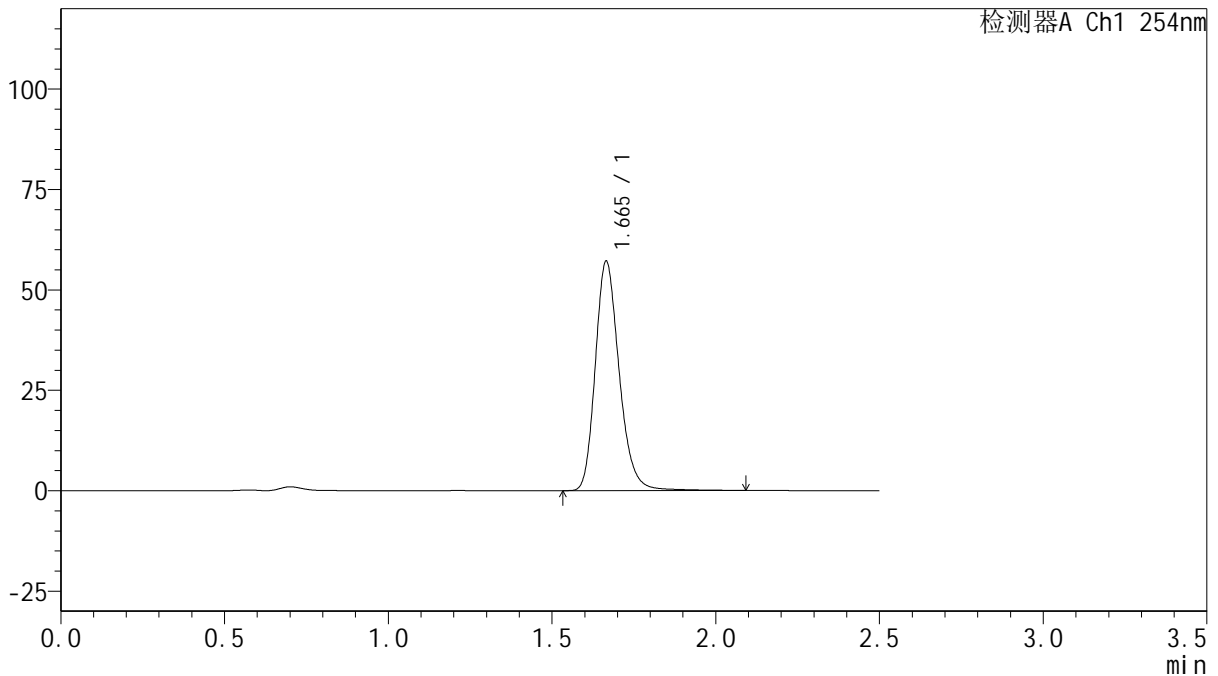
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1225-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	290461	100.000	57036	2578	1.218	--
总计		290461	100.000	57036			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



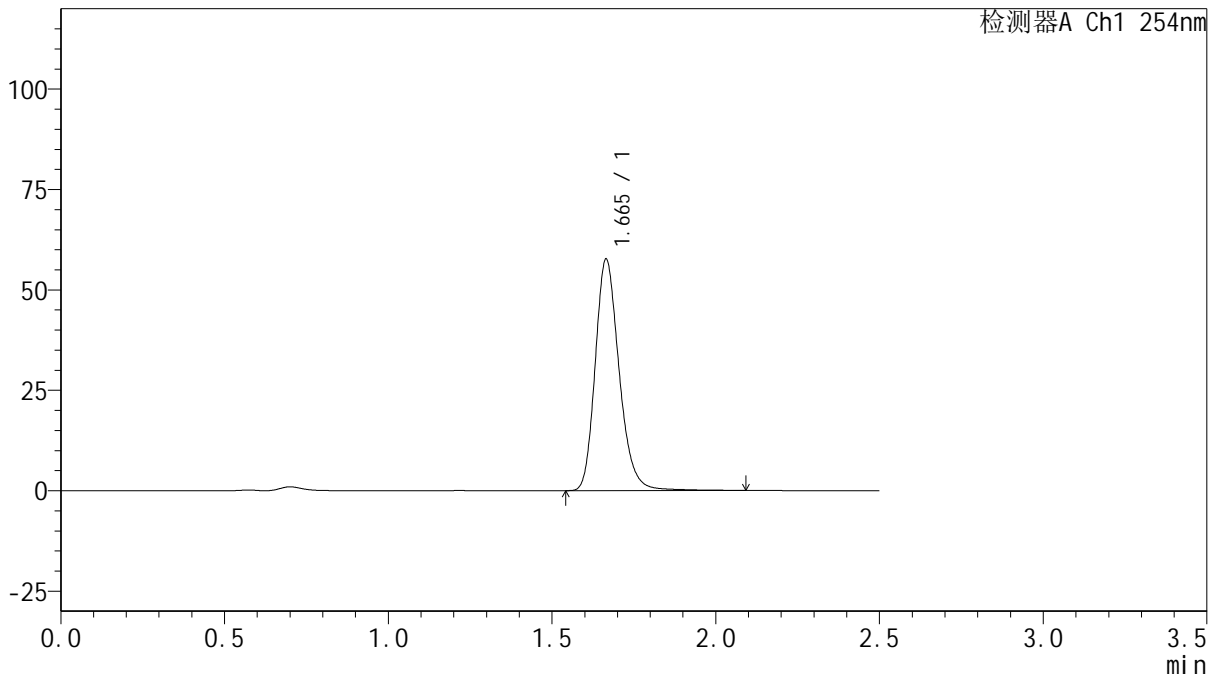
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1226-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 14:11:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	293420	100.000	57557	2567	1.218	--
总计		293420	100.000	57557			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



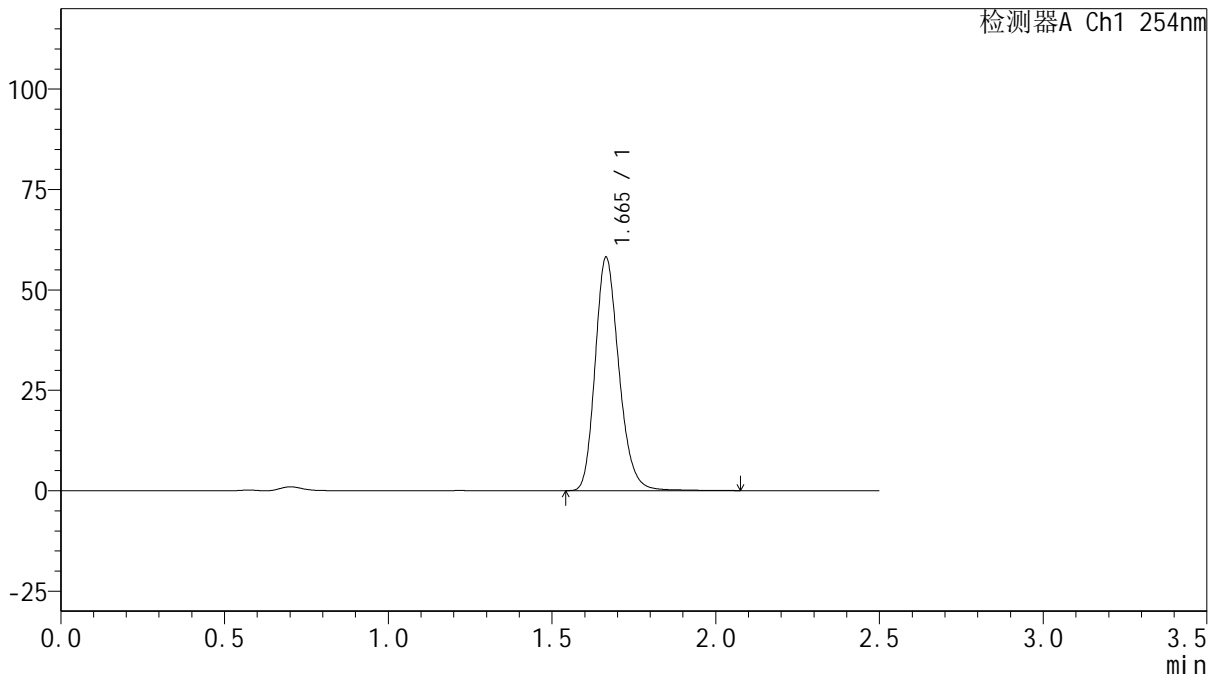
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1227-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	293704	100.000	58069	2580	1.208	--
总计		293704	100.000	58069			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



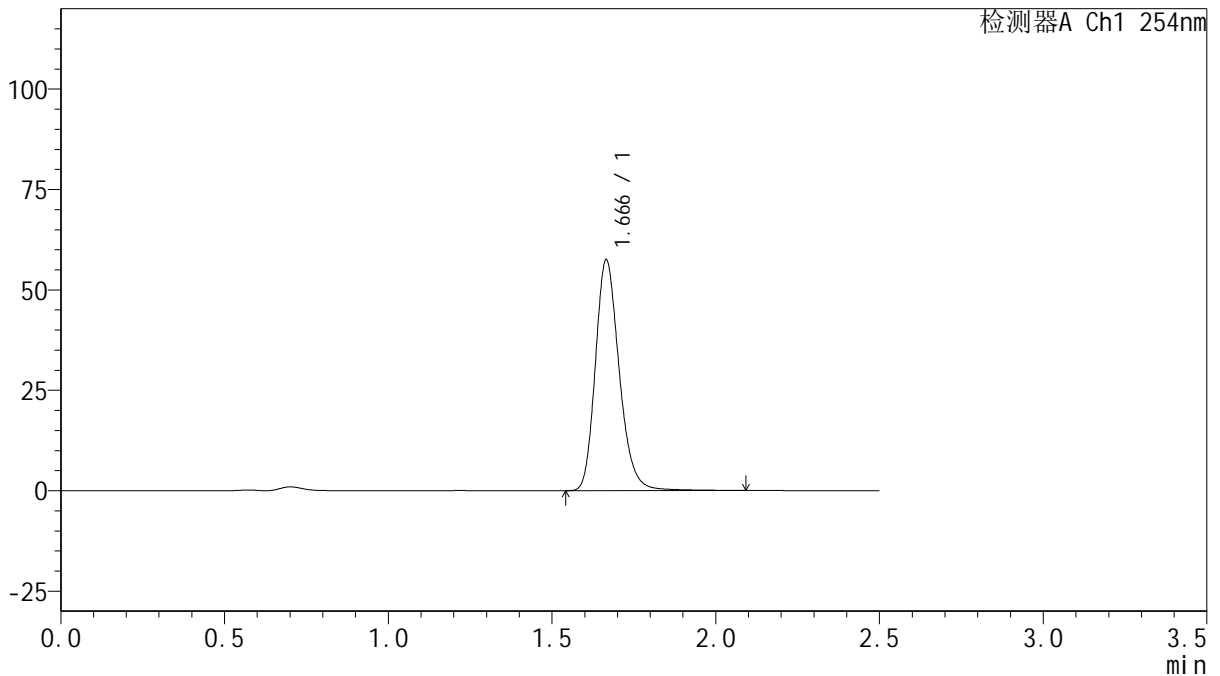
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1228-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	292072	100.000	57373	2573	1.215	--
总计		292072	100.000	57373			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



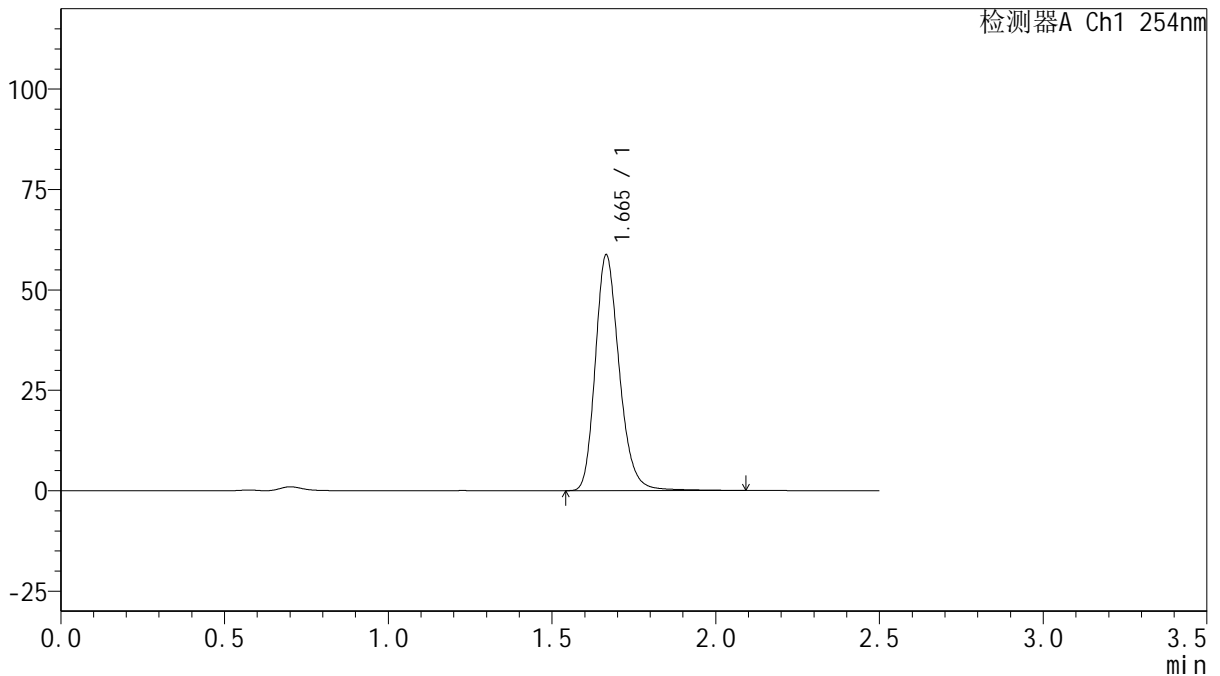
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1229-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:19:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	298822	100.000	58600	2570	1.217	--
总计		298822	100.000	58600			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



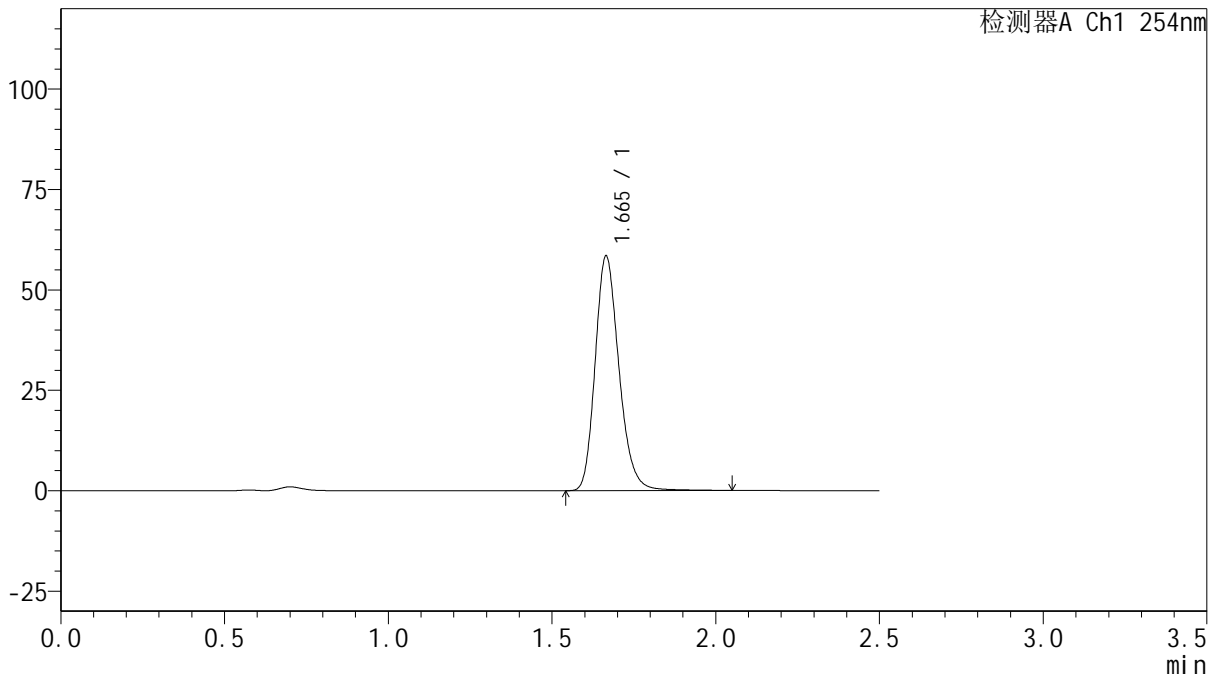
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1230-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	296028	100.000	58384	2573	1.212	--
总计		296028	100.000	58384			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



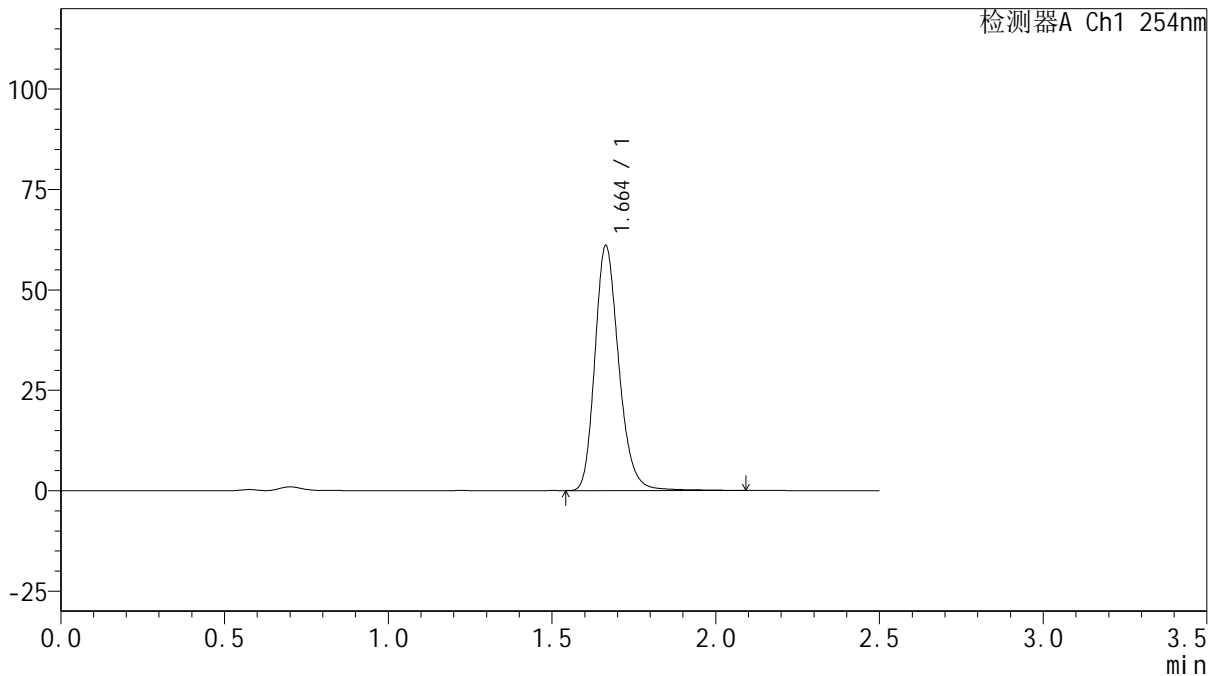
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1231-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 14:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	310084	100.000	61023	2570	1.215	--
总计		310084	100.000	61023			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



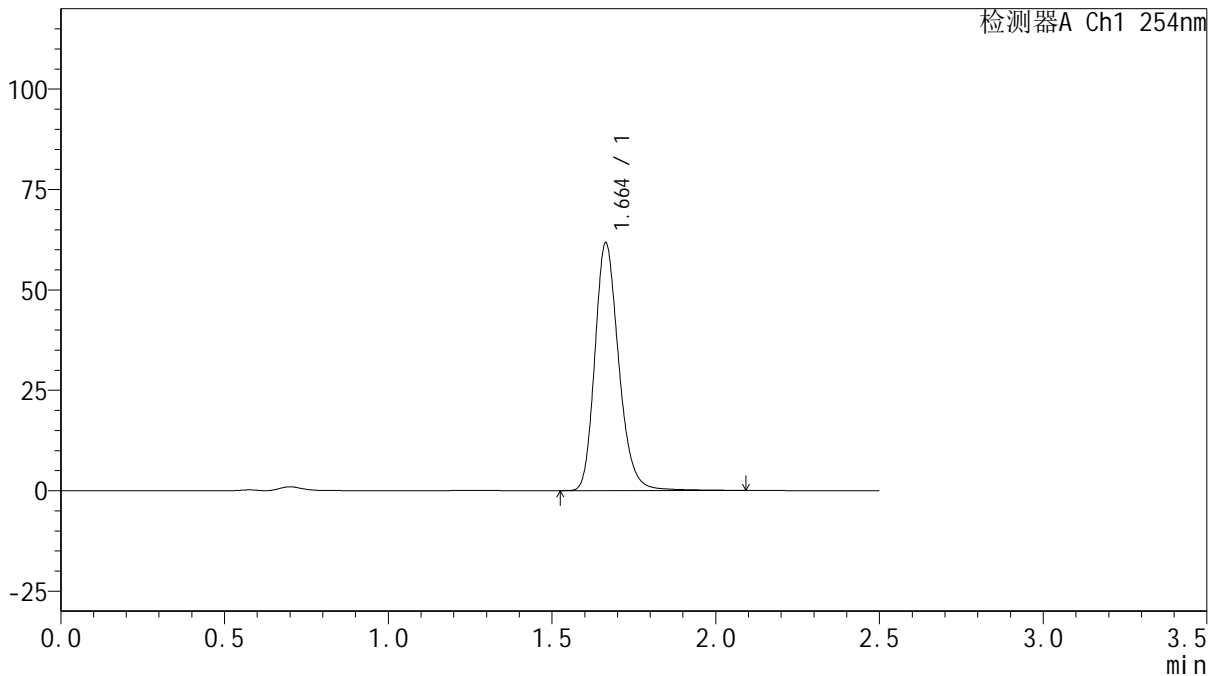
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1232-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 14:56:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	313708	100.000	61715	2571	1.215	--
总计		313708	100.000	61715			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



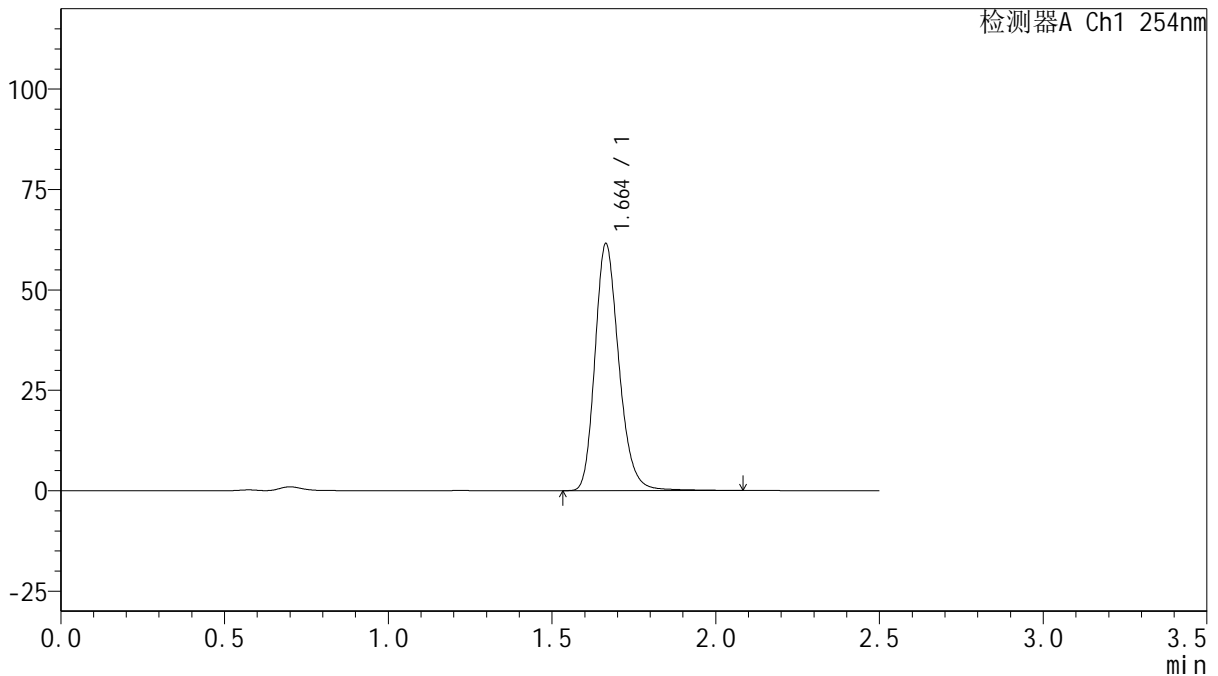
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1233-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 14:59:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	312545	100.000	61500	2564	1.215	--
总计		312545	100.000	61500			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



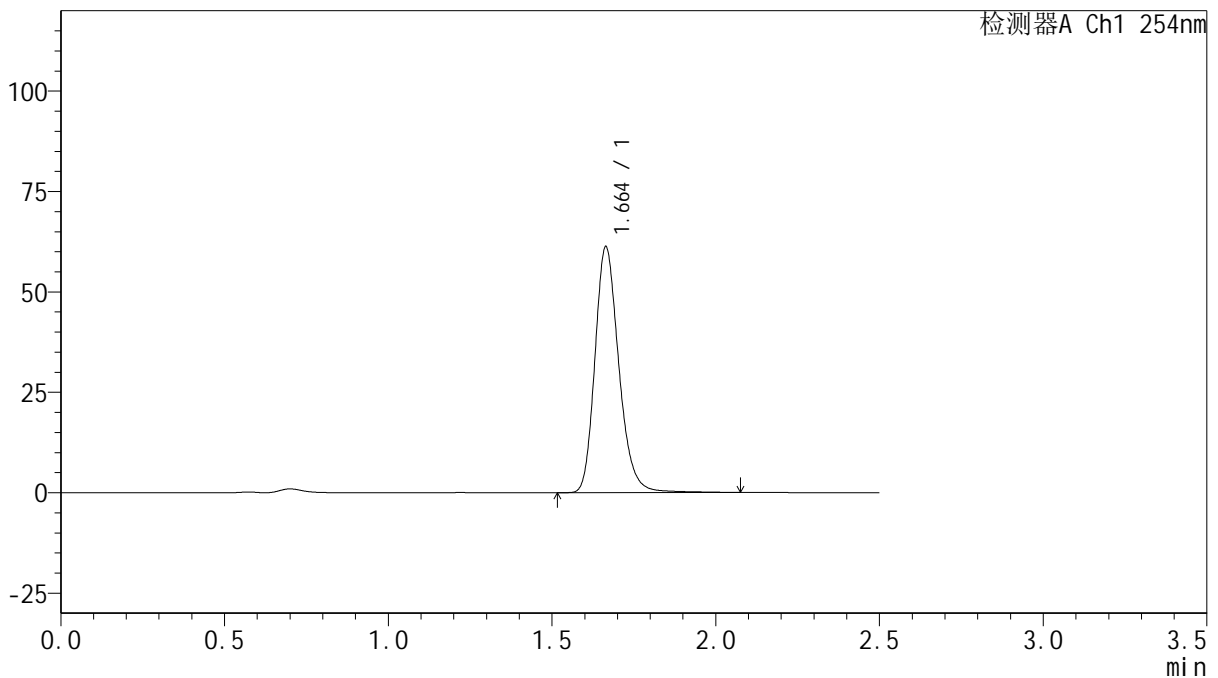
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1234-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:02:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	311106	100.000	61218	2569	1.217	--
总计		311106	100.000	61218			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



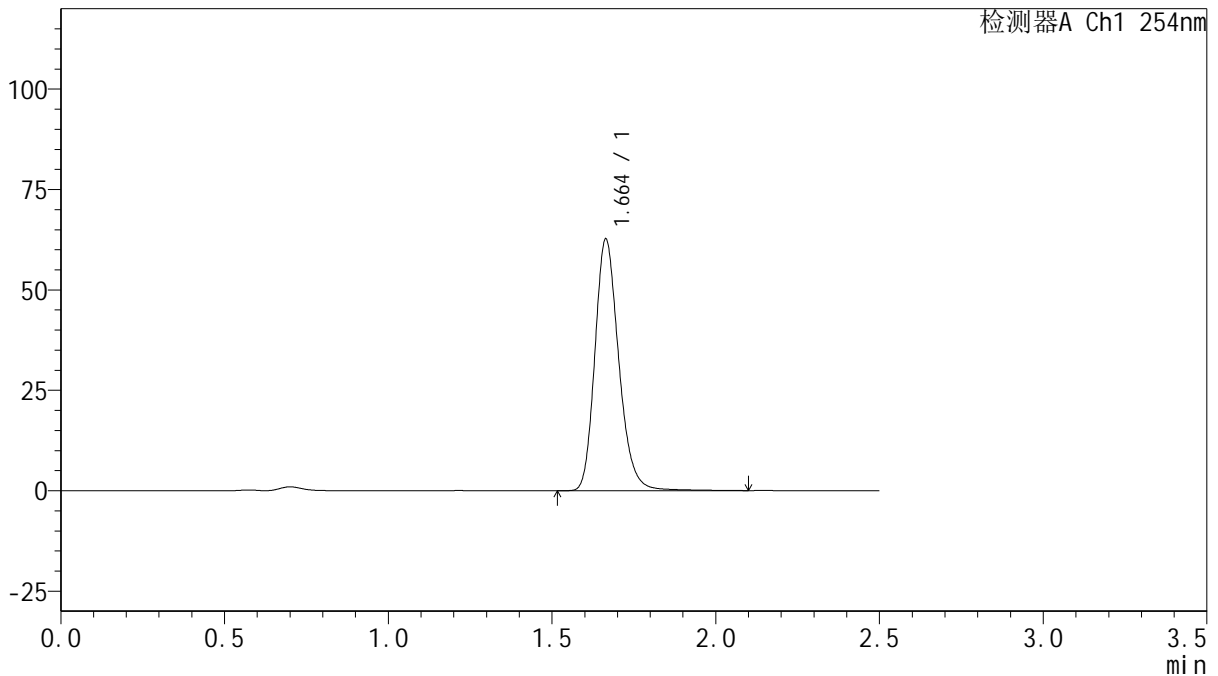
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1235-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	317848	100.000	62656	2573	1.212	--
总计		317848	100.000	62656			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



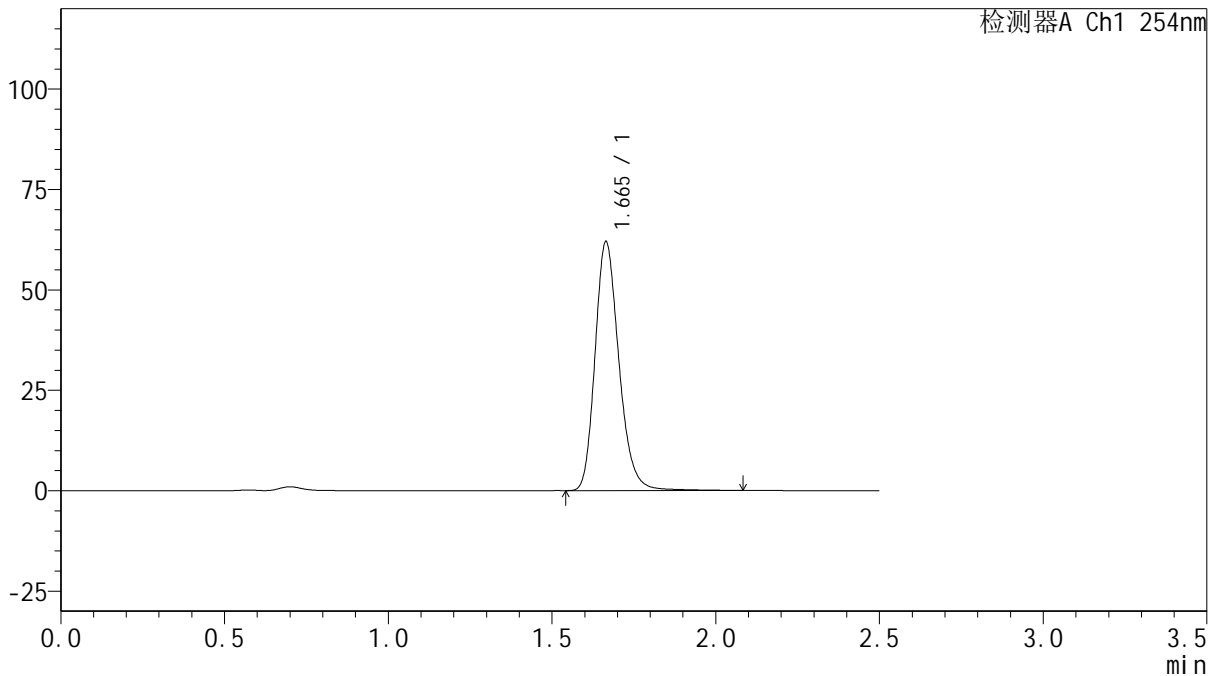
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1236-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	314788	100.000	61957	2570	1.215	--
总计		314788	100.000	61957			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



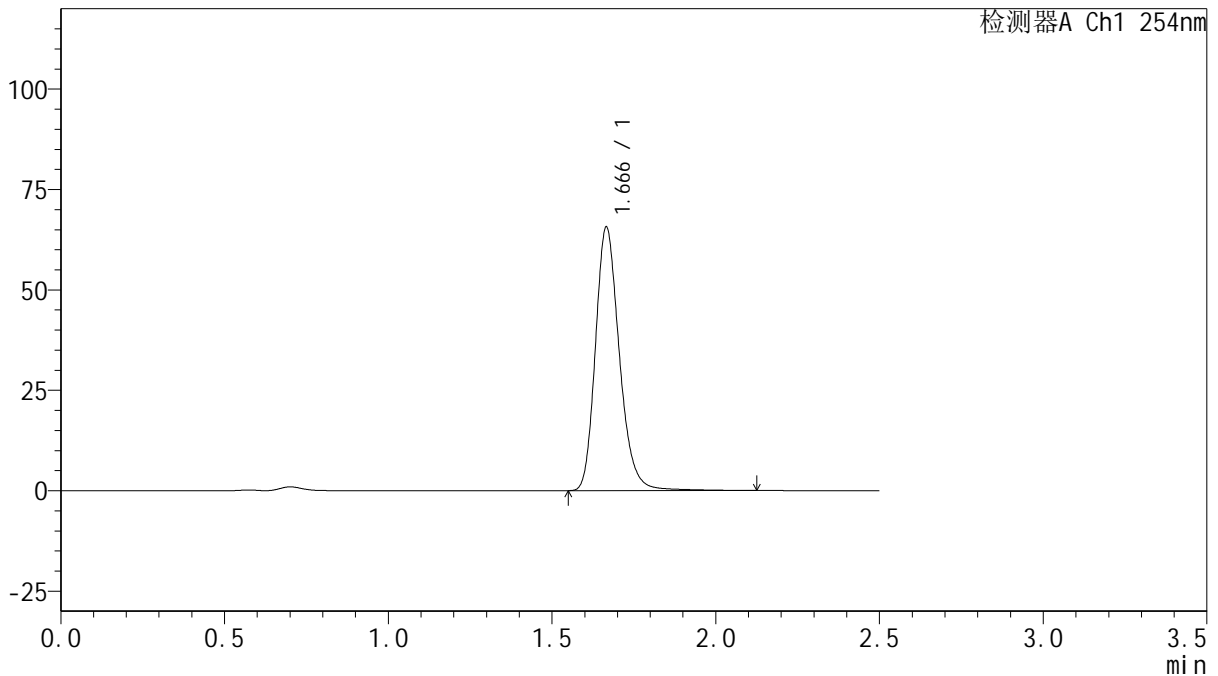
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1237-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 15:11:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	334613	100.000	65460	2565	1.220	--
总计		334613	100.000	65460			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1



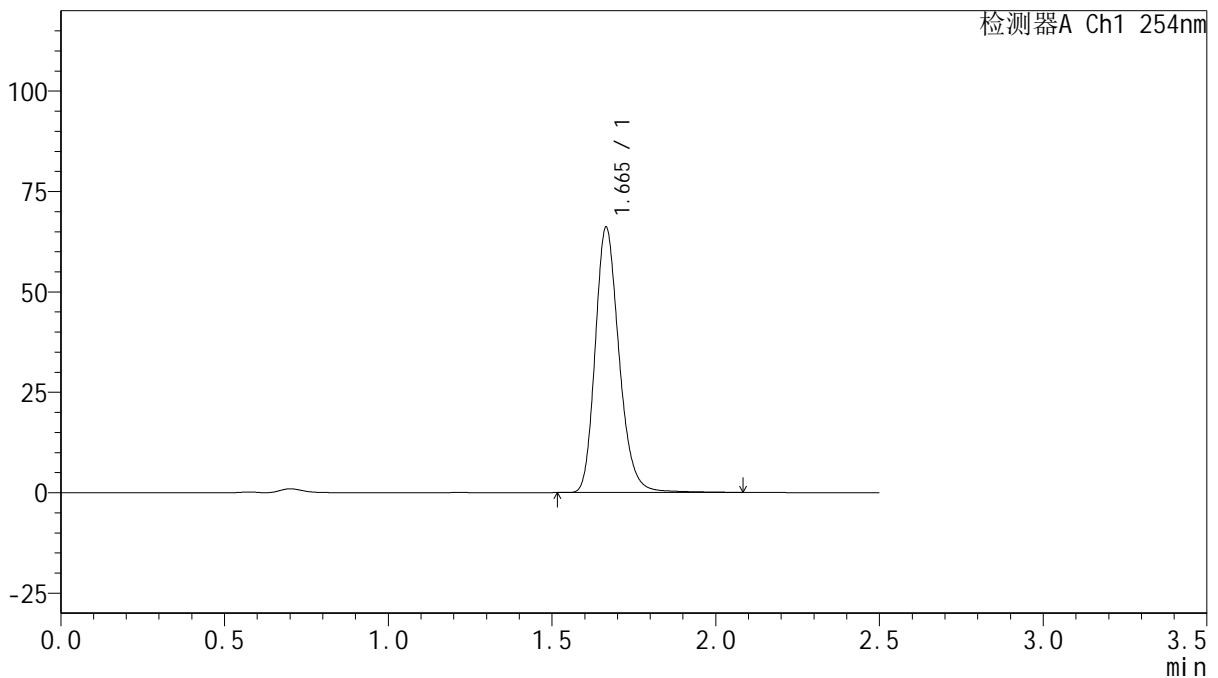
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1238-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:13:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	335586	100.000	66028	2576	1.215	--
总计		335586	100.000	66028			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1



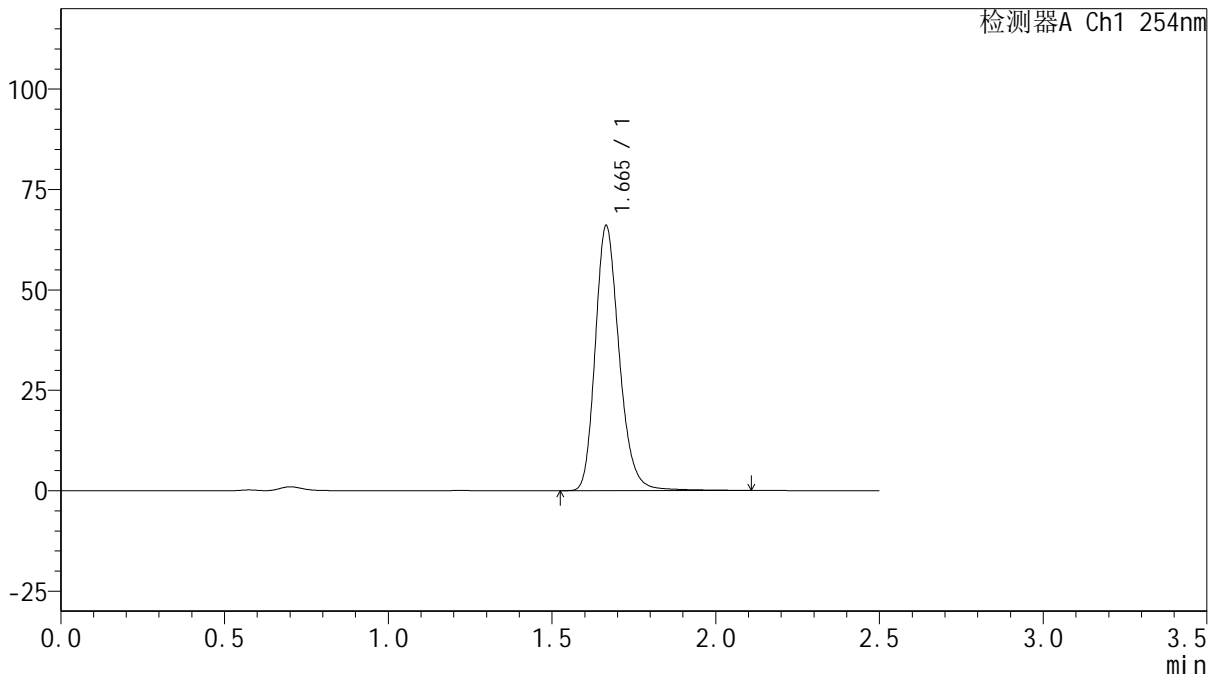
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1239-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	335728	100.000	65875	2571	1.217	--
总计		335728	100.000	65875			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1



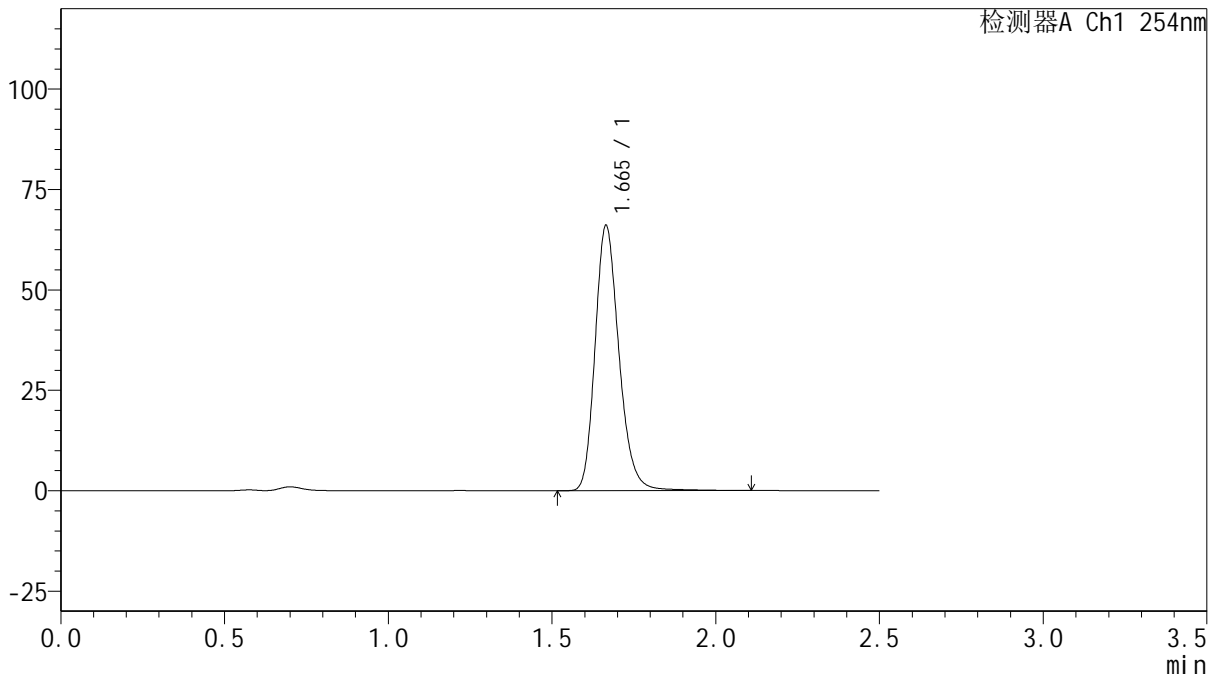
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1240-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	335195	100.000	65985	2570	1.213	--
总计		335195	100.000	65985			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1



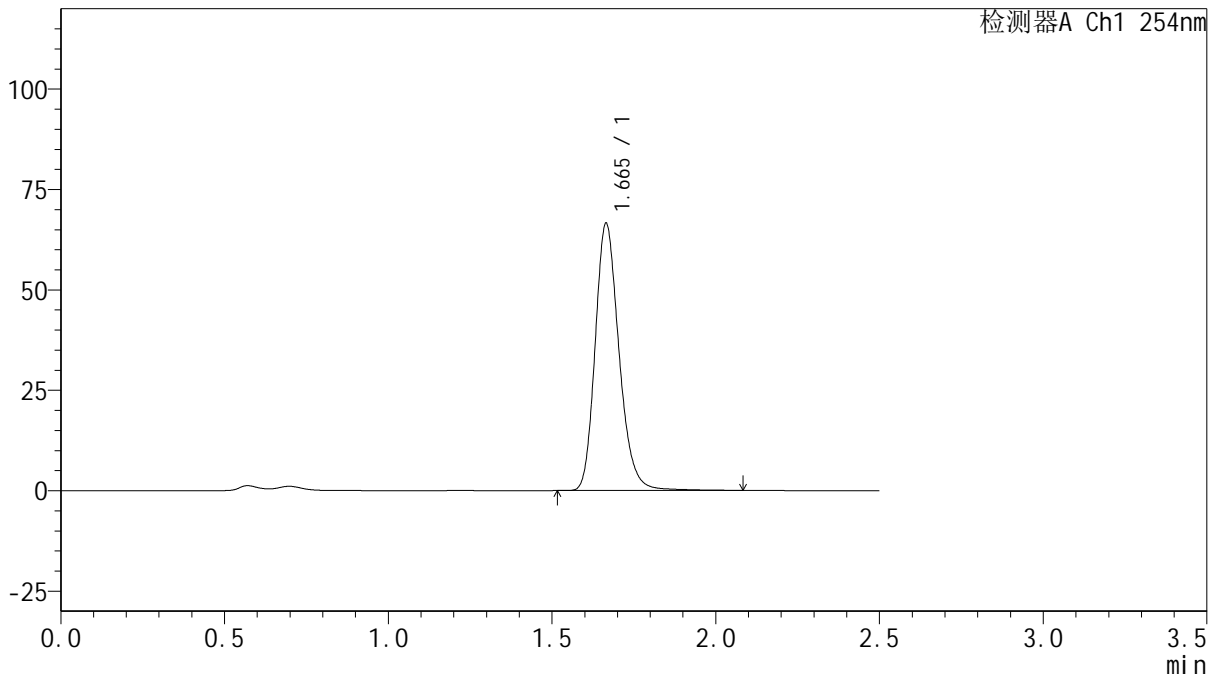
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1241-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:22:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	337787	100.000	66488	2575	1.213	--
总计		337787	100.000	66488			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1



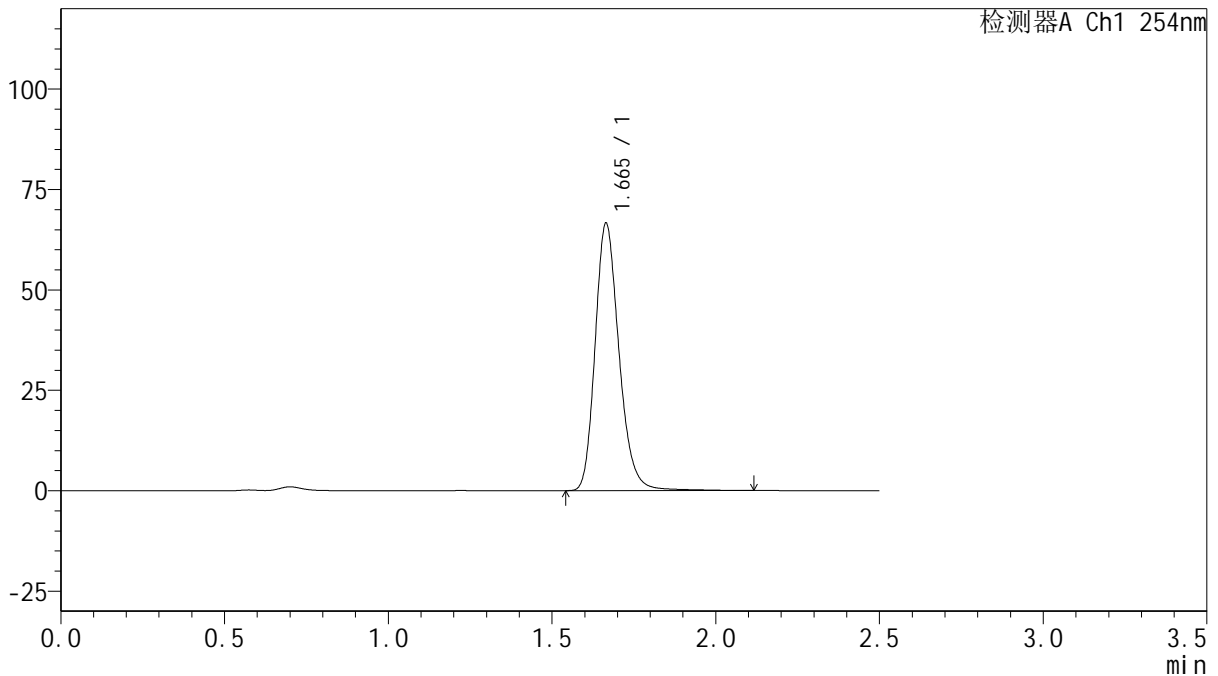
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1242-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	338568	100.000	66539	2572	1.216	--
总计		338568	100.000	66539			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1



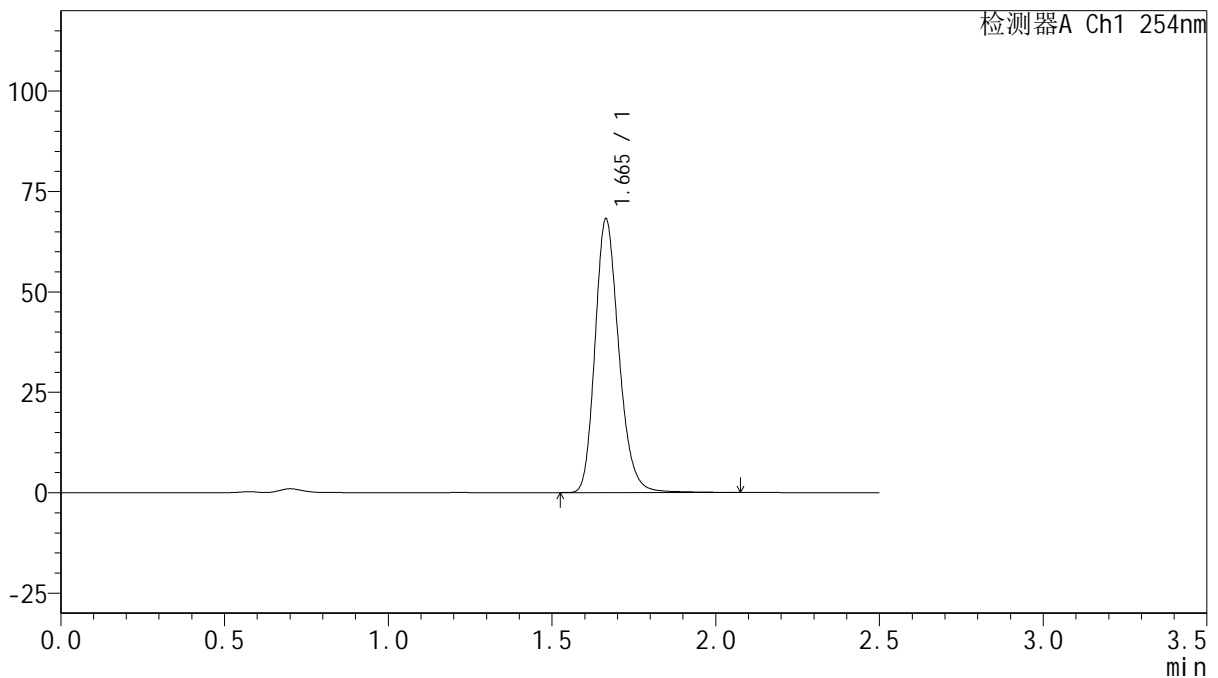
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1243-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	344529	100.000	68149	2580	1.209	--
总计		344529	100.000	68149			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1



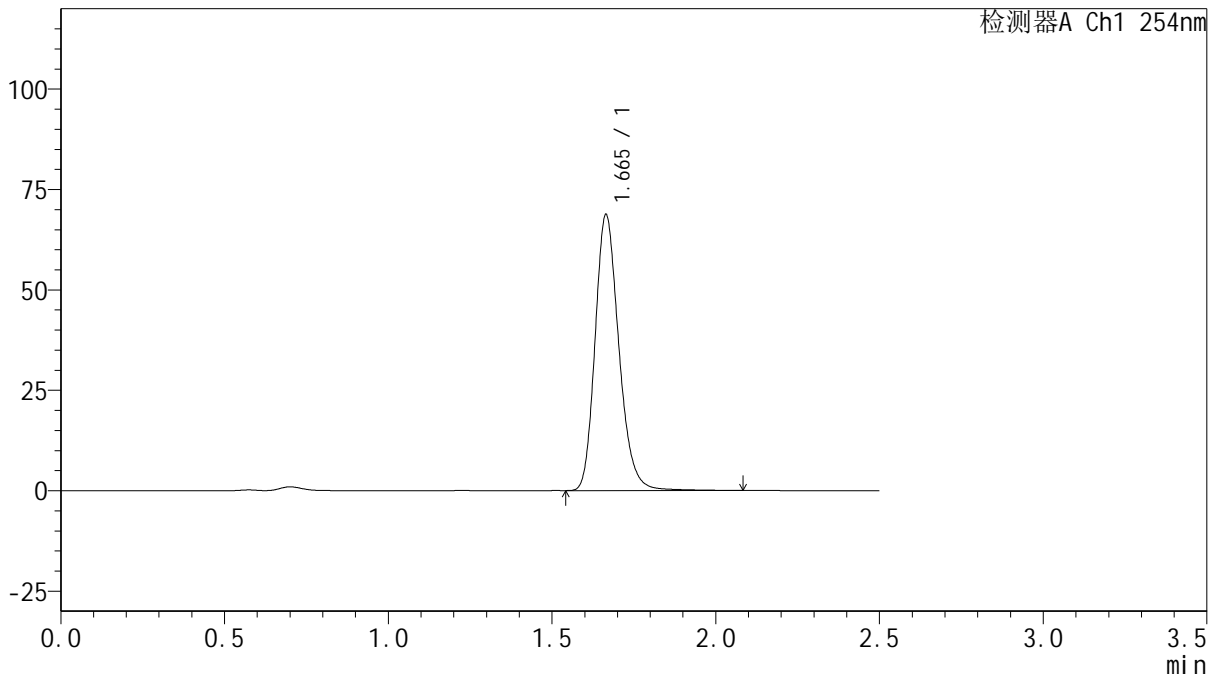
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1244-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 15:31:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	347750	100.000	68694	2578	1.211	--
总计		347750	100.000	68694			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



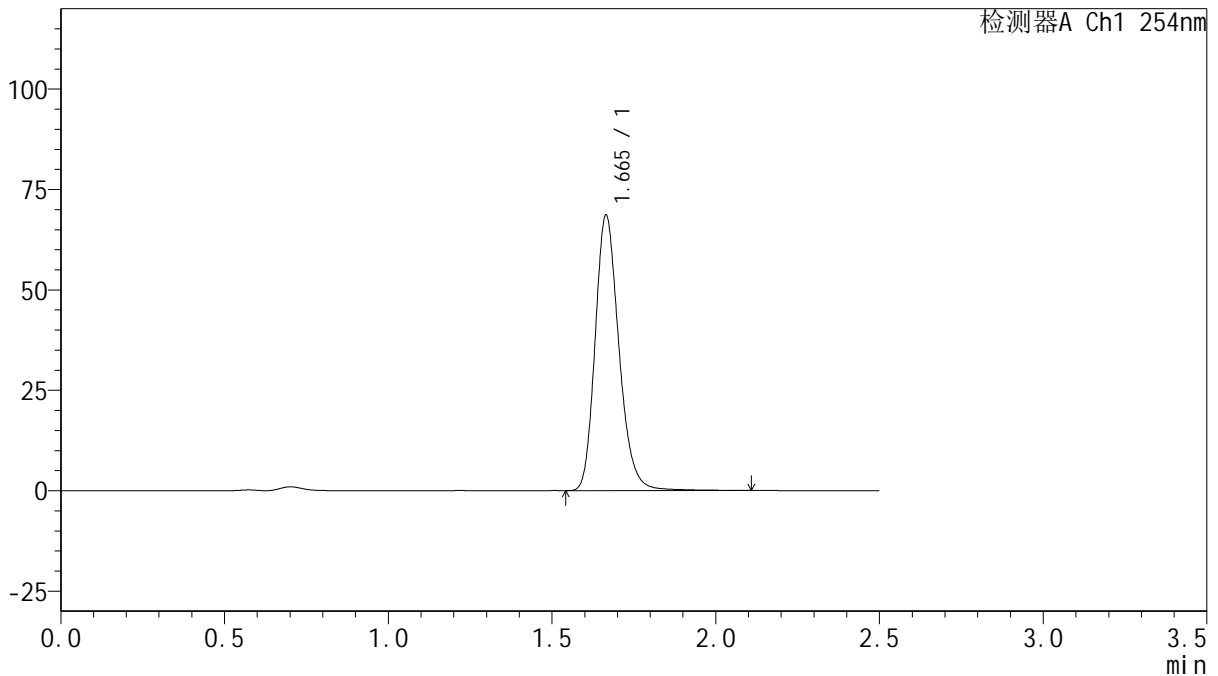
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1245-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 15:34:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	347646	100.000	68547	2574	1.212	--
总计		347646	100.000	68547			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1



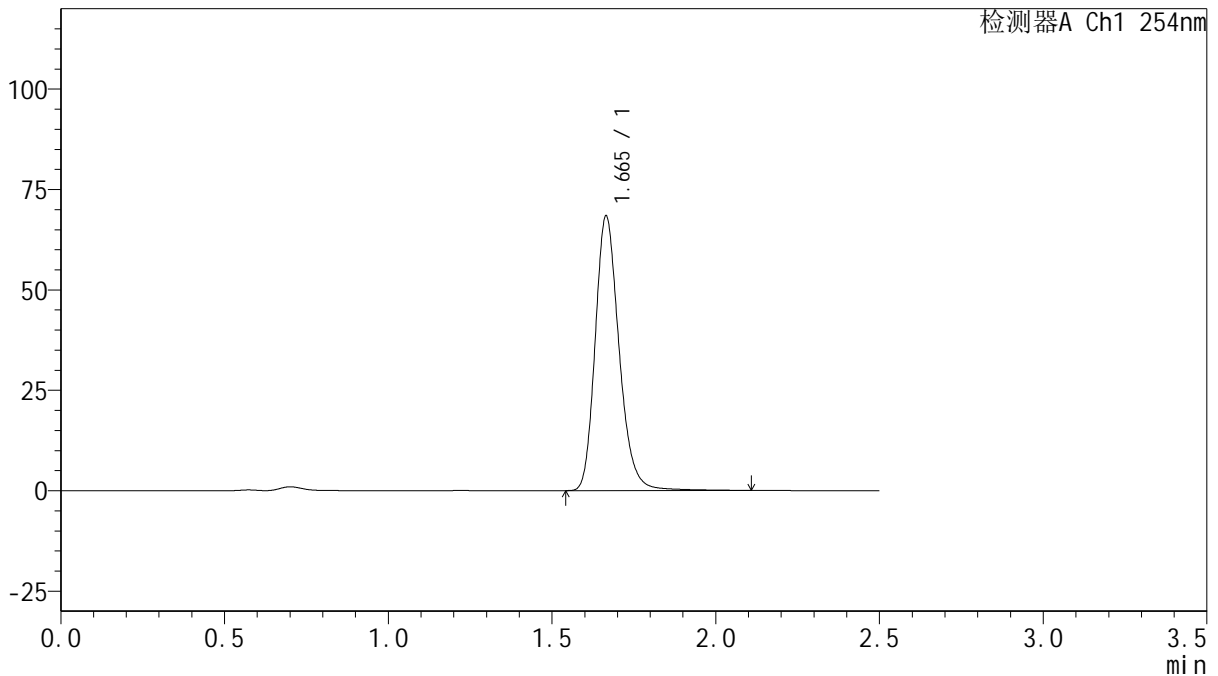
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1246-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	347709	100.000	68315	2578	1.217	--
总计		347709	100.000	68315			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1



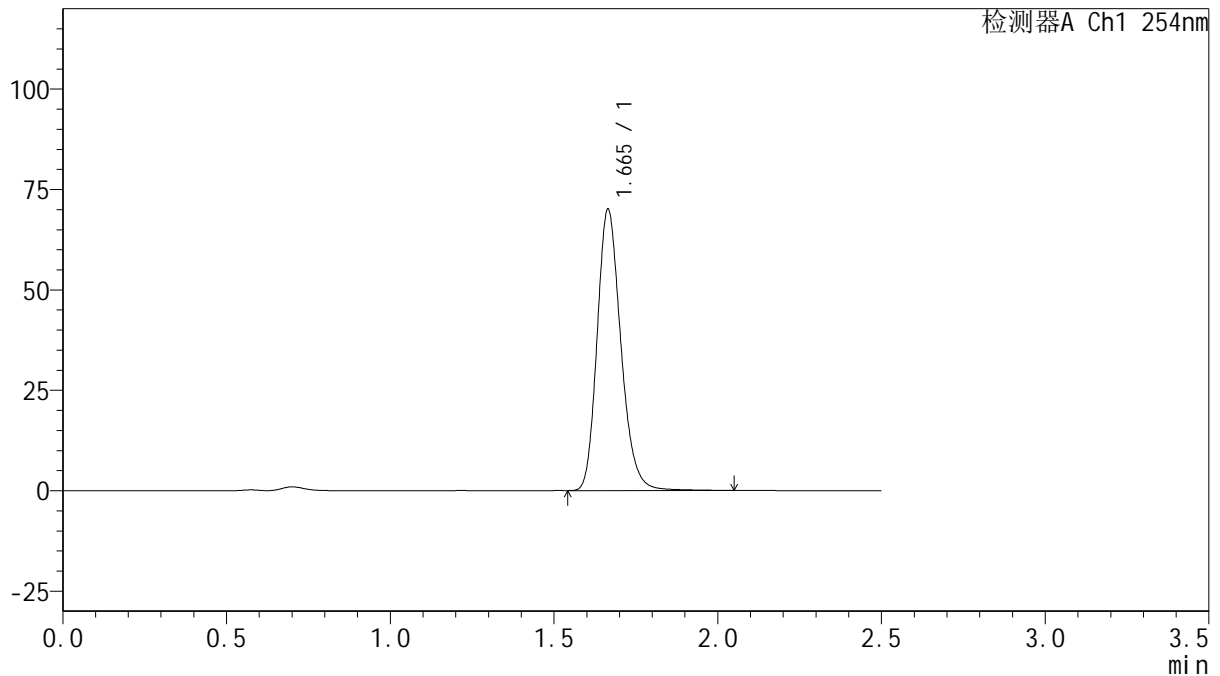
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1247-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	353770	100.000	70025	2579	1.208	--
总计		353770	100.000	70025			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



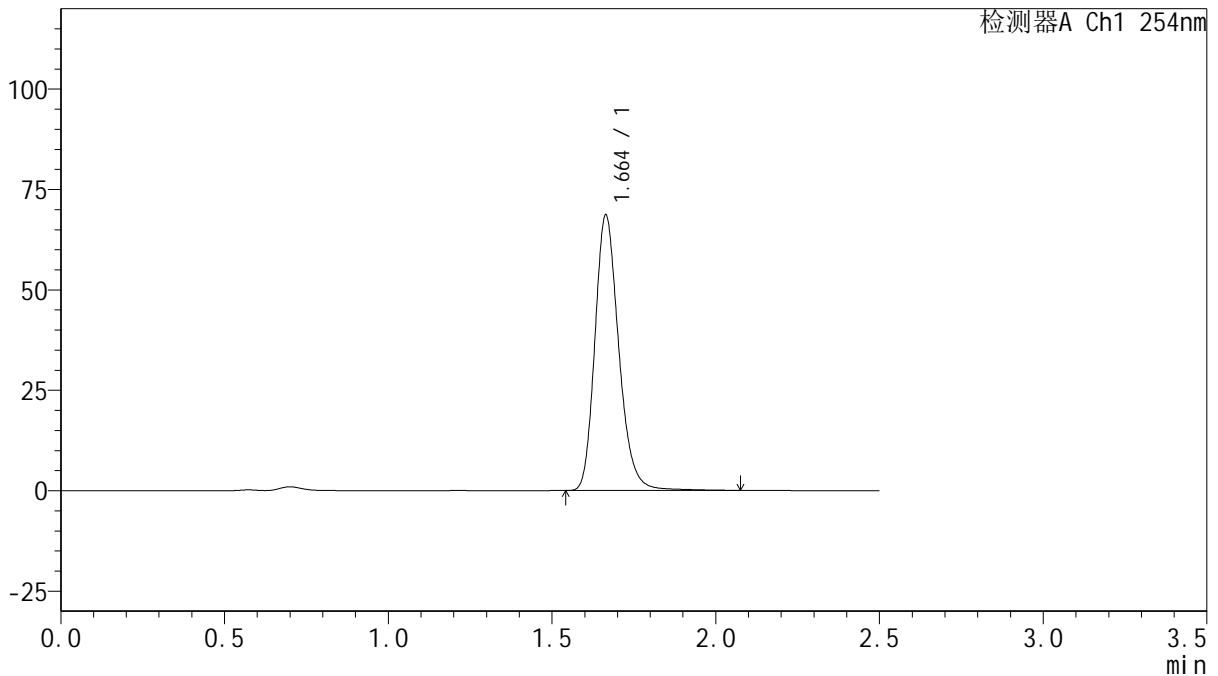
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1248-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	348360	100.000	68603	2572	1.216	--
总计		348360	100.000	68603			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



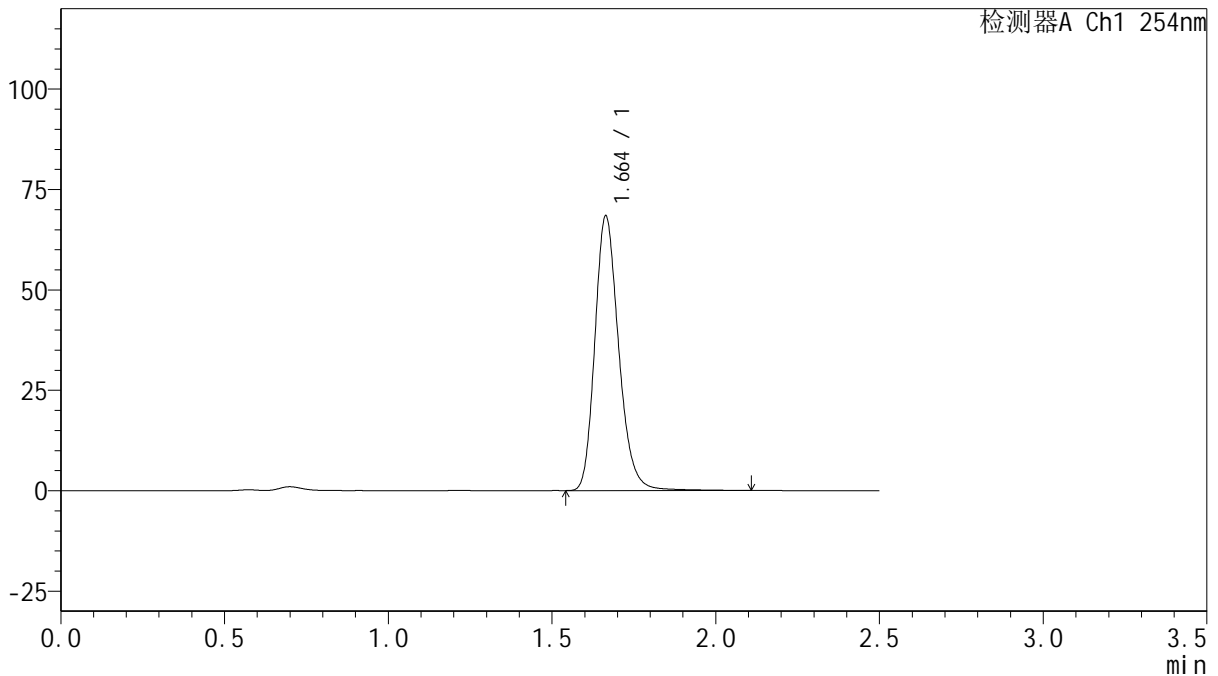
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1249-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	347159	100.000	68428	2576	1.213	--
总计		347159	100.000	68428			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



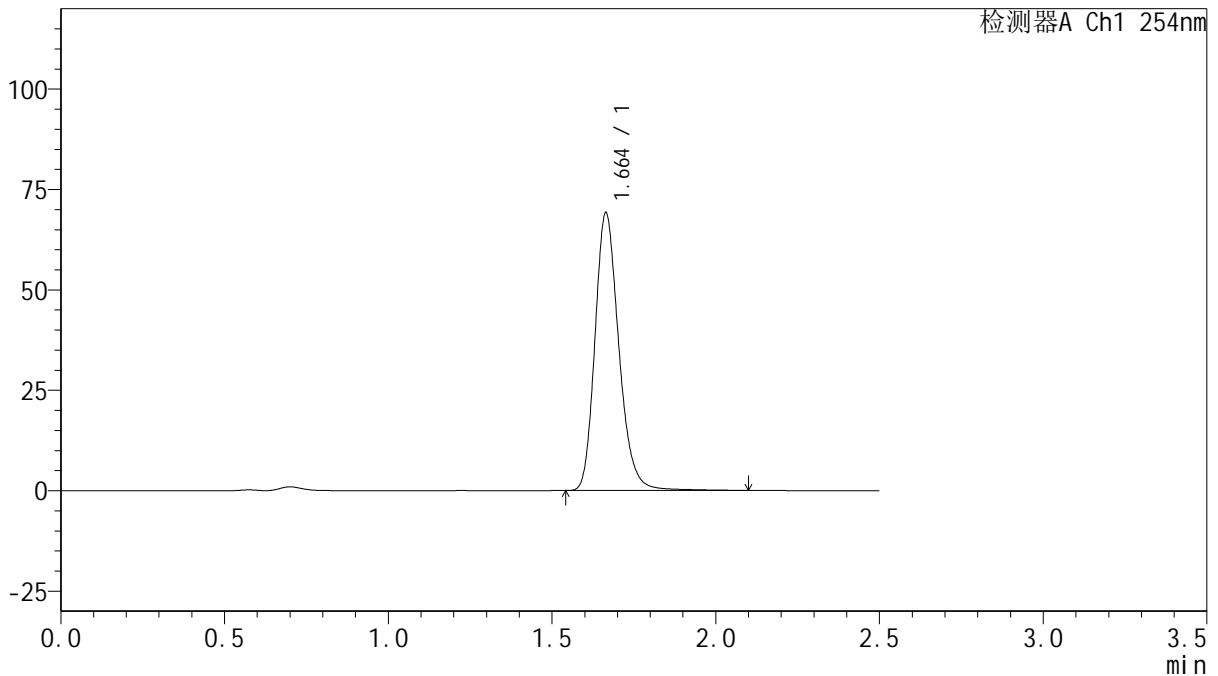
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1250-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	351388	100.000	69151	2572	1.215	--
总计		351388	100.000	69151			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



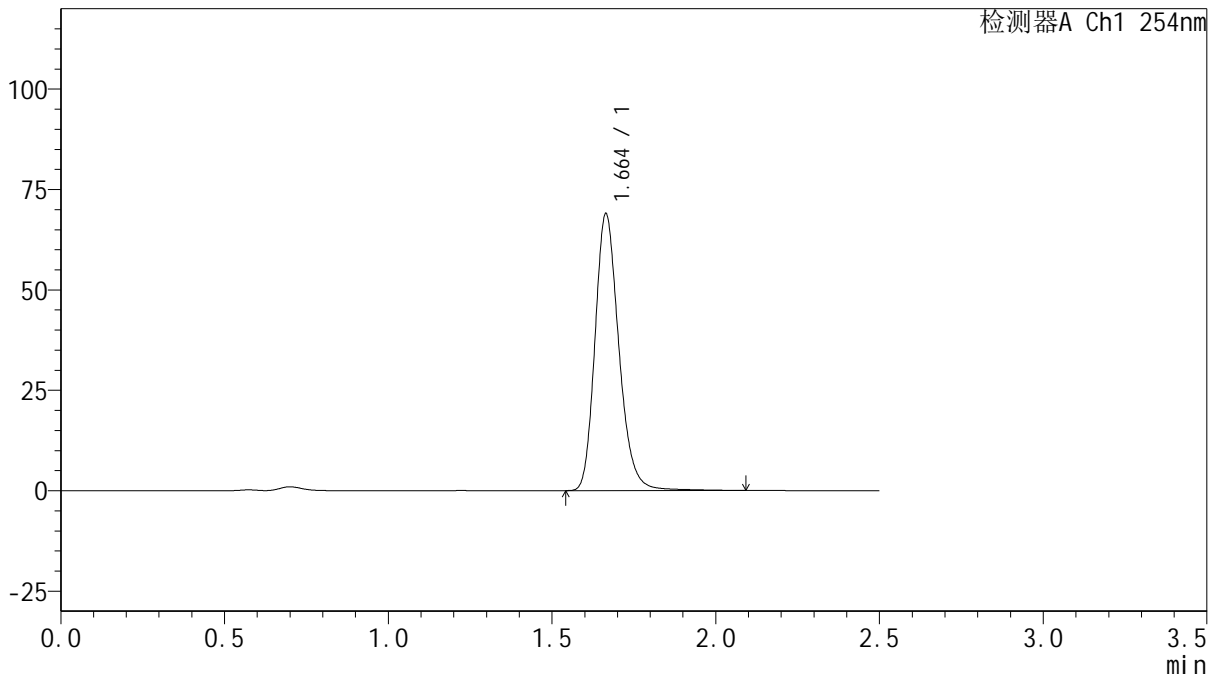
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1251-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 15:51:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	350144	100.000	68931	2574	1.214	--
总计		350144	100.000	68931			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



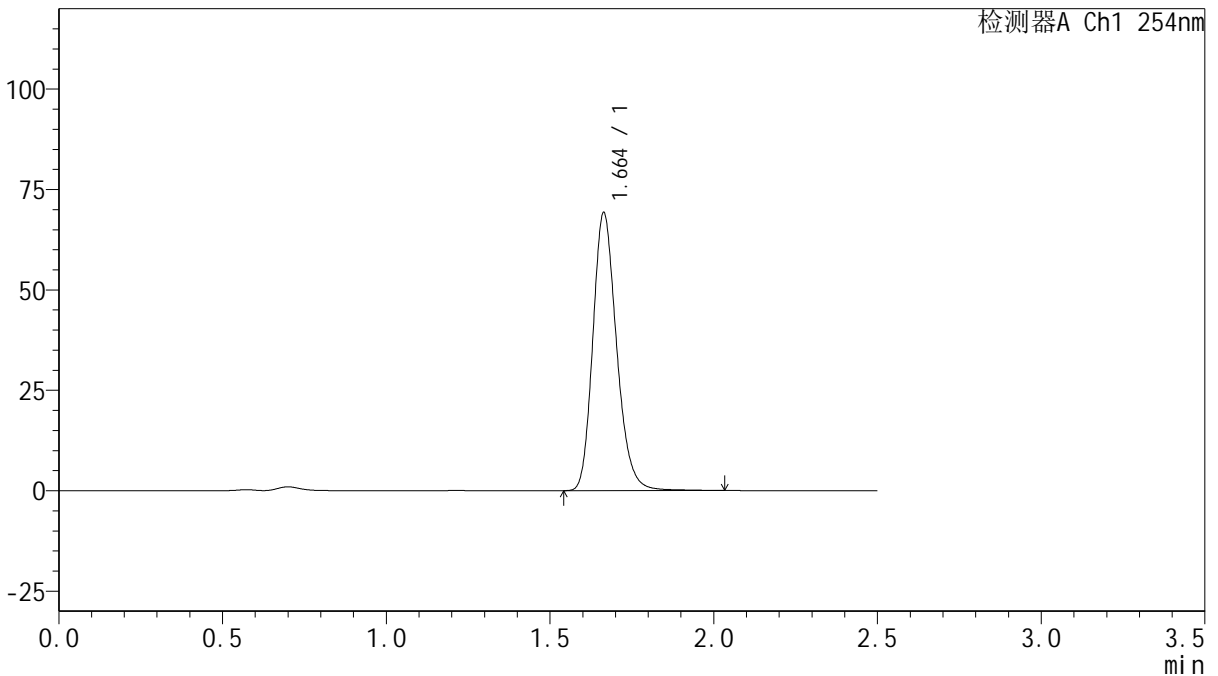
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1252-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 15:54:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	349356	100.000	69231	2577	1.208	--
总计		349356	100.000	69231			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



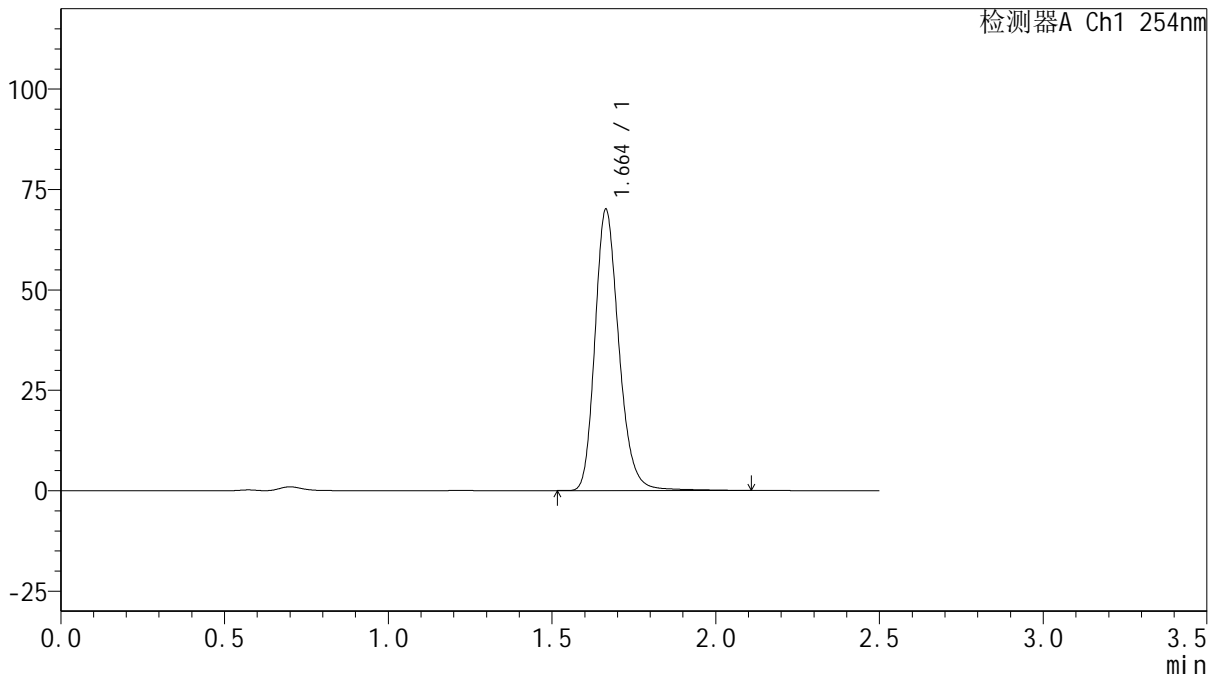
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1253-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	355976	100.000	70002	2572	1.215	--
总计		355976	100.000	70002			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



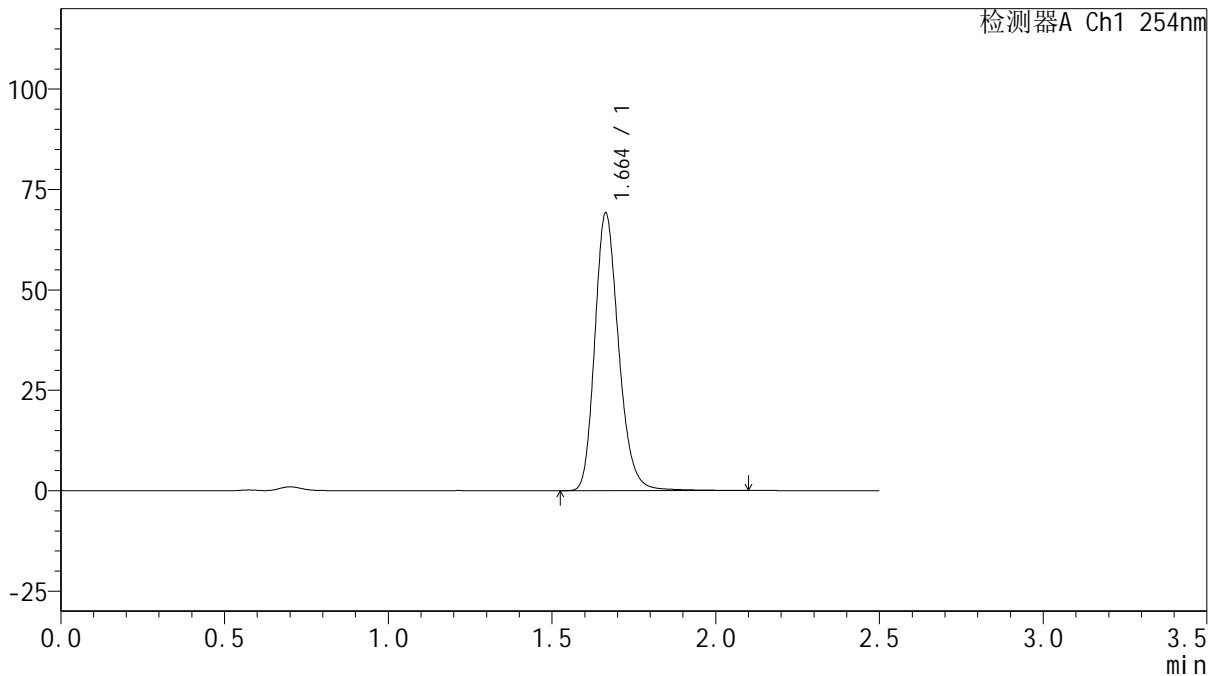
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1254-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 15:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	350272	100.000	69152	2577	1.210	--
总计		350272	100.000	69152			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



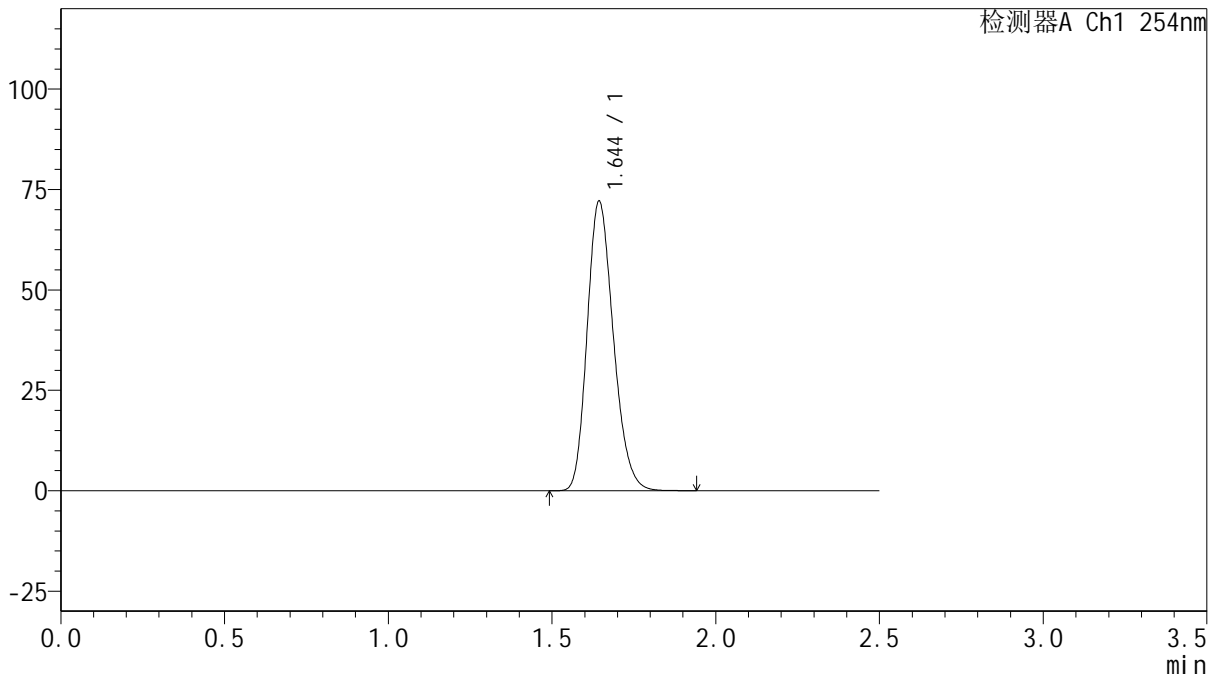
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1255-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401644	100.000	71839	2017	1.209	--
总计		401644	100.000	71839			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



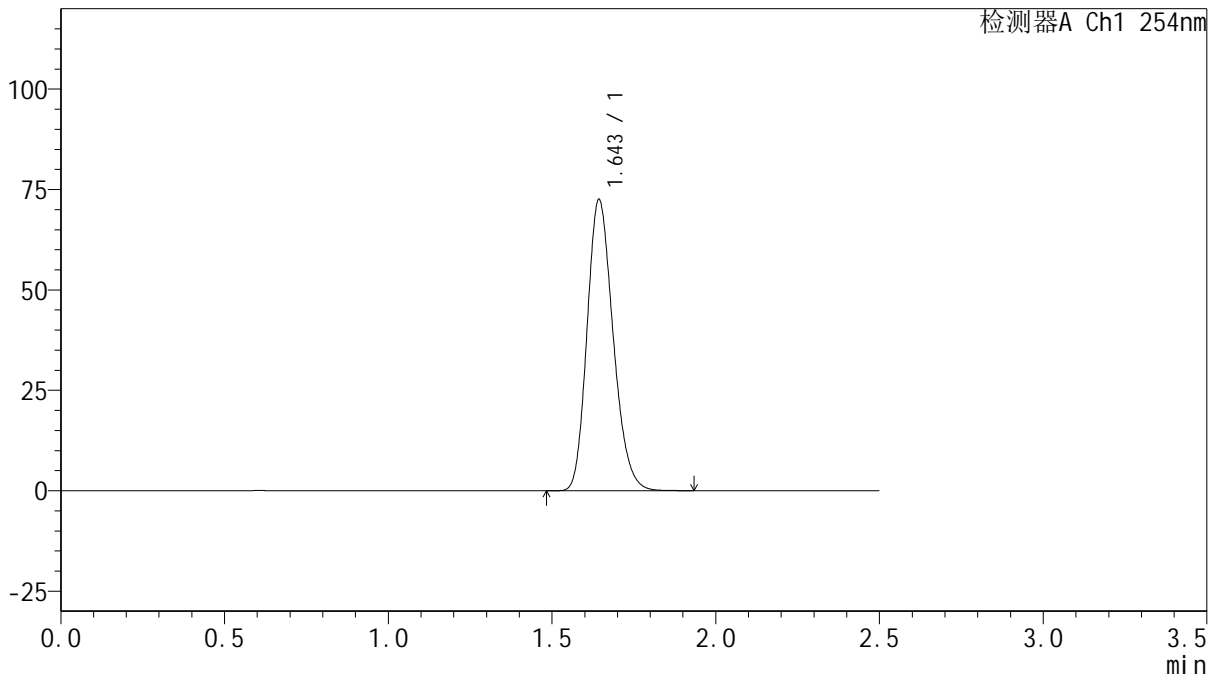
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1256-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	401903	100.000	72186	2035	1.205	--
总计		401903	100.000	72186			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



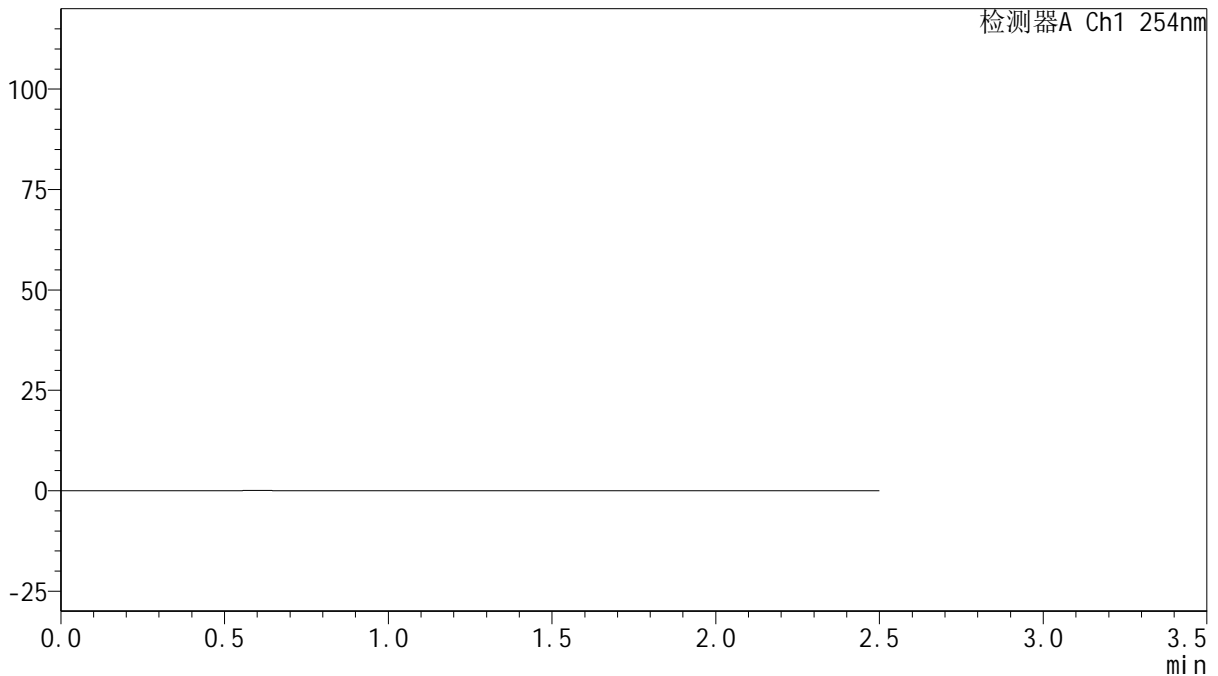
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1257-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



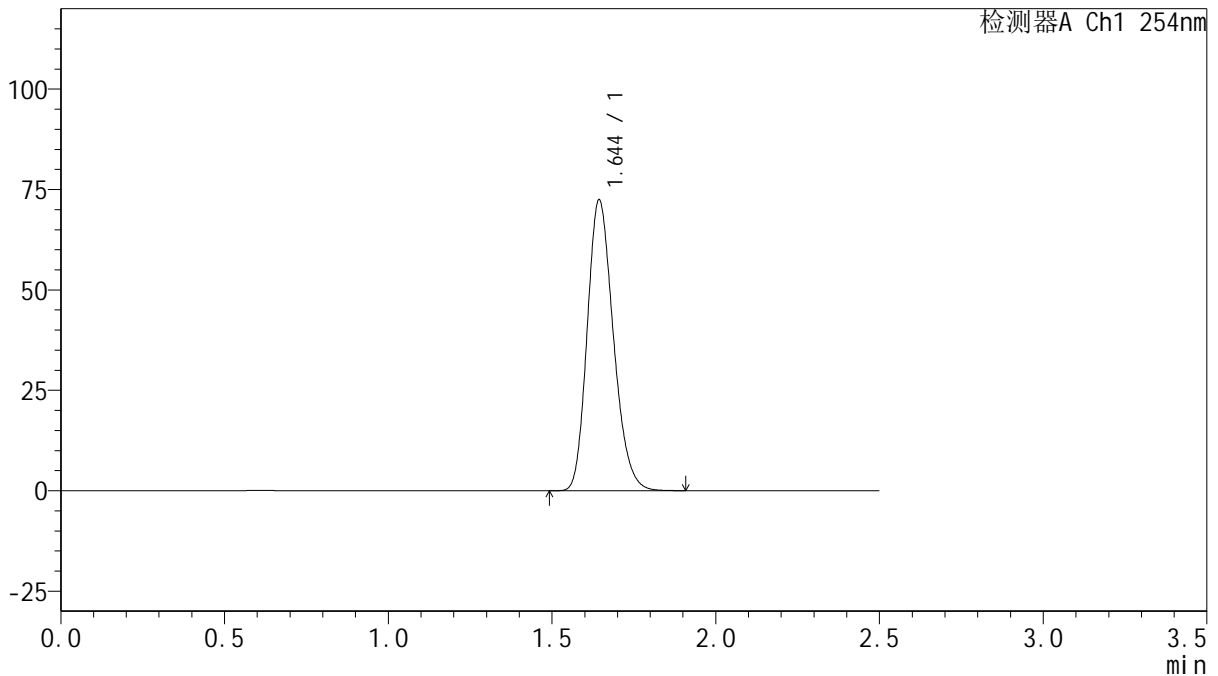
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1258-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:11:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	402604	100.000	72176	2026	1.209	--
总计		402604	100.000	72176			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



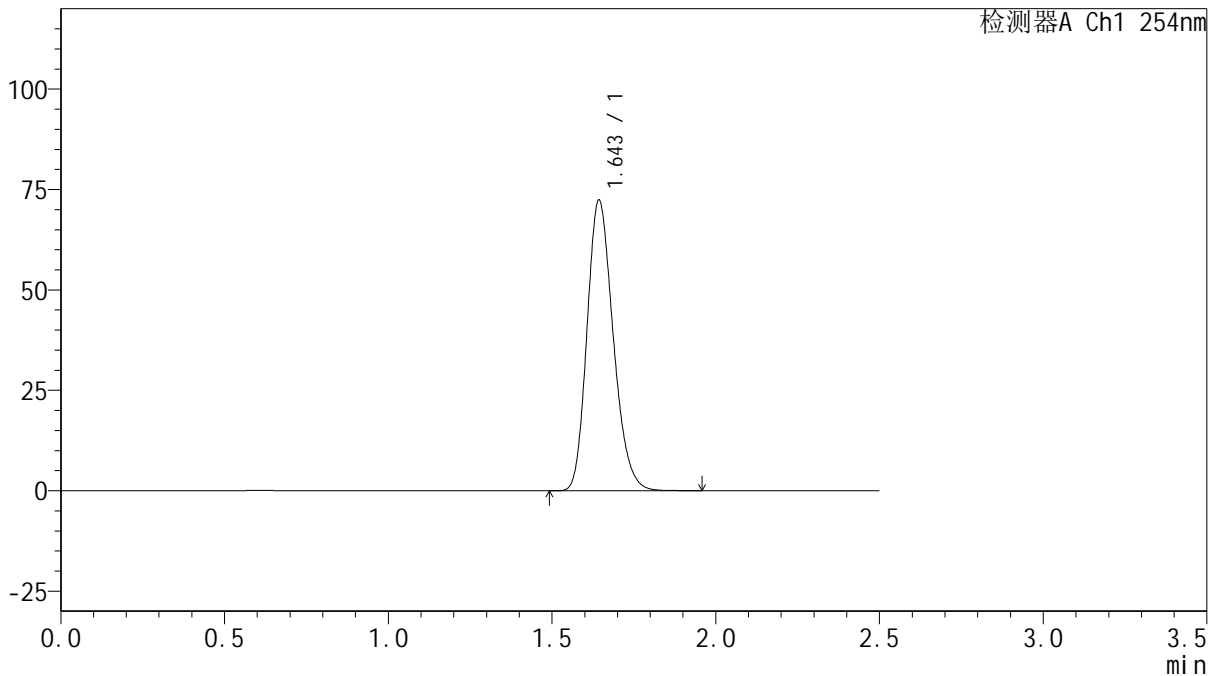
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1259-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	403011	100.000	72029	2019	1.211	--
总计		403011	100.000	72029			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



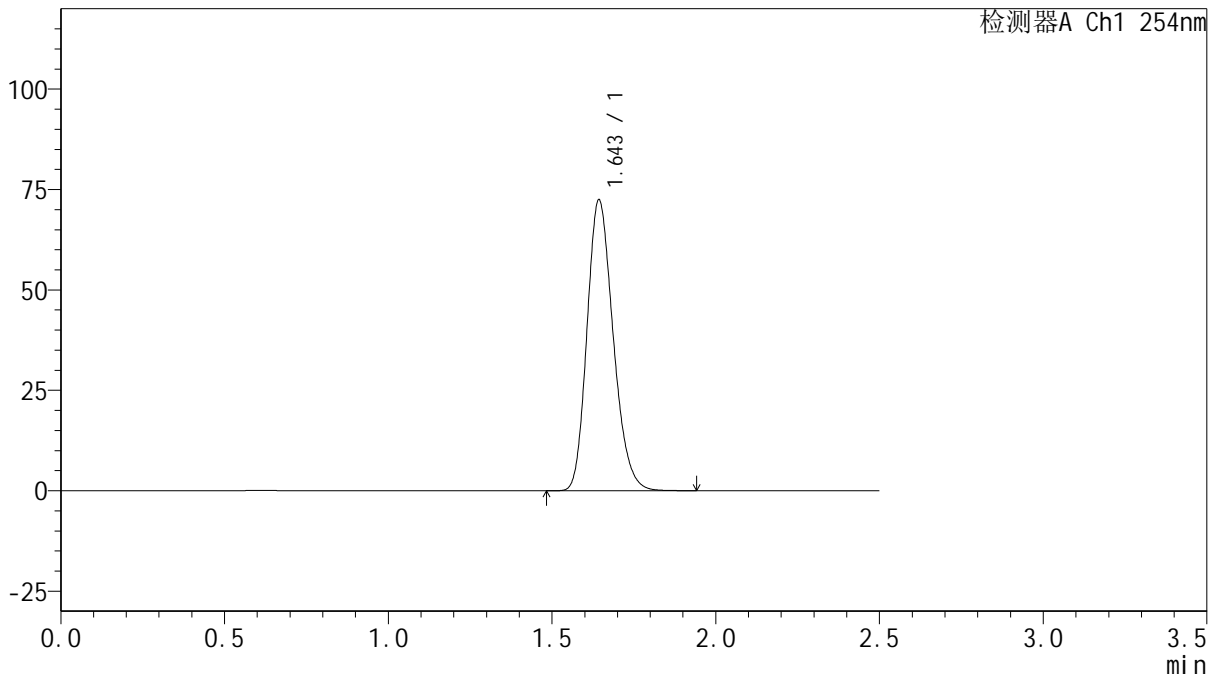
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1260-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	402932	100.000	72083	2024	1.210	--
总计		402932	100.000	72083			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



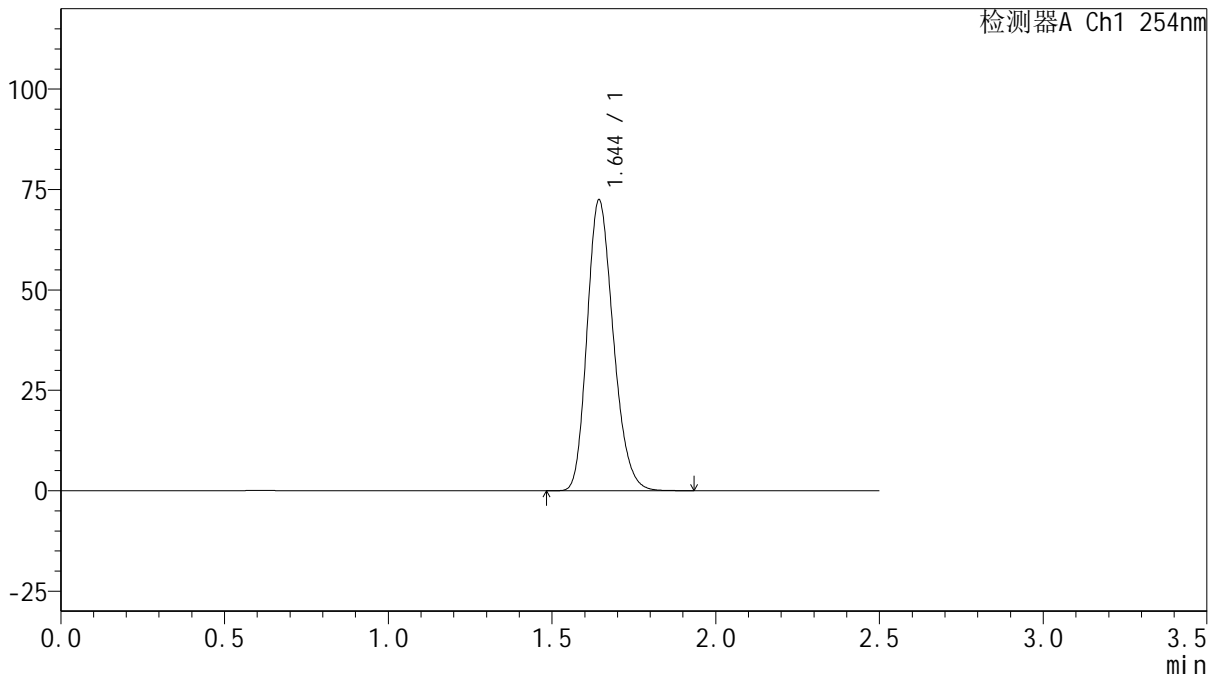
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1261-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	403033	100.000	72129	2022	1.211	--
总计		403033	100.000	72129			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



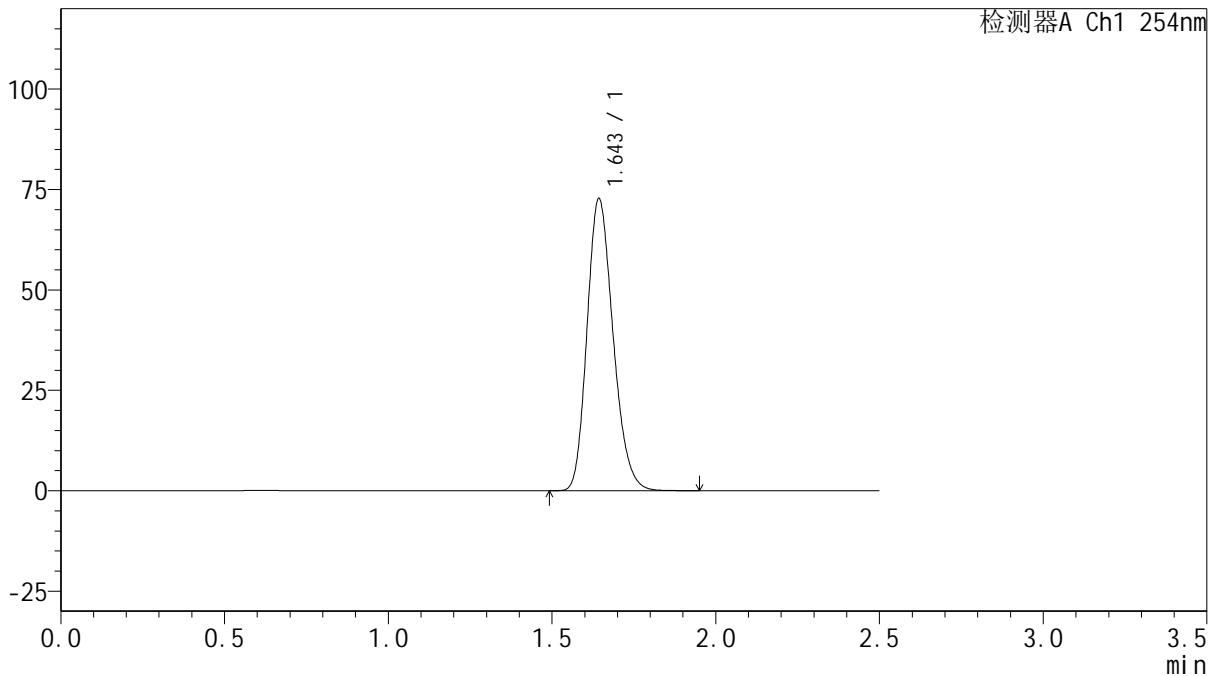
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1262-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	402714	100.000	72385	2042	1.205	--
总计		402714	100.000	72385			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



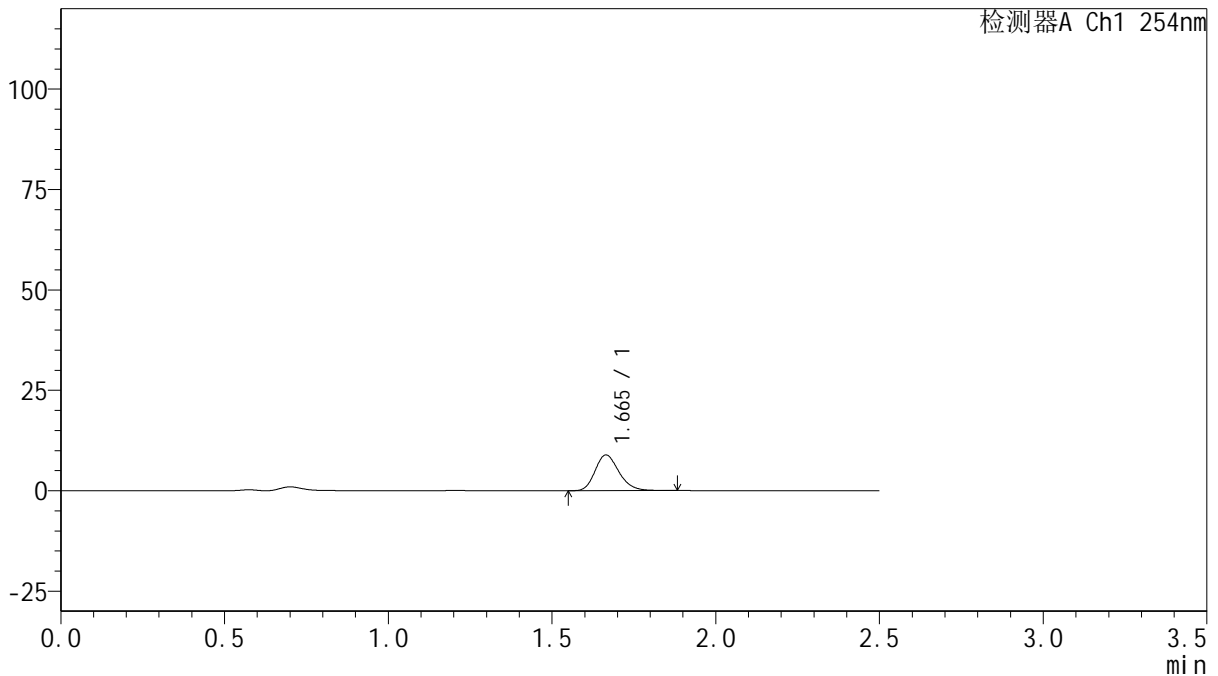
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1263-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45165	100.000	8901	2528	1.211	--
总计		45165	100.000	8901			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



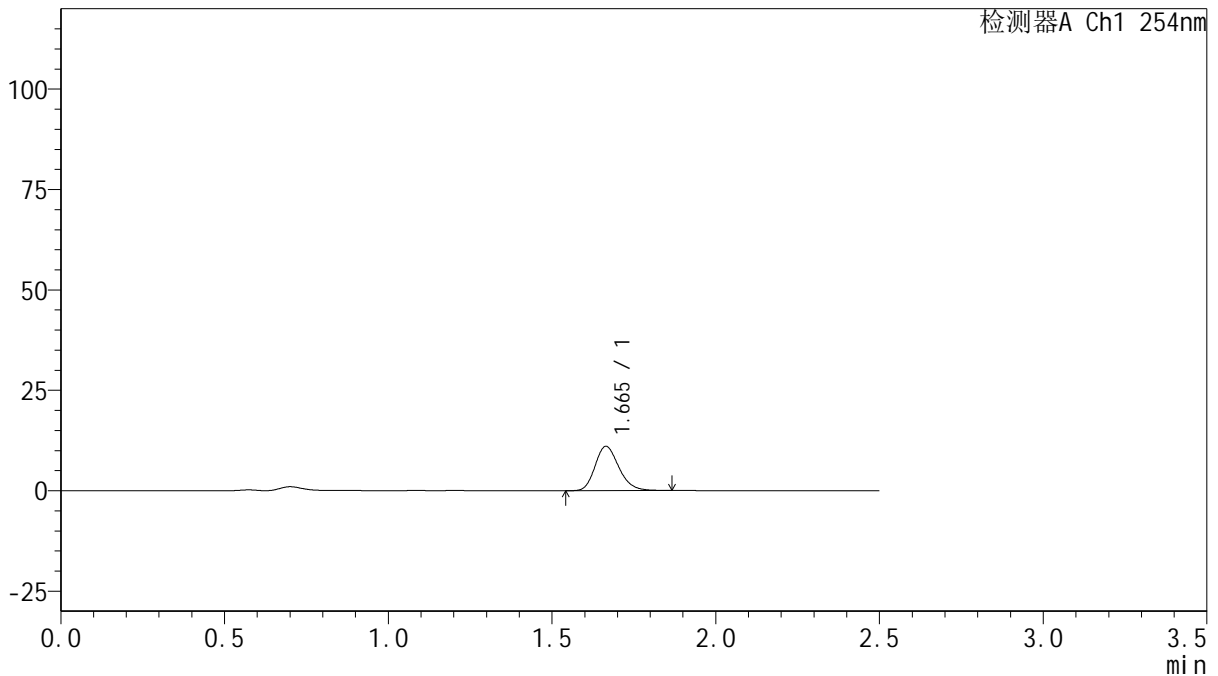
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1264-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 16:28:51      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	55925	100.000	11059	2537	1.205	--
总计		55925	100.000	11059			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



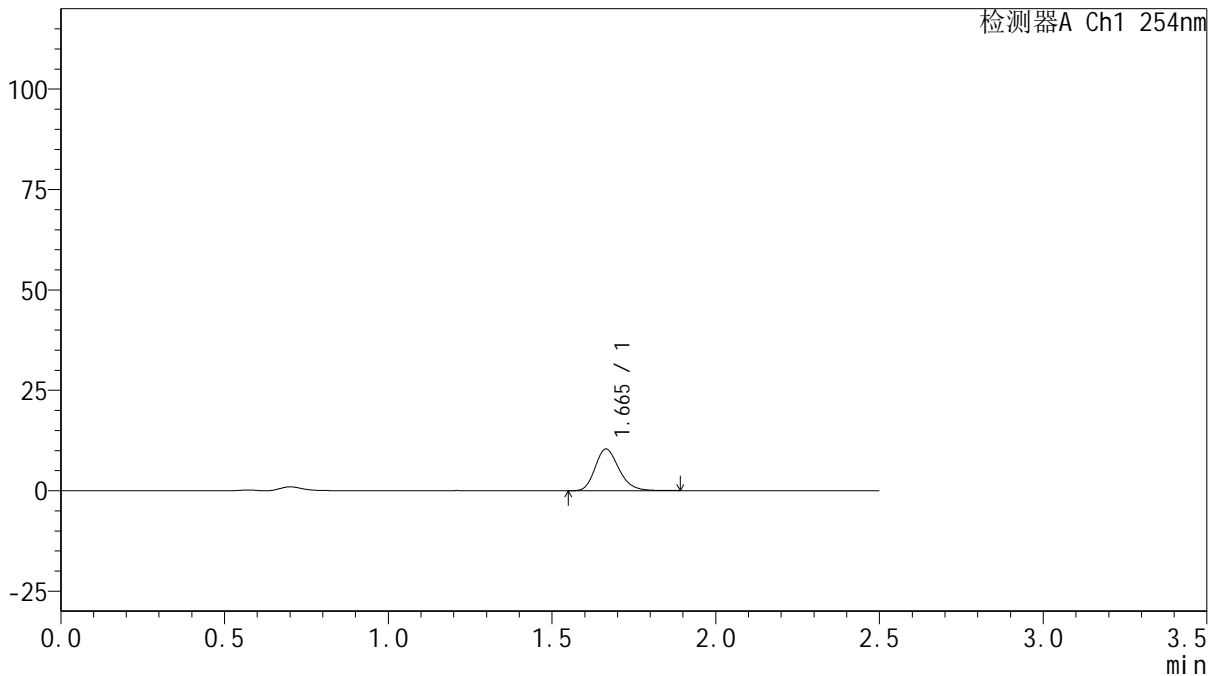
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1265-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 16:31:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	52689	100.000	10390	2536	1.214	--
总计		52689	100.000	10390			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



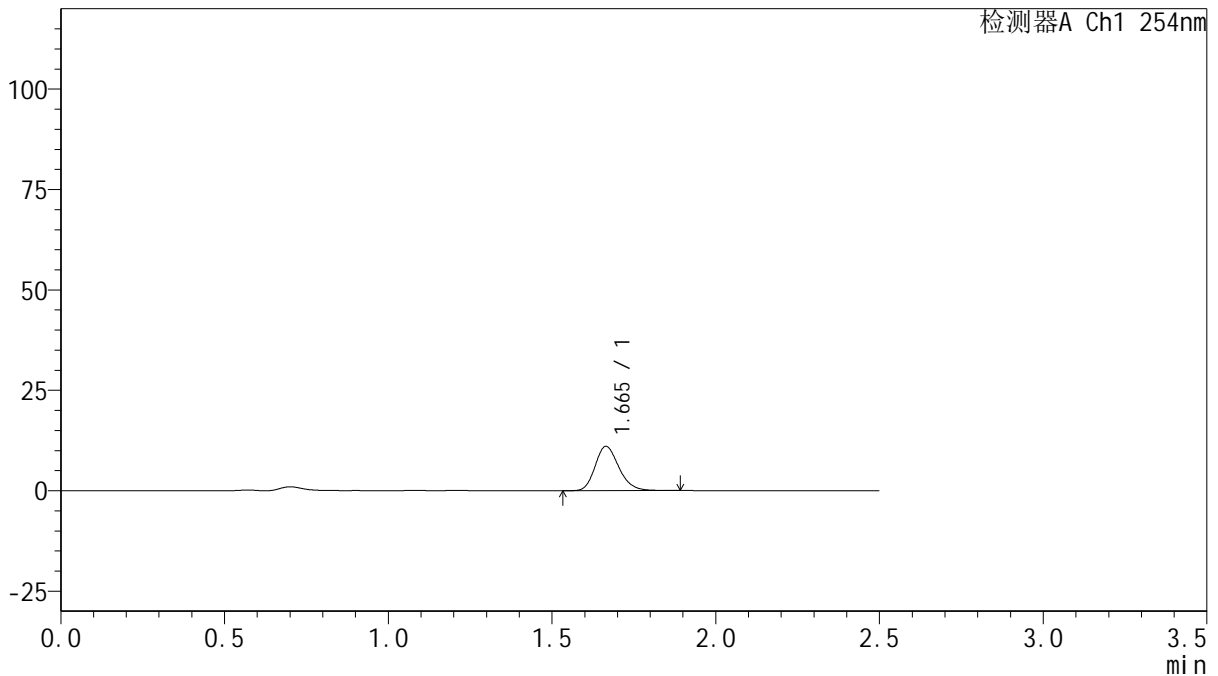
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1266-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:34:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	55826	100.000	11037	2545	1.205	--
总计		55826	100.000	11037			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



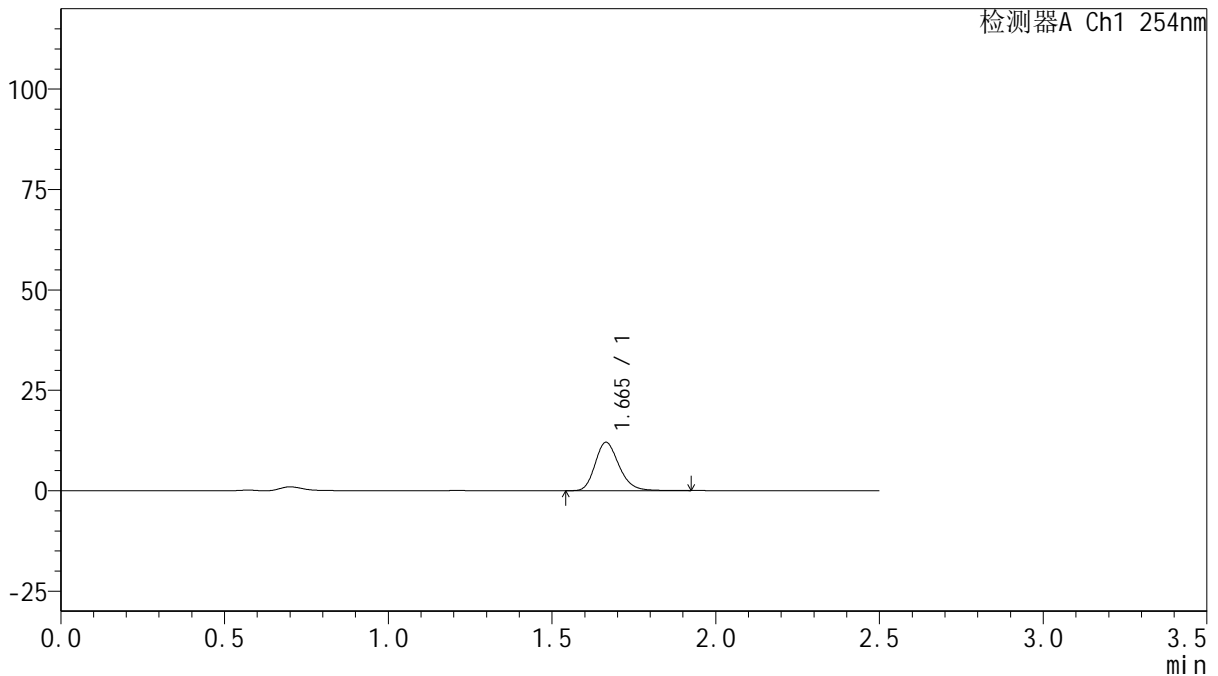
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1267-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	61274	100.000	12047	2543	1.216	--
总计		61274	100.000	12047			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



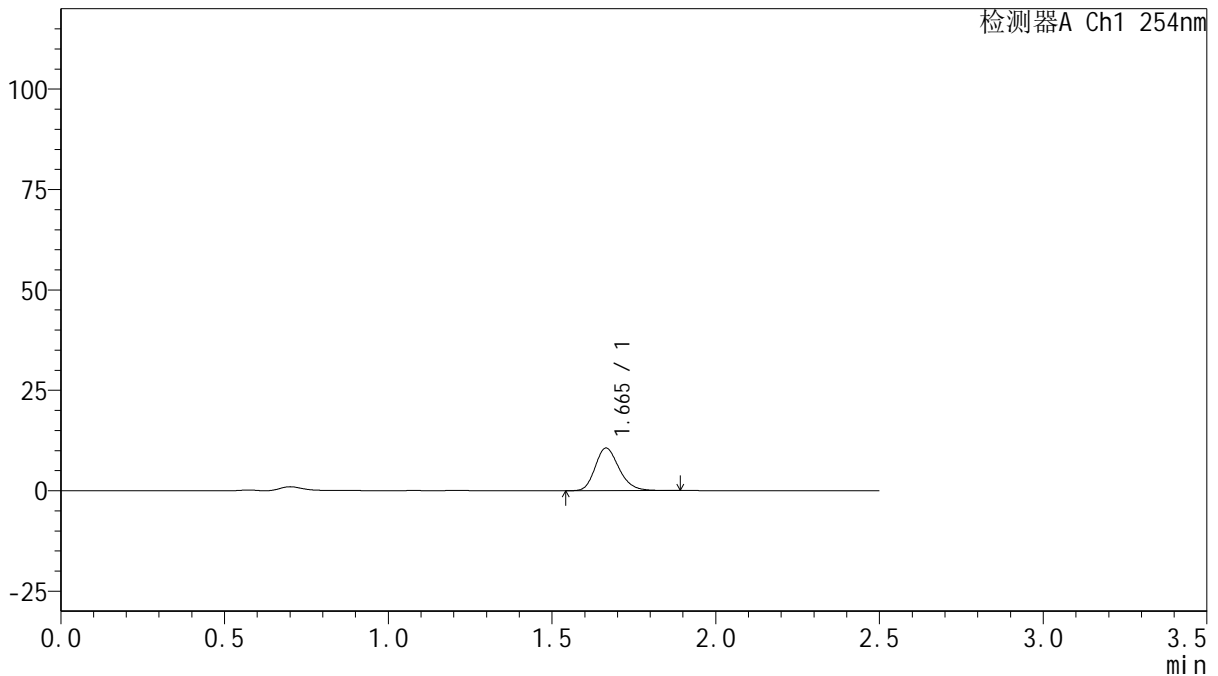
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1268-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53874	100.000	10611	2533	1.214	--
总计		53874	100.000	10611			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



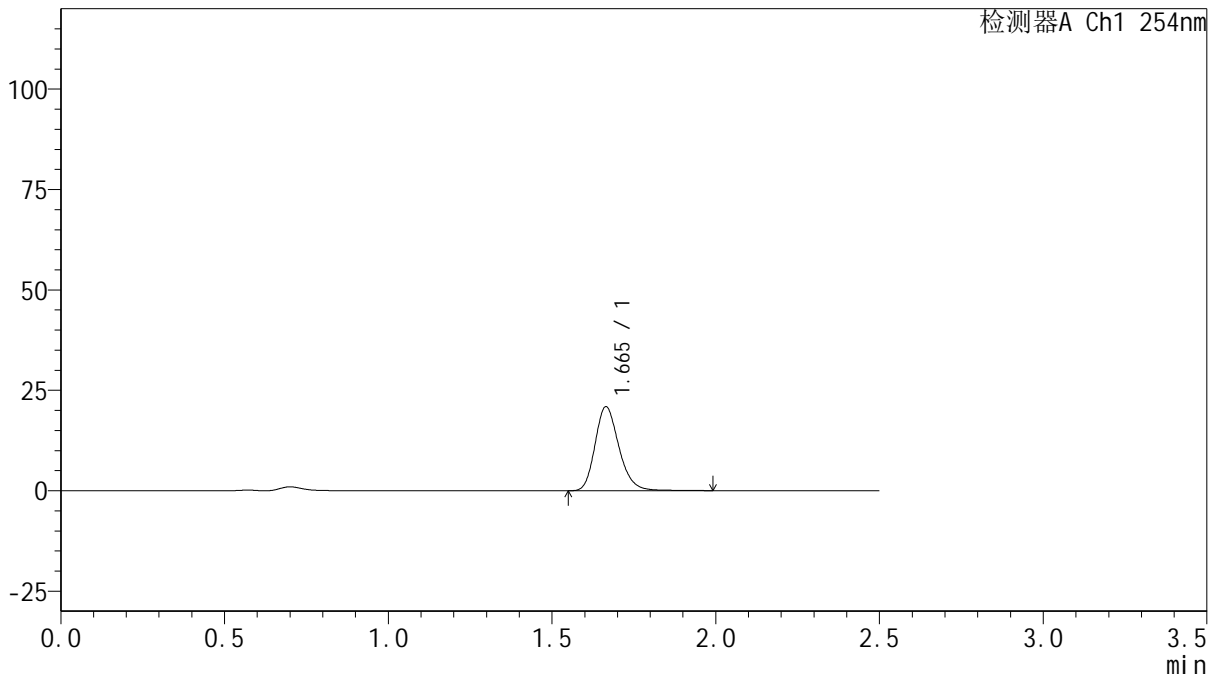
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1269-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 16:43:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	106394	100.000	20921	2549	1.217	--
总计		106394	100.000	20921			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



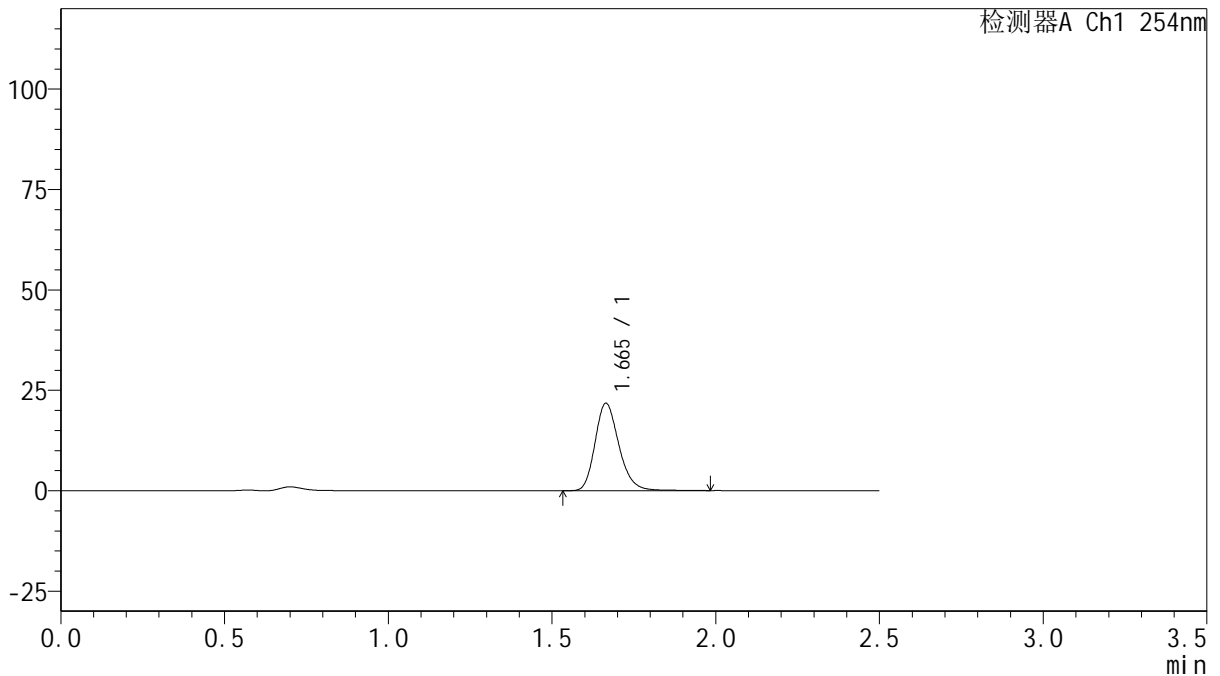
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1270-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	110627	100.000	21769	2554	1.215	--
总计		110627	100.000	21769			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



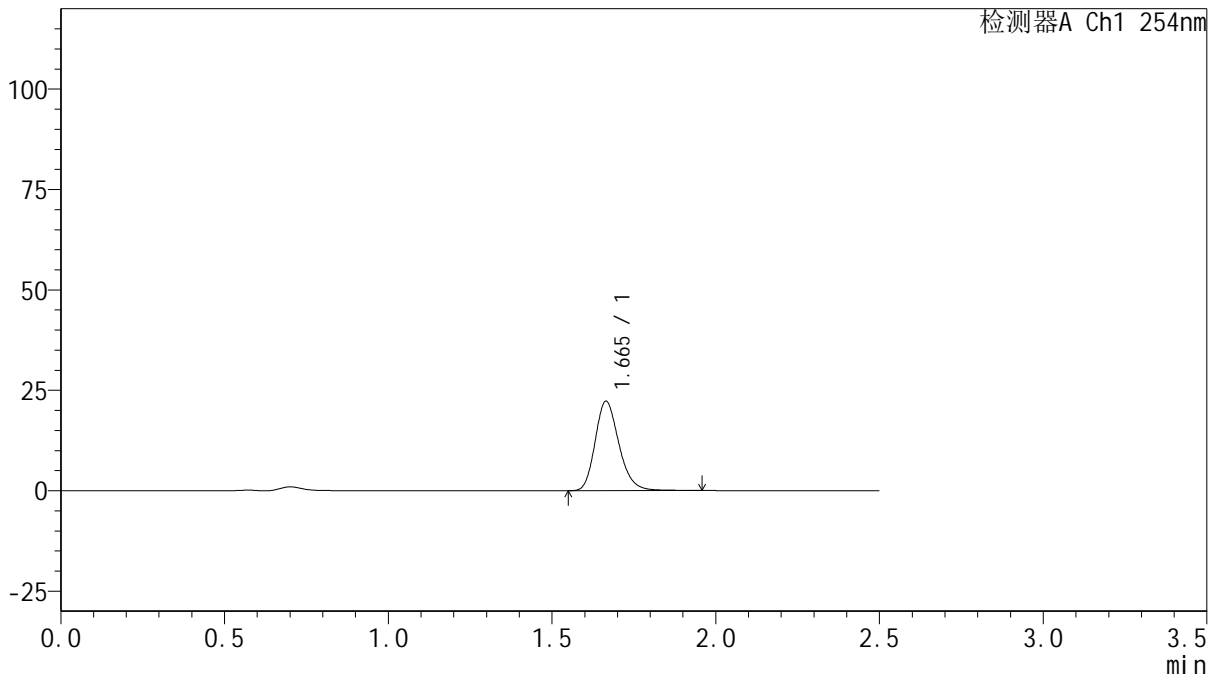
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1271-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 16:49:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	112867	100.000	22273	2563	1.213	--
总计		112867	100.000	22273			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



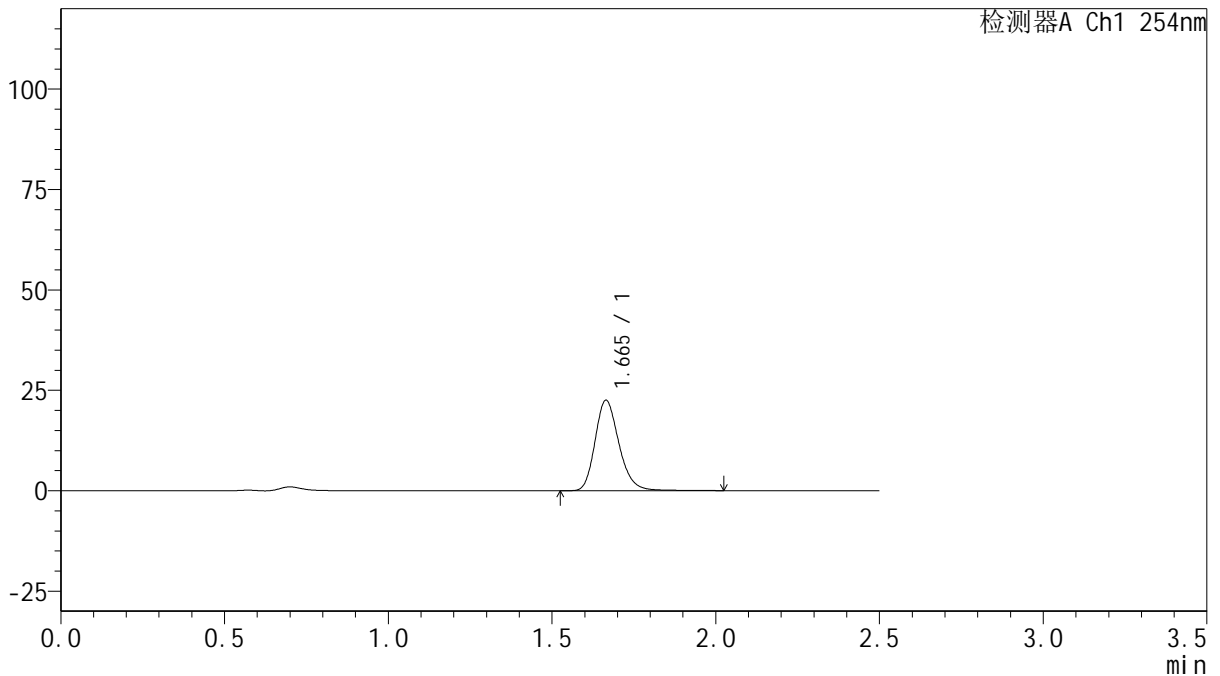
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1272-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	114659	100.000	22515	2555	1.215	--
总计		114659	100.000	22515			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



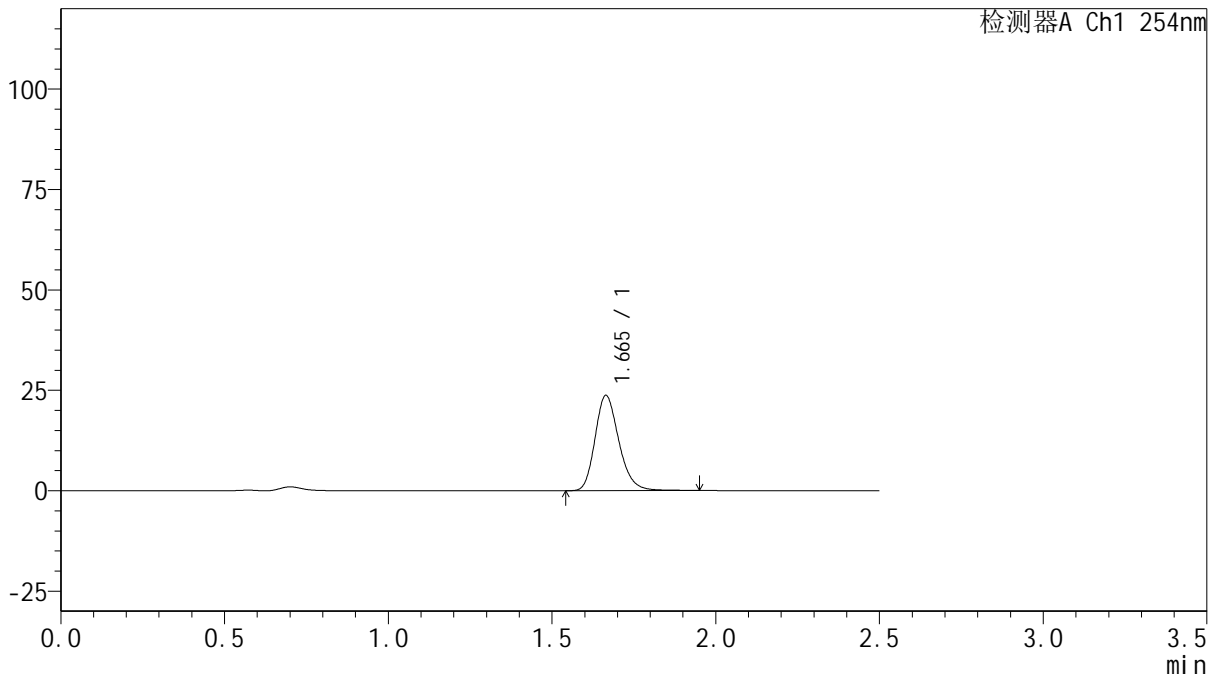
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1273-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	119881	100.000	23706	2565	1.214	--
总计		119881	100.000	23706			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



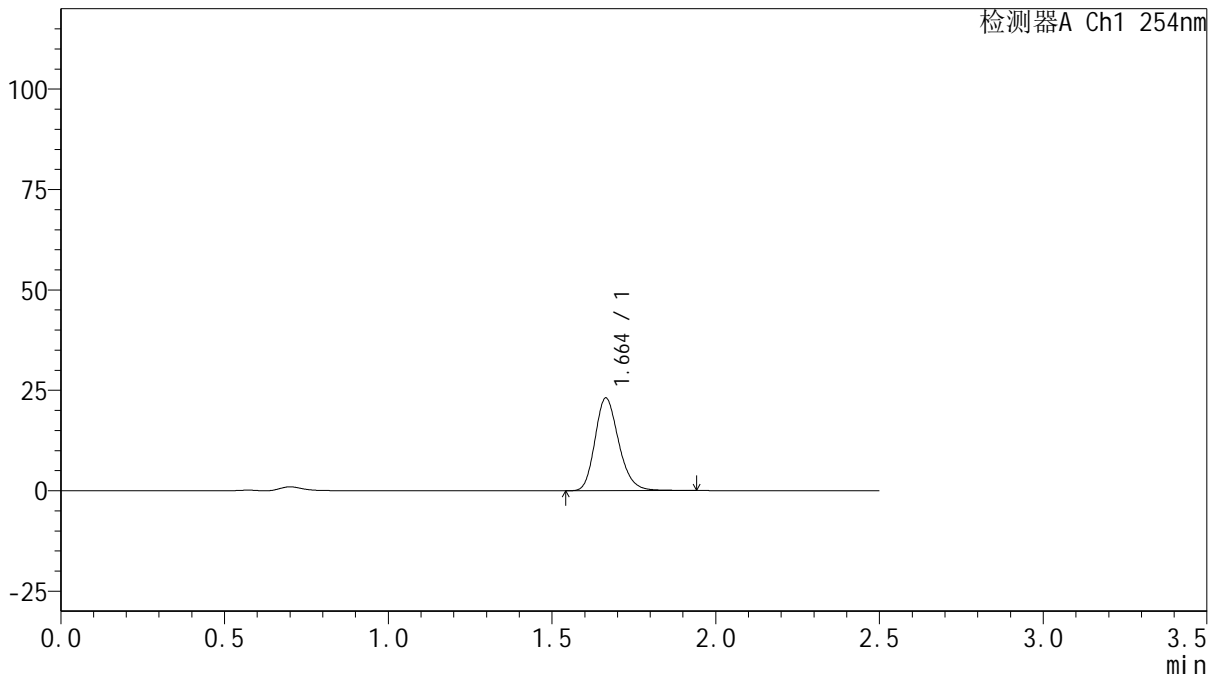
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1274-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 16:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	116565	100.000	23080	2565	1.208	--
总计		116565	100.000	23080			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



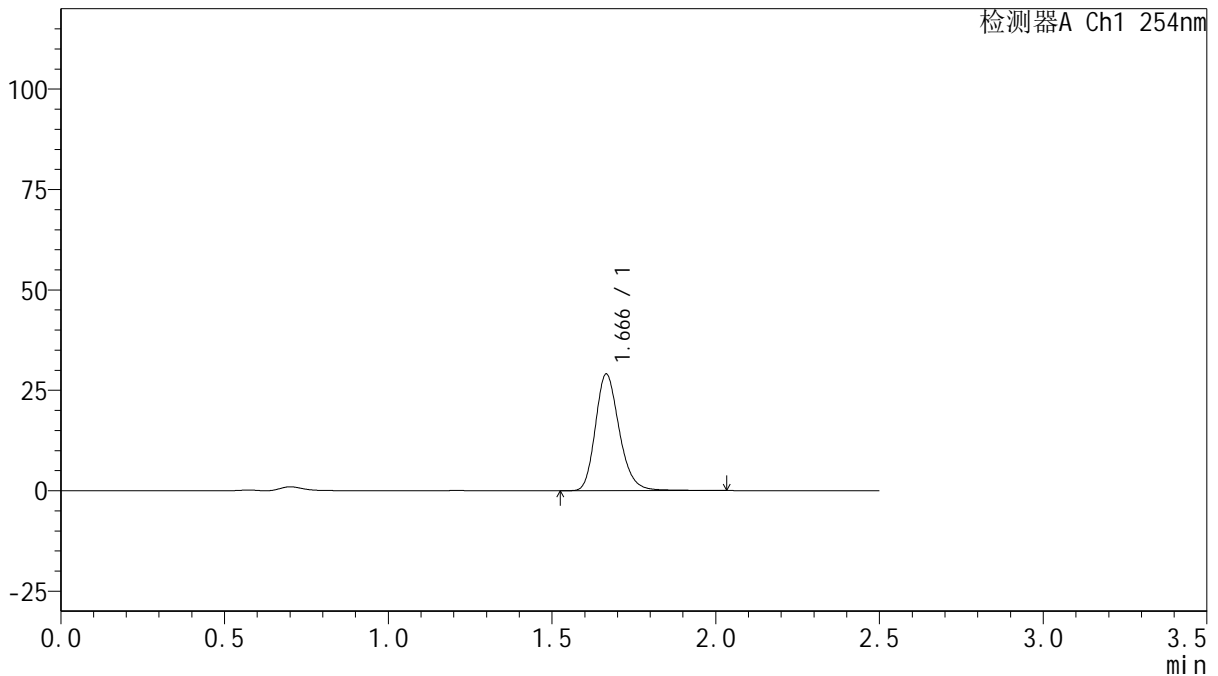
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1275-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	147586	100.000	28988	2565	1.217	--
总计		147586	100.000	28988			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



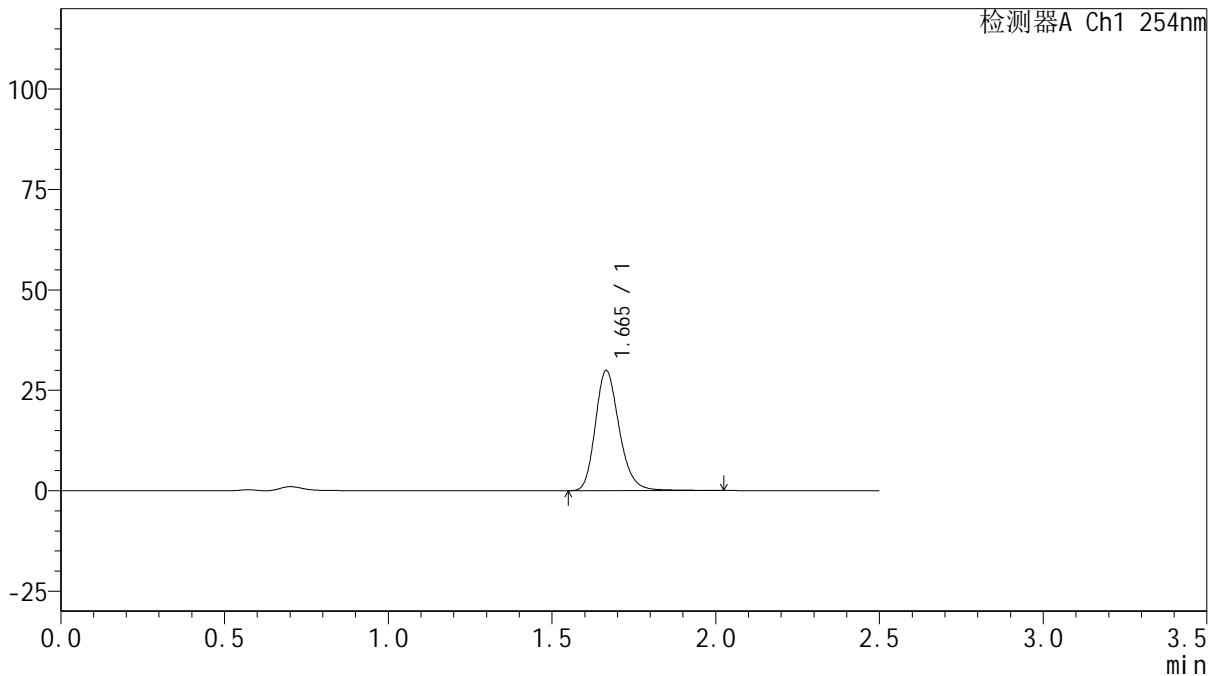
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1276-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:03:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152129	100.000	29883	2566	1.216	--
总计		152129	100.000	29883			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



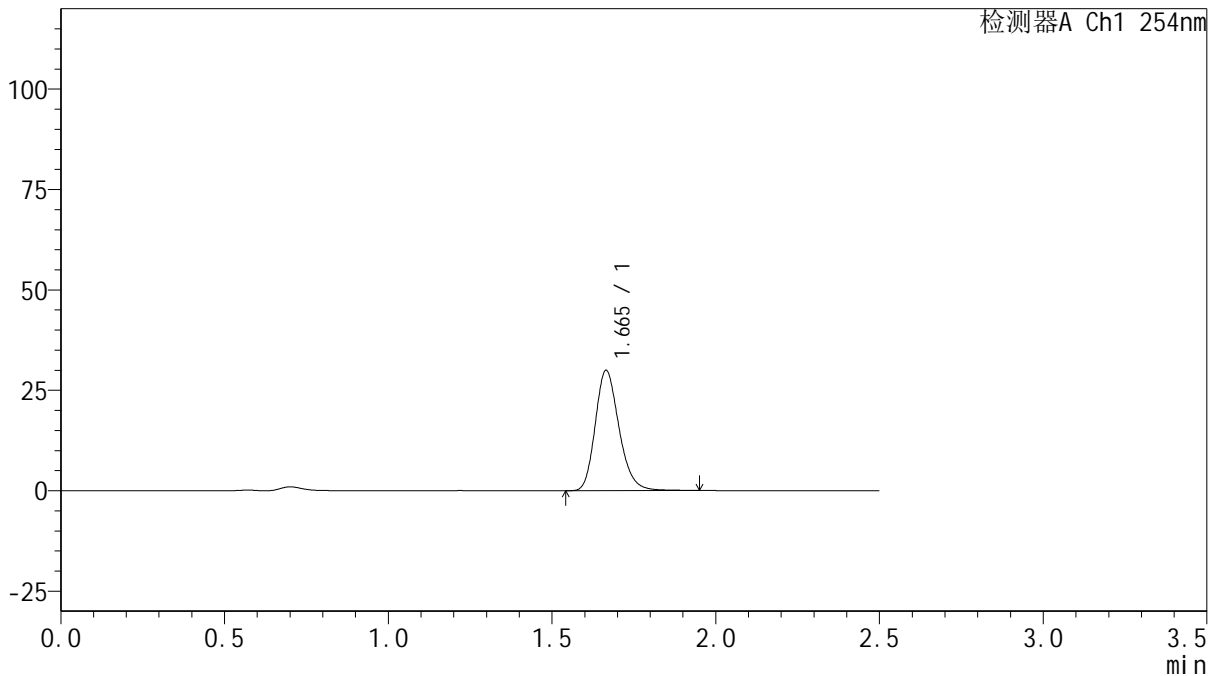
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1277-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	151429	100.000	29936	2570	1.212	--
总计		151429	100.000	29936			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



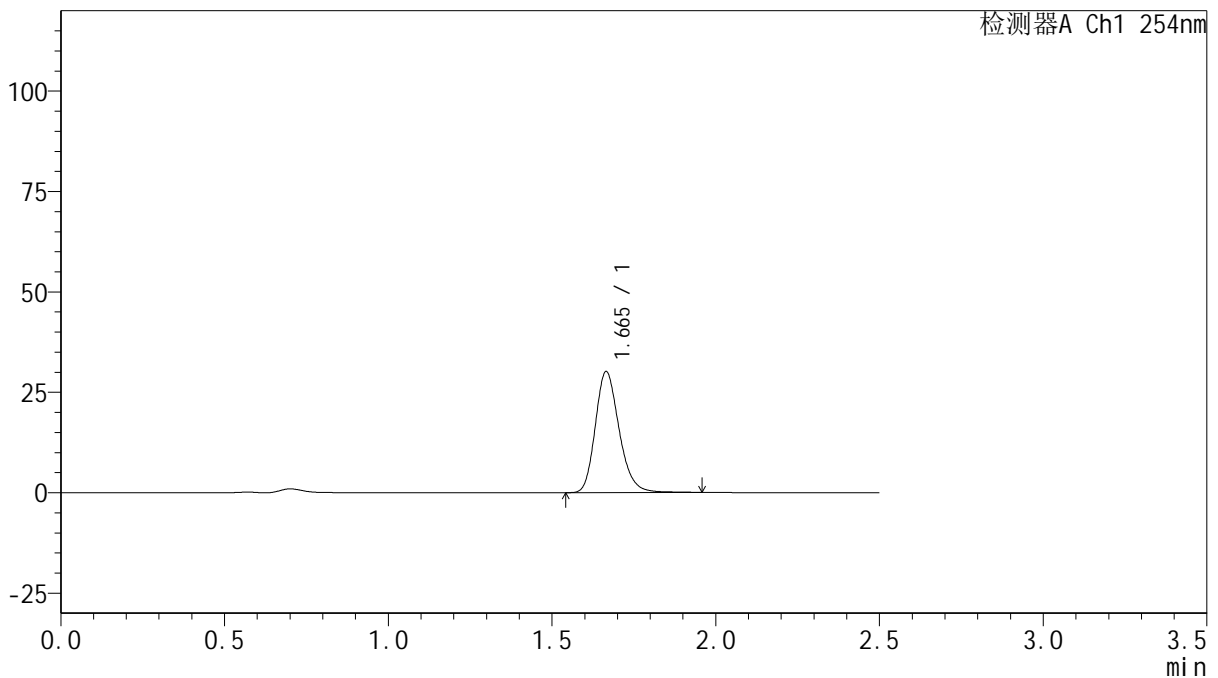
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1278-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 17:09:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152622	100.000	30102	2565	1.215	--
总计		152622	100.000	30102			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



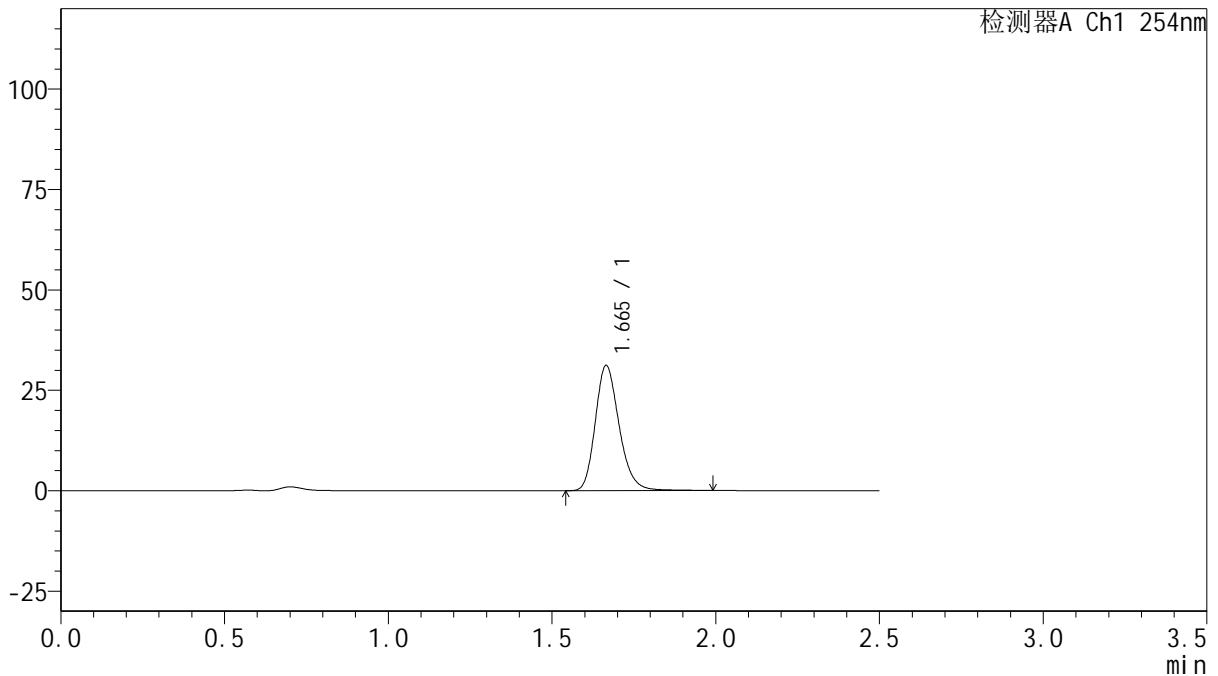
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1279-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	158030	100.000	31132	2569	1.215	--
总计		158030	100.000	31132			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



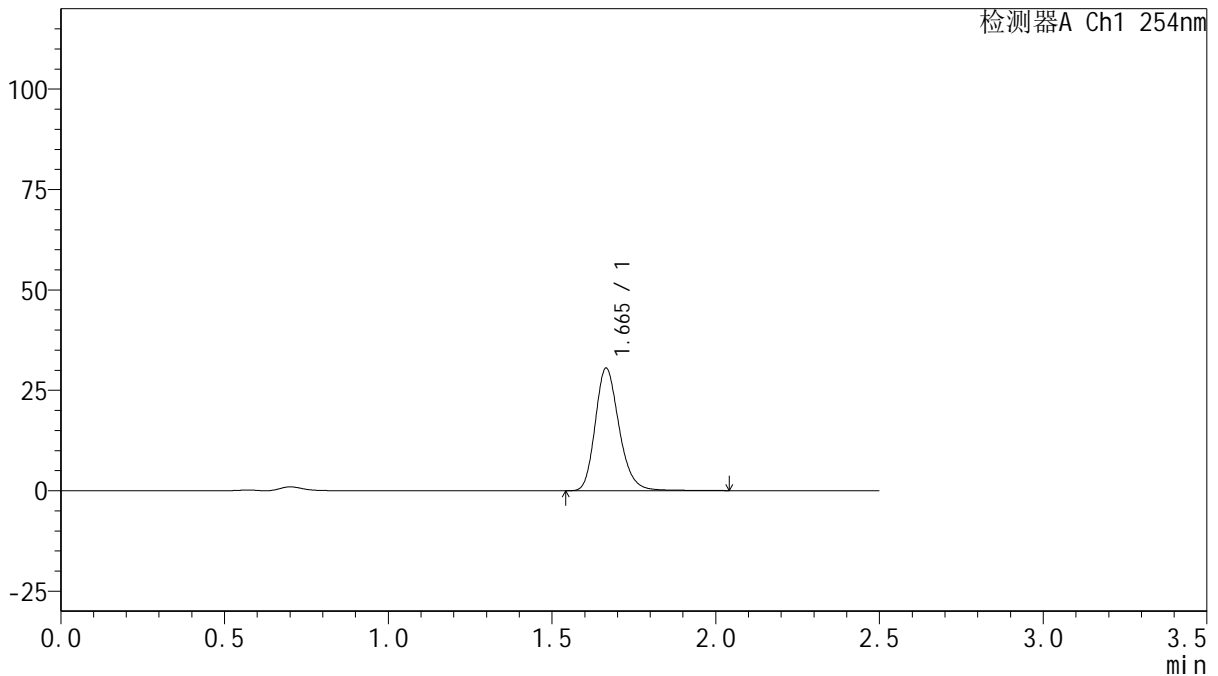
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1280-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	155113	100.000	30504	2569	1.215	--
总计		155113	100.000	30504			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



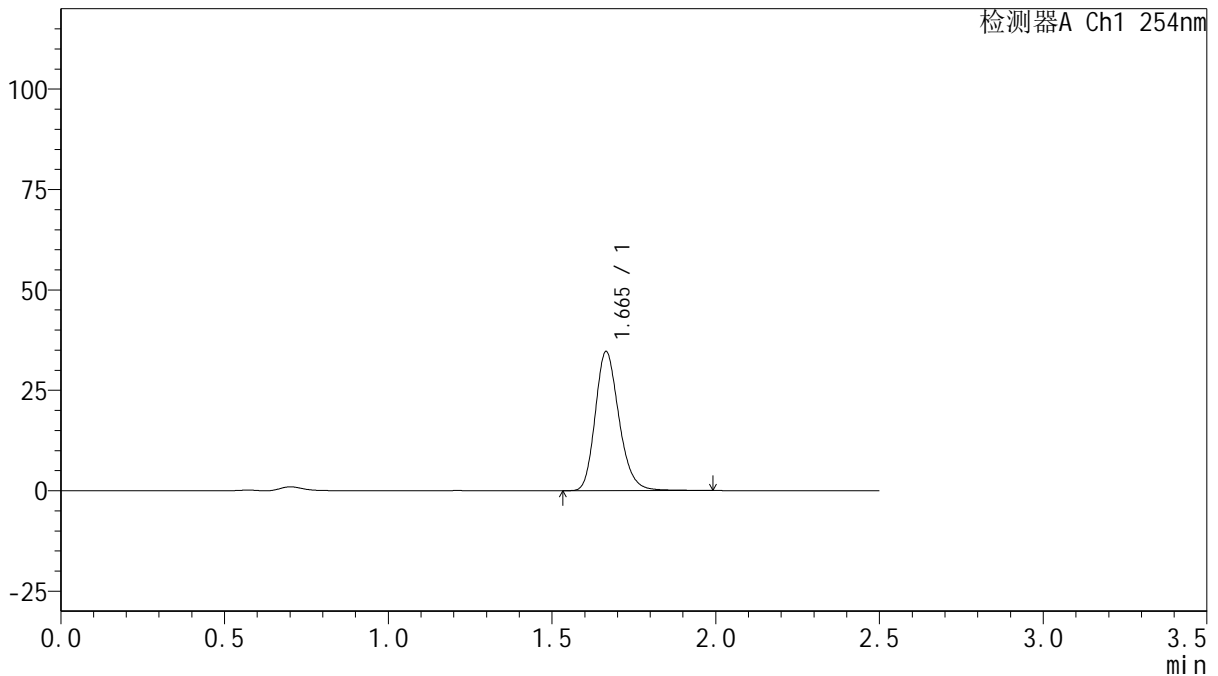
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1281-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	175180	100.000	34608	2571	1.209	--
总计		175180	100.000	34608			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



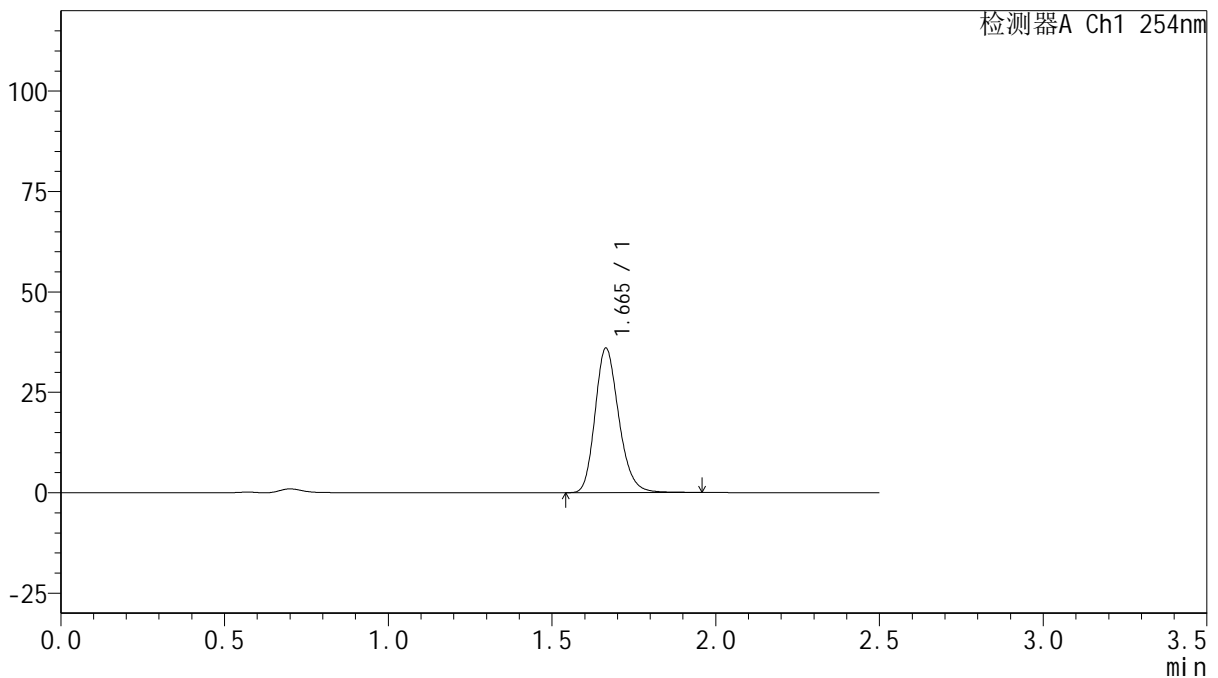
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1282-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	181449	100.000	35973	2574	1.207	--
总计		181449	100.000	35973			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



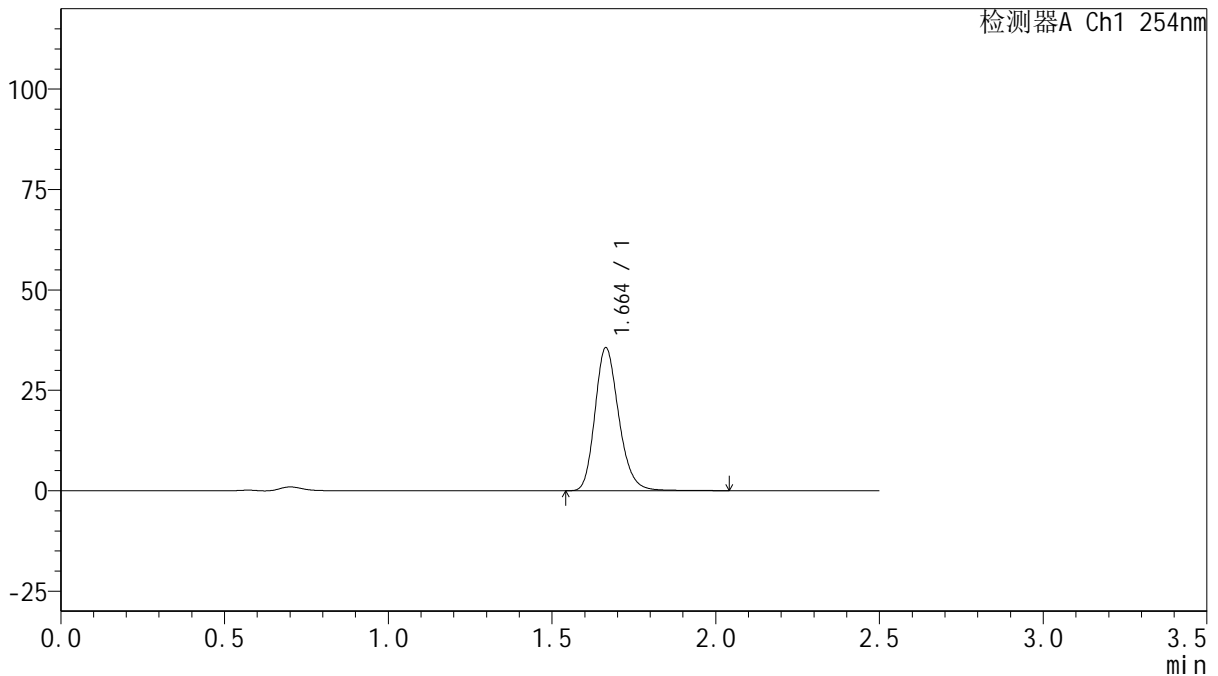
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1283-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 17:23:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	180360	100.000	35633	2568	1.209	--
总计		180360	100.000	35633			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



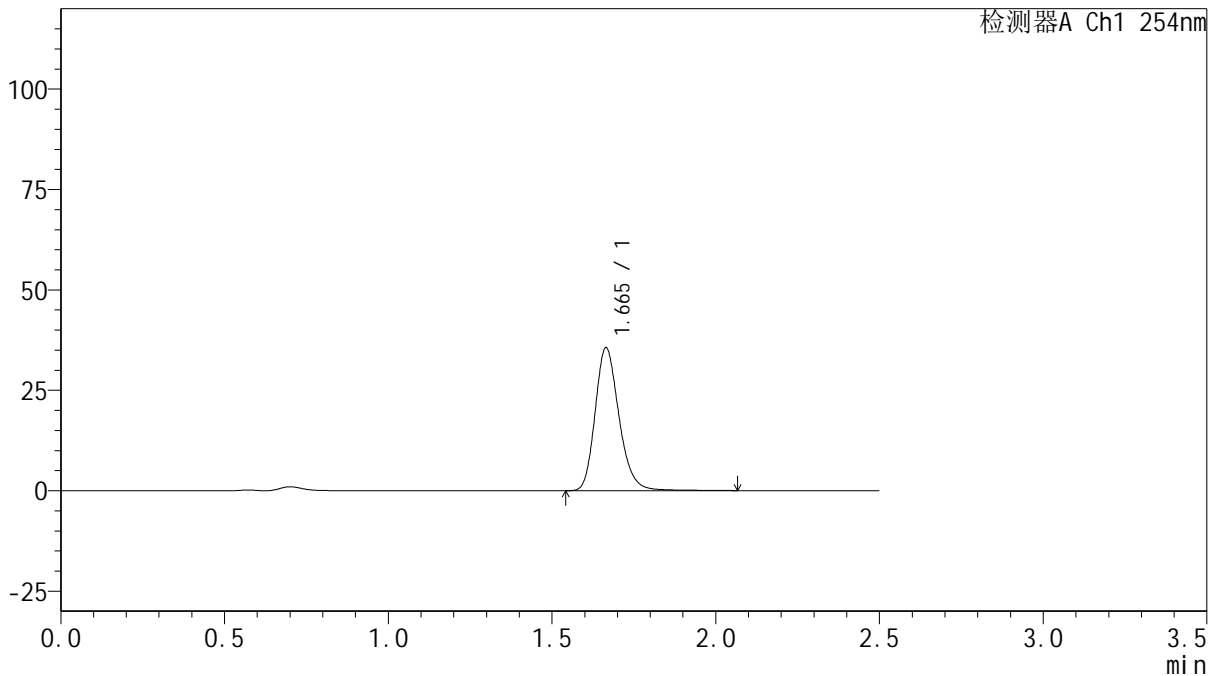
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1284-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	181026	100.000	35588	2566	1.215	--
总计		181026	100.000	35588			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



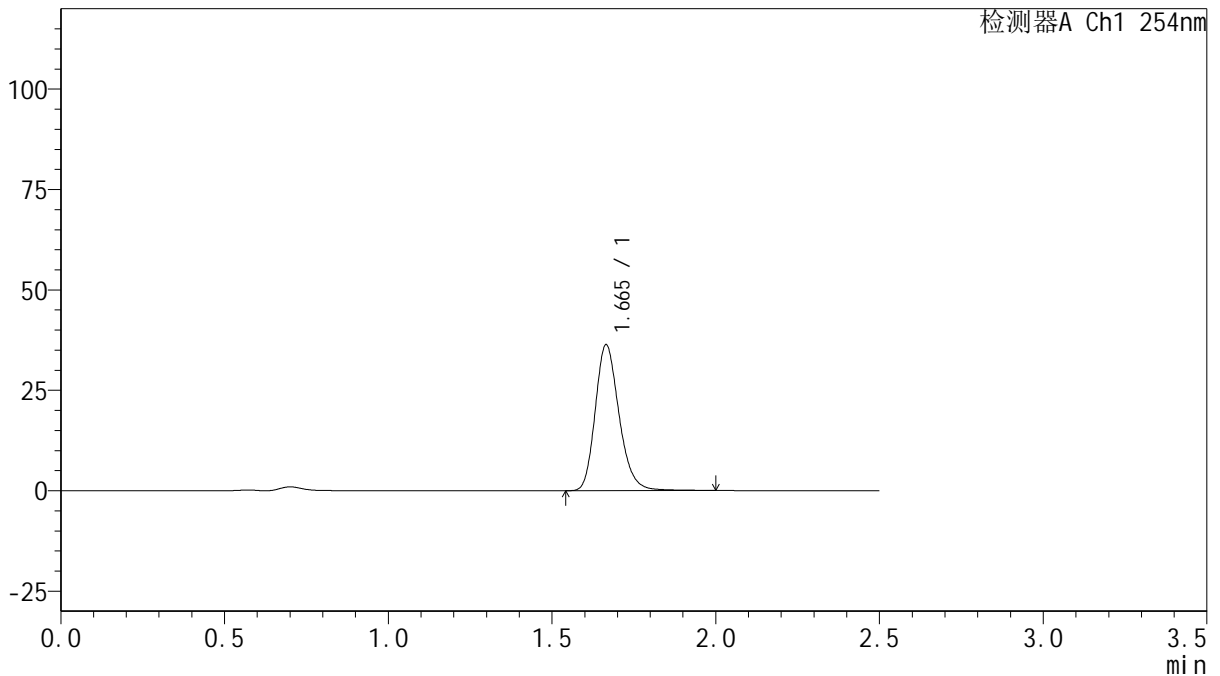
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1285-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 17:29:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	184218	100.000	36299	2569	1.213	--
总计		184218	100.000	36299			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



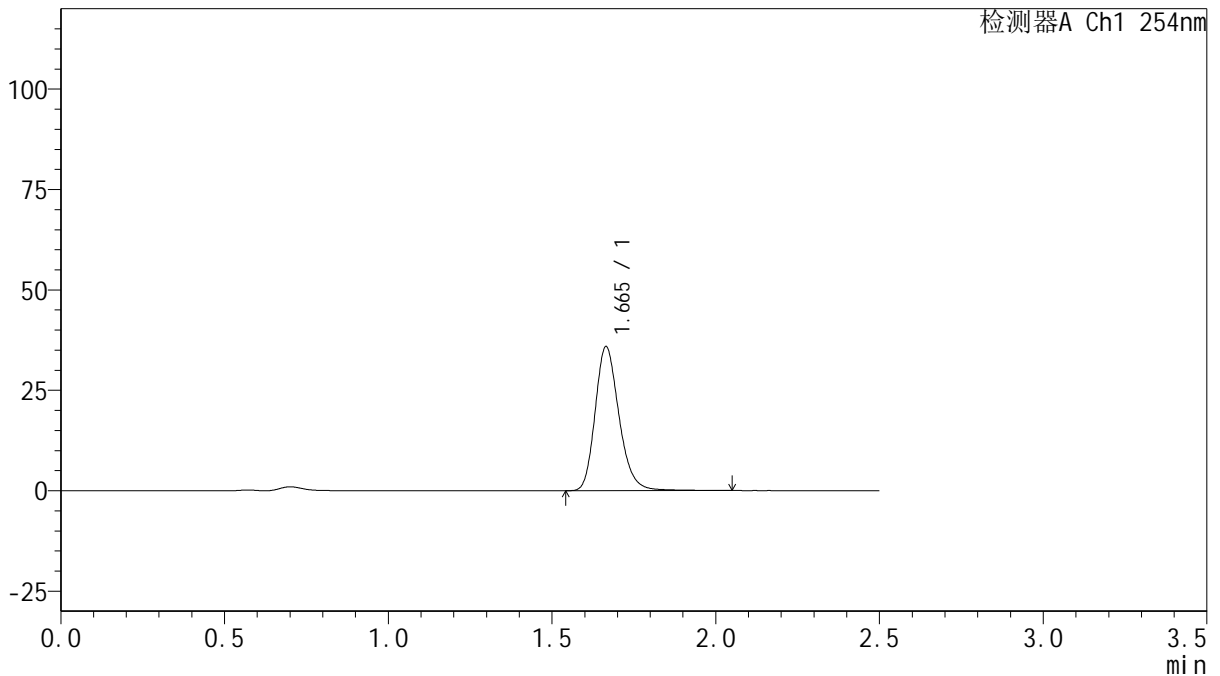
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1286-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	182375	100.000	35841	2563	1.216	--
总计		182375	100.000	35841			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



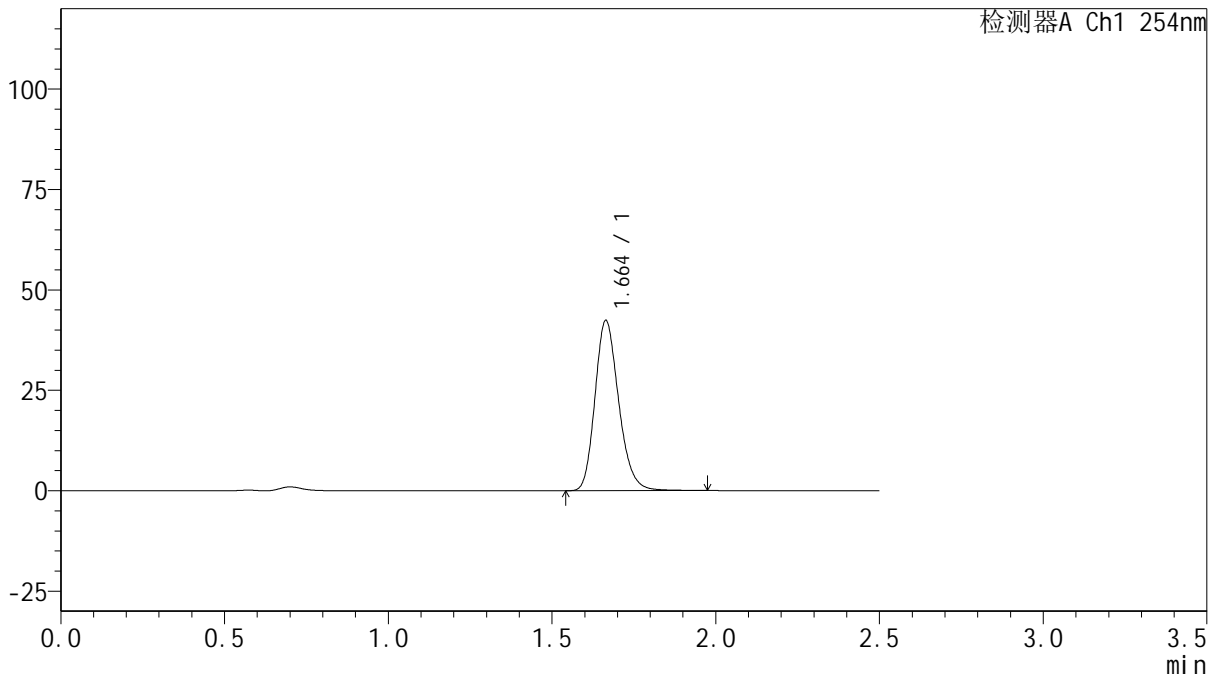
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1287-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	213522	100.000	42383	2575	1.204	--
总计		213522	100.000	42383			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



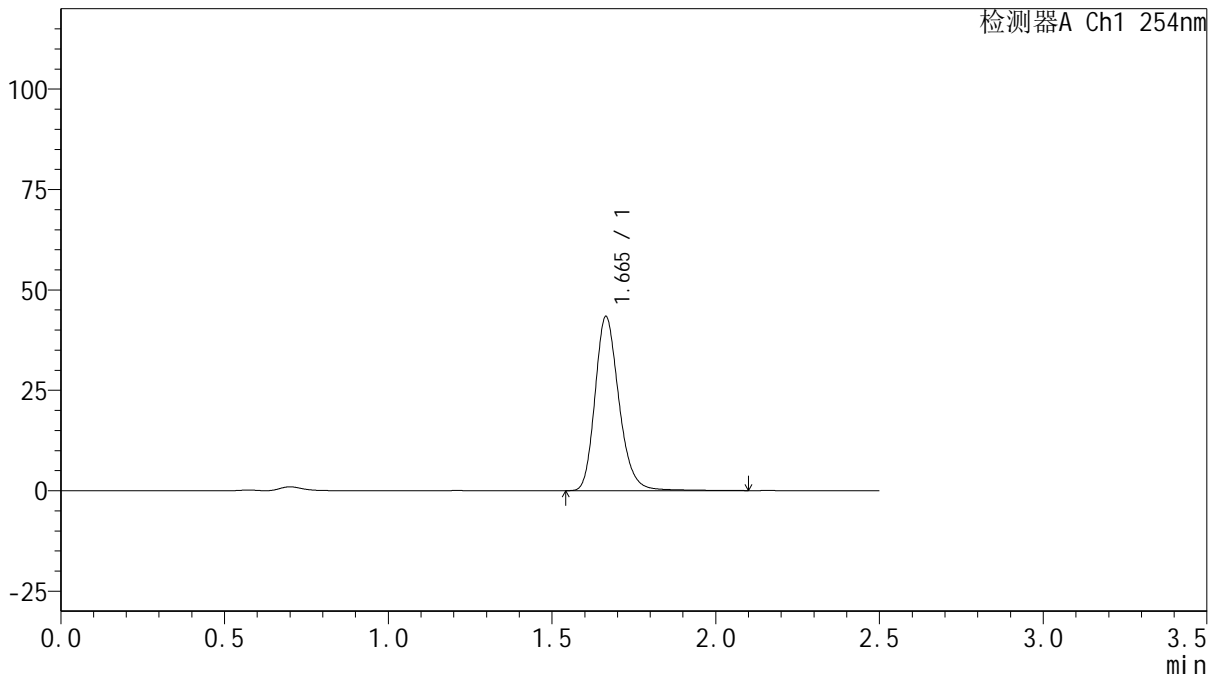
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1288-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	220916	100.000	43349	2564	1.217	--
总计		220916	100.000	43349			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



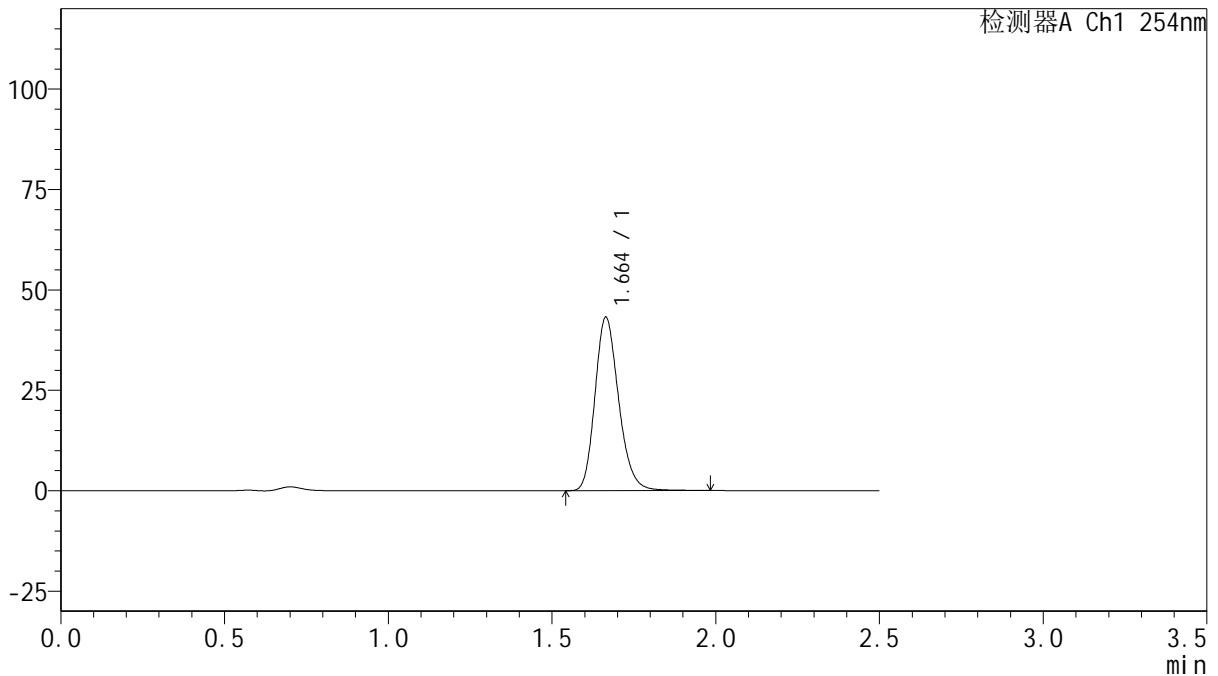
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1289-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	217378	100.000	43187	2580	1.203	--
总计		217378	100.000	43187			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



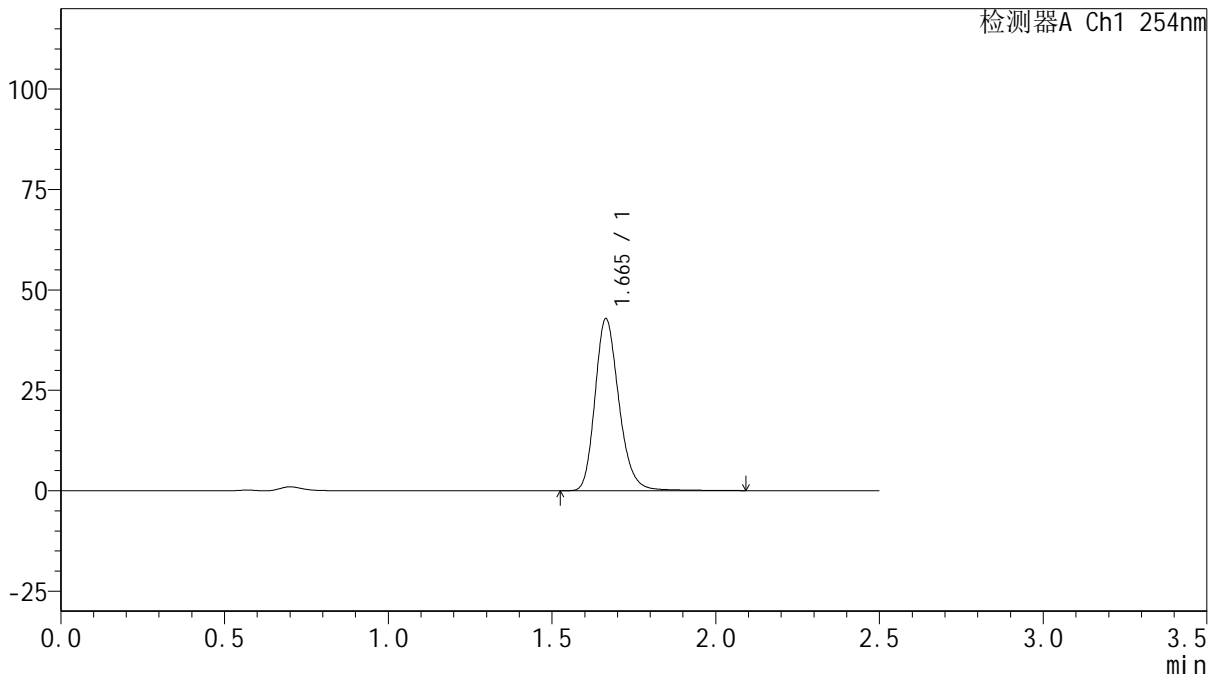
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1290-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 17:44:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	217593	100.000	42837	2571	1.214	--
总计		217593	100.000	42837			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



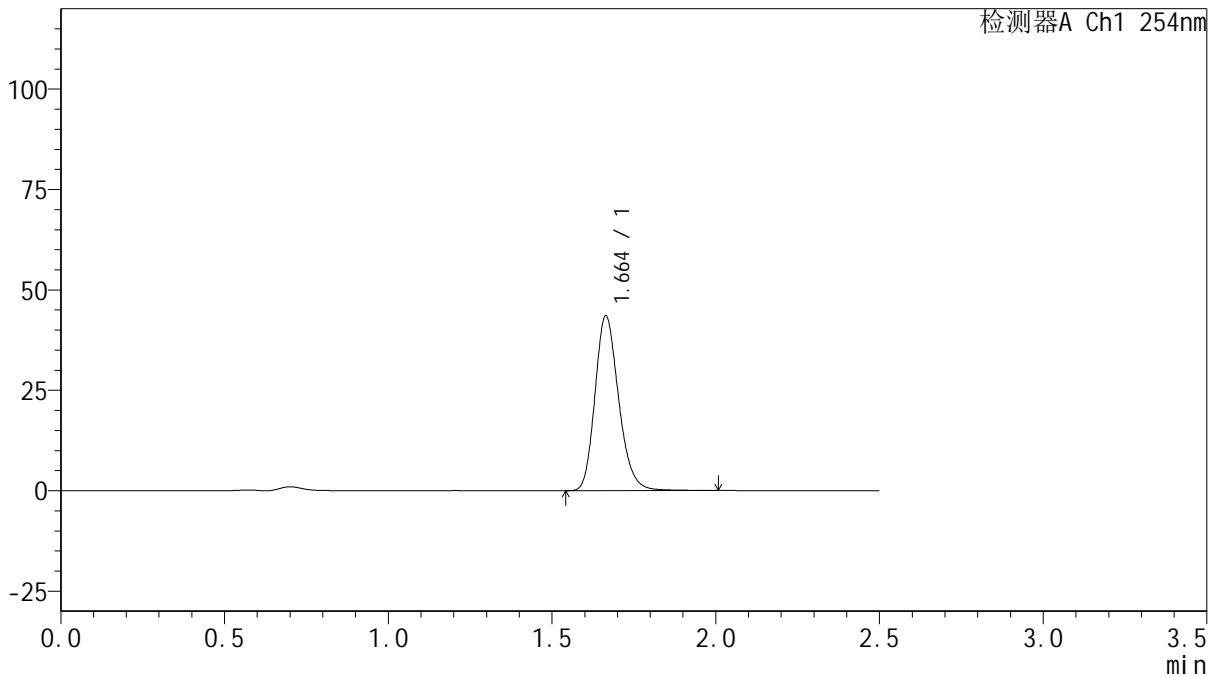
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1291-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	219418	100.000	43544	2579	1.205	--
总计		219418	100.000	43544			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



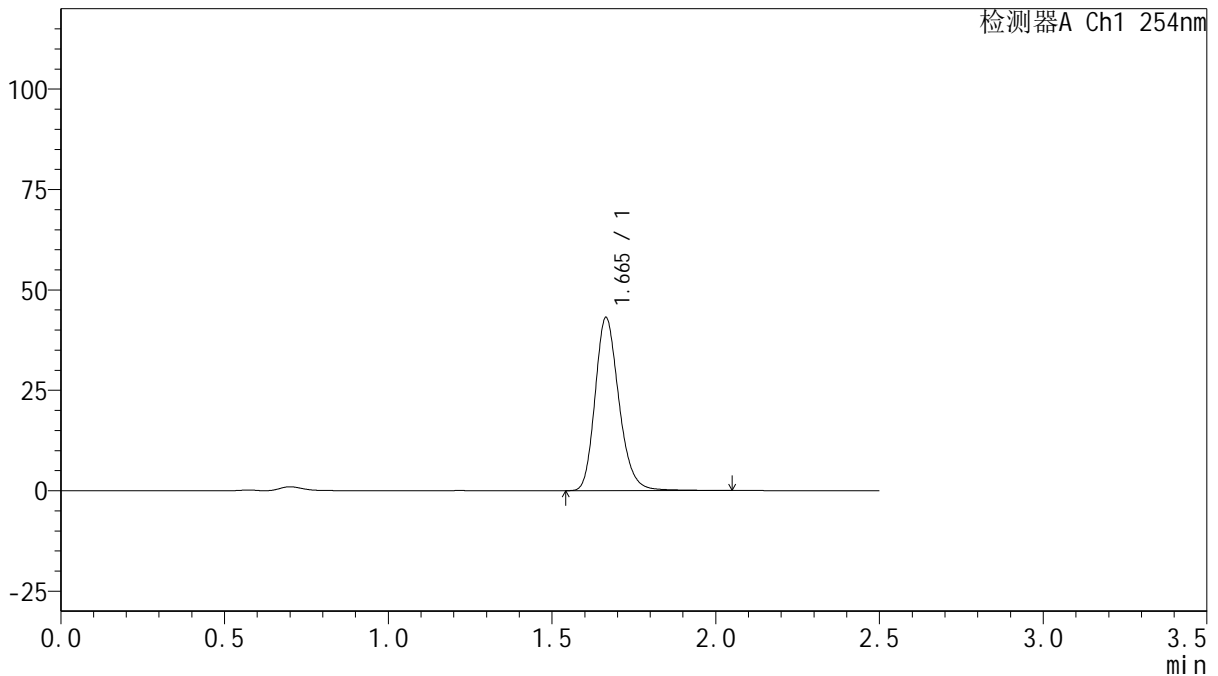
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1292-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	218605	100.000	43107	2571	1.211	--
总计		218605	100.000	43107			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



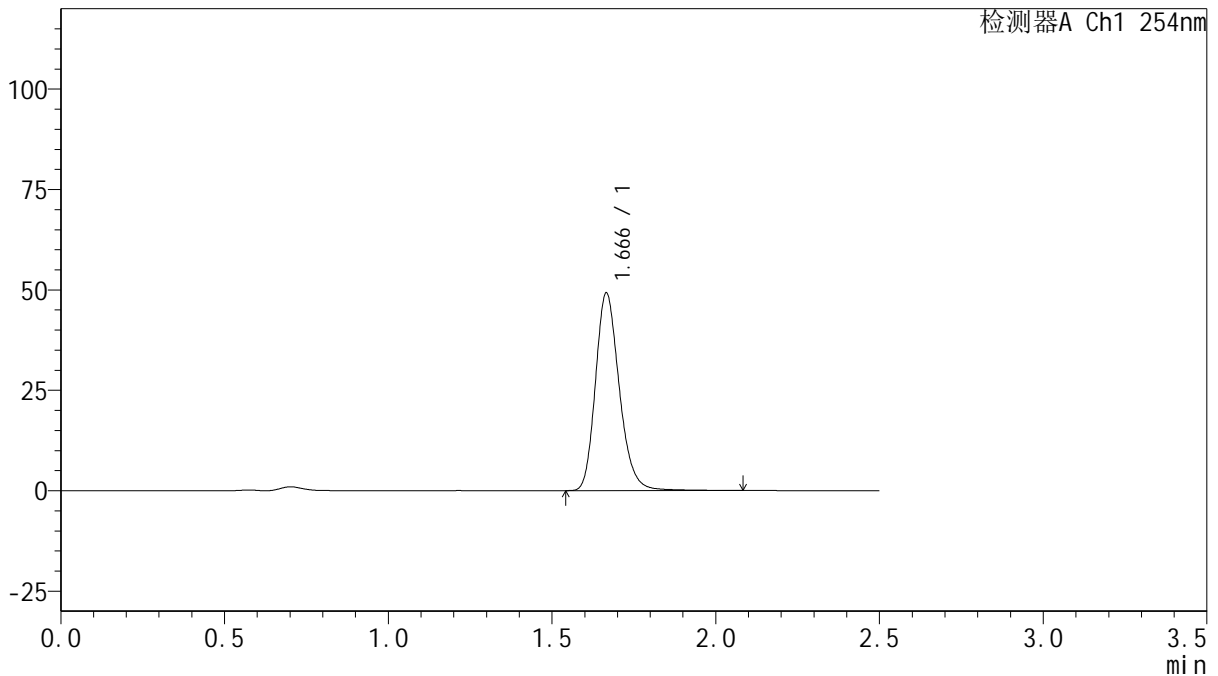
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1293-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	249723	100.000	49091	2572	1.214	--
总计		249723	100.000	49091			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



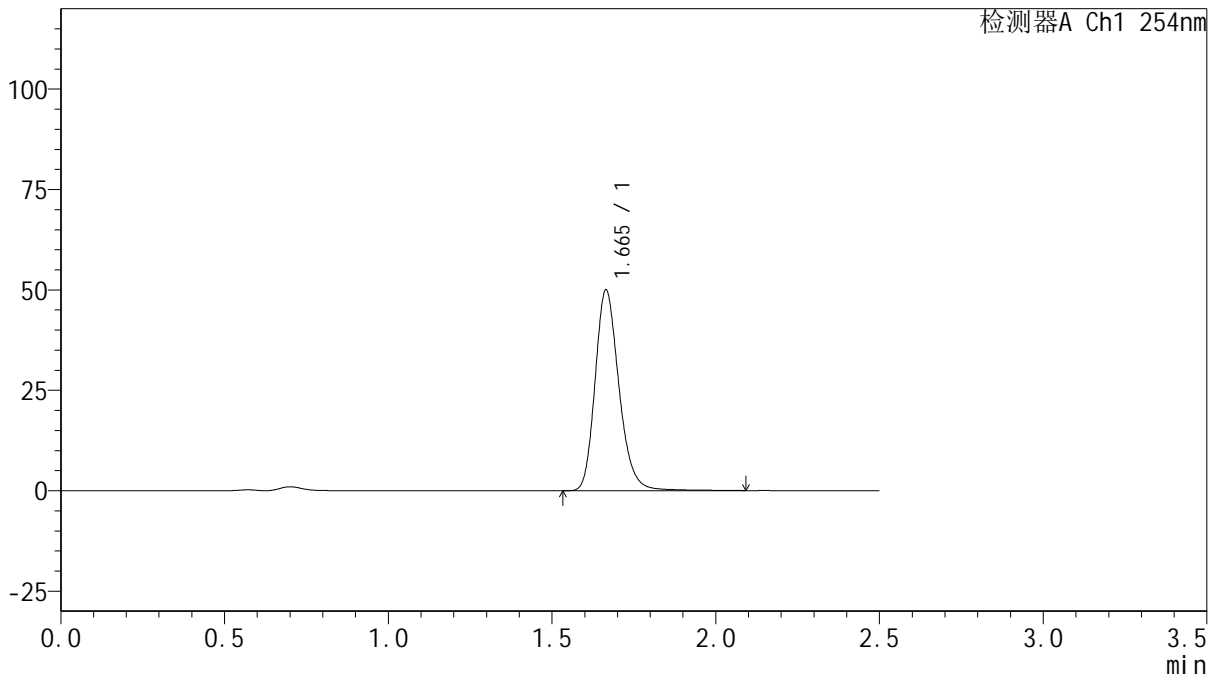
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1294-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 17:55:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	254077	100.000	49955	2569	1.215	--
总计		254077	100.000	49955			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



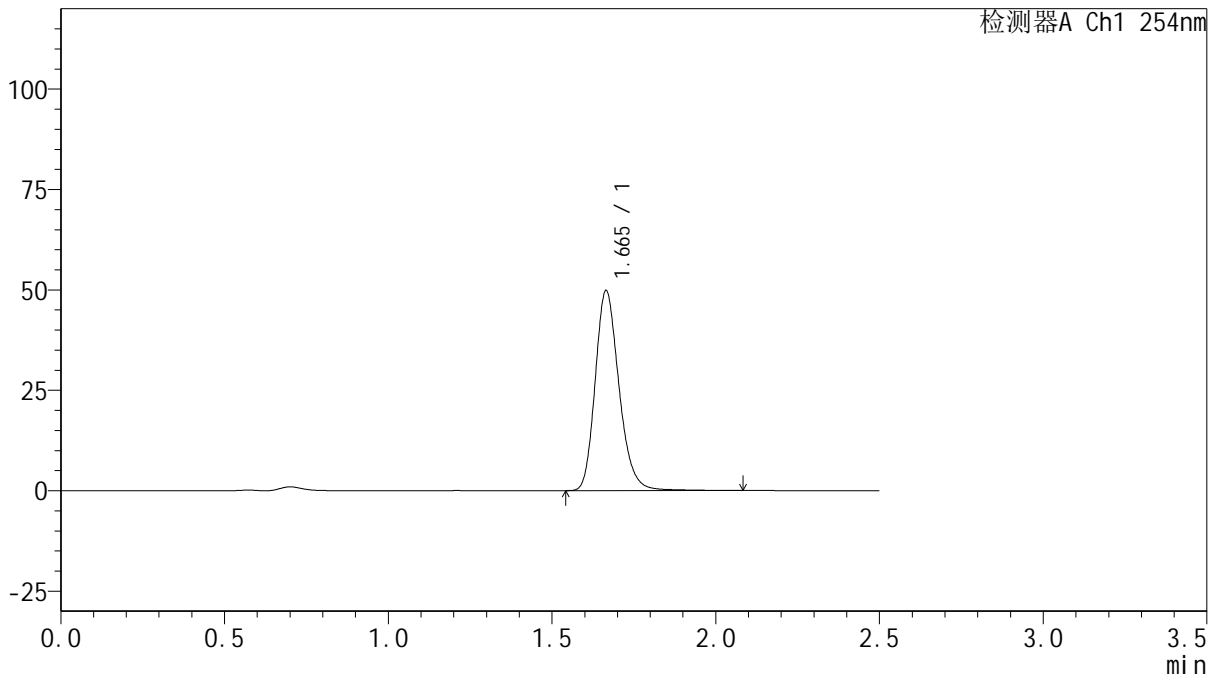
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1295-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 17:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	252671	100.000	49773	2575	1.212	--
总计		252671	100.000	49773			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



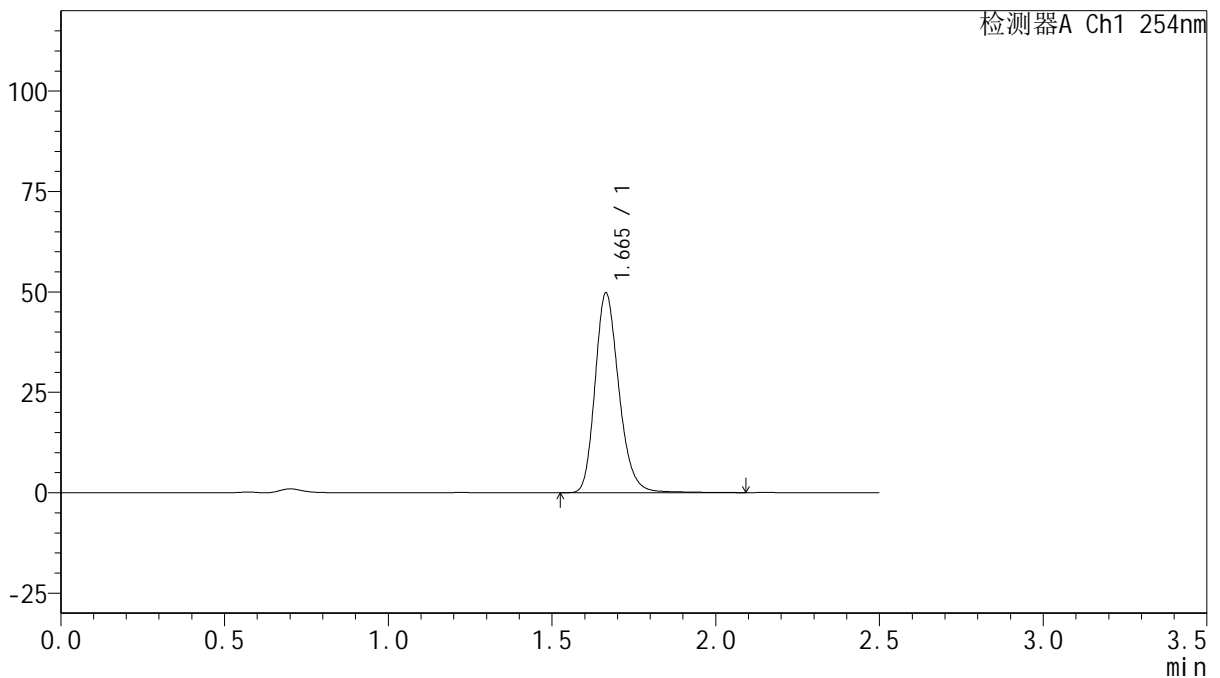
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1296-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	252017	100.000	49696	2573	1.211	--
总计		252017	100.000	49696			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



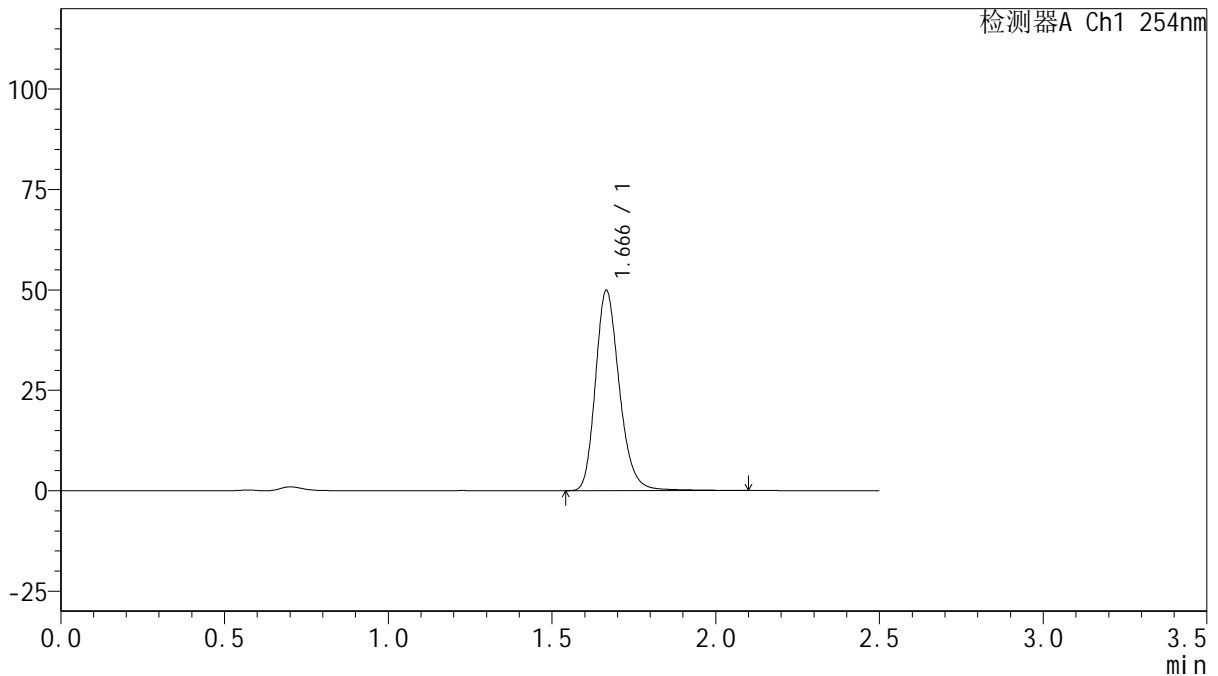
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1297-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	253747	100.000	49734	2570	1.217	--
总计		253747	100.000	49734			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



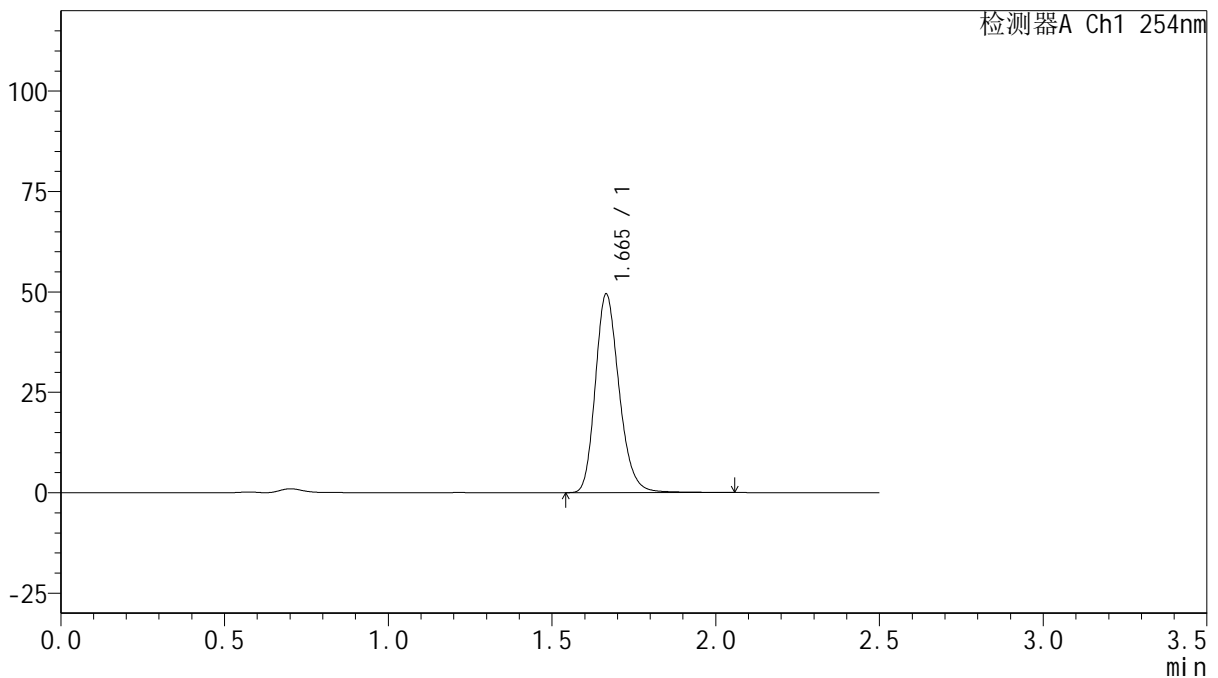
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1298-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	250234	100.000	49376	2578	1.210	--
总计		250234	100.000	49376			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



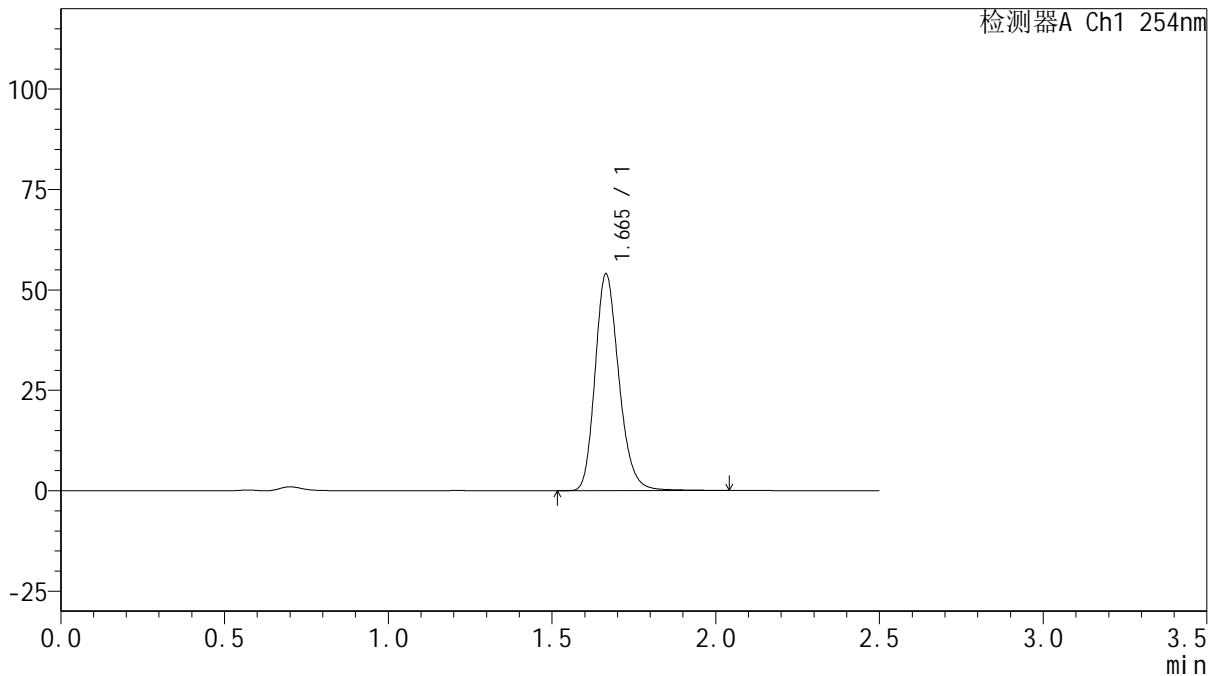
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1299-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:10:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	272832	100.000	53952	2576	1.208	--
总计		272832	100.000	53952			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



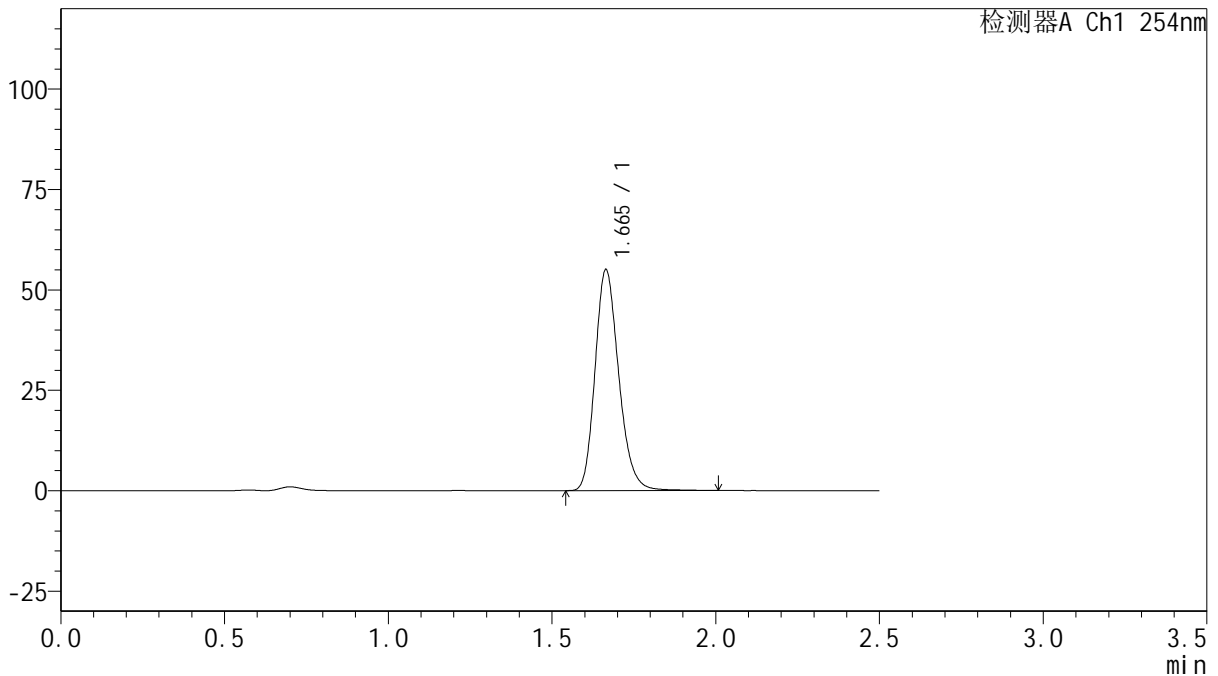
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1300-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	277056	100.000	55015	2583	1.204	--
总计		277056	100.000	55015			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



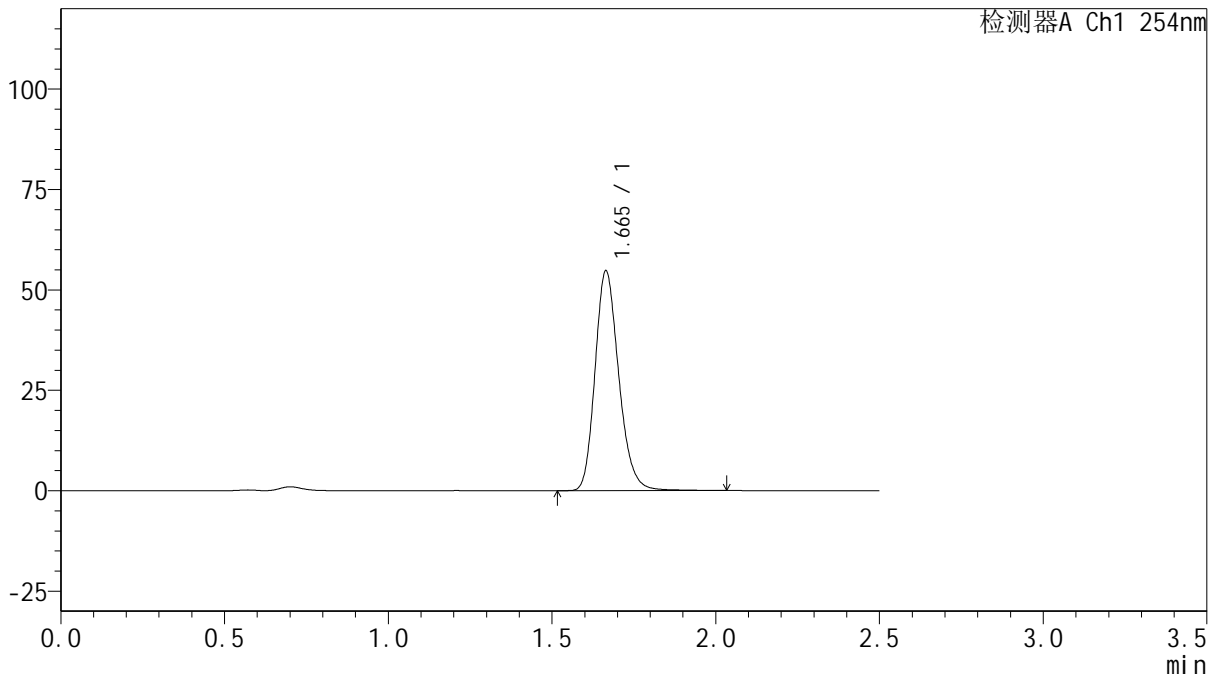
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1301-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	275863	100.000	54712	2580	1.205	--
总计		275863	100.000	54712			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



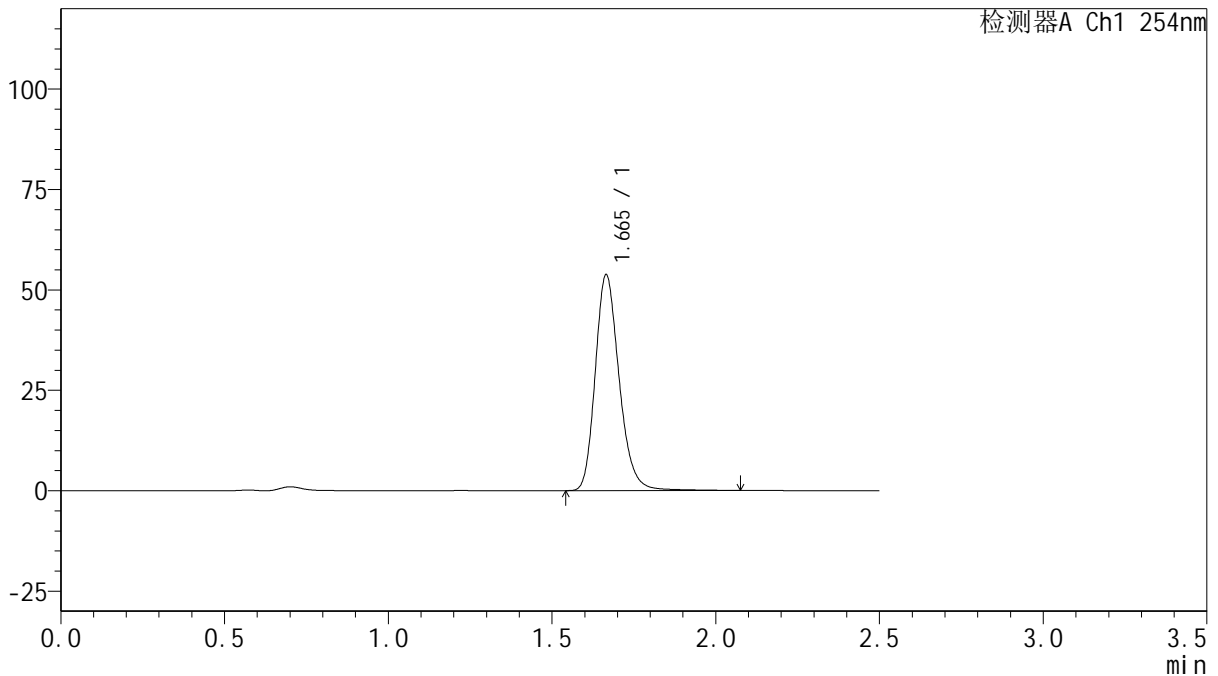
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1302-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	273297	100.000	53686	2572	1.215	--
总计		273297	100.000	53686			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



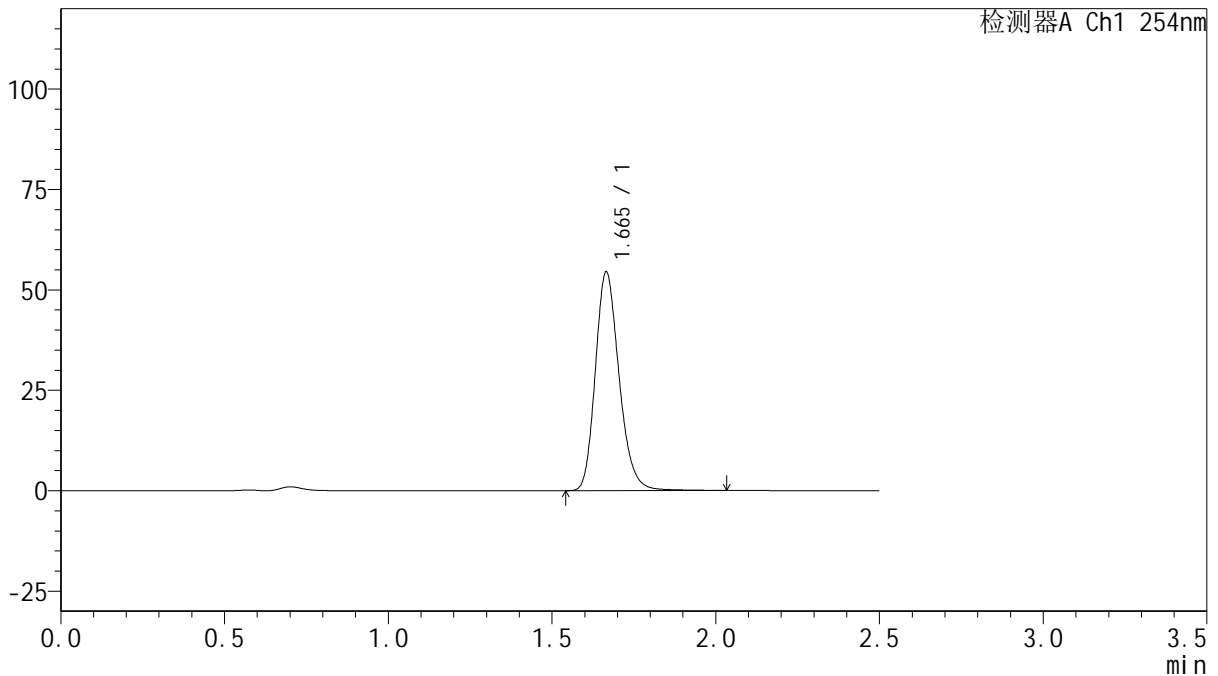
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1303-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	275097	100.000	54369	2581	1.209	--
总计		275097	100.000	54369			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



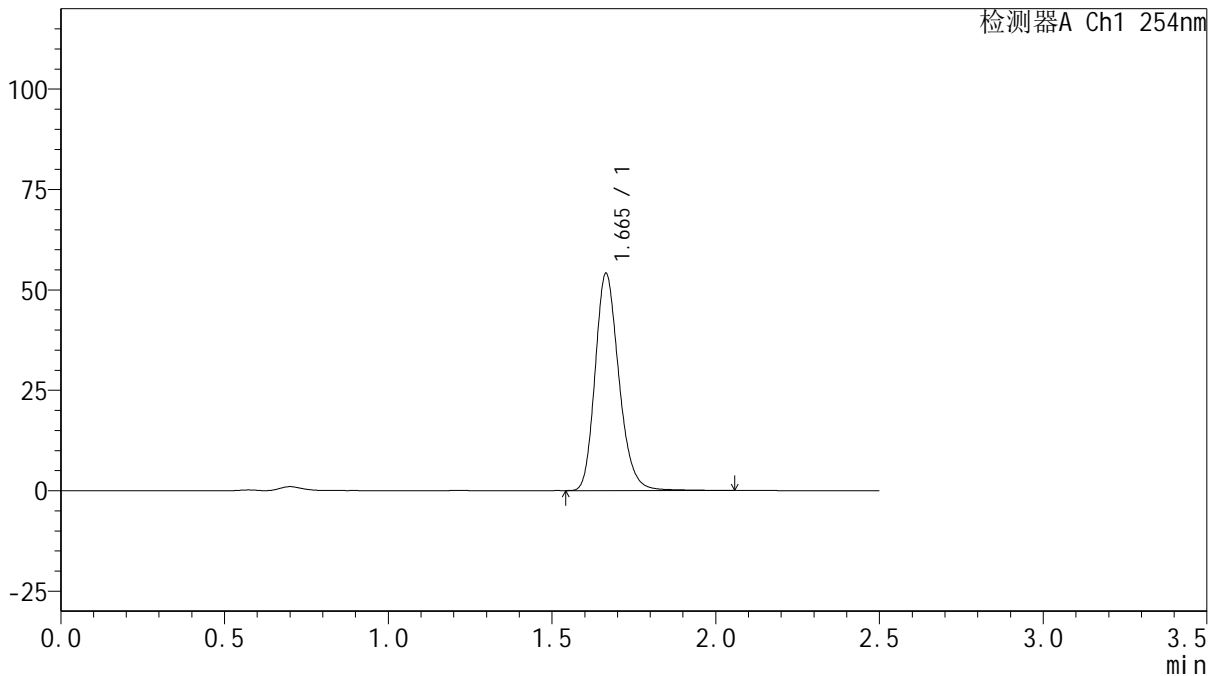
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1304-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	273674	100.000	54060	2573	1.209	--
总计		273674	100.000	54060			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



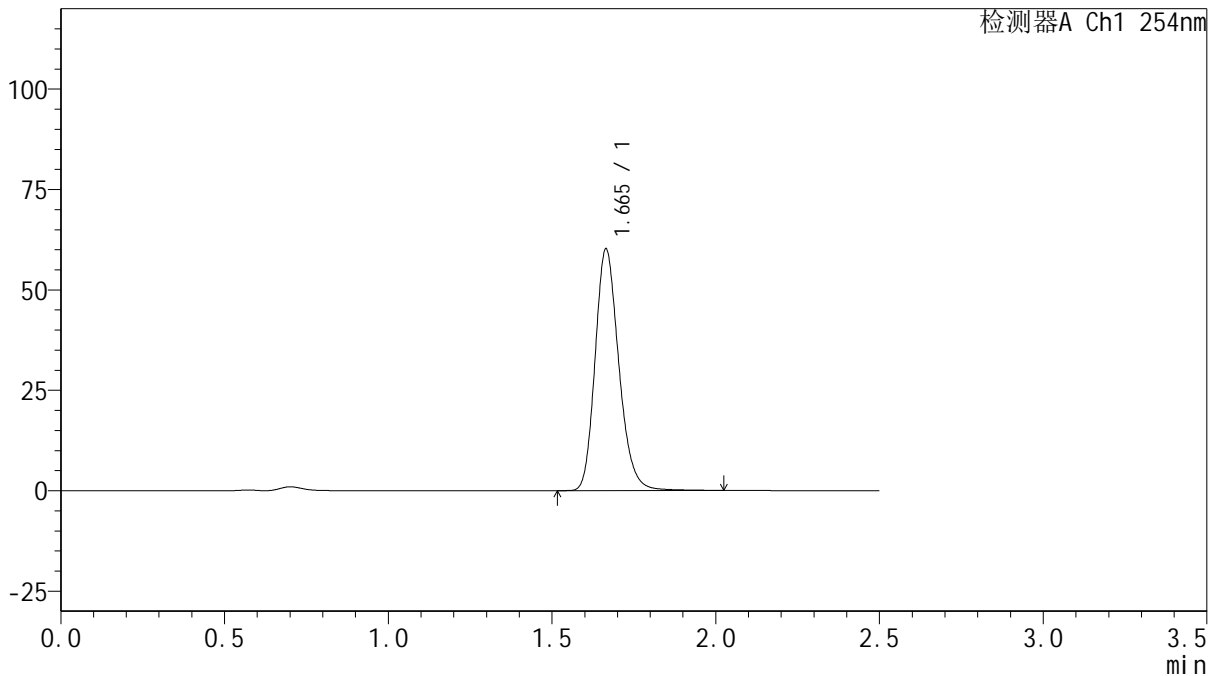
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1305-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	303411	100.000	60134	2581	1.206	--
总计		303411	100.000	60134			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



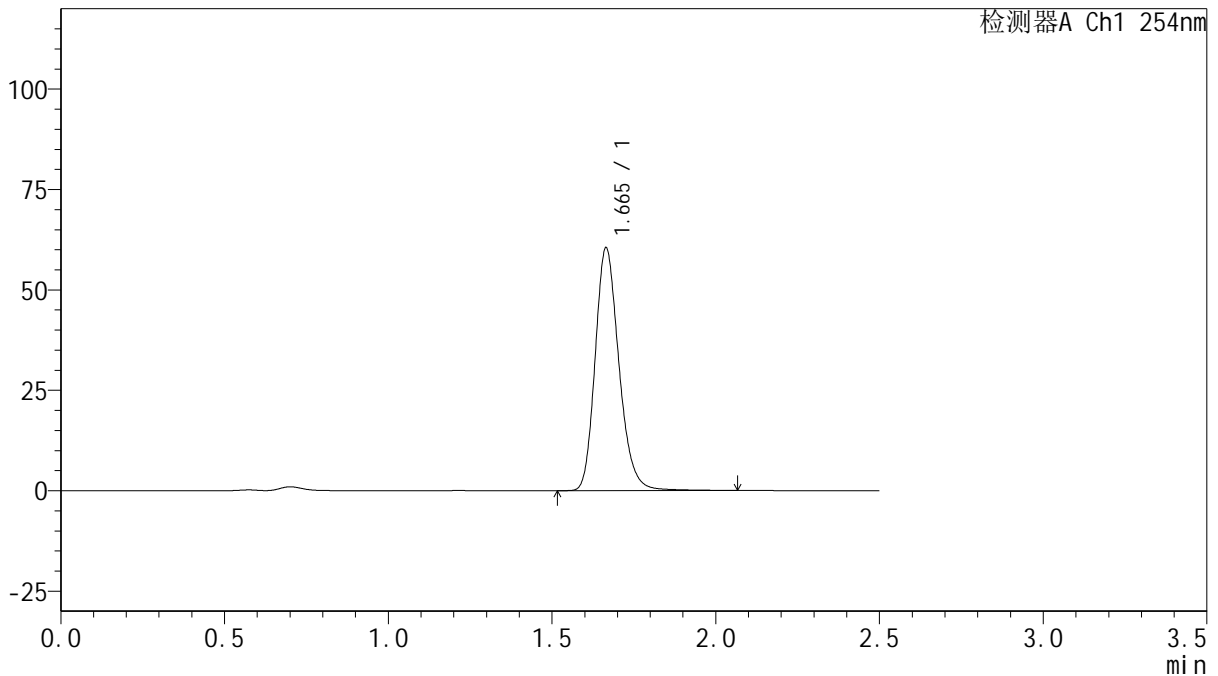
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1306-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:30:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	305837	100.000	60409	2576	1.210	--
总计		305837	100.000	60409			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



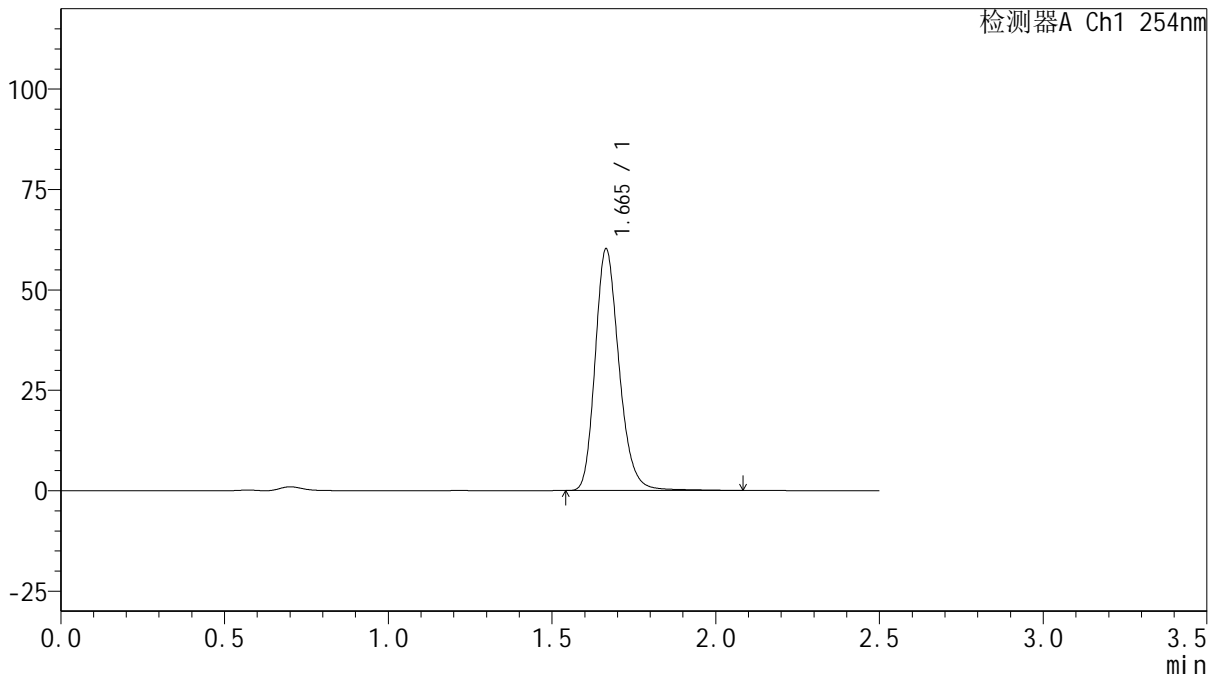
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1307-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 18:33:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	305662	100.000	60124	2570	1.214	--
总计		305662	100.000	60124			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



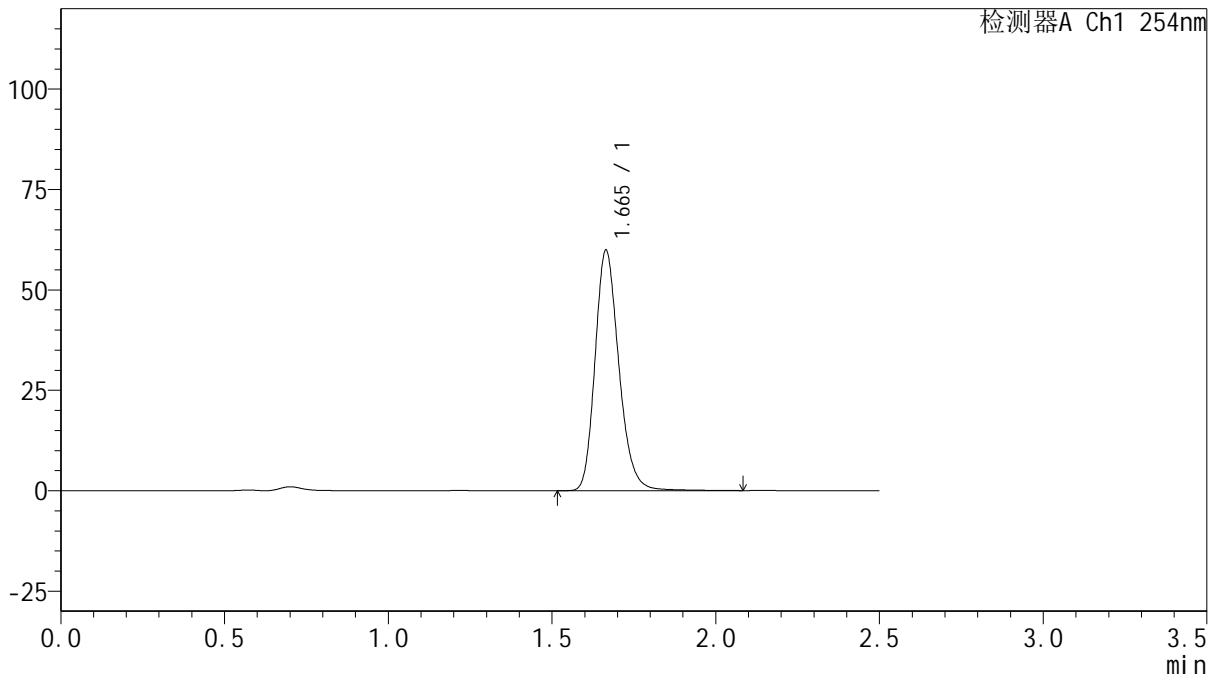
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1308-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	303151	100.000	59838	2572	1.210	--
总计		303151	100.000	59838			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



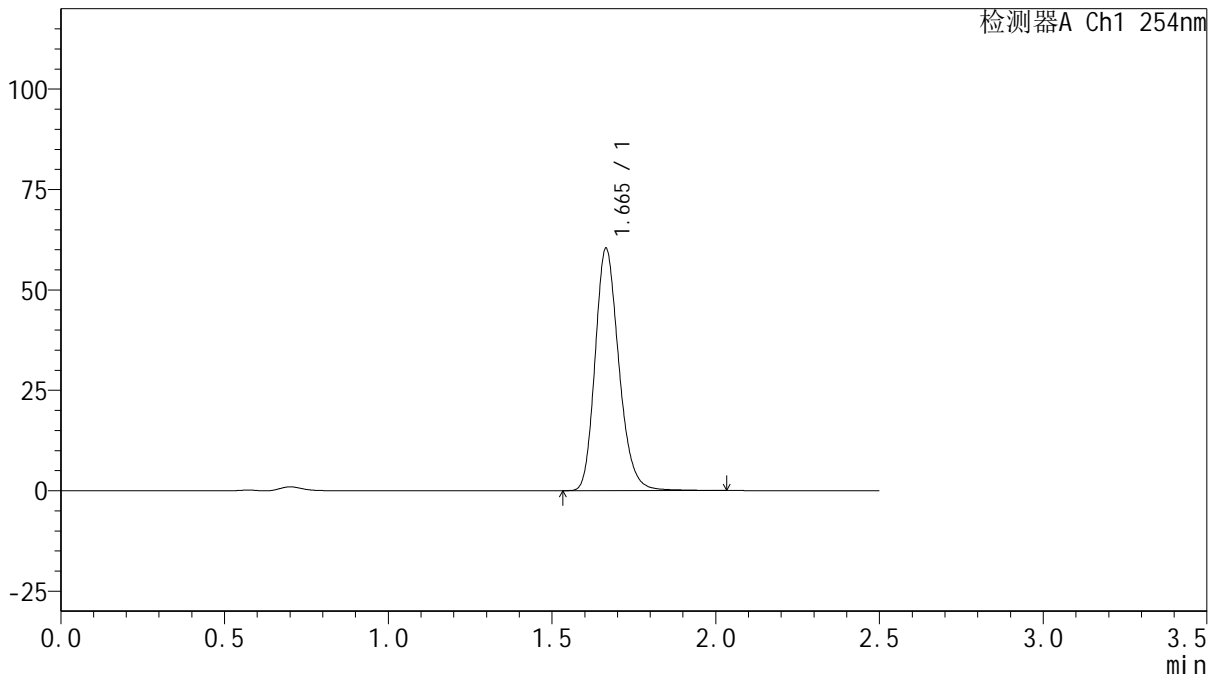
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1309-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	304835	100.000	60307	2573	1.209	--
总计		304835	100.000	60307			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



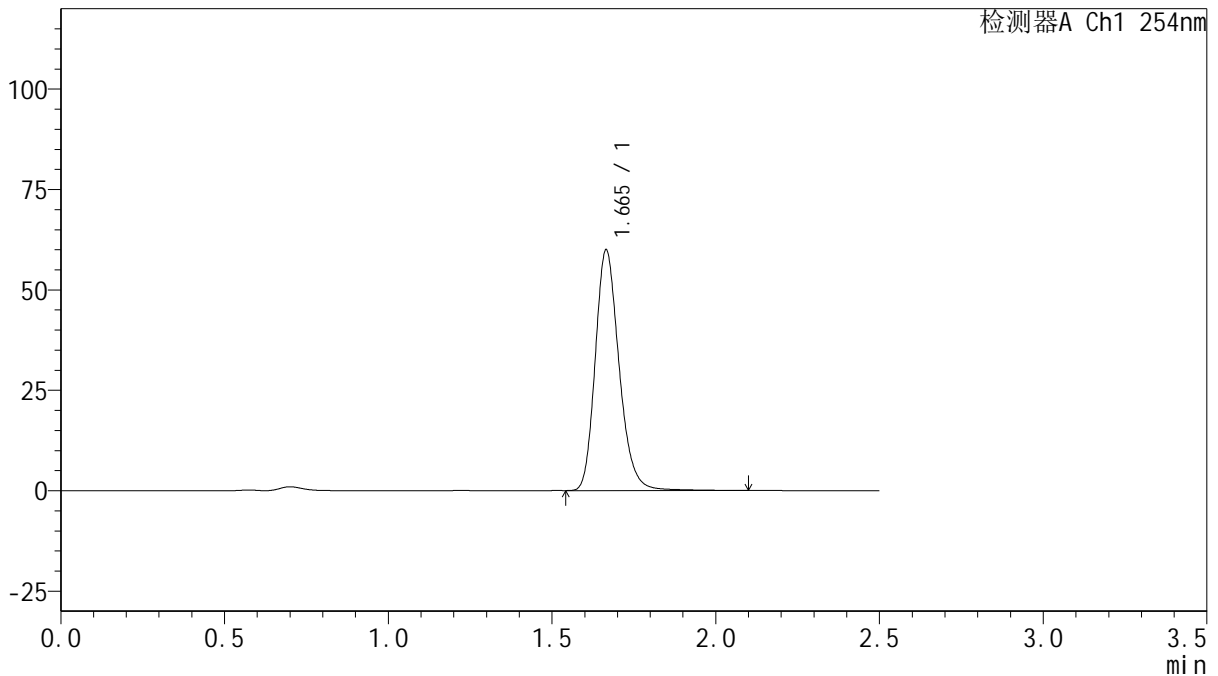
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1310-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:42:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	304156	100.000	59852	2575	1.214	--
总计		304156	100.000	59852			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



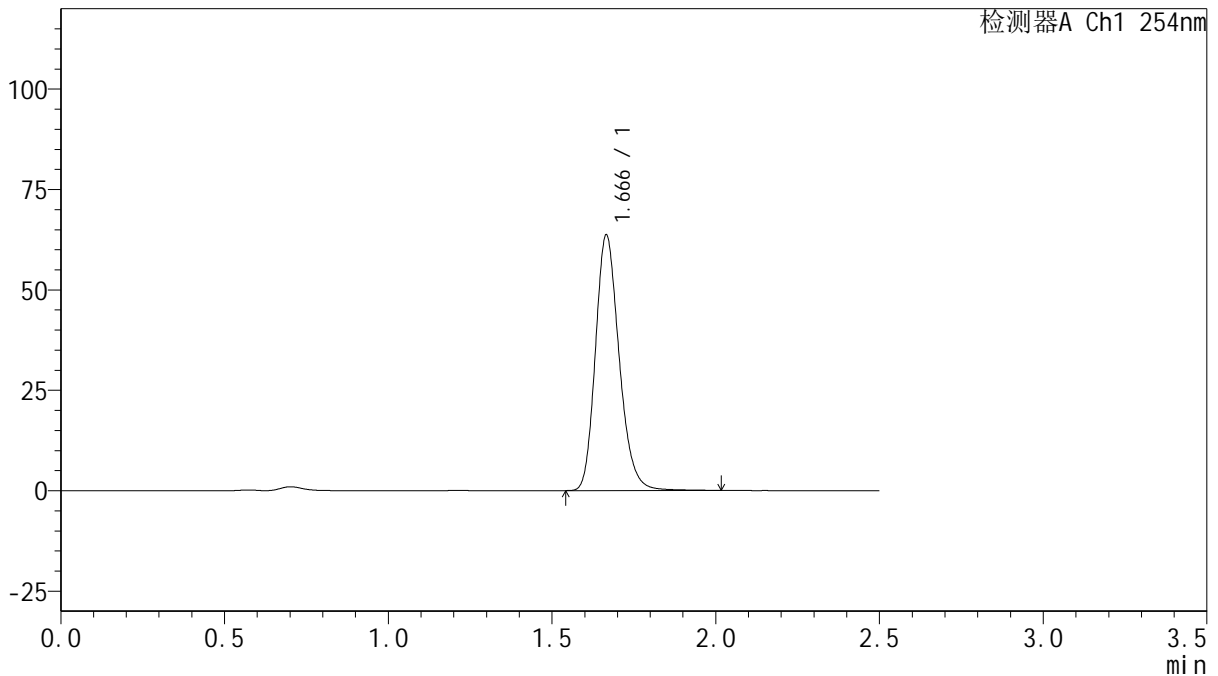
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1311-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	321031	100.000	63505	2583	1.208	--
总计		321031	100.000	63505			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



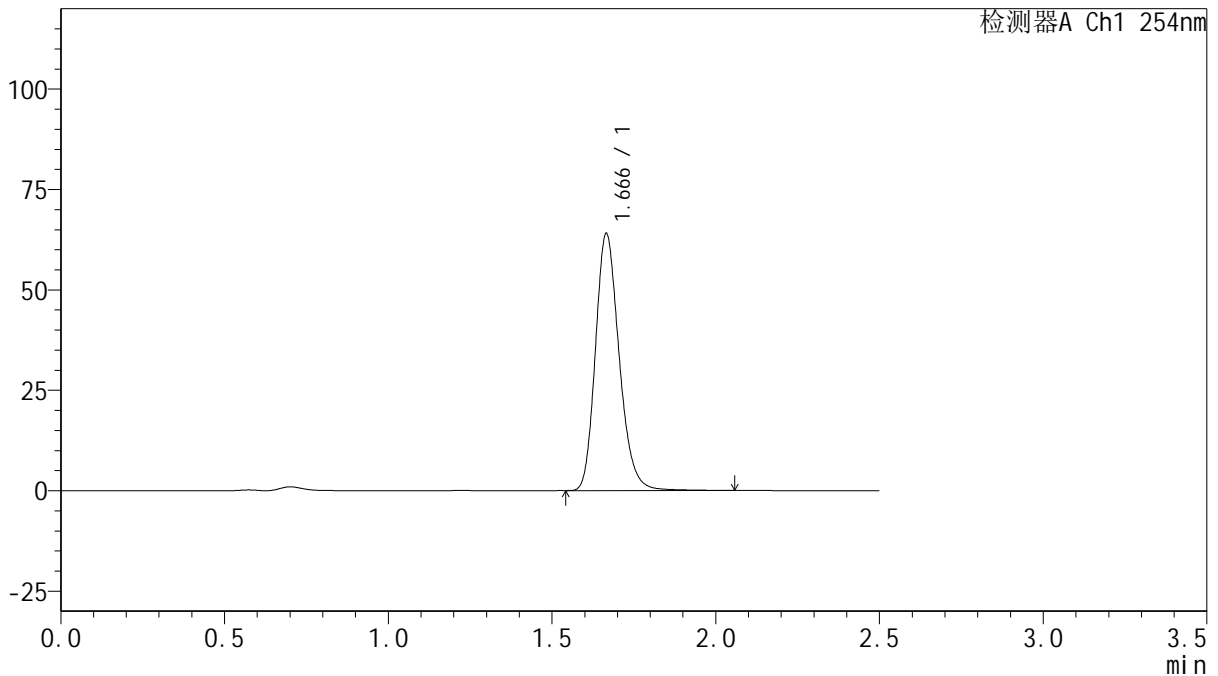
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1312-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	323443	100.000	63879	2583	1.209	--
总计		323443	100.000	63879			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



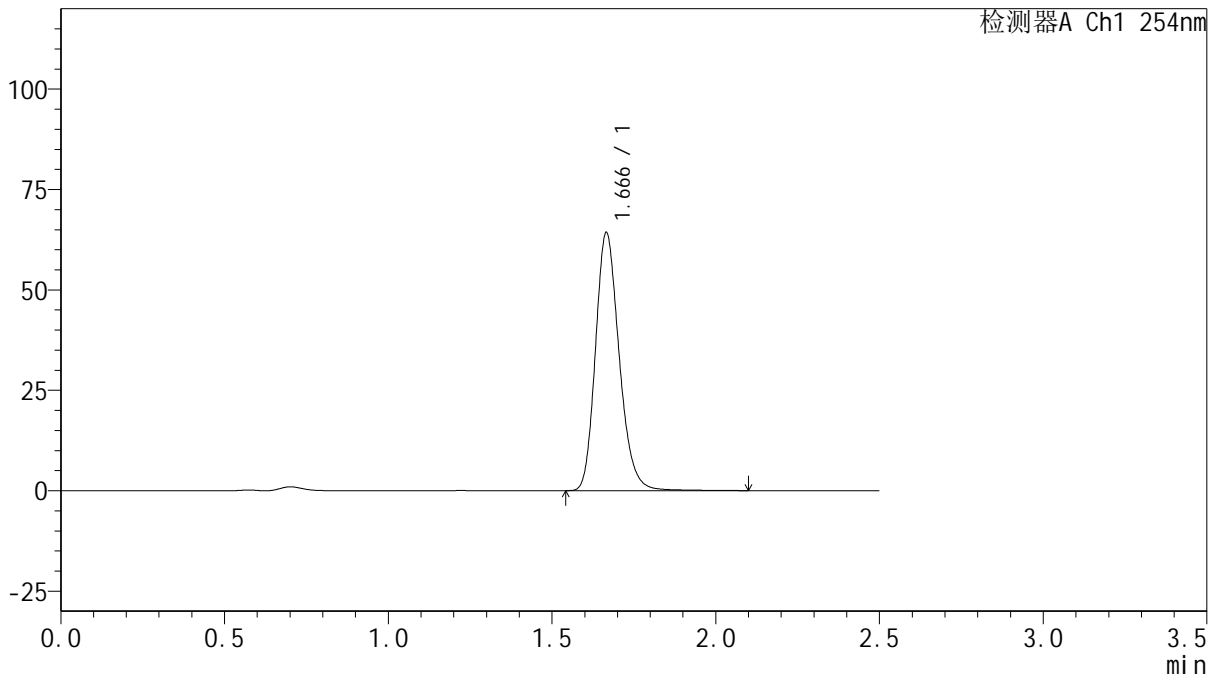
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1313-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	324222	100.000	64079	2584	1.206	--
总计		324222	100.000	64079			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



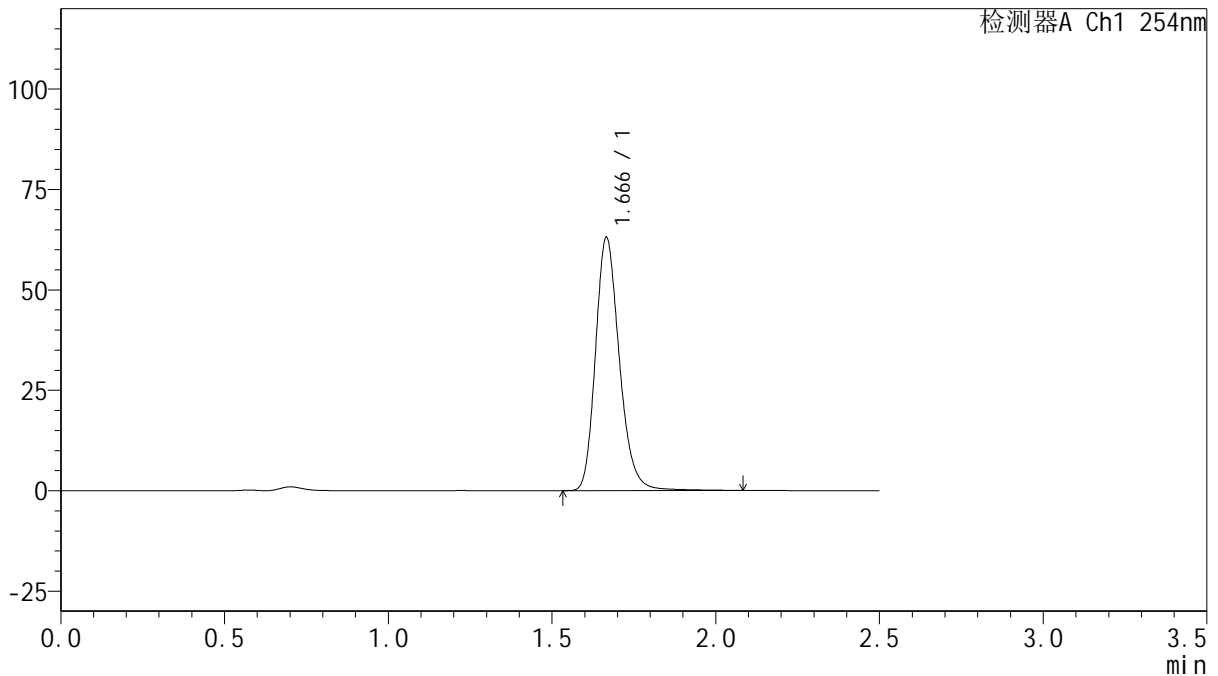
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1314-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 18:53:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	320224	100.000	62849	2574	1.215	--
总计		320224	100.000	62849			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



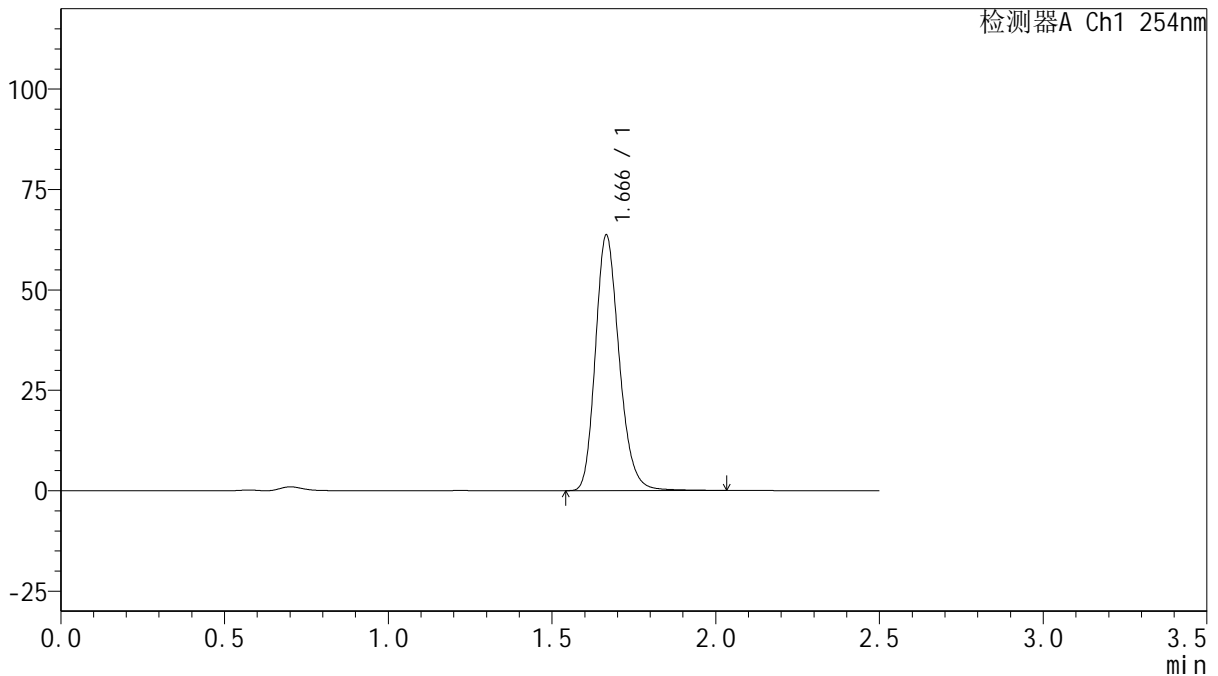
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1315-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	321479	100.000	63501	2580	1.209	--
总计		321479	100.000	63501			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



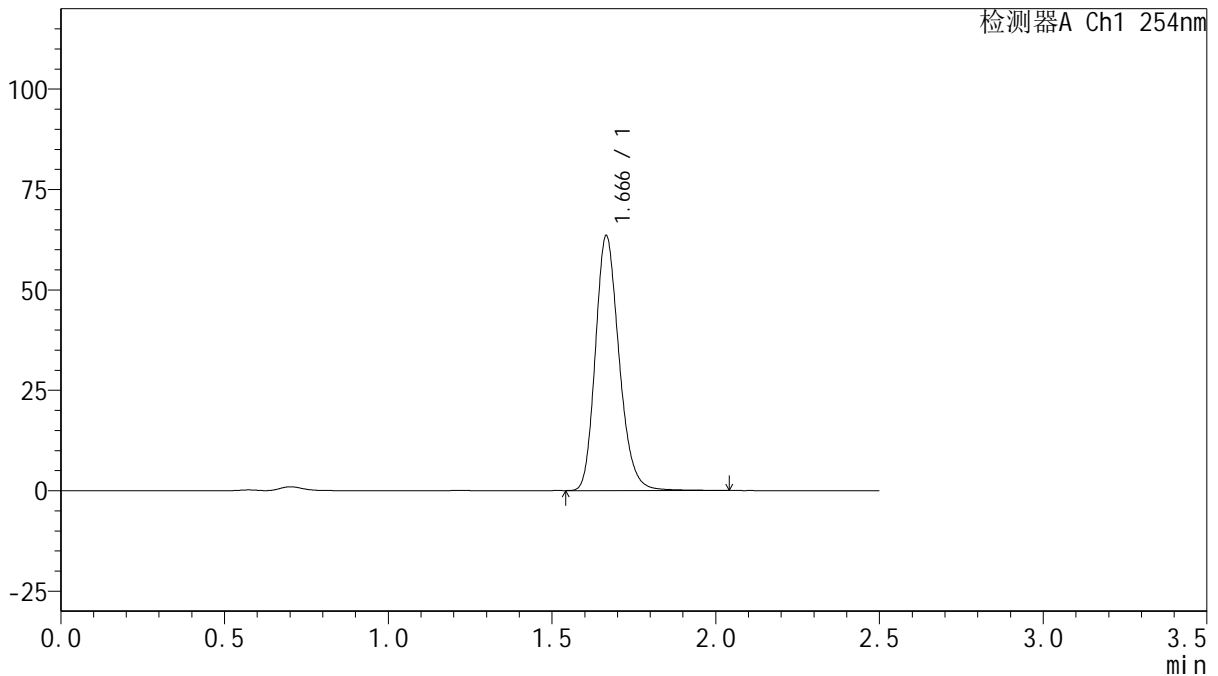
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1316-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 18:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	319946	100.000	63357	2585	1.206	--
总计		319946	100.000	63357			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



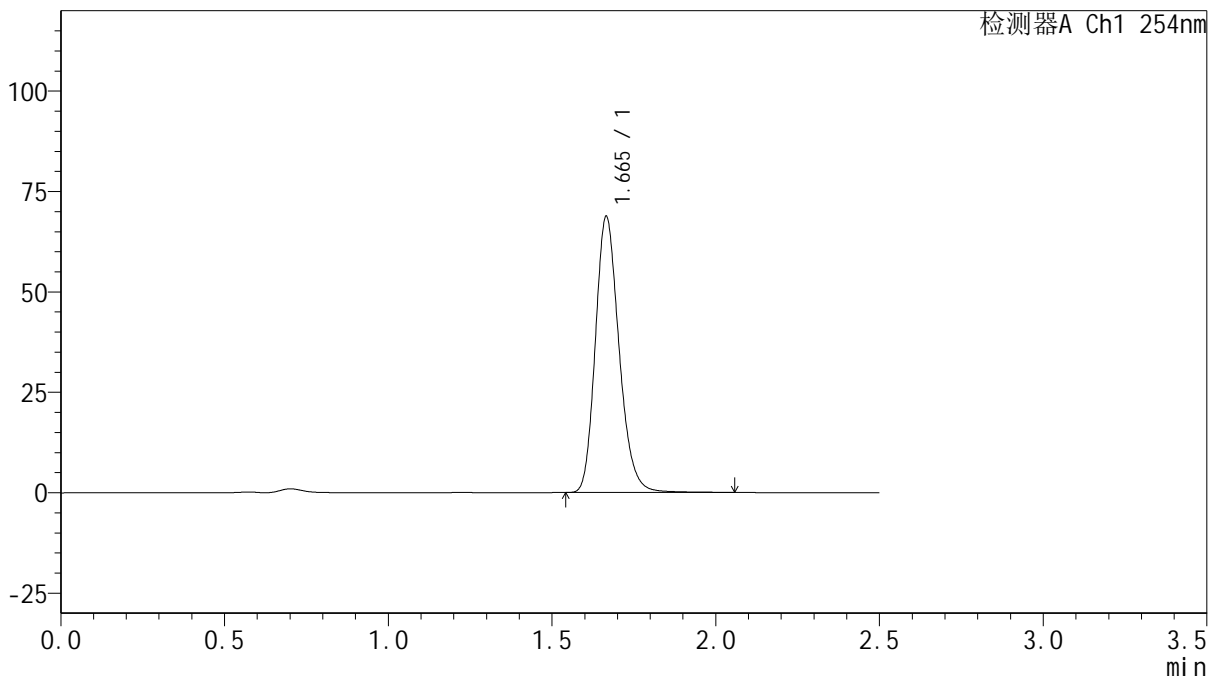
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1317-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	346567	100.000	68609	2585	1.205	--
总计		346567	100.000	68609			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1



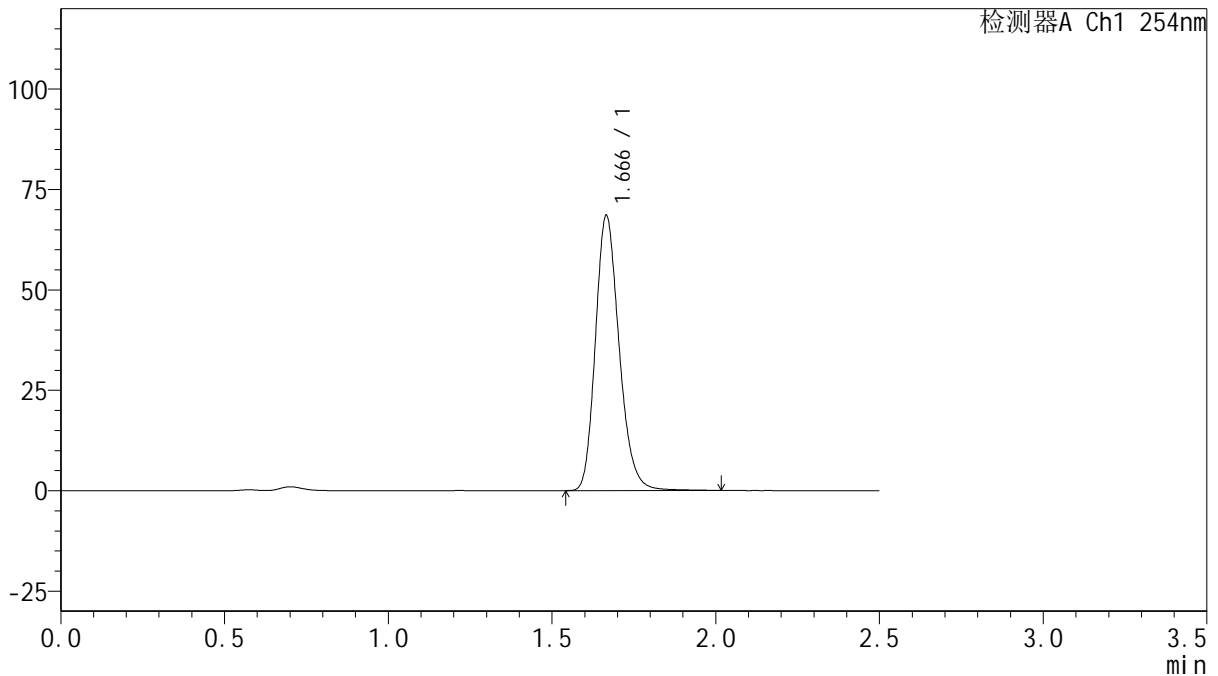
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1318-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:05:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	345469	100.000	68348	2582	1.208	--
总计		345469	100.000	68348			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1



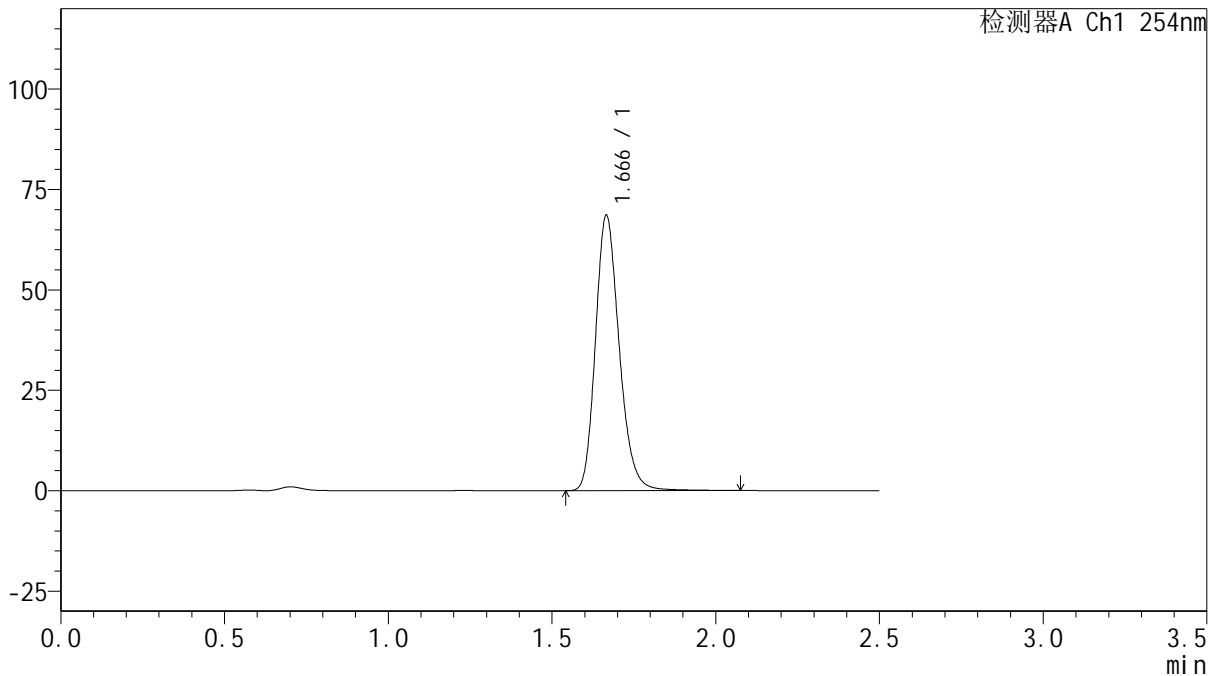
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1319-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	346234	100.000	68359	2582	1.207	--
总计		346234	100.000	68359			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1



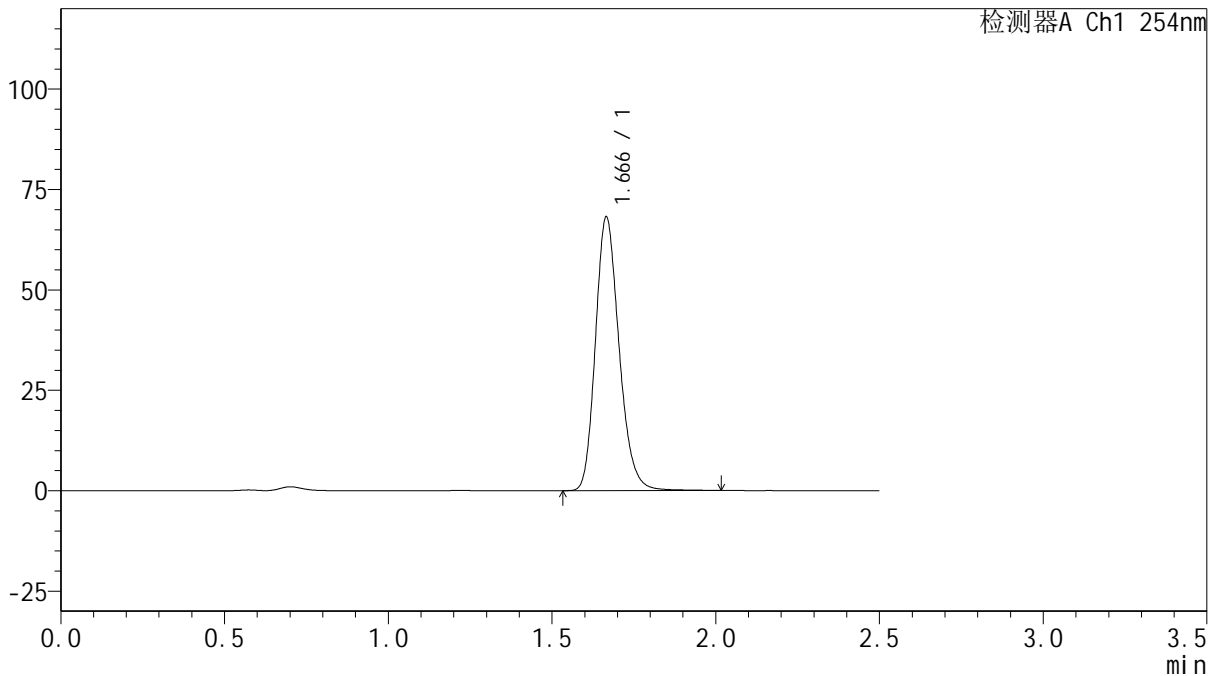
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1320-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	342335	100.000	67960	2593	1.204	--
总计		342335	100.000	67960			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1



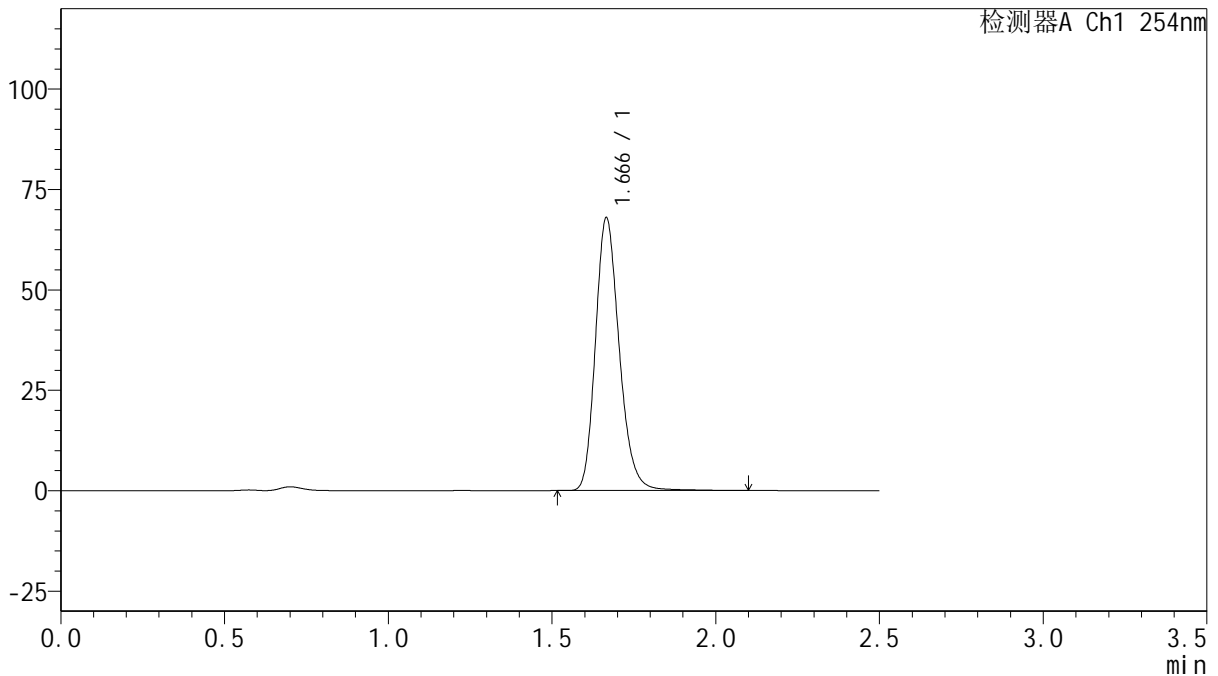
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1321-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	343666	100.000	67767	2583	1.209	--
总计		343666	100.000	67767			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1



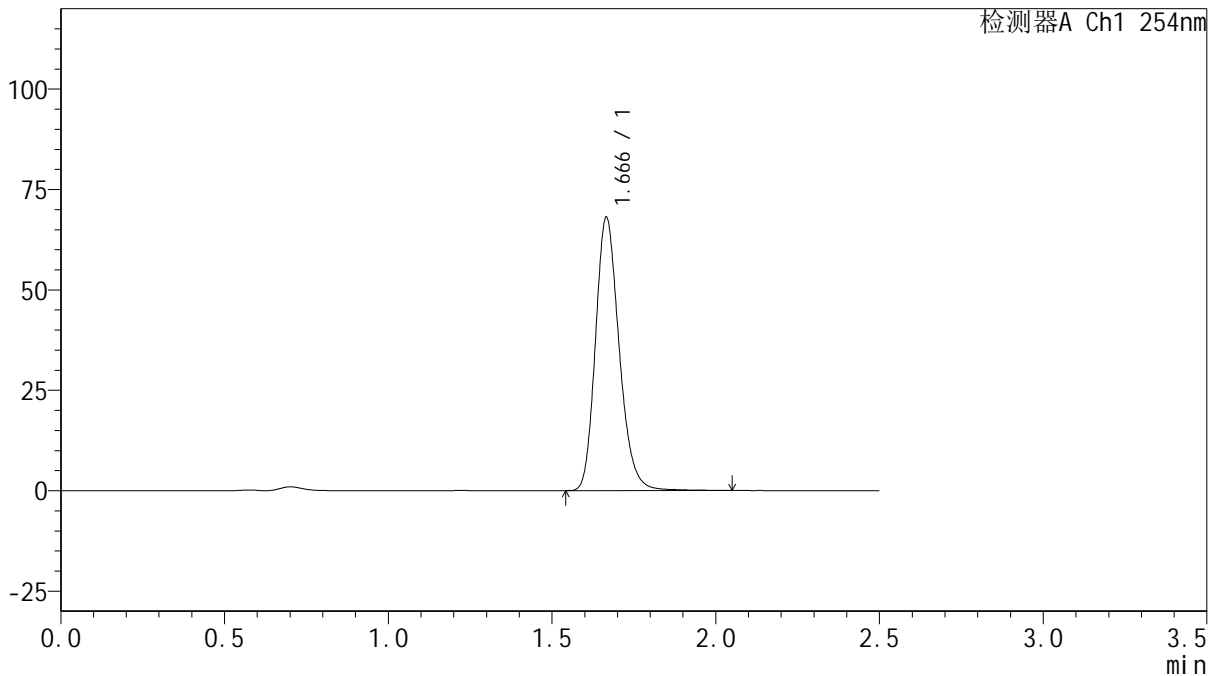
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1322-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 19:16:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	343262	100.000	67880	2584	1.207	--
总计		343262	100.000	67880			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1



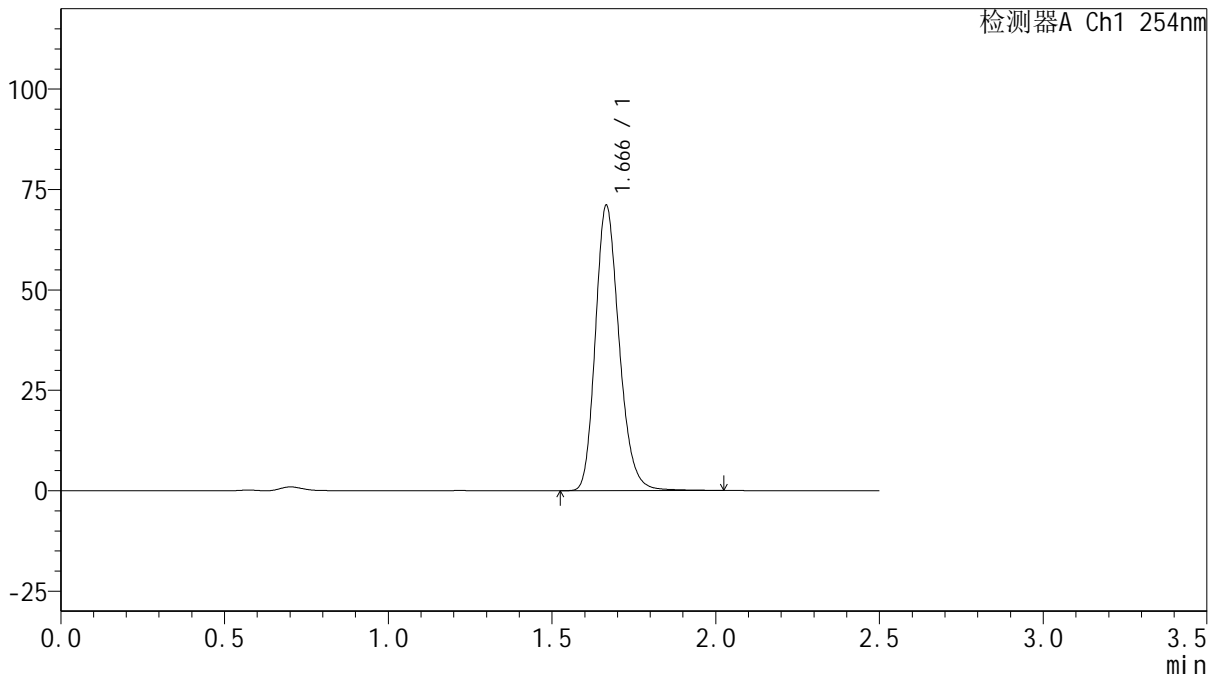
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1323-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	358007	100.000	70876	2585	1.207	--
总计		358007	100.000	70876			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1



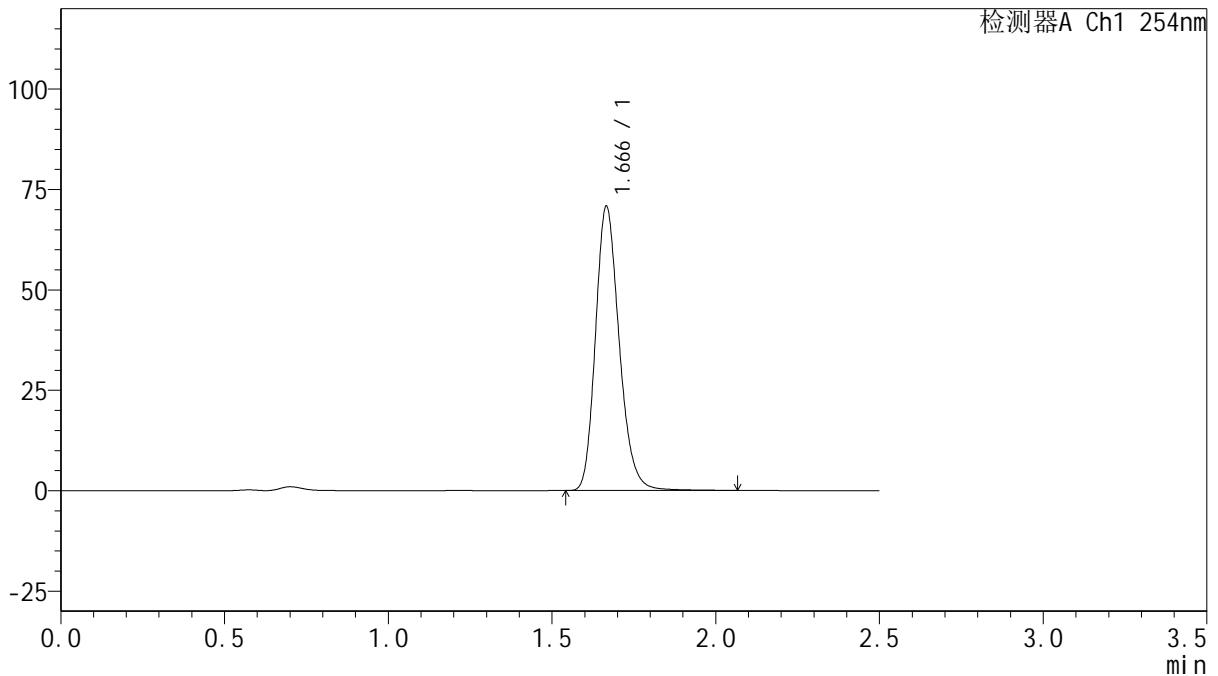
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1324-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	357260	100.000	70575	2582	1.208	--
总计		357260	100.000	70575			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



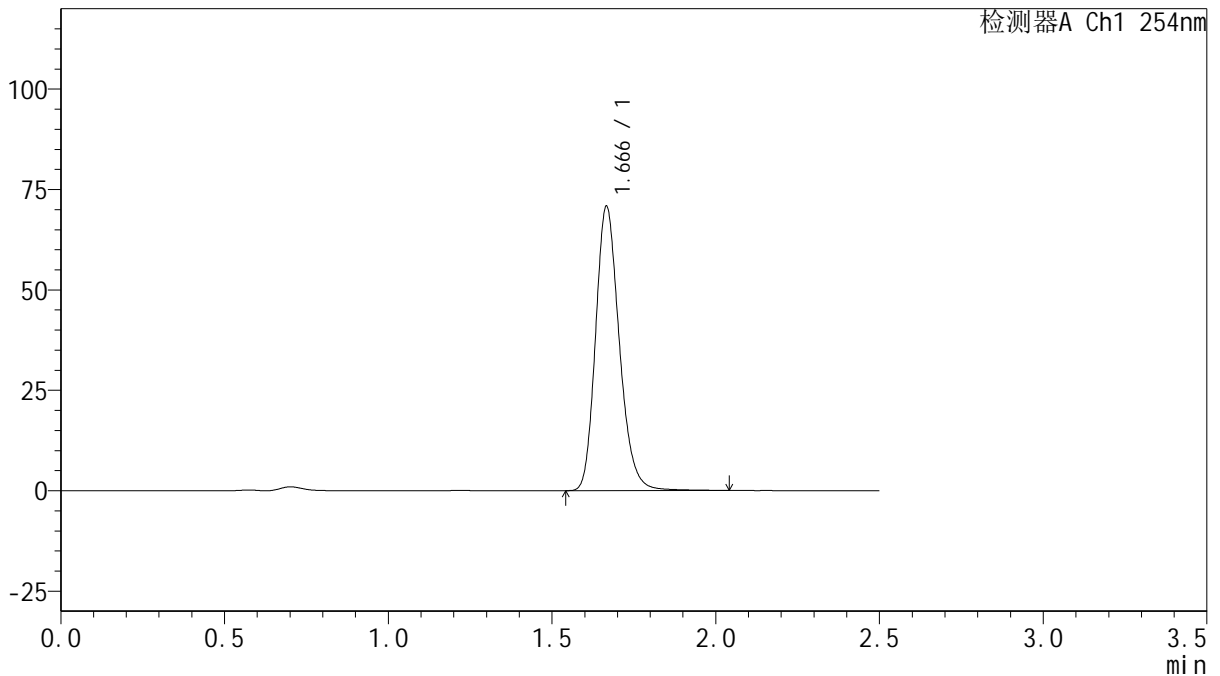
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1325-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 19:25:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	357550	100.000	70554	2581	1.208	--
总计		357550	100.000	70554			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1



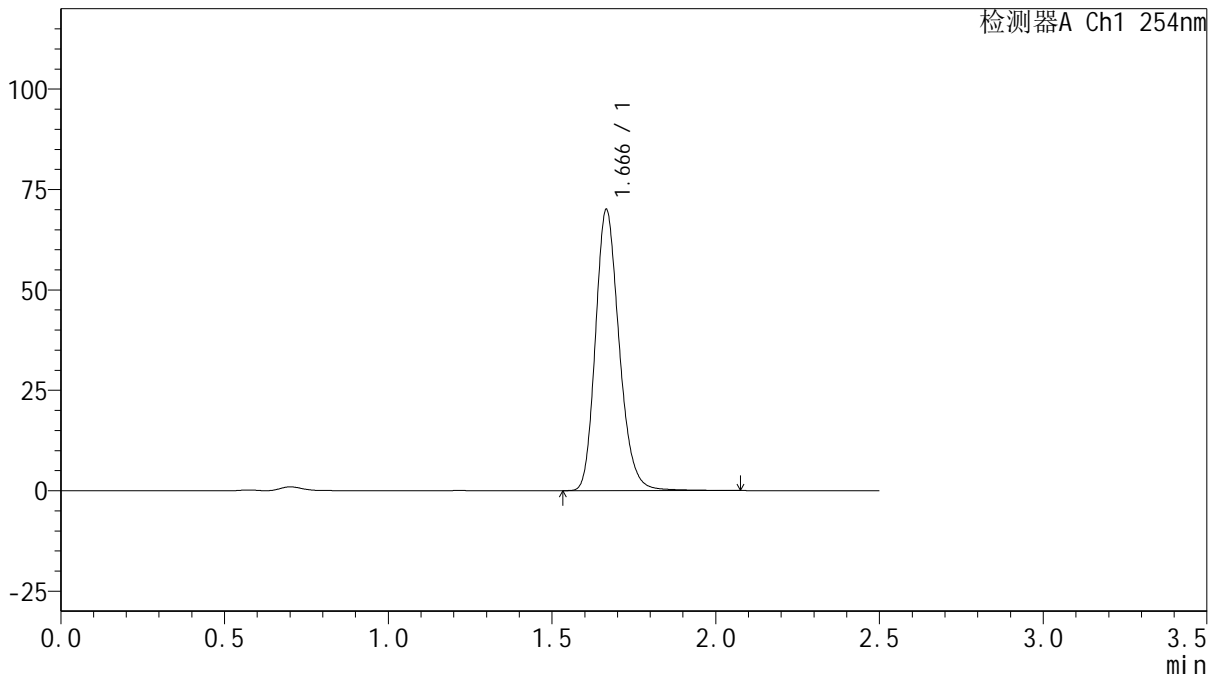
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1326-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352933	100.000	69813	2590	1.206	--
总计		352933	100.000	69813			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1



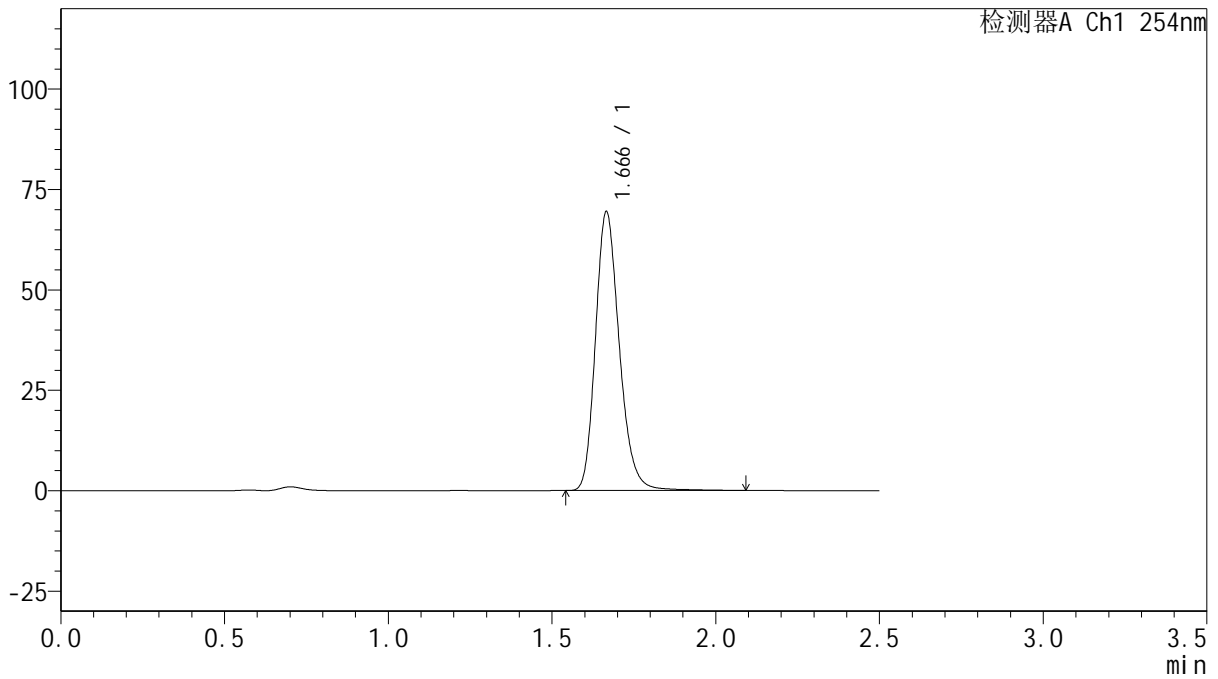
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1327-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352258	100.000	69243	2578	1.214	--
总计		352258	100.000	69243			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



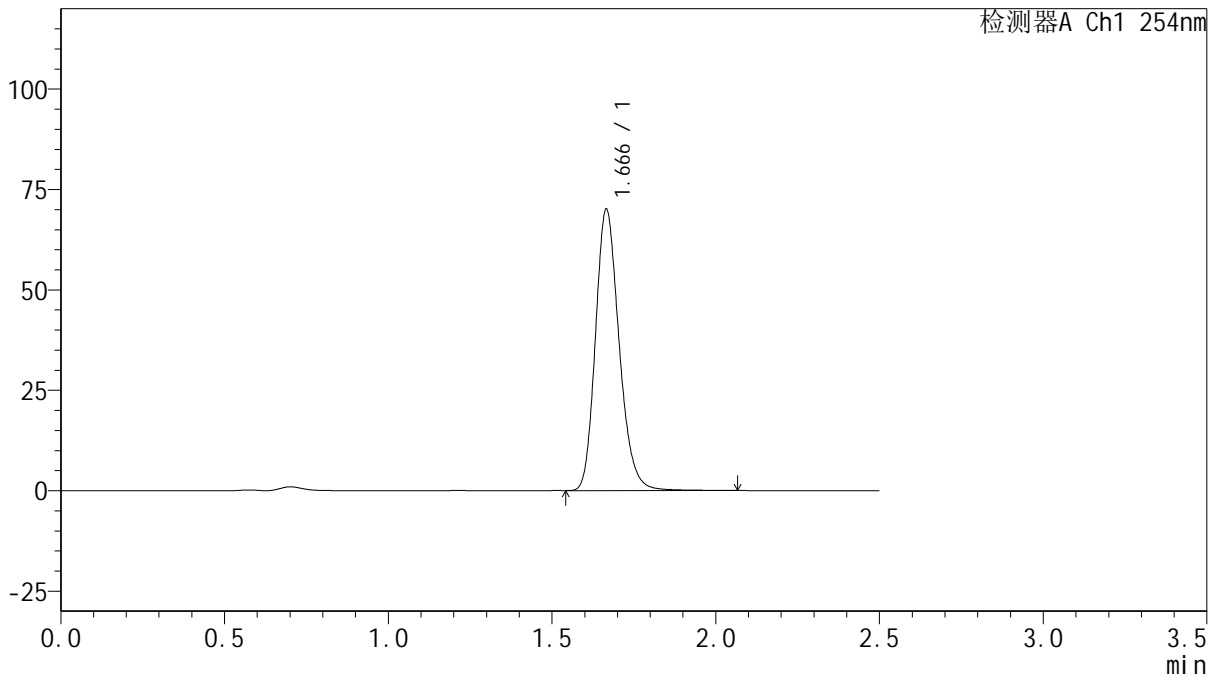
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1328-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 19:33:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352926	100.000	69878	2586	1.205	--
总计		352926	100.000	69878			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



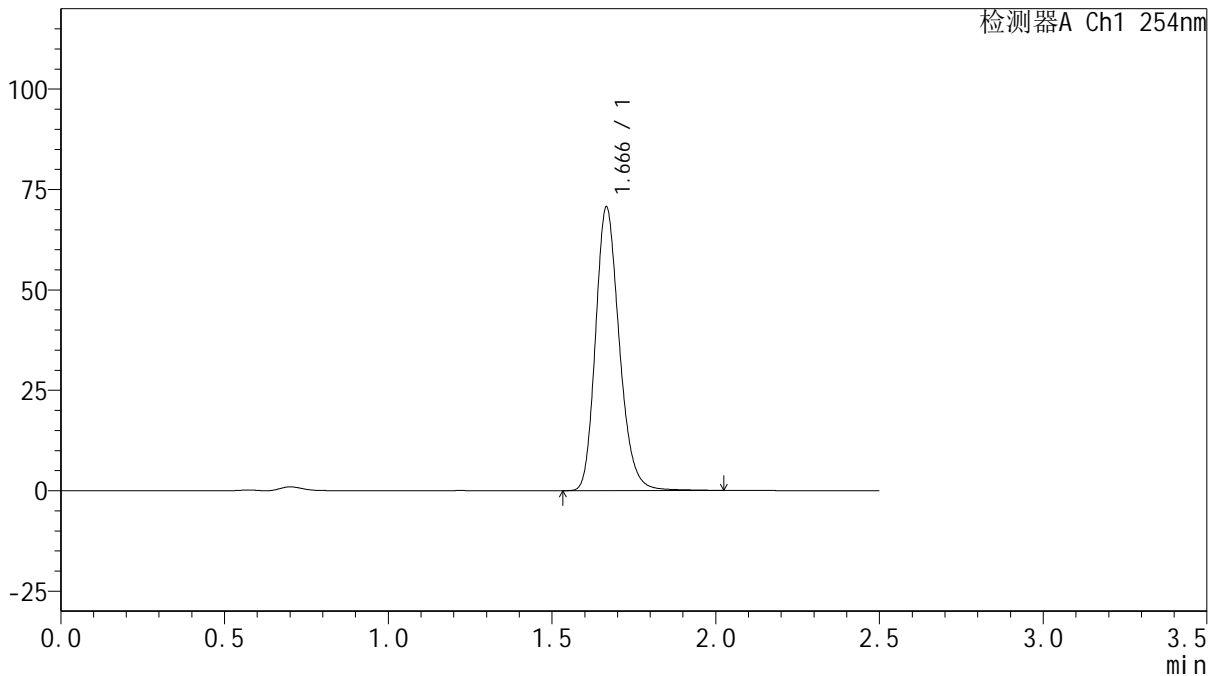
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1329-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 19:36:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	356539	100.000	70389	2579	1.208	--
总计		356539	100.000	70389			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



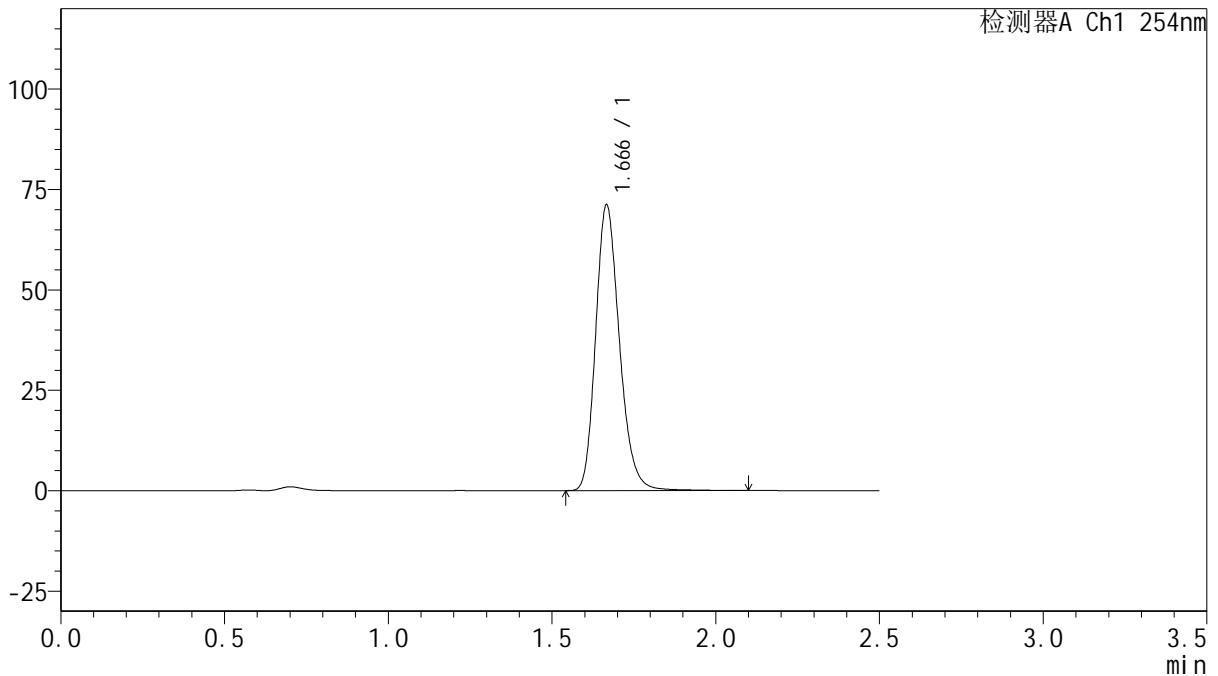
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1330-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 19:39:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	360009	100.000	70855	2580	1.210	--
总计		360009	100.000	70855			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



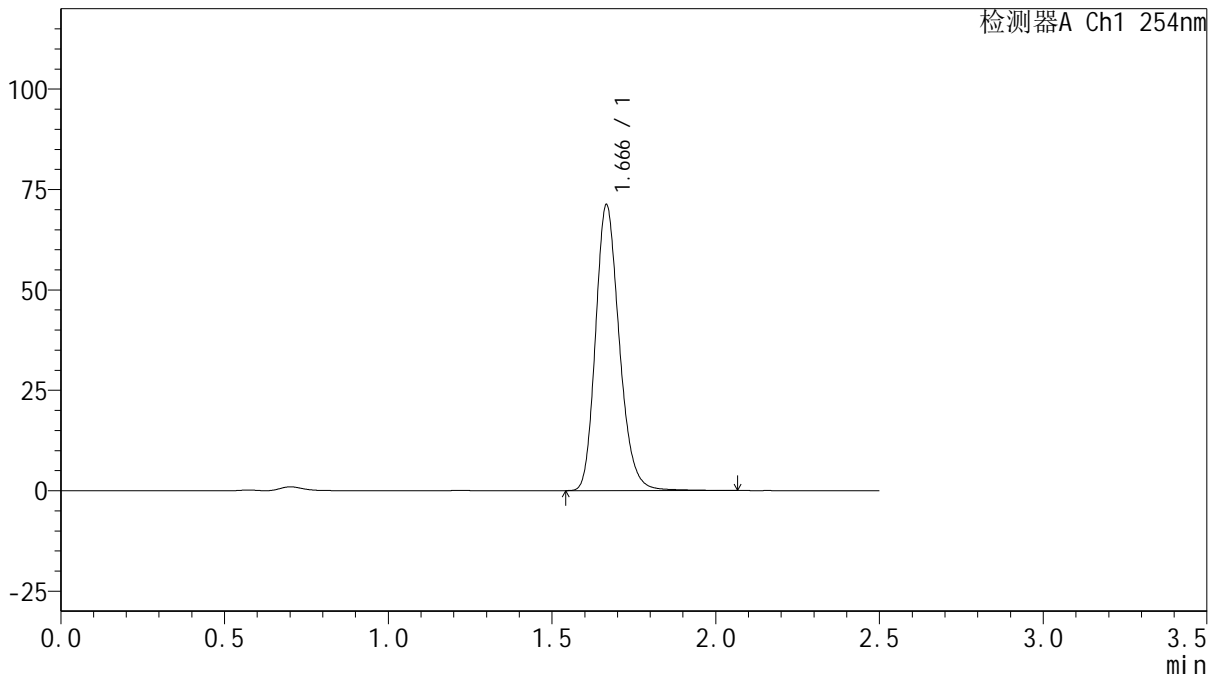
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1331-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:42:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	359283	100.000	70965	2583	1.207	--
总计		359283	100.000	70965			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



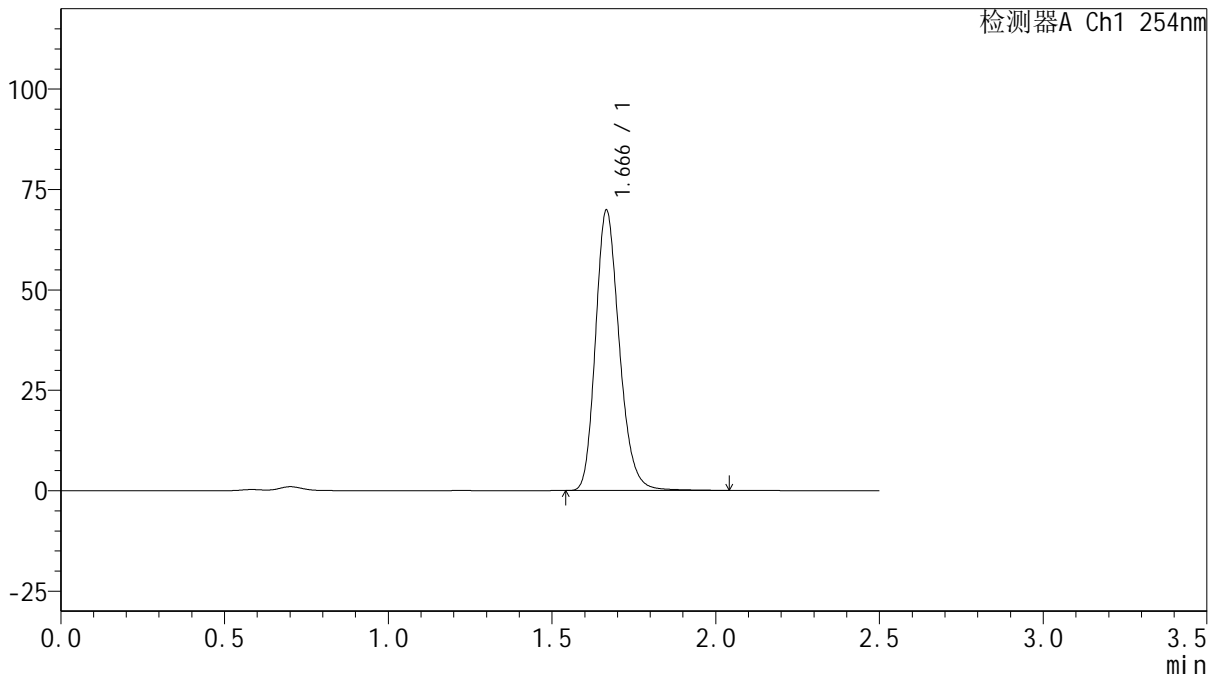
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1332-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 19:45:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352676	100.000	69578	2577	1.209	--
总计		352676	100.000	69578			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



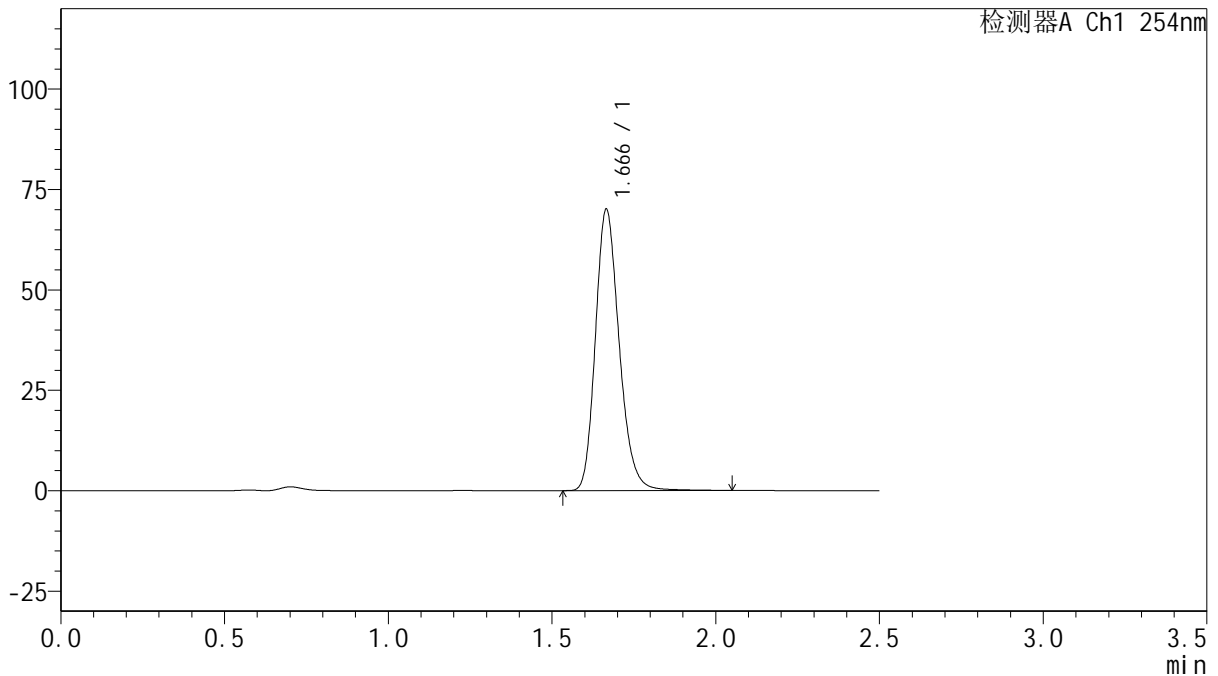
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1333-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:48:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	353993	100.000	69863	2578	1.208	--
总计		353993	100.000	69863			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



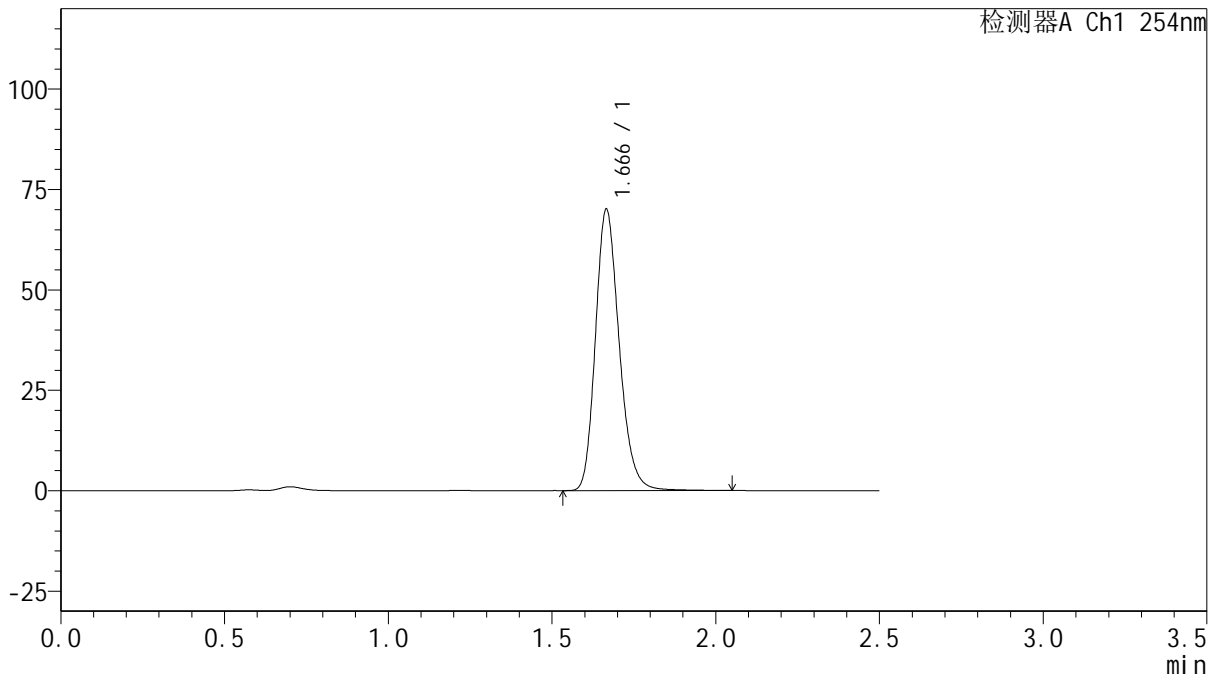
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1334-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	353726	100.000	69871	2577	1.209	--
总计		353726	100.000	69871			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



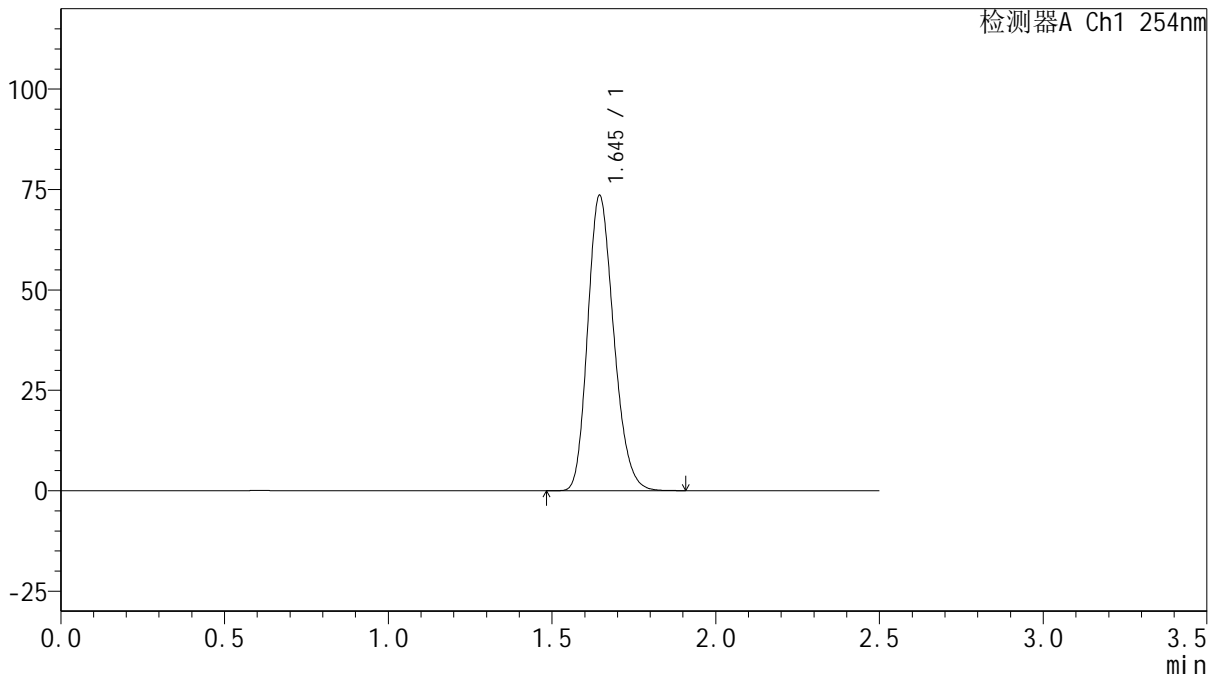
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1335-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	406650	100.000	73474	2048	1.204	--
总计		406650	100.000	73474			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



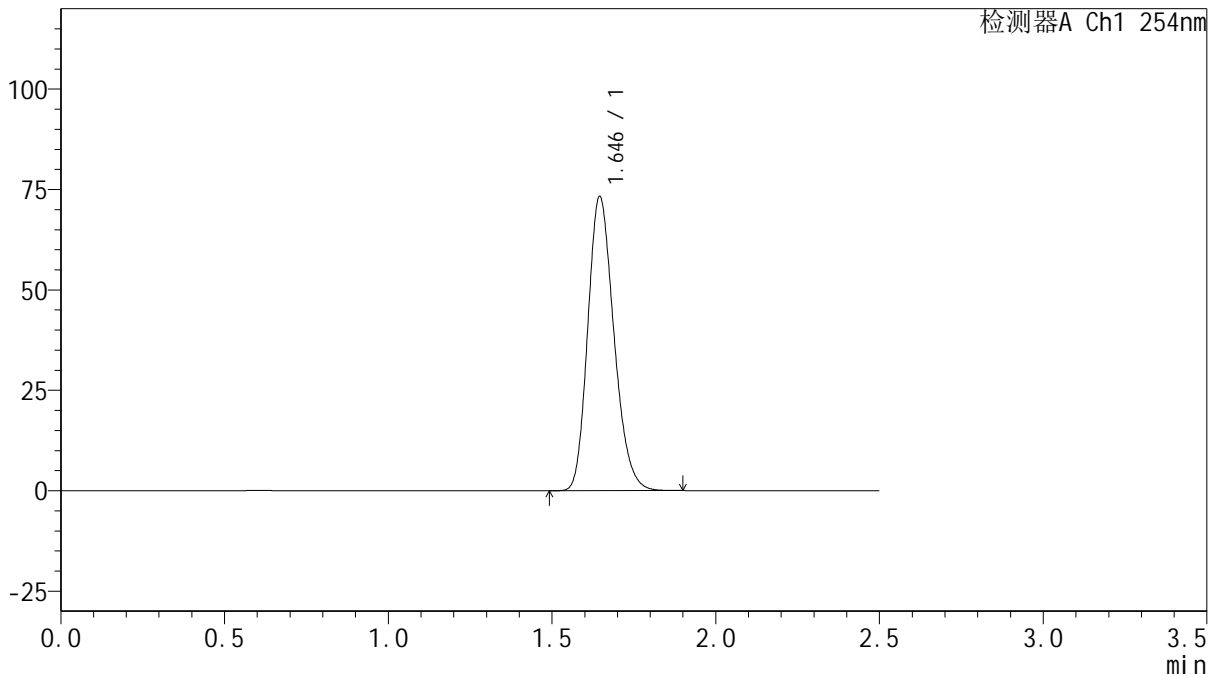
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1336-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	406775	100.000	73206	2034	1.208	--
总计		406775	100.000	73206			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

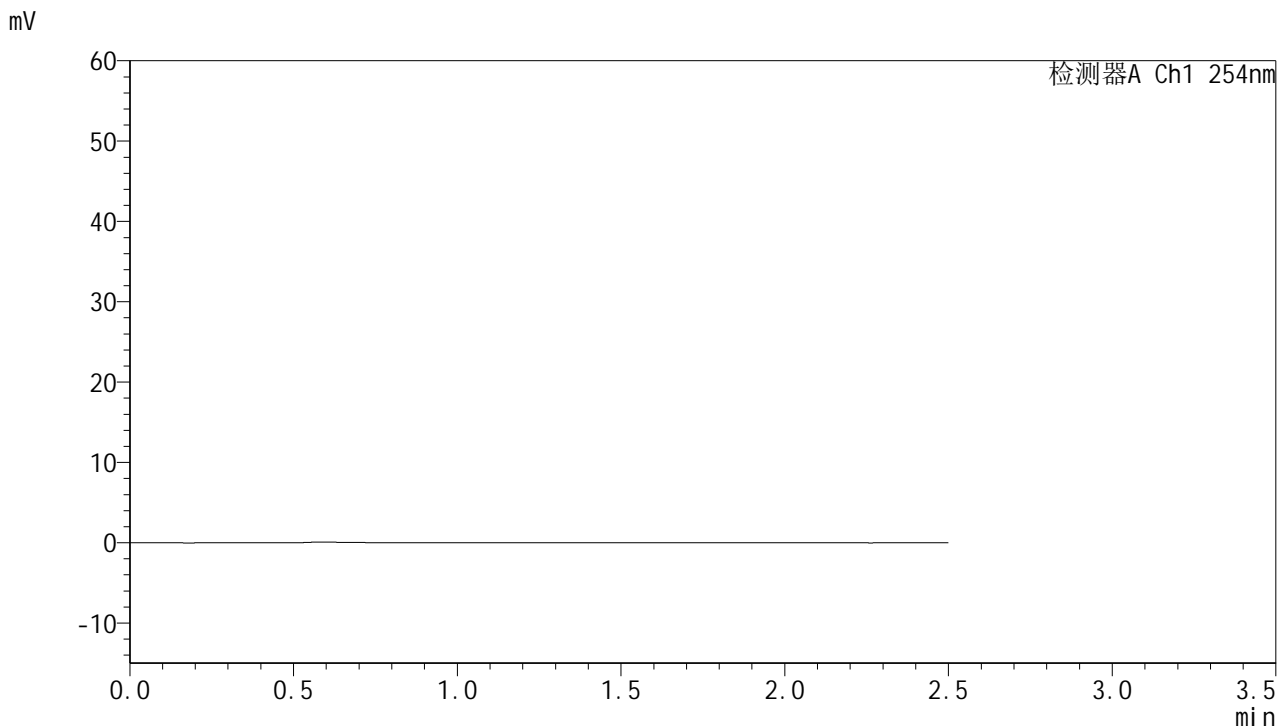


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1337-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 19:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

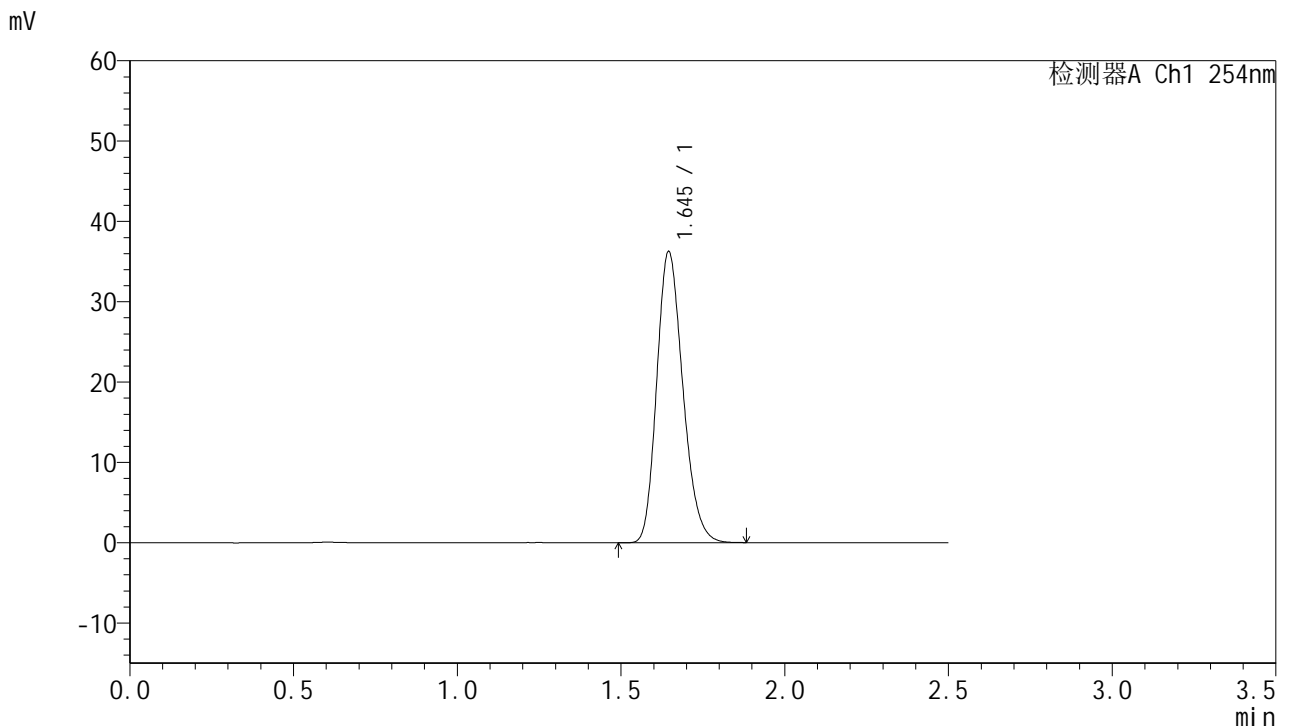


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1338-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	201288	100.000	36237	2037	1.209	--
总计		201288	100.000	36237			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

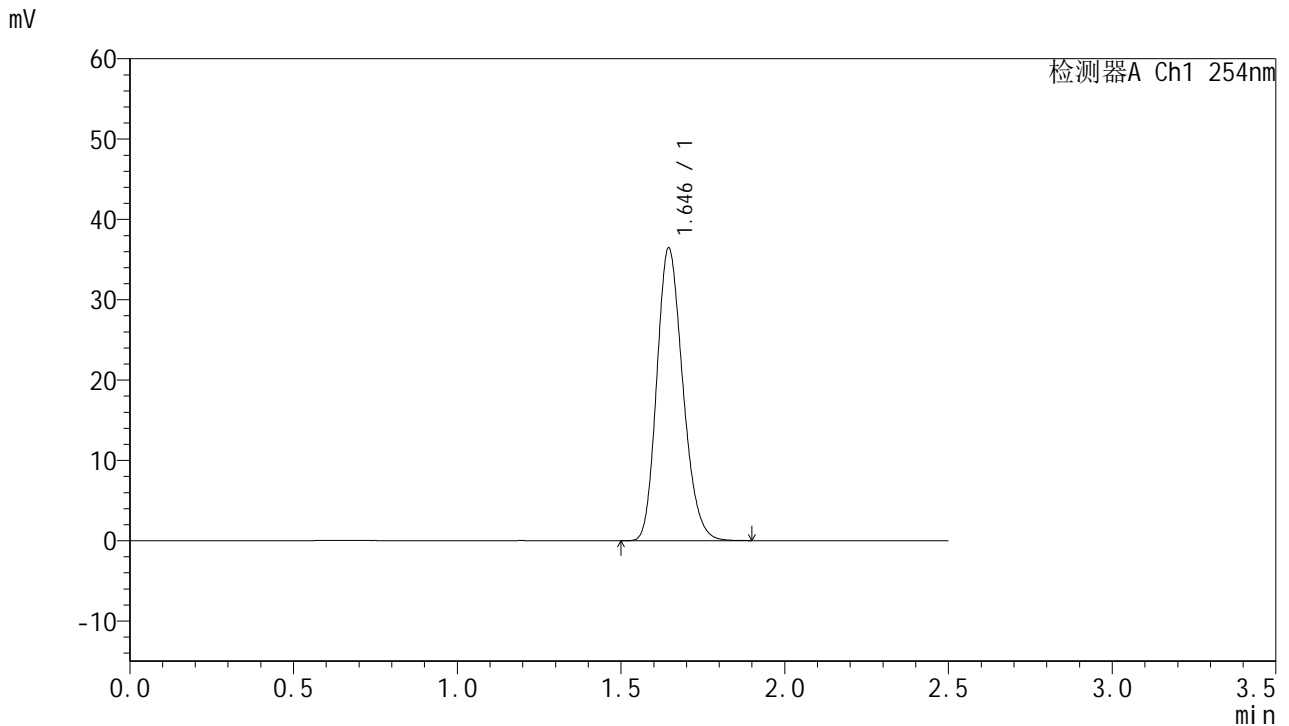


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1339-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	201570	100.000	36429	2050	1.200	--
总计		201570	100.000	36429			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



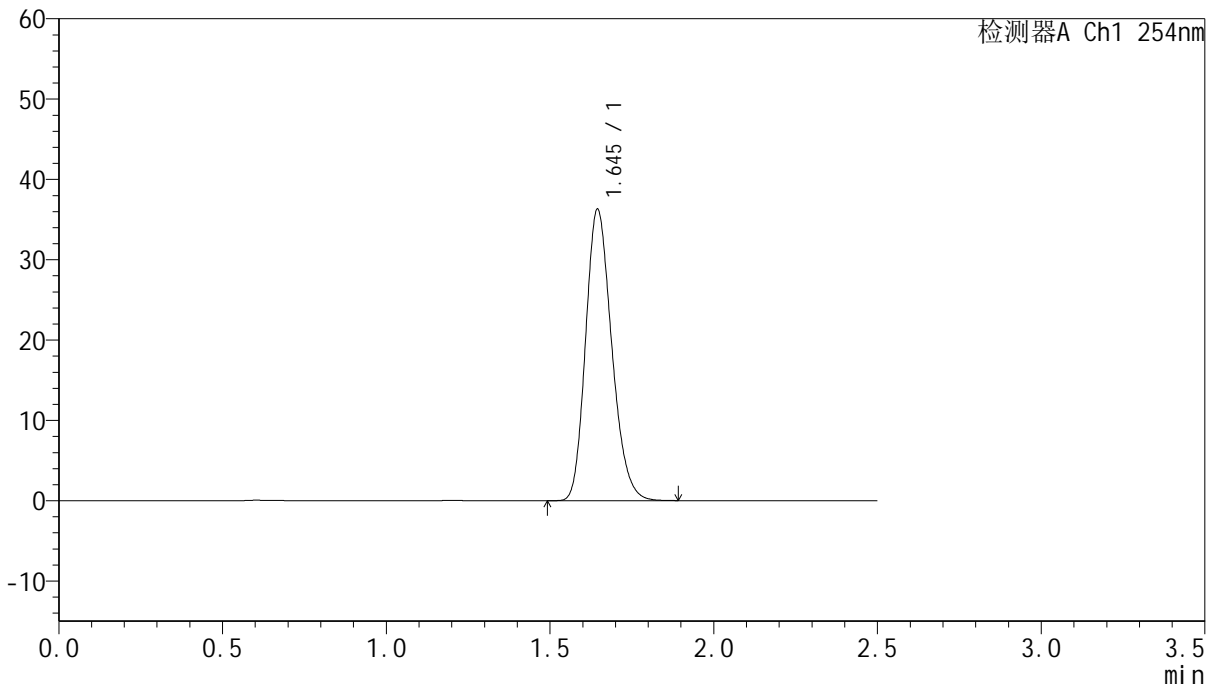
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1340-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	201321	100.000	36234	2033	1.208	--
总计		201321	100.000	36234			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

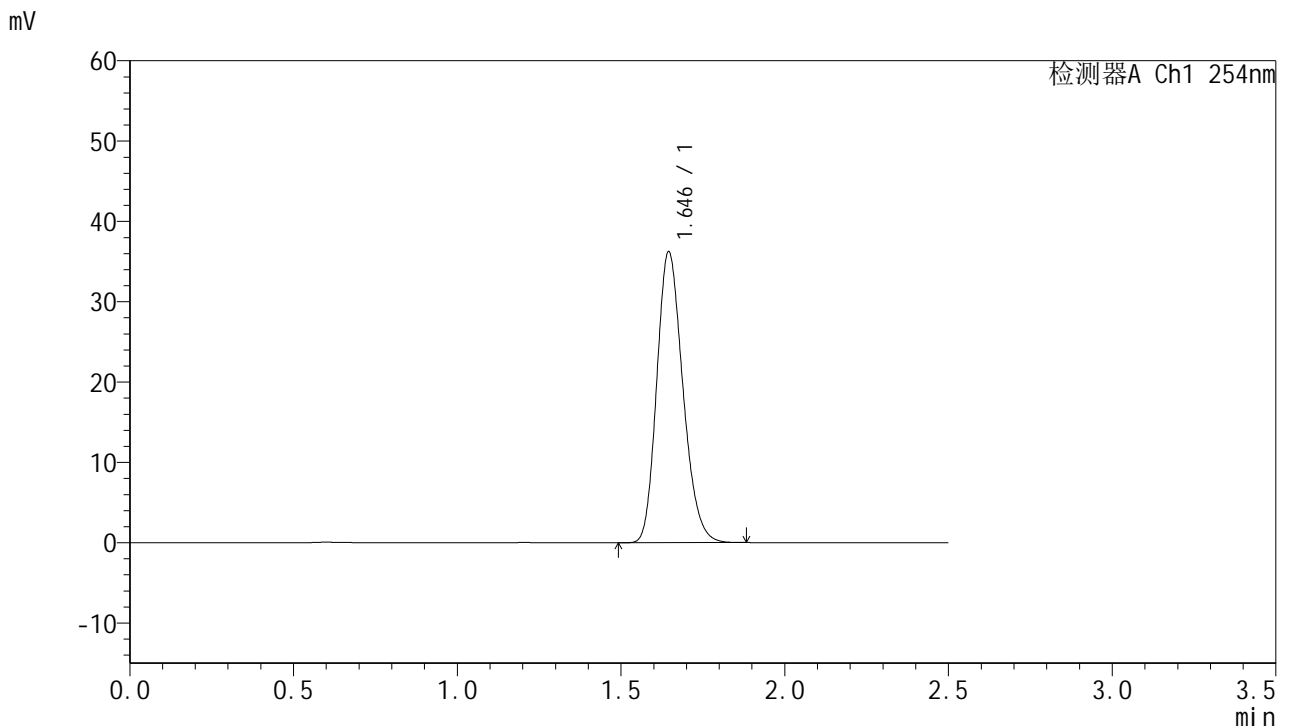


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1341-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

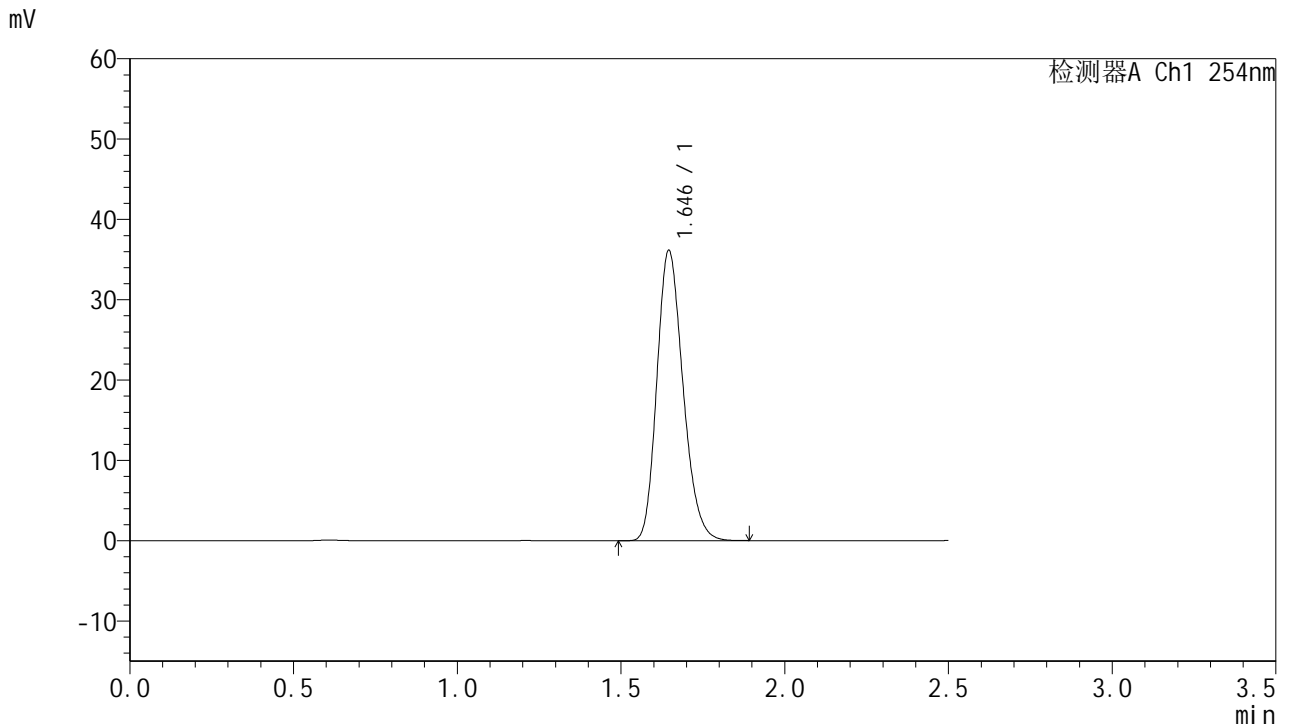
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	201053	100.000	36215	2034	1.205	--
总计		201053	100.000	36215			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1342-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	200722	100.000	36137	2038	1.208	--
总计		200722	100.000	36137			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

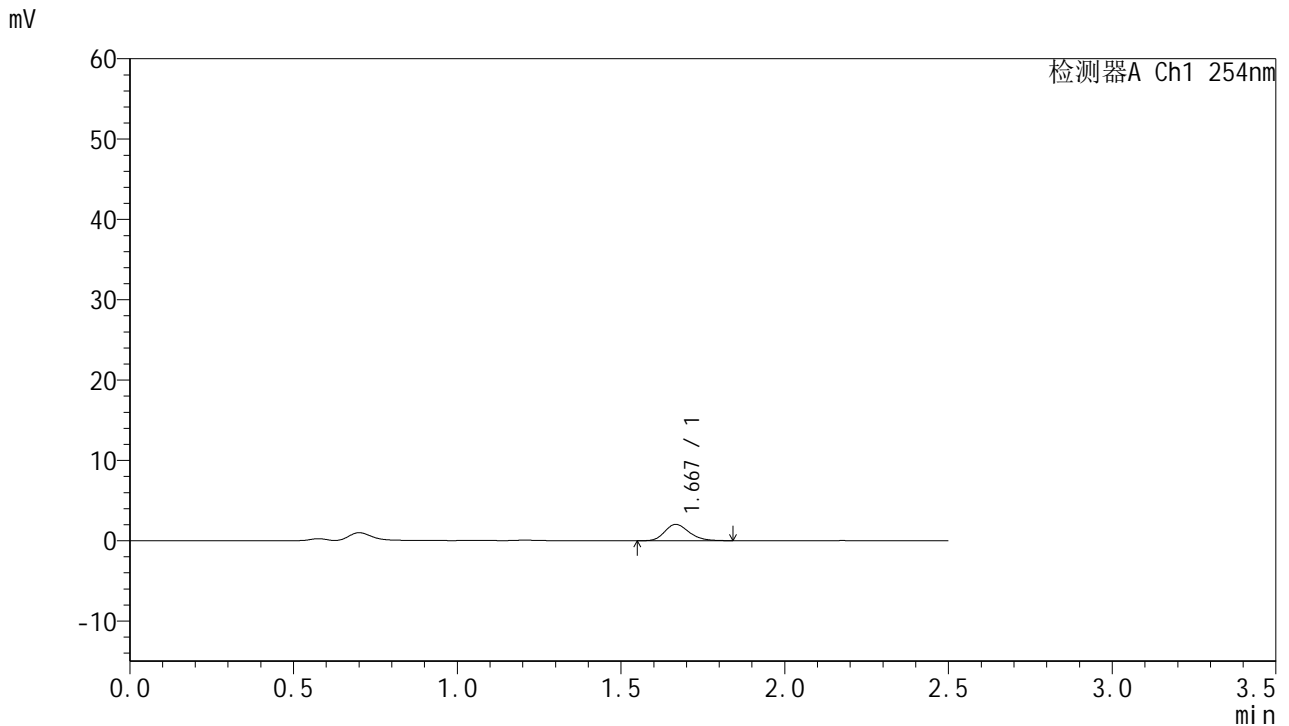


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1343-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	10481	100.000	2019	2432	1.215	--
总计		10481	100.000	2019			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

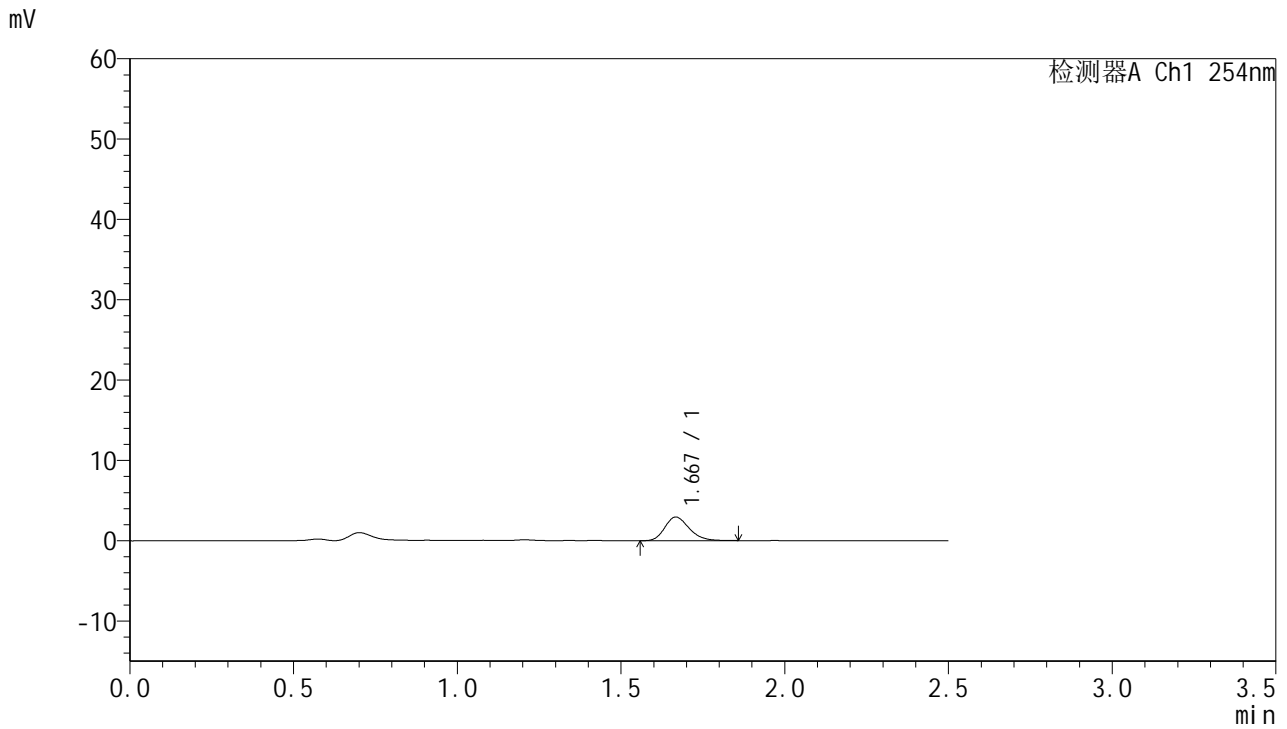


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1344-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:19:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	15216	100.000	2926	2432	1.218	--
总计		15216	100.000	2926			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

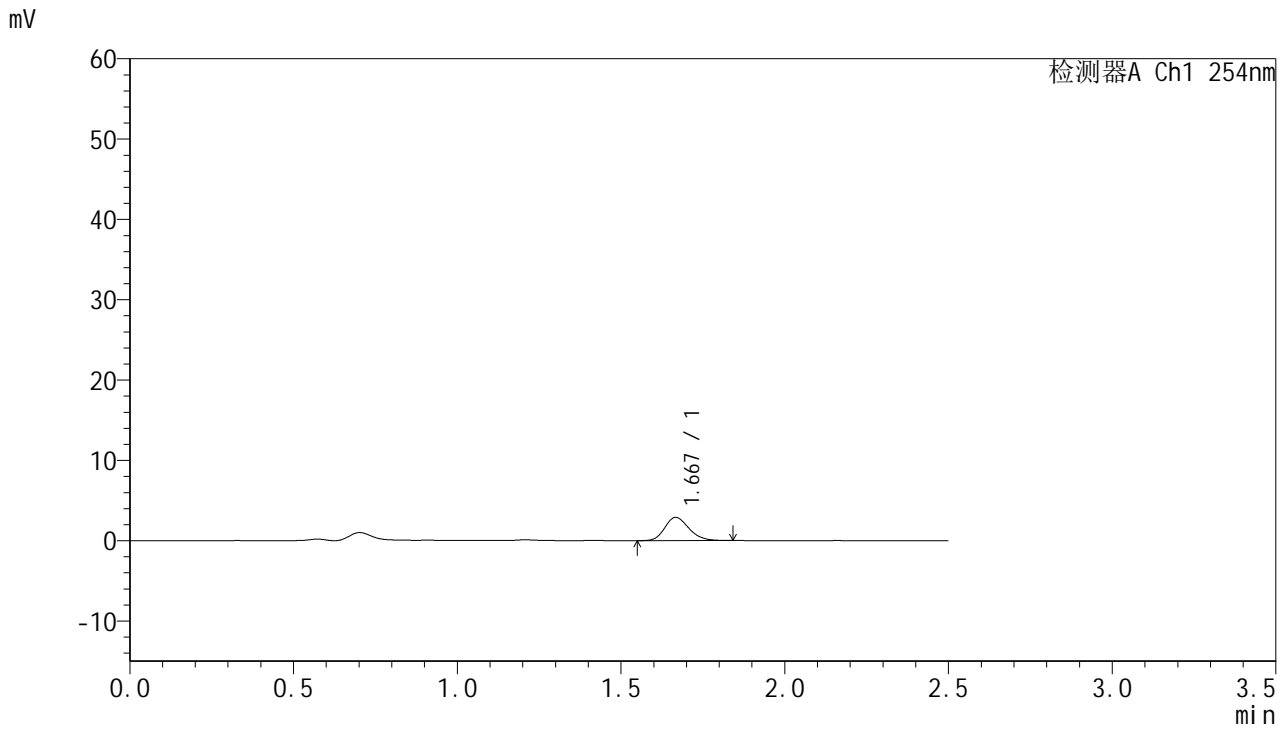


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1345-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:22:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	14758	100.000	2877	2473	1.196	--
总计		14758	100.000	2877			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

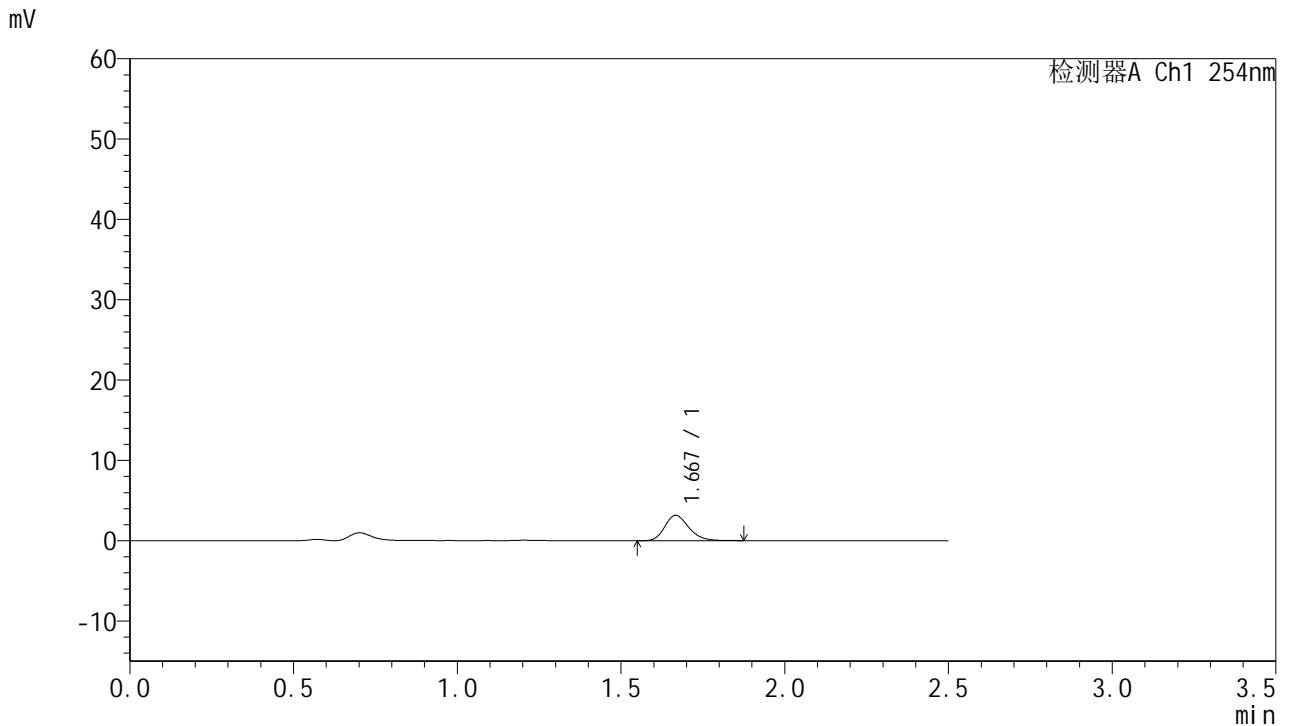


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1346-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	16105	100.000	3138	2498	1.214	--
总计		16105	100.000	3138			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

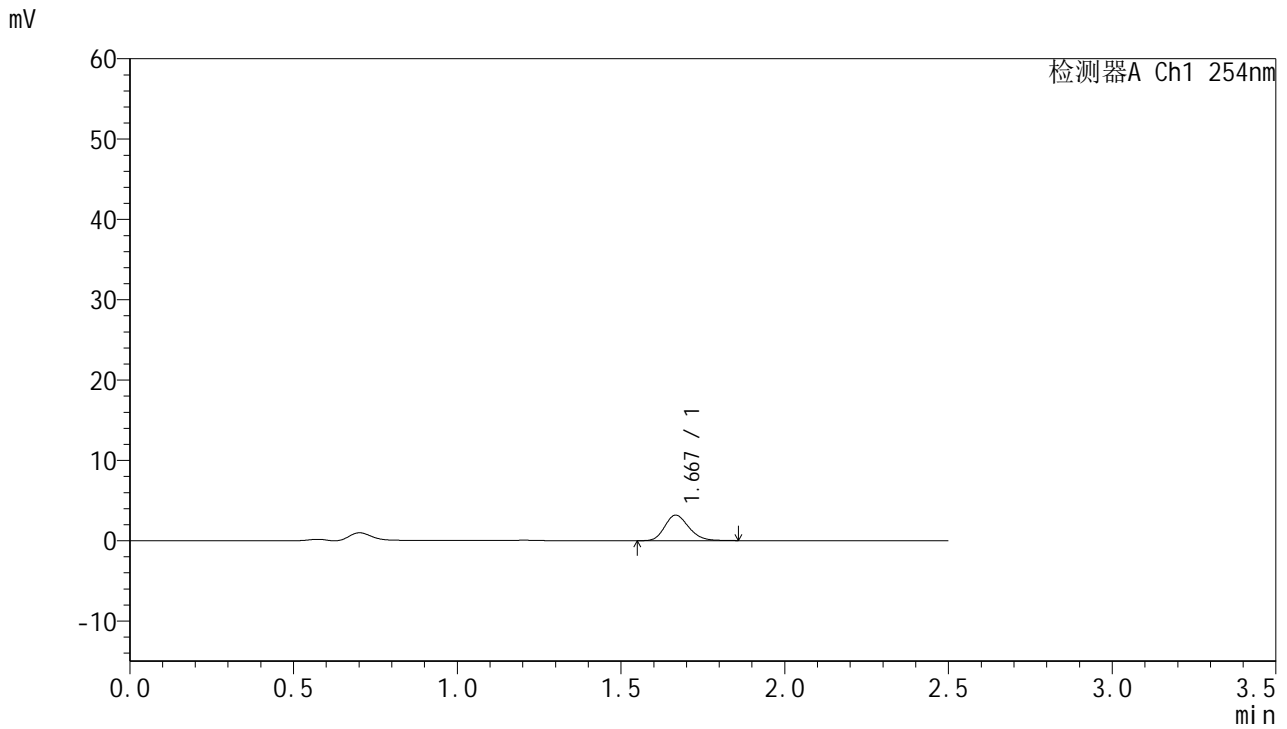


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1347-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	16278	100.000	3166	2476	1.196	--
总计		16278	100.000	3166			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

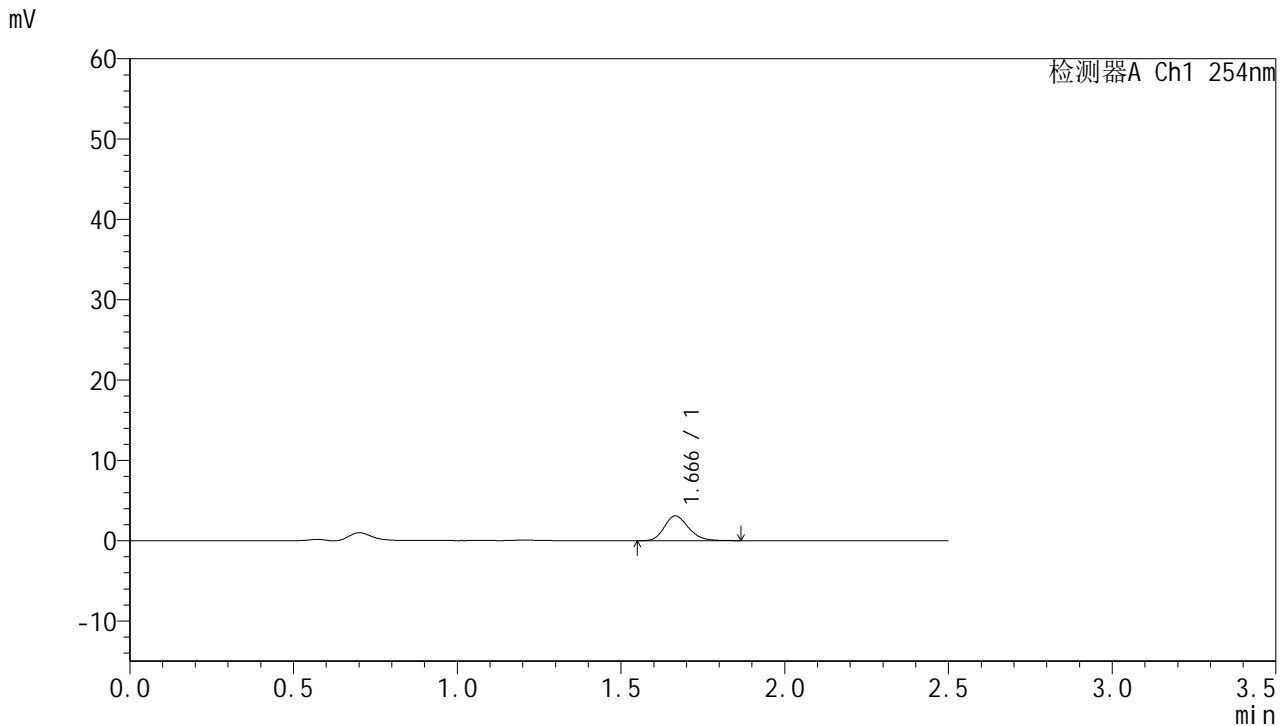


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1348-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:31:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	15828	100.000	3073	2459	1.208	--
总计		15828	100.000	3073			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

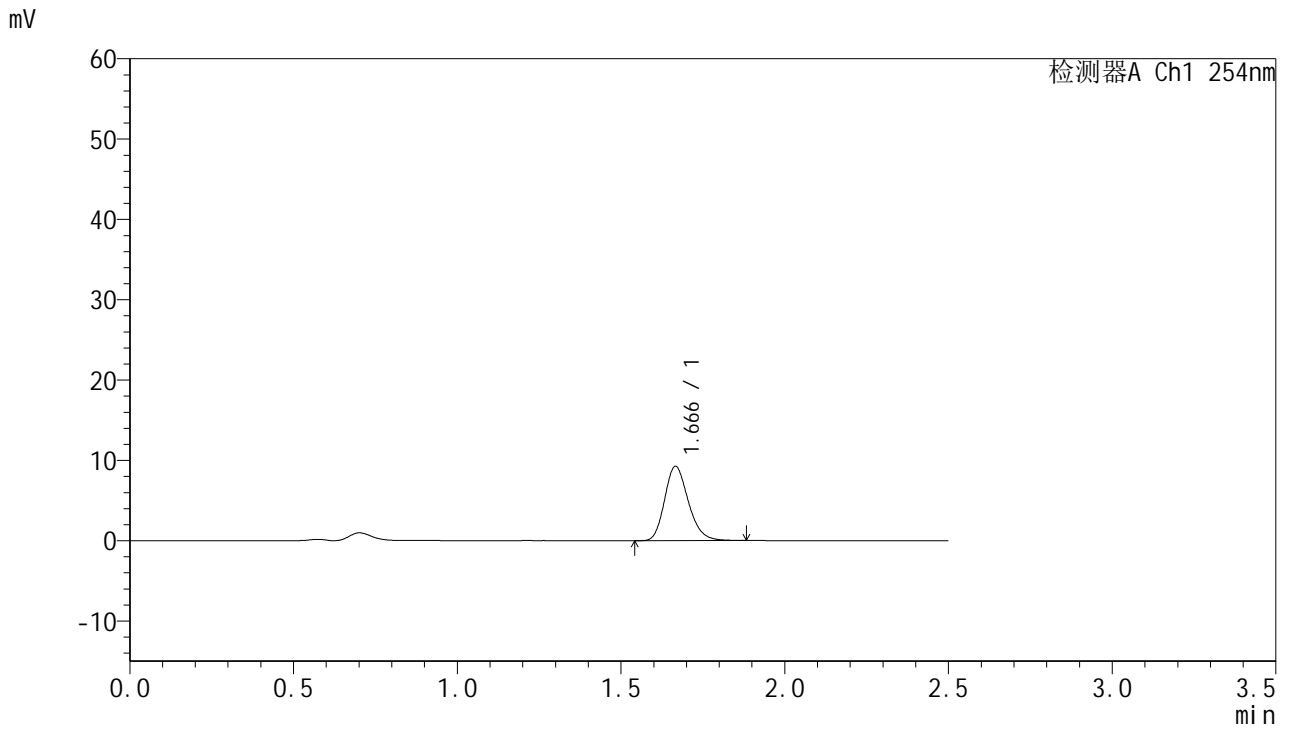


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1349-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46761	100.000	9226	2553	1.208	--
总计		46761	100.000	9226			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

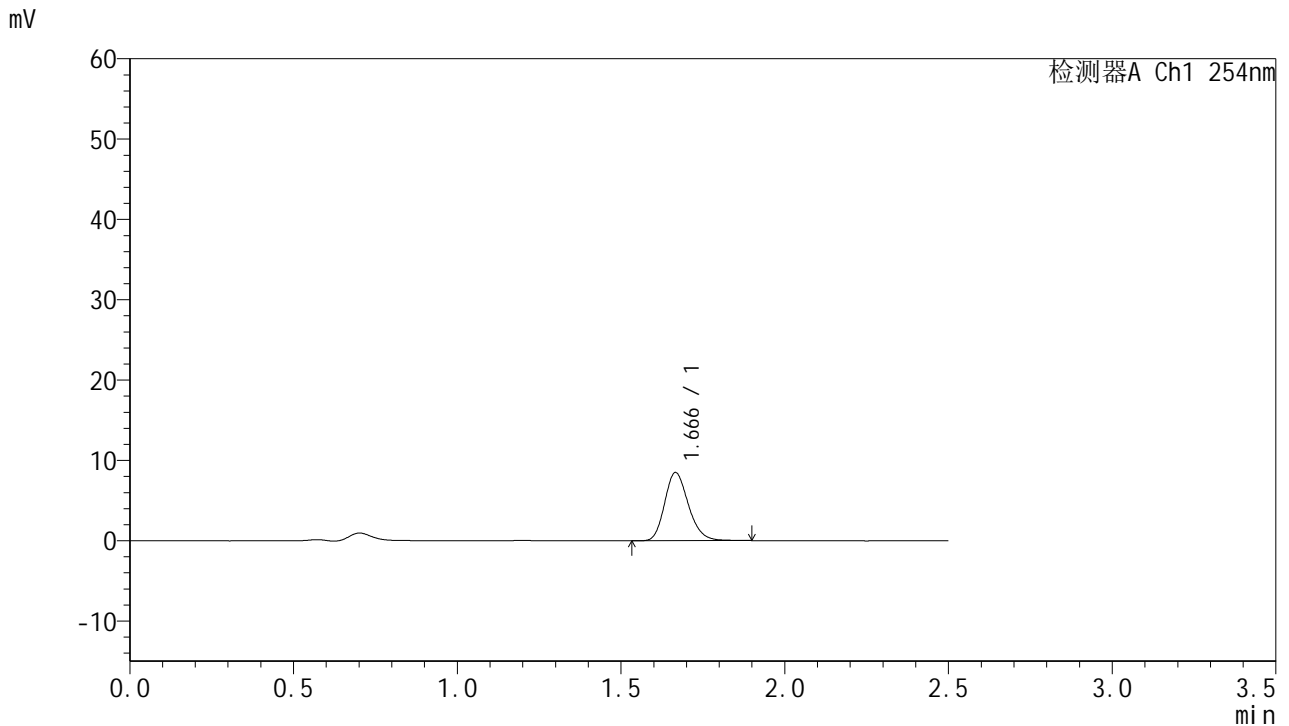


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1350-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	42930	100.000	8463	2552	1.203	--
总计		42930	100.000	8463			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

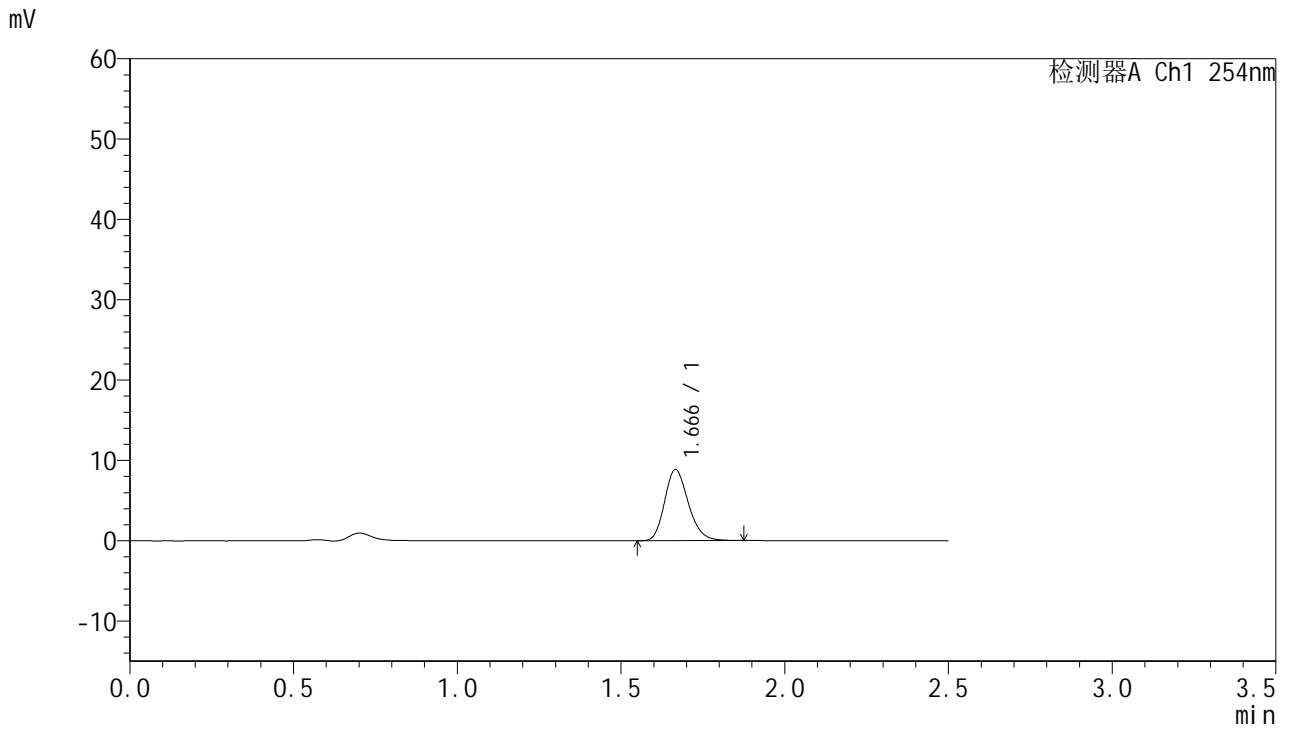


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1351-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:39:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	44720	100.000	8838	2553	1.206	--
总计		44720	100.000	8838			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

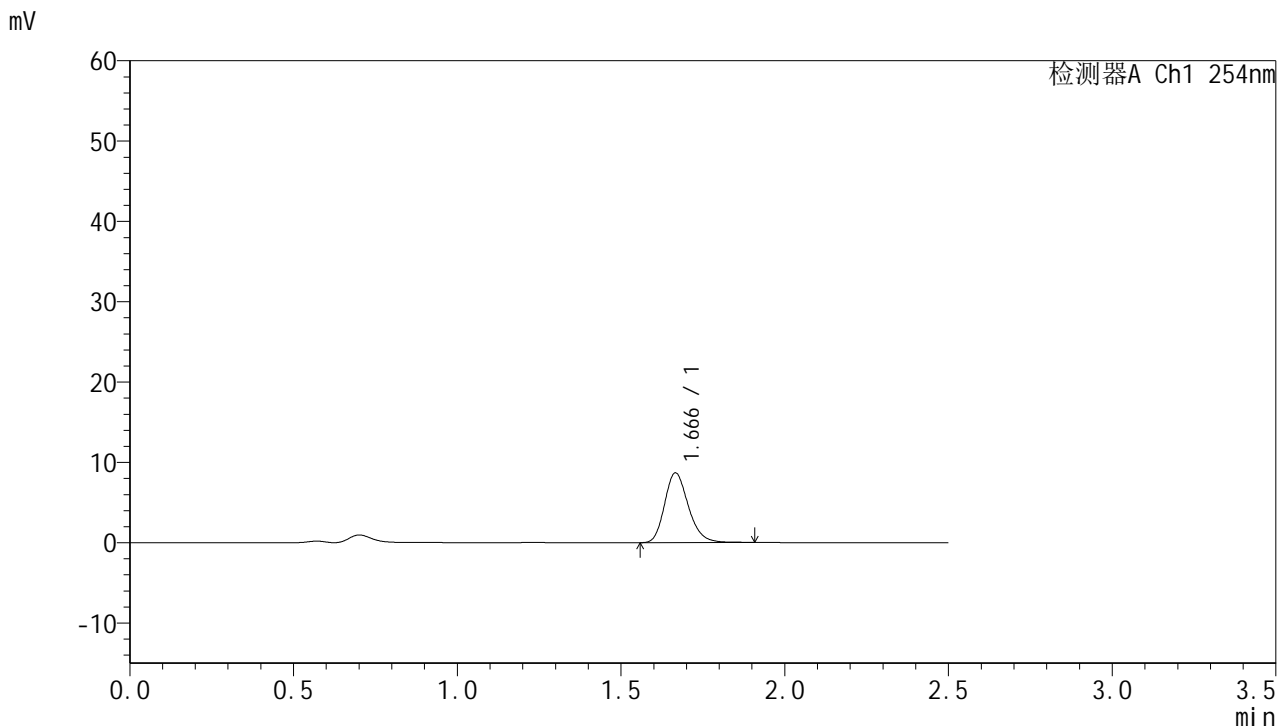


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1352-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:42:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	43913	100.000	8658	2569	1.216	--
总计		43913	100.000	8658			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

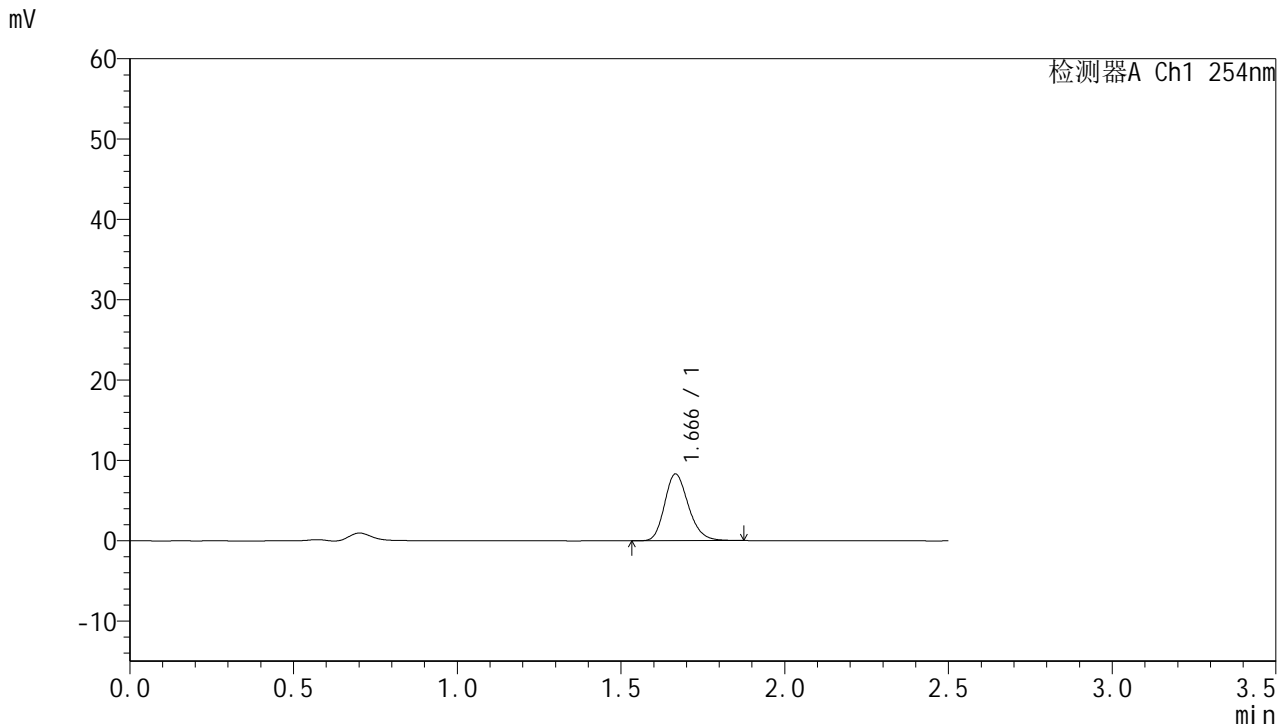


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1353-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	41936	100.000	8281	2557	1.209	--
总计		41936	100.000	8281			

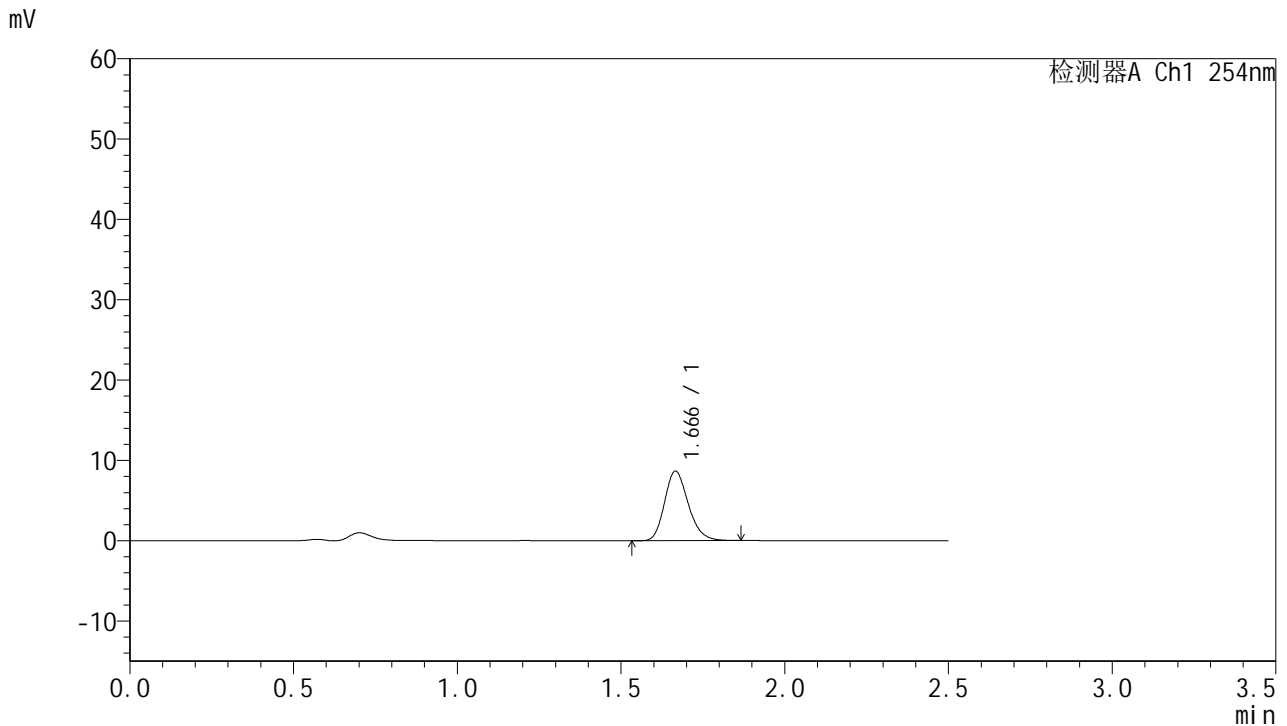


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1354-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:48:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	43483	100.000	8624	2562	1.210	--
总计		43483	100.000	8624			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

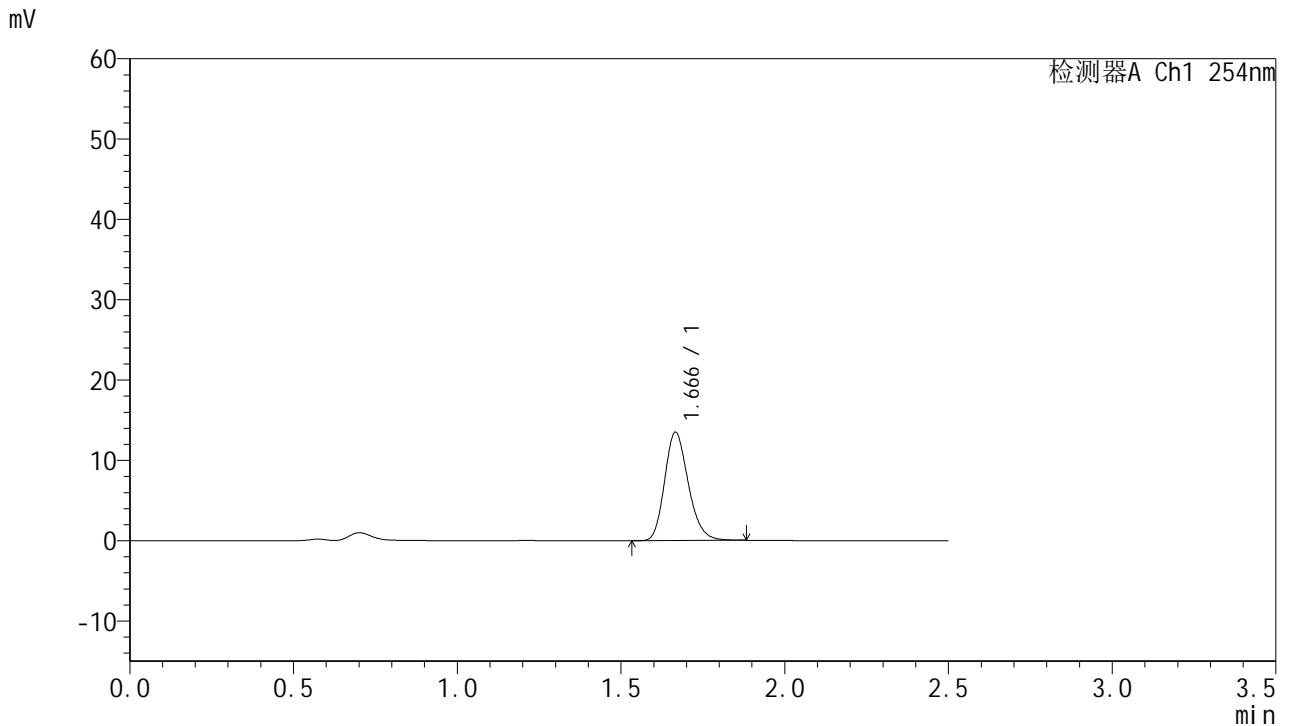


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1355-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 20:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	67939	100.000	13449	2565	1.206	--
总计		67939	100.000	13449			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

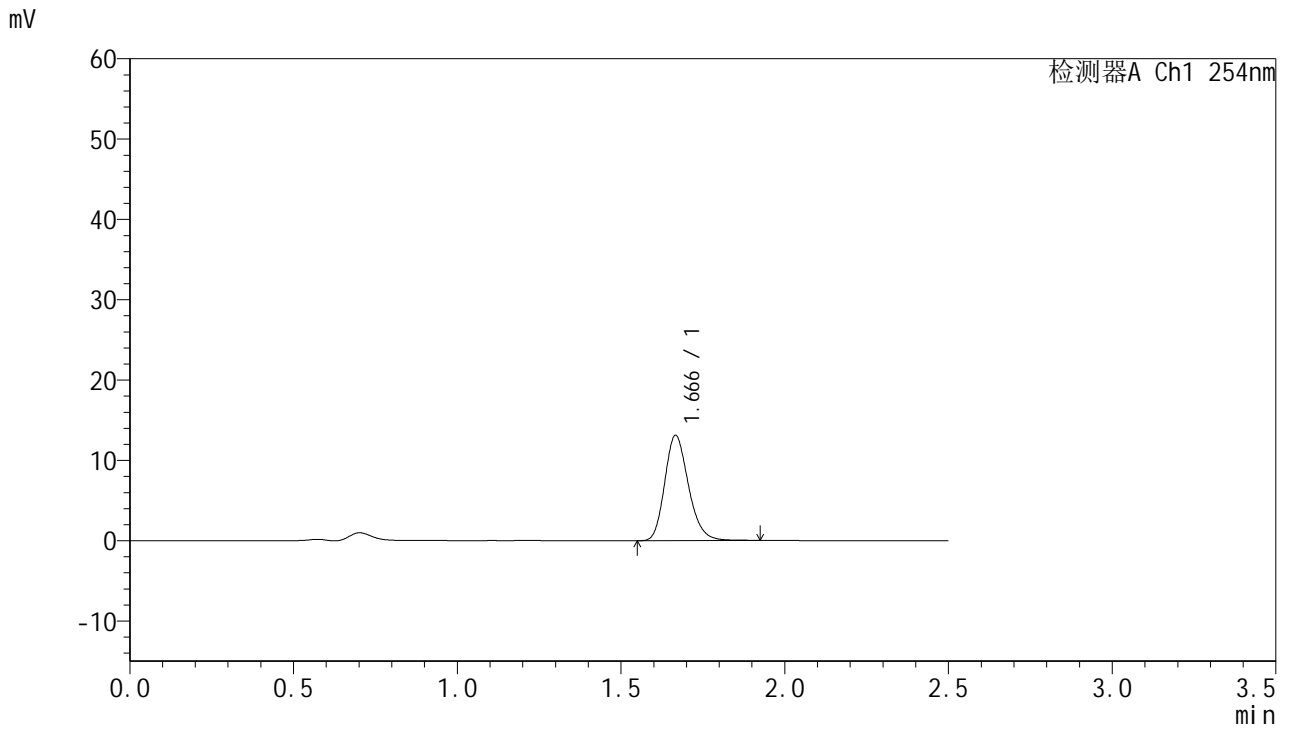


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1356-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:54:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	66262	100.000	13054	2559	1.208	--
总计		66262	100.000	13054			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

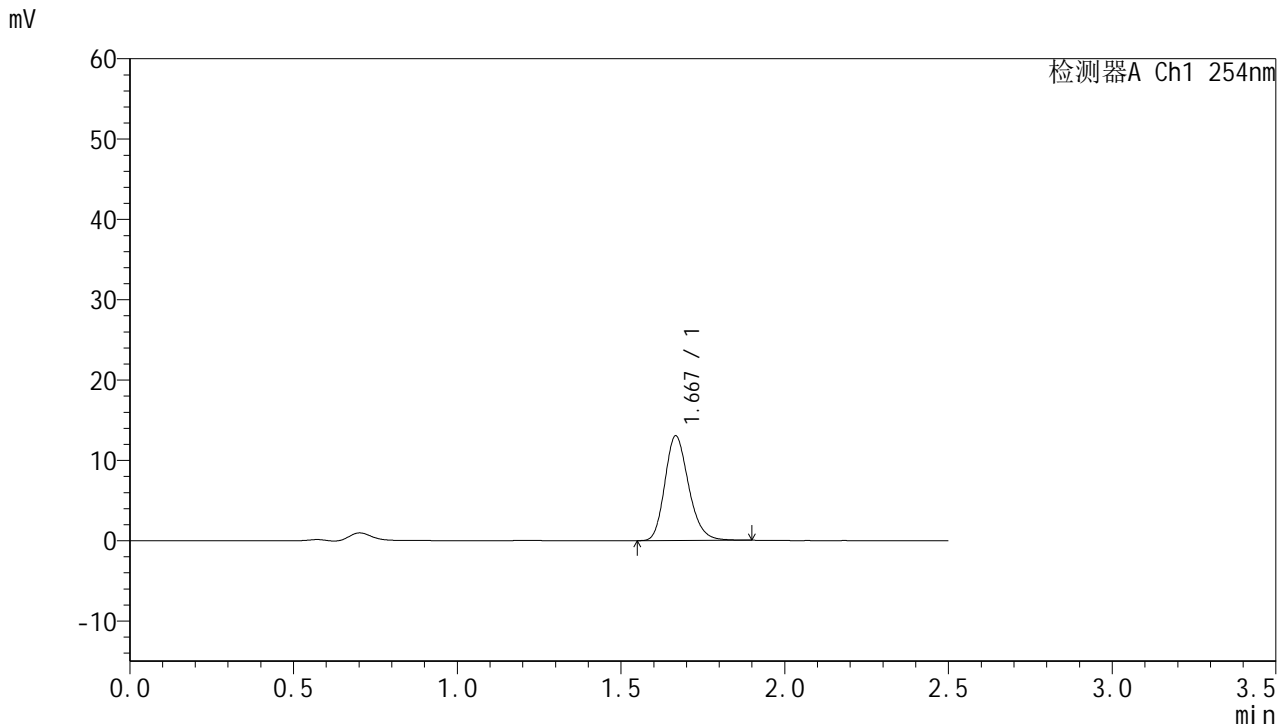


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1357-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 20:57:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	65872	100.000	12962	2561	1.210	--
总计		65872	100.000	12962			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

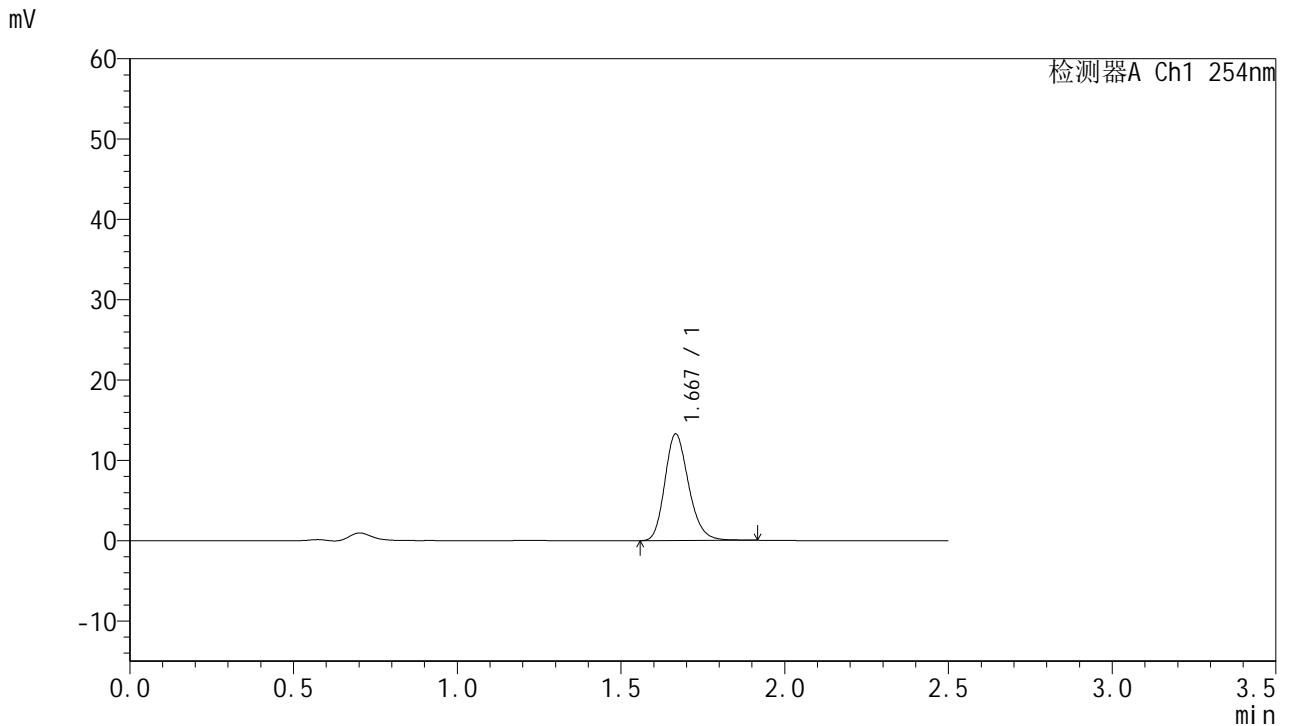


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1358-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	67142	100.000	13197	2561	1.210	--
总计		67142	100.000	13197			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

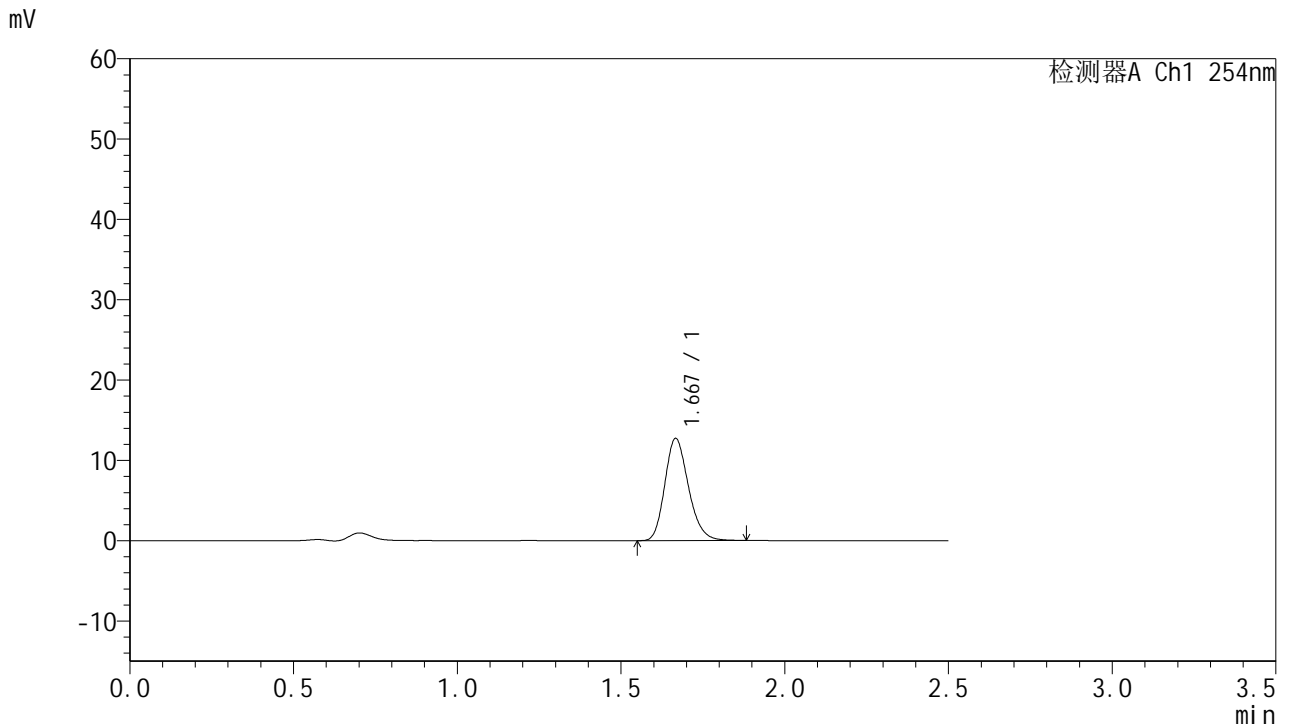


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1359-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	63904	100.000	12651	2571	1.204	--
总计		63904	100.000	12651			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

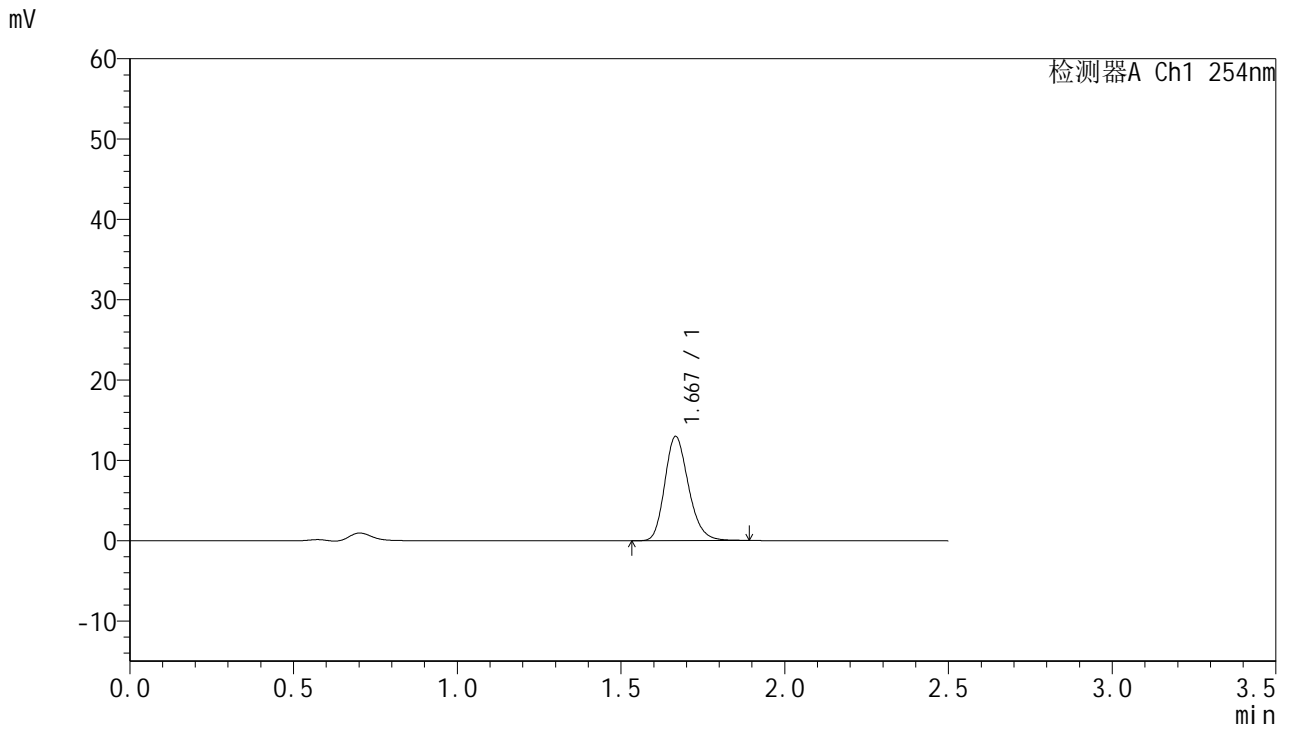


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1360-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	65298	100.000	12913	2571	1.208	--
总计		65298	100.000	12913			

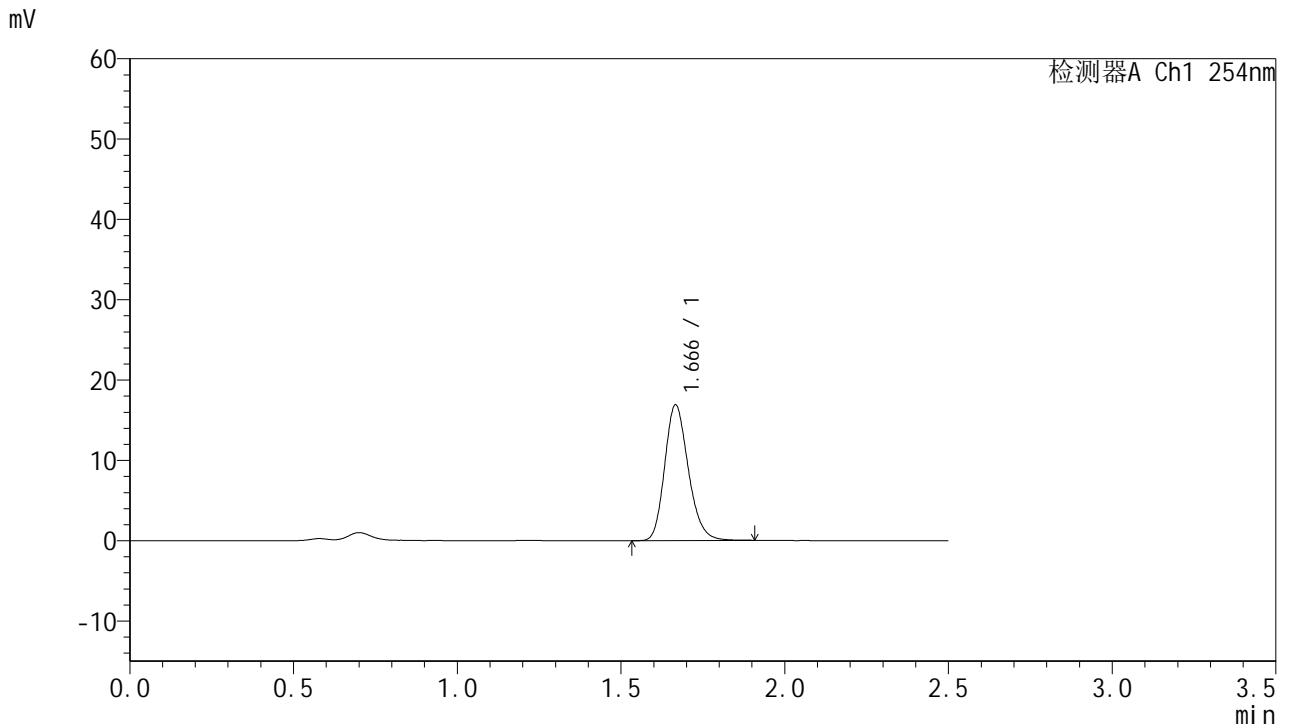


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1361-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:08:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	84857	100.000	16820	2575	1.203	--
总计		84857	100.000	16820			

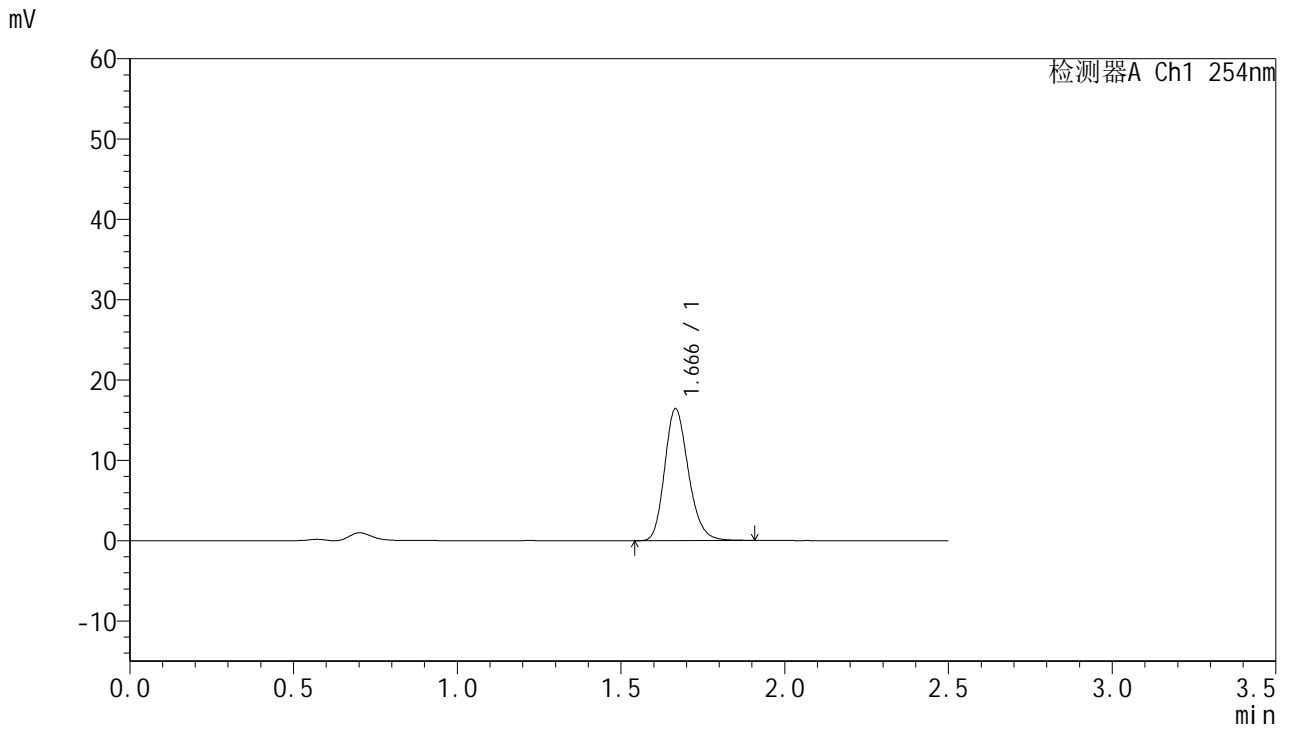


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1362-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	82694	100.000	16355	2569	1.204	--
总计		82694	100.000	16355			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

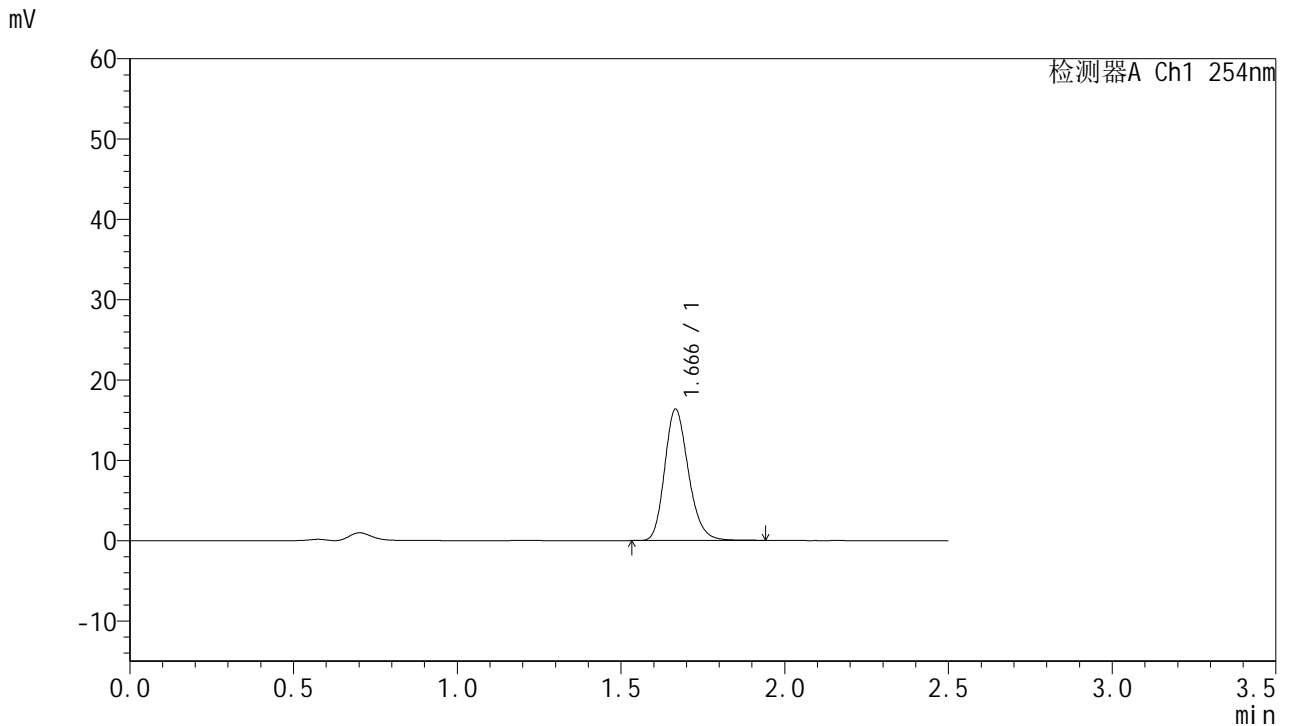


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1363-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:14:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	82526	100.000	16290	2570	1.208	--
总计		82526	100.000	16290			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

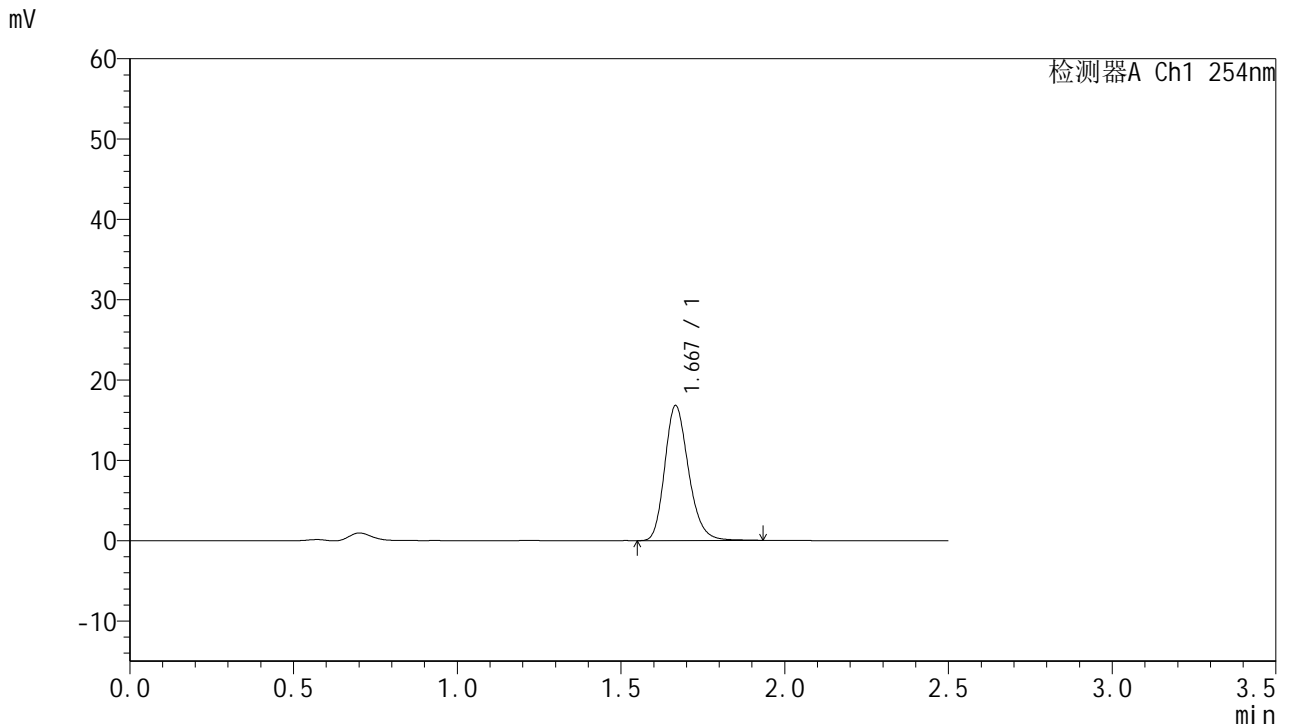


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1364-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	84894	100.000	16726	2572	1.213	--
总计		84894	100.000	16726			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

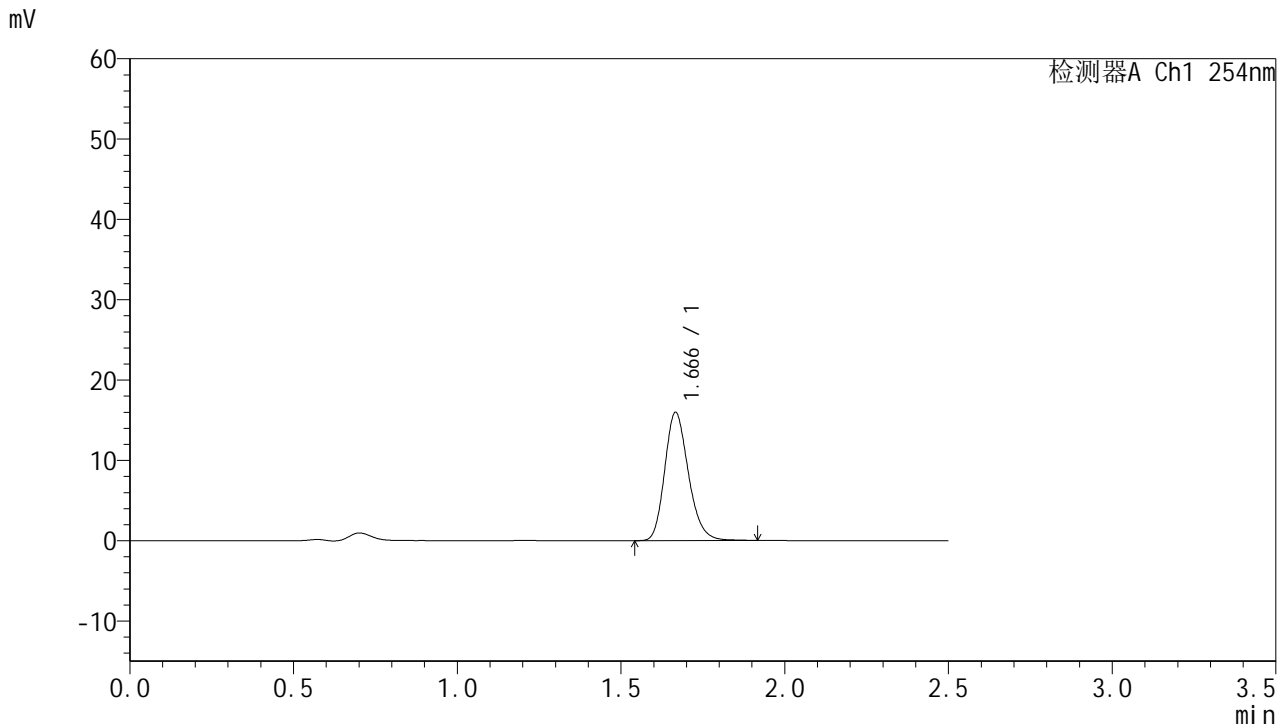


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1365-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	80467	100.000	15898	2571	1.209	--
总计		80467	100.000	15898			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

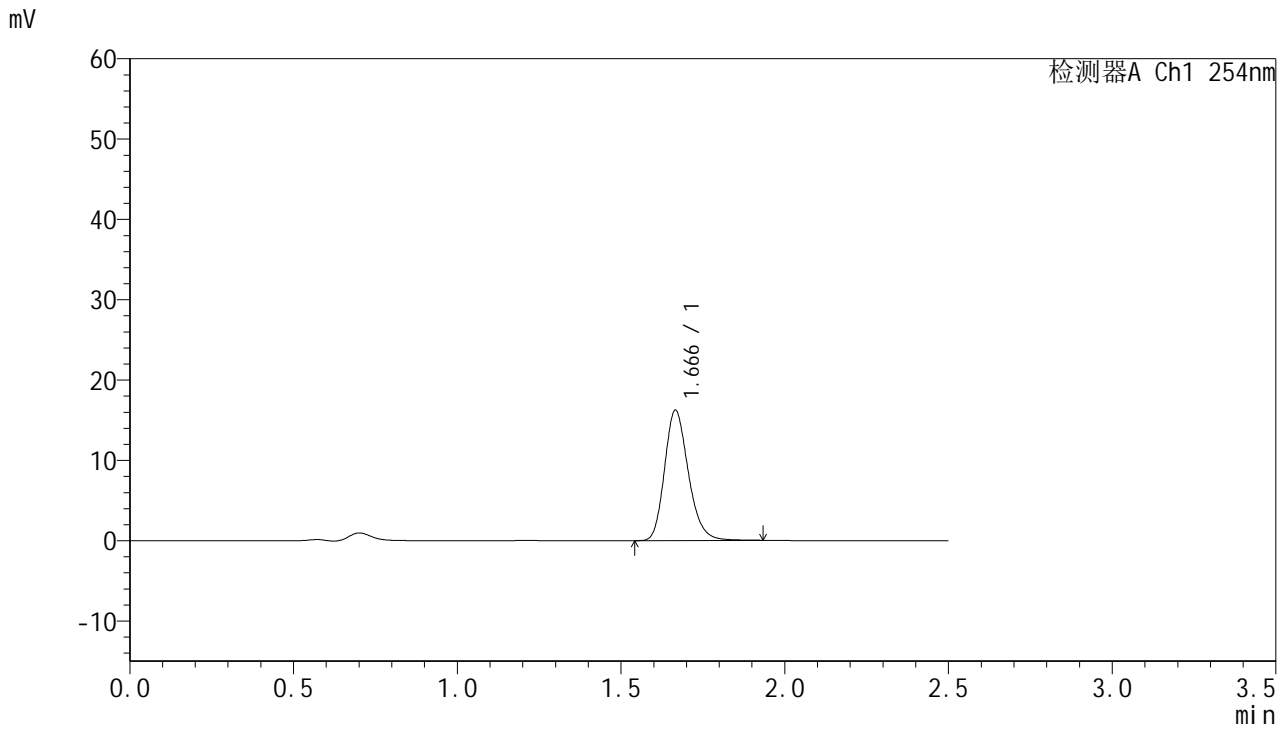


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1366-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	82129	100.000	16181	2563	1.213	--
总计		82129	100.000	16181			

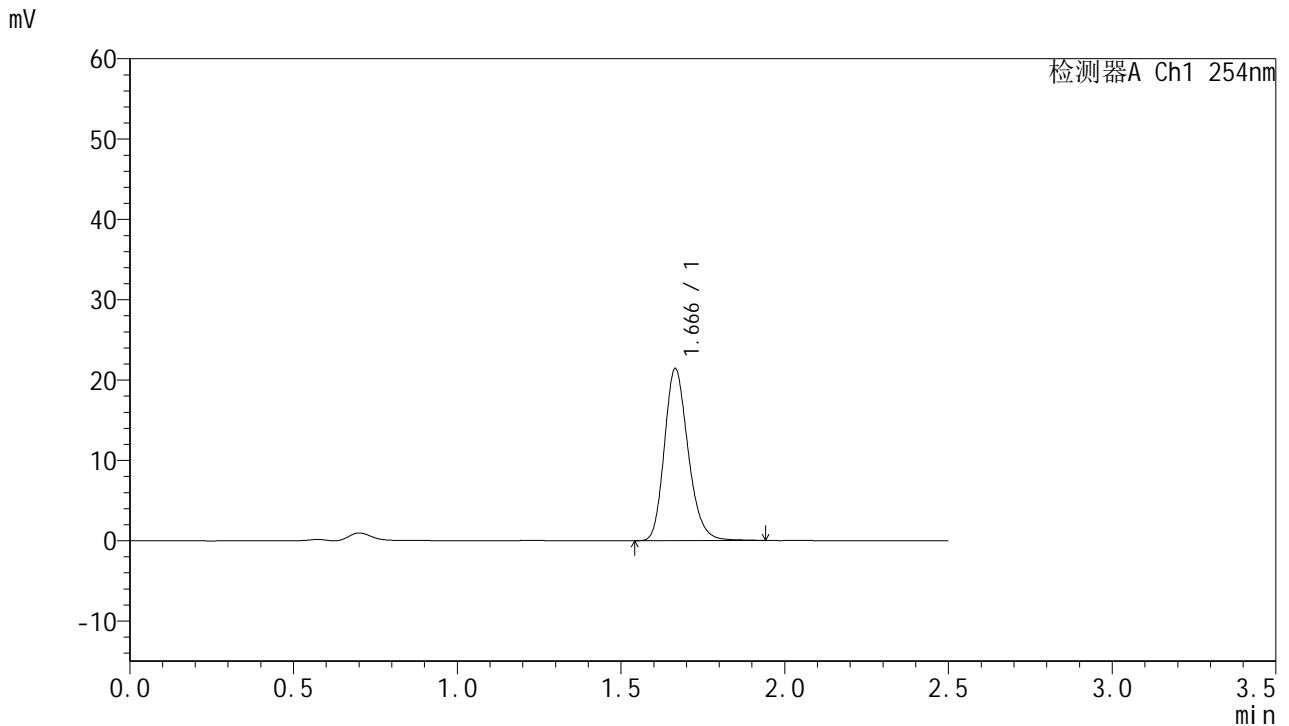


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1367-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:25:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	108015	100.000	21378	2576	1.208	--
总计		108015	100.000	21378			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

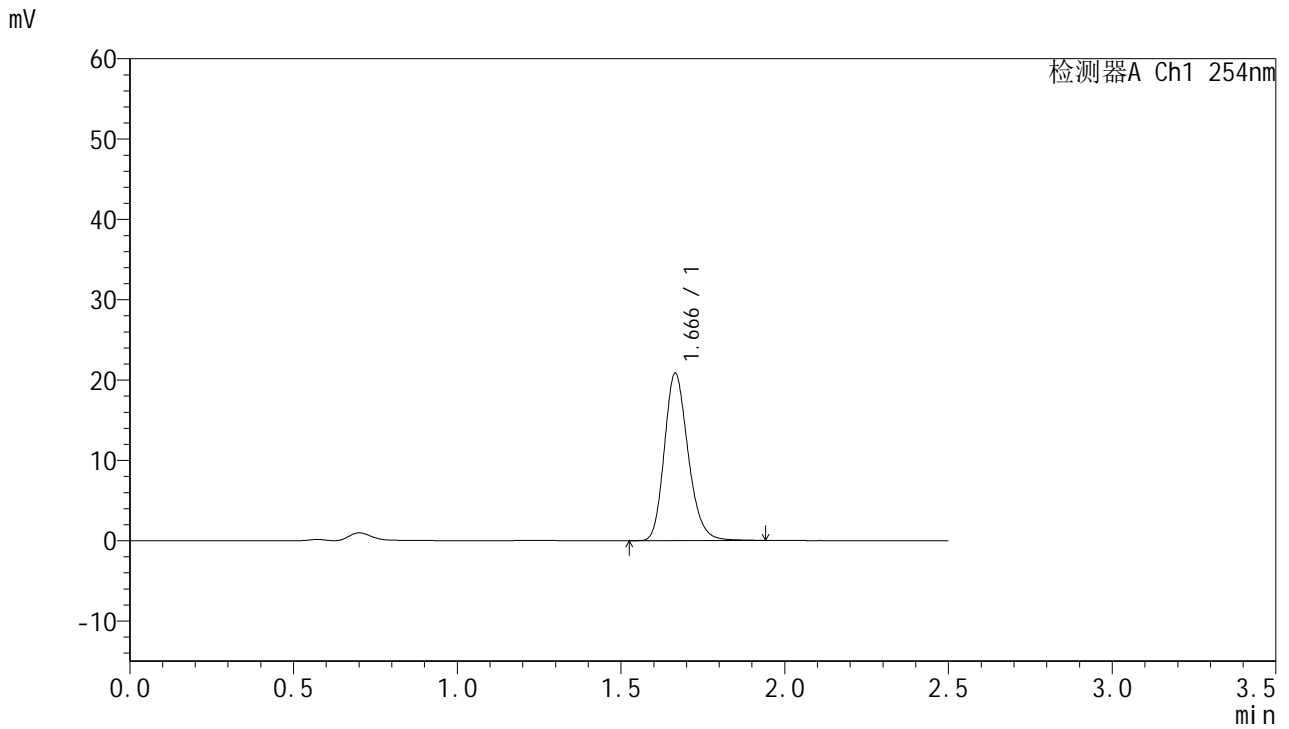


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1368-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:28:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	105153	100.000	20795	2571	1.207	--
总计		105153	100.000	20795			

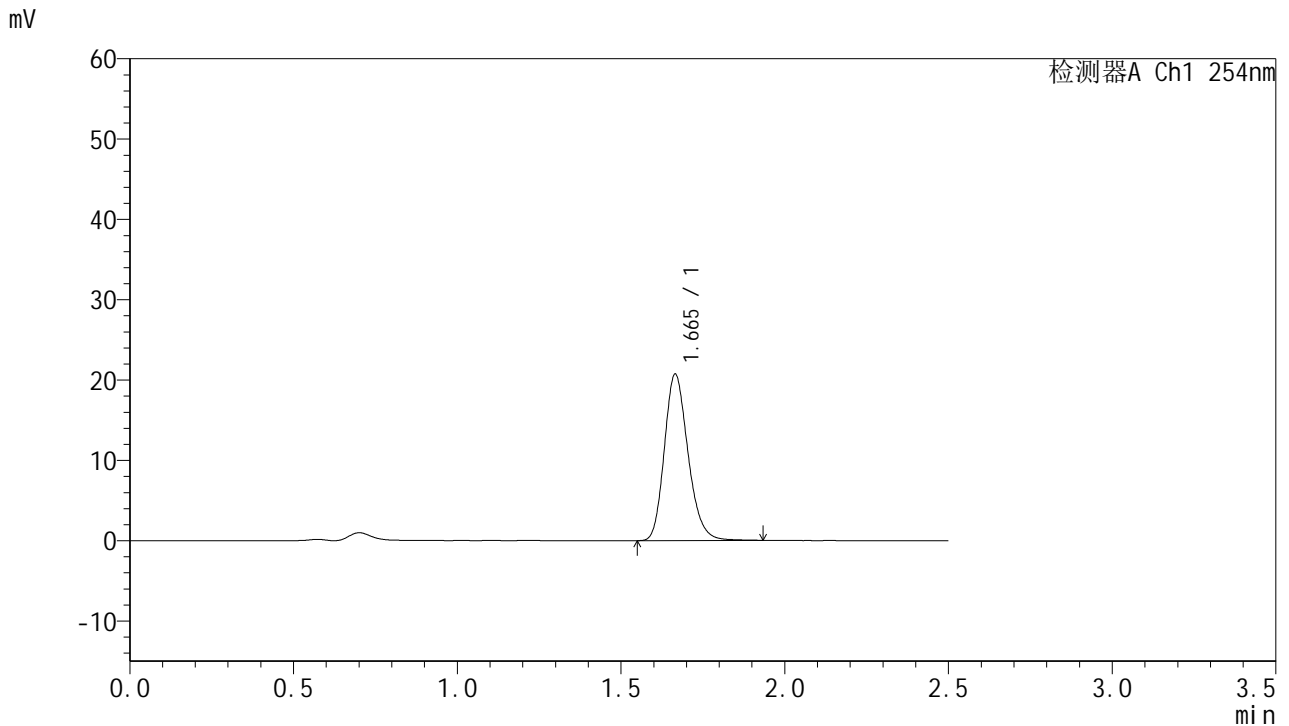


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1369-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	104355	100.000	20693	2578	1.206	--
总计		104355	100.000	20693			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

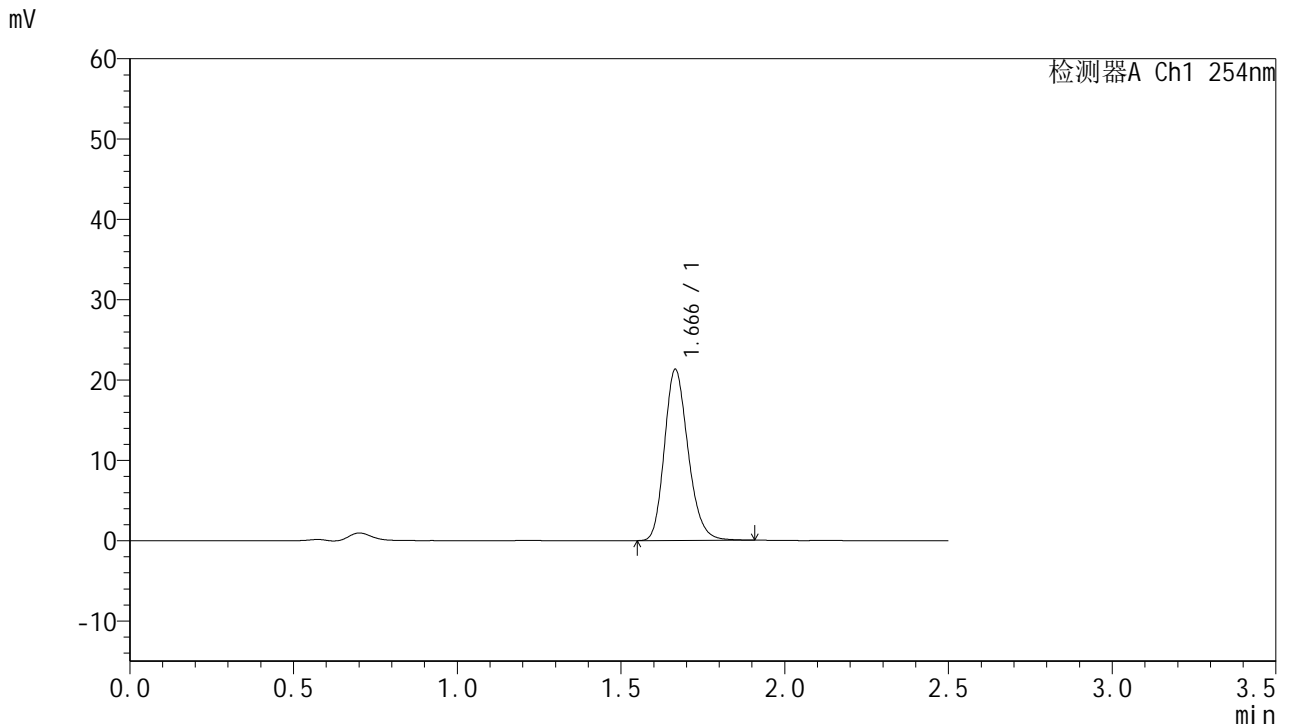


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1370-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:34:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	107176	100.000	21261	2577	1.205	--
总计		107176	100.000	21261			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

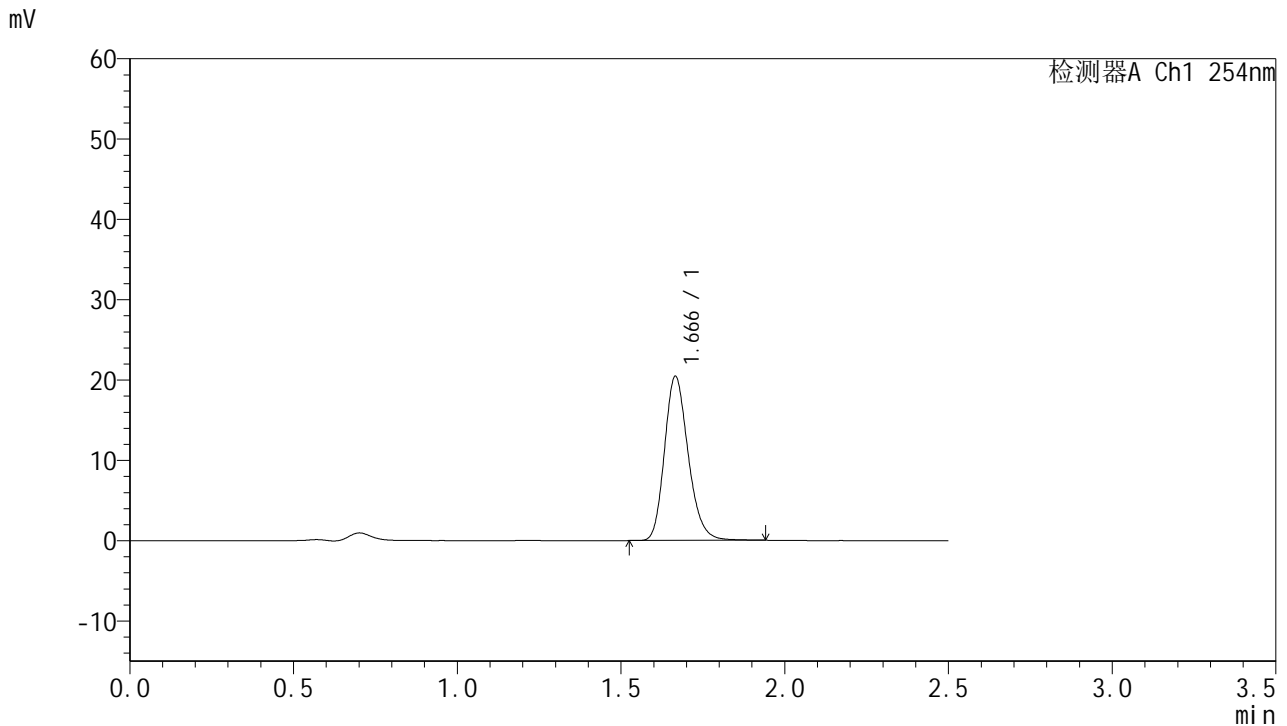


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1371-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	103100	100.000	20386	2570	1.208	--
总计		103100	100.000	20386			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

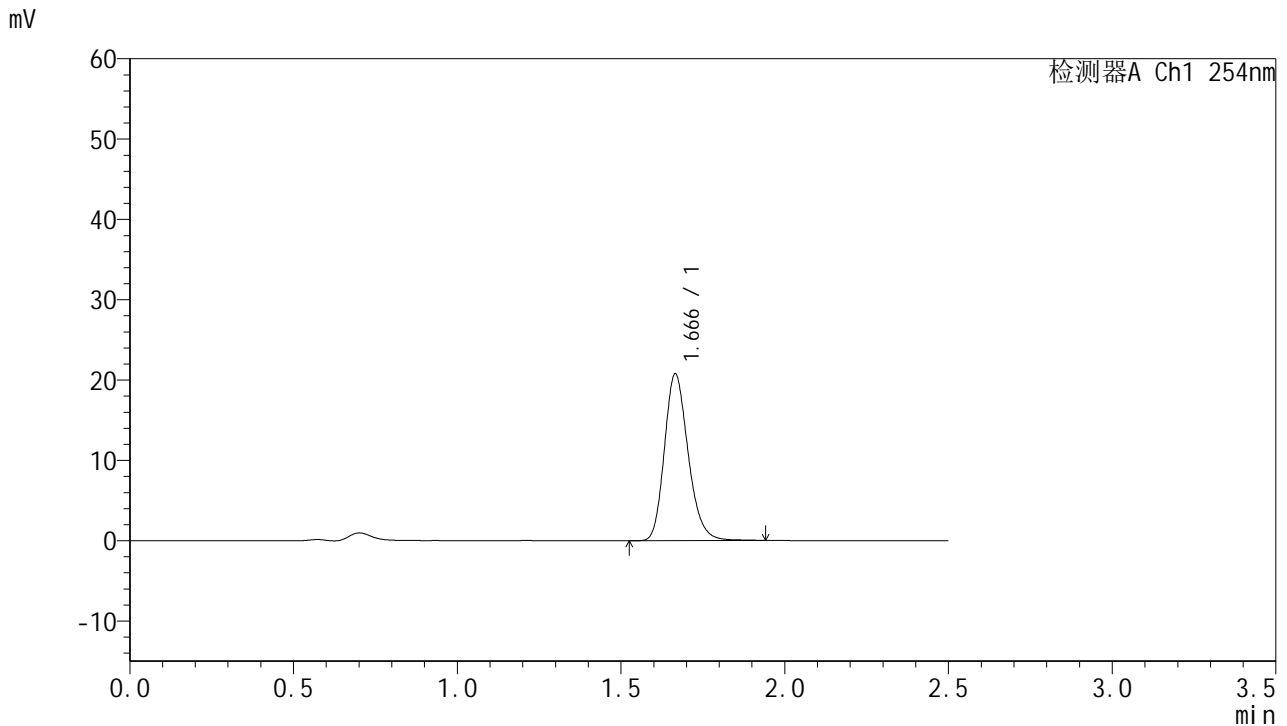


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1372-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:40:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	104803	100.000	20719	2571	1.210	--
总计		104803	100.000	20719			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

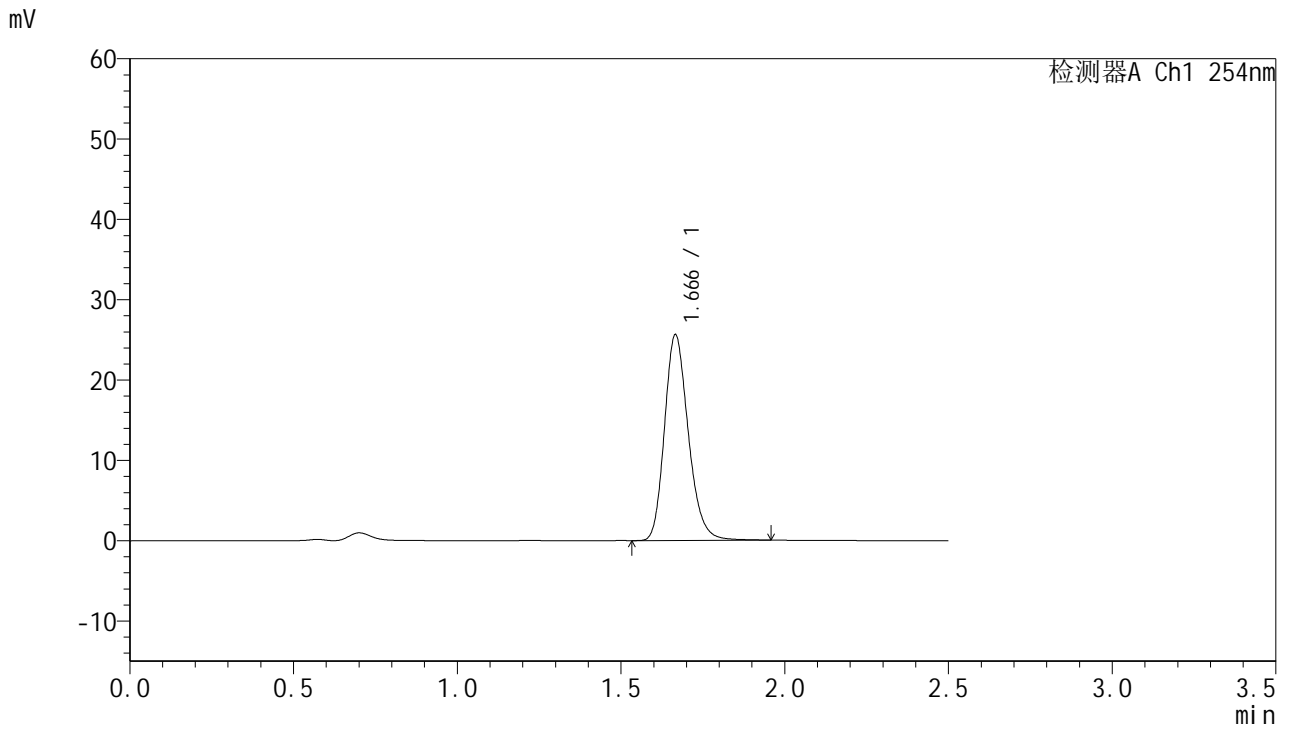


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1373-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 21:43:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	129786	100.000	25553	2565	1.213	--
总计		129786	100.000	25553			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

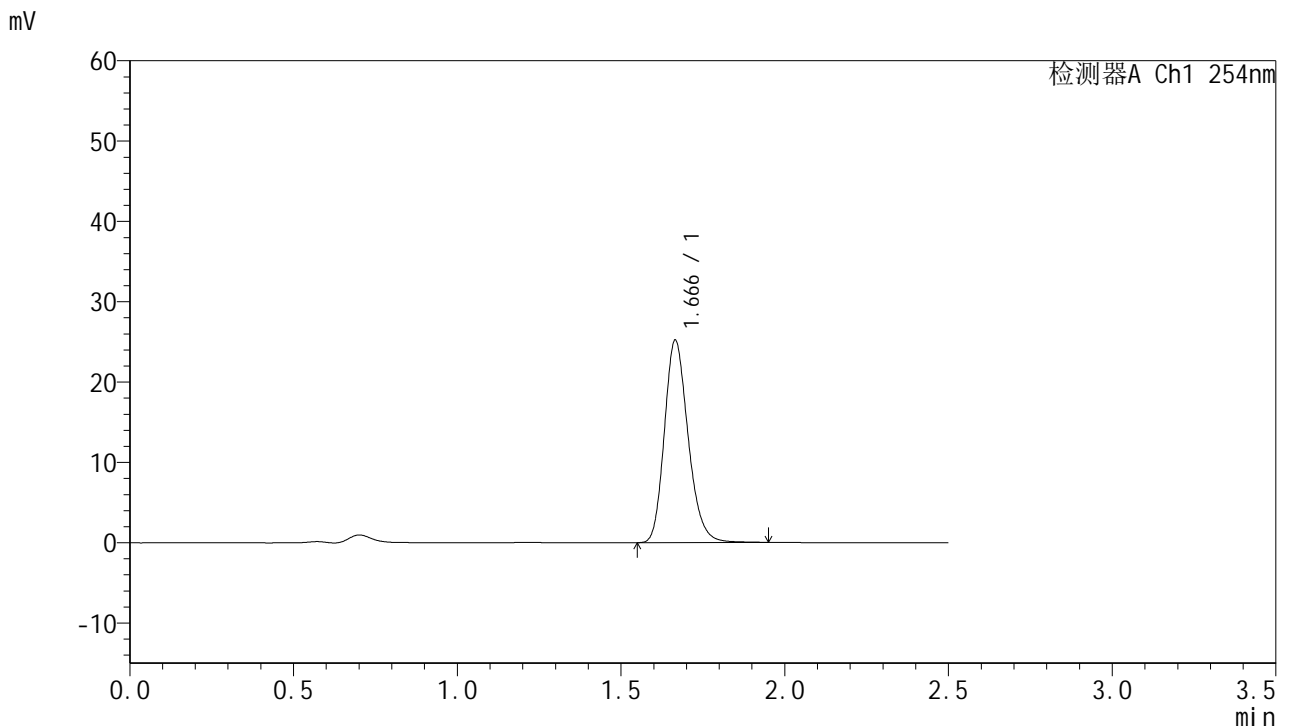


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1374-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	127104	100.000	25155	2571	1.207	--
总计		127104	100.000	25155			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

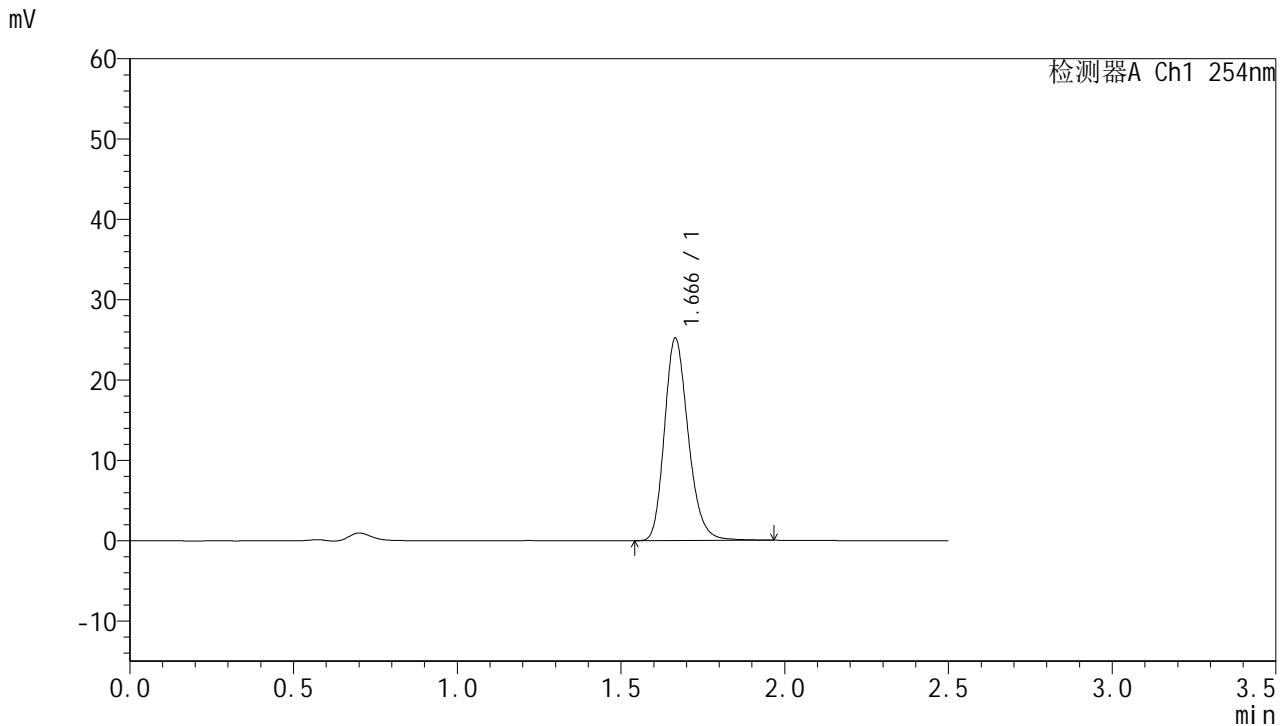


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1375-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	127666	100.000	25149	2567	1.213	--
总计		127666	100.000	25149			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

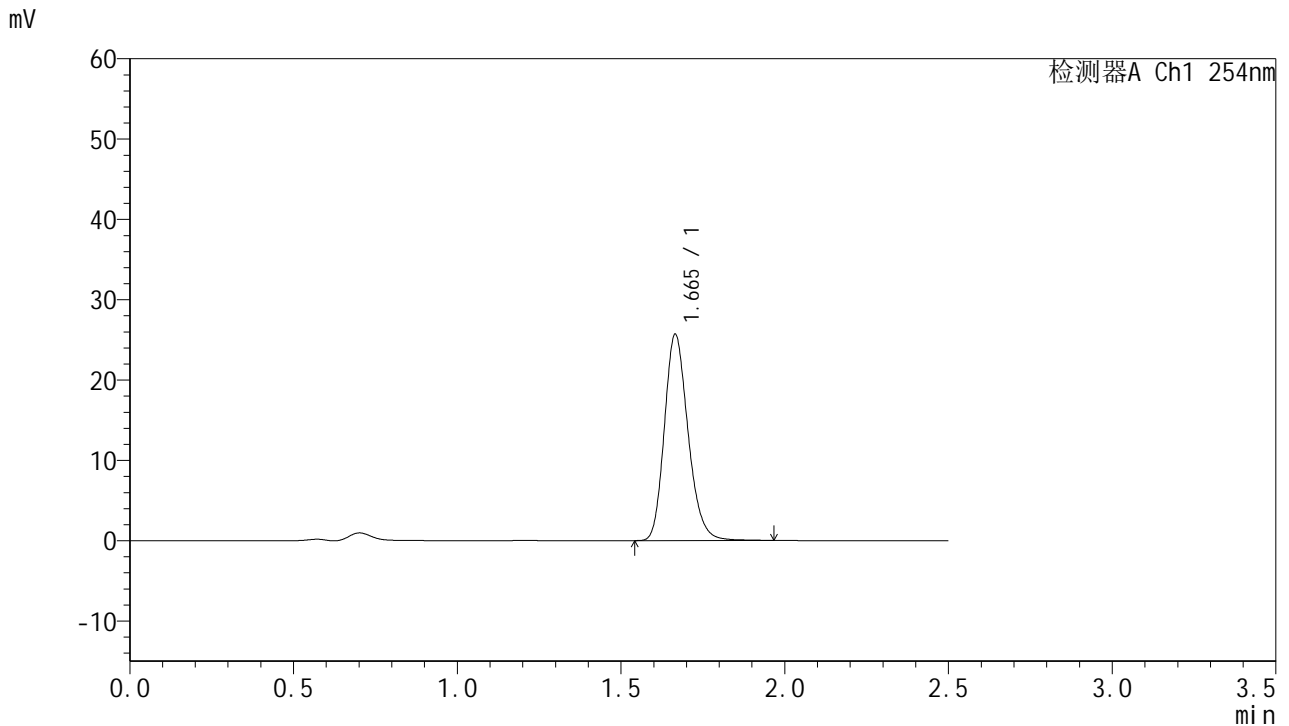


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1376-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:51:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	129532	100.000	25639	2578	1.206	--
总计		129532	100.000	25639			

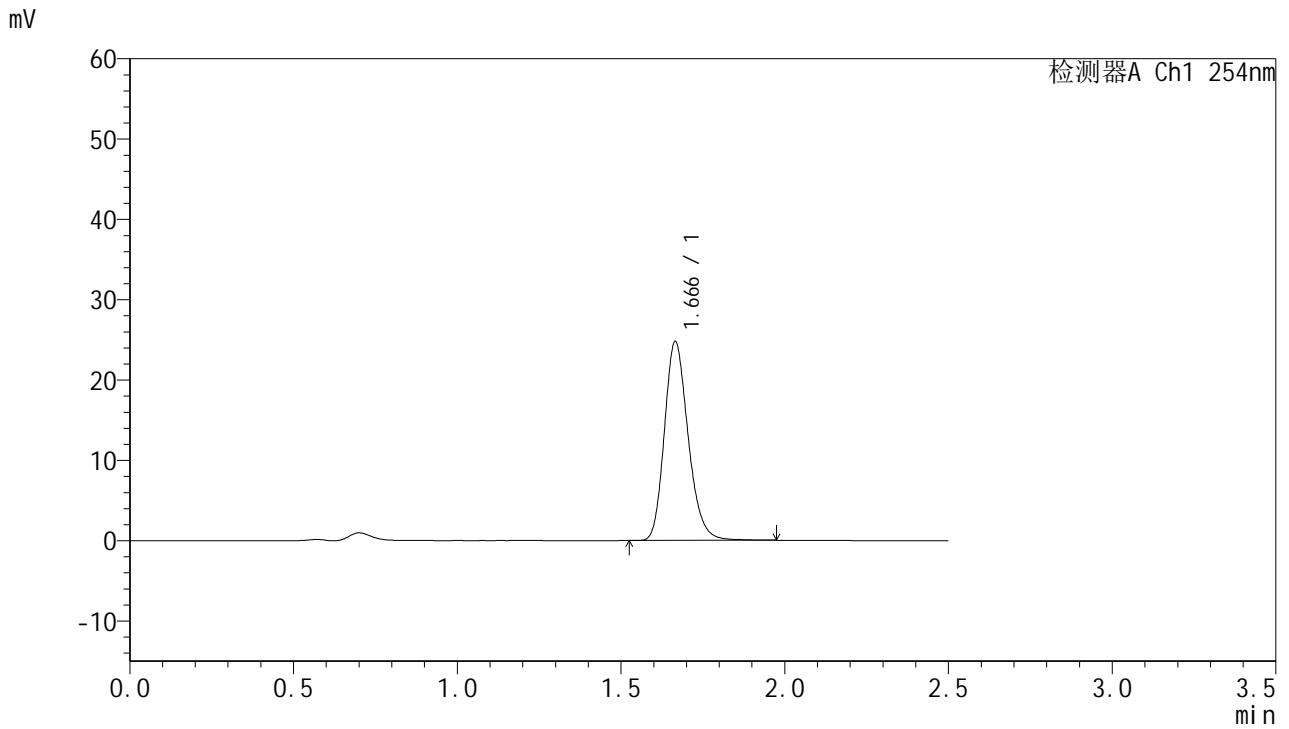


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1377-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	125224	100.000	24728	2574	1.210	--
总计		125224	100.000	24728			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

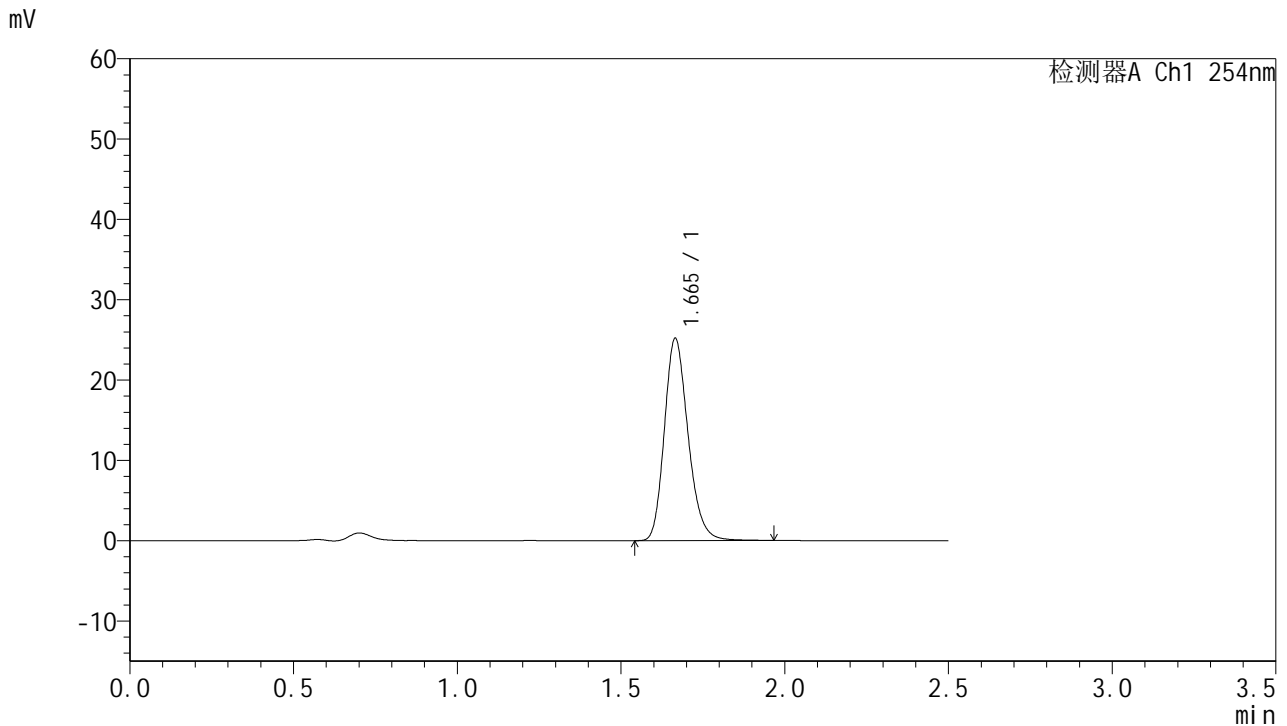


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1378-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 21:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	127018	100.000	25143	2579	1.208	--
总计		127018	100.000	25143			

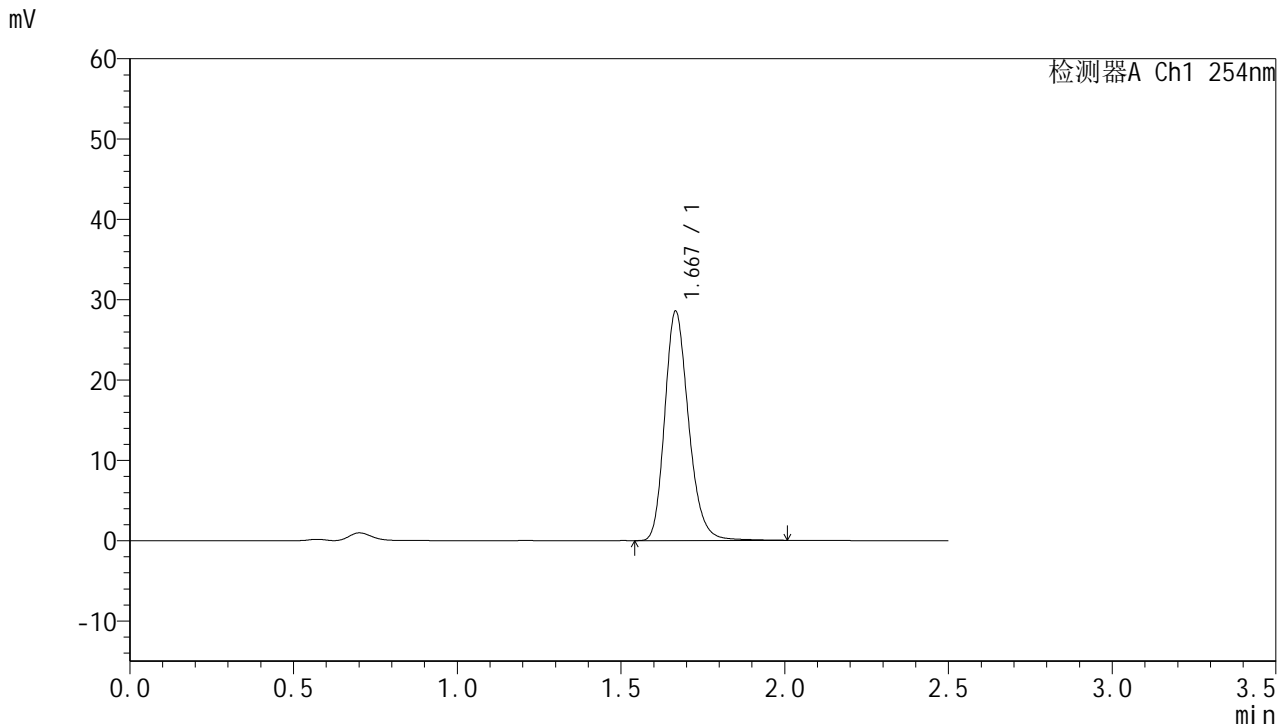


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1379-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	144912	100.000	28420	2574	1.216	--
总计		144912	100.000	28420			

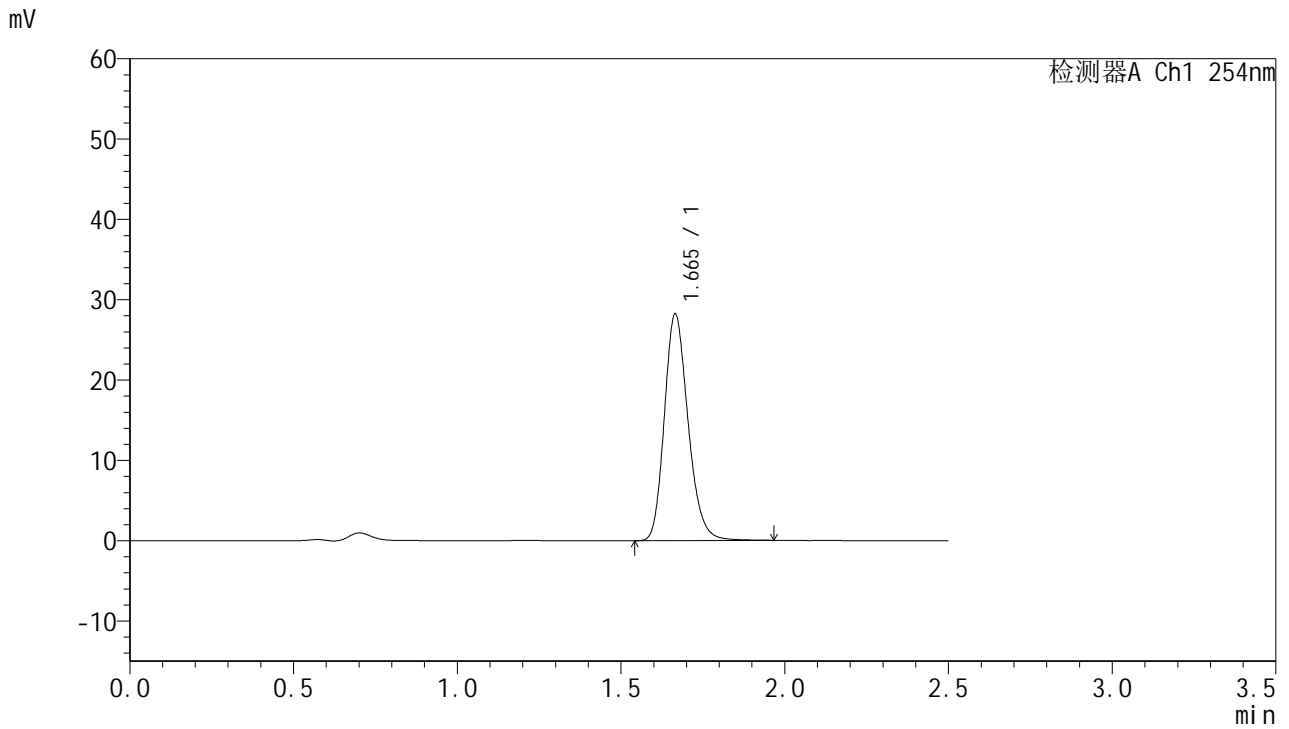


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1380-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 22:03:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	142178	100.000	28158	2580	1.206	--
总计		142178	100.000	28158			

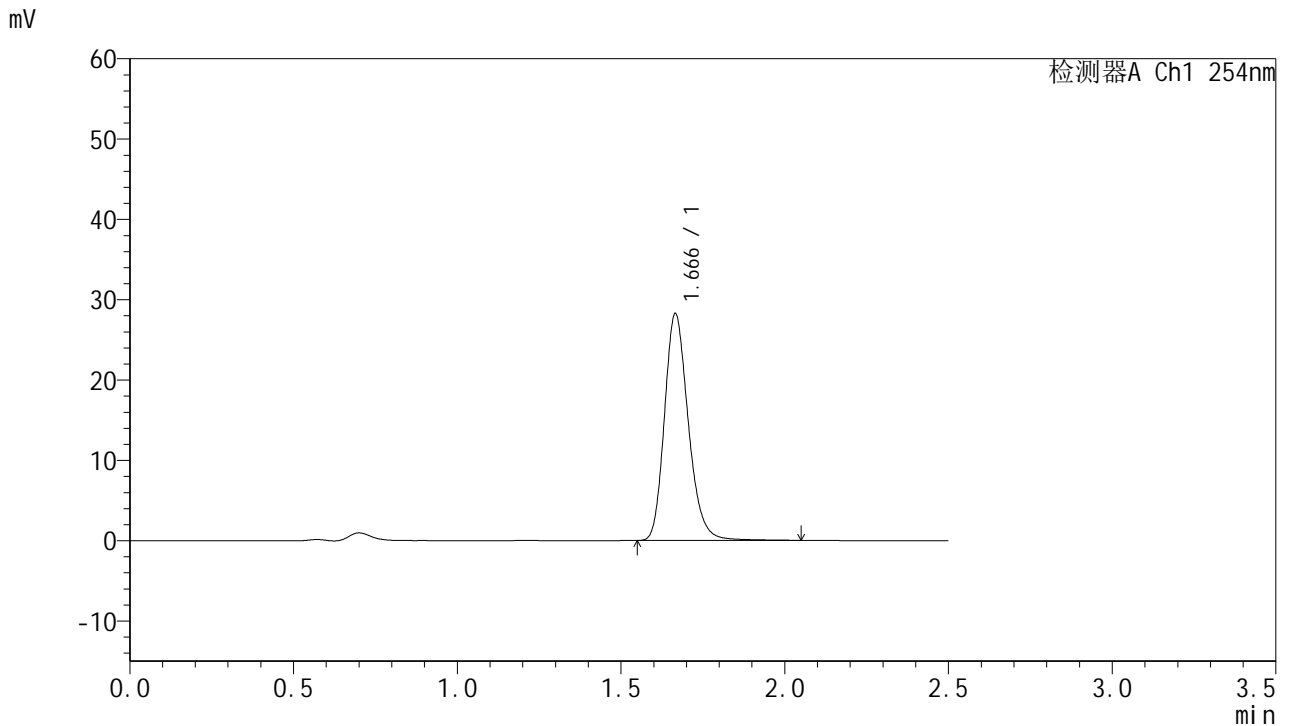


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1381-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 22:06:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	143458	100.000	28181	2568	1.215	--
总计		143458	100.000	28181			

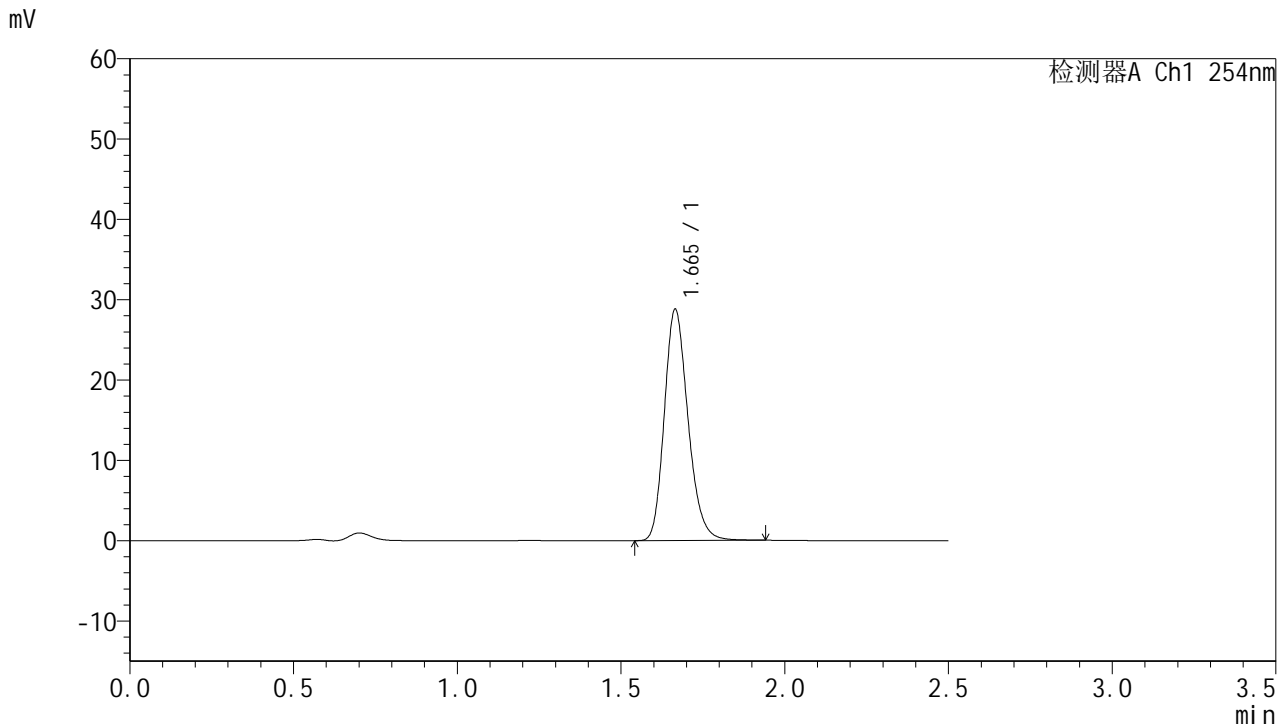


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1382-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:09:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	145055	100.000	28754	2575	1.207	--
总计		145055	100.000	28754			

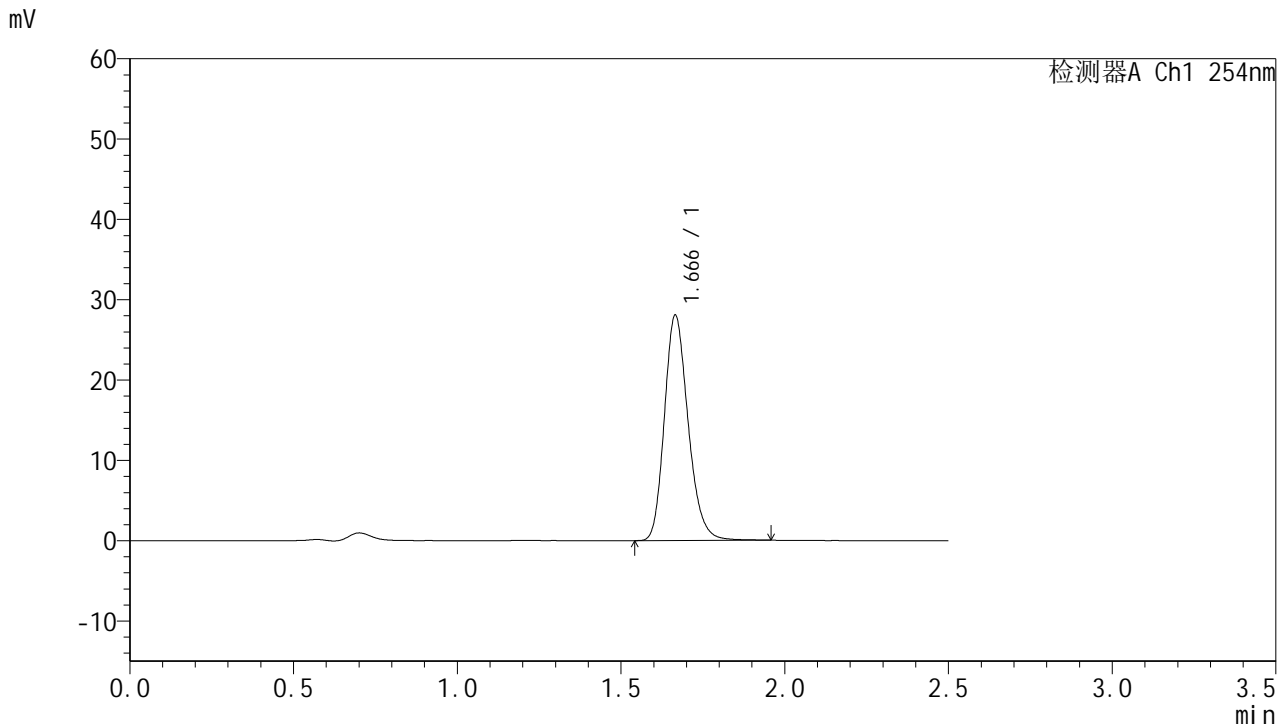


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1383-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:11:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	141582	100.000	28003	2576	1.207	--
总计		141582	100.000	28003			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

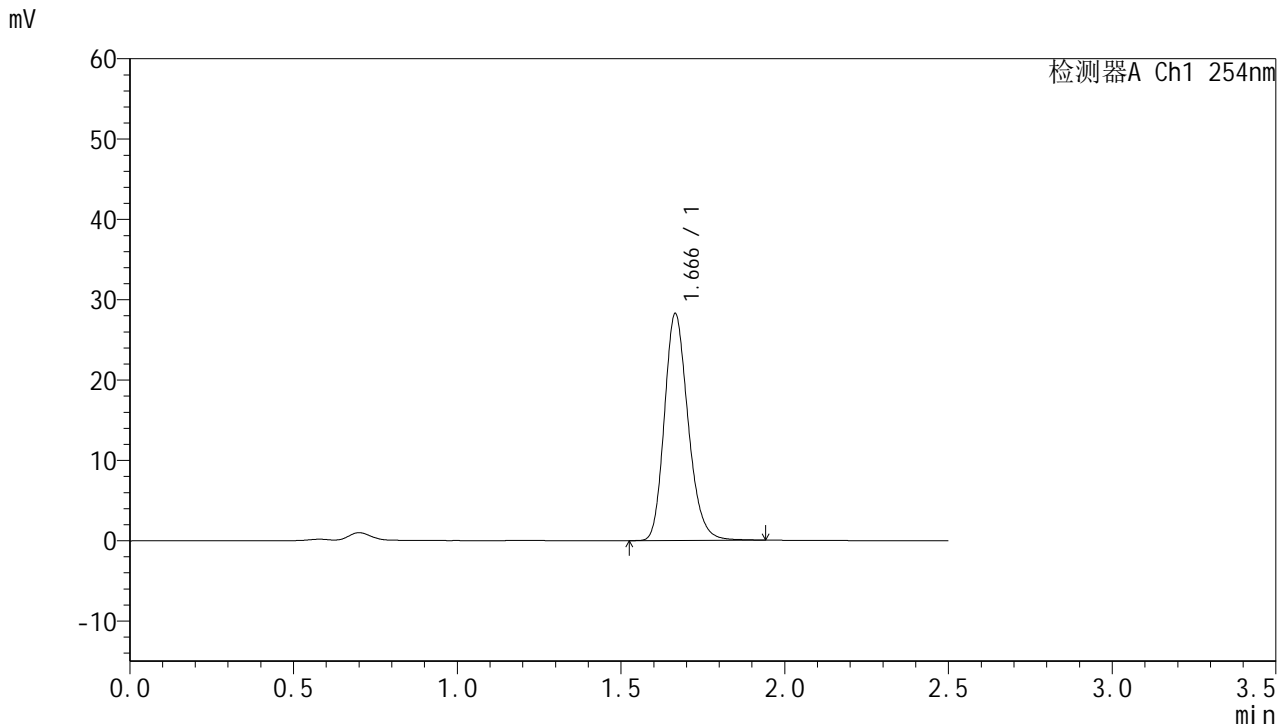


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1384-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:14:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	142438	100.000	28186	2571	1.208	--
总计		142438	100.000	28186			

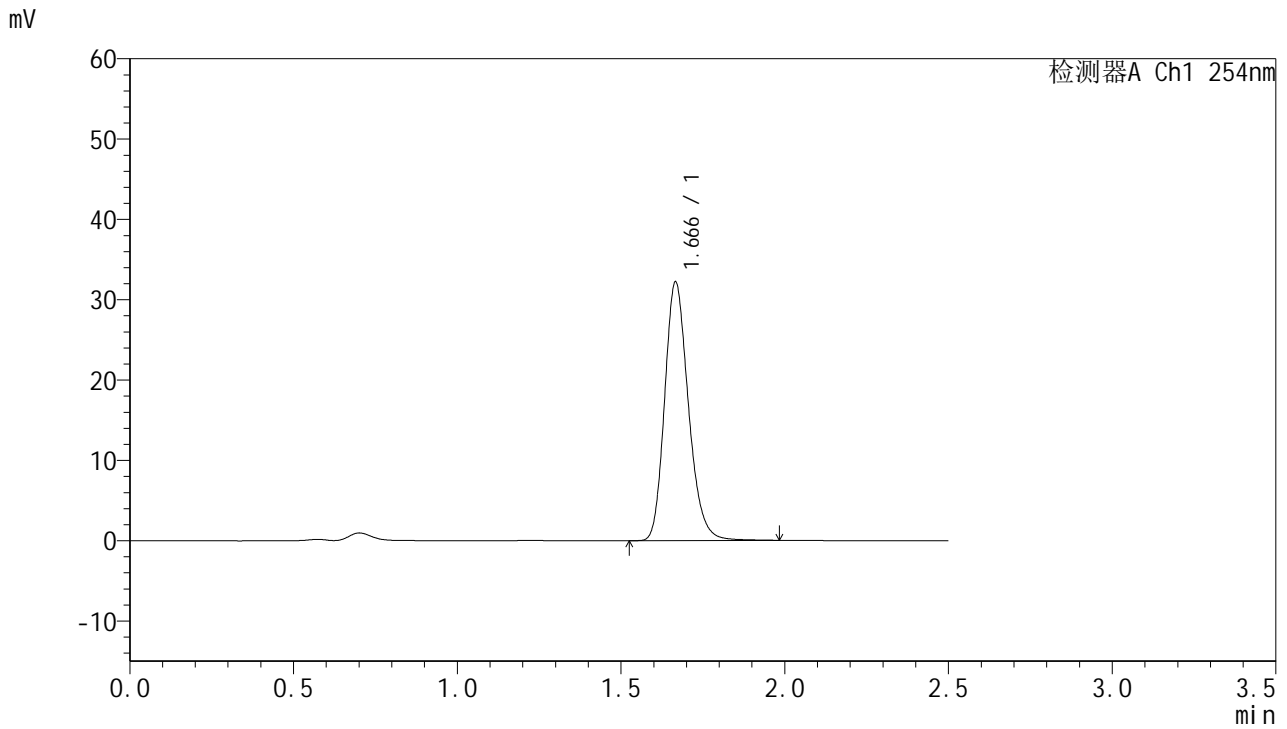


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1385-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 22:17:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	162692	100.000	32072	2568	1.210	--
总计		162692	100.000	32072			

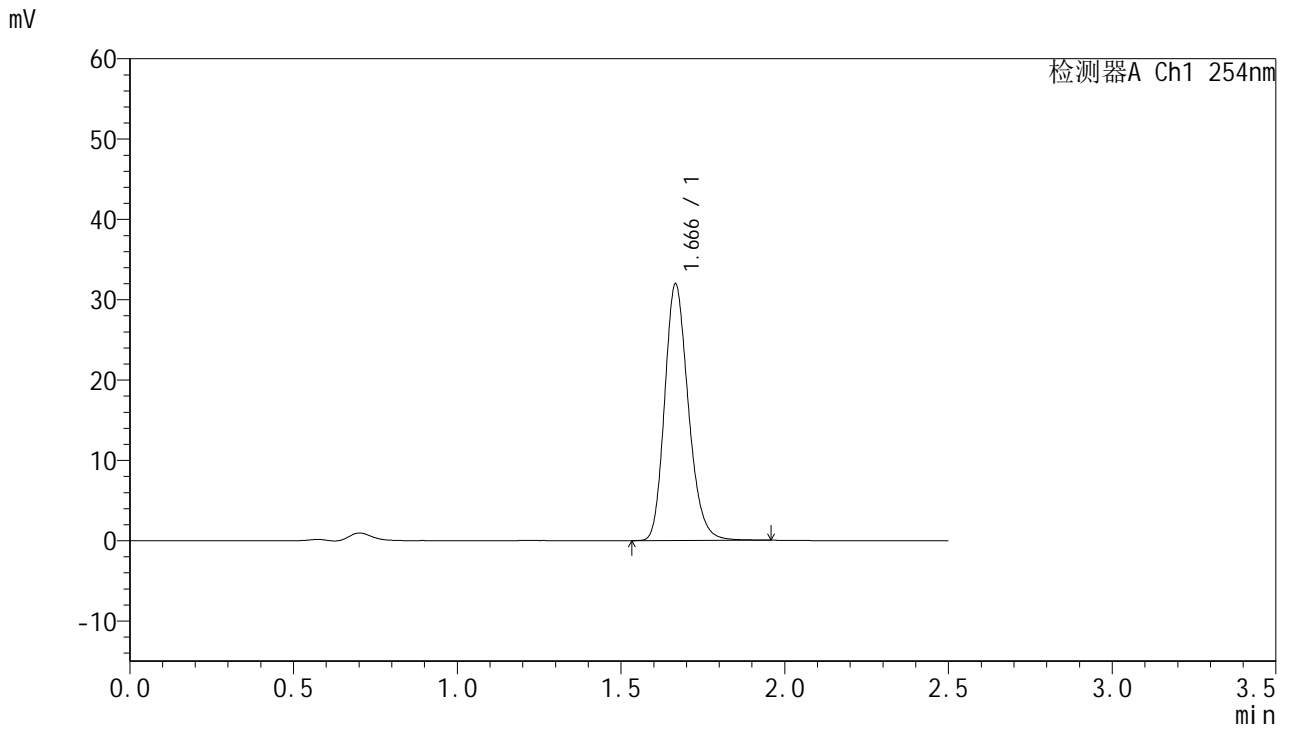


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1386-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	160967	100.000	31819	2578	1.207	--
总计		160967	100.000	31819			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

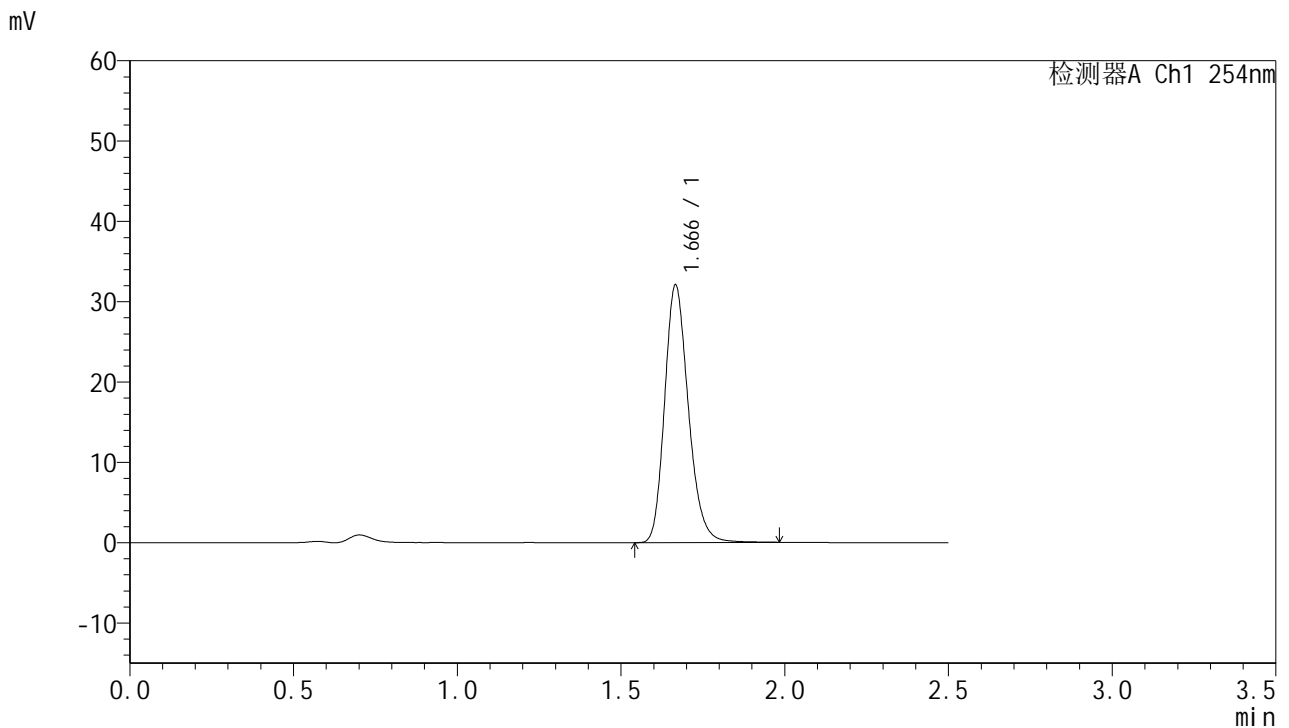


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1387-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 22:23:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	161985	100.000	31948	2572	1.209	--
总计		161985	100.000	31948			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

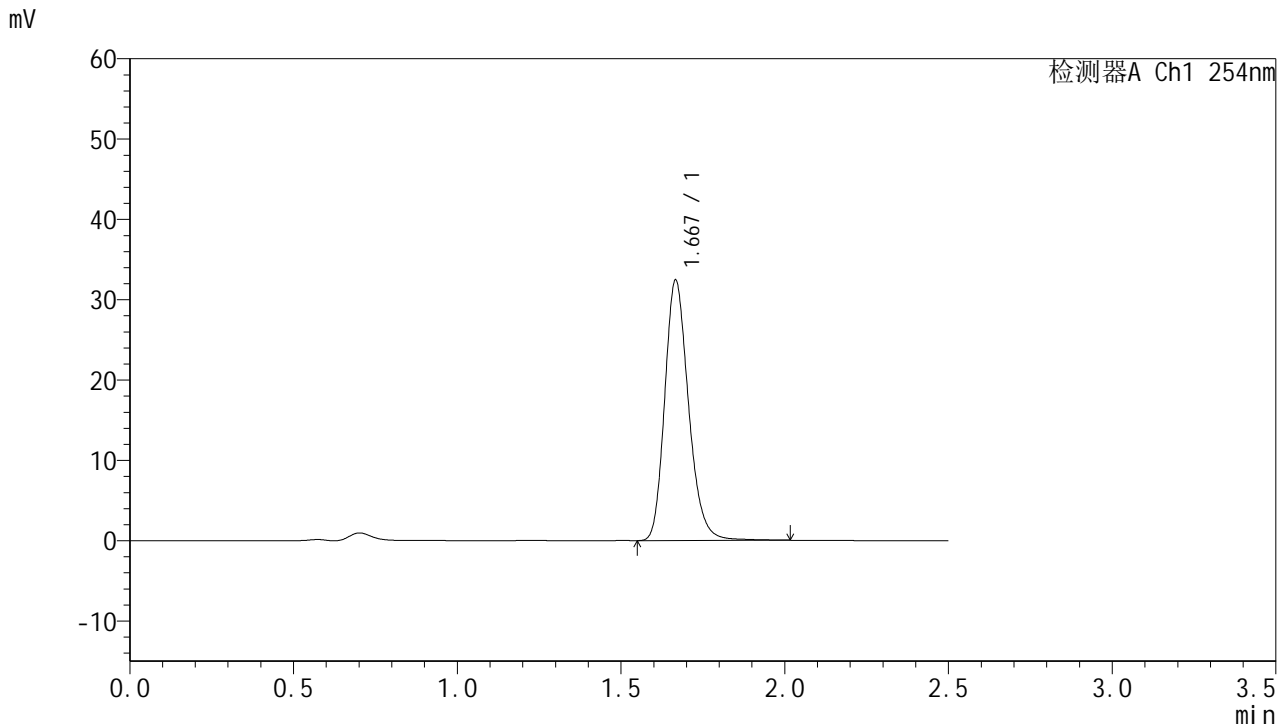


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1388-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	164474	100.000	32276	2570	1.214	--
总计		164474	100.000	32276			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



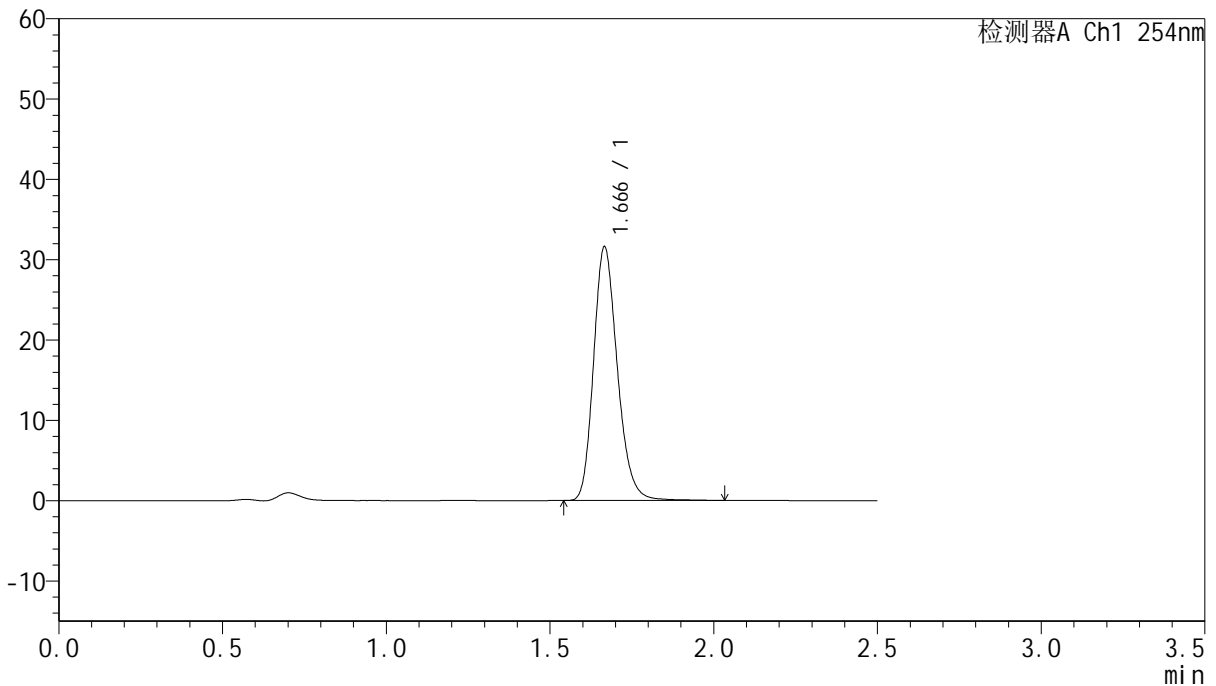
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1389-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:29:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	159848	100.000	31483	2578	1.208	--
总计		159848	100.000	31483			

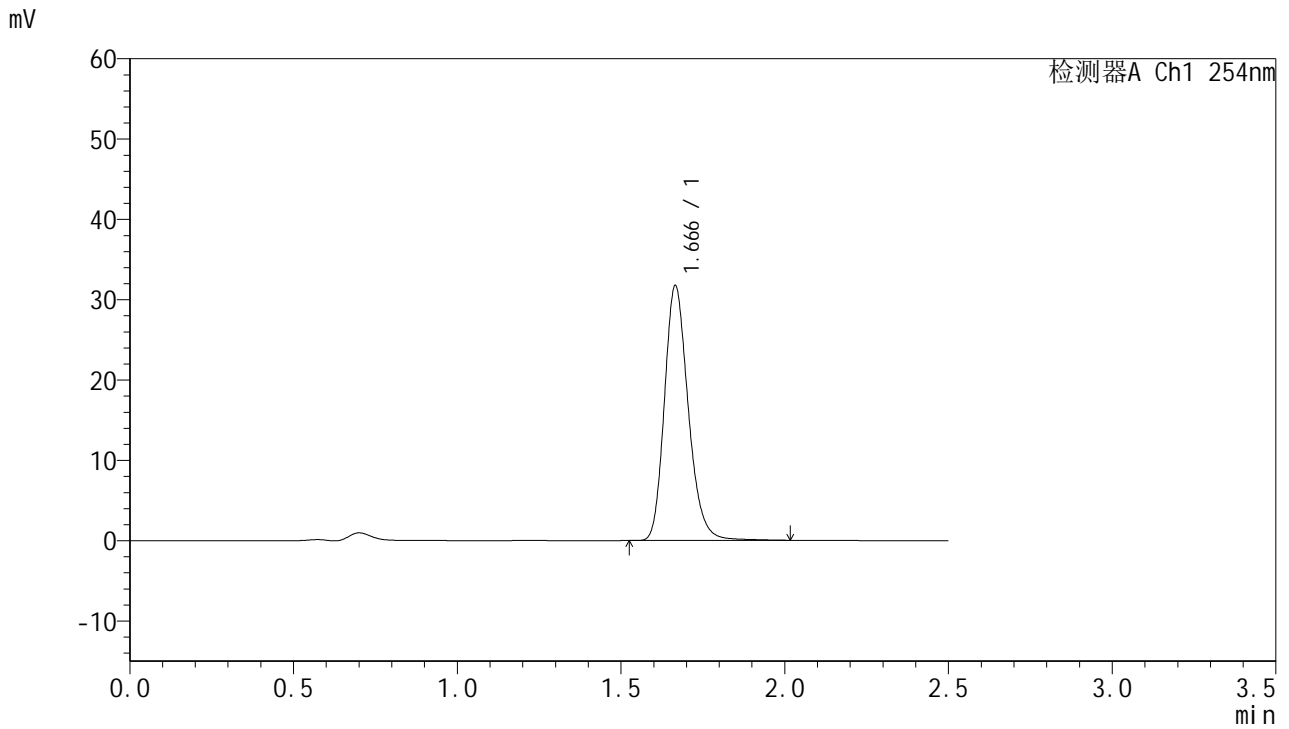


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1390-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	160923	100.000	31664	2568	1.214	--
总计		160923	100.000	31664			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



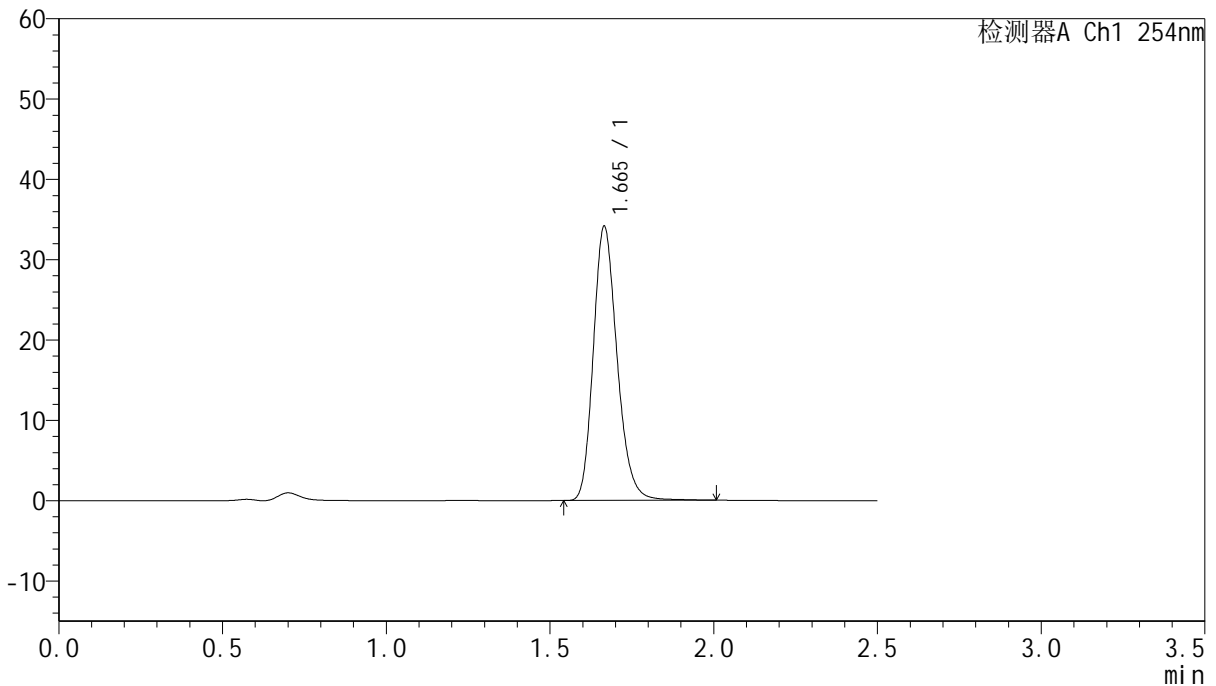
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1391-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	172614	100.000	34084	2576	1.209	--
总计		172614	100.000	34084			

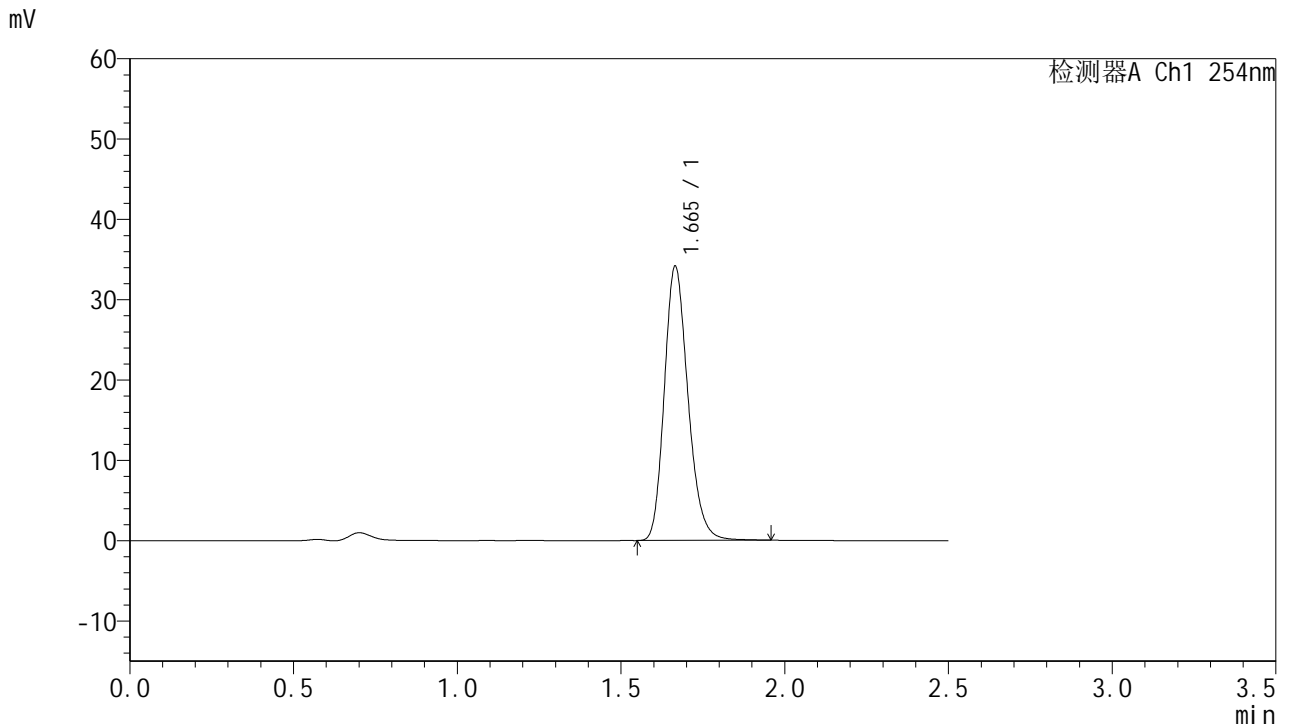


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1392-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 22:37:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	171755	100.000	34098	2586	1.205	--
总计		171755	100.000	34098			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



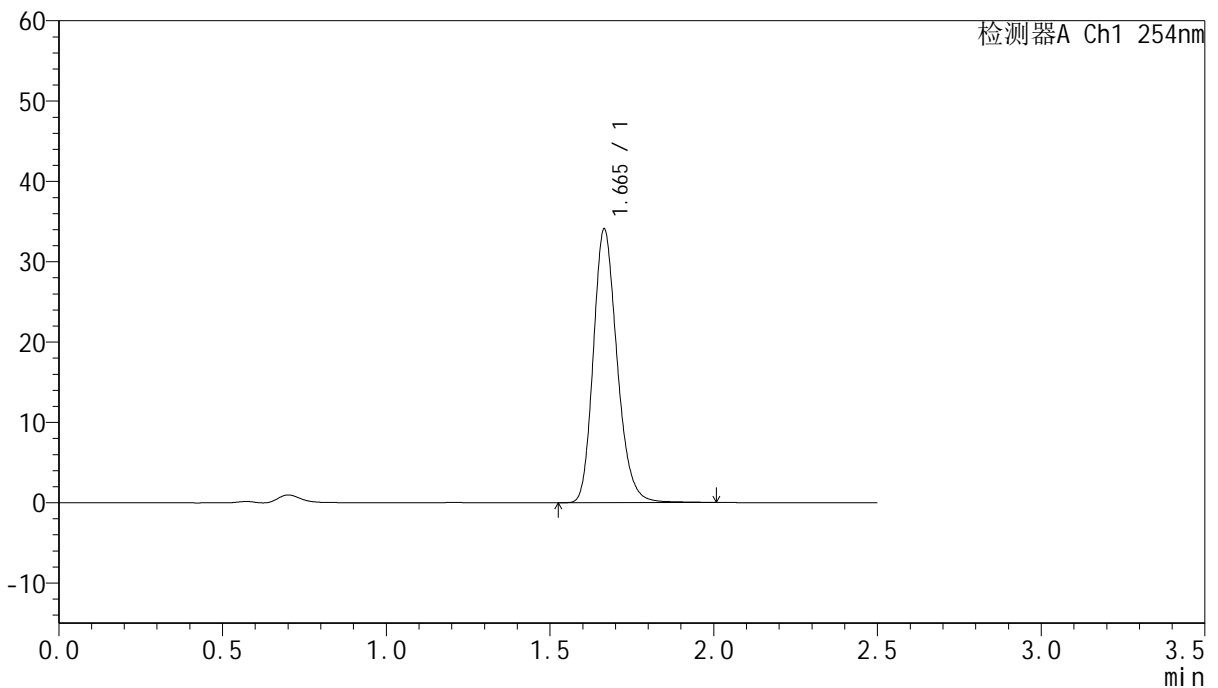
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1393-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	172072	100.000	34019	2578	1.208	--
总计		172072	100.000	34019			

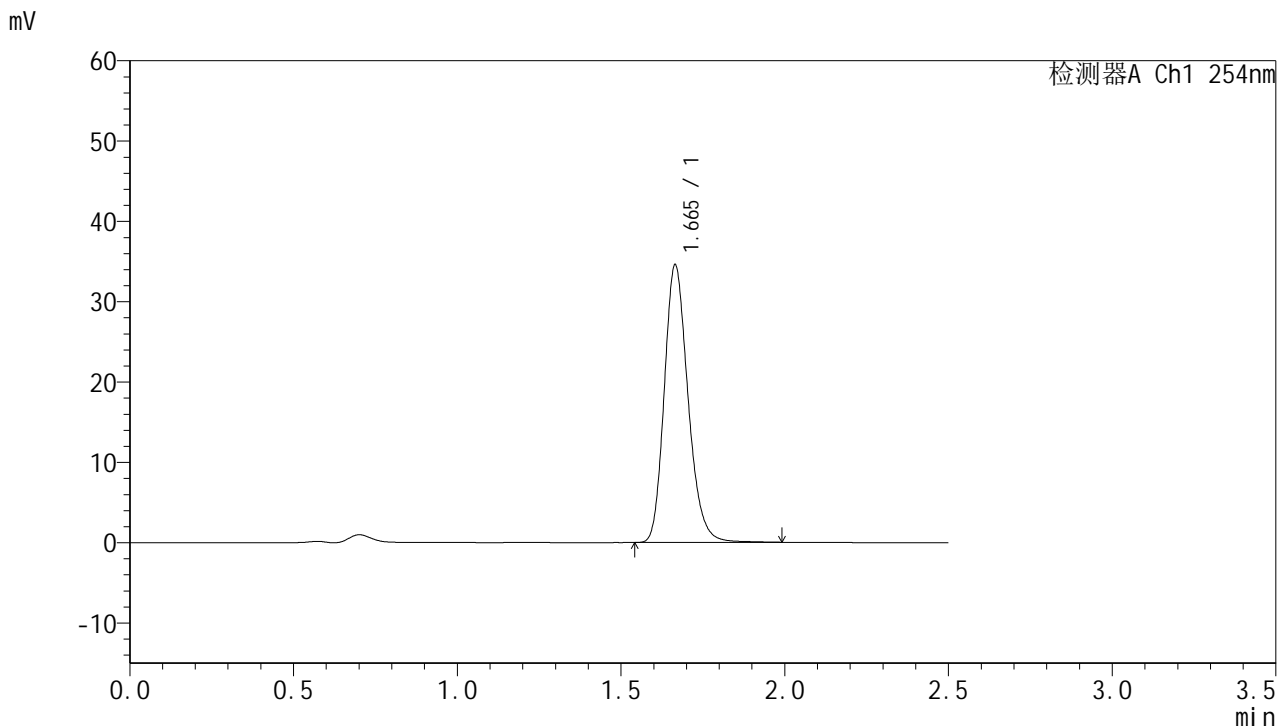


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1394-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:43:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	174666	100.000	34521	2574	1.208	--
总计		174666	100.000	34521			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



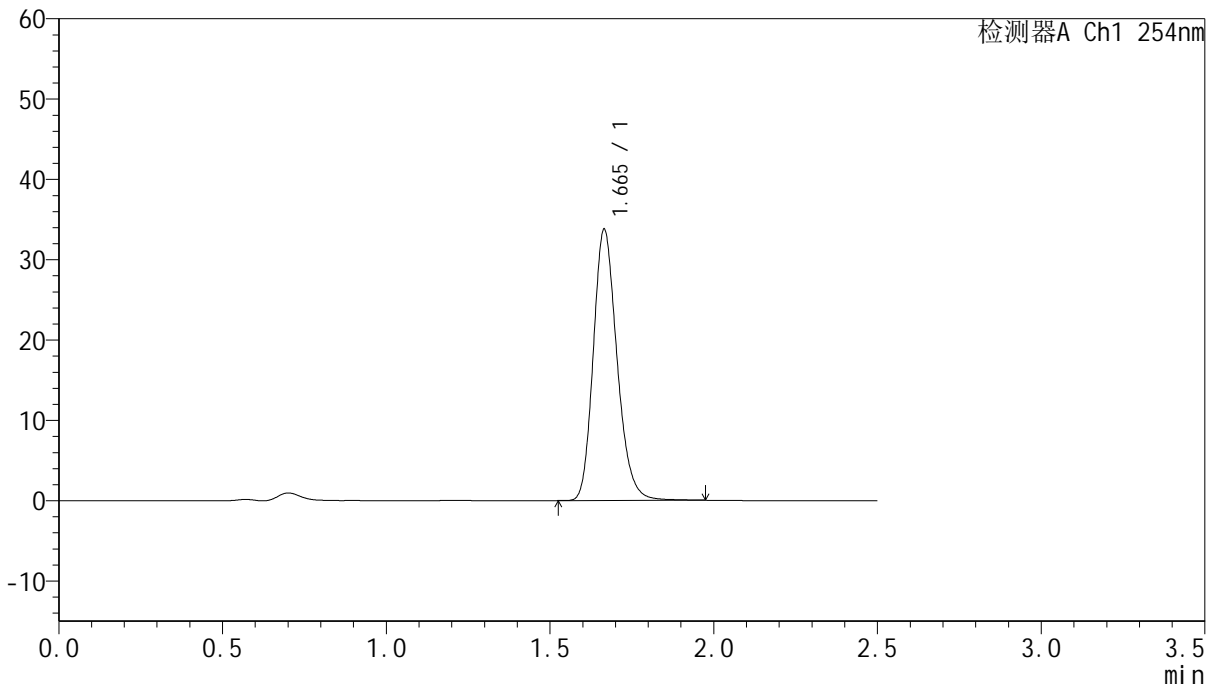
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1395-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:46:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	170247	100.000	33711	2578	1.206	--
总计		170247	100.000	33711			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

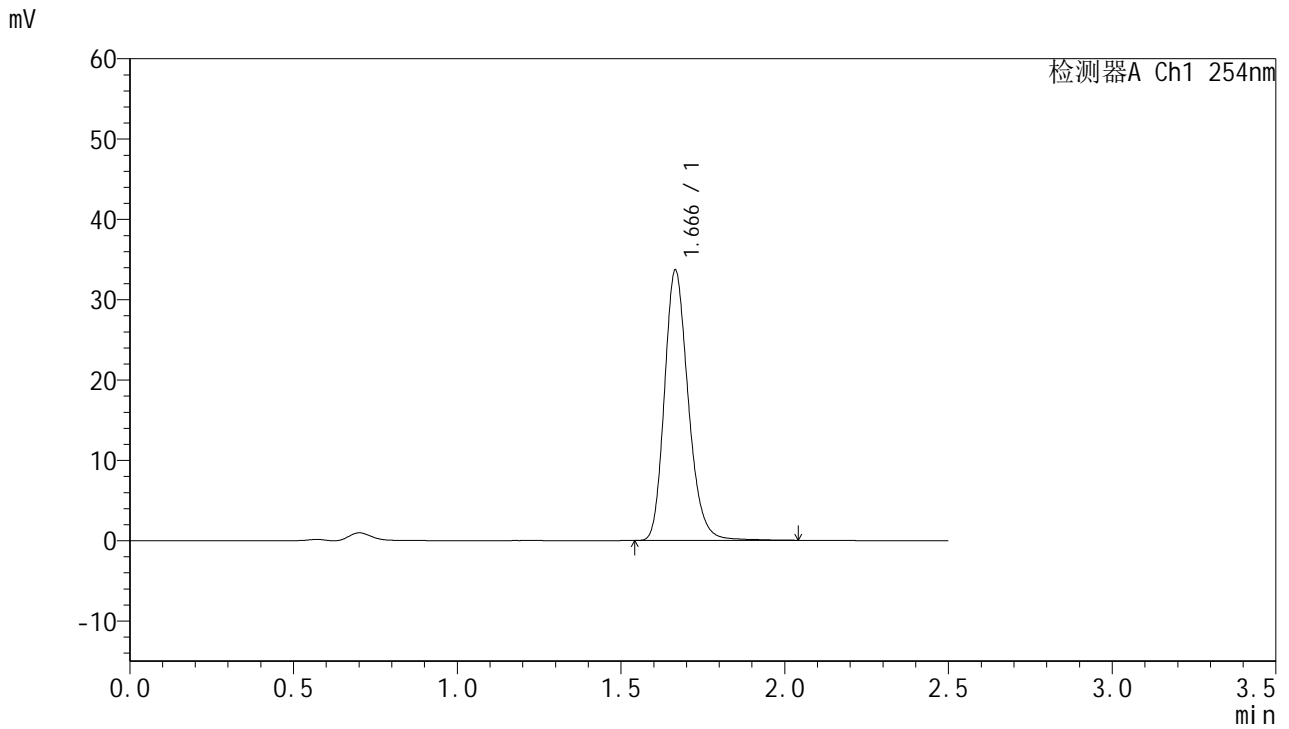


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1396-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:49:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	170660	100.000	33583	2575	1.212	--
总计		170660	100.000	33583			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

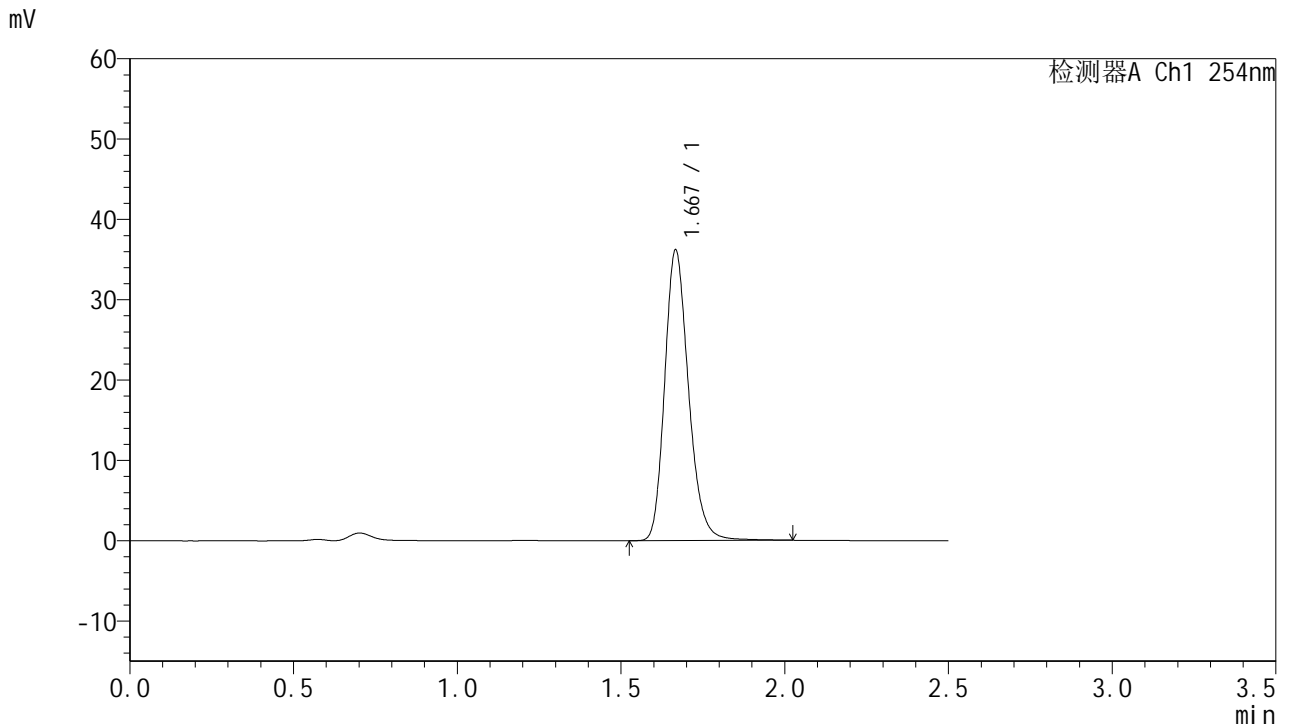


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1397-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	183417	100.000	36013	2578	1.214	--
总计		183417	100.000	36013			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

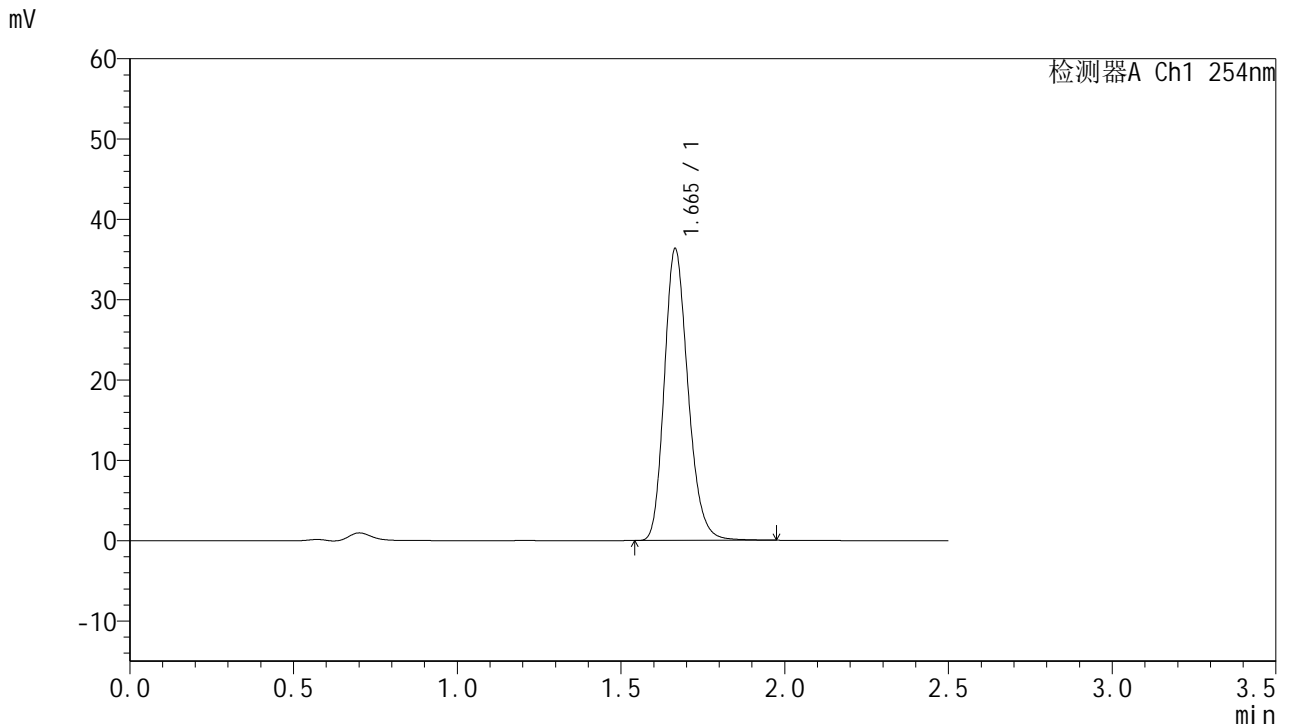


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1398-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 22:55:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	182879	100.000	36277	2583	1.206	--
总计		182879	100.000	36277			

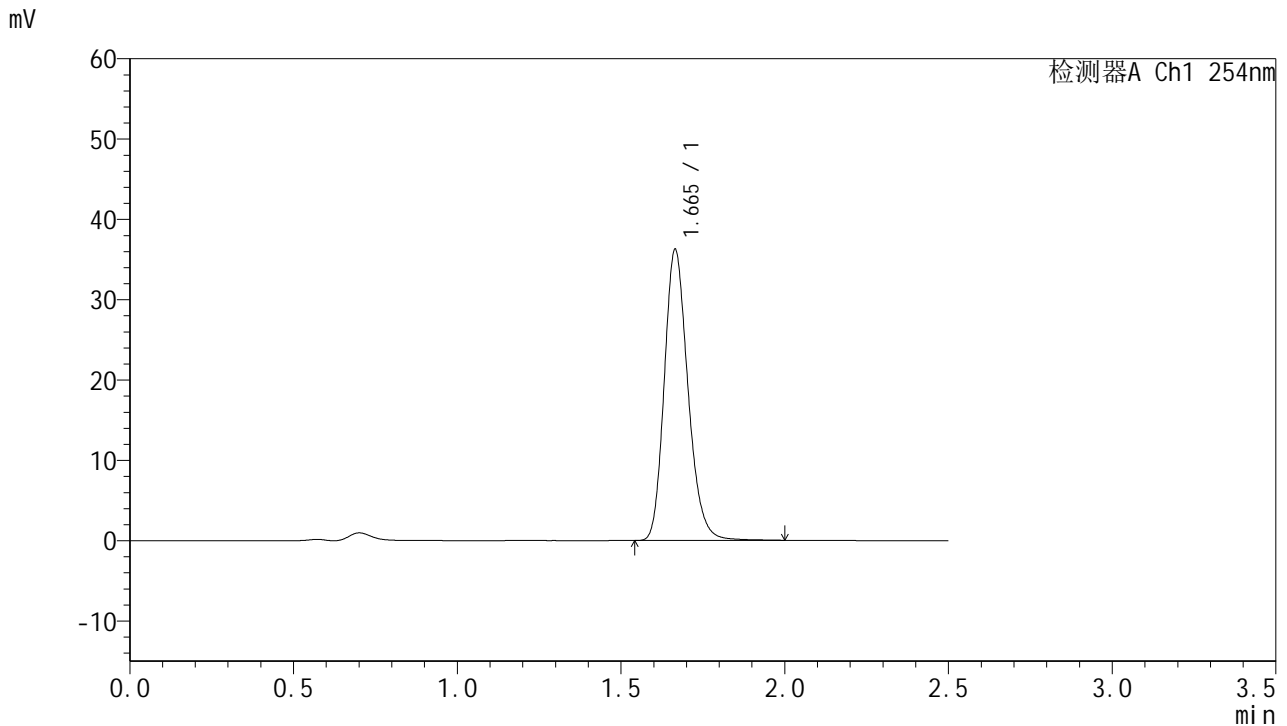


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1399-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 22:57:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	182723	100.000	36191	2582	1.205	--
总计		182723	100.000	36191			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

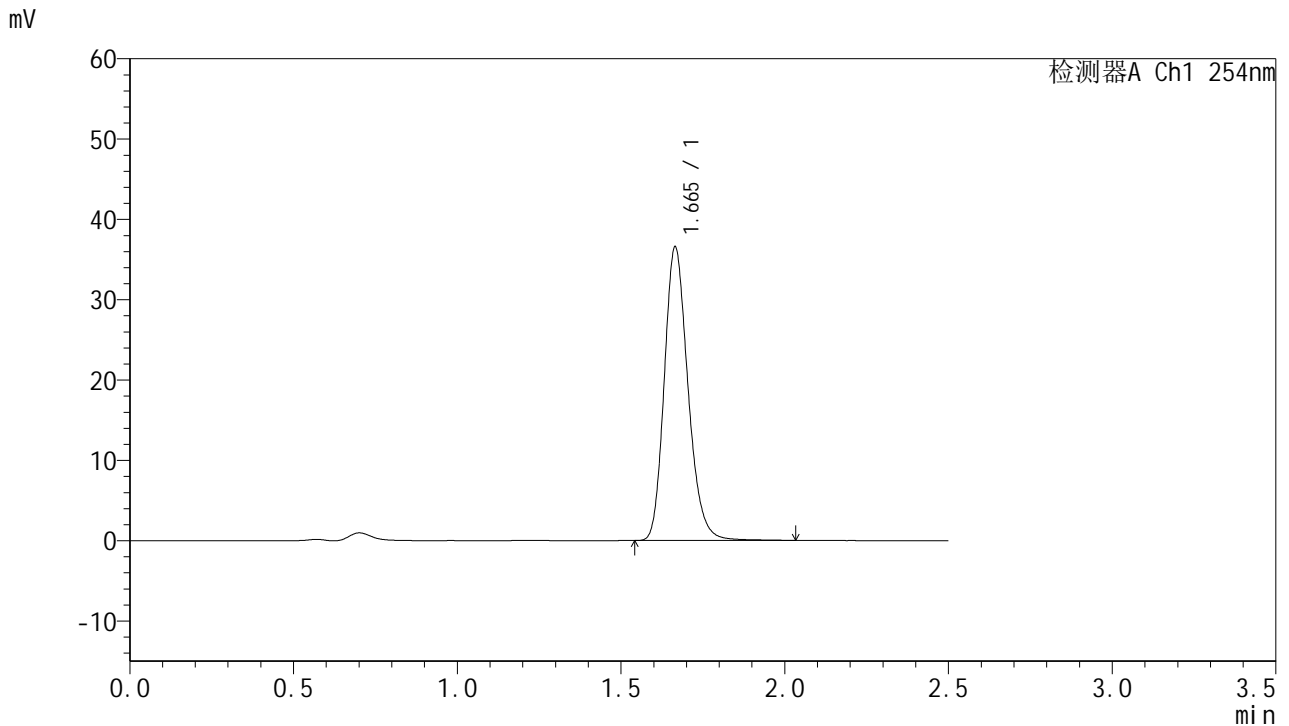


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1400-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	184637	100.000	36510	2581	1.207	--
总计		184637	100.000	36510			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

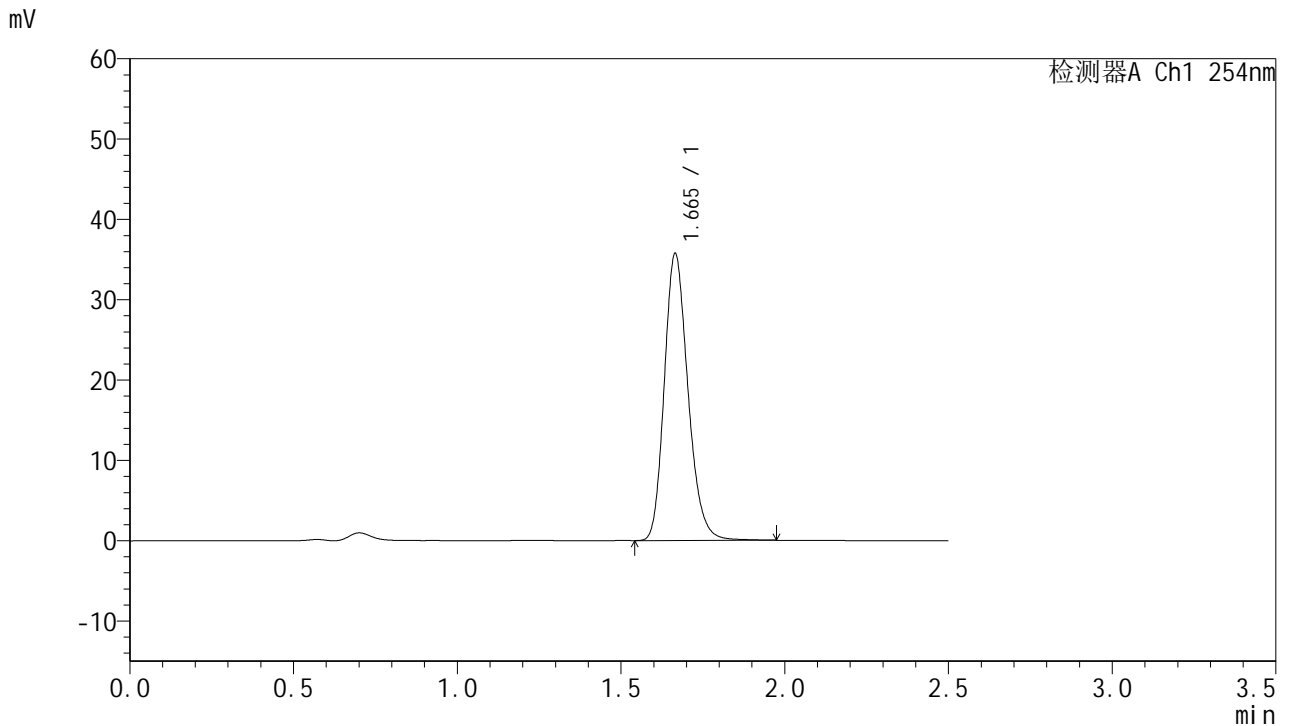


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1401-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	180119	100.000	35681	2581	1.206	--
总计		180119	100.000	35681			

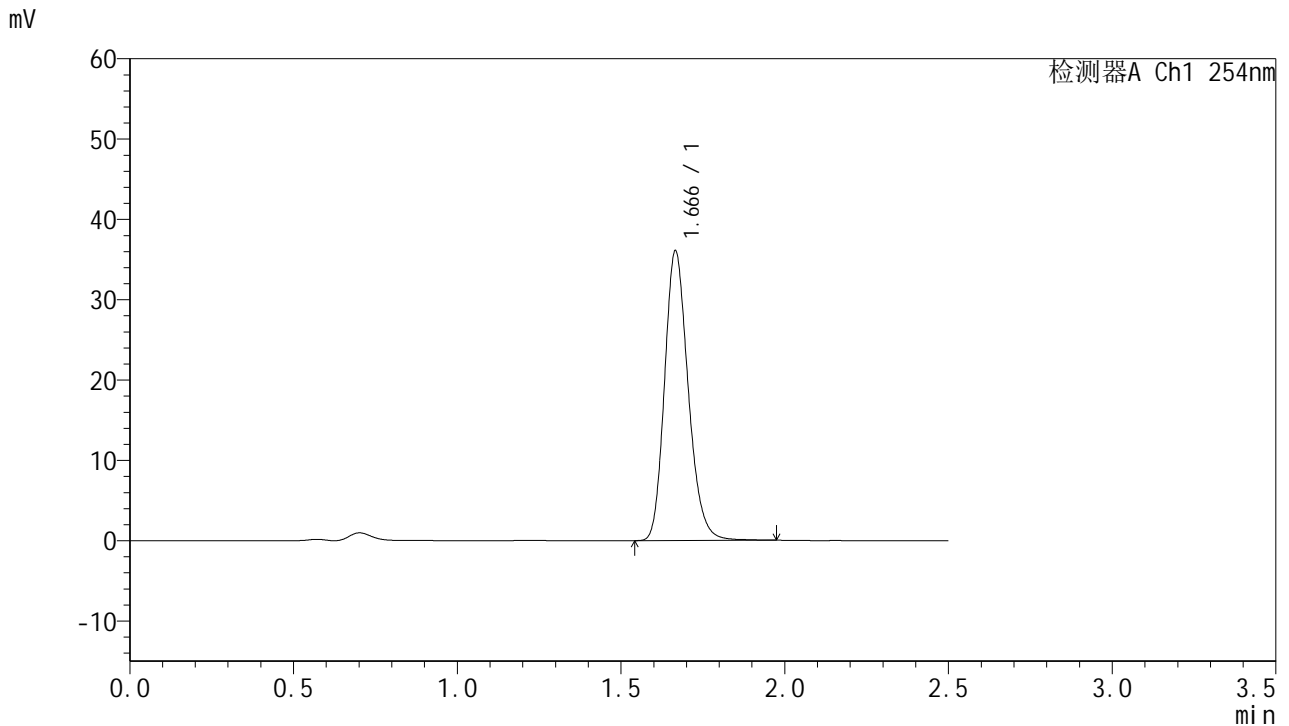


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1402-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	181421	100.000	35959	2587	1.203	--
总计		181421	100.000	35959			

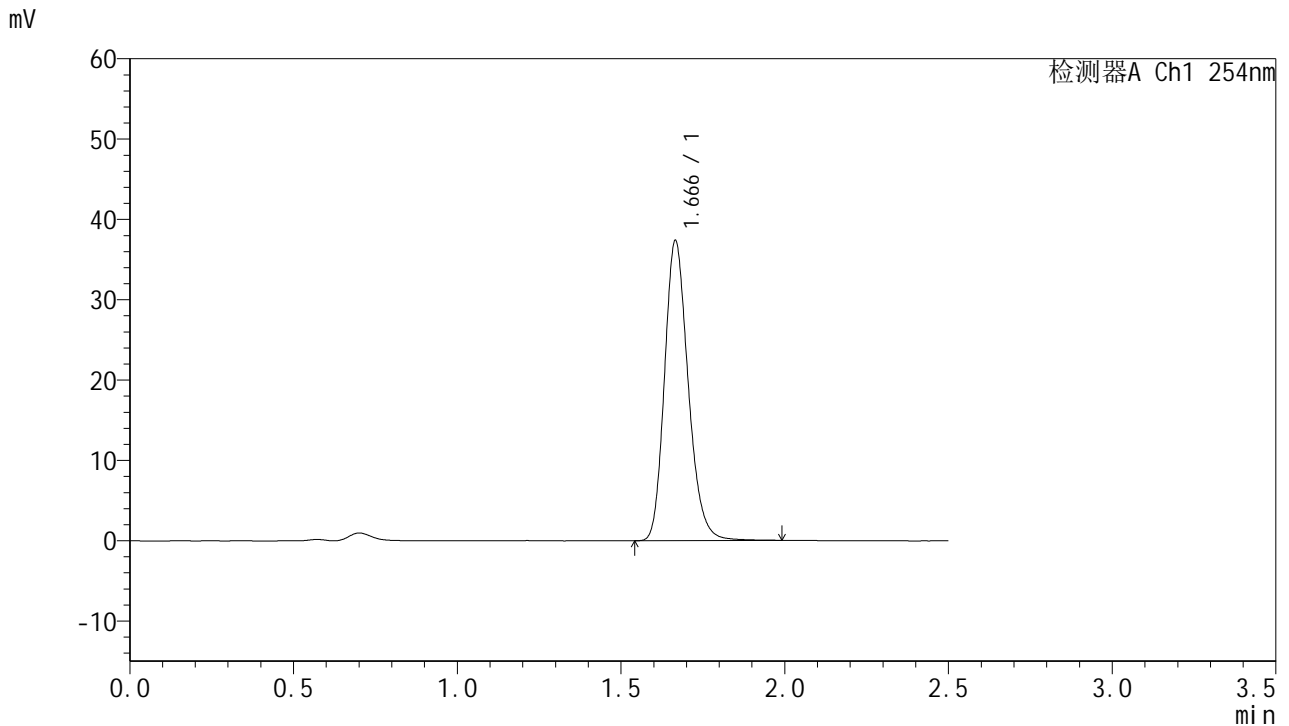


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1403-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 23:09:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	188246	100.000	37258	2582	1.207	--
总计		188246	100.000	37258			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

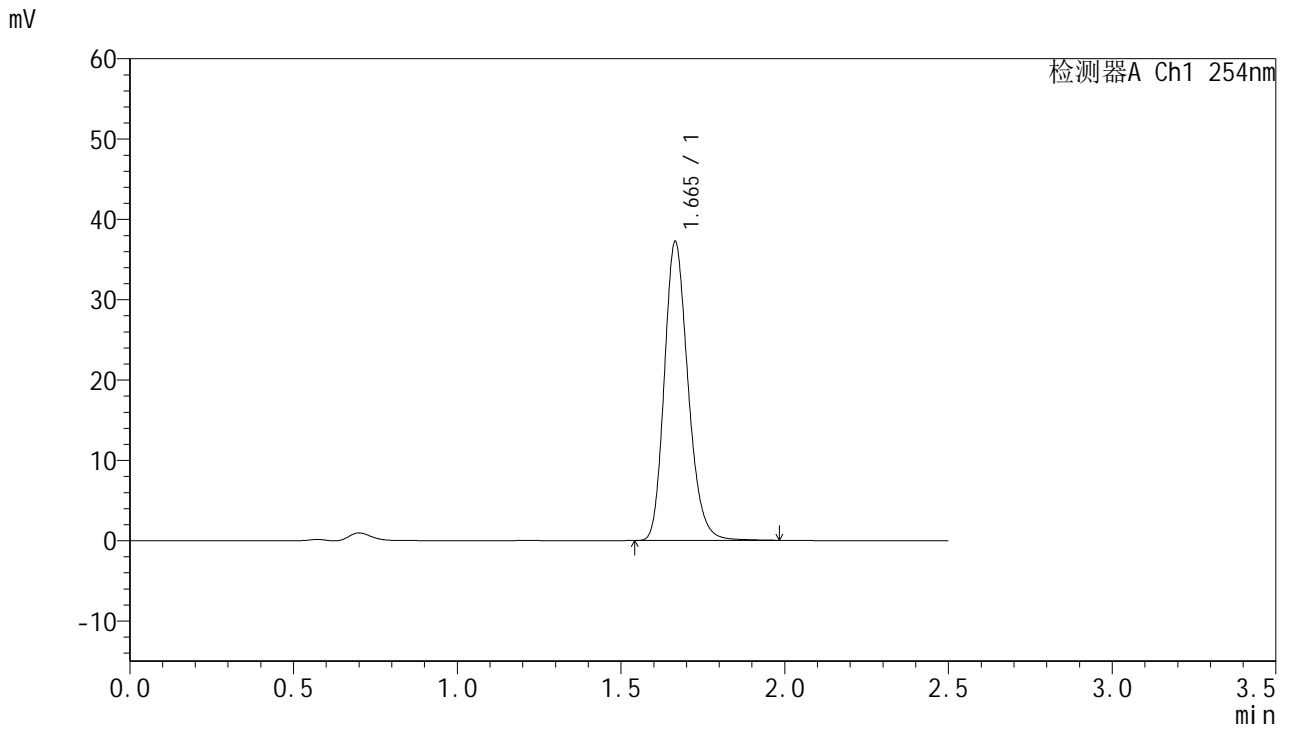


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1404-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 23:12:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	187782	100.000	37157	2577	1.208	--
总计		187782	100.000	37157			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

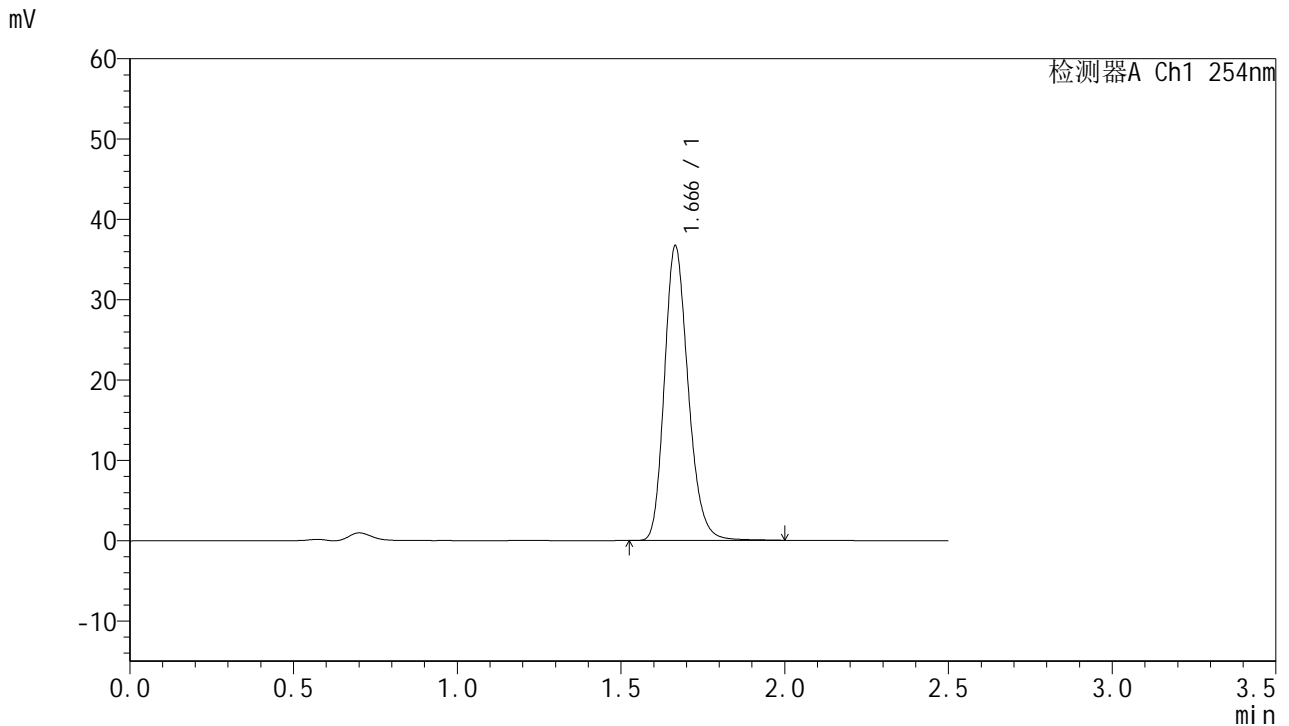


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1405-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185212	100.000	36591	2579	1.208	--
总计		185212	100.000	36591			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

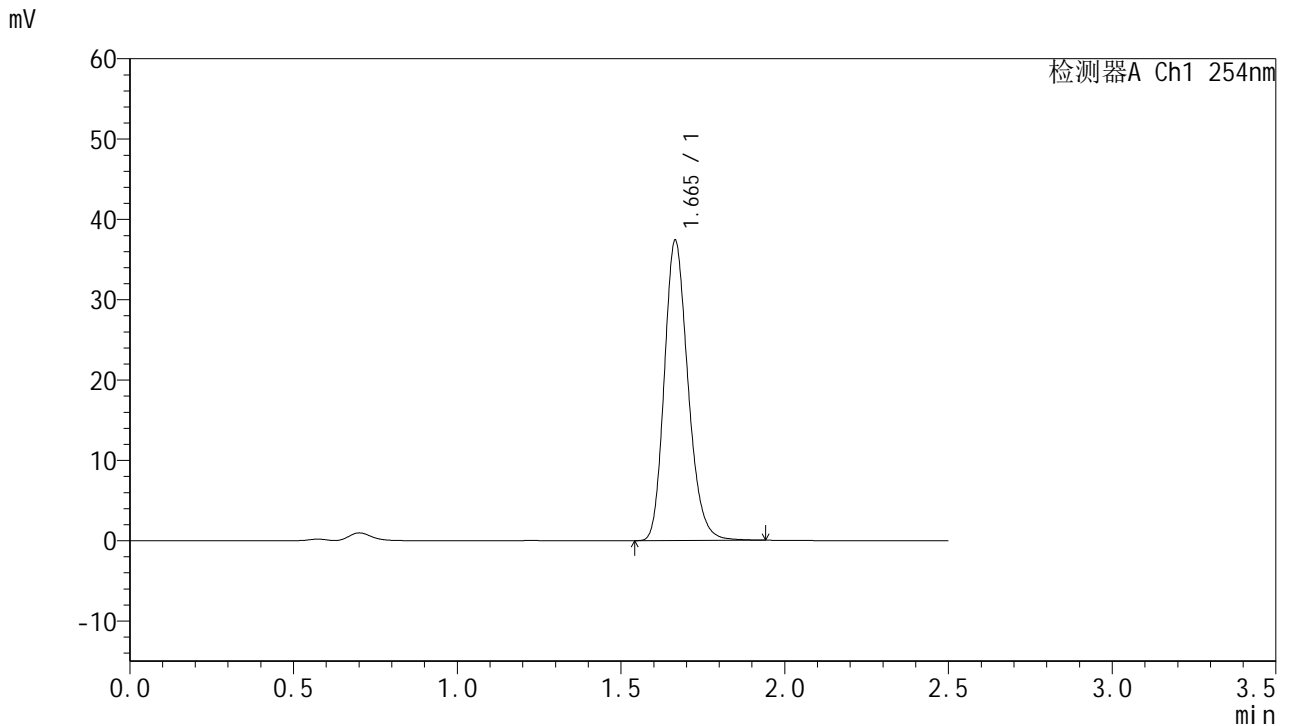


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1406-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188030	100.000	37310	2582	1.205	--
总计		188030	100.000	37310			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

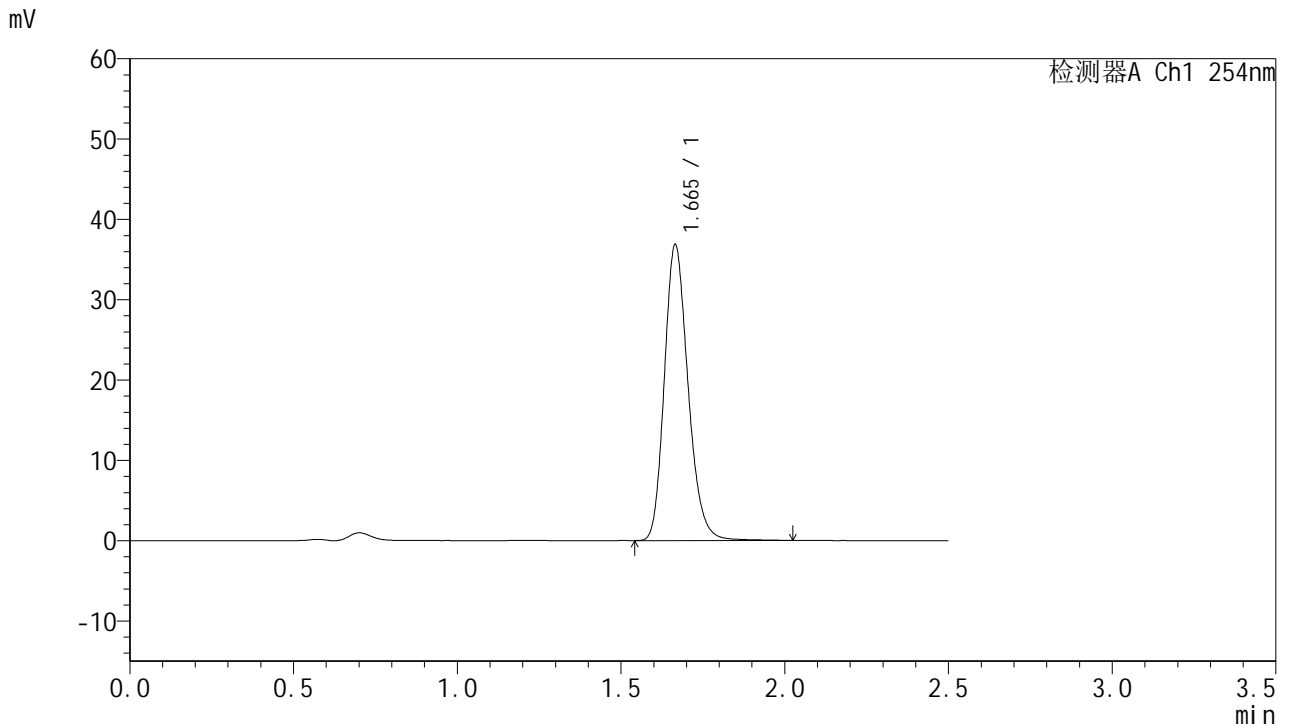


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1407-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:21:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	185968	100.000	36784	2581	1.205	--
总计		185968	100.000	36784			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

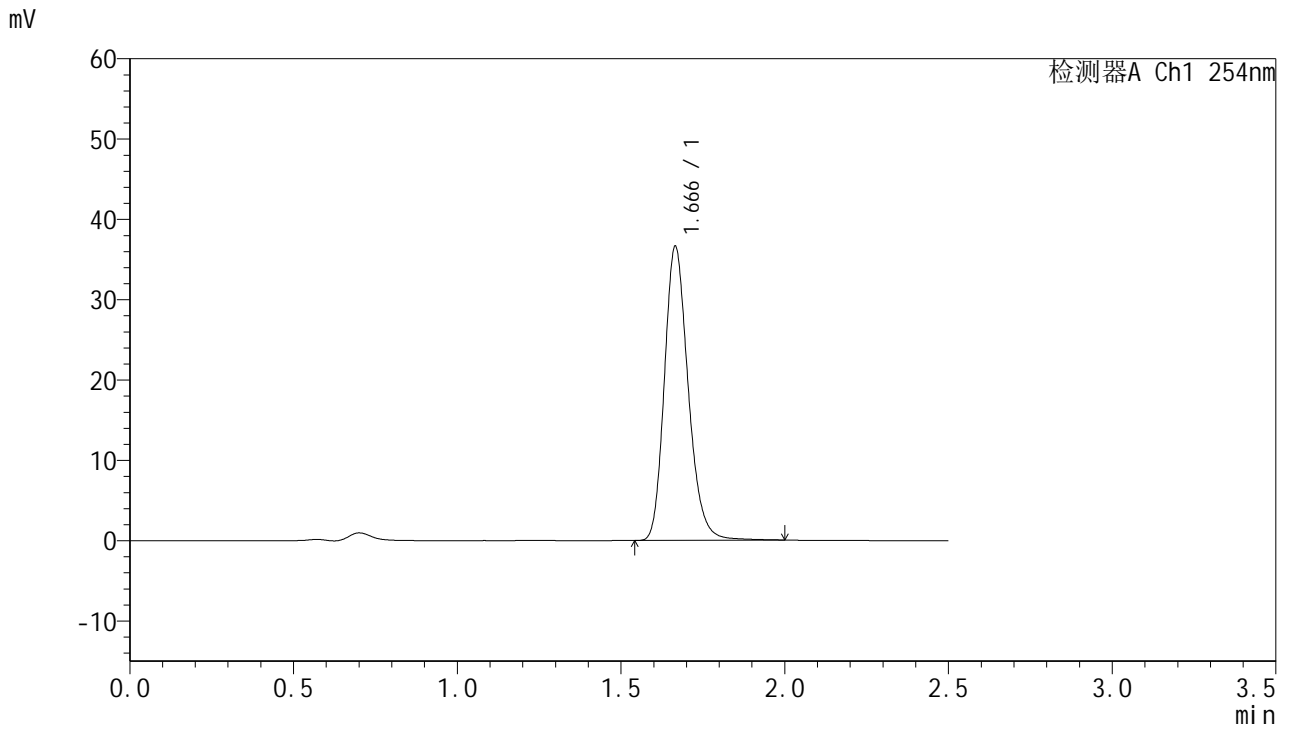


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1408-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:23:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185389	100.000	36533	2574	1.213	--
总计		185389	100.000	36533			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

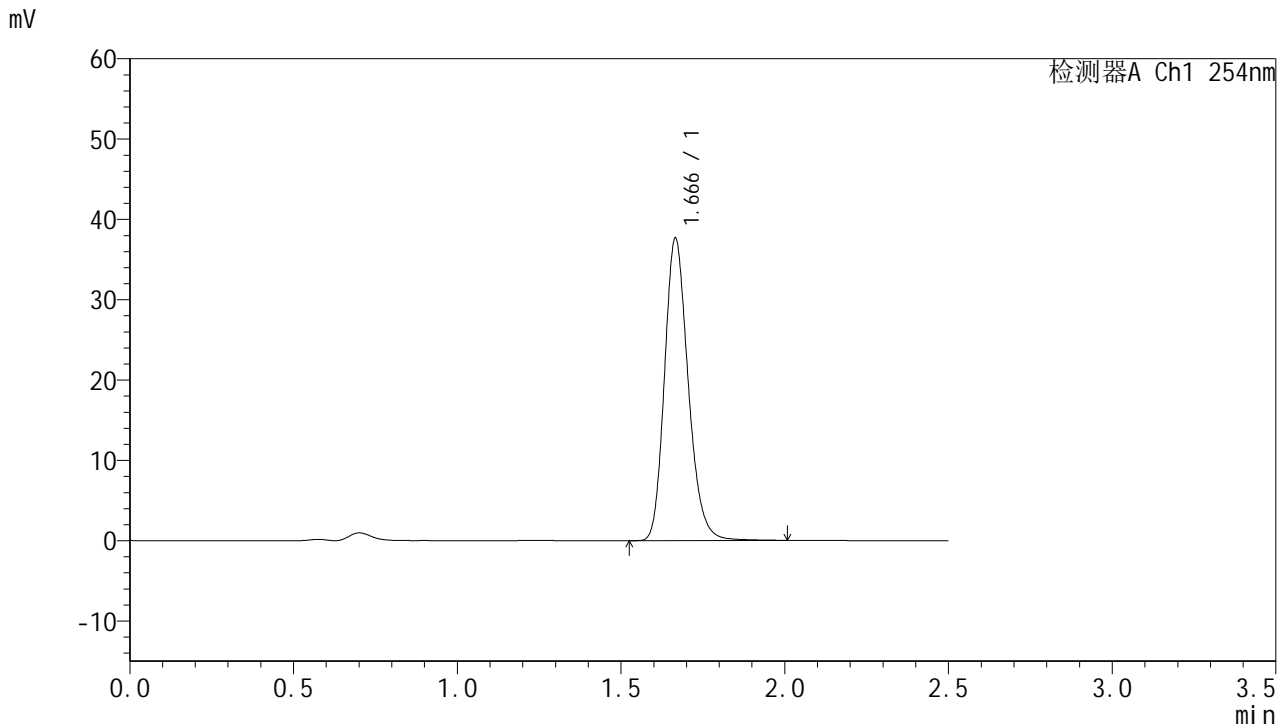


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1409-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 23:26:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	189694	100.000	37535	2583	1.206	--
总计		189694	100.000	37535			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

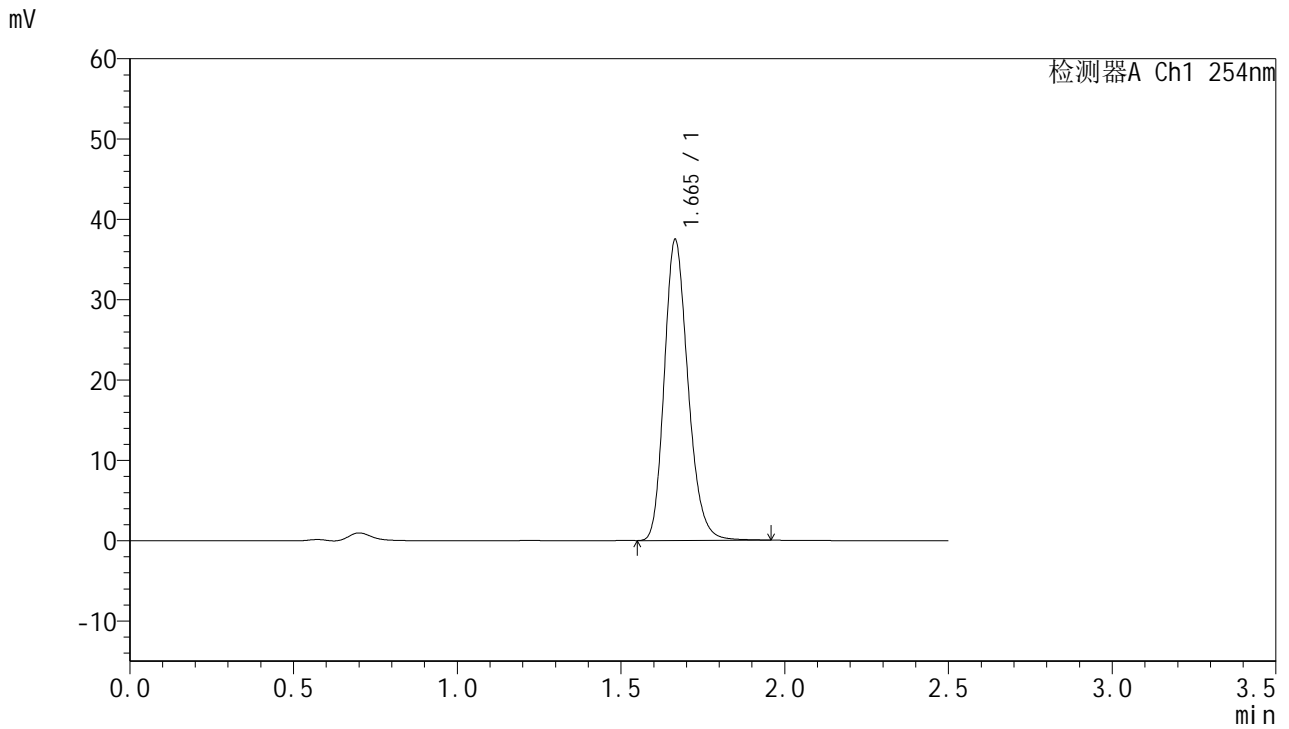


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1410-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188655	100.000	37396	2578	1.208	--
总计		188655	100.000	37396			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



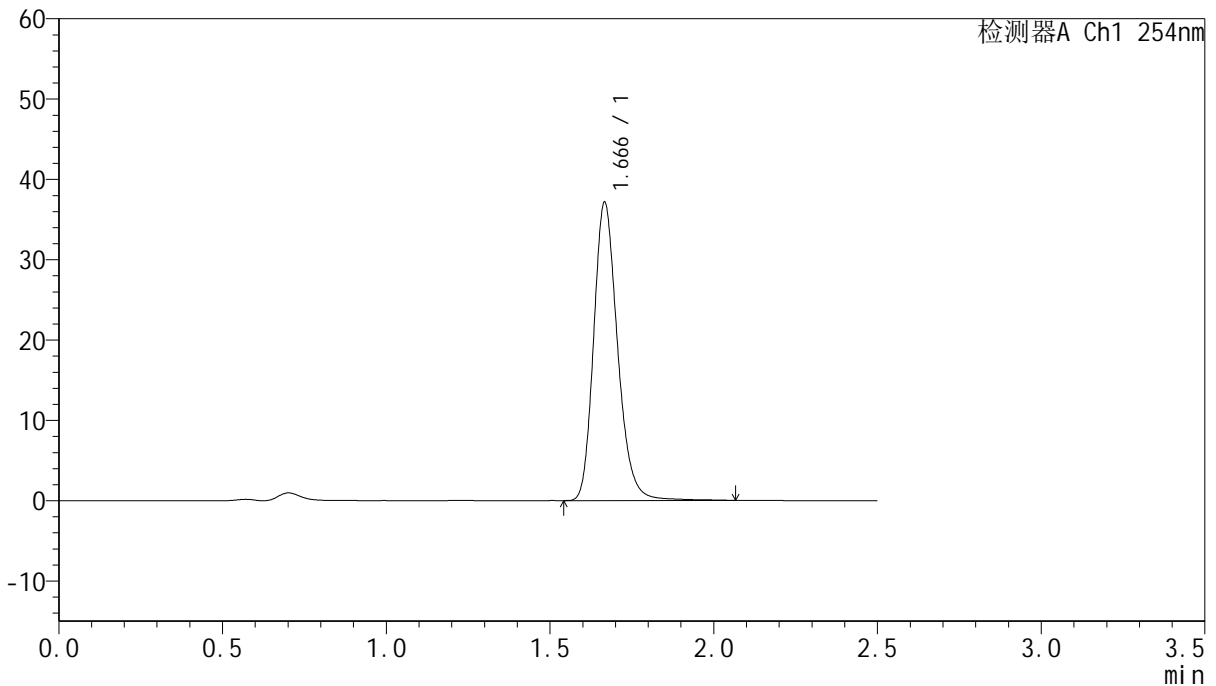
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1411-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 23:32:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	188850	100.000	36967	2573	1.216	--
总计		188850	100.000	36967			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

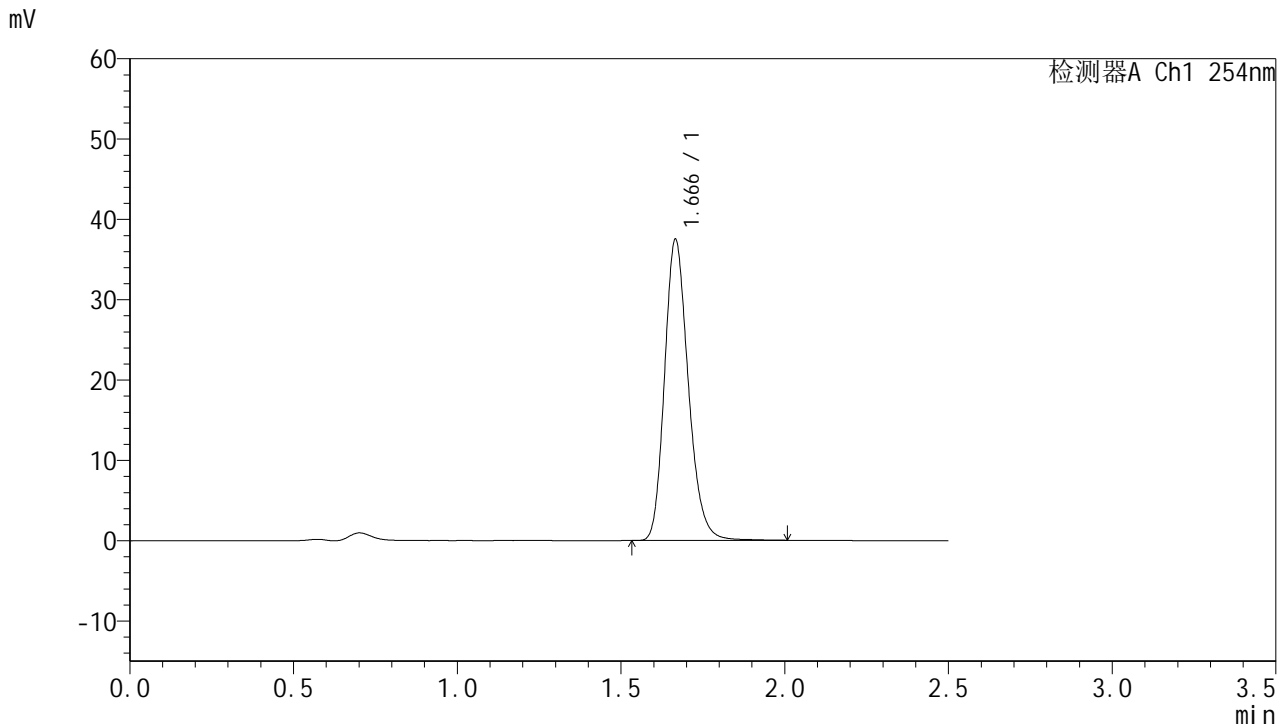


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1412-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	189321	100.000	37371	2576	1.208	--
总计		189321	100.000	37371			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

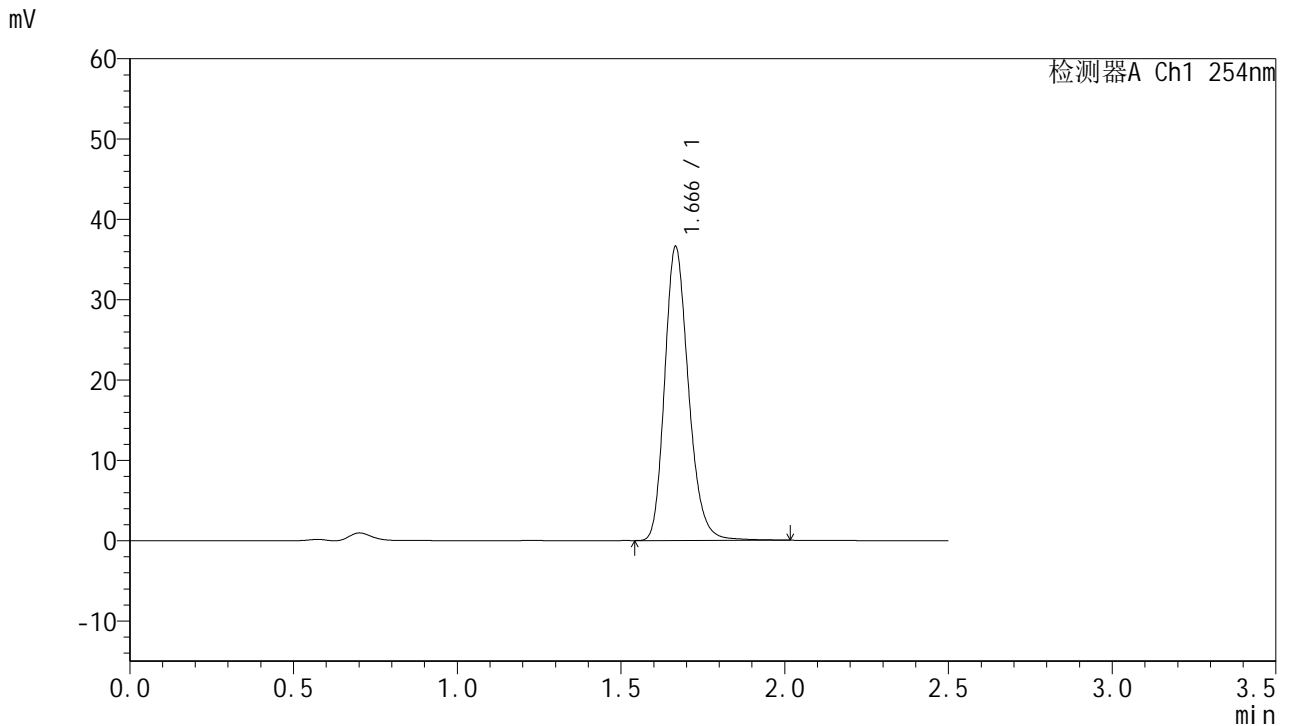


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1413-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/01/21 23:38:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185370	100.000	36428	2576	1.213	--
总计		185370	100.000	36428			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

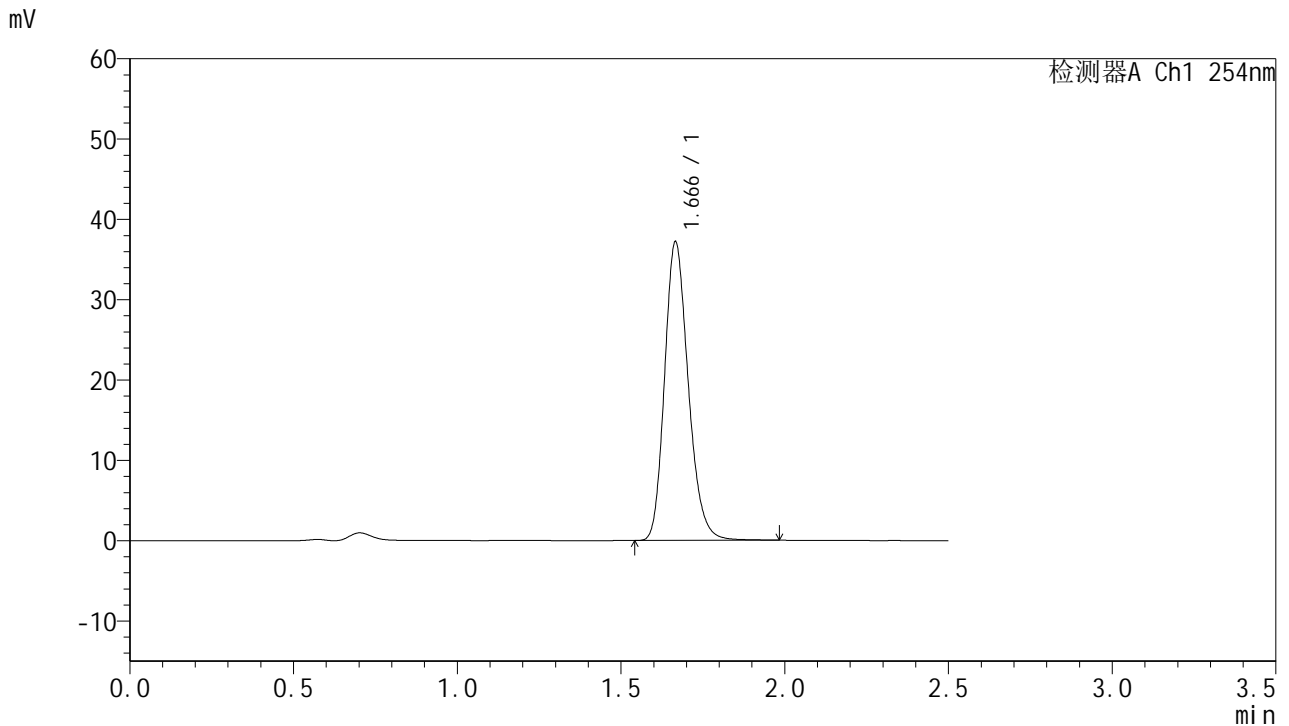


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1414-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	187336	100.000	37065	2581	1.206	--
总计		187336	100.000	37065			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

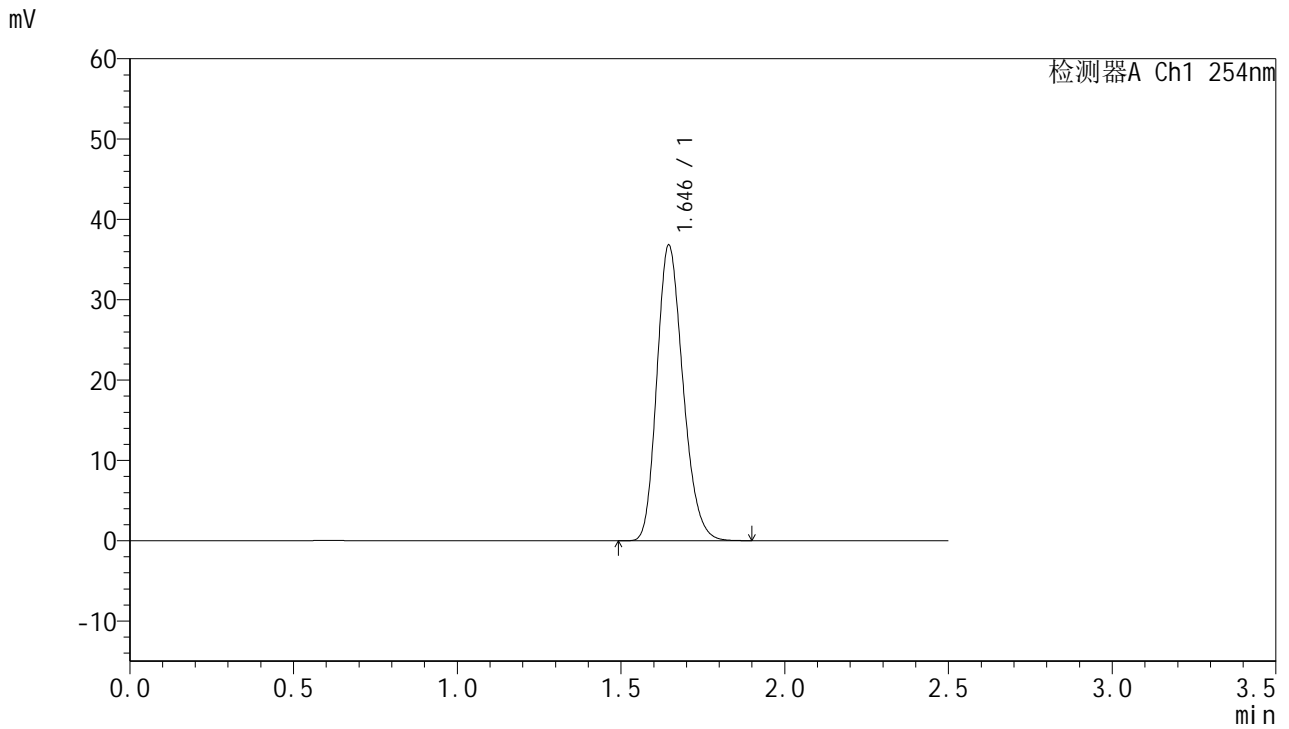


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1415-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	204150	100.000	36806	2044	1.207	--
总计		204150	100.000	36806			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

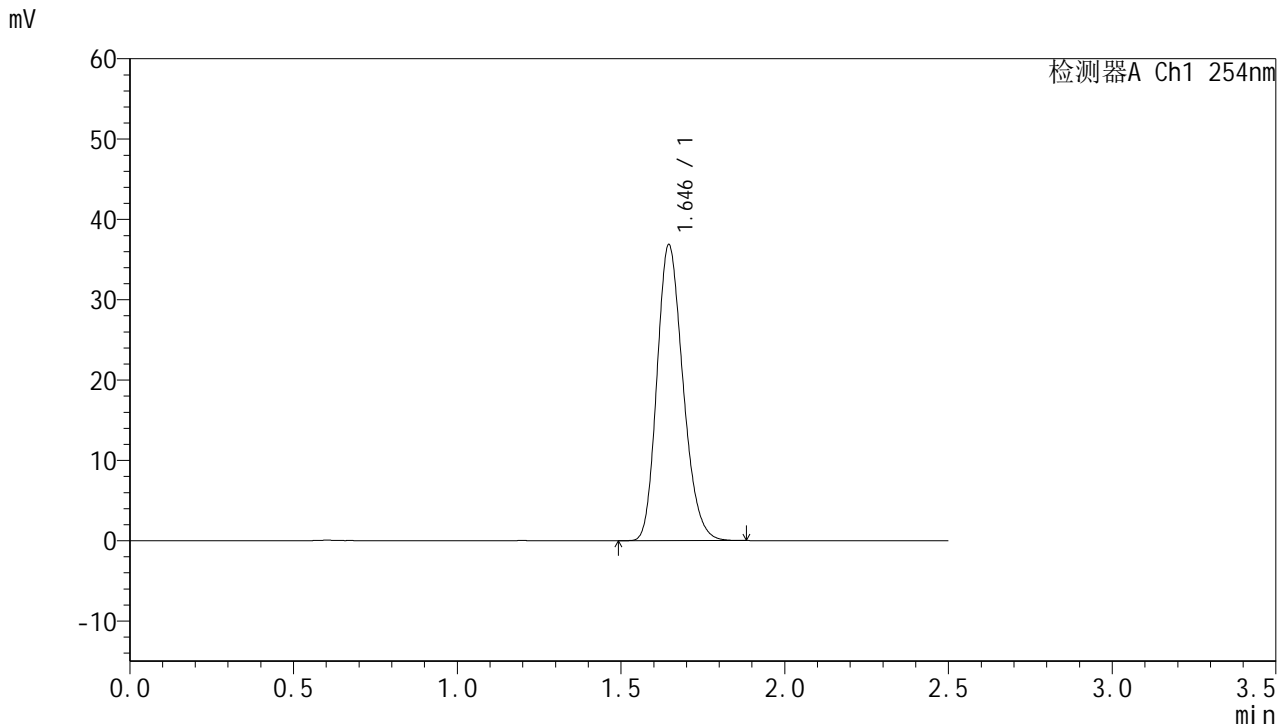


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1416-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/21 23:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	204083	100.000	36845	2046	1.205	--
总计		204083	100.000	36845			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25011301-2批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2