



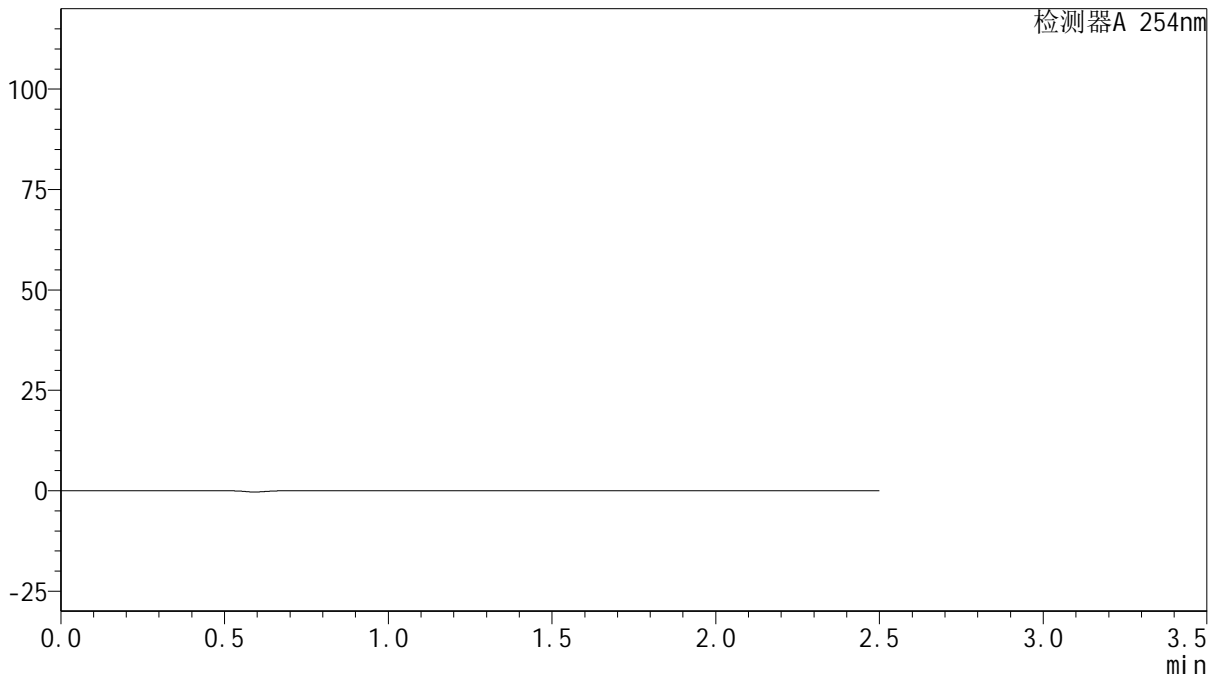
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-805-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:26:50 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 溶剂



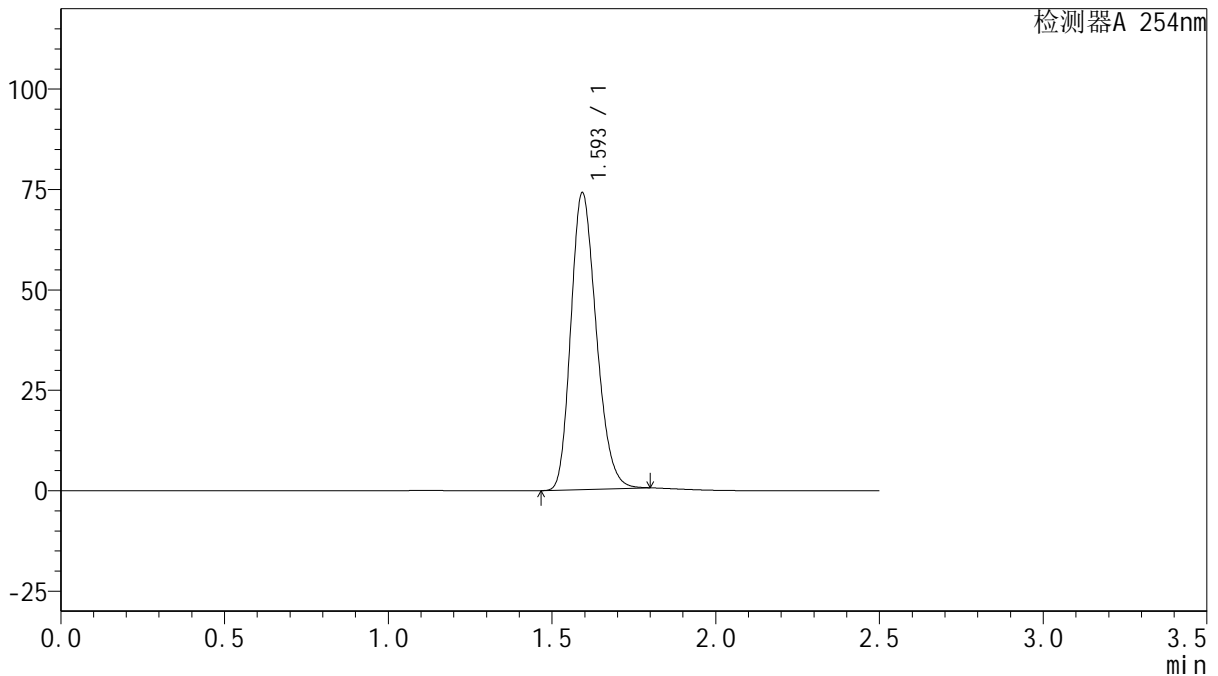
QTL-359

<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 - 0-121/28-806-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:29:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	399496	100.000	73444	2005	1.222	--
总计		399496	100.000	73444			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-1



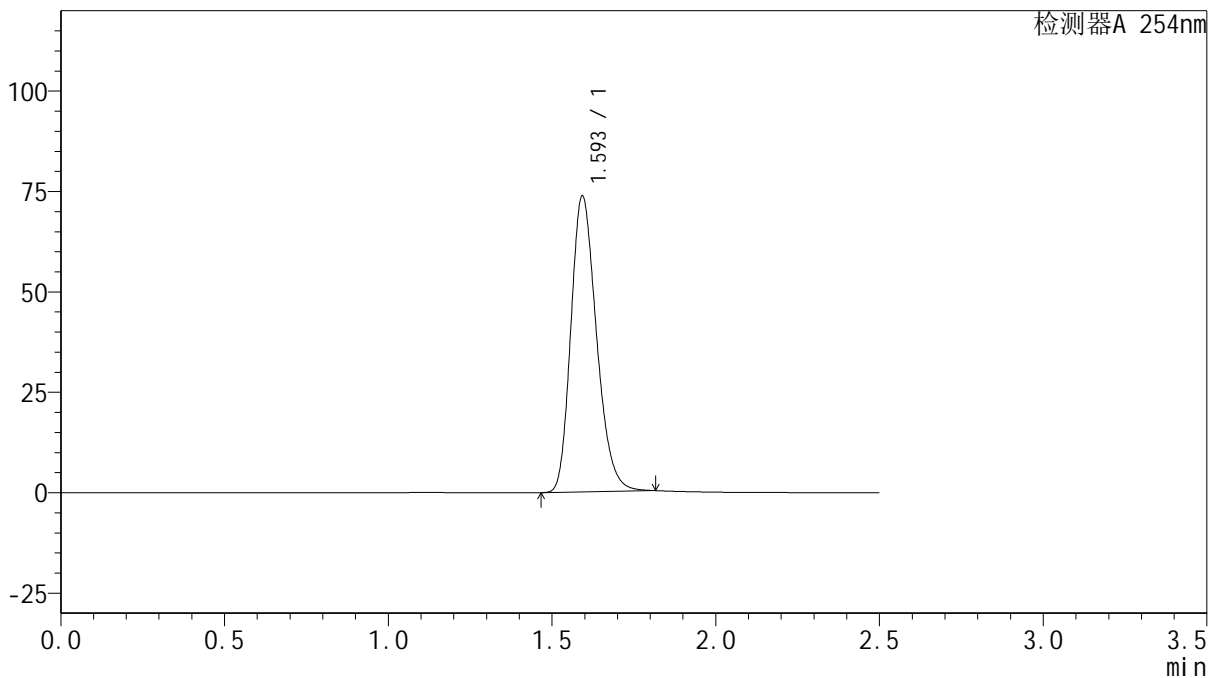
QTL-359

<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 - 0-121/28-807-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:32:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	401598	100.000	73236	1990	1.238	--
总计		401598	100.000	73236			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-2



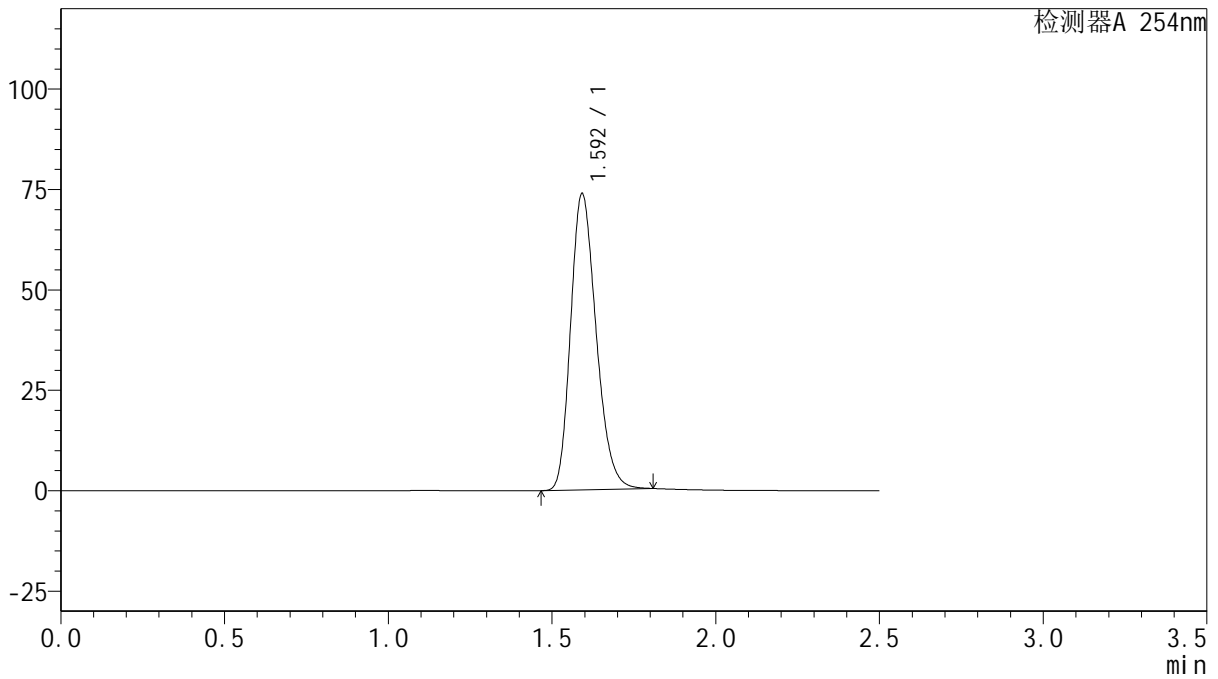
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-808-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:35:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	400410	100.000	73427	1998	1.232	--
总计		400410	100.000	73427			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-3



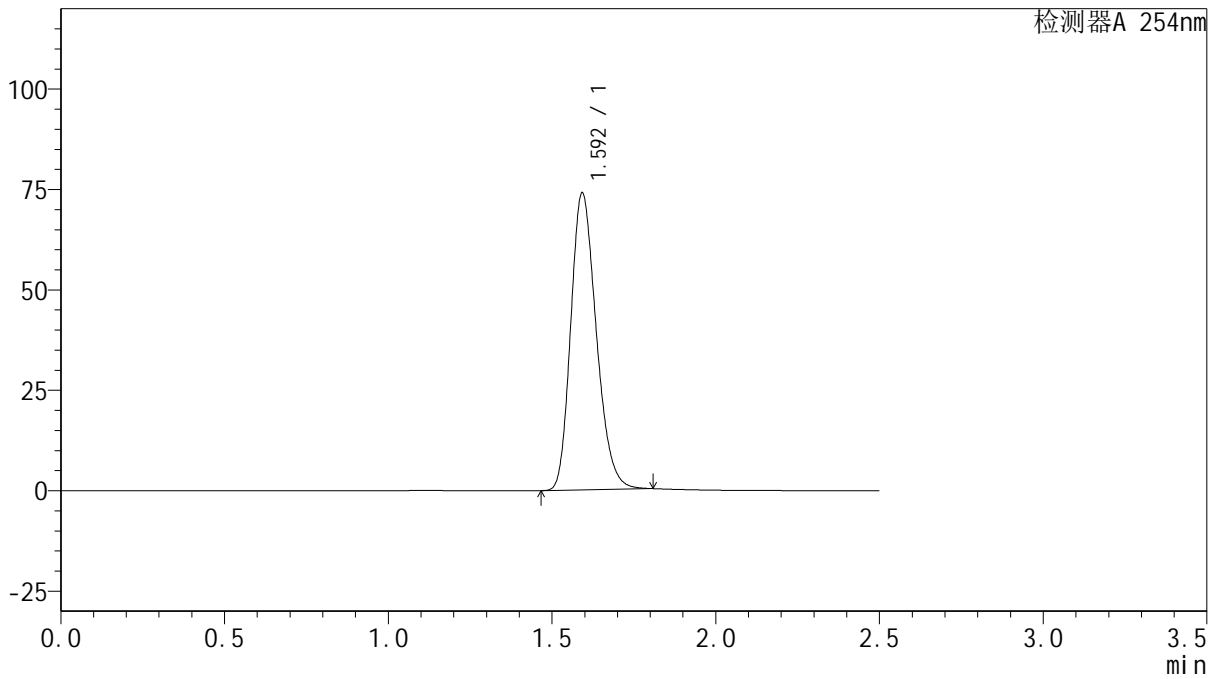
QTL-359

<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 - 0-121/28-809-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:38:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	401451	100.000	73518	1997	1.231	--
总计		401451	100.000	73518			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-4



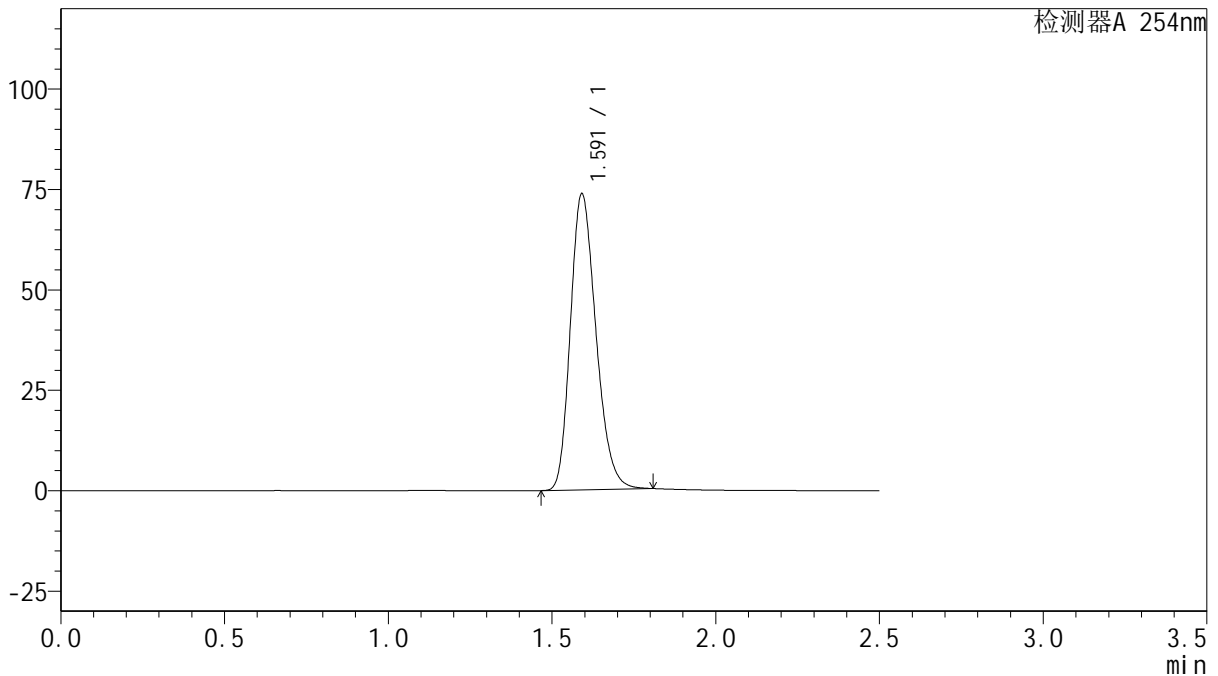
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-810-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:41:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	400649	100.000	73510	1993	1.233	--
总计		400649	100.000	73510			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-5



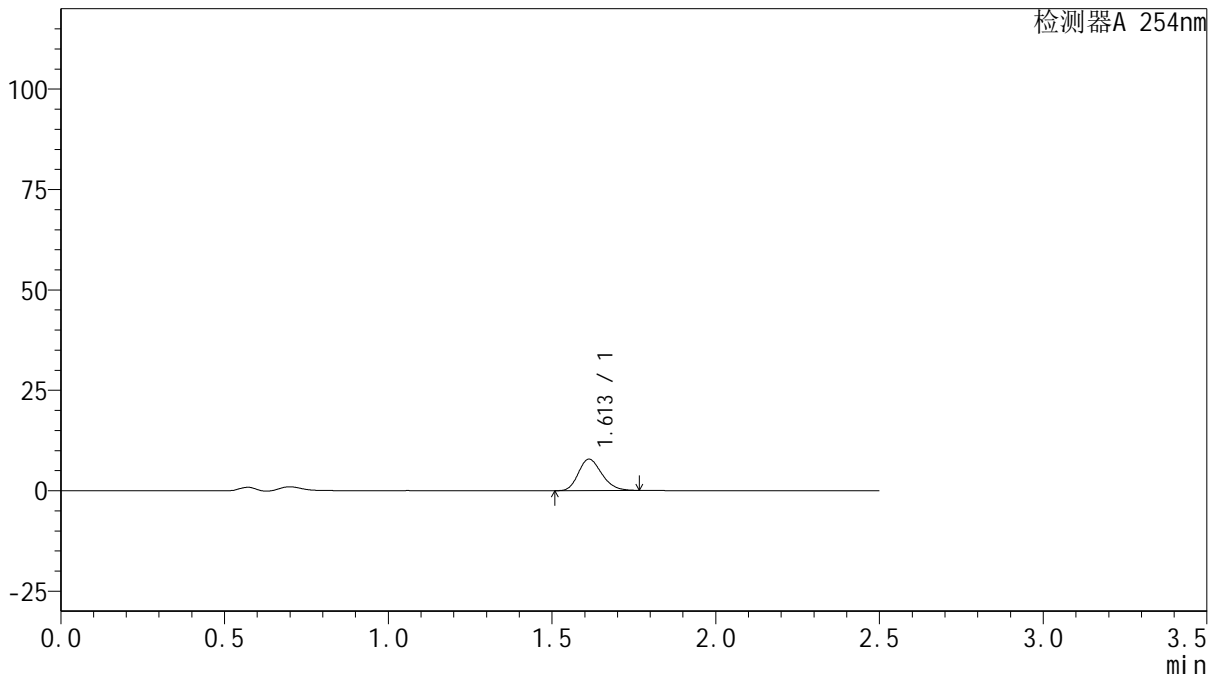
QTL-359

<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 - 0-121/28-811-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:44:06 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	38966	100.000	7841	2426	1.209	--
总计		38966	100.000	7841			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片1
 供试品溶液-1



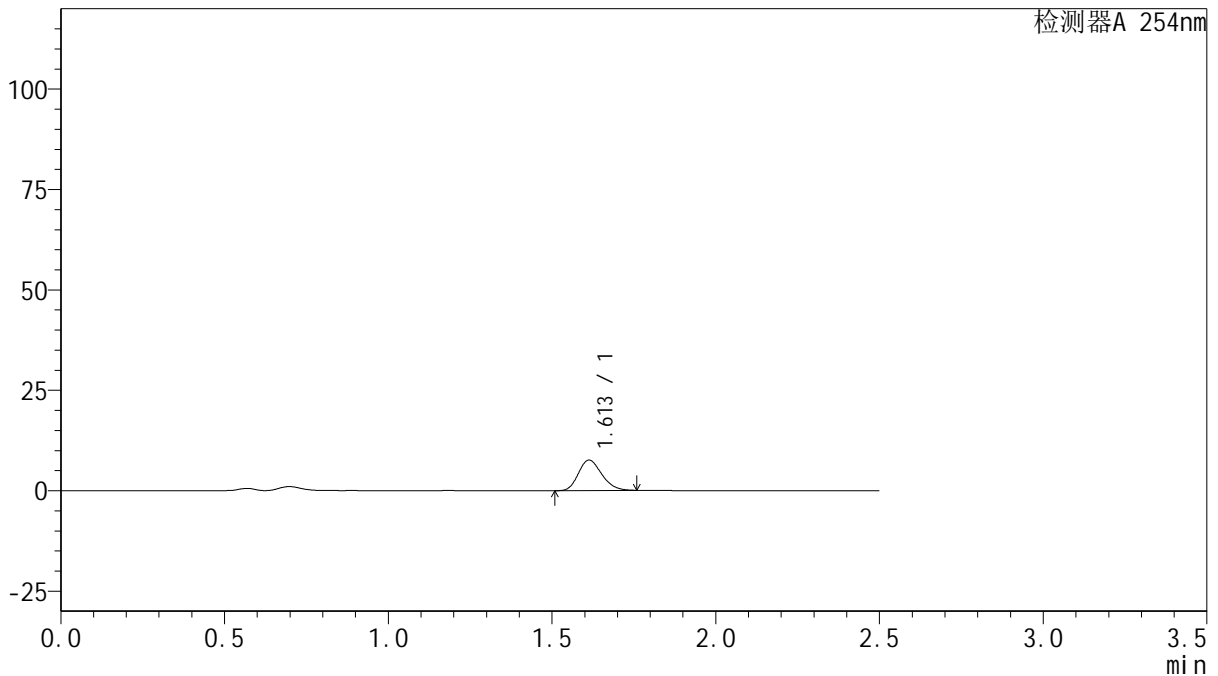
QTL-359

<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 - 0-121/28-812-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:46:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	37699	100.000	7596	2420	1.207	--
总计		37699	100.000	7596			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片2
 供试品溶液-1



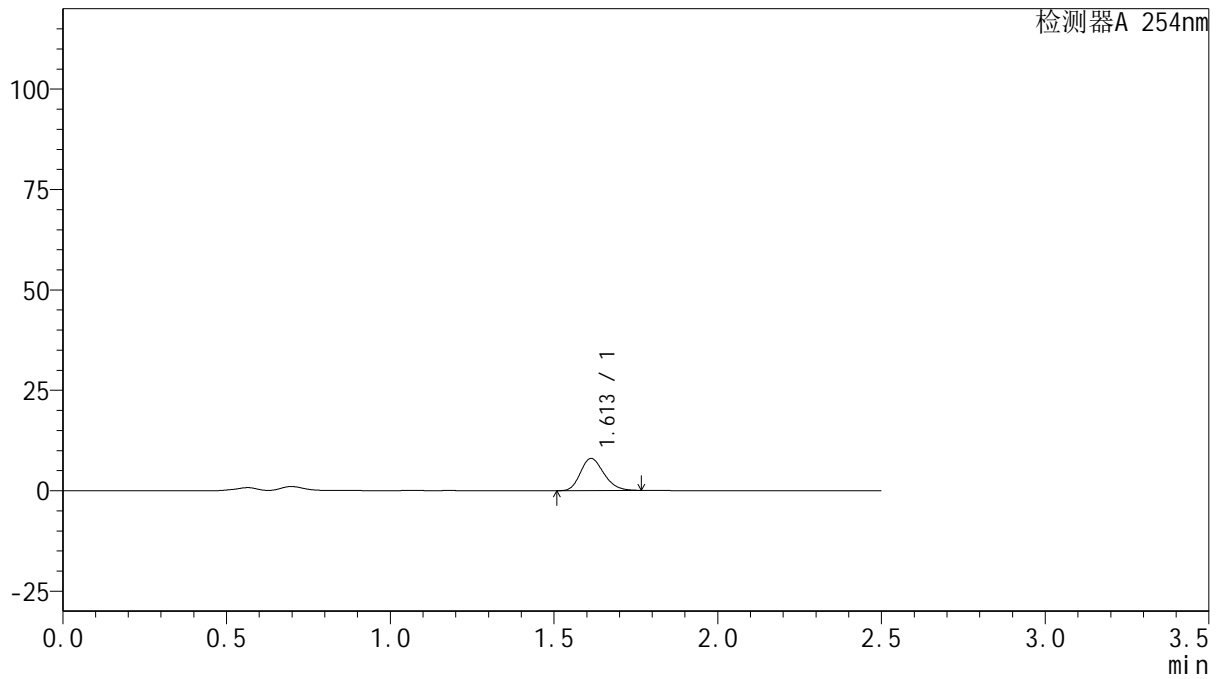
QTL-359

<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 - 0-121/28-813-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:49:51 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	39825	100.000	8023	2429	1.209	--
总计		39825	100.000	8023			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片3
 供试品溶液-1



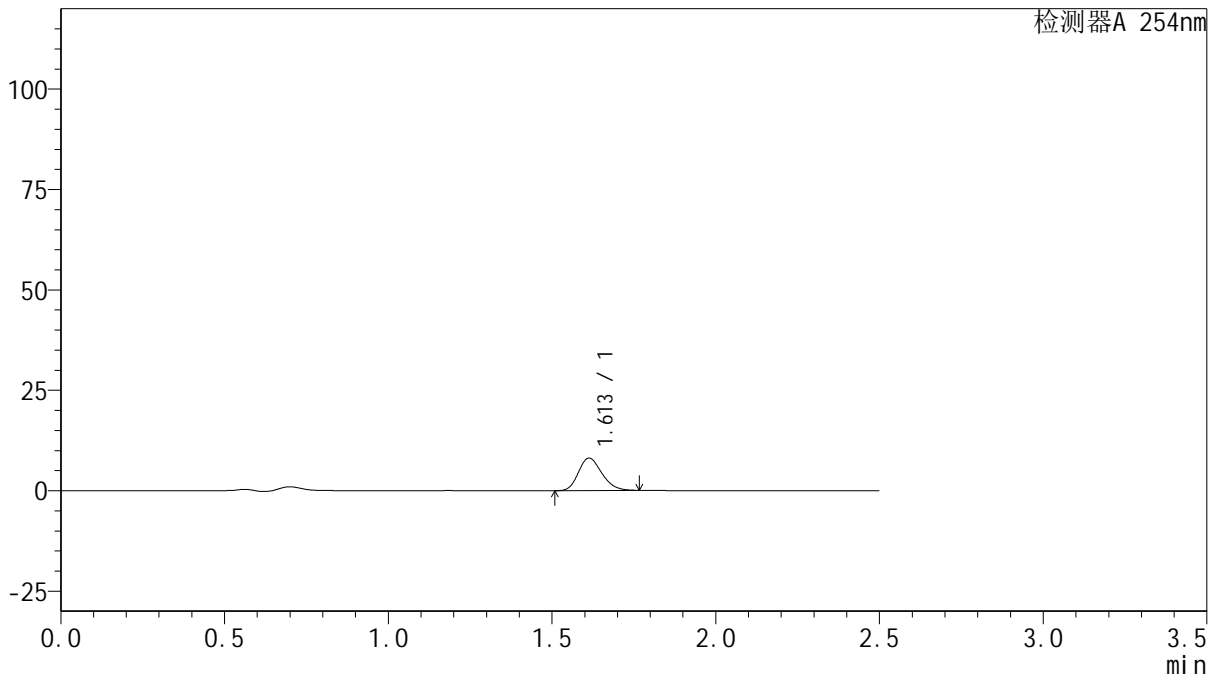
QTL-359

<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 - 0-121/28-814-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:52:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	40363	100.000	8107	2415	1.213	--
总计		40363	100.000	8107			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片4
 供试品溶液-1



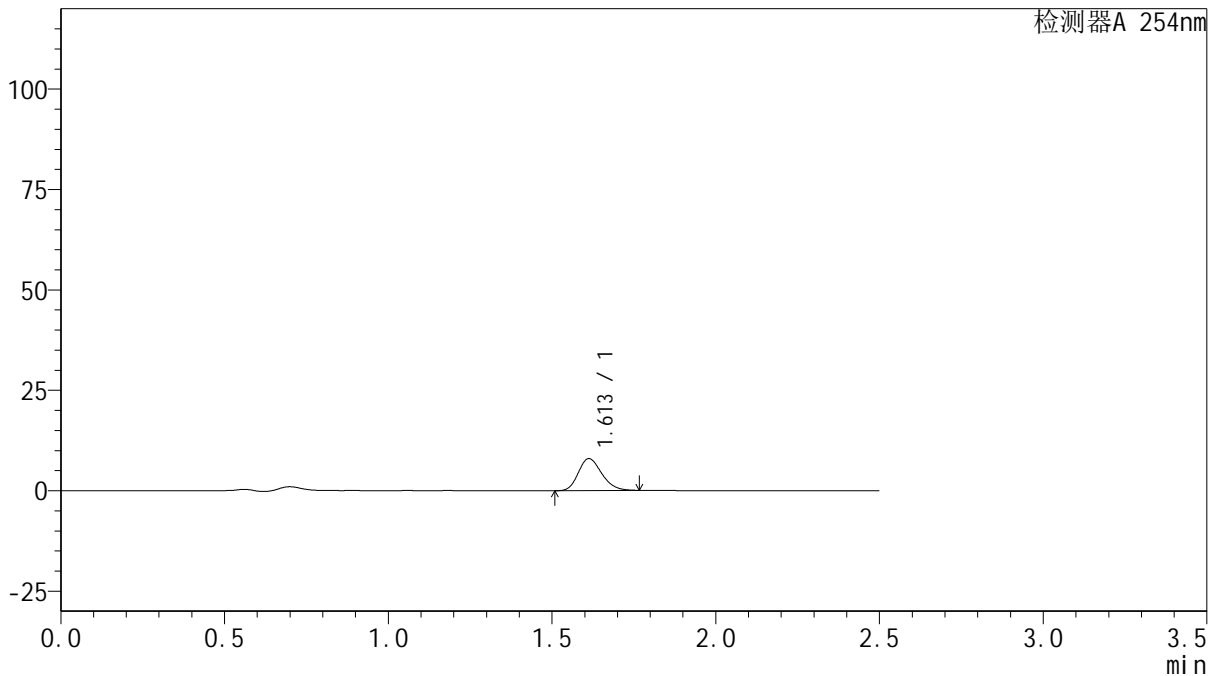
QTL-359

<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 - 0-121/28-815-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:55:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	39552	100.000	7964	2425	1.210	--
总计		39552	100.000	7964			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片5
 供试品溶液-1



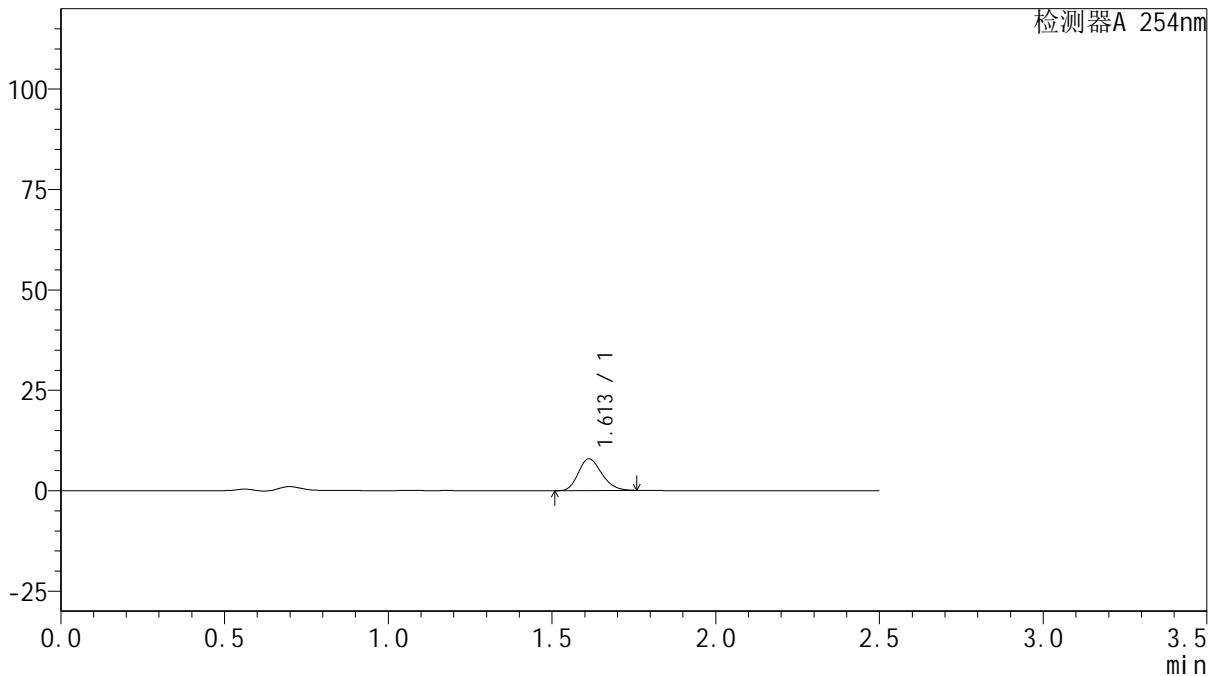
QTL-359

<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 - 0-121/28-816-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:58:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	39220	100.000	7917	2427	1.204	--
总计		39220	100.000	7917			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片6
 供试品溶液-1



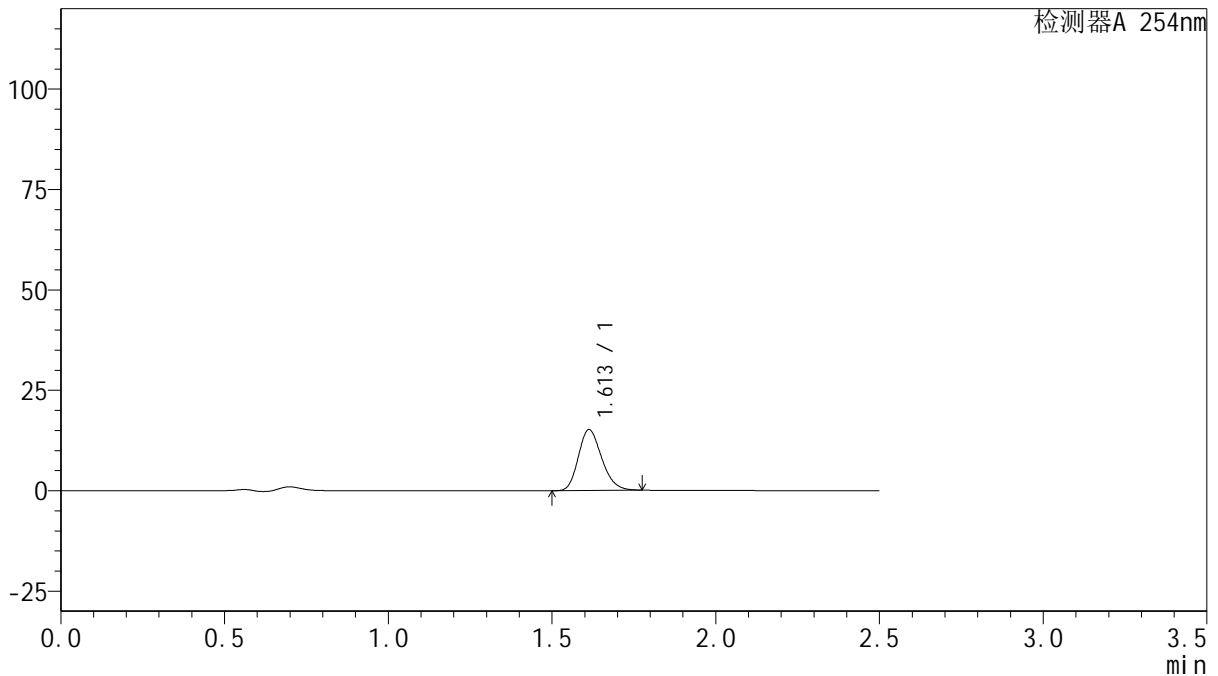
QTL-359

<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 - 0-121/28-817-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:01:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75024	100.000	15162	2452	1.208	--
总计		75024	100.000	15162			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片1
 供试品溶液-1



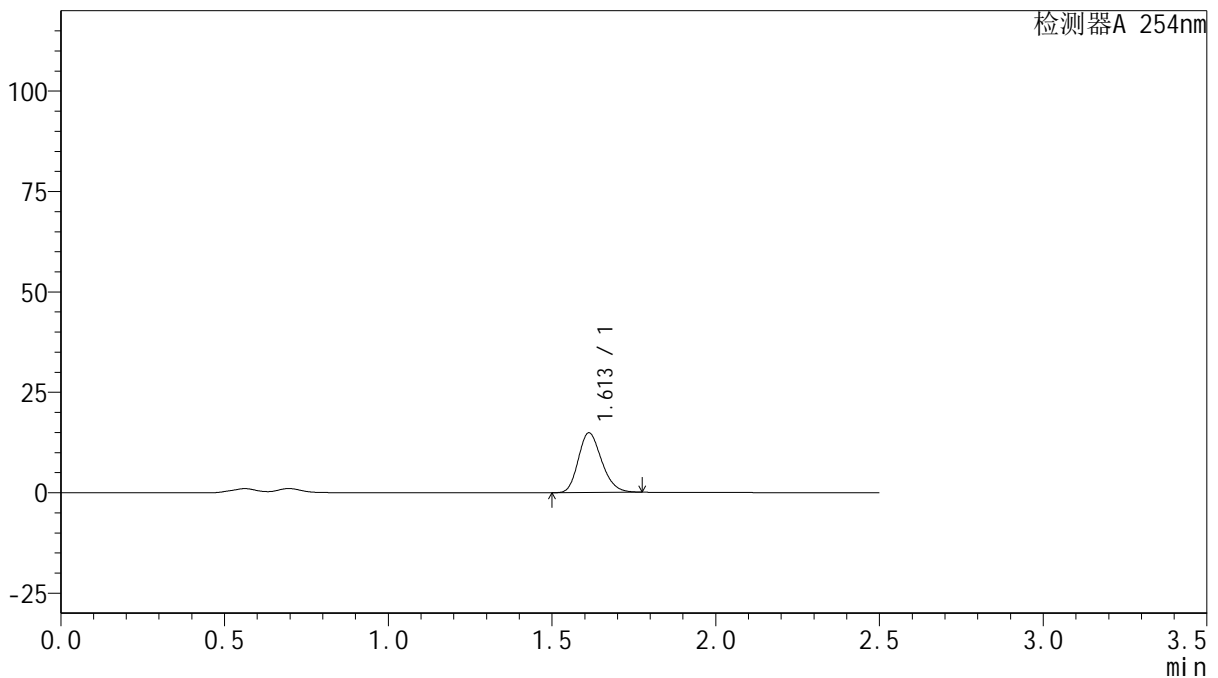
QTL-359

<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 - 0-121/28-818-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:04:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	73531	100.000	14862	2452	1.208	--
总计		73531	100.000	14862			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片2
 供试品溶液-1



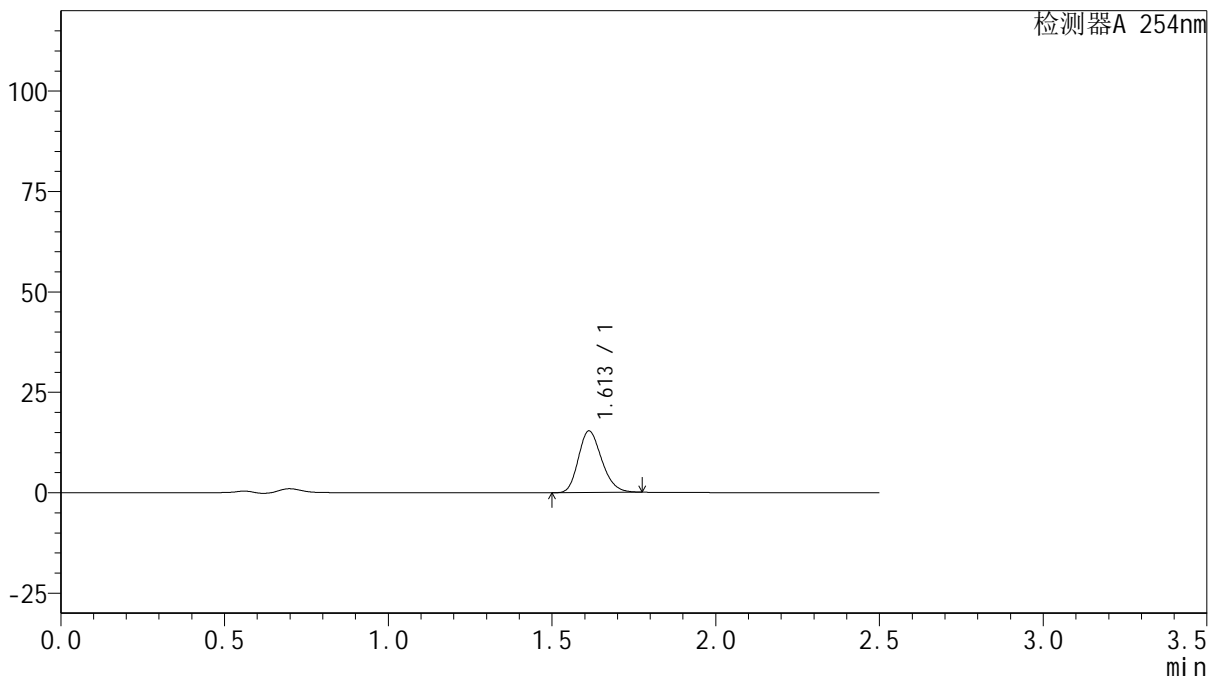
QTL-359

<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 - 0-121/28-819-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 13:07:03 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75877	100.000	15334	2451	1.208	--
总计		75877	100.000	15334			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片3
 供试品溶液-1



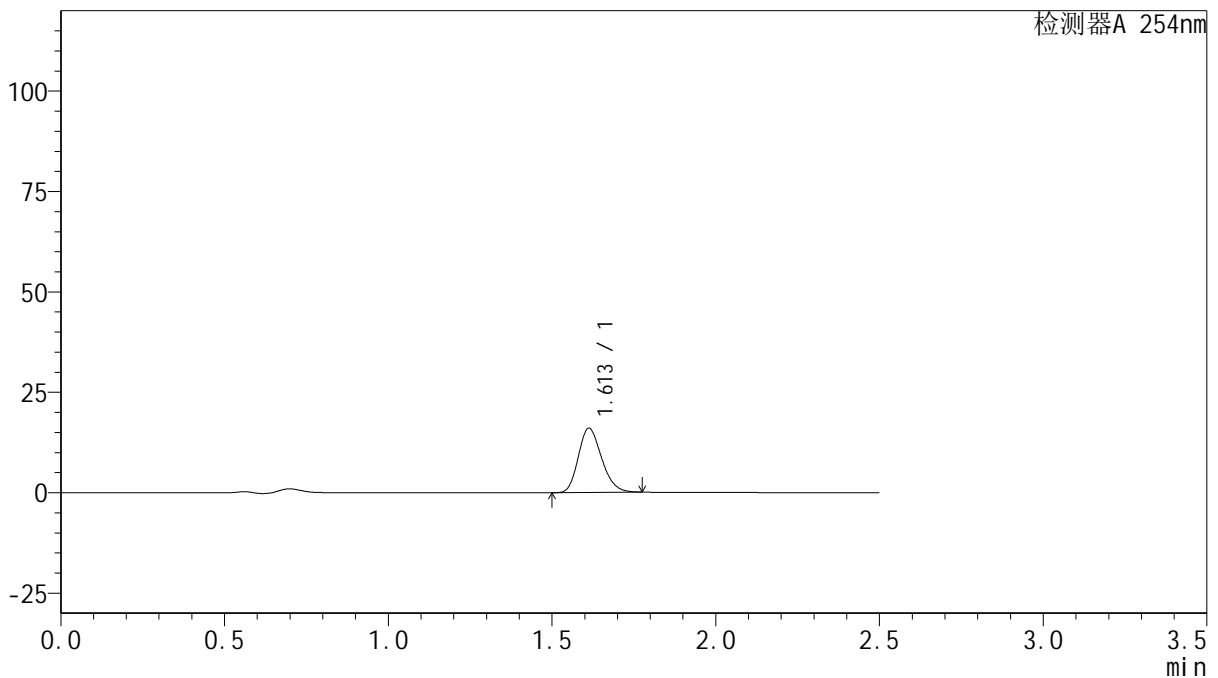
QTL-359

<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 - 0-121/28-820-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:09:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	79201	100.000	16012	2453	1.207	--
总计		79201	100.000	16012			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片4
 供试品溶液-1



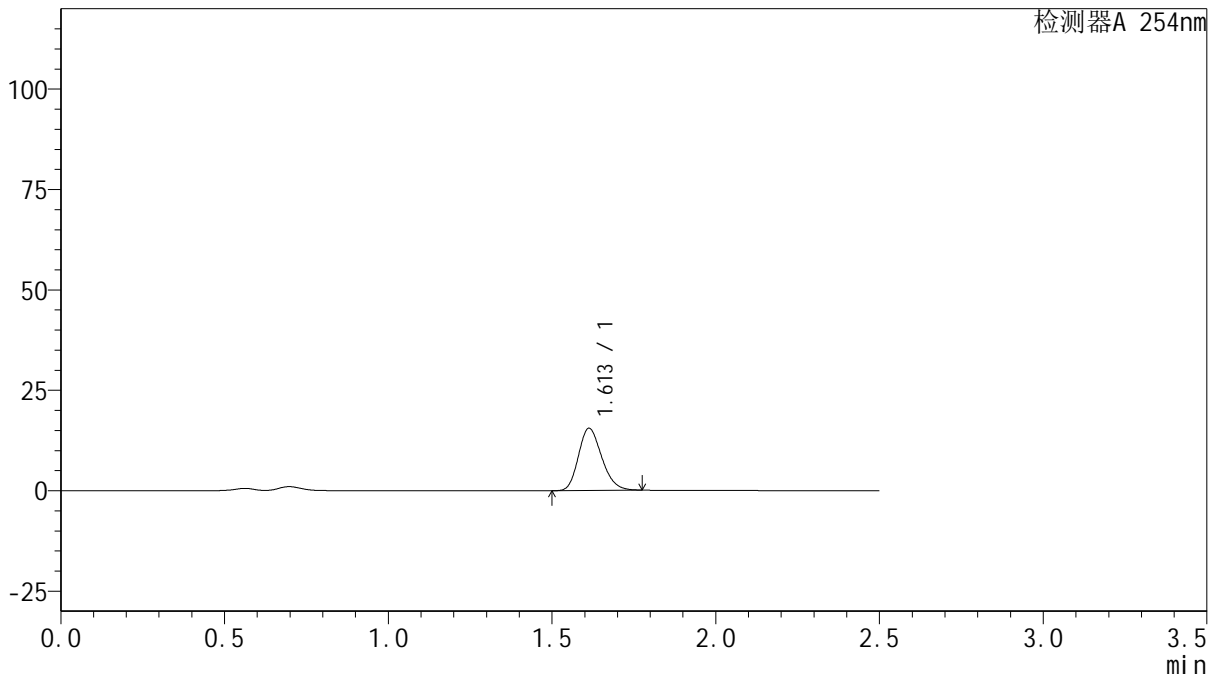
QTL-359

<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 - 0-121/28-821-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:12:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	76660	100.000	15498	2453	1.208	--
总计		76660	100.000	15498			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片5
 供试品溶液-1



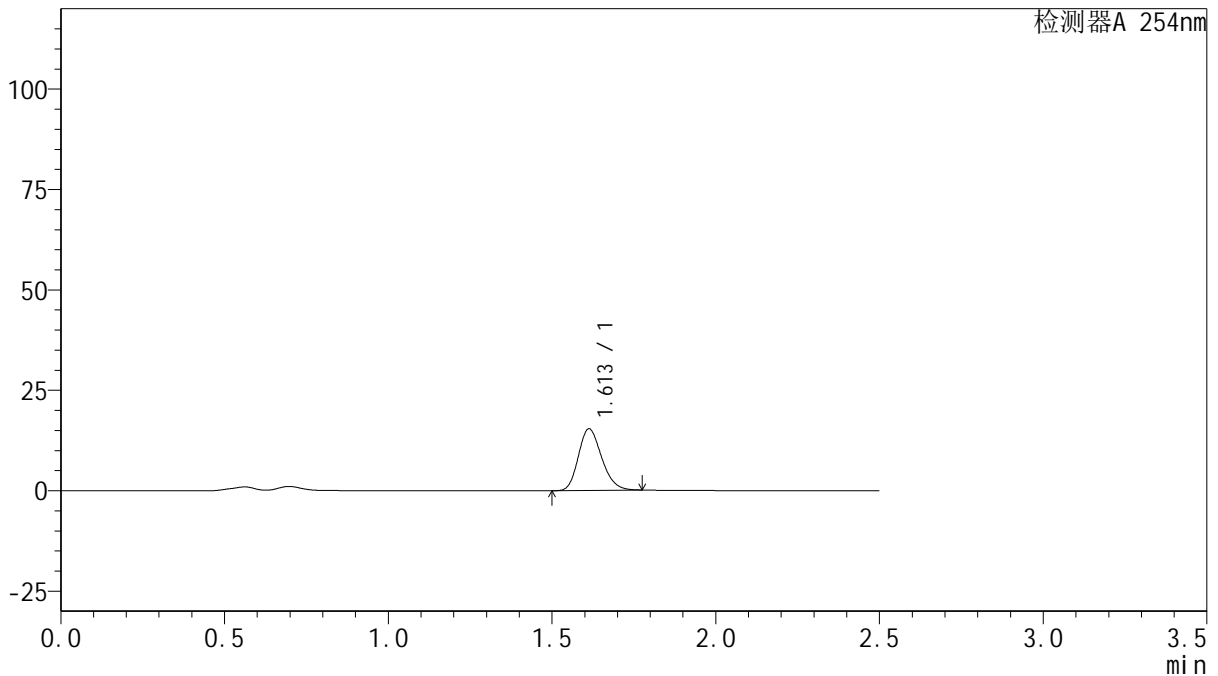
QTL-359

<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 - 0-121/28-822-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:15:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75808	100.000	15352	2457	1.205	--
总计		75808	100.000	15352			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片6
 供试品溶液-1



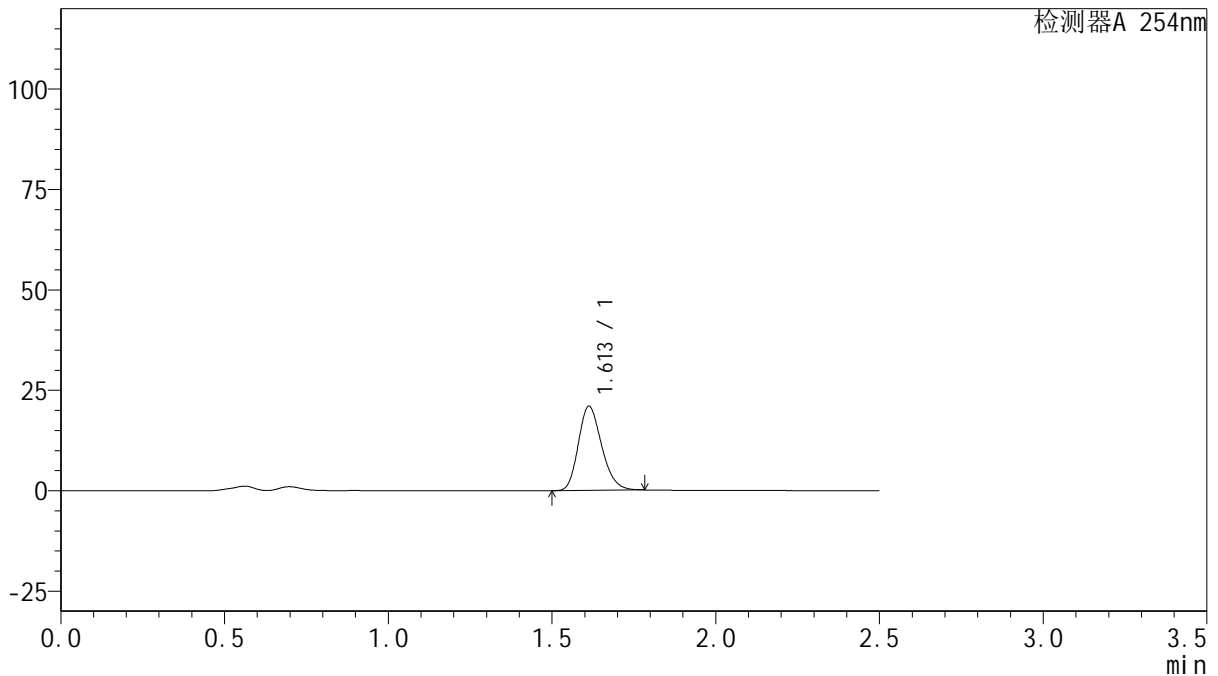
QTL-359

<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 - 0-121/28-823-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:18:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	103650	100.000	20942	2456	1.211	--
总计		103650	100.000	20942			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片1
 供试品溶液-1



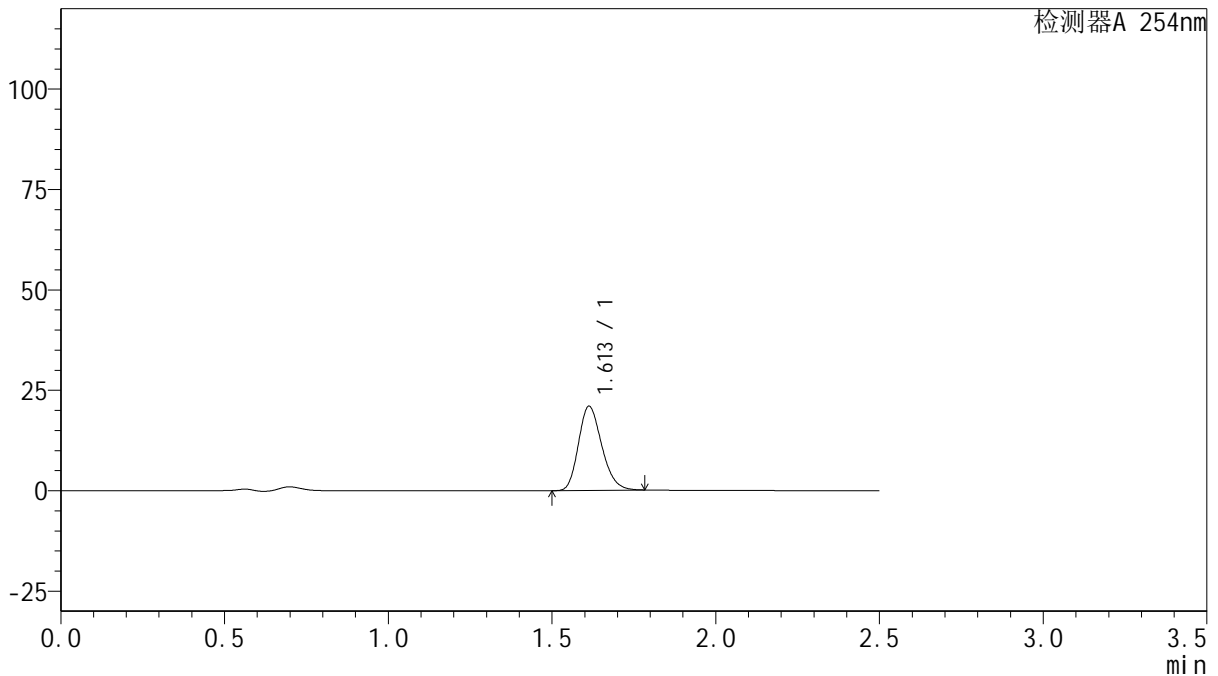
QTL-359

<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 - 0-121/28-824-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:21:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	103794	100.000	20966	2455	1.212	--
总计		103794	100.000	20966			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片2
 供试品溶液-1



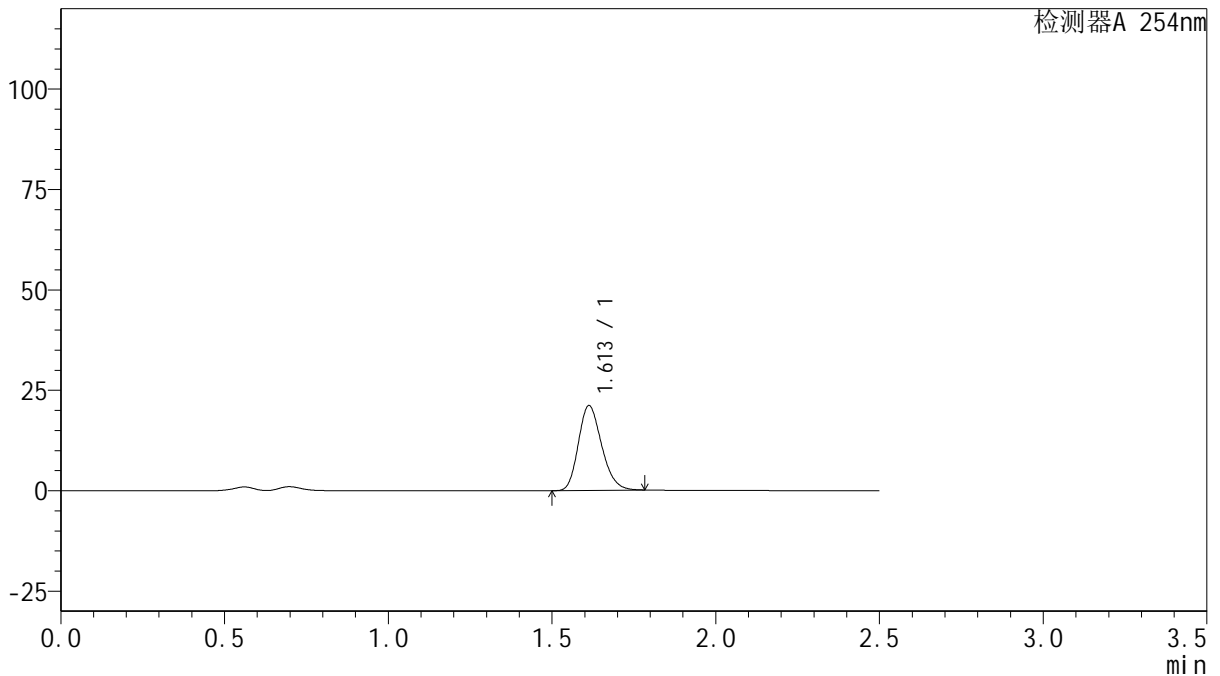
QTL-359

<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 - 0-121/28-825-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:24:16 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	104502	100.000	21118	2458	1.211	--
总计		104502	100.000	21118			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片3
 供试品溶液-1



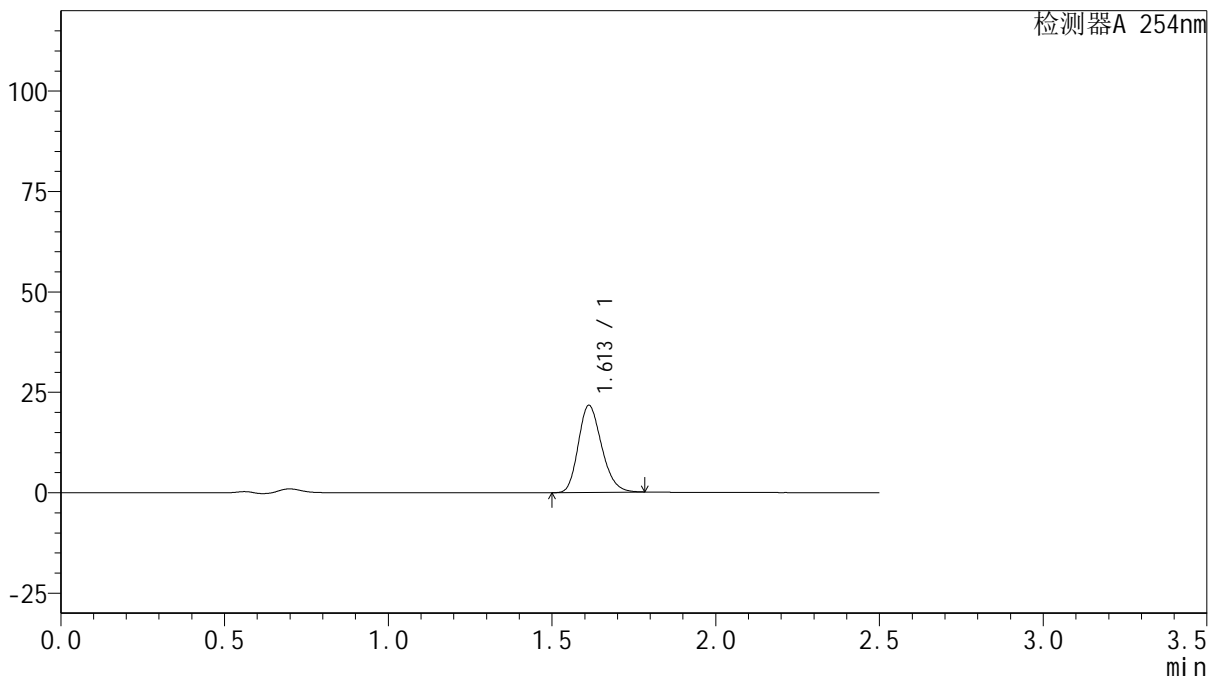
QTL-359

<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 - 0-121/28-826-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:27:08 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	107316	100.000	21678	2455	1.211	--
总计		107316	100.000	21678			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片4
 供试品溶液-1



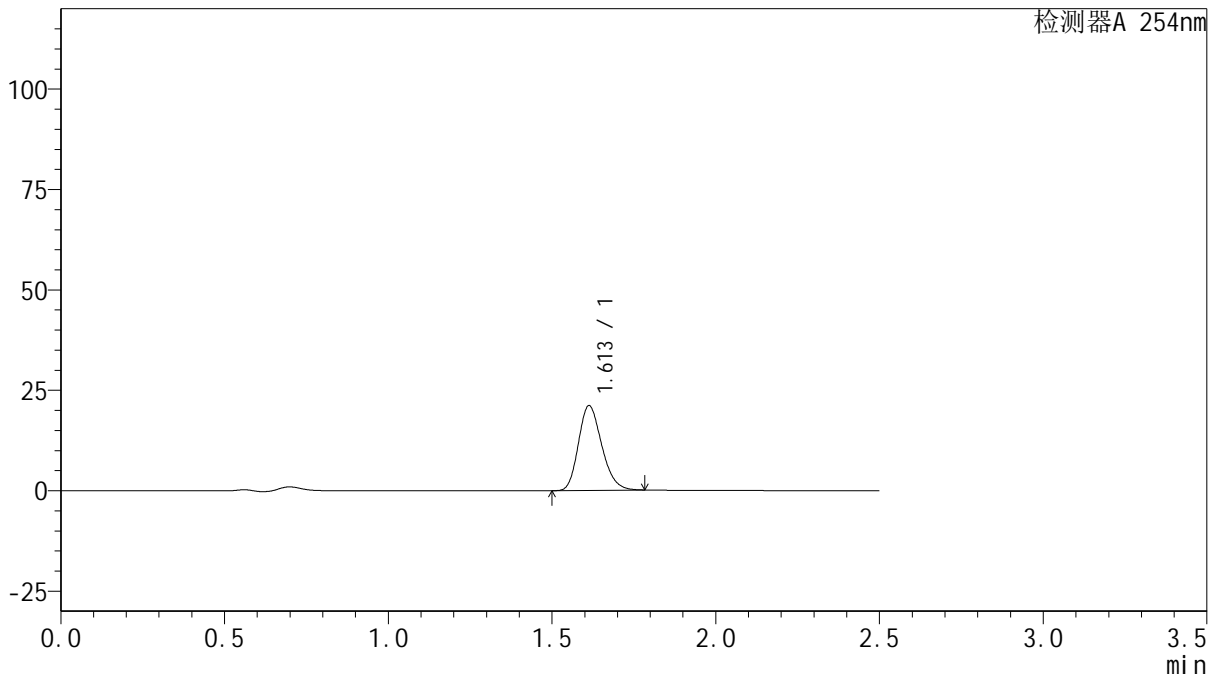
QTL-359

<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 - 0-121/28-827-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:30:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	104515	100.000	21115	2455	1.211	--
总计		104515	100.000	21115			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片5
 供试品溶液-1



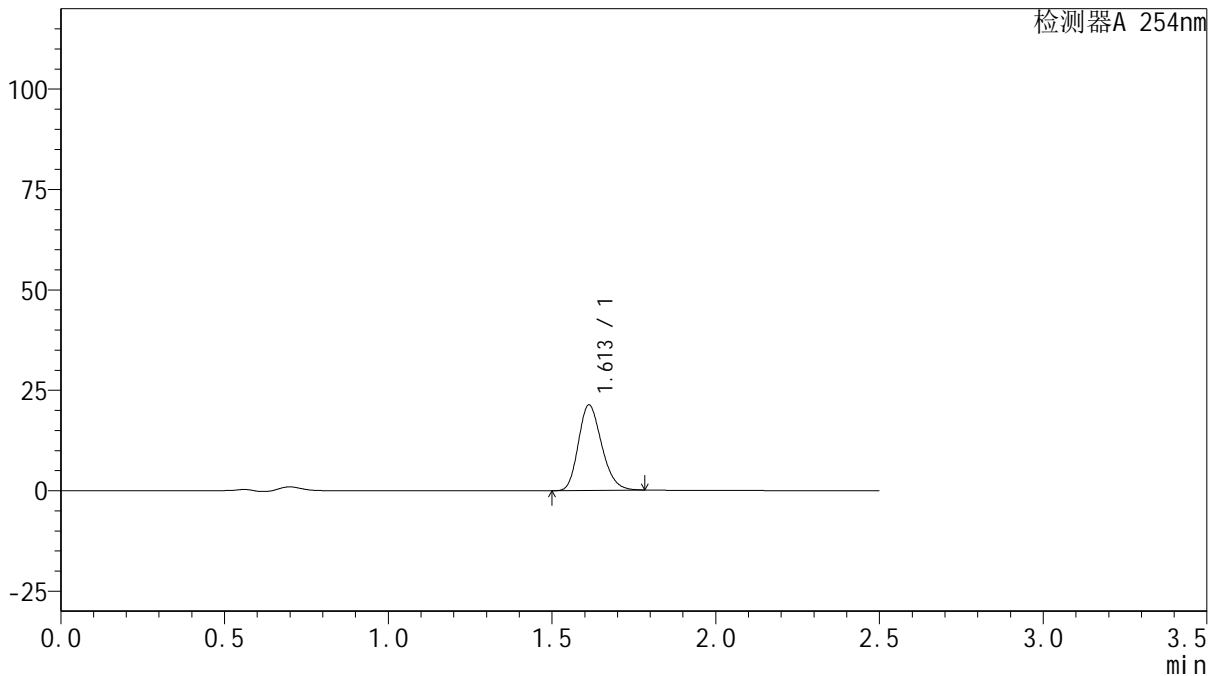
QTL-359

<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 - 0-121/28-828-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:32:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	105368	100.000	21296	2458	1.211	--
总计		105368	100.000	21296			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片6
 供试品溶液-1



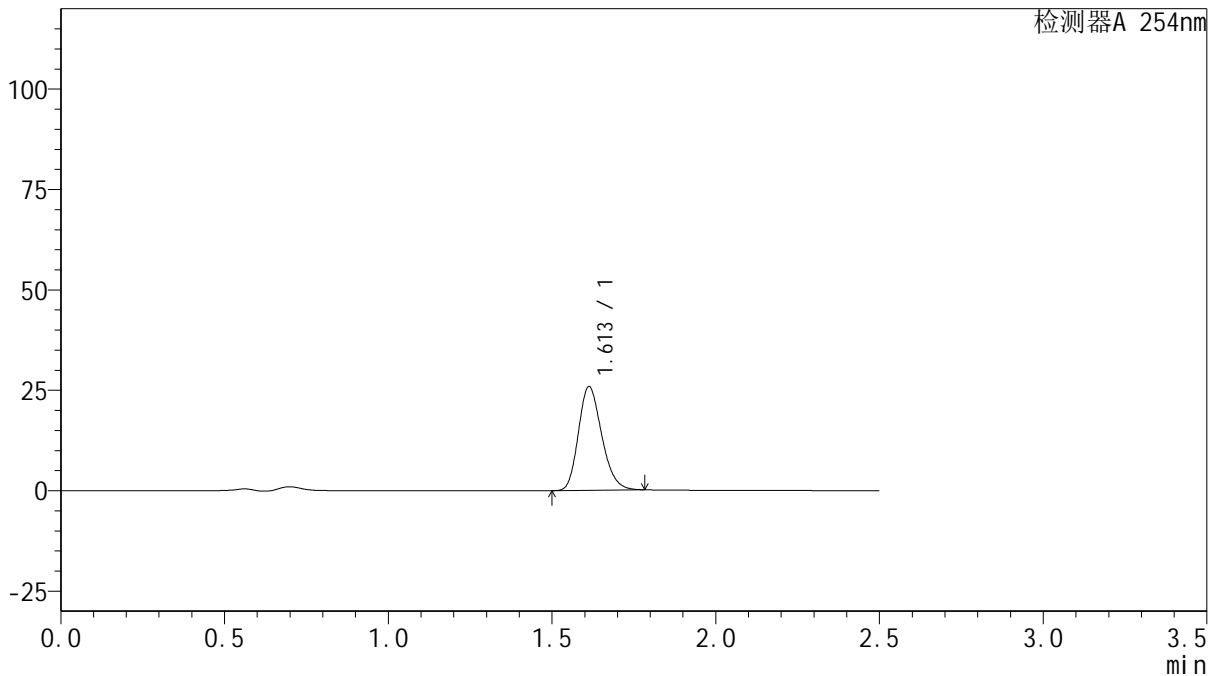
QTL-359

<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 - 0-121/28-829-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:35:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	127871	100.000	25839	2457	1.211	--
总计		127871	100.000	25839			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片1
 供试品溶液-1



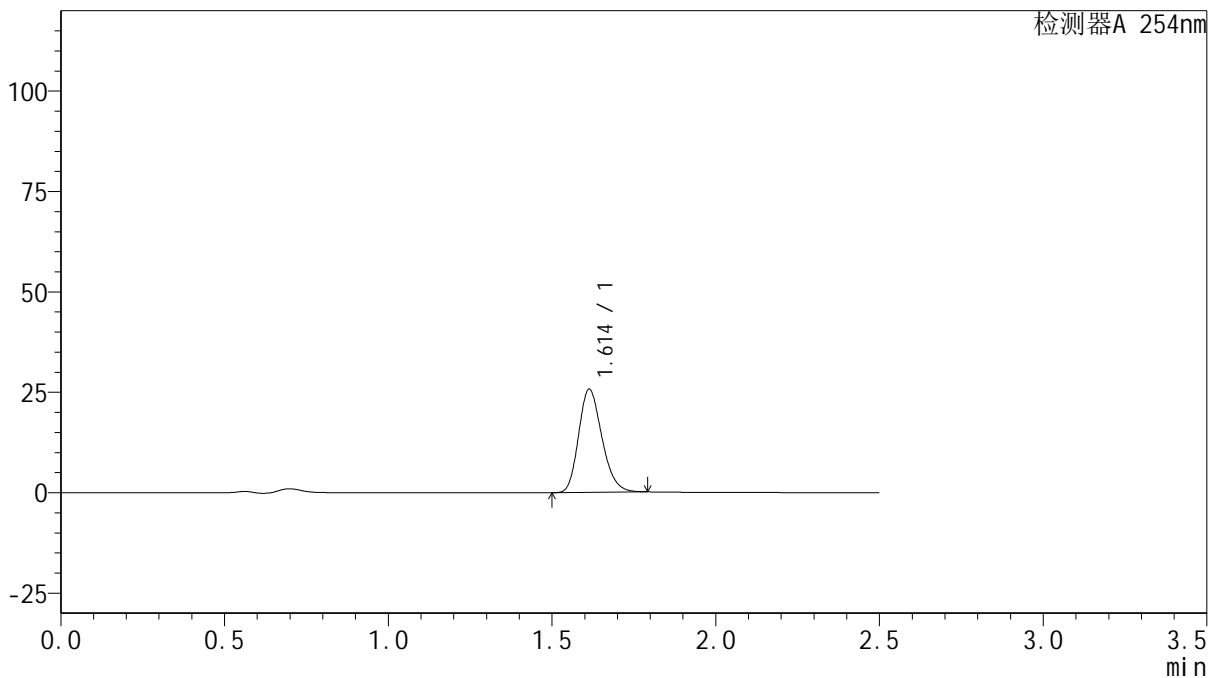
QTL-359

<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 - 0-121/28-830-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:38:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	127368	100.000	25706	2459	1.213	--
总计		127368	100.000	25706			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片2
 供试品溶液-1



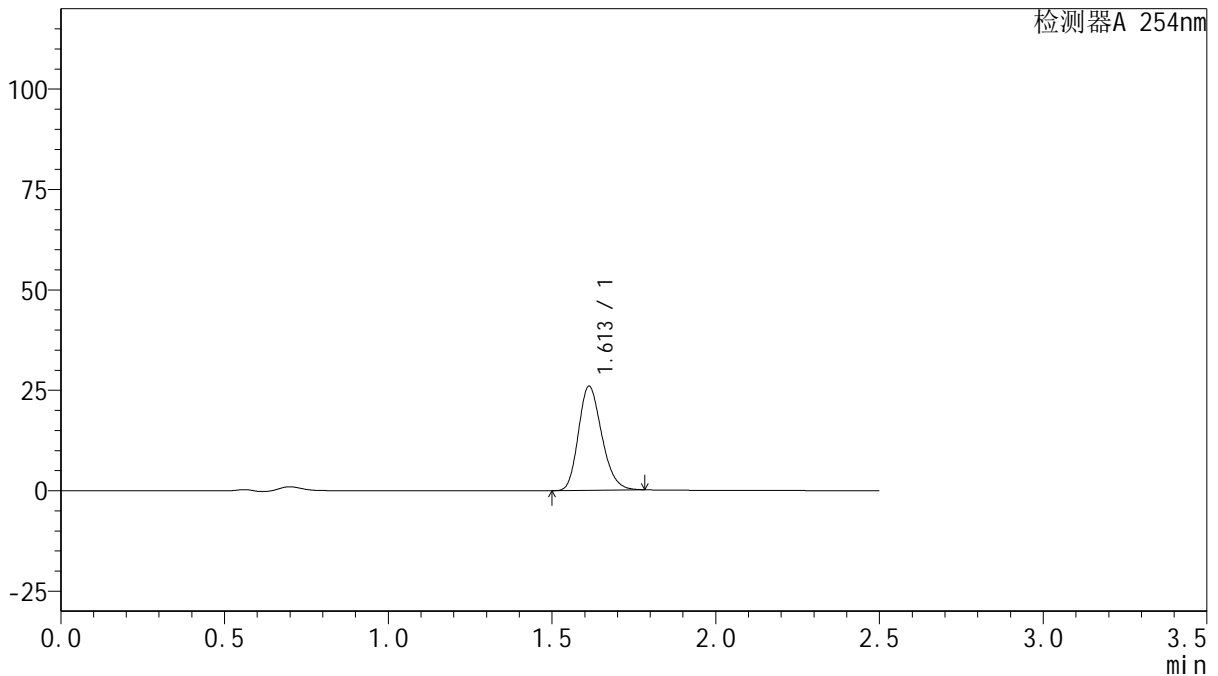
QTL-359

<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 - 0-121/28-831-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:41:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	128407	100.000	25941	2456	1.211	--
总计		128407	100.000	25941			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片3
 供试品溶液-1



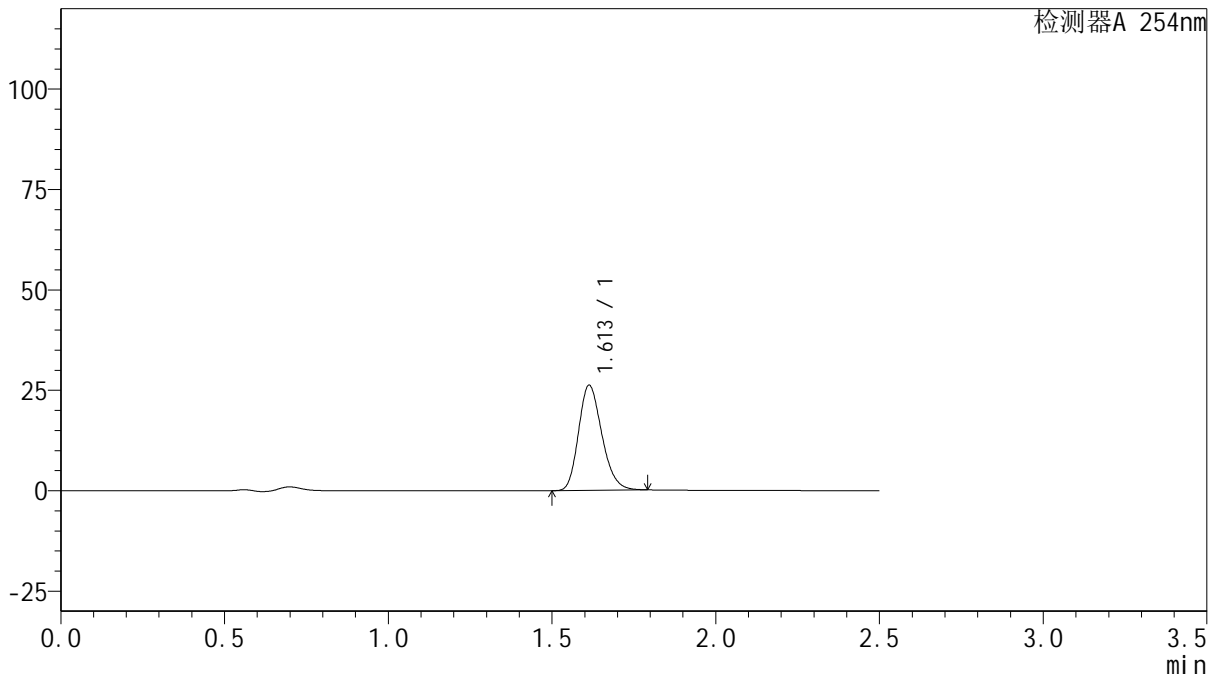
QTL-359

<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 - 0-121/28-832-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:44:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	129868	100.000	26199	2456	1.213	--
总计		129868	100.000	26199			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片4
 供试品溶液-1



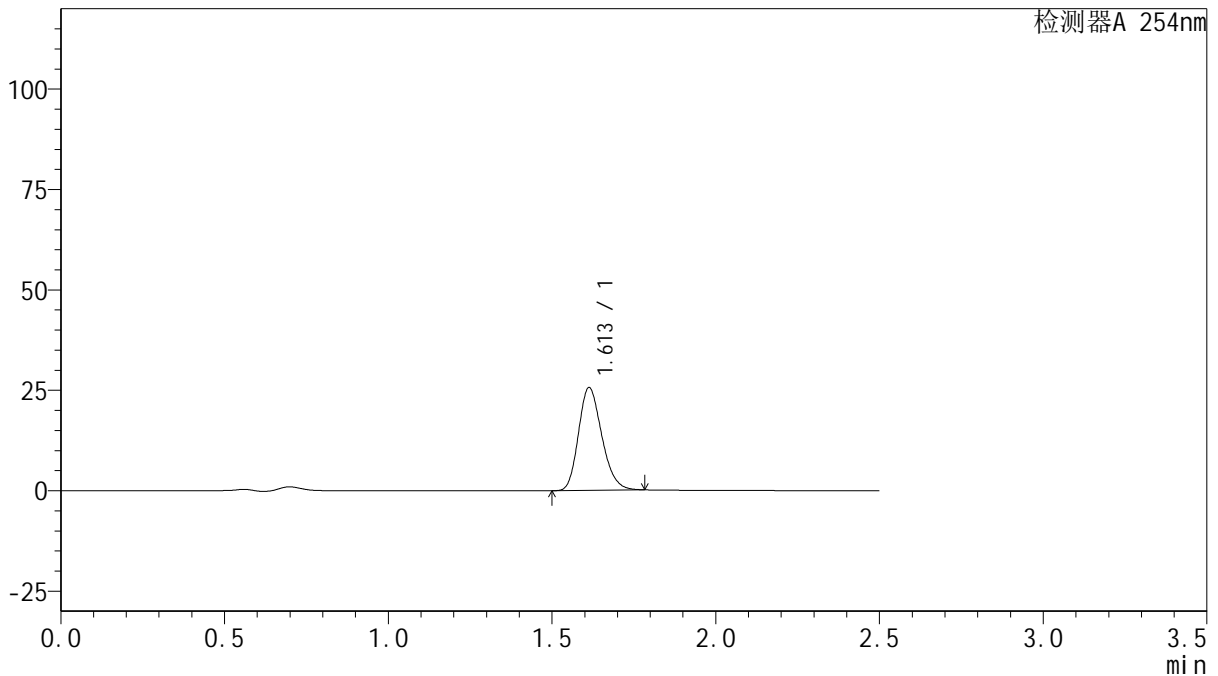
QTL-359

<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 - 0-121/28-833-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:47:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	126717	100.000	25617	2461	1.211	--
总计		126717	100.000	25617			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片5
 供试品溶液-1



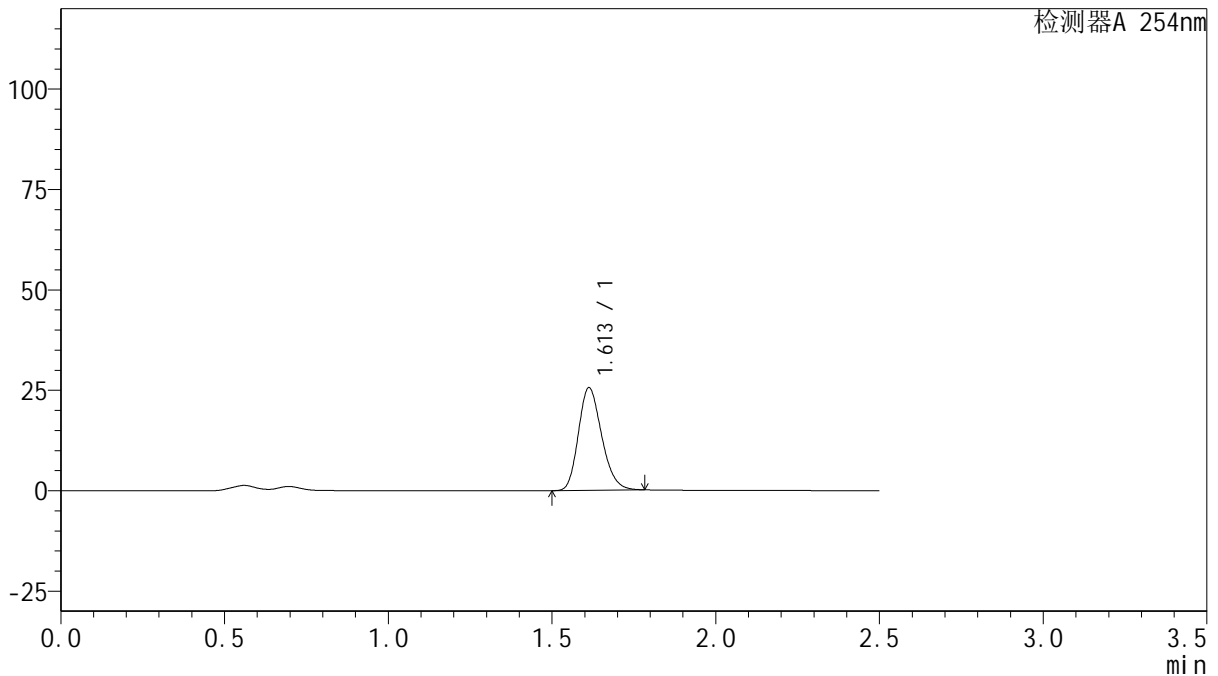
QTL-359

<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 - 0-121/28-834-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:50:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	126388	100.000	25552	2458	1.210	--
总计		126388	100.000	25552			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片6
 供试品溶液-1



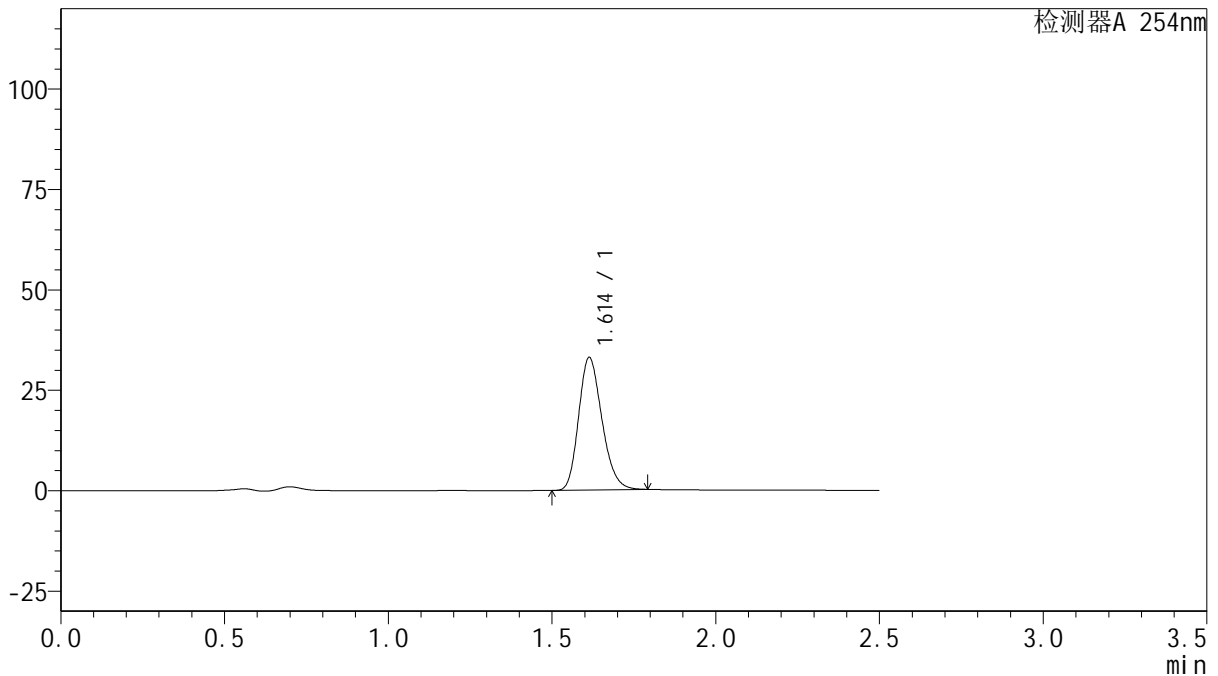
QTL-359

<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 - 0-121/28-835-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:52:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	163595	100.000	33030	2461	1.213	--
总计		163595	100.000	33030			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片1
 供试品溶液-1



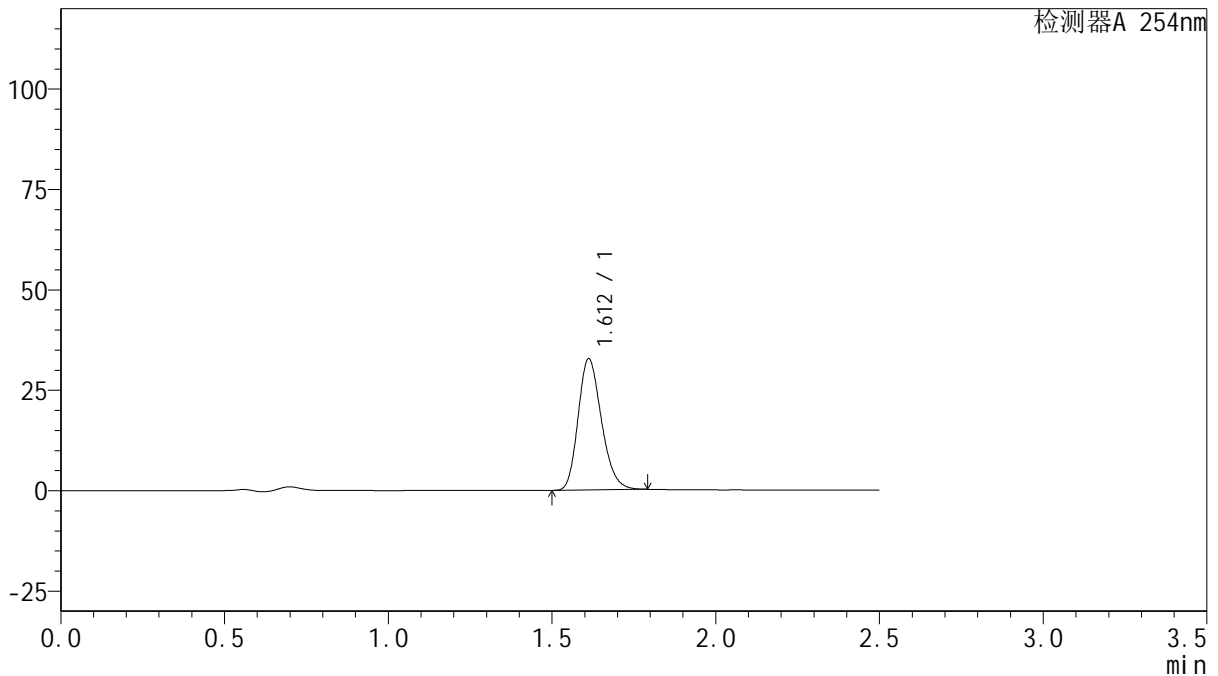
QTL-359

<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 - 0-121/28-836-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:55:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	162042	100.000	32678	2456	1.213	--
总计		162042	100.000	32678			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片2
 供试品溶液-1



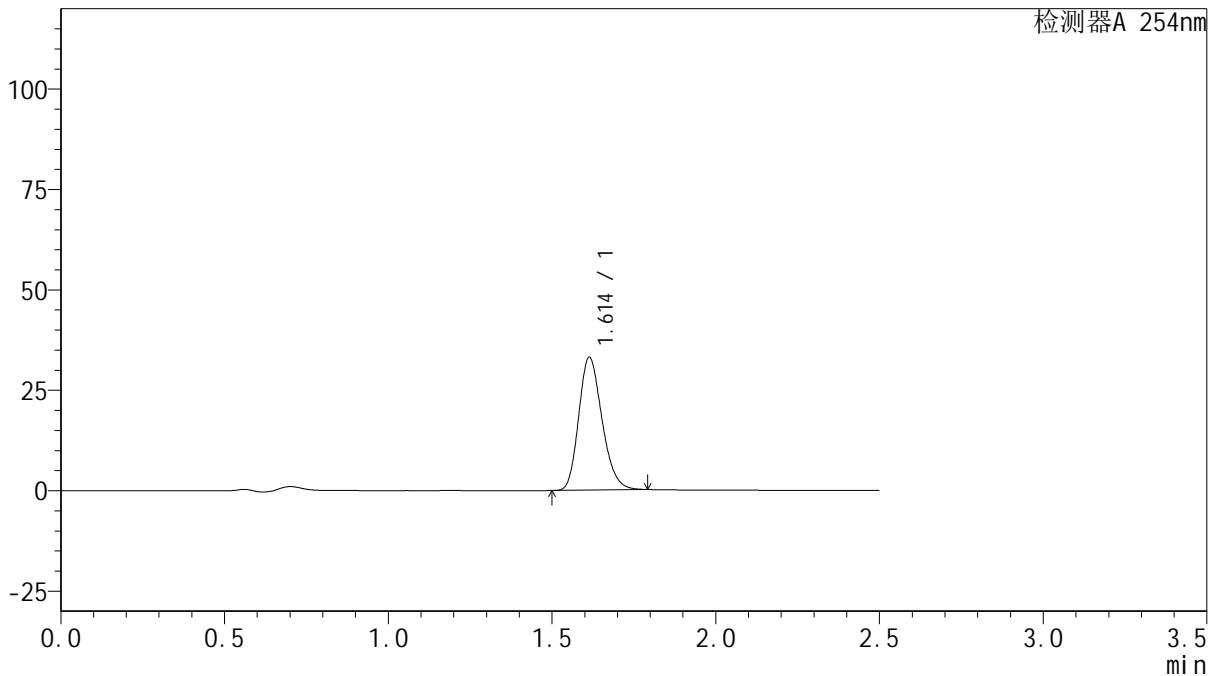
QTL-359

<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 - 0-121/28-837-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:58:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	163893	100.000	33096	2462	1.212	--
总计		163893	100.000	33096			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片3
 供试品溶液-1



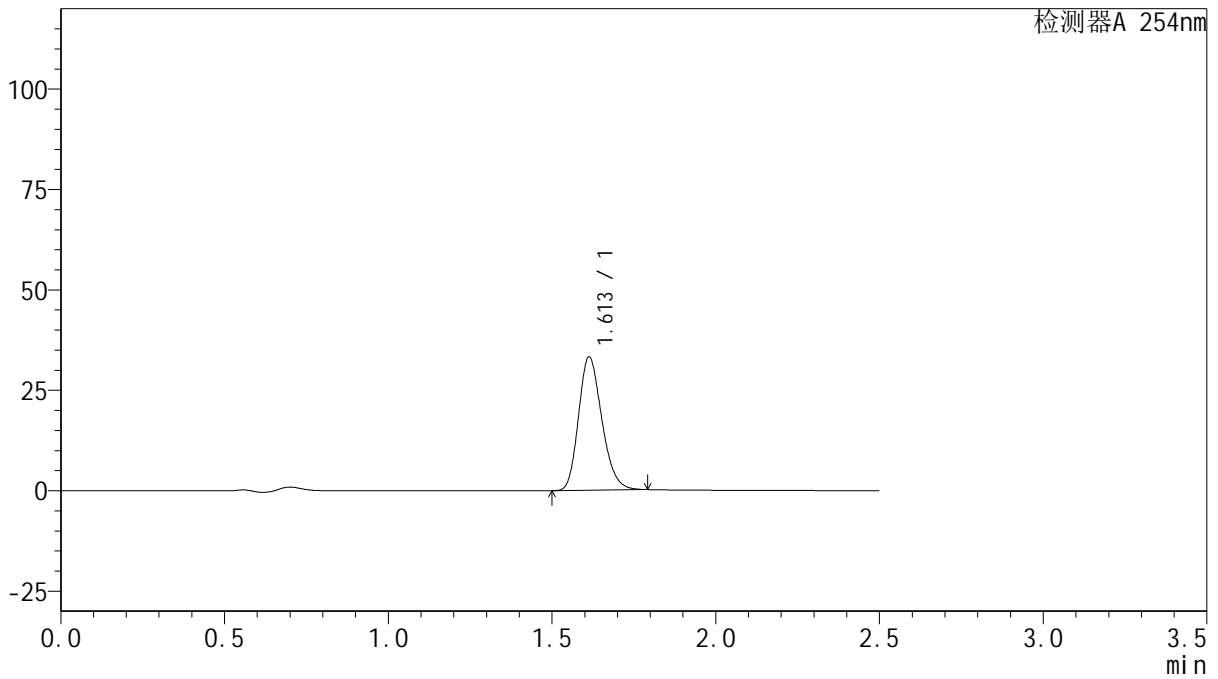
QTL-359

<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 - 0-121/28-838-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:01:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	164445	100.000	33203	2460	1.213	--
总计		164445	100.000	33203			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片4
 供试品溶液-1



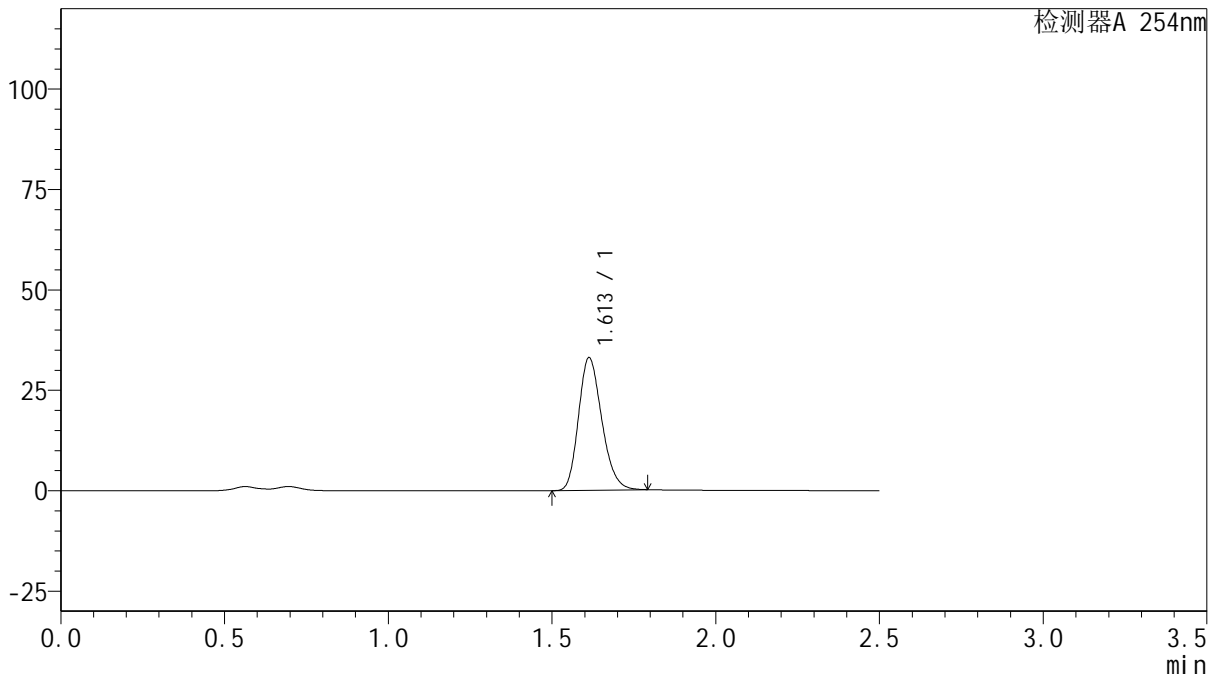
QTL-359

<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 - 0-121/28-839-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:04:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	163516	100.000	33034	2462	1.212	--
总计		163516	100.000	33034			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片5
 供试品溶液-1



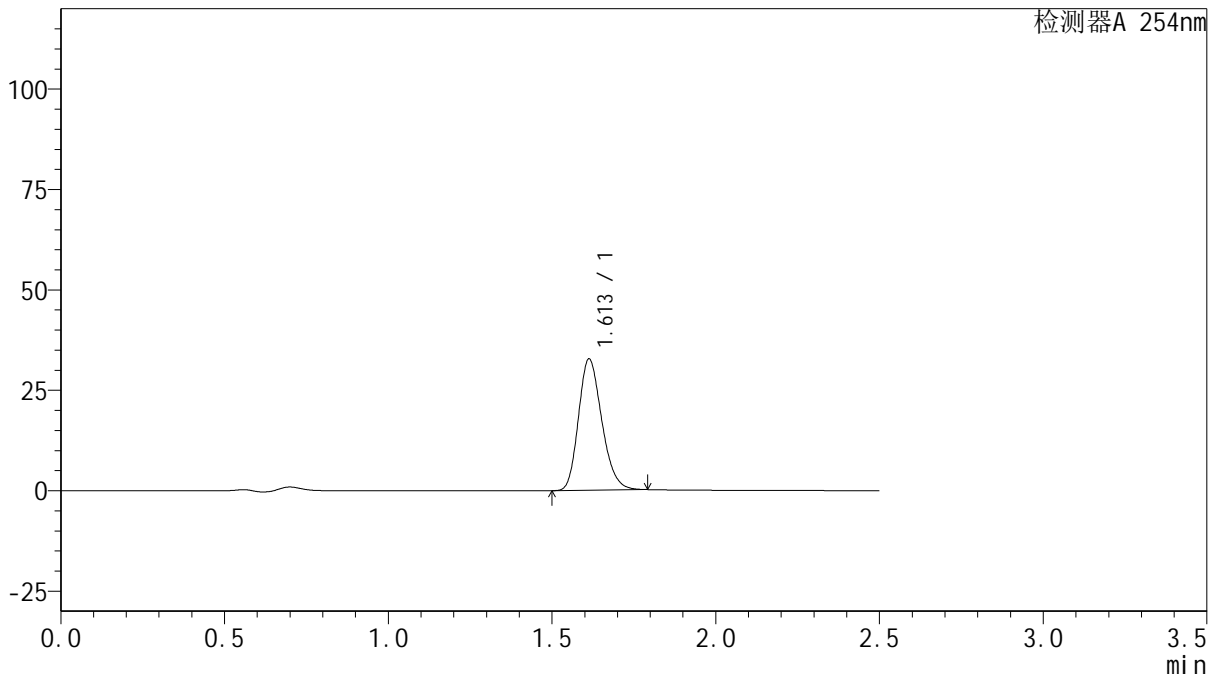
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-840-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:07:19 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	162008	100.000	32718	2460	1.212	--
总计		162008	100.000	32718			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片6
 供试品溶液-1



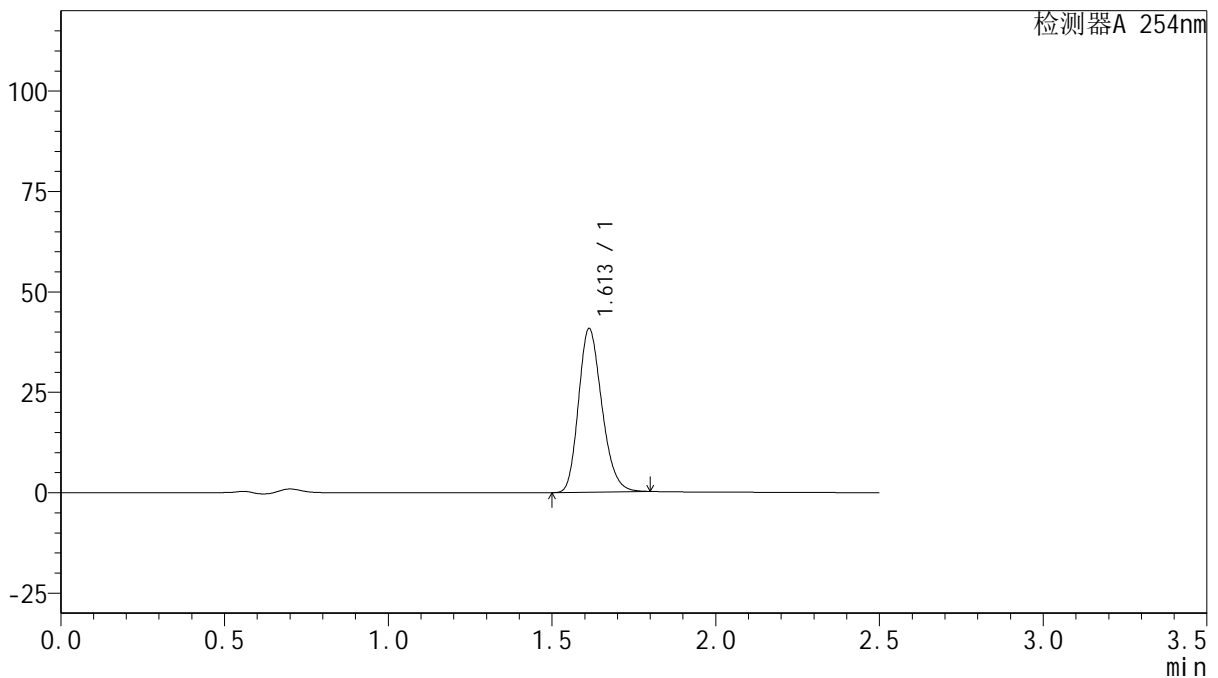
QTL-359

<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 - 0-121/28-841-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:10:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	201988	100.000	40752	2460	1.213	--
总计		201988	100.000	40752			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片1
 供试品溶液-1



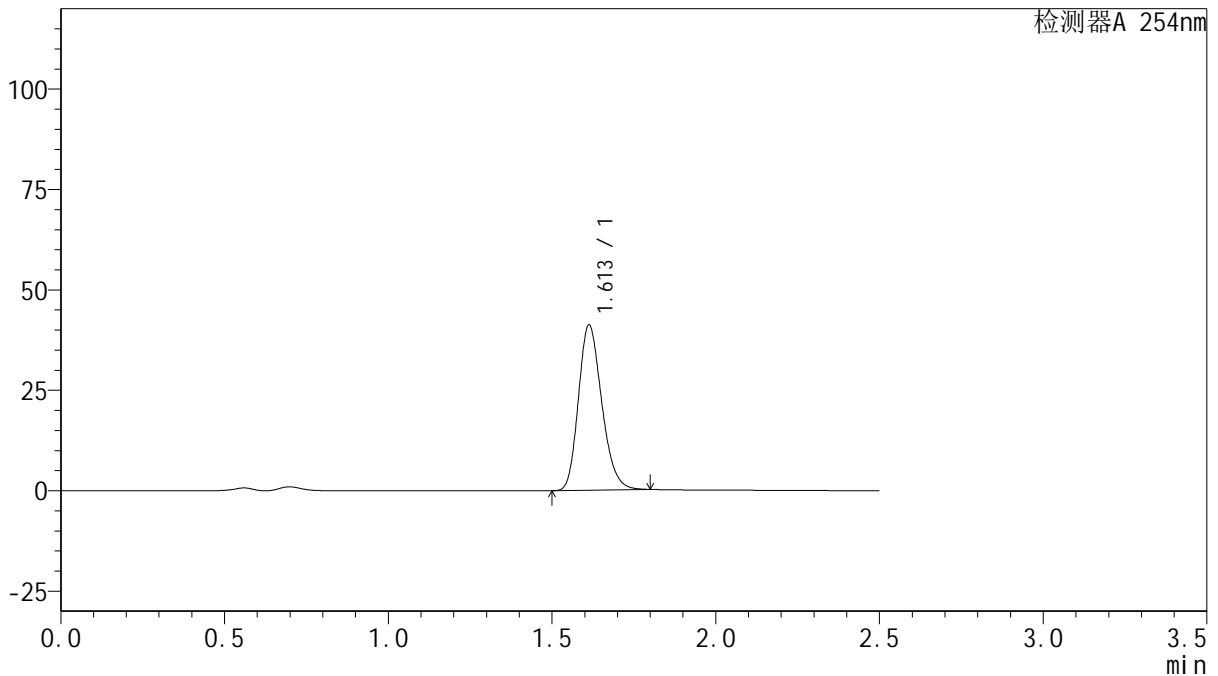
QTL-359

<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 - 0-121/28-842-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:13:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	204065	100.000	41154	2456	1.214	--
总计		204065	100.000	41154			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片2
 供试品溶液-1



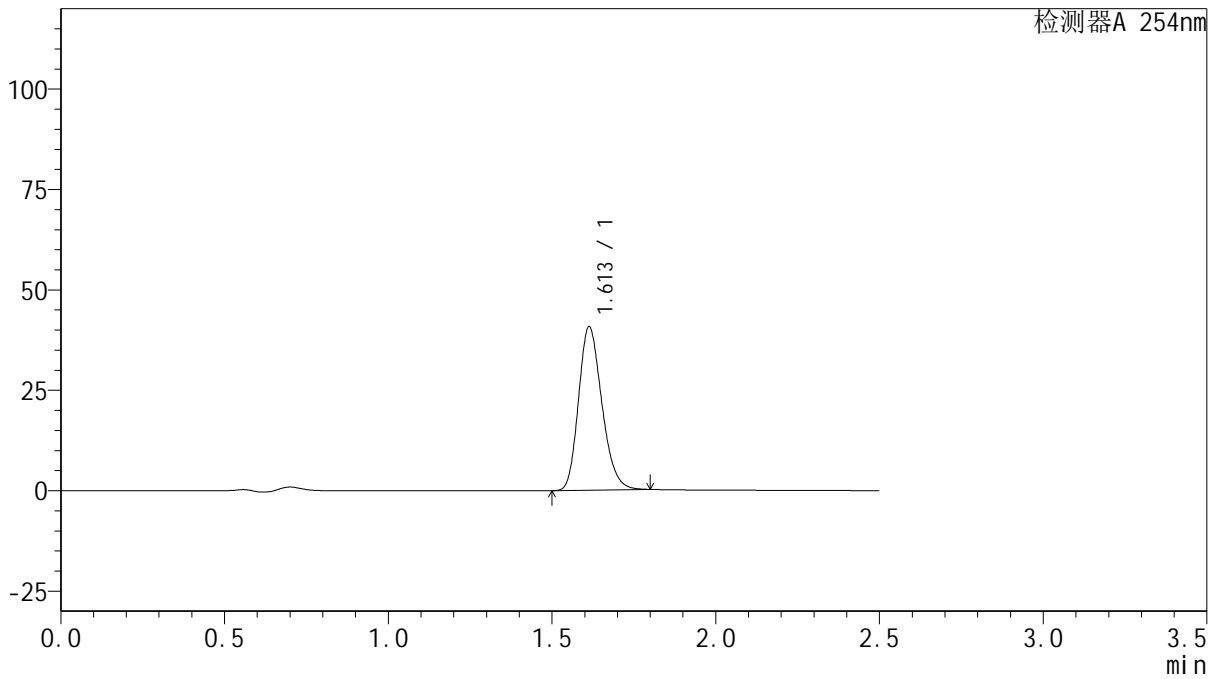
QTL-359

<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 - 0-121/28-843-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:15:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	201779	100.000	40705	2460	1.214	--
总计		201779	100.000	40705			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片3
 供试品溶液-1



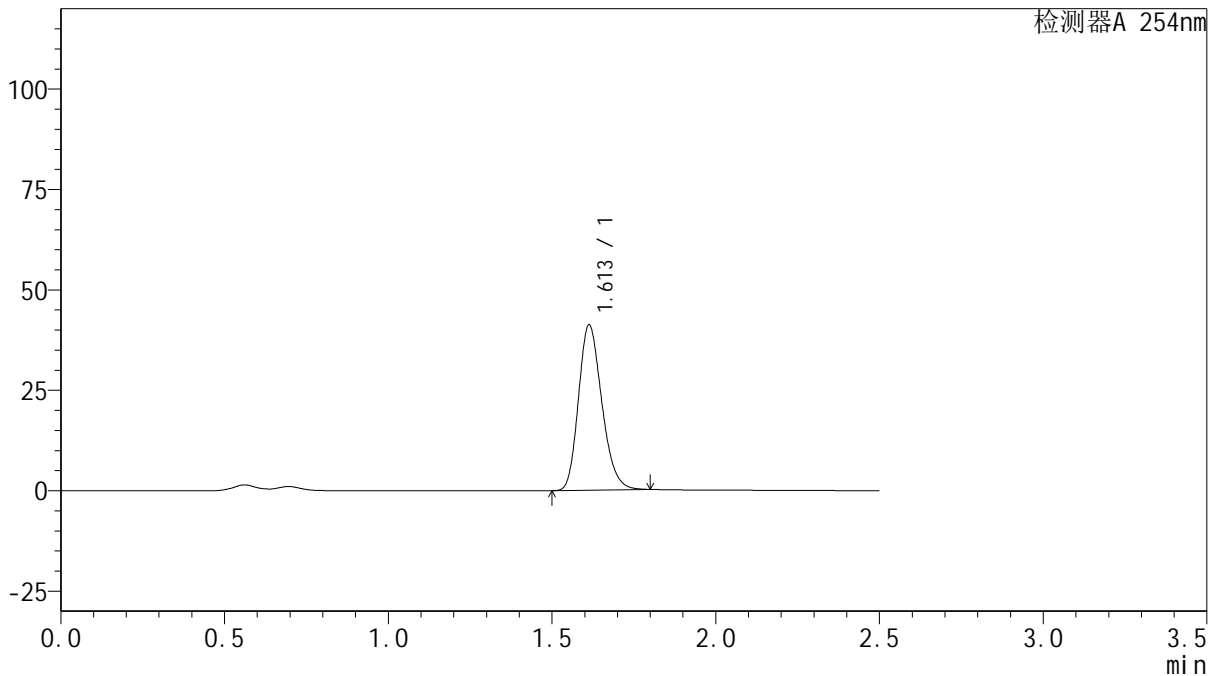
QTL-359

<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 - 0-121/28-844-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:18:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	204268	100.000	41178	2456	1.214	--
总计		204268	100.000	41178			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片4
 供试品溶液-1



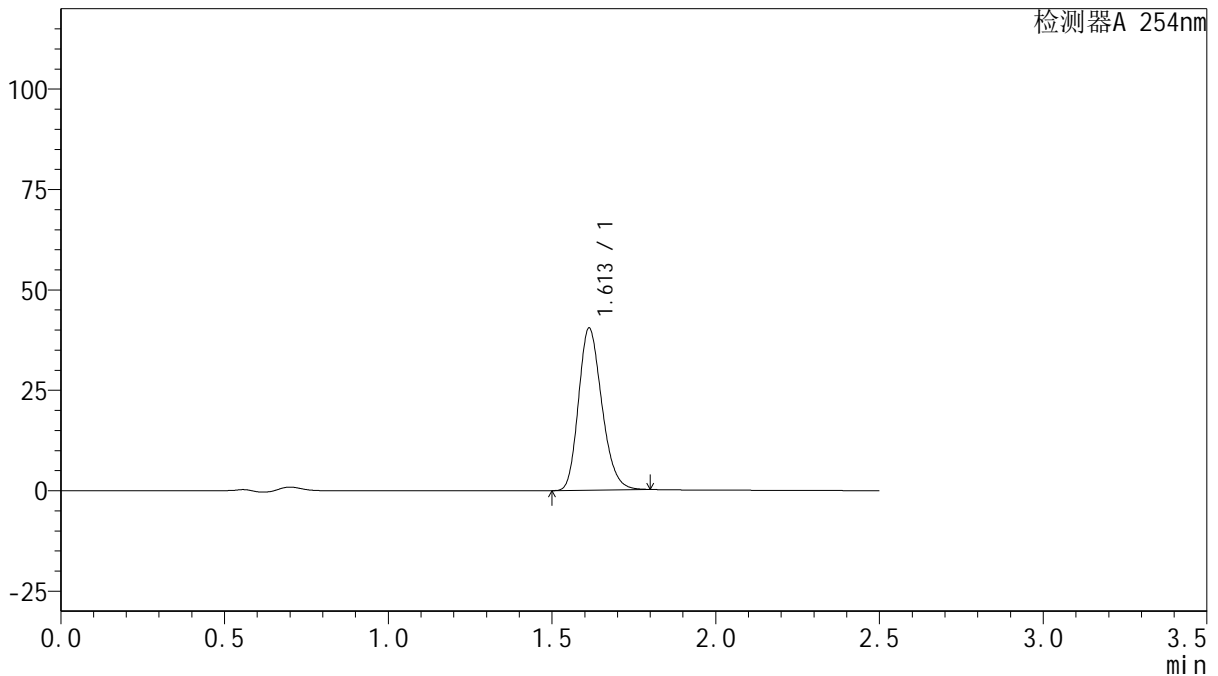
QTL-359

<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 - 0-121/28-845-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	200104	100.000	40369	2459	1.214	--
总计		200104	100.000	40369			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片5
 供试品溶液-1



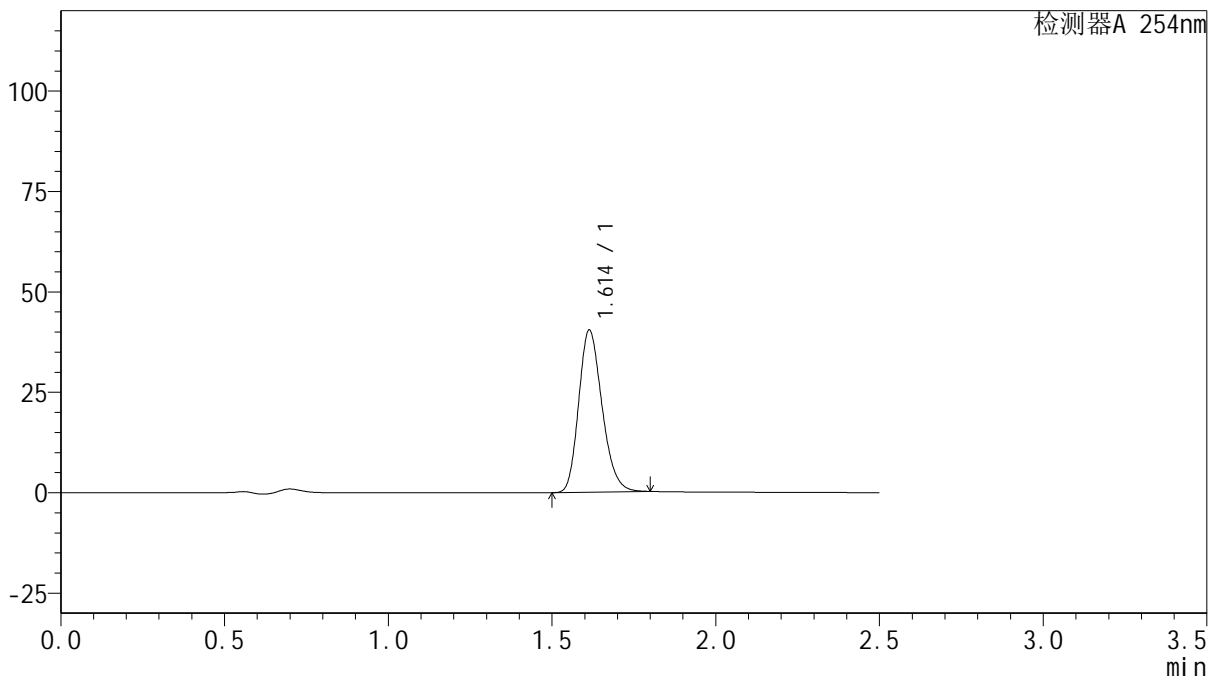
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-846-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:24:31 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	200244	100.000	40378	2459	1.214	--
总计		200244	100.000	40378			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片6
 供试品溶液-1



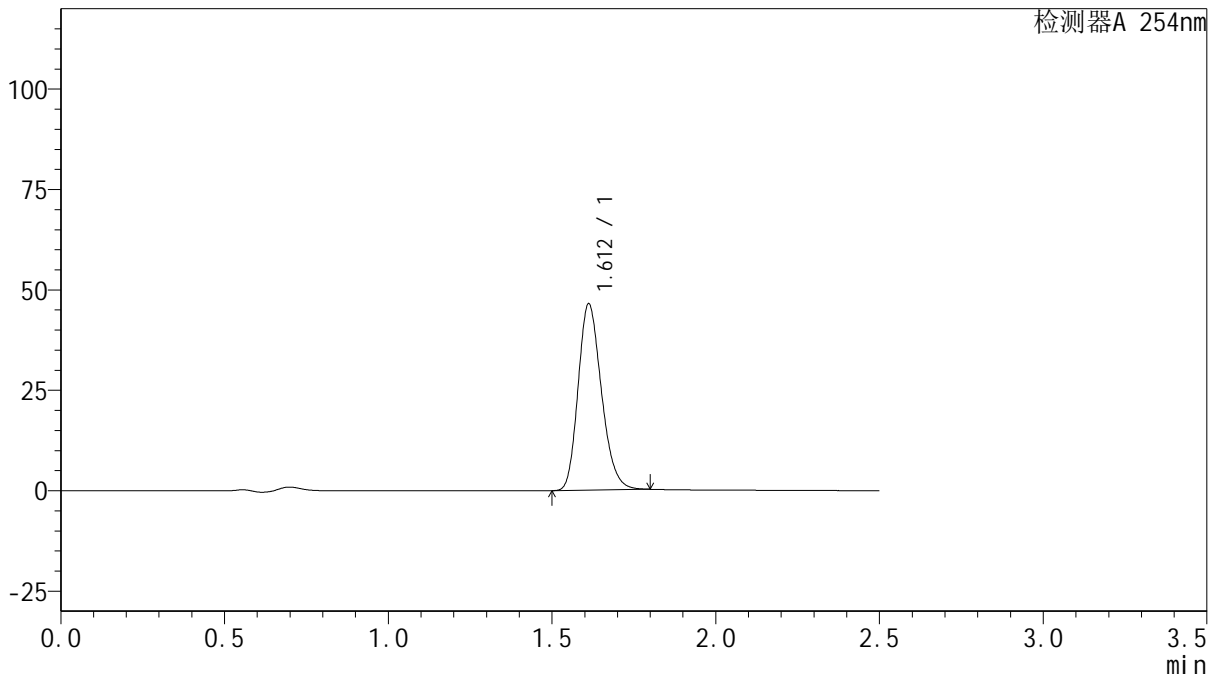
QTL-359

<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 - 0-121/28-847-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:27:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	229942	100.000	46353	2458	1.214	--
总计		229942	100.000	46353			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片1
 供试品溶液-1



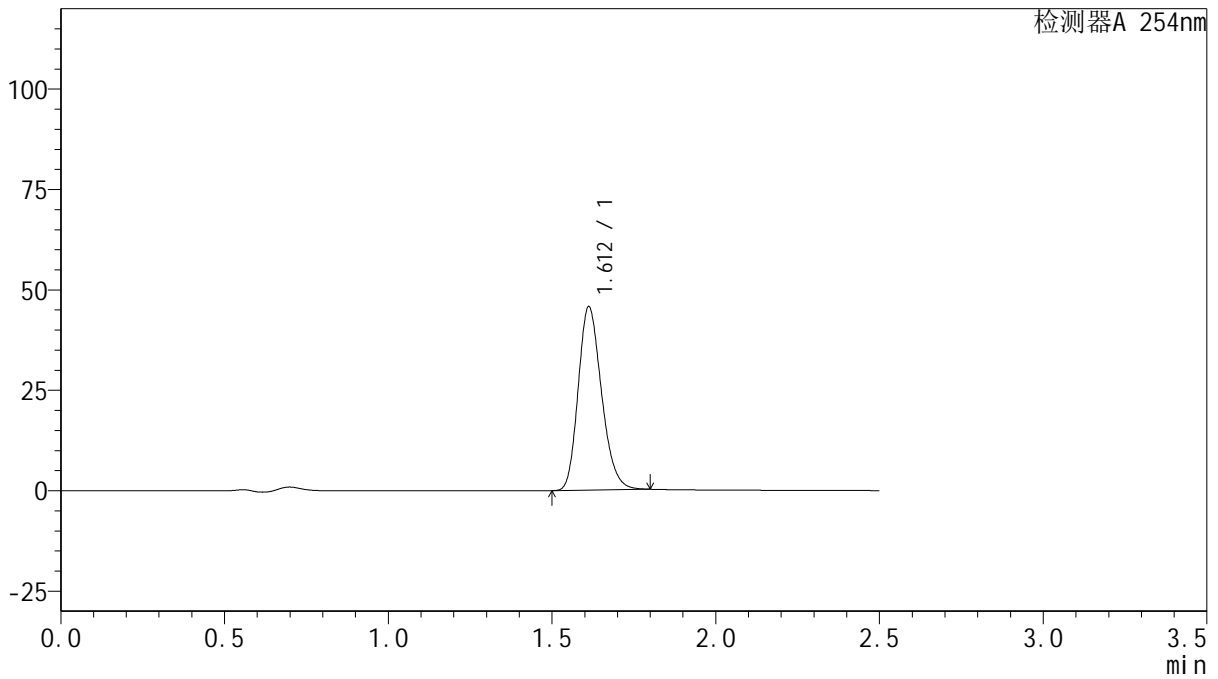
QTL-359

<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 - 0-121/28-848-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:30:16 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	226544	100.000	45659	2455	1.214	--
总计		226544	100.000	45659			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片2
 供试品溶液-1



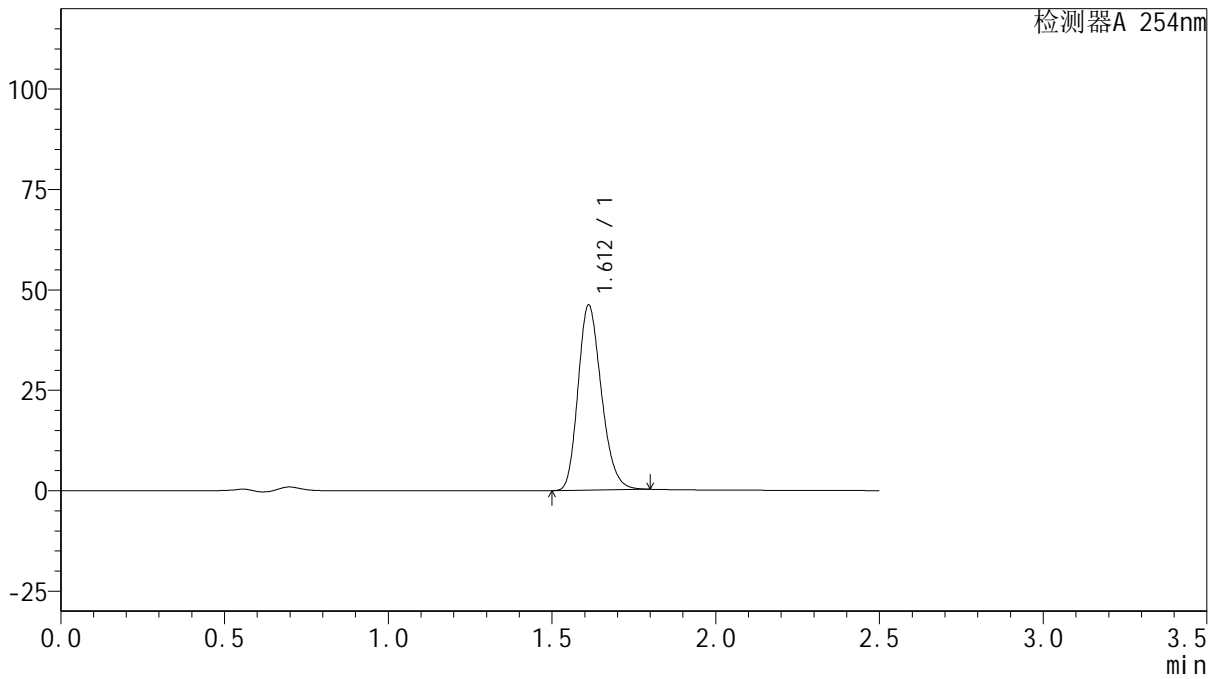
QTL-359

<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 - 0-121/28-849-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:33:08 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	228572	100.000	46024	2453	1.215	--
总计		228572	100.000	46024			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片3
 供试品溶液-1



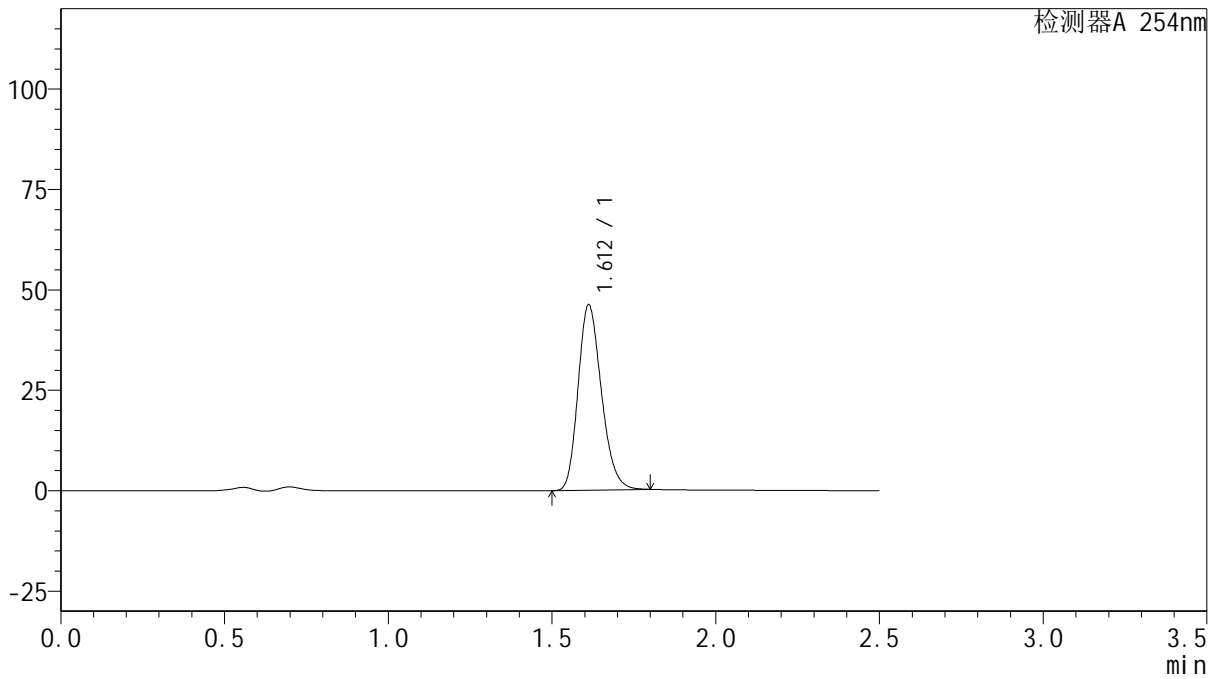
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-850-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:36:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	228804	100.000	46109	2457	1.213	--
总计		228804	100.000	46109			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片4
 供试品溶液-1



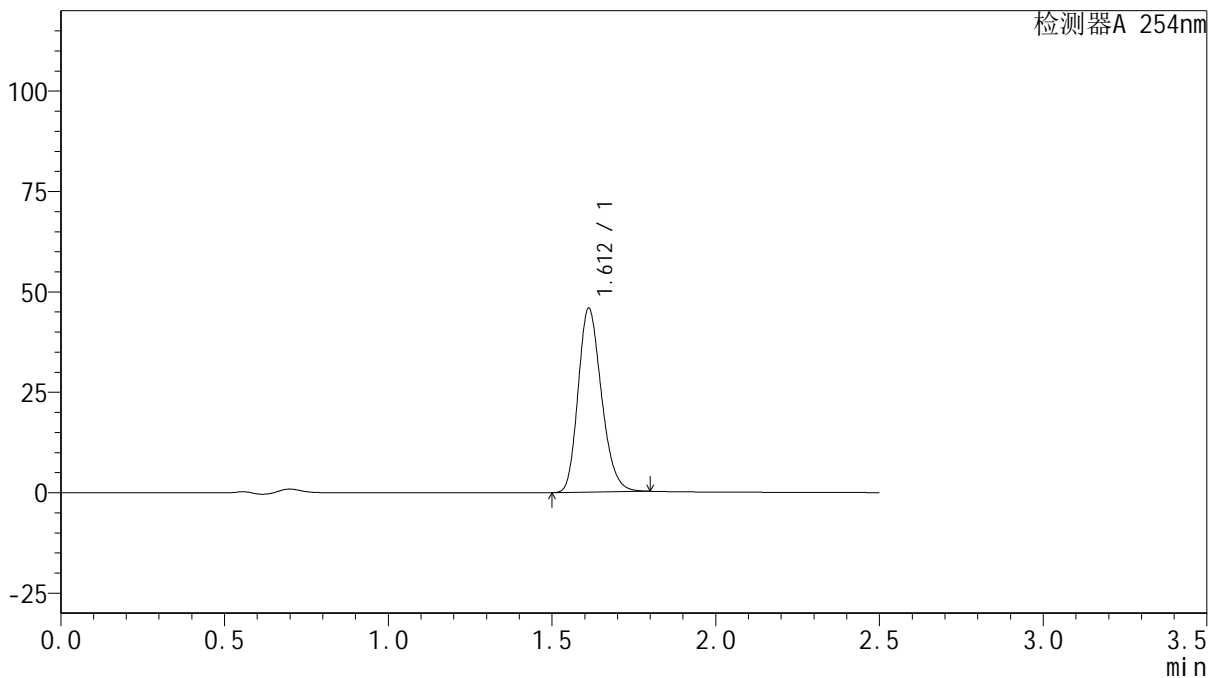
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-851-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:38:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	227057	100.000	45759	2456	1.214	--
总计		227057	100.000	45759			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片5
 供试品溶液-1



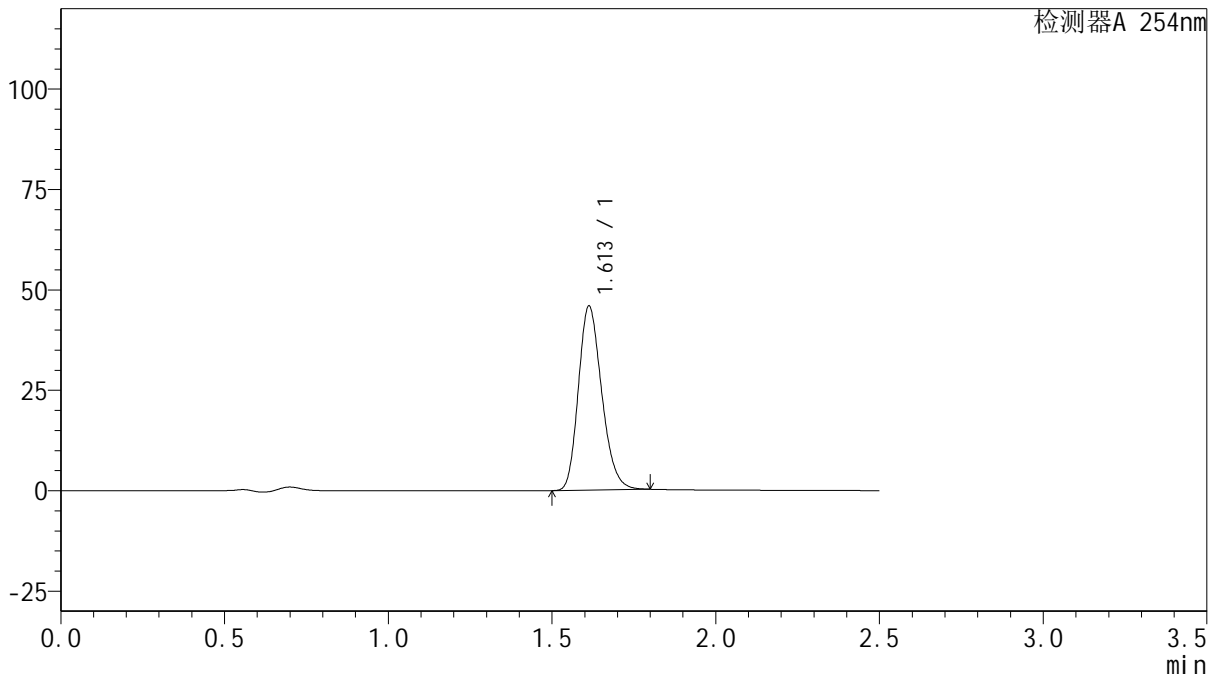
QTL-359

<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 - 0-121/28-852-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:41:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	227287	100.000	45834	2455	1.214	--
总计		227287	100.000	45834			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片6
 供试品溶液-1



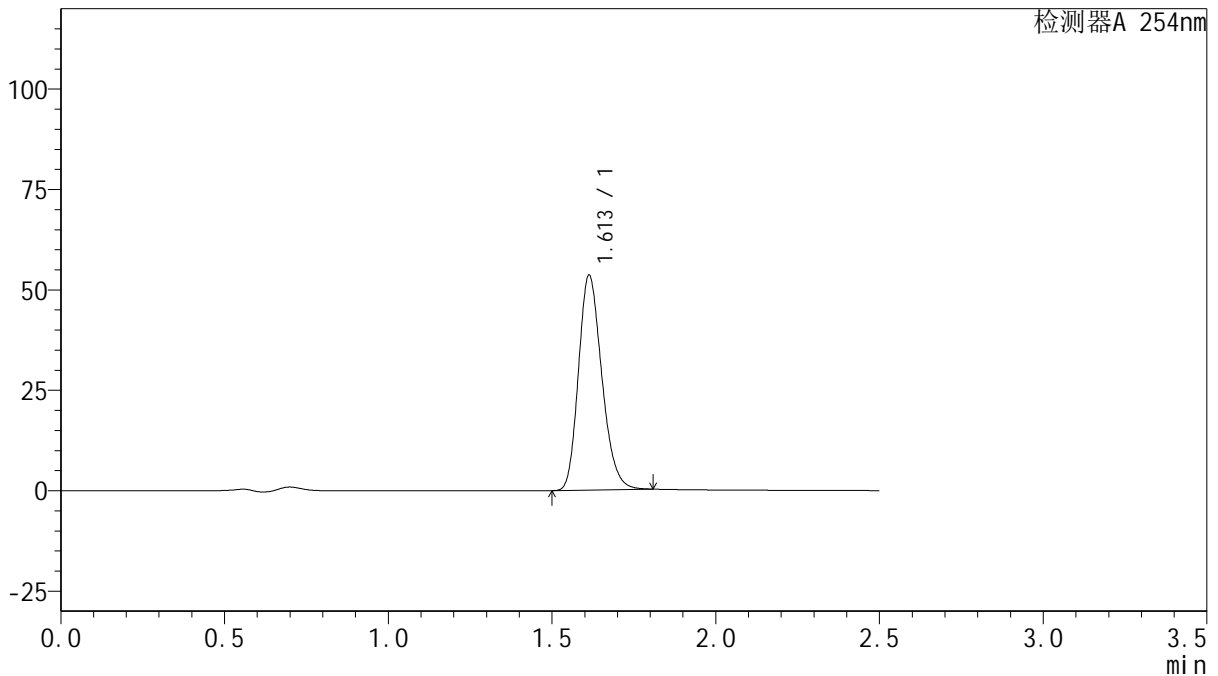
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-853-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:44:37 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	265531	100.000	53510	2457	1.215	--
总计		265531	100.000	53510			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片1
 供试品溶液-1



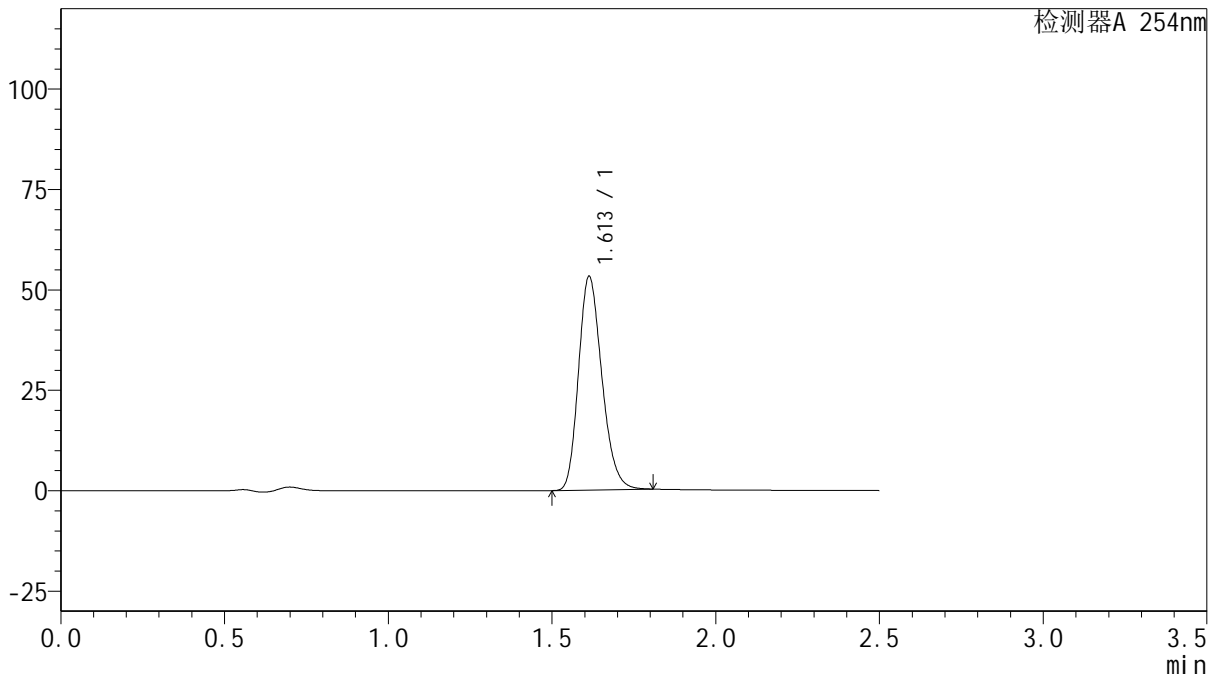
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-854-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:47:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	264214	100.000	53213	2455	1.215	--
总计		264214	100.000	53213			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片2
 供试品溶液-1



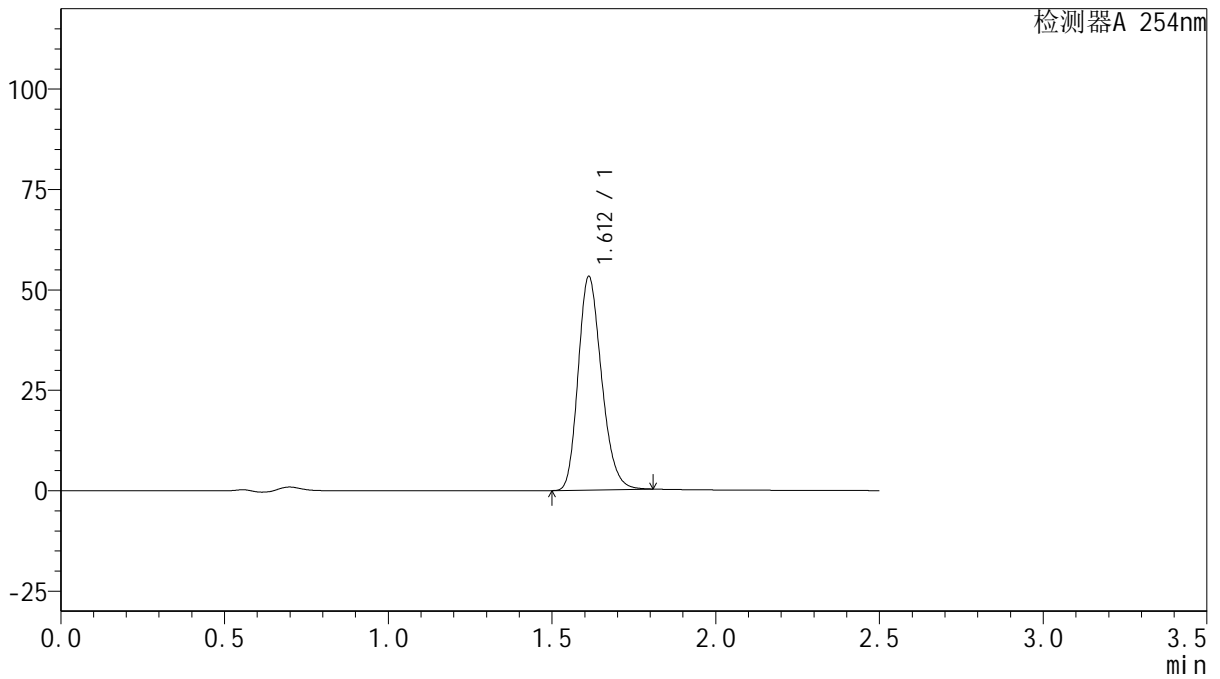
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-855-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:50:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	264102	100.000	53148	2452	1.216	--
总计		264102	100.000	53148			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片3
 供试品溶液-1



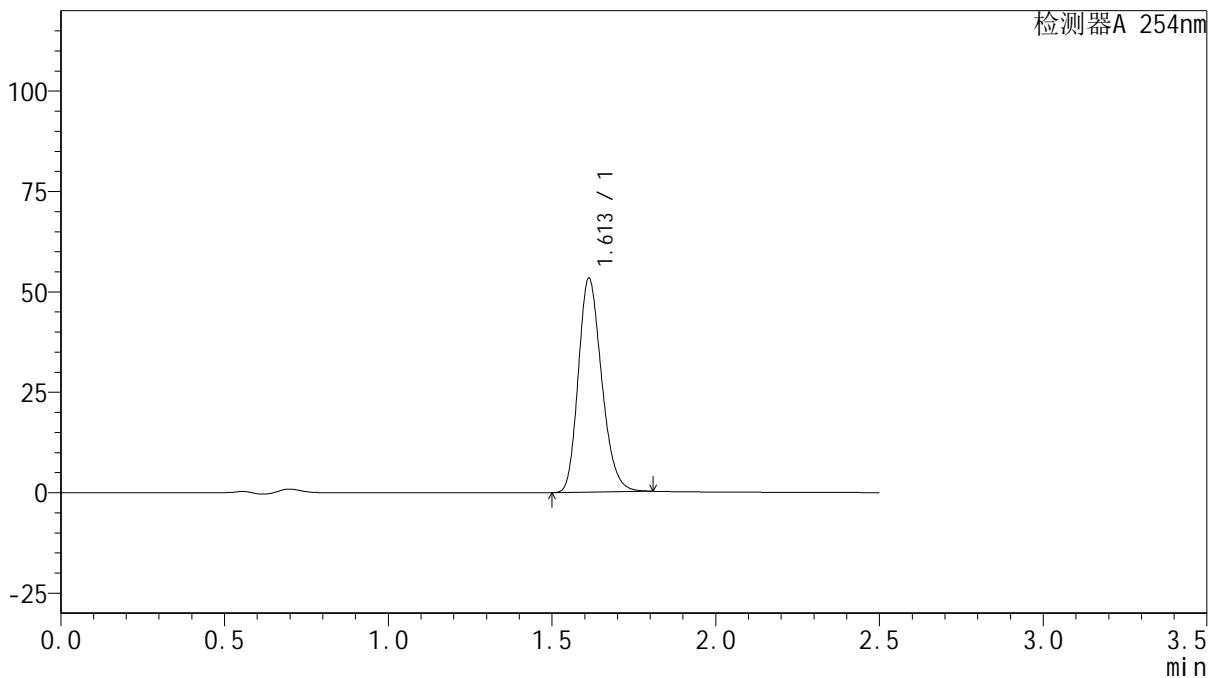
QTL-359

<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 - 0-121/28-856-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:53:16 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	264464	100.000	53272	2453	1.215	--
总计		264464	100.000	53272			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片4
 供试品溶液-1



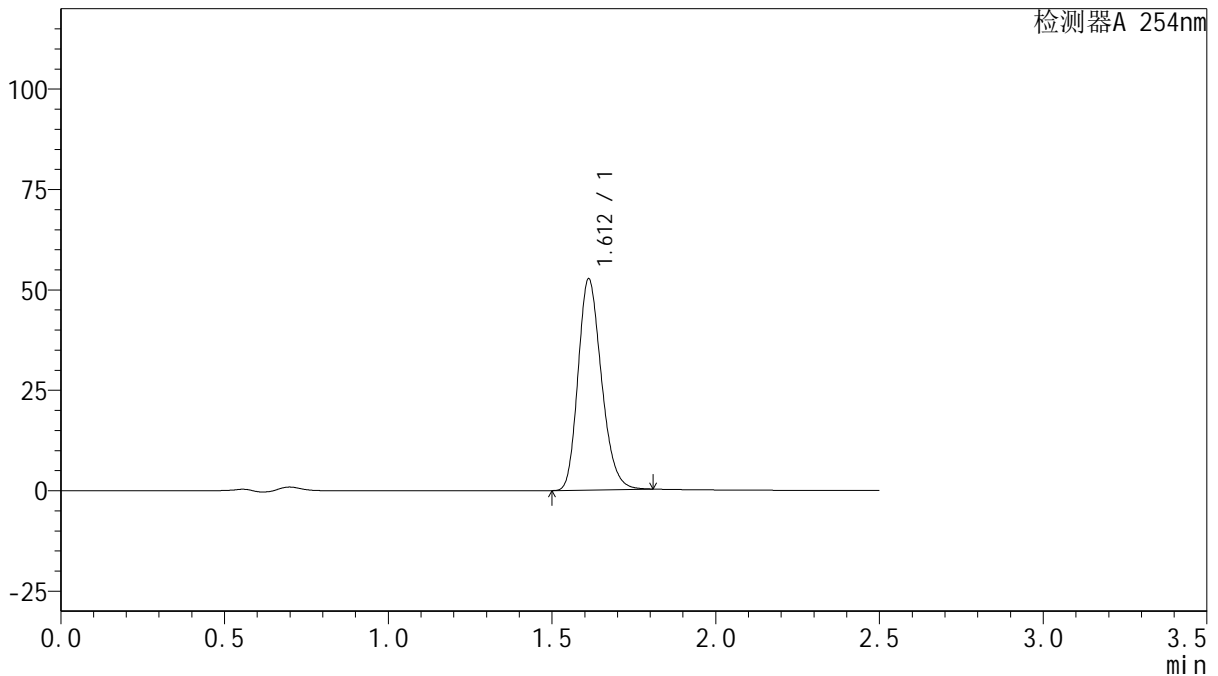
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-857-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:56:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	261216	100.000	52551	2452	1.216	--
总计		261216	100.000	52551			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片5
 供试品溶液-1



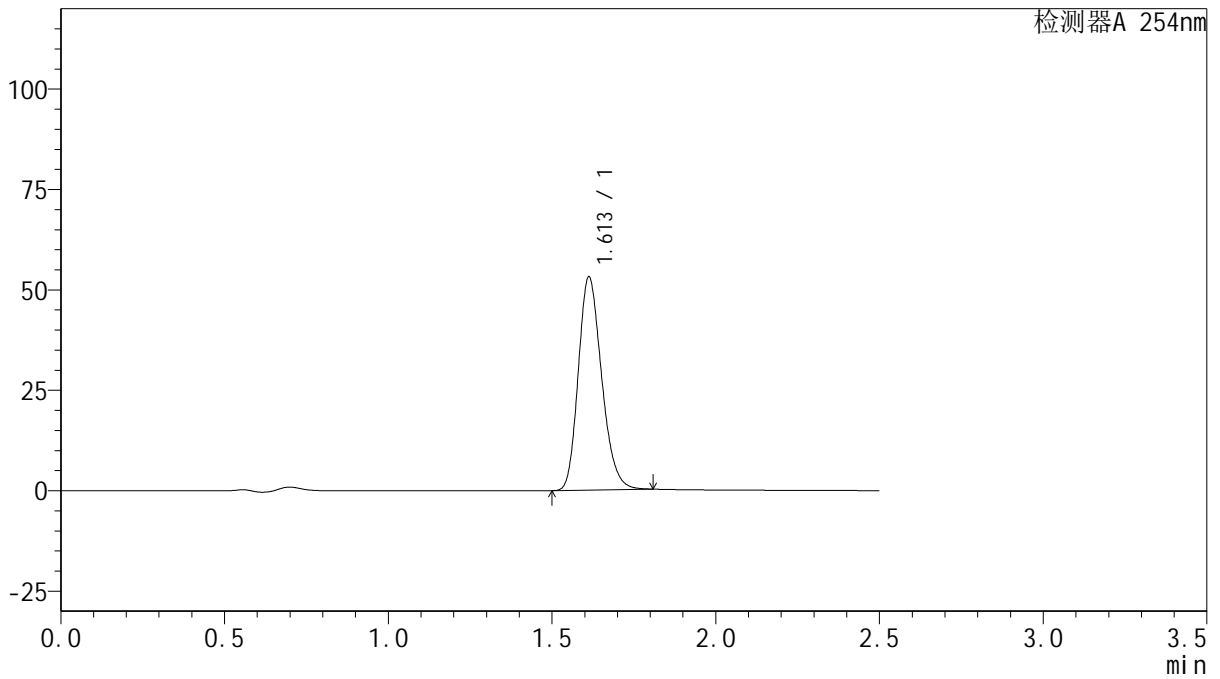
QTL-359

<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 - 0-121/28-858-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:59:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	263556	100.000	53074	2452	1.215	--
总计		263556	100.000	53074			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片6
 供试品溶液-1



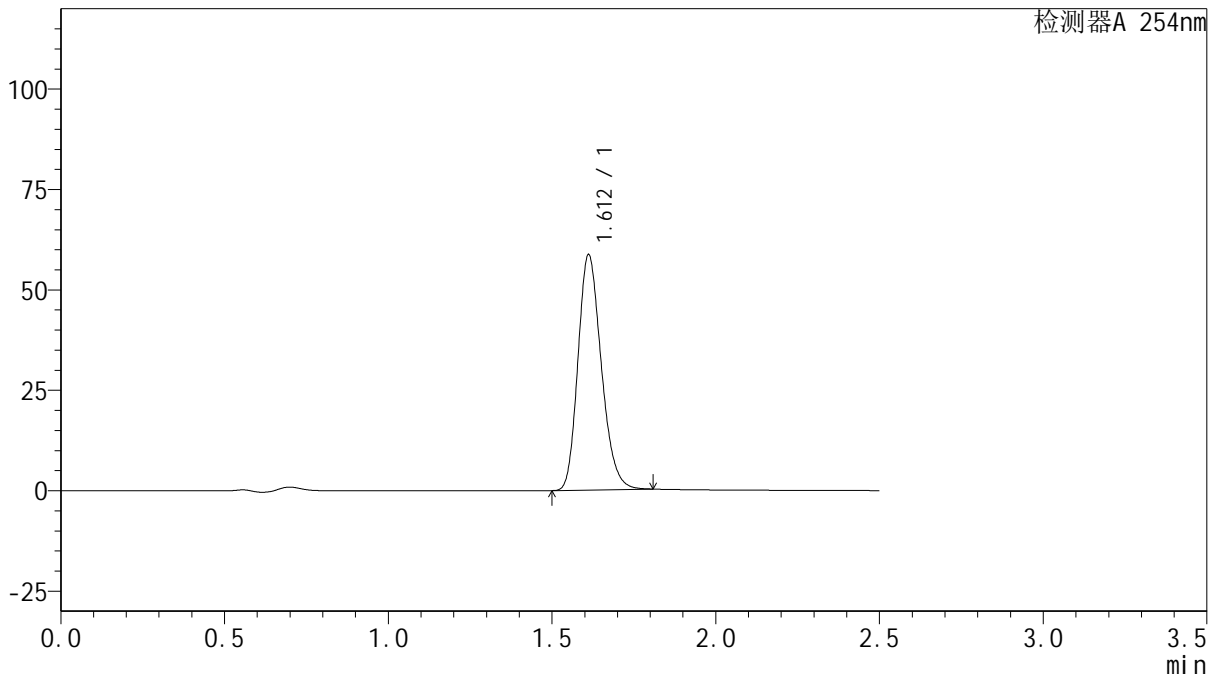
QTL-359

<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 - 0-121/28-859-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:01:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	290736	100.000	58514	2454	1.214	--
总计		290736	100.000	58514			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片1
 供试品溶液-1



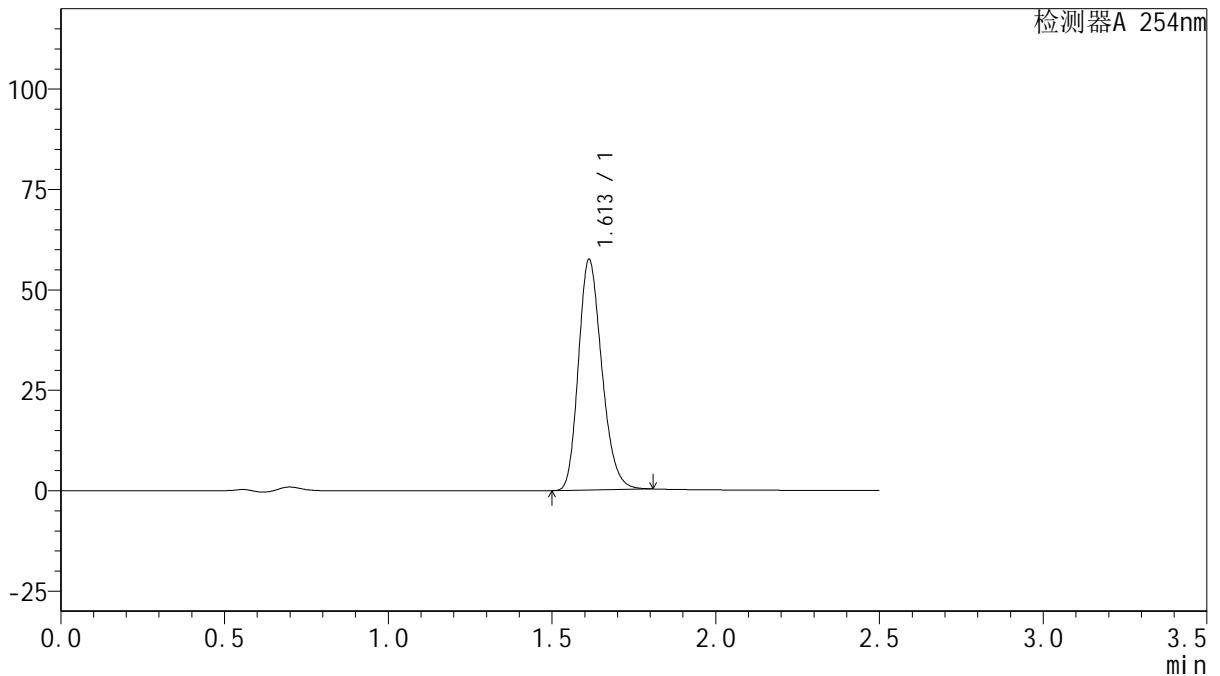
QTL-359

<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 - 0-121/28-860-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:04:45 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	284961	100.000	57413	2454	1.216	--
总计		284961	100.000	57413			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片2
 供试品溶液-1



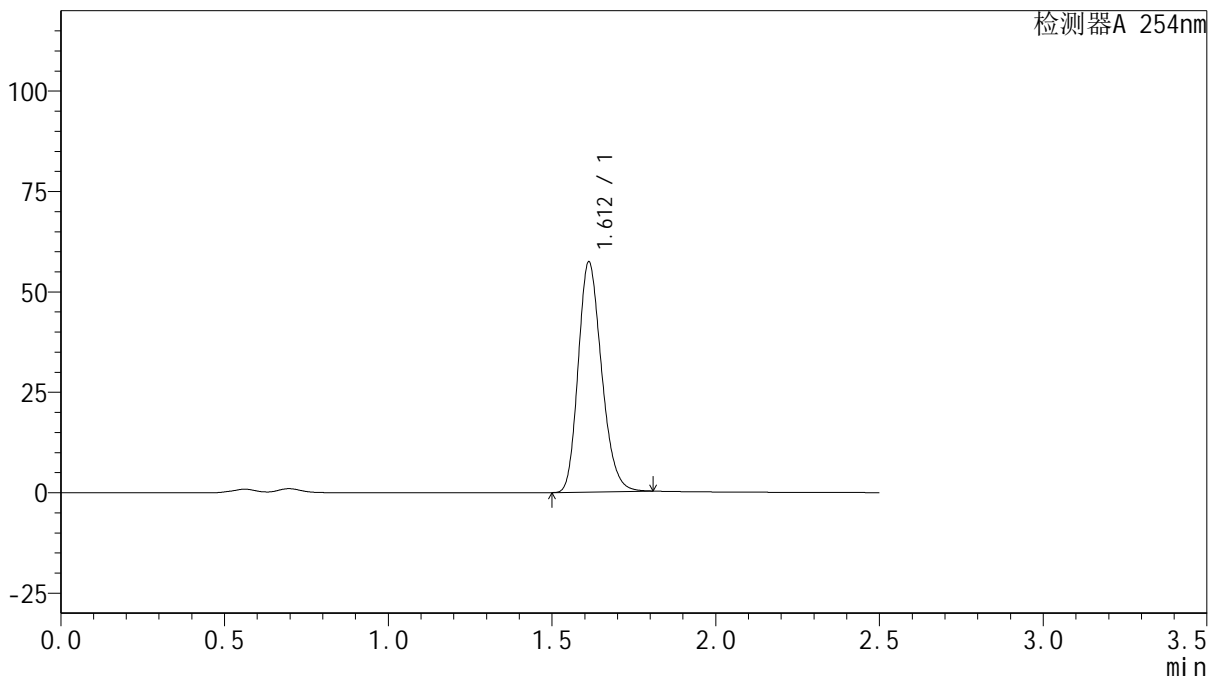
QTL-359

<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 - 0-121/28-861-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:07:37 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	284510	100.000	57294	2451	1.215	--
总计		284510	100.000	57294			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片3
 供试品溶液-1



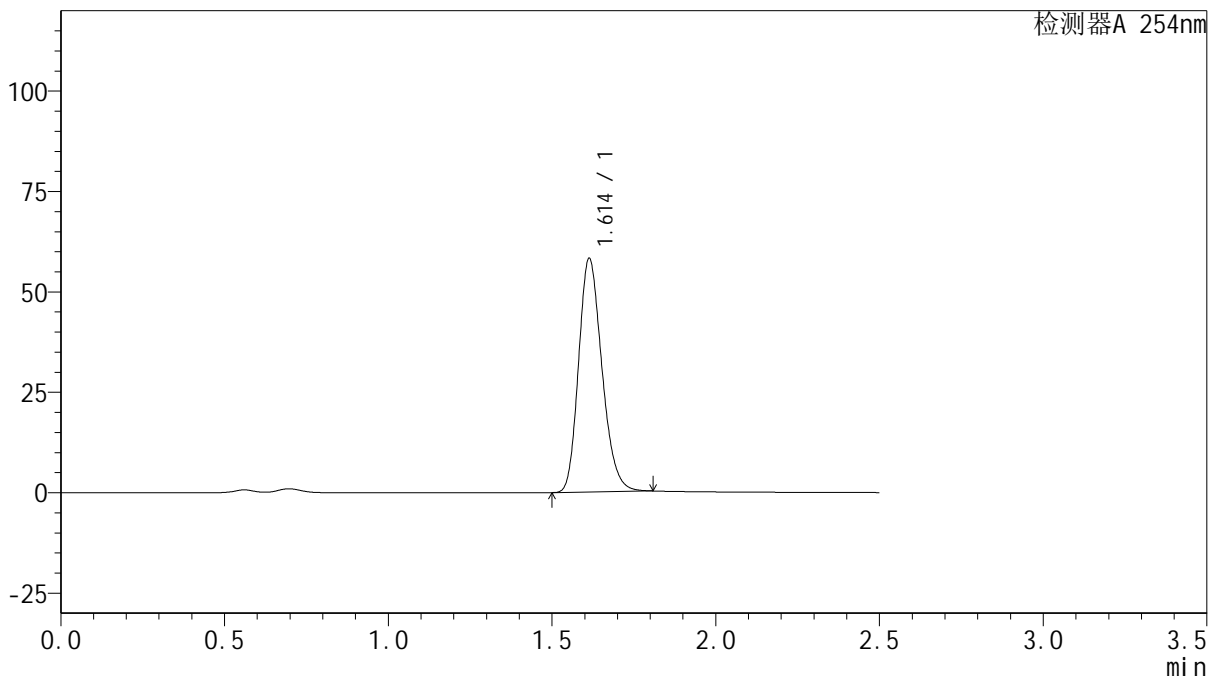
QTL-359

<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 - 0-121/28-862-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:10:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	288672	100.000	58194	2460	1.214	--
总计		288672	100.000	58194			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片4
 供试品溶液-1



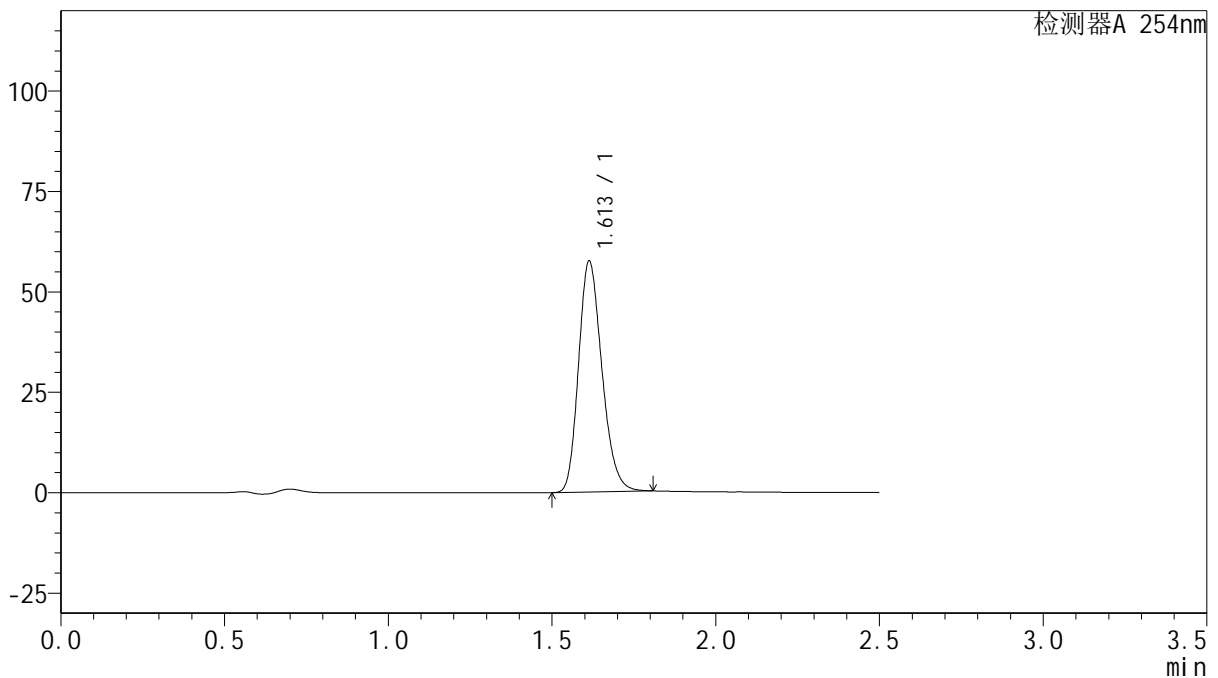
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-863-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:13:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	285499	100.000	57513	2456	1.216	--
总计		285499	100.000	57513			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片5
 供试品溶液-1



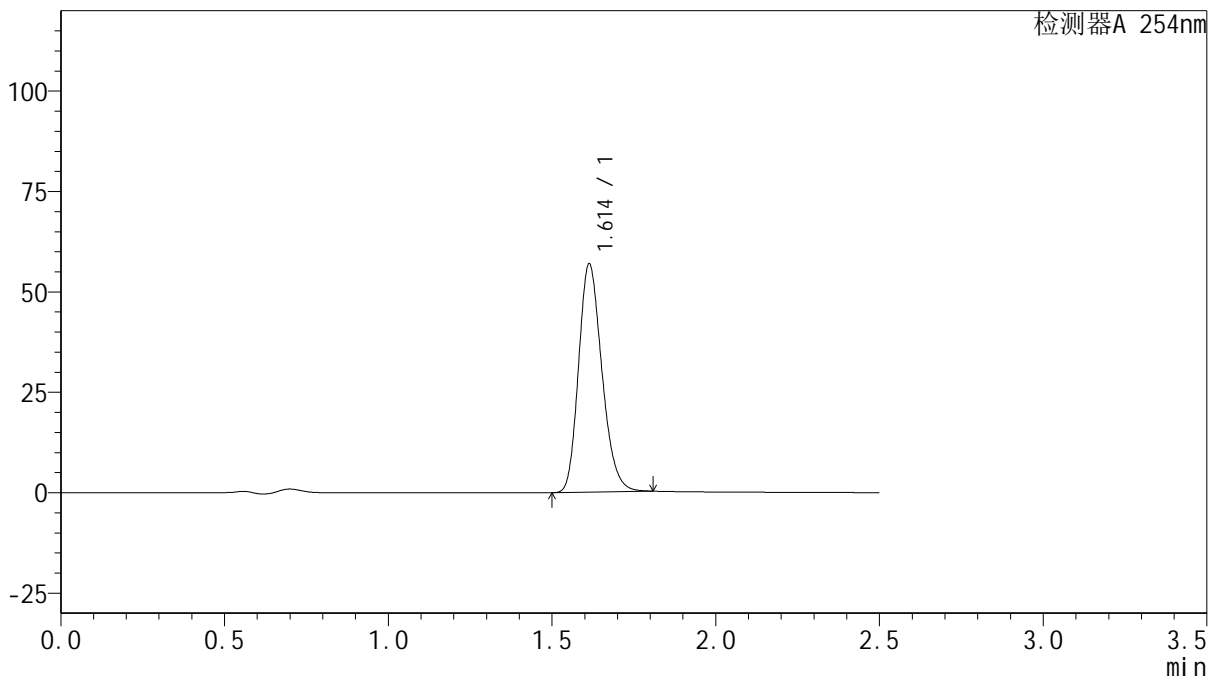
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-864-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:16:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	281975	100.000	56869	2461	1.214	--
总计		281975	100.000	56869			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片6
 供试品溶液-1



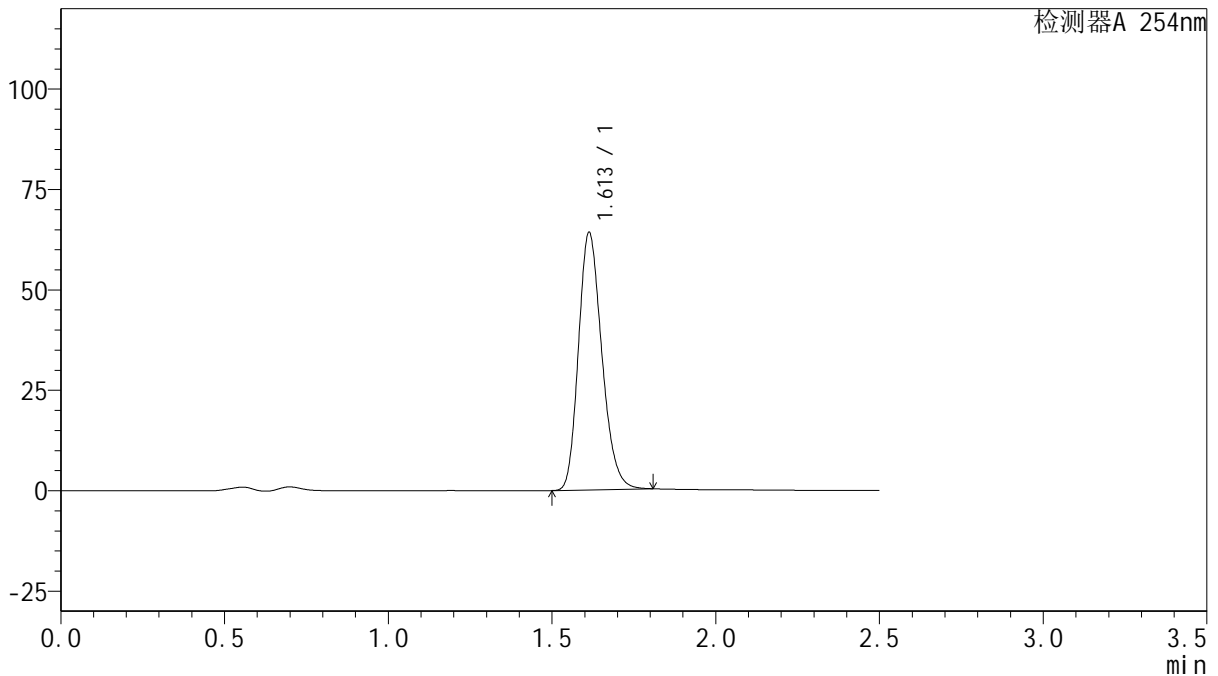
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-865-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:19:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	318114	100.000	64105	2457	1.214	--
总计		318114	100.000	64105			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片1
 供试品溶液-1



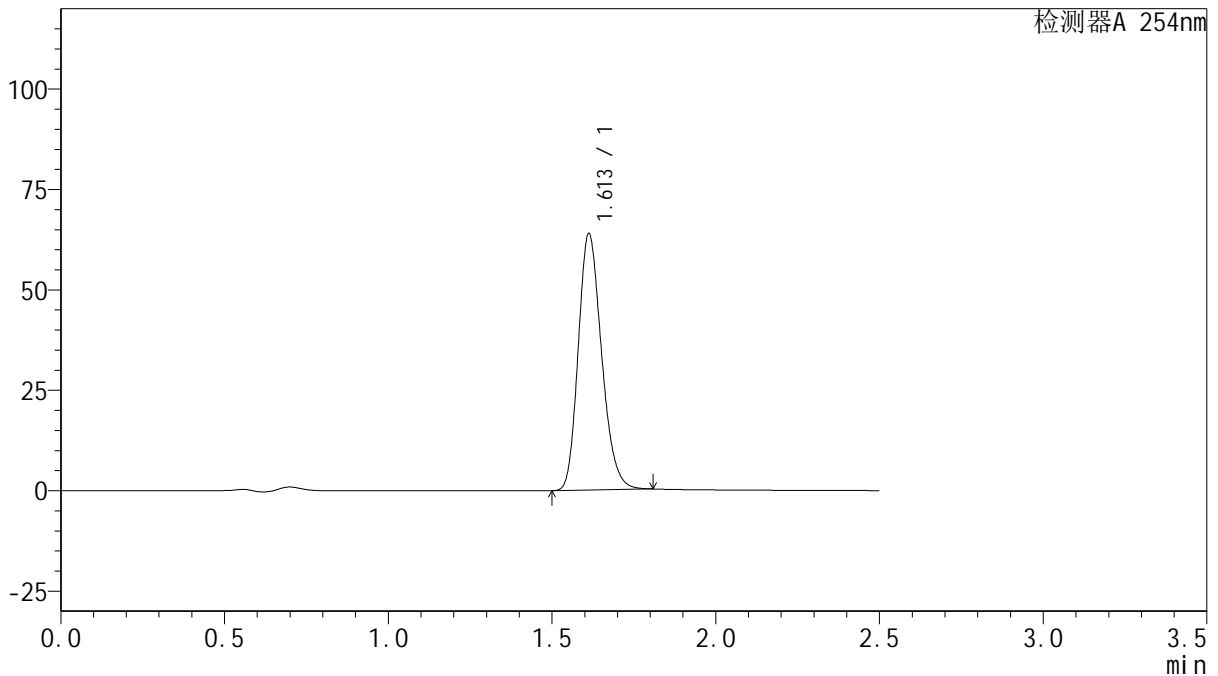
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-866-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:21:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	316714	100.000	63833	2454	1.213	--
总计		316714	100.000	63833			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片2
 供试品溶液-1



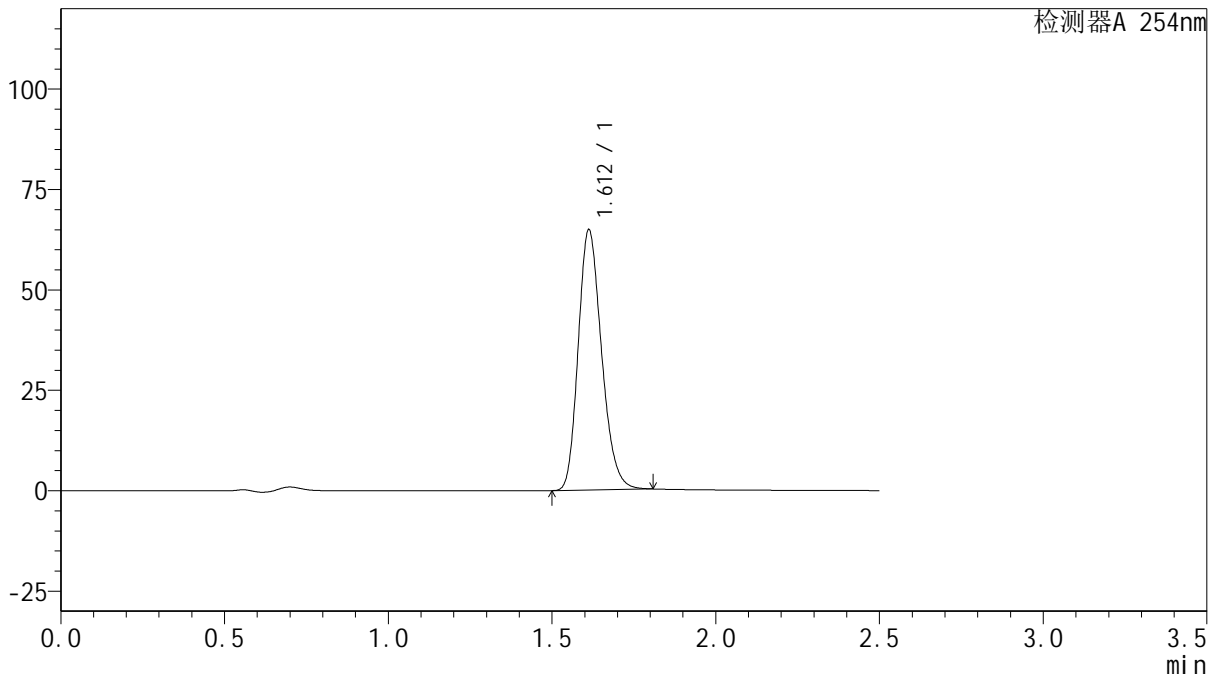
QTL-359

<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 - 0-121/28-867-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:24:48 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	321482	100.000	64781	2453	1.213	--
总计		321482	100.000	64781			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片3
 供试品溶液-1



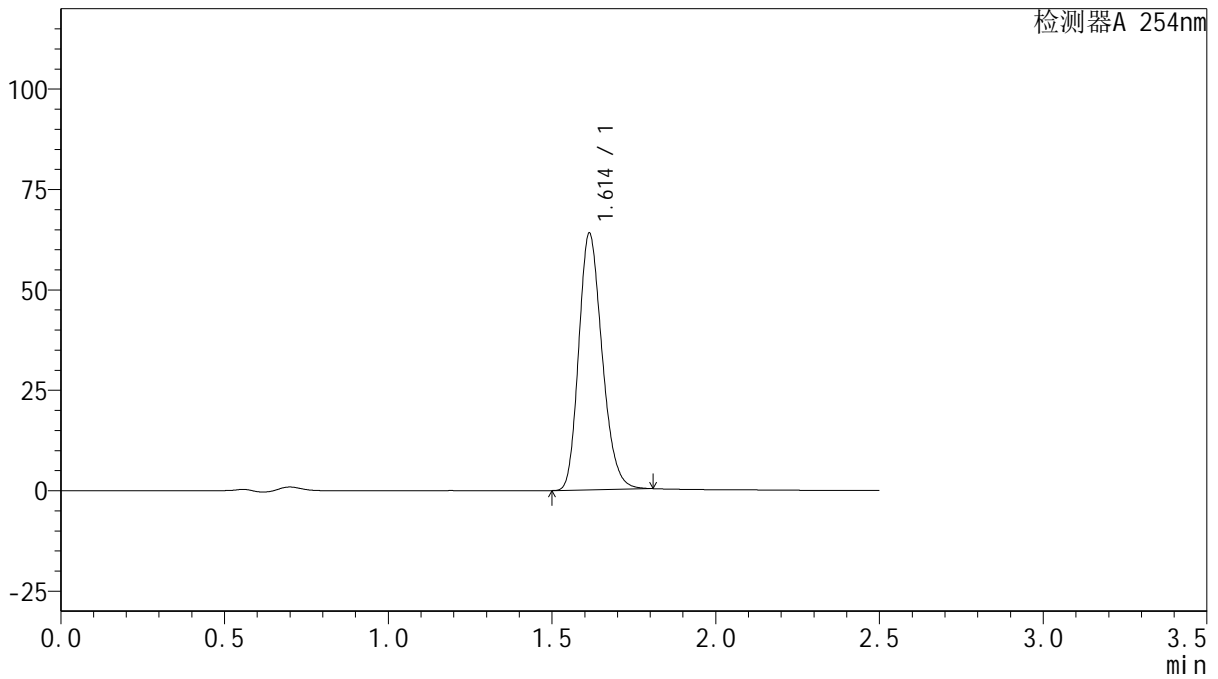
QTL-359

<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 - 0-121/28-868-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:27:40 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	317416	100.000	63902	2453	1.215	--
总计		317416	100.000	63902			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片4
 供试品溶液-1



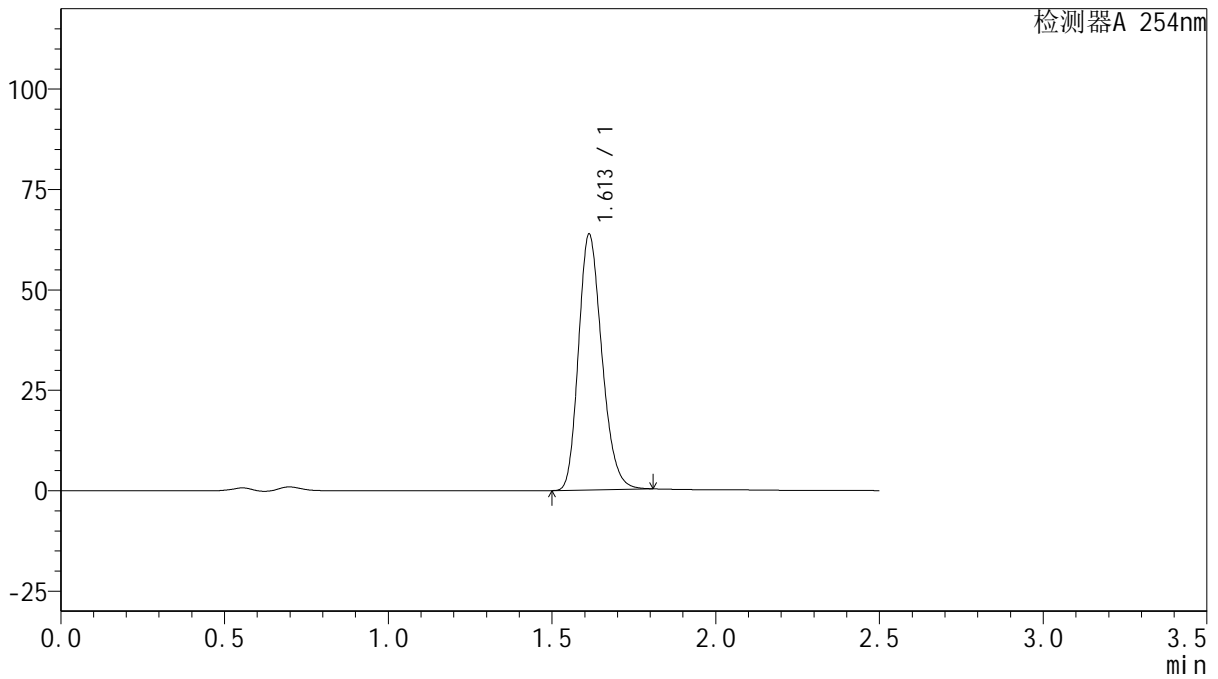
QTL-359

<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 - 0-121/28-869-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:30:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	316325	100.000	63693	2454	1.215	--
总计		316325	100.000	63693			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片5
 供试品溶液-1



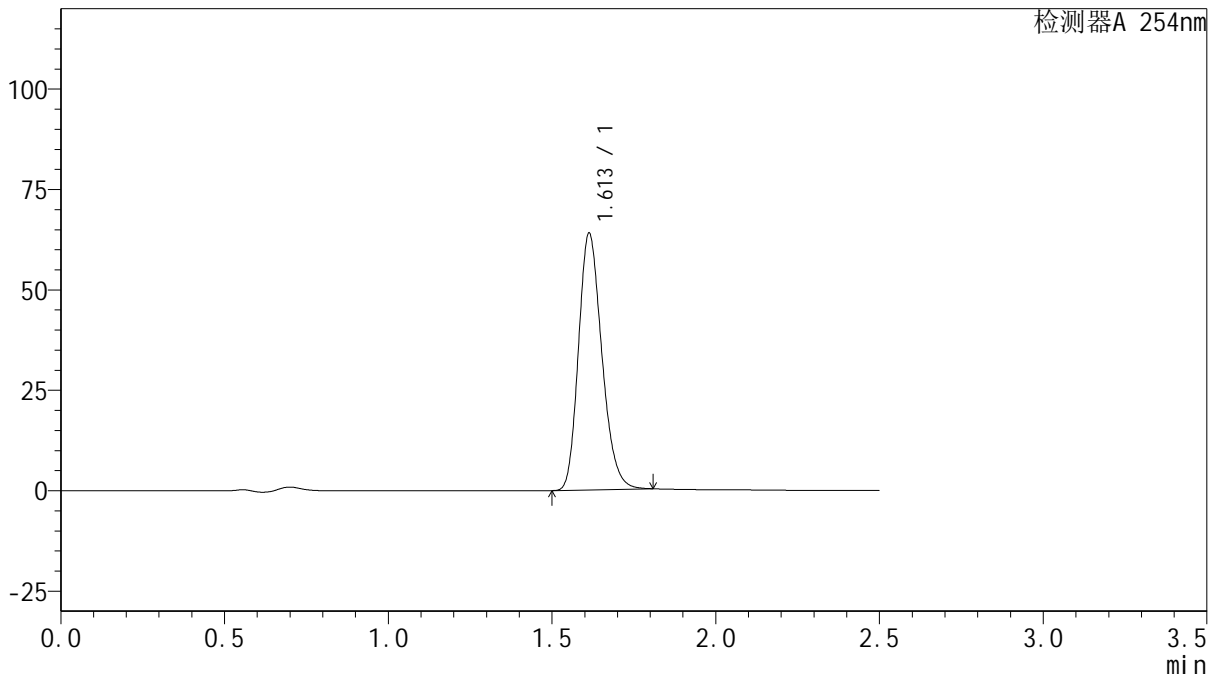
QTL-359

<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 - 0-121/28-870-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:33:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	317307	100.000	63929	2456	1.215	--
总计		317307	100.000	63929			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片6
 供试品溶液-1



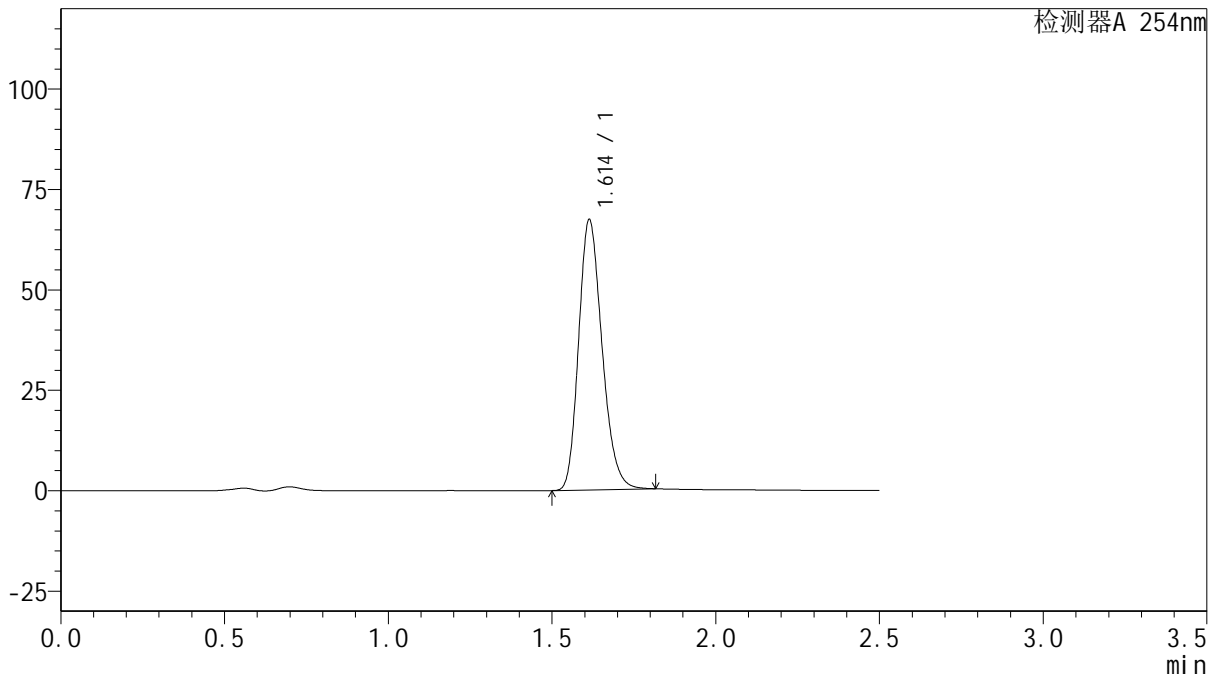
QTL-359

<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 - 0-121/28-871-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:36:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	334546	100.000	67310	2454	1.216	--
总计		334546	100.000	67310			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片1
 供试品溶液-1



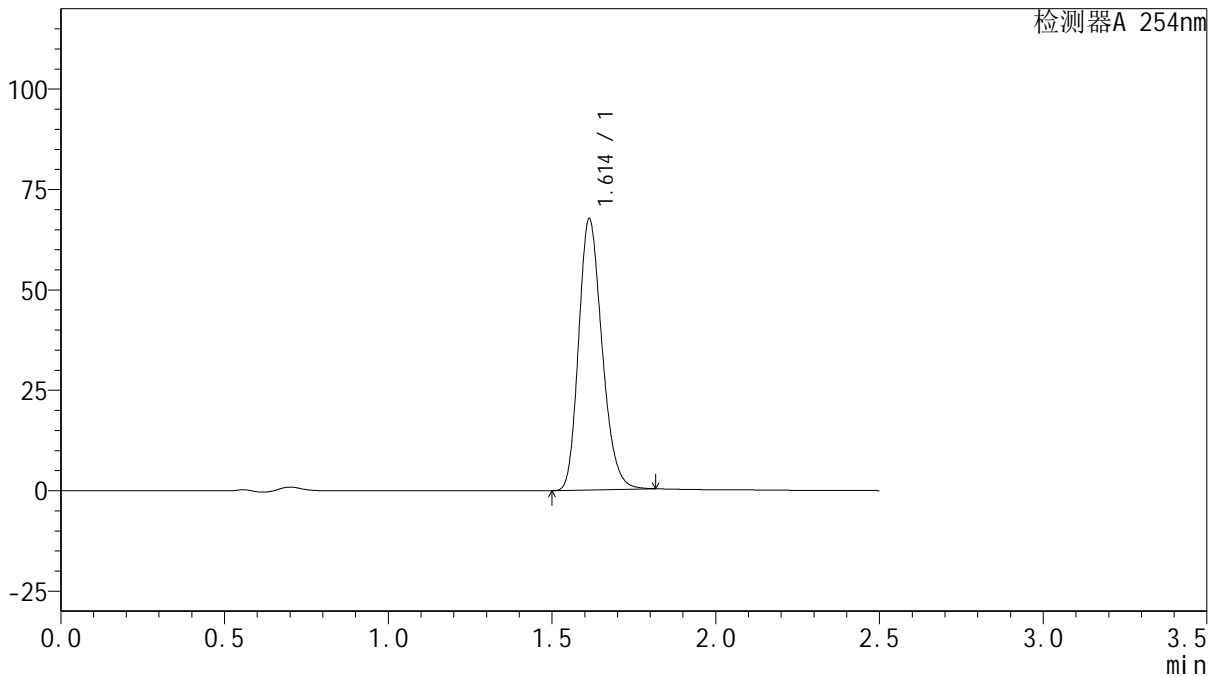
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-872-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:39:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335713	100.000	67550	2456	1.217	--
总计		335713	100.000	67550			

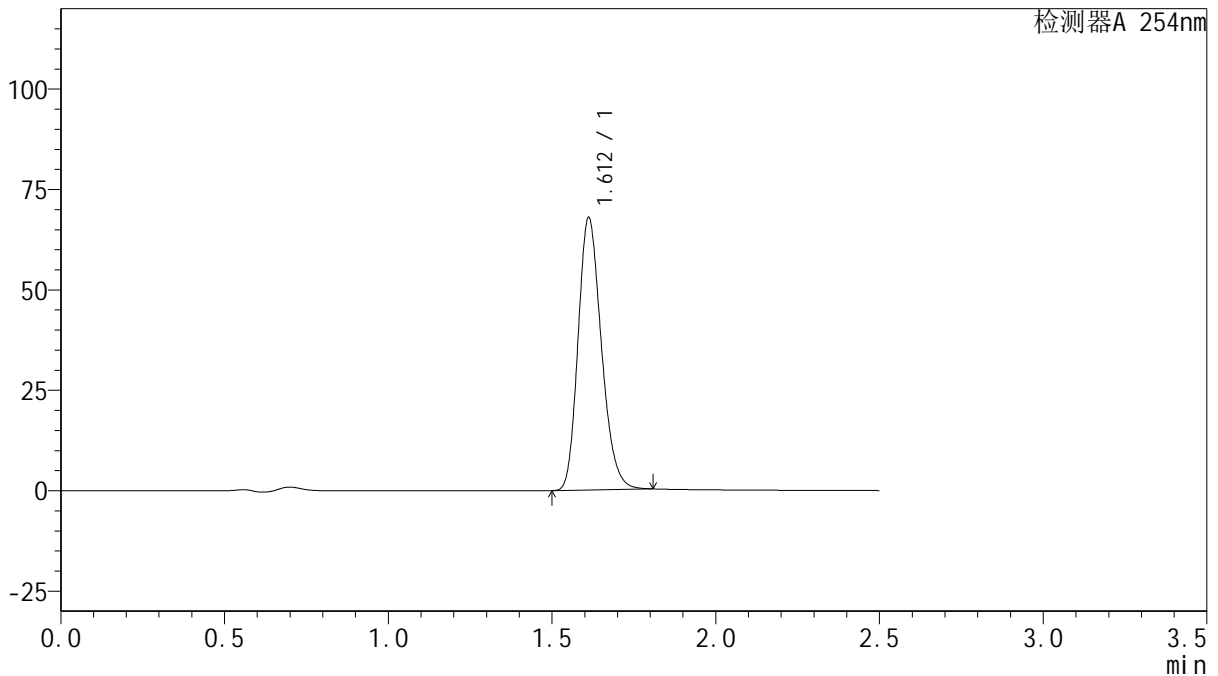
图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-873-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/06/07 15:41:58	处理者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	336234	100.000	67761	2458	1.213	--
总计		336234	100.000	67761			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片3
供试品溶液-1



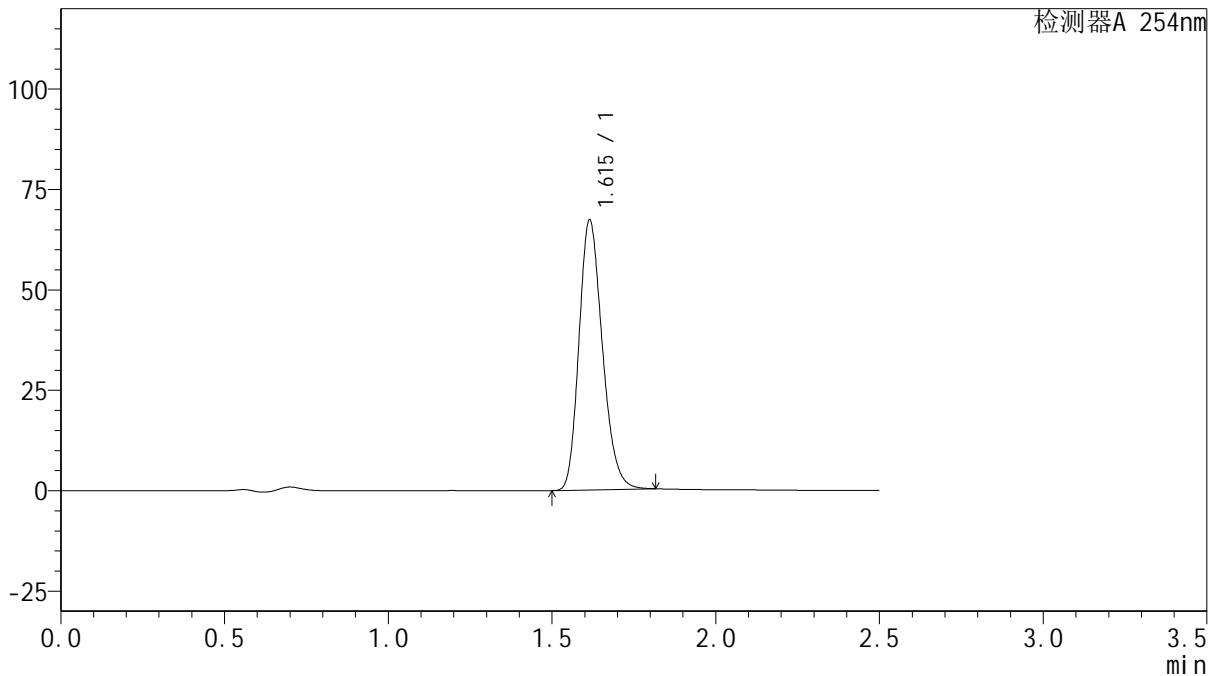
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-874-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:44:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	334114	100.000	67176	2457	1.216	--
总计		334114	100.000	67176			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片4
 供试品溶液-1



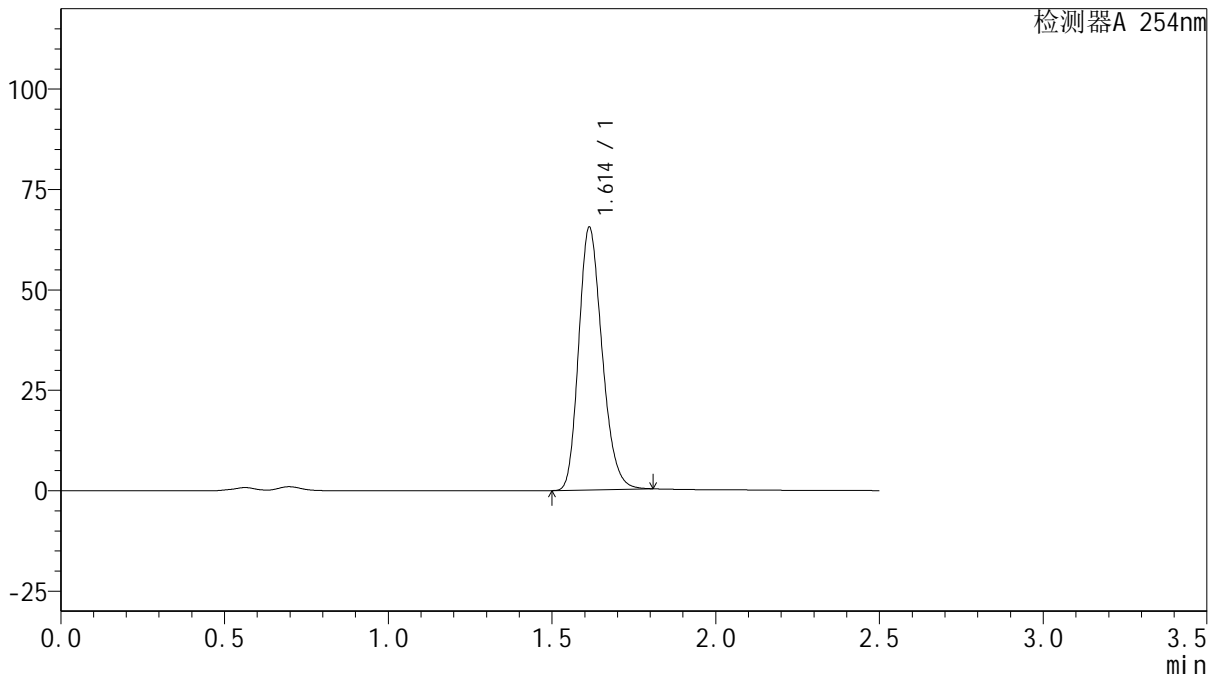
QTL-359

<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 - 0-121/28-875-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:47:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	324603	100.000	65407	2459	1.215	--
总计		324603	100.000	65407			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片5
 供试品溶液-1



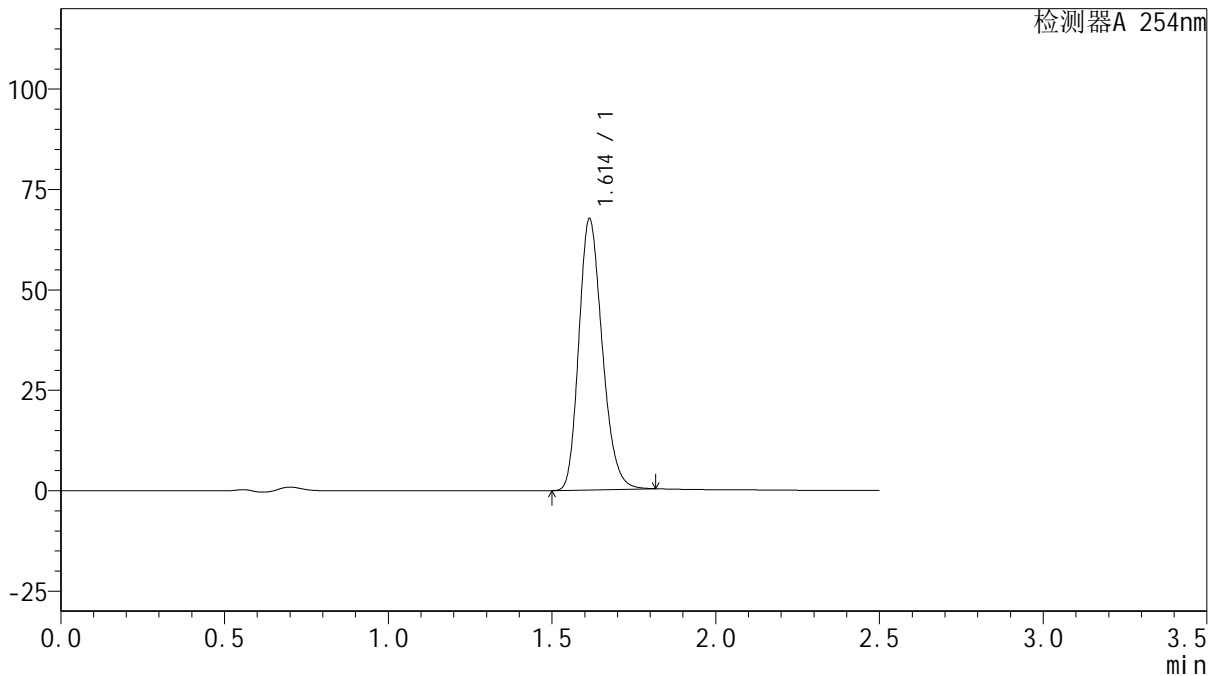
QTL-359

<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 - 0-121/28-876-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:50:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335465	100.000	67488	2456	1.216	--
总计		335465	100.000	67488			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片6
 供试品溶液-1



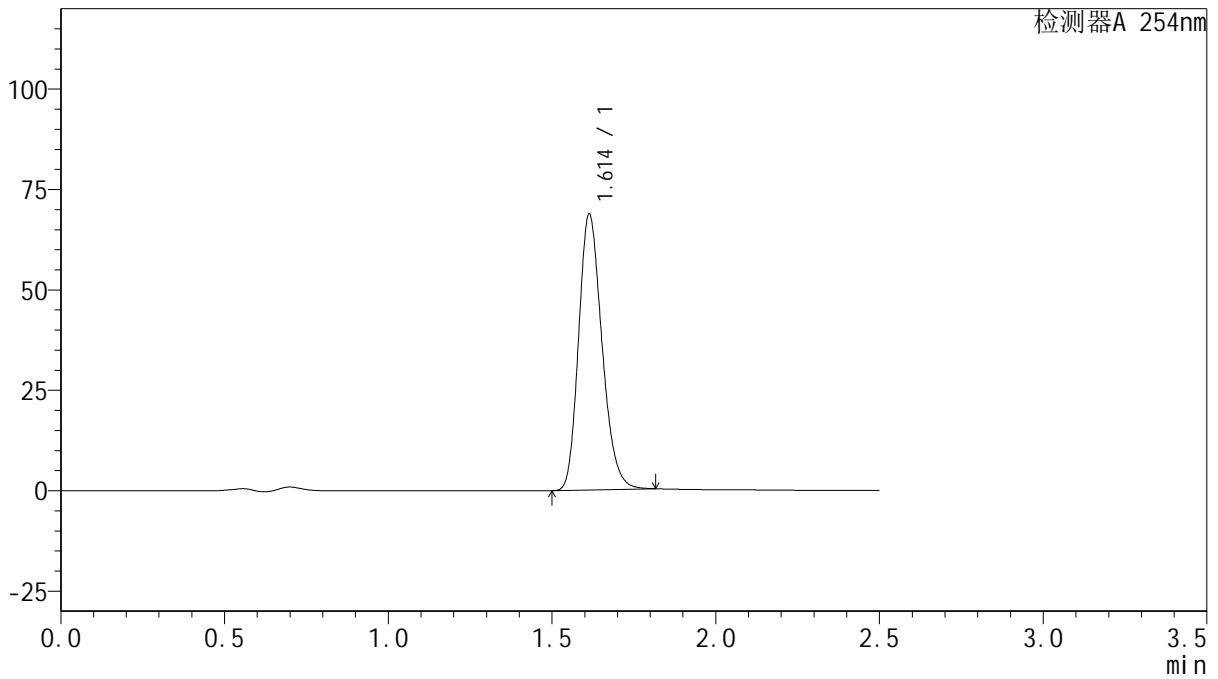
QTL-359

<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 - 0-121/28-877-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:53:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	341327	100.000	68697	2455	1.216	--
总计		341327	100.000	68697			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片1
 供试品溶液-1



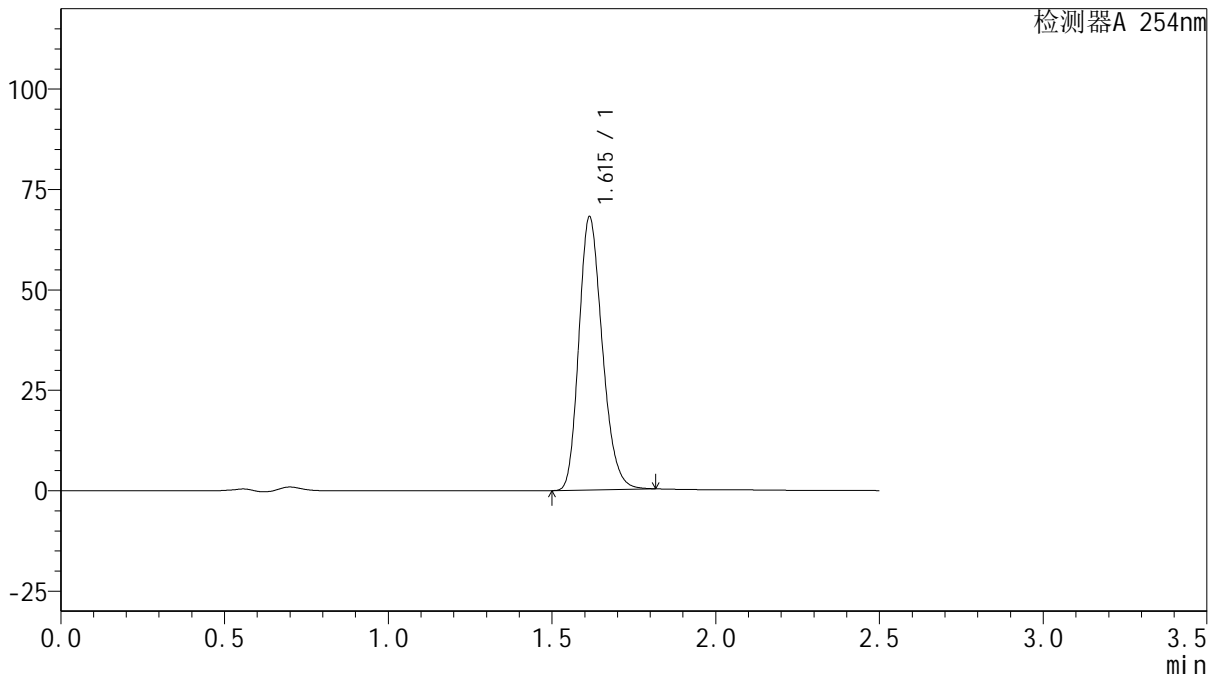
QTL-359

<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 - 0-121/28-878-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:56:17 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	337692	100.000	67990	2460	1.216	--
总计		337692	100.000	67990			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片2
 供试品溶液-1



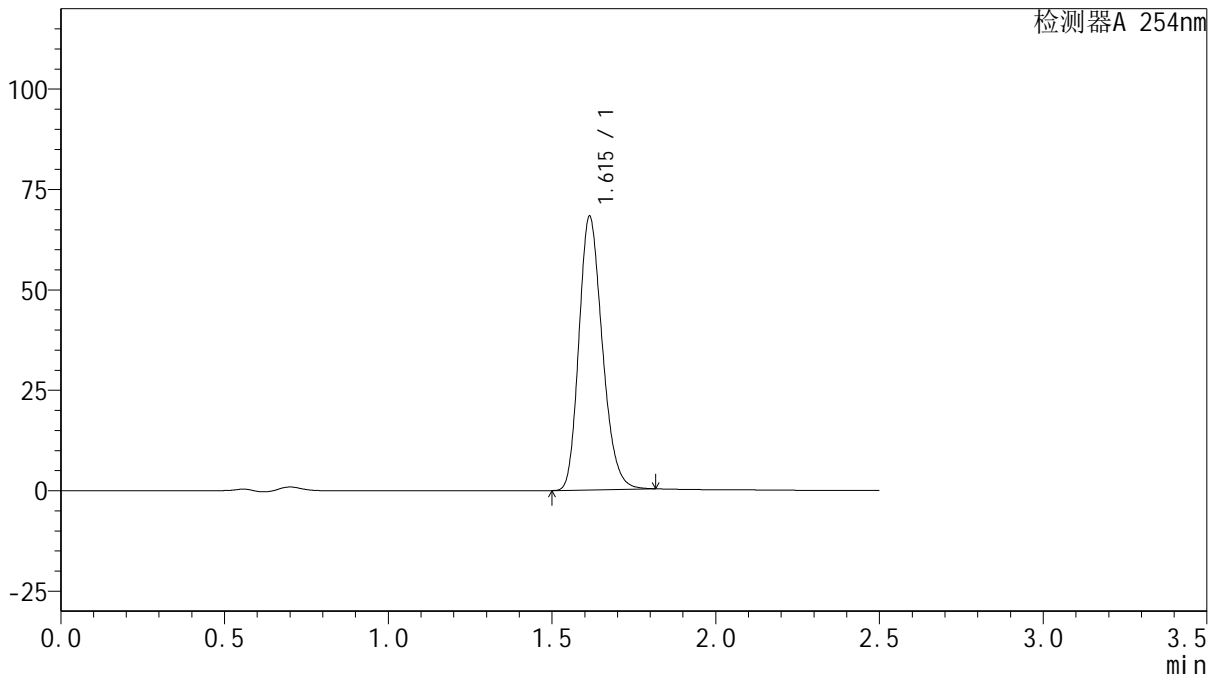
QTL-359

<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 - 0-121/28-879-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:59:09 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	338414	100.000	68090	2457	1.216	--
总计		338414	100.000	68090			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片3
 供试品溶液-1



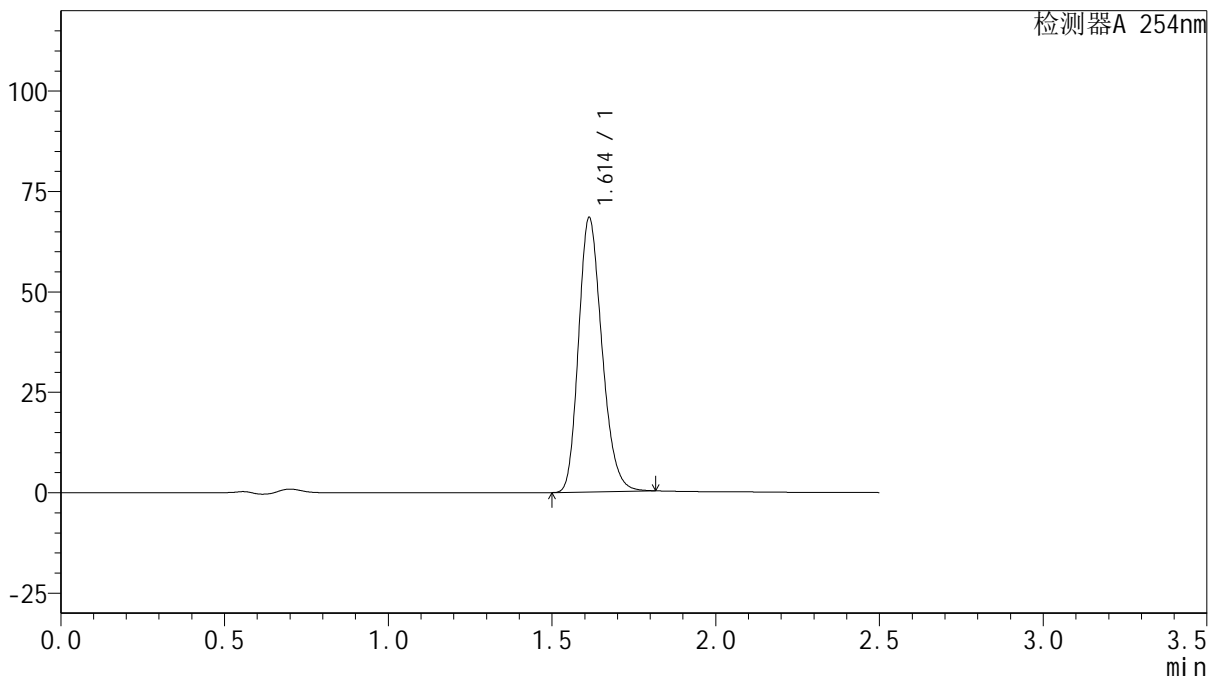
QTL-359

<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 - 0-121/28-880-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:02:00 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	339420	100.000	68321	2455	1.215	--
总计		339420	100.000	68321			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片4
 供试品溶液-1



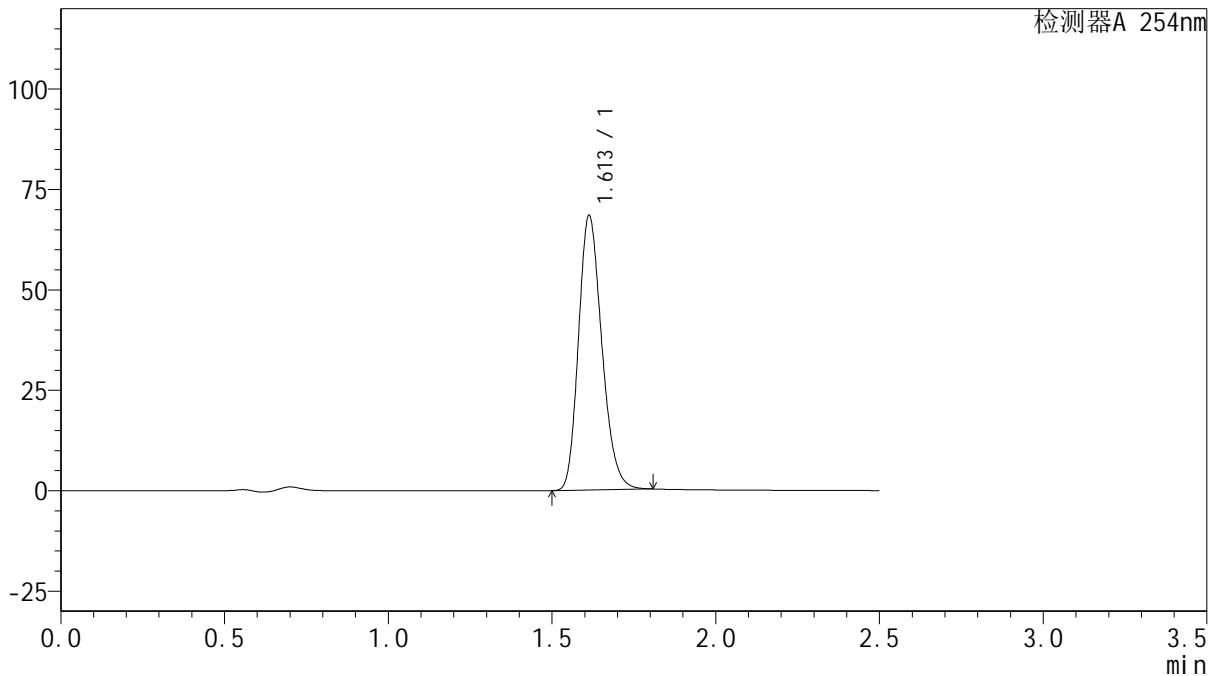
QTL-359

<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 - 0-121/28-881-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:04:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	338848	100.000	68366	2460	1.212	--
总计		338848	100.000	68366			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片5
 供试品溶液-1



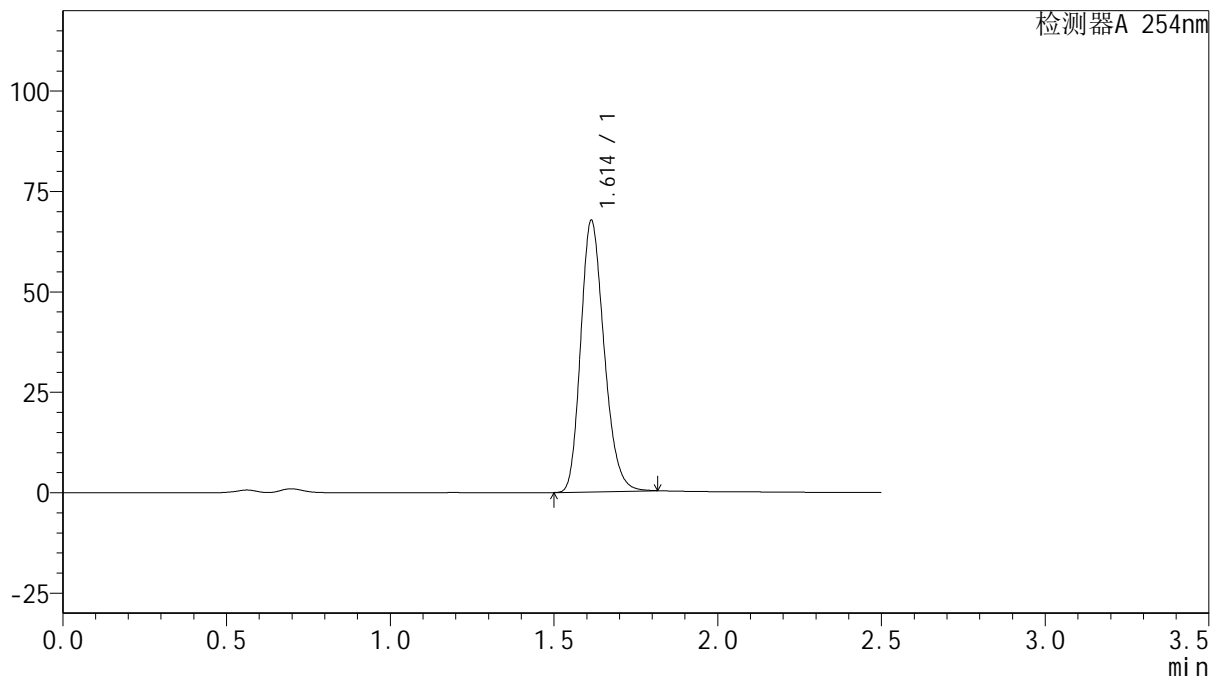
QTL-359

<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 - 0-121/28-882-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:07:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335941	100.000	67601	2456	1.216	--
总计		335941	100.000	67601			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片6
 供试品溶液-1



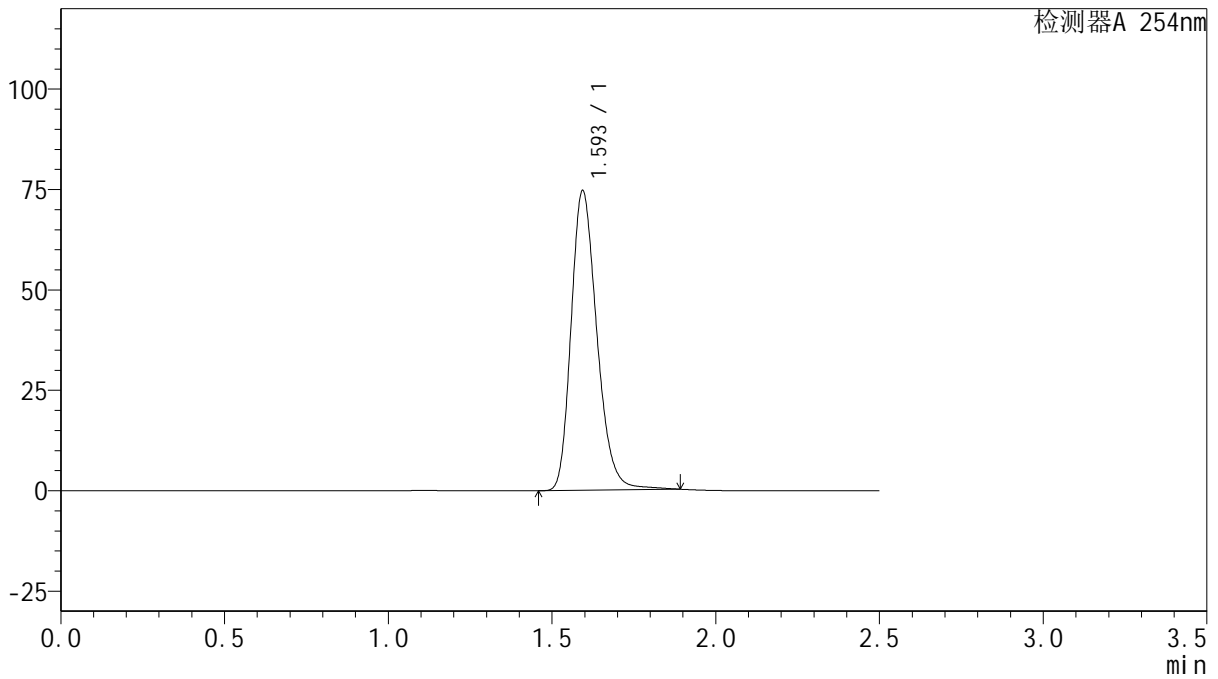
QTL-359

<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 - 0-121/28-883-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:10:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	409197	100.000	74292	2002	1.239	--
总计		409197	100.000	74292			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-1



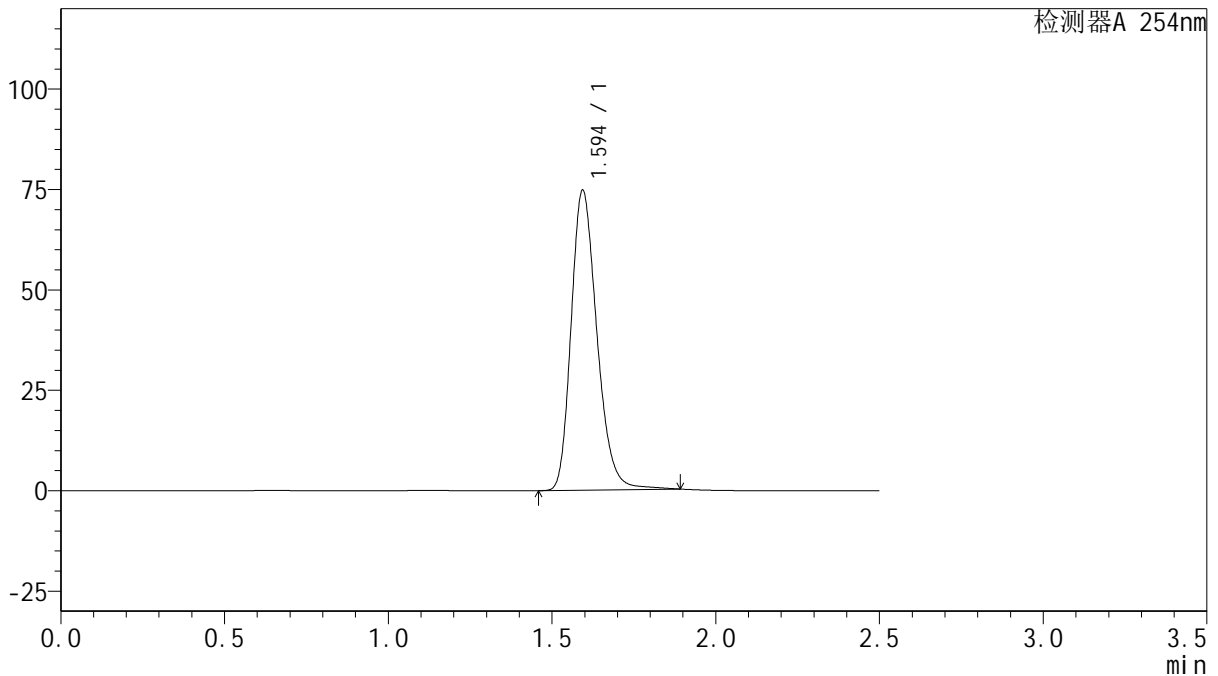
QTL-359

<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 - 0-121/28-884-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:13:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409463	100.000	74401	2007	1.239	--
总计		409463	100.000	74401			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-2



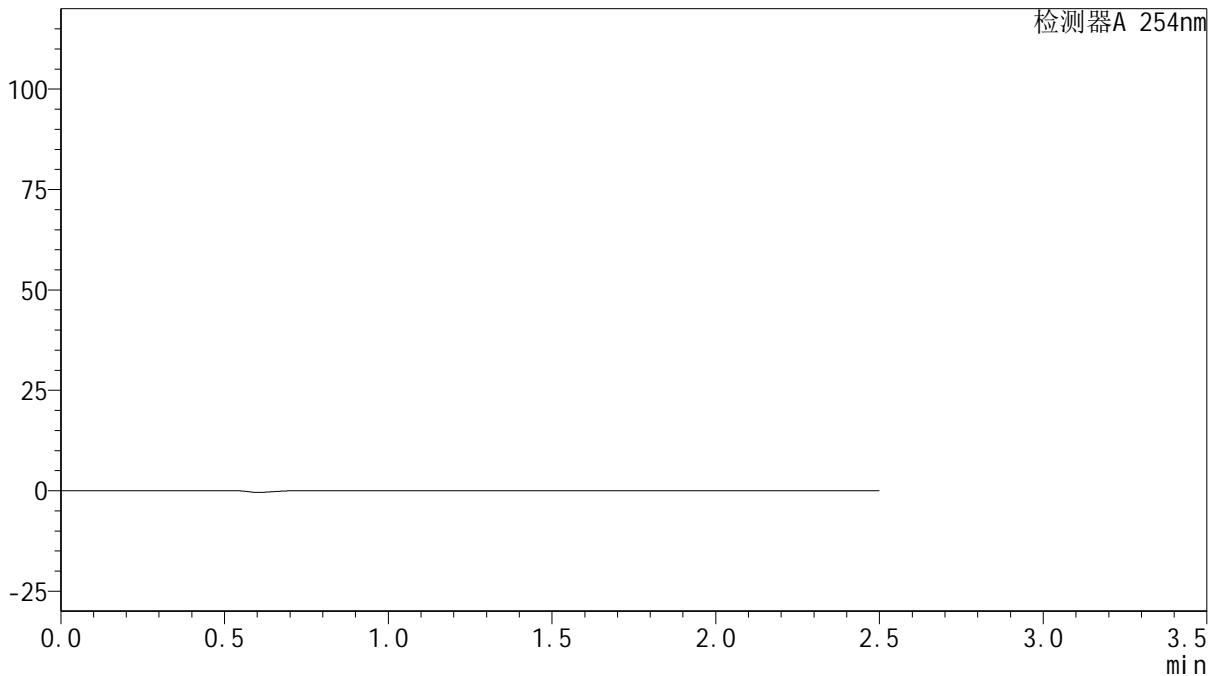
QTL-359

<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 - 0-121/28-885-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:16:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 溶剂



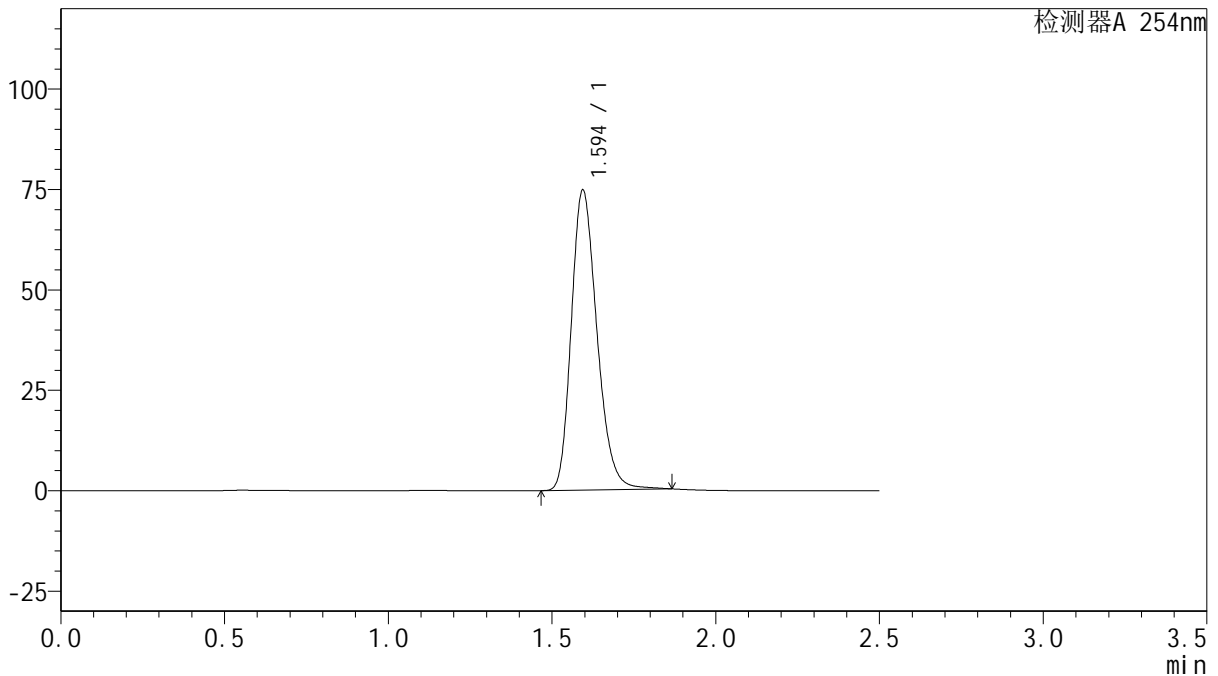
QTL-359

<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 - 0-121/28-886-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:19:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	407959	100.000	74500	2004	1.234	--
总计		407959	100.000	74500			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-1



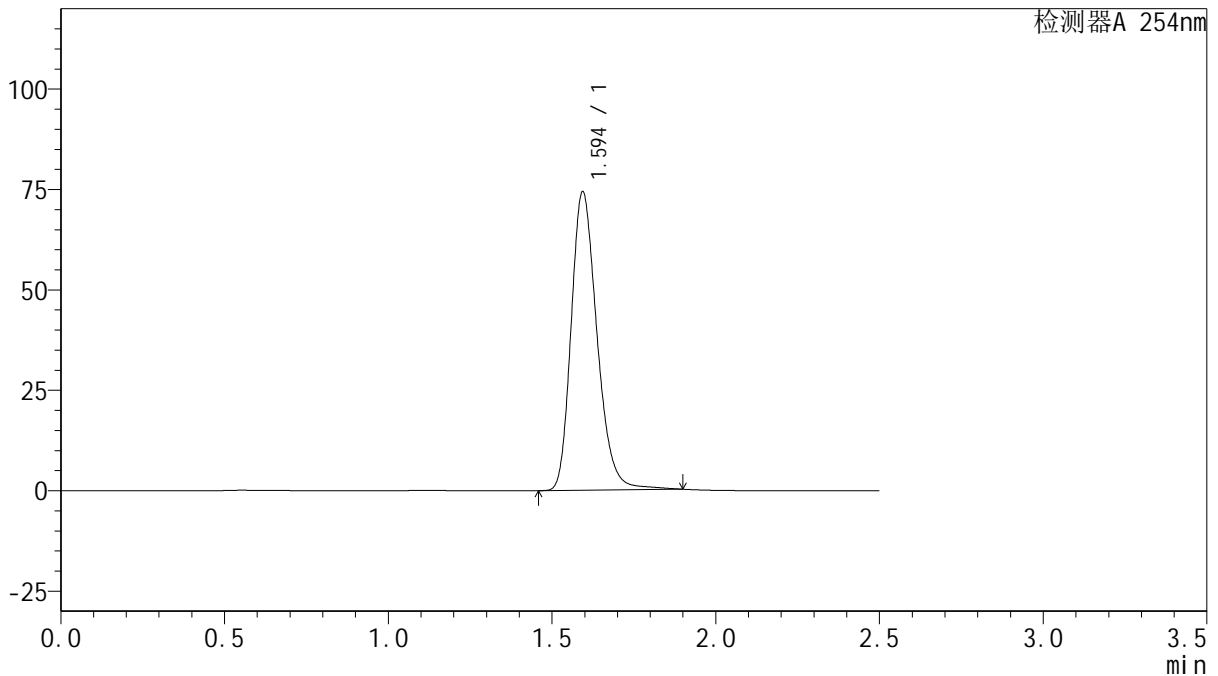
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-887-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:22:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	408777	100.000	74046	2001	1.243	--
总计		408777	100.000	74046			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-2



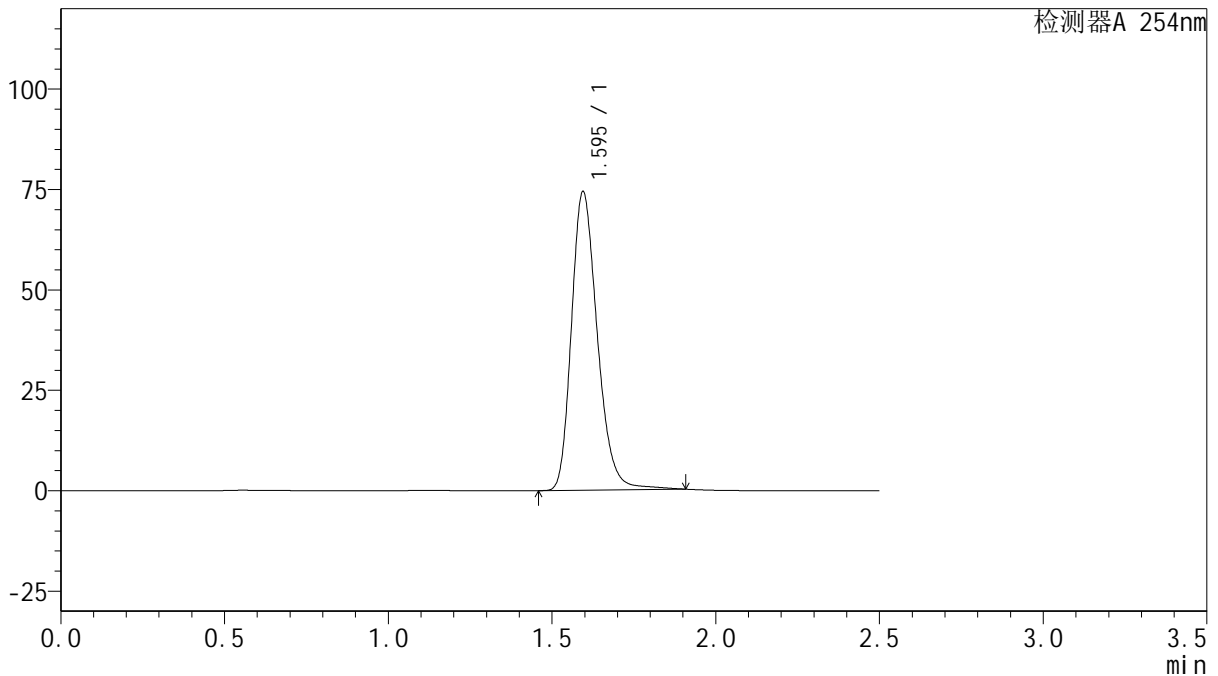
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-888-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:25:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	408882	100.000	74212	2007	1.241	--
总计		408882	100.000	74212			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-3



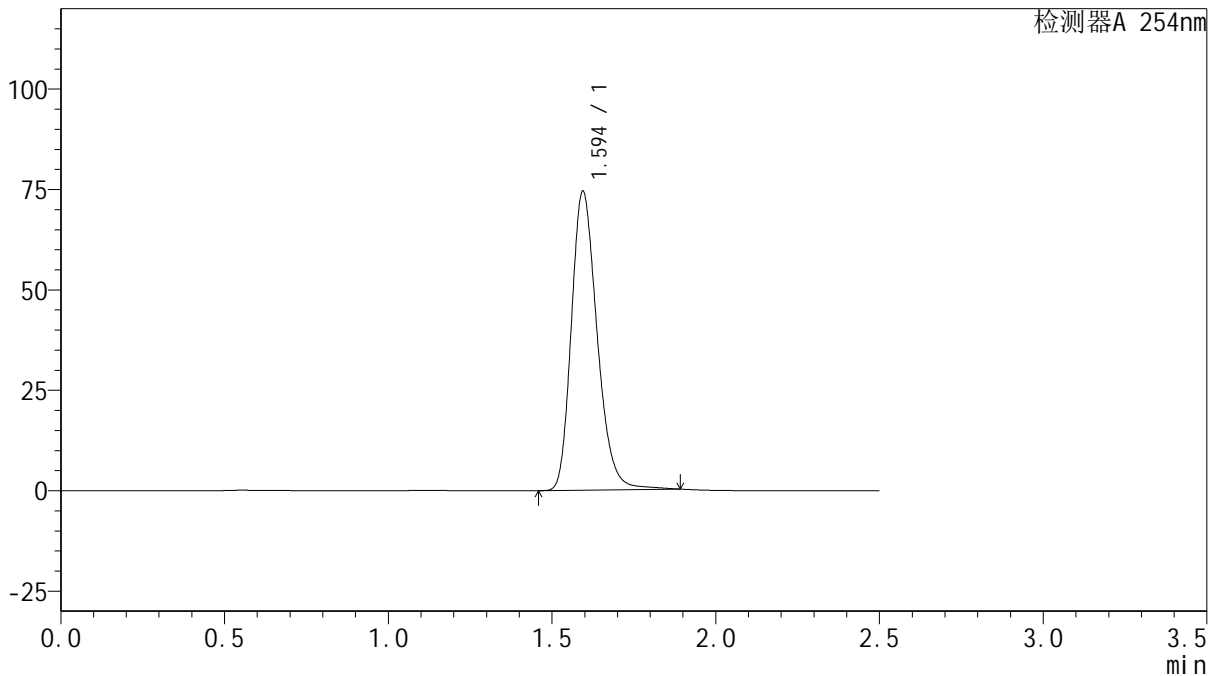
QTL-359

<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 - 0-121/28-889-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:28:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	408132	100.000	74244	2004	1.239	--
总计		408132	100.000	74244			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-4



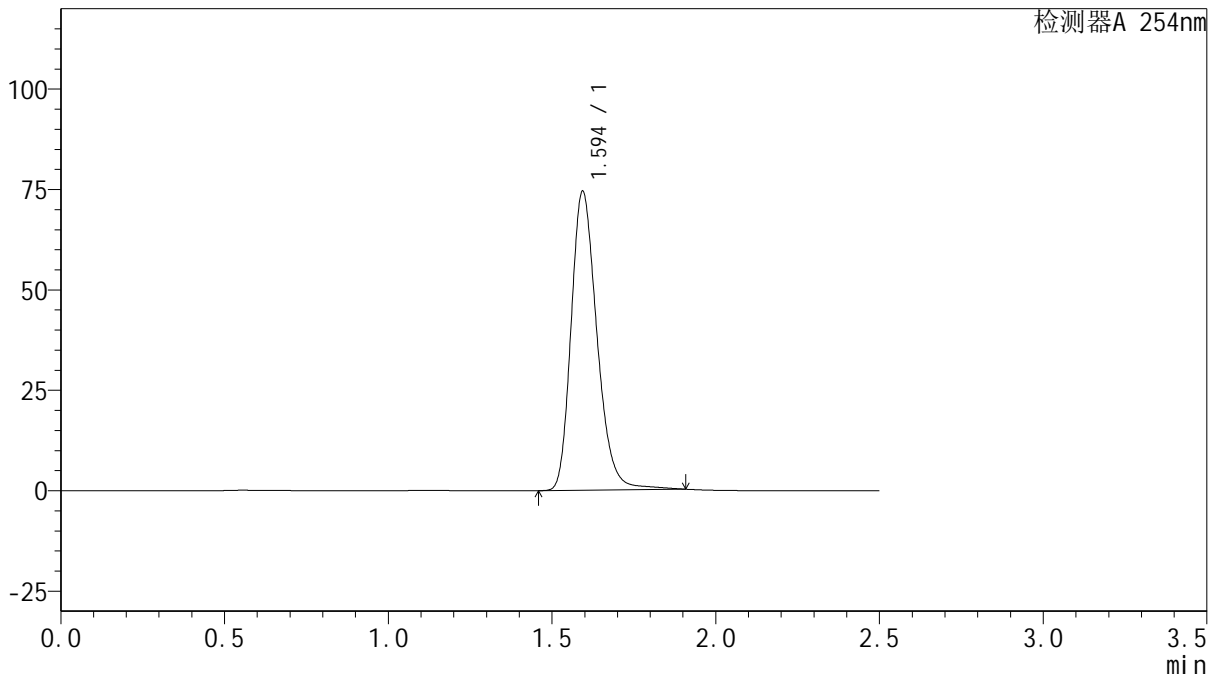
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-890-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:30:56 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409381	100.000	74121	2005	1.242	--
总计		409381	100.000	74121			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-5



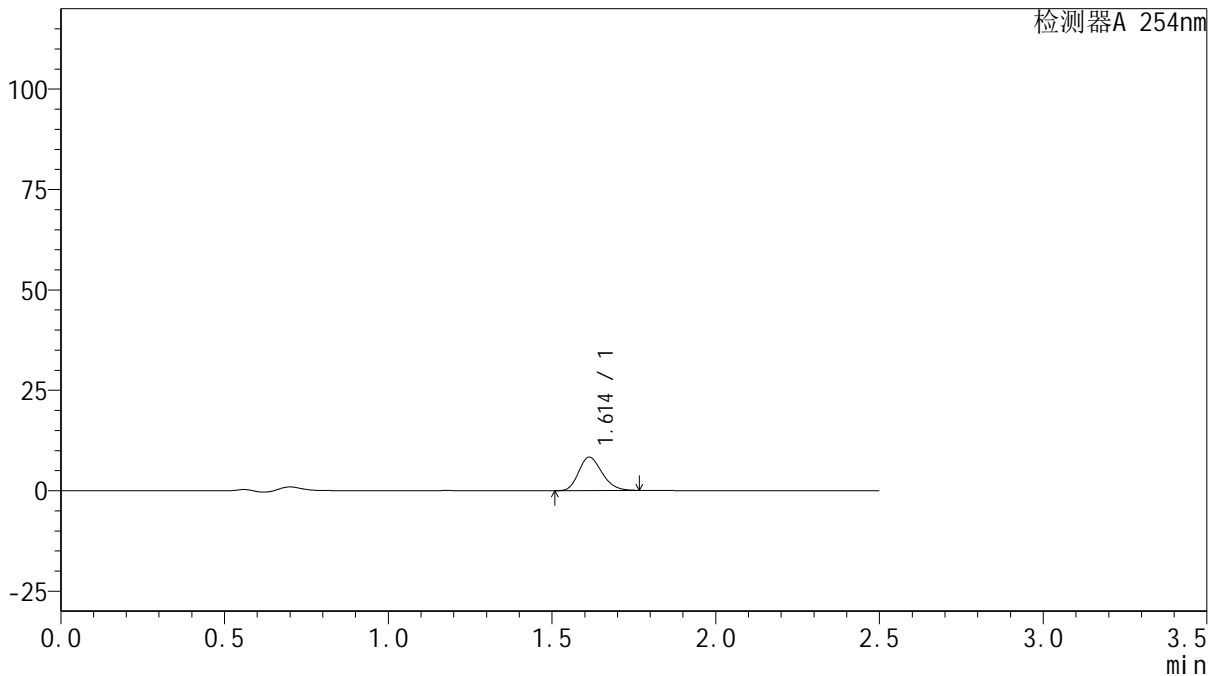
QTL-359

<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 - 0-121/28-891-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:33:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	41256	100.000	8324	2439	1.208	--
总计		41256	100.000	8324			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片1
 供试品溶液-1



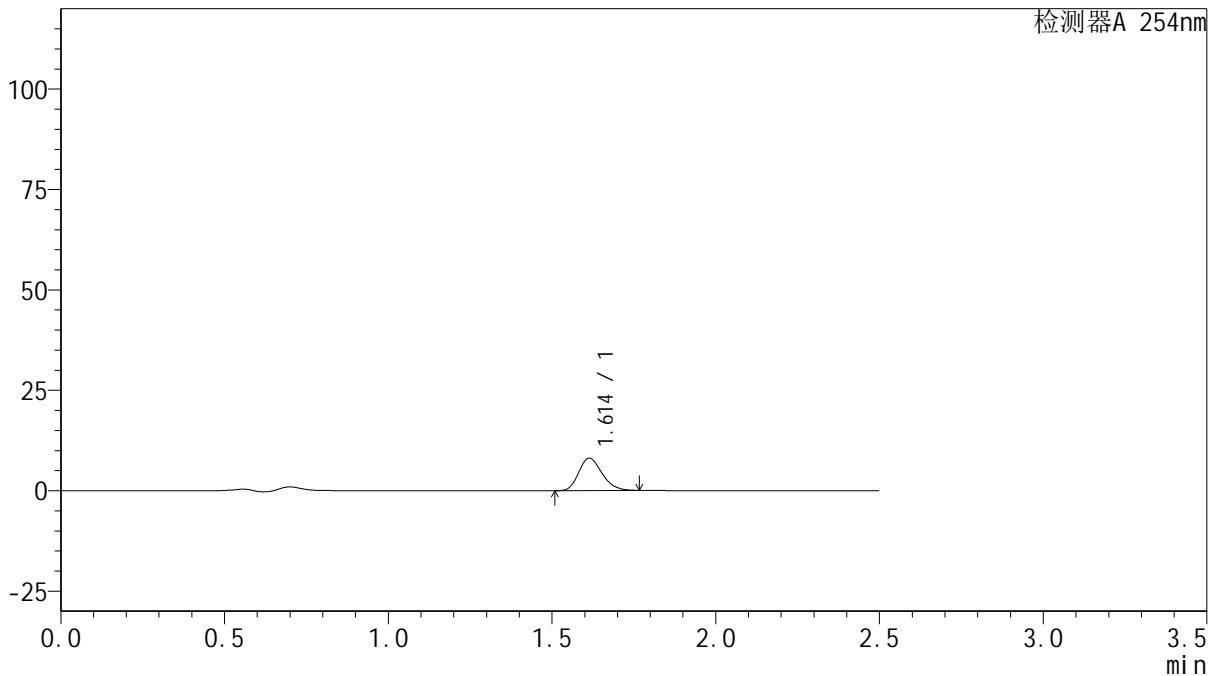
QTL-359

<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 - 0-121/28-892-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:36:43 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	39981	100.000	8070	2440	1.210	--
总计		39981	100.000	8070			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片2
 供试品溶液-1



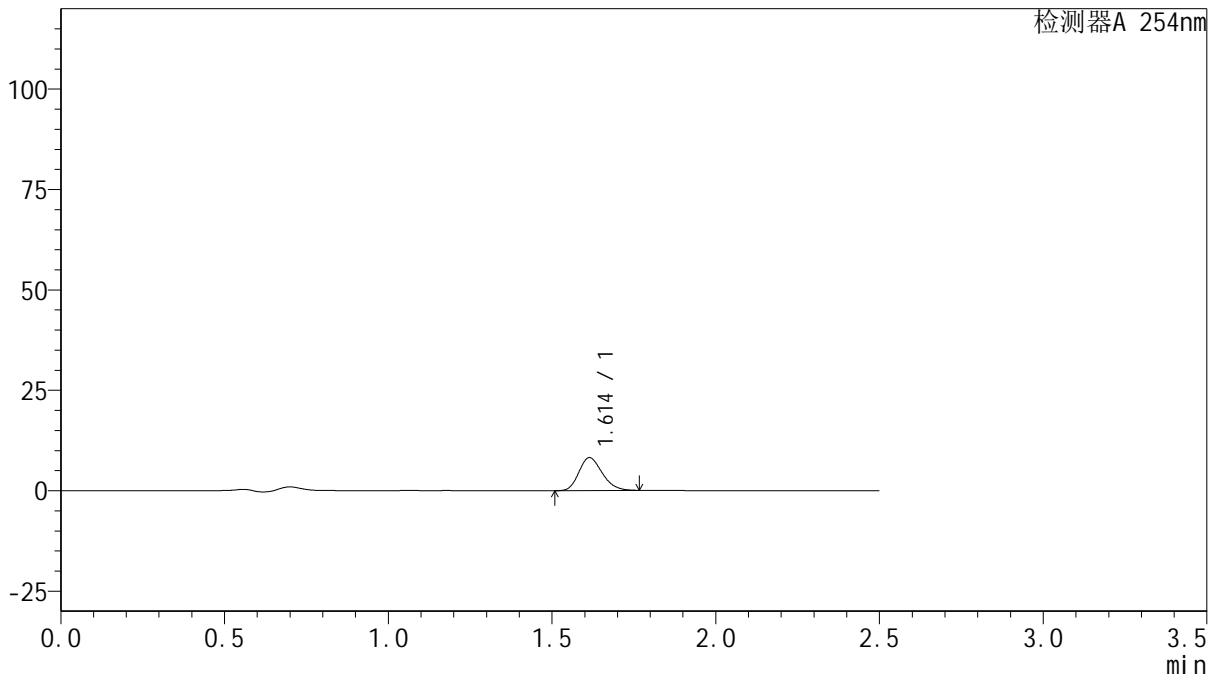
QTL-359

<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 - 0-121/28-893-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:39:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	40600	100.000	8182	2436	1.210	--
总计		40600	100.000	8182			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片3
 供试品溶液-1



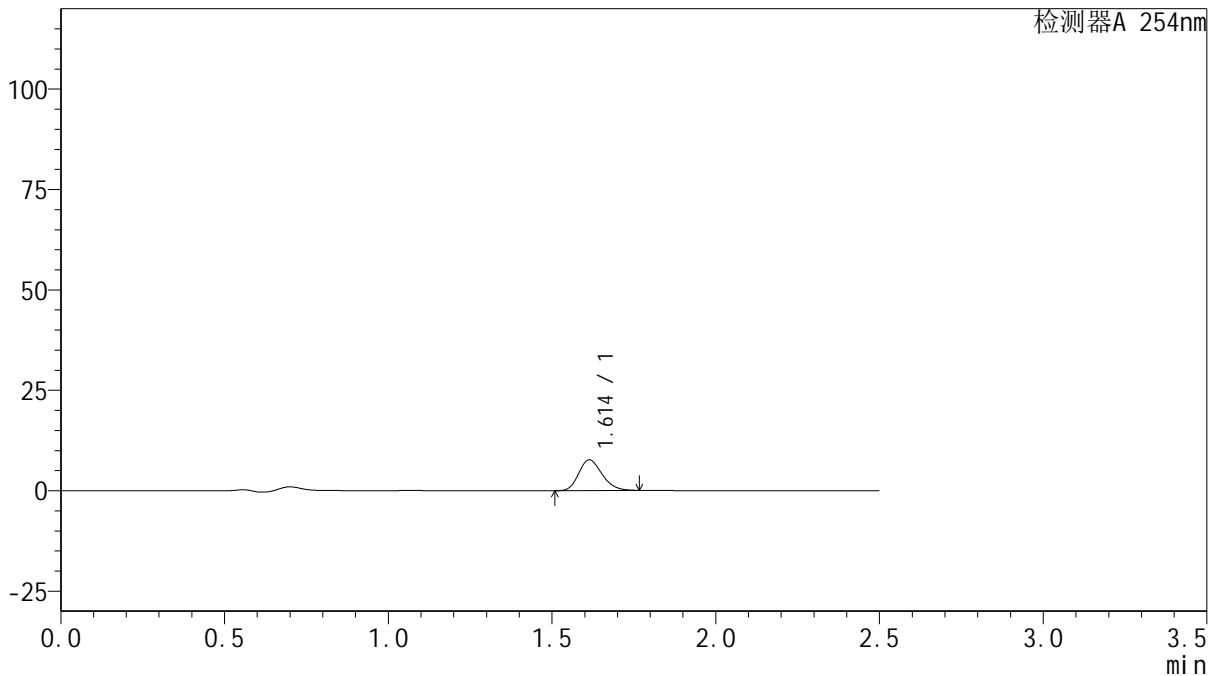
QTL-359

<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 - 0-121/28-894-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:42:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	37873	100.000	7644	2442	1.210	--
总计		37873	100.000	7644			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片4
 供试品溶液-1



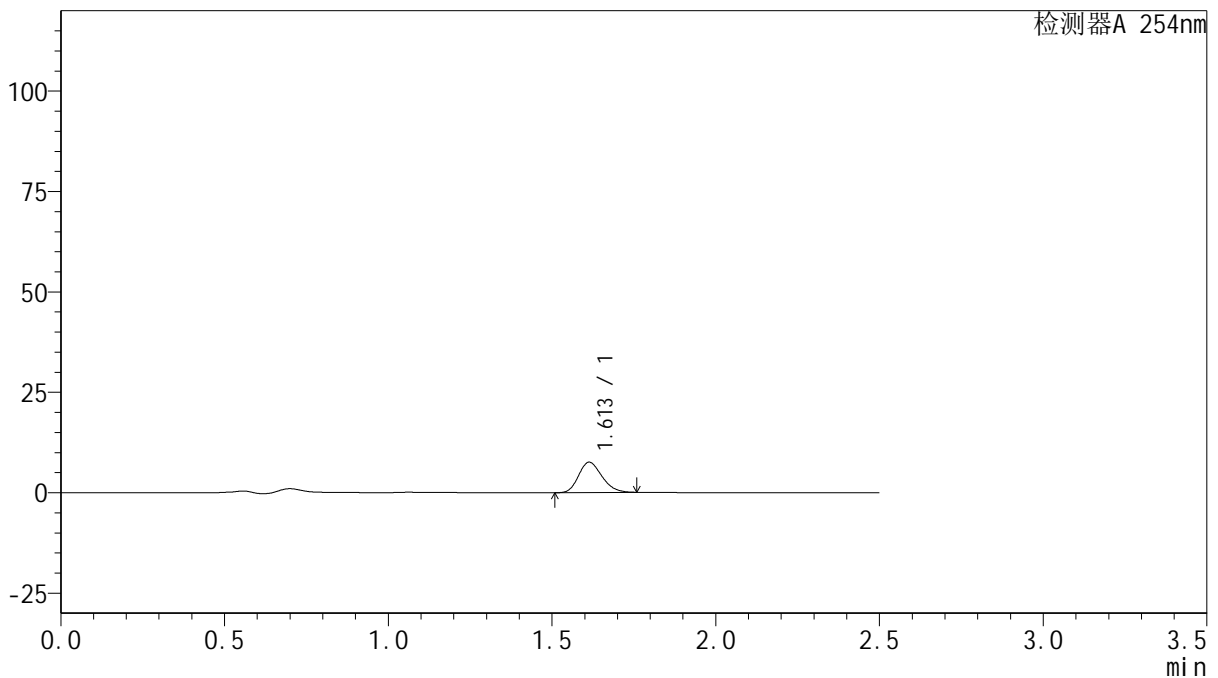
QTL-359

<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 - 0-121/28-895-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:45:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	37408	100.000	7558	2436	1.204	--
总计		37408	100.000	7558			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片5
 供试品溶液-1



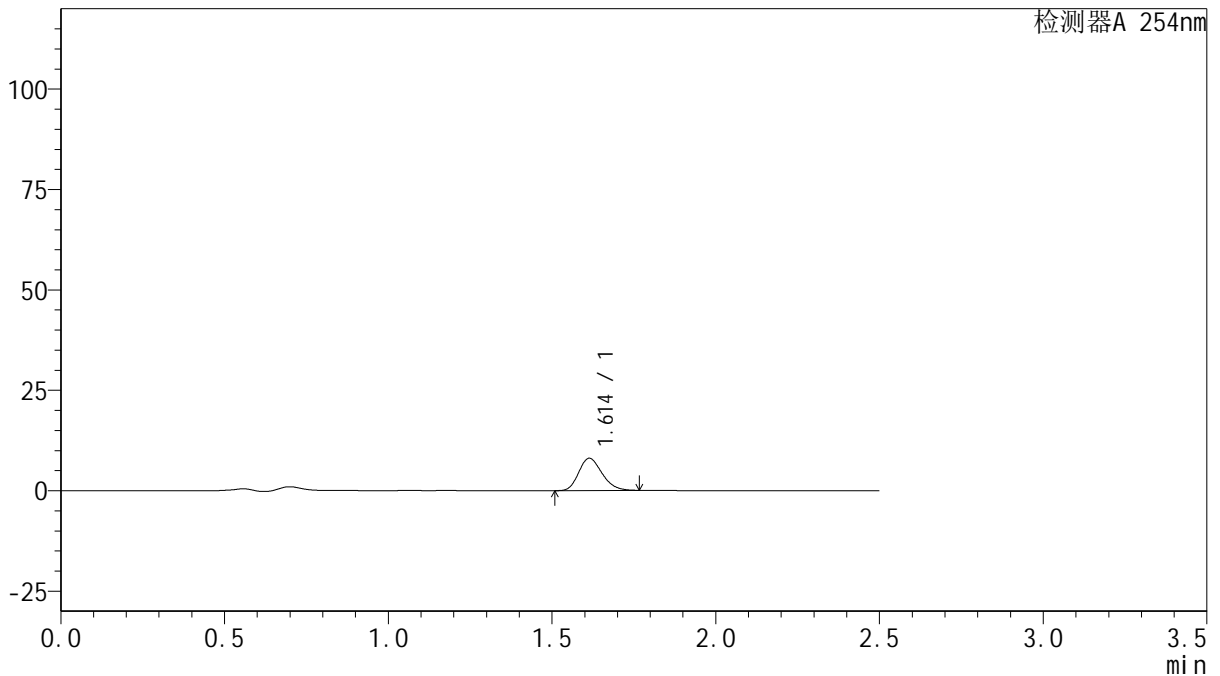
QTL-359

<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 - 0-121/28-896-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:48:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	39874	100.000	8043	2438	1.208	--
总计		39874	100.000	8043			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片6
 供试品溶液-1



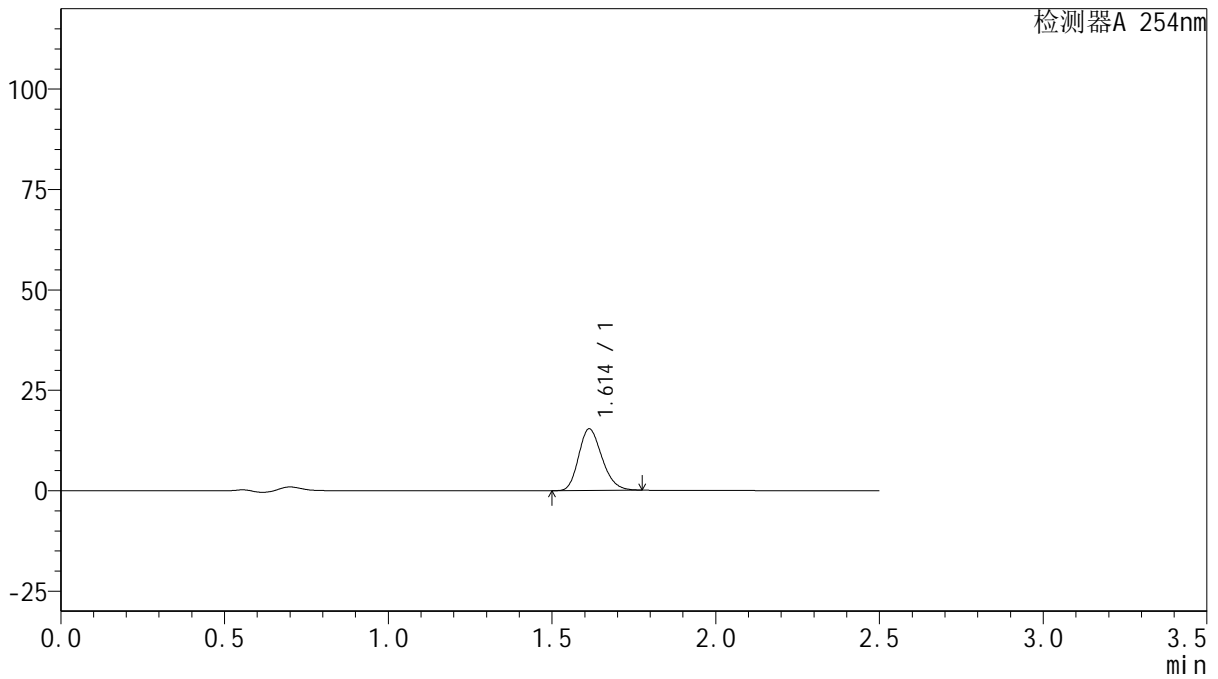
QTL-359

<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 - 0-121/28-897-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:51:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	75993	100.000	15361	2456	1.209	--
总计		75993	100.000	15361			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片1
 供试品溶液-1



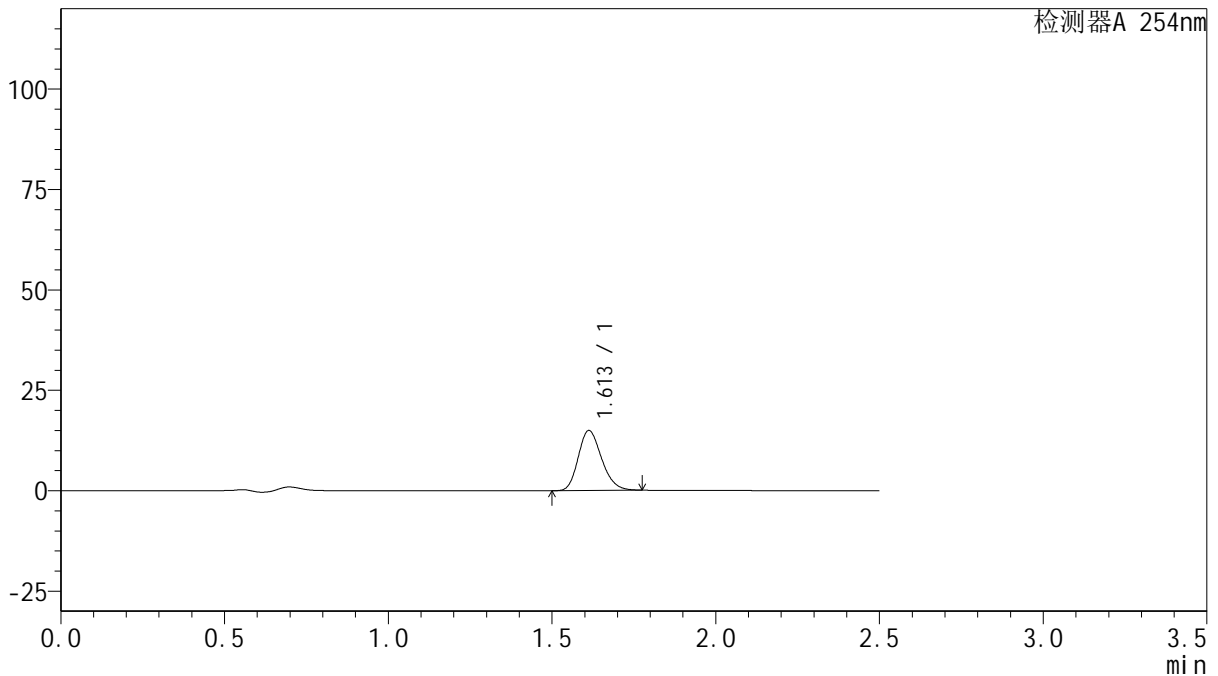
QTL-359

<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 - 0-121/28-898-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:54:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	74022	100.000	14956	2451	1.207	--
总计		74022	100.000	14956			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片2
 供试品溶液-1



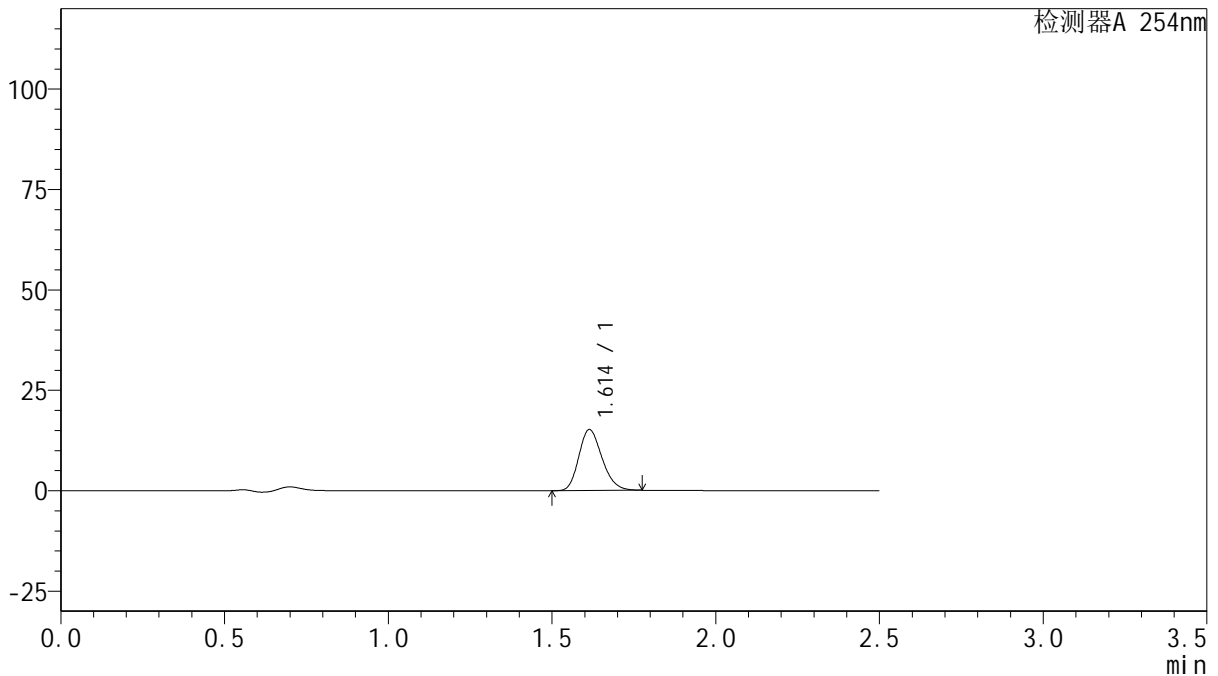
QTL-359

<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 - 0-121/28-899-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:56:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	74874	100.000	15176	2468	1.207	--
总计		74874	100.000	15176			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片3
 供试品溶液-1



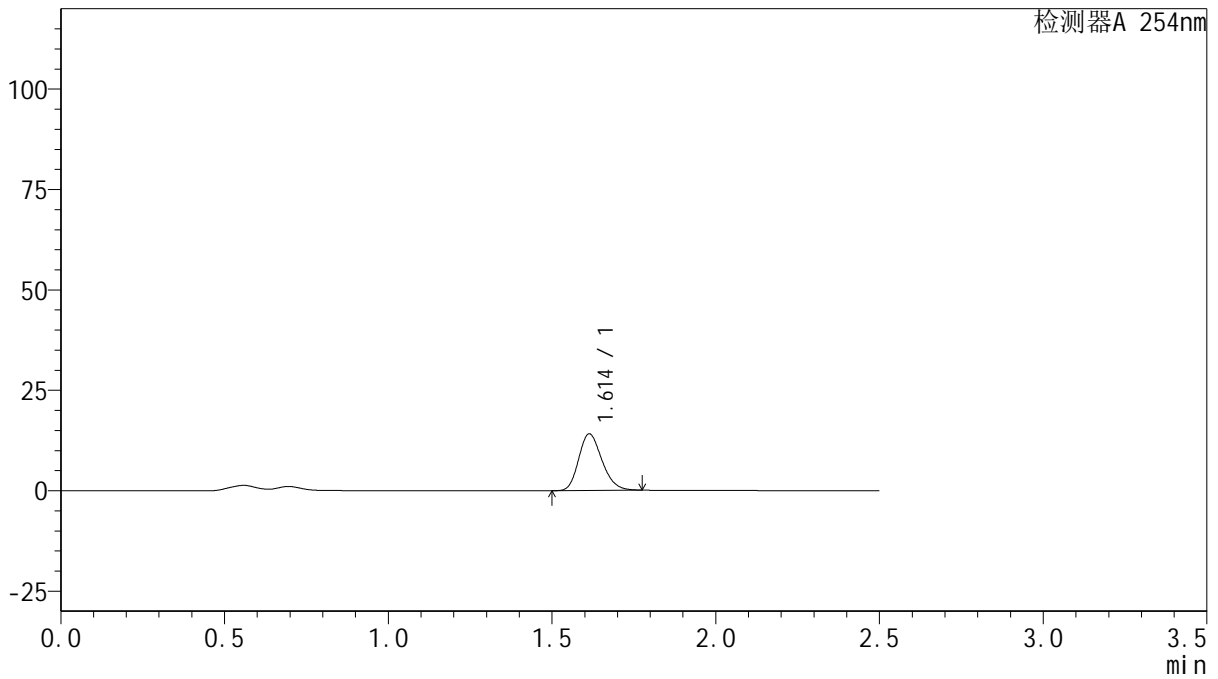
QTL-359

<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 - 0-121/28-900-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:59:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	69701	100.000	14112	2465	1.211	--
总计		69701	100.000	14112			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片4
 供试品溶液-1



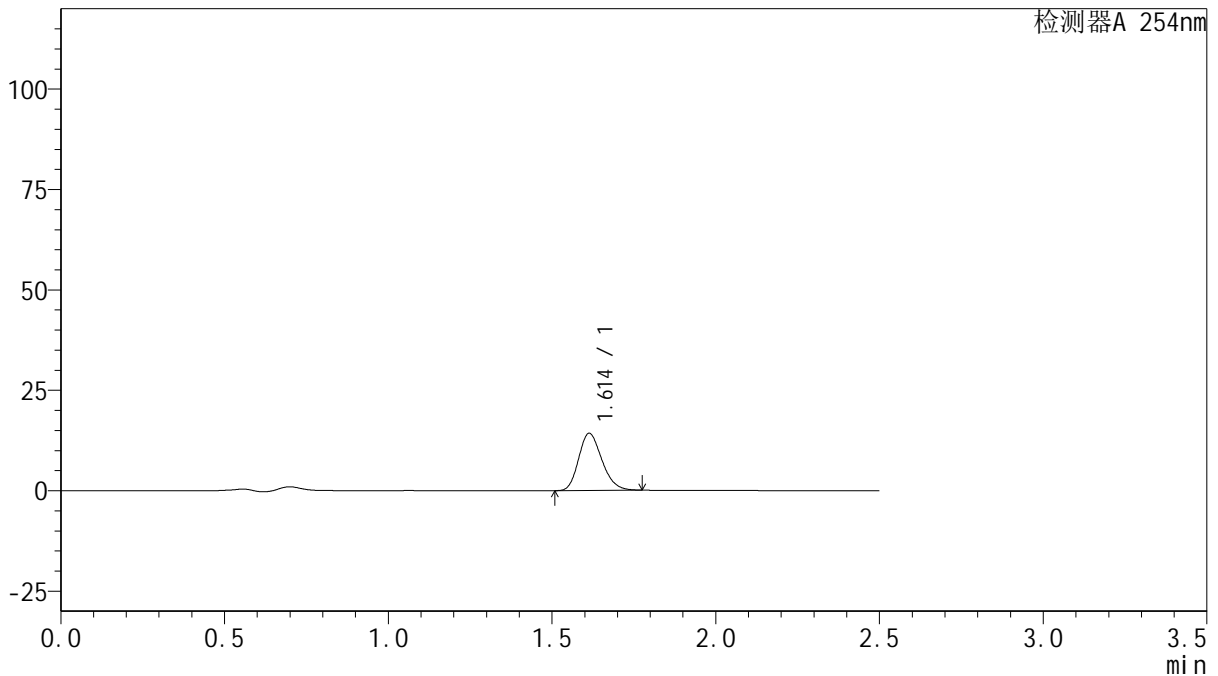
QTL-359

<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 - 0-121/28-901-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:02:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	70272	100.000	14226	2462	1.209	--
总计		70272	100.000	14226			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片5
 供试品溶液-1



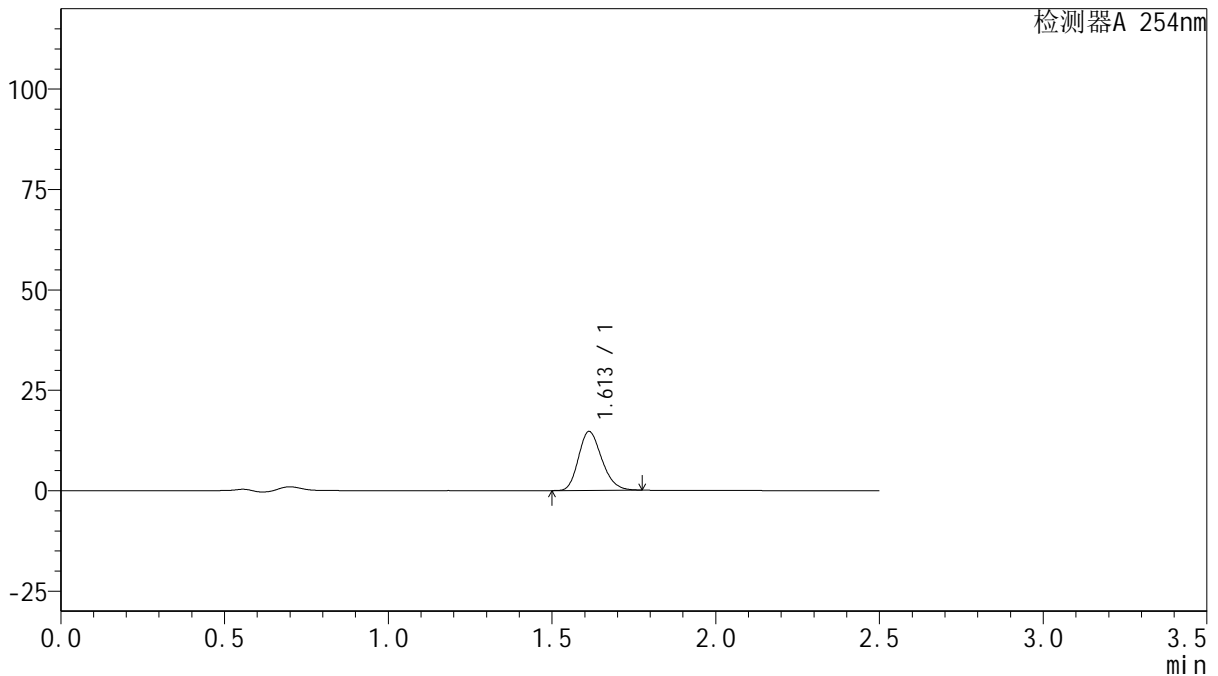
QTL-359

<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 - 0-121/28-902-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:05:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	72514	100.000	14680	2462	1.210	--
总计		72514	100.000	14680			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片6
 供试品溶液-1



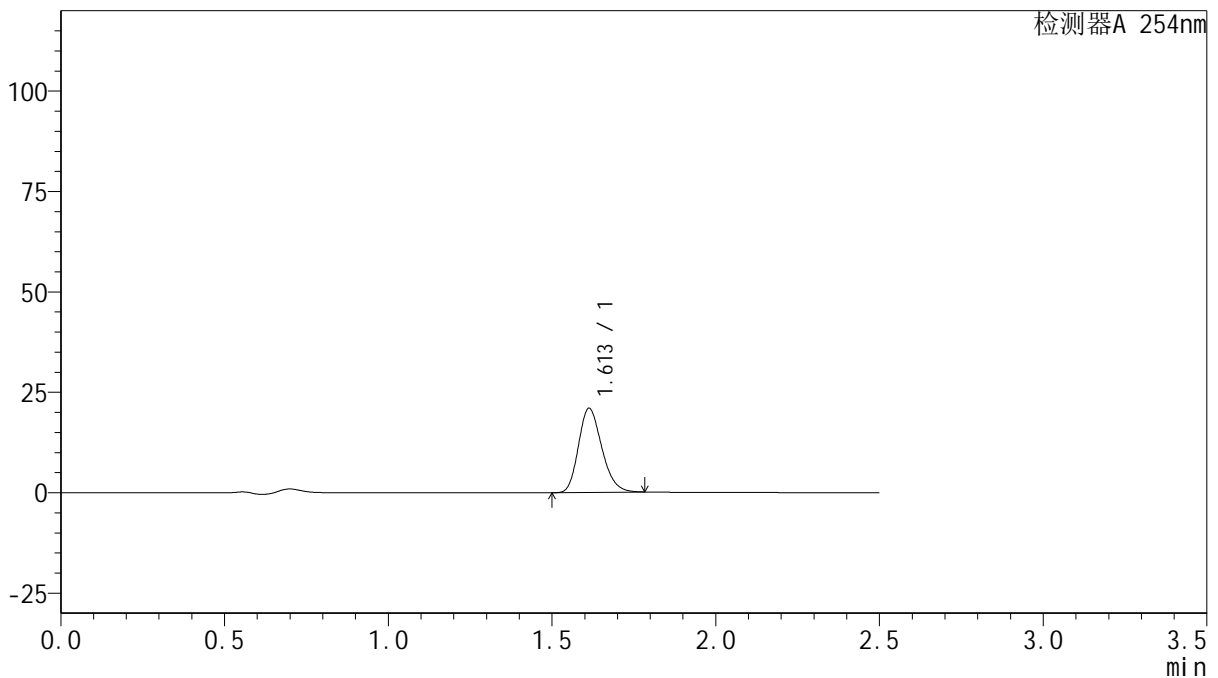
QTL-359

<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 - 0-121/28-903-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:08:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	103753	100.000	20959	2455	1.213	--
总计		103753	100.000	20959			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片1
 供试品溶液-1



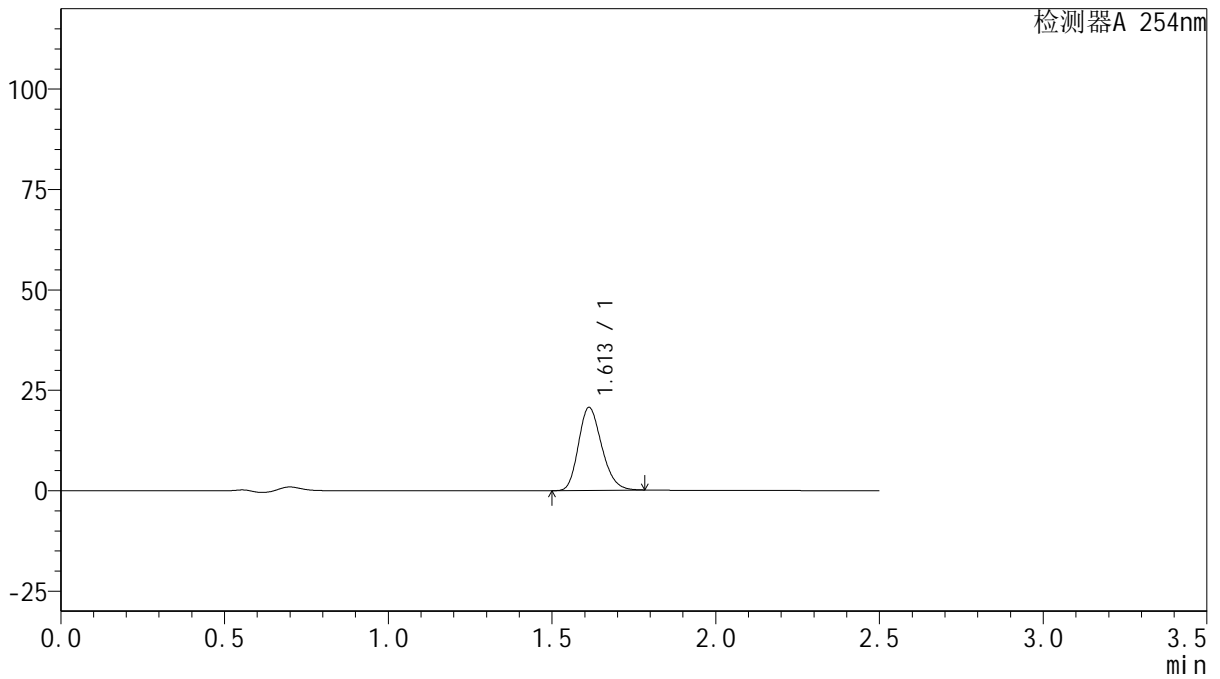
QTL-359

<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 - 0-121/28-904-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:11:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	102200	100.000	20676	2462	1.211	--
总计		102200	100.000	20676			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片2
 供试品溶液-1



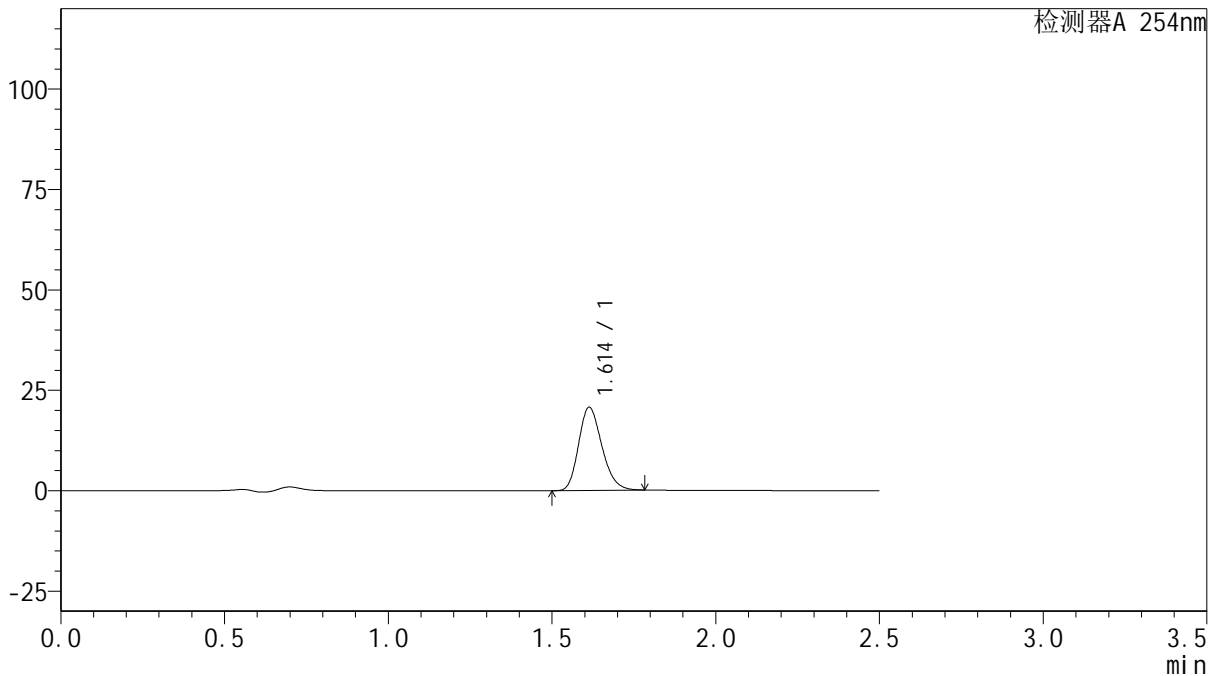
QTL-359

<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 - 0-121/28-905-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:14:15 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	102487	100.000	20720	2462	1.212	--
总计		102487	100.000	20720			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片3
 供试品溶液-1



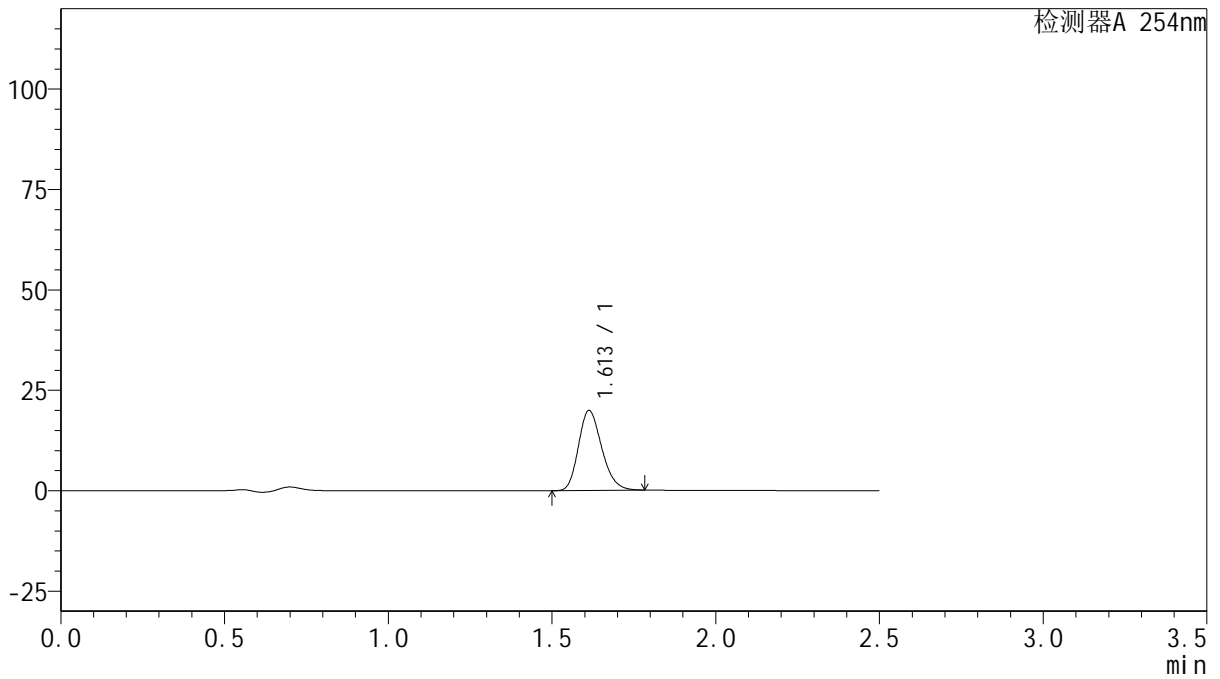
QTL-359

<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 - 0-121/28-906-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:17:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	98521	100.000	19919	2460	1.212	--
总计		98521	100.000	19919			



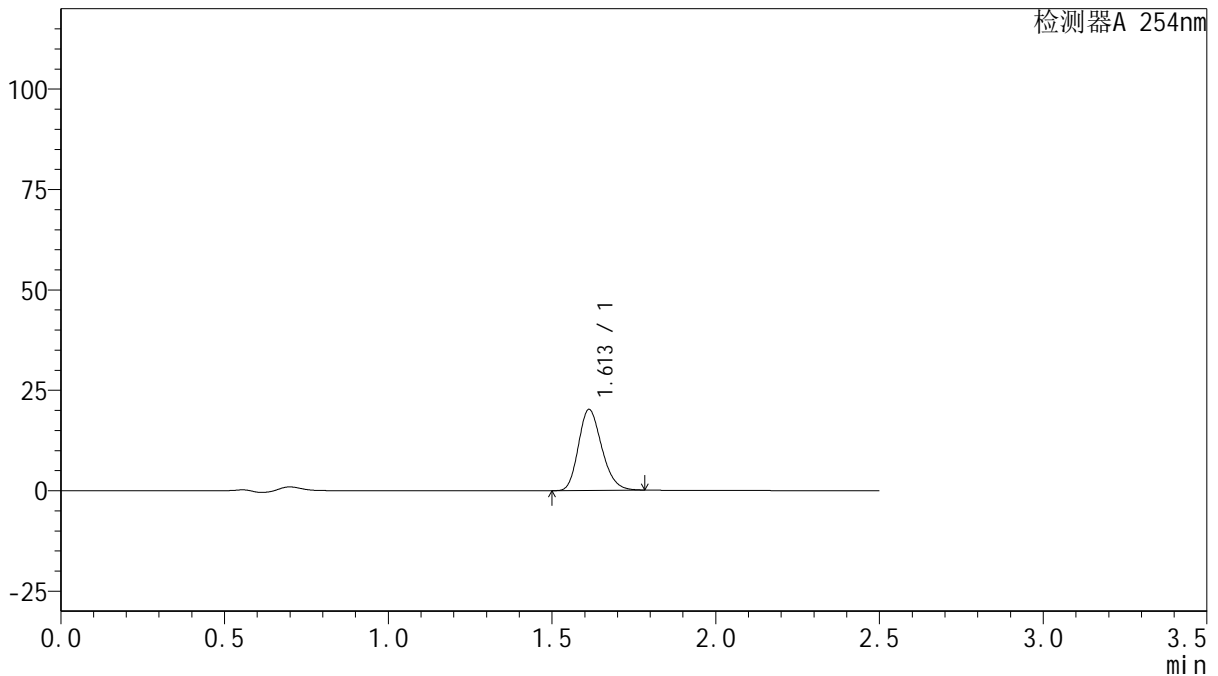
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-907-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:20:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	99851	100.000	20186	2459	1.211	--
总计		99851	100.000	20186			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片5
 供试品溶液-1



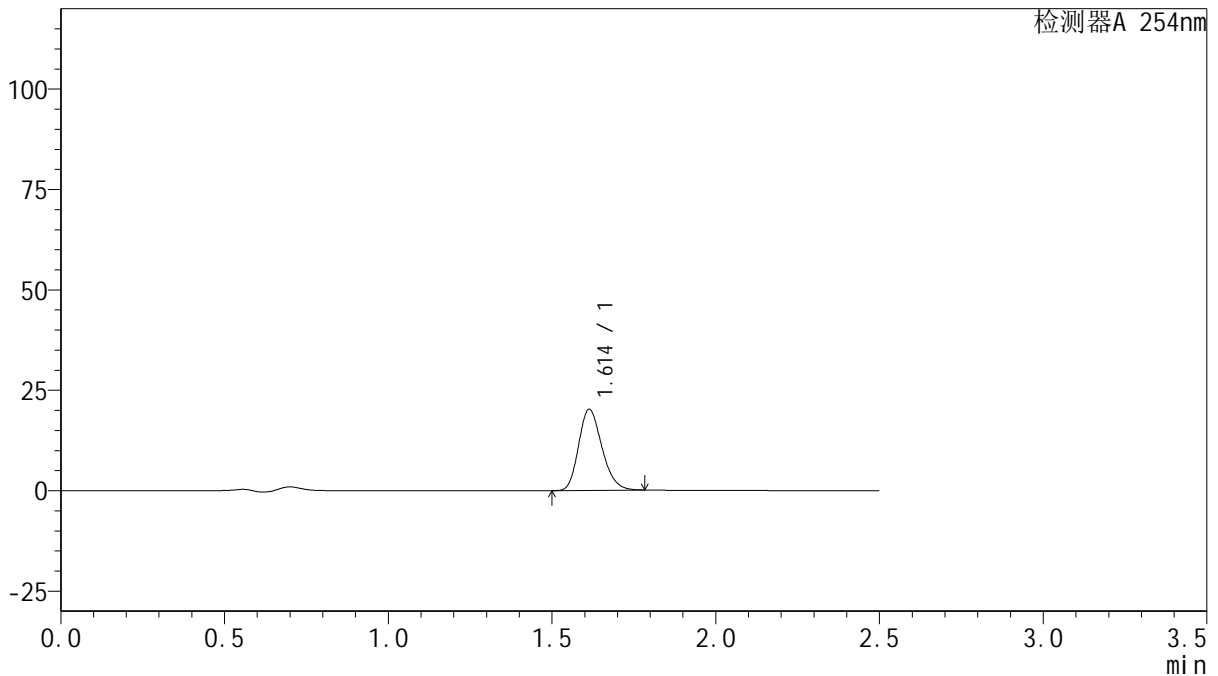
QTL-359

<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 - 0-121/28-908-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:22:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	100023	100.000	20220	2463	1.213	--
总计		100023	100.000	20220			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片6
 供试品溶液-1



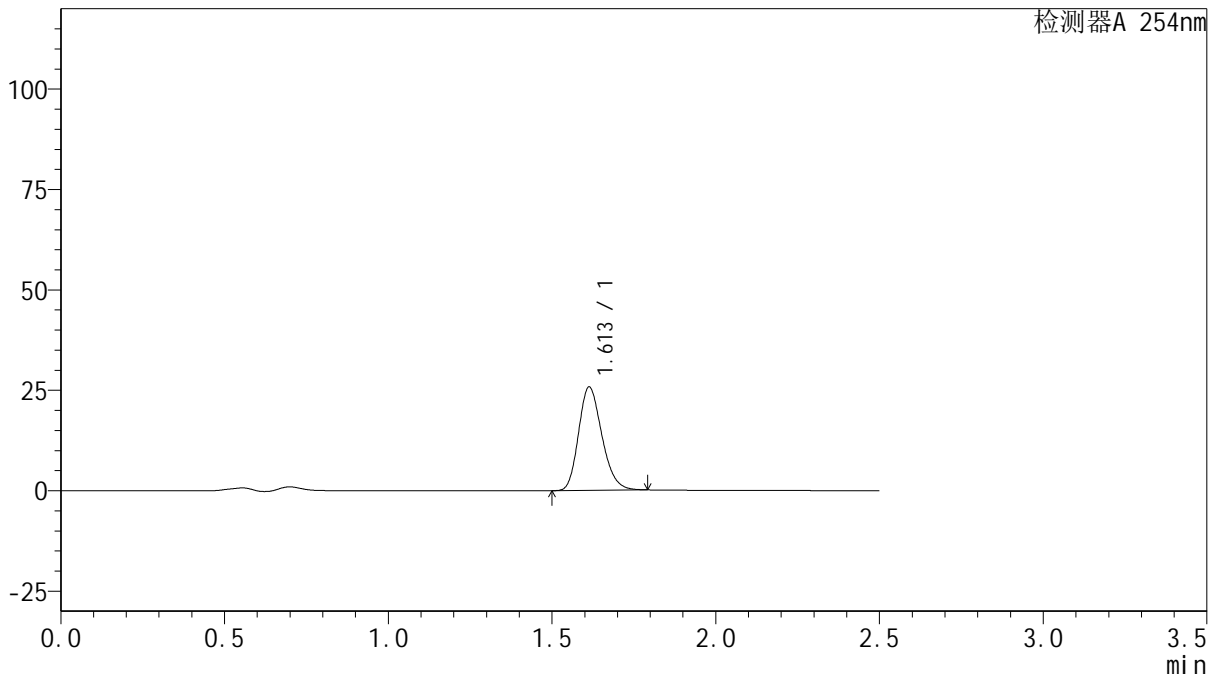
QTL-359

<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 - 0-121/28-909-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:25:49 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	127533	100.000	25762	2463	1.213	--
总计		127533	100.000	25762			



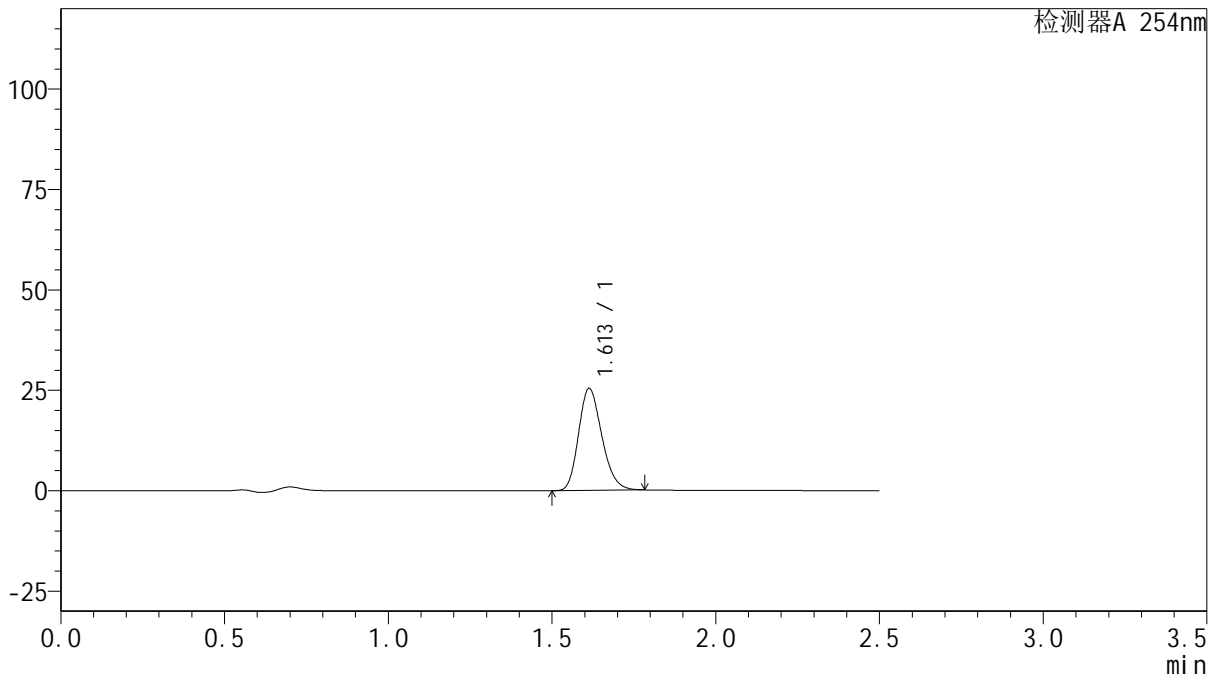
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-910-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:28:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	125605	100.000	25421	2466	1.210	--
总计		125605	100.000	25421			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片2
 供试品溶液-1



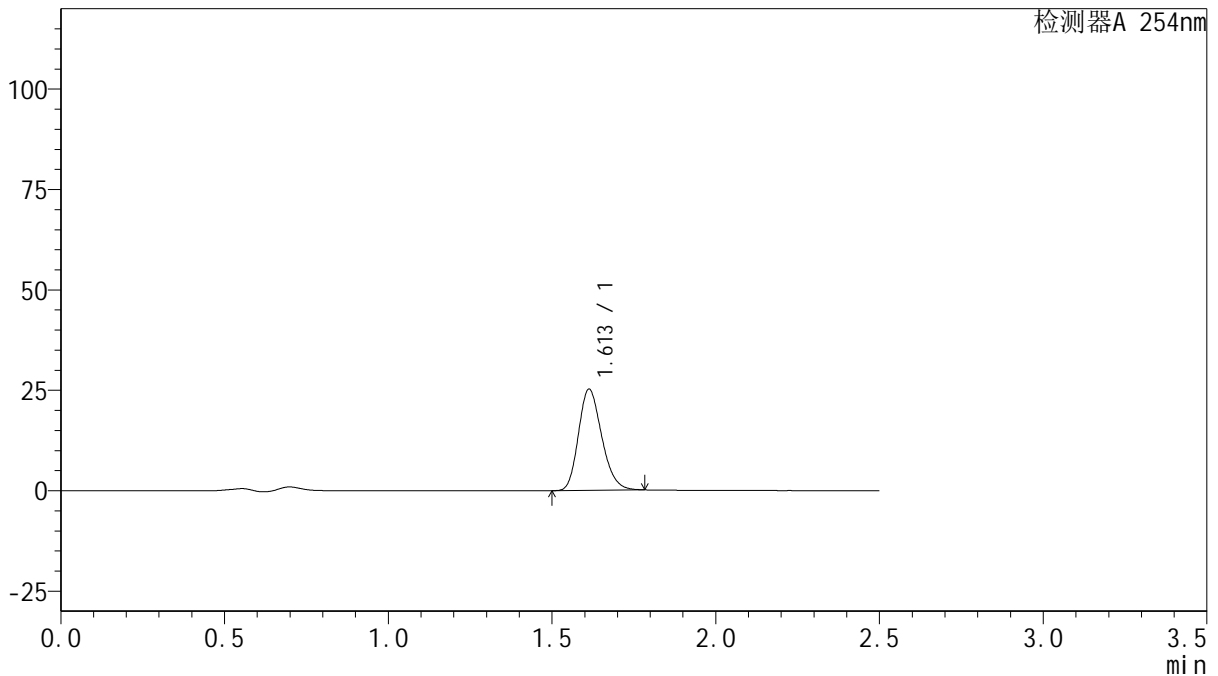
QTL-359

<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 - 0-121/28-911-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:31:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	124638	100.000	25216	2463	1.211	--
总计		124638	100.000	25216			



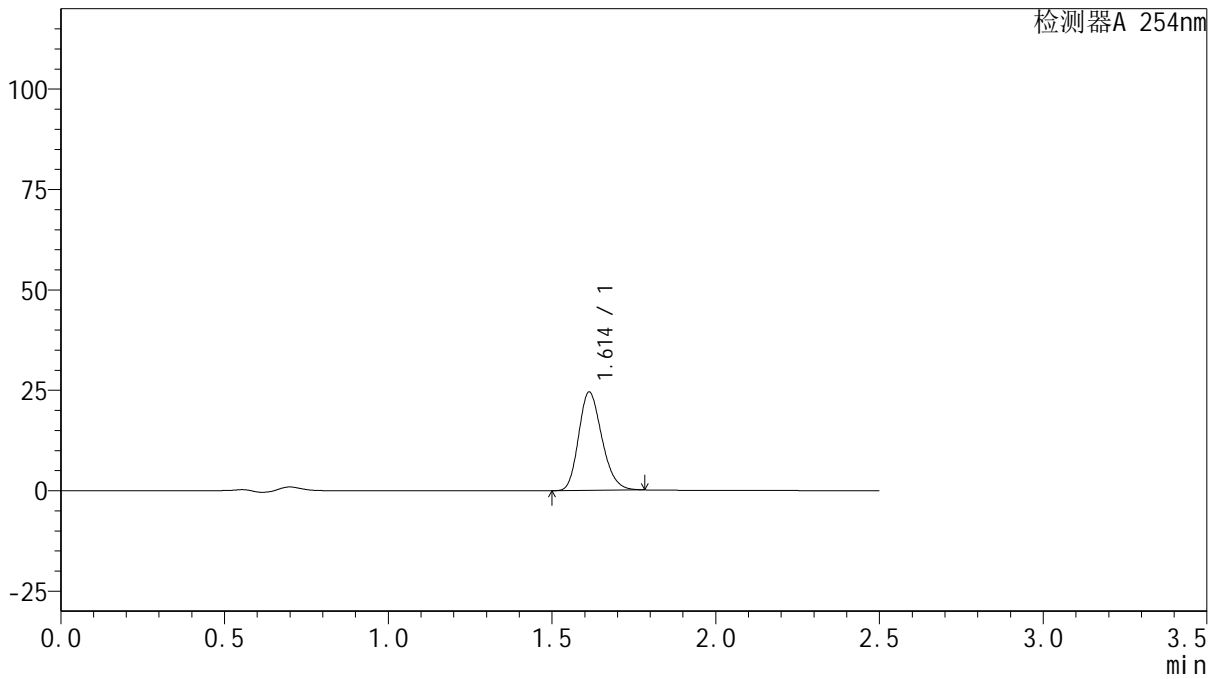
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-912-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:34:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	121162	100.000	24500	2464	1.211	--
总计		121162	100.000	24500			



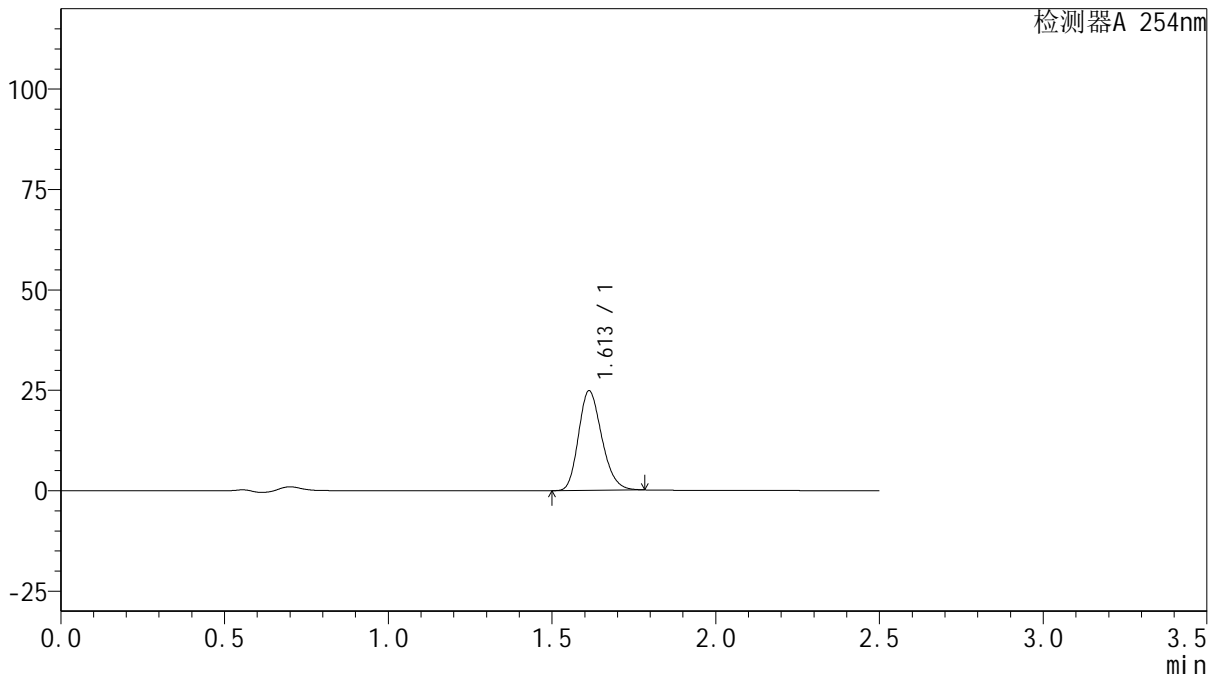
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-913-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:37:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	122688	100.000	24808	2462	1.211	--
总计		122688	100.000	24808			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片5
 供试品溶液-1



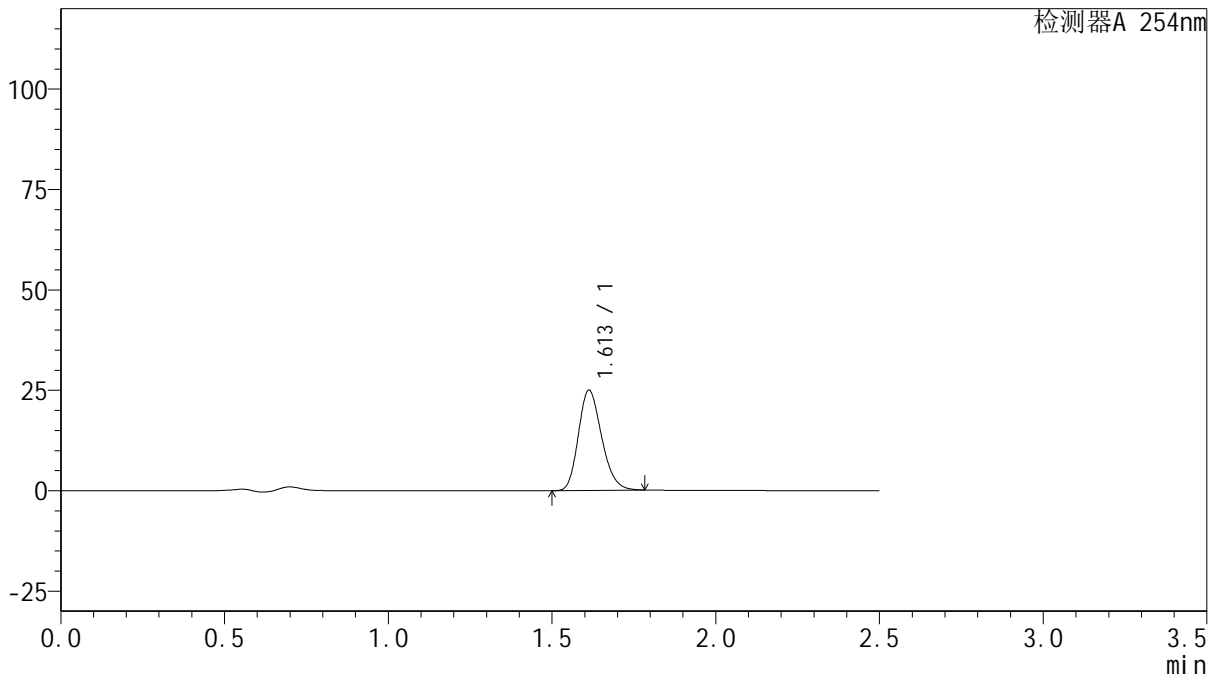
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-914-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:40:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	123423	100.000	24984	2464	1.210	--
总计		123423	100.000	24984			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片6
 供试品溶液-1



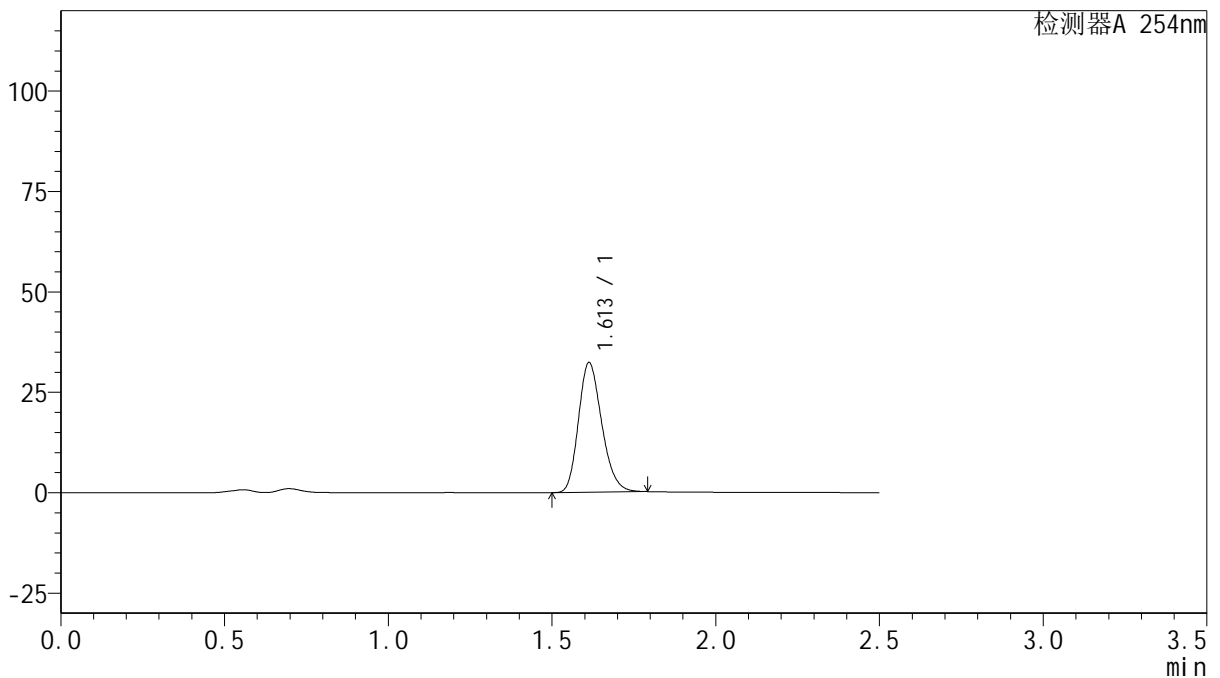
QTL-359

<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 - 0-121/28-915-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:43:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	159828	100.000	32290	2460	1.213	--
总计		159828	100.000	32290			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片1
 供试品溶液-1



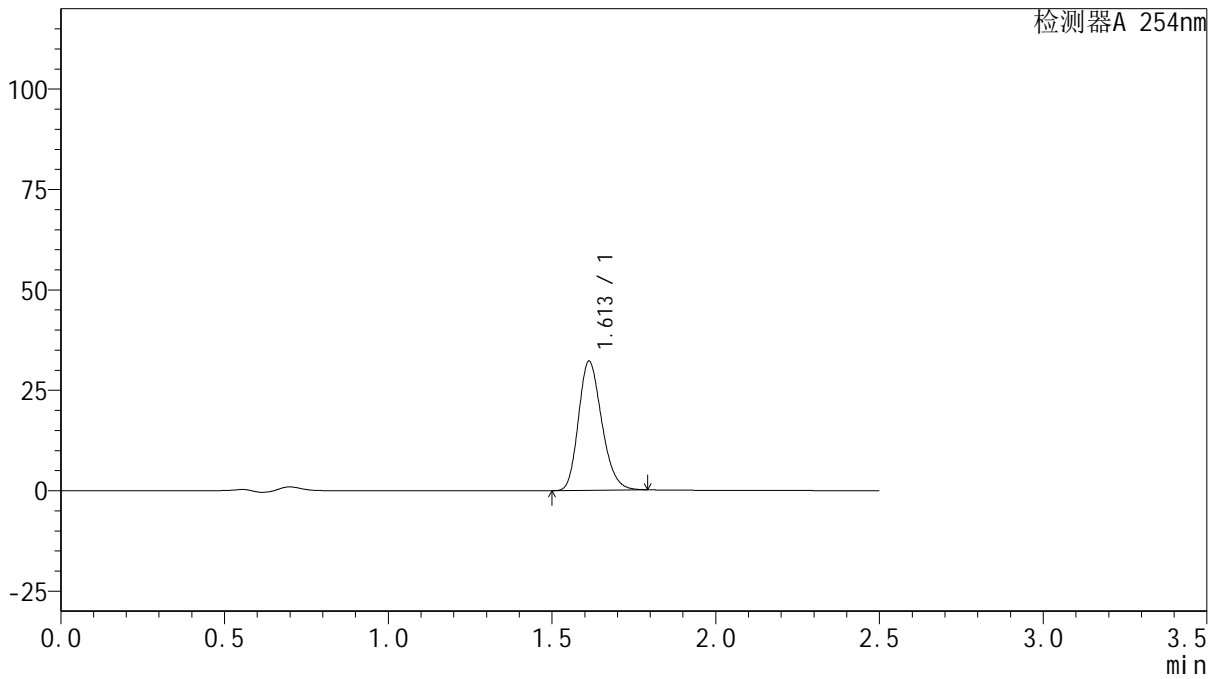
QTL-359

<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 - 0-121/28-916-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:46:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	159215	100.000	32179	2460	1.212	--
总计		159215	100.000	32179			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片2
 供试品溶液-1



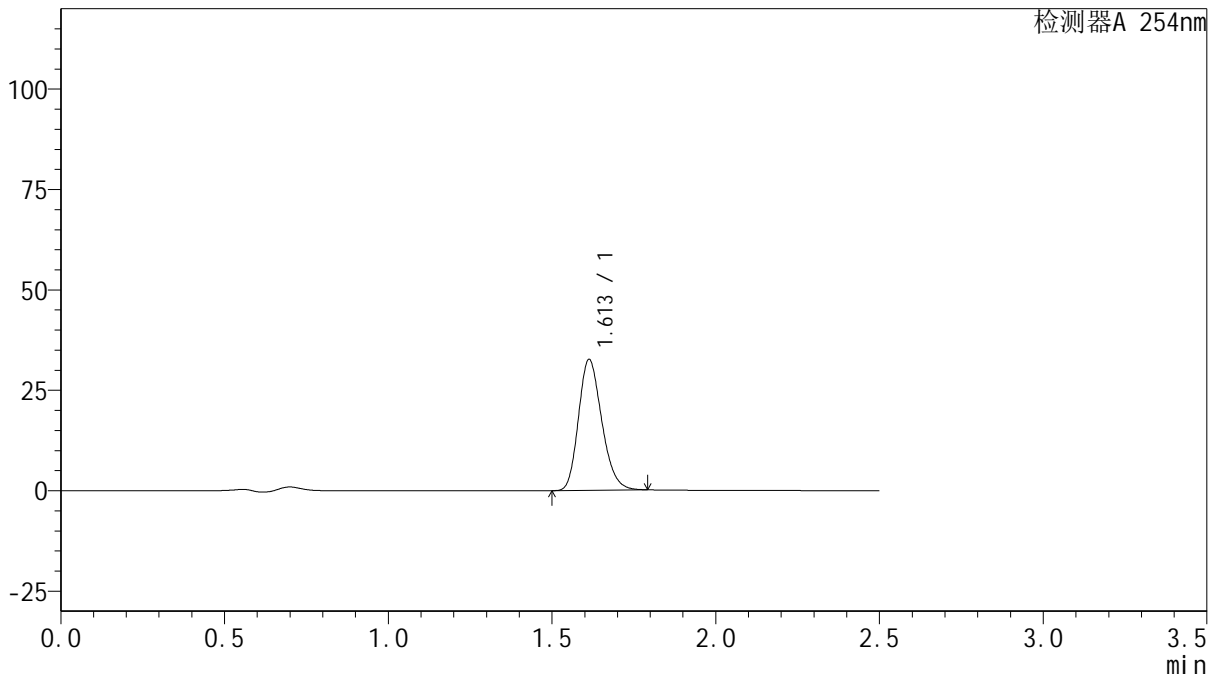
QTL-359

<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 - 0-121/28-917-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:48:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	161274	100.000	32605	2462	1.212	--
总计		161274	100.000	32605			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片3
 供试品溶液-1



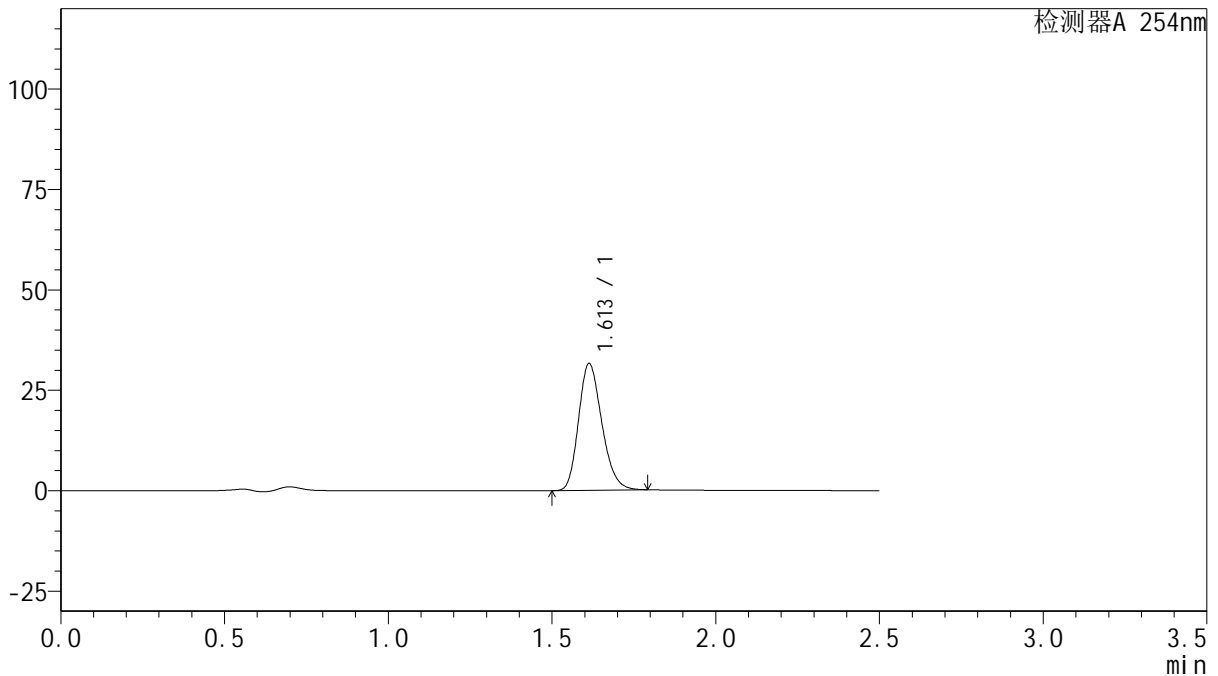
QTL-359

<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 - 0-121/28-918-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:51:52 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	156245	100.000	31580	2463	1.213	--
总计		156245	100.000	31580			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片4
 供试品溶液-1



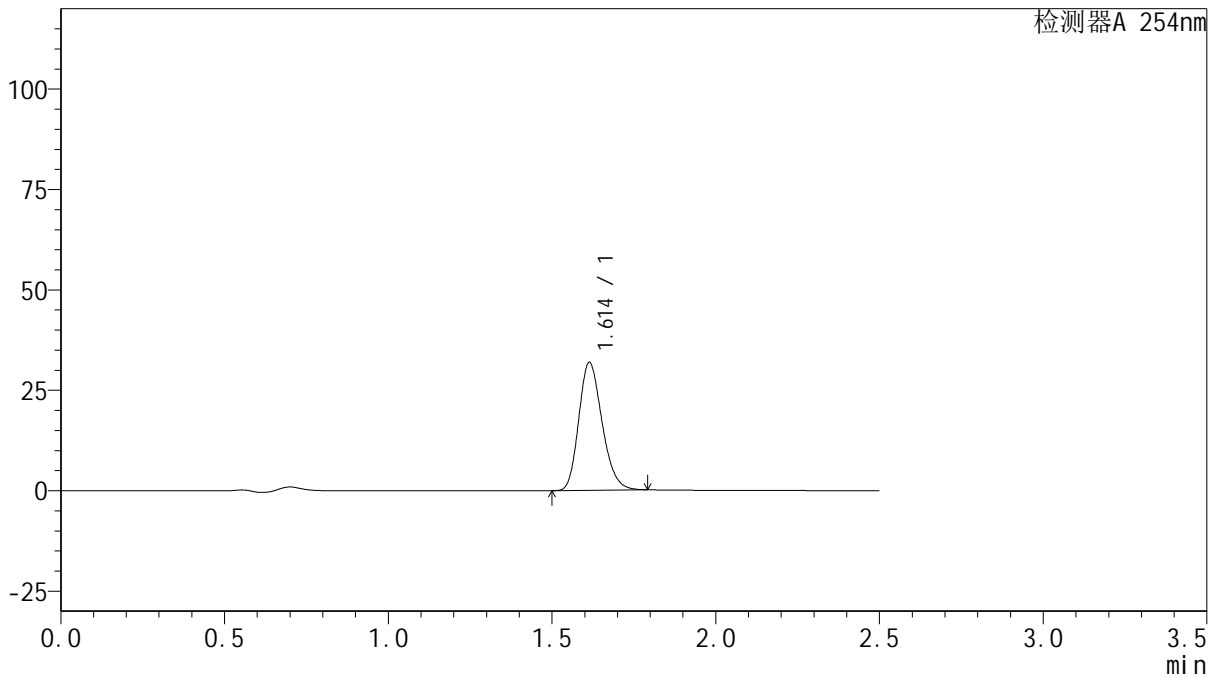
QTL-359

<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 - 0-121/28-919-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:54:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	157744	100.000	31858	2462	1.212	--
总计		157744	100.000	31858			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片5
 供试品溶液-1



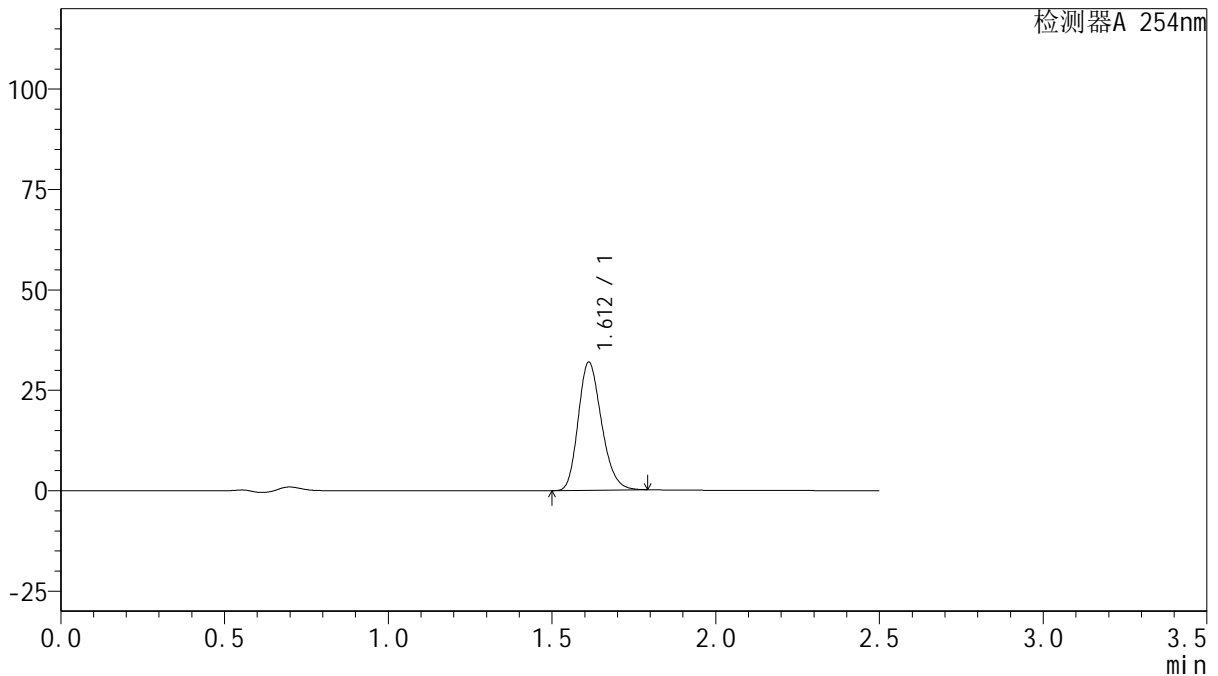
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-920-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:57:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	157969	100.000	31901	2462	1.213	--
总计		157969	100.000	31901			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片6
 供试品溶液-1



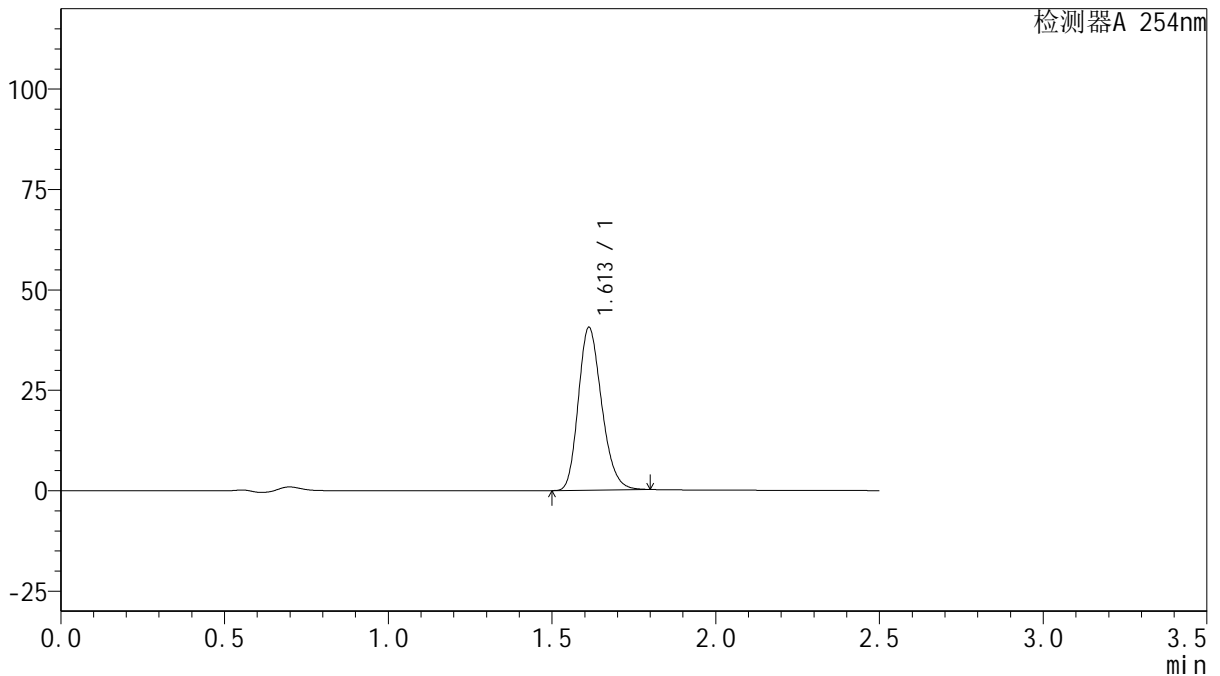
QTL-359

<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 - 0-121/28-921-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:00:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	200987	100.000	40529	2455	1.214	--
总计		200987	100.000	40529			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片1
 供试品溶液-1



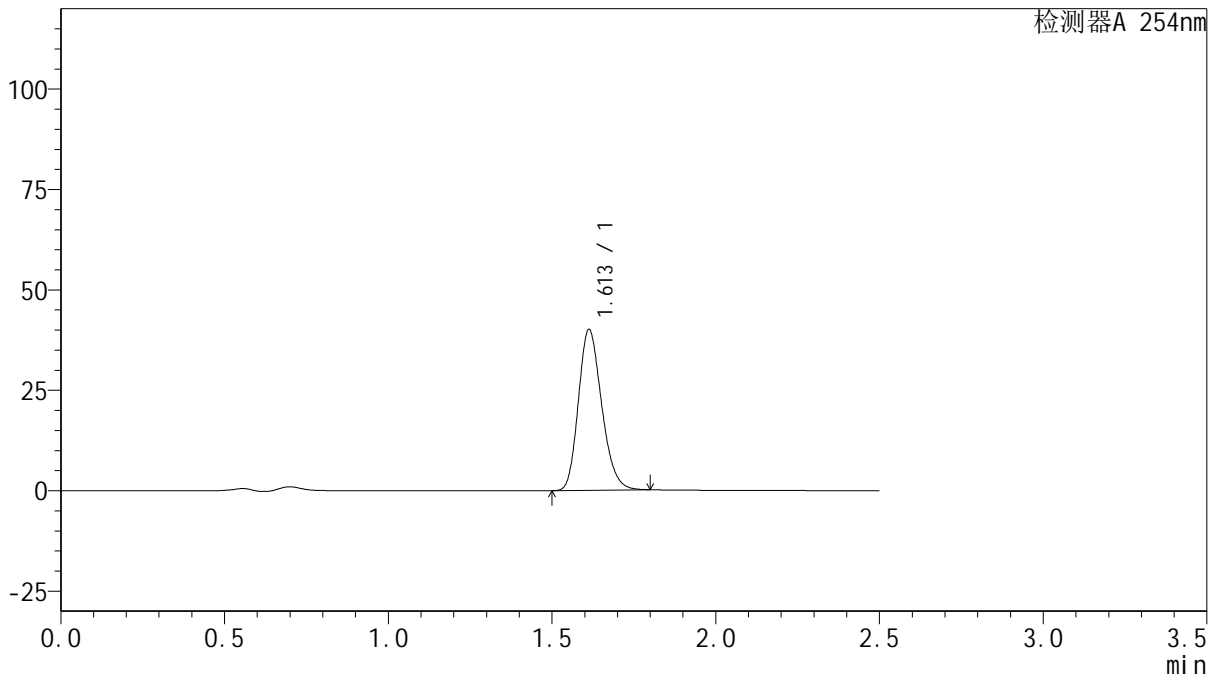
QTL-359

<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 - 0-121/28-922-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:03:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	198238	100.000	40056	2462	1.211	--
总计		198238	100.000	40056			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片2
 供试品溶液-1



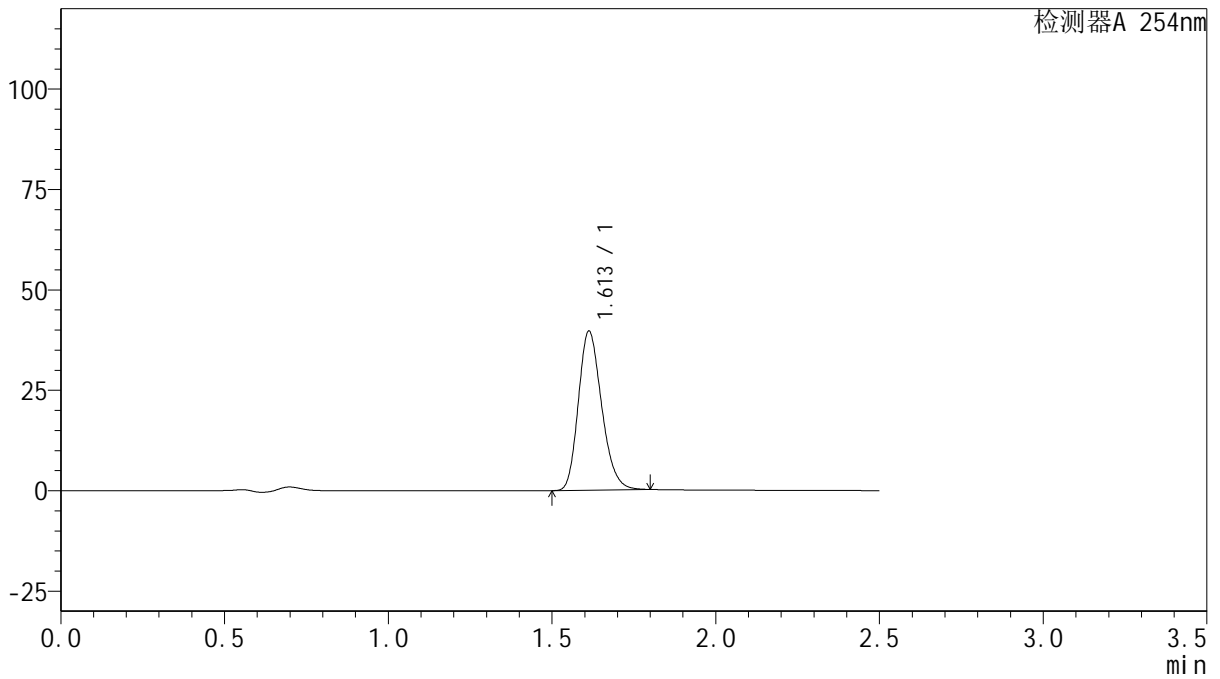
QTL-359

<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 - 0-121/28-923-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:06:21 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	196194	100.000	39596	2459	1.214	--
总计		196194	100.000	39596			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片3
 供试品溶液-1



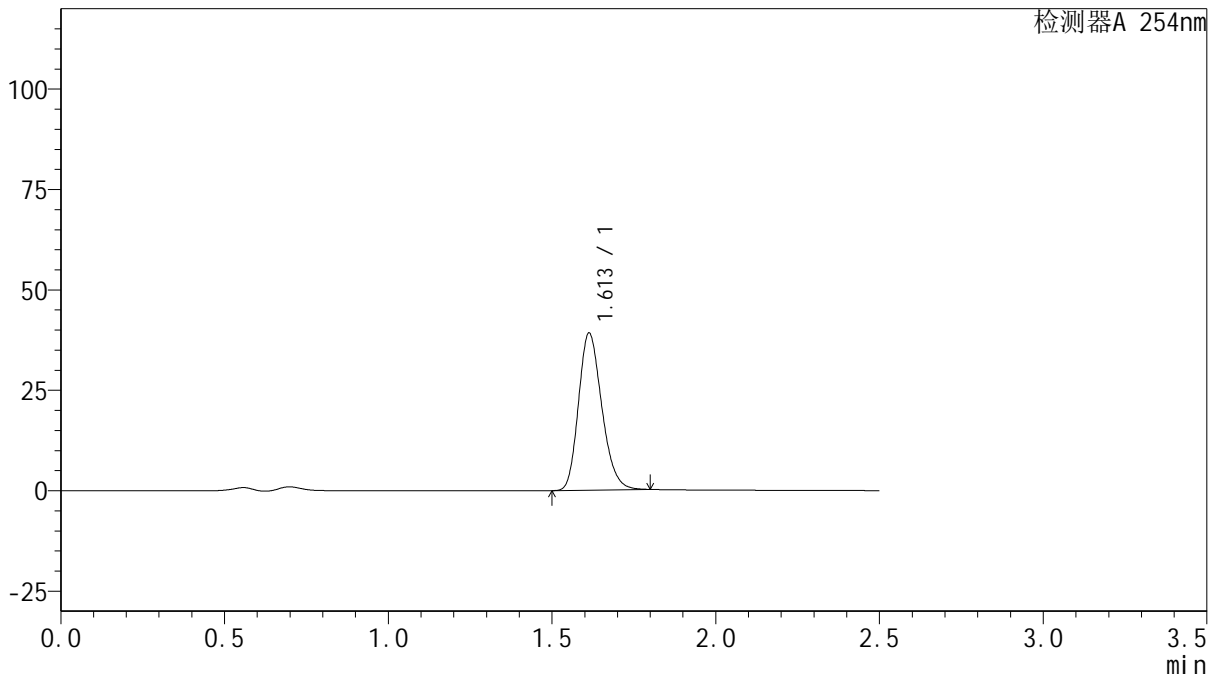
QTL-359

<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 - 0-121/28-924-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:09:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	193876	100.000	39126	2462	1.216	--
总计		193876	100.000	39126			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片4
 供试品溶液-1



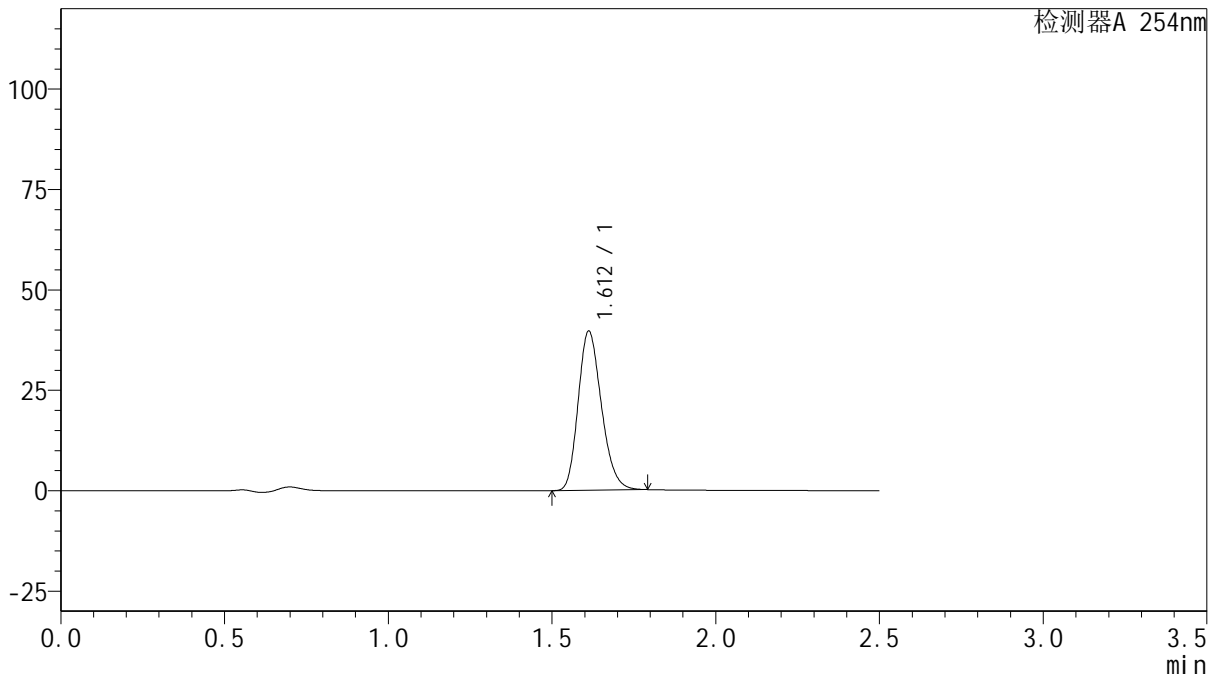
QTL-359

<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 - 0-121/28-925-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:12:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	195880	100.000	39599	2466	1.210	--
总计		195880	100.000	39599			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片5
 供试品溶液-1



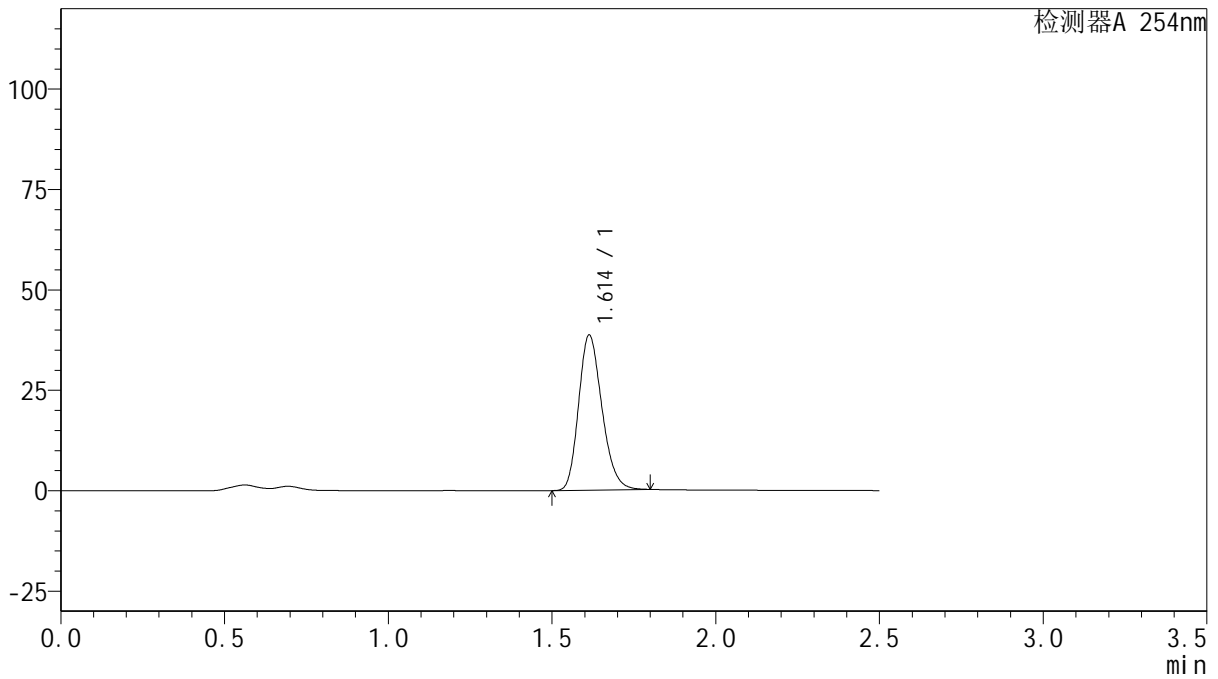
QTL-359

<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 - 0-121/28-926-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:15:02 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	191475	100.000	38653	2464	1.215	--
总计		191475	100.000	38653			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片6
 供试品溶液-1



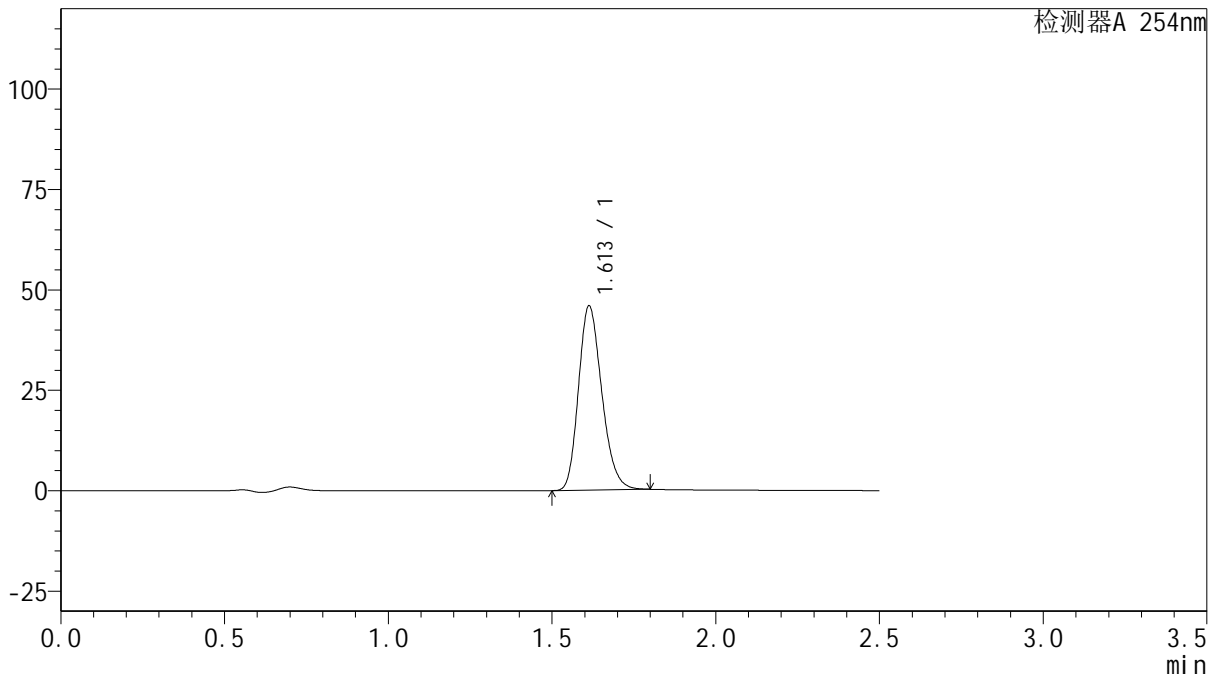
QTL-359

<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 - 0-121/28-927-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:17:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	227115	100.000	45877	2465	1.214	--
总计		227115	100.000	45877			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片1
 供试品溶液-1



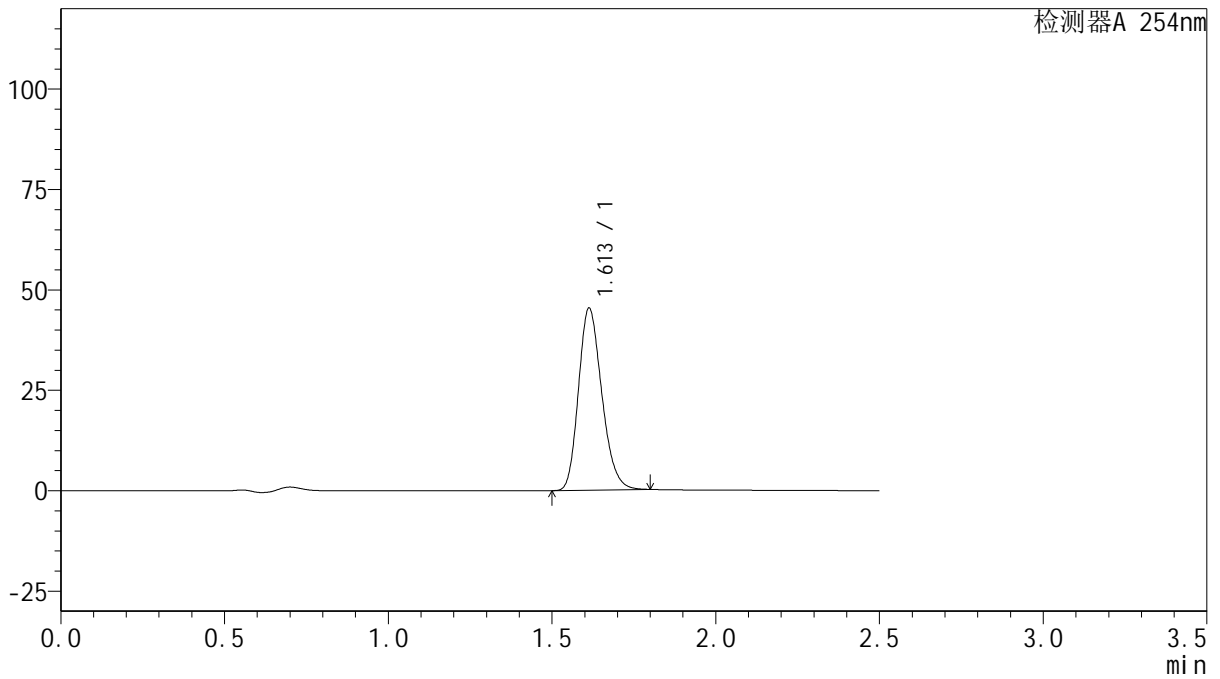
QTL-359

<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 - 0-121/28-928-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:20:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	224449	100.000	45339	2464	1.213	--
总计		224449	100.000	45339			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片2
 供试品溶液-1



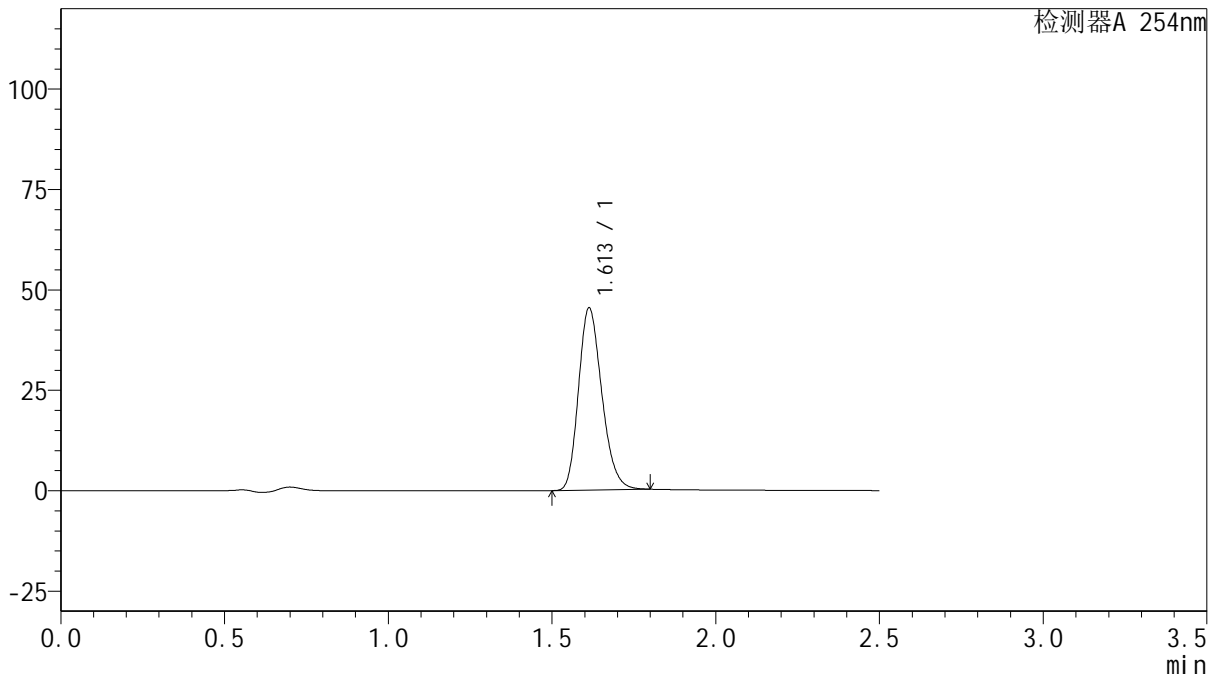
QTL-359

<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 - 0-121/28-929-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:23:44 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	224719	100.000	45377	2465	1.215	--
总计		224719	100.000	45377			



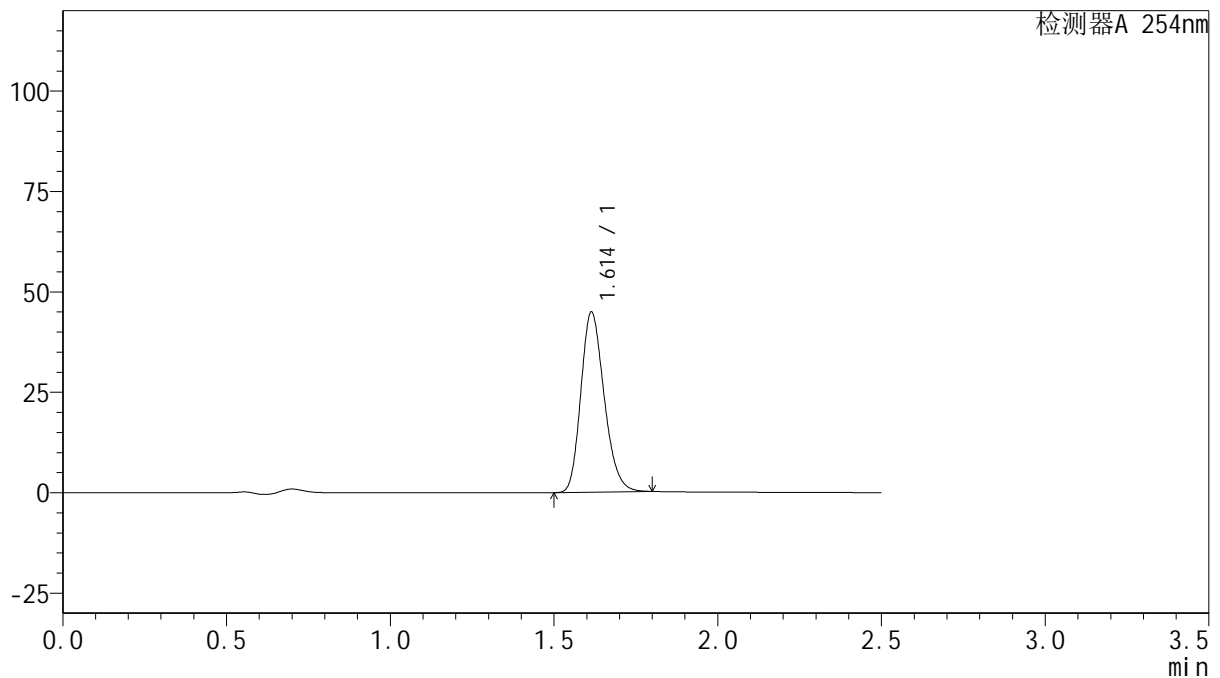
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-930-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:26:38 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	222023	100.000	44850	2466	1.213	--
总计		222023	100.000	44850			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片4
 供试品溶液-1



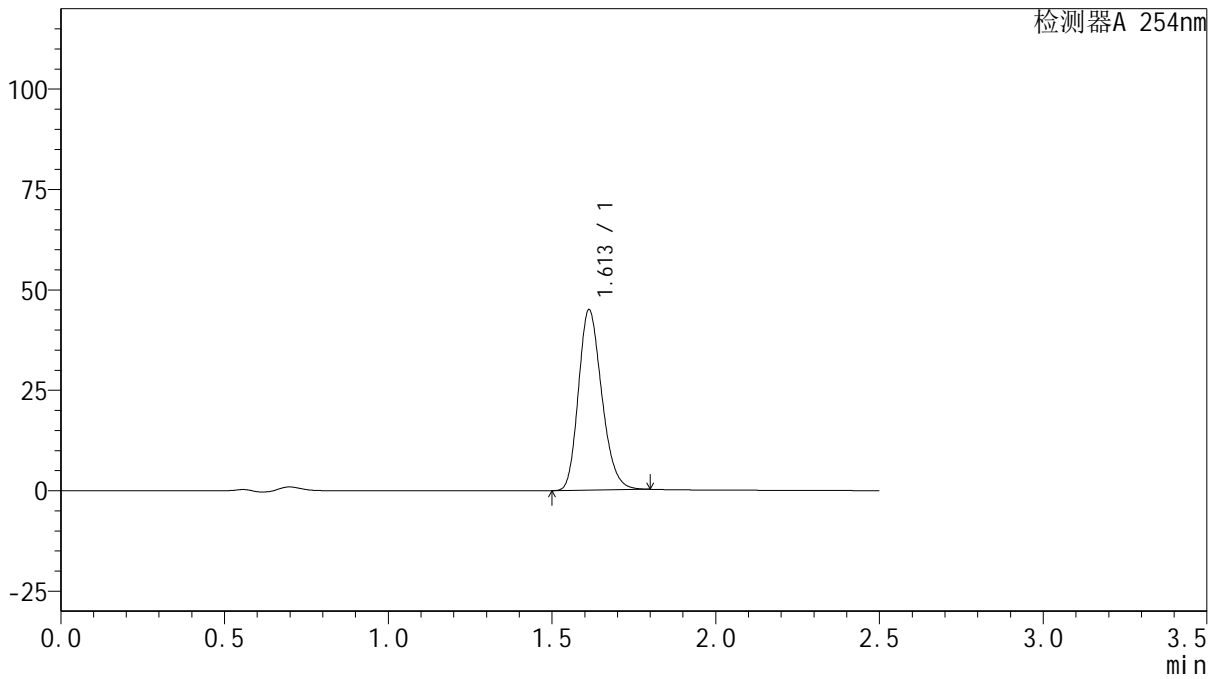
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-931-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:29:32 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	222560	100.000	44951	2462	1.214	--
总计		222560	100.000	44951			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片5
 供试品溶液-1



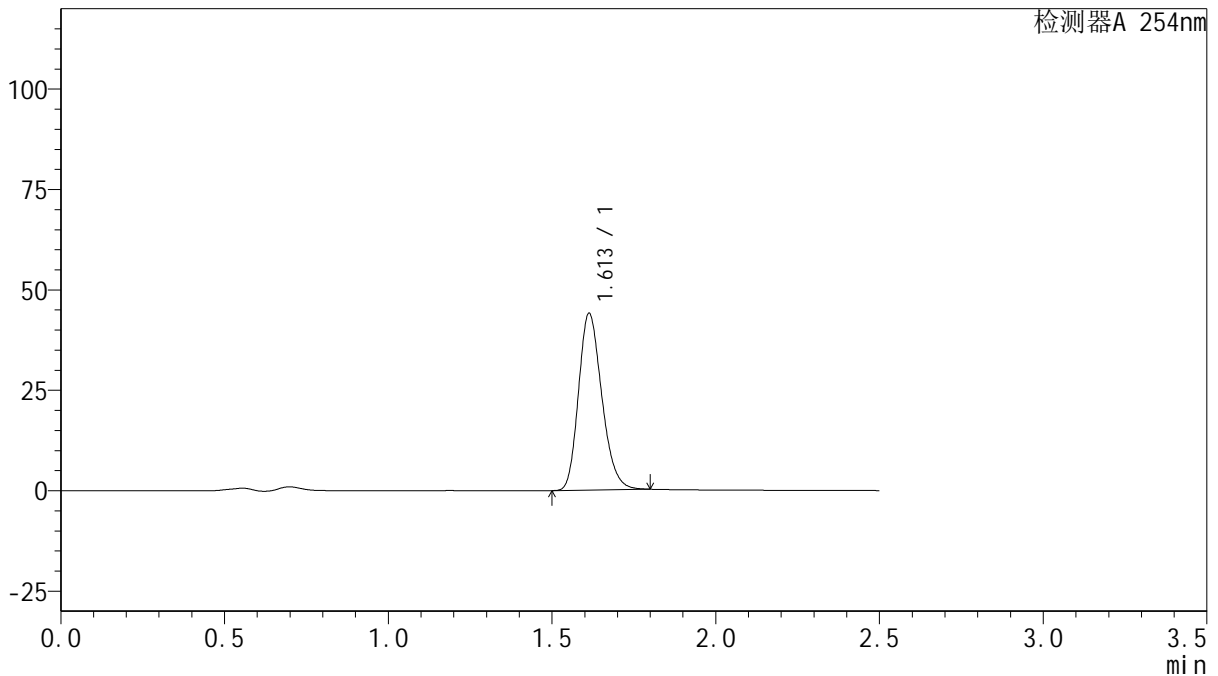
QTL-359

<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 - 0-121/28-932-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:32:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	218036	100.000	44028	2465	1.215	--
总计		218036	100.000	44028			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片6
 供试品溶液-1



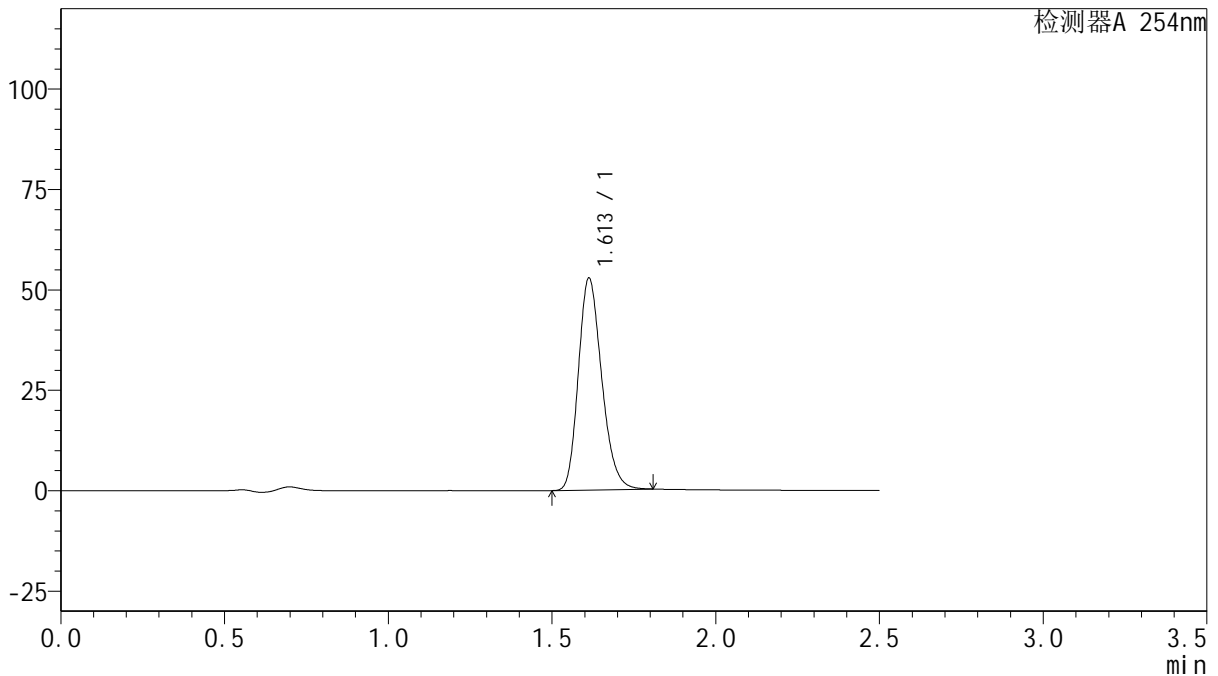
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-933-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:35:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	261735	100.000	52769	2459	1.217	--
总计		261735	100.000	52769			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片1
 供试品溶液-1



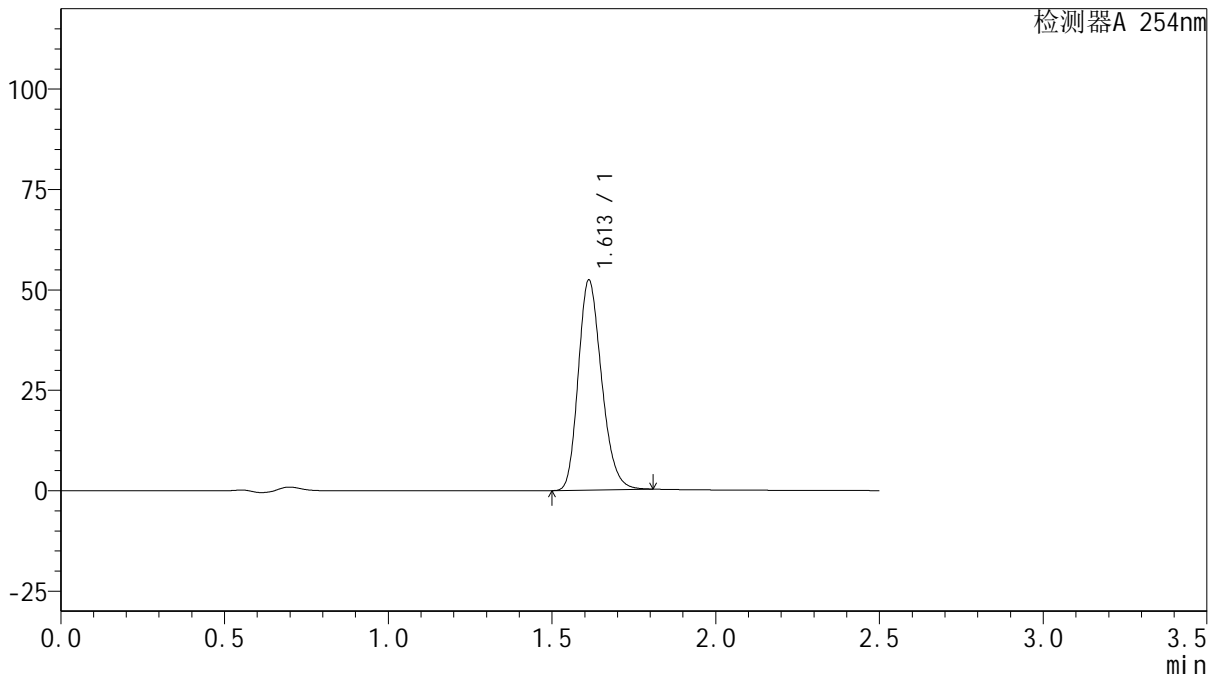
QTL-359

<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 - 0-121/28-934-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:38:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	259433	100.000	52285	2457	1.217	--
总计		259433	100.000	52285			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片2
 供试品溶液-1



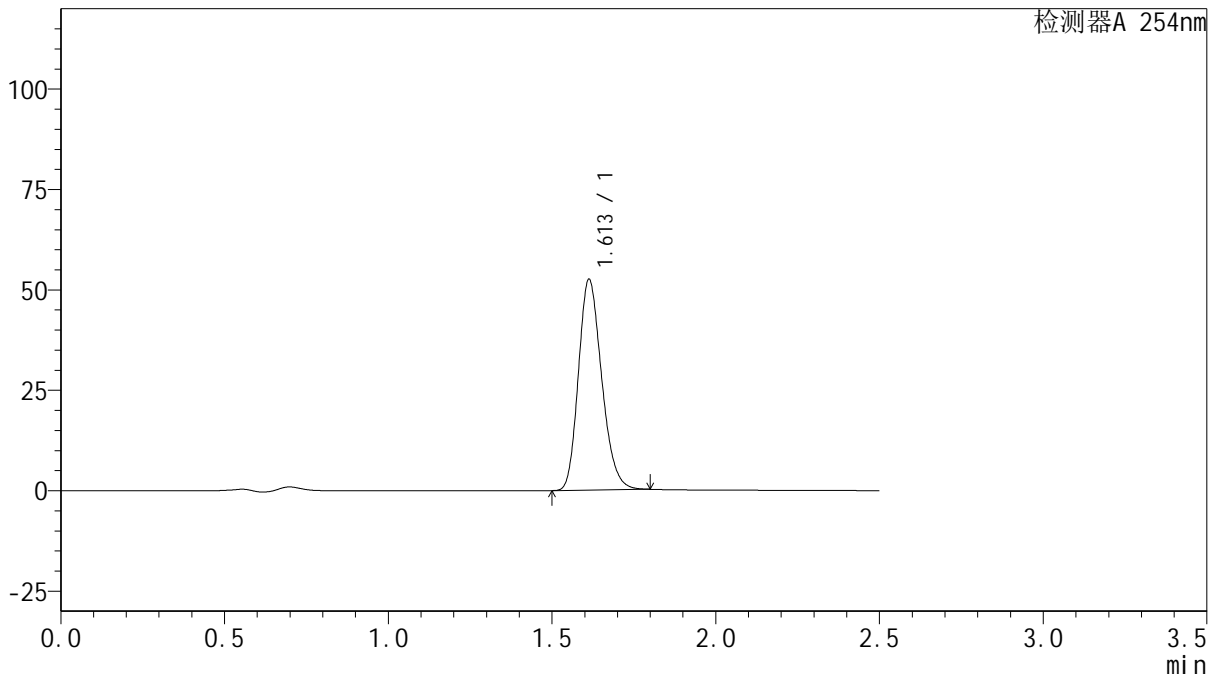
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-935-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:41:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	259515	100.000	52478	2466	1.212	--
总计		259515	100.000	52478			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片3
 供试品溶液-1



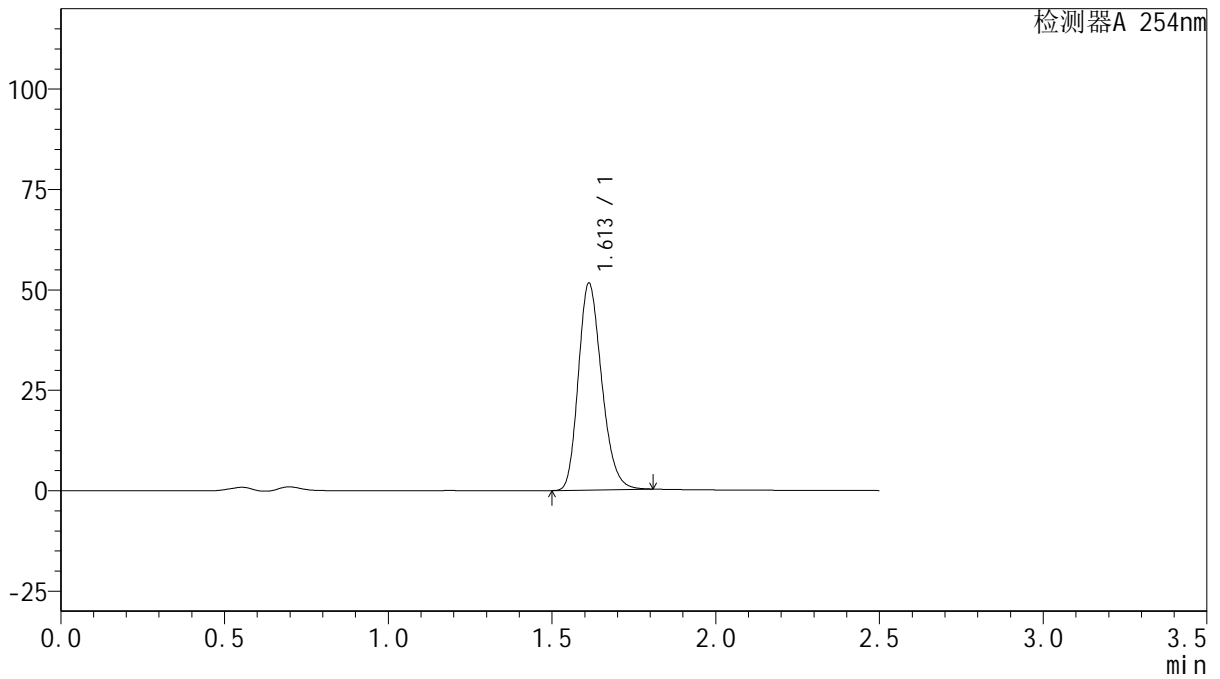
QTL-359

<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 - 0-121/28-936-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:44:02 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	255578	100.000	51513	2457	1.217	--
总计		255578	100.000	51513			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片4
 供试品溶液-1



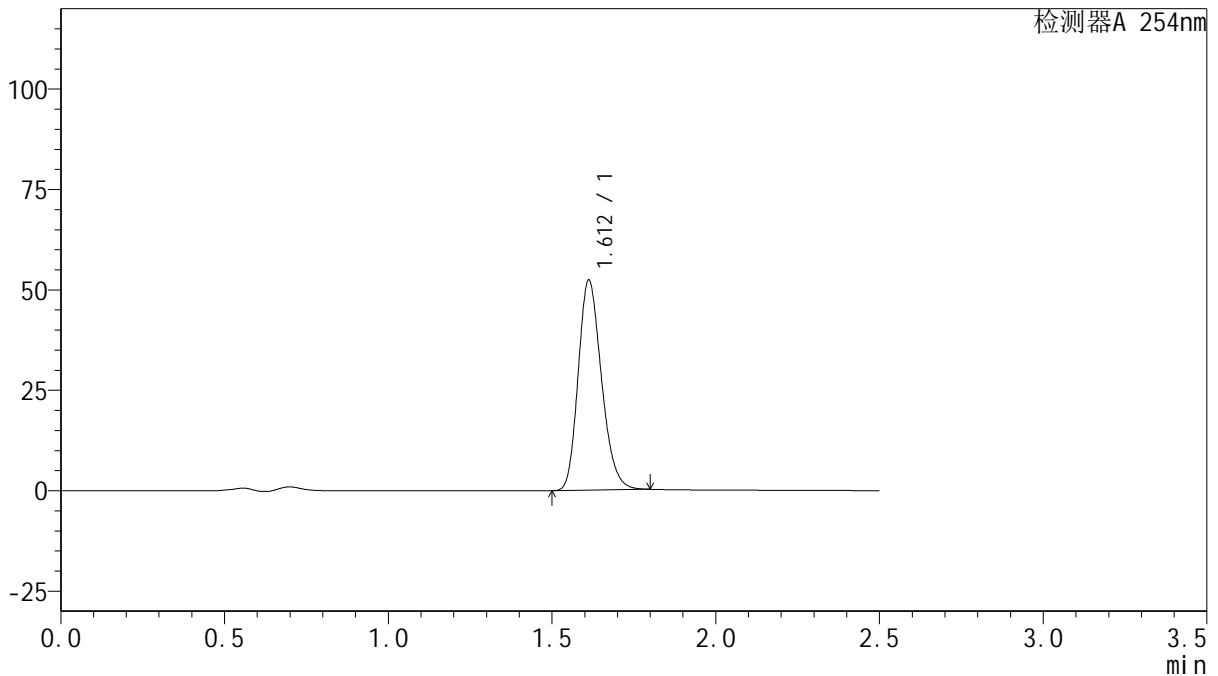
QTL-359

<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 - 0-121/28-937-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:46:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	258695	100.000	52283	2467	1.212	--
总计		258695	100.000	52283			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片5
 供试品溶液-1



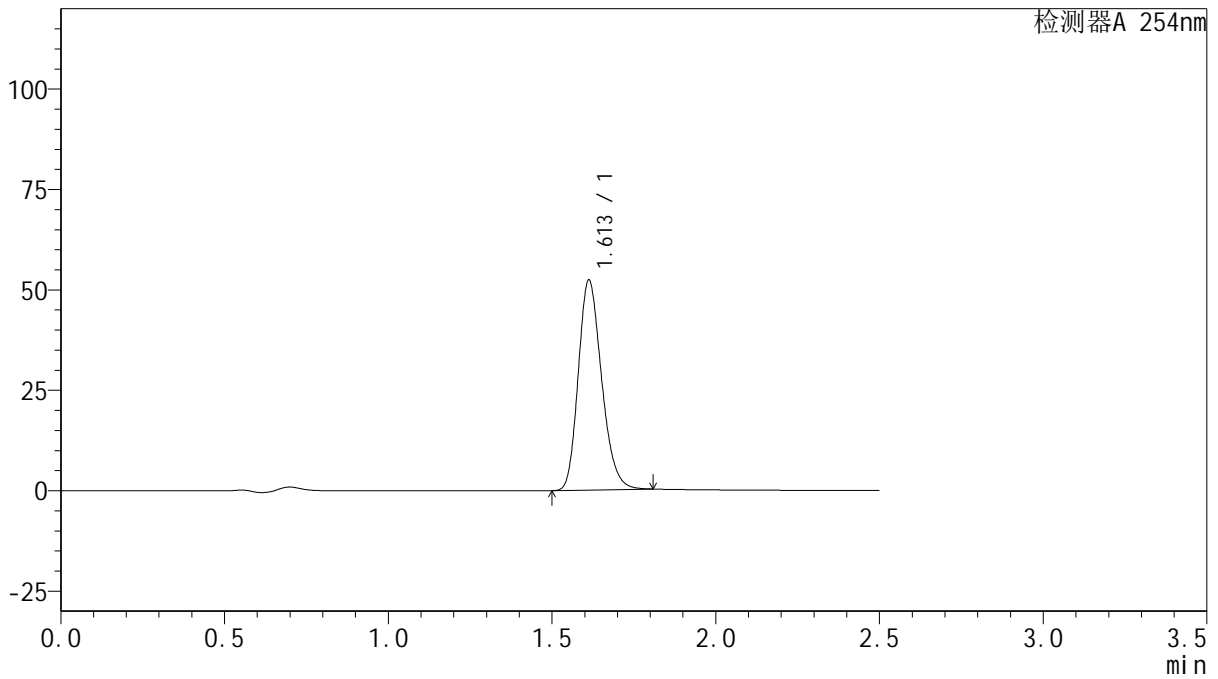
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-938-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:49:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	259271	100.000	52267	2459	1.217	--
总计		259271	100.000	52267			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片6
 供试品溶液-1



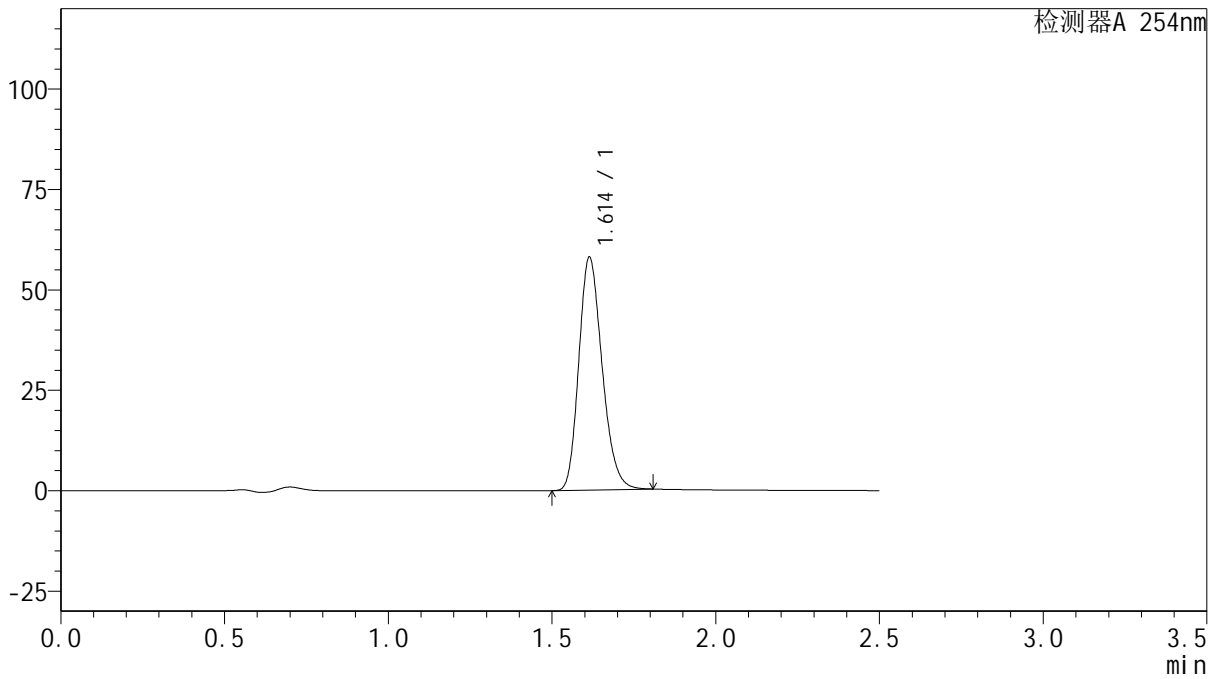
QTL-359

<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 - 0-121/28-939-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:52:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	287284	100.000	57976	2465	1.215	--
总计		287284	100.000	57976			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片1
 供试品溶液-1



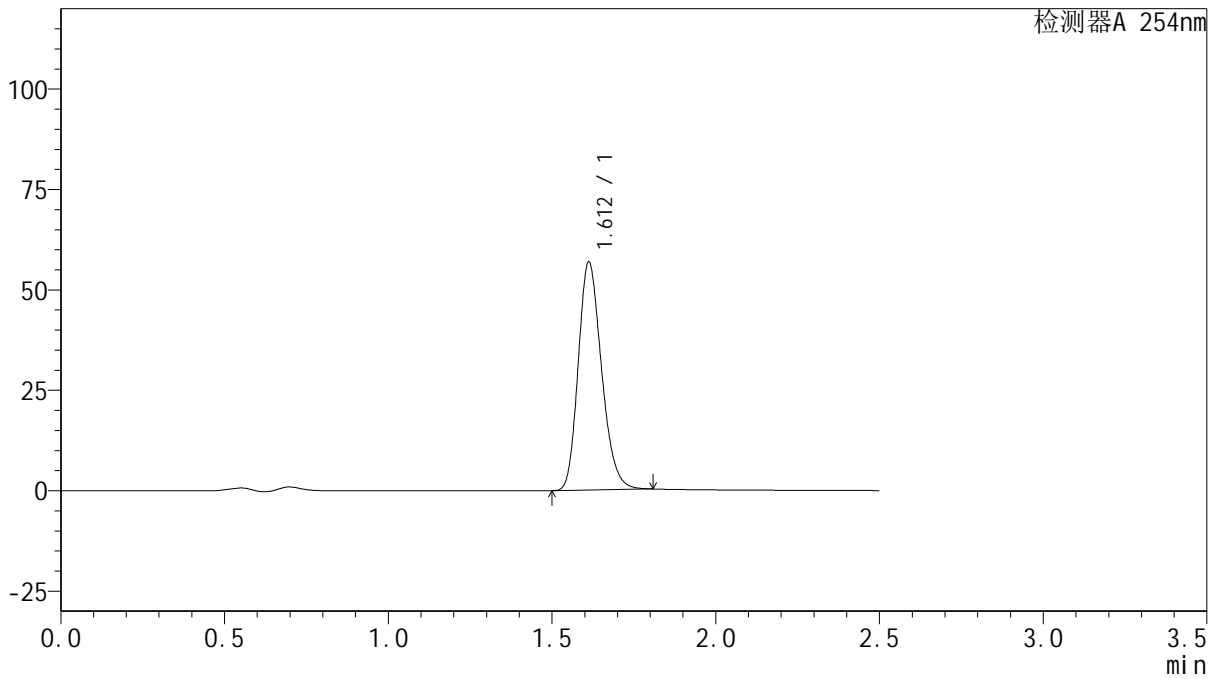
QTL-359

<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 - 0-121/28-940-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:55:33 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	281320	100.000	56772	2465	1.216	--
总计		281320	100.000	56772			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片2
 供试品溶液-1



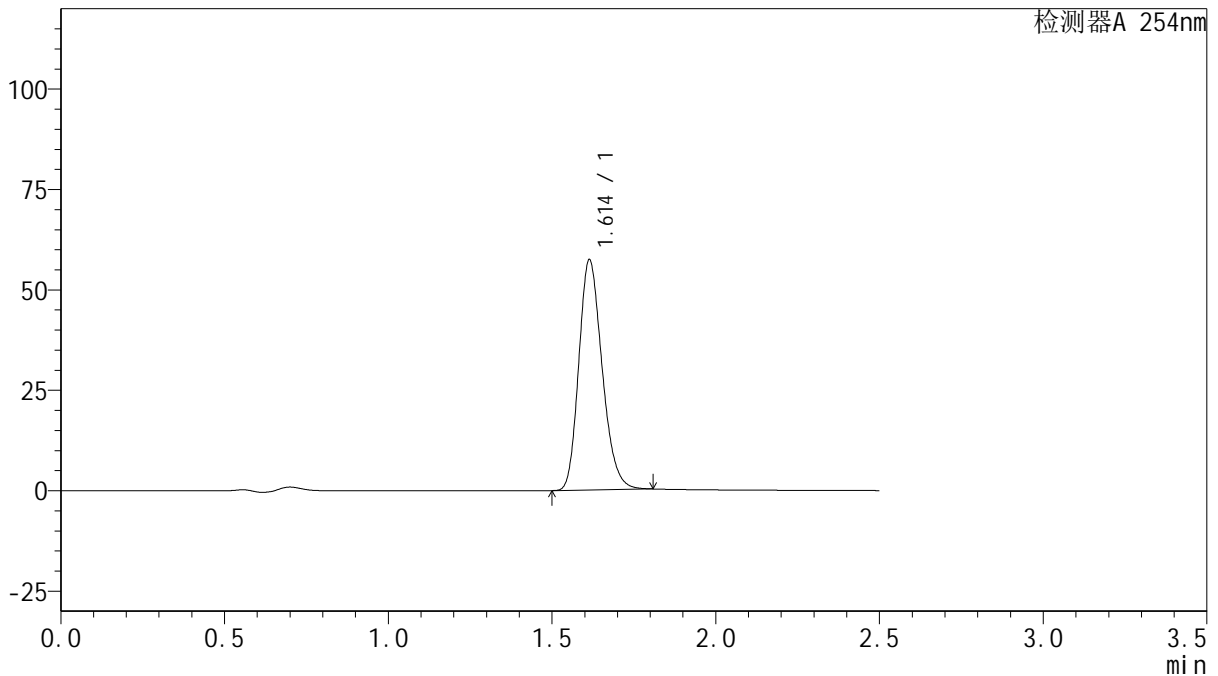
QTL-359

<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 - 0-121/28-941-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:58:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	283985	100.000	57326	2466	1.215	--
总计		283985	100.000	57326			



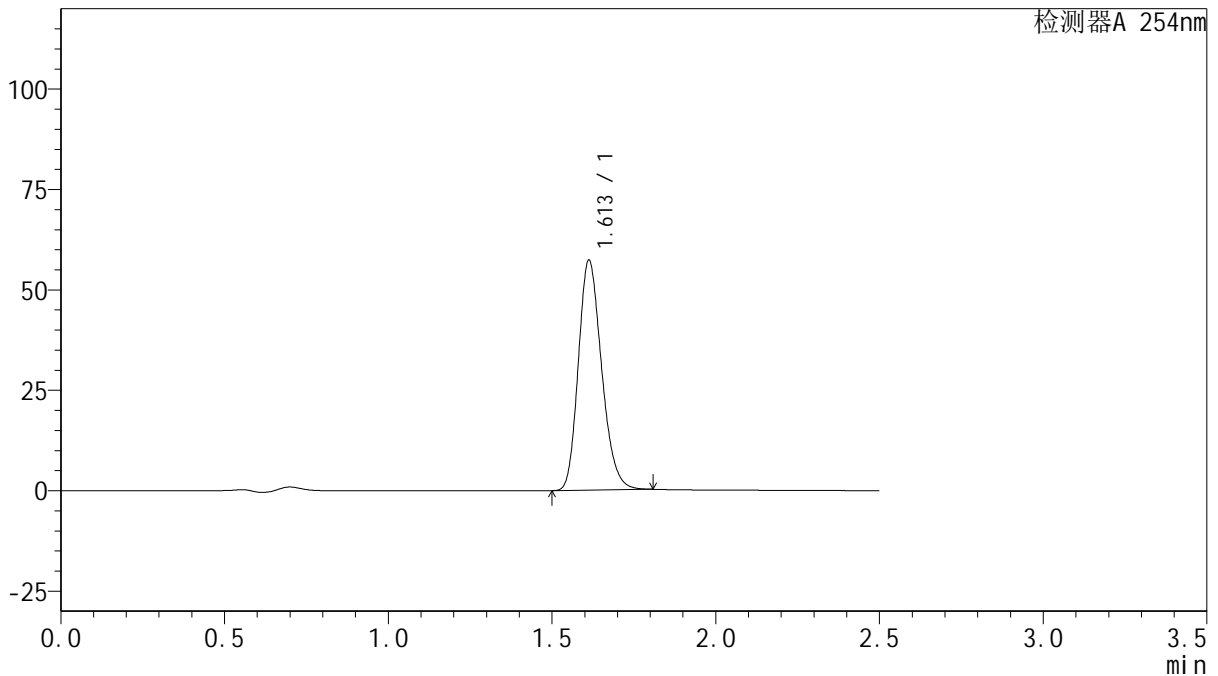
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-942-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:01:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	283250	100.000	57262	2467	1.212	--
总计		283250	100.000	57262			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片4
 供试品溶液-1



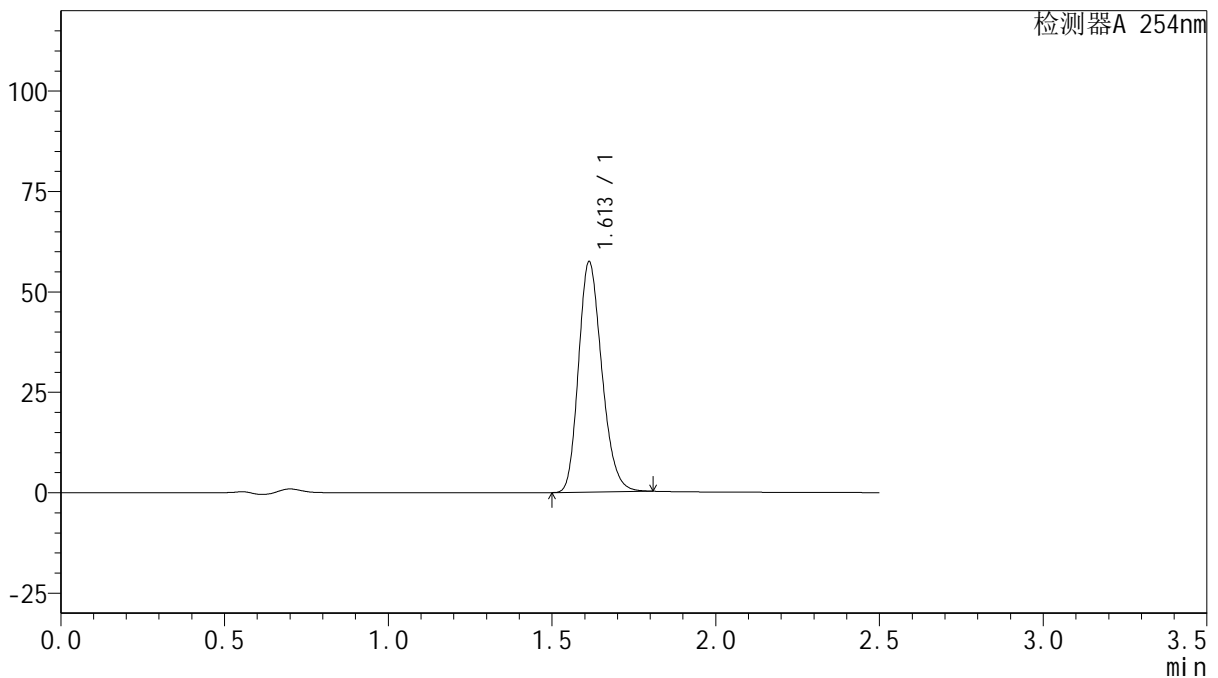
QTL-359

<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 - 0-121/28-943-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:04:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	283765	100.000	57381	2472	1.213	--
总计		283765	100.000	57381			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片5
 供试品溶液-1



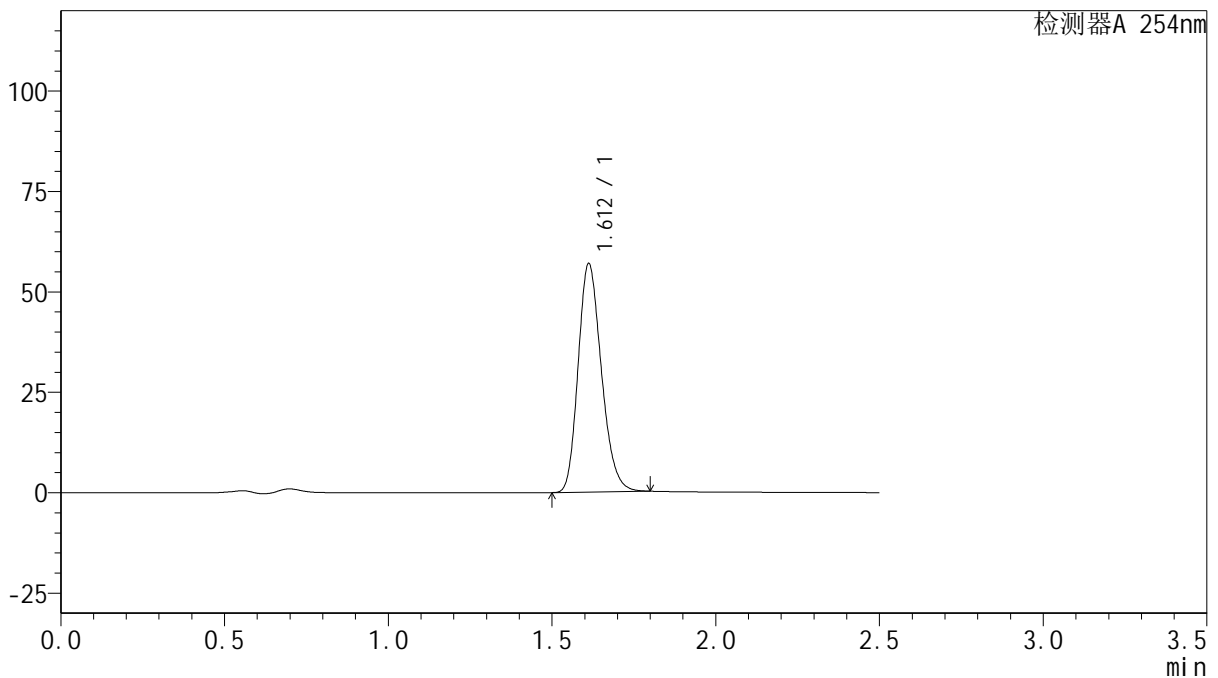
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-944-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:06:58 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	281146	100.000	56855	2470	1.211	--
总计		281146	100.000	56855			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片6
 供试品溶液-1



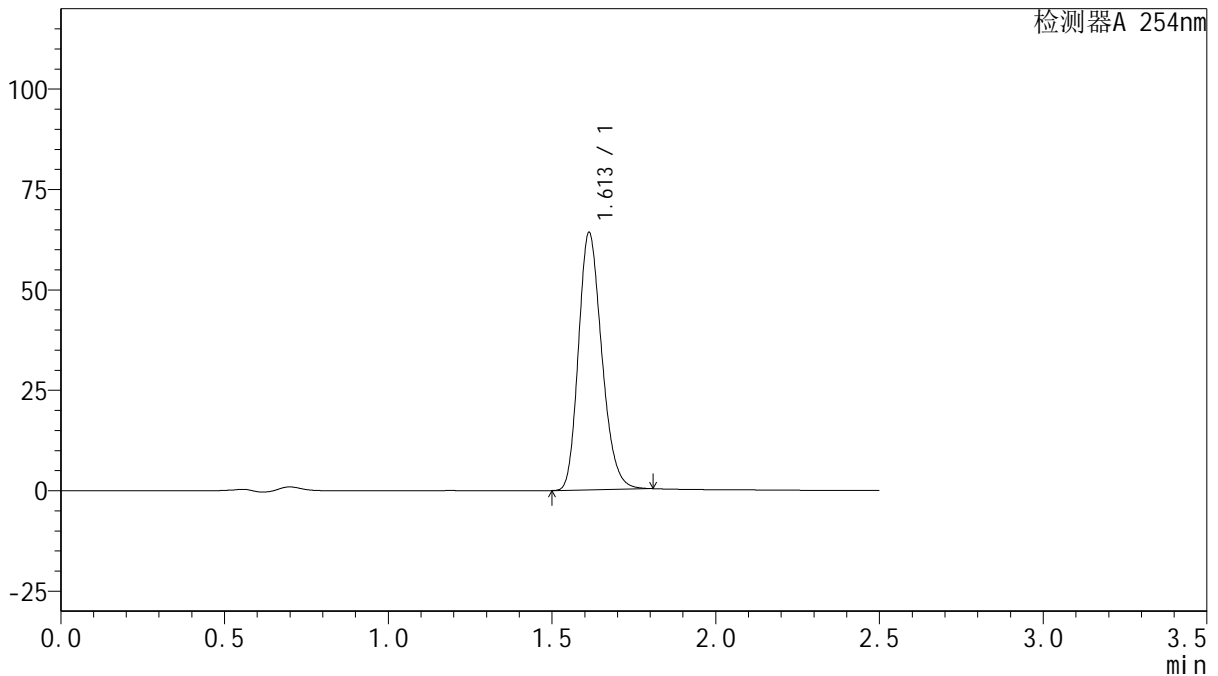
QTL-359

<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 - 0-121/28-945-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:09:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	317444	100.000	64097	2468	1.216	--
总计		317444	100.000	64097			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片1
 供试品溶液-1



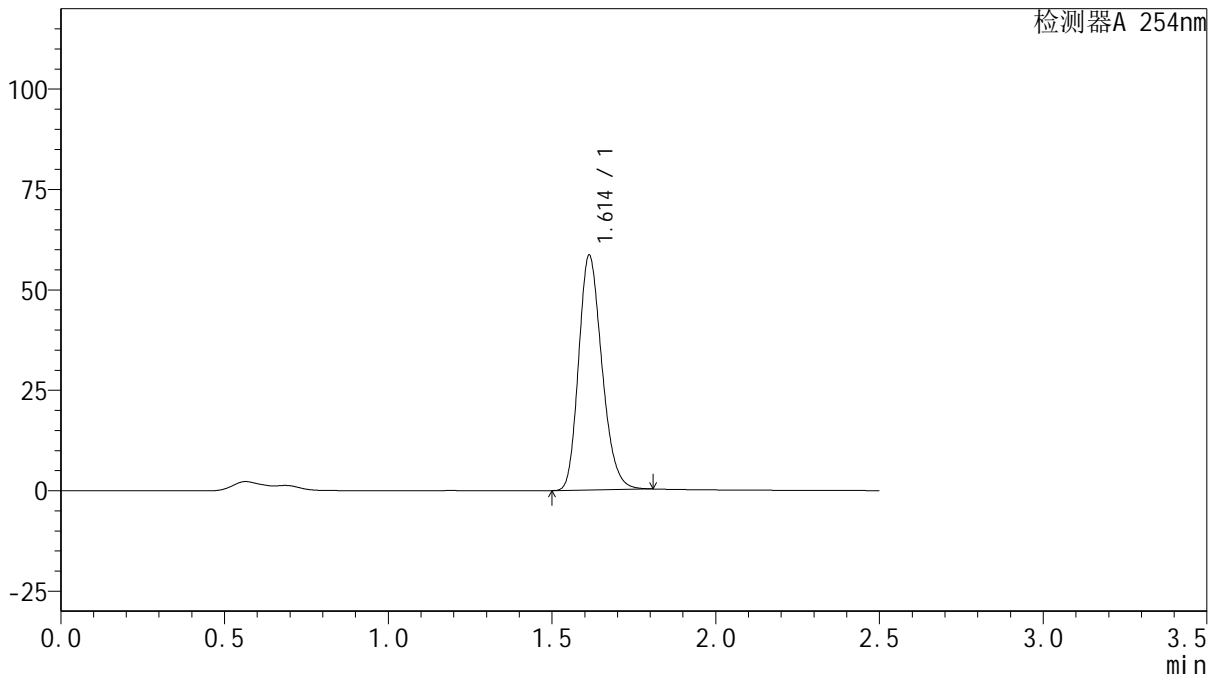
QTL-359

<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 - 0-121/28-946-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:12:41 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	289644	100.000	58468	2467	1.216	--
总计		289644	100.000	58468			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片2
 供试品溶液-1



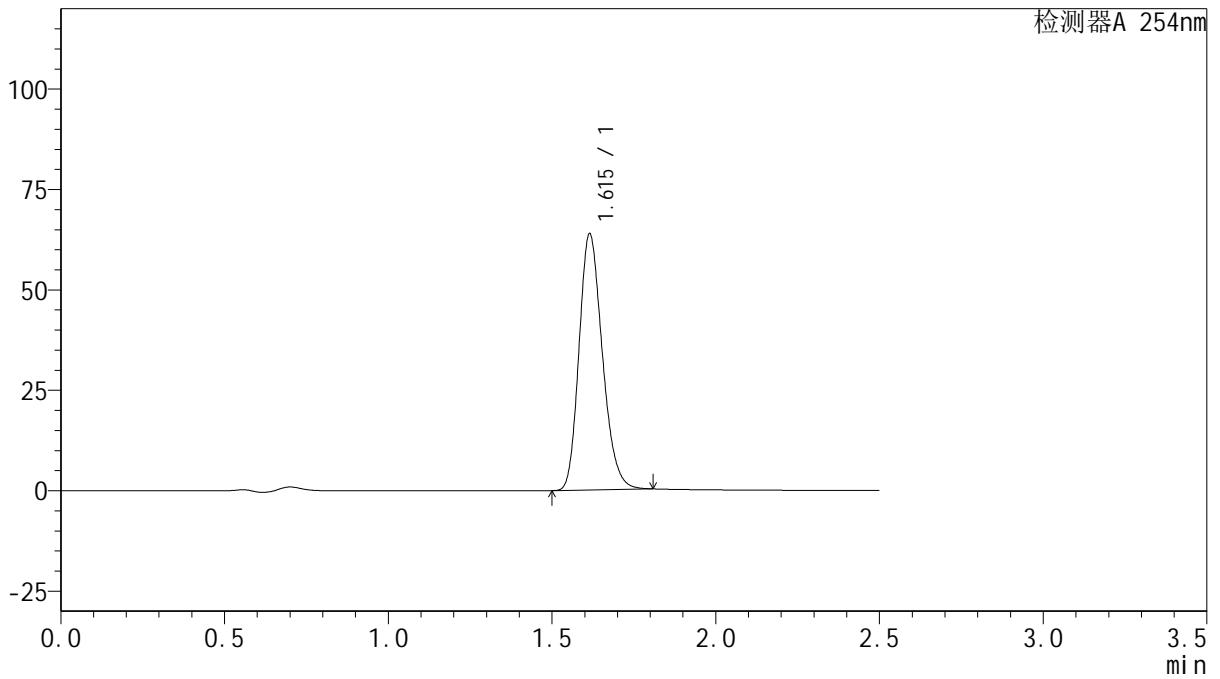
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-947-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:15:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	315974	100.000	63739	2470	1.214	--
总计		315974	100.000	63739			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片3
 供试品溶液-1



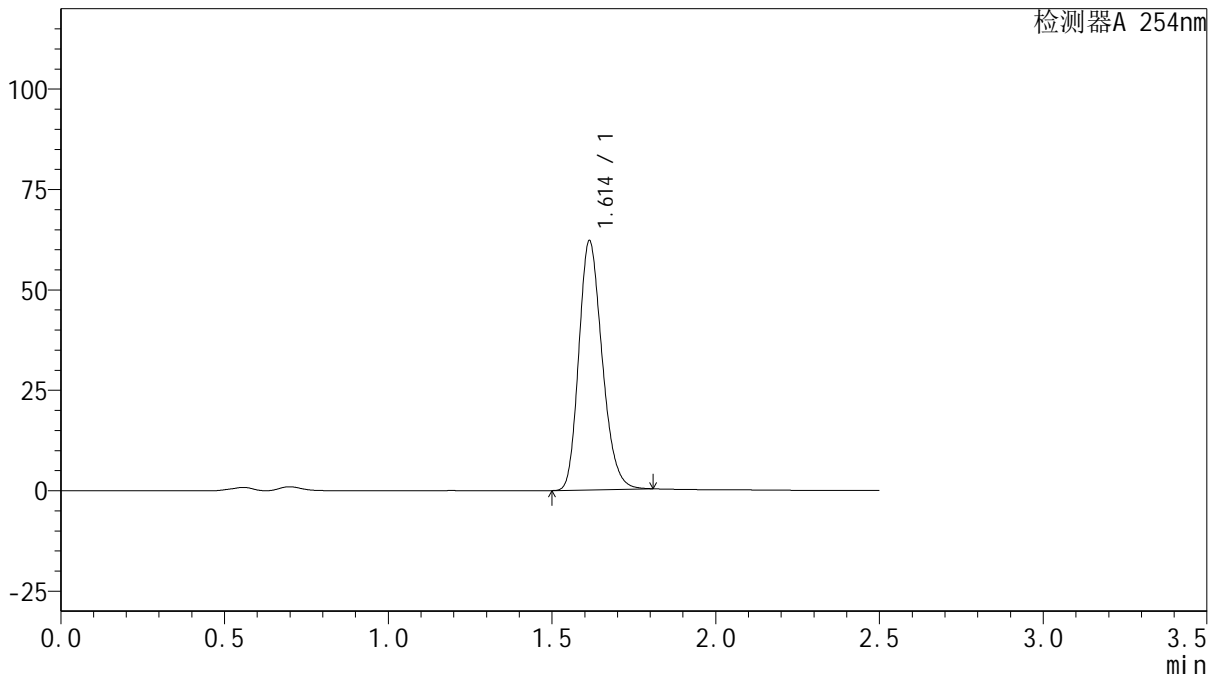
QTL-359

<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 - 0-121/28-948-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:18:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	307557	100.000	62039	2464	1.216	--
总计		307557	100.000	62039			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片4
 供试品溶液-1



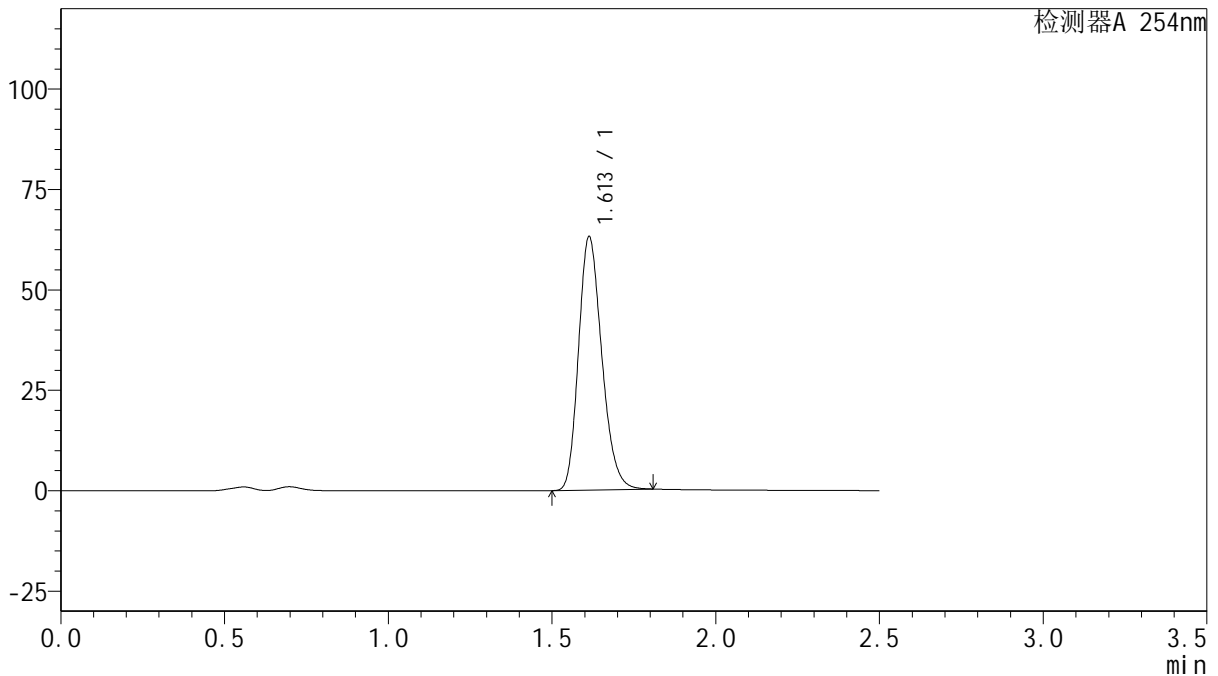
QTL-359

<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 - 0-121/28-949-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:21:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	312229	100.000	63096	2470	1.214	--
总计		312229	100.000	63096			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片5
 供试品溶液-1



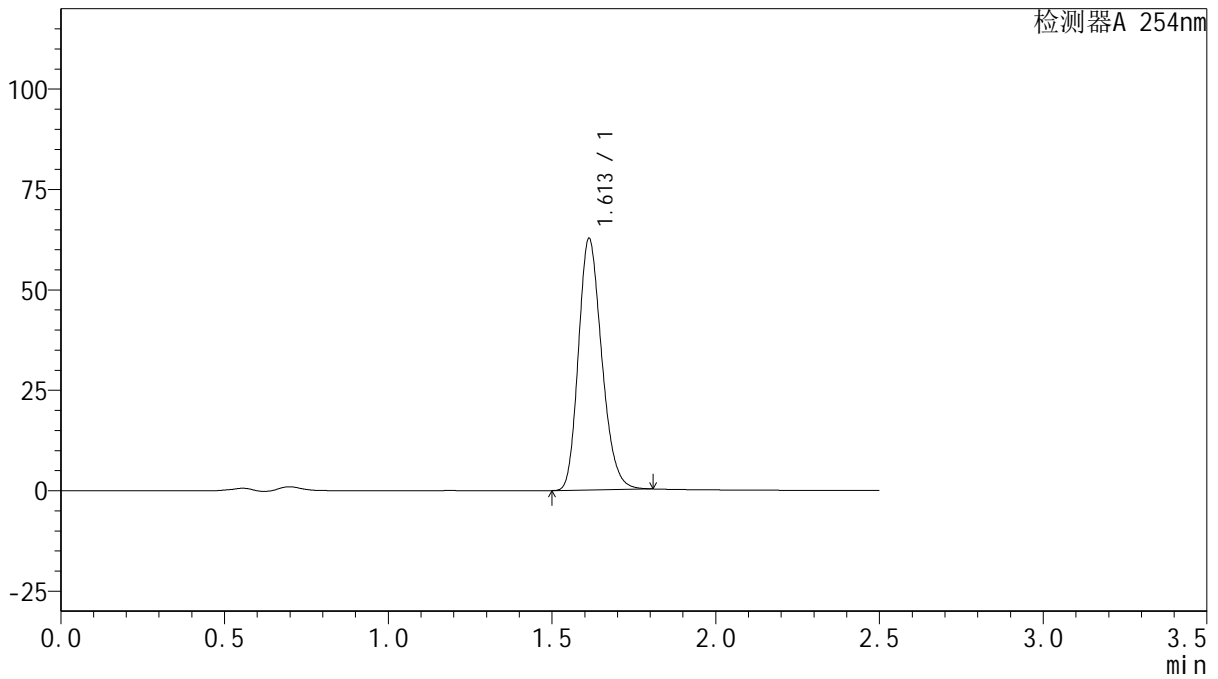
QTL-359

<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 - 0-121/28-950-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:24:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	310026	100.000	62629	2465	1.214	--
总计		310026	100.000	62629			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片6
 供试品溶液-1



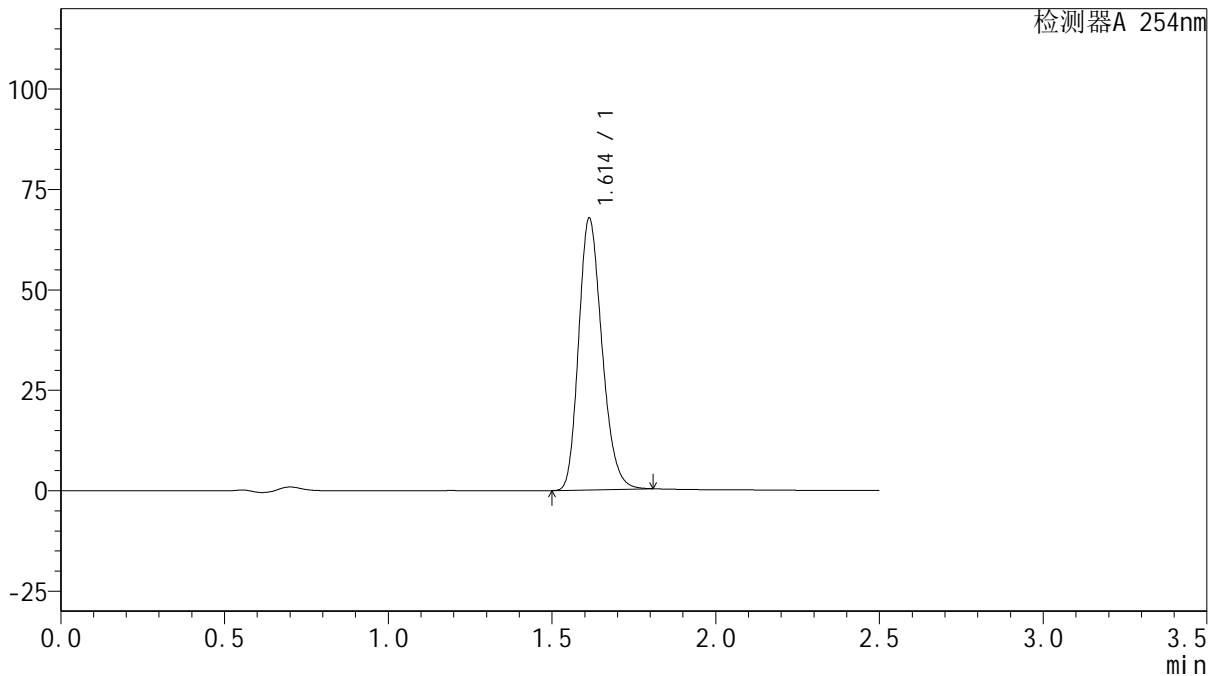
QTL-359

<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 - 0-121/28-951-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:26:56 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335105	100.000	67684	2469	1.215	--
总计		335105	100.000	67684			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片1
 供试品溶液-1



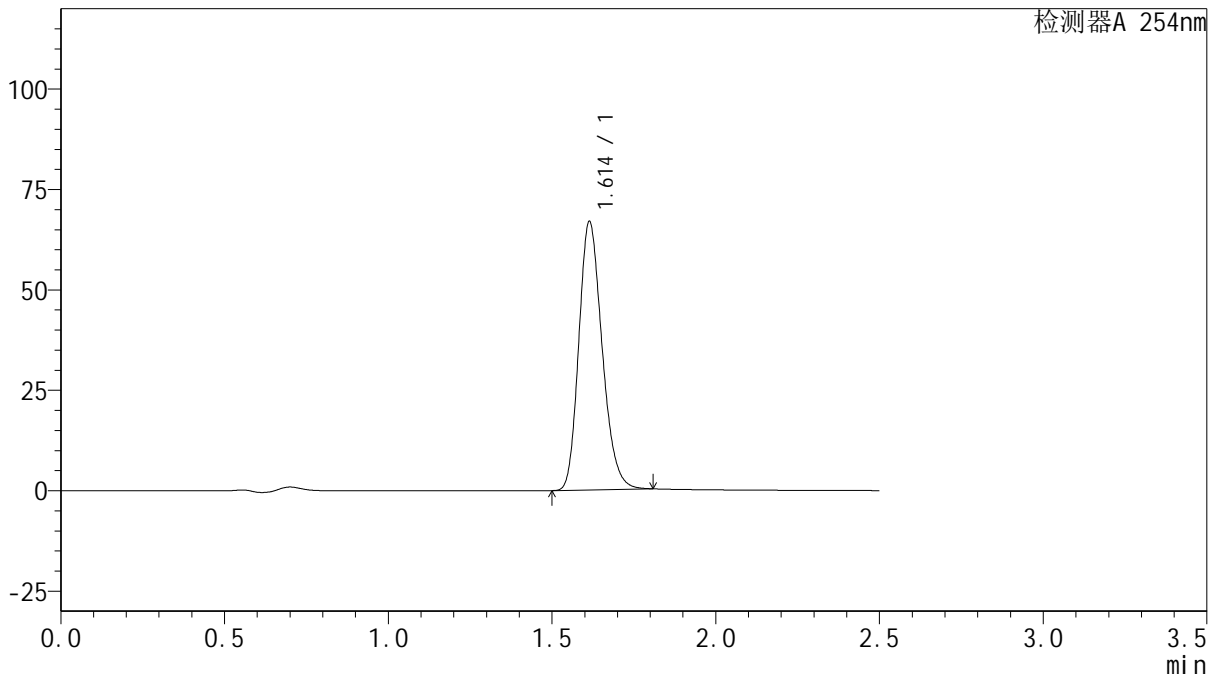
QTL-359

<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 - 0-121/28-952-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:29:48 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	330856	100.000	66827	2469	1.214	--
总计		330856	100.000	66827			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片2
 供试品溶液-1



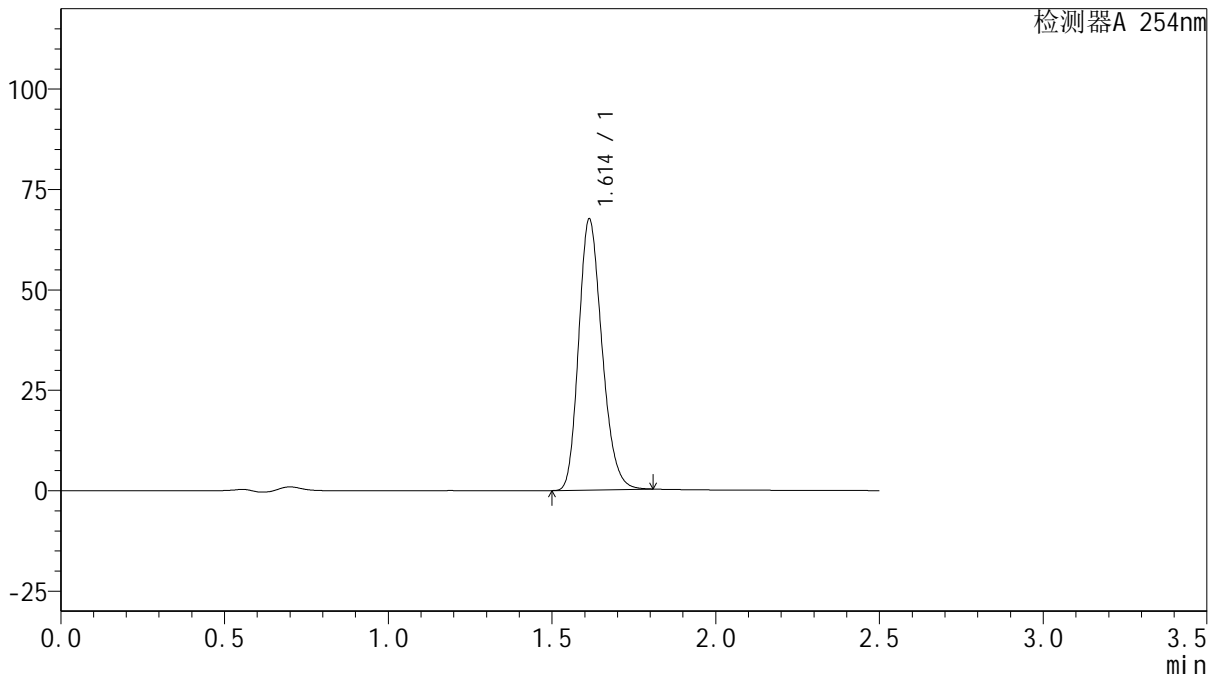
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-953-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:32:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	333591	100.000	67480	2475	1.212	--
总计		333591	100.000	67480			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片3
 供试品溶液-1



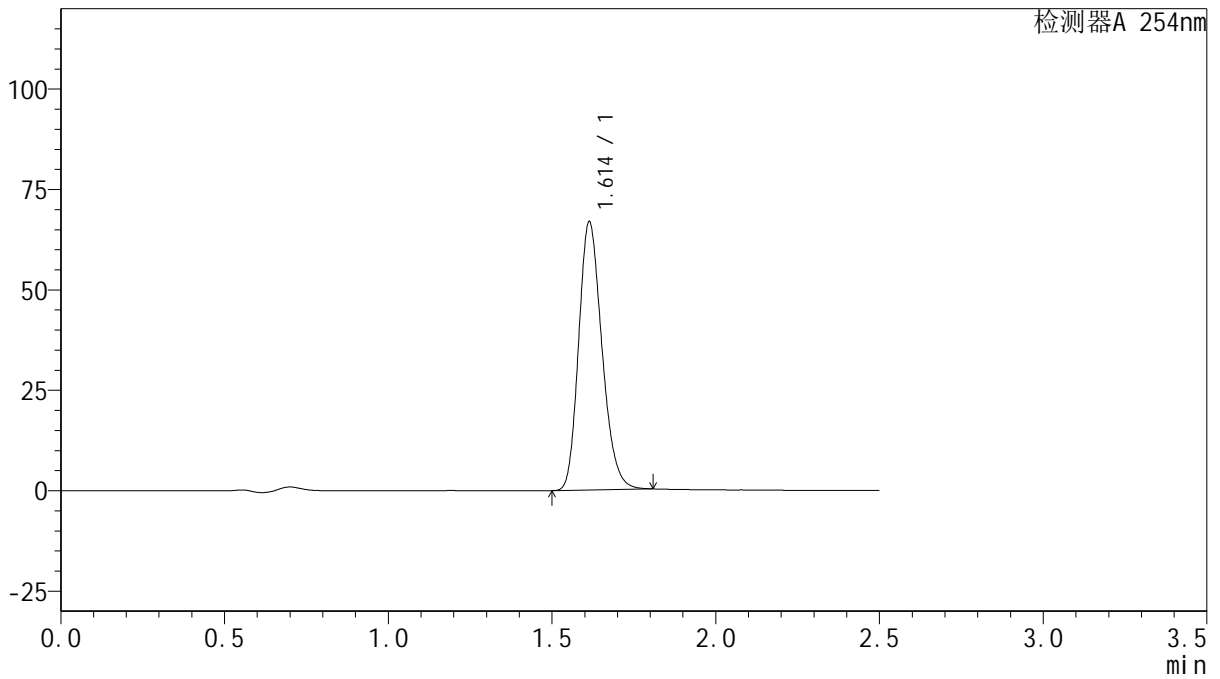
QTL-359

<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 - 0-121/28-954-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:35:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	330478	100.000	66777	2471	1.214	--
总计		330478	100.000	66777			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片4
 供试品溶液-1



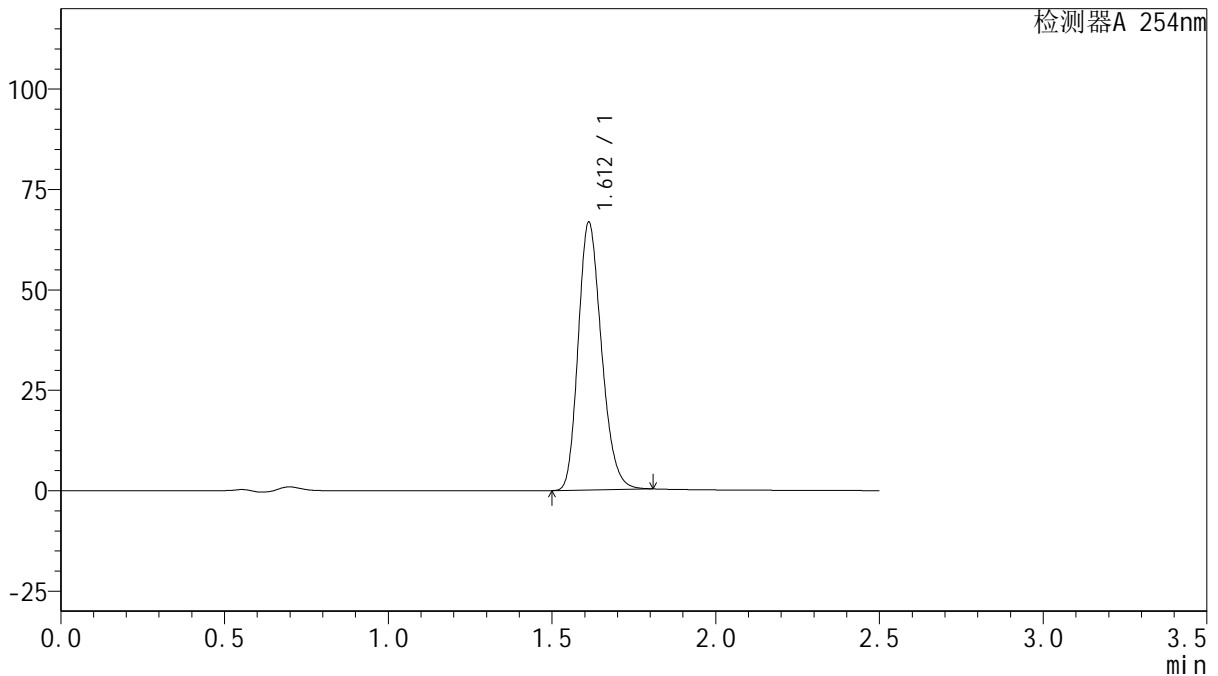
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-955-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:38:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	330073	100.000	66639	2466	1.214	--
总计		330073	100.000	66639			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片5
 供试品溶液-1



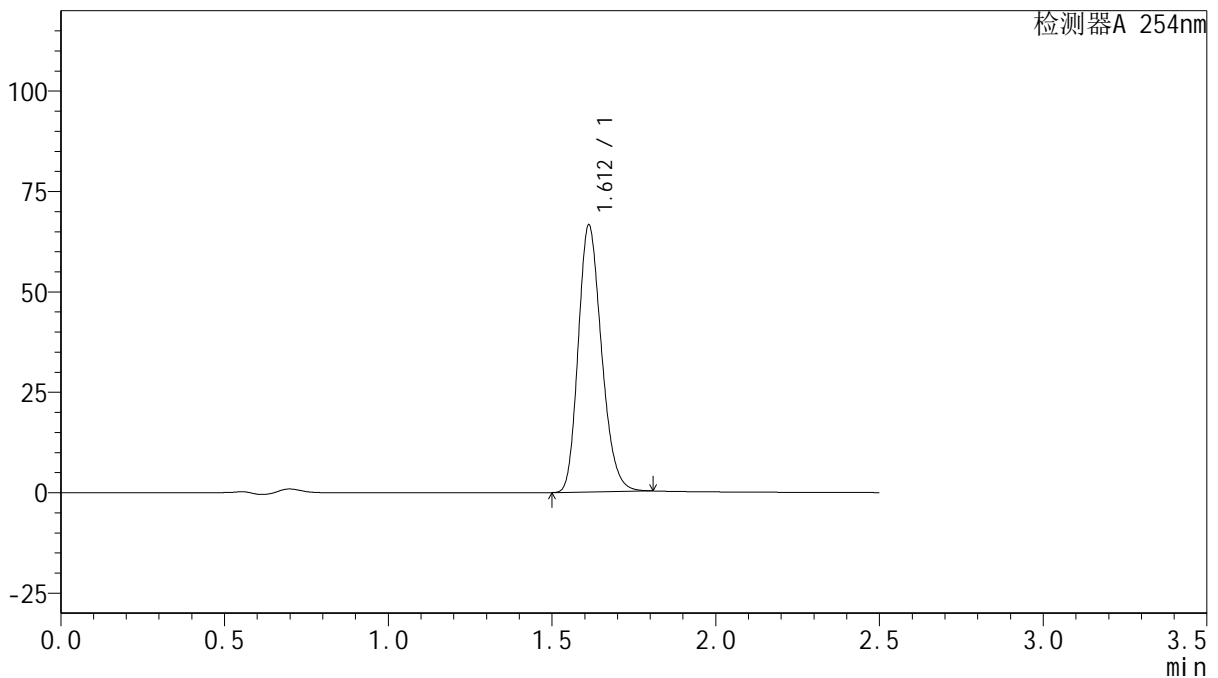
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-956-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:41:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	329174	100.000	66457	2463	1.213	--
总计		329174	100.000	66457			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片6
 供试品溶液-1



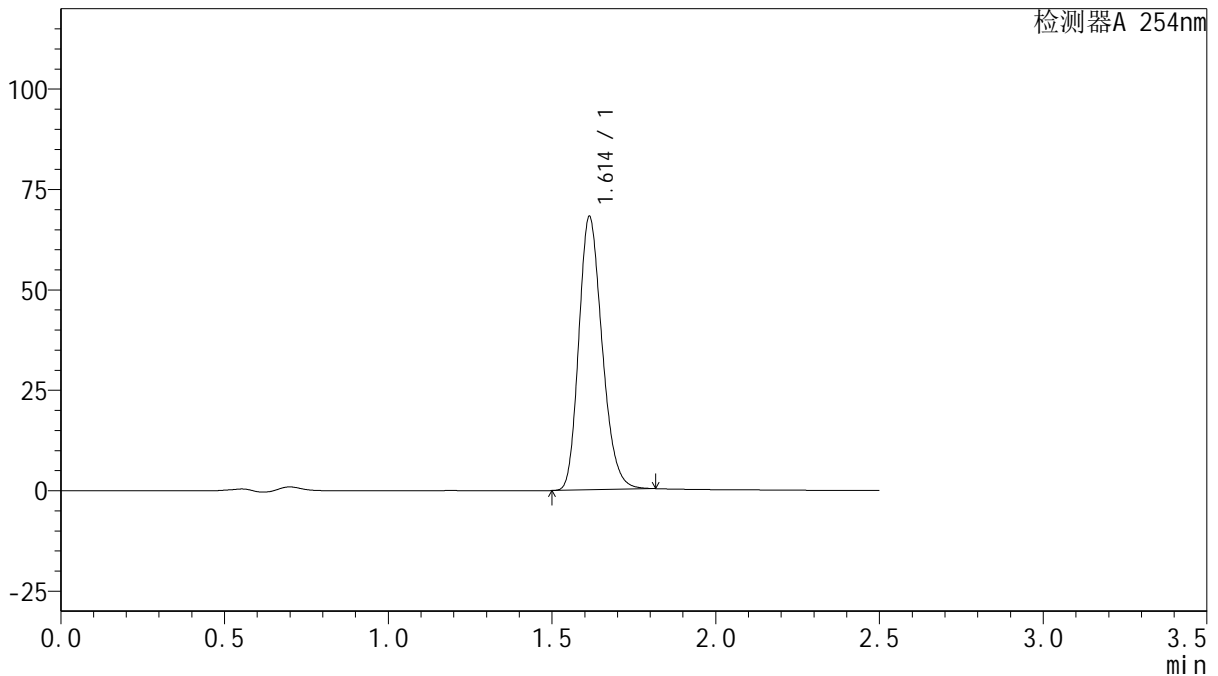
QTL-359

<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 - 0-121/28-957-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:44:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	337681	100.000	68070	2464	1.217	--
总计		337681	100.000	68070			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片1
 供试品溶液-1



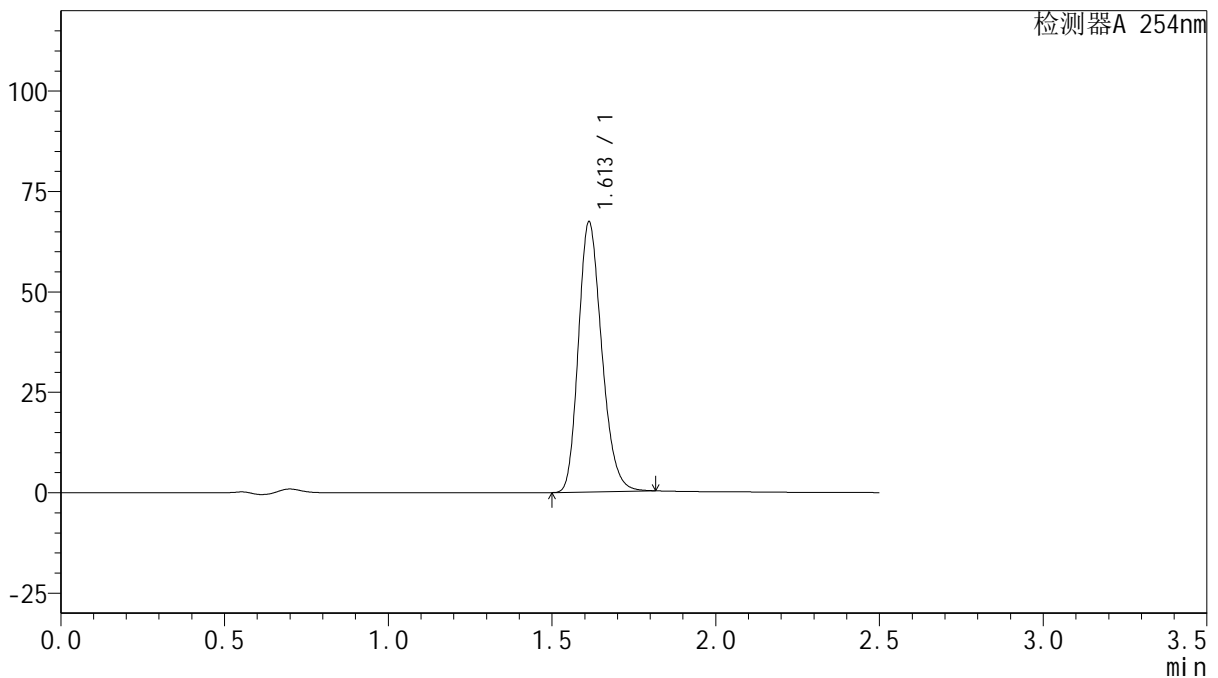
QTL-359

<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 - 0-121/28-958-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:46:58 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	333434	100.000	67258	2464	1.217	--
总计		333434	100.000	67258			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片2
 供试品溶液-1



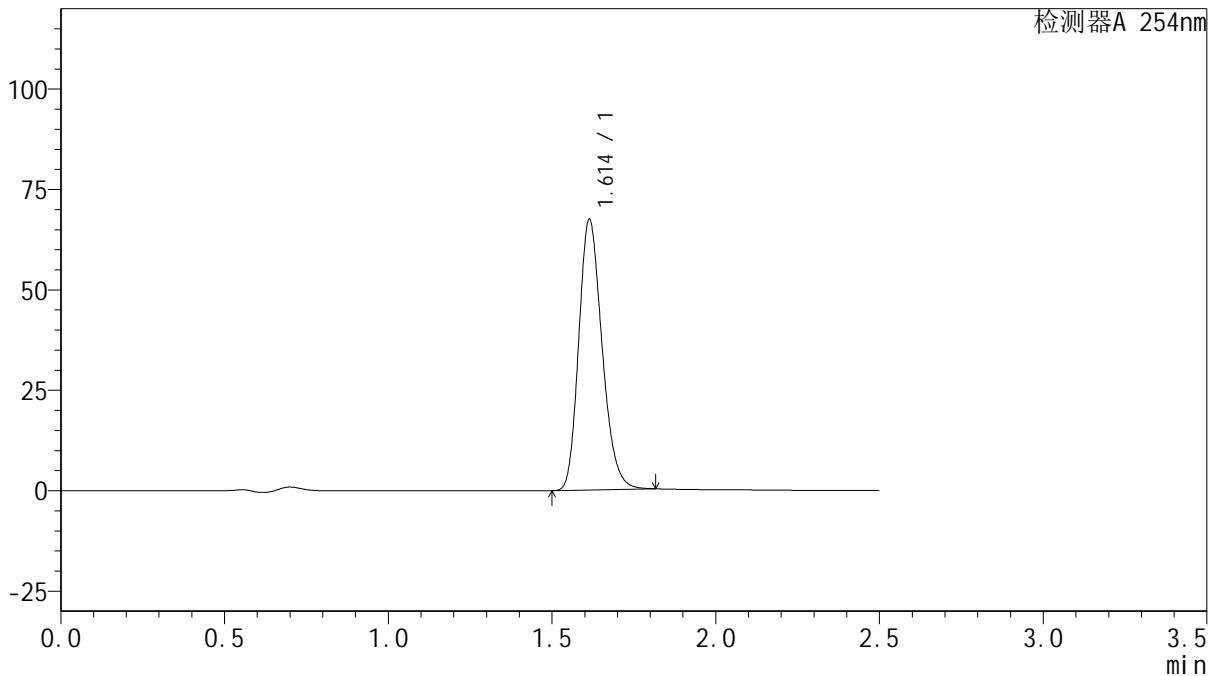
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-959-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:49:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	334152	100.000	67381	2466	1.216	--
总计		334152	100.000	67381			



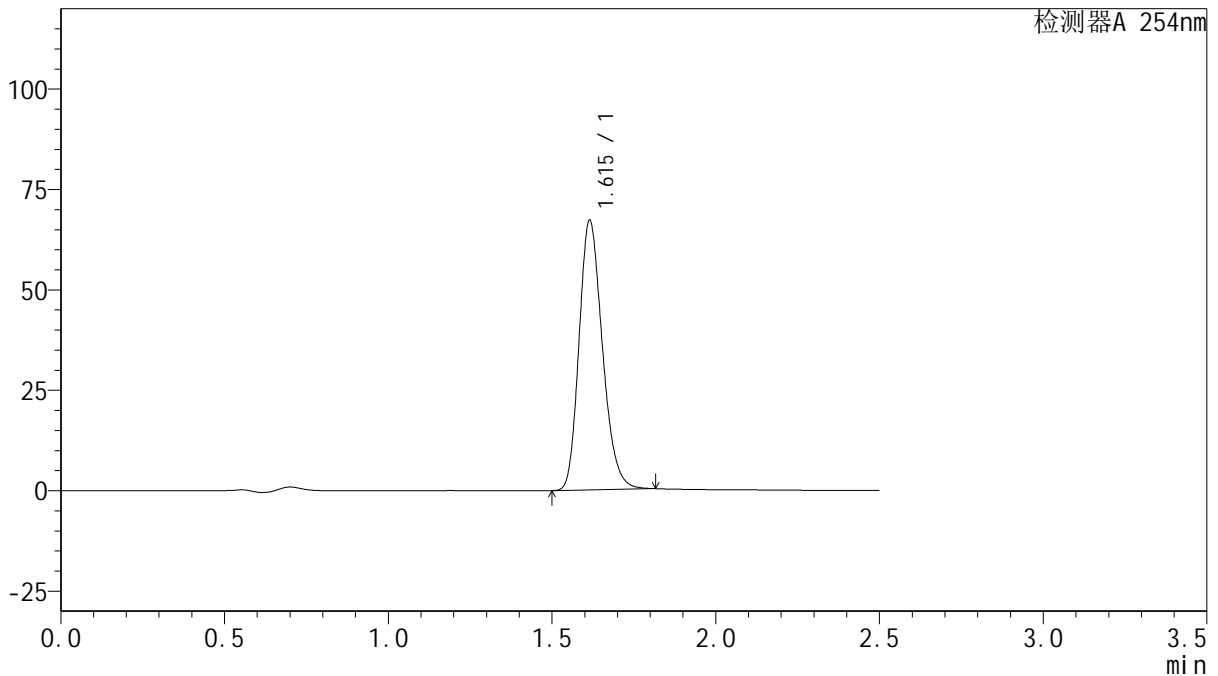
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-960-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:52:44 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	332996	100.000	67052	2467	1.217	--
总计		332996	100.000	67052			



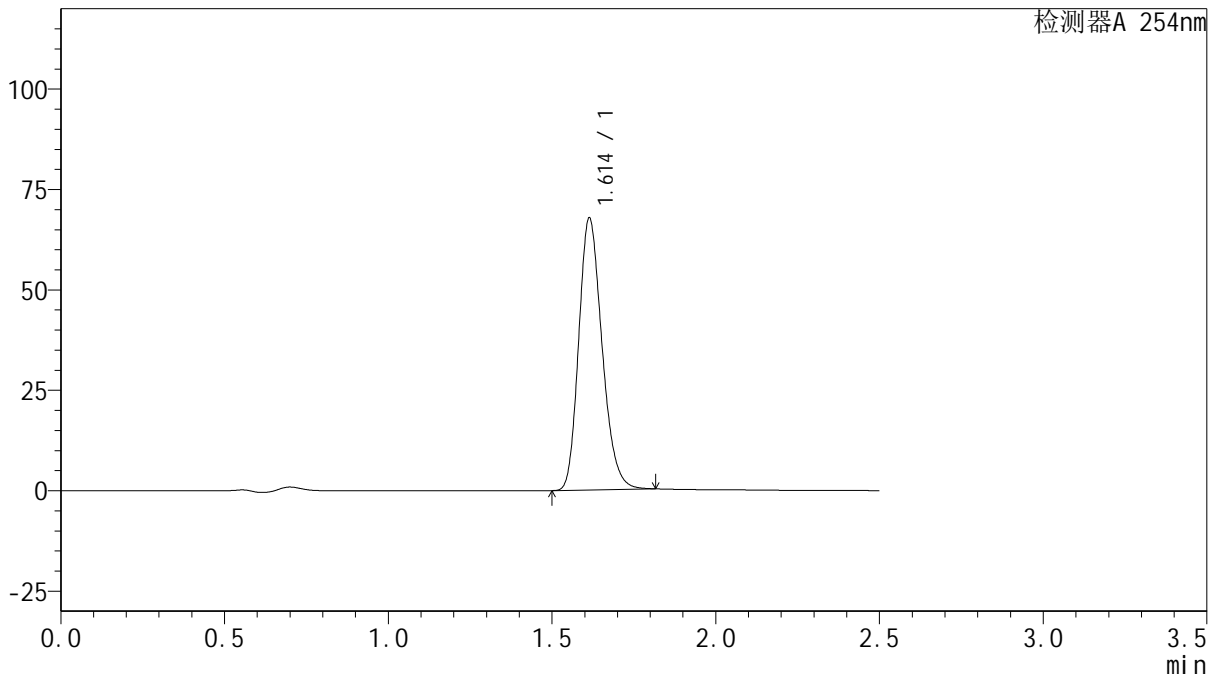
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-961-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:55:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335599	100.000	67717	2469	1.216	--
总计		335599	100.000	67717			



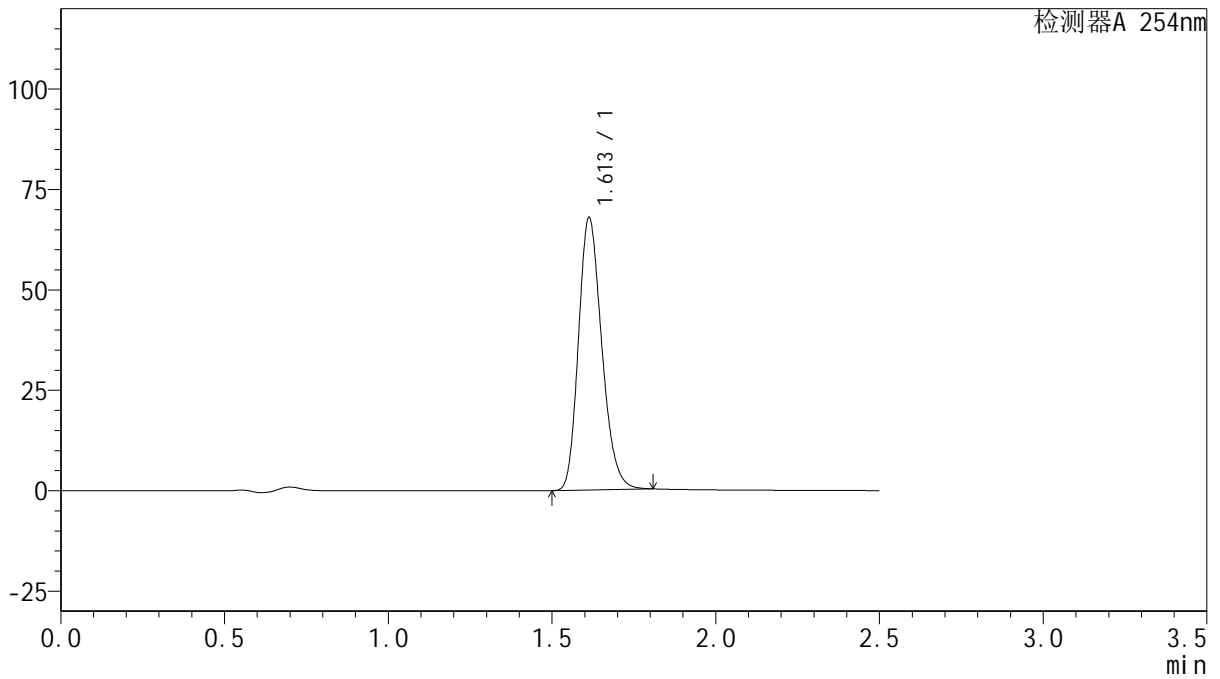
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-962-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:58:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	335908	100.000	67839	2467	1.214	--
总计		335908	100.000	67839			



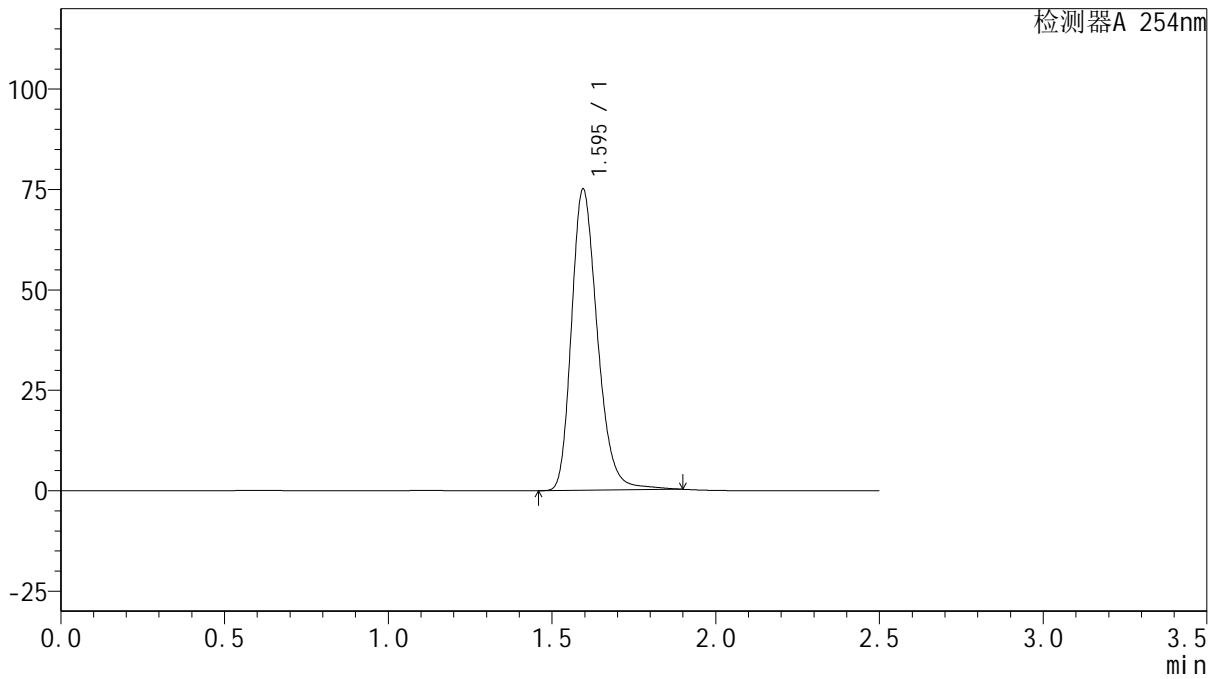
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-963-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:01:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	412960	100.000	74894	2006	1.246	--
总计		412960	100.000	74894			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-1



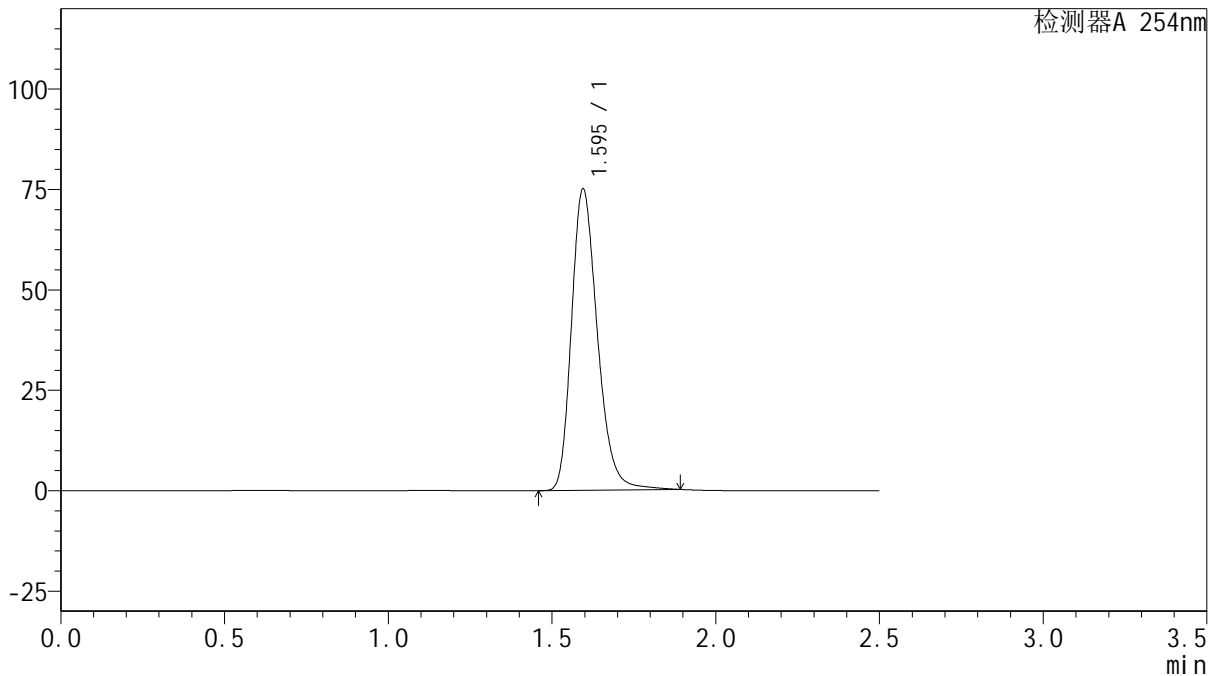
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-964-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:04:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	413707	100.000	74948	1999	1.250	--
总计		413707	100.000	74948			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-2



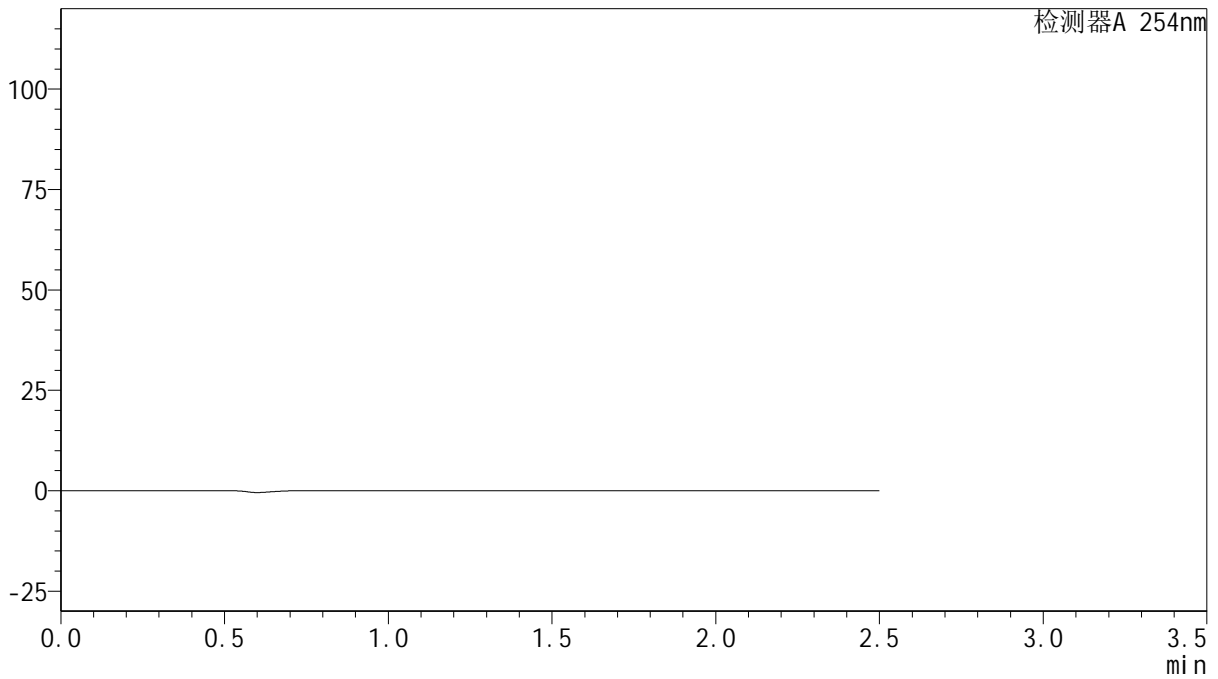
QTL-359

<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 - 0-121/28-965-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:07:08 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 溶剂



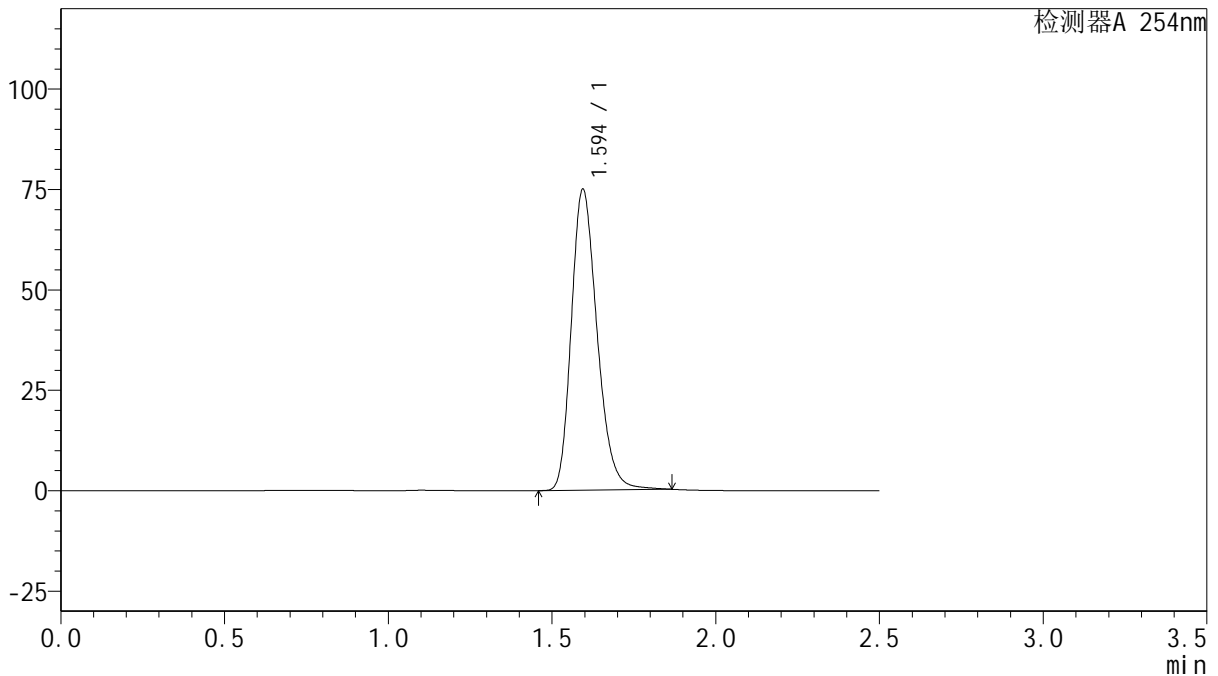
QTL-359

<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 - 0-121/28-966-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:10:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	410676	100.000	74747	1994	1.239	--
总计		410676	100.000	74747			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-1



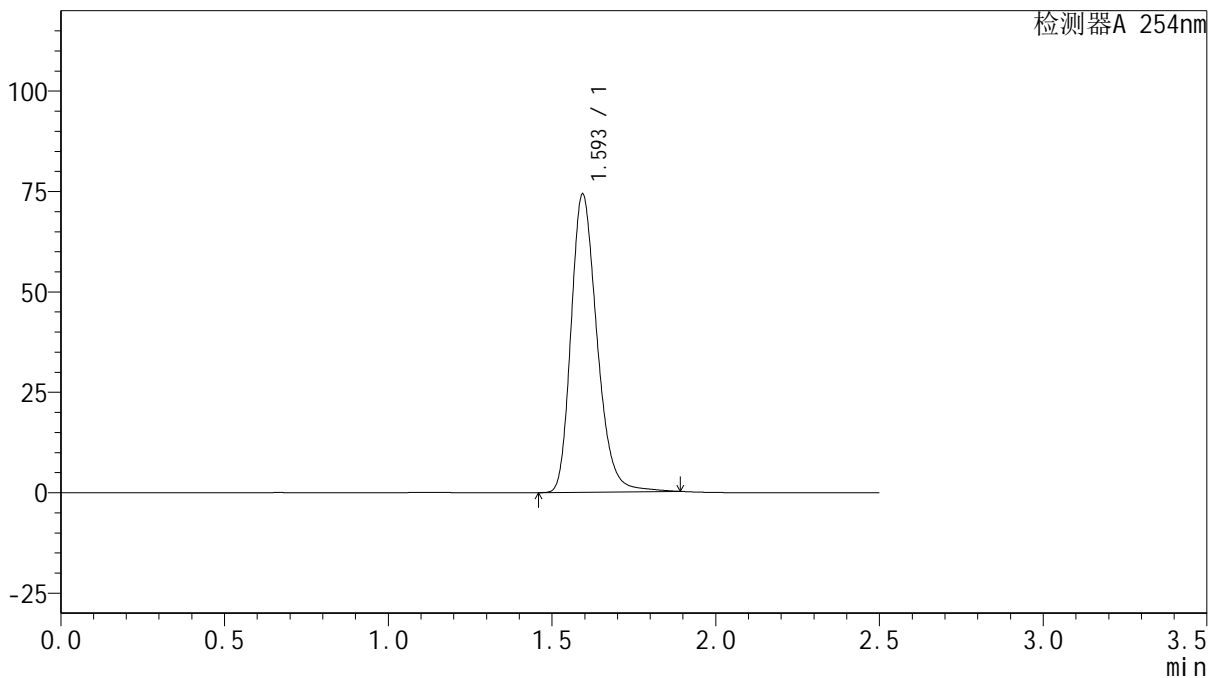
QTL-359

<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 - 0-121/28-967-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:12:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	409455	100.000	73950	1995	1.251	--
总计		409455	100.000	73950			

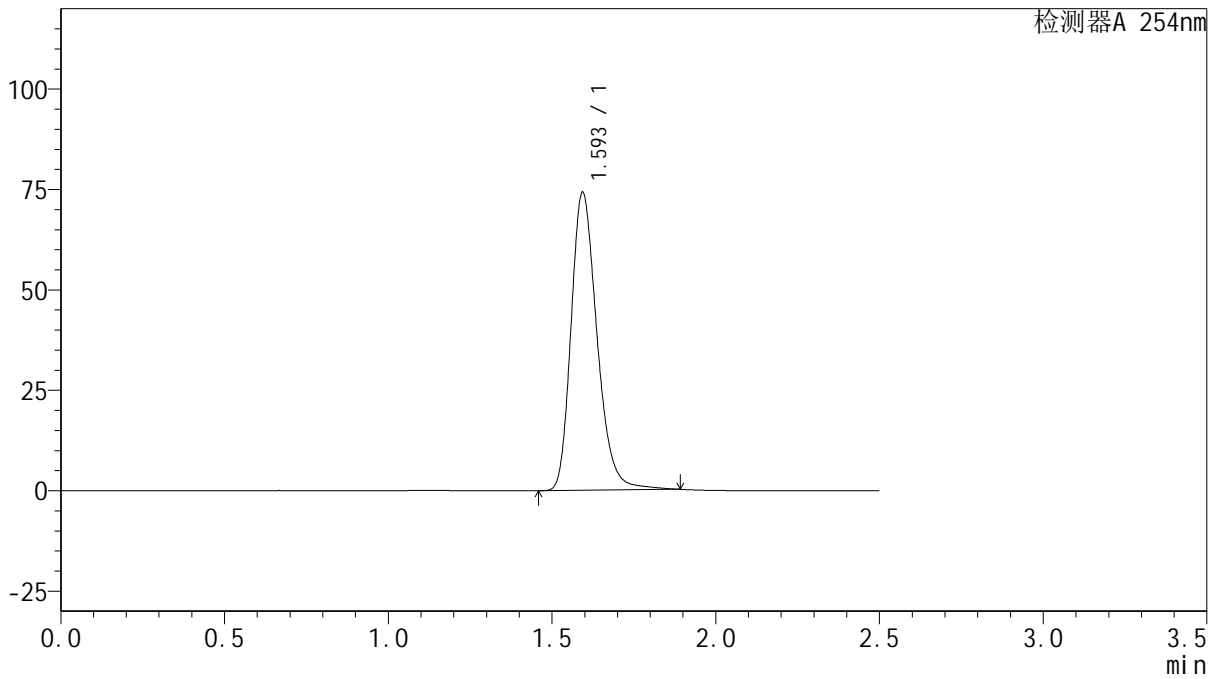
图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-968-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/07 20:15:48	处理者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	409354	100.000	73867	1995	1.253	--
总计		409354	100.000	73867			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
对照品溶液-1-3



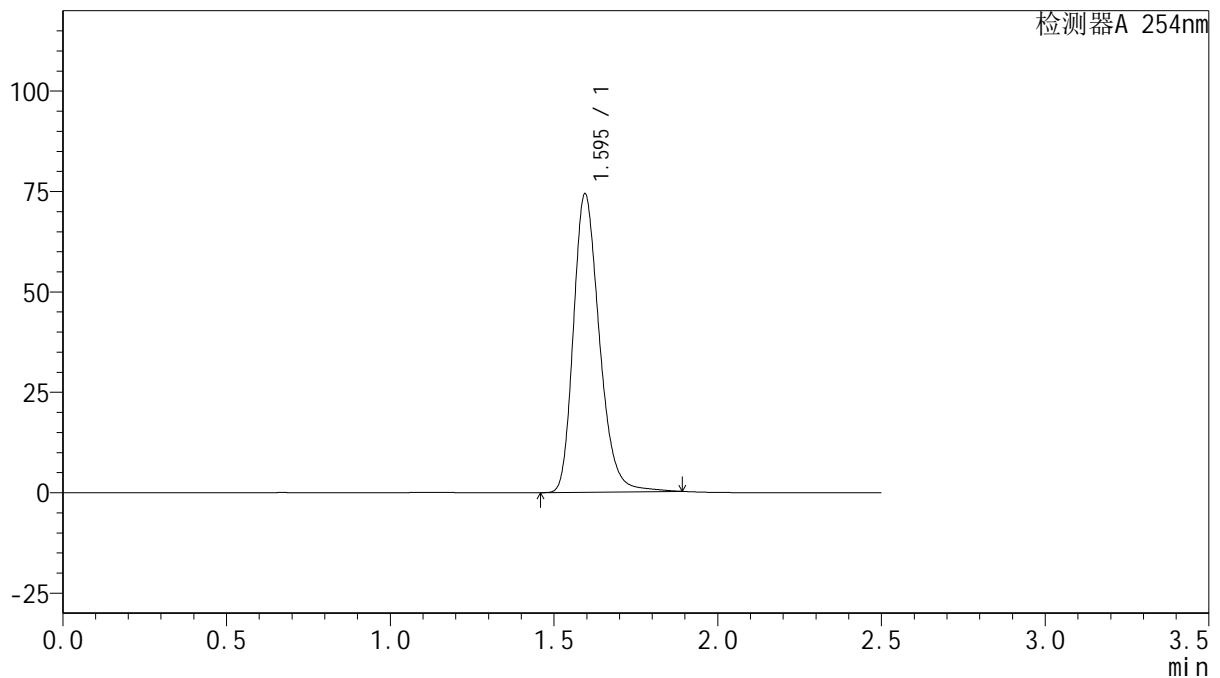
QTL-359

<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 - 0-121/28-969-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:18:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	409800	100.000	74190	1998	1.250	--
总计		409800	100.000	74190			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-4



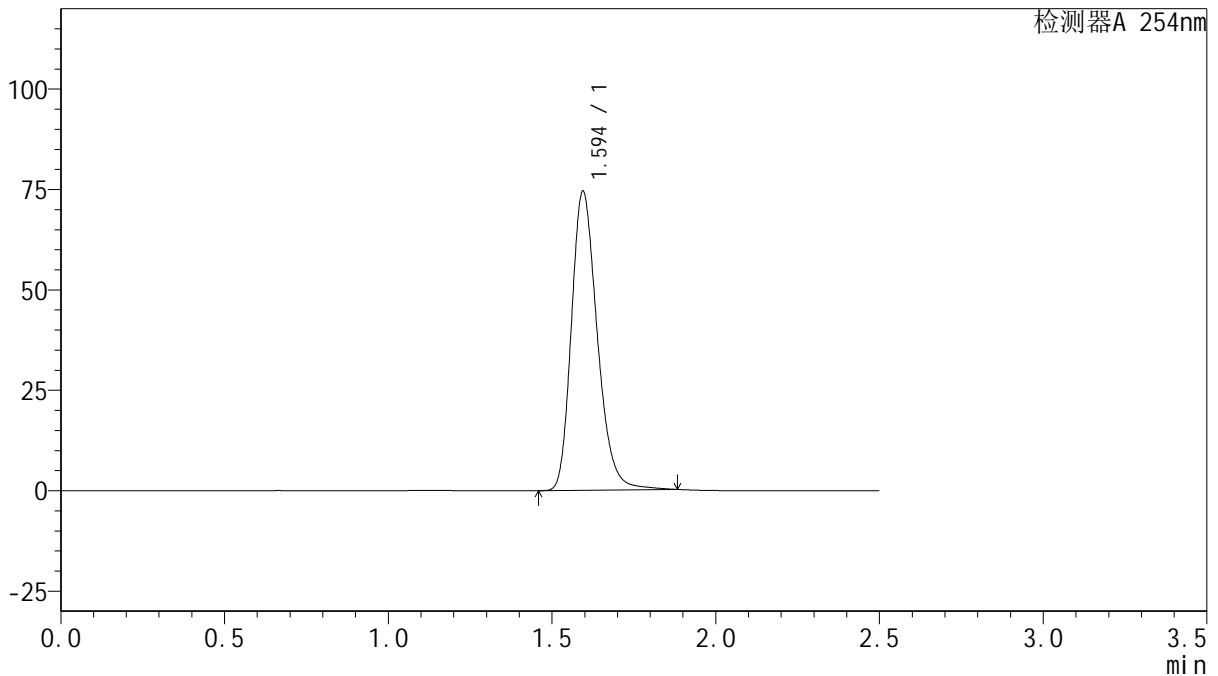
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-970-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:21:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409661	100.000	74292	1994	1.246	--
总计		409661	100.000	74292			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-5



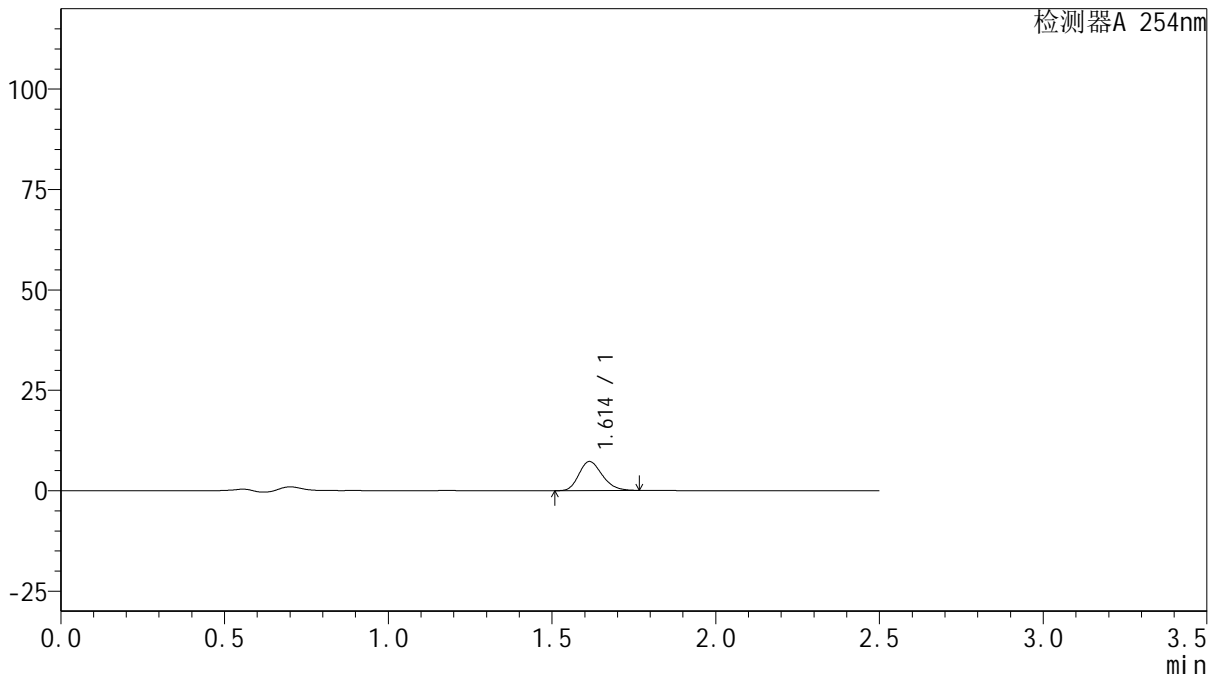
QTL-359

<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 - 0-121/28-971-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:24:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	35931	100.000	7252	2443	1.211	--
总计		35931	100.000	7252			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片1
 供试品溶液-1



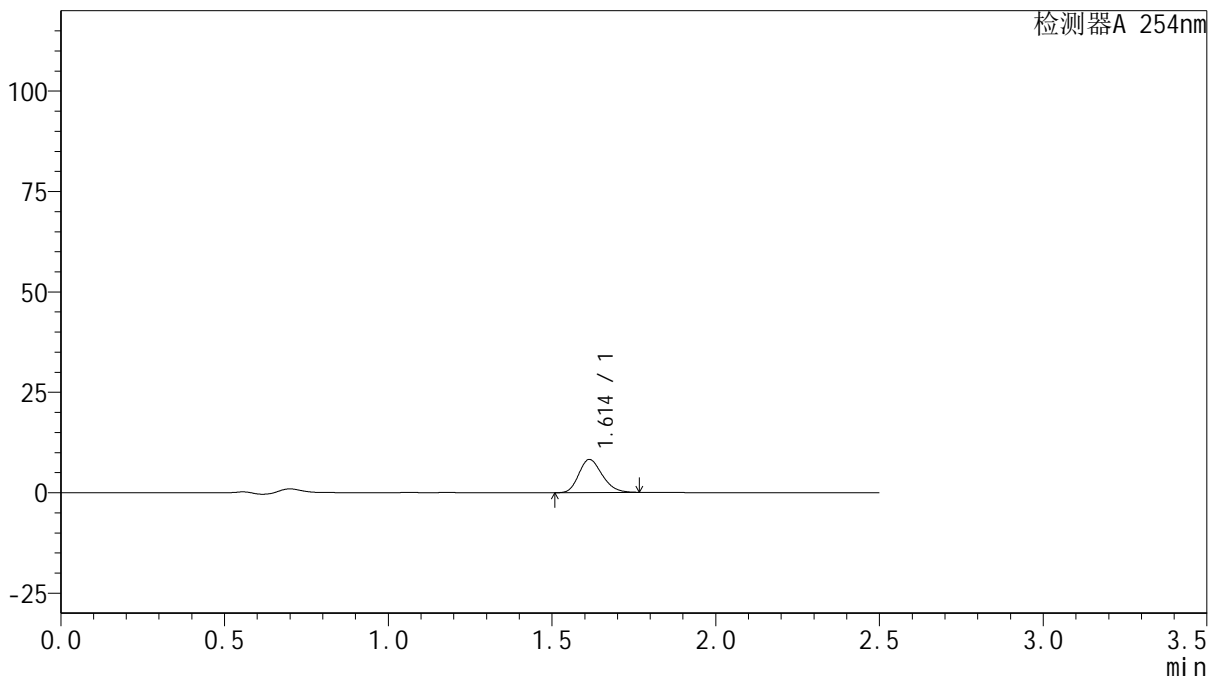
QTL-359

<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 - 0-121/28-972-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:27:17 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	40925	100.000	8252	2437	1.212	--
总计		40925	100.000	8252			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片2
 供试品溶液-1



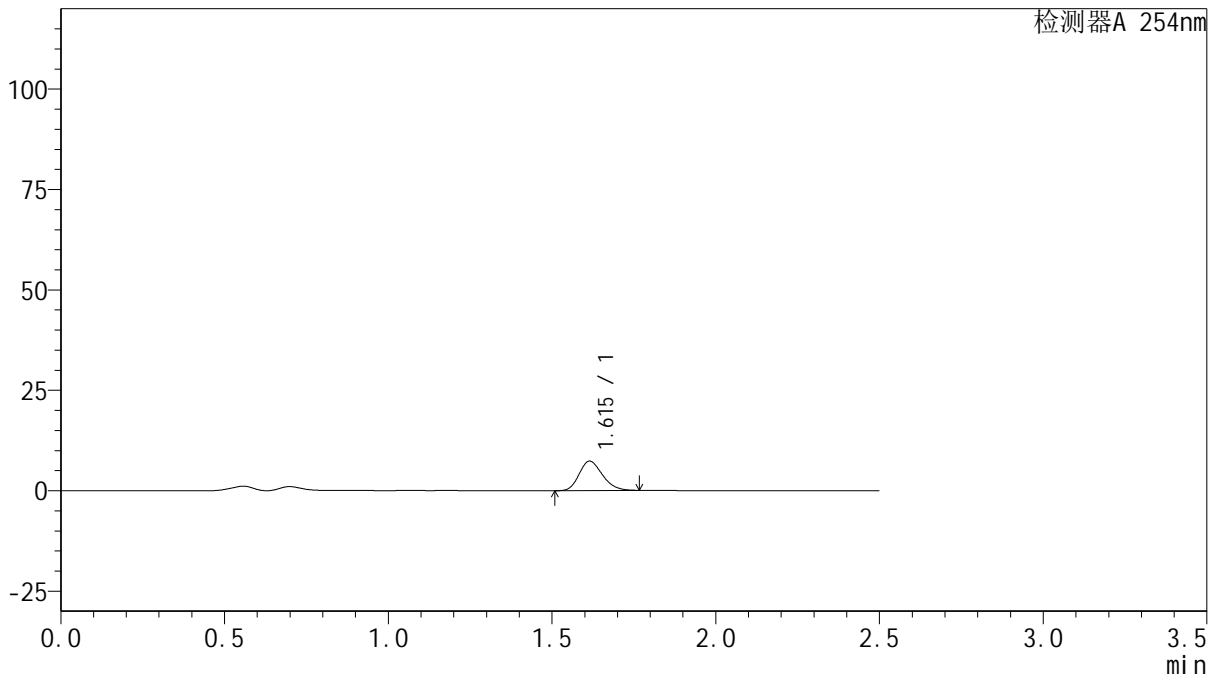
QTL-359

<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 - 0-121/28-973-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:30:09 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	36273	100.000	7312	2444	1.210	--
总计		36273	100.000	7312			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片3
 供试品溶液-1



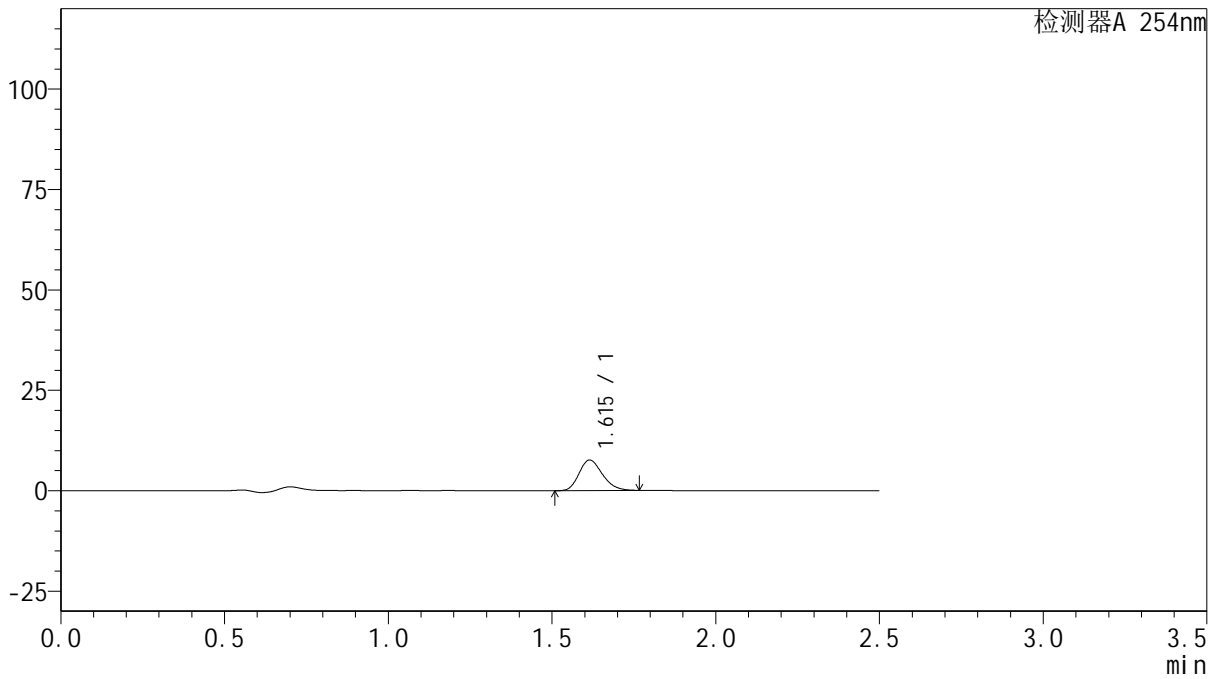
QTL-359

<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 - 0-121/28-974-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:33:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	37819	100.000	7626	2443	1.212	--
总计		37819	100.000	7626			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片4
 供试品溶液-1



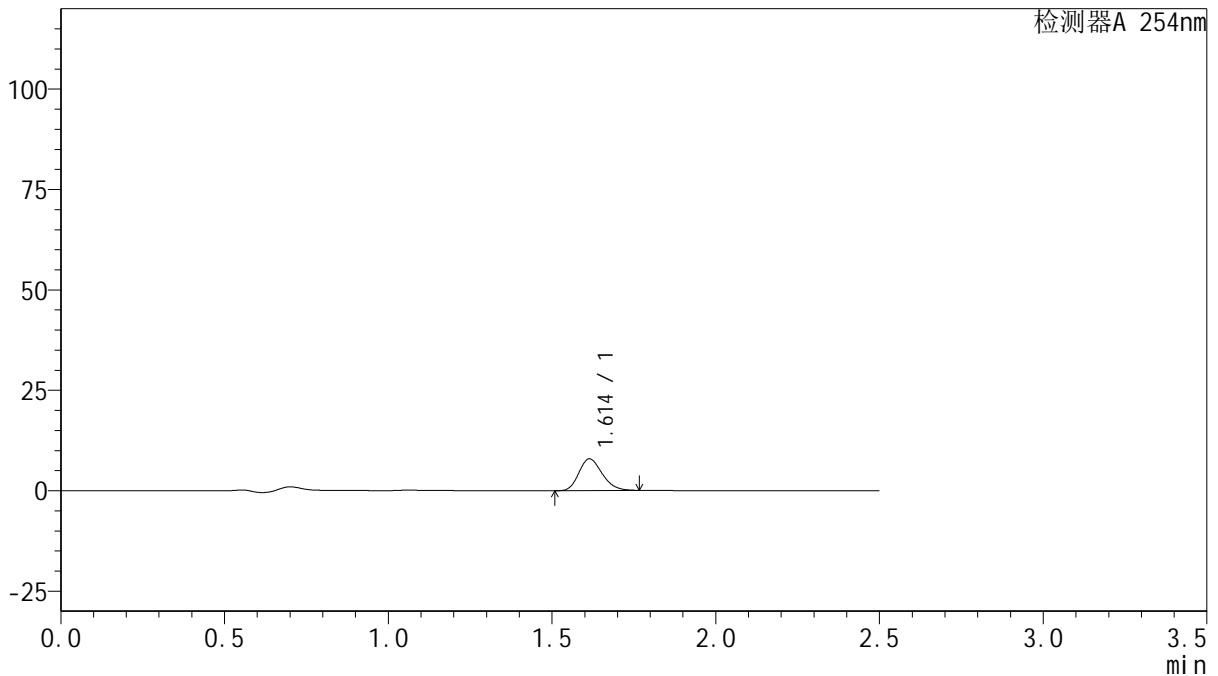
QTL-359

<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 - 0-121/28-975-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:35:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	39150	100.000	7922	2454	1.209	--
总计		39150	100.000	7922			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片5
 供试品溶液-1



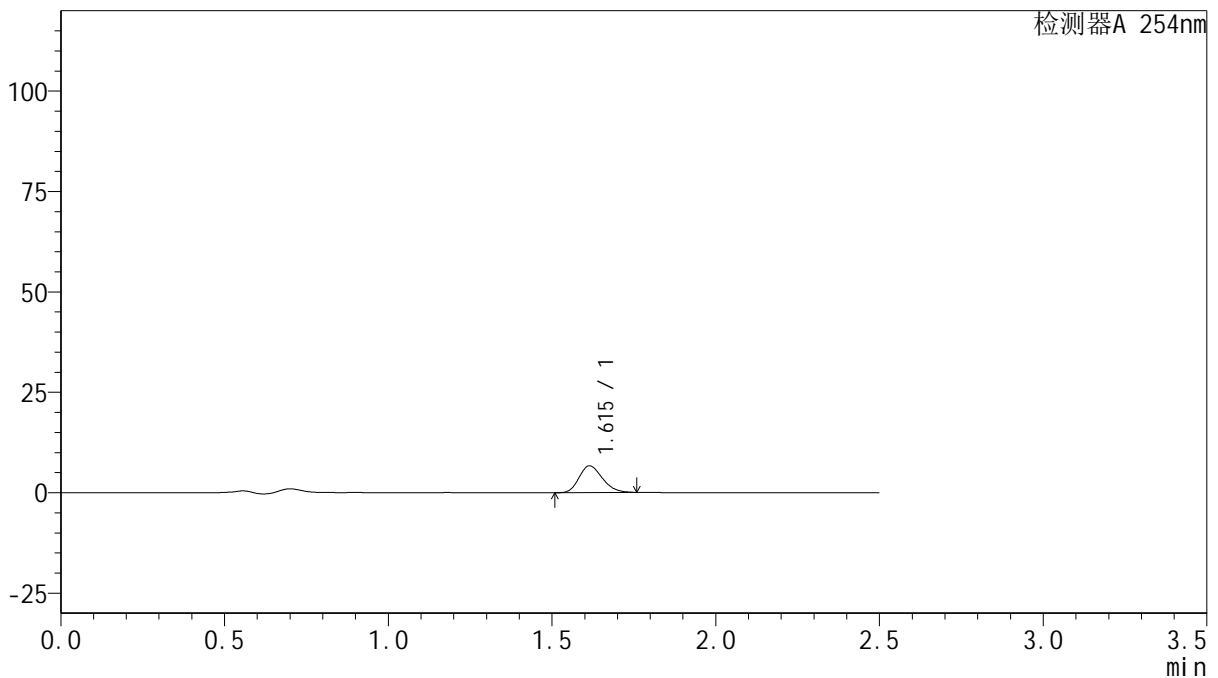
QTL-359

<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 - 0-121/28-976-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:38:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	32977	100.000	6666	2446	1.208	--
总计		32977	100.000	6666			



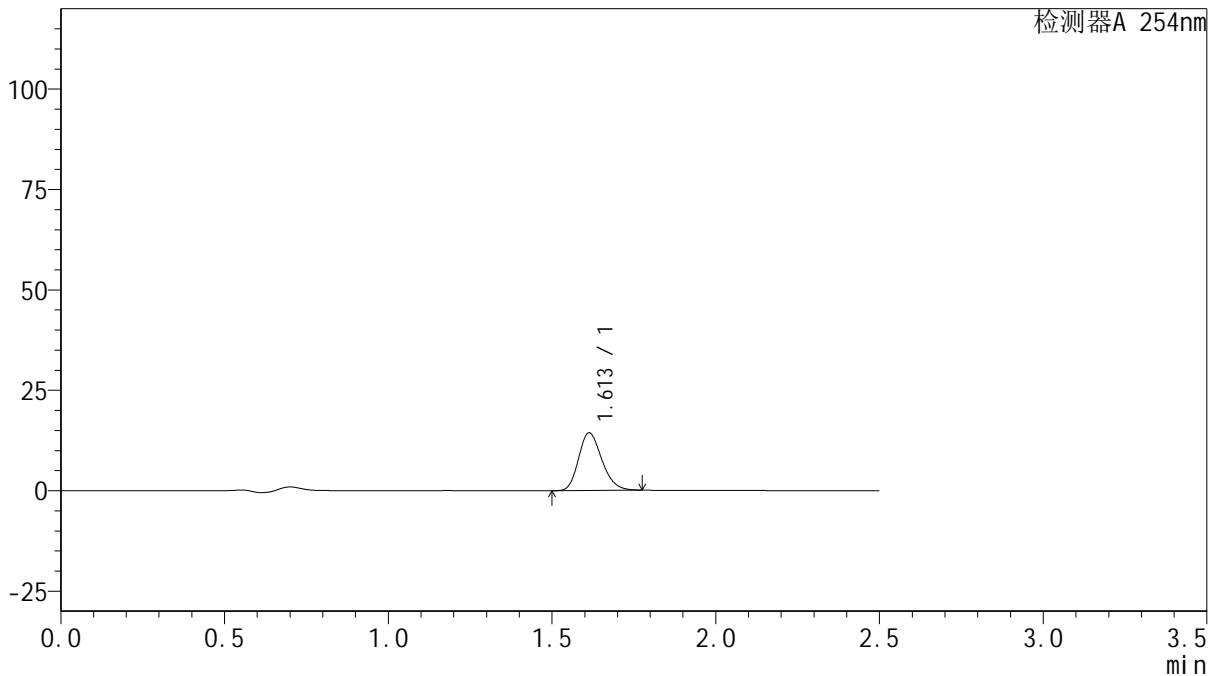
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-977-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:41:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	70921	100.000	14365	2467	1.211	--
总计		70921	100.000	14365			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片1
 供试品溶液-1



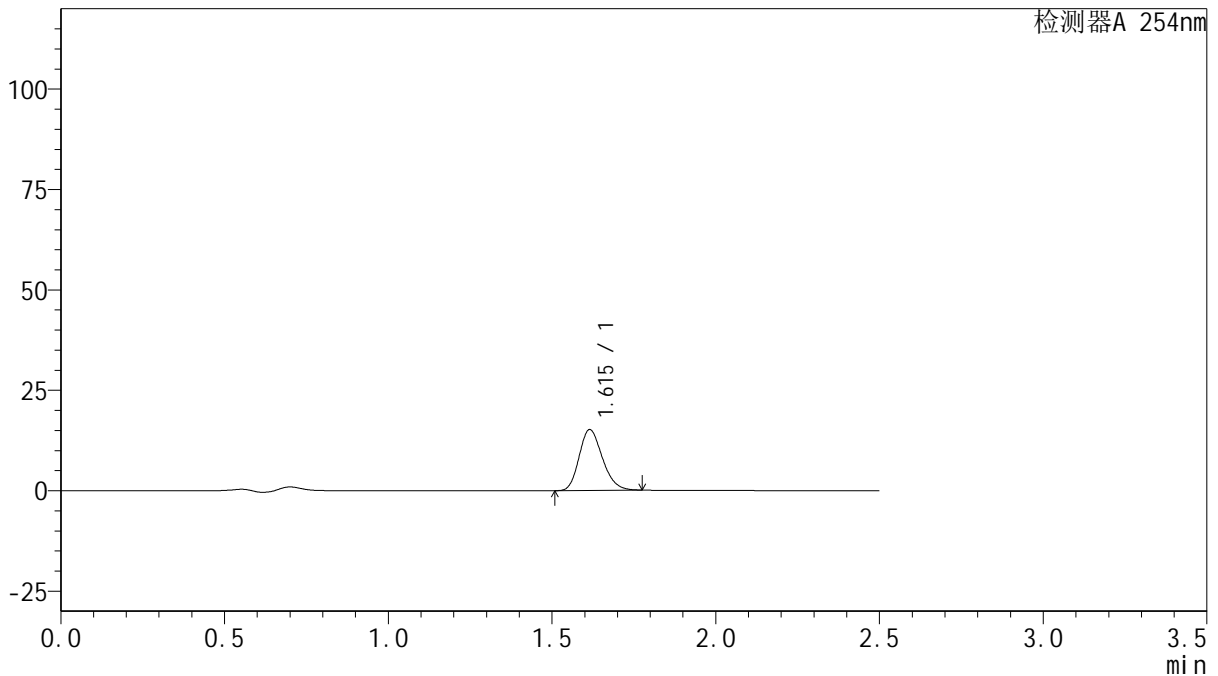
QTL-359

<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 - 0-121/28-978-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:44:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	74842	100.000	15147	2473	1.210	--
总计		74842	100.000	15147			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片2
 供试品溶液-1



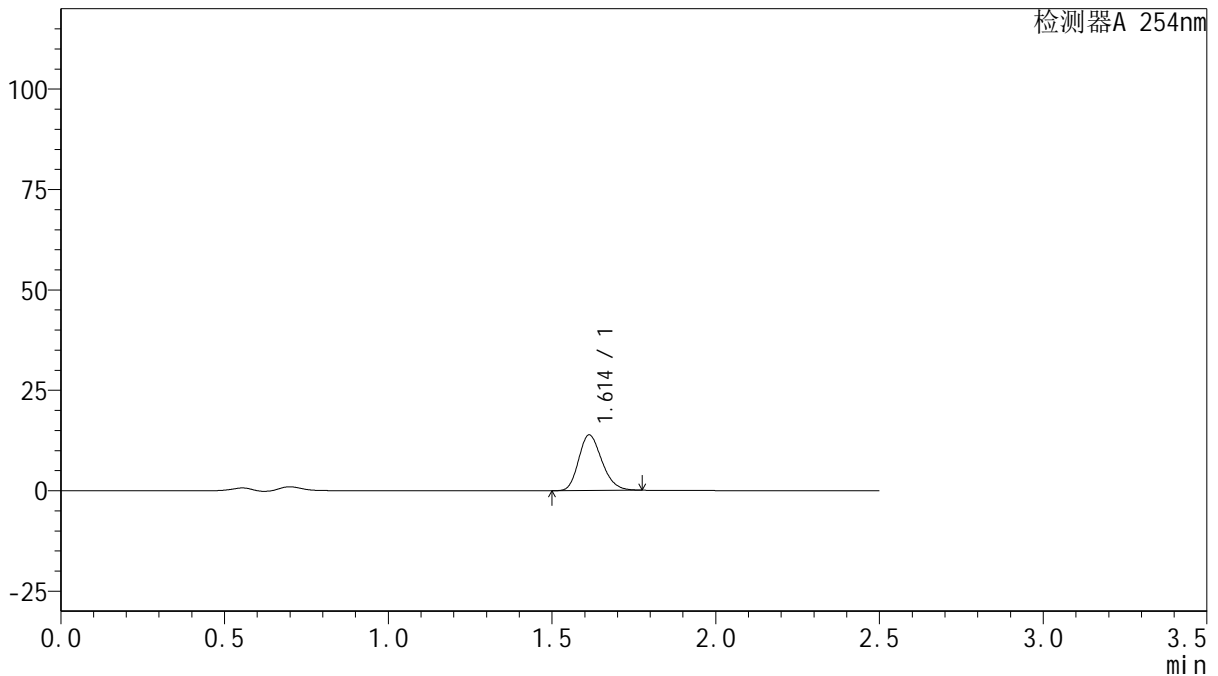
QTL-359

<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 - 0-121/28-979-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:47:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	68221	100.000	13832	2471	1.210	--
总计		68221	100.000	13832			



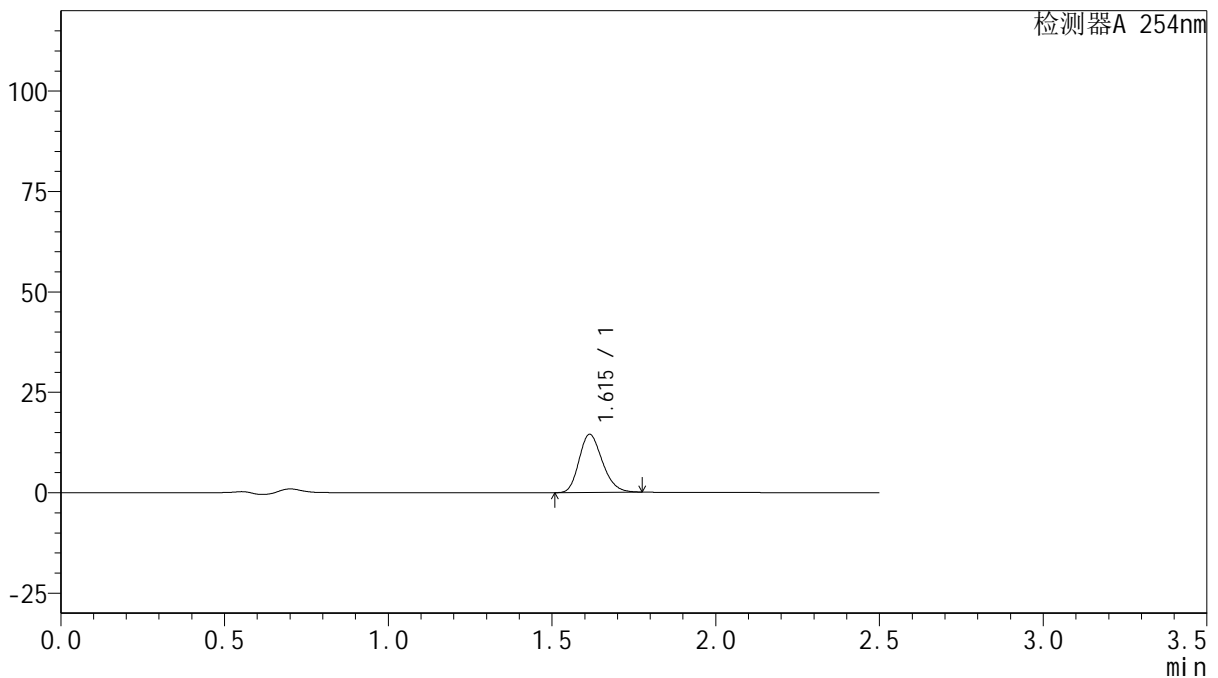
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-980-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:50:14 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	71561	100.000	14472	2466	1.212	--
总计		71561	100.000	14472			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片4
 供试品溶液-1



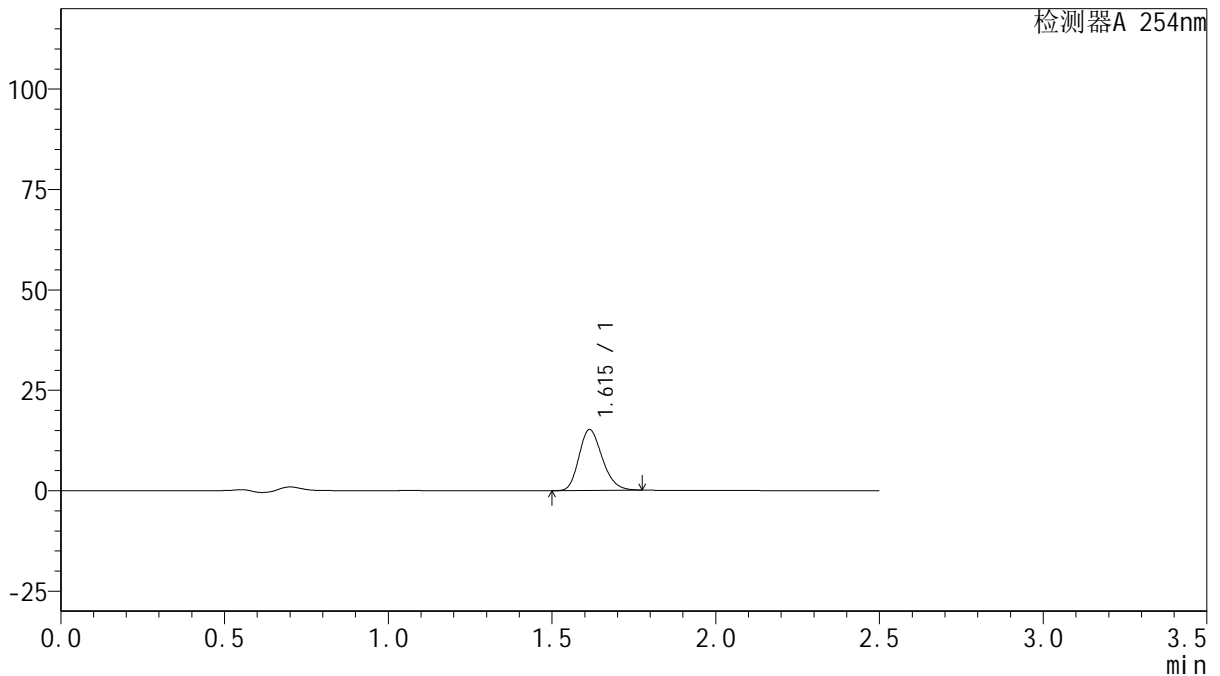
QTL-359

<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 - 0-121/28-981-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:53:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	74995	100.000	15177	2466	1.210	--
总计		74995	100.000	15177			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片5
 供试品溶液-1



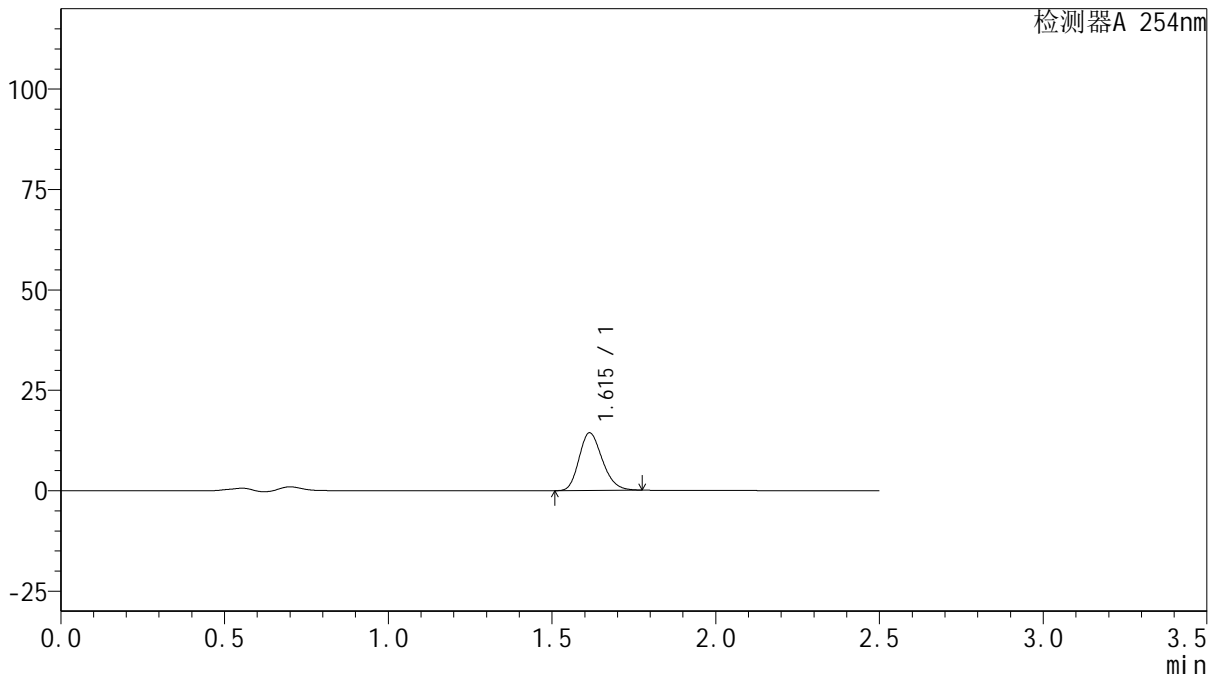
QTL-359

<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 - 0-121/28-982-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:55:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	70865	100.000	14346	2471	1.211	--
总计		70865	100.000	14346			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片6
 供试品溶液-1



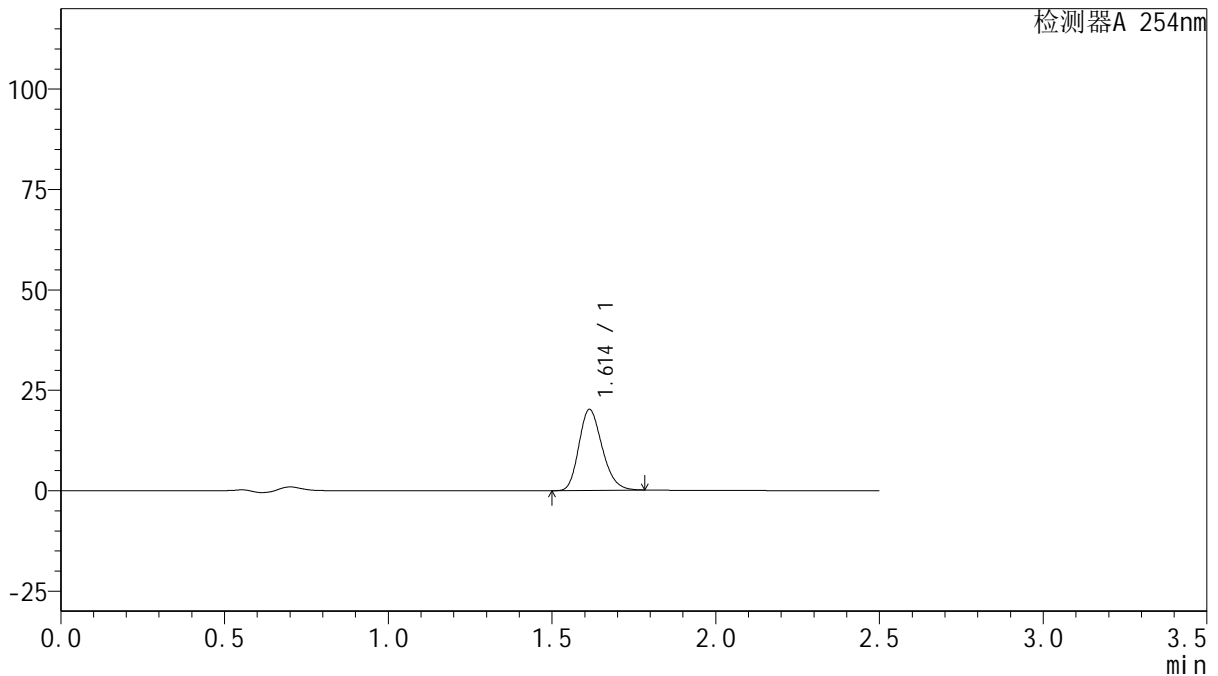
QTL-359

<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 - 0-121/28-983-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:58:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	99623	100.000	20160	2469	1.212	--
总计		99623	100.000	20160			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片1
 供试品溶液-1



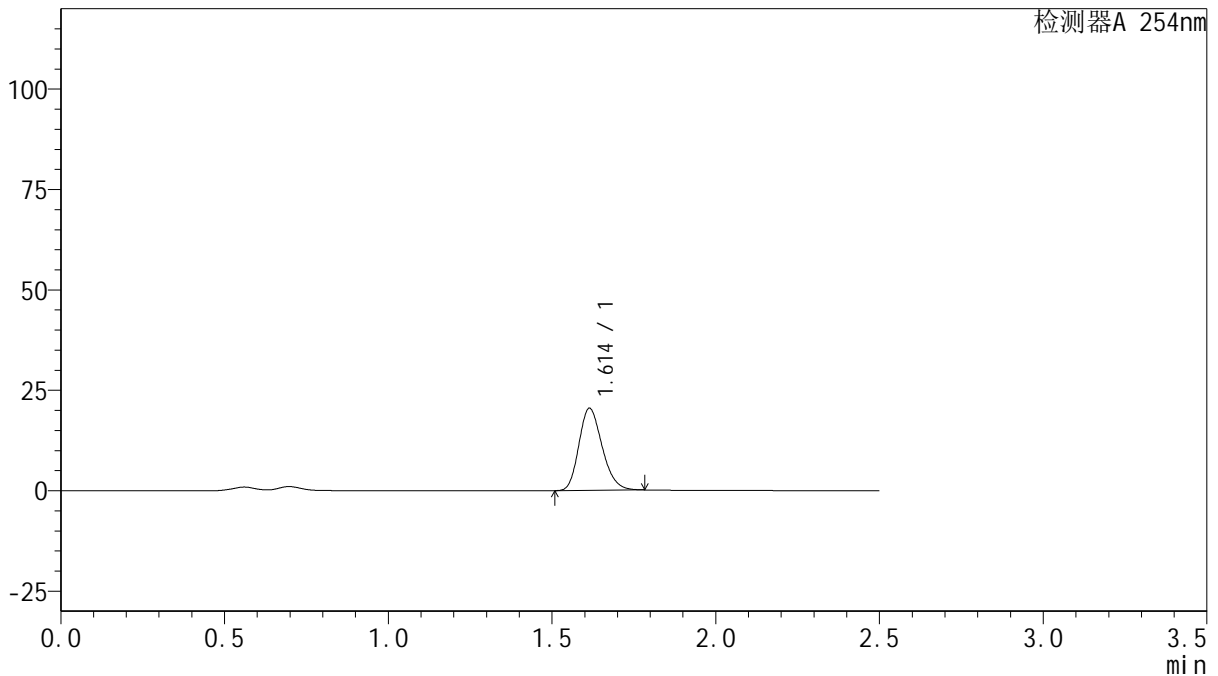
QTL-359

<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 - 0-121/28-984-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:01:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	101054	100.000	20461	2470	1.212	--
总计		101054	100.000	20461			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片2
 供试品溶液-1



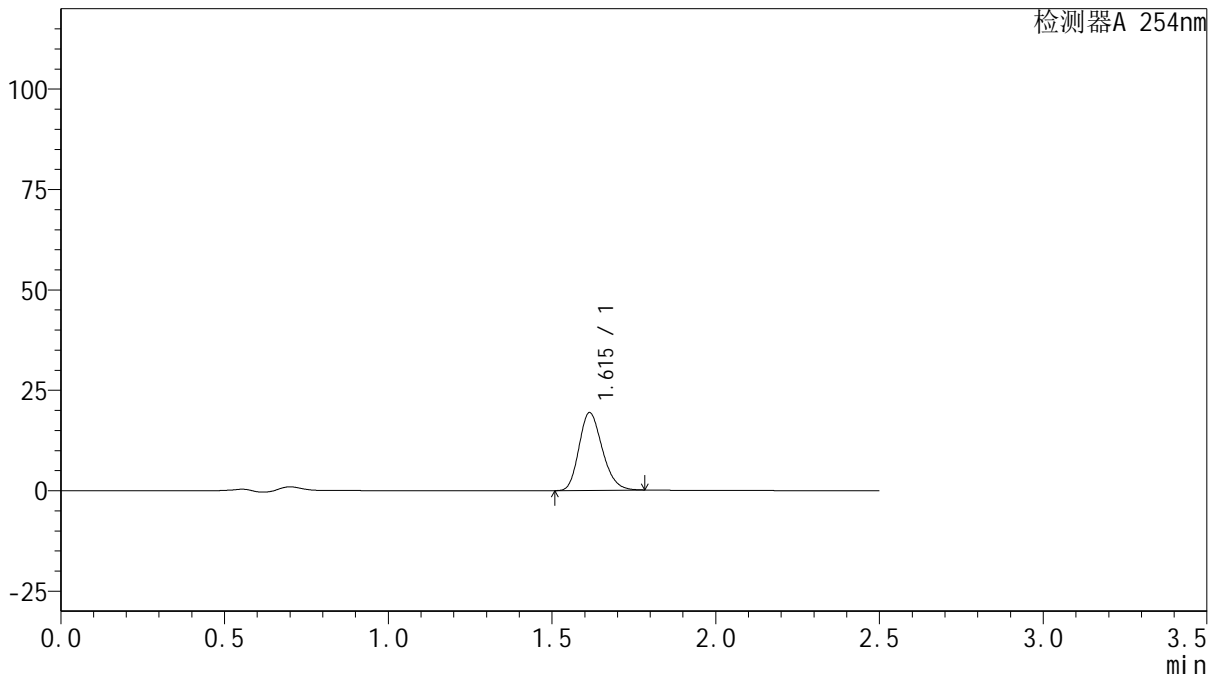
QTL-359

<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 - 0-121/28-985-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:04:36 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	95766	100.000	19365	2467	1.212	--
总计		95766	100.000	19365			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片3
 供试品溶液-1



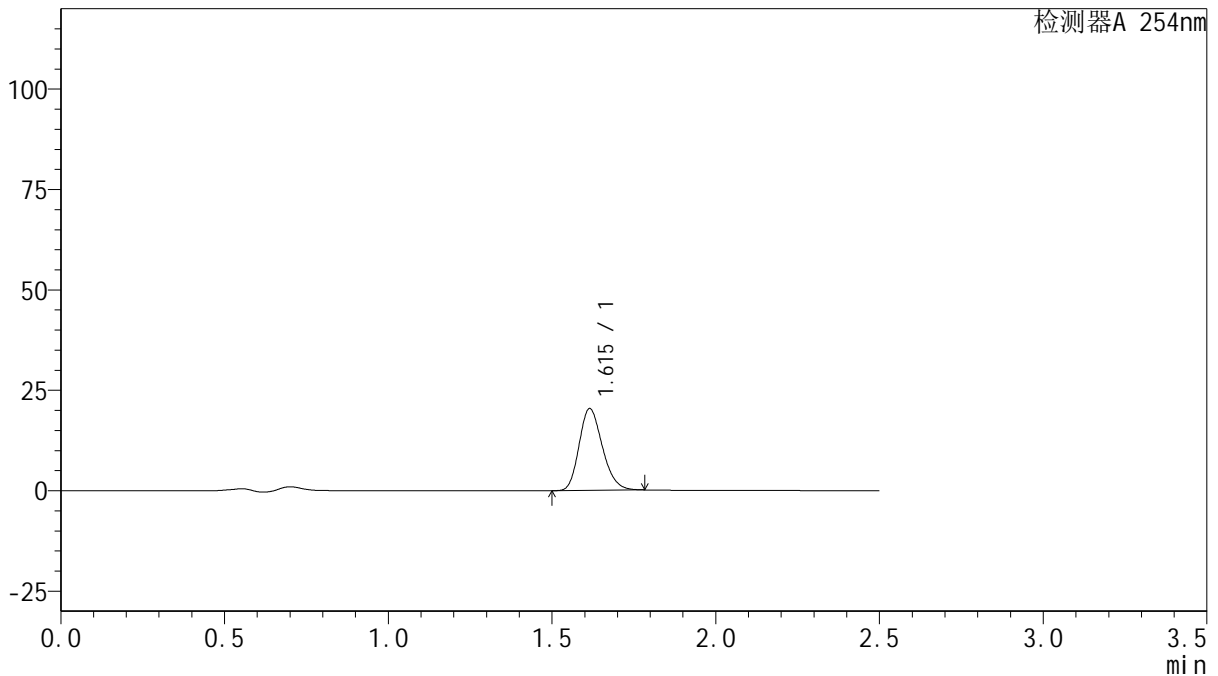
QTL-359

<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 - 0-121/28-986-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 21:07:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	100701	100.000	20356	2471	1.212	--
总计		100701	100.000	20356			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片4
 供试品溶液-1



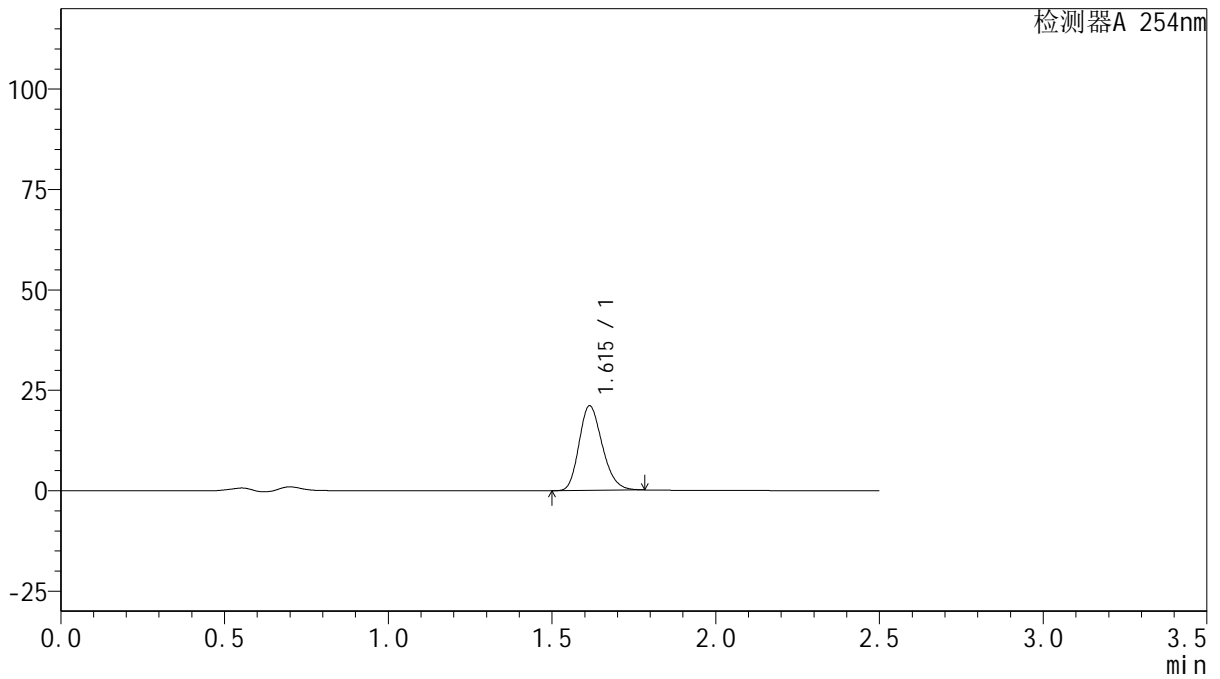
QTL-359

<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 - 0-121/28-987-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:10:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	104066	100.000	21052	2473	1.212	--
总计		104066	100.000	21052			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片5
 供试品溶液-1



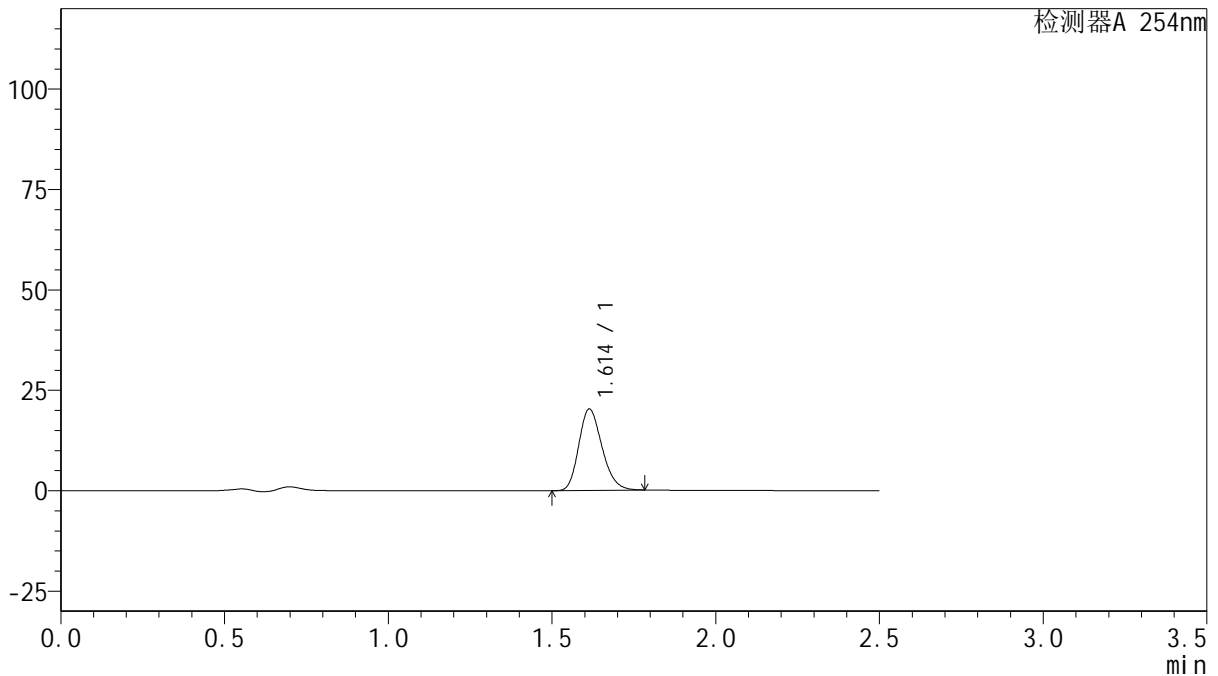
QTL-359

<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 - 0-121/28-988-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:13:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	100151	100.000	20278	2471	1.211	--
总计		100151	100.000	20278			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片6
 供试品溶液-1



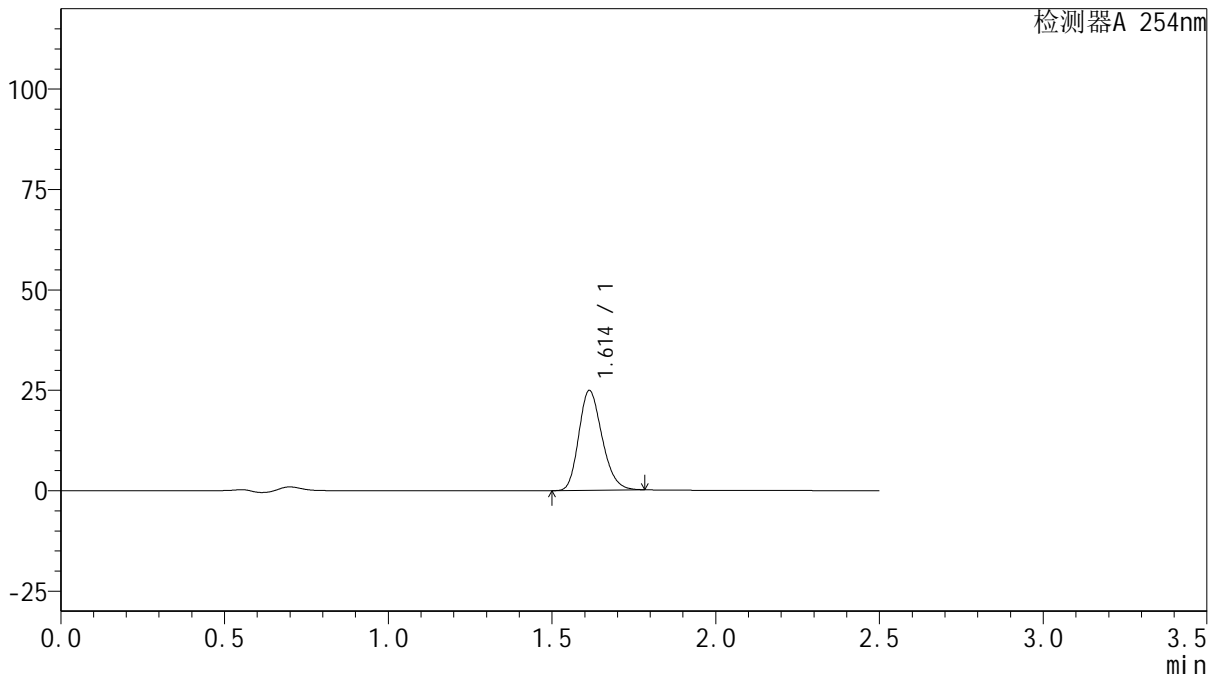
QTL-359

<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 - 0-121/28-989-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:16:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	122928	100.000	24874	2469	1.212	--
总计		122928	100.000	24874			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片1
 供试品溶液-1



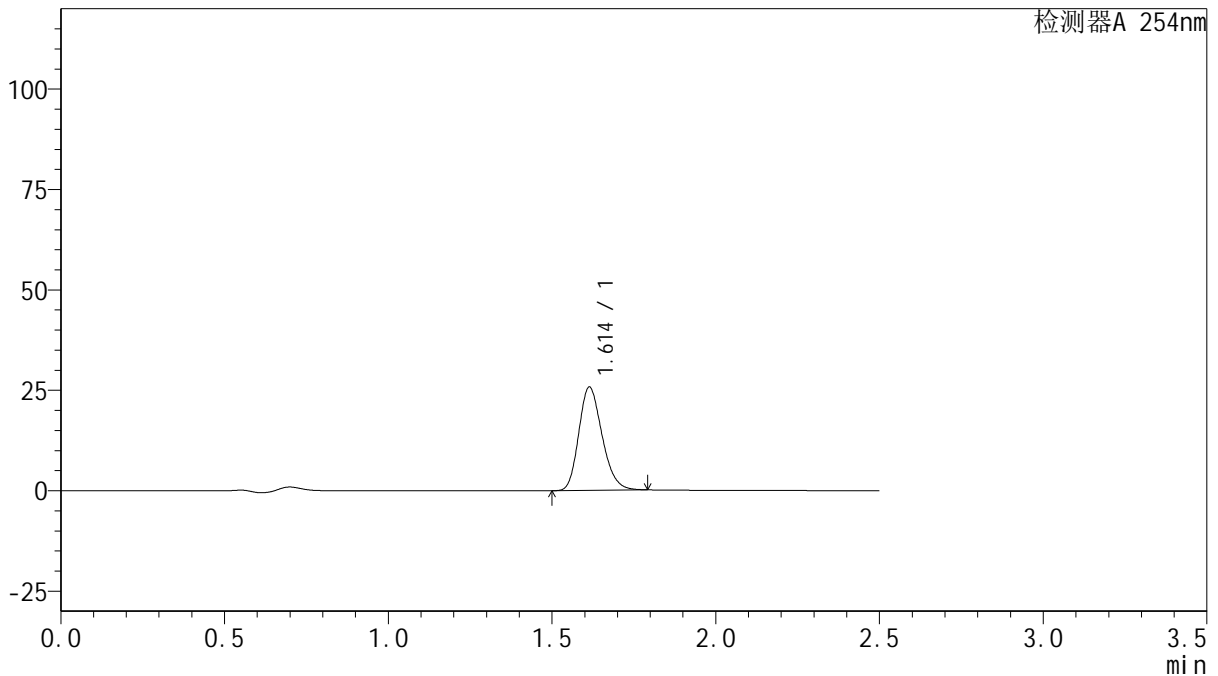
QTL-359

<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 - 0-121/28-990-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:18:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	127219	100.000	25718	2468	1.213	--
总计		127219	100.000	25718			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片2
 供试品溶液-1



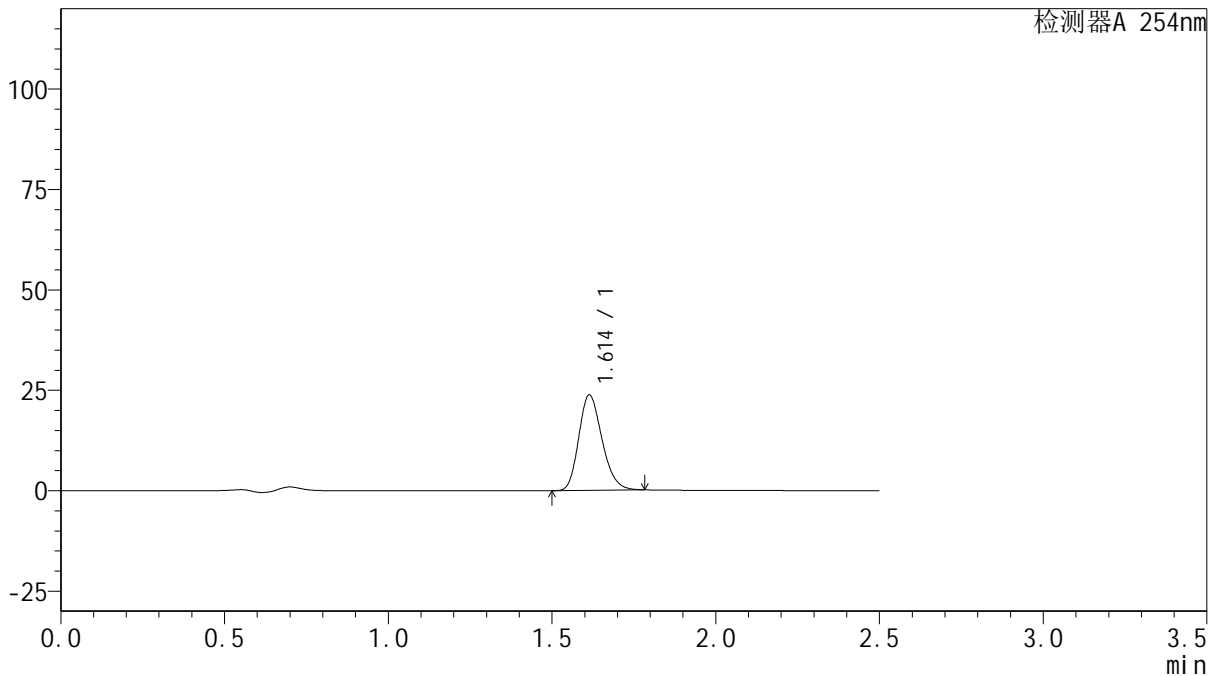
QTL-359

<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 - 0-121/28-991-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:21:49 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	117449	100.000	23768	2469	1.212	--
总计		117449	100.000	23768			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片3
 供试品溶液-1



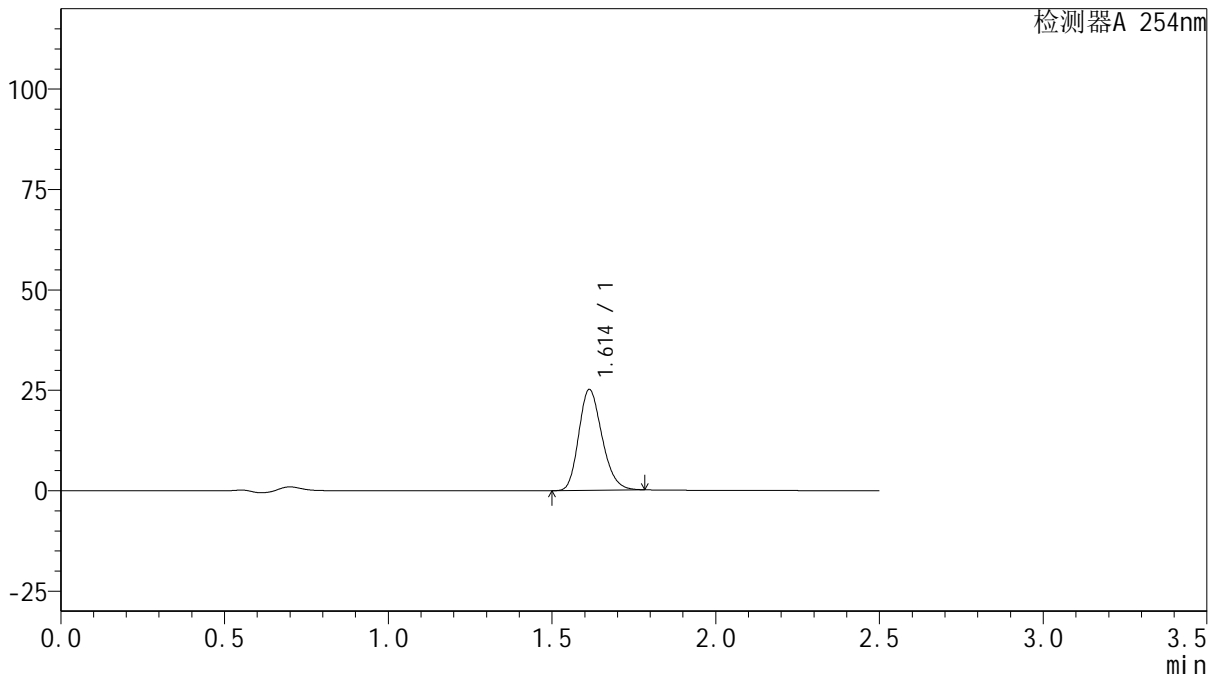
QTL-359

<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 - 0-121/28-992-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:24:41 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	124171	100.000	25132	2469	1.211	--
总计		124171	100.000	25132			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片4
 供试品溶液-1



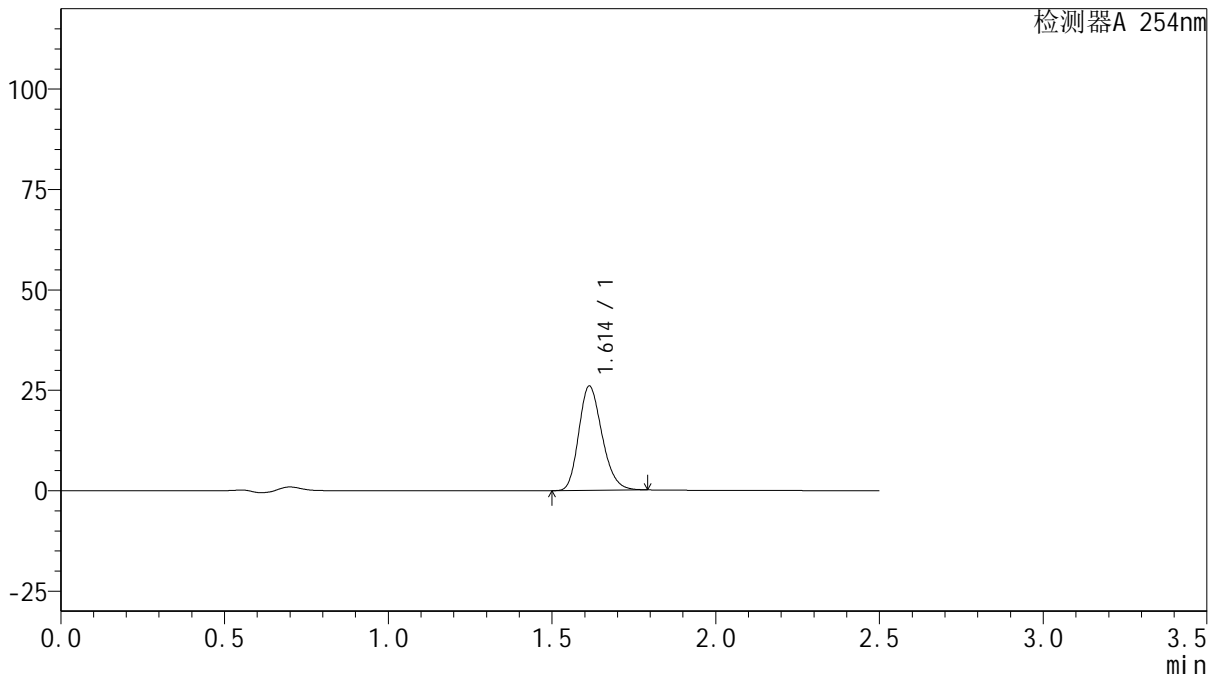
QTL-359

<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 - 0-121/28-993-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:27:33 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	128409	100.000	25970	2469	1.212	--
总计		128409	100.000	25970			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片5
 供试品溶液-1



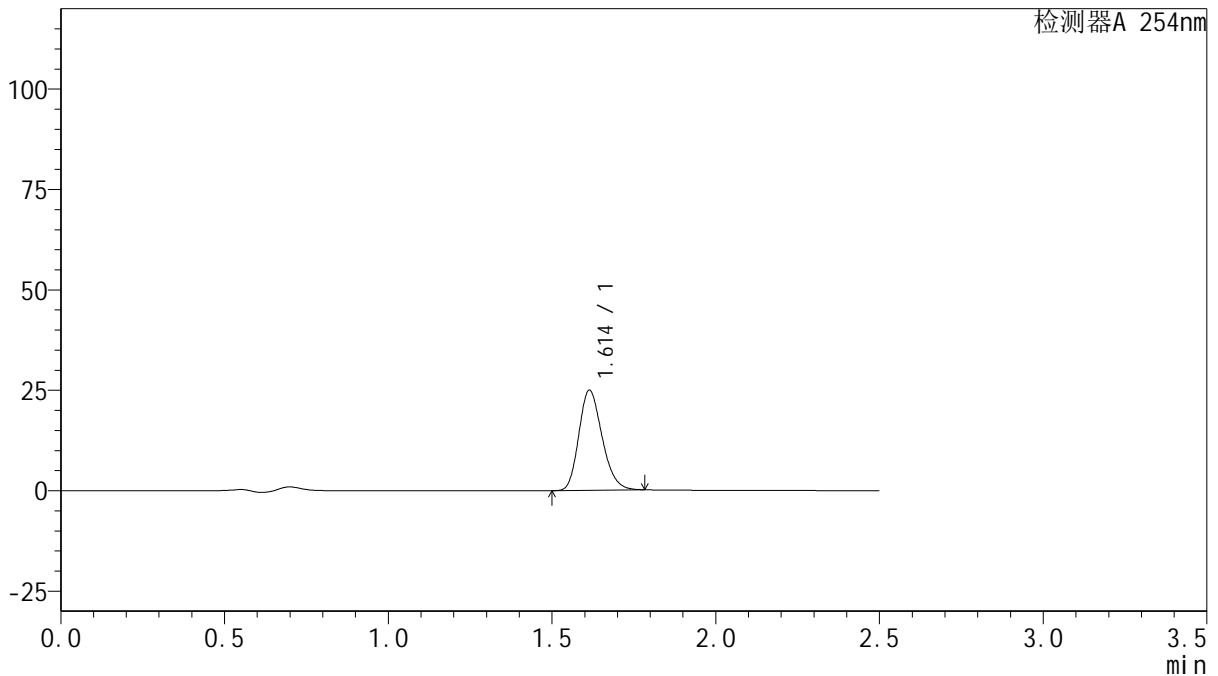
QTL-359

<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 - 0-121/28-994-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:30:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	123248	100.000	24939	2467	1.211	--
总计		123248	100.000	24939			



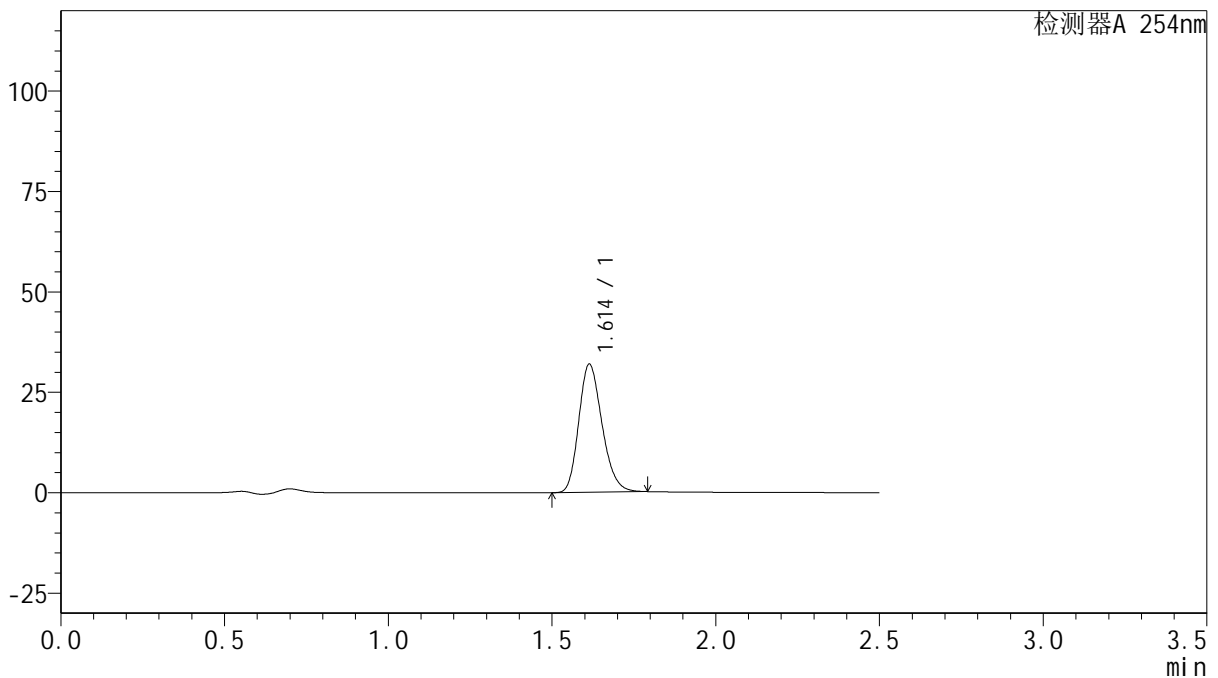
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-995-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:33:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	157781	100.000	31895	2468	1.213	--
总计		157781	100.000	31895			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片1
 供试品溶液-1



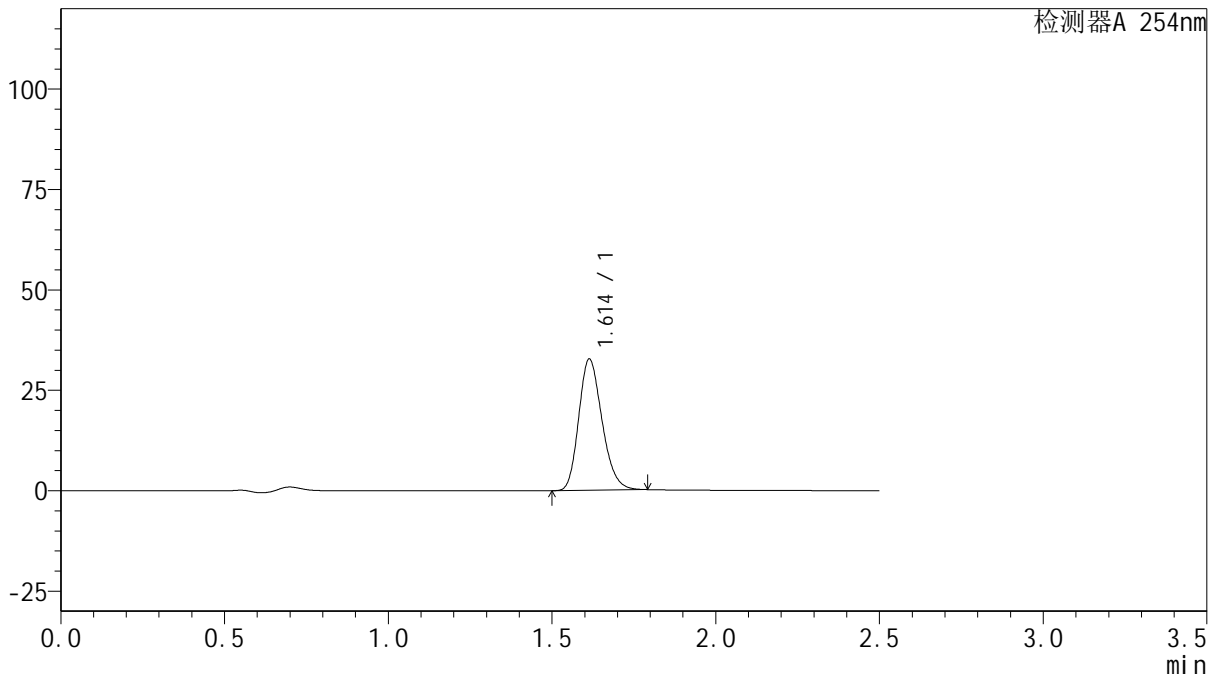
QTL-359

<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 - 0-121/28-996-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:36:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	161640	100.000	32682	2468	1.213	--
总计		161640	100.000	32682			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片2
 供试品溶液-1



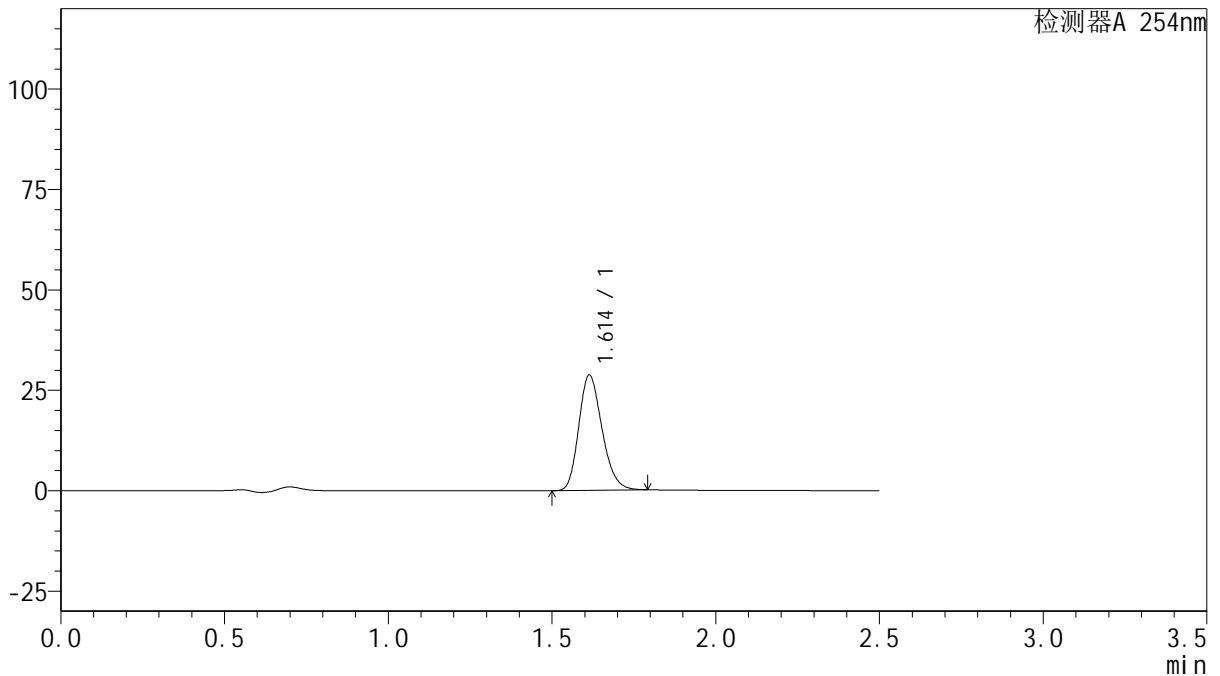
QTL-359

<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 - 0-121/28-997-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:39:02 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	141953	100.000	28707	2470	1.213	--
总计		141953	100.000	28707			



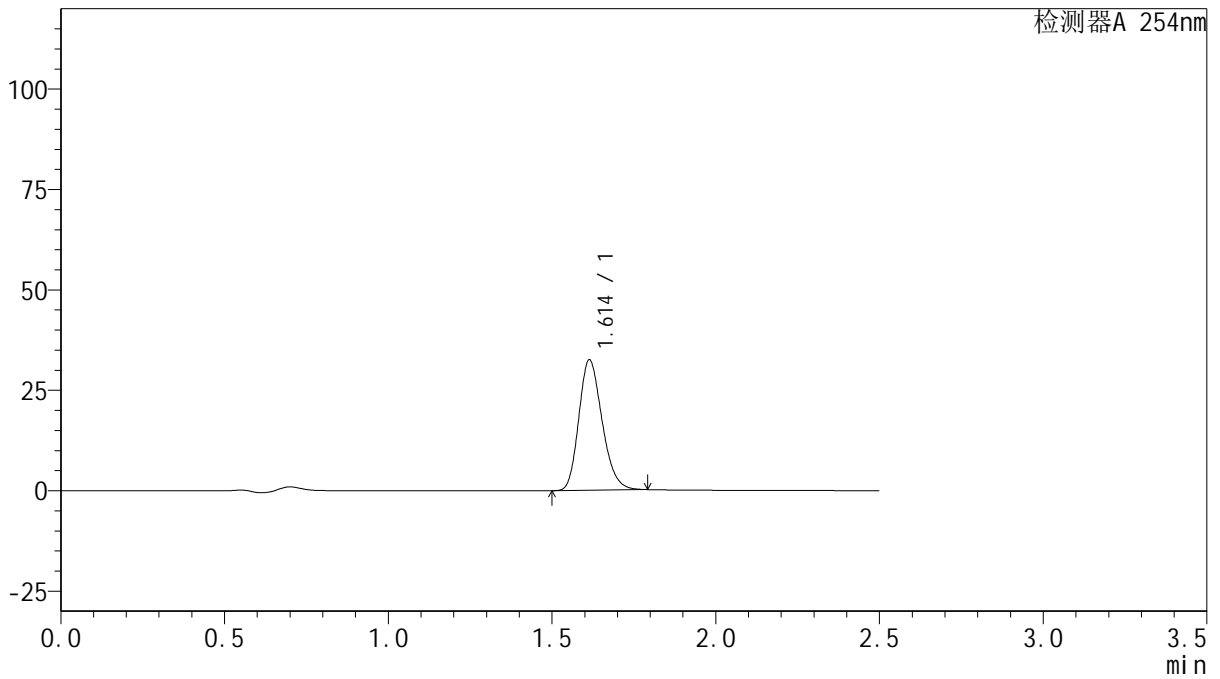
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-998-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:41:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	160625	100.000	32474	2467	1.212	--
总计		160625	100.000	32474			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片4
 供试品溶液-1



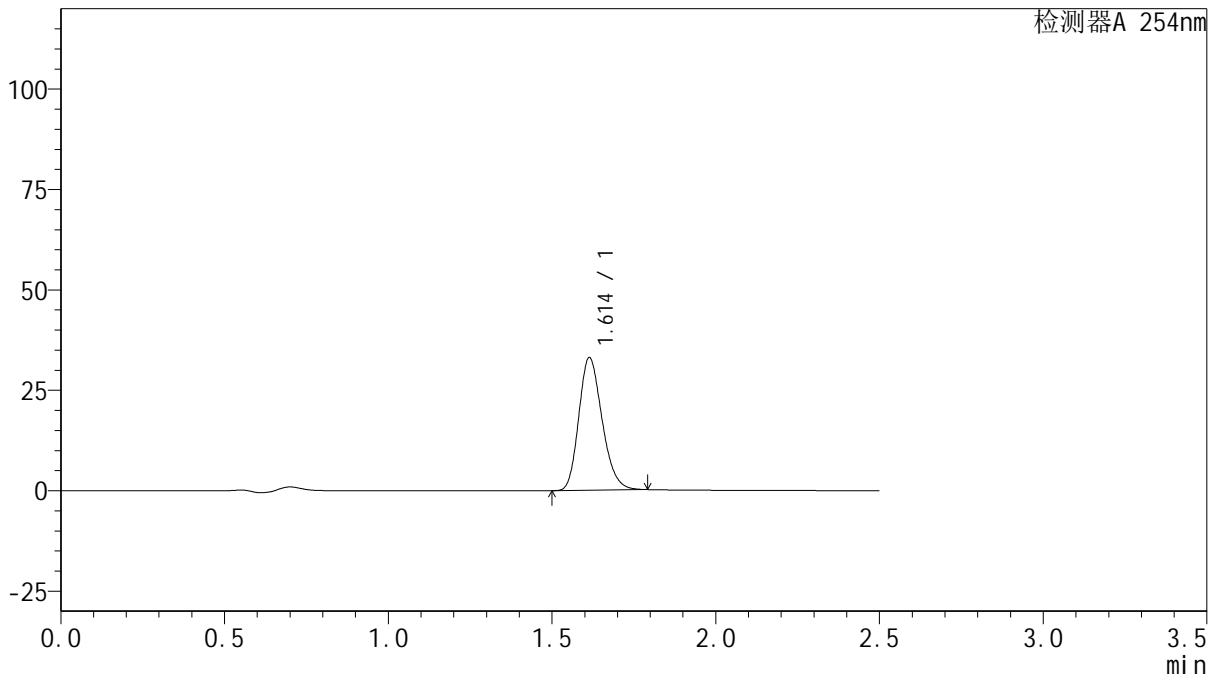
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-999-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:44:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	163496	100.000	33053	2469	1.213	--
总计		163496	100.000	33053			



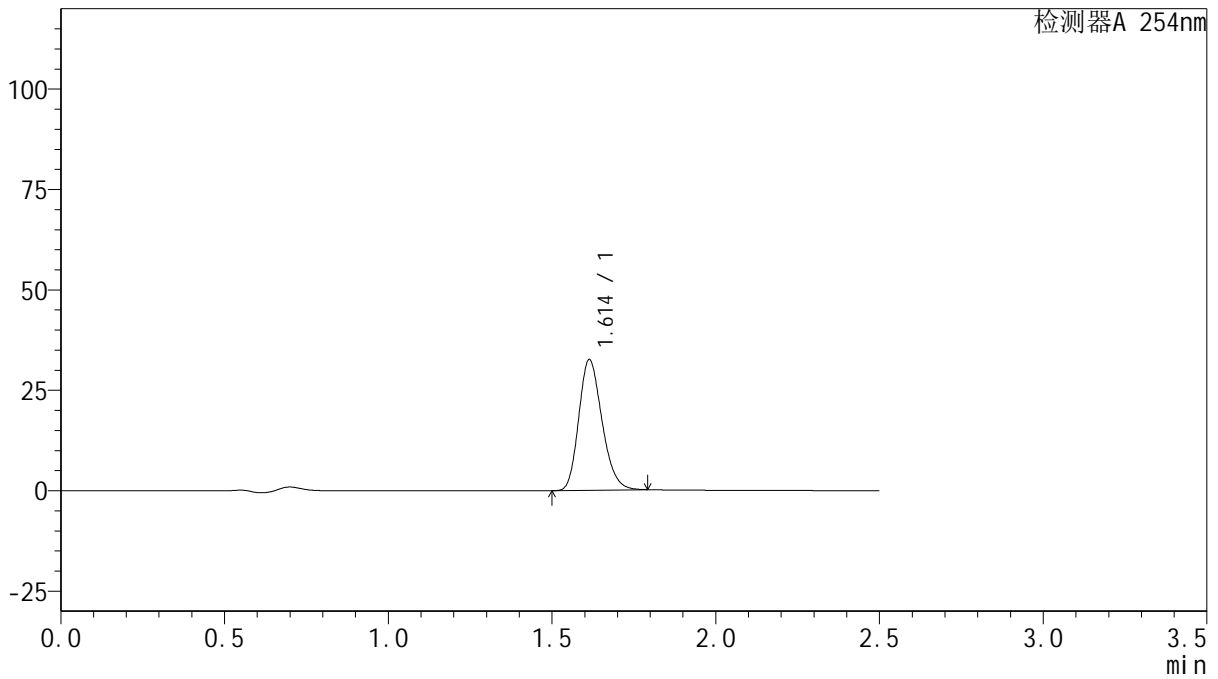
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1000-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:47:38 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	160829	100.000	32542	2472	1.212	--
总计		160829	100.000	32542			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片6
 供试品溶液-1



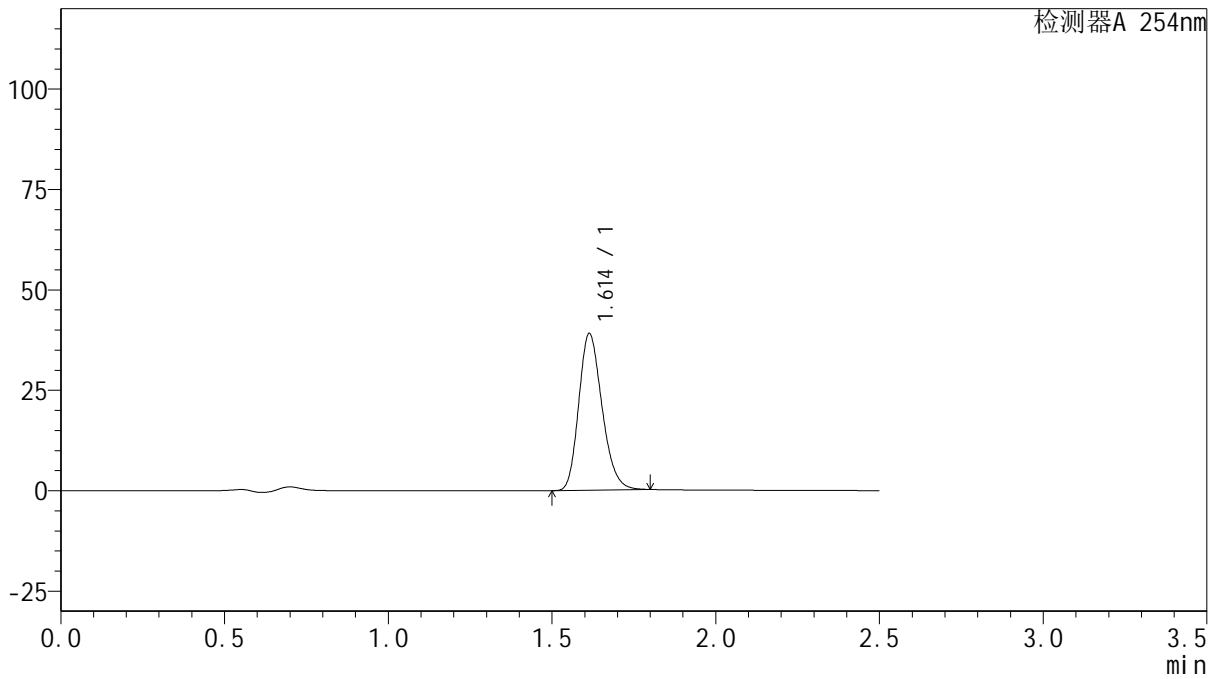
QTL-359

<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 - 0-121/28-1001-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:50:30 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	193086	100.000	39014	2469	1.214	--
总计		193086	100.000	39014			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片1
 供试品溶液-1



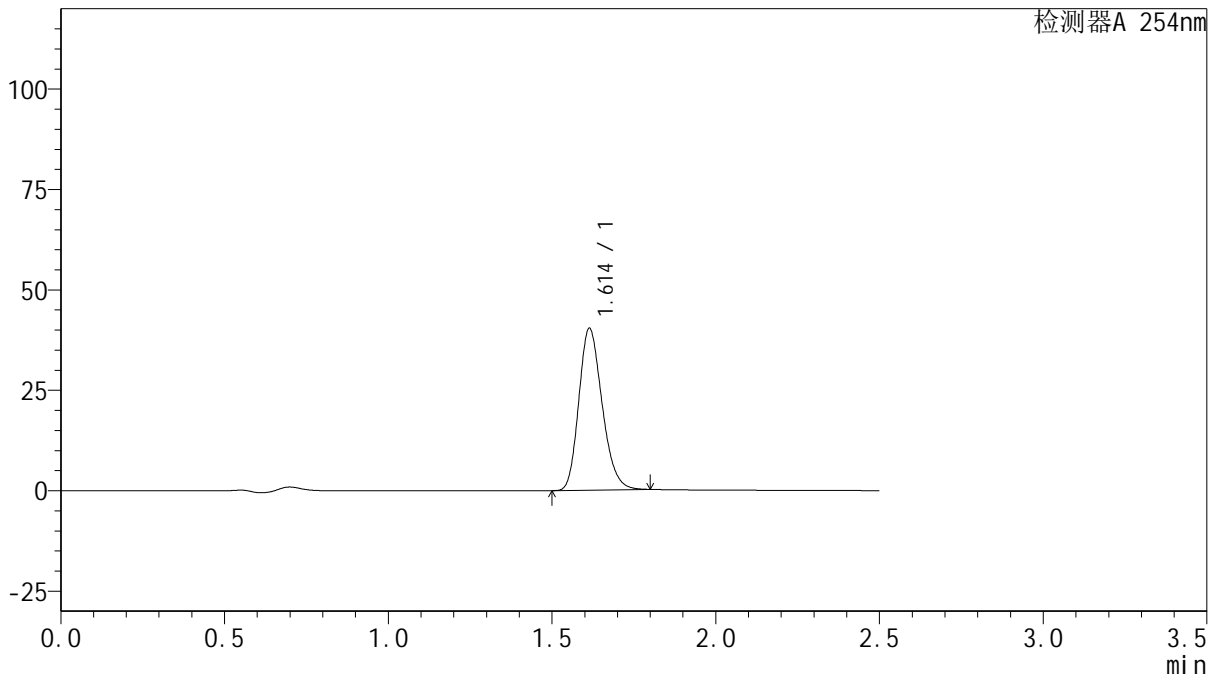
QTL-359

<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 - 0-121/28-1002-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 21:53:23 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	199534	100.000	40293	2465	1.215	--
总计		199534	100.000	40293			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片2
 供试品溶液-1



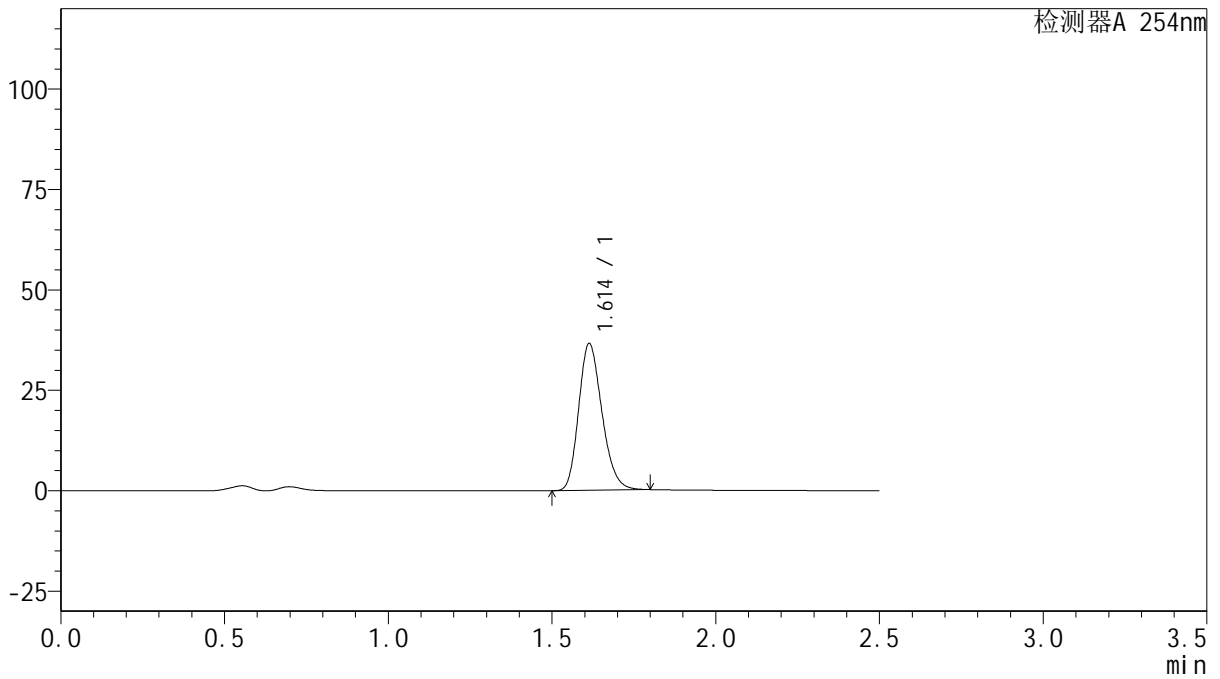
QTL-359

<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 - 0-121/28-1003-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:56:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	180932	100.000	36558	2469	1.214	--
总计		180932	100.000	36558			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片3
 供试品溶液-1



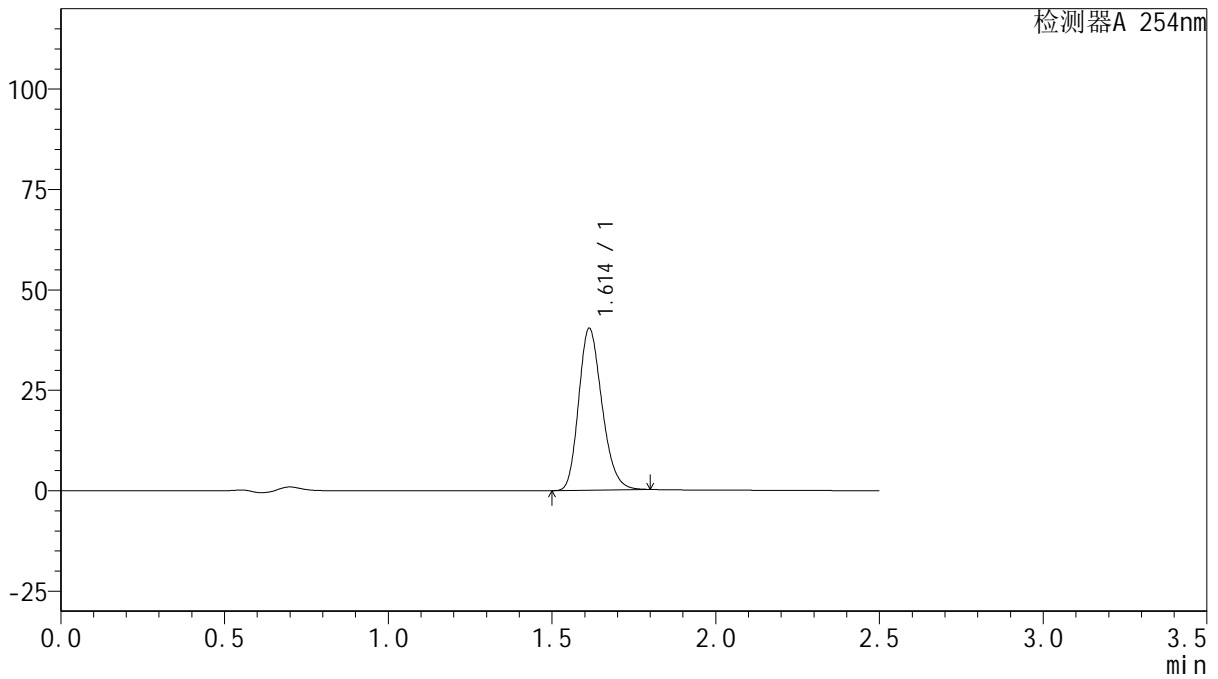
QTL-359

<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 - 0-121/28-1004-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:59:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	199476	100.000	40324	2471	1.214	--
总计		199476	100.000	40324			



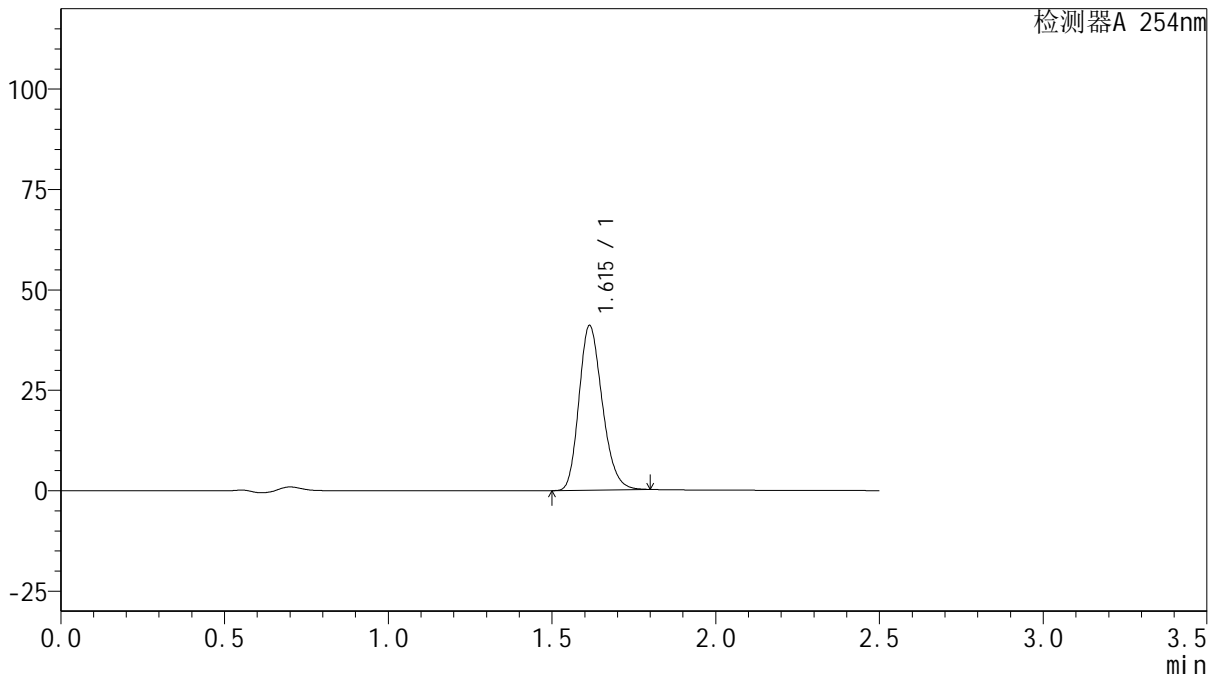
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1005-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:01:58 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	202907	100.000	40979	2469	1.214	--
总计		202907	100.000	40979			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片5
 供试品溶液-1



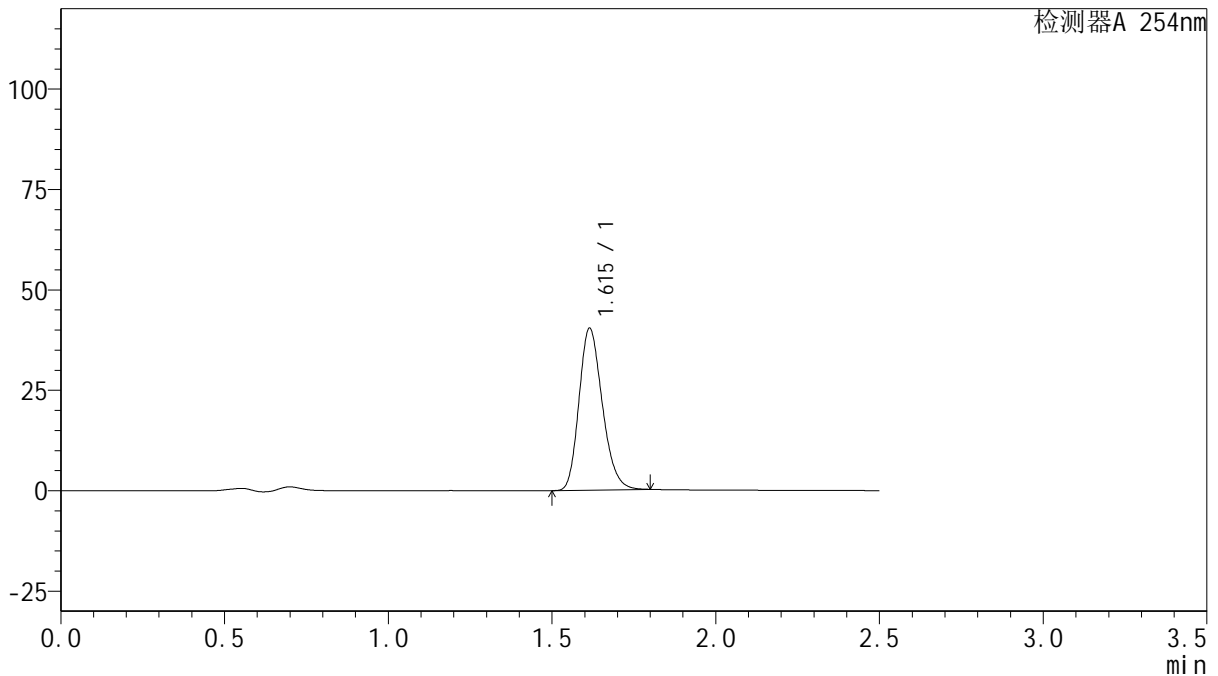
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1006-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:04:49 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	199770	100.000	40310	2466	1.215	--
总计		199770	100.000	40310			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片6
 供试品溶液-1



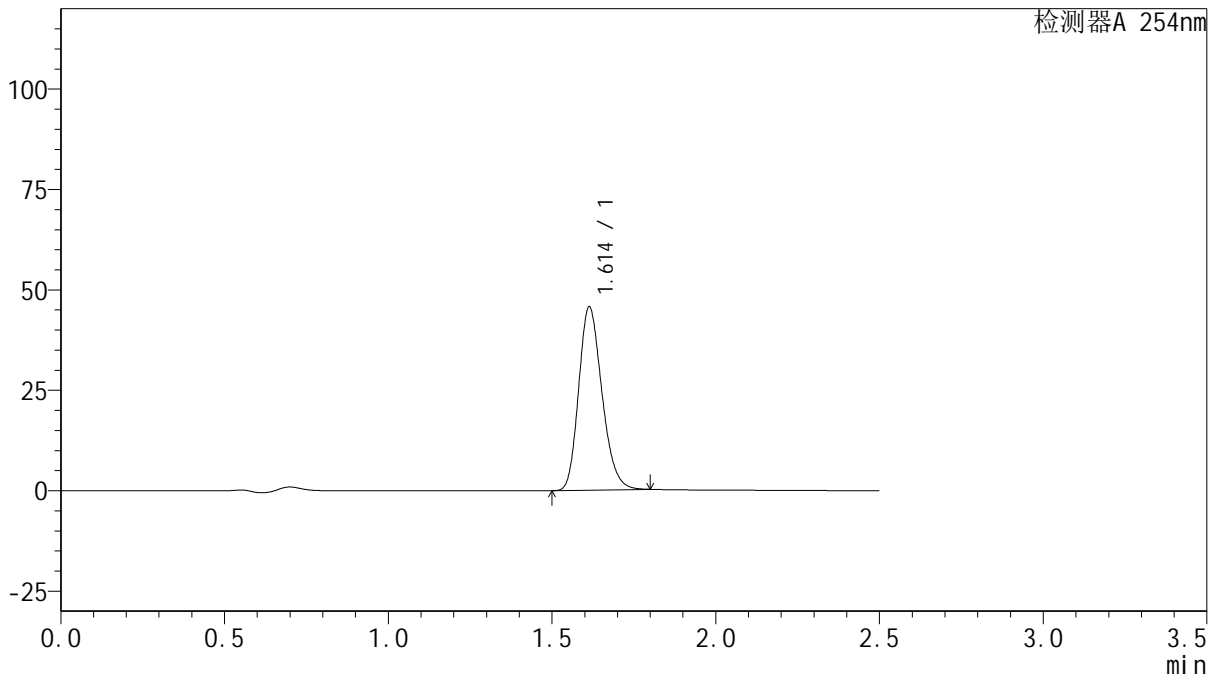
QTL-359

<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 - 0-121/28-1007-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:07:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	225839	100.000	45655	2471	1.213	--
总计		225839	100.000	45655			



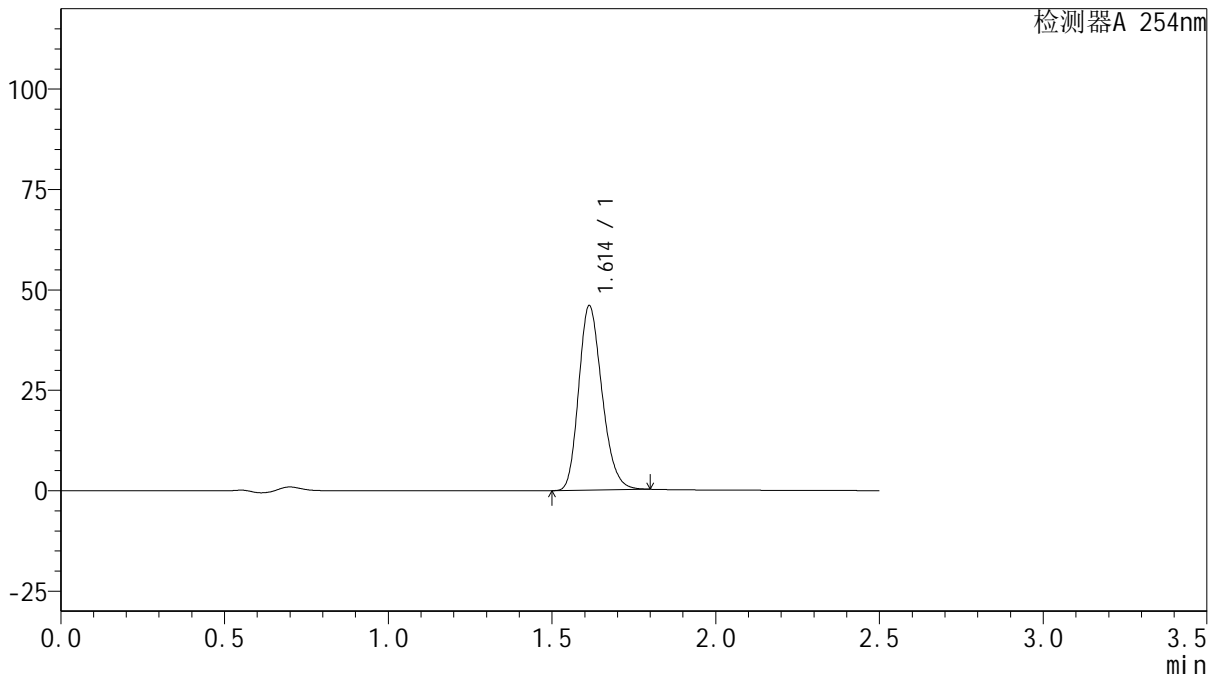
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1008-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:10:35 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	227380	100.000	45945	2470	1.214	--
总计		227380	100.000	45945			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片2
 供试品溶液-1



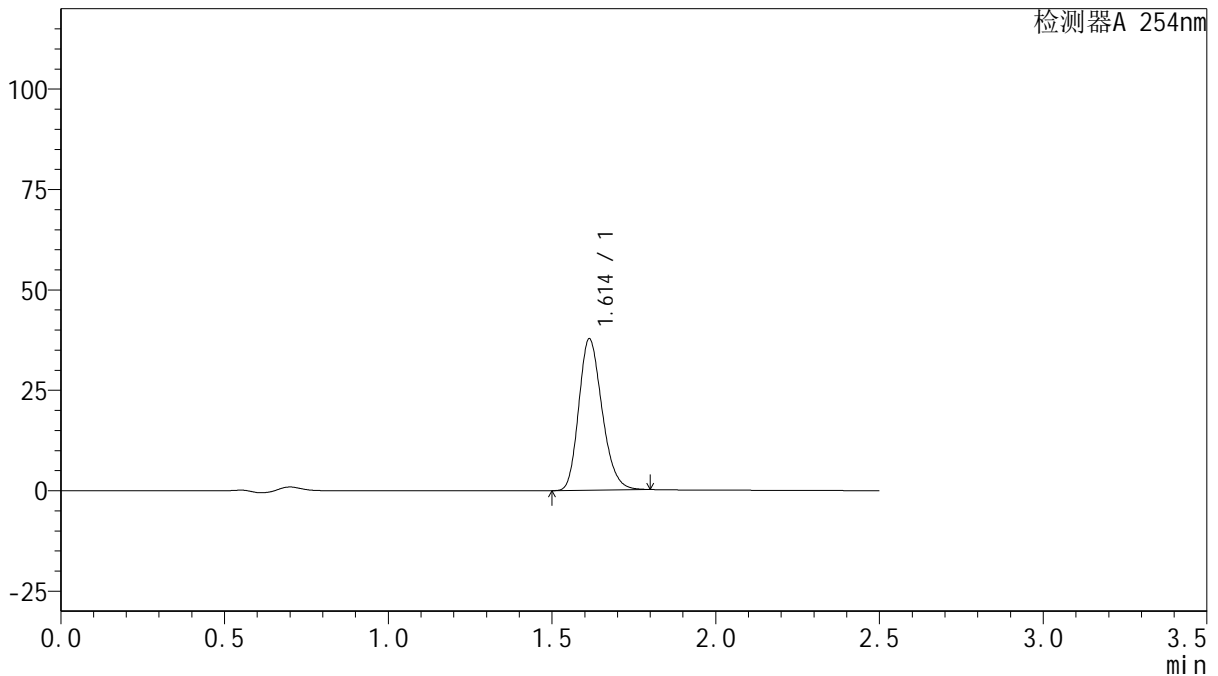
QTL-359

<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 - 0-121/28-1009-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:13:26 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	186687	100.000	37712	2469	1.214	--
总计		186687	100.000	37712			



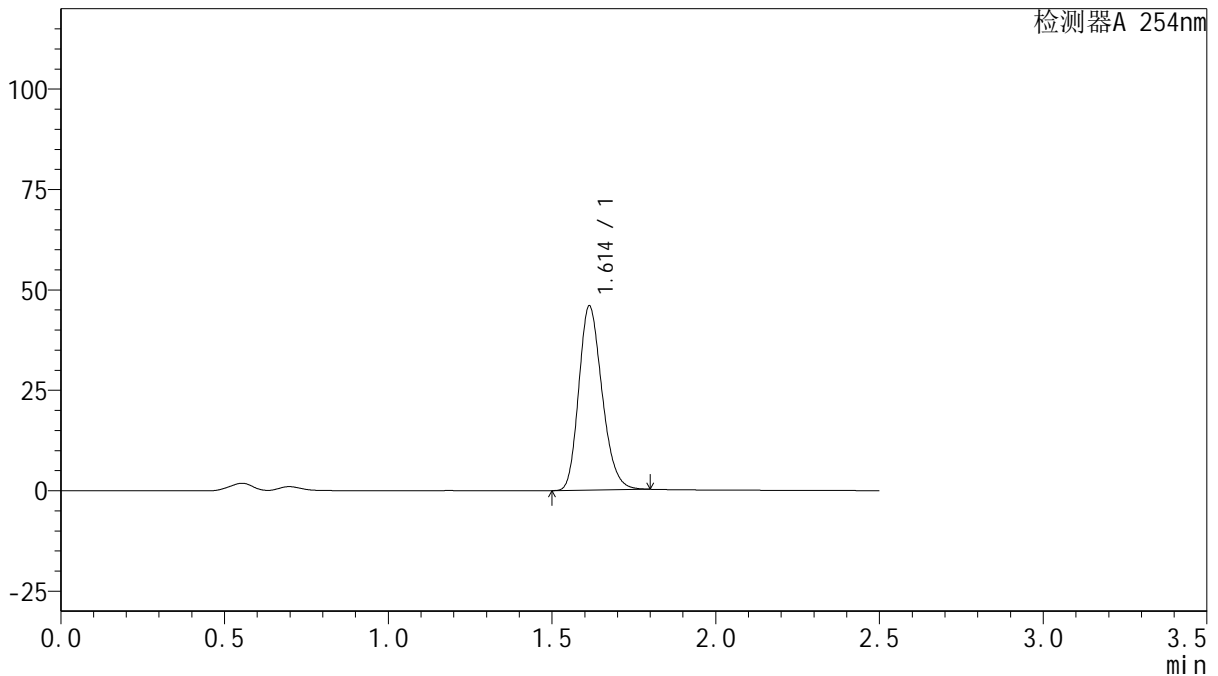
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1010-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:16:18 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	226930	100.000	45855	2470	1.214	--
总计		226930	100.000	45855			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片4
 供试品溶液-1



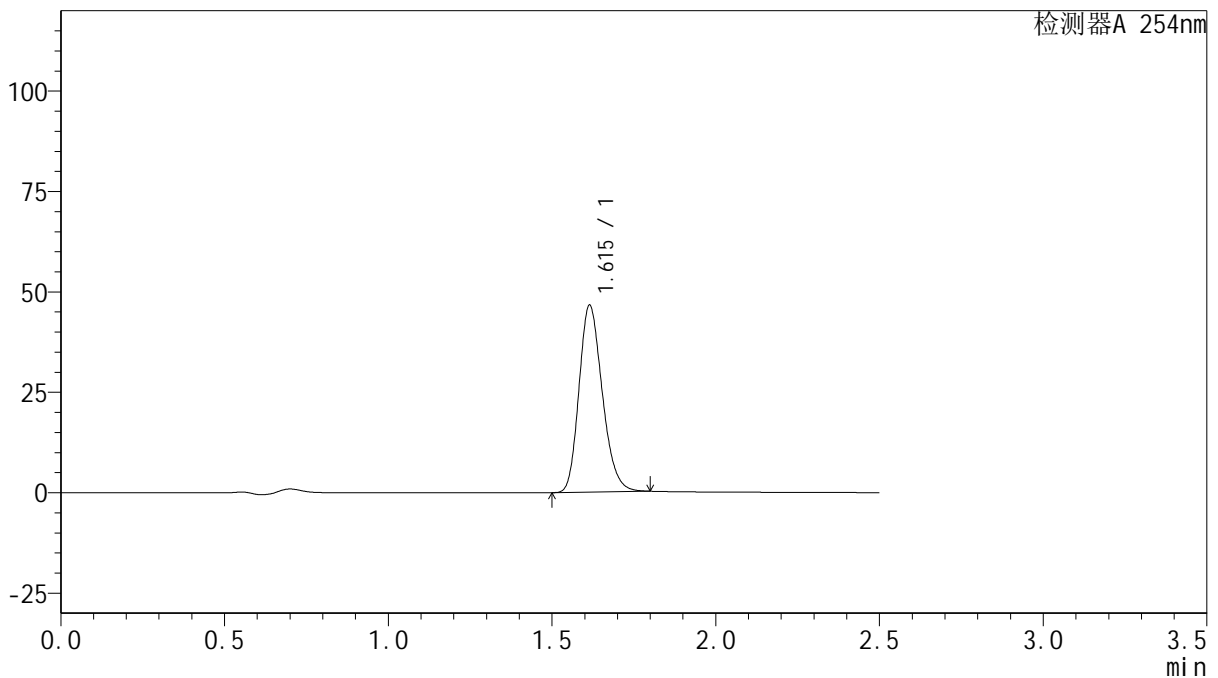
QTL-359

<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 - 0-121/28-1011-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:19:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	230287	100.000	46519	2470	1.214	--
总计		230287	100.000	46519			



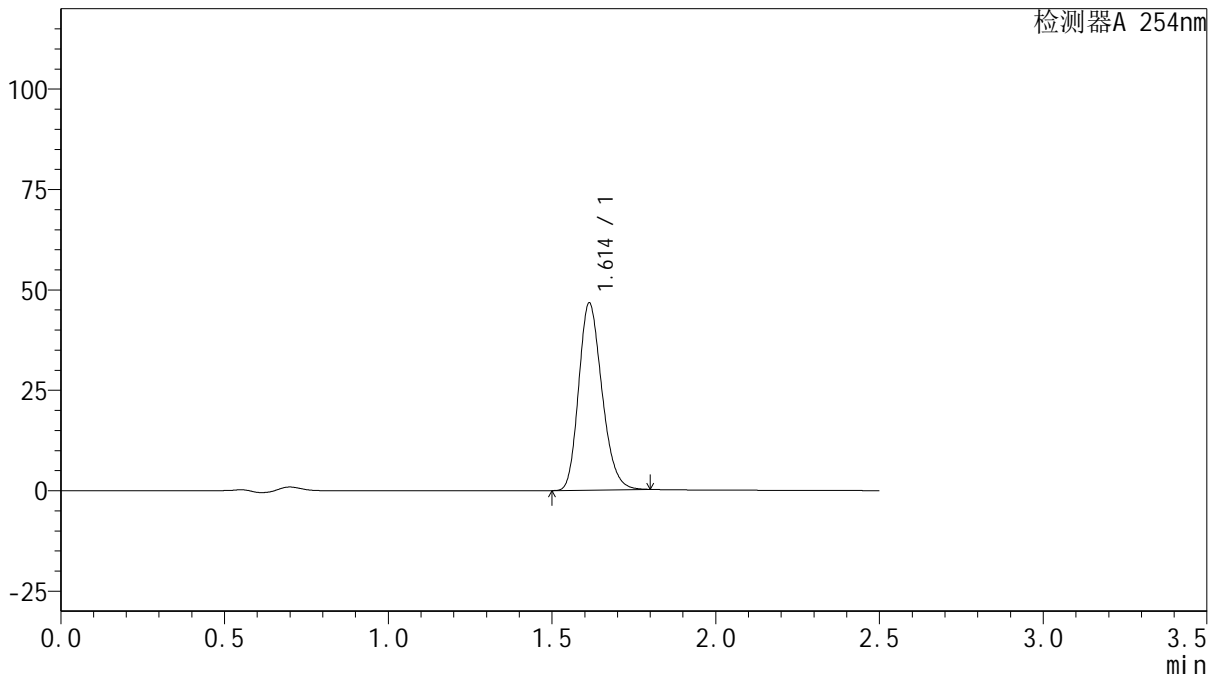
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1012-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:22:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	230484	100.000	46626	2473	1.212	--
总计		230484	100.000	46626			



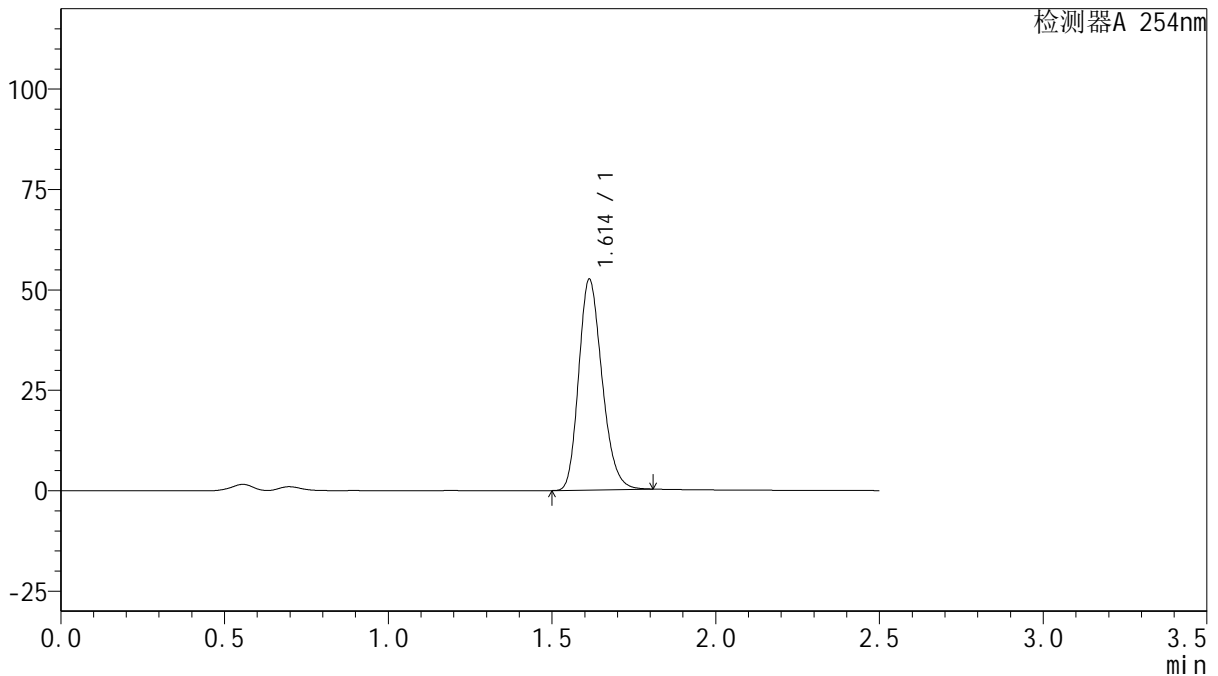
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1013-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:24:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	260081	100.000	52486	2467	1.215	--
总计		260081	100.000	52486			



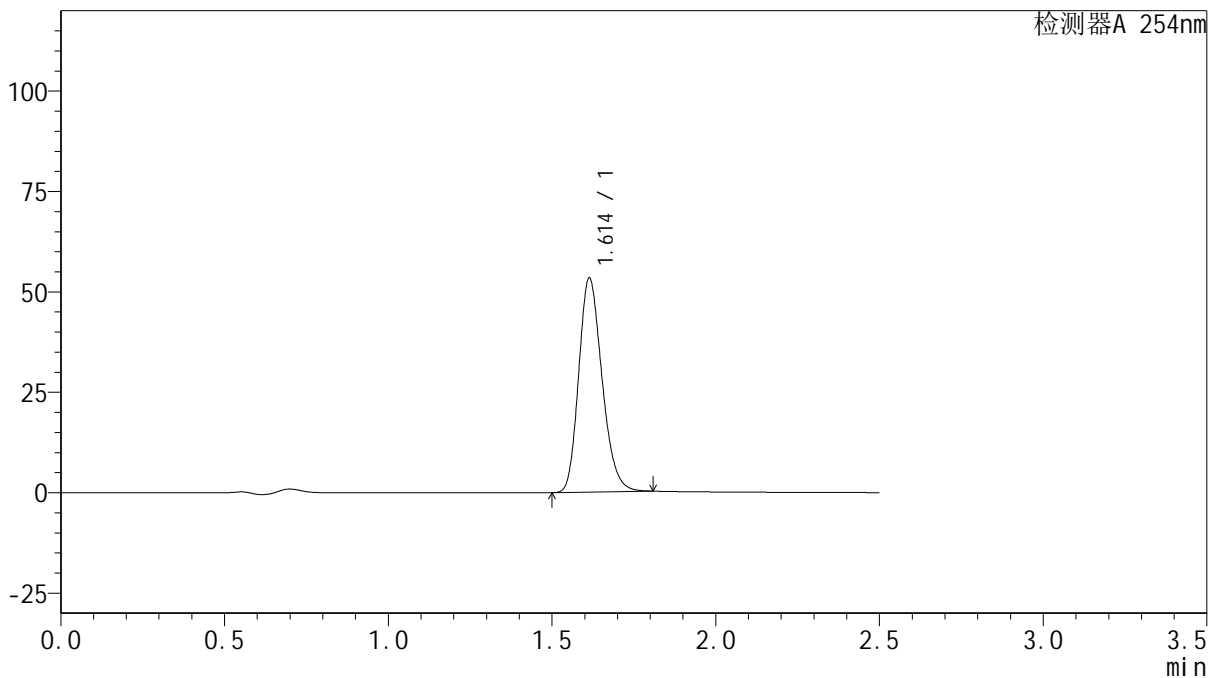
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1014-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:27:50 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	264066	100.000	53306	2468	1.215	--
总计		264066	100.000	53306			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片2
 供试品溶液-1



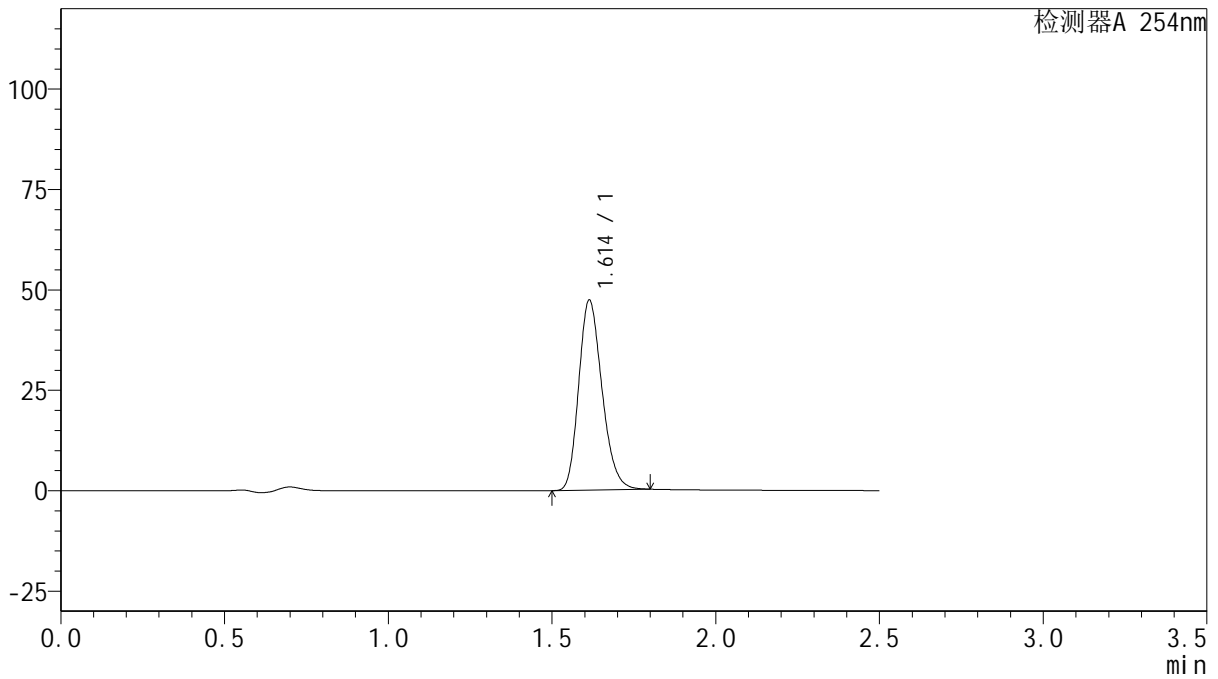
QTL-359

<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 - 0-121/28-1015-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:30:42 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	234216	100.000	47319	2469	1.214	--
总计		234216	100.000	47319			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片3
 供试品溶液-1



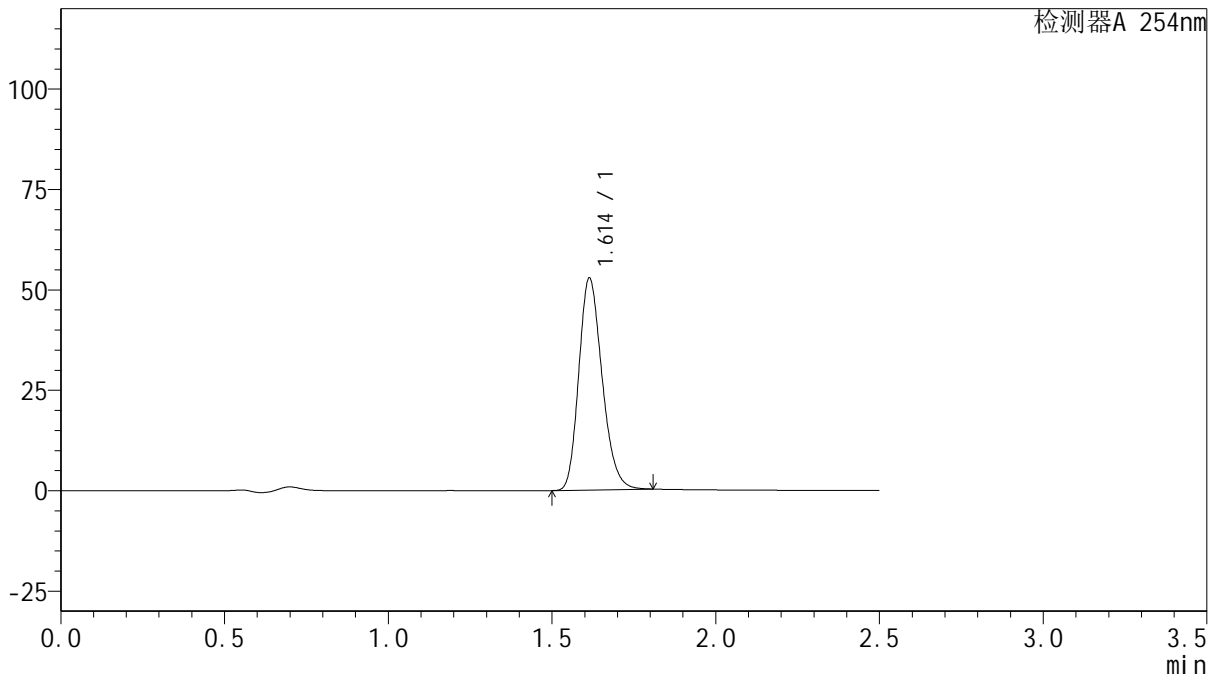
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1016-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:33:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	261557	100.000	52787	2465	1.216	--
总计		261557	100.000	52787			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片4
 供试品溶液-1



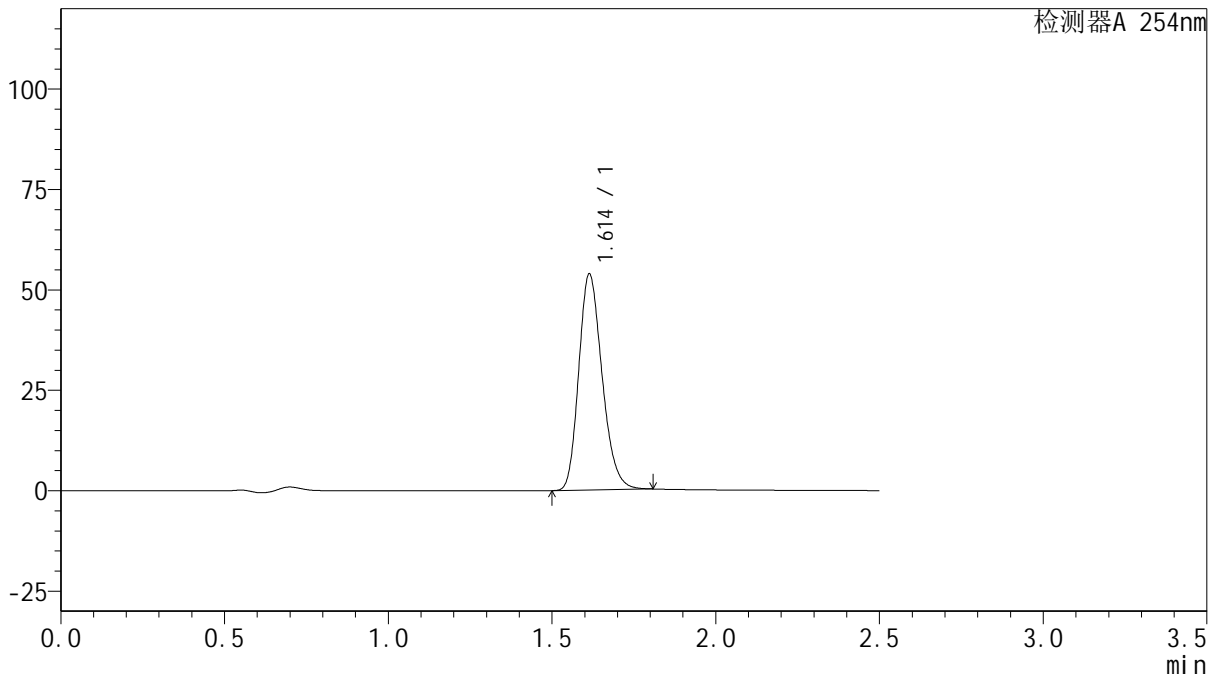
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1017-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:36:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	266705	100.000	53805	2466	1.216	--
总计		266705	100.000	53805			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片5
 供试品溶液-1



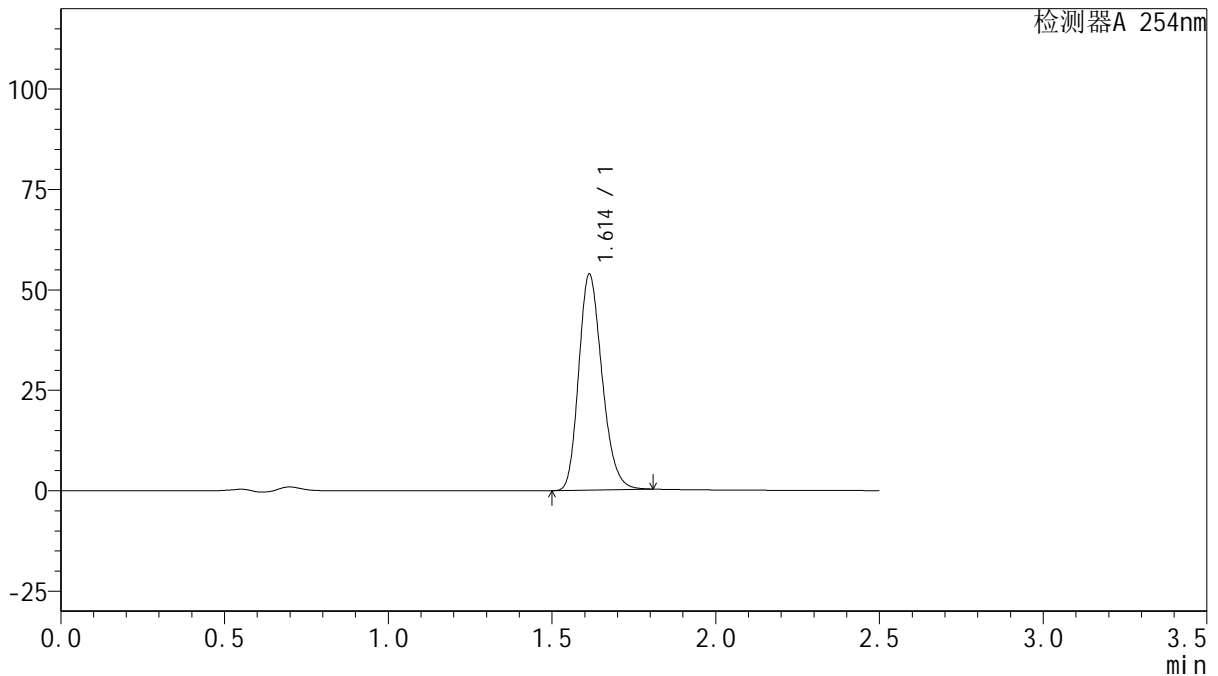
QTL-359

<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 - 0-121/28-1018-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:39:20 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	266304	100.000	53768	2470	1.216	--
总计		266304	100.000	53768			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片6
 供试品溶液-1



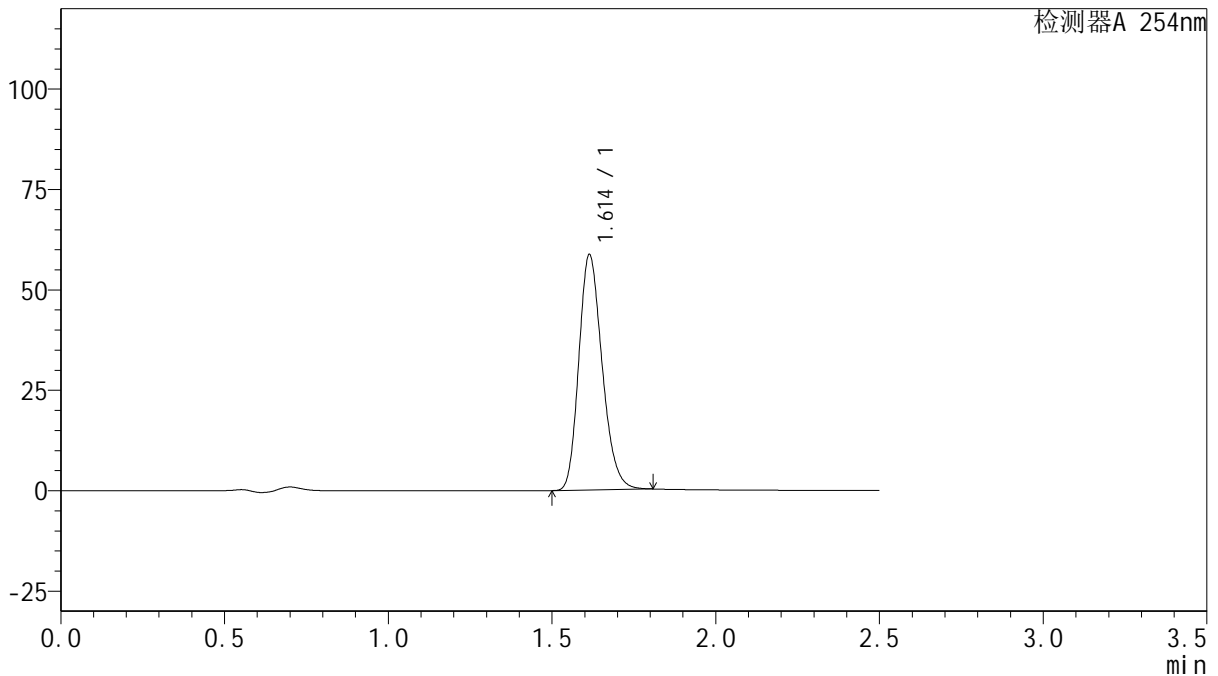
QTL-359

<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 - 0-121/28-1019-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:42:12 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	290330	100.000	58611	2467	1.214	--
总计		290330	100.000	58611			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片1
 供试品溶液-1



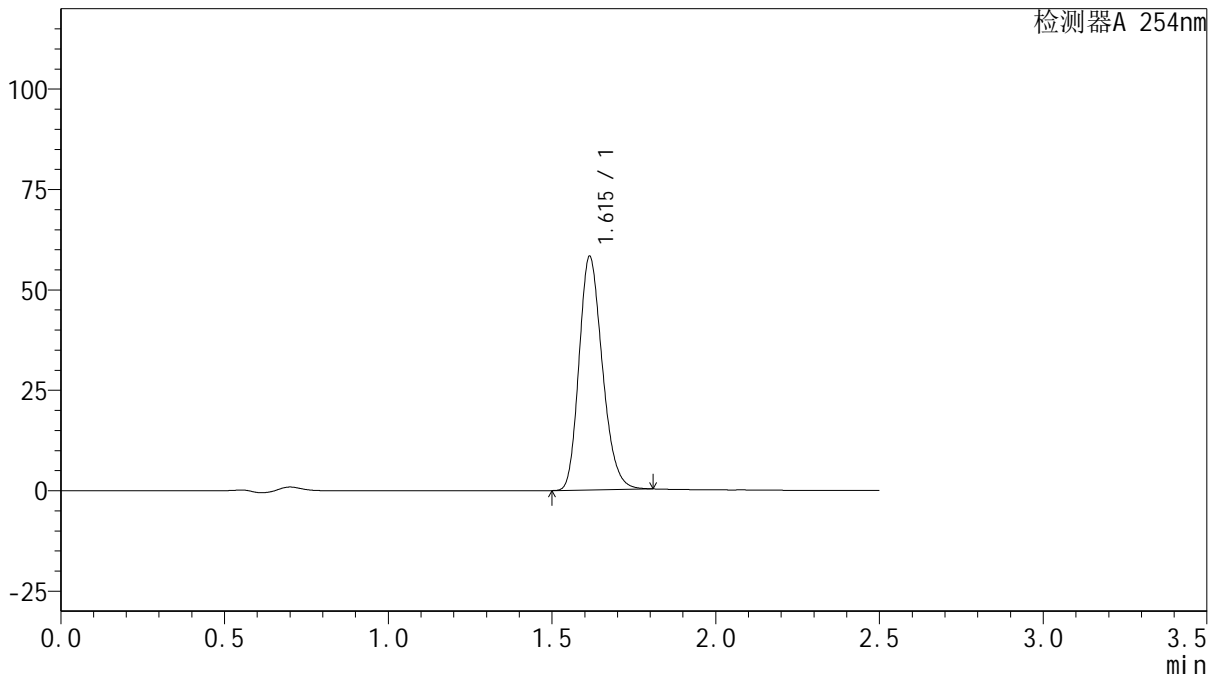
QTL-359

<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 - 0-121/28-1020-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:45:06 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	288161	100.000	58118	2471	1.216	--
总计		288161	100.000	58118			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片2
 供试品溶液-1



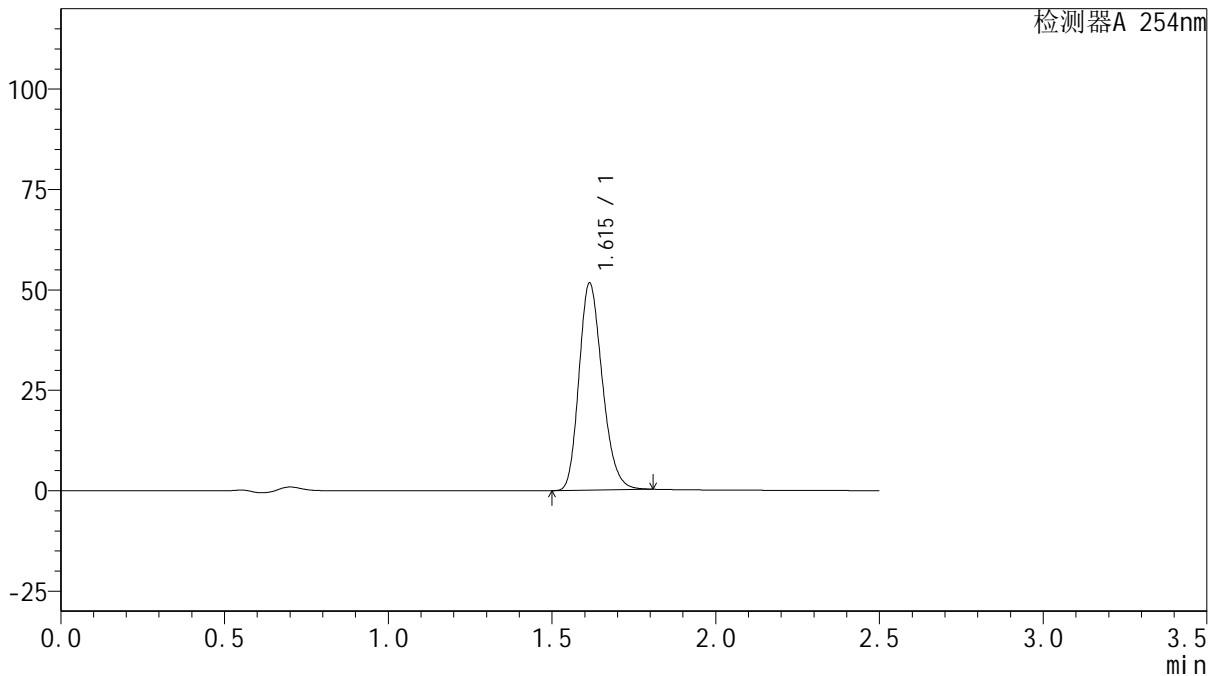
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1021-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:47:57 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	255386	100.000	51547	2470	1.215	--
总计		255386	100.000	51547			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片3
 供试品溶液-1



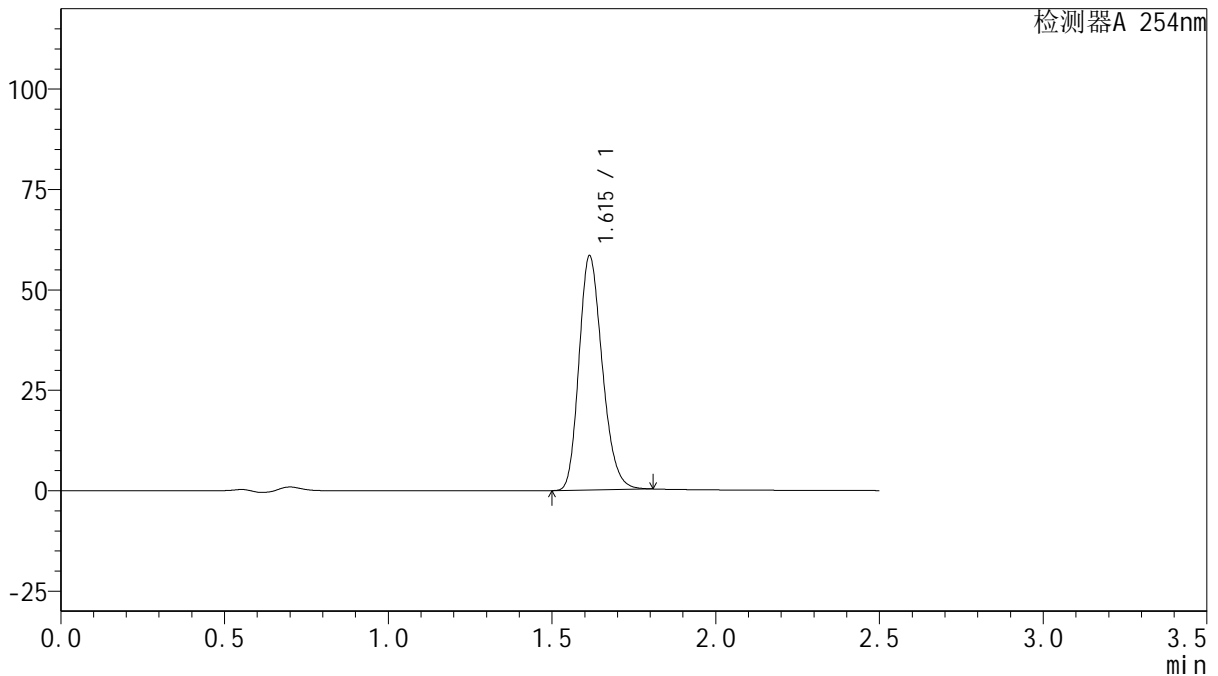
QTL-359

<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 - 0-121/28-1022-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:50:49 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	288785	100.000	58282	2469	1.215	--
总计		288785	100.000	58282			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片4
 供试品溶液-1



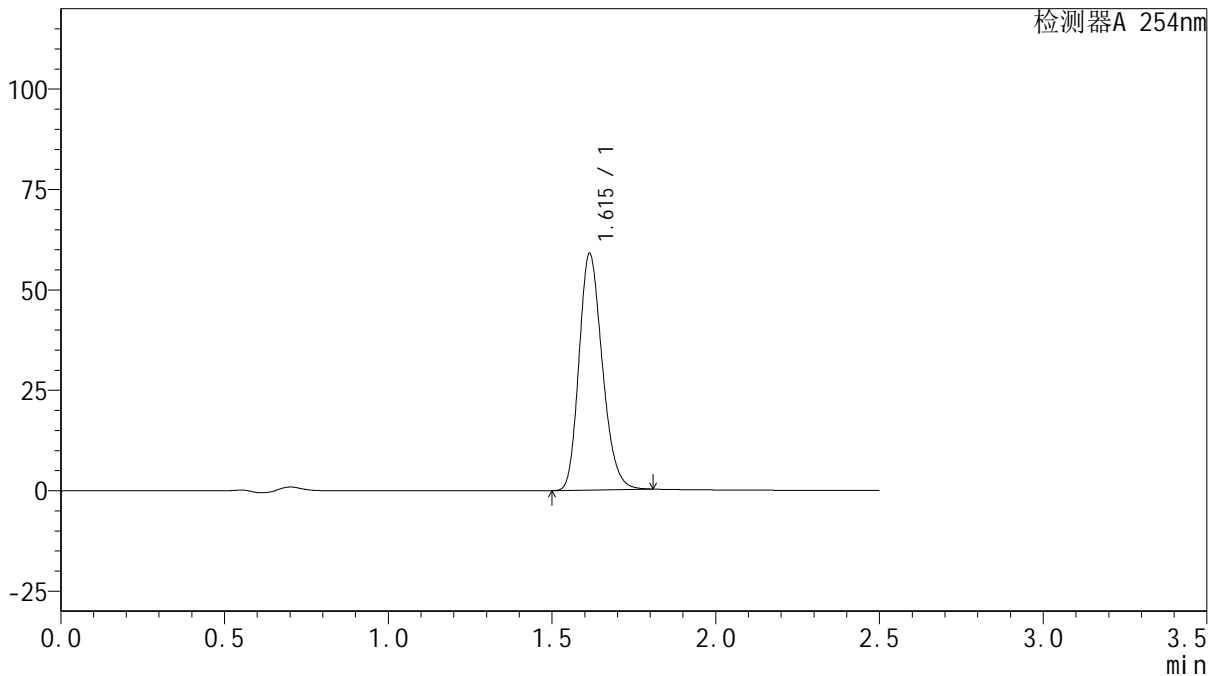
QTL-359

<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 - 0-121/28-1023-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:53:41 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	291569	100.000	58860	2473	1.214	--
总计		291569	100.000	58860			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片5
 供试品溶液-1



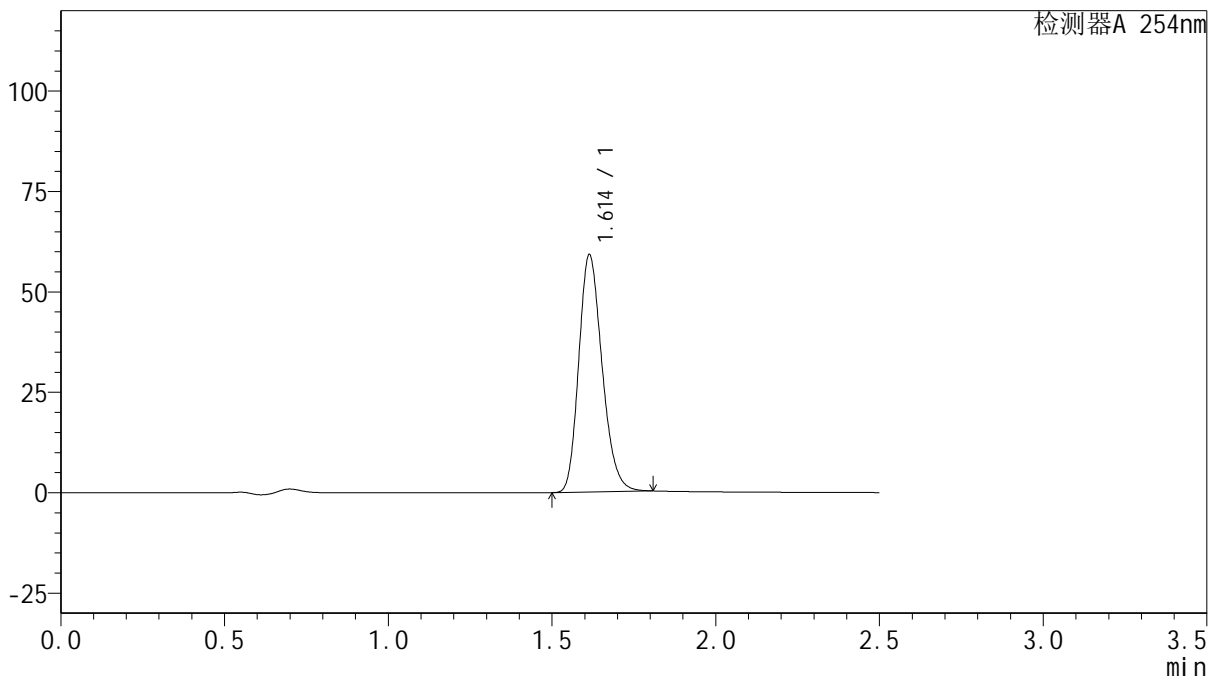
QTL-359

<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 - 0-121/28-1024-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:56:32 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	292759	100.000	59089	2468	1.215	--
总计		292759	100.000	59089			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片6
 供试品溶液-1



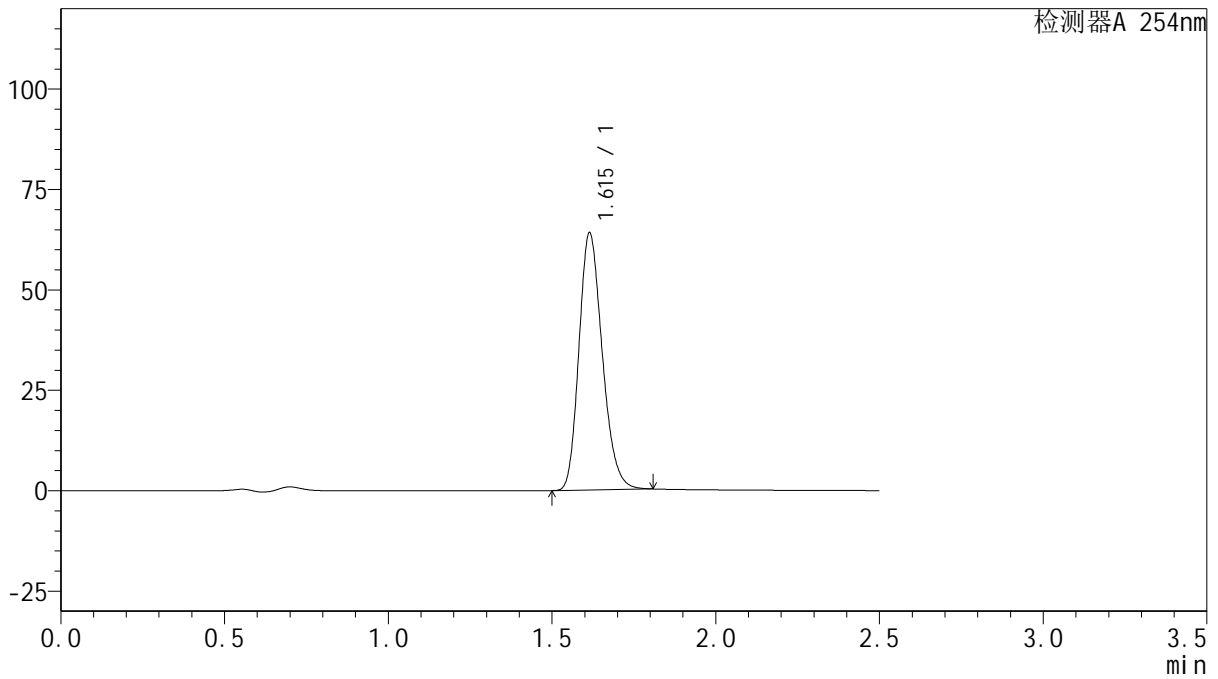
QTL-359

<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 - 0-121/28-1025-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:59:26 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	317004	100.000	64014	2471	1.214	--
总计		317004	100.000	64014			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片1
 供试品溶液-1



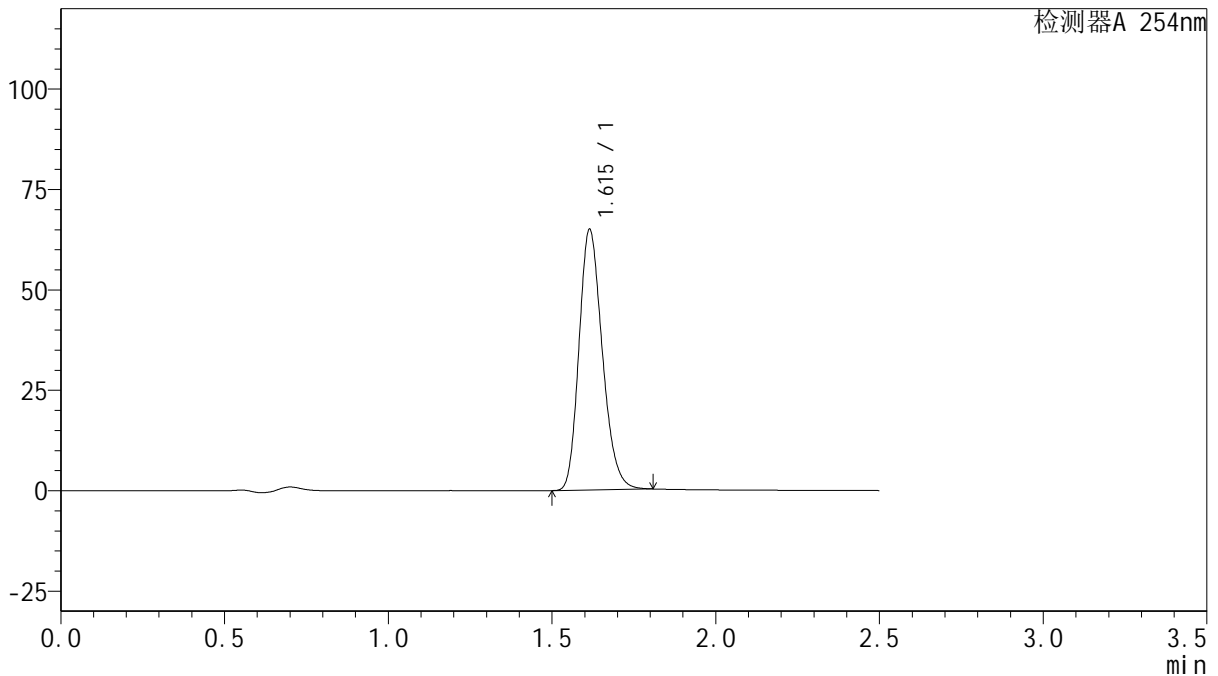
QTL-359

<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 - 0-121/28-1026-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:02:18 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	321203	100.000	64844	2472	1.214	--
总计		321203	100.000	64844			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片2
 供试品溶液-1



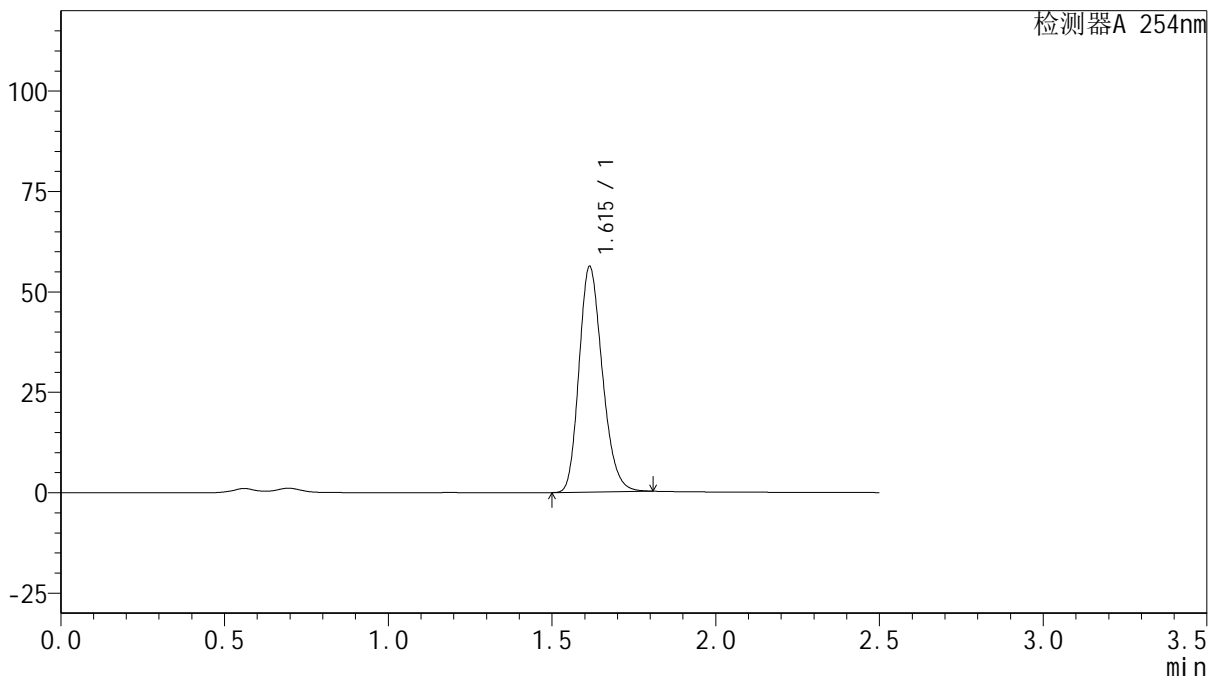
QTL-359

<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 - 0-121/28-1027-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:05:11 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	278112	100.000	56126	2471	1.213	--
总计		278112	100.000	56126			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片3
 供试品溶液-1



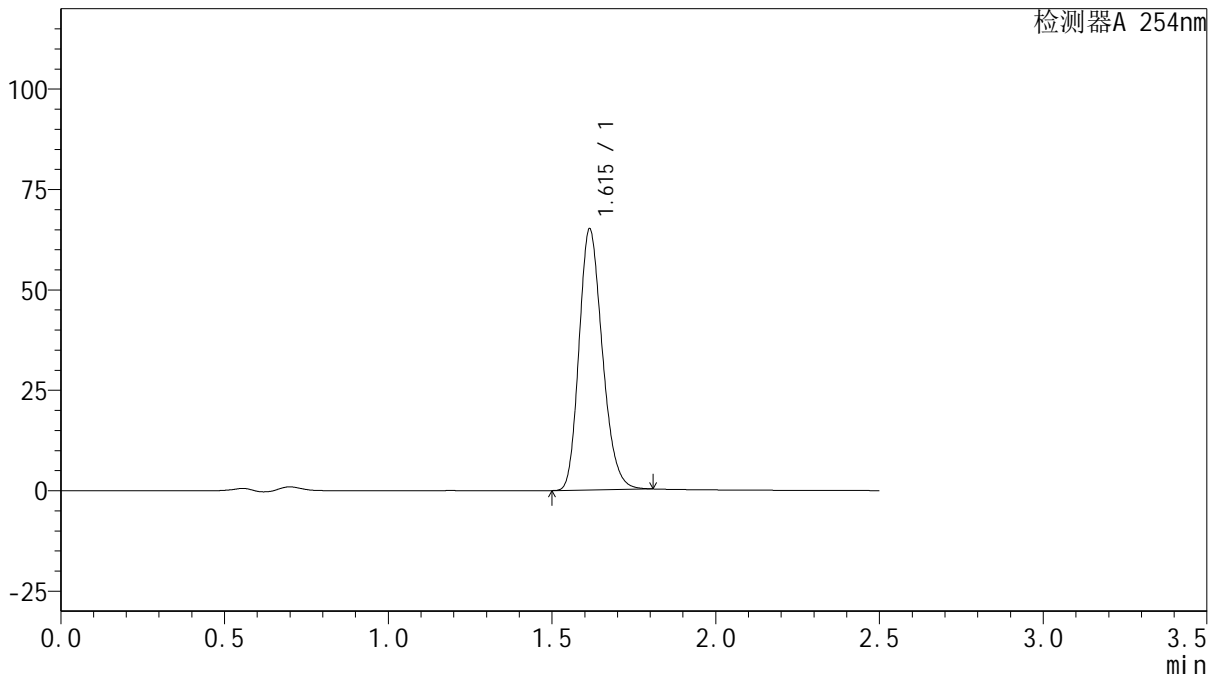
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1028-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:08:02 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	321906	100.000	64954	2472	1.214	--
总计		321906	100.000	64954			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片4
 供试品溶液-1



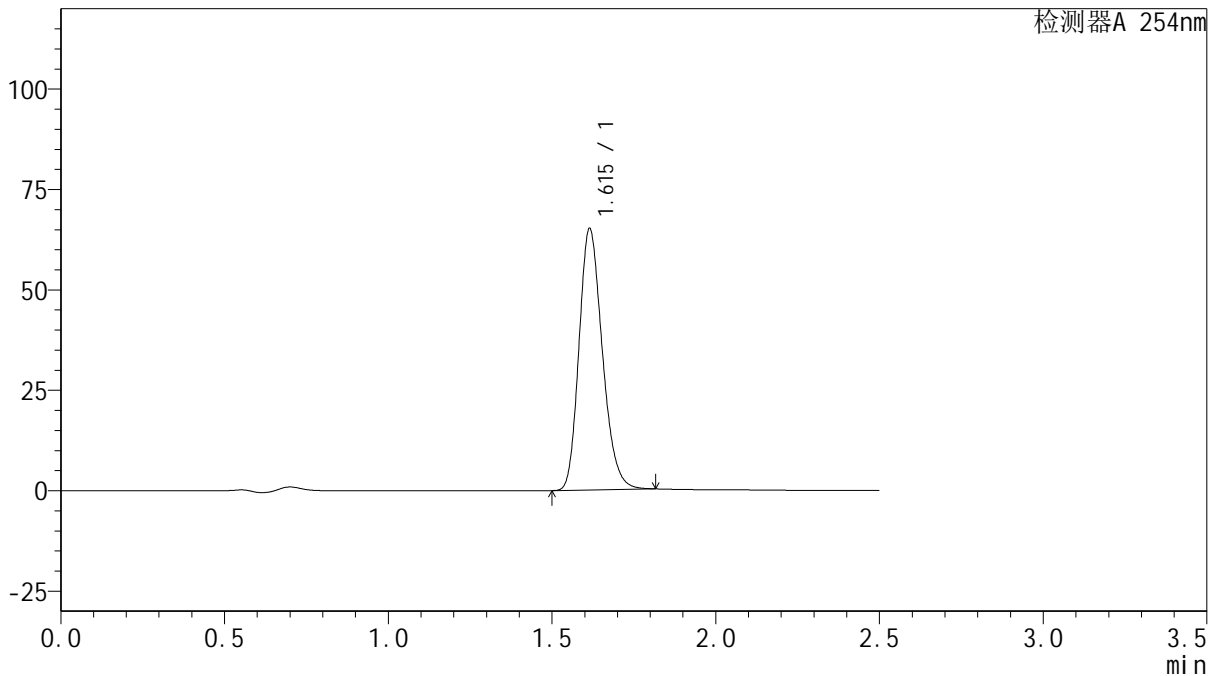
QTL-359

<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 - 0-121/28-1029-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:10:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	322593	100.000	65043	2471	1.216	--
总计		322593	100.000	65043			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片5
 供试品溶液-1



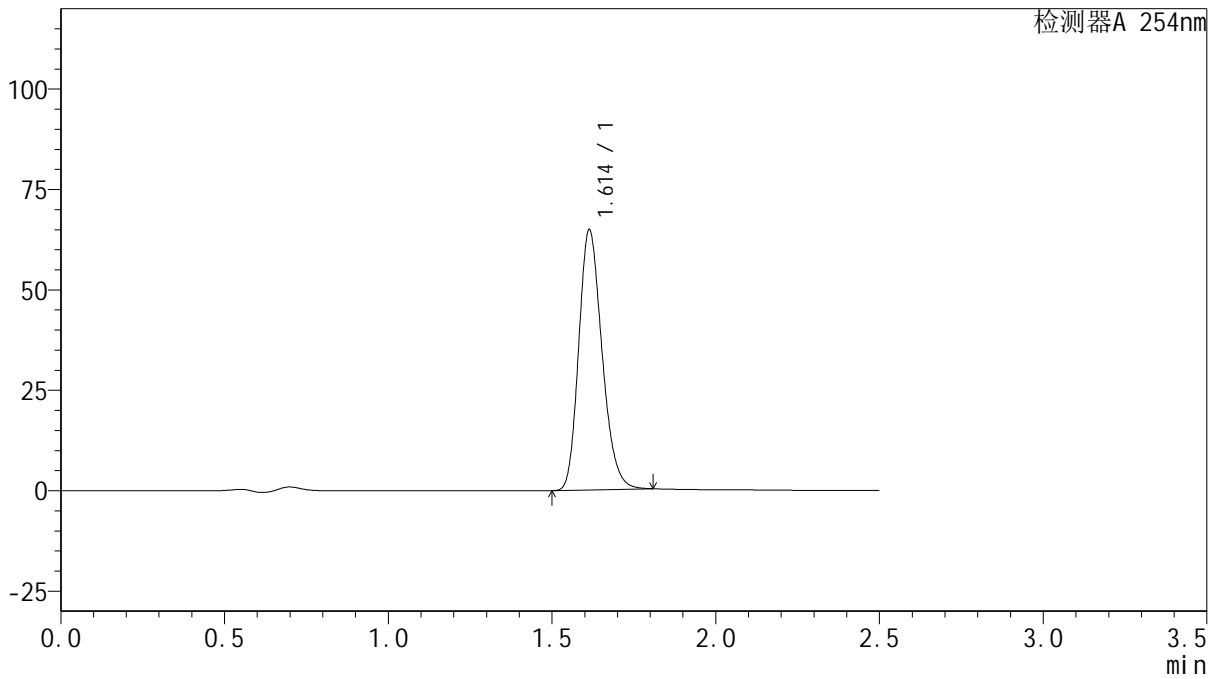
QTL-359

<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 - 0-121/28-1030-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:13:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	320925	100.000	64798	2470	1.215	--
总计		320925	100.000	64798			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片6
 供试品溶液-1



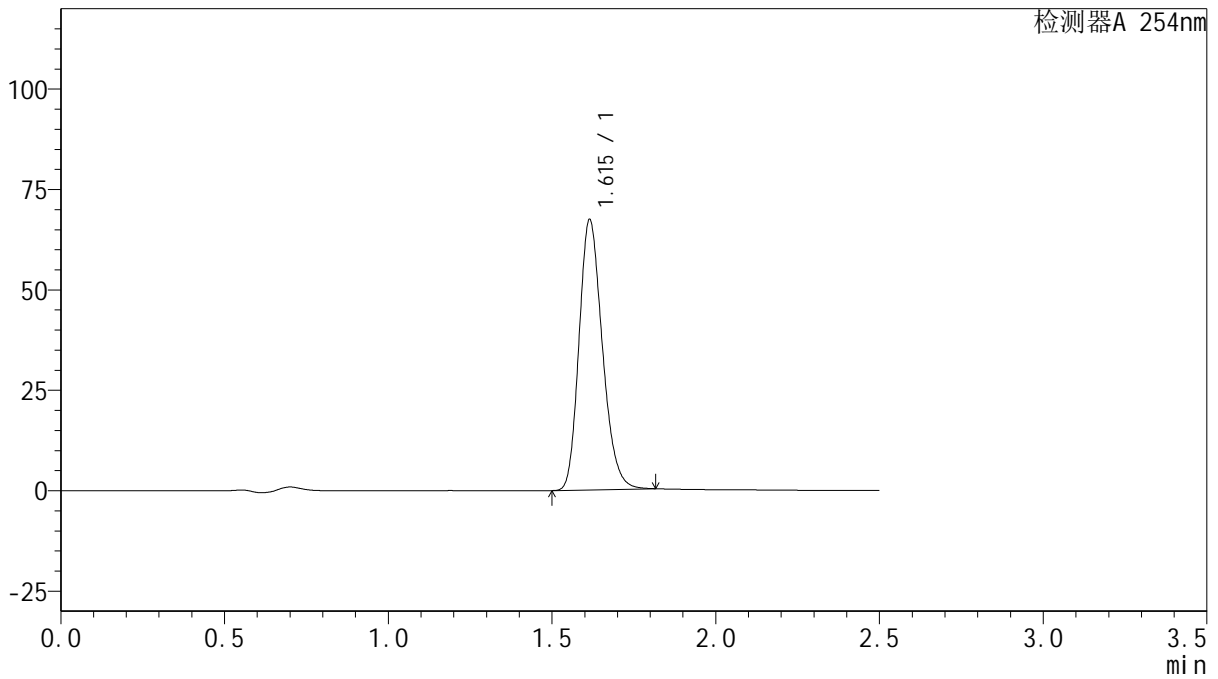
QTL-359

<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 - 0-121/28-1031-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:16:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	333740	100.000	67246	2469	1.217	--
总计		333740	100.000	67246			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片1
 供试品溶液-1



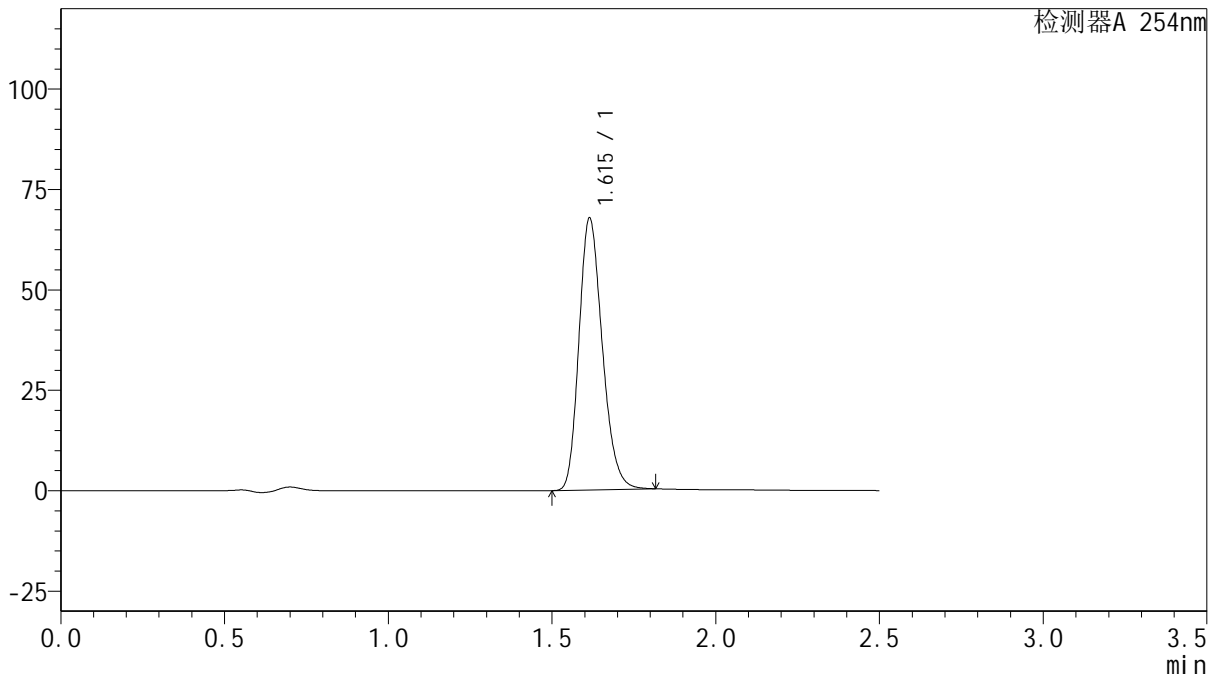
QTL-359

<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 - 0-121/28-1032-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:19:32 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	335706	100.000	67689	2468	1.216	--
总计		335706	100.000	67689			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片2
 供试品溶液-1



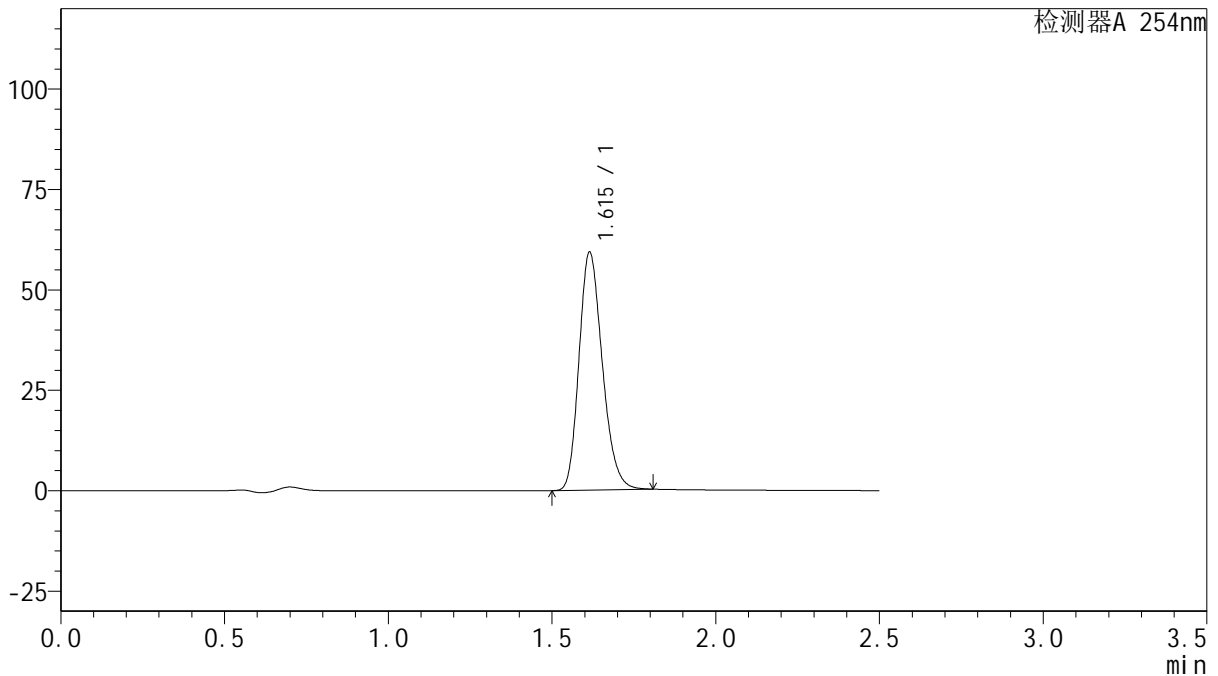
QTL-359

<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 - 0-121/28-1033-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:22:23 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	293272	100.000	59197	2472	1.214	--
总计		293272	100.000	59197			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片3
 供试品溶液-1



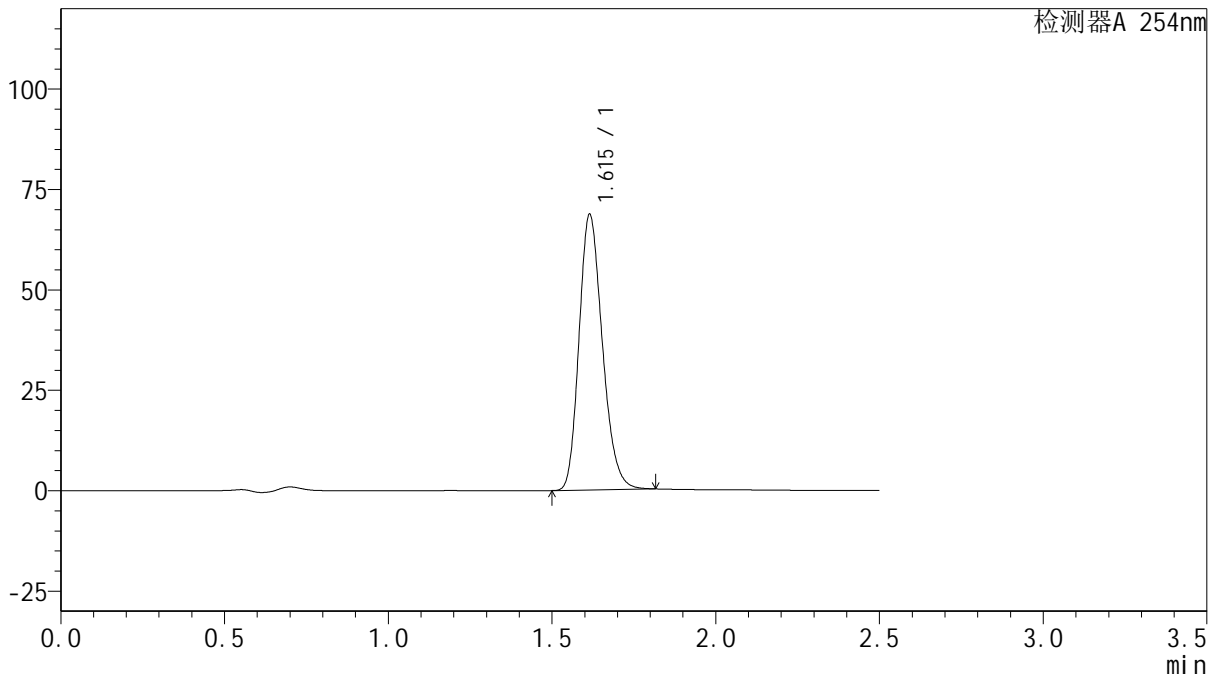
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1034-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:25:17 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	340055	100.000	68569	2472	1.215	--
总计		340055	100.000	68569			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片4
 供试品溶液-1



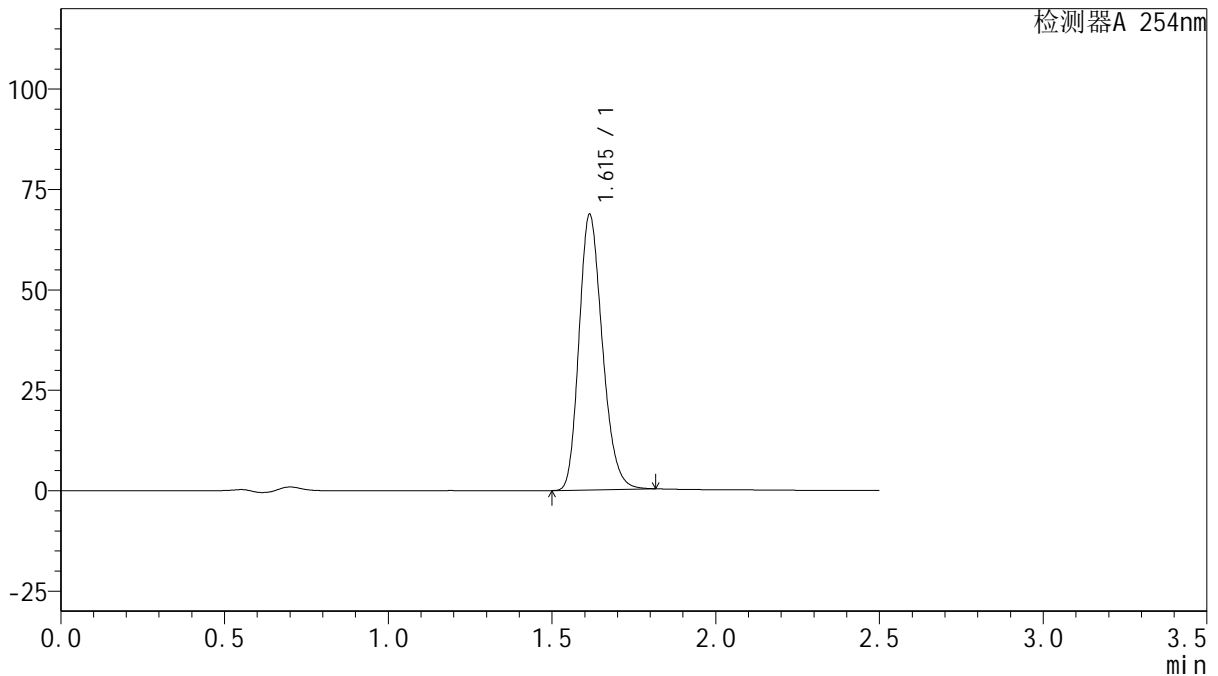
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1035-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:28:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	340138	100.000	68542	2469	1.217	--
总计		340138	100.000	68542			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片5
 供试品溶液-1



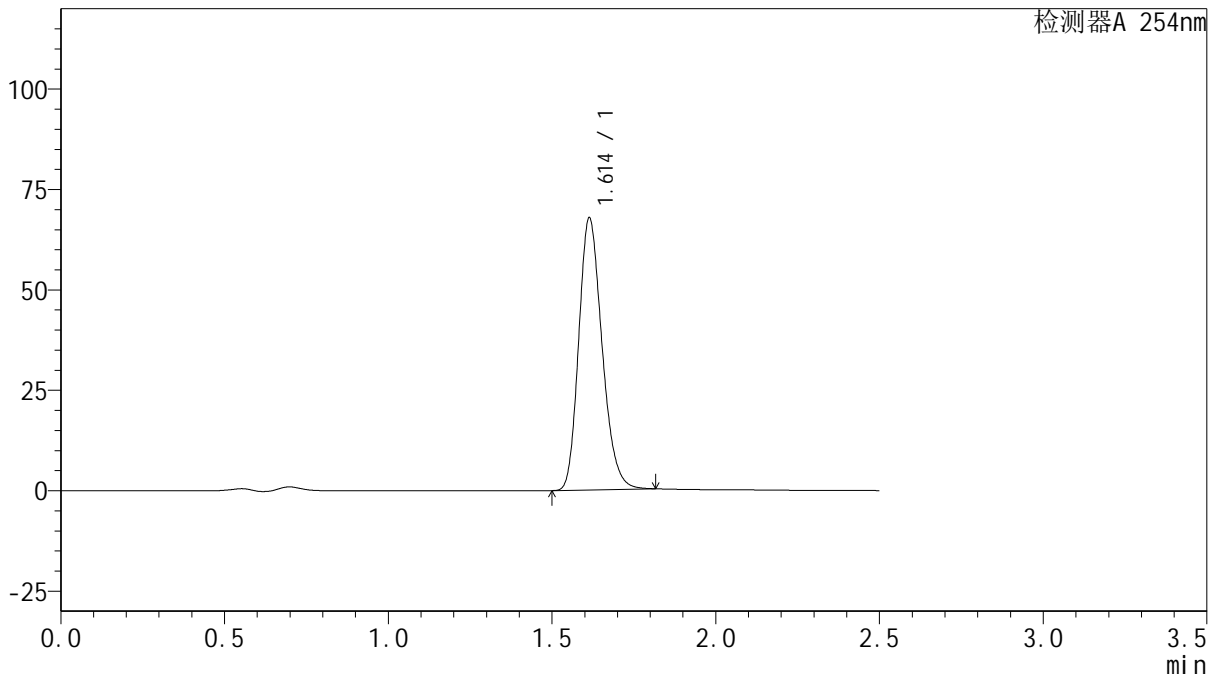
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1036-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:31:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335746	100.000	67728	2469	1.216	--
总计		335746	100.000	67728			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片6
 供试品溶液-1



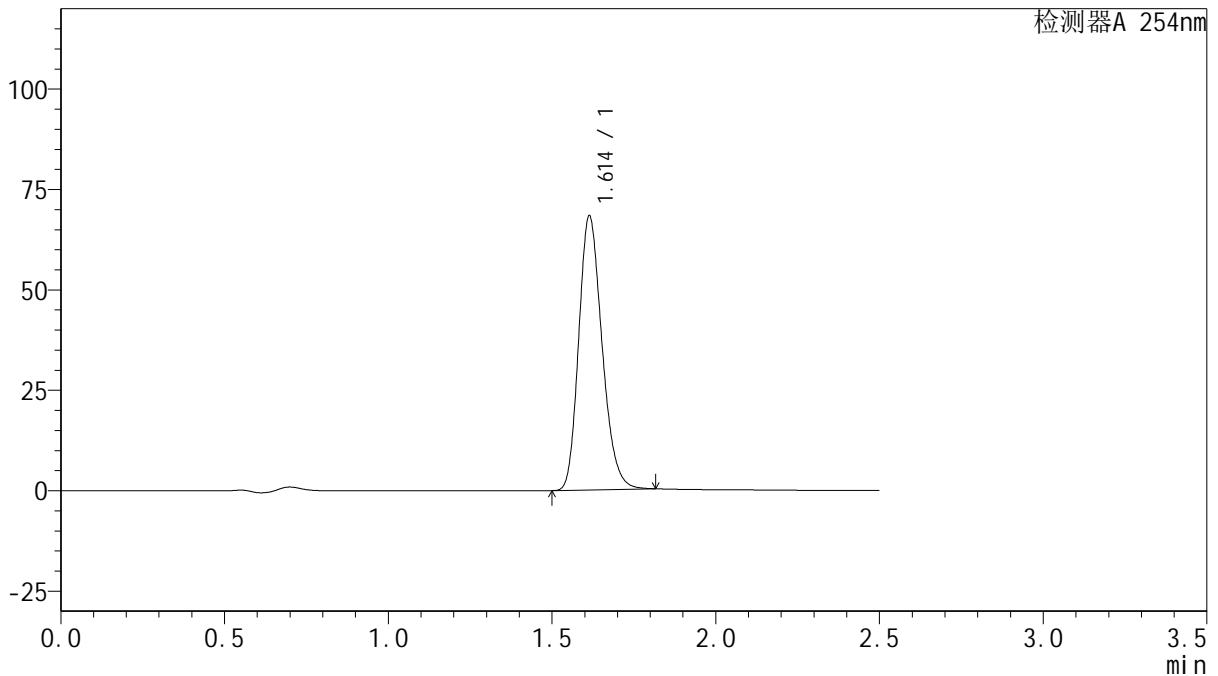
QTL-359

<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 - 0-121/28-1037-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:33:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	338351	100.000	68249	2467	1.216	--
总计		338351	100.000	68249			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片1
 供试品溶液-1



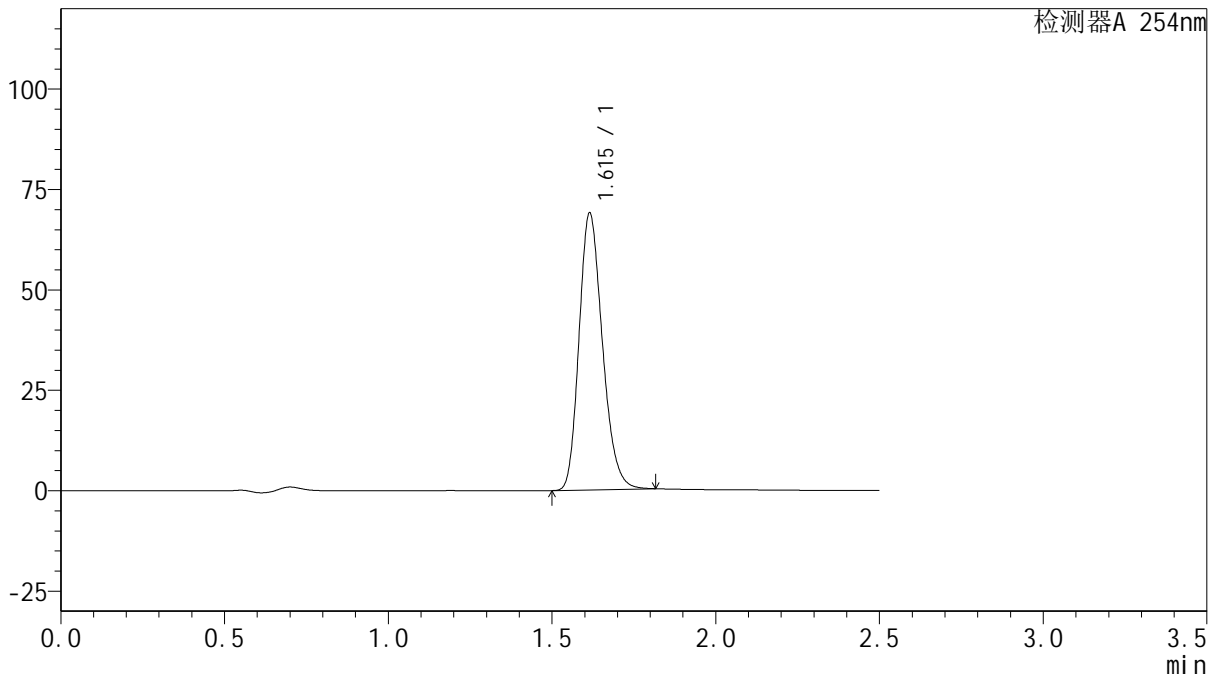
QTL-359

<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 - 0-121/28-1038-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:36:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	341932	100.000	68881	2469	1.217	--
总计		341932	100.000	68881			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片2
 供试品溶液-1



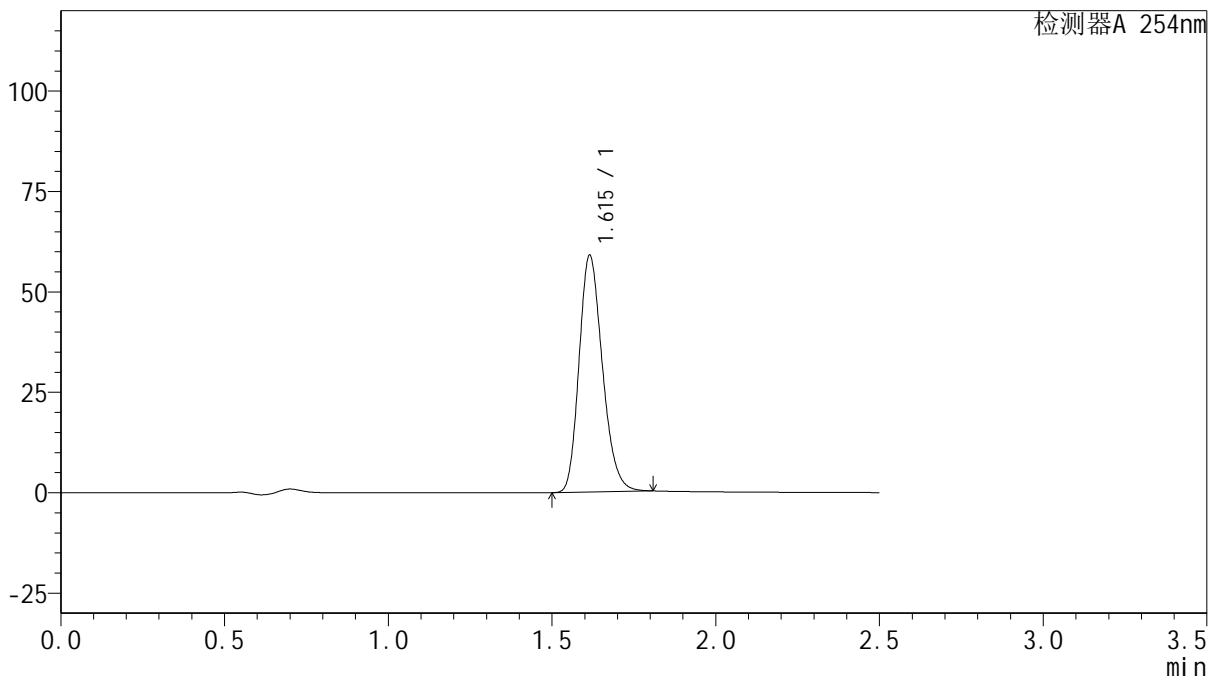
QTL-359

<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 - 0-121/28-1039-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:39:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	292162	100.000	58891	2469	1.216	--
总计		292162	100.000	58891			



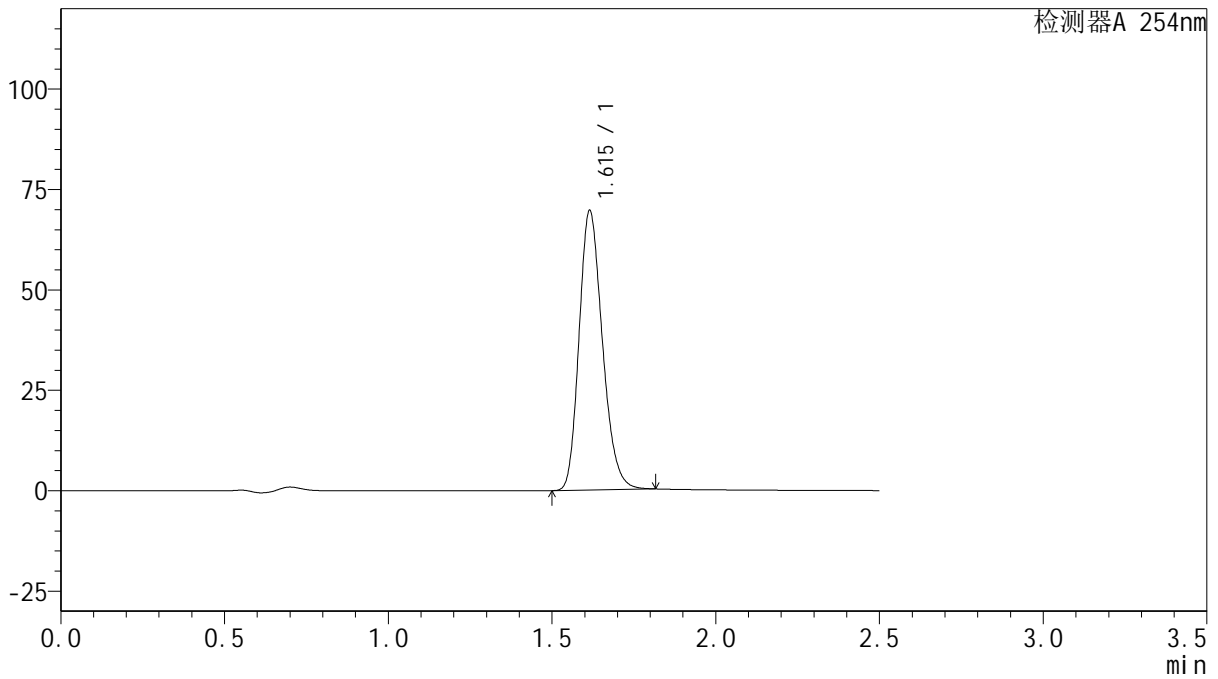
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1040-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:42:33 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	344707	100.000	69497	2472	1.215	--
总计		344707	100.000	69497			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片4
 供试品溶液-1



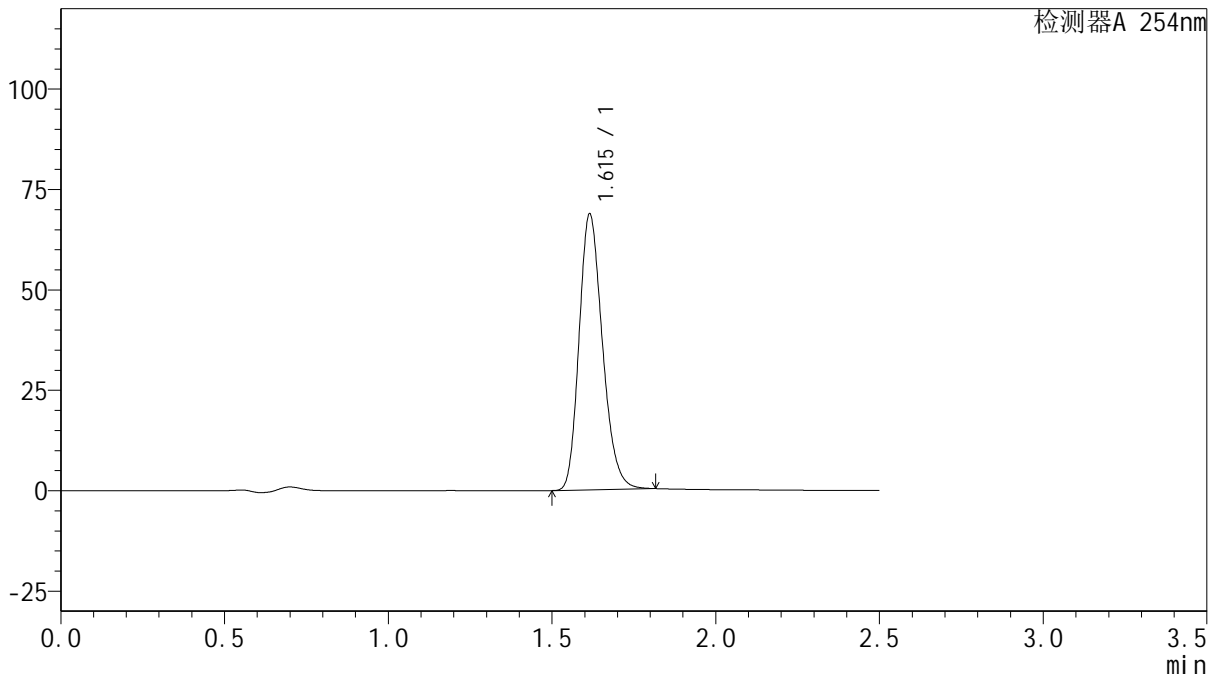
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1041-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:45:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	340670	100.000	68614	2470	1.218	--
总计		340670	100.000	68614			



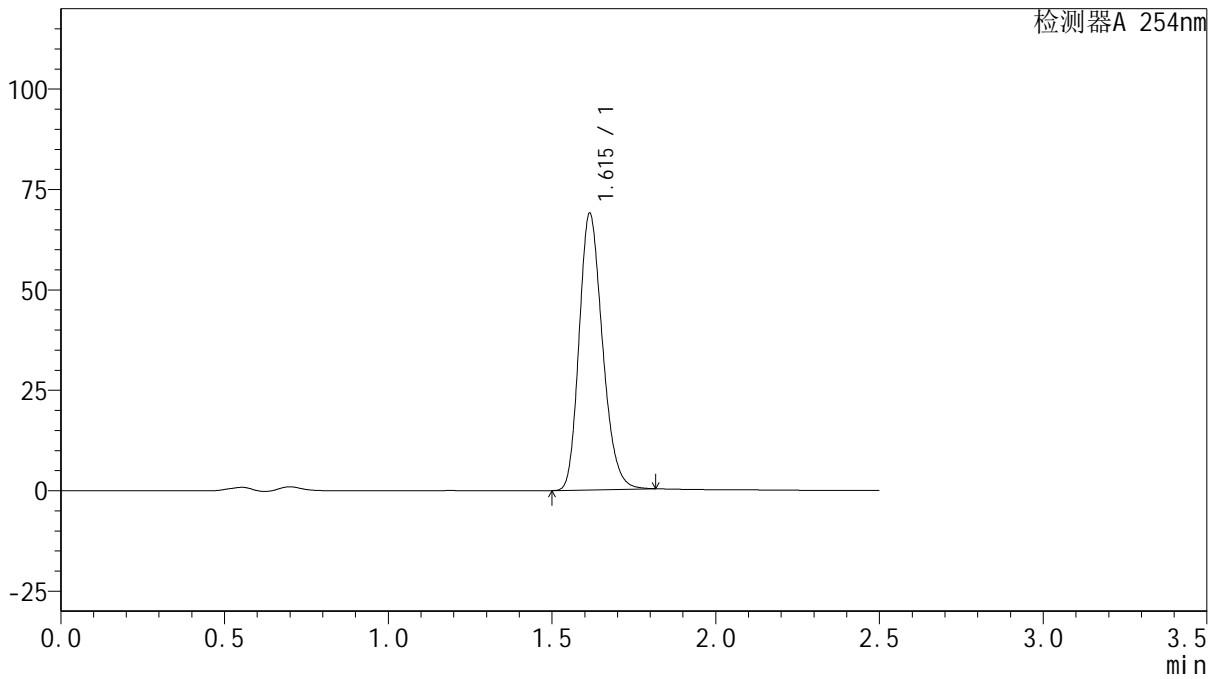
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1042-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:48:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	341690	100.000	68795	2469	1.217	--
总计		341690	100.000	68795			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片6
 供试品溶液-1



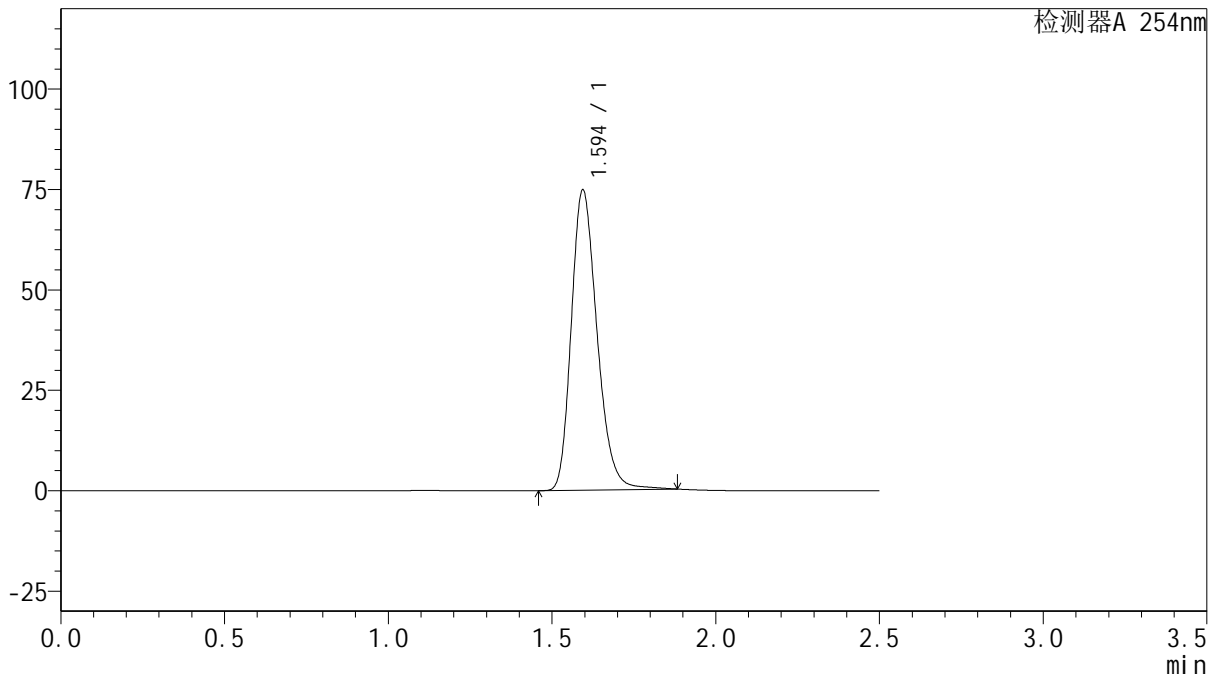
QTL-359

<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 - 0-121/28-1043-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:51:10 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409814	100.000	74590	2002	1.239	--
总计		409814	100.000	74590			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-1



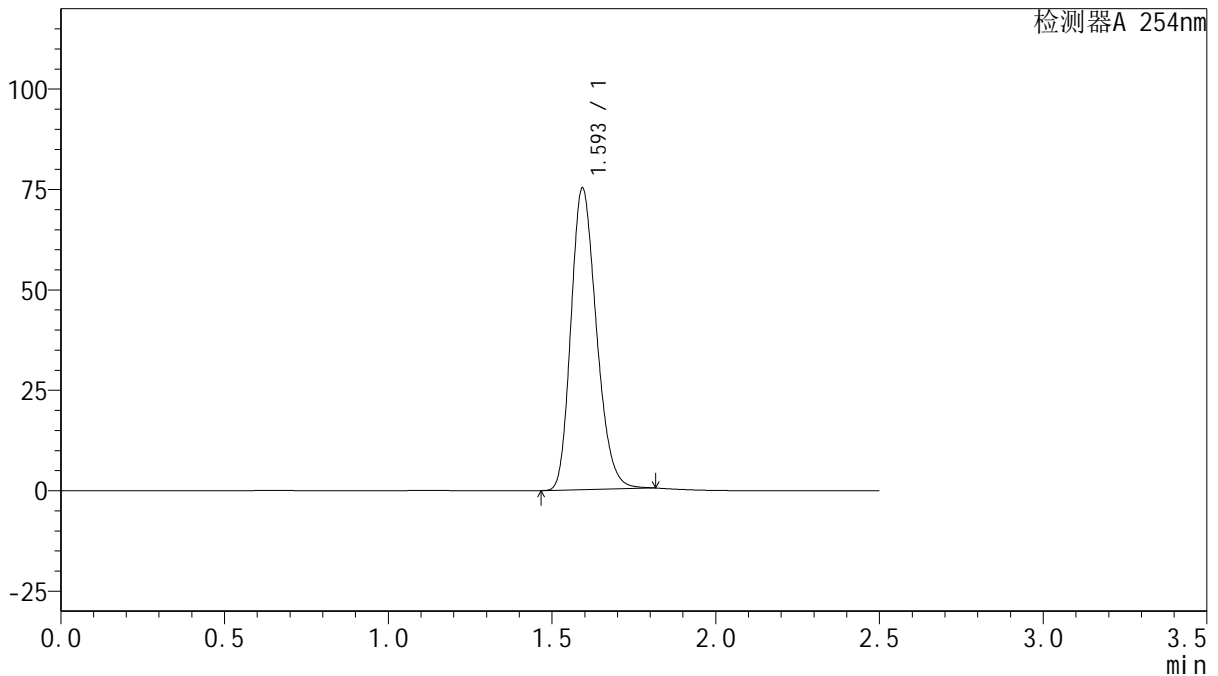
QTL-359

<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 - 0-121/28-1044-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:54:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	406765	100.000	74690	2008	1.225	--
总计		406765	100.000	74690			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-15mg规格-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-2