



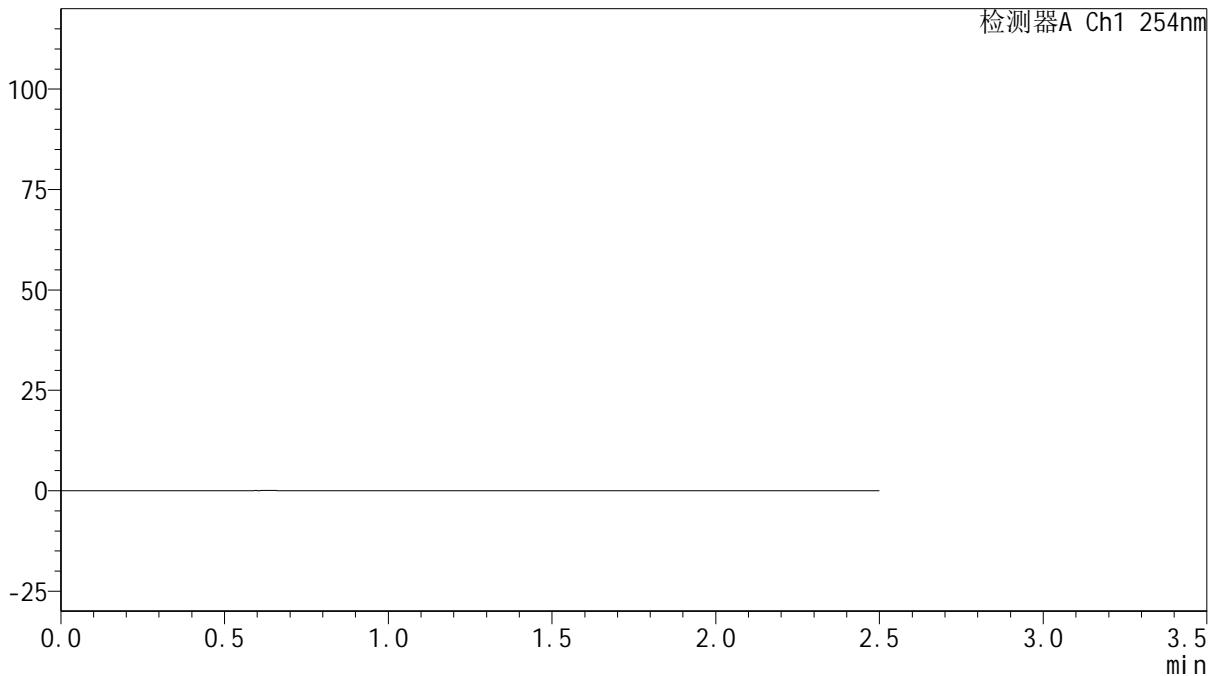
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2387-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/06/06 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

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



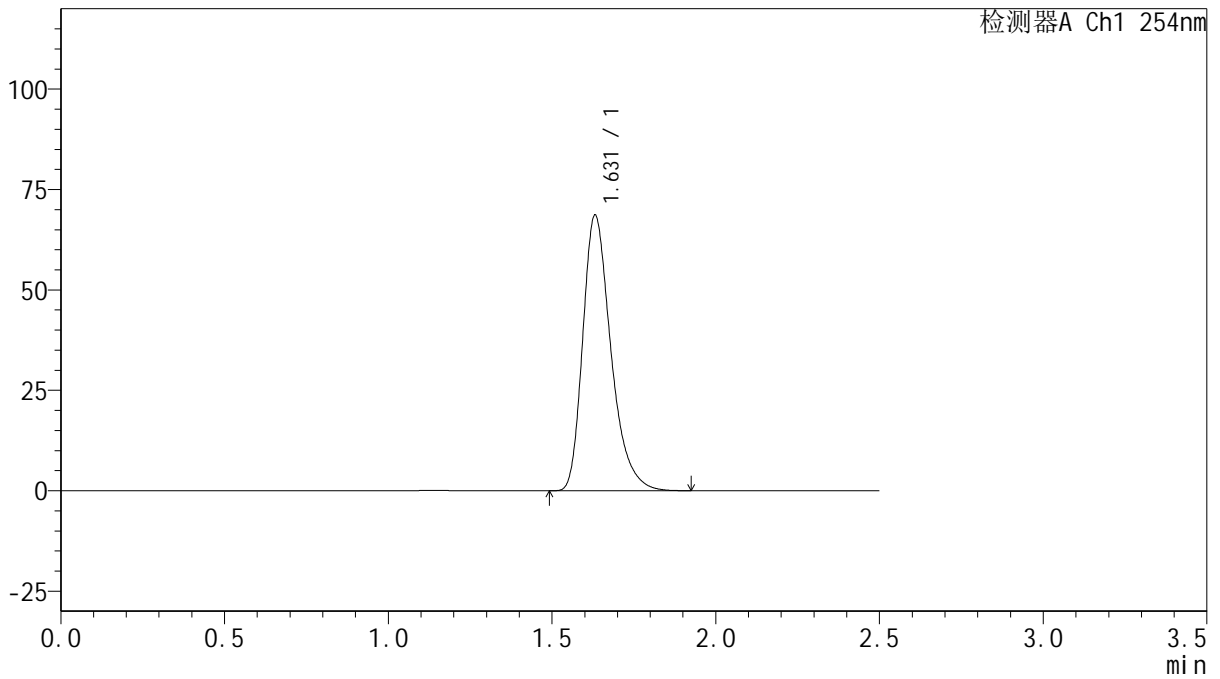
QTL-359

<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 - 29-23/29-2388-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/06/06 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	410781	100.000	68625	1793	1.329	--
总计		410781	100.000	68625			

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



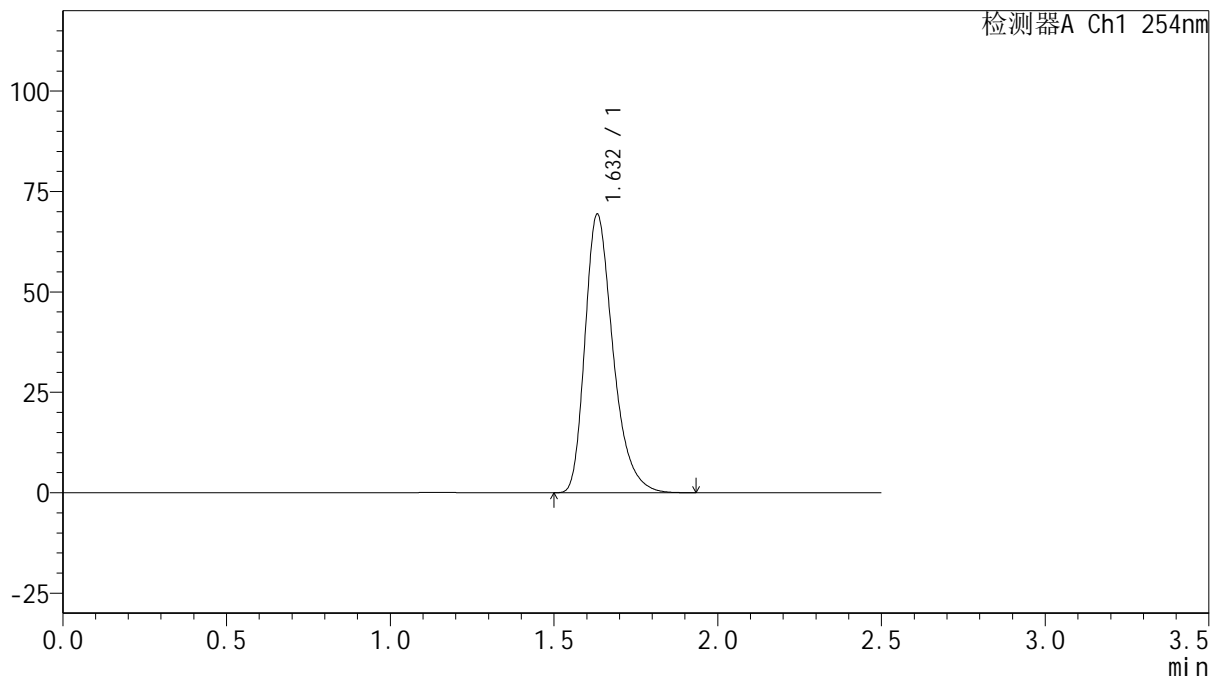
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2389-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/06/06 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413373	100.000	69295	1813	1.327	--
总计		413373	100.000	69295			

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



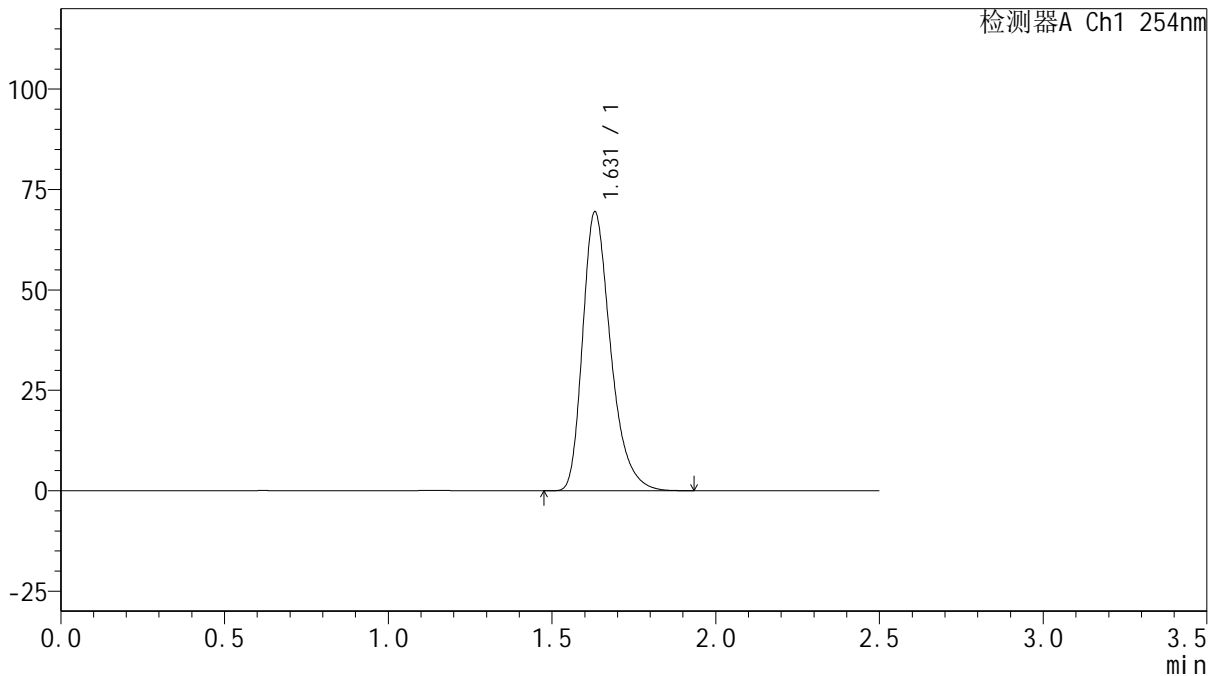
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2390-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	413523	100.000	69463	1812	1.325	--
总计		413523	100.000	69463			

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



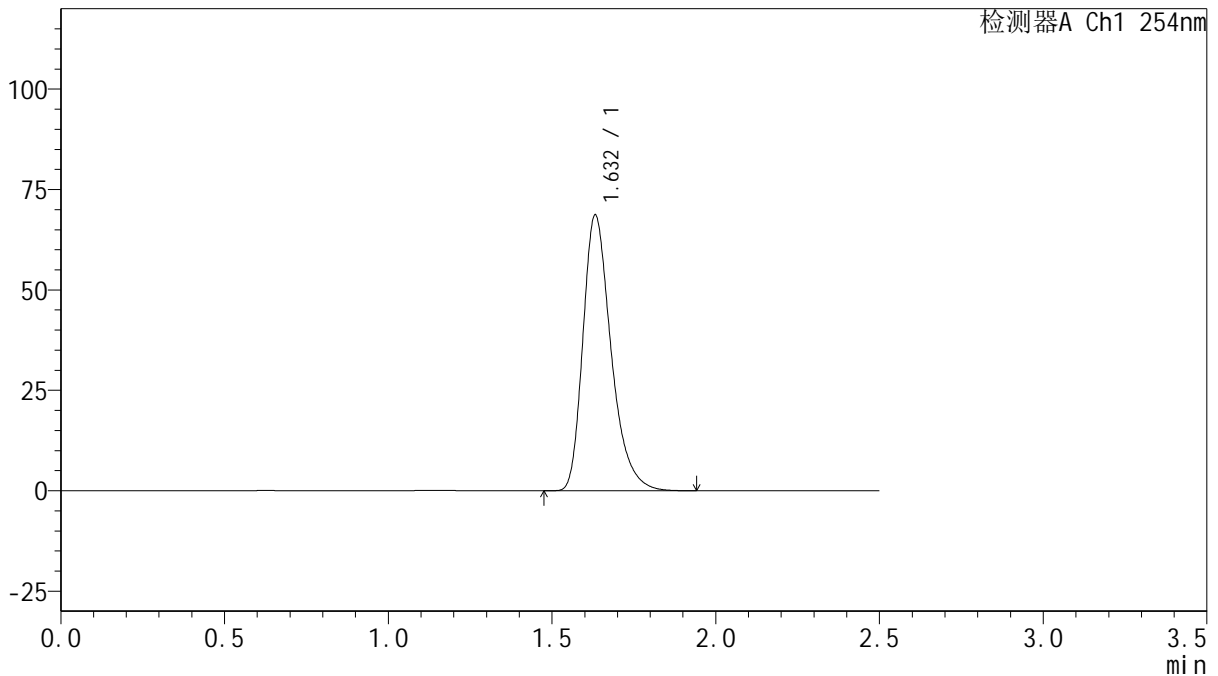
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2391-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	410840	100.000	68601	1797	1.329	--
总计		410840	100.000	68601			

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



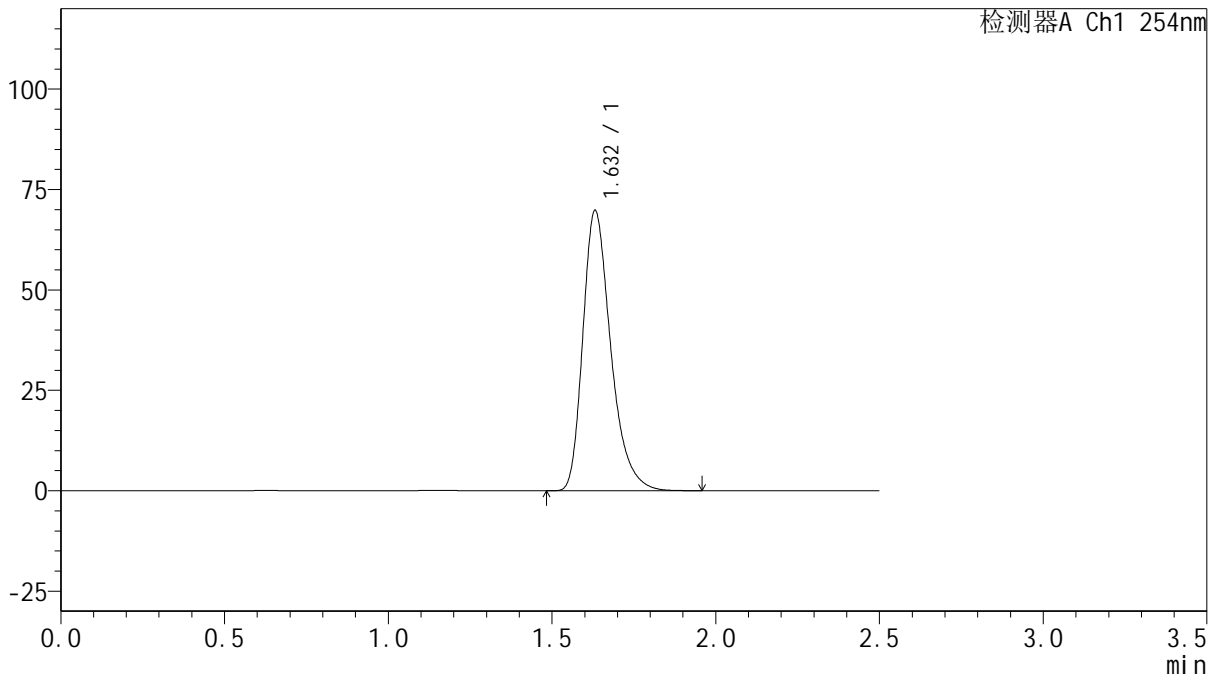
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2392-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413873	100.000	69754	1829	1.326	--
总计		413873	100.000	69754			

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



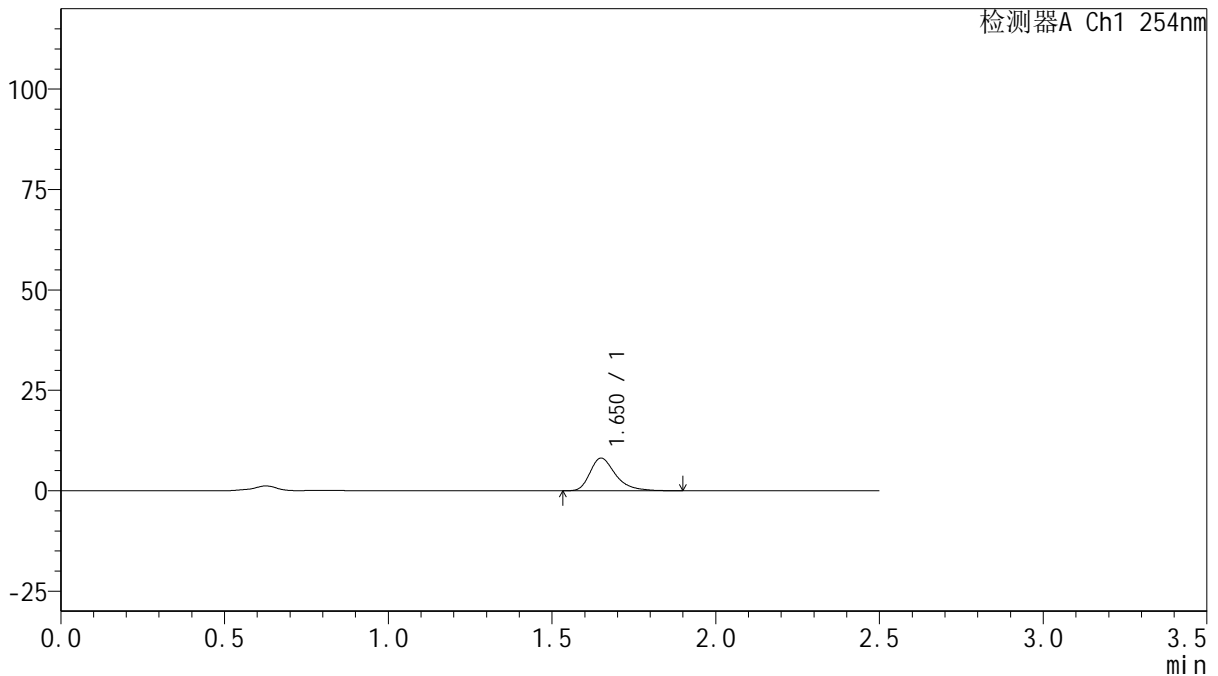
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2393-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 12:52:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44276	100.000	8115	2276	1.370	--
总计		44276	100.000	8115			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



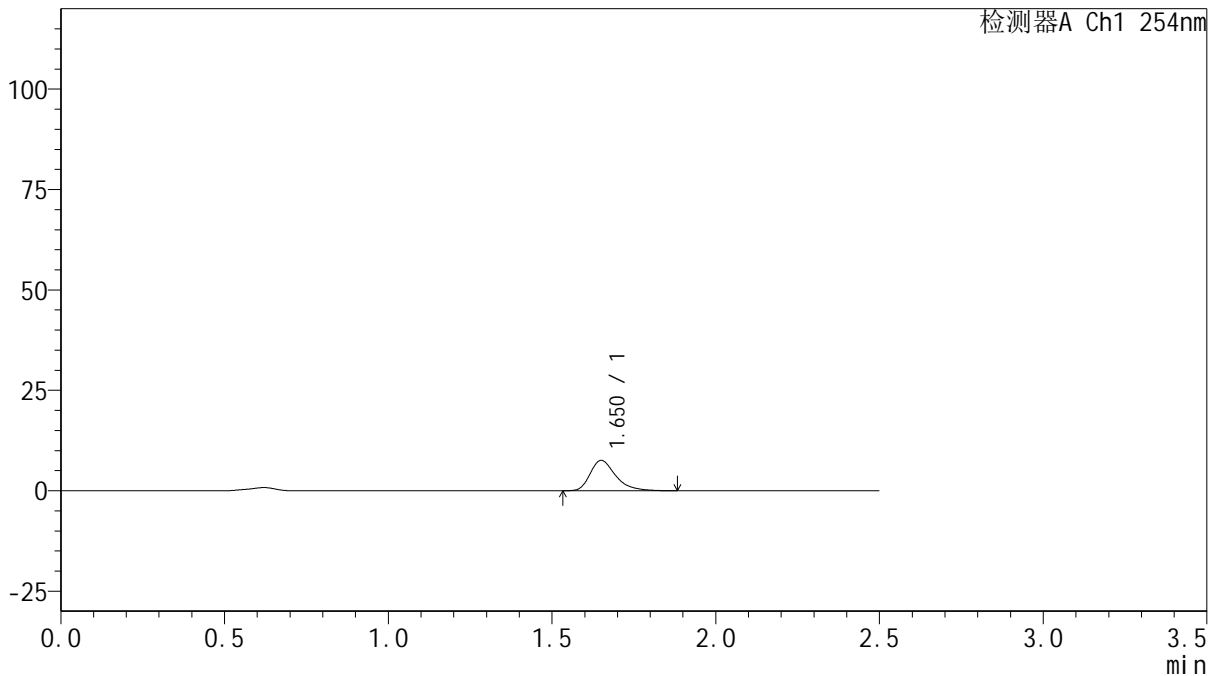
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2394-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 12:55:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	41259	100.000	7538	2263	1.358	--
总计		41259	100.000	7538			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



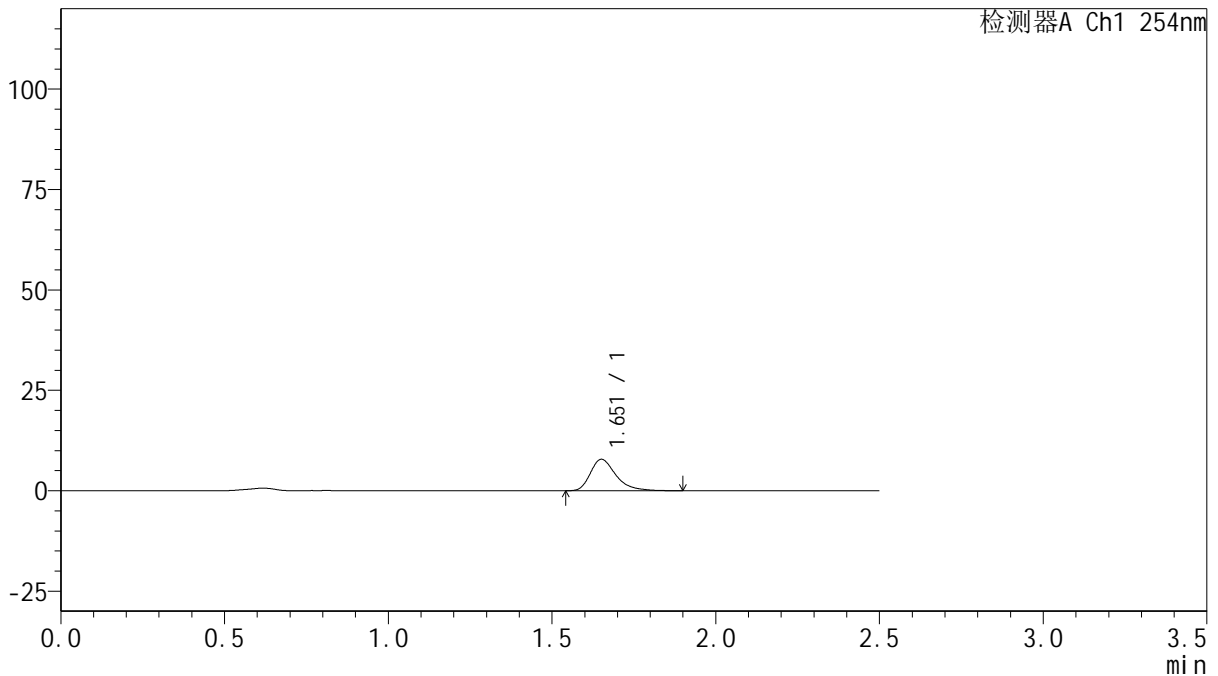
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2395-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 12:58:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	42583	100.000	7783	2266	1.370	--
总计		42583	100.000	7783			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



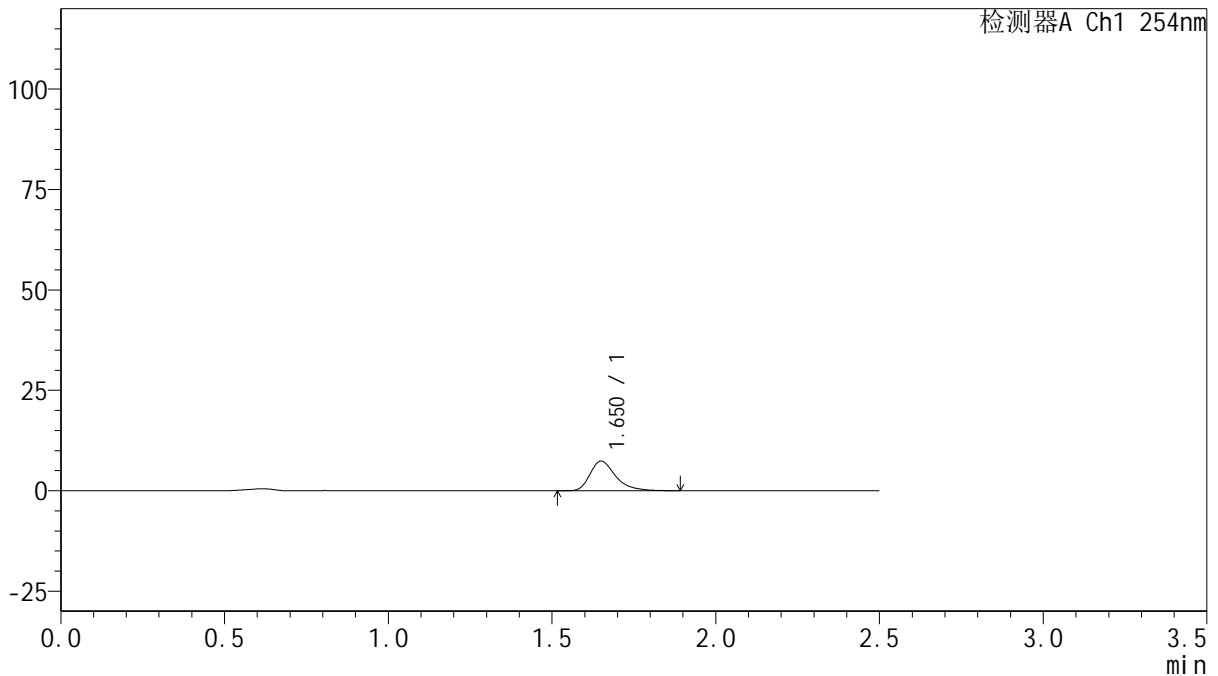
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2396-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	40265	100.000	7358	2262	1.366	--
总计		40265	100.000	7358			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



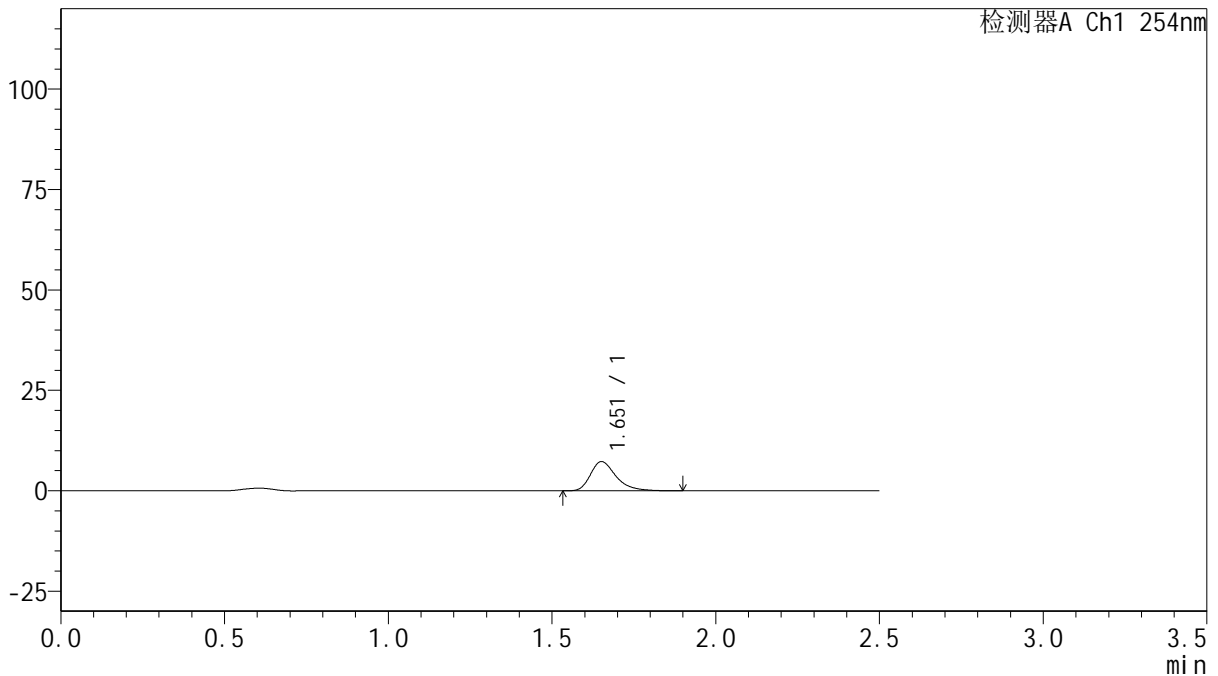
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2397-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:03:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39859	100.000	7253	2264	1.365	--
总计		39859	100.000	7253			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



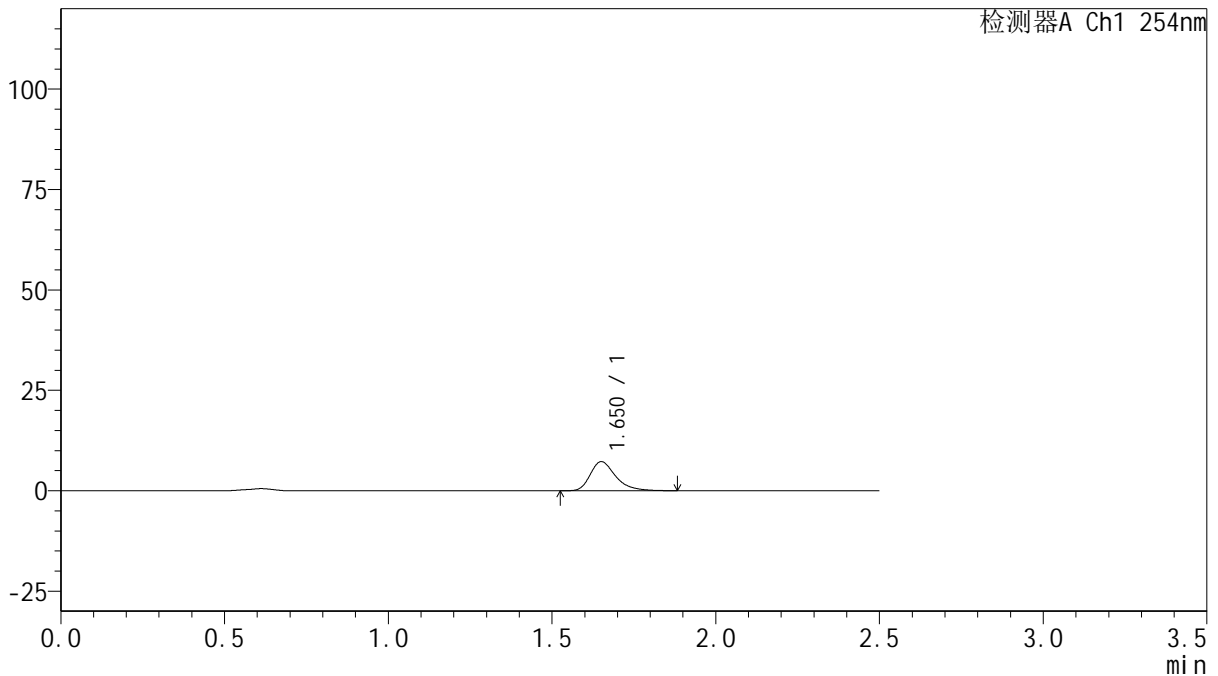
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2398-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	39373	100.000	7212	2272	1.359	--
总计		39373	100.000	7212			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



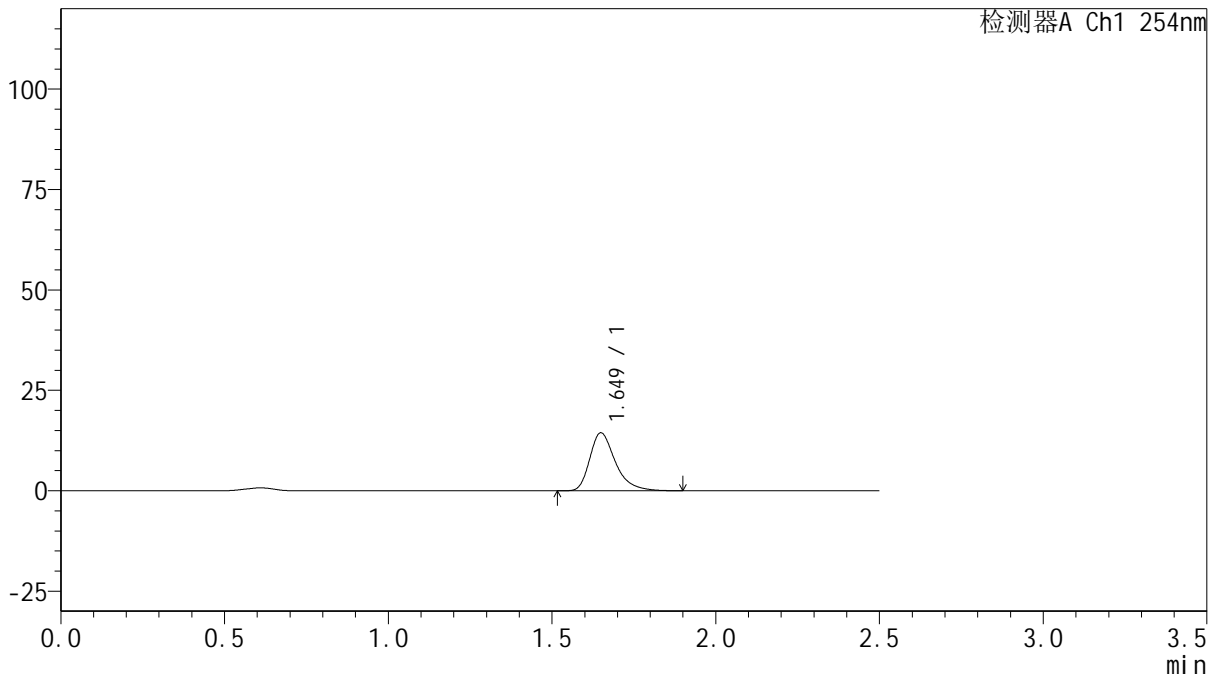
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2399-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:09:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	78380	100.000	14398	2262	1.361	--
总计		78380	100.000	14398			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



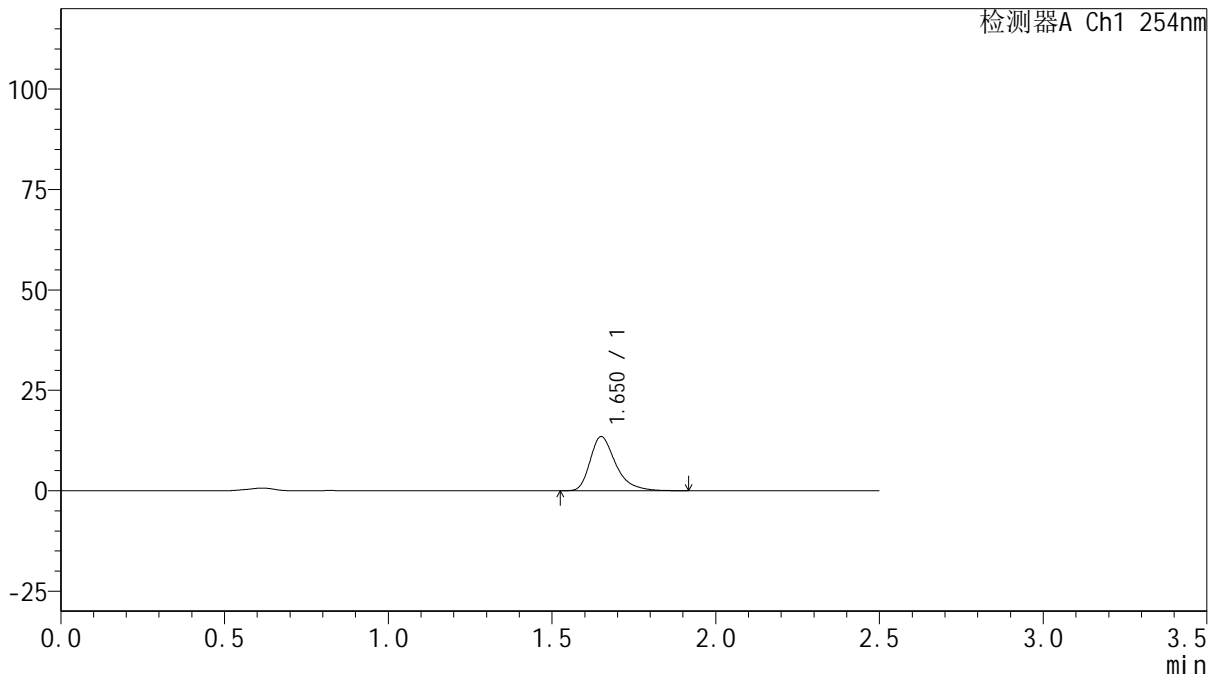
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2400-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73179	100.000	13398	2275	1.367	--
总计		73179	100.000	13398			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



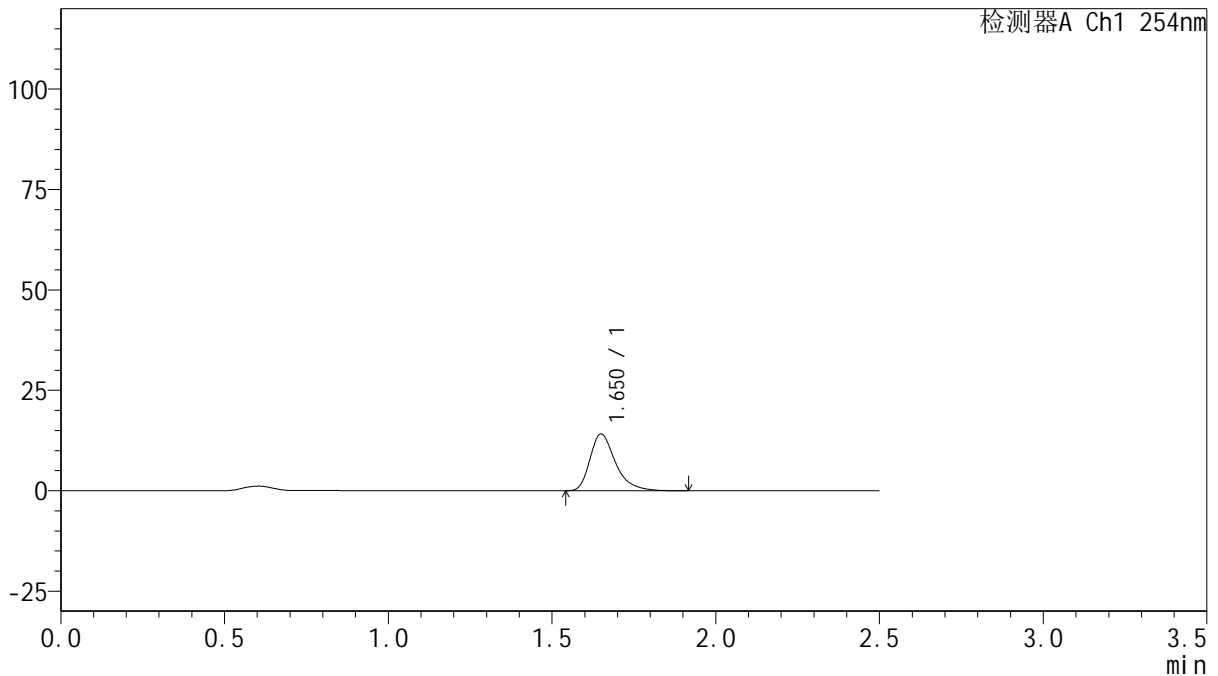
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2401-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:15:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	76642	100.000	14085	2281	1.366	--
总计		76642	100.000	14085			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



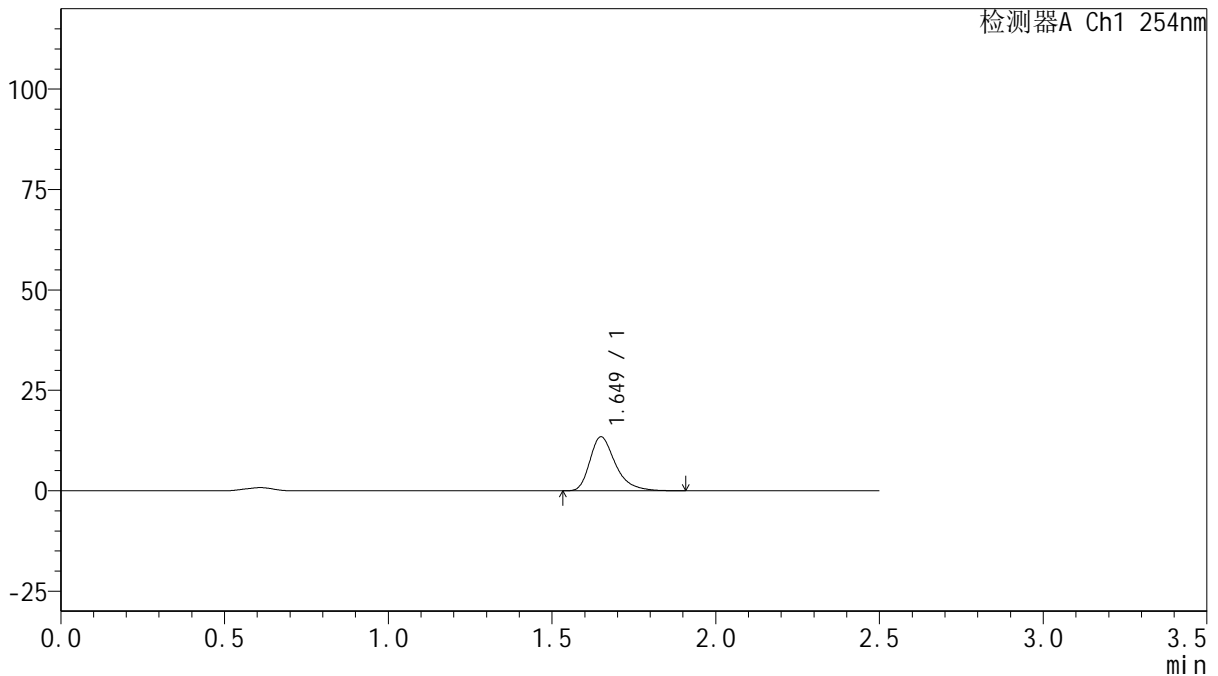
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2402-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	73007	100.000	13400	2269	1.362	--
总计		73007	100.000	13400			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



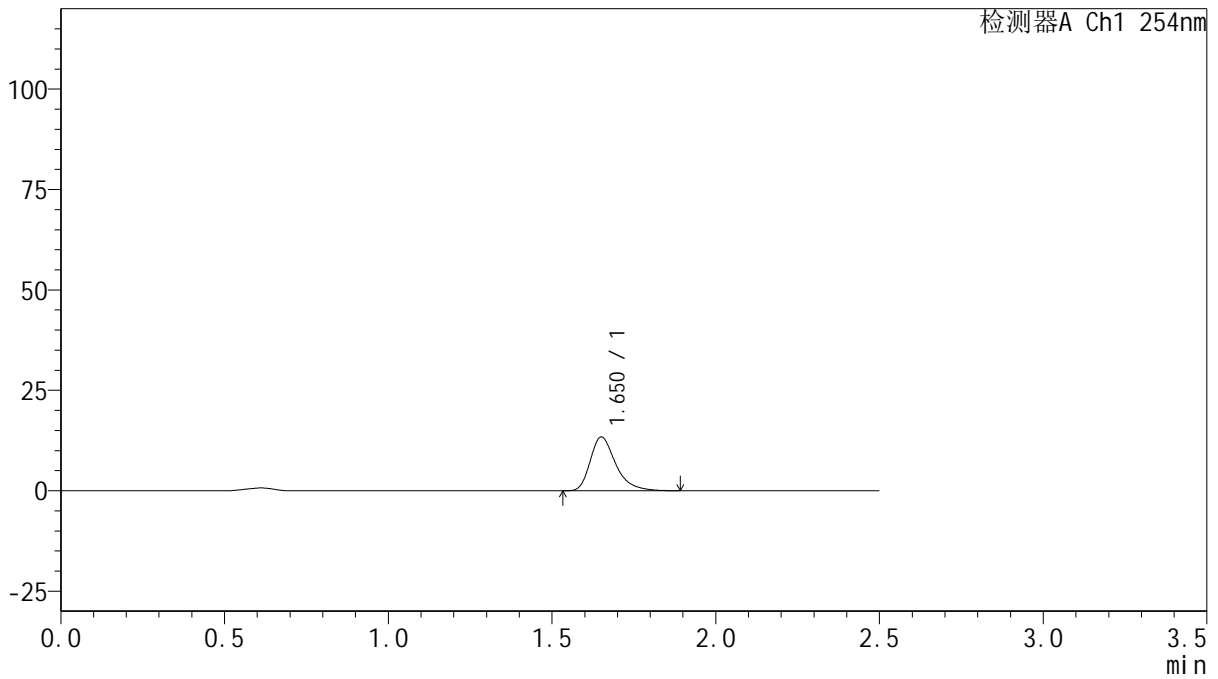
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2403-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	72642	100.000	13318	2279	1.358	--
总计		72642	100.000	13318			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



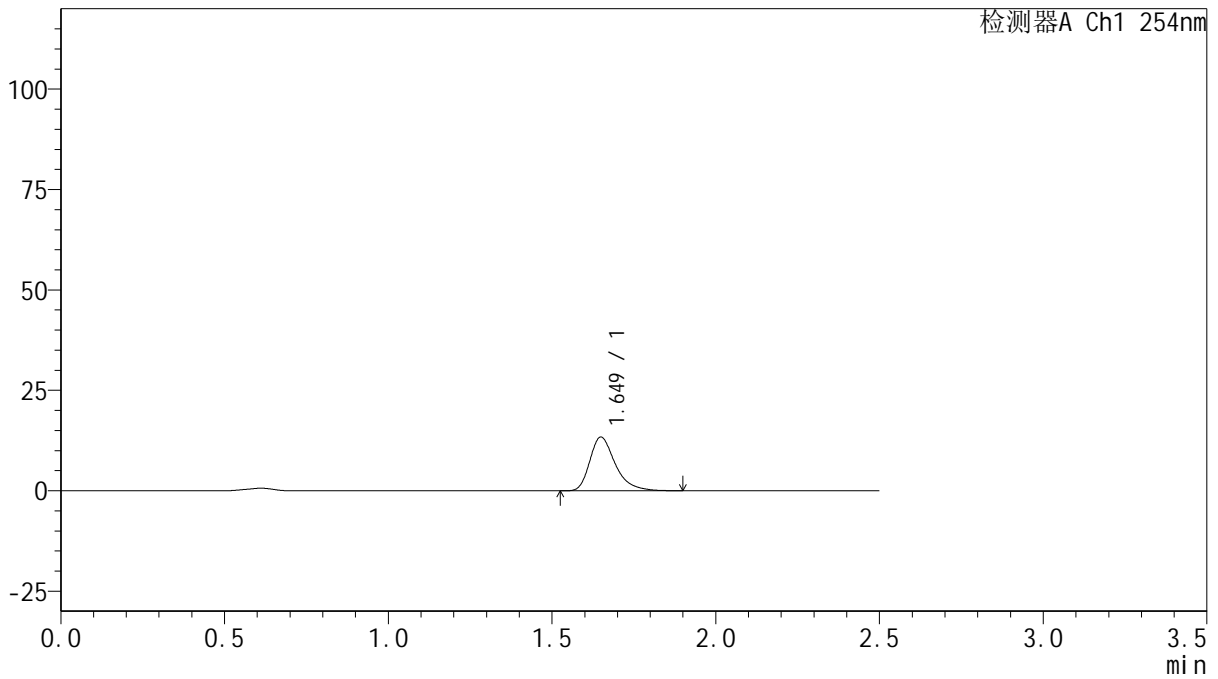
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2404-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	72586	100.000	13338	2269	1.364	--
总计		72586	100.000	13338			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



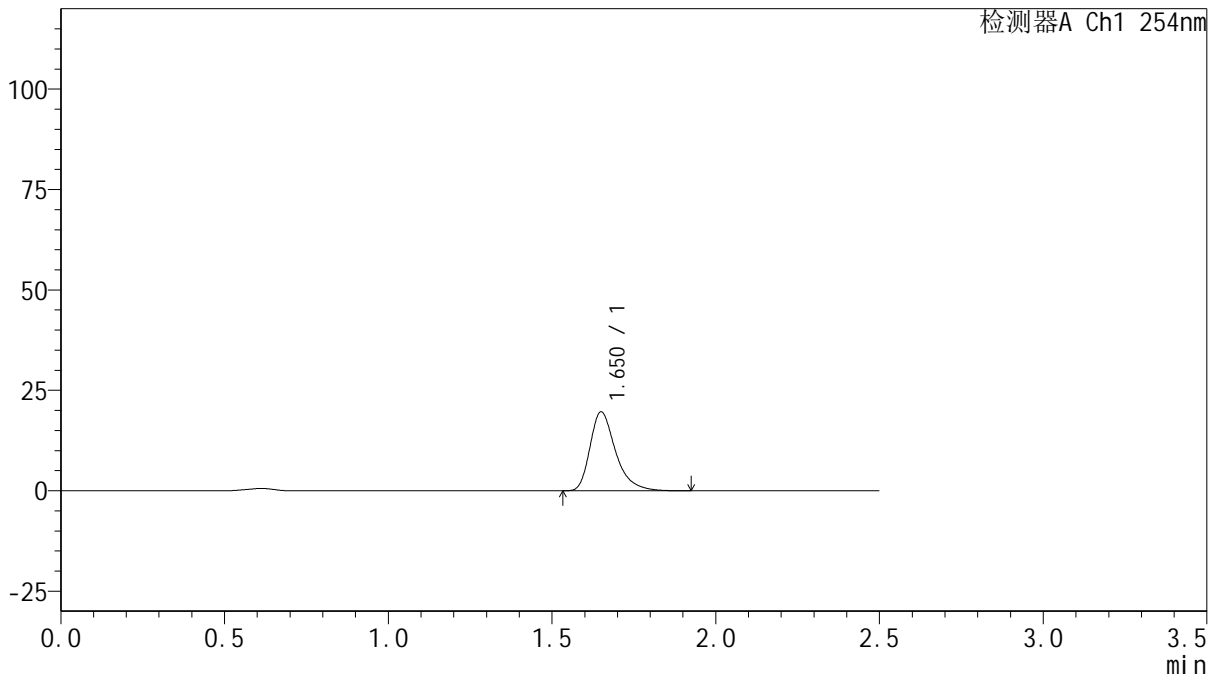
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2405-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	107077	100.000	19586	2265	1.366	--
总计		107077	100.000	19586			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



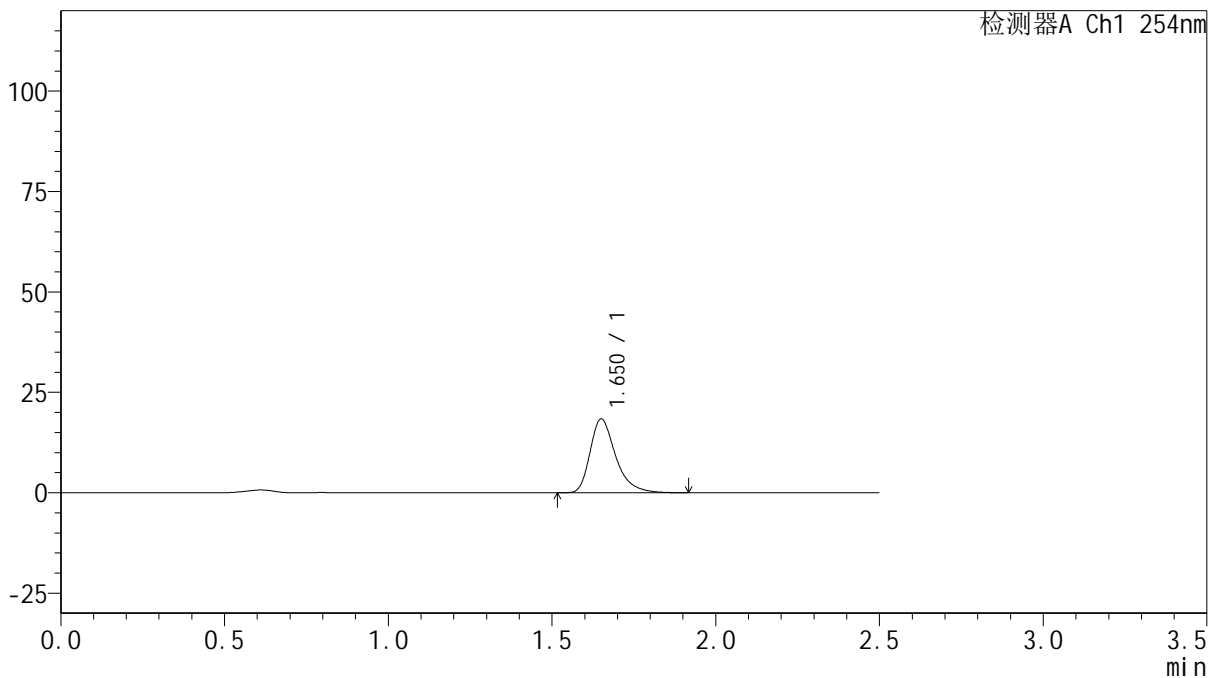
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2406-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:29:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	99699	100.000	18268	2273	1.360	--
总计		99699	100.000	18268			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



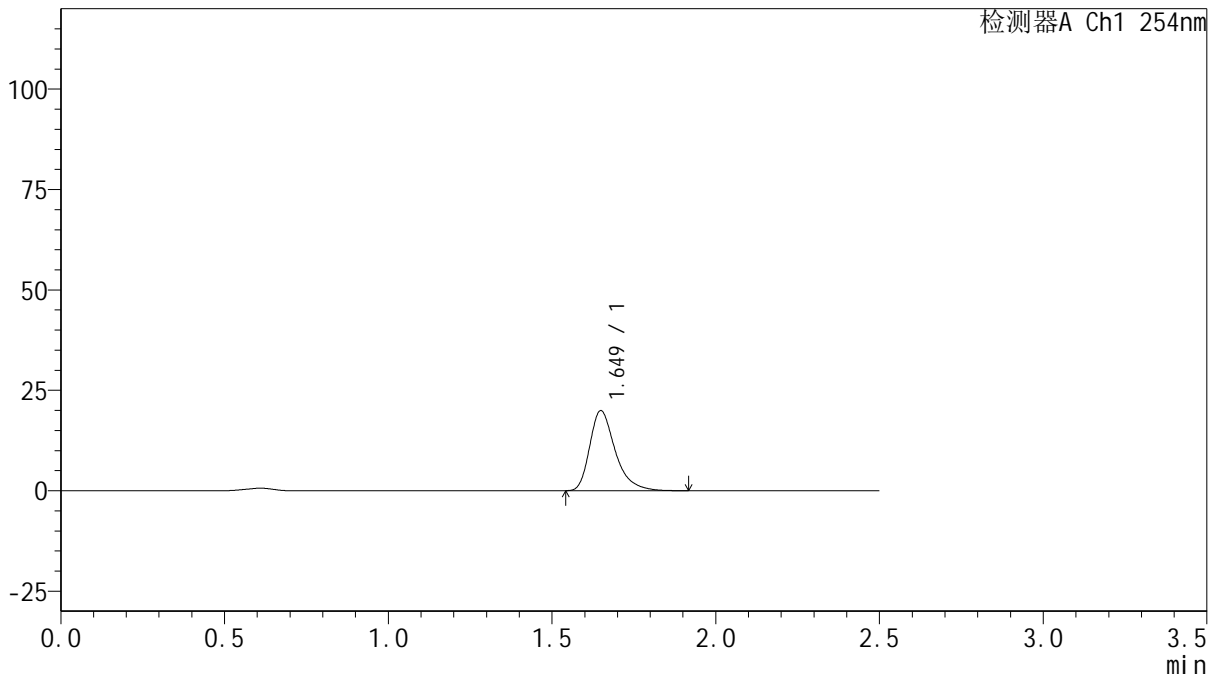
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2407-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:32:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	108230	100.000	19901	2269	1.361	--
总计		108230	100.000	19901			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



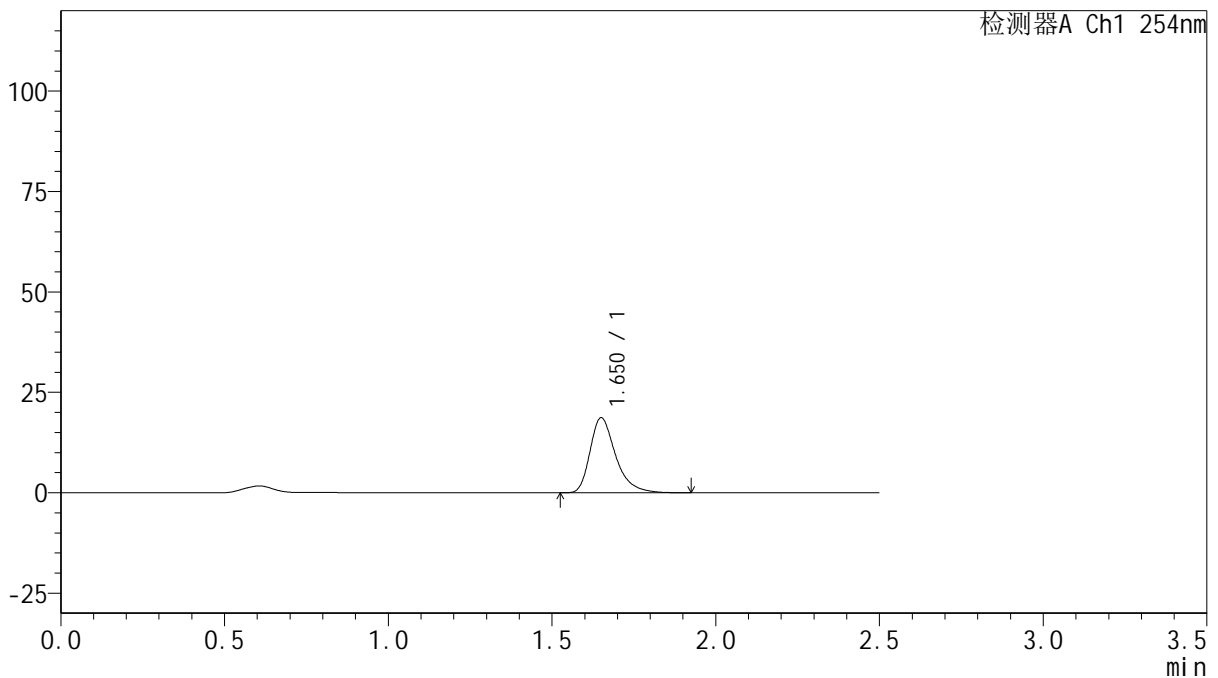
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2408-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:35:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	101638	100.000	18603	2271	1.363	--
总计		101638	100.000	18603			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



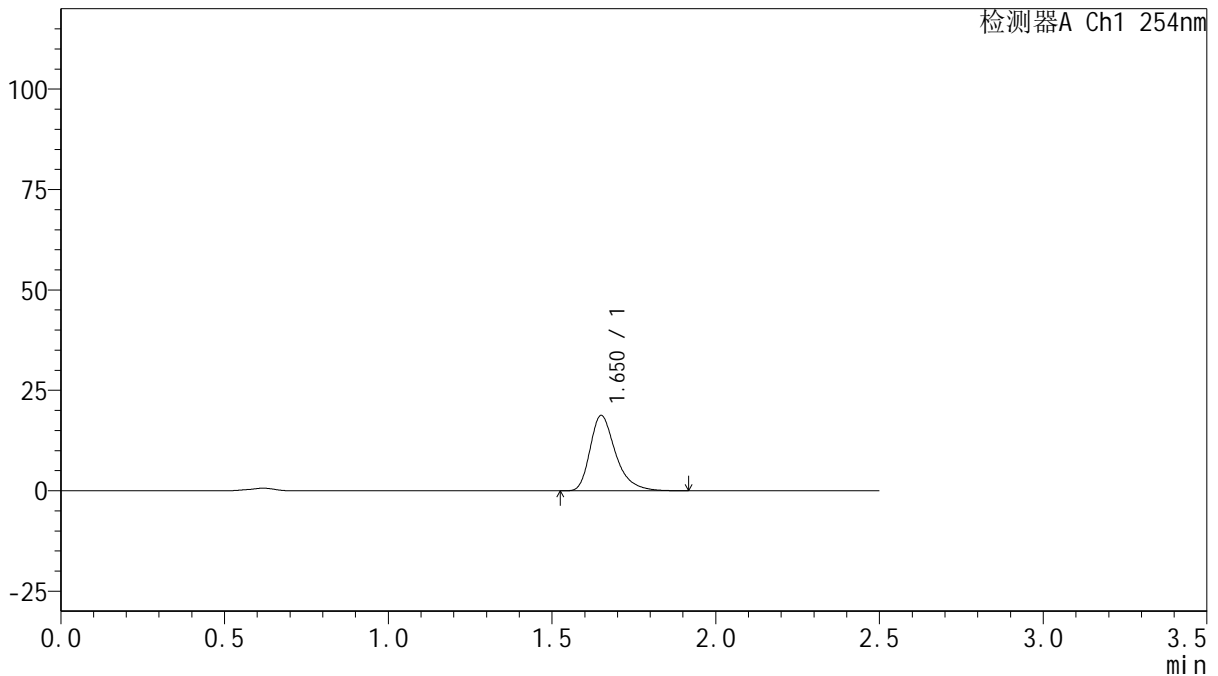
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2409-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	101838	100.000	18670	2273	1.361	--
总计		101838	100.000	18670			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



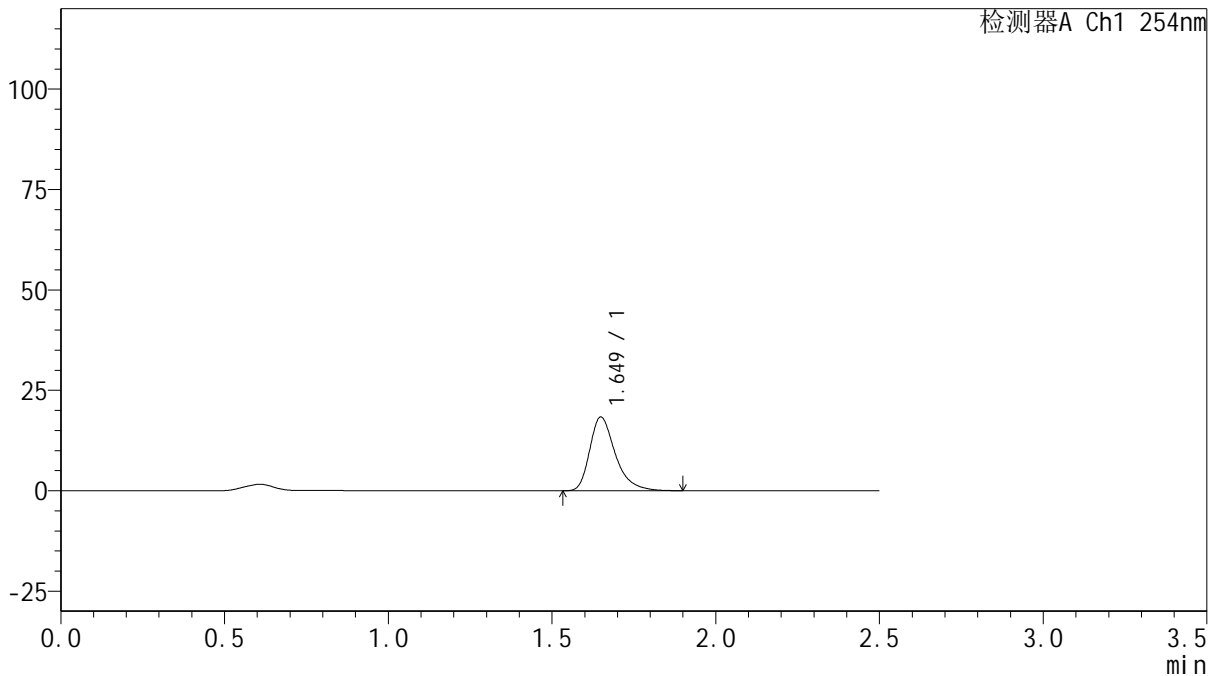
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2410-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100036	100.000	18337	2264	1.365	--
总计		100036	100.000	18337			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



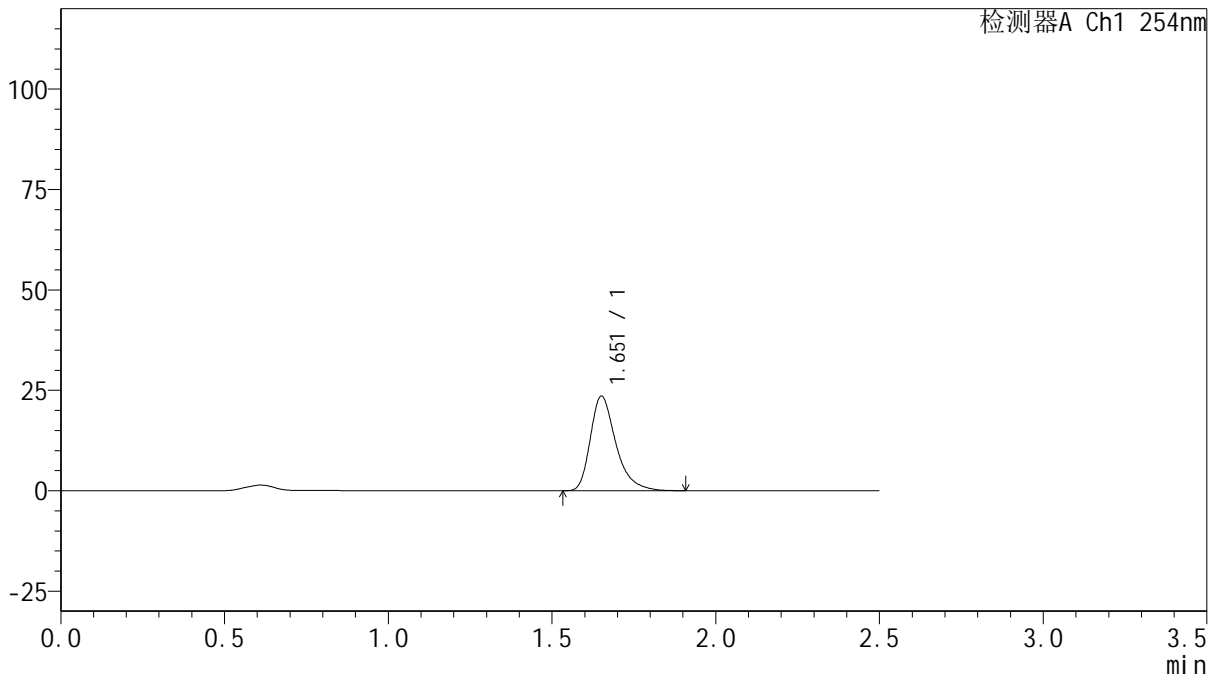
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2411-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	127983	100.000	23376	2270	1.365	--
总计		127983	100.000	23376			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



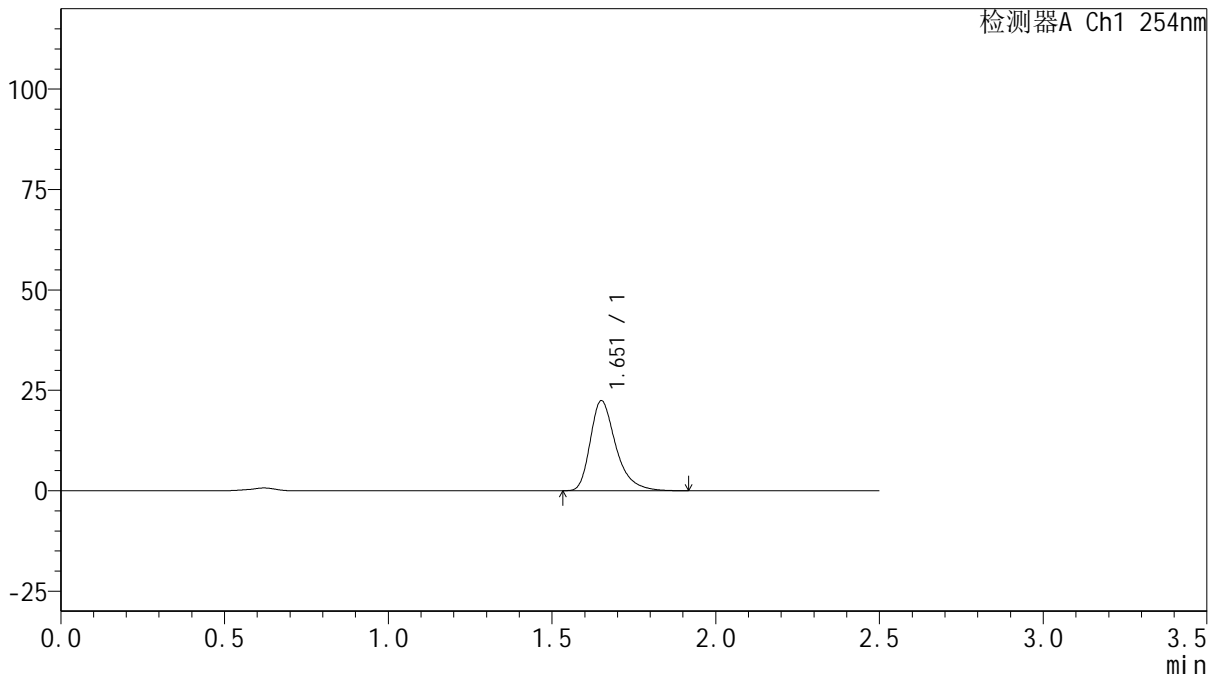
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2412-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	121932	100.000	22271	2270	1.364	--
总计		121932	100.000	22271			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



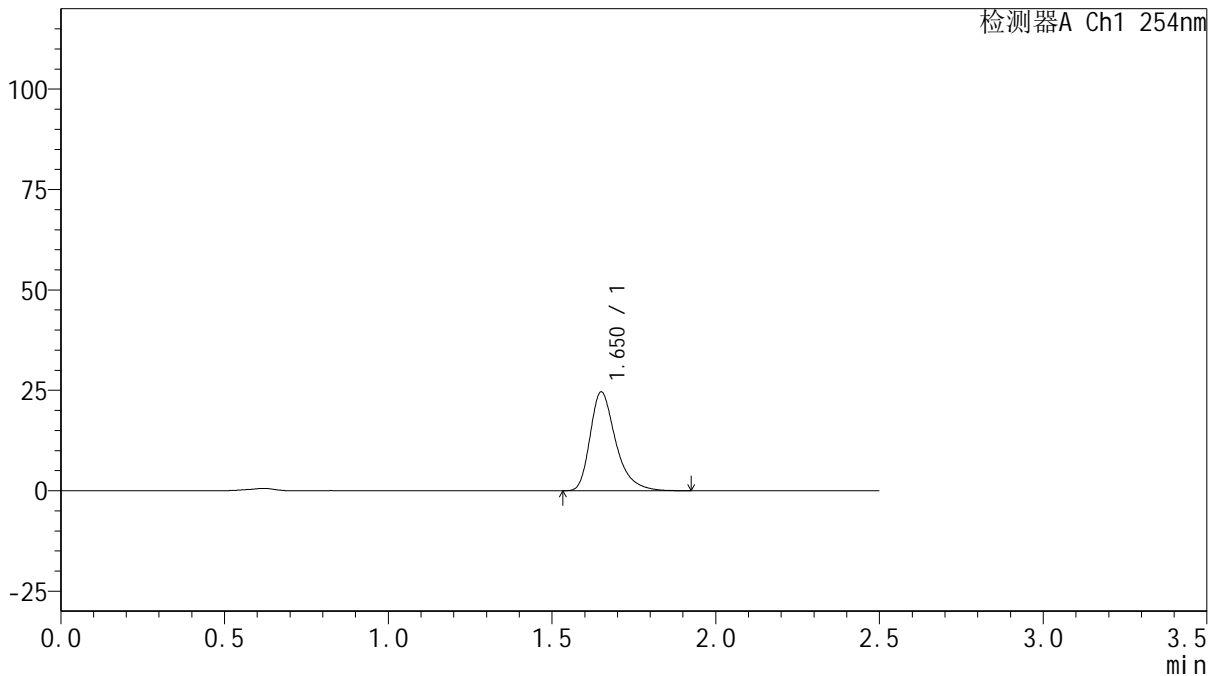
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2413-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:49:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133903	100.000	24474	2263	1.364	--
总计		133903	100.000	24474			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



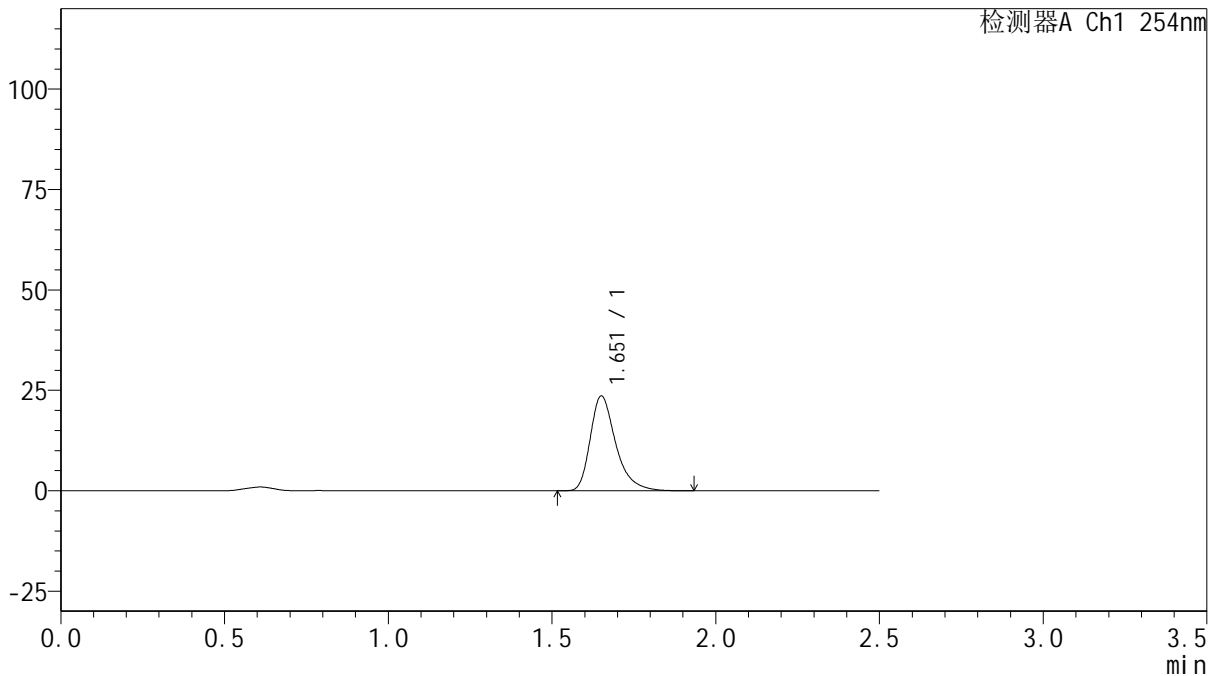
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2414-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 13:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	128082	100.000	23471	2285	1.363	--
总计		128082	100.000	23471			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



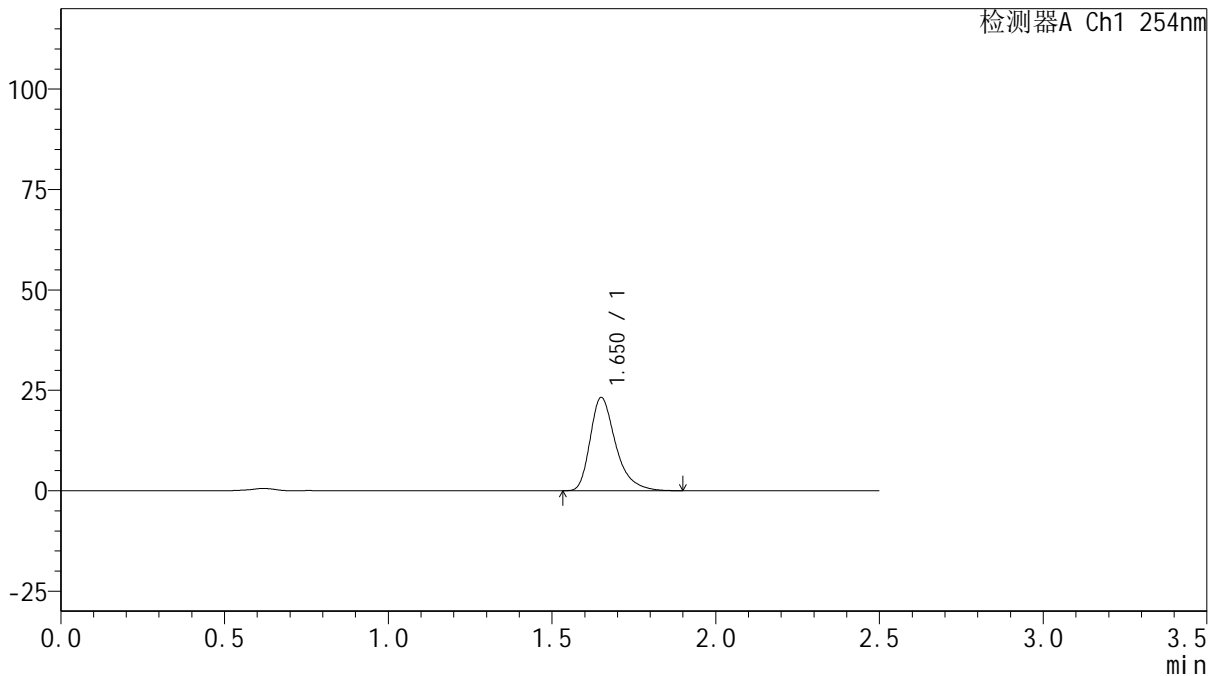
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2415-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	126045	100.000	23093	2273	1.364	--
总计		126045	100.000	23093			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



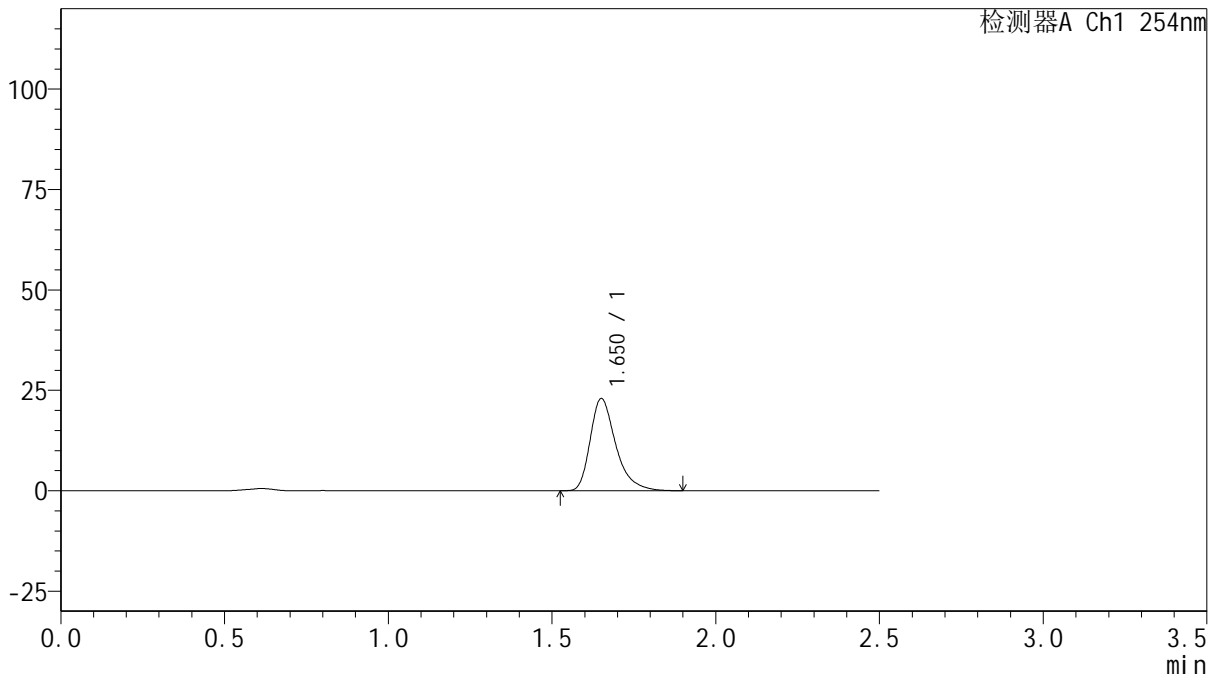
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2416-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	125043	100.000	22834	2263	1.367	--
总计		125043	100.000	22834			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



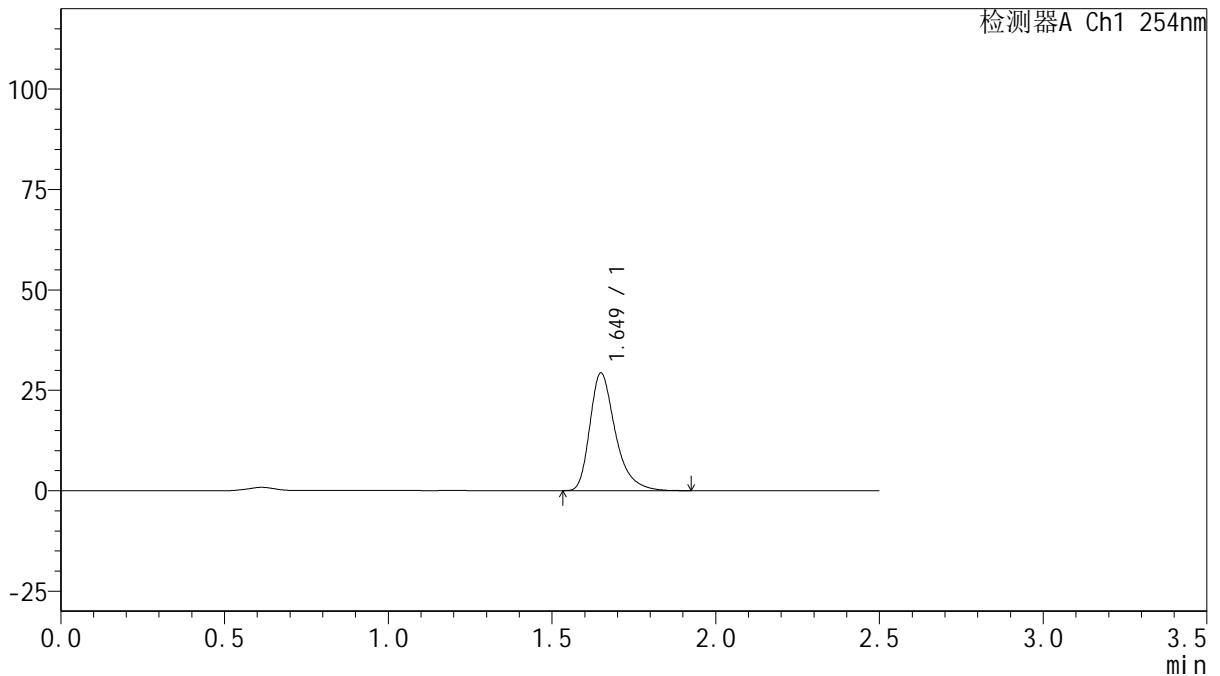
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2417-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	158541	100.000	29195	2286	1.364	--
总计		158541	100.000	29195			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



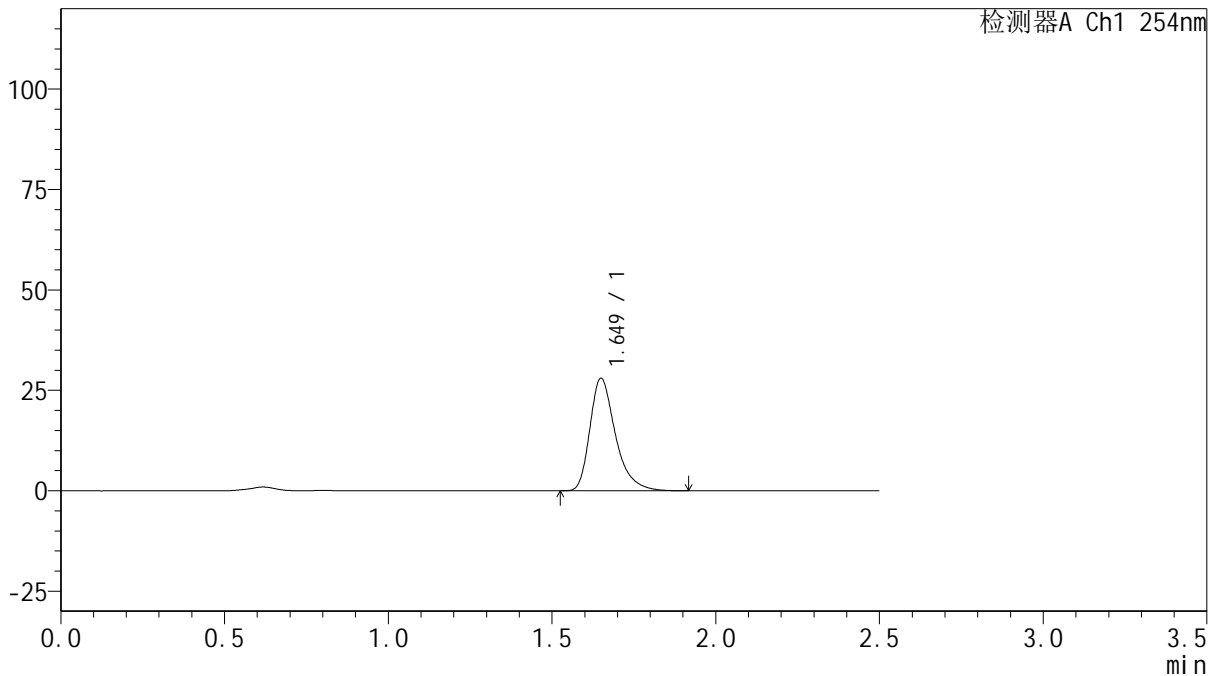
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2418-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	152238	100.000	27930	2268	1.362	--
总计		152238	100.000	27930			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



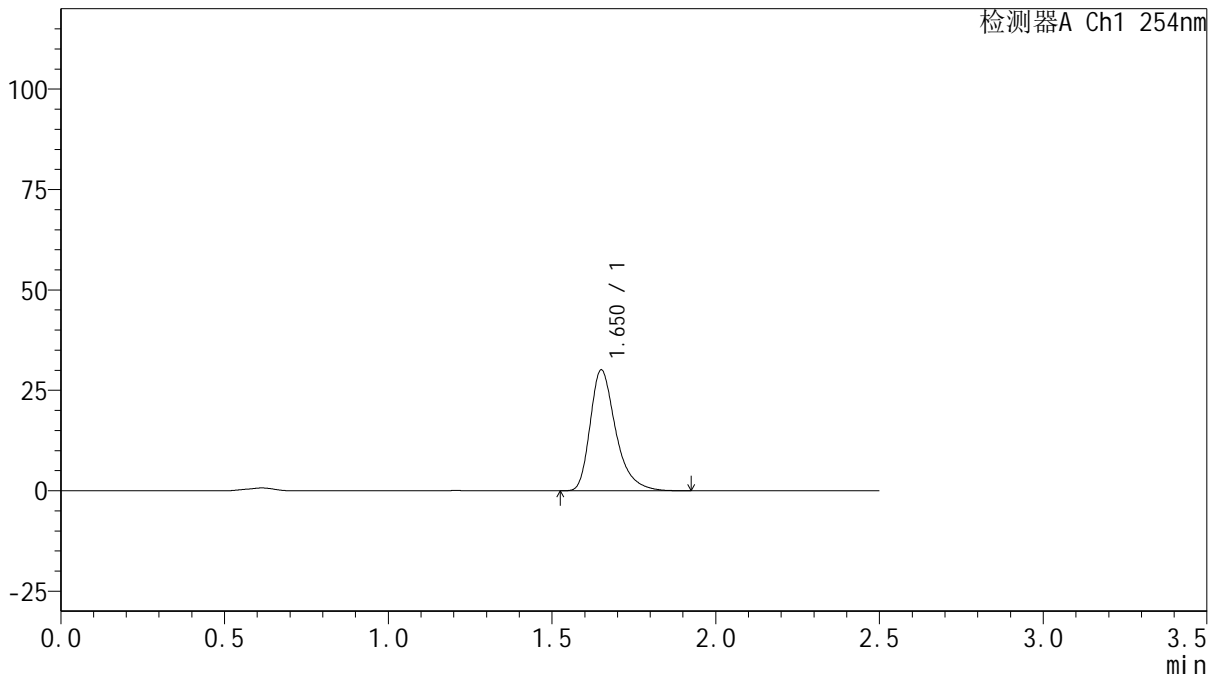
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2419-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	163824	100.000	29932	2267	1.367	--
总计		163824	100.000	29932			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



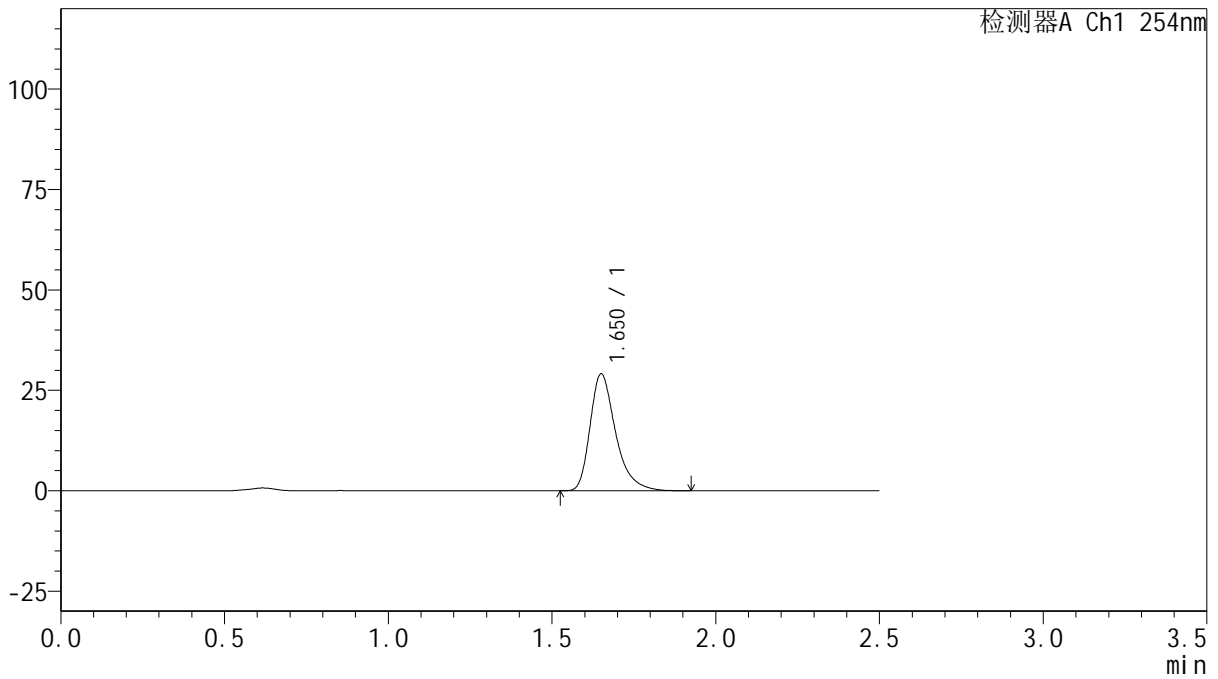
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2420-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 14:09:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	157939	100.000	28970	2279	1.366	--
总计		157939	100.000	28970			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



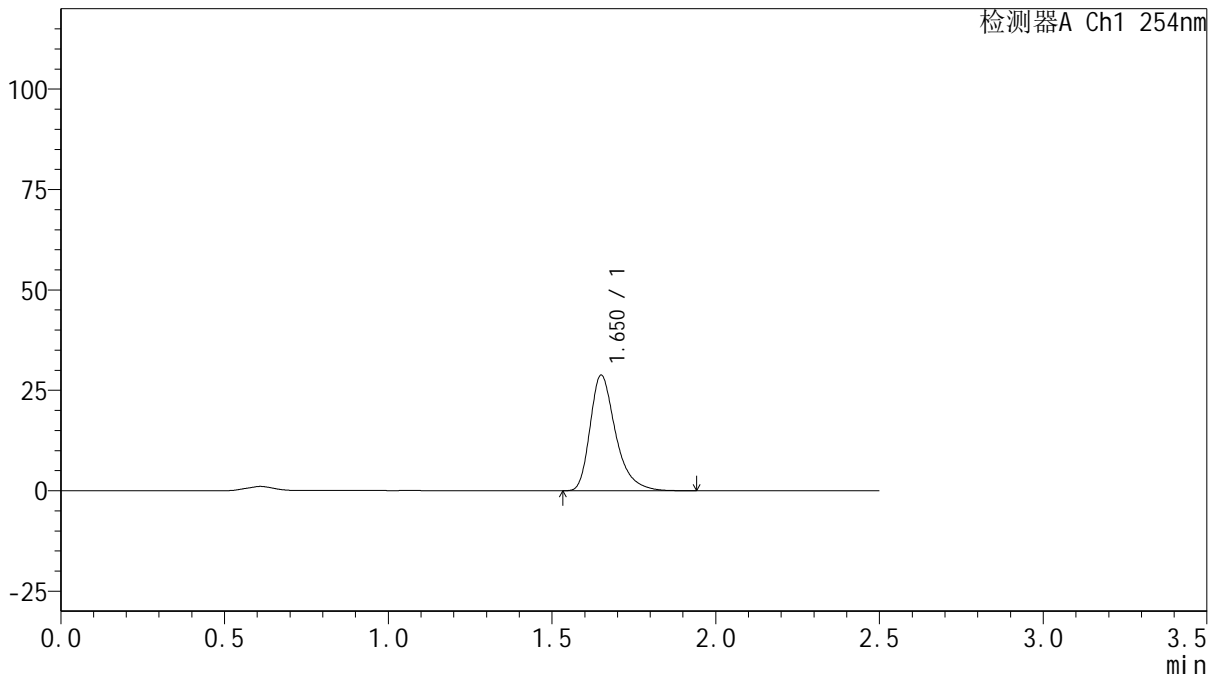
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2421-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	156390	100.000	28655	2272	1.364	--
总计		156390	100.000	28655			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



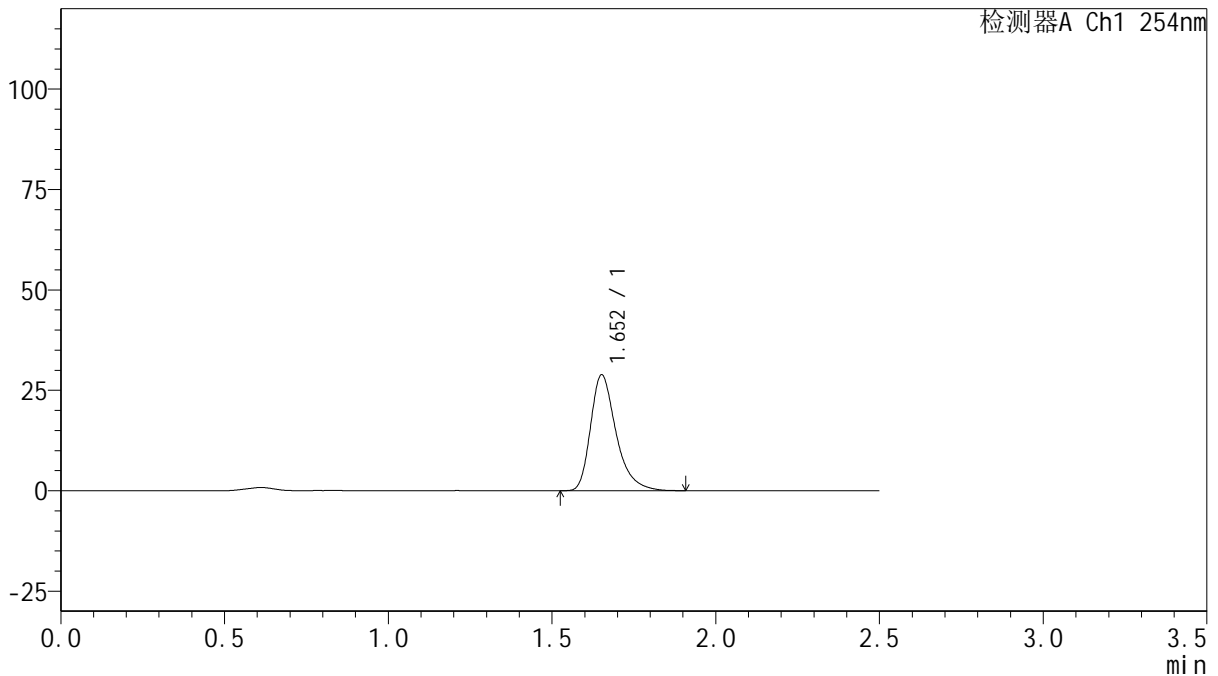
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2422-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 14:15:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	156744	100.000	28703	2276	1.359	--
总计		156744	100.000	28703			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



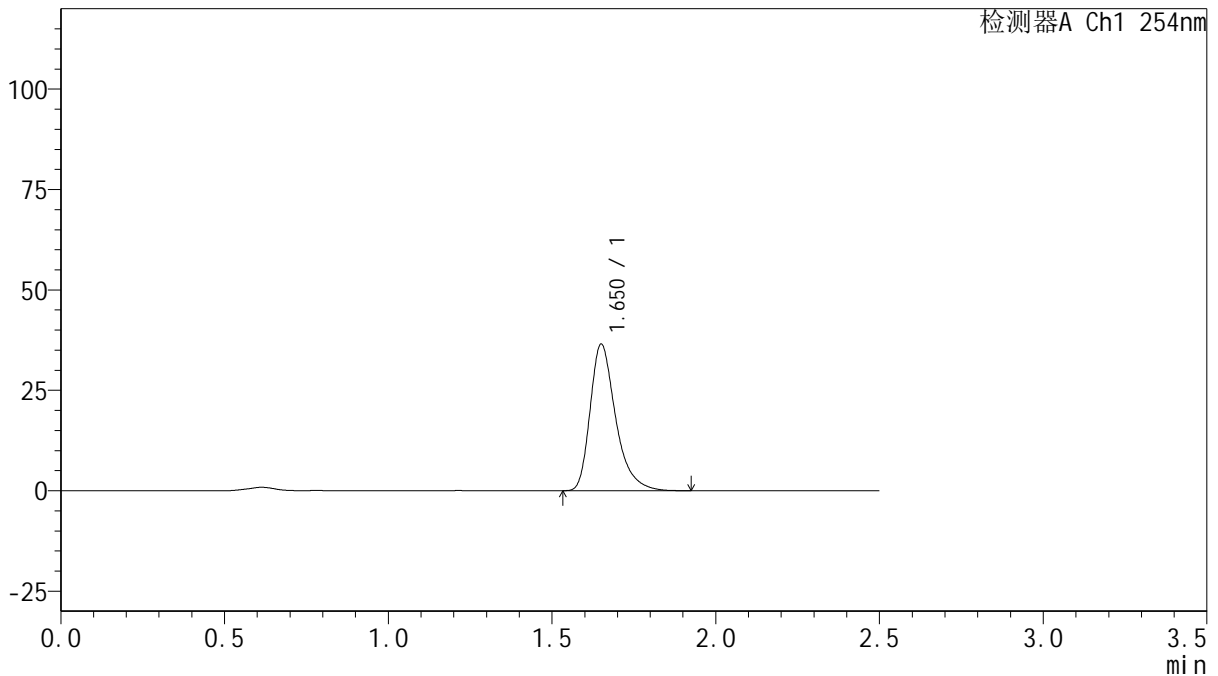
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2423-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	197949	100.000	36301	2279	1.363	--
总计		197949	100.000	36301			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



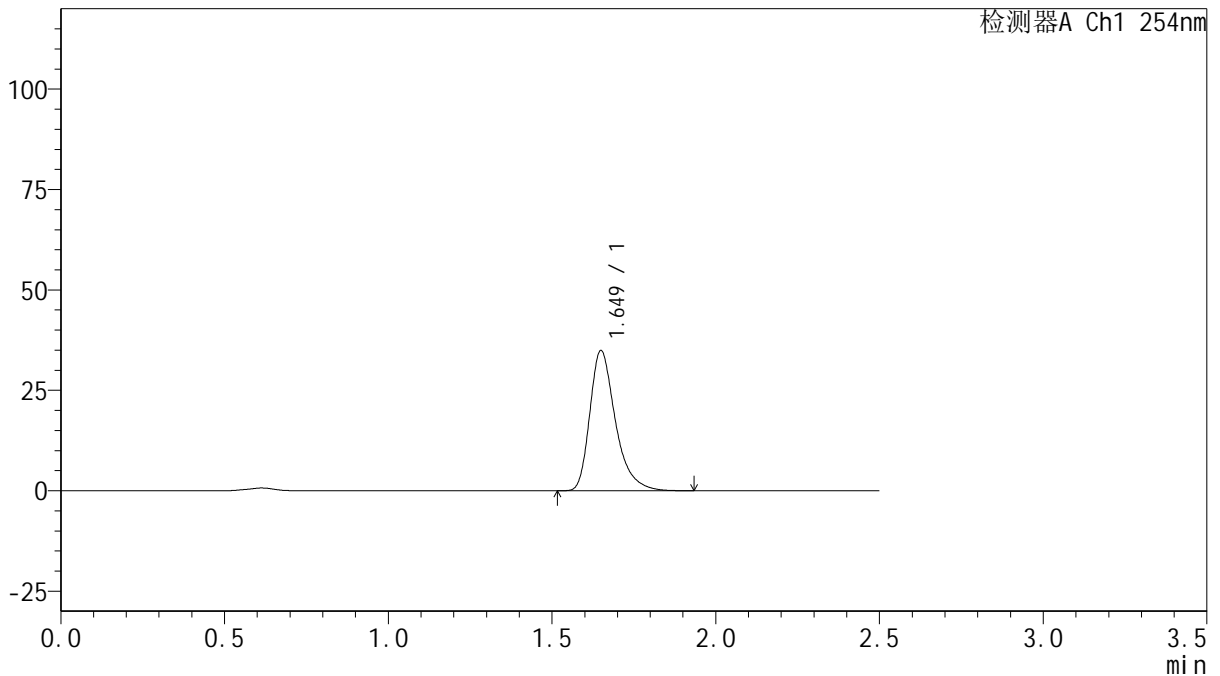
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2424-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 14:21:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	189846	100.000	34816	2267	1.363	--
总计		189846	100.000	34816			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



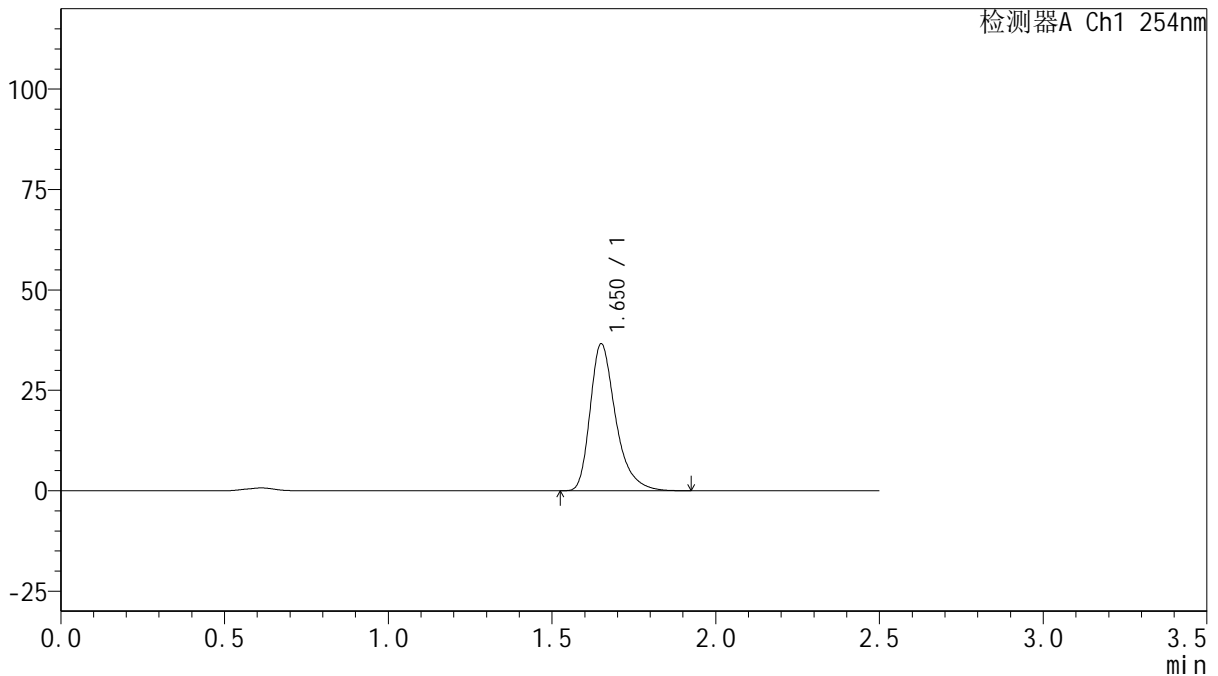
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2425-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 14:24:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	198173	100.000	36395	2286	1.363	--
总计		198173	100.000	36395			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



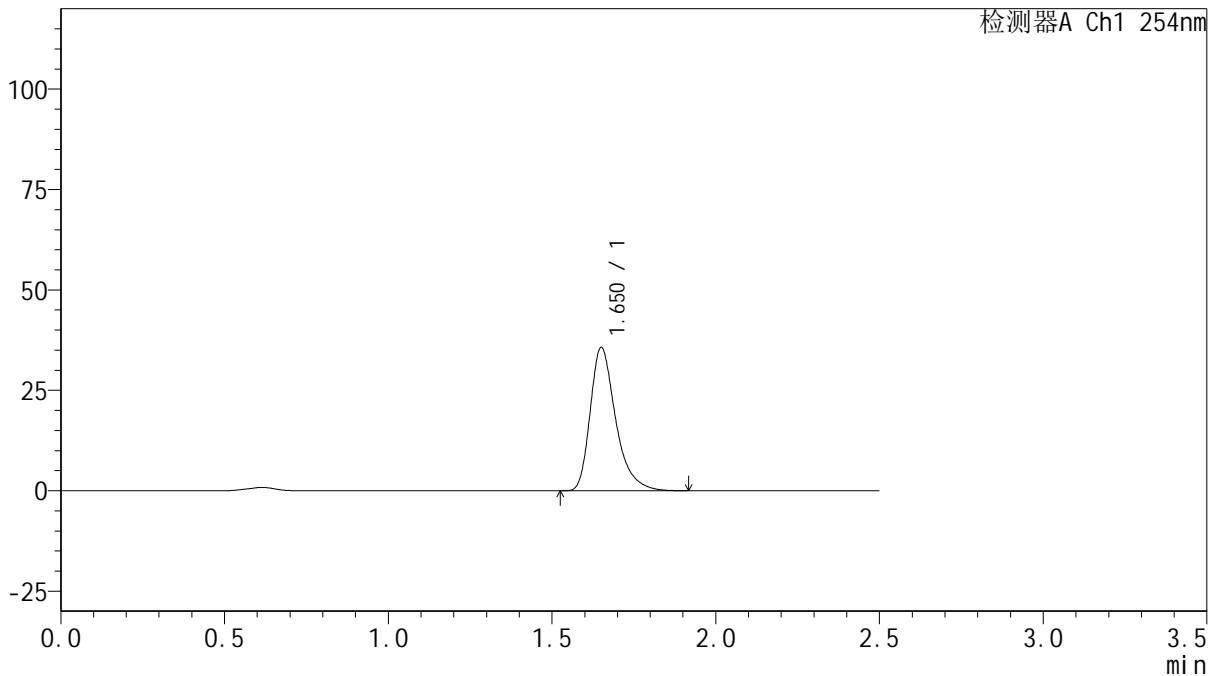
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2426-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	193255	100.000	35484	2287	1.363	--
总计		193255	100.000	35484			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



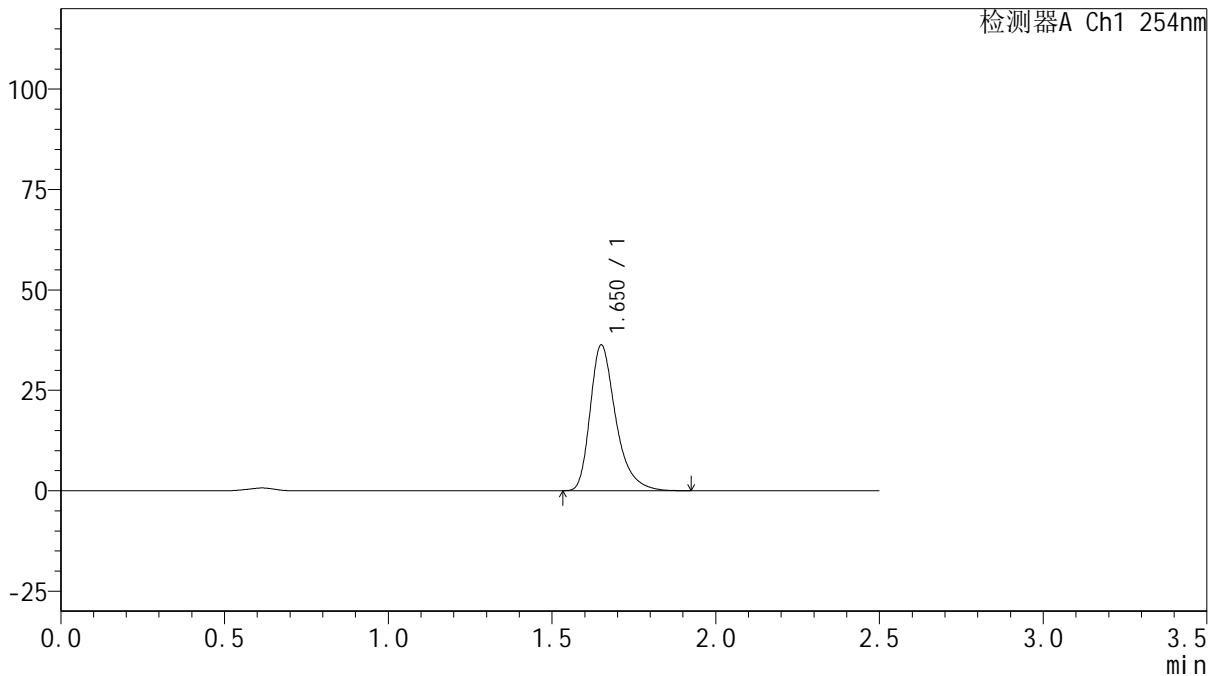
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2427-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	197309	100.000	36075	2269	1.362	--
总计		197309	100.000	36075			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



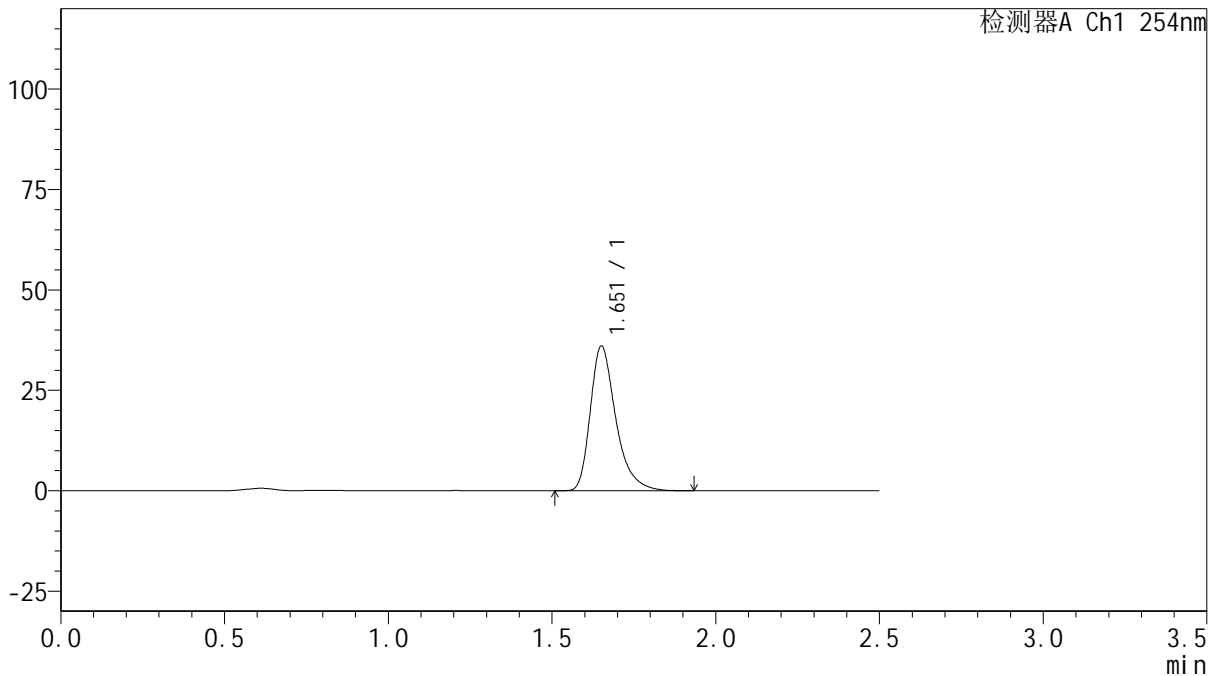
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2428-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 14:32:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	195281	100.000	35771	2284	1.365	--
总计		195281	100.000	35771			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



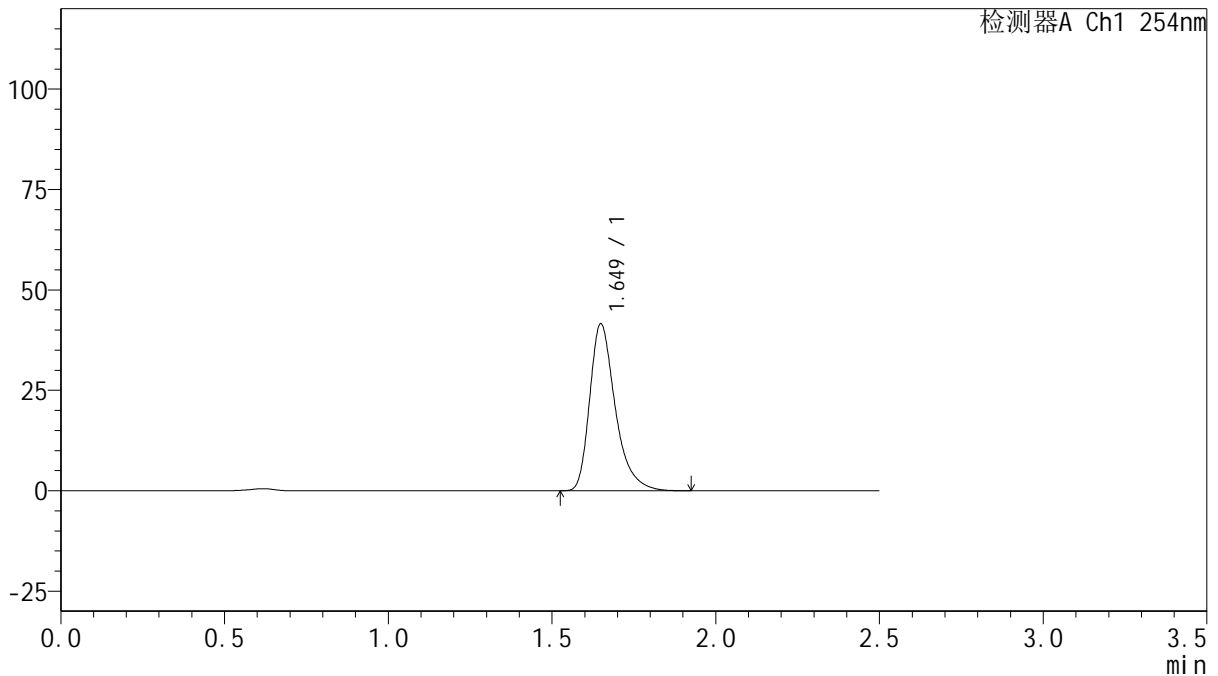
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2429-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	225790	100.000	41486	2270	1.361	--
总计		225790	100.000	41486			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



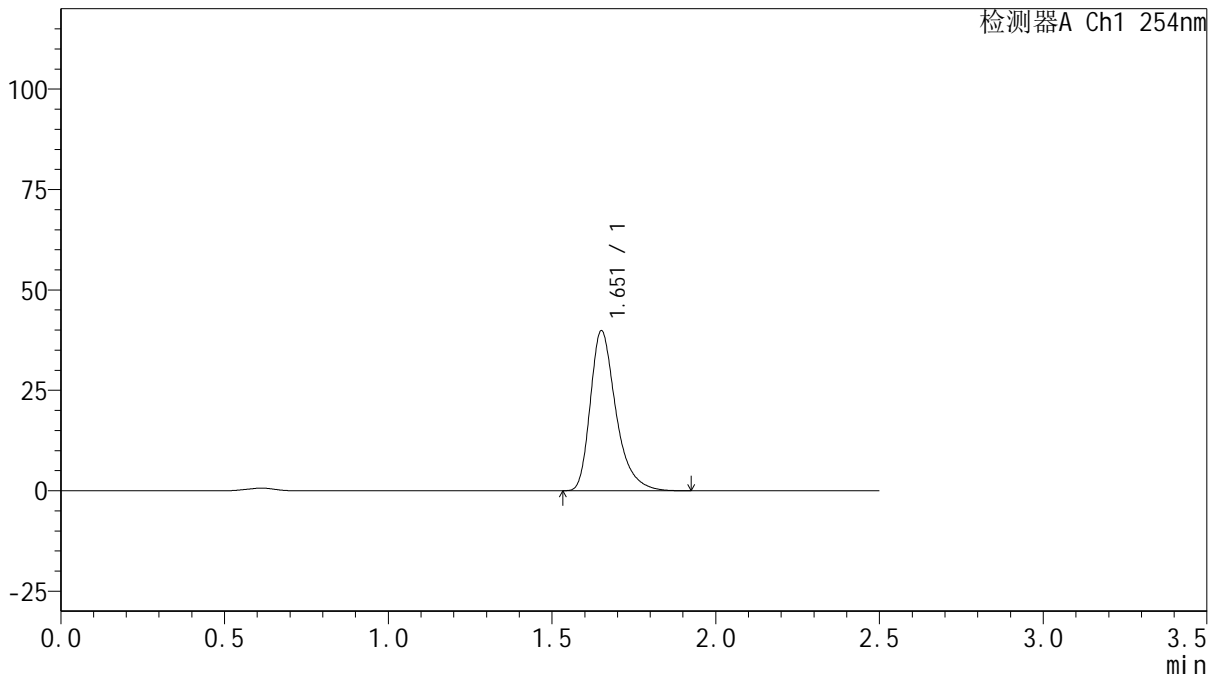
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2430-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 14:38:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	216606	100.000	39553	2268	1.364	--
总计		216606	100.000	39553			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



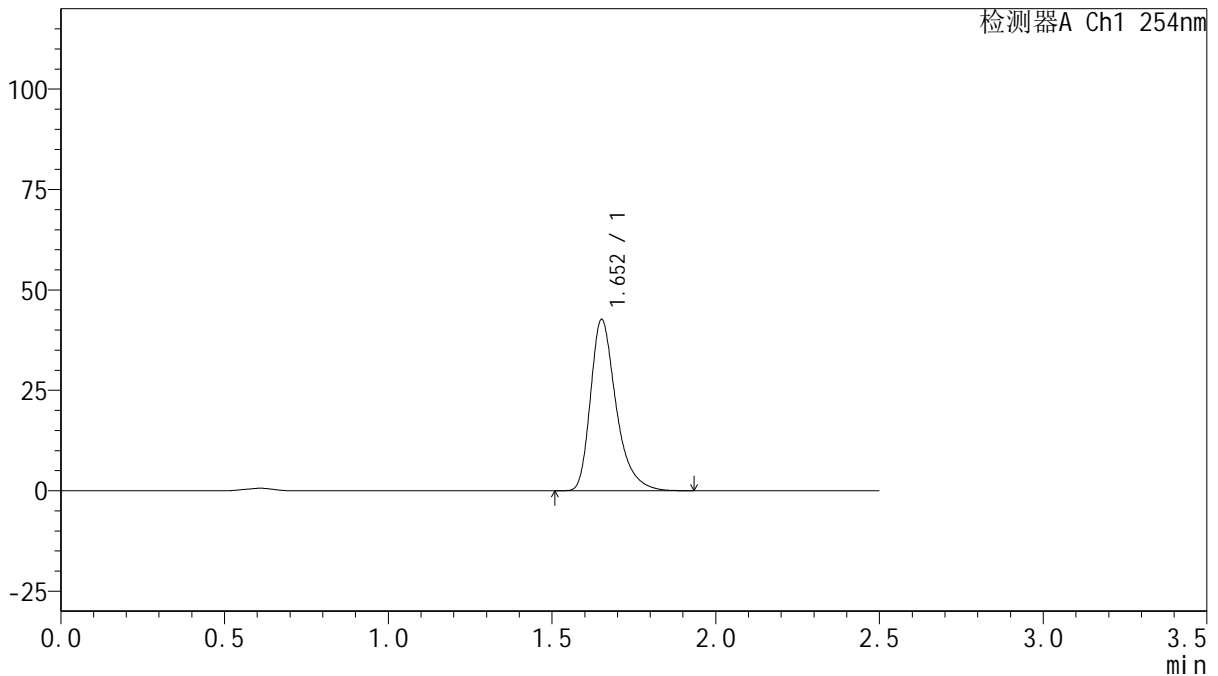
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2431-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	231484	100.000	42404	2280	1.363	--
总计		231484	100.000	42404			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



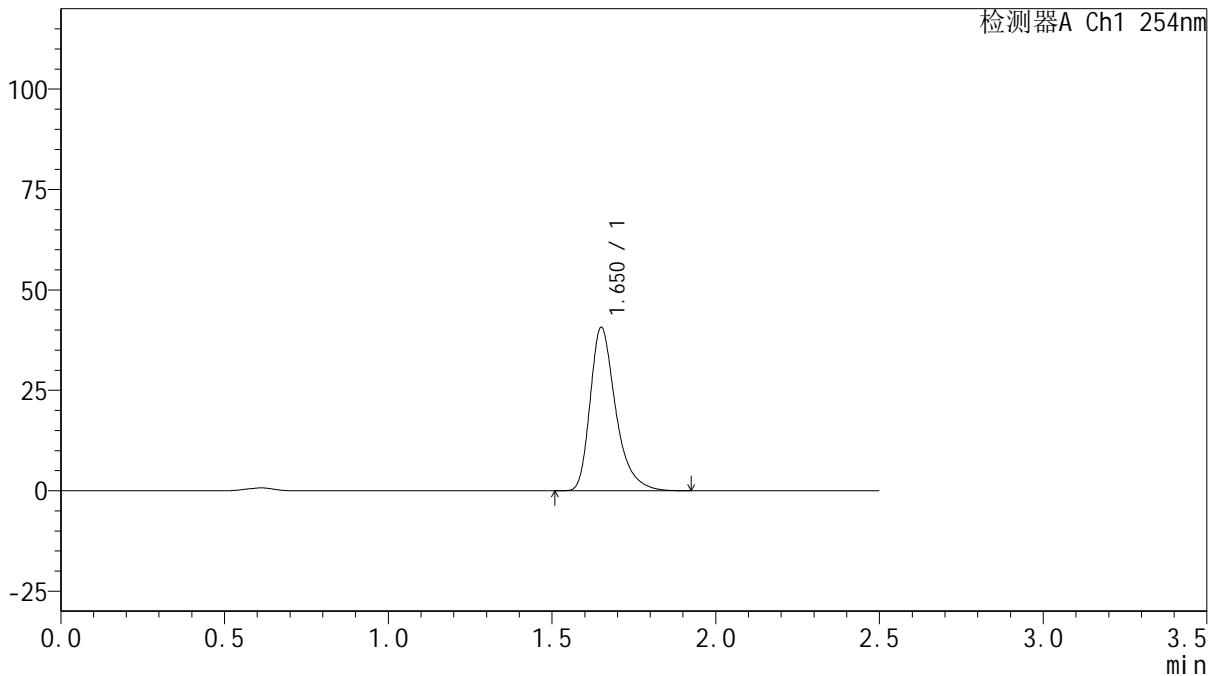
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2432-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	220584	100.000	40445	2278	1.364	--
总计		220584	100.000	40445			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



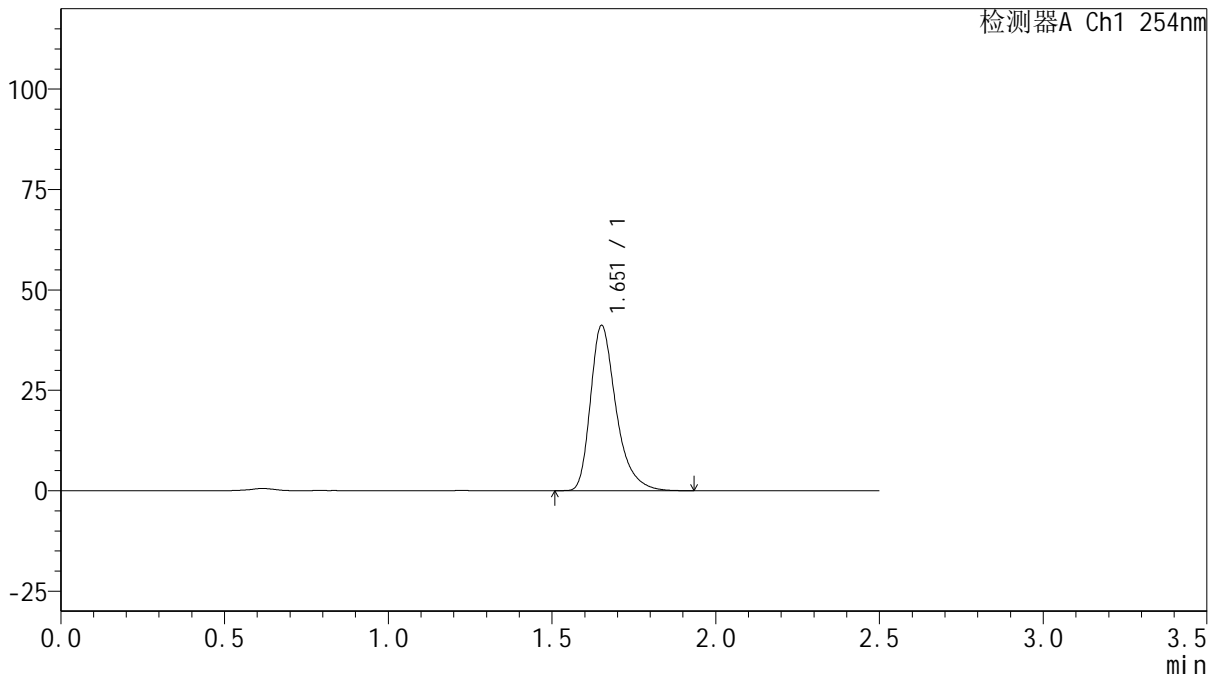
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2433-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	223543	100.000	40898	2275	1.363	--
总计		223543	100.000	40898			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



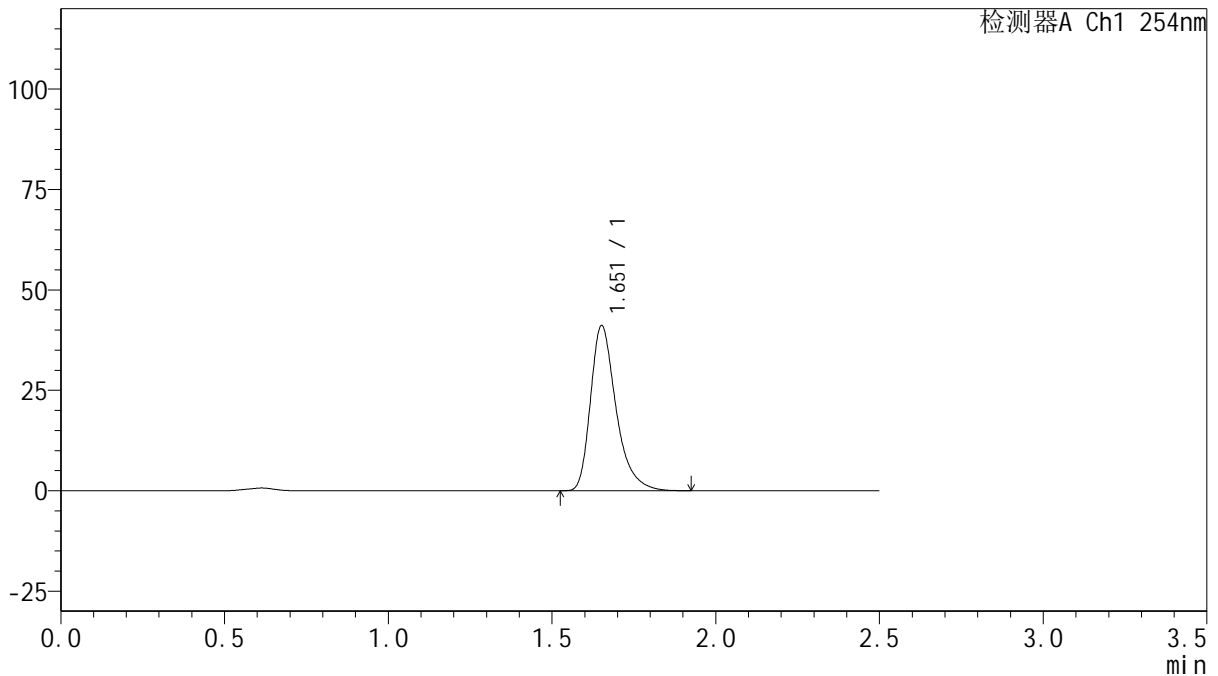
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2434-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	223237	100.000	40892	2279	1.363	--
总计		223237	100.000	40892			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



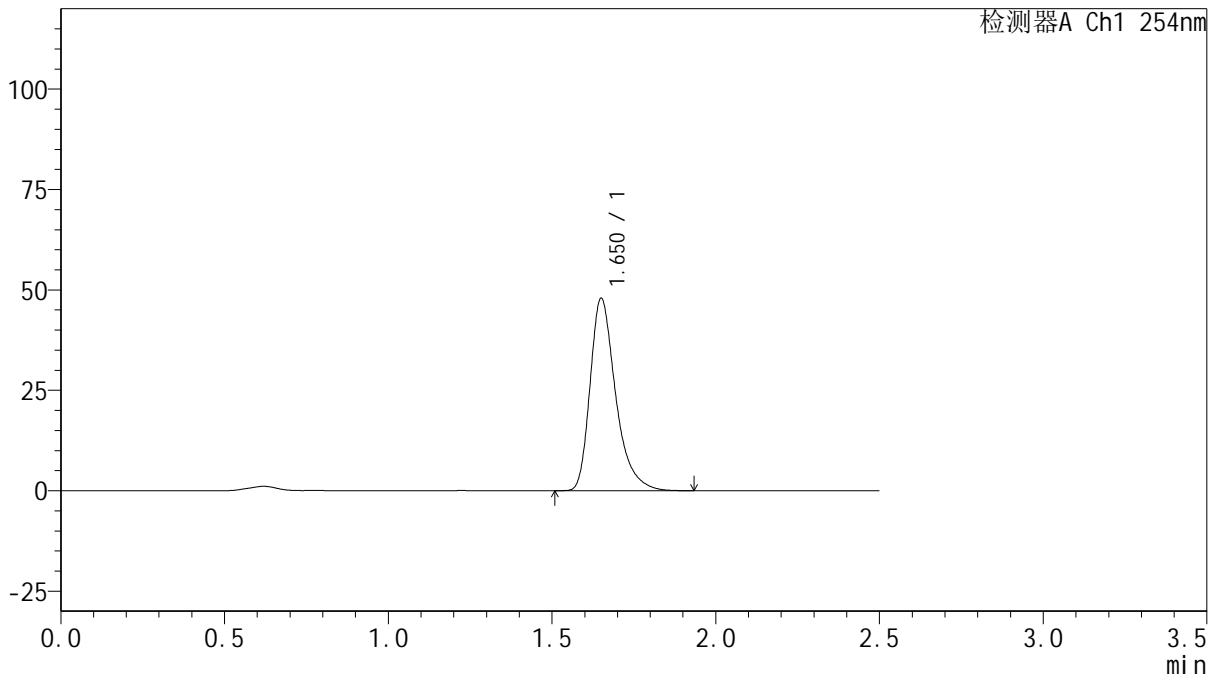
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2435-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	260112	100.000	47665	2274	1.364	--
总计		260112	100.000	47665			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



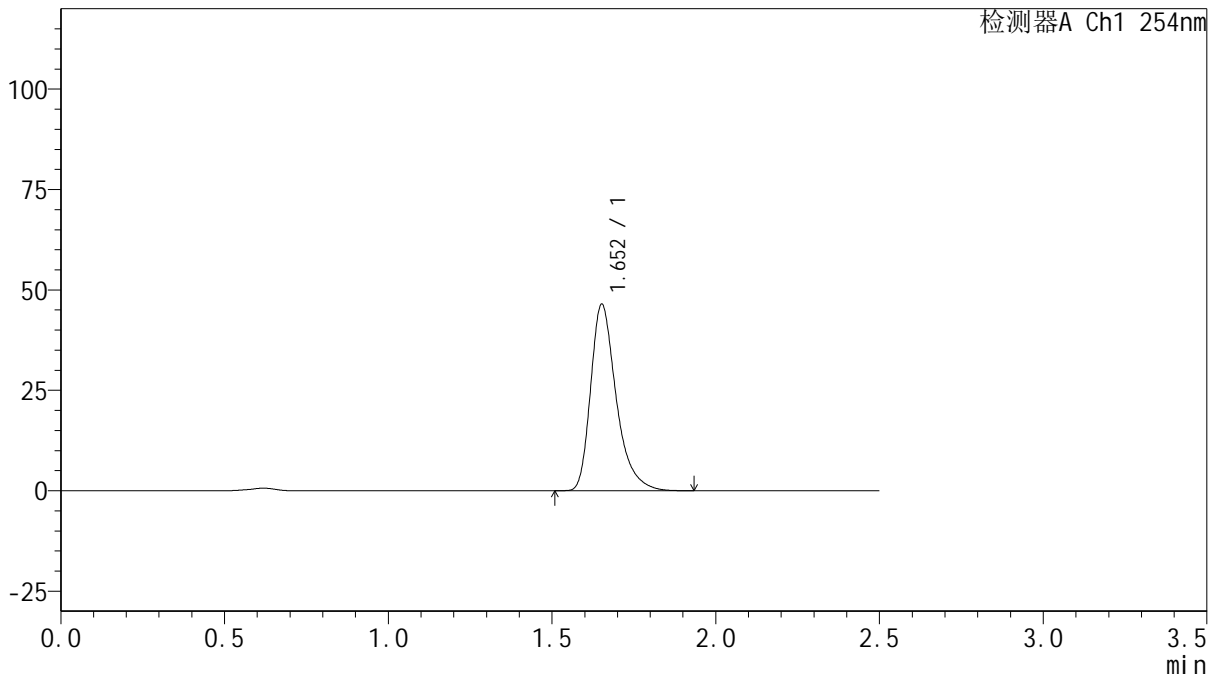
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2436-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	252231	100.000	46227	2276	1.363	--
总计		252231	100.000	46227			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



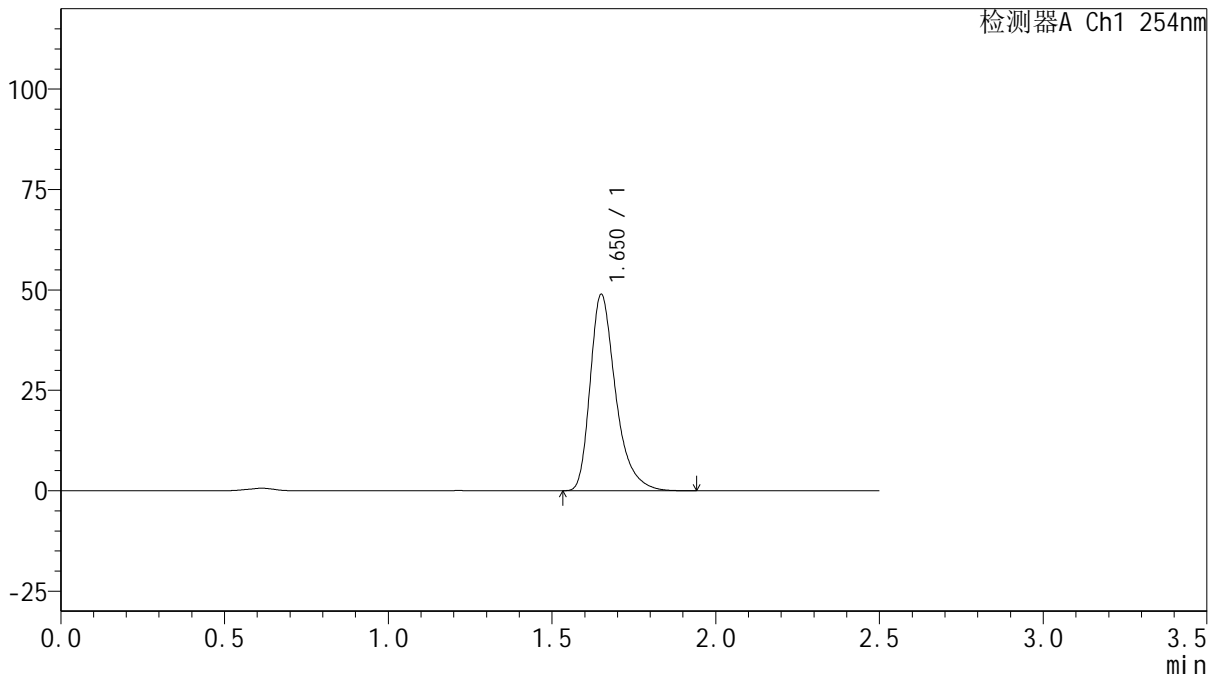
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2437-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	264724	100.000	48630	2289	1.365	--
总计		264724	100.000	48630			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



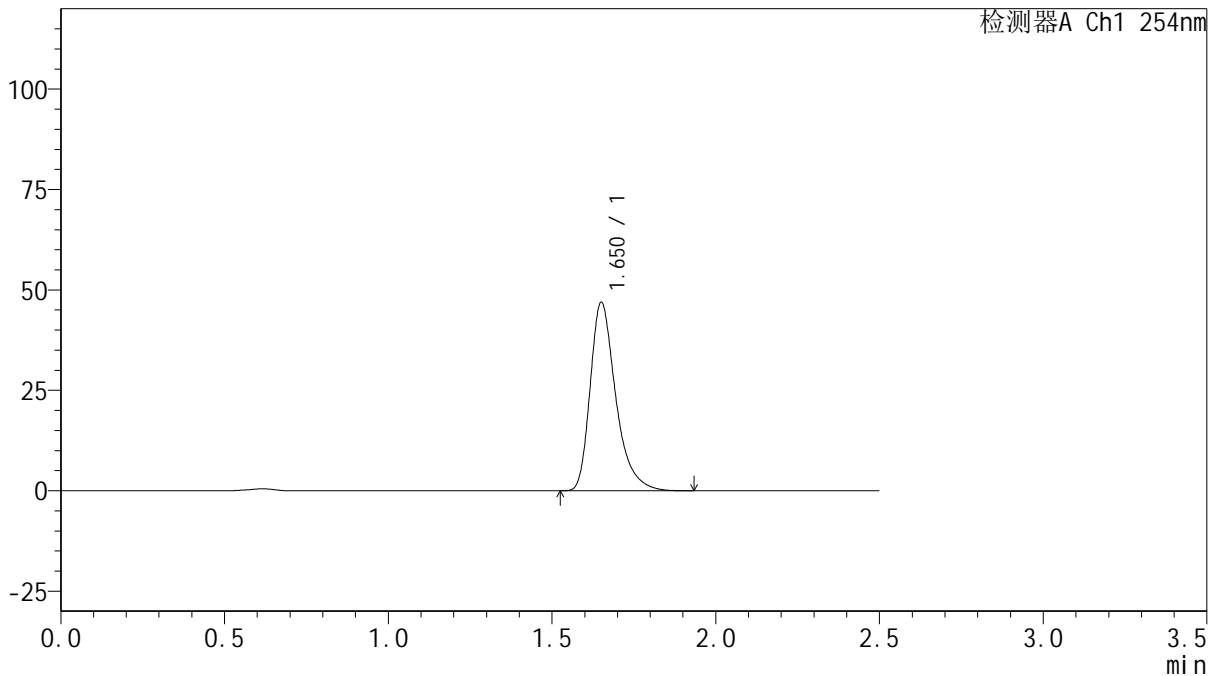
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2438-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	255033	100.000	46630	2269	1.365	--
总计		255033	100.000	46630			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



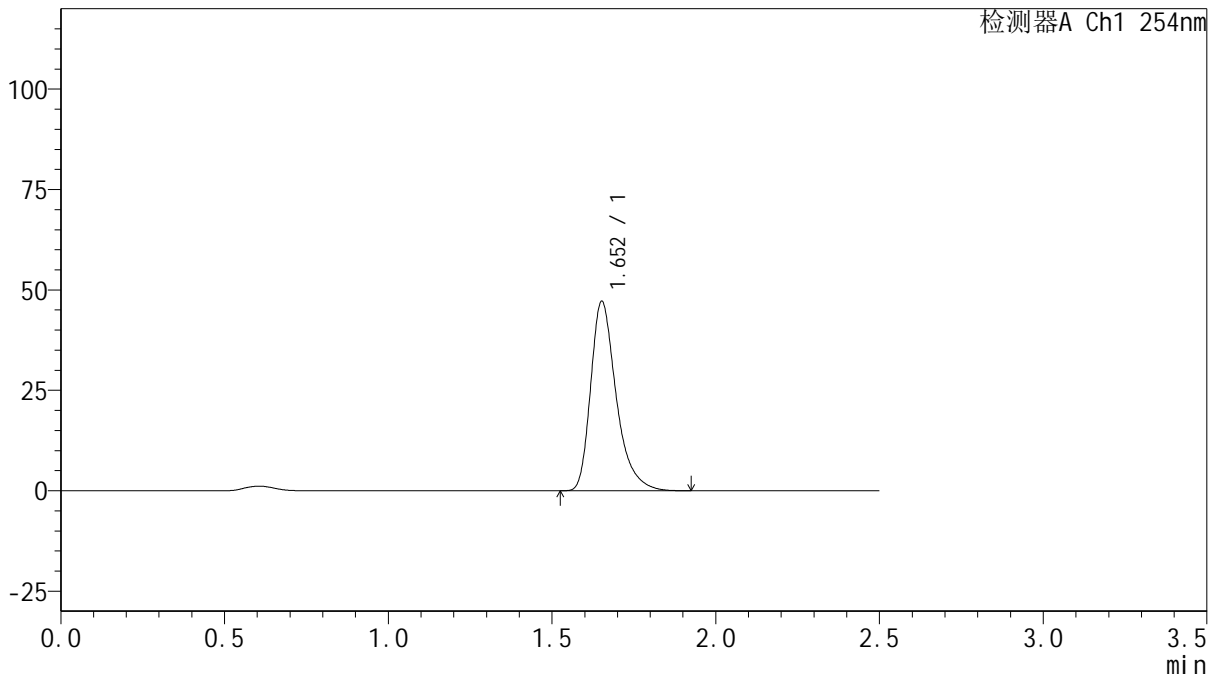
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2439-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	256015	100.000	46969	2279	1.363	--
总计		256015	100.000	46969			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



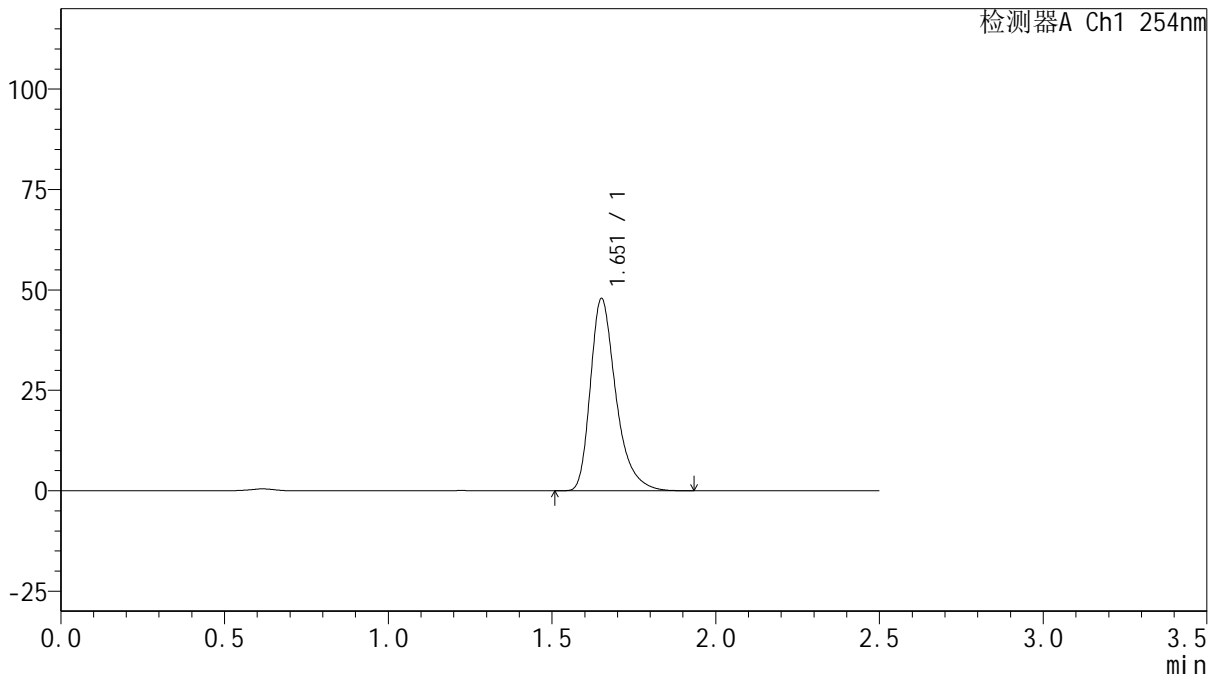
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2440-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	259611	100.000	47528	2279	1.363	--
总计		259611	100.000	47528			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



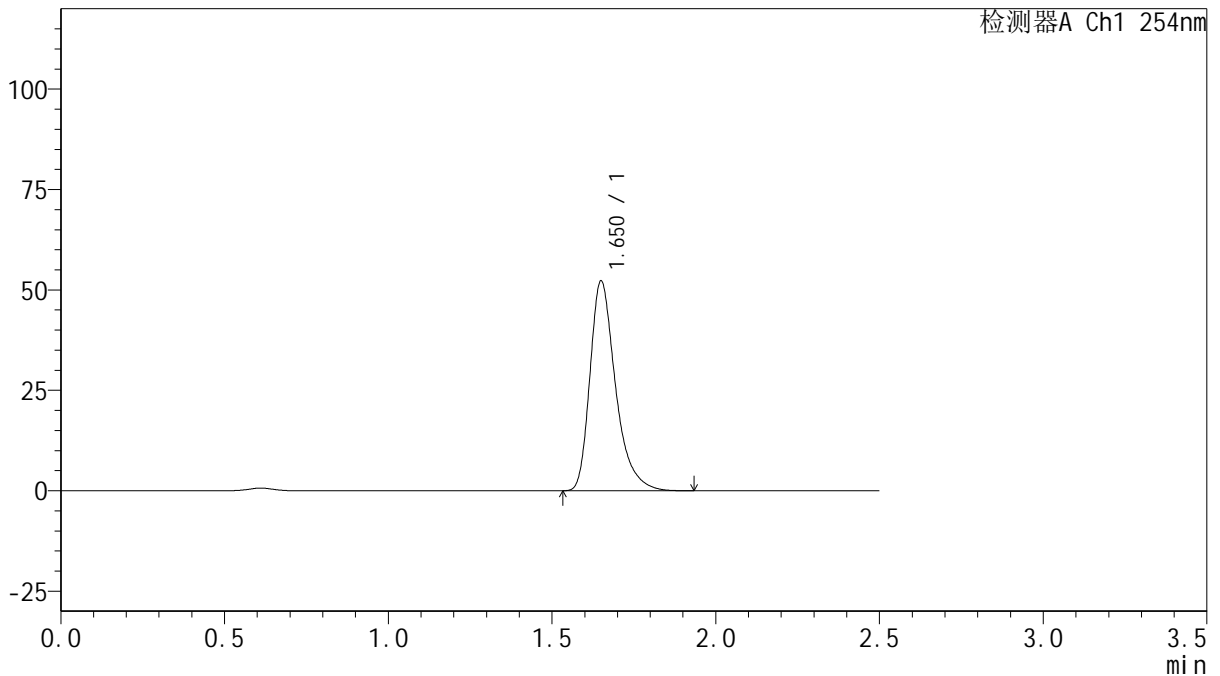
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2441-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	283825	100.000	52043	2270	1.363	--
总计		283825	100.000	52043			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



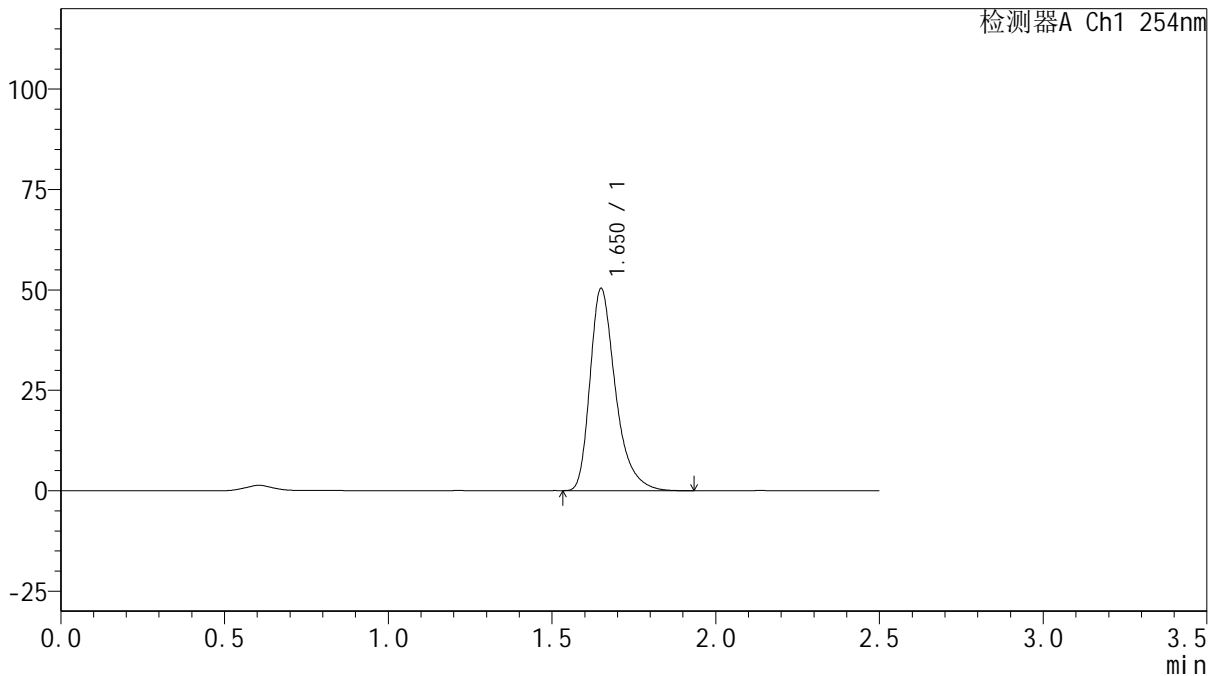
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2442-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 15:13:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	272618	100.000	50136	2289	1.365	--
总计		272618	100.000	50136			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



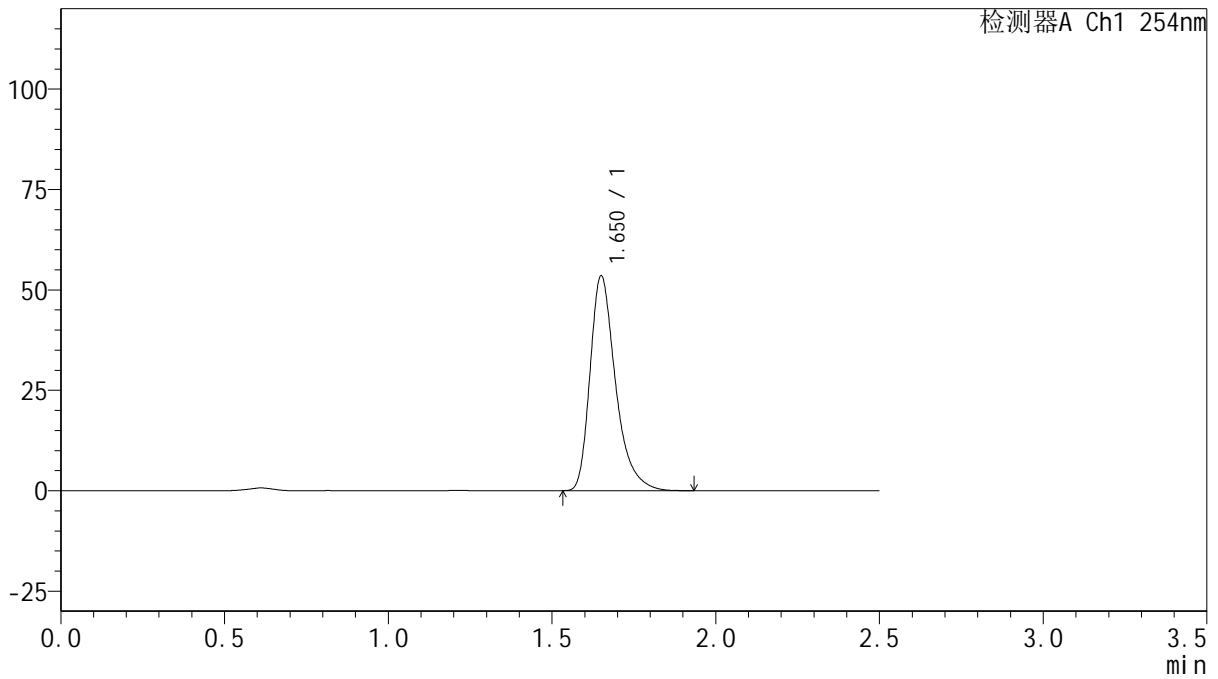
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2443-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	290553	100.000	53248	2274	1.364	--
总计		290553	100.000	53248			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



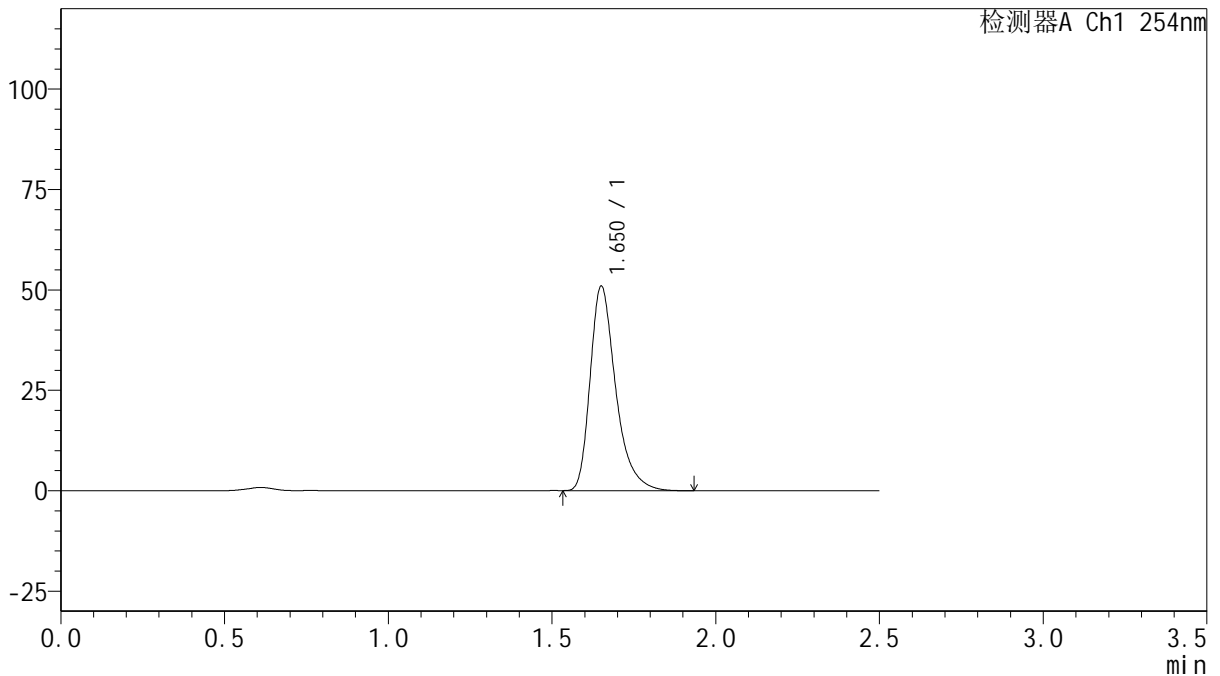
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2444-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	276815	100.000	50645	2267	1.364	--
总计		276815	100.000	50645			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



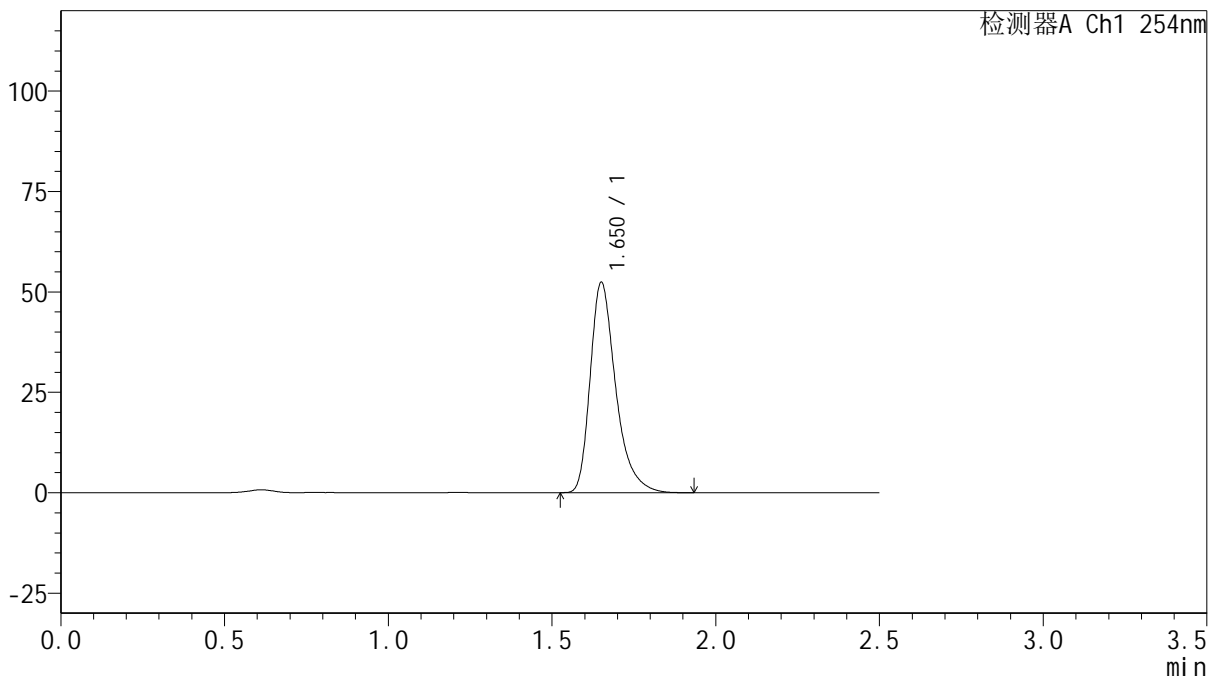
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2445-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	284278	100.000	52060	2276	1.365	--
总计		284278	100.000	52060			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



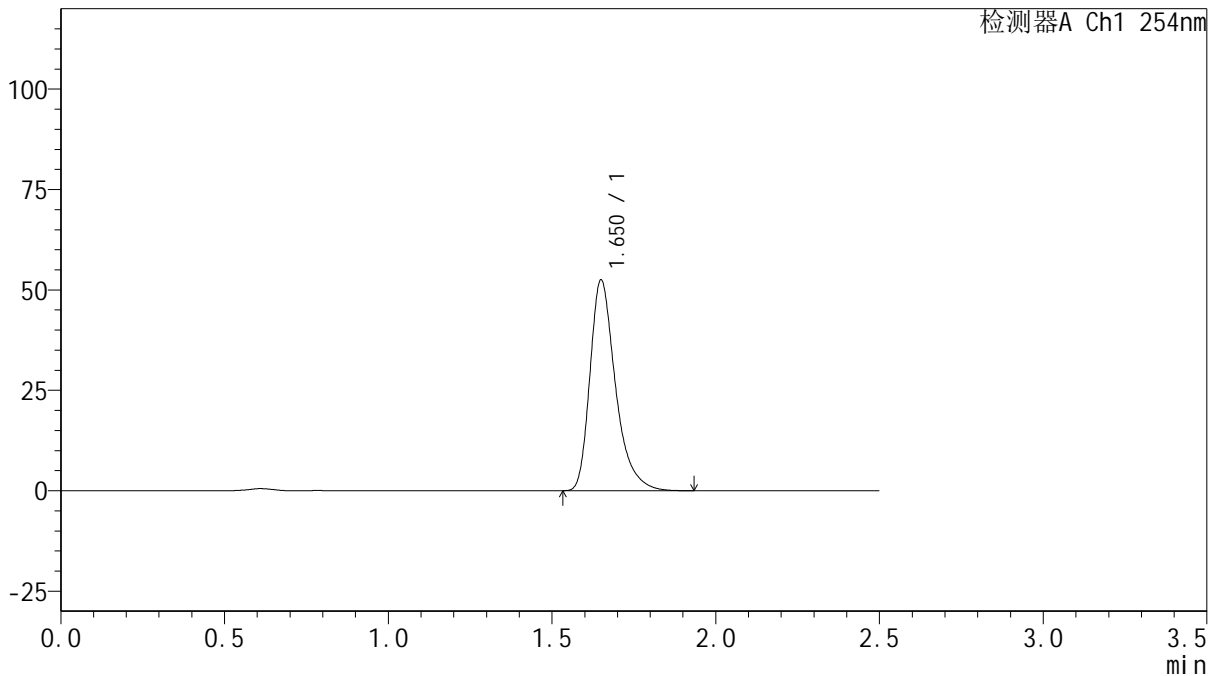
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2446-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	284706	100.000	52283	2277	1.362	--
总计		284706	100.000	52283			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



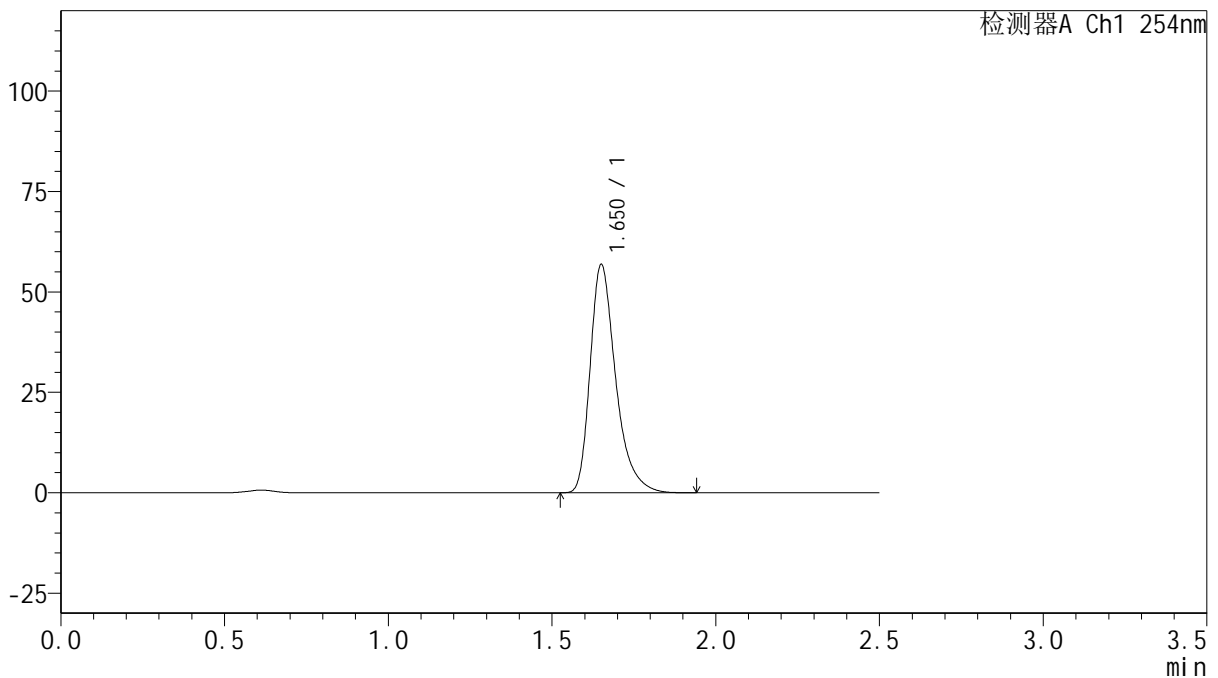
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2447-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	308956	100.000	56532	2272	1.364	--
总计		308956	100.000	56532			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1



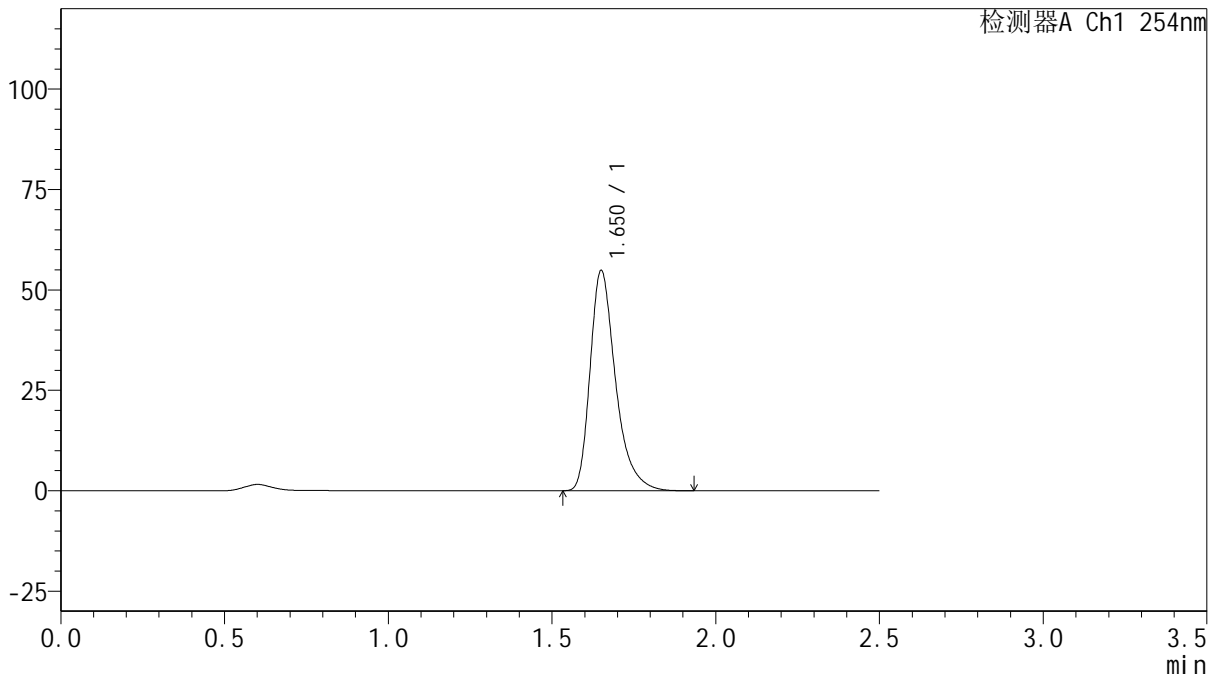
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2448-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	297126	100.000	54564	2286	1.364	--
总计		297126	100.000	54564			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



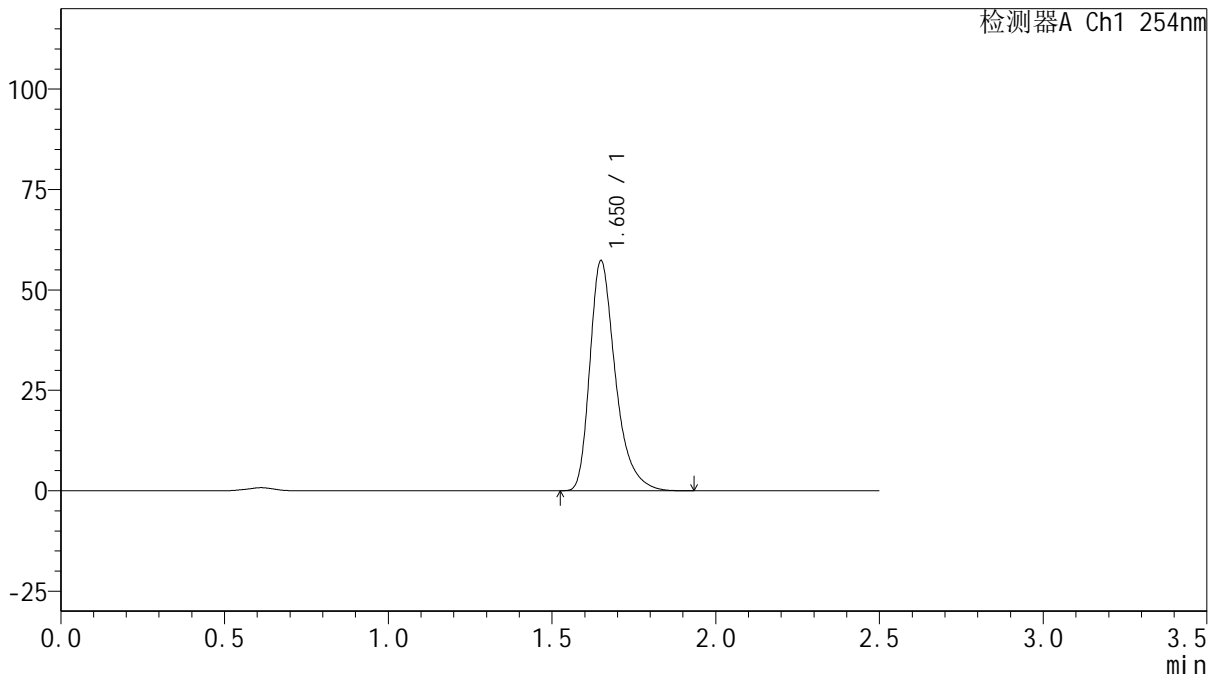
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2449-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 15:33:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	311161	100.000	57105	2273	1.363	--
总计		311161	100.000	57105			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1



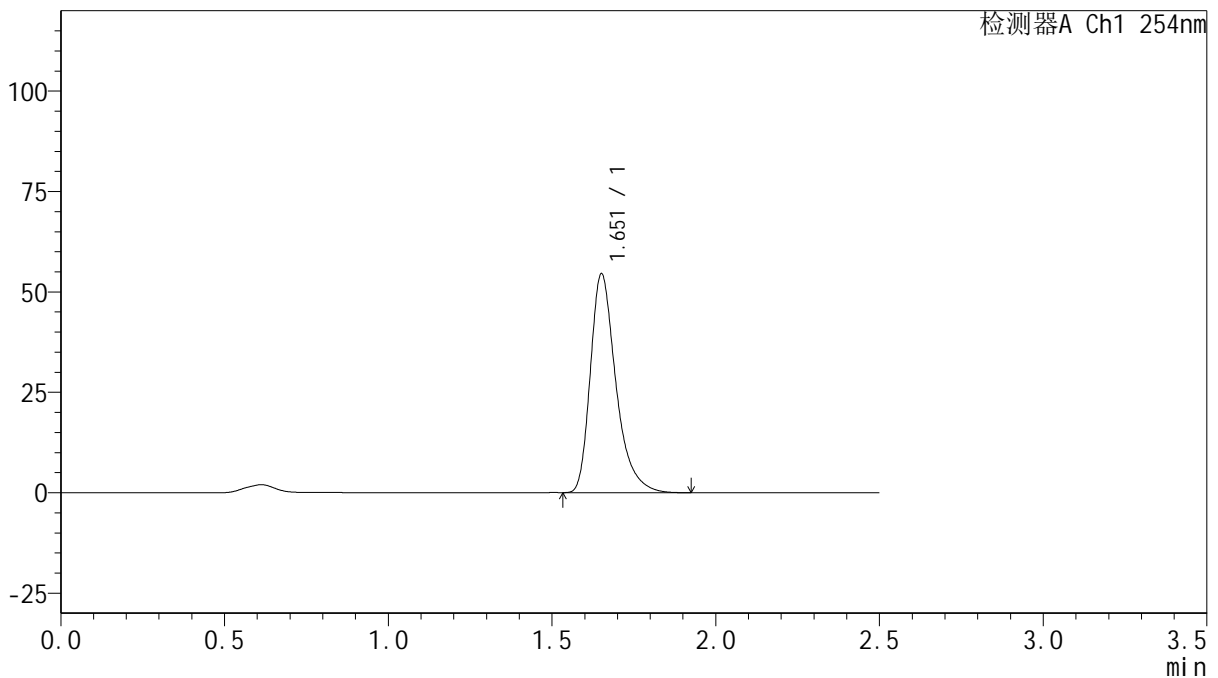
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2450-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 15:35:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	296265	100.000	54104	2268	1.364	--
总计		296265	100.000	54104			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1



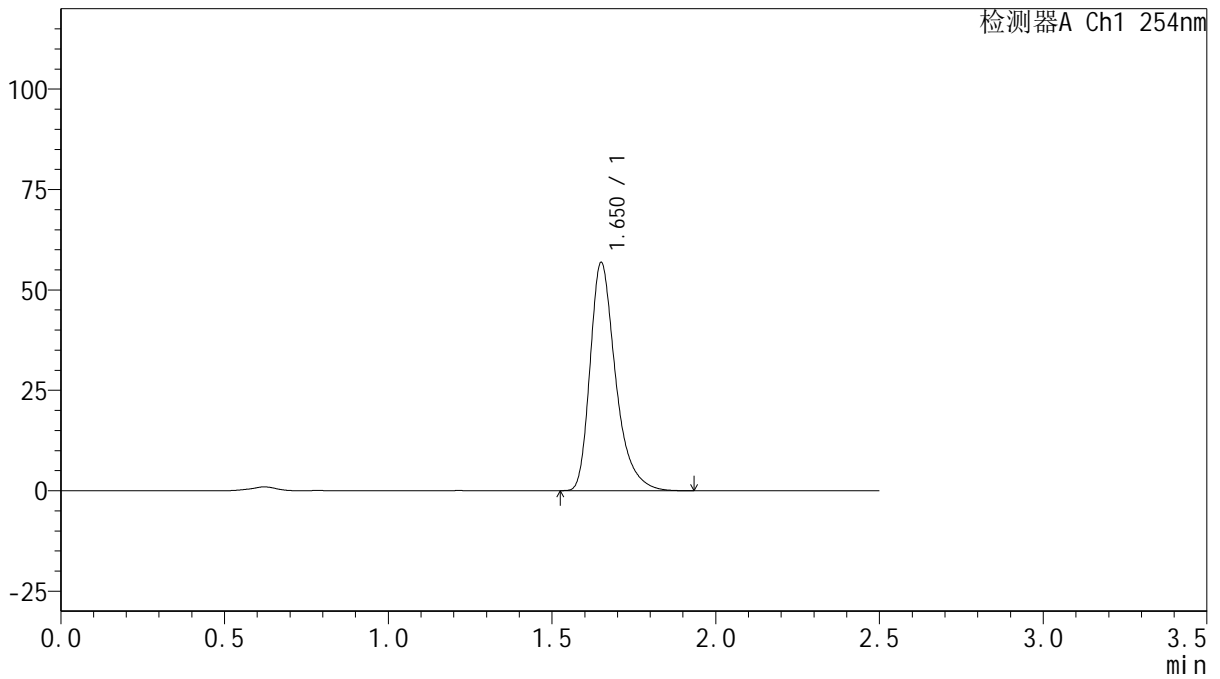
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2451-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	307893	100.000	56550	2286	1.364	--
总计		307893	100.000	56550			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



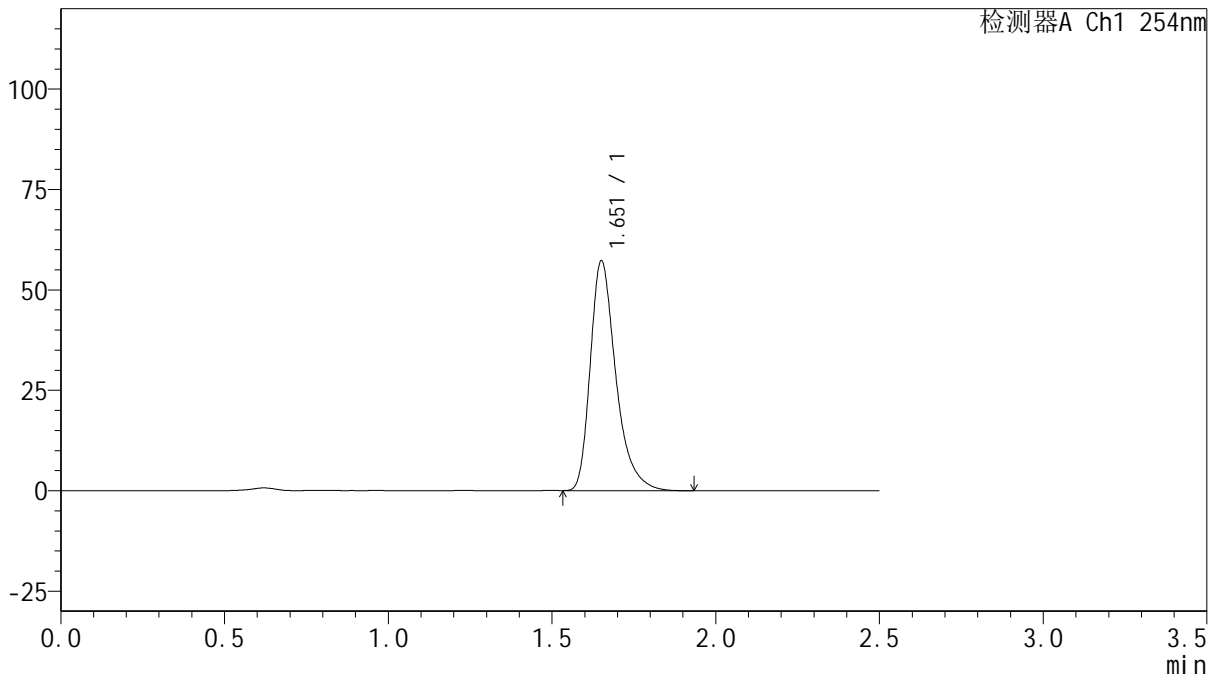
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2452-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	311202	100.000	56823	2268	1.363	--
总计		311202	100.000	56823			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1



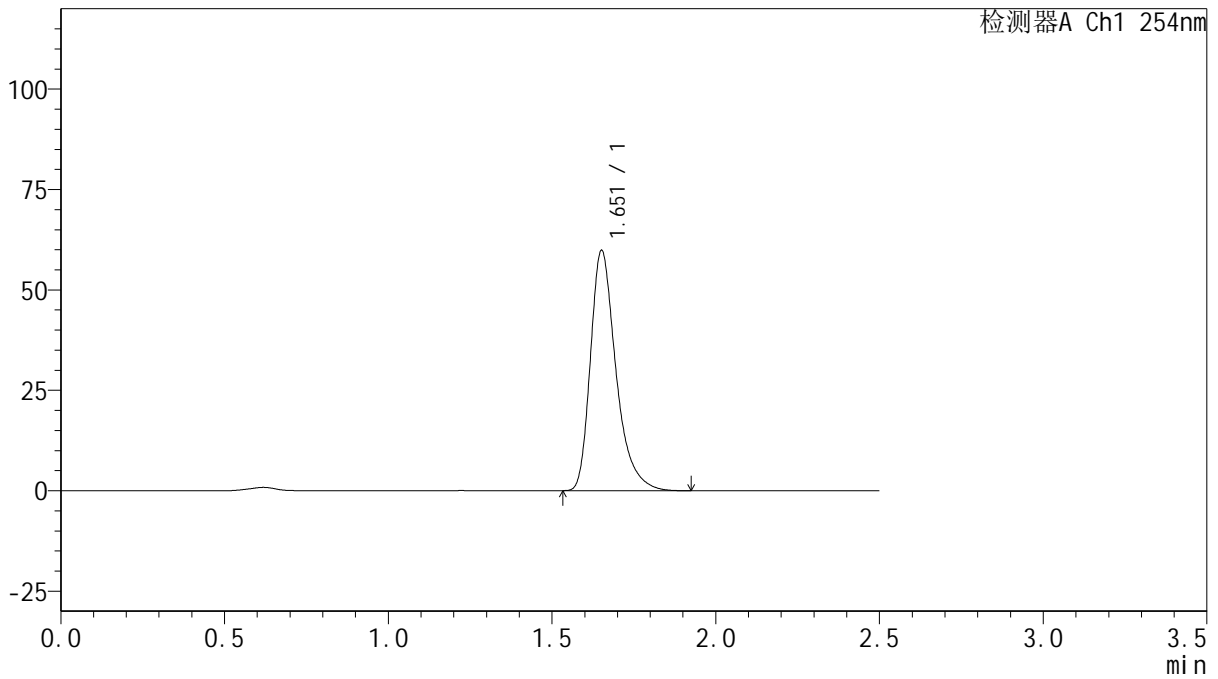
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2453-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	324900	100.000	59455	2278	1.364	--
总计		324900	100.000	59455			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



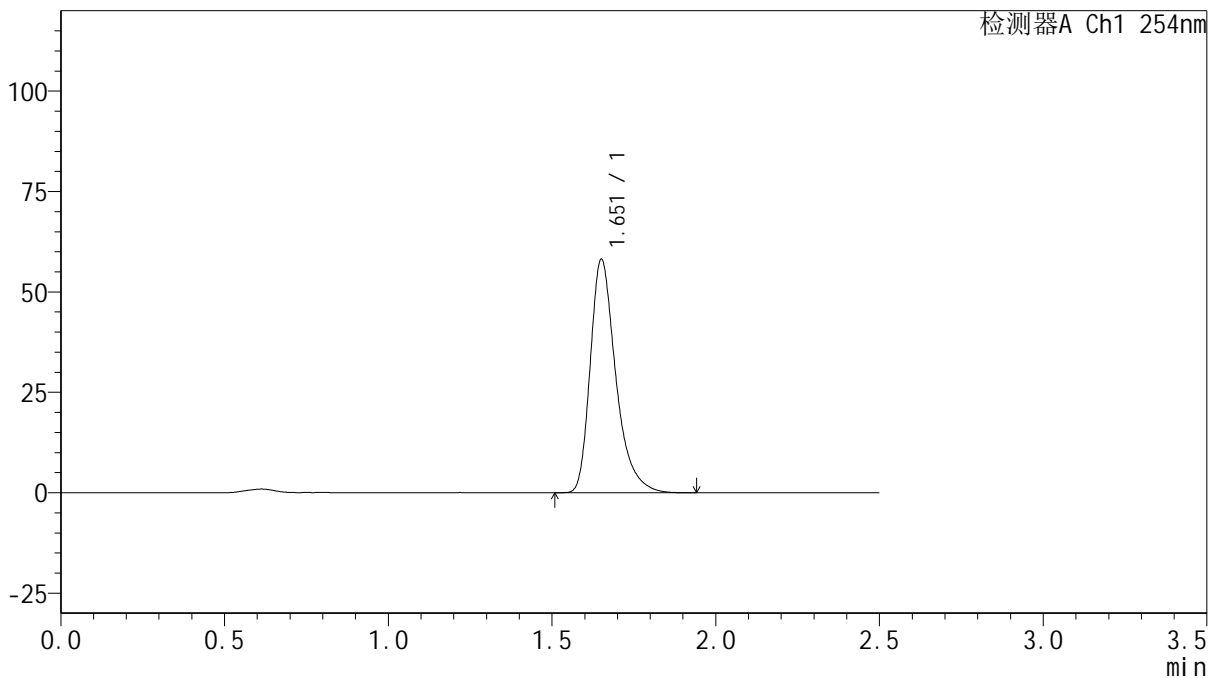
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2454-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 15:47:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	315688	100.000	57721	2272	1.362	--
总计		315688	100.000	57721			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



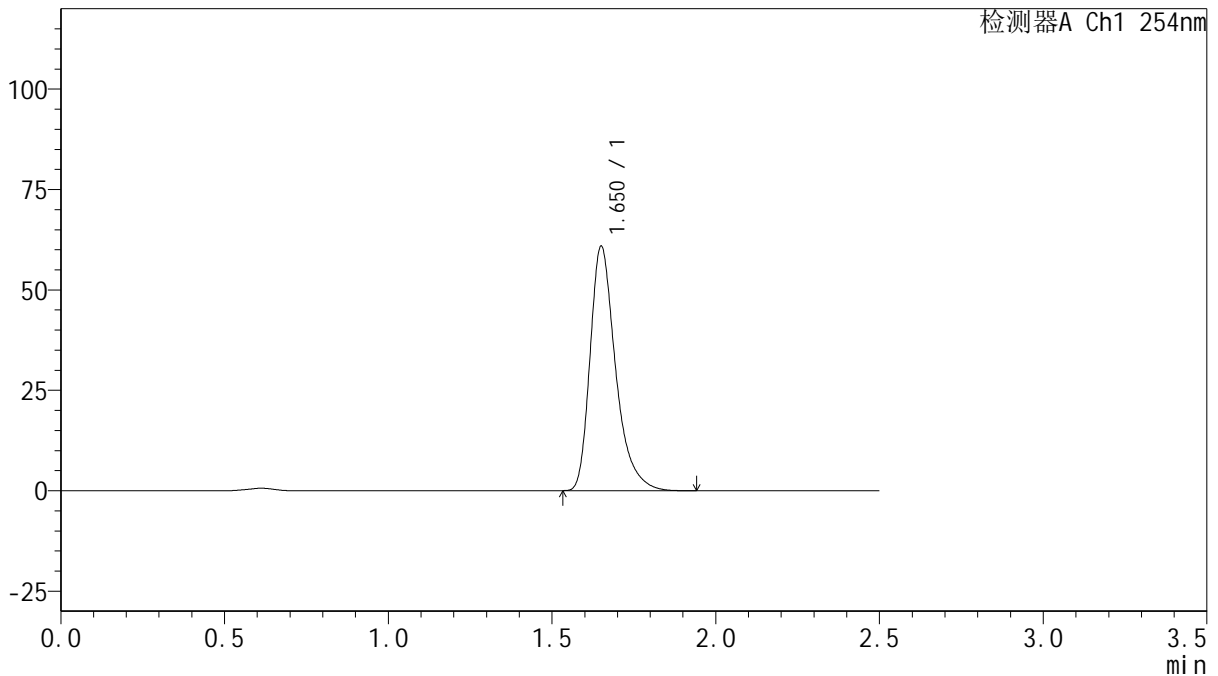
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2455-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 15:50:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	330754	100.000	60584	2273	1.365	--
总计		330754	100.000	60584			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



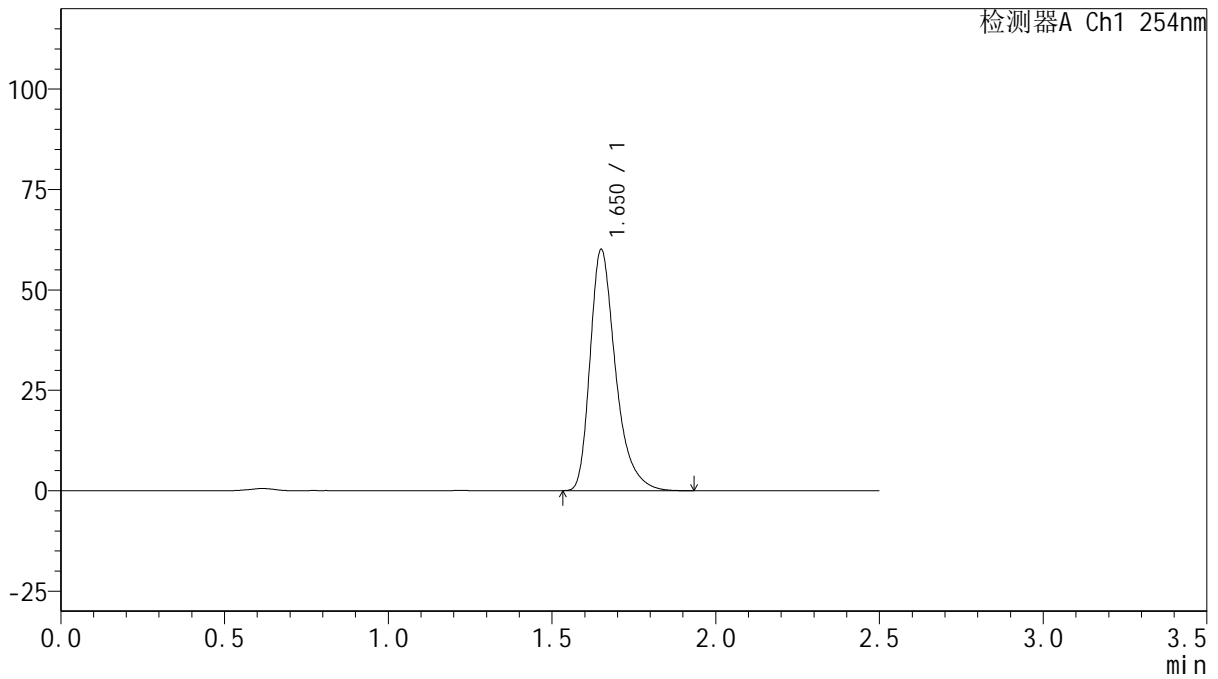
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2456-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 15:53:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	325446	100.000	59784	2289	1.362	--
总计		325446	100.000	59784			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



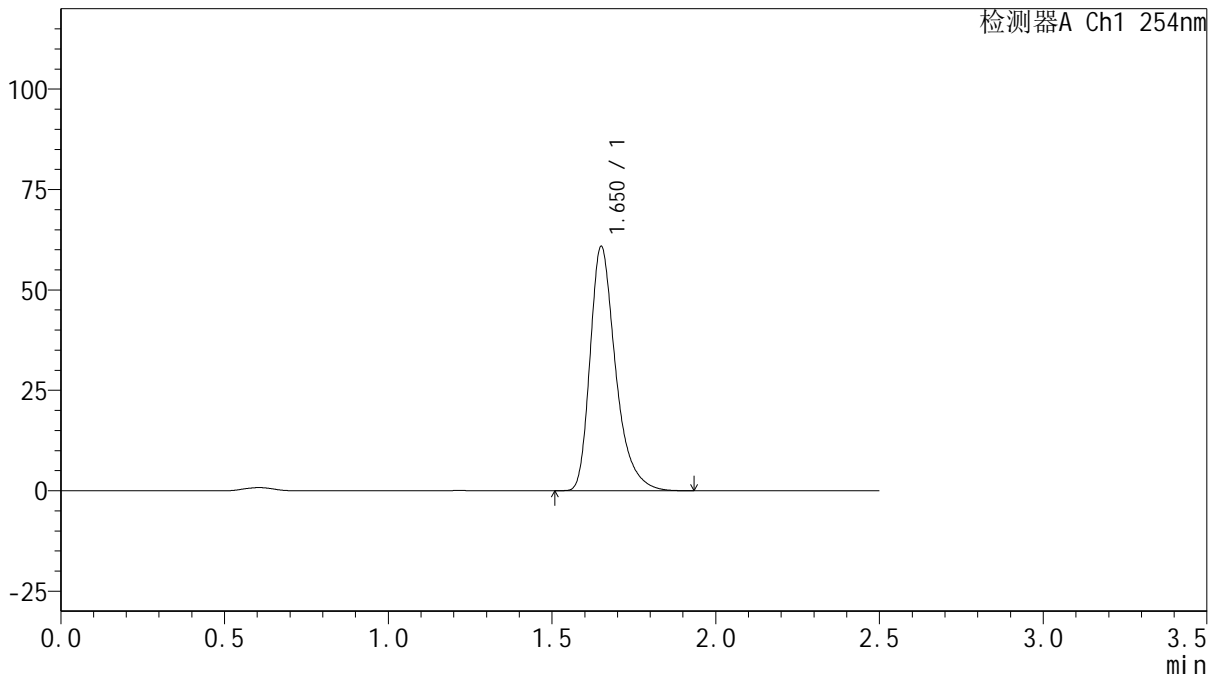
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2457-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	330020	100.000	60519	2278	1.362	--
总计		330020	100.000	60519			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



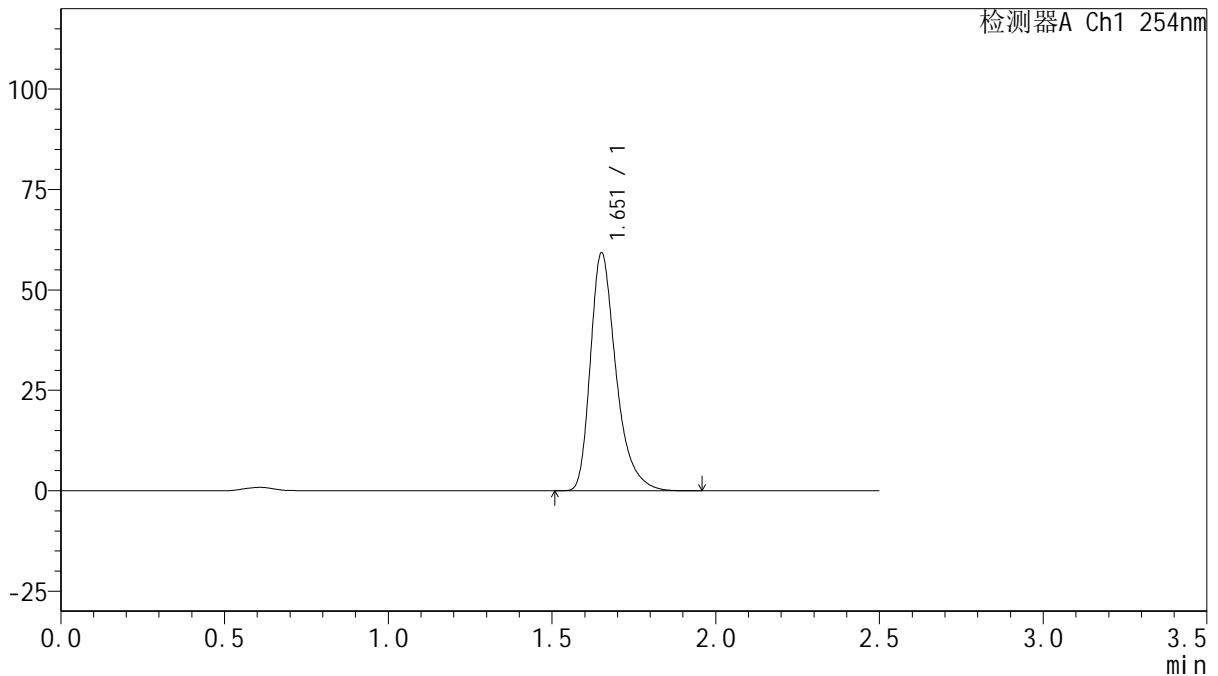
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2458-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	322494	100.000	58878	2265	1.363	--
总计		322494	100.000	58878			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



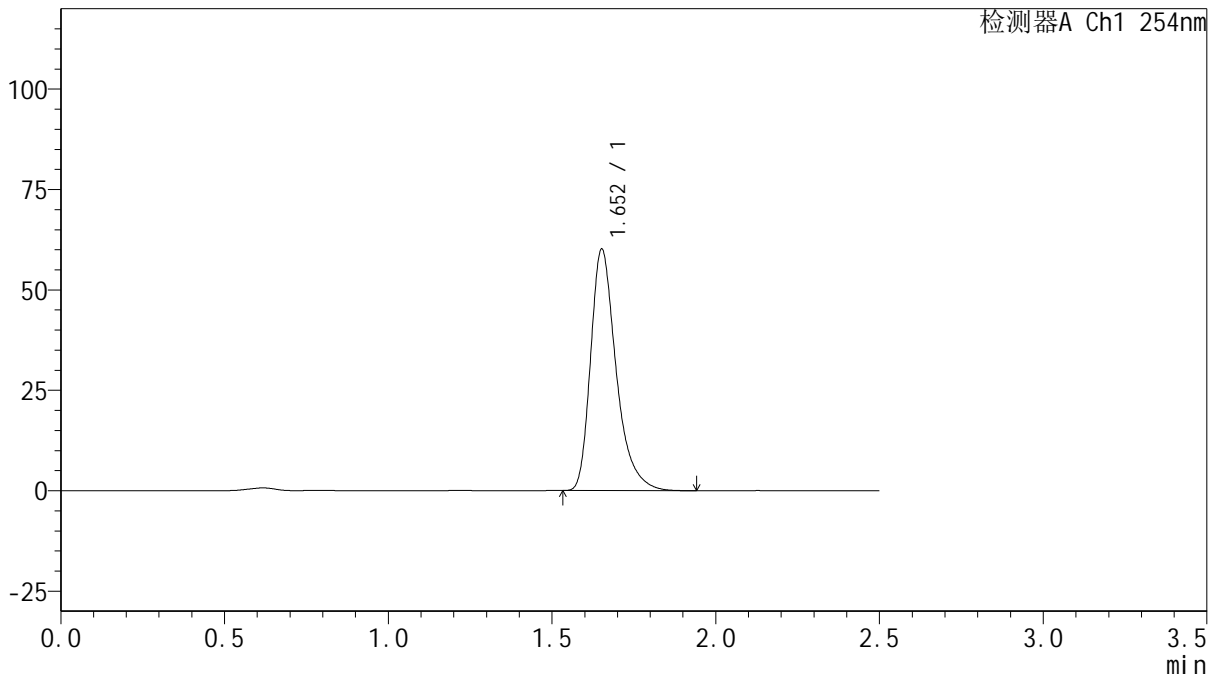
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2459-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	326697	100.000	59861	2274	1.362	--
总计		326697	100.000	59861			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



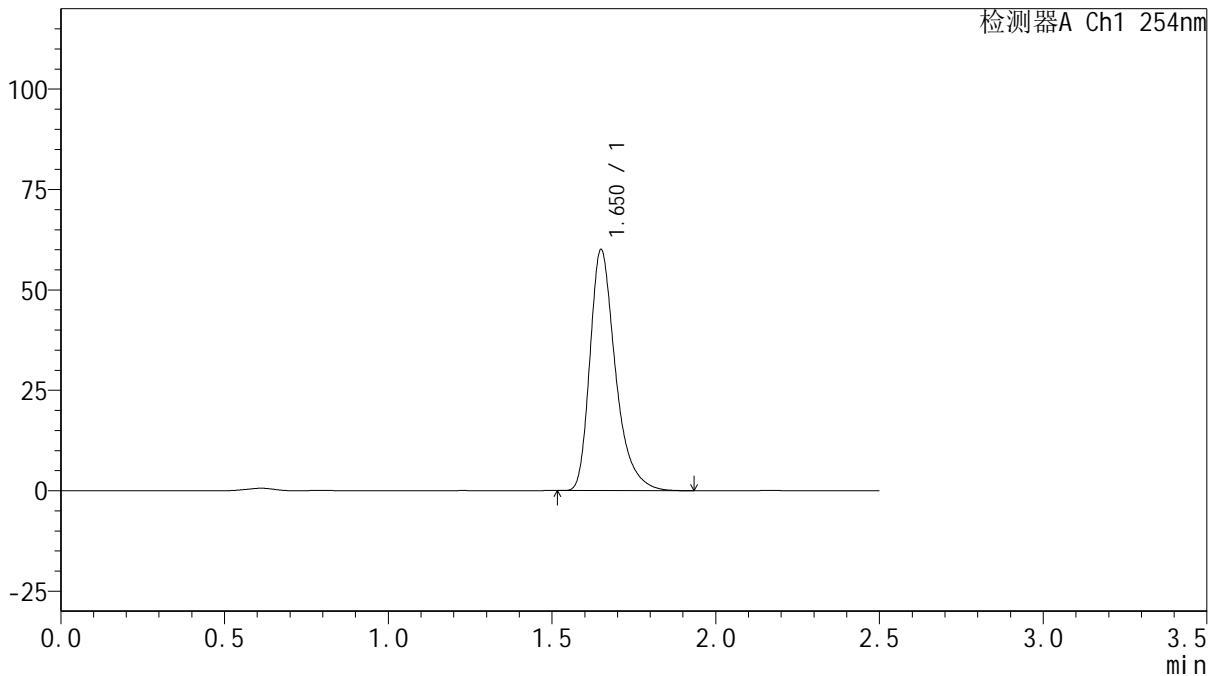
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2460-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:04:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	325642	100.000	59792	2278	1.362	--
总计		325642	100.000	59792			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



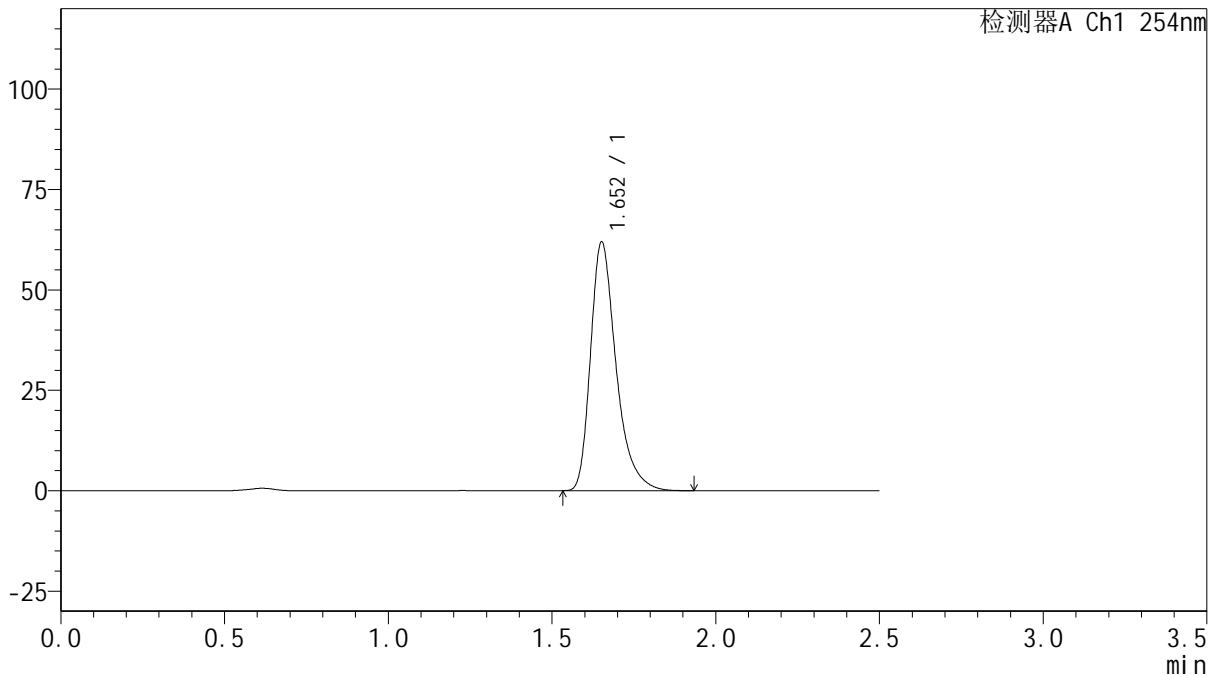
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2461-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:07:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	336737	100.000	61602	2274	1.363	--
总计		336737	100.000	61602			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



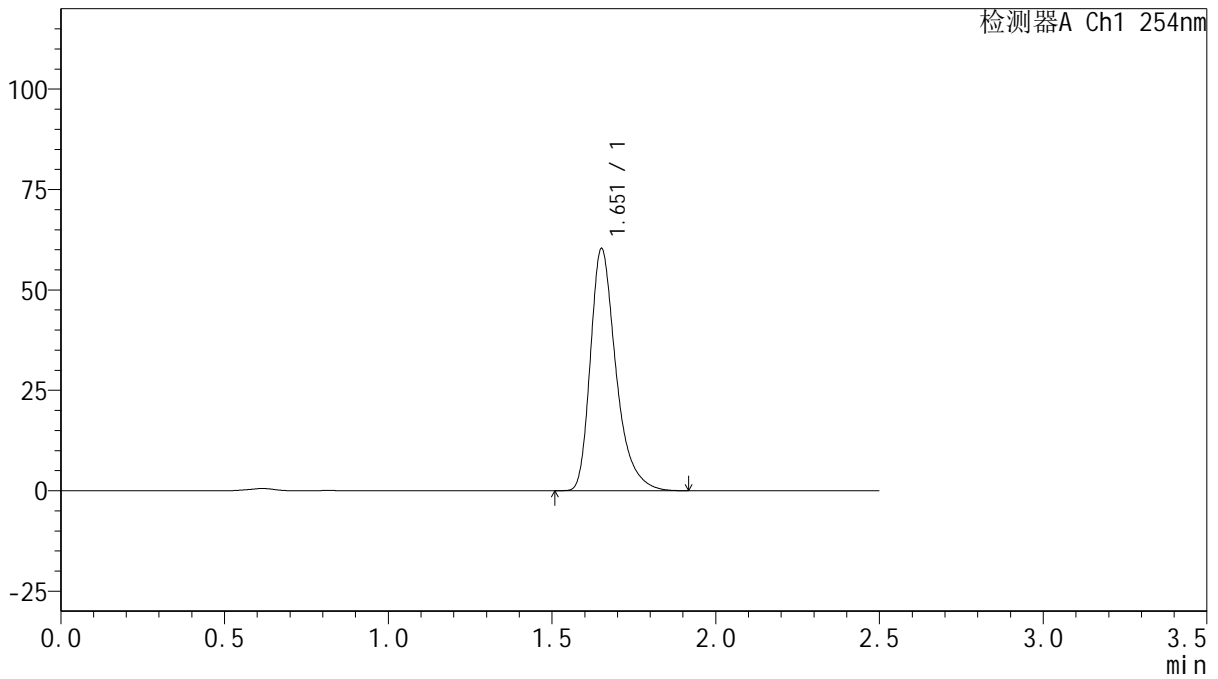
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2462-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:10:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	327580	100.000	59899	2277	1.364	--
总计		327580	100.000	59899			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



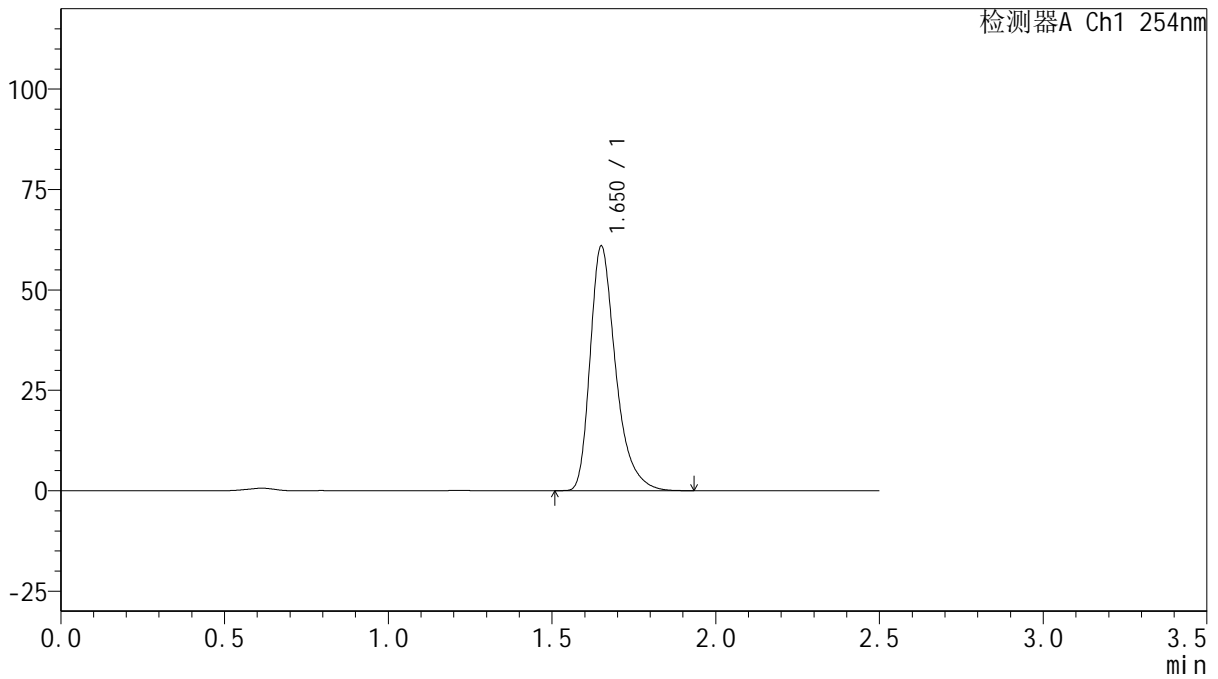
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2463-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:13:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	330542	100.000	60549	2277	1.362	--
总计		330542	100.000	60549			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



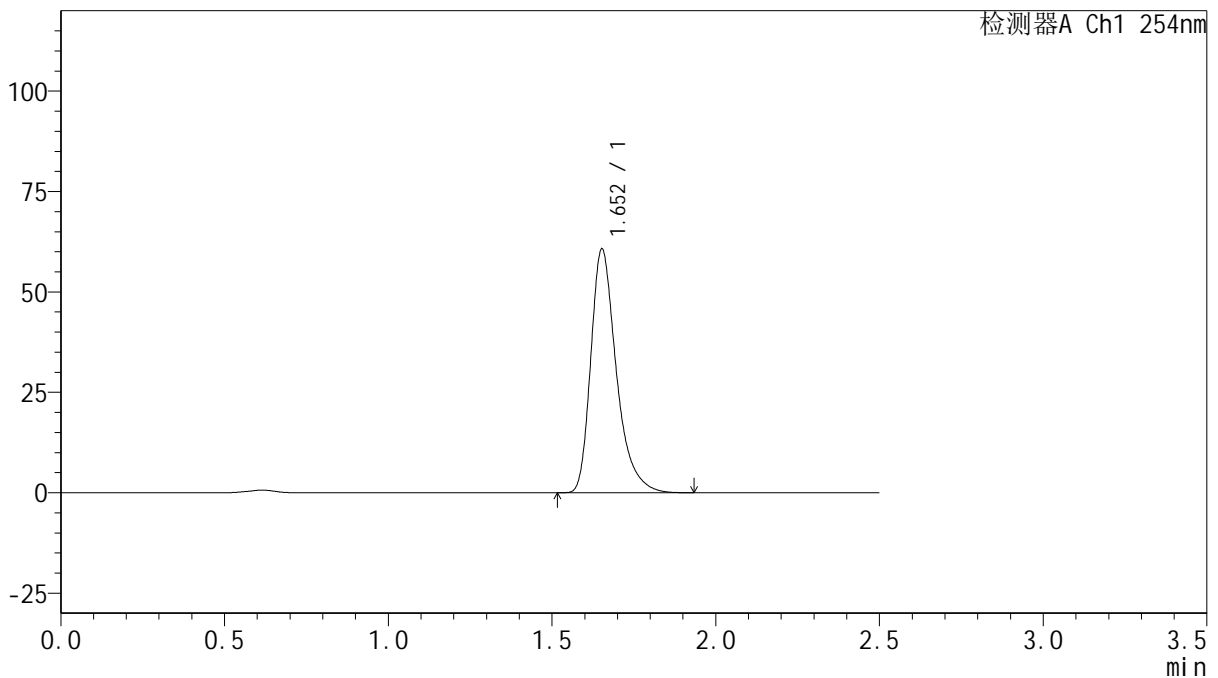
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2464-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	329470	100.000	60483	2280	1.360	--
总计		329470	100.000	60483			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



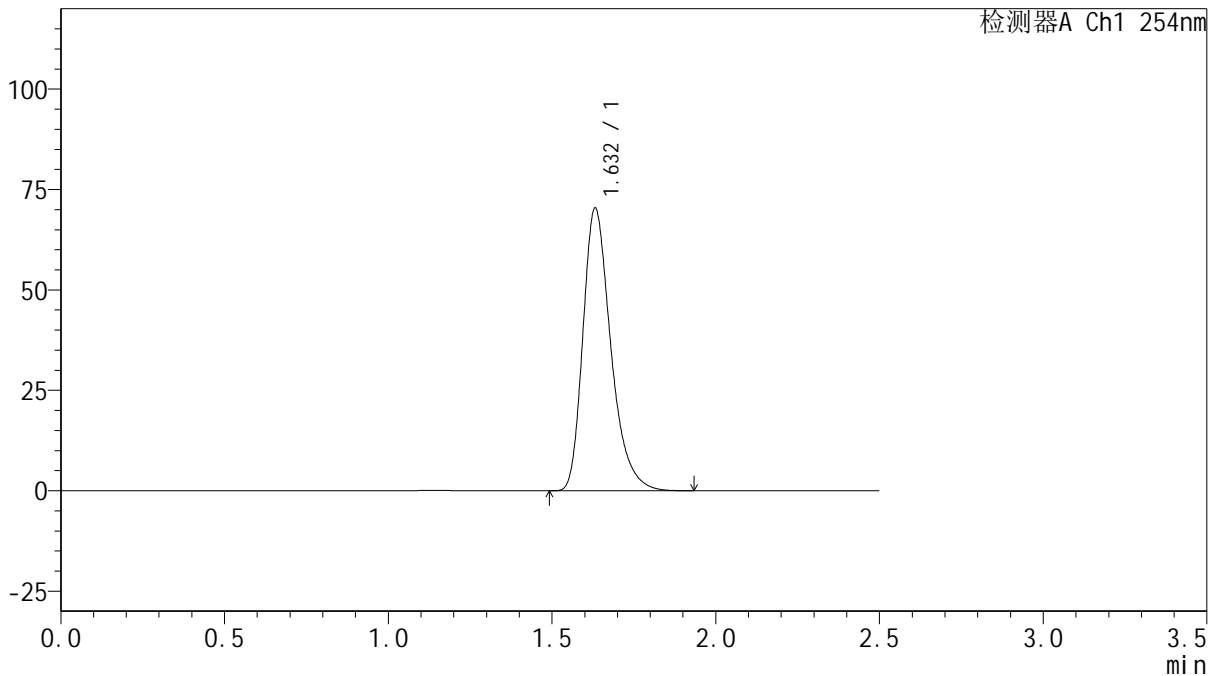
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2465-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	417435	100.000	70347	1827	1.323	--
总计		417435	100.000	70347			

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



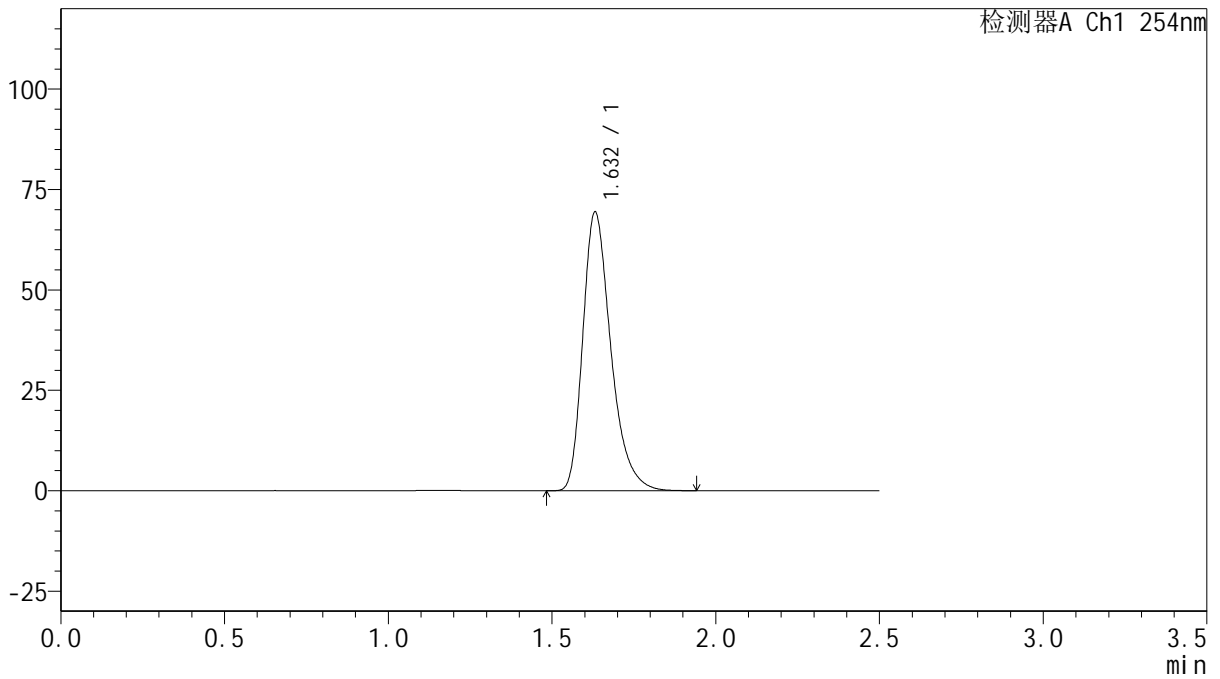
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2466-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413910	100.000	69394	1808	1.327	--
总计		413910	100.000	69394			

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



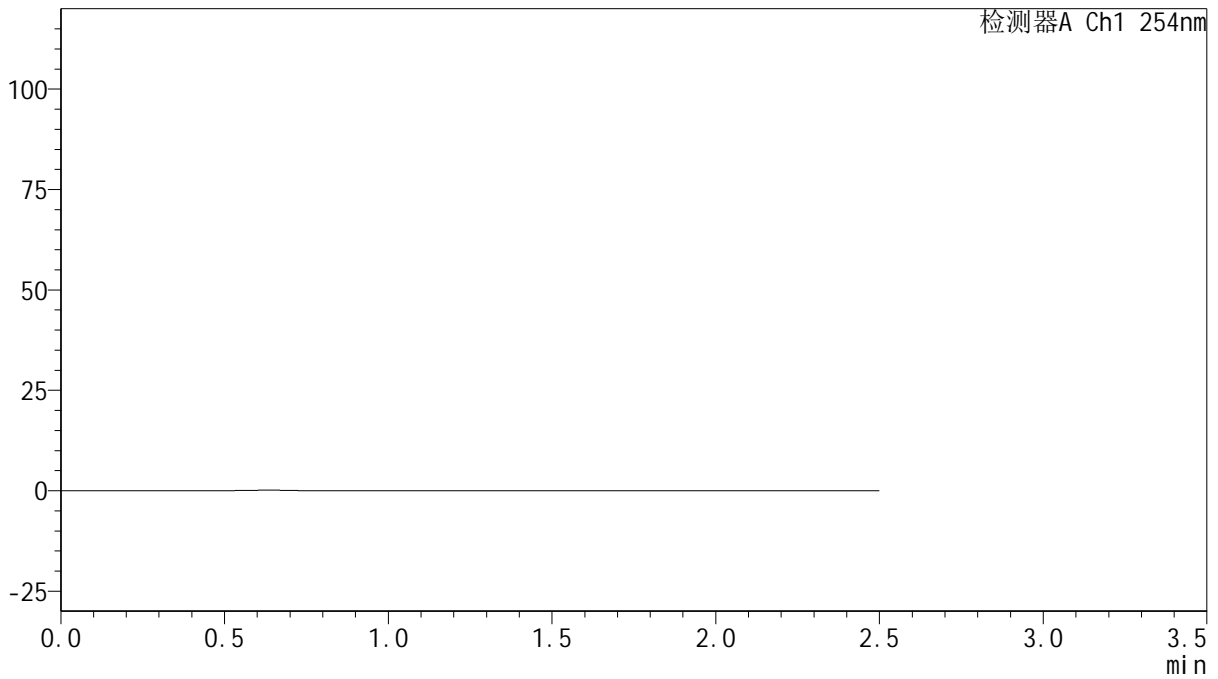
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2467-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-y批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



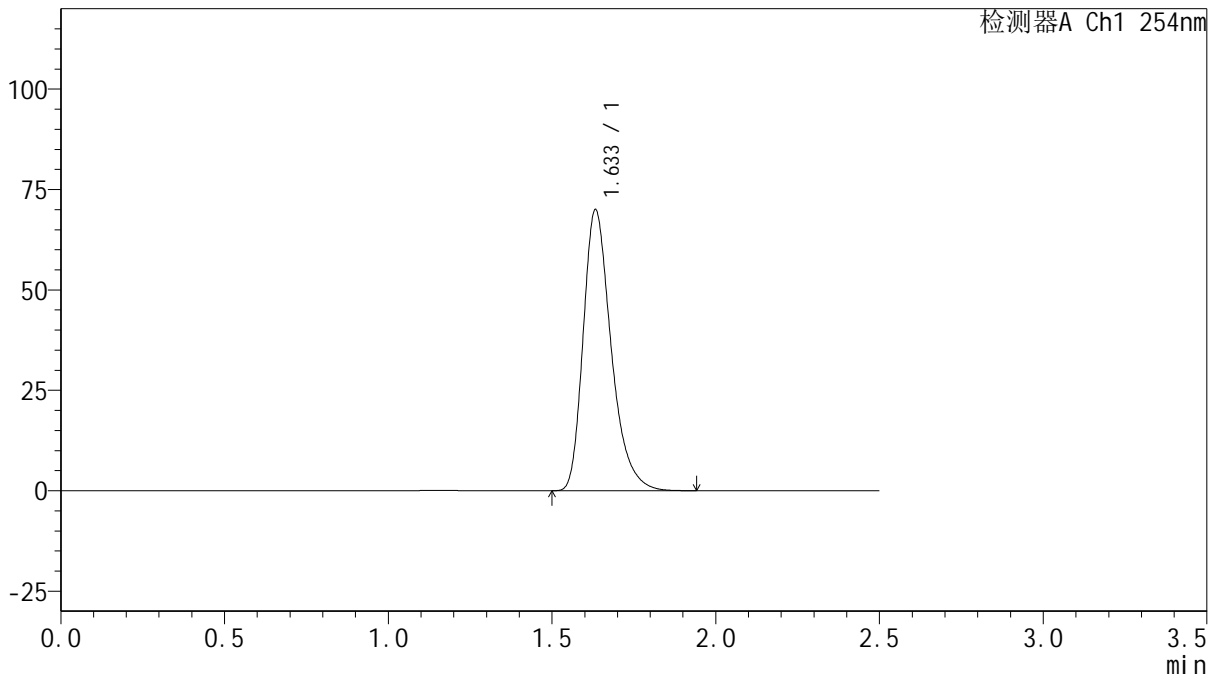
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2468-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	416175	100.000	69849	1820	1.325	--
总计		416175	100.000	69849			

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



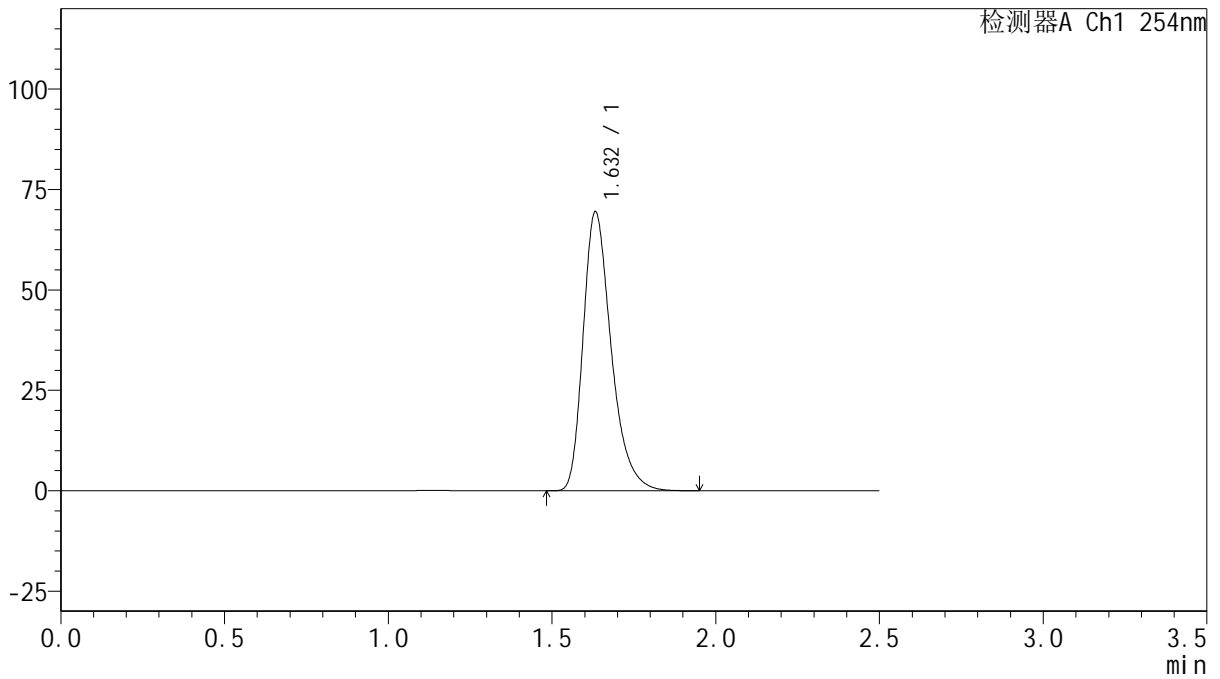
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2469-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	414885	100.000	69363	1805	1.328	--
总计		414885	100.000	69363			

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



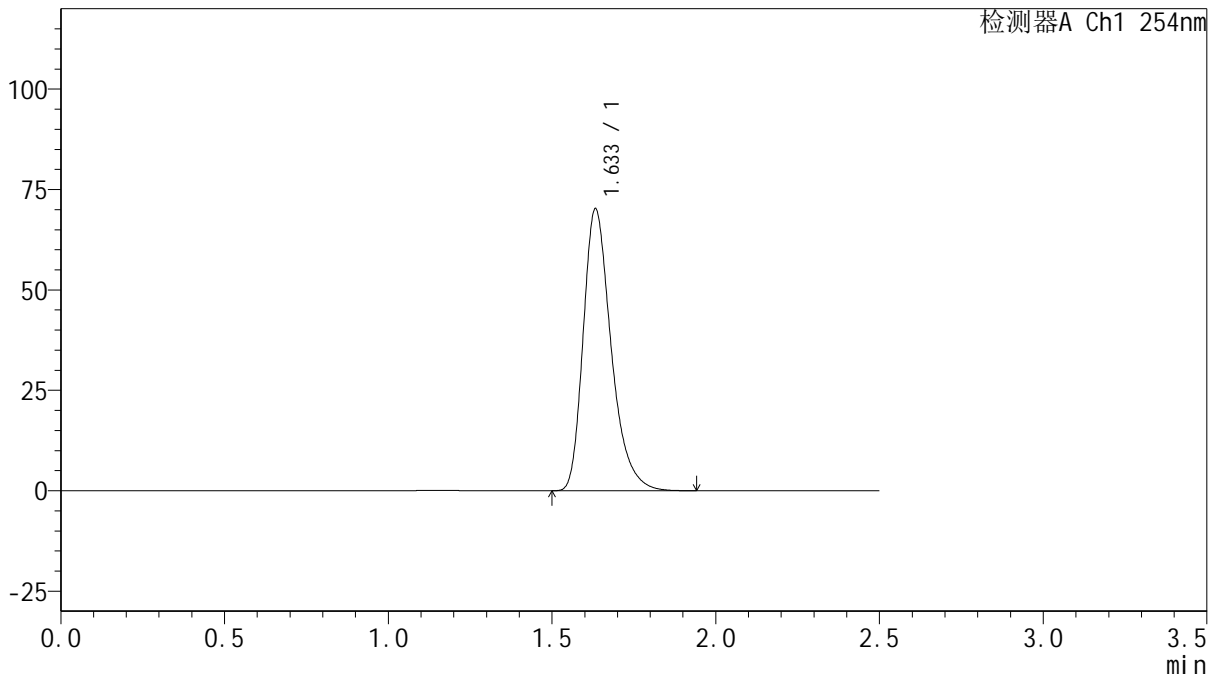
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2470-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	416732	100.000	70067	1828	1.325	--
总计		416732	100.000	70067			

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



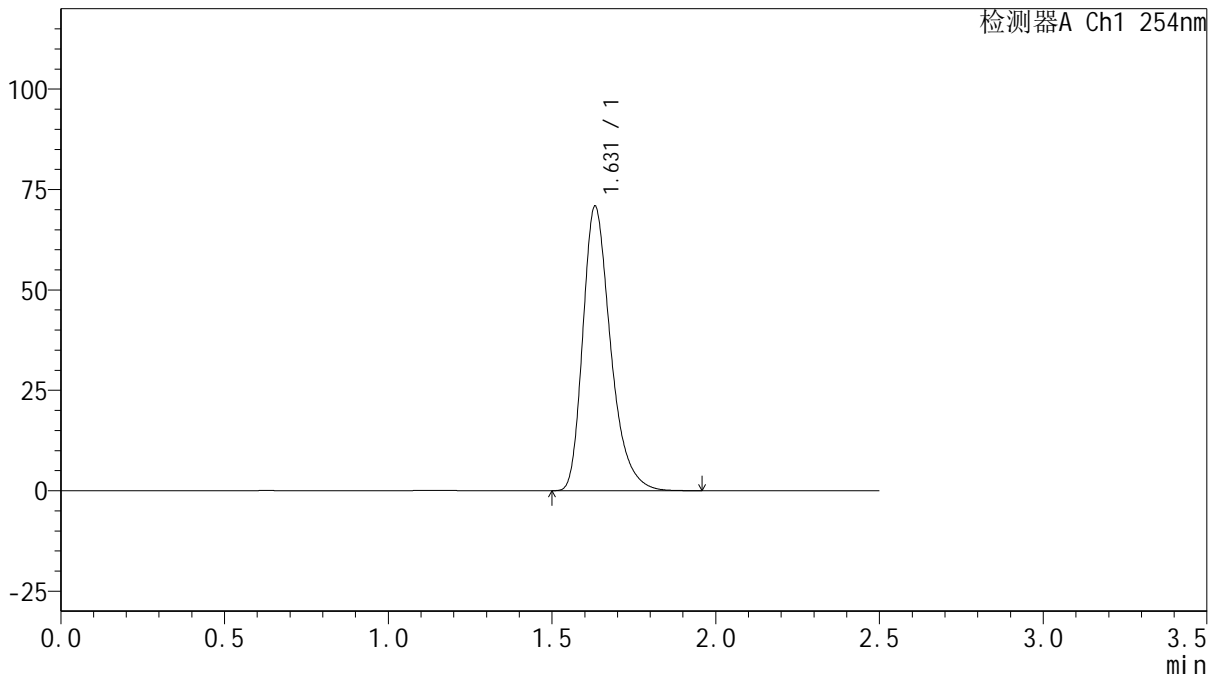
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2471-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	418148	100.000	70820	1847	1.324	--
总计		418148	100.000	70820			

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



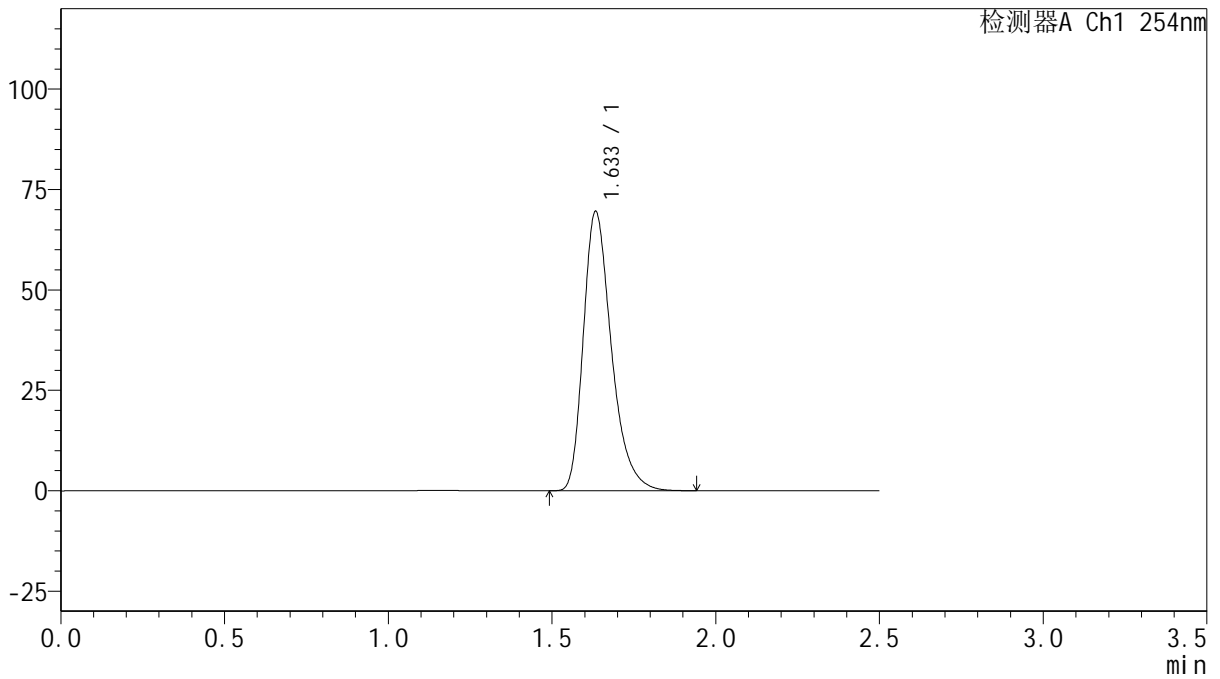
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2472-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	415224	100.000	69336	1806	1.329	--
总计		415224	100.000	69336			

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



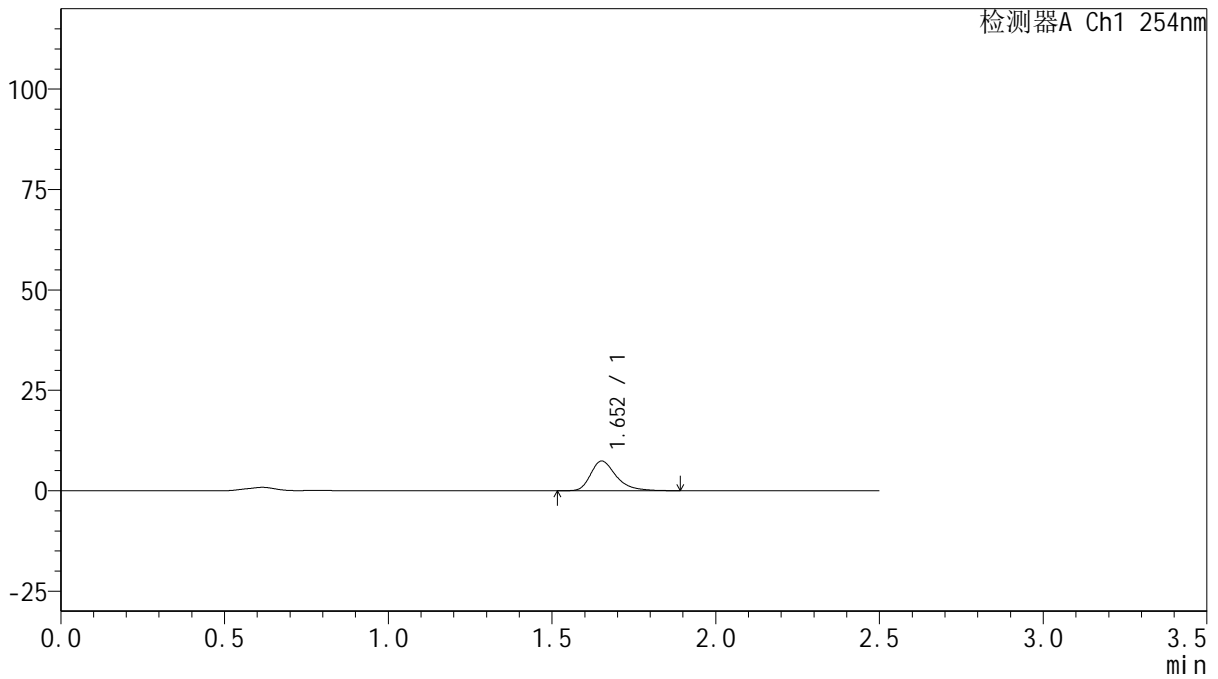
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2473-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:42:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	40190	100.000	7372	2287	1.354	--
总计		40190	100.000	7372			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



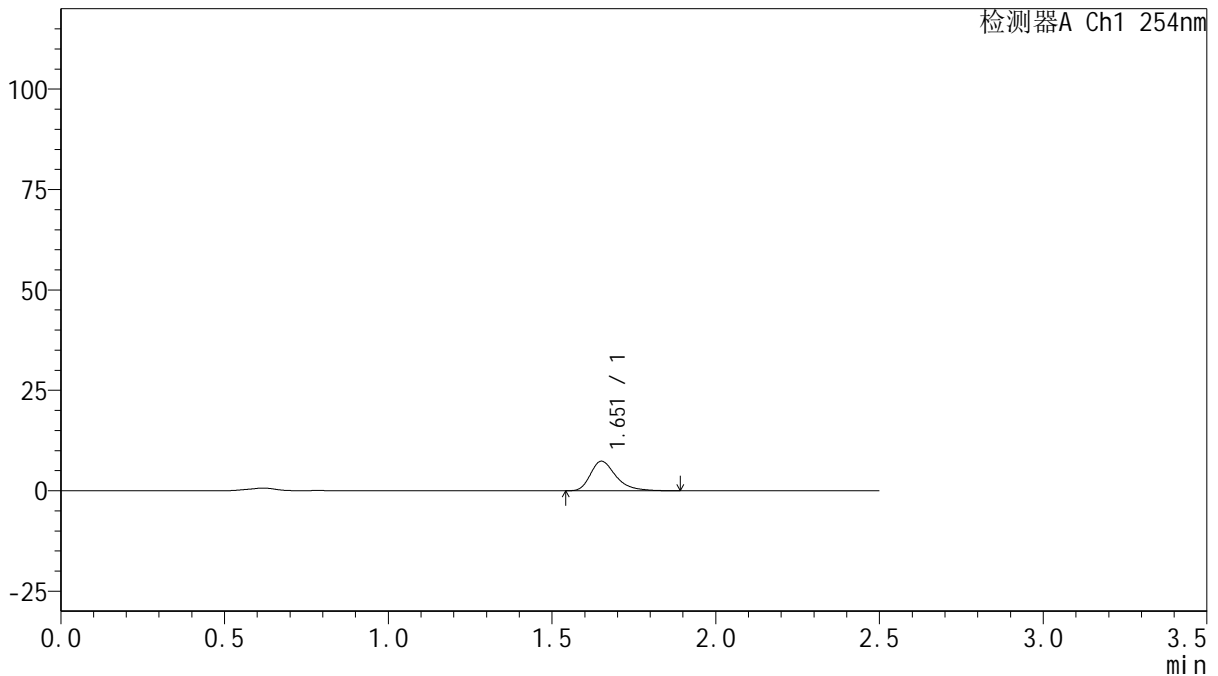
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2474-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:45:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39992	100.000	7320	2274	1.367	--
总计		39992	100.000	7320			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



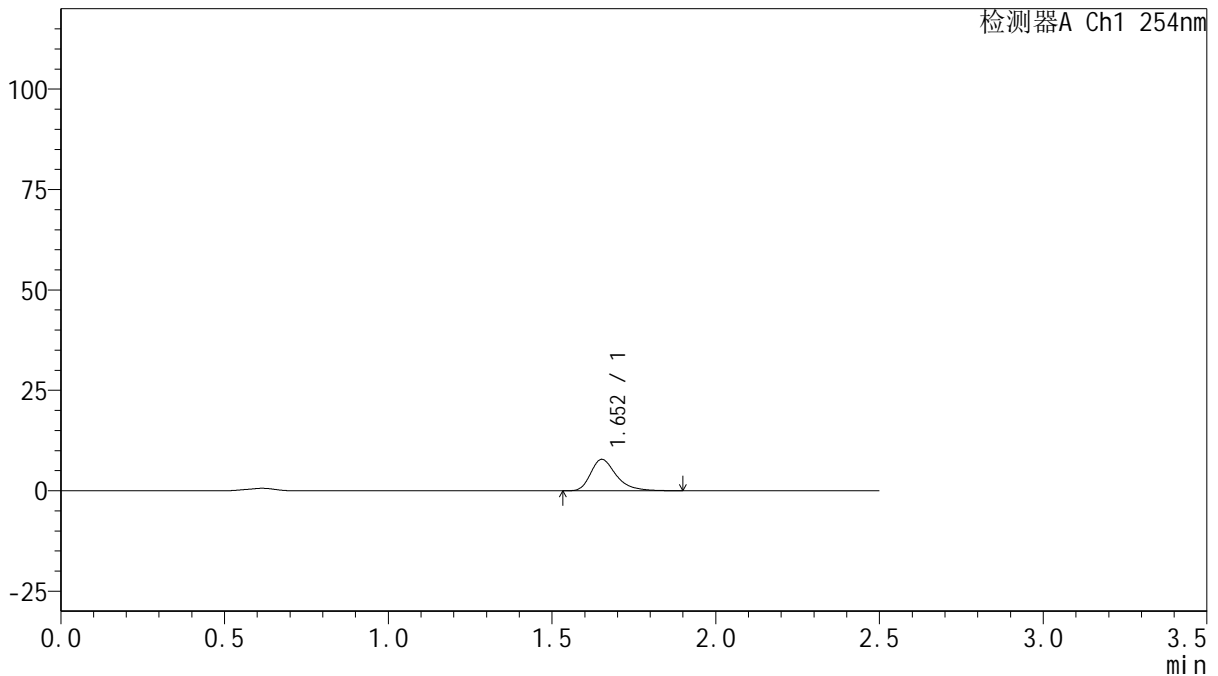
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2475-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:47:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	42608	100.000	7805	2273	1.360	--
总计		42608	100.000	7805			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



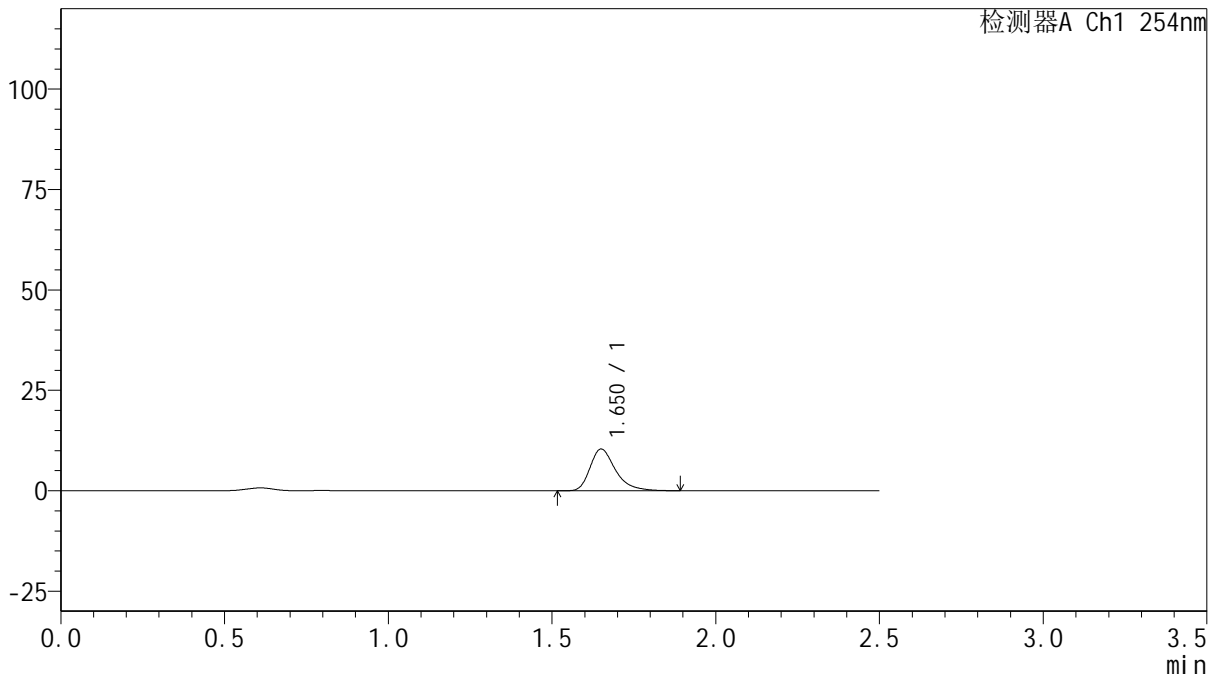
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2476-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56174	100.000	10339	2287	1.359	--
总计		56174	100.000	10339			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



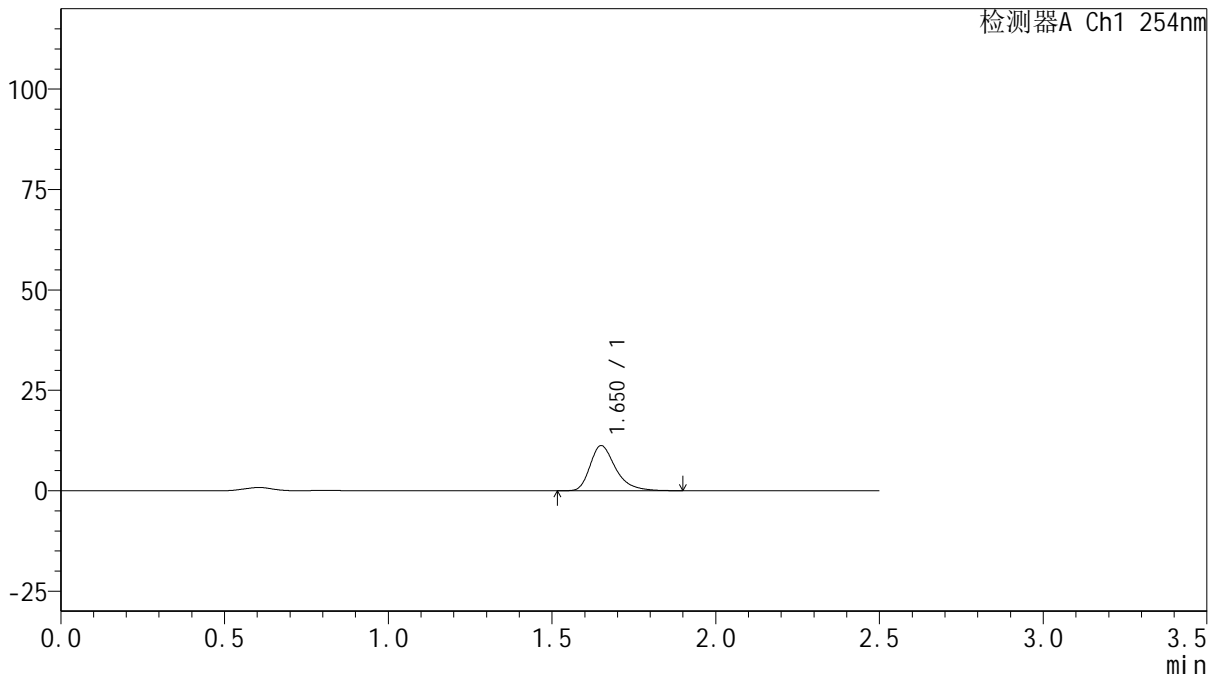
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2477-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	61012	100.000	11178	2267	1.357	--
总计		61012	100.000	11178			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



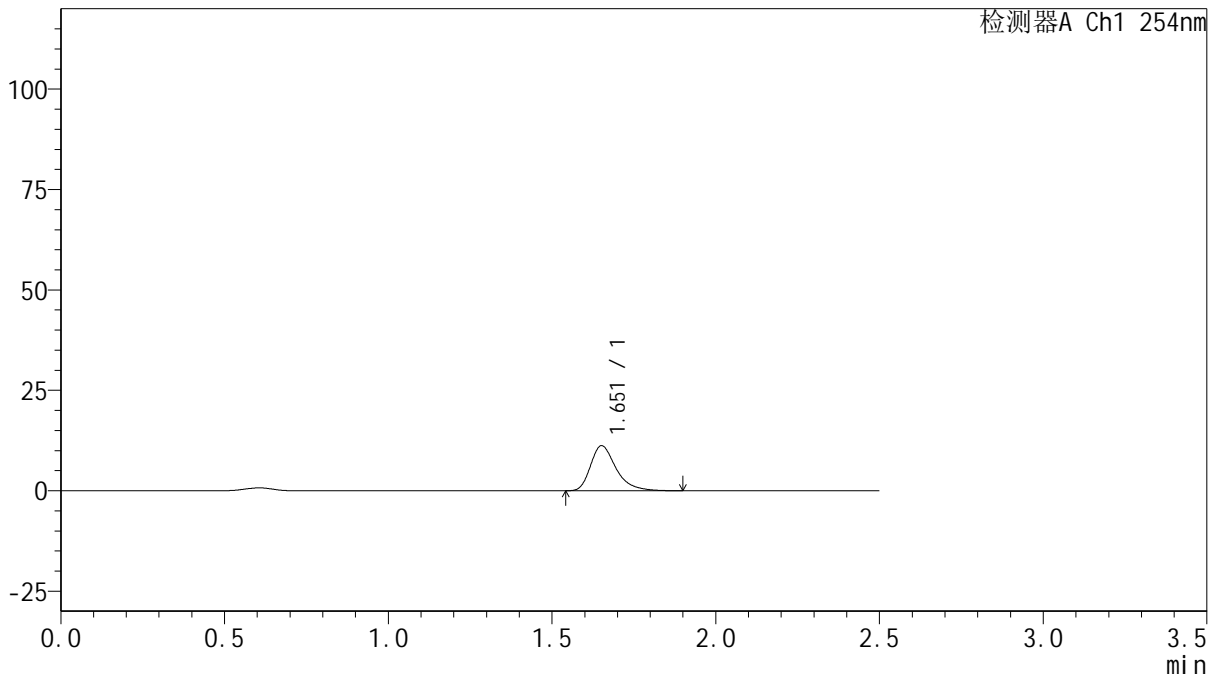
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2478-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	61023	100.000	11165	2278	1.364	--
总计		61023	100.000	11165			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



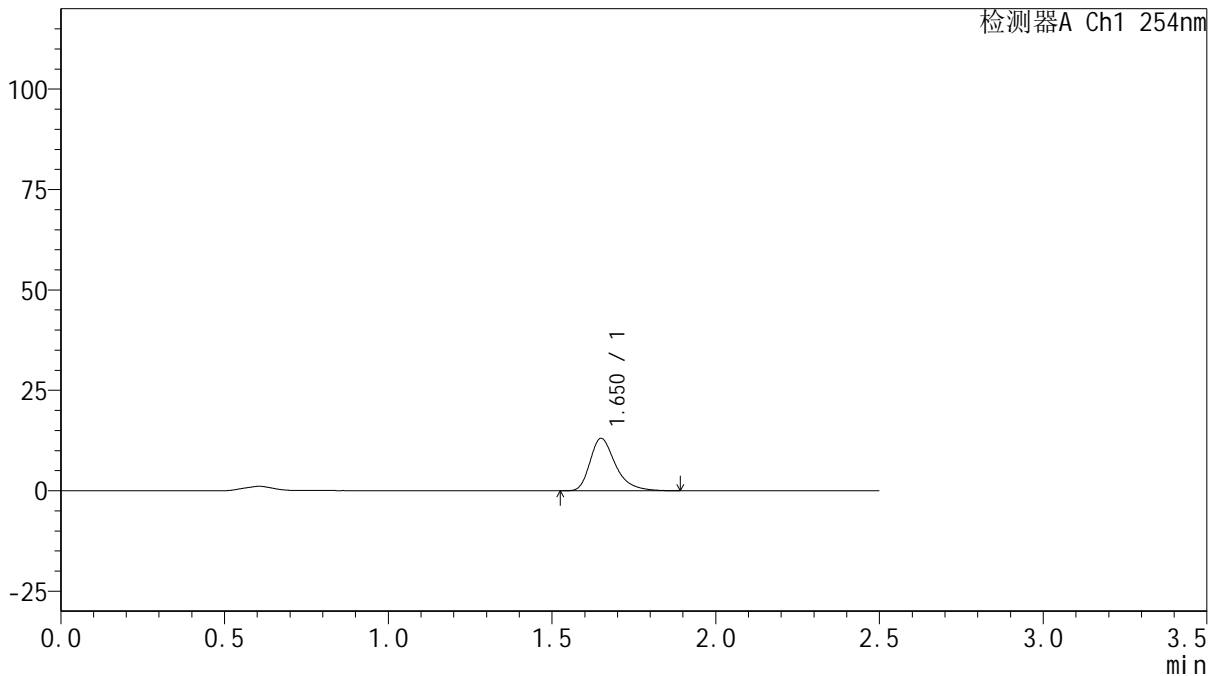
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2479-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 16:59:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	70430	100.000	12993	2296	1.357	--
总计		70430	100.000	12993			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



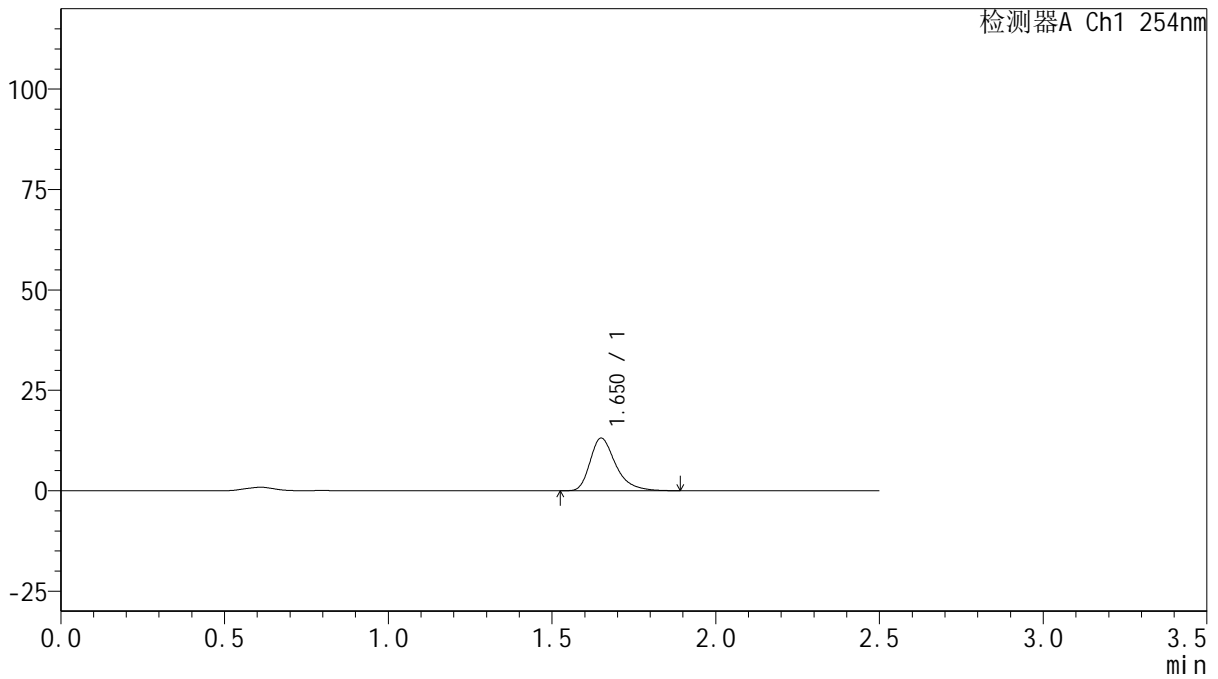
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2480-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71355	100.000	13055	2267	1.363	--
总计		71355	100.000	13055			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



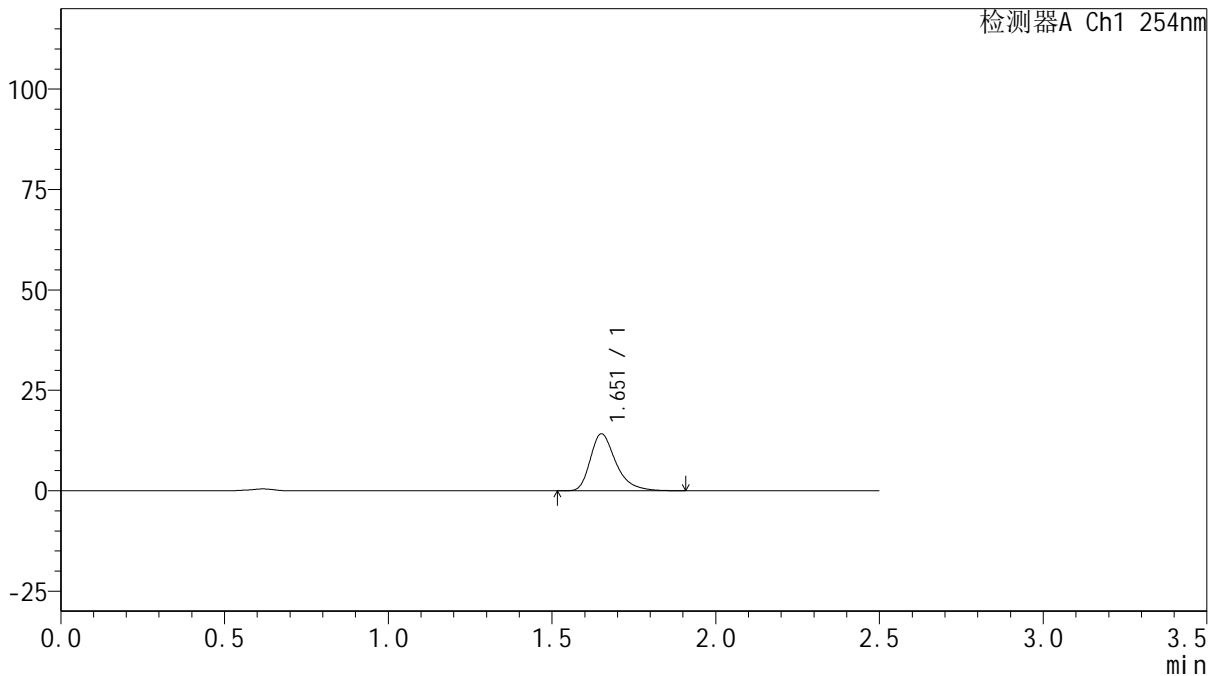
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2481-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:05:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	77008	100.000	14079	2275	1.361	--
总计		77008	100.000	14079			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



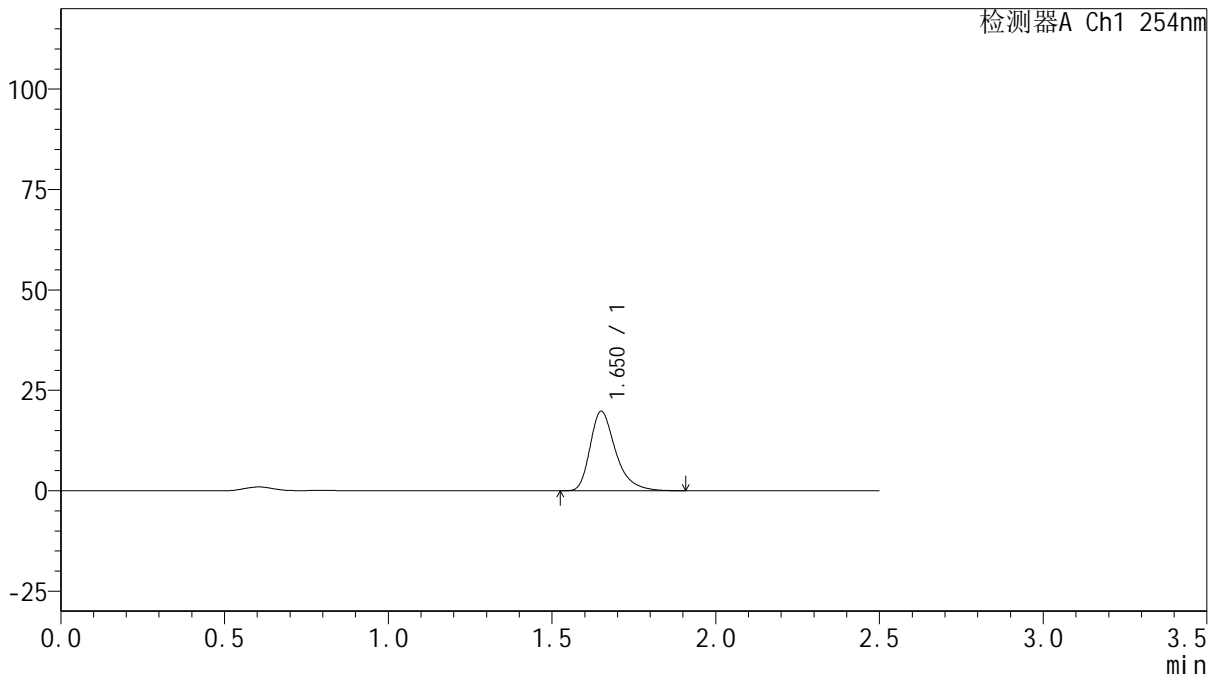
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2482-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:08:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	107369	100.000	19689	2270	1.359	--
总计		107369	100.000	19689			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



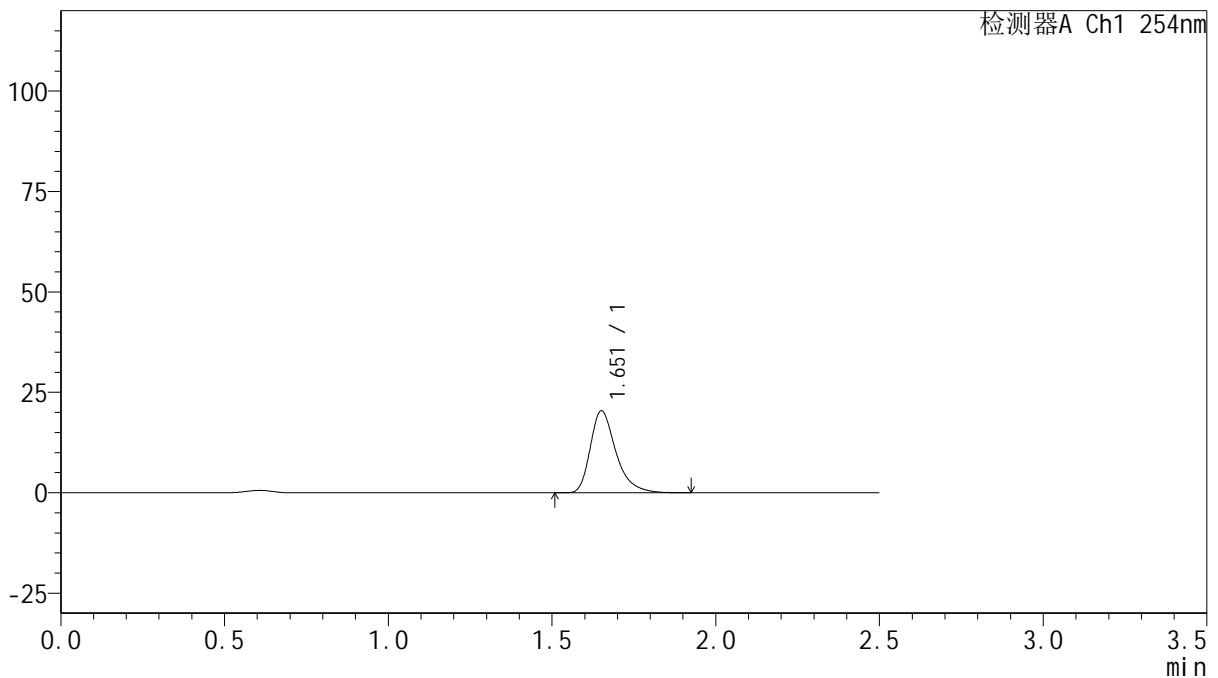
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2483-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	111269	100.000	20274	2263	1.362	--
总计		111269	100.000	20274			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



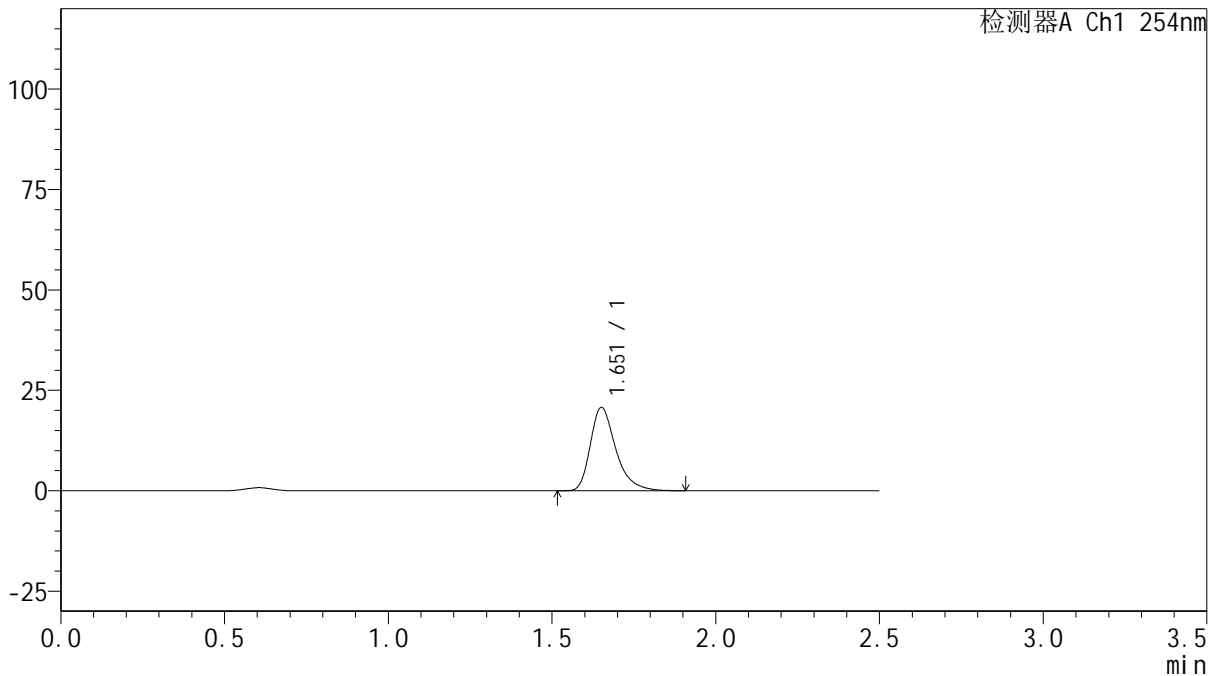
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2484-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	112418	100.000	20608	2286	1.360	--
总计		112418	100.000	20608			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



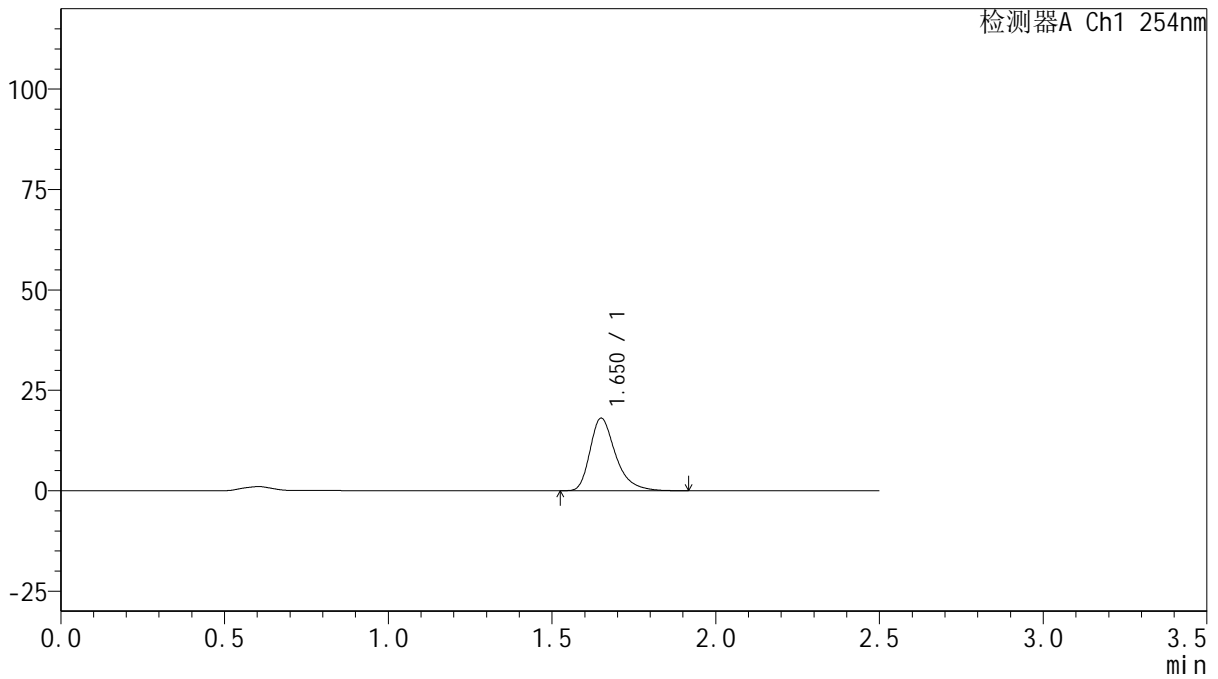
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2485-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	98035	100.000	17992	2278	1.360	--
总计		98035	100.000	17992			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



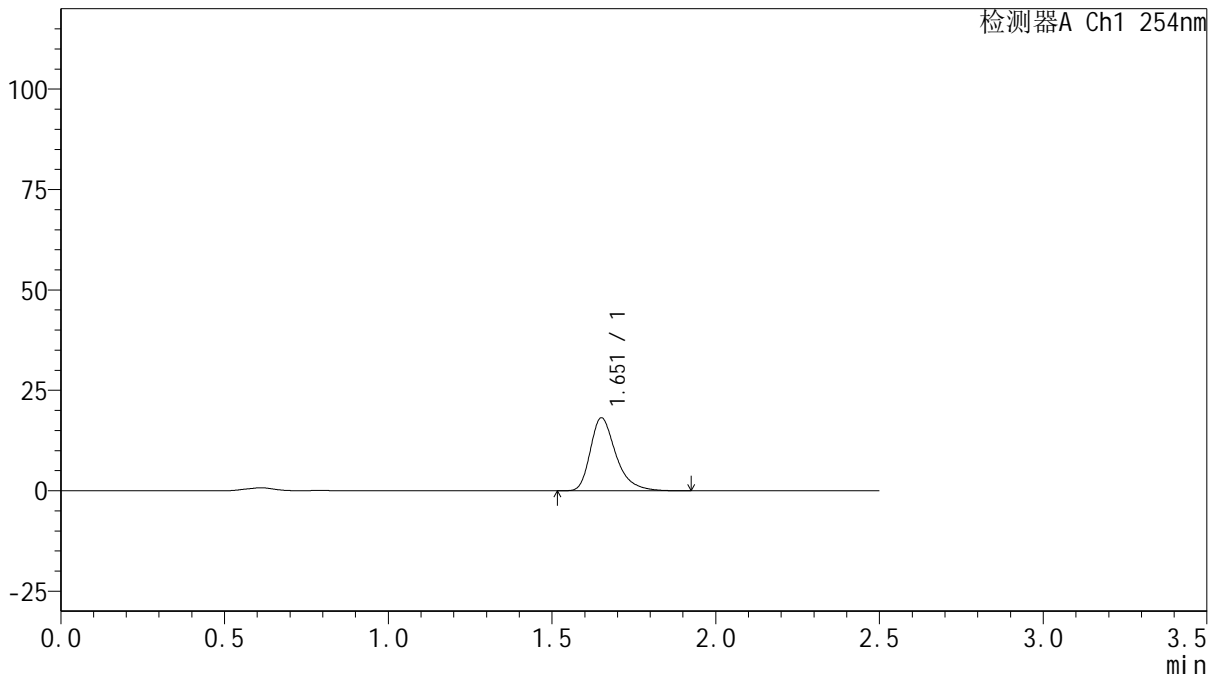
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2486-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:19:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	98532	100.000	18022	2278	1.359	--
总计		98532	100.000	18022			



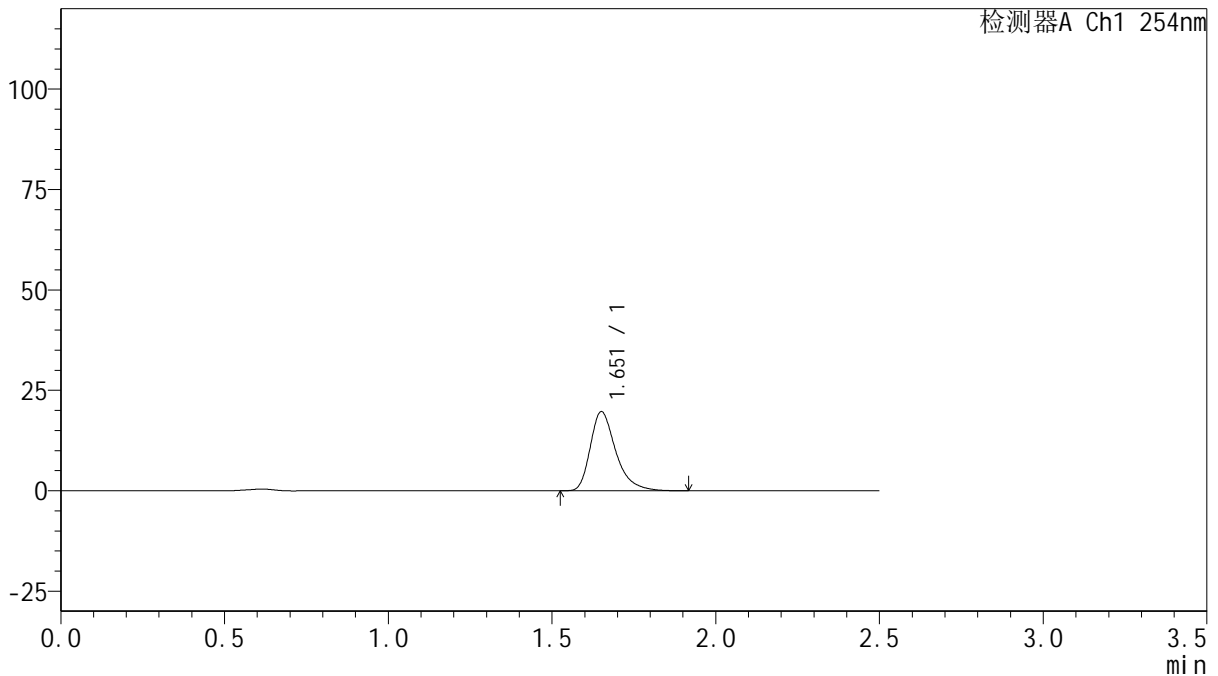
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2487-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:22:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	106831	100.000	19550	2275	1.363	--
总计		106831	100.000	19550			



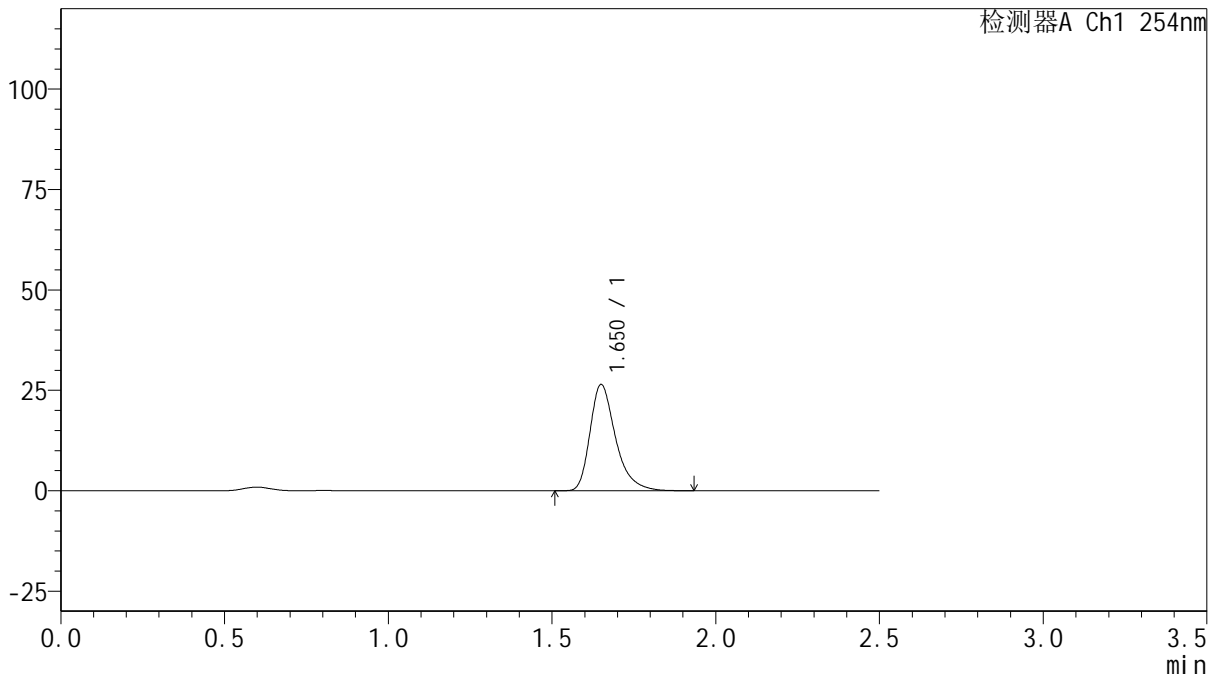
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2488-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:25:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	143853	100.000	26354	2272	1.361	--
总计		143853	100.000	26354			



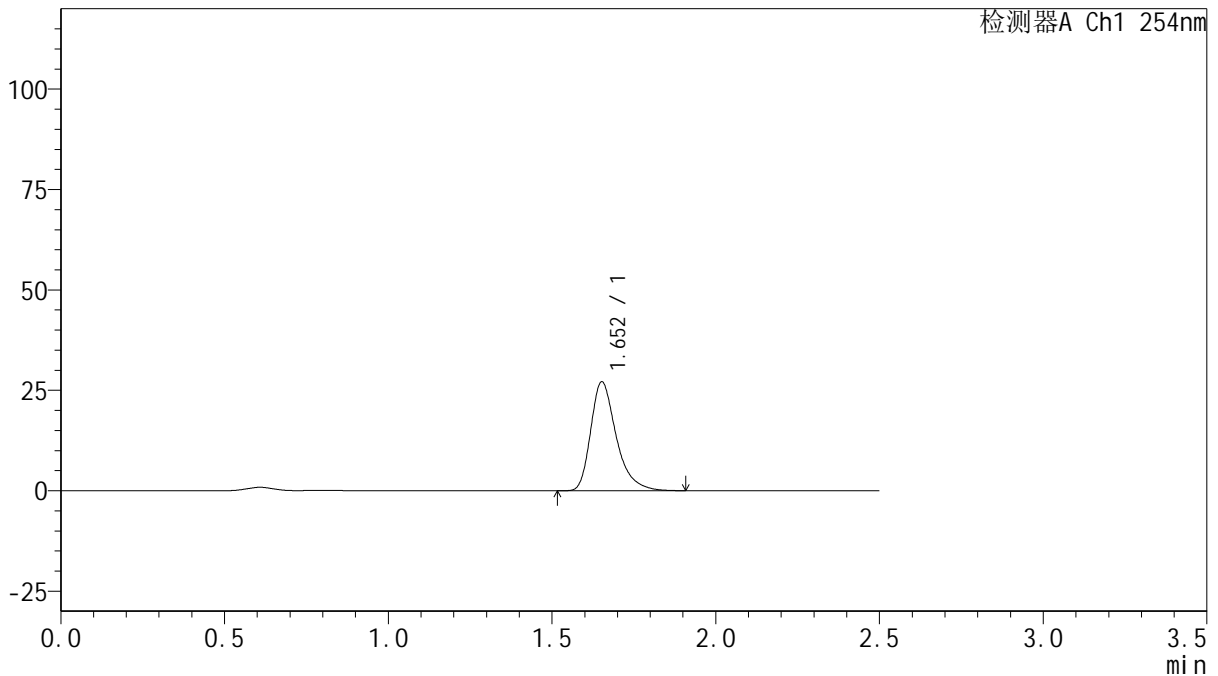
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2489-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	147316	100.000	27024	2278	1.358	--
总计		147316	100.000	27024			



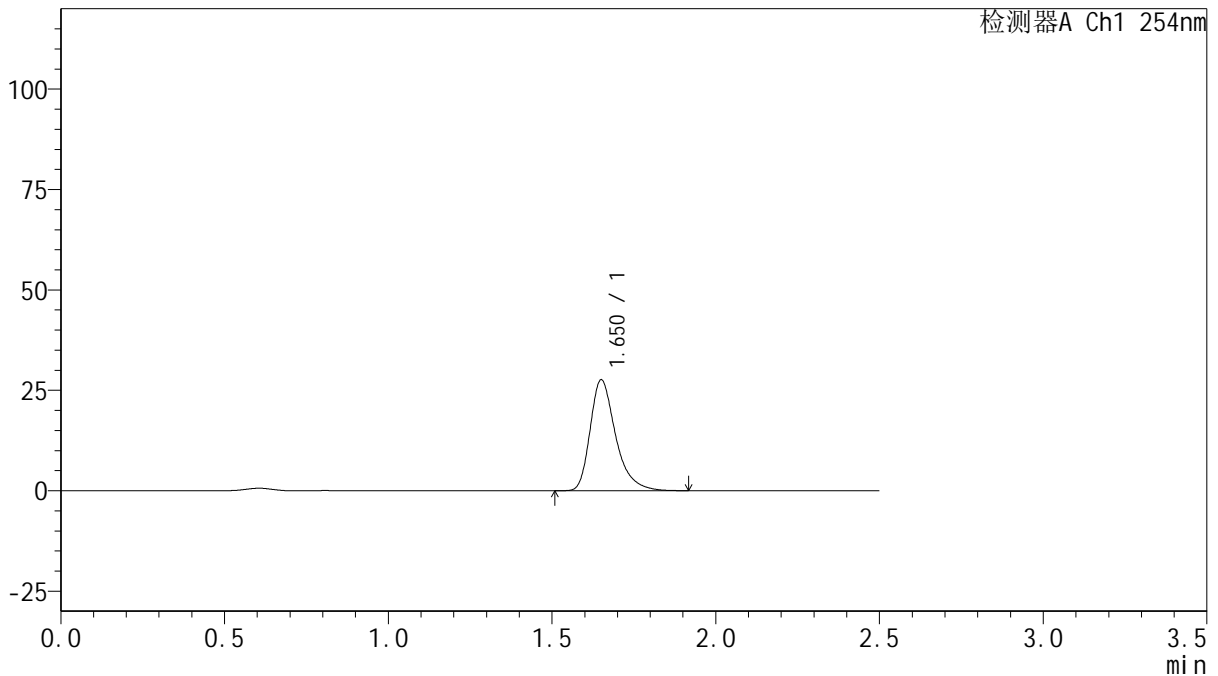
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2490-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149352	100.000	27462	2291	1.359	--
总计		149352	100.000	27462			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



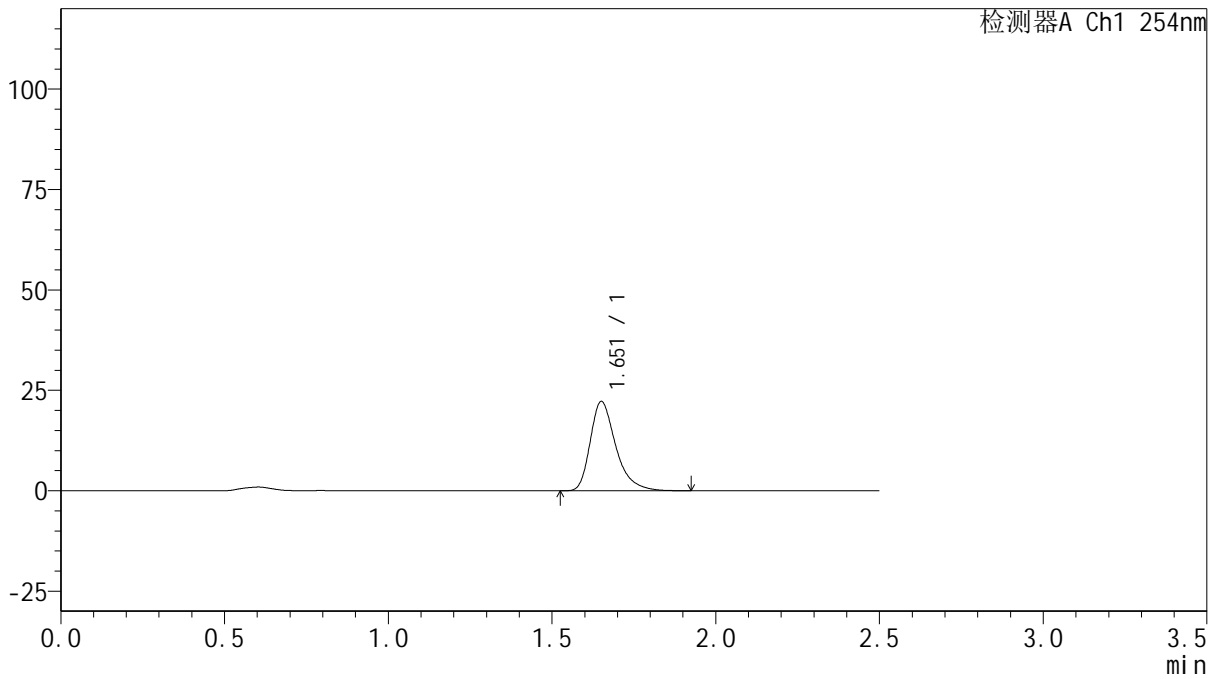
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2491-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	120695	100.000	22076	2270	1.362	--
总计		120695	100.000	22076			



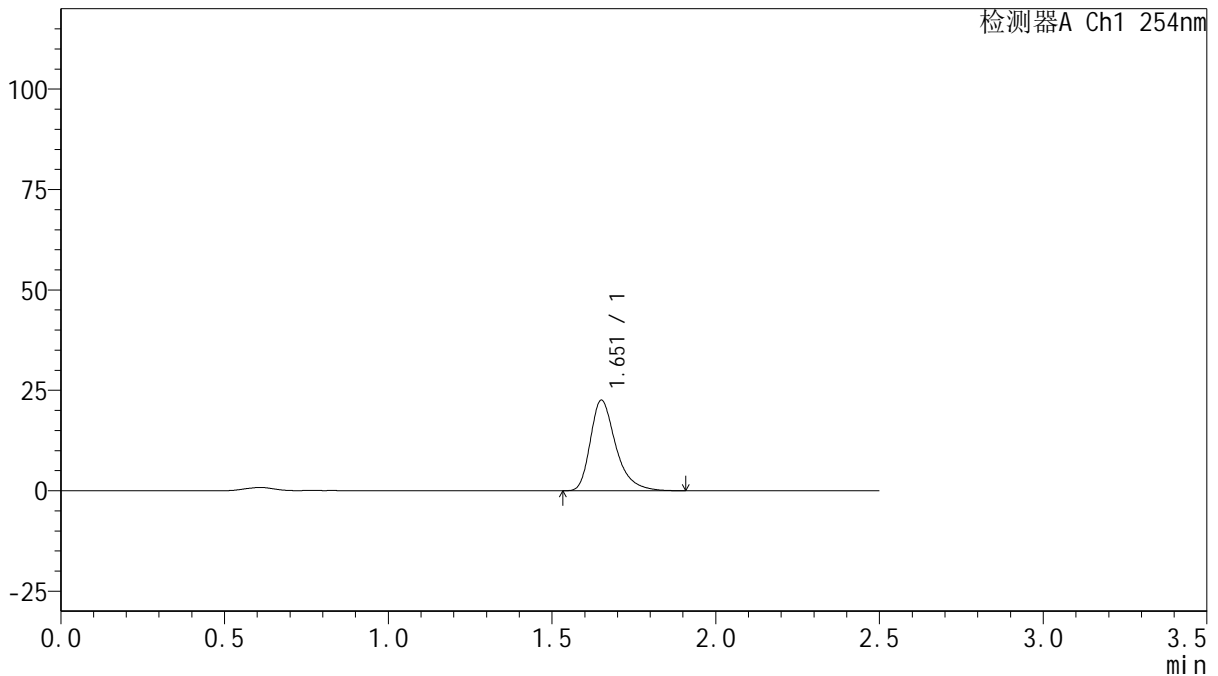
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2492-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:37:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	121901	100.000	22380	2295	1.362	--
总计		121901	100.000	22380			



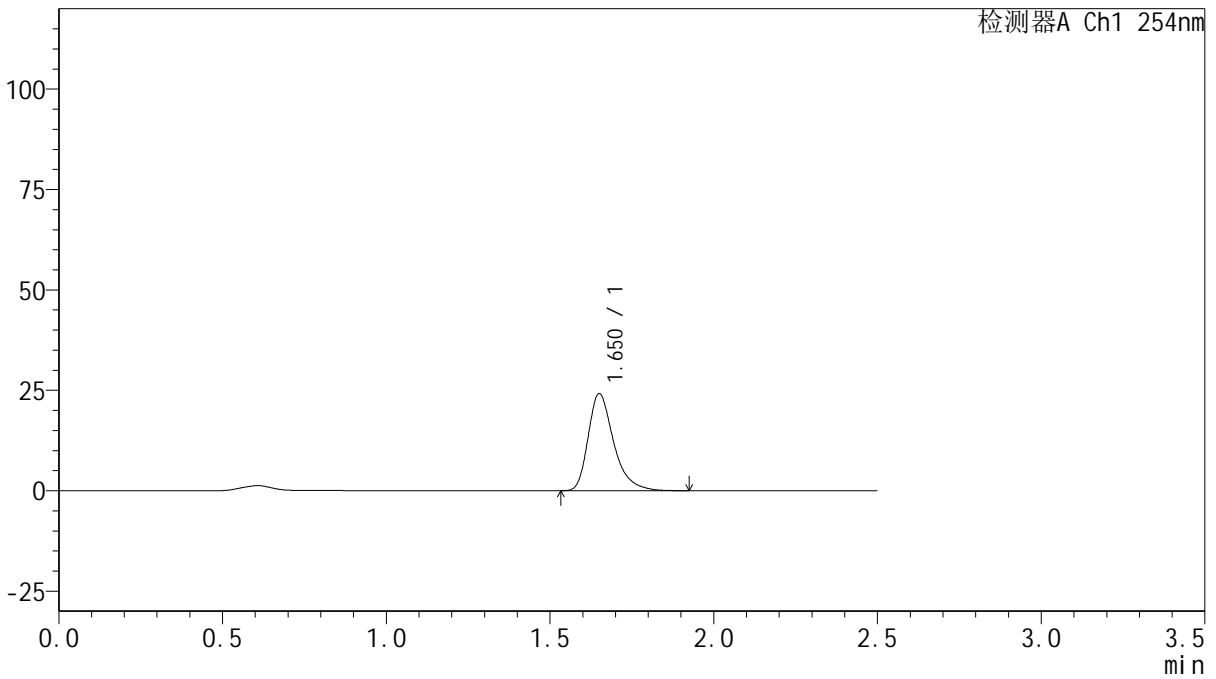
QTL-359

<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 - 29-23/29-2493-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:39:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	131212	100.000	24030	2274	1.362	--
总计		131212	100.000	24030			



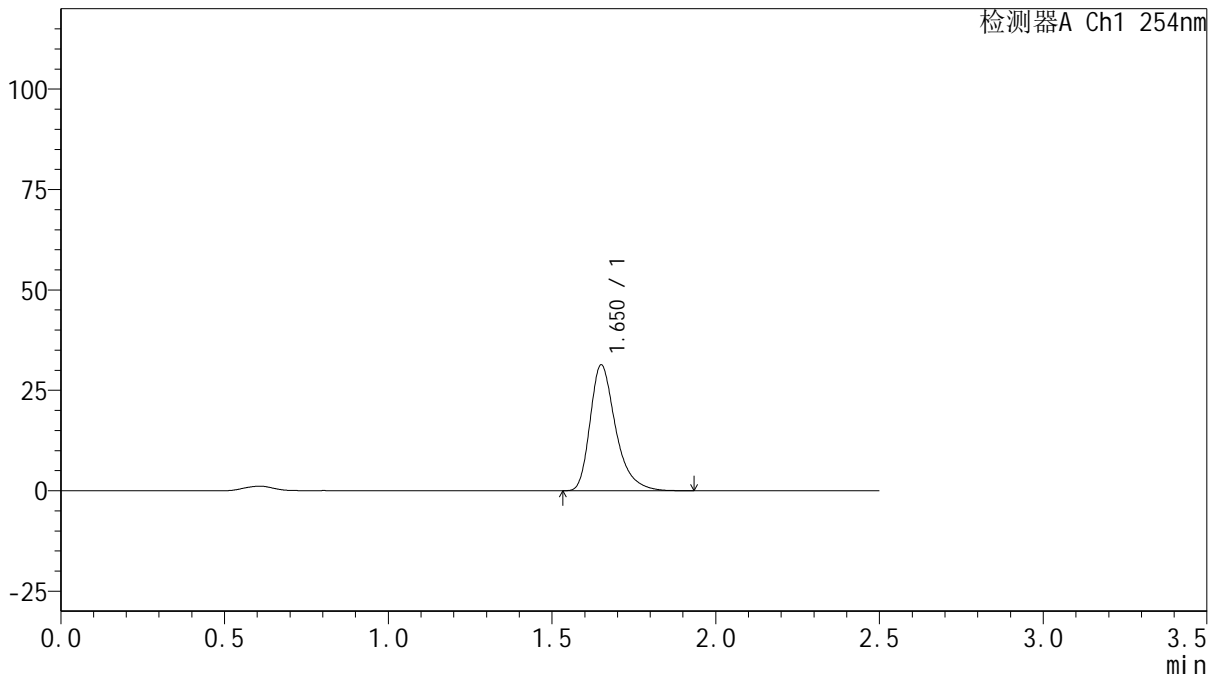
QTL-359

<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 - 29-23/29-2494-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	170540	100.000	31188	2265	1.360	--
总计		170540	100.000	31188			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



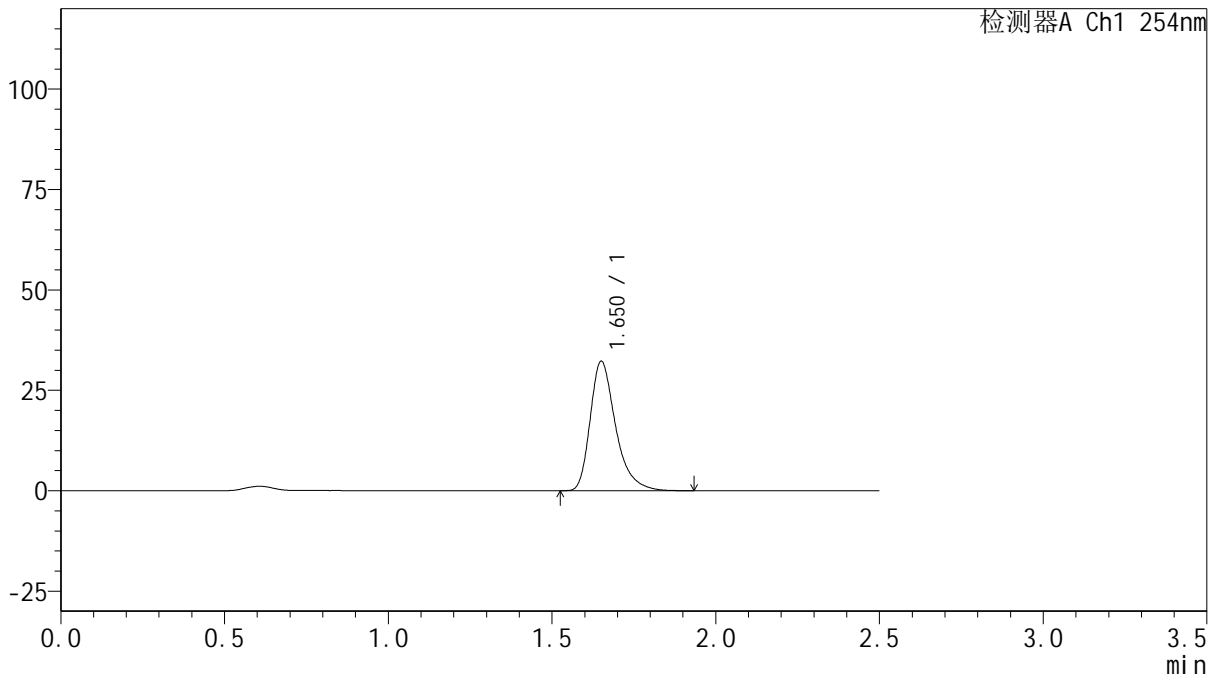
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2495-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	174430	100.000	32074	2297	1.362	--
总计		174430	100.000	32074			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



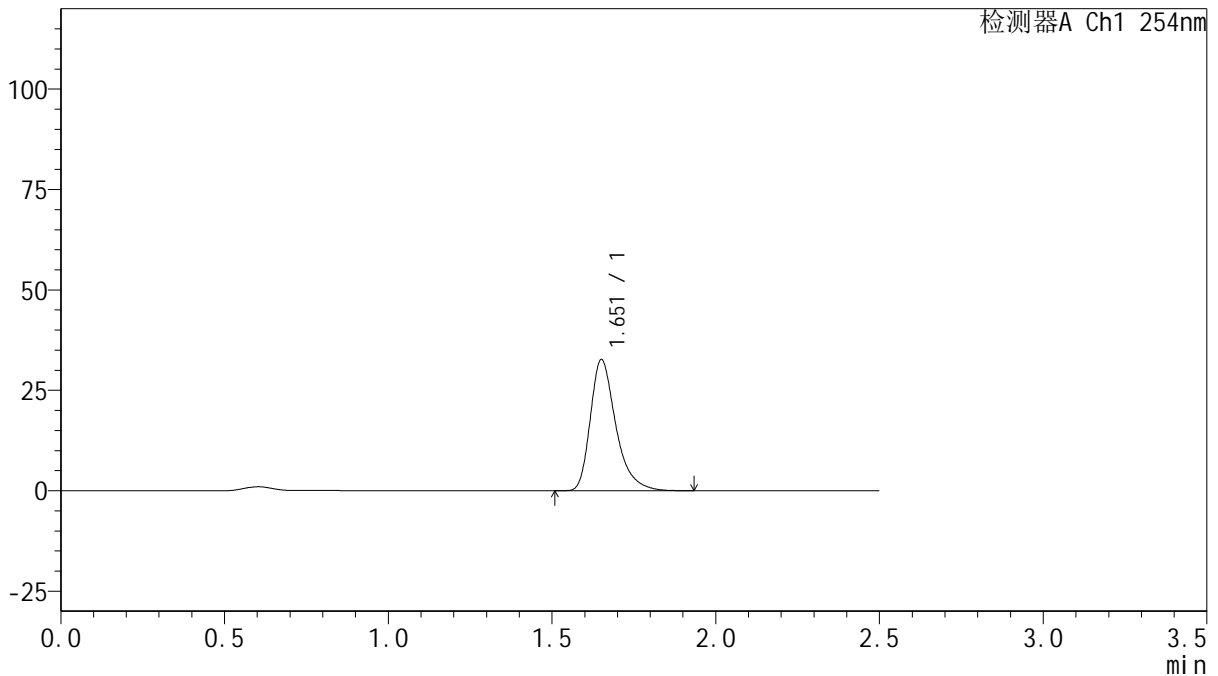
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2496-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	177254	100.000	32410	2279	1.363	--
总计		177254	100.000	32410			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



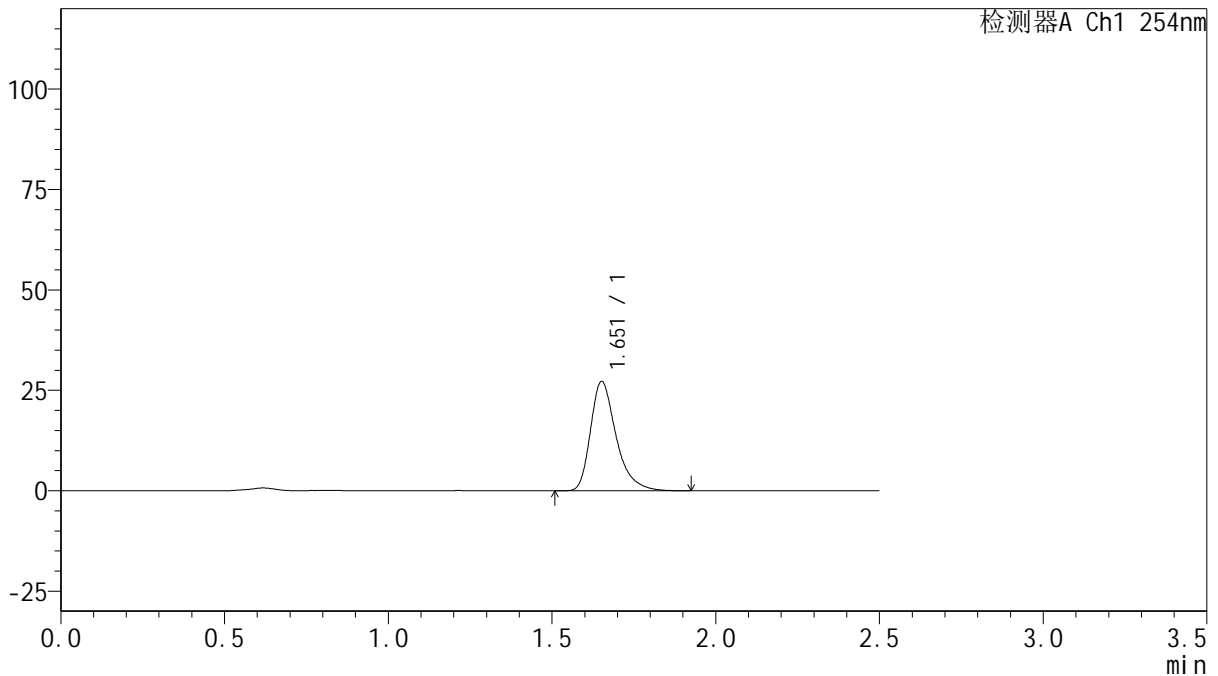
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2497-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147947	100.000	27072	2272	1.361	--
总计		147947	100.000	27072			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



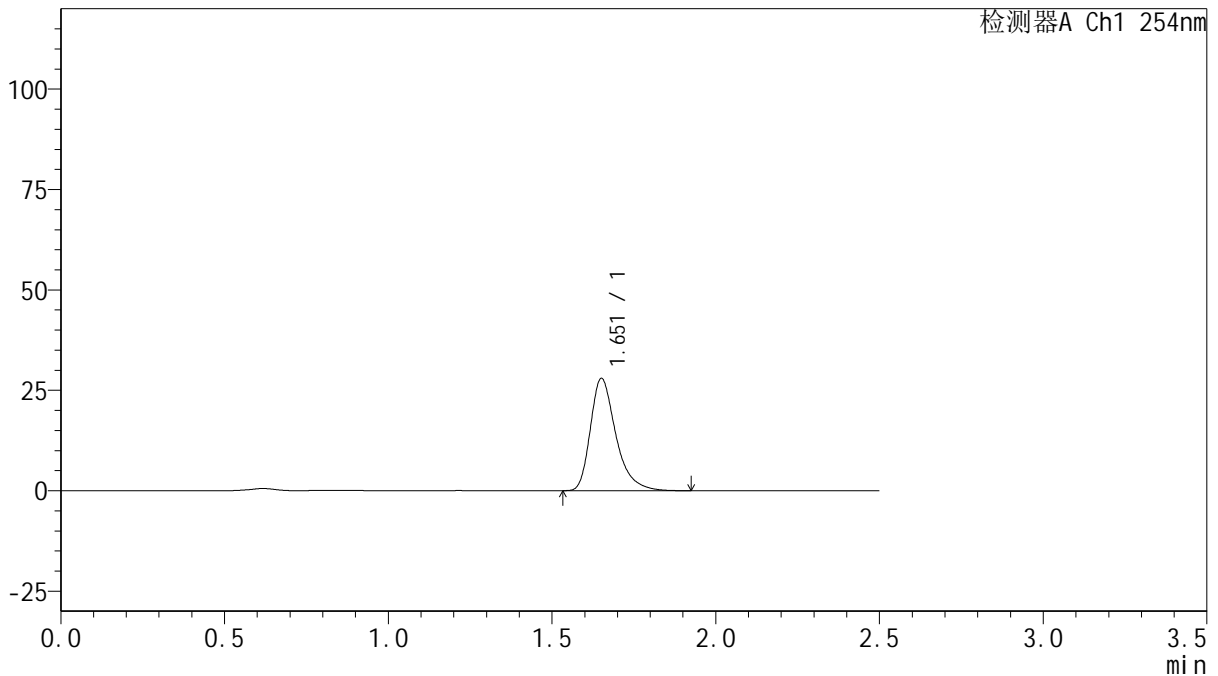
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2498-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151373	100.000	27751	2291	1.361	--
总计		151373	100.000	27751			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



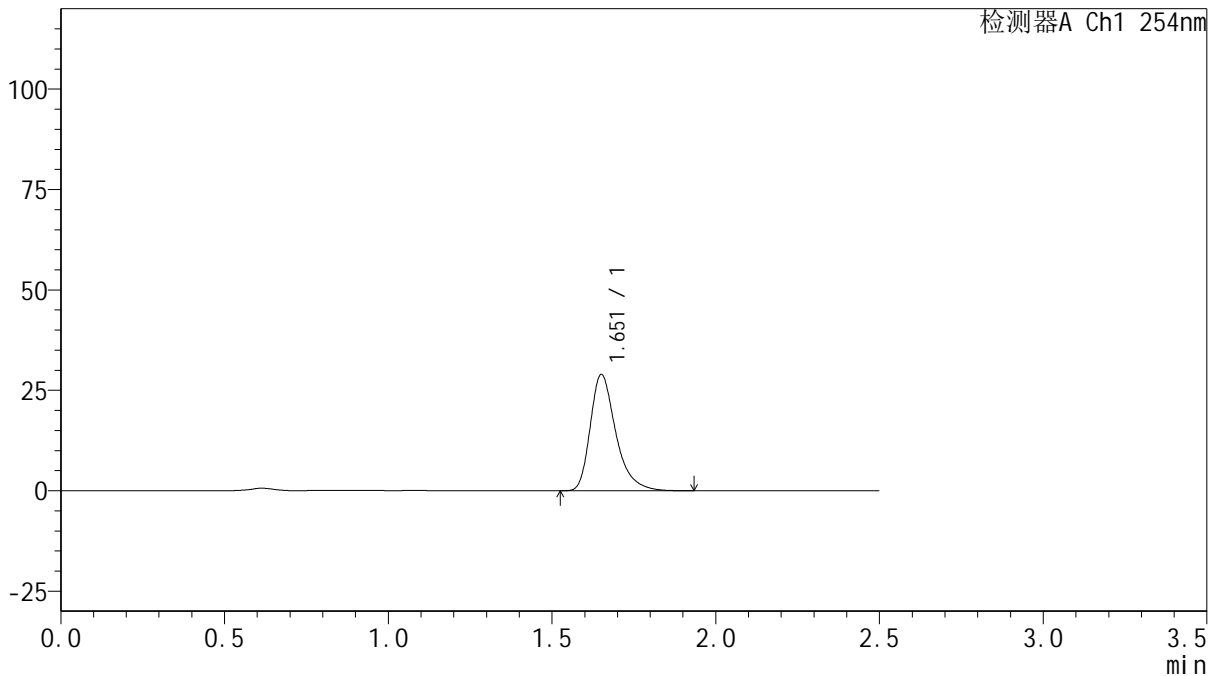
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2499-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 17:57:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	157425	100.000	28775	2270	1.362	--
总计		157425	100.000	28775			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



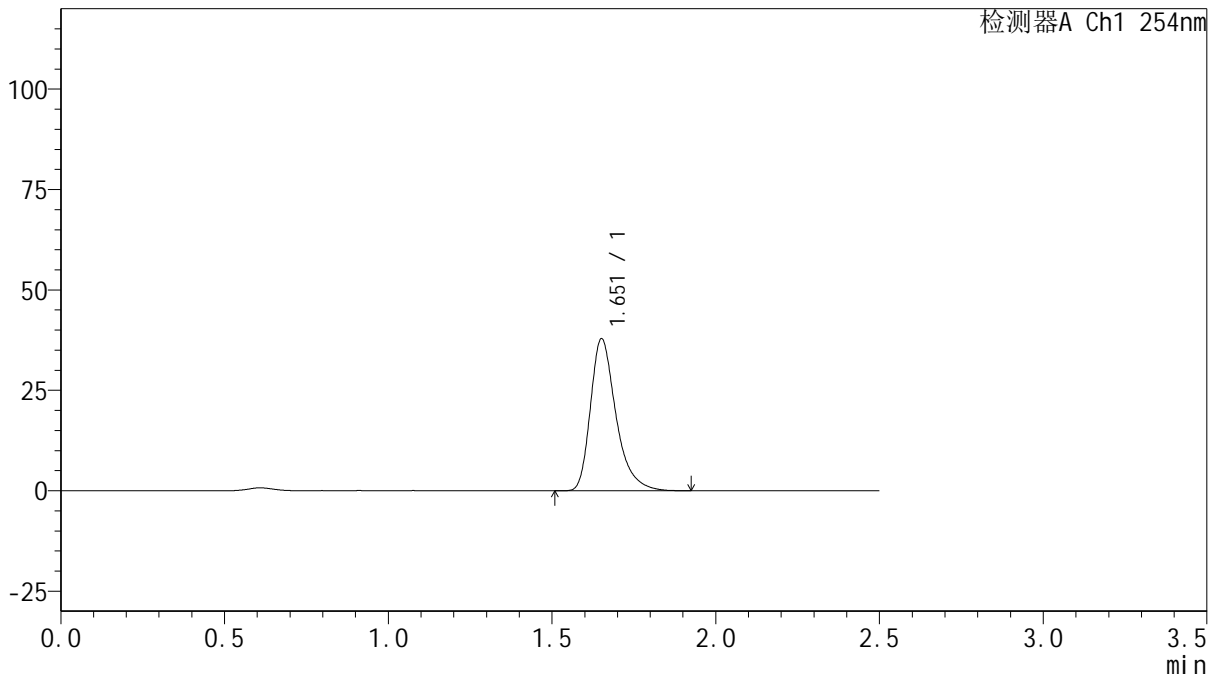
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2500-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 18:00:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	205219	100.000	37640	2291	1.361	--
总计		205219	100.000	37640			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



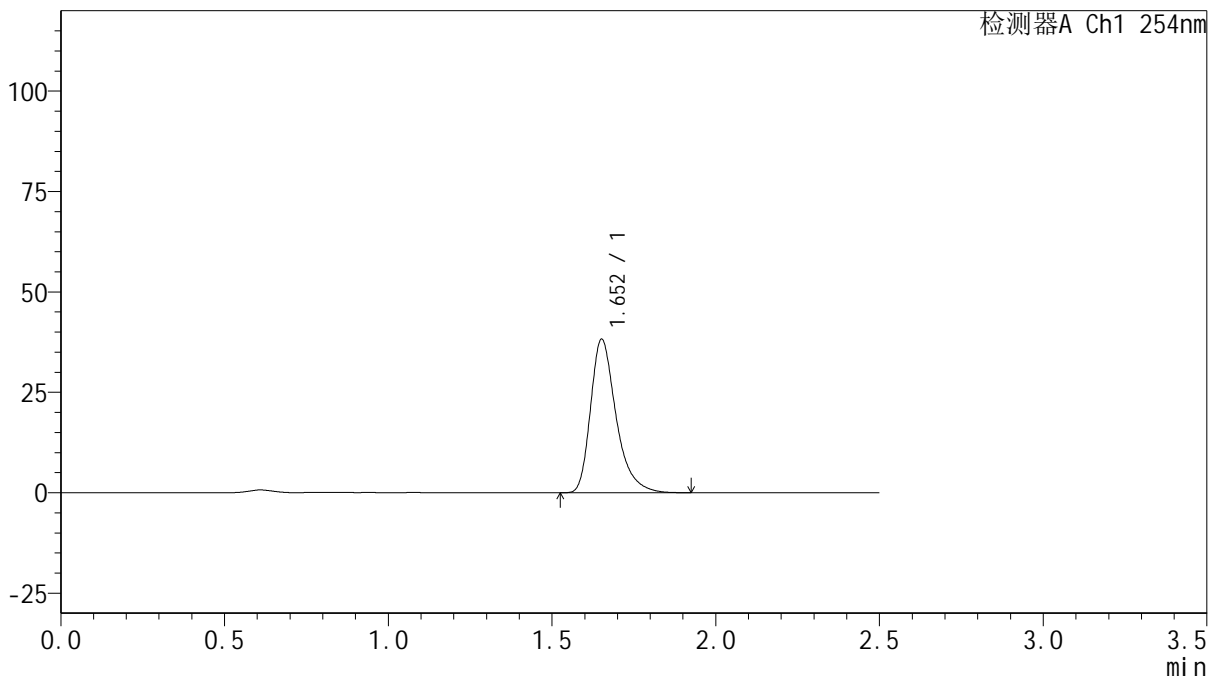
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2501-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	207375	100.000	38037	2283	1.356	--
总计		207375	100.000	38037			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



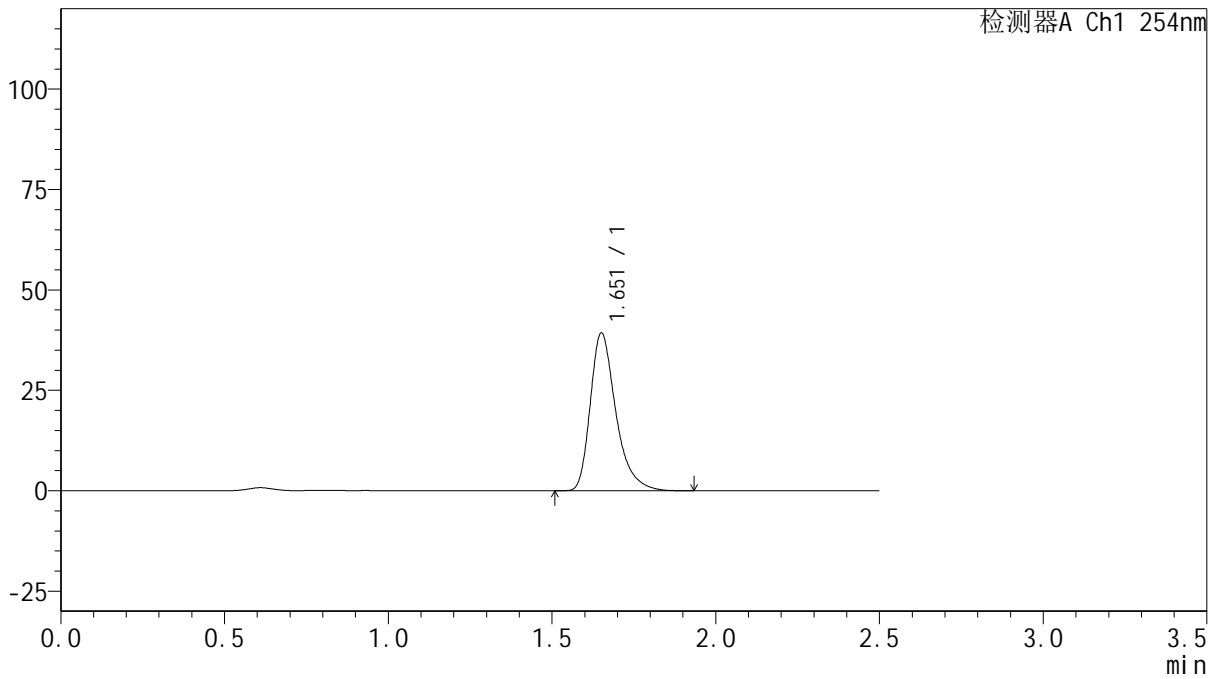
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2502-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	213528	100.000	39017	2272	1.361	--
总计		213528	100.000	39017			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



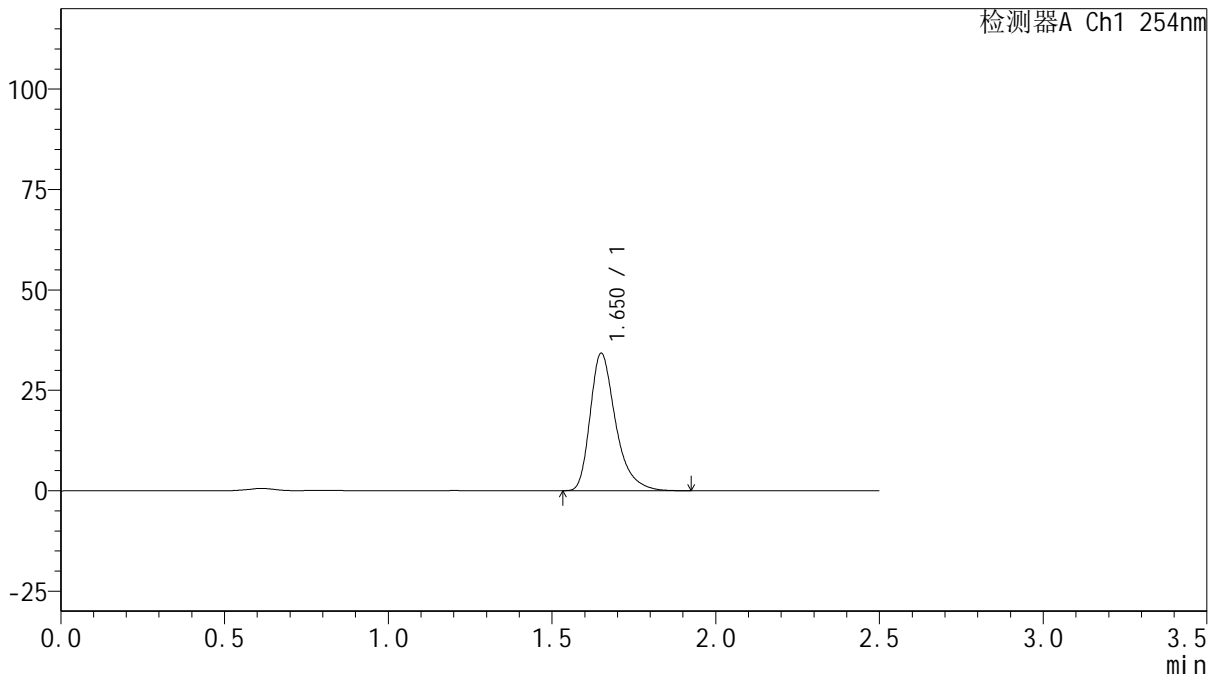
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2503-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	185333	100.000	34050	2290	1.362	--
总计		185333	100.000	34050			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



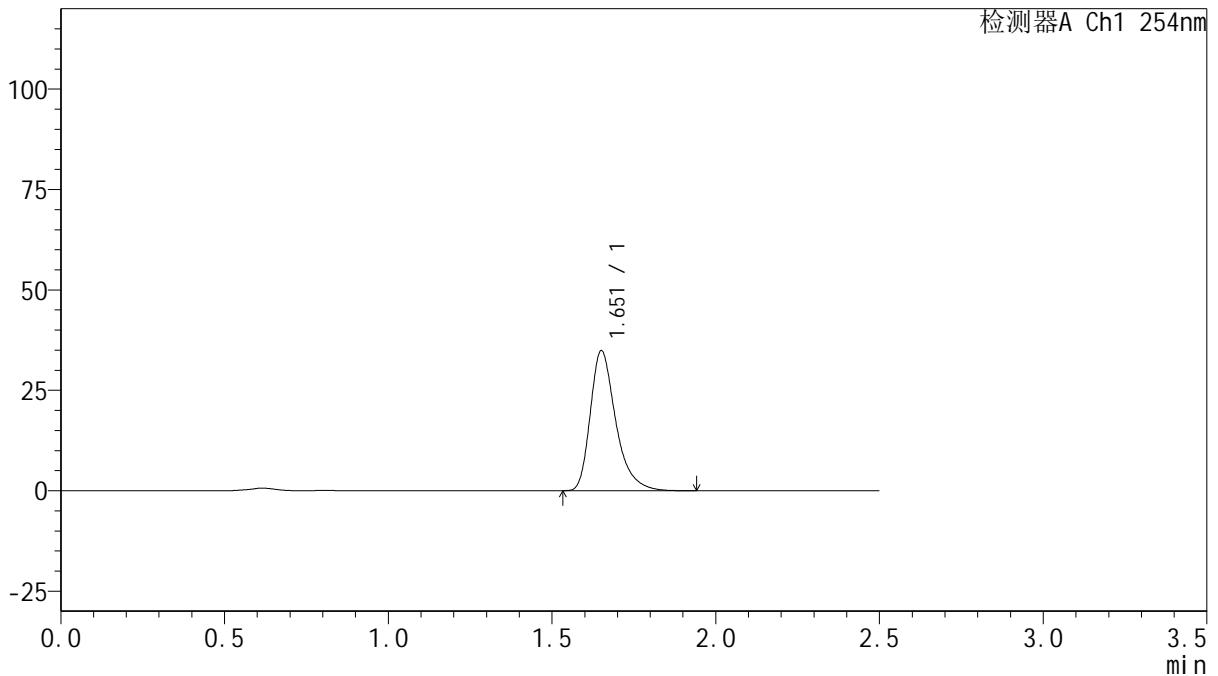
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2504-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 18:11:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	188595	100.000	34626	2291	1.360	--
总计		188595	100.000	34626			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



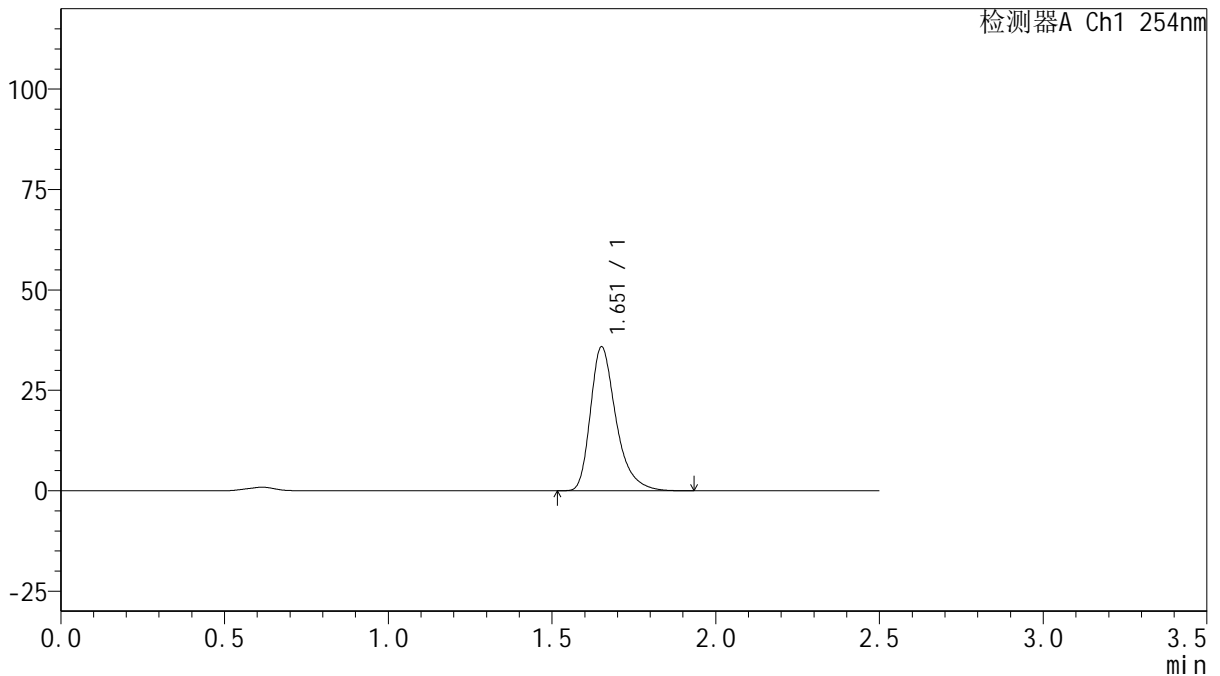
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2505-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	194802	100.000	35625	2274	1.359	--
总计		194802	100.000	35625			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



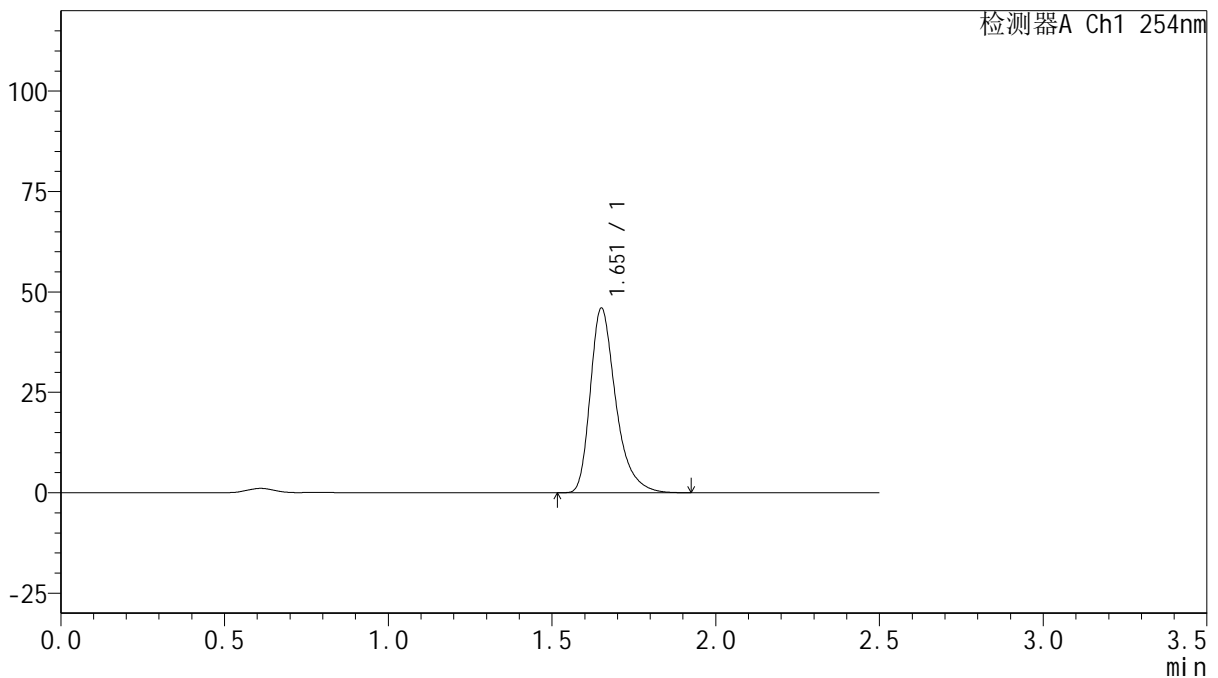
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2506-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	248698	100.000	45654	2296	1.361	--
总计		248698	100.000	45654			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



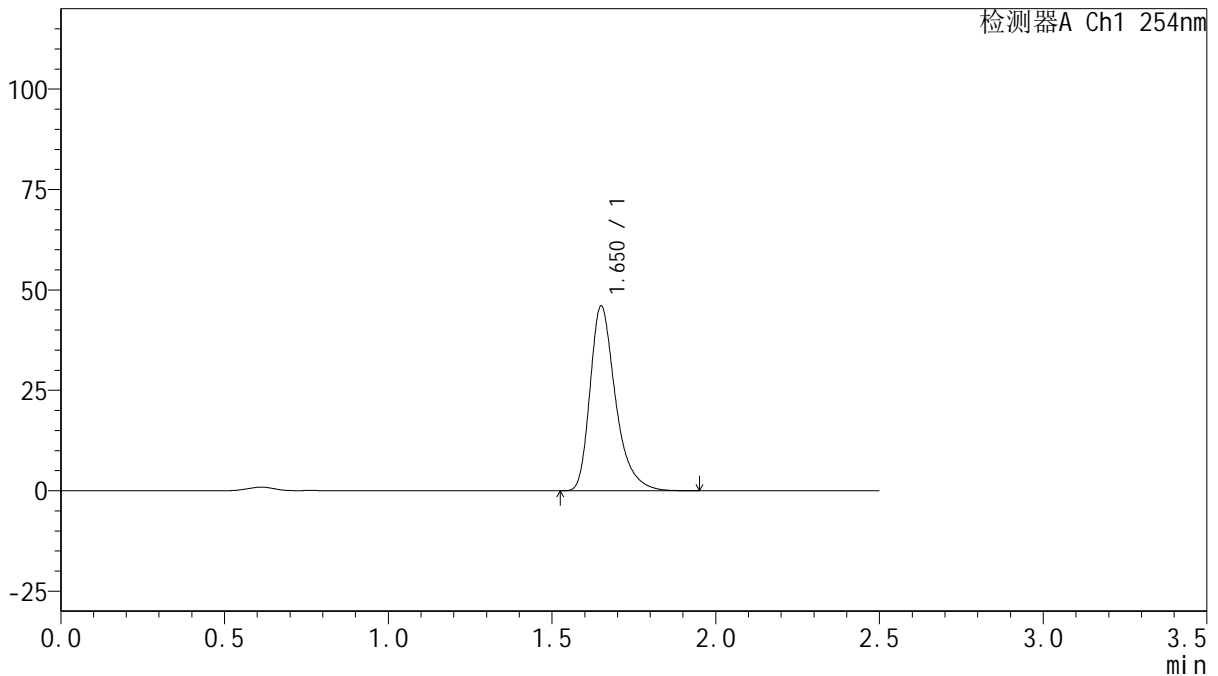
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2507-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	249136	100.000	45798	2289	1.358	--
总计		249136	100.000	45798			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



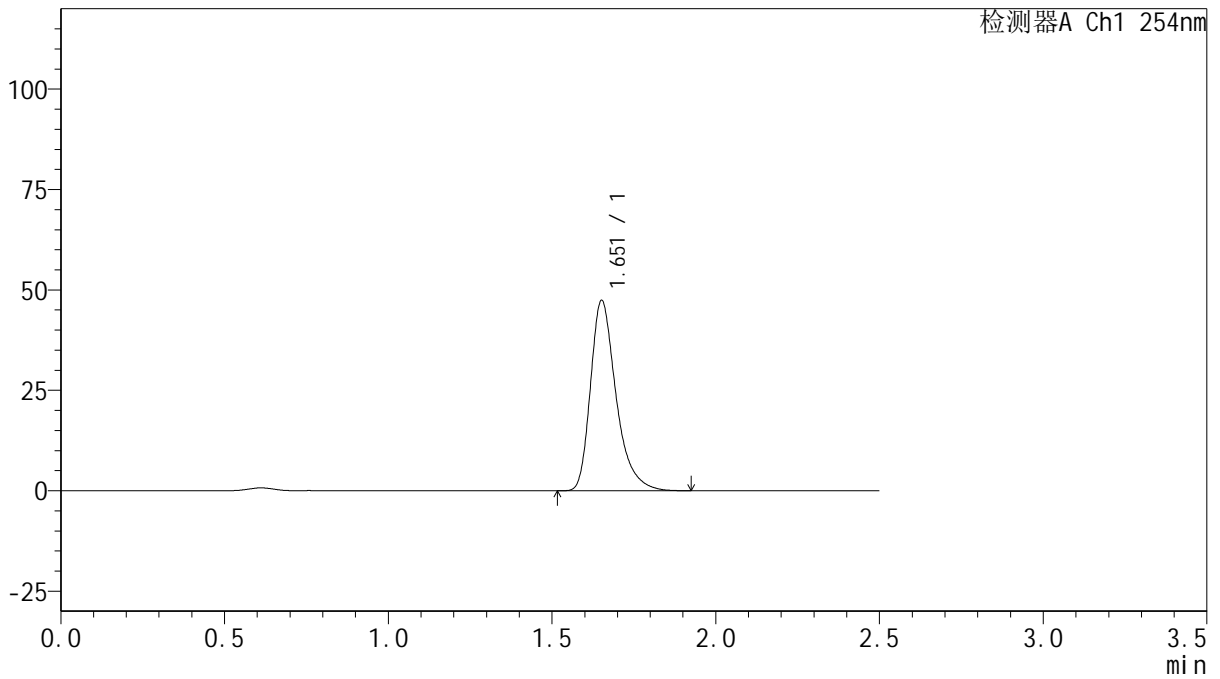
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2508-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 18:23:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	257551	100.000	47130	2275	1.359	--
总计		257551	100.000	47130			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



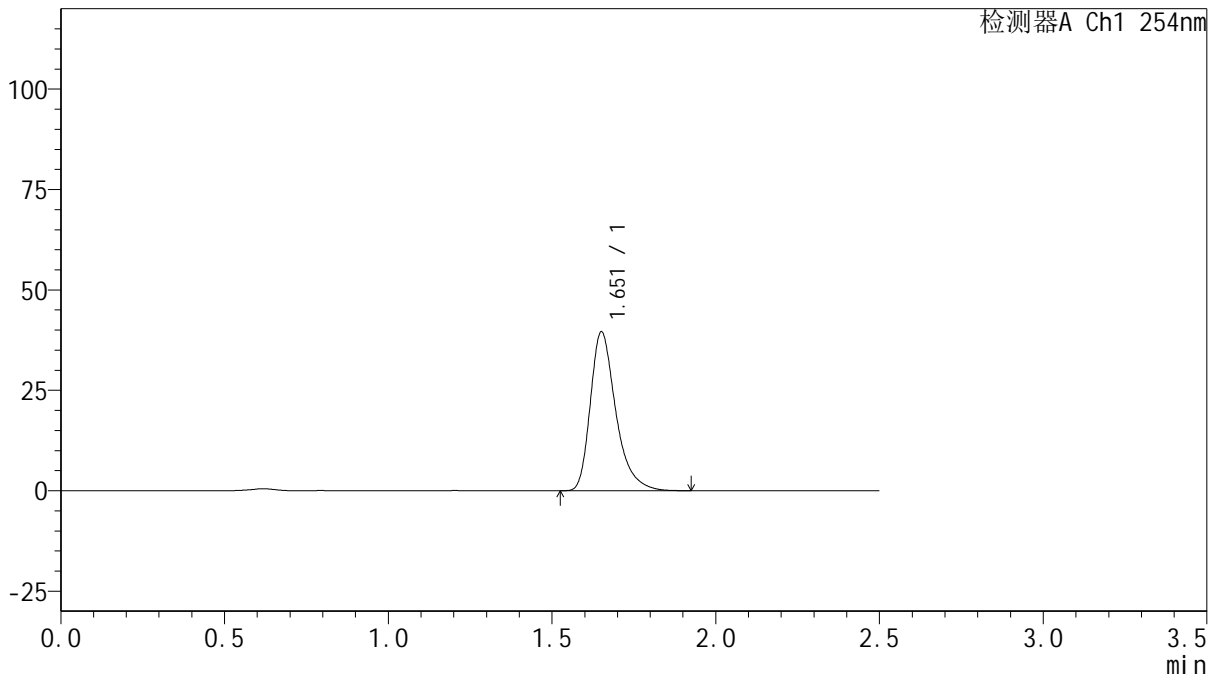
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2509-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	214036	100.000	39259	2288	1.360	--
总计		214036	100.000	39259			



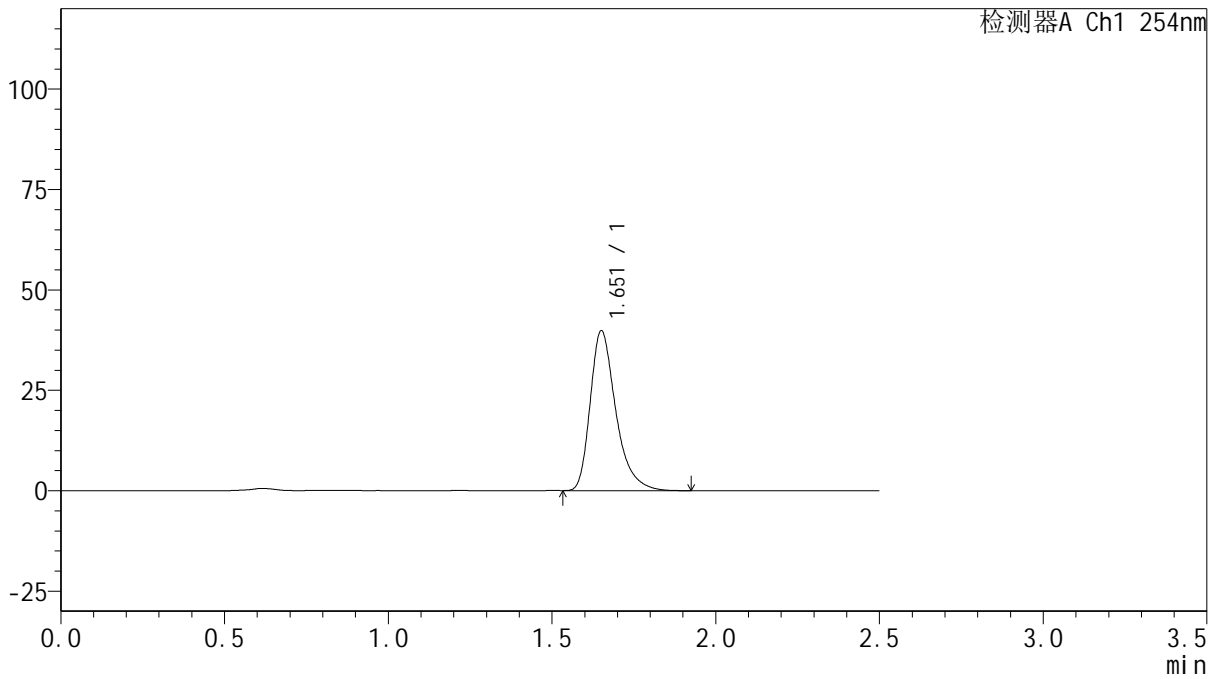
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2510-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 18:29:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	216621	100.000	39570	2265	1.361	--
总计		216621	100.000	39570			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



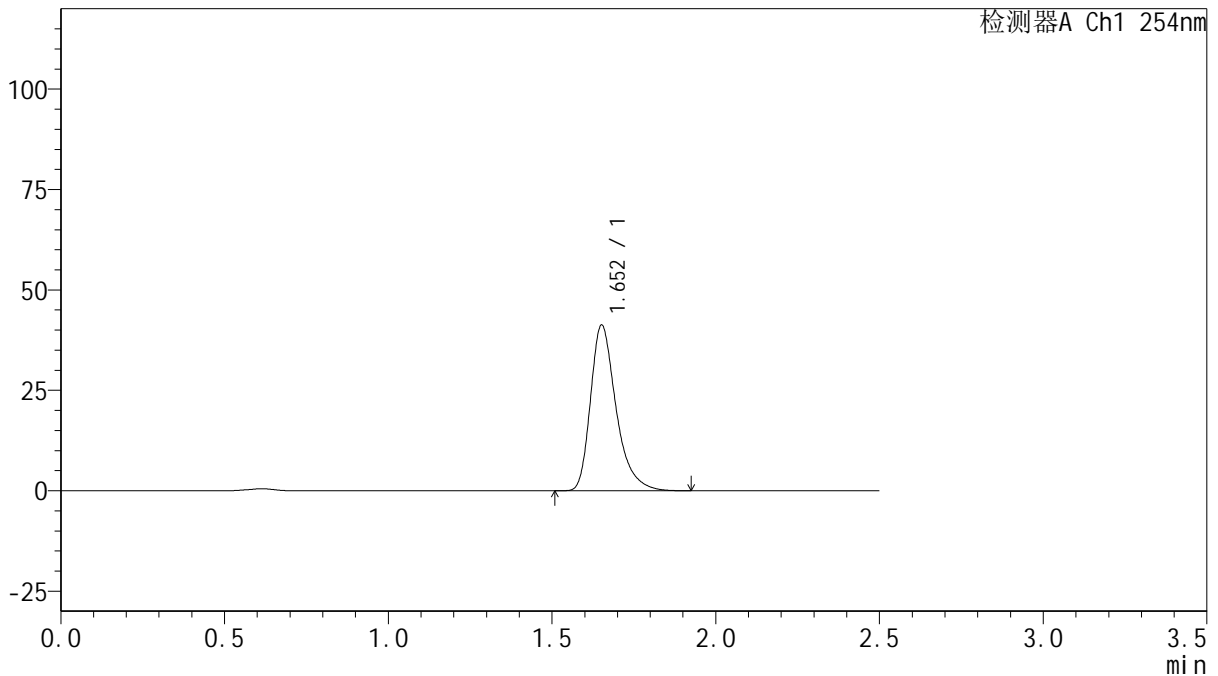
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2511-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 18:32:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	224166	100.000	41034	2277	1.359	--
总计		224166	100.000	41034			



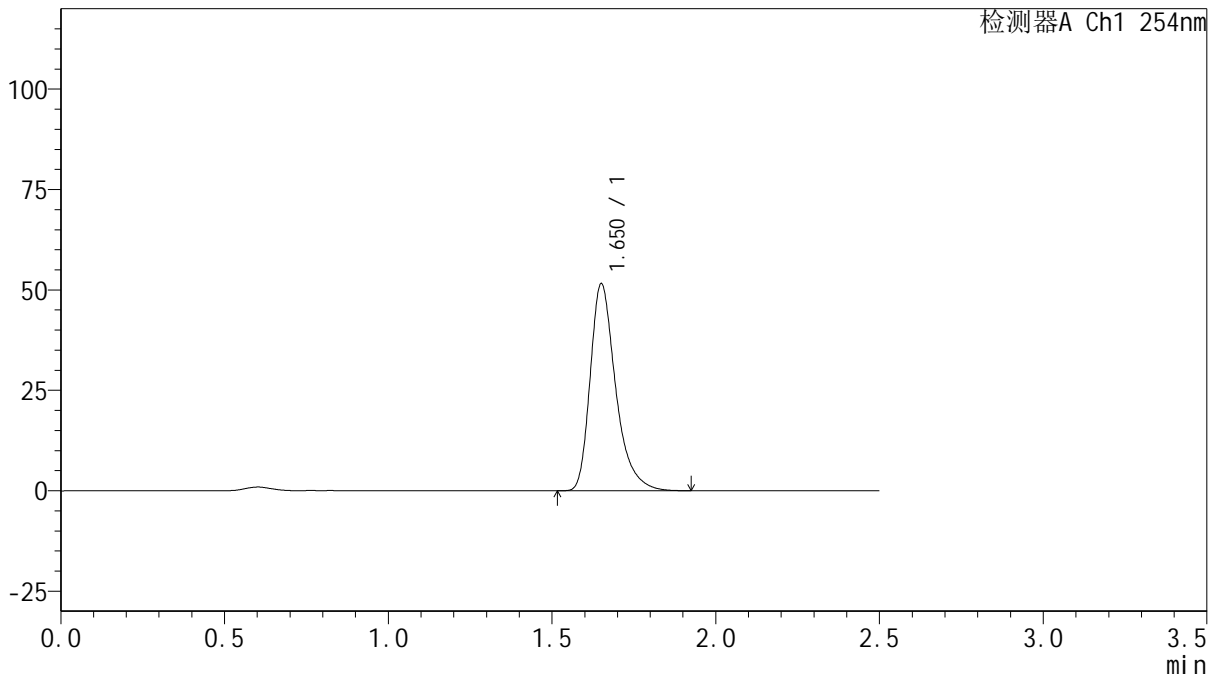
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2512-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	279079	100.000	51245	2292	1.360	--
总计		279079	100.000	51245			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



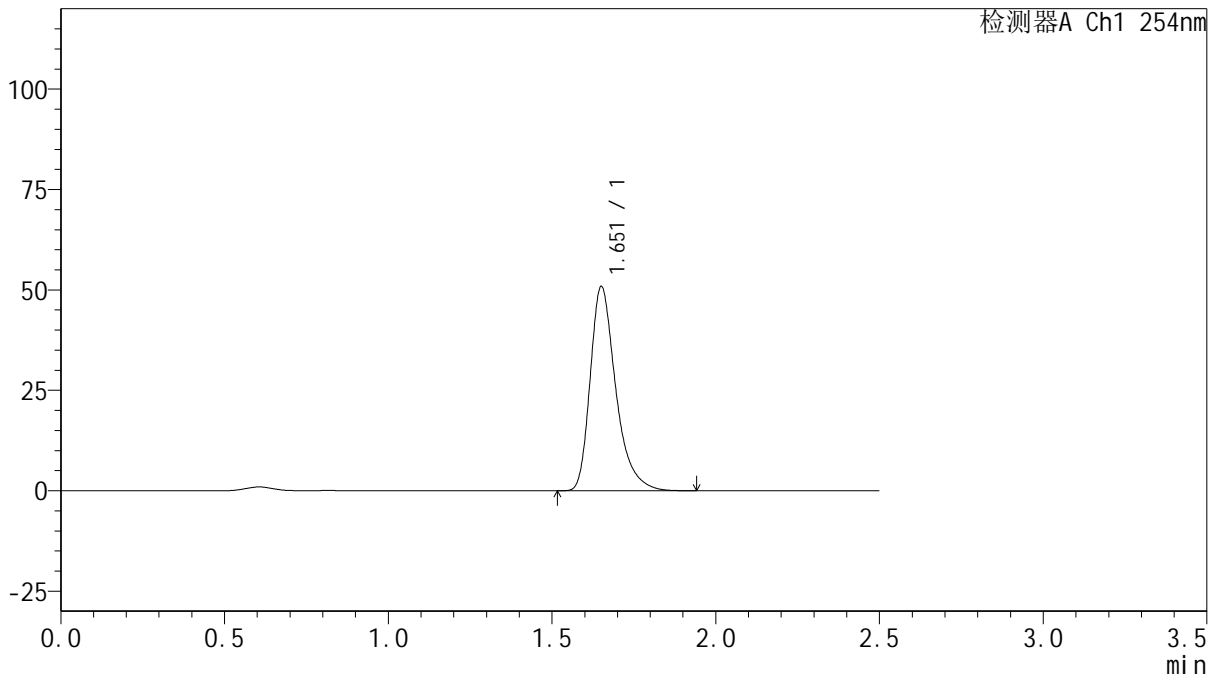
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2513-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	276665	100.000	50536	2267	1.361	--
总计		276665	100.000	50536			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



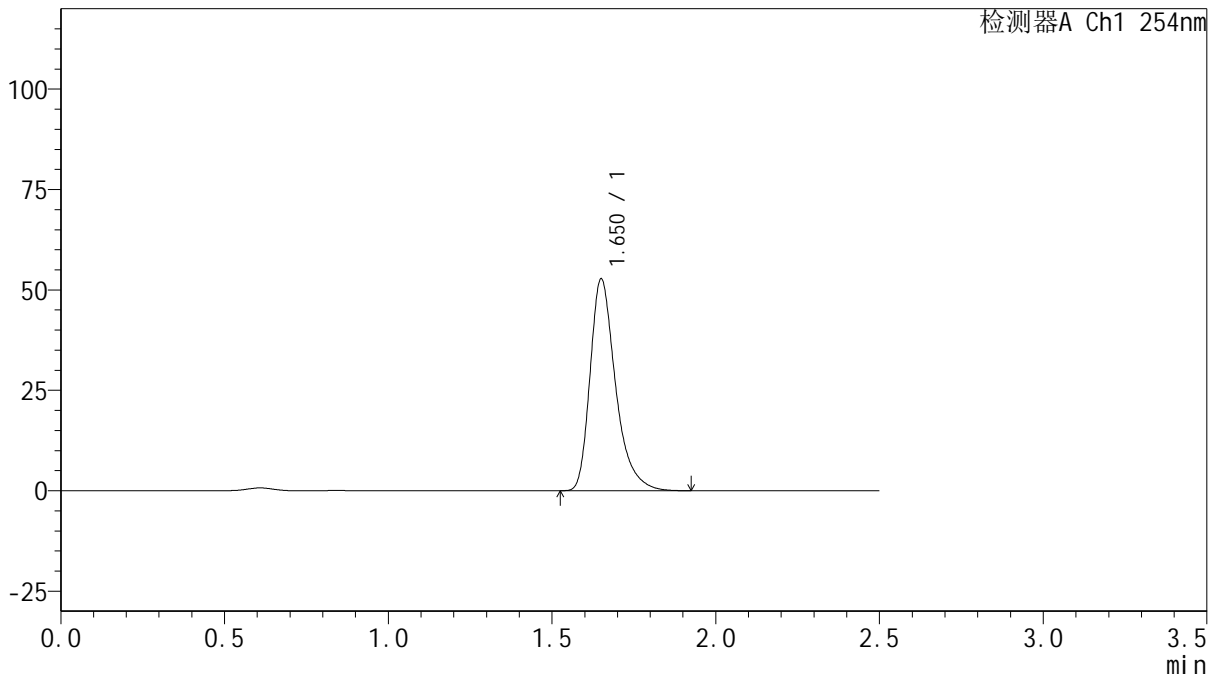
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2514-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 18:40:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	285657	100.000	52487	2289	1.360	--
总计		285657	100.000	52487			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



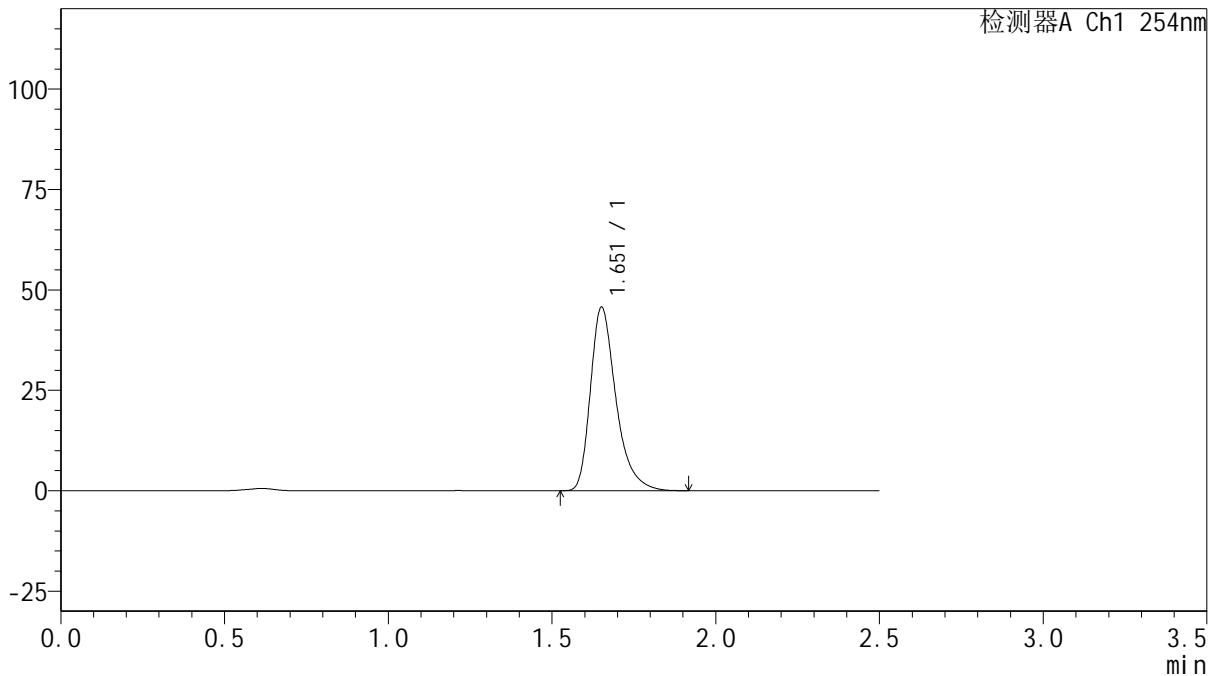
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2515-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	248270	100.000	45421	2273	1.357	--
总计		248270	100.000	45421			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



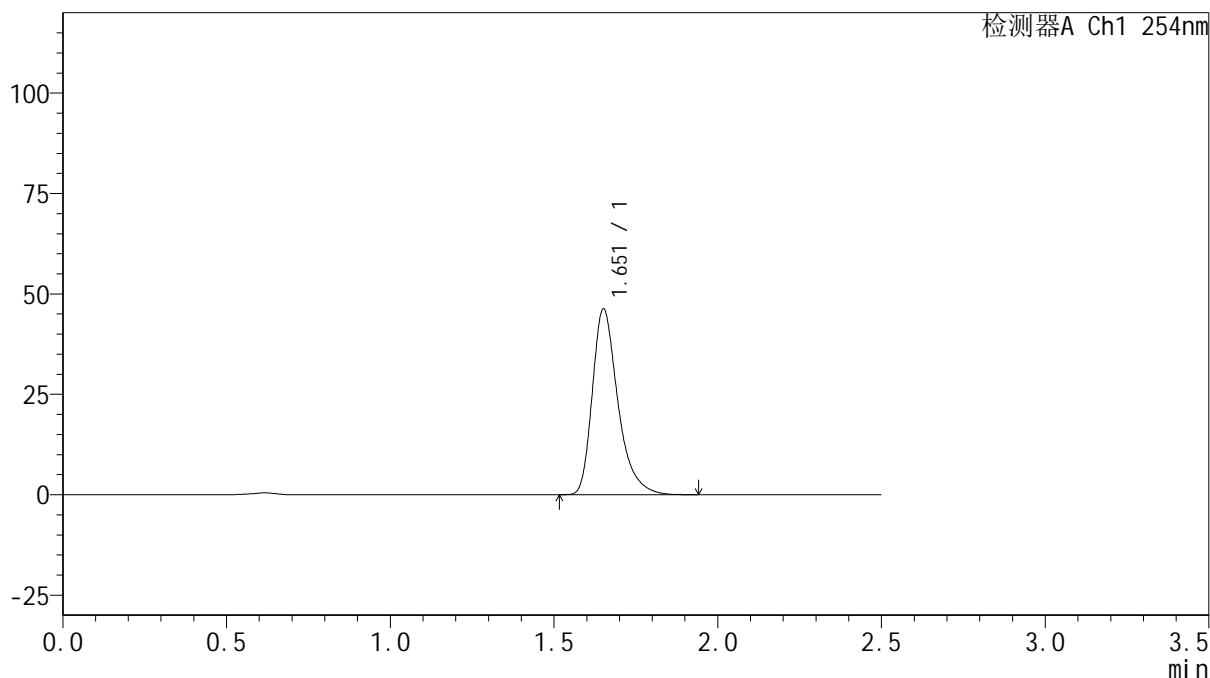
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2516-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	251395	100.000	45913	2270	1.359	--
总计		251395	100.000	45913			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



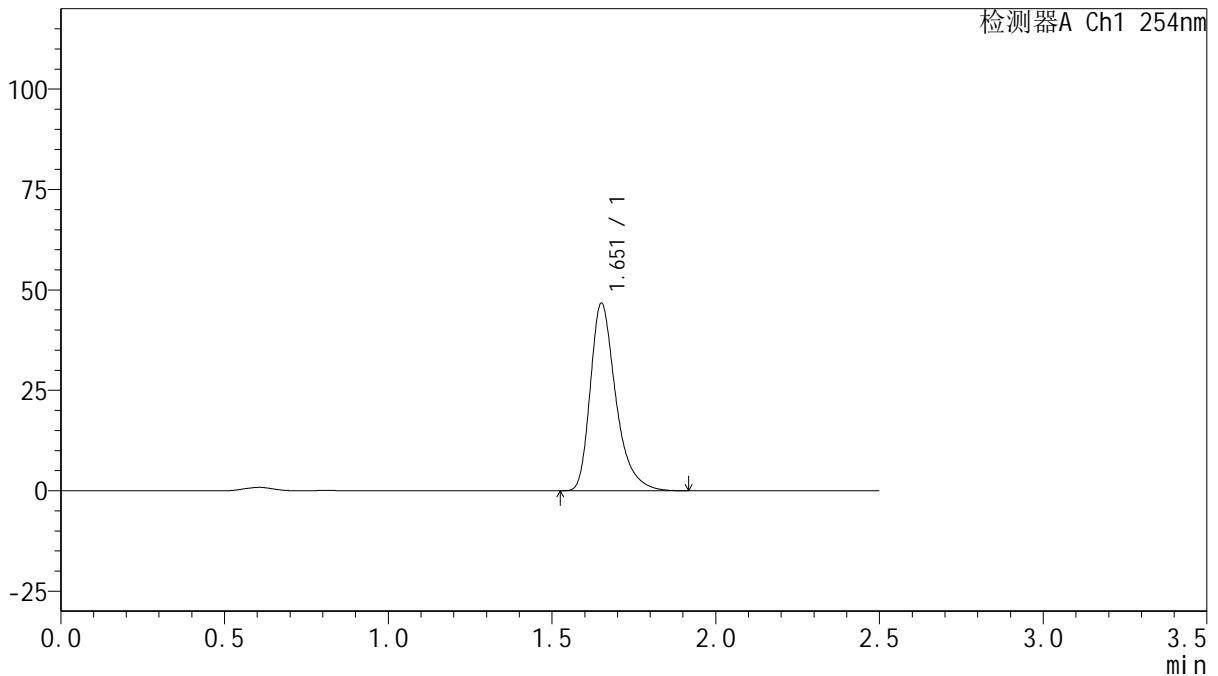
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2517-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	252643	100.000	46332	2288	1.360	--
总计		252643	100.000	46332			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



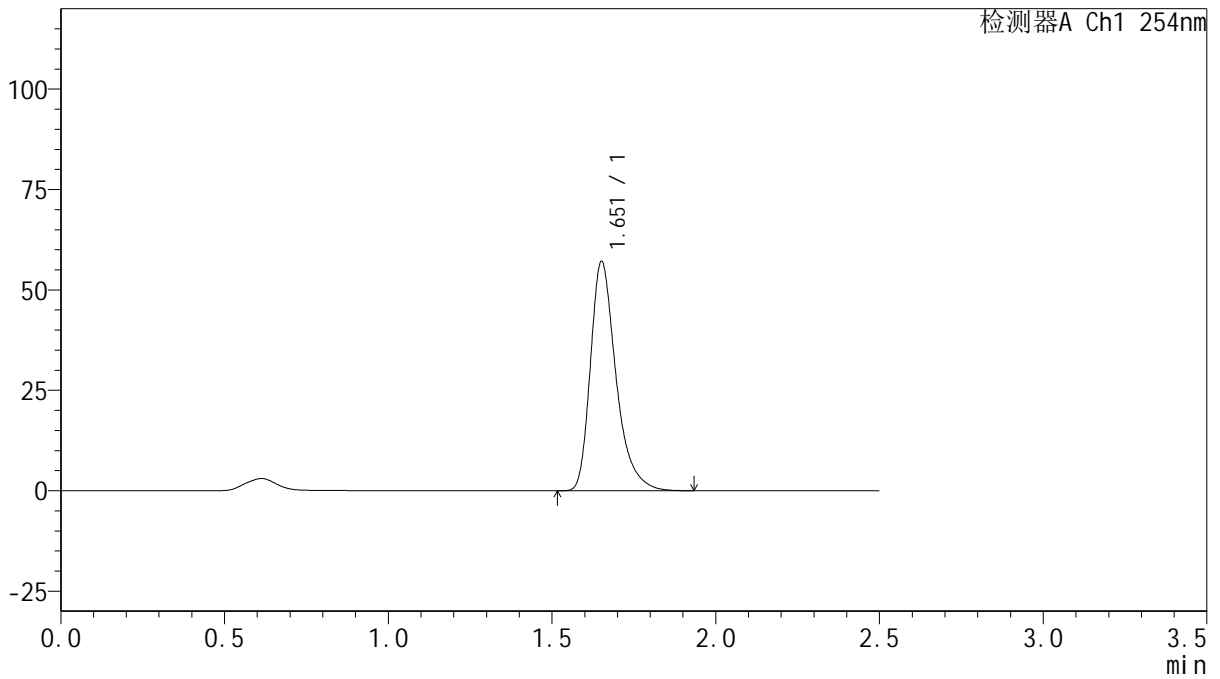
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2518-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	310476	100.000	56746	2273	1.358	--
总计		310476	100.000	56746			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



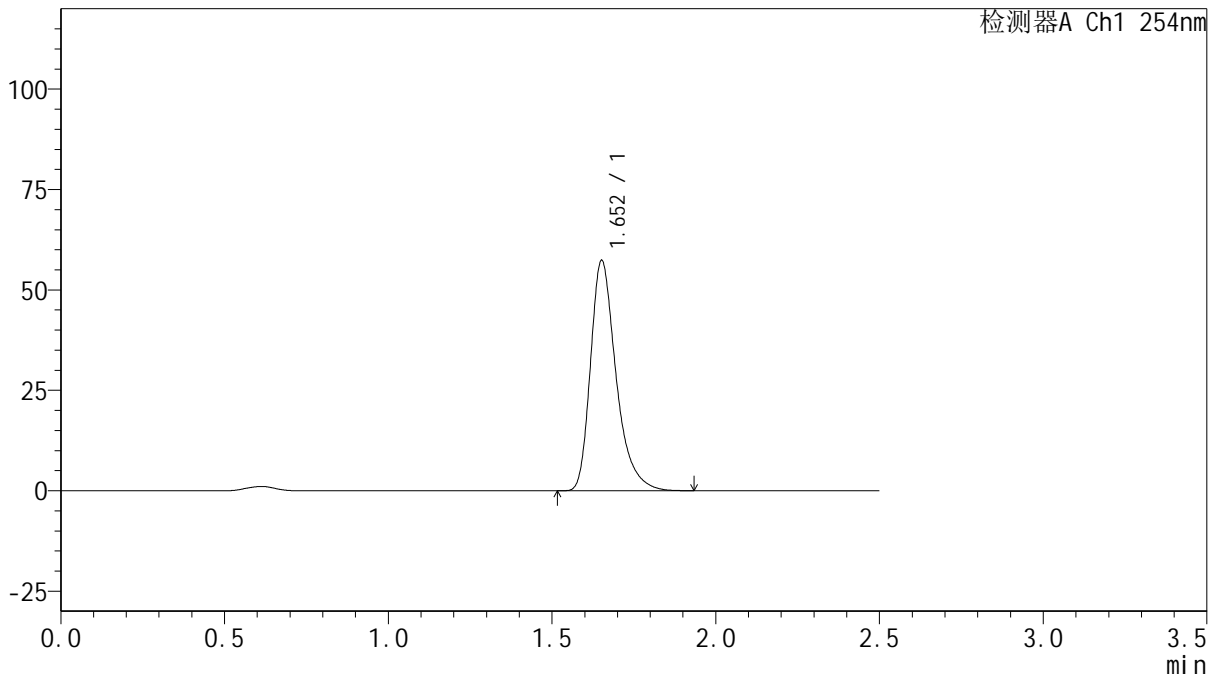
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2519-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	311910	100.000	57047	2273	1.357	--
总计		311910	100.000	57047			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



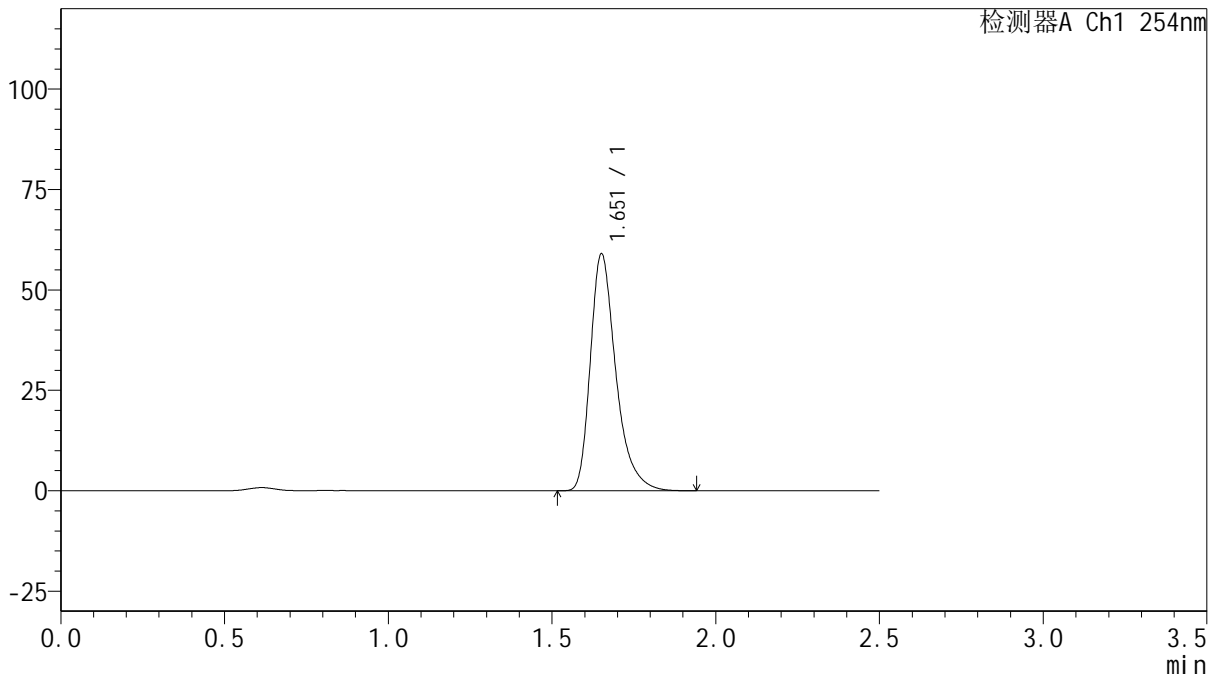
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2520-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	320105	100.000	58590	2282	1.359	--
总计		320105	100.000	58590			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



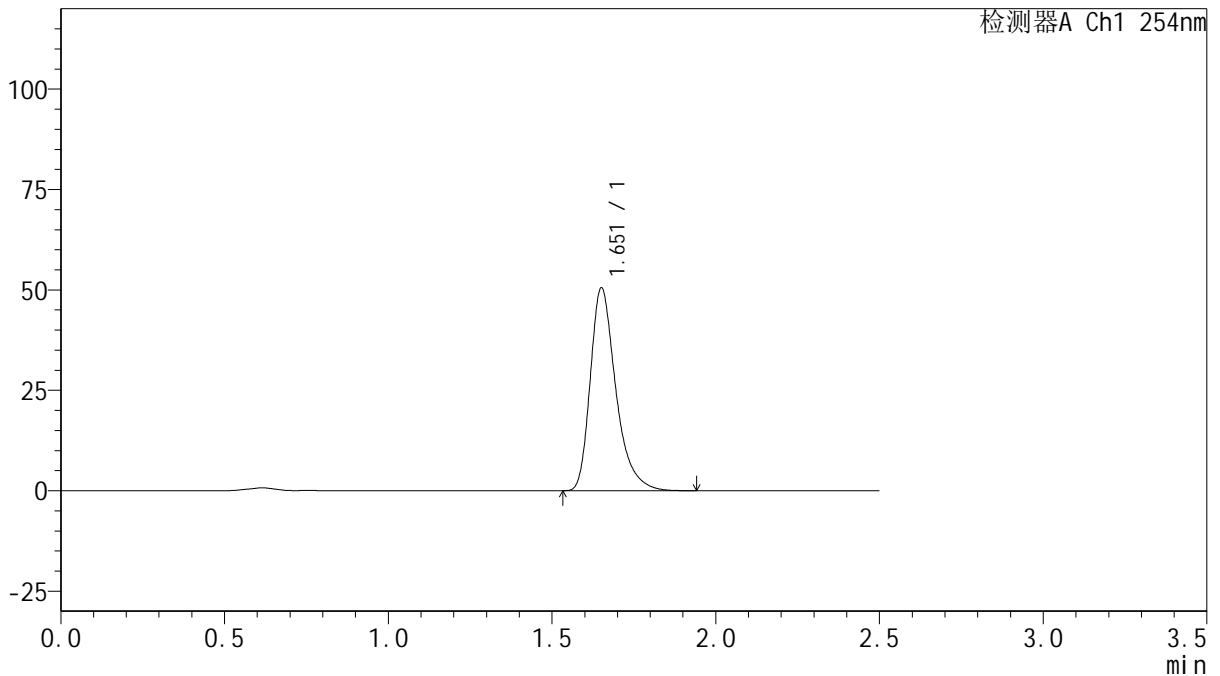
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2521-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	274322	100.000	50140	2271	1.359	--
总计		274322	100.000	50140			



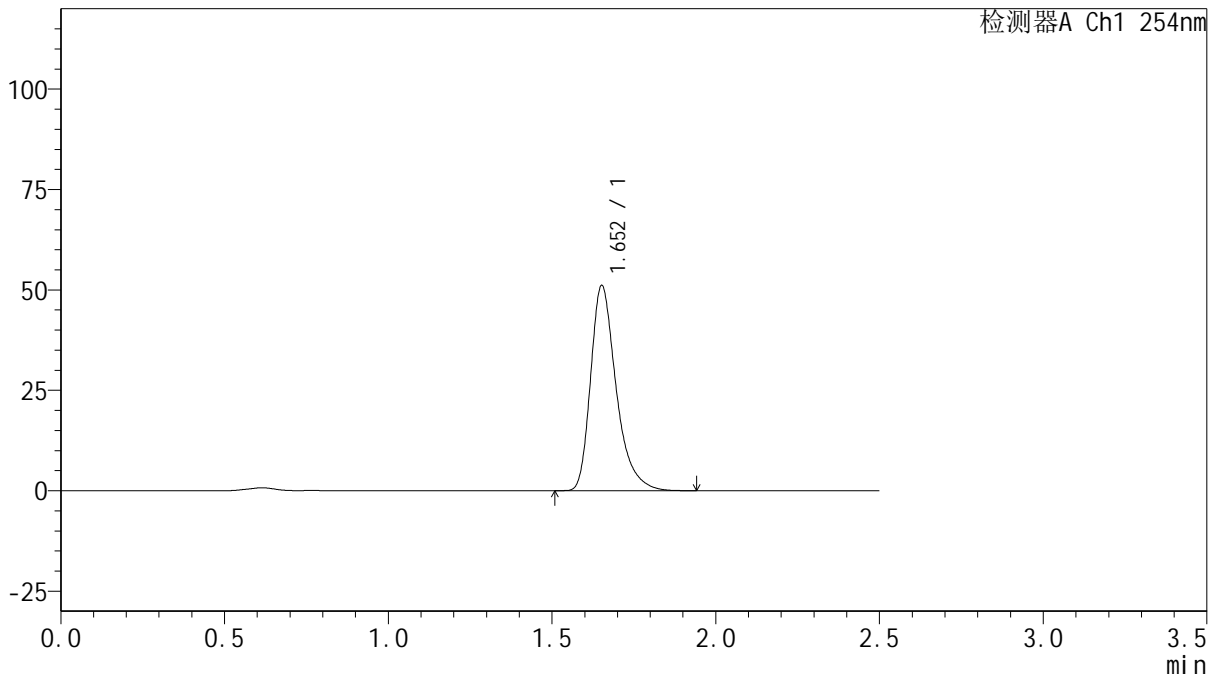
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2522-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	277473	100.000	50875	2277	1.358	--
总计		277473	100.000	50875			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



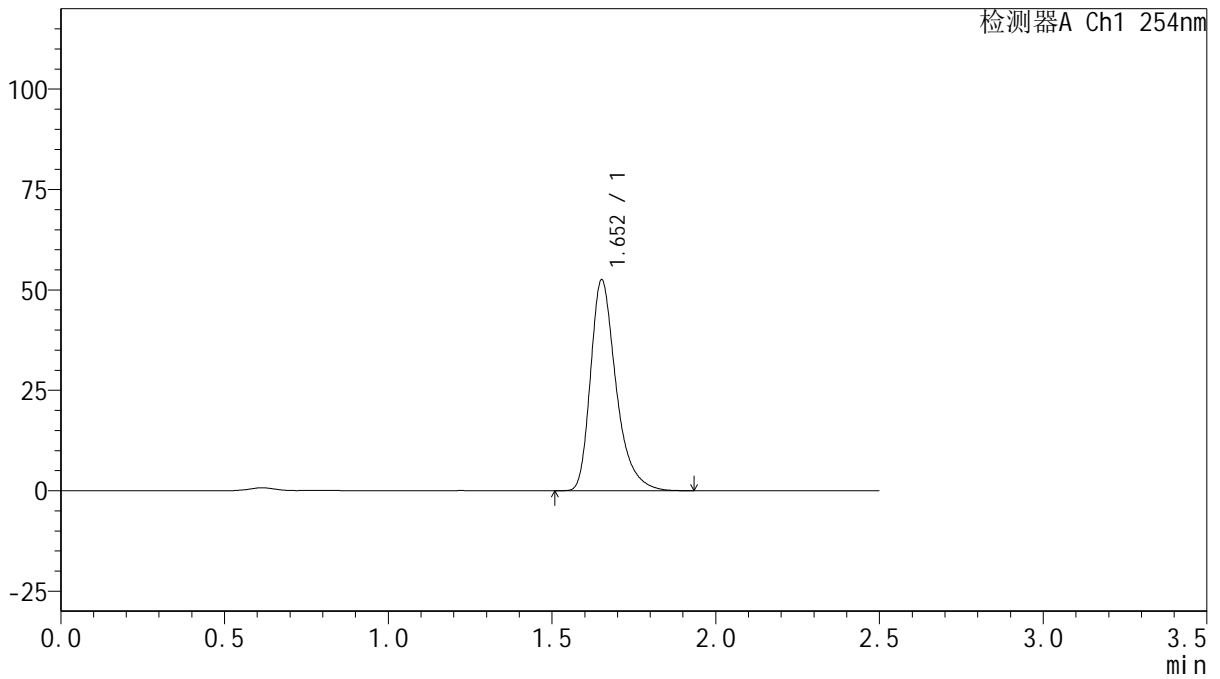
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2523-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	284652	100.000	52212	2280	1.356	--
总计		284652	100.000	52212			



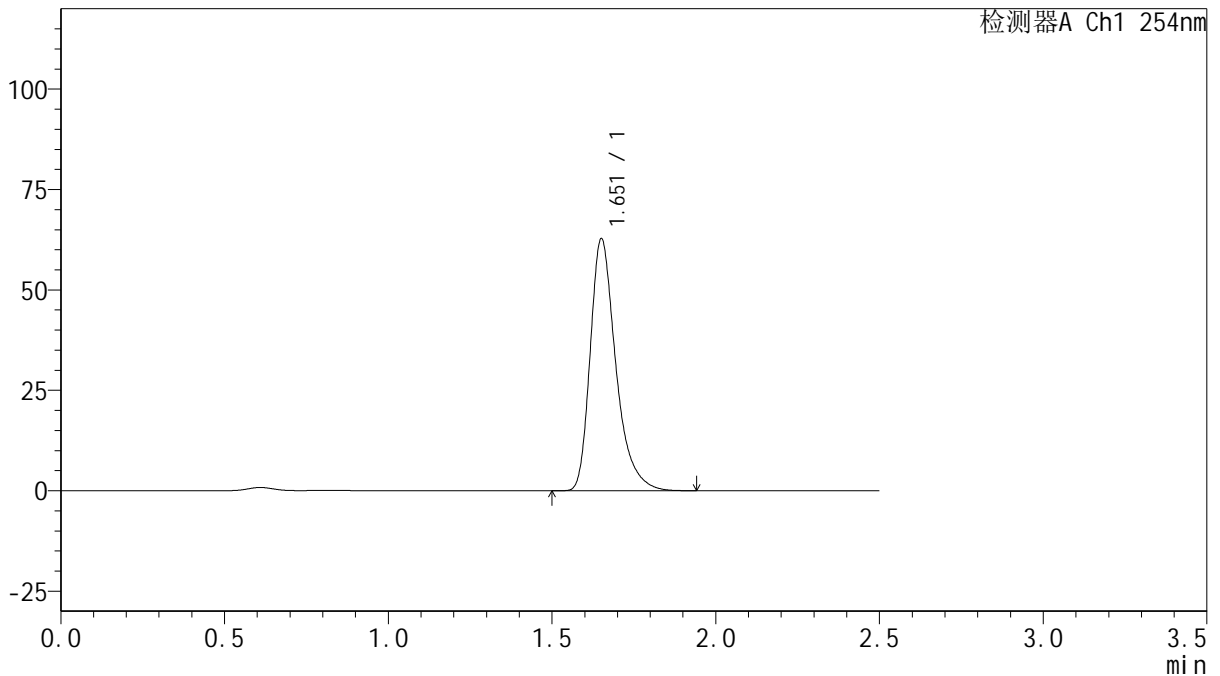
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2524-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:09:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	341301	100.000	62322	2269	1.361	--
总计		341301	100.000	62322			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



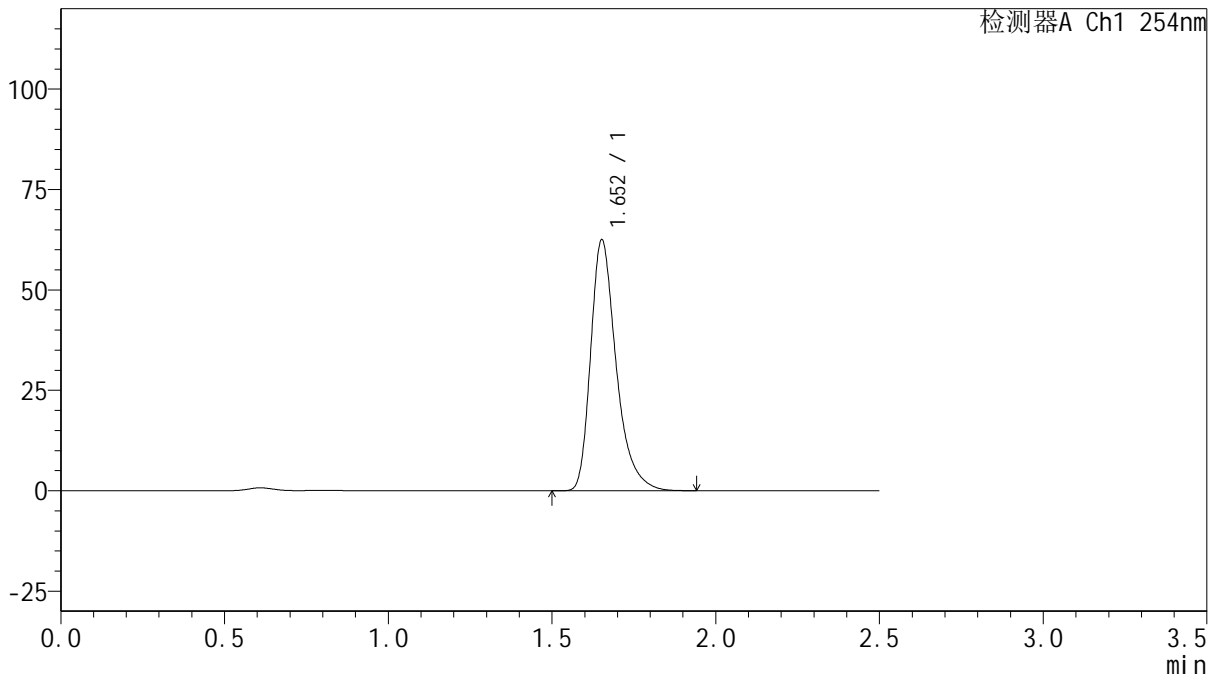
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2525-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	339639	100.000	62235	2276	1.356	--
总计		339639	100.000	62235			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



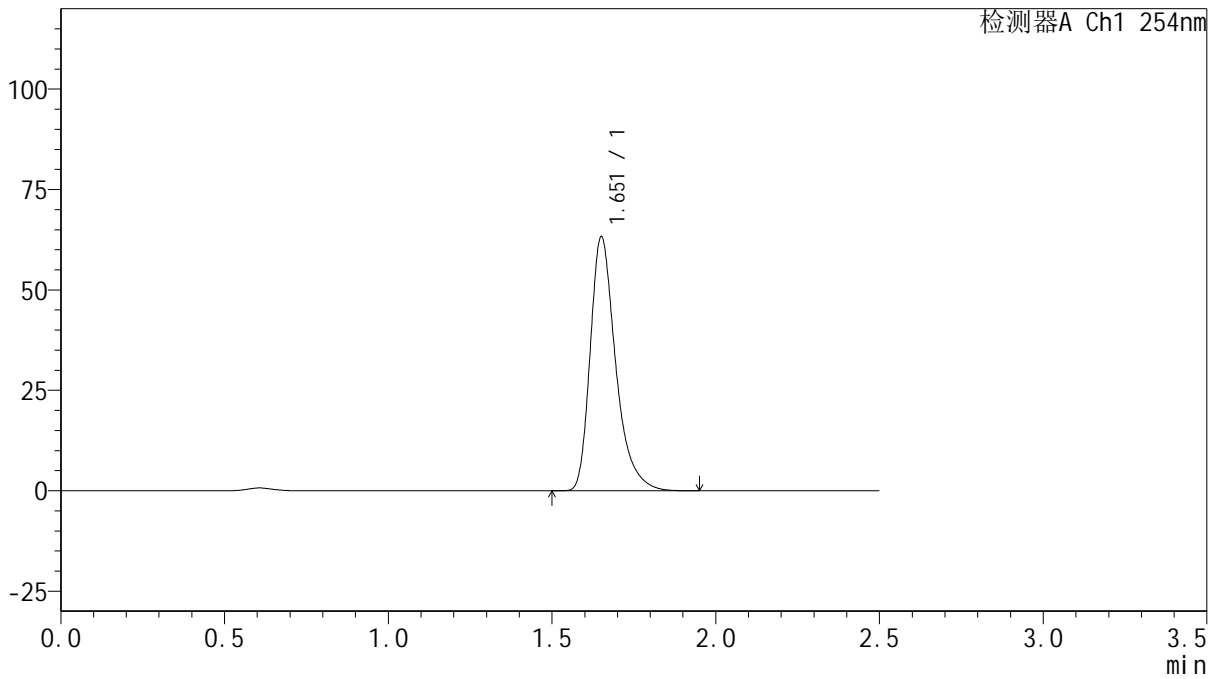
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2526-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:15:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	342635	100.000	62855	2290	1.360	--
总计		342635	100.000	62855			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



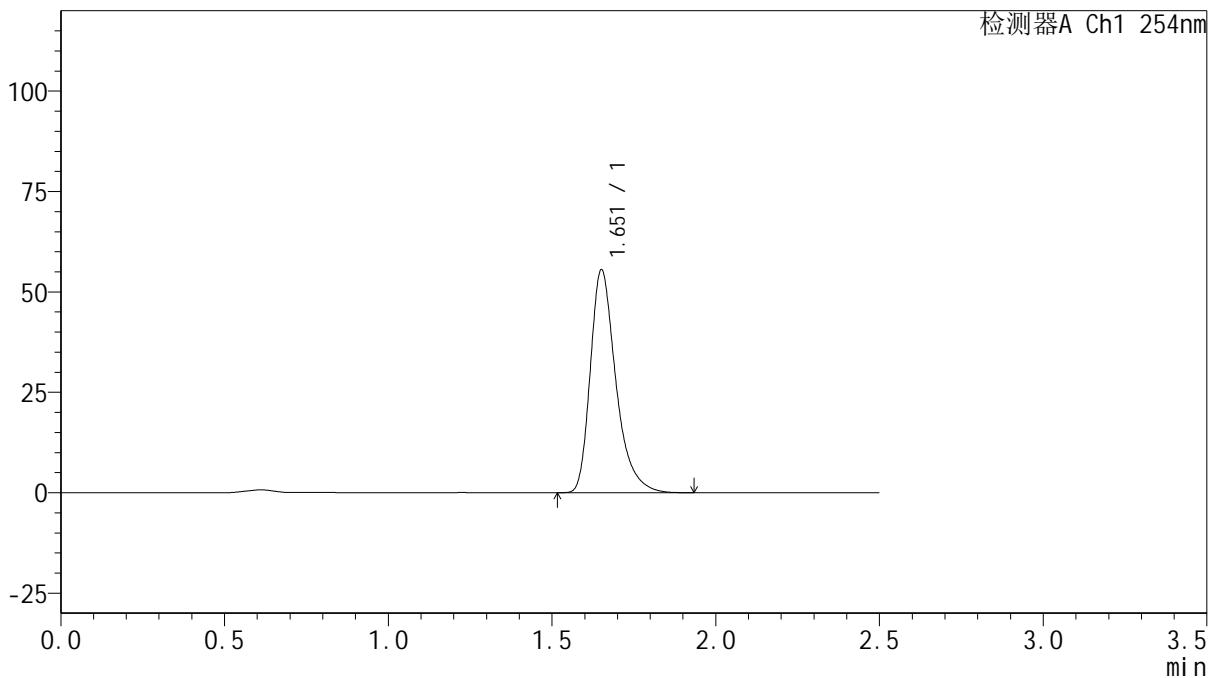
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2527-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	301609	100.000	55095	2269	1.357	--
总计		301609	100.000	55095			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1



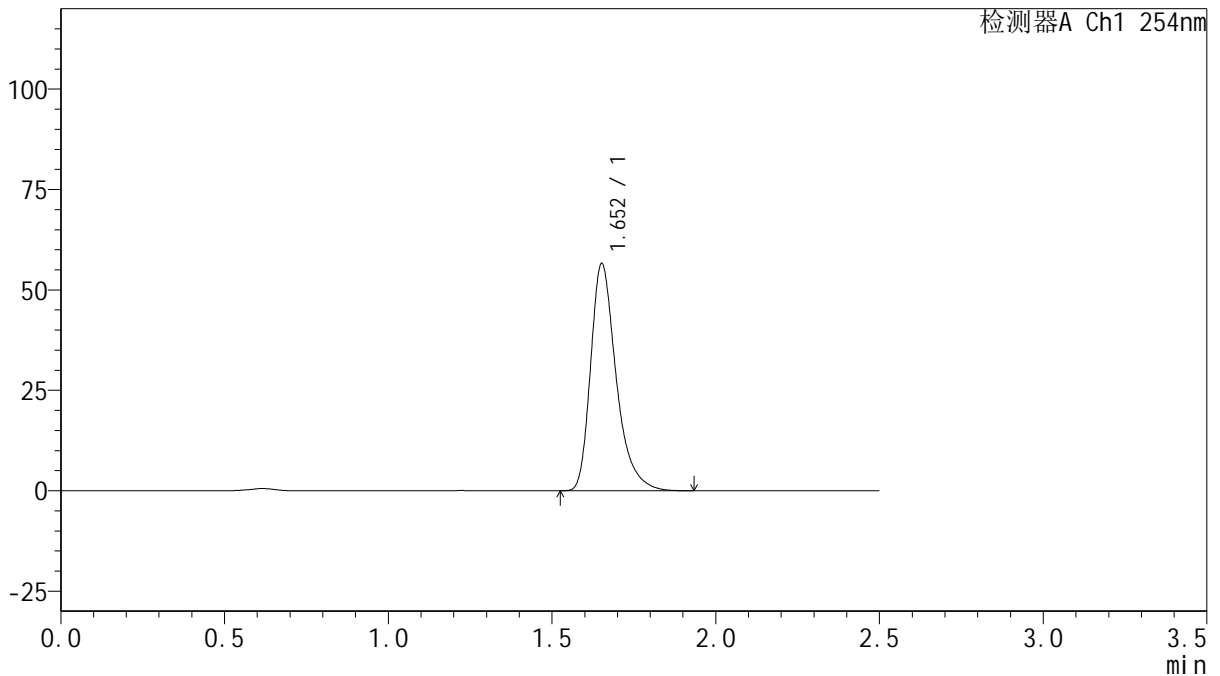
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2528-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:21:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	307315	100.000	56328	2275	1.356	--
总计		307315	100.000	56328			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



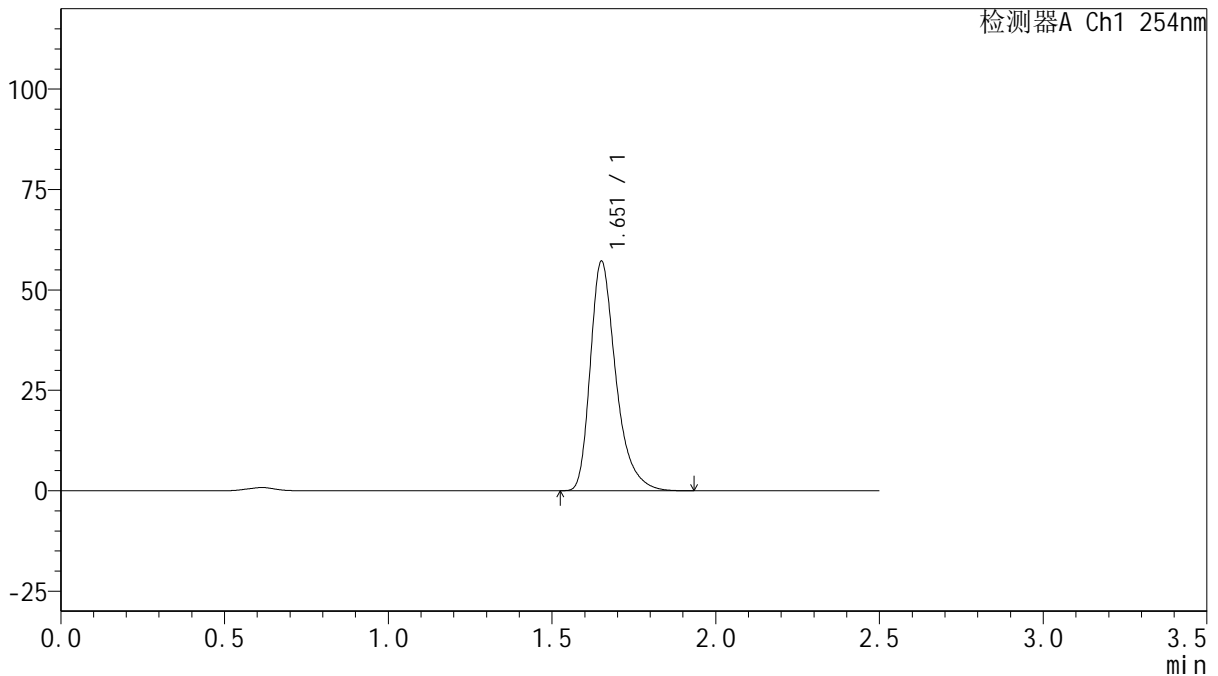
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2529-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	309935	100.000	56725	2278	1.358	--
总计		309935	100.000	56725			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1



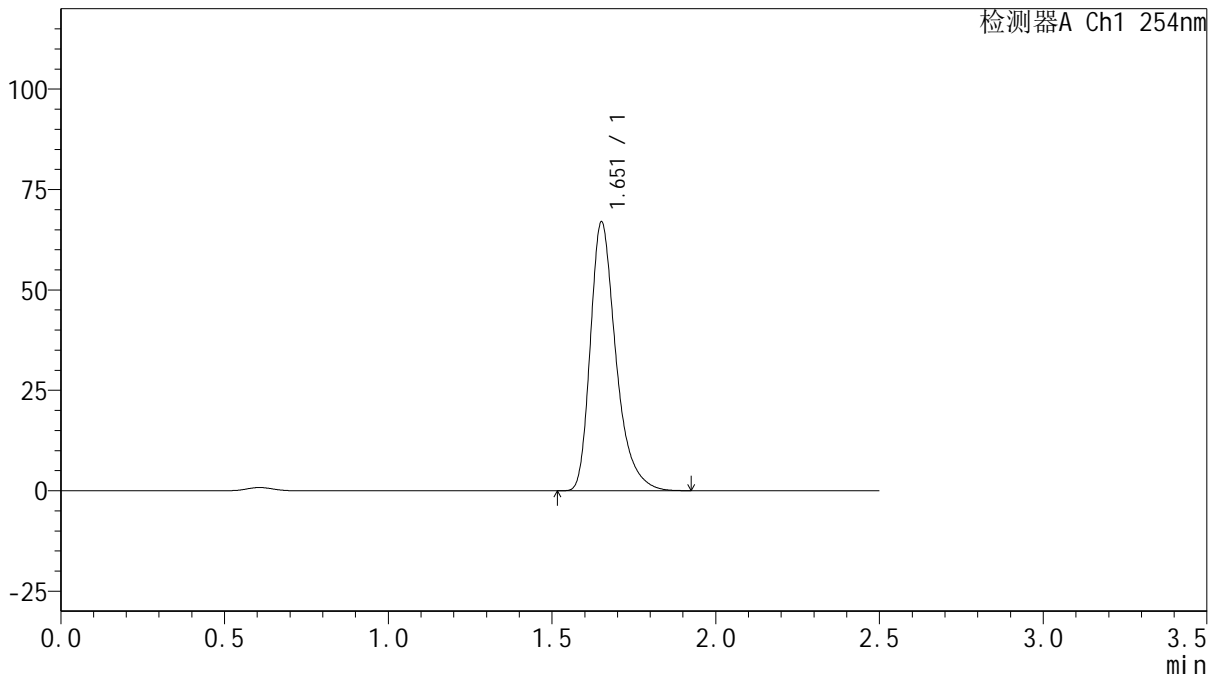
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2530-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	364077	100.000	66507	2269	1.358	--
总计		364077	100.000	66507			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1



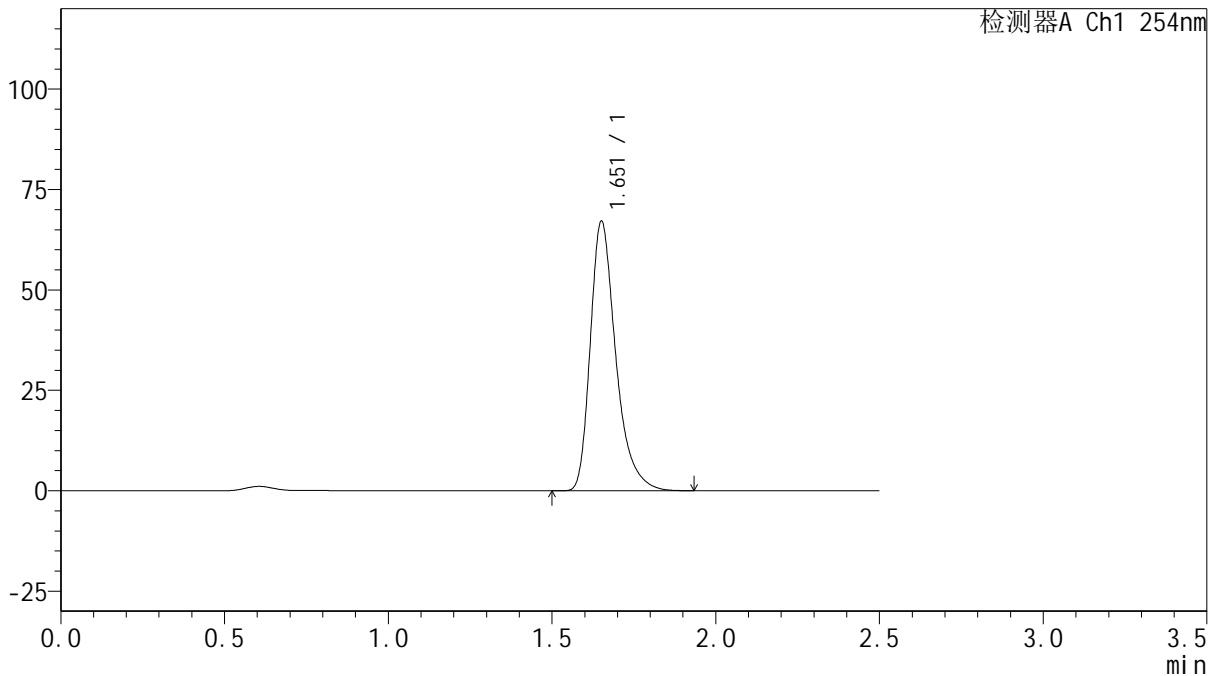
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2531-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:29:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	363498	100.000	66615	2287	1.358	--
总计		363498	100.000	66615			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



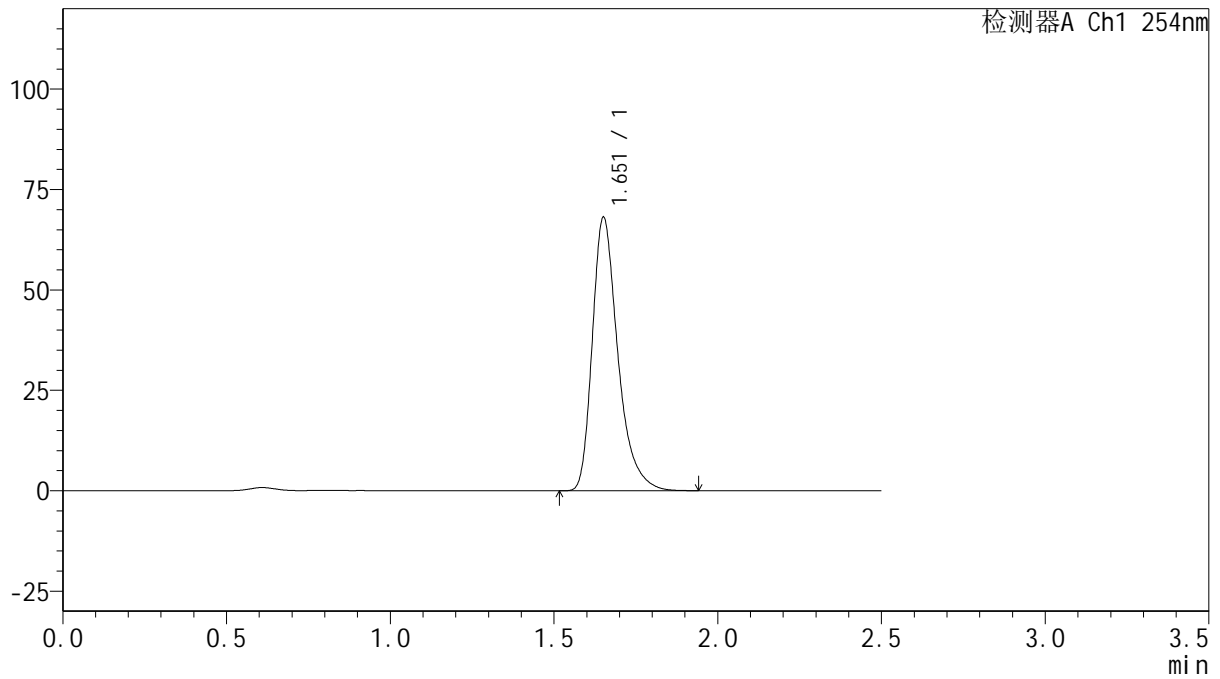
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2532-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:32:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	369939	100.000	67590	2273	1.357	--
总计		369939	100.000	67590			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1



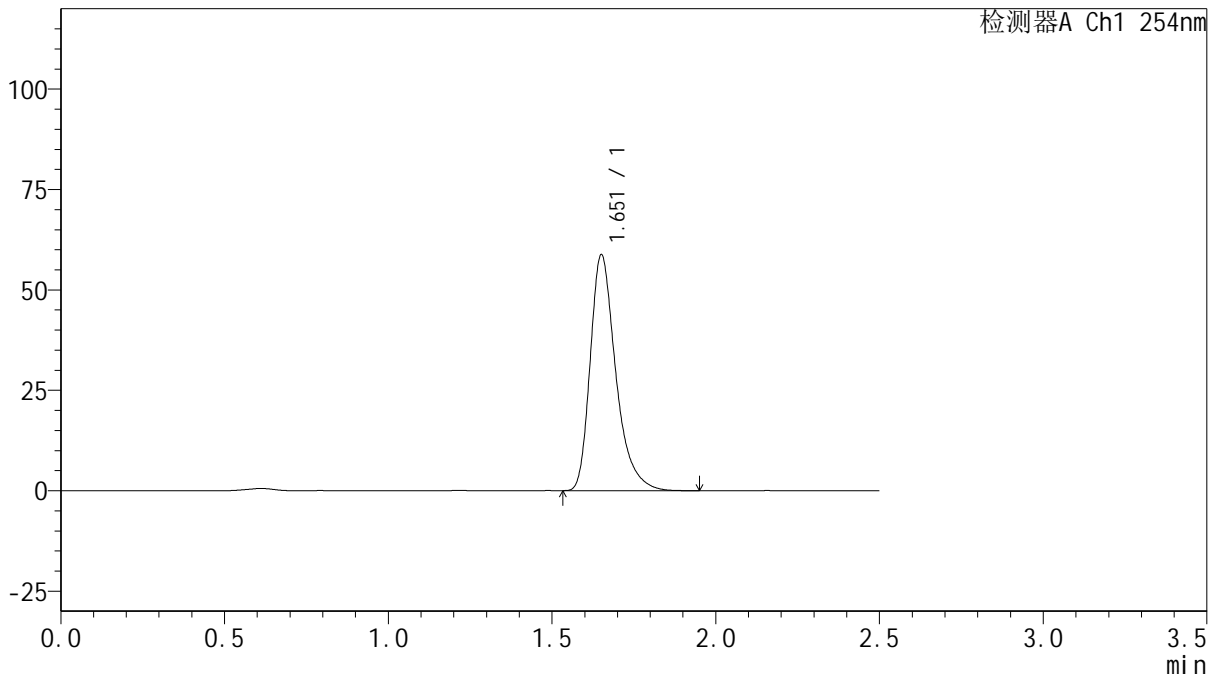
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2533-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	319273	100.000	58357	2269	1.359	--
总计		319273	100.000	58357			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



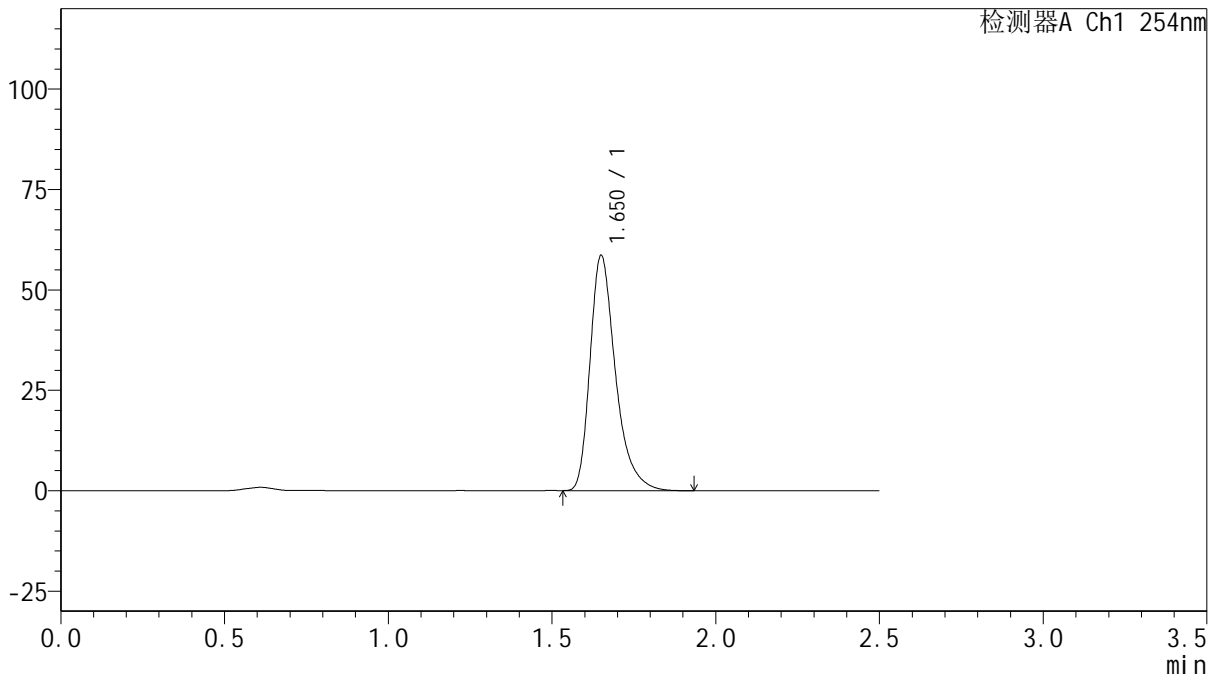
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2534-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:38:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	317163	100.000	58323	2289	1.359	--
总计		317163	100.000	58323			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



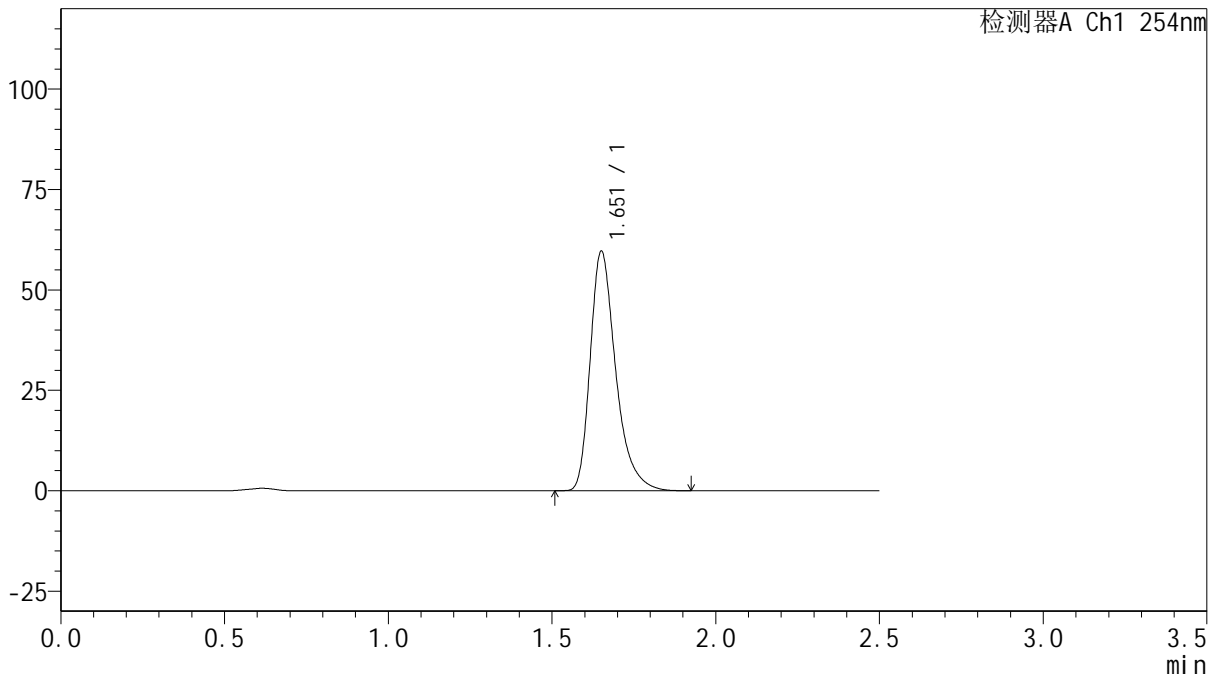
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2535-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	323811	100.000	59240	2270	1.359	--
总计		323811	100.000	59240			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



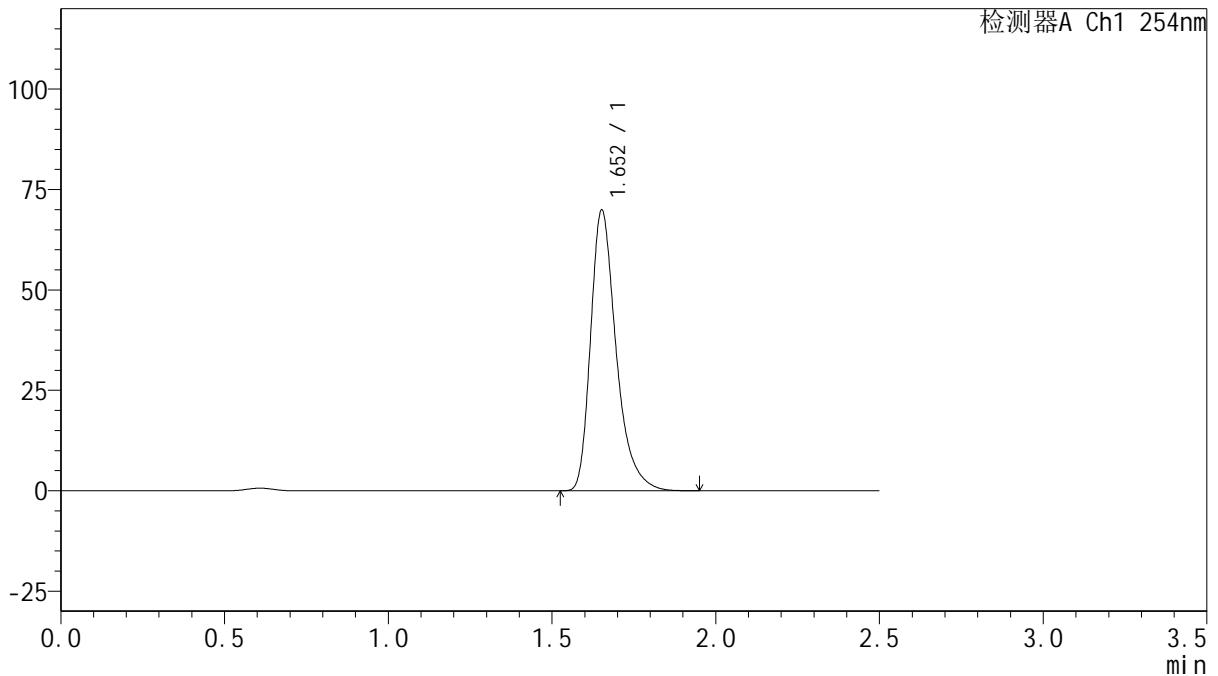
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2536-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	379675	100.000	69600	2277	1.356	--
总计		379675	100.000	69600			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



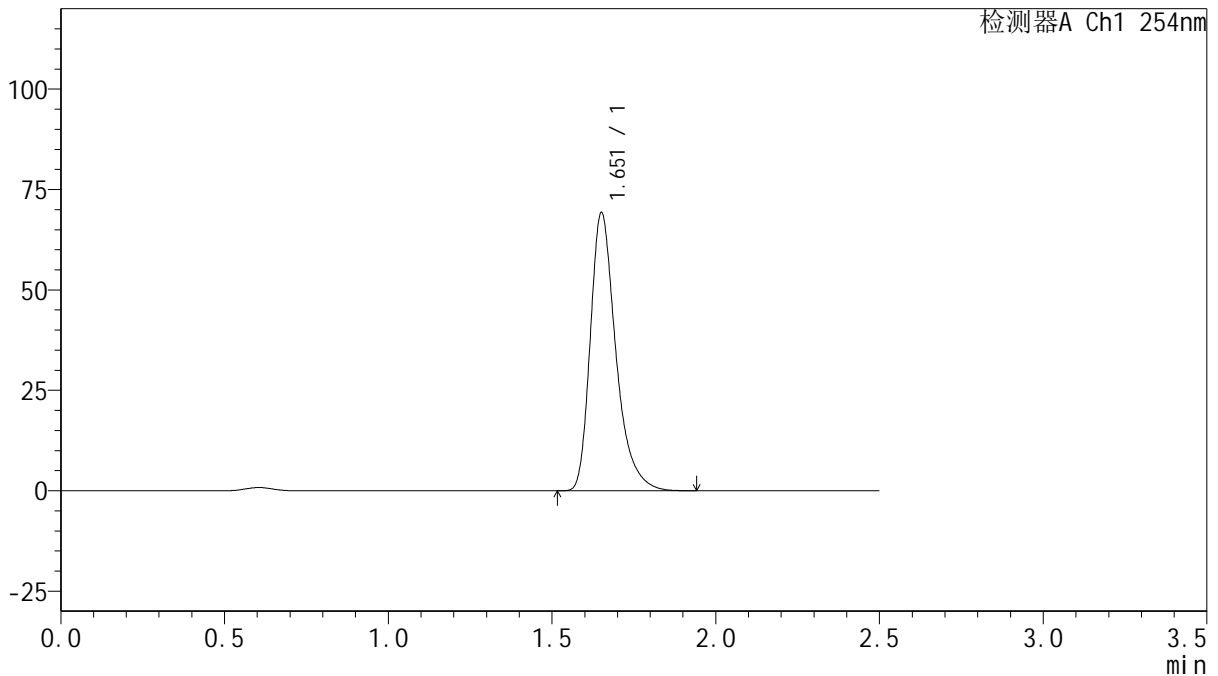
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2537-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	376297	100.000	68747	2274	1.357	--
总计		376297	100.000	68747			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



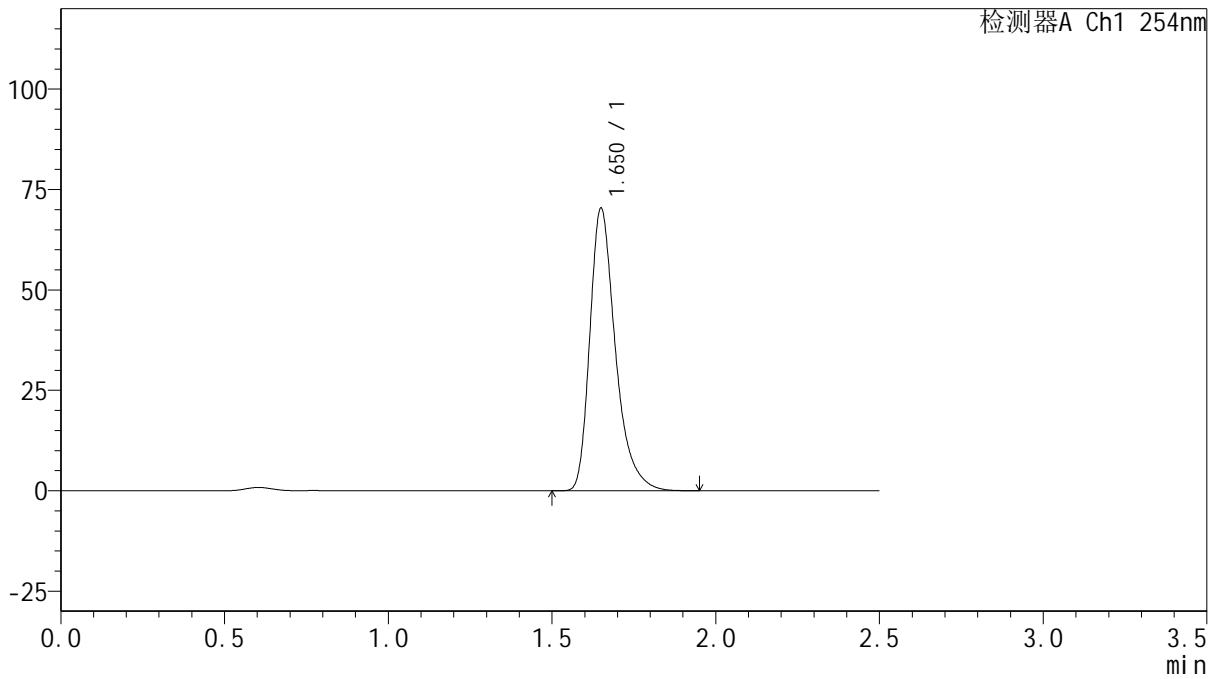
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2538-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:49:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	382806	100.000	70121	2263	1.358	--
总计		382806	100.000	70121			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



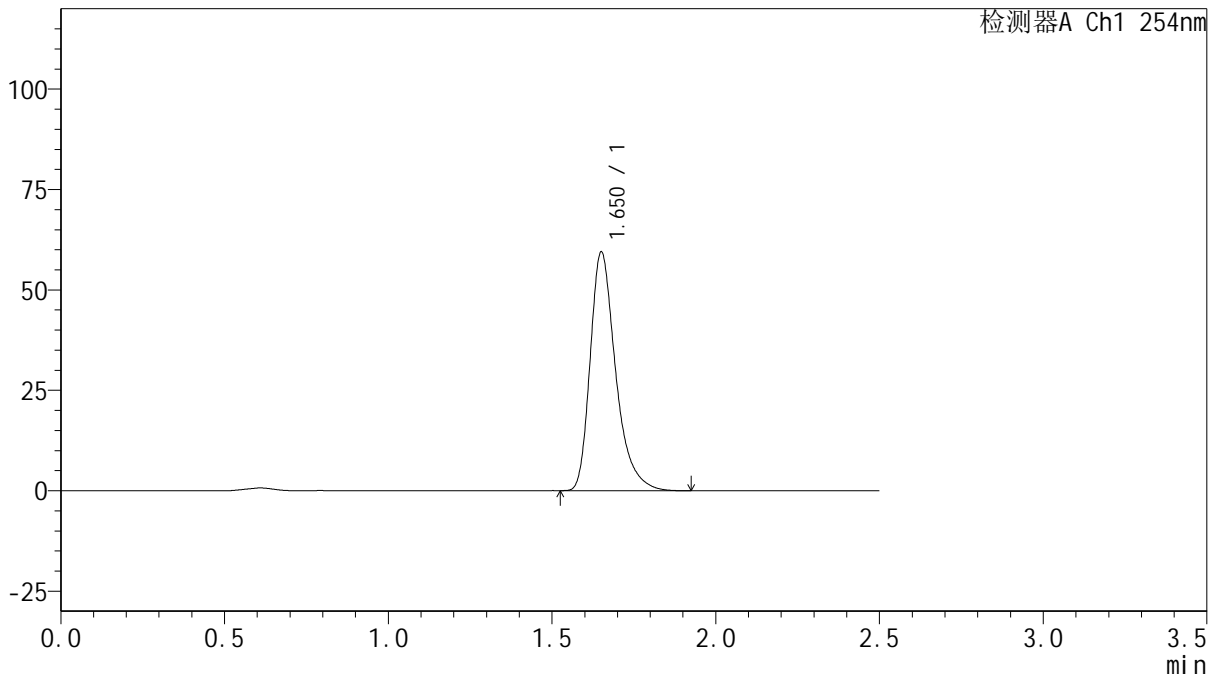
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2539-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 19:52:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	321759	100.000	59072	2285	1.356	--
总计		321759	100.000	59072			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



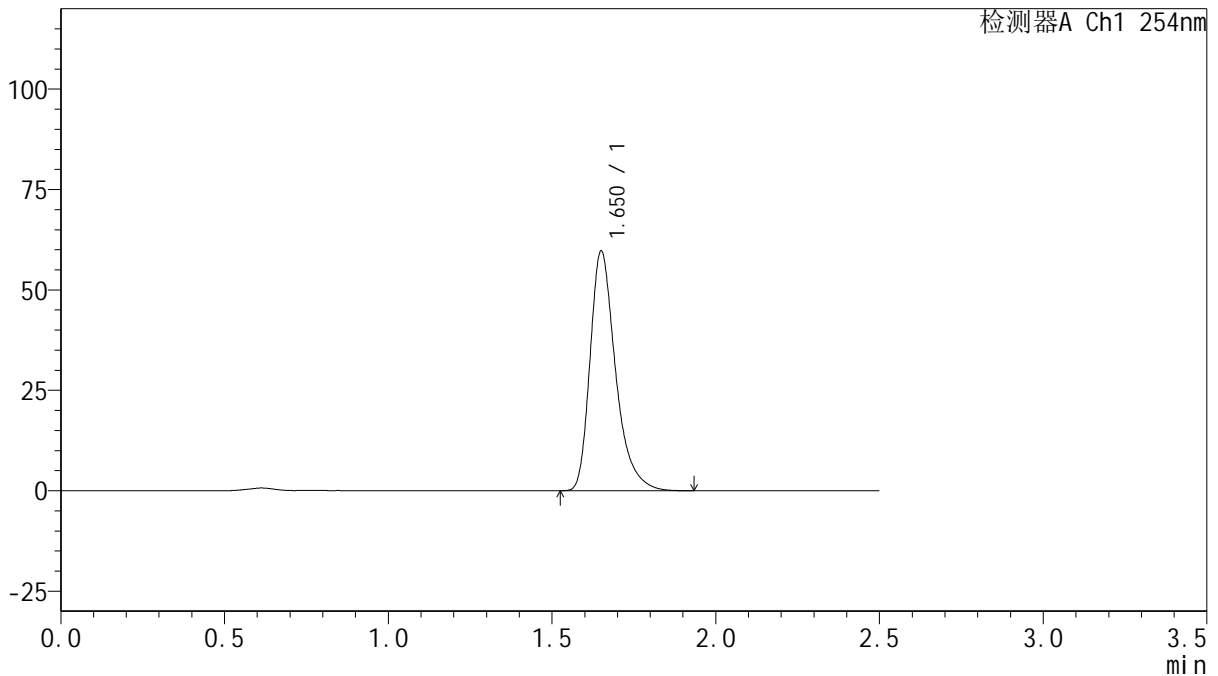
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2540-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	323506	100.000	59376	2280	1.357	--
总计		323506	100.000	59376			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



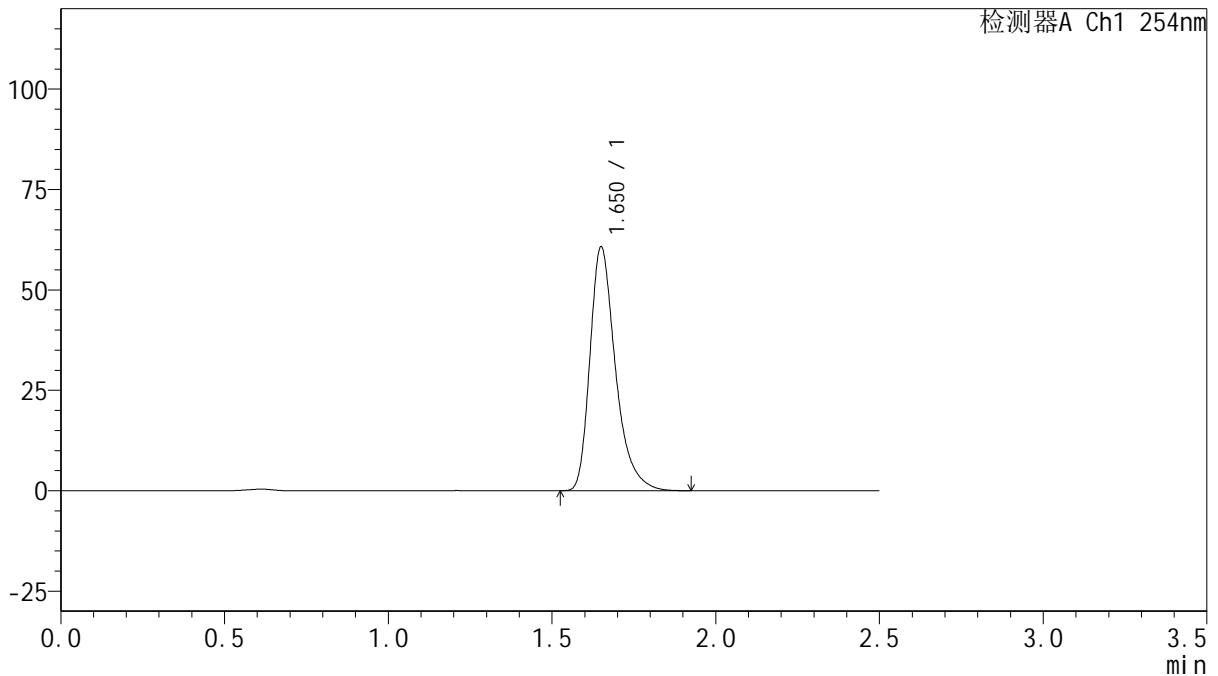
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2541-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	329777	100.000	60481	2273	1.356	--
总计		329777	100.000	60481			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



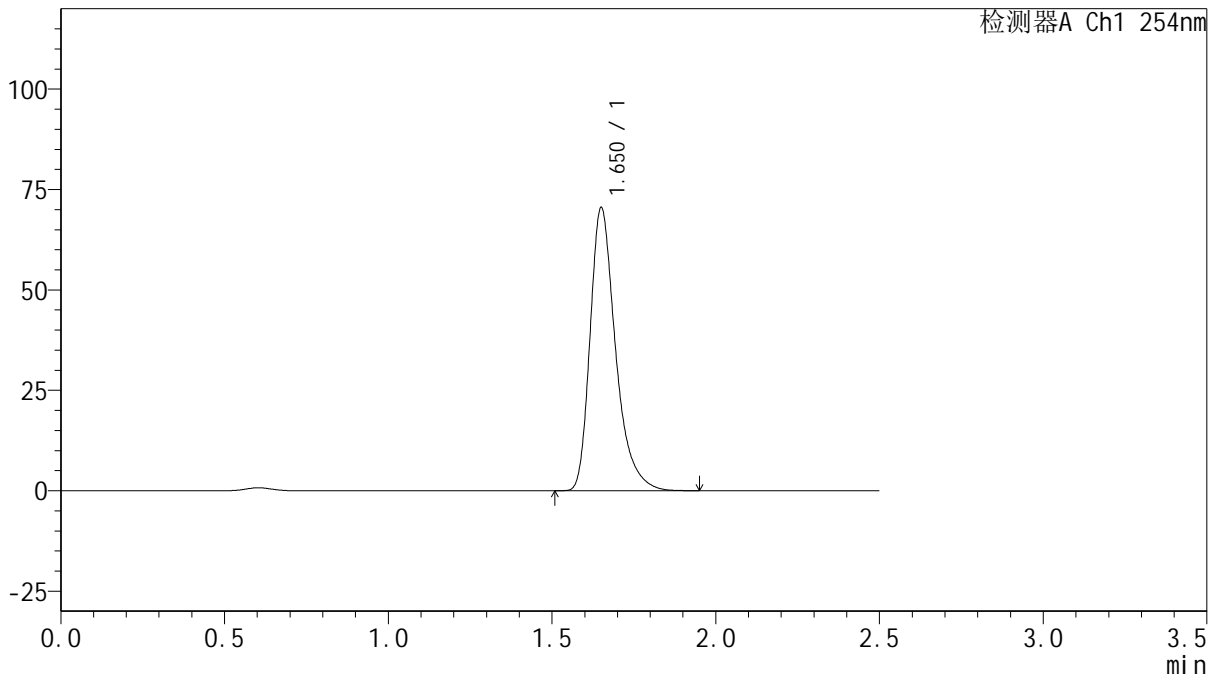
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2542-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	381953	100.000	70132	2285	1.358	--
总计		381953	100.000	70132			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



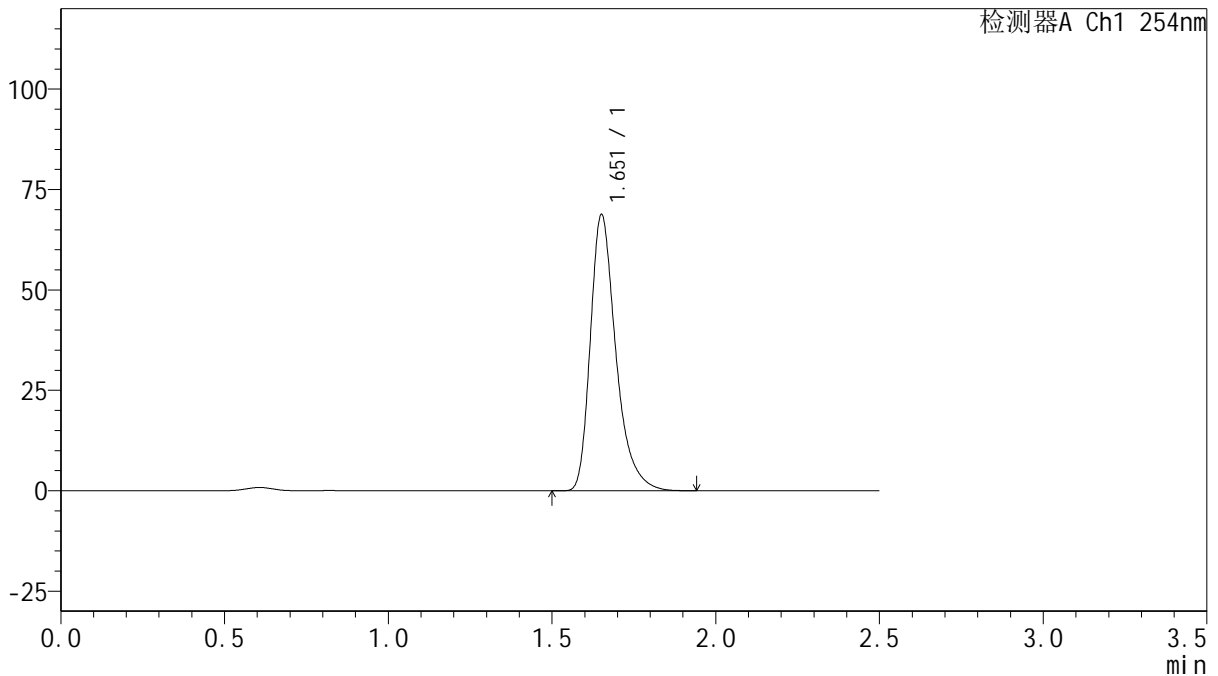
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2543-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	373490	100.000	68296	2276	1.357	--
总计		373490	100.000	68296			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



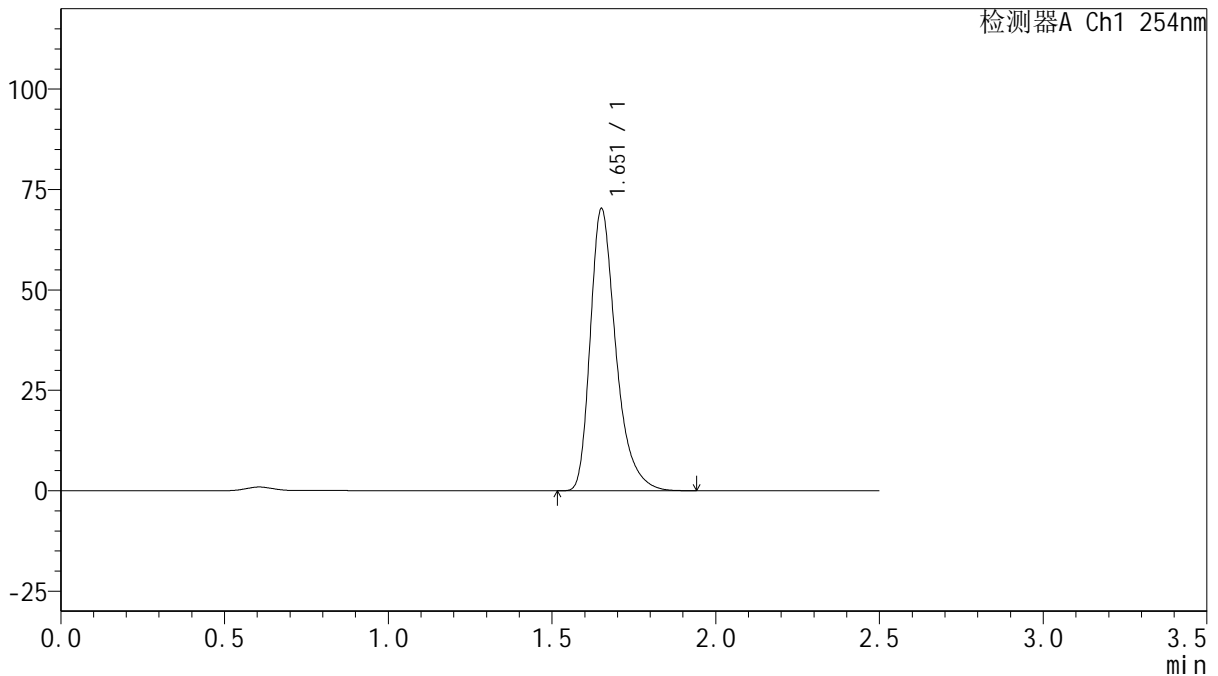
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2544-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	382409	100.000	69763	2264	1.358	--
总计		382409	100.000	69763			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



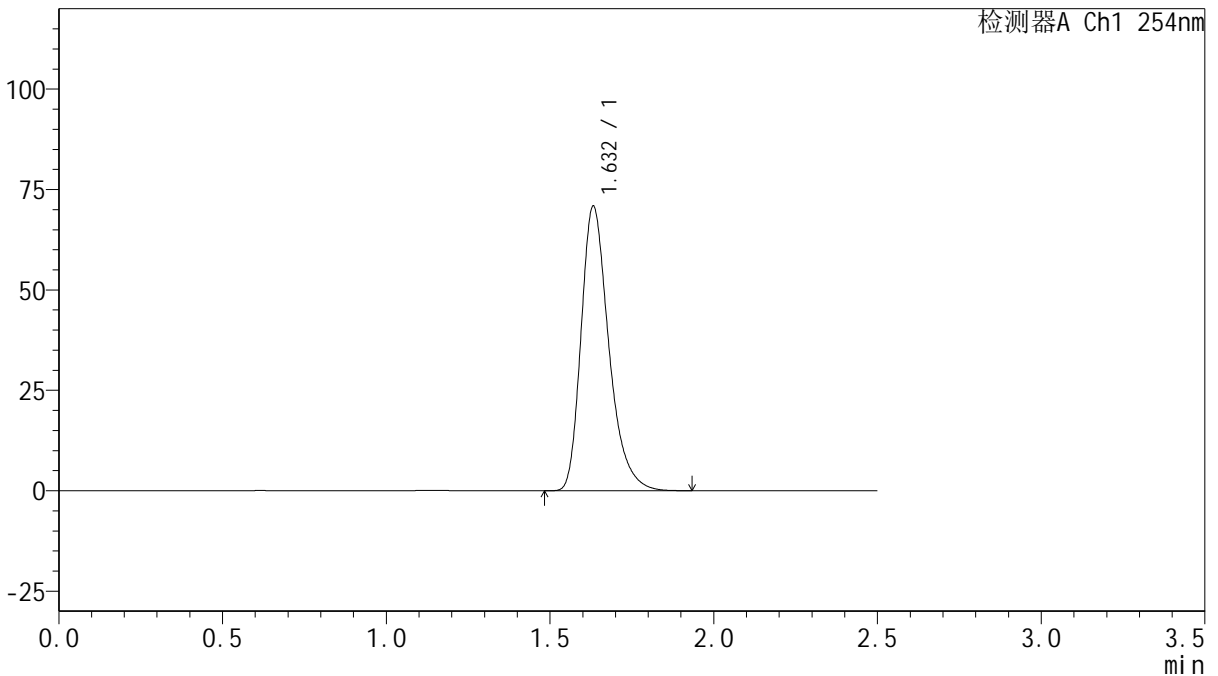
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2545-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/05 20:09:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	418164	100.000	70814	1850	1.319	--
总计		418164	100.000	70814			

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



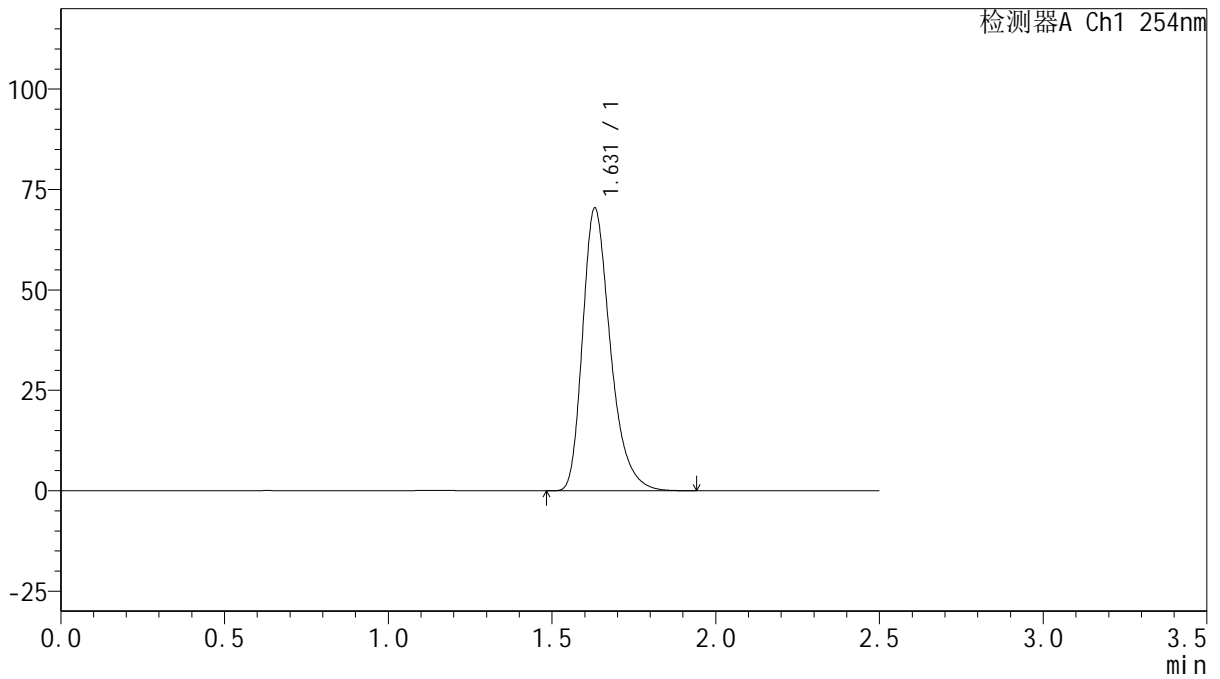
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-23/29-2546-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	415817	100.000	70436	1842	1.319	--
总计		415817	100.000	70436			

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