

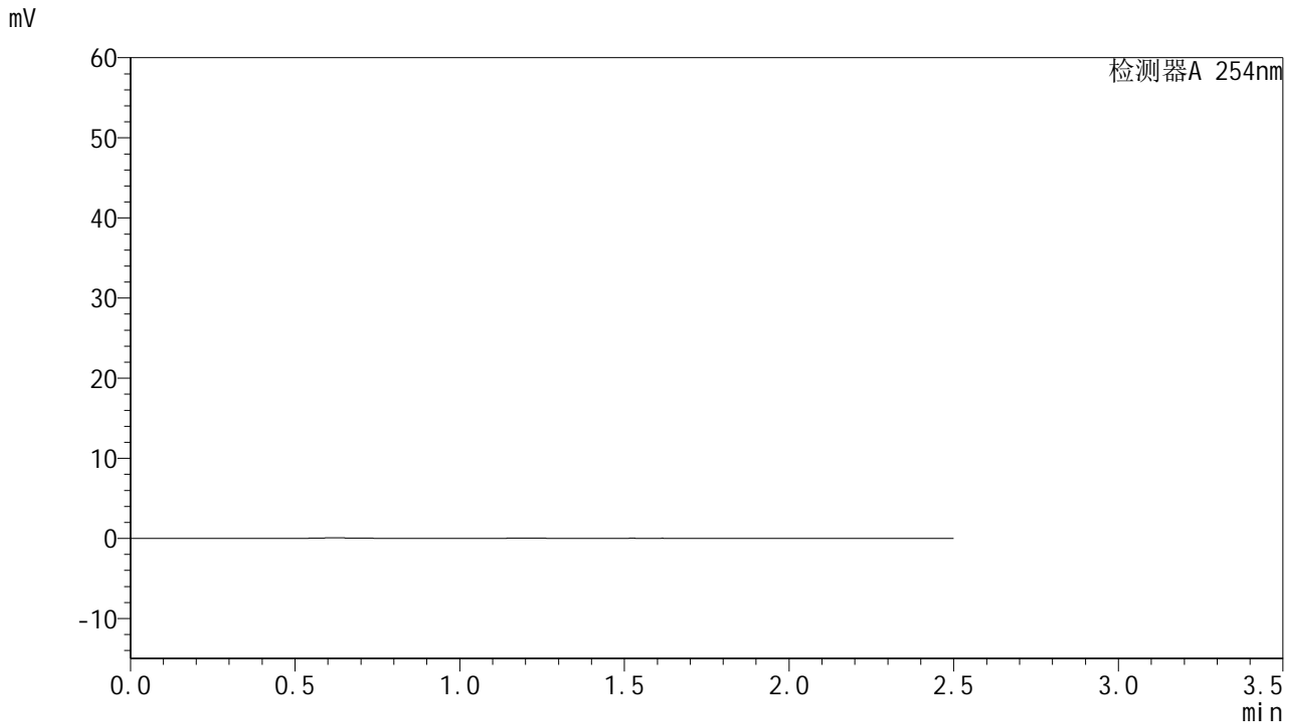


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2975-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:25:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:21:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



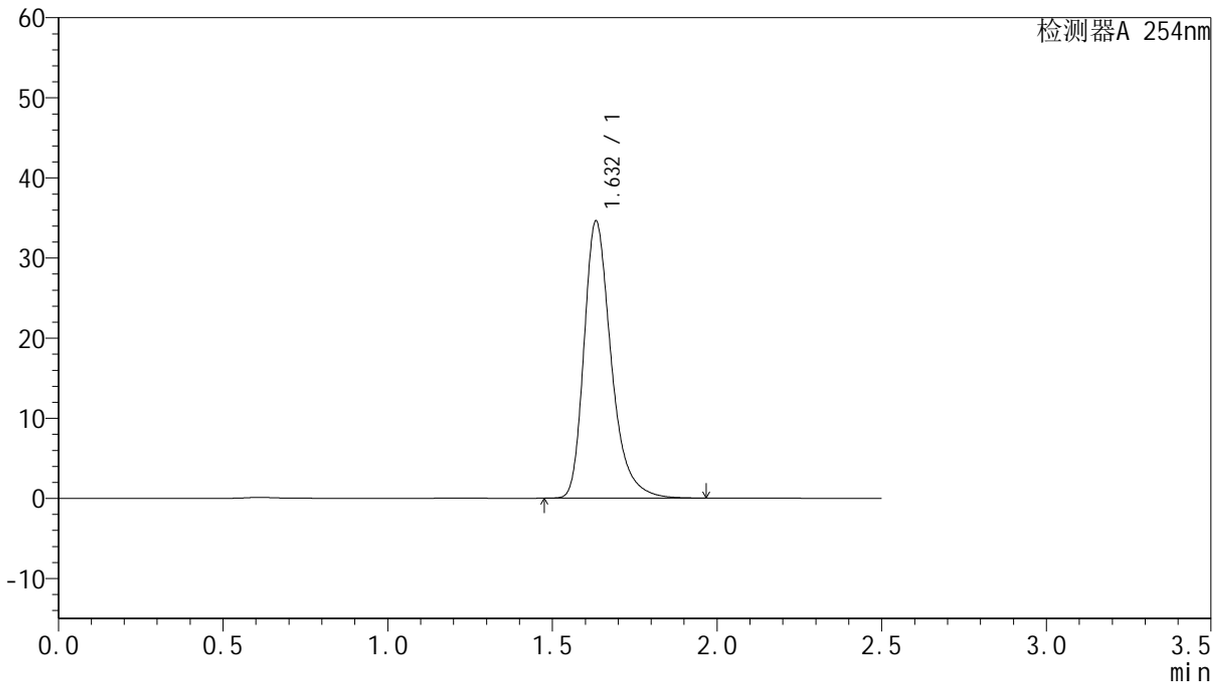
QTL-359

<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 - 27-62/27-2976-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198903	100.000	34545	1990	1.327	--
总计		198903	100.000	34545			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



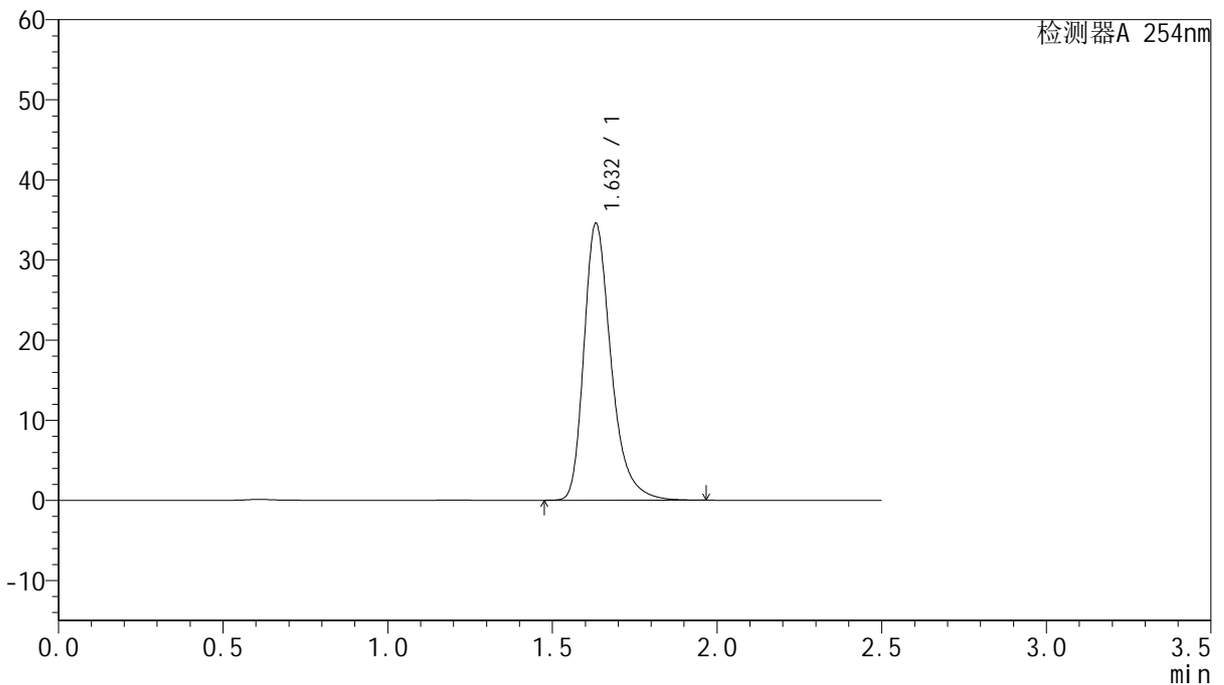
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2977-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

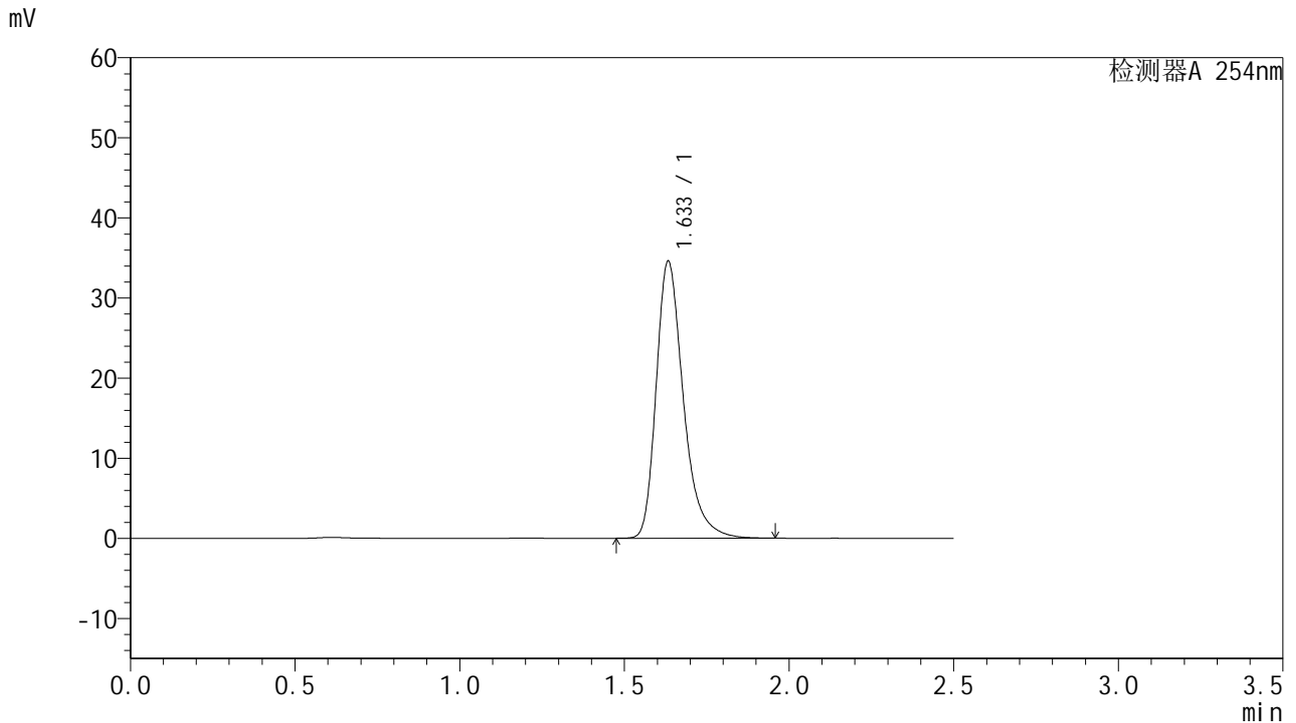
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198665	100.000	34524	1990	1.327	--
总计		198665	100.000	34524			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2978-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	198684	100.000	34483	1990	1.327	--
总计		198684	100.000	34483			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

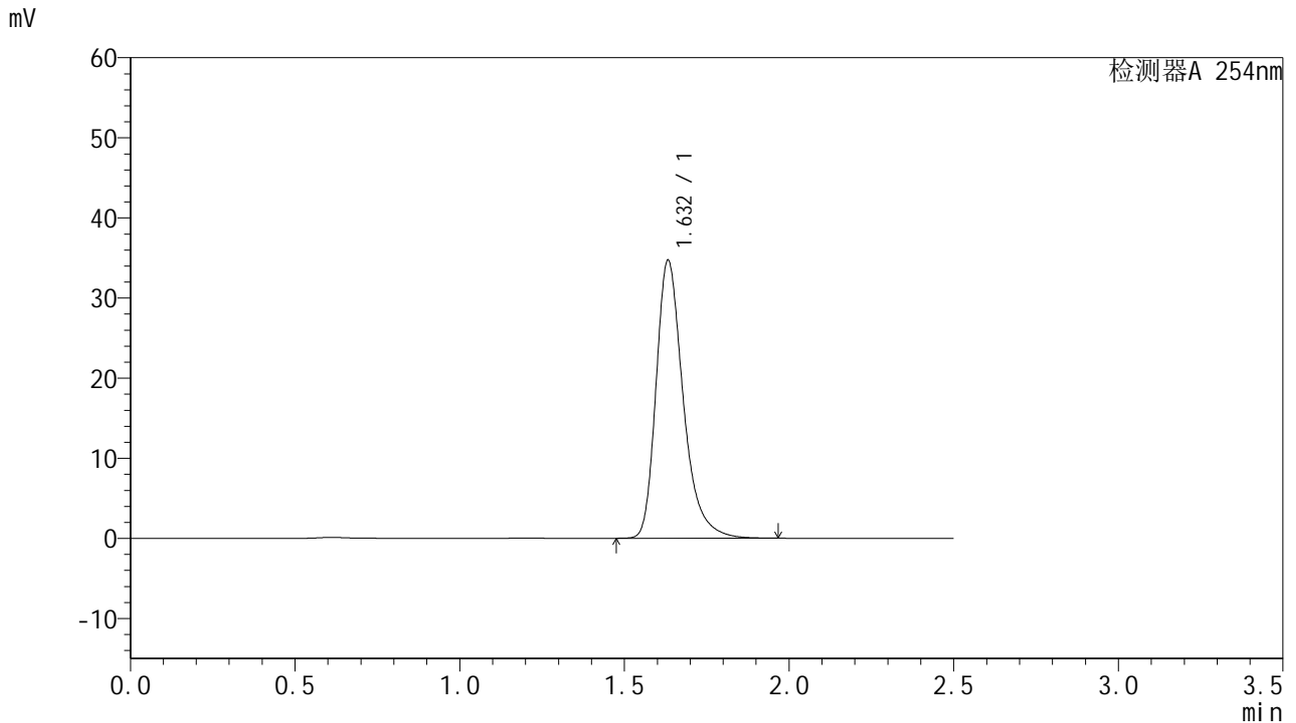


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2979-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199234	100.000	34642	1996	1.327	--
总计		199234	100.000	34642			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



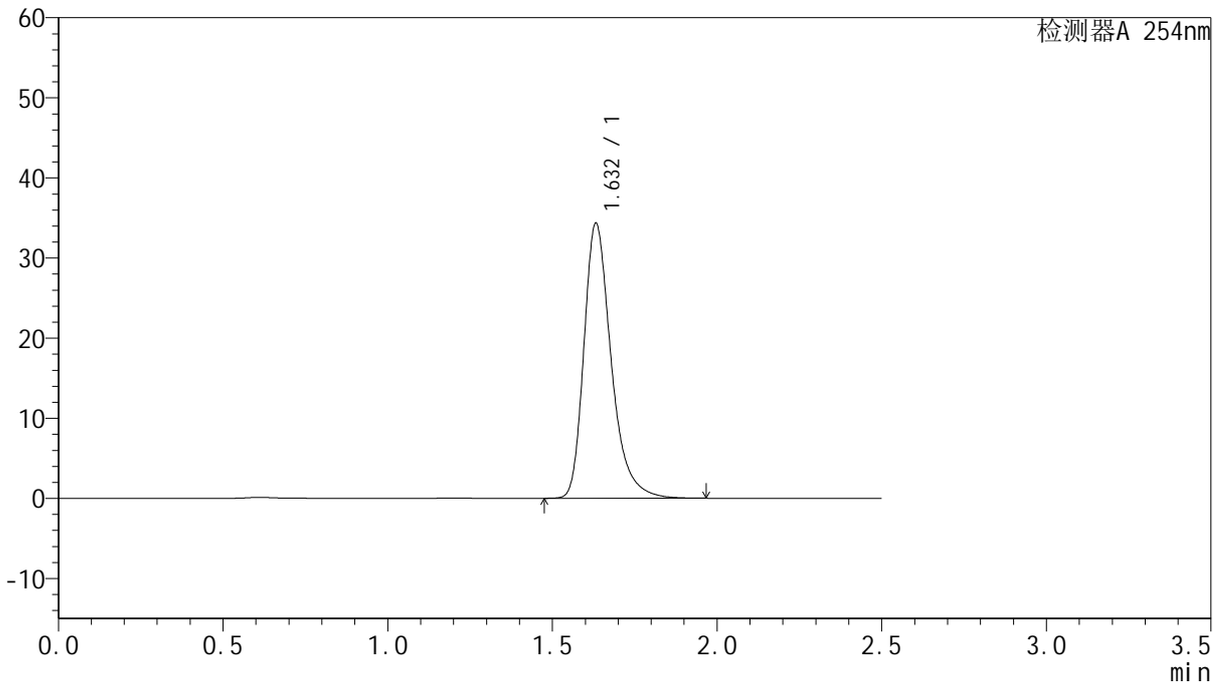
QTL-359

<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 - 27-62/27-2980-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:39:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	197922	100.000	34302	1980	1.329	--
总计		197922	100.000	34302			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

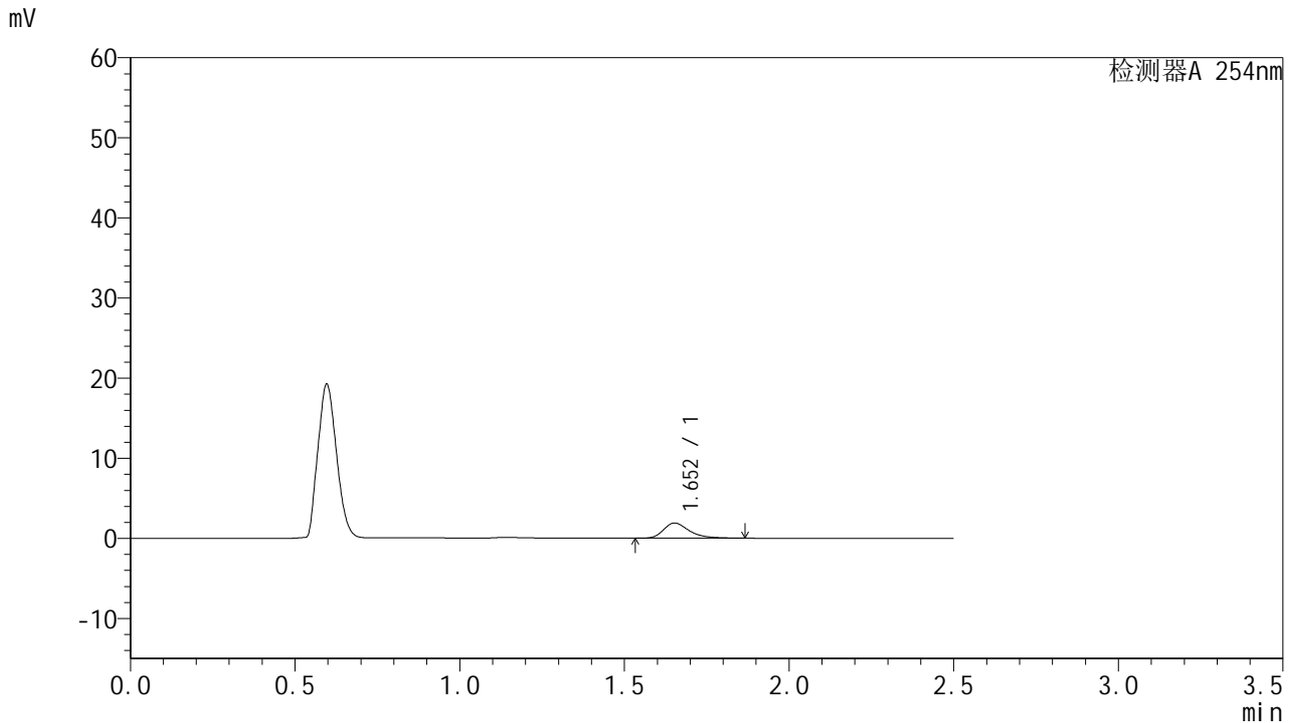


QTL-359

<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 - 27-62/27-2981-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:42:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	10341	100.000	1896	2273	1.375	--
总计		10341	100.000	1896			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

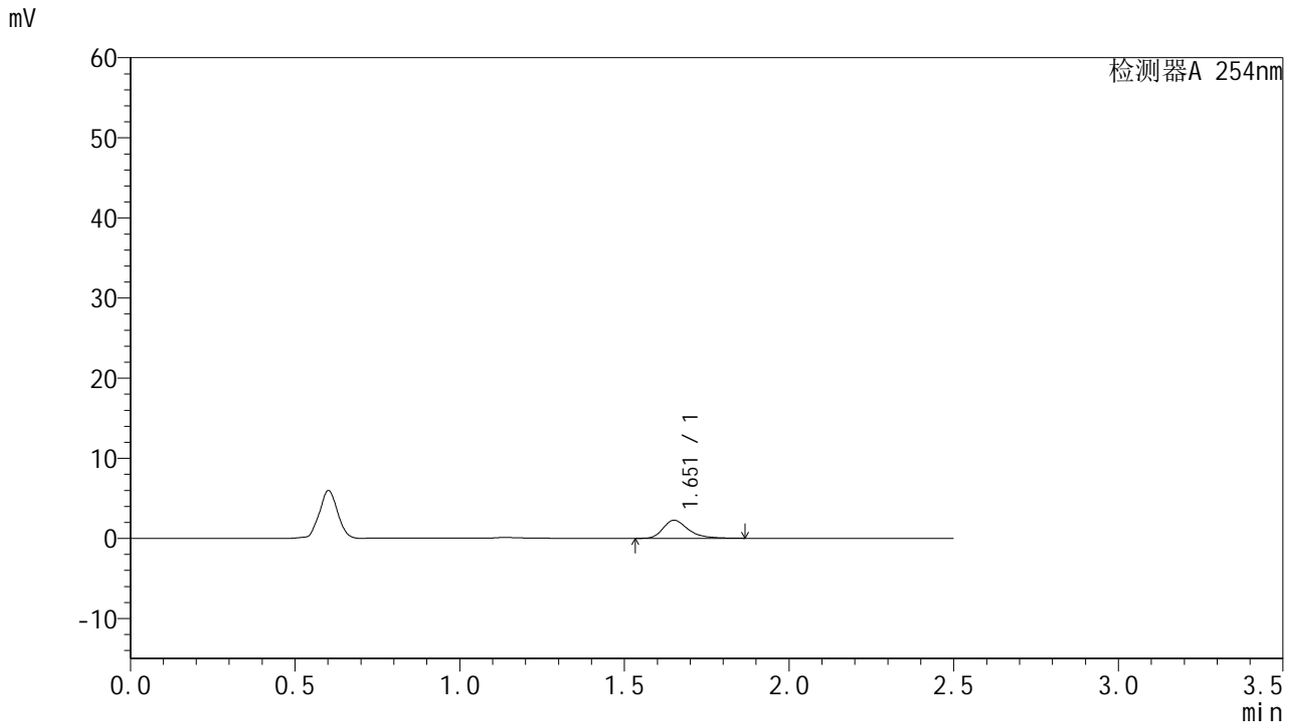


QTL-359

<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 - 27-62/27-2982-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:45:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	11963	100.000	2242	2400	1.353	--
总计		11963	100.000	2242			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

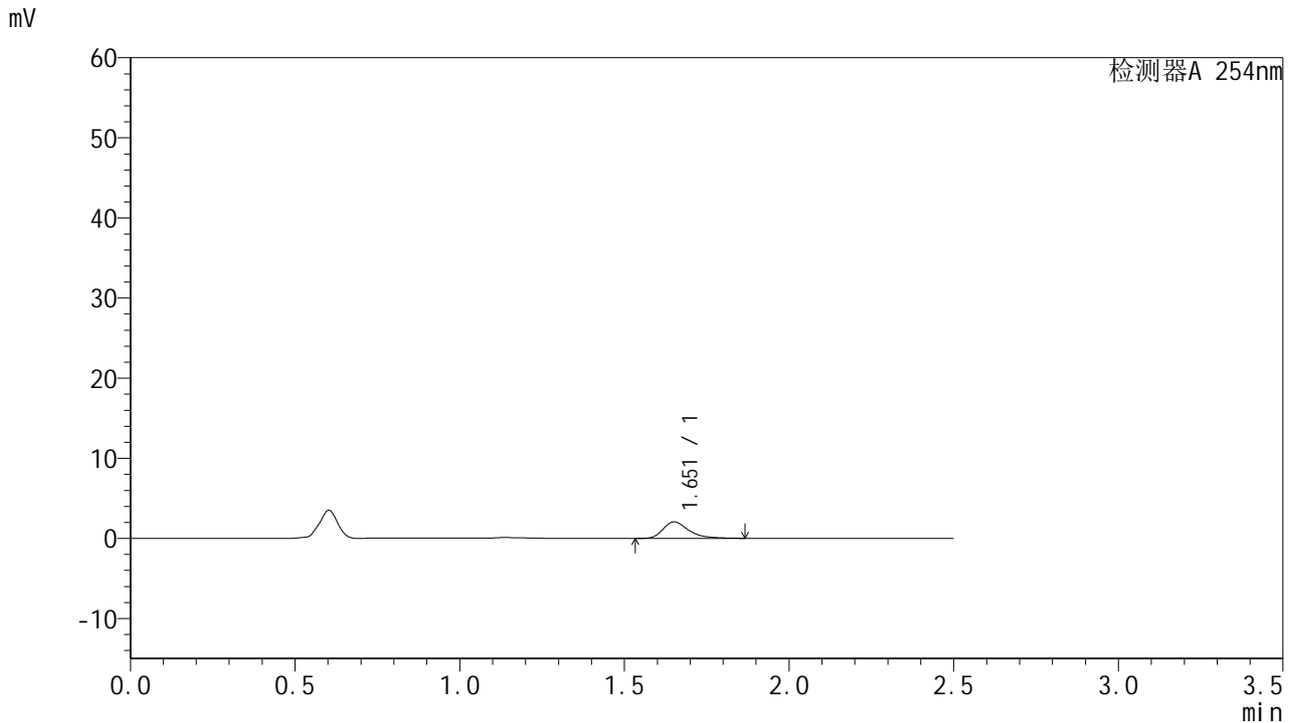


QTL-359

<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 - 27-62/27-2983-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:48:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	11112	100.000	2042	2302	1.377	--
总计		11112	100.000	2042			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

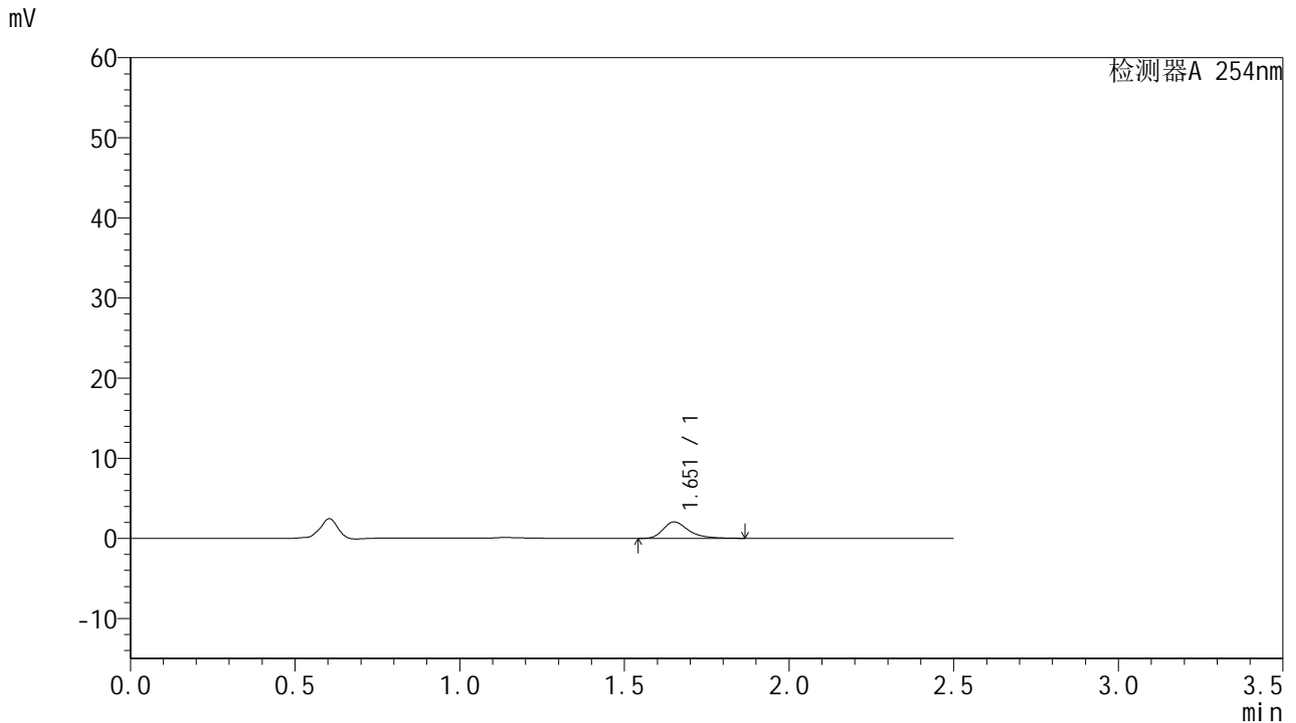


QTL-359

<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 - 27-62/27-2984-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10996	100.000	2035	2336	1.365	--
总计		10996	100.000	2035			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

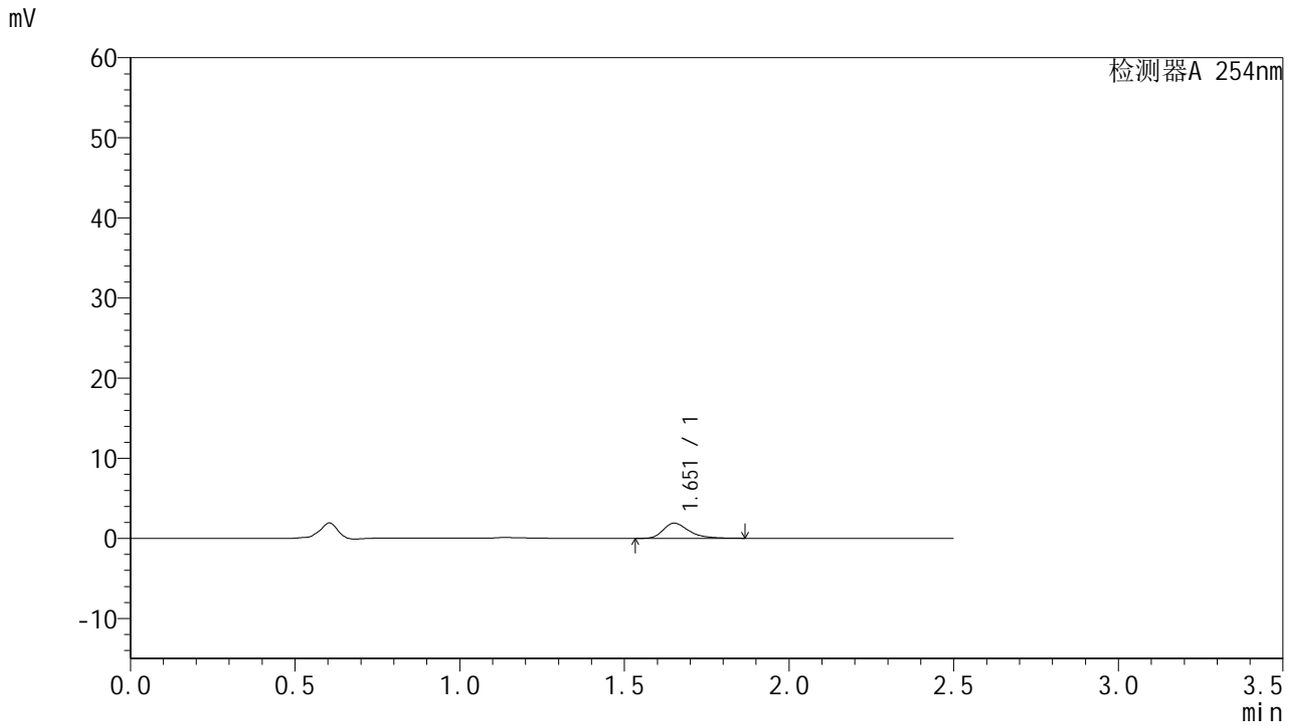


QTL-359

<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 - 27-62/27-2985-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:53:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10299	100.000	1888	2288	1.376	--
总计		10299	100.000	1888			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

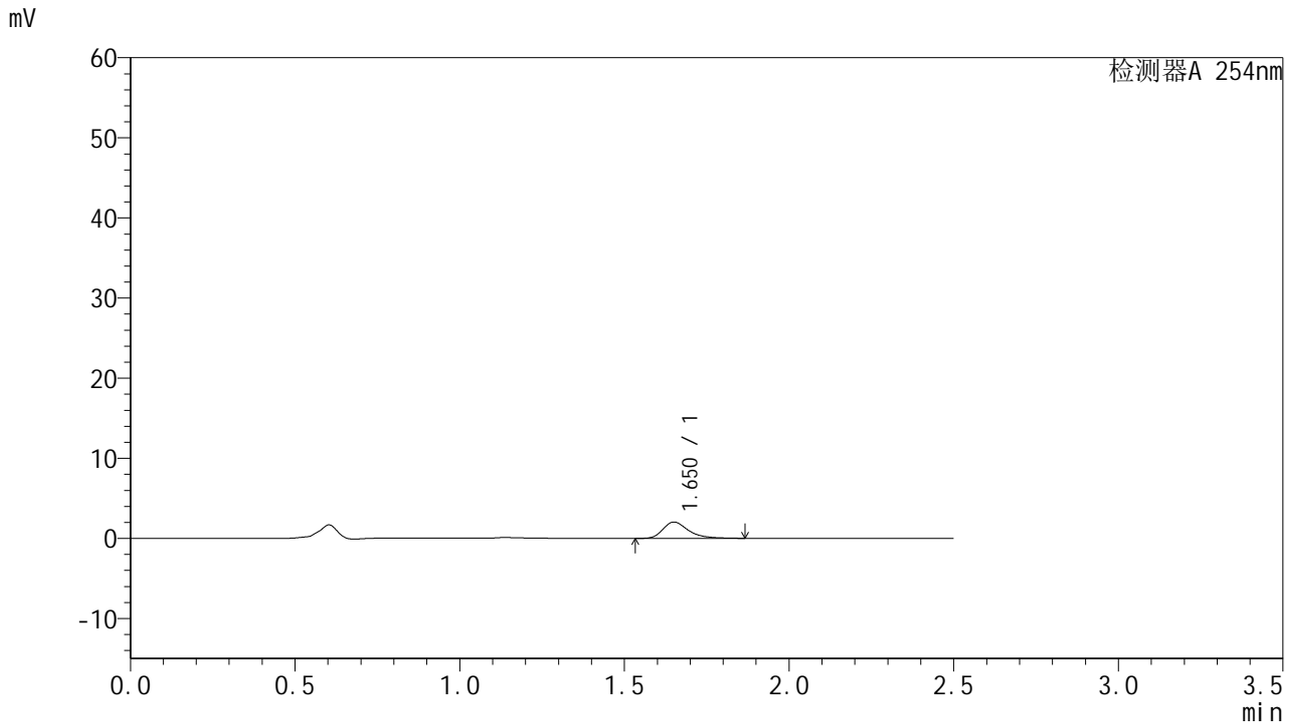


QTL-359

<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 - 27-62/27-2986-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	10967	100.000	2028	2322	1.364	--
总计		10967	100.000	2028			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

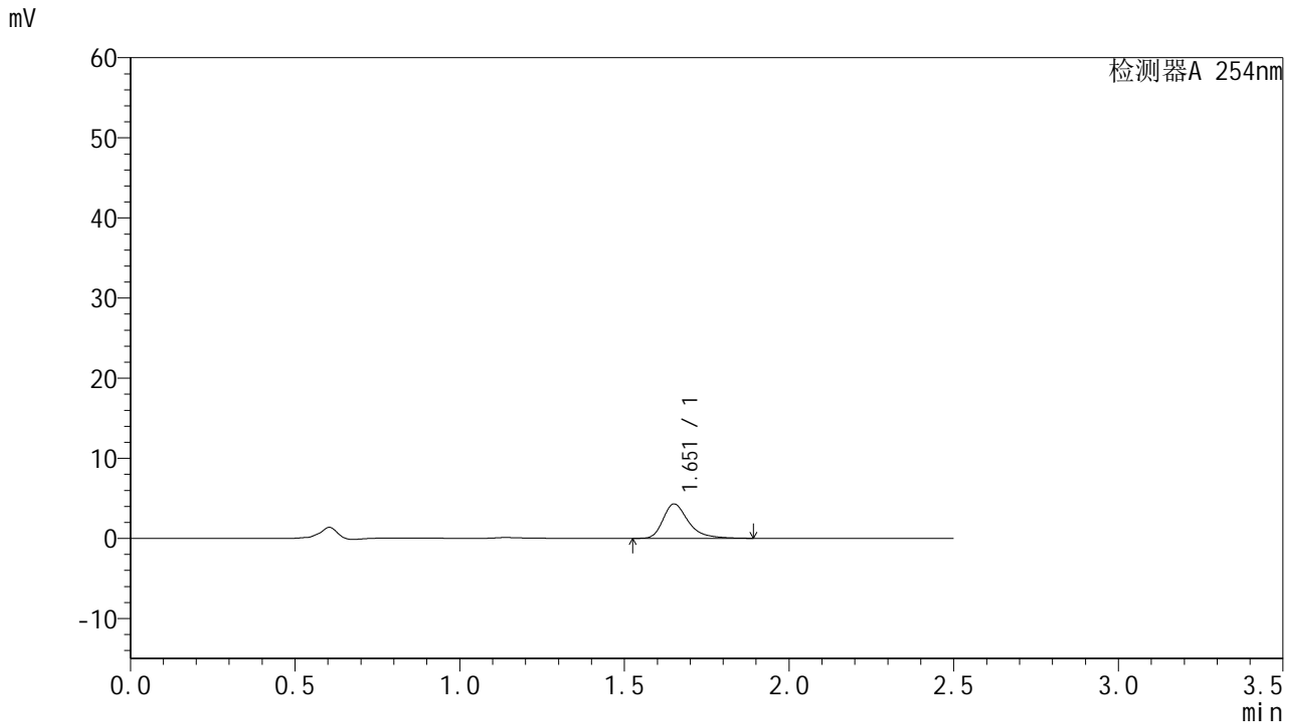


QTL-359

<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 - 27-62/27-2987-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 11:59:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22934	100.000	4265	2391	1.372	--
总计		22934	100.000	4265			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

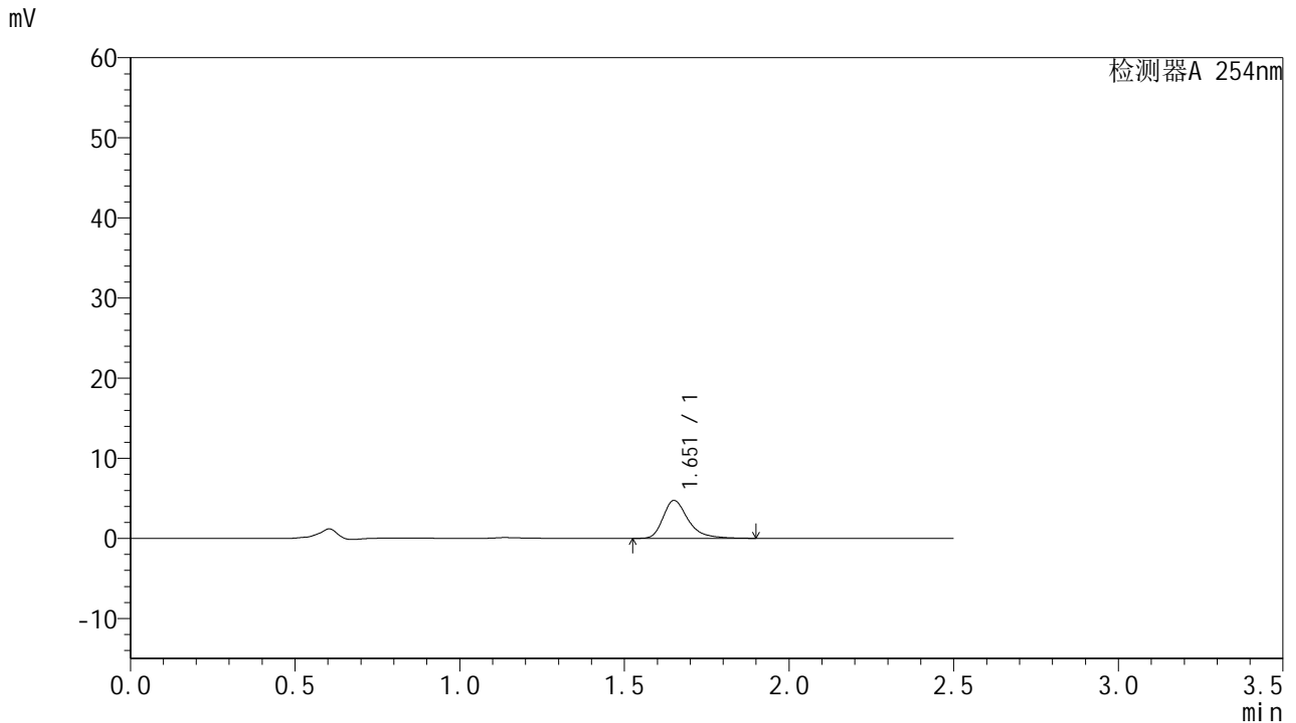


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2988-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	25146	100.000	4705	2421	1.363	--
总计		25146	100.000	4705			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

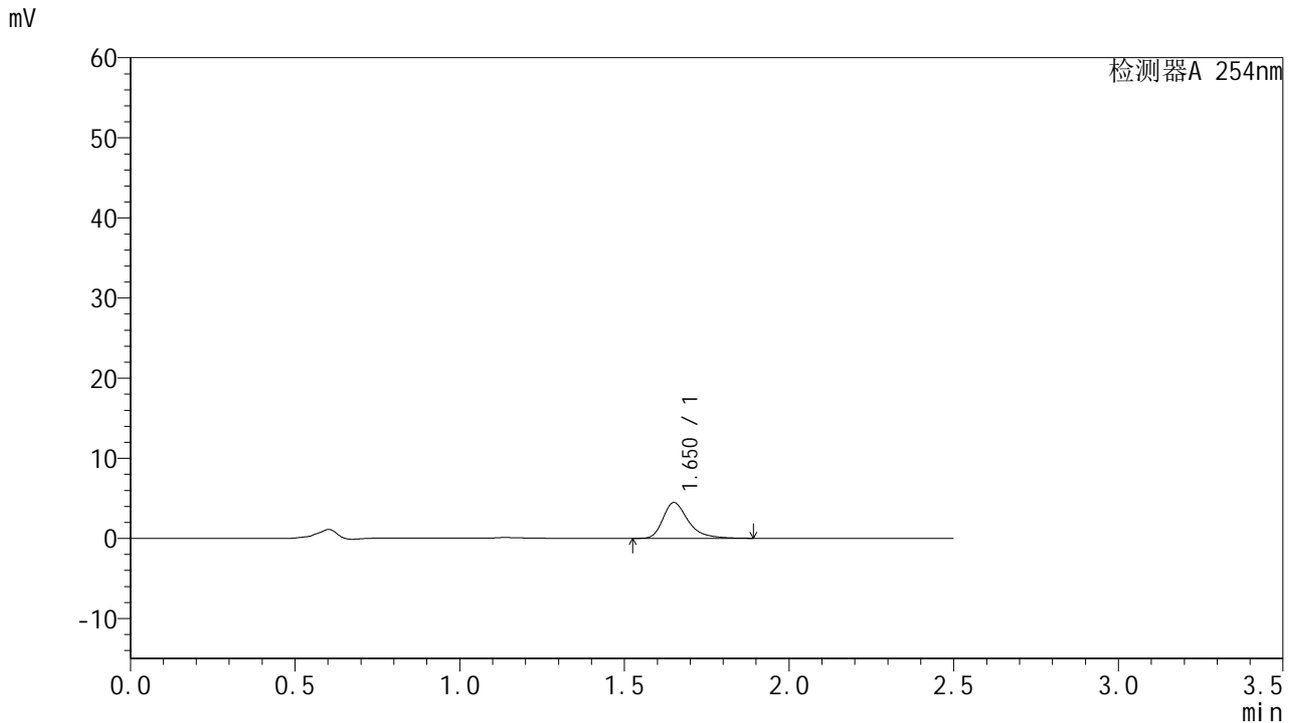


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2989-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:05:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23812	100.000	4441	2393	1.371	--
总计		23812	100.000	4441			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

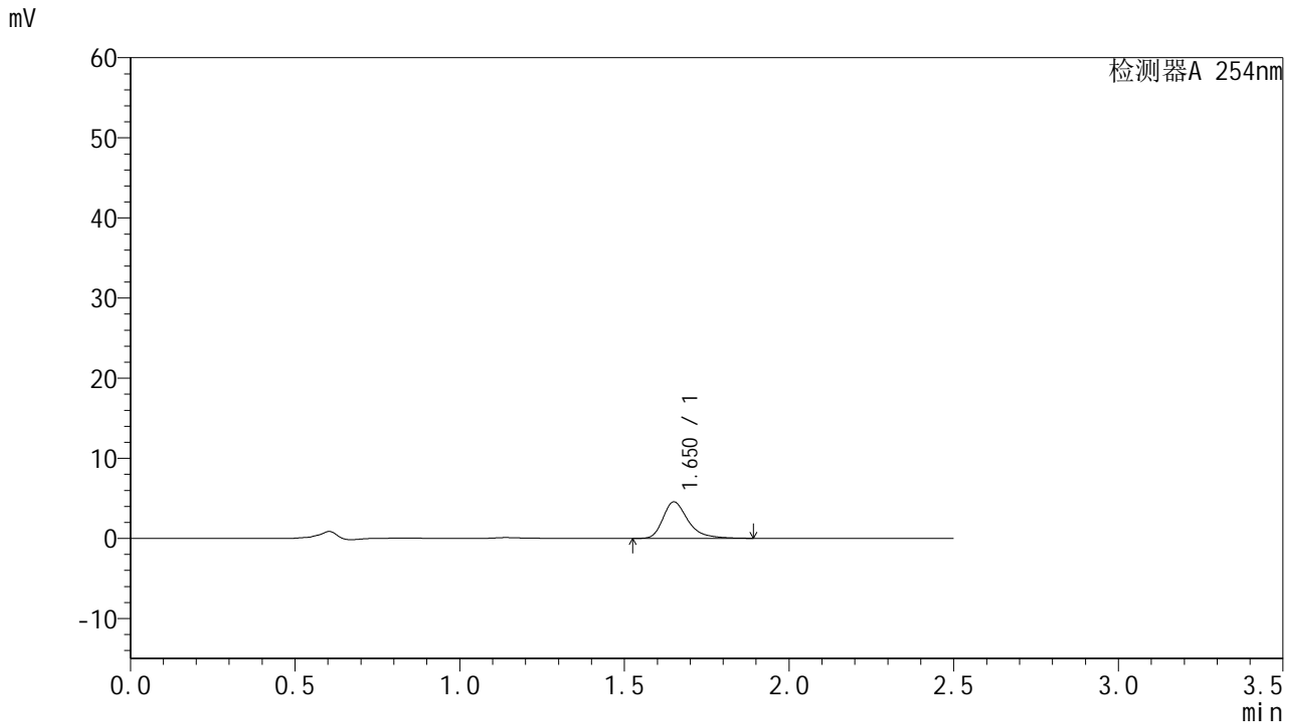


QTL-359

<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 - 27-62/27-2990-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	24092	100.000	4525	2423	1.360	--
总计		24092	100.000	4525			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

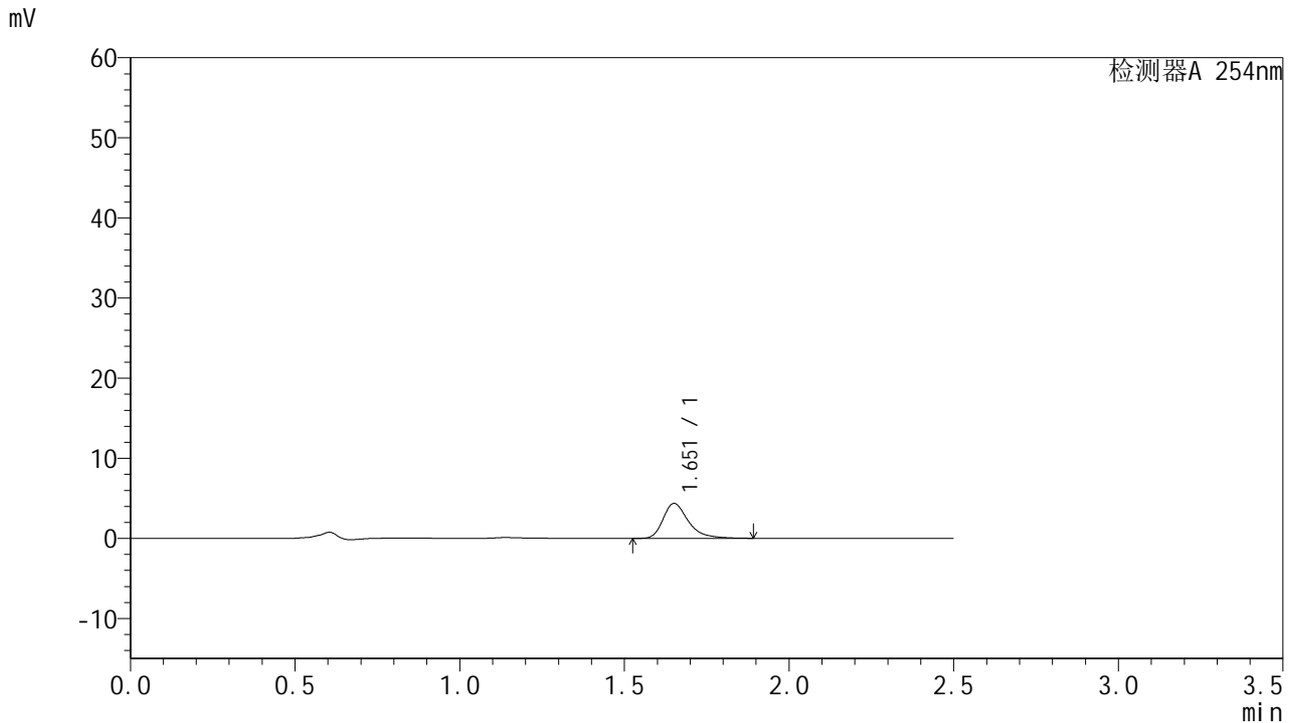


QTL-359

<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 - 27-62/27-2991-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23275	100.000	4337	2392	1.369	--
总计		23275	100.000	4337			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

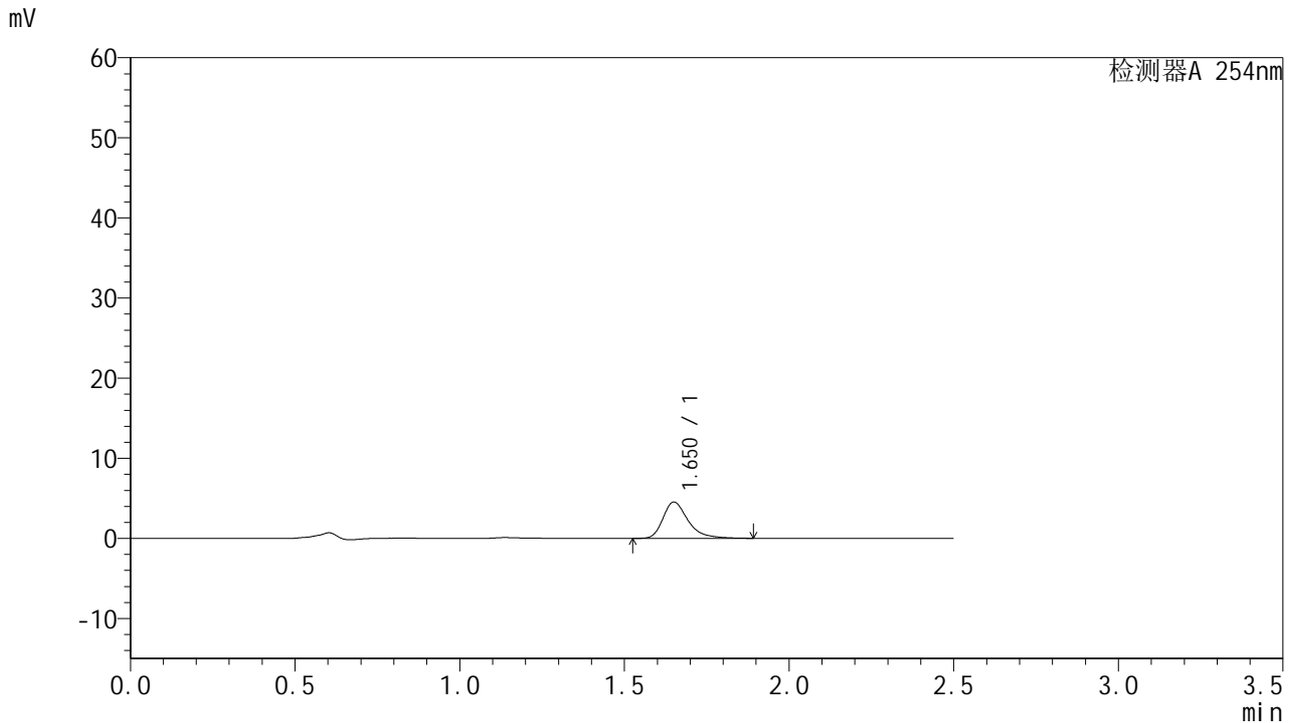


QTL-359

<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 - 27-62/27-2992-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:13:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	24054	100.000	4511	2413	1.362	--
总计		24054	100.000	4511			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

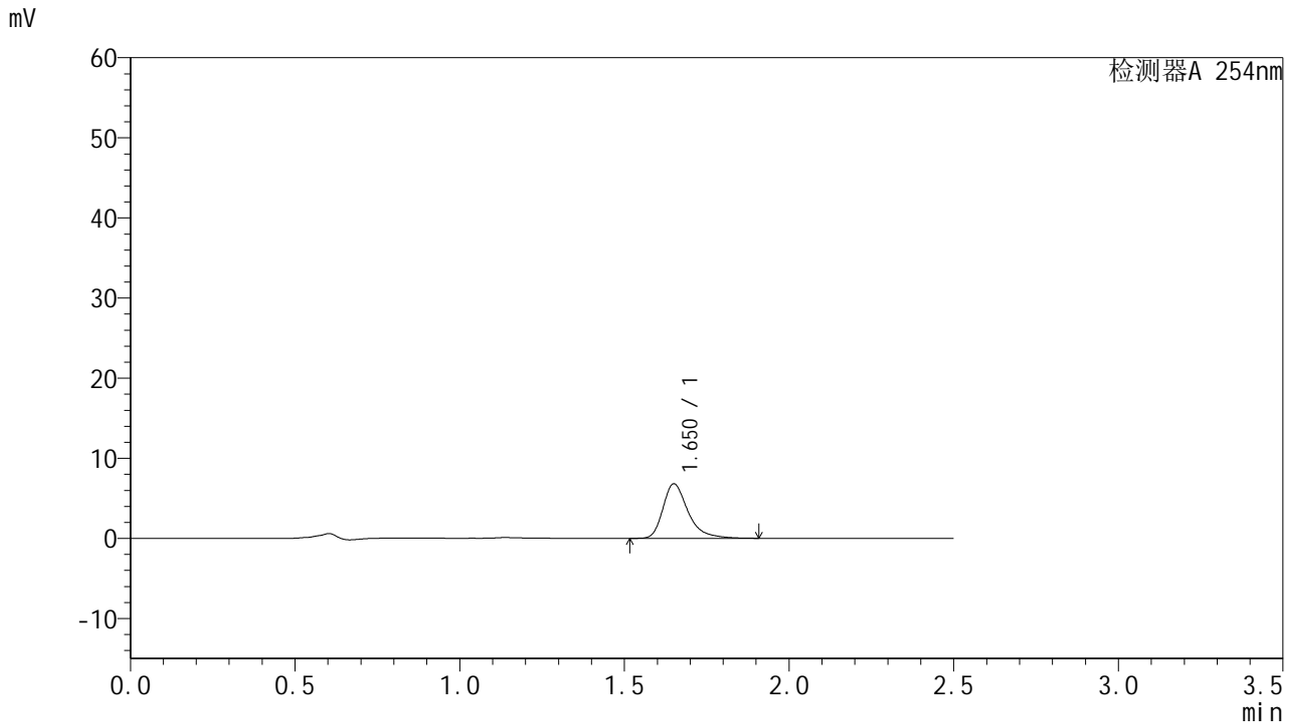


QTL-359

<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 - 27-62/27-2993-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	36095	100.000	6763	2418	1.367	--
总计		36095	100.000	6763			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

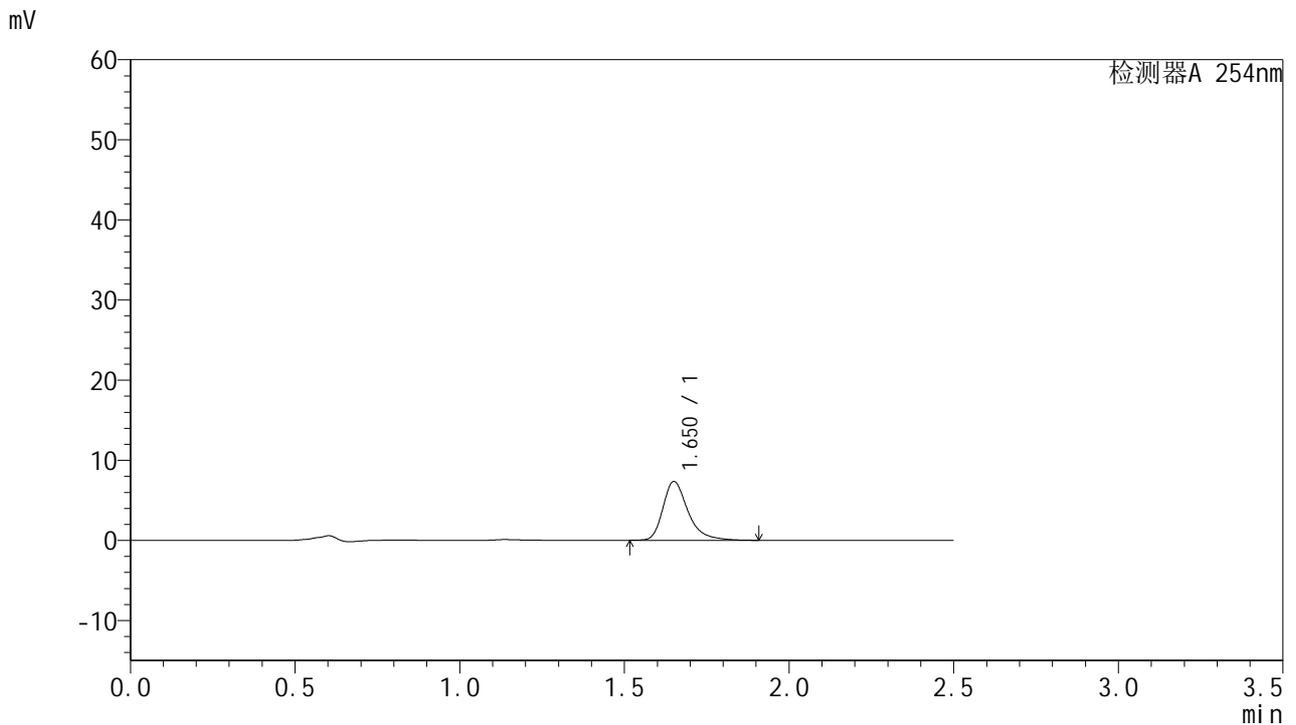


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2994-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:19:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38942	100.000	7306	2430	1.355	--
总计		38942	100.000	7306			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

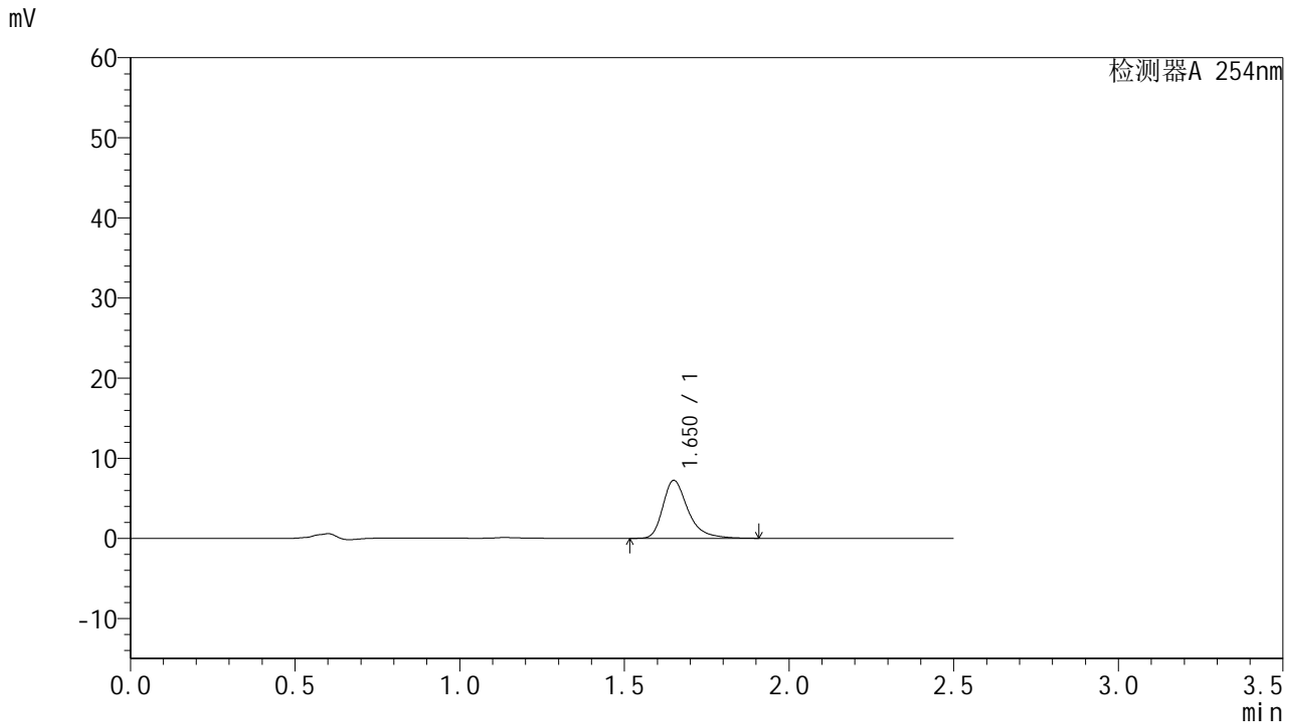


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2995-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:22:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38393	100.000	7204	2419	1.366	--
总计		38393	100.000	7204			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

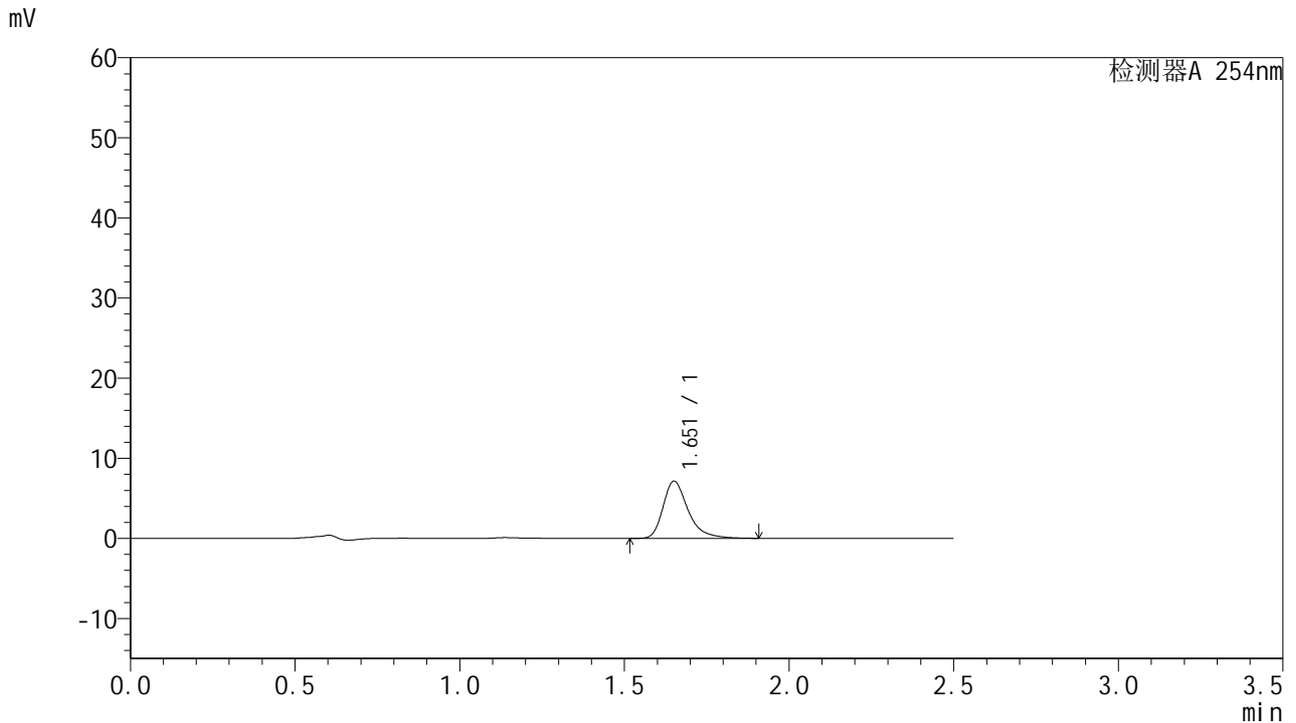


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2996-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:25:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	37823	100.000	7092	2428	1.364	--
总计		37823	100.000	7092			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

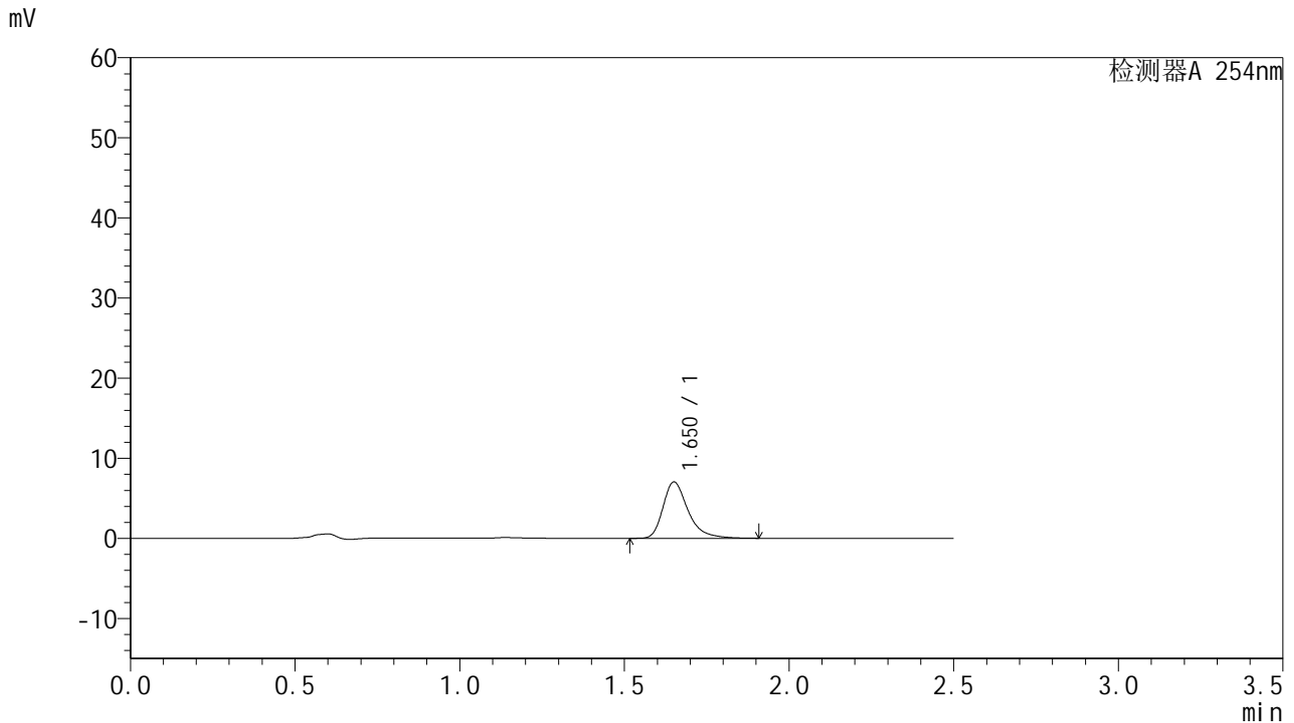


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2997-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:28:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	37319	100.000	6997	2426	1.362	--
总计		37319	100.000	6997			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



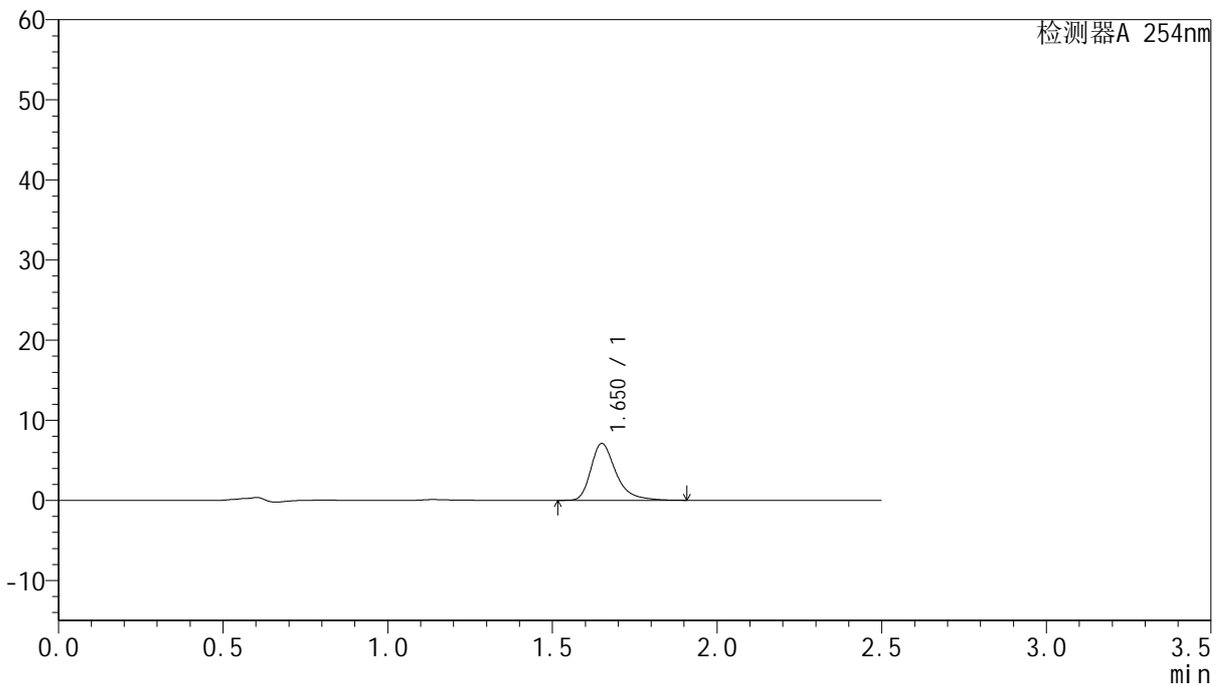
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2998-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	37547	100.000	7056	2428	1.364	--
总计		37547	100.000	7056			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

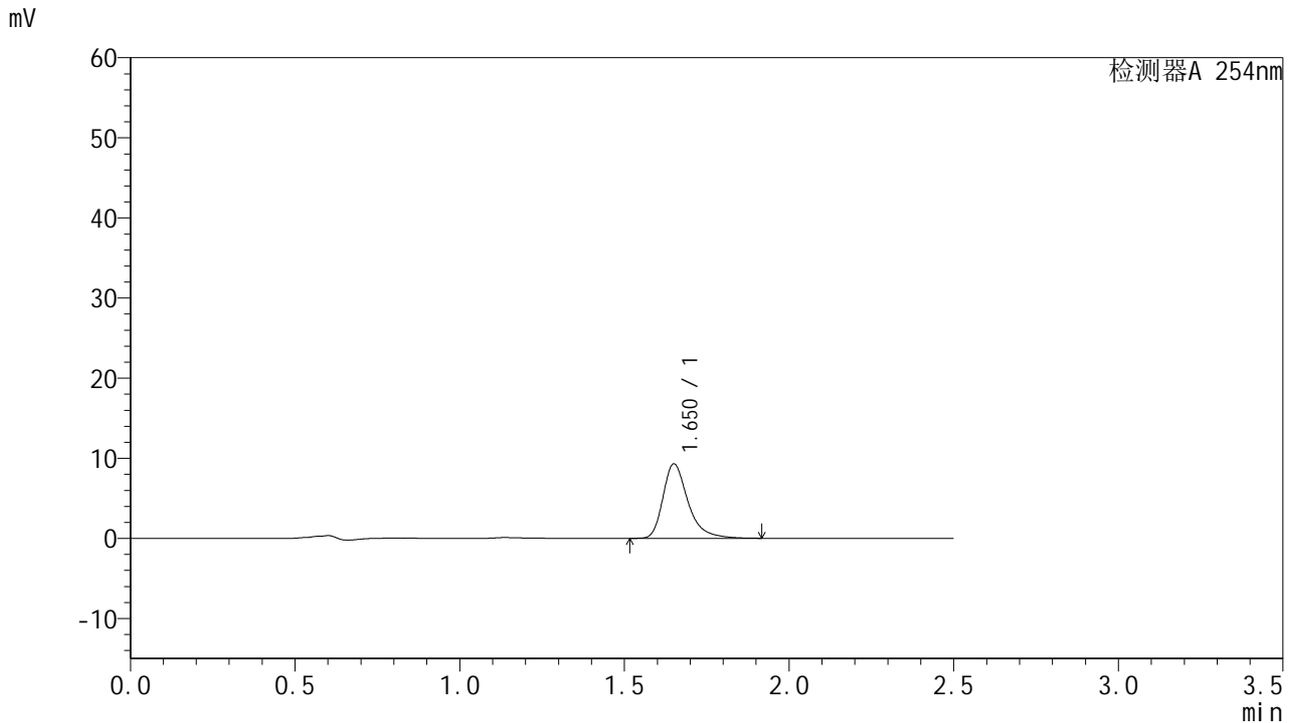


QTL-359

<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 - 27-62/27-2999-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49245	100.000	9244	2429	1.364	--
总计		49245	100.000	9244			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

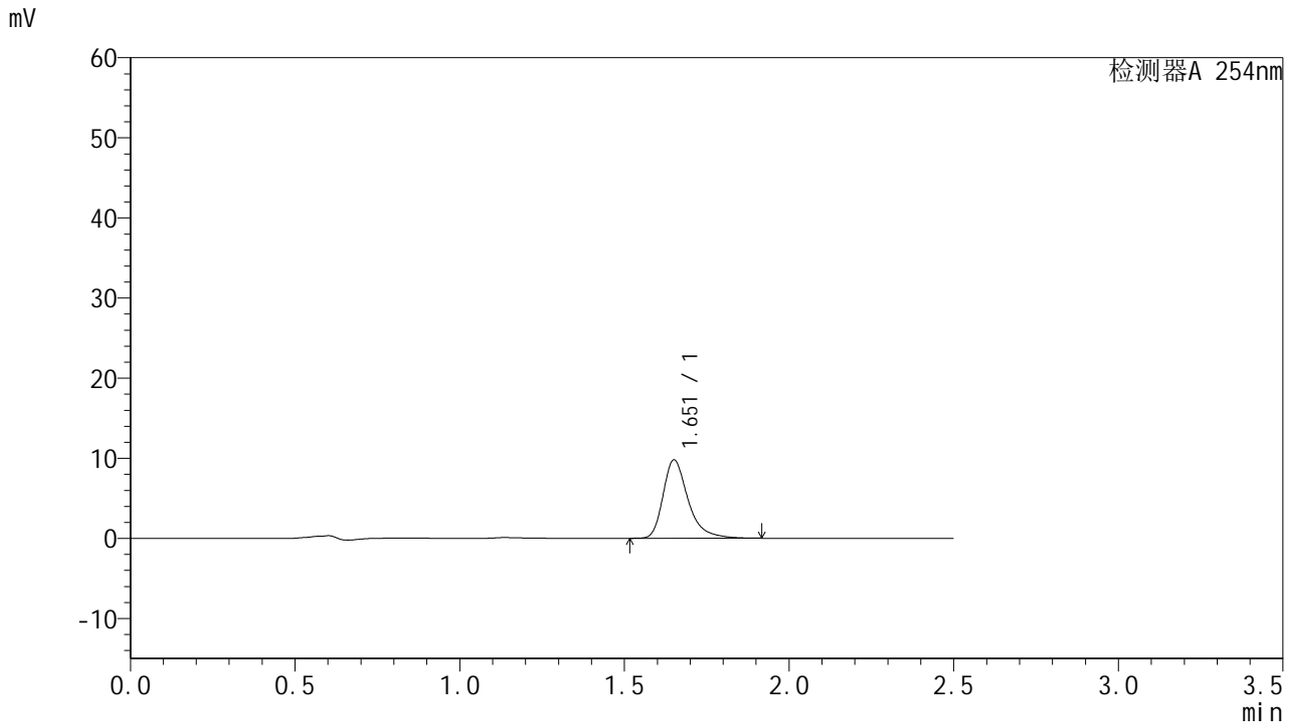


QTL-359

<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 - 27-62/27-3000-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:36:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51797	100.000	9718	2434	1.363	--
总计		51797	100.000	9718			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

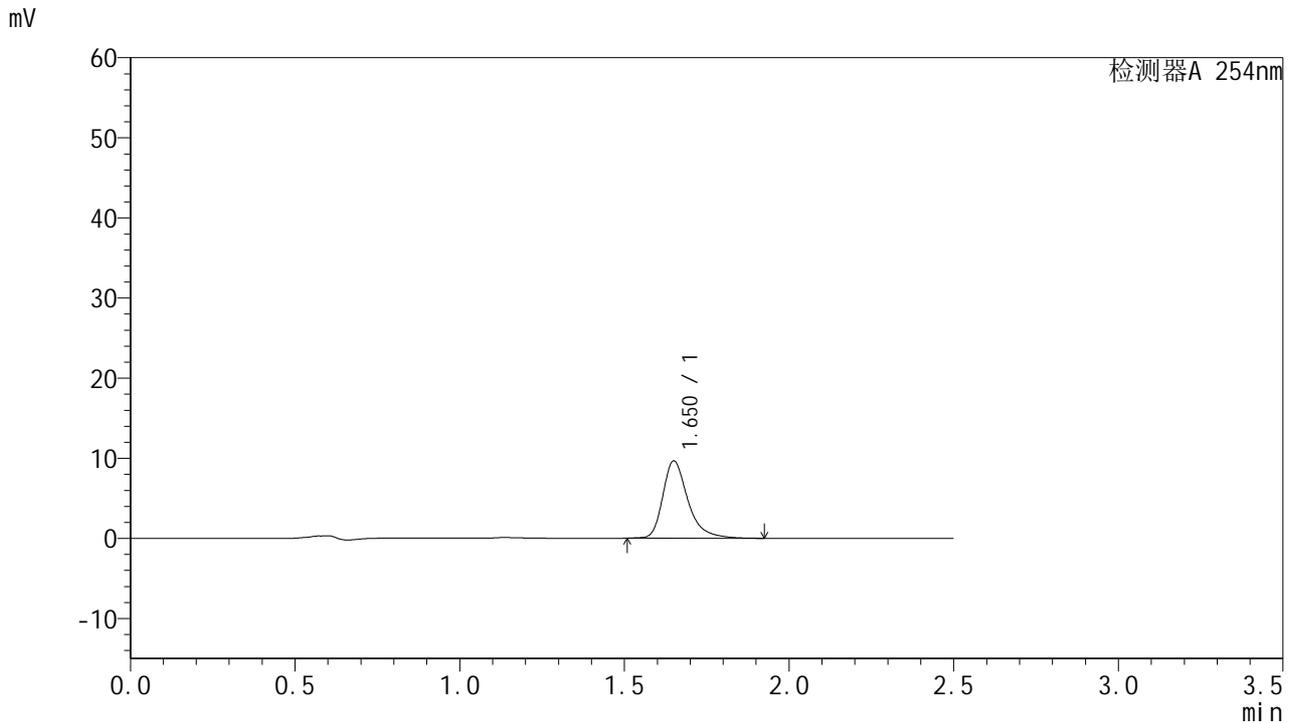


QTL-359

<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 - 27-62/27-3001-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:39:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51324	100.000	9611	2424	1.354	--
总计		51324	100.000	9611			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

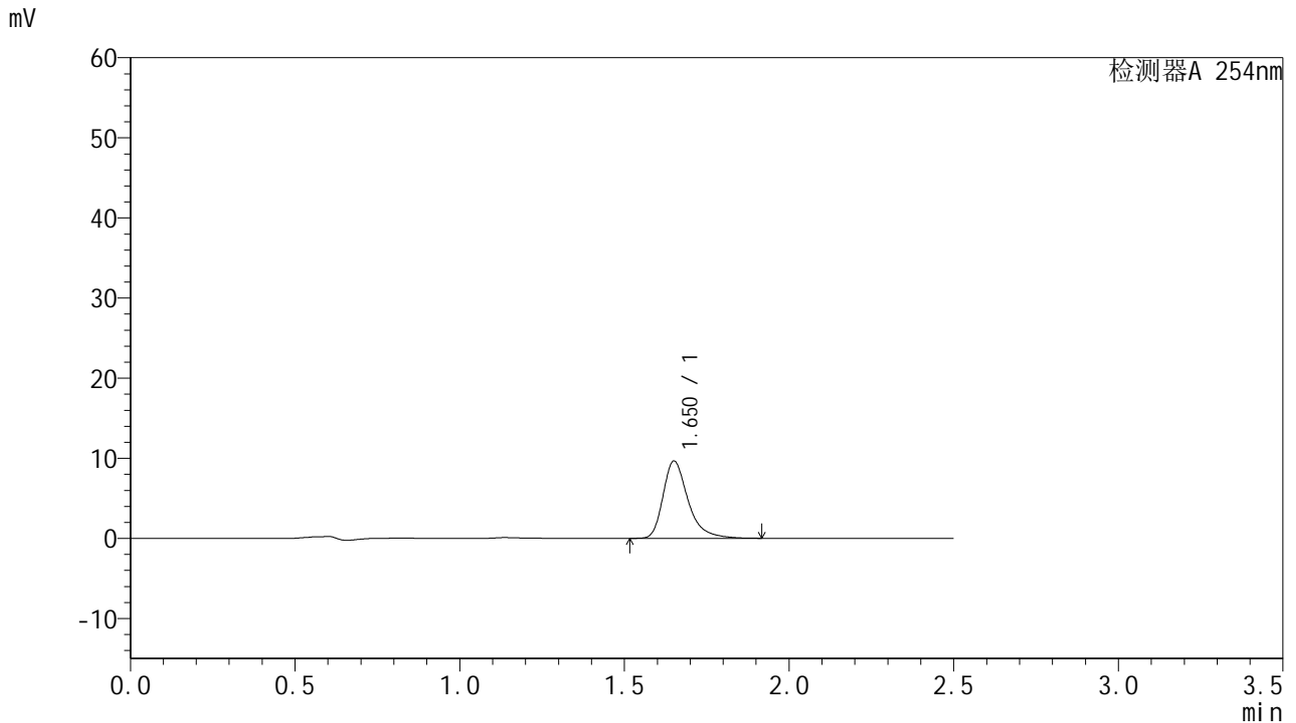


QTL-359

<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 - 27-62/27-3002-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:42:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51082	100.000	9593	2437	1.364	--
总计		51082	100.000	9593			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

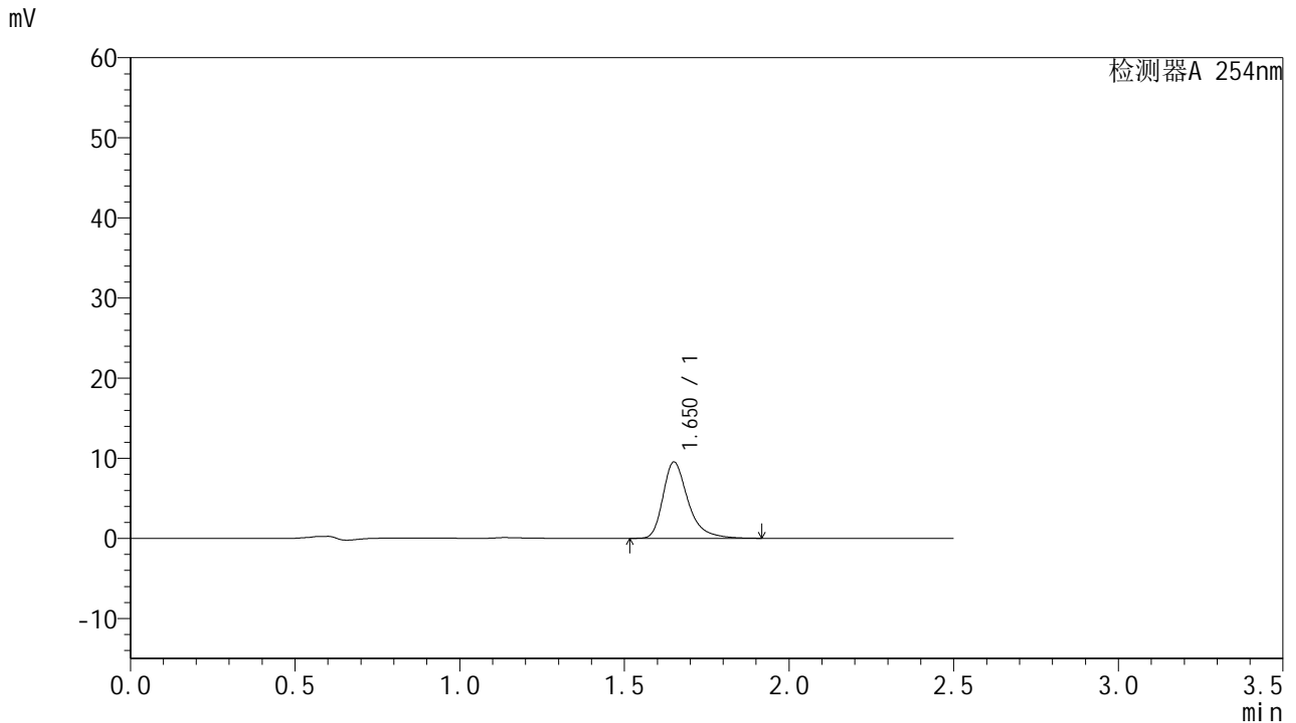


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3003-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:45:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50455	100.000	9471	2434	1.364	--
总计		50455	100.000	9471			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

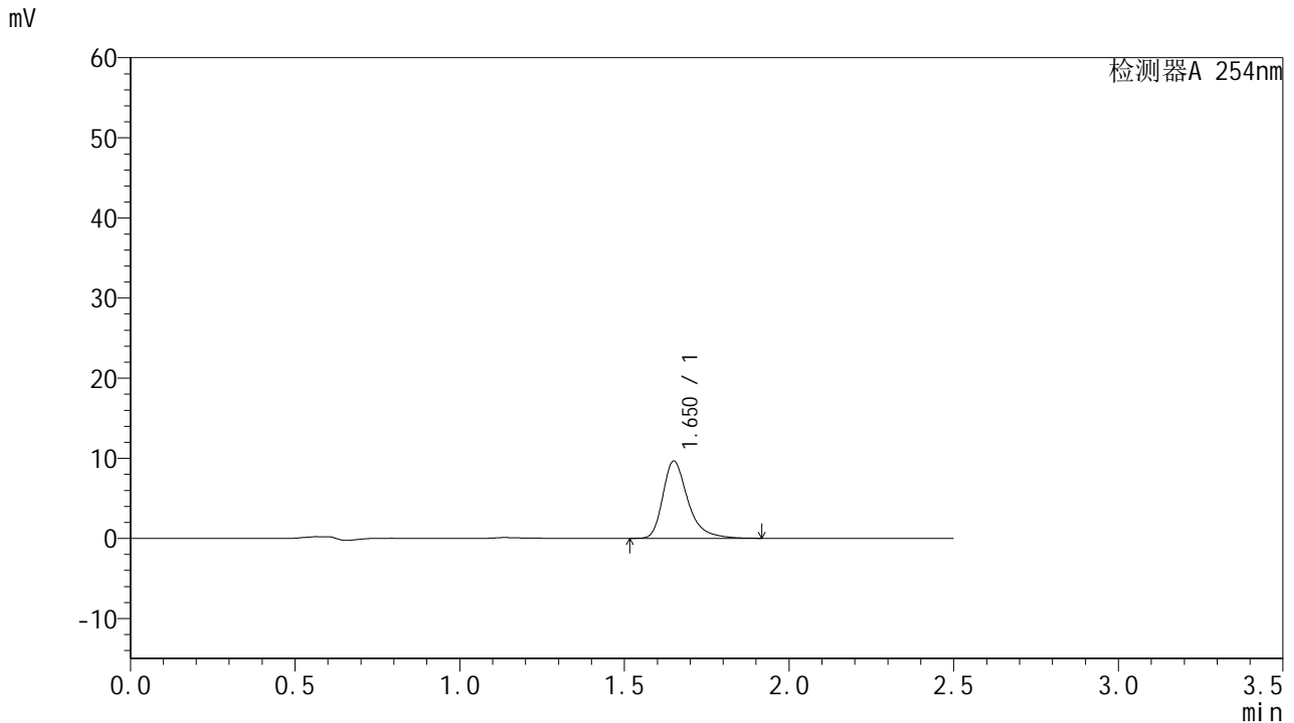


QTL-359

<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 - 27-62/27-3004-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51006	100.000	9603	2435	1.363	--
总计		51006	100.000	9603			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

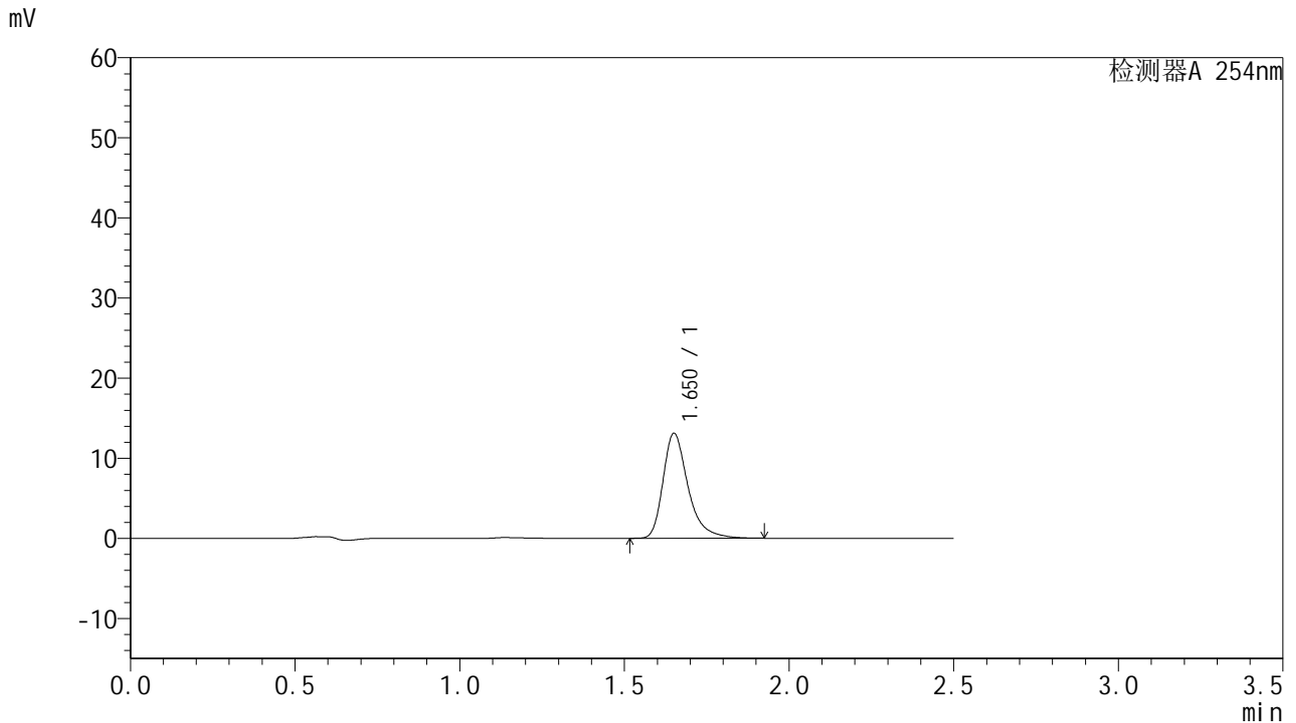


QTL-359

<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 - 27-62/27-3005-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	69334	100.000	13029	2441	1.364	--
总计		69334	100.000	13029			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

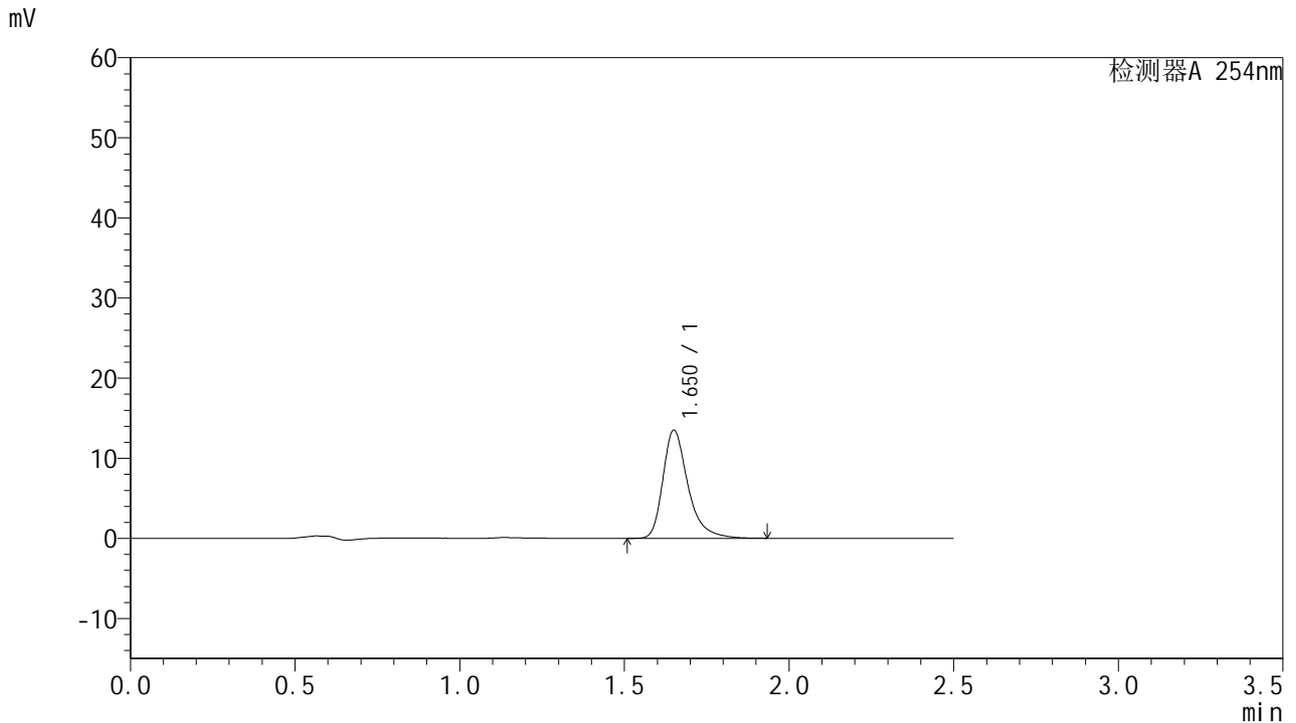


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3006-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71457	100.000	13431	2437	1.364	--
总计		71457	100.000	13431			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

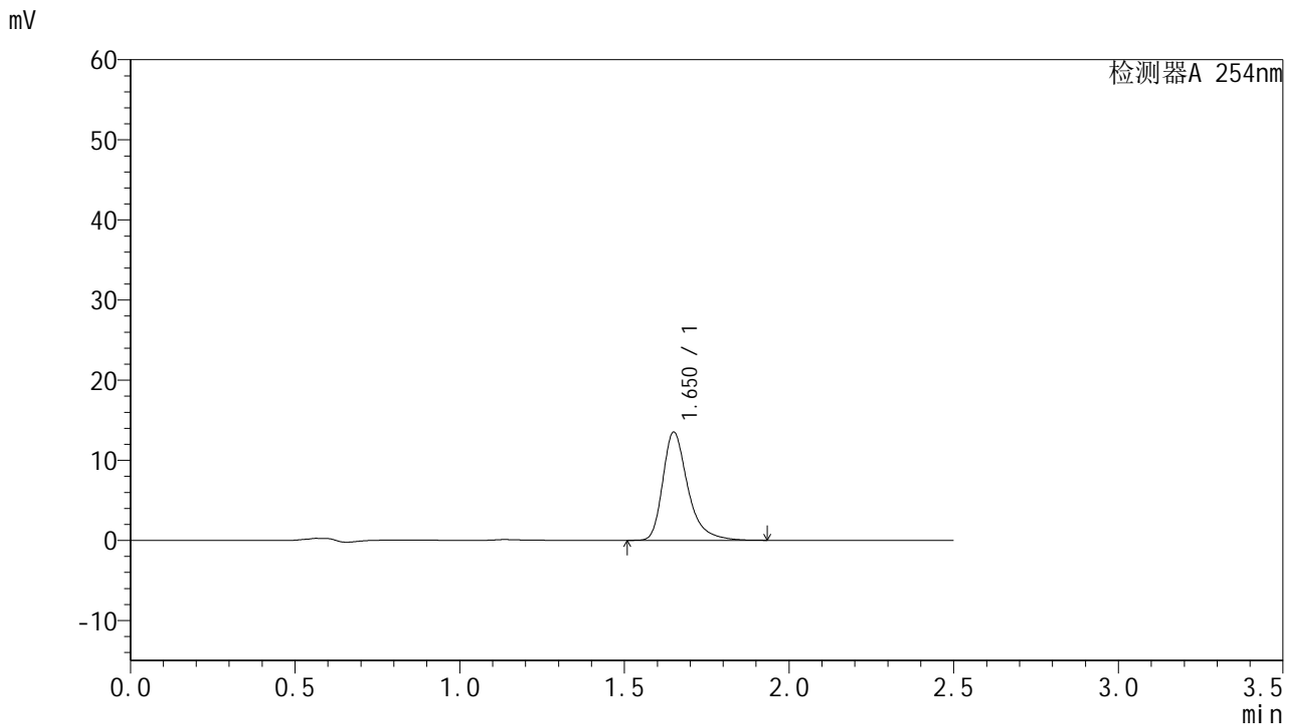


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3007-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:56:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71519	100.000	13453	2432	1.366	--
总计		71519	100.000	13453			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

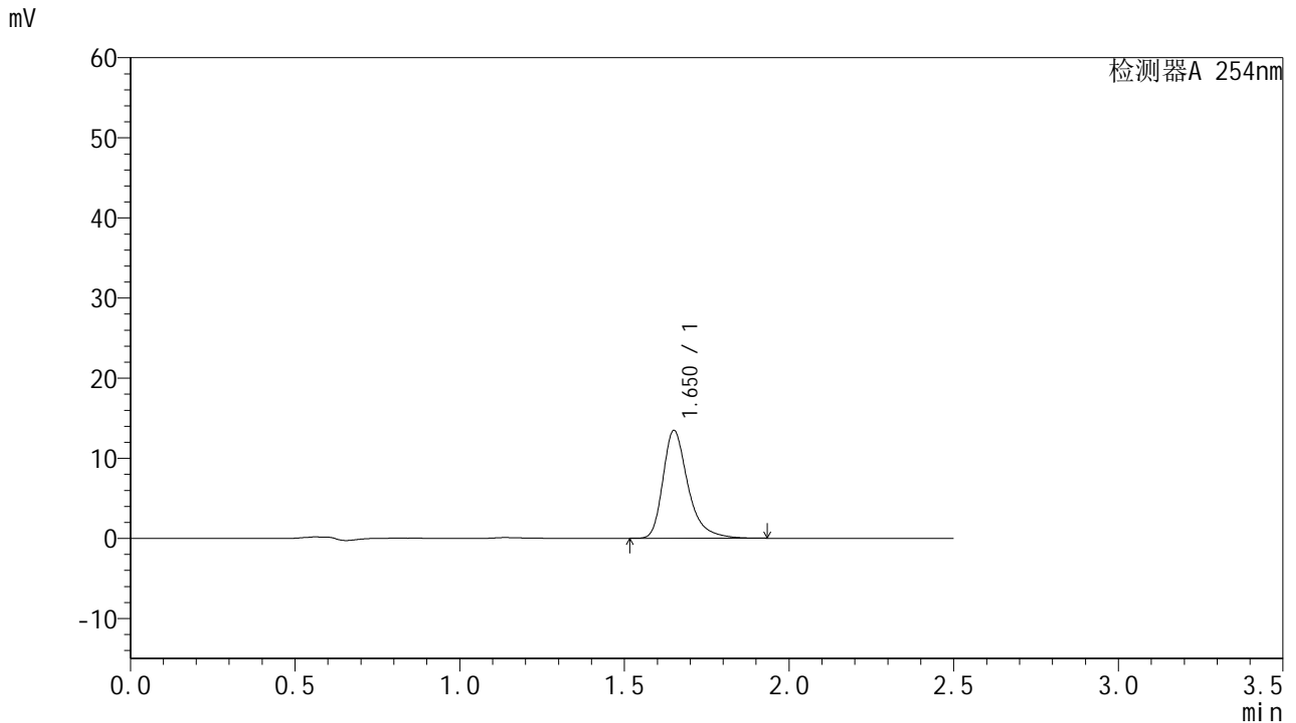


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3008-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 12:59:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71207	100.000	13382	2438	1.363	--
总计		71207	100.000	13382			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

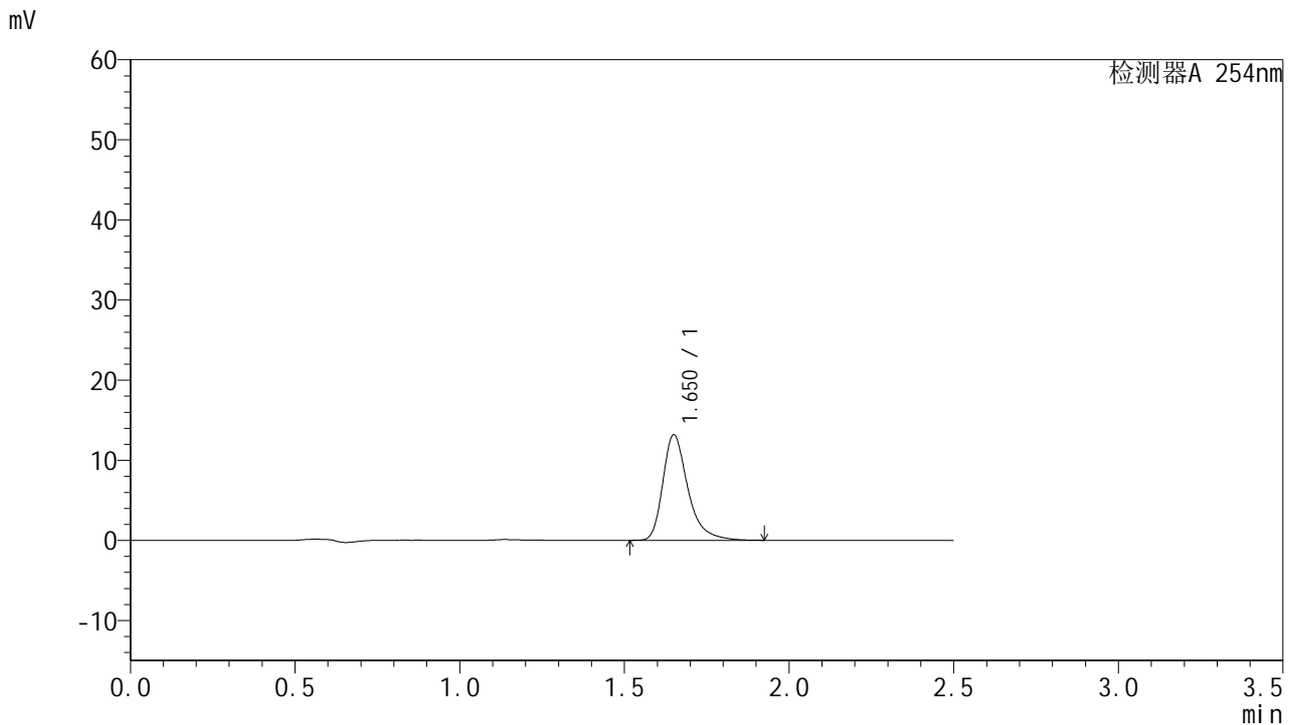


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3009-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	69698	100.000	13113	2434	1.364	--
总计		69698	100.000	13113			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

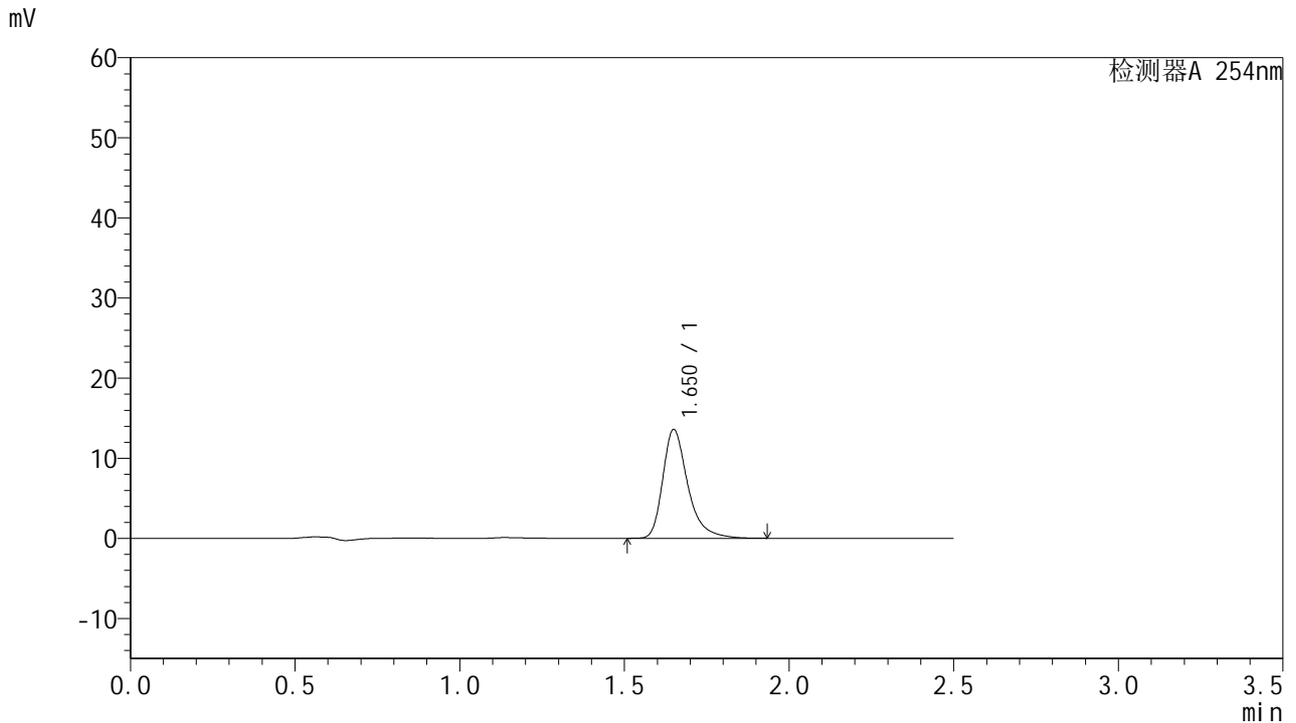


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3010-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:05:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71822	100.000	13530	2440	1.363	--
总计		71822	100.000	13530			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

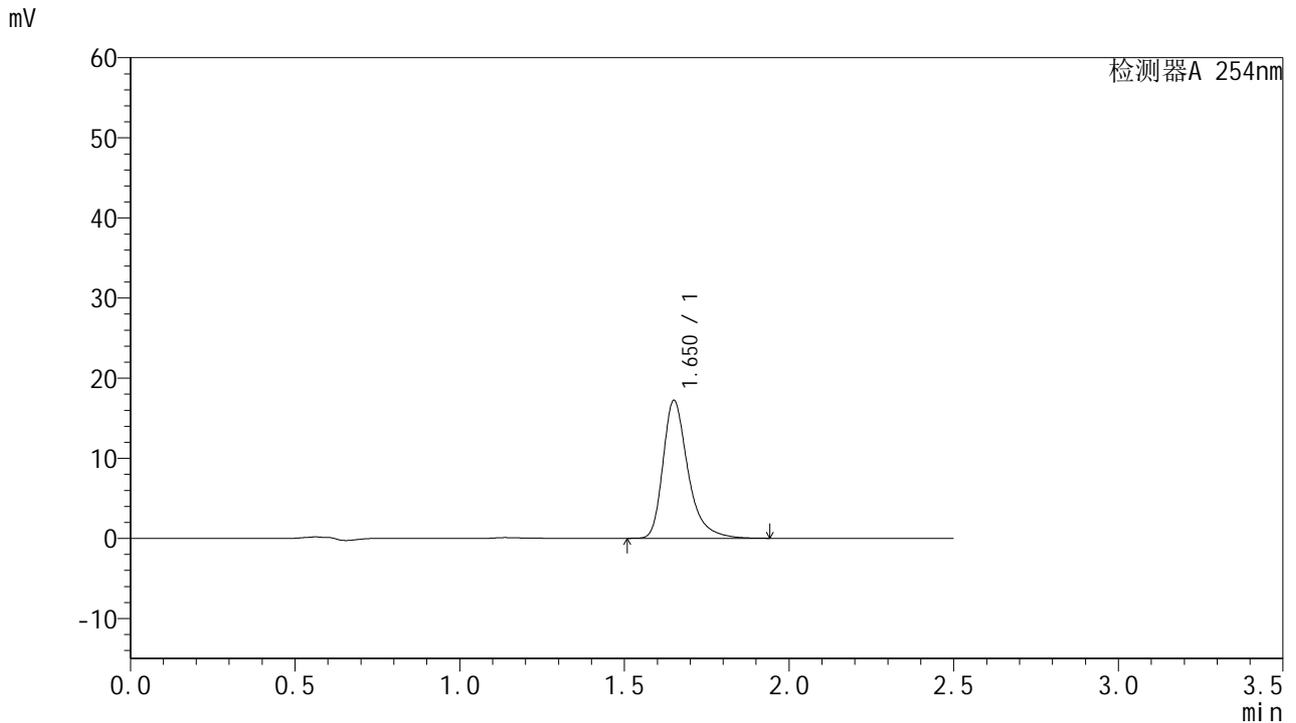


QTL-359

<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 - 27-62/27-3011-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	91044	100.000	17108	2441	1.365	--
总计		91044	100.000	17108			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

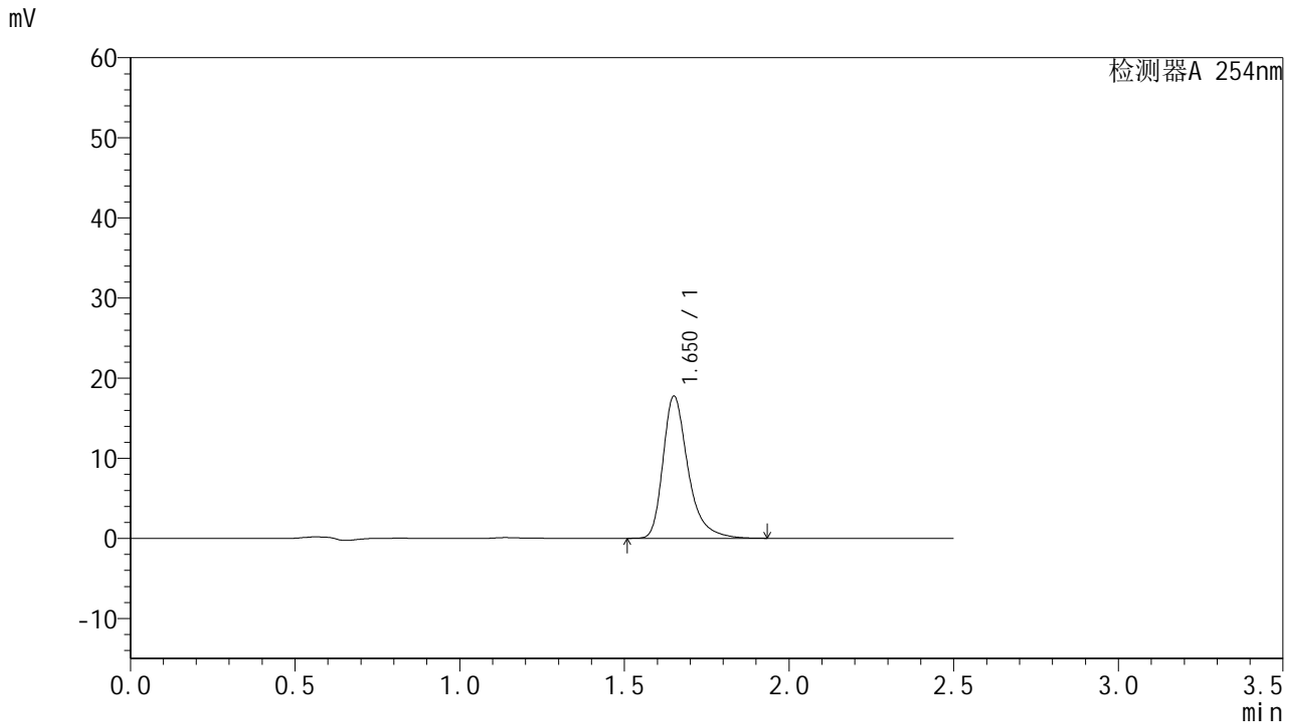


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3012-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	93950	100.000	17644	2439	1.365	--
总计		93950	100.000	17644			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

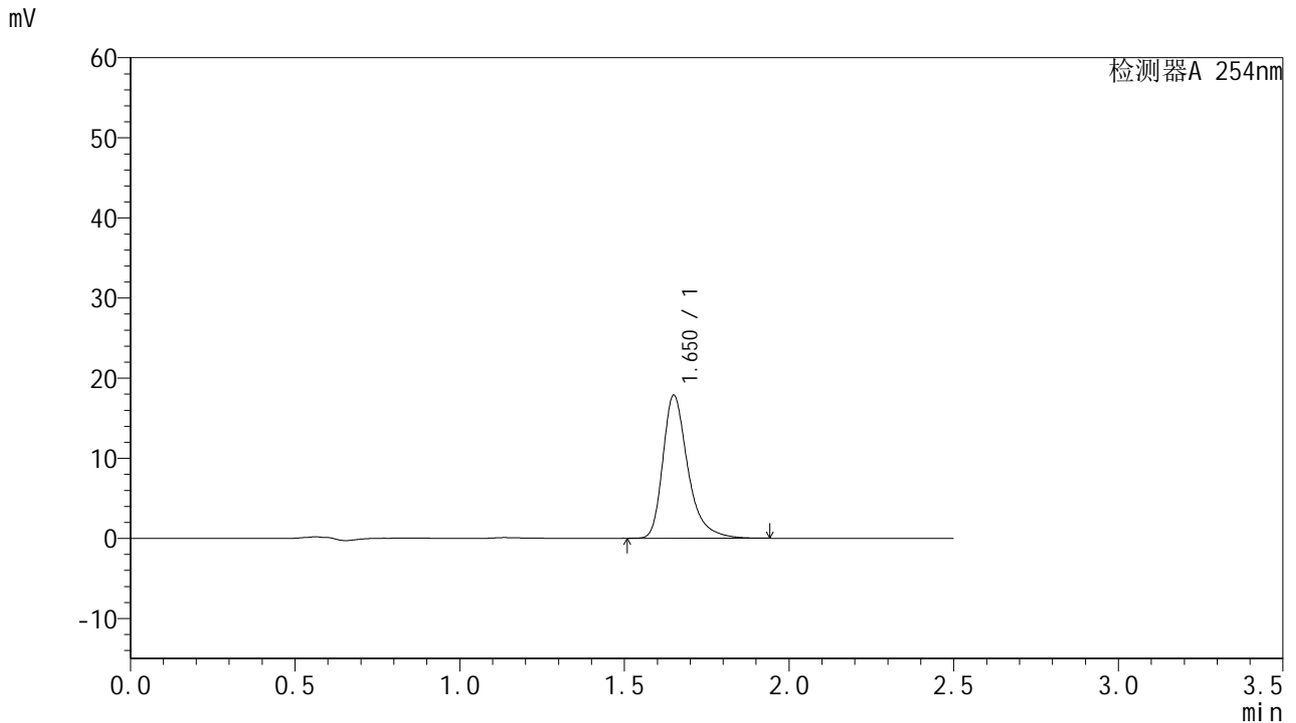


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3013-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:14:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94487	100.000	17778	2436	1.365	--
总计		94487	100.000	17778			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



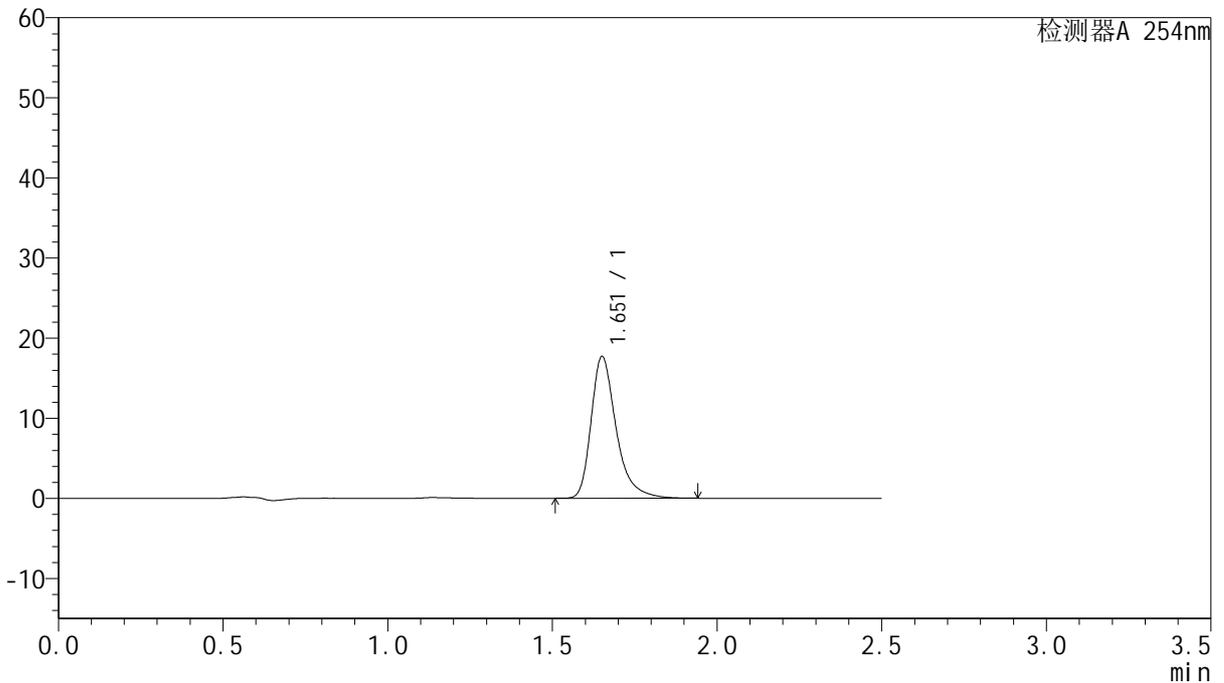
QTL-359

<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 - 27-62/27-3014-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:17:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	93722	100.000	17571	2441	1.366	--
总计		93722	100.000	17571			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

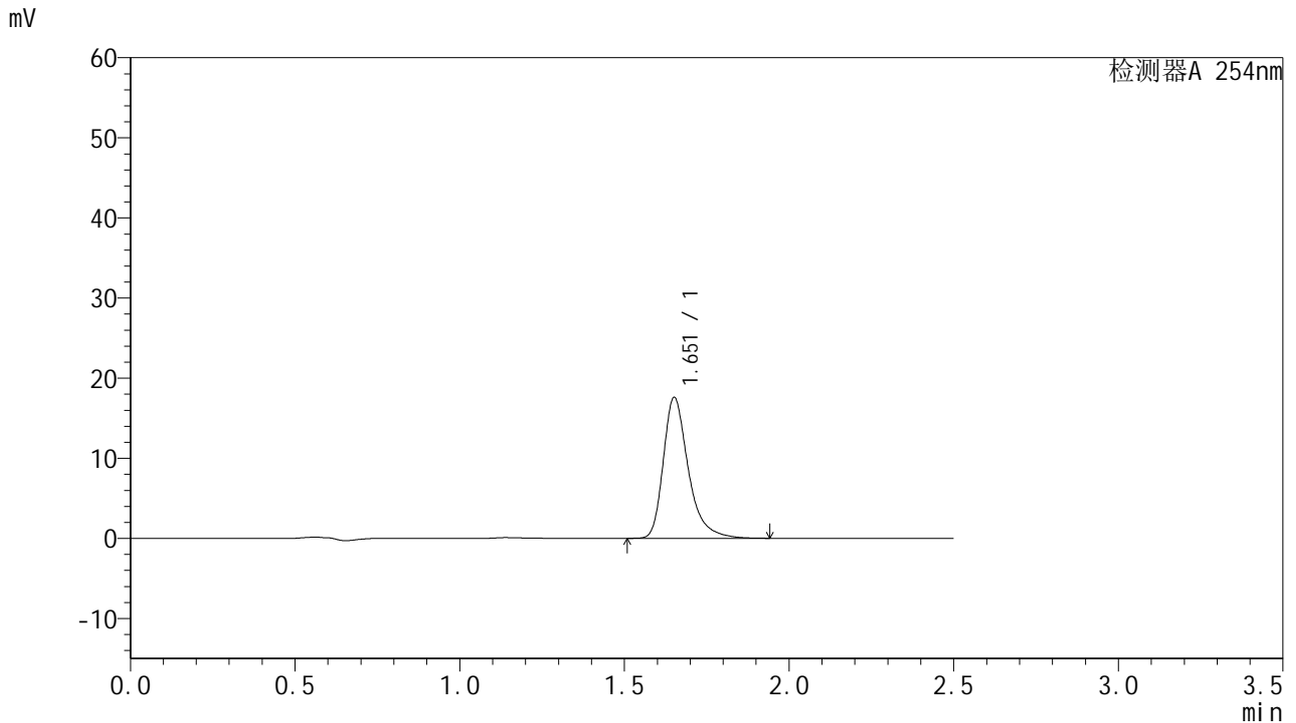


QTL-359

<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 - 27-62/27-3015-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	93034	100.000	17467	2442	1.365	--
总计		93034	100.000	17467			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

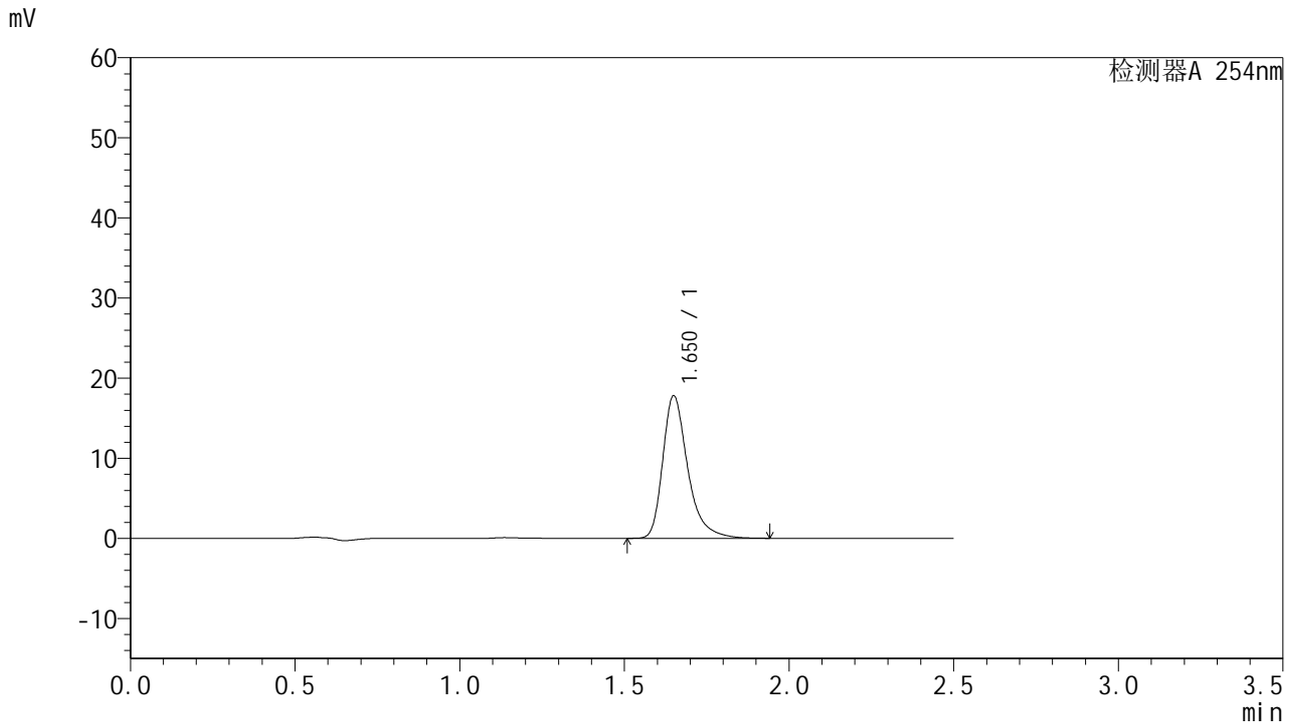


QTL-359

<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 - 27-62/27-3016-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:22:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94142	100.000	17733	2437	1.363	--
总计		94142	100.000	17733			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

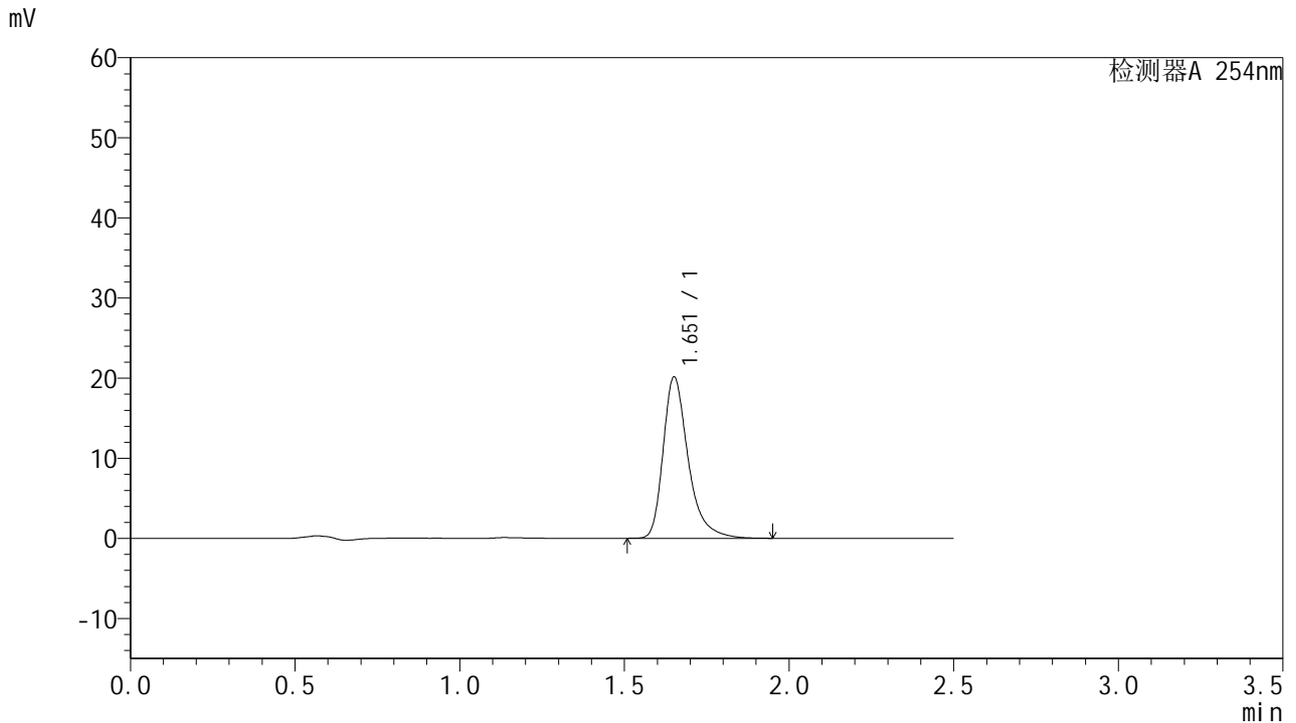


QTL-359

<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 - 27-62/27-3017-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:25:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	106586	100.000	19985	2443	1.365	--
总计		106586	100.000	19985			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



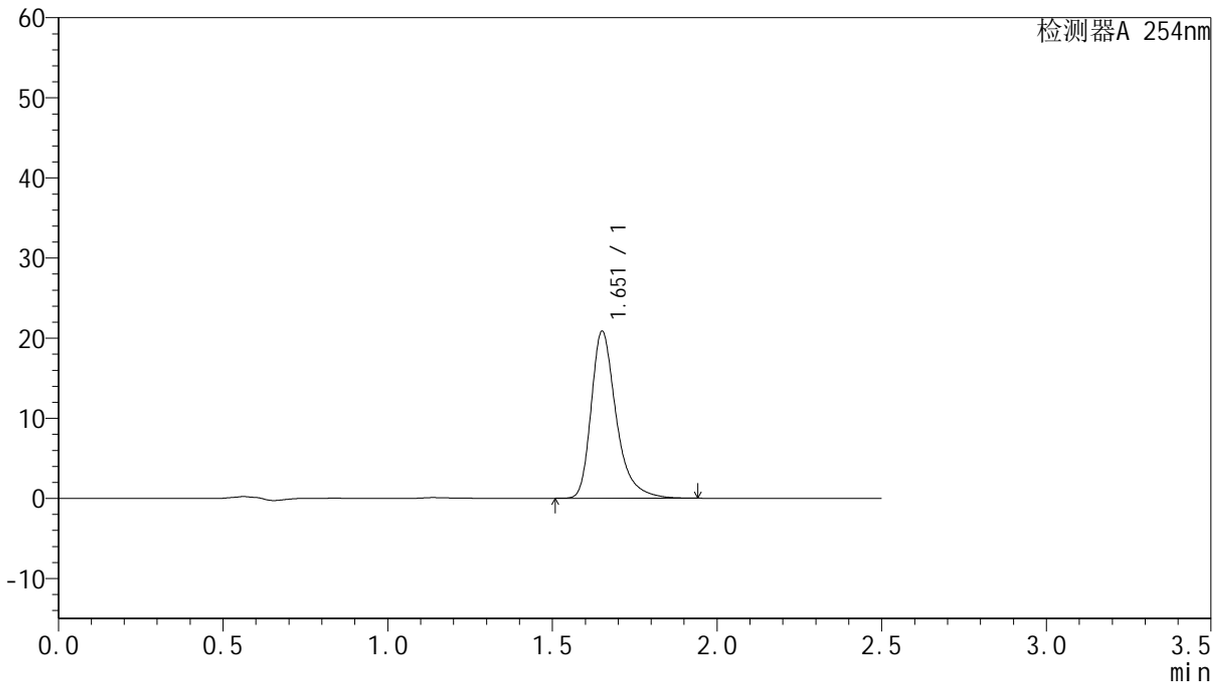
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3018-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:28:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	110247	100.000	20688	2444	1.364	--
总计		110247	100.000	20688			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

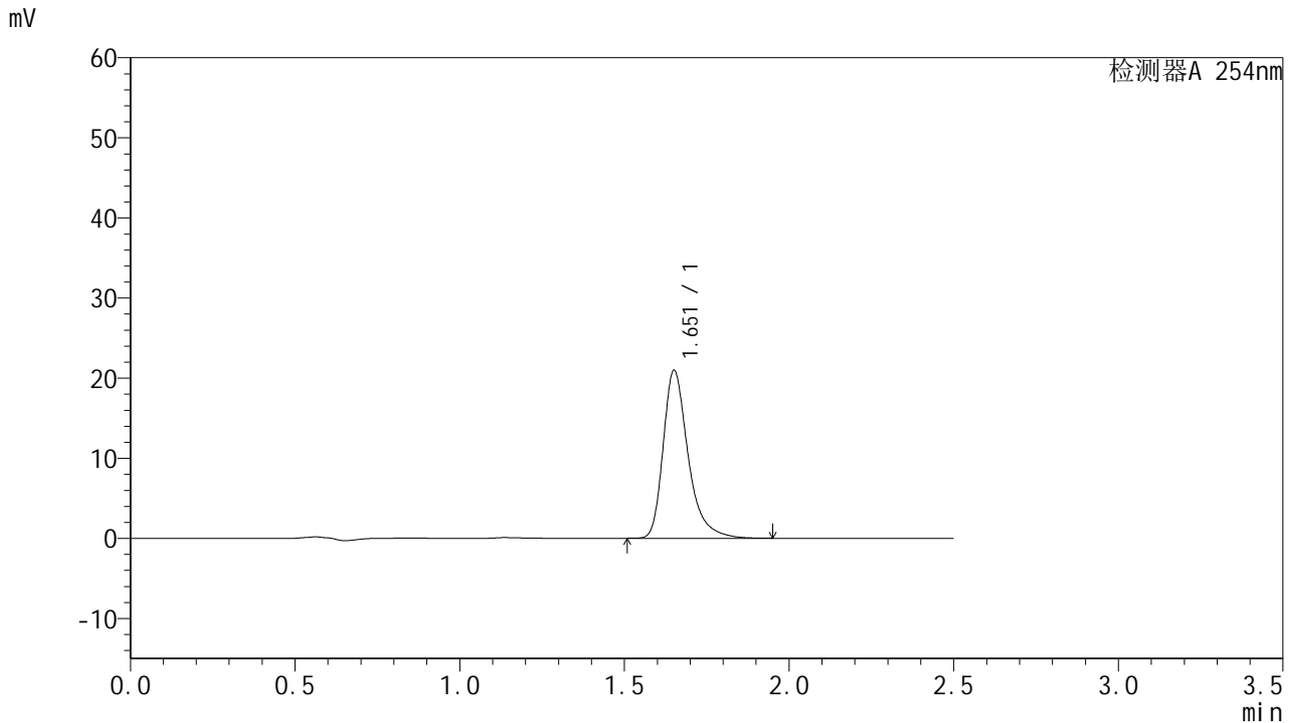


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3019-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:31:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	110842	100.000	20794	2446	1.365	--
总计		110842	100.000	20794			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



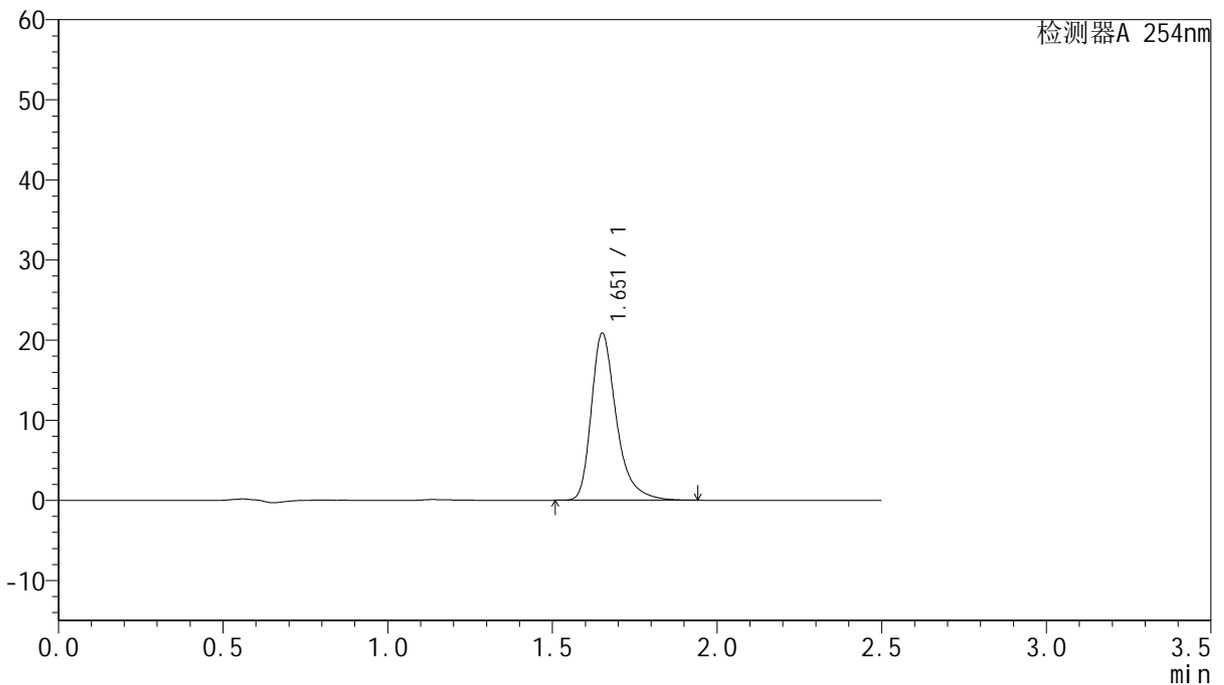
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3020-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:34:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	110263	100.000	20718	2442	1.364	--
总计		110263	100.000	20718			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

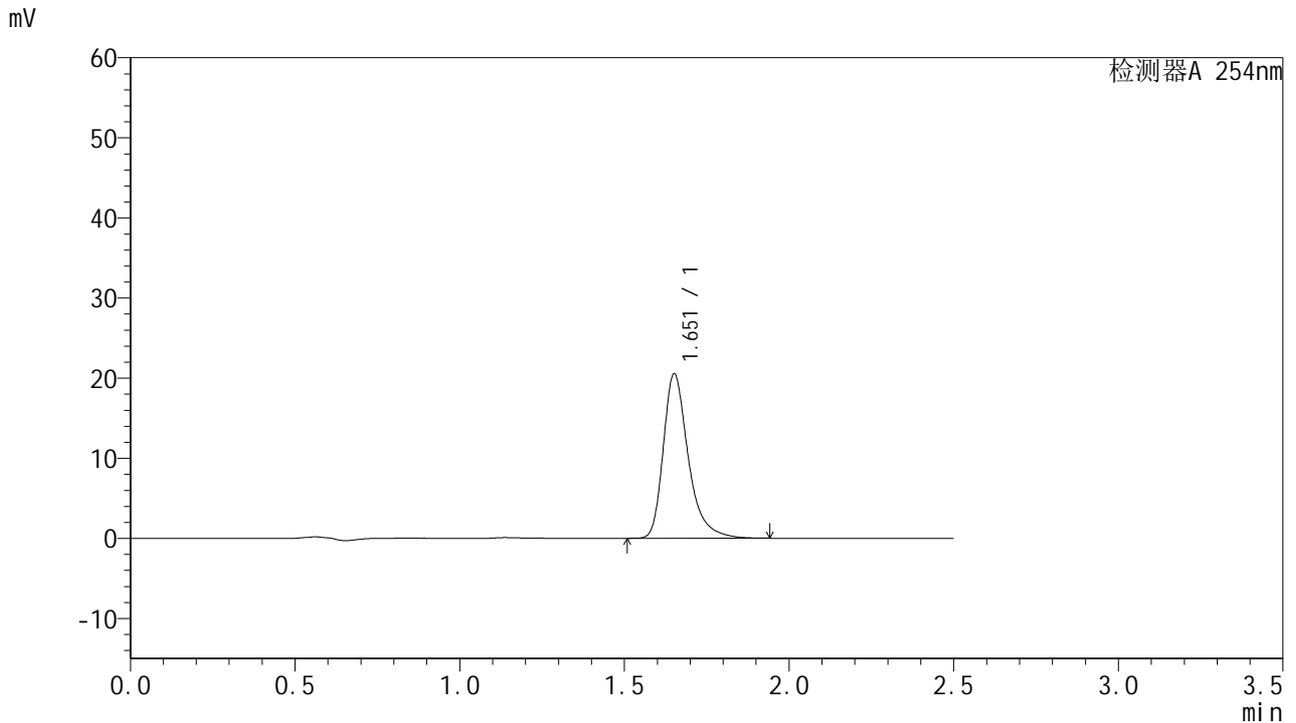


QTL-359

<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 - 27-62/27-3021-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	108677	100.000	20399	2440	1.365	--
总计		108677	100.000	20399			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

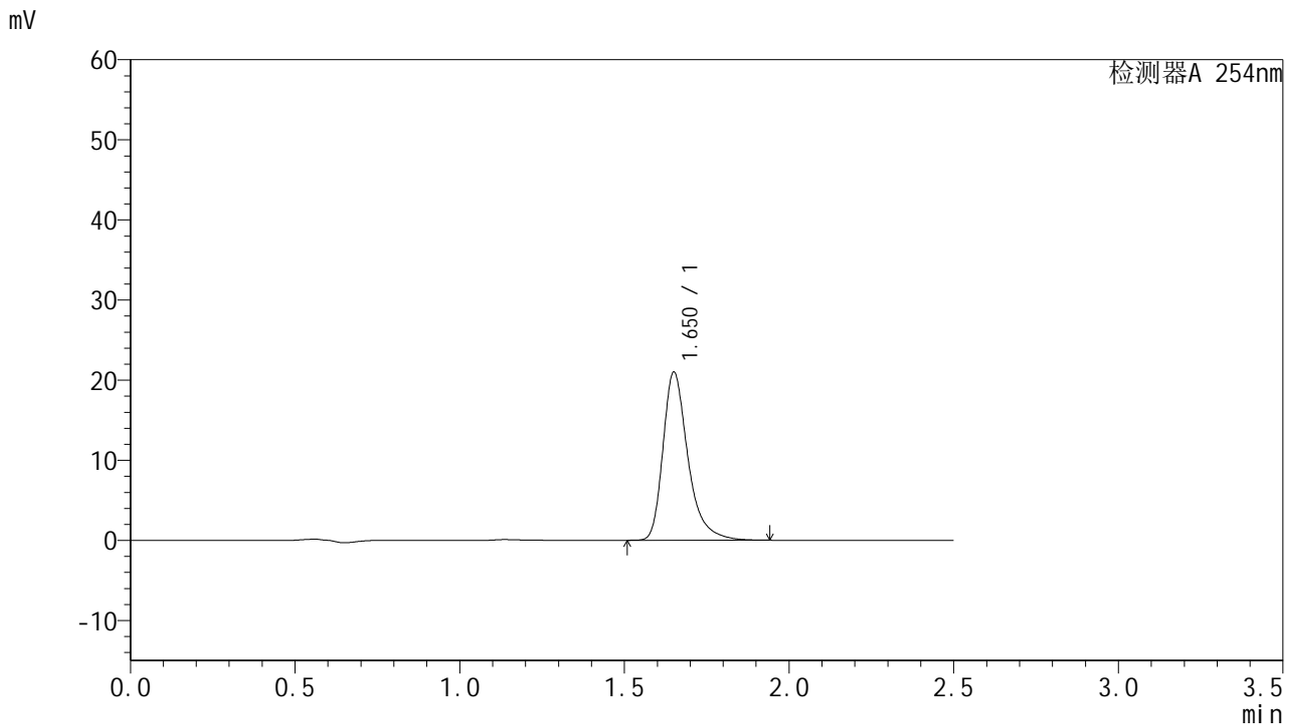


QTL-359

<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 - 27-62/27-3022-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:39:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	110897	100.000	20869	2446	1.364	--
总计		110897	100.000	20869			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

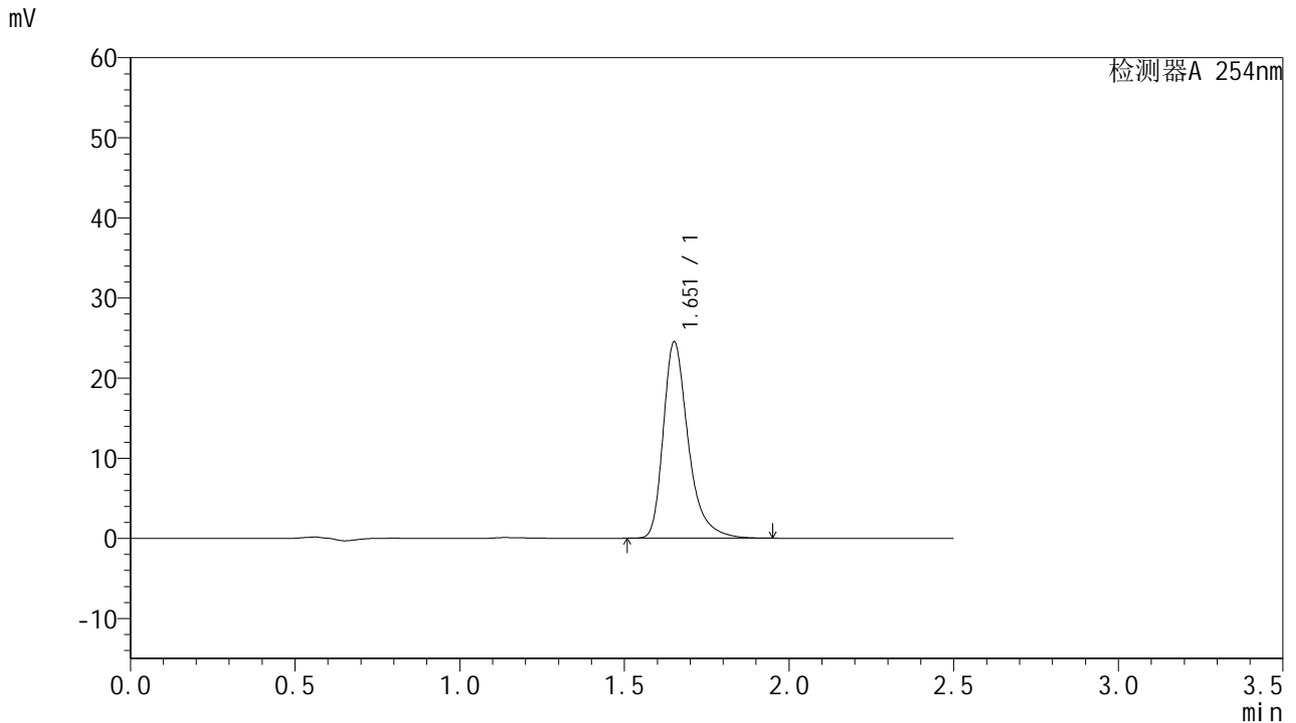


QTL-359

<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 - 27-62/27-3023-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:42:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	129697	100.000	24358	2443	1.365	--
总计		129697	100.000	24358			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

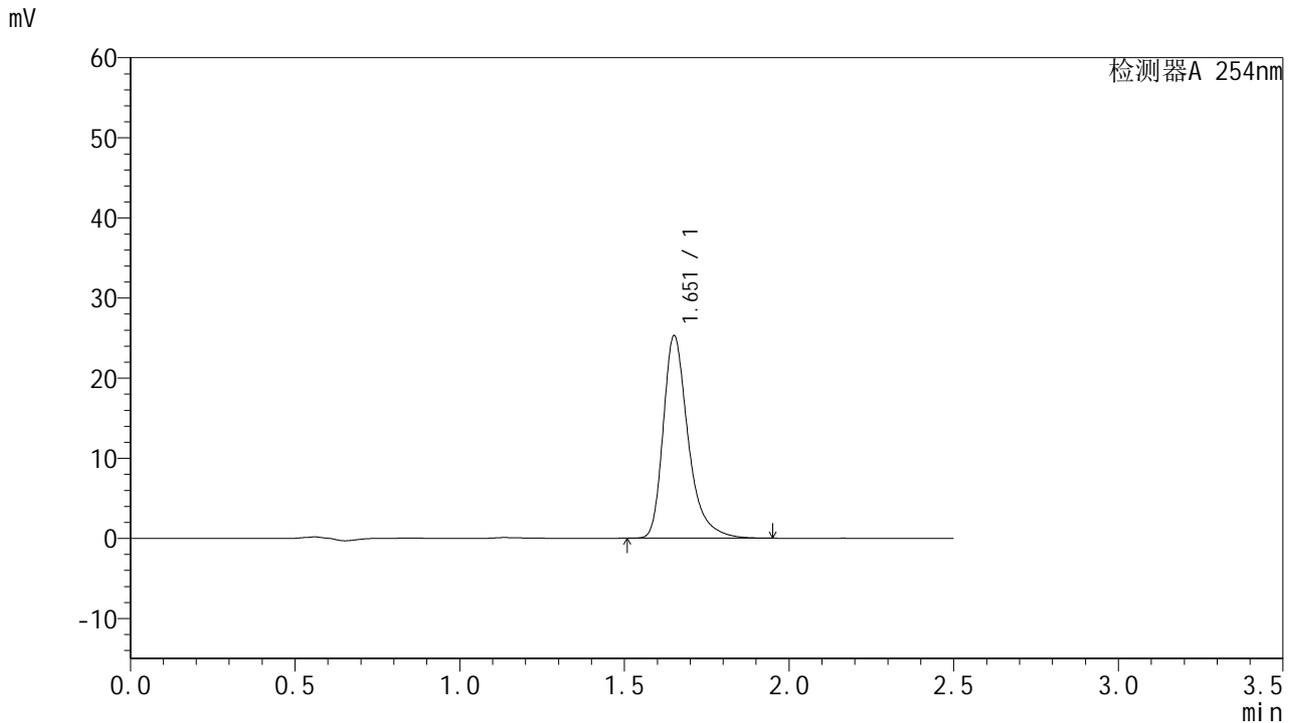


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3024-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:45:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	133681	100.000	25086	2445	1.365	--
总计		133681	100.000	25086			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

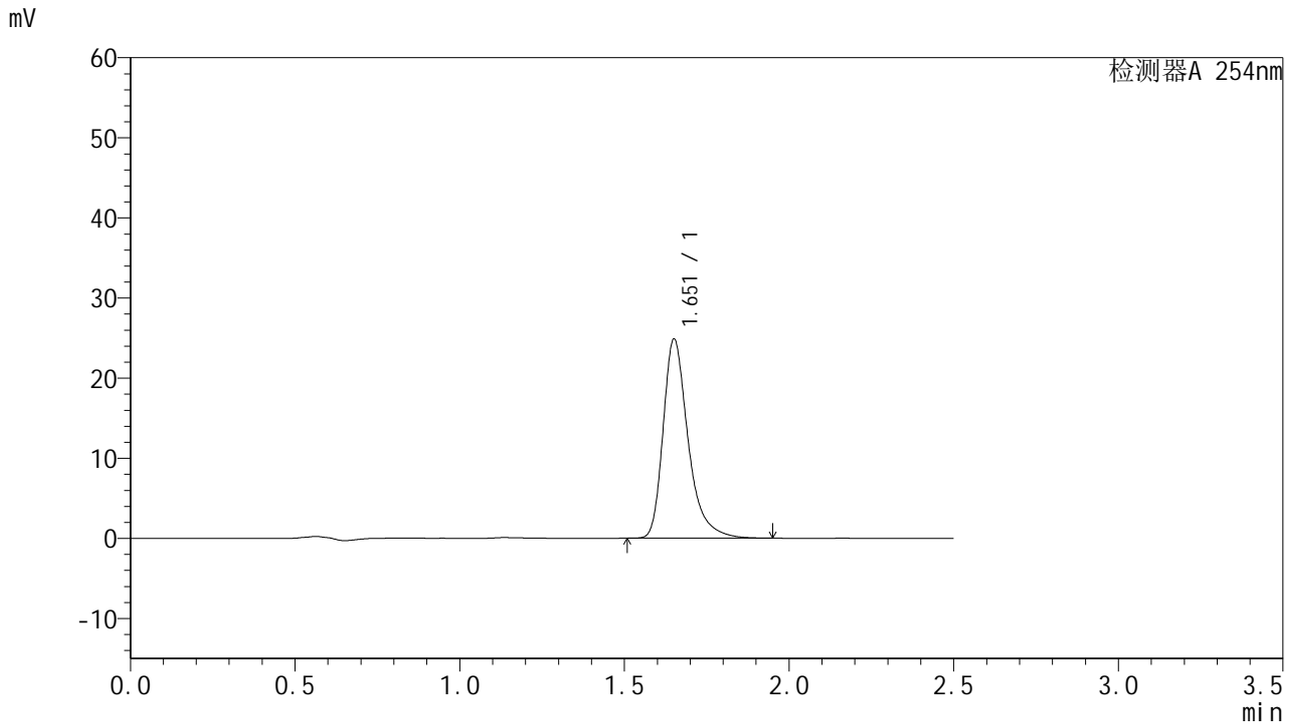


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3025-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:48:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	131616	100.000	24680	2441	1.366	--
总计		131616	100.000	24680			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

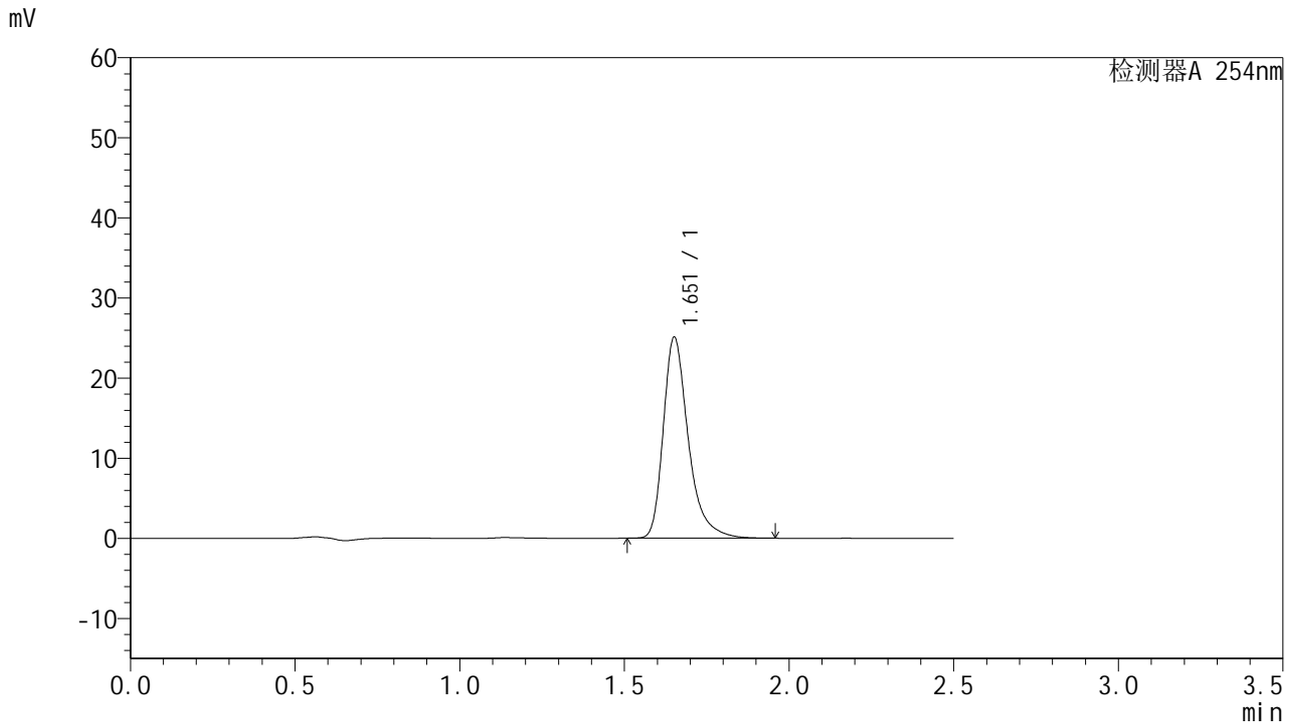


QTL-359

<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 - 27-62/27-3026-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 13:51:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	132723	100.000	24919	2444	1.365	--
总计		132723	100.000	24919			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

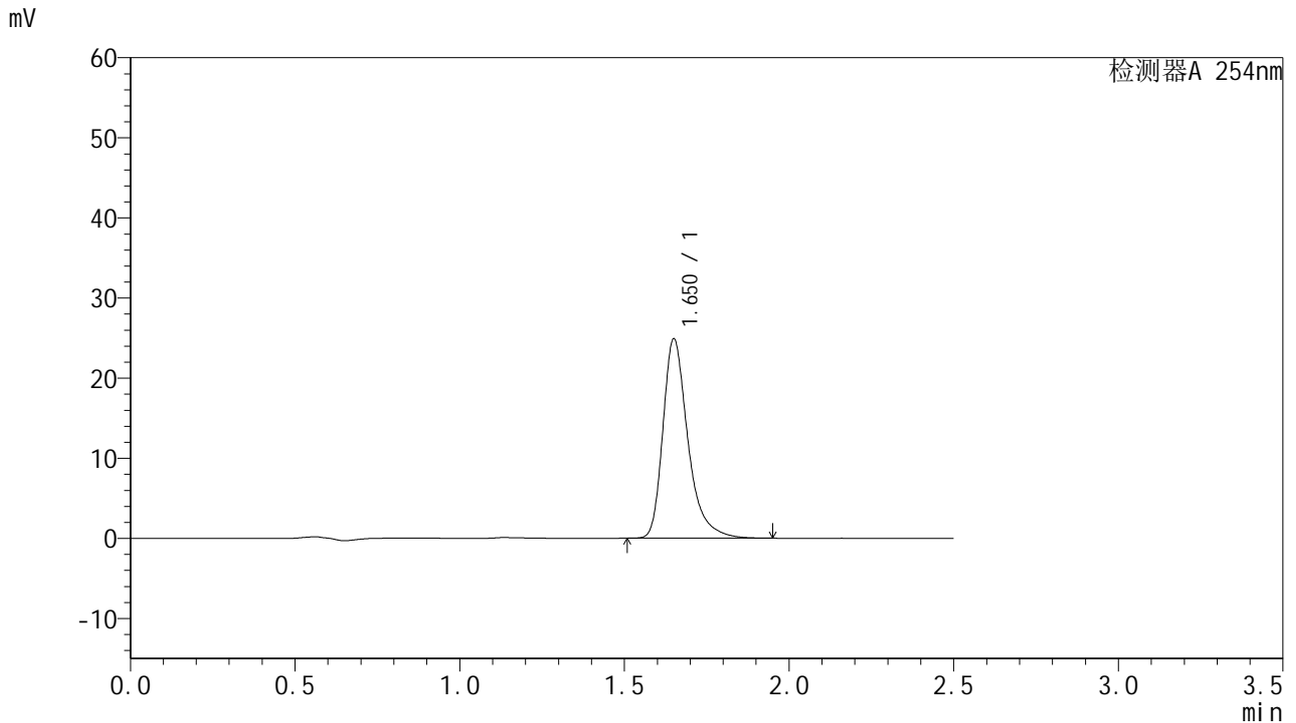


QTL-359

<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 - 27-62/27-3027-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	131685	100.000	24770	2442	1.364	--
总计		131685	100.000	24770			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

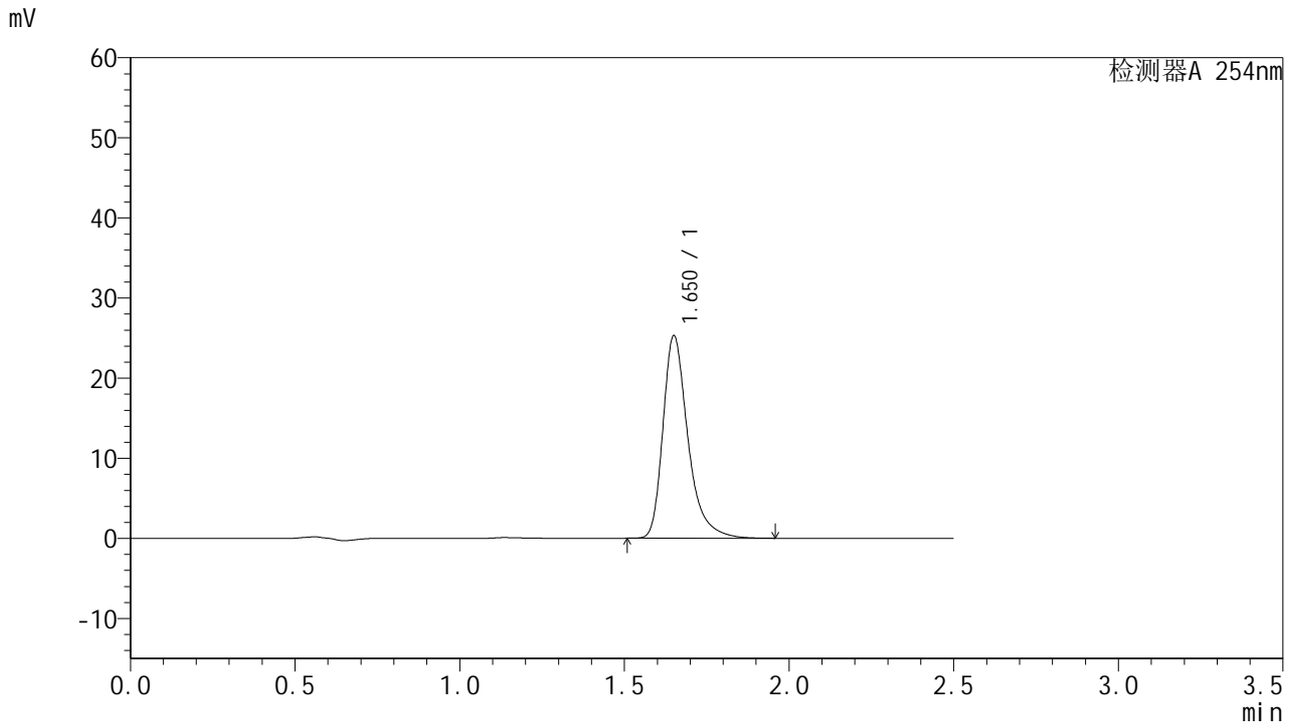


QTL-359

<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 - 27-62/27-3028-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133883	100.000	25144	2439	1.366	--
总计		133883	100.000	25144			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

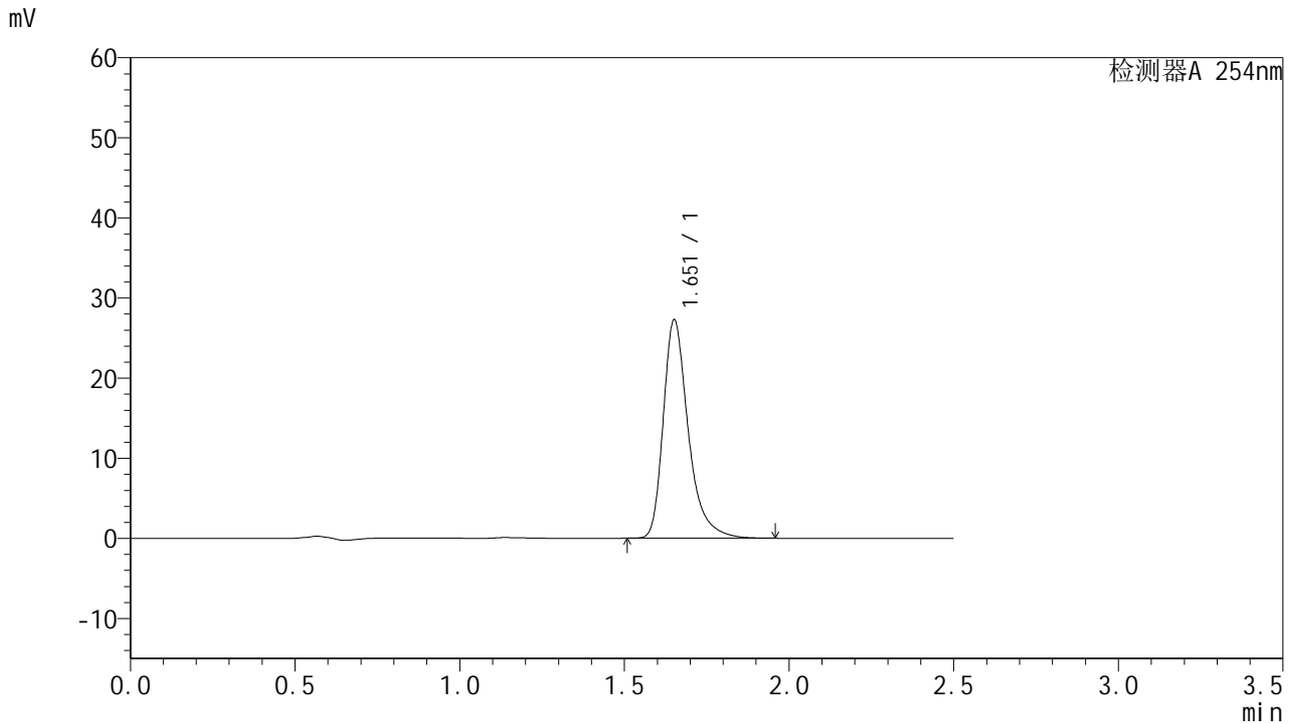


QTL-359

<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 - 27-62/27-3029-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:00:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	144138	100.000	27073	2445	1.365	--
总计		144138	100.000	27073			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

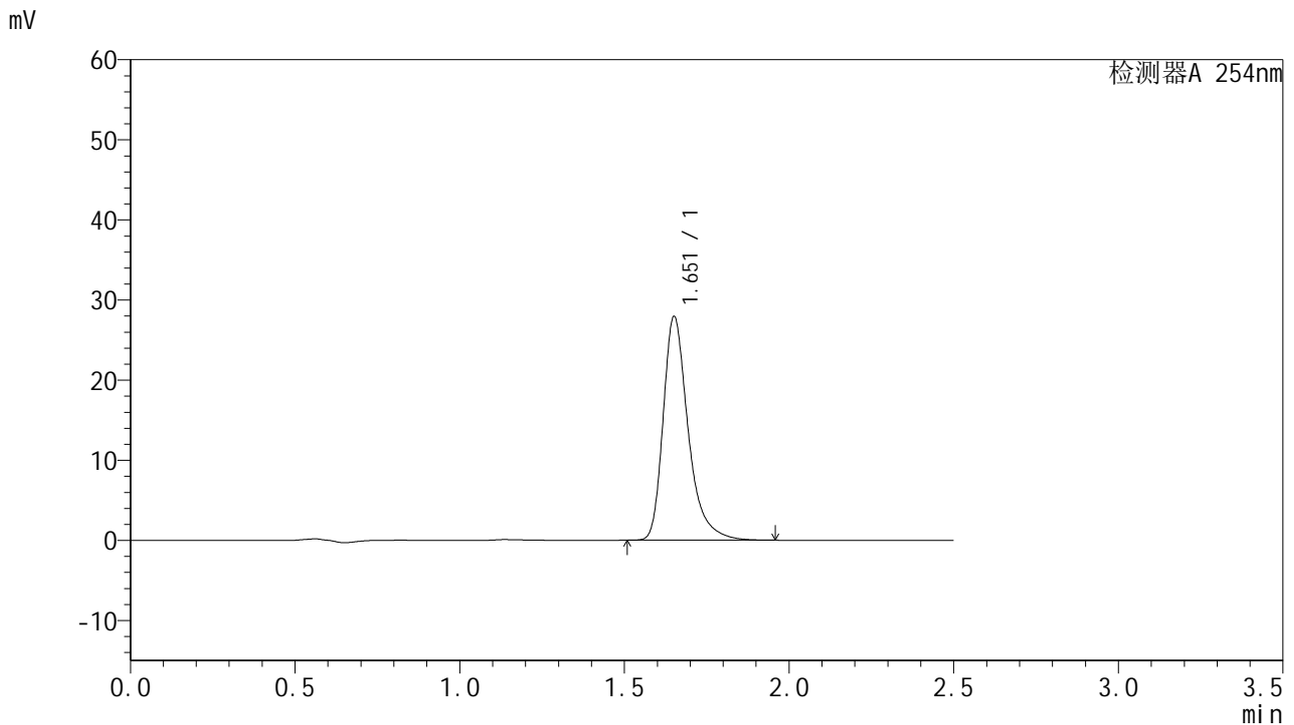


QTL-359

<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 - 27-62/27-3030-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:02:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147785	100.000	27713	2445	1.366	--
总计		147785	100.000	27713			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

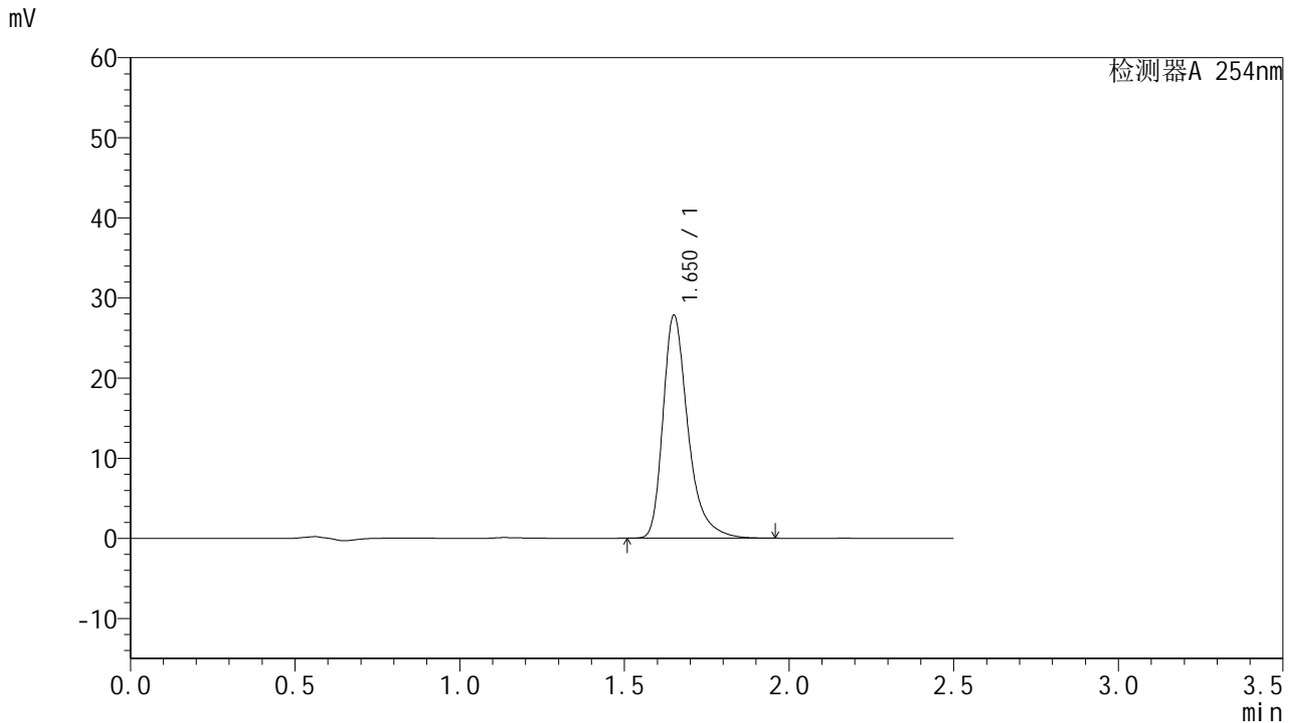


QTL-359

<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 - 27-62/27-3031-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:05:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	147319	100.000	27672	2443	1.366	--
总计		147319	100.000	27672			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

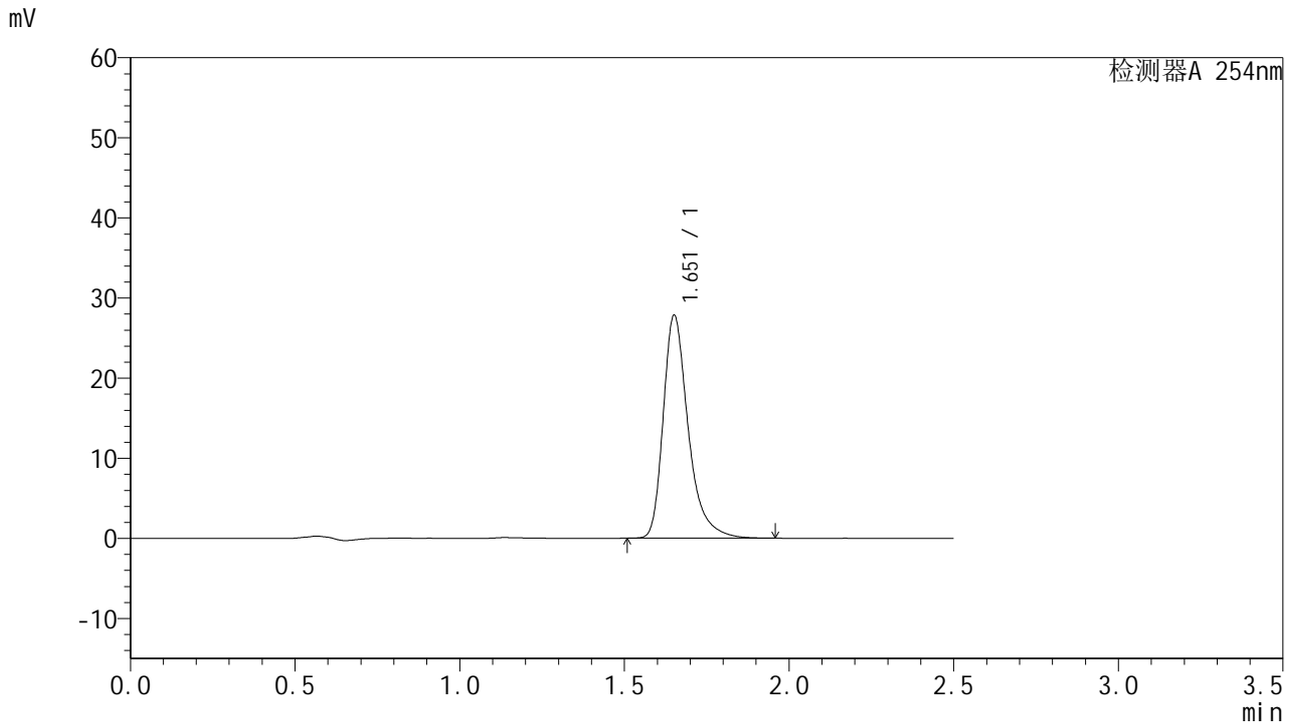


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3032-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147187	100.000	27624	2448	1.365	--
总计		147187	100.000	27624			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

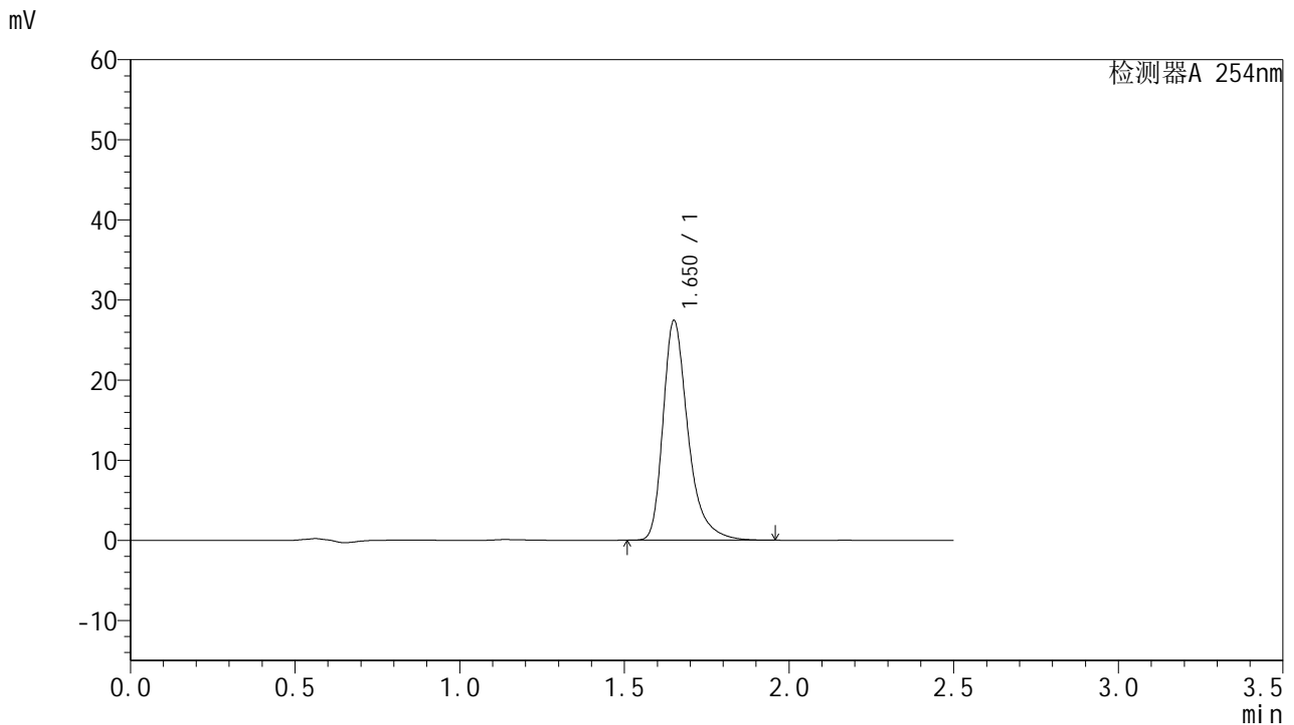


QTL-359

<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 - 27-62/27-3033-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:11:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	144956	100.000	27245	2449	1.366	--
总计		144956	100.000	27245			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

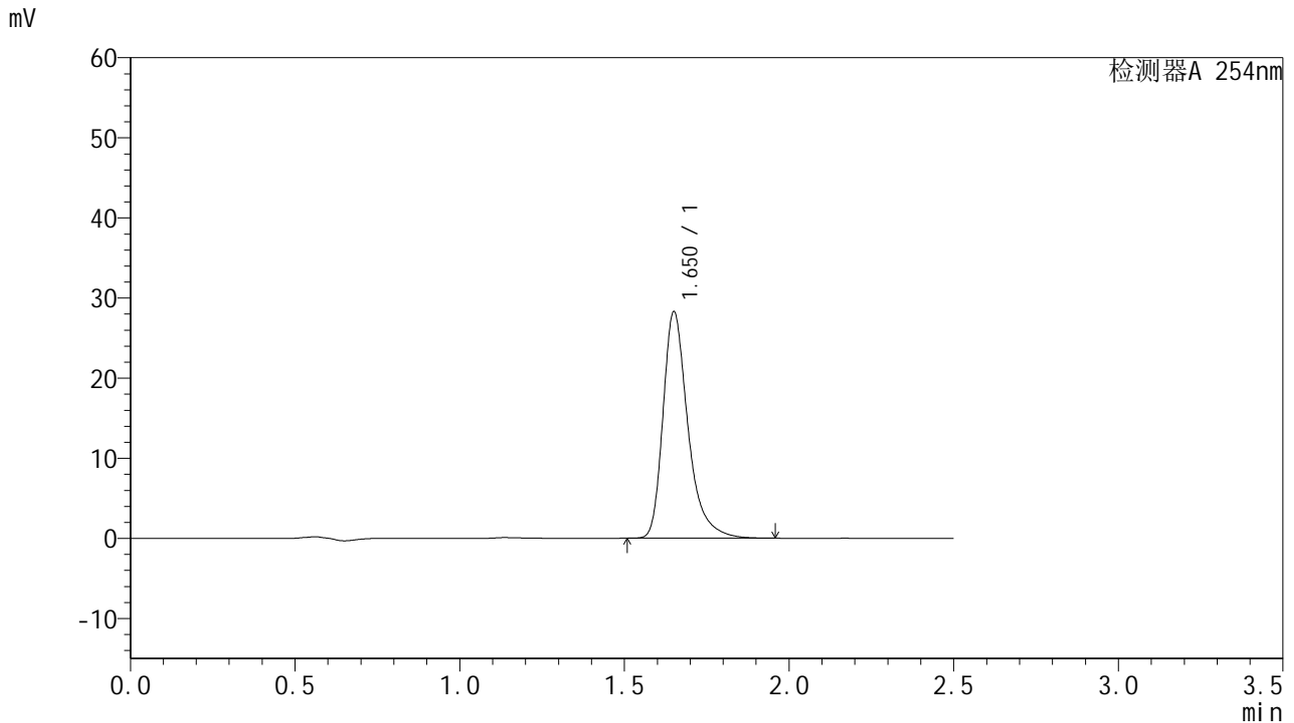


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3034-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149478	100.000	28110	2447	1.365	--
总计		149478	100.000	28110			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

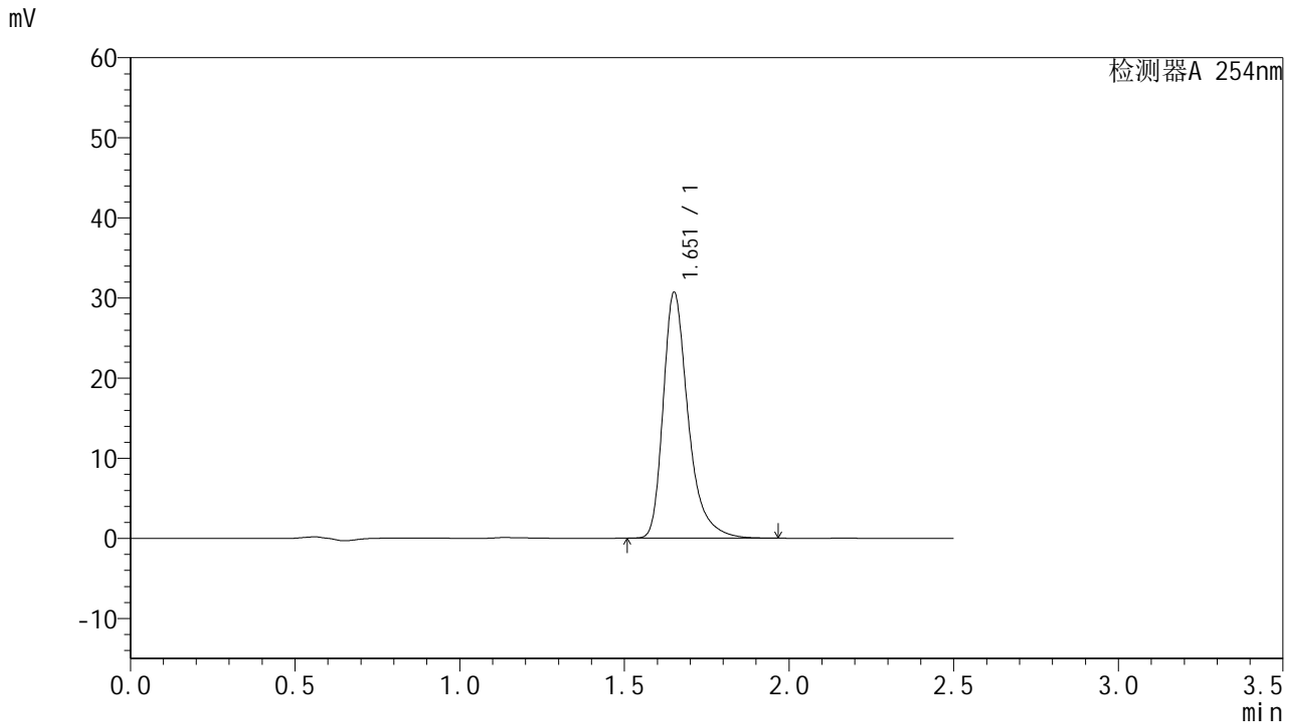


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3035-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:17:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	162394	100.000	30462	2446	1.366	--
总计		162394	100.000	30462			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

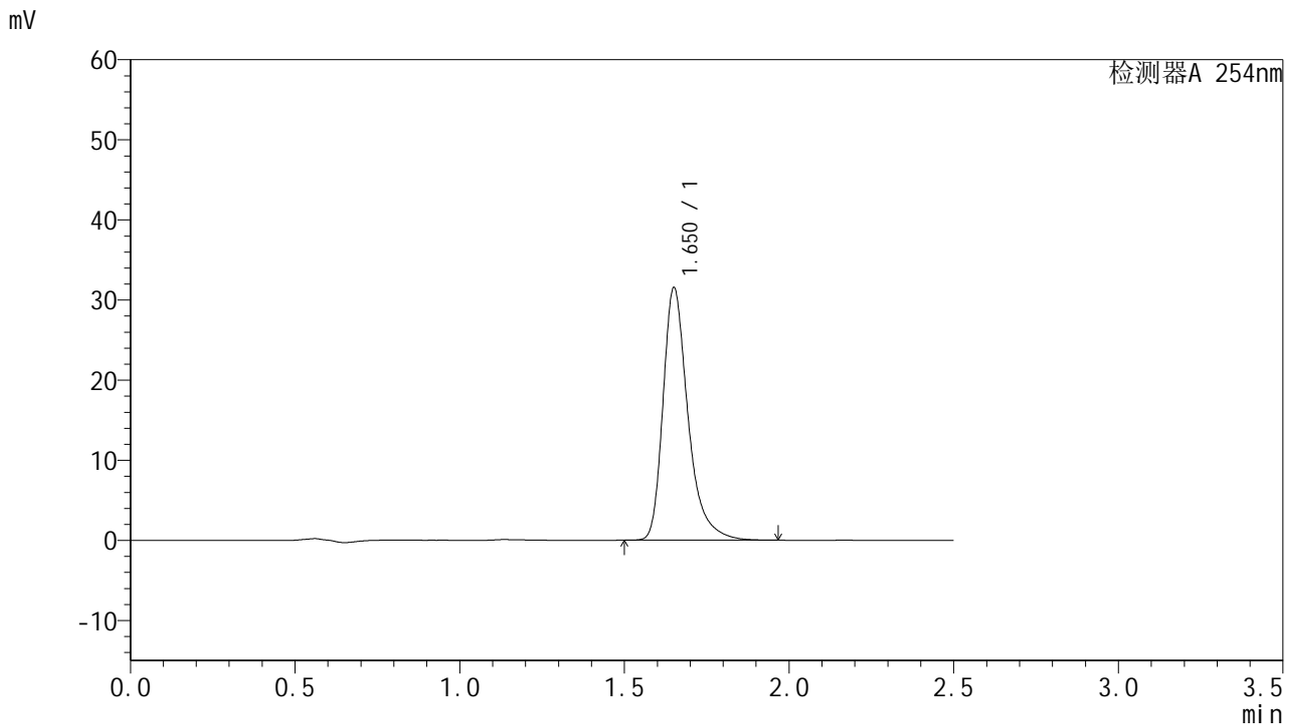


QTL-359

<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 - 27-62/27-3036-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:20:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	166705	100.000	31327	2447	1.366	--
总计		166705	100.000	31327			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

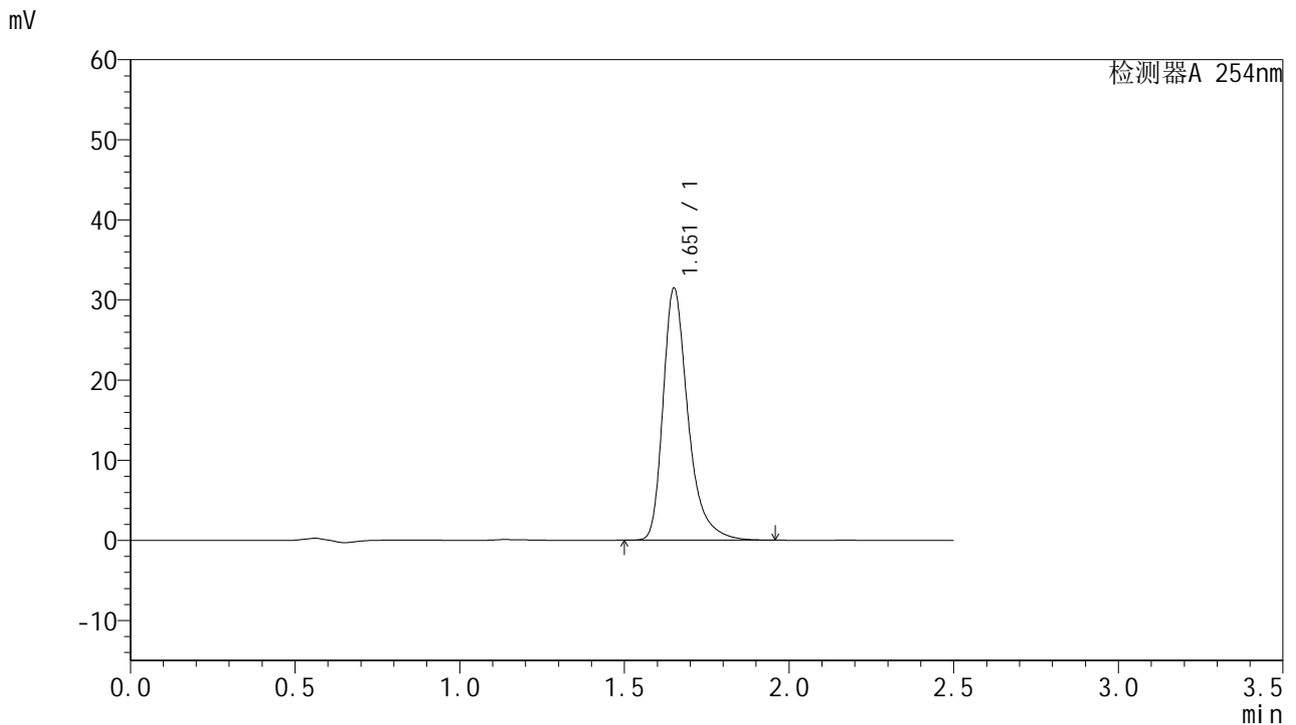


QTL-359

<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 - 27-62/27-3037-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:22:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	166333	100.000	31243	2448	1.366	--
总计		166333	100.000	31243			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

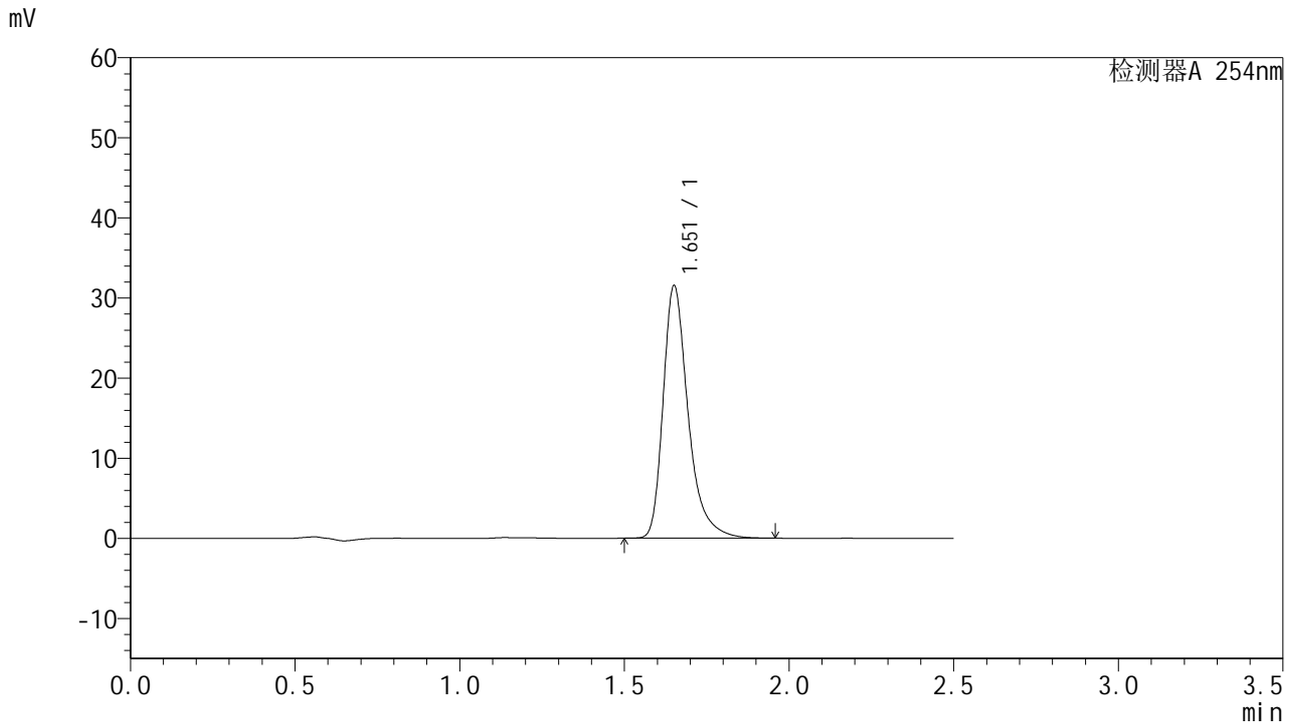


QTL-359

<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 - 27-62/27-3038-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:25:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	166757	100.000	31294	2447	1.366	--
总计		166757	100.000	31294			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

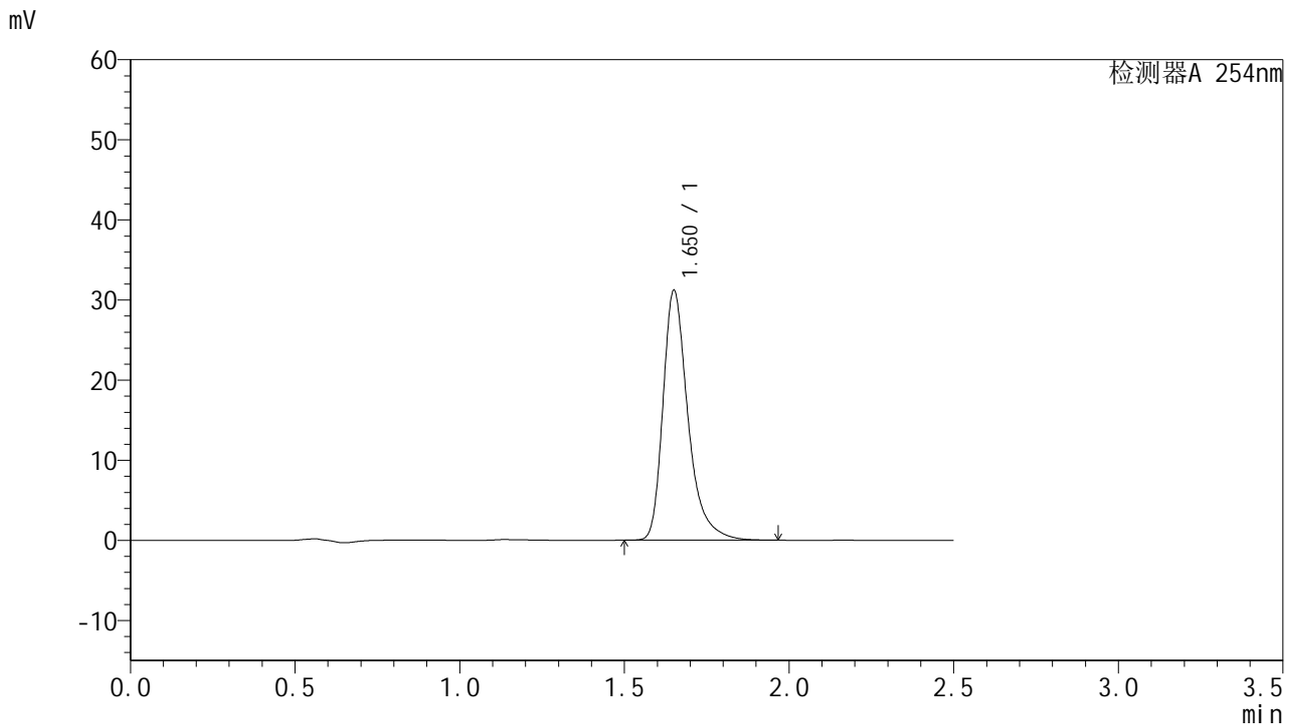


QTL-359

<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 - 27-62/27-3039-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	165132	100.000	31005	2441	1.366	--
总计		165132	100.000	31005			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

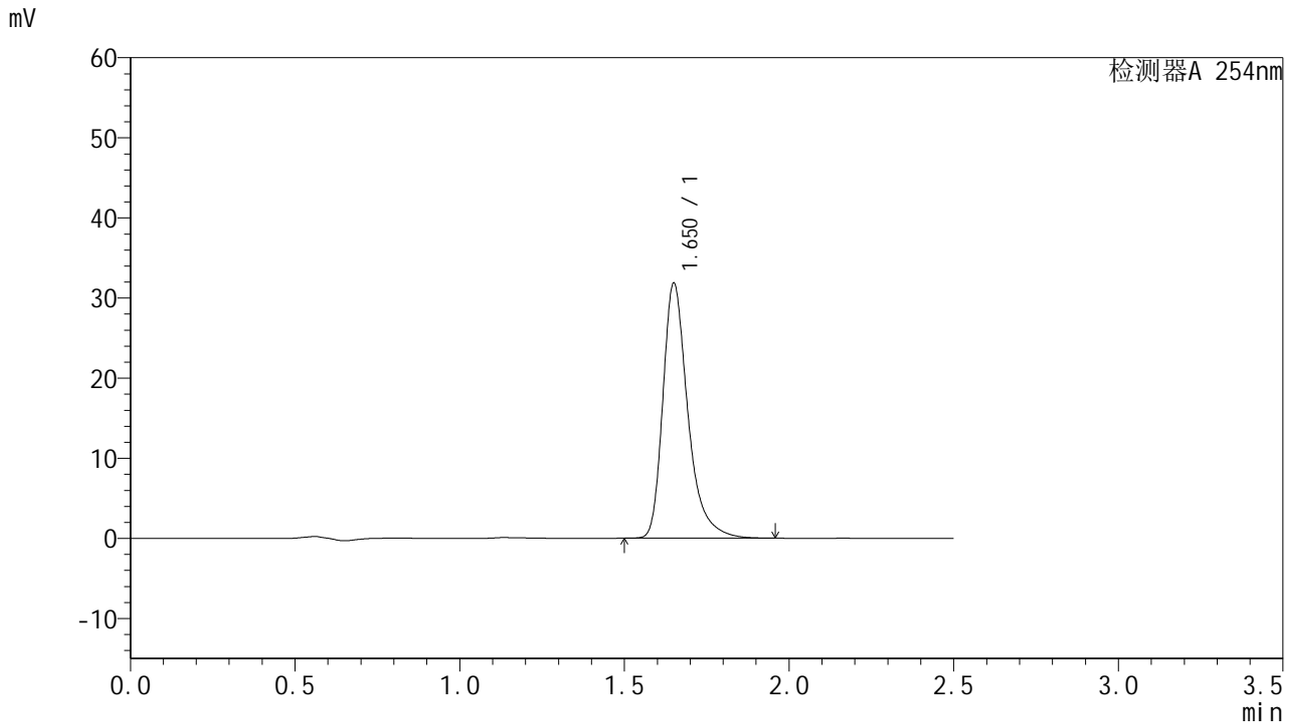


QTL-359

<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 - 27-62/27-3040-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	168443	100.000	31690	2440	1.364	--
总计		168443	100.000	31690			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

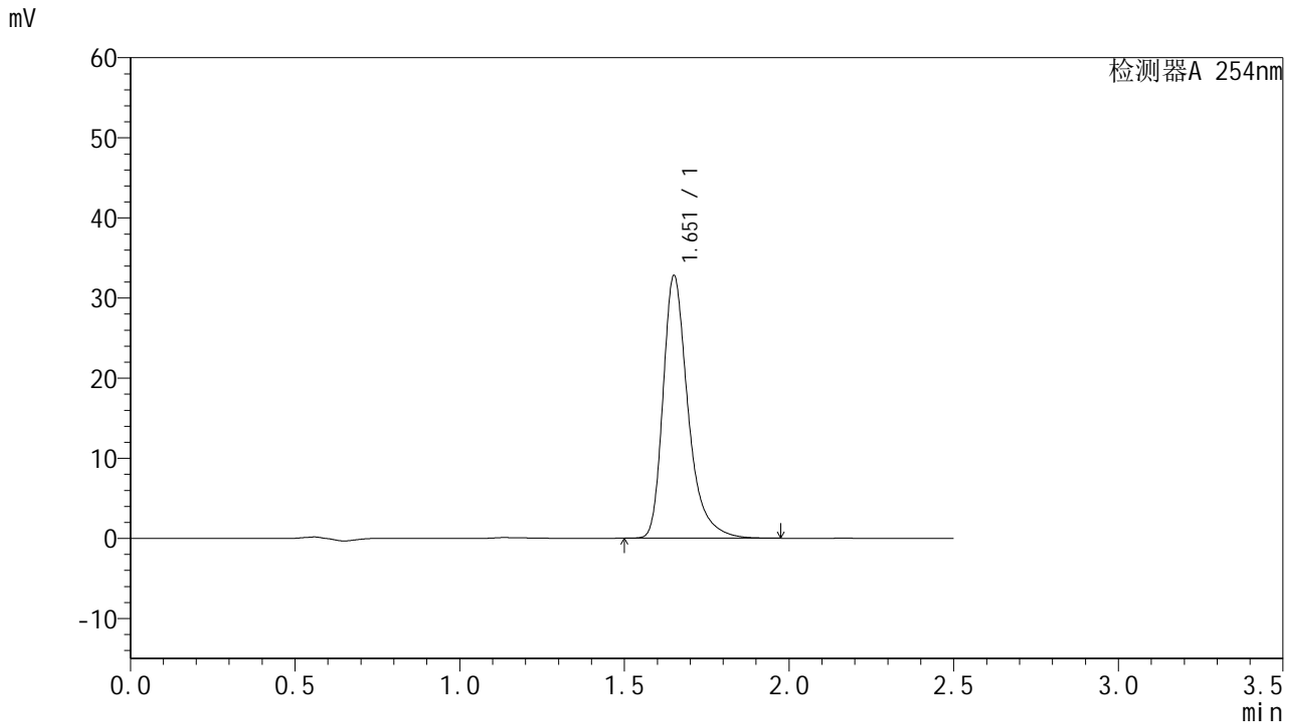


QTL-359

<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 - 27-62/27-3041-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:34:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	173494	100.000	32569	2446	1.366	--
总计		173494	100.000	32569			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

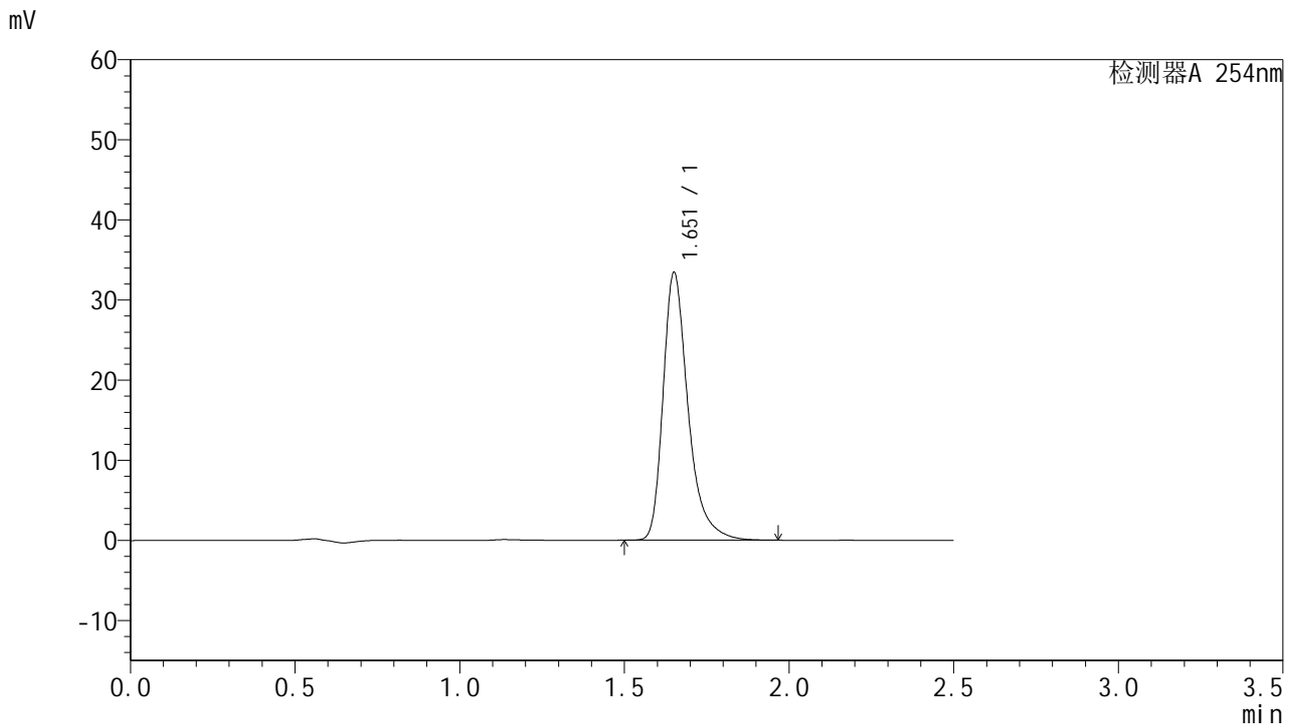


QTL-359

<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 - 27-62/27-3042-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:37:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	176887	100.000	33176	2444	1.366	--
总计		176887	100.000	33176			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

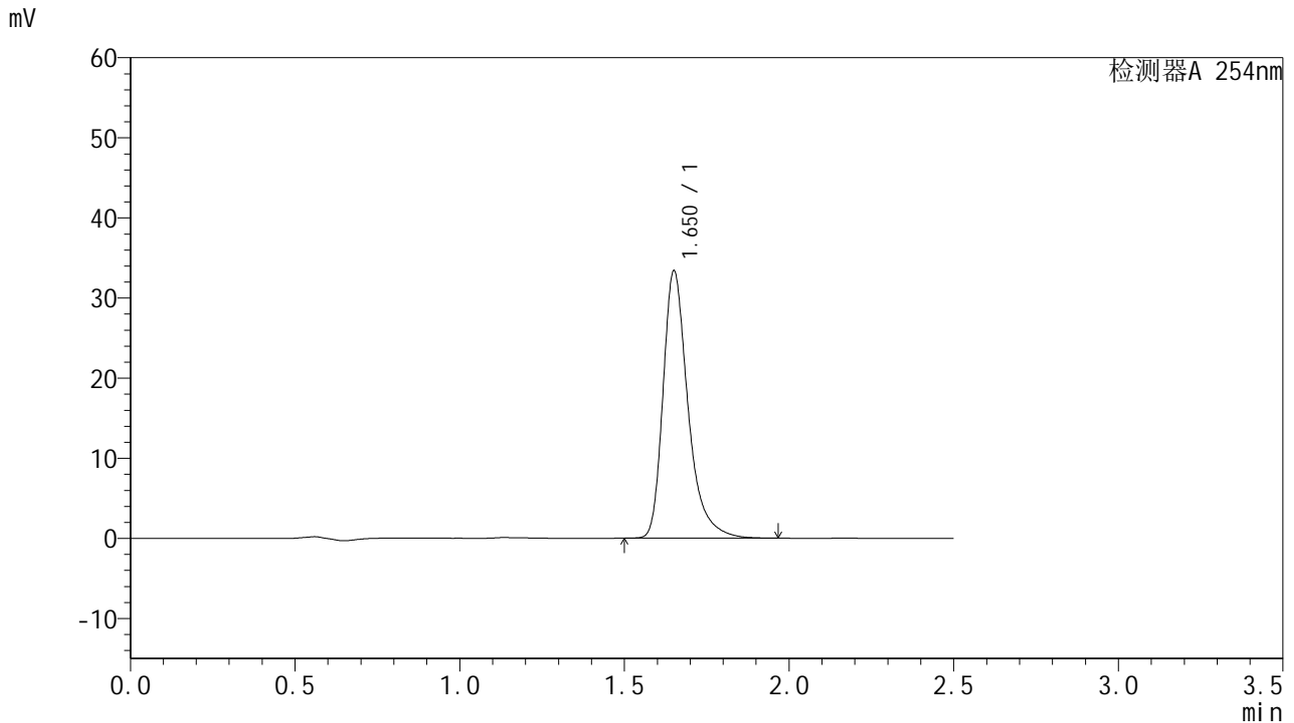


QTL-359

<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 - 27-62/27-3043-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:40:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	176590	100.000	33167	2447	1.366	--
总计		176590	100.000	33167			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

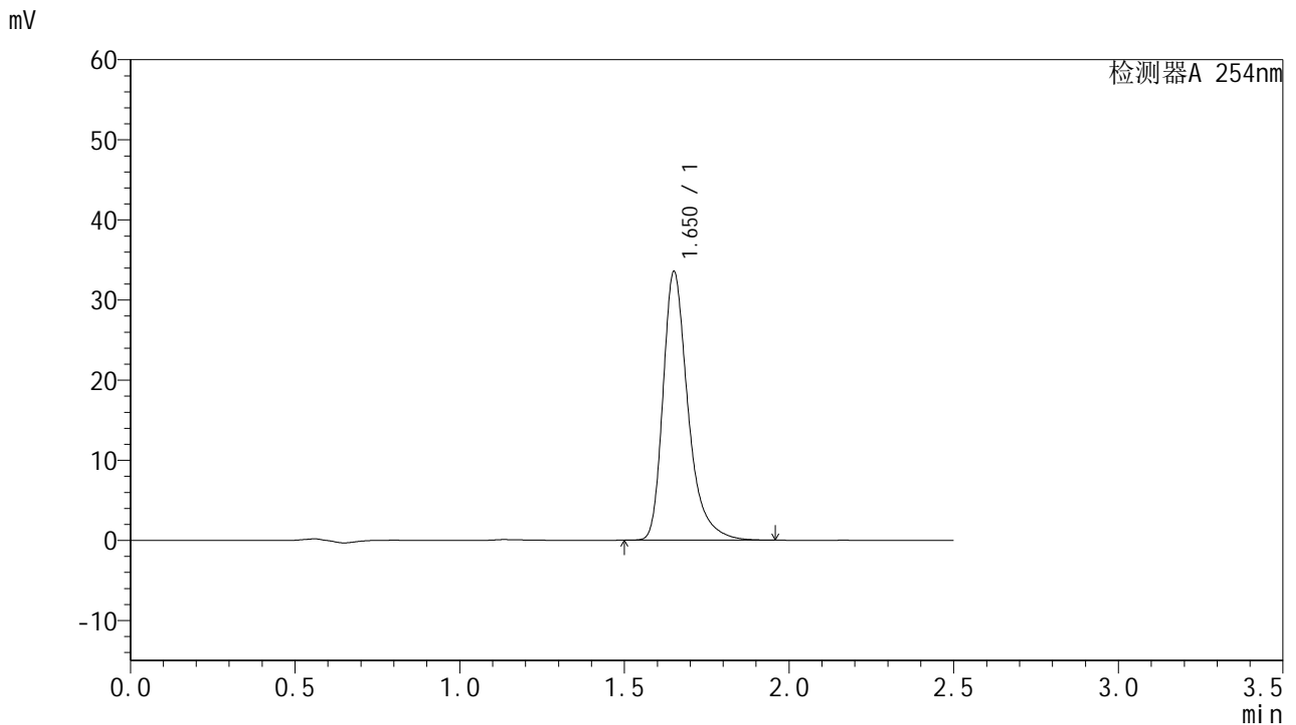


QTL-359

<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 - 27-62/27-3044-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:43:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	177352	100.000	33319	2445	1.365	--
总计		177352	100.000	33319			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



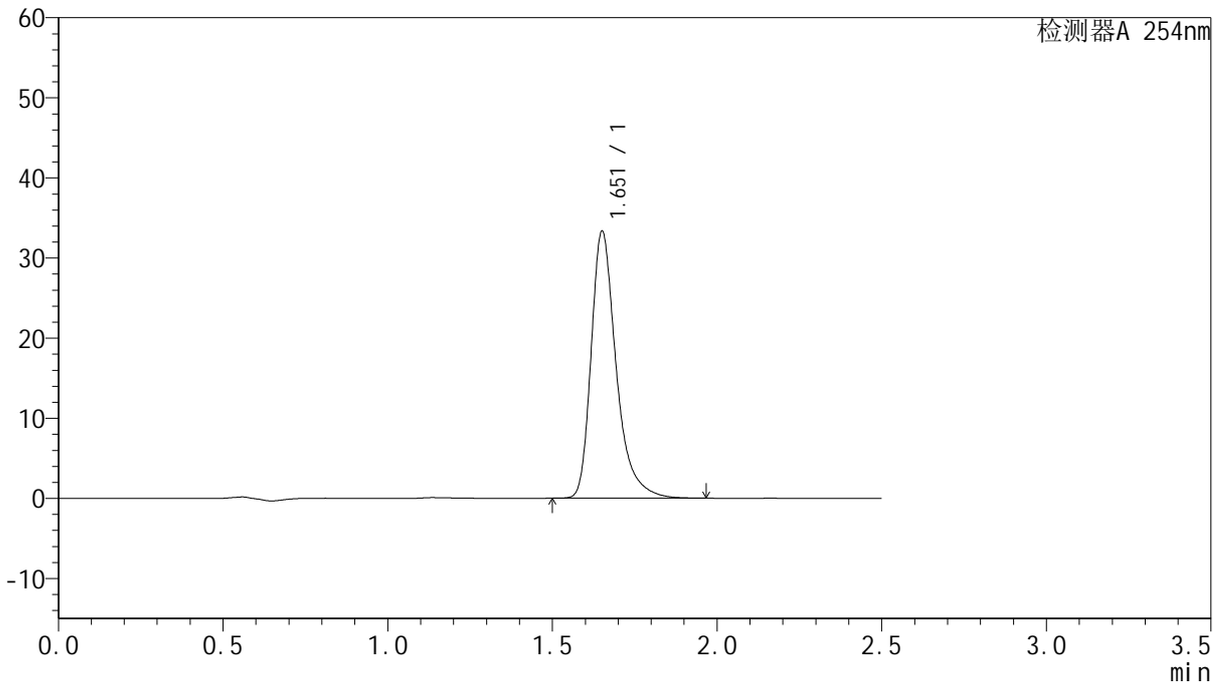
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3045-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:45:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	176337	100.000	33078	2448	1.367	--
总计		176337	100.000	33078			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

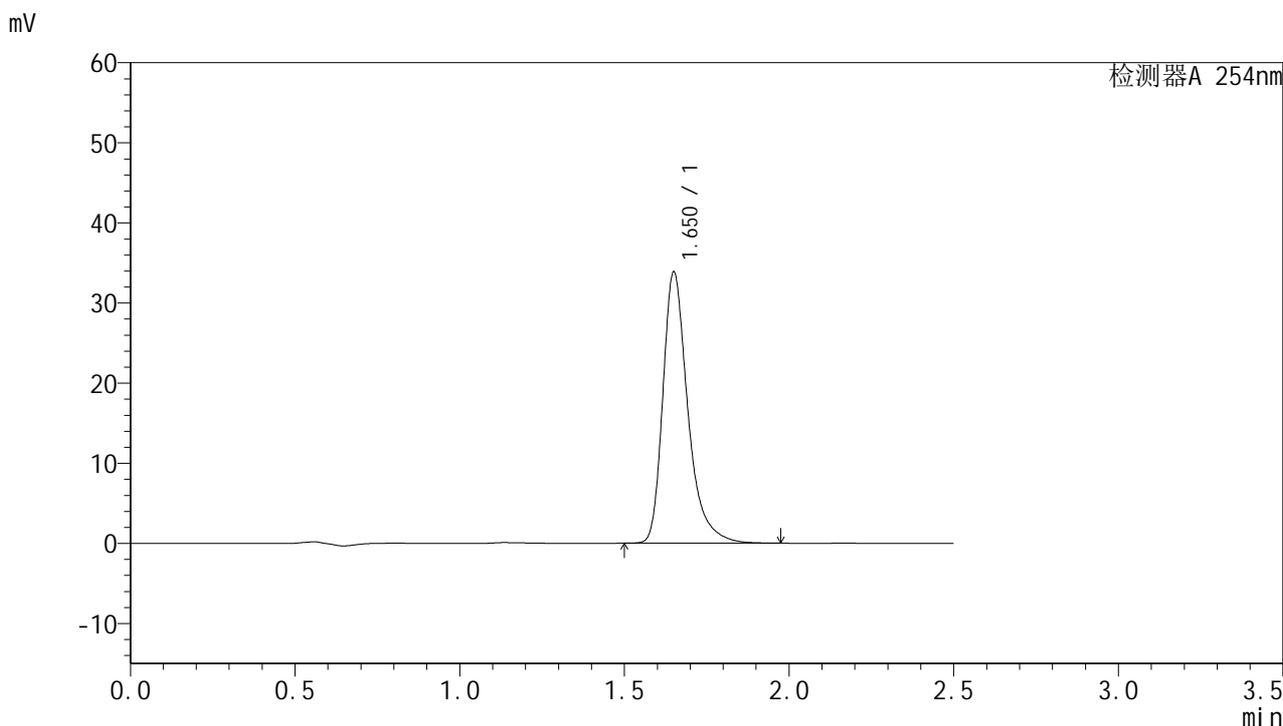


QTL-359

<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 - 27-62/27-3046-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179146	100.000	33700	2442	1.365	--
总计		179146	100.000	33700			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



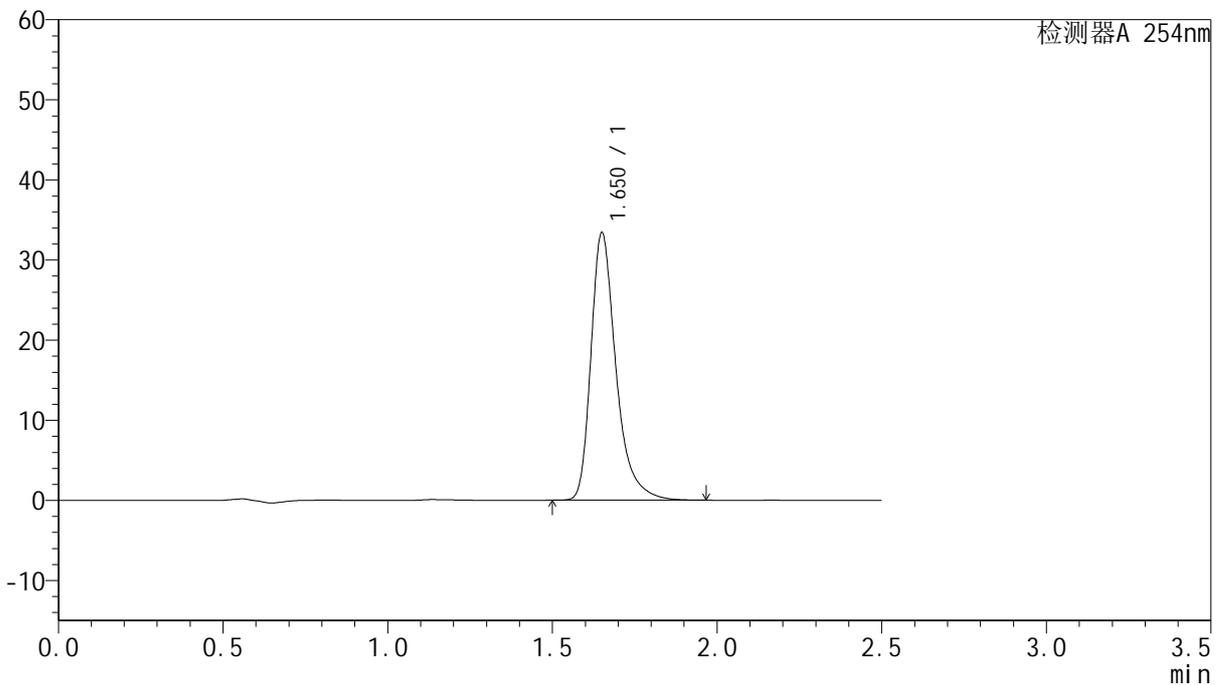
QTL-359

<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 - 27-62/27-3047-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	176584	100.000	33210	2448	1.365	--
总计		176584	100.000	33210			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



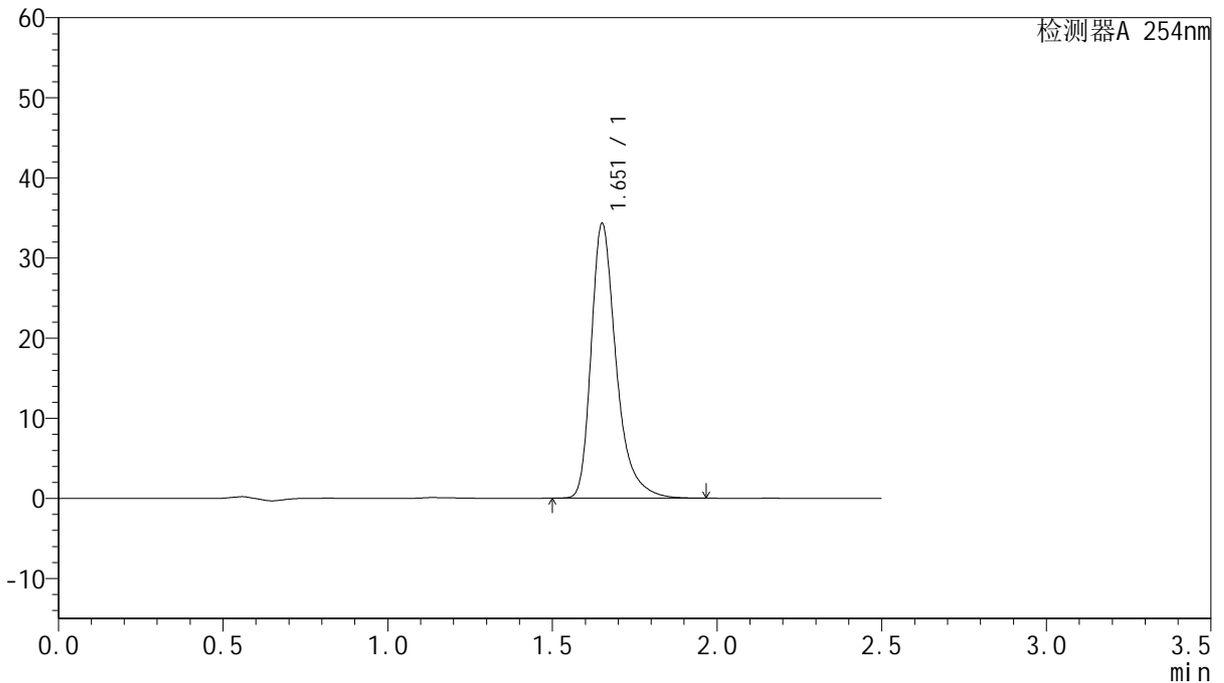
QTL-359

<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 - 27-62/27-3048-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:54:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	181416	100.000	34033	2448	1.366	--
总计		181416	100.000	34033			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



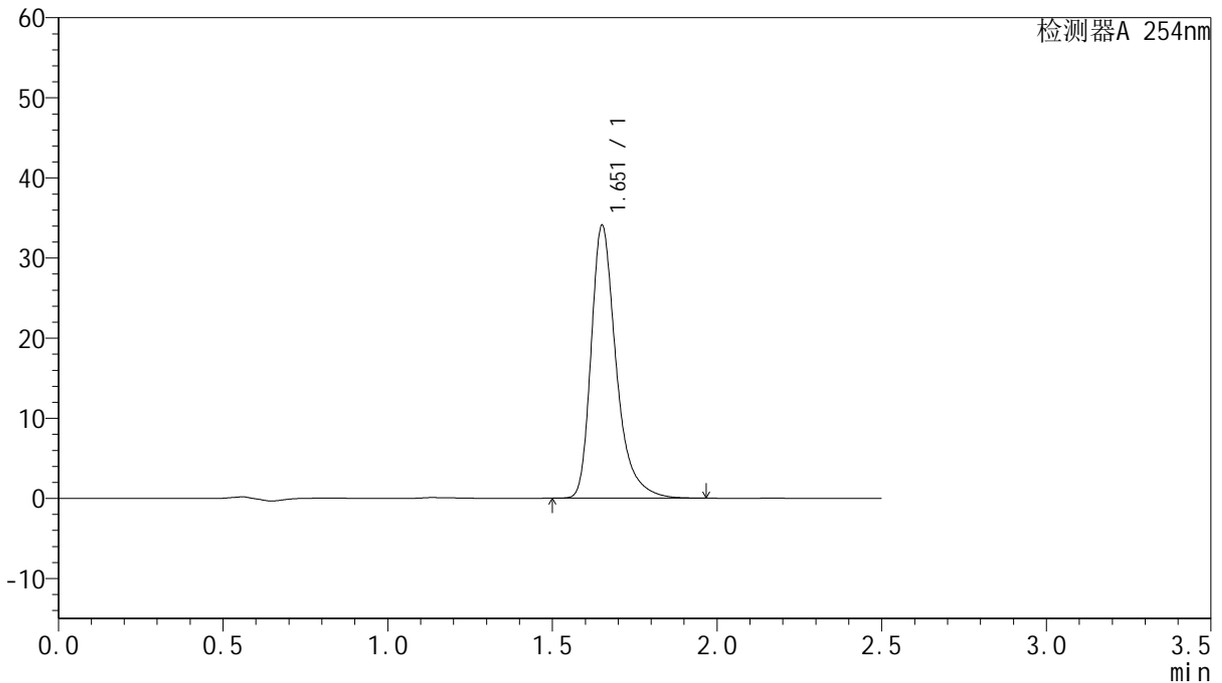
QTL-359

<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 - 27-62/27-3049-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 14:57:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180143	100.000	33797	2449	1.367	--
总计		180143	100.000	33797			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



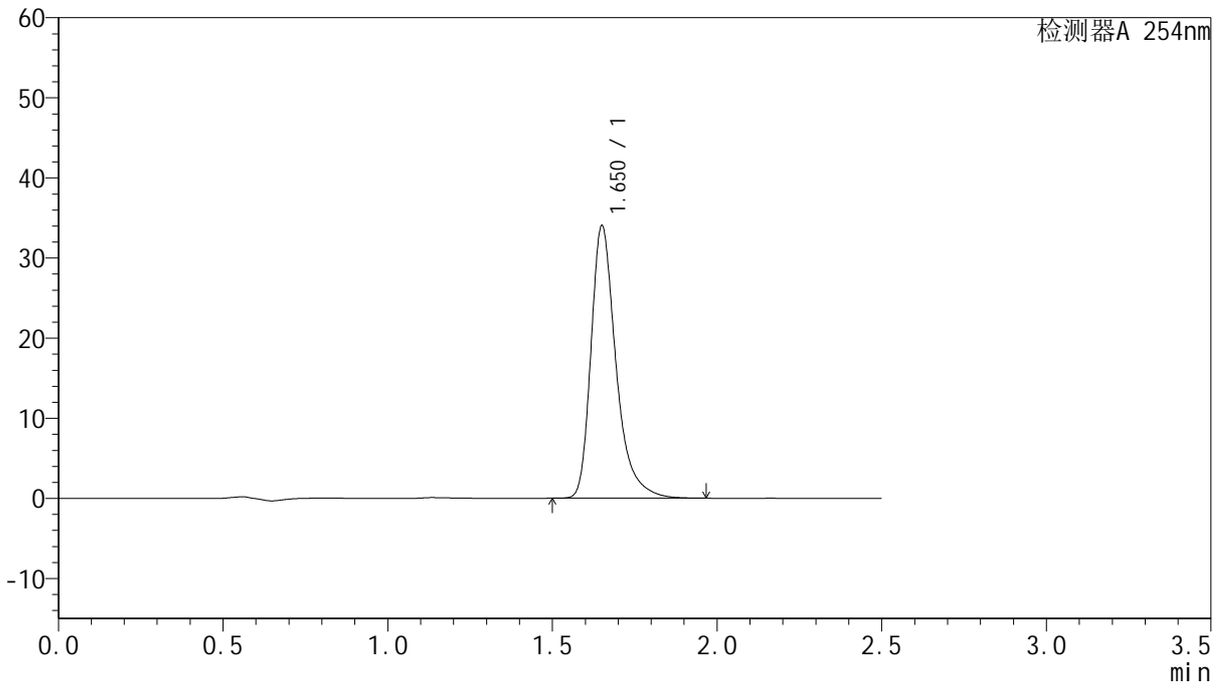
QTL-359

<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 - 27-62/27-3050-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:00:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179965	100.000	33816	2445	1.365	--
总计		179965	100.000	33816			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



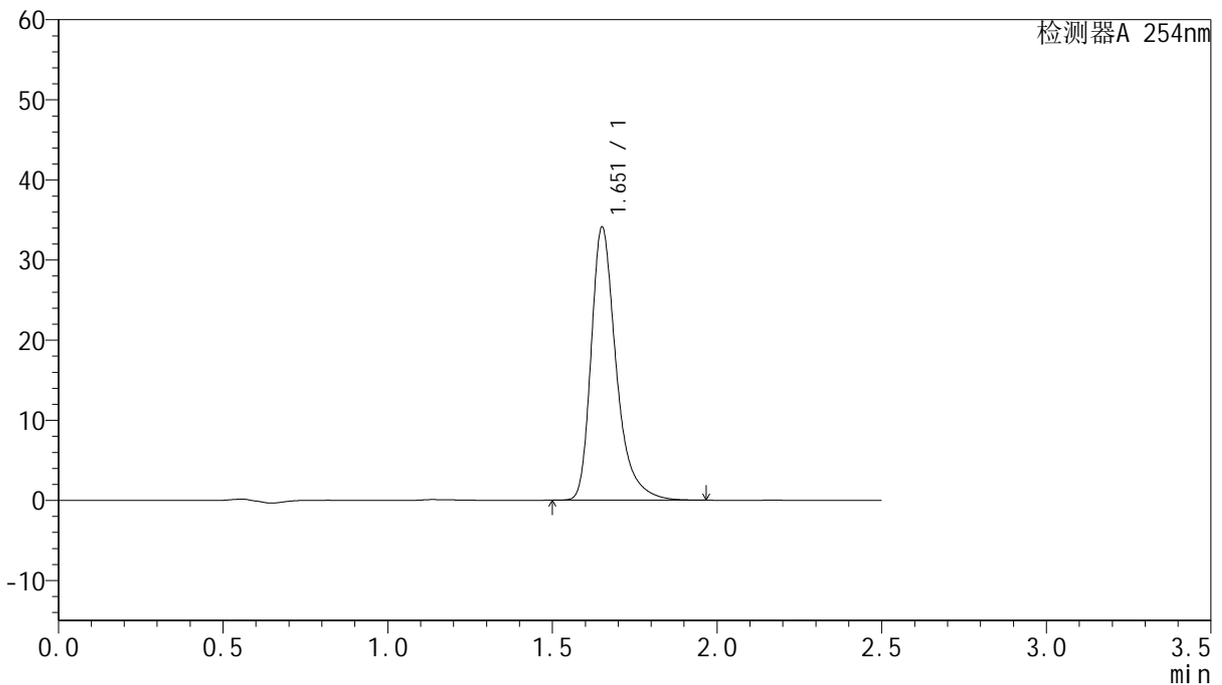
QTL-359

<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 - 27-62/27-3051-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:03:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180307	100.000	33818	2448	1.366	--
总计		180307	100.000	33818			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

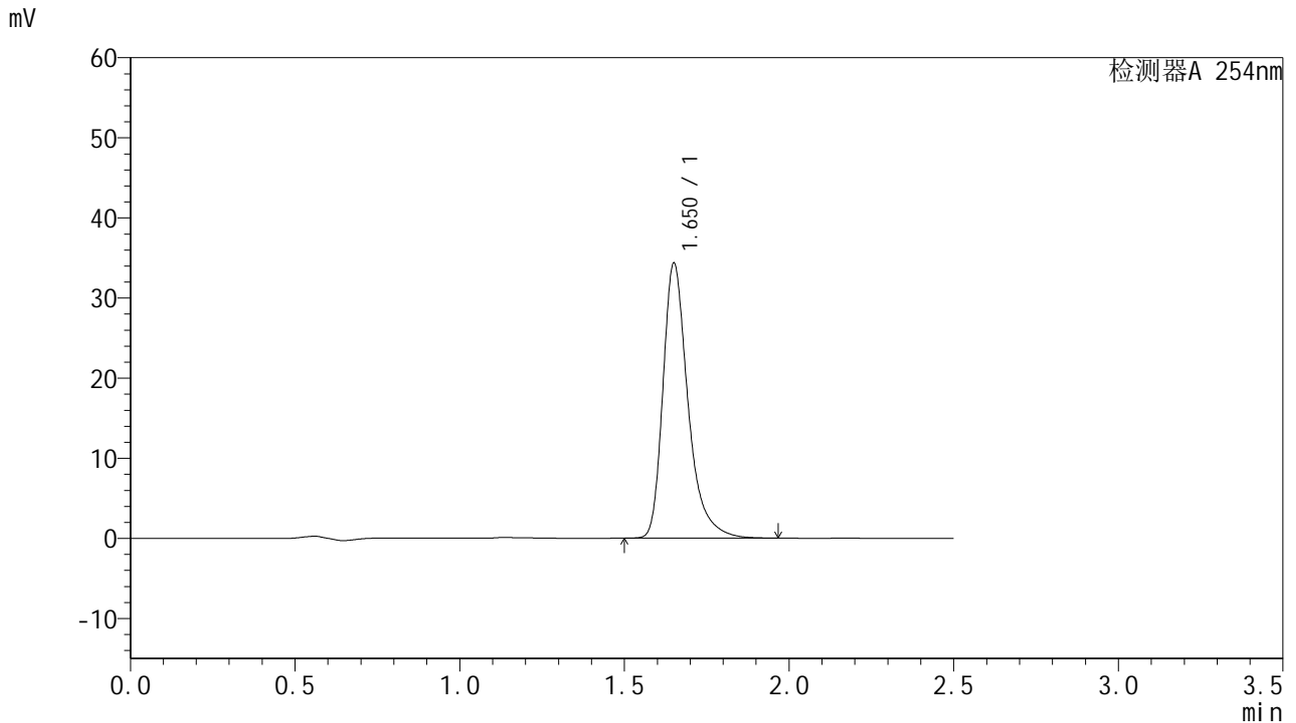


QTL-359

<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 - 27-62/27-3052-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:05:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	182089	100.000	34130	2431	1.365	--
总计		182089	100.000	34130			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

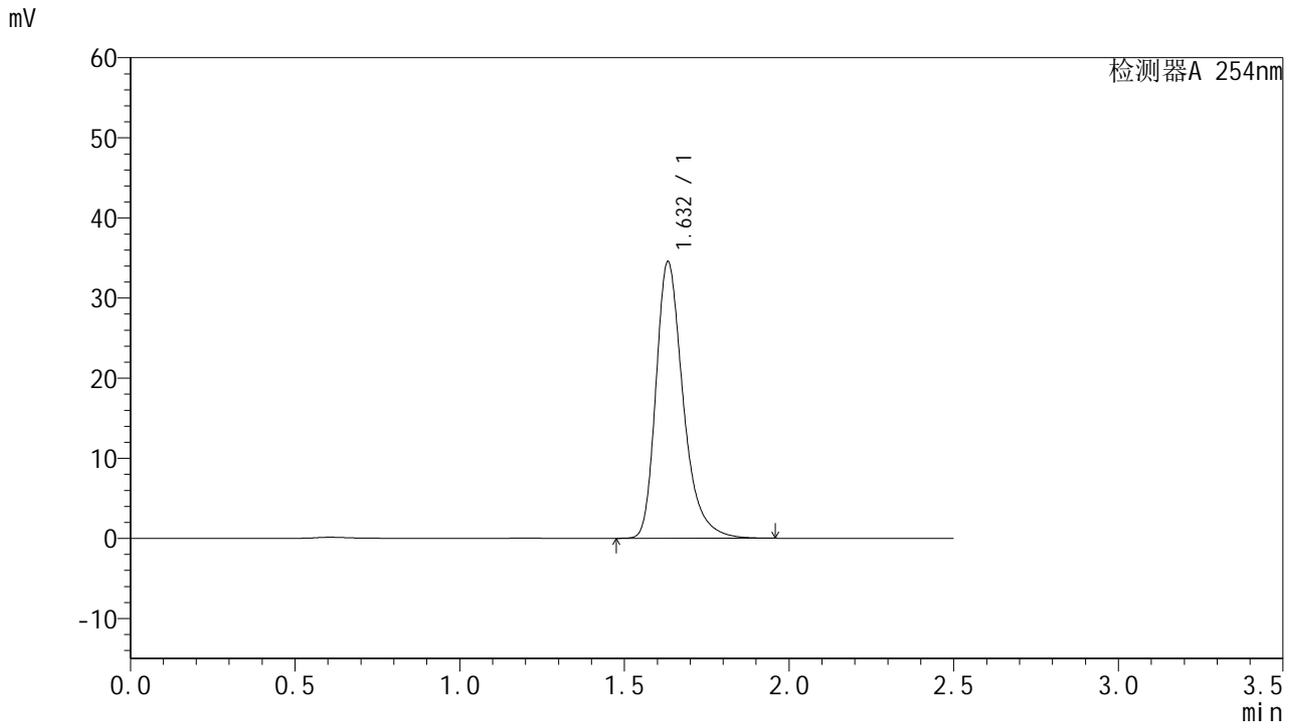


QTL-359

<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 - 27-62/27-3053-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:08:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198727	100.000	34492	1985	1.328	--
总计		198727	100.000	34492			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



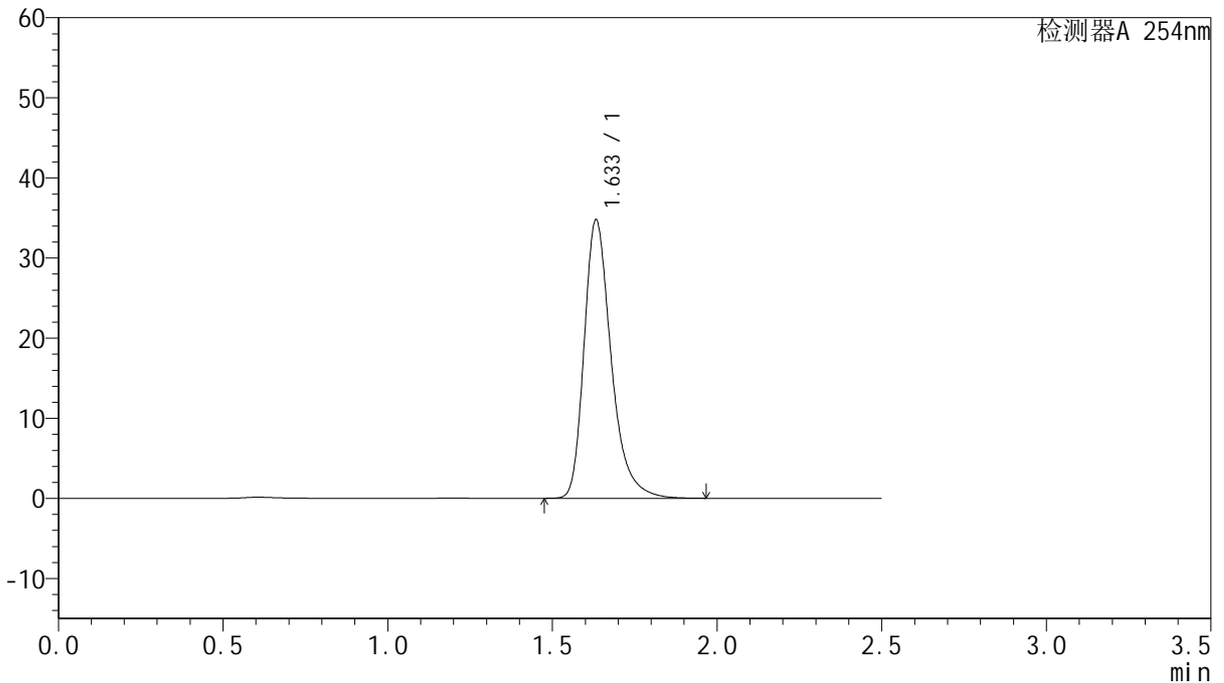
QTL-359

<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 - 27-62/27-3054-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	199254	100.000	34692	2003	1.327	--
总计		199254	100.000	34692			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



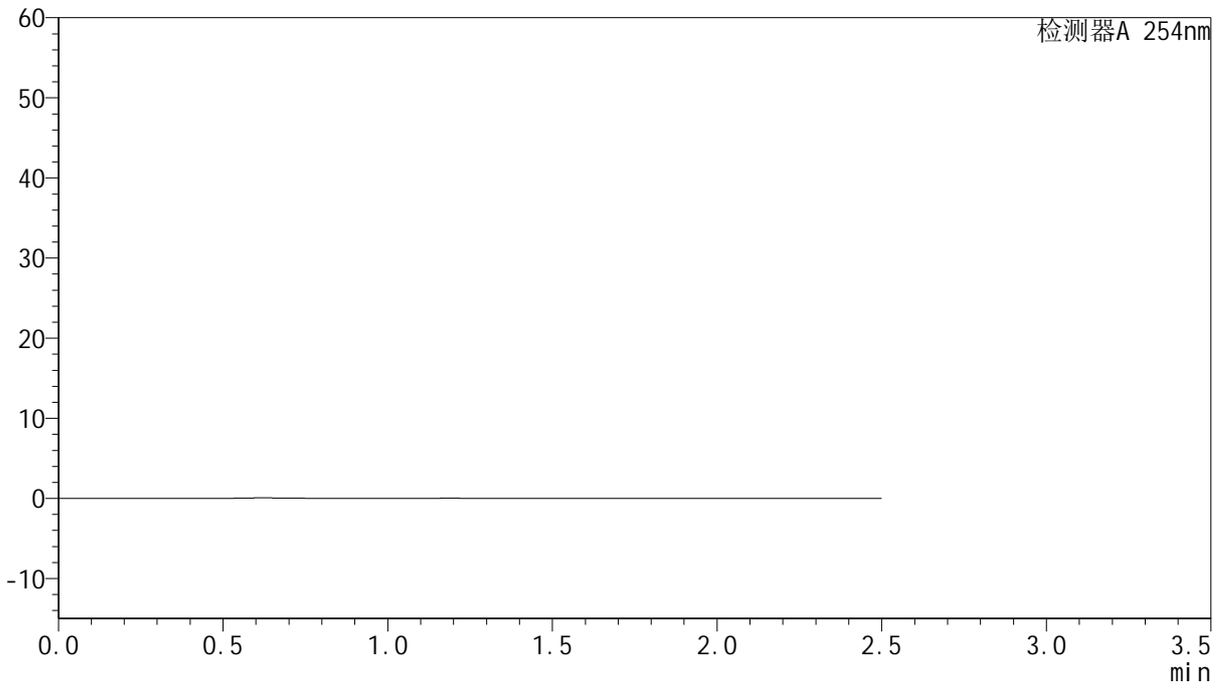
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3055-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:14:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

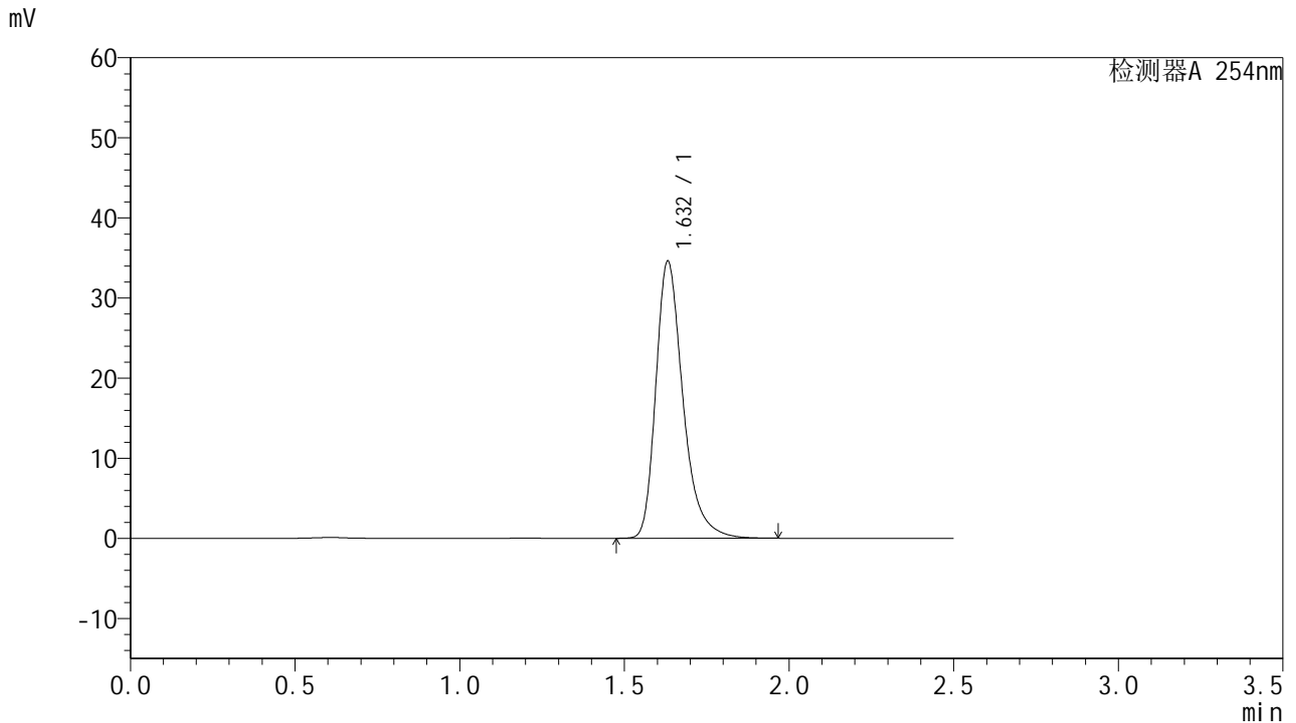


QTL-359

<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 - 27-62/27-3056-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:17:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198632	100.000	34570	1995	1.328	--
总计		198632	100.000	34570			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



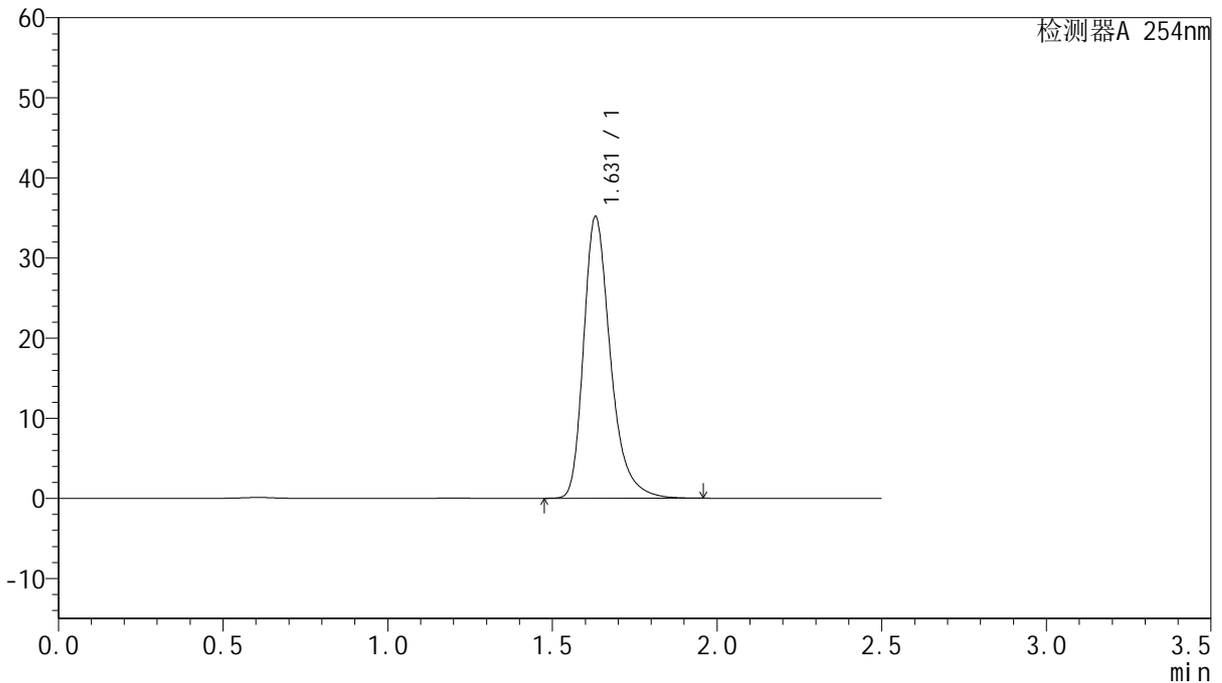
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3057-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:20:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	199966	100.000	35182	2033	1.324	--
总计		199966	100.000	35182			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

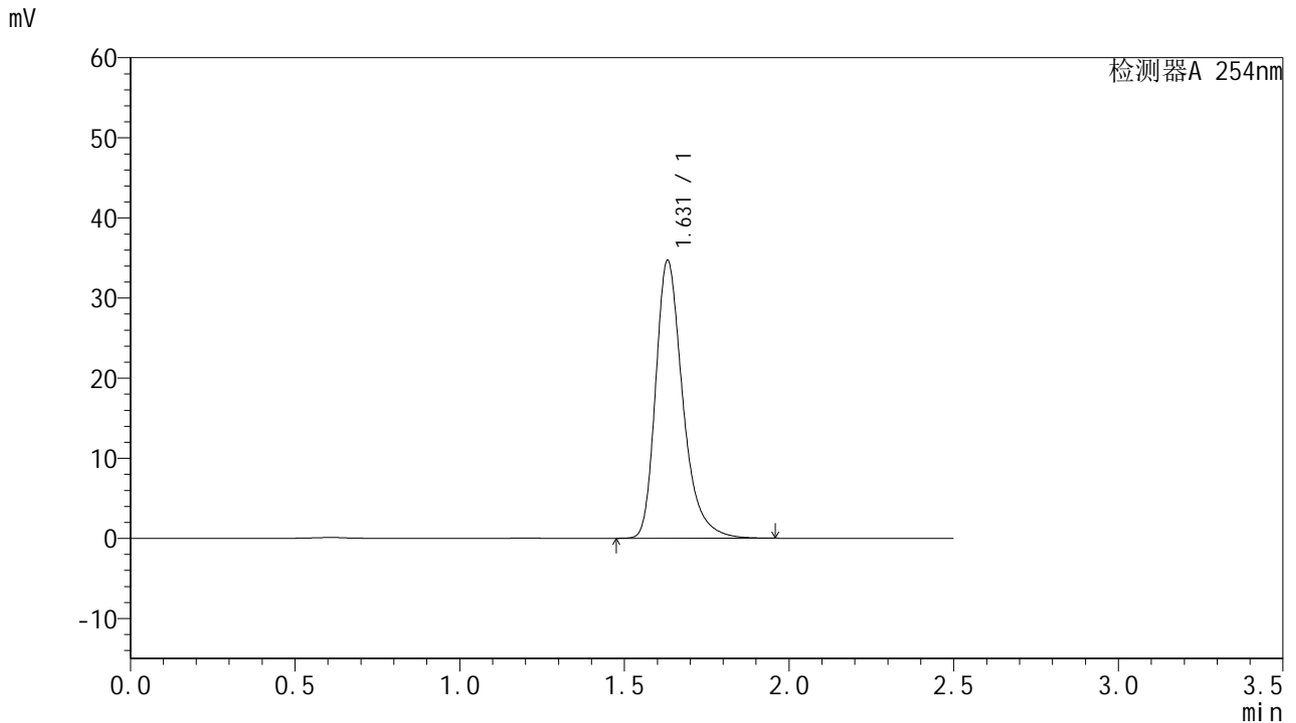


QTL-359

<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 - 27-62/27-3058-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:23:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	198809	100.000	34694	1998	1.326	--
总计		198809	100.000	34694			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



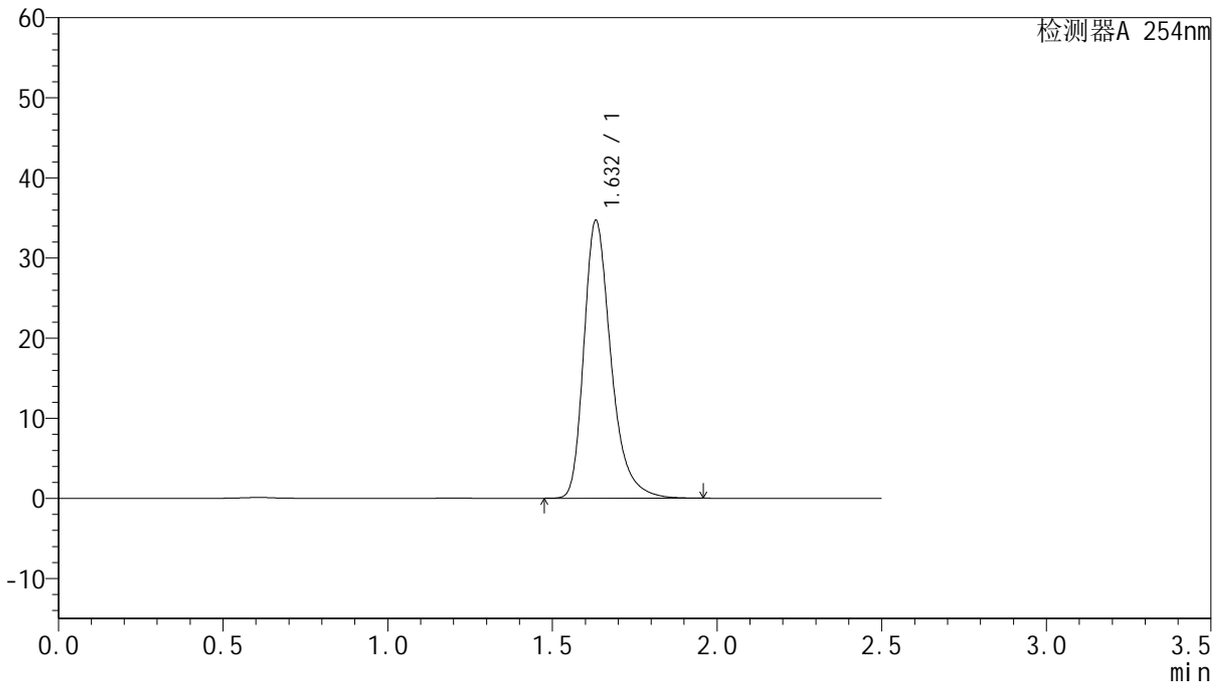
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3059-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:26:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198765	100.000	34653	2002	1.327	--
总计		198765	100.000	34653			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

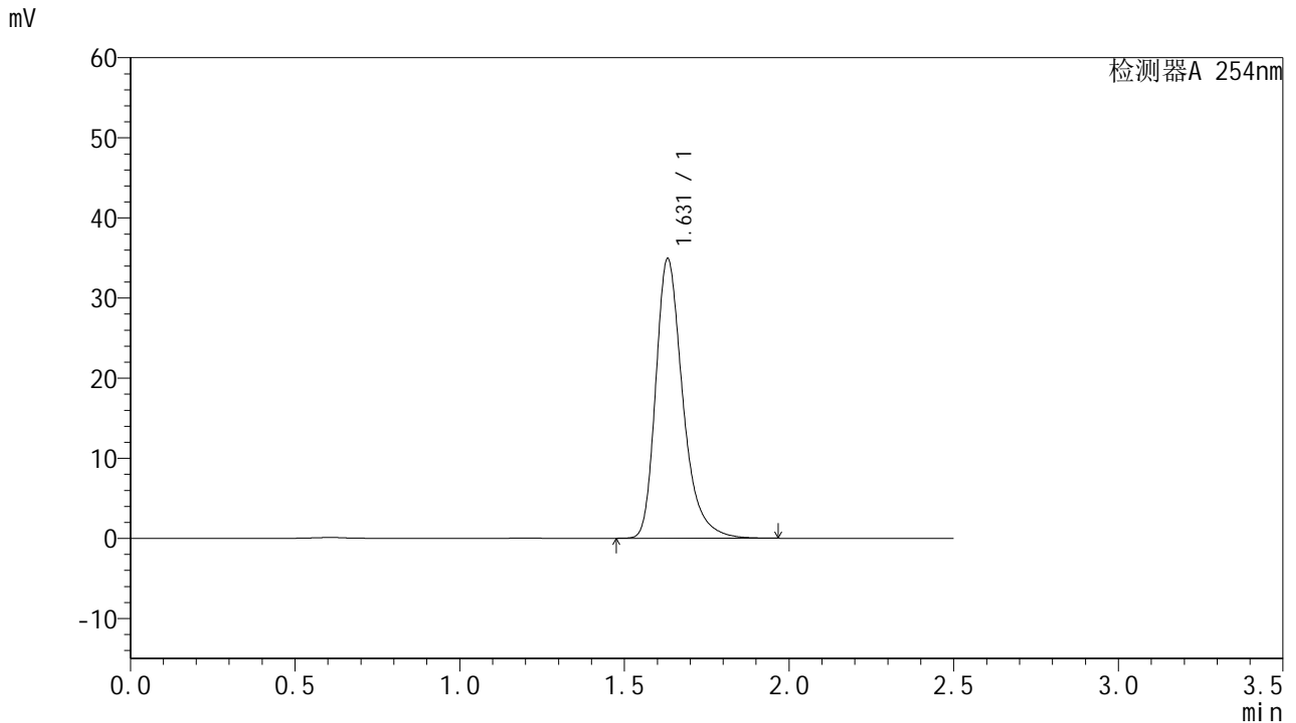


QTL-359

<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 - 27-62/27-3060-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:29:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	199629	100.000	34896	2008	1.325	--
总计		199629	100.000	34896			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

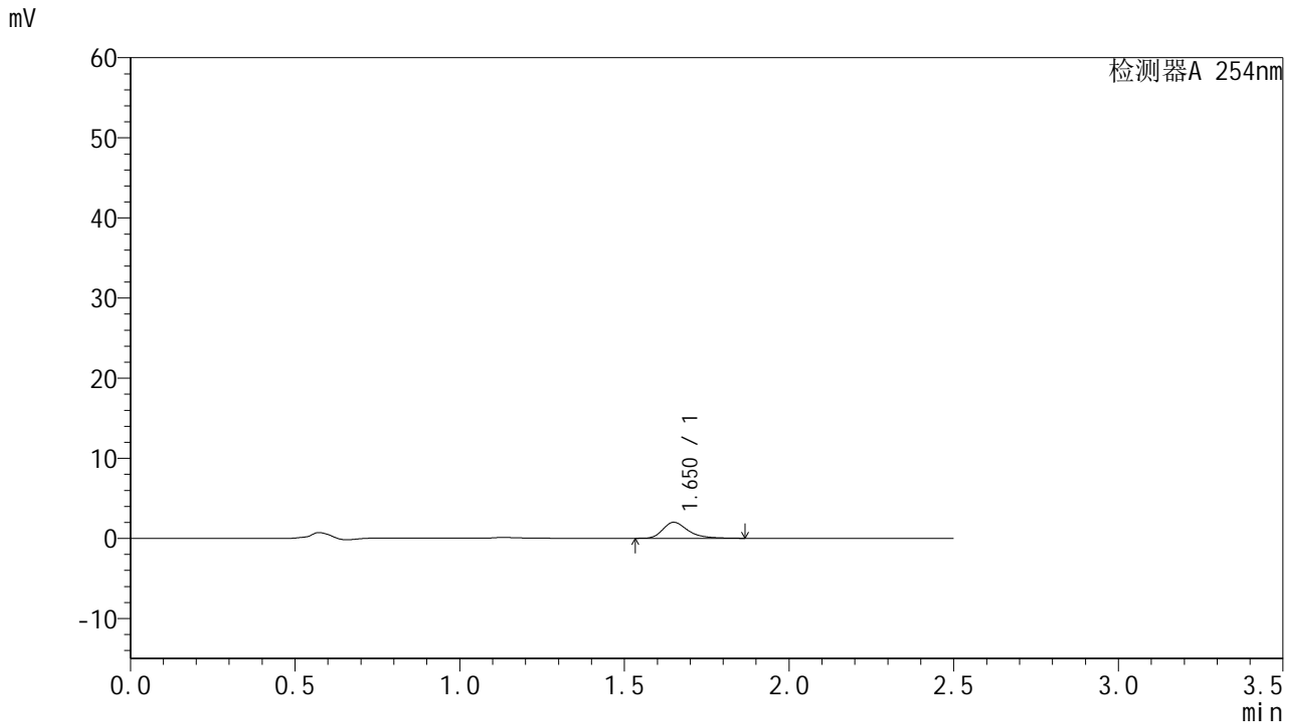


QTL-359

<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 - 27-62/27-3061-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:32:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	10635	100.000	1993	2384	1.360	--
总计		10635	100.000	1993			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

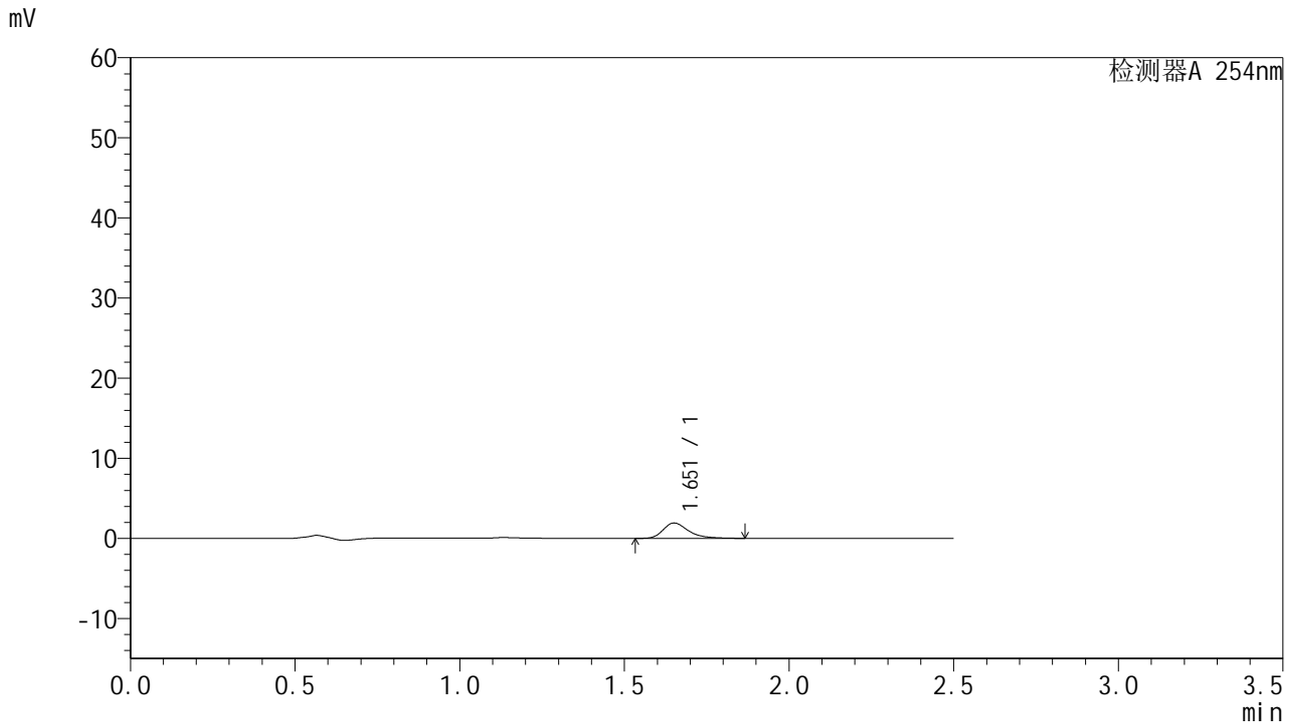


QTL-359

<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 - 27-62/27-3062-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:34:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10263	100.000	1905	2349	1.362	--
总计		10263	100.000	1905			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

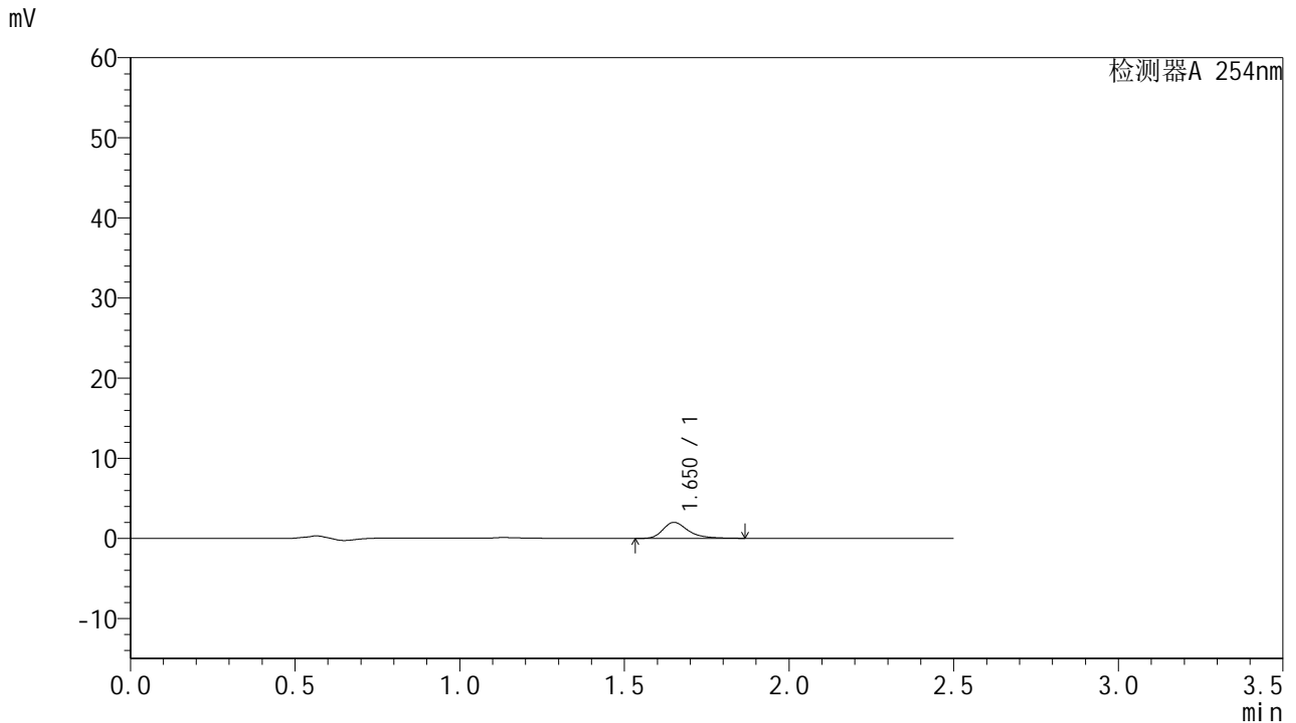


QTL-359

<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 - 27-62/27-3063-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:37:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	10624	100.000	1985	2396	1.368	--
总计		10624	100.000	1985			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



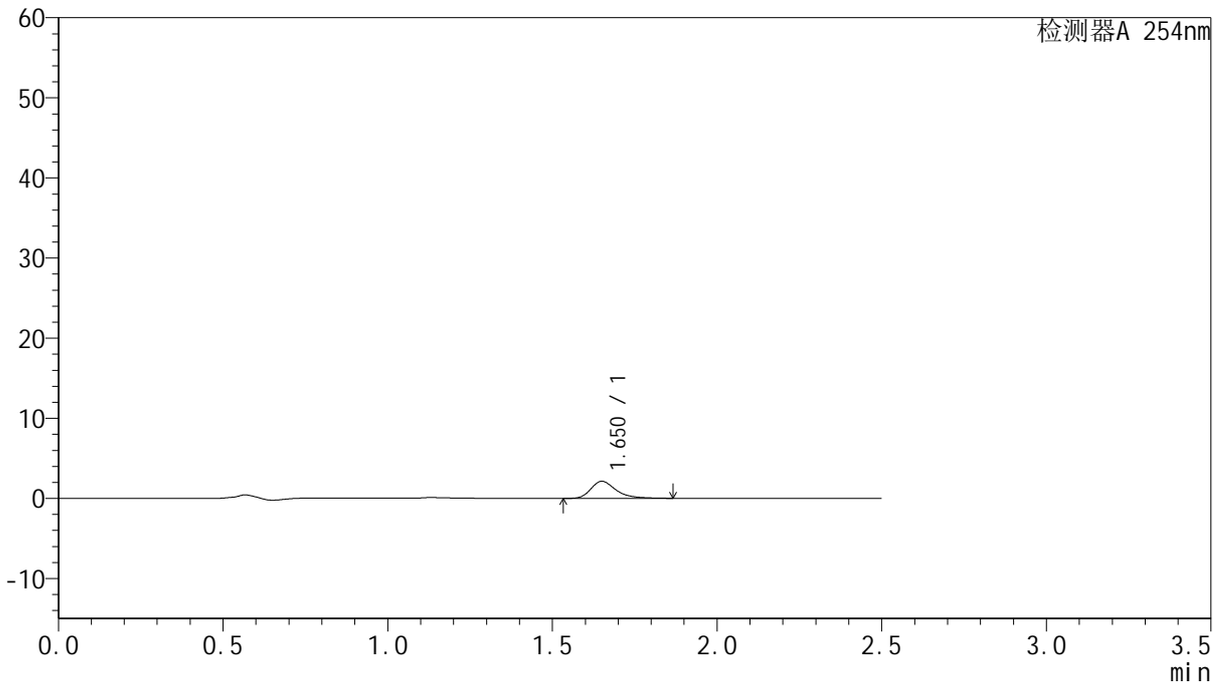
QTL-359

<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 - 27-62/27-3064-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:40:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	11301	100.000	2118	2388	1.358	--
总计		11301	100.000	2118			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

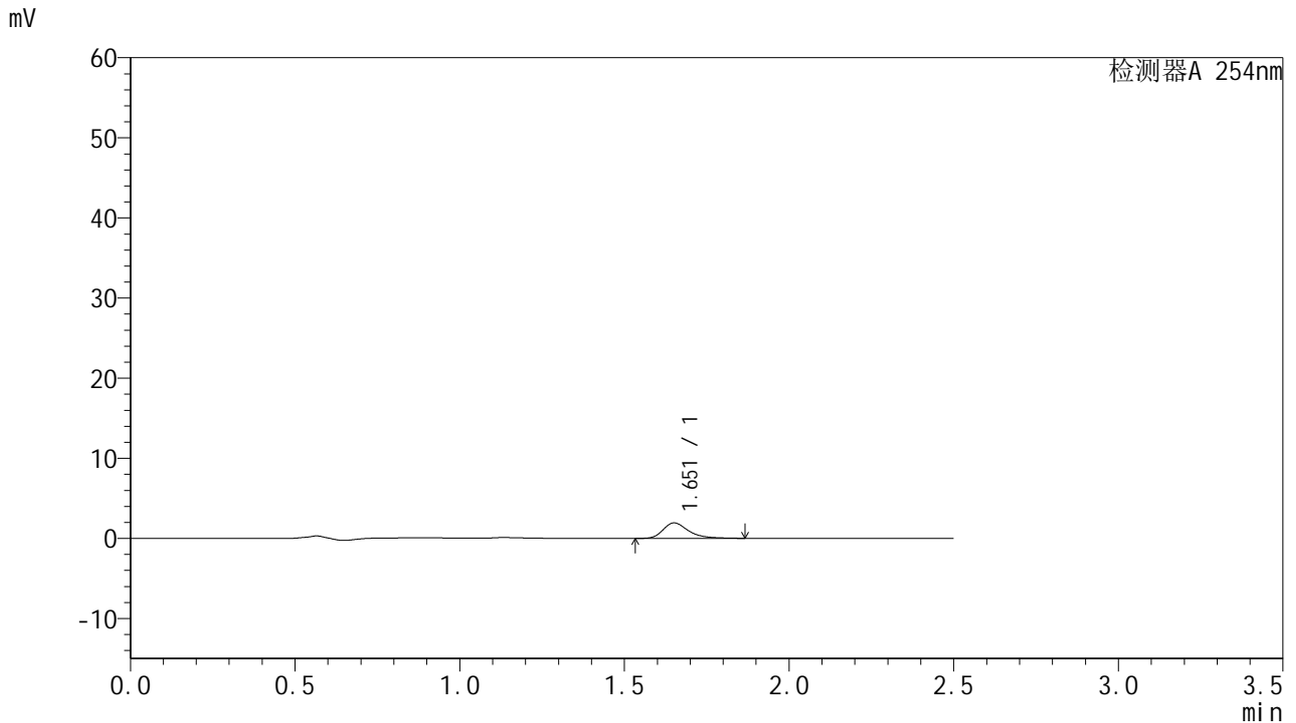


QTL-359

<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 - 27-62/27-3065-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:43:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10409	100.000	1921	2333	1.377	--
总计		10409	100.000	1921			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

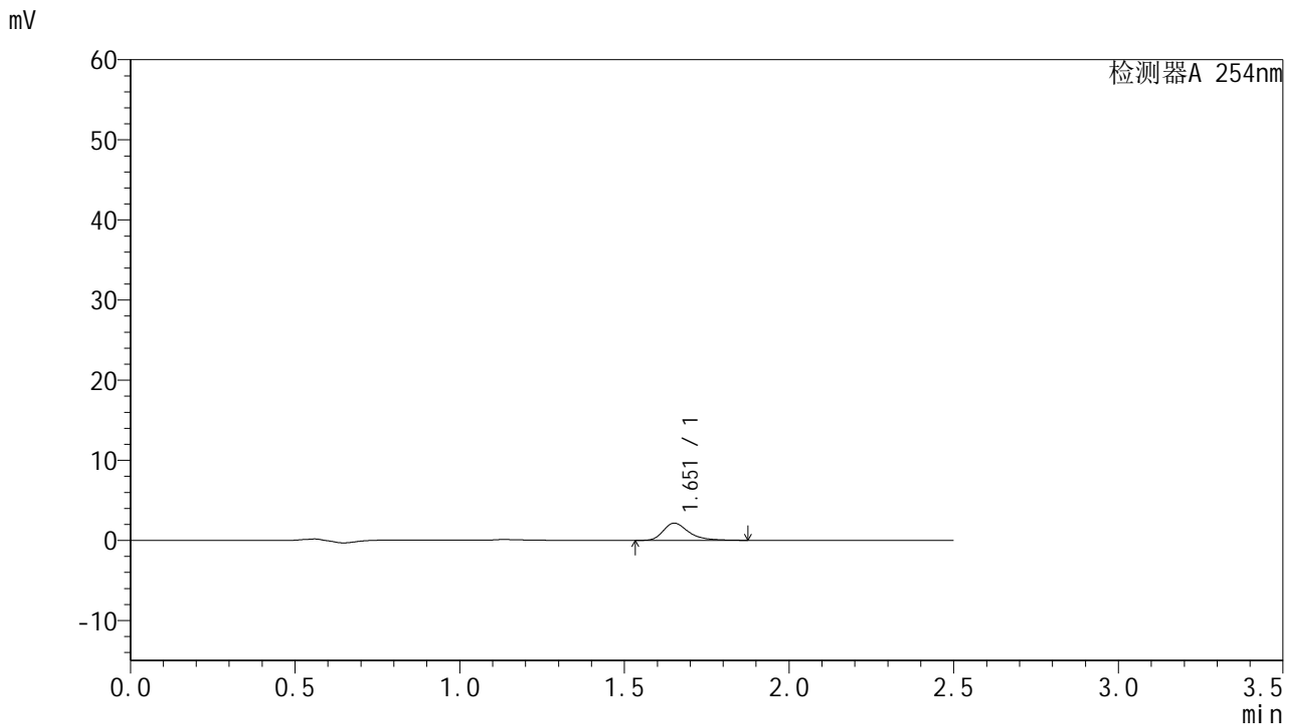


QTL-359

<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 - 27-62/27-3066-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	11545	100.000	2138	2354	1.377	--
总计		11545	100.000	2138			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

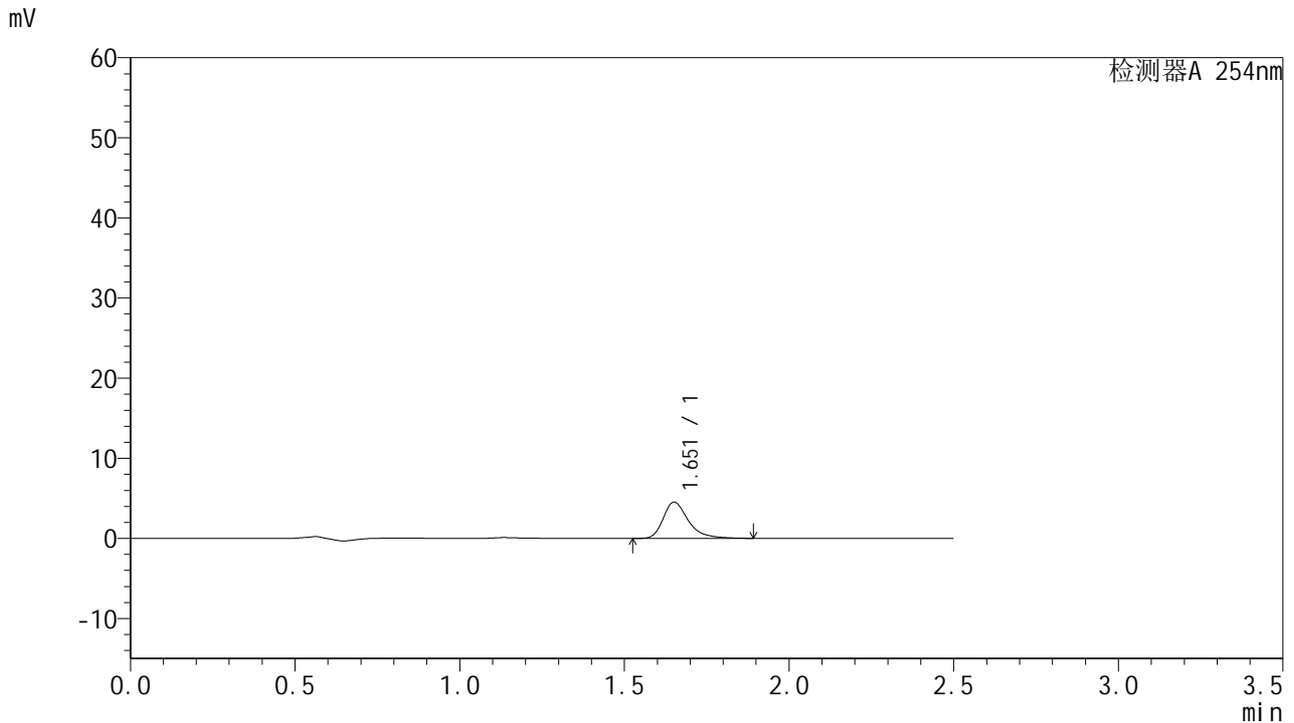


QTL-359

<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 - 27-62/27-3067-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:49:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24057	100.000	4501	2420	1.368	--
总计		24057	100.000	4501			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

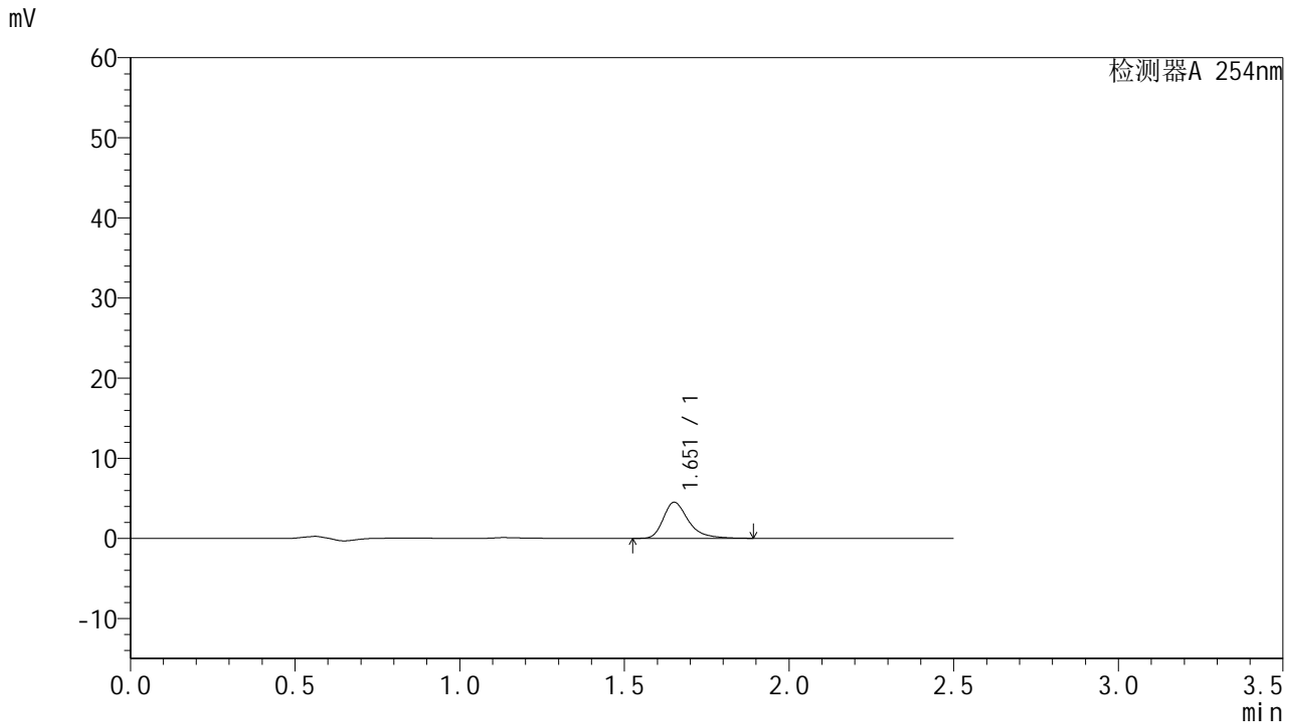


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3068-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:52:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23849	100.000	4480	2427	1.362	--
总计		23849	100.000	4480			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

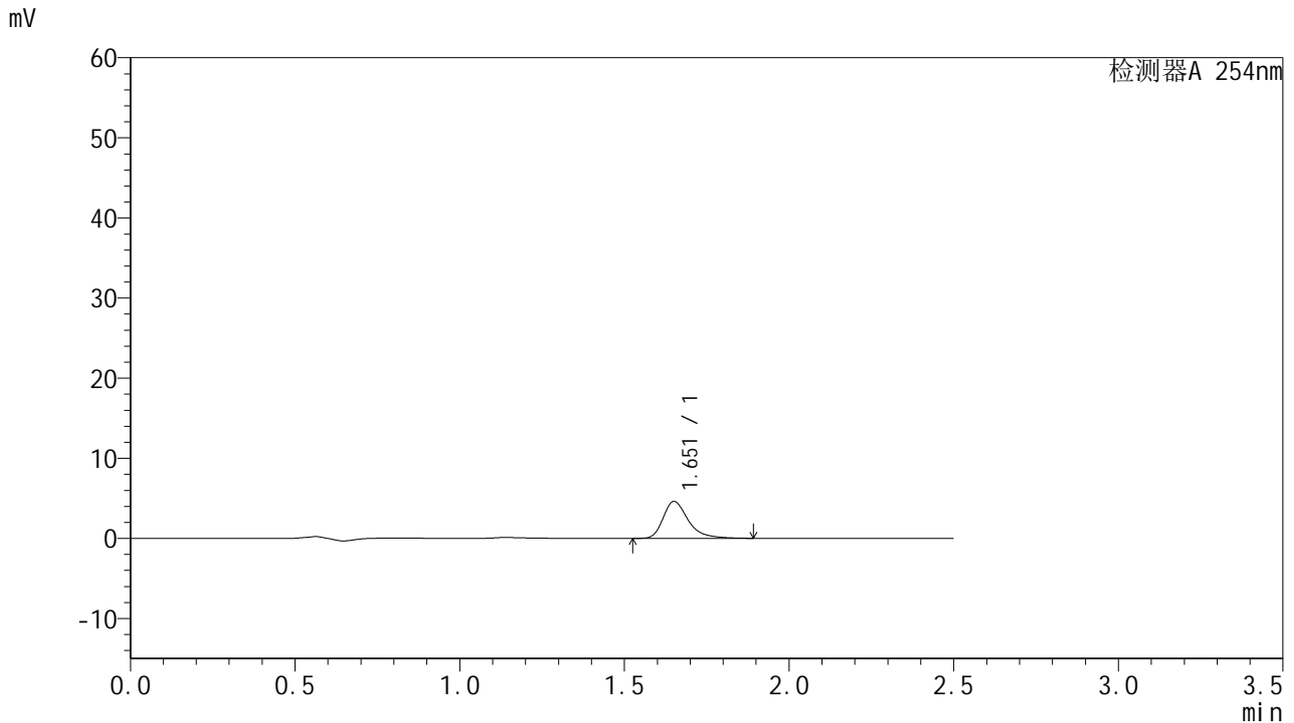


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3069-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:55:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24451	100.000	4582	2428	1.366	--
总计		24451	100.000	4582			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

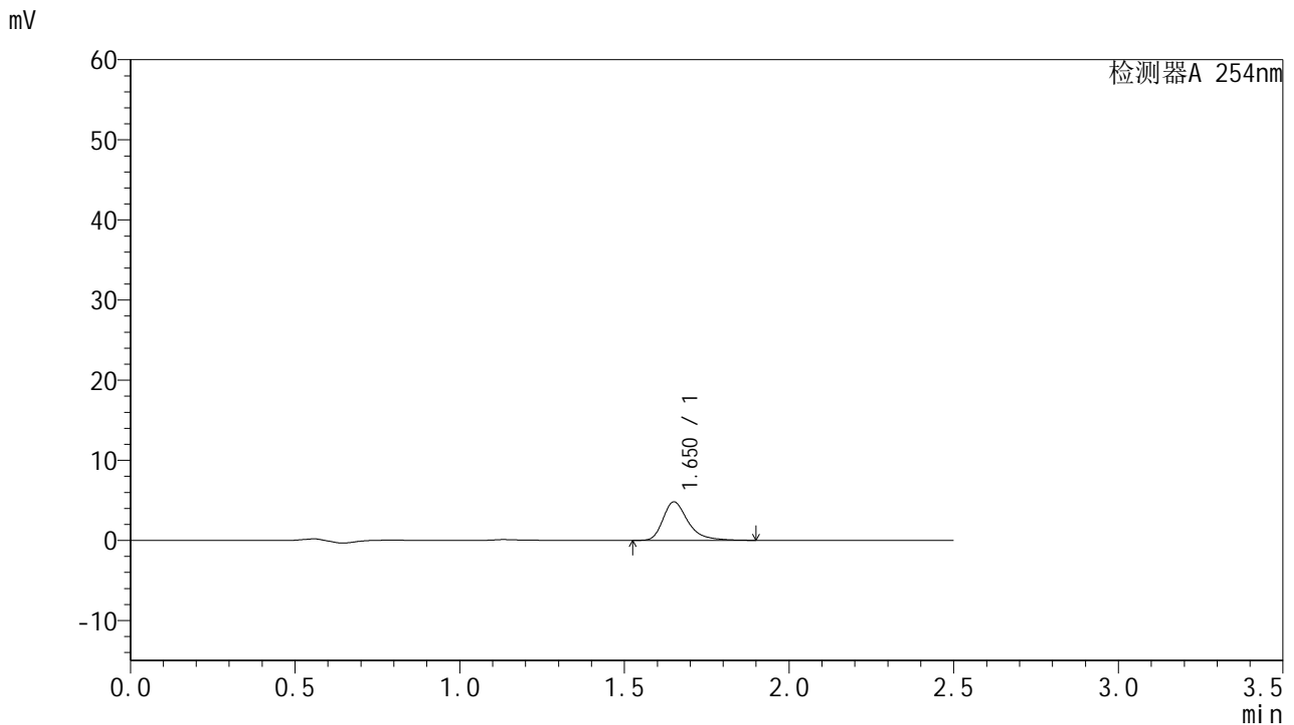


QTL-359

<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 - 27-62/27-3070-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 15:57:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	25463	100.000	4779	2429	1.370	--
总计		25463	100.000	4779			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

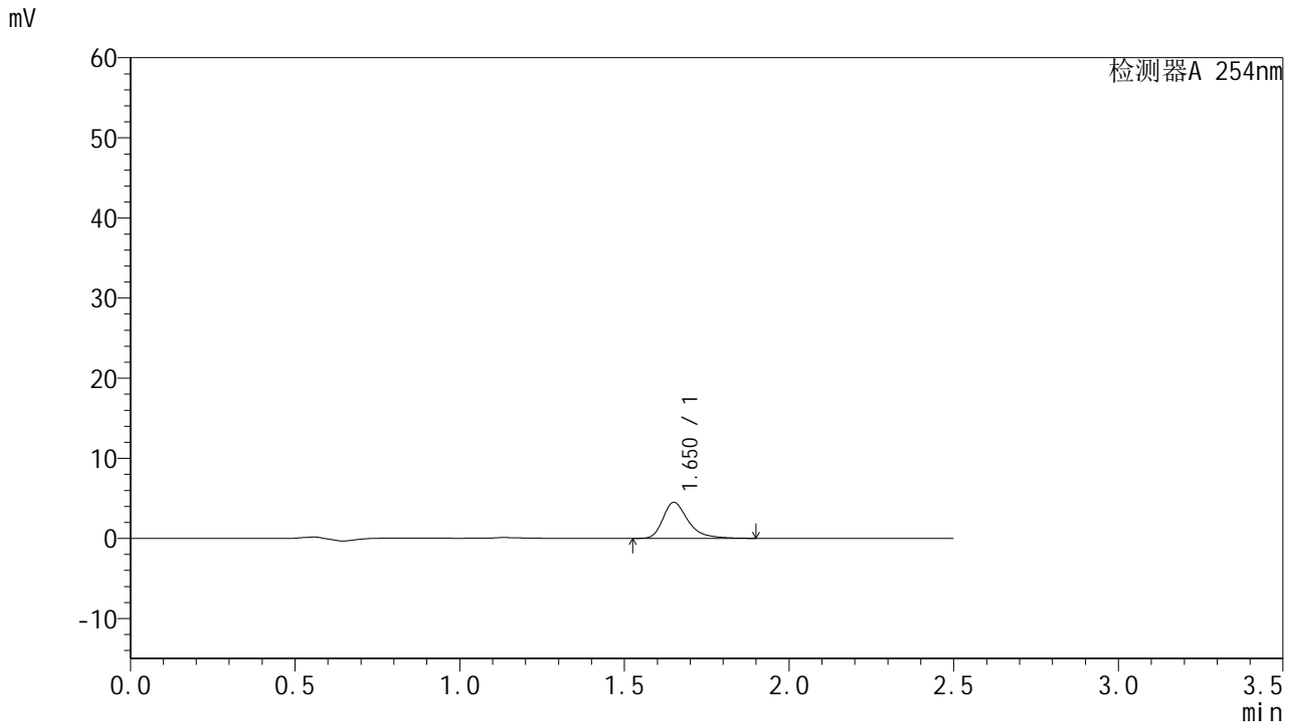


QTL-359

<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 - 27-62/27-3071-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23847	100.000	4463	2412	1.371	--
总计		23847	100.000	4463			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

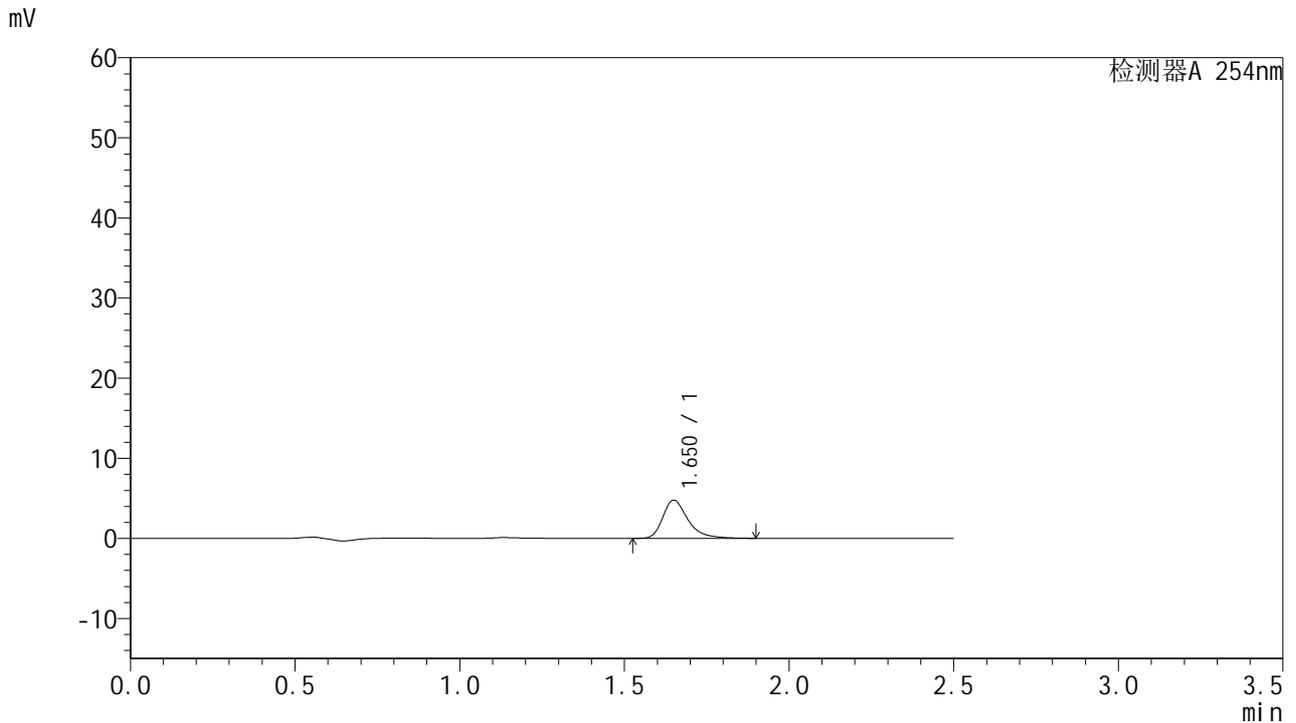


QTL-359

<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 - 27-62/27-3072-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:03:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	25329	100.000	4753	2414	1.368	--
总计		25329	100.000	4753			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

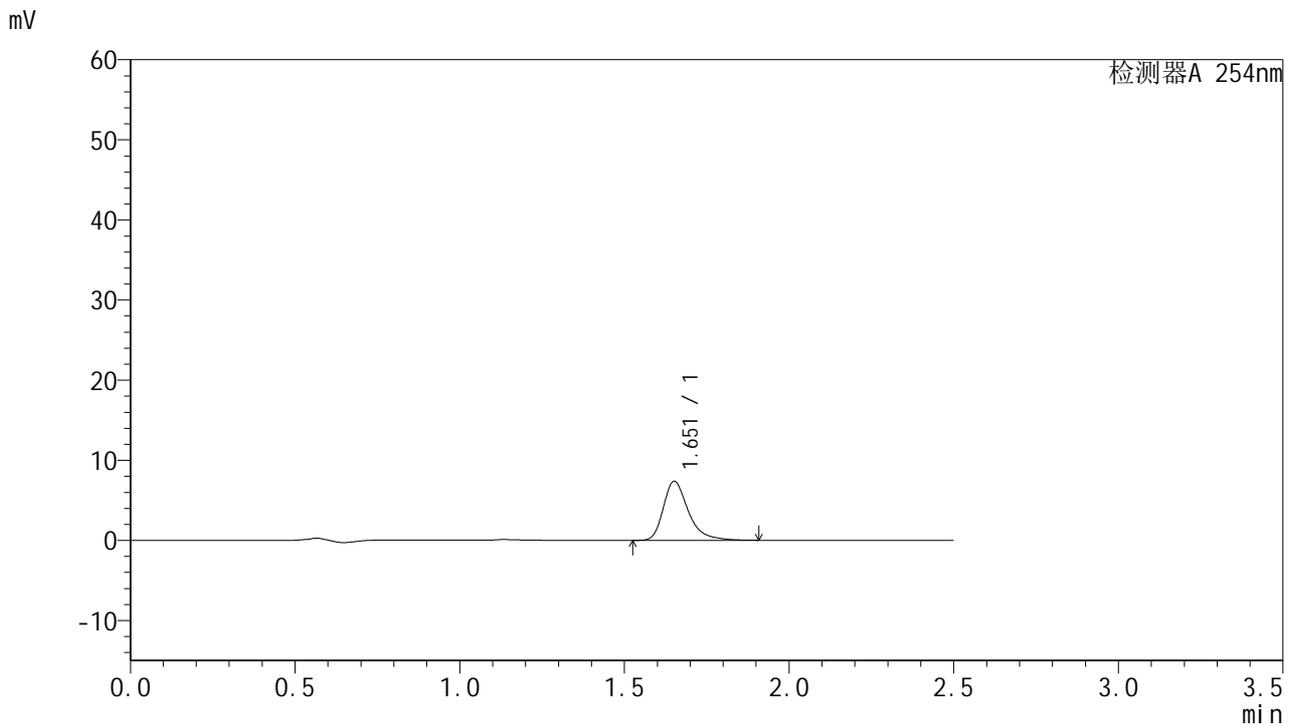


QTL-359

<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 - 27-62/27-3073-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	38987	100.000	7327	2433	1.364	--
总计		38987	100.000	7327			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

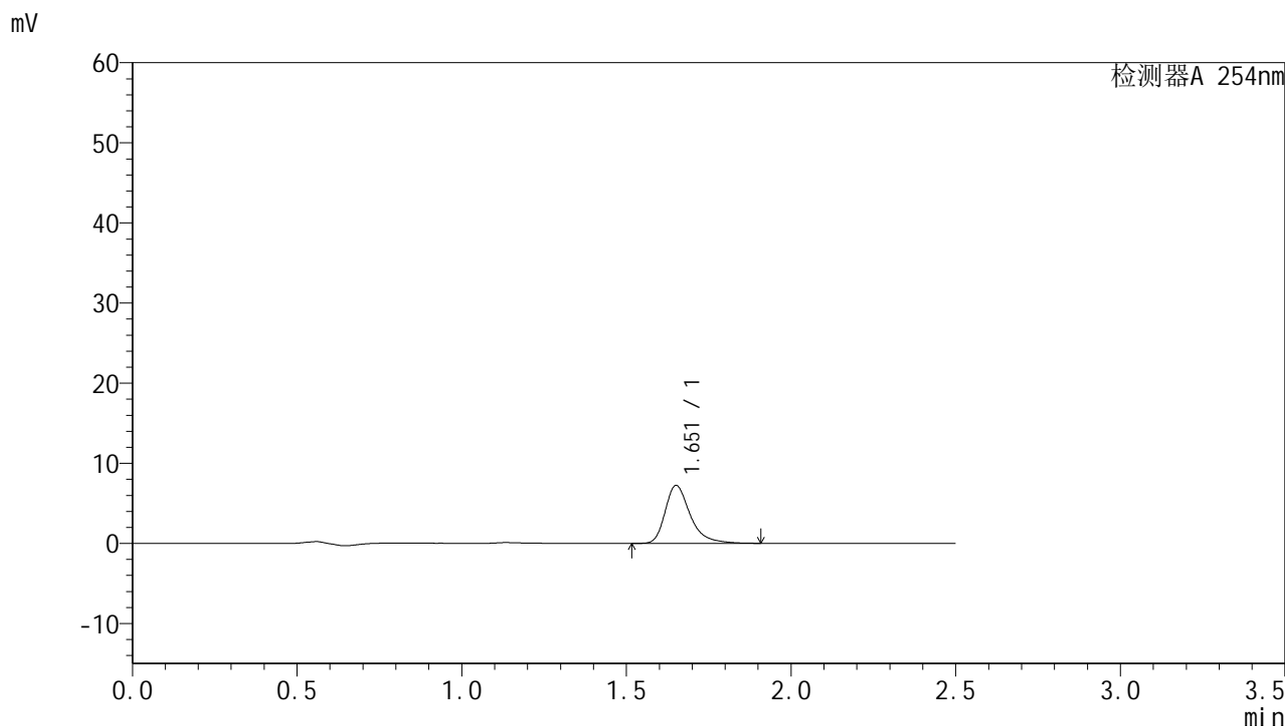


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3074-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:09:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	38316	100.000	7182	2436	1.368	--
总计		38316	100.000	7182			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

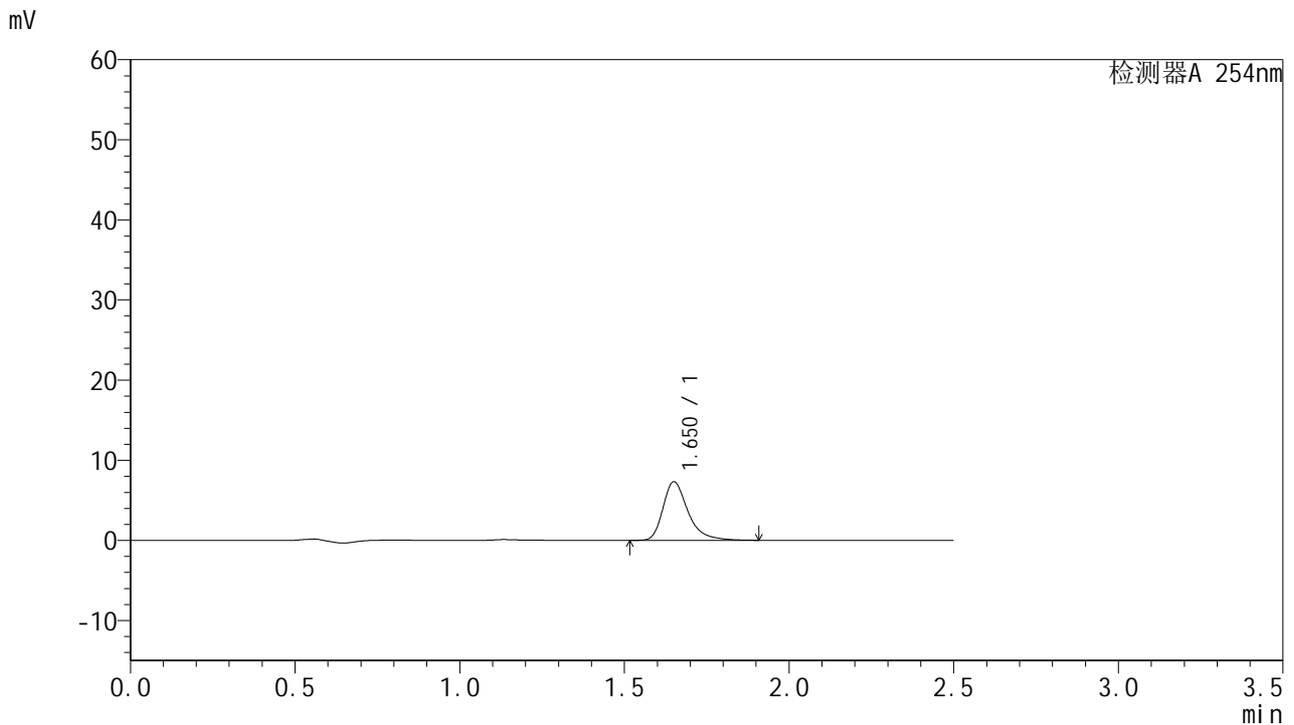


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3075-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:12:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38720	100.000	7276	2437	1.368	--
总计		38720	100.000	7276			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

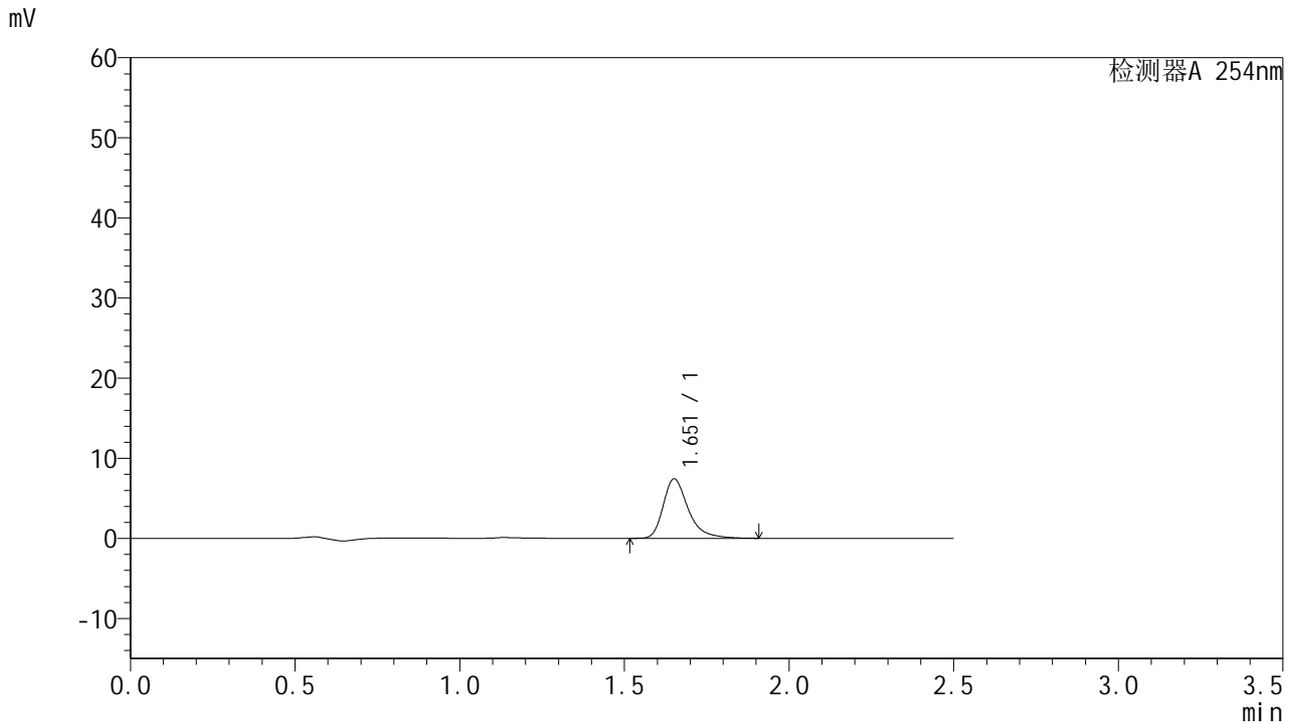


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3076-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:15:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39300	100.000	7369	2434	1.364	--
总计		39300	100.000	7369			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

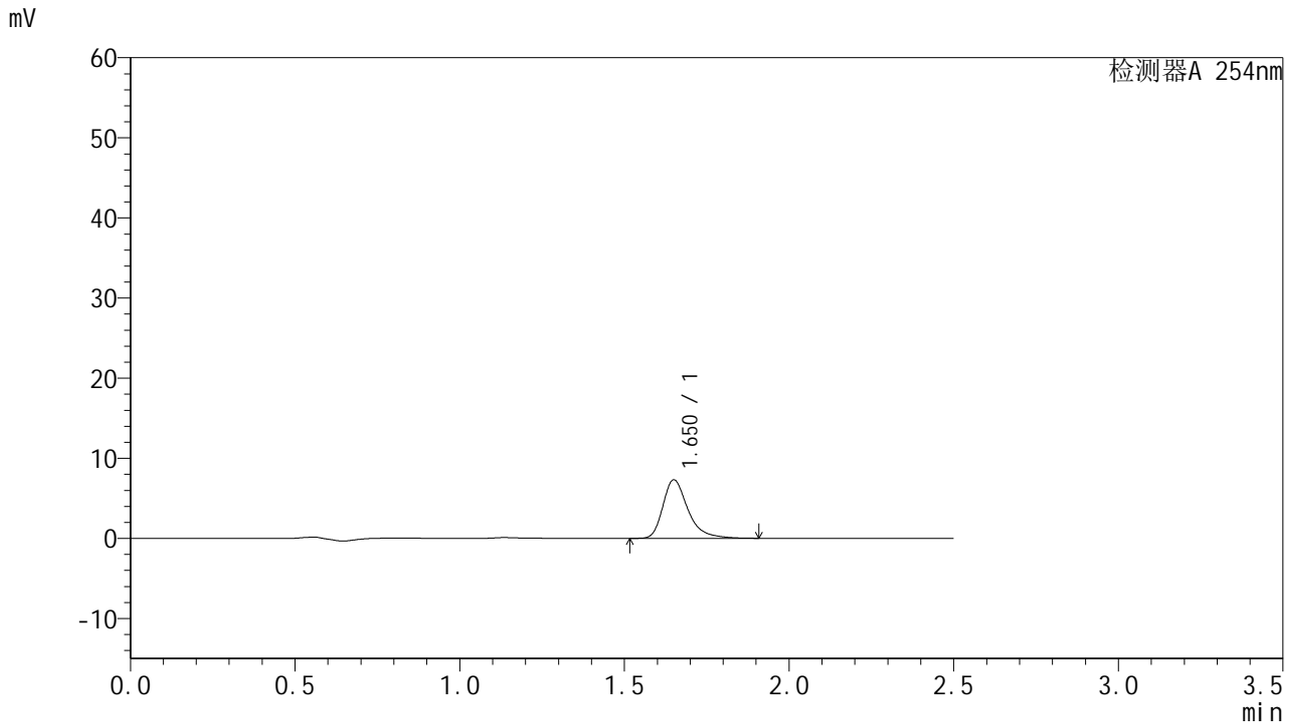


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3077-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:18:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38735	100.000	7281	2430	1.366	--
总计		38735	100.000	7281			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

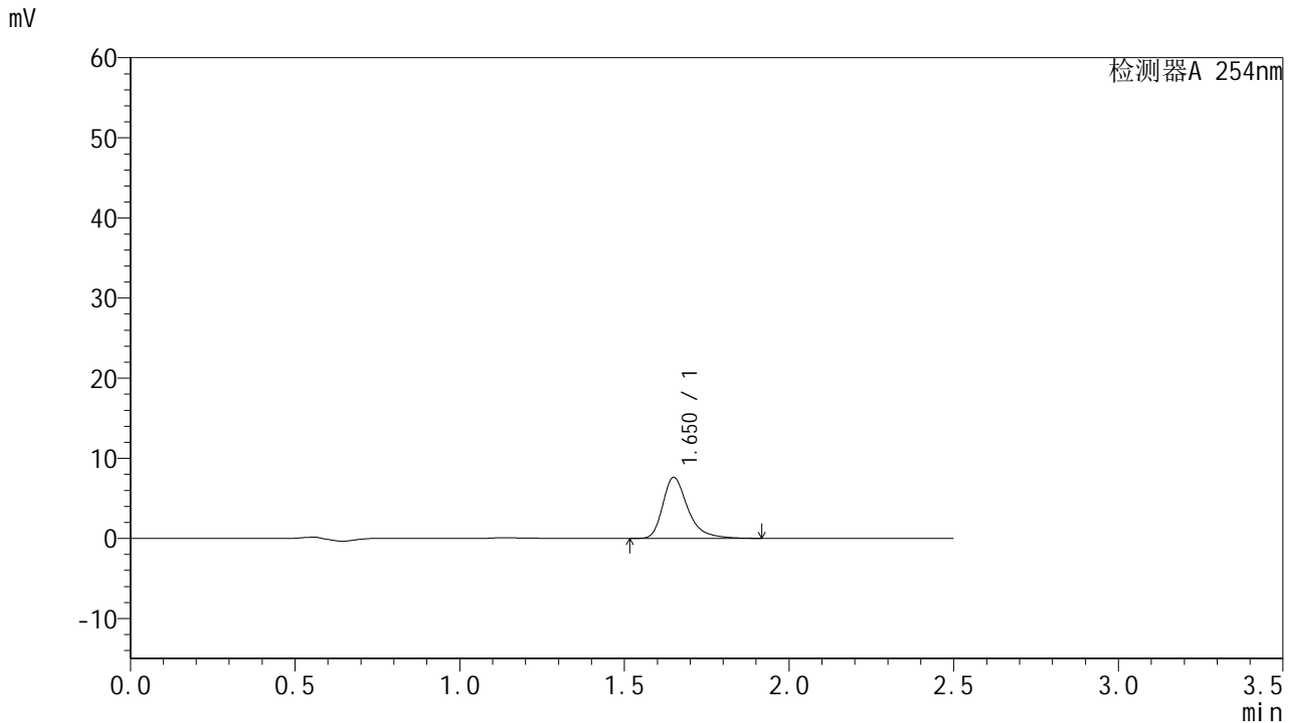


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3078-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	40404	100.000	7595	2428	1.367	--
总计		40404	100.000	7595			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

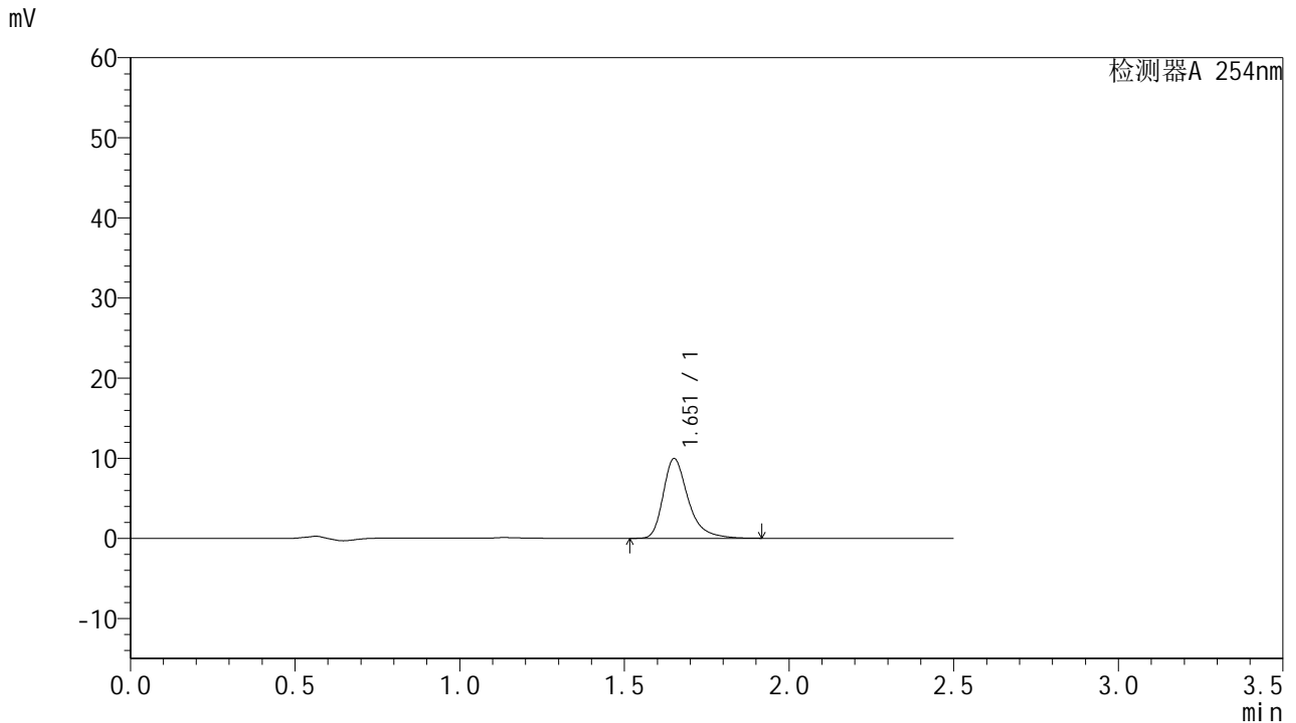


QTL-359

<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 - 27-62/27-3079-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	52668	100.000	9878	2441	1.366	--
总计		52668	100.000	9878			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

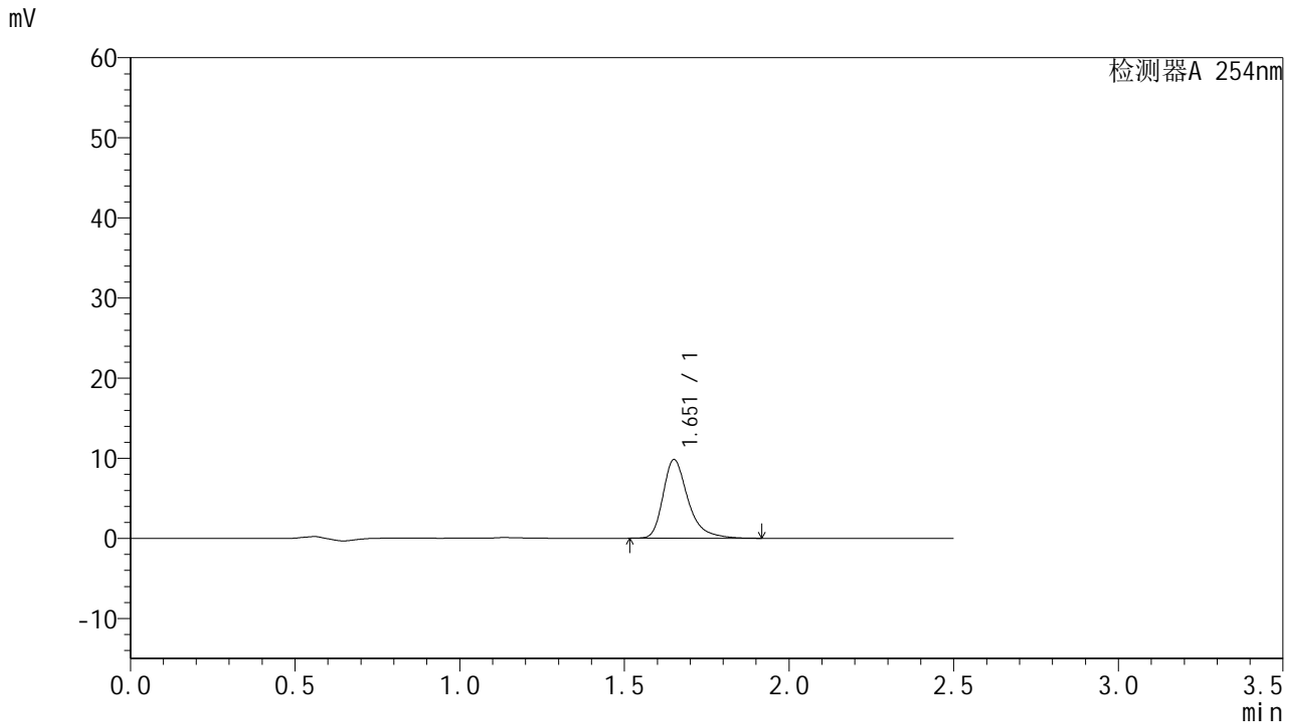


QTL-359

<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 - 27-62/27-3080-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:26:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51926	100.000	9757	2444	1.361	--
总计		51926	100.000	9757			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

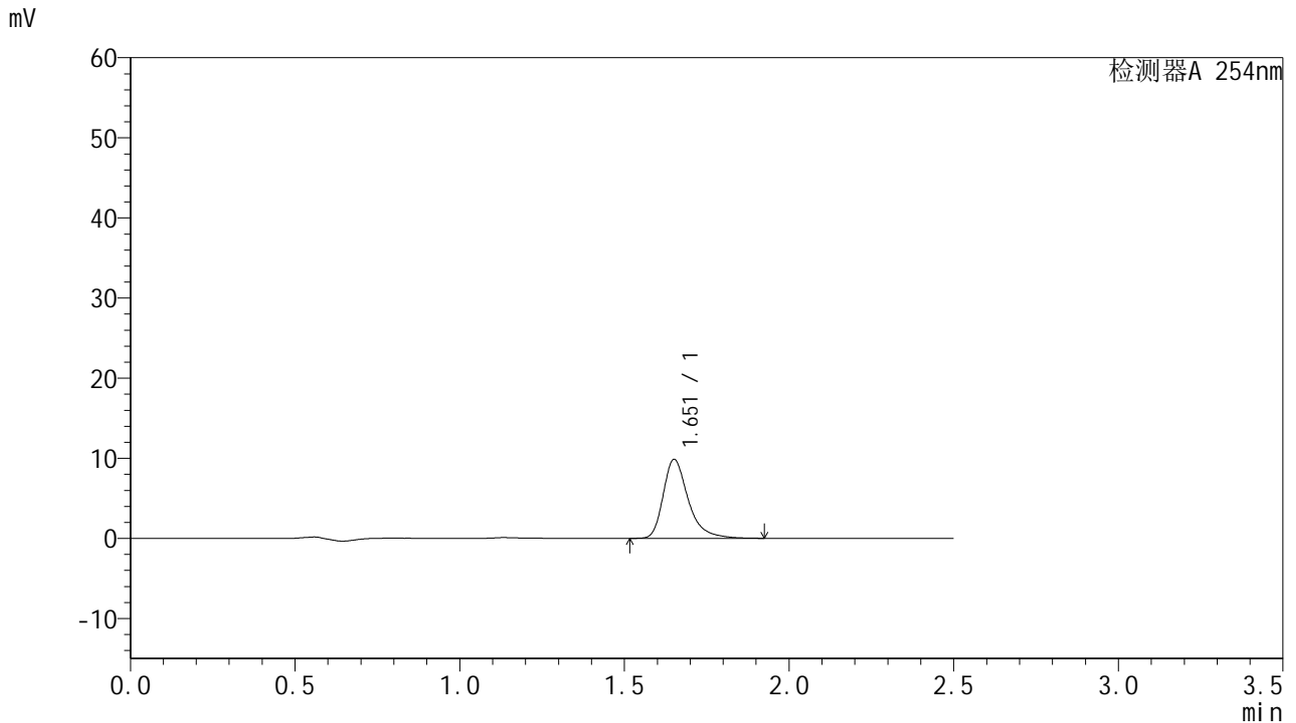


QTL-359

<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 - 27-62/27-3081-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:29:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	52176	100.000	9786	2444	1.367	--
总计		52176	100.000	9786			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

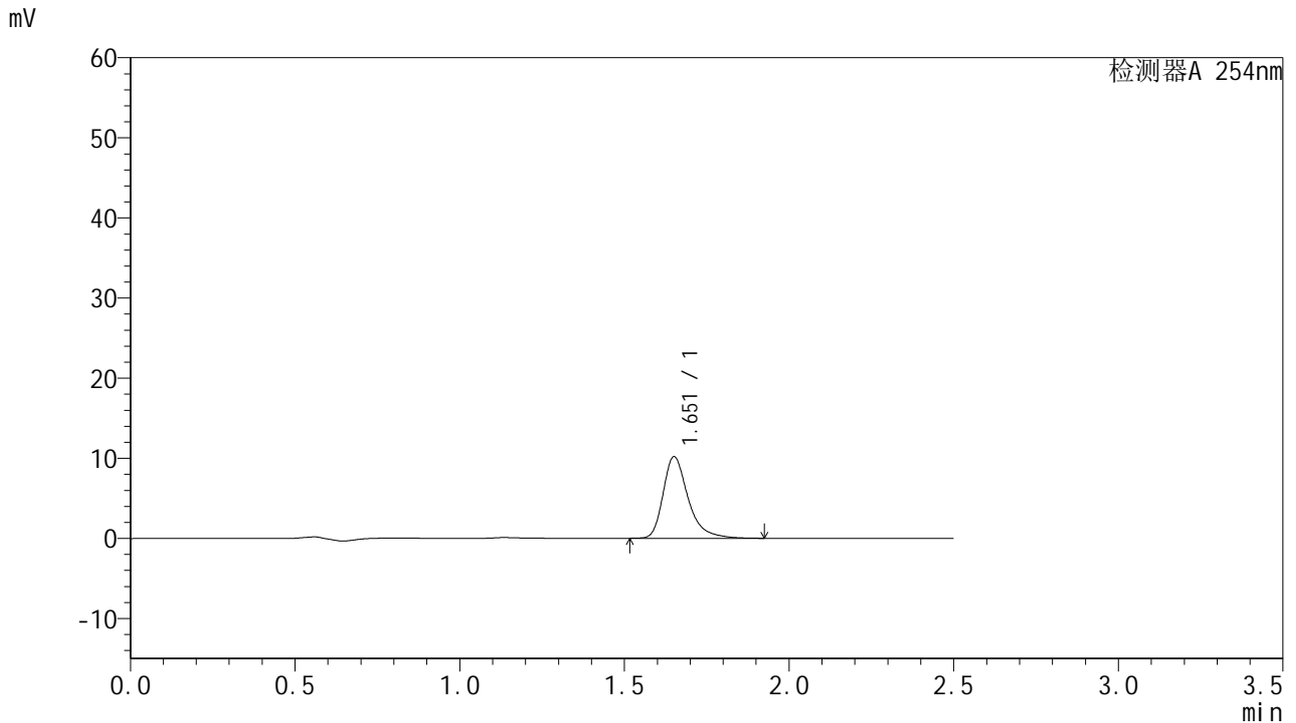


QTL-359

<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 - 27-62/27-3082-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:32:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	53973	100.000	10114	2441	1.364	--
总计		53973	100.000	10114			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

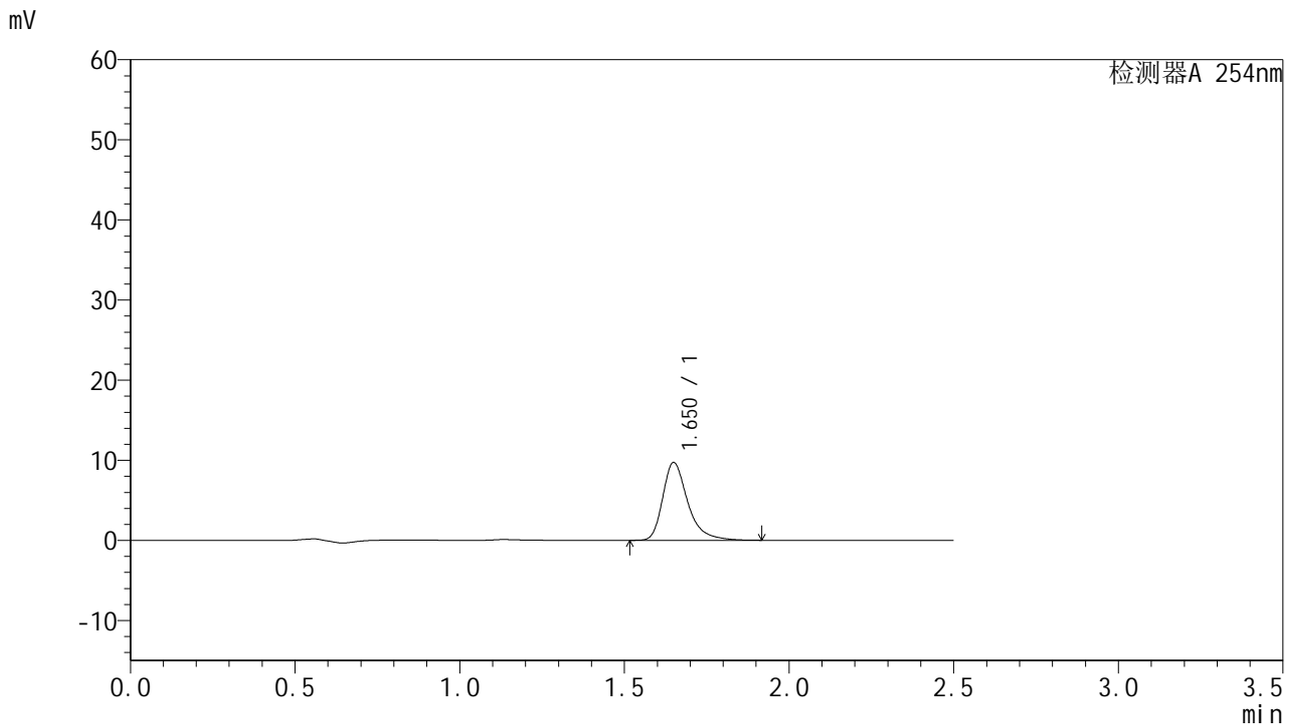


QTL-359

<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 - 27-62/27-3083-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:35:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51385	100.000	9683	2434	1.365	--
总计		51385	100.000	9683			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

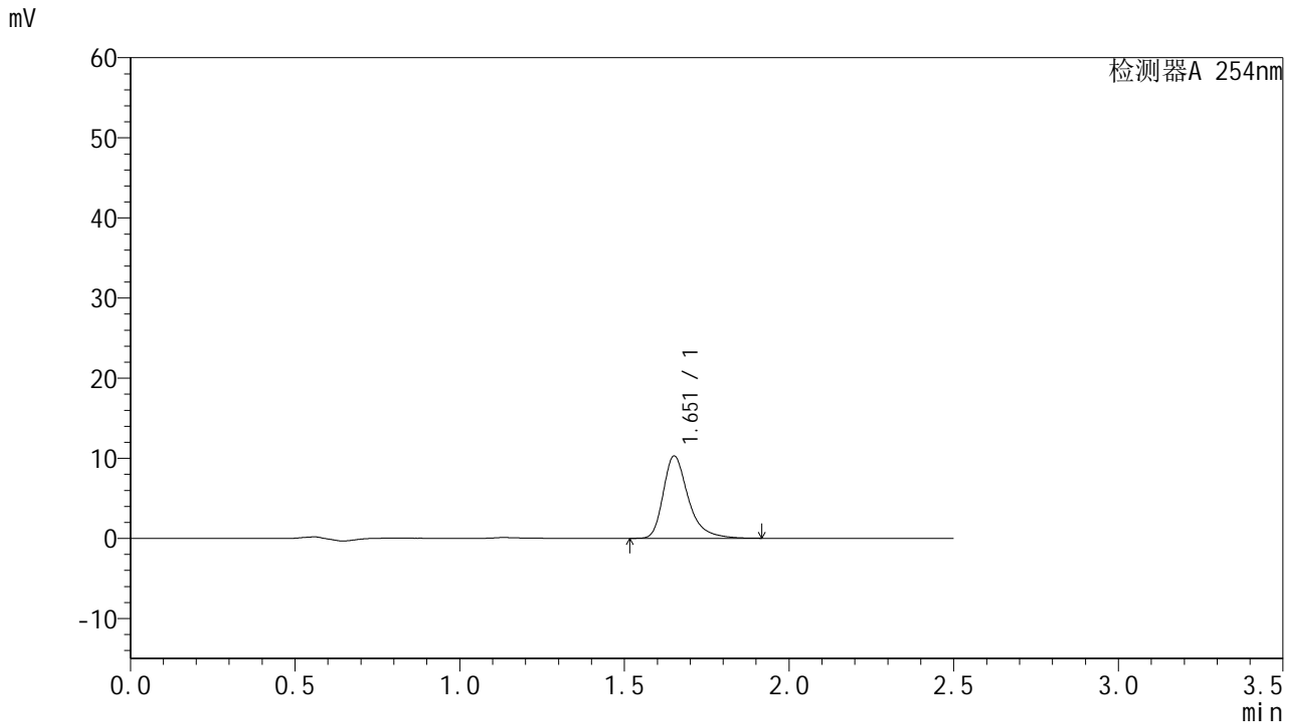


QTL-359

<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 - 27-62/27-3084-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	54374	100.000	10211	2441	1.365	--
总计		54374	100.000	10211			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

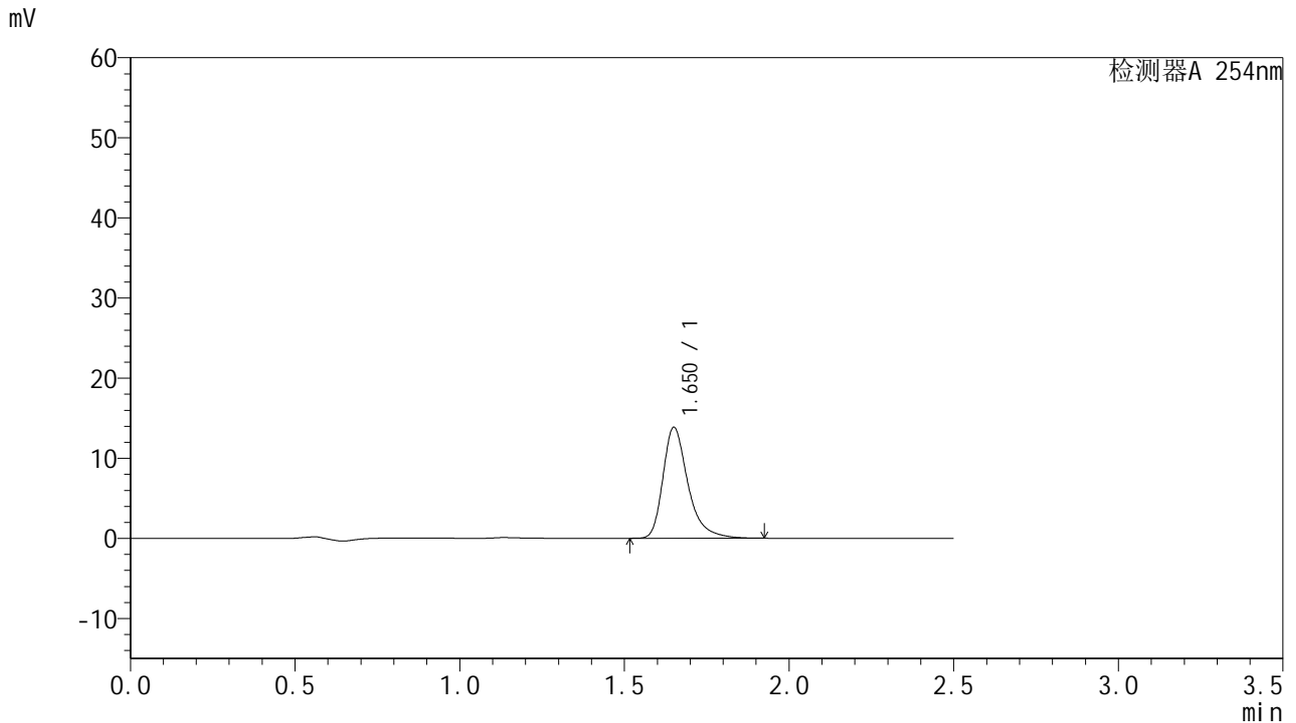


QTL-359

<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 - 27-62/27-3085-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:41:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73308	100.000	13777	2441	1.368	--
总计		73308	100.000	13777			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

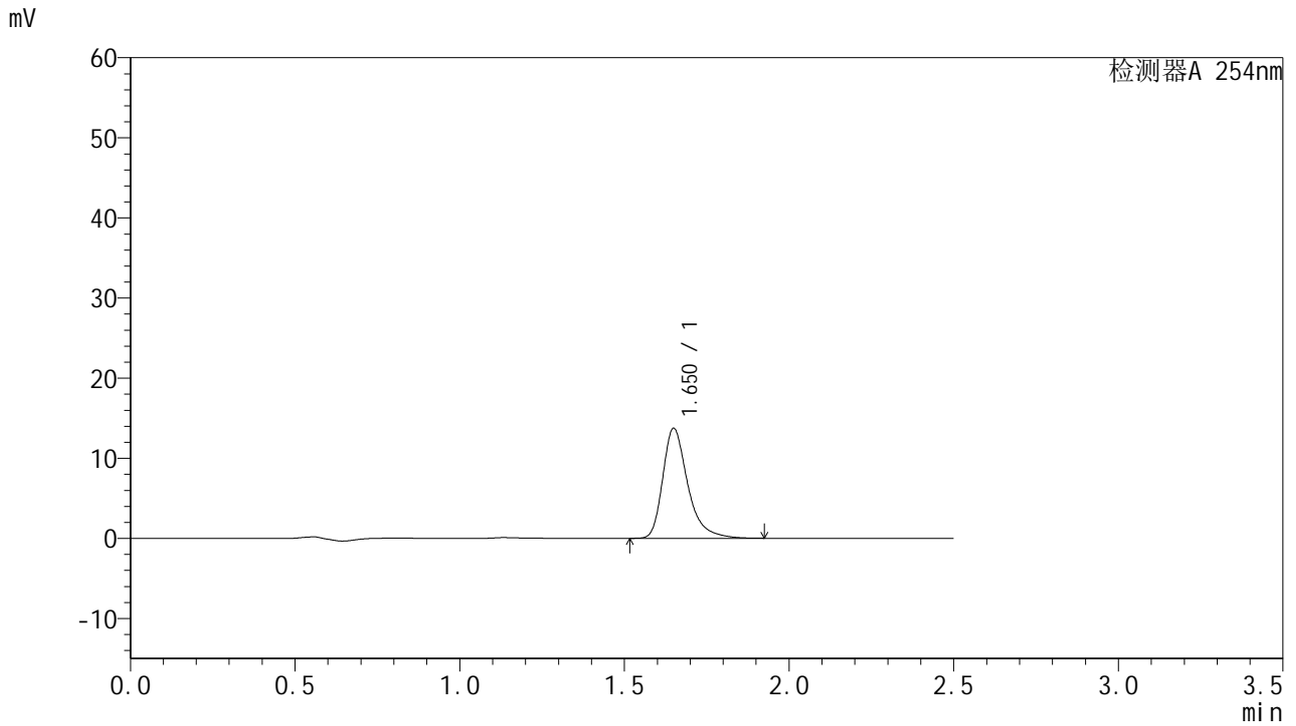


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3086-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:44:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	72578	100.000	13682	2440	1.367	--
总计		72578	100.000	13682			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

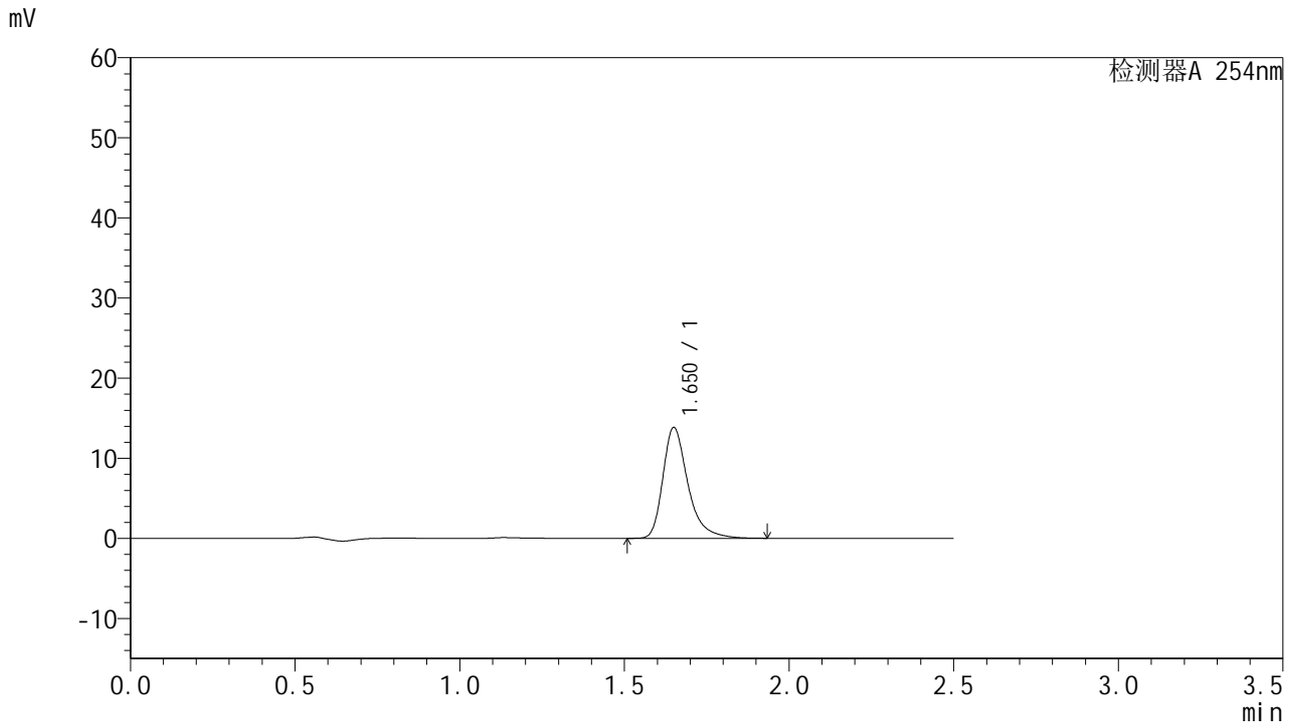


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3087-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:47:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73264	100.000	13779	2439	1.367	--
总计		73264	100.000	13779			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

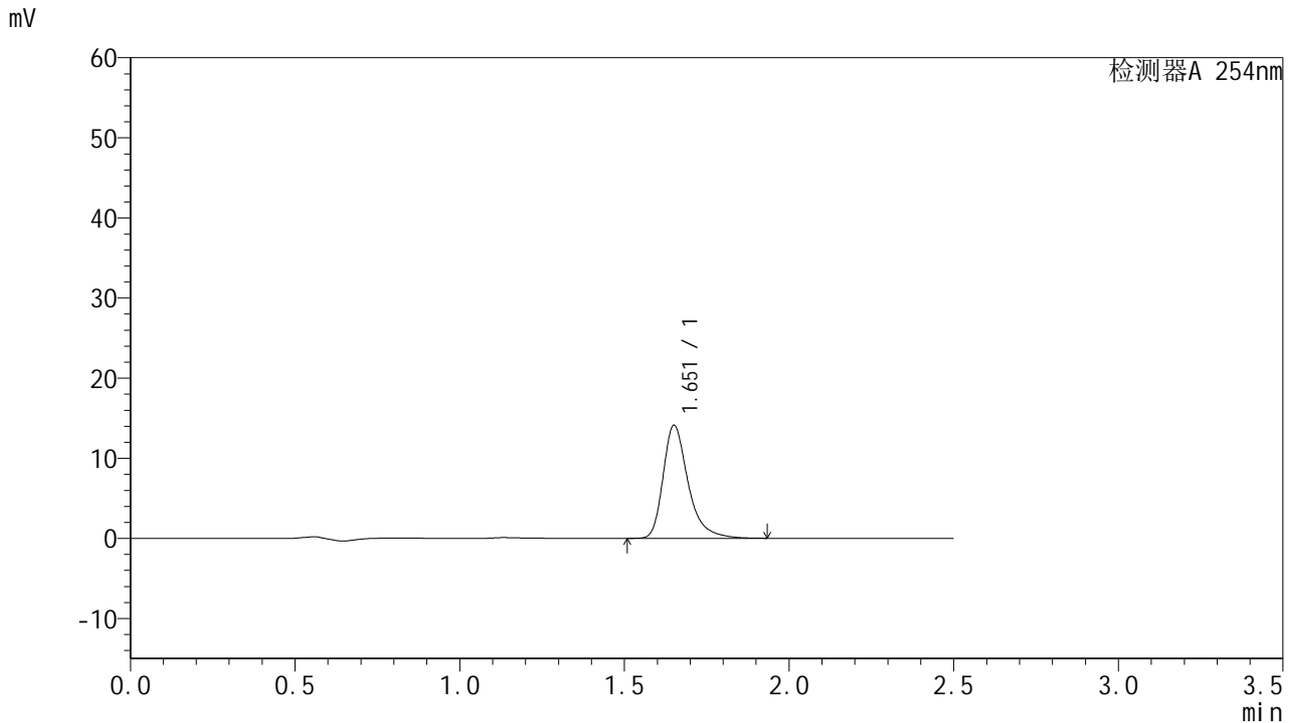


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3088-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:50:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	74729	100.000	14019	2441	1.368	--
总计		74729	100.000	14019			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

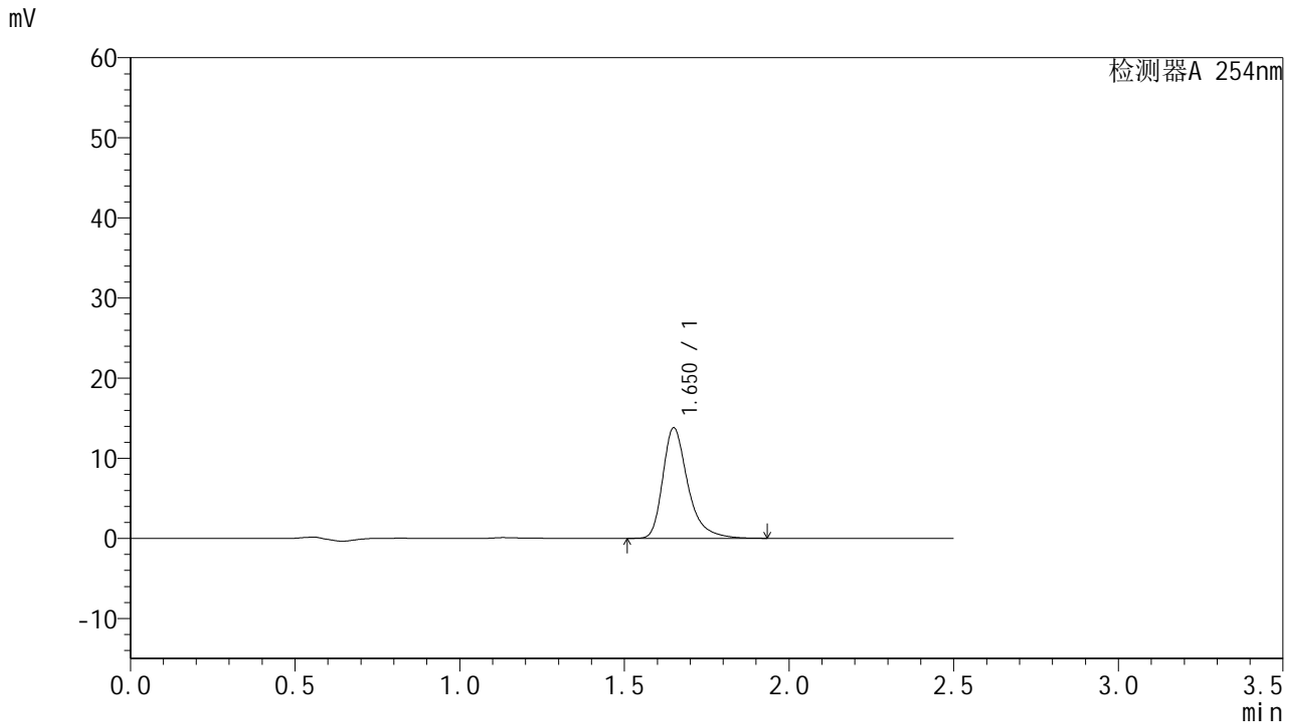


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3089-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:52:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73062	100.000	13744	2433	1.366	--
总计		73062	100.000	13744			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

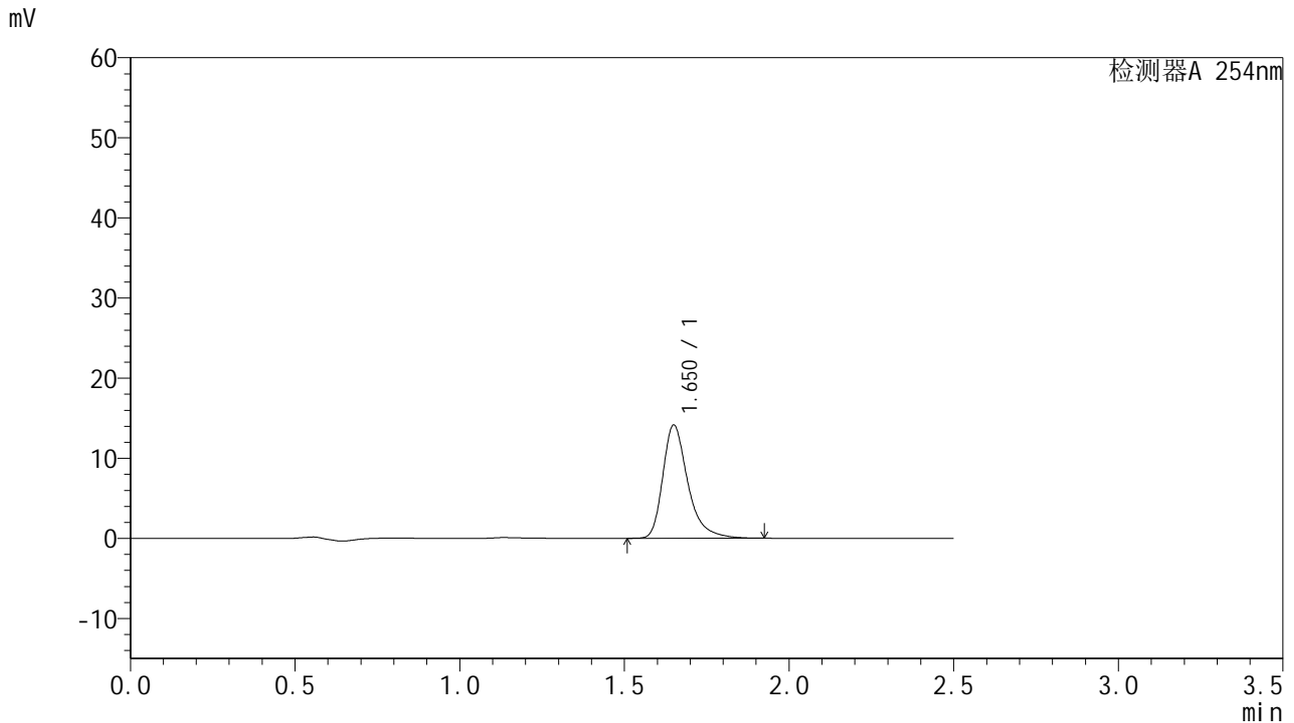


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3090-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:55:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	74781	100.000	14081	2437	1.367	--
总计		74781	100.000	14081			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

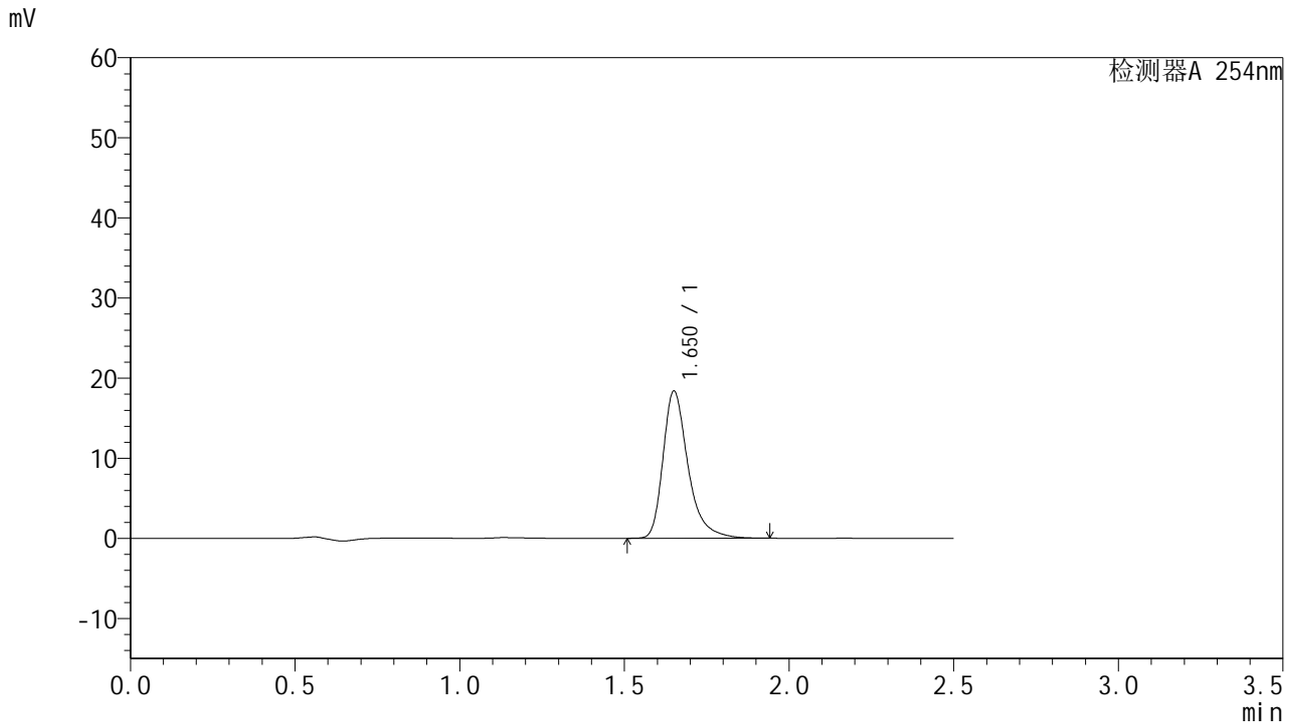


QTL-359

<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 - 27-62/27-3091-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 16:58:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	97270	100.000	18267	2443	1.367	--
总计		97270	100.000	18267			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

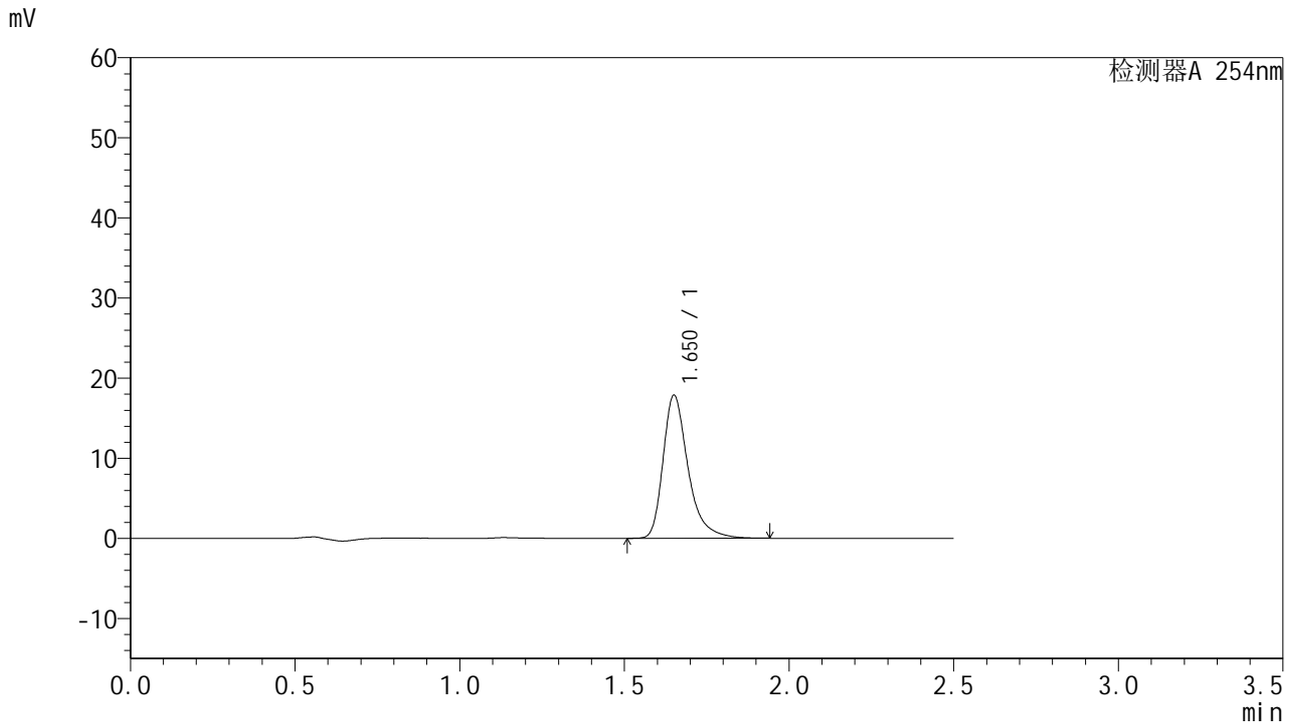


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3092-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:01:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94528	100.000	17745	2442	1.368	--
总计		94528	100.000	17745			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

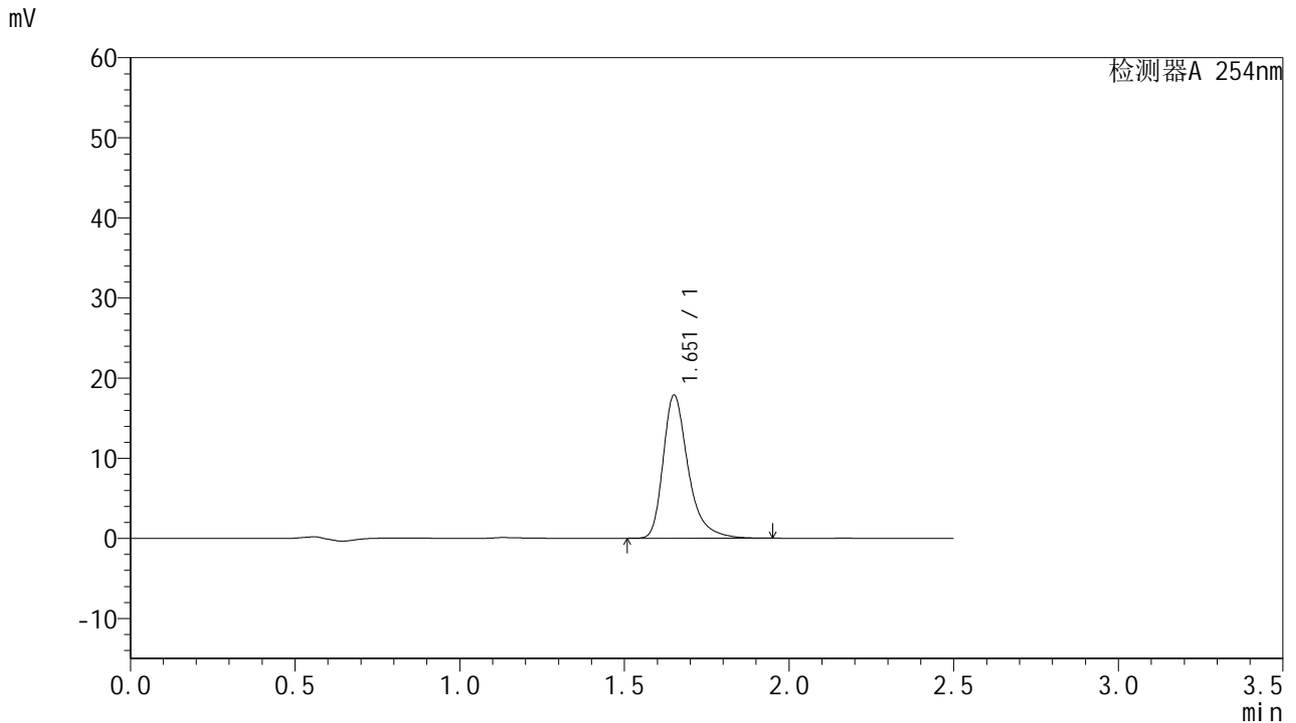


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3093-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	94695	100.000	17740	2442	1.369	--
总计		94695	100.000	17740			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



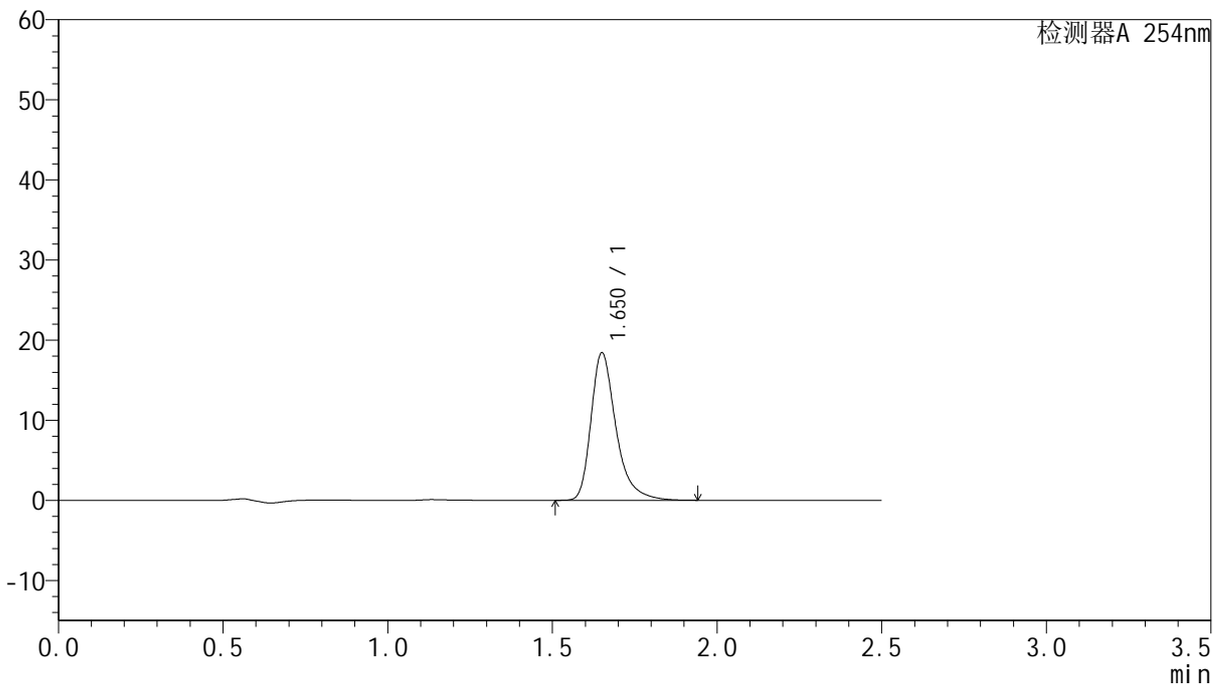
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3094-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	97385	100.000	18312	2447	1.367	--
总计		97385	100.000	18312			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

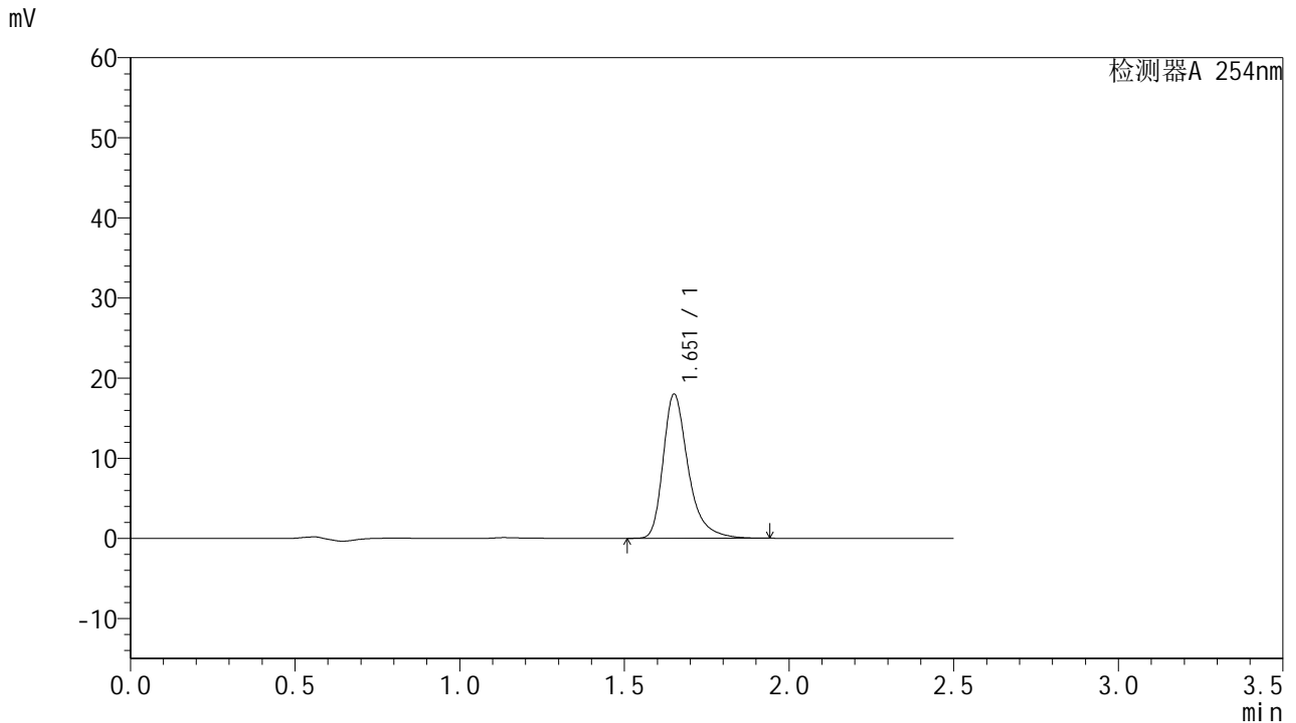


QTL-359

<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 - 27-62/27-3095-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:10:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	95171	100.000	17860	2448	1.368	--
总计		95171	100.000	17860			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



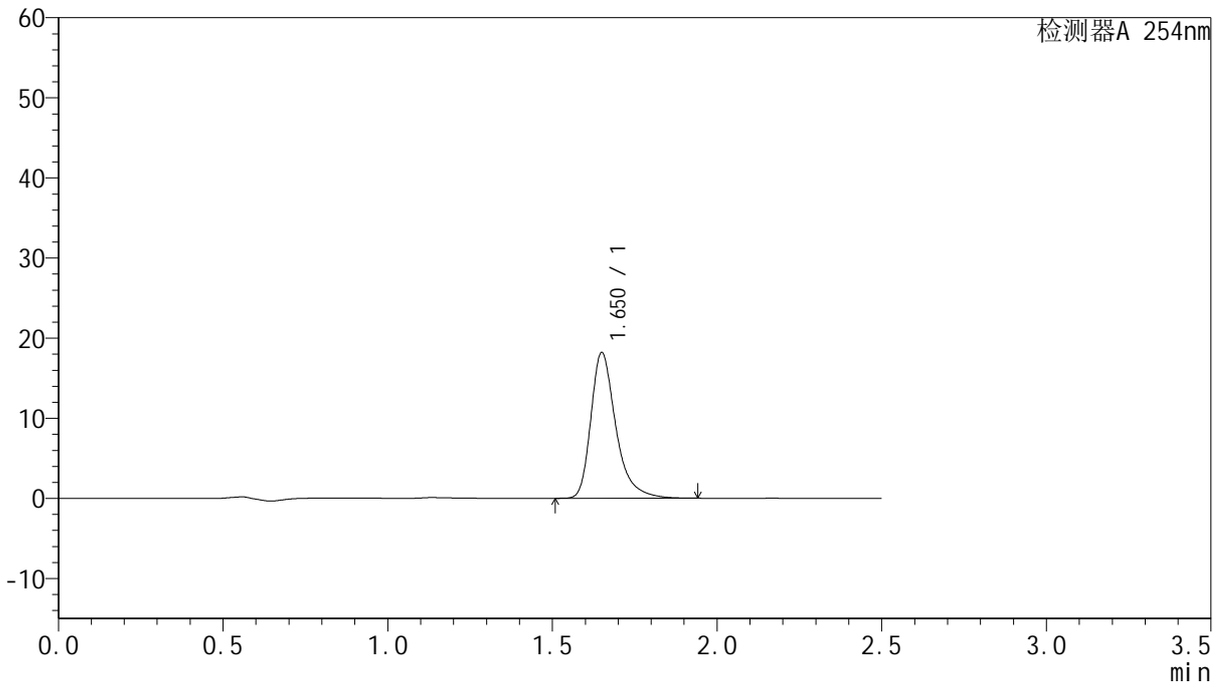
QTL-359

<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 - 27-62/27-3096-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	96182	100.000	18112	2444	1.367	--
总计		96182	100.000	18112			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

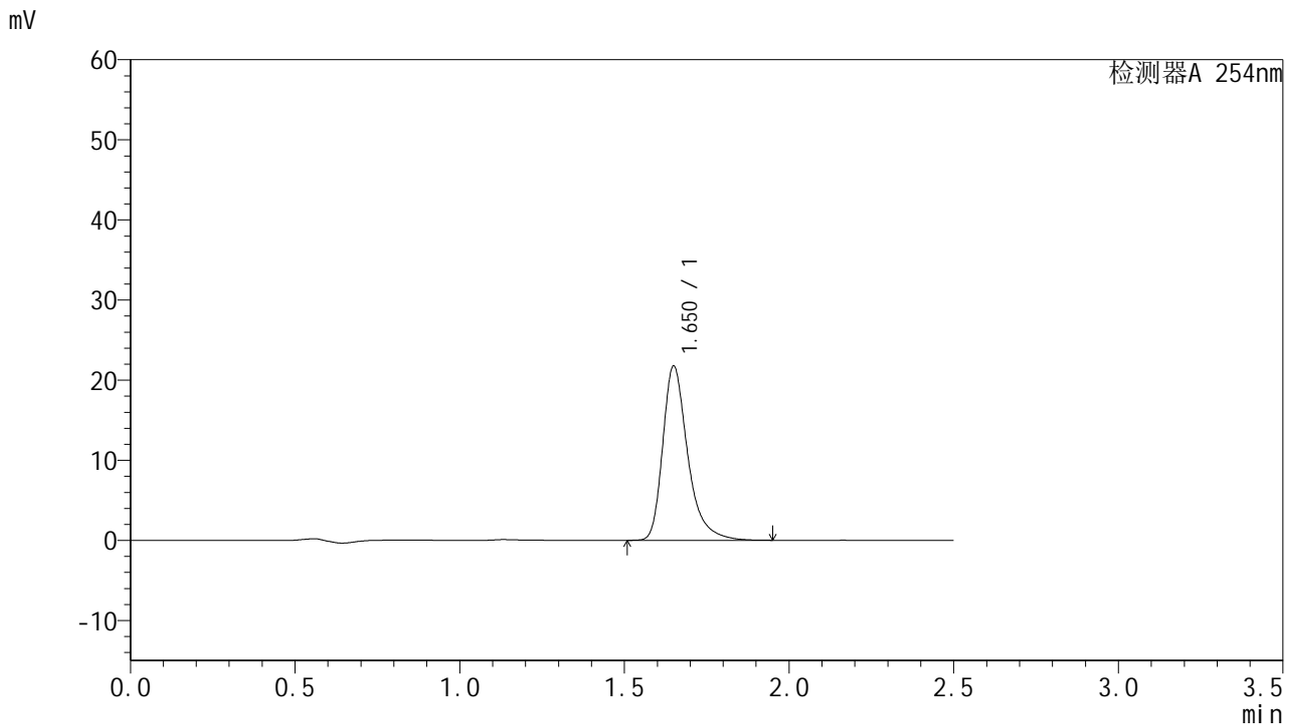


QTL-359

<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 - 27-62/27-3097-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	115103	100.000	21684	2440	1.367	--
总计		115103	100.000	21684			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

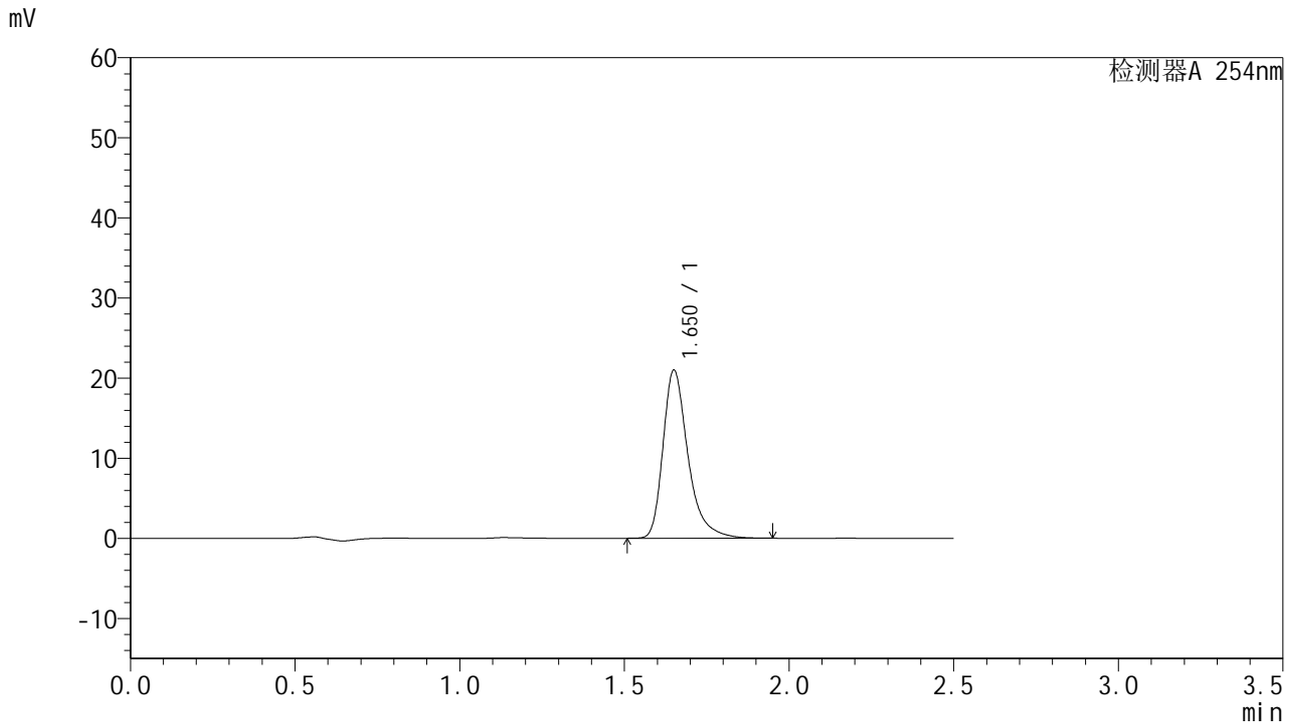


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3098-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:19:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	110956	100.000	20863	2448	1.368	--
总计		110956	100.000	20863			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



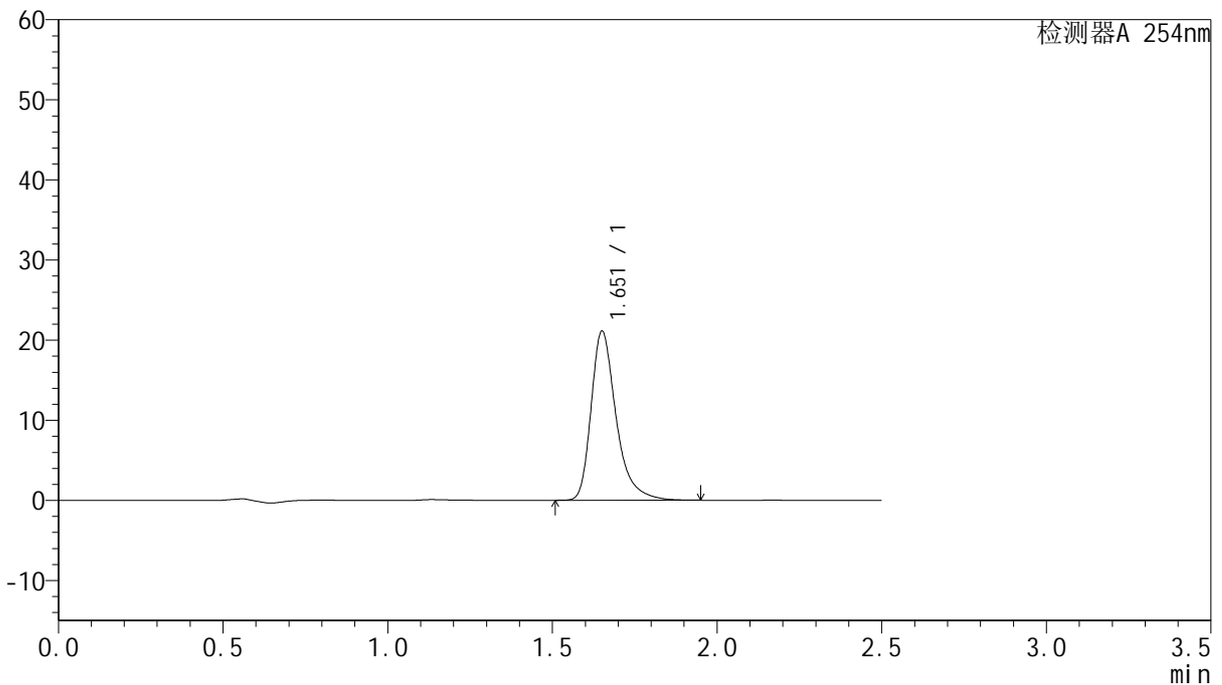
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3099-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:21:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	111736	100.000	20962	2445	1.369	--
总计		111736	100.000	20962			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

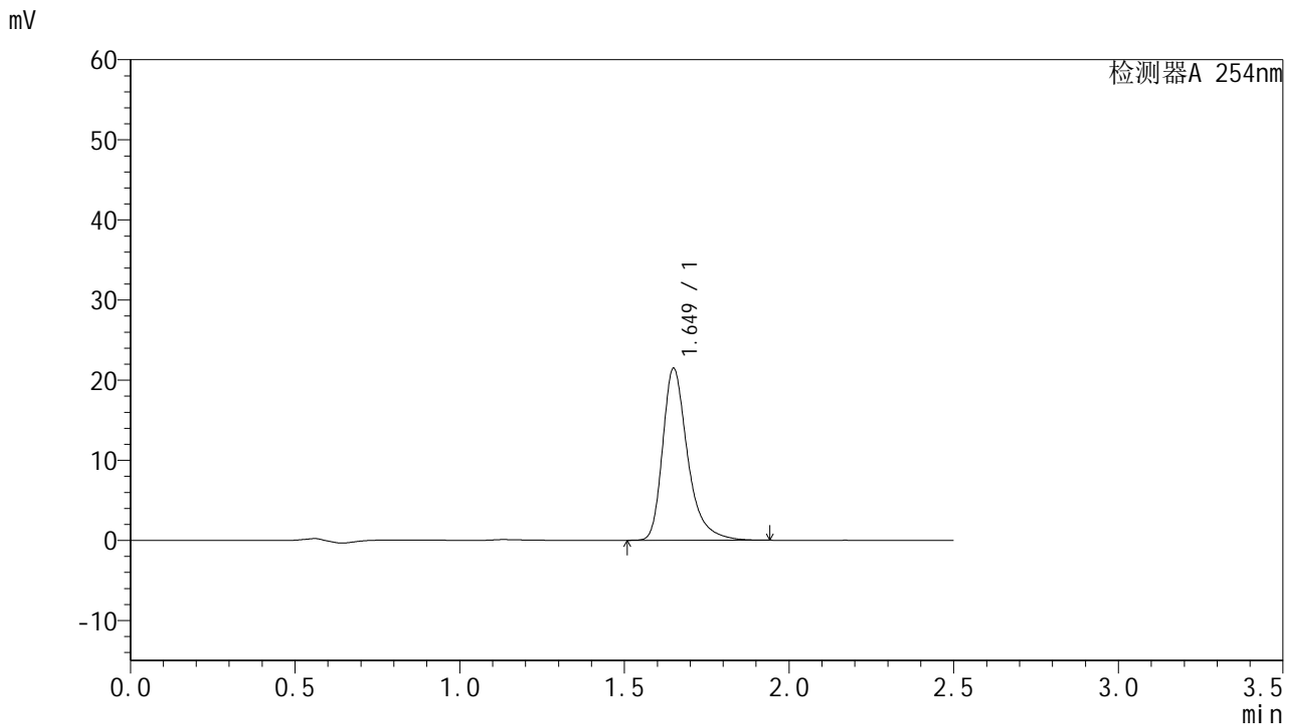


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3100-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	113525	100.000	21409	2444	1.367	--
总计		113525	100.000	21409			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

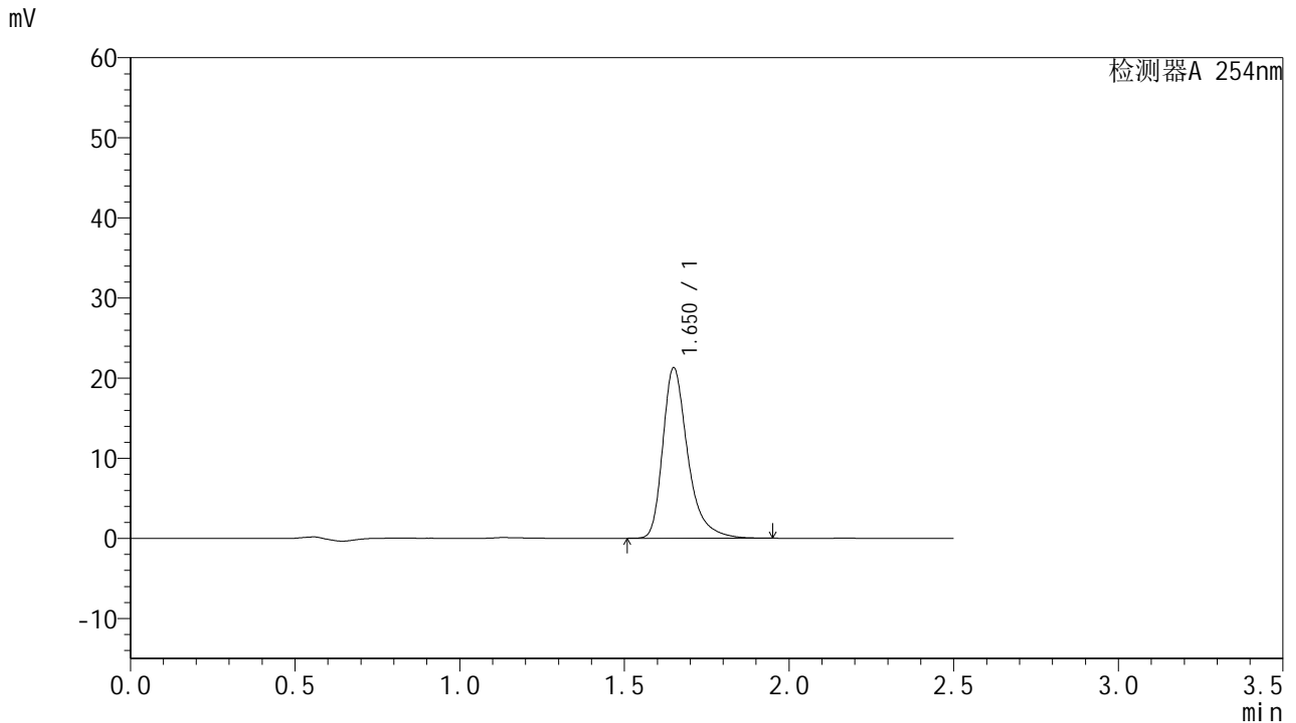


QTL-359

<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 - 27-62/27-3101-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:27:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	112618	100.000	21199	2441	1.368	--
总计		112618	100.000	21199			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



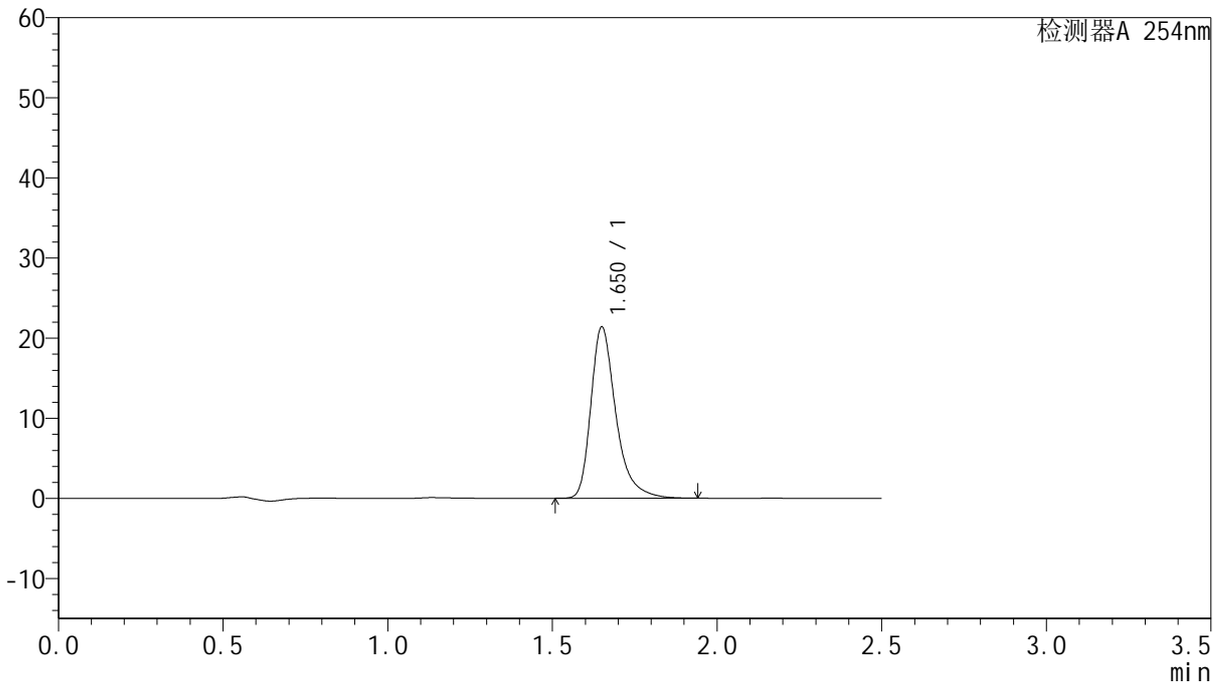
QTL-359

<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 - 27-62/27-3102-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:30:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	113133	100.000	21288	2441	1.367	--
总计		113133	100.000	21288			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

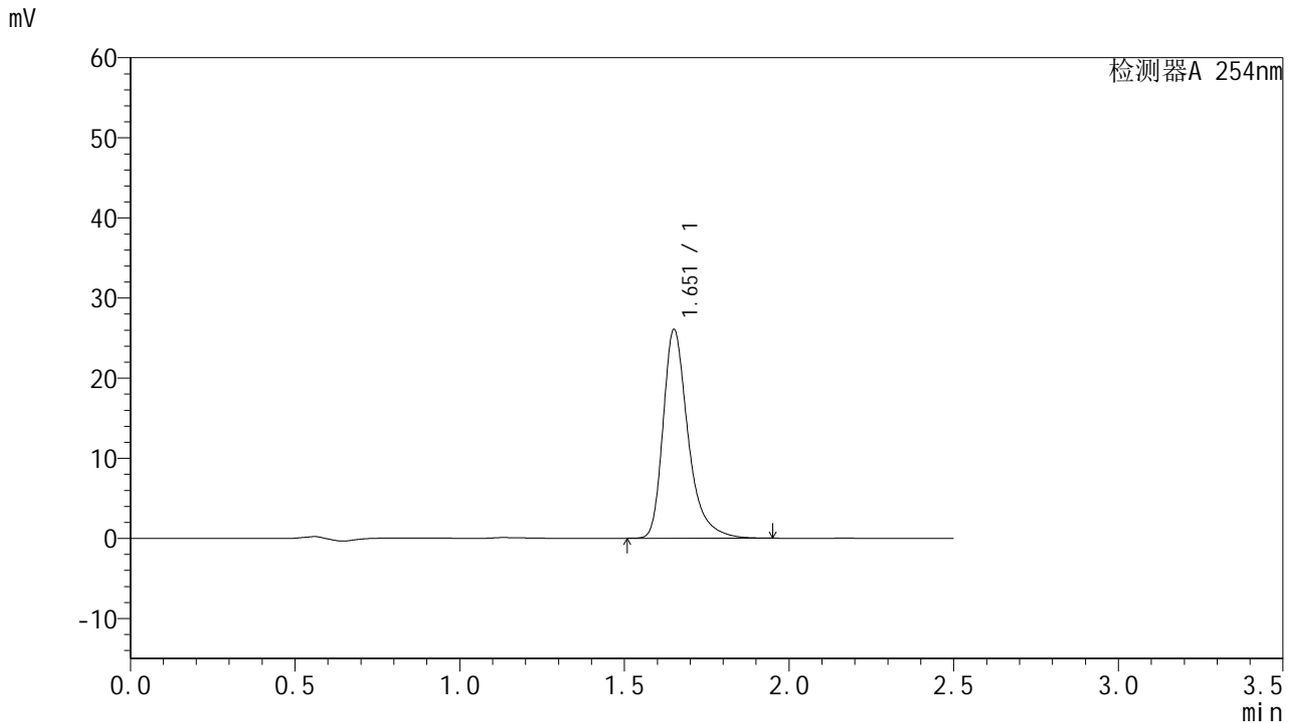


QTL-359

<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 - 27-62/27-3103-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:33:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	137932	100.000	25881	2446	1.368	--
总计		137932	100.000	25881			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

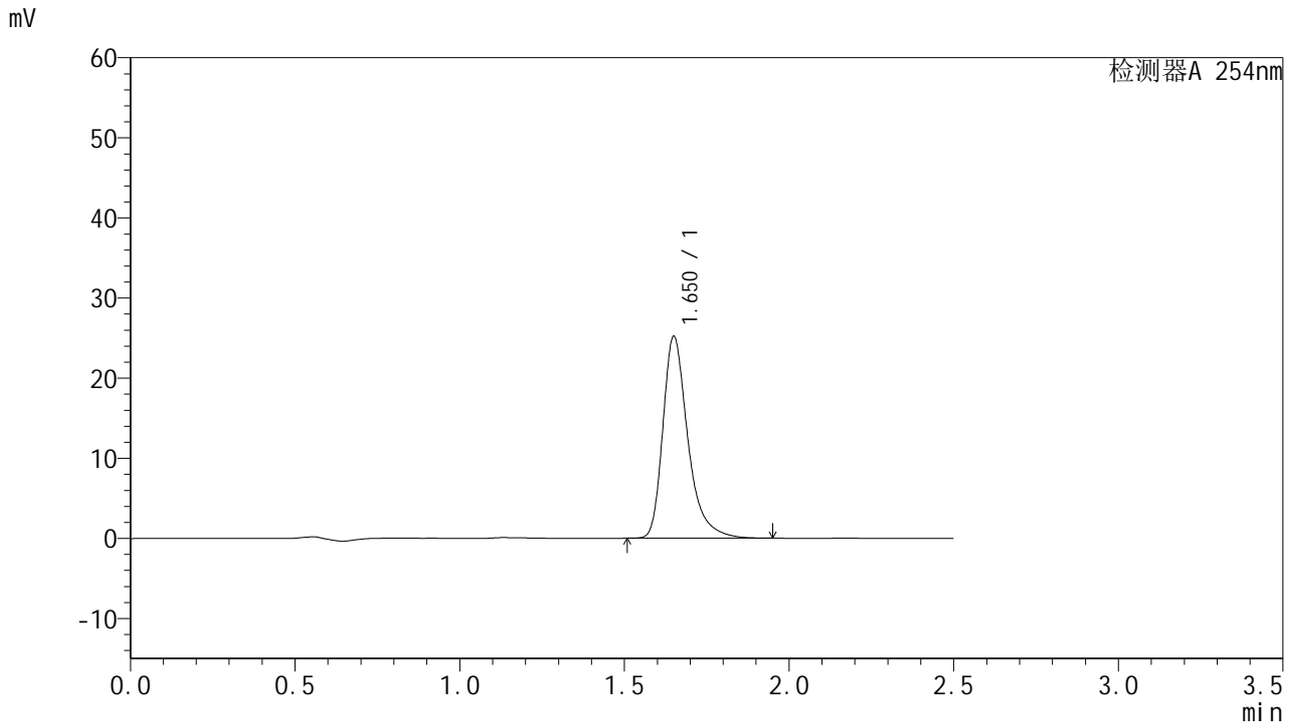


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3104-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:36:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133375	100.000	25085	2439	1.367	--
总计		133375	100.000	25085			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

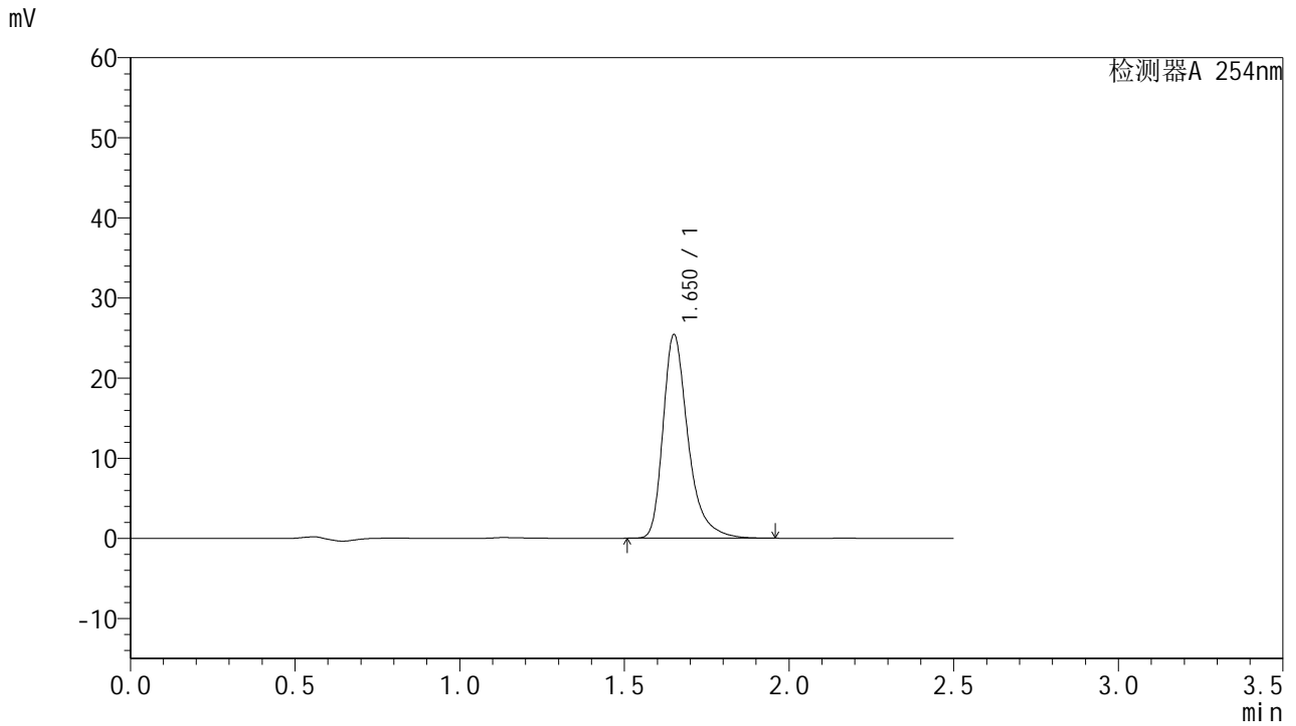


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3105-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:39:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	134507	100.000	25256	2446	1.368	--
总计		134507	100.000	25256			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

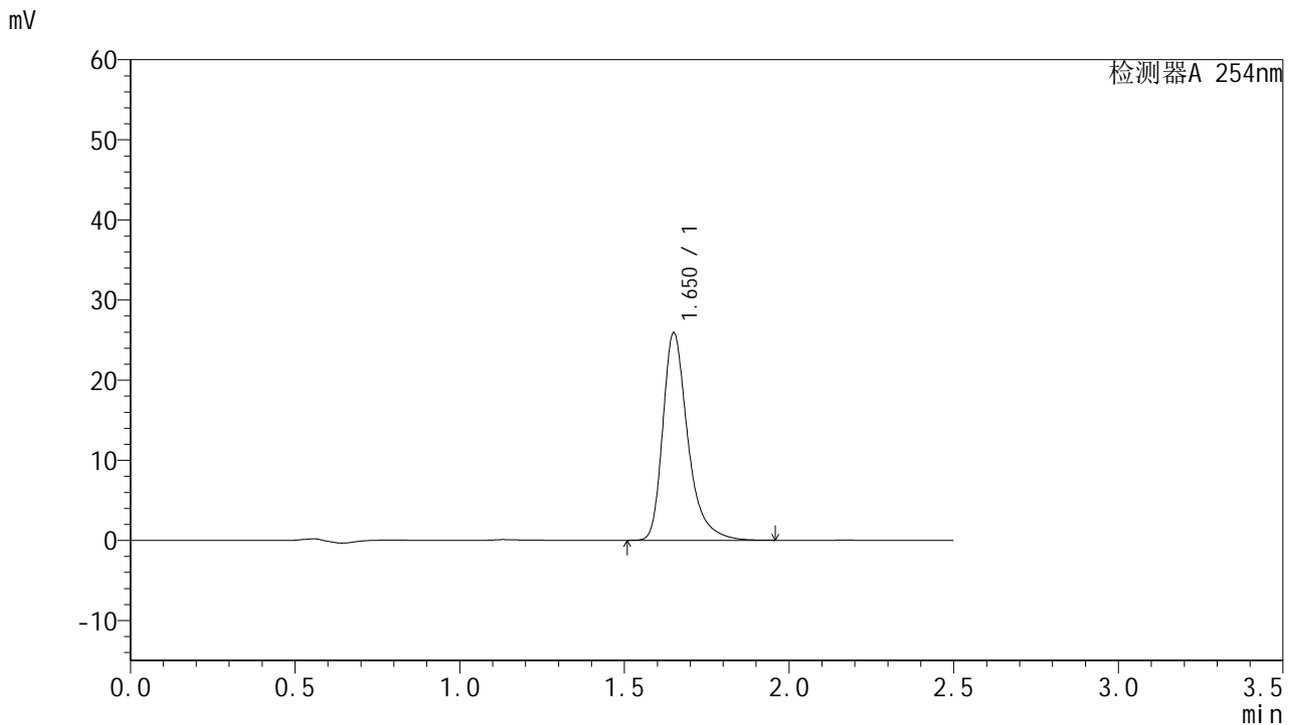


QTL-359

<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 - 27-62/27-3106-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:42:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	137230	100.000	25804	2438	1.369	--
总计		137230	100.000	25804			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

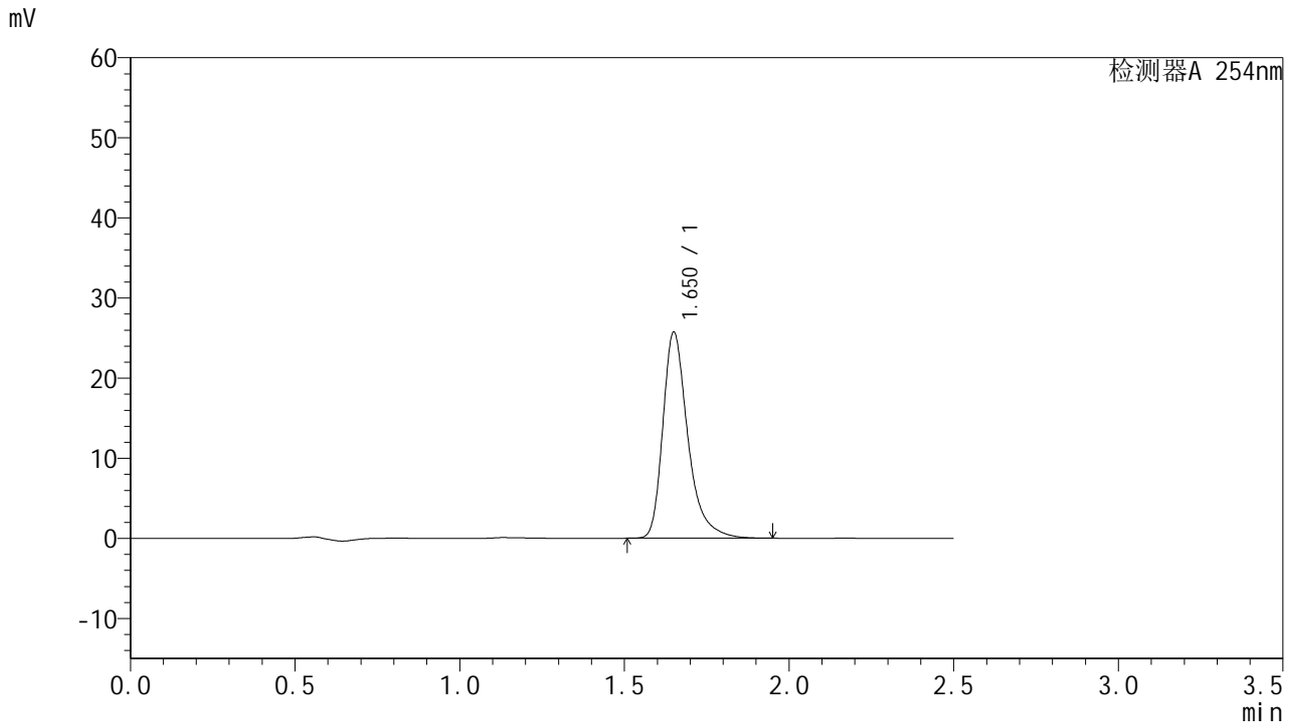


QTL-359

<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 - 27-62/27-3107-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	136101	100.000	25613	2441	1.368	--
总计		136101	100.000	25613			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

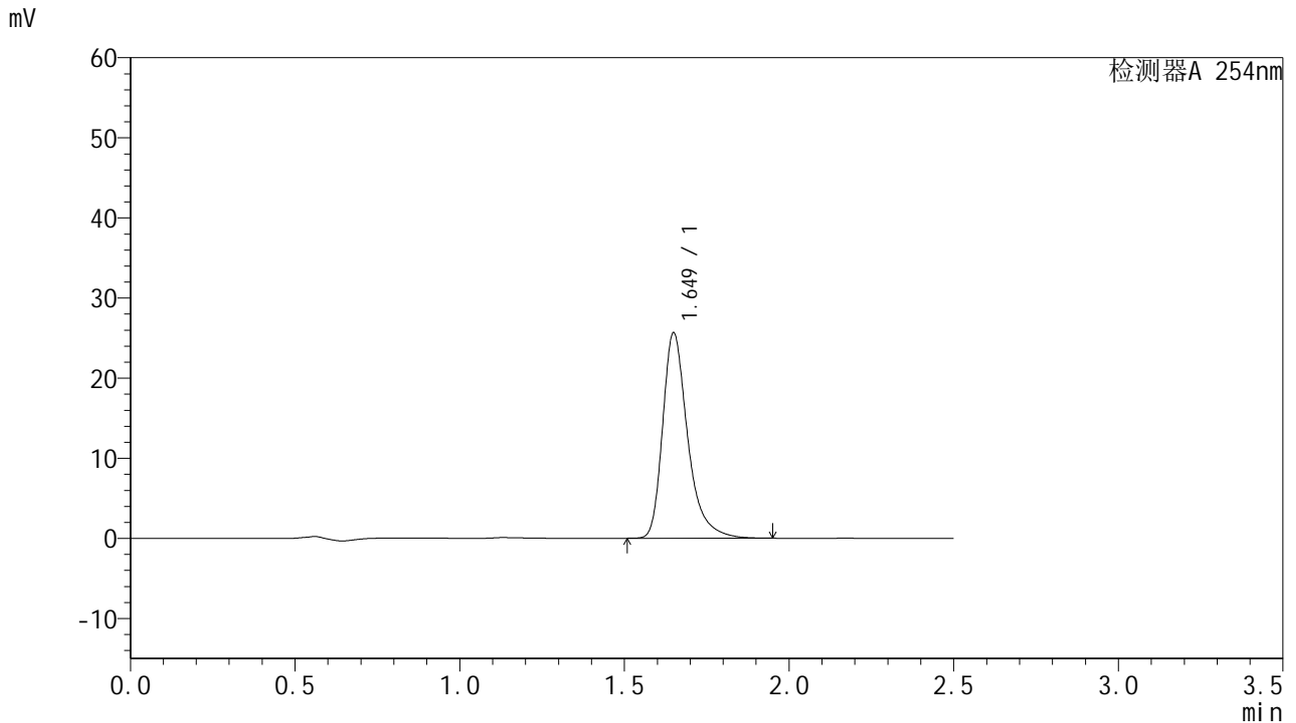


QTL-359

<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 - 27-62/27-3108-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:48:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	135921	100.000	25581	2433	1.366	--
总计		135921	100.000	25581			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

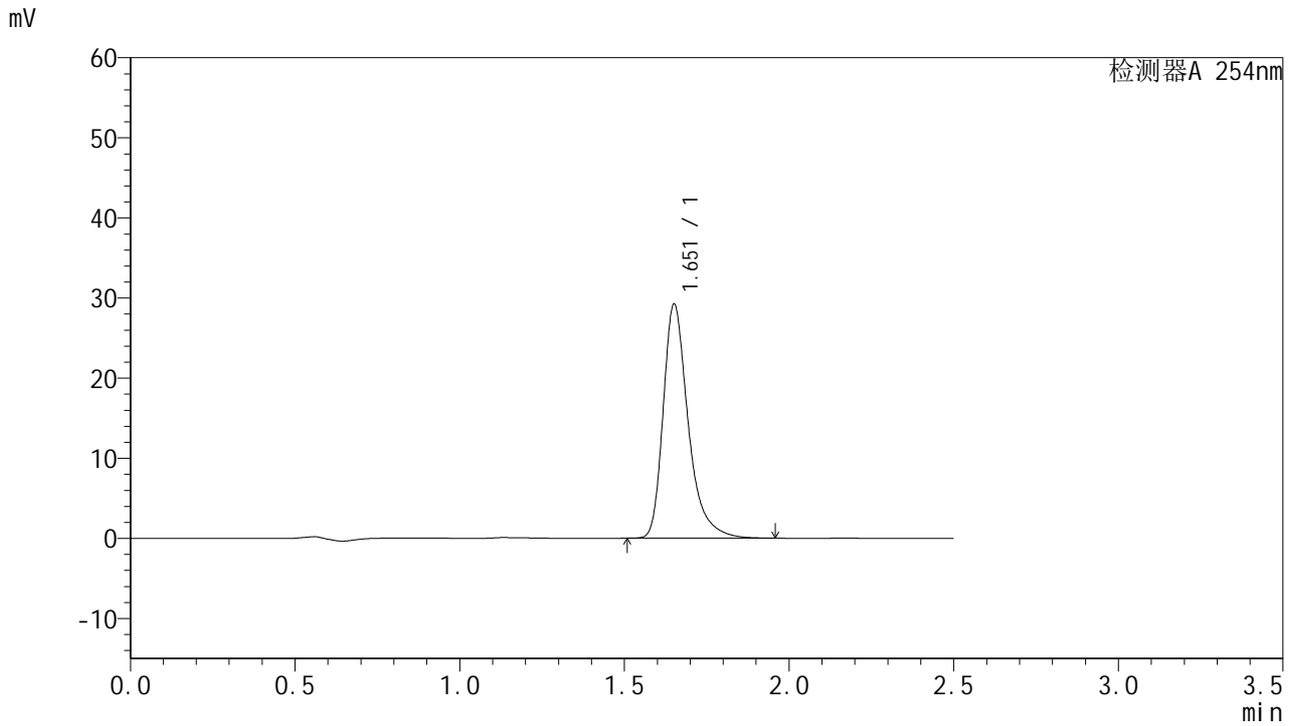


QTL-359

<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 - 27-62/27-3109-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:50:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154807	100.000	28988	2440	1.368	--
总计		154807	100.000	28988			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

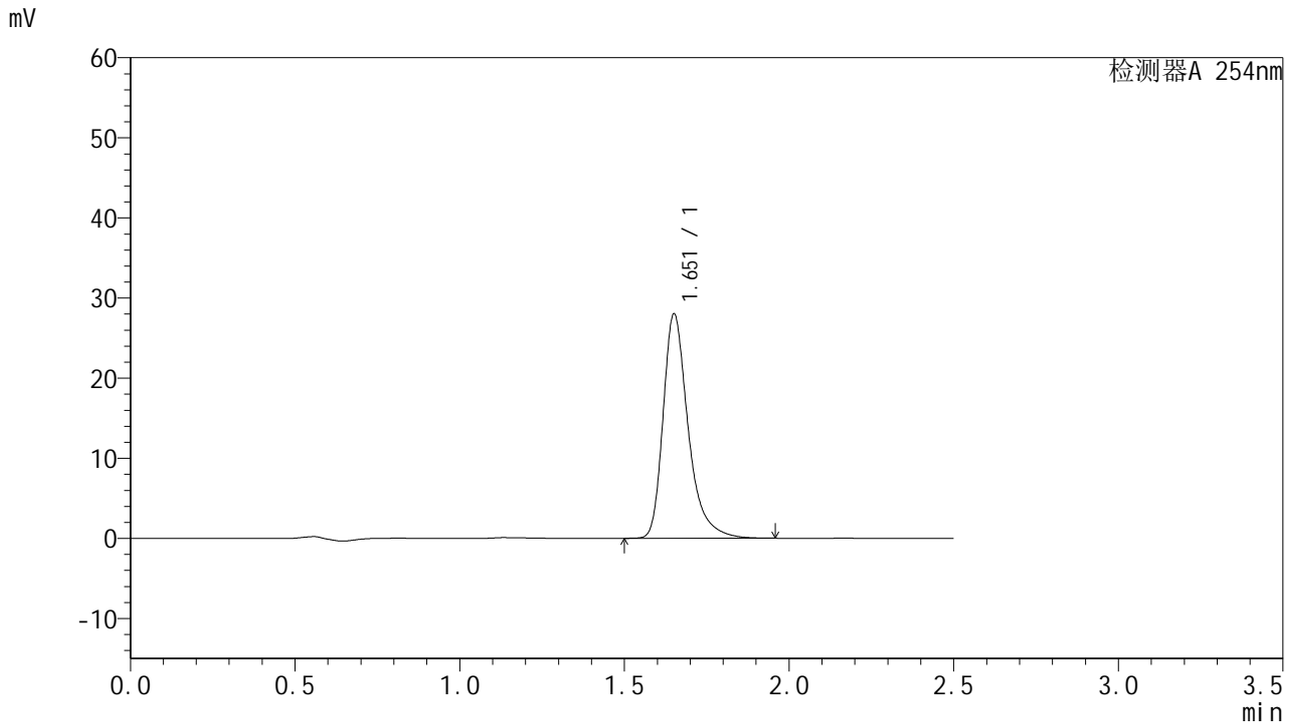


QTL-359

<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 - 27-62/27-3110-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:53:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	148554	100.000	27809	2437	1.368	--
总计		148554	100.000	27809			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

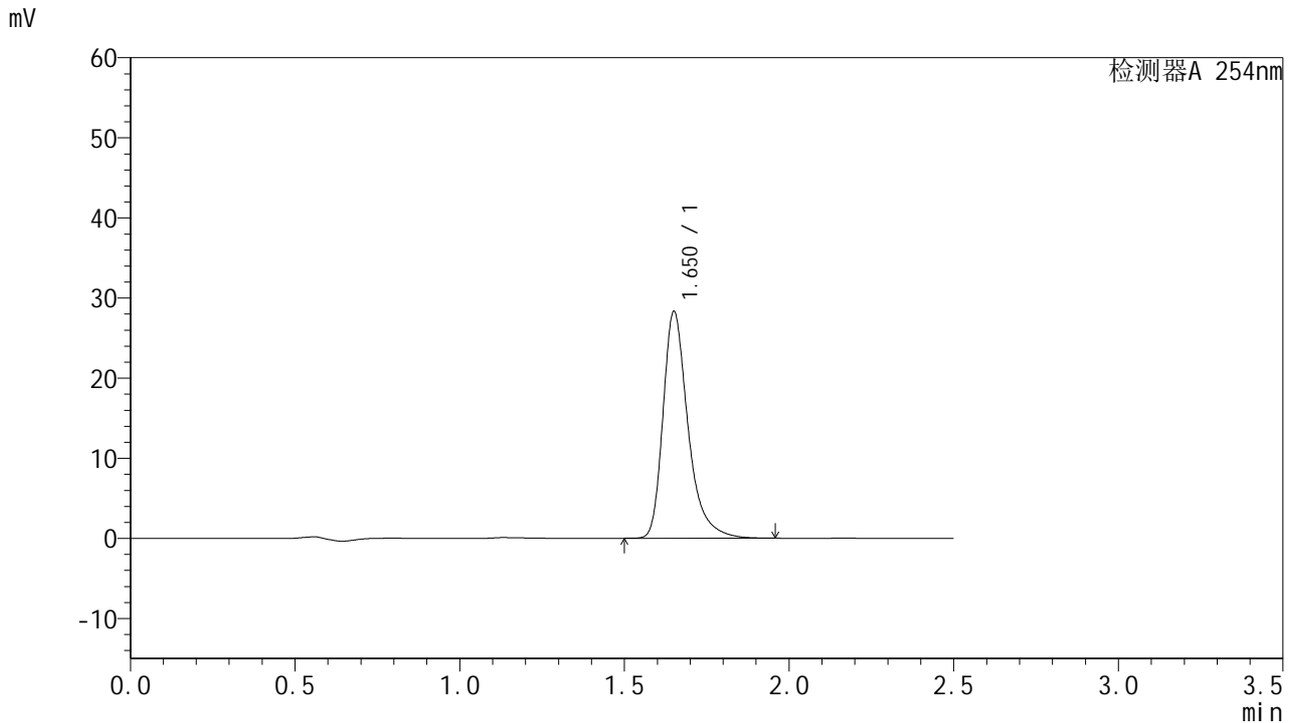


QTL-359

<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 - 27-62/27-3111-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:56:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	150026	100.000	28131	2437	1.367	--
总计		150026	100.000	28131			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

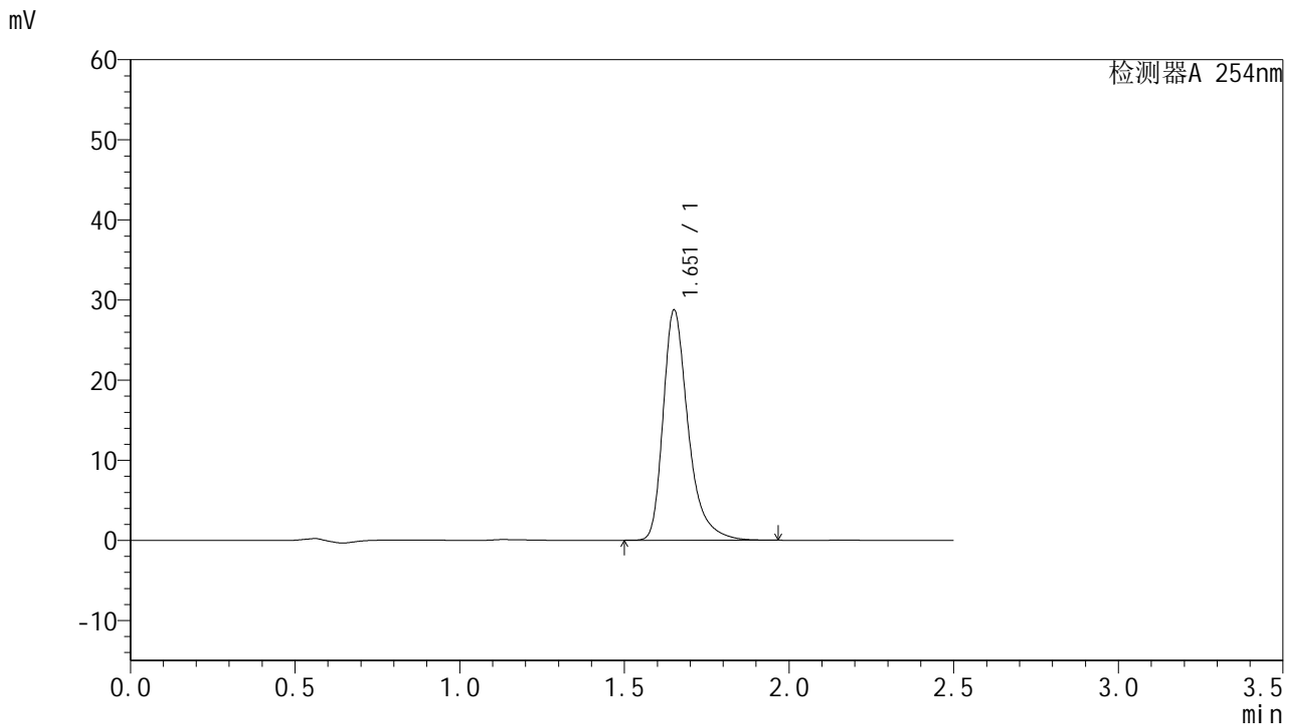


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3112-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 17:59:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	152361	100.000	28509	2439	1.370	--
总计		152361	100.000	28509			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

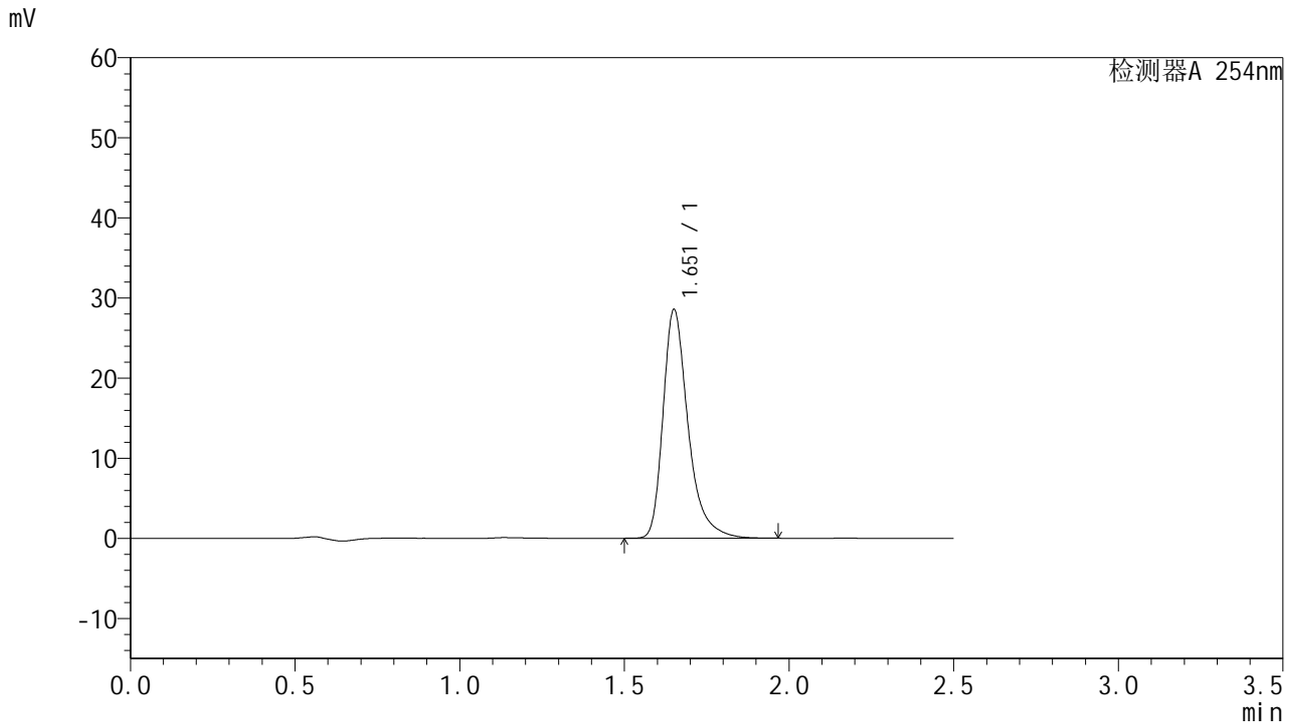


QTL-359

<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 - 27-62/27-3113-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:02:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151404	100.000	28359	2438	1.369	--
总计		151404	100.000	28359			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

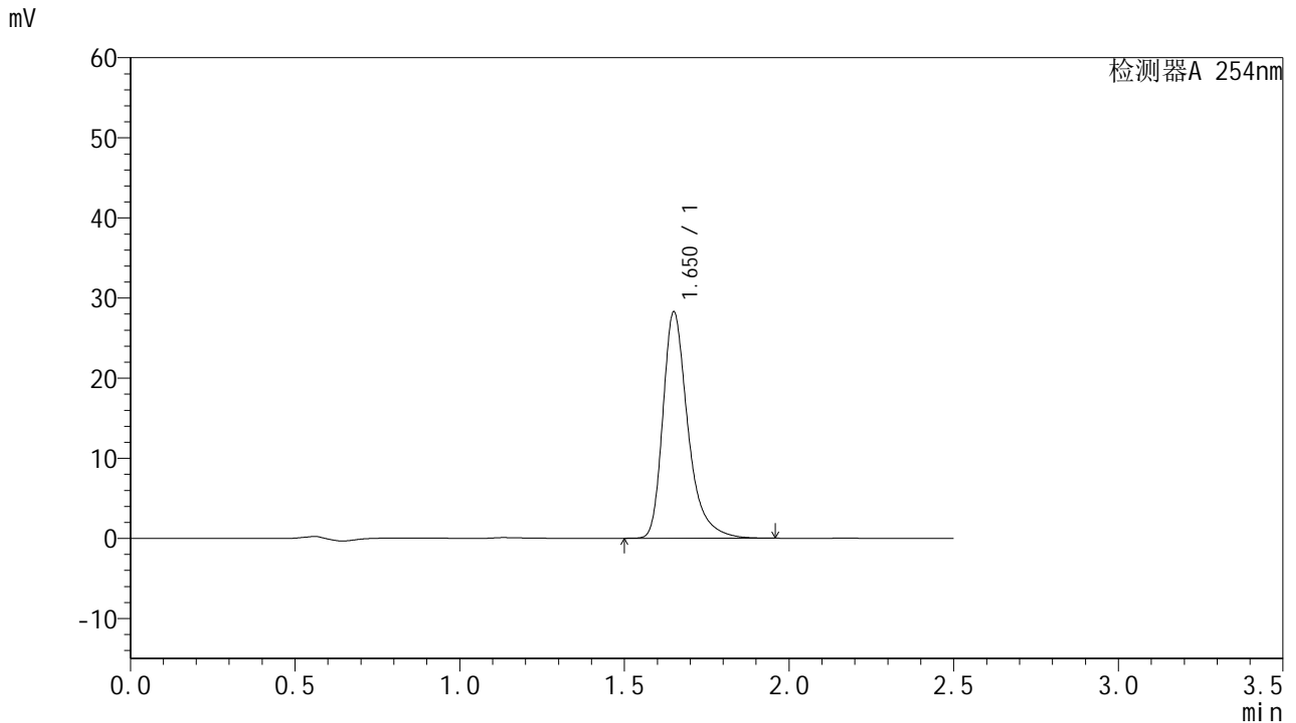


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3114-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:05:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149737	100.000	28110	2437	1.368	--
总计		149737	100.000	28110			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

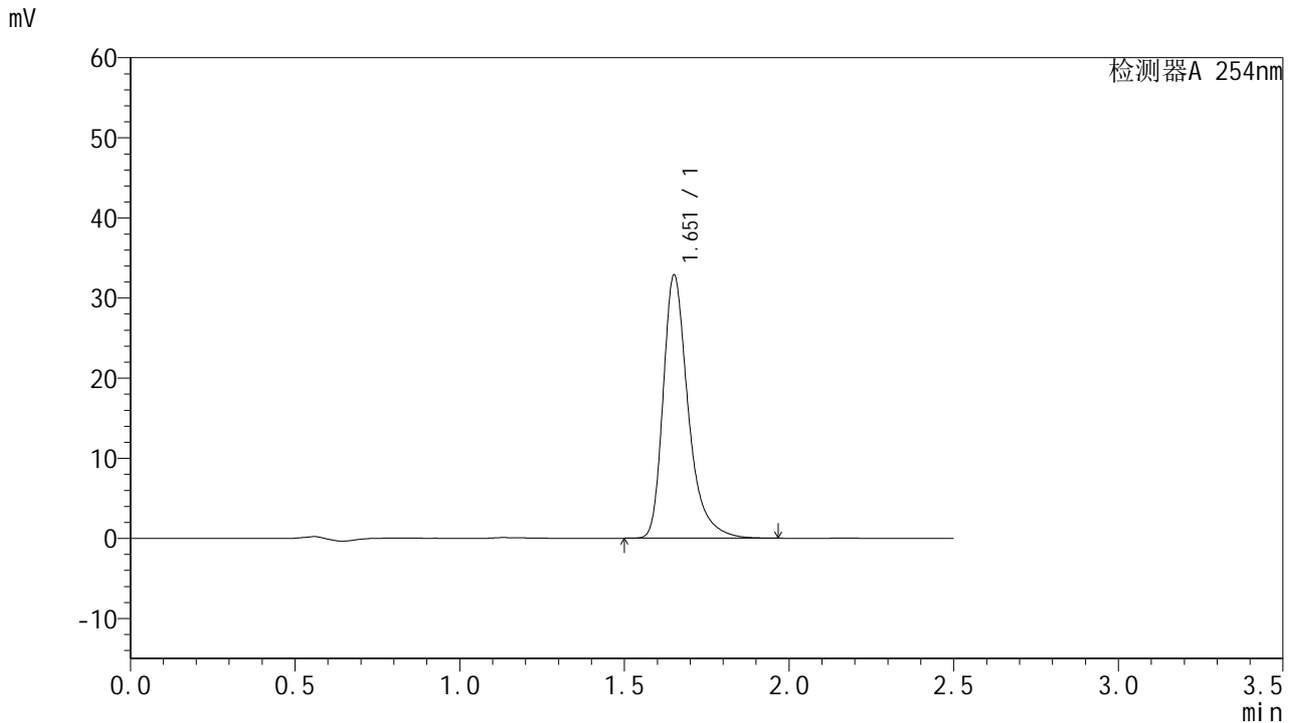


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3115-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:08:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	174126	100.000	32590	2439	1.368	--
总计		174126	100.000	32590			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

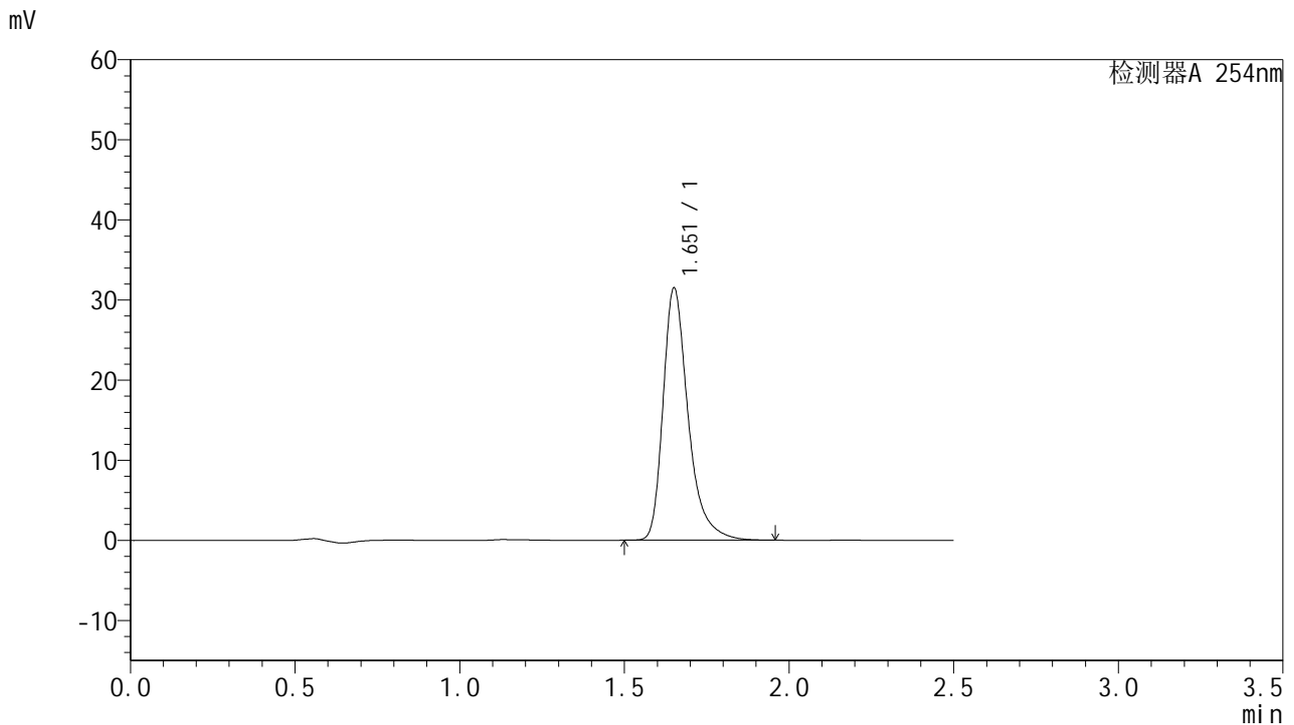


QTL-359

<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 - 27-62/27-3116-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:10:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	167033	100.000	31270	2434	1.367	--
总计		167033	100.000	31270			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



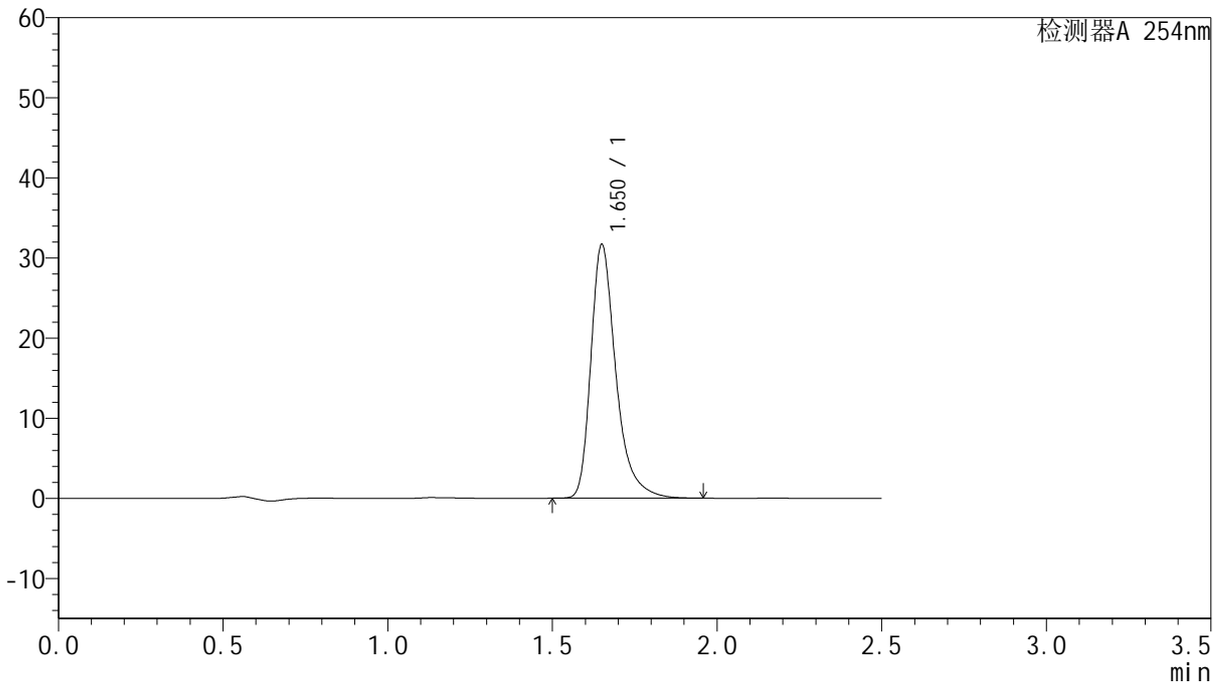
QTL-359

<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 - 27-62/27-3117-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:13:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	167834	100.000	31521	2434	1.367	--
总计		167834	100.000	31521			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

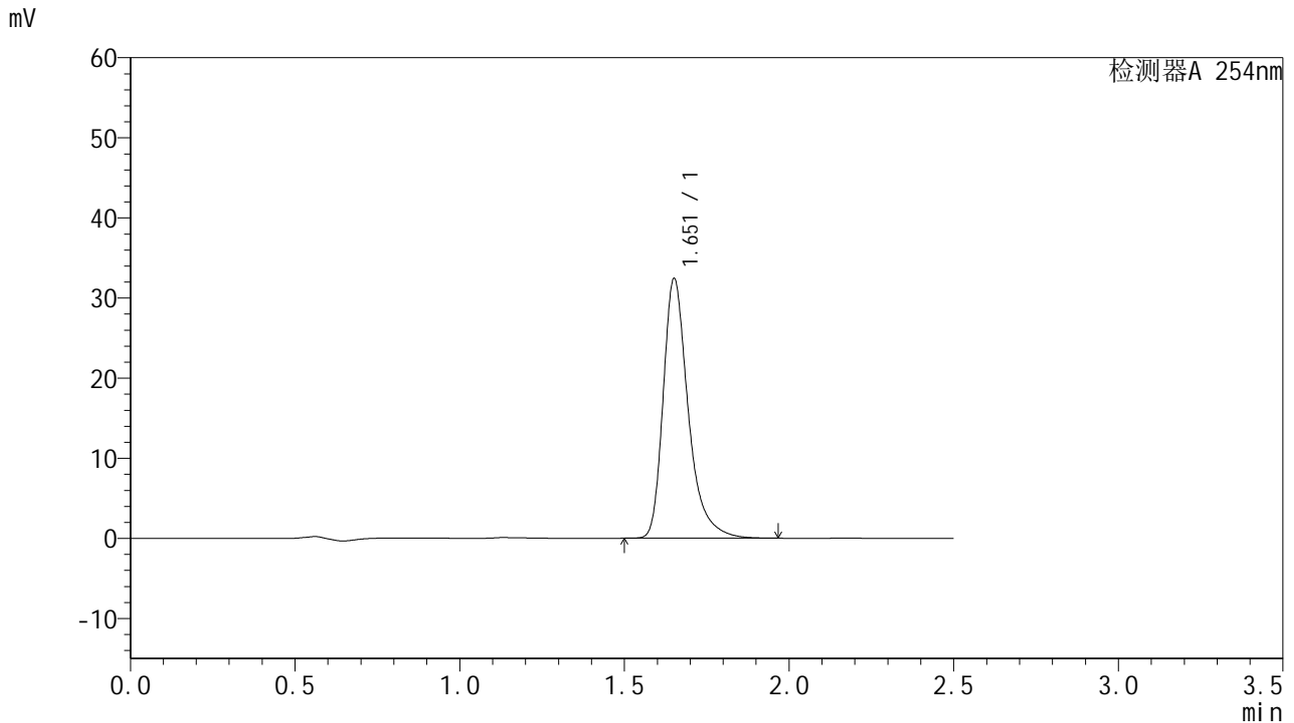


QTL-359

<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 - 27-62/27-3118-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:16:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	171962	100.000	32178	2436	1.368	--
总计		171962	100.000	32178			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

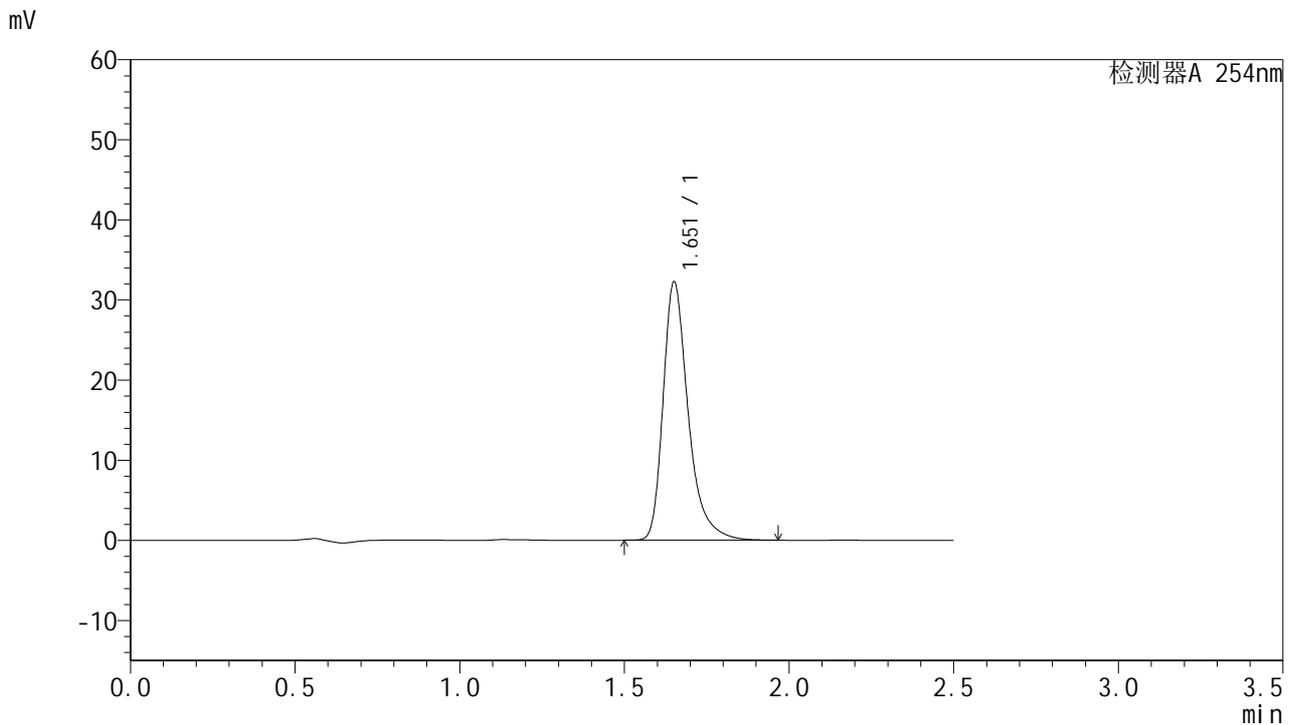


QTL-359

<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 - 27-62/27-3119-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	171132	100.000	32001	2436	1.369	--
总计		171132	100.000	32001			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

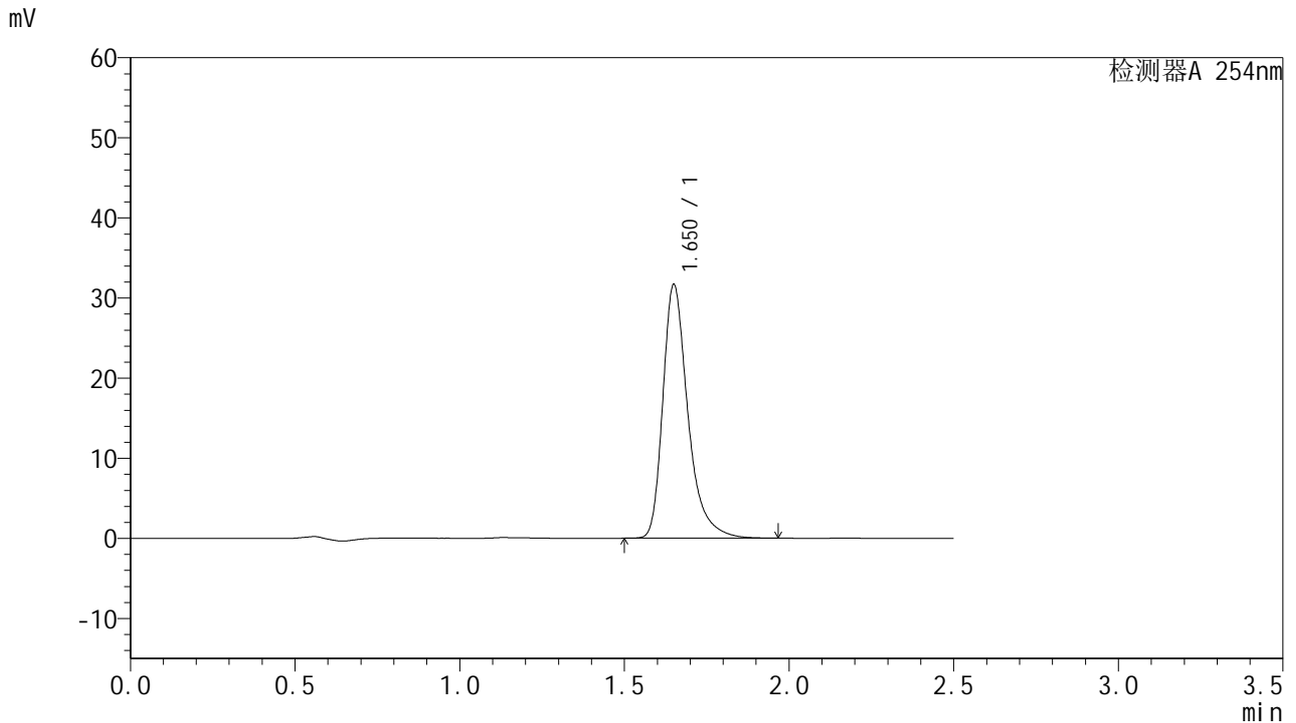


QTL-359

<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 - 27-62/27-3120-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:22:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	167862	100.000	31520	2435	1.367	--
总计		167862	100.000	31520			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

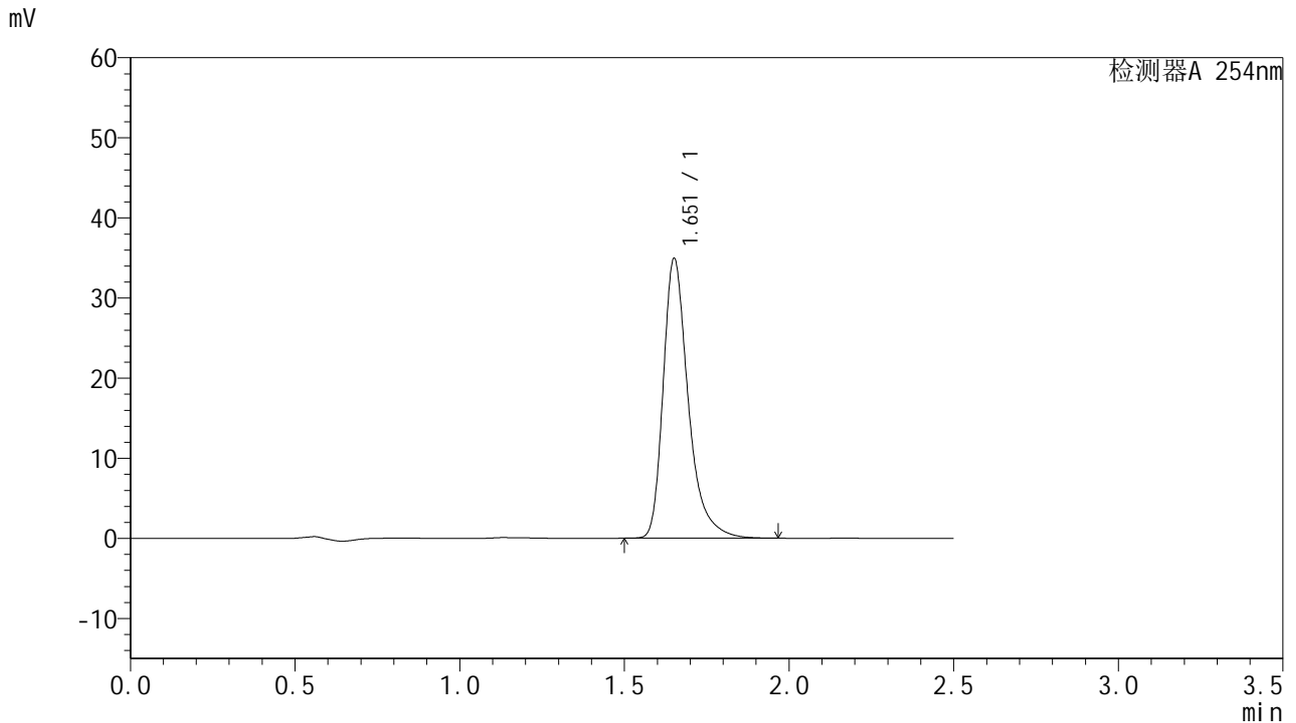


QTL-359

<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 - 27-62/27-3121-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	185251	100.000	34665	2434	1.368	--
总计		185251	100.000	34665			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

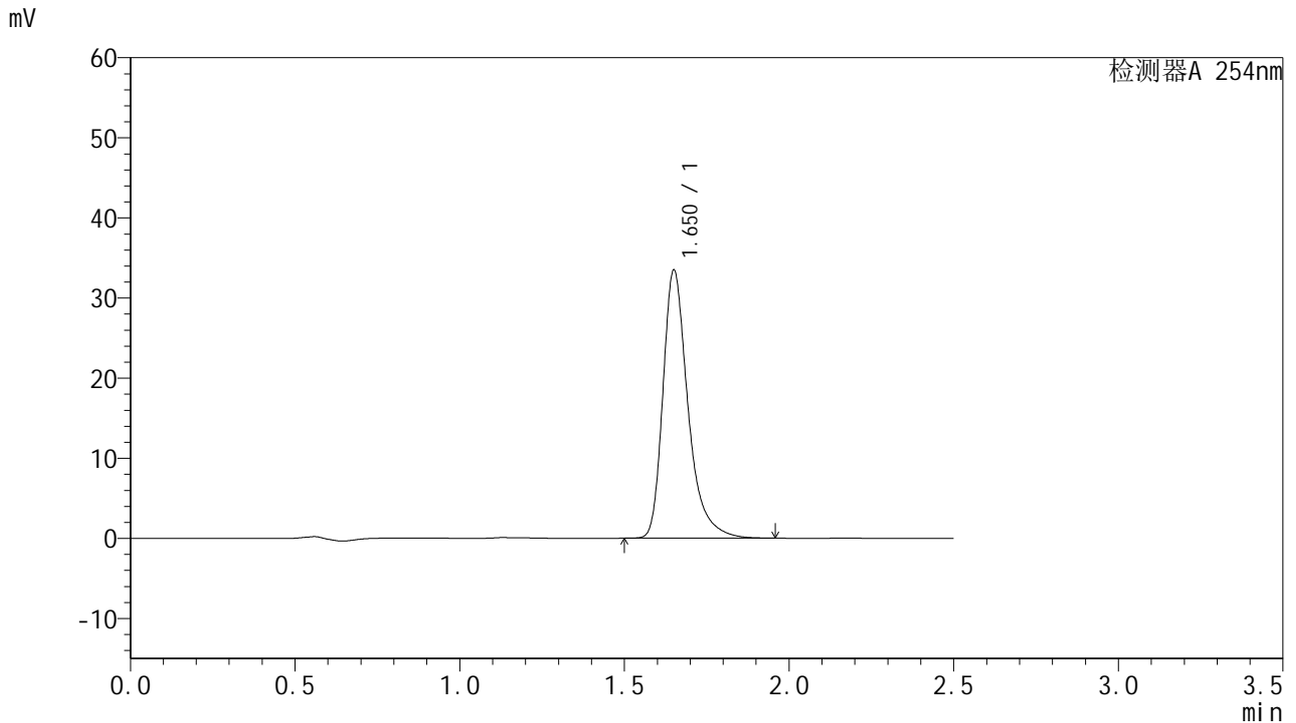


QTL-359

<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 - 27-62/27-3122-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:28:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	177333	100.000	33284	2437	1.367	--
总计		177333	100.000	33284			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

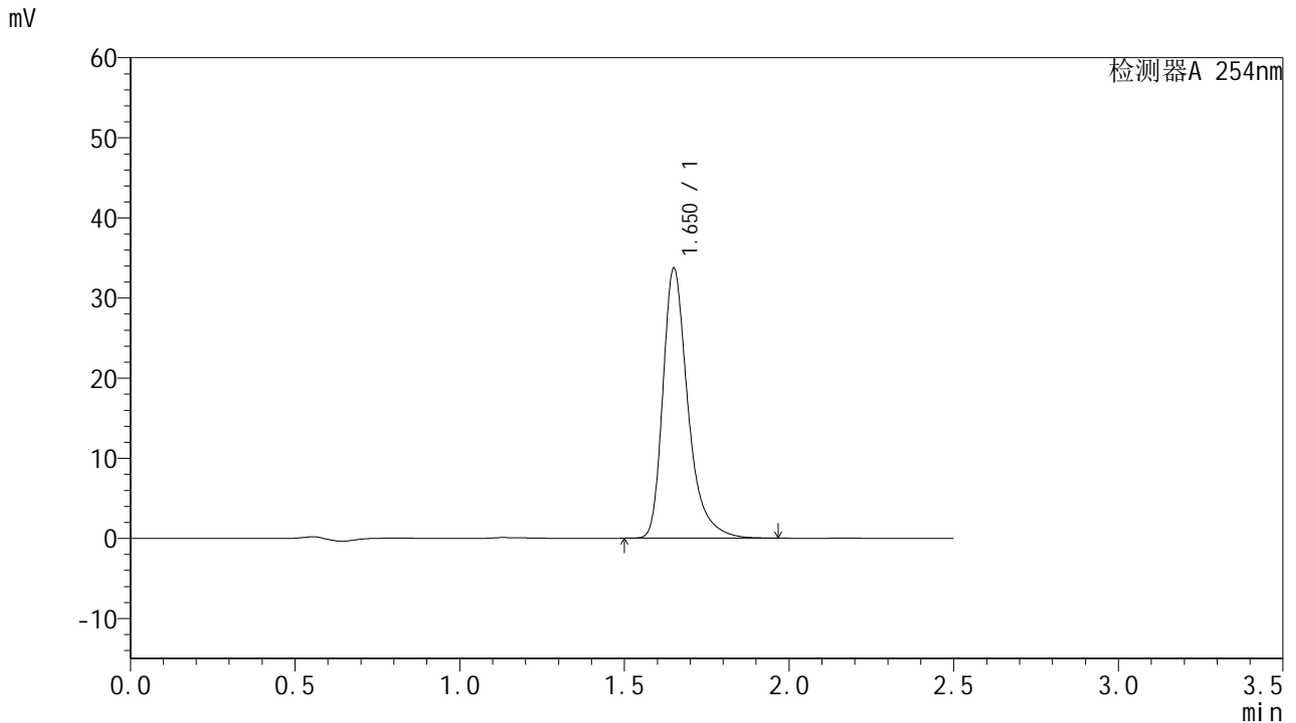


QTL-359

<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 - 27-62/27-3123-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:30:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	178587	100.000	33529	2439	1.368	--
总计		178587	100.000	33529			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

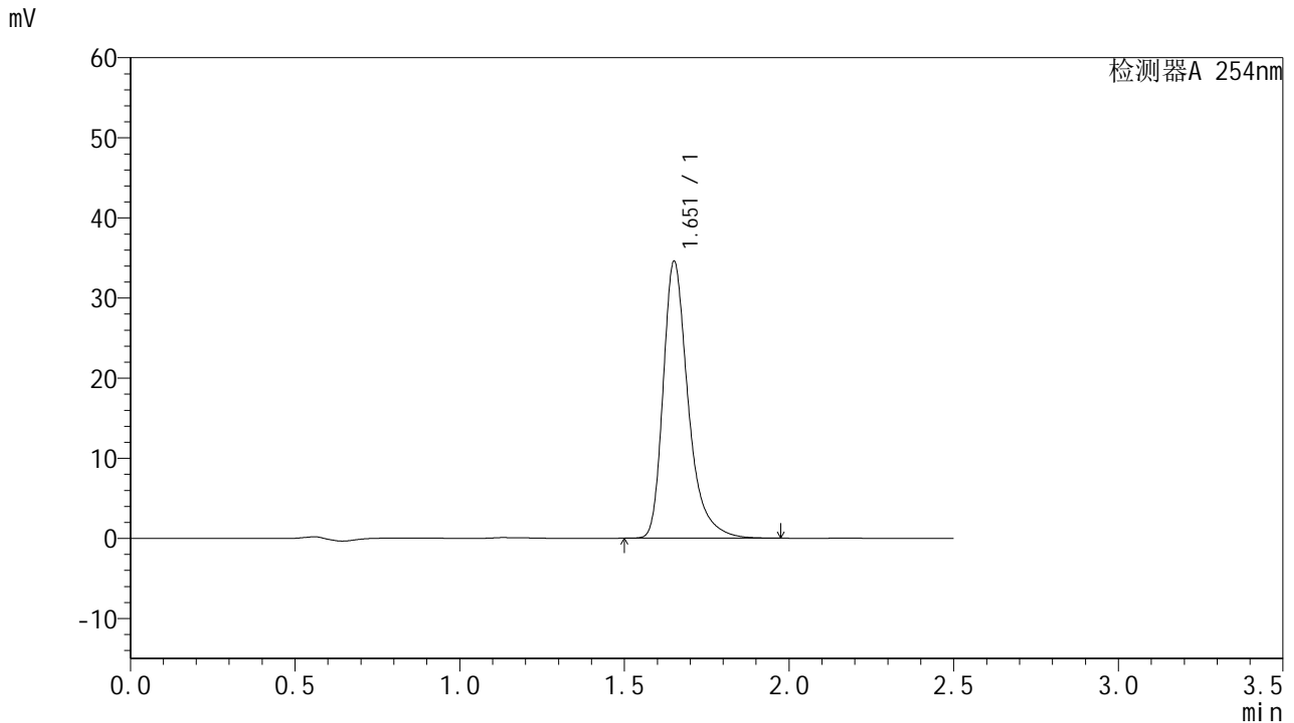


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3124-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:33:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	183284	100.000	34294	2439	1.369	--
总计		183284	100.000	34294			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

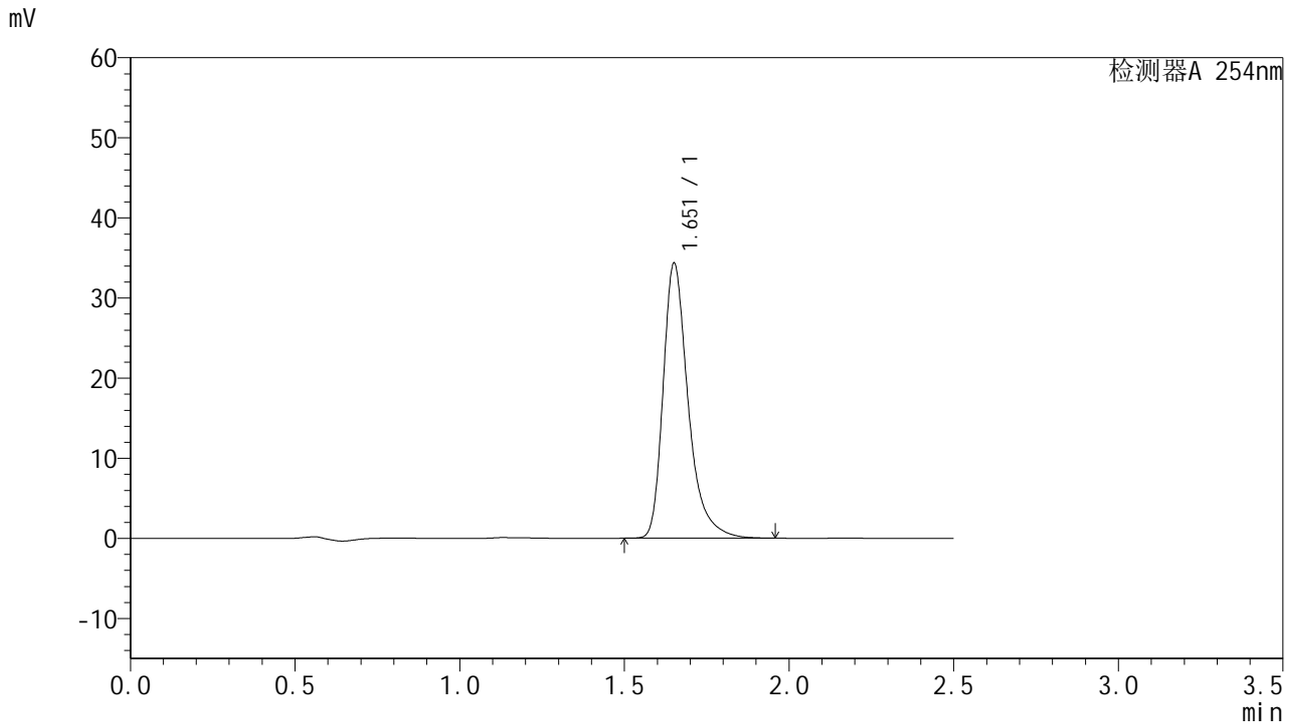


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3125-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	182088	100.000	34072	2436	1.368	--
总计		182088	100.000	34072			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

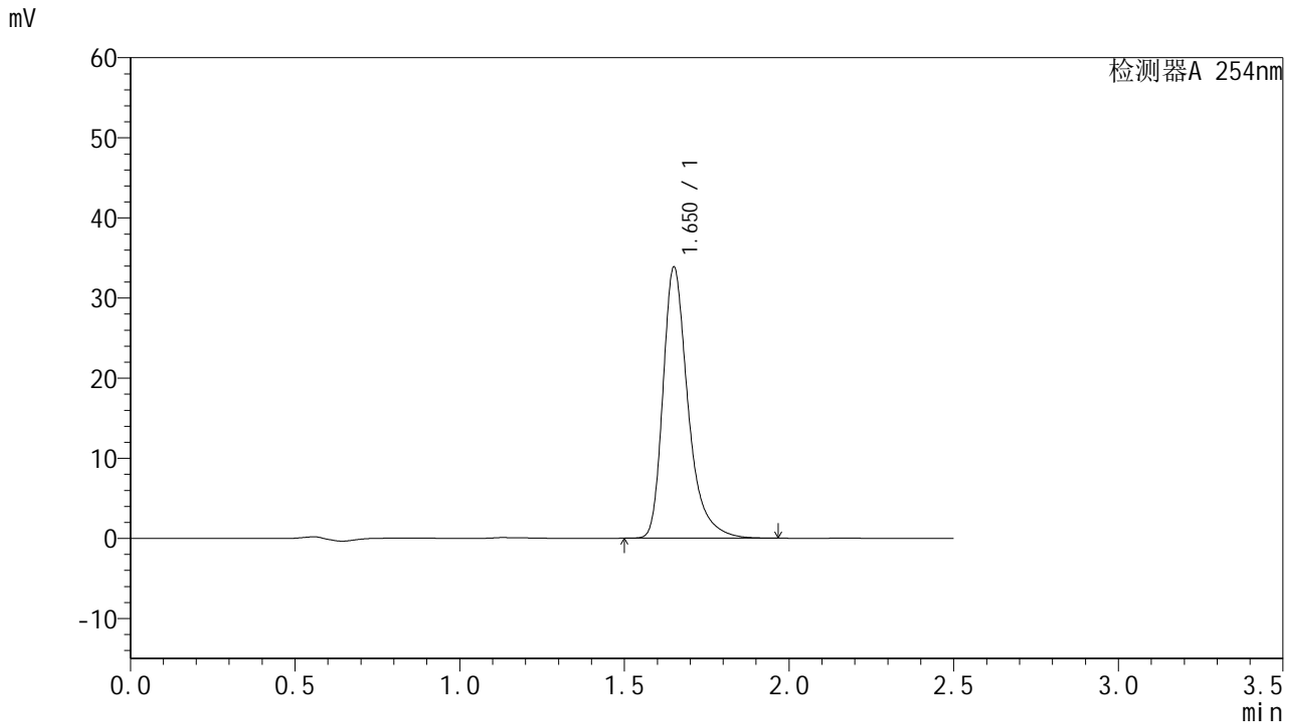


QTL-359

<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 - 27-62/27-3126-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:39:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179411	100.000	33639	2437	1.367	--
总计		179411	100.000	33639			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

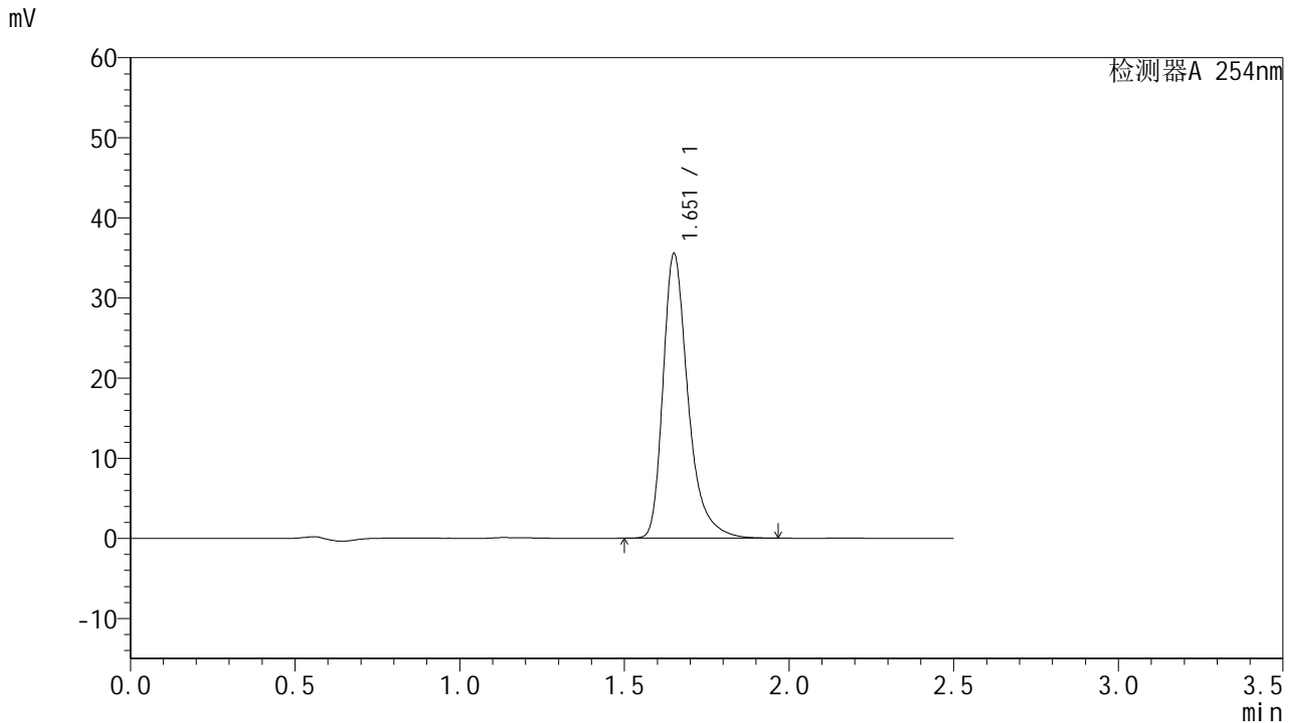


QTL-359

<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 - 27-62/27-3127-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:42:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	188322	100.000	35278	2437	1.368	--
总计		188322	100.000	35278			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



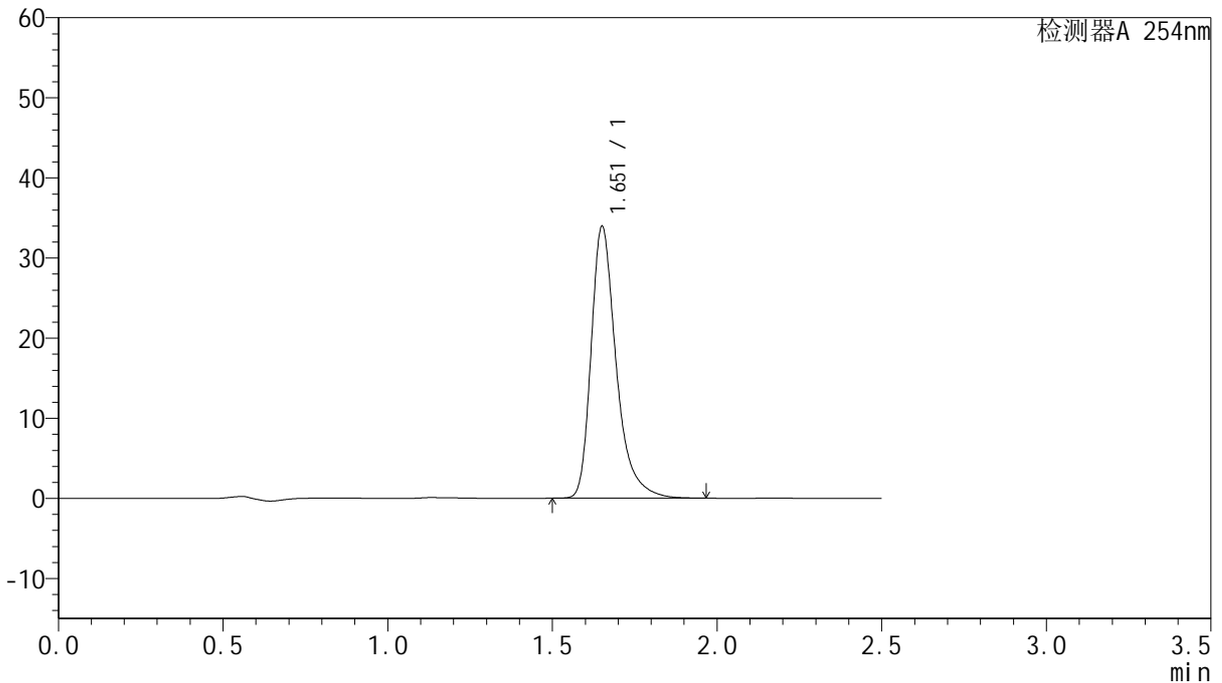
QTL-359

<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 - 27-62/27-3128-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:45:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180059	100.000	33677	2435	1.369	--
总计		180059	100.000	33677			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



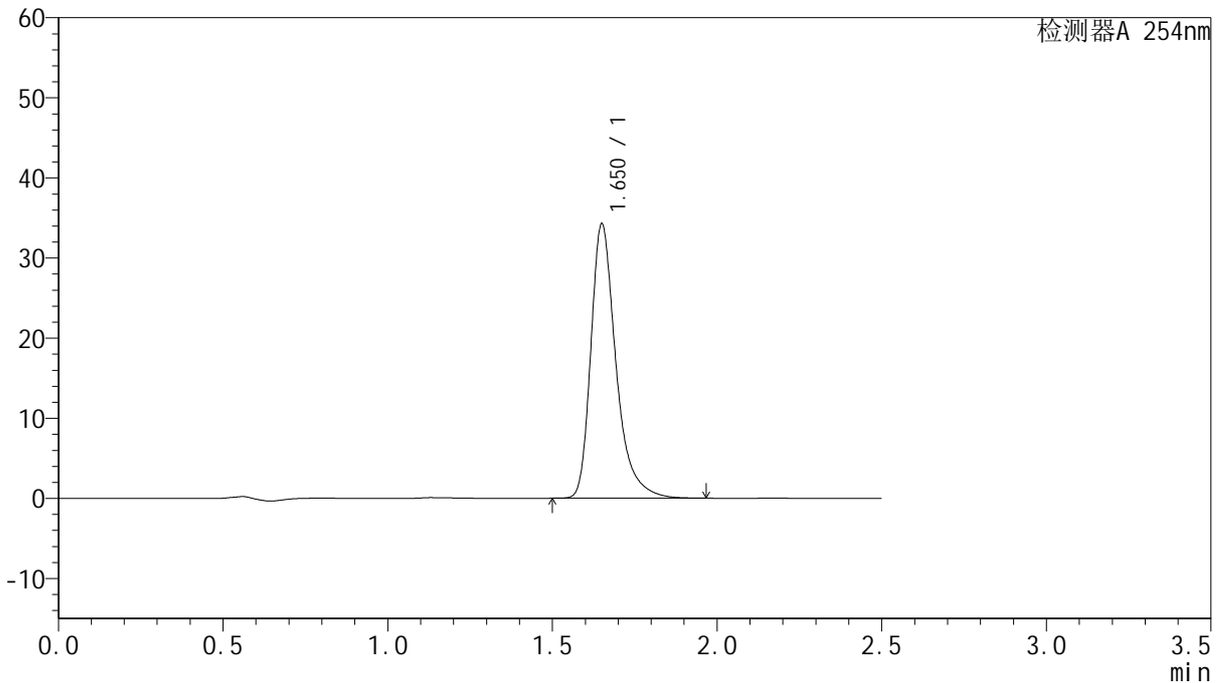
QTL-359

<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 - 27-62/27-3129-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:48:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	181491	100.000	34081	2436	1.368	--
总计		181491	100.000	34081			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



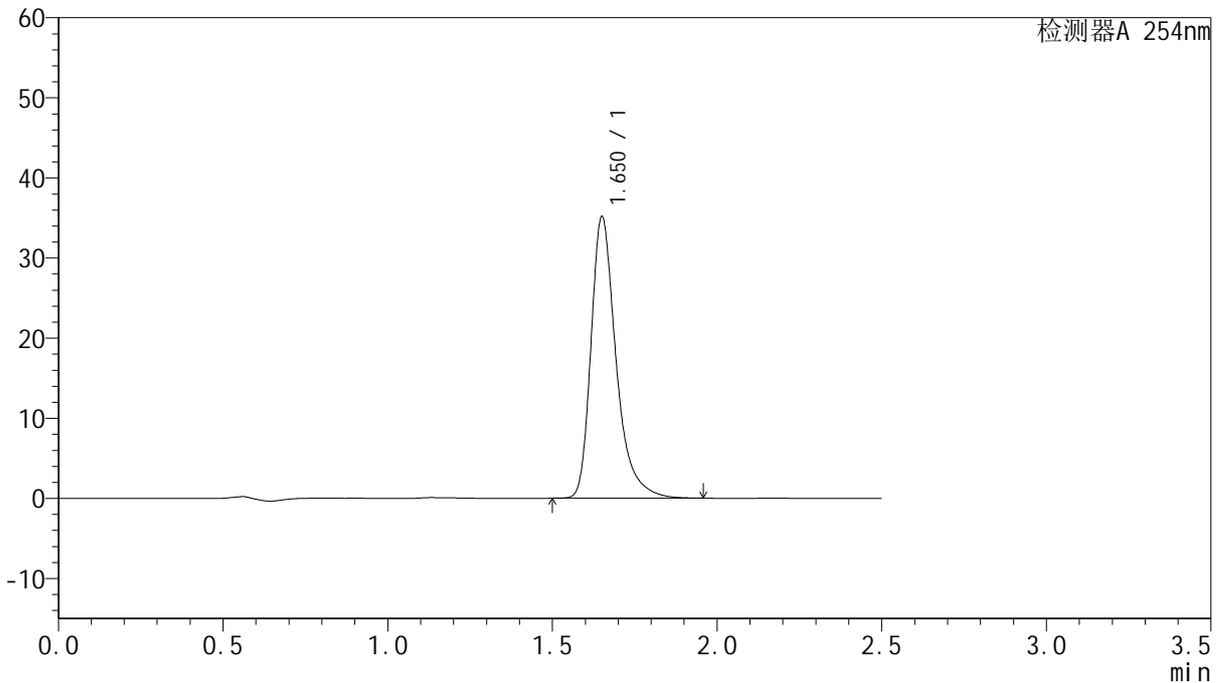
QTL-359

<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 - 27-62/27-3130-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:50:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	186261	100.000	34927	2438	1.368	--
总计		186261	100.000	34927			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



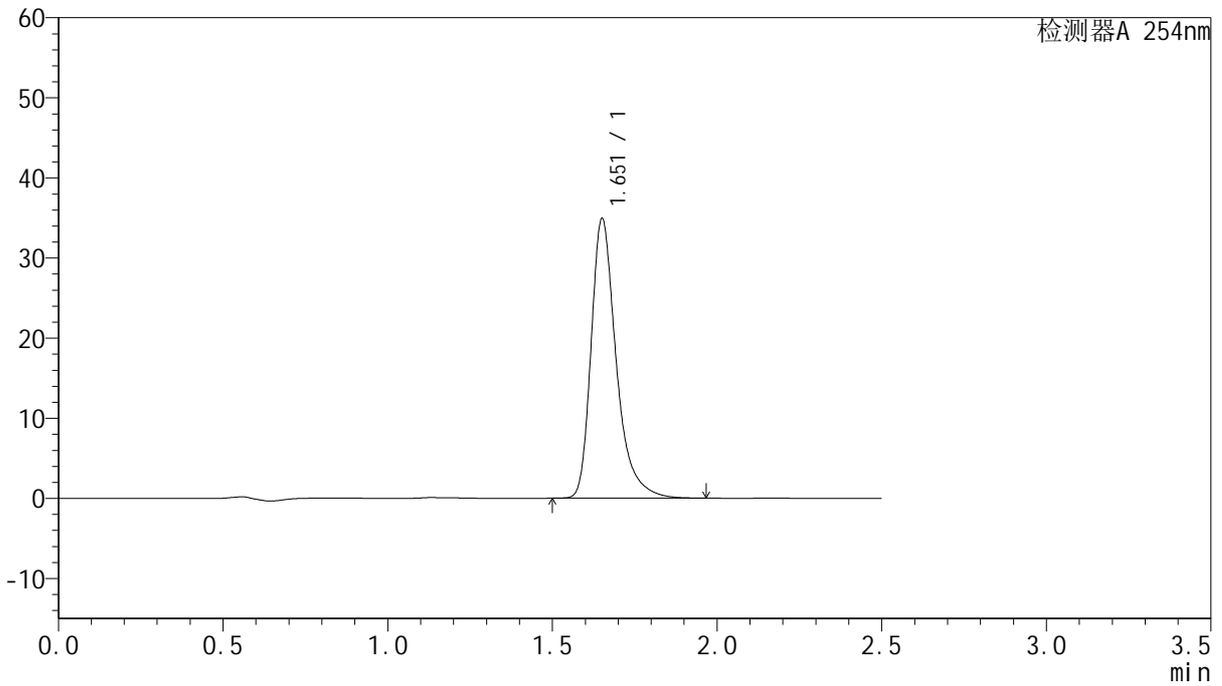
QTL-359

<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 - 27-62/27-3131-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	185136	100.000	34643	2437	1.368	--
总计		185136	100.000	34643			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



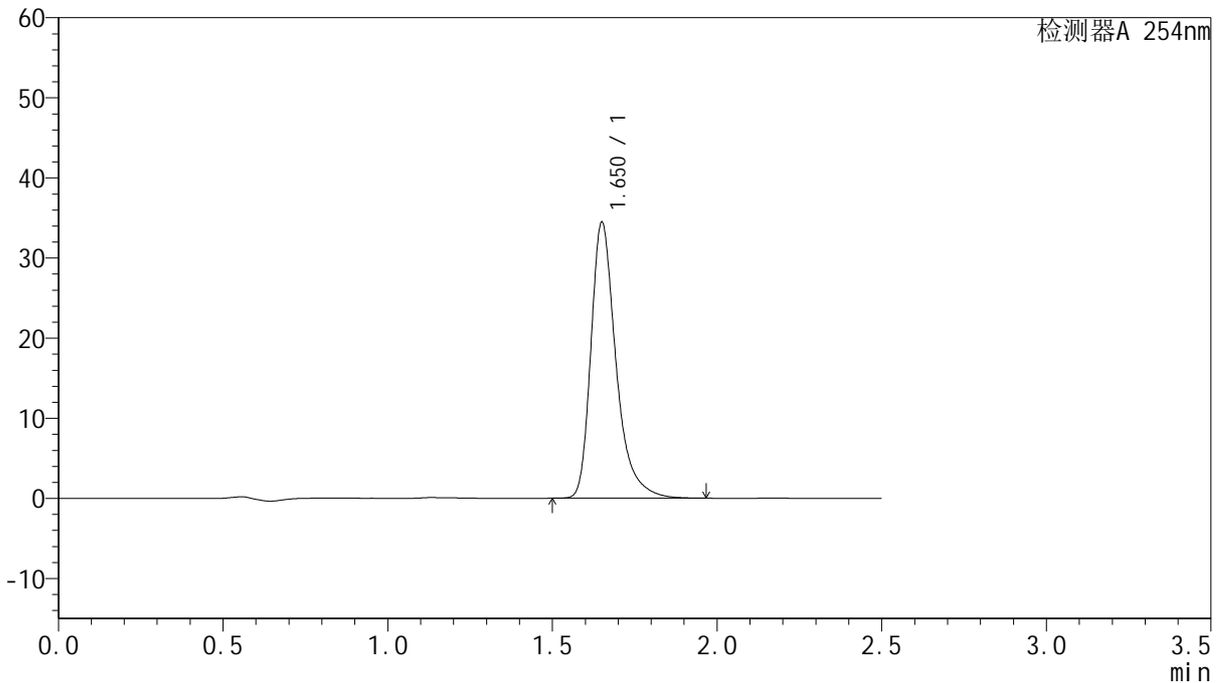
QTL-359

<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 - 27-62/27-3132-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:56:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	182720	100.000	34262	2434	1.368	--
总计		182720	100.000	34262			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



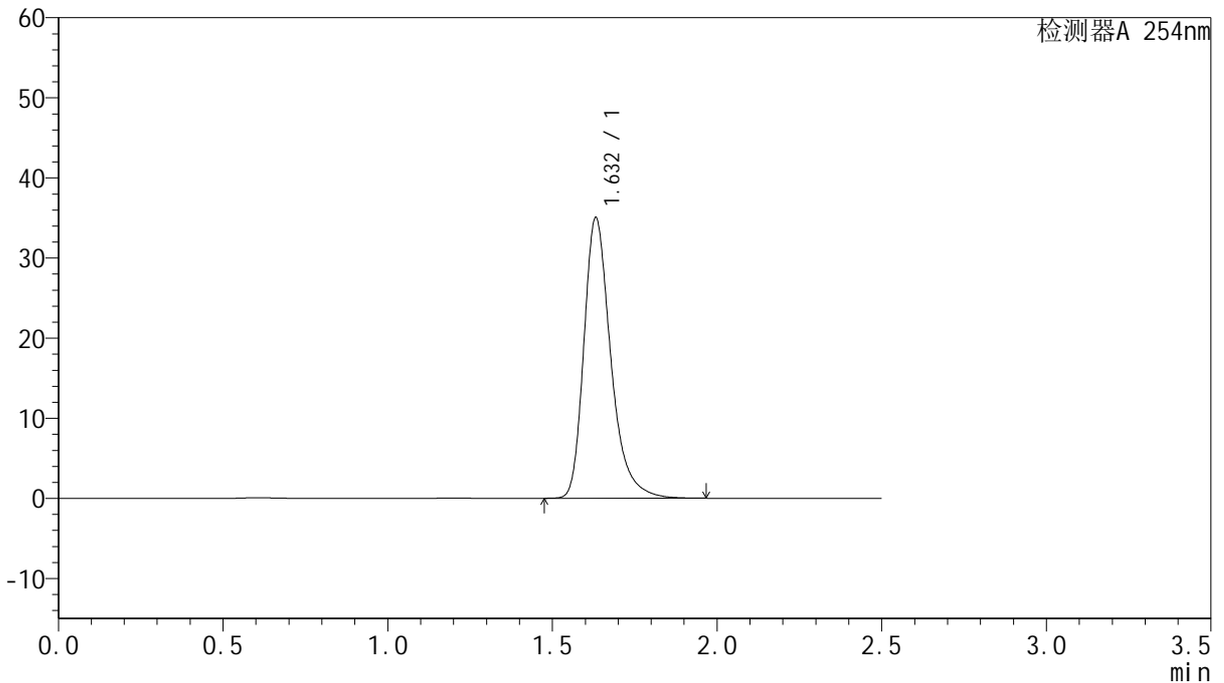
QTL-359

<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 - 27-62/27-3133-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 18:59:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199457	100.000	35012	2030	1.326	--
总计		199457	100.000	35012			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



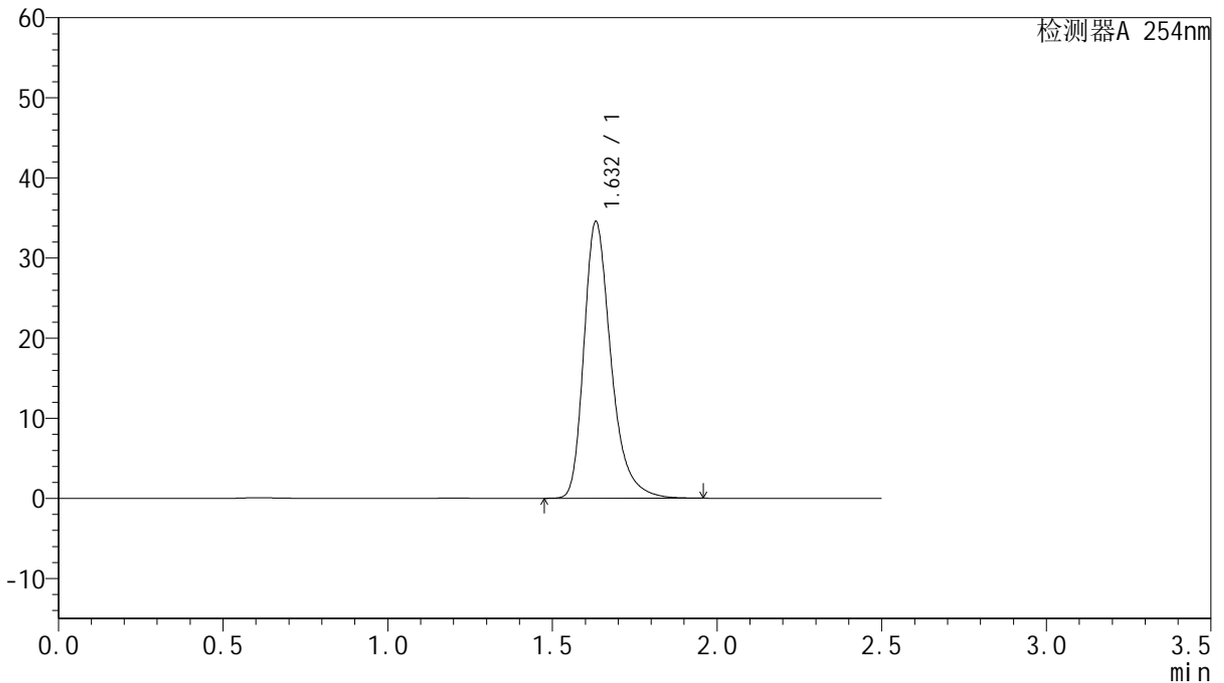
QTL-359

<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 - 27-62/27-3134-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:02:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198109	100.000	34507	2000	1.328	--
总计		198109	100.000	34507			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

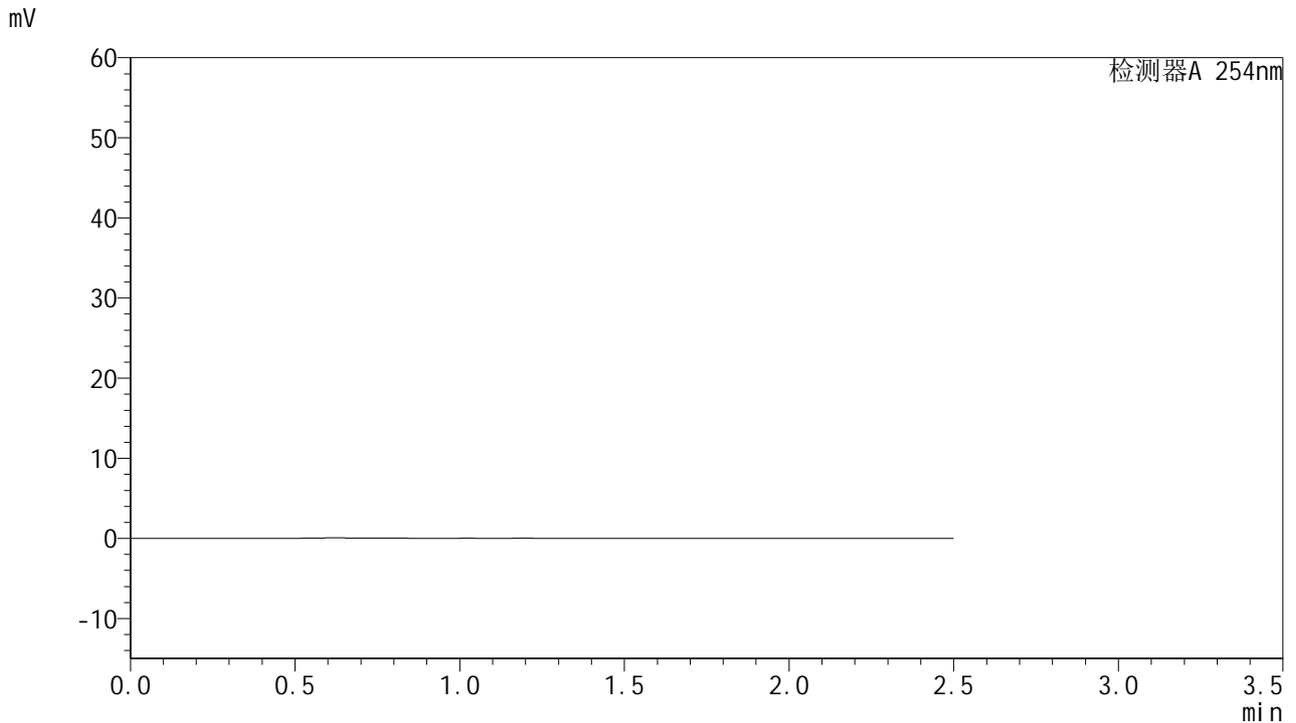


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3135-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:05:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



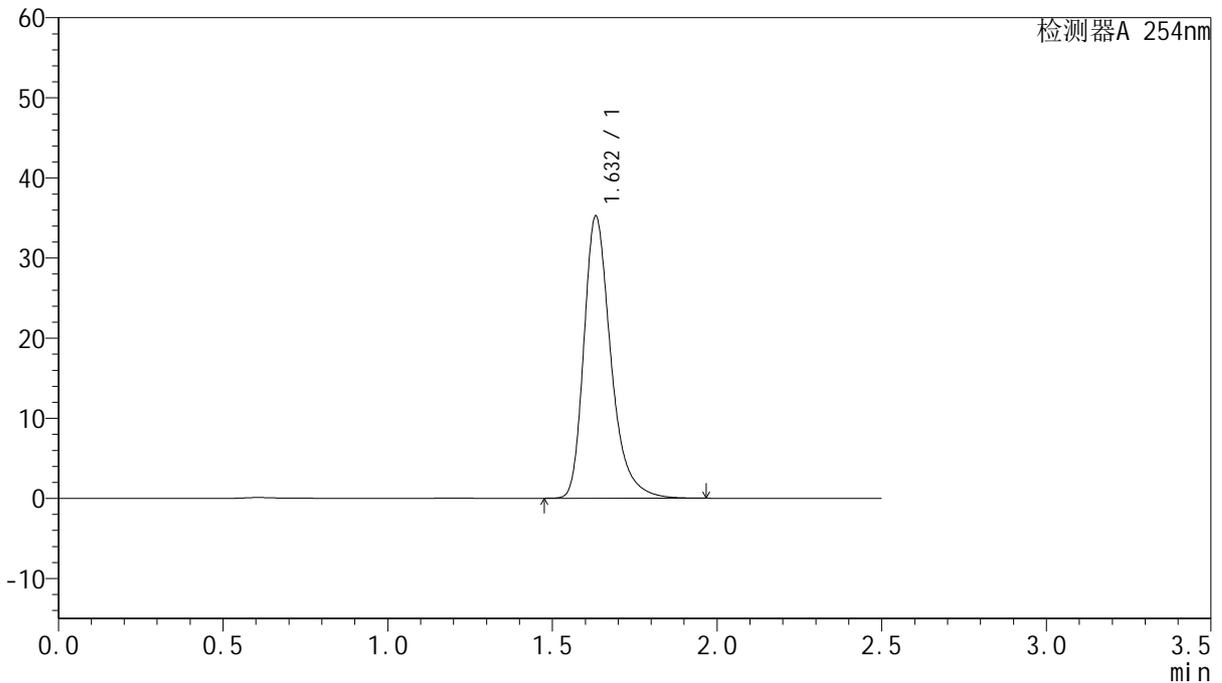
QTL-359

<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 - 27-62/27-3136-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:08:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	200767	100.000	35200	2027	1.327	--
总计		200767	100.000	35200			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

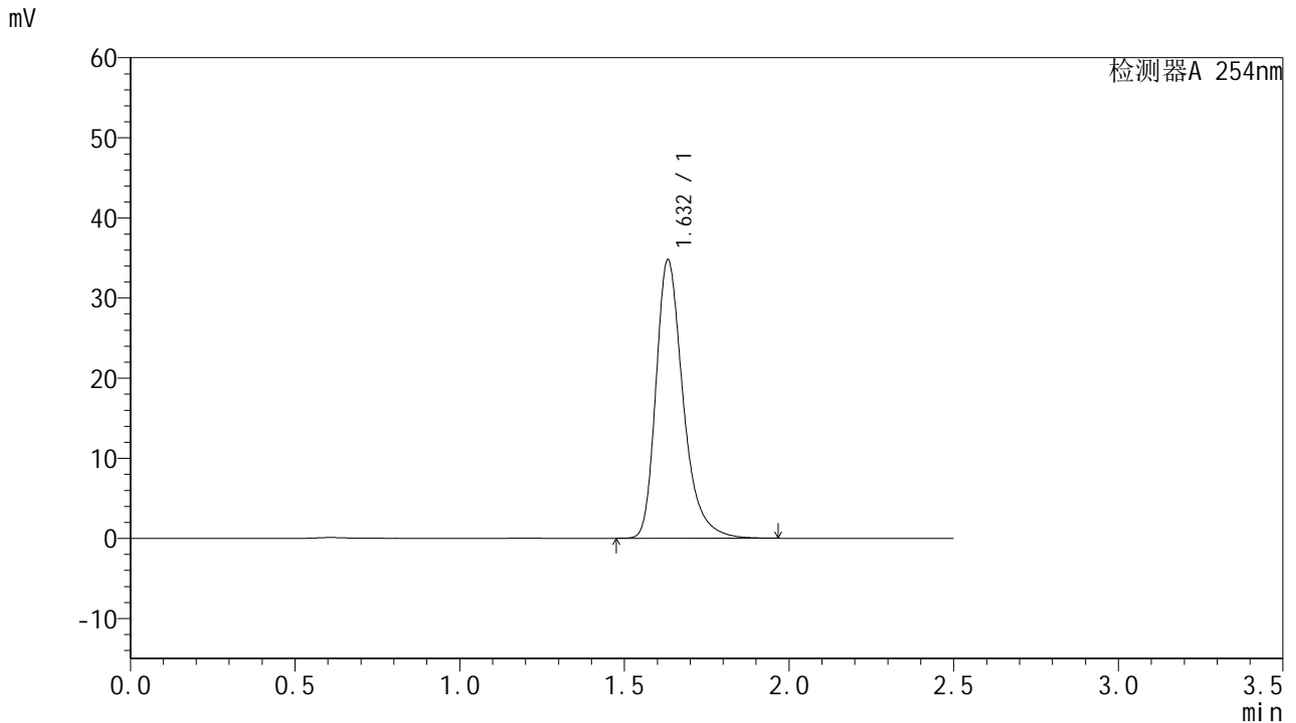


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3137-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:11:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199644	100.000	34719	1996	1.329	--
总计		199644	100.000	34719			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

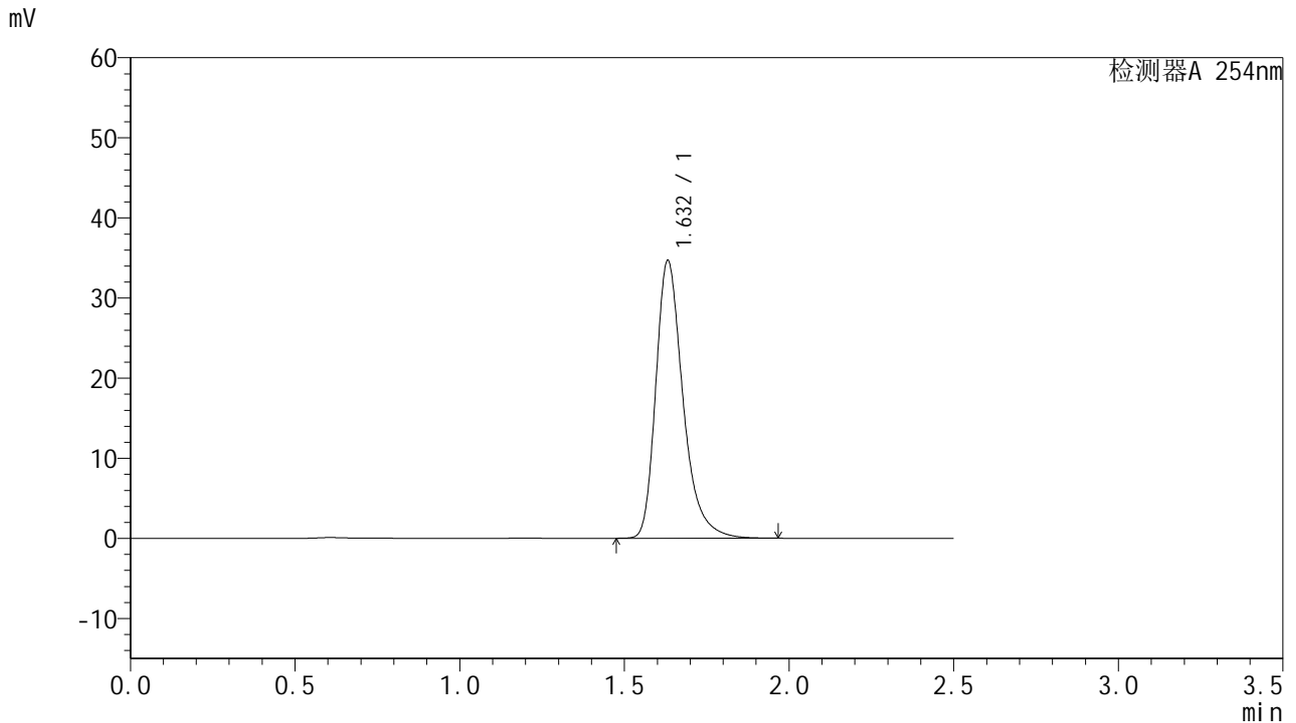


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3138-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199320	100.000	34645	1990	1.329	--
总计		199320	100.000	34645			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

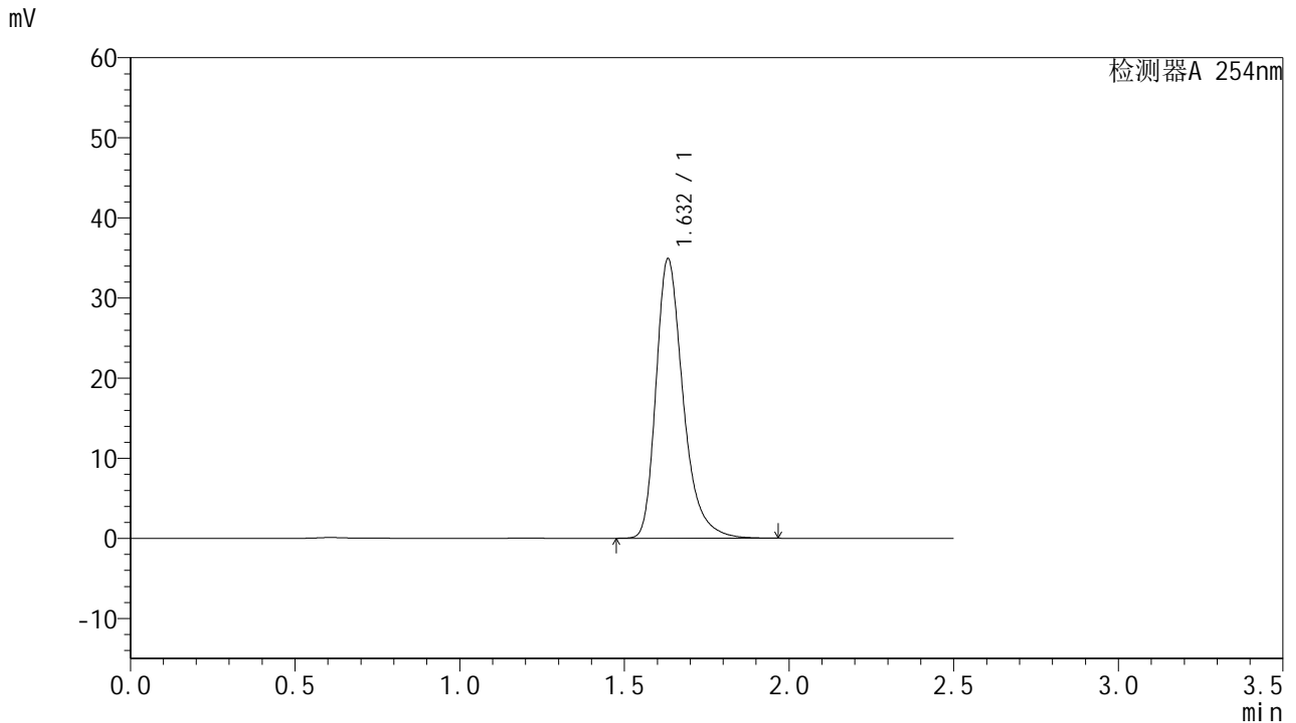


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3139-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:16:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	200183	100.000	34833	2000	1.328	--
总计		200183	100.000	34833			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

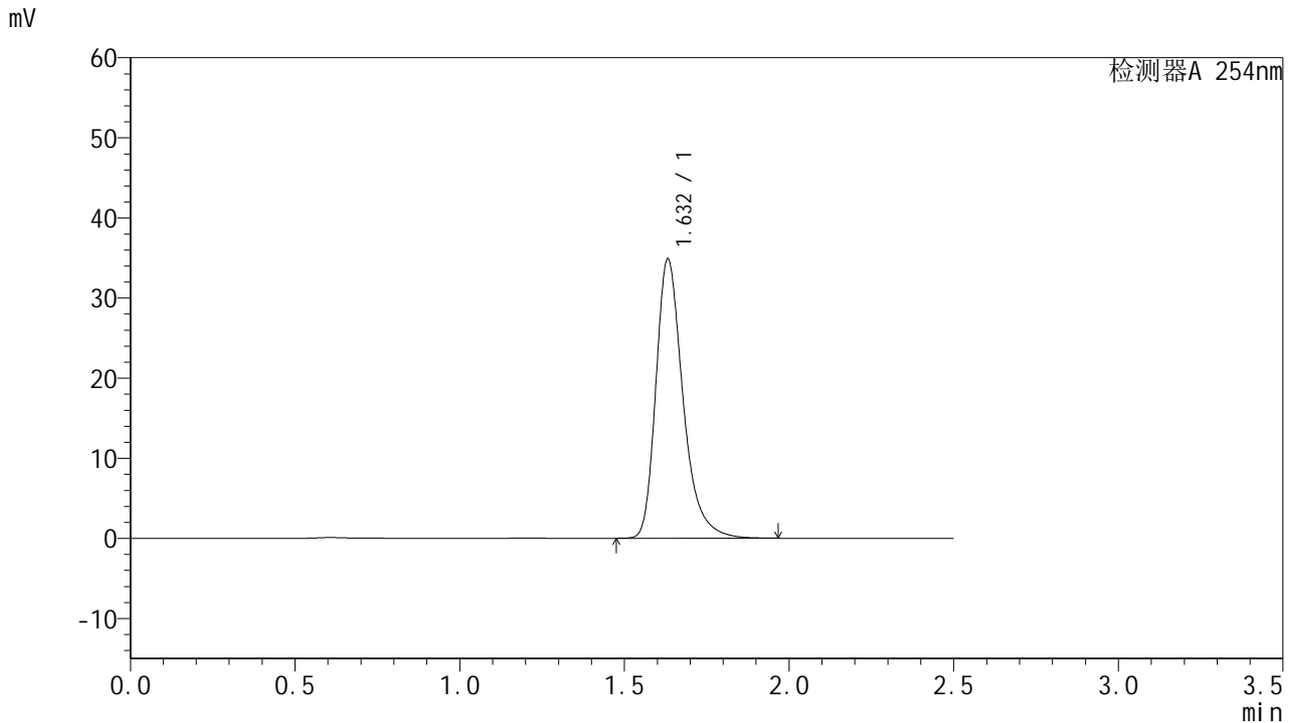


QTL-359

<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 - 27-62/27-3140-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:19:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199988	100.000	34835	2000	1.329	--
总计		199988	100.000	34835			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

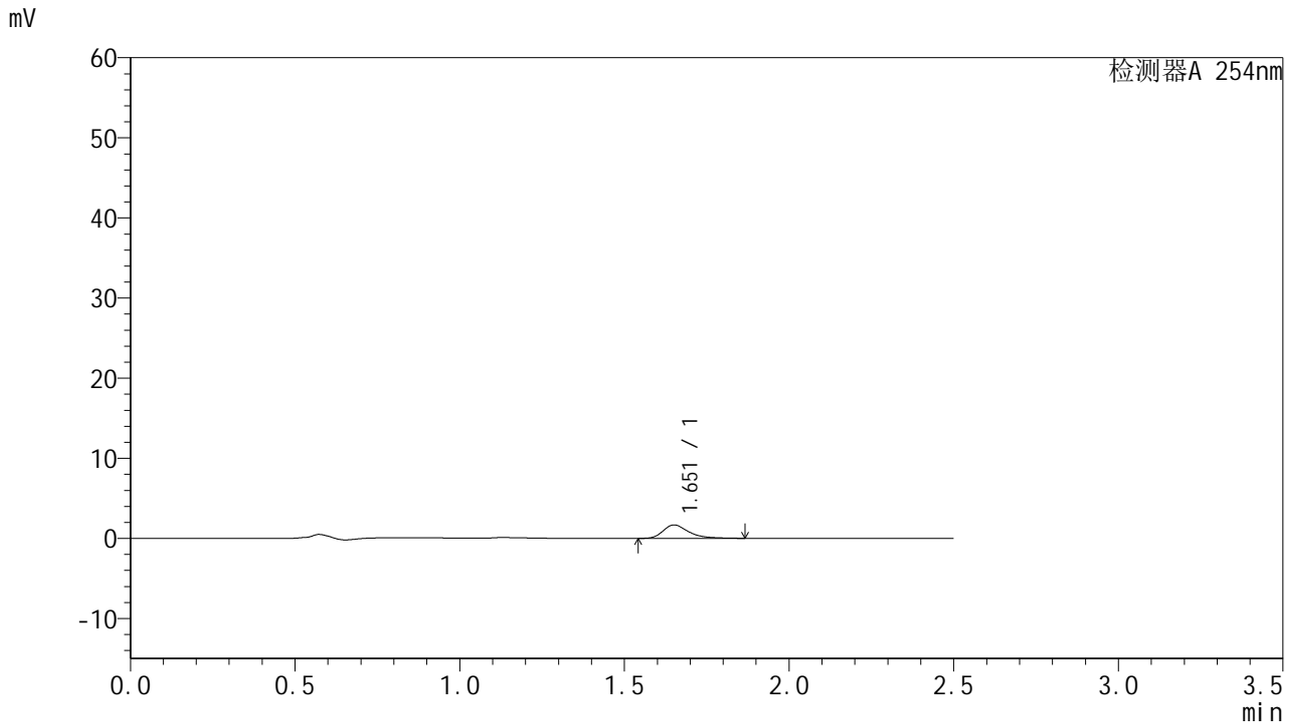


QTL-359

<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 - 27-62/27-3141-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:22:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	9064	100.000	1664	2306	1.385	--
总计		9064	100.000	1664			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

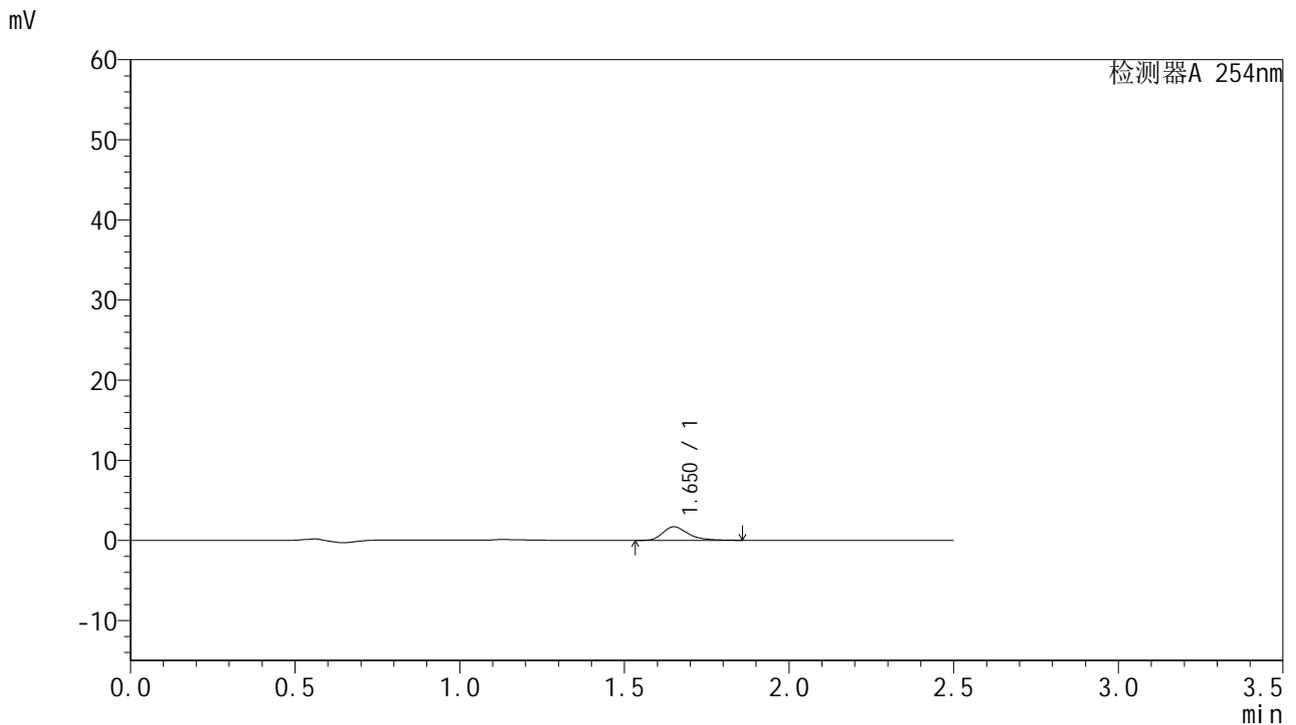


QTL-359

<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 - 27-62/27-3142-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:25:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9101	100.000	1693	2349	1.362	--
总计		9101	100.000	1693			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

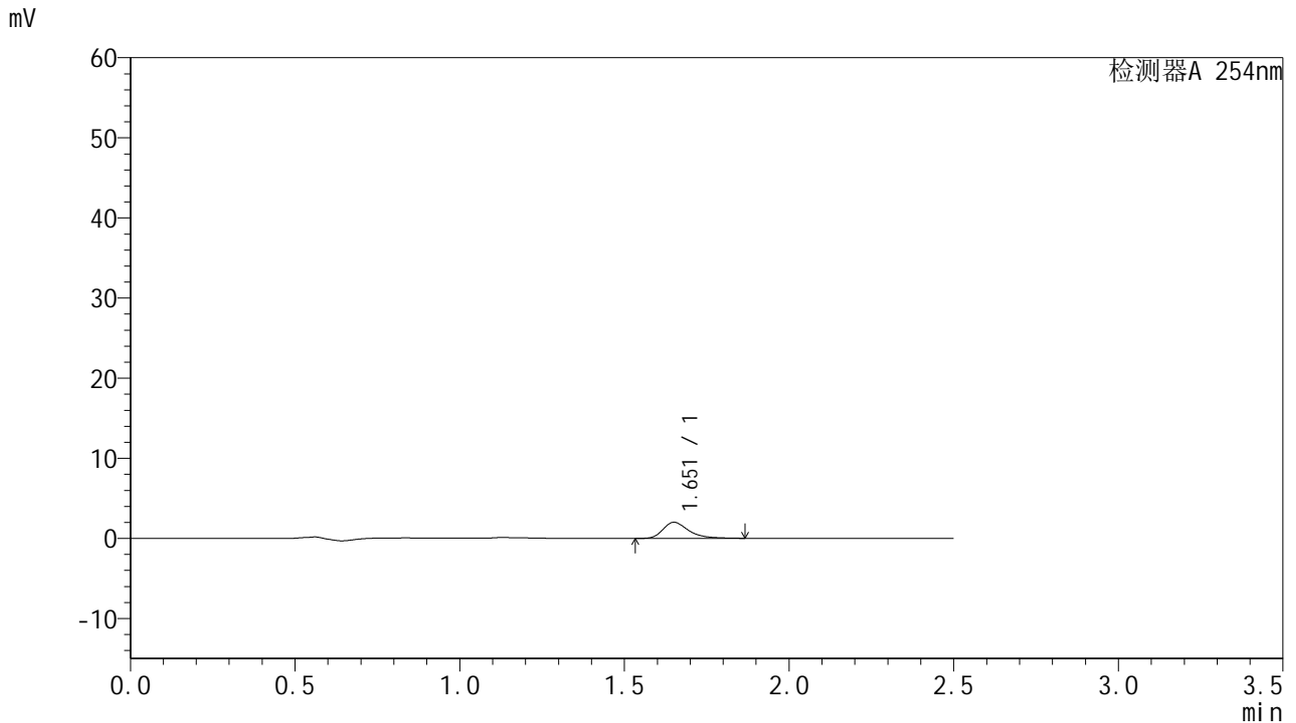


QTL-359

<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 - 27-62/27-3143-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:28:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10872	100.000	1996	2294	1.376	--
总计		10872	100.000	1996			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

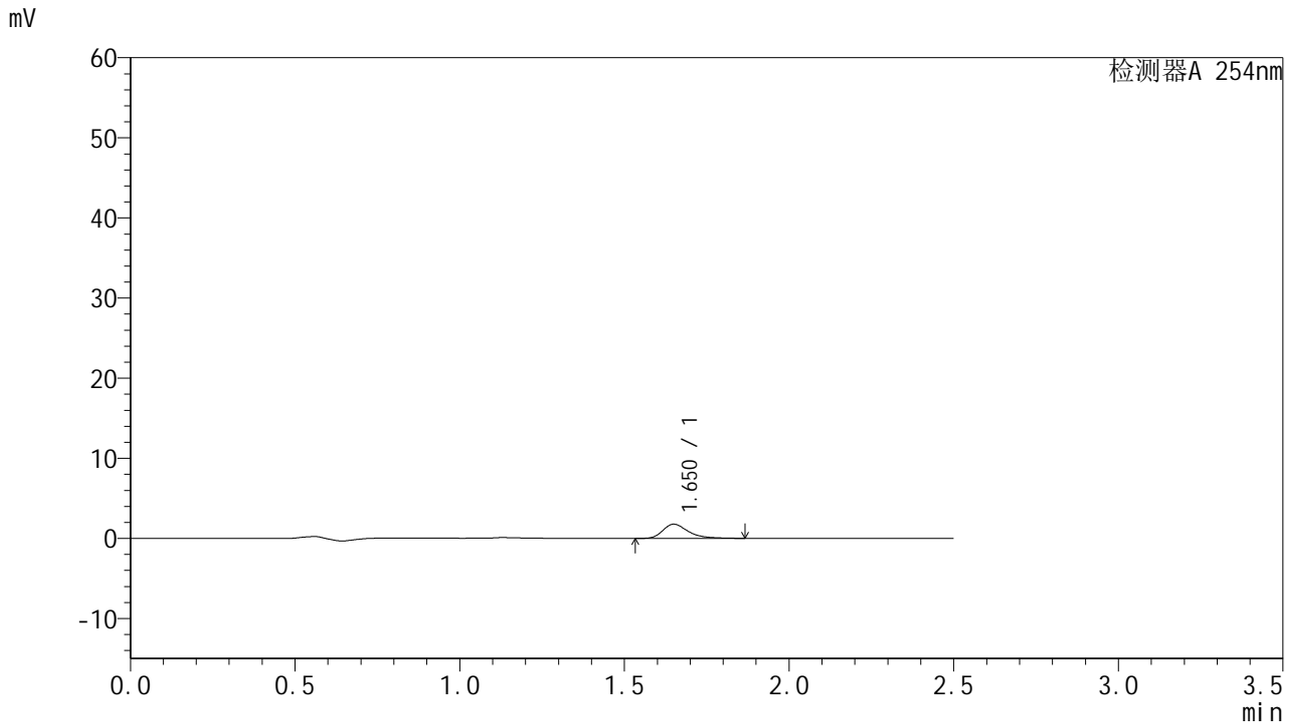


QTL-359

<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 - 27-62/27-3144-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:31:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9533	100.000	1766	2331	1.376	--
总计		9533	100.000	1766			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

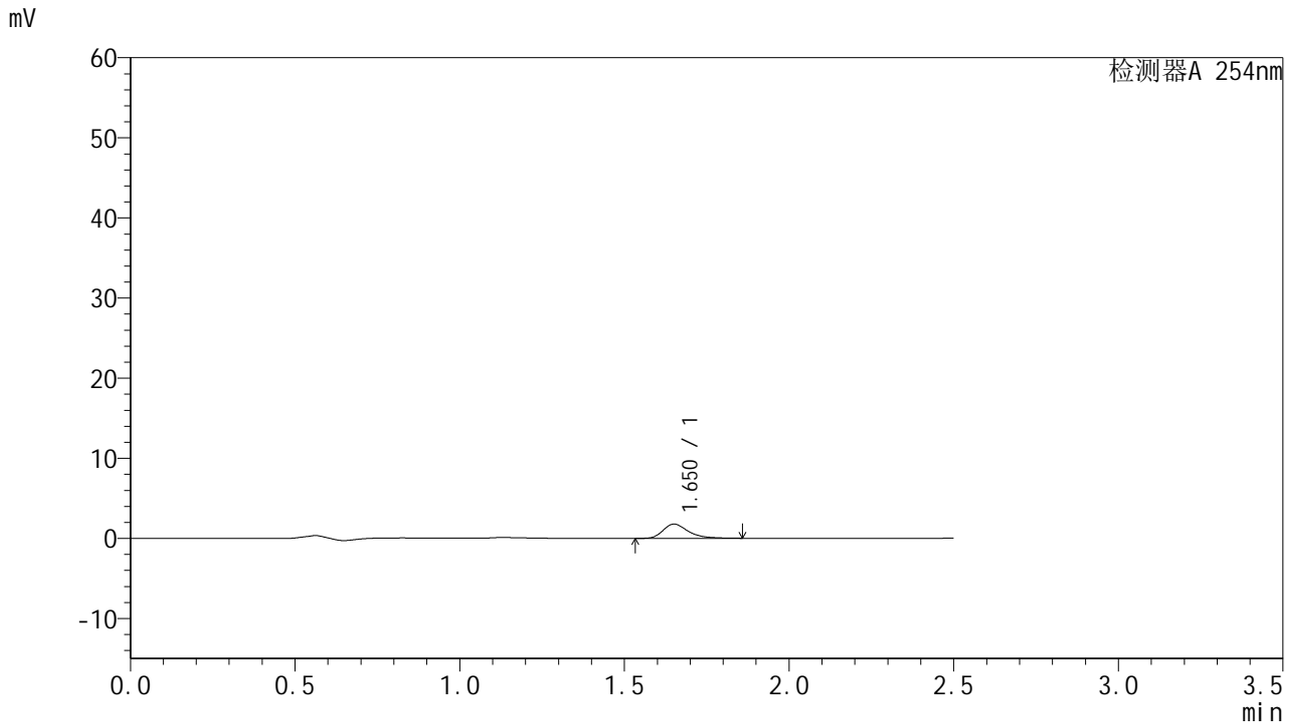


QTL-359

<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 - 27-62/27-3145-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9536	100.000	1772	2341	1.360	--
总计		9536	100.000	1772			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

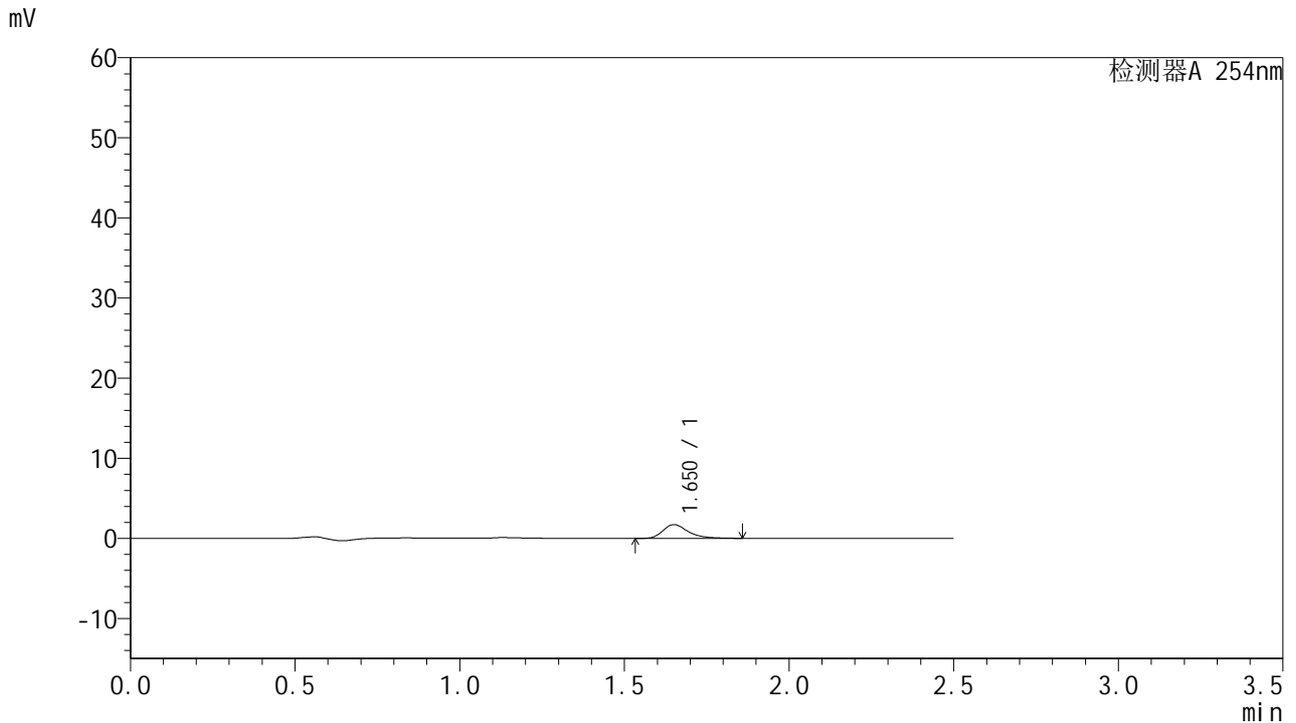


QTL-359

<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 - 27-62/27-3146-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9209	100.000	1713	2350	1.352	--
总计		9209	100.000	1713			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

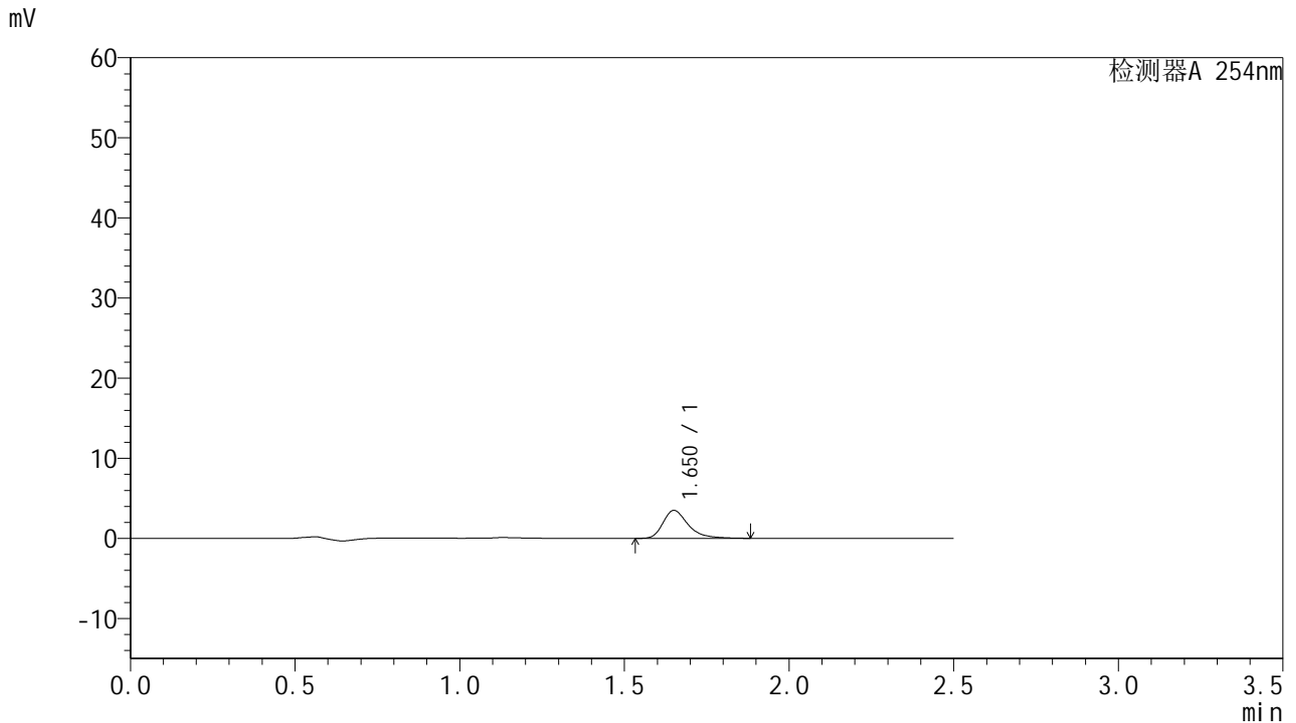


QTL-359

<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 - 27-62/27-3147-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:39:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	18584	100.000	3473	2397	1.366	--
总计		18584	100.000	3473			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

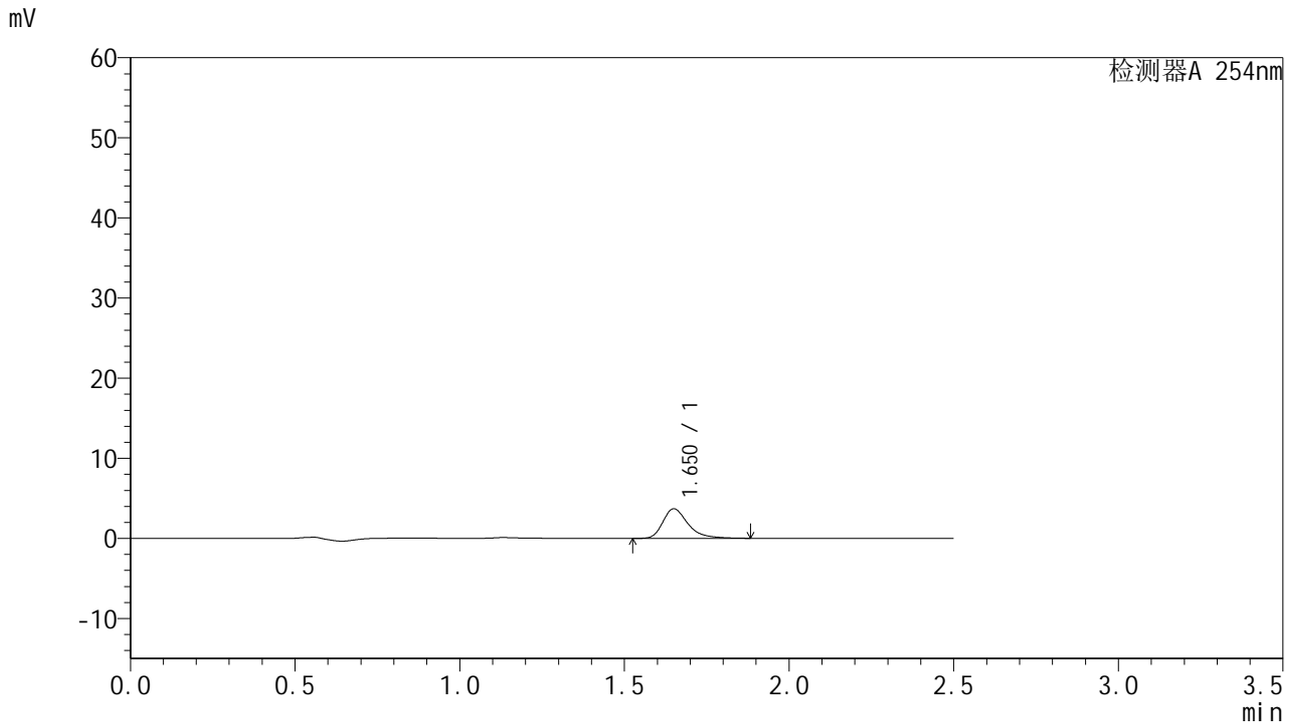


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3148-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:42:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19640	100.000	3686	2411	1.364	--
总计		19640	100.000	3686			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

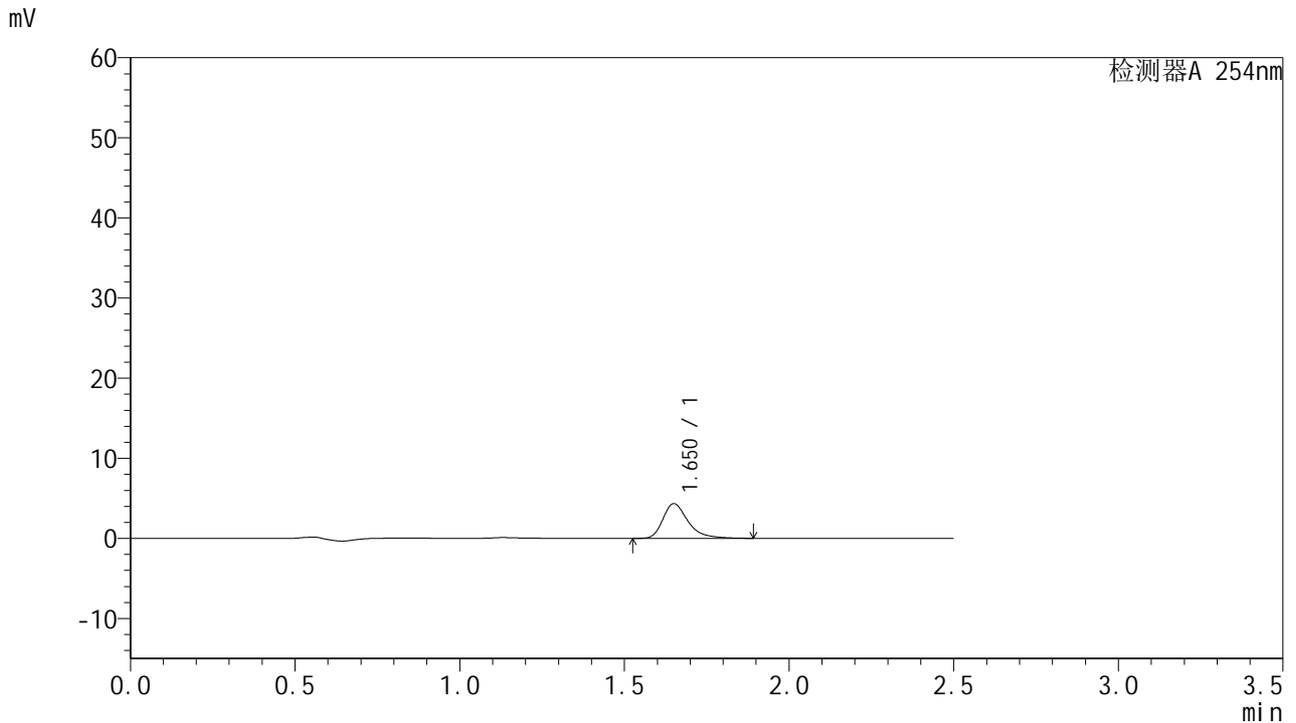


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3149-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:45:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23047	100.000	4315	2403	1.368	--
总计		23047	100.000	4315			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

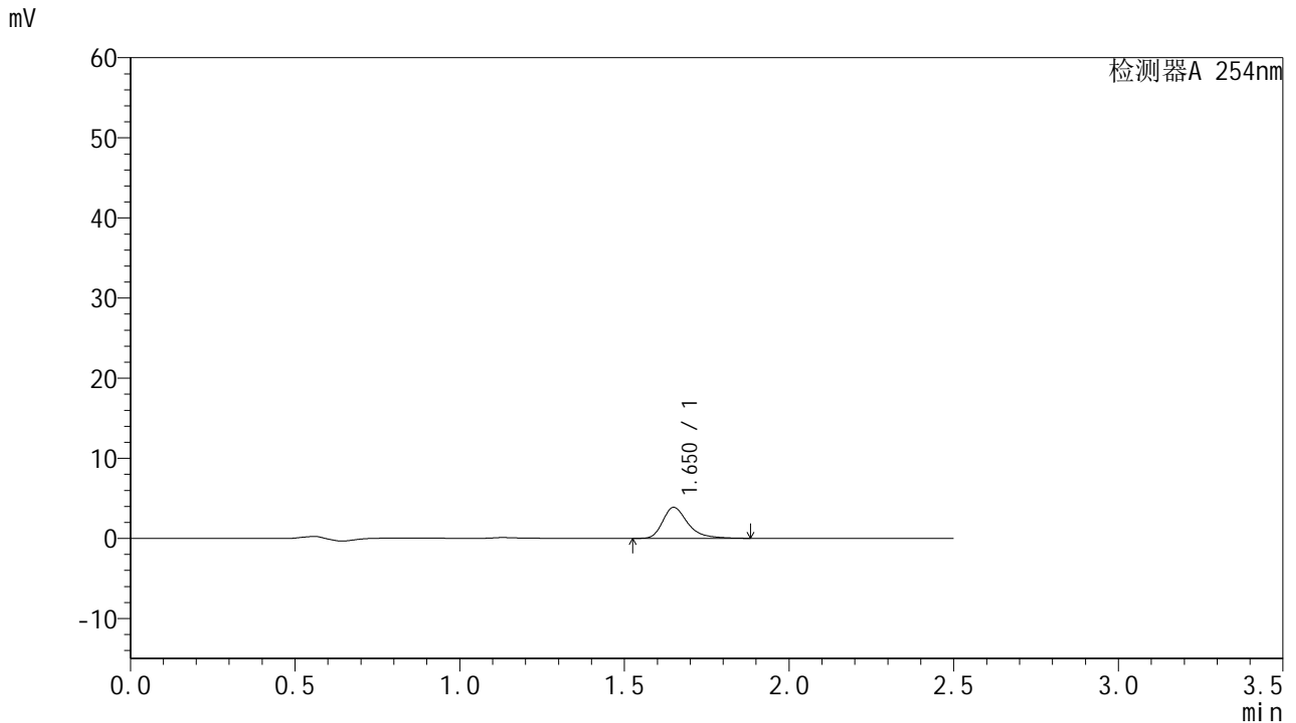


QTL-359

<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 - 27-62/27-3150-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20520	100.000	3856	2412	1.364	--
总计		20520	100.000	3856			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

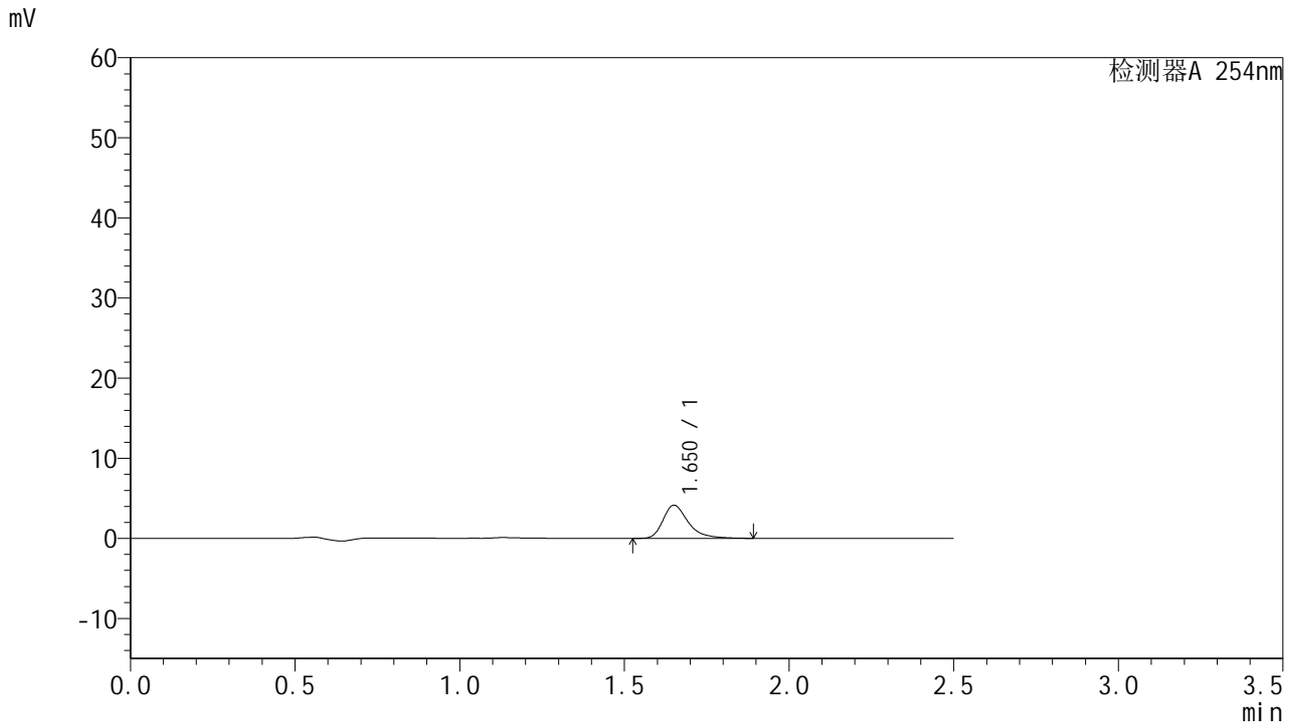


QTL-359

<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 - 27-62/27-3151-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22000	100.000	4112	2409	1.369	--
总计		22000	100.000	4112			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

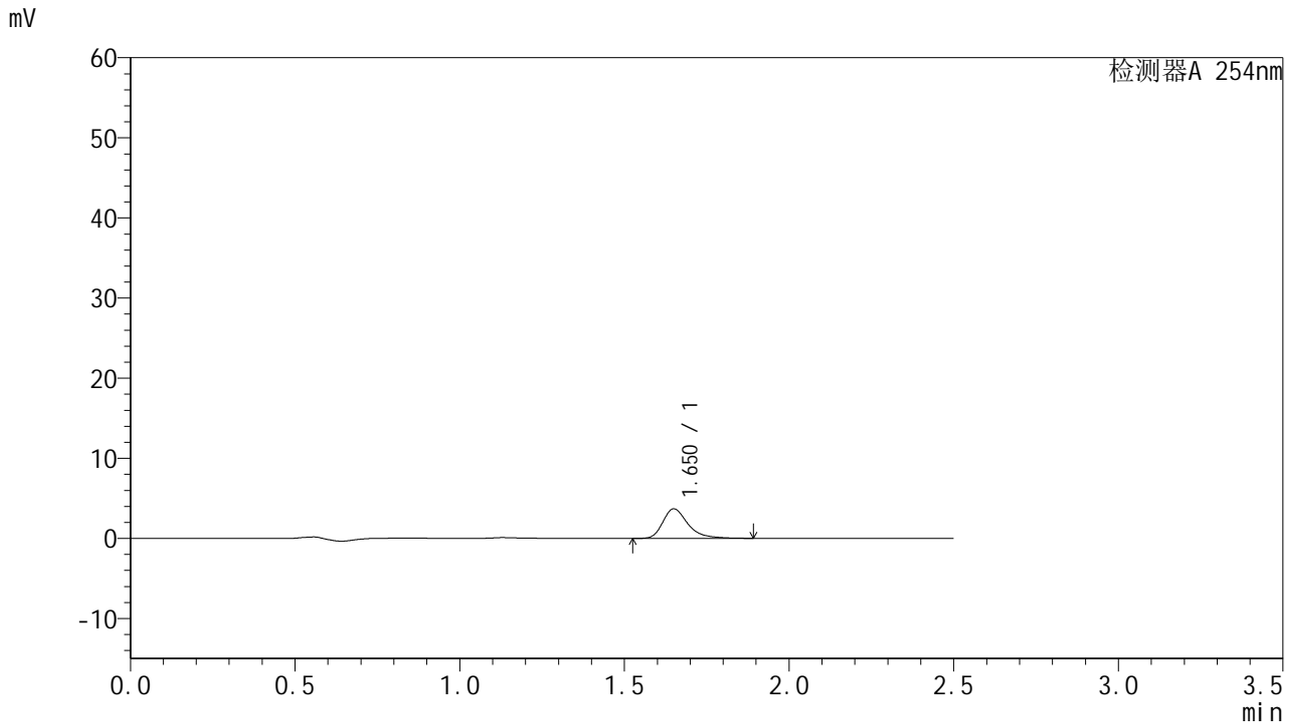


QTL-359

<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 - 27-62/27-3152-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:54:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19600	100.000	3675	2417	1.366	--
总计		19600	100.000	3675			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



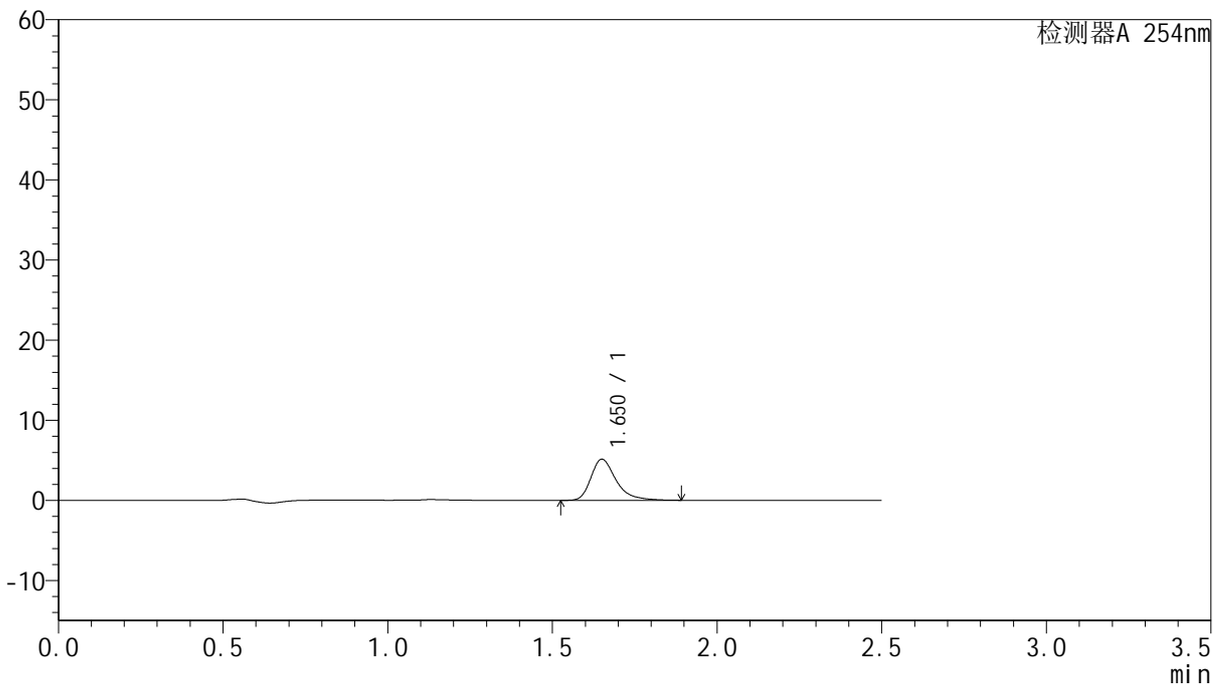
QTL-359

<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 - 27-62/27-3153-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 19:57:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	27268	100.000	5107	2409	1.366	--
总计		27268	100.000	5107			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

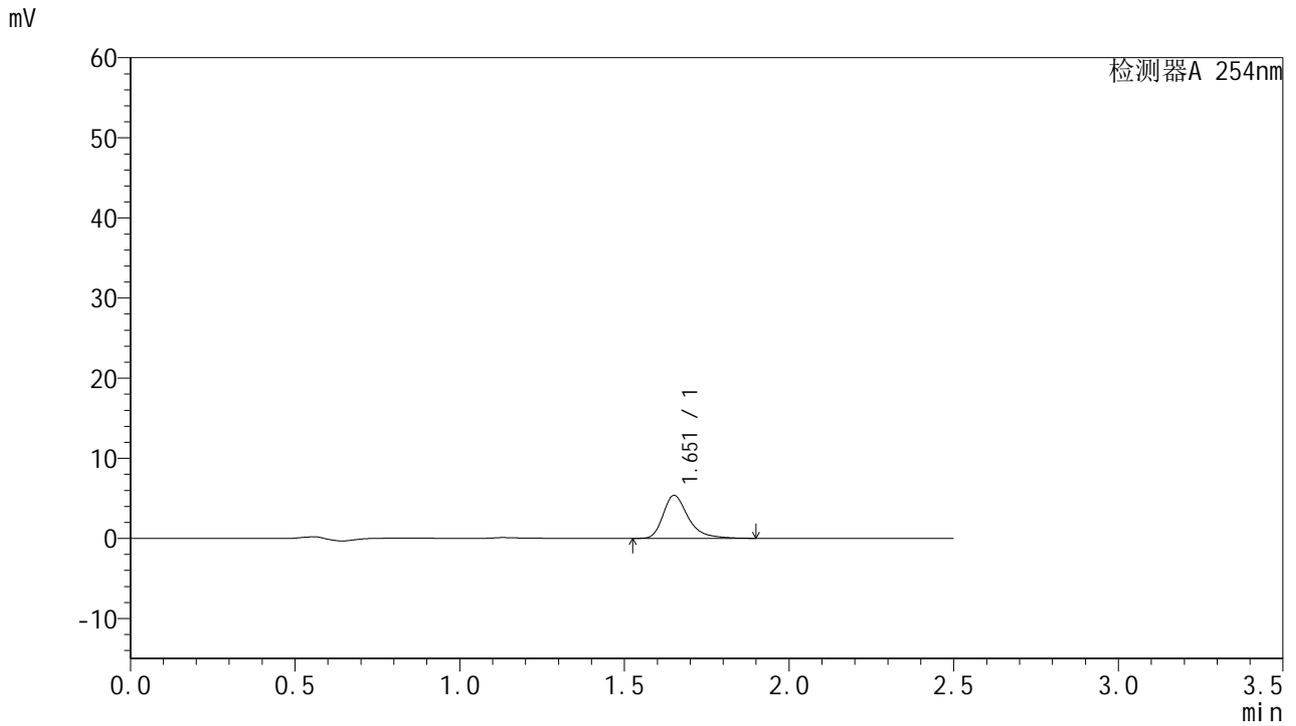


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3154-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:00:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	28435	100.000	5324	2427	1.365	--
总计		28435	100.000	5324			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

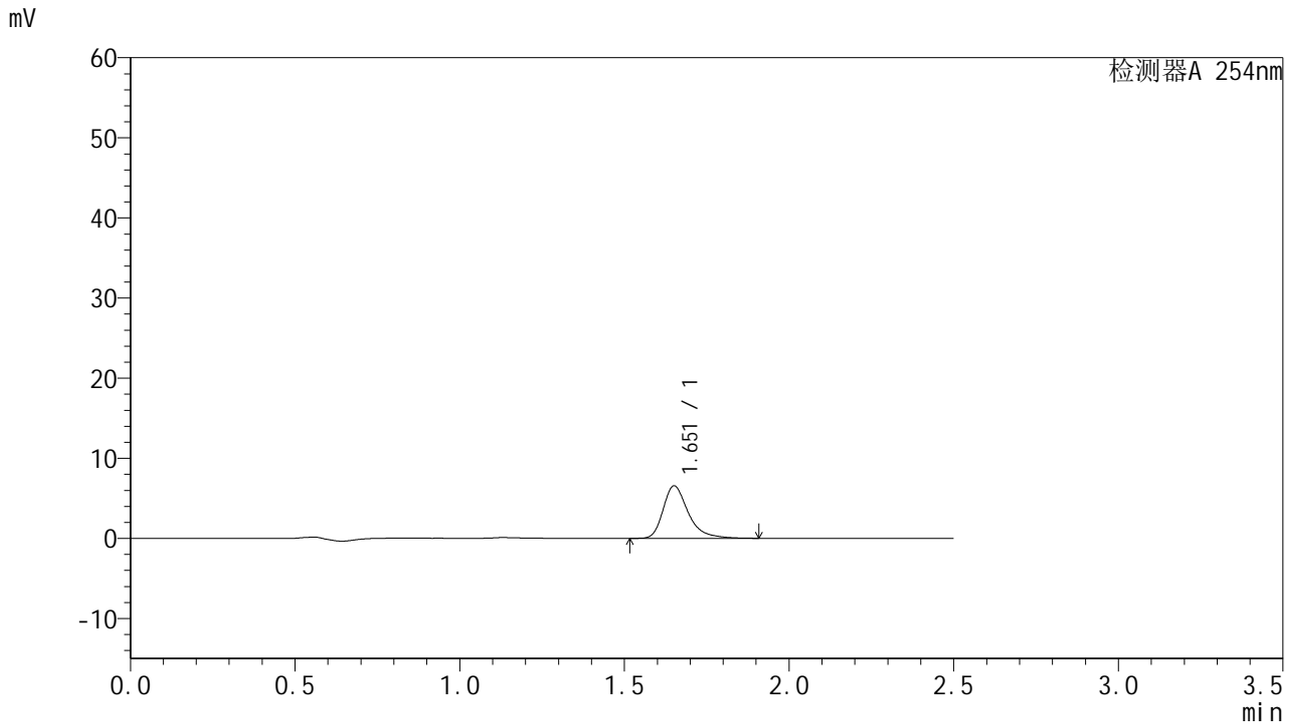


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3155-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:02:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	34752	100.000	6496	2419	1.368	--
总计		34752	100.000	6496			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

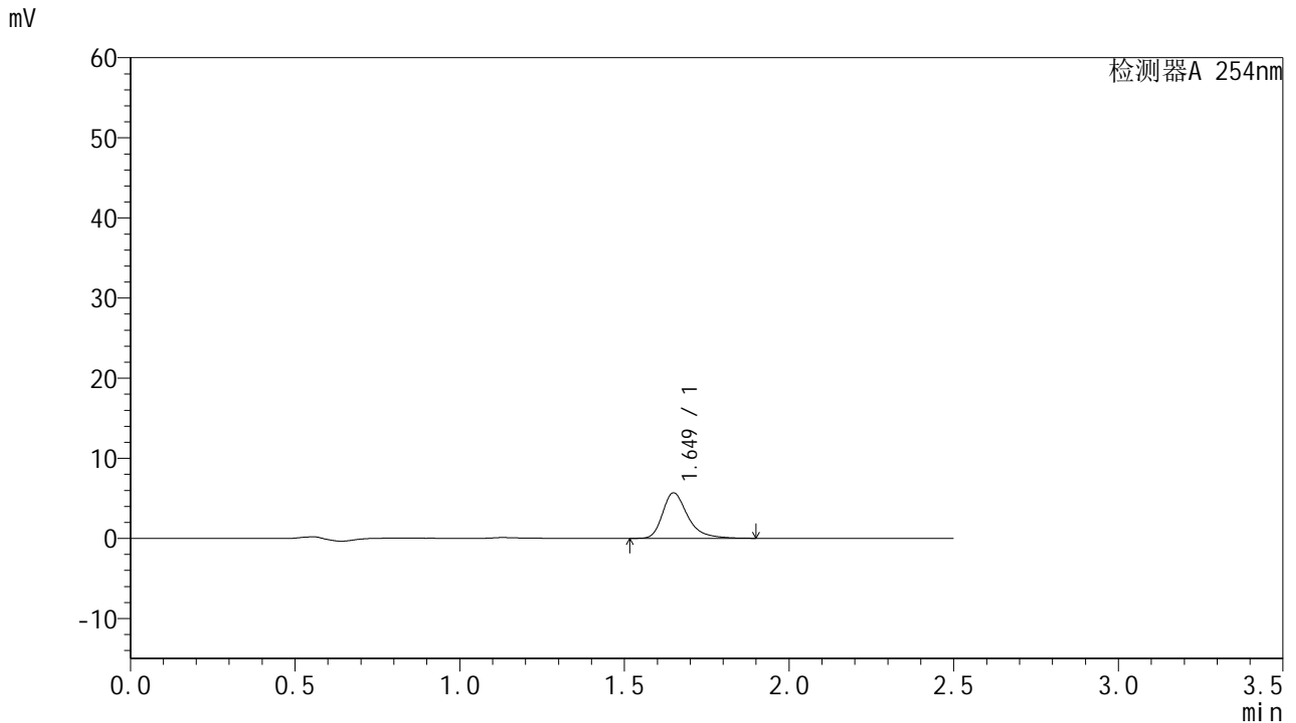


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3156-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:05:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	30199	100.000	5678	2415	1.363	--
总计		30199	100.000	5678			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

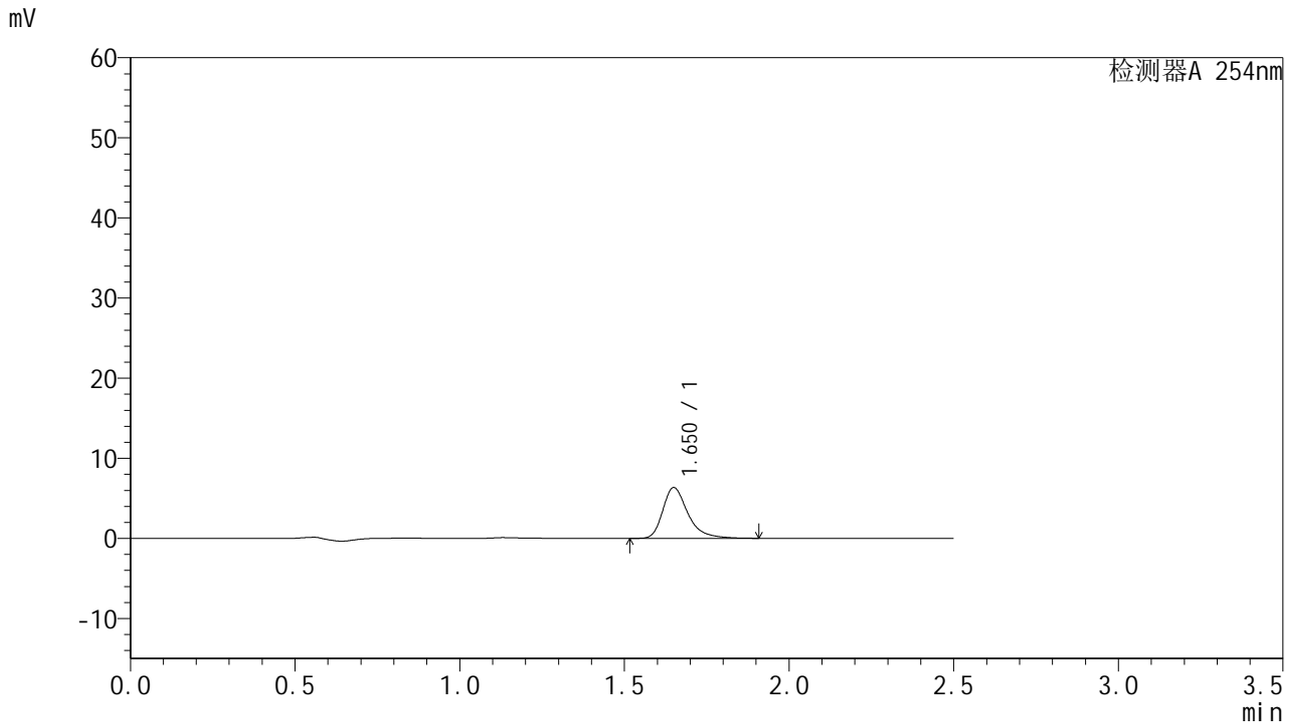


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3157-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:08:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	33663	100.000	6314	2414	1.367	--
总计		33663	100.000	6314			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

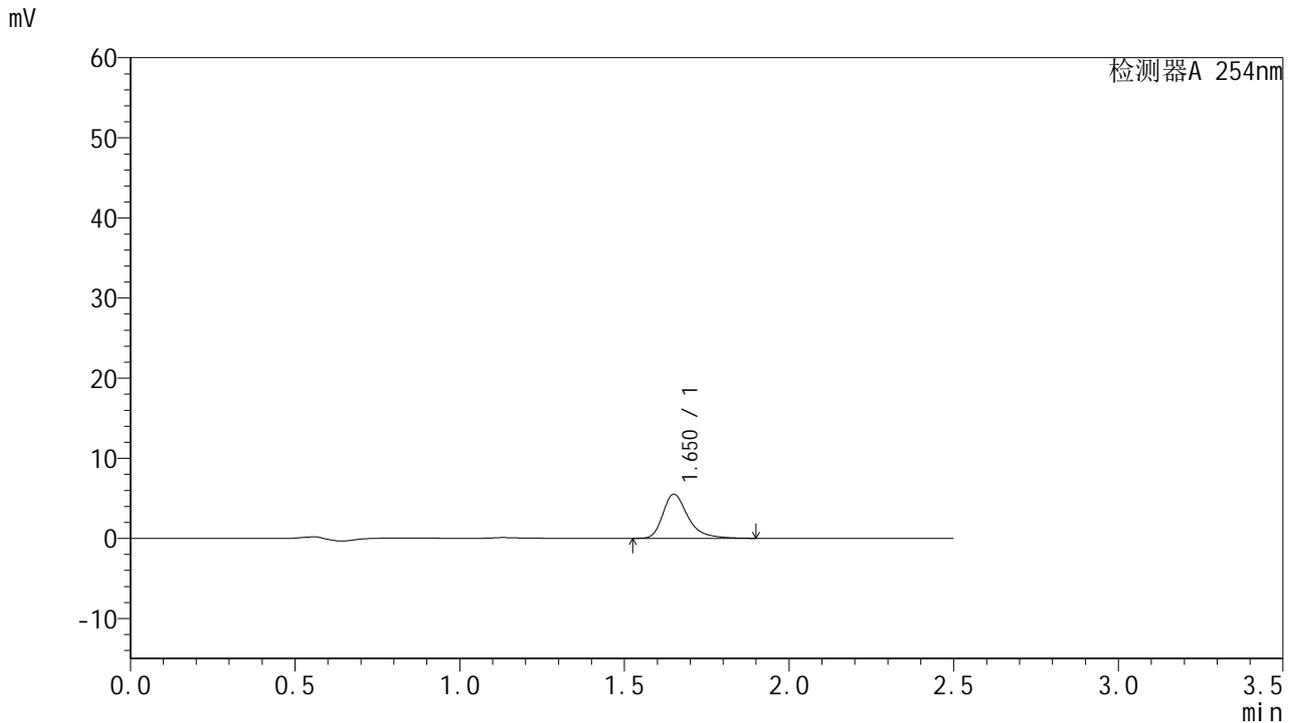


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3158-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	29240	100.000	5491	2424	1.366	--
总计		29240	100.000	5491			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

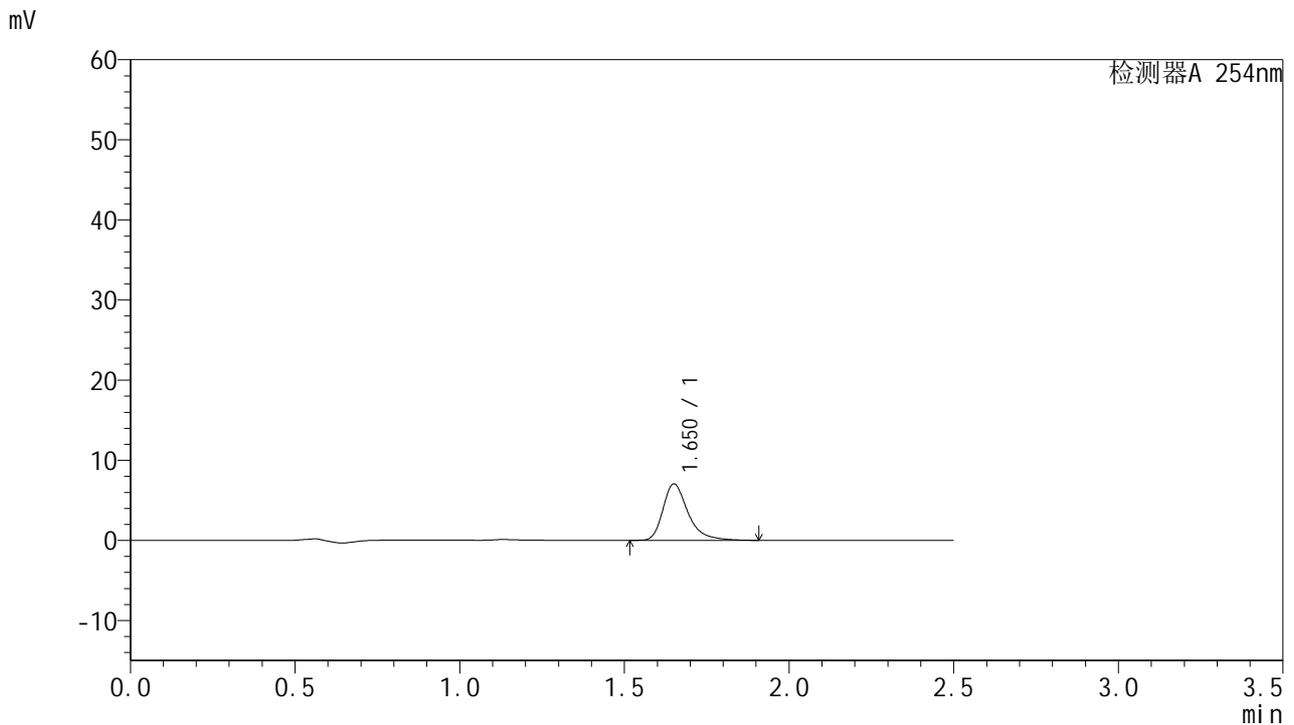


QTL-359

<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 - 27-62/27-3159-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	37376	100.000	7008	2425	1.367	--
总计		37376	100.000	7008			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

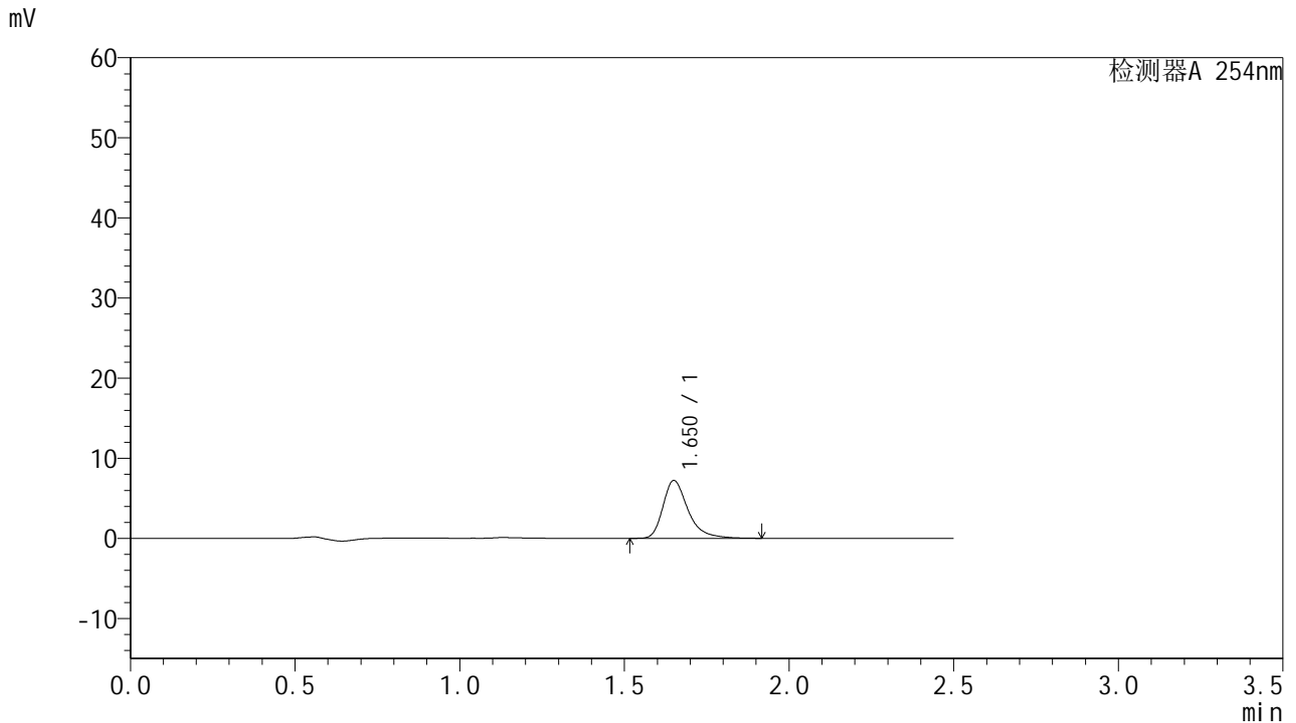


QTL-359

<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 - 27-62/27-3160-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:17:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38308	100.000	7177	2423	1.370	--
总计		38308	100.000	7177			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

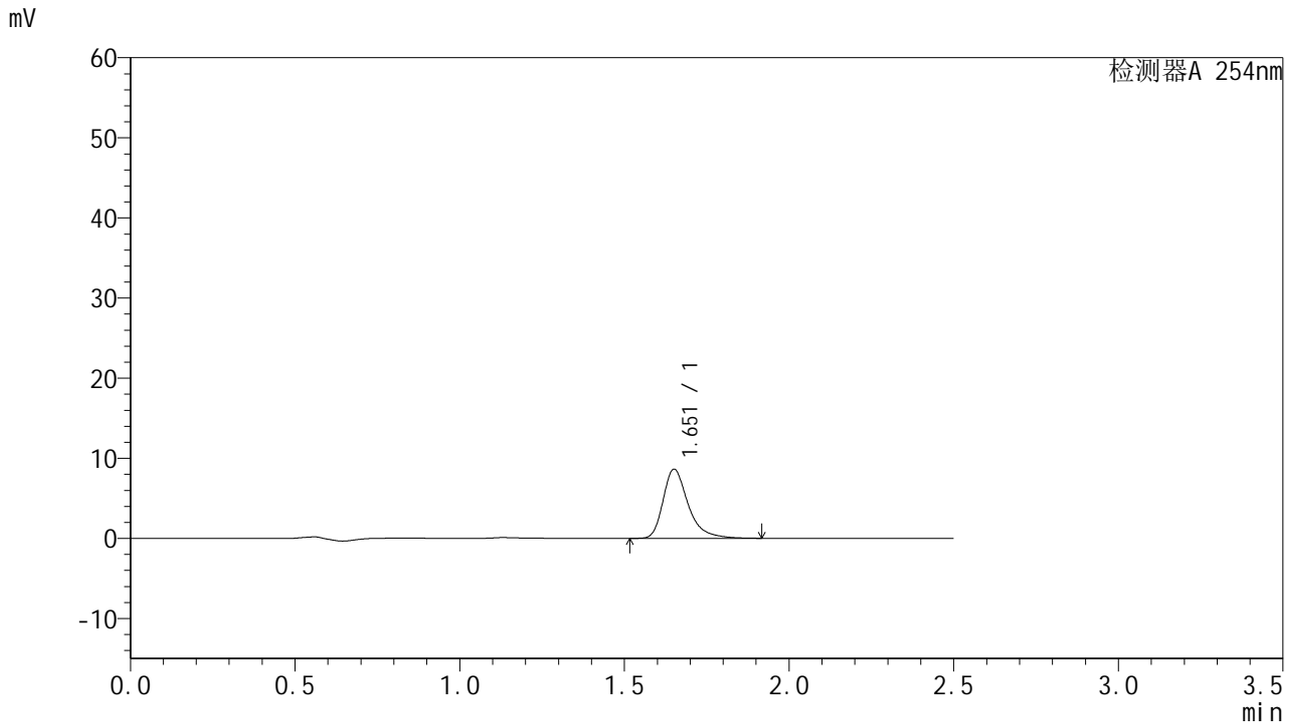


QTL-359

<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 - 27-62/27-3161-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:20:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45729	100.000	8567	2432	1.367	--
总计		45729	100.000	8567			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

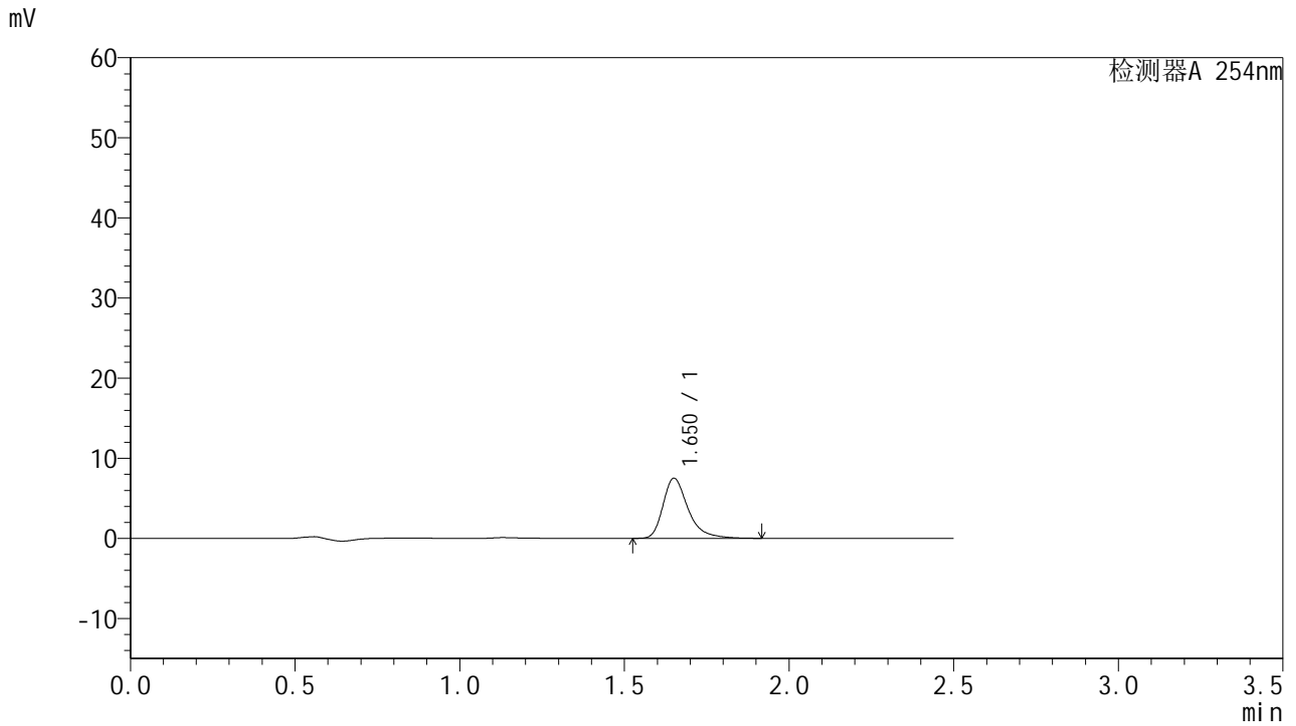


QTL-359

<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 - 27-62/27-3162-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:22:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	39826	100.000	7463	2428	1.368	--
总计		39826	100.000	7463			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

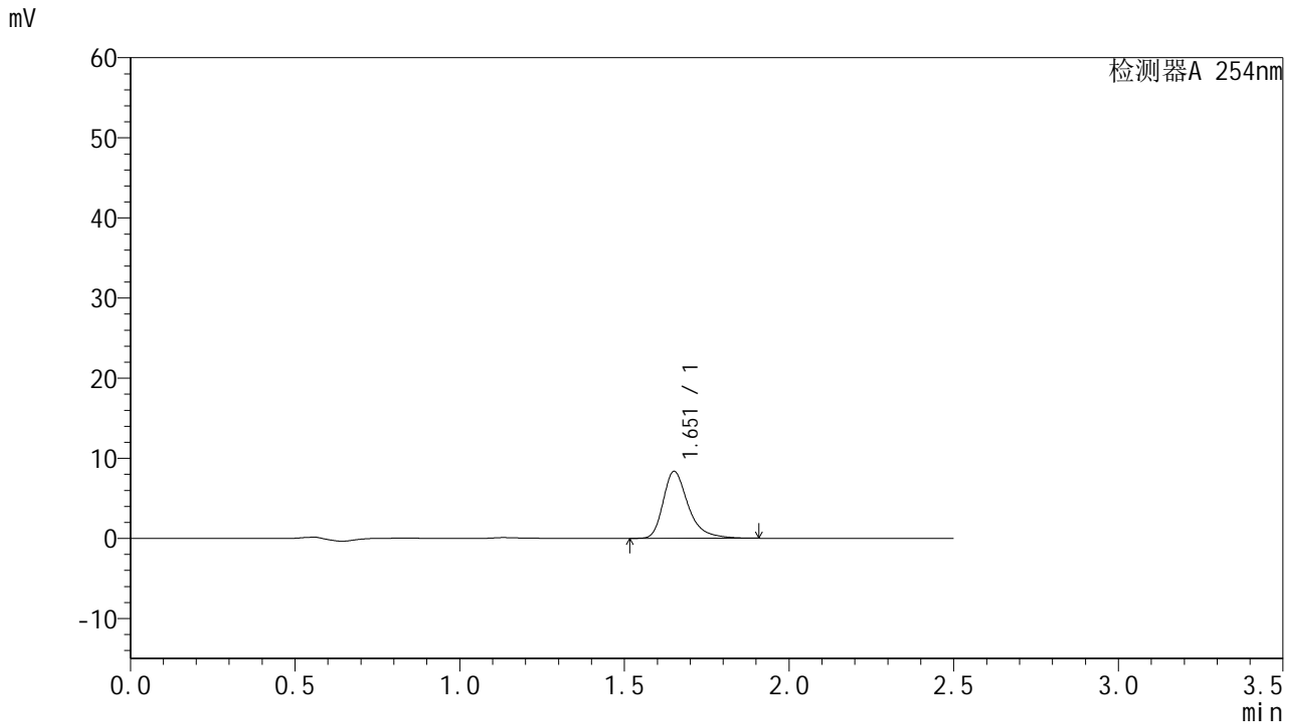


QTL-359

<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 - 27-62/27-3163-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:25:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44257	100.000	8295	2430	1.365	--
总计		44257	100.000	8295			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

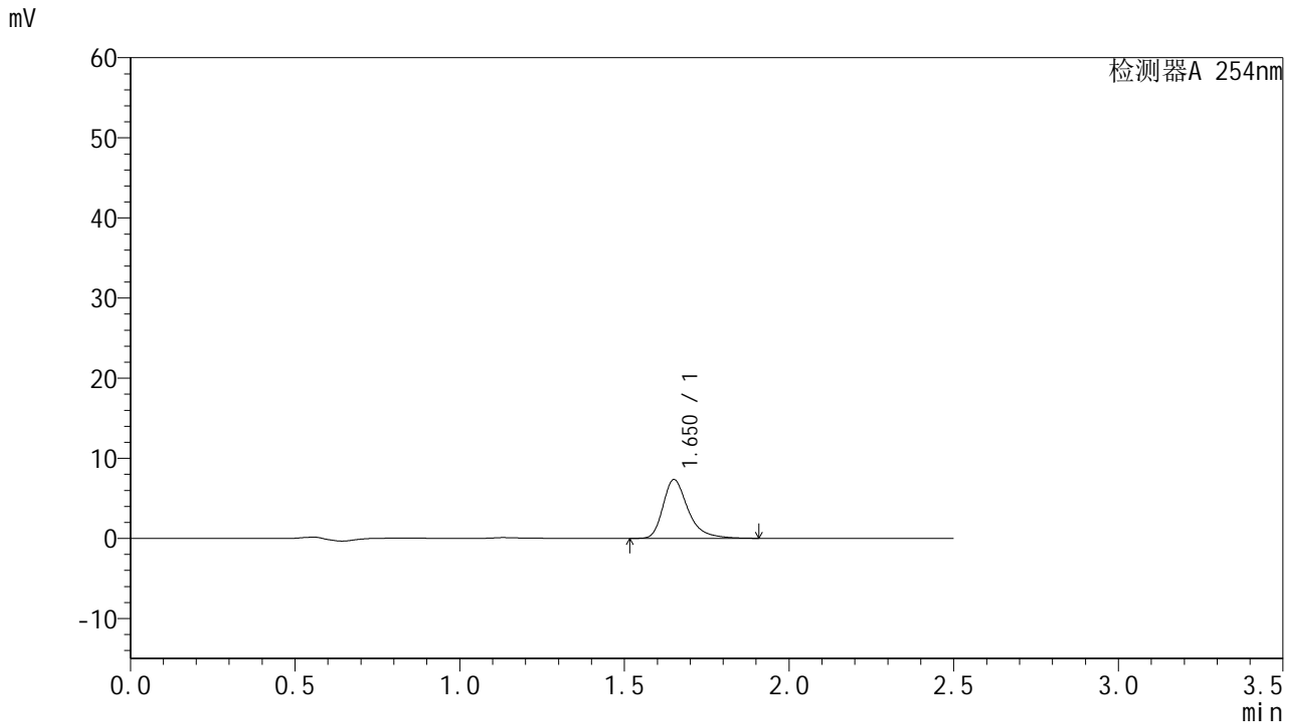


QTL-359

<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 - 27-62/27-3164-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38817	100.000	7290	2436	1.365	--
总计		38817	100.000	7290			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

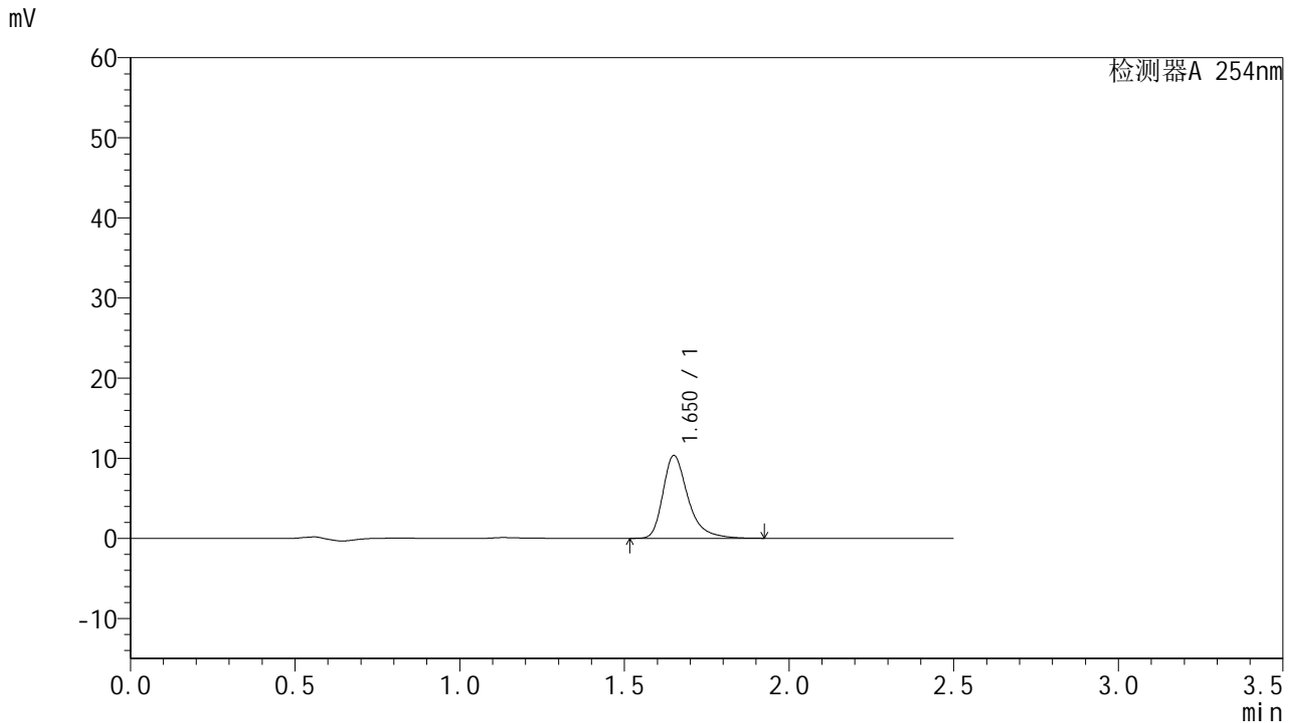


QTL-359

<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 - 27-62/27-3166-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	54790	100.000	10282	2432	1.367	--
总计		54790	100.000	10282			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

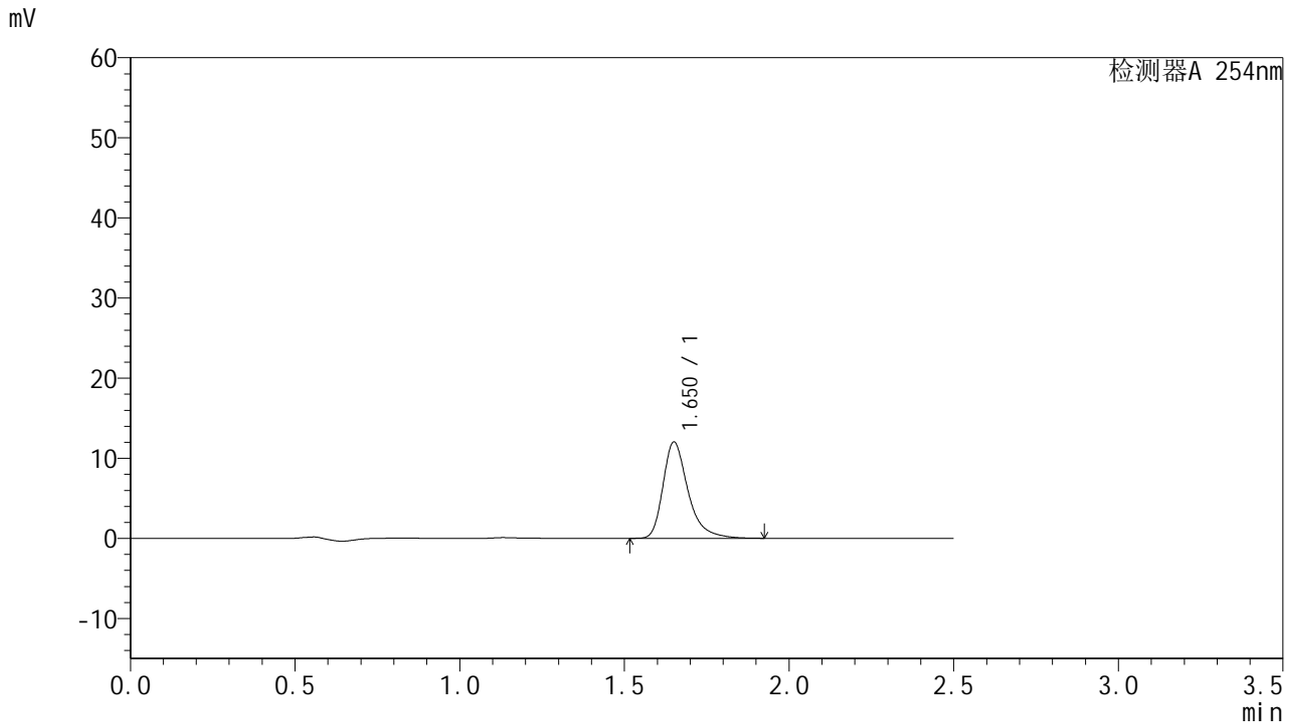


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3167-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:37:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	63731	100.000	11949	2432	1.368	--
总计		63731	100.000	11949			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

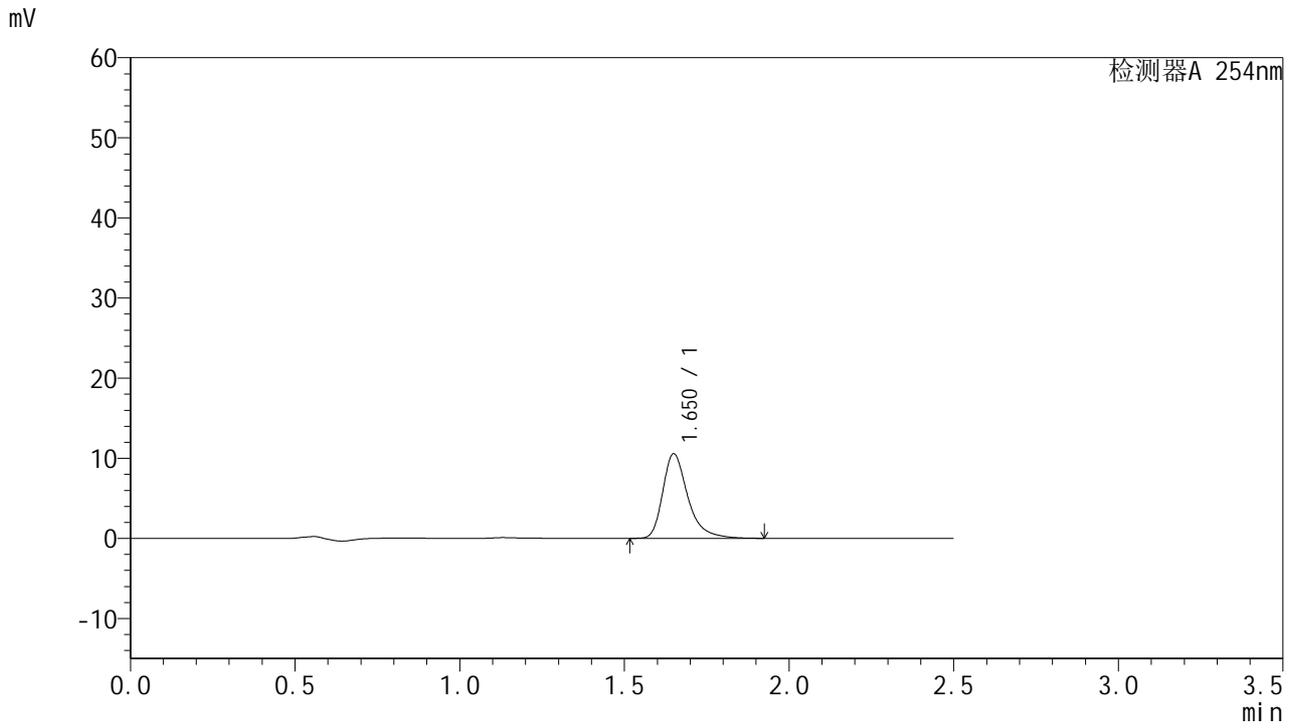


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3168-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:40:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56081	100.000	10521	2421	1.368	--
总计		56081	100.000	10521			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

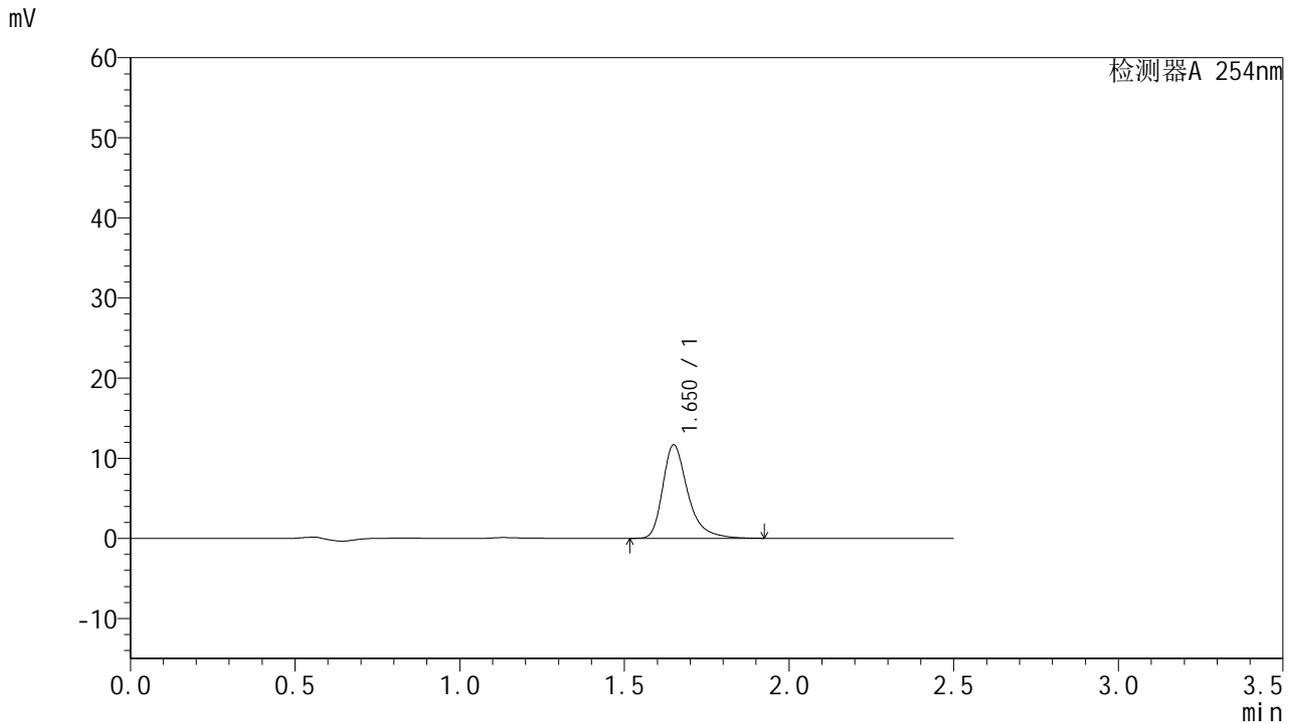


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3169-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:43:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	61848	100.000	11619	2426	1.367	--
总计		61848	100.000	11619			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

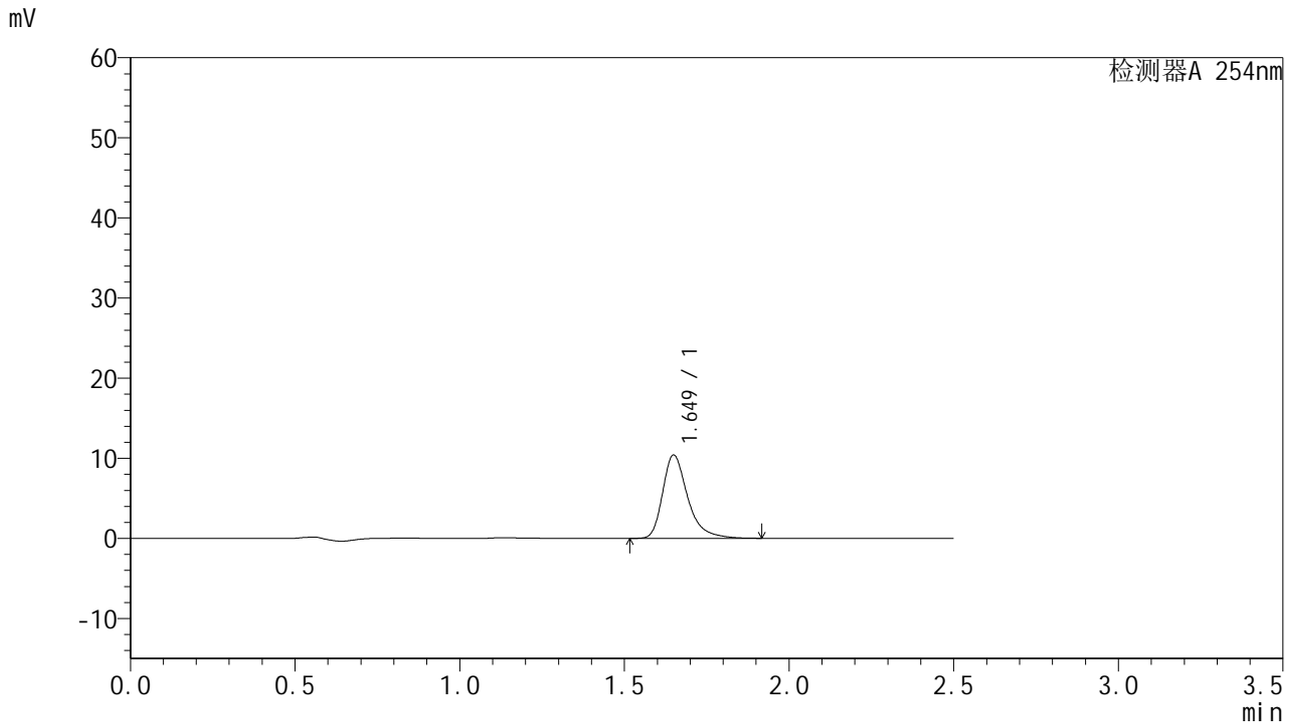


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3170-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:45:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	55151	100.000	10378	2427	1.367	--
总计		55151	100.000	10378			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

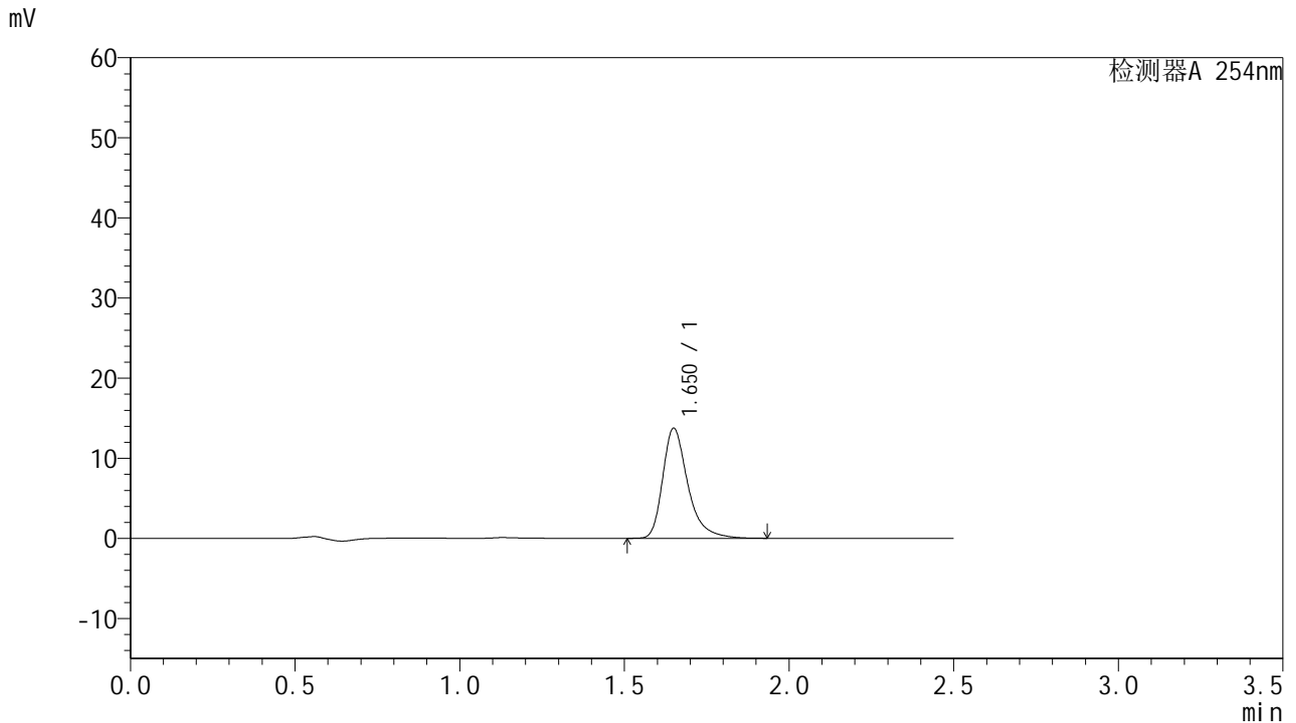


QTL-359

<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 - 27-62/27-3171-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:48:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	72999	100.000	13699	2421	1.369	--
总计		72999	100.000	13699			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



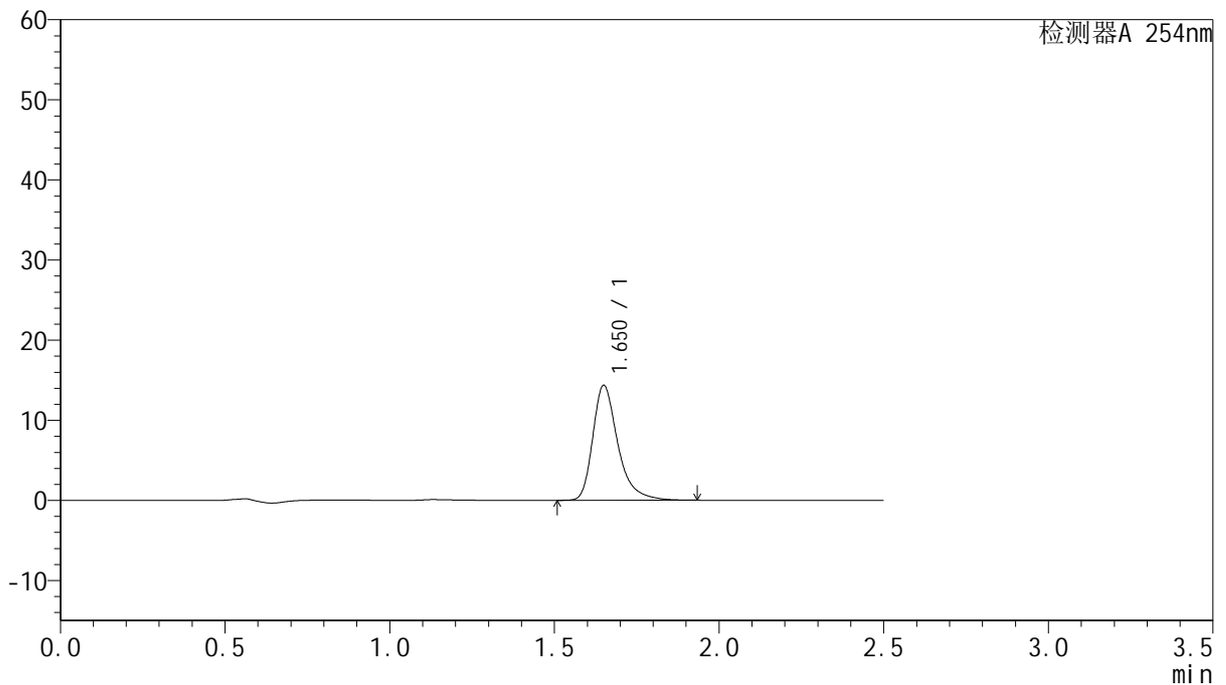
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3172-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 20:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	76159	100.000	14297	2426	1.368	--
总计		76159	100.000	14297			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

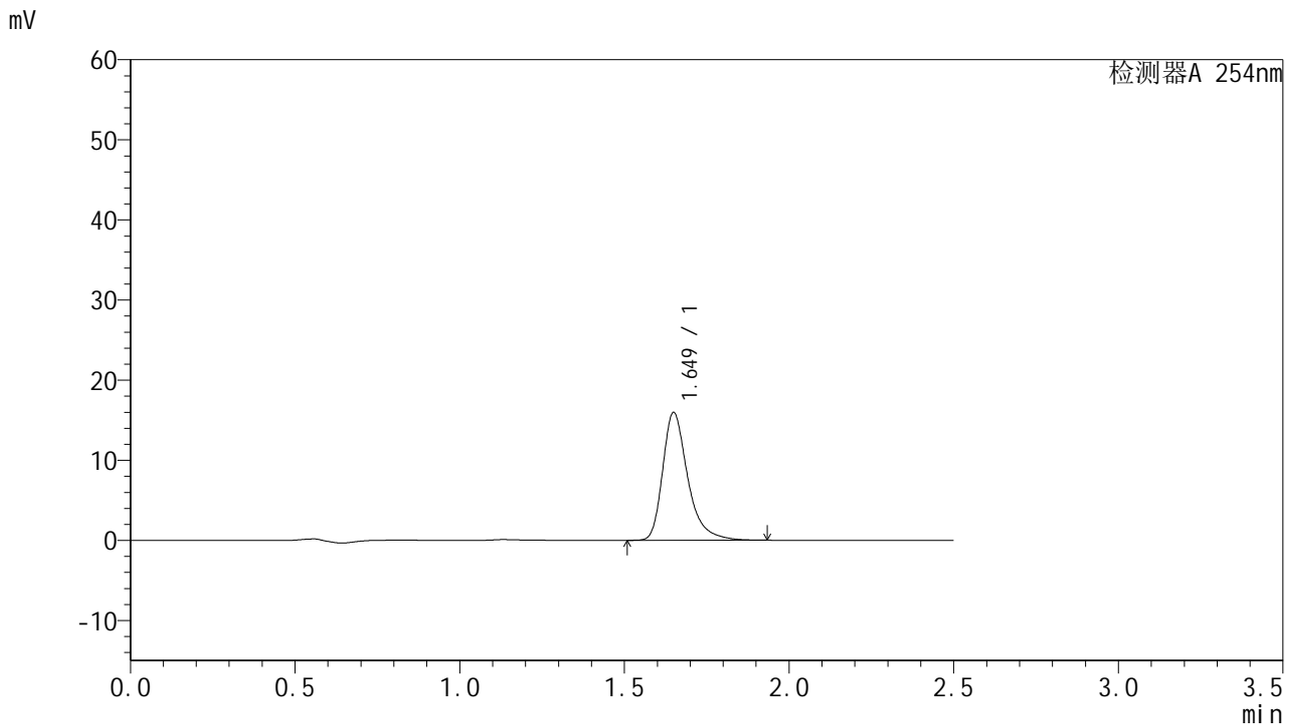


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3173-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	84628	100.000	15908	2425	1.366	--
总计		84628	100.000	15908			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



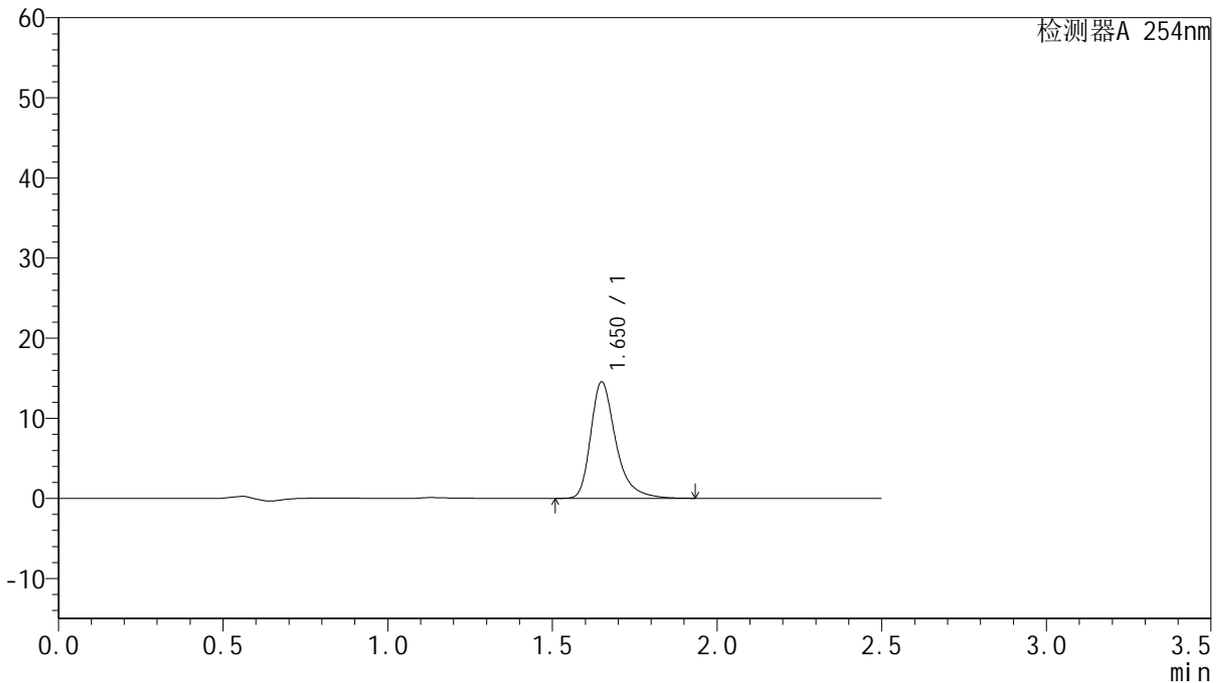
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3174-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	77167	100.000	14491	2425	1.369	--
总计		77167	100.000	14491			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

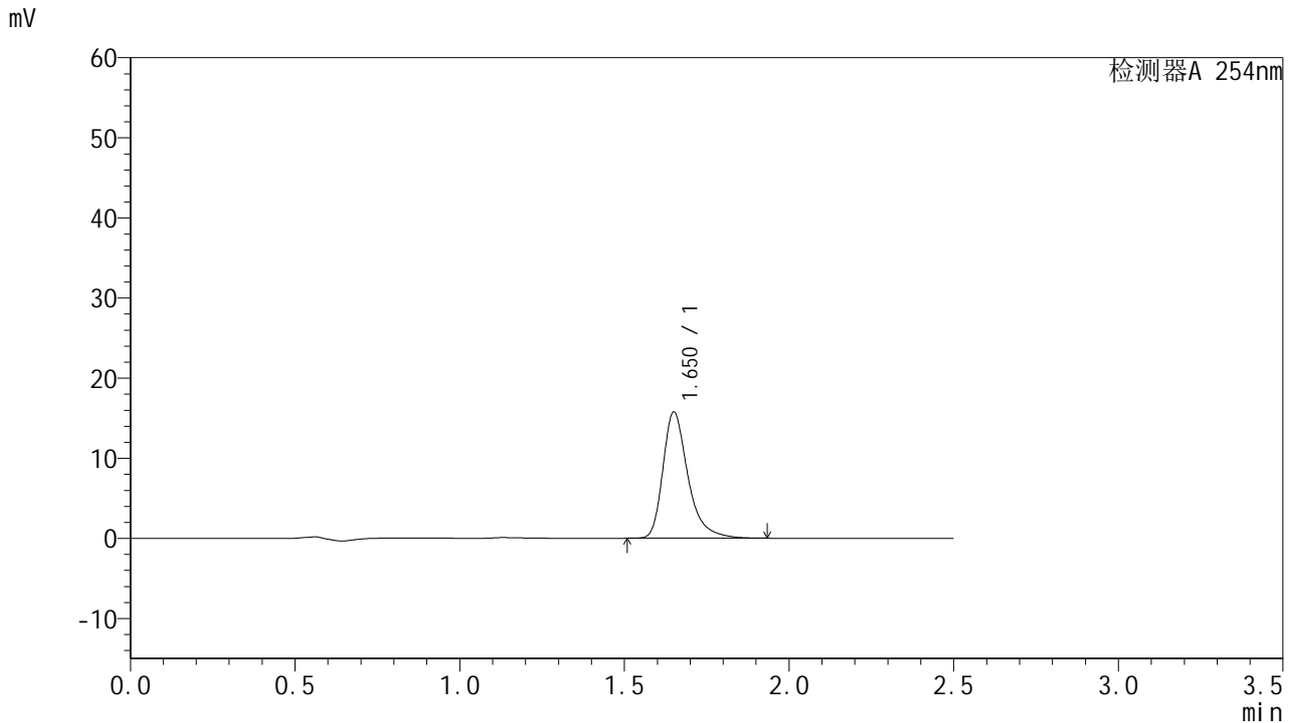


QTL-359

<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 - 27-62/27-3175-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	83559	100.000	15684	2430	1.367	--
总计		83559	100.000	15684			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

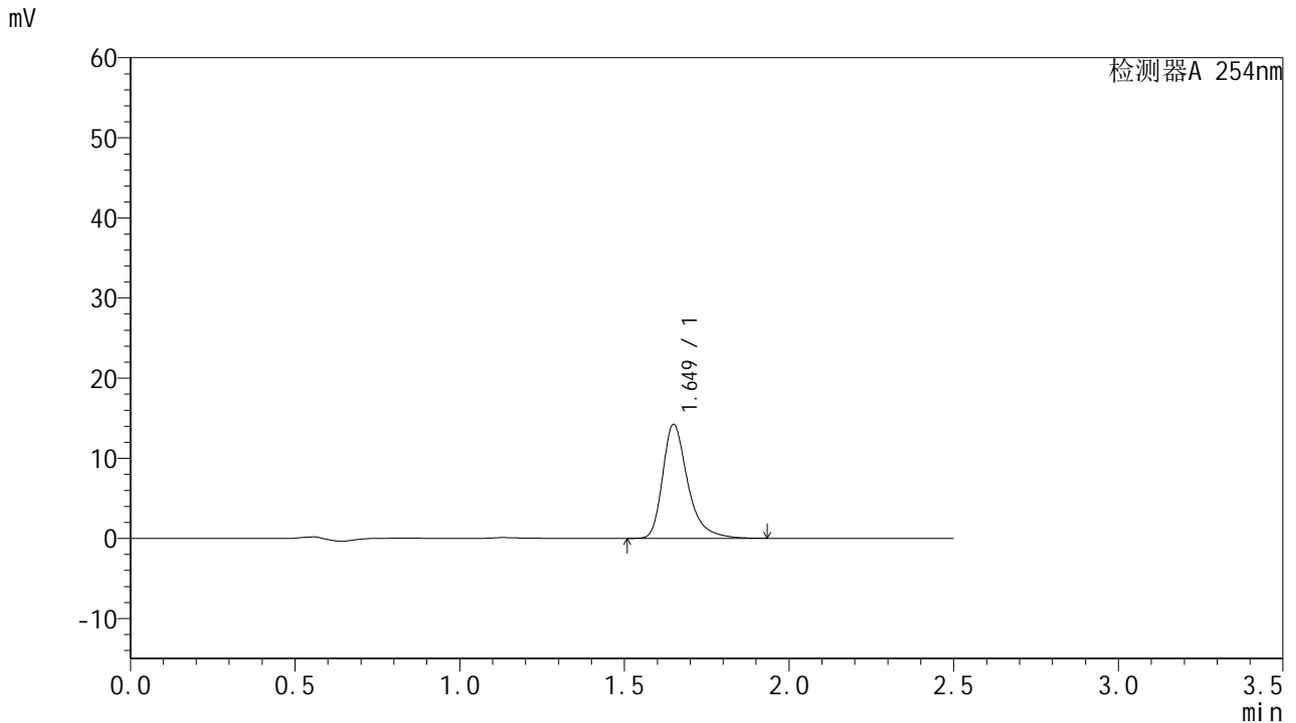


QTL-359

<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 - 27-62/27-3176-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:03:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	75475	100.000	14191	2428	1.366	--
总计		75475	100.000	14191			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

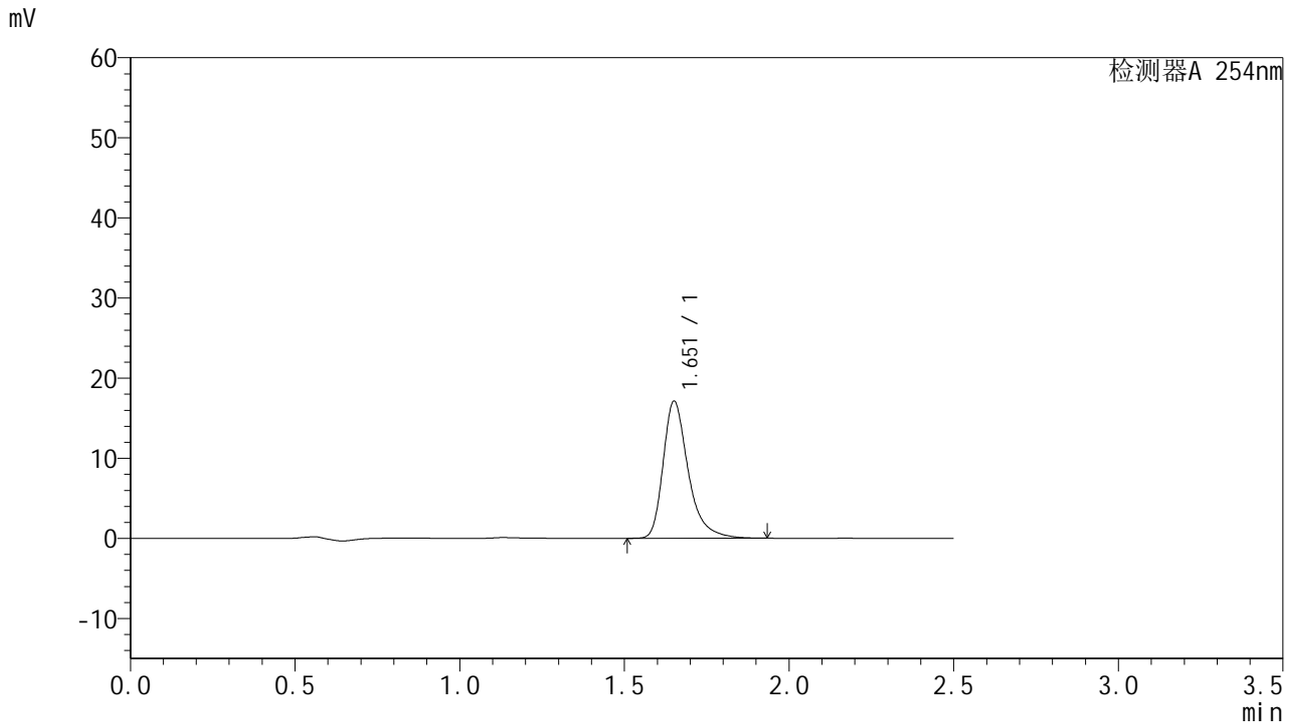


QTL-359

<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 - 27-62/27-3177-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	90810	100.000	16988	2431	1.369	--
总计		90810	100.000	16988			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

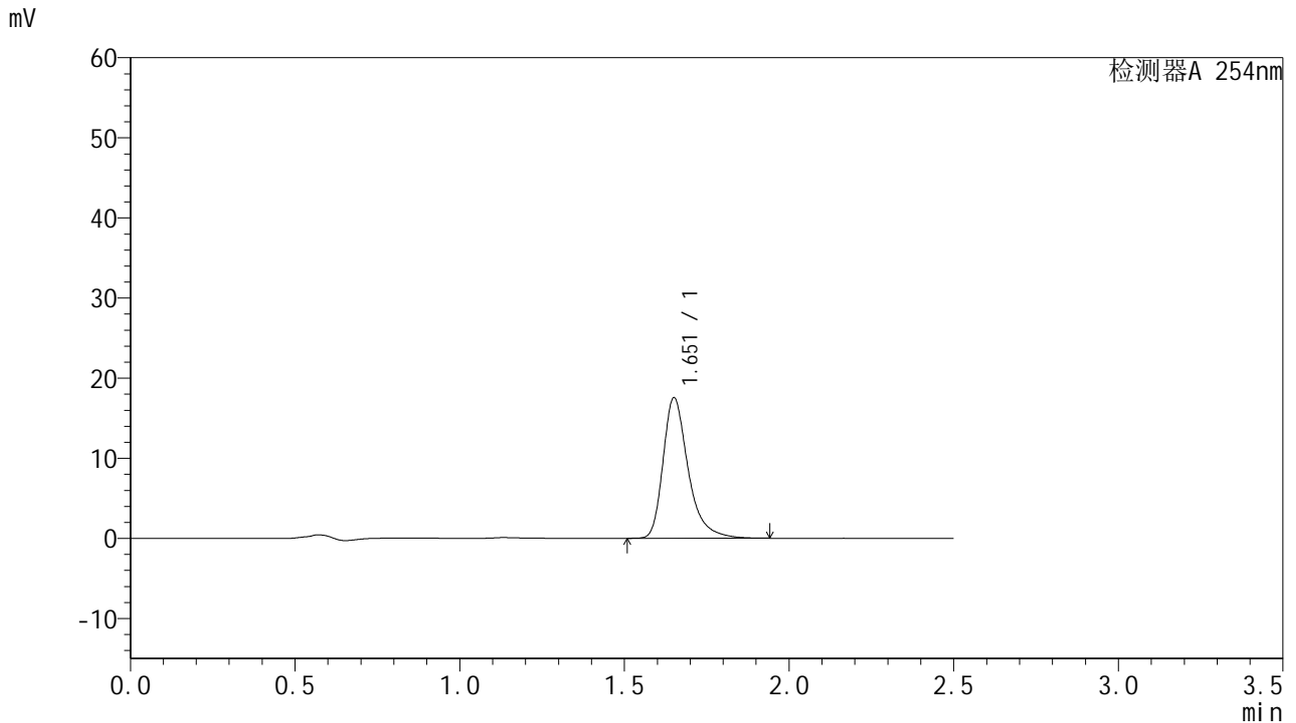


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3178-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:08:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	93228	100.000	17430	2423	1.368	--
总计		93228	100.000	17430			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

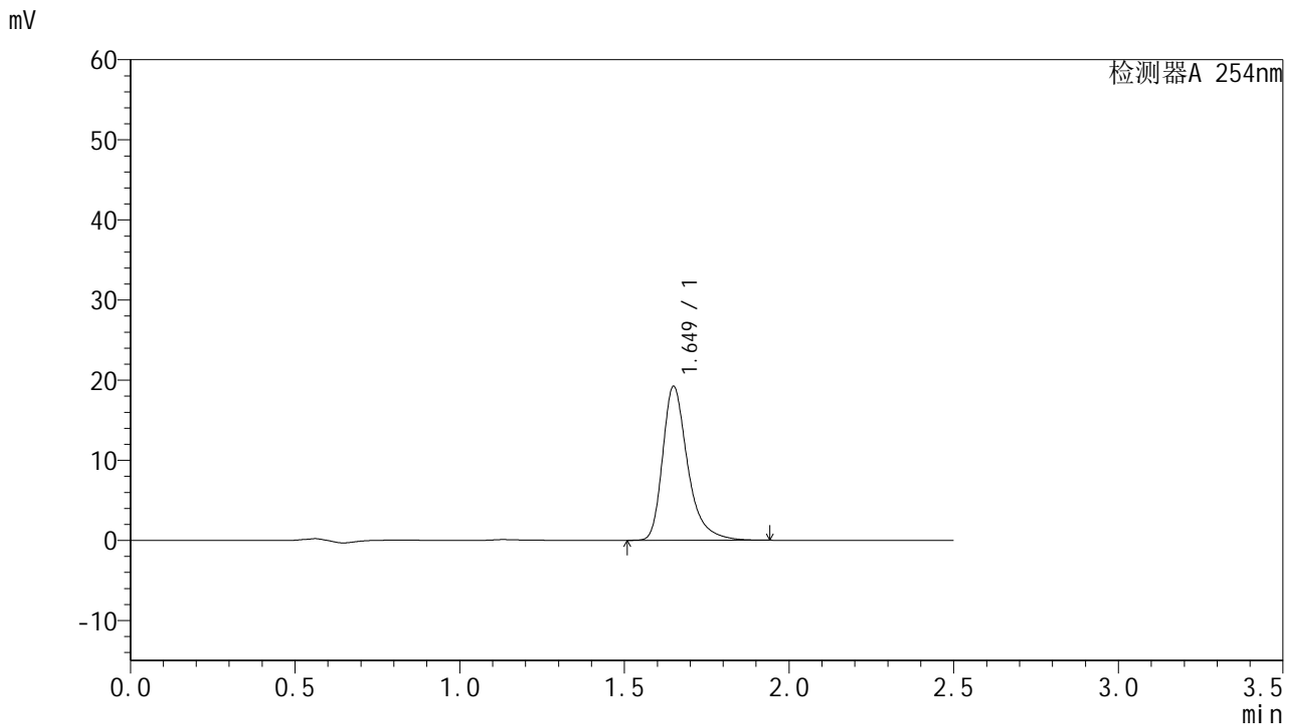


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3179-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:11:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	101910	100.000	19169	2431	1.368	--
总计		101910	100.000	19169			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

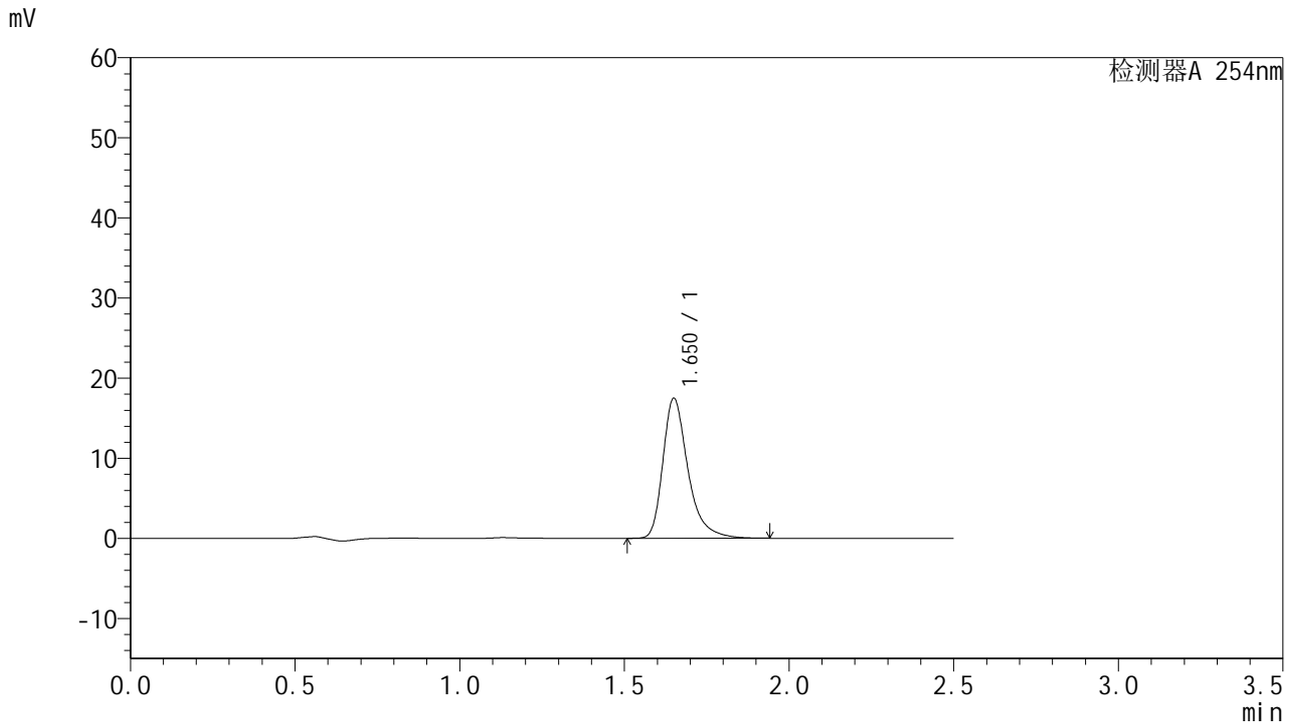


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3180-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:14:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	92749	100.000	17394	2427	1.368	--
总计		92749	100.000	17394			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



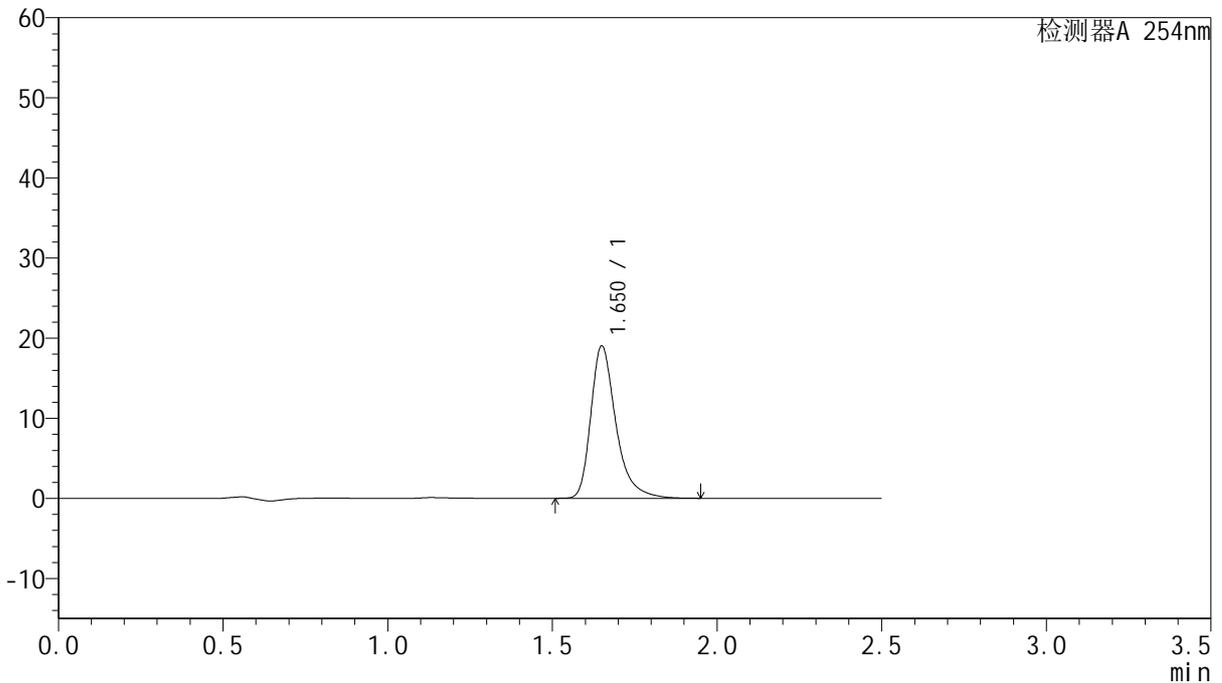
QTL-359

<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 - 27-62/27-3181-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100936	100.000	18939	2428	1.369	--
总计		100936	100.000	18939			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

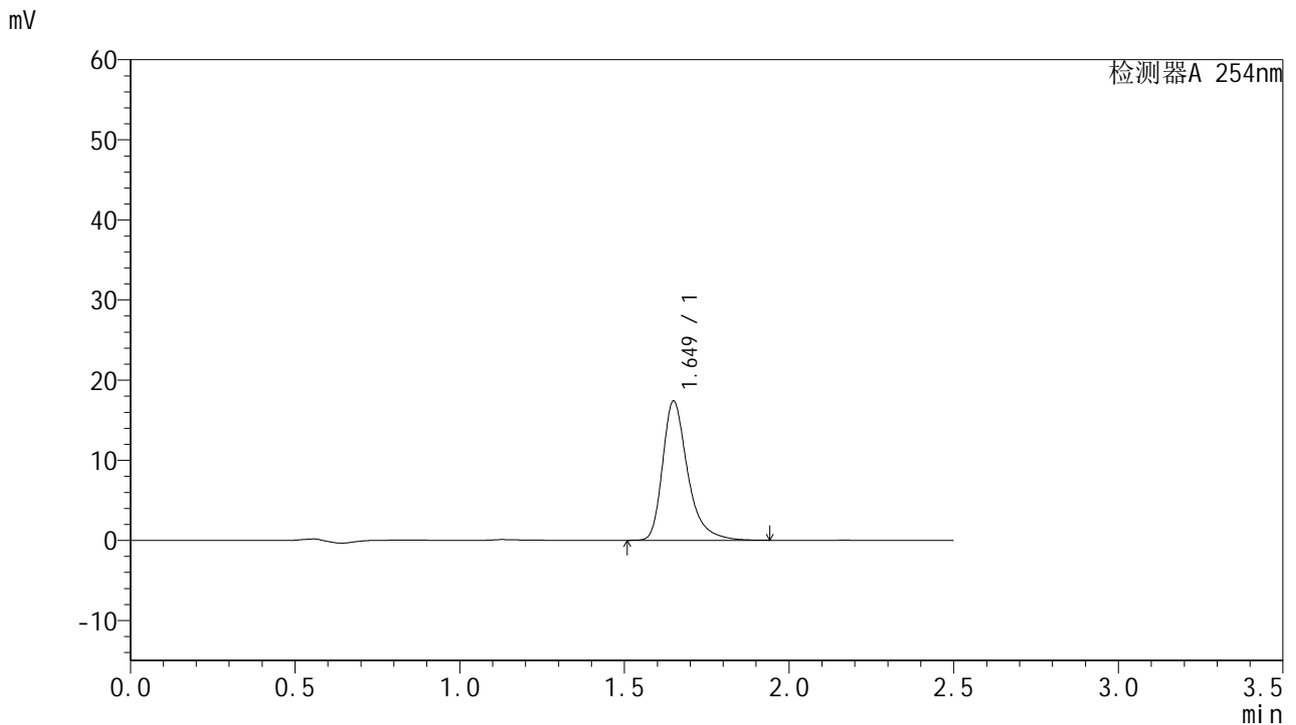


QTL-359

<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 - 27-62/27-3182-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:20:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	92223	100.000	17338	2428	1.369	--
总计		92223	100.000	17338			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

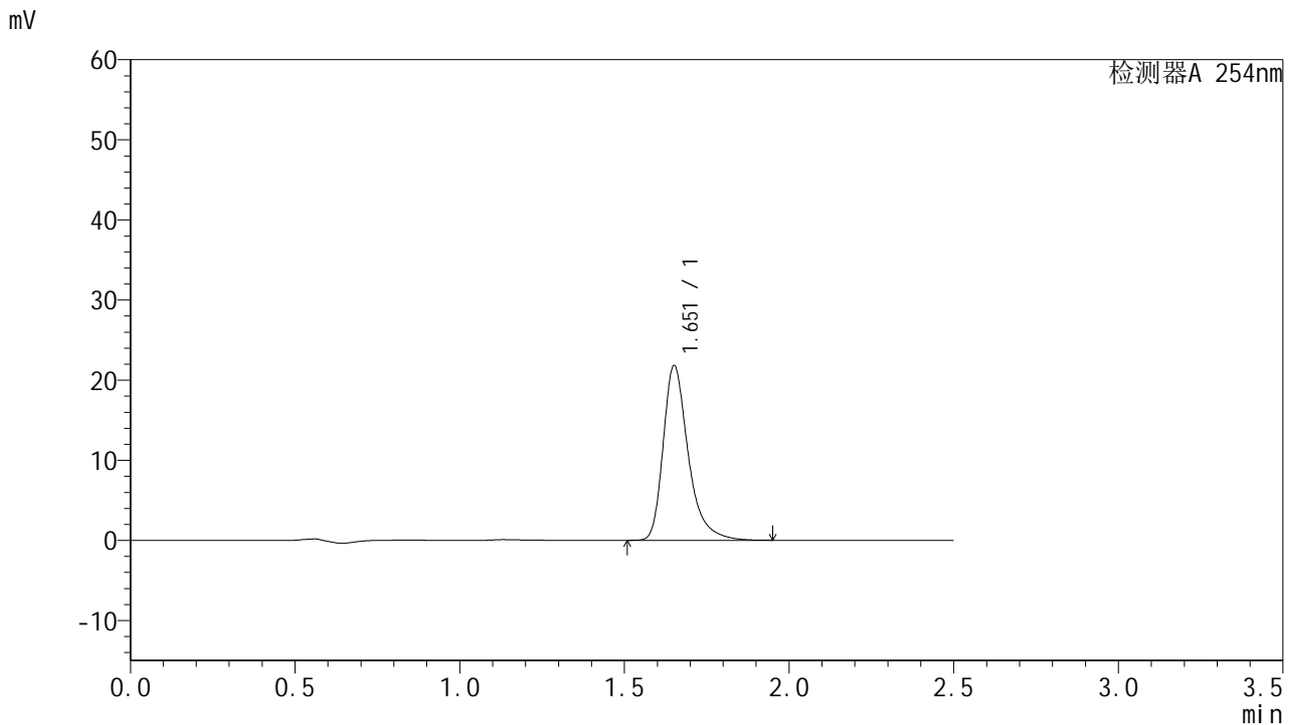


QTL-359

<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 - 27-62/27-3183-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:23:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	115788	100.000	21644	2427	1.369	--
总计		115788	100.000	21644			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

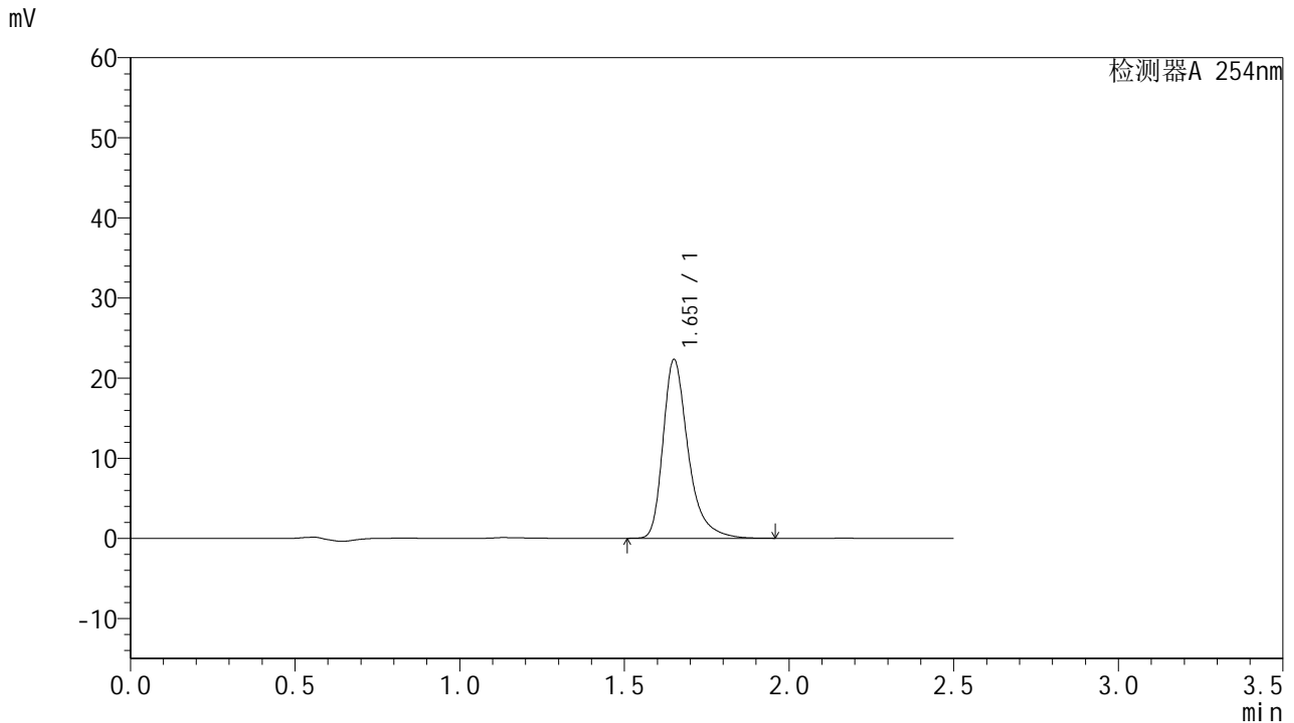


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3184-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:26:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	118500	100.000	22170	2431	1.370	--
总计		118500	100.000	22170			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

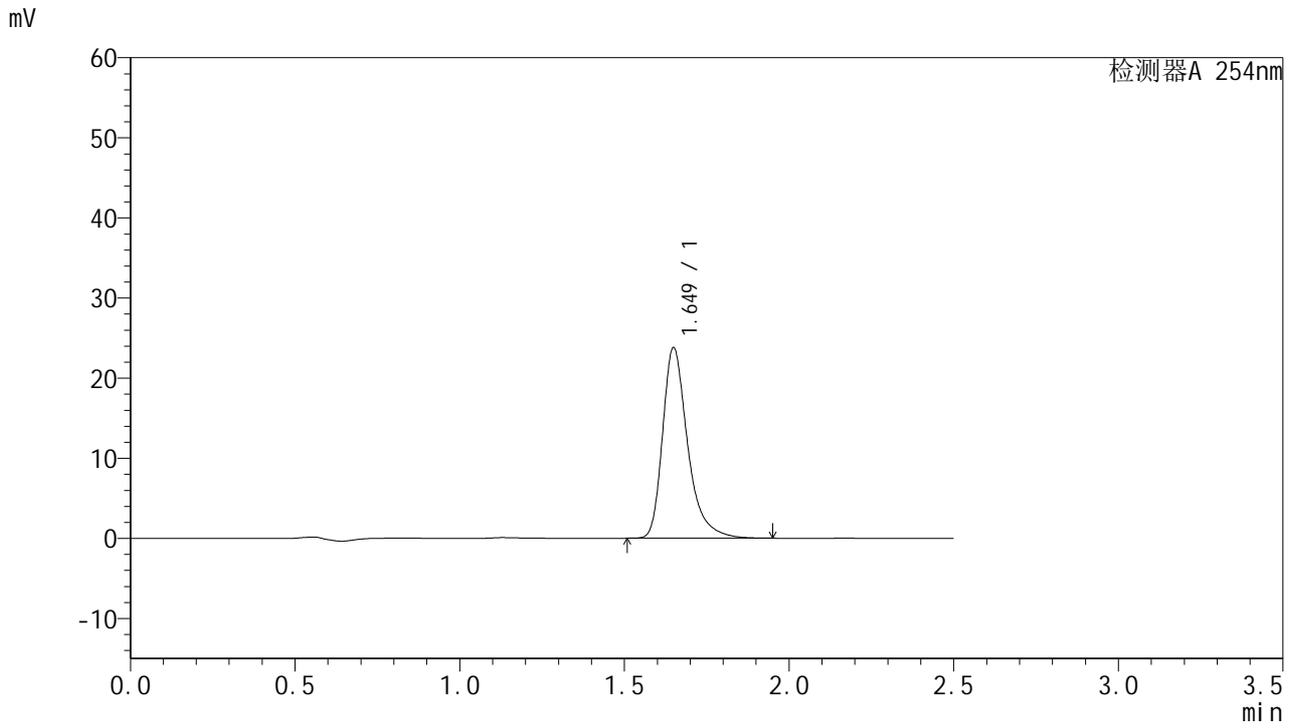


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3185-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:29:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	126196	100.000	23740	2431	1.369	--
总计		126196	100.000	23740			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

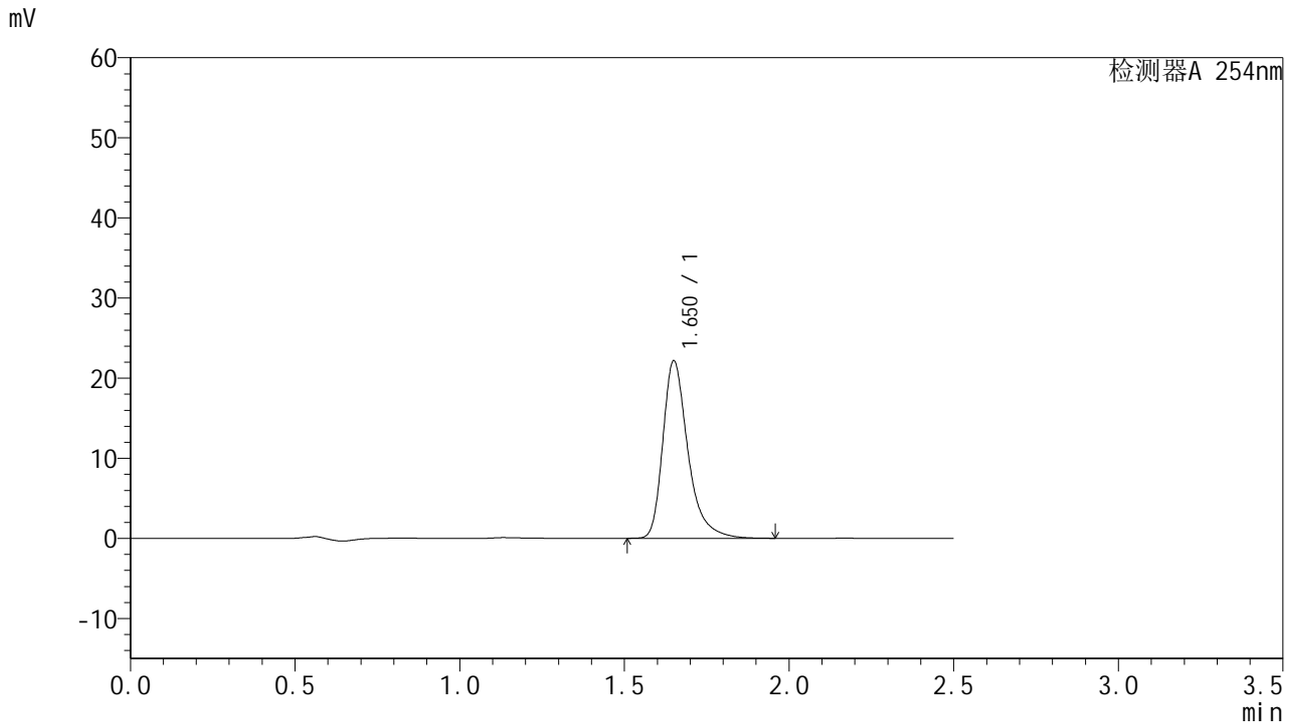


QTL-359

<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 - 27-62/27-3186-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:31:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	117672	100.000	22057	2426	1.369	--
总计		117672	100.000	22057			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

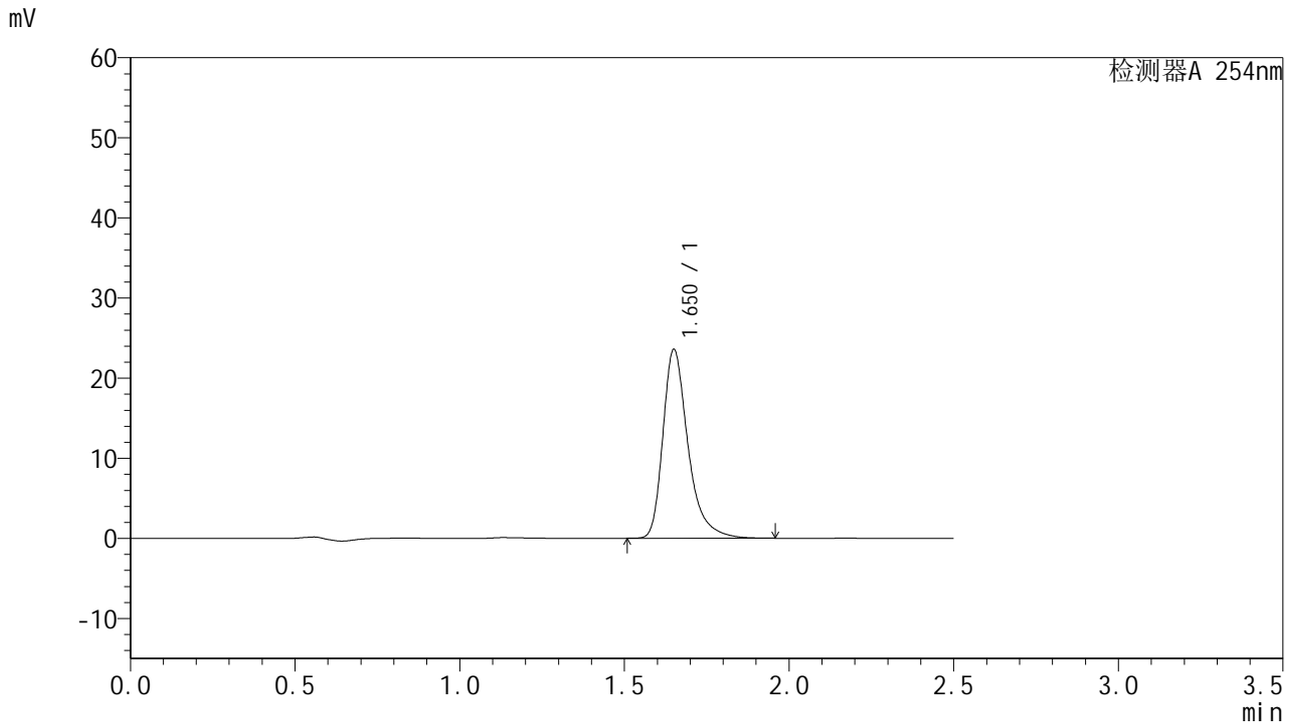


QTL-359

<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 - 27-62/27-3187-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	125202	100.000	23450	2428	1.369	--
总计		125202	100.000	23450			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



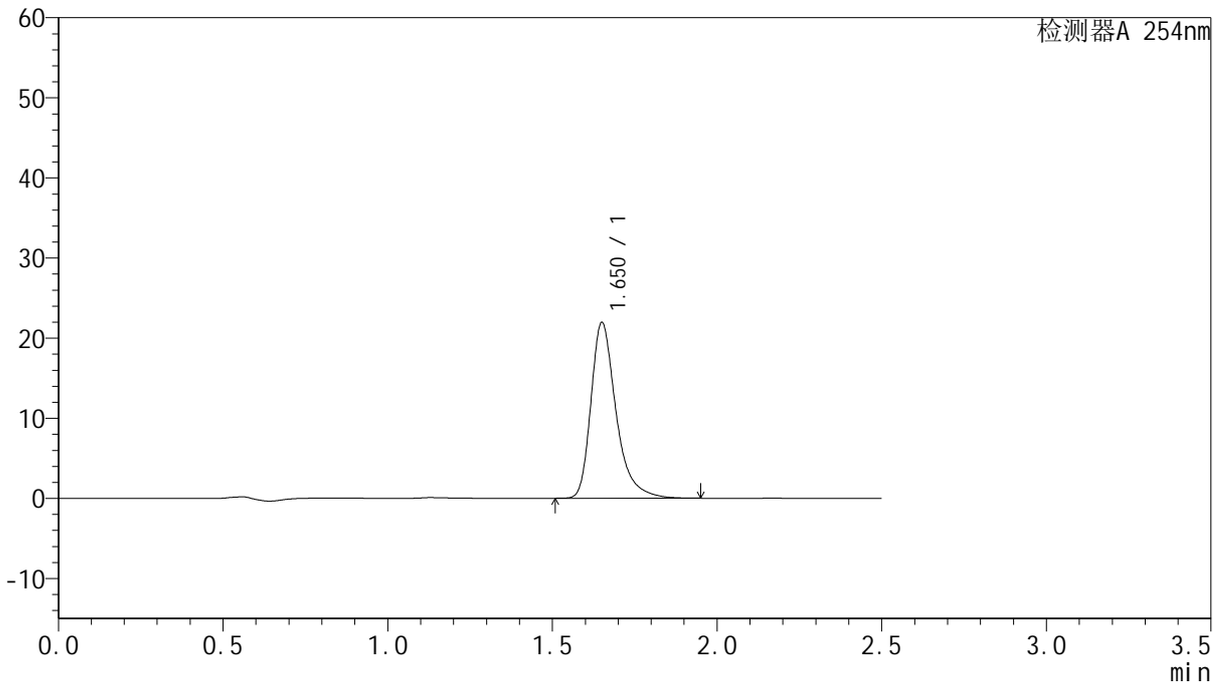
QTL-359

<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 - 27-62/27-3188-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:37:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	116490	100.000	21823	2428	1.369	--
总计		116490	100.000	21823			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

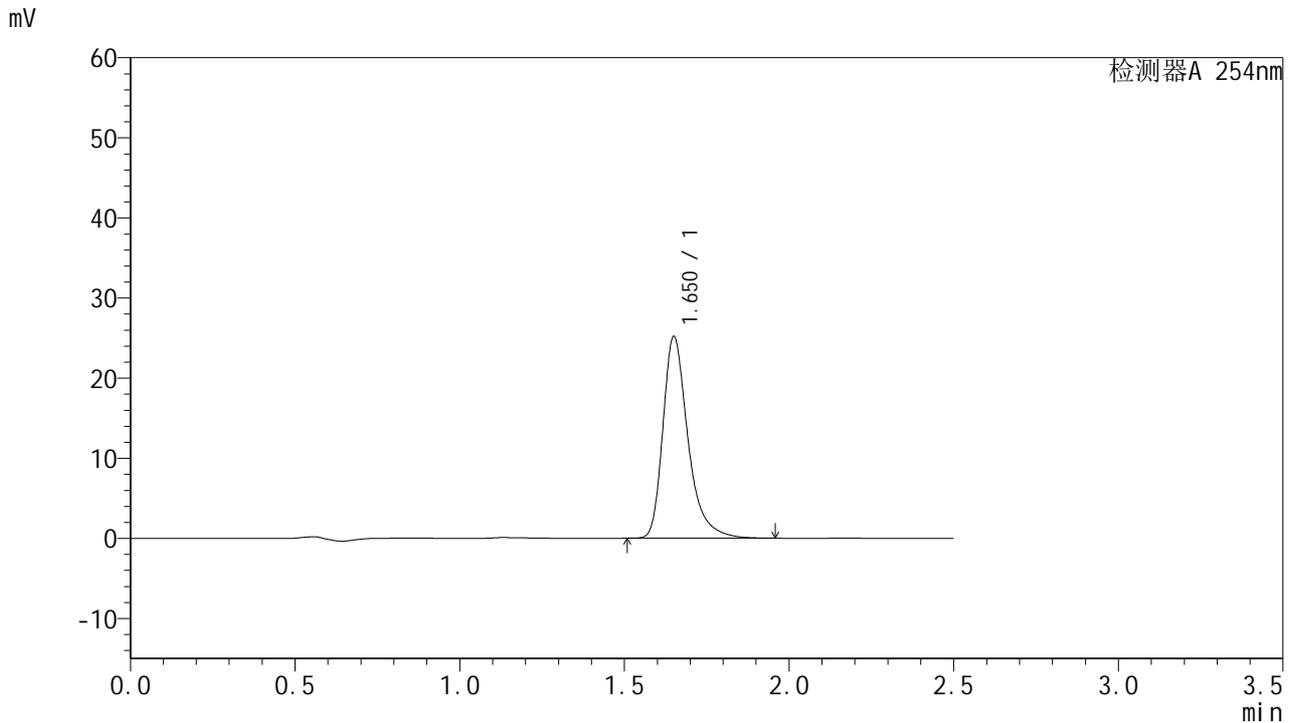


QTL-359

<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 - 27-62/27-3189-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:40:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133726	100.000	25053	2426	1.368	--
总计		133726	100.000	25053			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

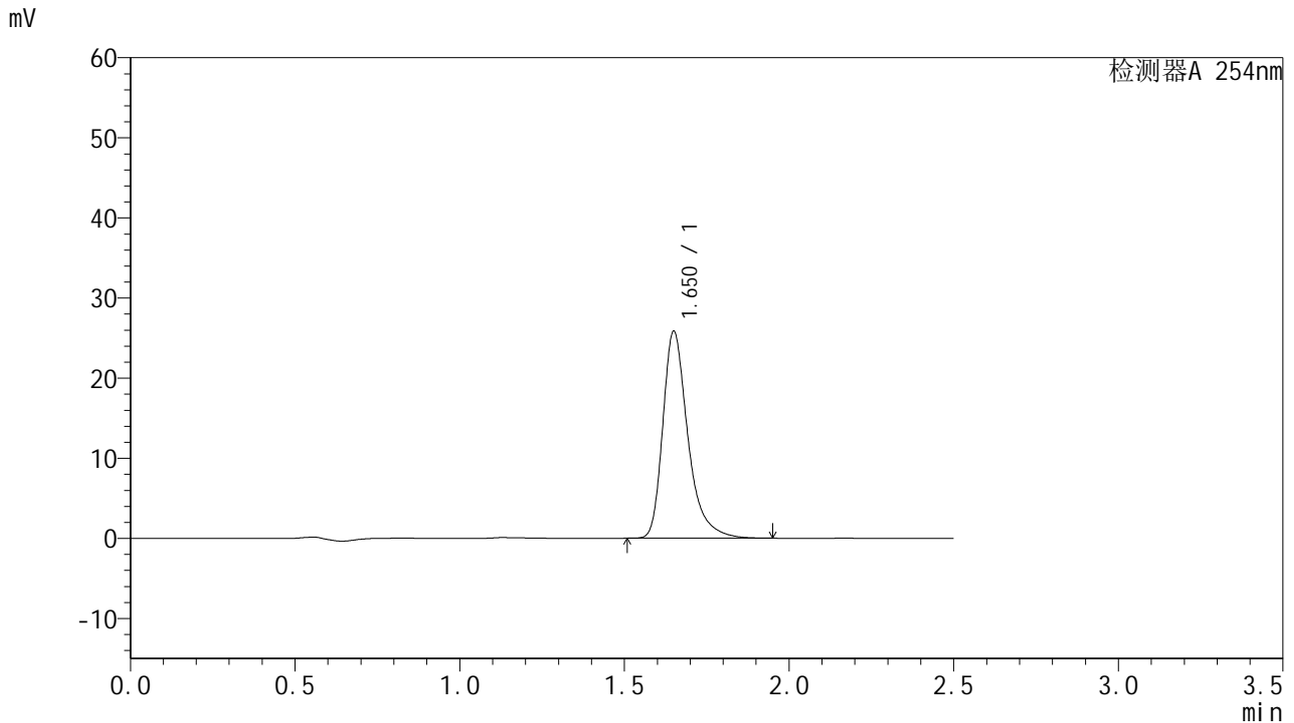


QTL-359

<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 - 27-62/27-3190-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:43:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	137015	100.000	25726	2428	1.368	--
总计		137015	100.000	25726			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

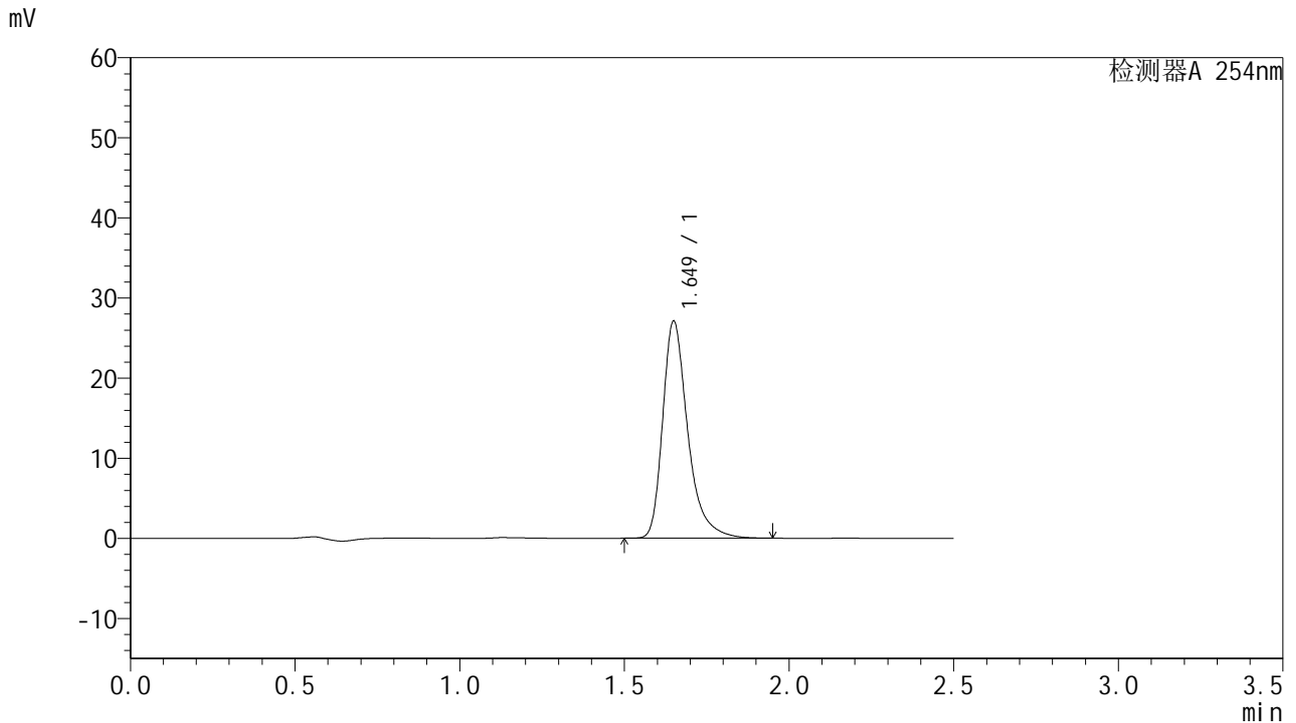


QTL-359

<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 - 27-62/27-3191-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	143736	100.000	27011	2429	1.368	--
总计		143736	100.000	27011			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

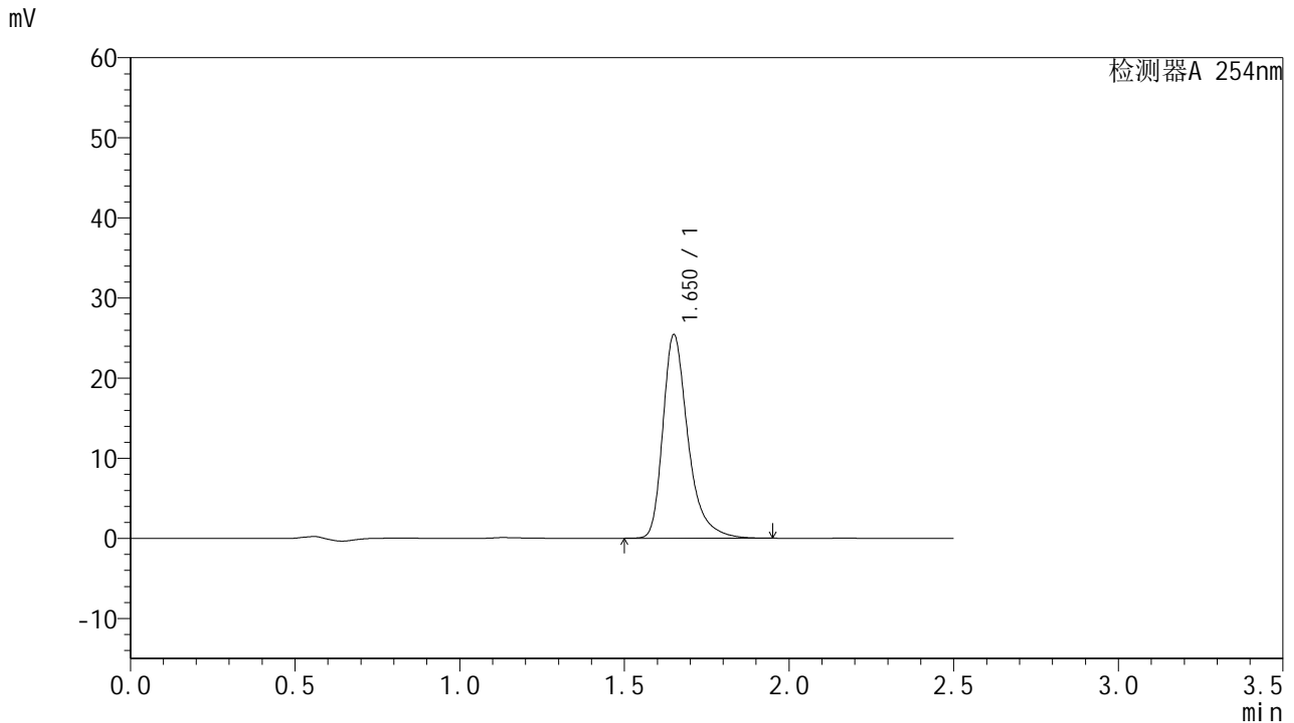


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3192-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	135063	100.000	25284	2426	1.368	--
总计		135063	100.000	25284			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

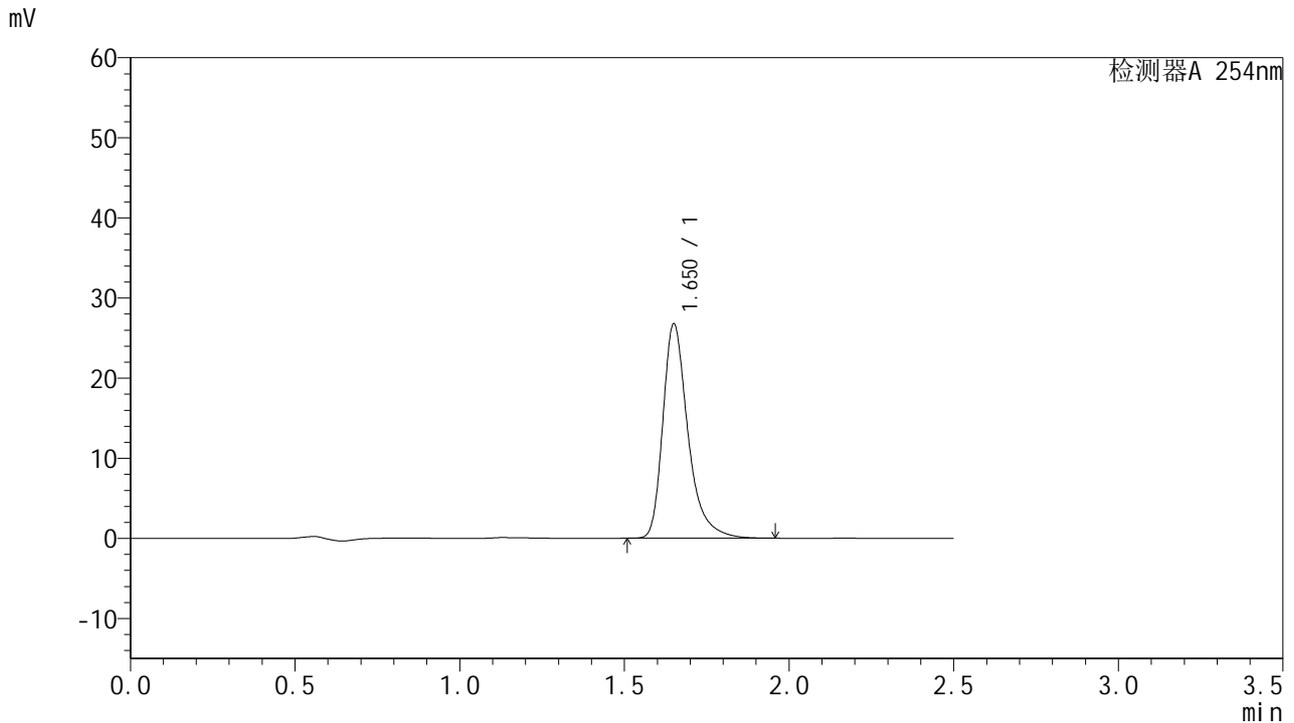


QTL-359

<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 - 27-62/27-3193-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:52:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	142101	100.000	26632	2426	1.369	--
总计		142101	100.000	26632			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

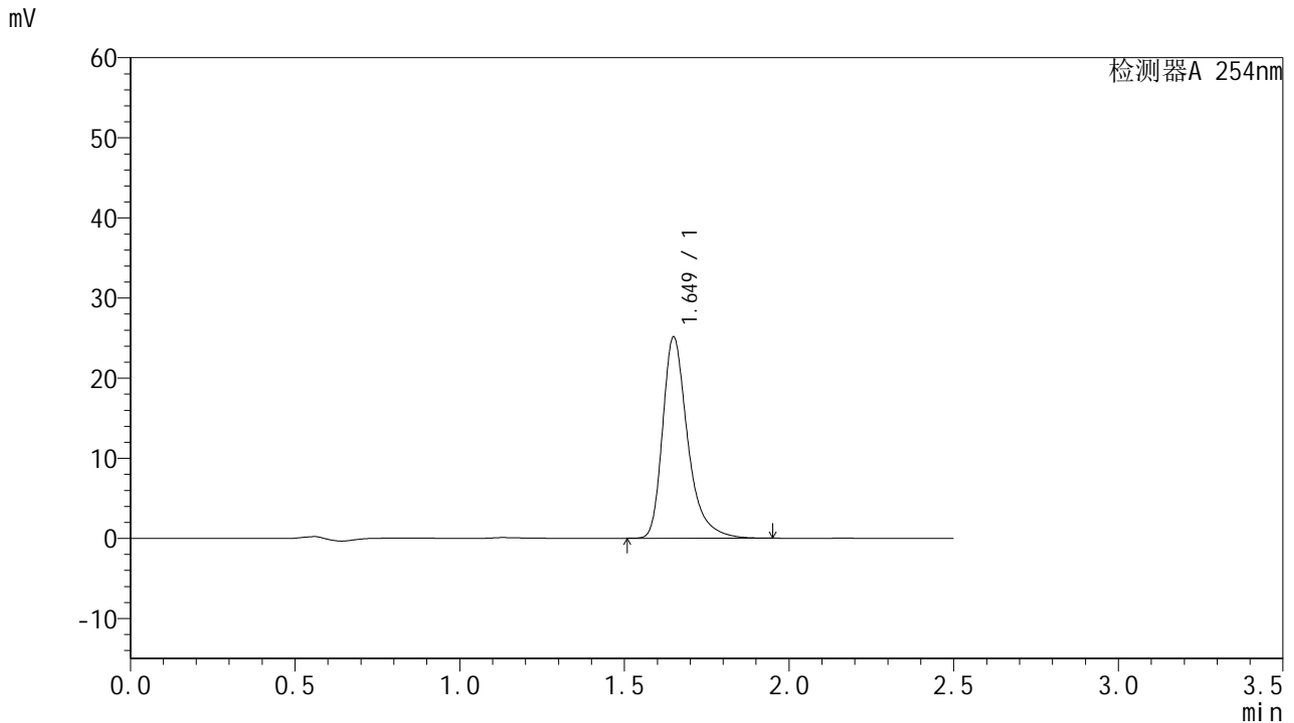


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3194-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	133314	100.000	25056	2428	1.368	--
总计		133314	100.000	25056			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

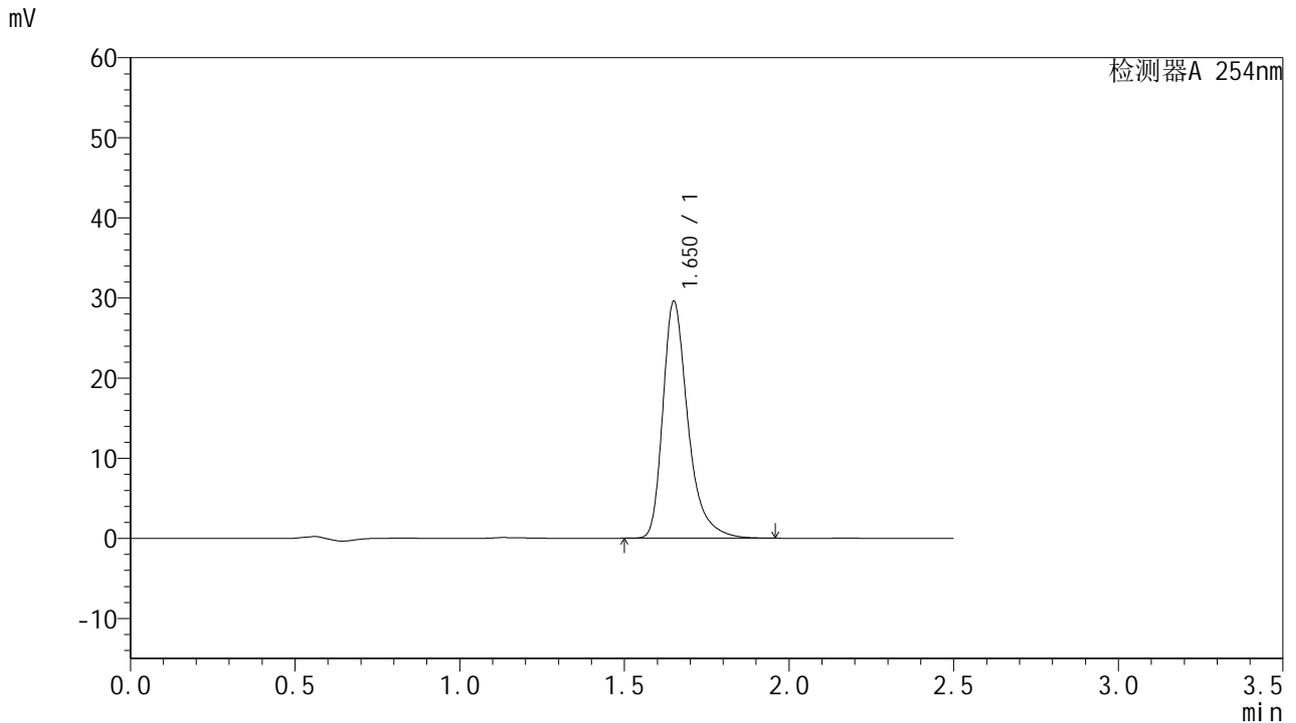


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3195-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 21:57:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	156999	100.000	29420	2426	1.368	--
总计		156999	100.000	29420			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

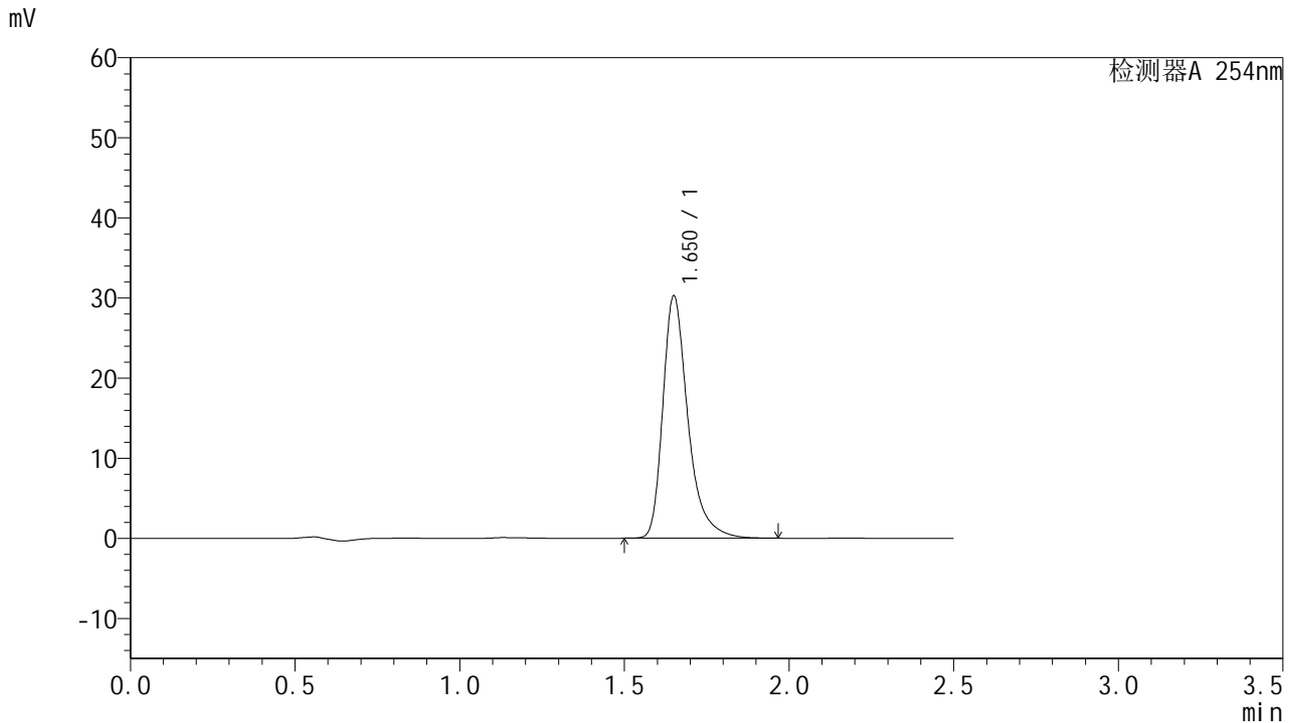


QTL-359

<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 - 27-62/27-3196-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:00:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	160693	100.000	30113	2426	1.369	--
总计		160693	100.000	30113			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



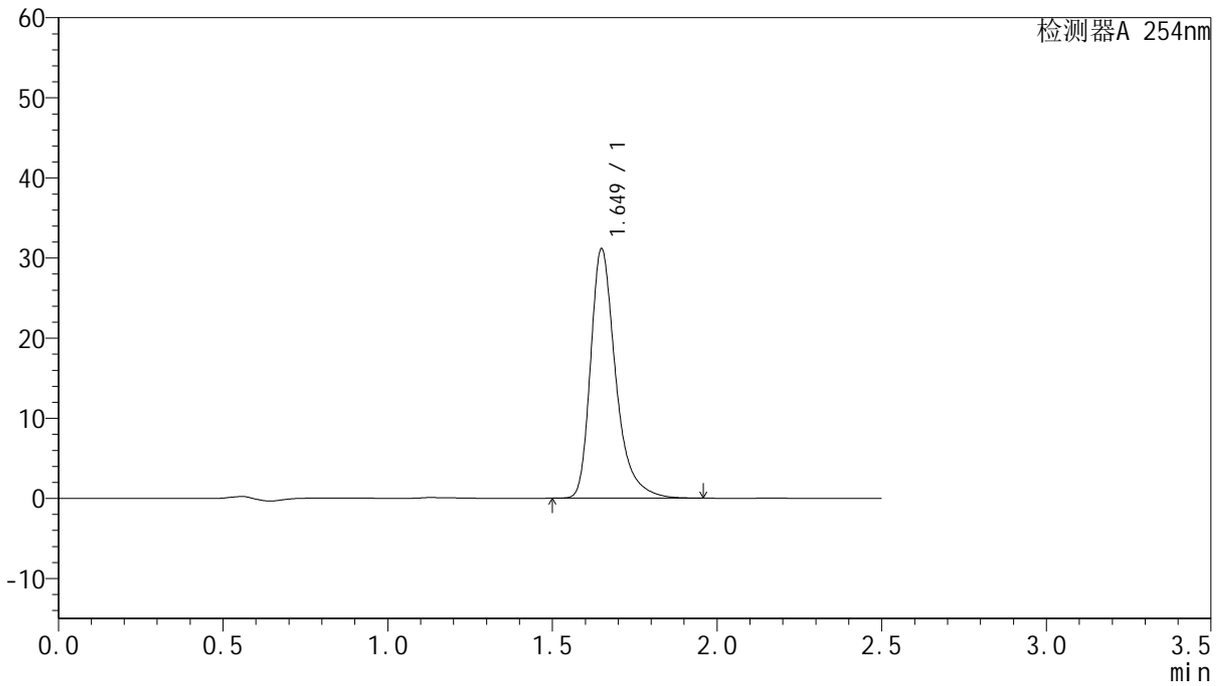
QTL-359

<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 - 27-62/27-3197-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:03:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	165320	100.000	31056	2427	1.369	--
总计		165320	100.000	31056			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

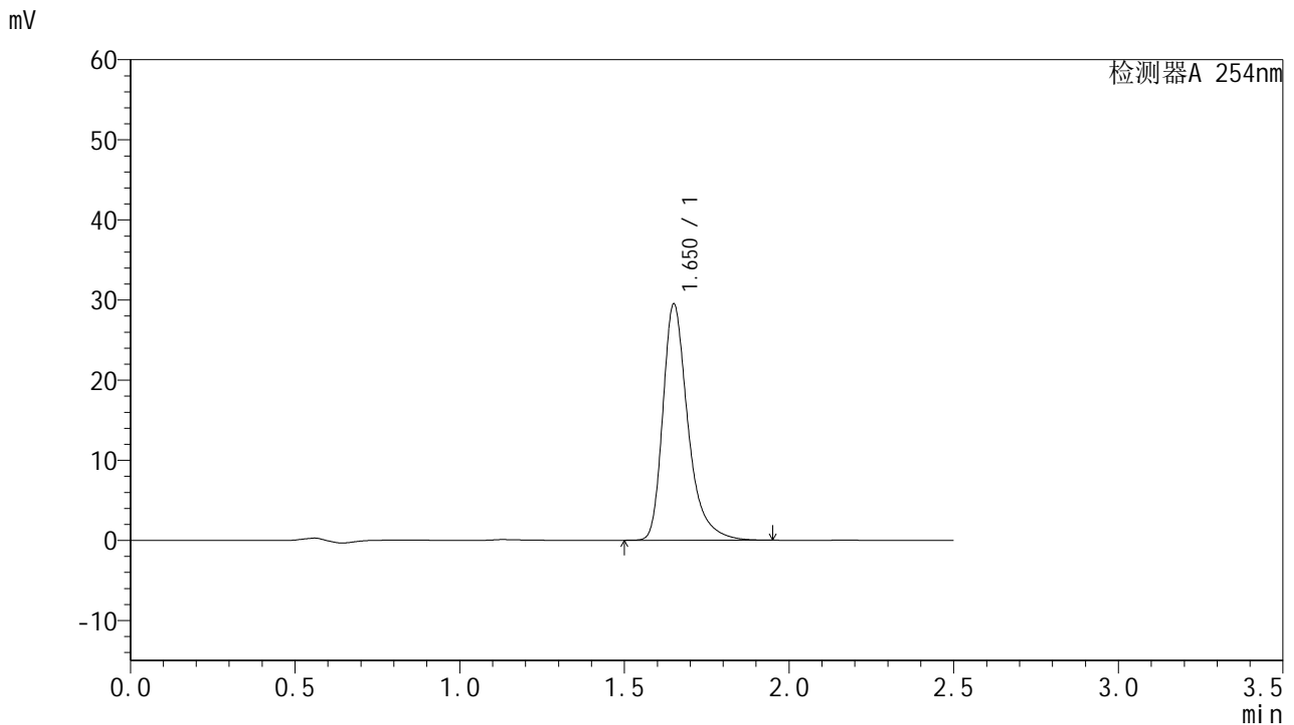


QTL-359

<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 - 27-62/27-3198-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:06:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	156617	100.000	29359	2426	1.368	--
总计		156617	100.000	29359			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

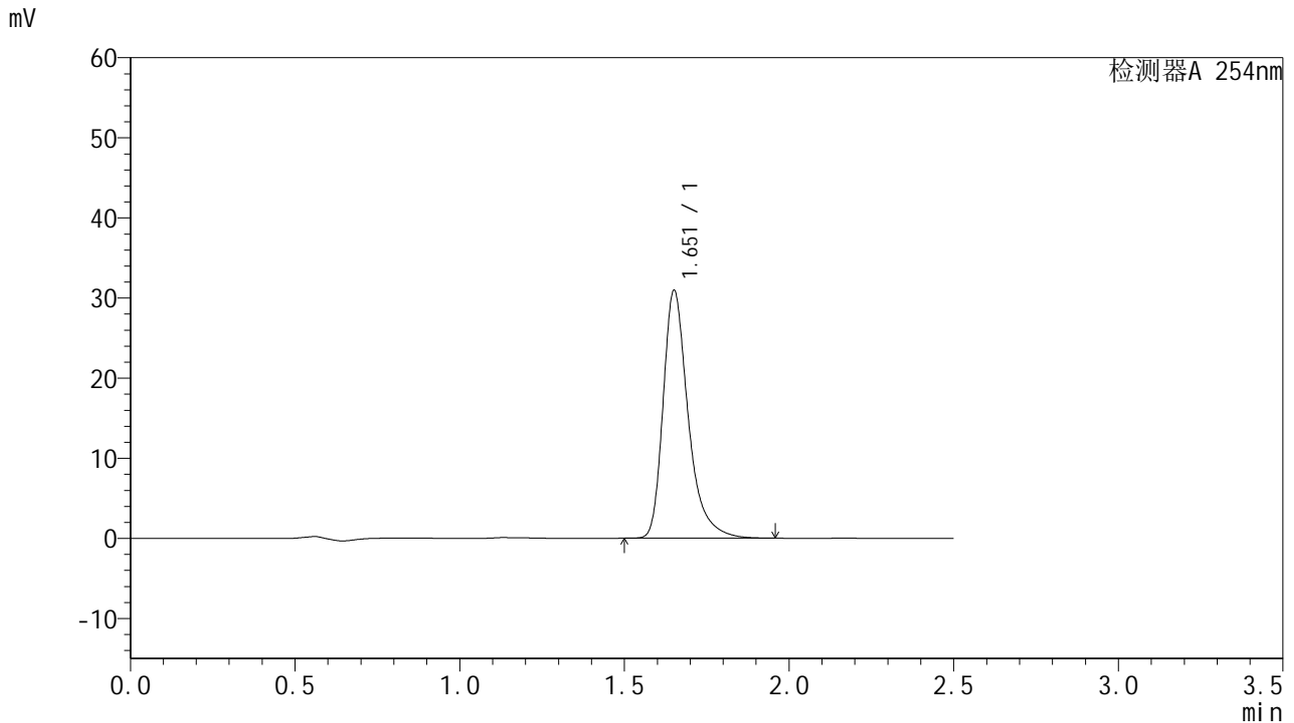


QTL-359

<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 - 27-62/27-3199-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	164218	100.000	30712	2433	1.370	--
总计		164218	100.000	30712			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

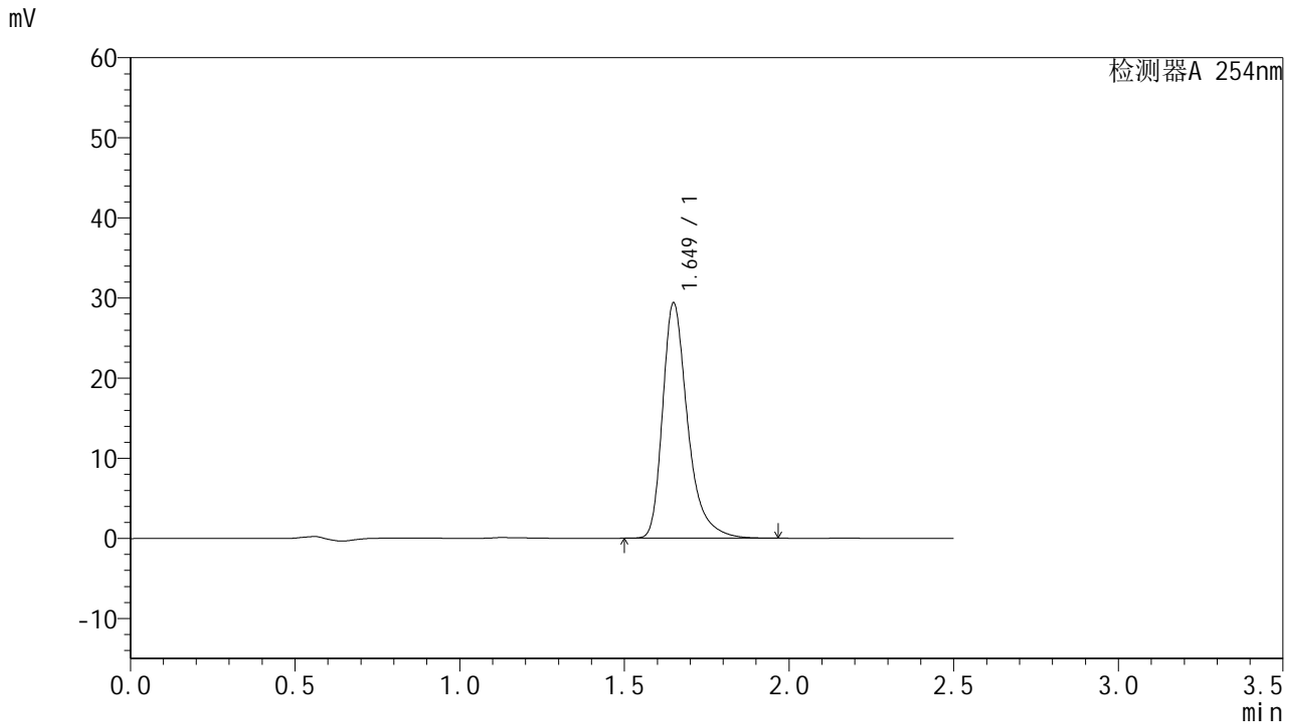


QTL-359

<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 - 27-62/27-3200-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	155986	100.000	29311	2431	1.369	--
总计		155986	100.000	29311			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

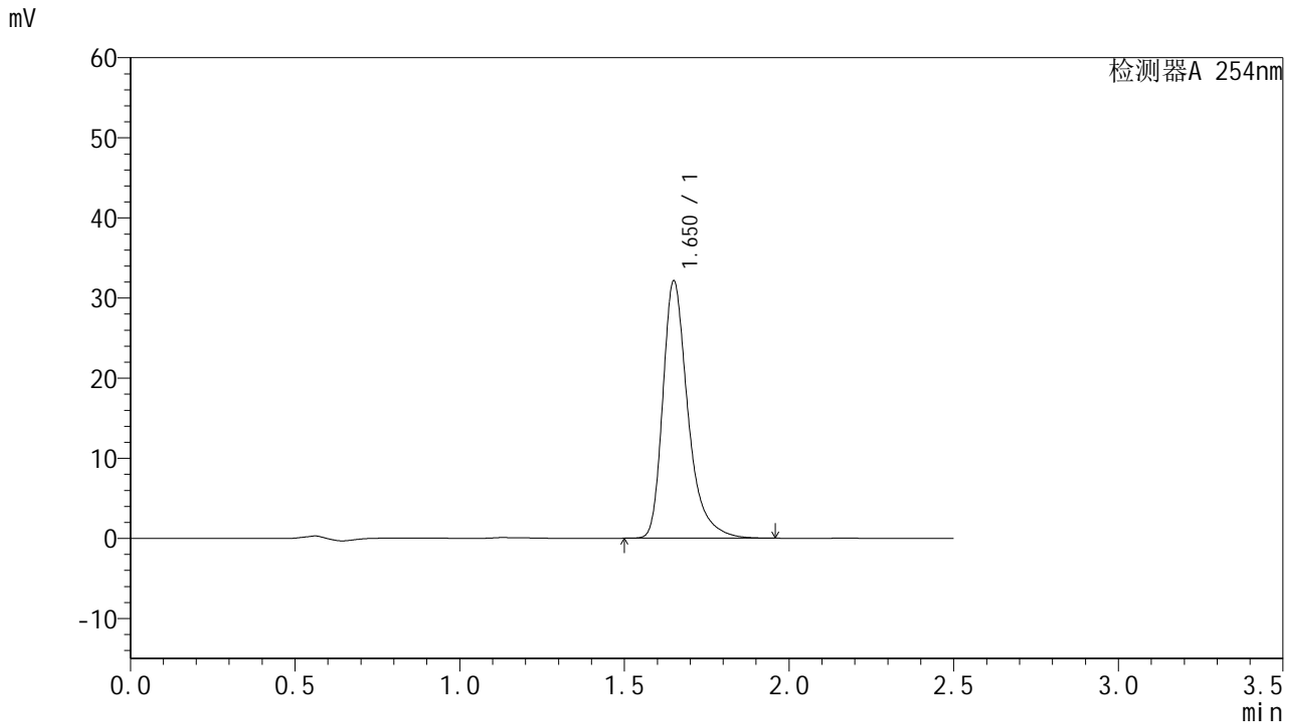


QTL-359

<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 - 27-62/27-3201-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:15:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	170673	100.000	31982	2425	1.369	--
总计		170673	100.000	31982			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

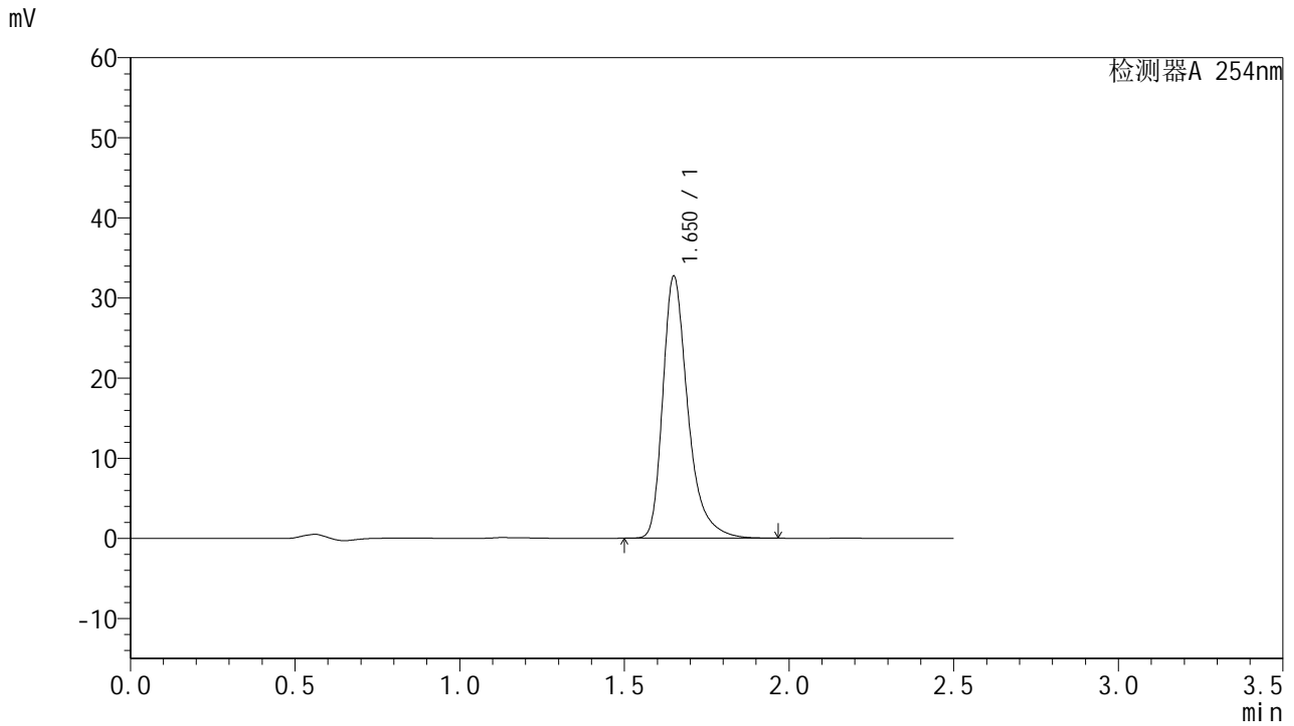


QTL-359

<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 - 27-62/27-3202-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:17:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	173682	100.000	32566	2428	1.369	--
总计		173682	100.000	32566			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

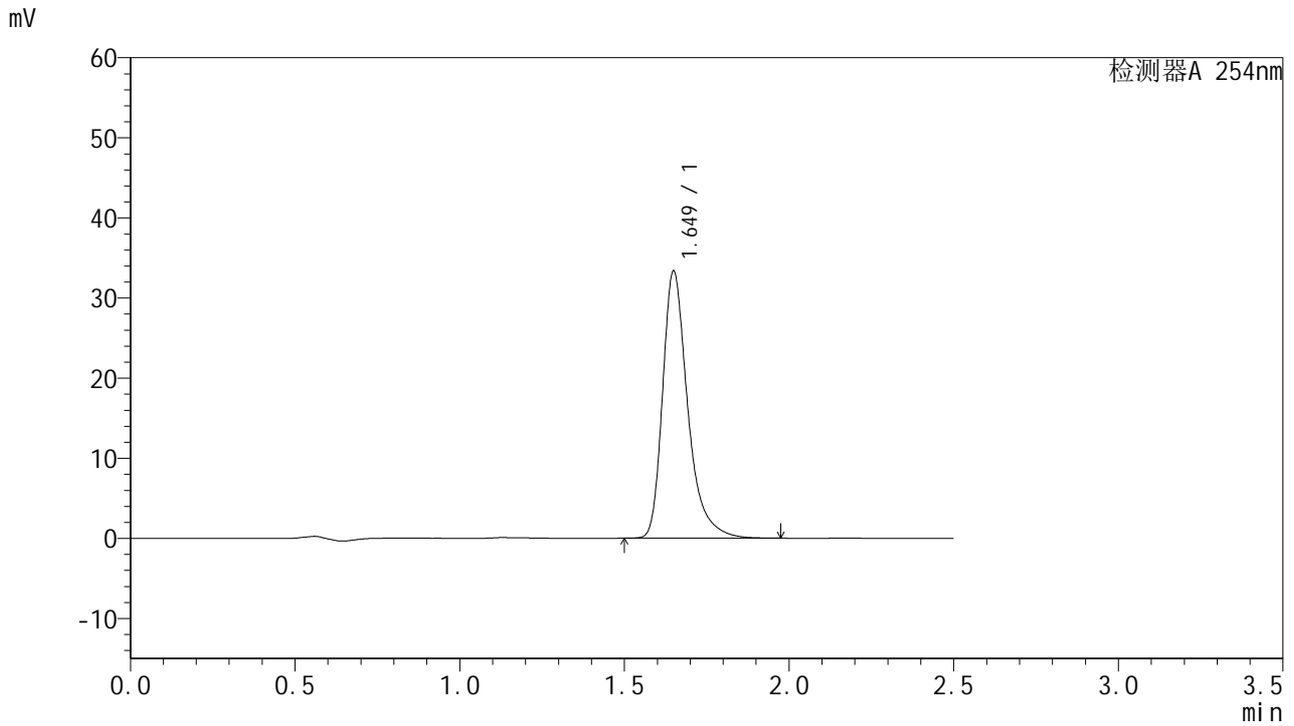


QTL-359

<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 - 27-62/27-3203-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:20:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	177157	100.000	33252	2426	1.369	--
总计		177157	100.000	33252			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

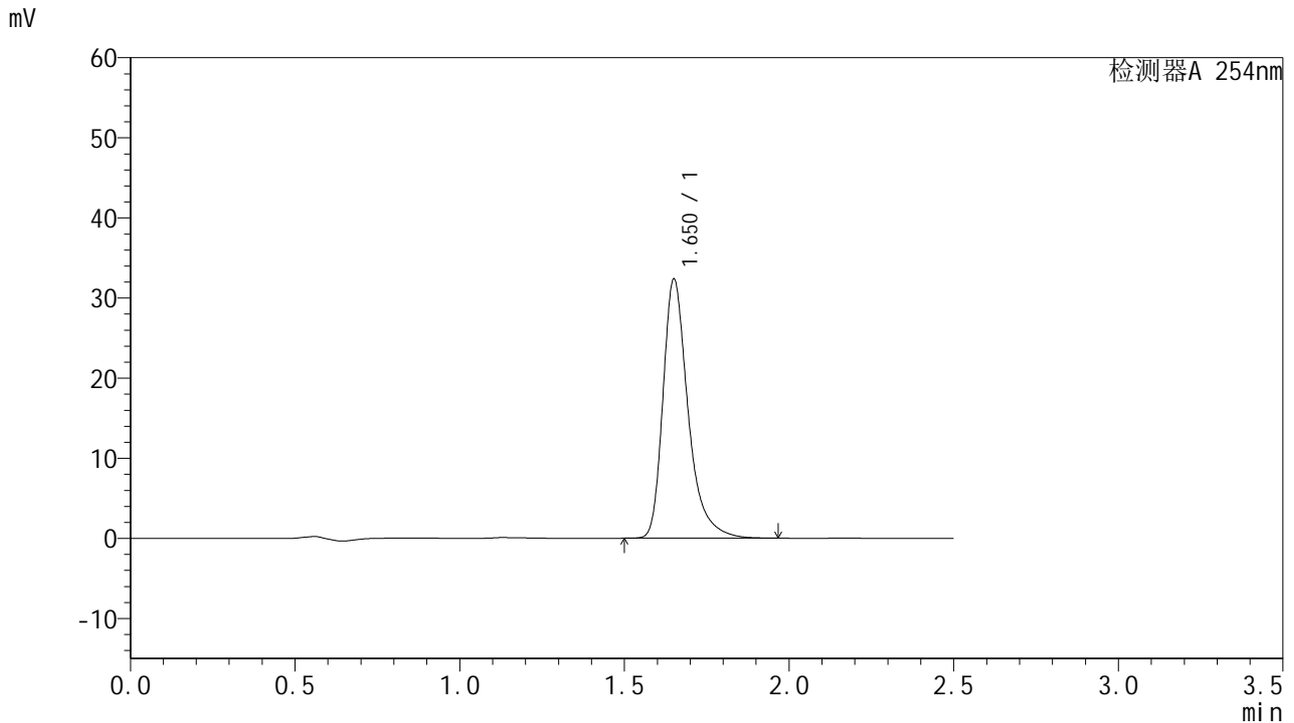


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3204-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:23:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	171889	100.000	32159	2429	1.371	--
总计		171889	100.000	32159			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

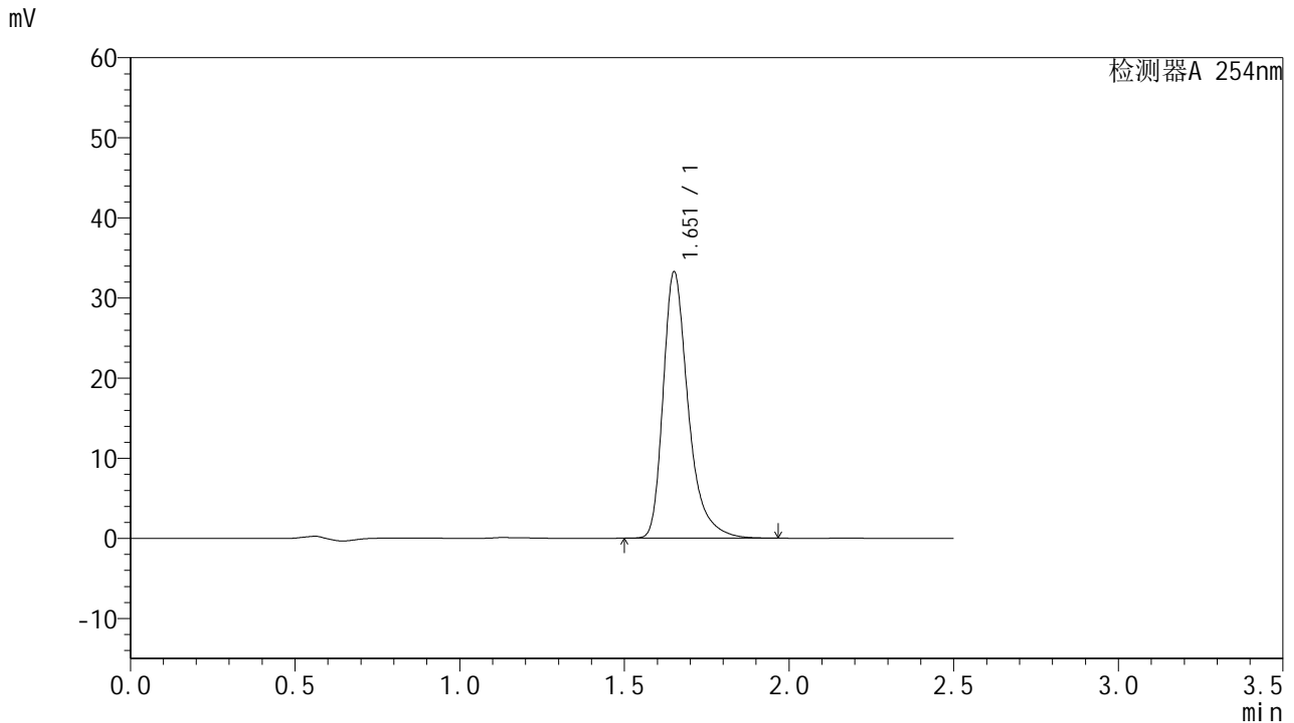


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3205-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	176678	100.000	33006	2430	1.370	--
总计		176678	100.000	33006			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

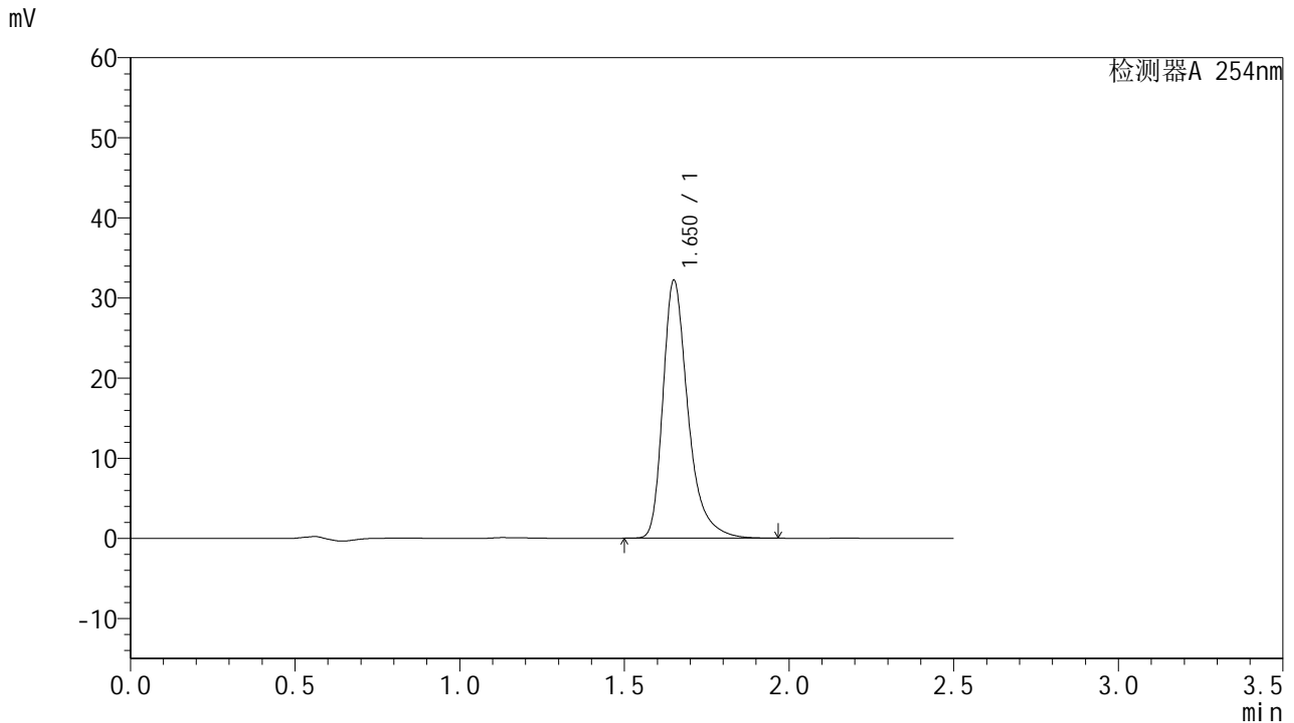


QTL-359

<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 - 27-62/27-3206-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	171086	100.000	32027	2429	1.369	--
总计		171086	100.000	32027			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

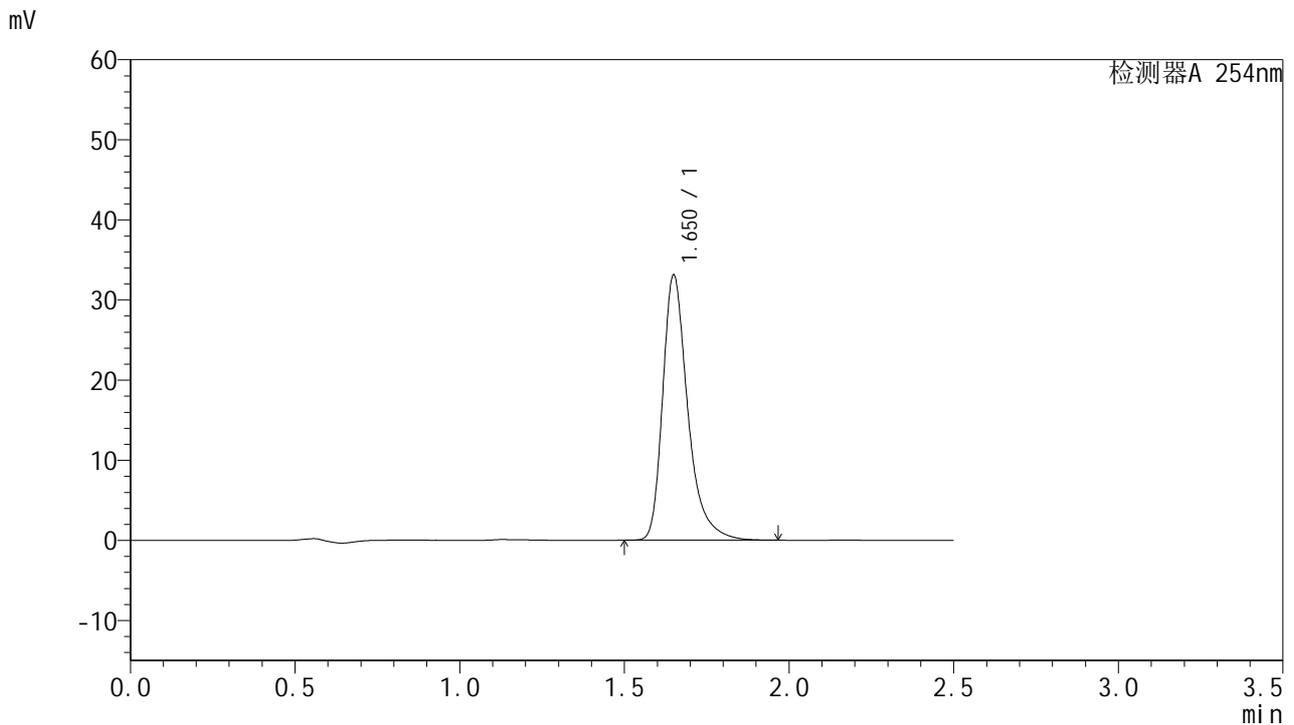


QTL-359

<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 - 27-62/27-3207-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:32:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	175851	100.000	32993	2423	1.369	--
总计		175851	100.000	32993			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



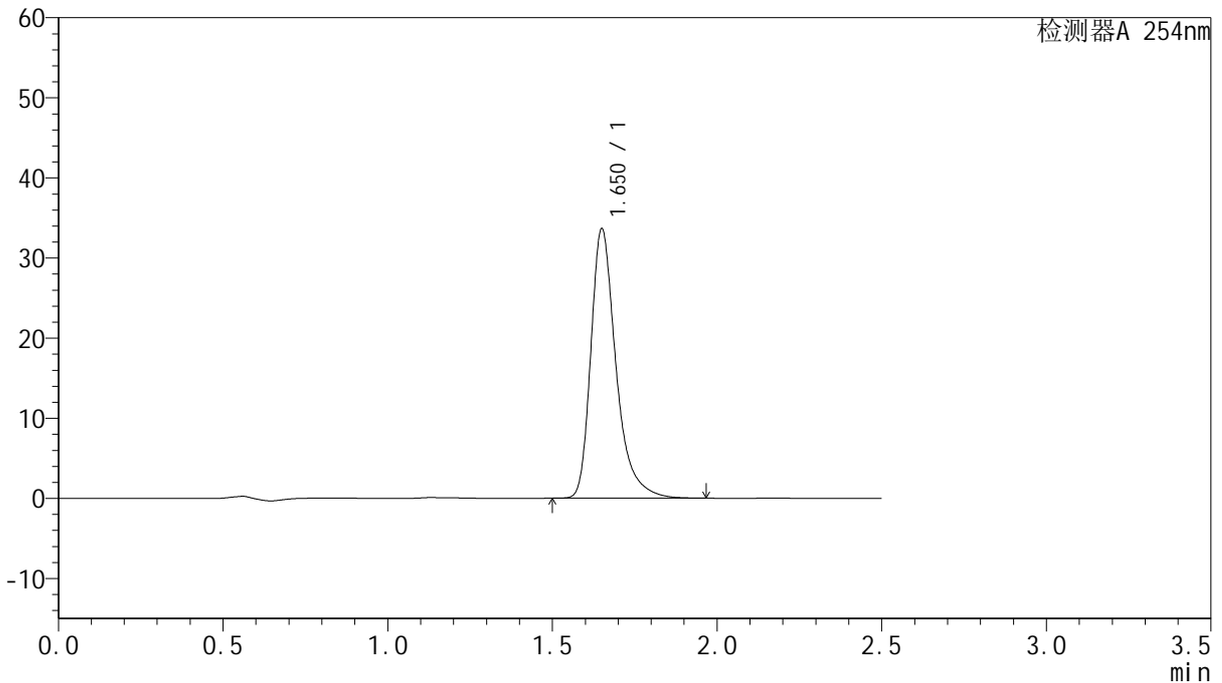
QTL-359

<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 - 27-62/27-3208-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:35:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	178753	100.000	33483	2424	1.369	--
总计		178753	100.000	33483			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



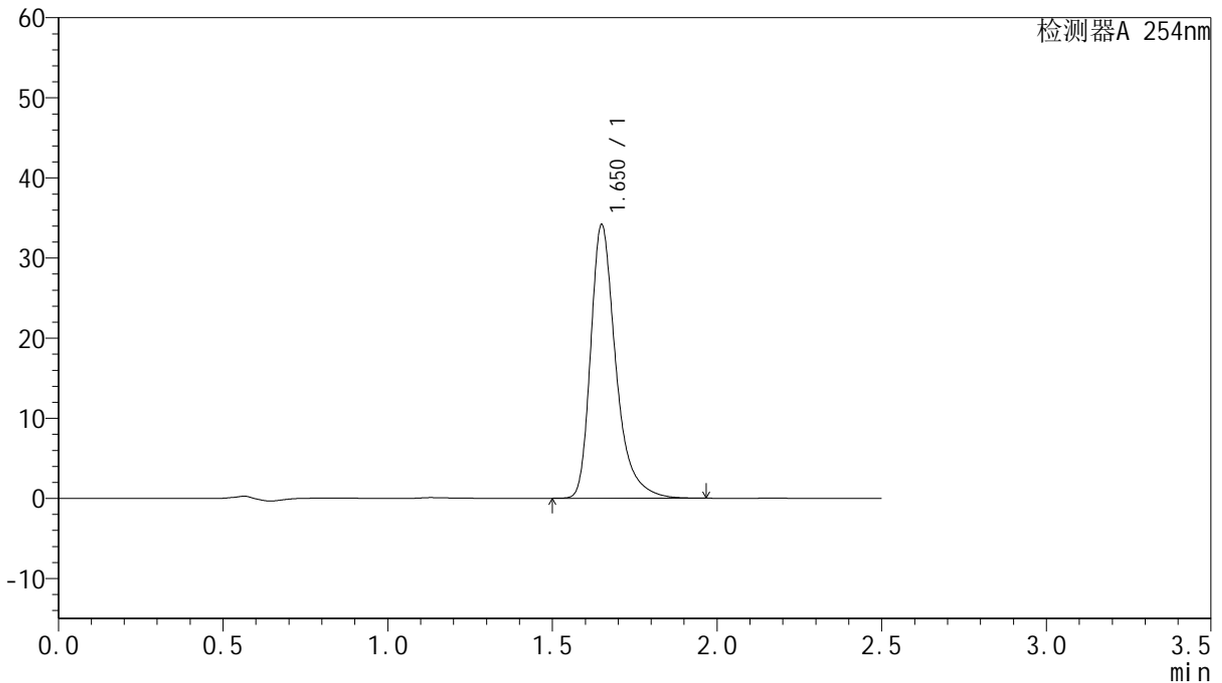
QTL-359

<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 - 27-62/27-3209-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:38:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	181493	100.000	34049	2424	1.370	--
总计		181493	100.000	34049			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



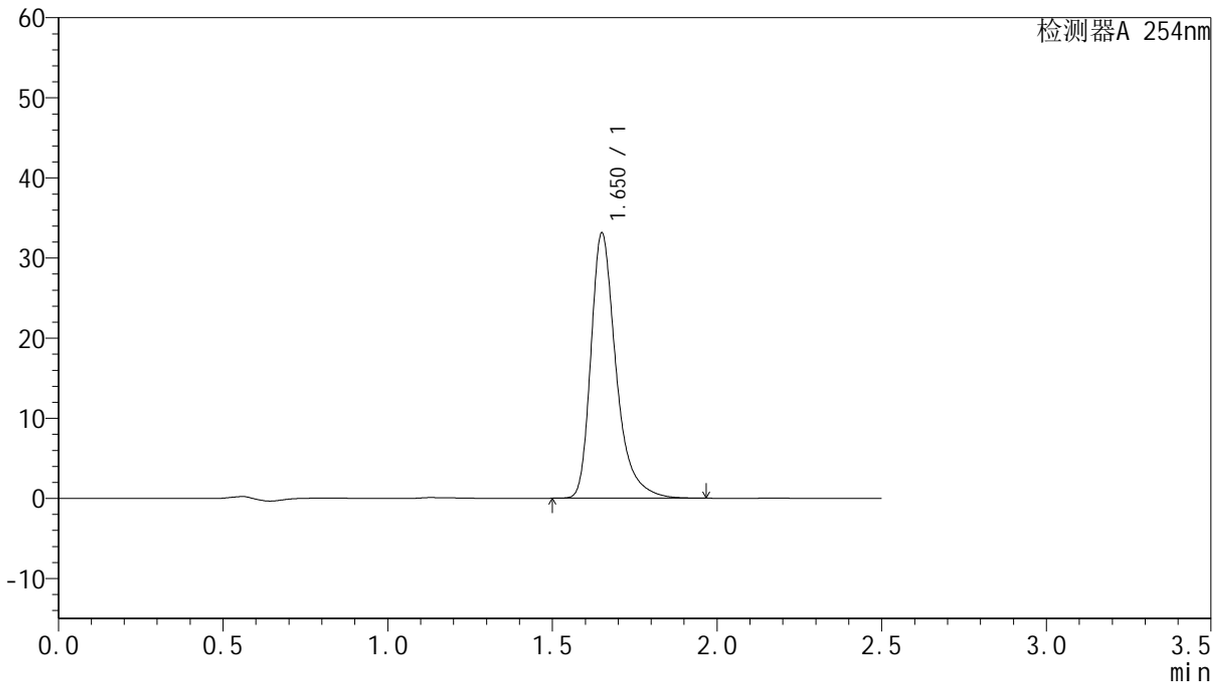
QTL-359

<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 - 27-62/27-3210-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:40:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	175817	100.000	32926	2429	1.370	--
总计		175817	100.000	32926			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



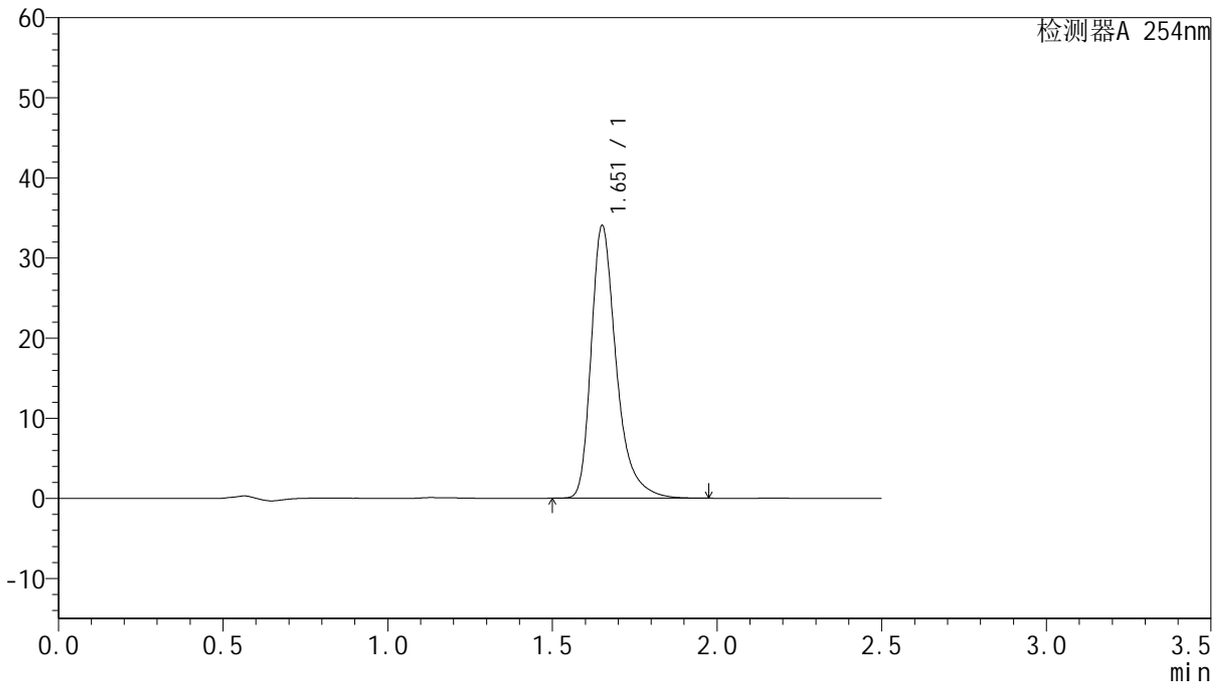
QTL-359

<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 - 27-62/27-3211-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:43:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180851	100.000	33788	2427	1.370	--
总计		180851	100.000	33788			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



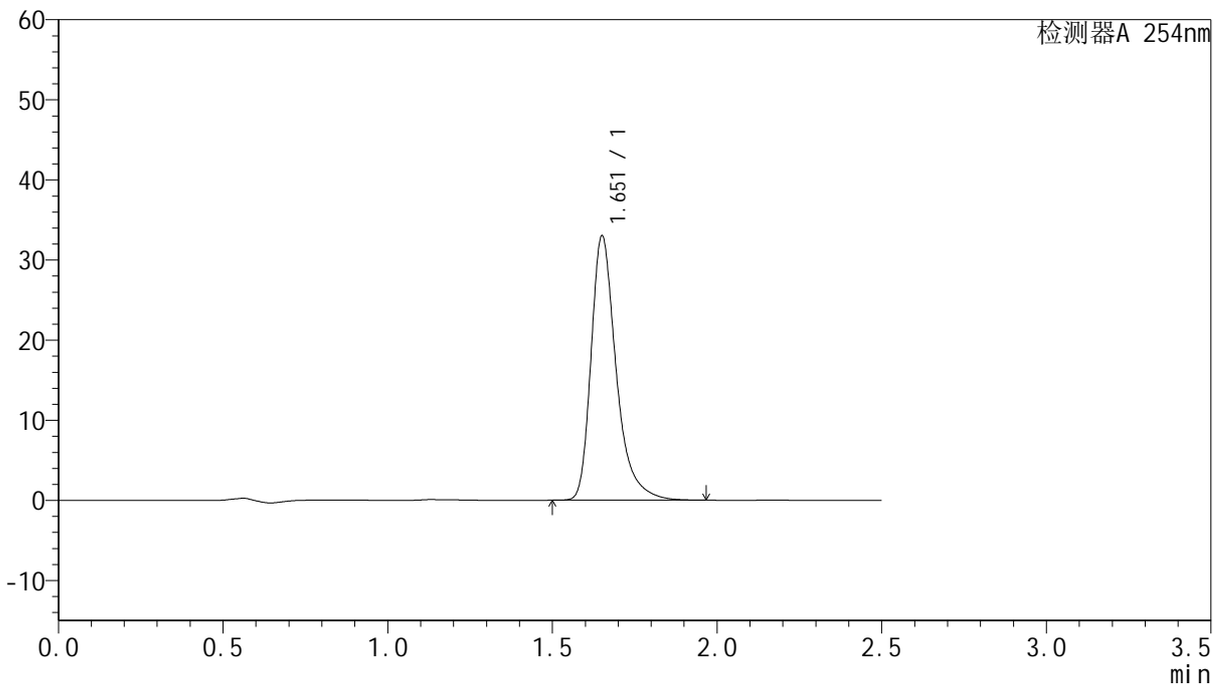
QTL-359

<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 - 27-62/27-3212-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:46:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	175345	100.000	32775	2429	1.371	--
总计		175345	100.000	32775			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



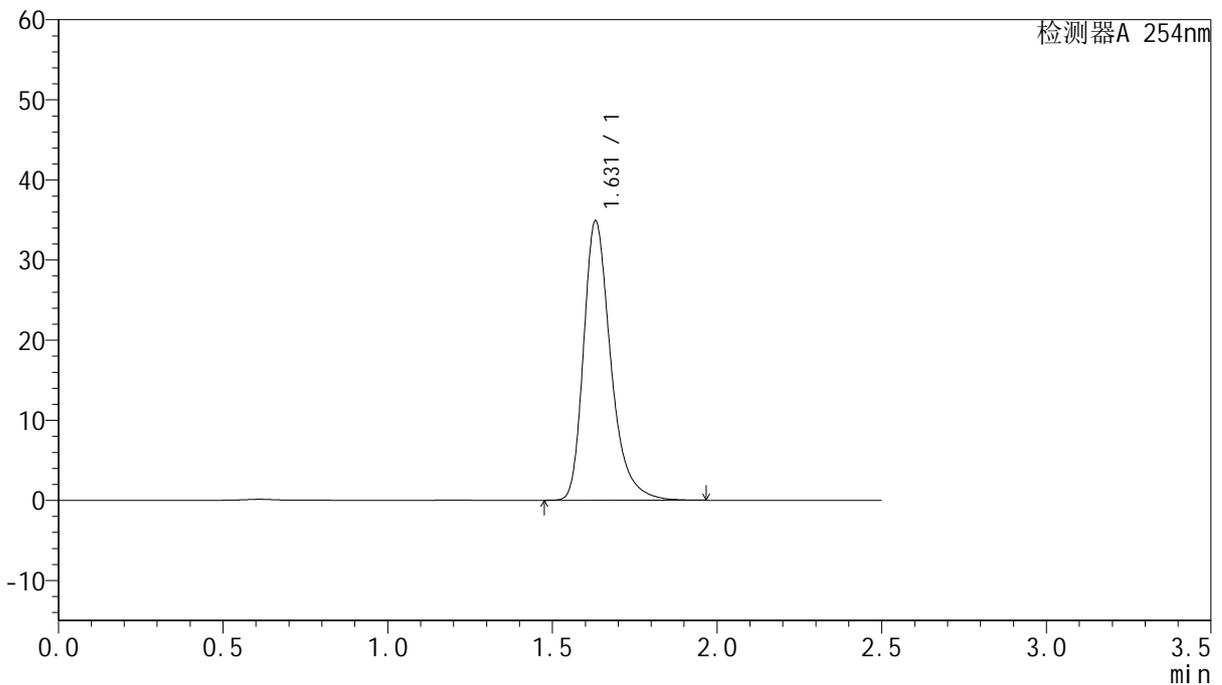
QTL-359

<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 - 27-62/27-3213-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:49:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	200356	100.000	34896	1993	1.330	--
总计		200356	100.000	34896			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

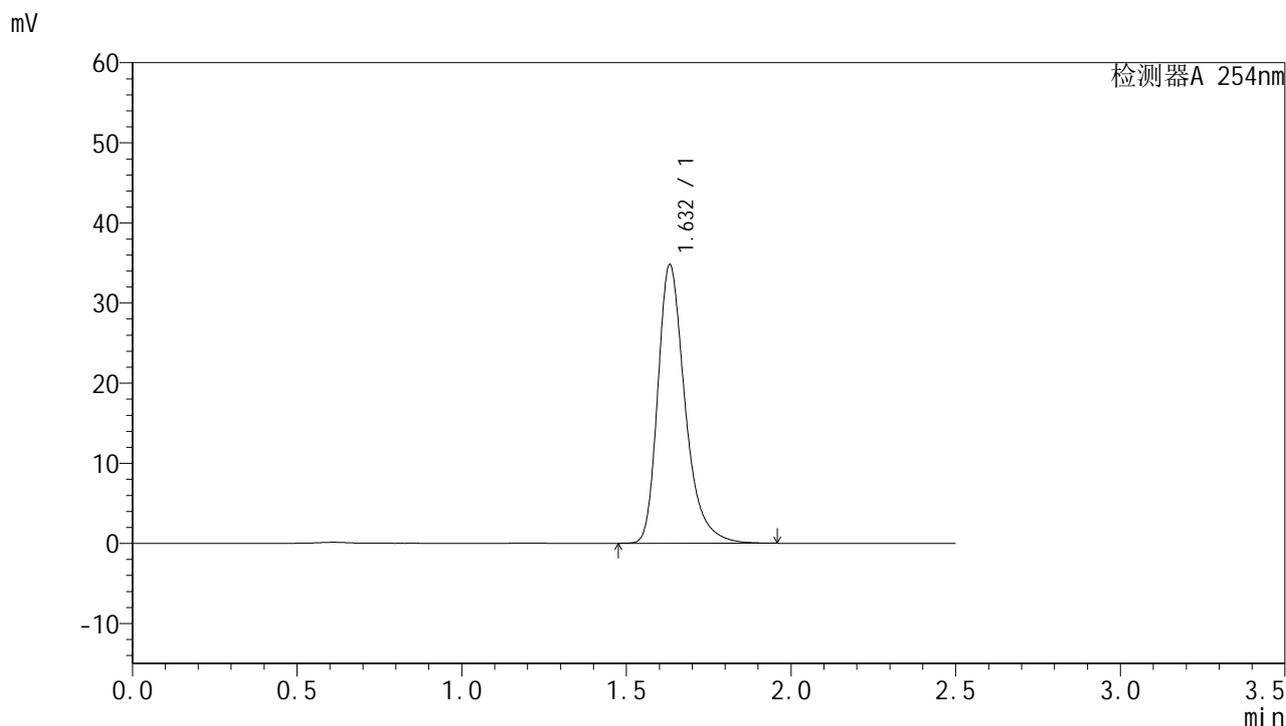


QTL-359

<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 - 27-62/27-3214-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 22:52:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	200356	100.000	34753	1983	1.333	--
总计		200356	100.000	34753			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2