



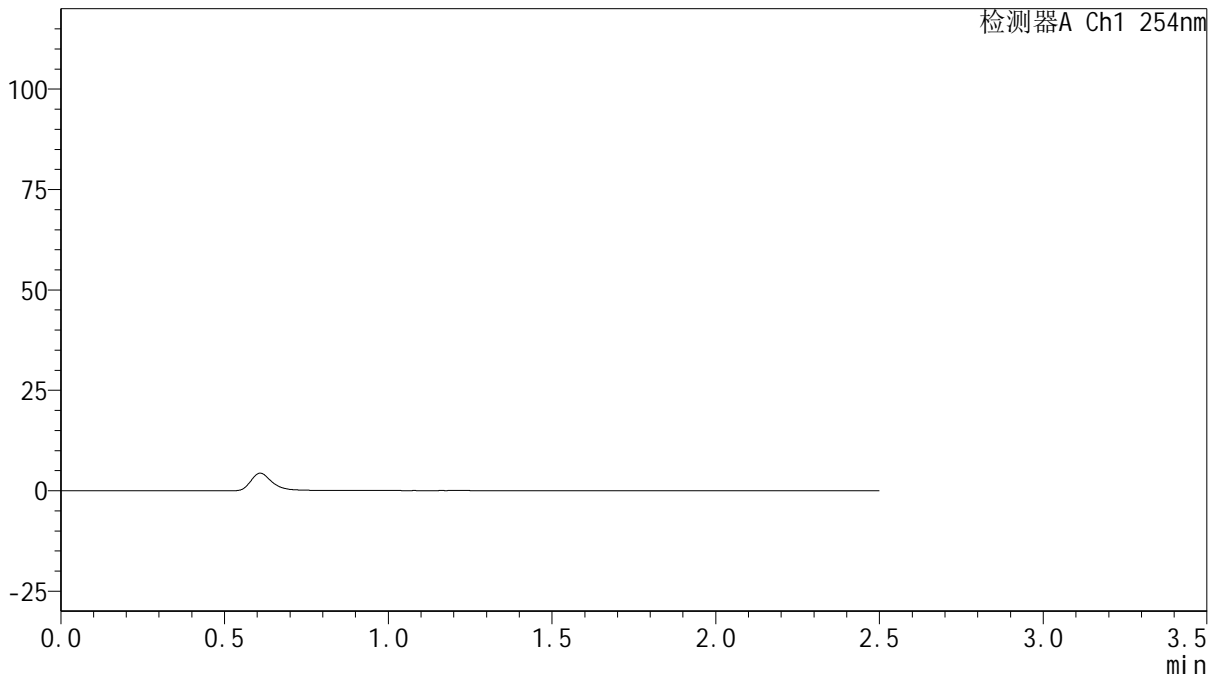
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-785-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



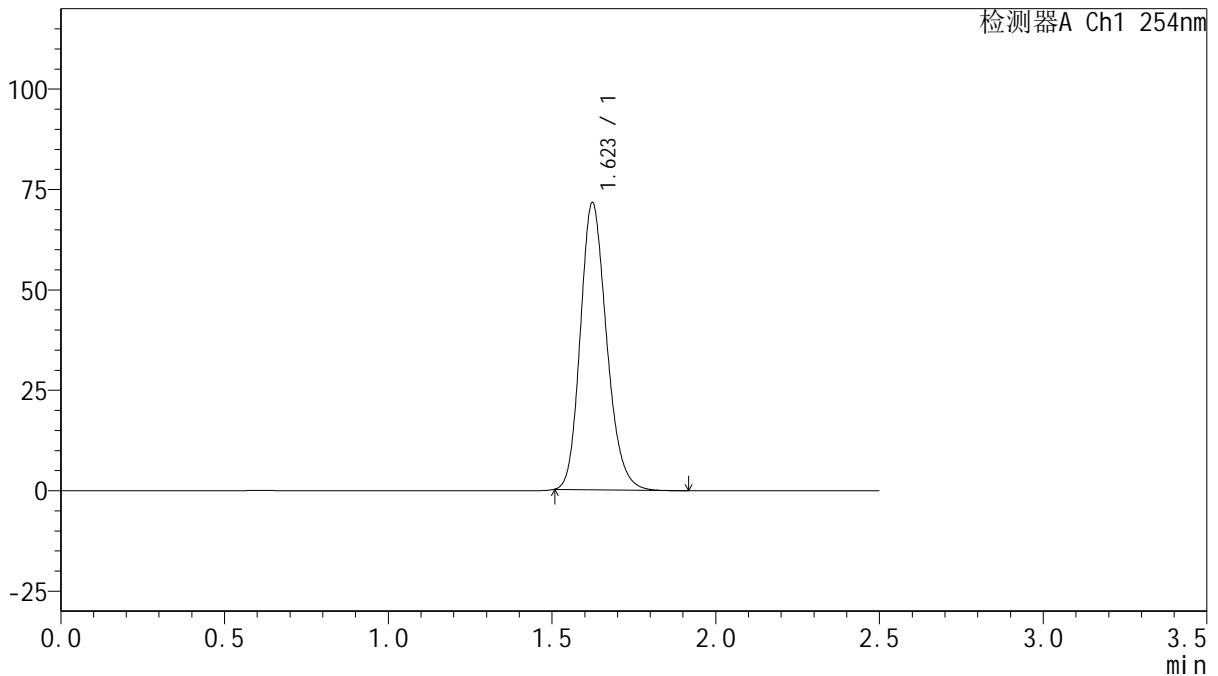
QTL-359

<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 - 18-17/29-786-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	399340	100.000	71443	1984	1.193	--
总计		399340	100.000	71443			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



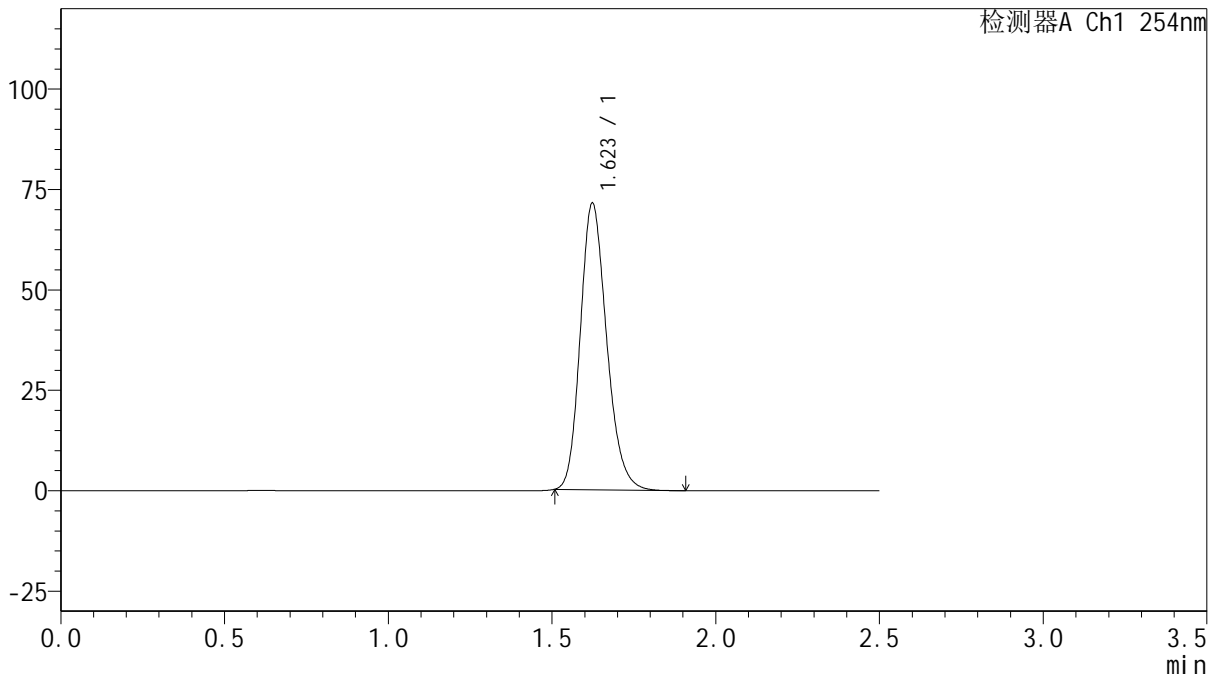
QTL-359

<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 - 18-17/29-787-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 14:43:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	399421	100.000	71325	1975	1.198	--
总计		399421	100.000	71325			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

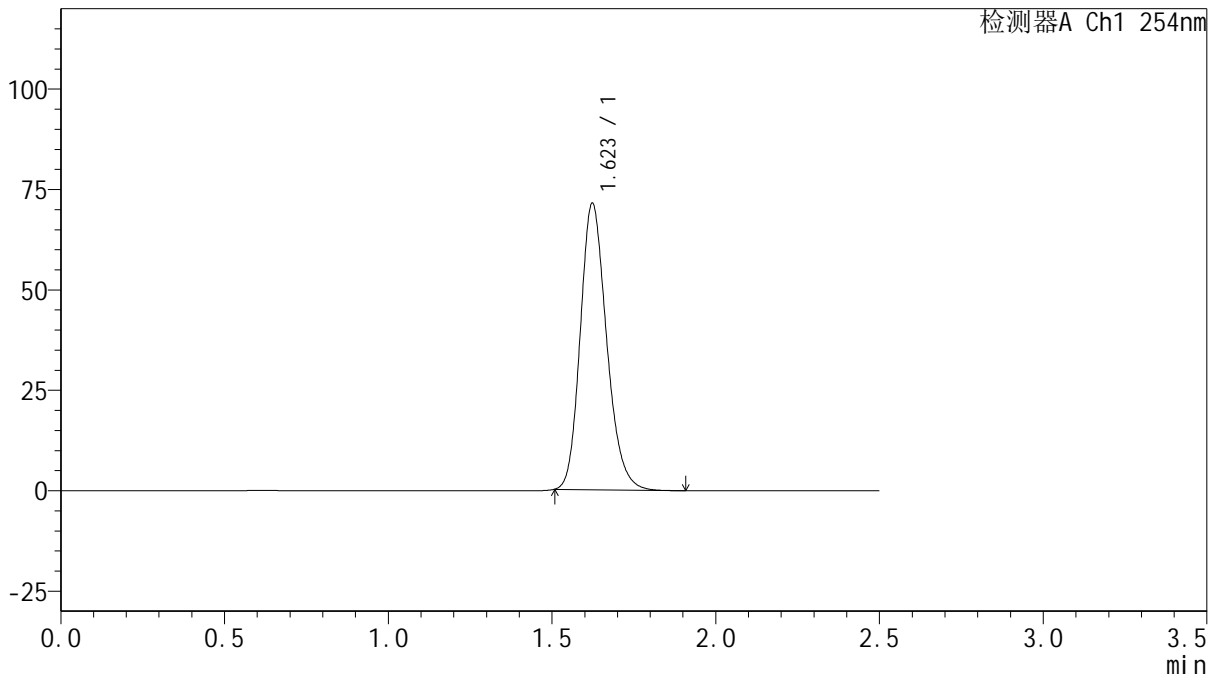
QTL-359

<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 - 18-17/29-788-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 14:46:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	399275	100.000	71318	1978	1.199	--
总计		399275	100.000	71318			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



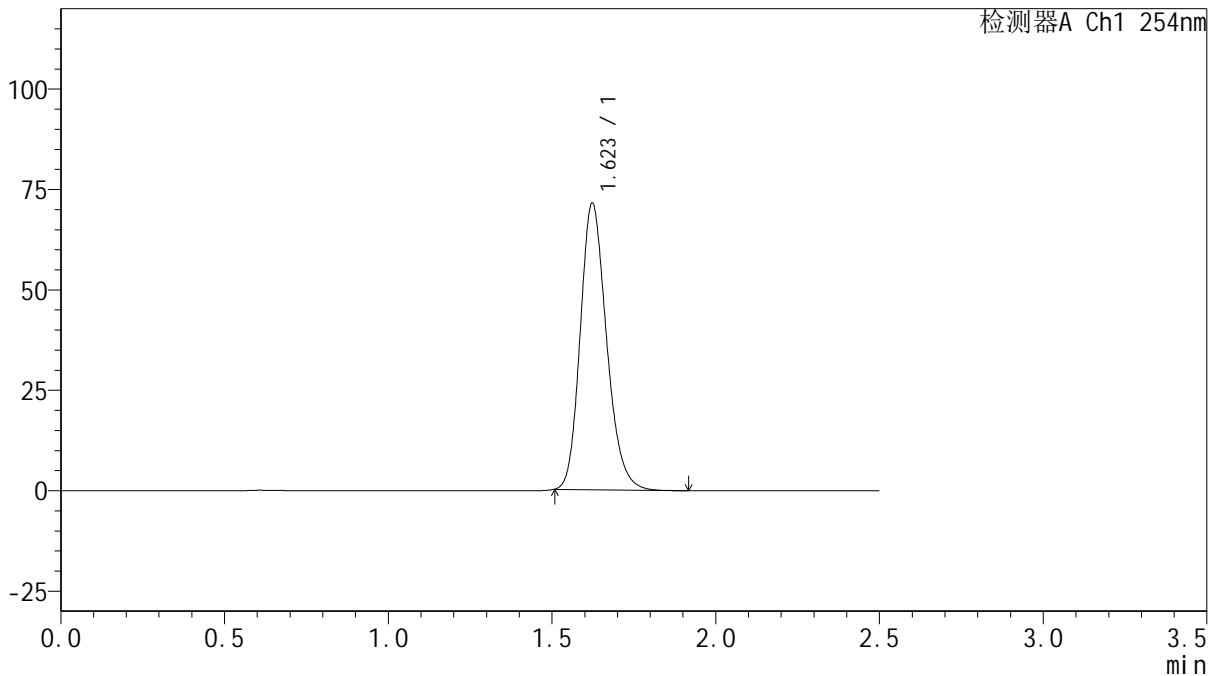
QTL-359

<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 - 18-17/29-789-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 14:49:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	399255	100.000	71326	1979	1.200	--
总计		399255	100.000	71326			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



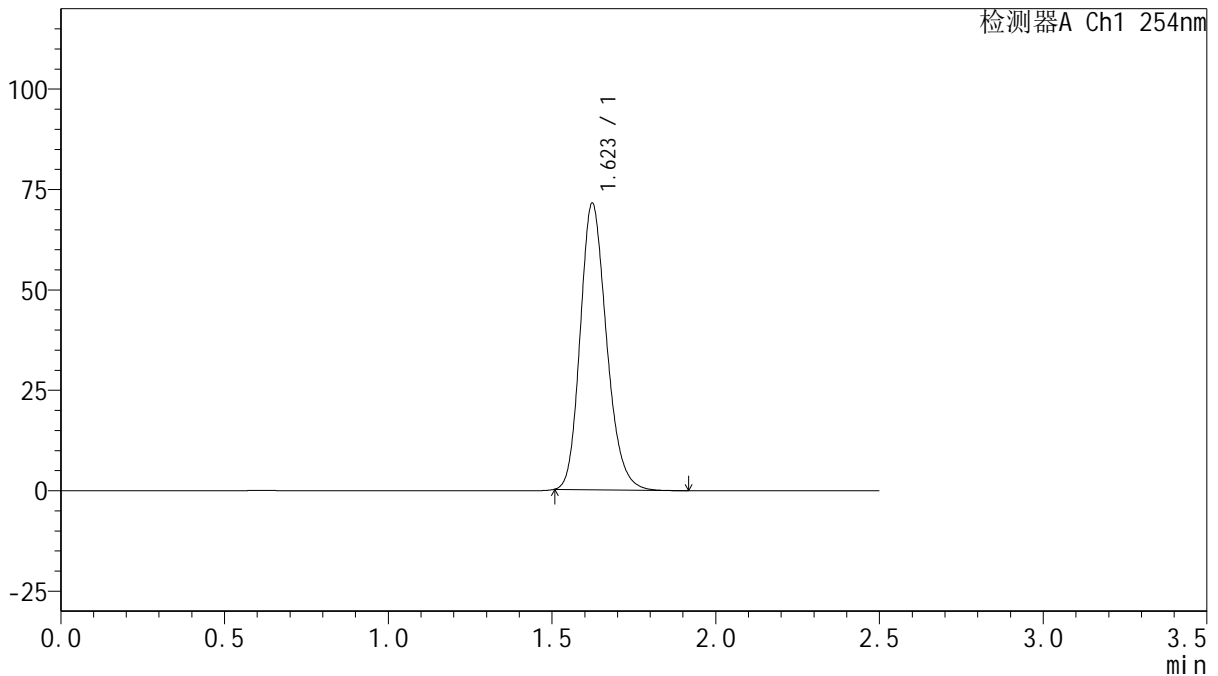
QTL-359

<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 - 18-17/29-790-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	399254	100.000	71349	1980	1.201	--
总计		399254	100.000	71349			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



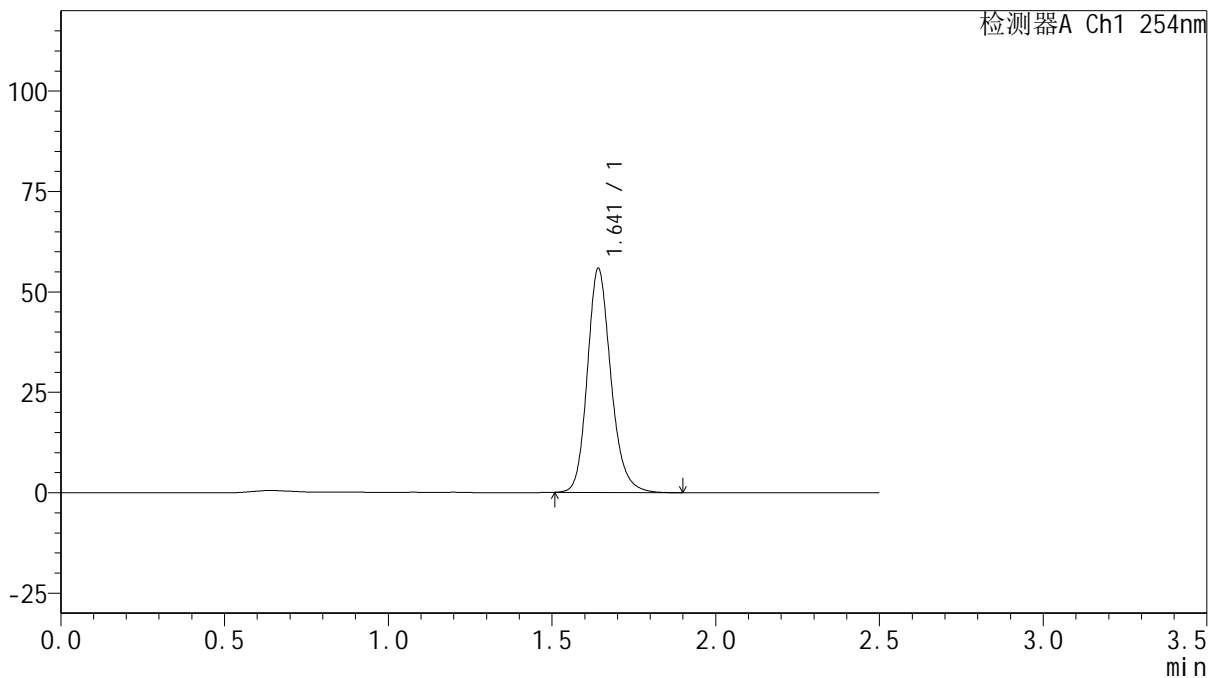
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-791-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	279399	100.000	55547	2590	1.186	--
总计		279399	100.000	55547			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



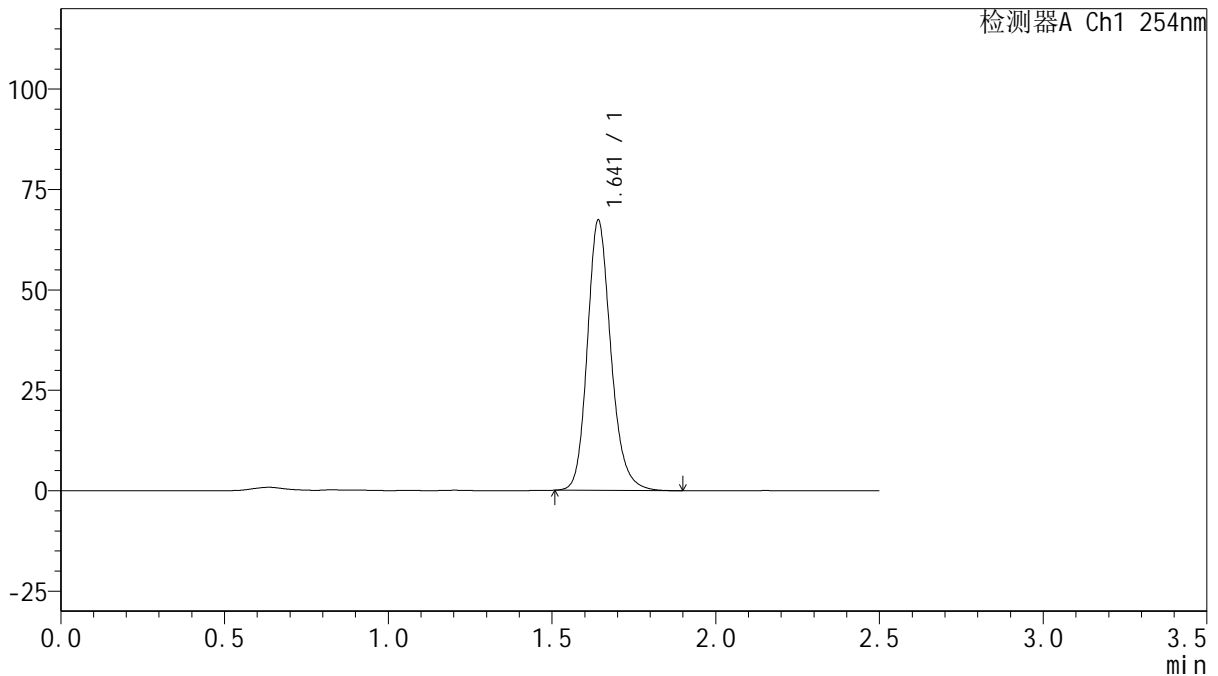
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-792-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	337017	100.000	67022	2593	1.187	--
总计		337017	100.000	67022			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



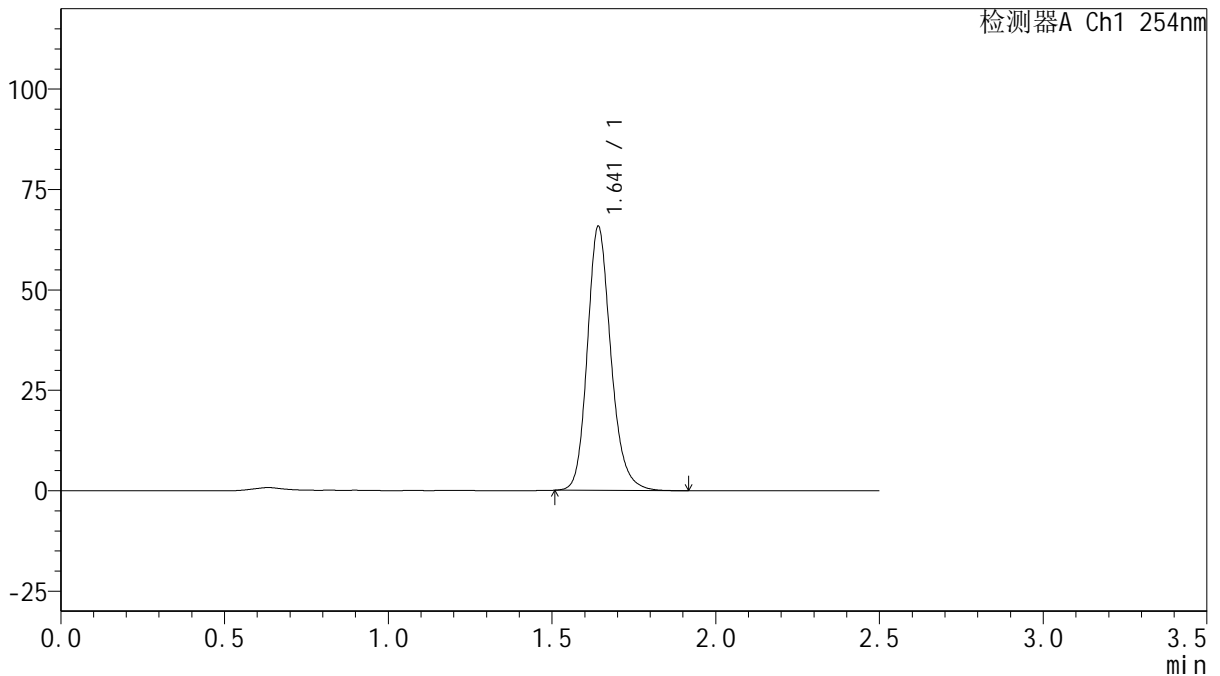
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-793-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	329052	100.000	65477	2596	1.188	--
总计		329052	100.000	65477			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



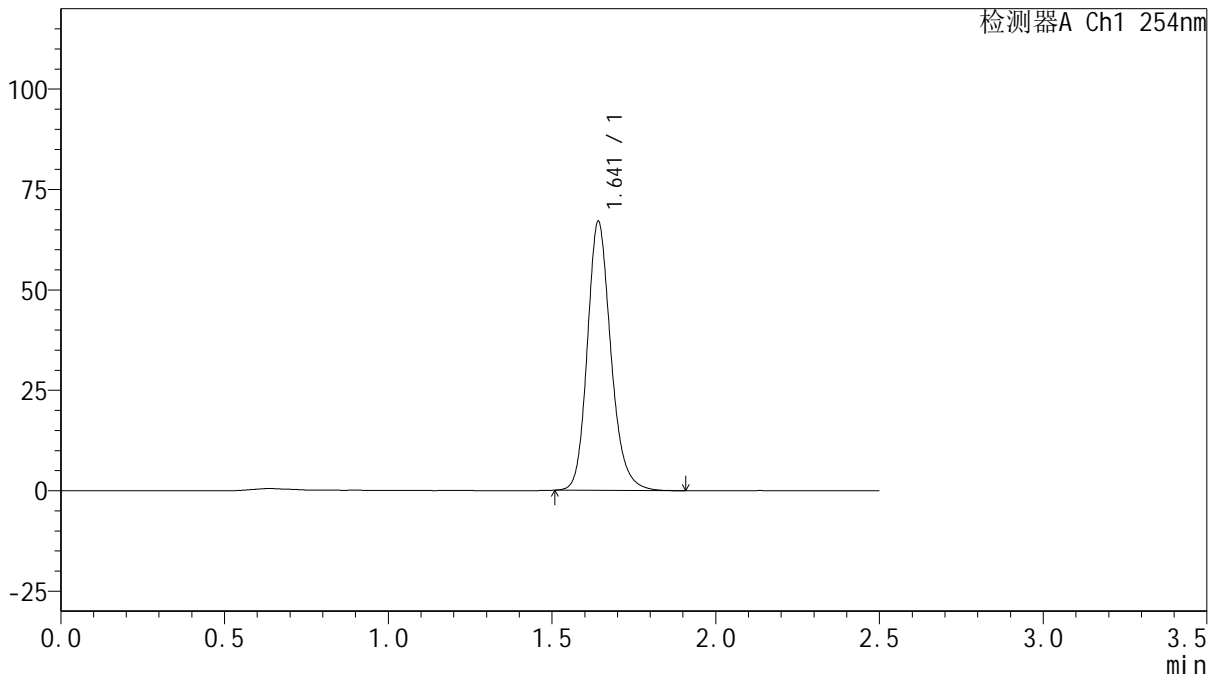
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-794-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	335458	100.000	66700	2592	1.189	--
总计		335458	100.000	66700			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



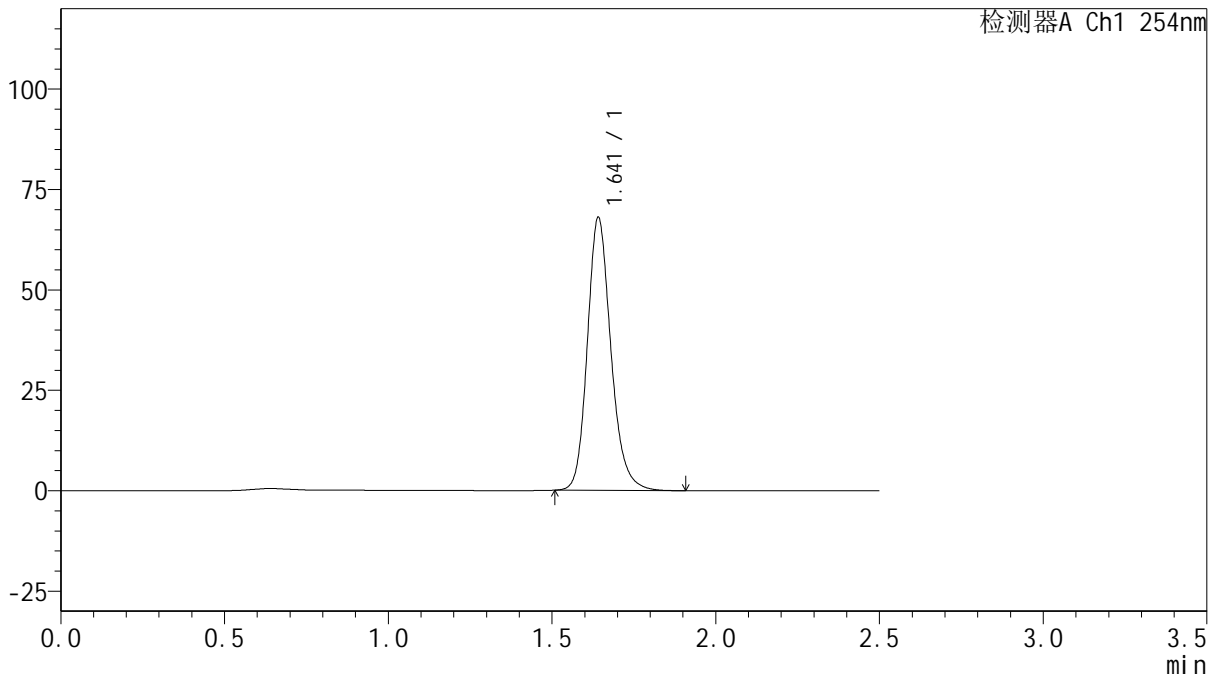
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-795-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	340412	100.000	67679	2591	1.189	--
总计		340412	100.000	67679			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



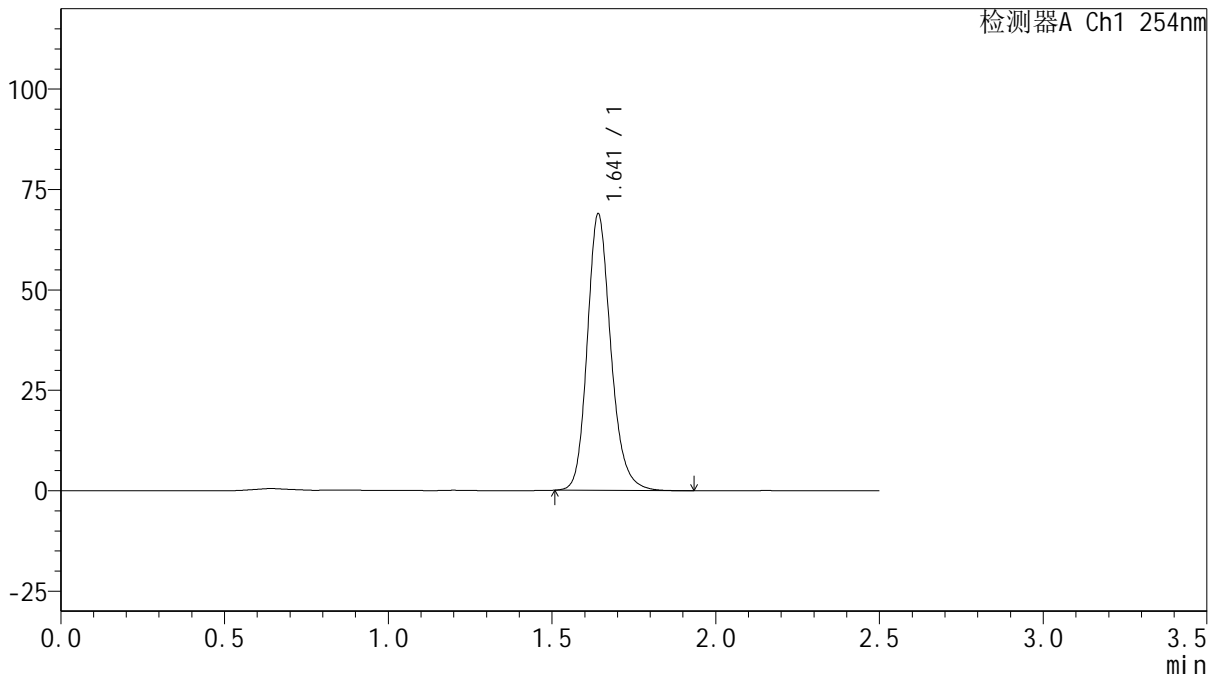
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-796-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	345075	100.000	68618	2592	1.190	--
总计		345075	100.000	68618			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



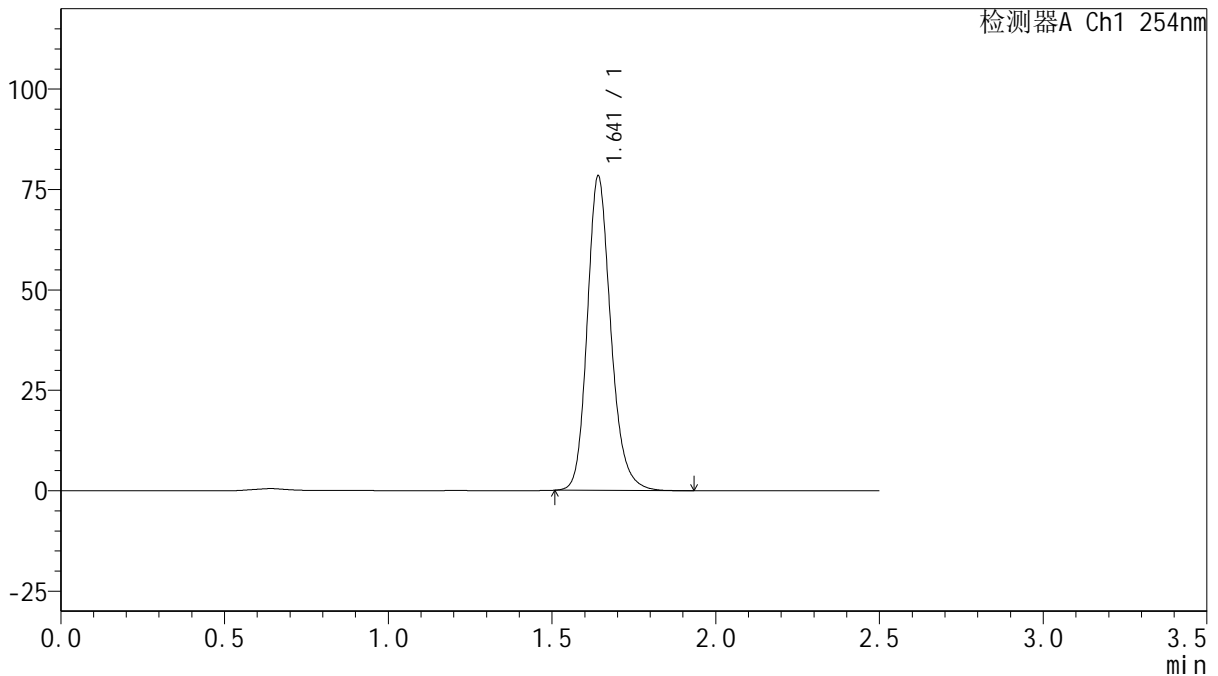
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-797-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	391896	100.000	78045	2598	1.191	--
总计		391896	100.000	78045			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



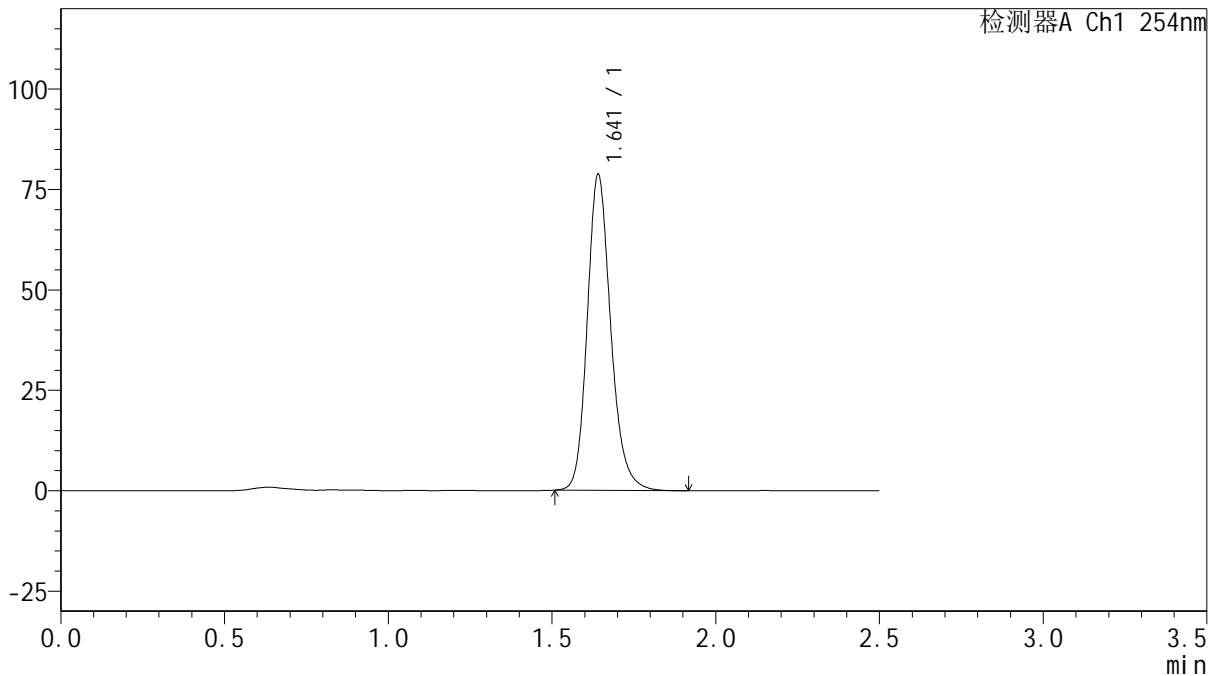
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-798-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	393464	100.000	78458	2601	1.191	--
总计		393464	100.000	78458			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



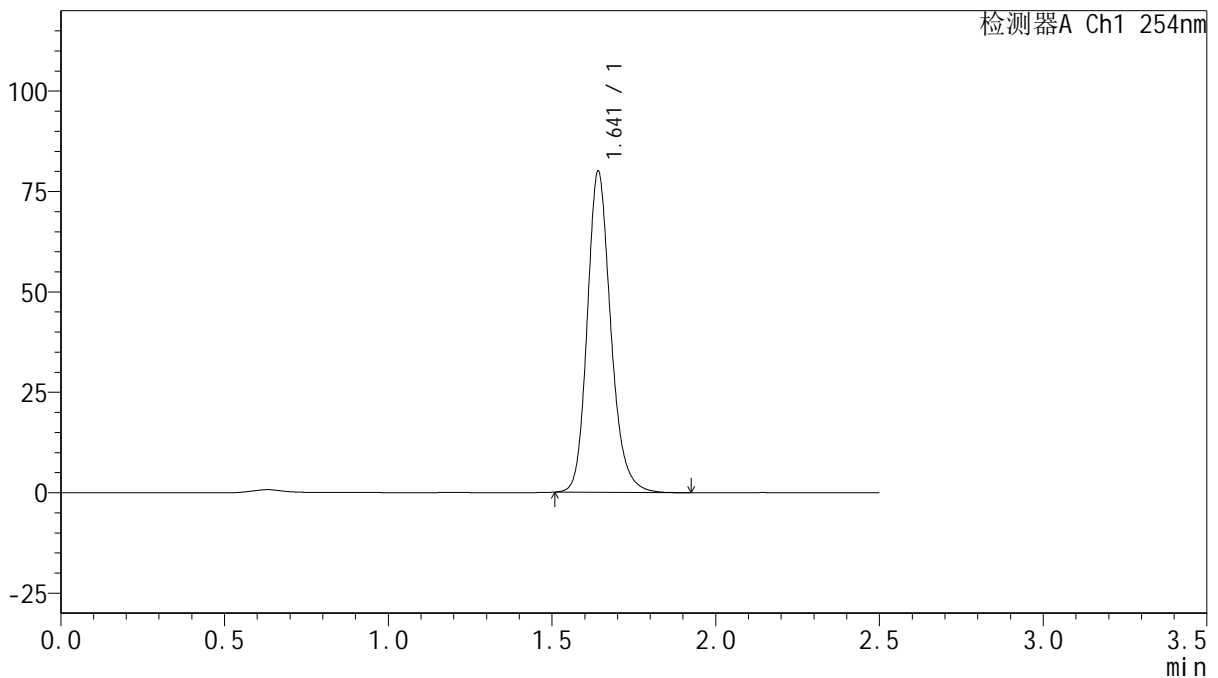
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-799-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	399827	100.000	79714	2604	1.191	--
总计		399827	100.000	79714			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



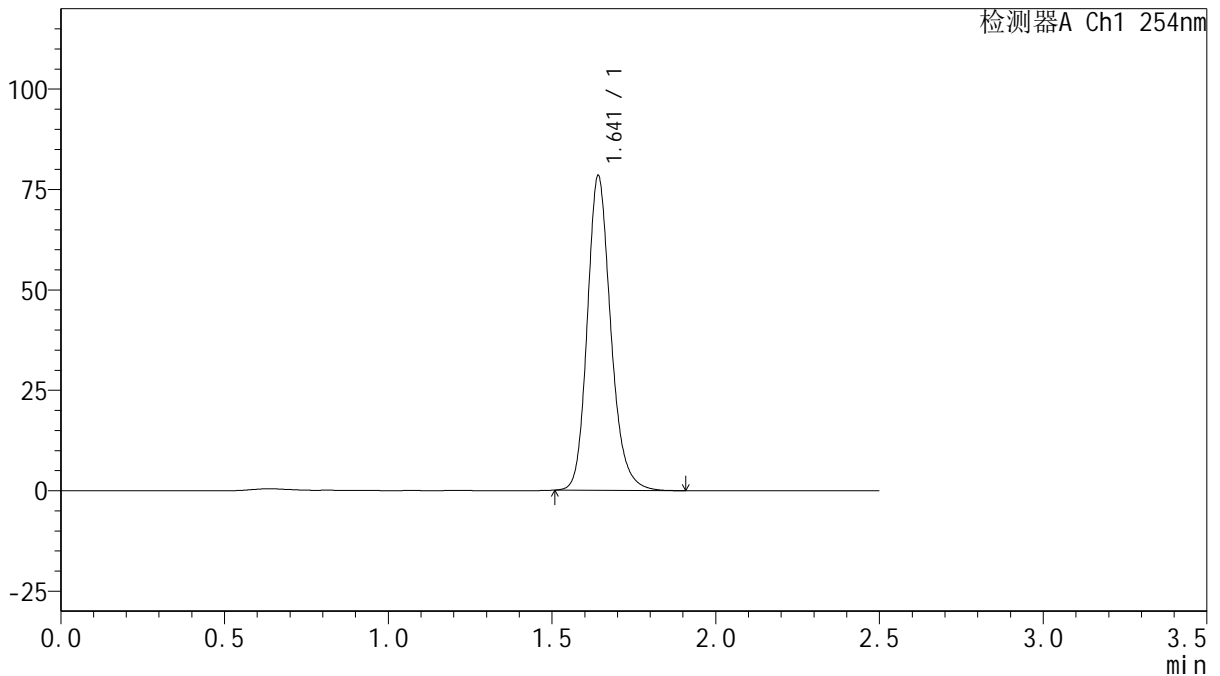
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-800-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	391732	100.000	78099	2604	1.192	--
总计		391732	100.000	78099			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



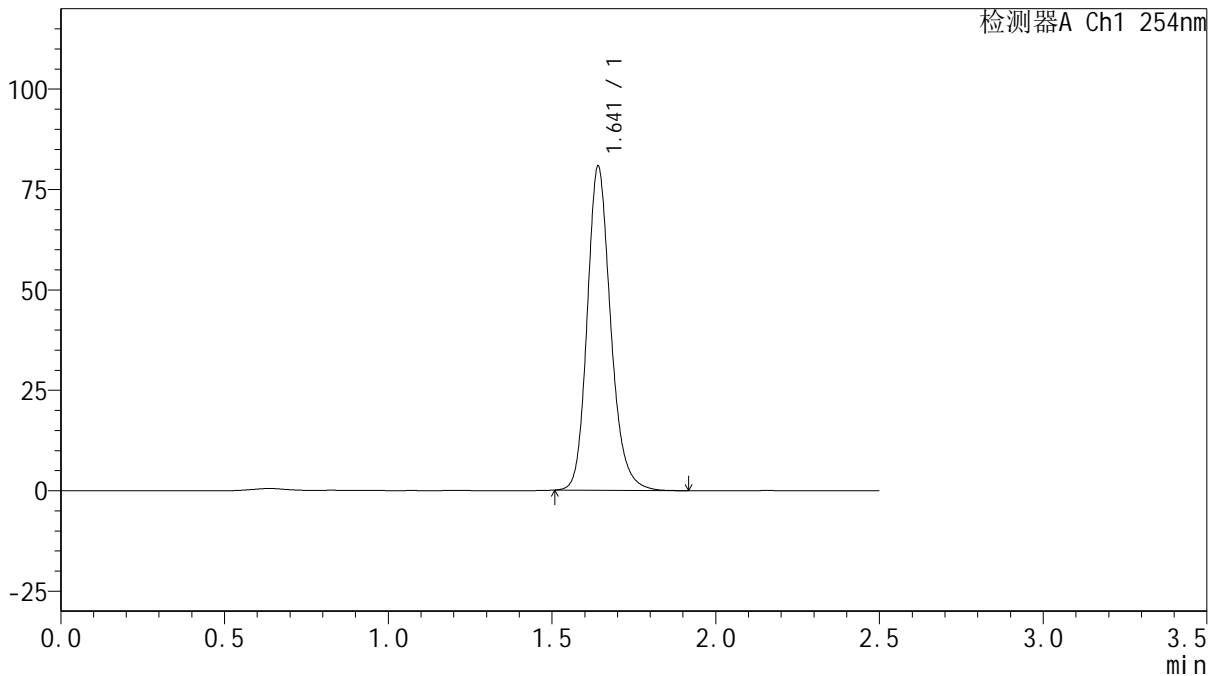
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-801-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	402950	100.000	80460	2606	1.191	--
总计		402950	100.000	80460			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



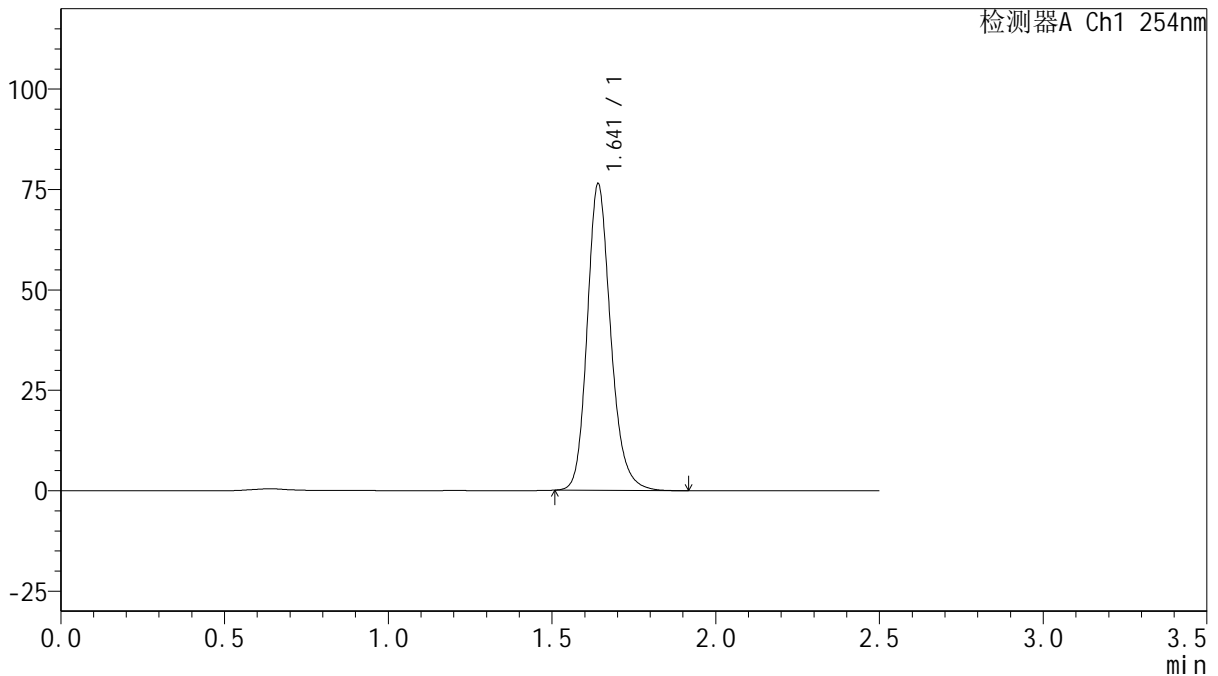
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-802-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	381273	100.000	76127	2608	1.191	--
总计		381273	100.000	76127			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



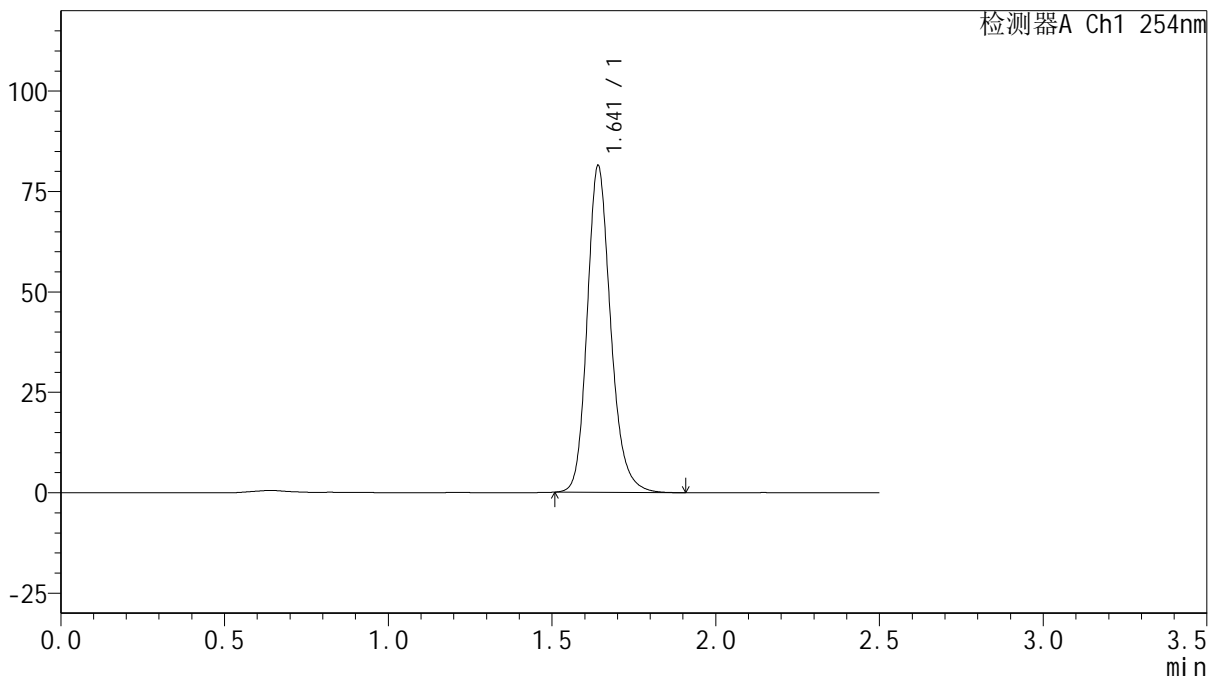
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-803-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	406312	100.000	81134	2607	1.192	--
总计		406312	100.000	81134			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



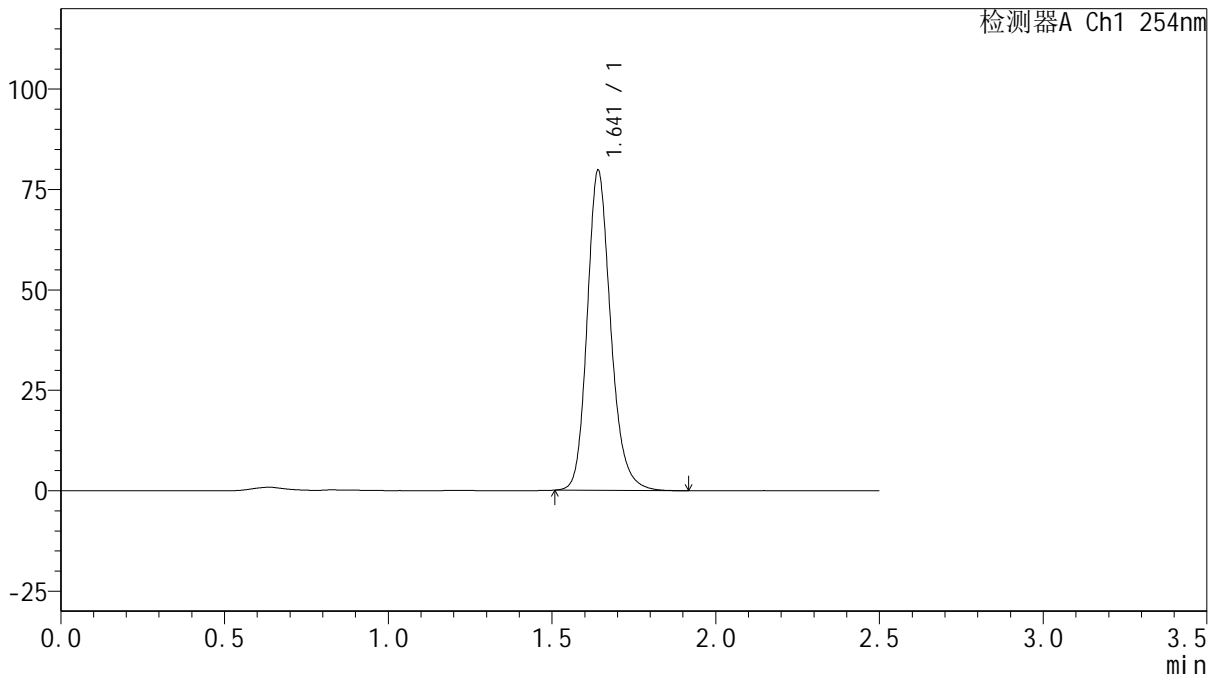
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-804-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	398430	100.000	79483	2606	1.192	--
总计		398430	100.000	79483			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2

供试品溶液-1



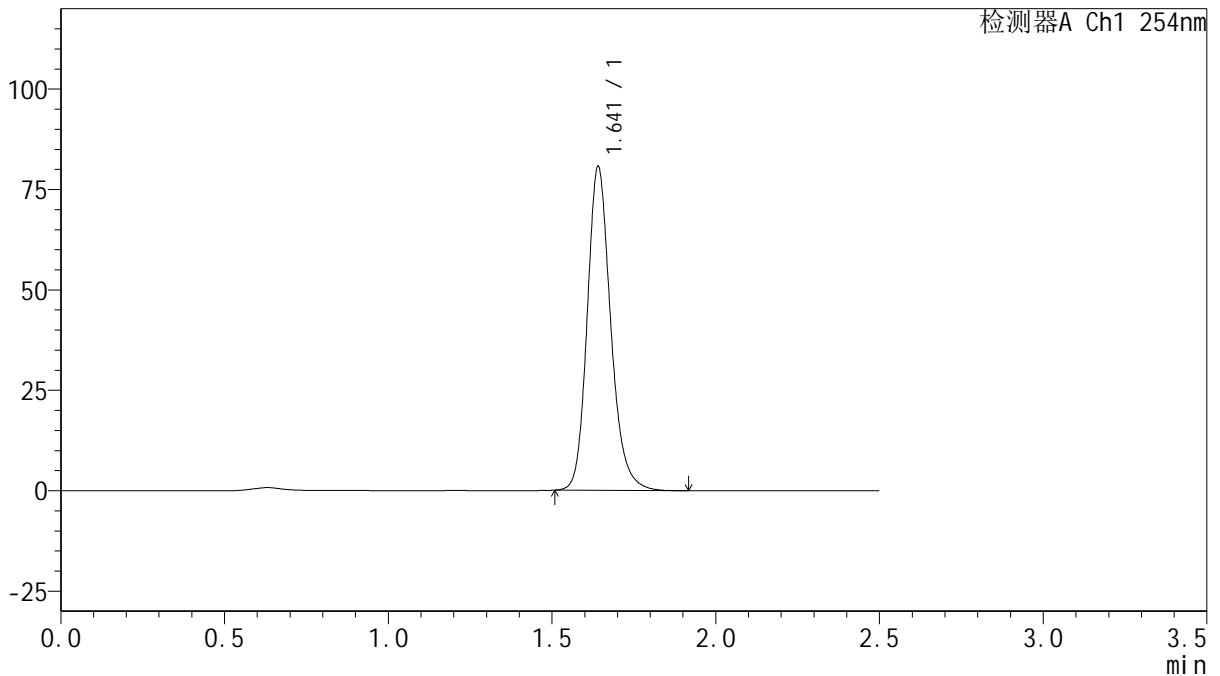
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-805-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	403003	100.000	80417	2605	1.193	--
总计		403003	100.000	80417			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



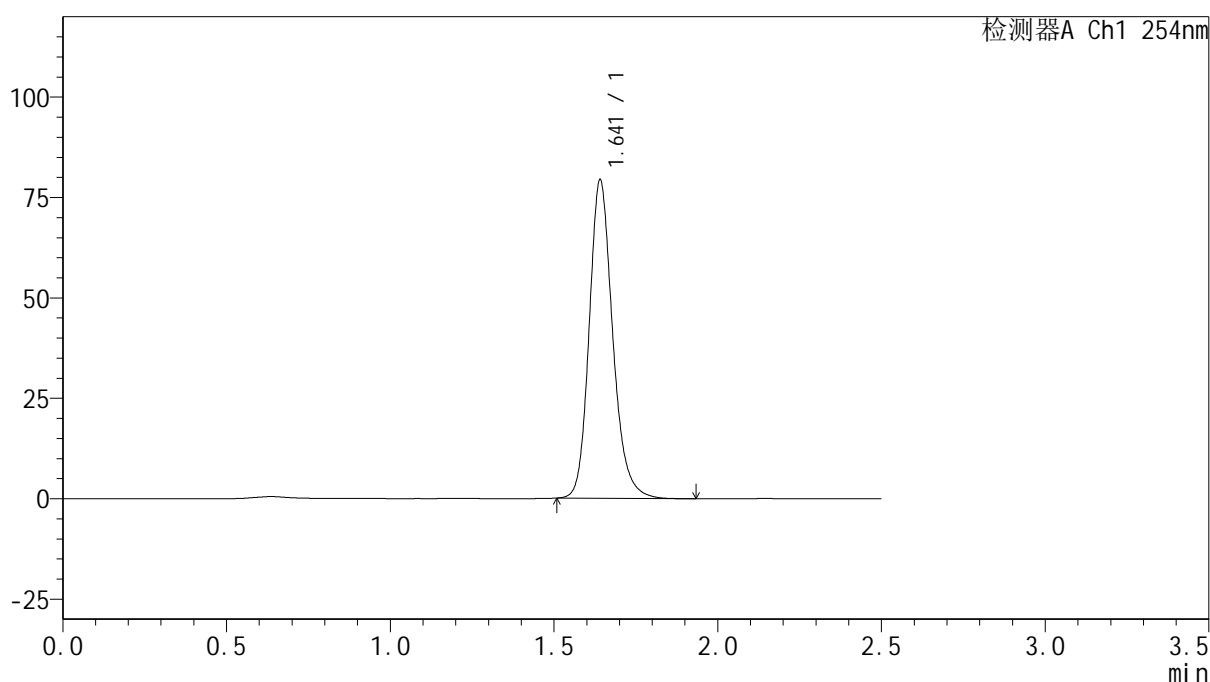
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-806-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	396240	100.000	79101	2608	1.192	--
总计		396240	100.000	79101			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1



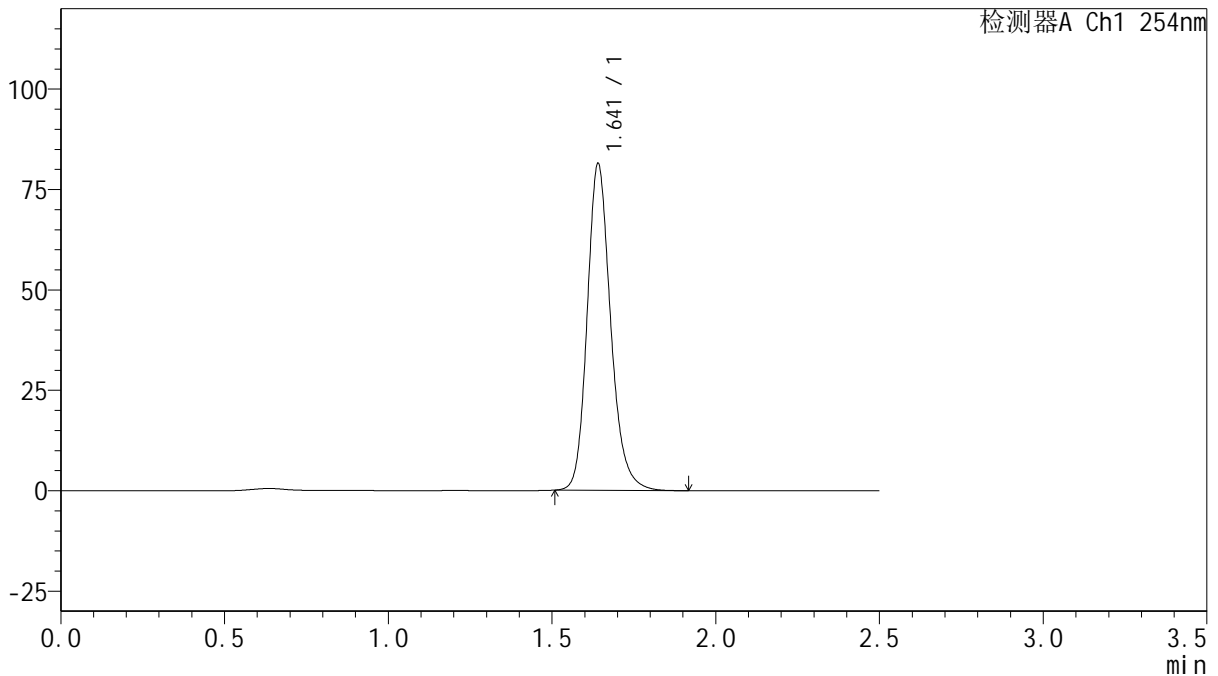
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-807-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	406496	100.000	81169	2609	1.193	--
总计		406496	100.000	81169			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5

供试品溶液-1



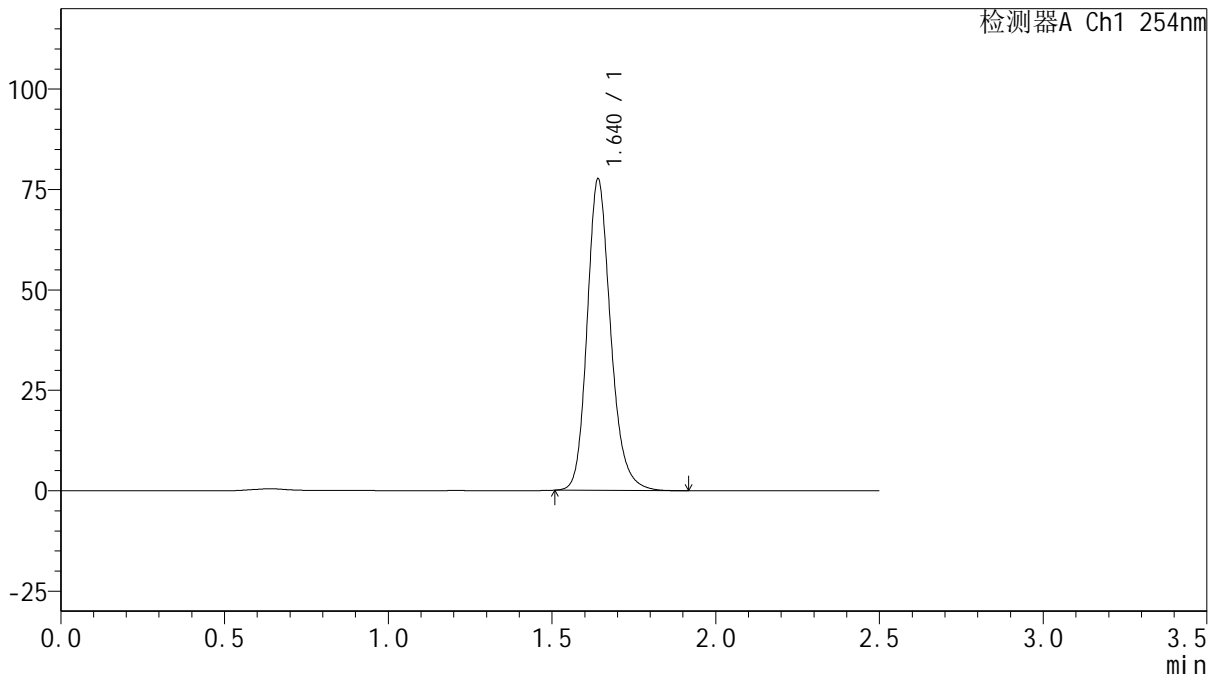
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-808-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	387508	100.000	77368	2606	1.195	--
总计		387508	100.000	77368			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



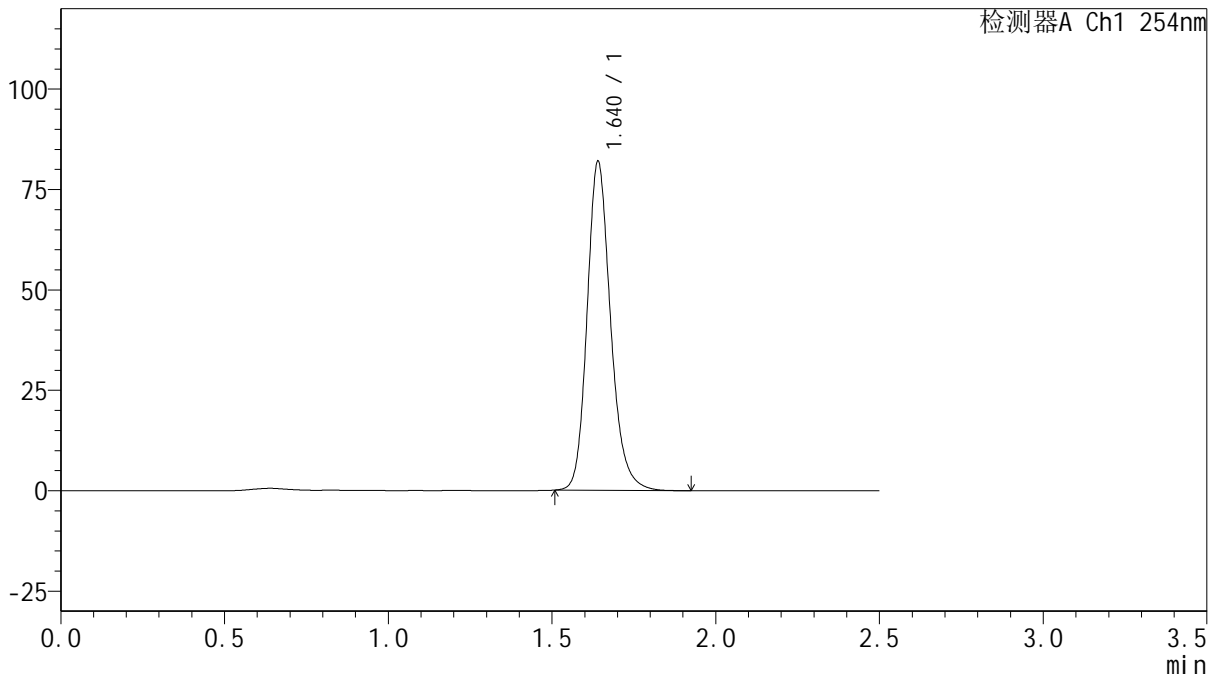
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-809-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	409208	100.000	81751	2604	1.194	--
总计		409208	100.000	81751			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1



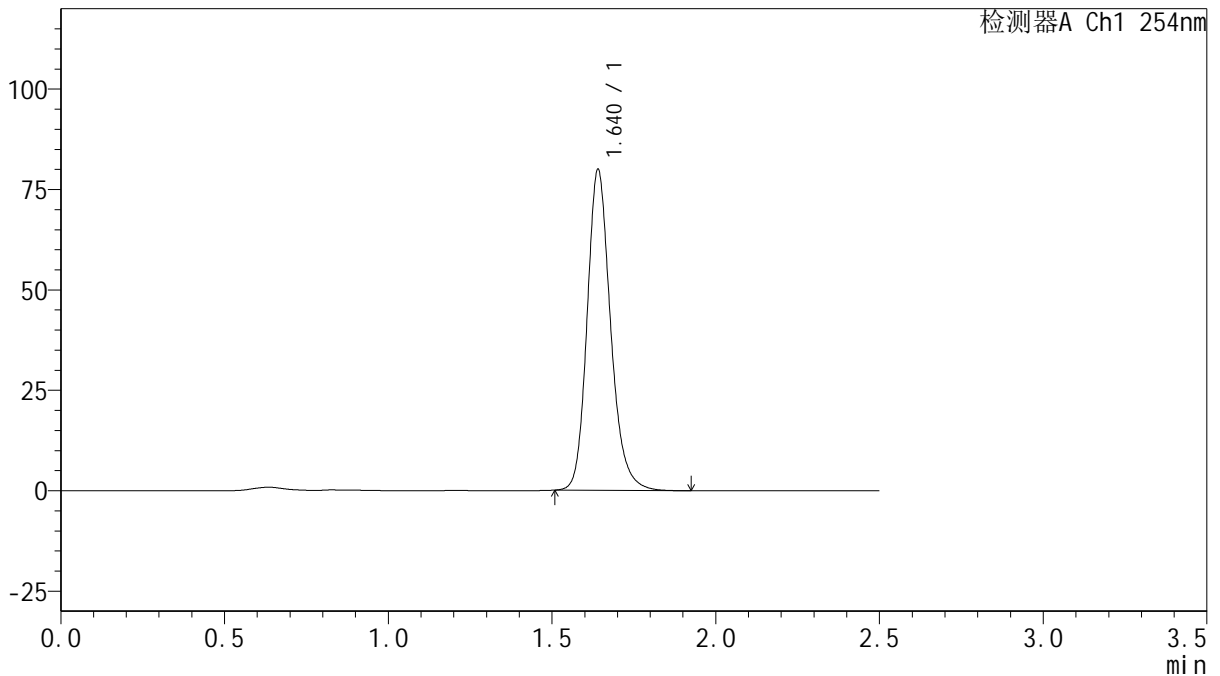
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-810-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	398924	100.000	79735	2604	1.196	--
总计		398924	100.000	79735			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



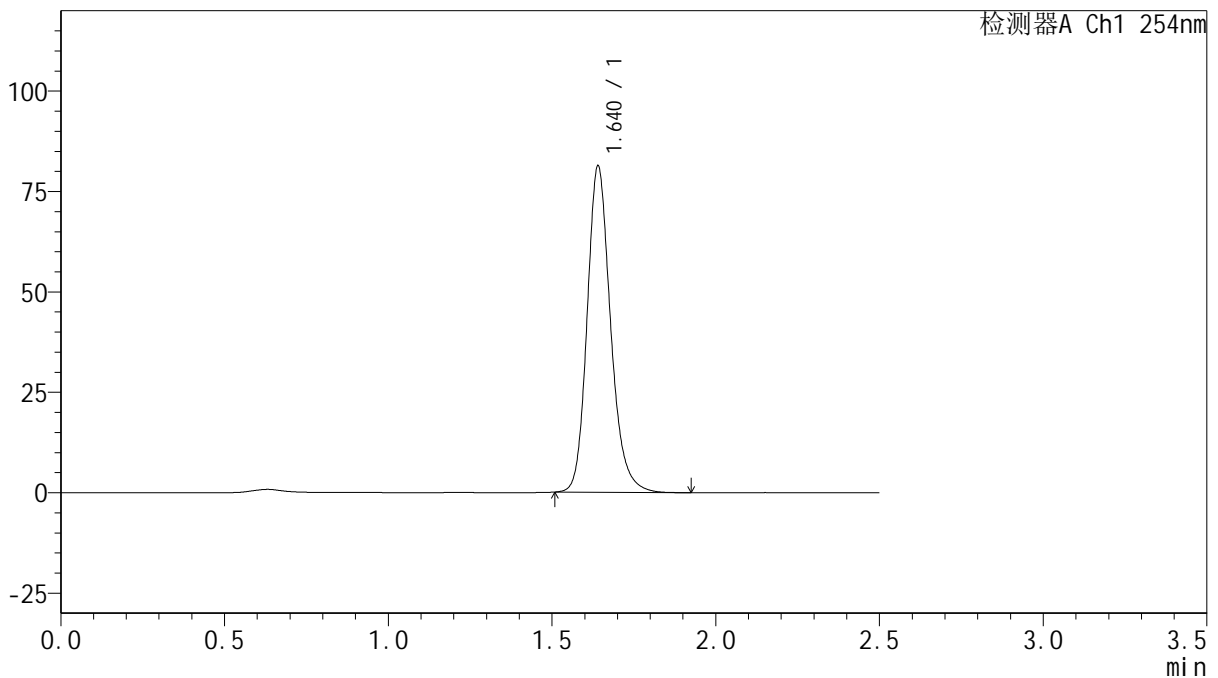
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-811-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	405767	100.000	81101	2610	1.195	--
总计		405767	100.000	81101			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3

供试品溶液-1



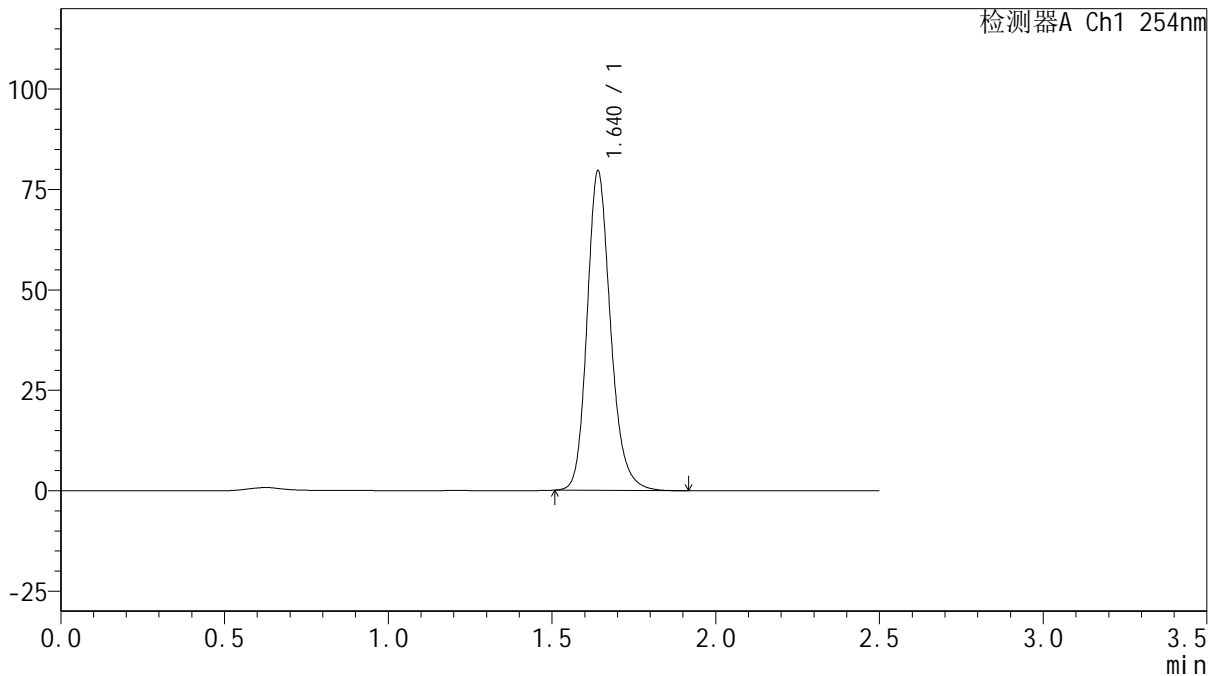
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-812-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	397271	100.000	79418	2607	1.195	--
总计		397271	100.000	79418			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1



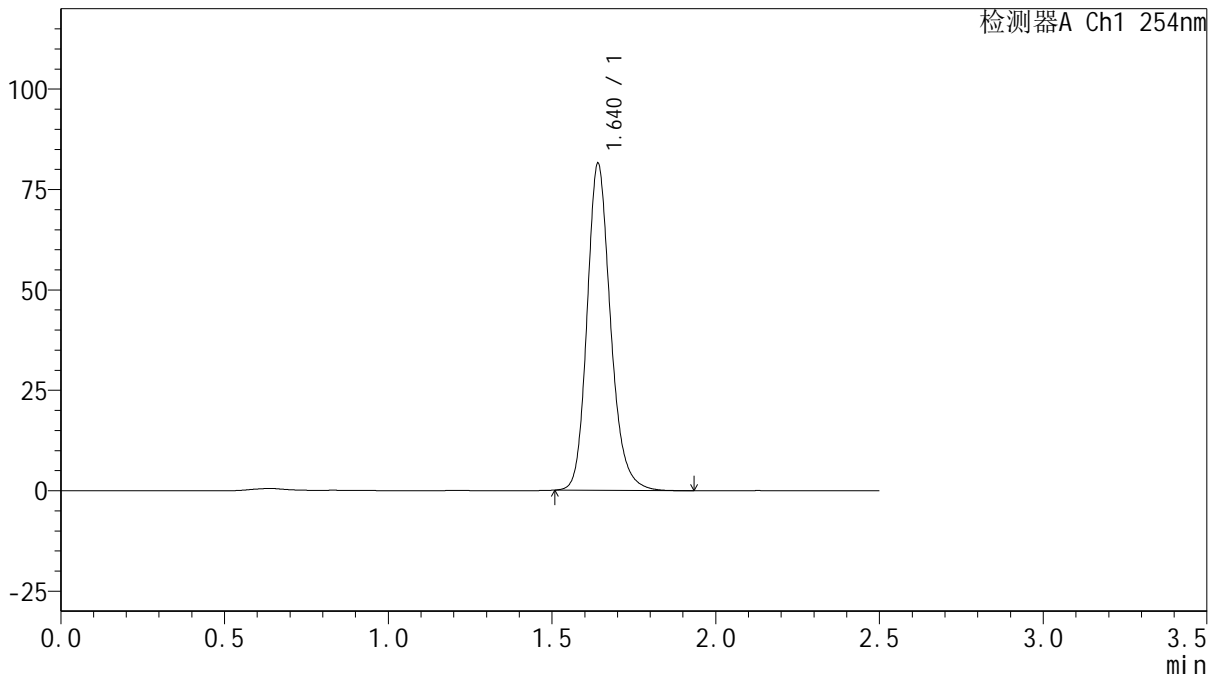
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-813-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	406443	100.000	81270	2607	1.194	--
总计		406443	100.000	81270			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



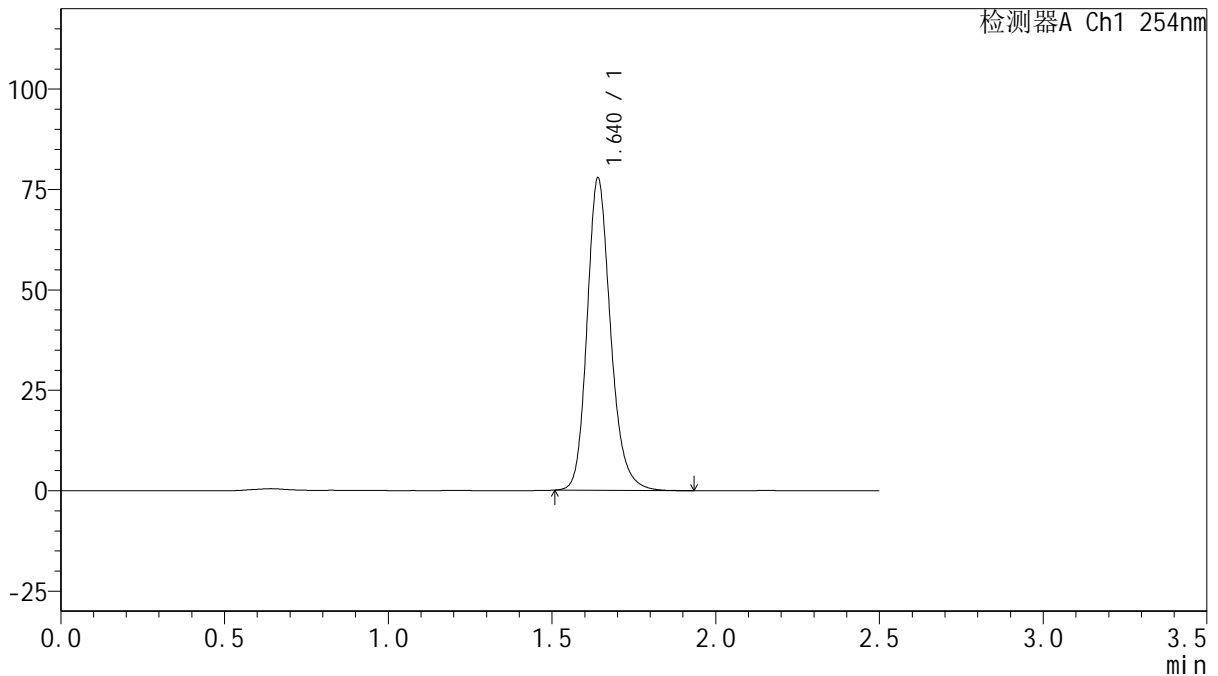
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-814-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	388642	100.000	77657	2606	1.197	--
总计		388642	100.000	77657			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6

供试品溶液-1



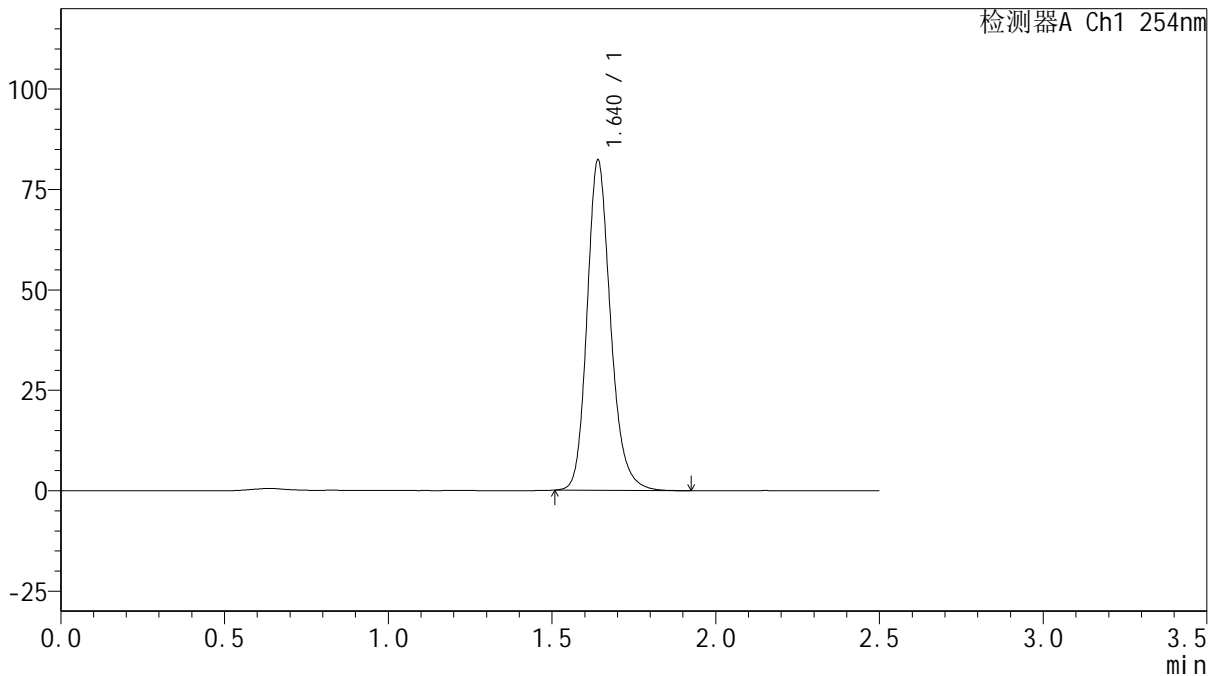
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-815-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	410489	100.000	82074	2608	1.196	--
总计		410489	100.000	82074			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



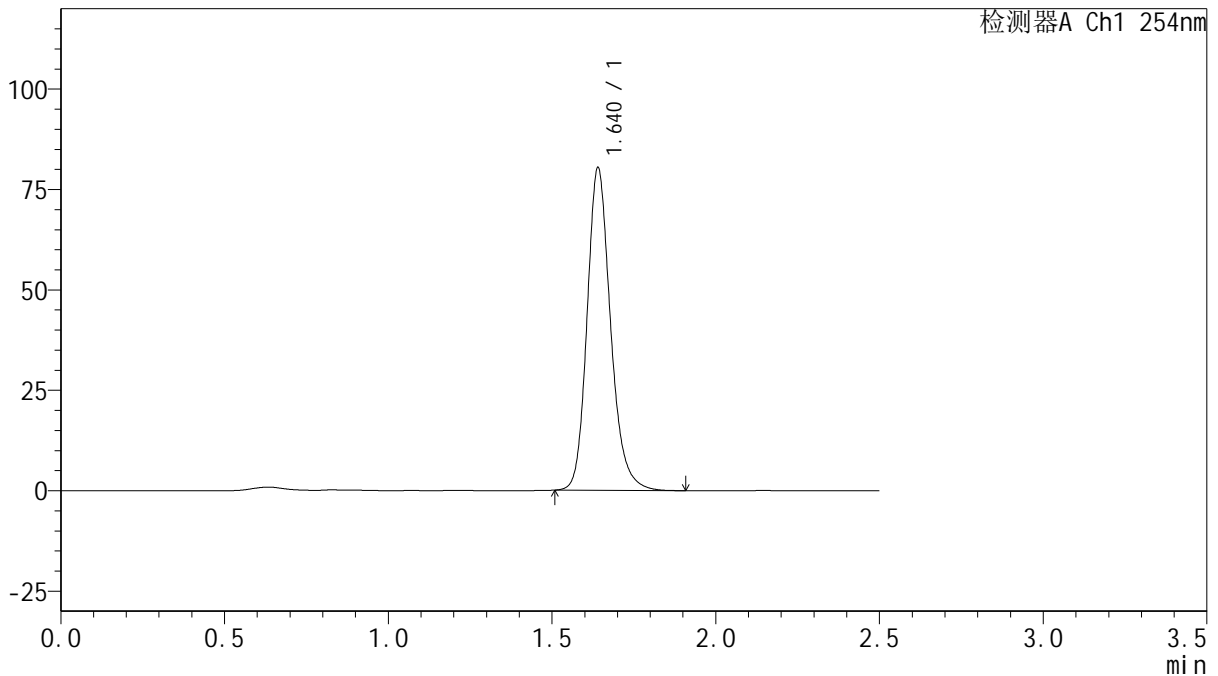
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-816-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	401228	100.000	80200	2607	1.197	--
总计		401228	100.000	80200			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2

供试品溶液-1



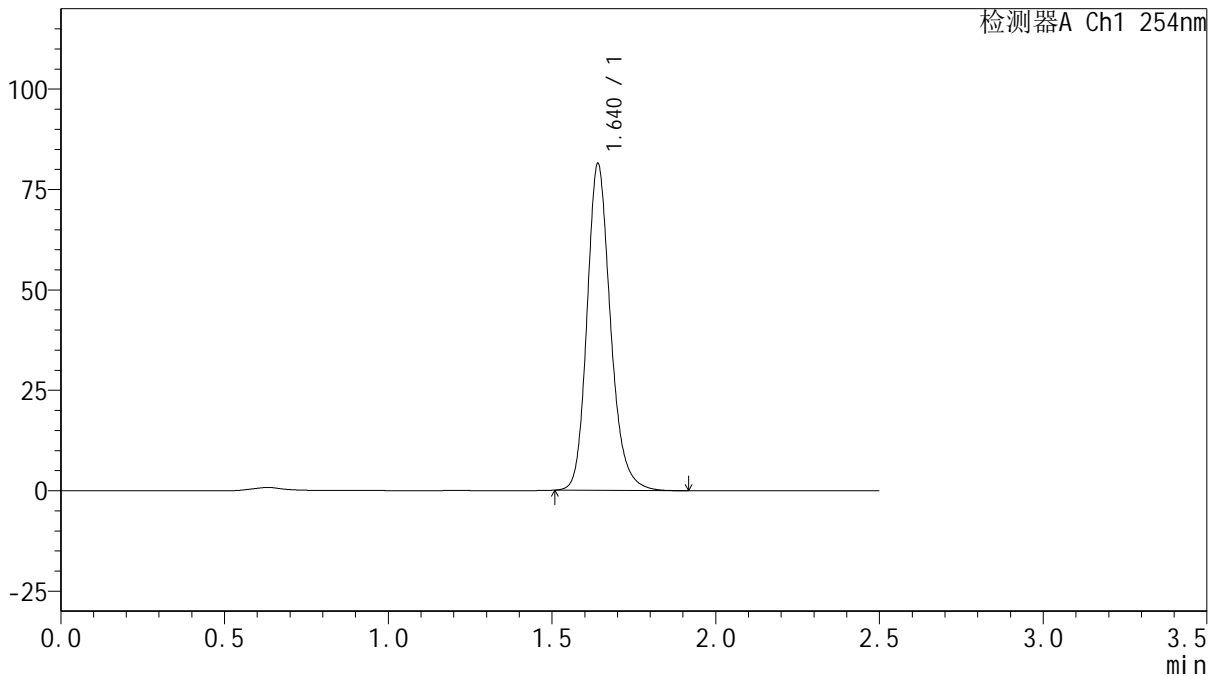
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-817-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	406035	100.000	81243	2613	1.197	--
总计		406035	100.000	81243			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1



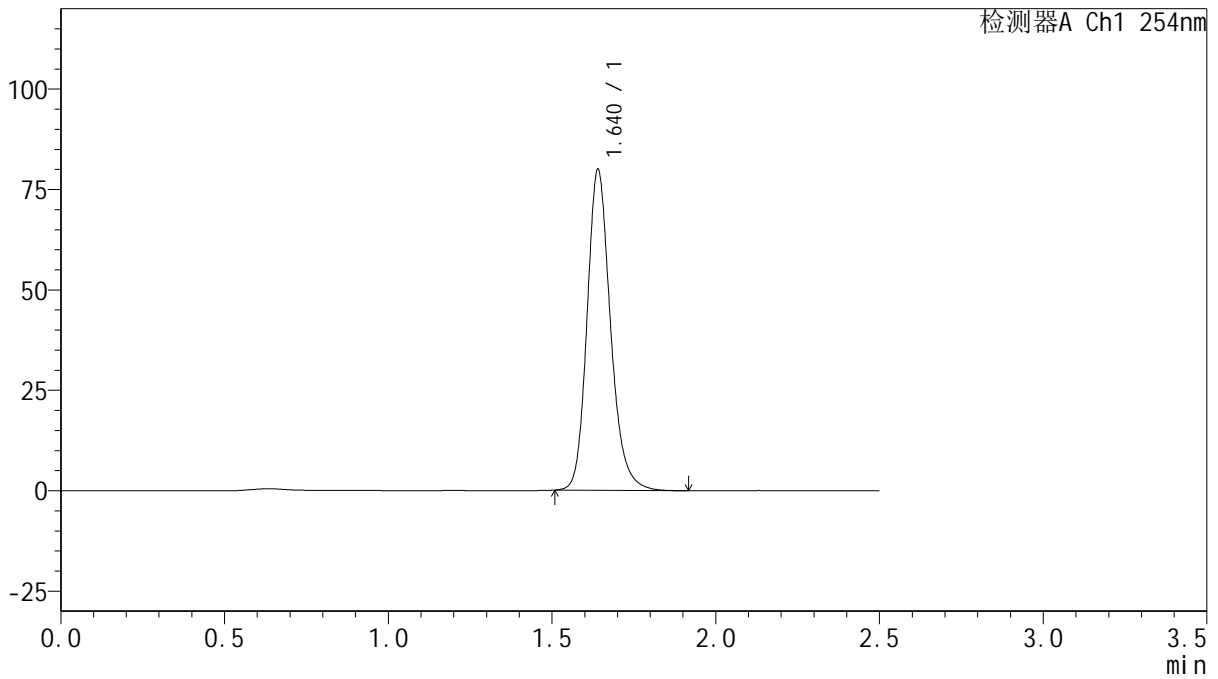
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-818-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	398560	100.000	79779	2615	1.196	--
总计		398560	100.000	79779			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4

供试品溶液-1



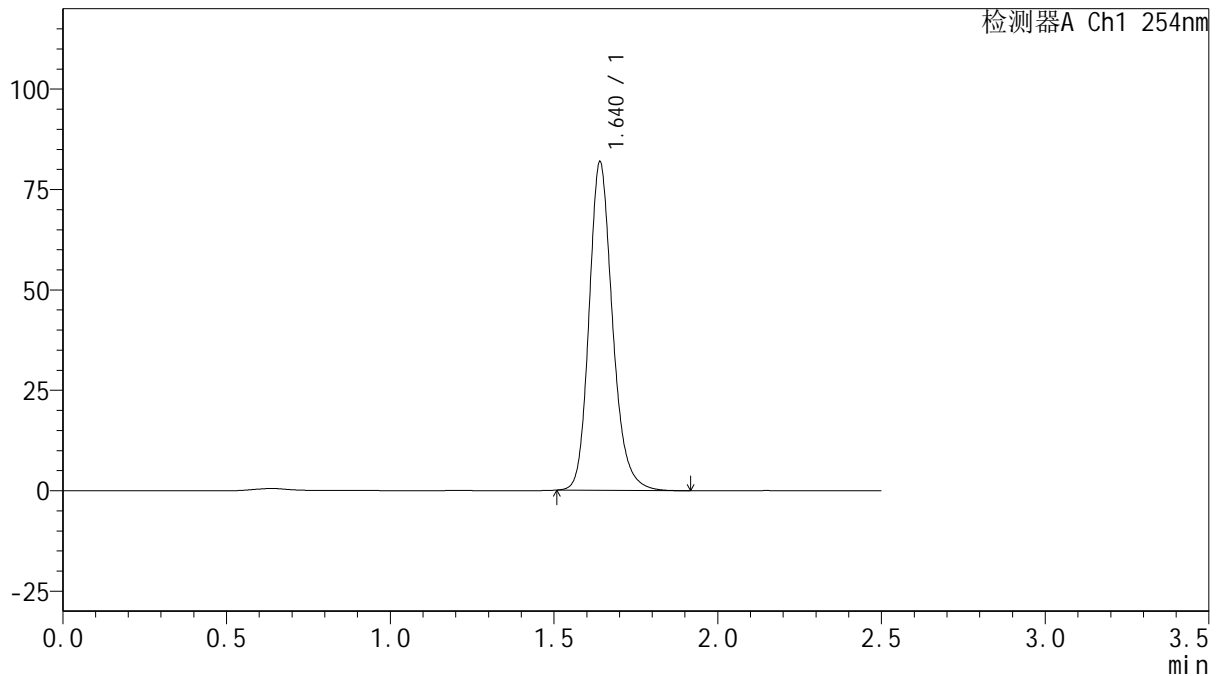
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-819-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	408189	100.000	81674	2611	1.197	--
总计		408189	100.000	81674			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5

供试品溶液-1



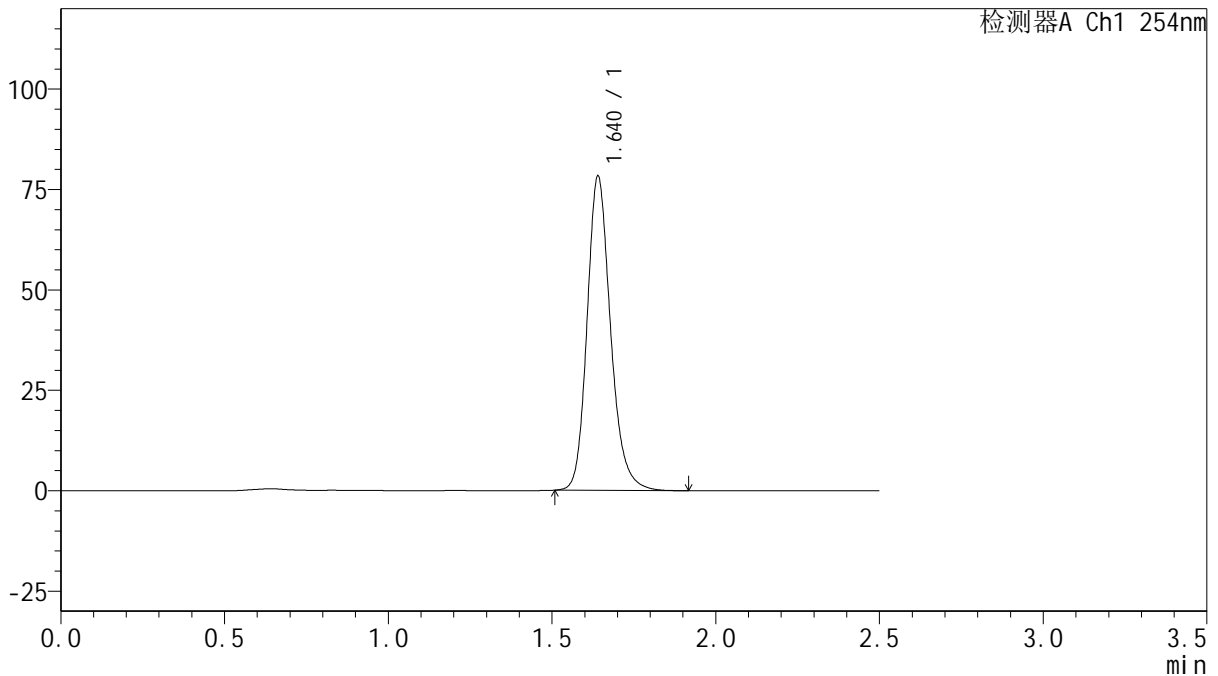
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-820-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	390570	100.000	78111	2610	1.197	--
总计		390570	100.000	78111			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



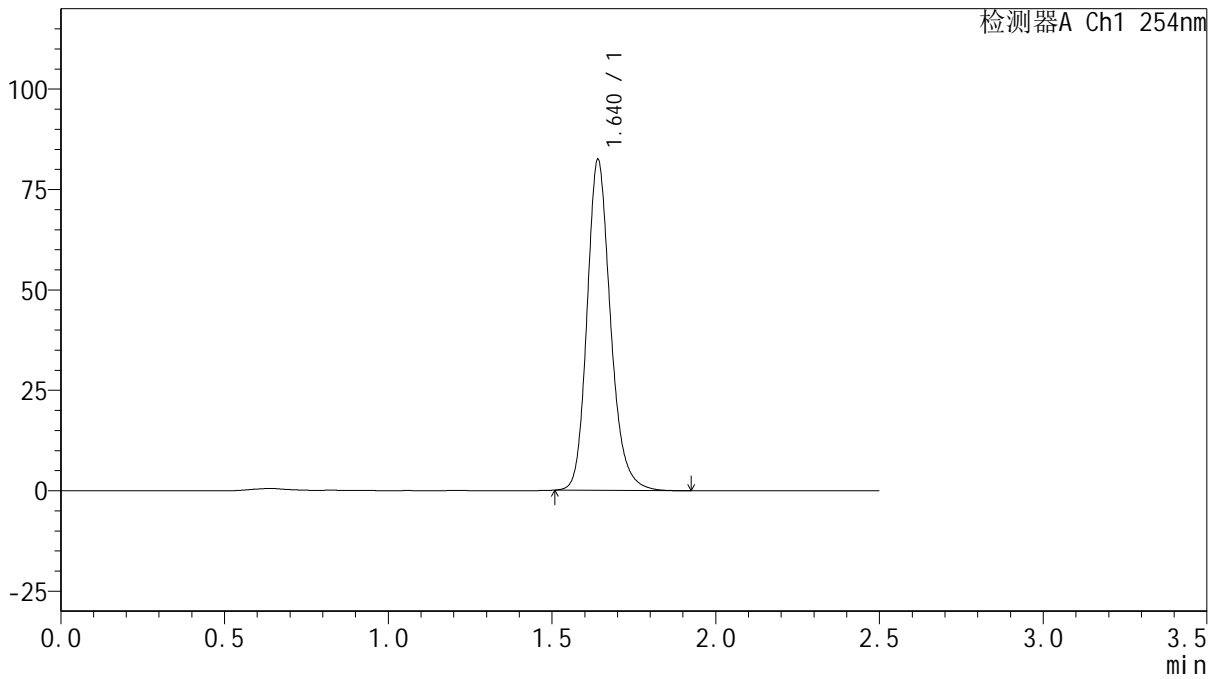
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-821-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	411381	100.000	82248	2611	1.198	--
总计		411381	100.000	82248			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1

供试品溶液-1



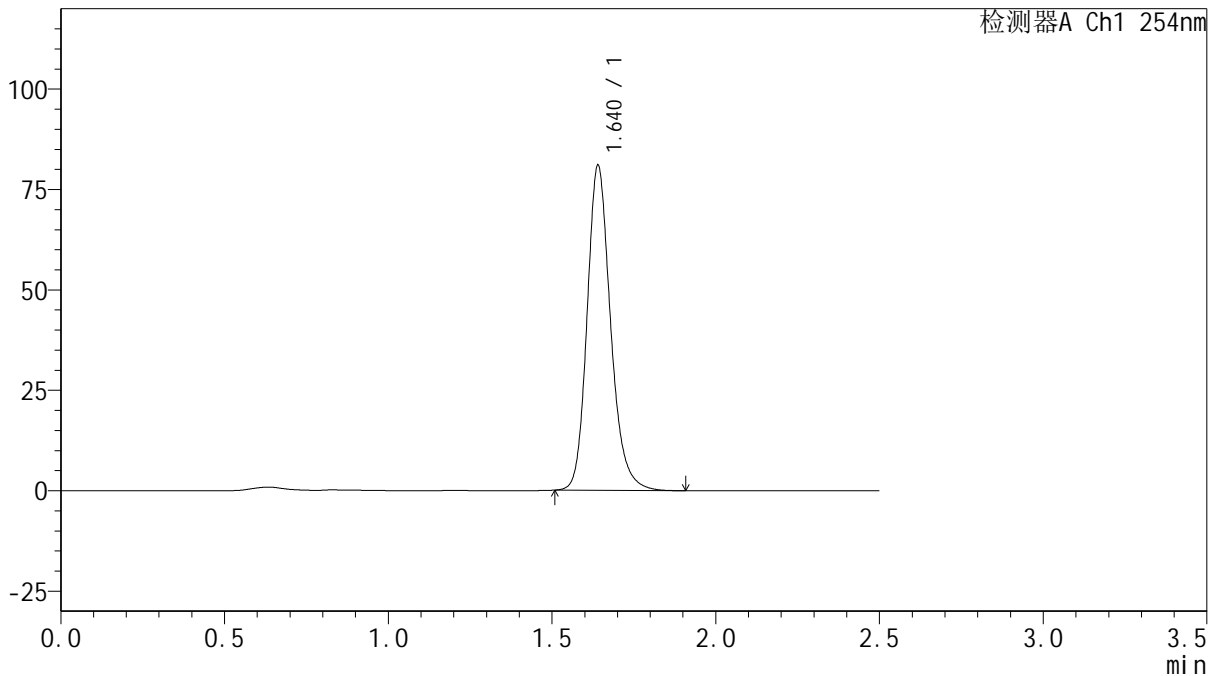
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-822-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	404334	100.000	80788	2608	1.199	--
总计		404334	100.000	80788			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2

供试品溶液-1



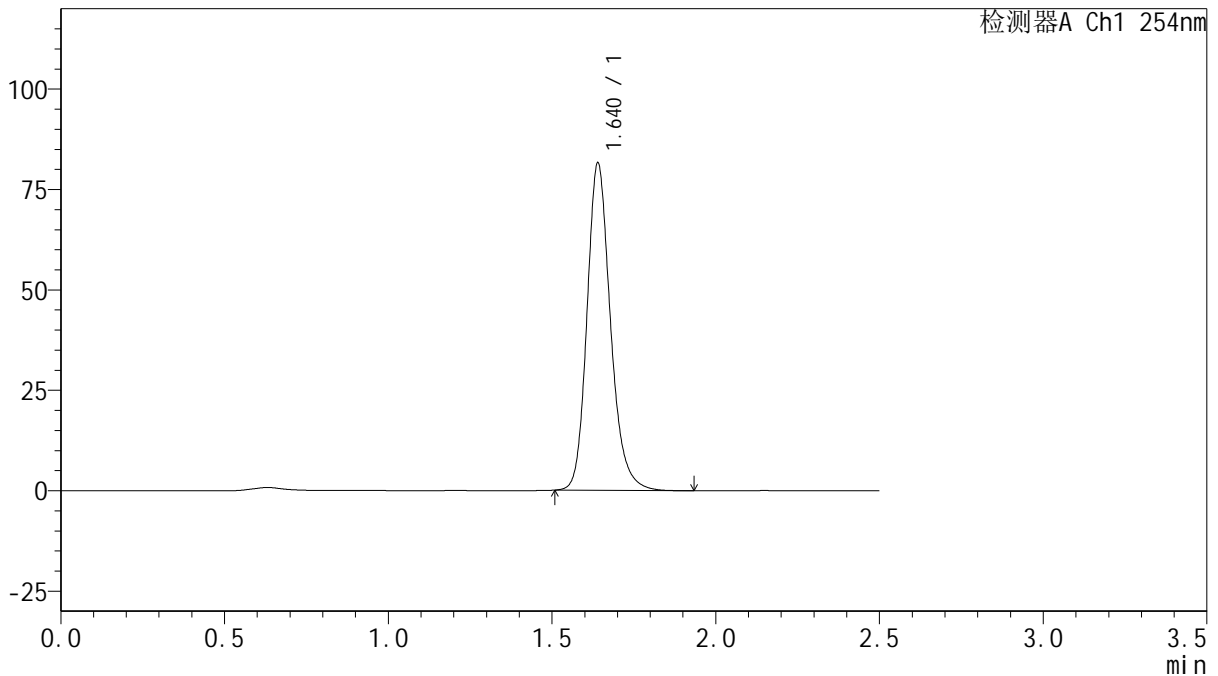
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-823-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	407110	100.000	81423	2611	1.199	--
总计		407110	100.000	81423			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3

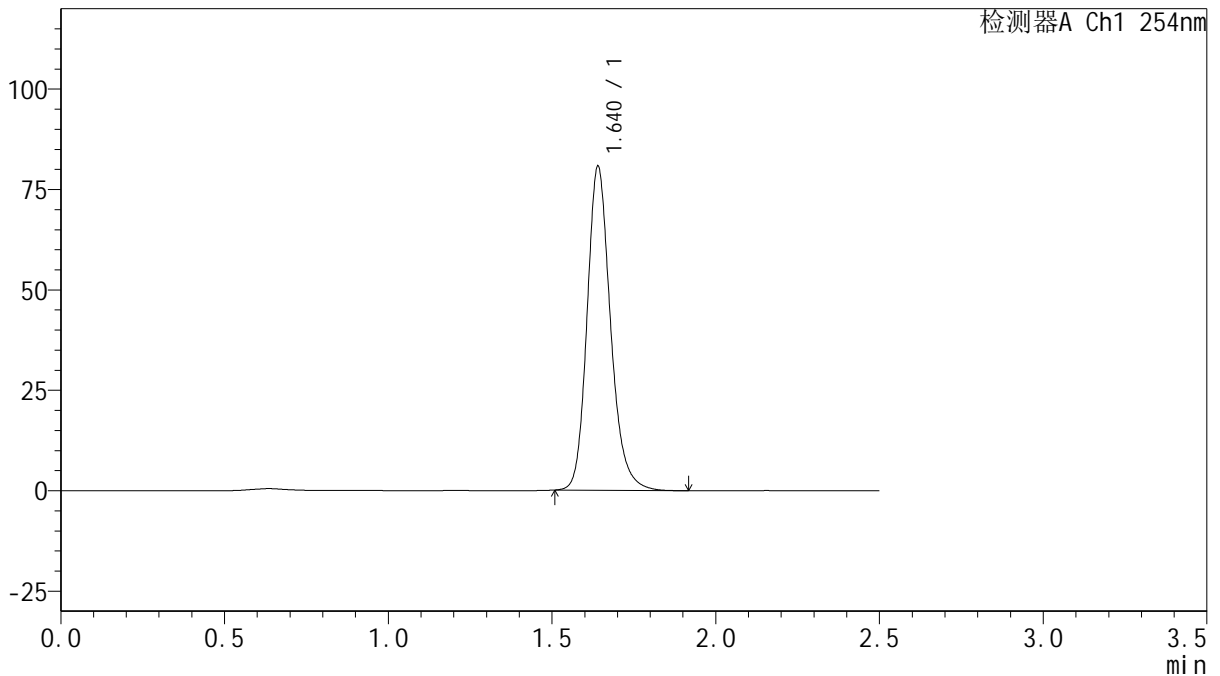
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-824-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 16:30:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	402709	100.000	80551	2613	1.198	--
总计		402709	100.000	80551			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1



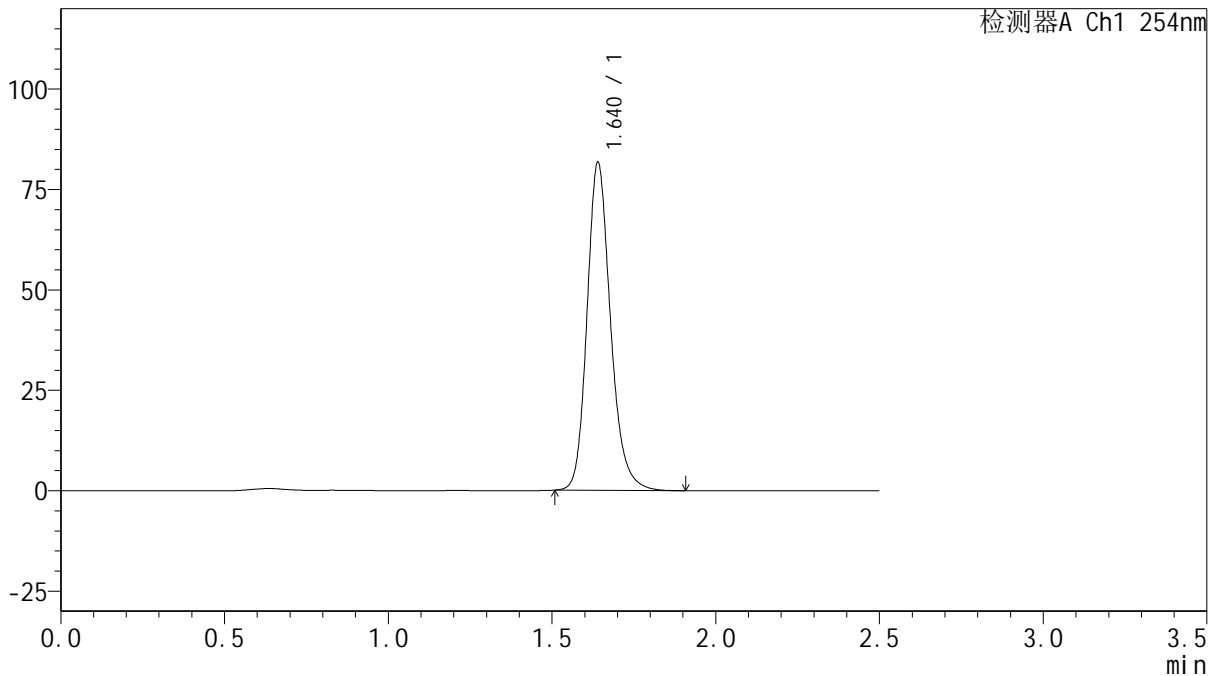
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-825-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	408036	100.000	81567	2611	1.199	--
总计		408036	100.000	81567			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5

供试品溶液-1



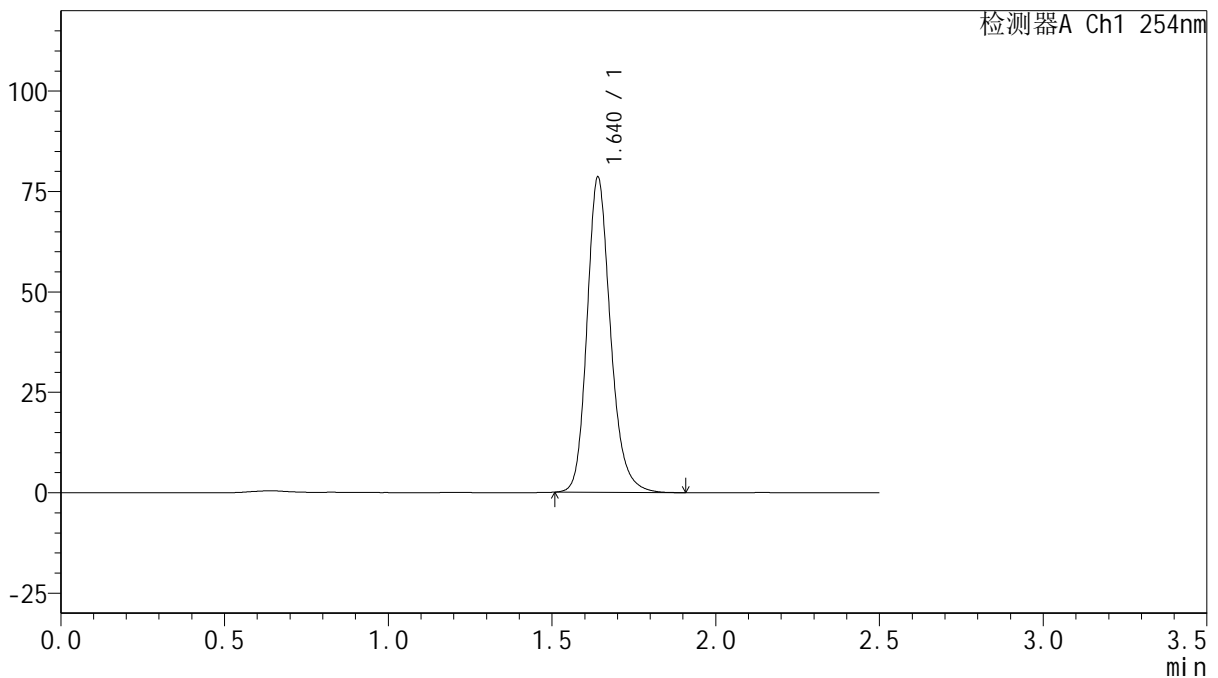
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-826-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	391687	100.000	78392	2615	1.197	--
总计		391687	100.000	78392			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6

供试品溶液-1



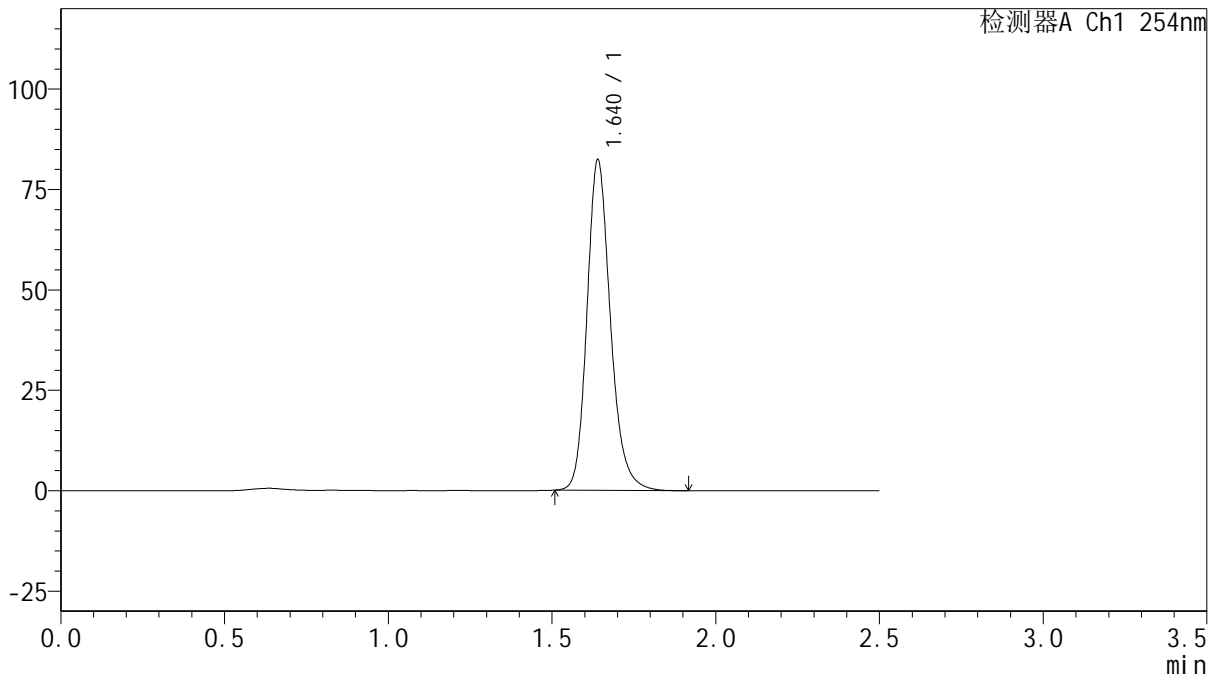
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-827-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	410751	100.000	82215	2615	1.198	--
总计		410751	100.000	82215			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



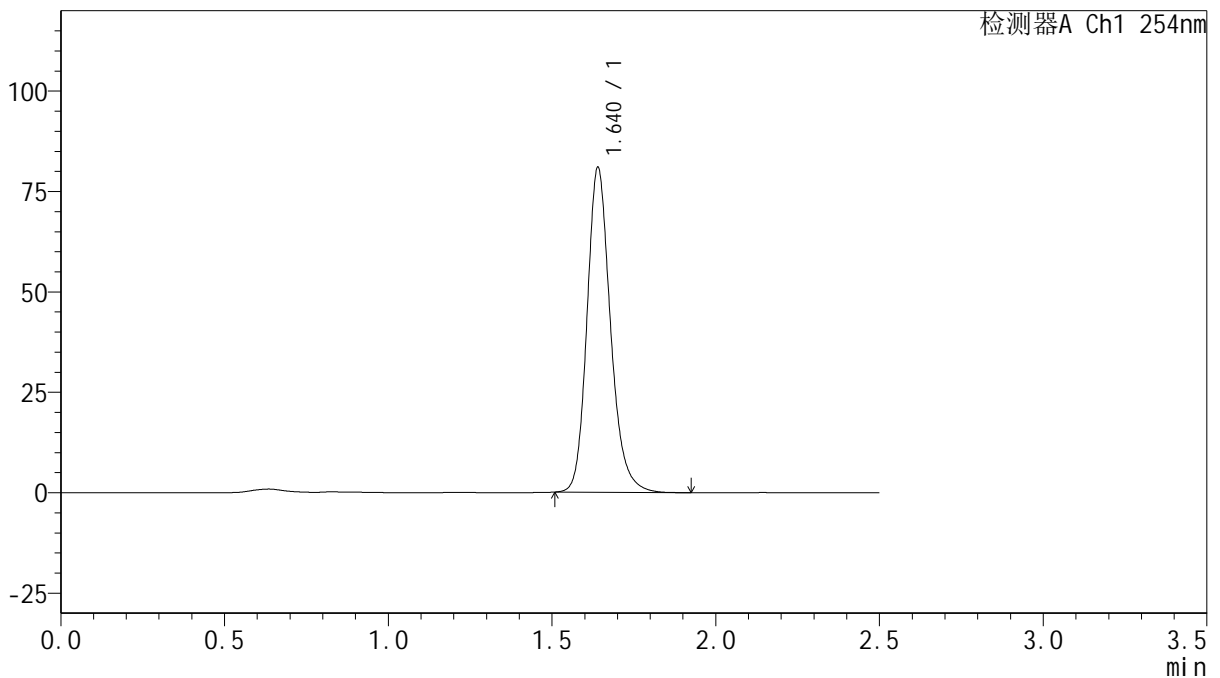
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-828-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	404090	100.000	80813	2611	1.197	--
总计		404090	100.000	80813			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



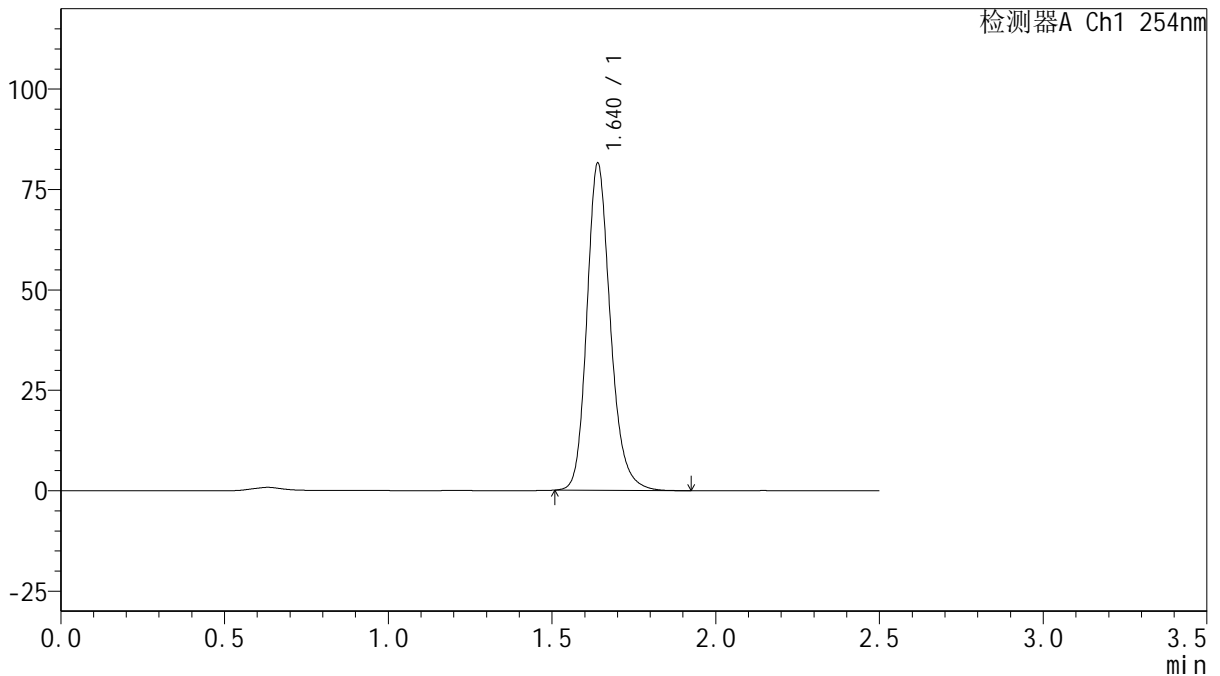
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-829-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	406557	100.000	81393	2613	1.195	--
总计		406557	100.000	81393			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3

供试品溶液-1



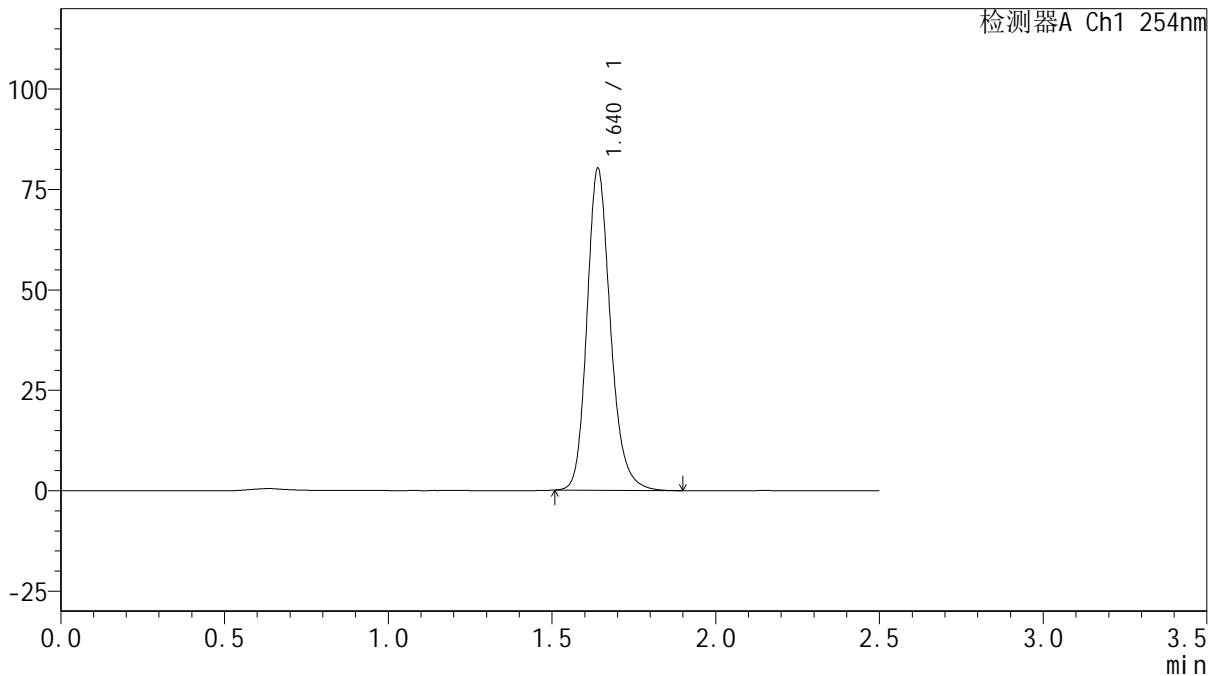
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-830-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	400100	100.000	80062	2613	1.198	--
总计		400100	100.000	80062			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



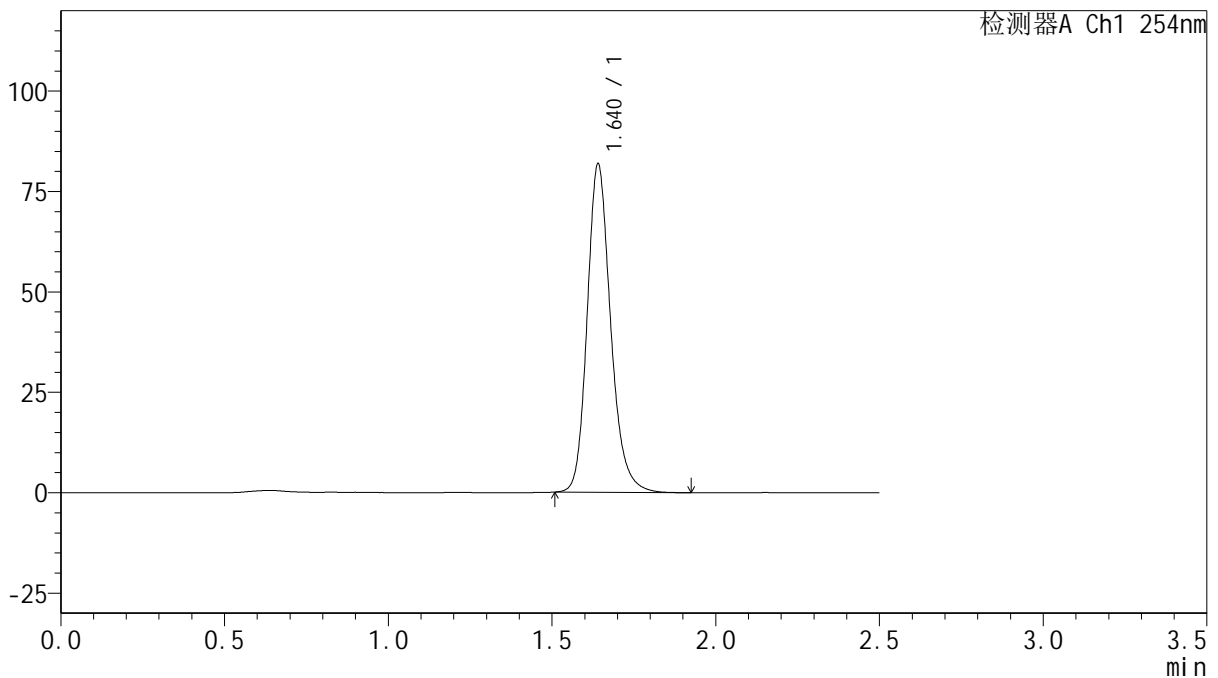
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-831-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	407929	100.000	81587	2619	1.197	--
总计		407929	100.000	81587			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

供试品溶液-1



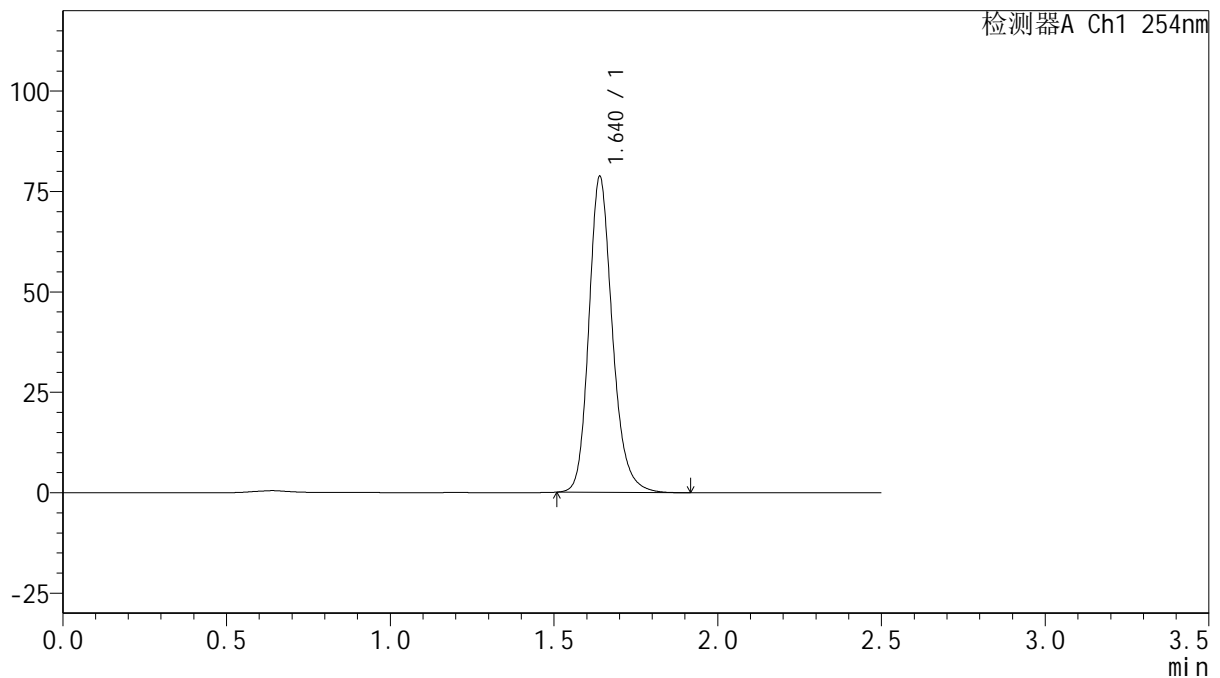
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-832-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	392767	100.000	78599	2612	1.198	--
总计		392767	100.000	78599			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1



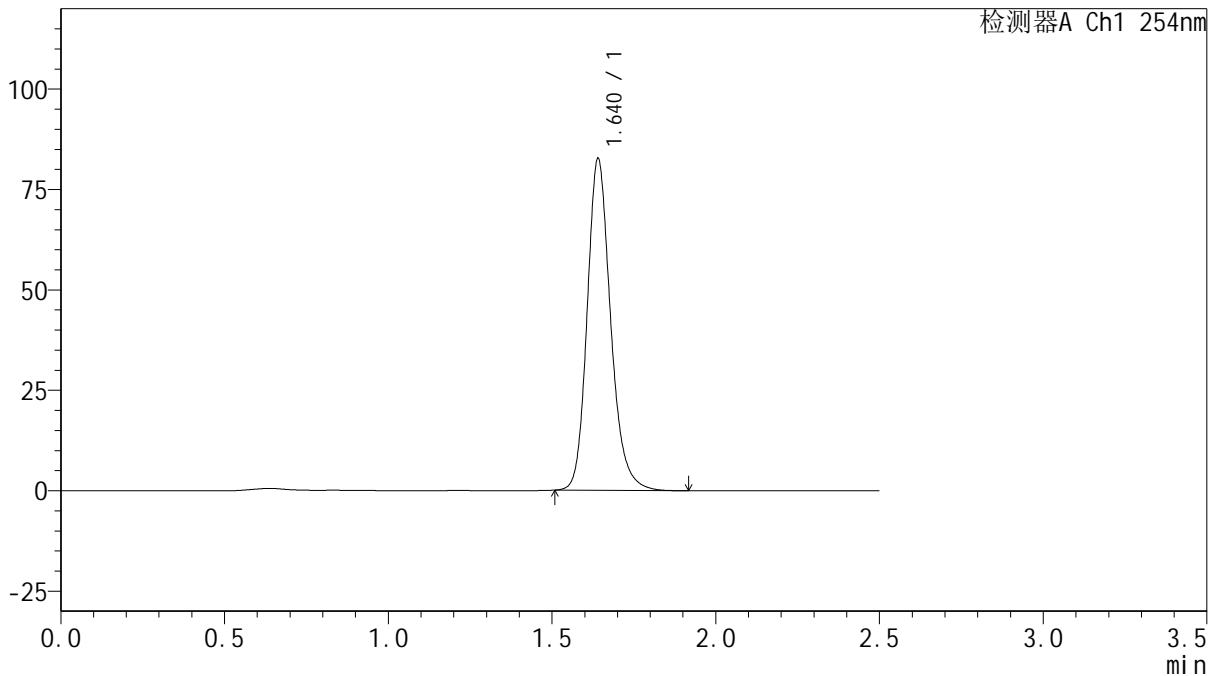
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-833-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	412108	100.000	82429	2616	1.198	--
总计		412108	100.000	82429			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



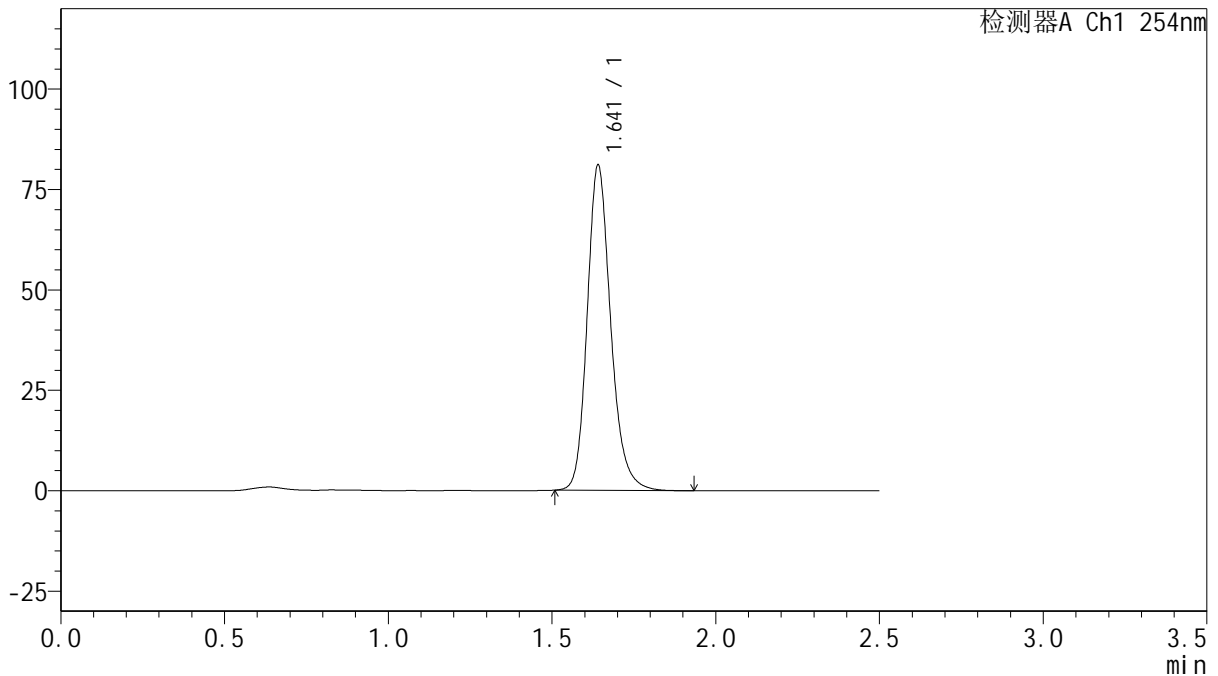
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-834-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 16:58:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	405043	100.000	80826	2609	1.199	--
总计		405043	100.000	80826			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



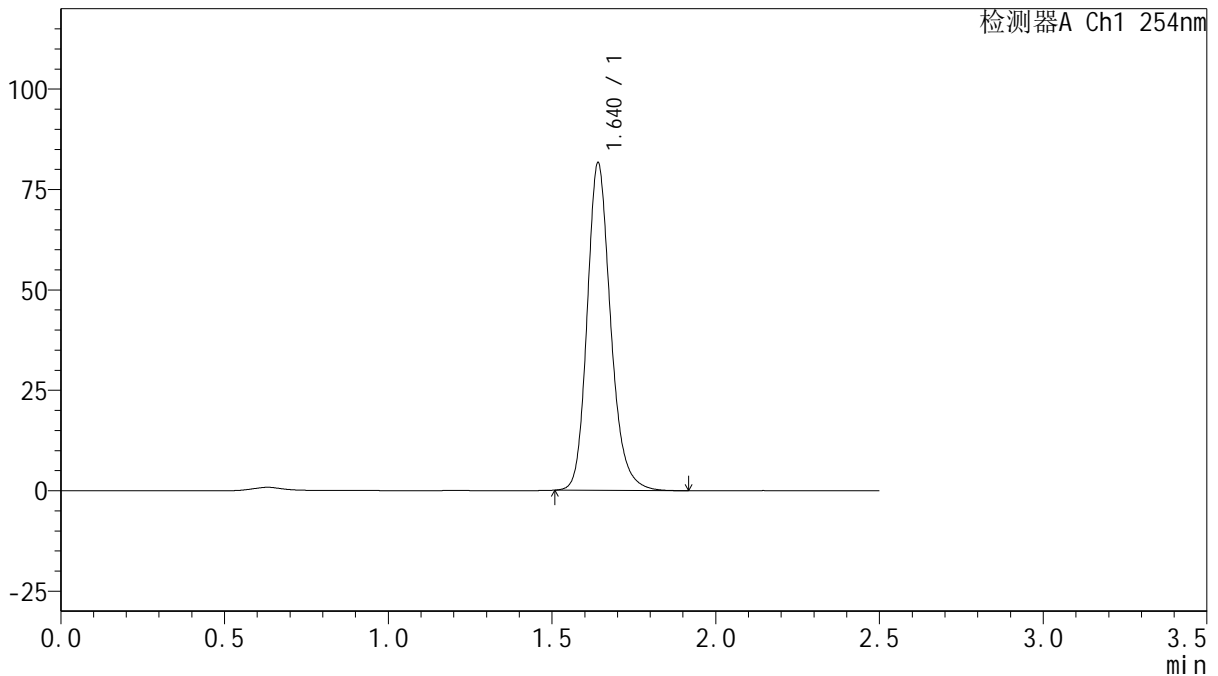
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-835-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	407676	100.000	81387	2608	1.199	--
总计		407676	100.000	81387			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



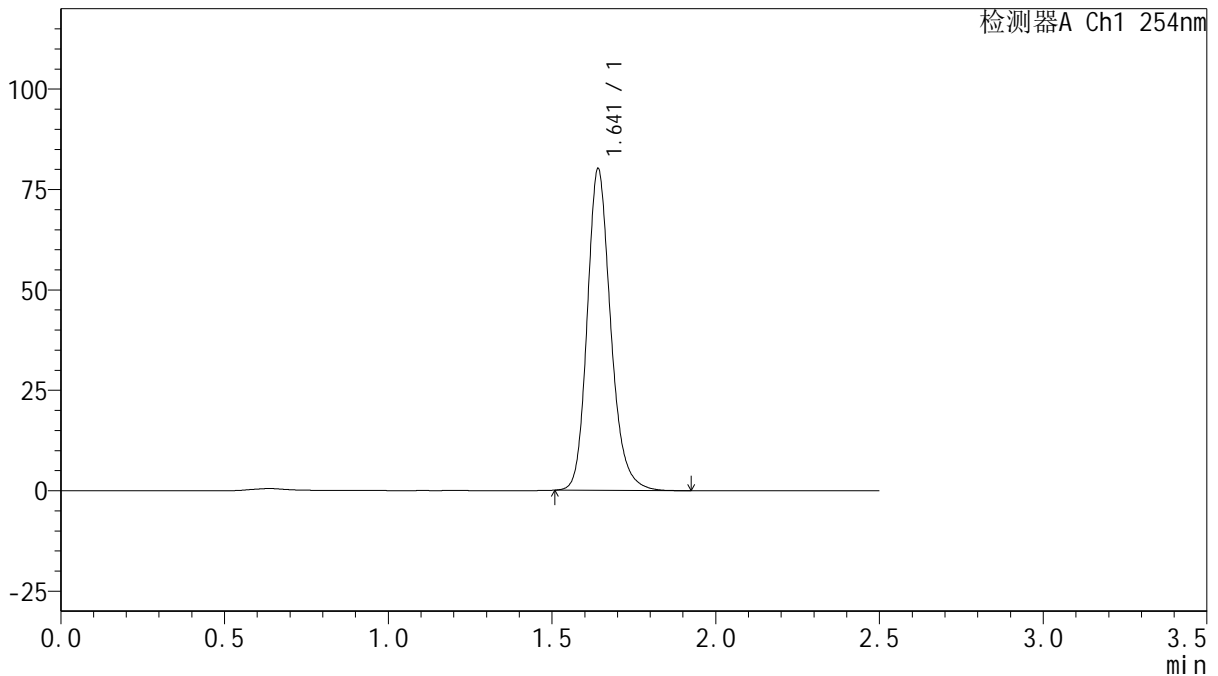
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-836-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 17:04:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	400297	100.000	79895	2610	1.199	--
总计		400297	100.000	79895			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



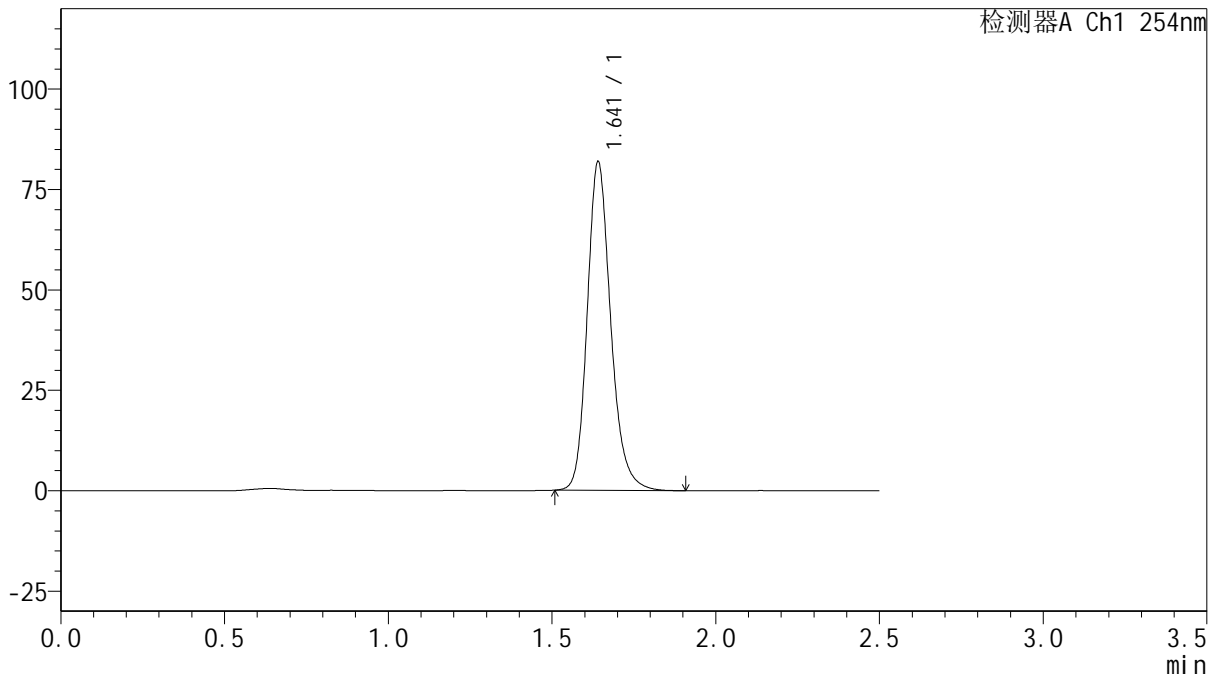
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-837-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	408953	100.000	81636	2612	1.200	--
总计		408953	100.000	81636			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



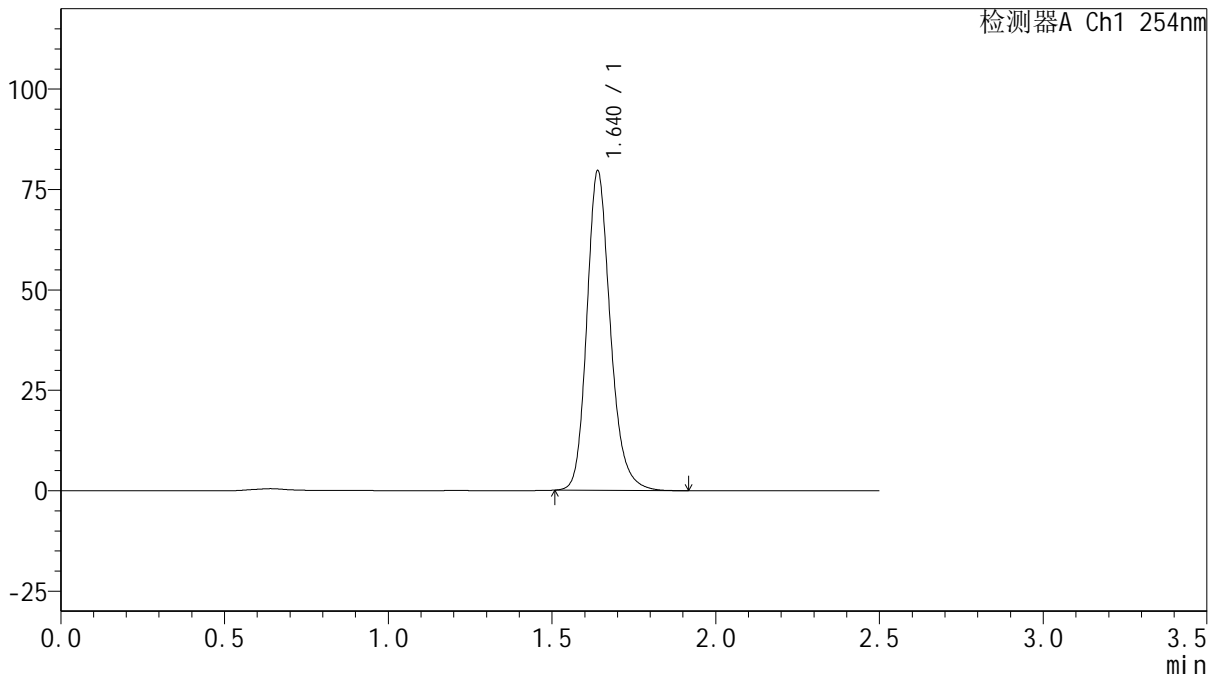
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-838-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	397027	100.000	79524	2614	1.198	--
总计		397027	100.000	79524			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



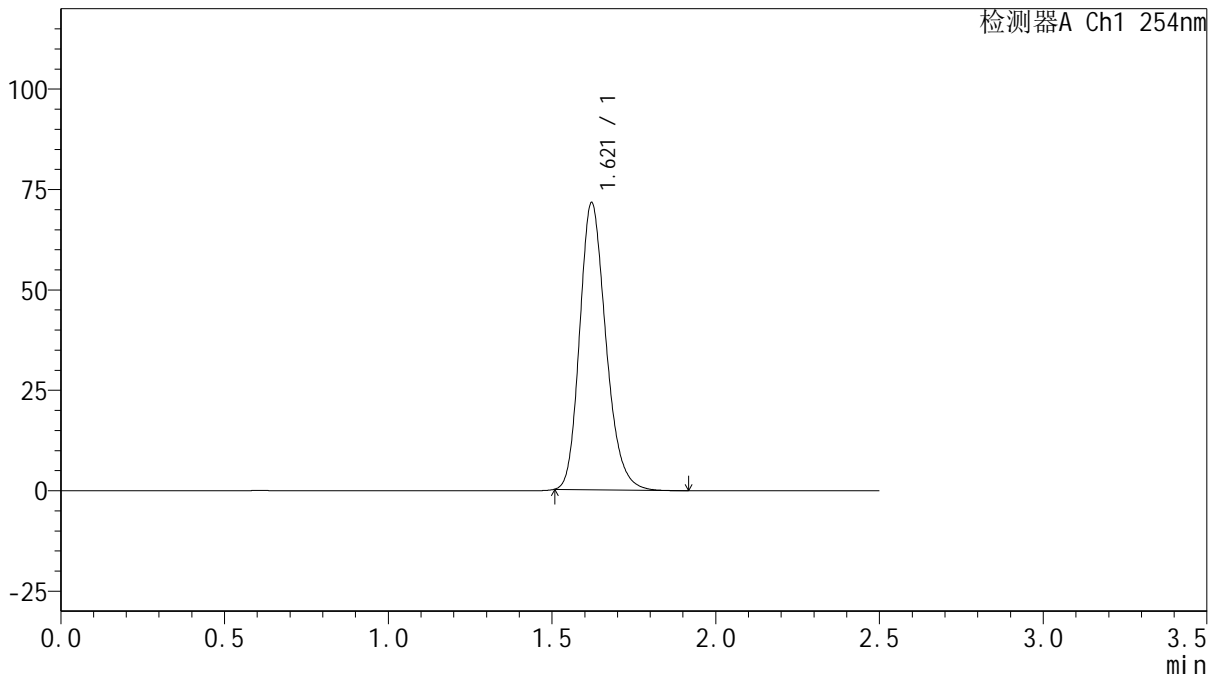
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-839-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 17:13:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	398718	100.000	71501	1995	1.213	--
总计		398718	100.000	71501			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



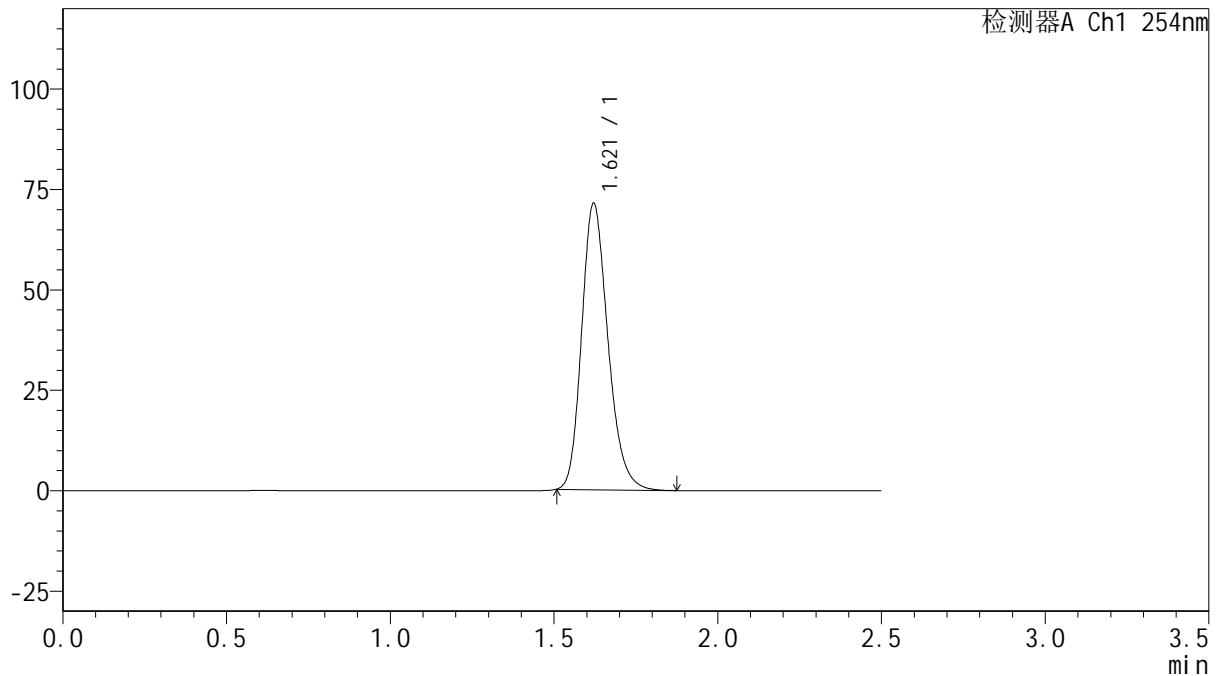
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-840-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	398511	100.000	71314	1988	1.216	--
总计		398511	100.000	71314			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



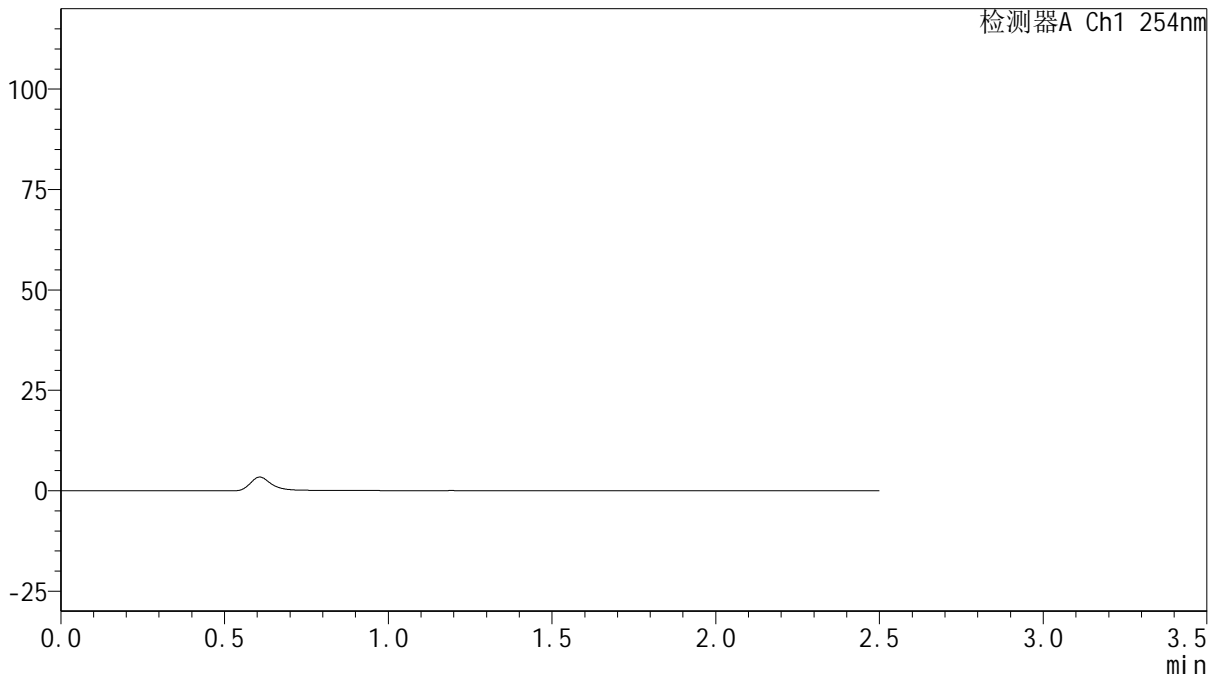
QTL-359

<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 - 18-17/29-841-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



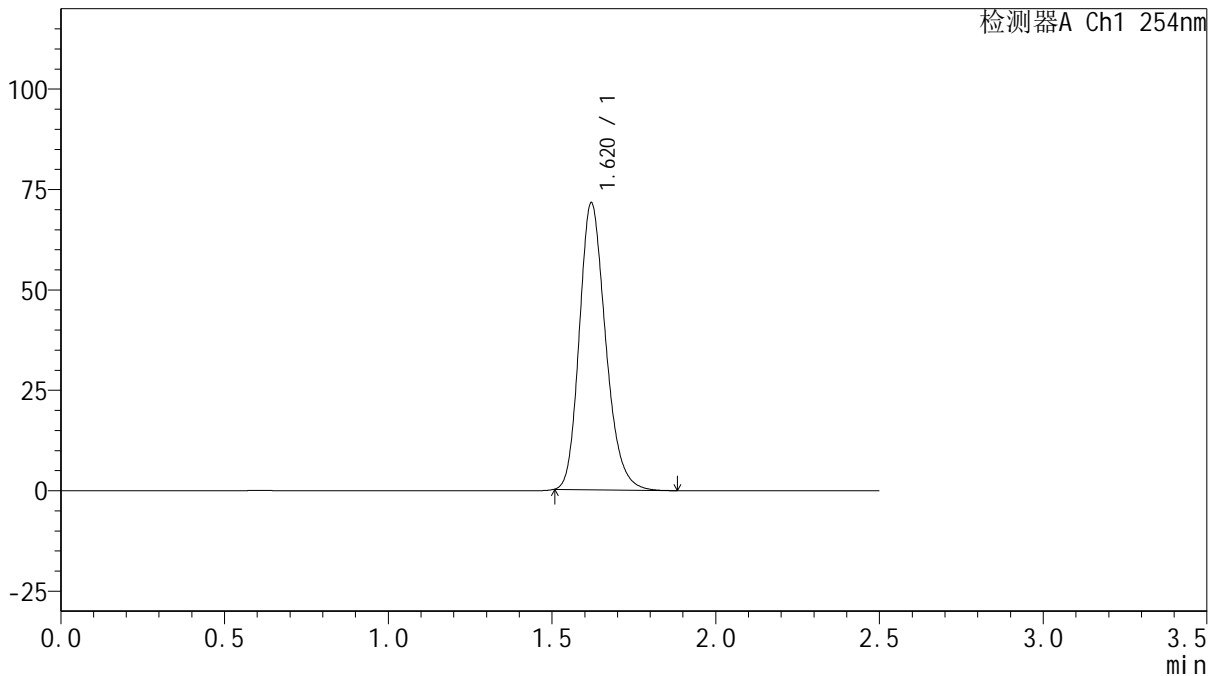
QTL-359

<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 - 18-17/29-842-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	398661	100.000	71367	1993	1.215	--
总计		398661	100.000	71367			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



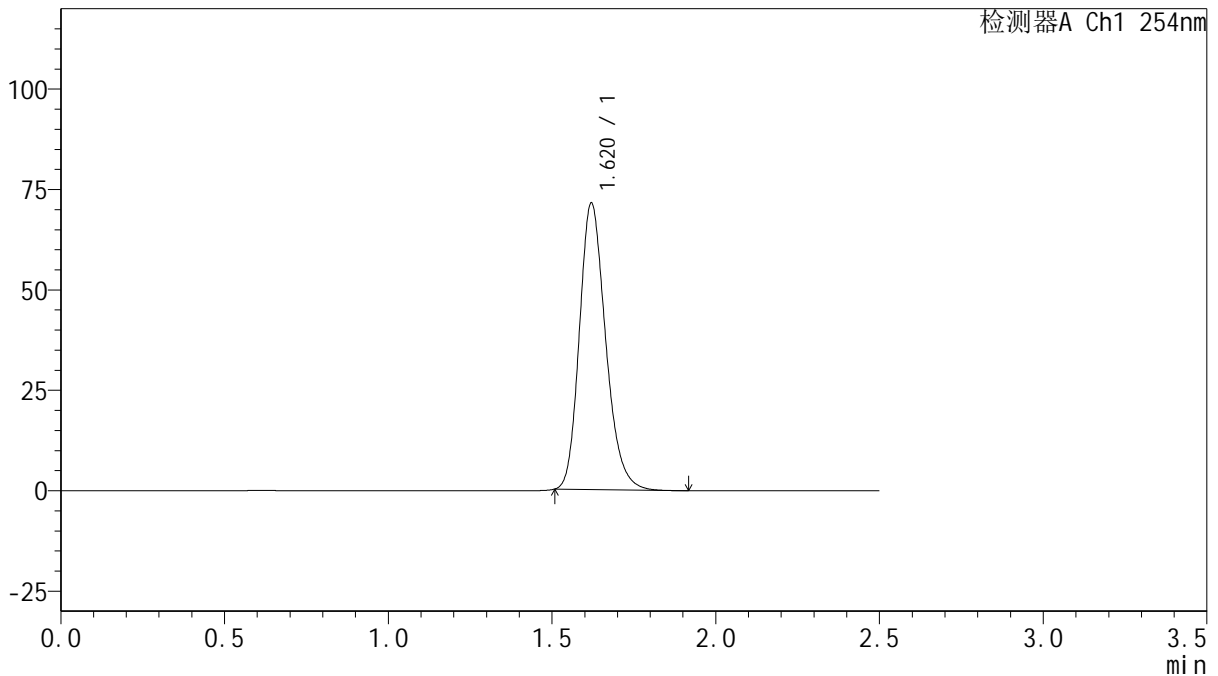
QTL-359

<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 - 18-17/29-843-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	398482	100.000	71314	1990	1.216	--
总计		398482	100.000	71314			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



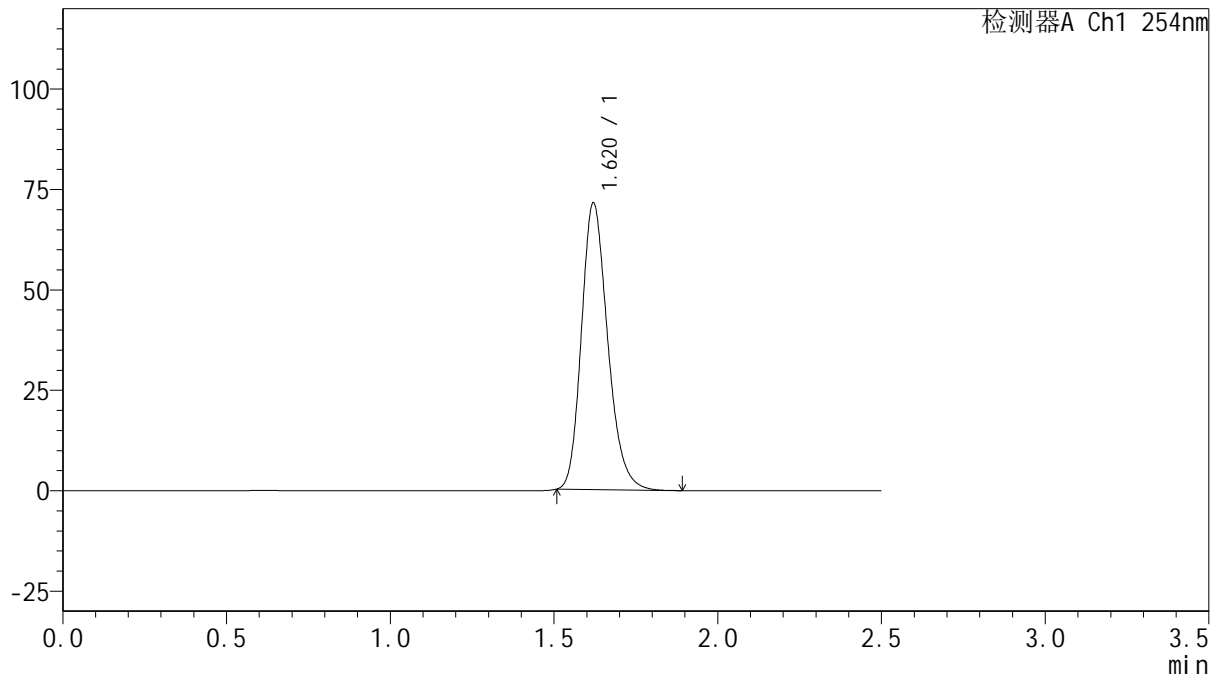
QTL-359

<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 - 18-17/29-844-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	398461	100.000	71356	1993	1.217	--
总计		398461	100.000	71356			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



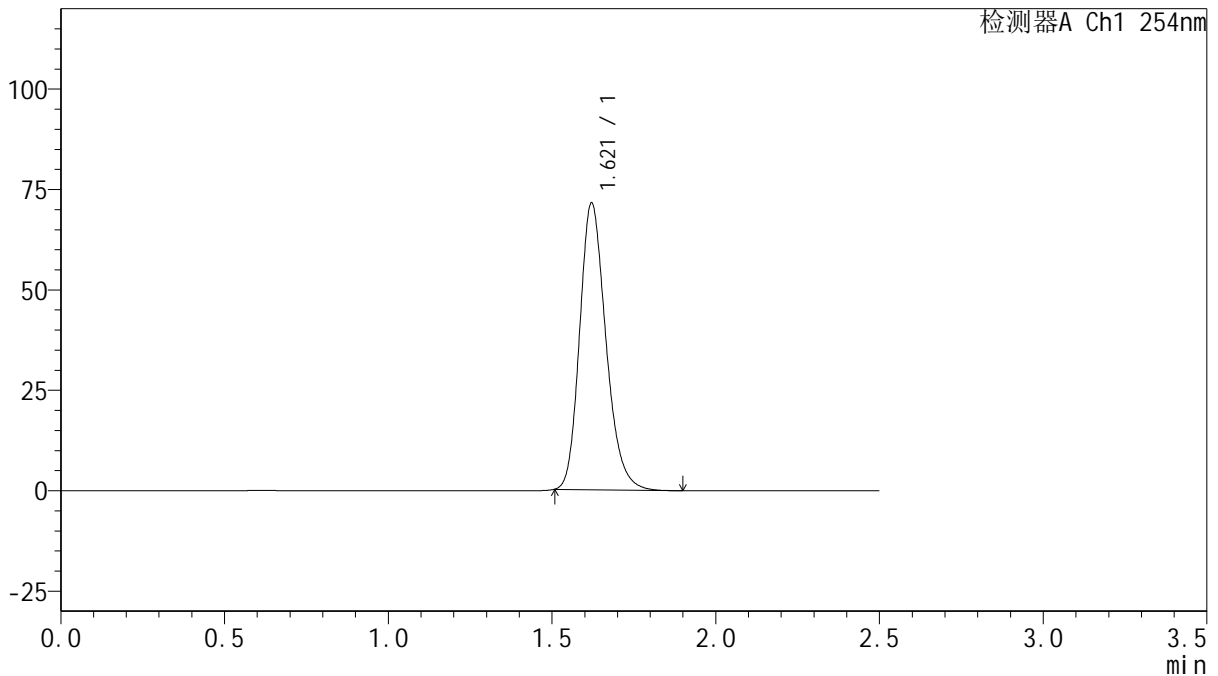
QTL-359

<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 - 18-17/29-845-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	398910	100.000	71397	1989	1.216	--
总计		398910	100.000	71397			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



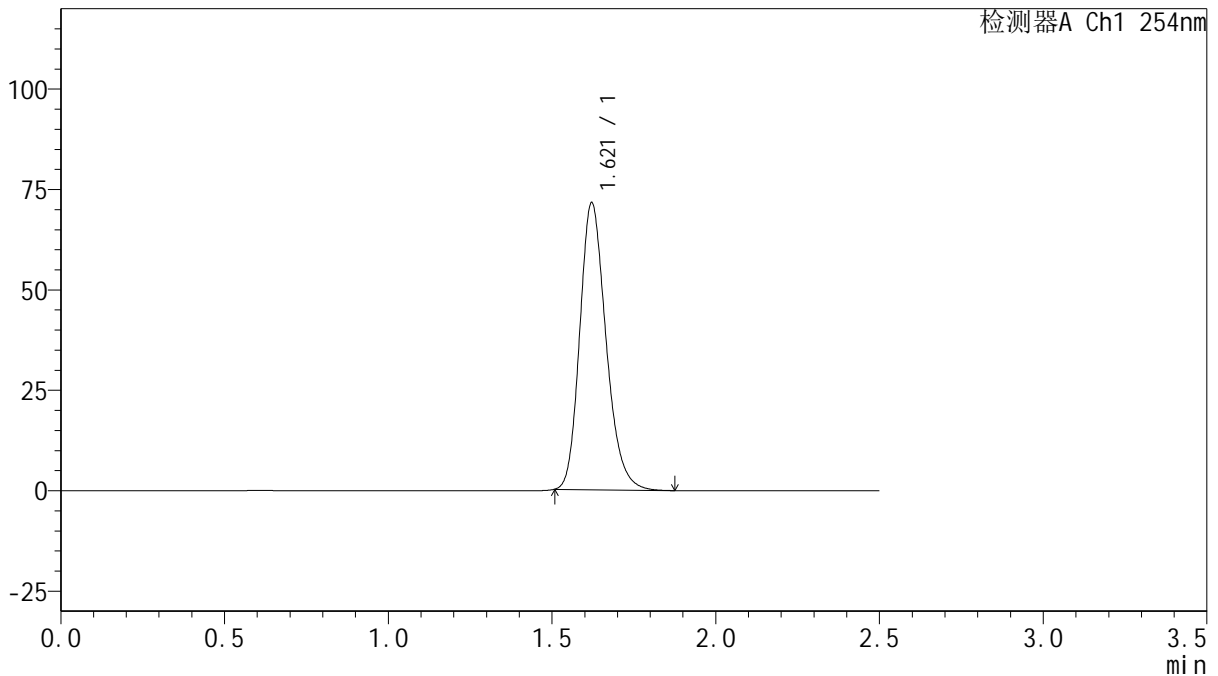
QTL-359

<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 - 18-17/29-846-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	399330	100.000	71475	1989	1.216	--
总计		399330	100.000	71475			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



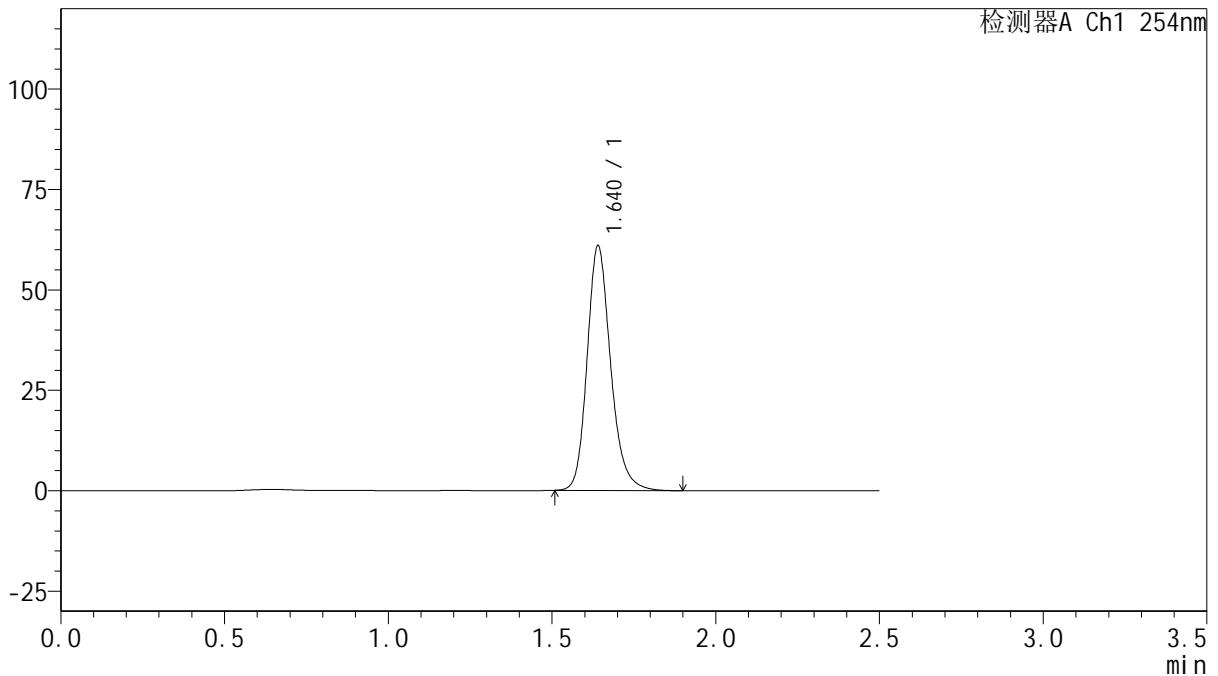
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-847-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	305278	100.000	60822	2596	1.202	--
总计		305278	100.000	60822			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1



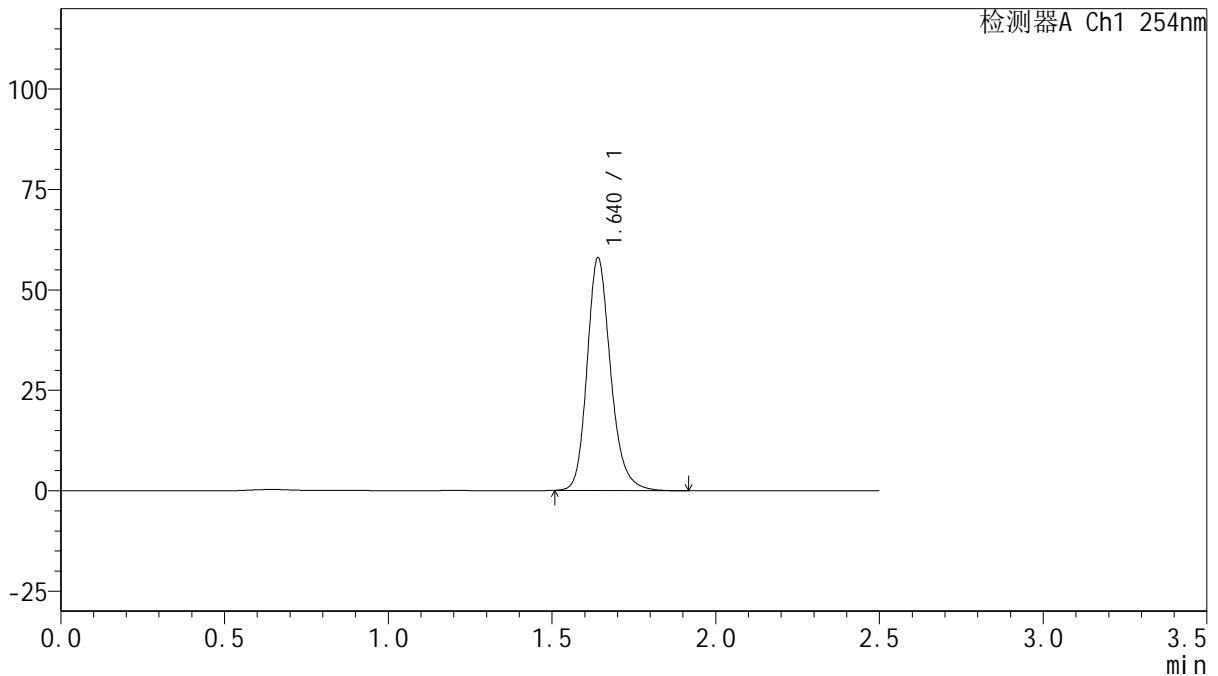
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-848-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 17:39:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	290432	100.000	57884	2597	1.203	--
总计		290432	100.000	57884			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



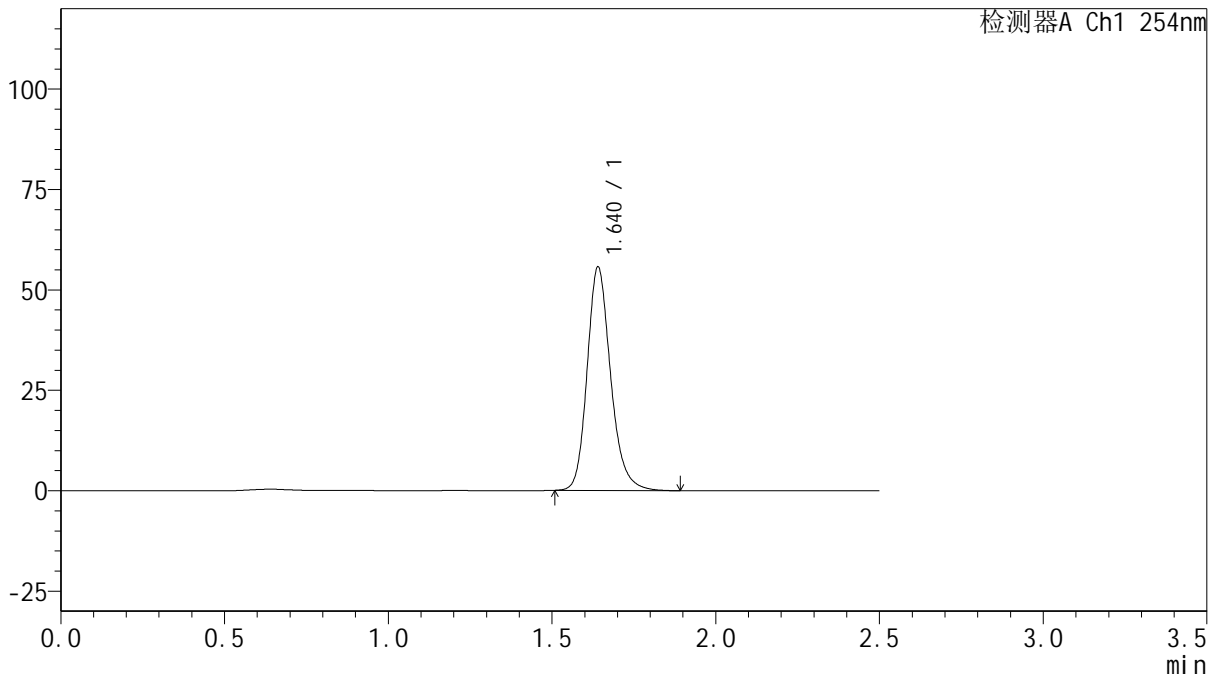
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-849-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 17:42:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	278348	100.000	55553	2604	1.202	--
总计		278348	100.000	55553			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



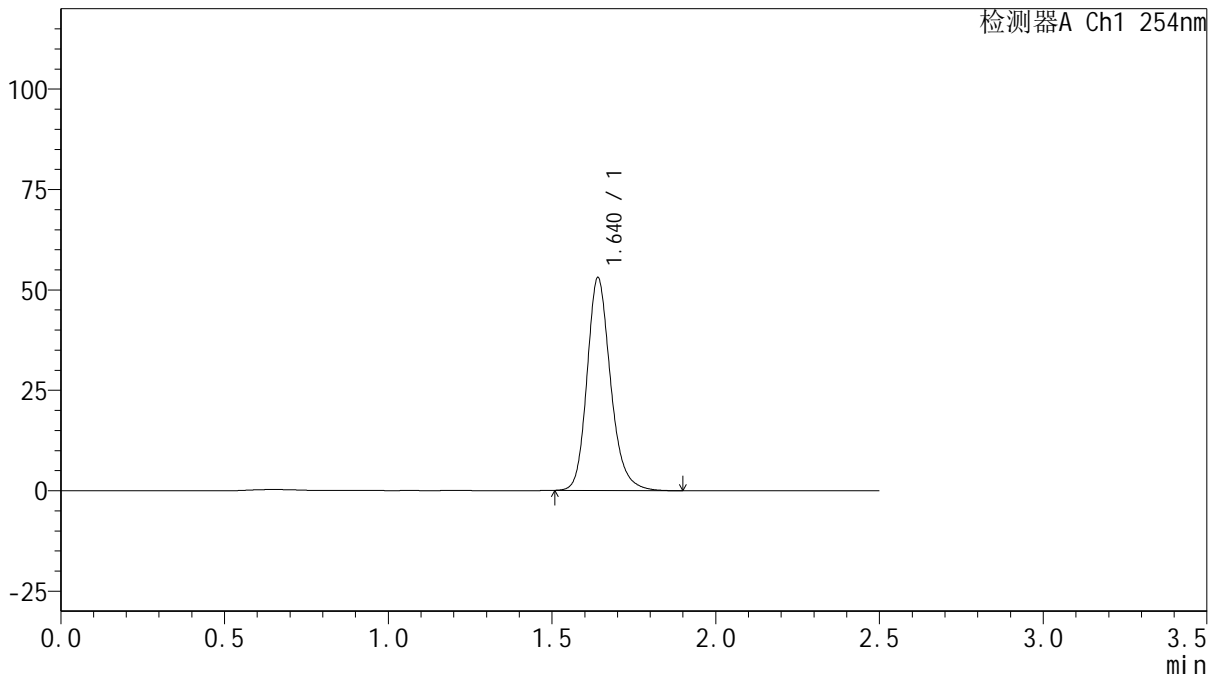
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-850-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	265273	100.000	52909	2600	1.203	--
总计		265273	100.000	52909			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



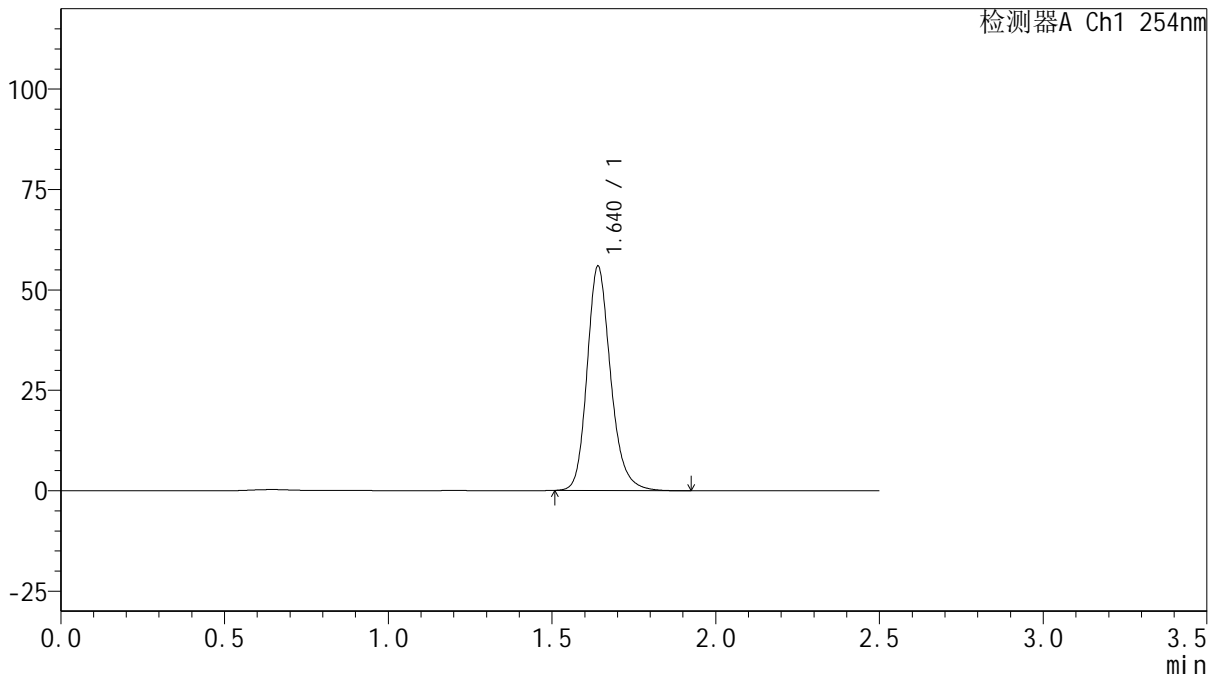
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-851-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	279774	100.000	55761	2599	1.203	--
总计		279774	100.000	55761			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



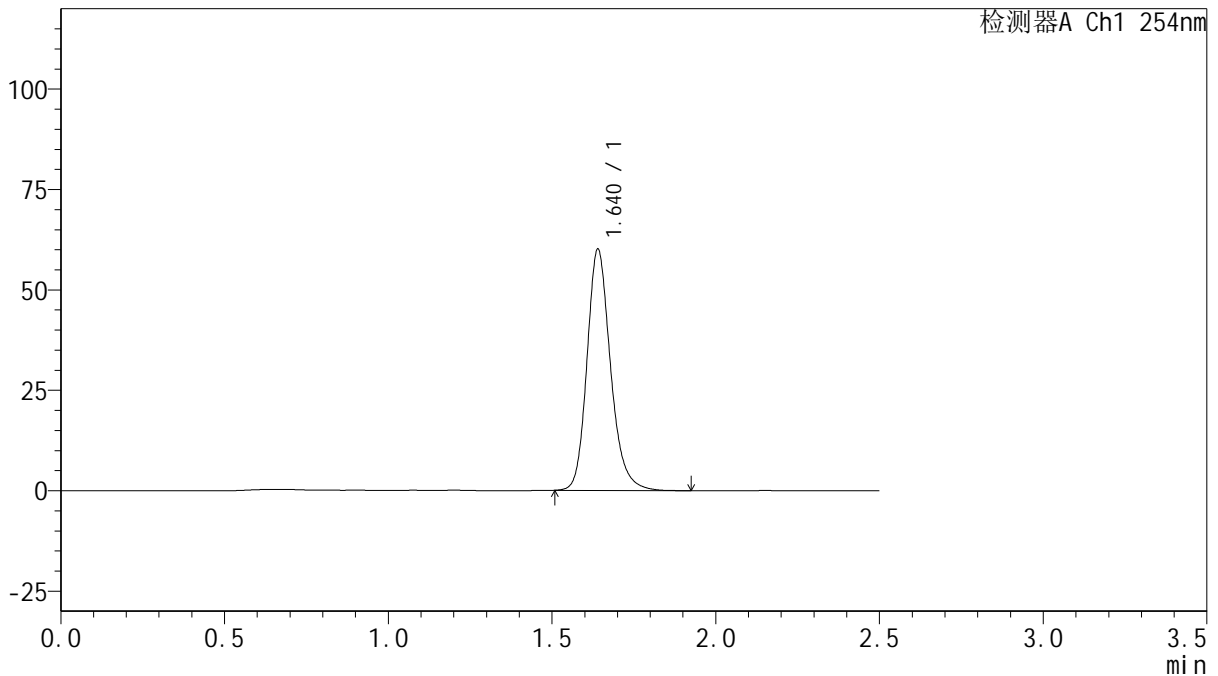
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-852-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	300805	100.000	60015	2603	1.203	--
总计		300805	100.000	60015			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



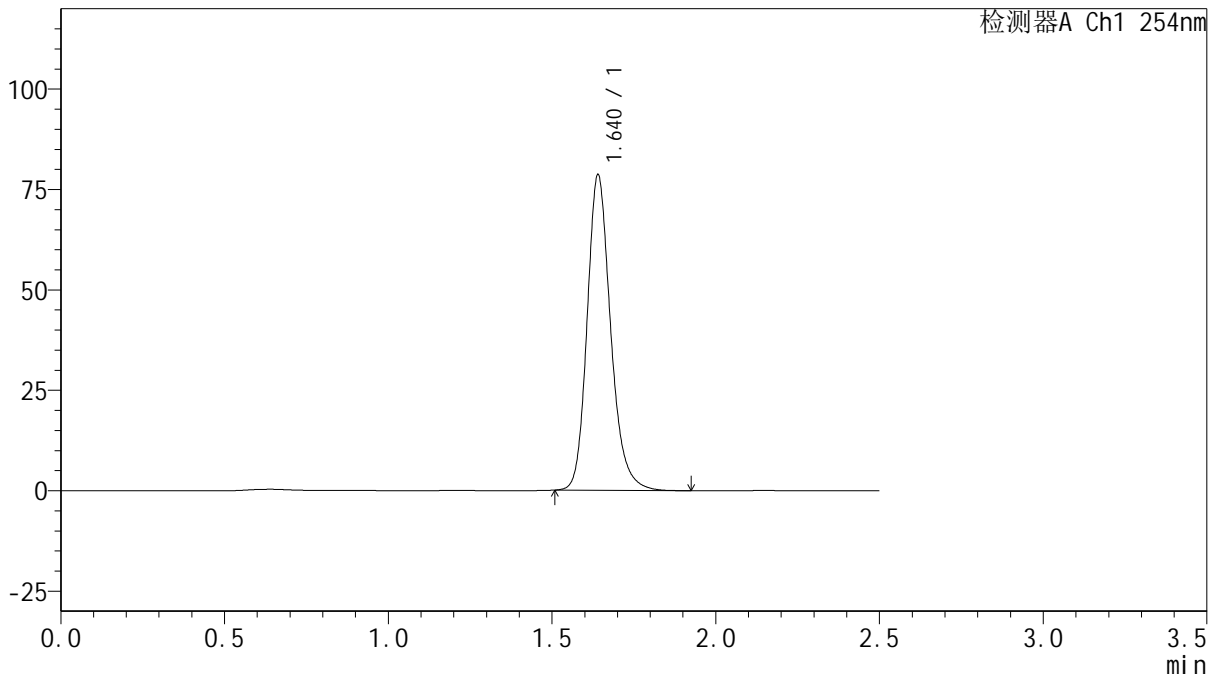
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-853-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	393050	100.000	78422	2602	1.203	--
总计		393050	100.000	78422			



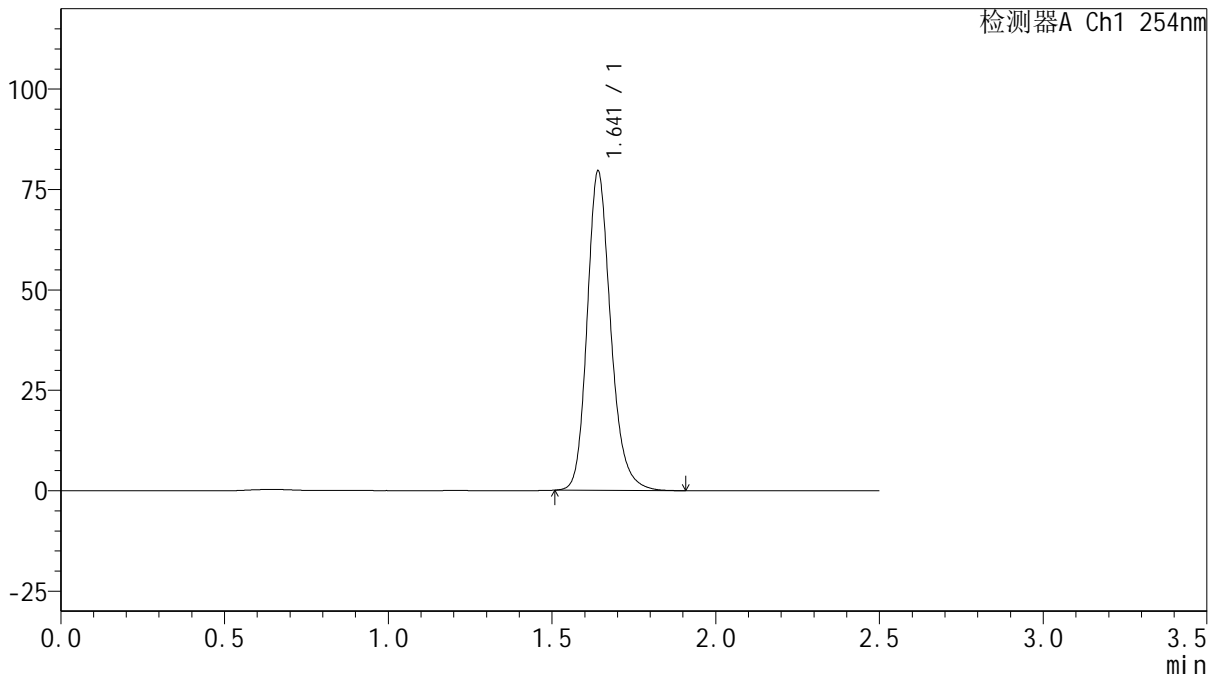
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-854-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	397812	100.000	79334	2606	1.201	--
总计		397812	100.000	79334			



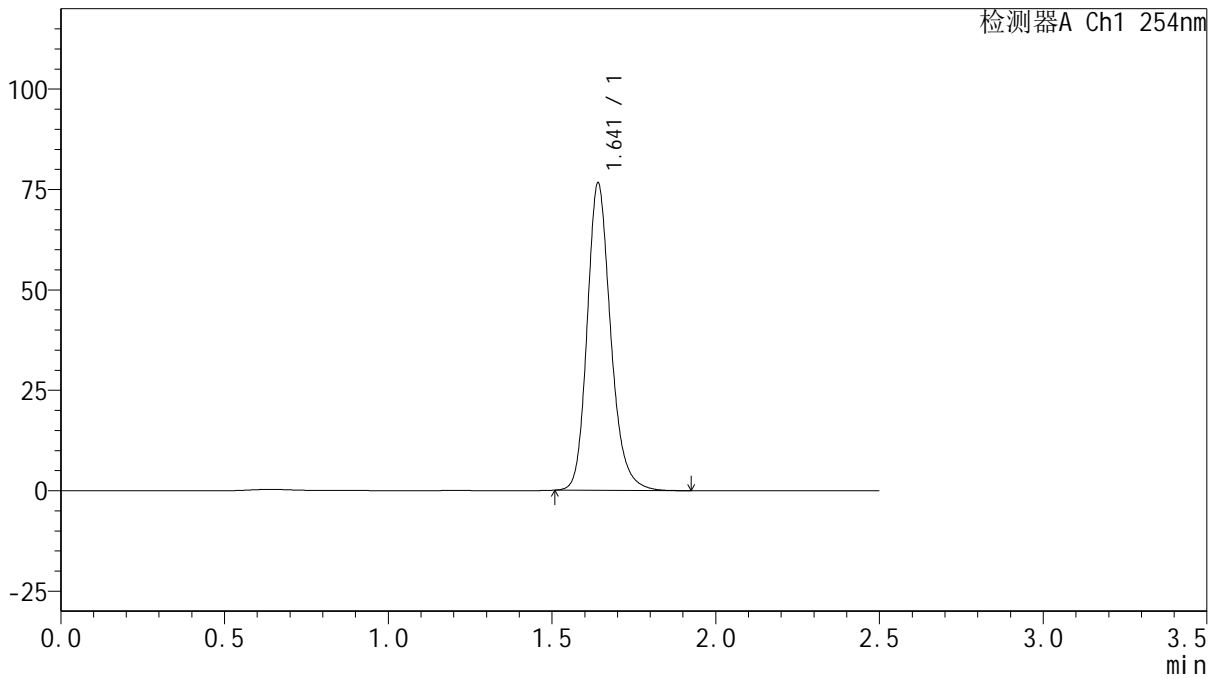
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-855-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	382993	100.000	76370	2605	1.202	--
总计		382993	100.000	76370			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



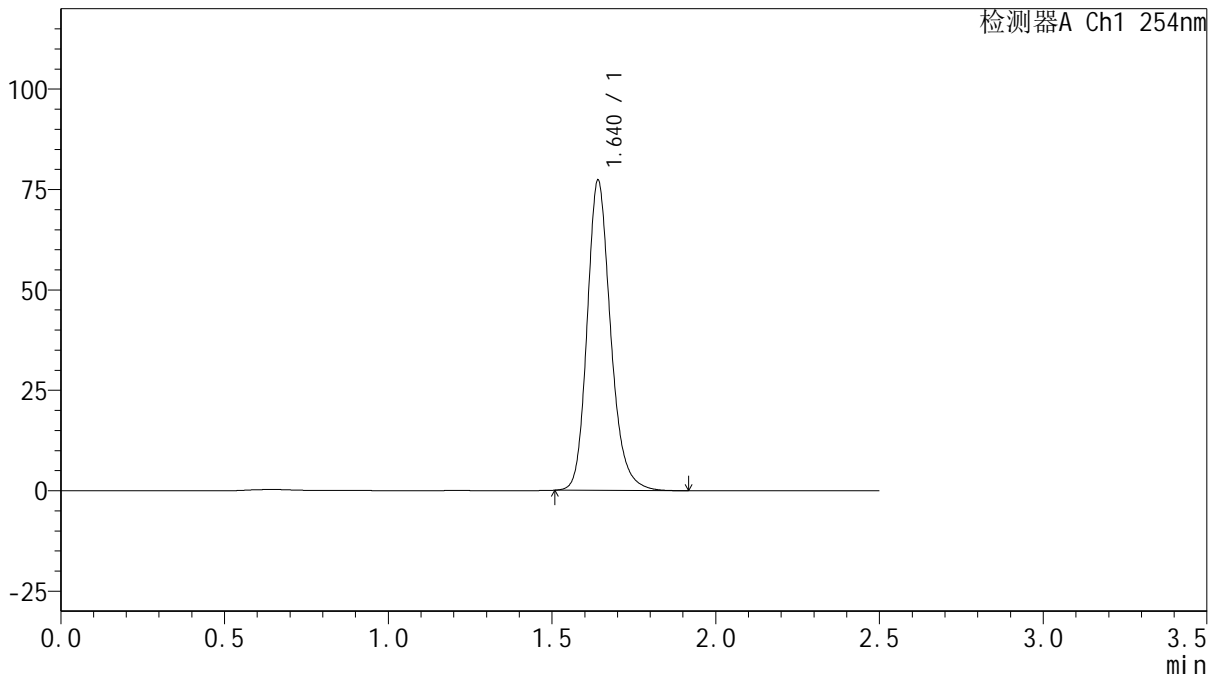
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-856-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	386178	100.000	77083	2606	1.202	--
总计		386178	100.000	77083			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



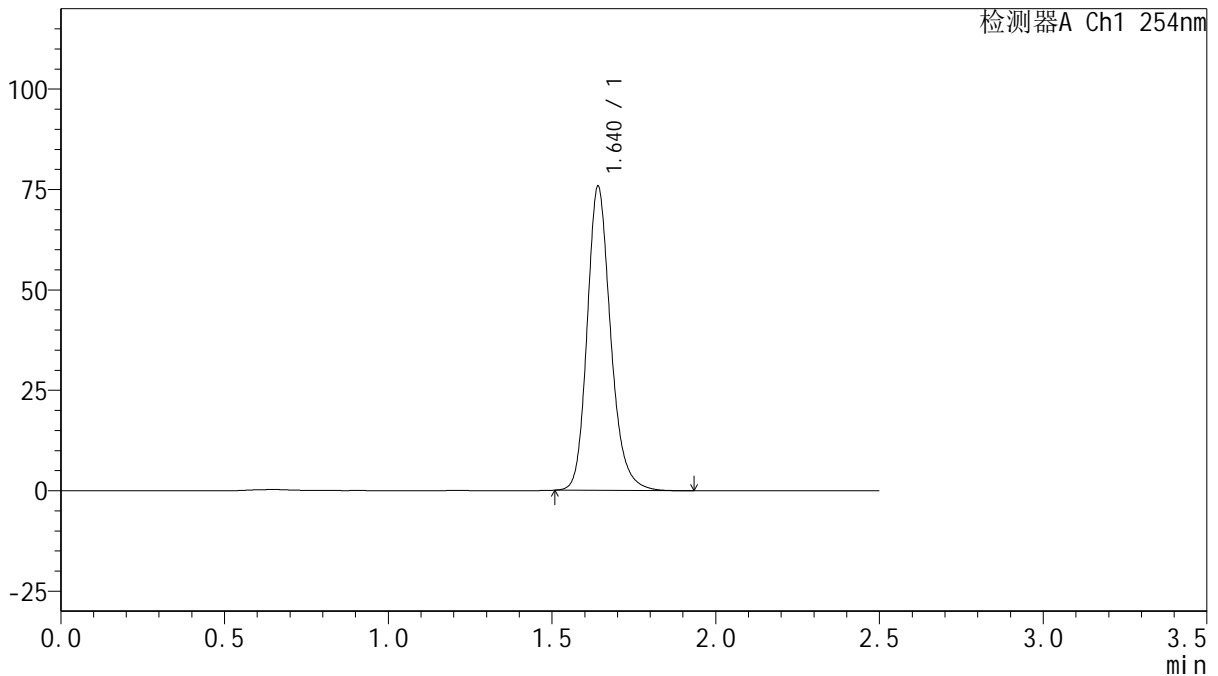
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-857-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	378786	100.000	75554	2601	1.202	--
总计		378786	100.000	75554			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5

供试品溶液-1



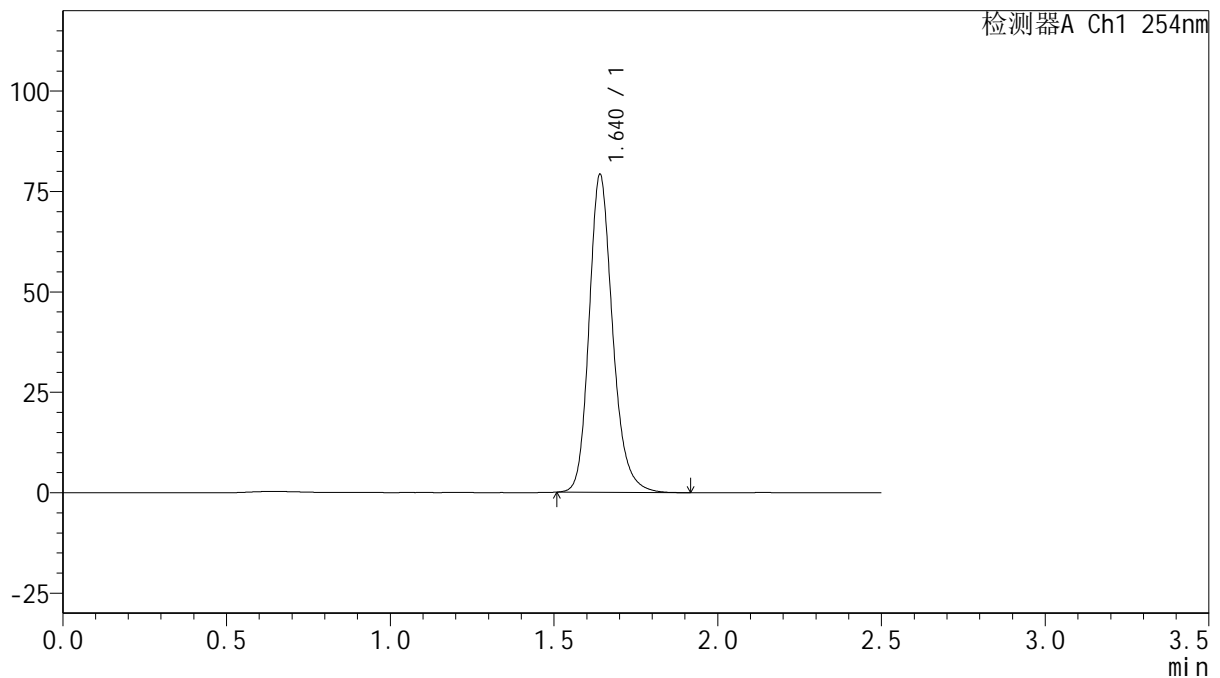
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-858-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	395602	100.000	79014	2608	1.201	--
总计		395602	100.000	79014			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6

供试品溶液-1



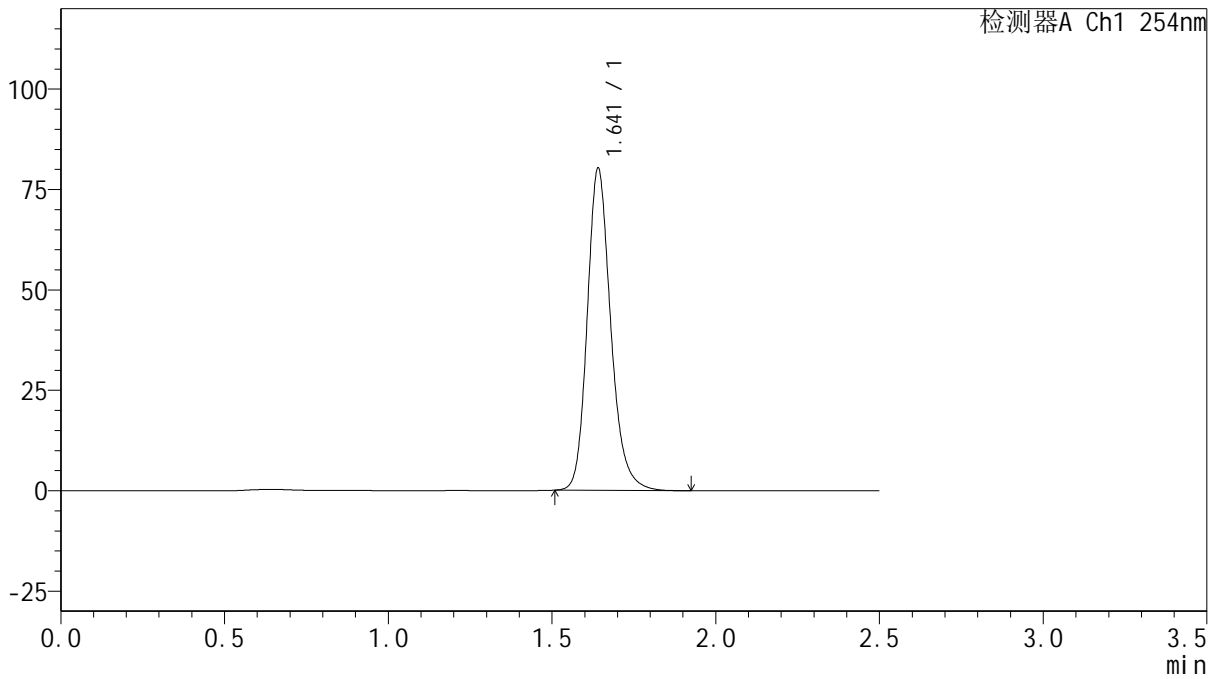
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-859-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	401212	100.000	80003	2608	1.201	--
总计		401212	100.000	80003			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



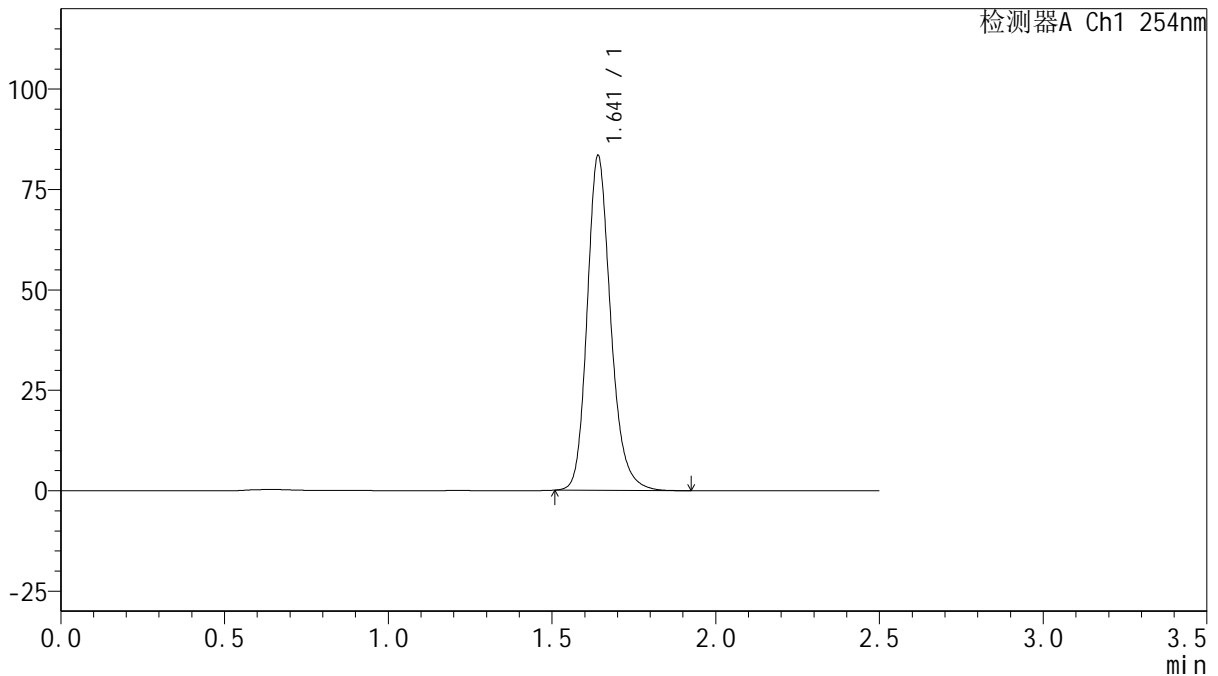
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-860-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	416817	100.000	83156	2609	1.201	--
总计		416817	100.000	83156			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



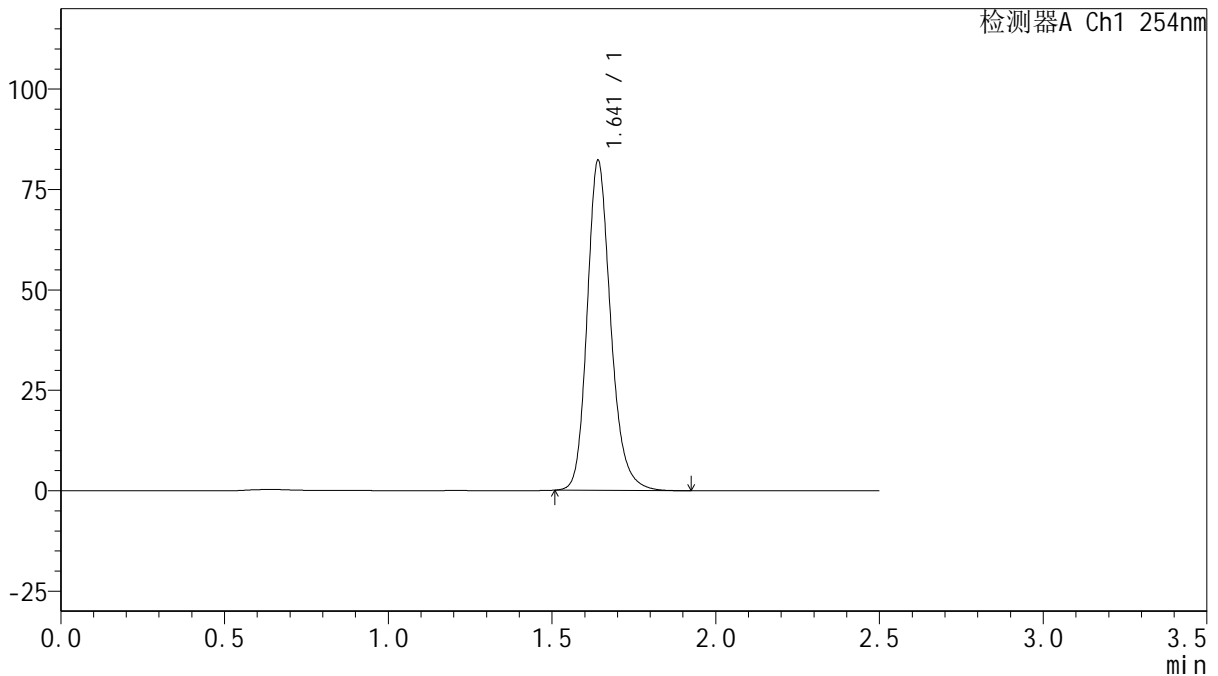
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-861-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	411129	100.000	81982	2607	1.201	--
总计		411129	100.000	81982			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3

供试品溶液-1



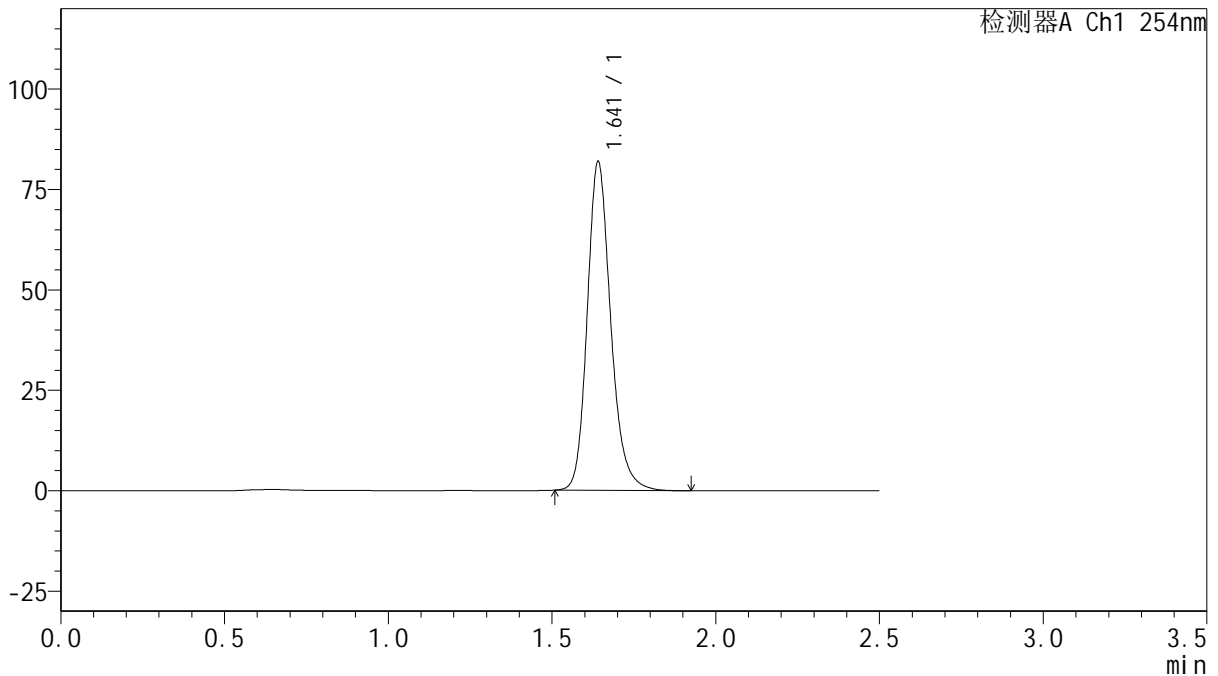
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-862-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	409334	100.000	81635	2610	1.202	--
总计		409334	100.000	81635			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1



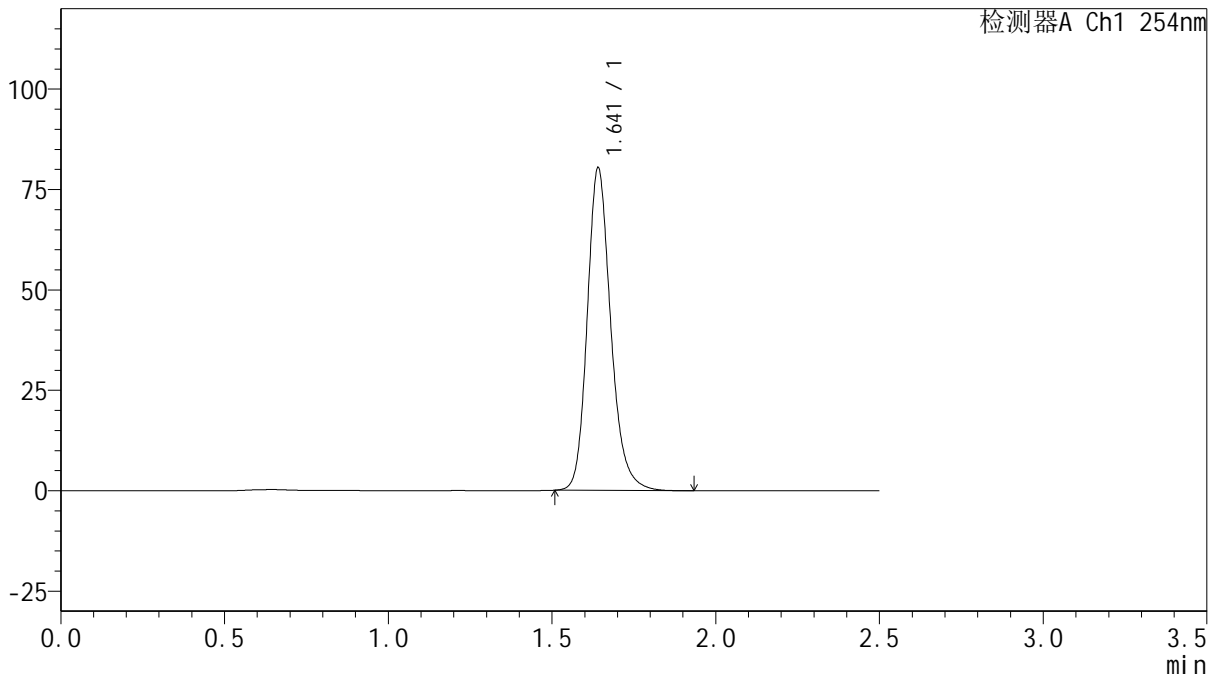
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-863-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	401739	100.000	80133	2612	1.201	--
总计		401739	100.000	80133			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5

供试品溶液-1



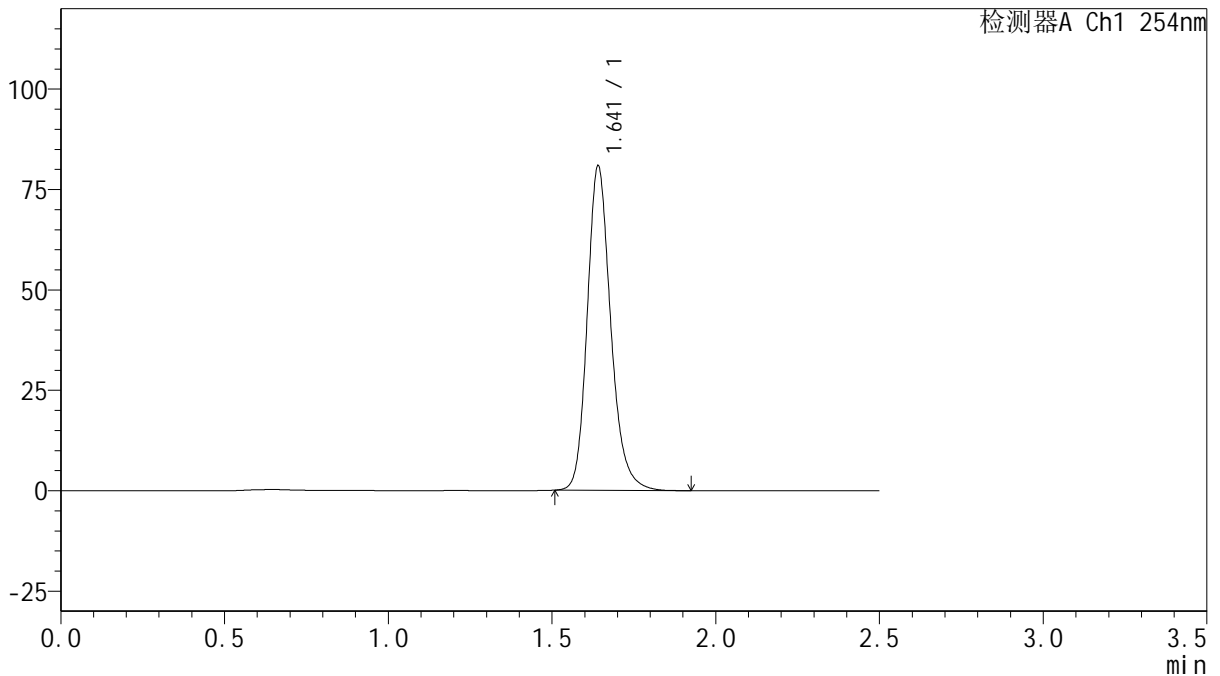
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-864-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	403963	100.000	80589	2611	1.202	--
总计		403963	100.000	80589			



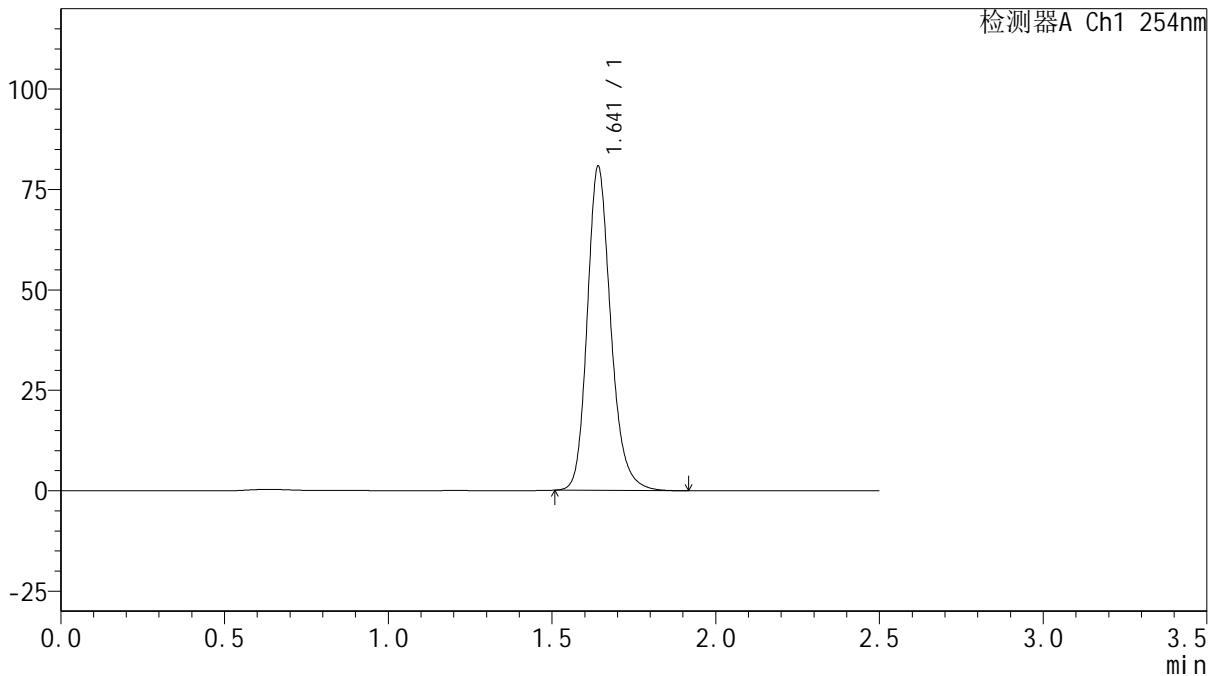
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-865-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	403473	100.000	80461	2611	1.202	--
总计		403473	100.000	80461			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



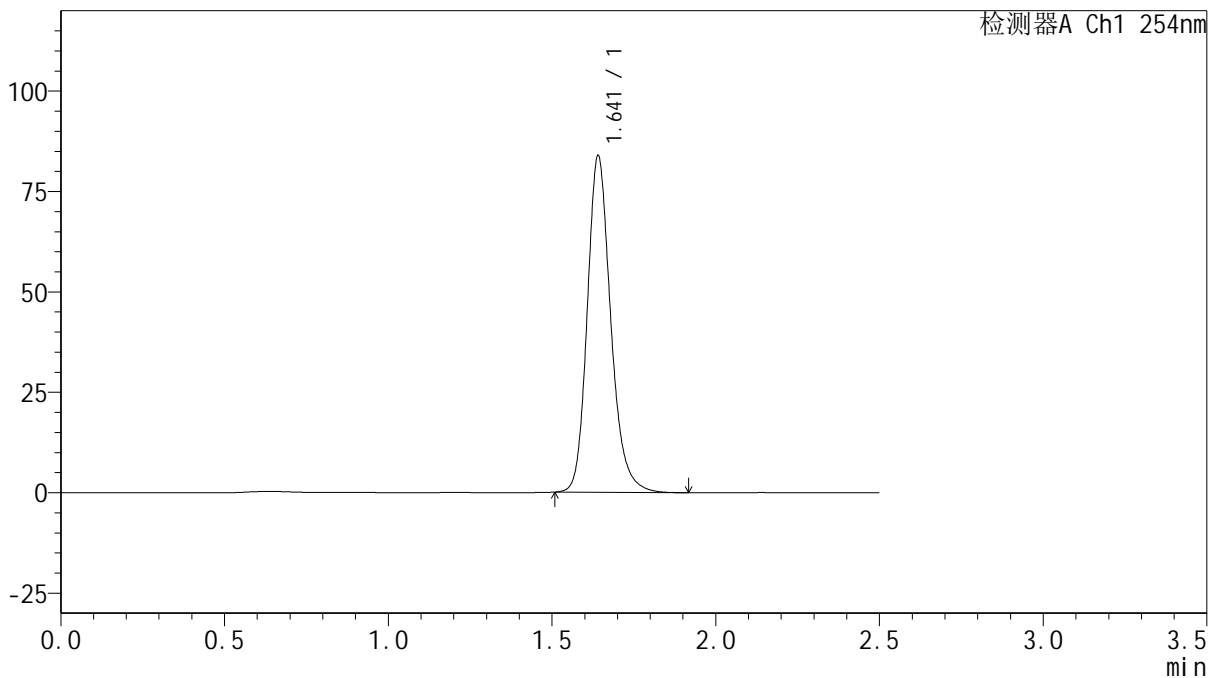
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-866-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	418800	100.000	83592	2613	1.201	--
总计		418800	100.000	83592			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



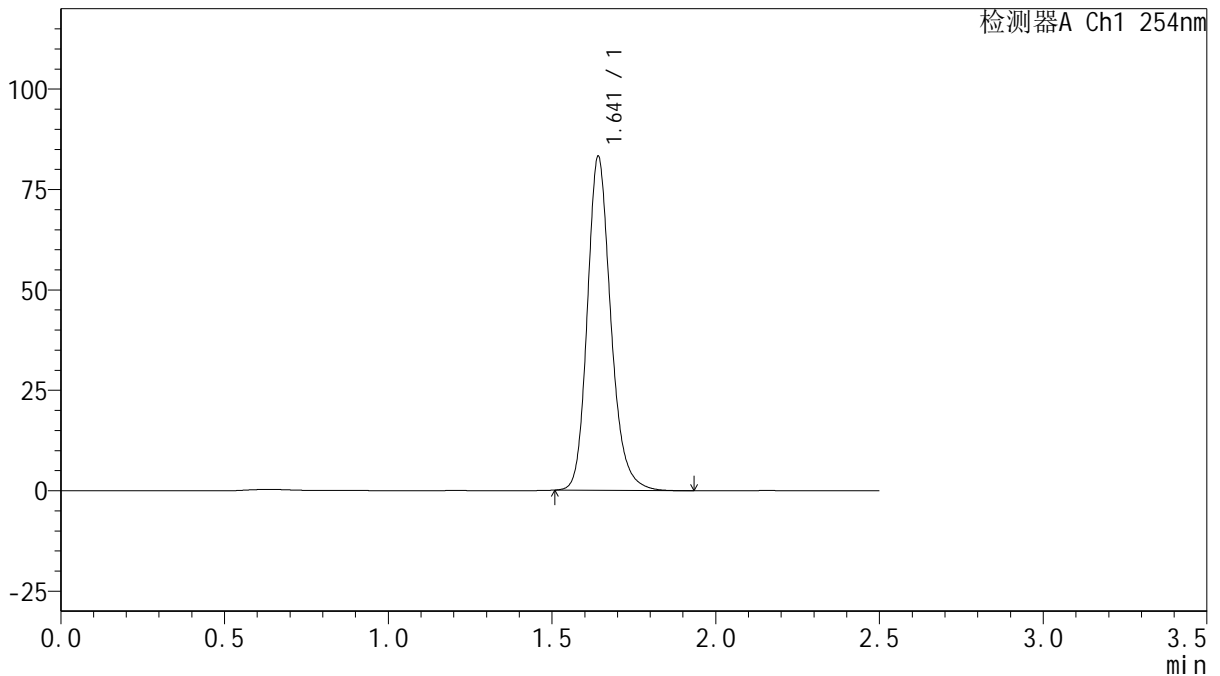
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-867-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	415498	100.000	82875	2615	1.201	--
总计		415498	100.000	82875			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3

供试品溶液-1



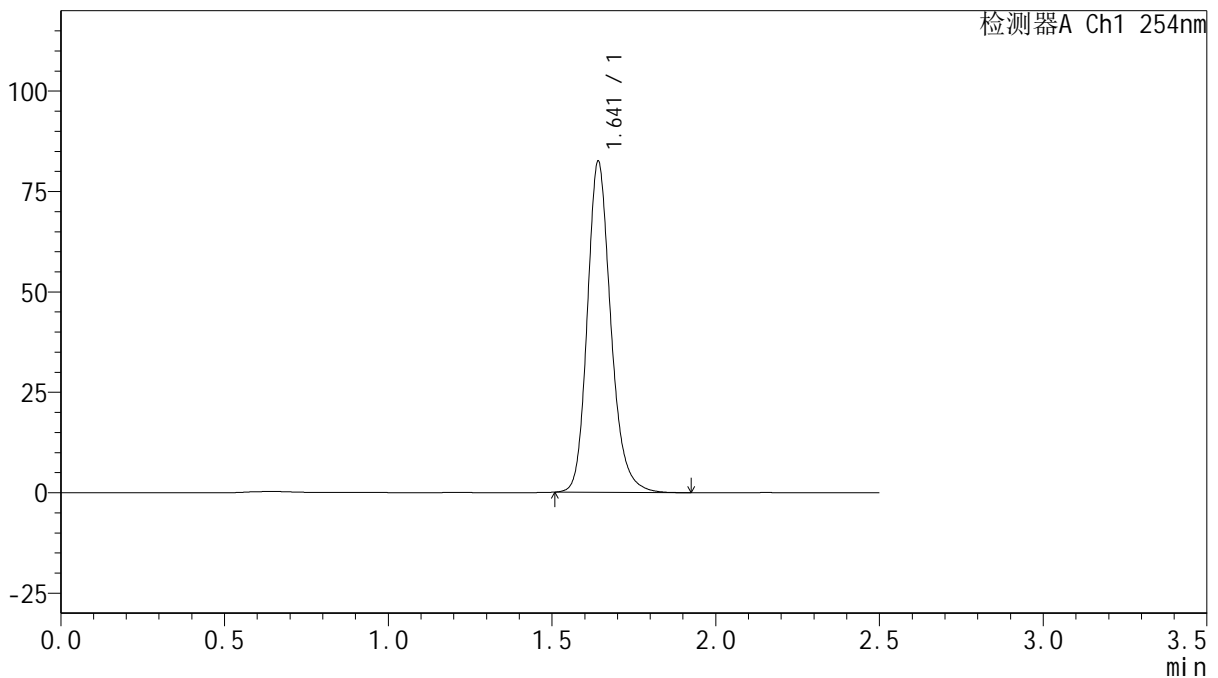
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-868-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	412179	100.000	82151	2611	1.202	--
总计		412179	100.000	82151			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



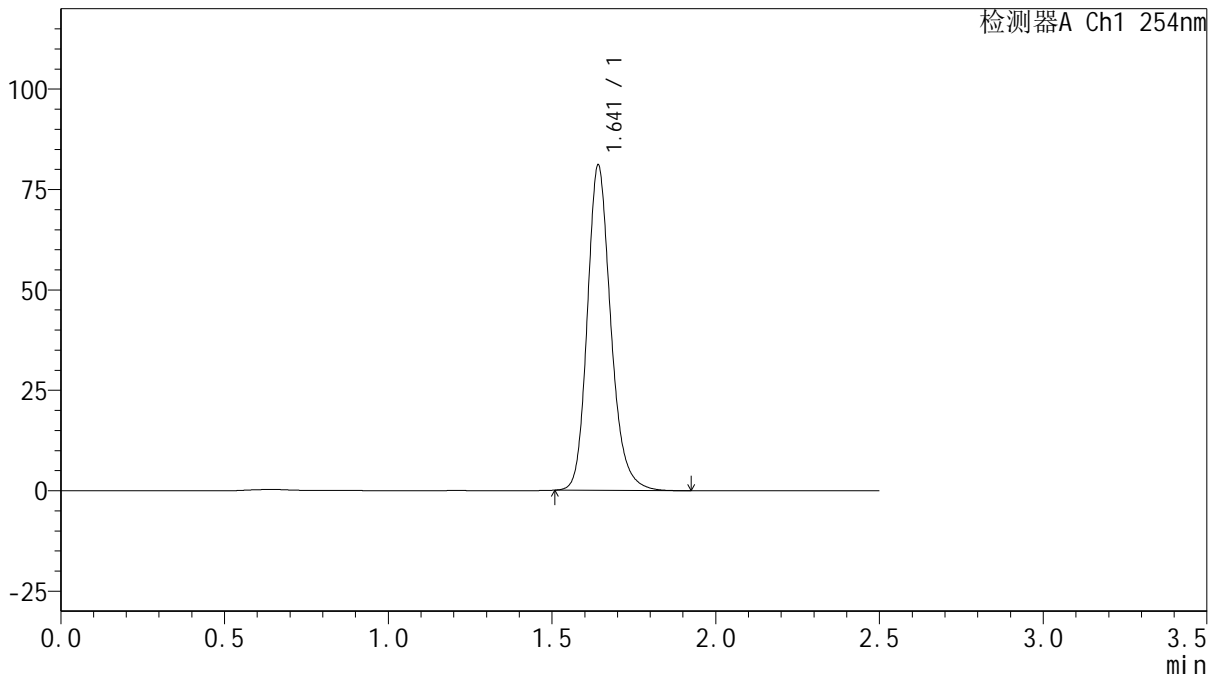
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-869-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	404853	100.000	80735	2613	1.202	--
总计		404853	100.000	80735			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



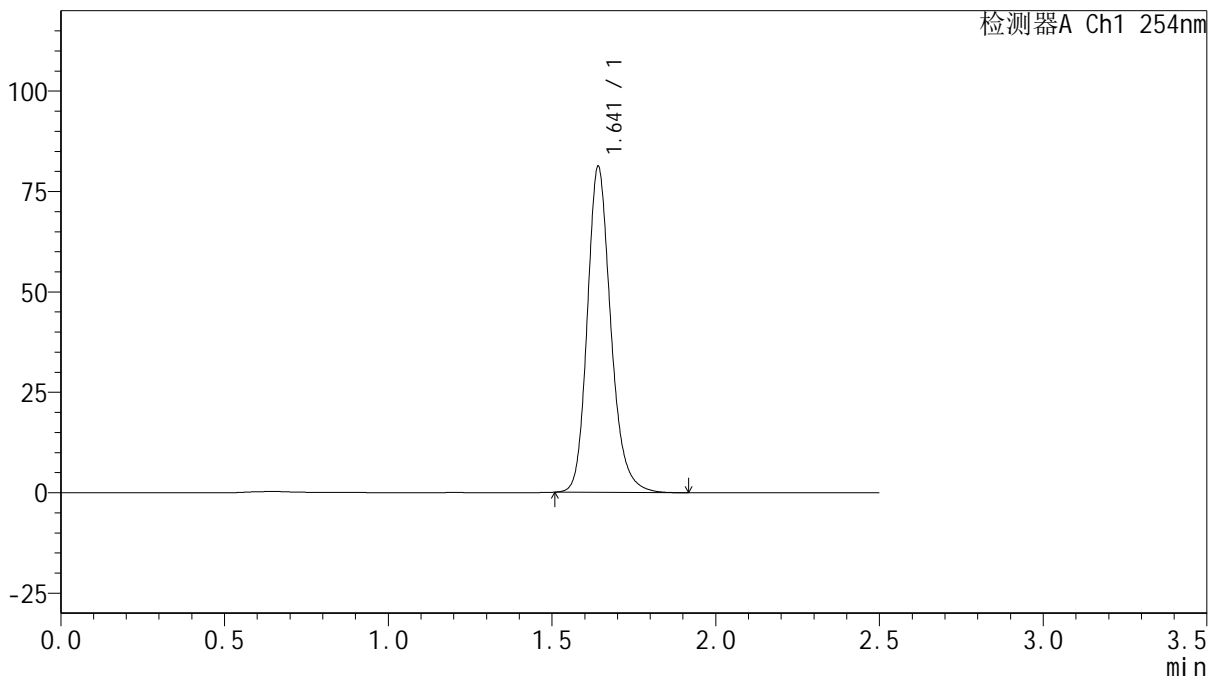
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-870-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	405945	100.000	80922	2611	1.203	--
总计		405945	100.000	80922			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



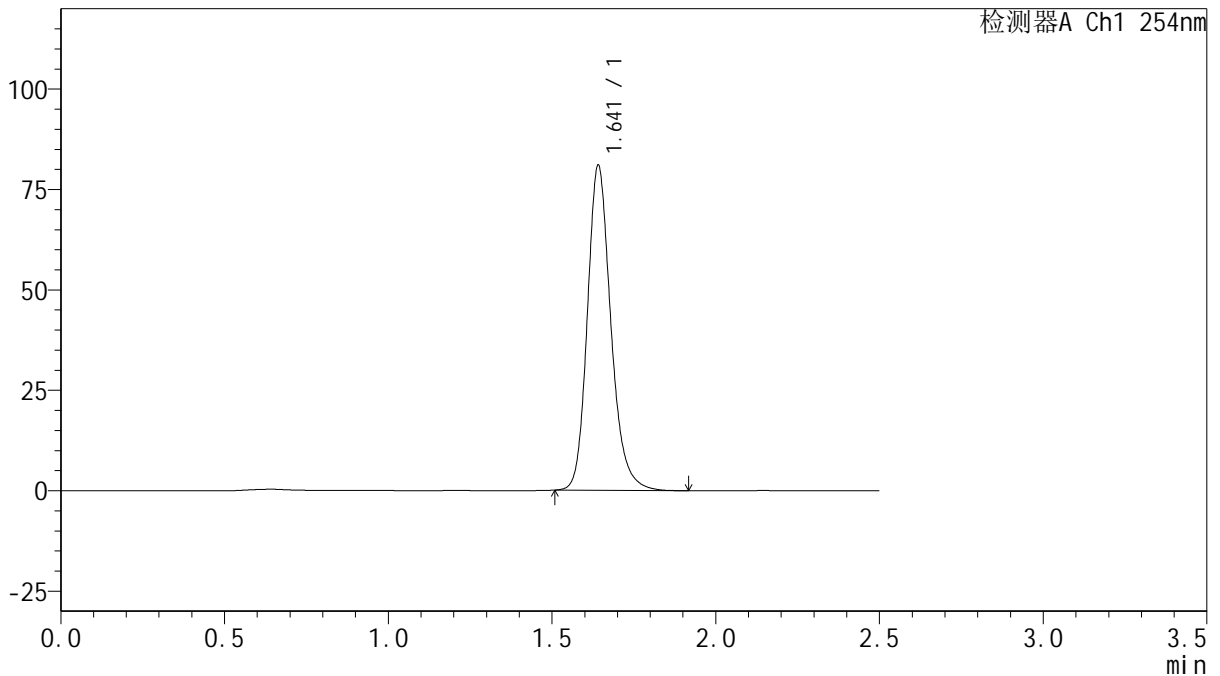
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-871-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	404873	100.000	80637	2610	1.203	--
总计		404873	100.000	80637			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1



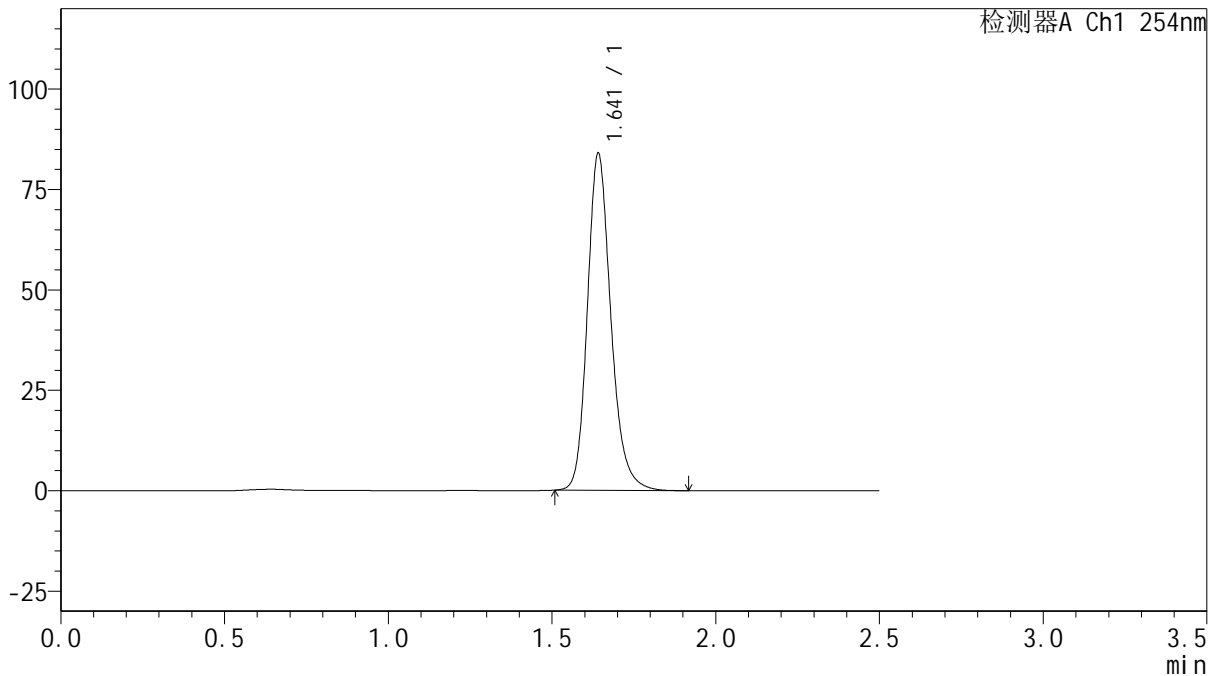
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-872-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	419483	100.000	83608	2614	1.201	--
总计		419483	100.000	83608			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2

供试品溶液-1



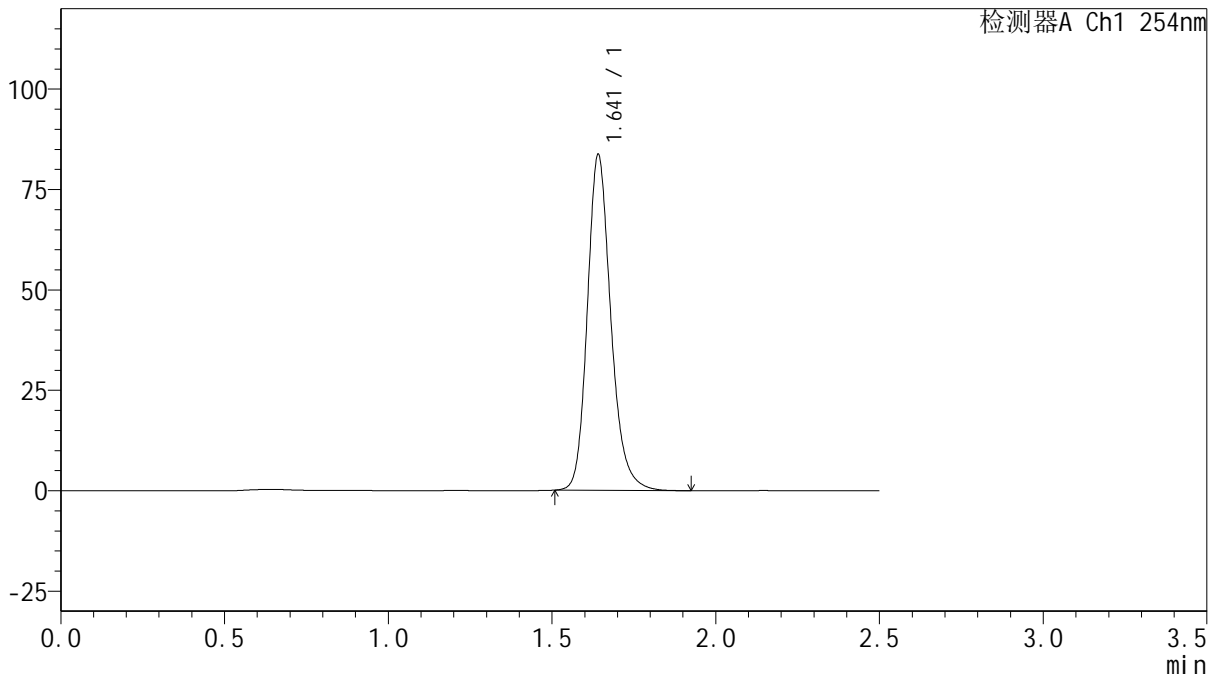
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-873-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	417986	100.000	83311	2613	1.202	--
总计		417986	100.000	83311			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1



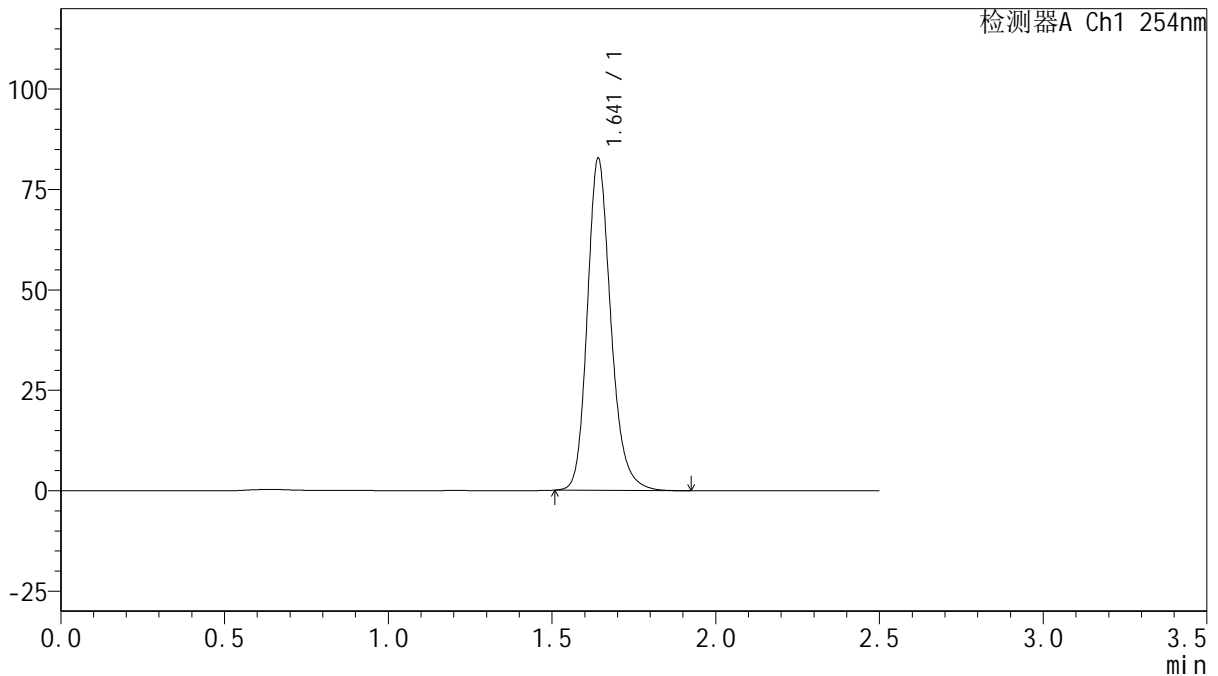
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-874-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 18:54:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	413315	100.000	82399	2611	1.202	--
总计		413315	100.000	82399			



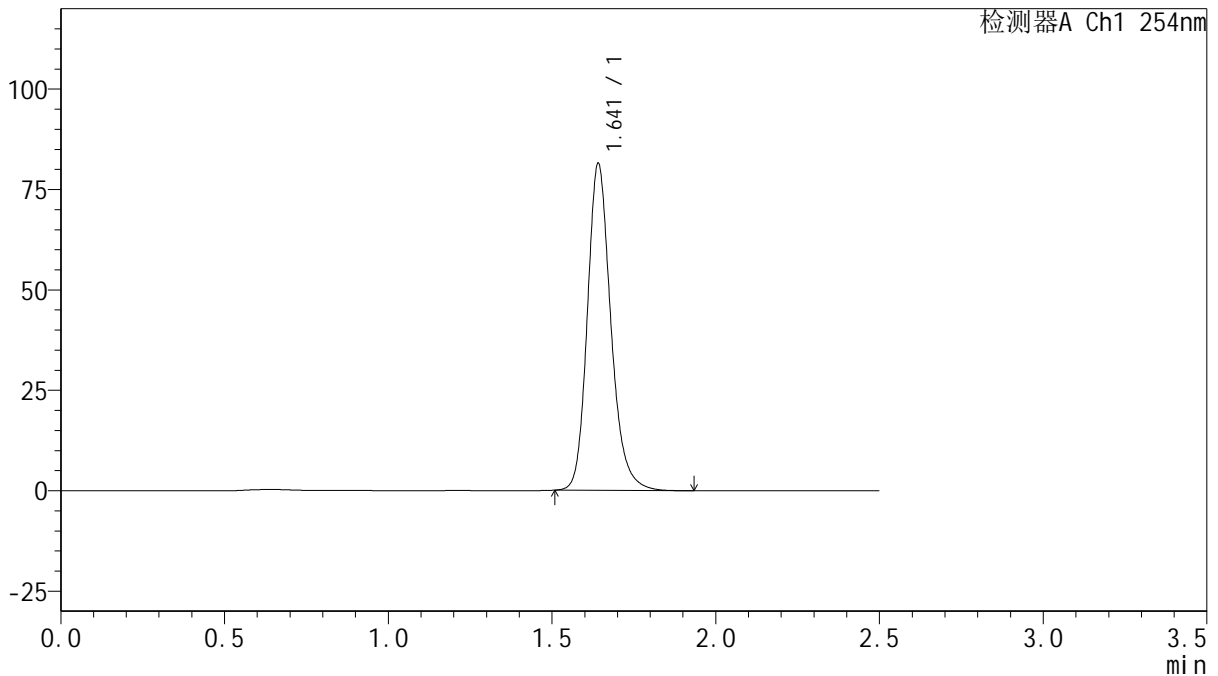
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-875-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	407240	100.000	81116	2611	1.203	--
总计		407240	100.000	81116			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



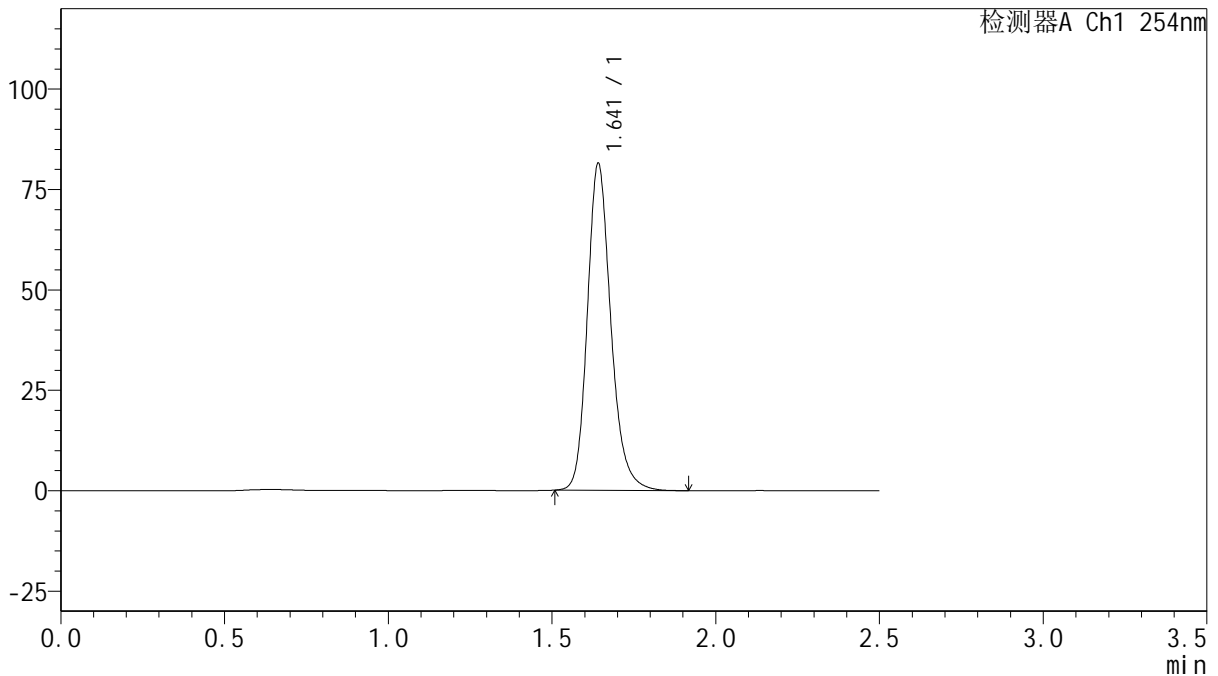
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-876-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	407234	100.000	81131	2611	1.203	--
总计		407234	100.000	81131			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



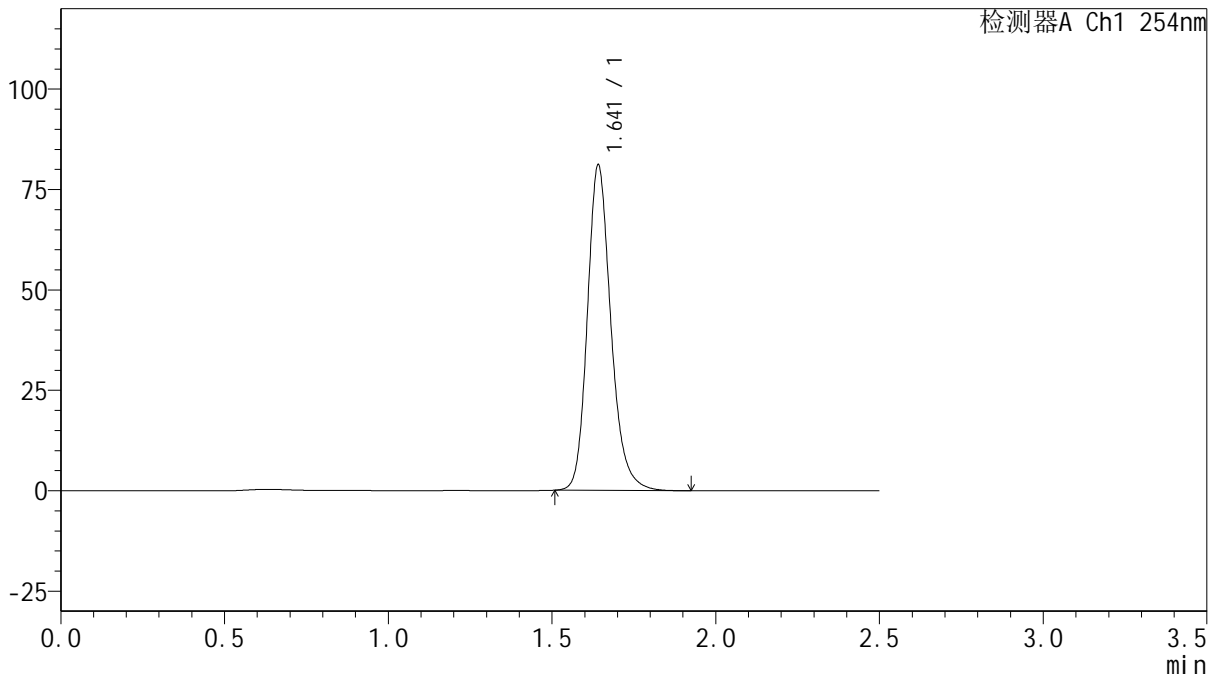
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-877-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	405314	100.000	80739	2611	1.203	--
总计		405314	100.000	80739			



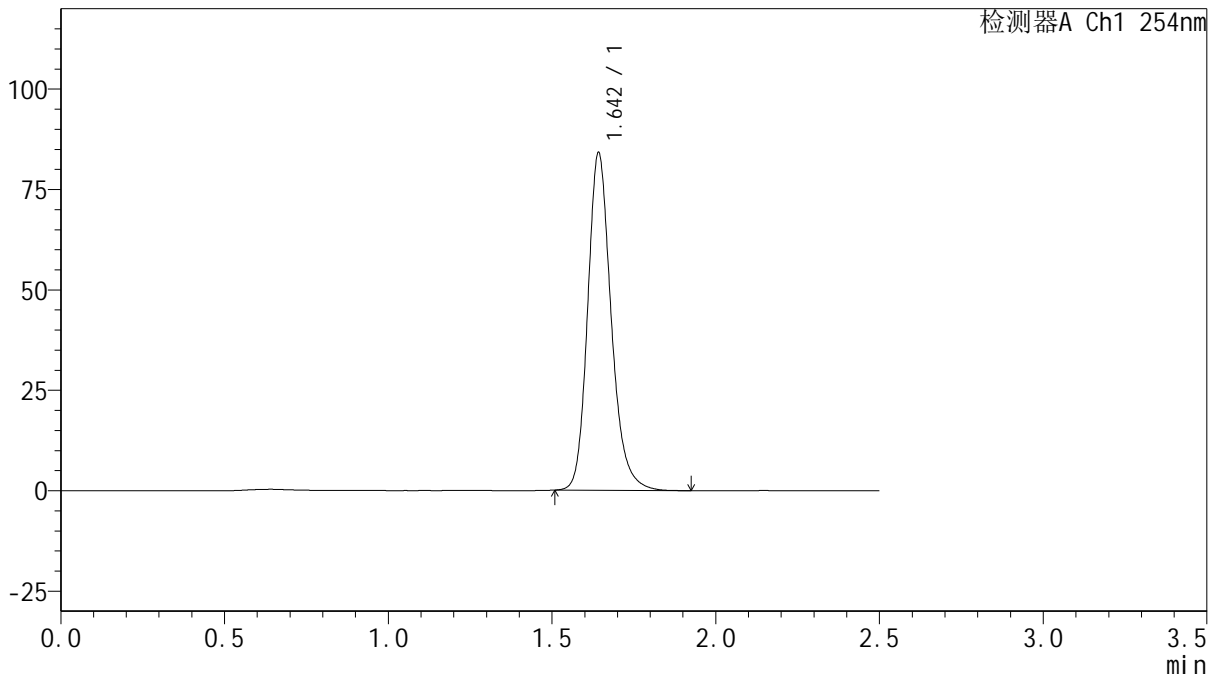
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-878-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	420450	100.000	83491	2609	1.204	--
总计		420450	100.000	83491			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



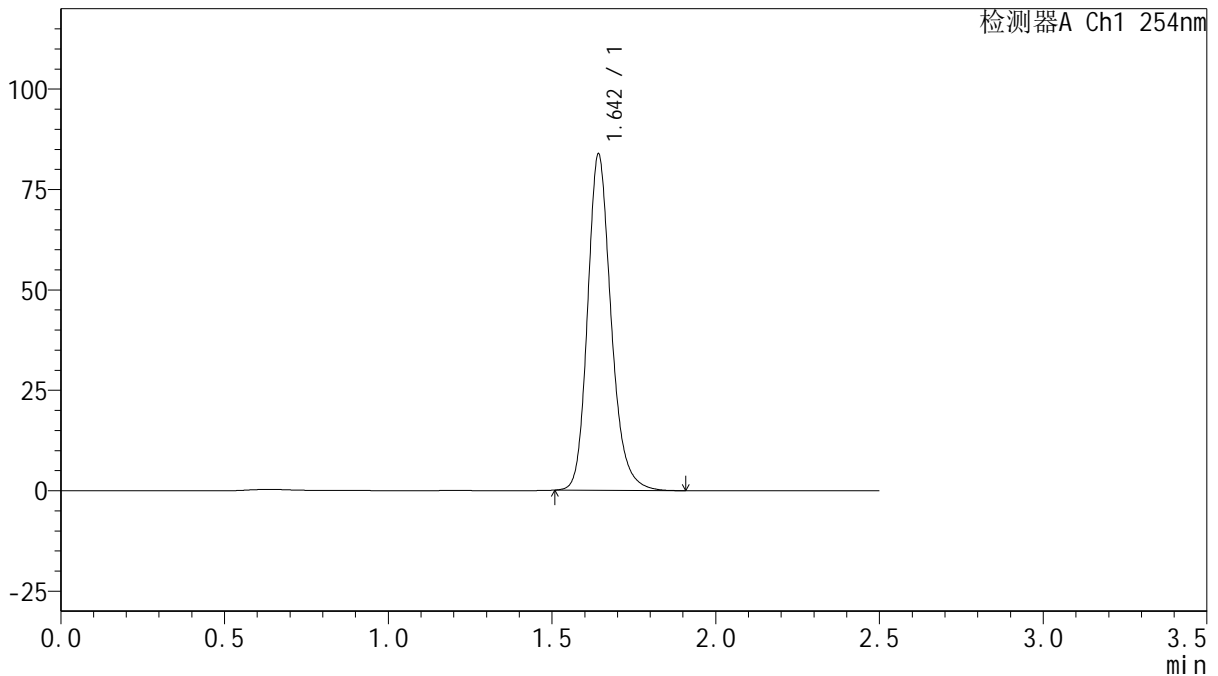
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-879-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	418783	100.000	83218	2608	1.203	--
总计		418783	100.000	83218			



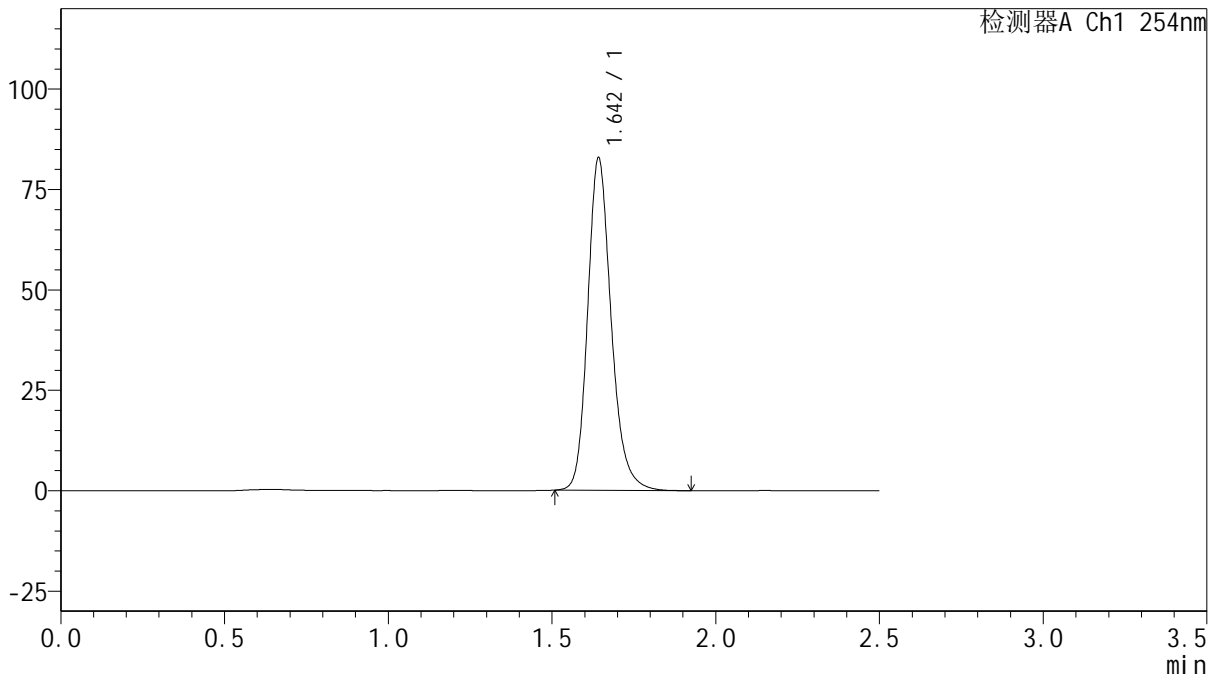
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-880-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	413883	100.000	82218	2612	1.204	--
总计		413883	100.000	82218			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



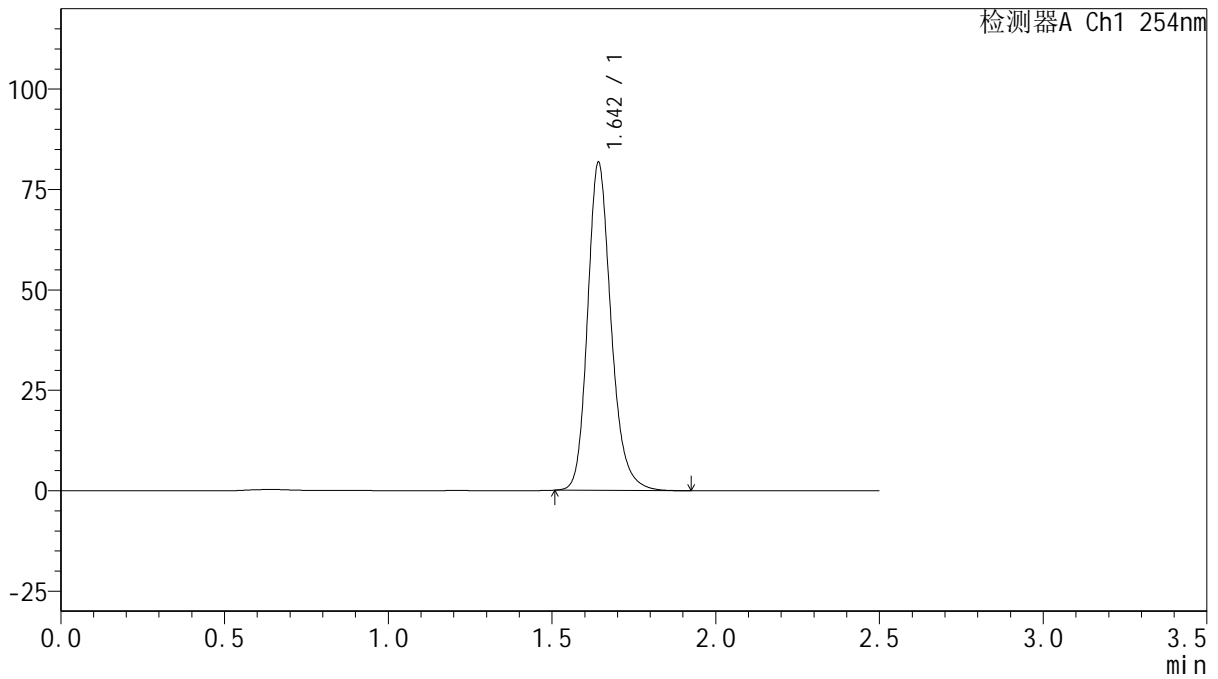
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-881-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	408041	100.000	81203	2618	1.204	--
总计		408041	100.000	81203			



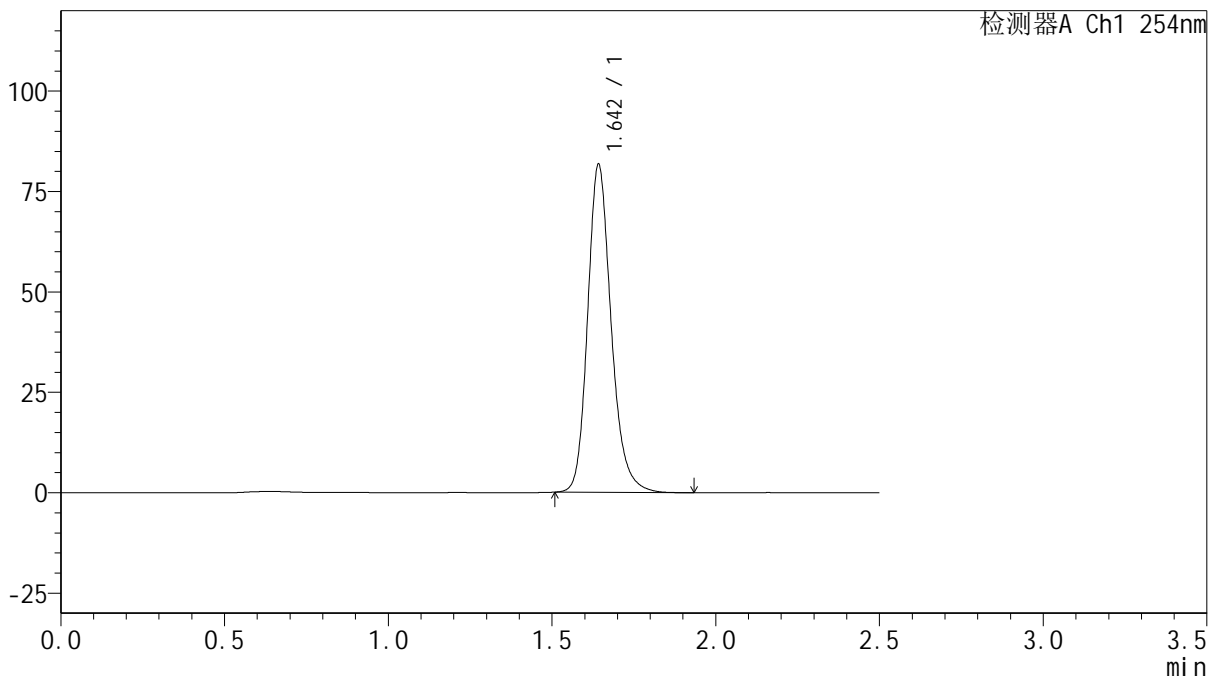
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-882-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	408527	100.000	81139	2610	1.205	--
总计		408527	100.000	81139			



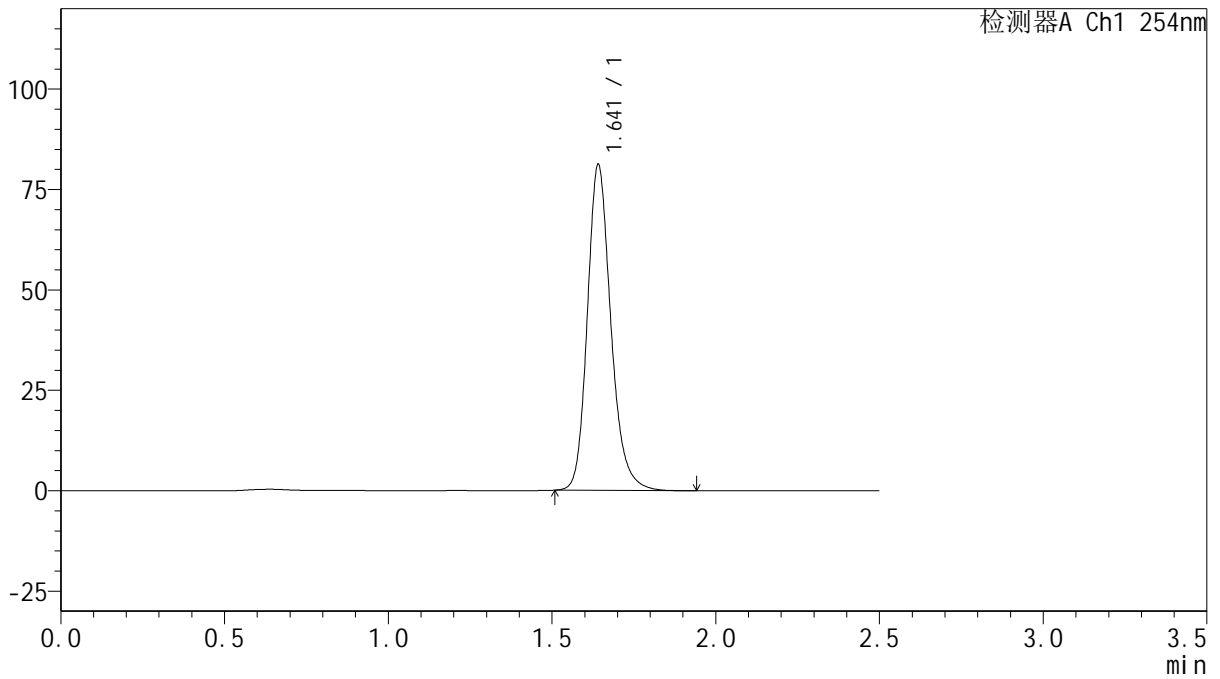
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-883-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	405626	100.000	80845	2614	1.202	--
总计		405626	100.000	80845			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



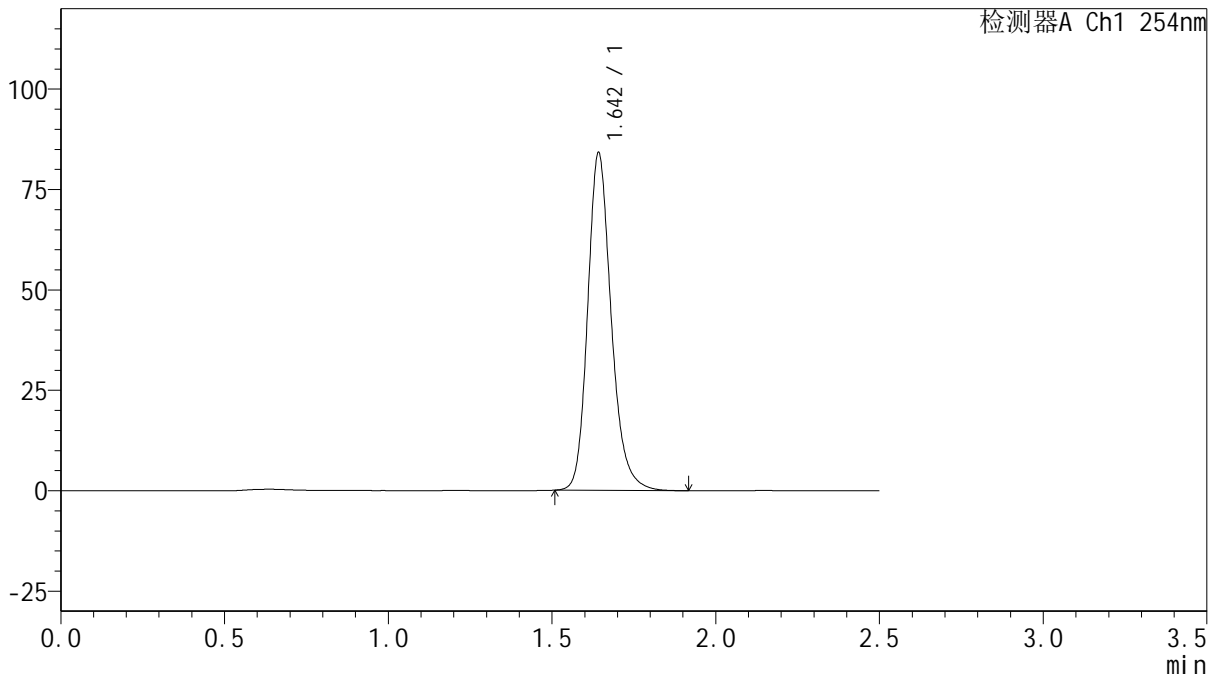
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-884-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	420863	100.000	83487	2608	1.204	--
总计		420863	100.000	83487			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



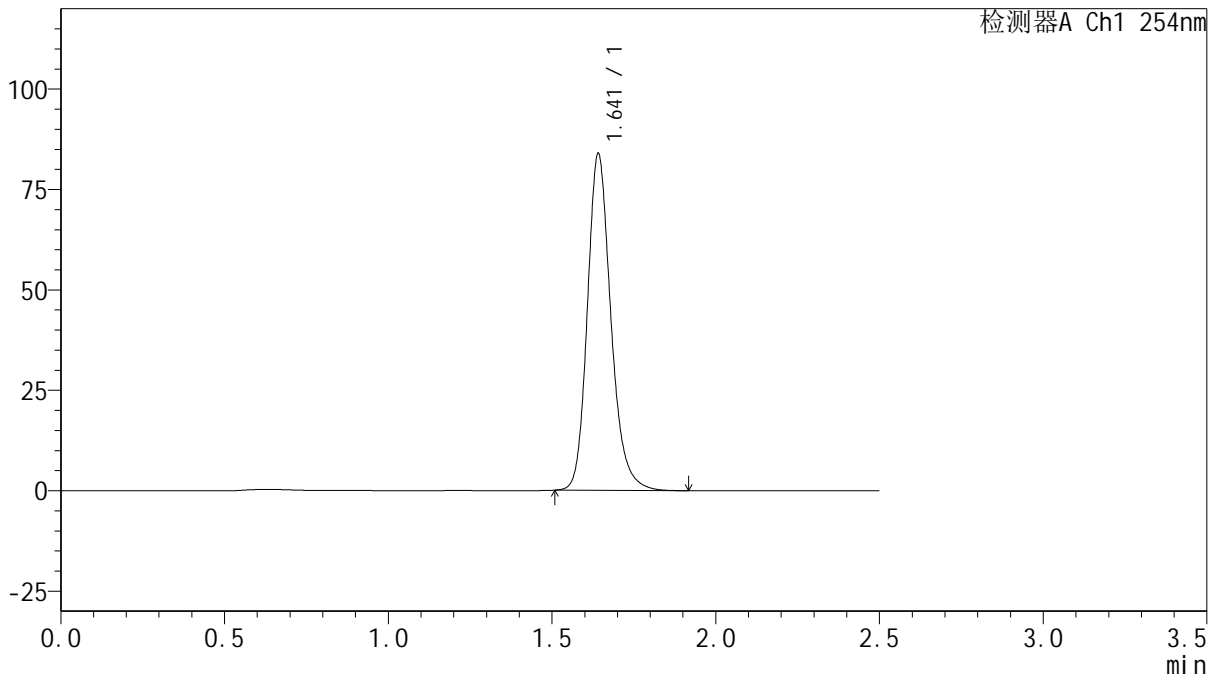
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-885-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	419568	100.000	83535	2610	1.204	--
总计		419568	100.000	83535			



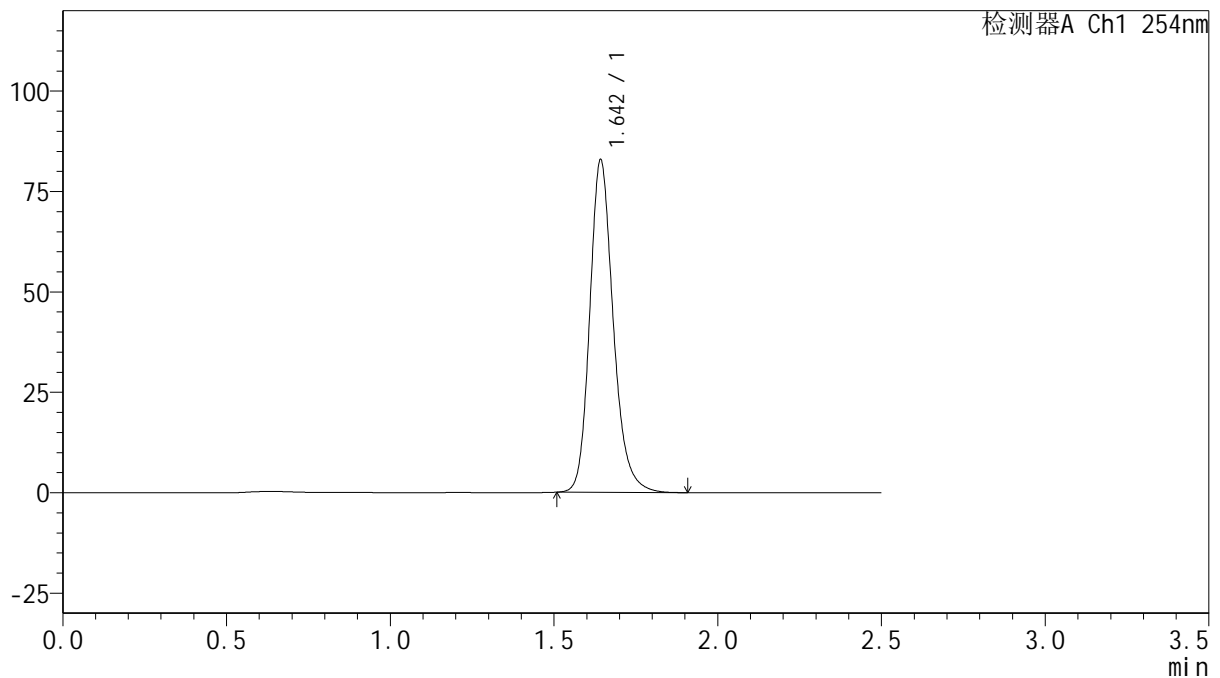
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-886-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	414230	100.000	82178	2611	1.204	--
总计		414230	100.000	82178			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4

供试品溶液-1



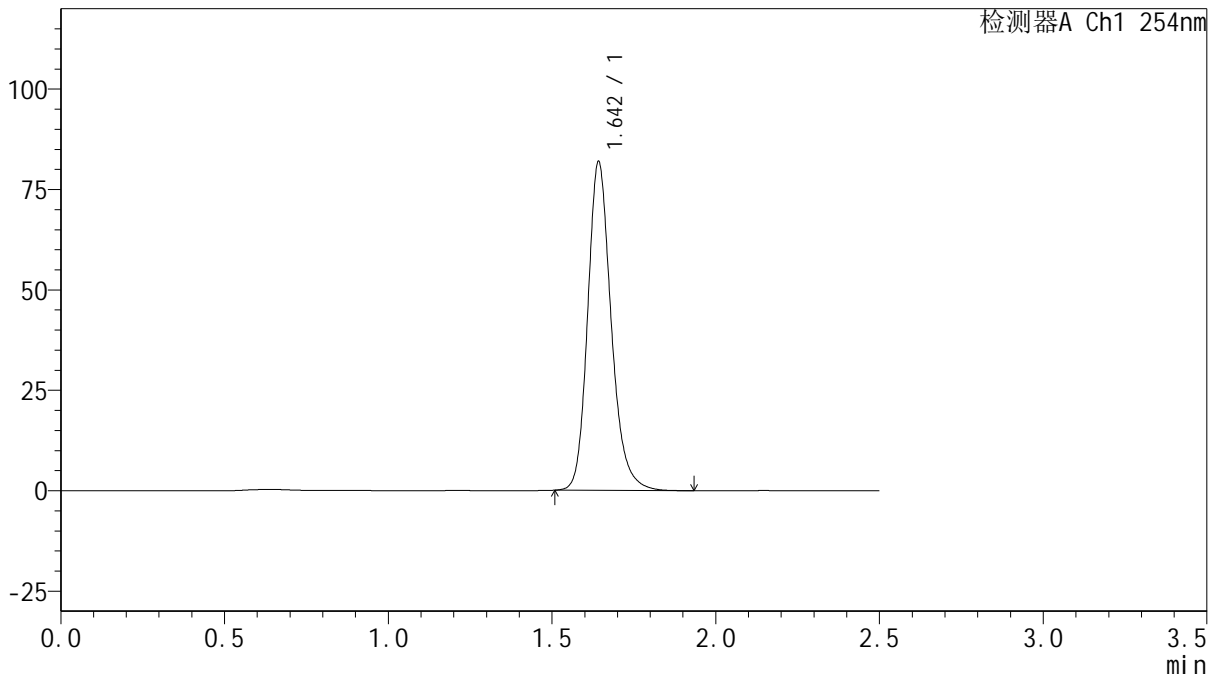
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-887-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	409450	100.000	81260	2609	1.204	--
总计		409450	100.000	81260			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

供试品溶液-1



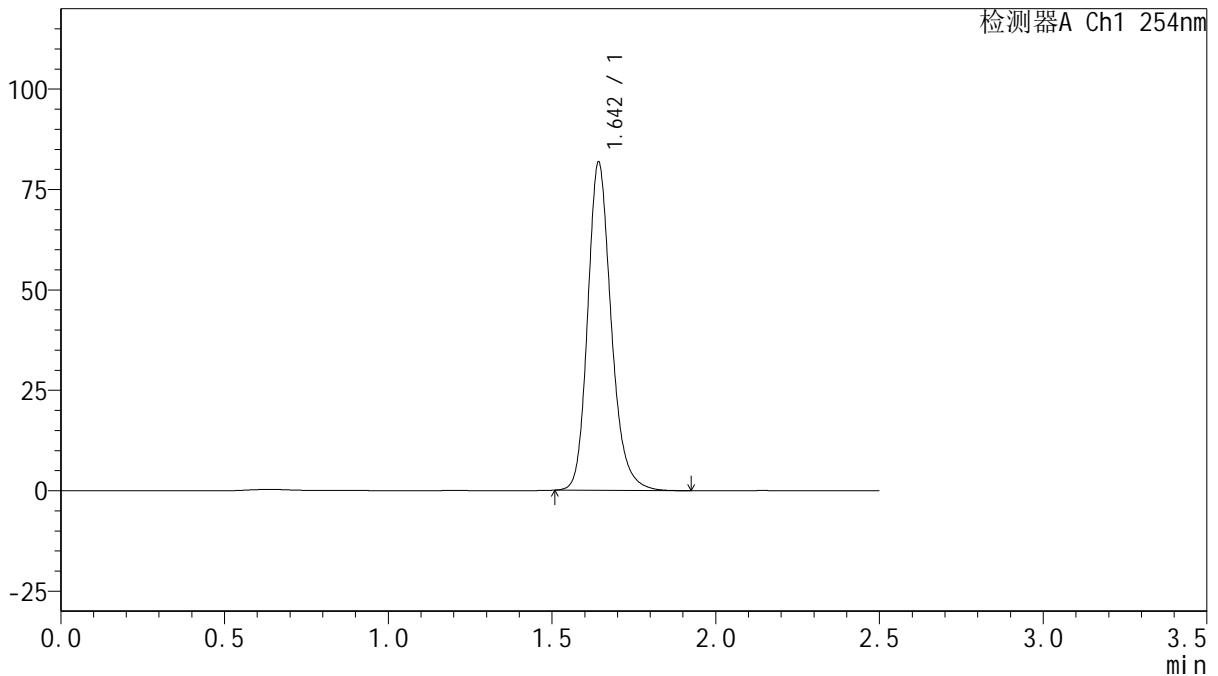
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-888-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	408827	100.000	81152	2609	1.204	--
总计		408827	100.000	81152			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1



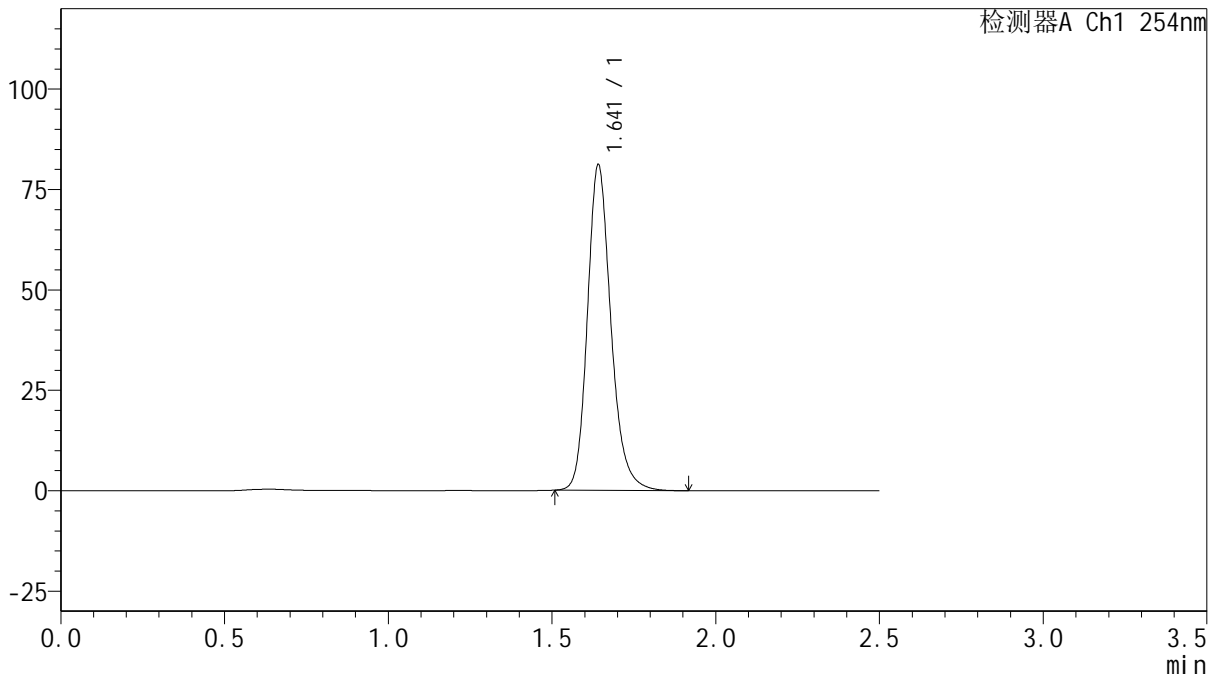
QTL-359

<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 - 18-17/29-889-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	405265	100.000	80737	2615	1.204	--
总计		405265	100.000	80737			



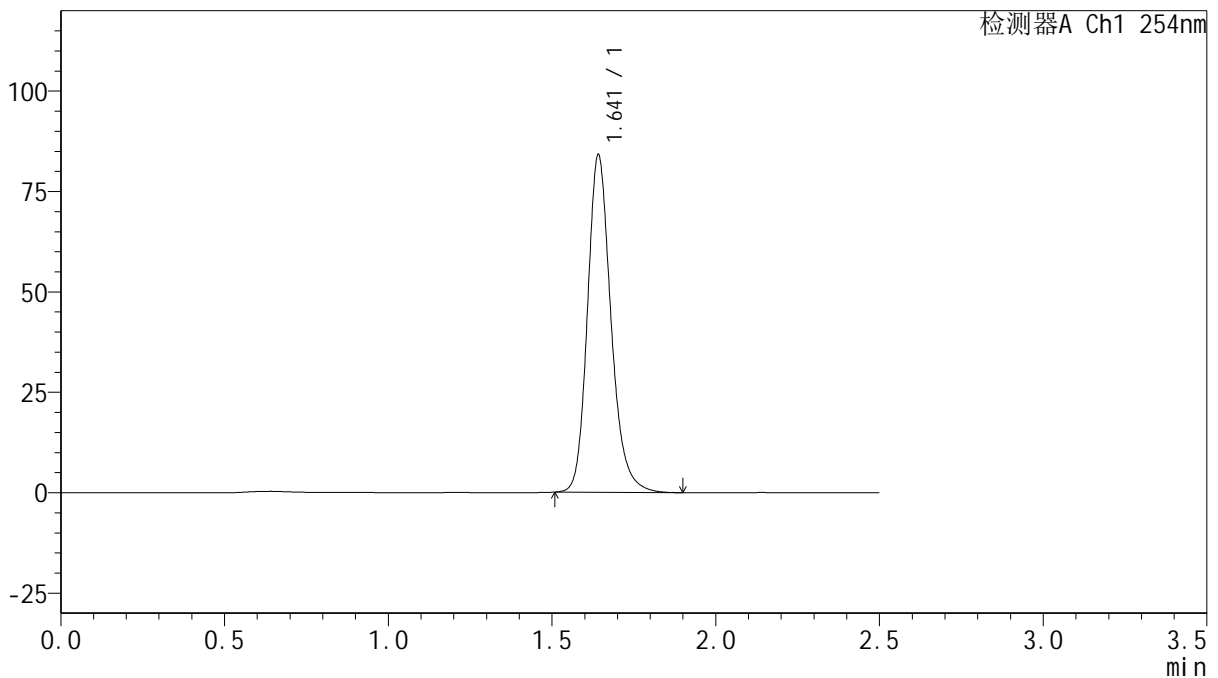
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-890-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	420609	100.000	83650	2610	1.204	--
总计		420609	100.000	83650			



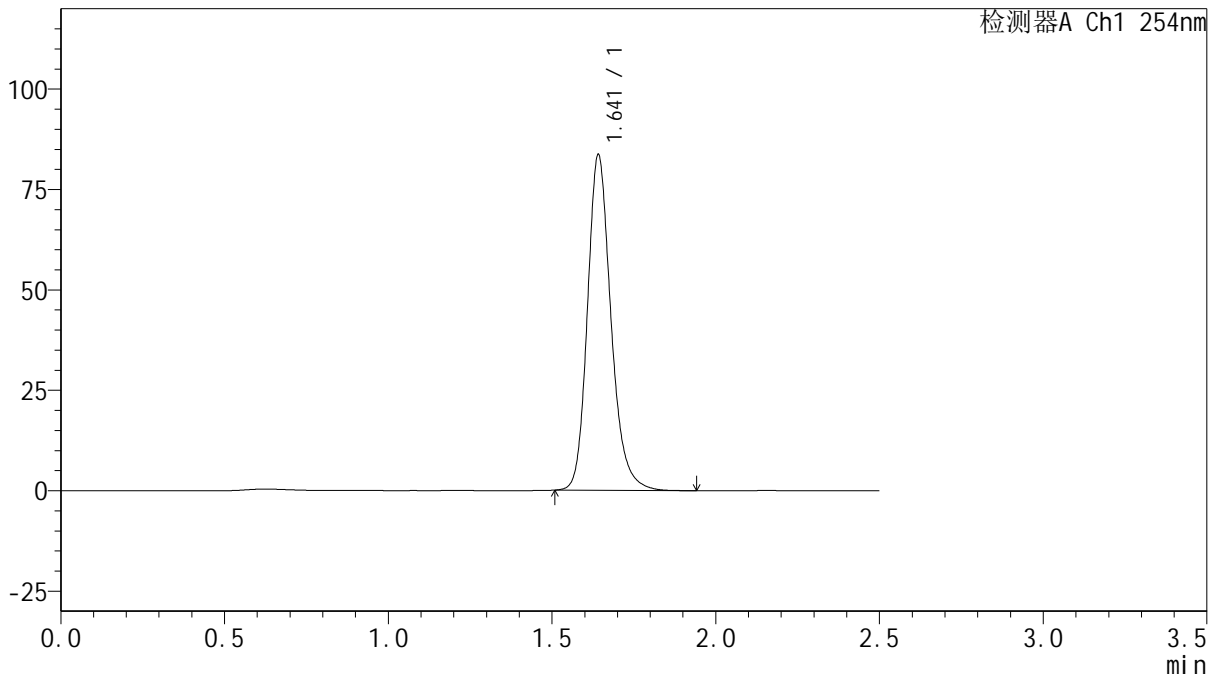
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-891-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	418157	100.000	83206	2612	1.207	--
总计		418157	100.000	83206			



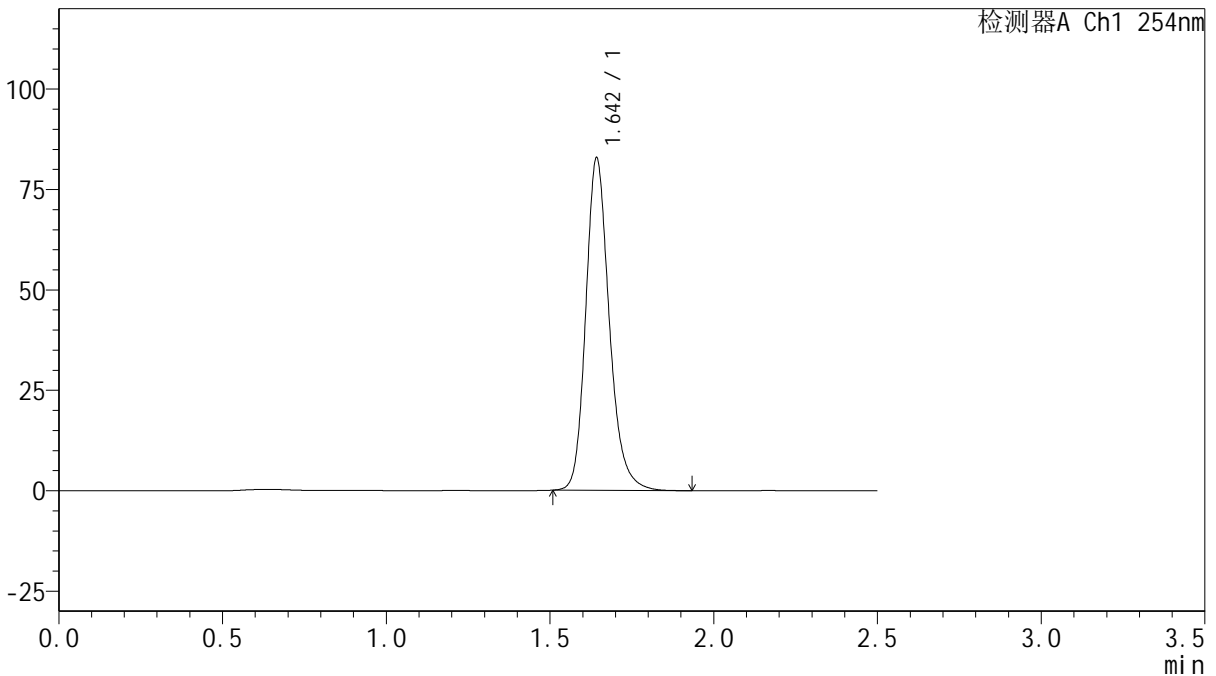
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-892-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	414329	100.000	82145	2612	1.207	--
总计		414329	100.000	82145			



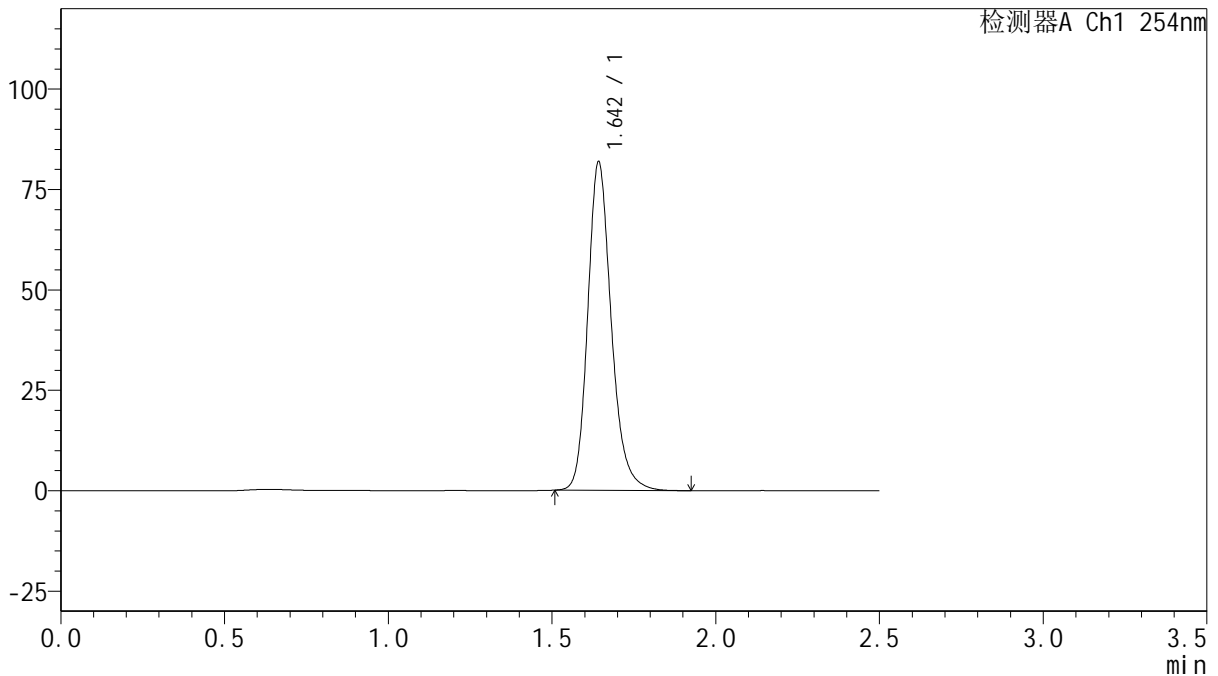
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-893-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	409377	100.000	81195	2614	1.207	--
总计		409377	100.000	81195			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



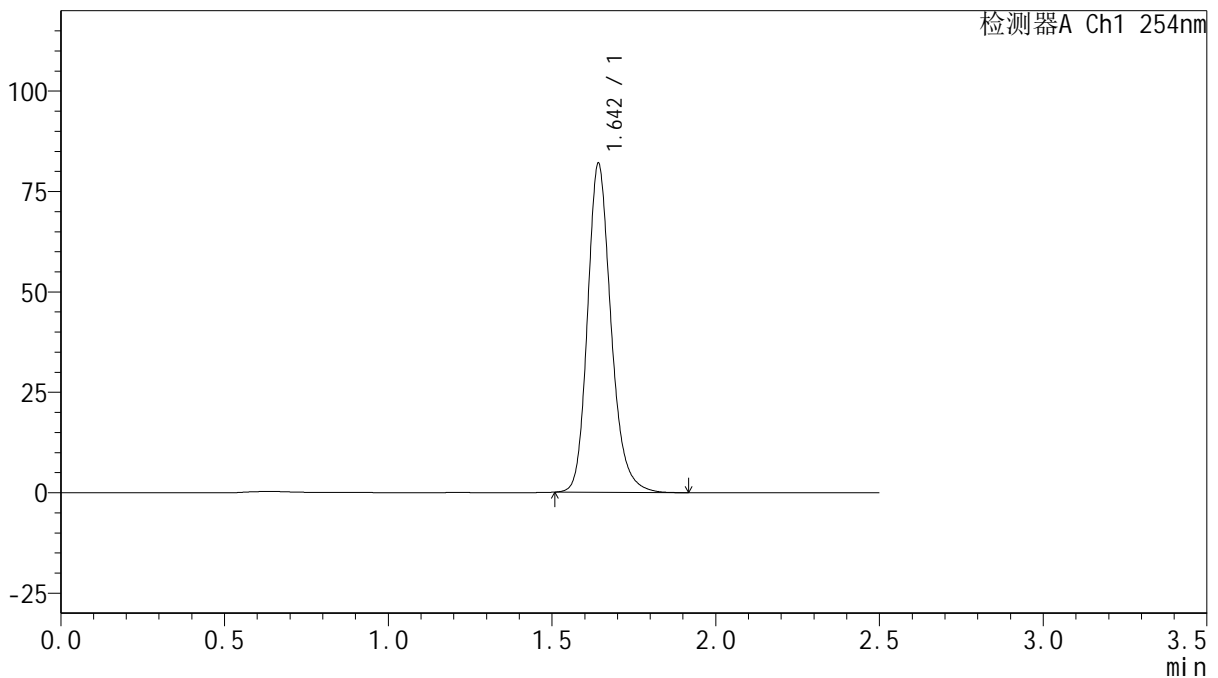
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-894-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	409802	100.000	81481	2611	1.207	--
总计		409802	100.000	81481			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



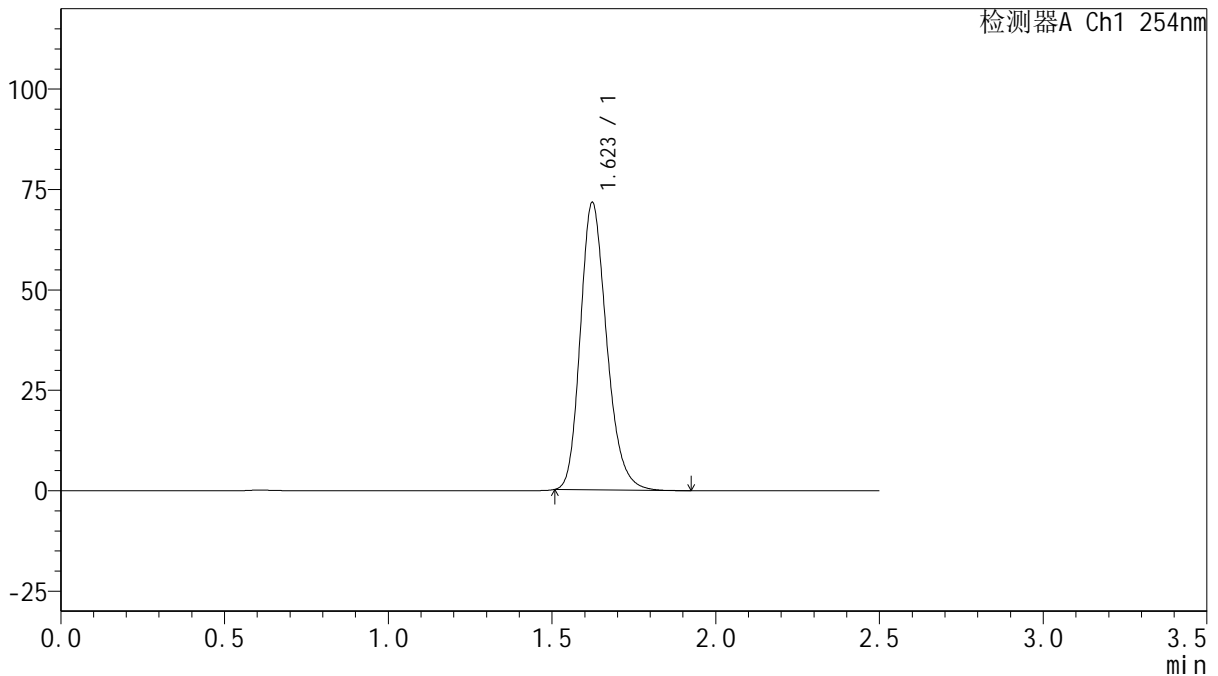
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-895-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	400367	100.000	71548	1994	1.220	--
总计		400367	100.000	71548			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



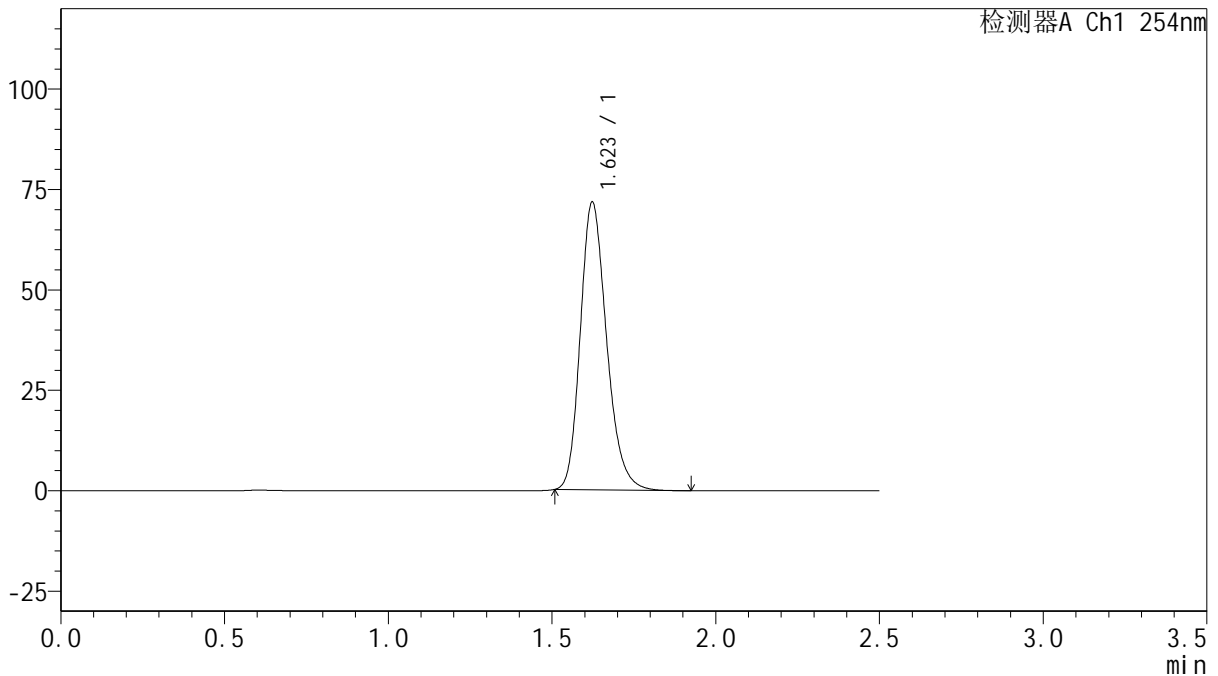
QTL-359

<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 - 18-17/29-896-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	400408	100.000	71638	1998	1.220	--
总计		400408	100.000	71638			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

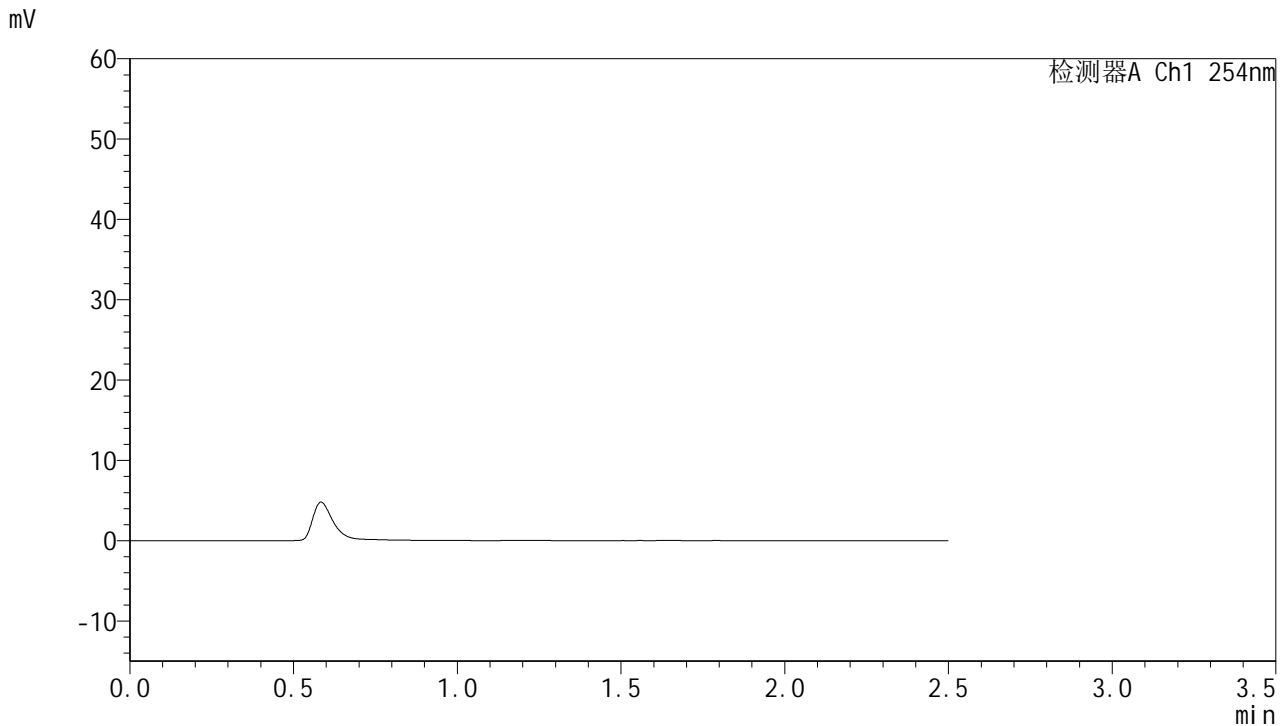


QTL-359

<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 - 18-17/29-897-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

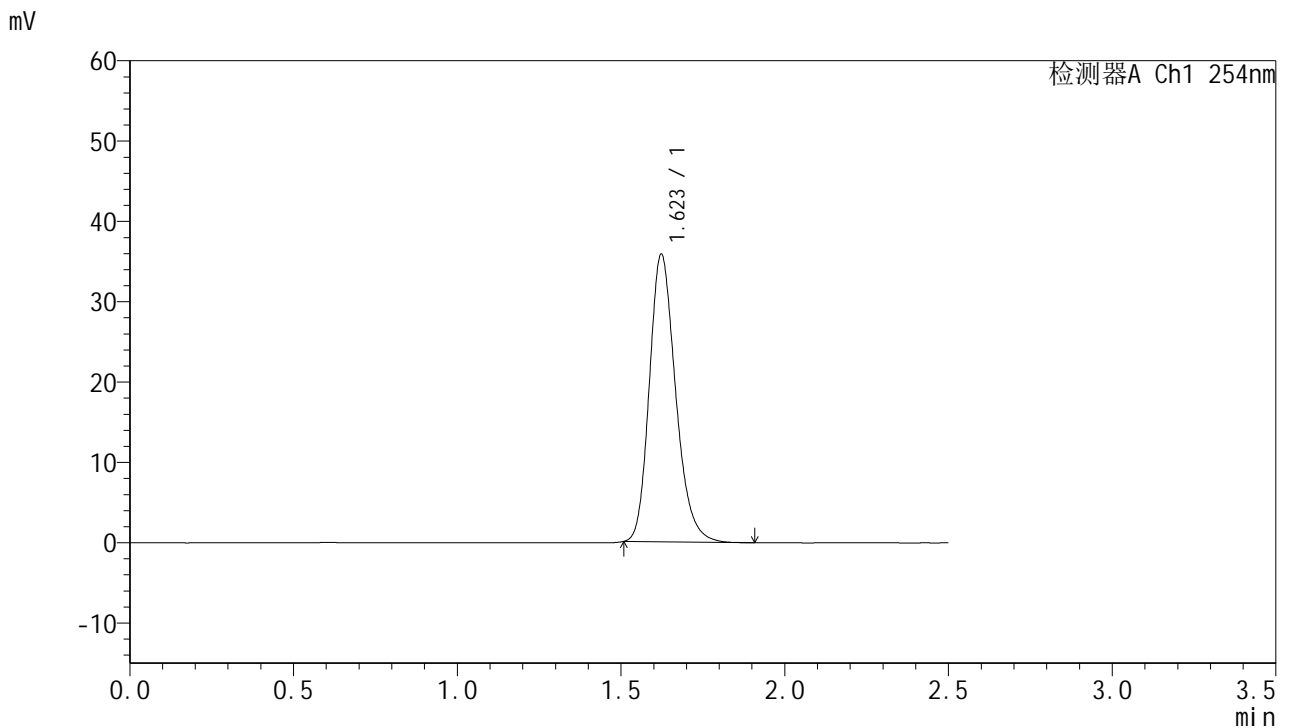


QTL-359

<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 - 18-17/29-898-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	200132	100.000	35802	2000	1.222	--
总计		200132	100.000	35802			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

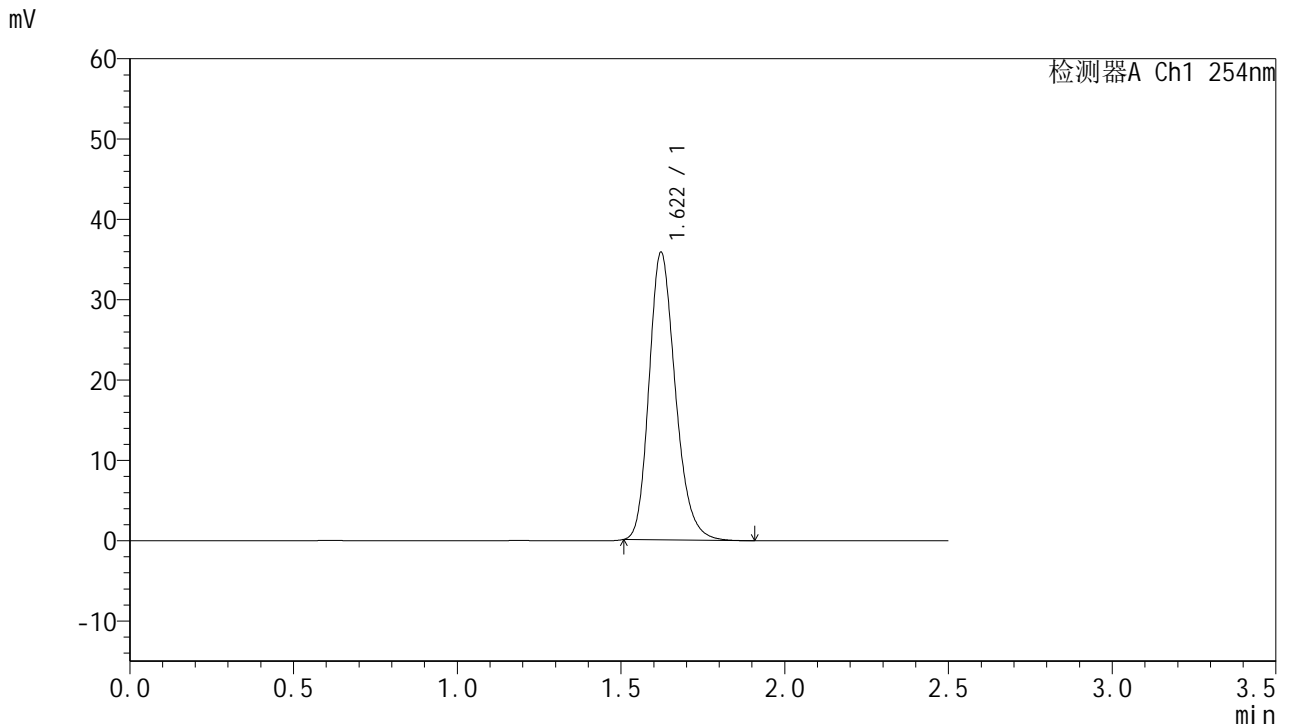


QTL-359

<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 - 18-17/29-899-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	200274	100.000	35816	1997	1.221	--
总计		200274	100.000	35816			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

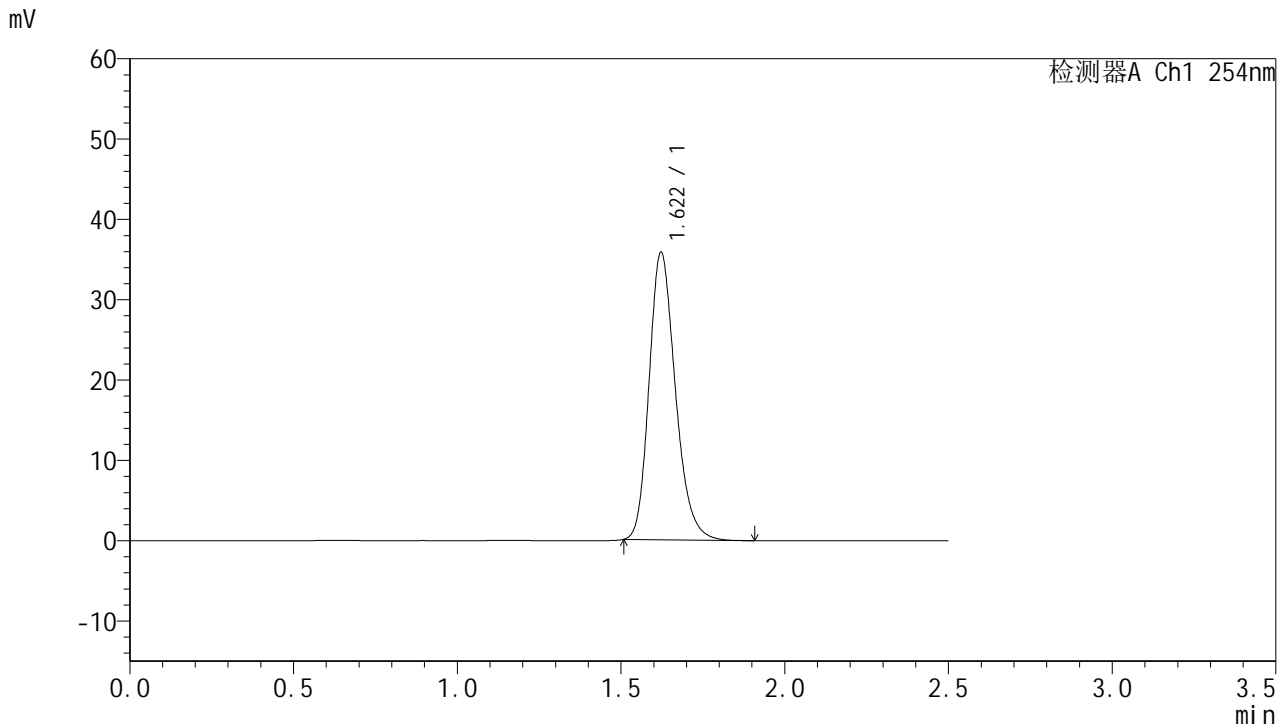


QTL-359

<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 - 18-17/29-900-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	200208	100.000	35808	1994	1.222	--
总计		200208	100.000	35808			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

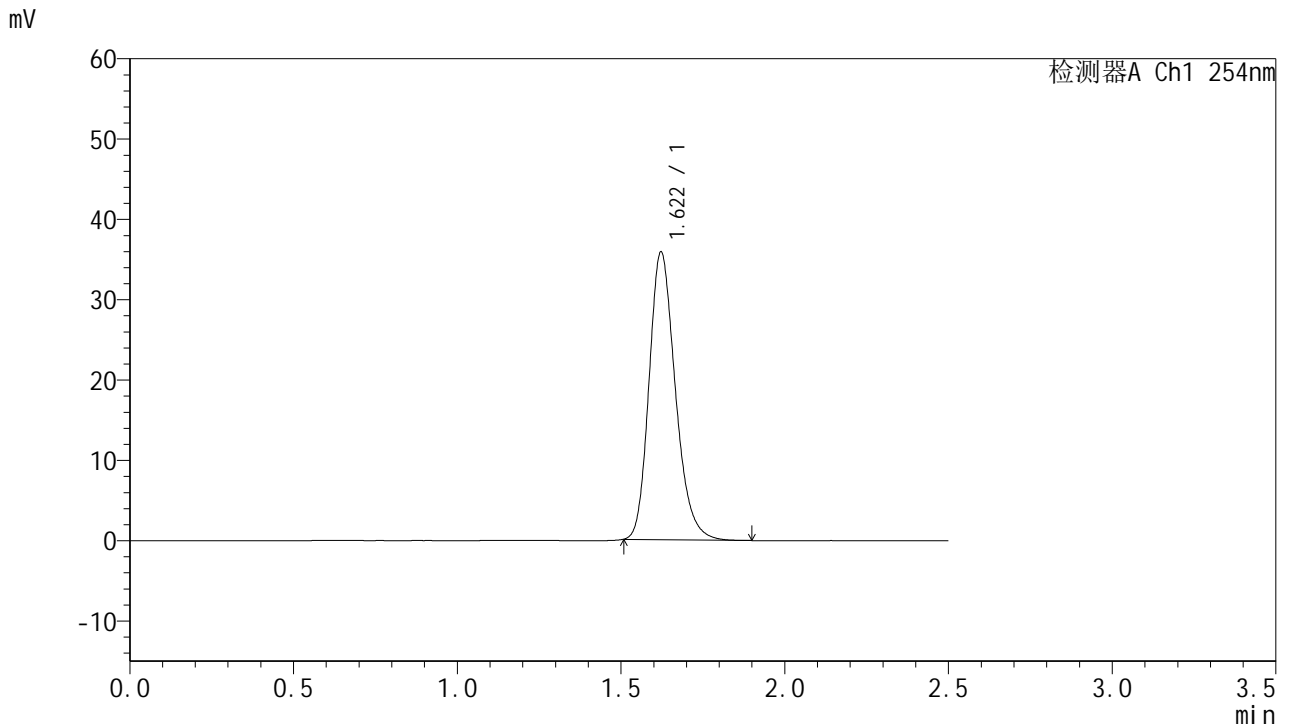


QTL-359

<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 - 18-17/29-901-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	200326	100.000	35833	1995	1.221	--
总计		200326	100.000	35833			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

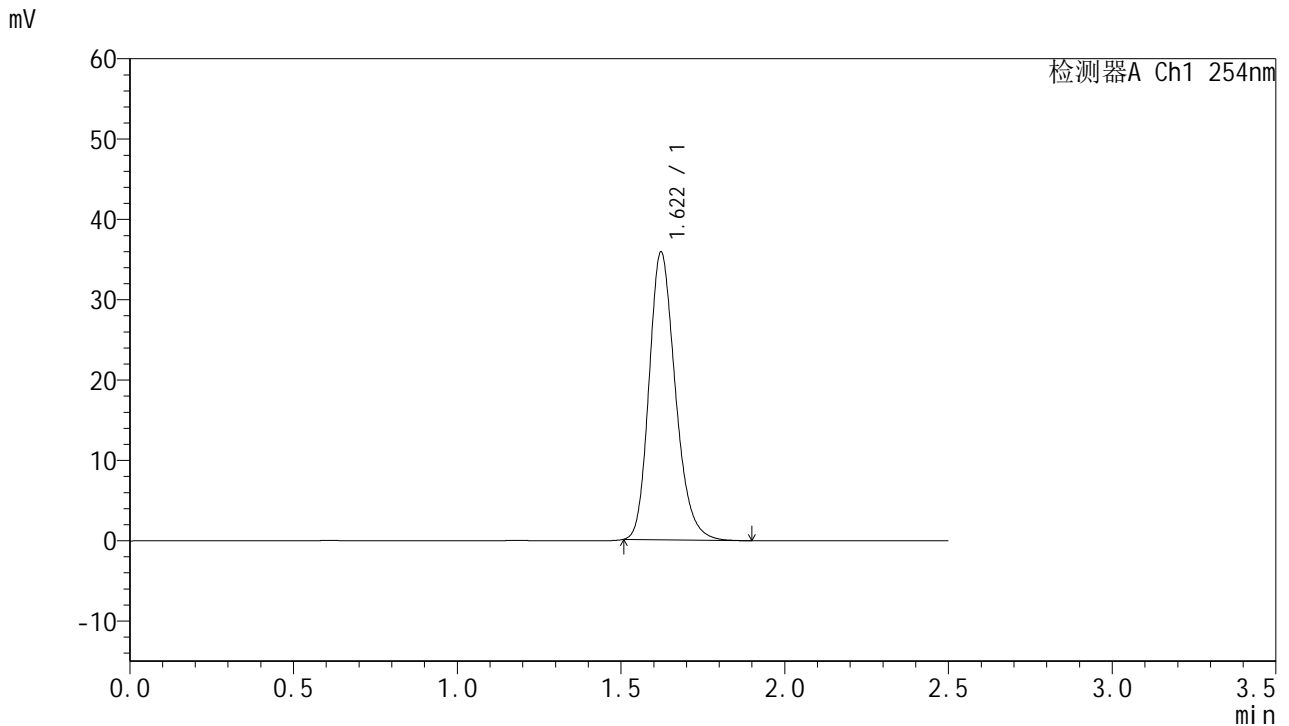


QTL-359

<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 - 18-17/29-902-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	200392	100.000	35843	1997	1.222	--
总计		200392	100.000	35843			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

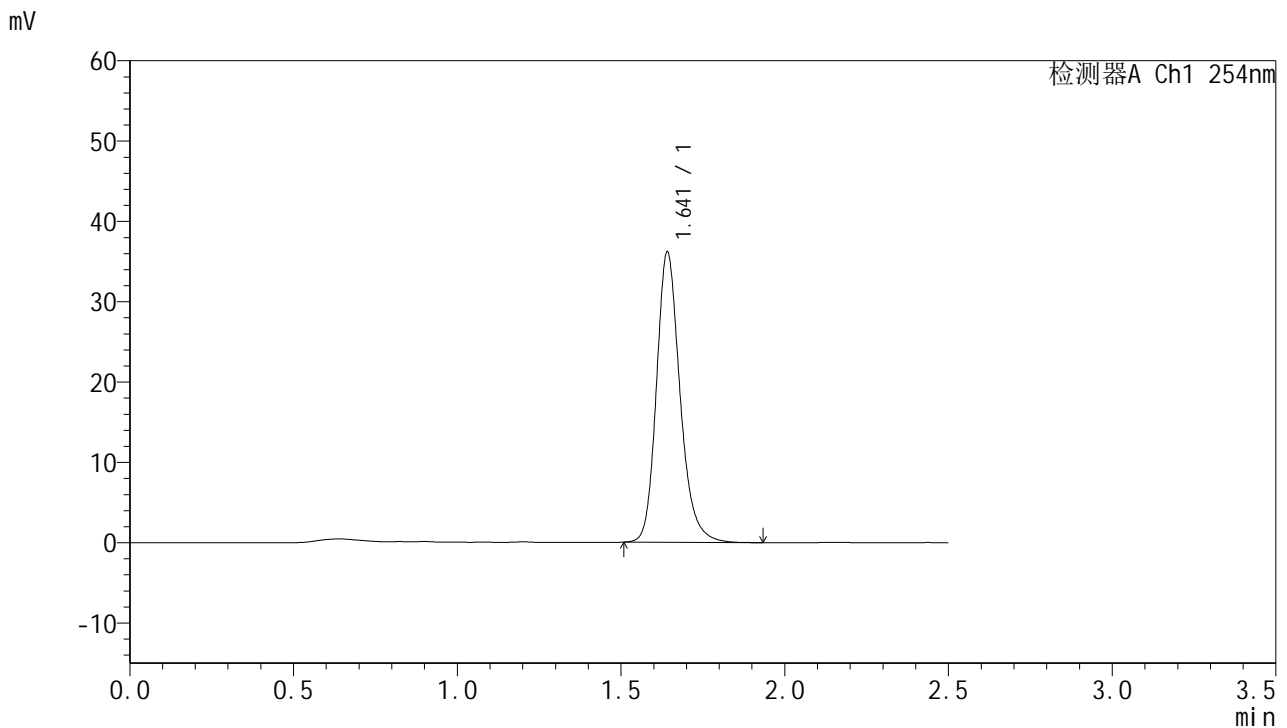


QTL-359

<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 - 18-17/29-903-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 20:18:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	181494	100.000	35998	2600	1.211	--
总计		181494	100.000	35998			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

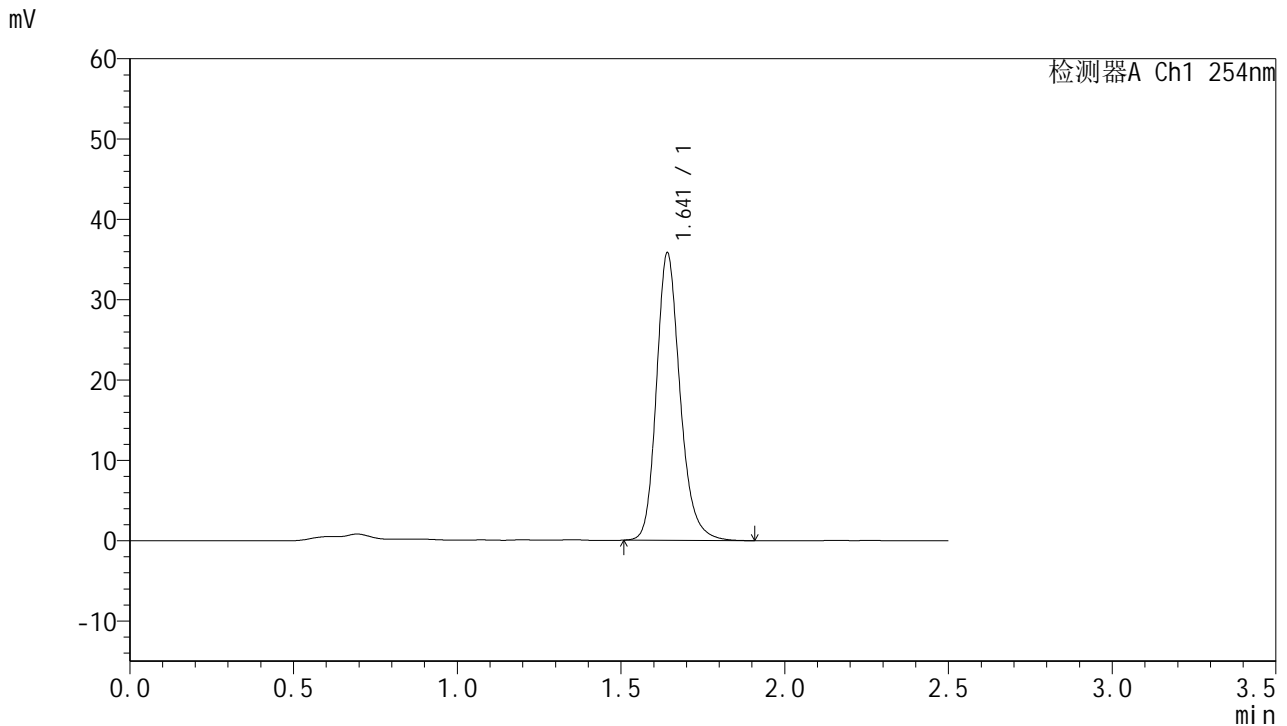


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-904-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 20:21:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	179579	100.000	35632	2601	1.211	--
总计		179579	100.000	35632			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

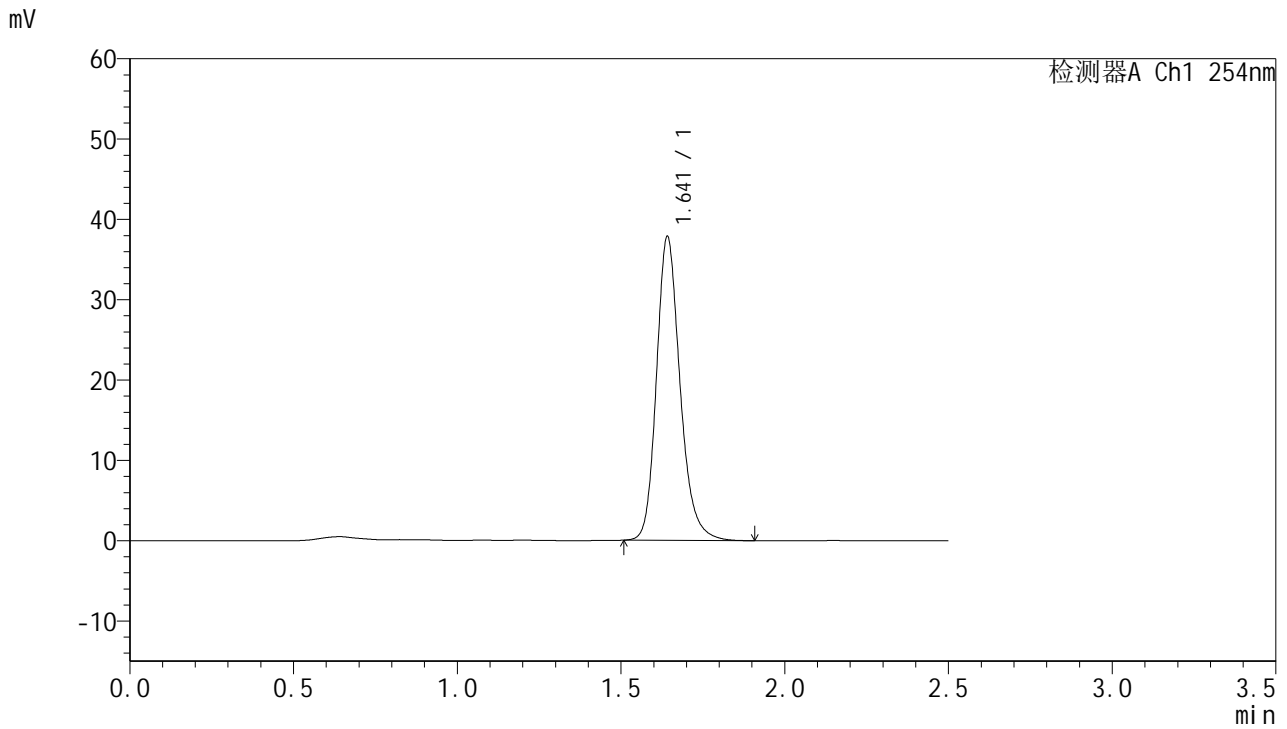


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-905-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 20:24:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	189681	100.000	37652	2600	1.208	--
总计		189681	100.000	37652			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

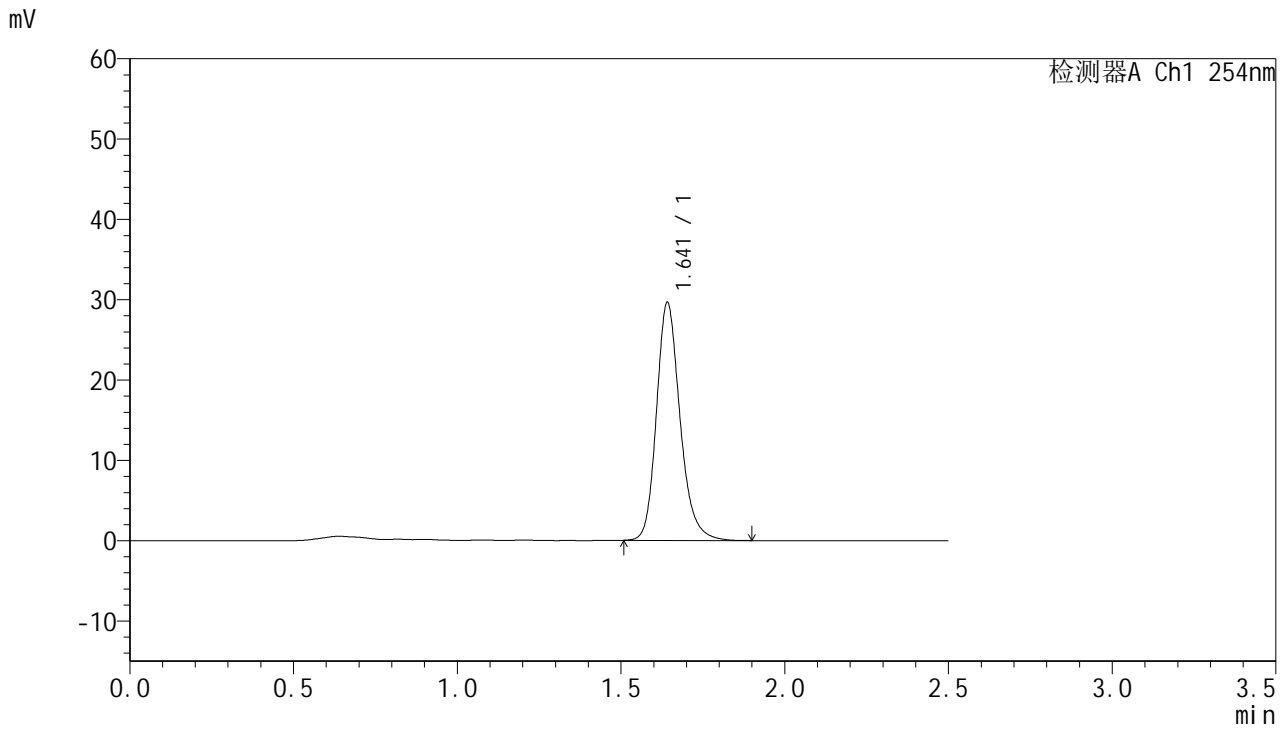


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-906-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	148533	100.000	29490	2600	1.210	--
总计		148533	100.000	29490			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



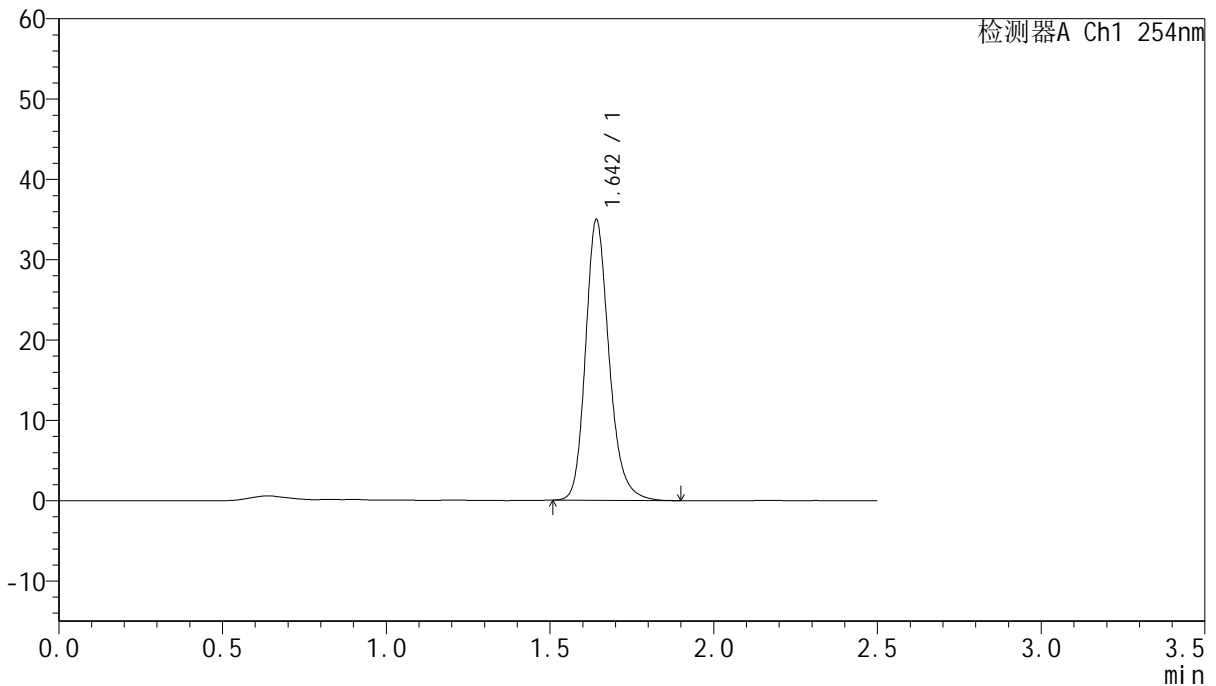
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-907-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 20:29:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	175193	100.000	34770	2604	1.212	--
总计		175193	100.000	34770			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

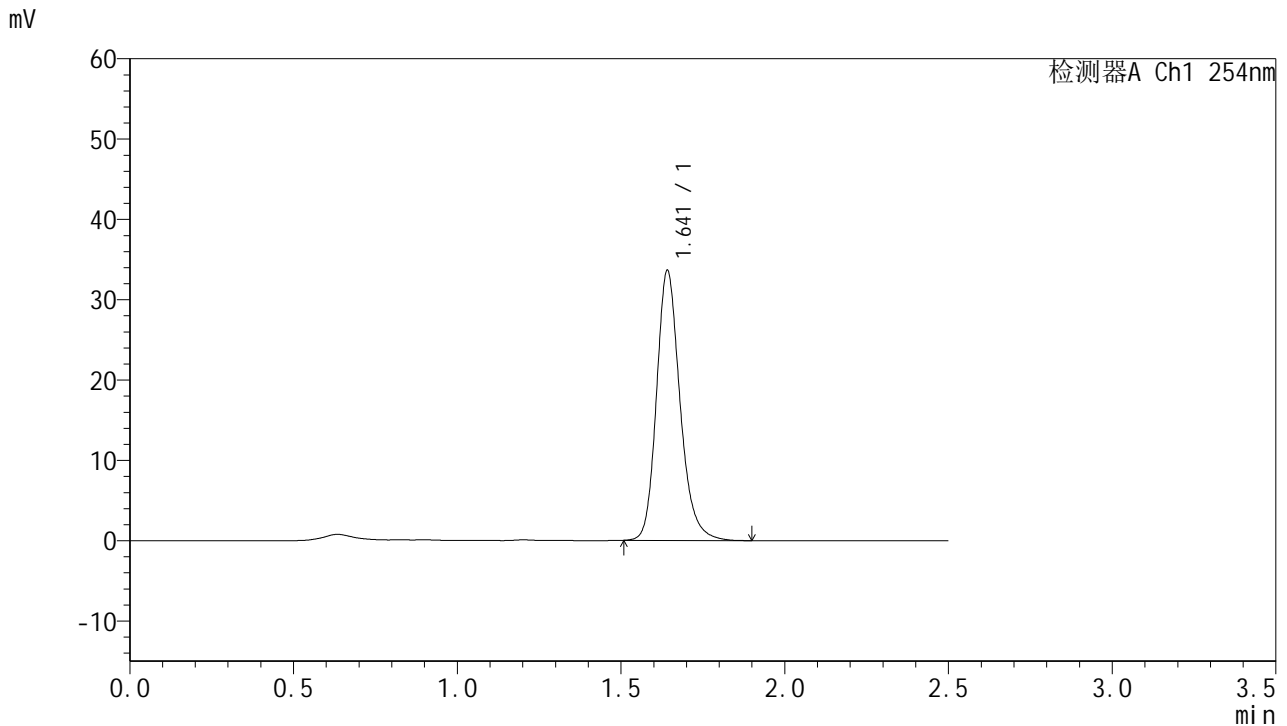


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-908-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	168382	100.000	33453	2607	1.209	--
总计		168382	100.000	33453			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

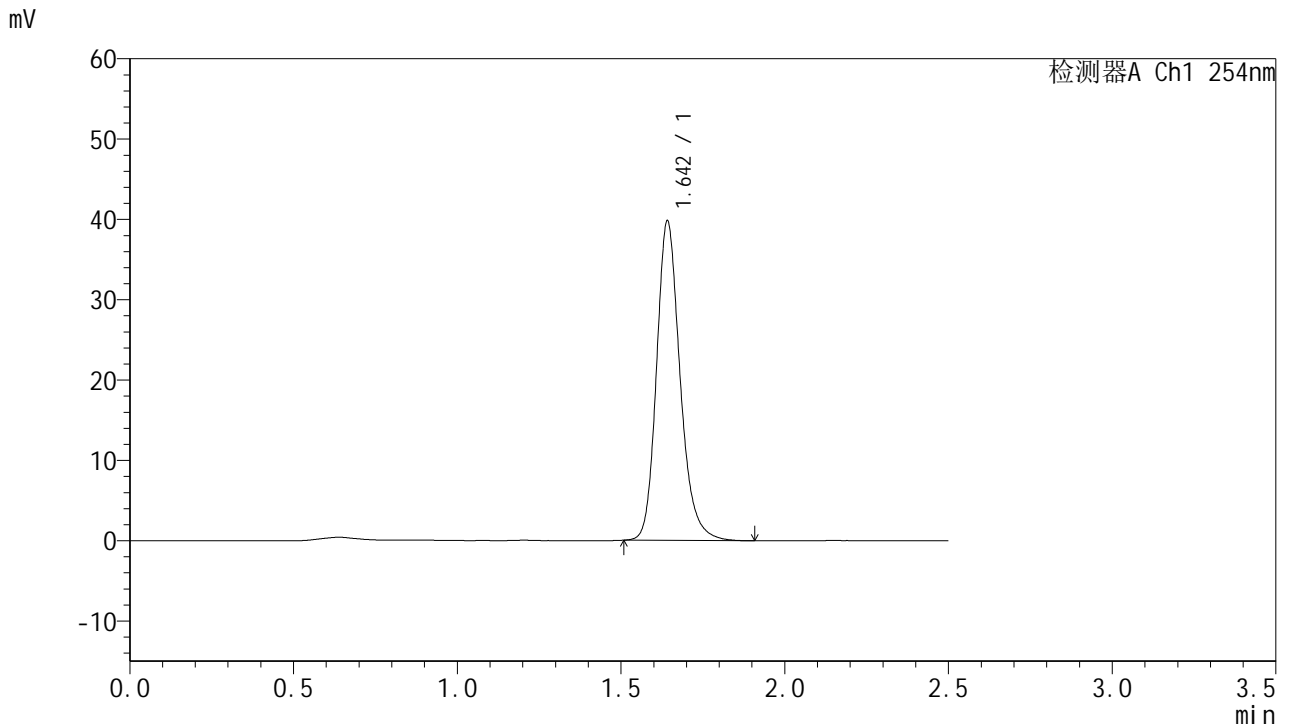


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-909-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 20:35:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	199311	100.000	39556	2604	1.210	--
总计		199311	100.000	39556			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

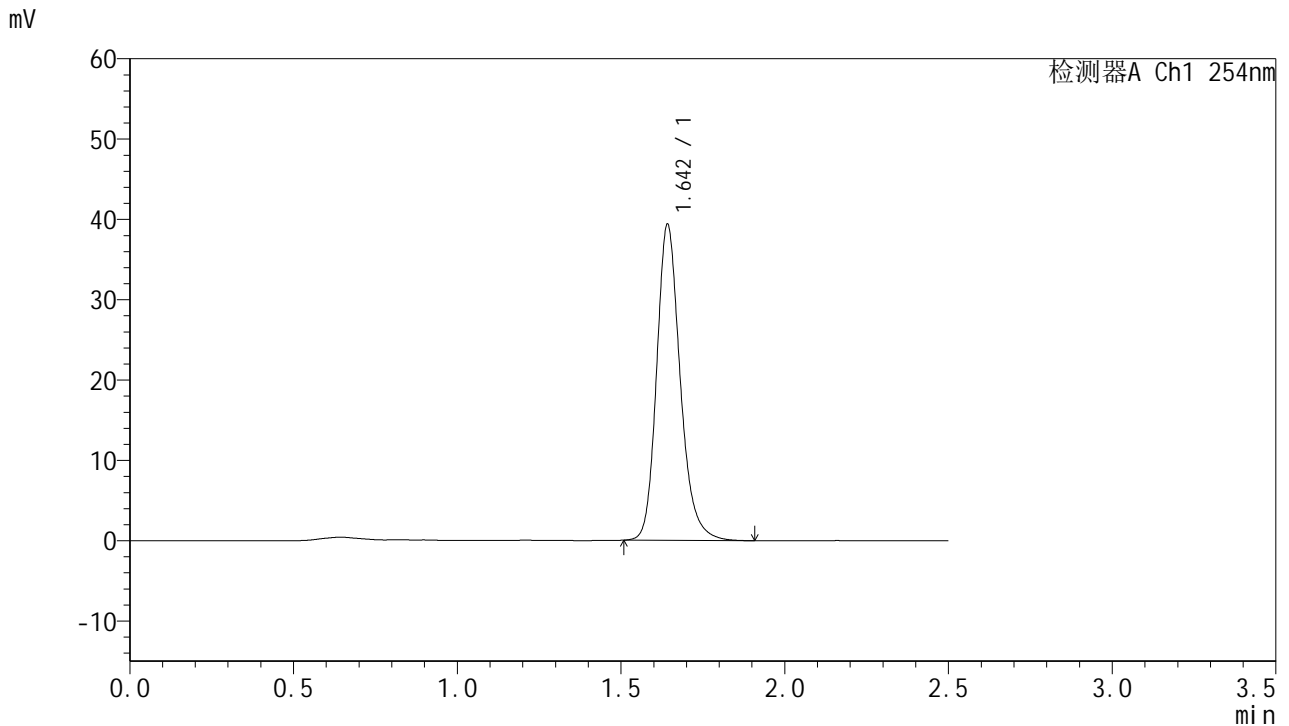


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-910-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	197245	100.000	39101	2603	1.210	--
总计		197245	100.000	39101			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

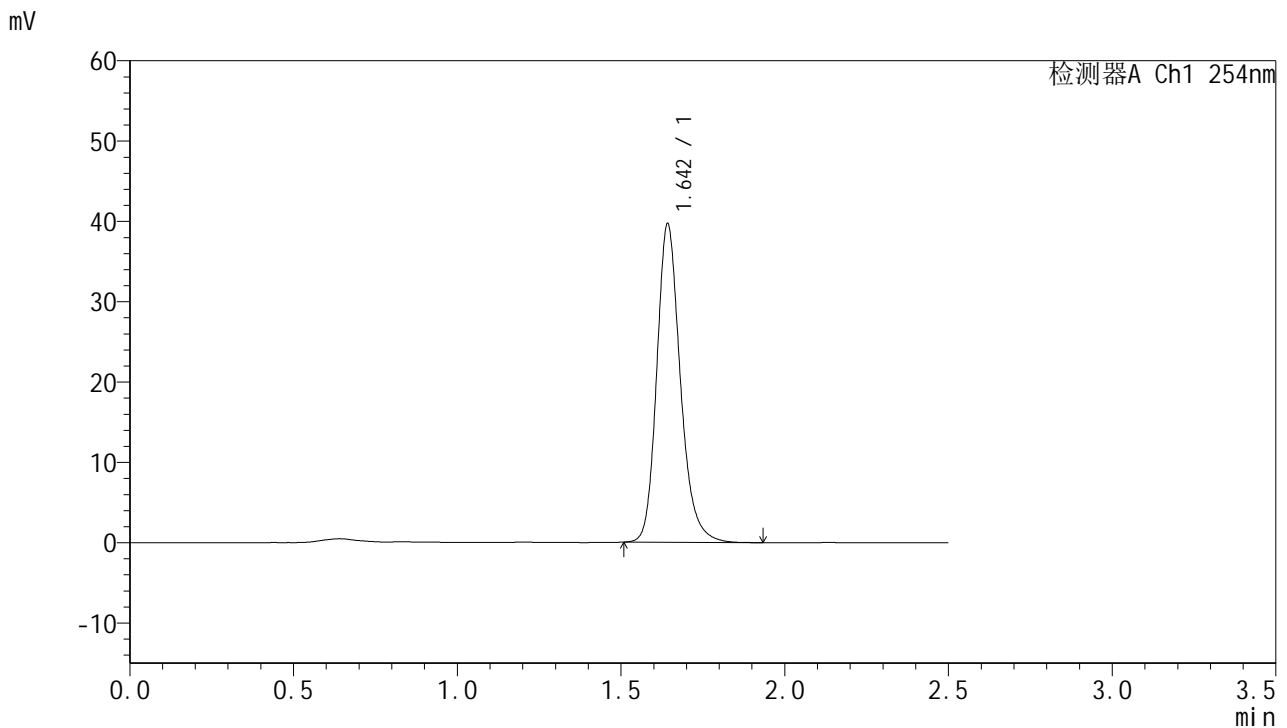


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-911-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 20:41:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	198894	100.000	39348	2605	1.212	--
总计		198894	100.000	39348			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

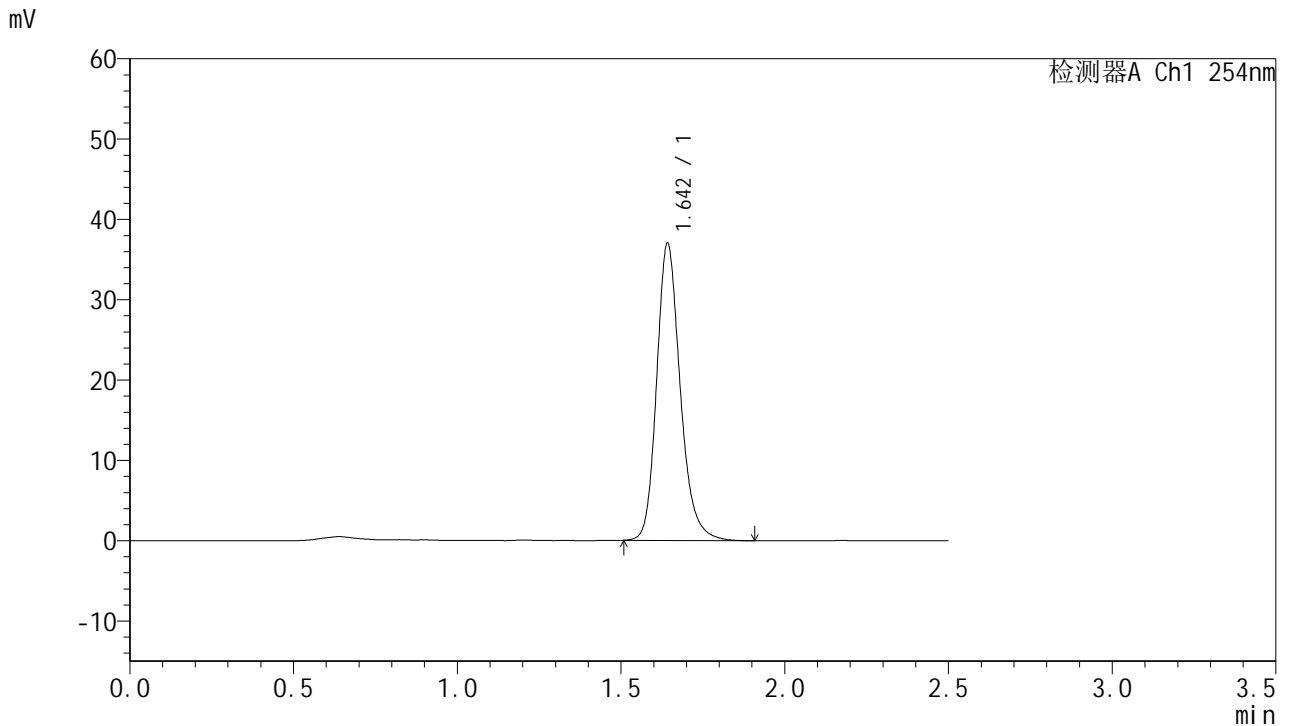


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-912-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	185559	100.000	36747	2602	1.210	--
总计		185559	100.000	36747			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



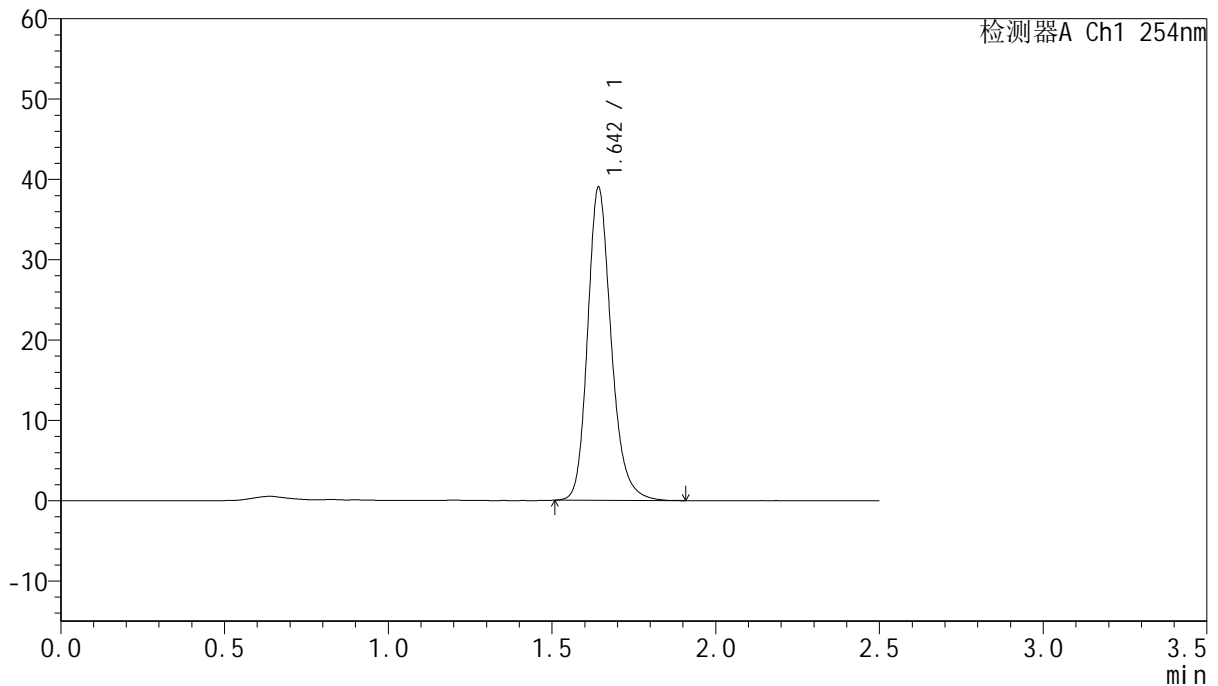
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-913-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	195406	100.000	38732	2604	1.209	--
总计		195406	100.000	38732			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

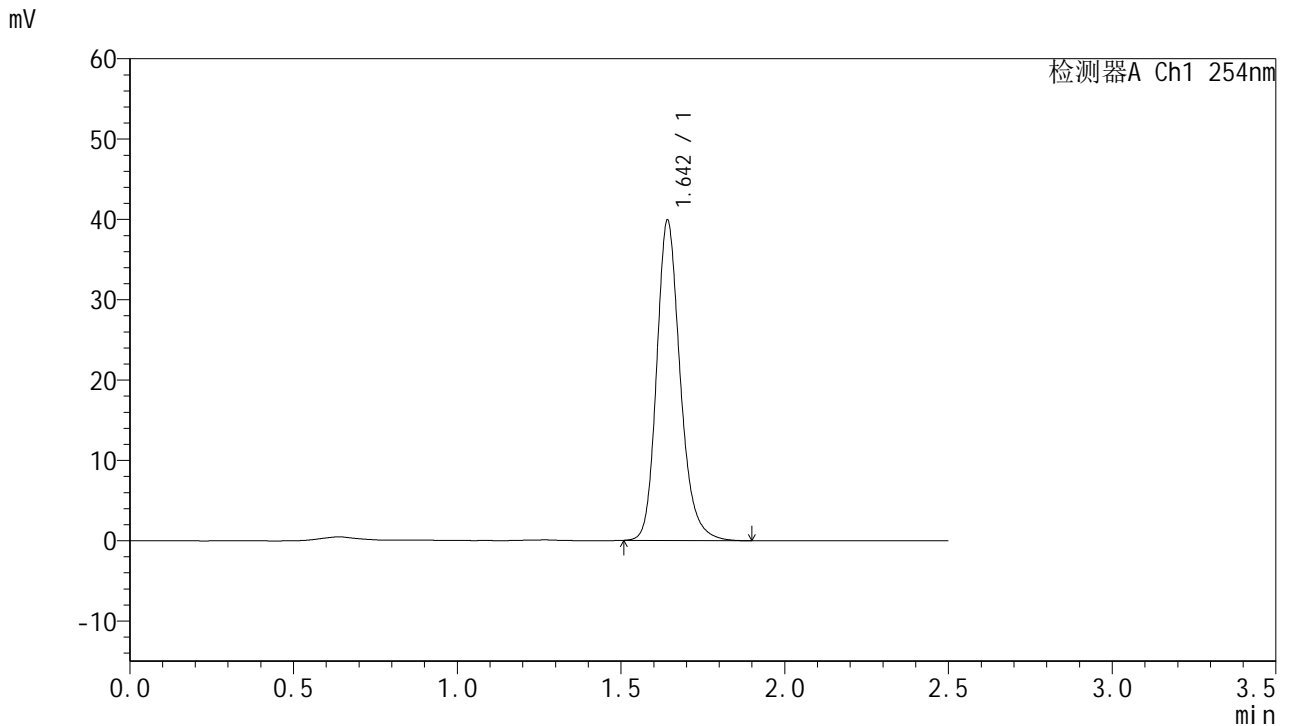


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-914-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 20:50:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	199959	100.000	39616	2603	1.212	--
总计		199959	100.000	39616			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



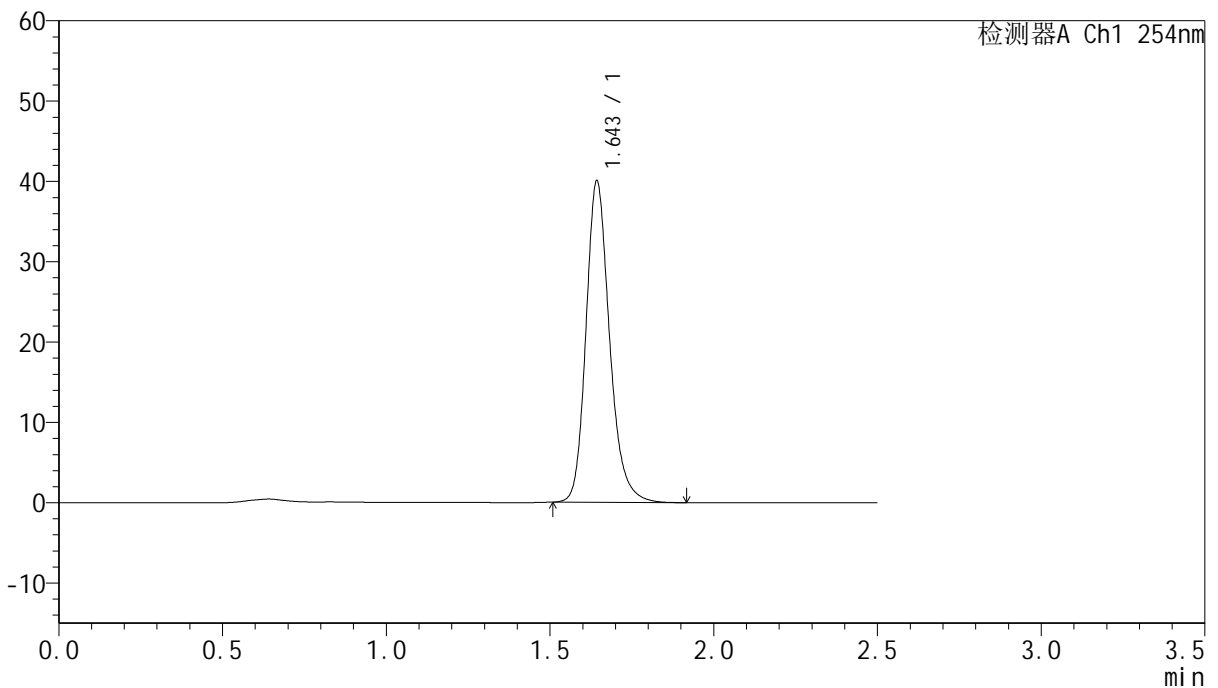
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-915-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 20:52:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	200605	100.000	39719	2608	1.211	--
总计		200605	100.000	39719			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

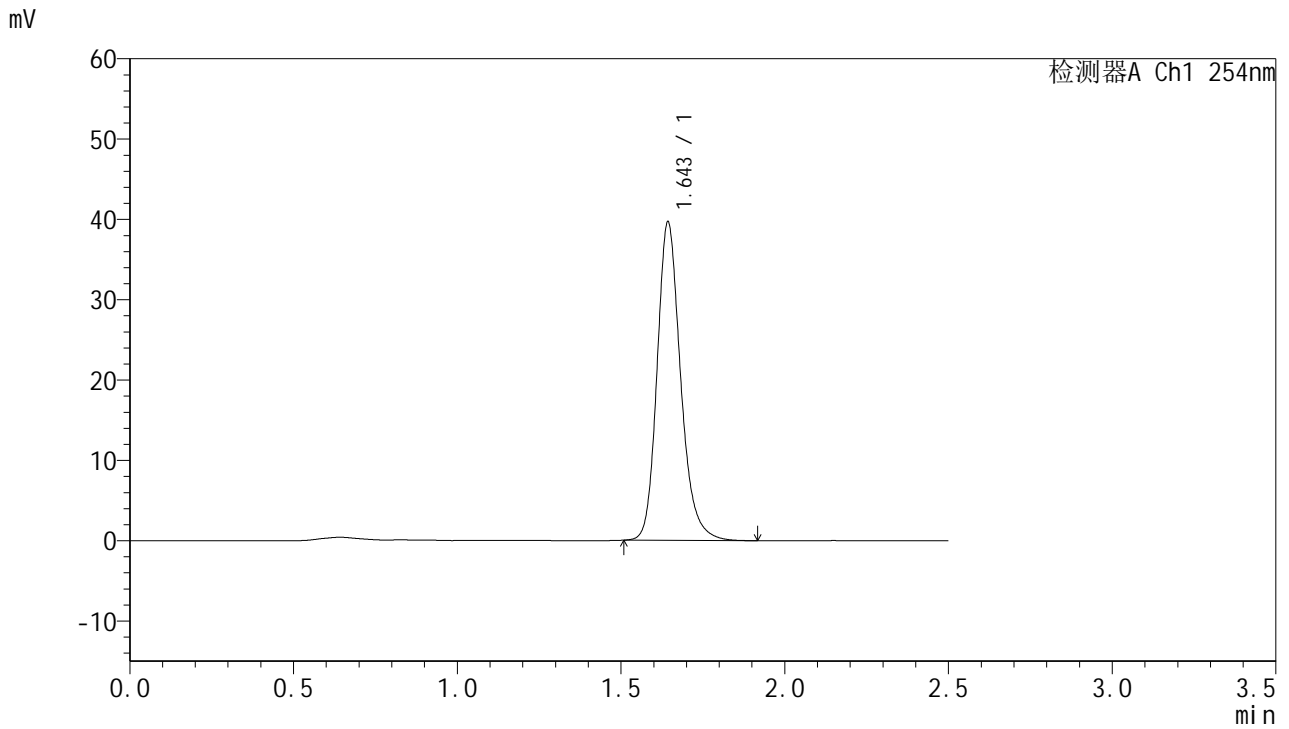


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-916-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	198609	100.000	39390	2614	1.208	--
总计		198609	100.000	39390			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

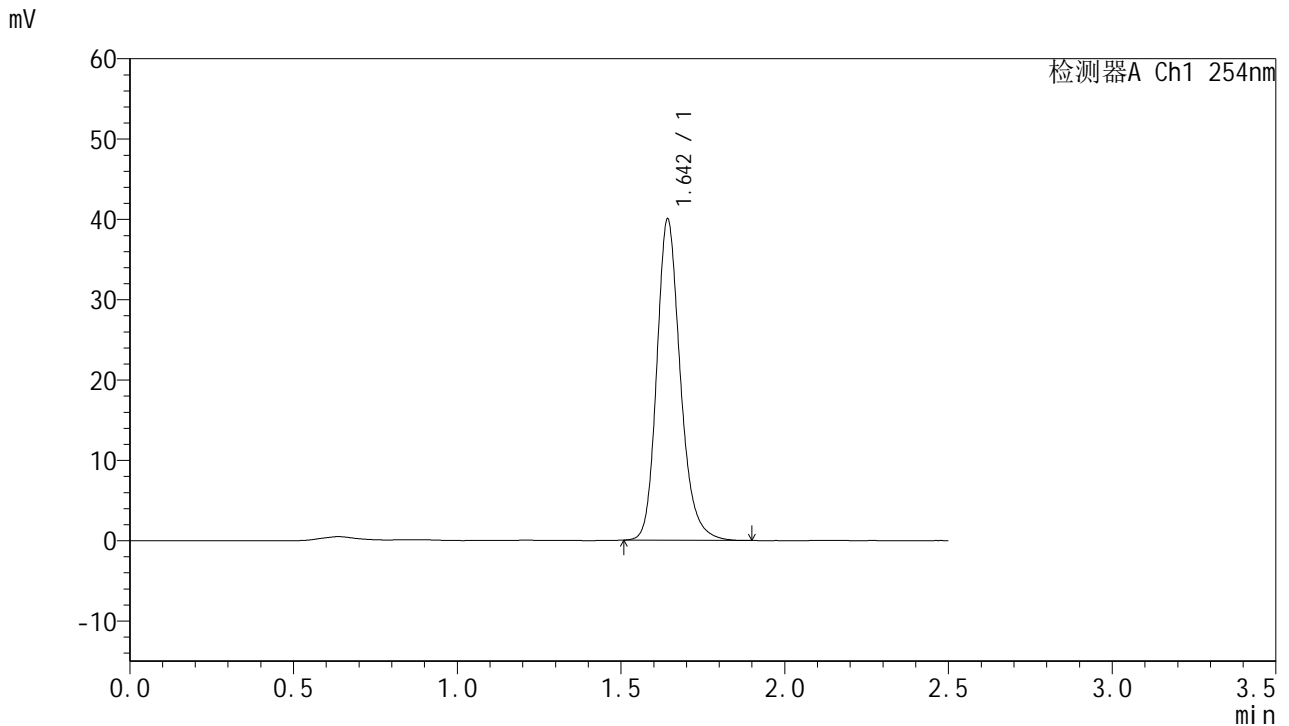


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-917-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 20:58:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200414	100.000	39679	2607	1.211	--
总计		200414	100.000	39679			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



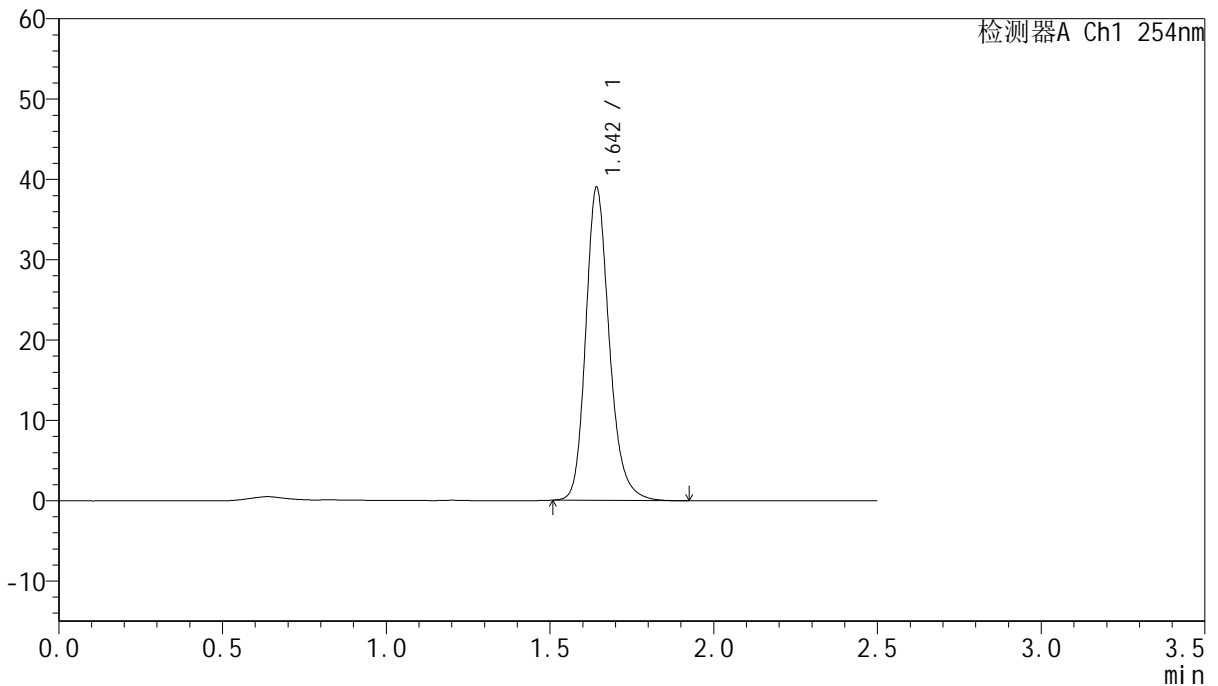
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-918-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:01:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	195407	100.000	38687	2603	1.211	--
总计		195407	100.000	38687			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

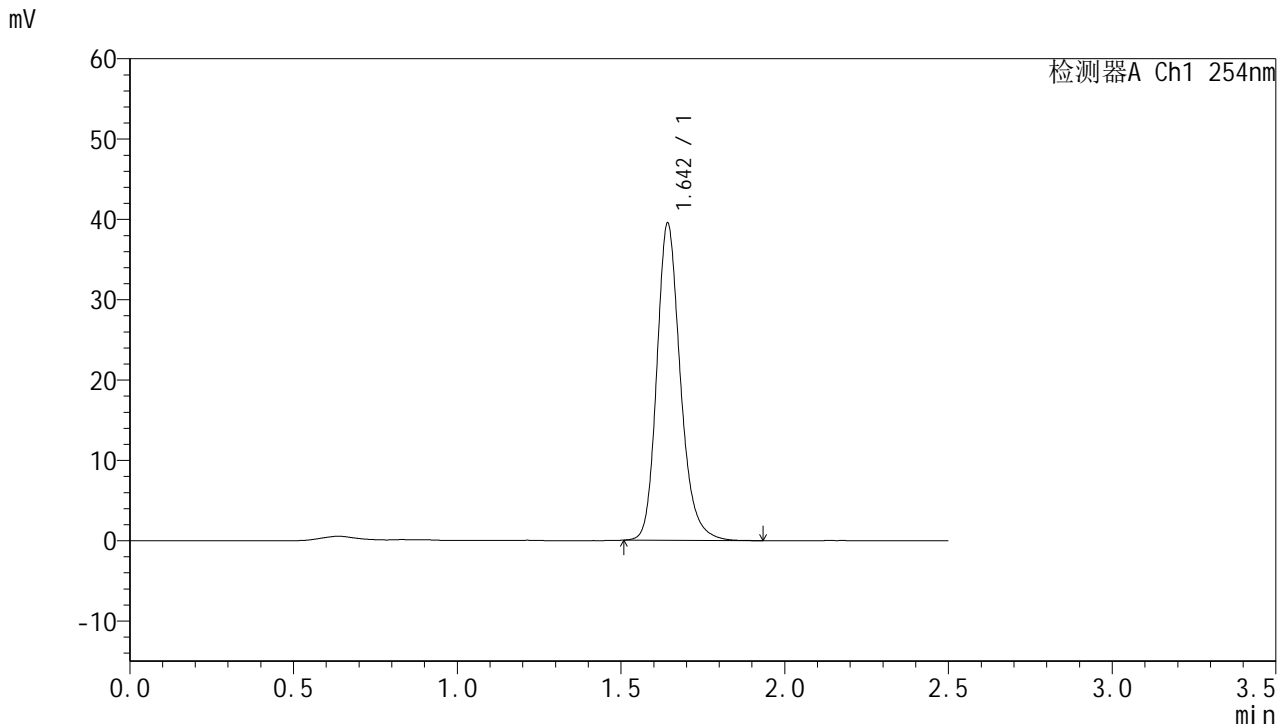


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-919-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	198070	100.000	39165	2606	1.212	--
总计		198070	100.000	39165			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

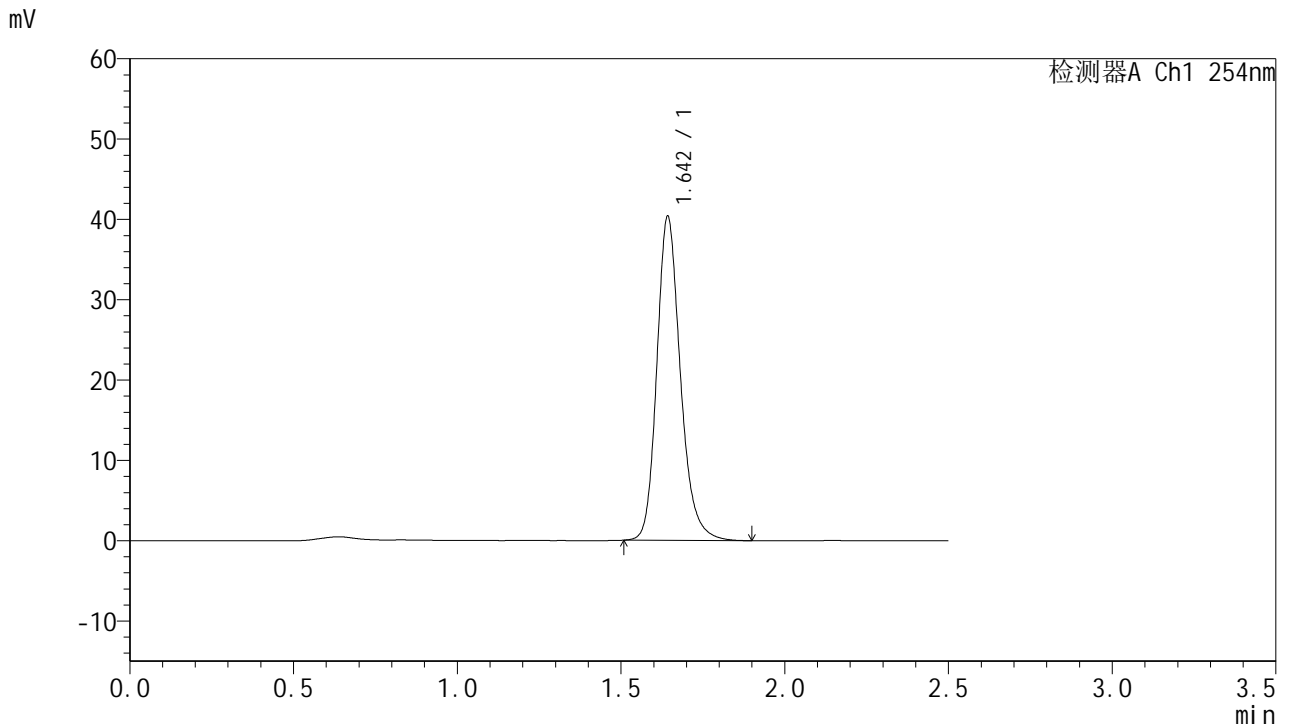


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-920-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202126	100.000	39981	2608	1.210	--
总计		202126	100.000	39981			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



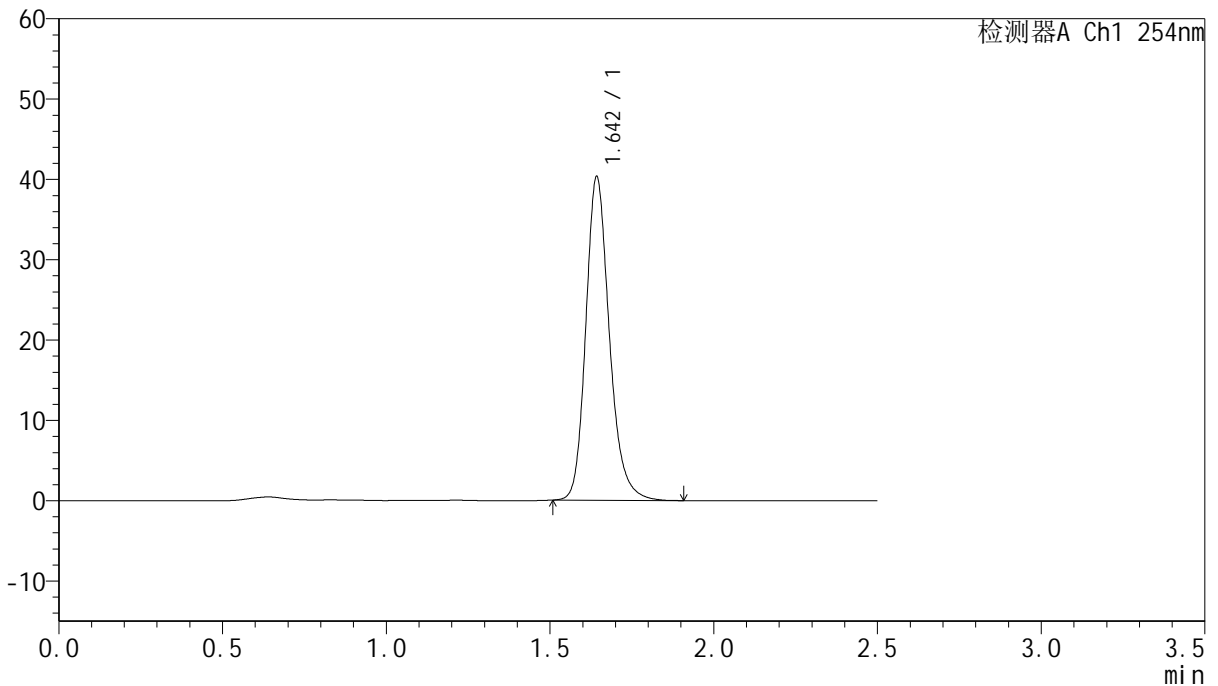
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-921-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:11:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201840	100.000	39945	2610	1.209	--
总计		201840	100.000	39945			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



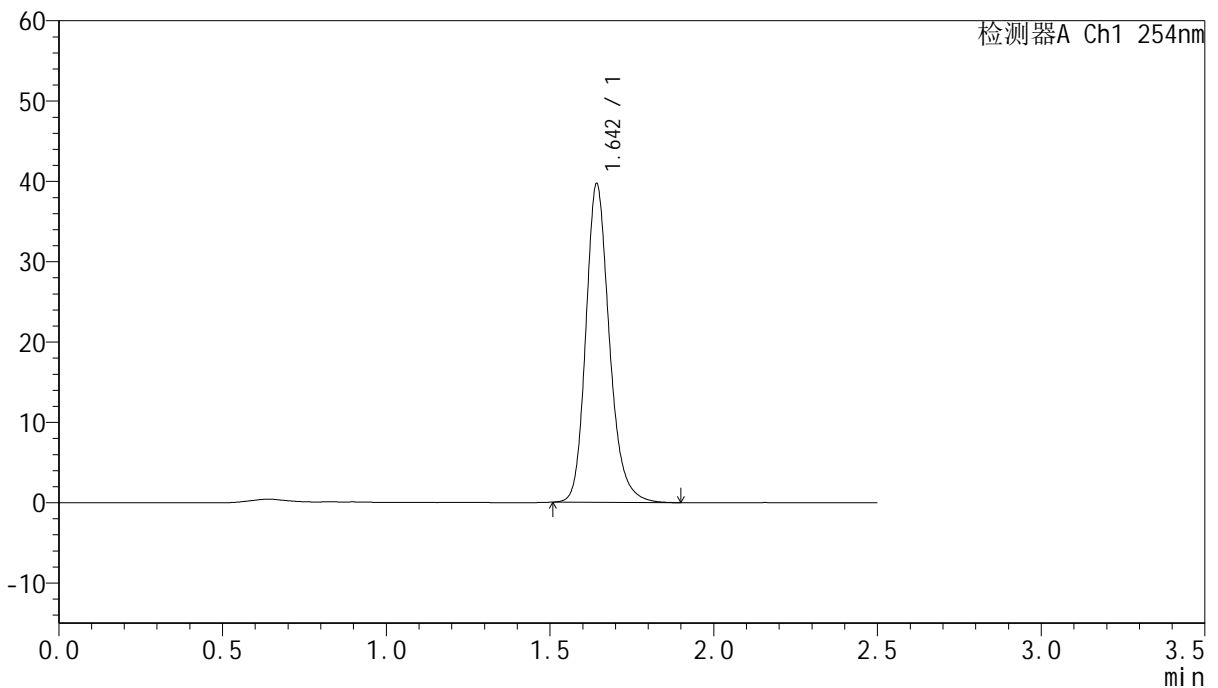
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-922-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:13:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	198797	100.000	39335	2609	1.210	--
总计		198797	100.000	39335			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



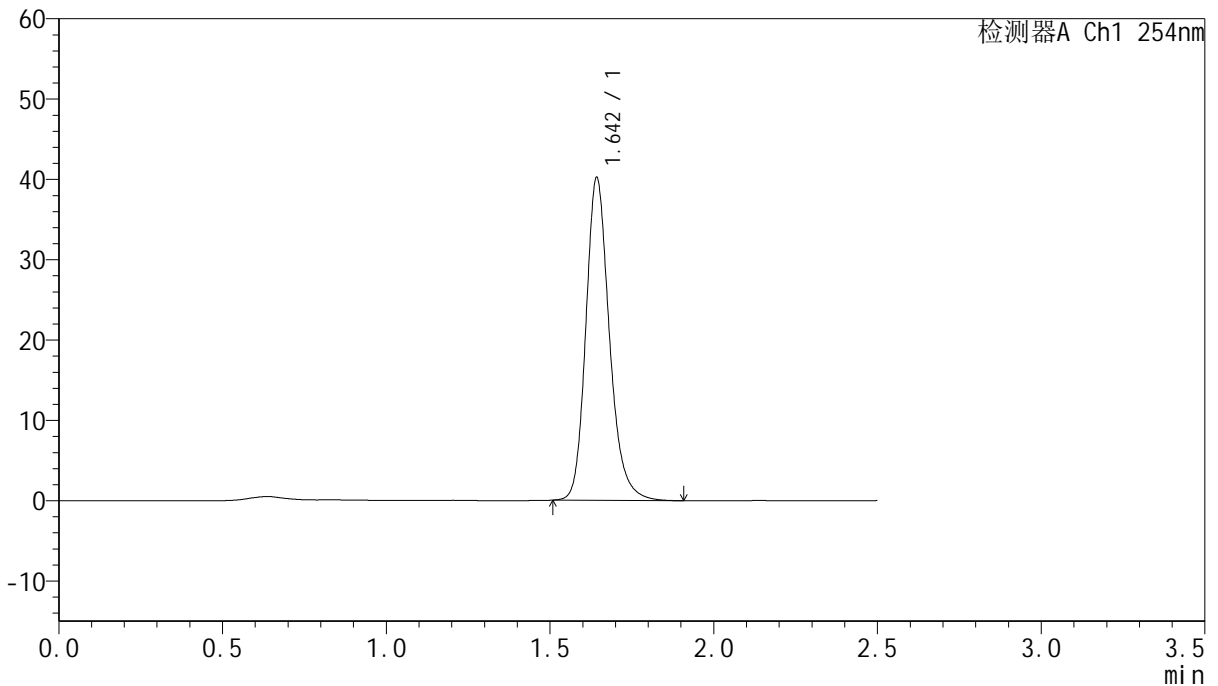
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-923-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:16:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201438	100.000	39831	2607	1.211	--
总计		201438	100.000	39831			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

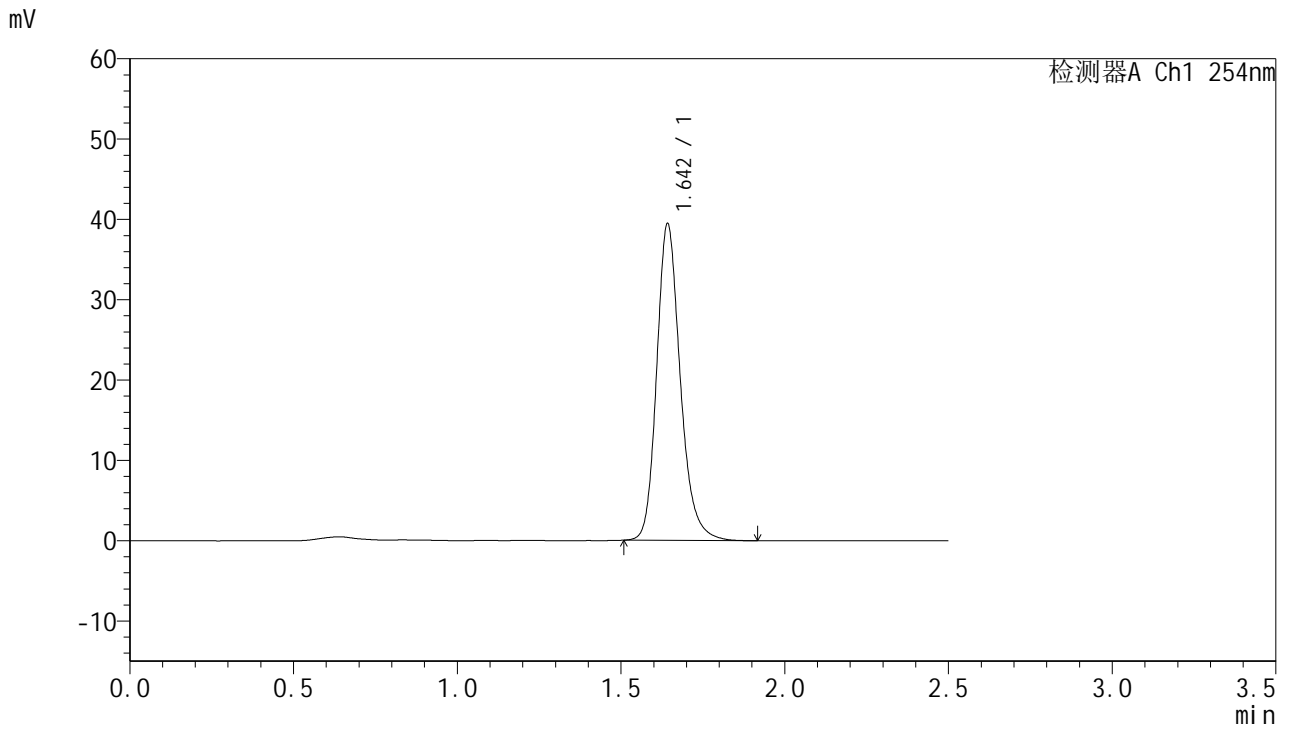


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-924-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:19:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

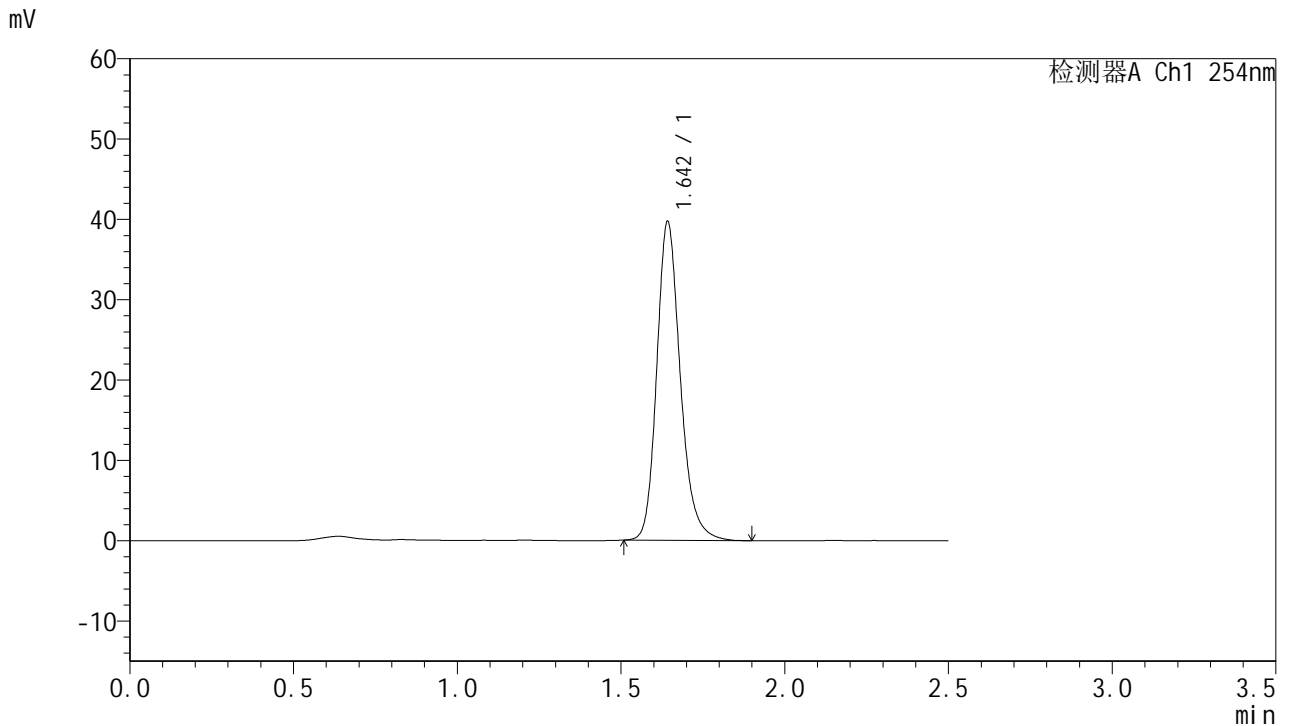
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	197588	100.000	39153	2603	1.210	--
总计		197588	100.000	39153			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-925-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:22:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	198845	100.000	39384	2608	1.210	--
总计		198845	100.000	39384			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



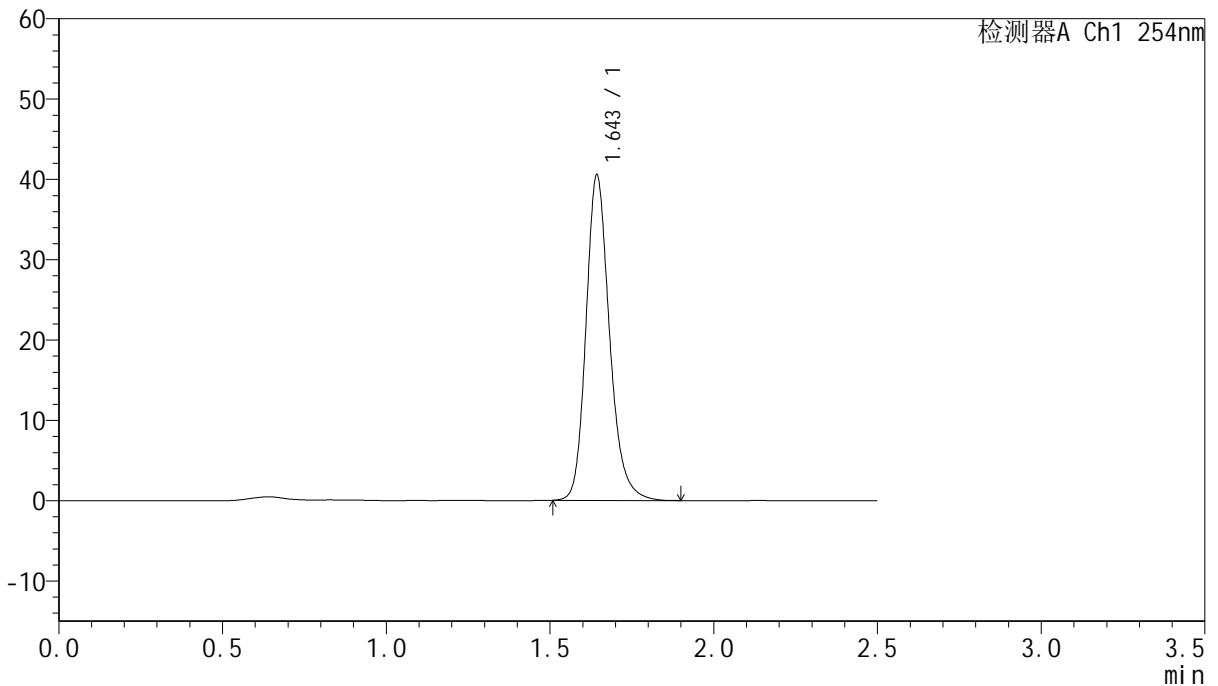
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-926-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	202925	100.000	40226	2613	1.208	--
总计		202925	100.000	40226			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



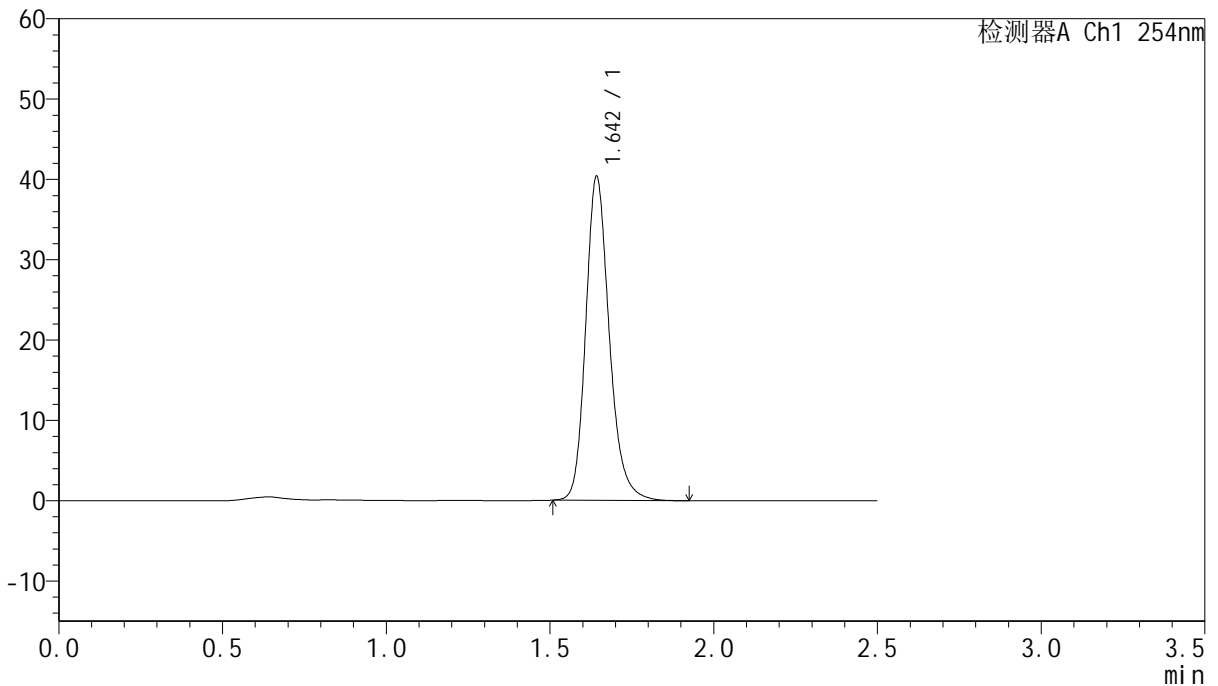
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-927-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:28:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202145	100.000	40044	2603	1.209	--
总计		202145	100.000	40044			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

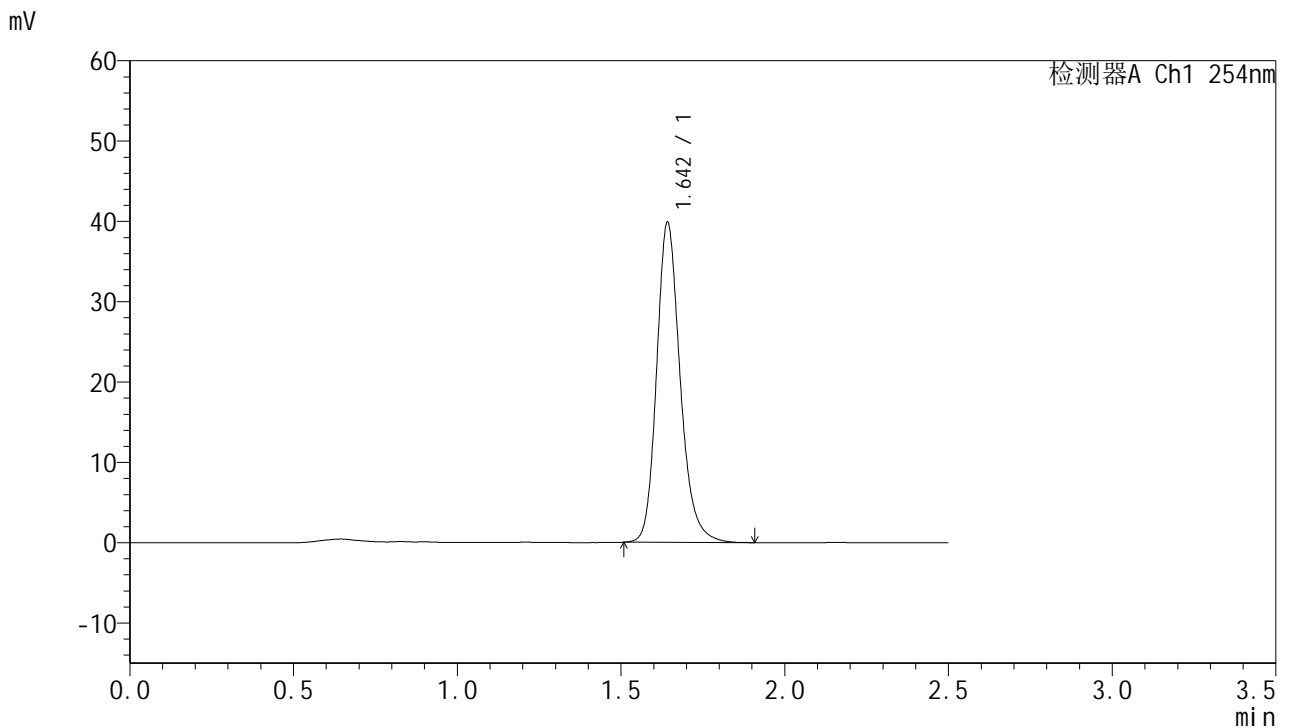


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-928-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	199591	100.000	39597	2607	1.207	--
总计		199591	100.000	39597			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



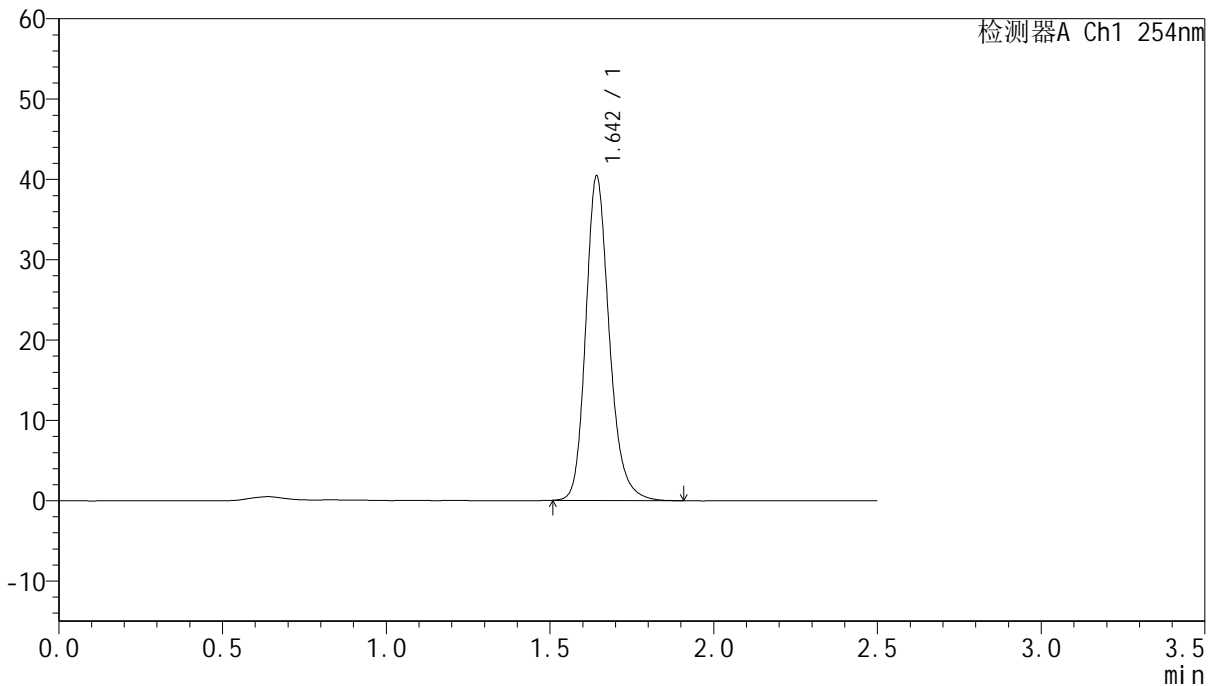
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-929-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:34:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202354	100.000	40076	2608	1.209	--
总计		202354	100.000	40076			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

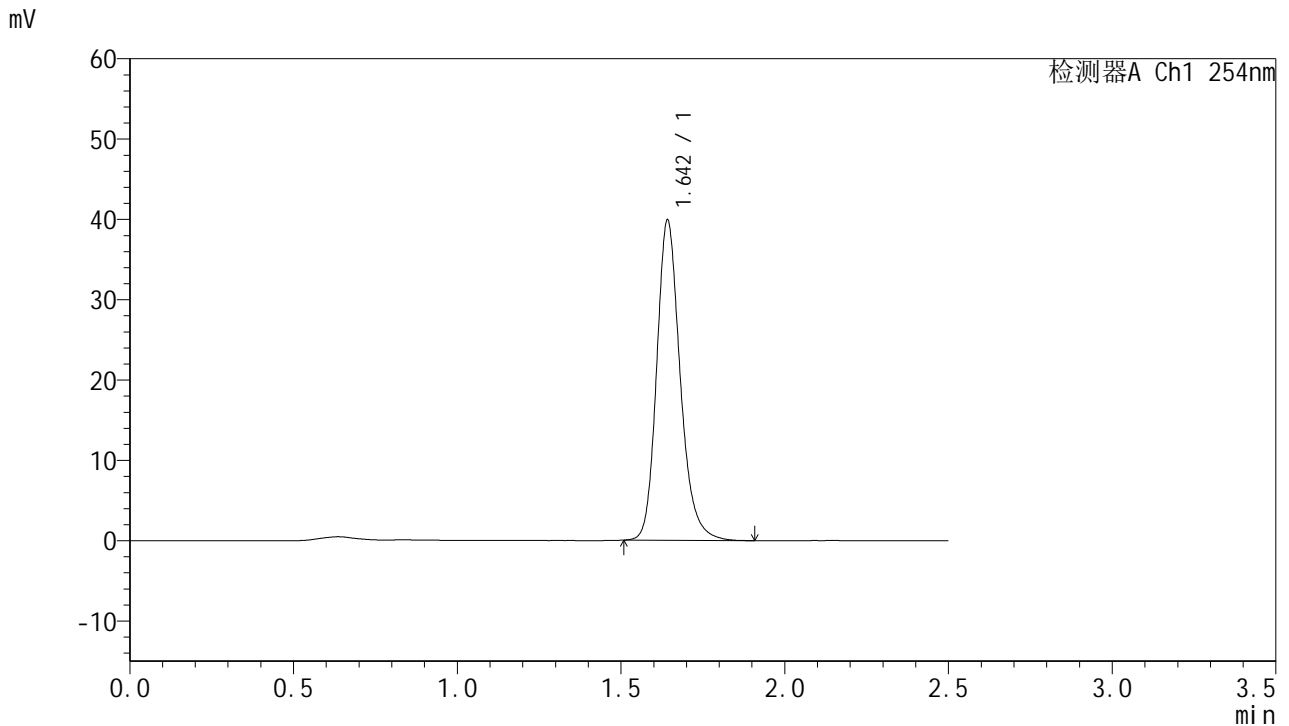


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-930-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:36:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	199629	100.000	39609	2607	1.209	--
总计		199629	100.000	39609			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

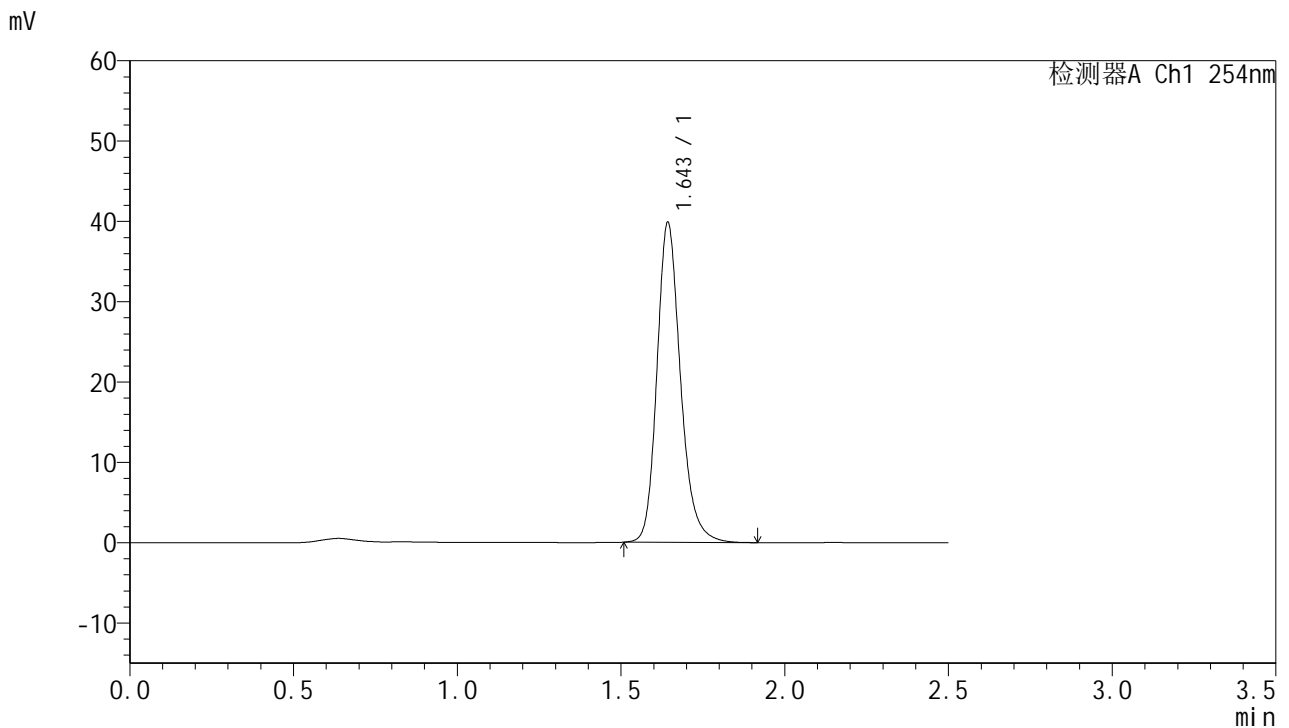


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-931-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	199565	100.000	39520	2614	1.208	--
总计		199565	100.000	39520			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

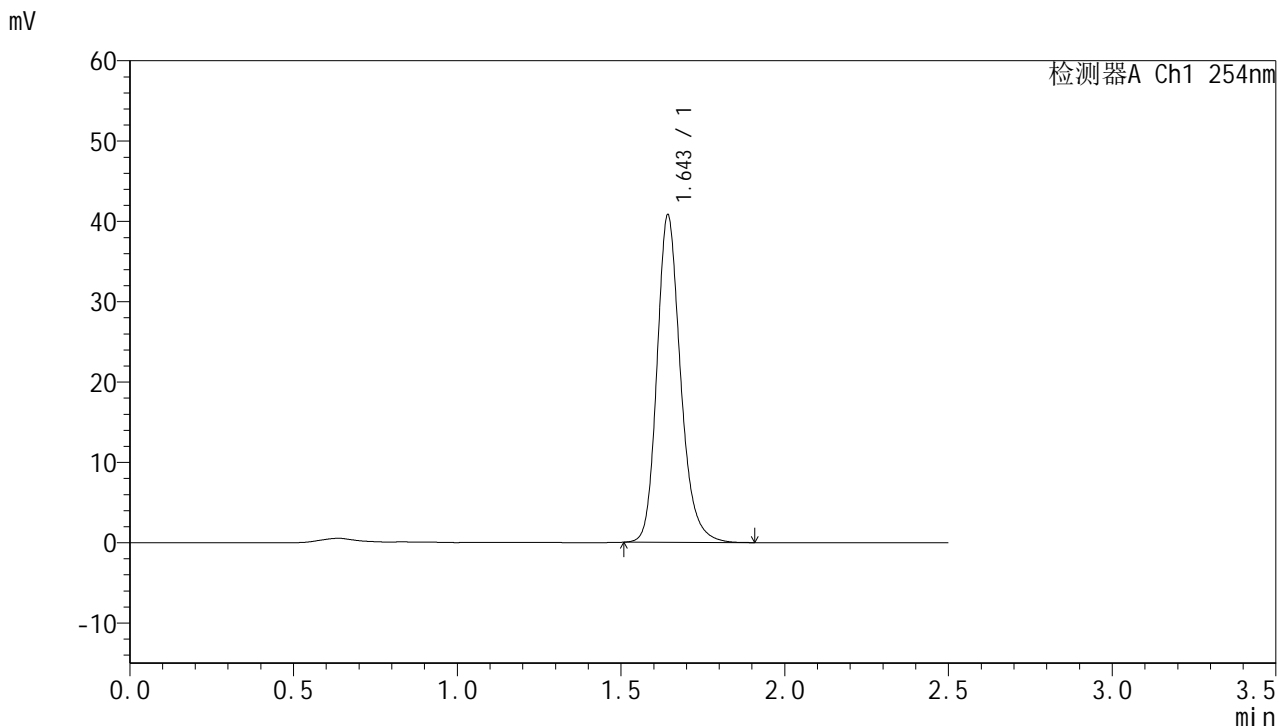


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-932-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204056	100.000	40463	2615	1.208	--
总计		204056	100.000	40463			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

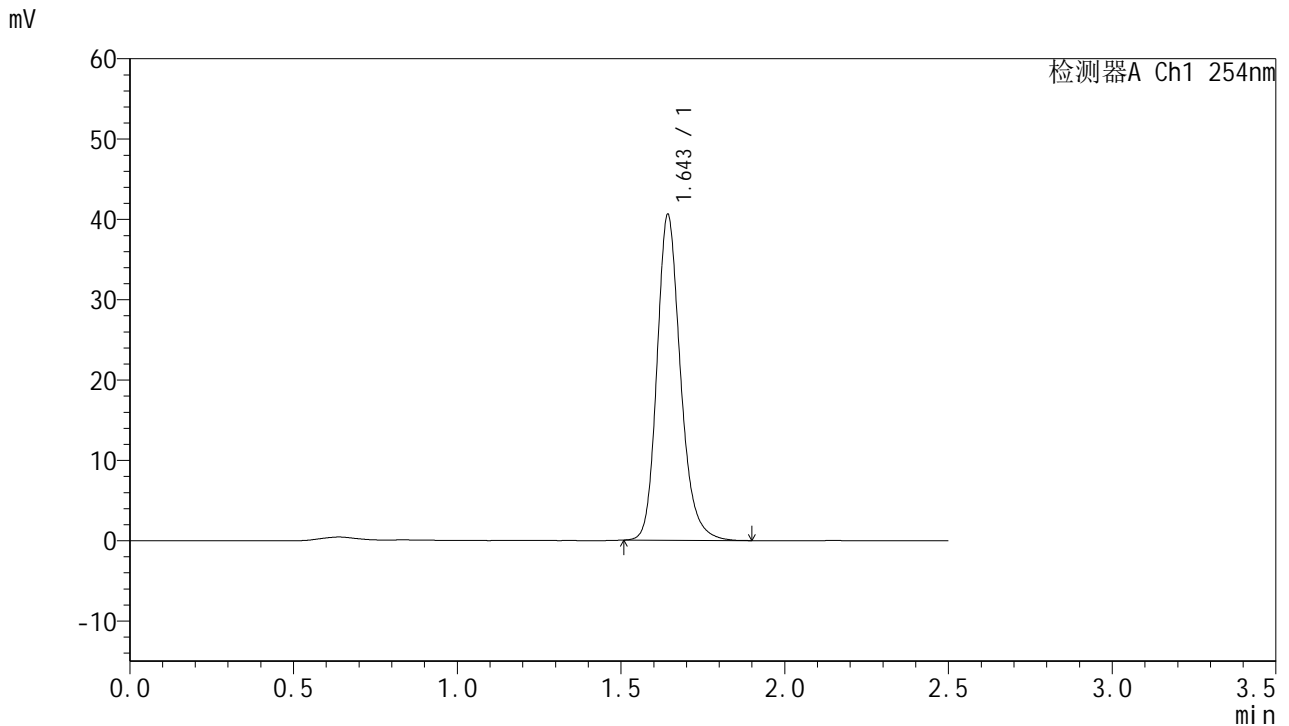


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-933-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:45:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	203114	100.000	40255	2613	1.208	--
总计		203114	100.000	40255			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



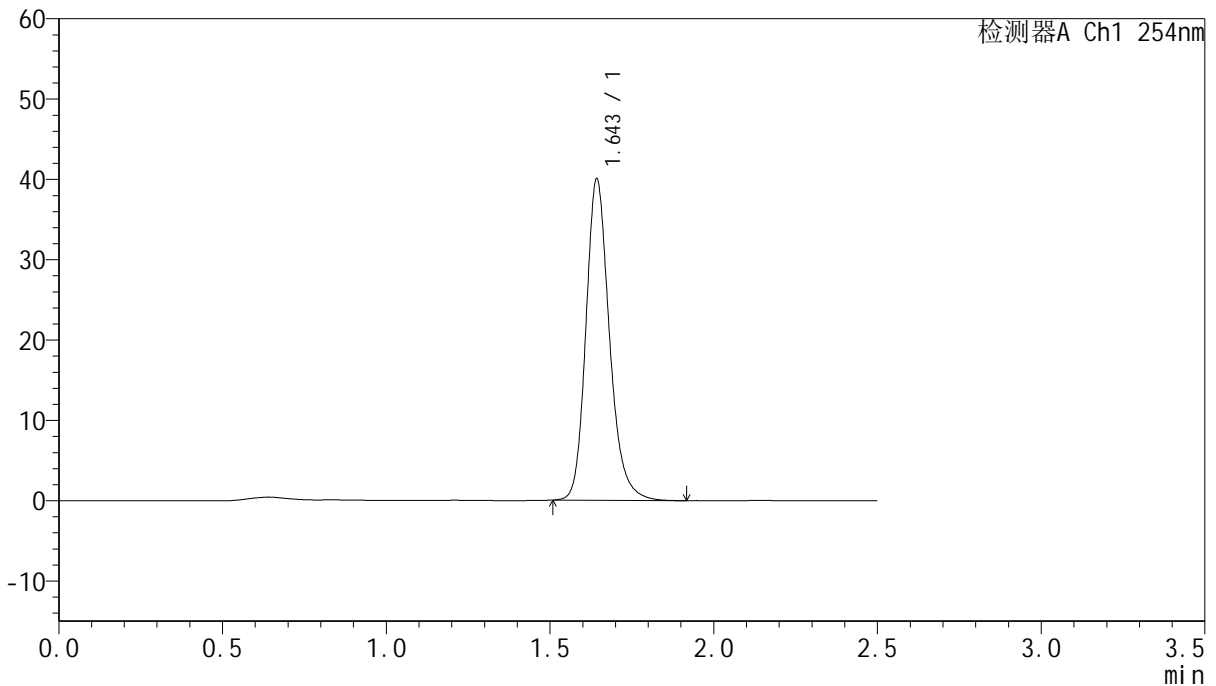
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-934-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 21:48:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	200467	100.000	39682	2612	1.209	--
总计		200467	100.000	39682			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

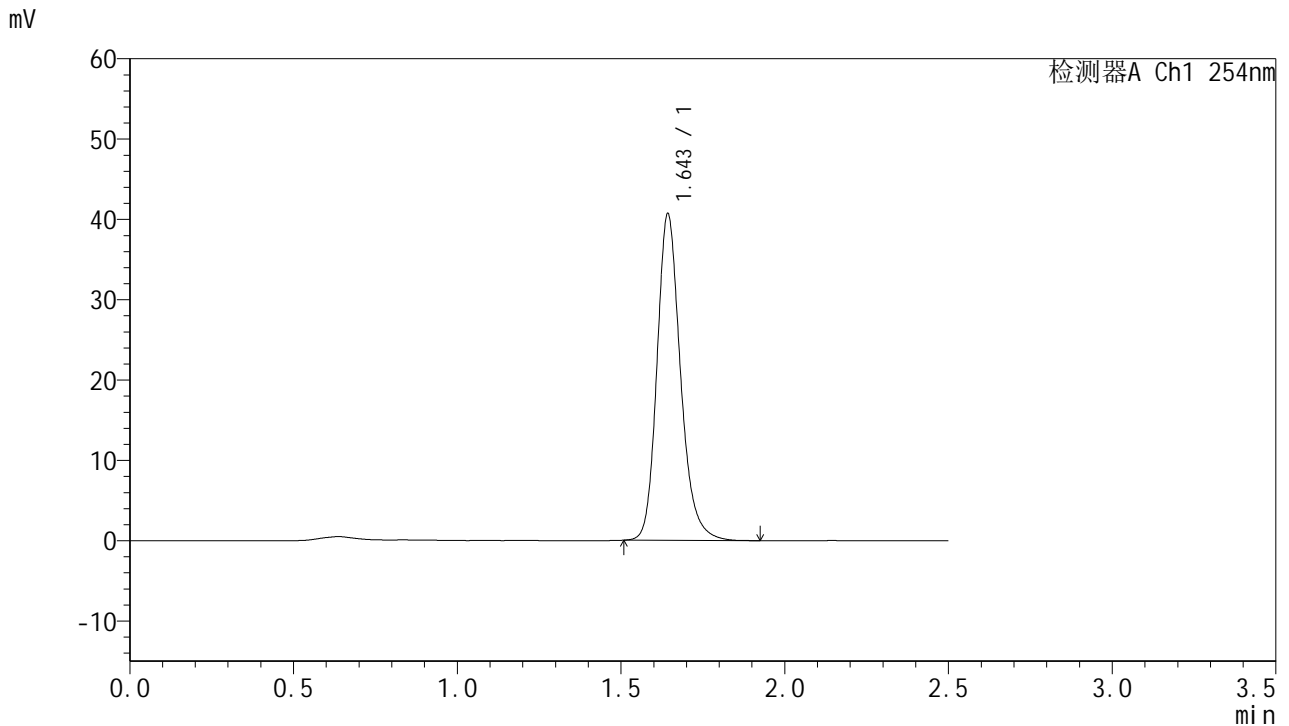


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-935-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	203720	100.000	40350	2613	1.208	--
总计		203720	100.000	40350			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



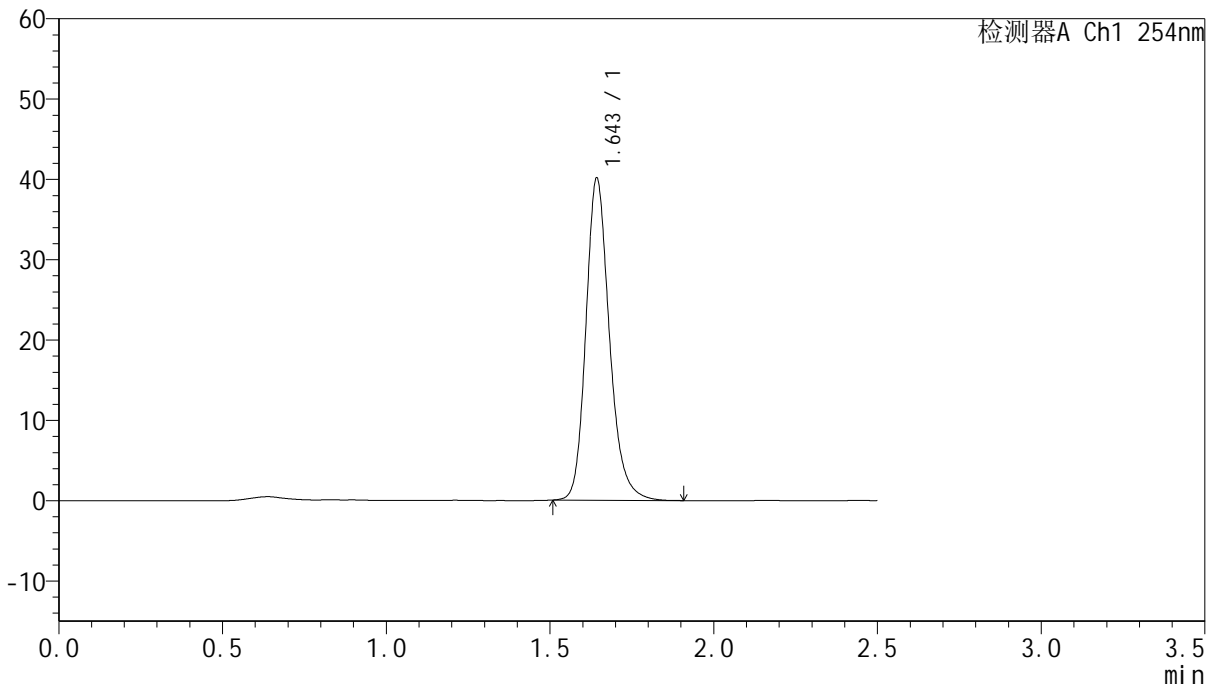
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-936-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	200673	100.000	39769	2617	1.208	--
总计		200673	100.000	39769			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



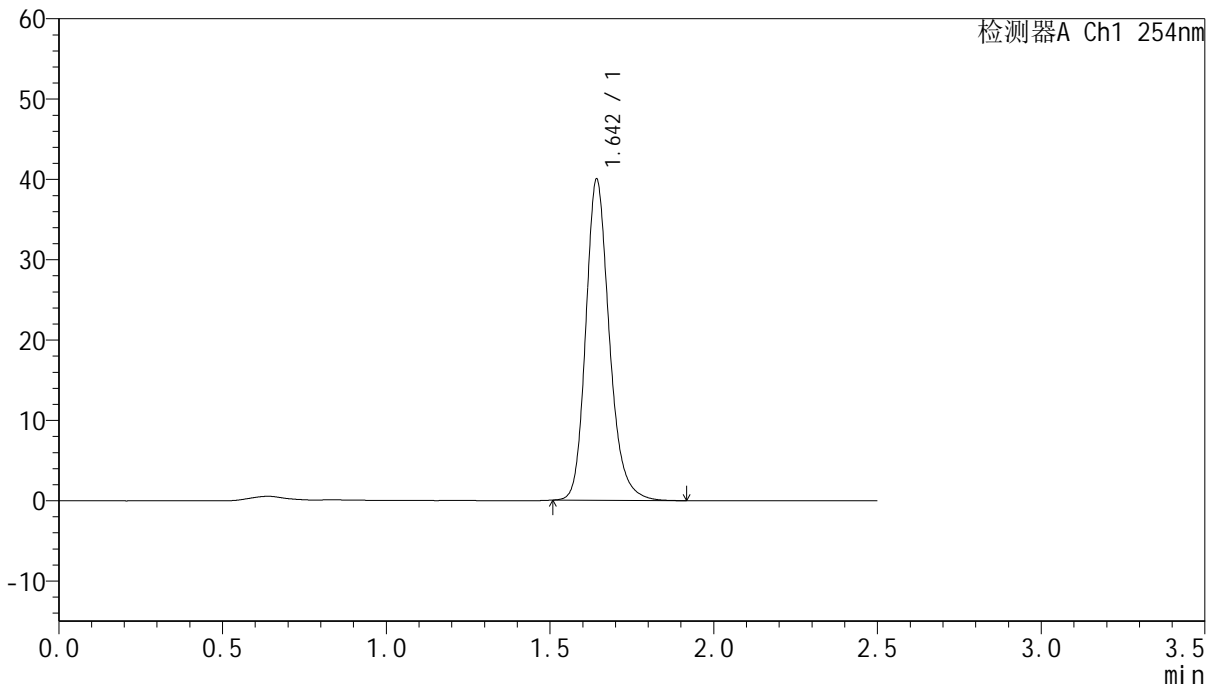
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-937-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200212	100.000	39663	2611	1.209	--
总计		200212	100.000	39663			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



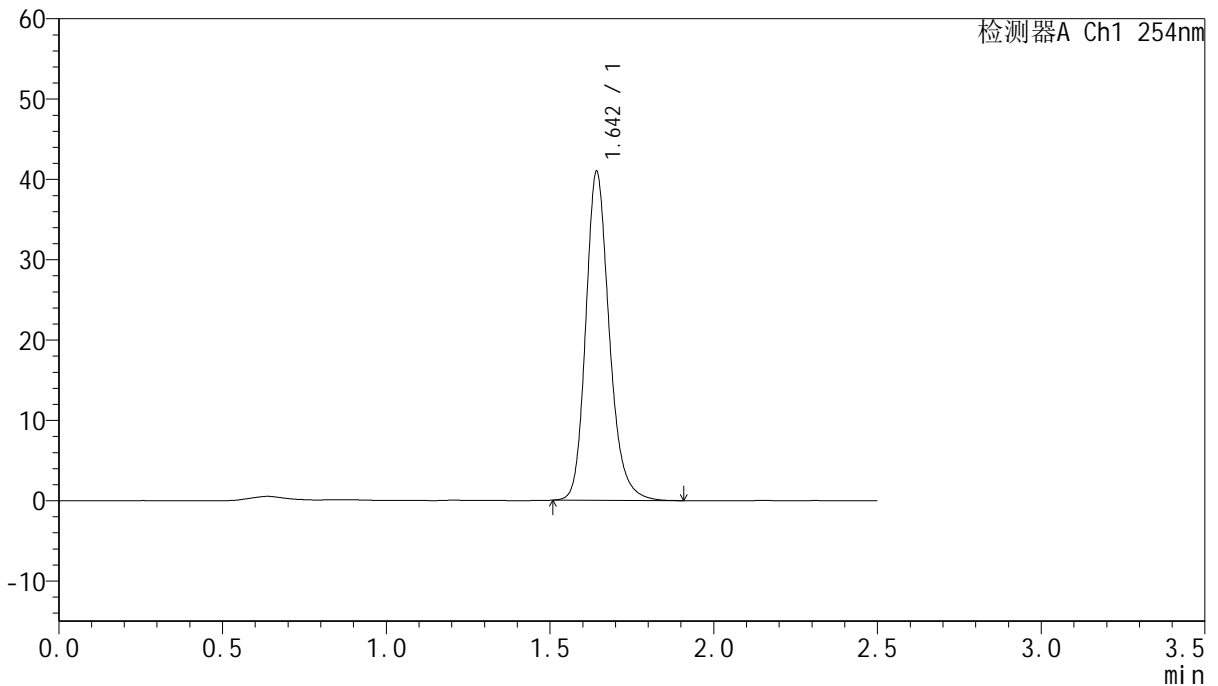
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-938-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204858	100.000	40627	2617	1.208	--
总计		204858	100.000	40627			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

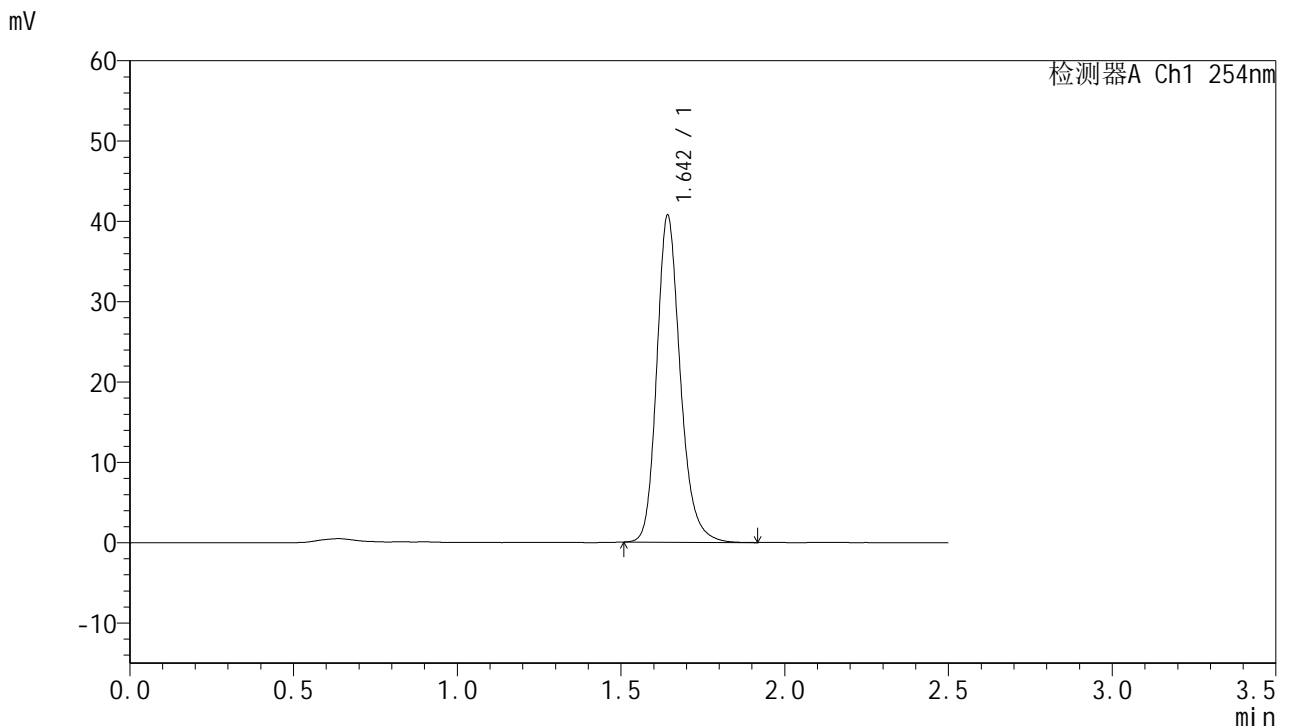


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-939-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:02:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203558	100.000	40381	2618	1.208	--
总计		203558	100.000	40381			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

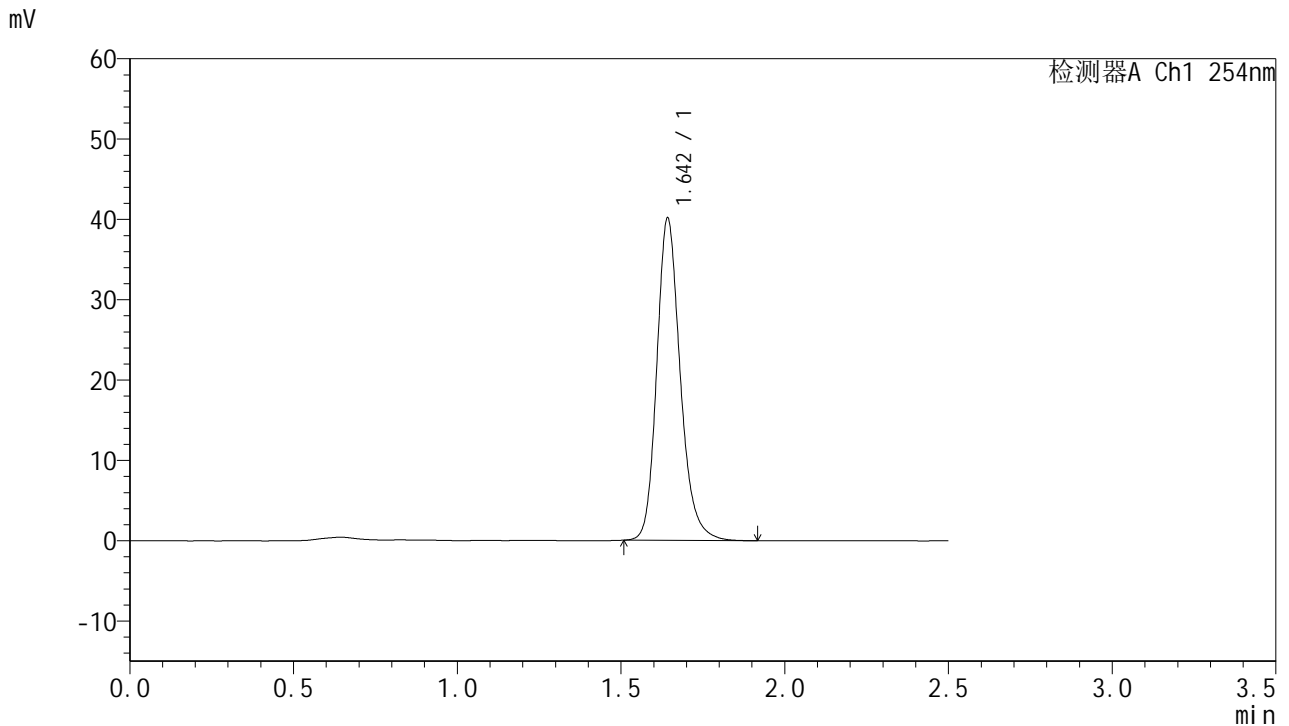


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-940-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 22:05:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200529	100.000	39812	2620	1.206	--
总计		200529	100.000	39812			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

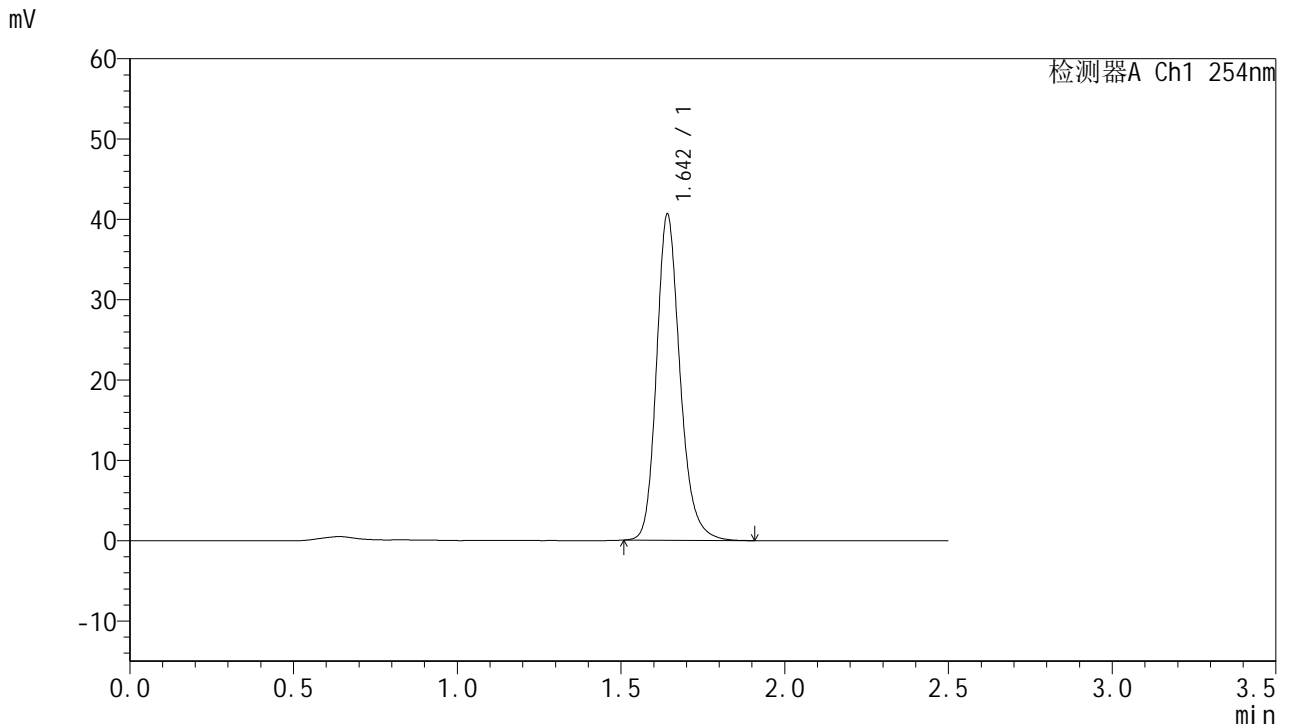


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-941-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:08:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202999	100.000	40394	2617	1.207	--
总计		202999	100.000	40394			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

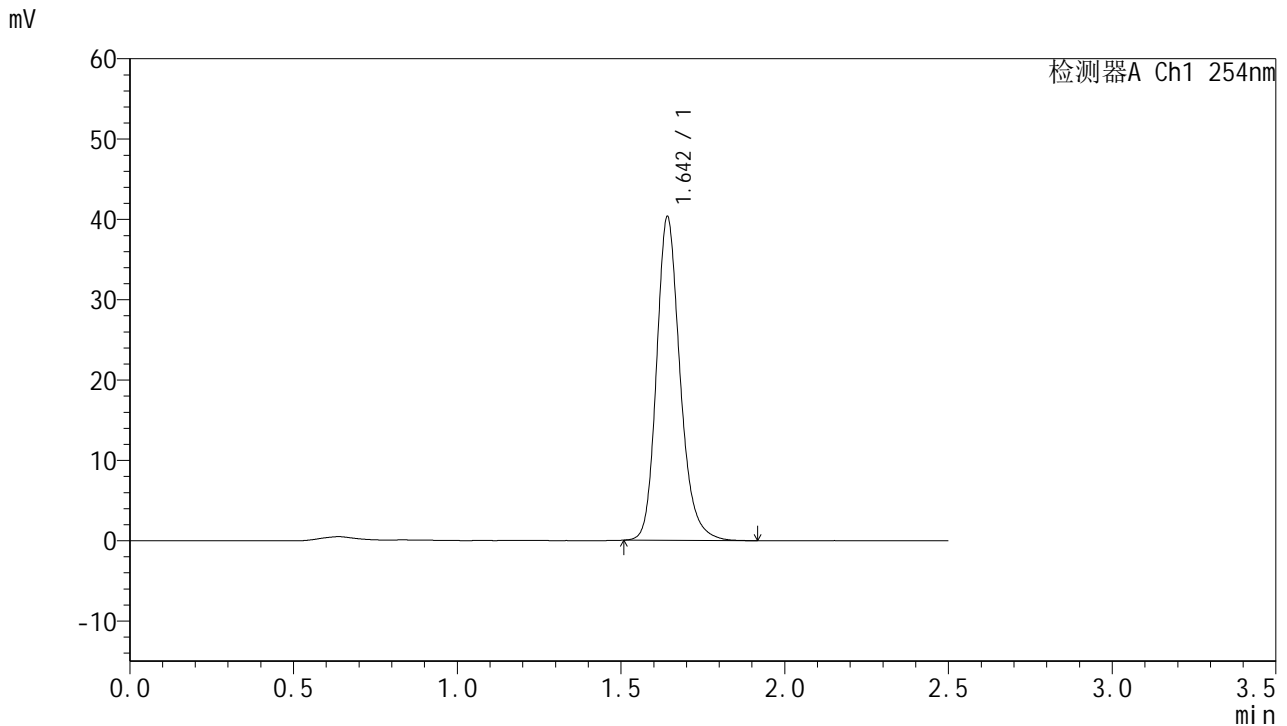


QTL-359

<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 - 18-17/29-942-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201694	100.000	40089	2612	1.207	--
总计		201694	100.000	40089			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



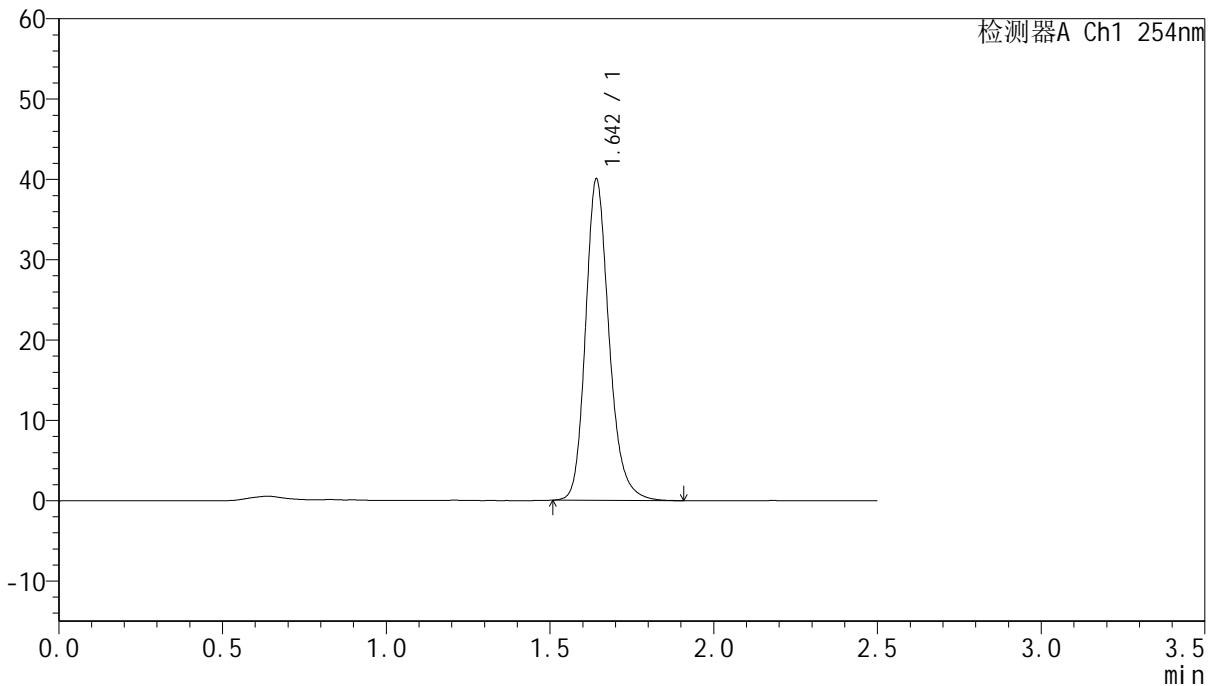
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-943-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200158	100.000	39786	2612	1.208	--
总计		200158	100.000	39786			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



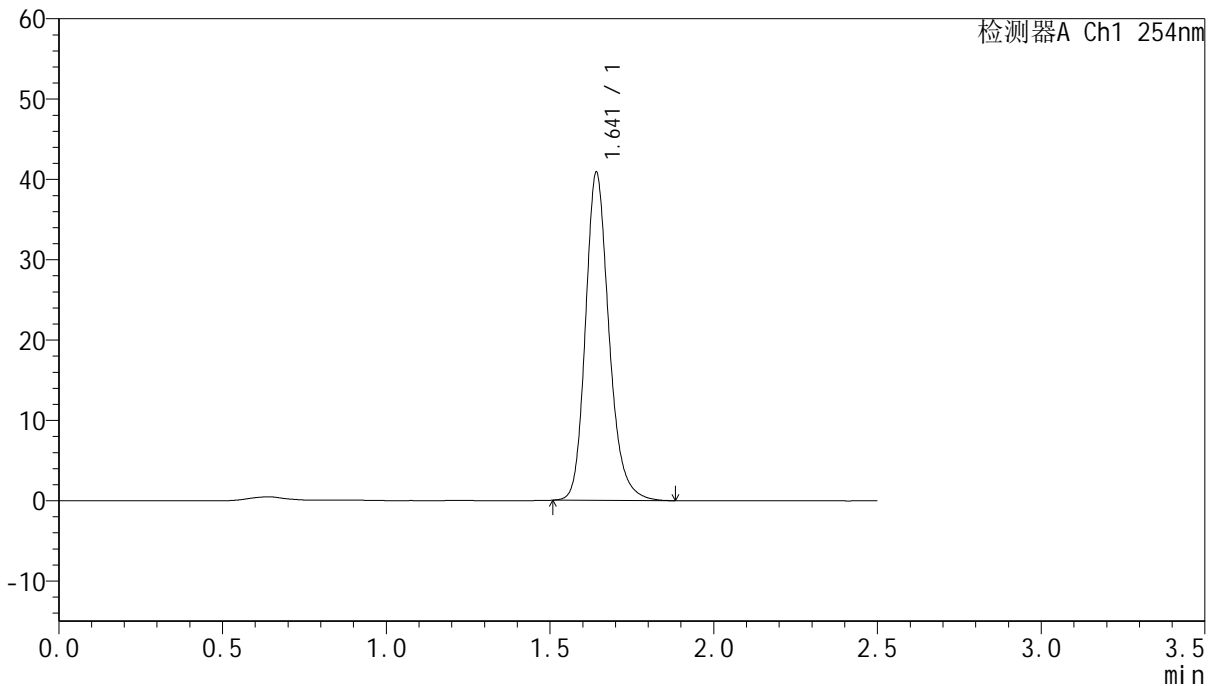
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-944-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:16:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	204198	100.000	40651	2617	1.208	--
总计		204198	100.000	40651			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

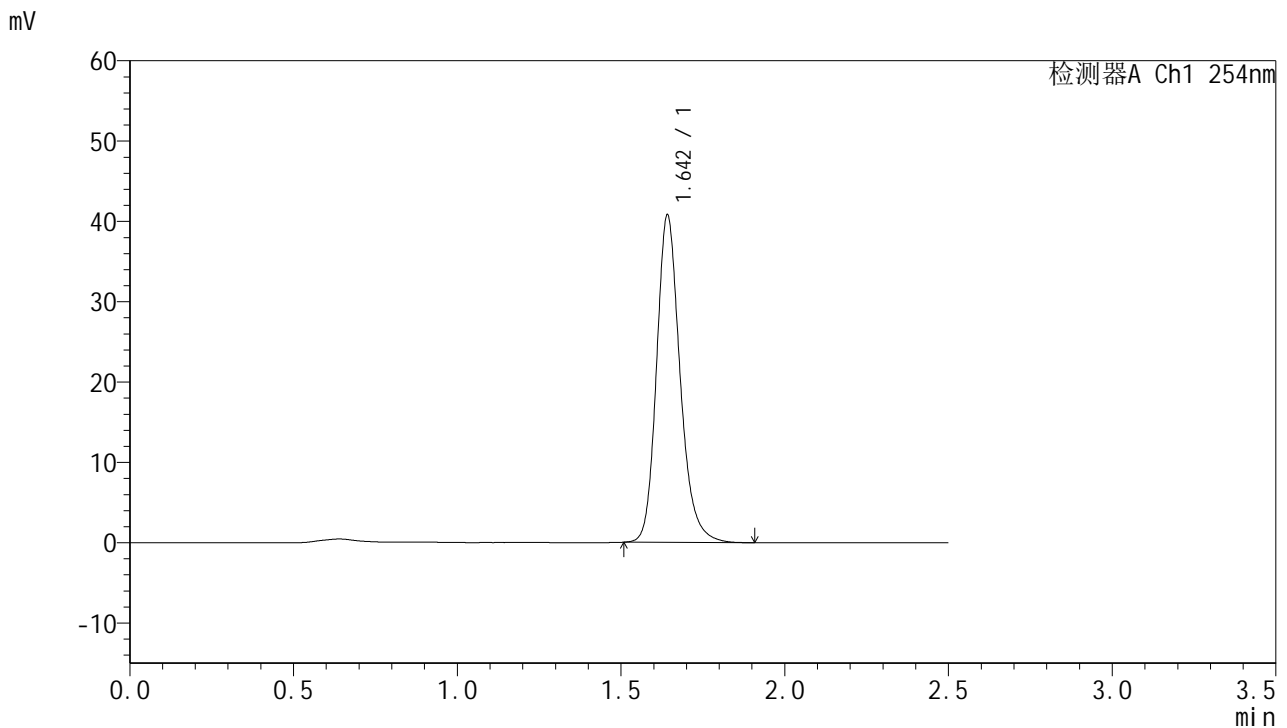


QTL-359

<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 - 18-17/29-945-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:19:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203921	100.000	40543	2615	1.206	--
总计		203921	100.000	40543			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

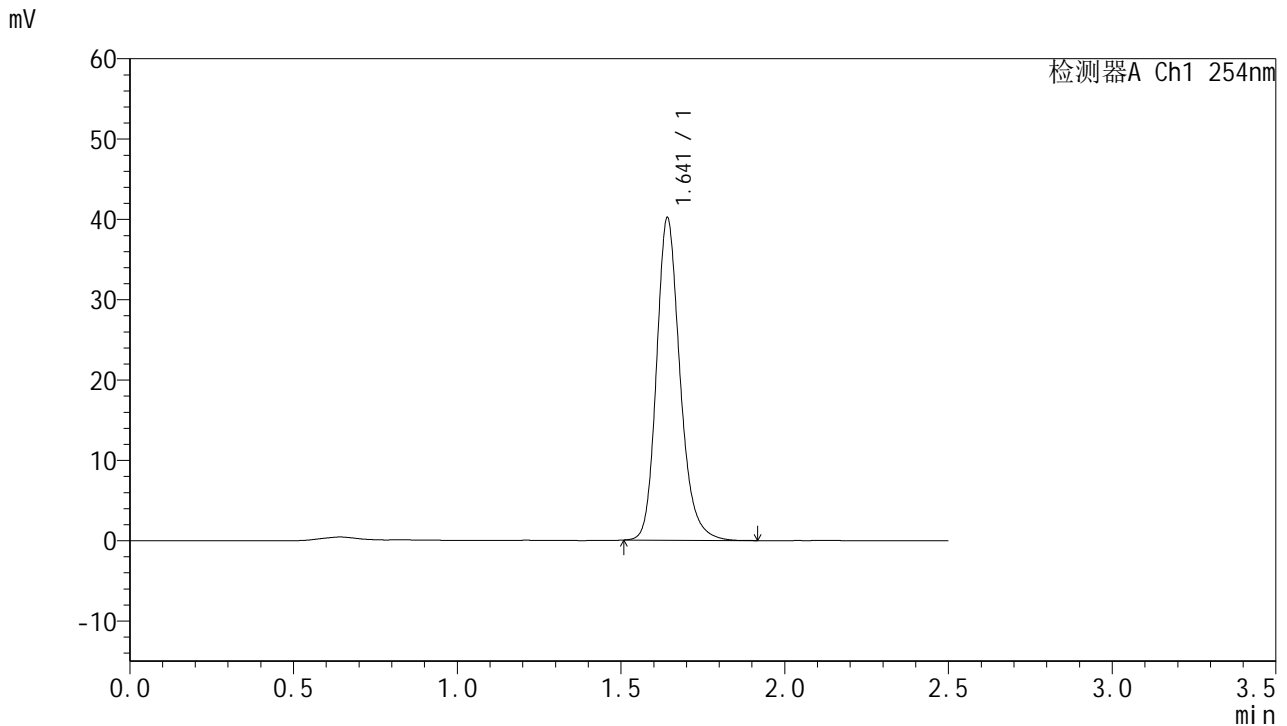


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-946-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:22:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	200823	100.000	39962	2615	1.207	--
总计		200823	100.000	39962			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

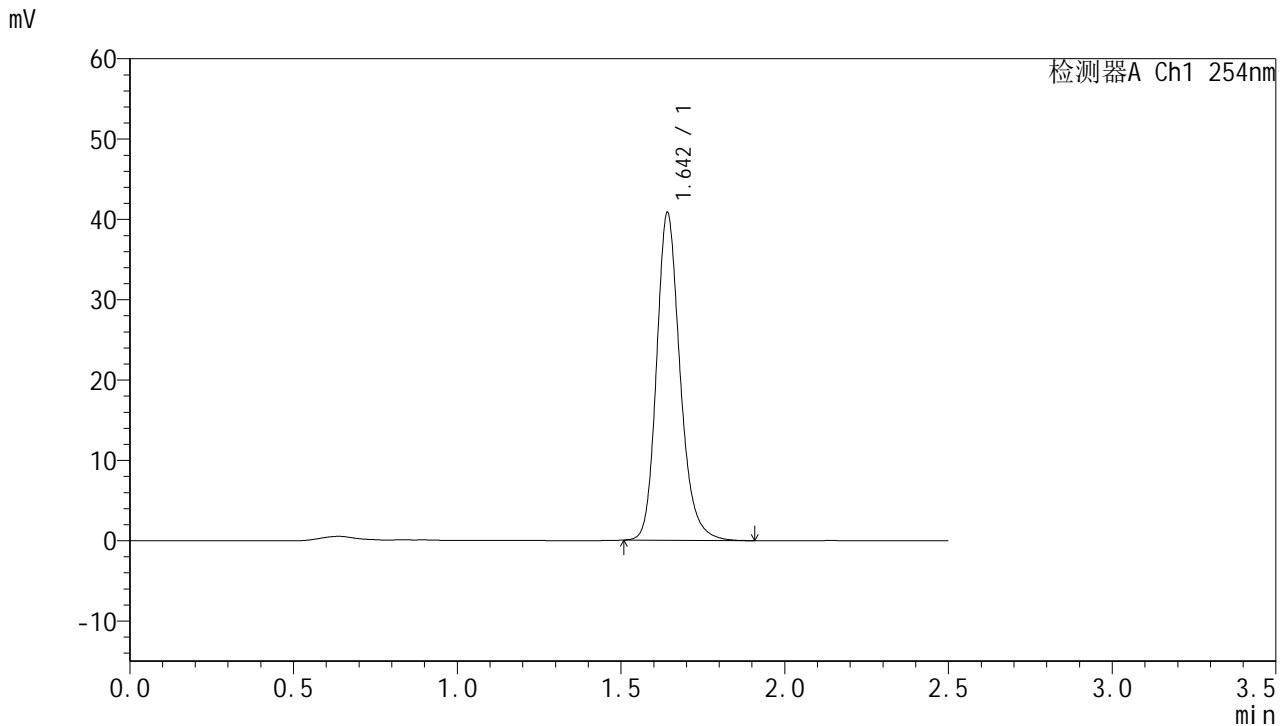


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-947-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204201	100.000	40578	2614	1.208	--
总计		204201	100.000	40578			

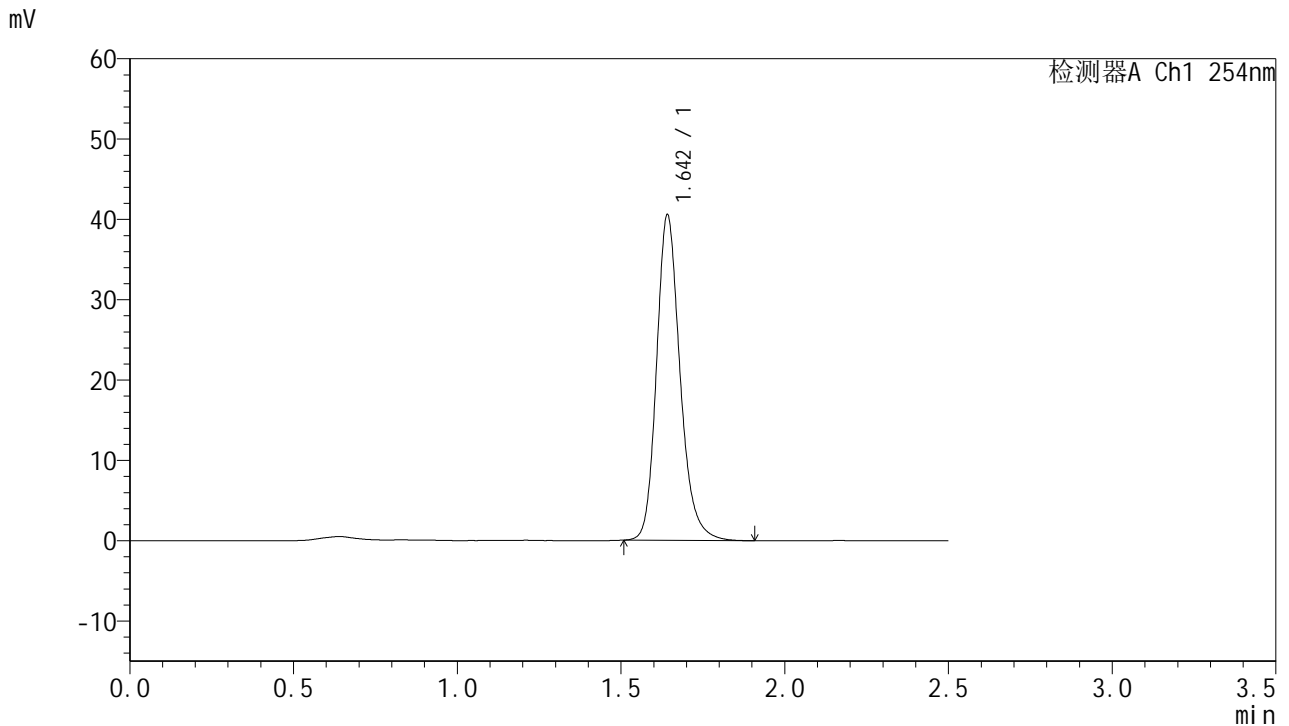
图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-948-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202694	100.000	40319	2614	1.208	--
总计		202694	100.000	40319			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

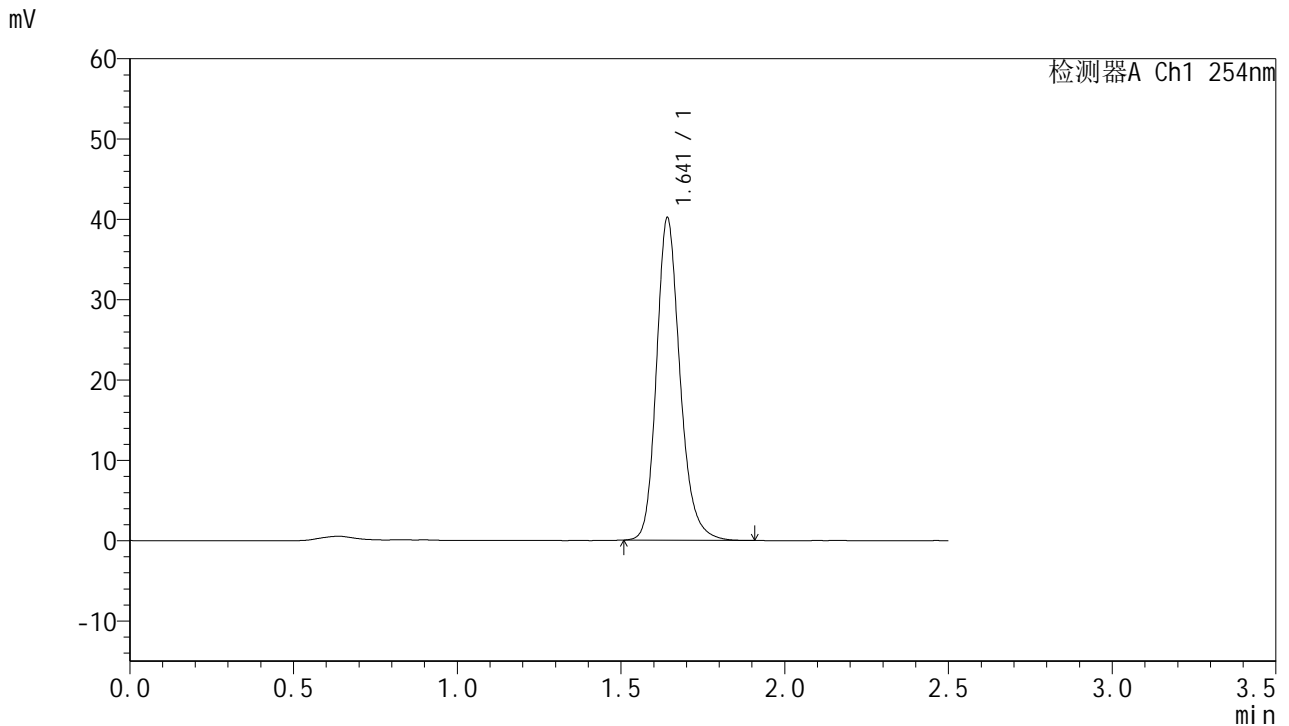


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-949-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	200739	100.000	39947	2616	1.205	--
总计		200739	100.000	39947			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

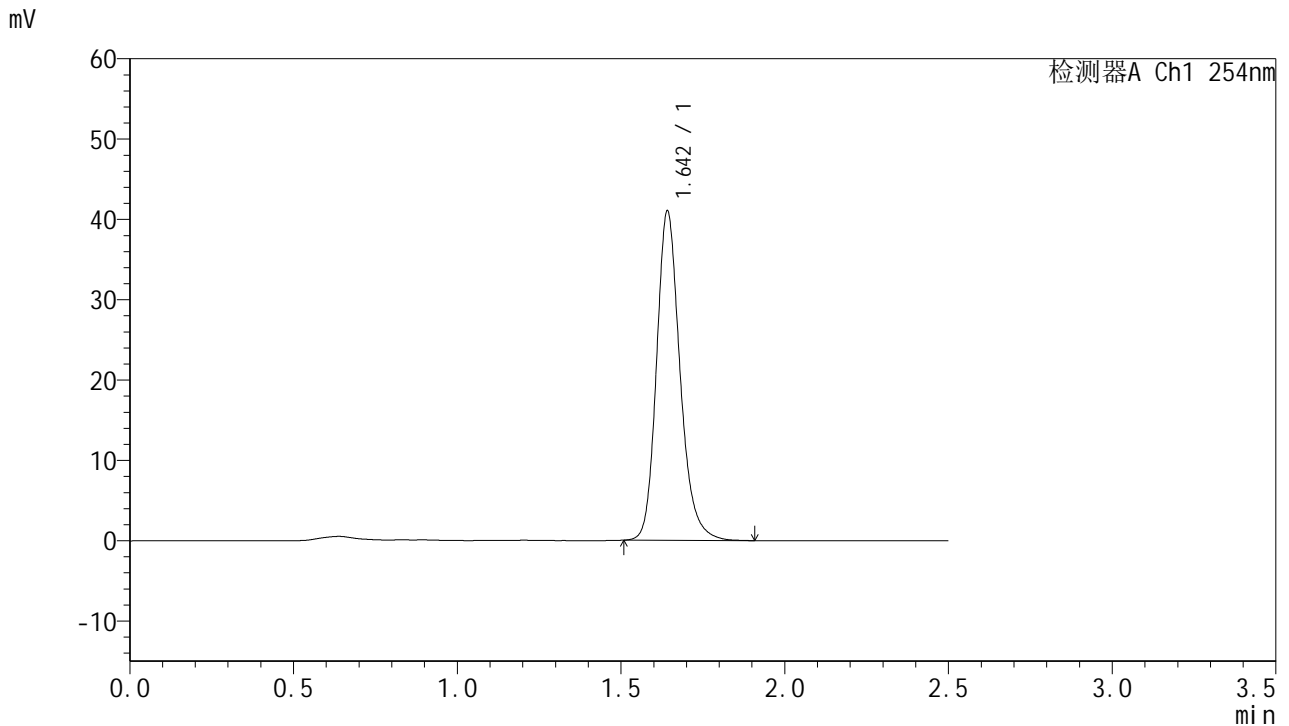


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-950-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 22:34:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204986	100.000	40790	2616	1.206	--
总计		204986	100.000	40790			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

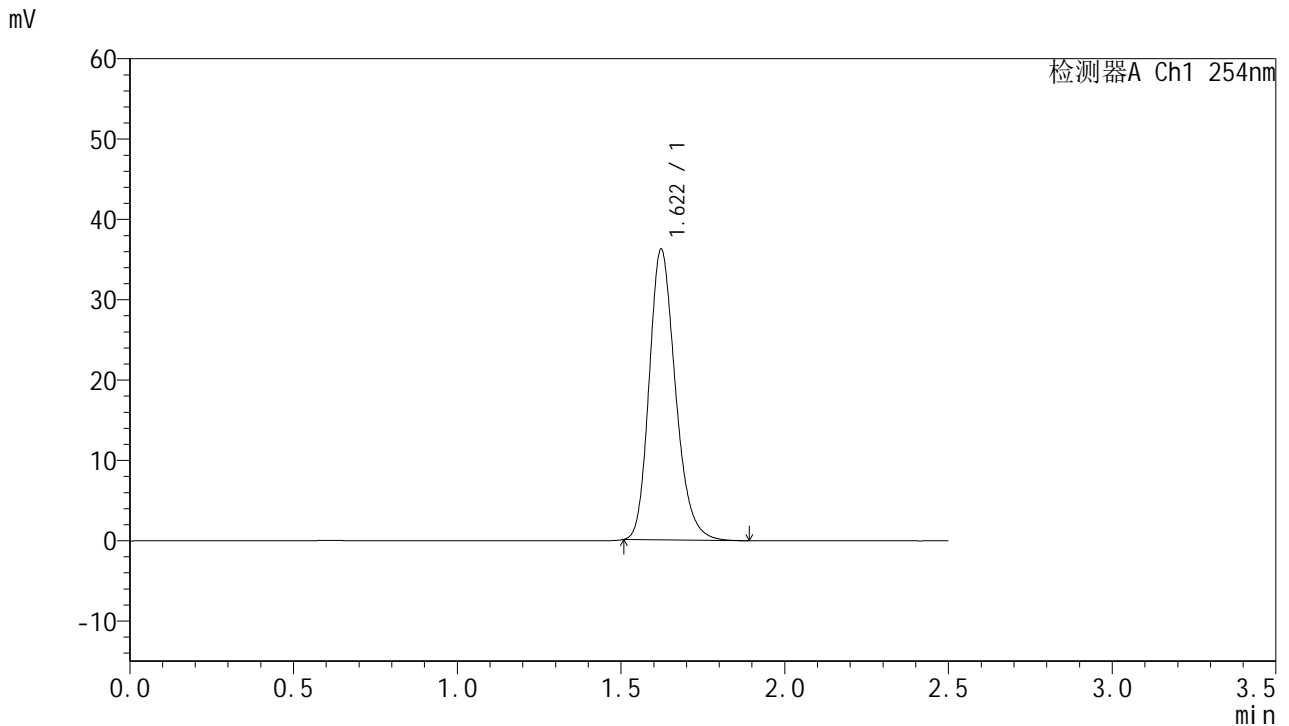


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-951-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:36:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	201886	100.000	36203	2005	1.221	--
总计		201886	100.000	36203			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

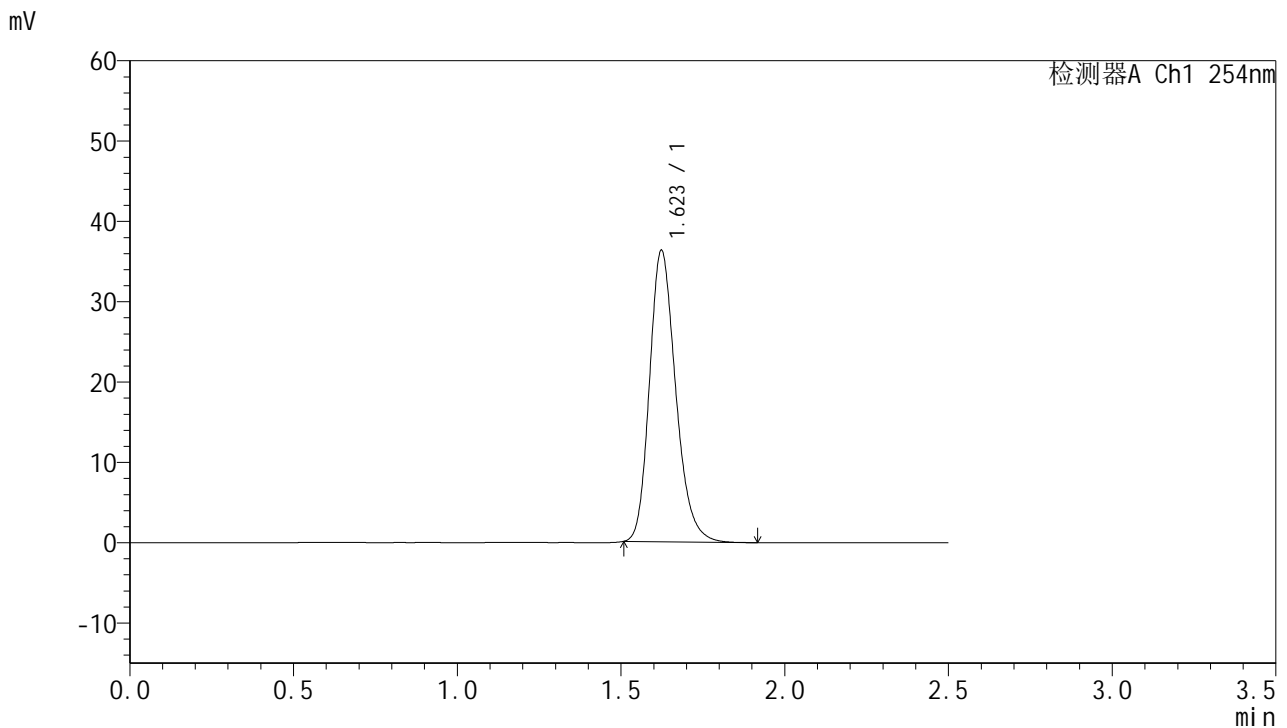


QTL-359

<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 - 18-17/29-952-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-2.lcm
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	202415	100.000	36257	2010	1.221	--
总计		202415	100.000	36257			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



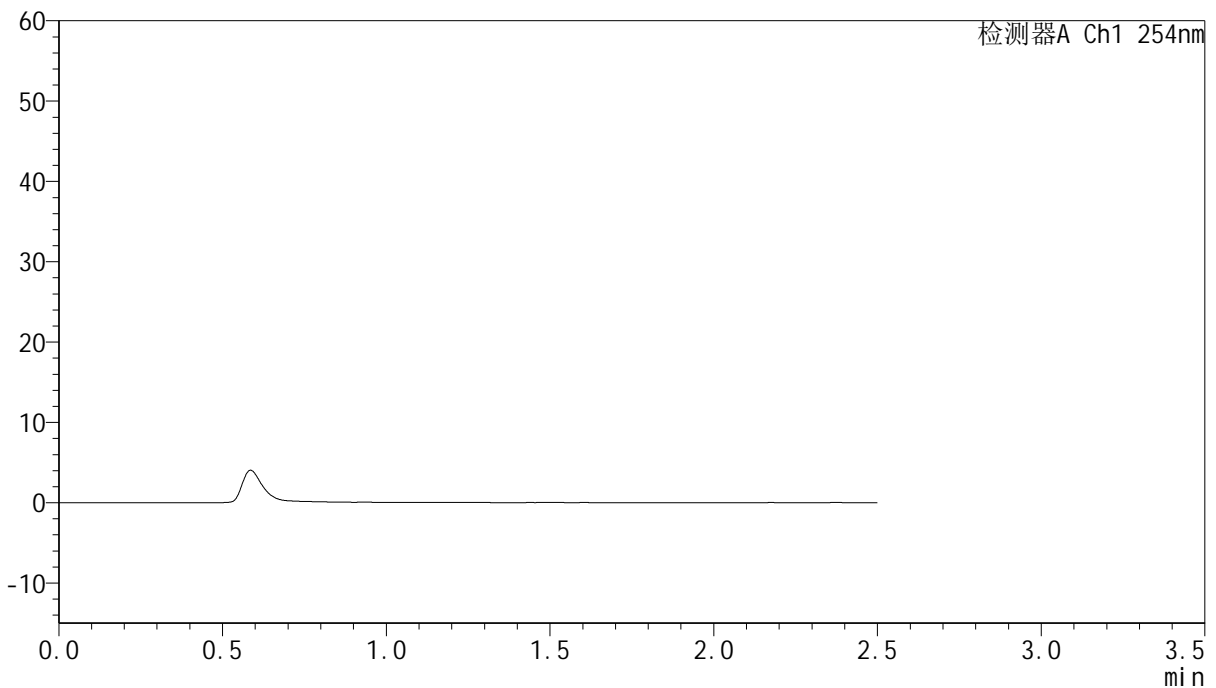
QTL-359

<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 - 18-17/29-953-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:42:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

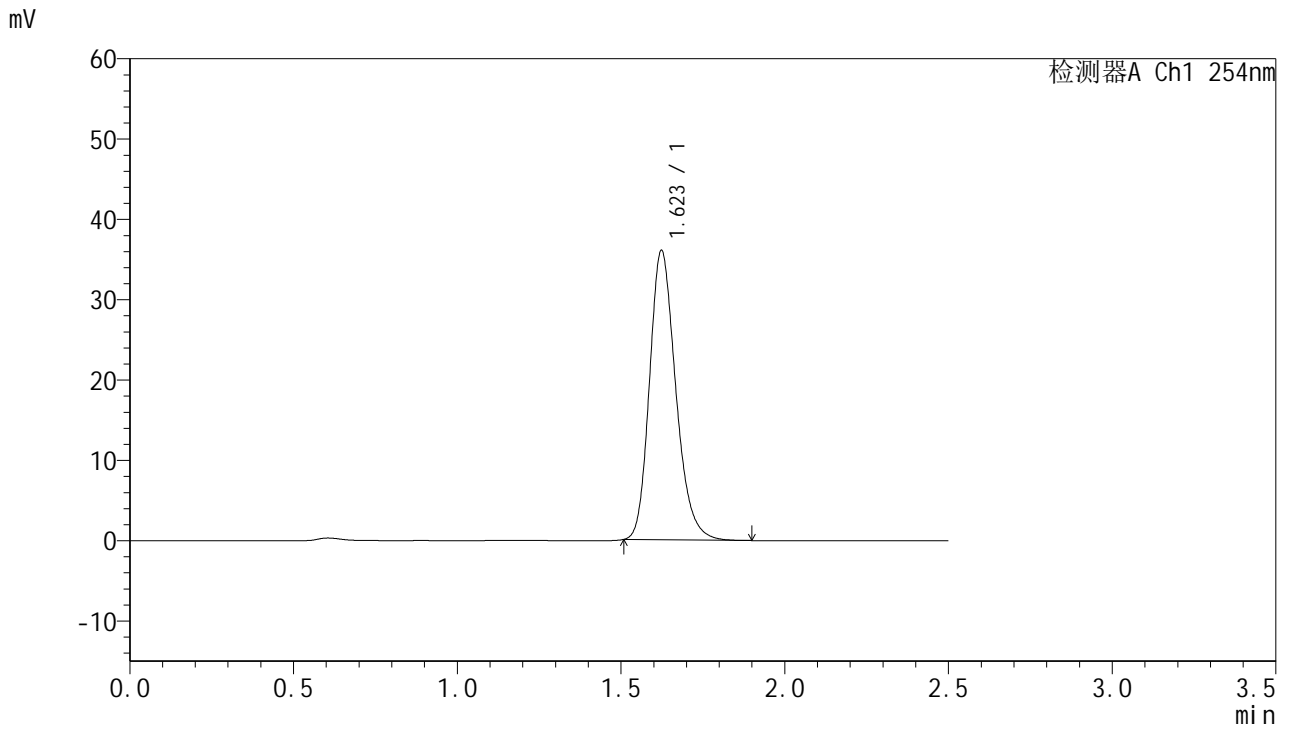


QTL-359

<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 - 18-17/29-954-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	201180	100.000	35993	2005	1.221	--
总计		201180	100.000	35993			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

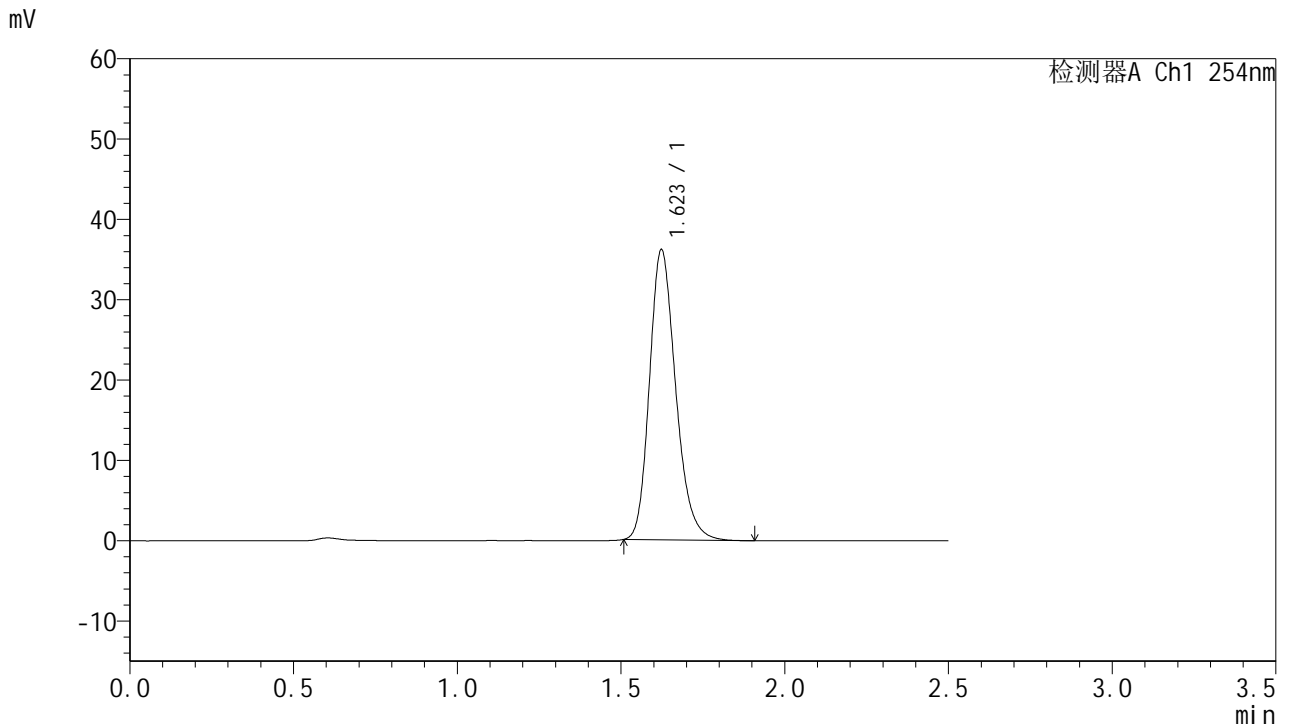


QTL-359

<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 - 18-17/29-955-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-2.lcm
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	201379	100.000	36104	2013	1.221	--
总计		201379	100.000	36104			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

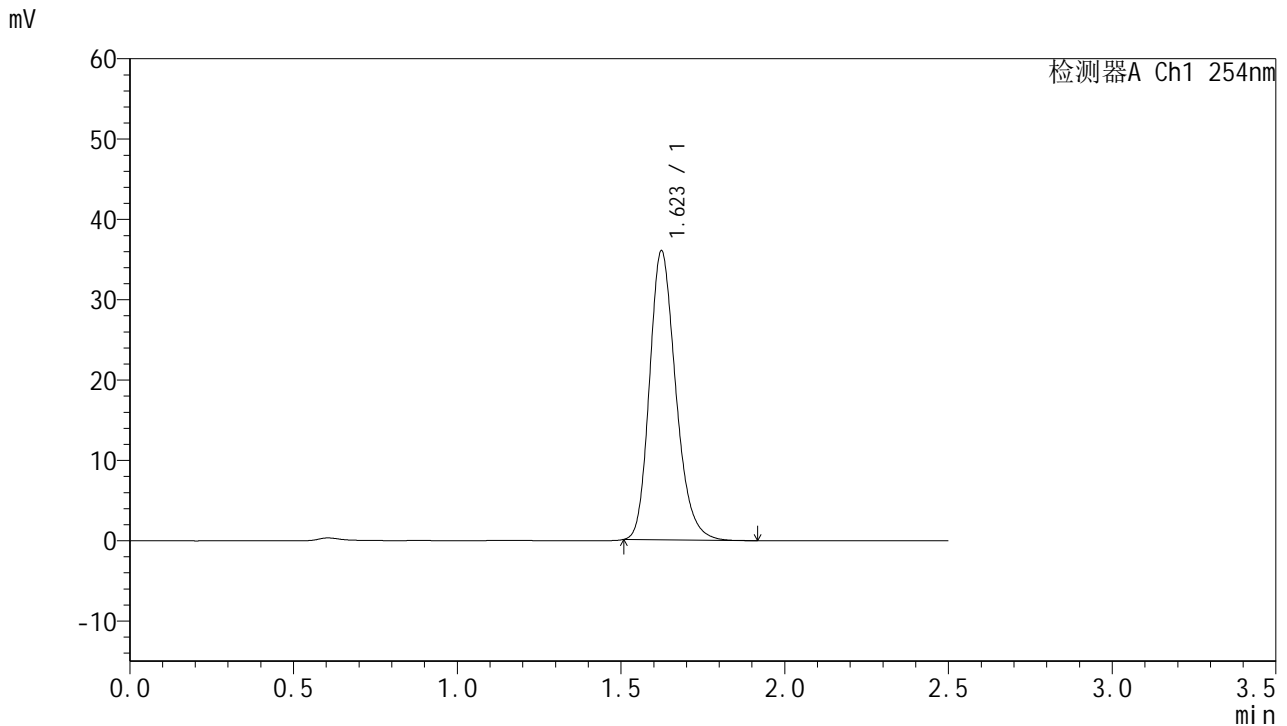


QTL-359

<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 - 18-17/29-956-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	200940	100.000	35951	2005	1.222	--
总计		200940	100.000	35951			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

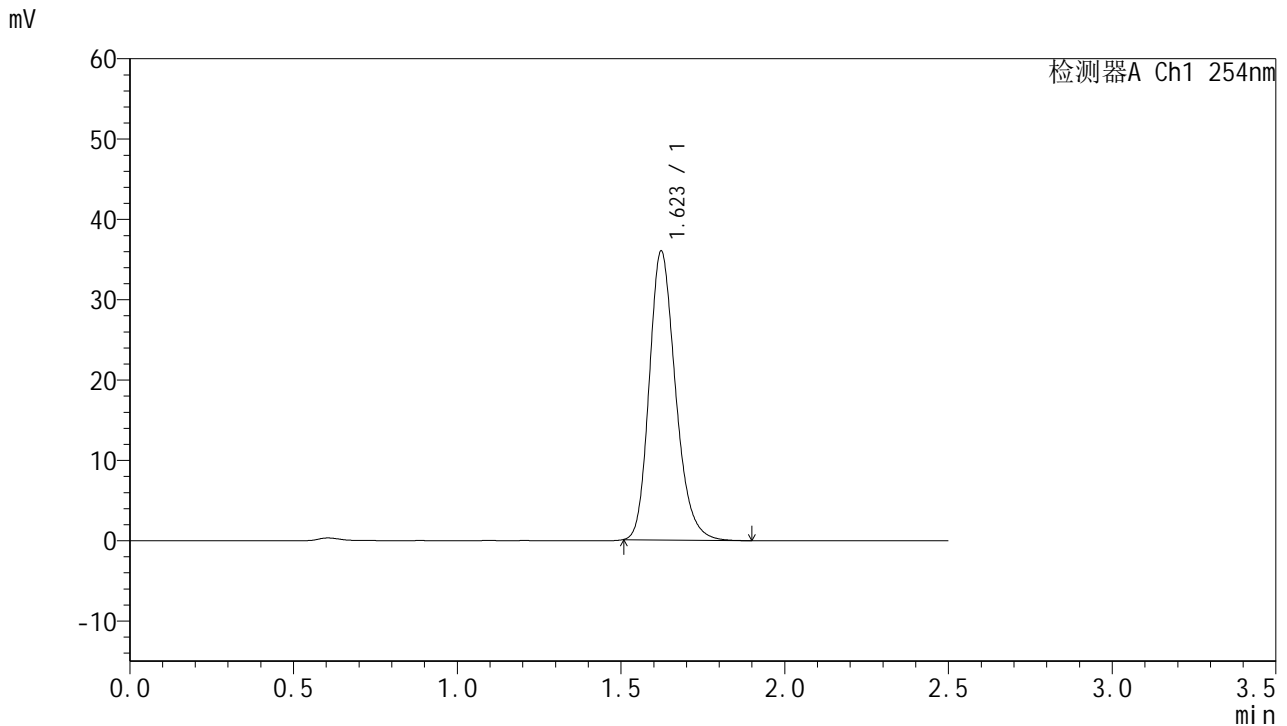


QTL-359

<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 - 18-17/29-957-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	200852	100.000	35964	2004	1.222	--
总计		200852	100.000	35964			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

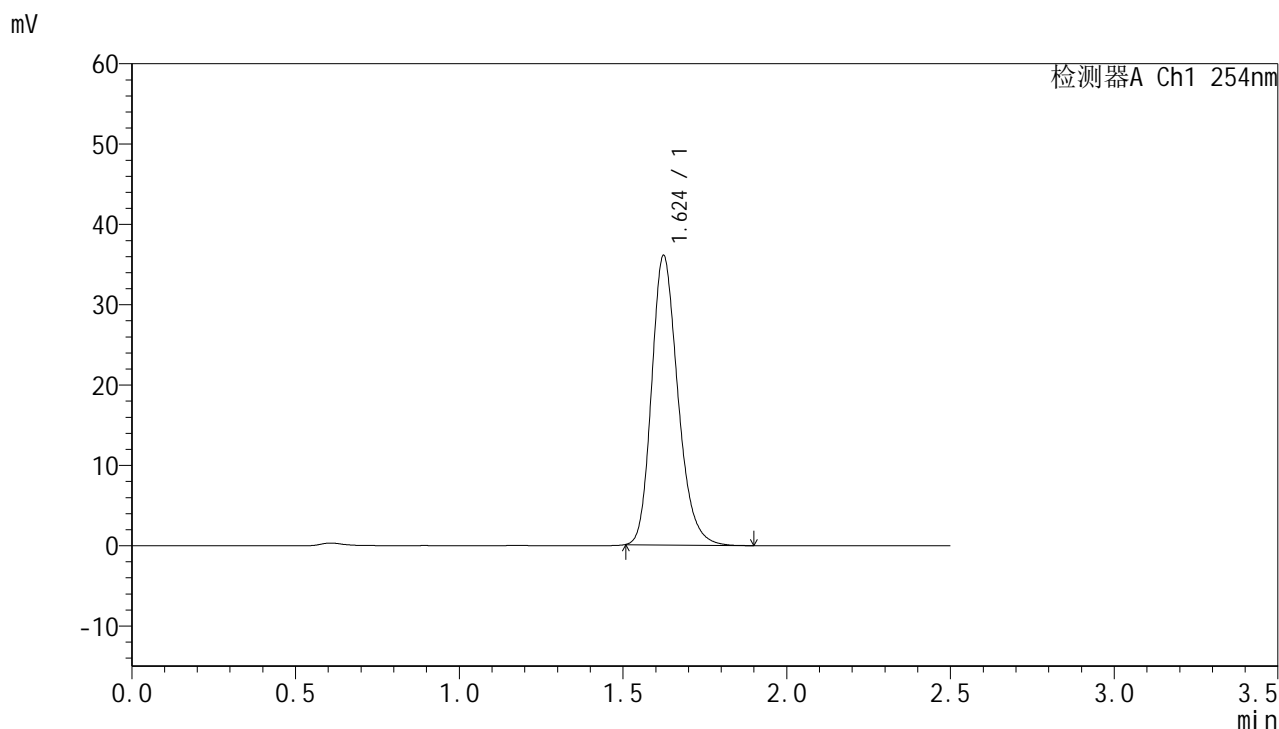


QTL-359

<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 - 18-17/29-958-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	201298	100.000	35990	2007	1.223	--
总计		201298	100.000	35990			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

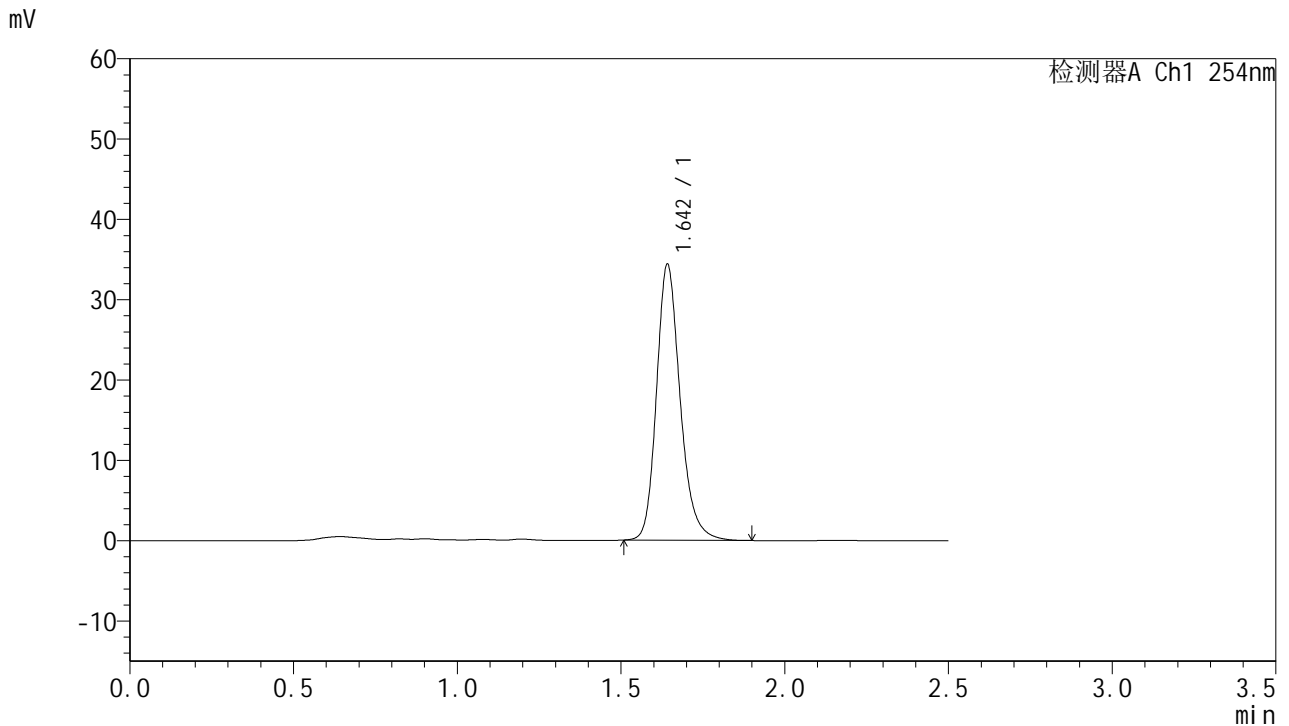


QTL-359

<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 - 18-17/29-959-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 23:00:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	172898	100.000	34188	2587	1.215	--
总计		172898	100.000	34188			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

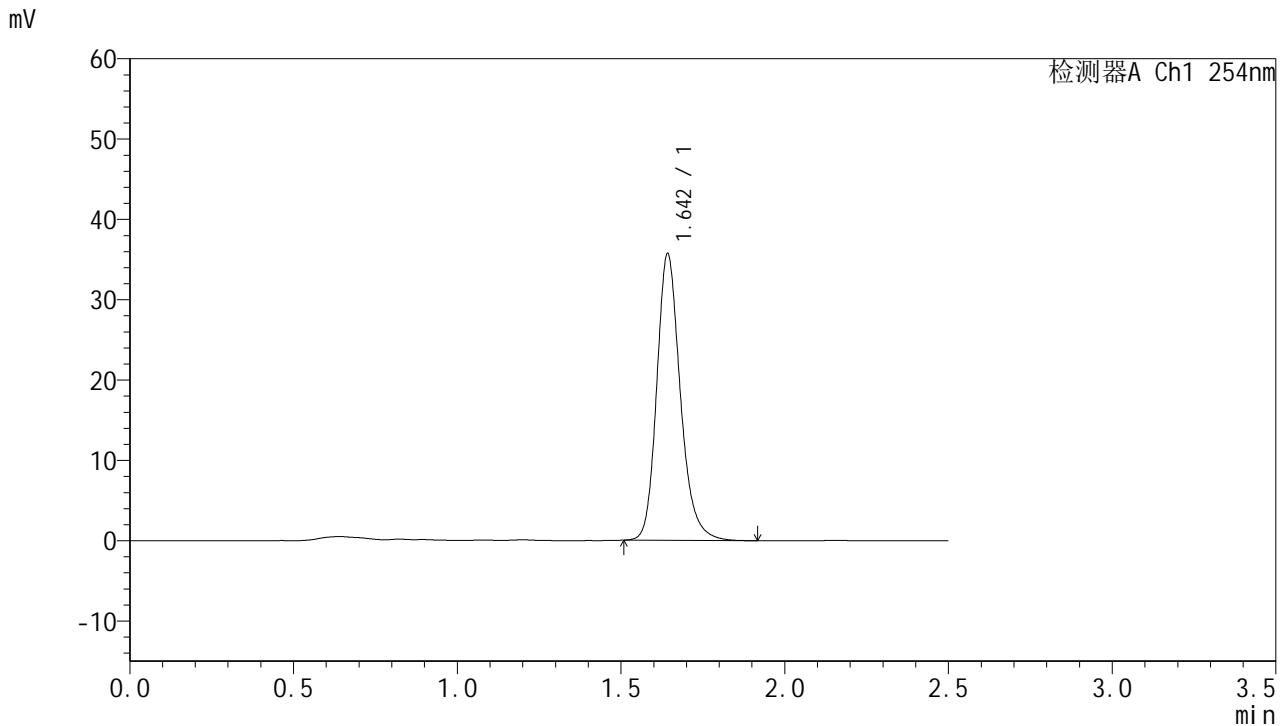


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-960-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:02:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	179208	100.000	35423	2600	1.213	--
总计		179208	100.000	35423			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

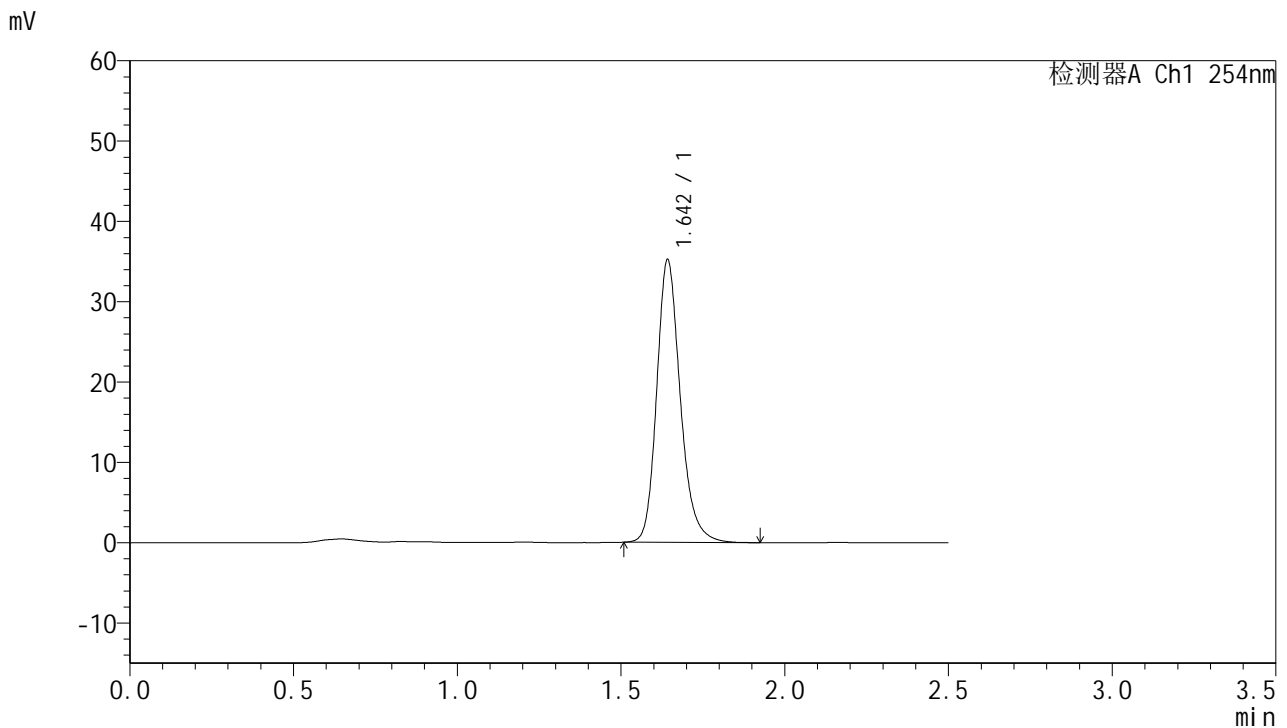


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-961-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 23:05:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	176595	100.000	34944	2602	1.213	--
总计		176595	100.000	34944			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

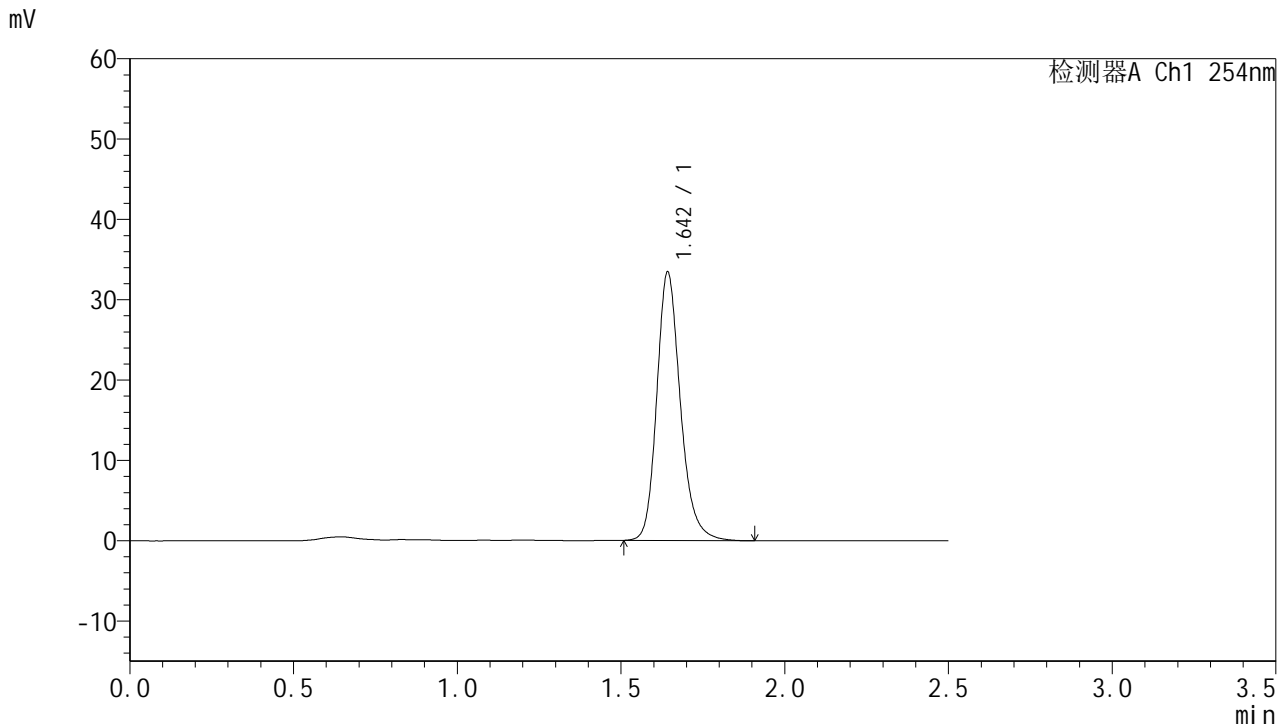


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-962-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	167904	100.000	33154	2601	1.210	--
总计		167904	100.000	33154			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

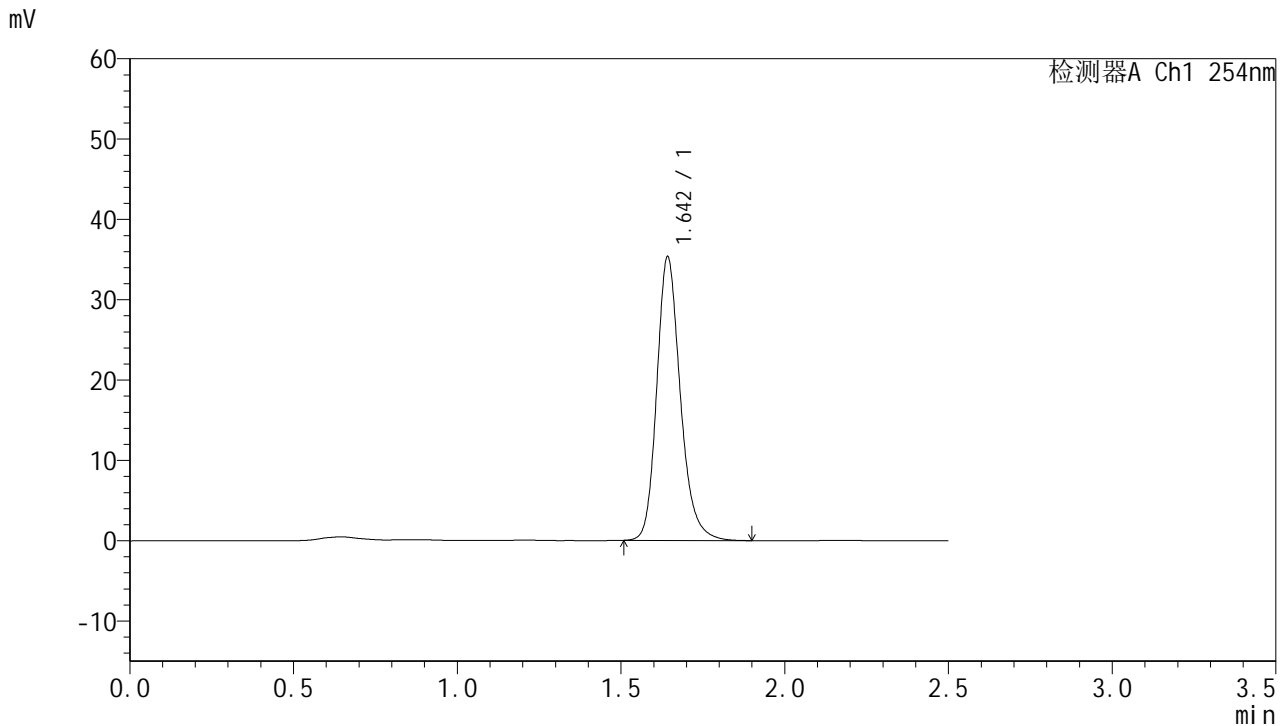


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-963-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	177164	100.000	35038	2602	1.212	--
总计		177164	100.000	35038			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



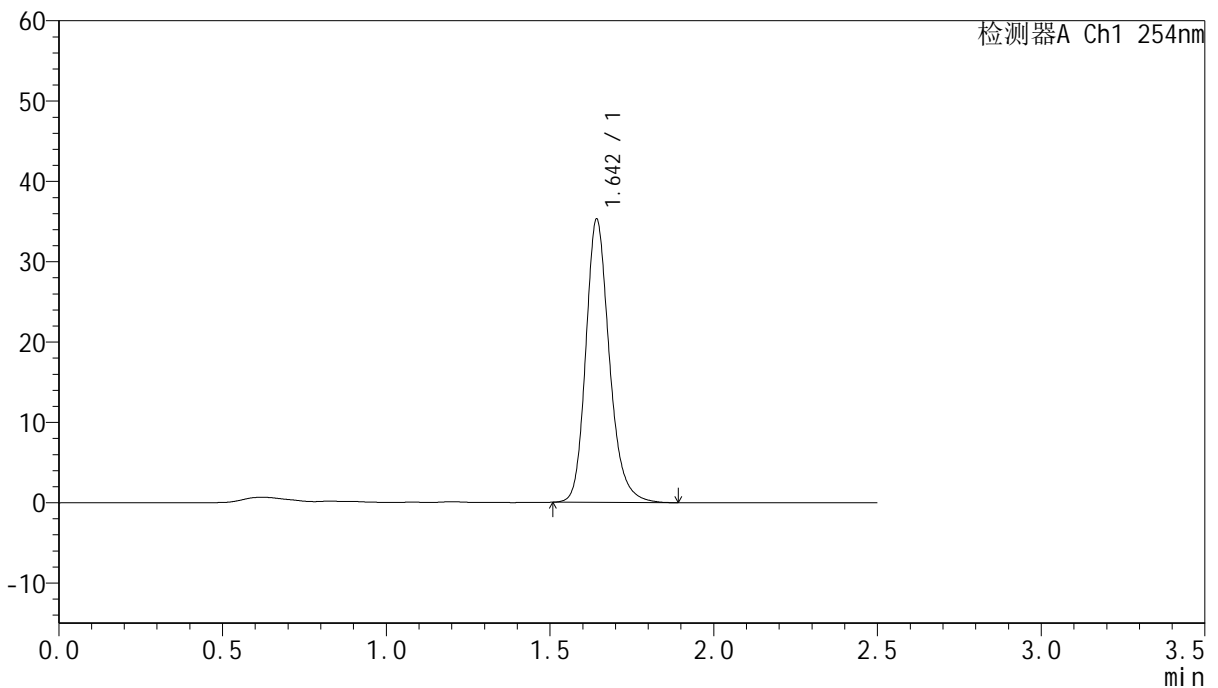
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-964-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	176777	100.000	34979	2607	1.212	--
总计		176777	100.000	34979			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

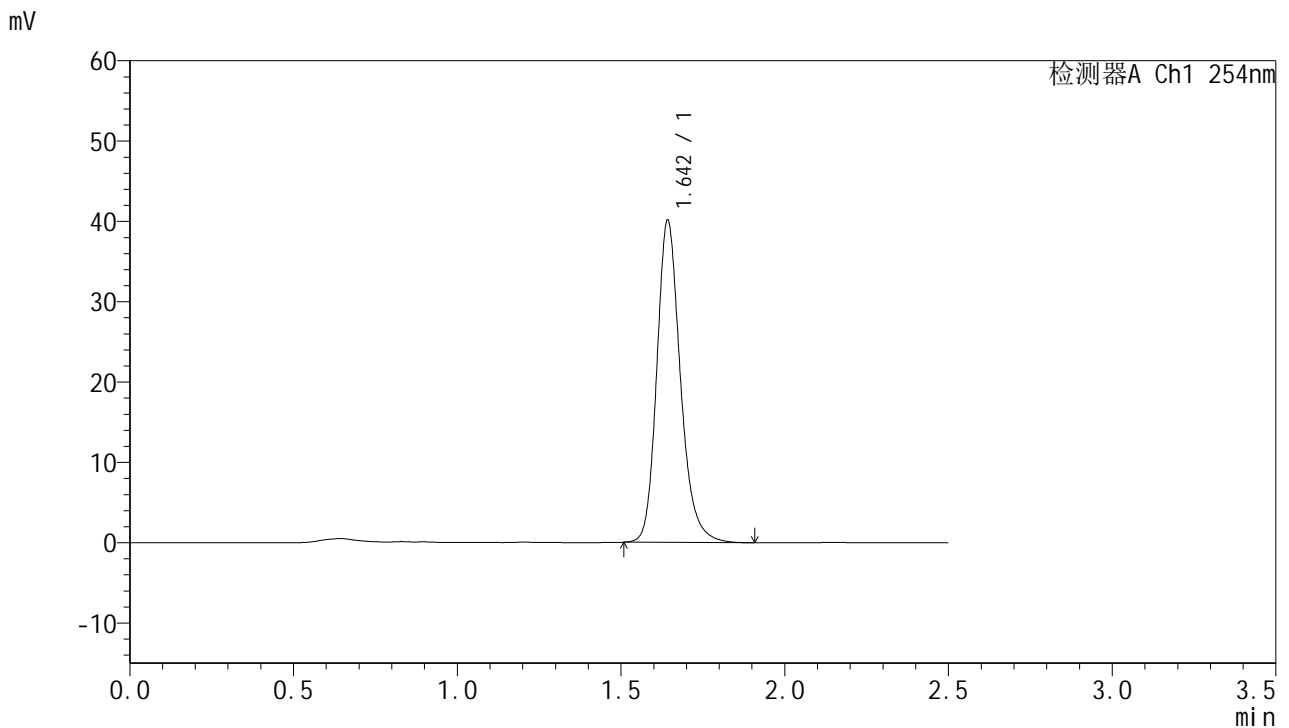


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-965-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 23:17:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201301	100.000	39782	2604	1.211	--
总计		201301	100.000	39782			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



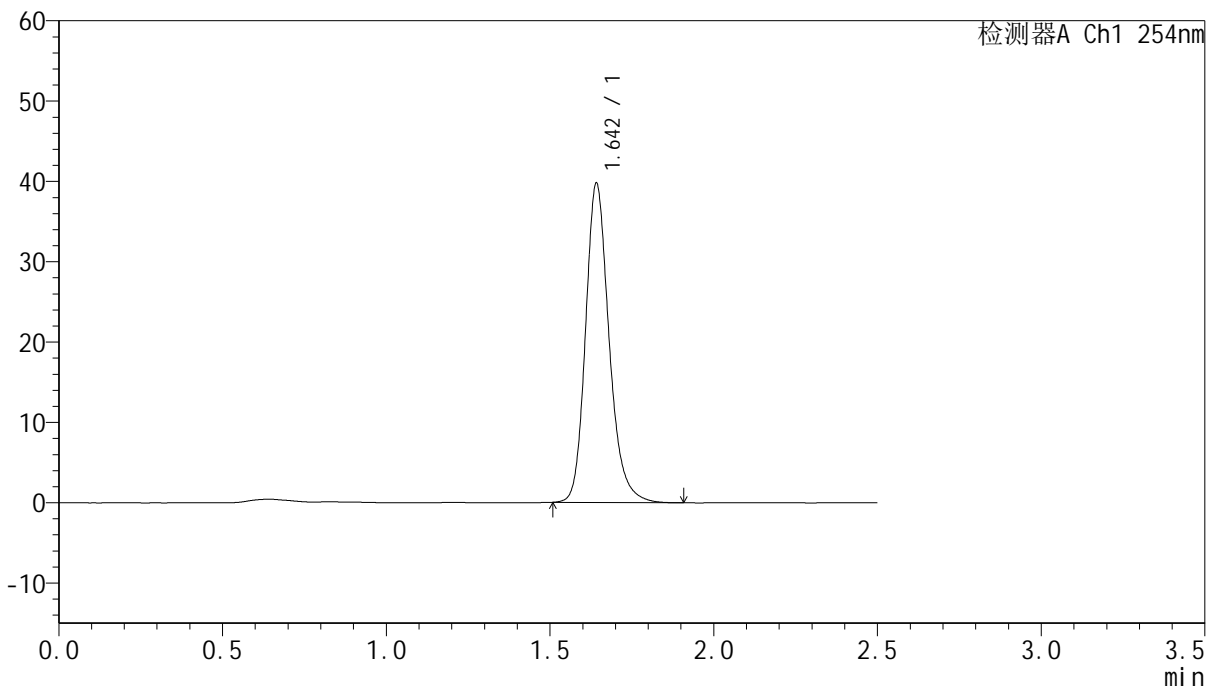
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-966-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	199125	100.000	39534	2609	1.211	--
总计		199125	100.000	39534			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



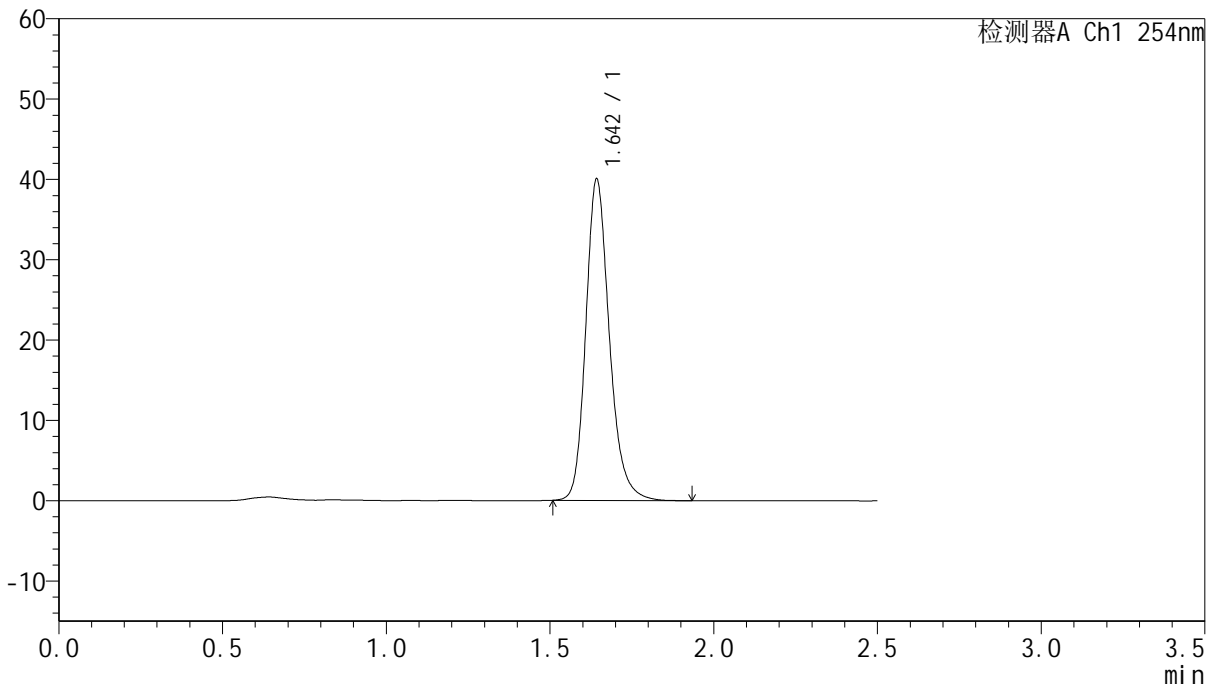
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-967-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:23:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200640	100.000	39691	2610	1.211	--
总计		200640	100.000	39691			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



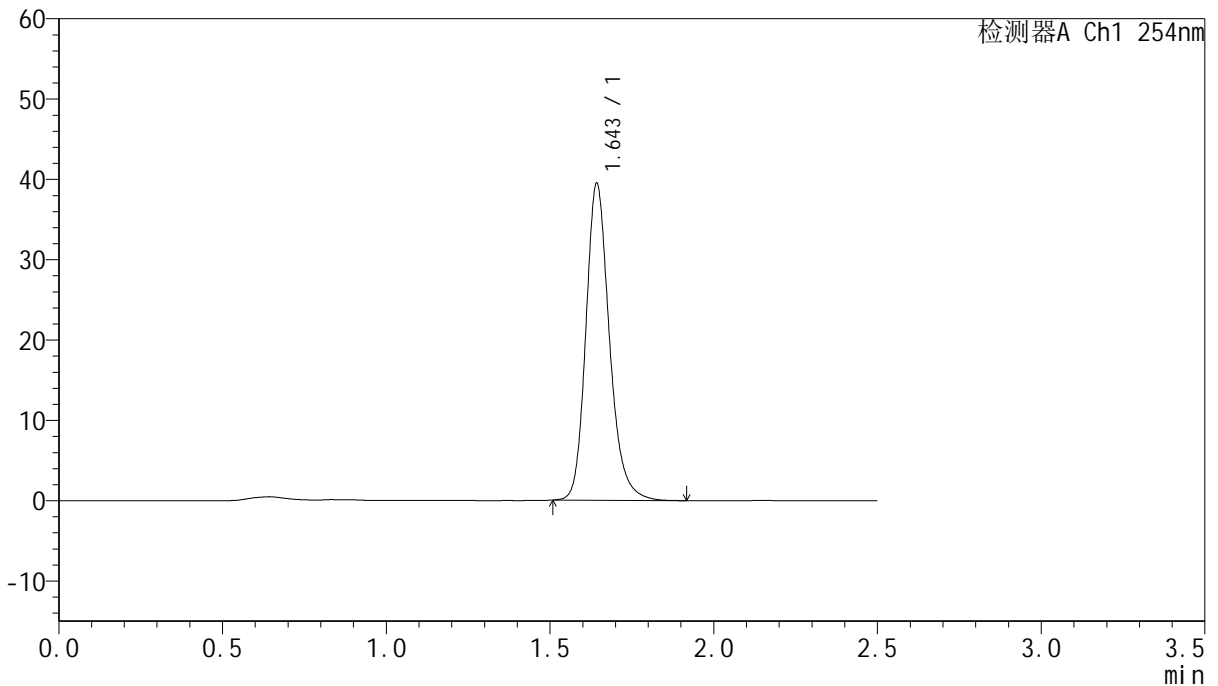
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-968-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 23:25:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	197847	100.000	39114	2608	1.211	--
总计		197847	100.000	39114			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



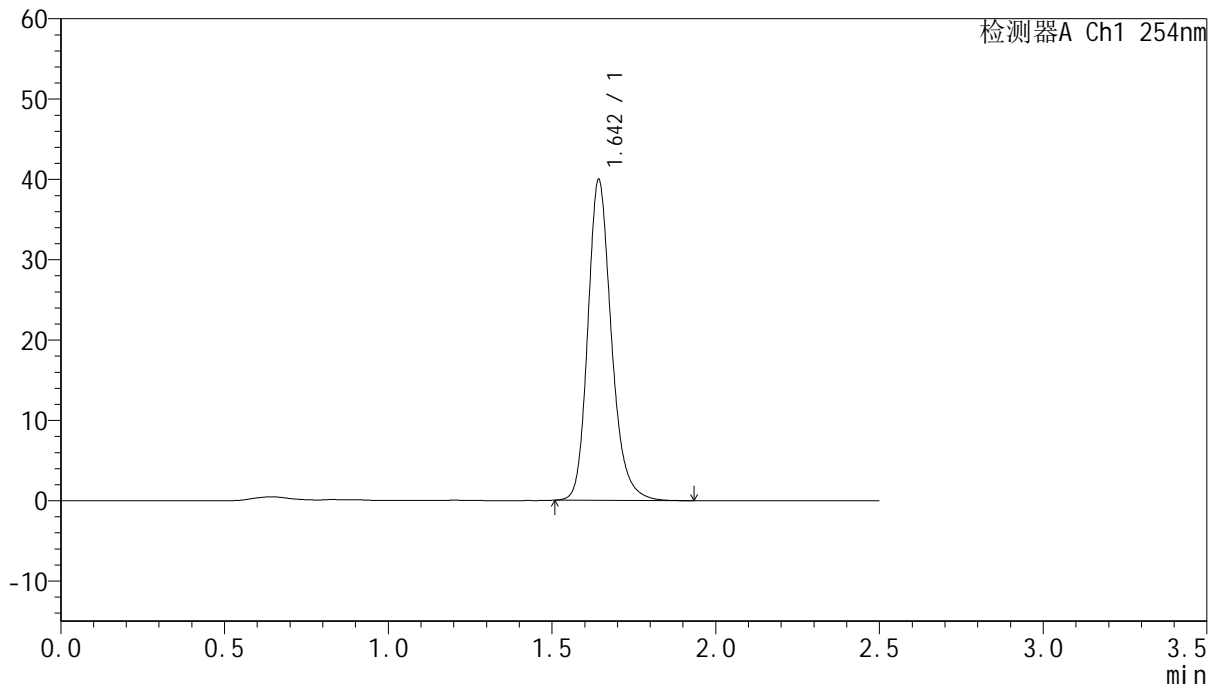
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-969-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200301	100.000	39598	2608	1.212	--
总计		200301	100.000	39598			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



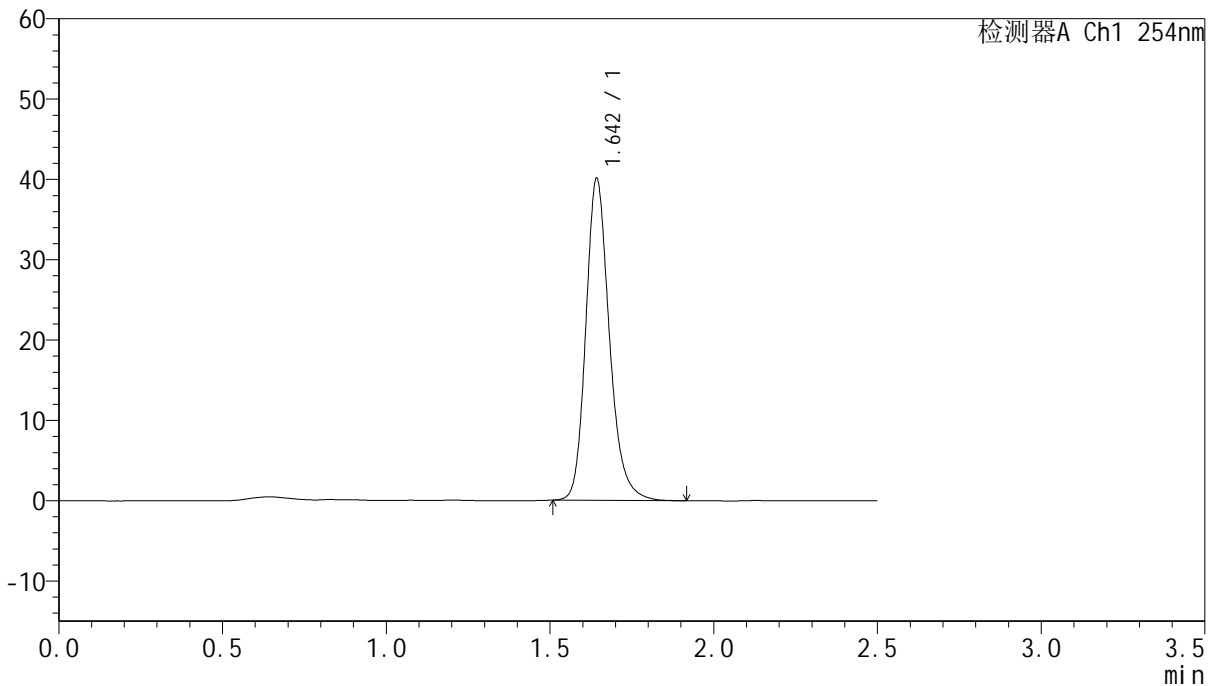
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-970-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200955	100.000	39743	2602	1.213	--
总计		200955	100.000	39743			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



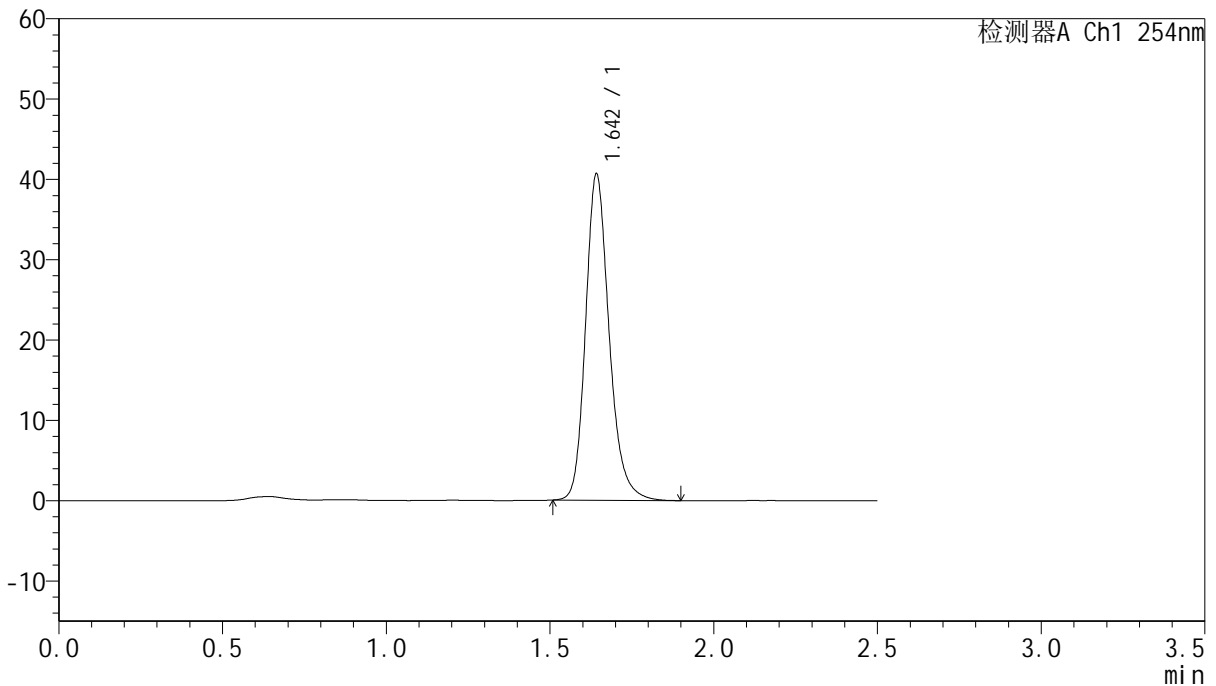
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-971-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:34:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203556	100.000	40401	2609	1.211	--
总计		203556	100.000	40401			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

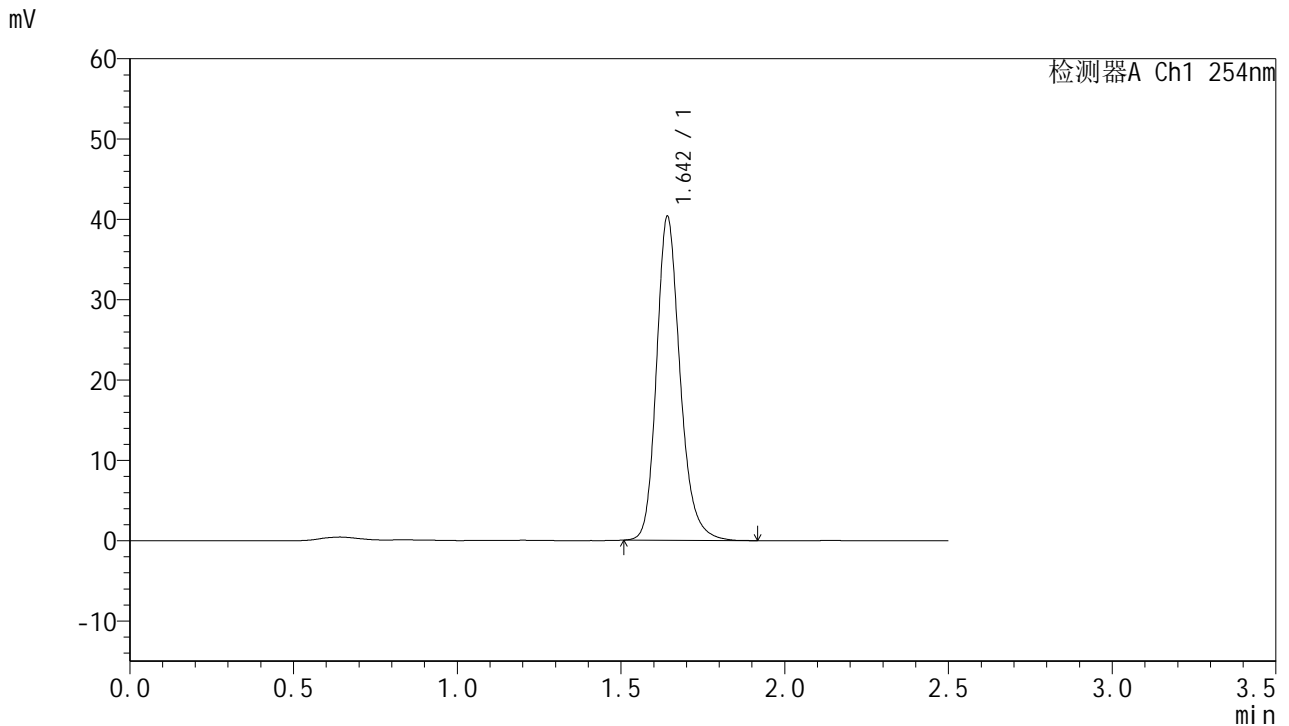


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-972-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:37:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202068	100.000	40108	2608	1.211	--
总计		202068	100.000	40108			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



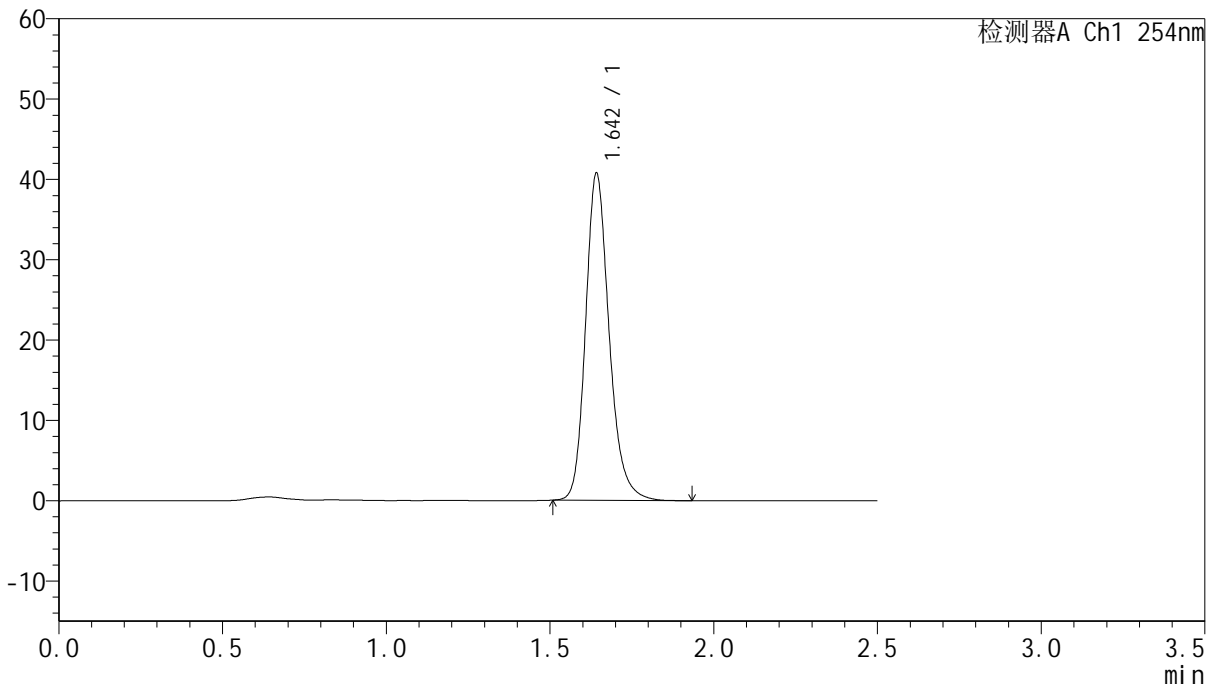
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-973-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 23:40:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204061	100.000	40502	2609	1.209	--
总计		204061	100.000	40502			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



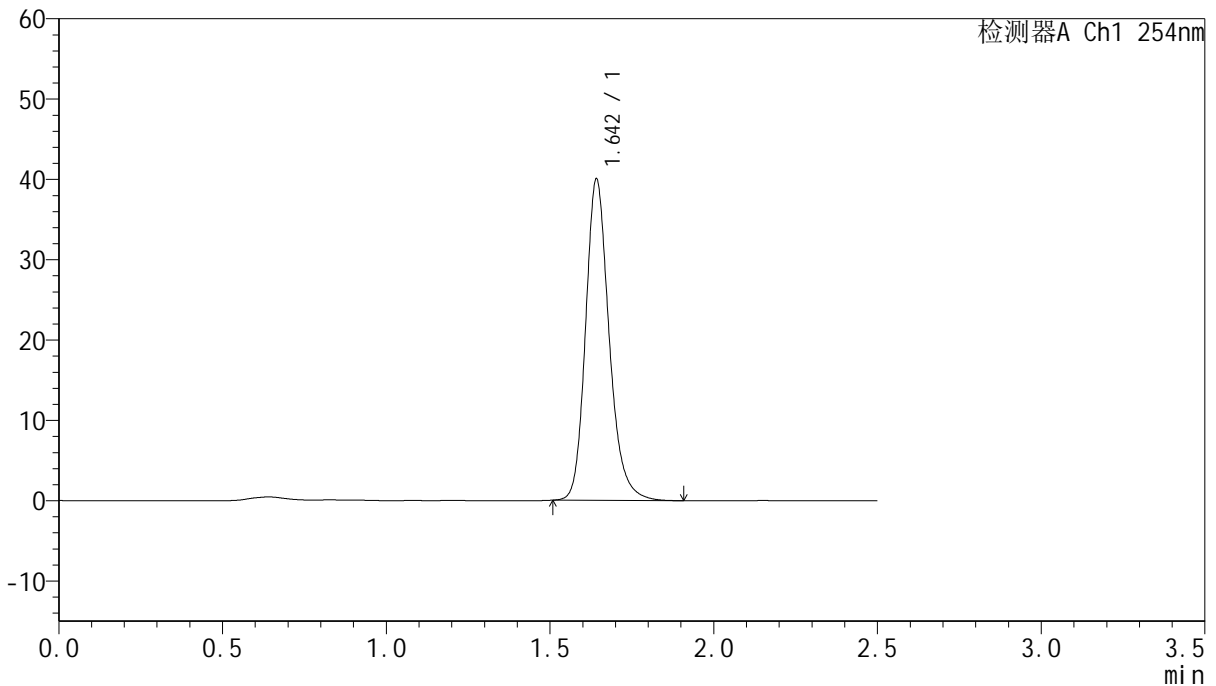
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-974-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/20 23:43:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	200461	100.000	39779	2607	1.210	--
总计		200461	100.000	39779			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

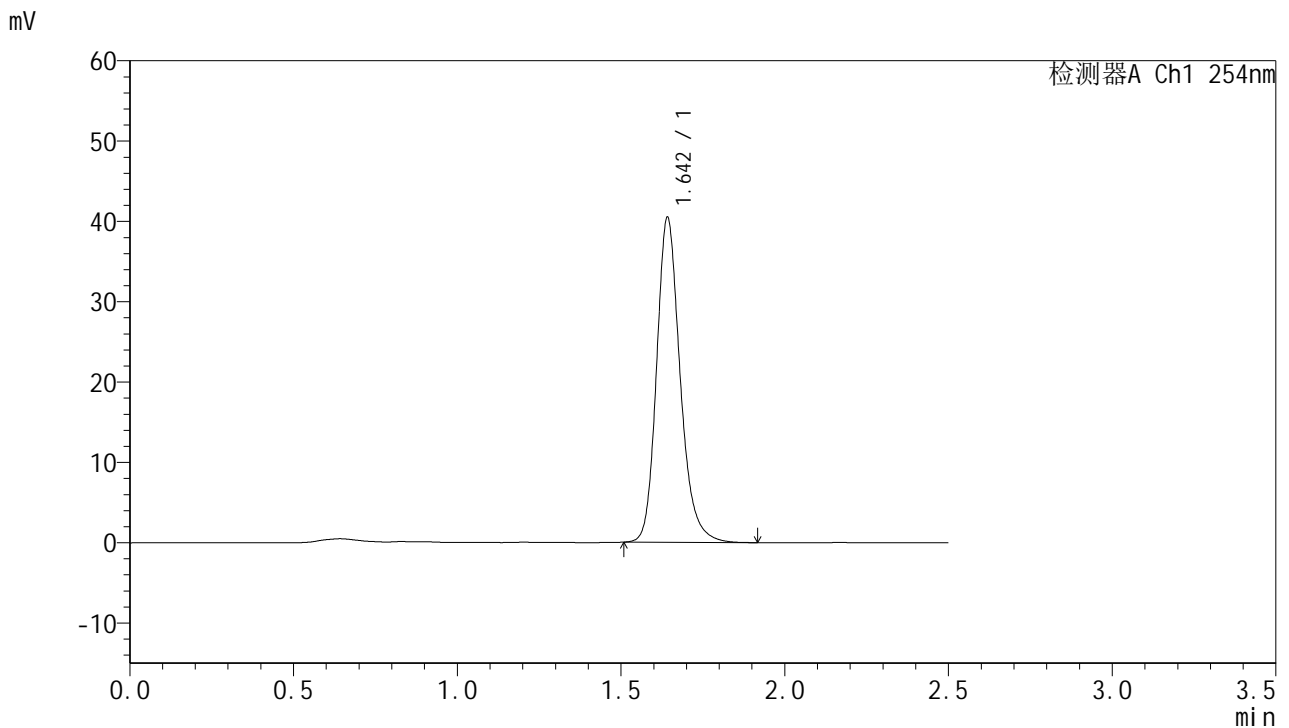


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-975-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202857	100.000	40224	2605	1.211	--
总计		202857	100.000	40224			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



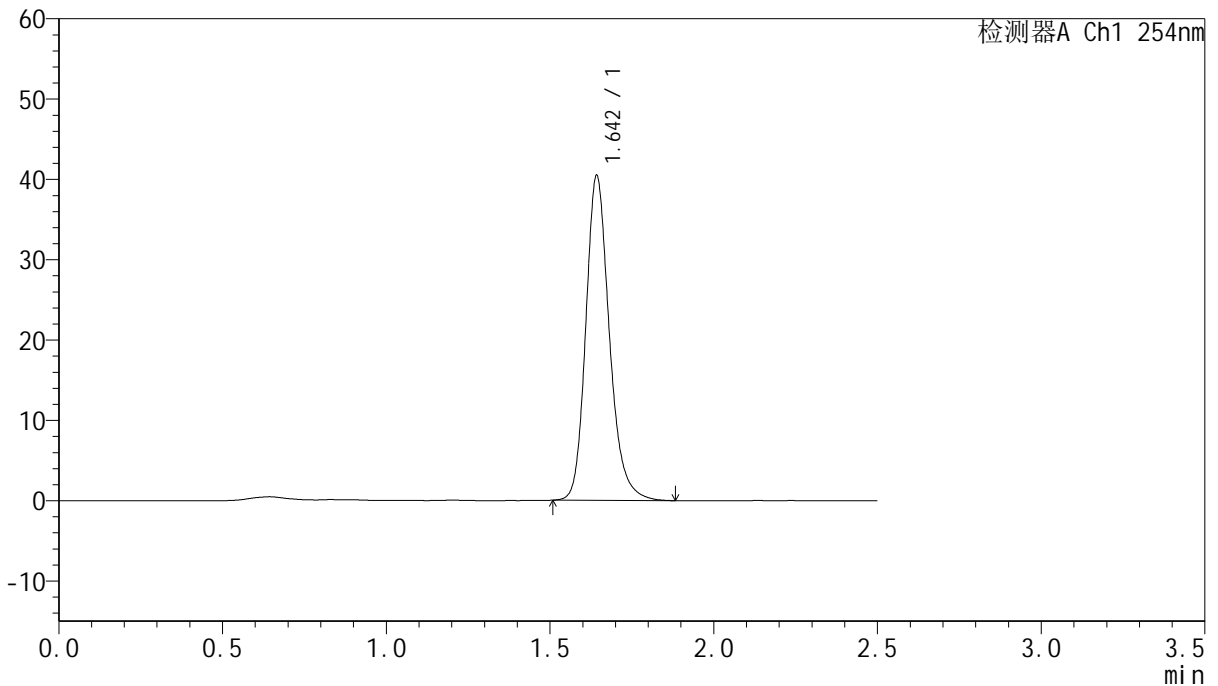
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-976-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202638	100.000	40105	2610	1.212	--
总计		202638	100.000	40105			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



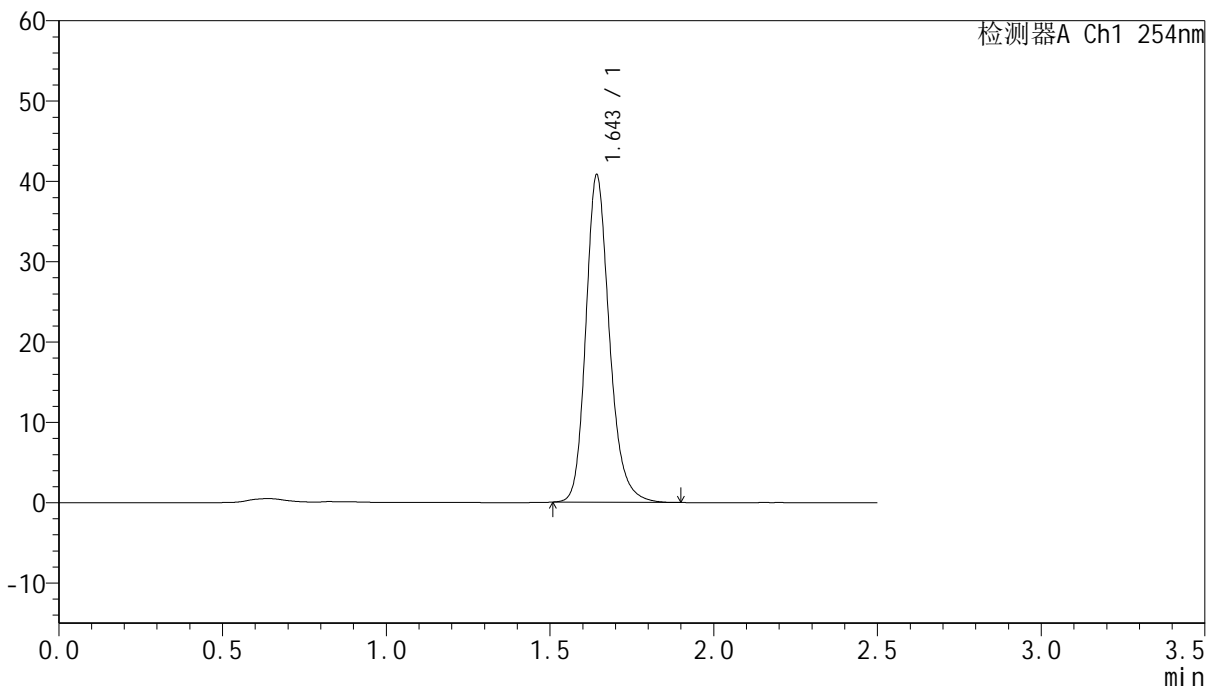
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-977-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204121	100.000	40400	2611	1.210	--
总计		204121	100.000	40400			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



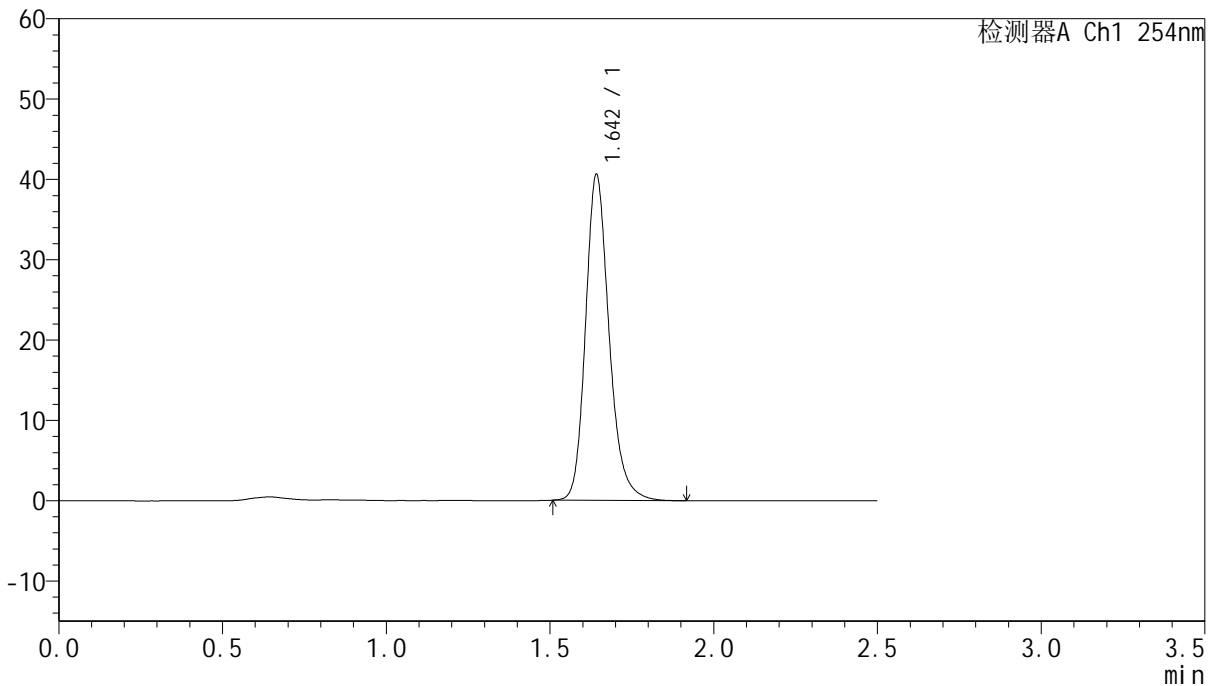
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-978-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203345	100.000	40369	2608	1.211	--
总计		203345	100.000	40369			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



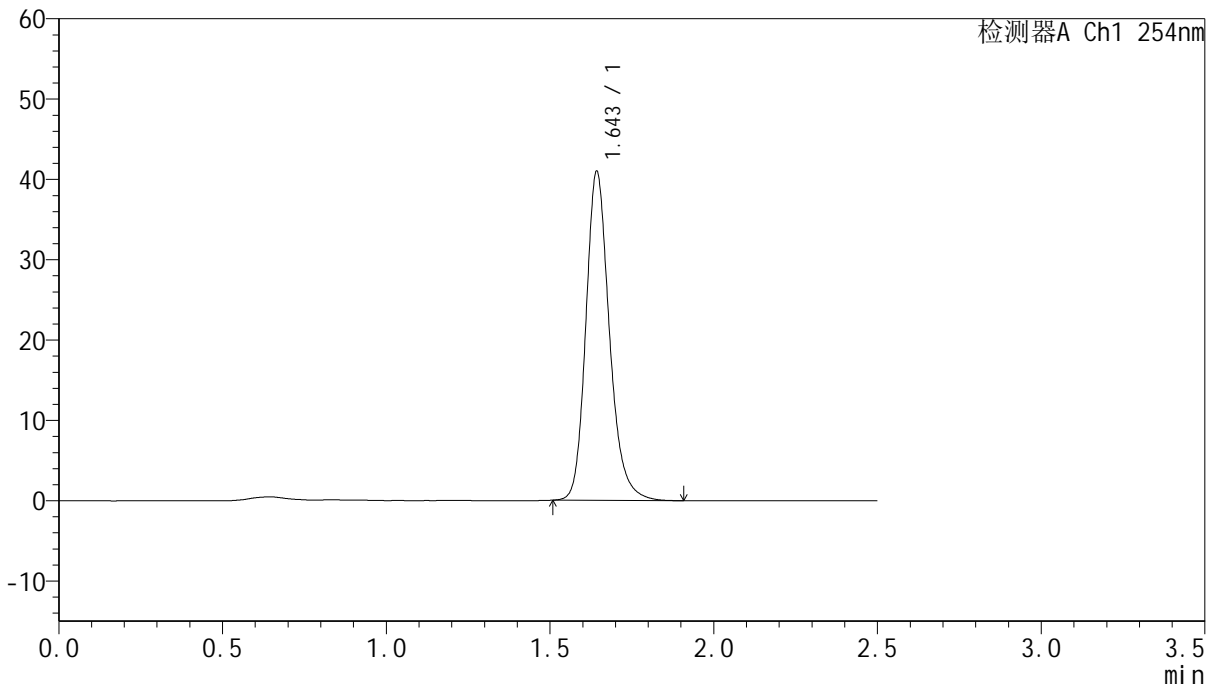
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-979-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:57:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205209	100.000	40600	2612	1.210	--
总计		205209	100.000	40600			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



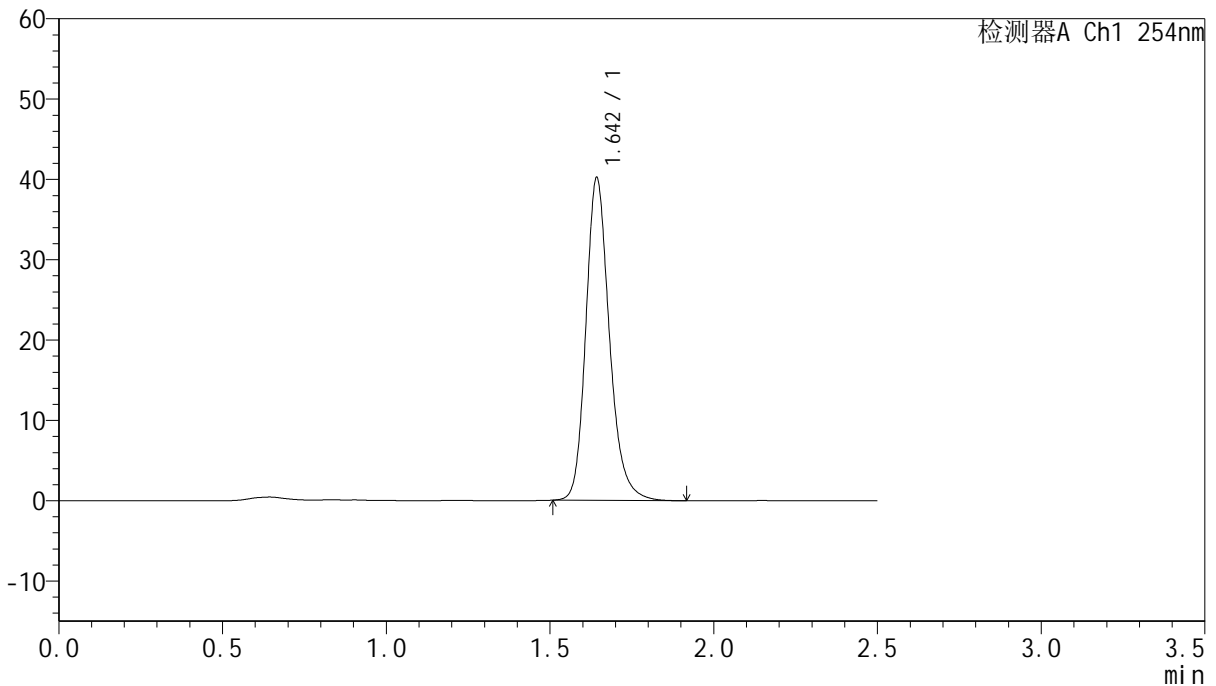
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-980-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.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: 2025/01/21 00:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201341	100.000	39817	2611	1.212	--
总计		201341	100.000	39817			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



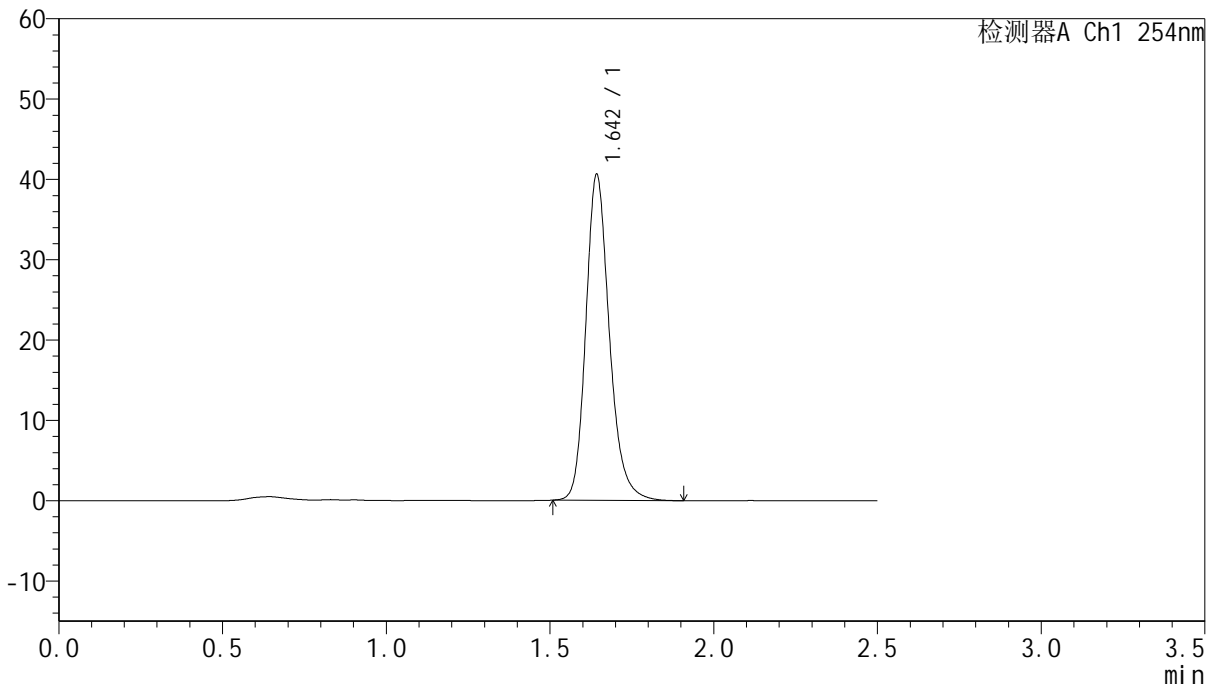
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-981-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:03:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203219	100.000	40231	2610	1.210	--
总计		203219	100.000	40231			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



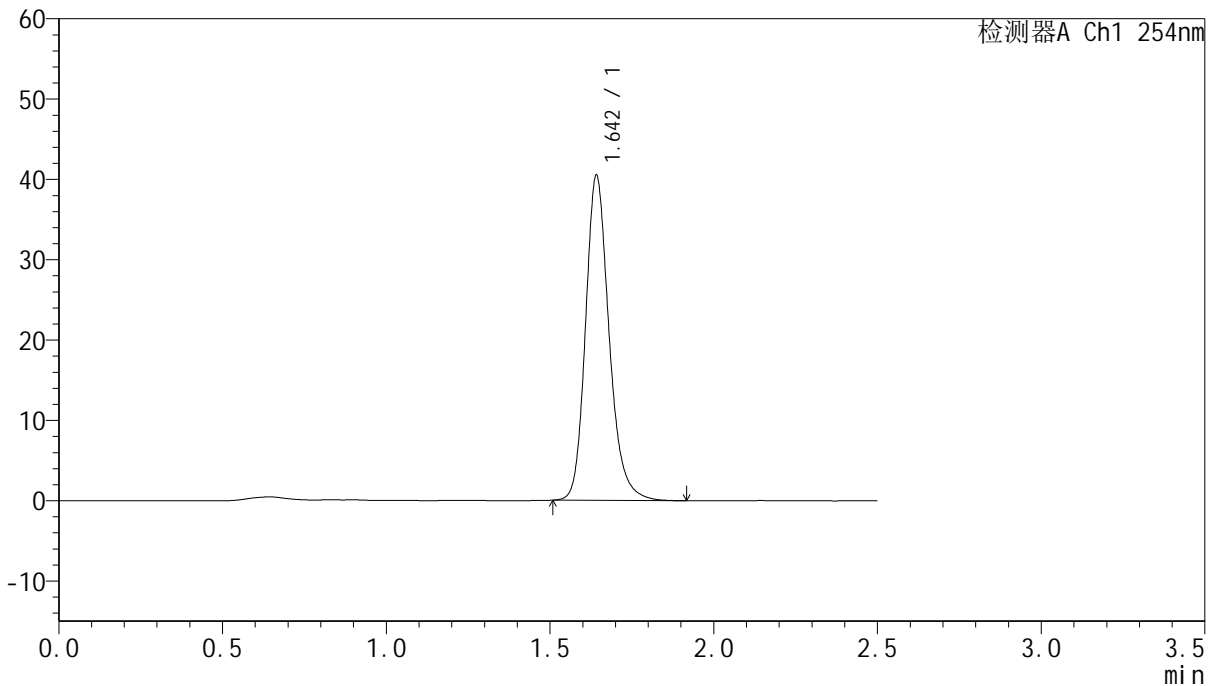
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-982-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202788	100.000	40262	2607	1.210	--
总计		202788	100.000	40262			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



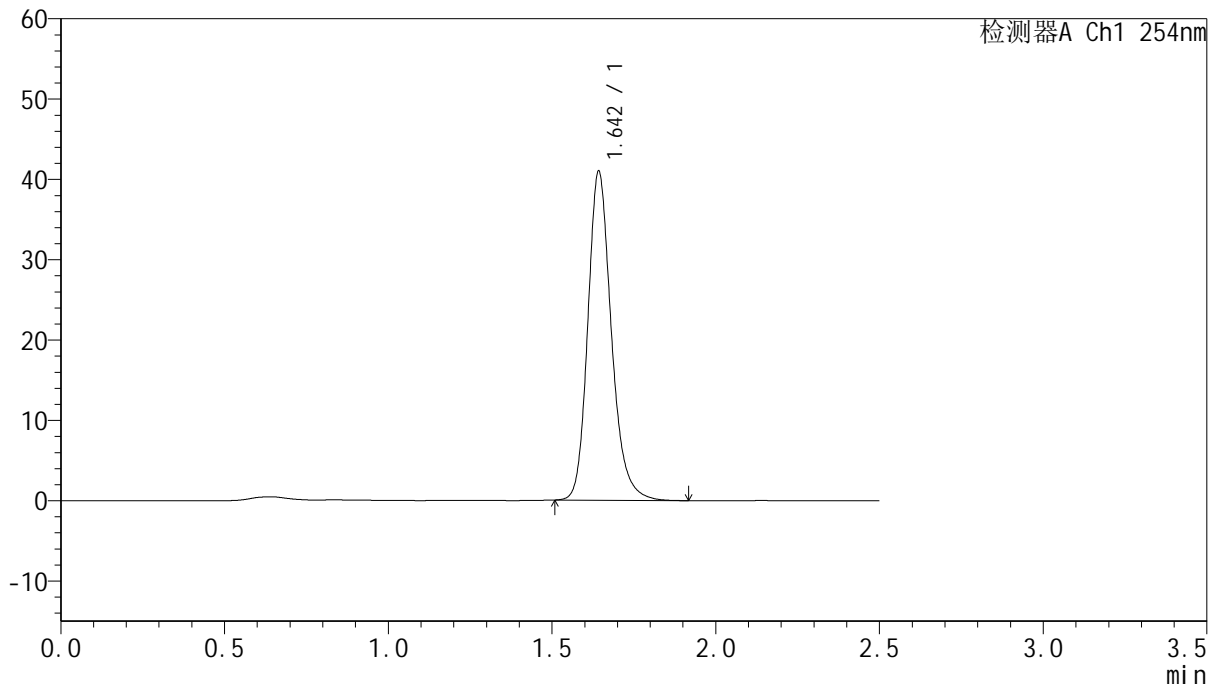
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-983-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:09:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205081	100.000	40612	2613	1.209	--
总计		205081	100.000	40612			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



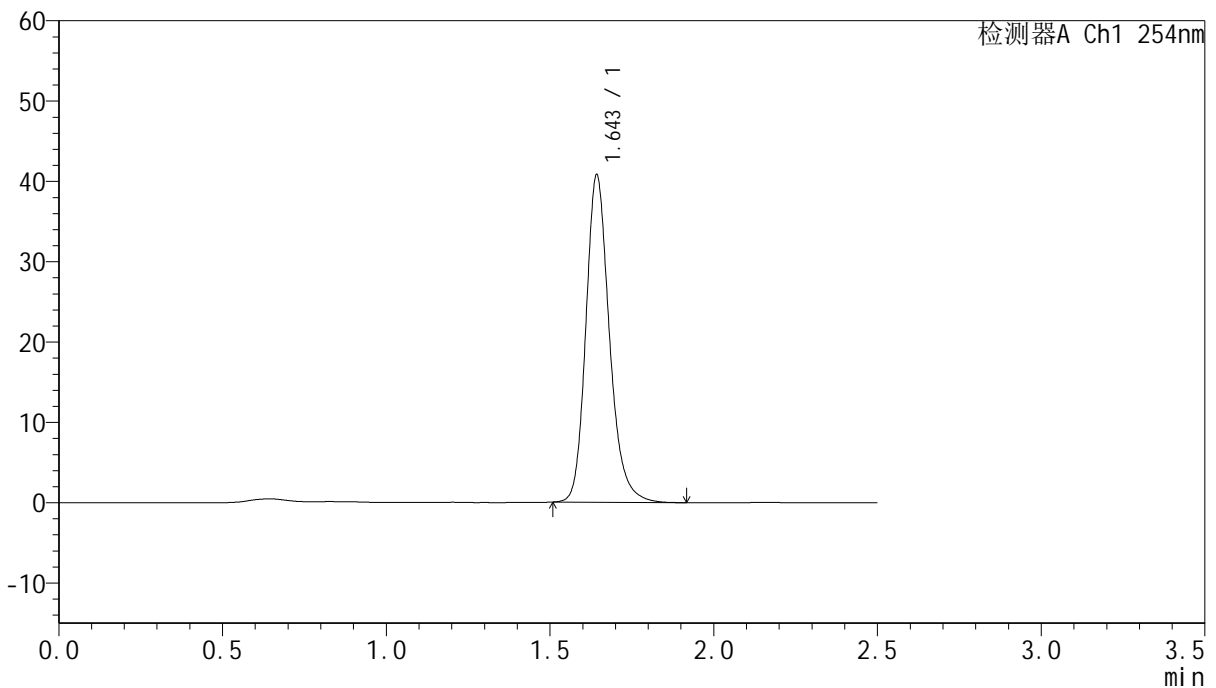
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-984-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204160	100.000	40400	2615	1.212	--
总计		204160	100.000	40400			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



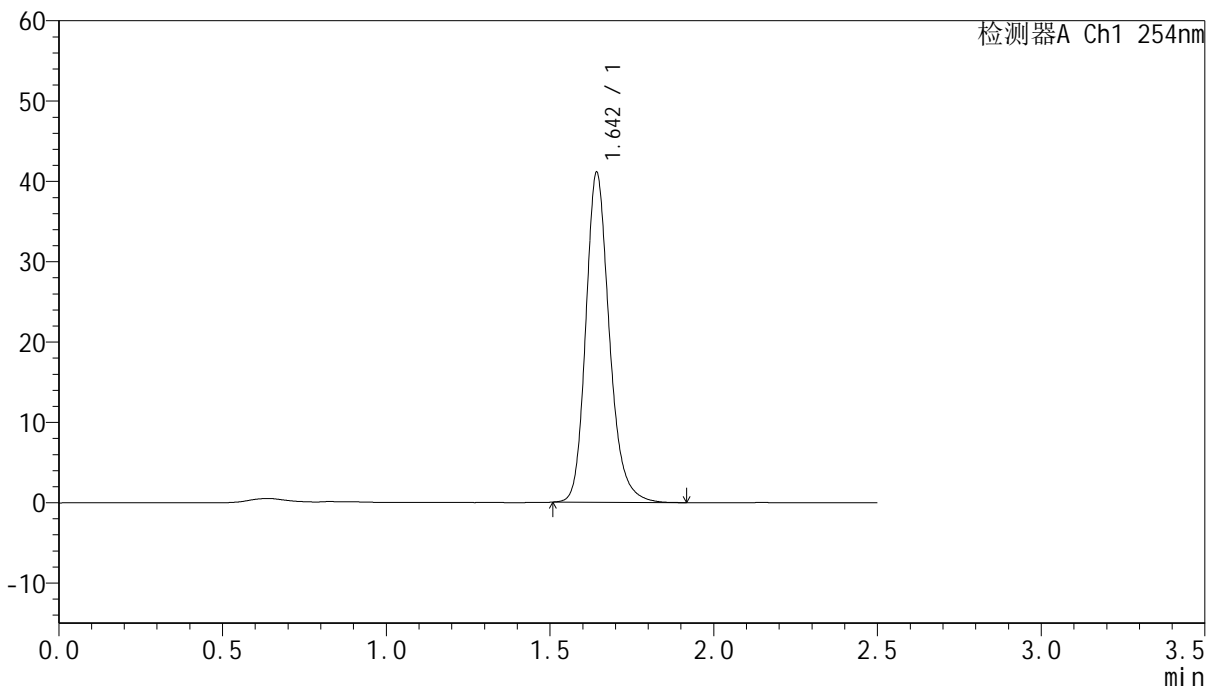
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-985-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205947	100.000	40733	2607	1.212	--
总计		205947	100.000	40733			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

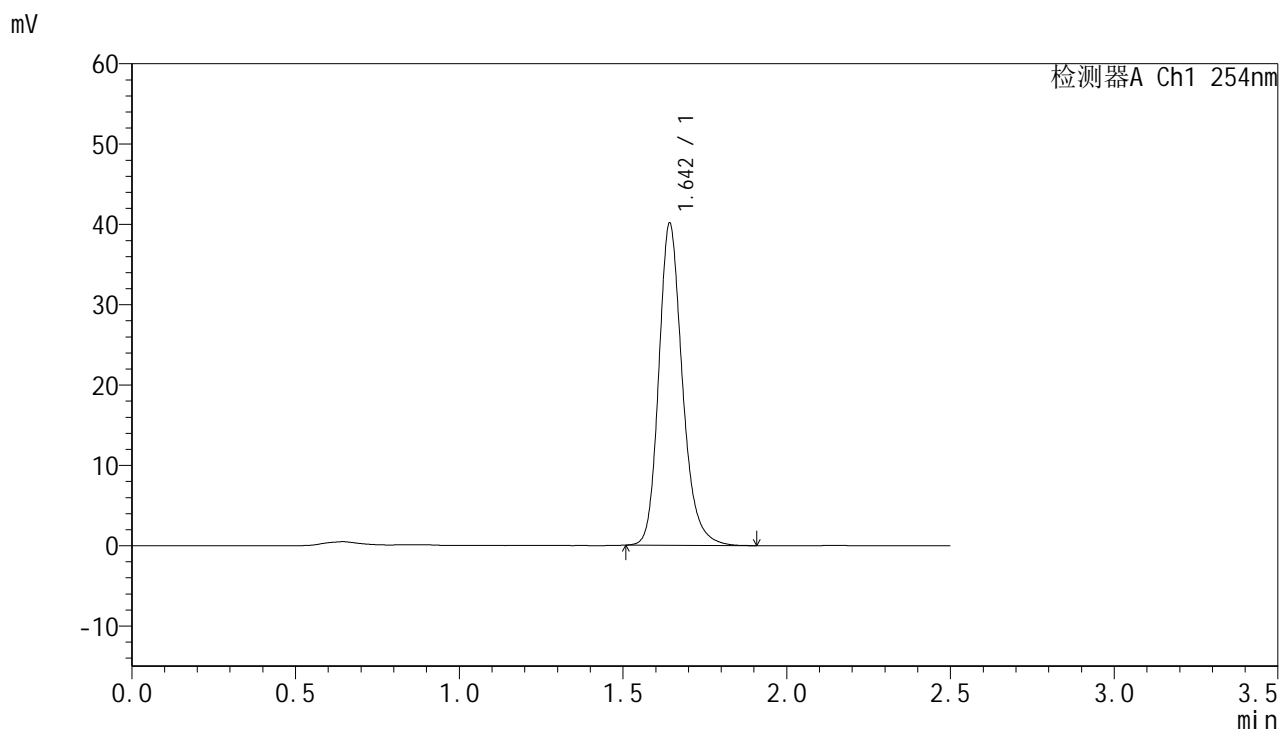


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-986-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:17:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201077	100.000	39780	2608	1.213	--
总计		201077	100.000	39780			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



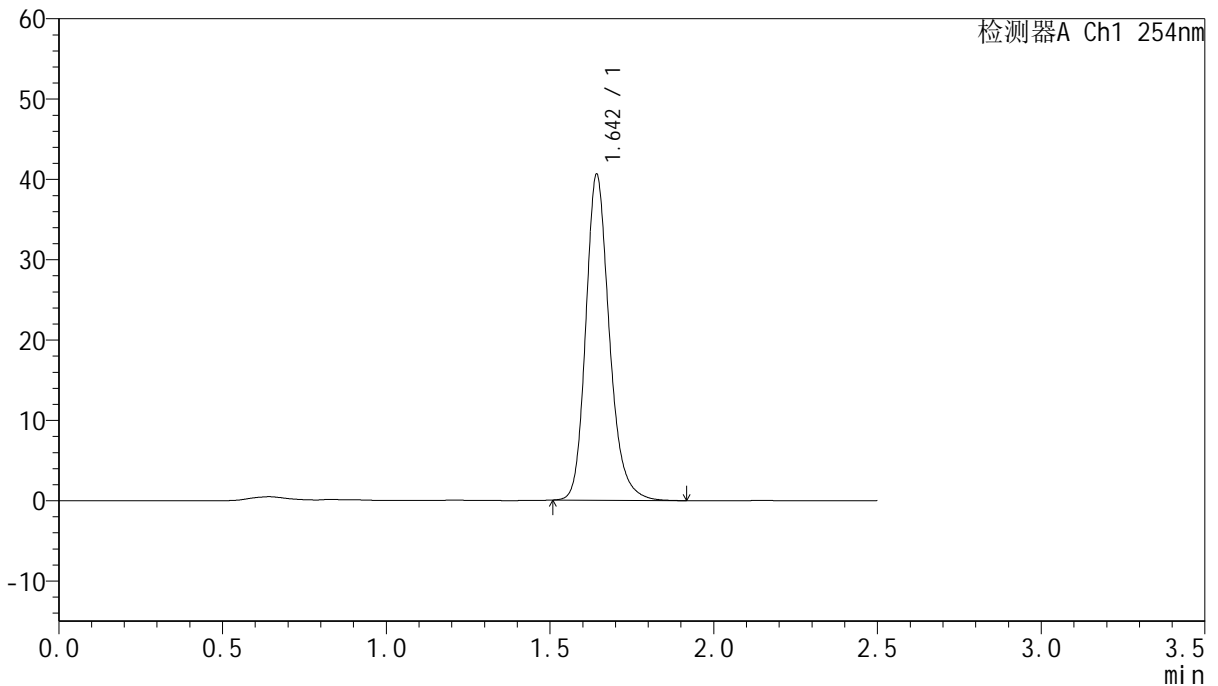
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-987-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203426	100.000	40249	2607	1.214	--
总计		203426	100.000	40249			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



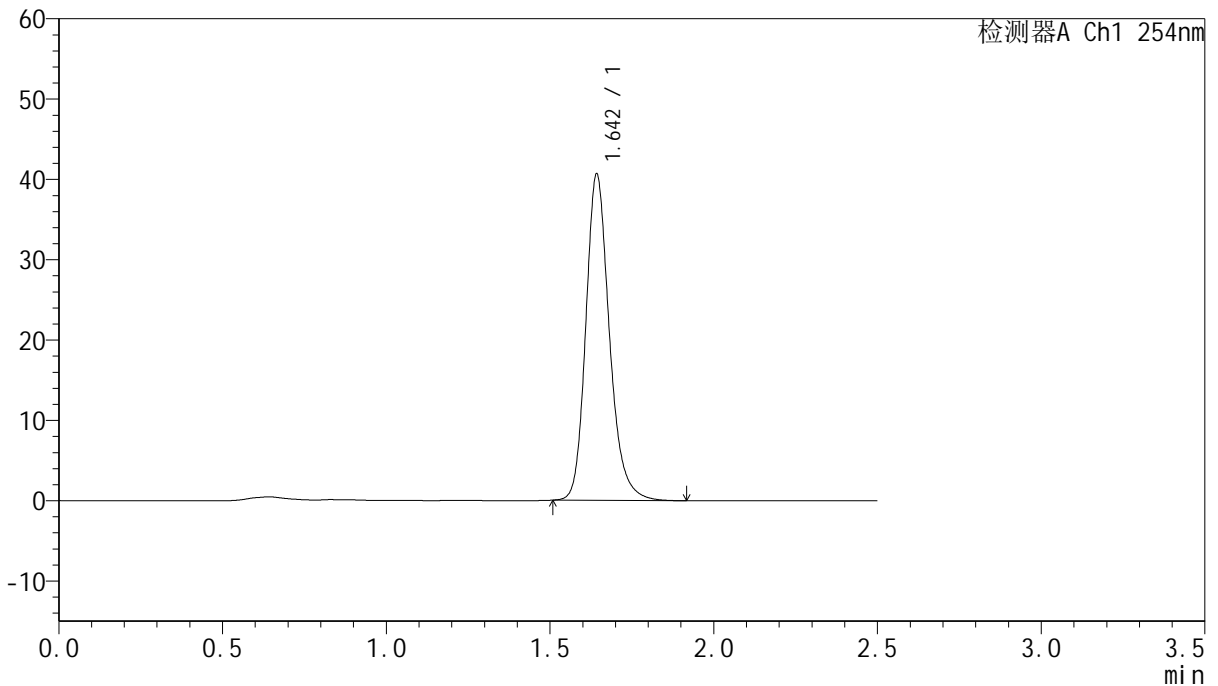
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-988-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:23:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203761	100.000	40289	2608	1.213	--
总计		203761	100.000	40289			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

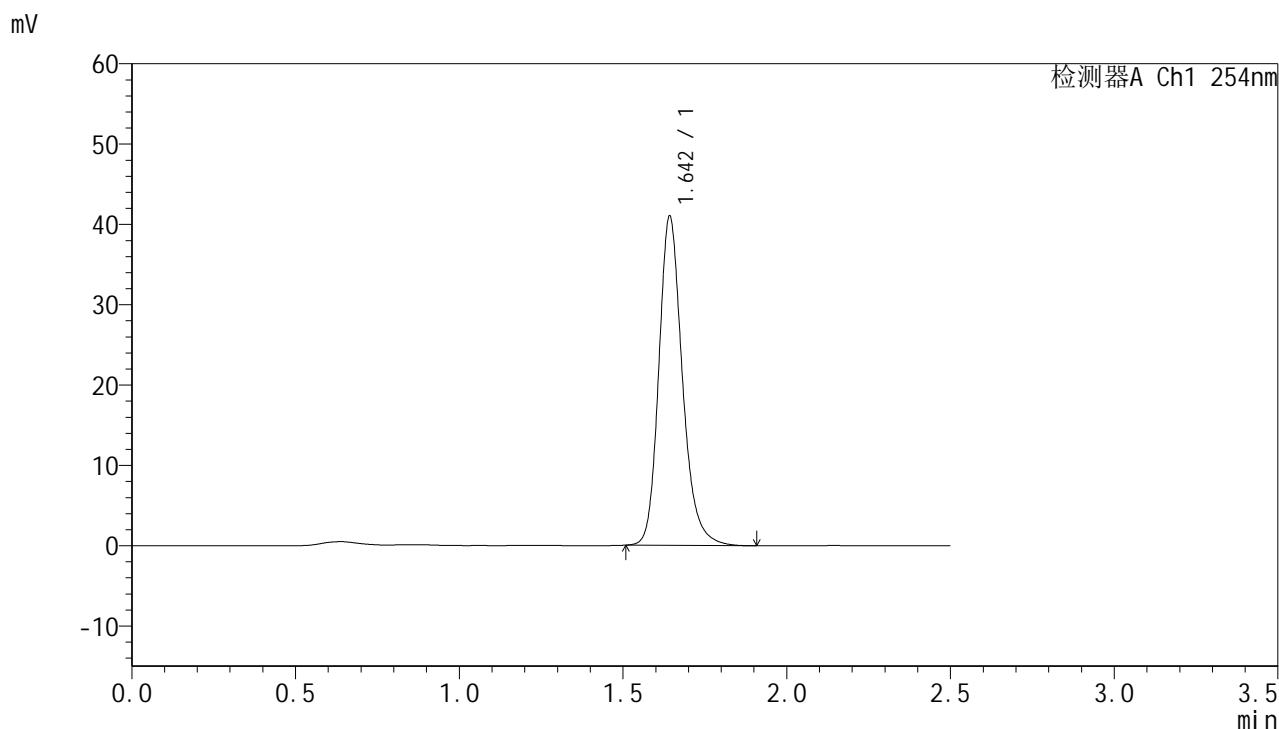


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-989-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205488	100.000	40654	2610	1.213	--
总计		205488	100.000	40654			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

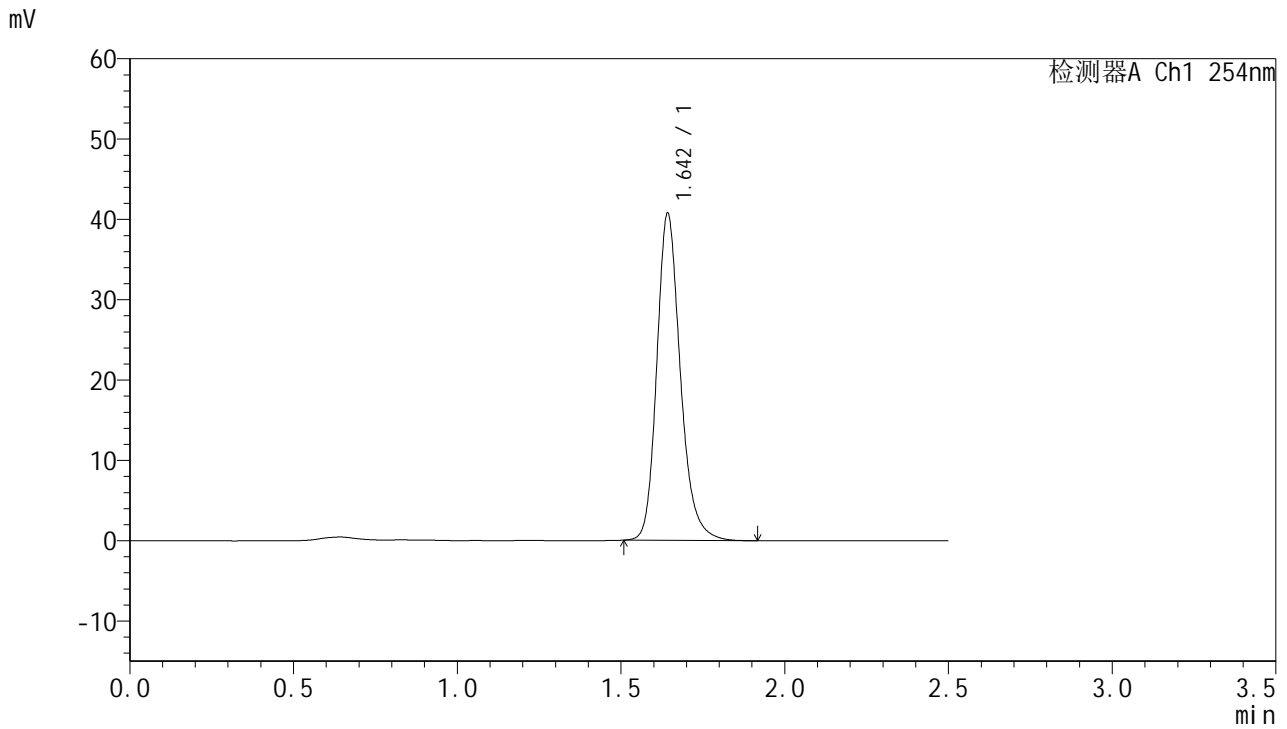


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-990-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:29:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204094	100.000	40386	2610	1.213	--
总计		204094	100.000	40386			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



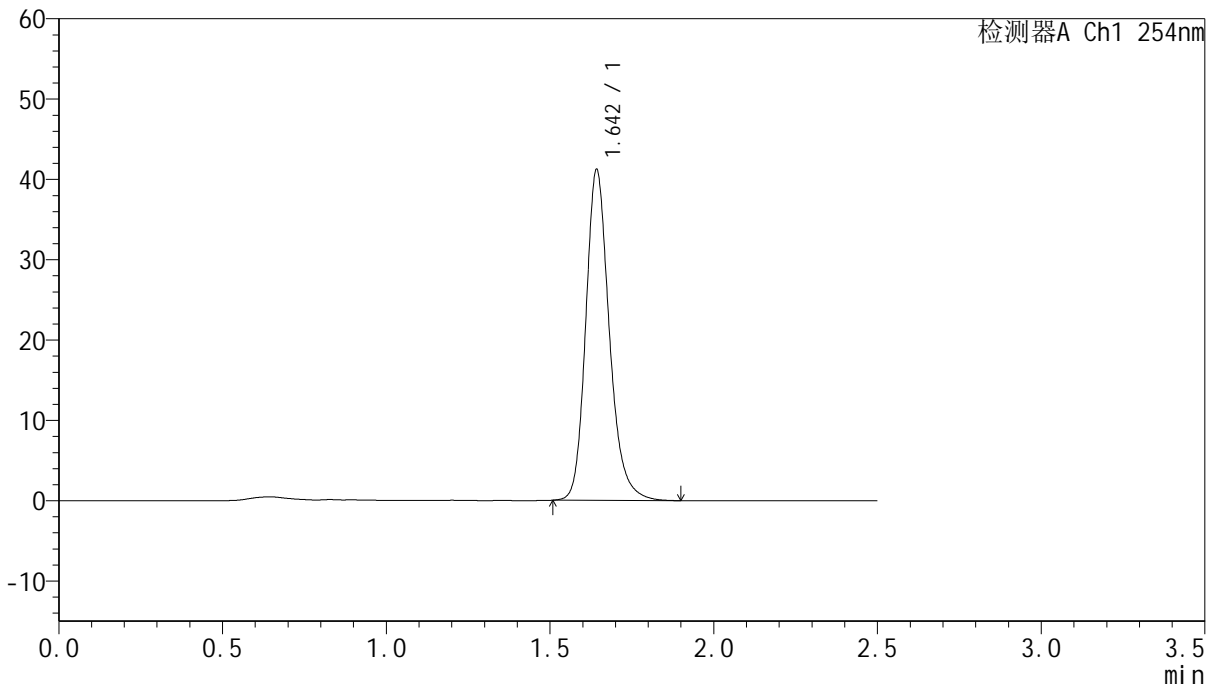
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-991-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206452	100.000	40862	2611	1.212	--
总计		206452	100.000	40862			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



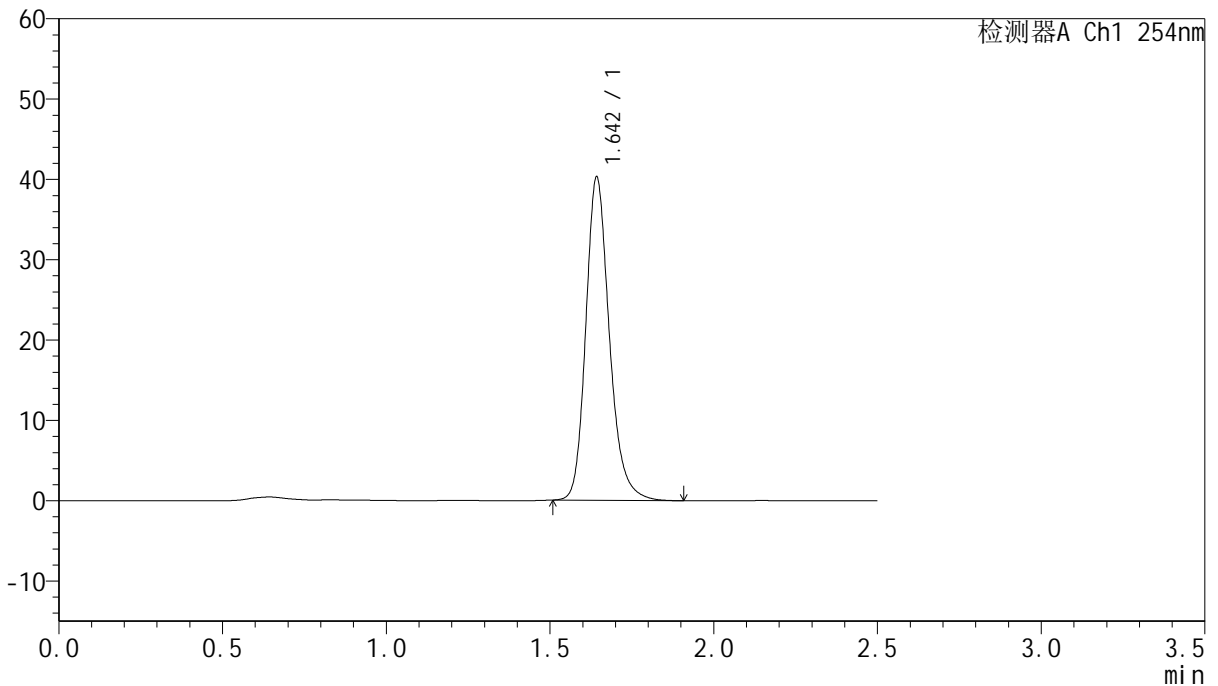
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-992-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201554	100.000	39913	2612	1.214	--
总计		201554	100.000	39913			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



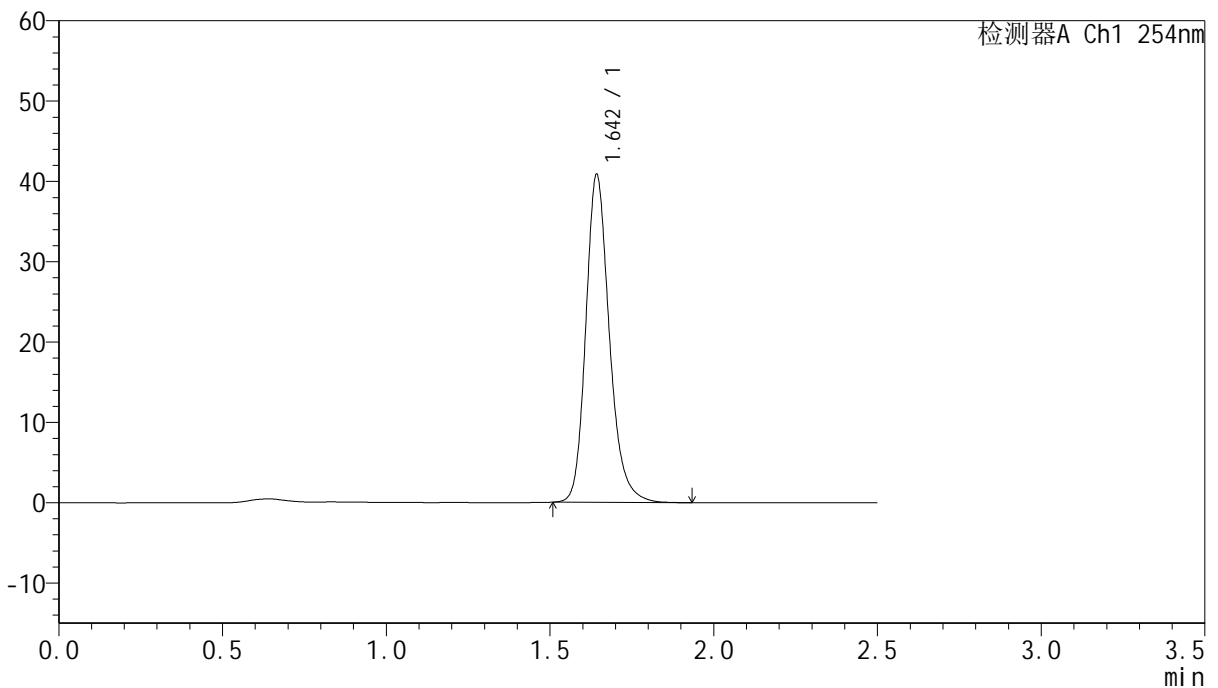
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-993-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:37:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204714	100.000	40489	2610	1.214	--
总计		204714	100.000	40489			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



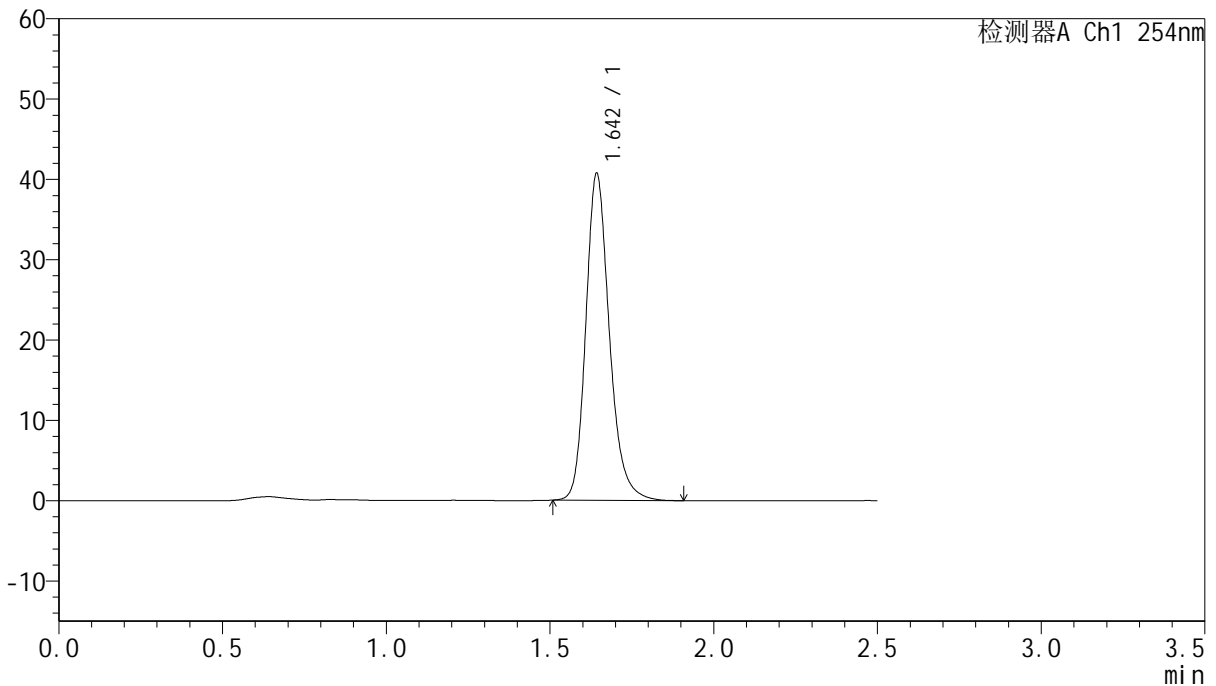
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-994-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:40:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203928	100.000	40353	2611	1.213	--
总计		203928	100.000	40353			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



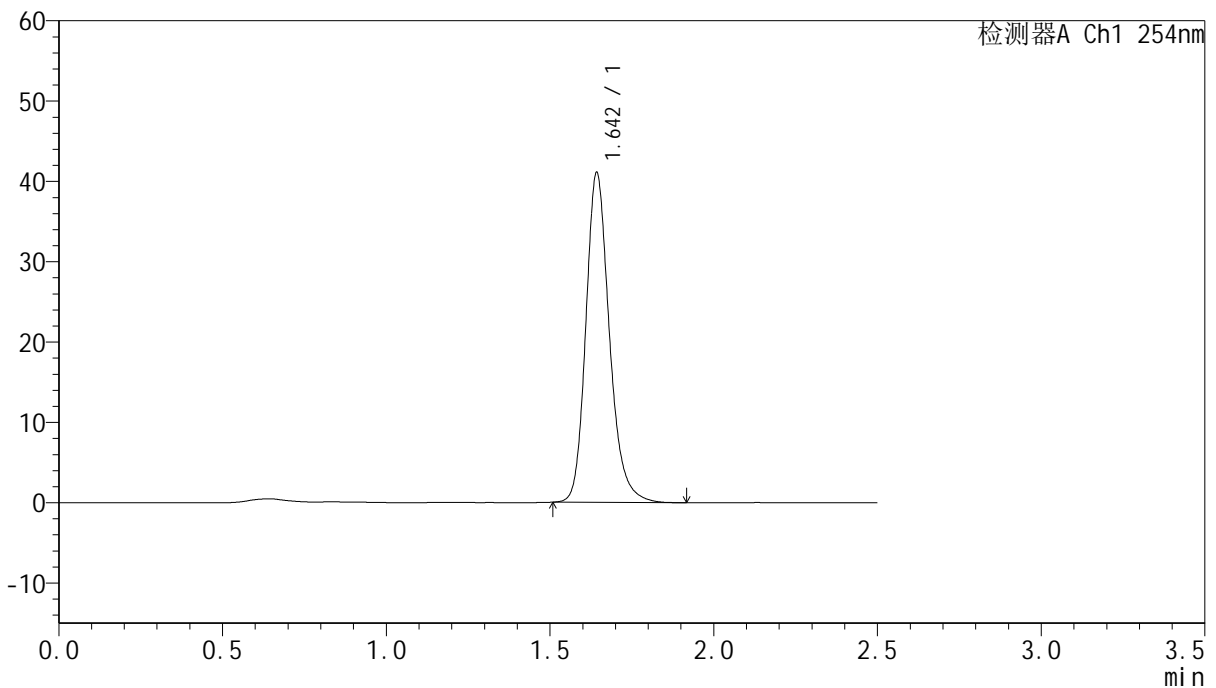
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-995-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:43:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205680	100.000	40694	2611	1.213	--
总计		205680	100.000	40694			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



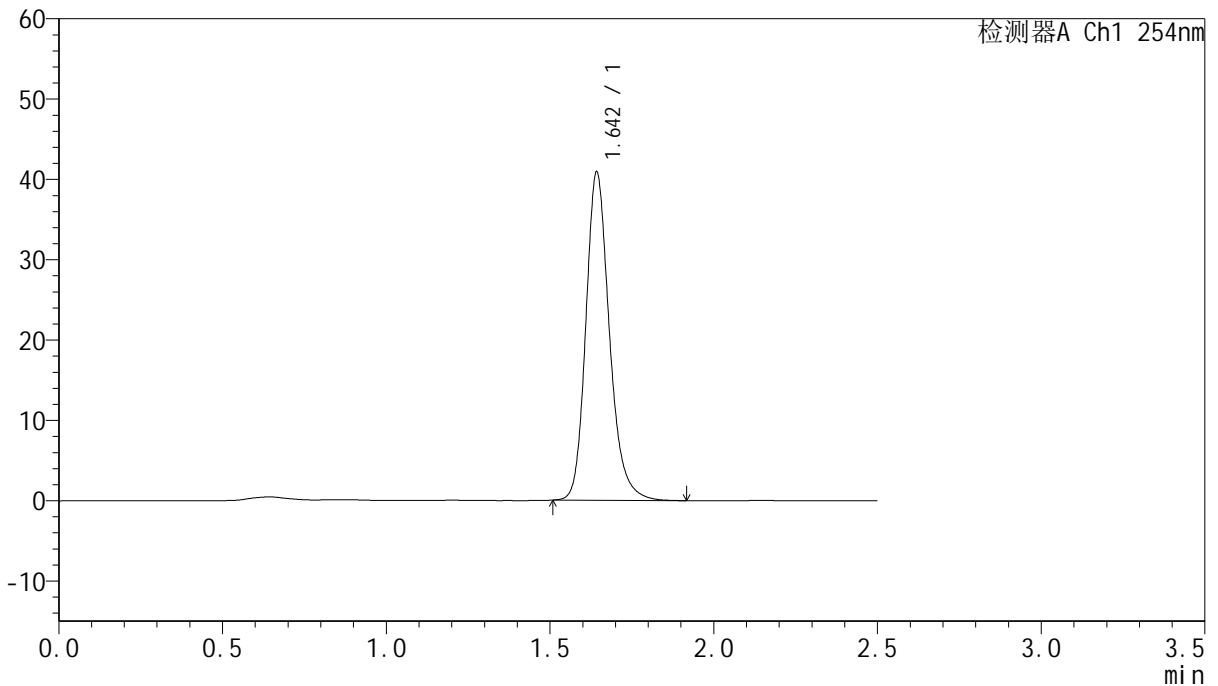
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-996-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:46:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204954	100.000	40515	2611	1.213	--
总计		204954	100.000	40515			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



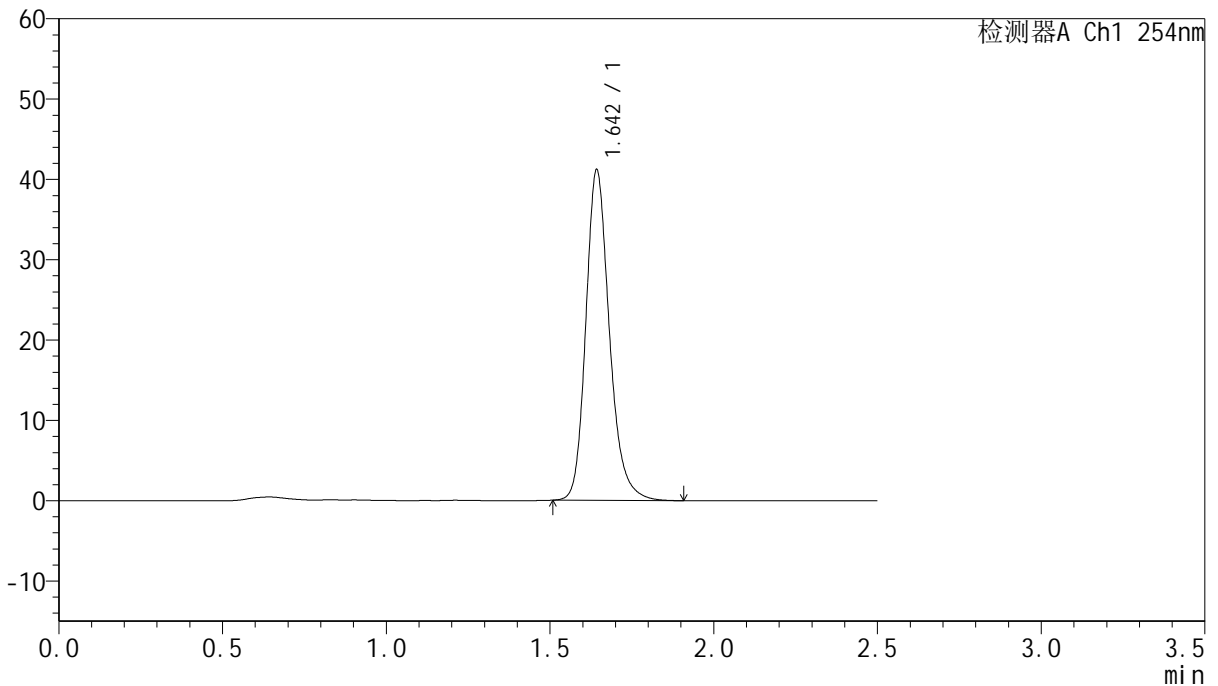
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-997-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:49:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206137	100.000	40794	2614	1.213	--
总计		206137	100.000	40794			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



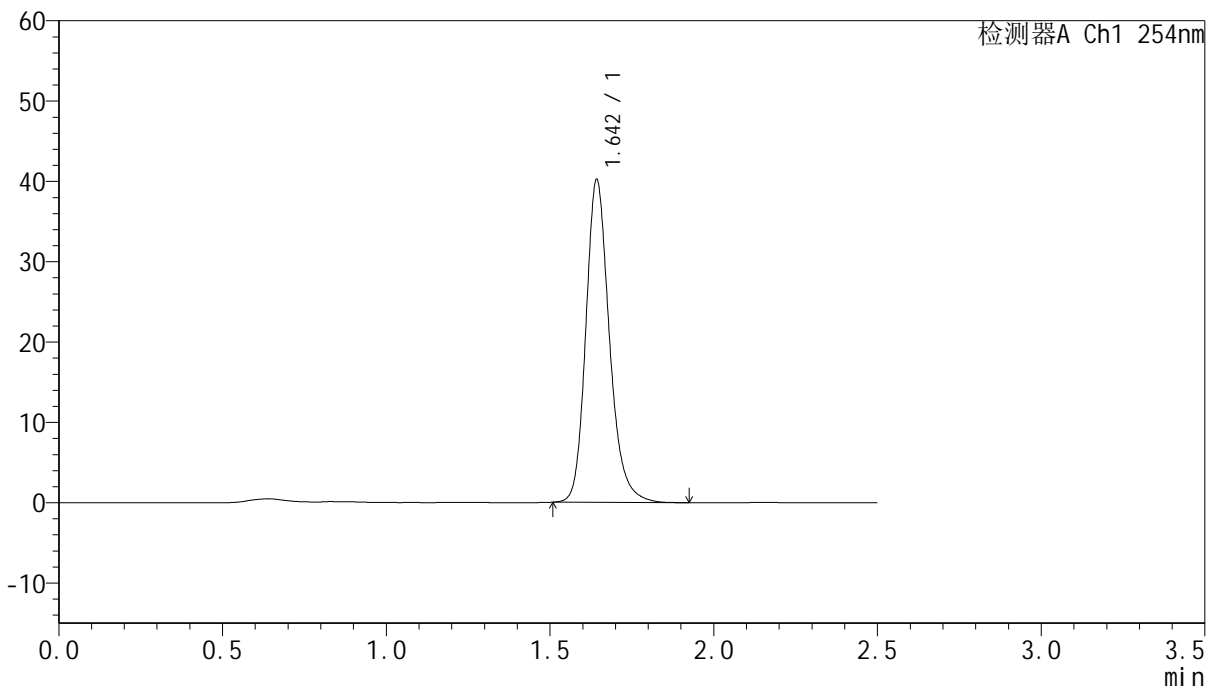
QTL-359

<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 - 18-17/29-998-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201647	100.000	39850	2610	1.213	--
总计		201647	100.000	39850			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

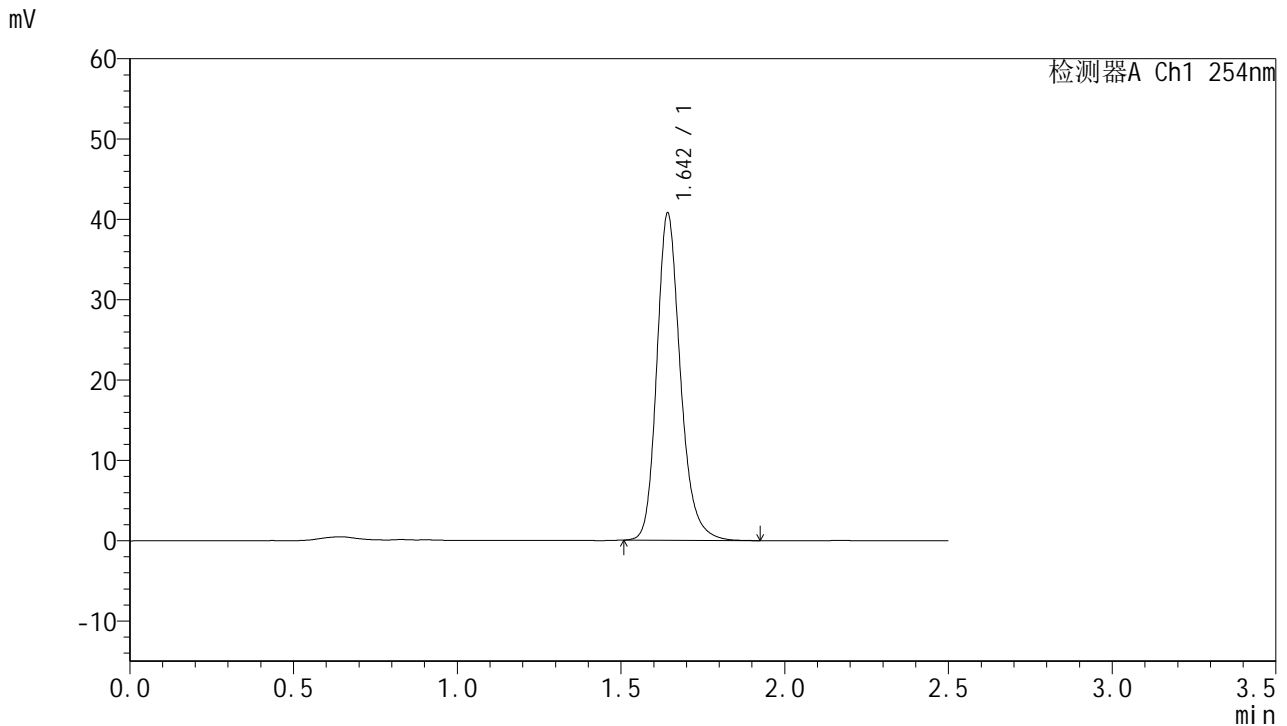


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-999-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204191	100.000	40394	2613	1.213	--
总计		204191	100.000	40394			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

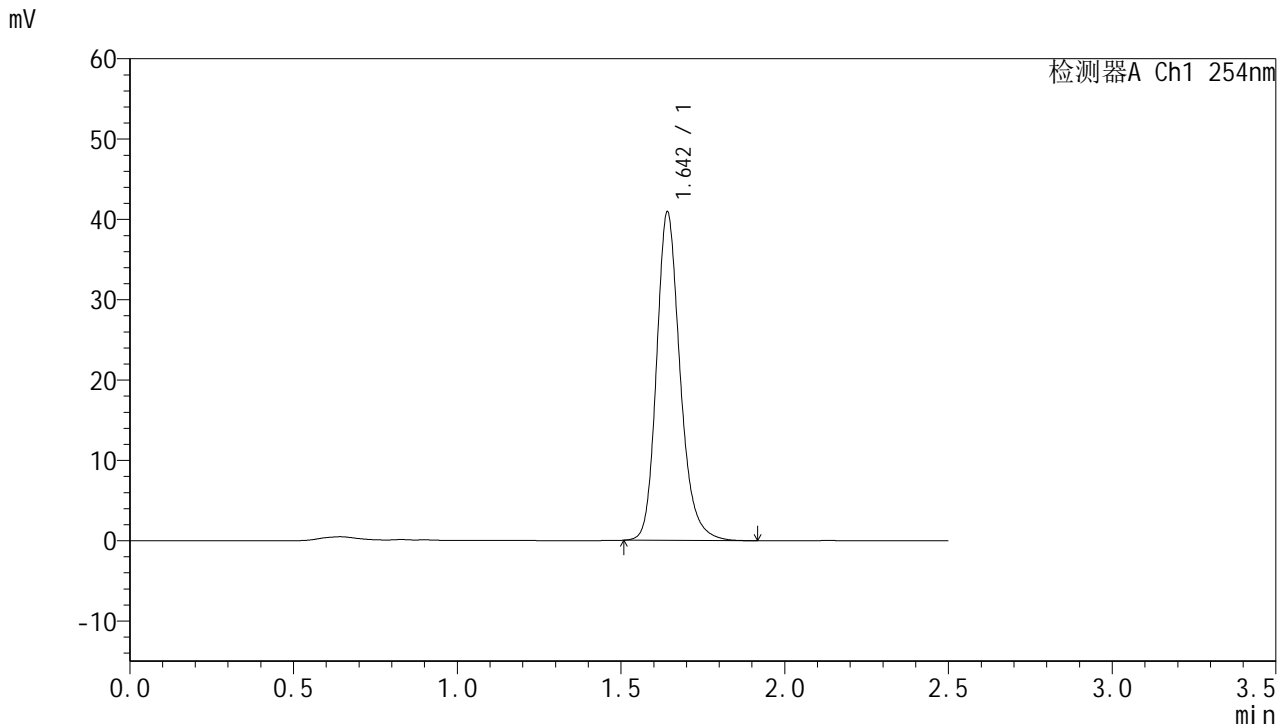


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1000-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204877	100.000	40686	2612	1.213	--
总计		204877	100.000	40686			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

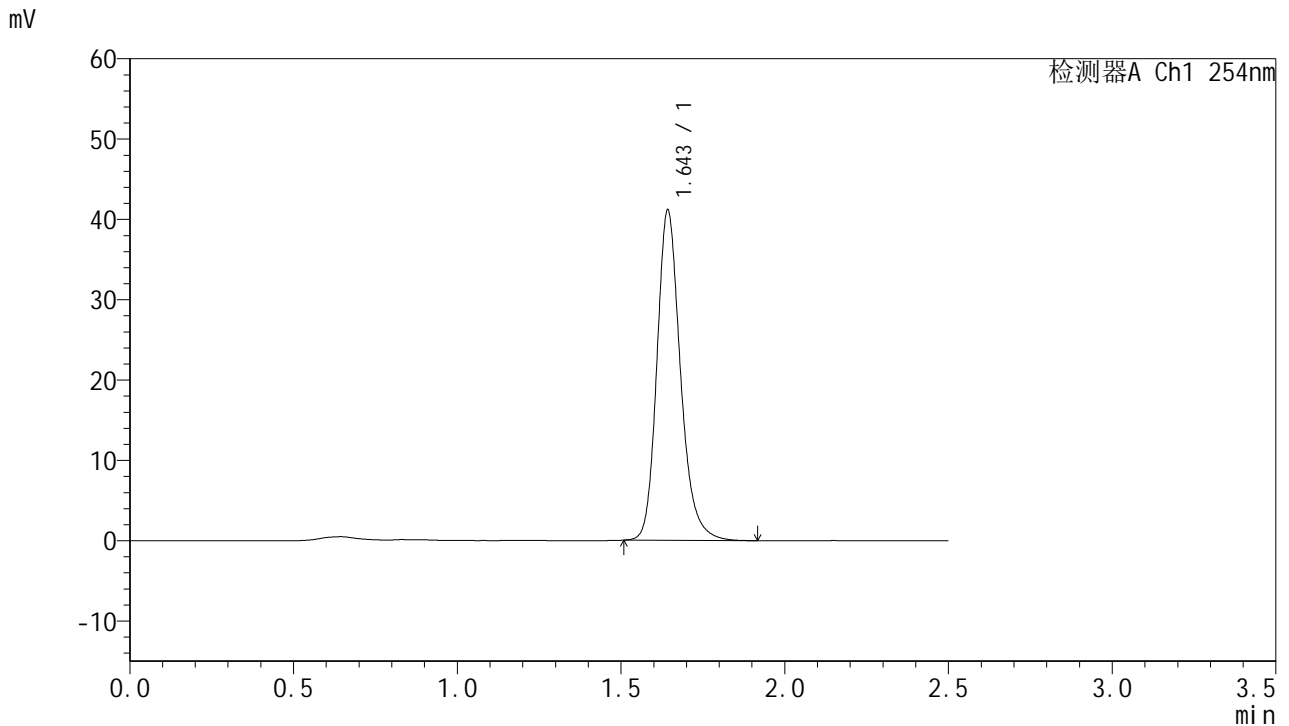


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1001-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 01:01:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	206184	100.000	40775	2614	1.213	--
总计		206184	100.000	40775			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

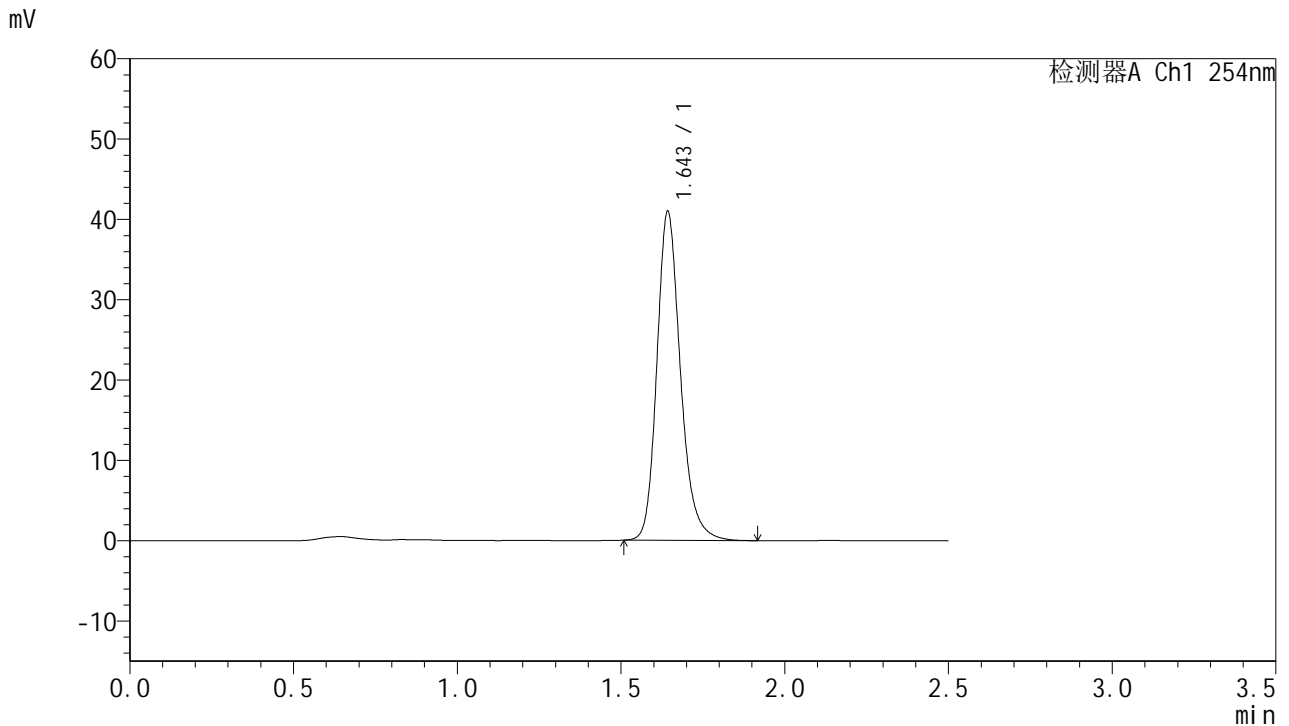


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1002-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 01:04:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205362	100.000	40601	2610	1.214	--
总计		205362	100.000	40601			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

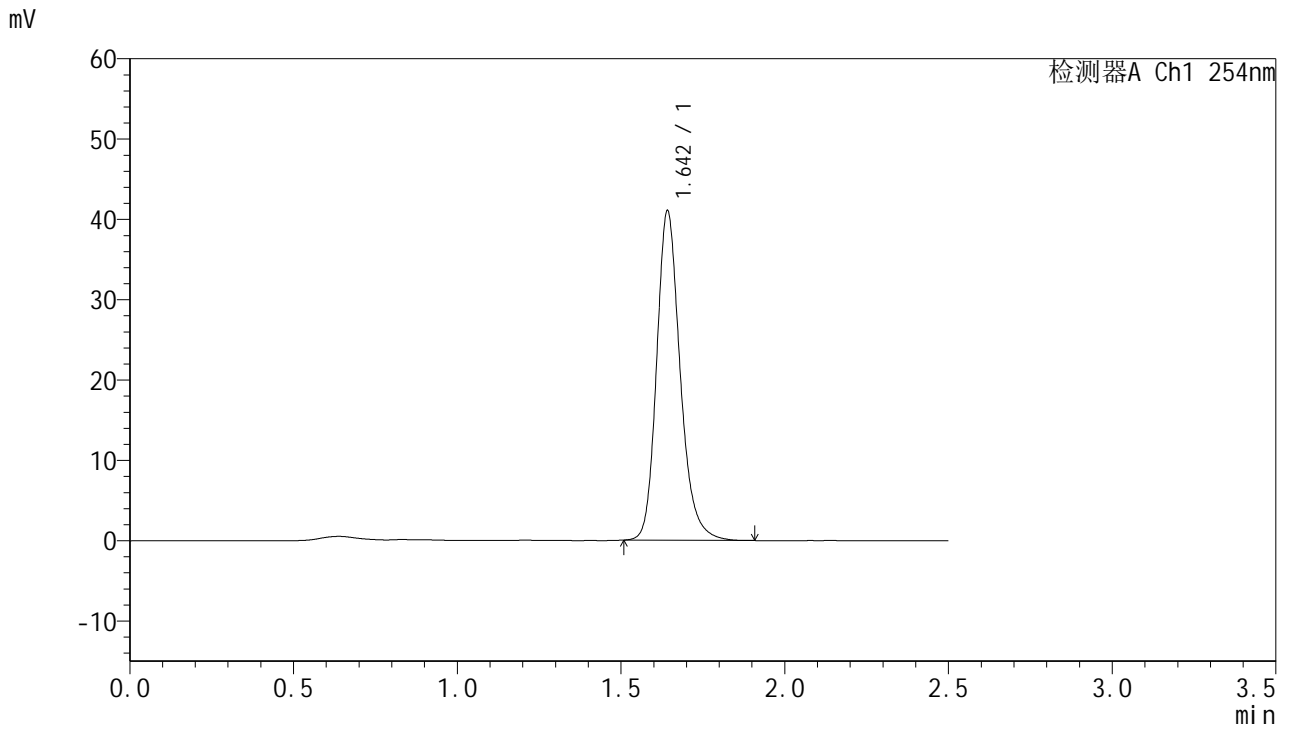


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1003-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 01:06:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205472	100.000	40773	2610	1.211	--
总计		205472	100.000	40773			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



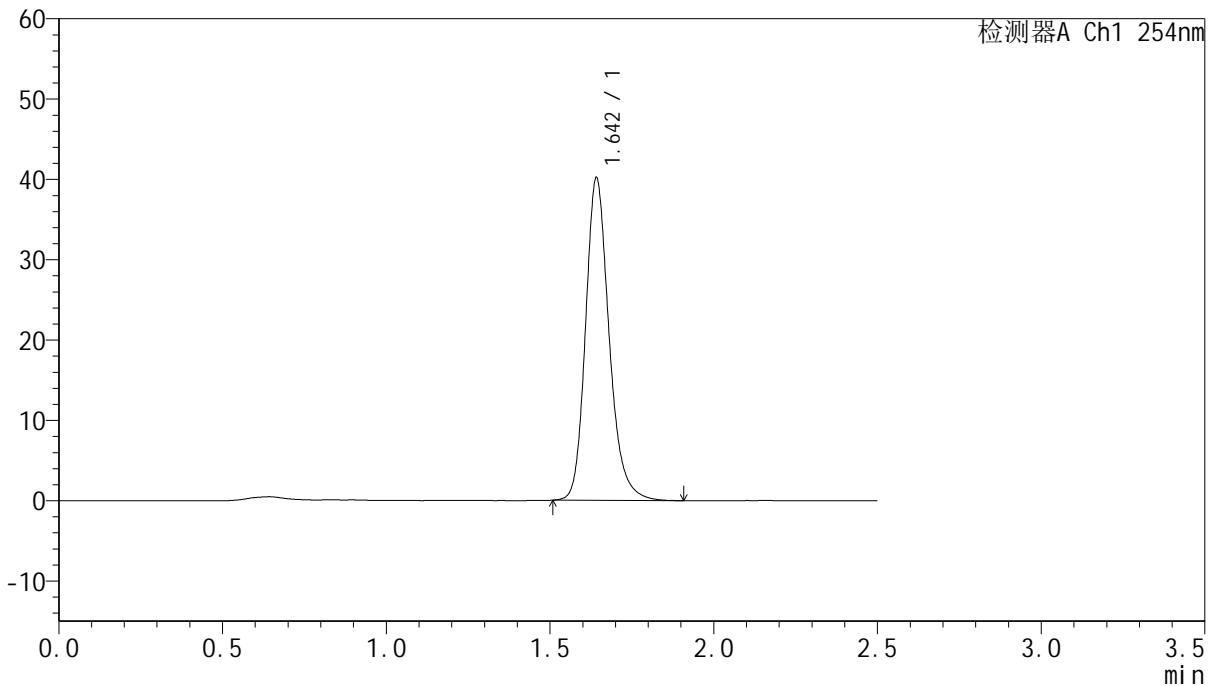
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1004-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 01:09:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201228	100.000	39938	2610	1.213	--
总计		201228	100.000	39938			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

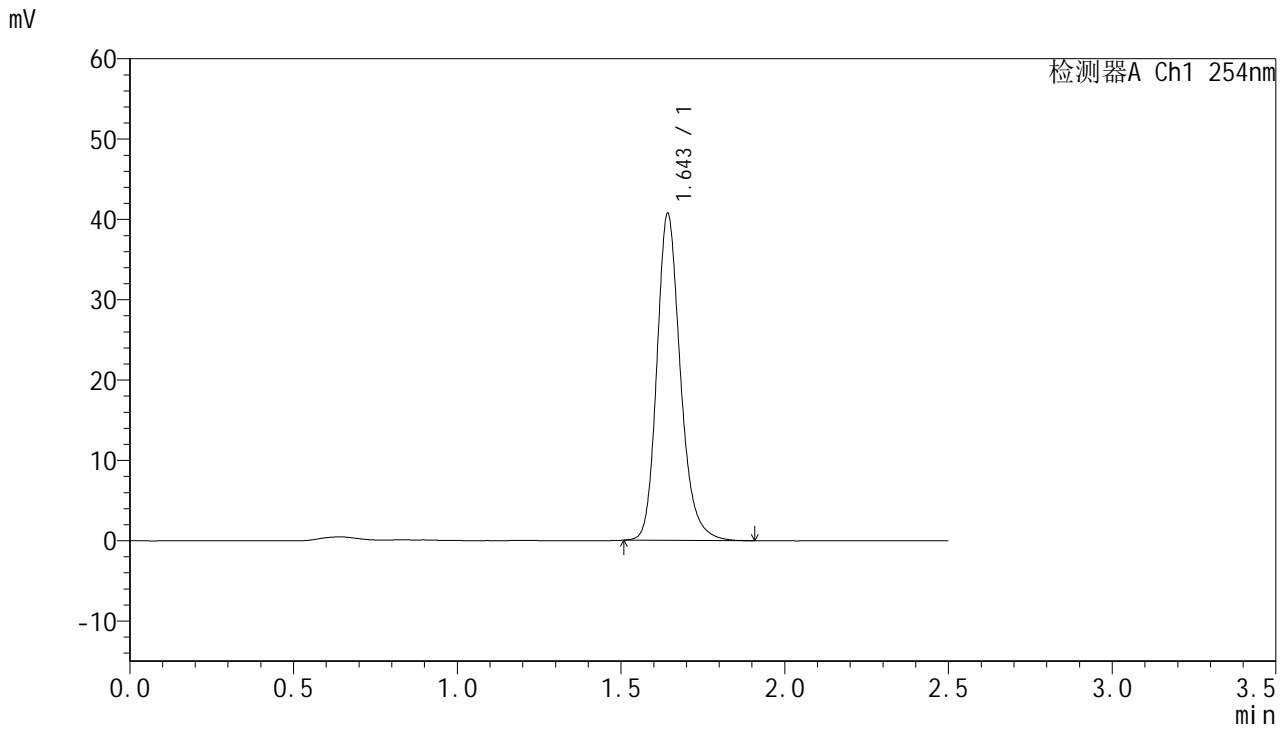


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1005-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	203747	100.000	40351	2617	1.213	--
总计		203747	100.000	40351			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

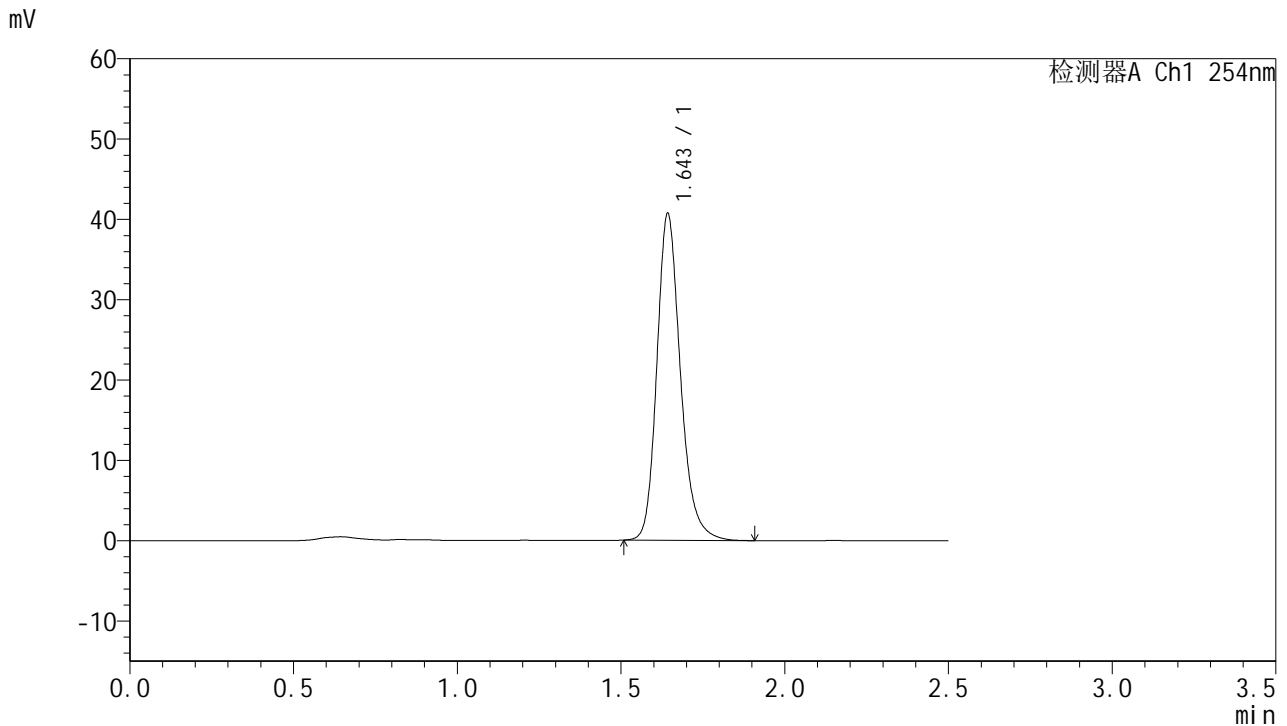


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1006-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	203769	100.000	40315	2614	1.214	--
总计		203769	100.000	40315			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

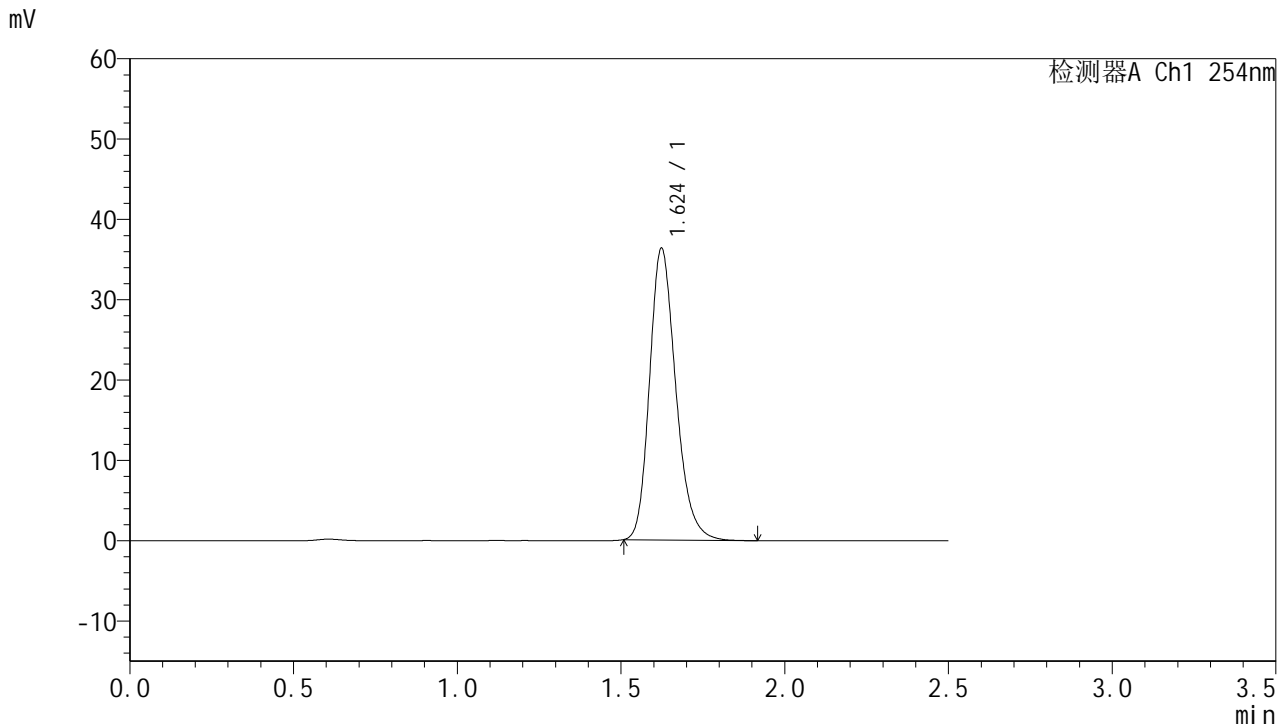


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-17/29-1007-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	202767	100.000	36284	2012	1.225	--
总计		202767	100.000	36284			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

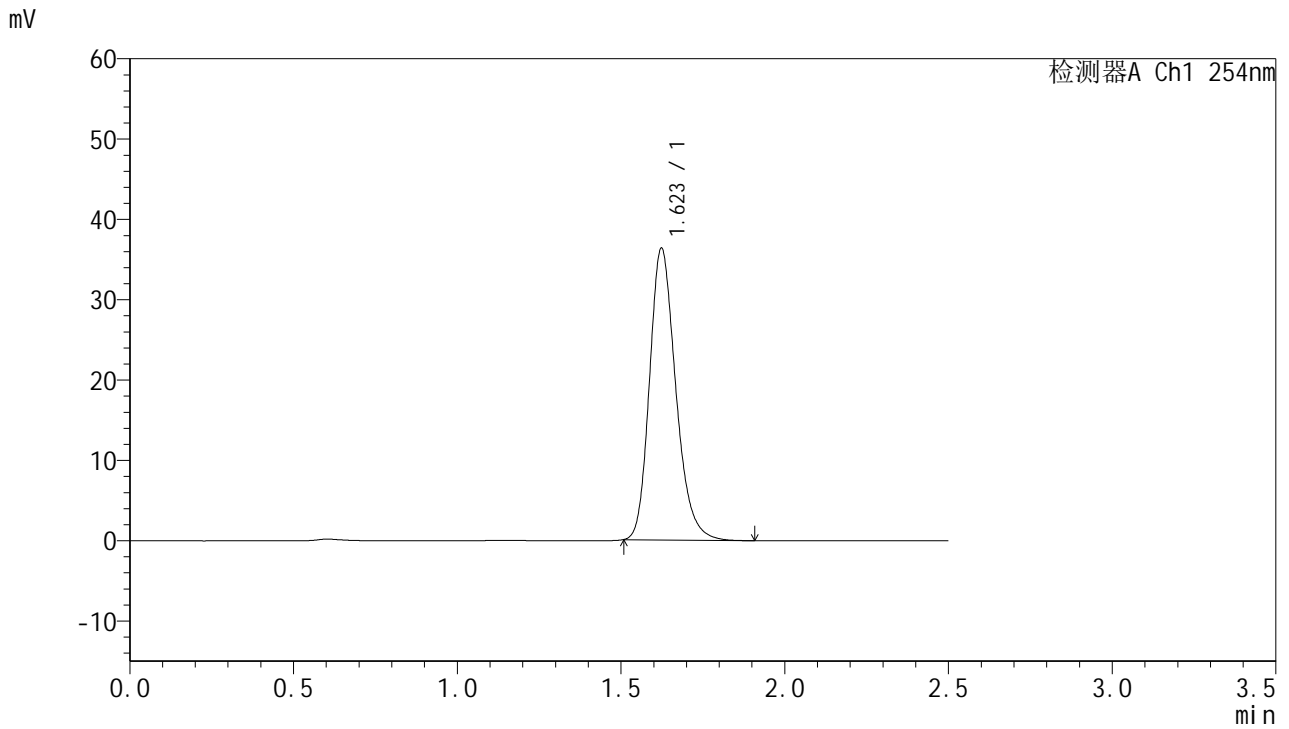


QTL-359

<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 - 18-17/29-1008-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI-SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250120-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	202997	100.000	36301	2011	1.227	--
总计		202997	100.000	36301			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2