

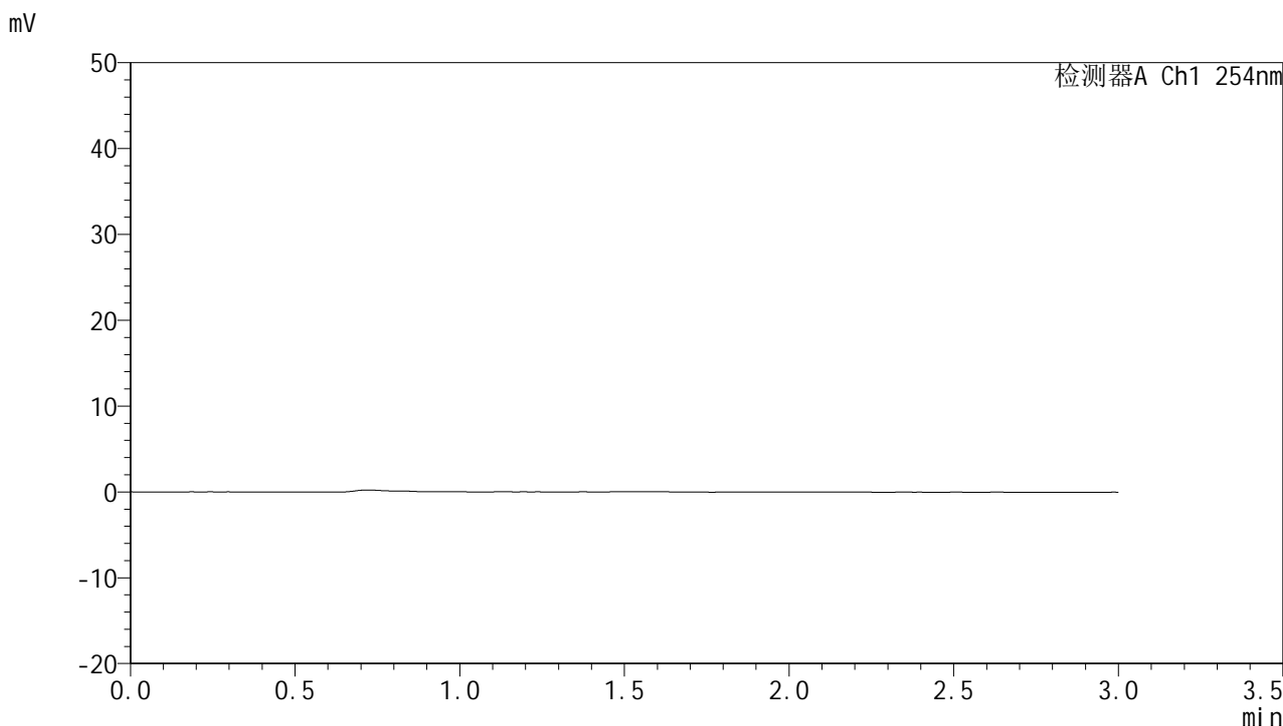


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-1-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/06 10:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质
溶剂

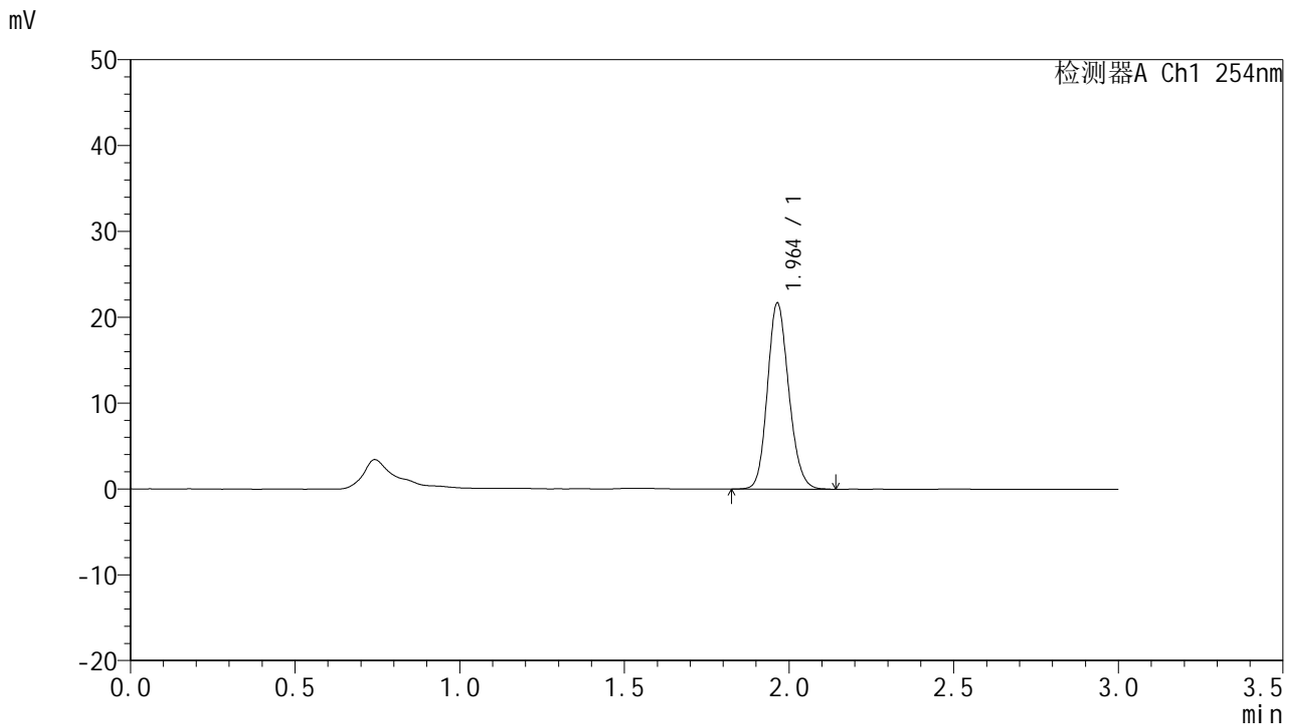


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-2-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	97850	100.000	21685	4414	1.154	--
总计		97850	100.000	21685			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



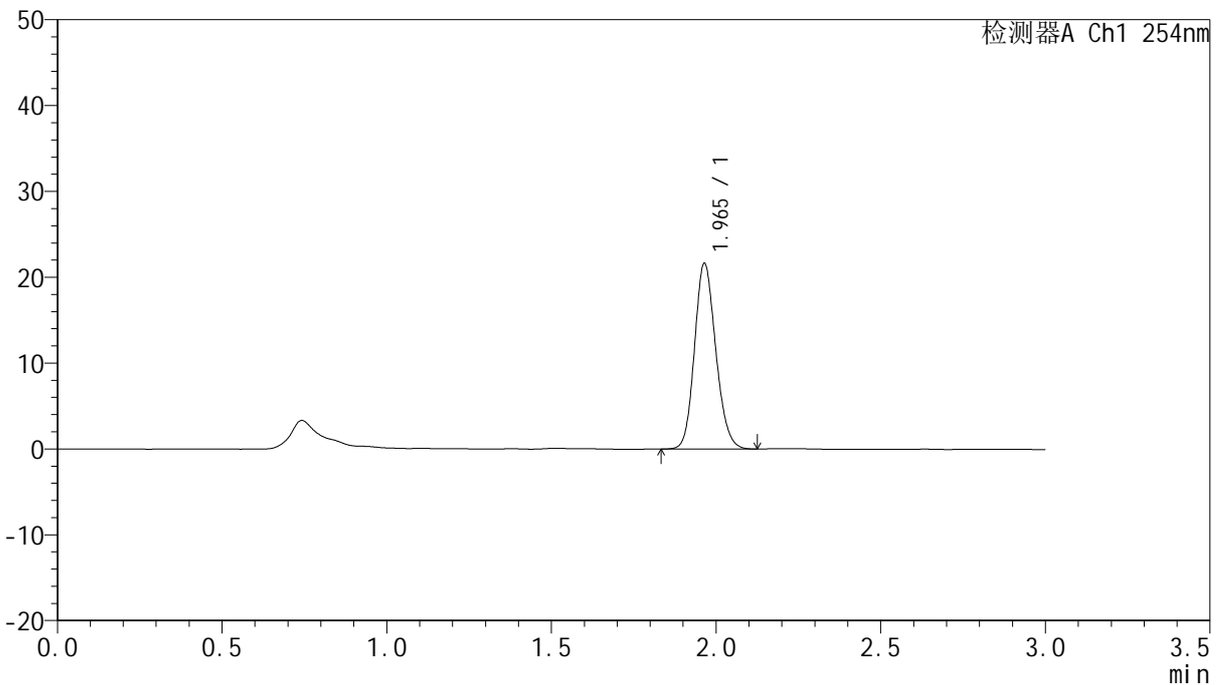
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-3-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	97239	100.000	21623	4425	1.150	--
总计		97239	100.000	21623			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

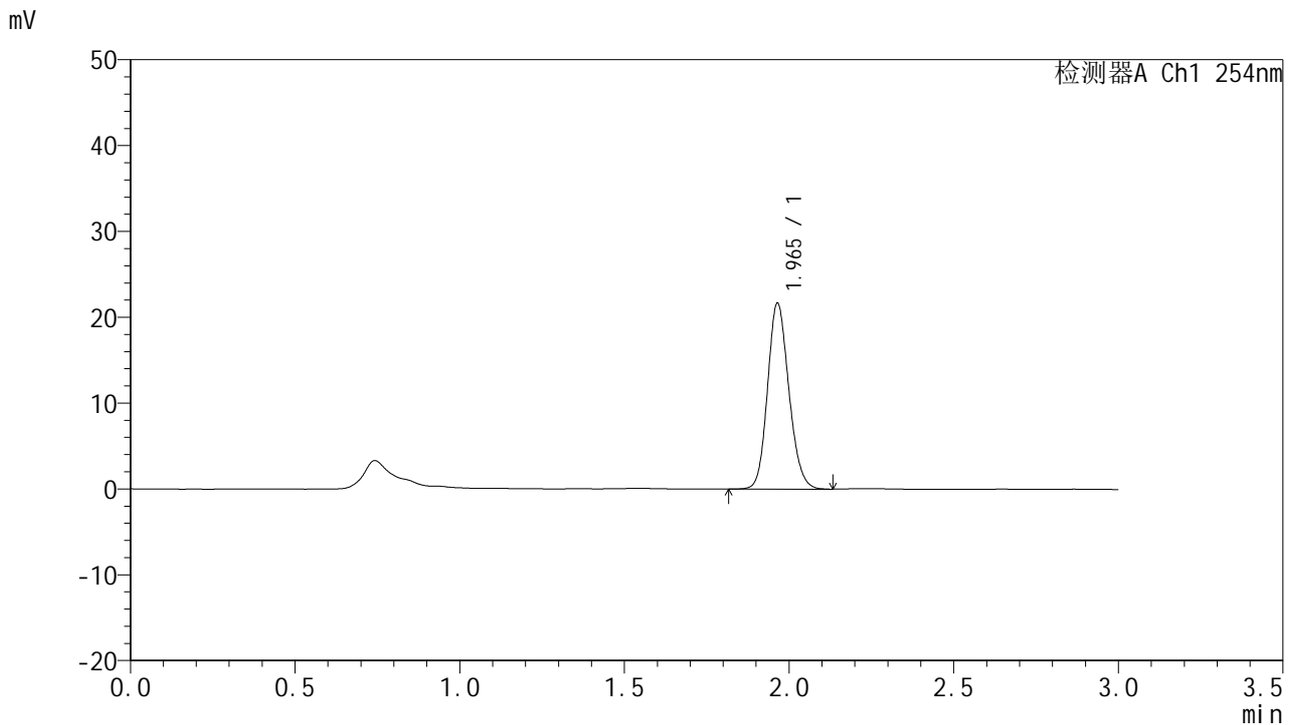


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-4-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	97584	100.000	21642	4408	1.151	--
总计		97584	100.000	21642			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



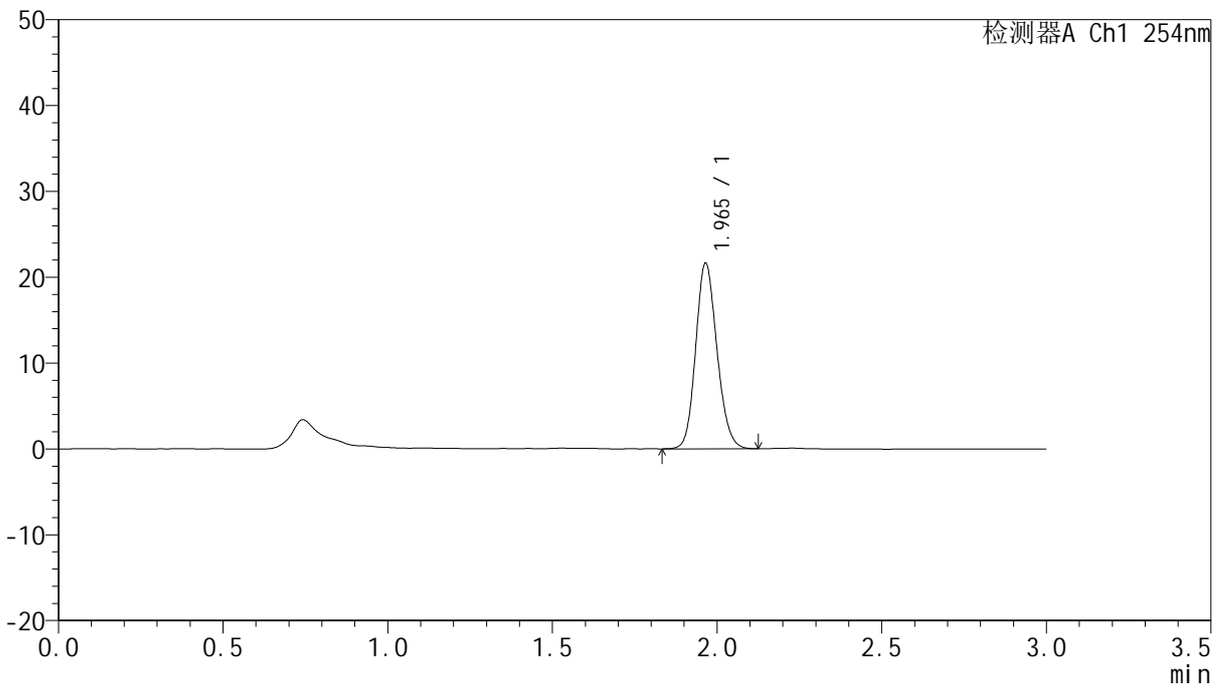
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-5-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	97357	100.000	21604	4419	1.148	--
总计		97357	100.000	21604			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

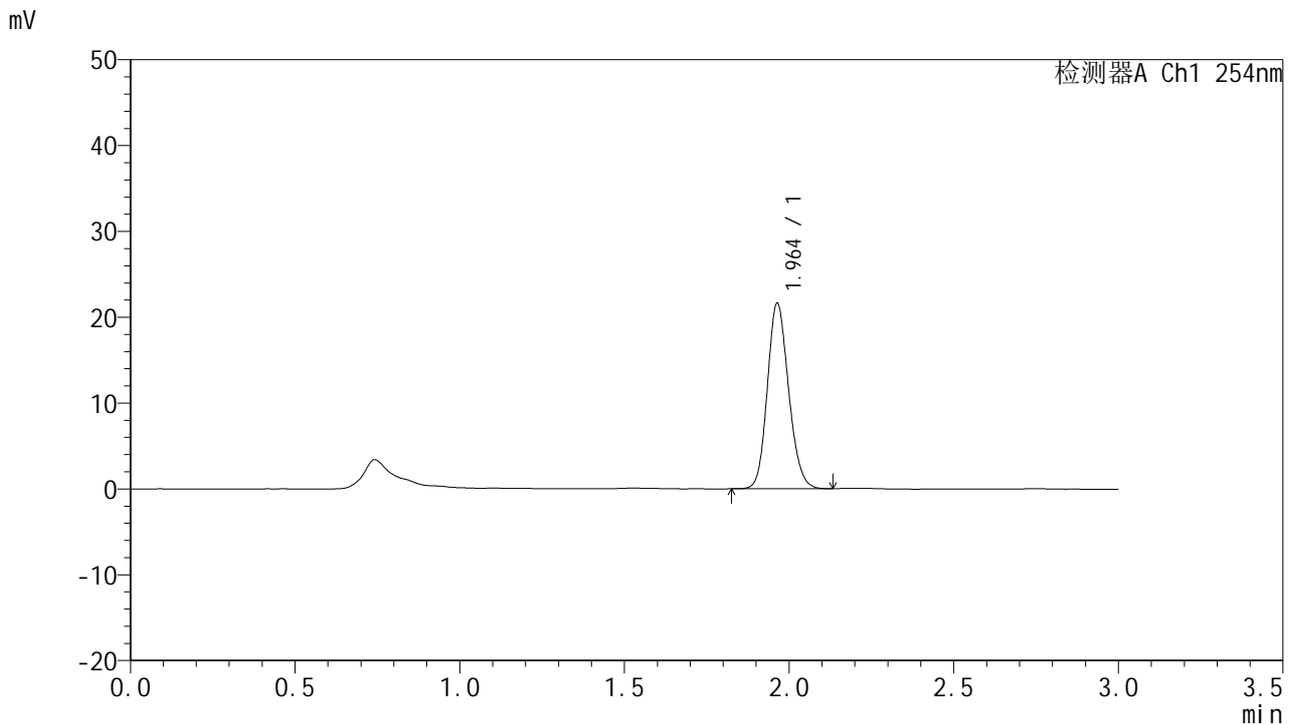


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-6-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	97244	100.000	21621	4421	1.153	--
总计		97244	100.000	21621			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

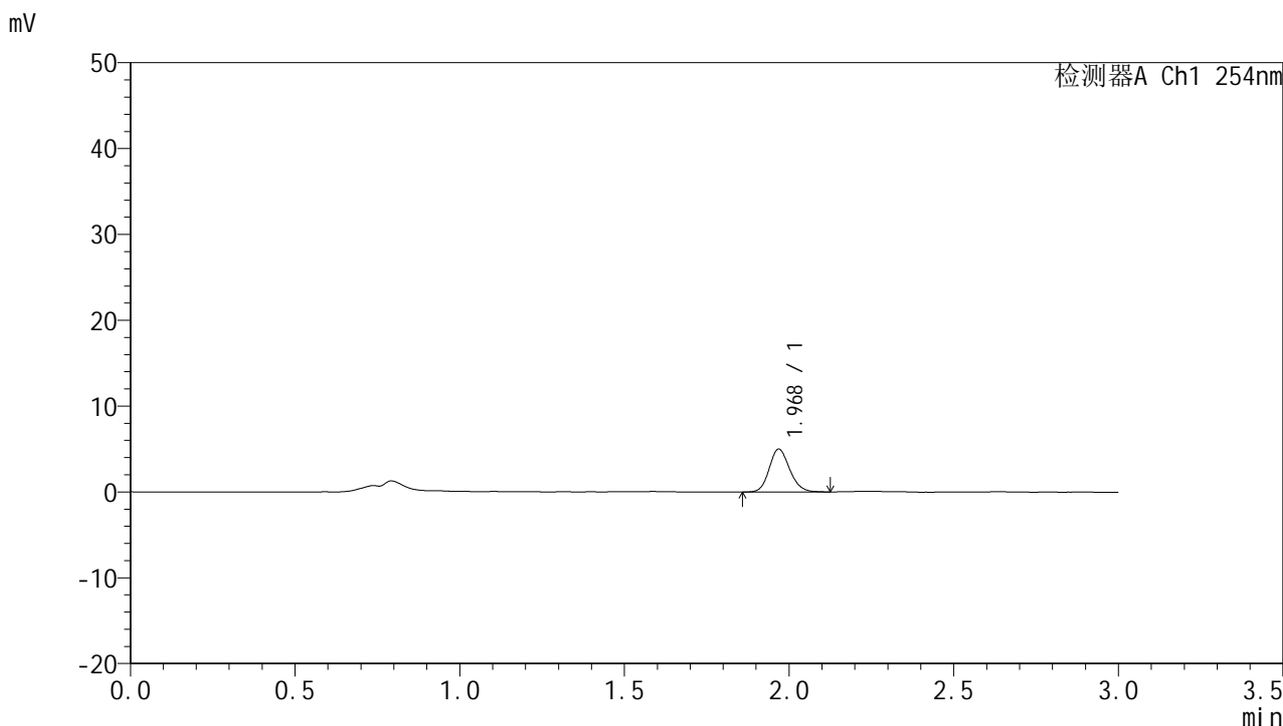


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-7-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	21689	100.000	4973	4817	1.151	--
总计		21689	100.000	4973			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

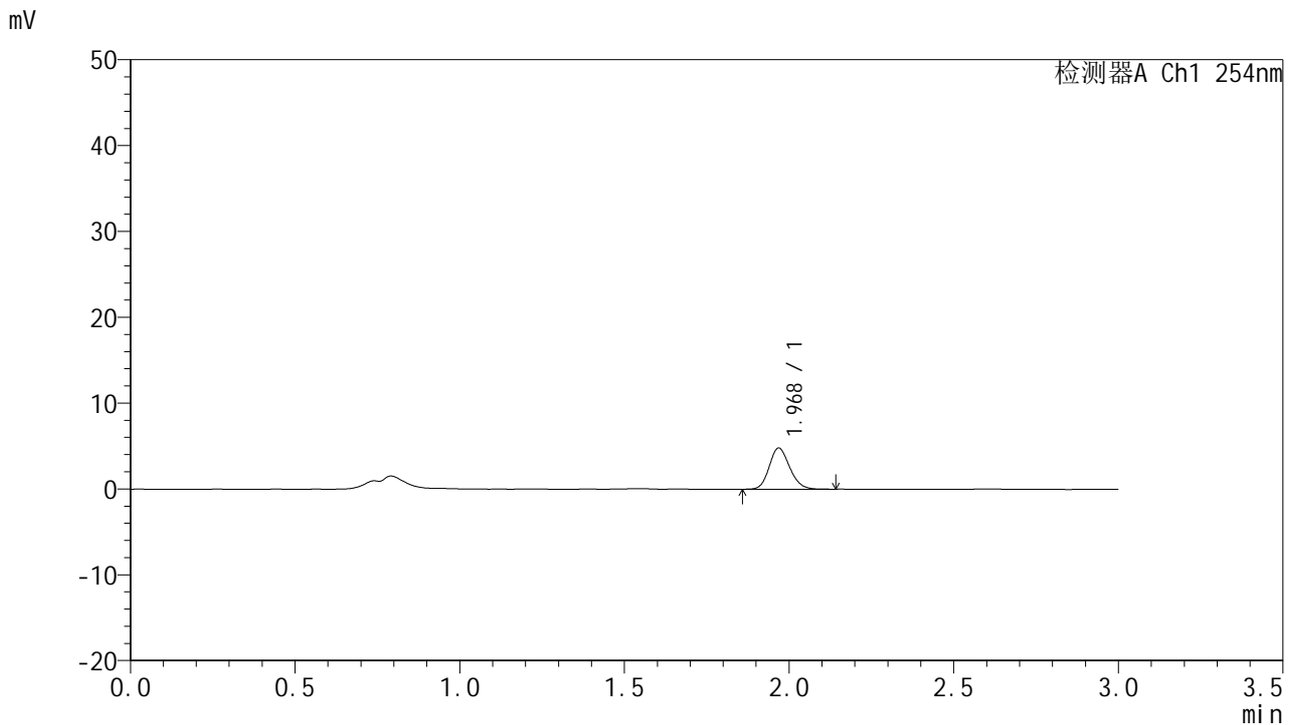


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-8-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	20765	100.000	4771	4798	1.160	--
总计		20765	100.000	4771			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



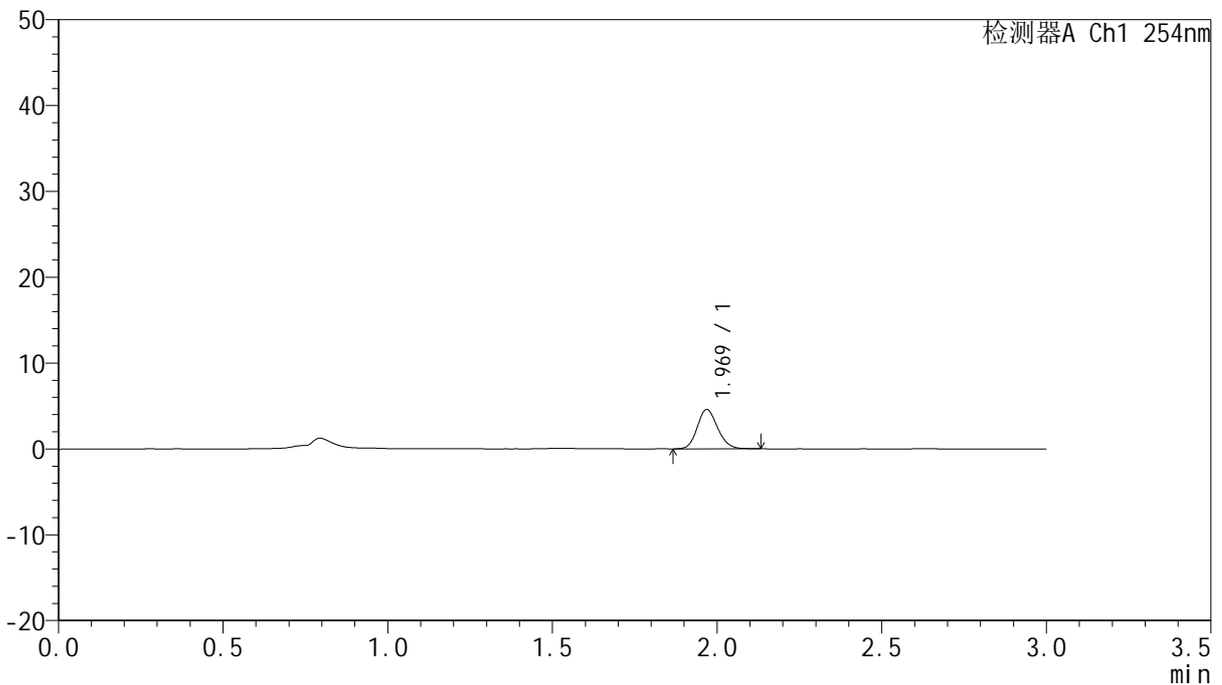
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-9-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	19836	100.000	4563	4835	1.151	--
总计		19836	100.000	4563			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

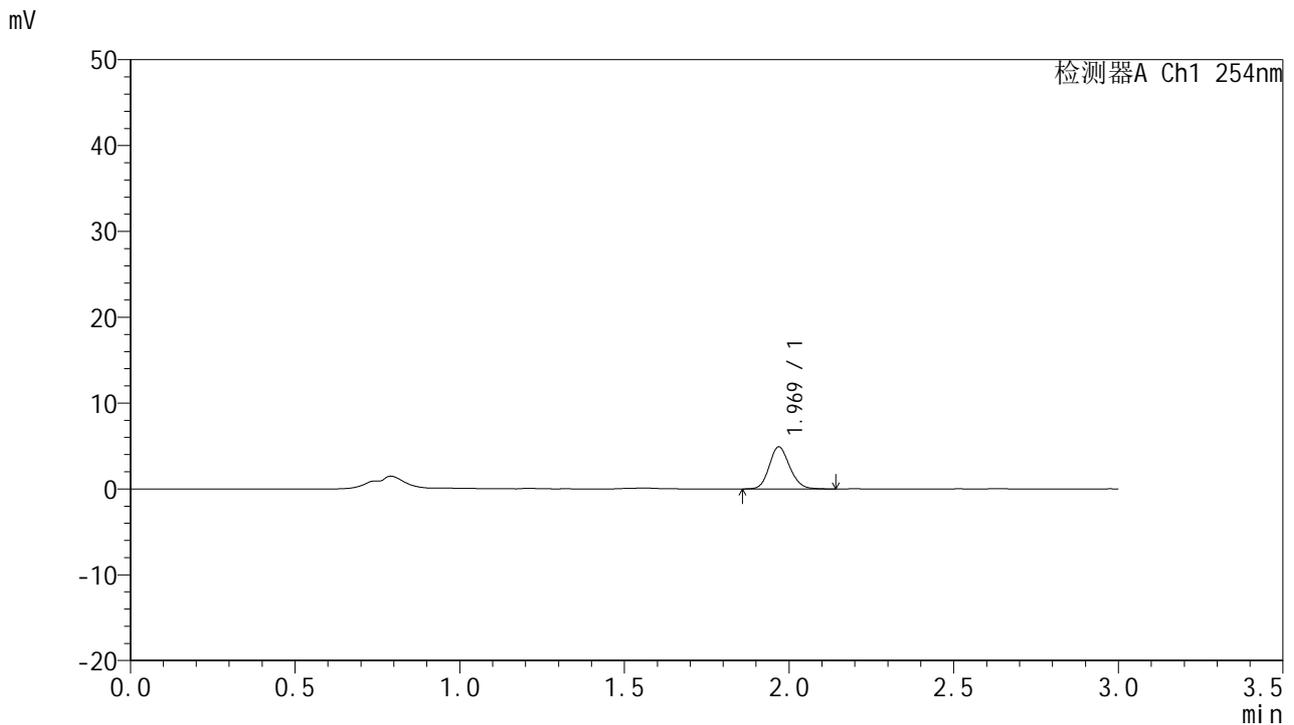


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-10-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	21165	100.000	4869	4830	1.144	--
总计		21165	100.000	4869			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



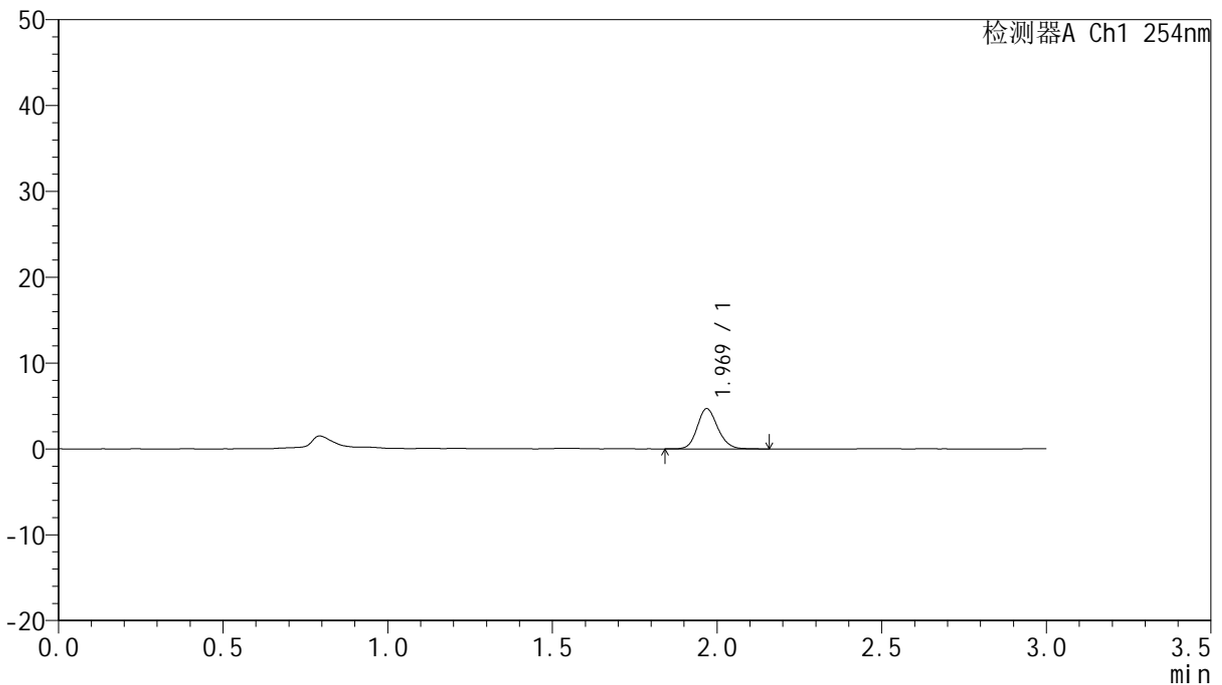
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-11-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	20334	100.000	4654	4833	1.150	--
总计		20334	100.000	4654			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

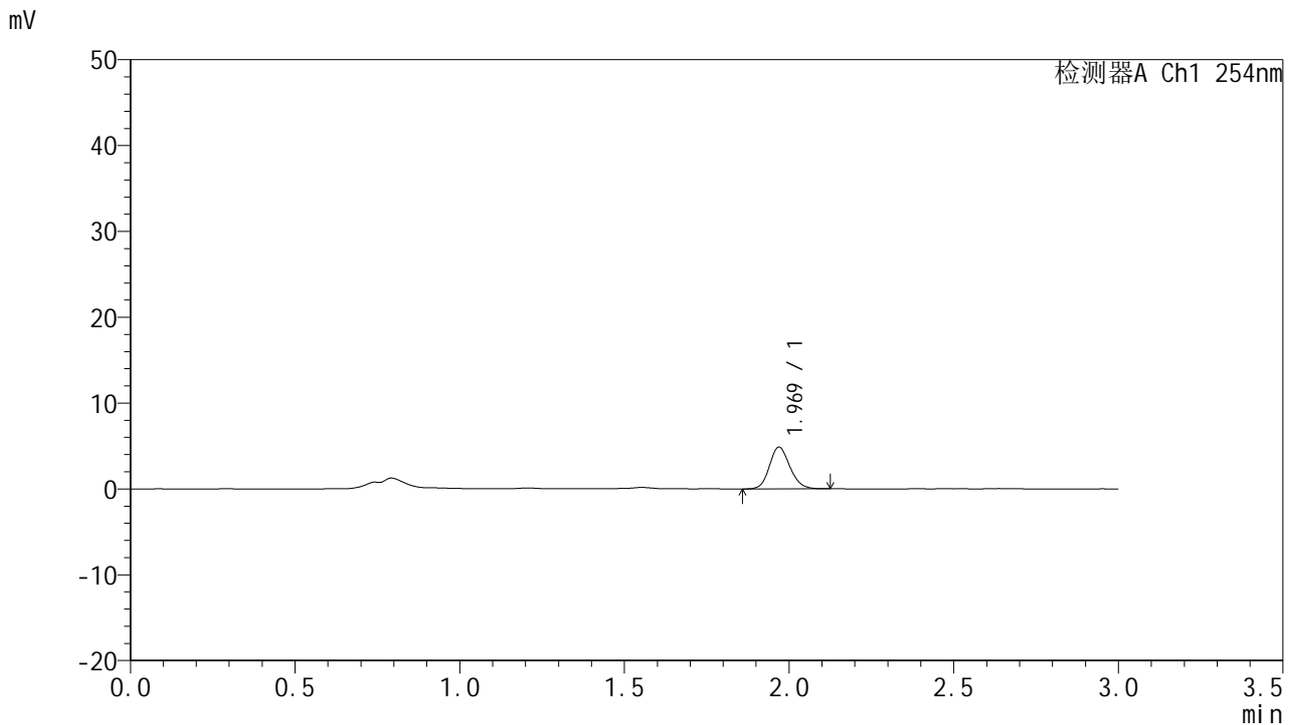


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-12-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	21003	100.000	4846	4831	1.140	--
总计		21003	100.000	4846			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

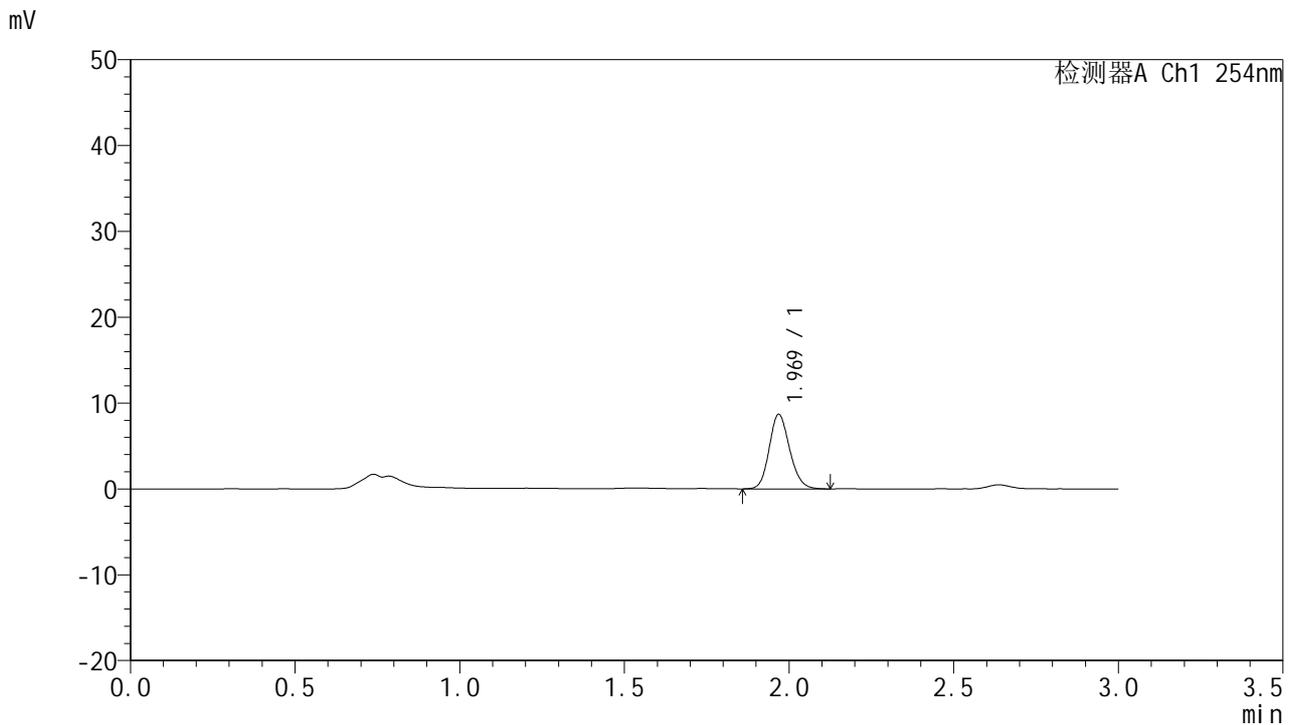


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-13-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

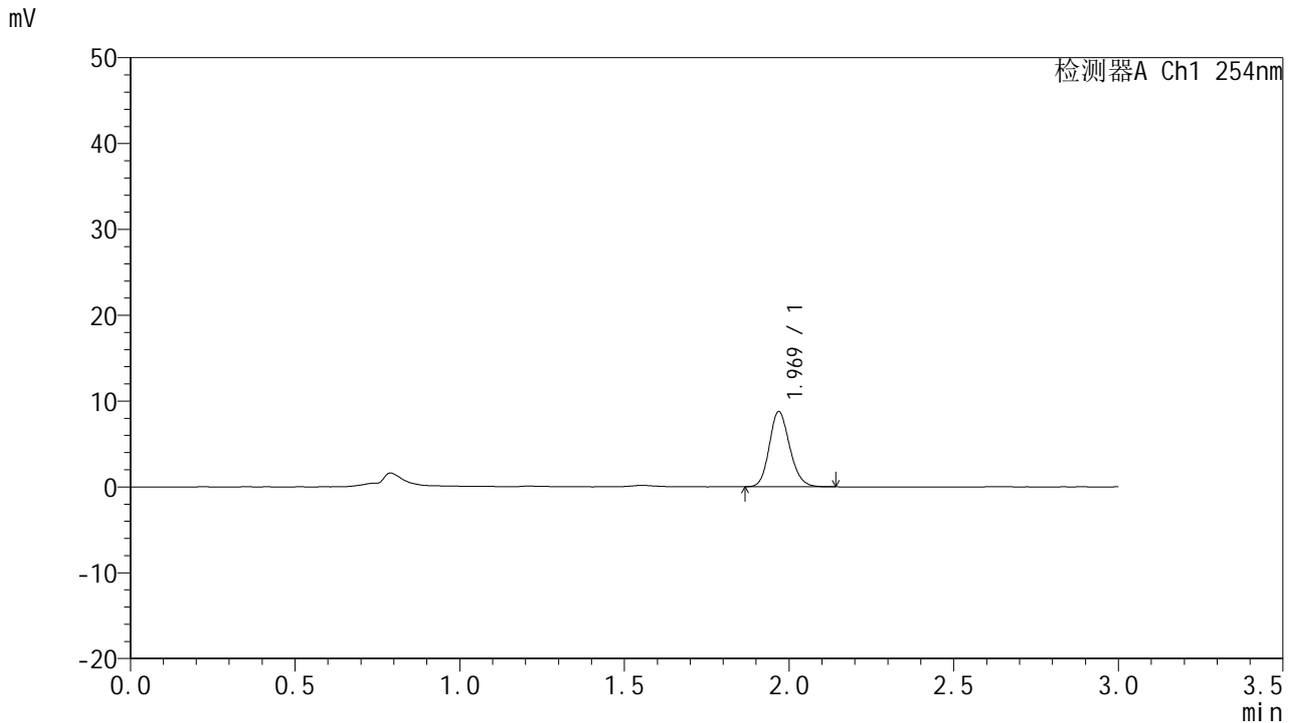
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37590	100.000	8634	4813	1.152	--
总计		37590	100.000	8634			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-14-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37732	100.000	8706	4854	1.159	--
总计		37732	100.000	8706			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

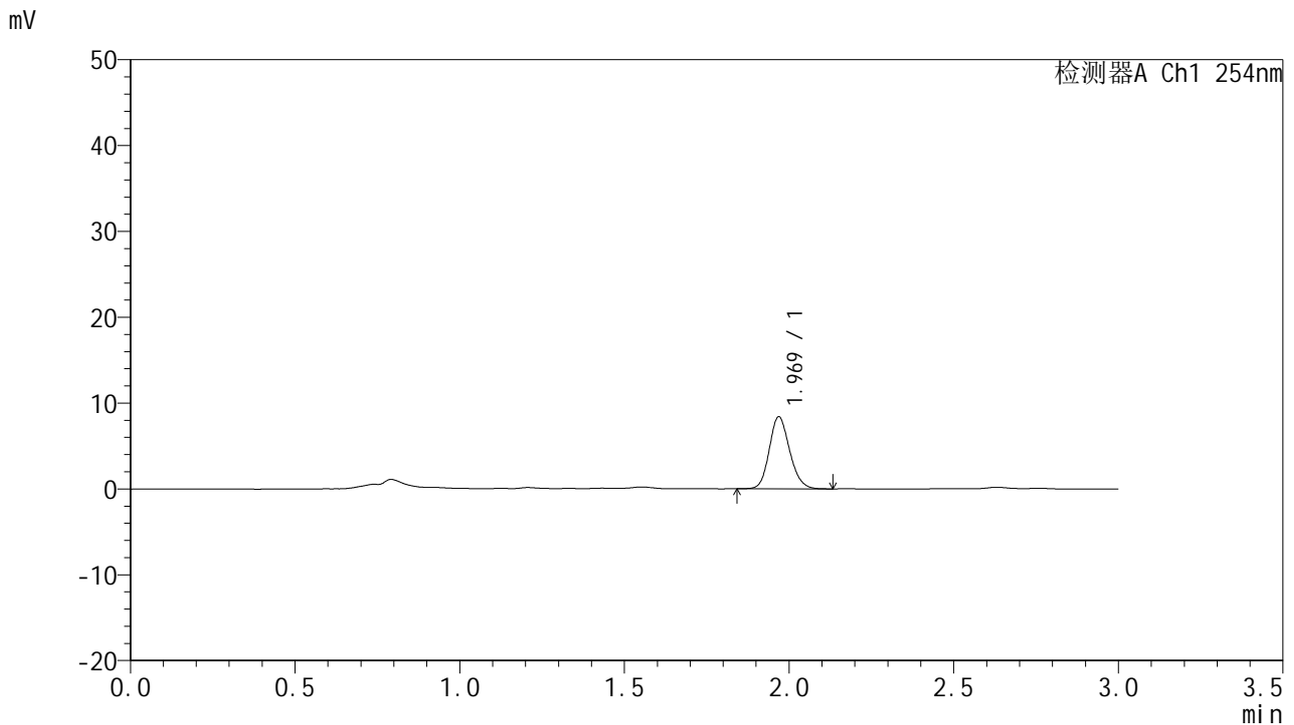


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-15-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36253	100.000	8344	4840	1.153	--
总计		36253	100.000	8344			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

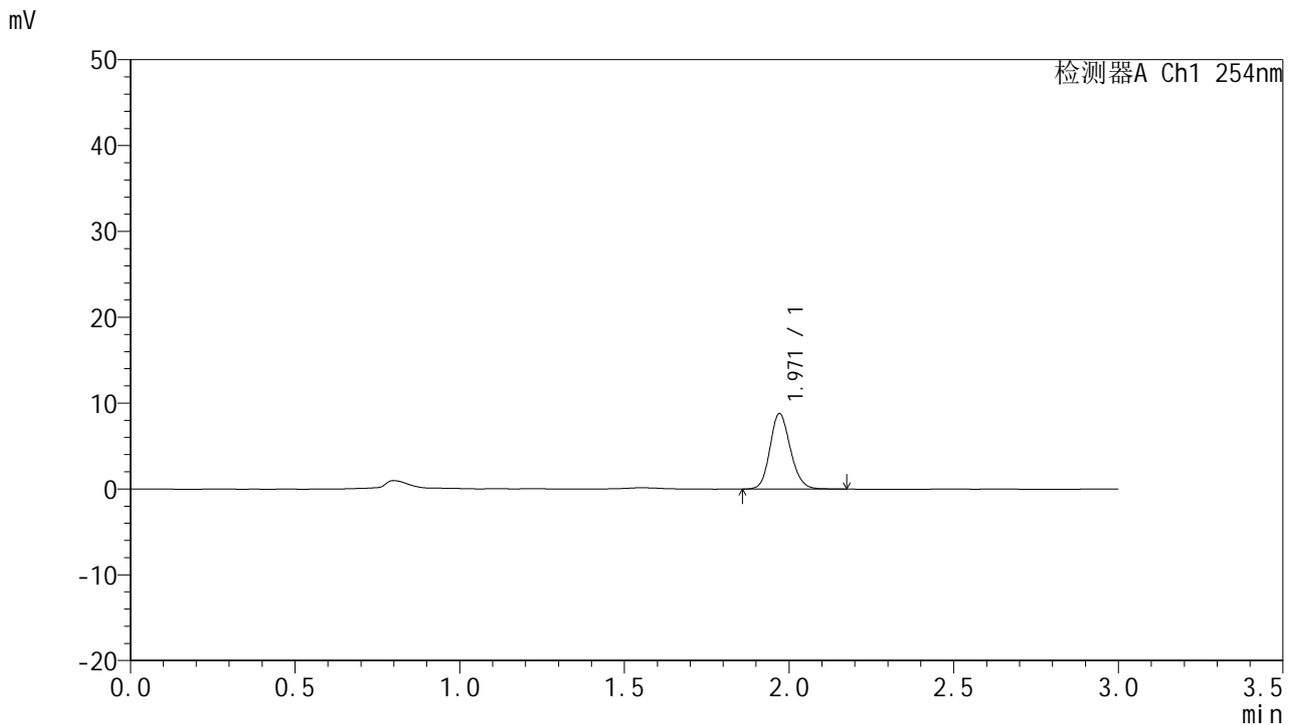


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-16-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	38199	100.000	8805	4847	1.149	--
总计		38199	100.000	8805			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1



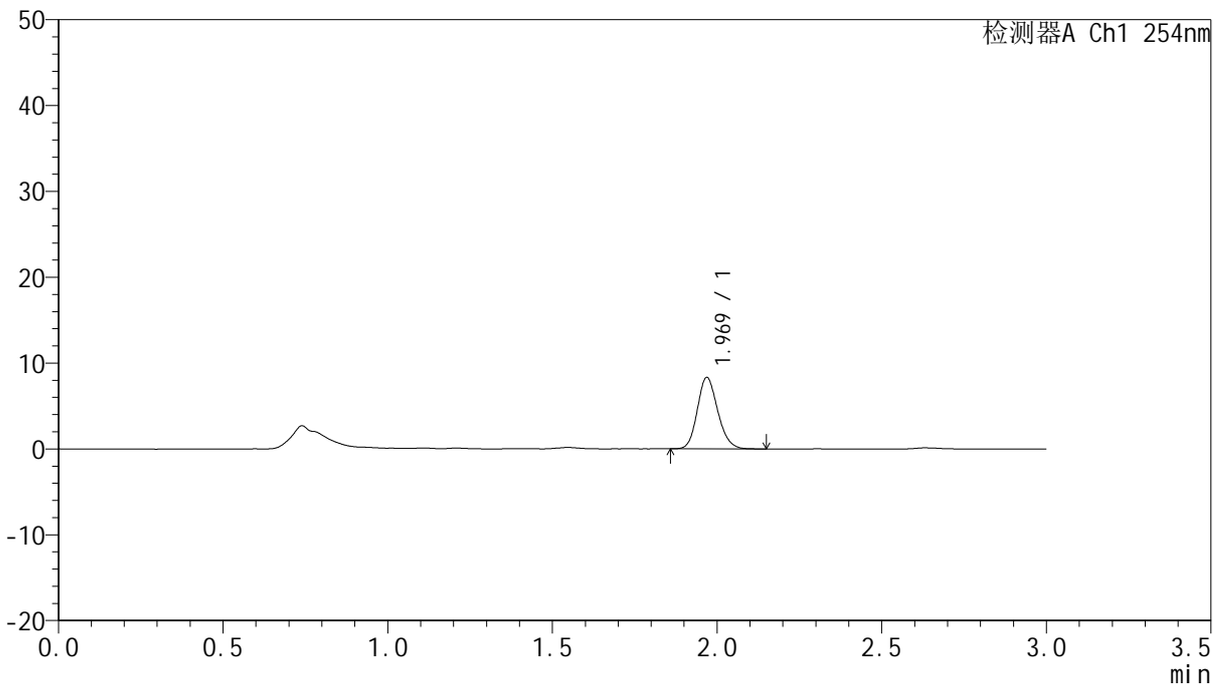
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-17-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	35965	100.000	8274	4830	1.161	--
总计		35965	100.000	8274			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

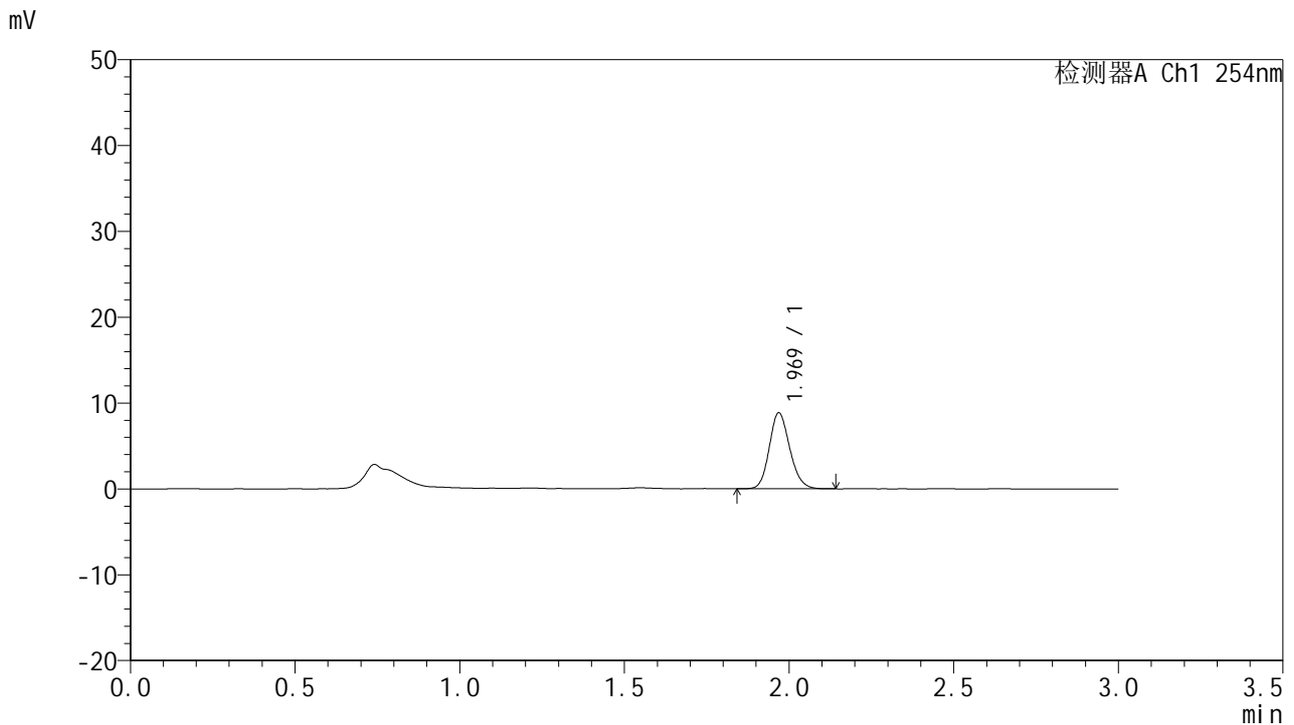


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-18-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	38283	100.000	8803	4813	1.152	--
总计		38283	100.000	8803			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

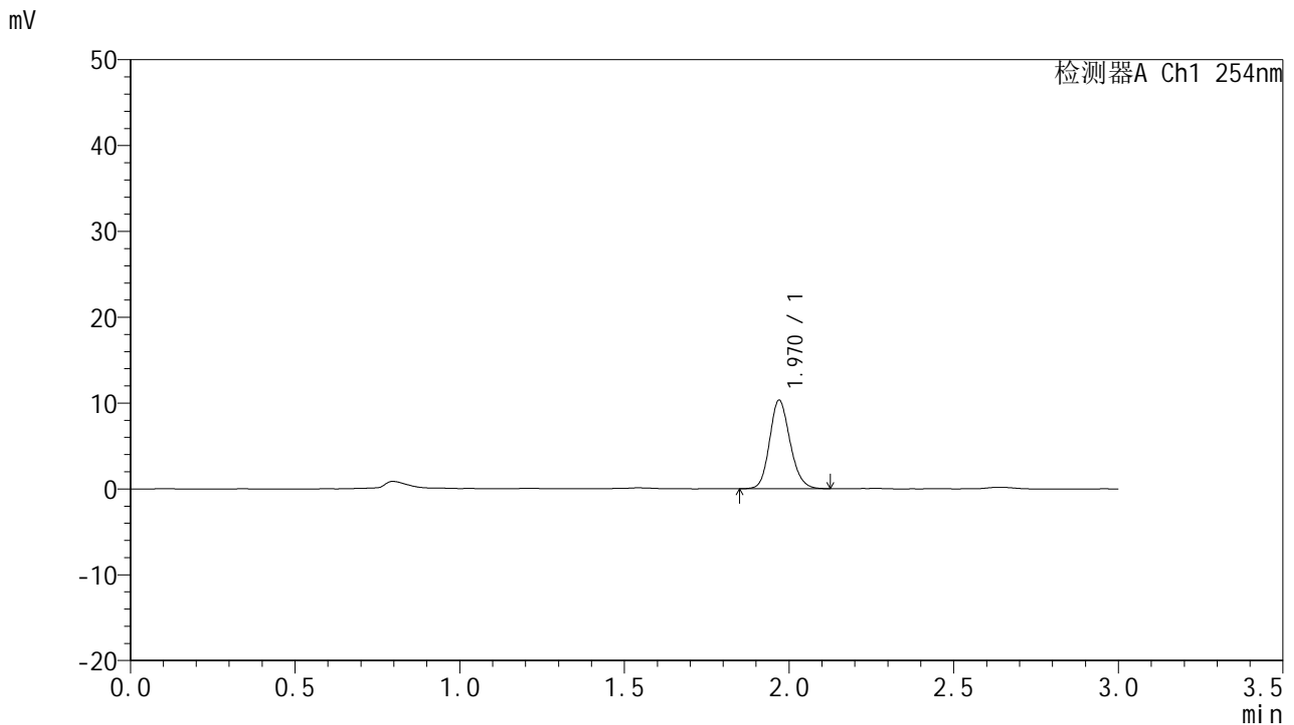


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-19-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	44675	100.000	10295	4833	1.156	--
总计		44675	100.000	10295			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



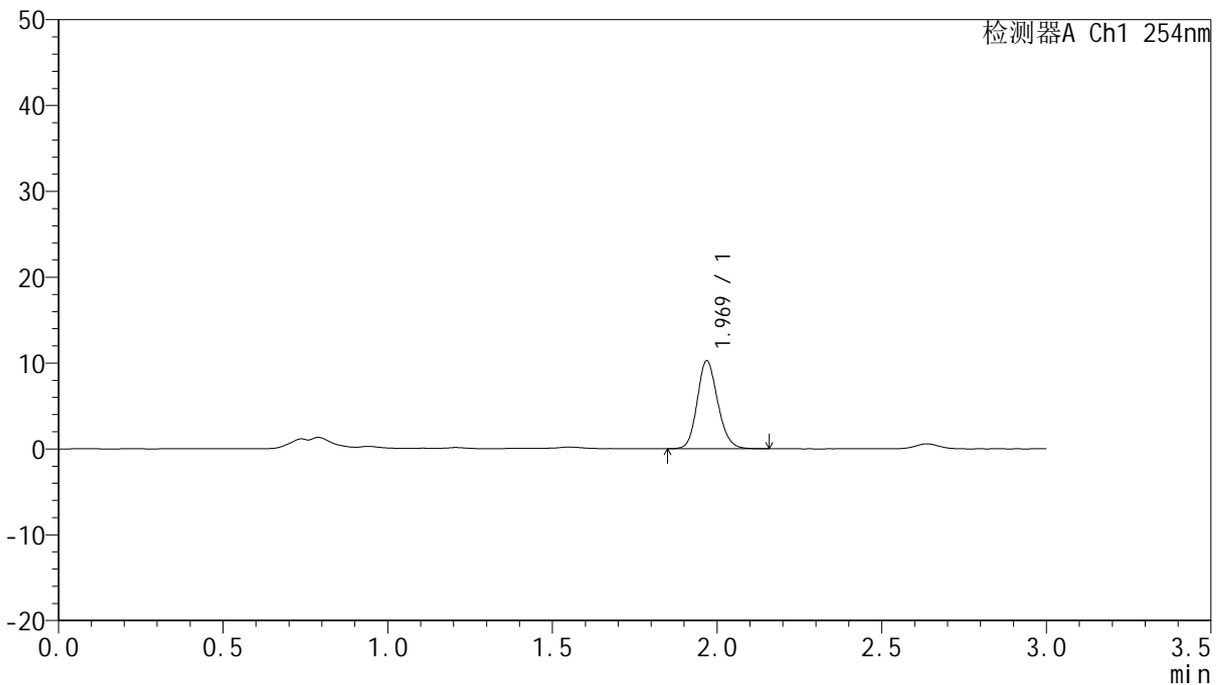
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-20-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	44589	100.000	10195	4801	1.154	--
总计		44589	100.000	10195			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



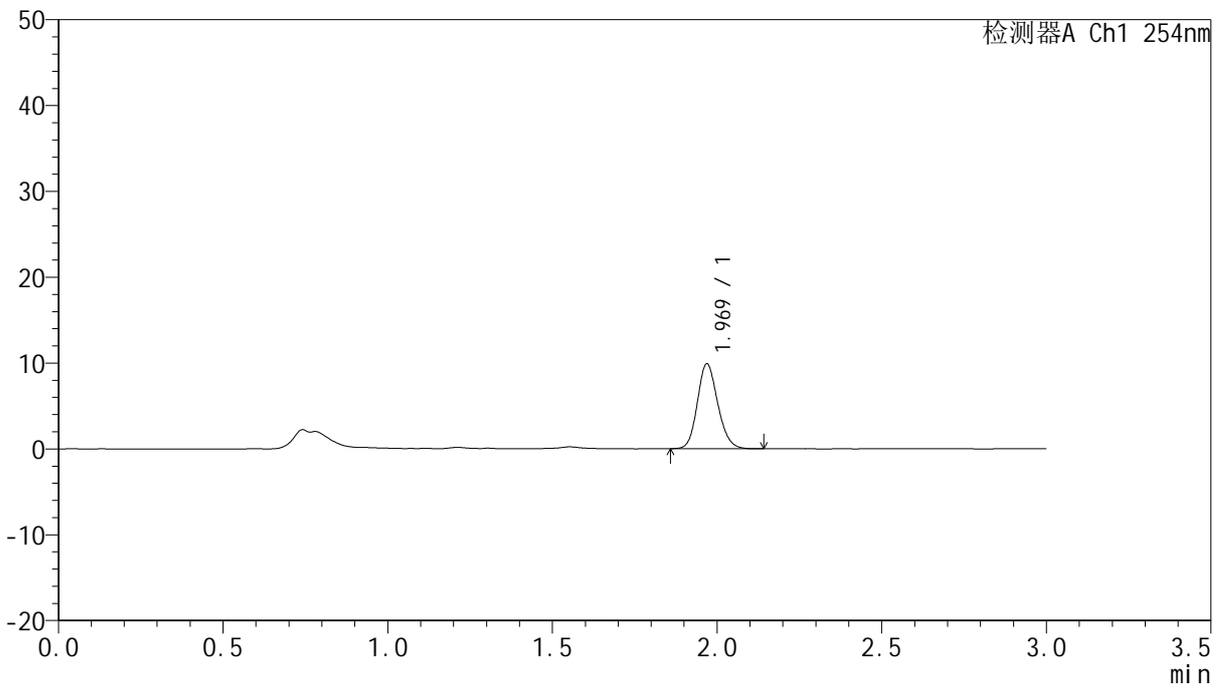
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-21-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	42699	100.000	9849	4837	1.150	--
总计		42699	100.000	9849			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

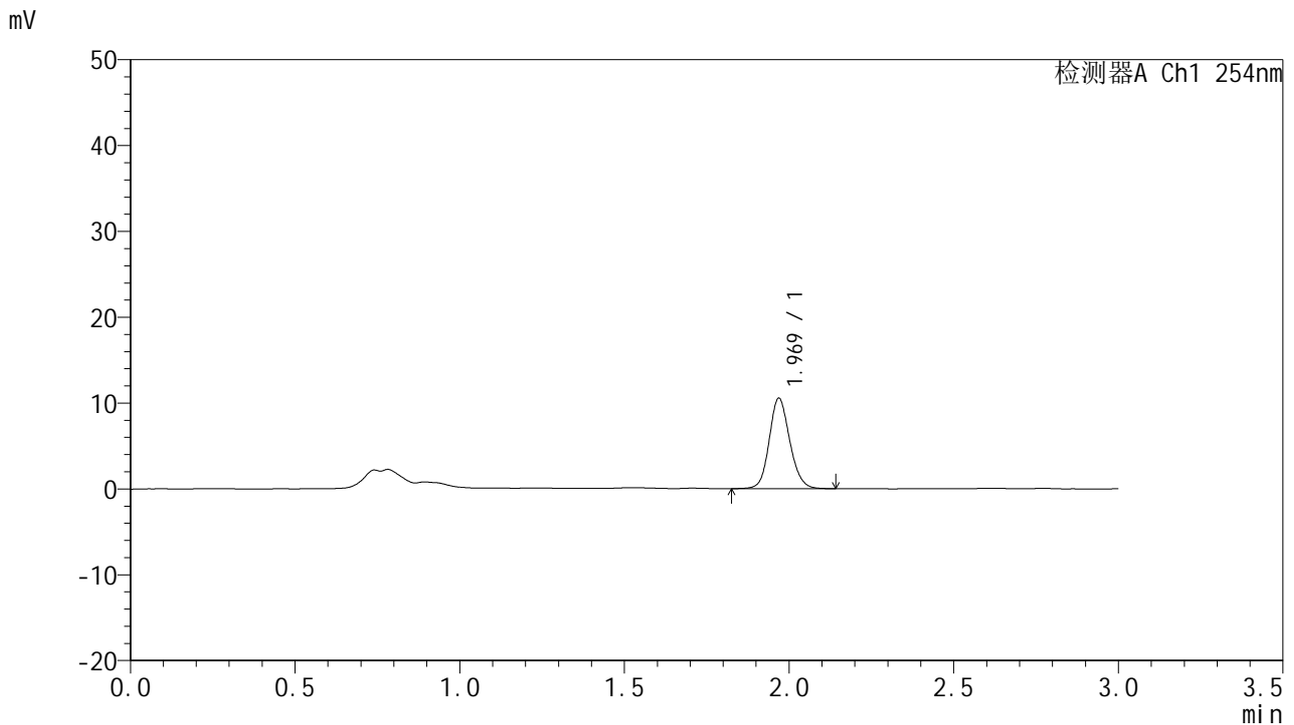


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-22-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	45778	100.000	10483	4834	1.133	--
总计		45778	100.000	10483			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

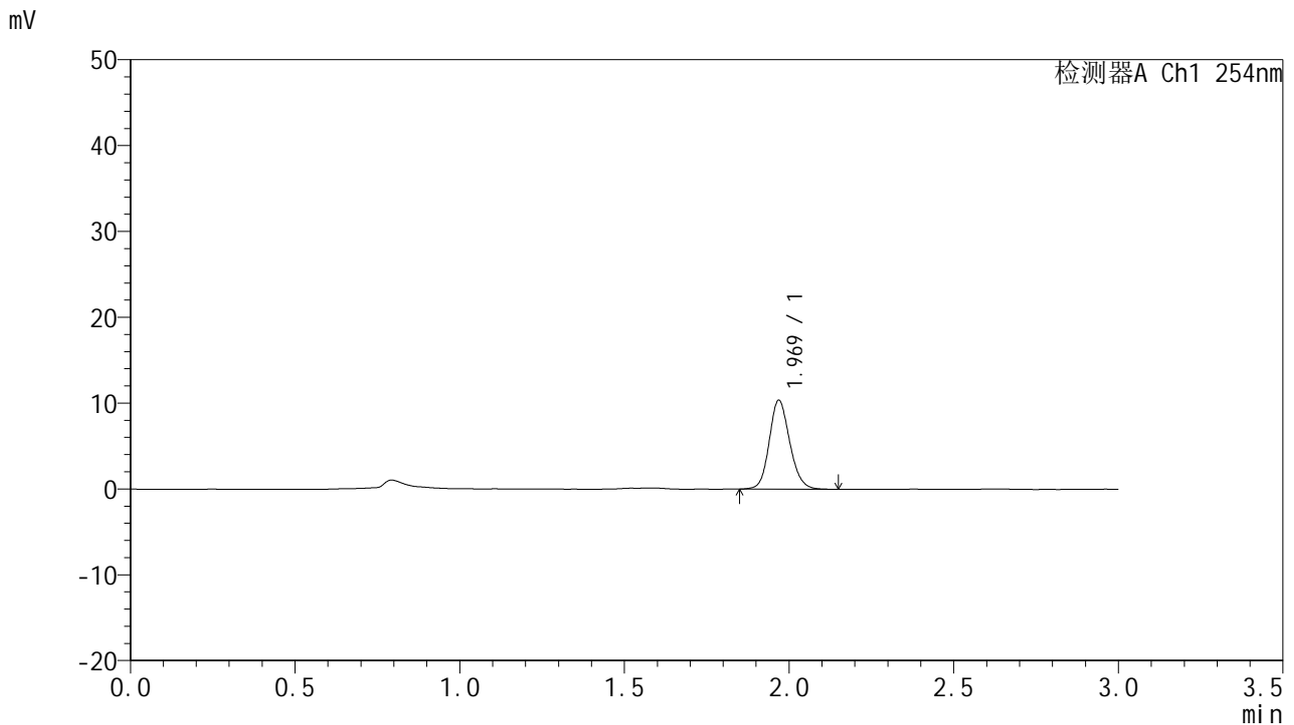


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-23-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	45002	100.000	10308	4834	1.140	--
总计		45002	100.000	10308			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

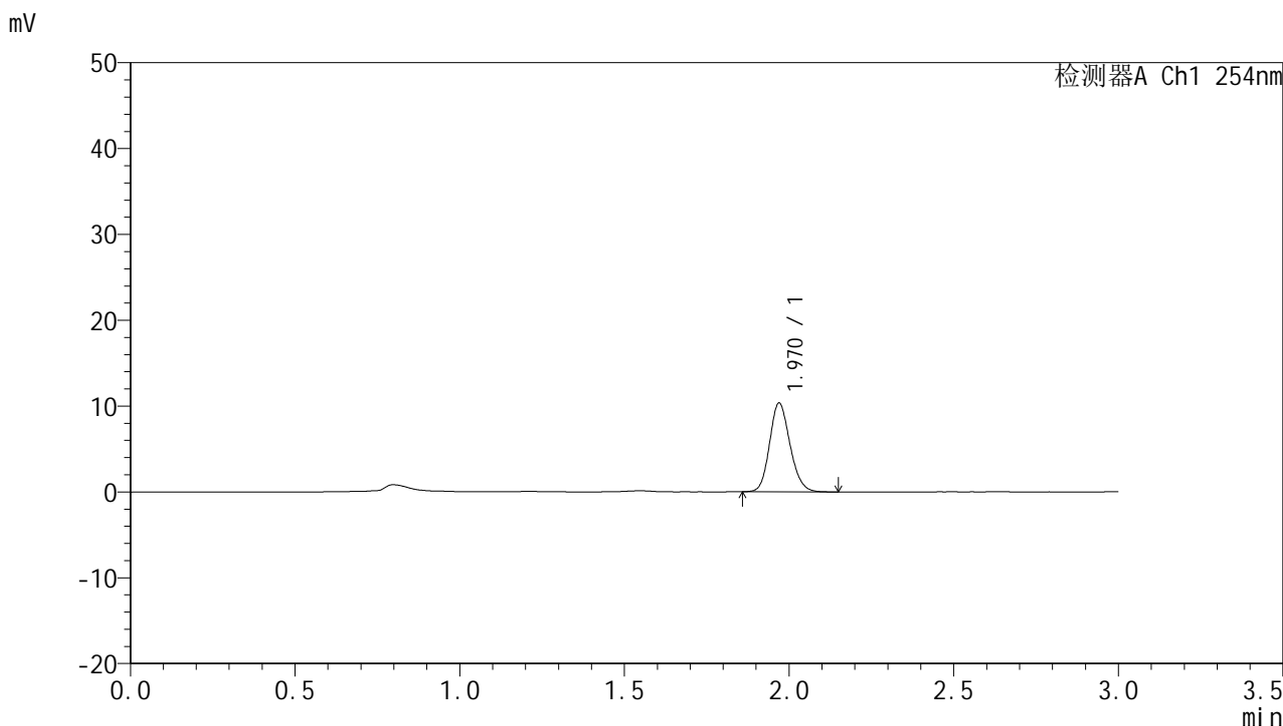


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-24-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	44745	100.000	10319	4824	1.156	--
总计		44745	100.000	10319			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

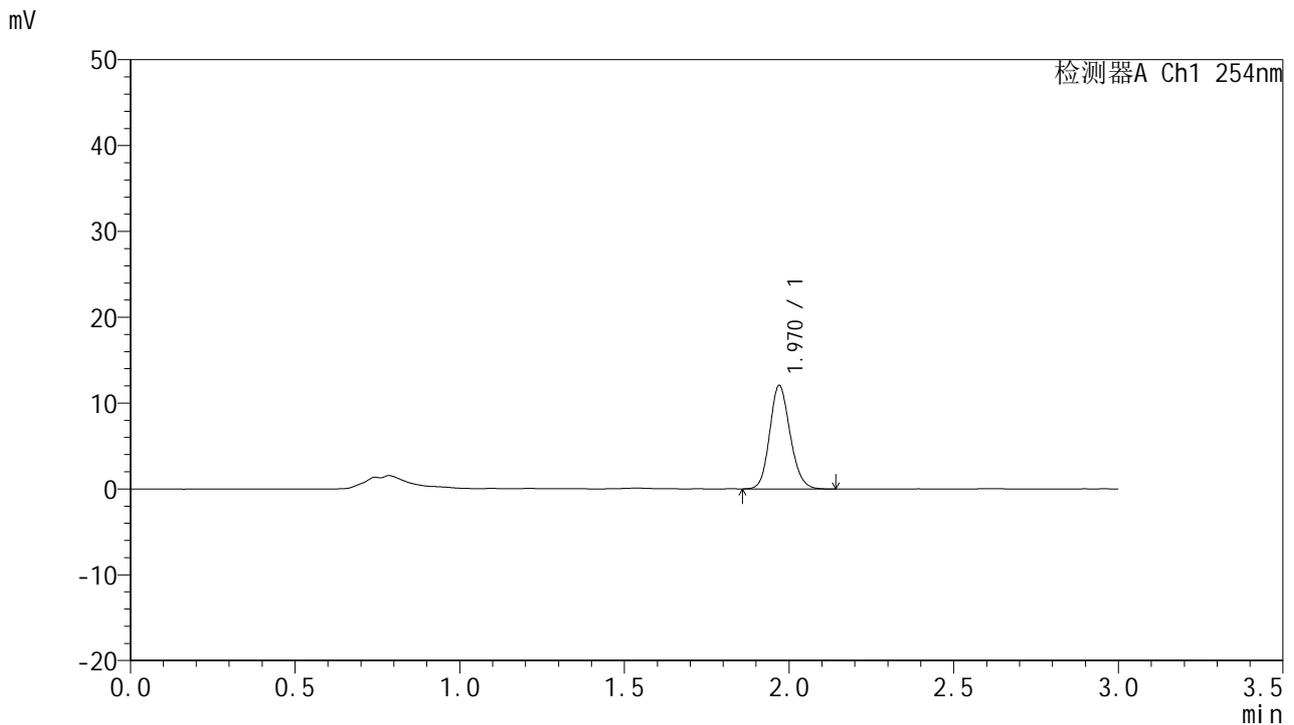


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-25-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	52102	100.000	12050	4840	1.147	--
总计		52102	100.000	12050			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



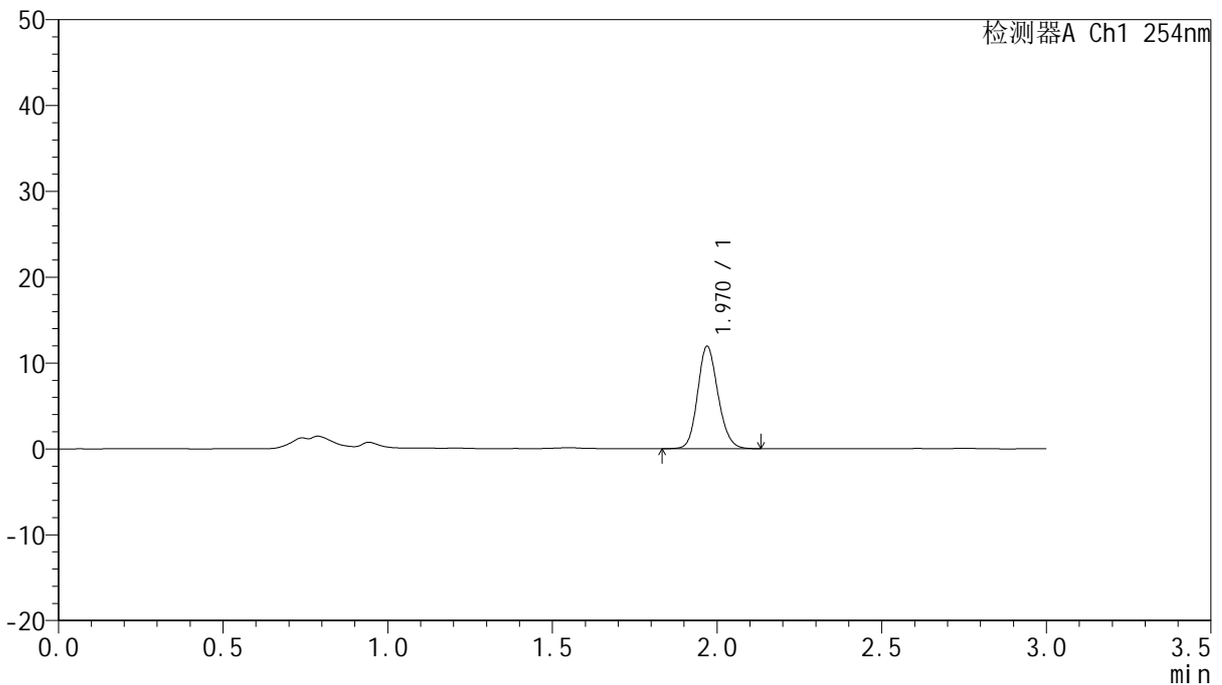
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-26-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	51461	100.000	11898	4852	1.149	--
总计		51461	100.000	11898			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

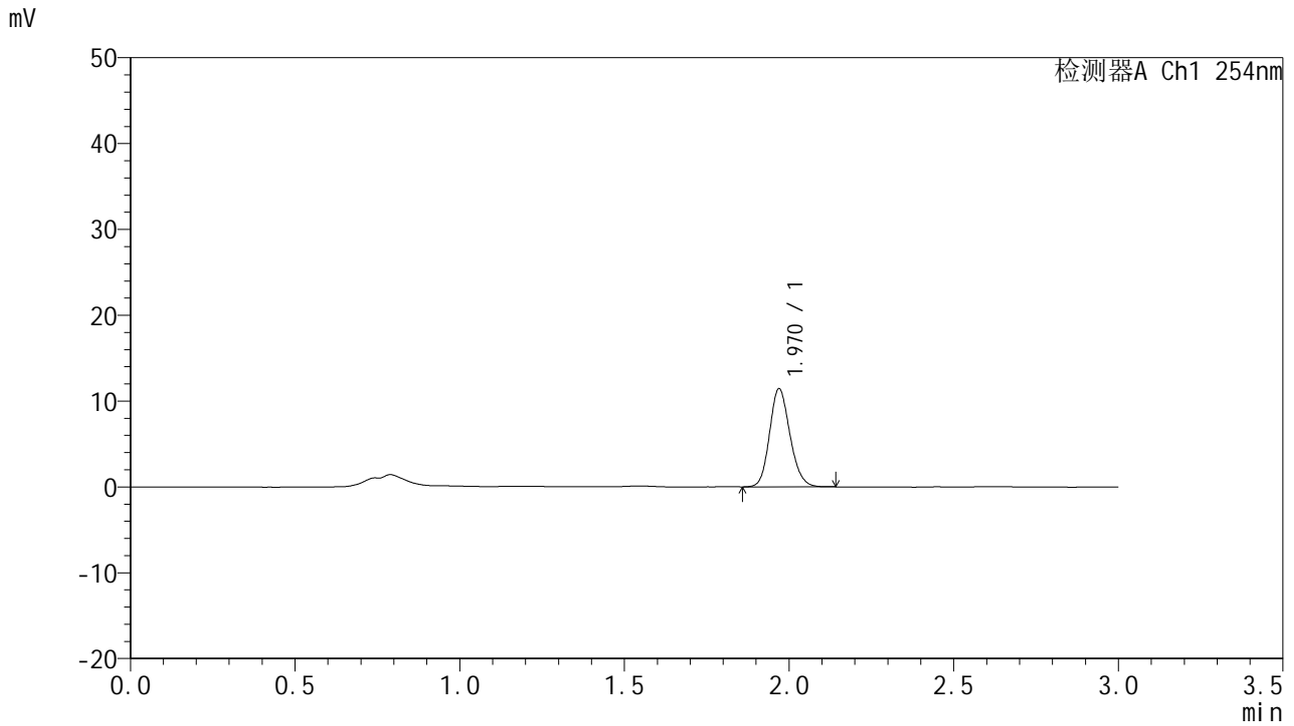


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-27-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	49316	100.000	11412	4851	1.153	--
总计		49316	100.000	11412			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



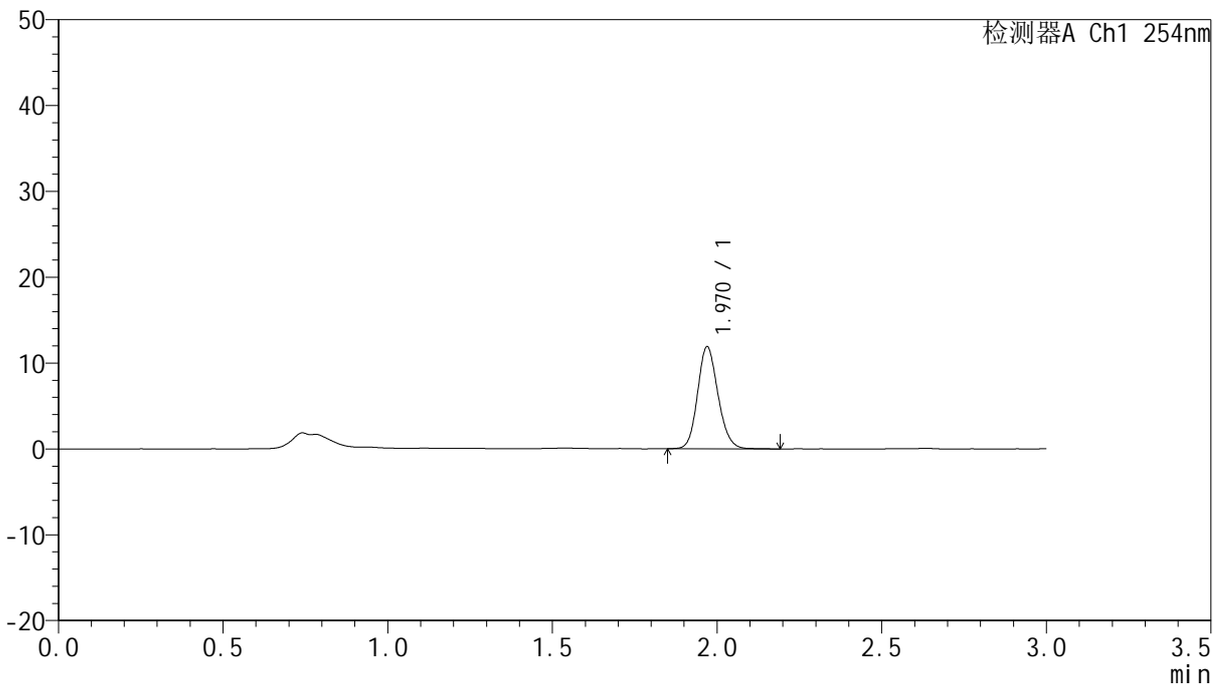
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-28-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	51465	100.000	11869	4849	1.145	--
总计		51465	100.000	11869			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



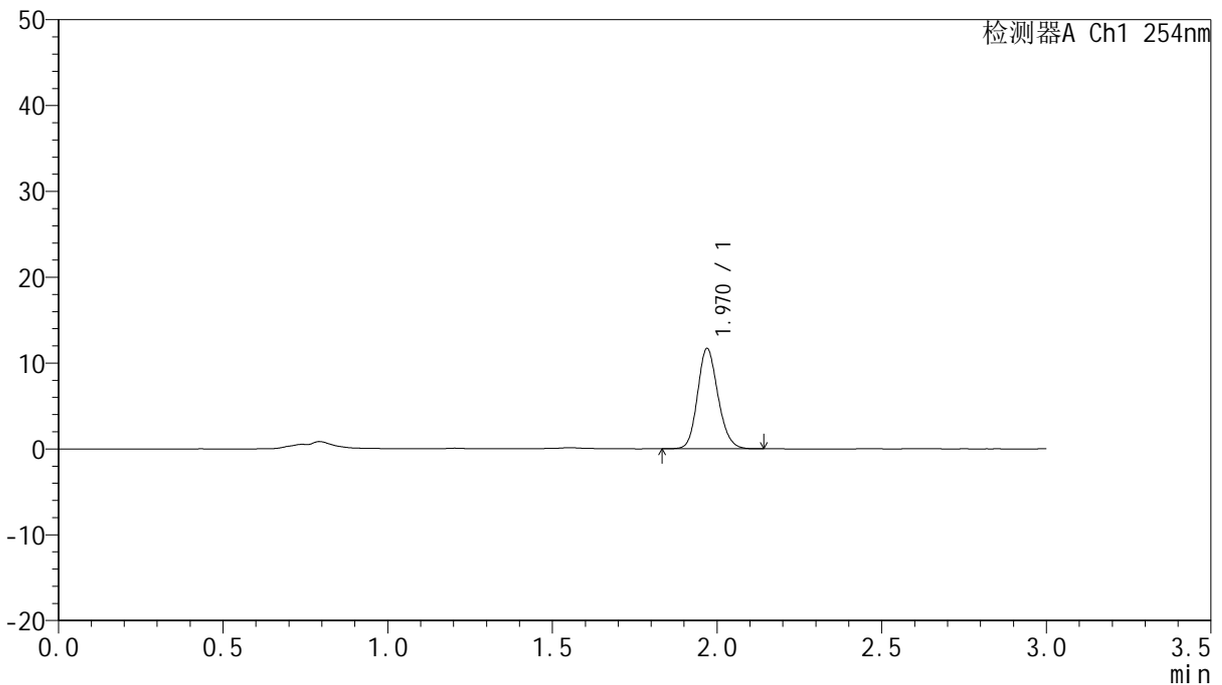
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-29-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	50440	100.000	11652	4852	1.152	--
总计		50440	100.000	11652			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

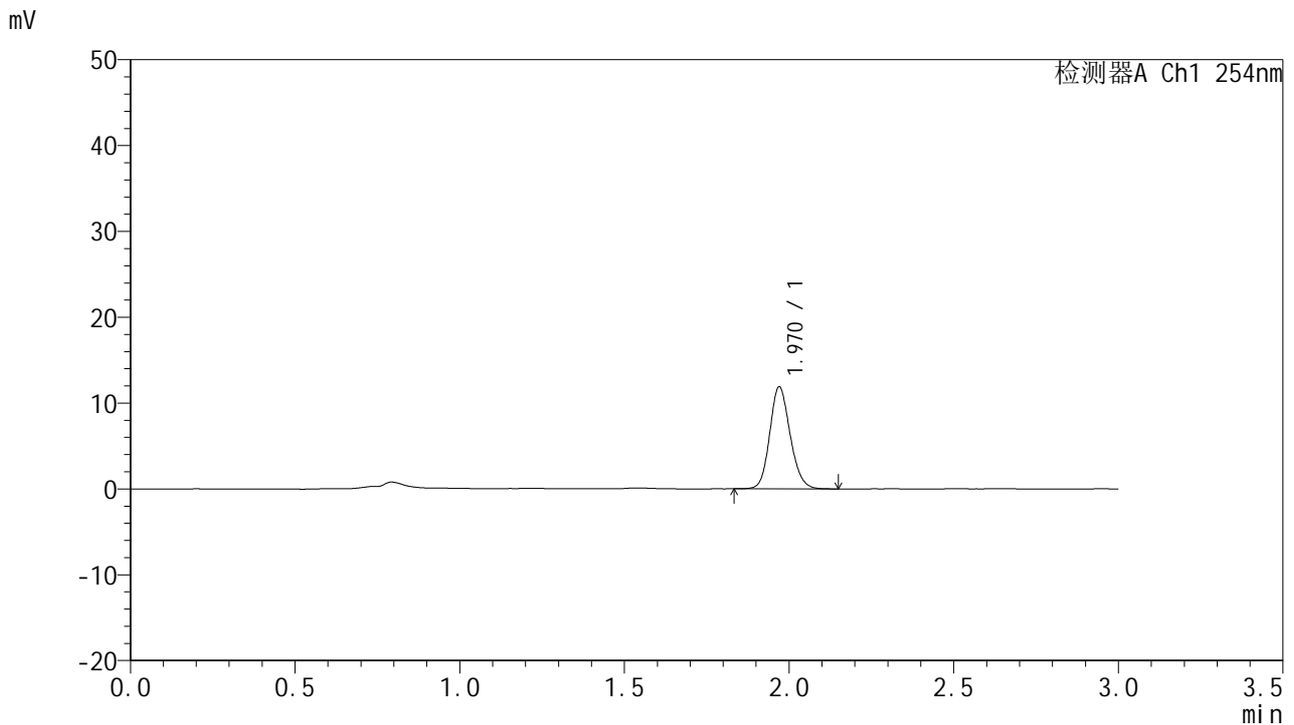


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-30-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	51398	100.000	11880	4849	1.147	--
总计		51398	100.000	11880			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



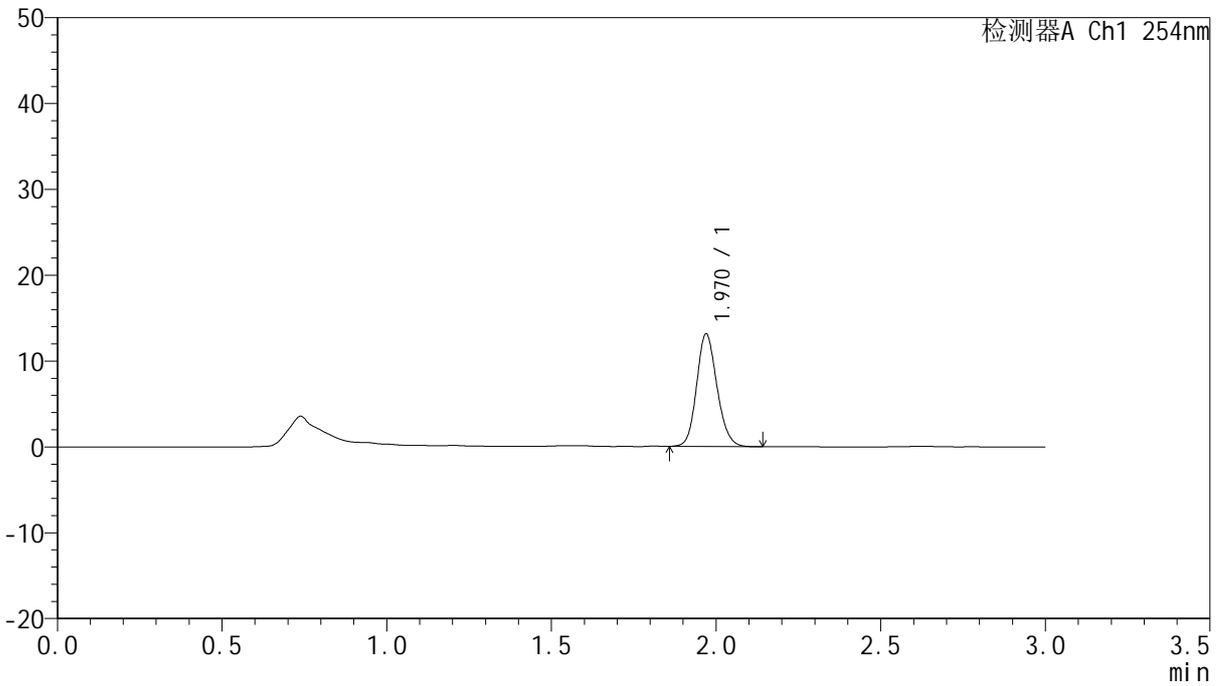
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-31-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	56639	100.000	13095	4863	1.145	--
总计		56639	100.000	13095			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



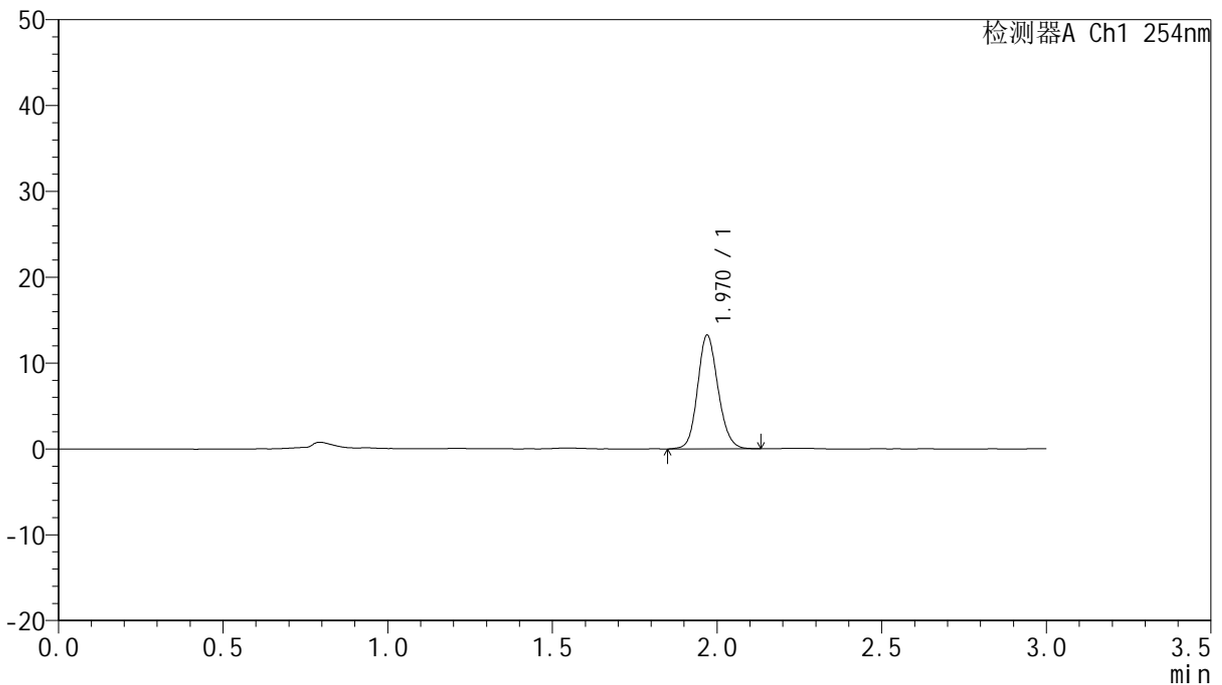
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-32-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	57312	100.000	13218	4845	1.136	--
总计		57312	100.000	13218			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

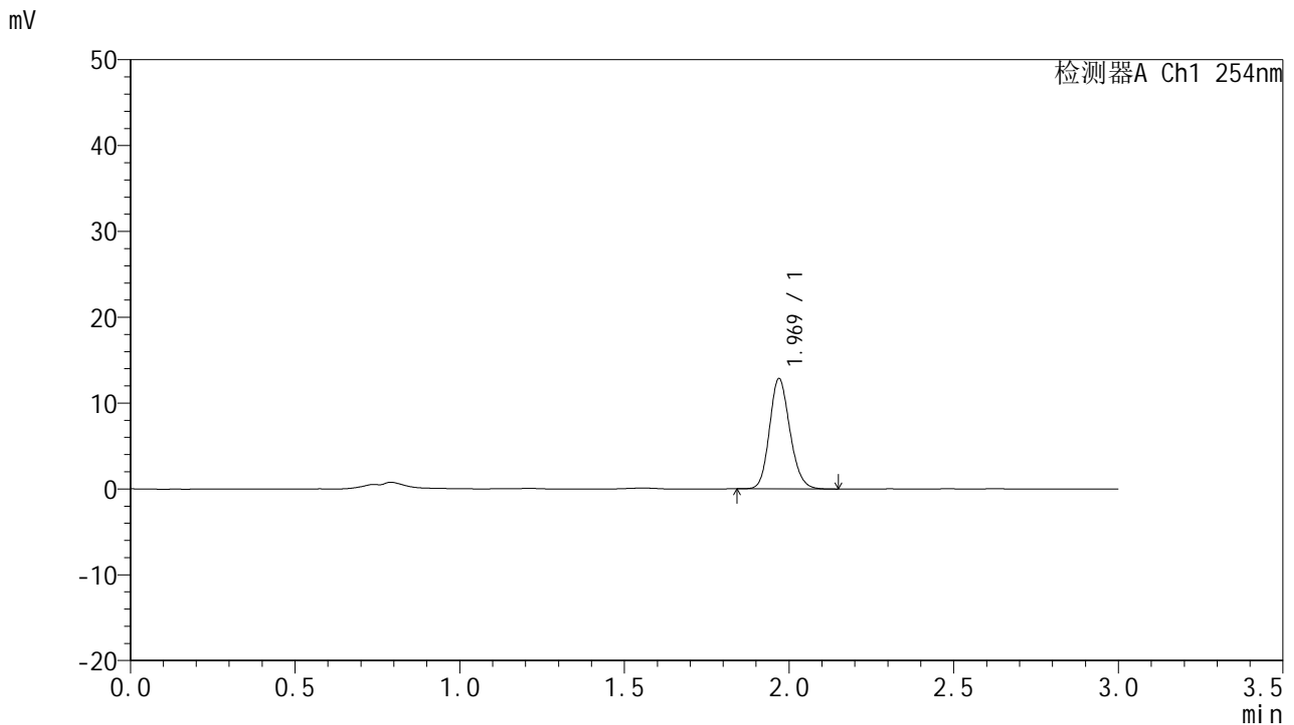


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-33-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

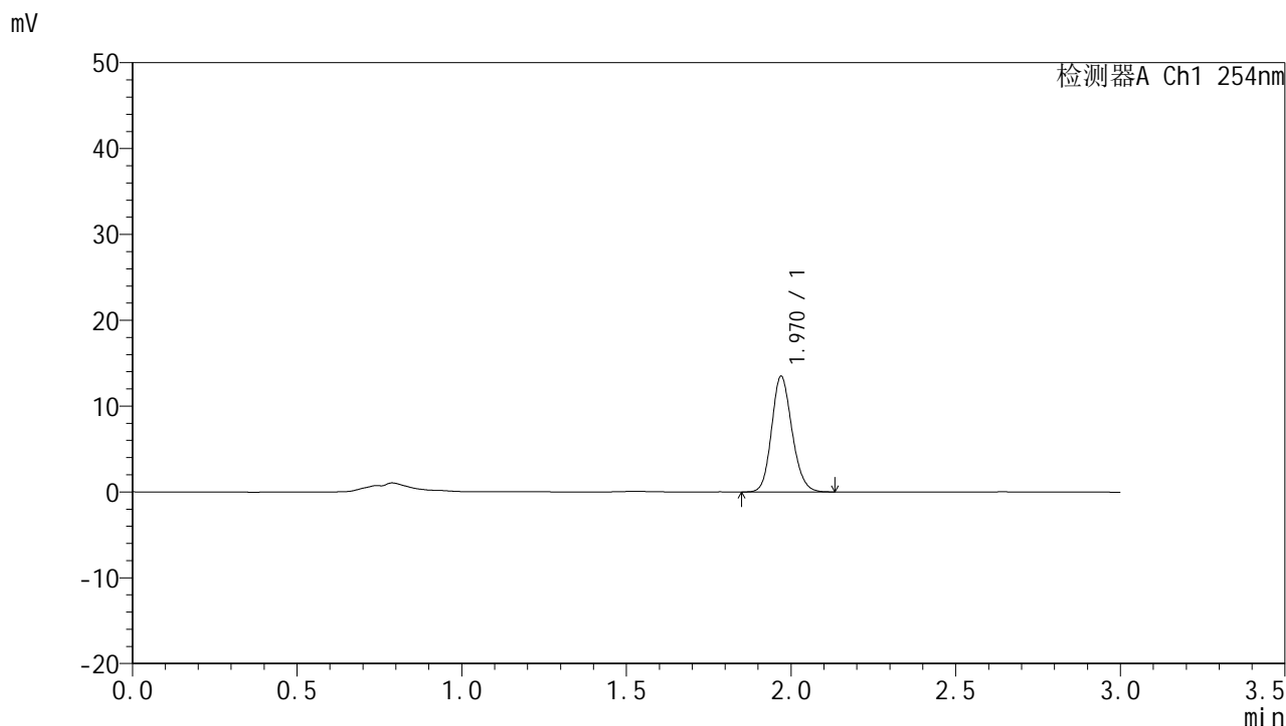
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	55490	100.000	12816	4853	1.158	--
总计		55490	100.000	12816			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-34-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	58203	100.000	13444	4848	1.153	--
总计		58203	100.000	13444			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

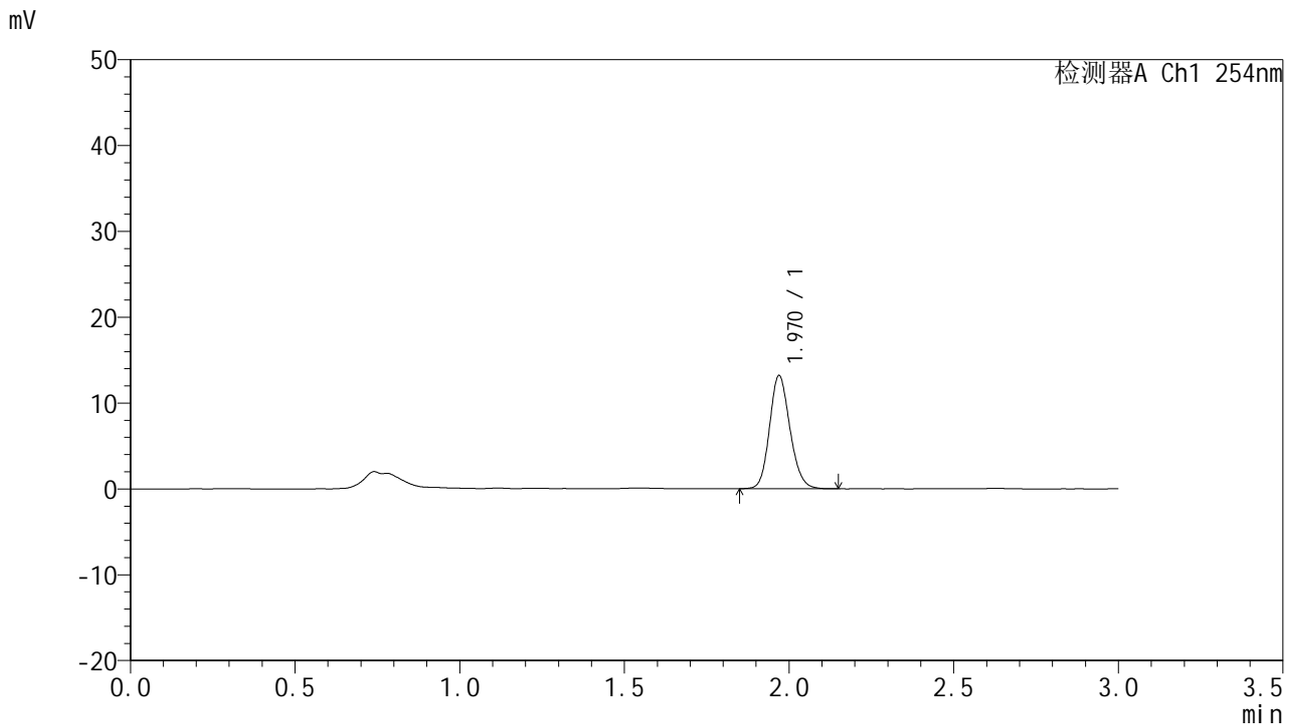


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-35-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	56994	100.000	13145	4839	1.152	--
总计		56994	100.000	13145			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

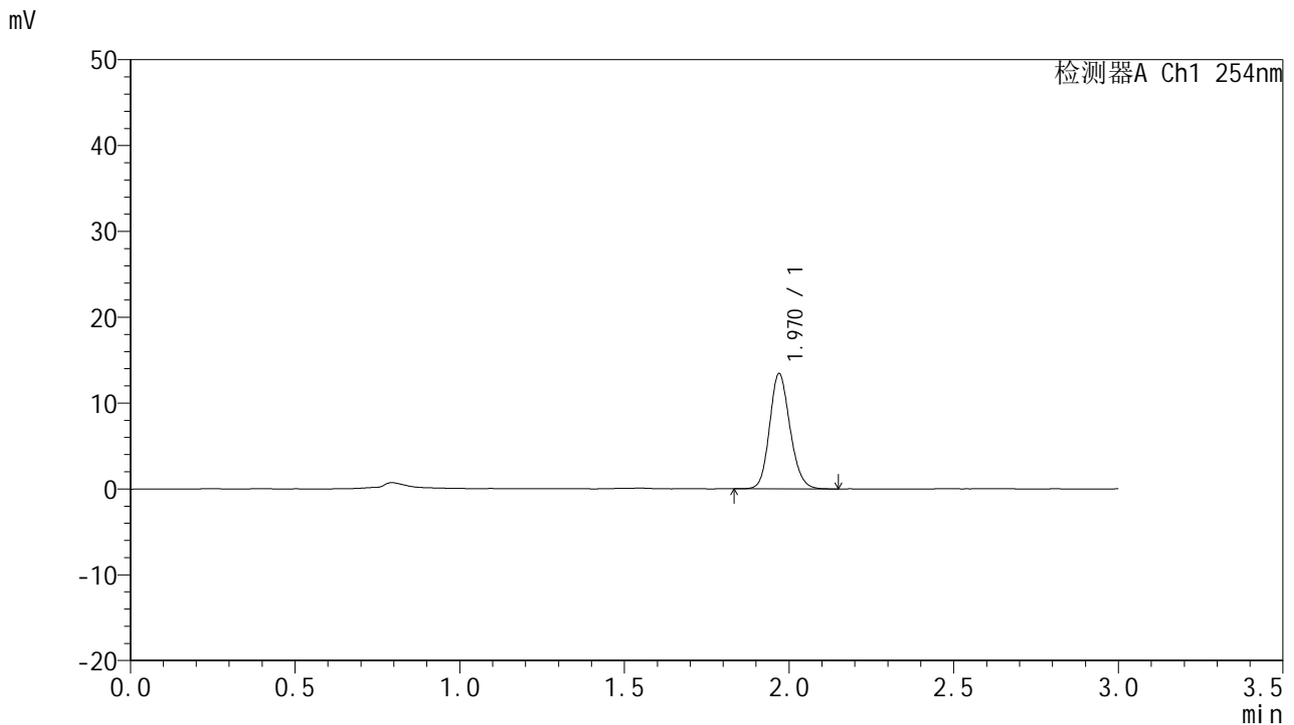


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-36-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	57994	100.000	13401	4848	1.149	--
总计		57994	100.000	13401			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

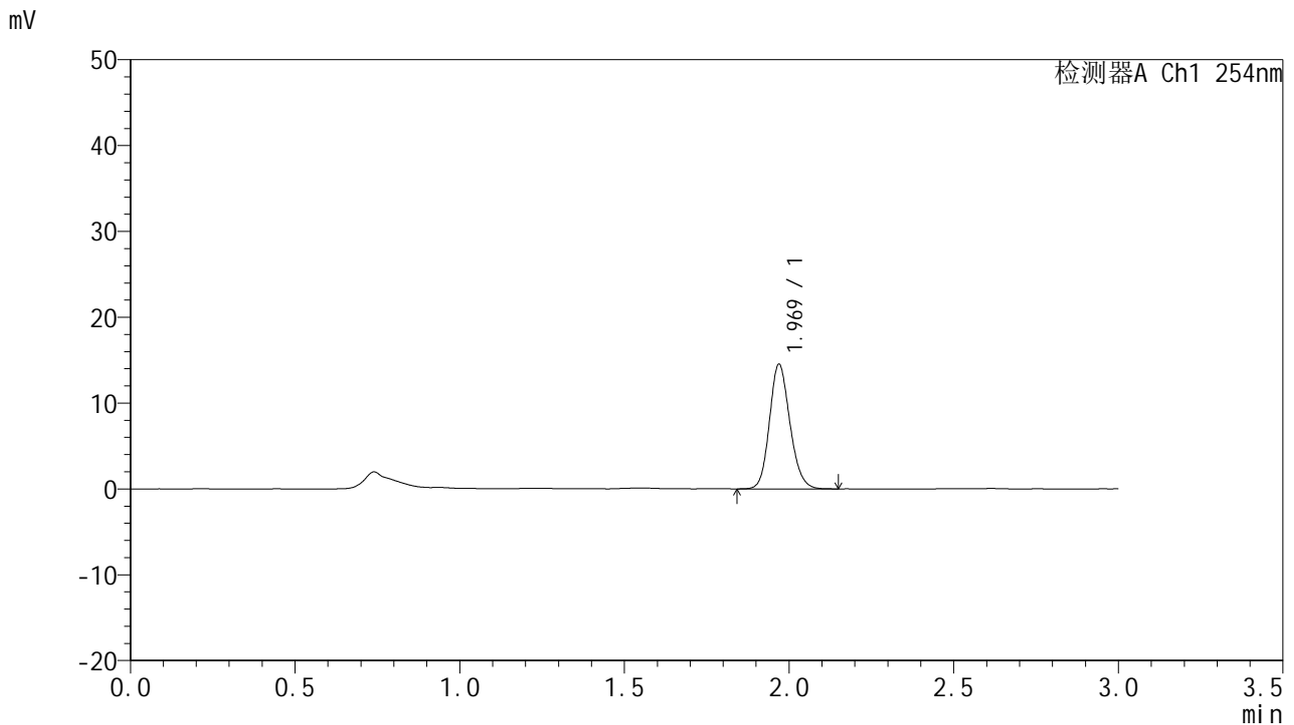


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-37-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	62776	100.000	14473	4845	1.151	--
总计		62776	100.000	14473			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



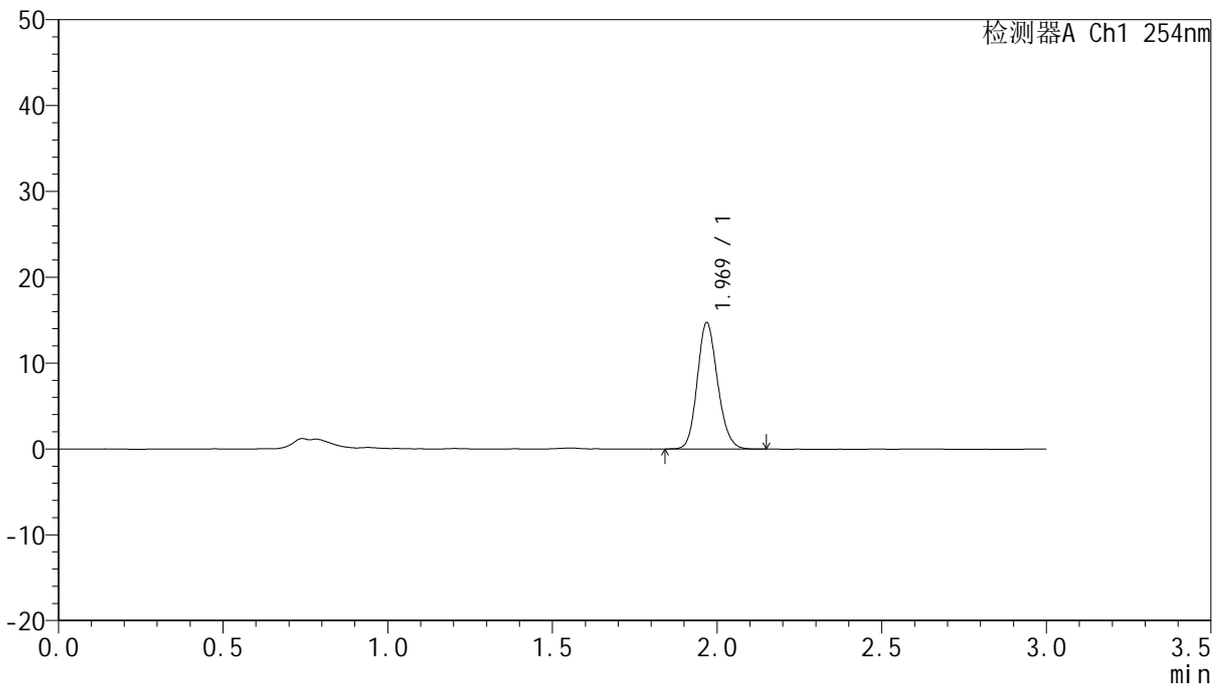
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-38-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	63442	100.000	14633	4860	1.152	--
总计		63442	100.000	14633			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



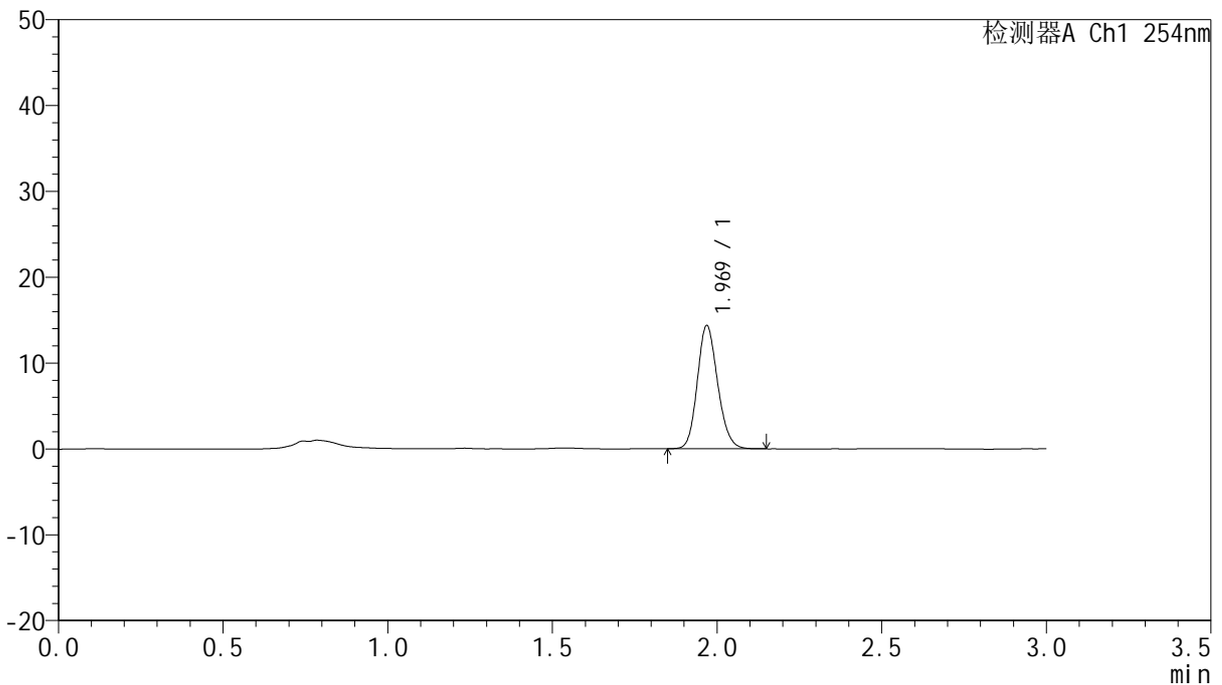
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-39-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

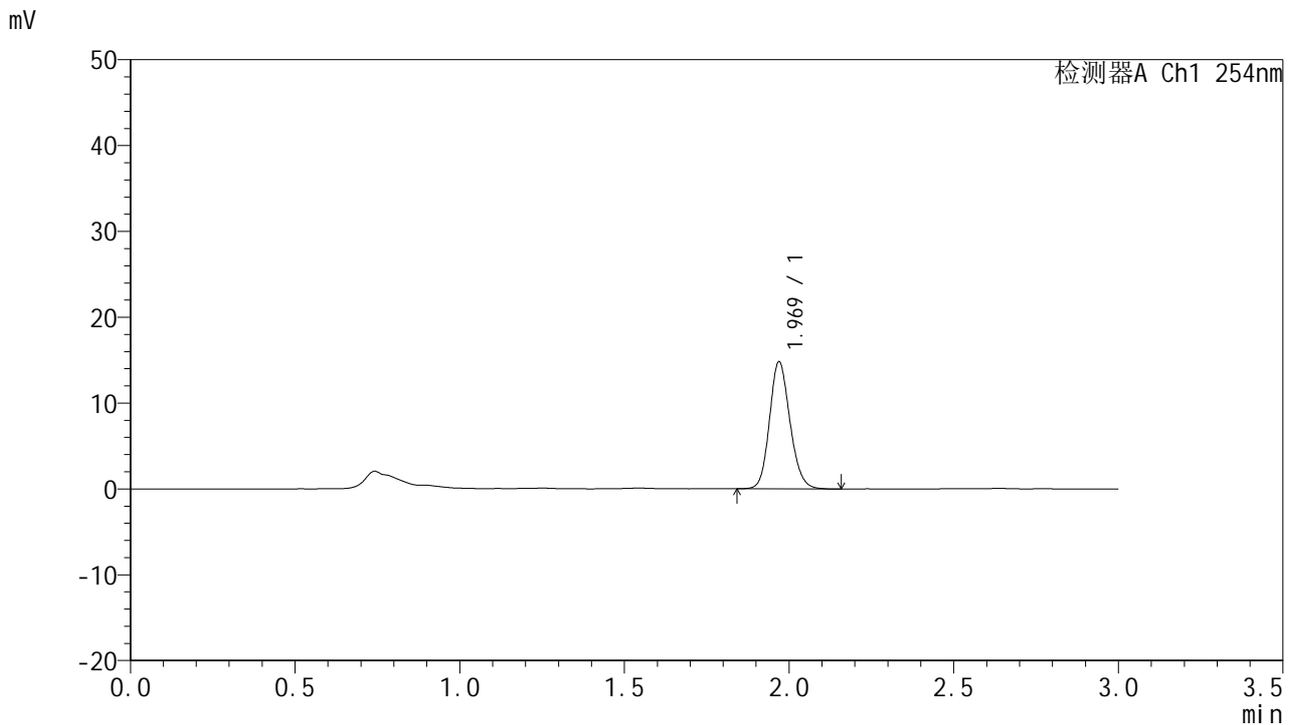
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	61816	100.000	14266	4848	1.151	--
总计		61816	100.000	14266			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-40-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	64051	100.000	14765	4845	1.148	--
总计		64051	100.000	14765			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

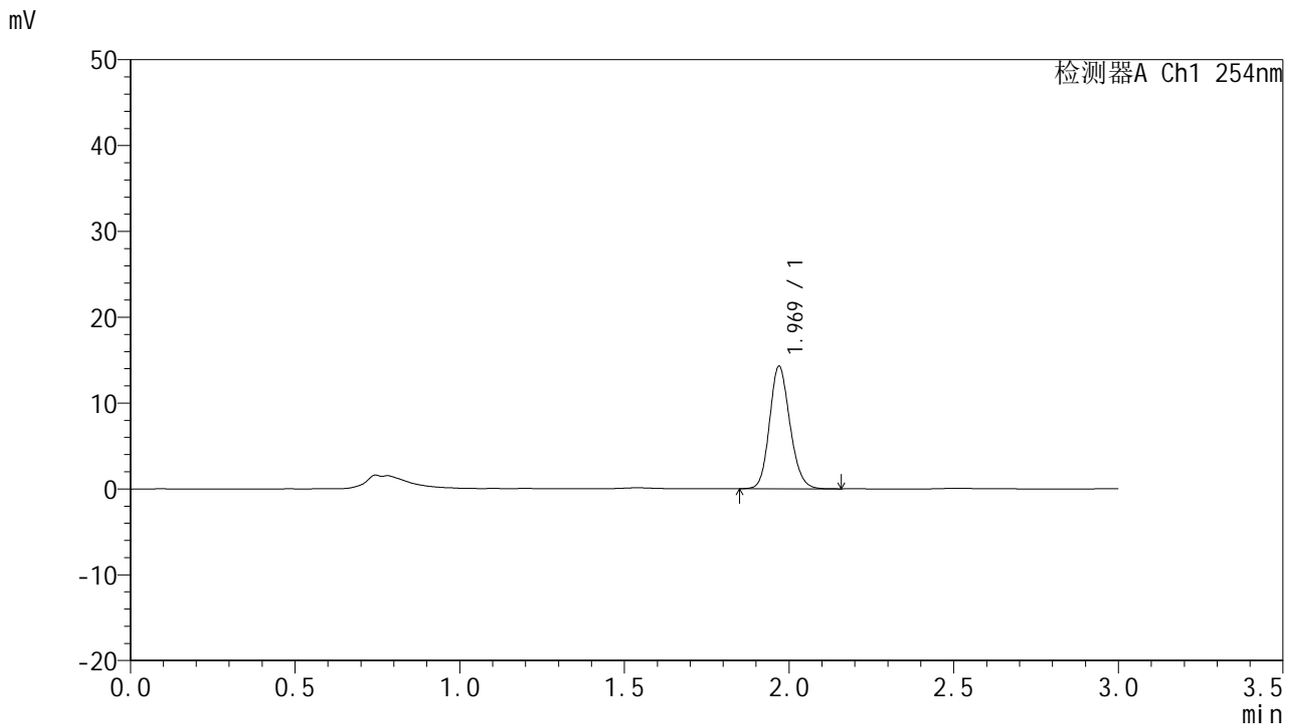


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-41-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	61553	100.000	14224	4863	1.151	--
总计		61553	100.000	14224			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

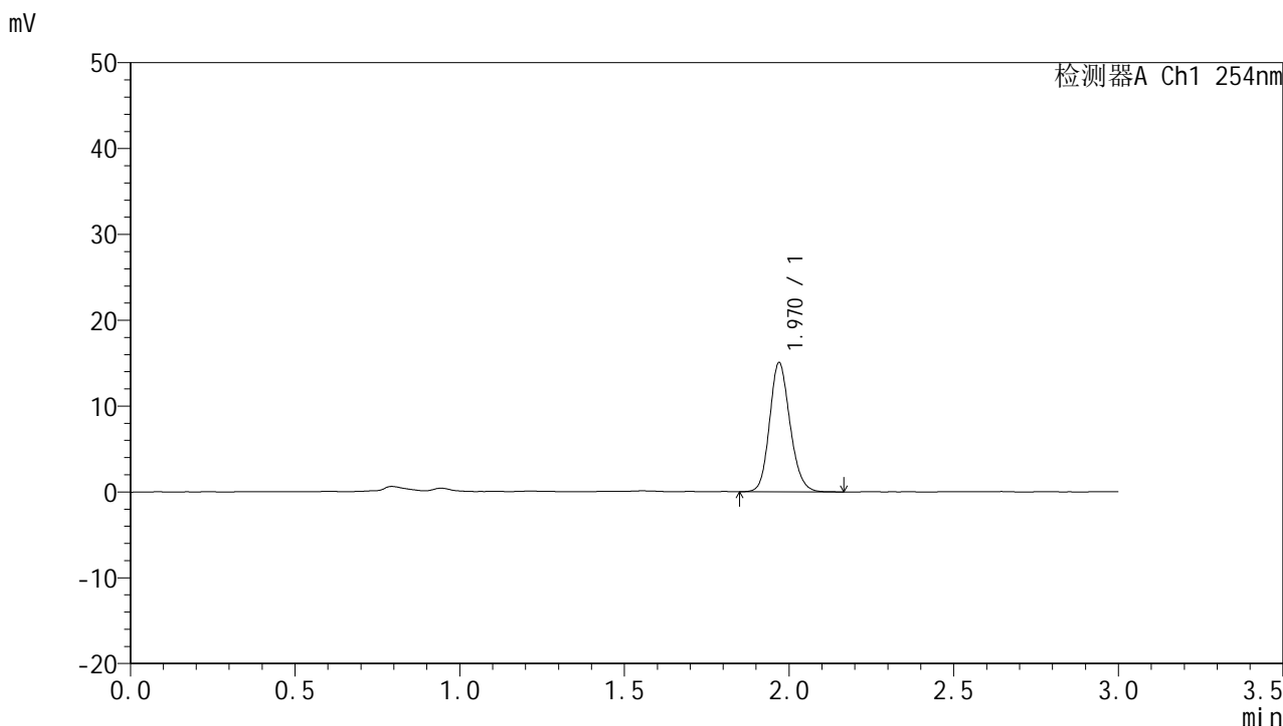


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-42-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	65039	100.000	15008	4858	1.154	--
总计		65039	100.000	15008			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



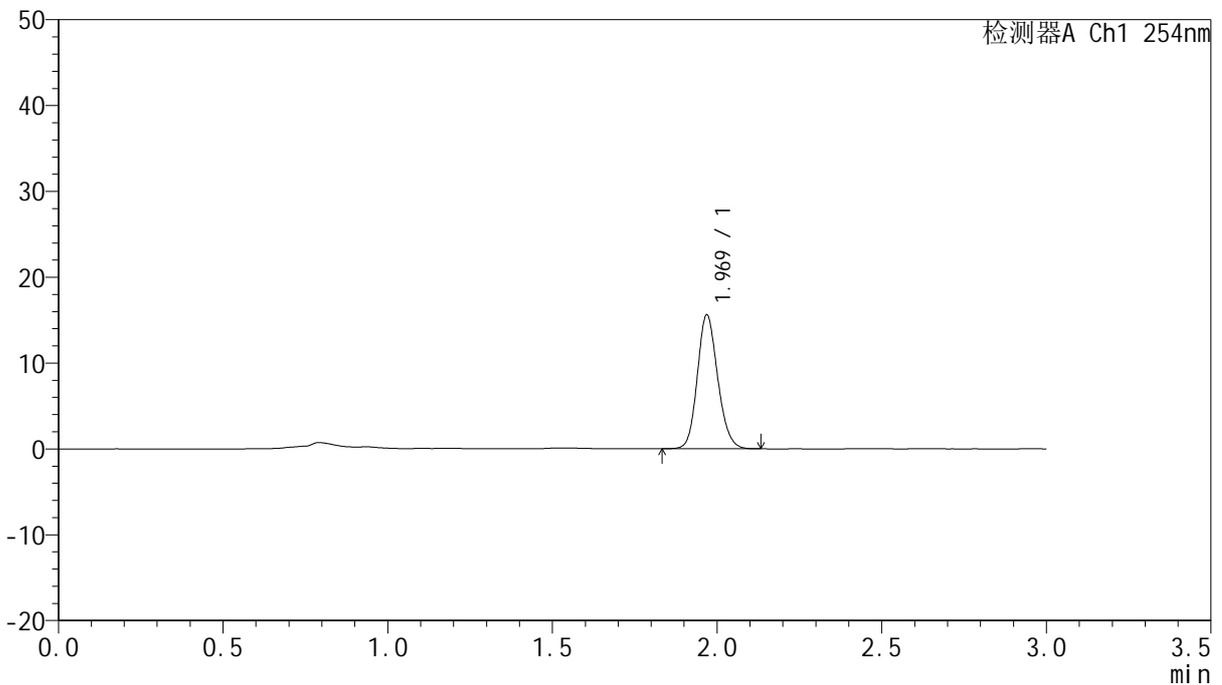
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-43-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	67289	100.000	15514	4864	1.149	--
总计		67289	100.000	15514			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



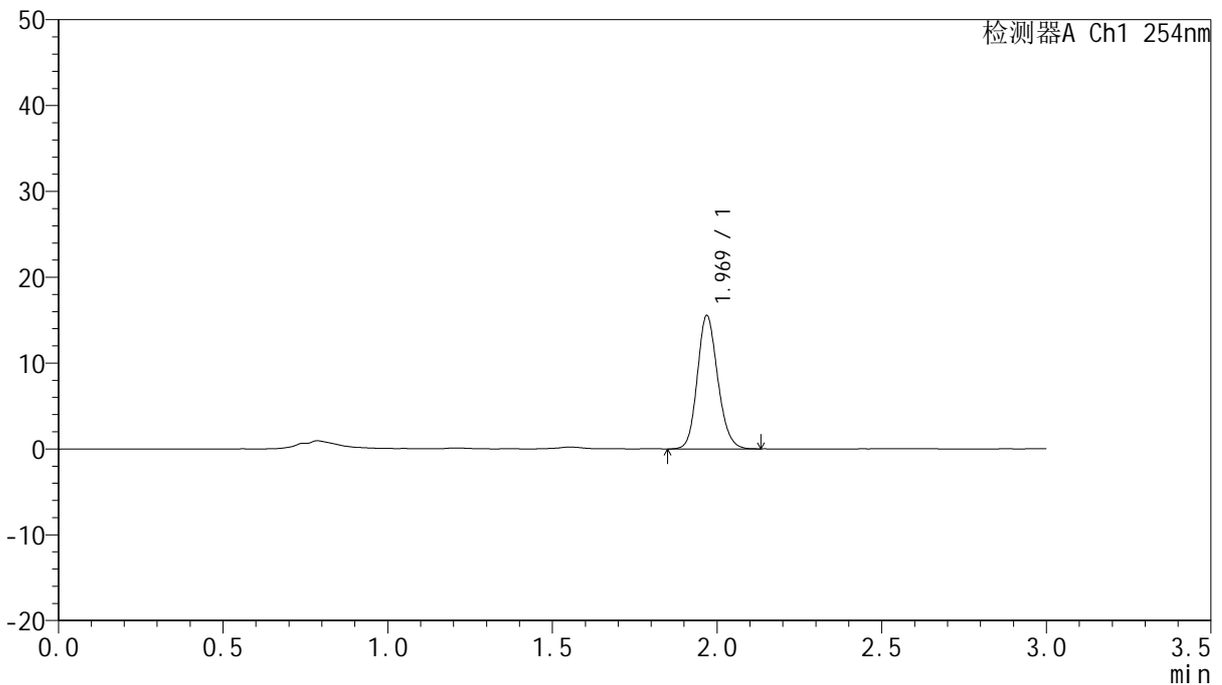
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-44-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	67091	100.000	15455	4847	1.152	--
总计		67091	100.000	15455			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

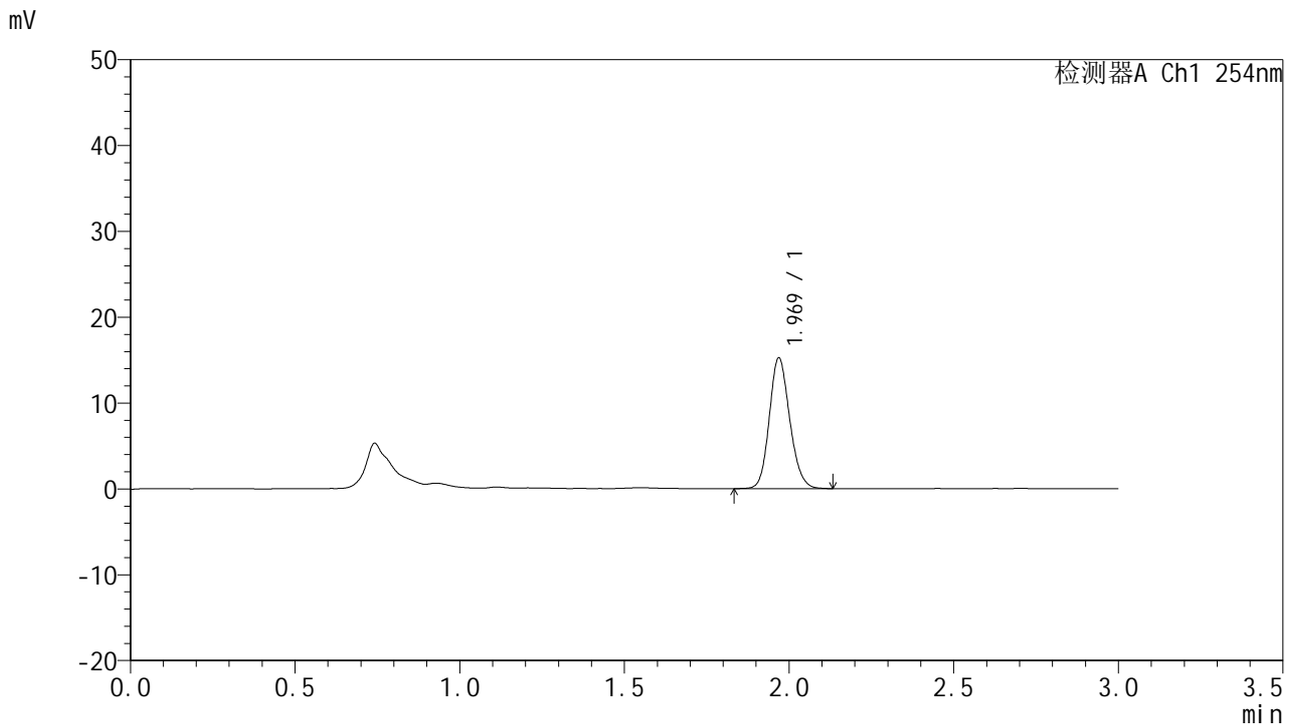


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-45-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	65811	100.000	15147	4841	1.151	--
总计		65811	100.000	15147			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

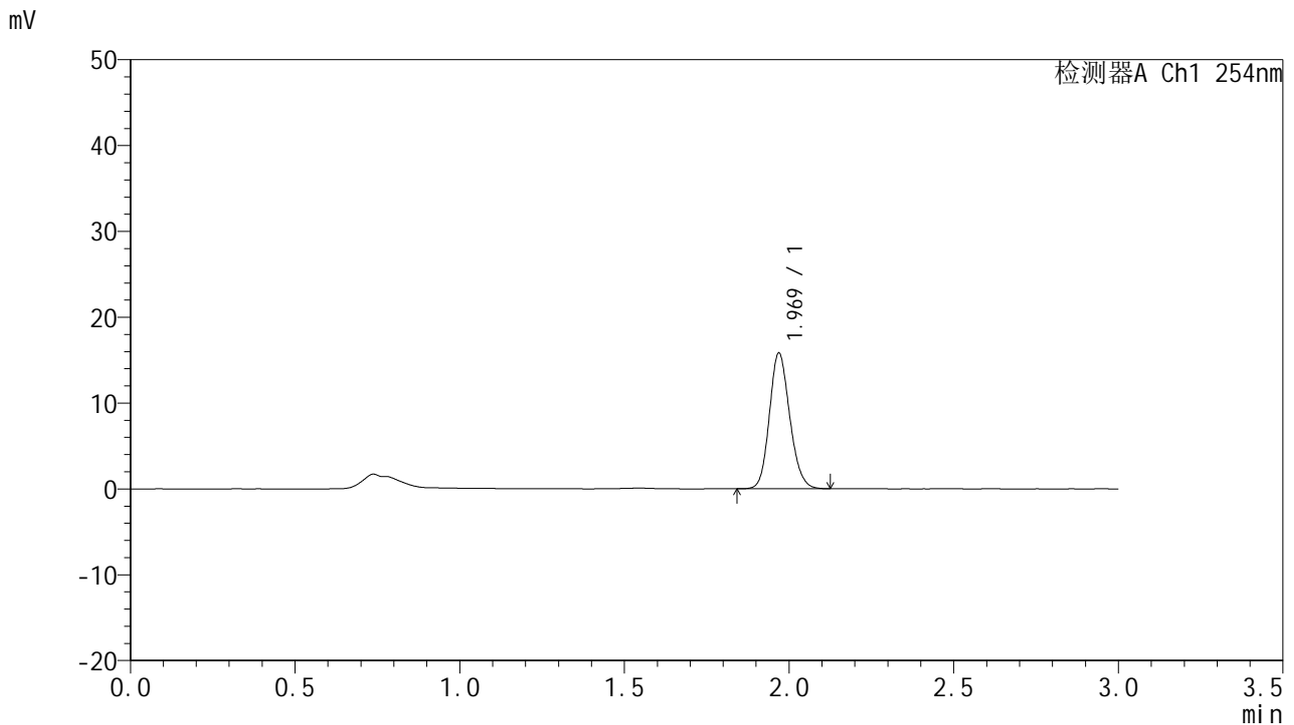


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-46-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	68063	100.000	15740	4858	1.152	--
总计		68063	100.000	15740			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



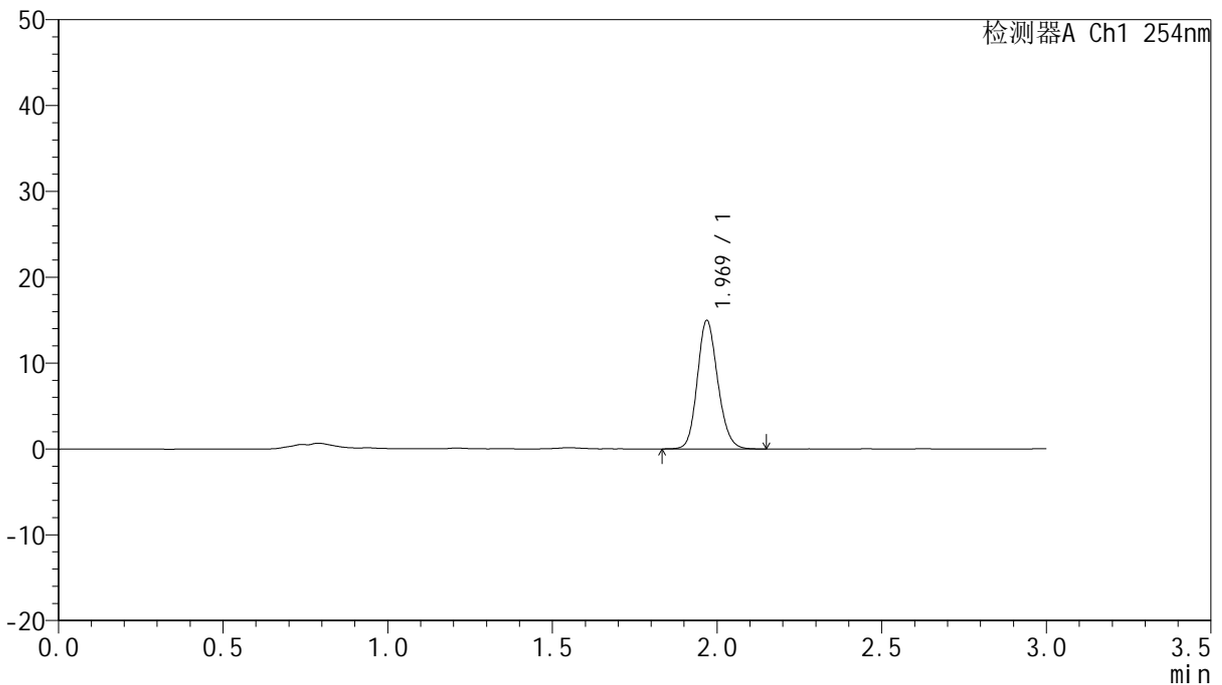
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-47-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	64673	100.000	14889	4842	1.151	--
总计		64673	100.000	14889			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



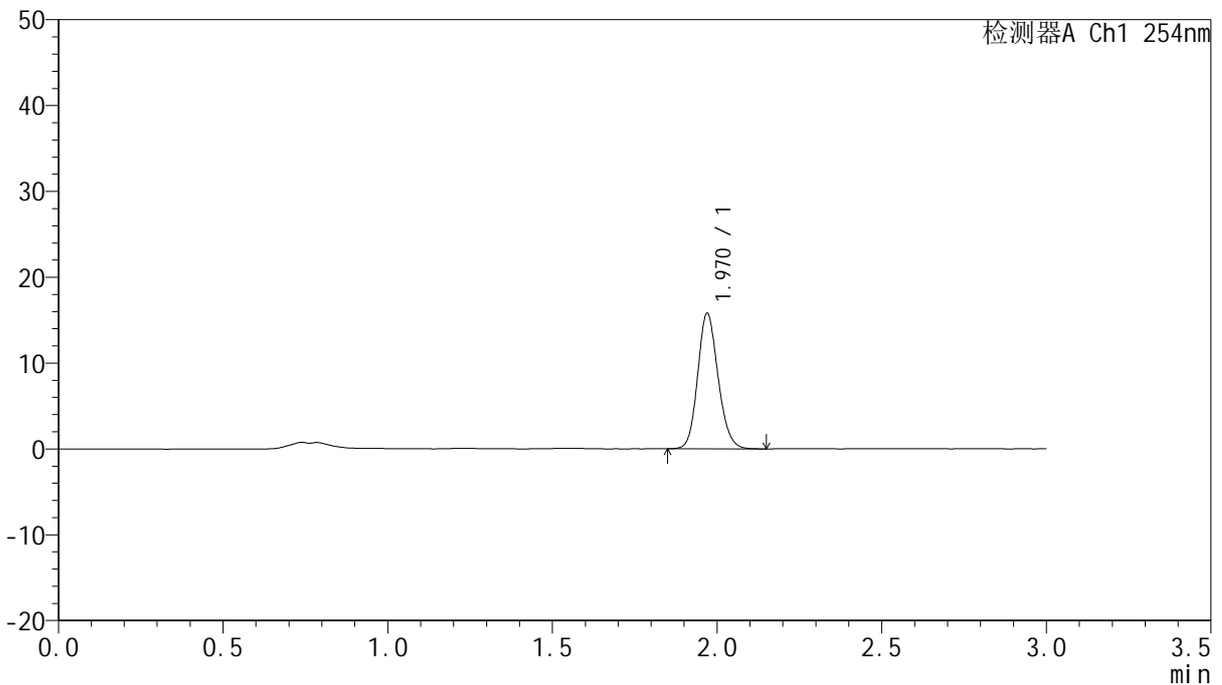
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-48-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68148	100.000	15765	4854	1.146	--
总计		68148	100.000	15765			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

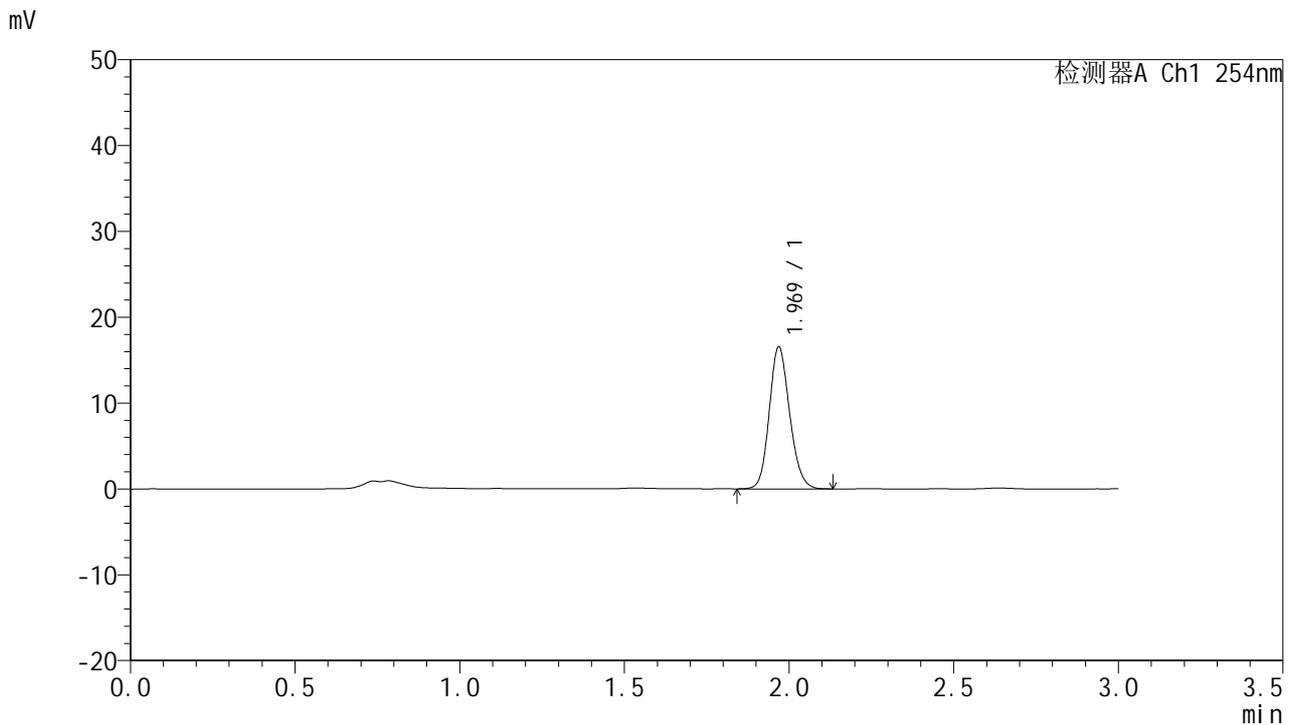


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-49-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71359	100.000	16448	4844	1.148	--
总计		71359	100.000	16448			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1

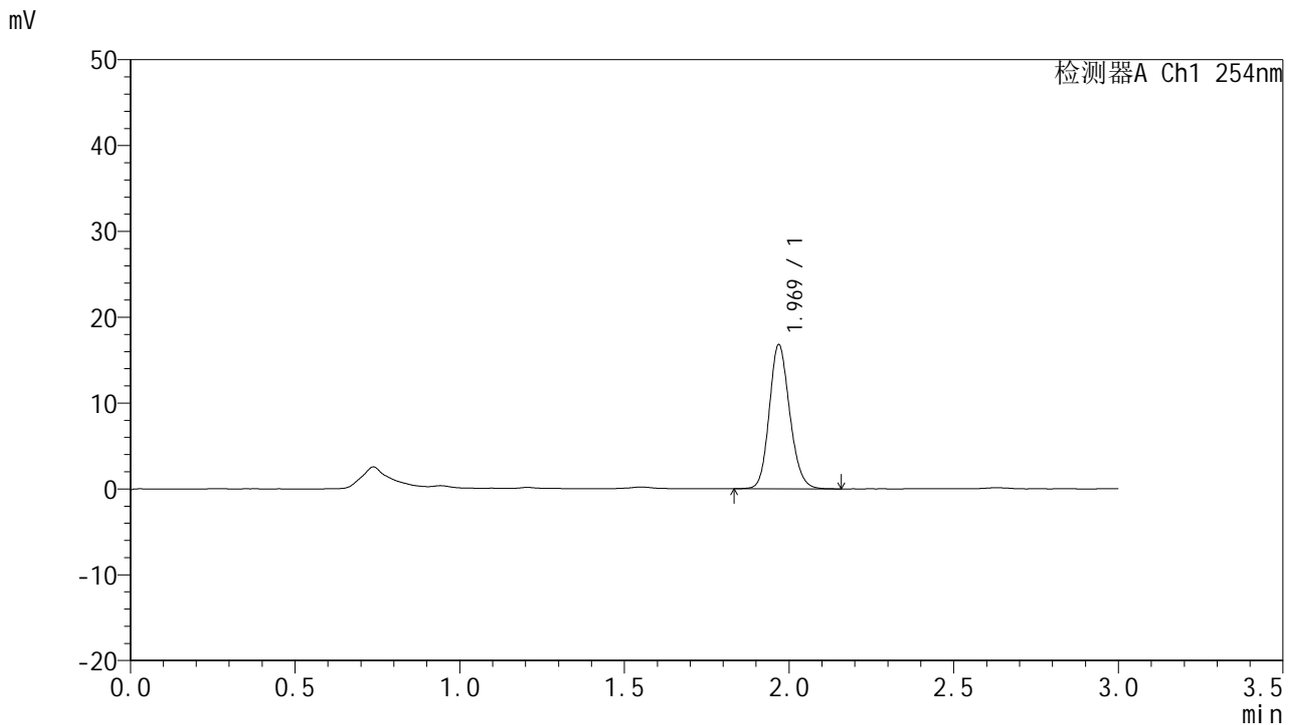


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-50-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	72672	100.000	16703	4847	1.154	--
总计		72672	100.000	16703			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1

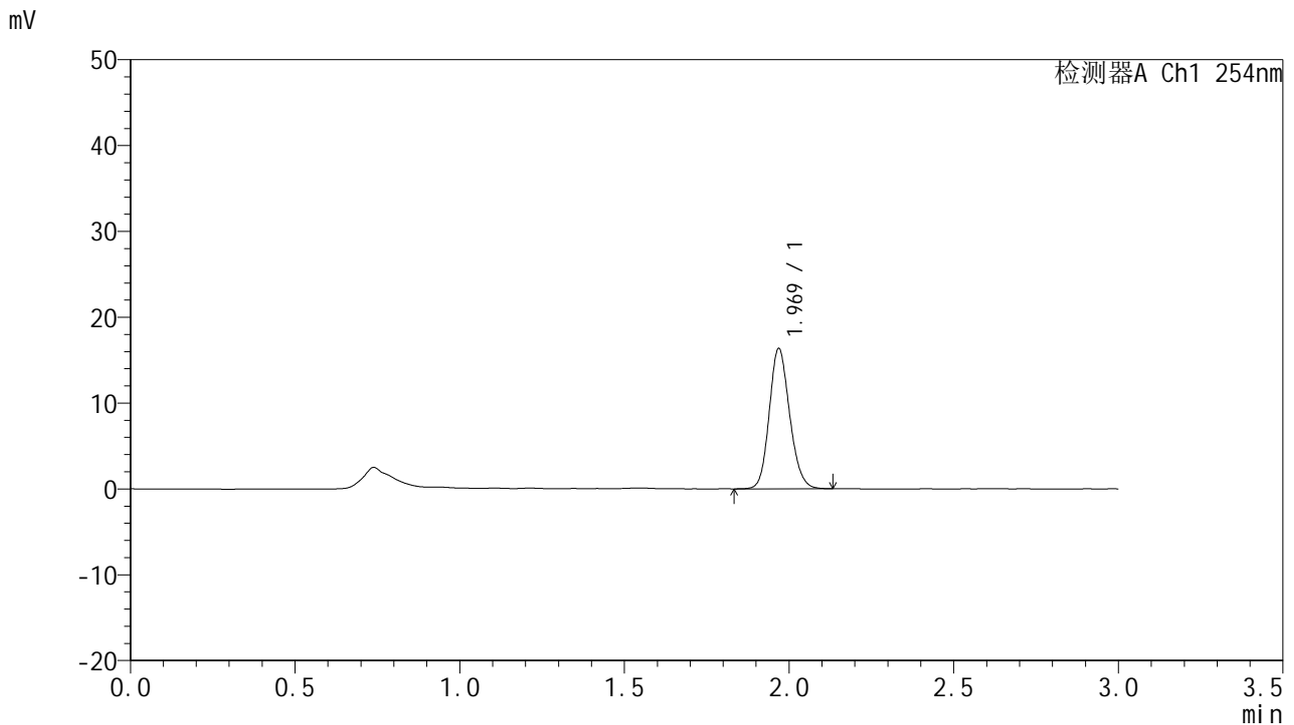


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-51-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	70429	100.000	16245	4846	1.150	--
总计		70429	100.000	16245			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1

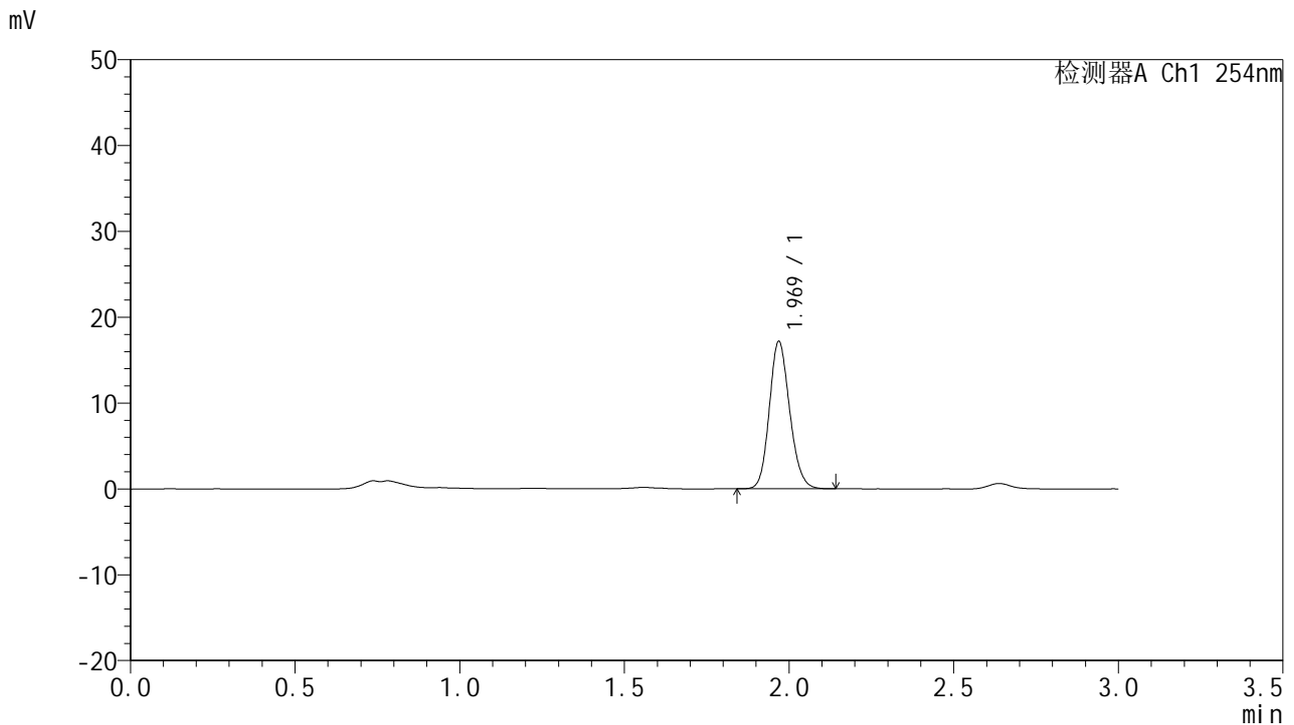


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-52-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73720	100.000	17063	4866	1.151	--
总计		73720	100.000	17063			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1

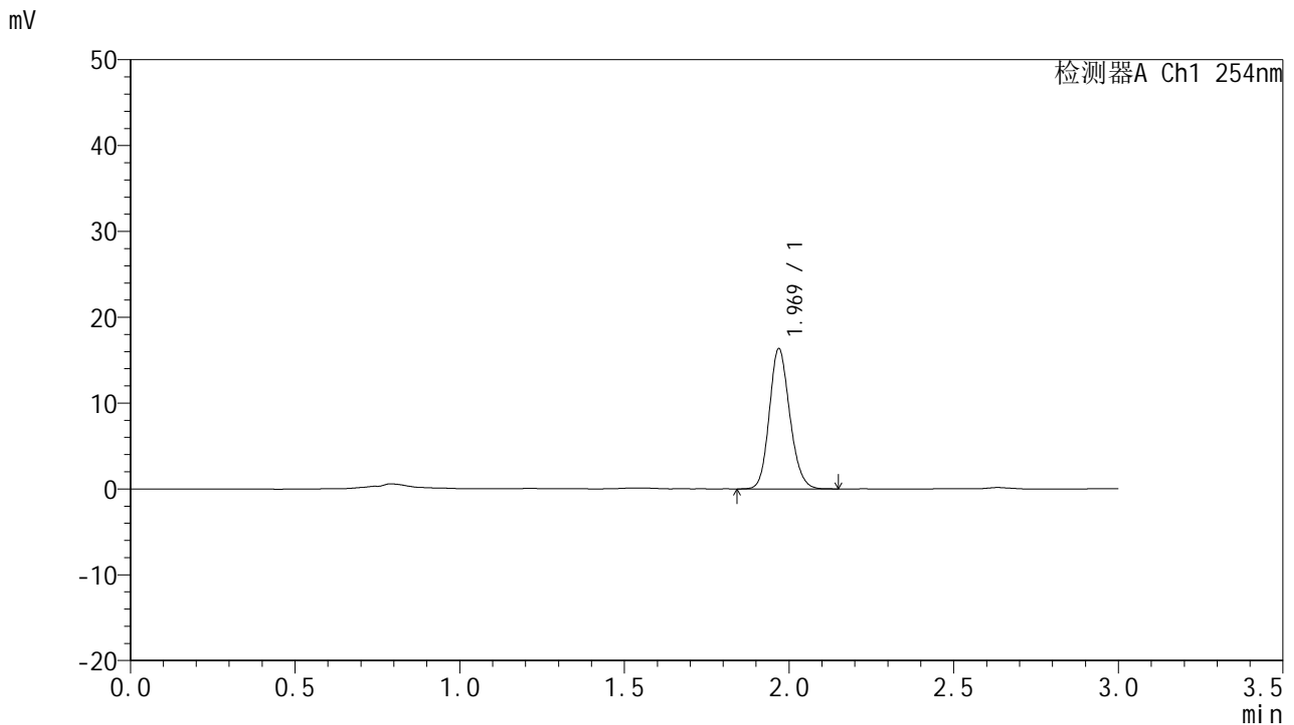


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-53-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	70677	100.000	16255	4830	1.153	--
总计		70677	100.000	16255			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1

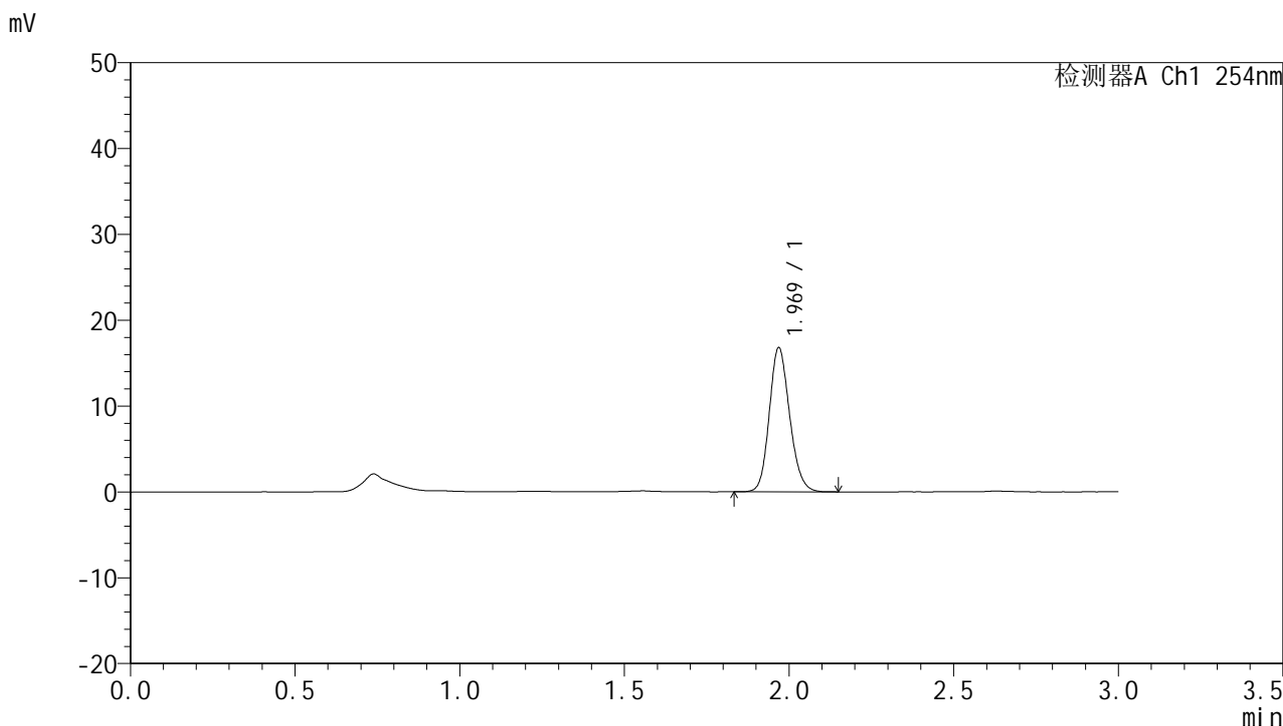


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-54-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	72343	100.000	16689	4868	1.154	--
总计		72343	100.000	16689			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1



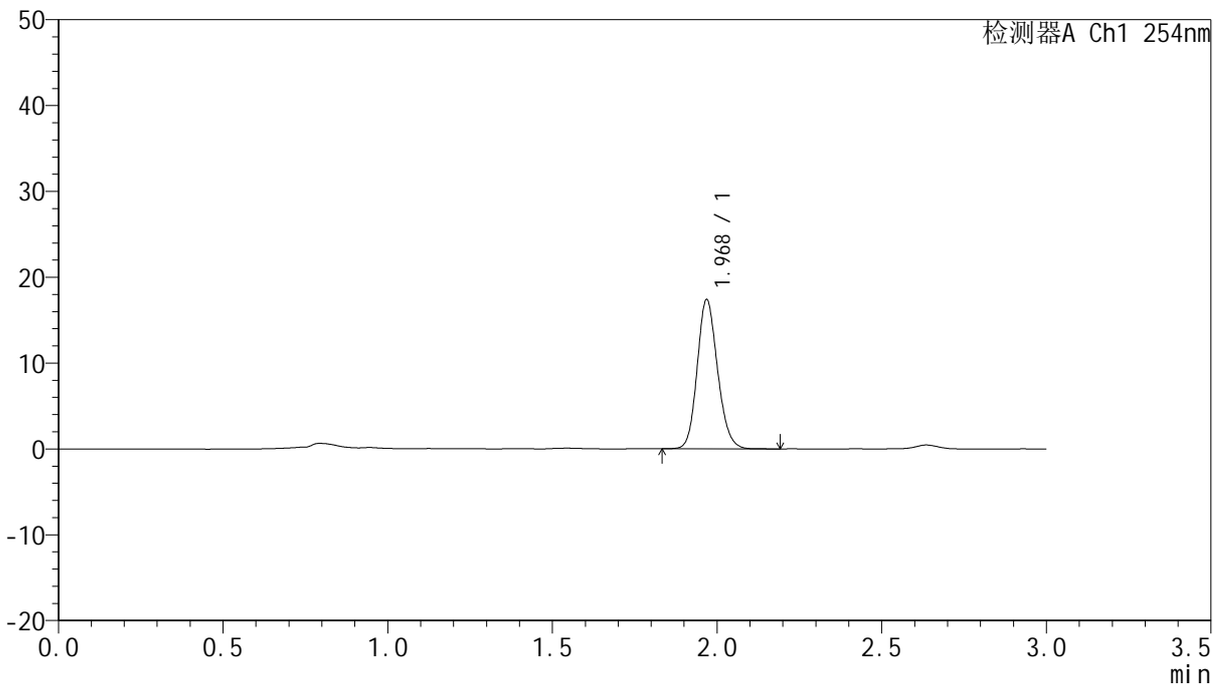
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-55-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	74893	100.000	17255	4863	1.152	--
总计		74893	100.000	17255			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1



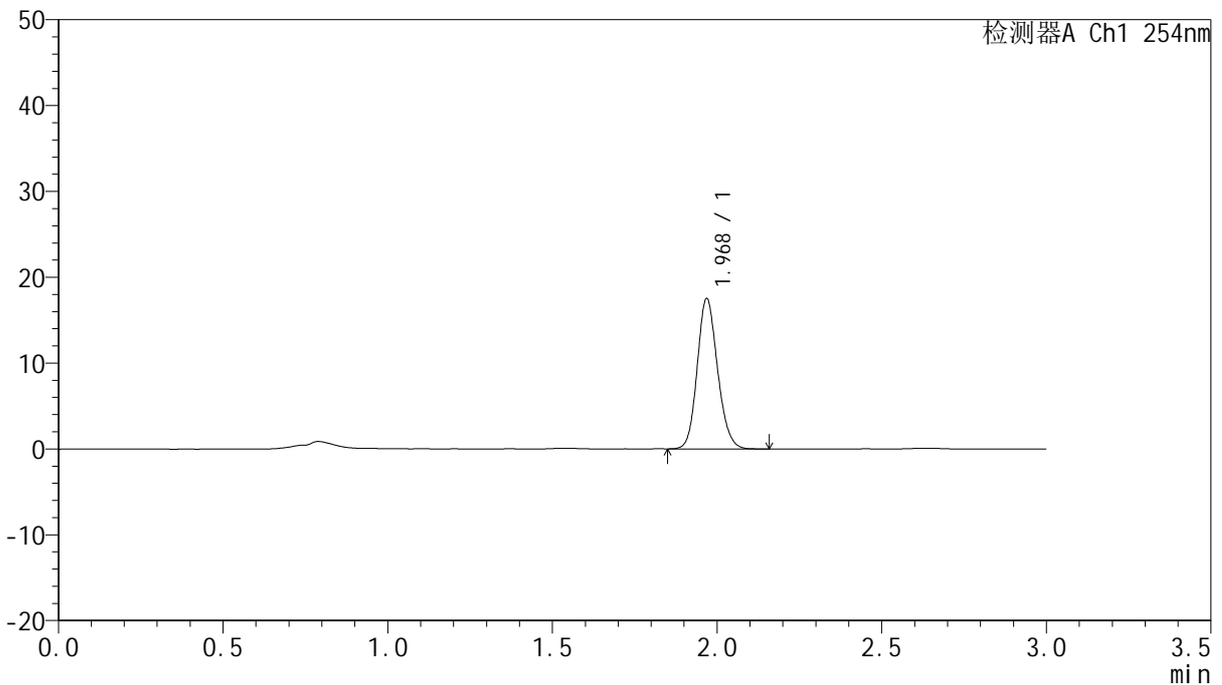
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-56-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	75395	100.000	17408	4875	1.147	--
总计		75395	100.000	17408			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



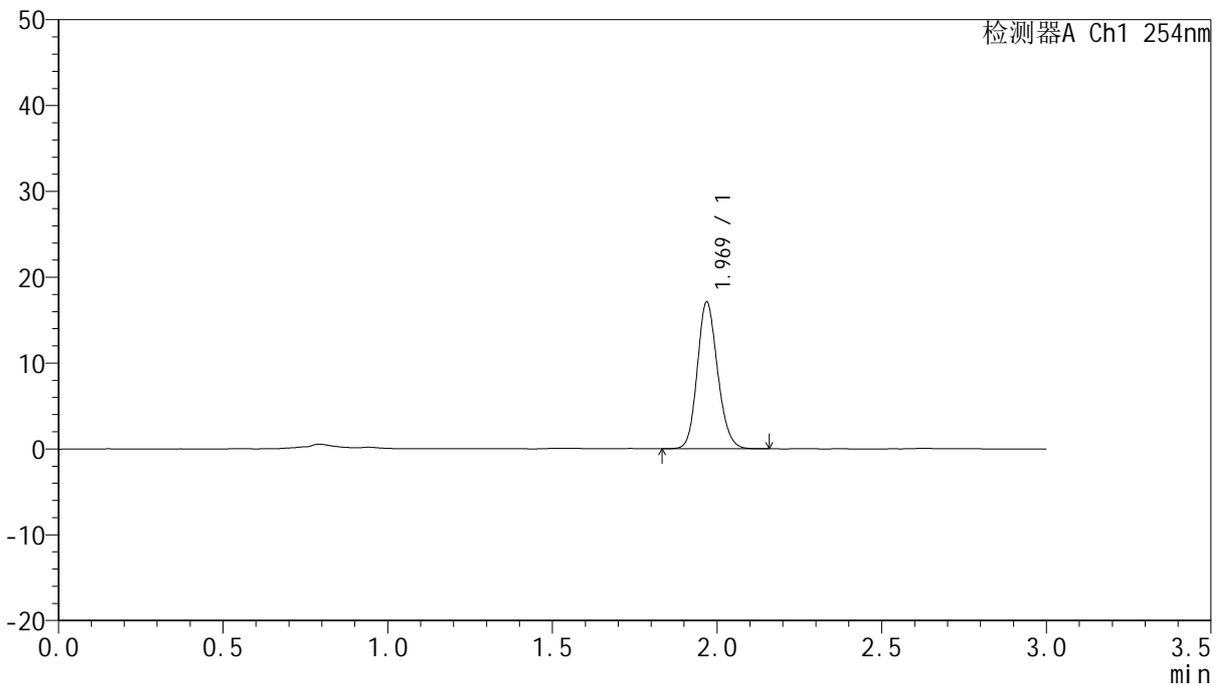
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-57-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73535	100.000	16985	4872	1.152	--
总计		73535	100.000	16985			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



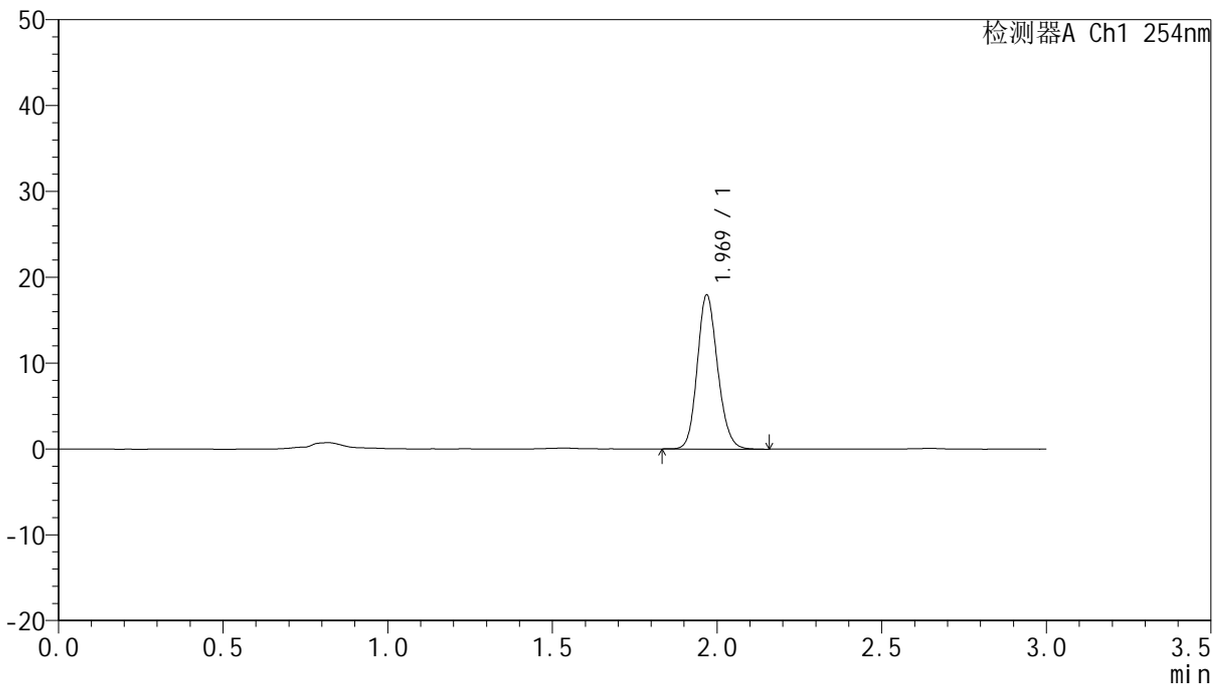
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-58-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	77255	100.000	17835	4876	1.151	--
总计		77255	100.000	17835			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1



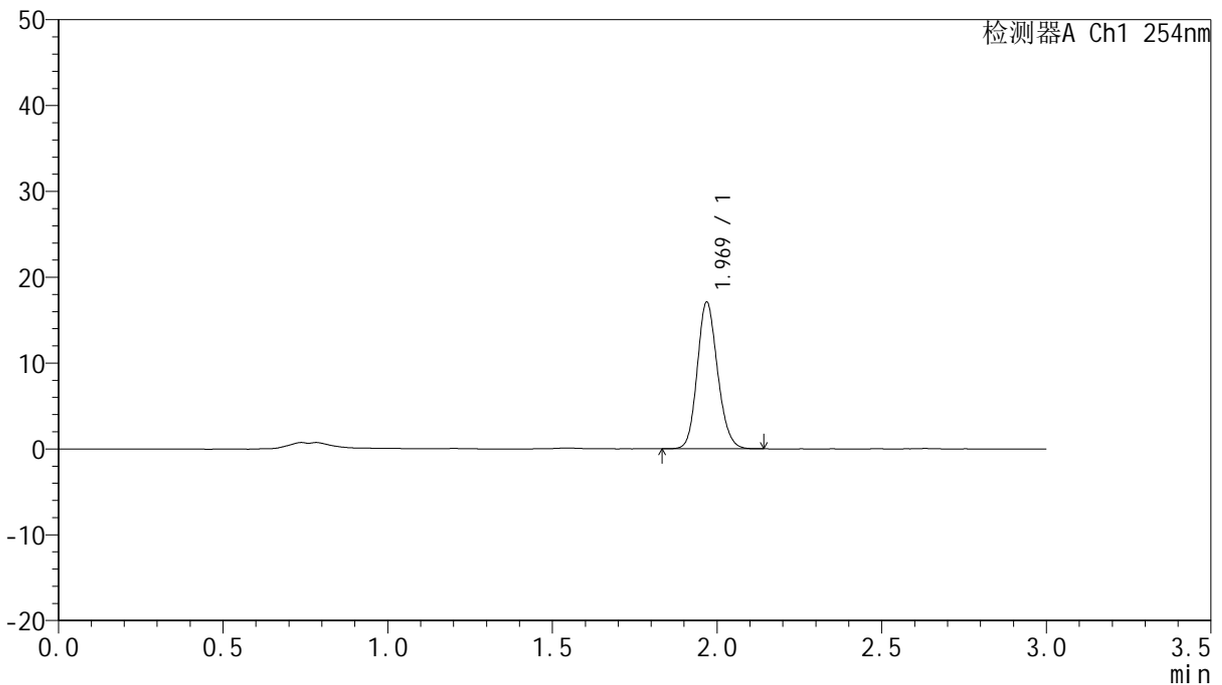
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-59-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73320	100.000	16970	4877	1.148	--
总计		73320	100.000	16970			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1

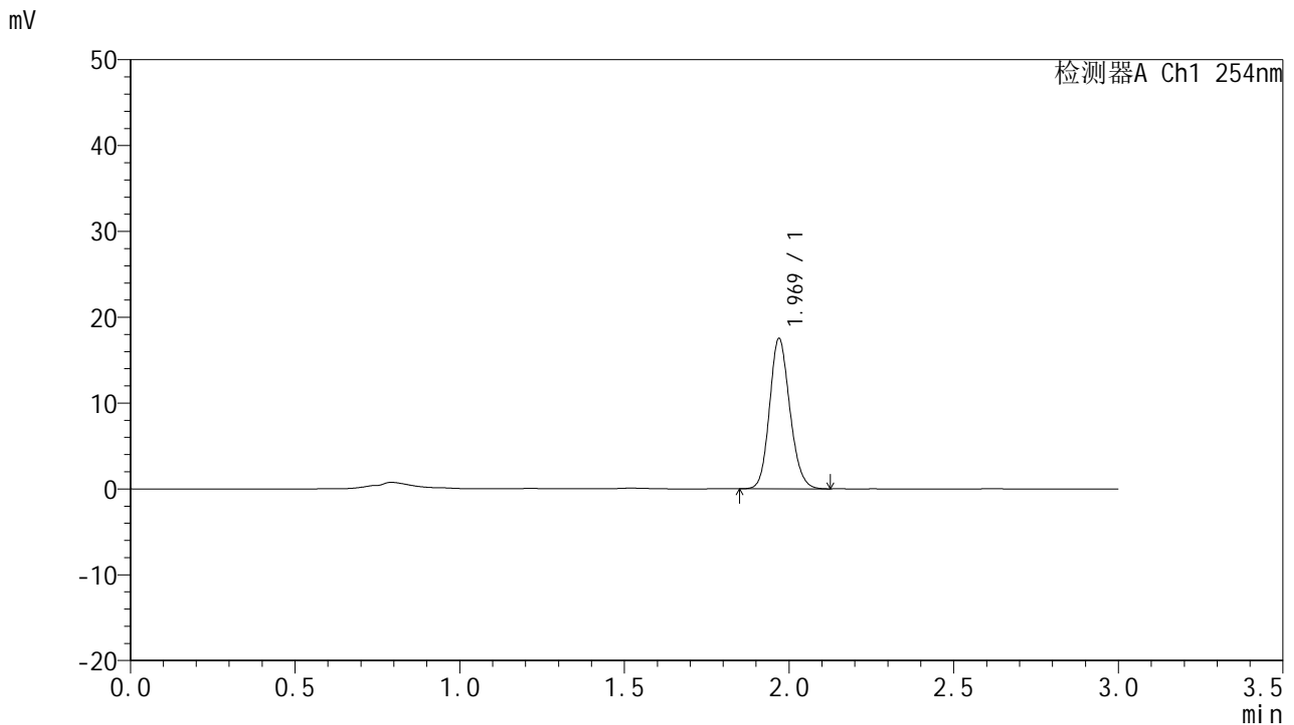


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-60-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	75258	100.000	17458	4887	1.147	--
总计		75258	100.000	17458			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1



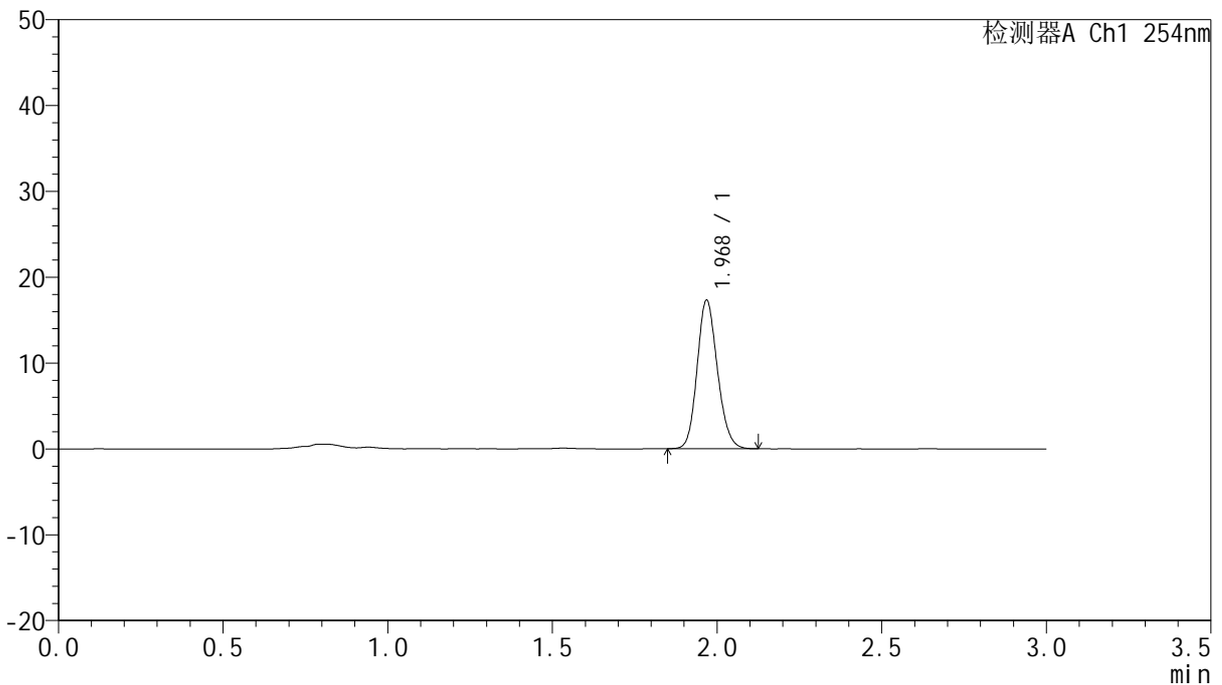
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-61-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	74400	100.000	17157	4865	1.151	--
总计		74400	100.000	17157			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

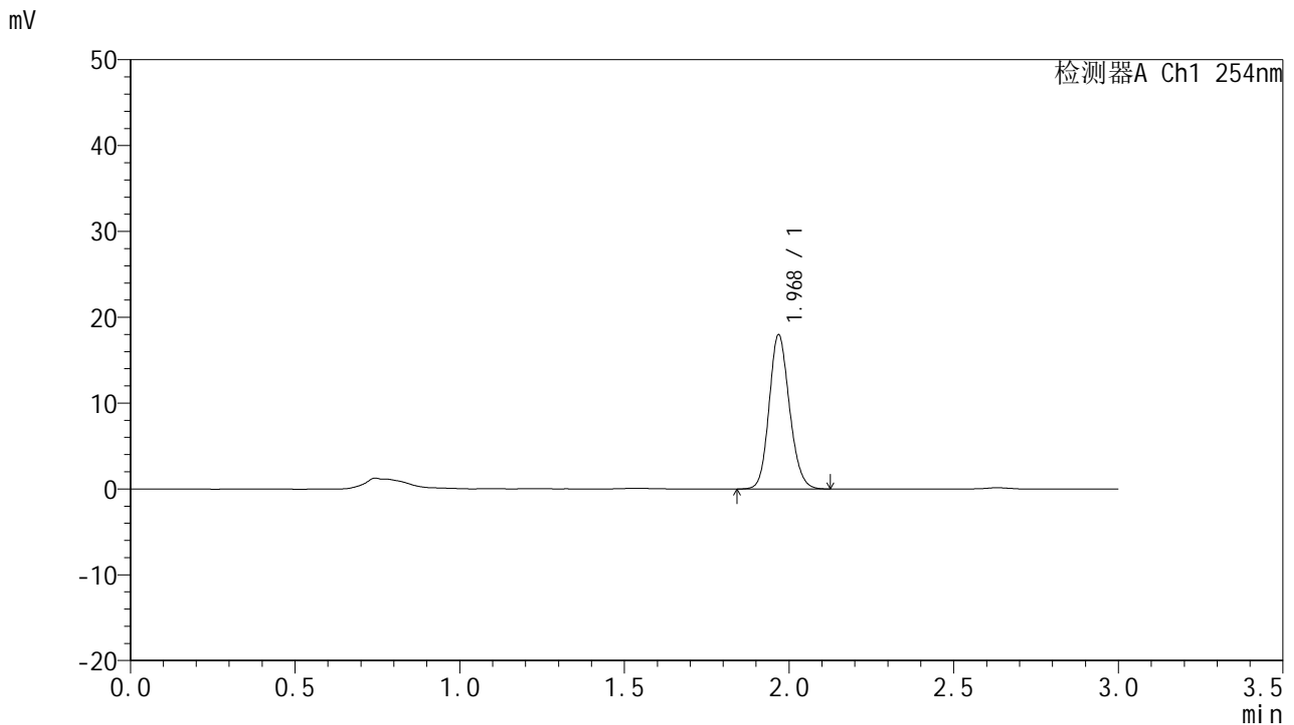


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-62-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	77352	100.000	17824	4874	1.147	--
总计		77352	100.000	17824			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

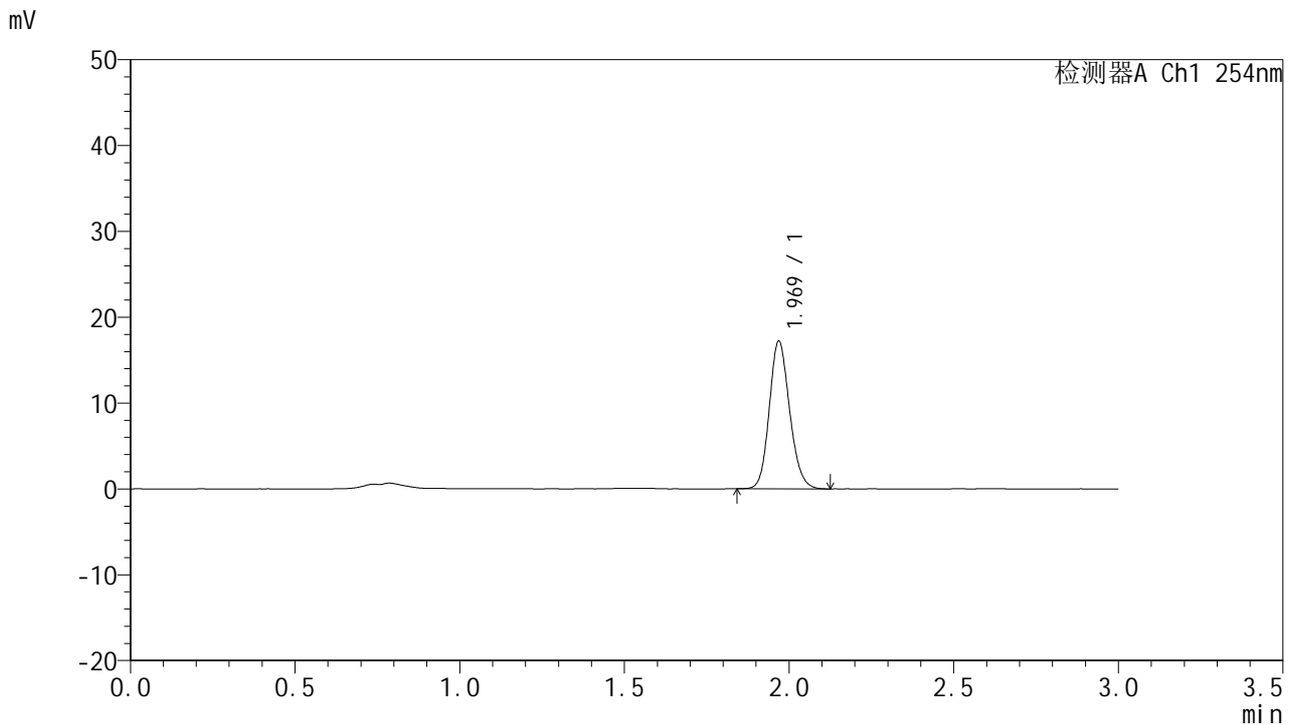


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-63-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	74066	100.000	17104	4875	1.149	--
总计		74066	100.000	17104			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

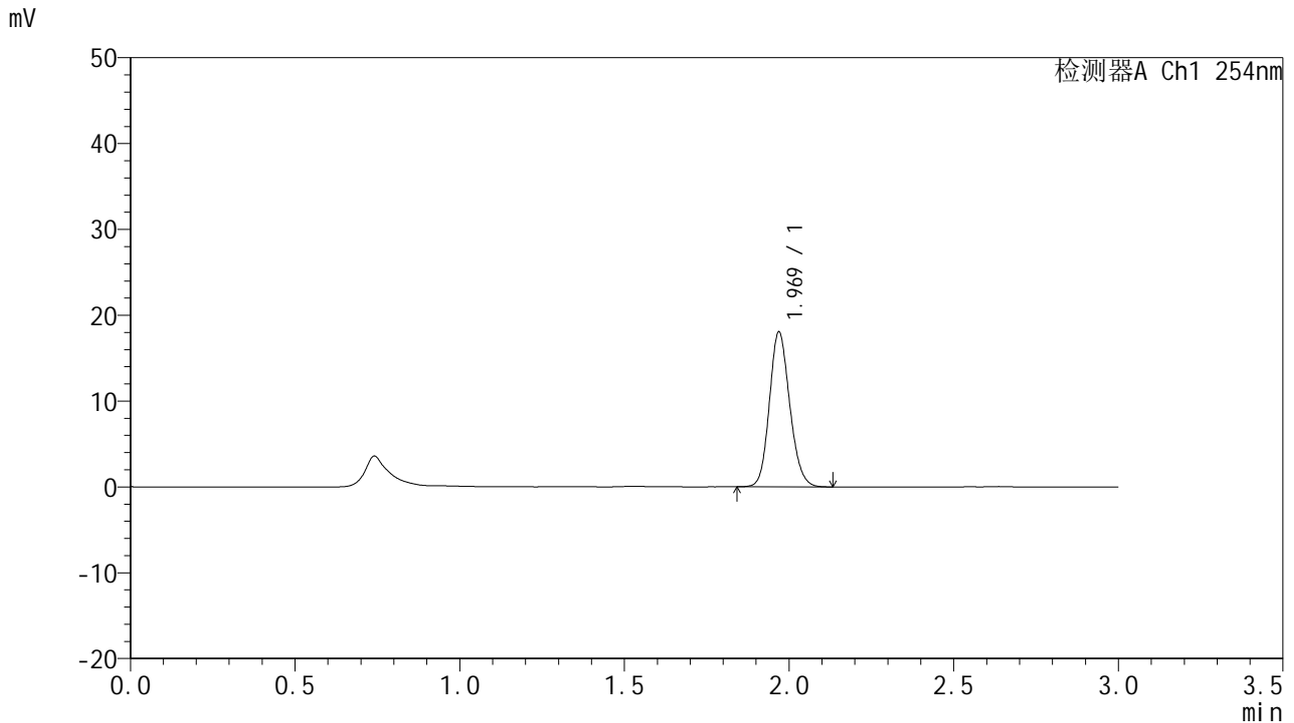


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-64-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	77625	100.000	17962	4871	1.146	--
总计		77625	100.000	17962			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

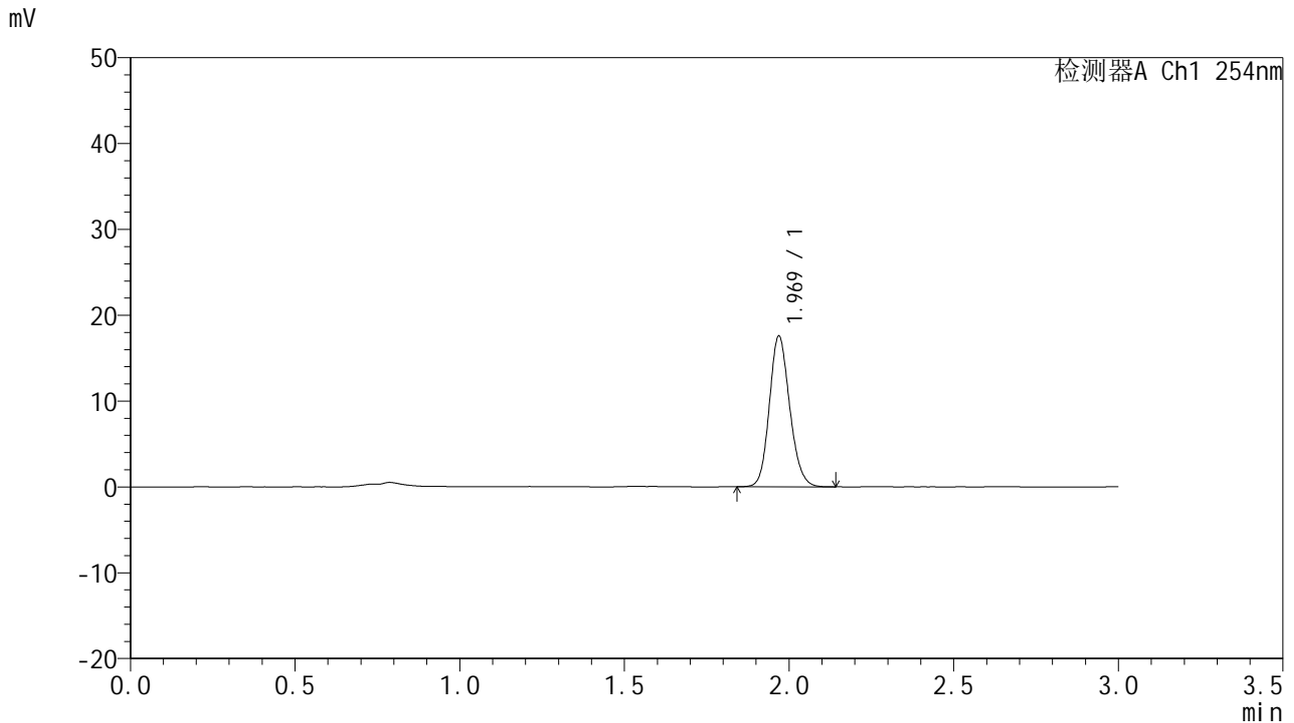


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-65-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	75655	100.000	17469	4869	1.148	--
总计		75655	100.000	17469			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

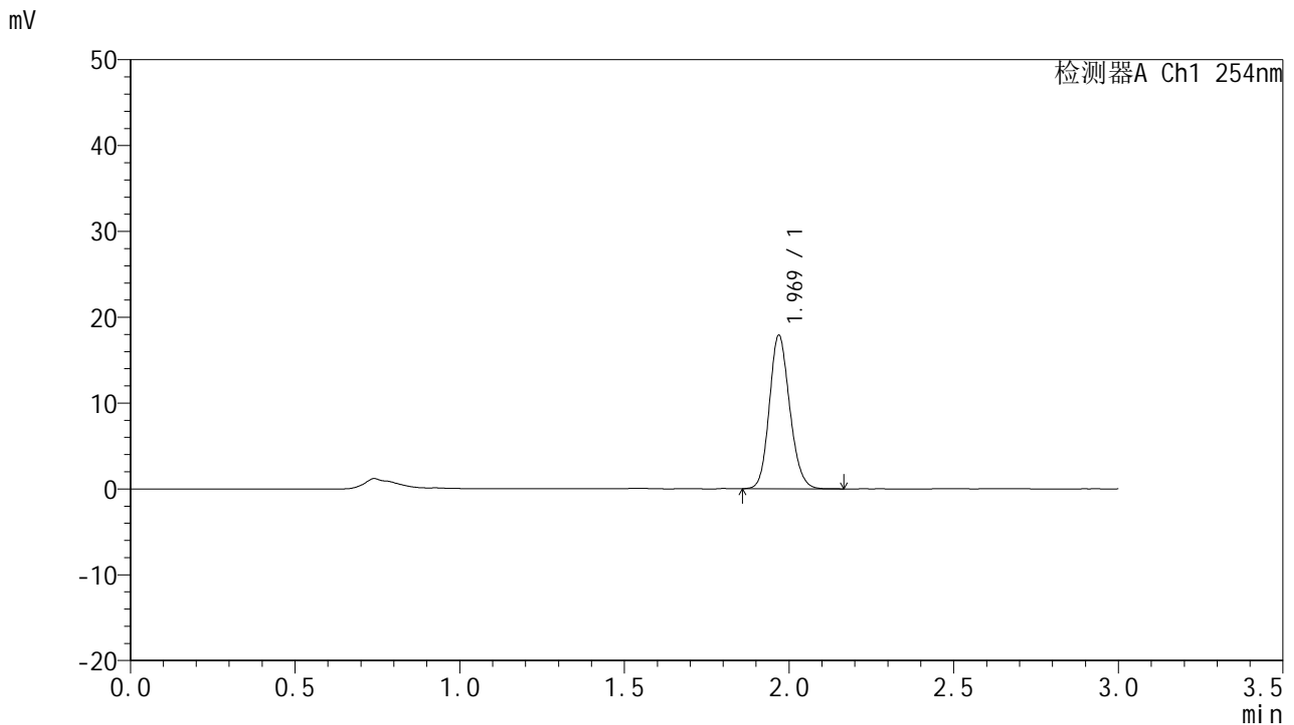


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-66-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	77113	100.000	17800	4859	1.150	--
总计		77113	100.000	17800			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

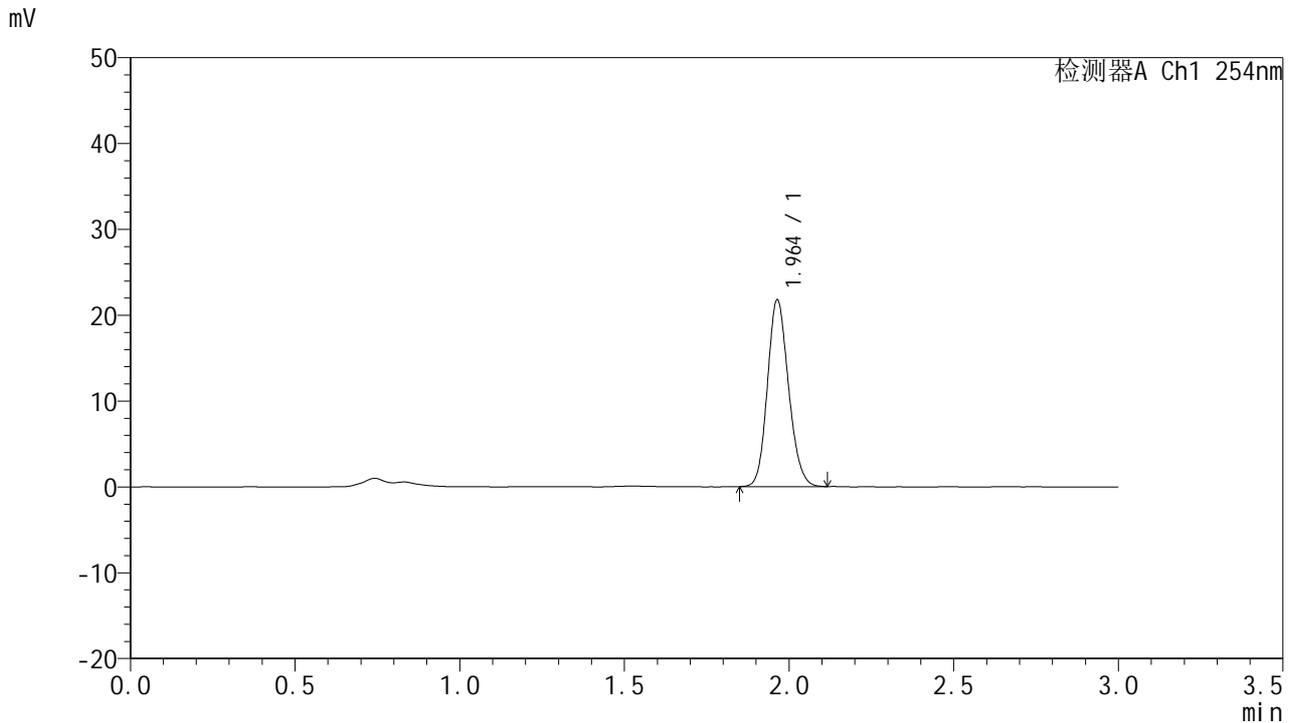


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-67-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	97103	100.000	21752	4476	1.150	--
总计		97103	100.000	21752			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



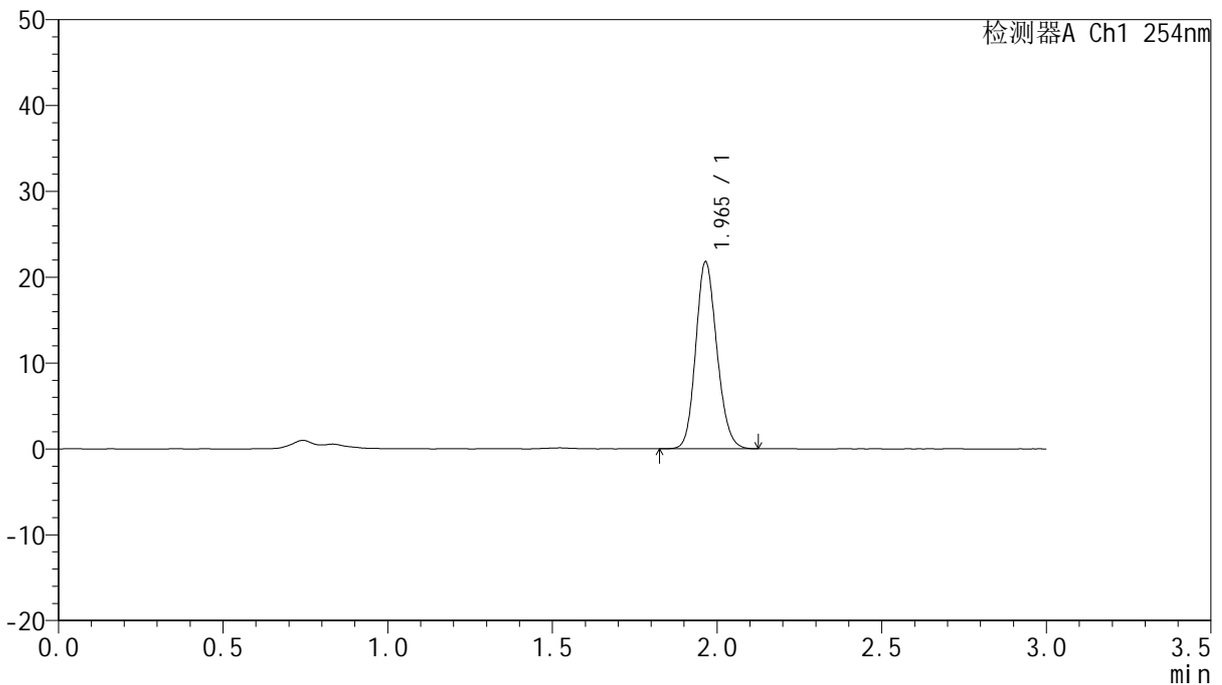
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-68-2 - zzp-24070201-2p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	97394	100.000	21749	4466	1.148	--
总计		97394	100.000	21749			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

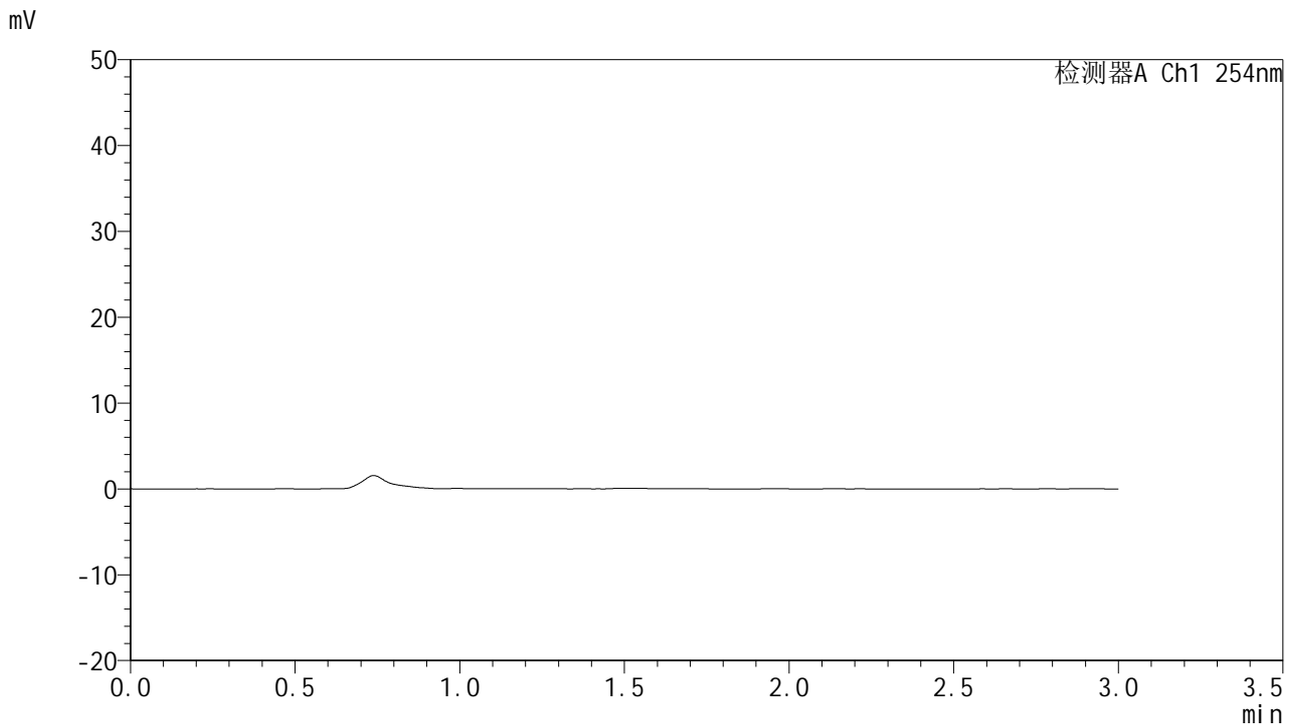


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-69-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批-pH1.0介质
溶剂



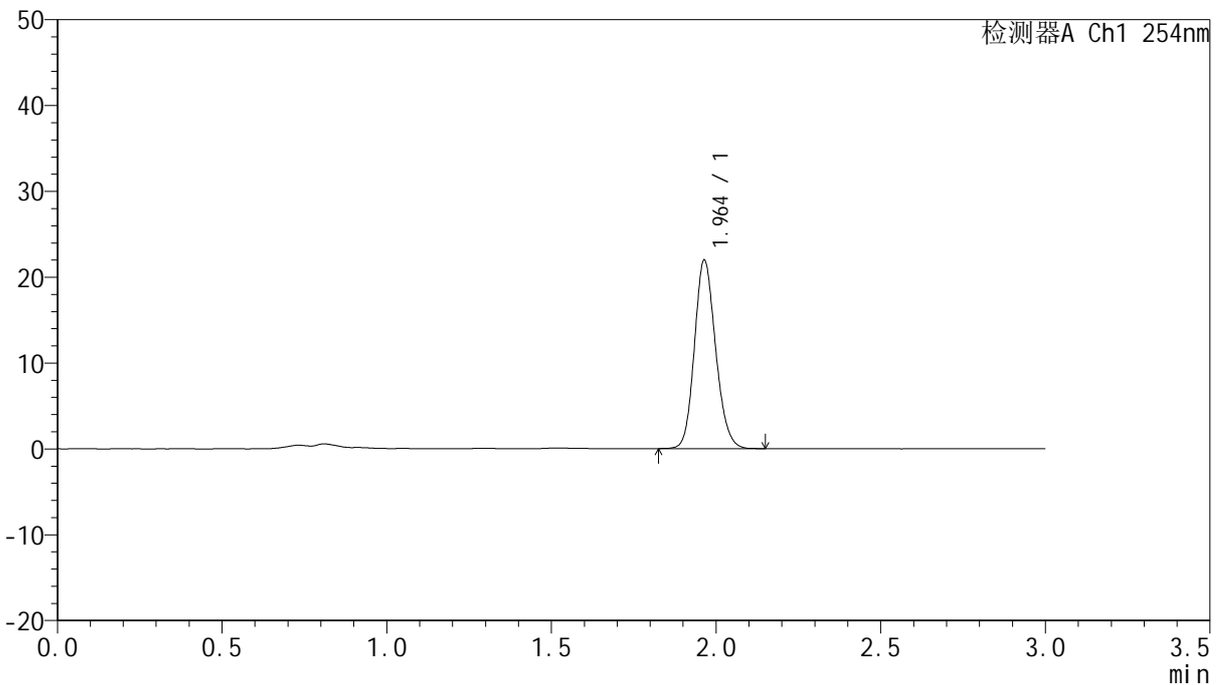
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-70-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	98417	100.000	21954	4467	1.151	--
总计		98417	100.000	21954			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



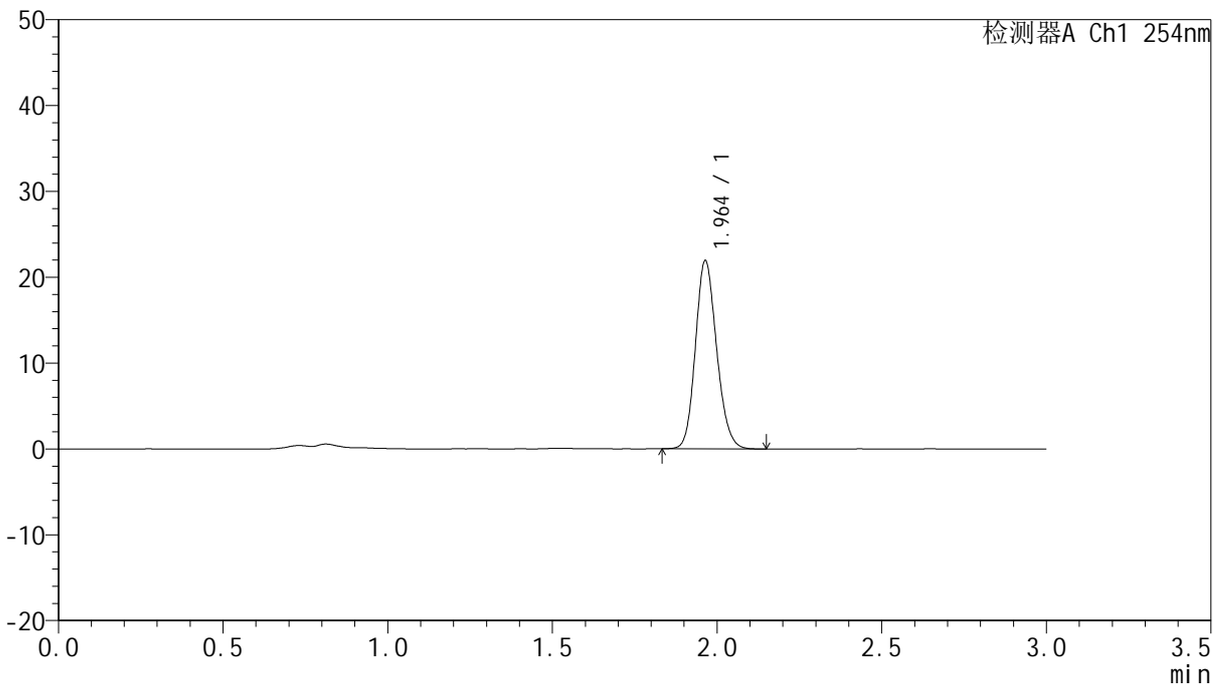
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-71-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	98209	100.000	21925	4456	1.154	--
总计		98209	100.000	21925			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



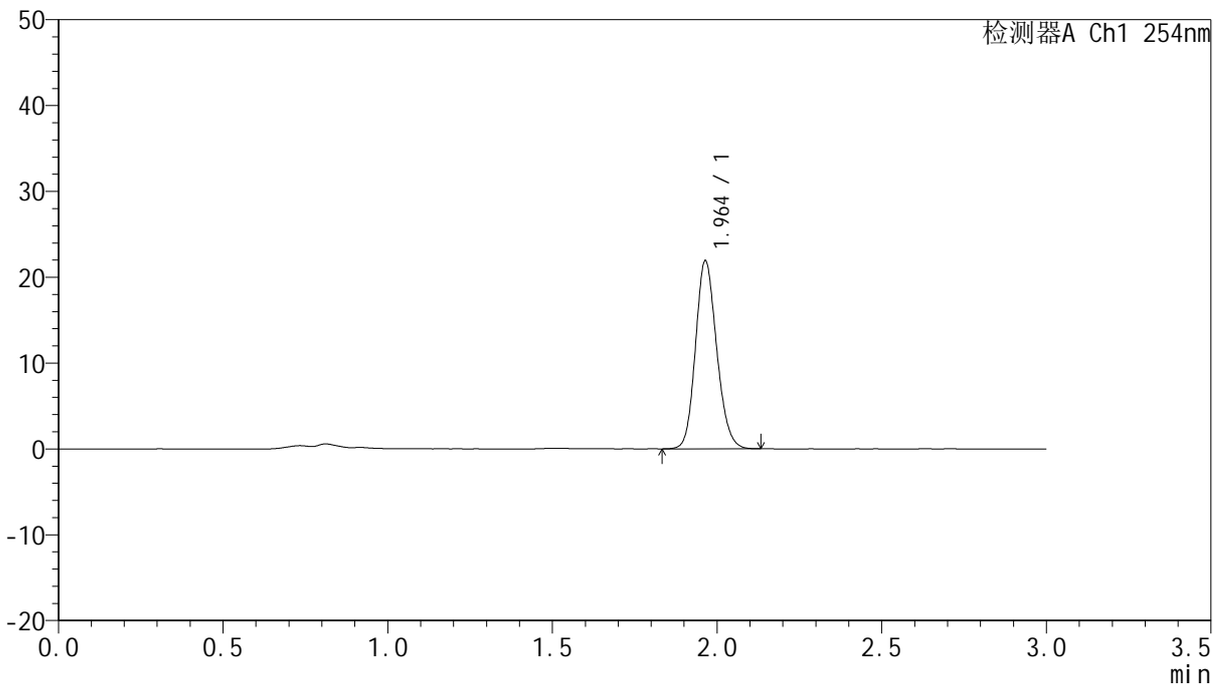
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-72-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	98206	100.000	21900	4452	1.152	--
总计		98206	100.000	21900			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

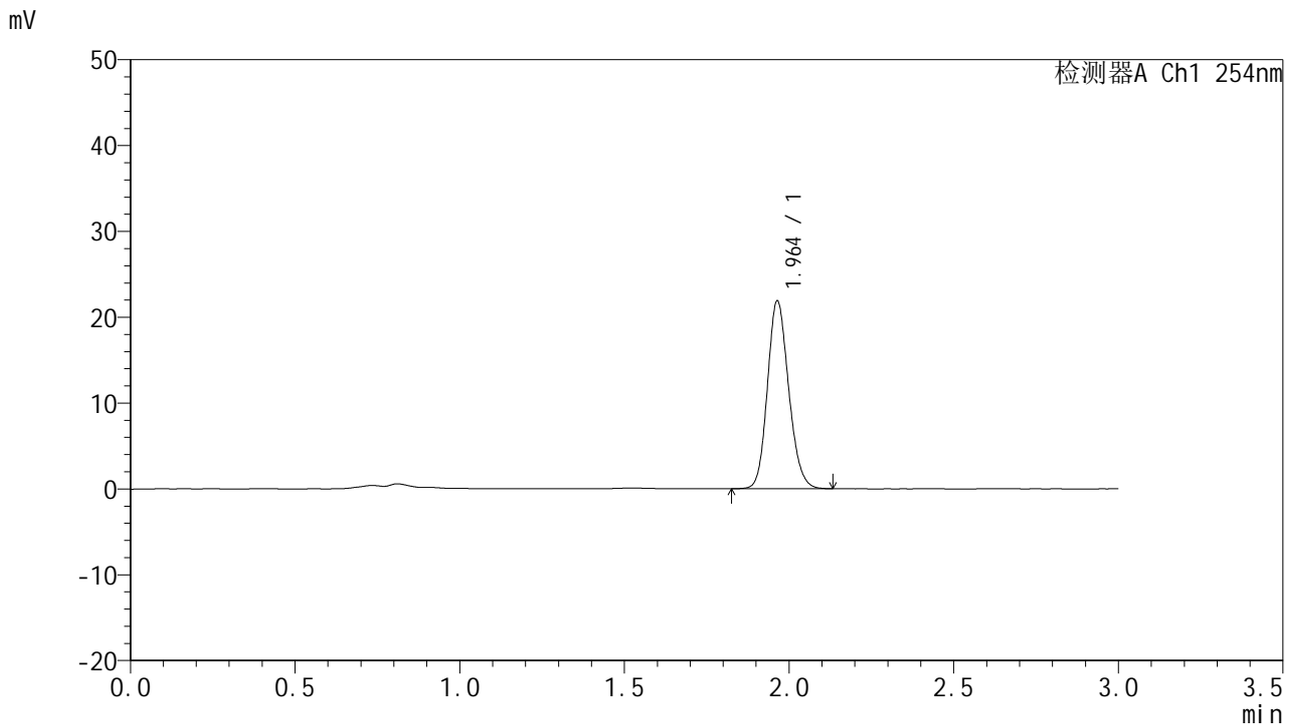


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-73-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	98244	100.000	21890	4445	1.155	--
总计		98244	100.000	21890			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



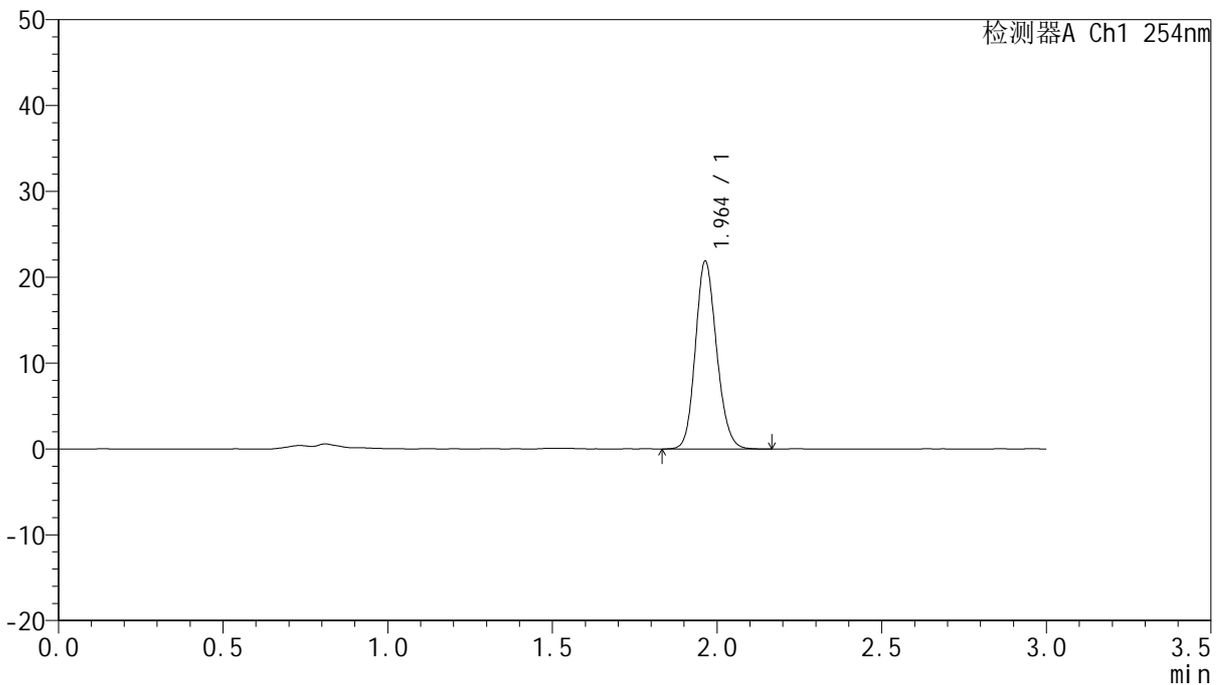
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-74-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	98279	100.000	21880	4450	1.151	--
总计		98279	100.000	21880			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



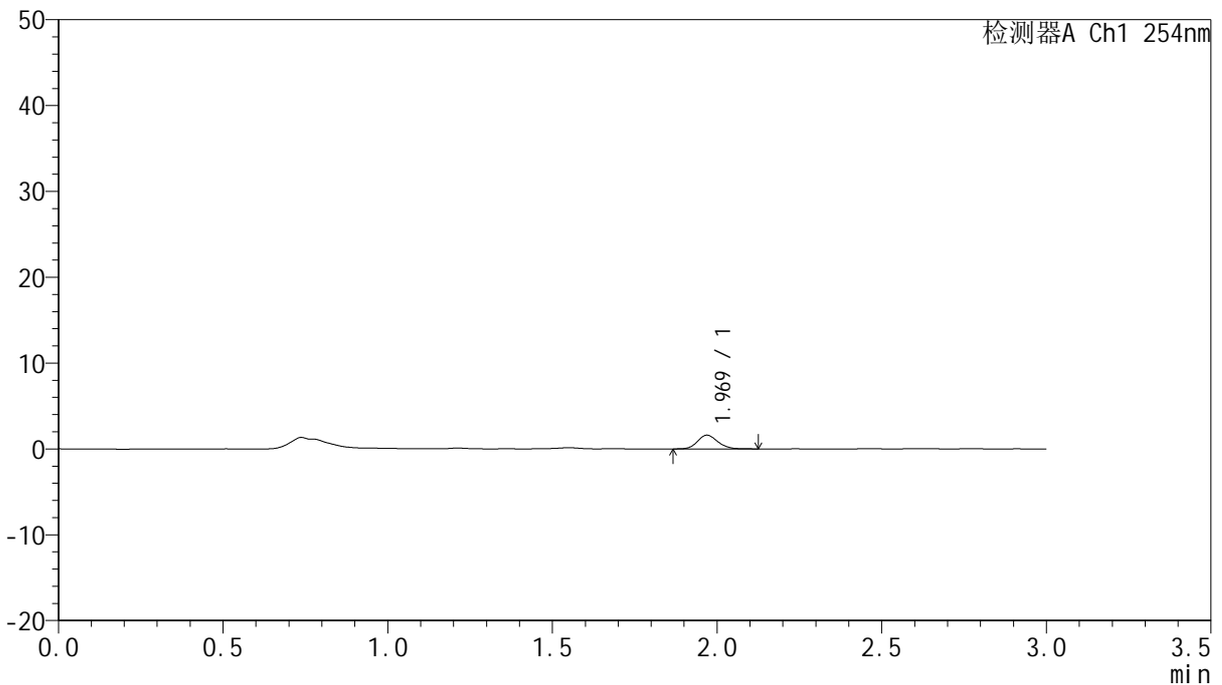
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-75-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	6985	100.000	1602	4873	1.141	--
总计		6985	100.000	1602			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



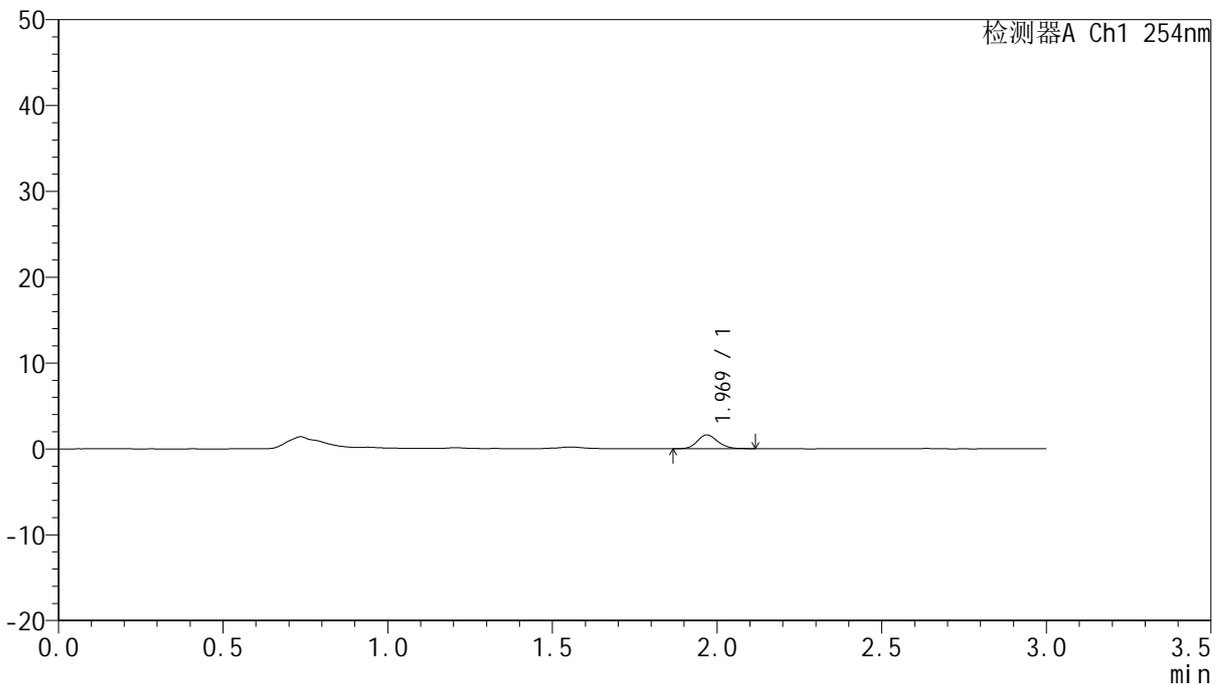
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-76-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	7049	100.000	1608	4819	1.137	--
总计		7049	100.000	1608			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



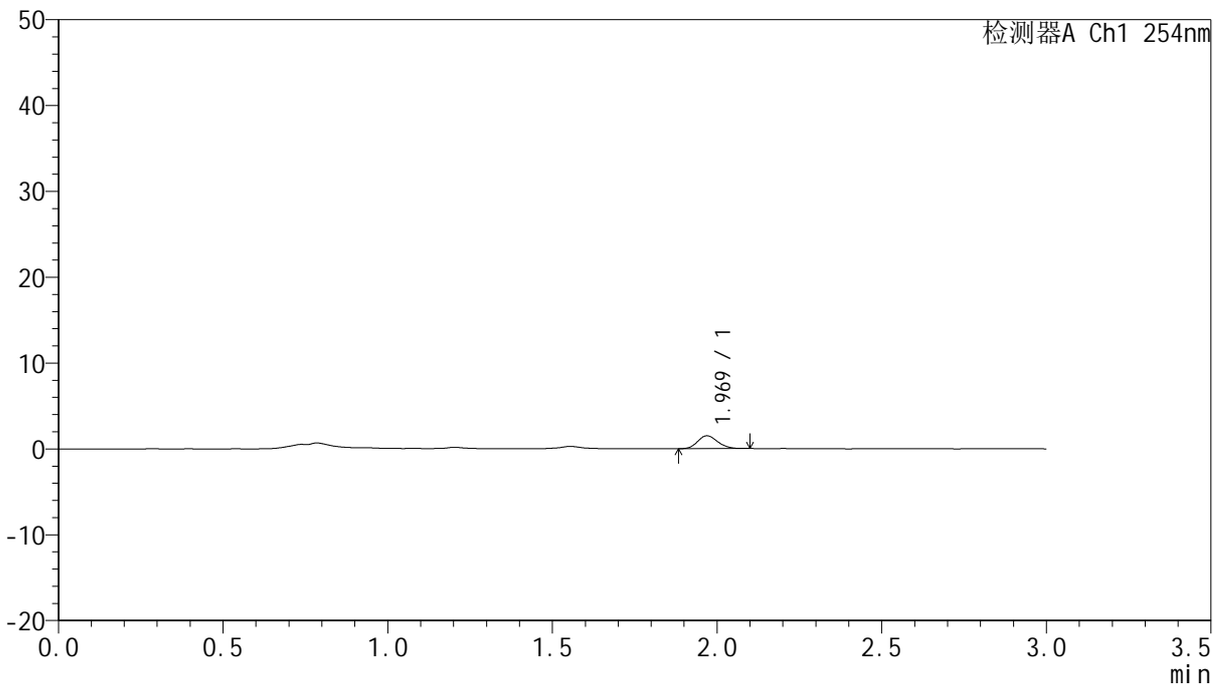
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-77-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	6327	100.000	1488	4952	1.148	--
总计		6327	100.000	1488			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



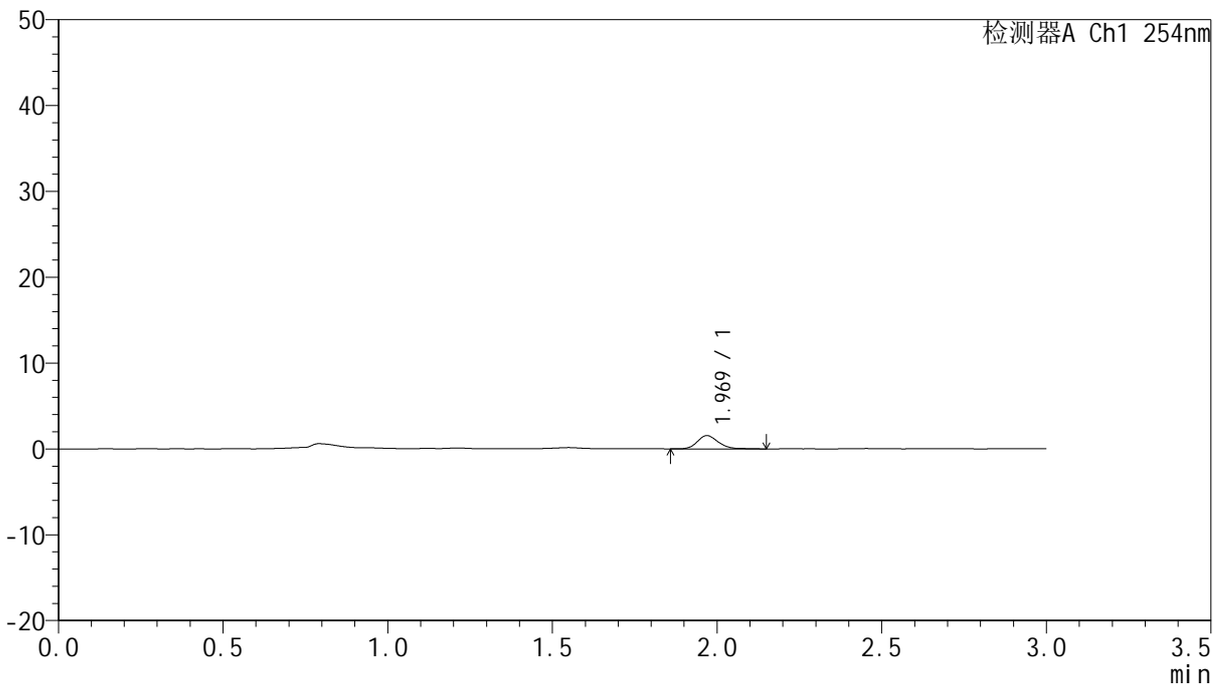
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-78-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	6882	100.000	1546	4716	1.169	--
总计		6882	100.000	1546			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



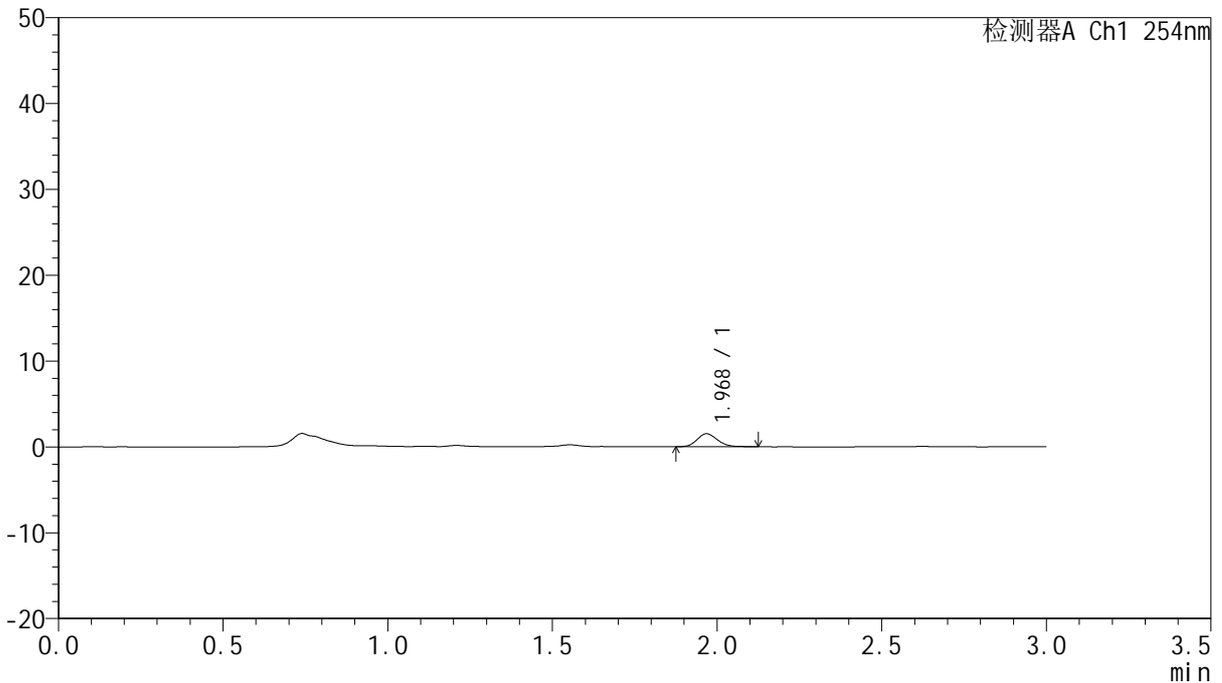
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-79-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	6573	100.000	1507	4846	1.146	--
总计		6573	100.000	1507			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



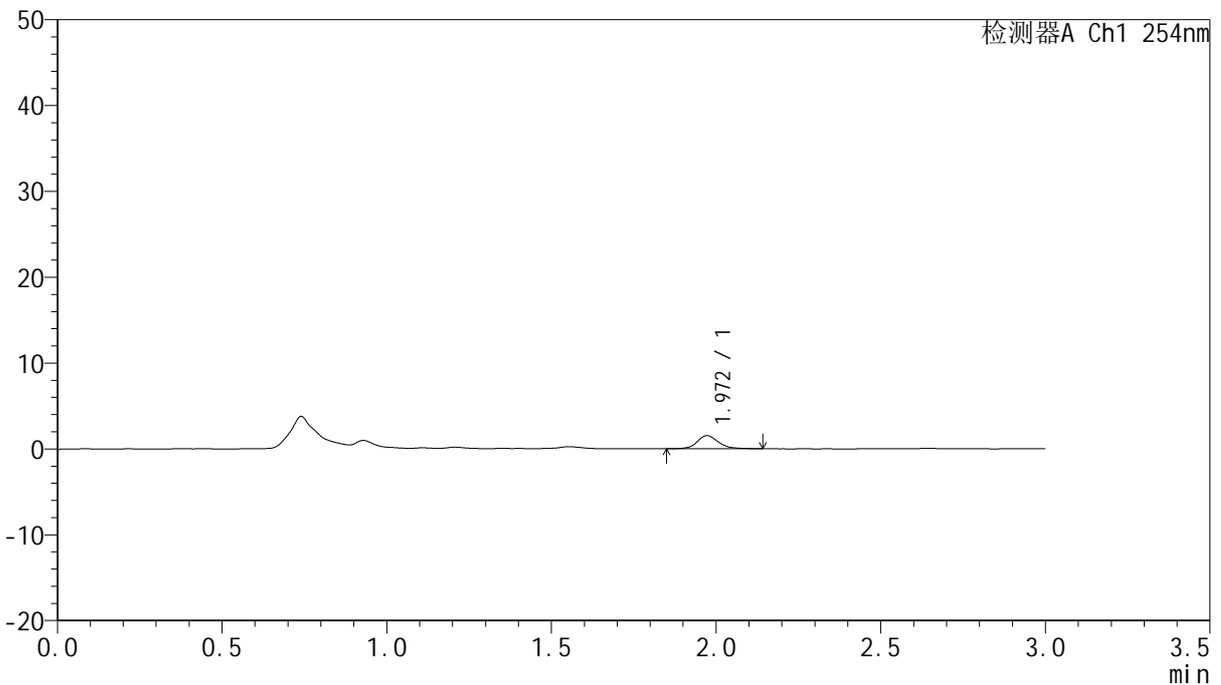
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-80-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	6936	100.000	1537	4734	1.175	--
总计		6936	100.000	1537			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



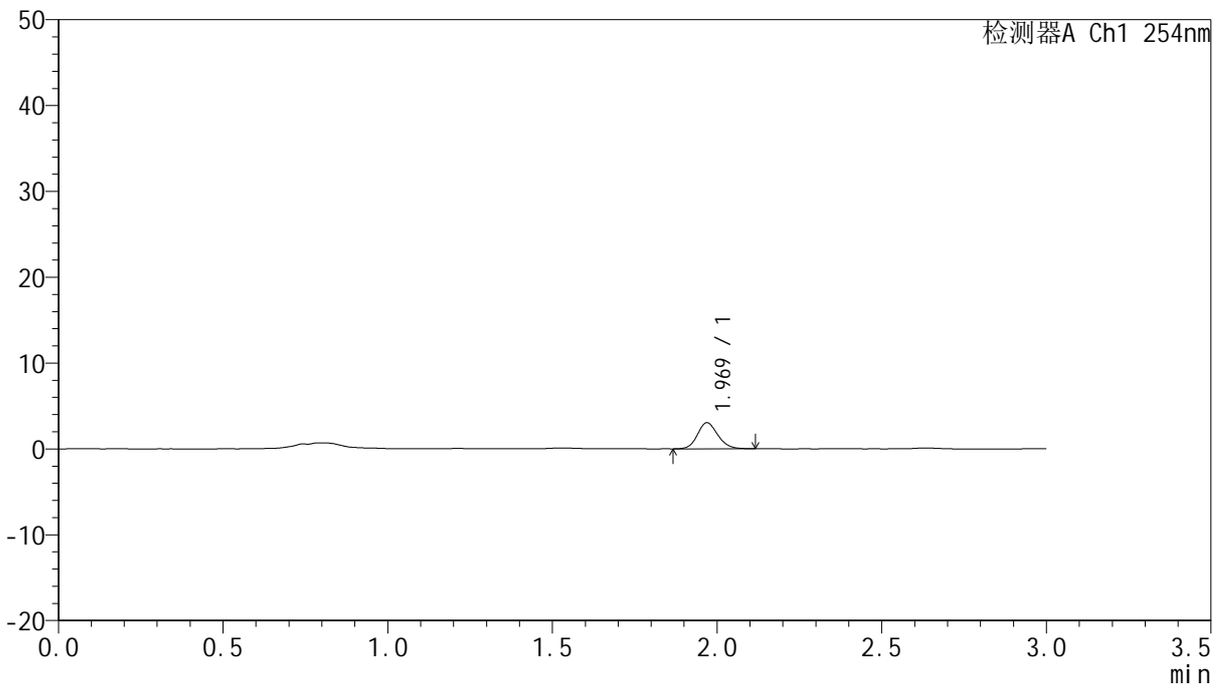
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-81-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	13131	100.000	3026	4865	1.142	--
总计		13131	100.000	3026			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

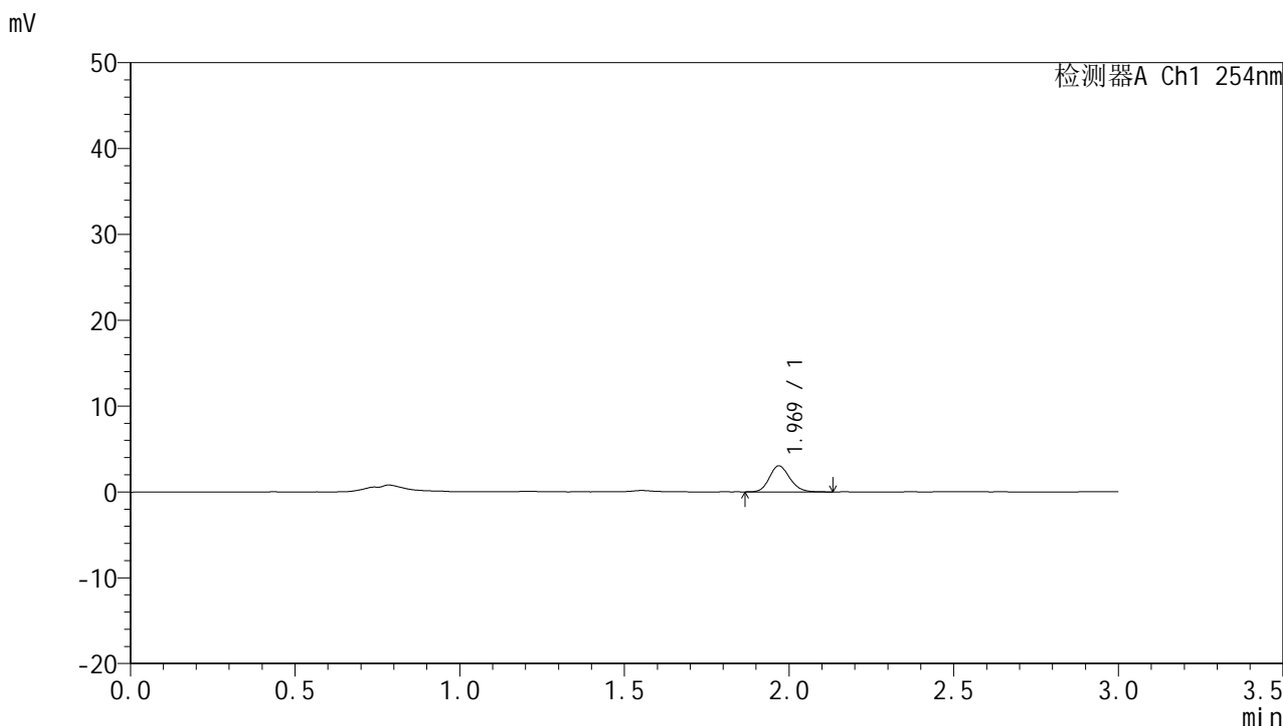


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-82-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	13105	100.000	3028	4870	1.151	--
总计		13105	100.000	3028			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

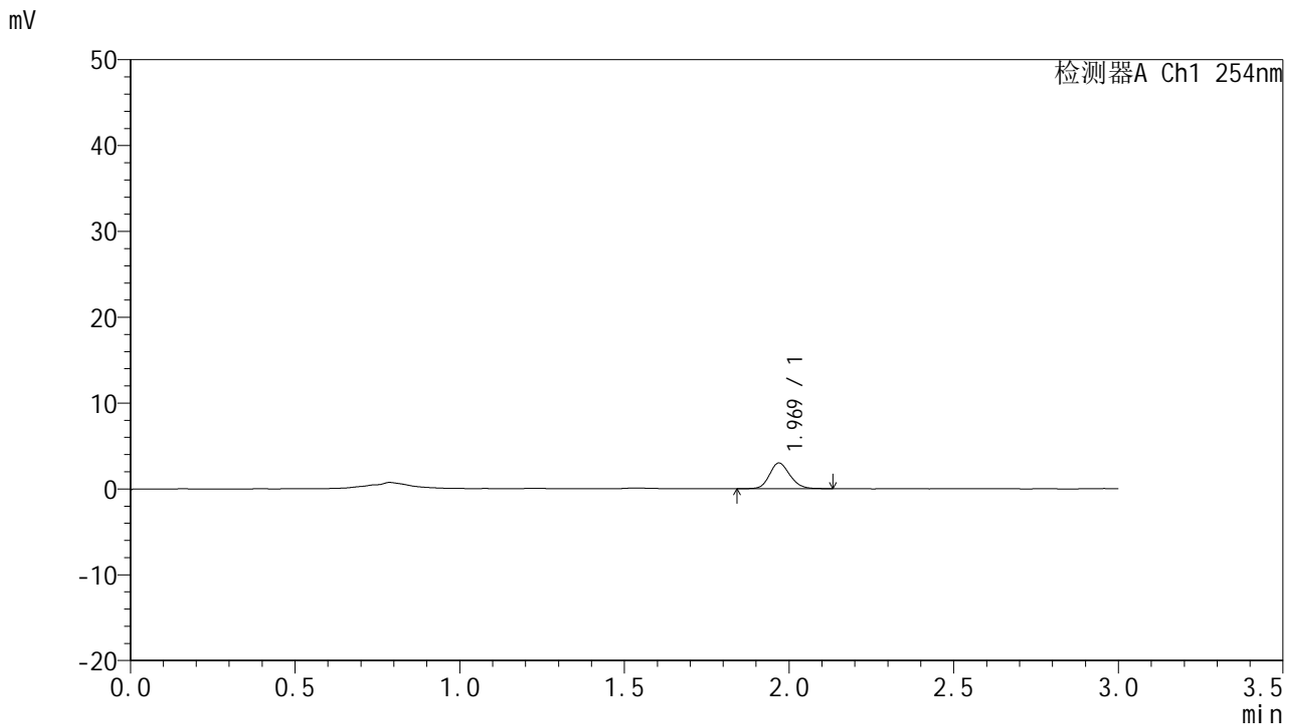


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-83-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	13013	100.000	2990	4837	1.156	--
总计		13013	100.000	2990			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



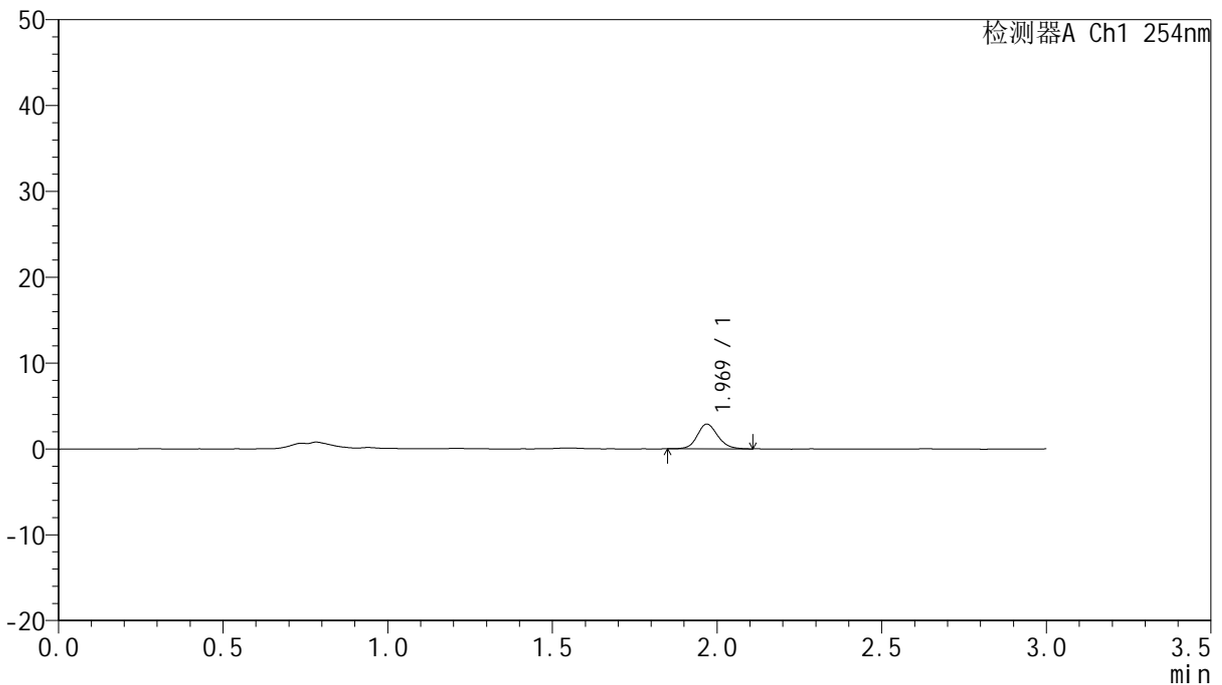
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-84-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	12477	100.000	2868	4865	1.125	--
总计		12477	100.000	2868			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

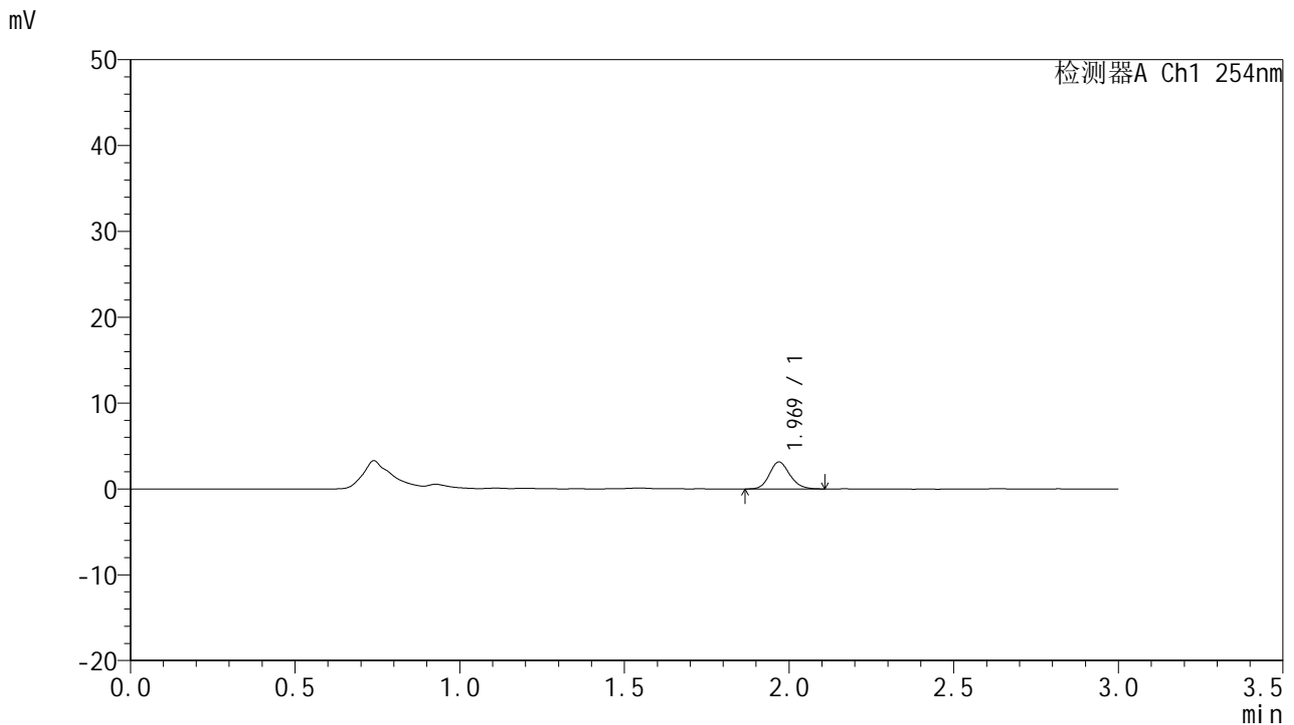


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-85-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	13564	100.000	3127	4870	1.157	--
总计		13564	100.000	3127			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

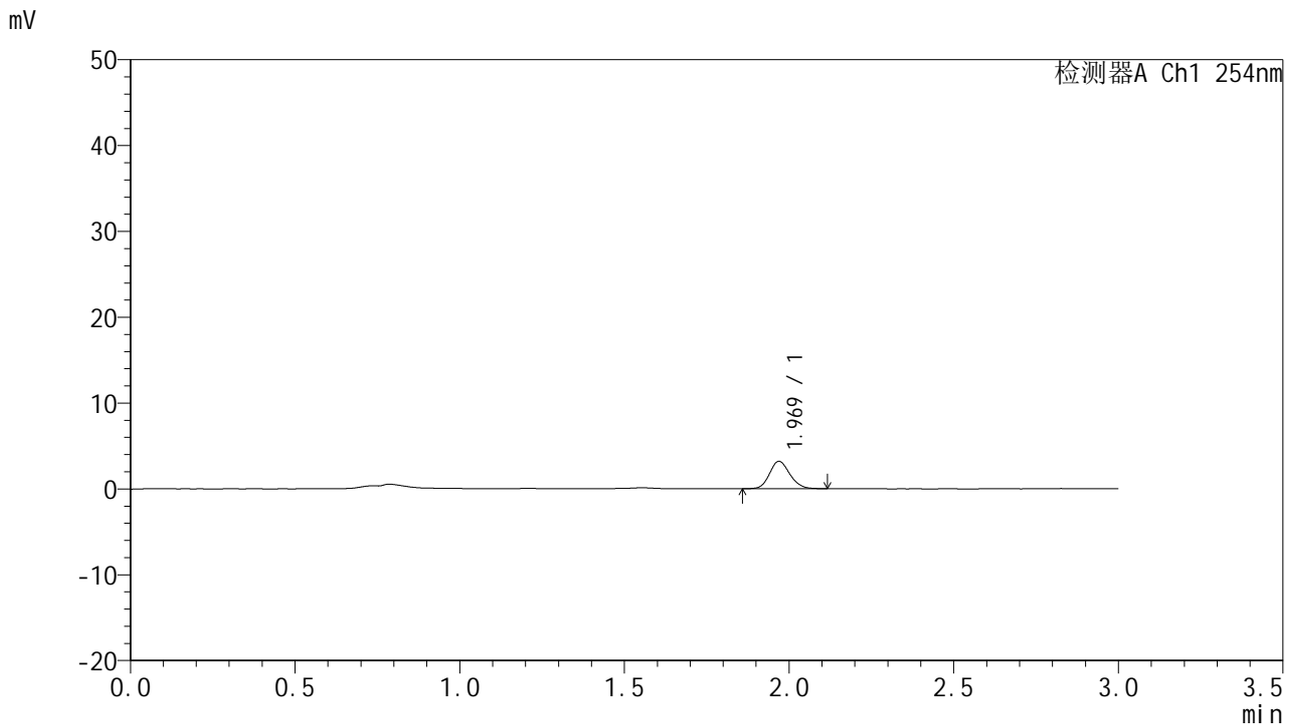


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-86-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	13731	100.000	3191	4901	1.141	--
总计		13731	100.000	3191			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



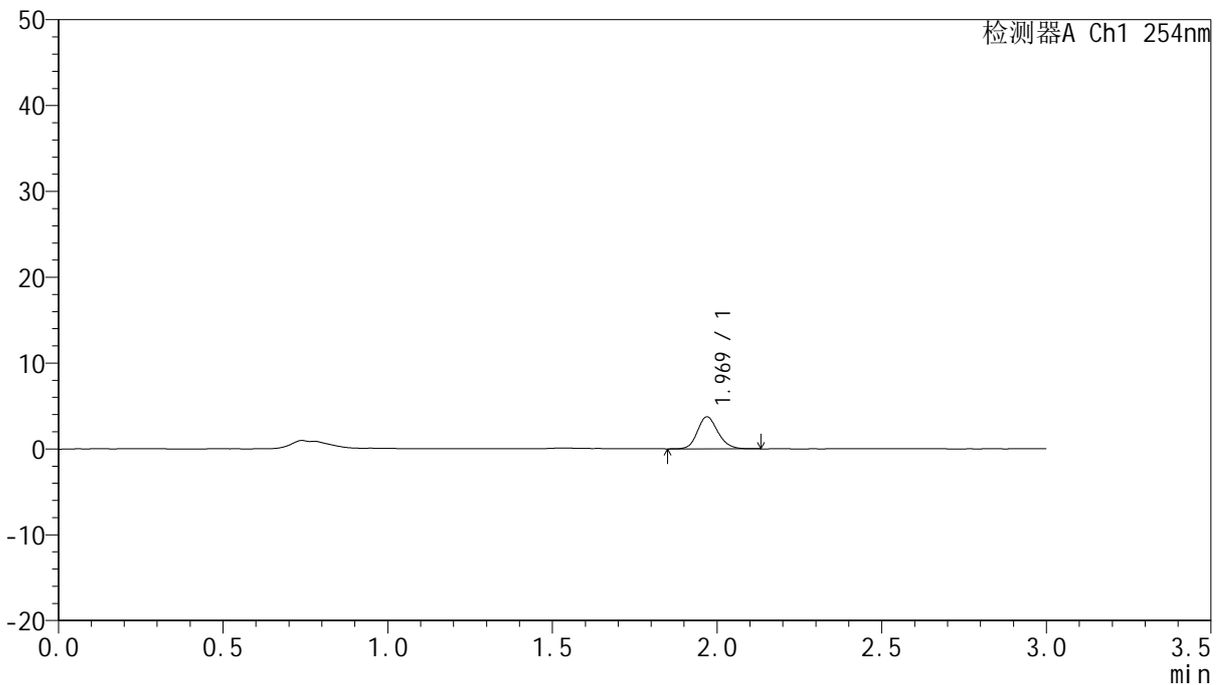
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-87-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	16204	100.000	3720	4833	1.172	--
总计		16204	100.000	3720			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



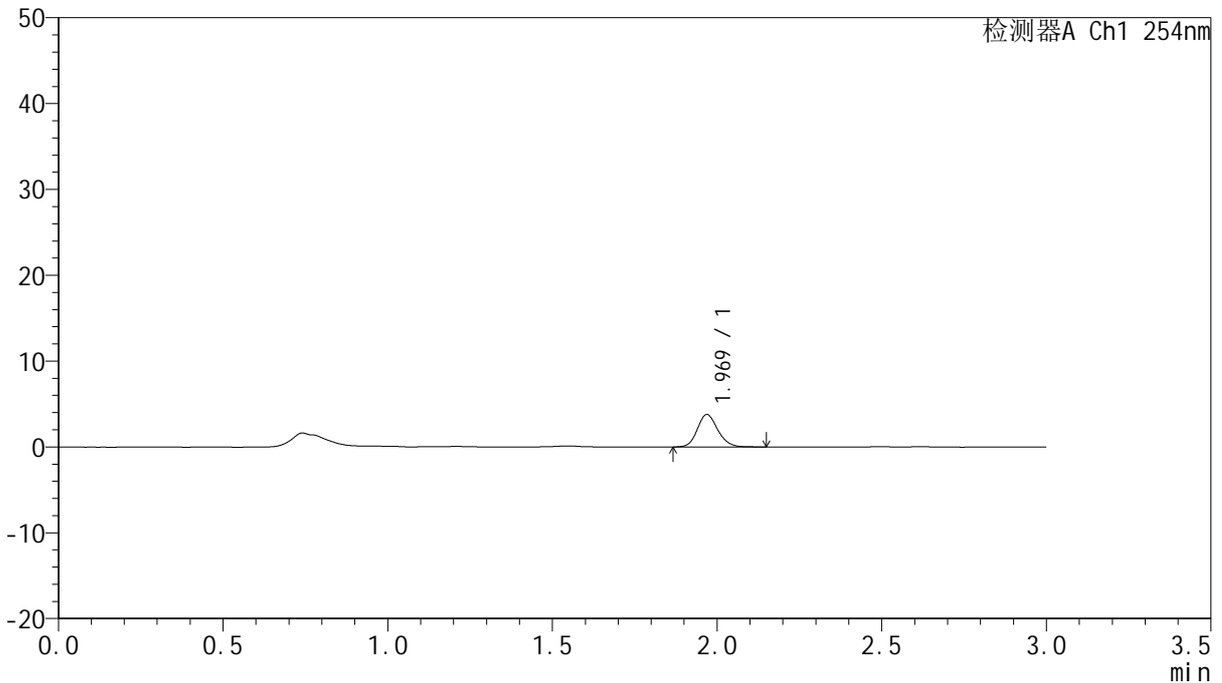
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-88-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	16423	100.000	3765	4855	1.155	--
总计		16423	100.000	3765			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



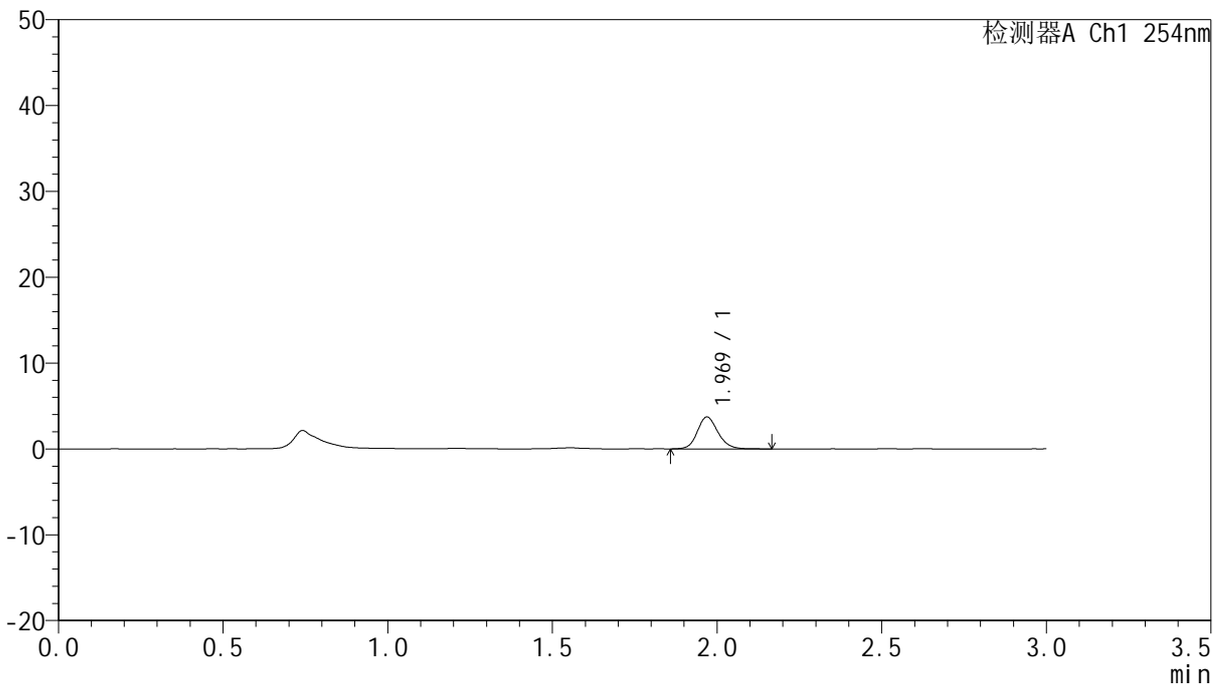
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-89-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	16397	100.000	3715	4834	1.150	--
总计		16397	100.000	3715			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

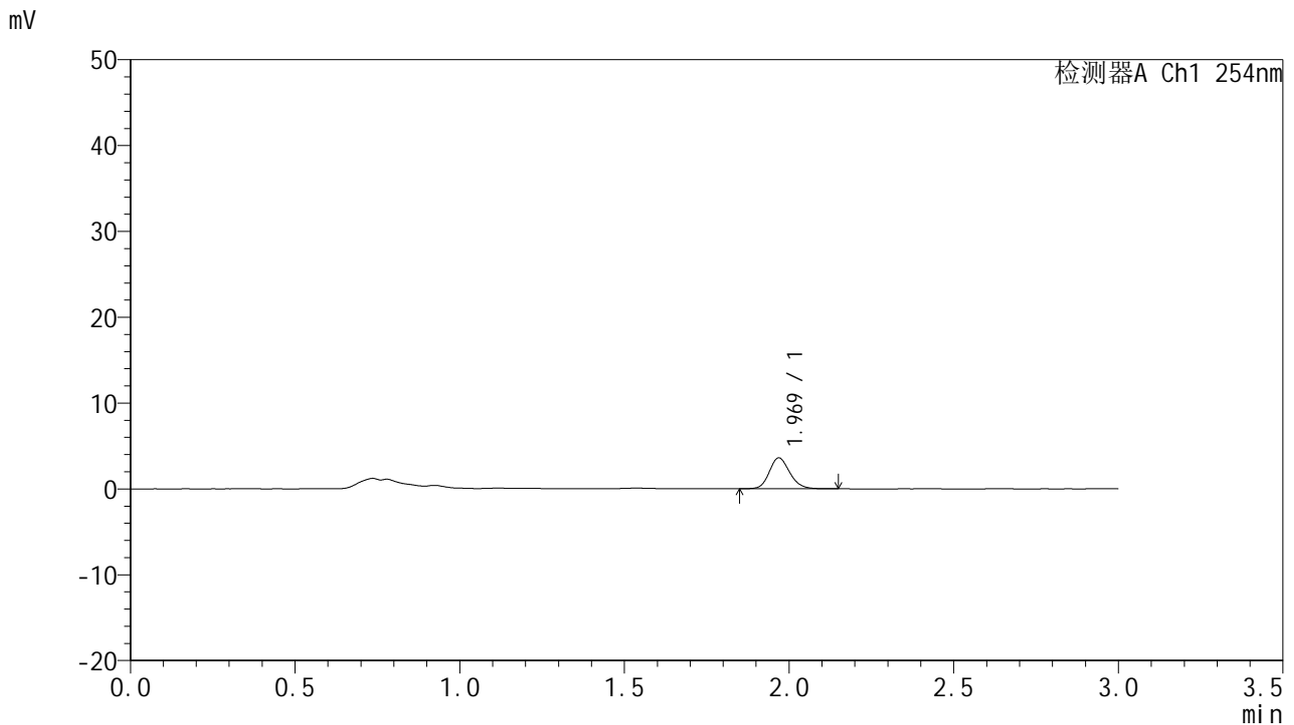


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-90-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	15572	100.000	3581	4887	1.163	--
总计		15572	100.000	3581			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



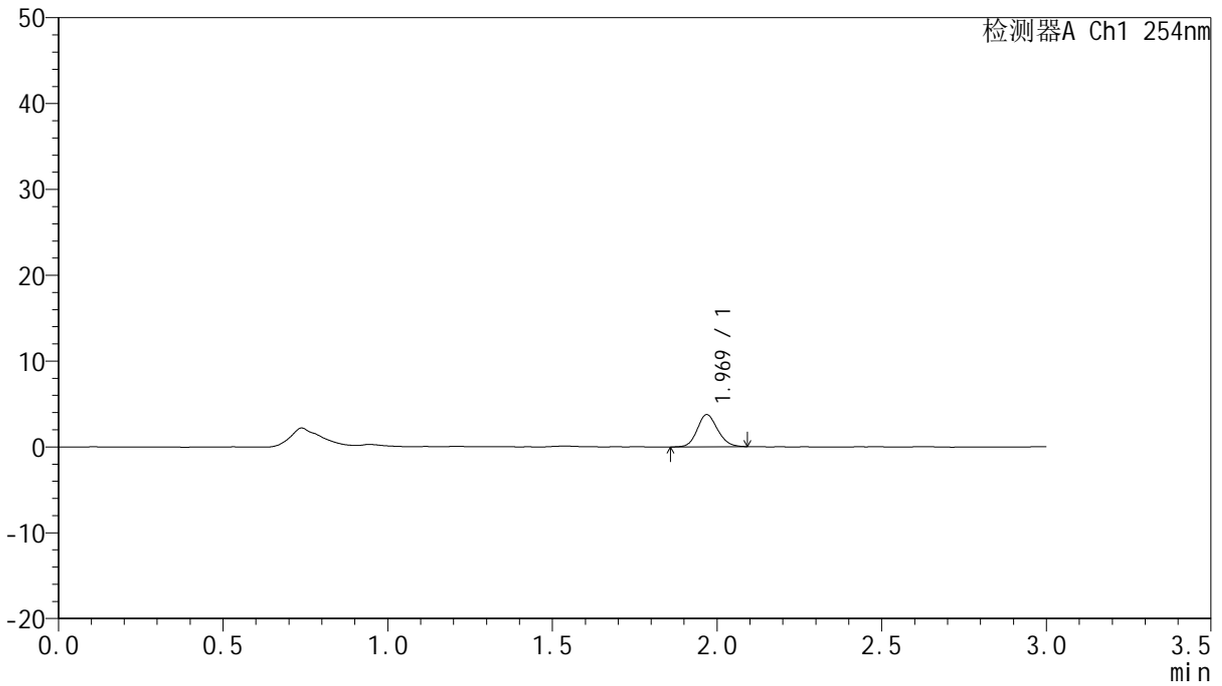
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-91-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	16136	100.000	3726	4853	1.135	--
总计		16136	100.000	3726			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



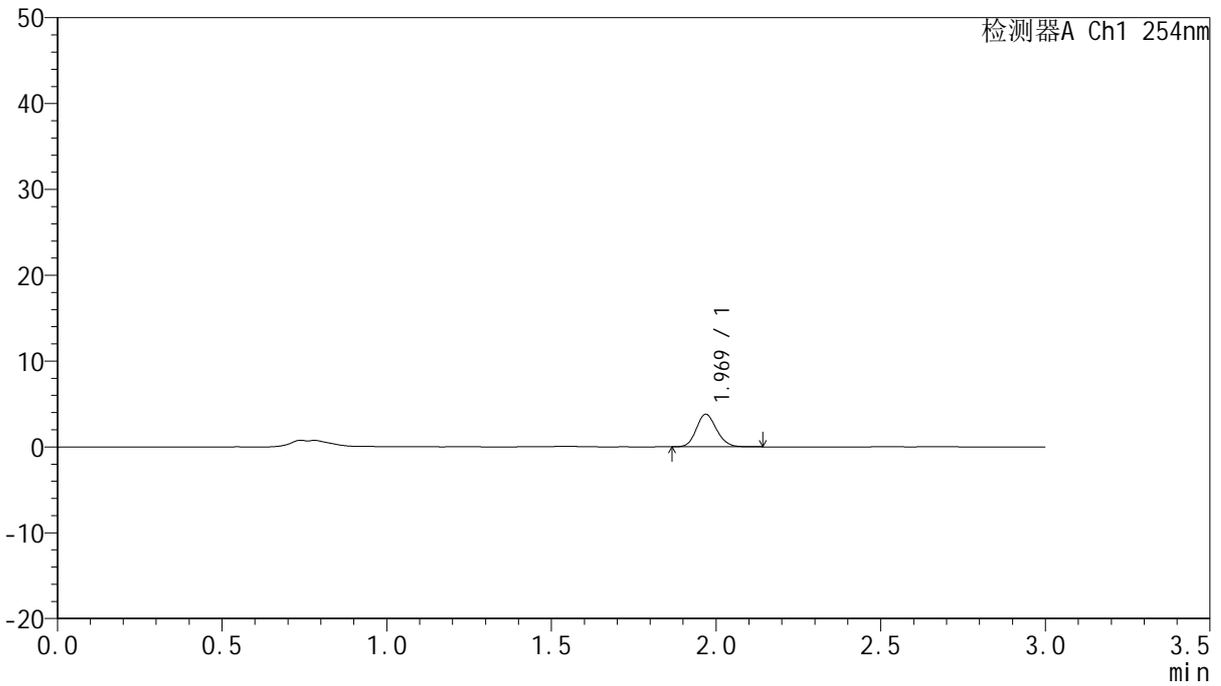
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-92-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	16210	100.000	3774	4914	1.142	--
总计		16210	100.000	3774			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



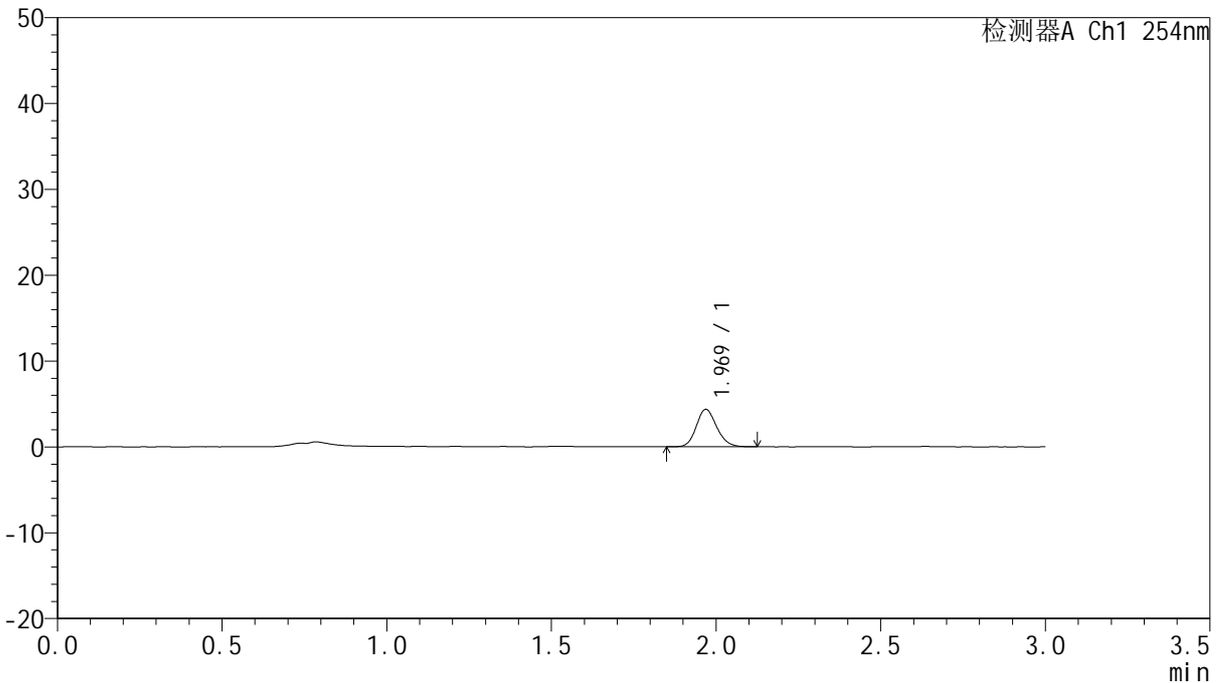
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-93-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	18743	100.000	4330	4837	1.150	--
总计		18743	100.000	4330			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

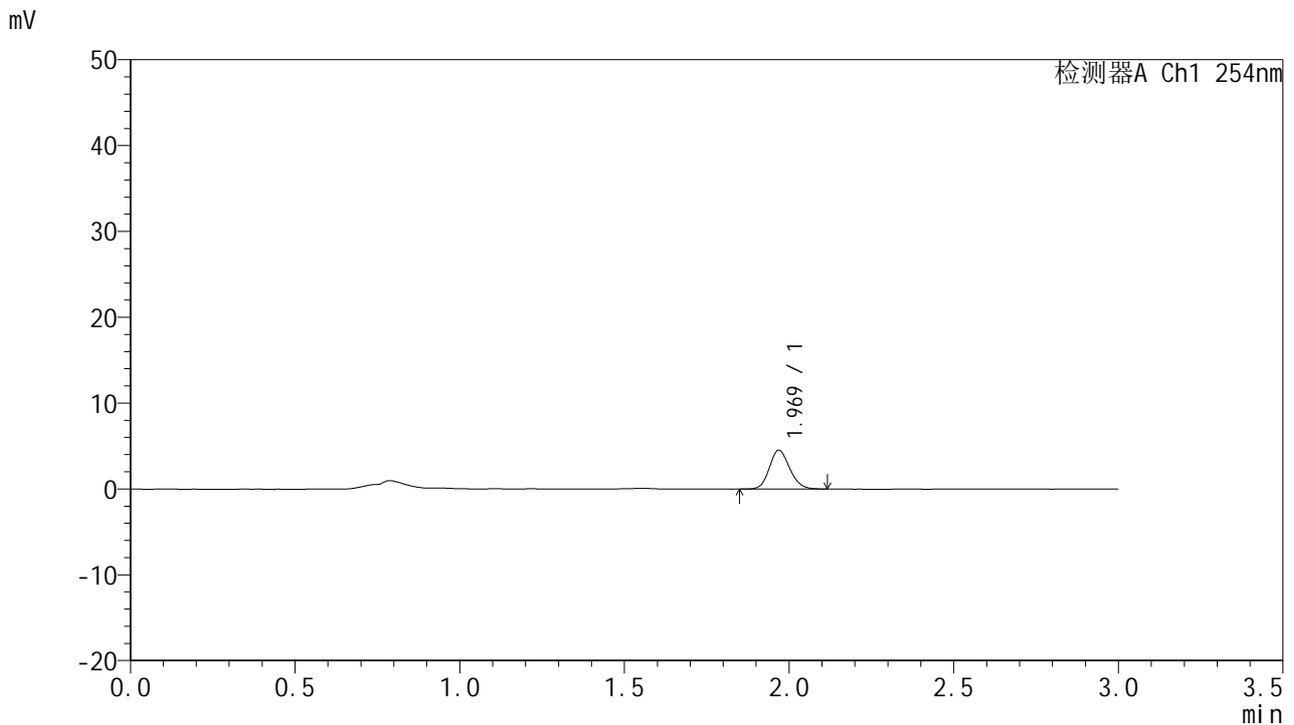


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-94-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	19468	100.000	4494	4855	1.143	--
总计		19468	100.000	4494			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



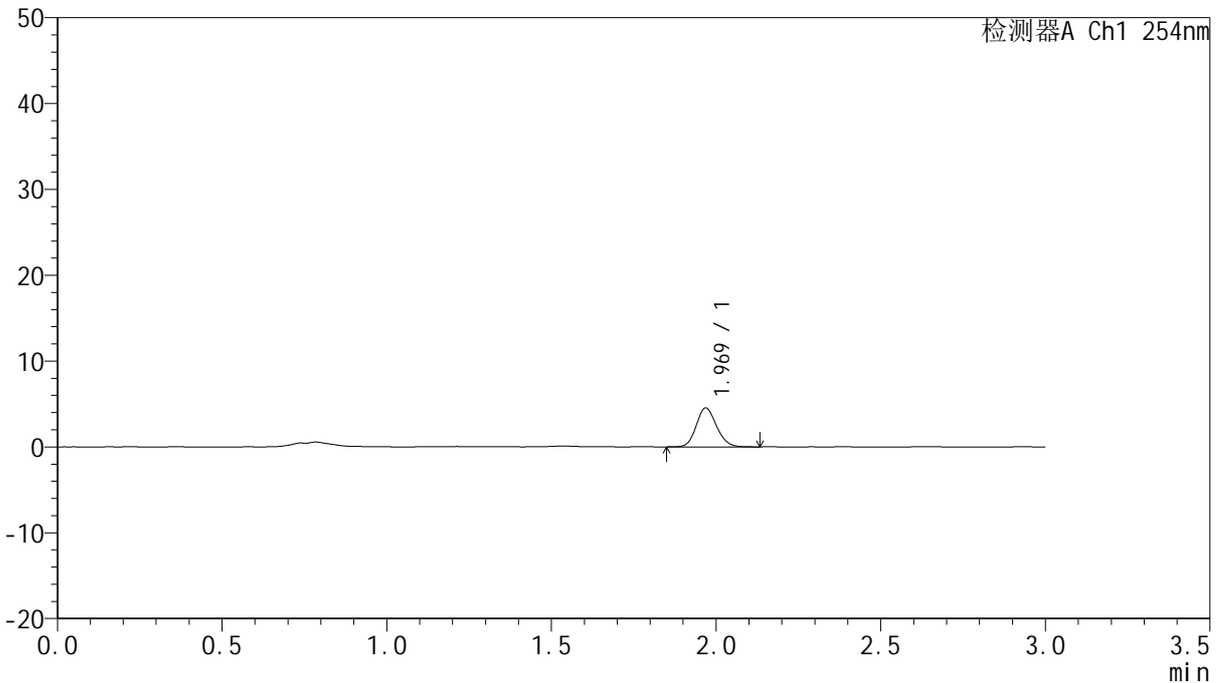
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-95-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

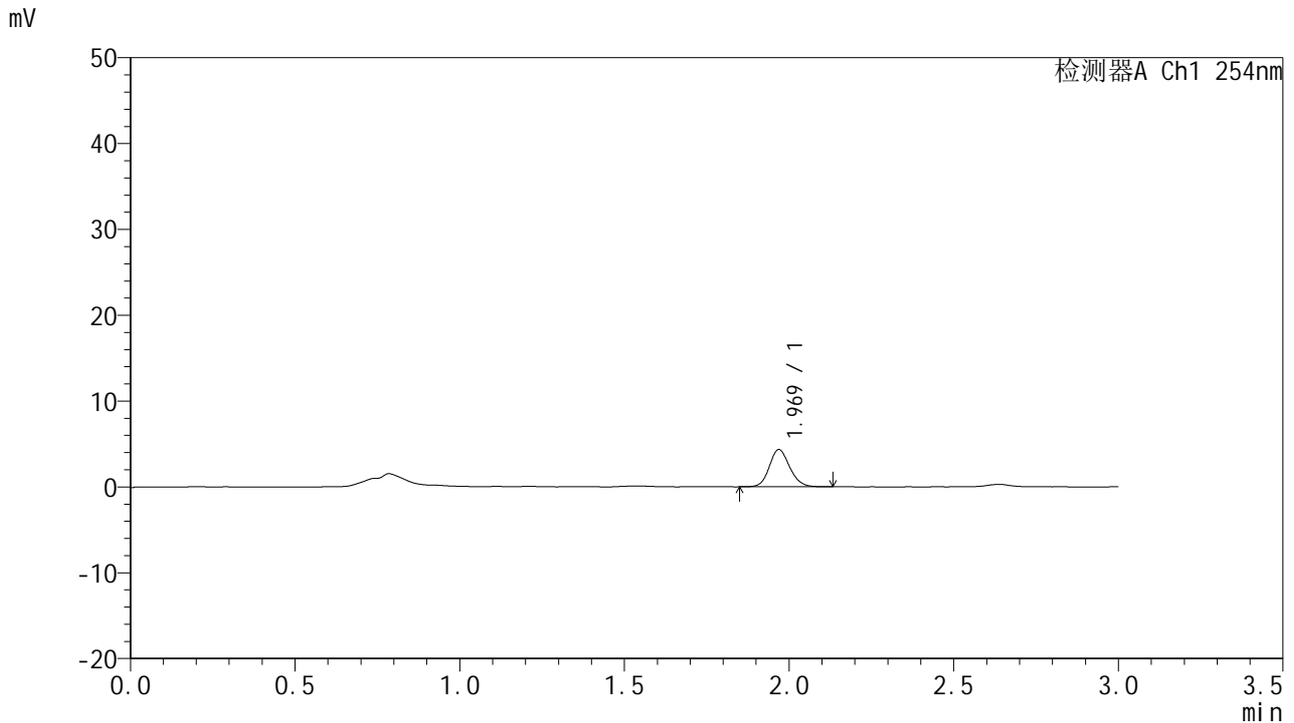
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	19540	100.000	4511	4842	1.144	--
总计		19540	100.000	4511			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-96-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	18743	100.000	4320	4869	1.137	--
总计		18743	100.000	4320			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



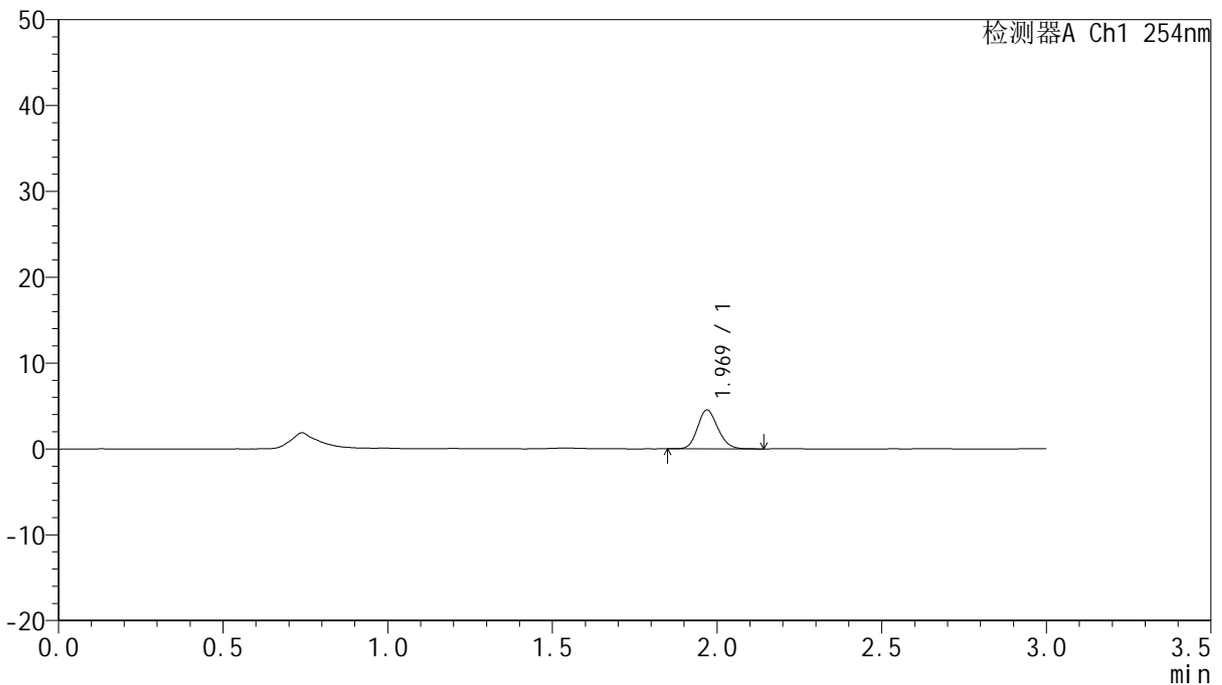
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-97-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	19552	100.000	4524	4834	1.157	--
总计		19552	100.000	4524			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



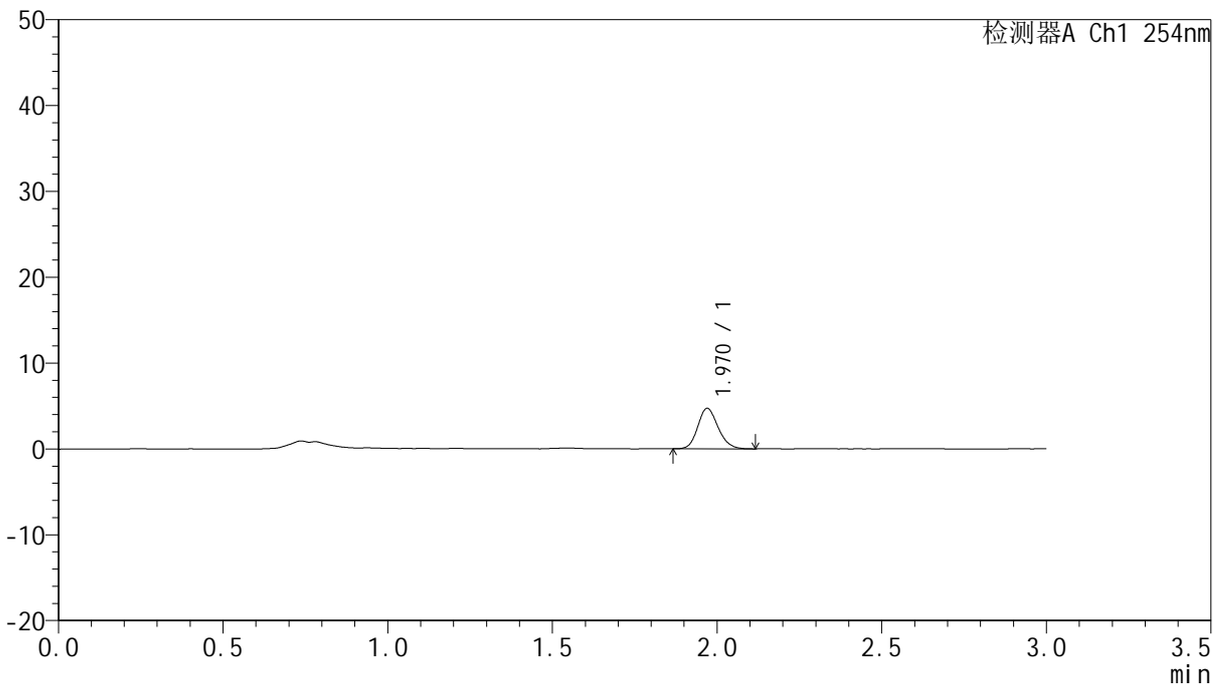
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-98-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	20362	100.000	4719	4855	1.154	--
总计		20362	100.000	4719			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



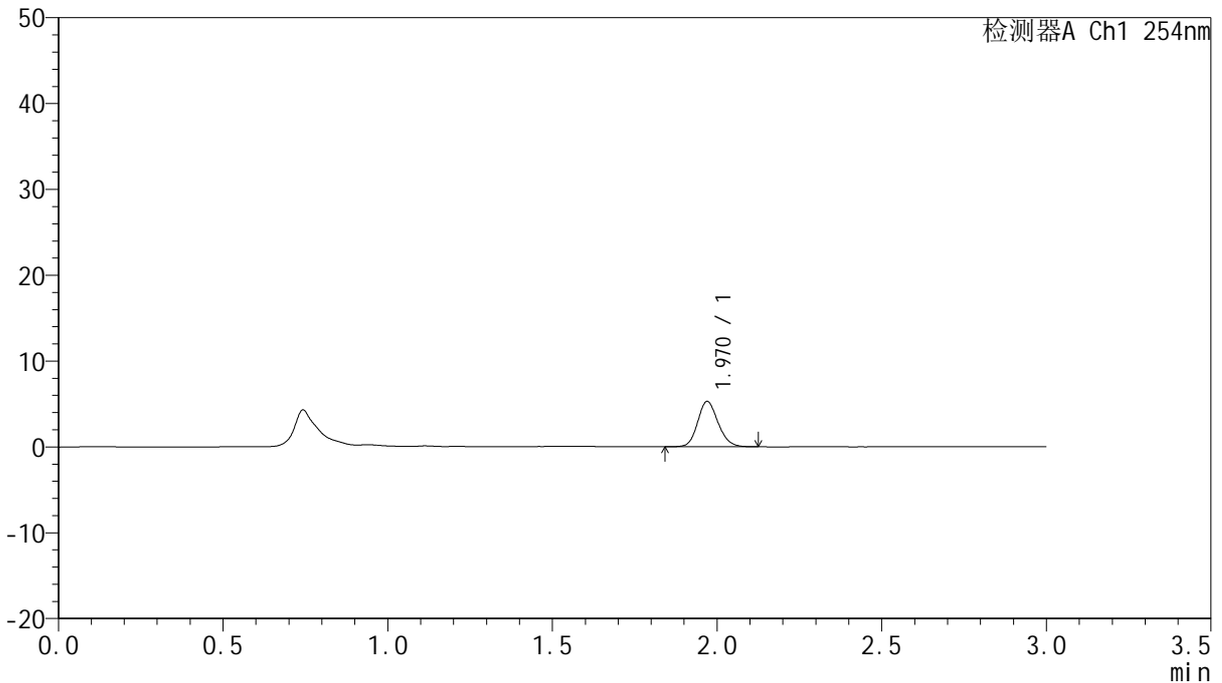
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-99-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	22902	100.000	5282	4837	1.150	--
总计		22902	100.000	5282			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

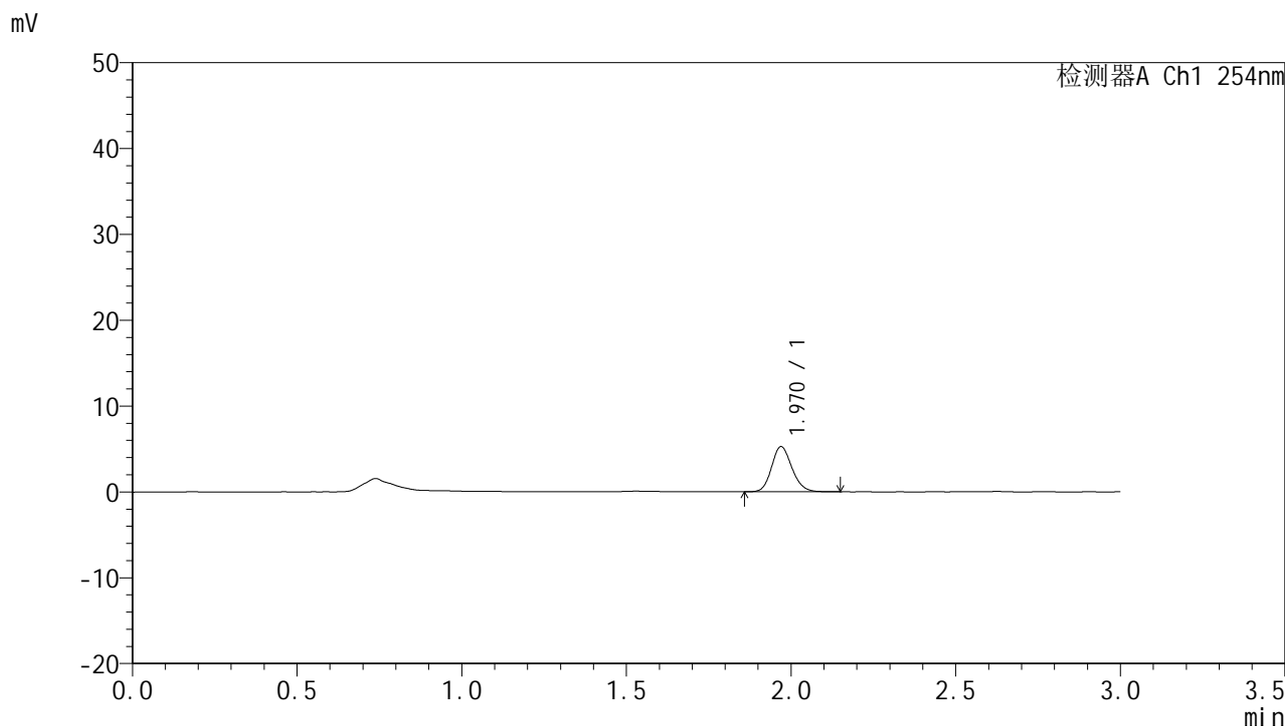


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-100-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	22704	100.000	5252	4873	1.156	--
总计		22704	100.000	5252			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

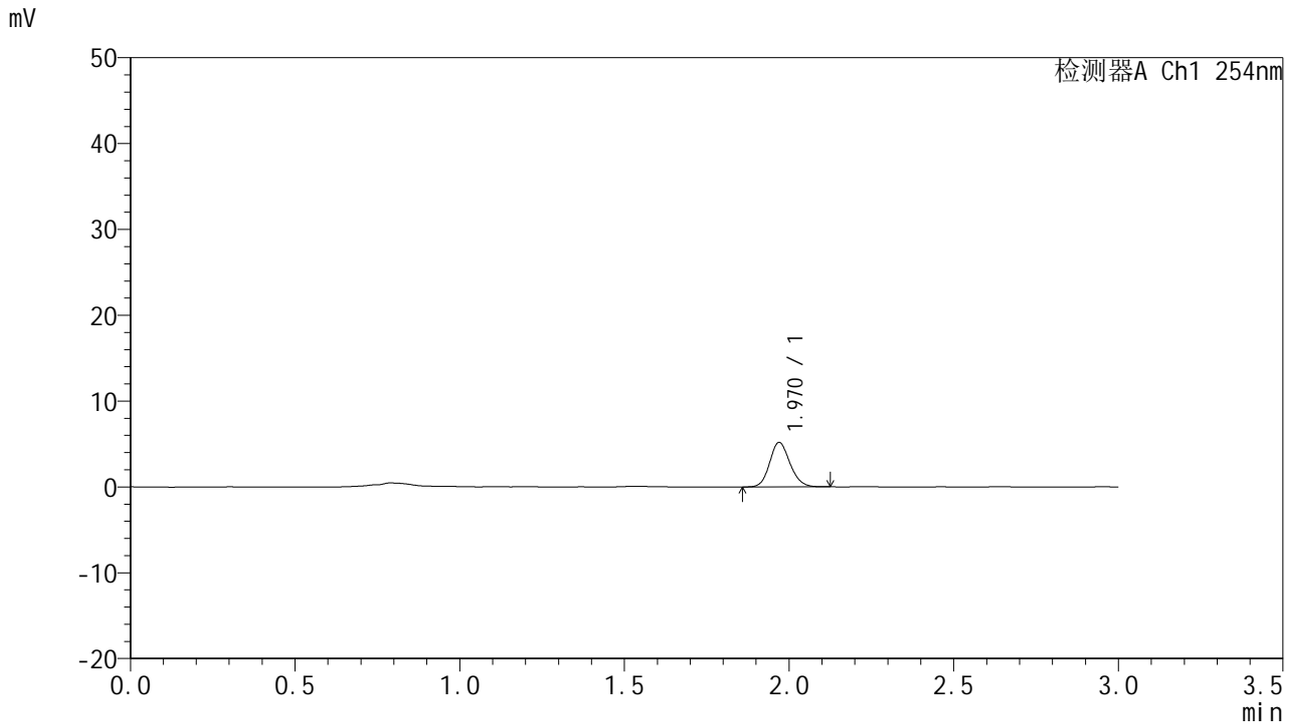


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-101-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	22261	100.000	5179	4898	1.140	--
总计		22261	100.000	5179			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



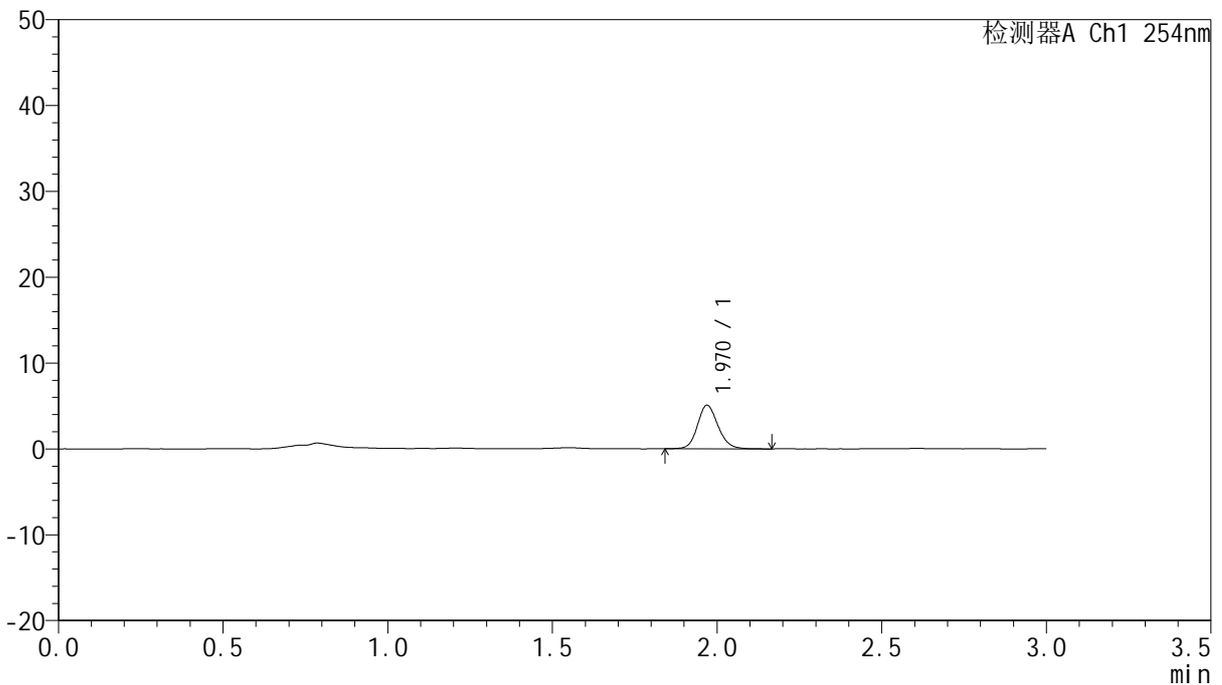
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-102-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	22144	100.000	5070	4851	1.145	--
总计		22144	100.000	5070			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

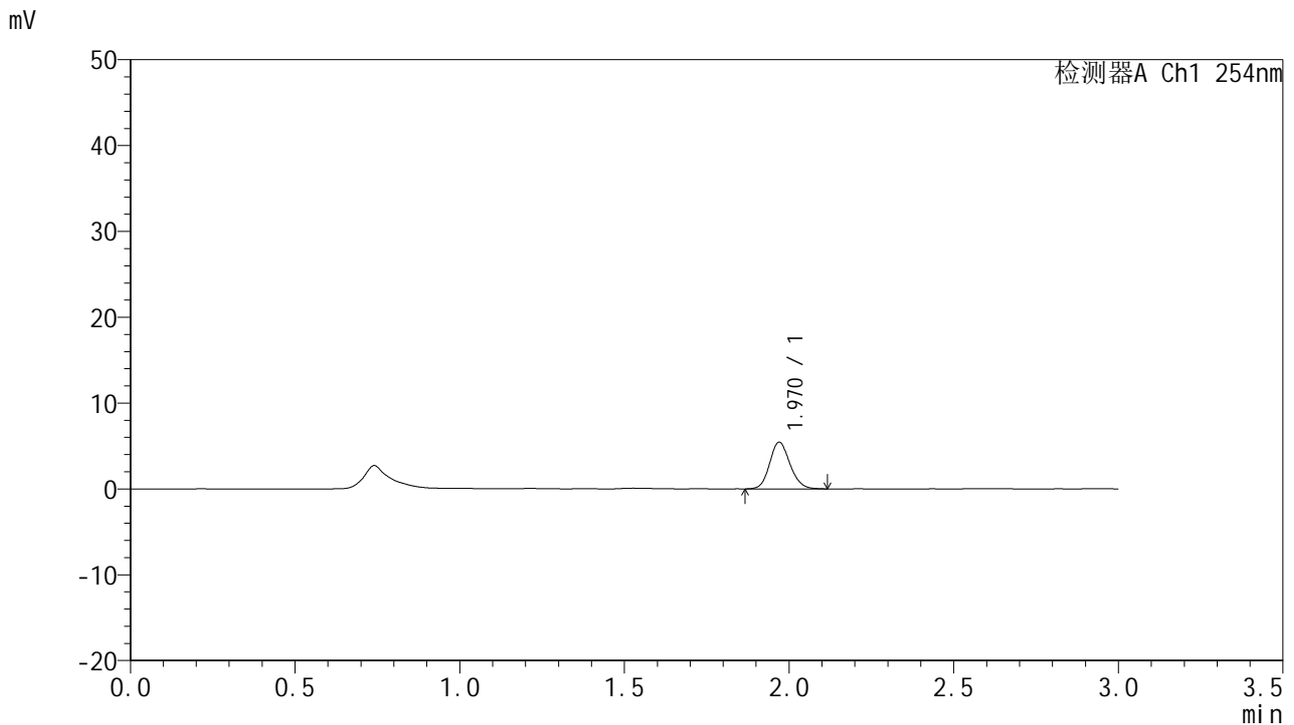


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-103-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	23468	100.000	5435	4877	1.135	--
总计		23468	100.000	5435			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



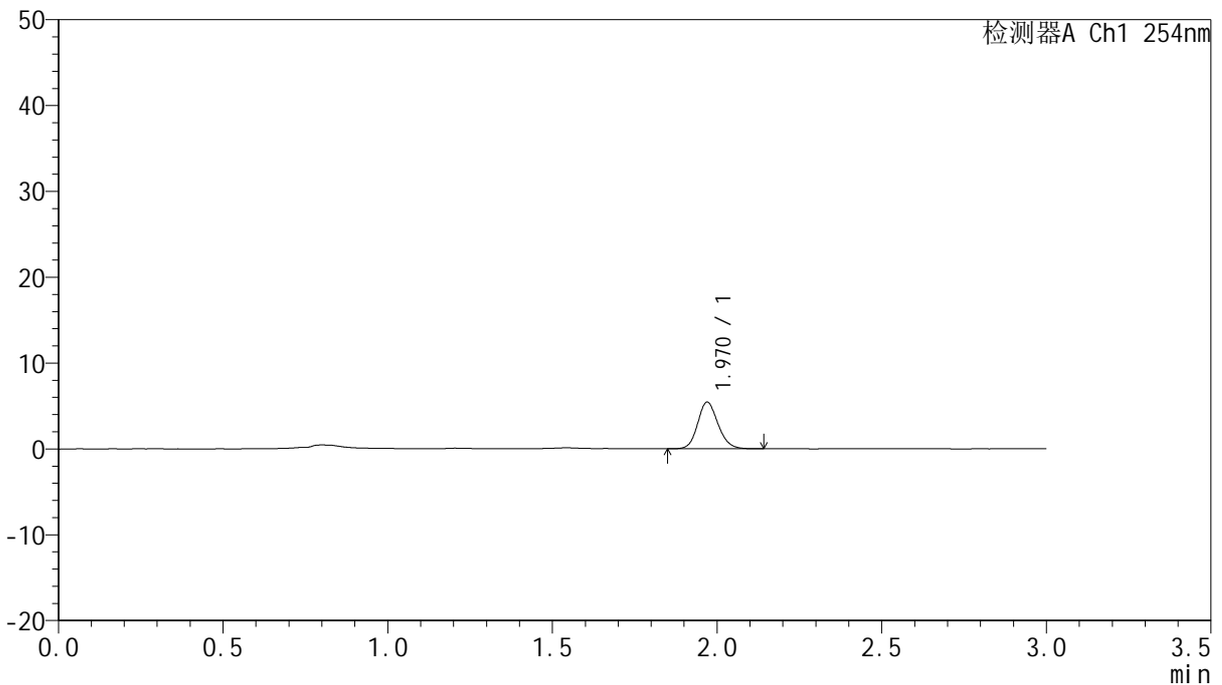
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-104-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	23466	100.000	5429	4881	1.144	--
总计		23466	100.000	5429			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

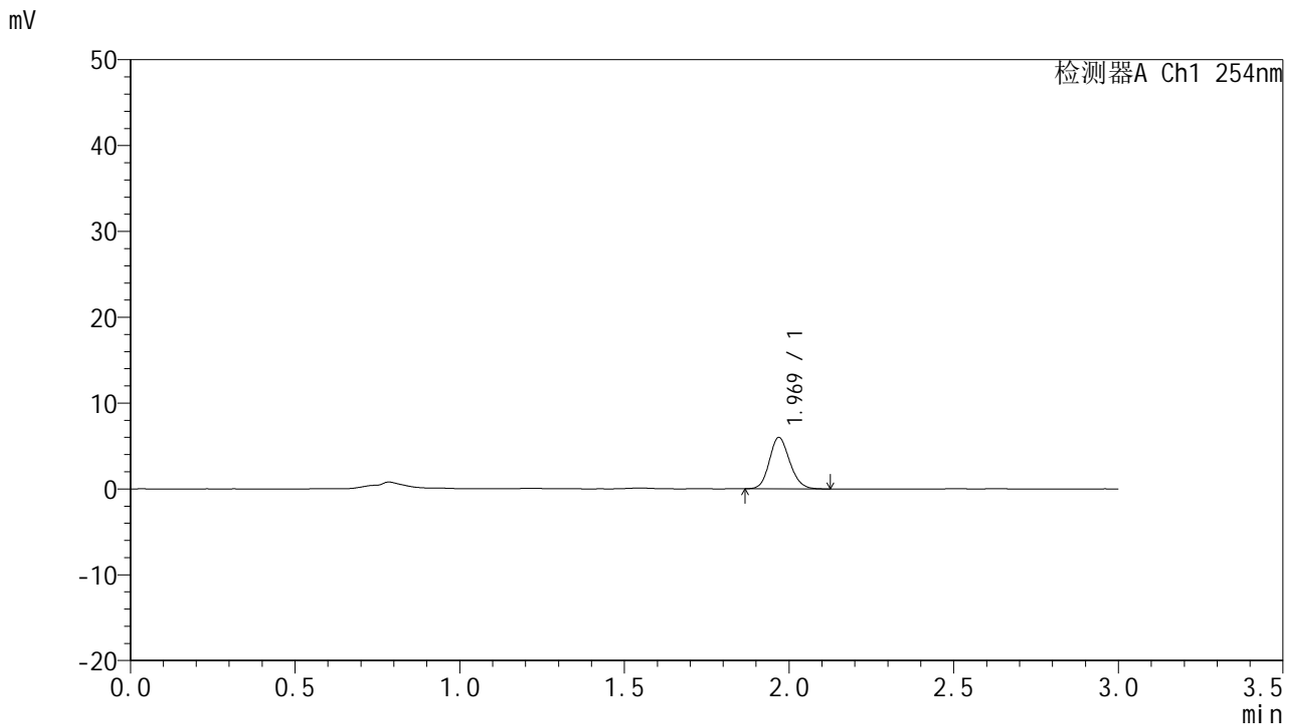


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-105-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	25880	100.000	5973	4858	1.144	--
总计		25880	100.000	5973			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

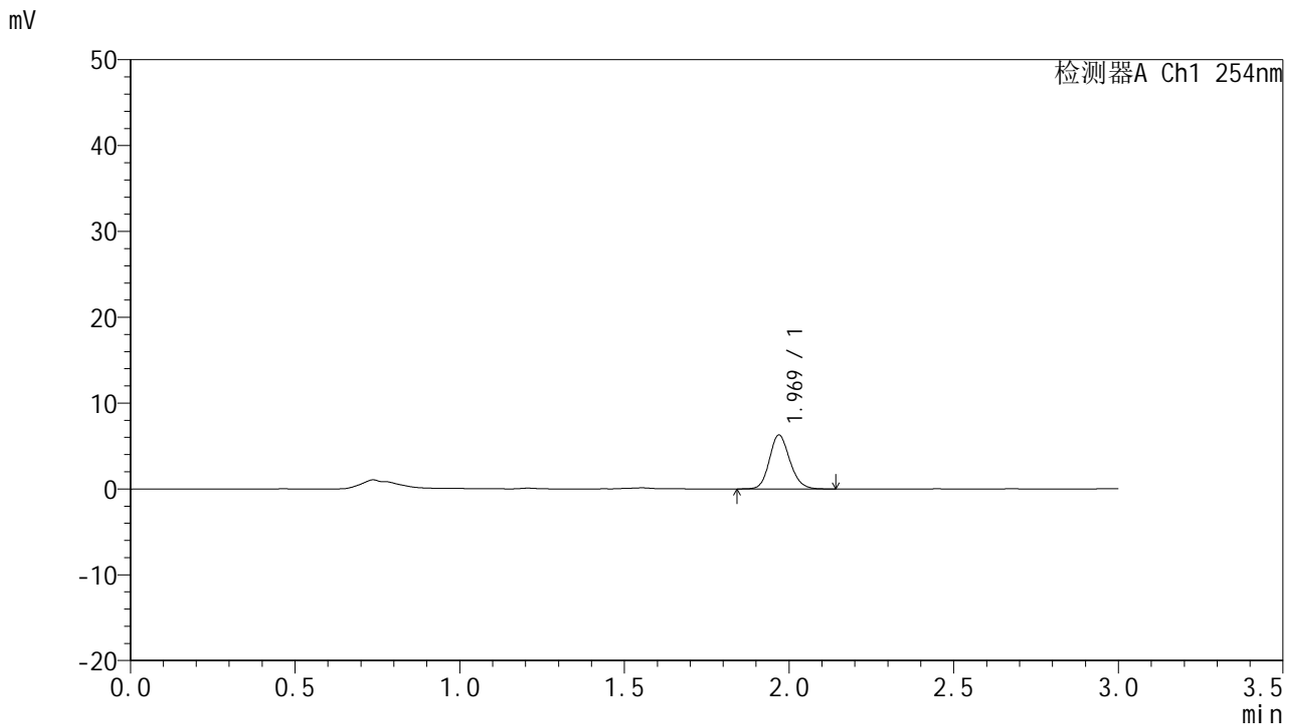


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-106-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	27267	100.000	6271	4867	1.152	--
总计		27267	100.000	6271			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



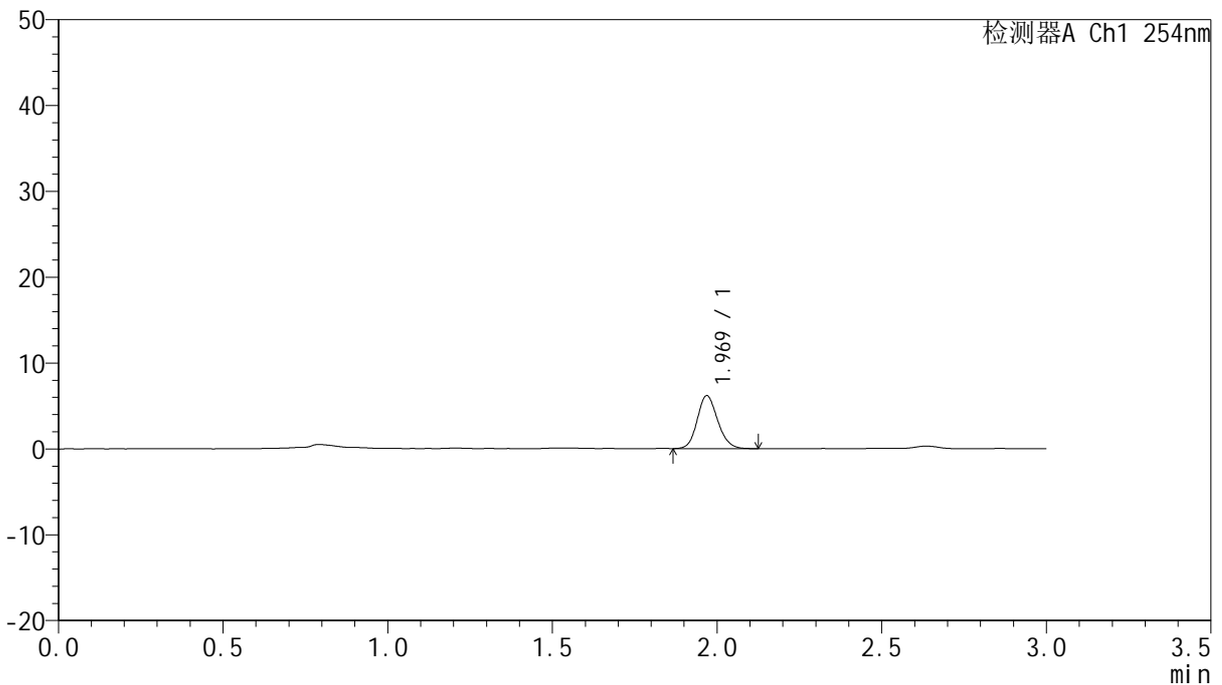
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-107-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	26678	100.000	6133	4825	1.147	--
总计		26678	100.000	6133			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

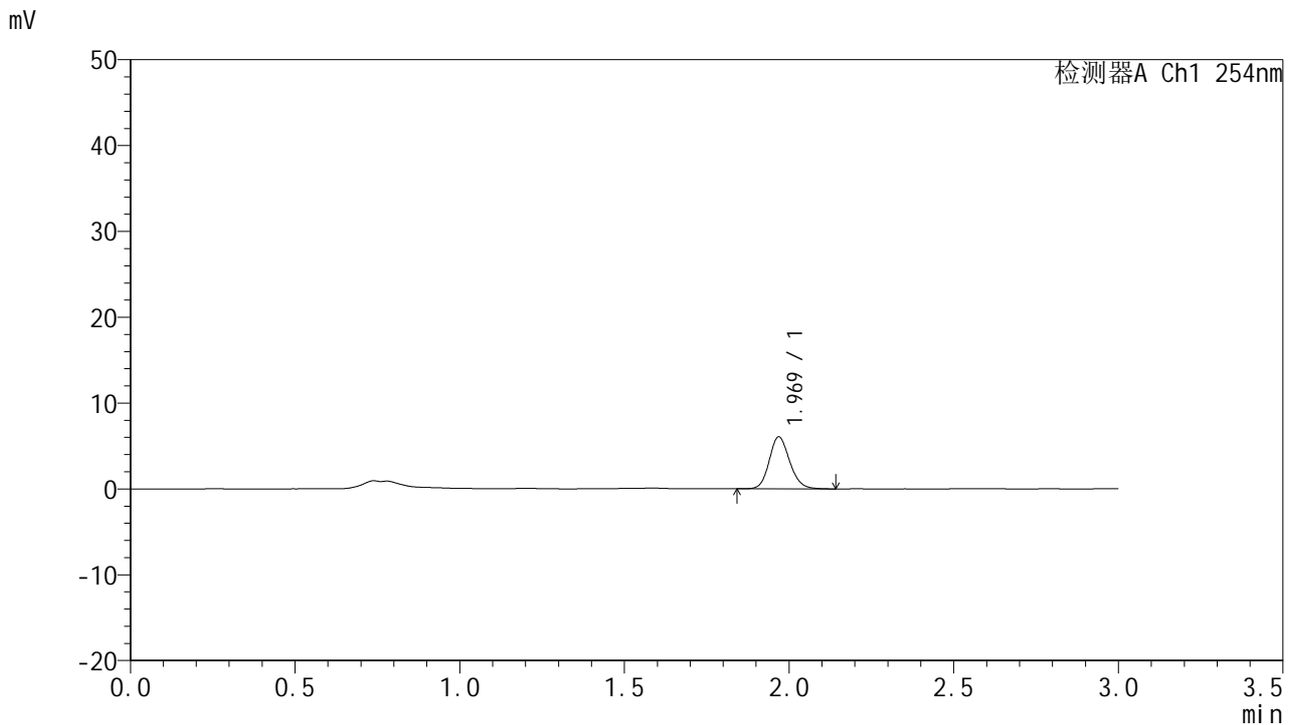


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-108-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	26208	100.000	6017	4863	1.146	--
总计		26208	100.000	6017			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1



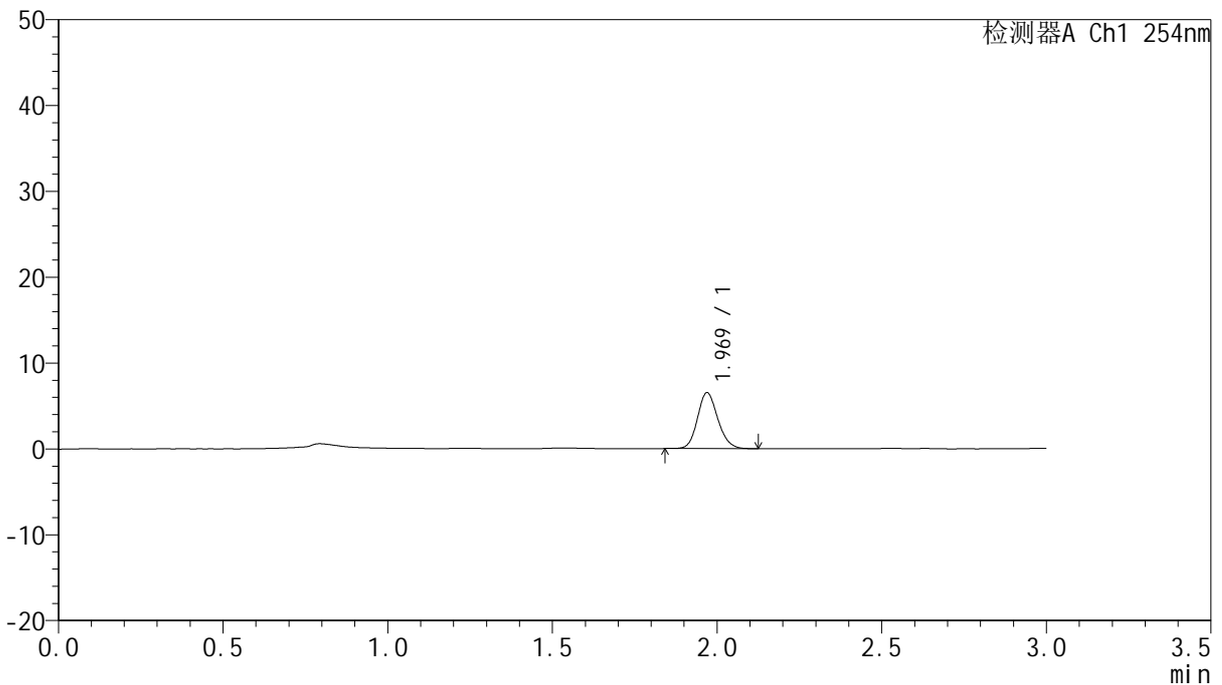
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-109-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	27905	100.000	6493	4906	1.144	--
总计		27905	100.000	6493			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

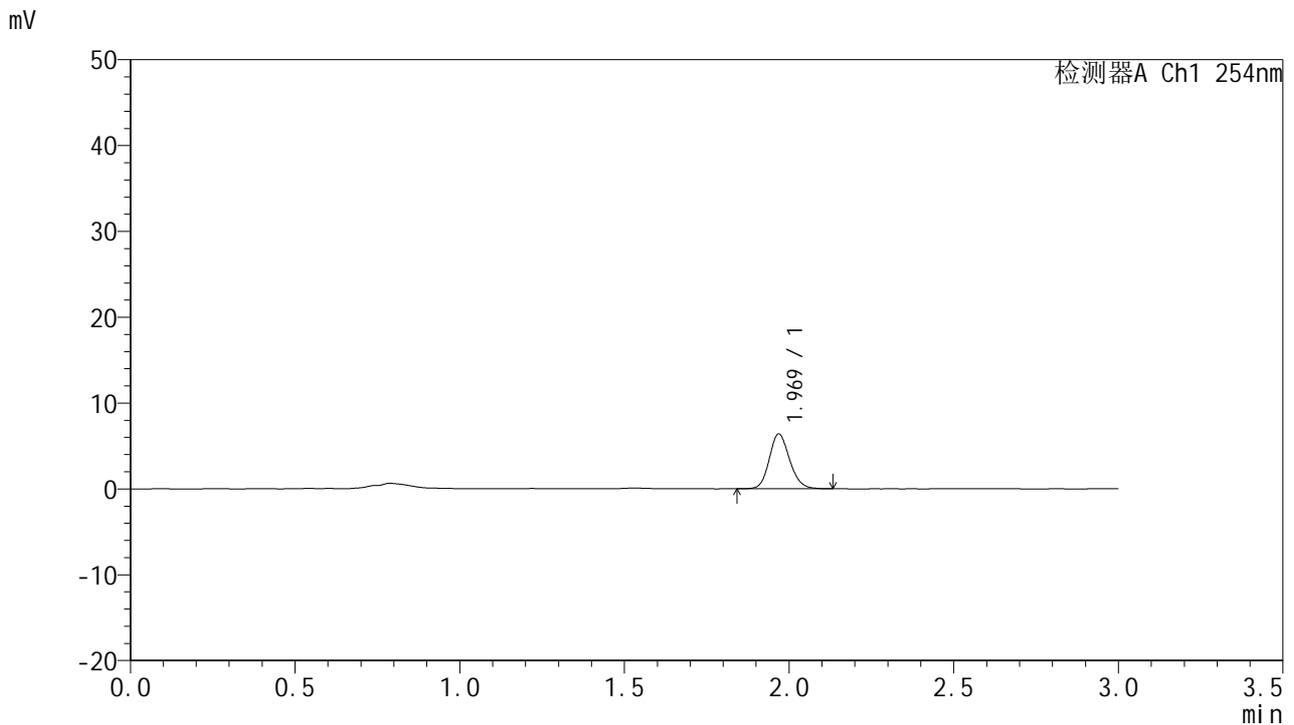


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-110-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	27457	100.000	6337	4870	1.146	--
总计		27457	100.000	6337			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

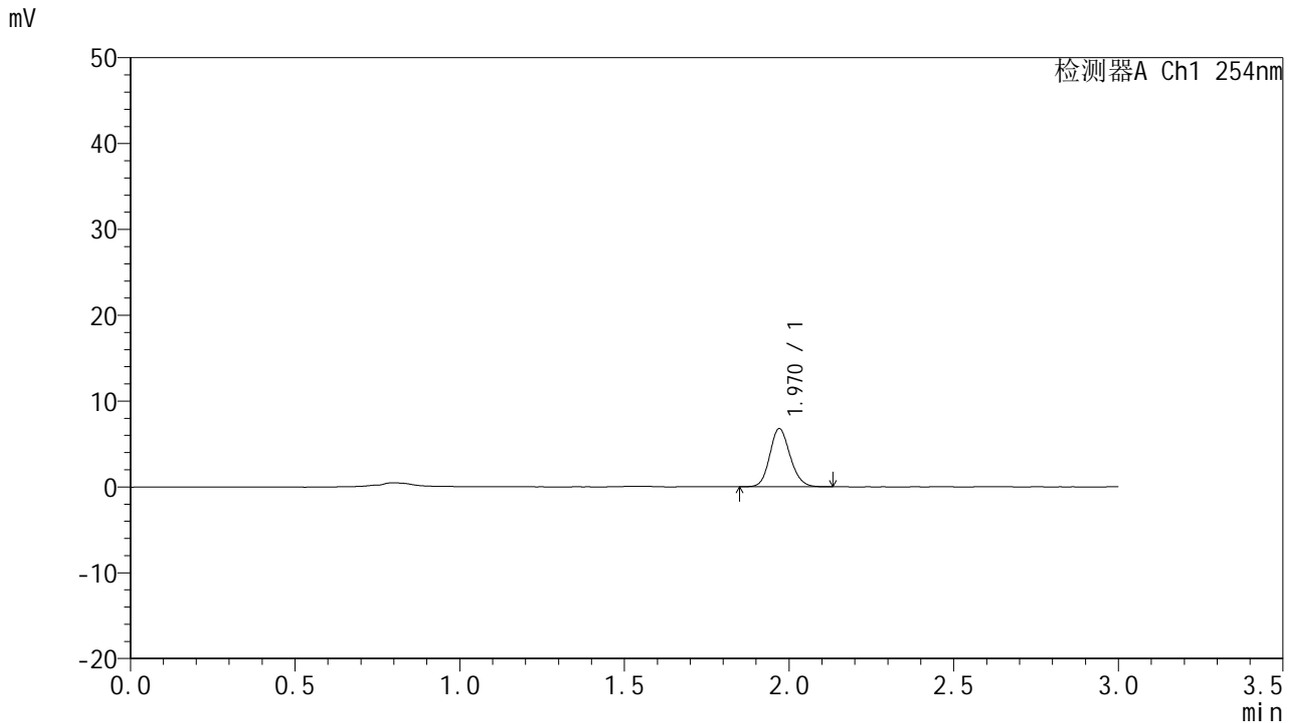


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-111-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	29158	100.000	6771	4884	1.145	--
总计		29158	100.000	6771			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

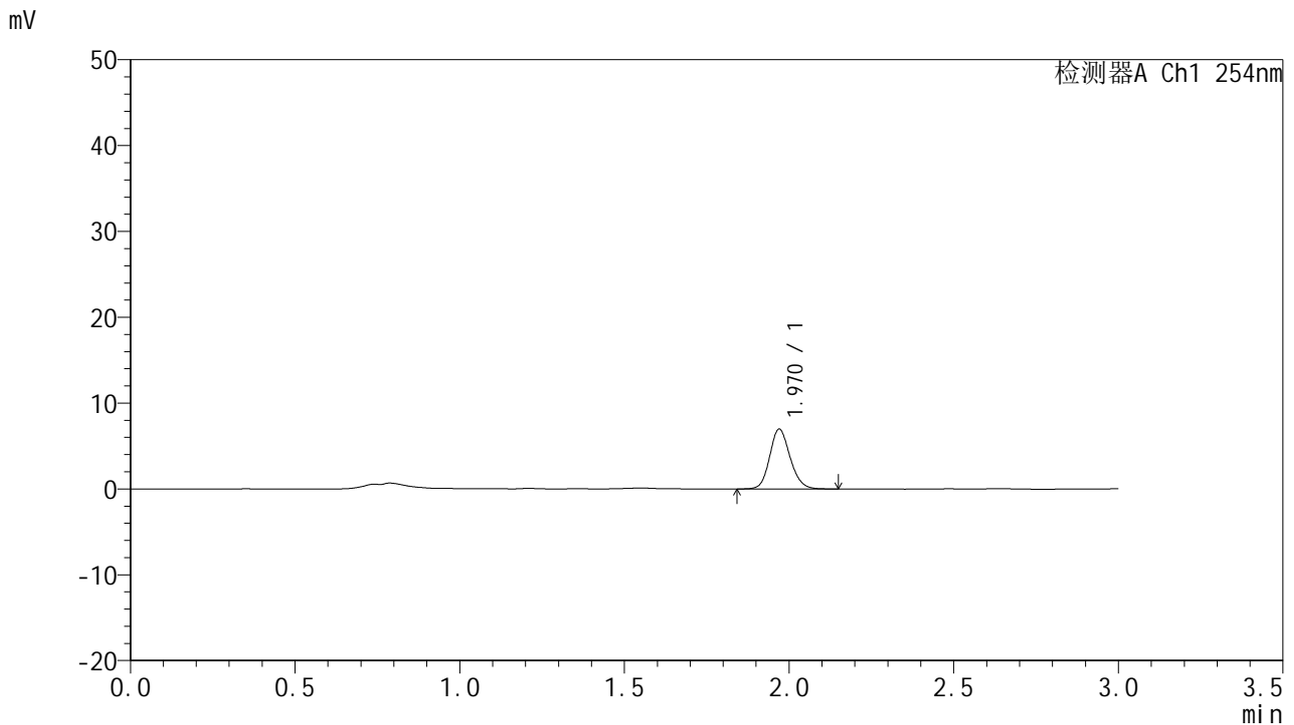


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-112-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	30334	100.000	6982	4859	1.146	--
总计		30334	100.000	6982			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

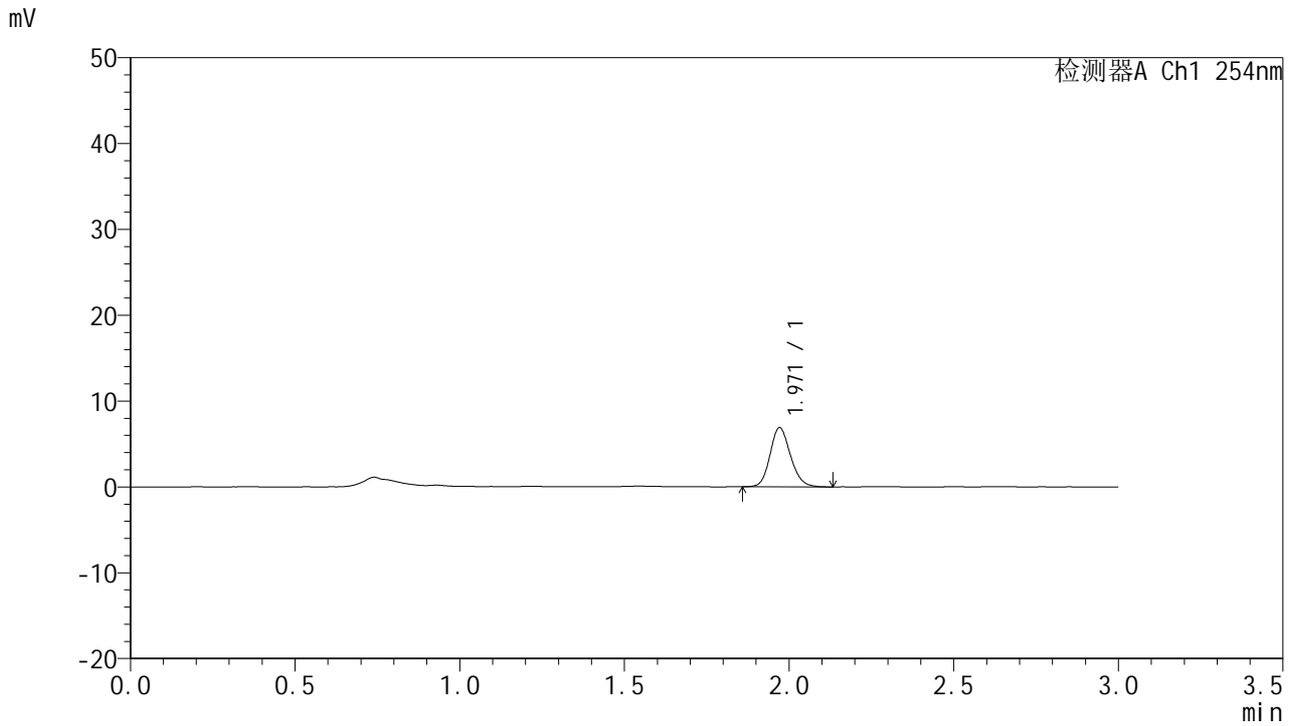


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-113-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	29825	100.000	6898	4854	1.150	--
总计		29825	100.000	6898			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



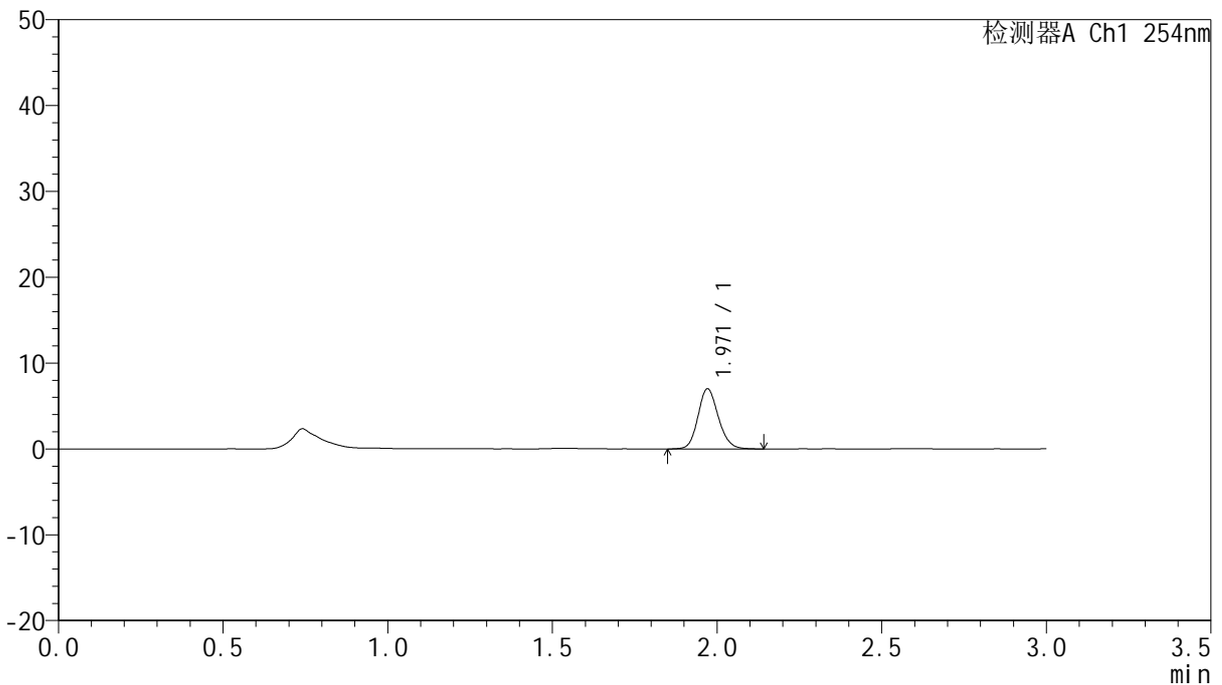
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-114-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	30262	100.000	7016	4898	1.146	--
总计		30262	100.000	7016			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



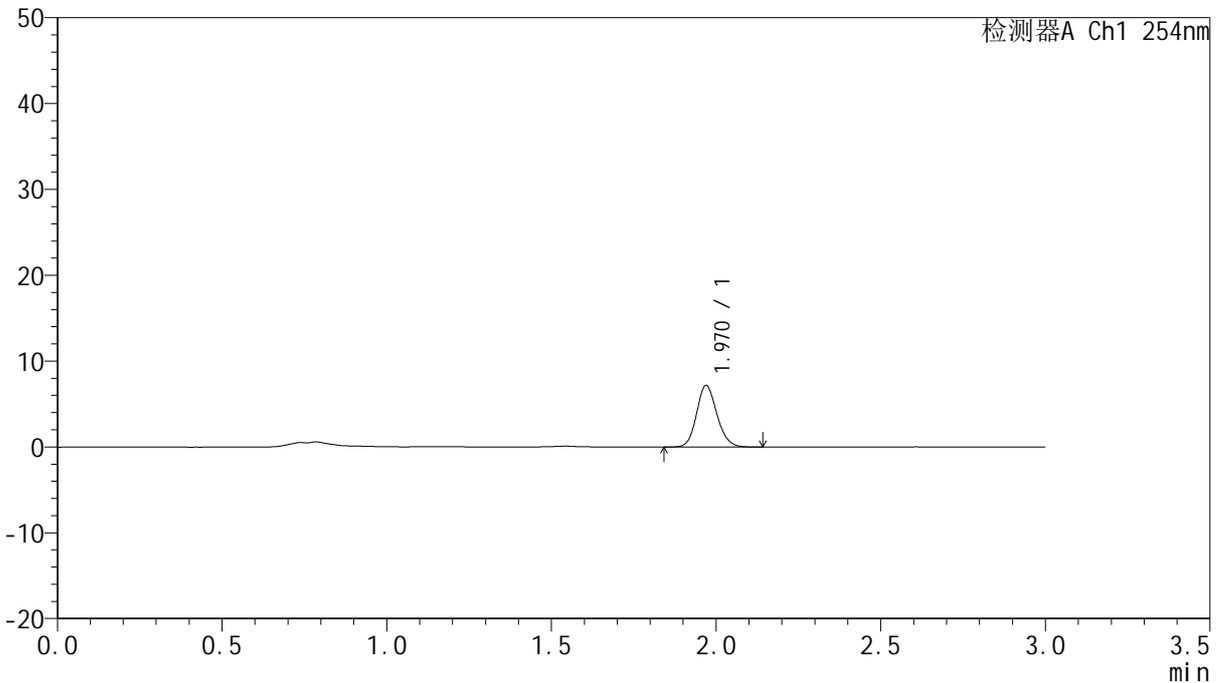
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-115-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

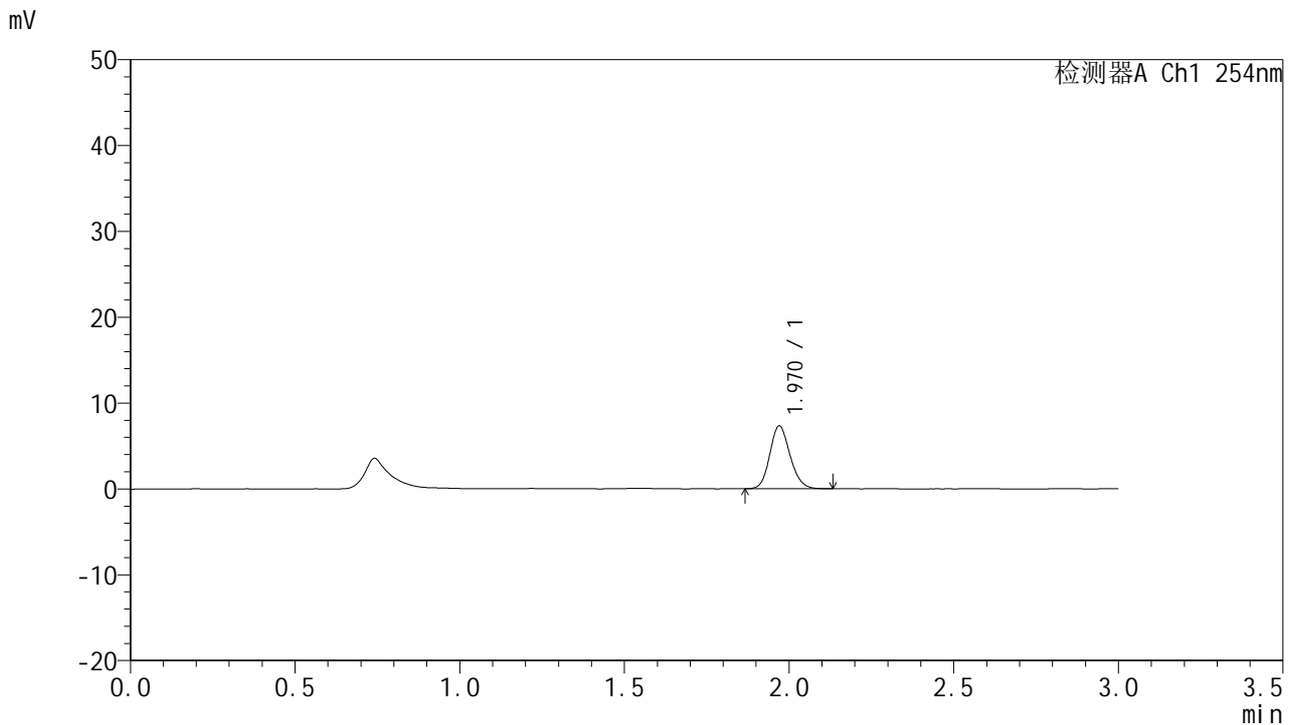
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	30967	100.000	7163	4877	1.142	--
总计		30967	100.000	7163			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-116-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	31426	100.000	7314	4893	1.144	--
总计		31426	100.000	7314			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



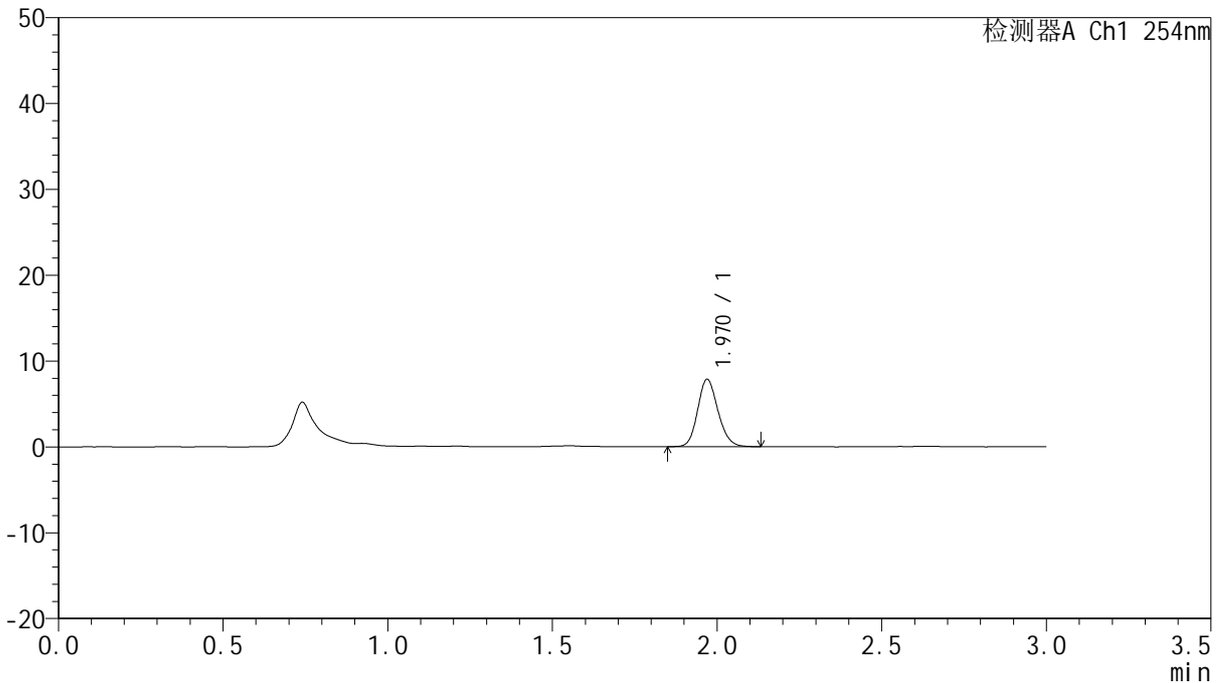
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-117-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	33814	100.000	7834	4864	1.153	--
总计		33814	100.000	7834			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1



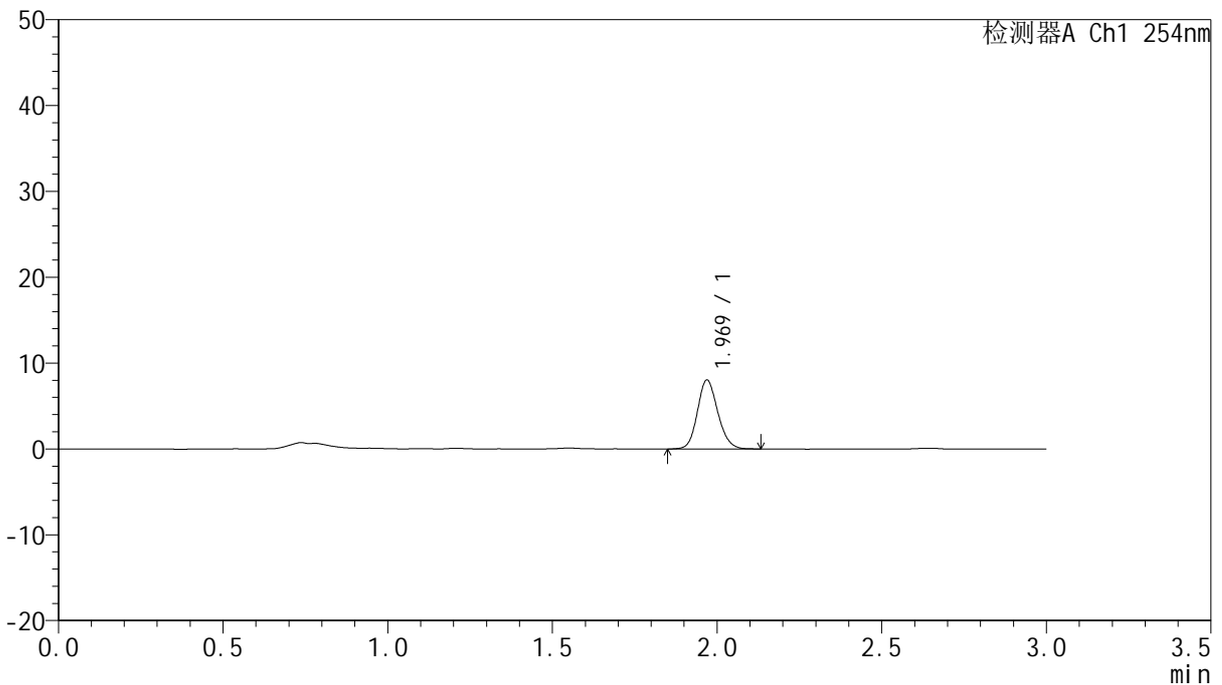
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-118-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	34653	100.000	8009	4868	1.143	--
总计		34653	100.000	8009			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1

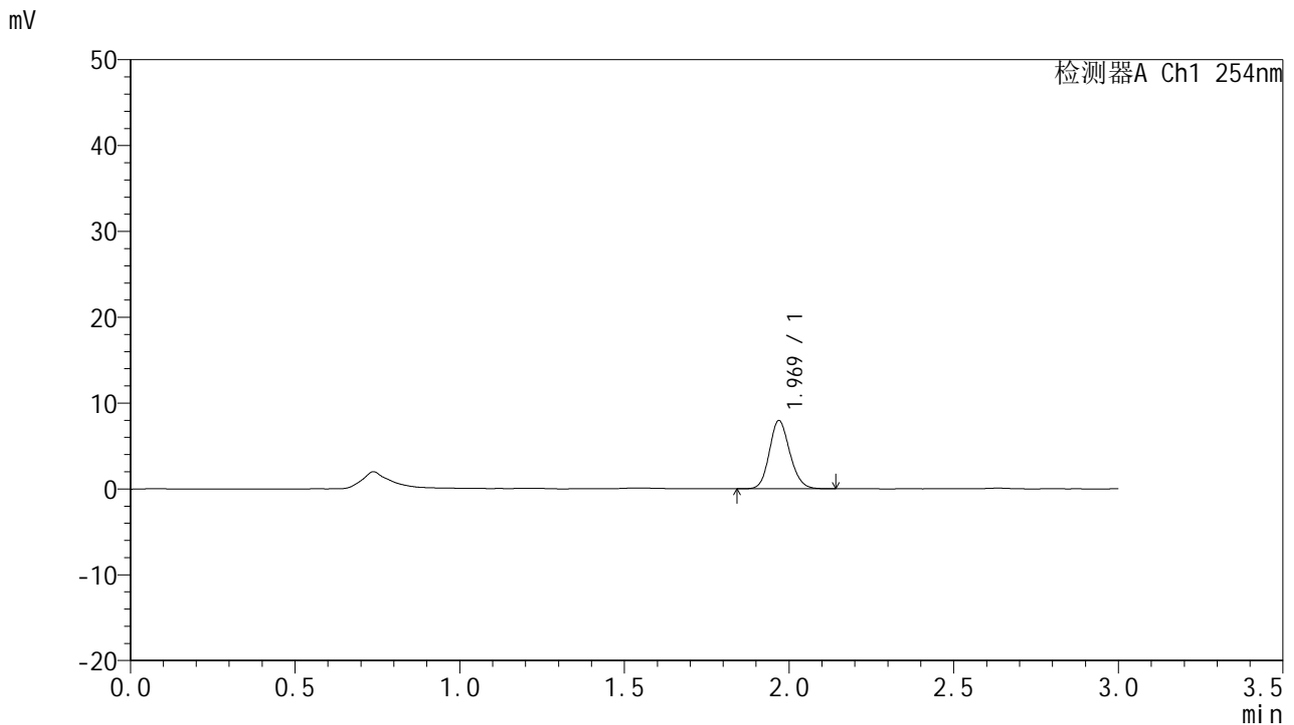


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-119-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	34362	100.000	7922	4829	1.145	--
总计		34362	100.000	7922			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1



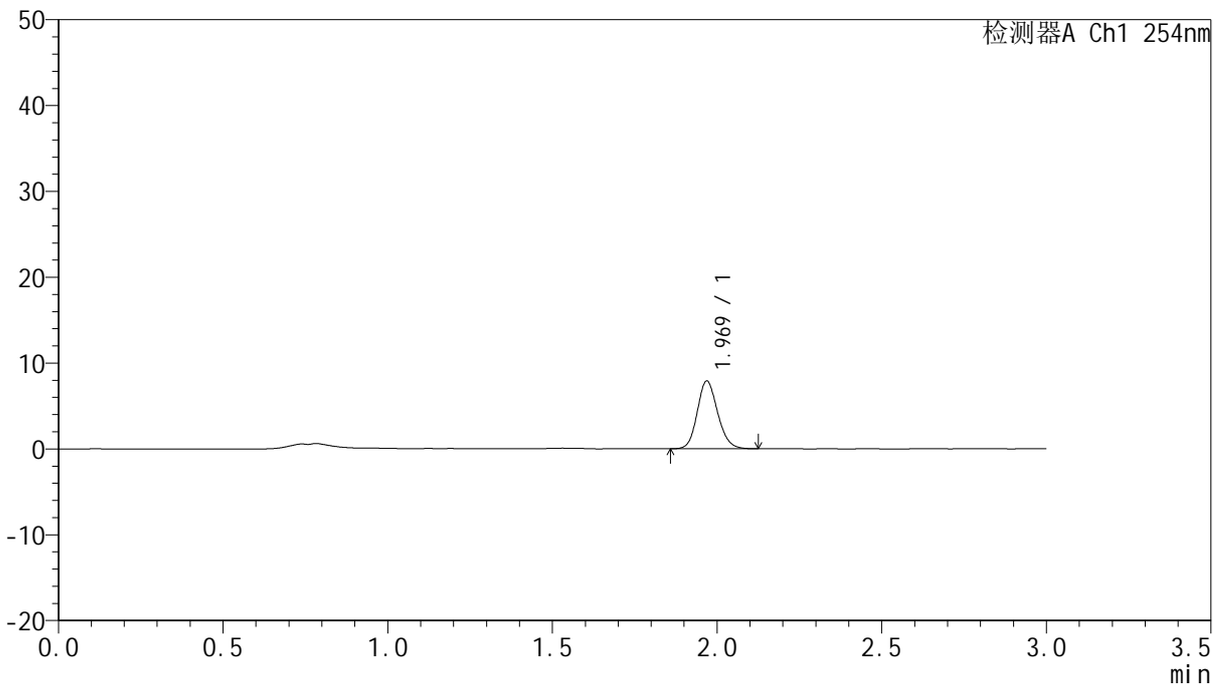
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-120-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	34030	100.000	7848	4849	1.146	--
总计		34030	100.000	7848			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1

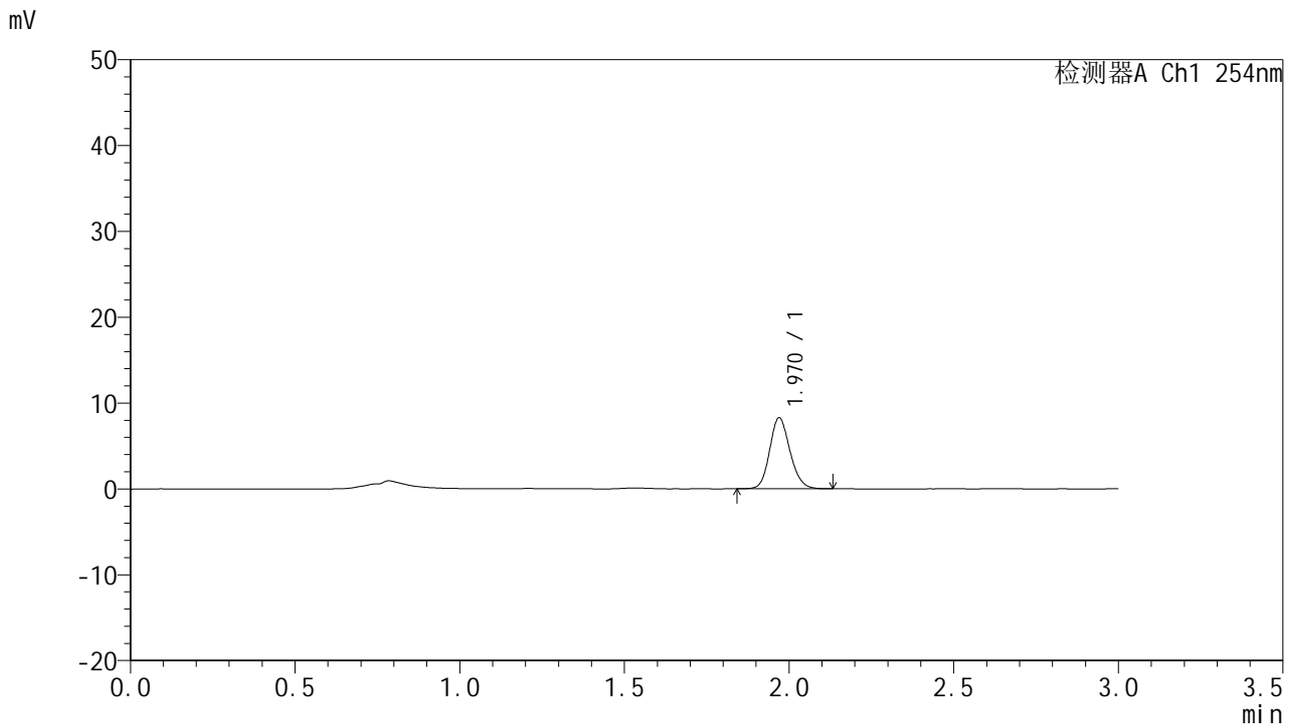


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-121-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	35570	100.000	8259	4898	1.149	--
总计		35570	100.000	8259			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1



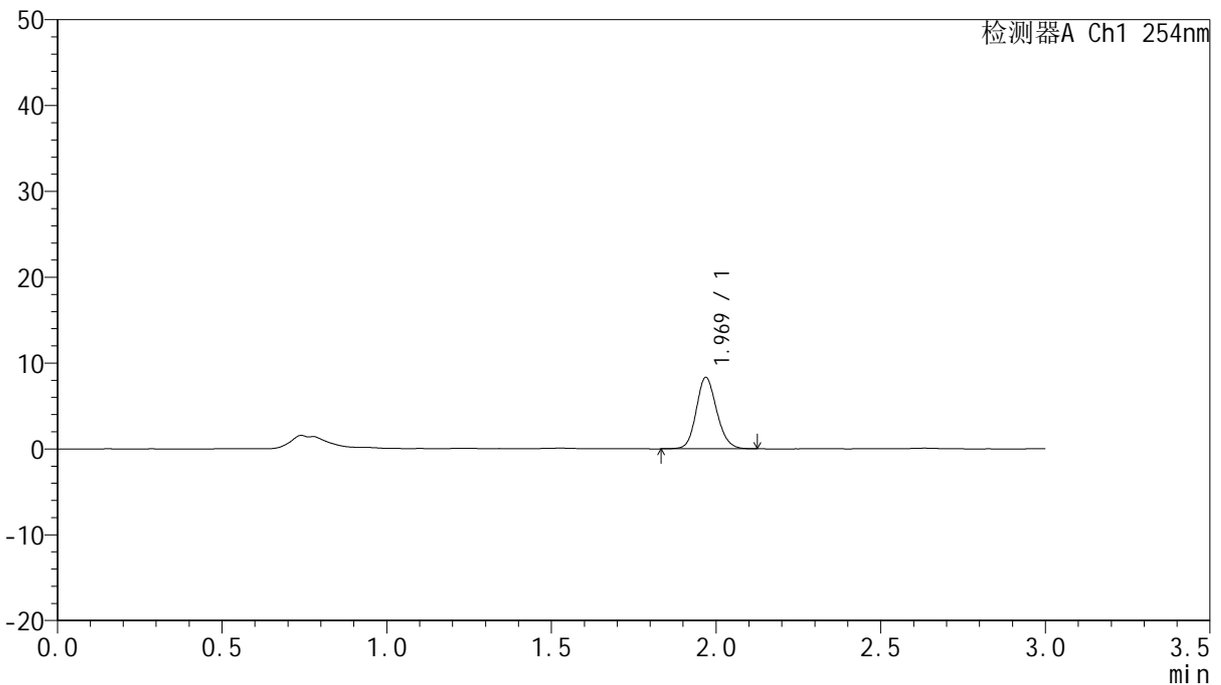
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-122-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36006	100.000	8283	4829	1.139	--
总计		36006	100.000	8283			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1

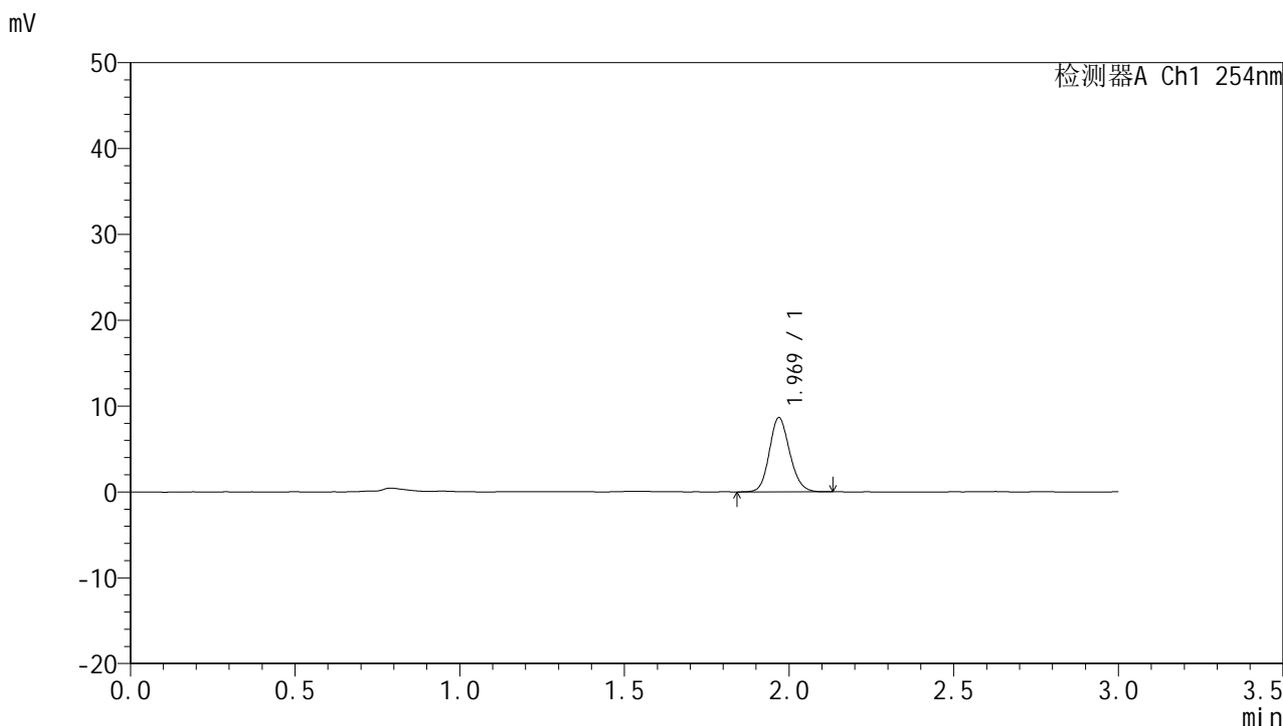


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-123-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37304	100.000	8614	4850	1.140	--
总计		37304	100.000	8614			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1

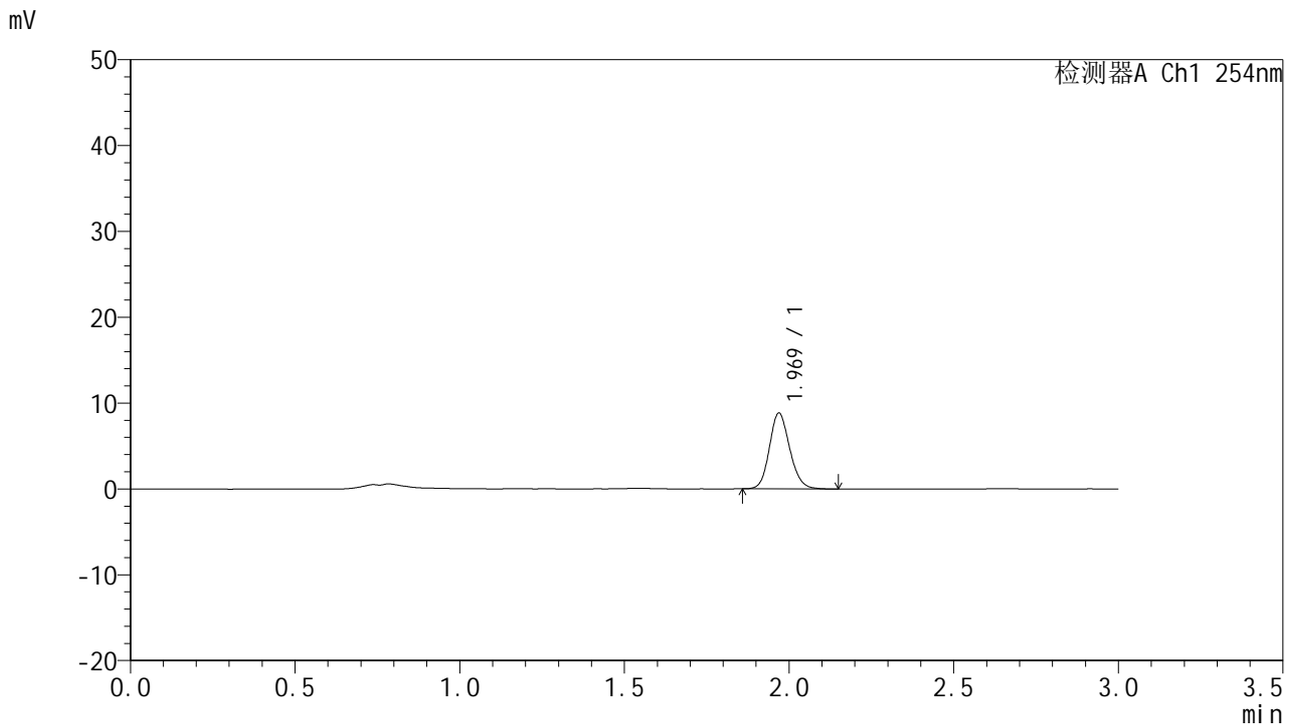


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-124-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	38058	100.000	8794	4887	1.143	--
总计		38058	100.000	8794			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1



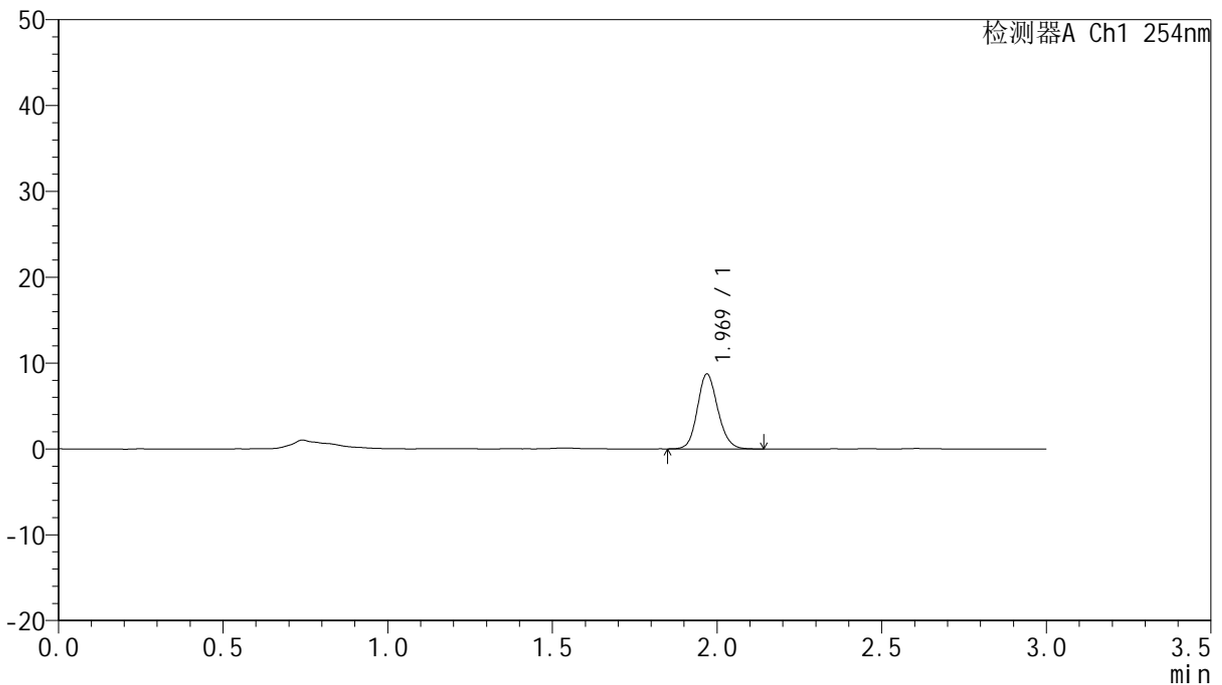
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-125-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37627	100.000	8690	4878	1.134	--
总计		37627	100.000	8690			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1



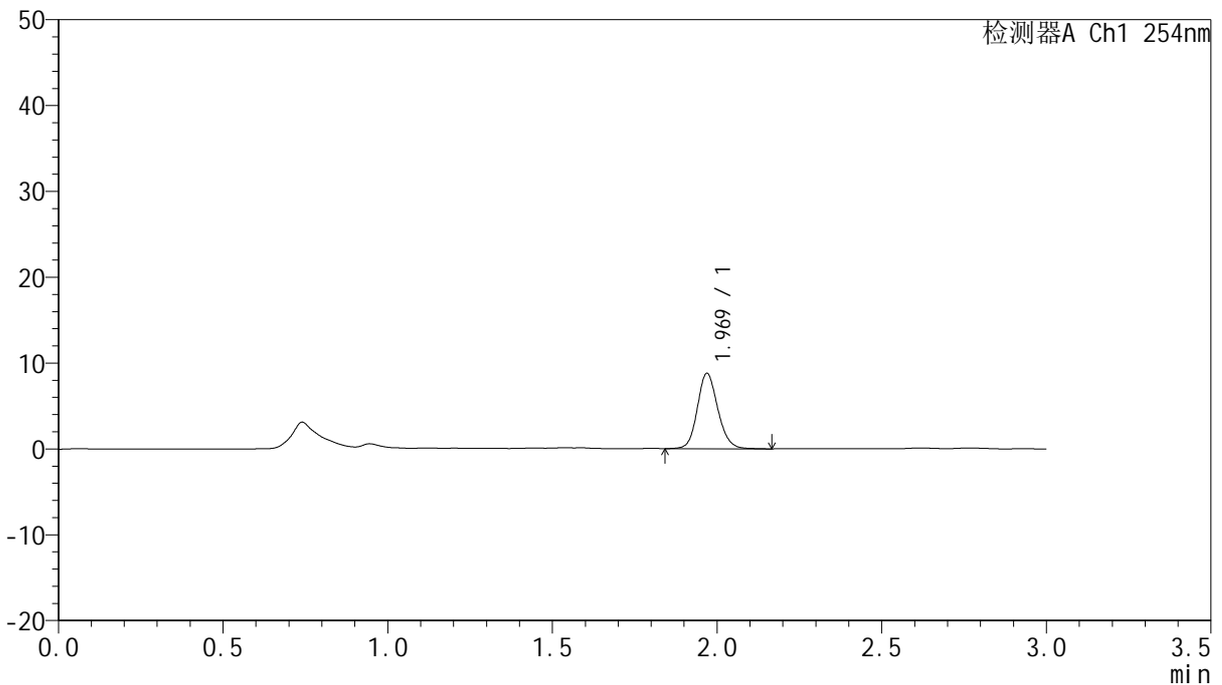
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-126-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	38036	100.000	8748	4868	1.138	--
总计		38036	100.000	8748			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1



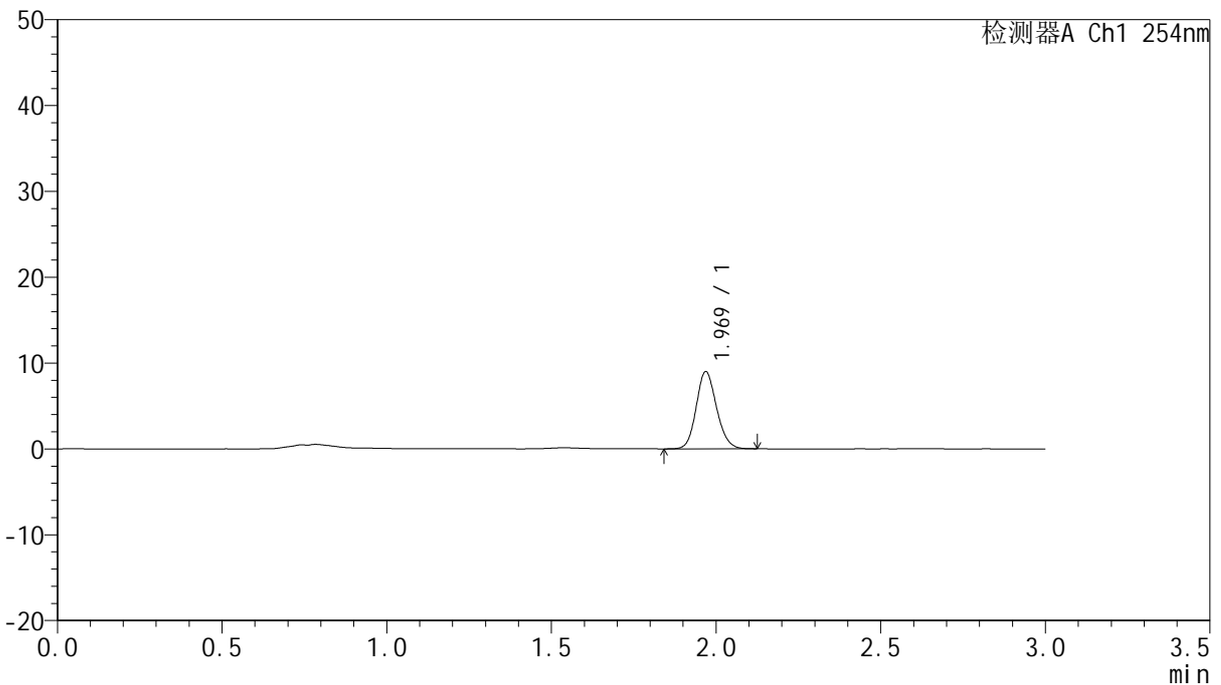
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-127-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	38755	100.000	8945	4855	1.137	--
总计		38755	100.000	8945			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1



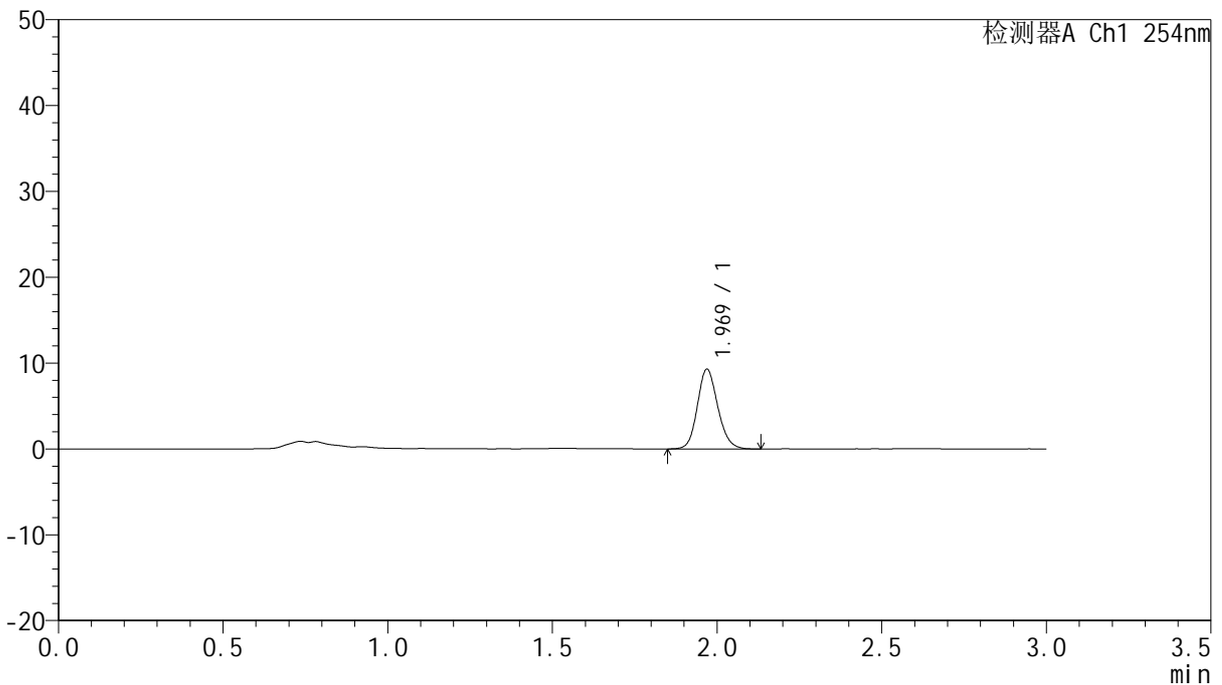
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-128-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	40055	100.000	9258	4883	1.143	--
总计		40055	100.000	9258			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1

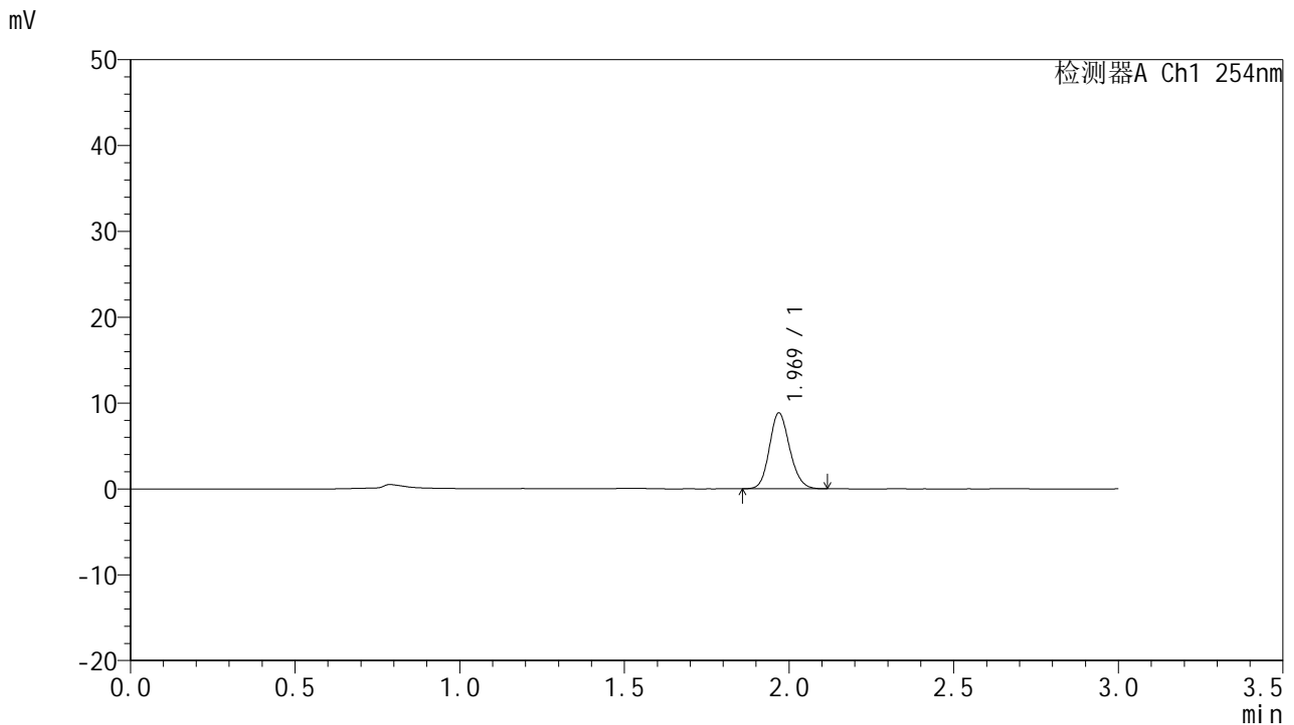


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-129-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37940	100.000	8801	4894	1.143	--
总计		37940	100.000	8801			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

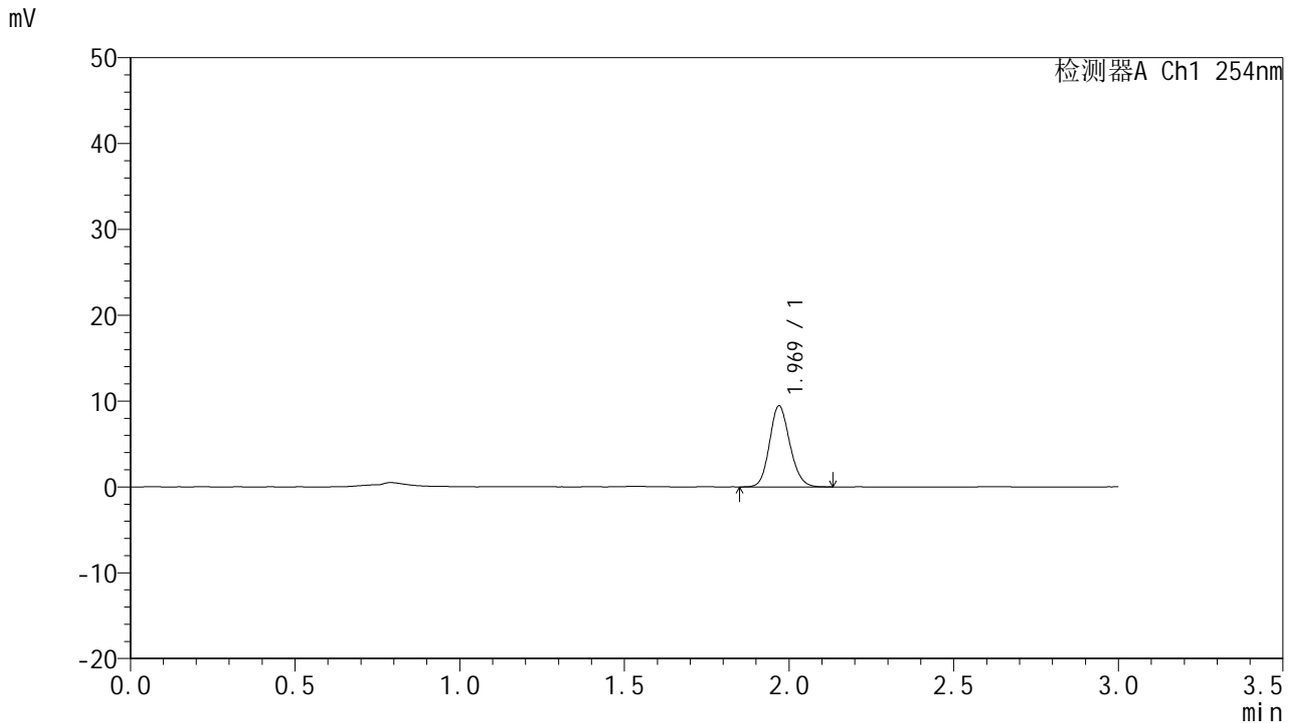


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-130-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	40577	100.000	9421	4889	1.139	--
总计		40577	100.000	9421			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

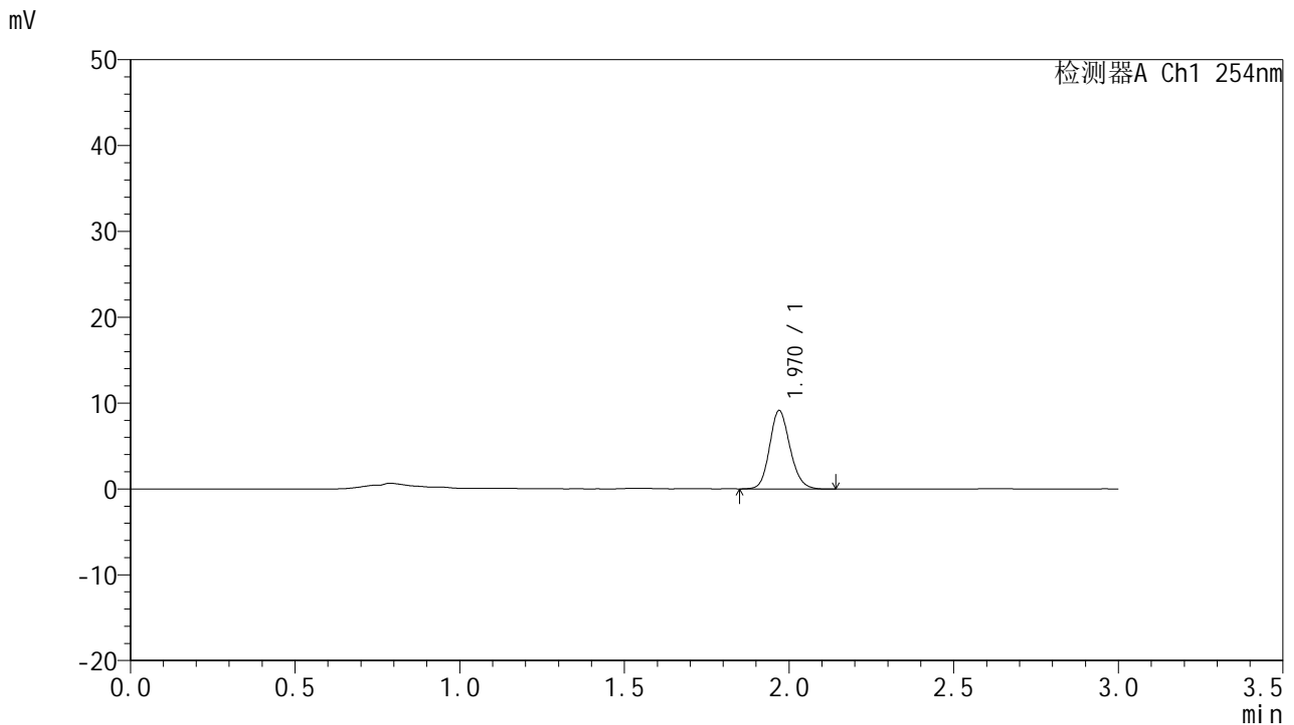


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-131-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	39393	100.000	9123	4874	1.145	--
总计		39393	100.000	9123			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

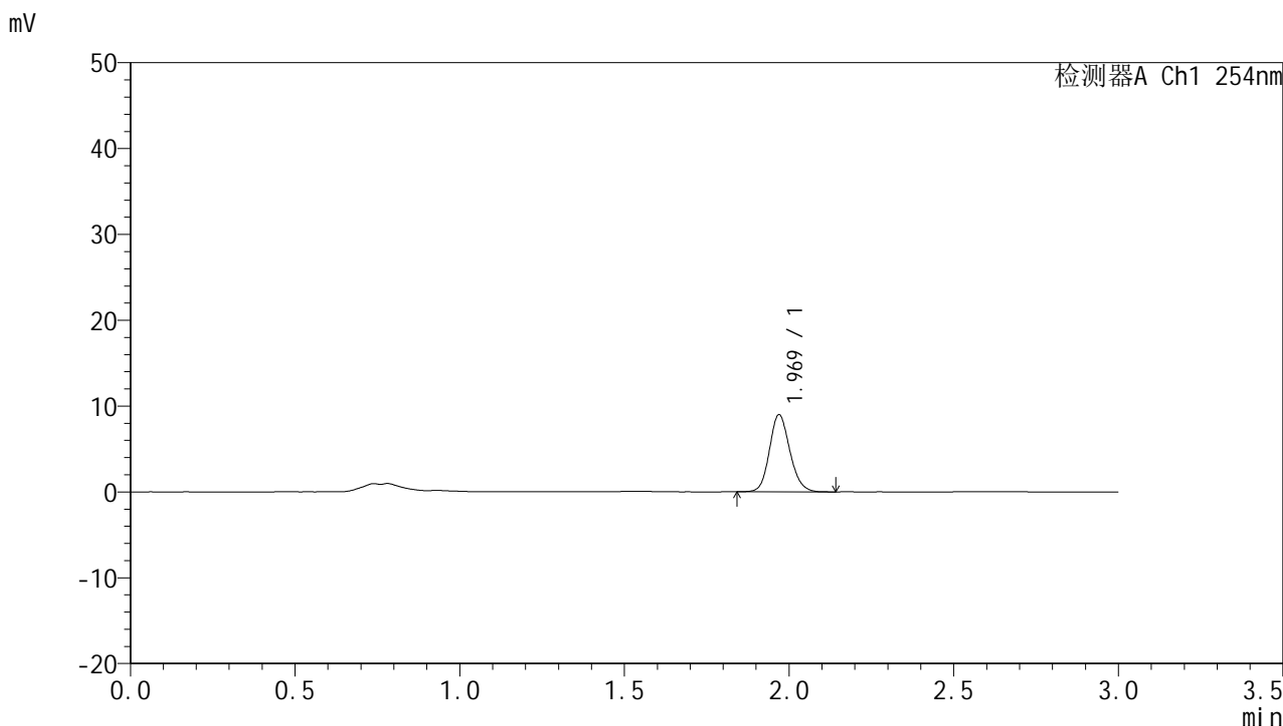


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-132-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	38834	100.000	8965	4870	1.142	--
总计		38834	100.000	8965			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



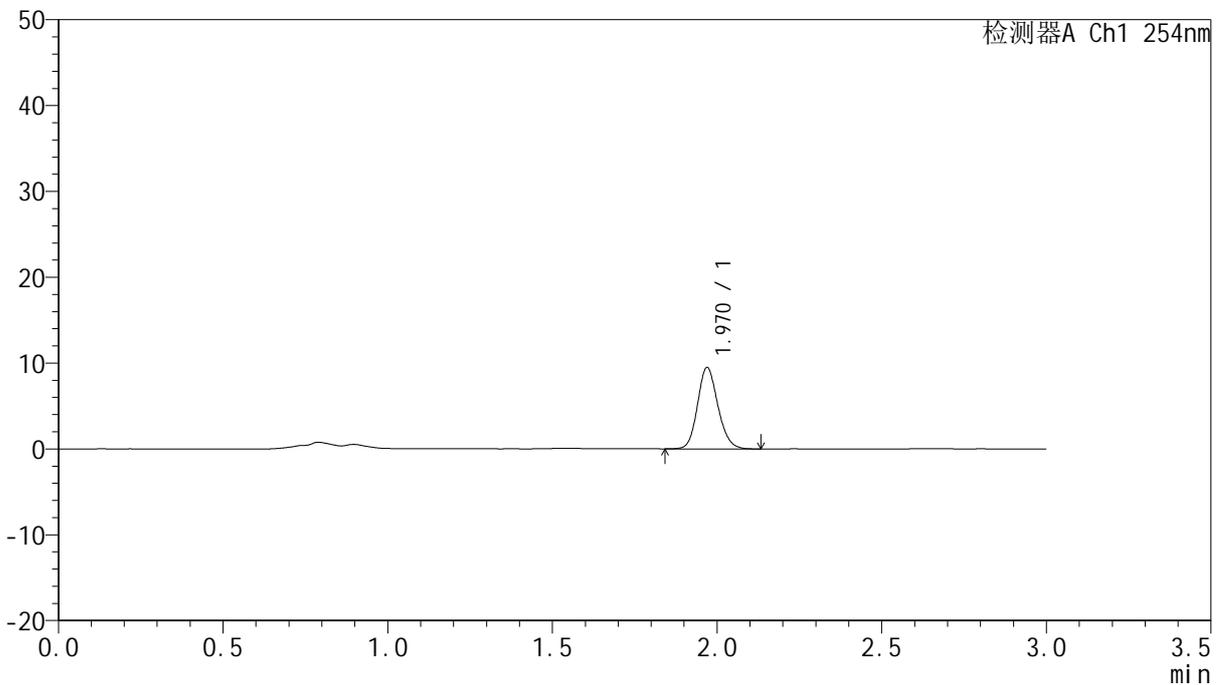
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-133-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	40936	100.000	9461	4881	1.145	--
总计		40936	100.000	9461			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



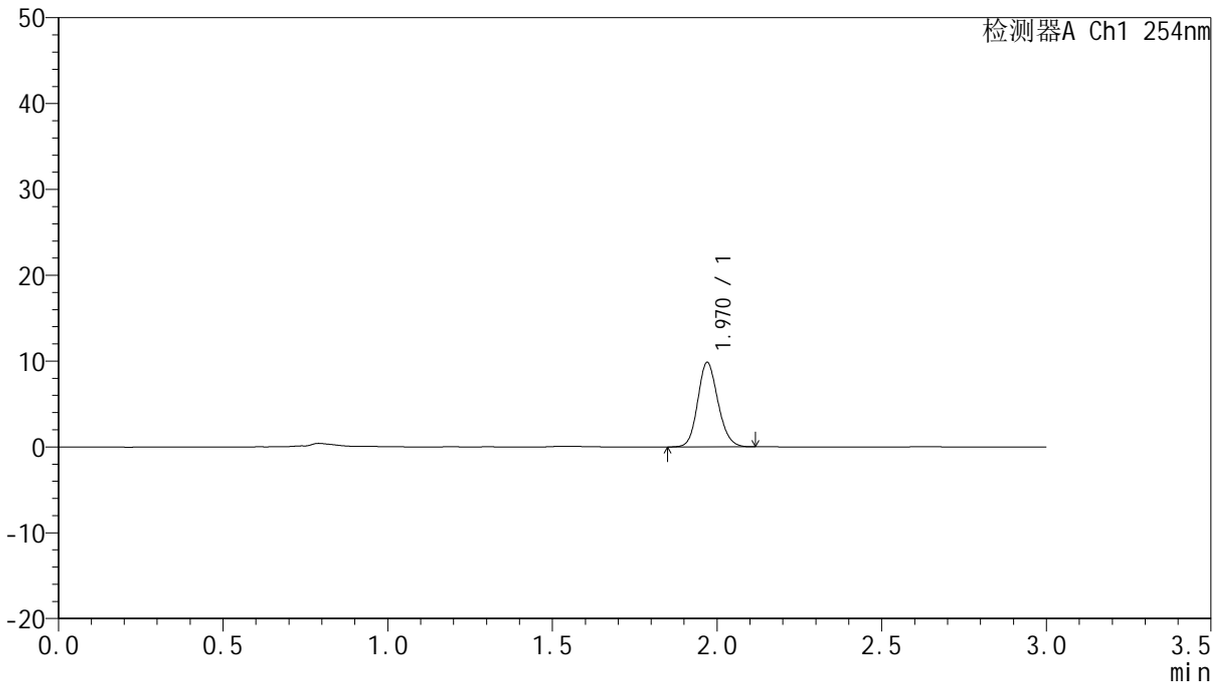
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-134-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	42172	100.000	9828	4914	1.142	--
总计		42172	100.000	9828			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



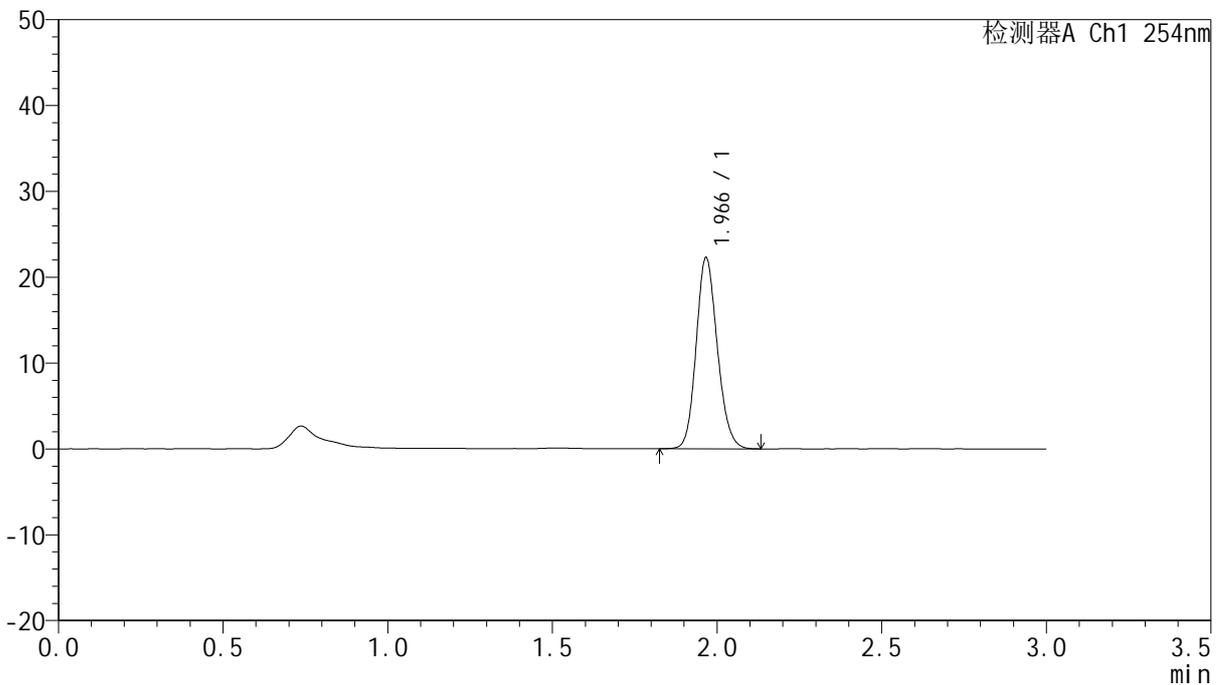
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-135-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

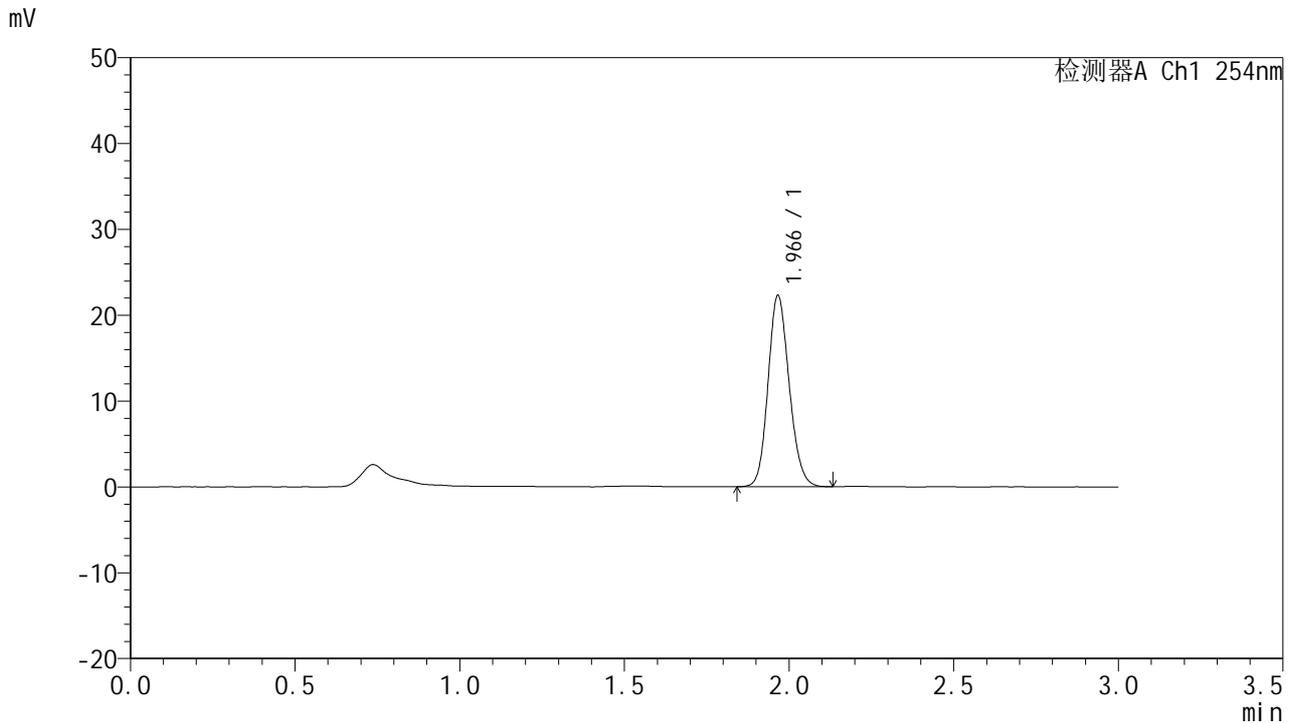
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	99704	100.000	22145	4489	1.149	--
总计		99704	100.000	22145			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-136-2 - zzp-24070201-3p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	99664	100.000	22187	4481	1.146	--
总计		99664	100.000	22187			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



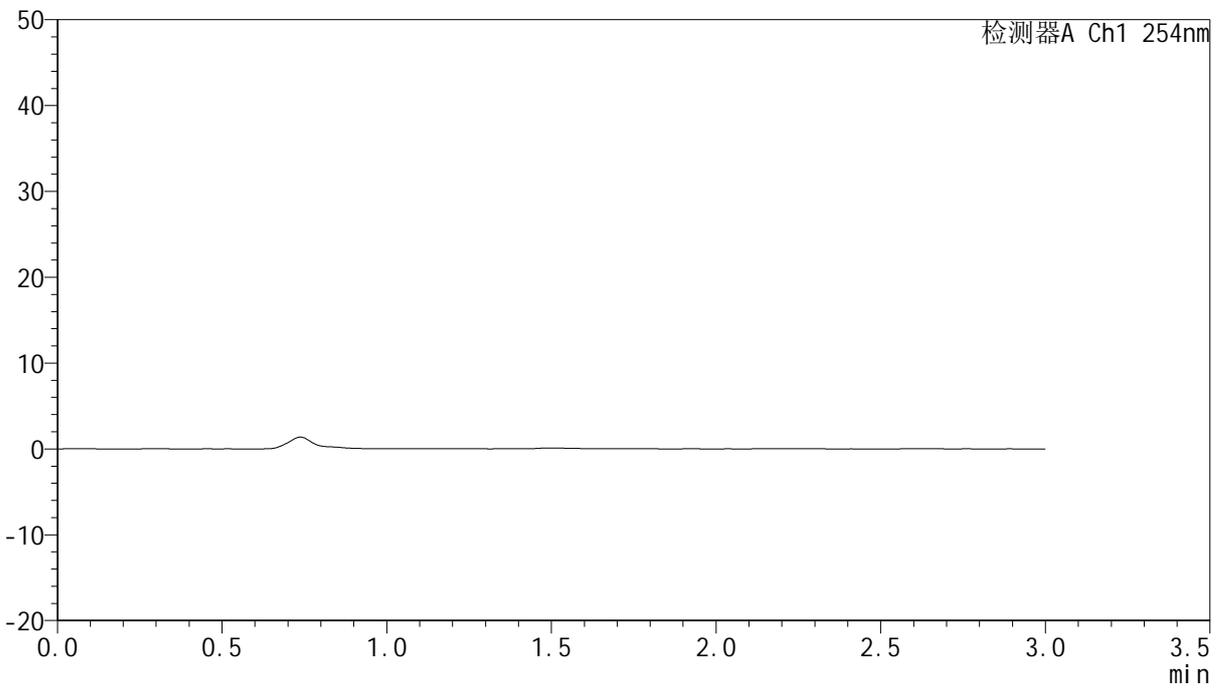
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-137-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

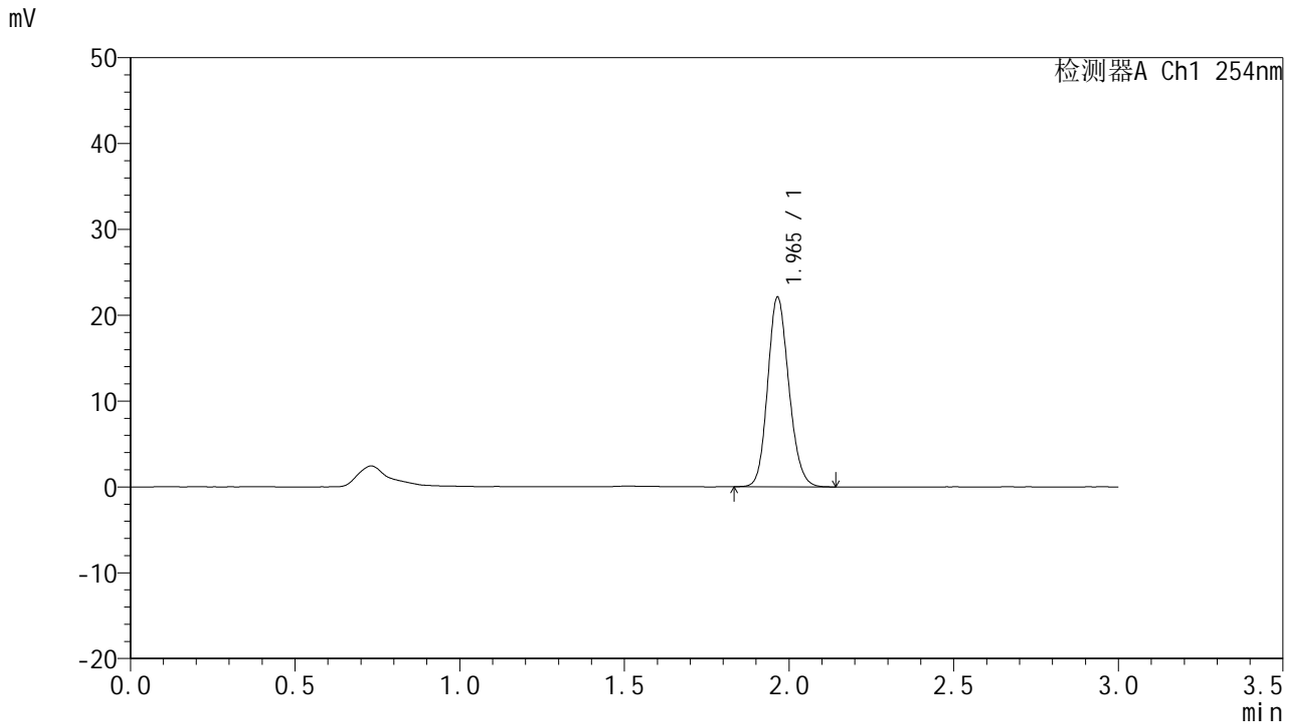
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-138-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

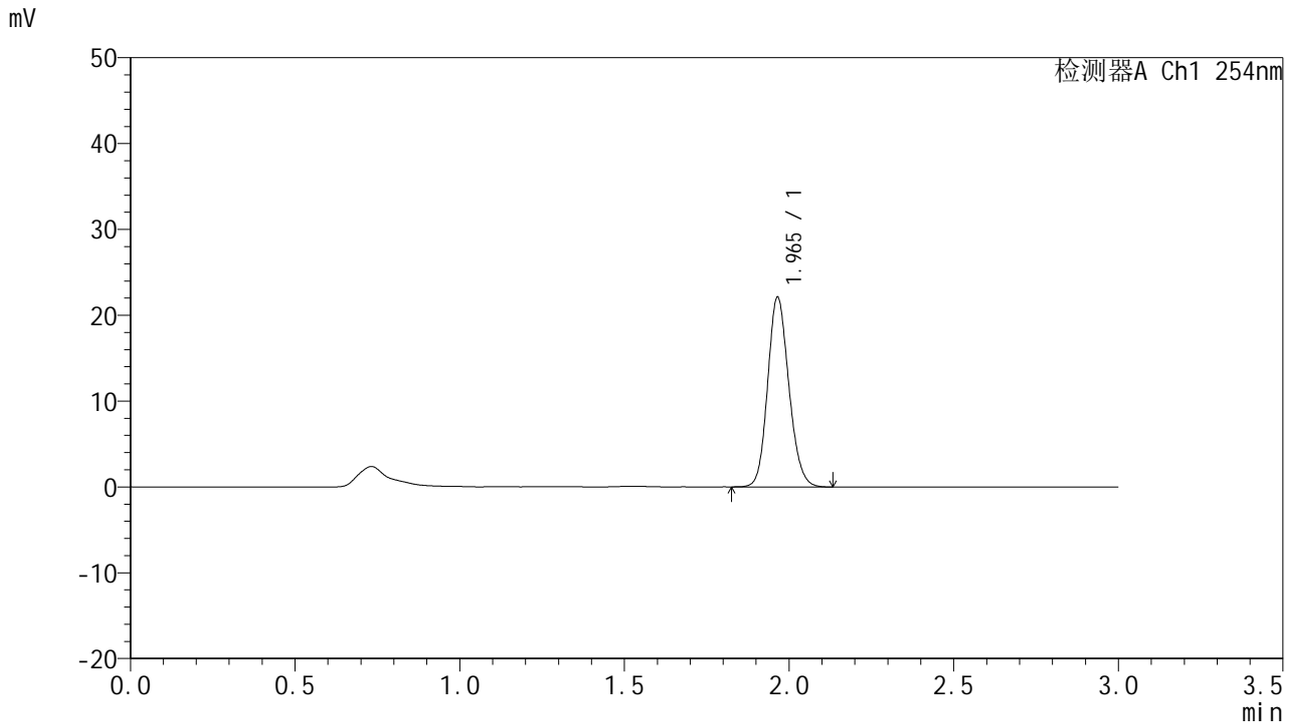
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	98983	100.000	22071	4471	1.149	--
总计		98983	100.000	22071			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-139-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	99234	100.000	22092	4466	1.147	--
总计		99234	100.000	22092			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



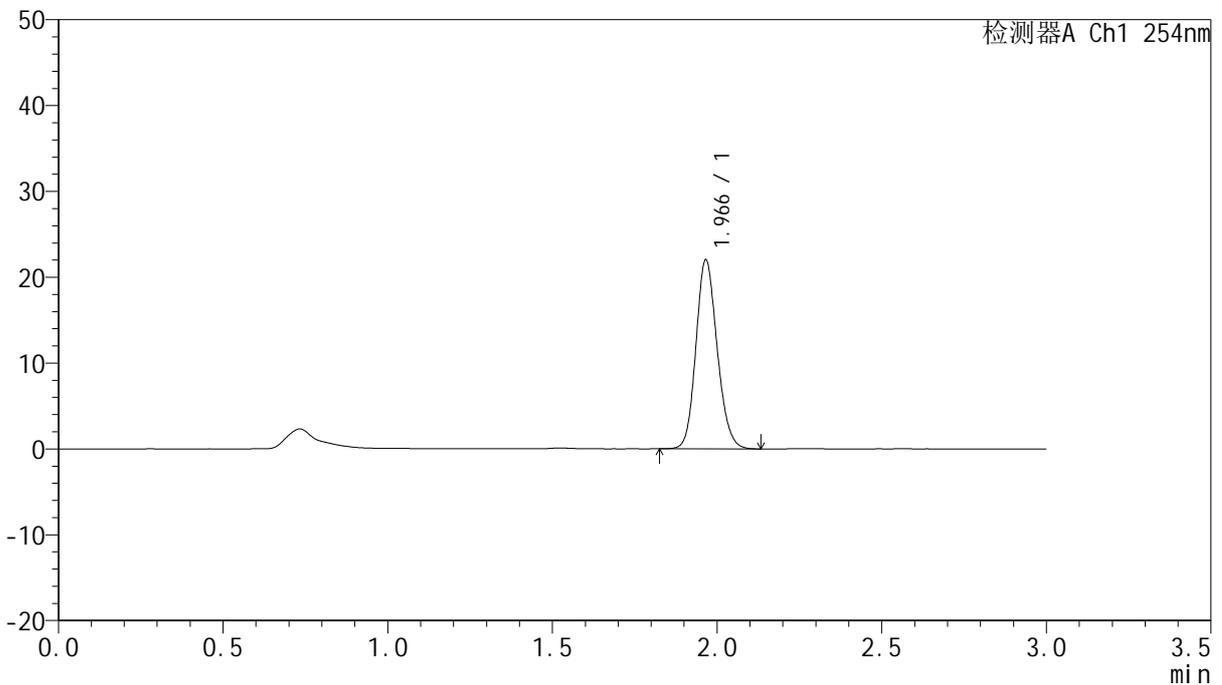
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-140-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	98926	100.000	21958	4454	1.149	--
总计		98926	100.000	21958			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



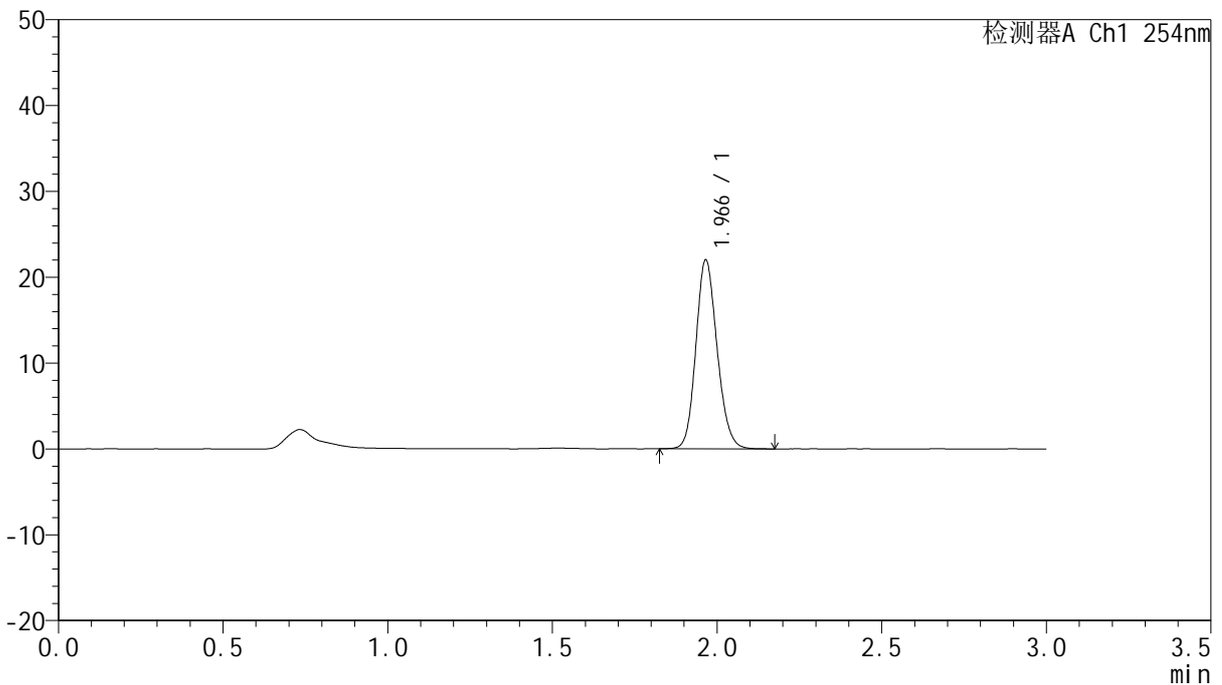
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-141-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	98824	100.000	21954	4461	1.150	--
总计		98824	100.000	21954			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



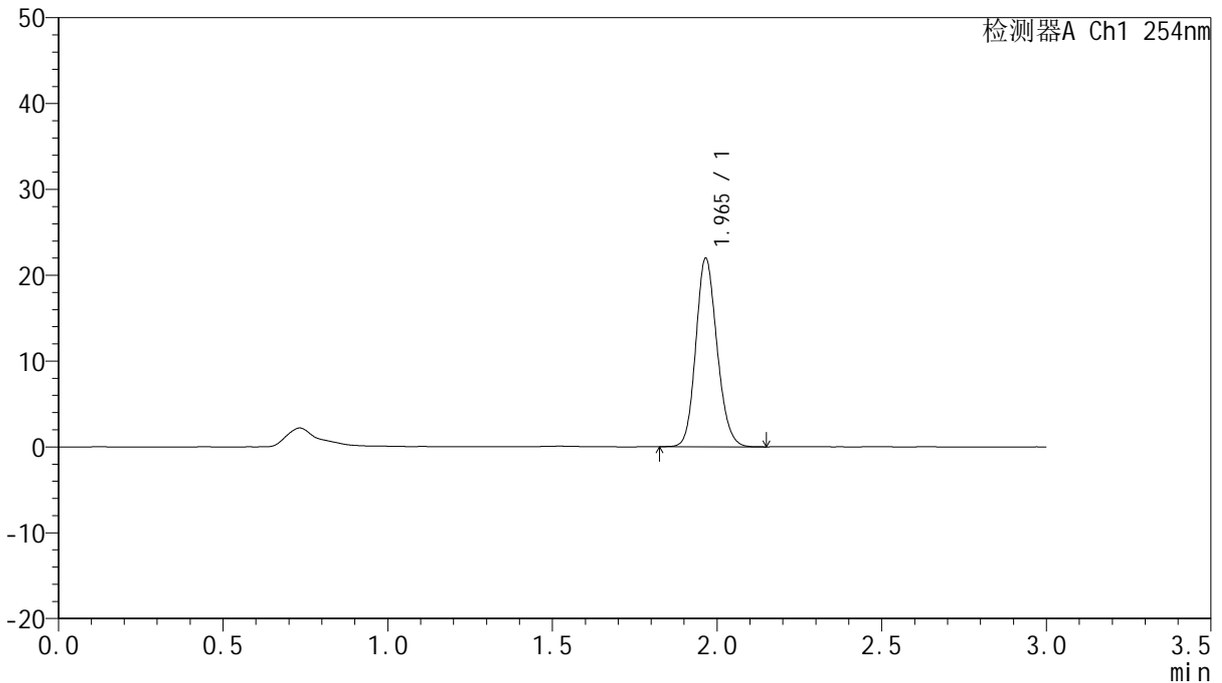
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-142-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	98386	100.000	21911	4473	1.148	--
总计		98386	100.000	21911			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



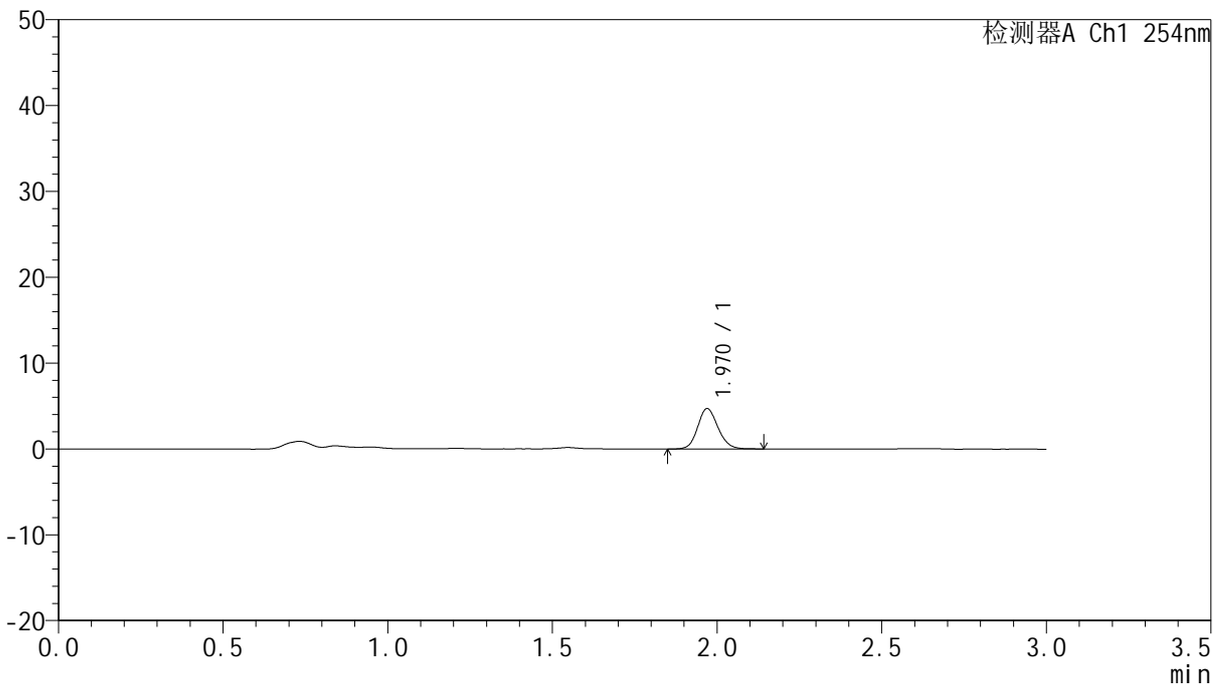
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-143-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	20224	100.000	4696	4900	1.143	--
总计		20224	100.000	4696			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

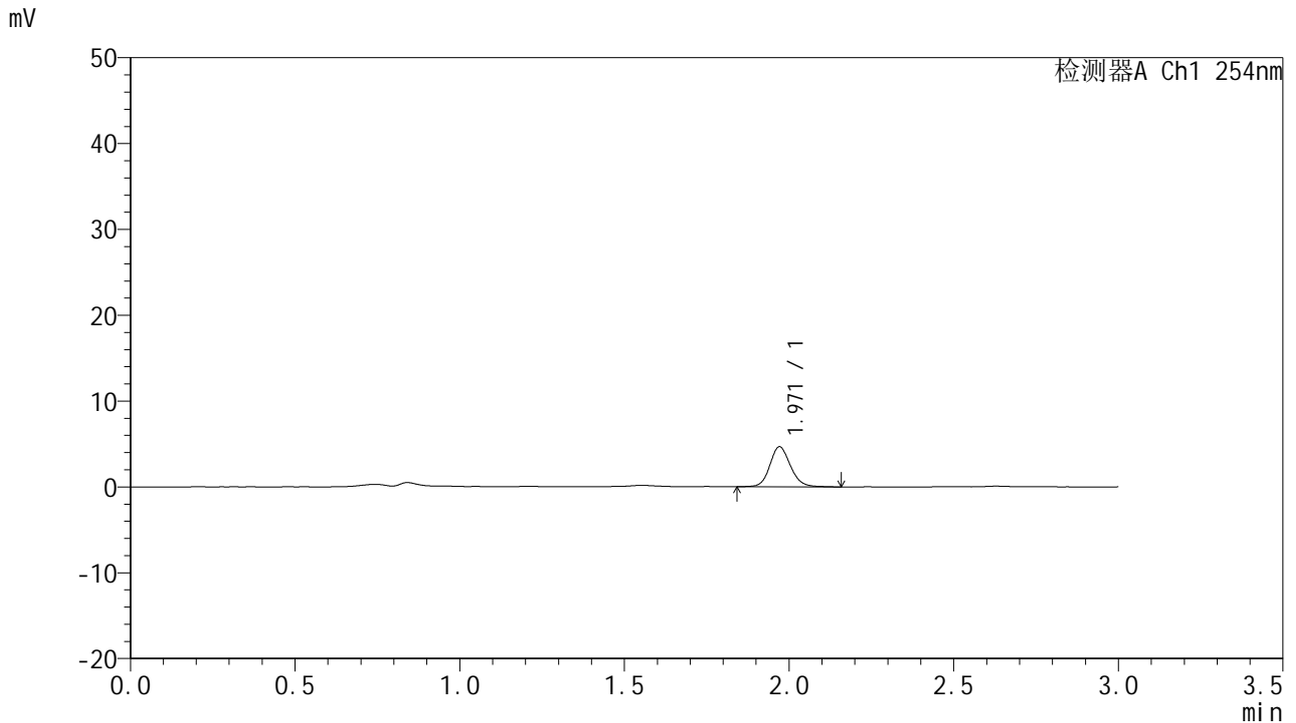


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-144-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	20403	100.000	4669	4855	1.129	--
总计		20403	100.000	4669			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

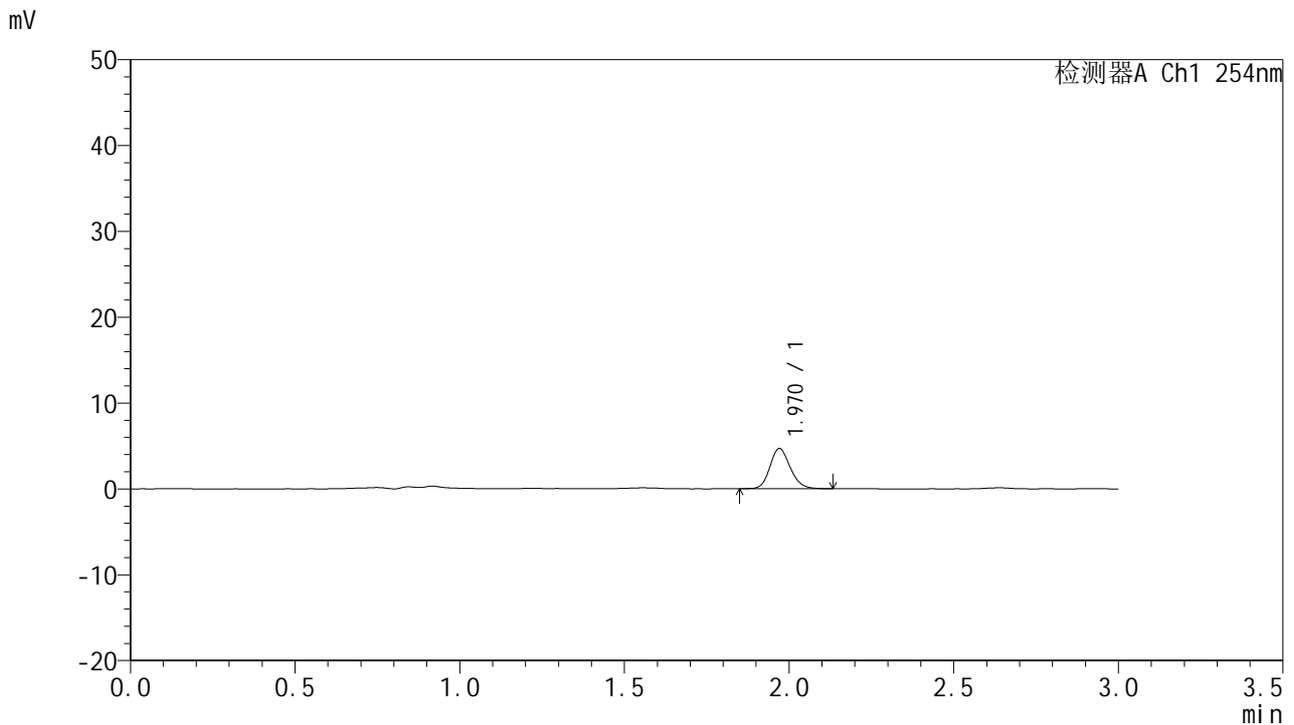


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-145-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	20205	100.000	4690	4907	1.163	--
总计		20205	100.000	4690			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



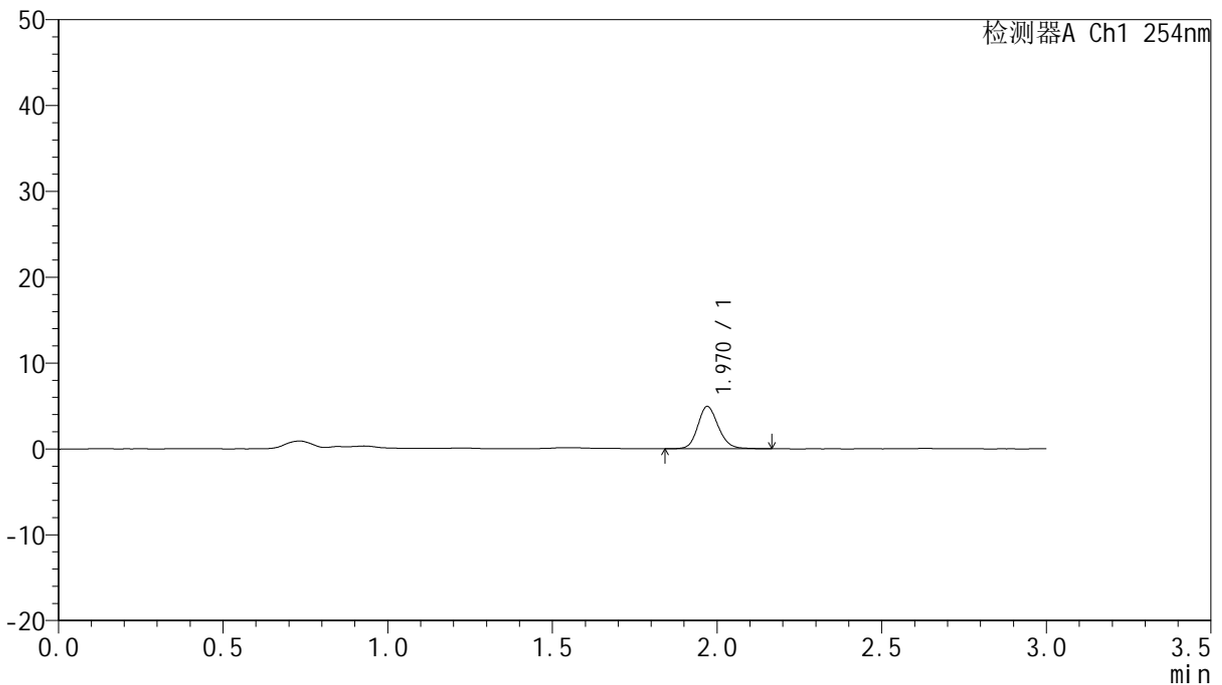
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-146-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

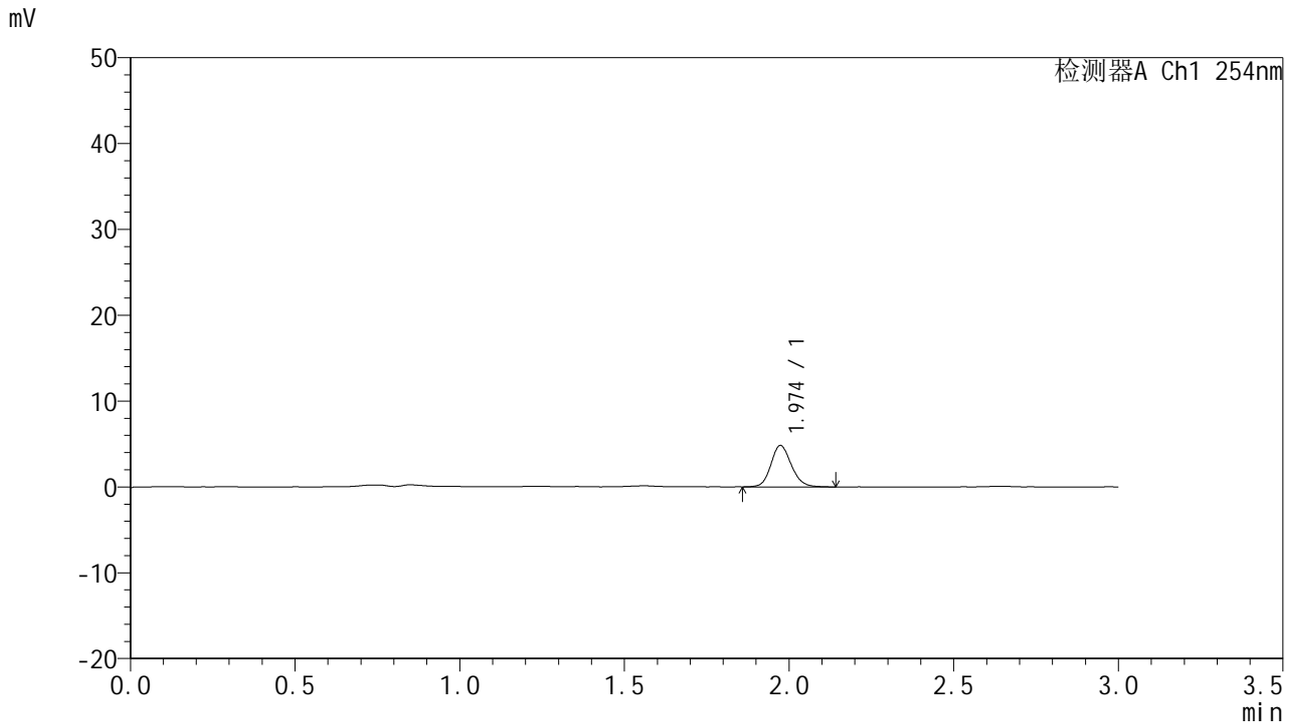
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	21492	100.000	4932	4848	1.151	--
总计		21492	100.000	4932			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-147-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	20939	100.000	4823	4907	1.147	--
总计		20939	100.000	4823			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

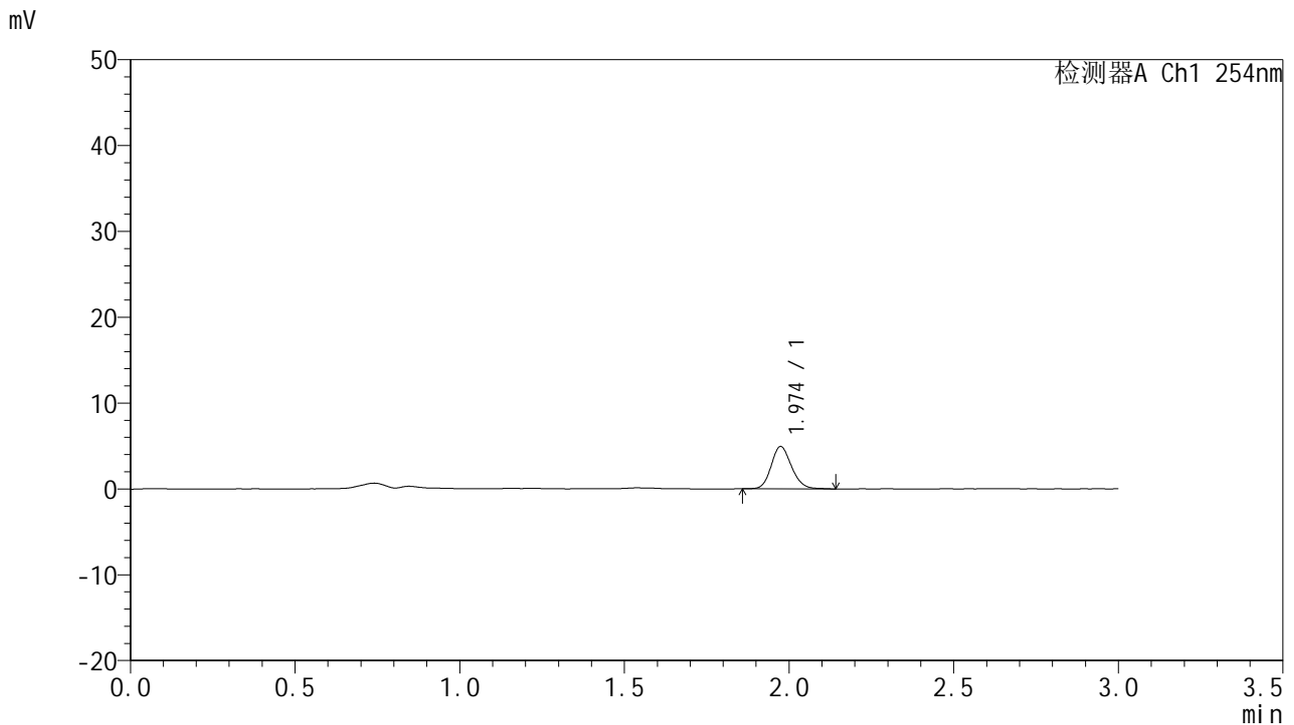


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-148-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	21092	100.000	4911	4936	1.162	--
总计		21092	100.000	4911			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

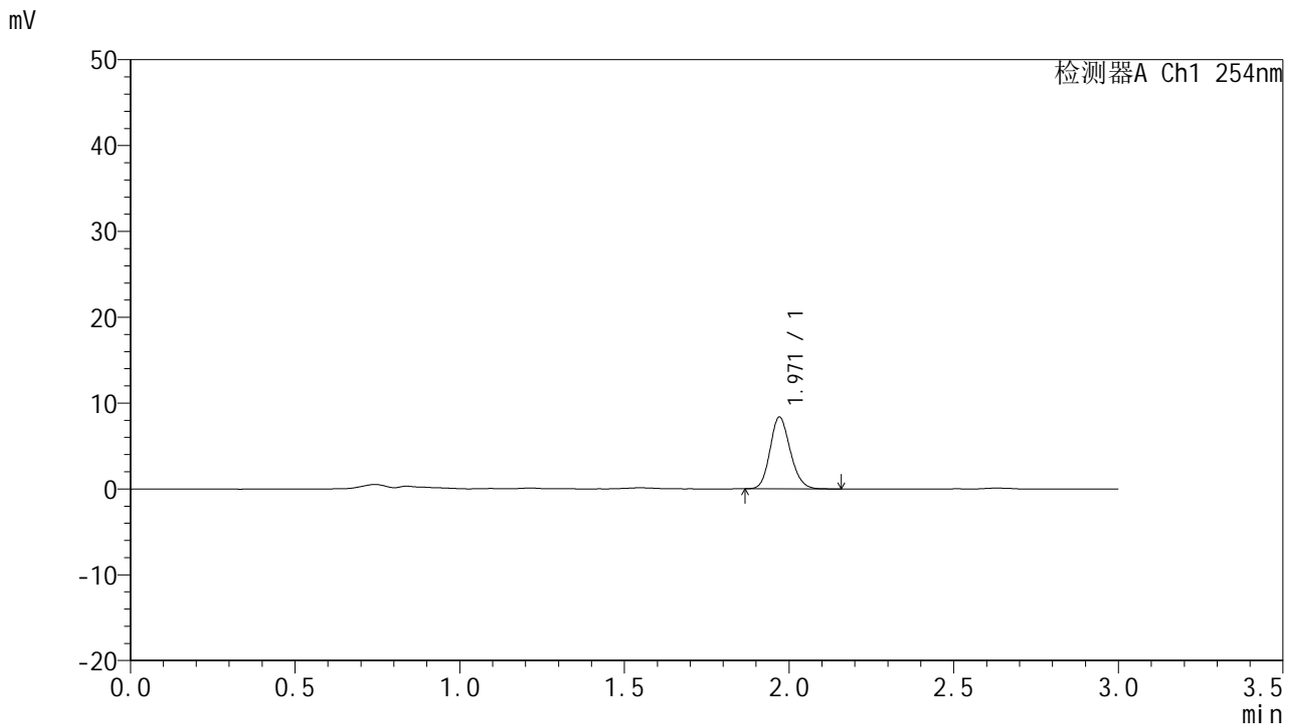


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-149-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	35888	100.000	8371	4914	1.153	--
总计		35888	100.000	8371			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

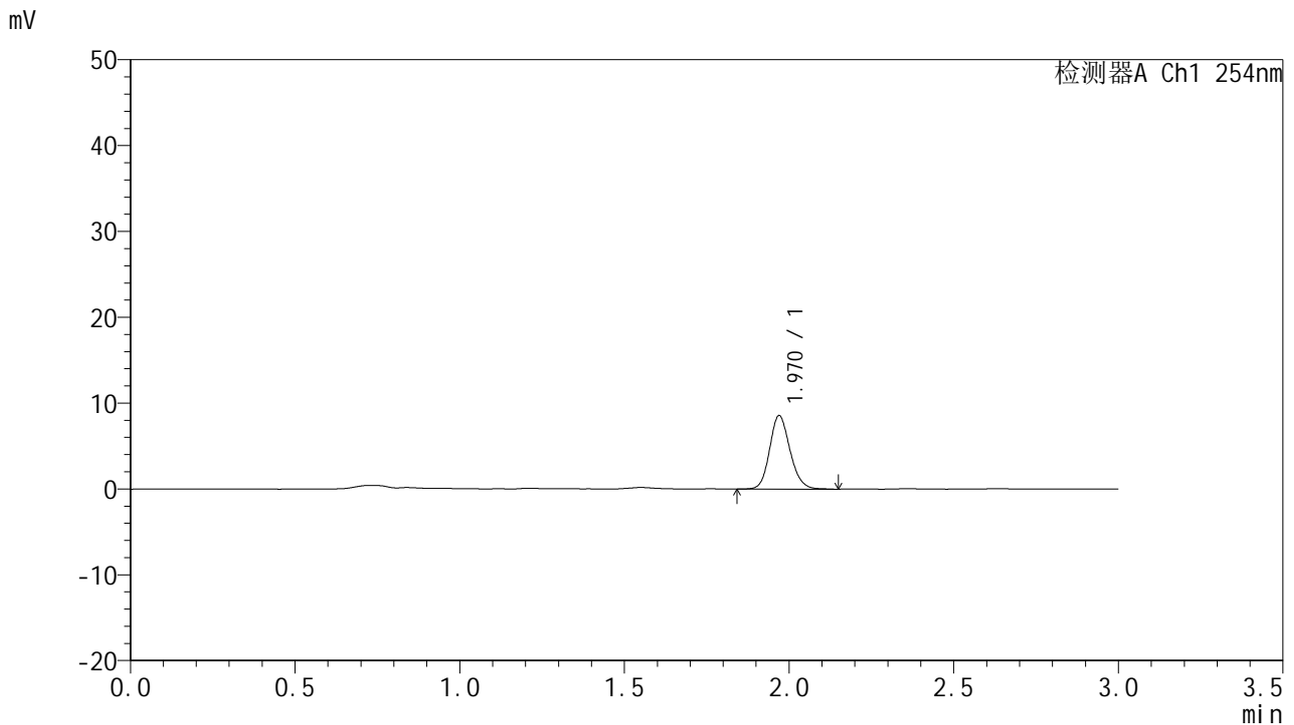


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-150-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	36888	100.000	8540	4902	1.150	--
总计		36888	100.000	8540			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



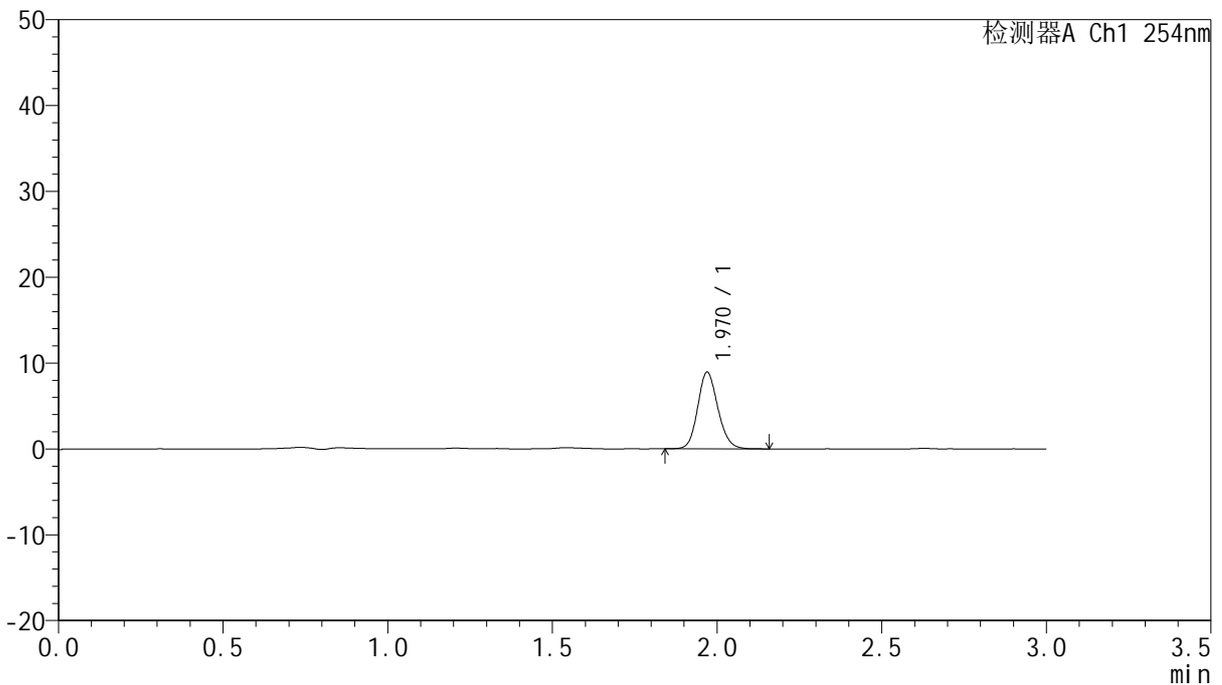
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-151-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	38072	100.000	8906	4966	1.145	--
总计		38072	100.000	8906			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



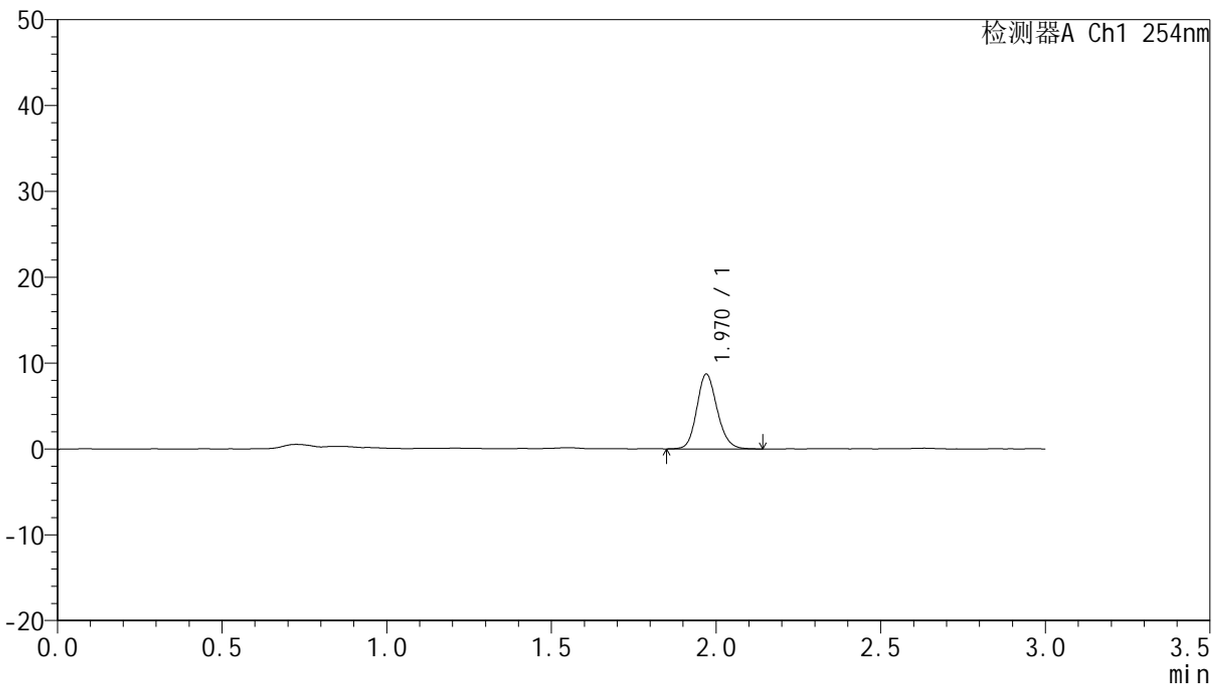
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-152-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	37484	100.000	8702	4905	1.147	--
总计		37484	100.000	8702			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

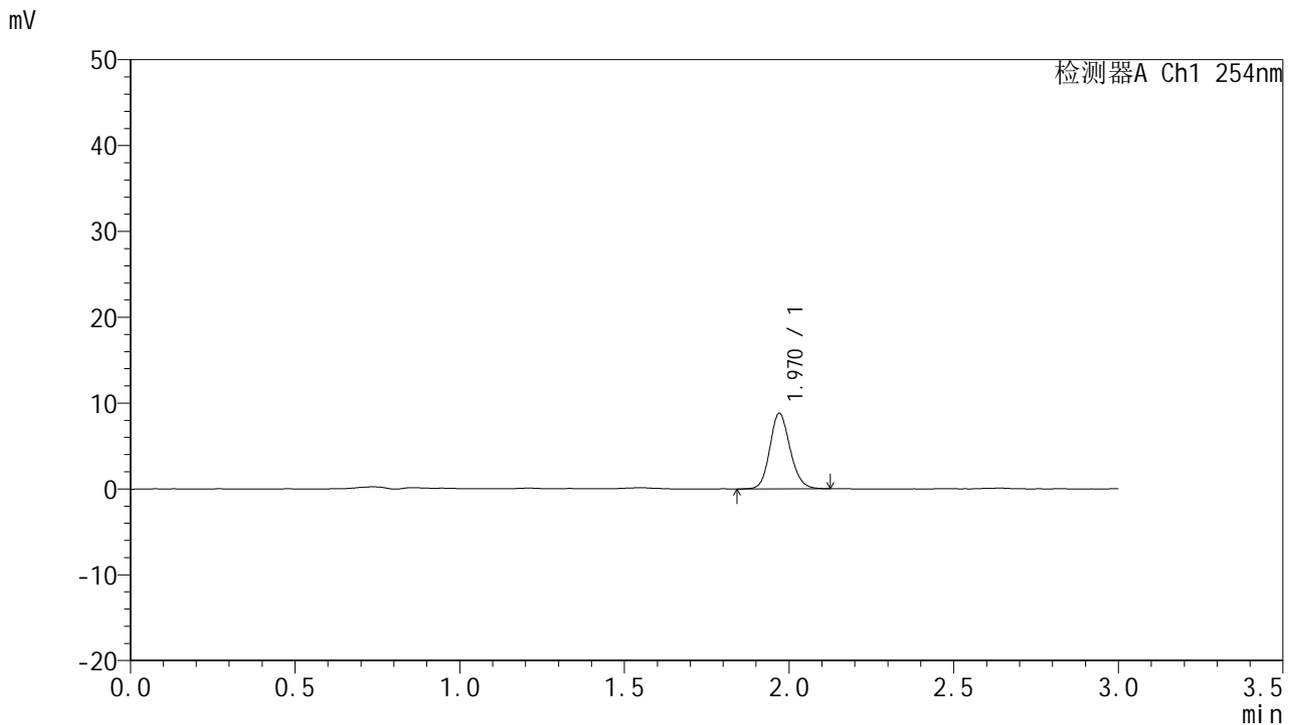


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-153-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	37703	100.000	8792	4950	1.139	--
总计		37703	100.000	8792			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



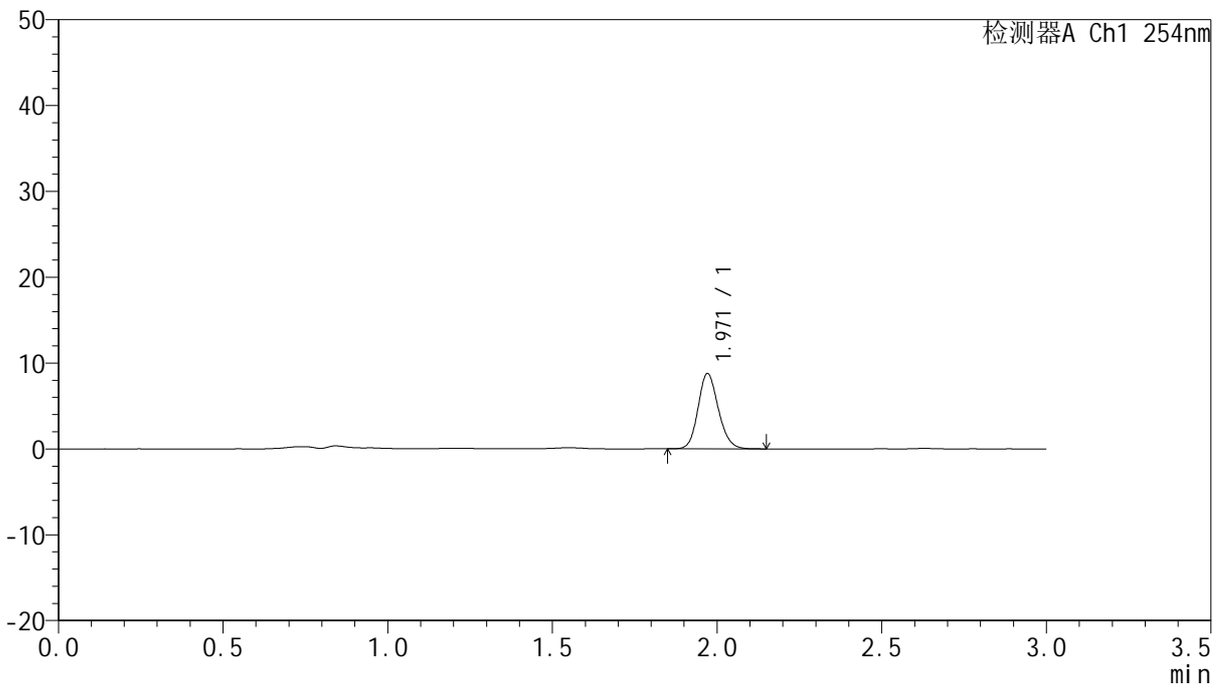
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-154-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	37594	100.000	8774	4929	1.150	--
总计		37594	100.000	8774			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



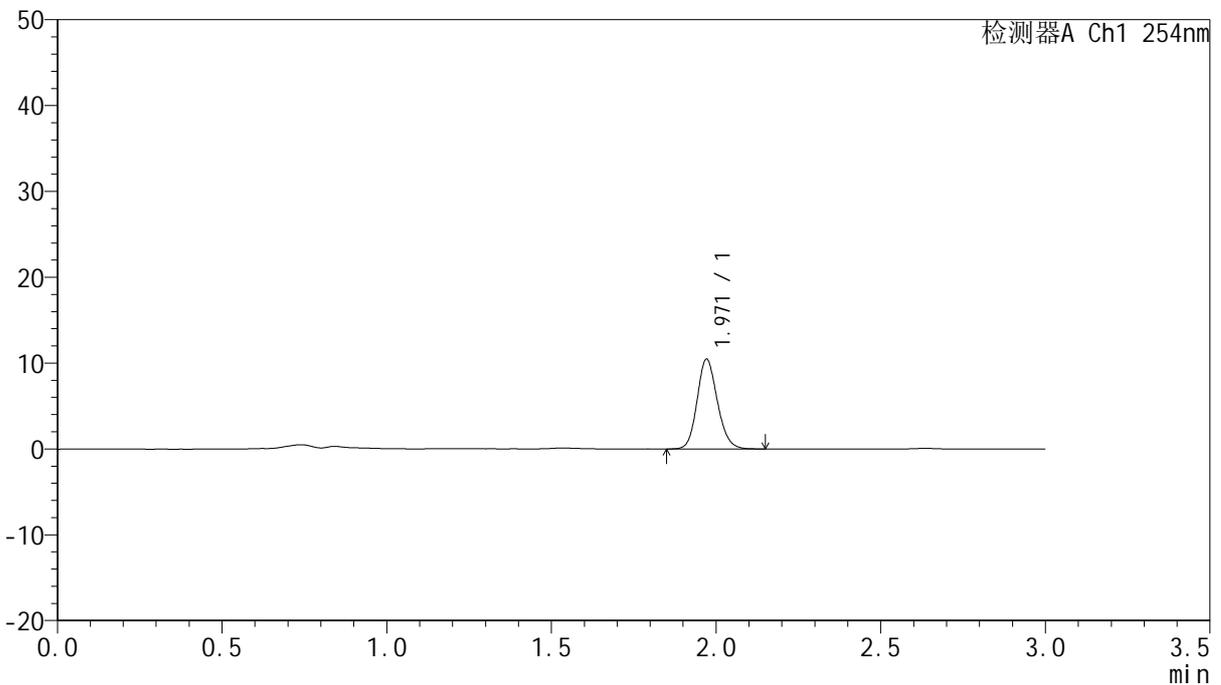
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-155-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	44831	100.000	10464	4926	1.145	--
总计		44831	100.000	10464			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



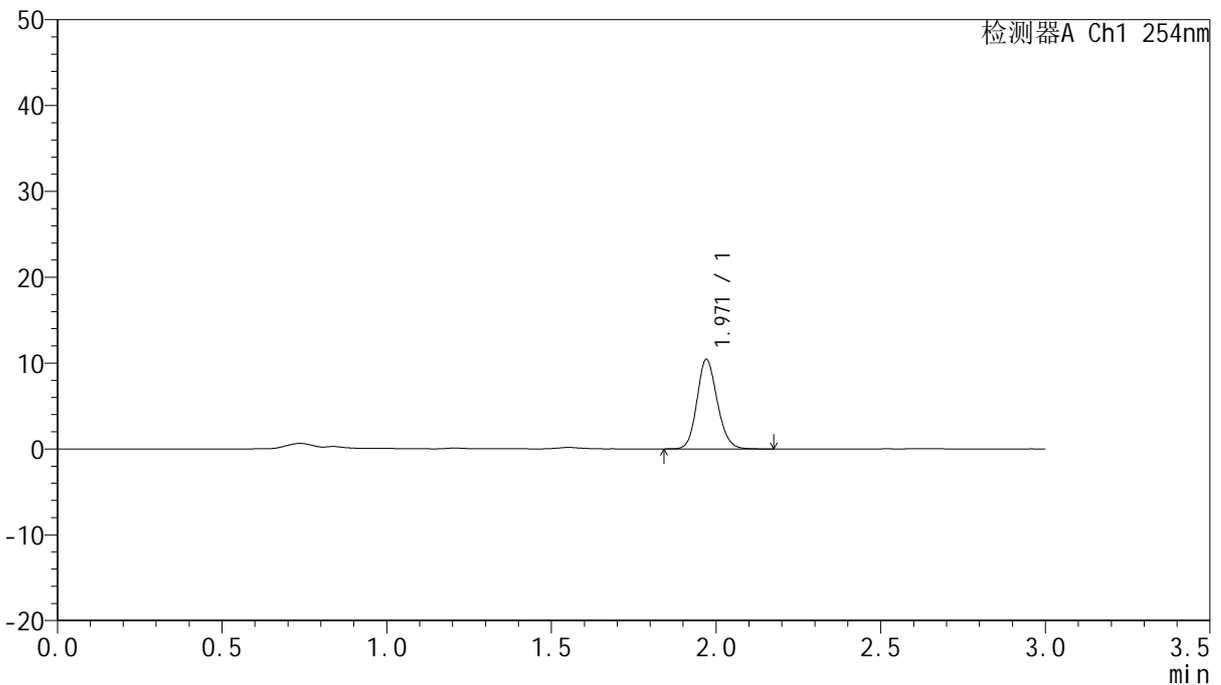
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-156-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	44967	100.000	10437	4916	1.145	--
总计		44967	100.000	10437			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



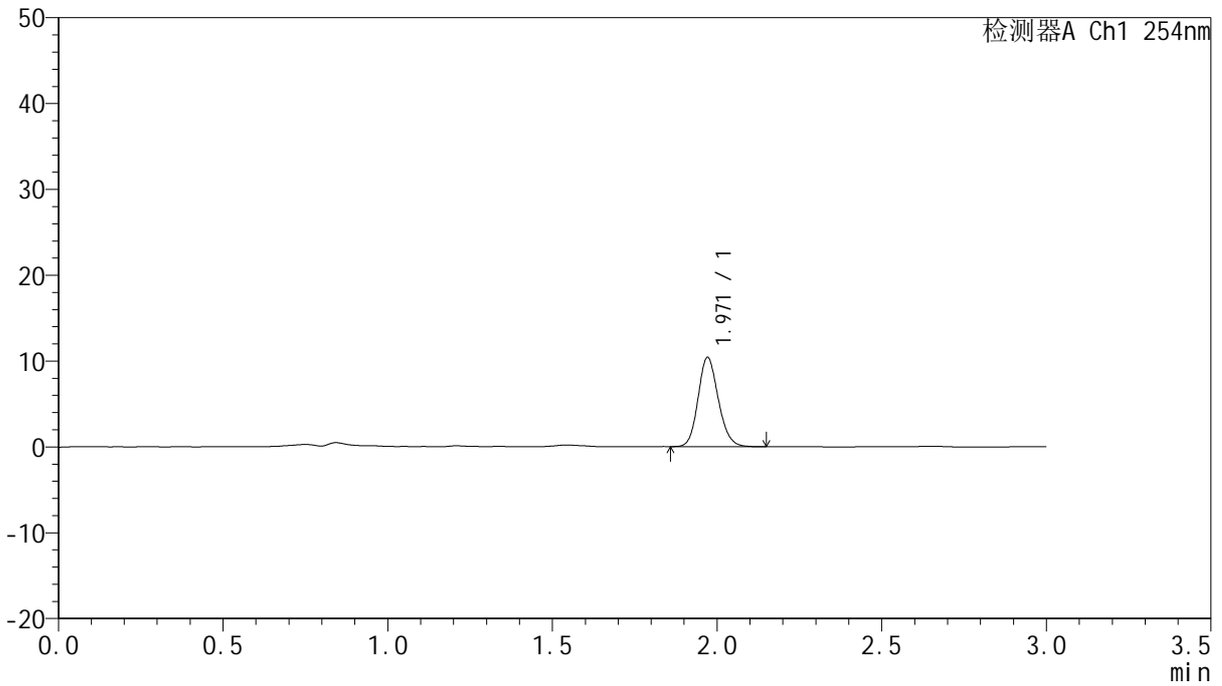
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-157-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	44549	100.000	10394	4933	1.148	--
总计		44549	100.000	10394			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

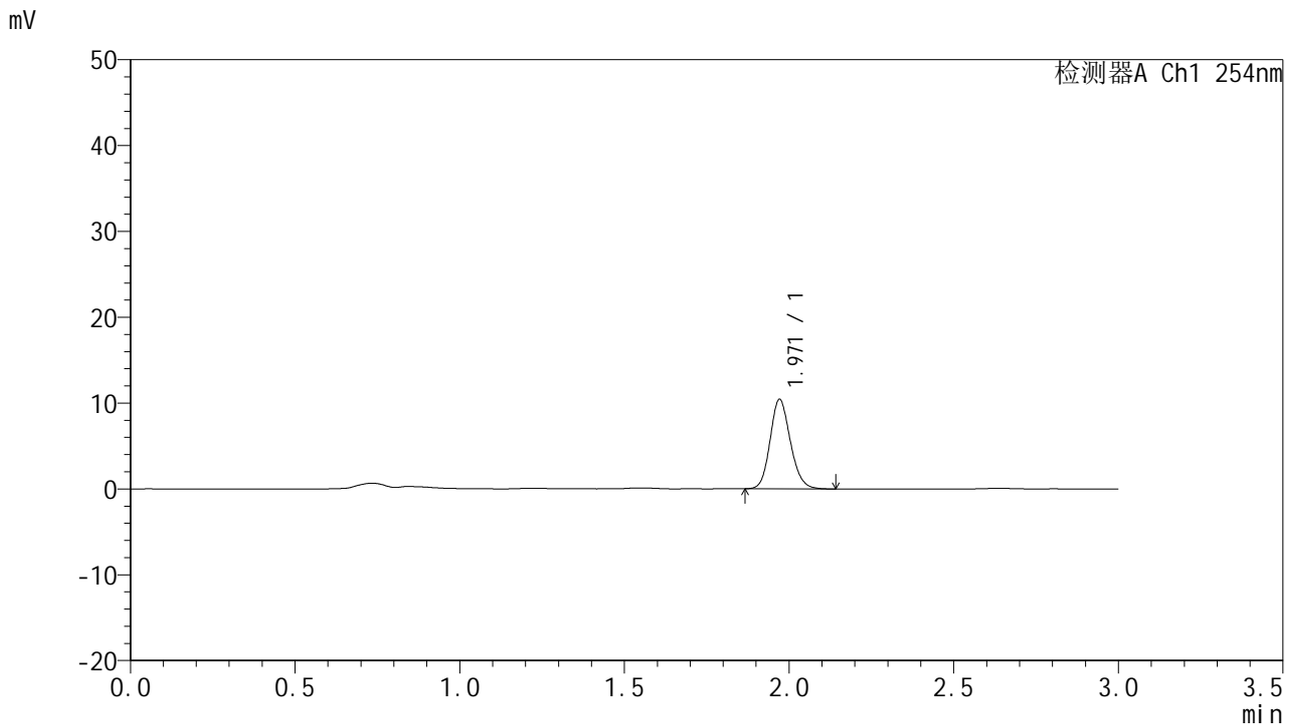


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-158-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	44742	100.000	10427	4919	1.147	--
总计		44742	100.000	10427			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



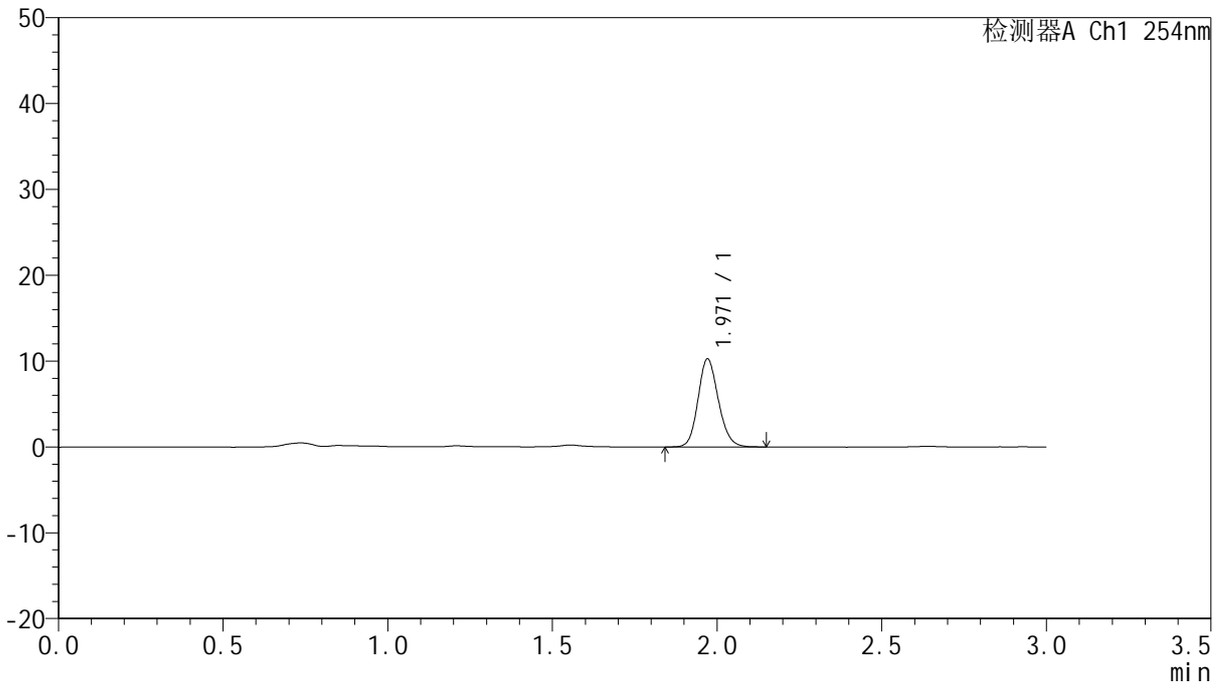
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-159-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	44147	100.000	10254	4882	1.147	--
总计		44147	100.000	10254			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



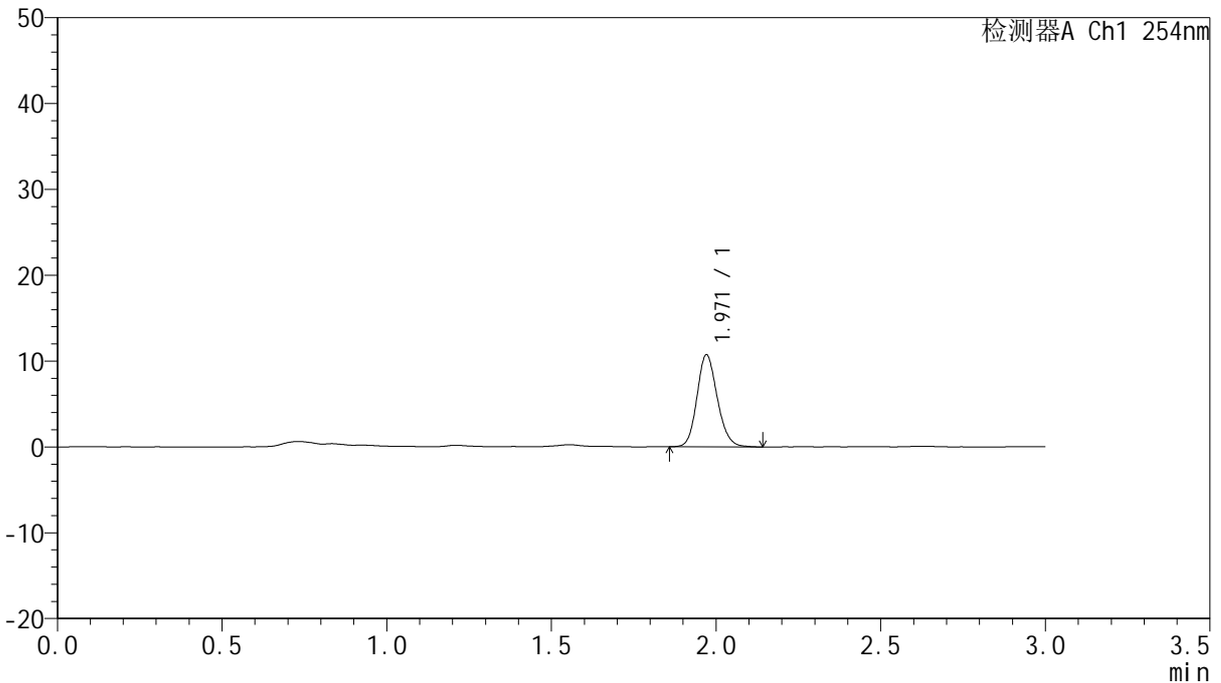
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-160-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	46145	100.000	10729	4916	1.149	--
总计		46145	100.000	10729			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

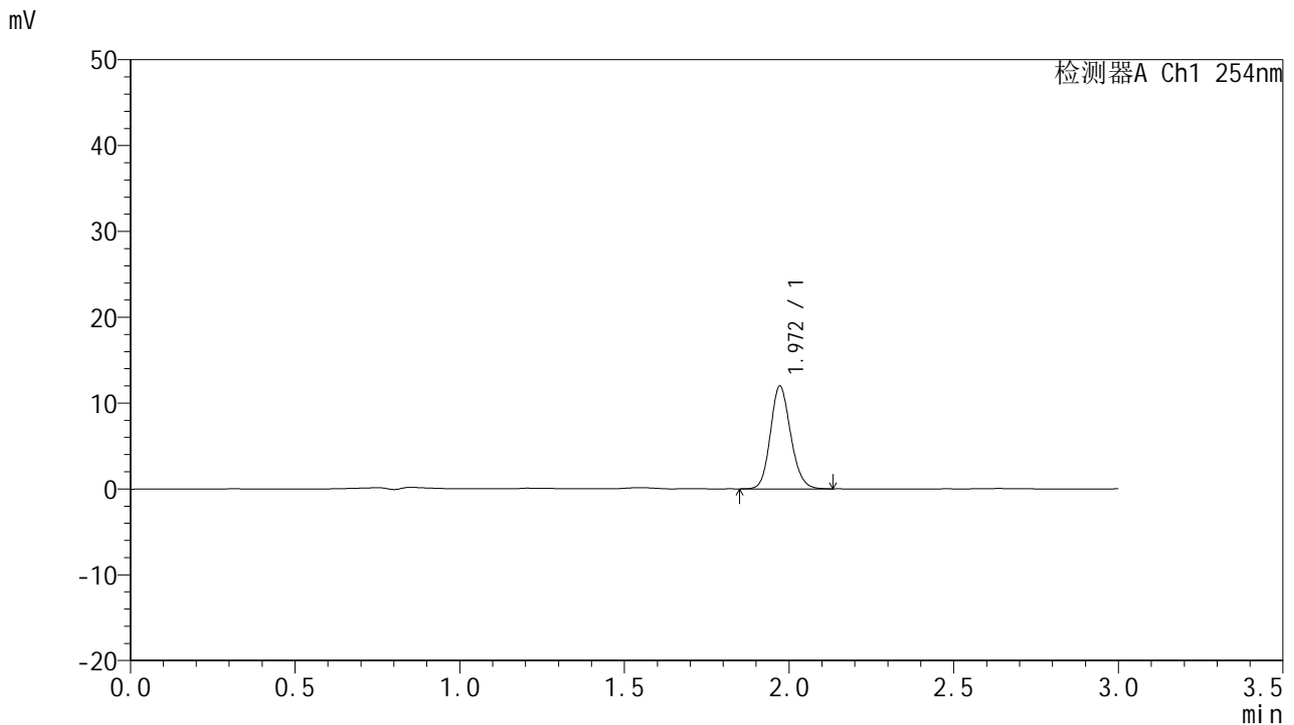


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-161-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	51366	100.000	11981	4934	1.149	--
总计		51366	100.000	11981			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

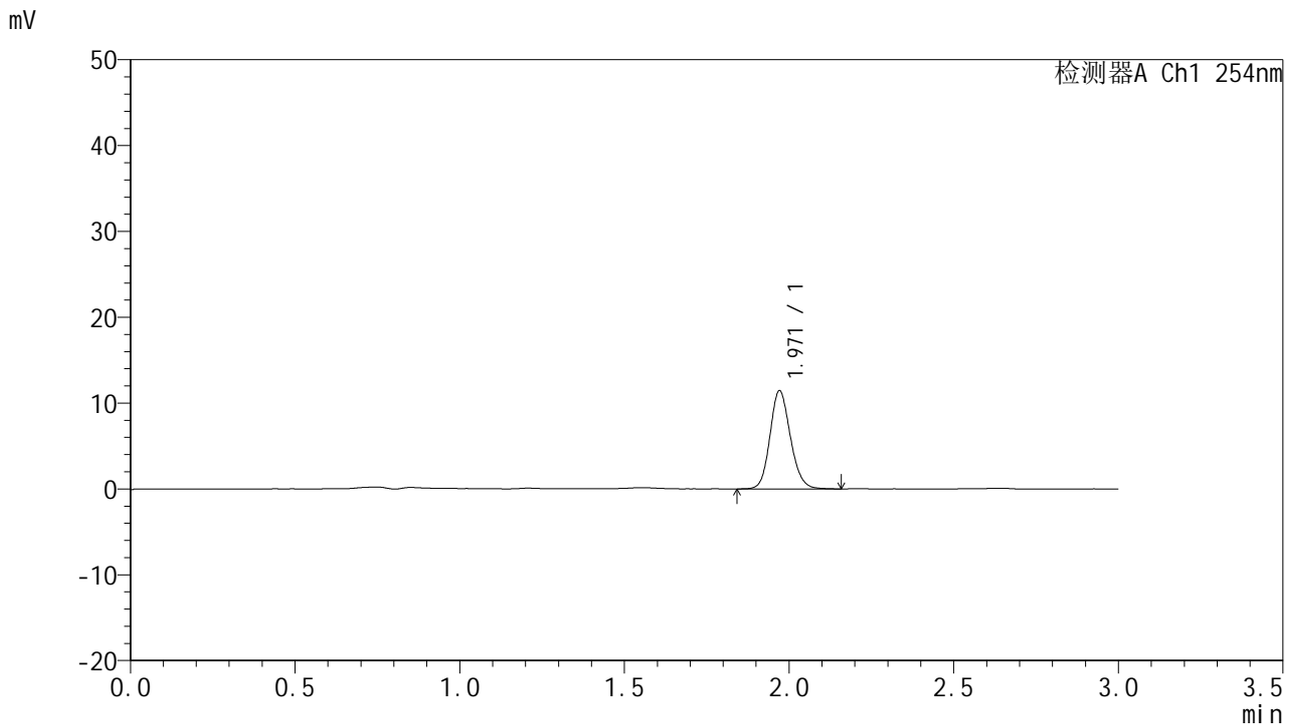


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-162-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	49380	100.000	11443	4888	1.143	--
总计		49380	100.000	11443			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

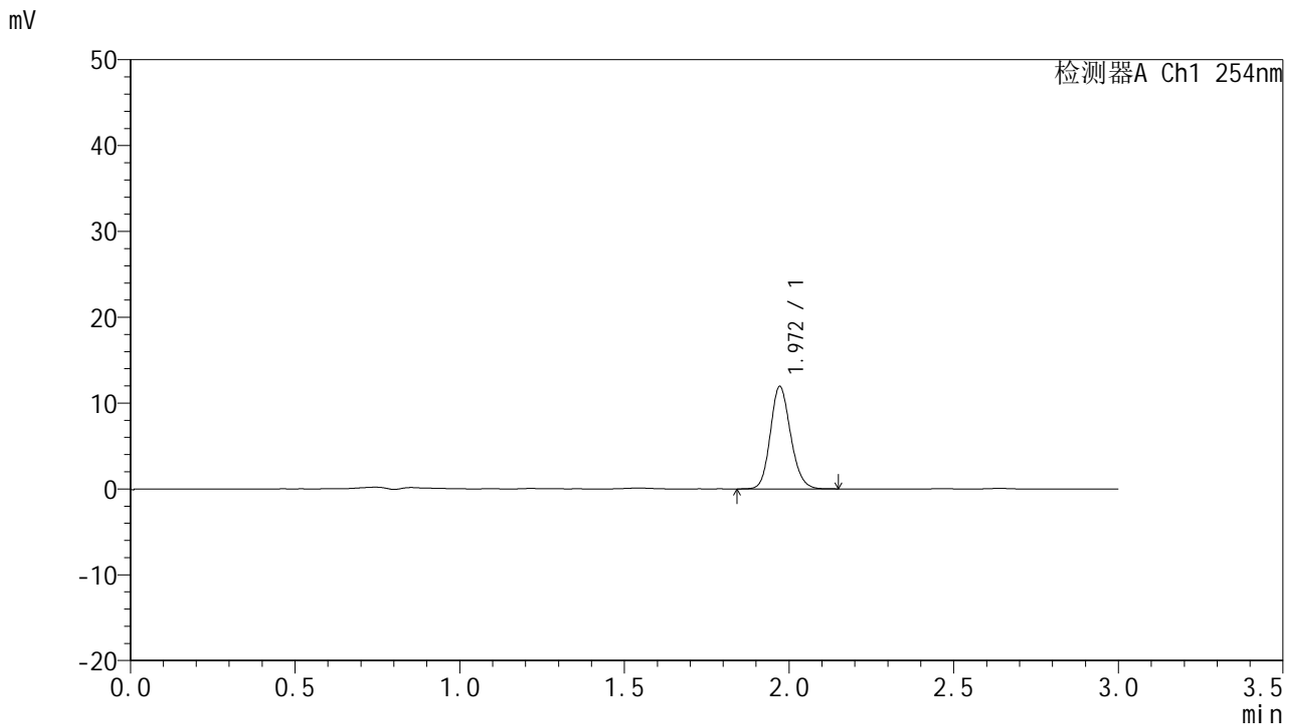


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-163-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	51110	100.000	11943	4956	1.151	--
总计		51110	100.000	11943			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



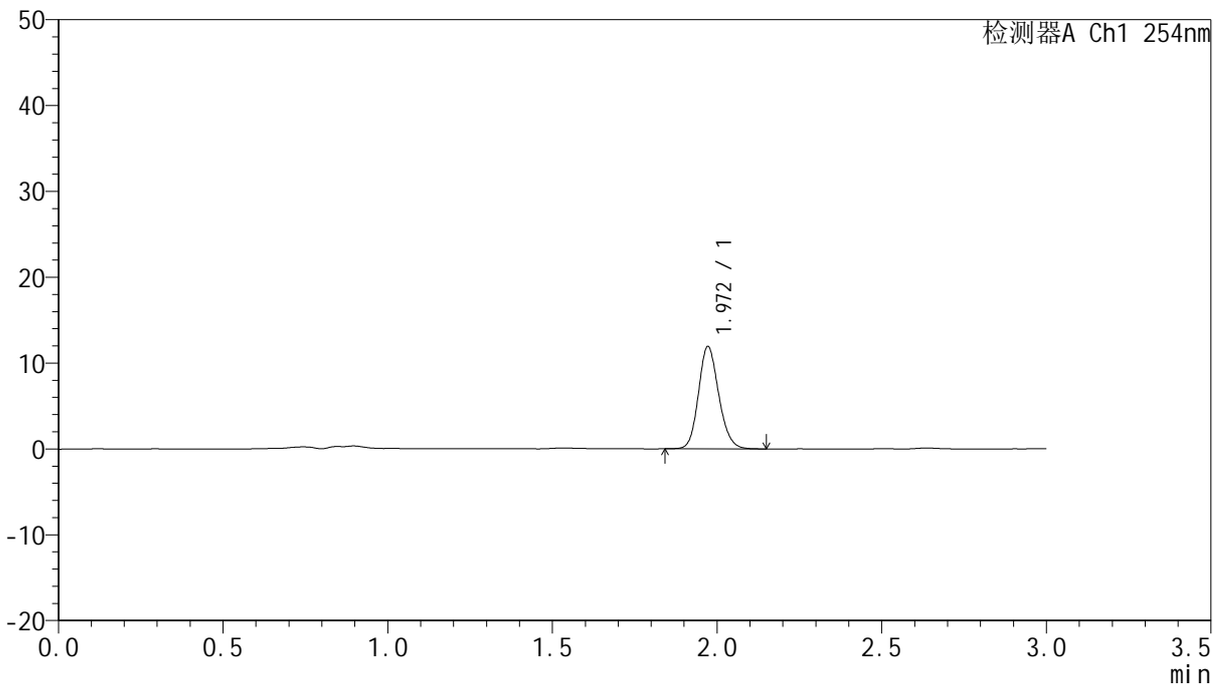
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-164-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

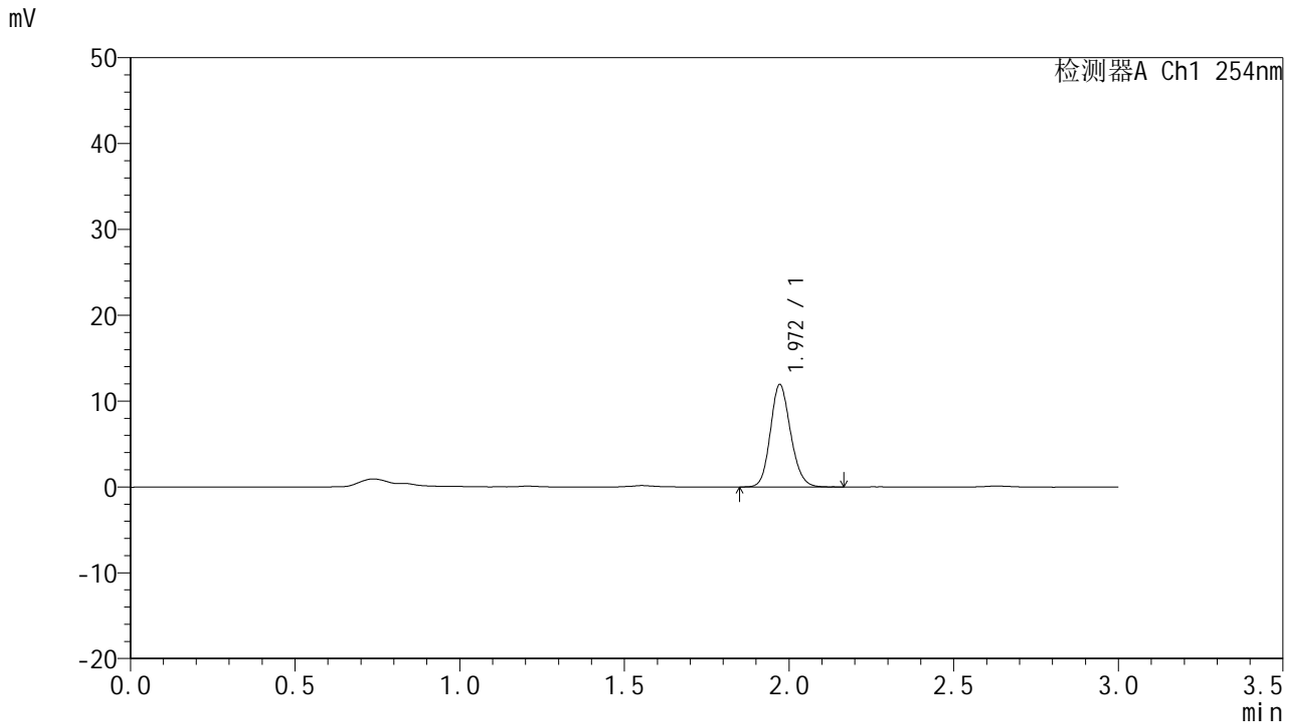
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	51044	100.000	11925	4948	1.149	--
总计		51044	100.000	11925			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-165-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

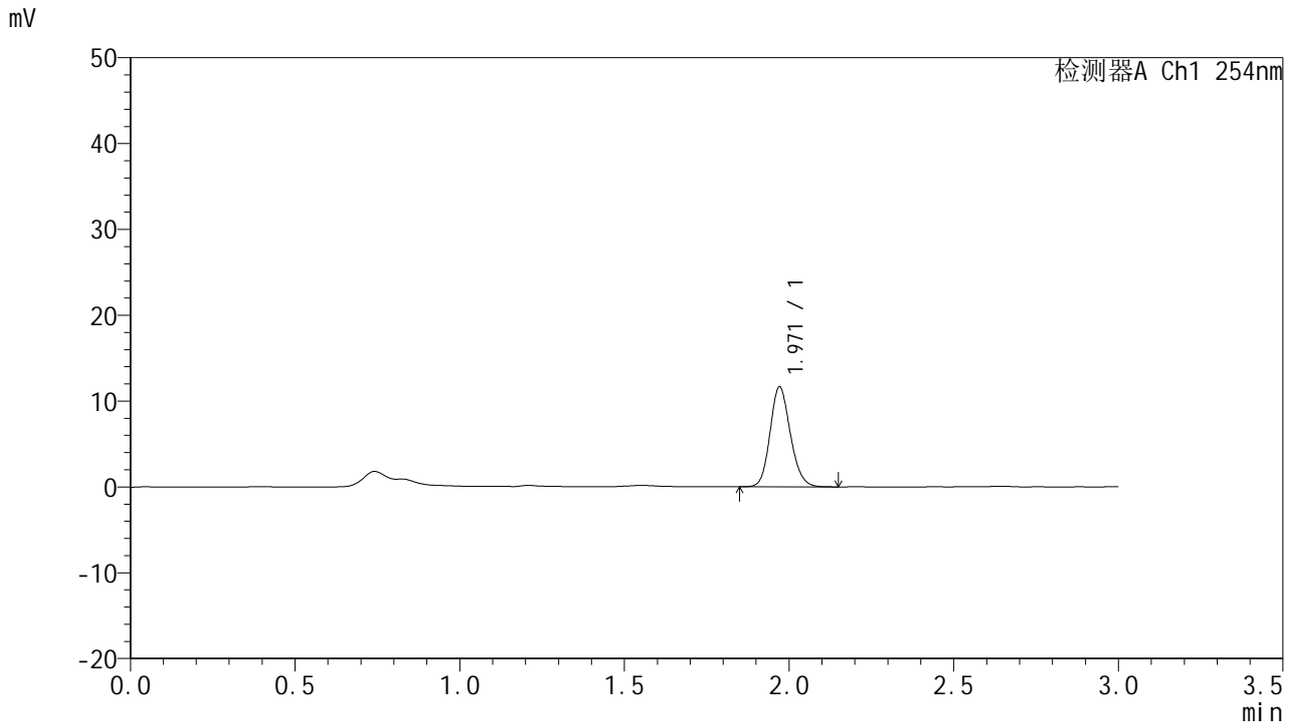
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	51264	100.000	11942	4940	1.150	--
总计		51264	100.000	11942			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-166-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	50121	100.000	11651	4894	1.150	--
总计		50121	100.000	11651			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



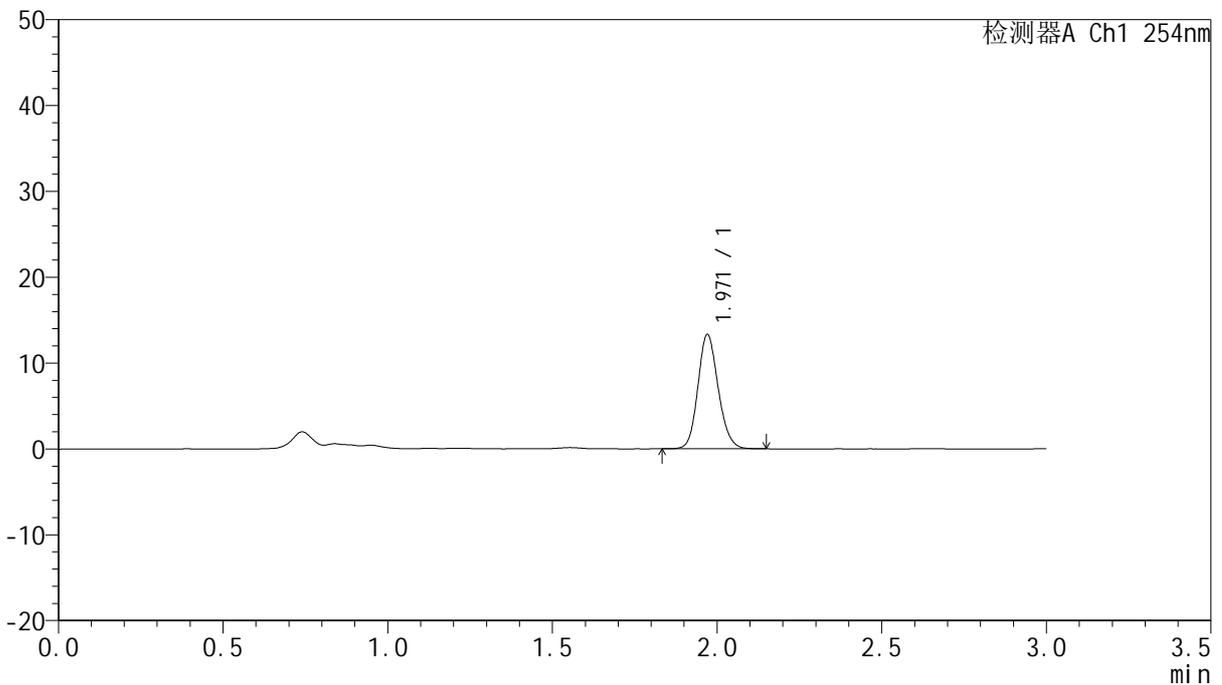
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-167-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	57215	100.000	13316	4905	1.143	--
总计		57215	100.000	13316			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



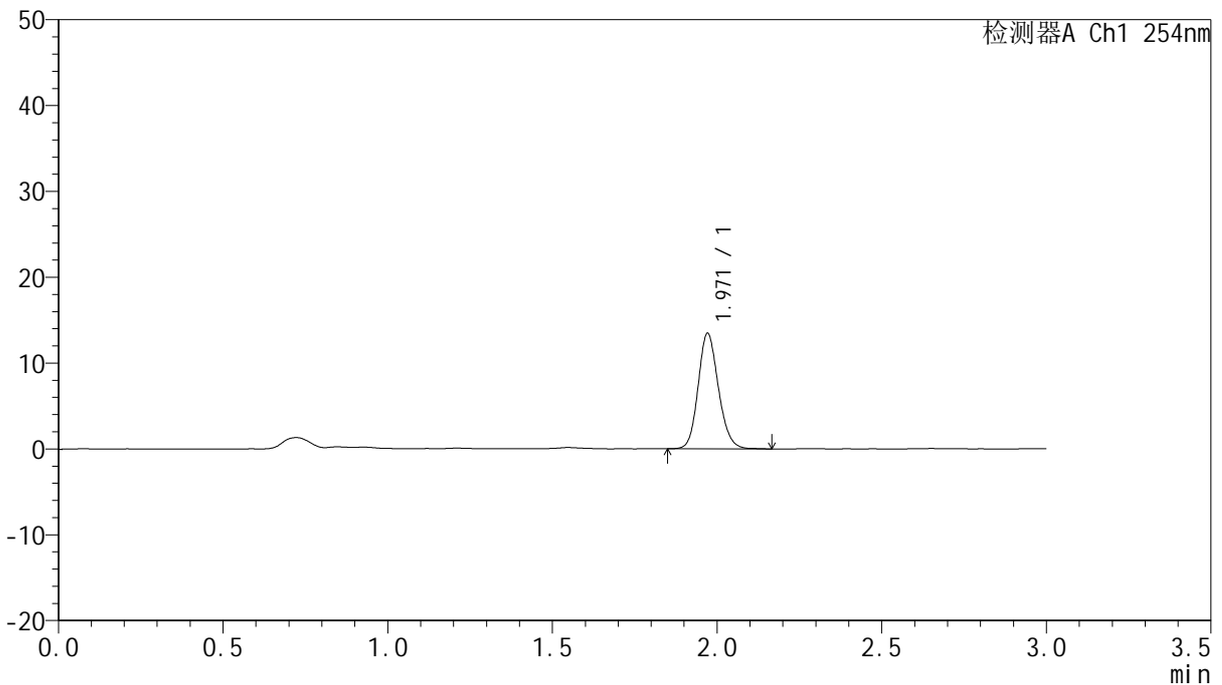
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-168-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	57657	100.000	13448	4950	1.146	--
总计		57657	100.000	13448			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



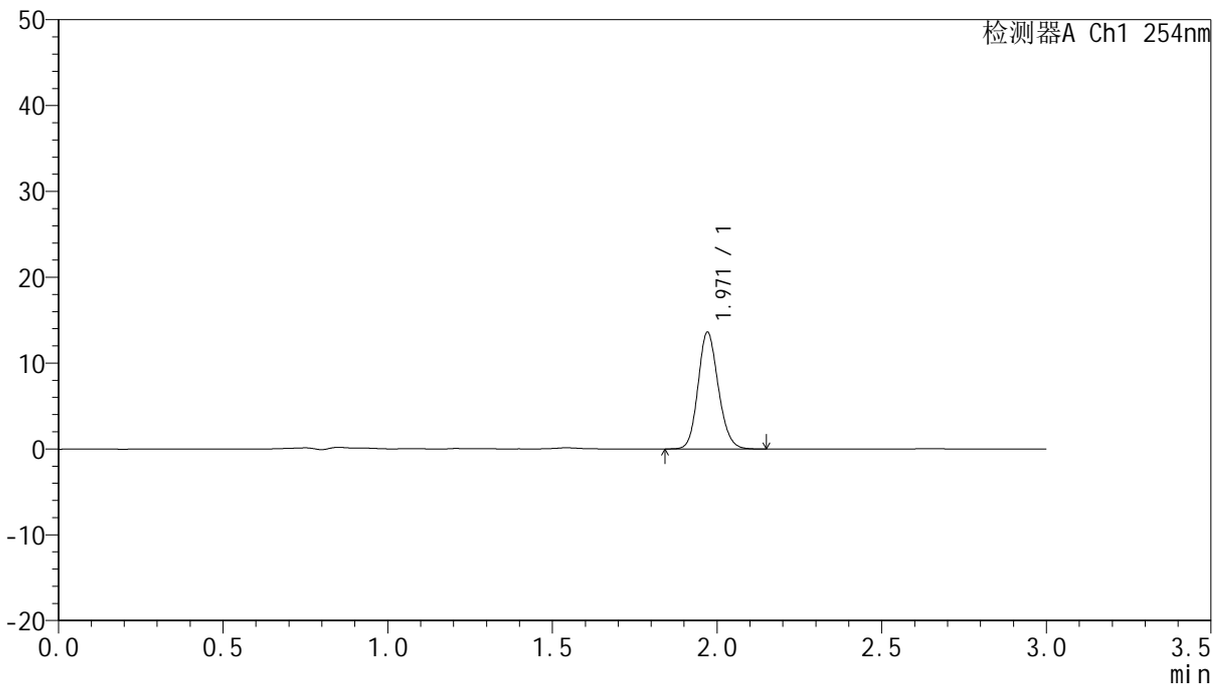
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-169-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	58344	100.000	13599	4925	1.143	--
总计		58344	100.000	13599			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



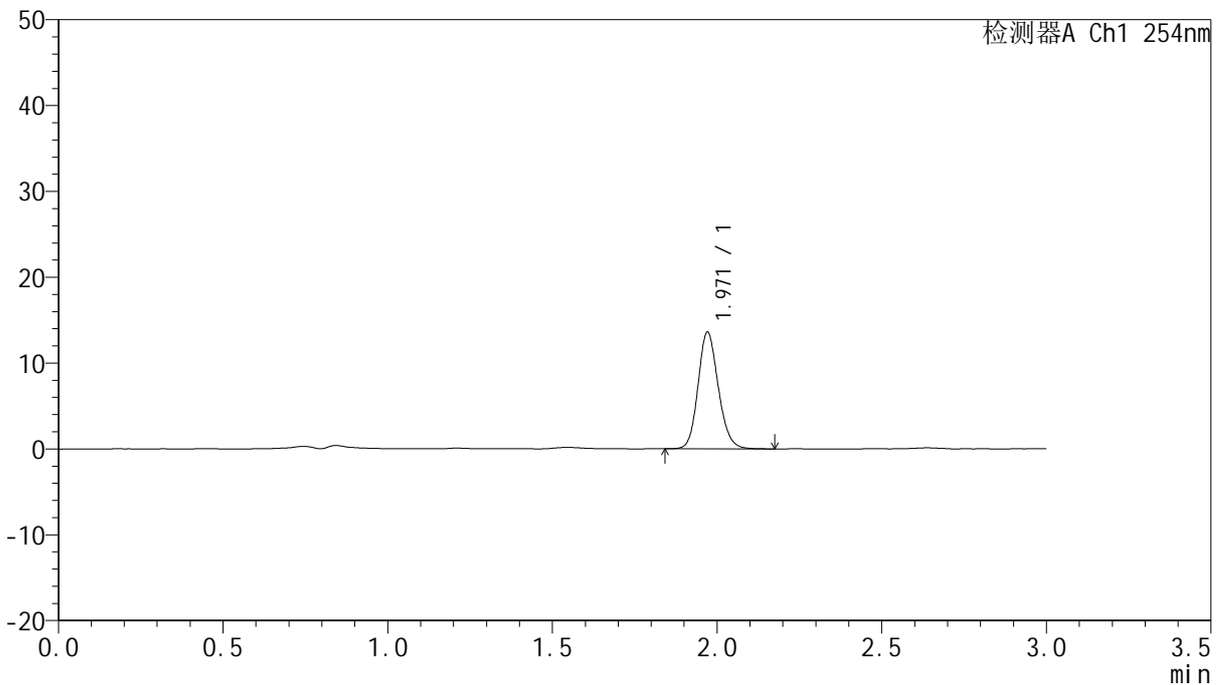
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-170-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	58363	100.000	13597	4950	1.145	--
总计		58363	100.000	13597			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

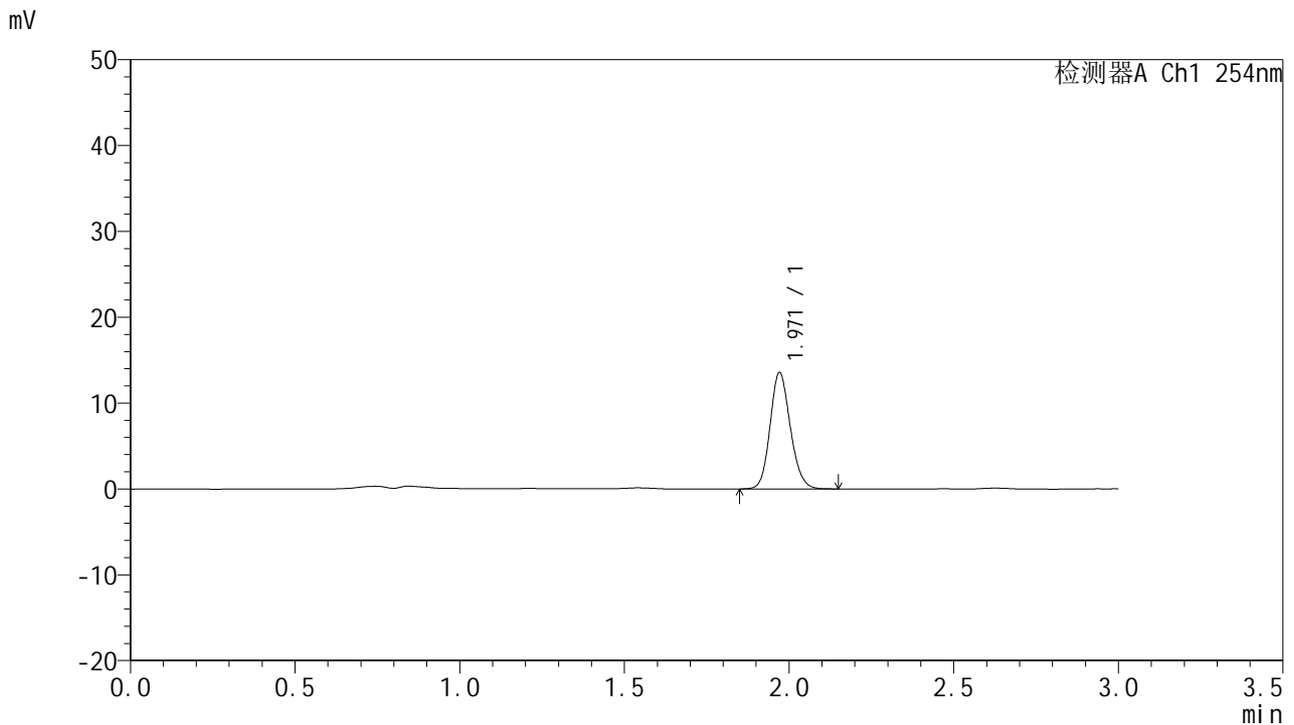


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-171-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	58038	100.000	13565	4948	1.146	--
总计		58038	100.000	13565			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

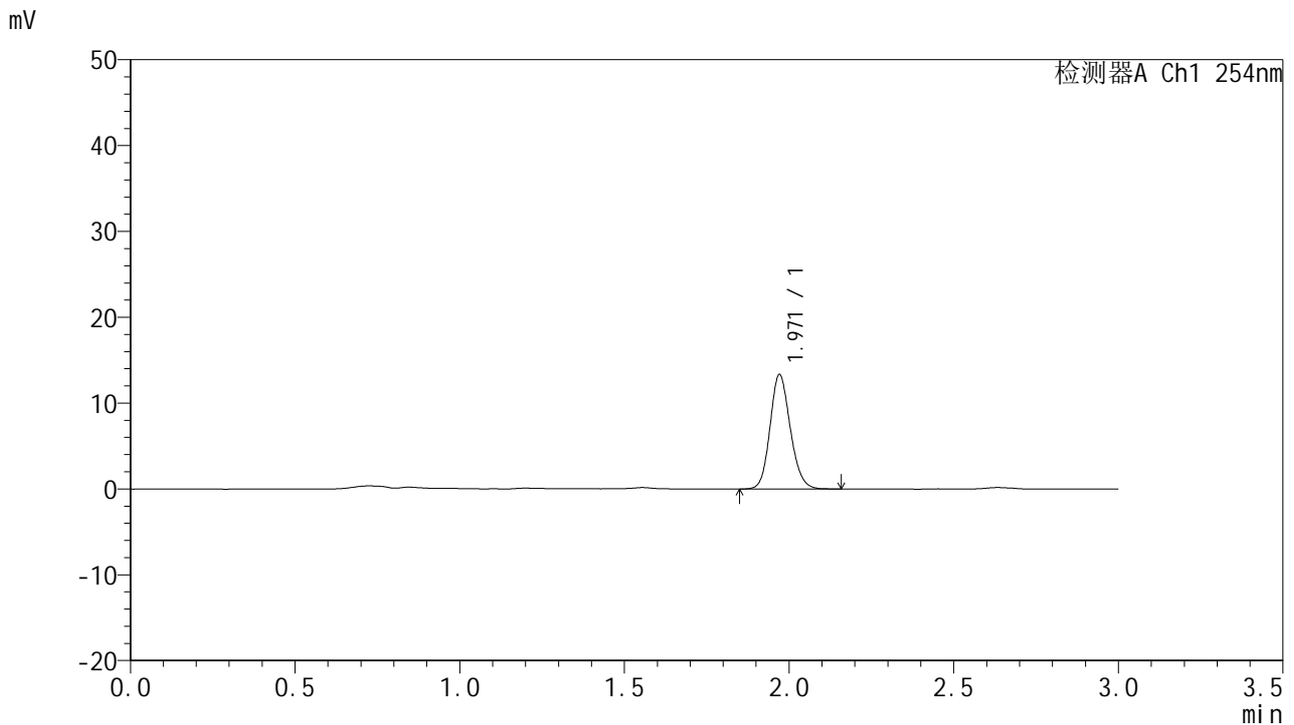


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-172-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	57155	100.000	13331	4931	1.145	--
总计		57155	100.000	13331			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

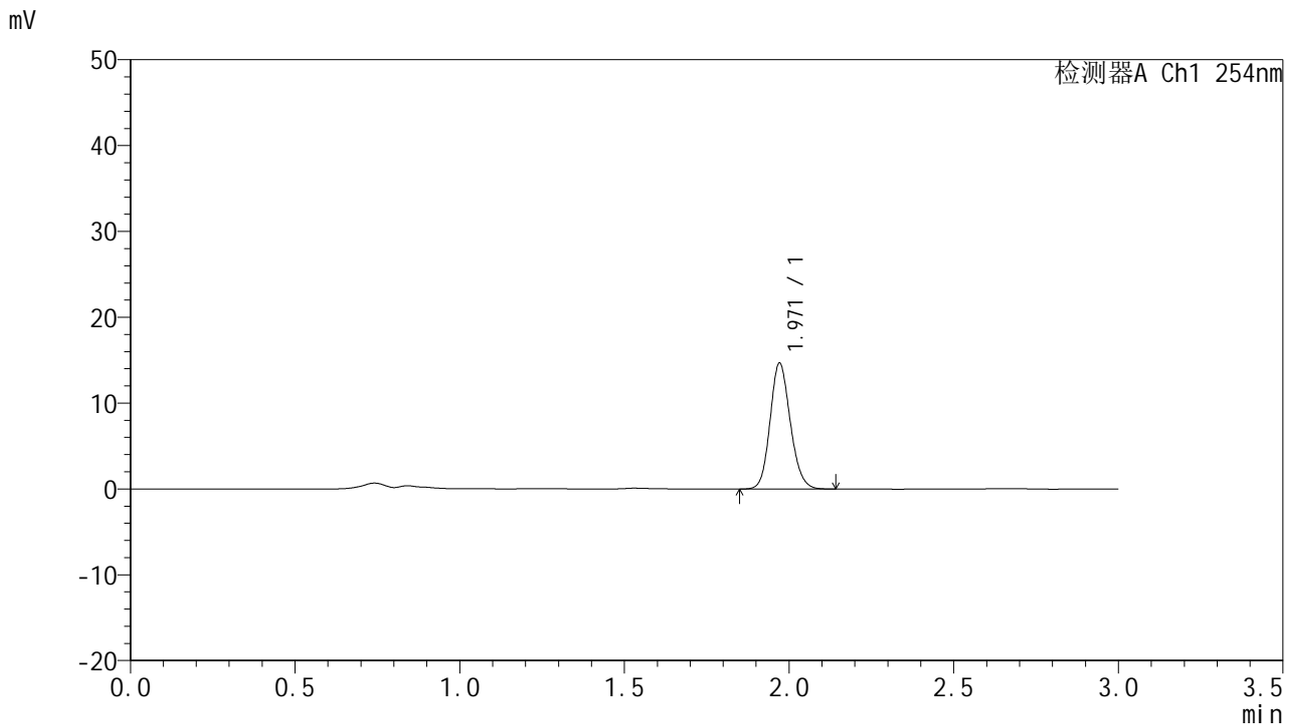


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-173-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	62942	100.000	14685	4938	1.141	--
总计		62942	100.000	14685			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

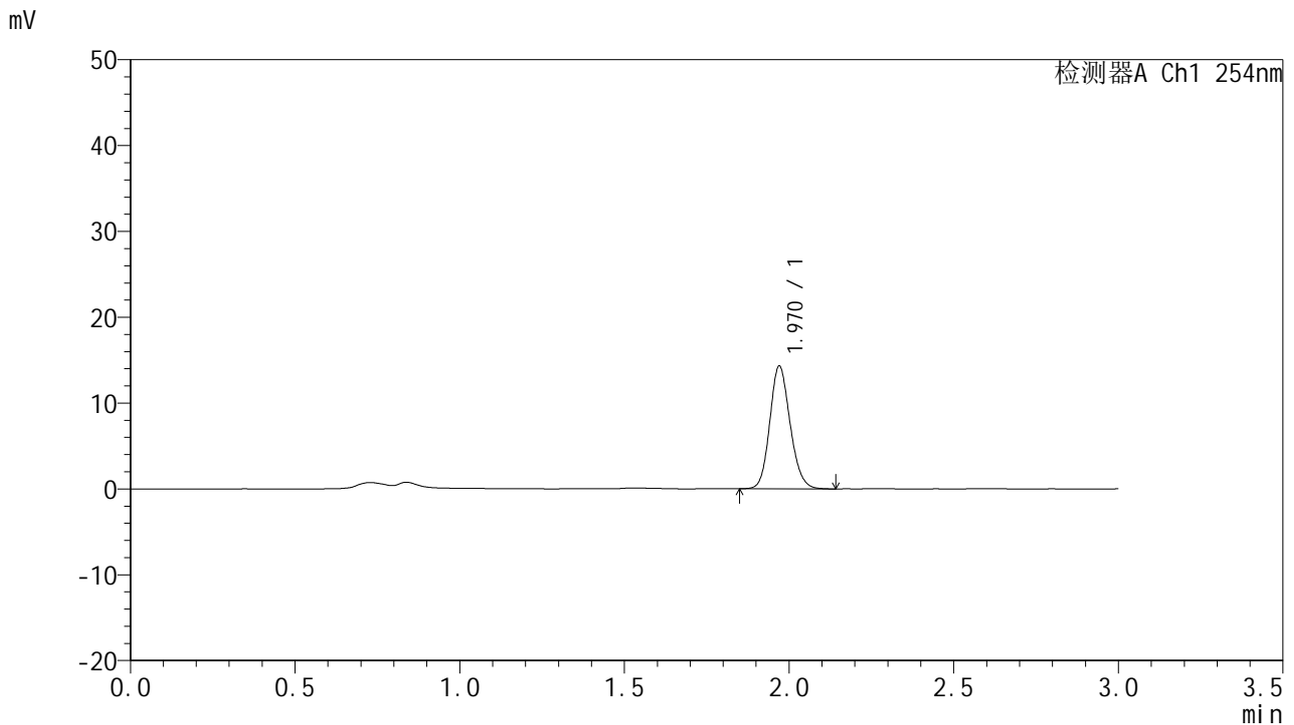


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-174-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	61529	100.000	14283	4884	1.143	--
总计		61529	100.000	14283			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



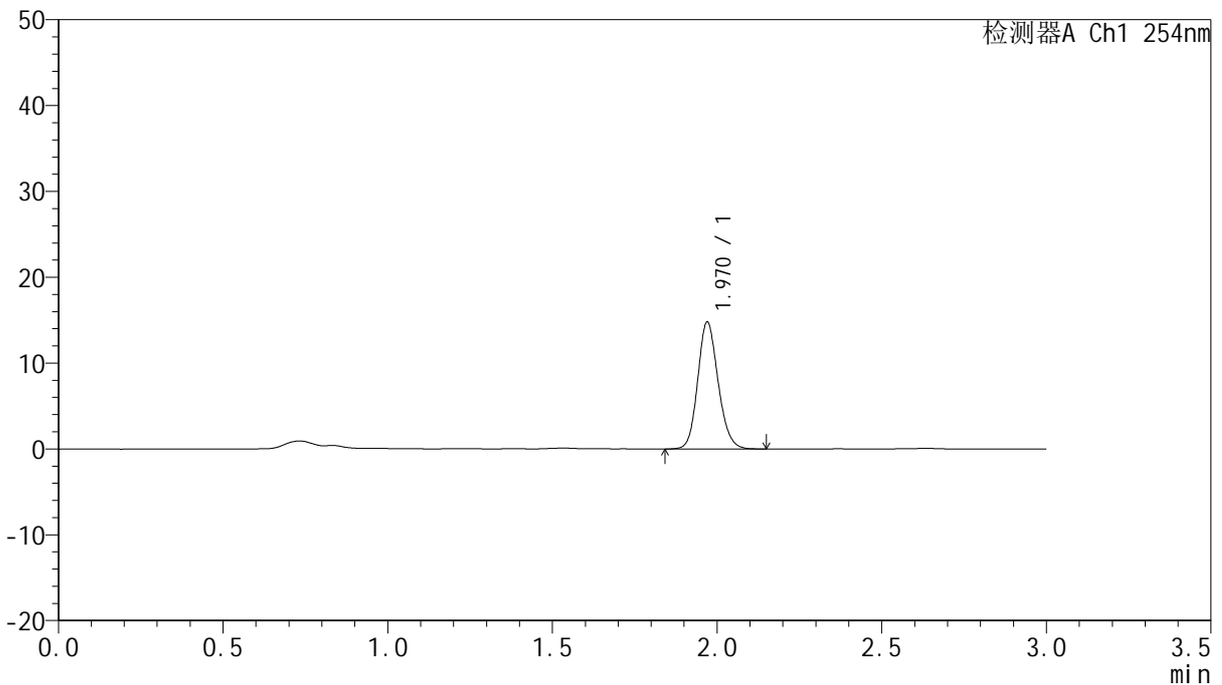
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-175-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	63916	100.000	14771	4858	1.147	--
总计		63916	100.000	14771			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



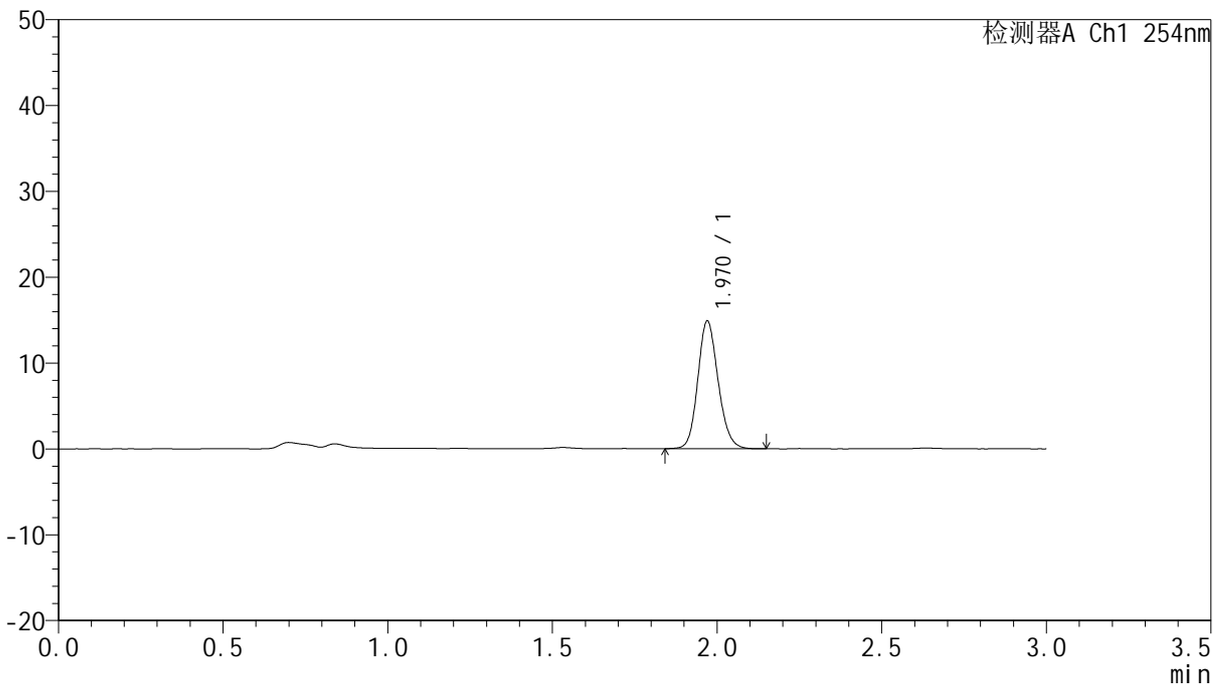
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-176-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	63965	100.000	14861	4901	1.144	--
总计		63965	100.000	14861			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



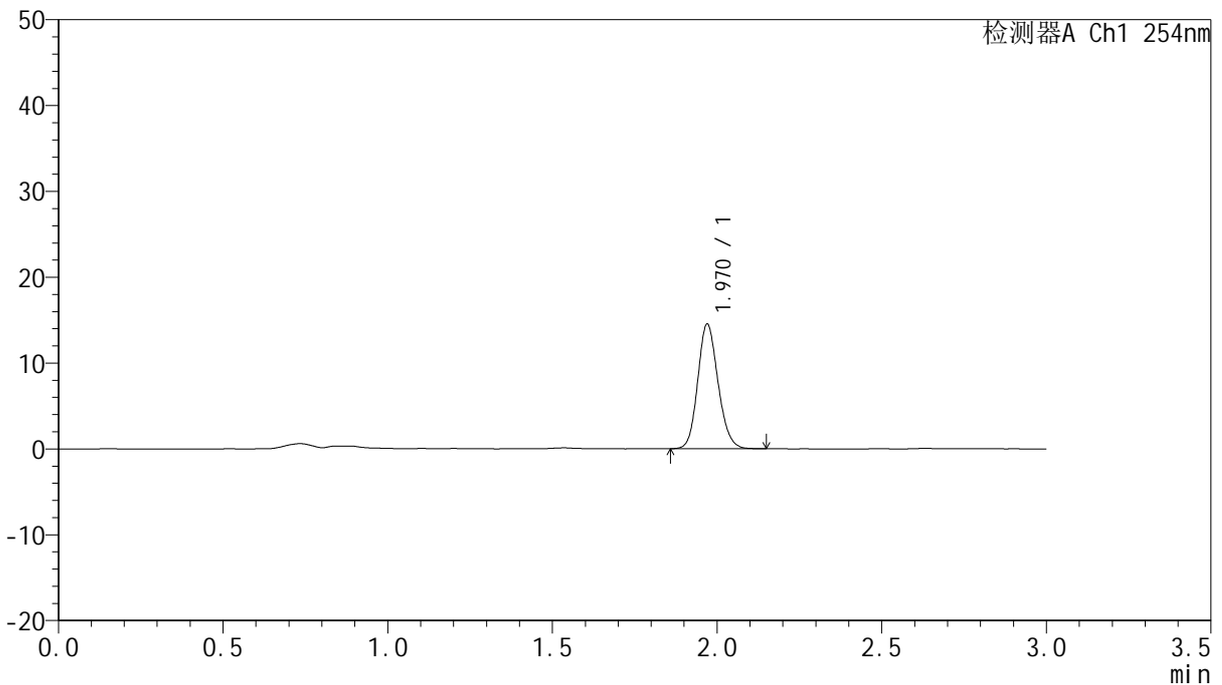
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-177-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

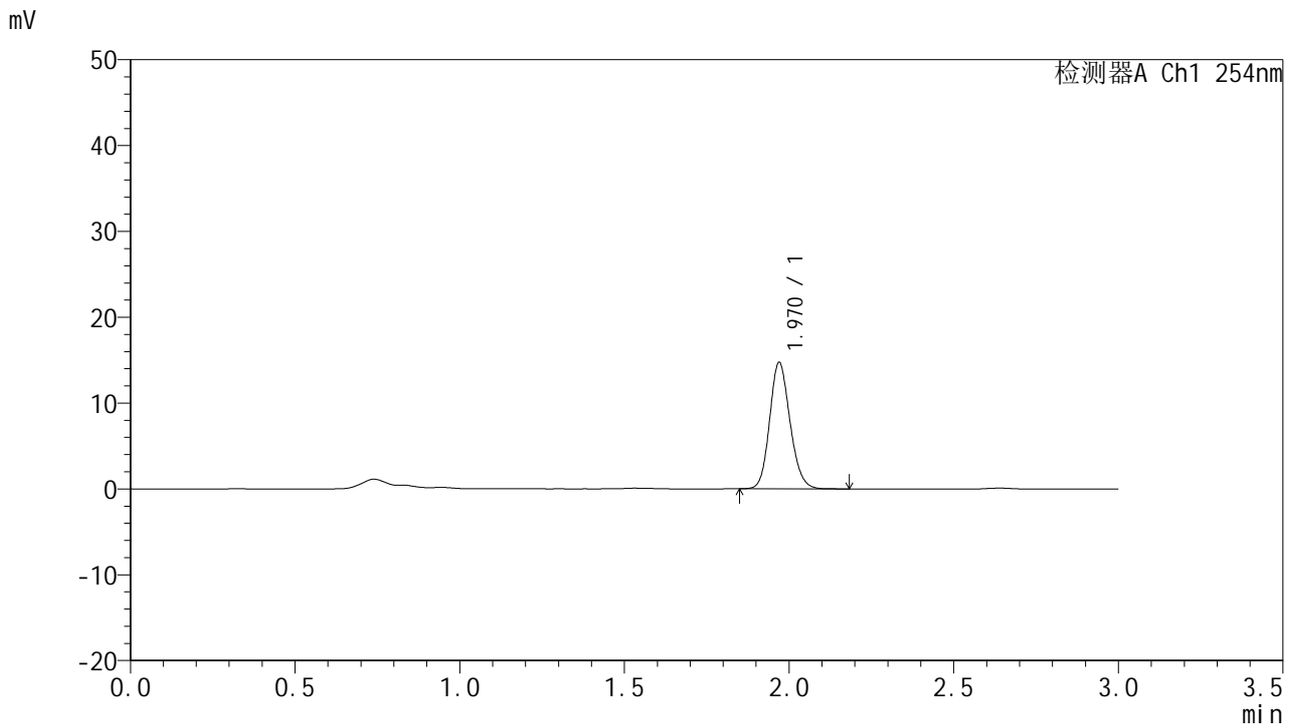
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	62384	100.000	14506	4892	1.143	--
总计		62384	100.000	14506			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-178-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	63616	100.000	14698	4862	1.148	--
总计		63616	100.000	14698			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



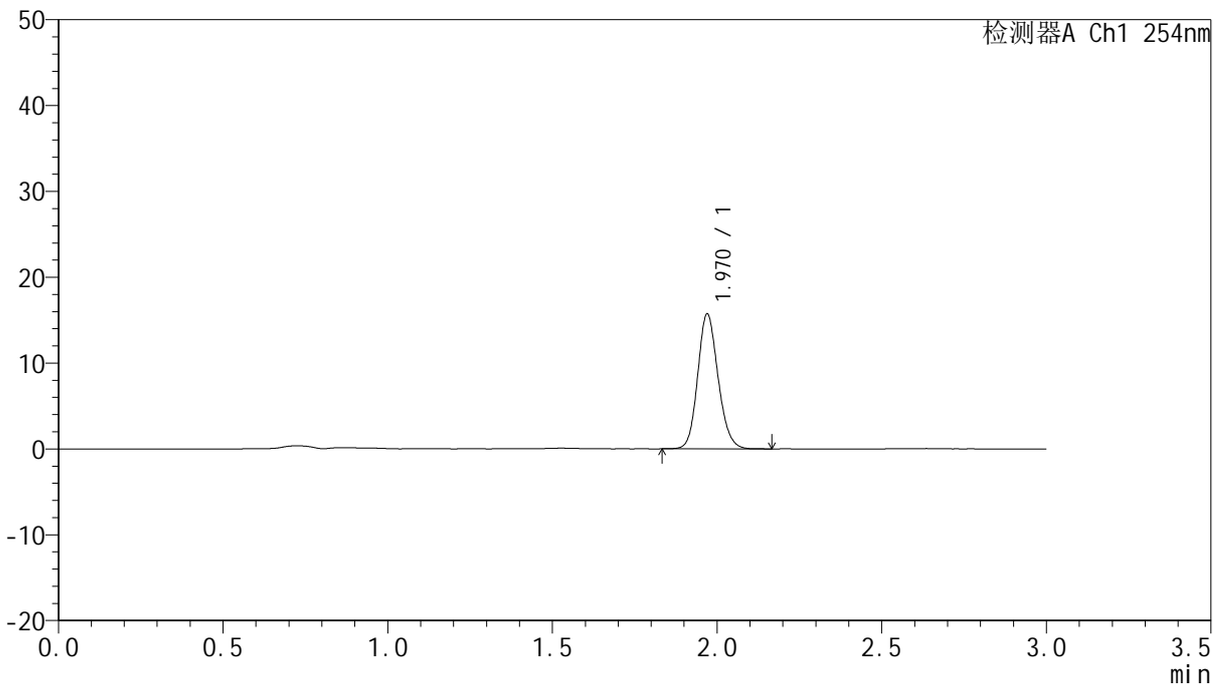
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-179-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	67759	100.000	15695	4866	1.143	--
总计		67759	100.000	15695			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



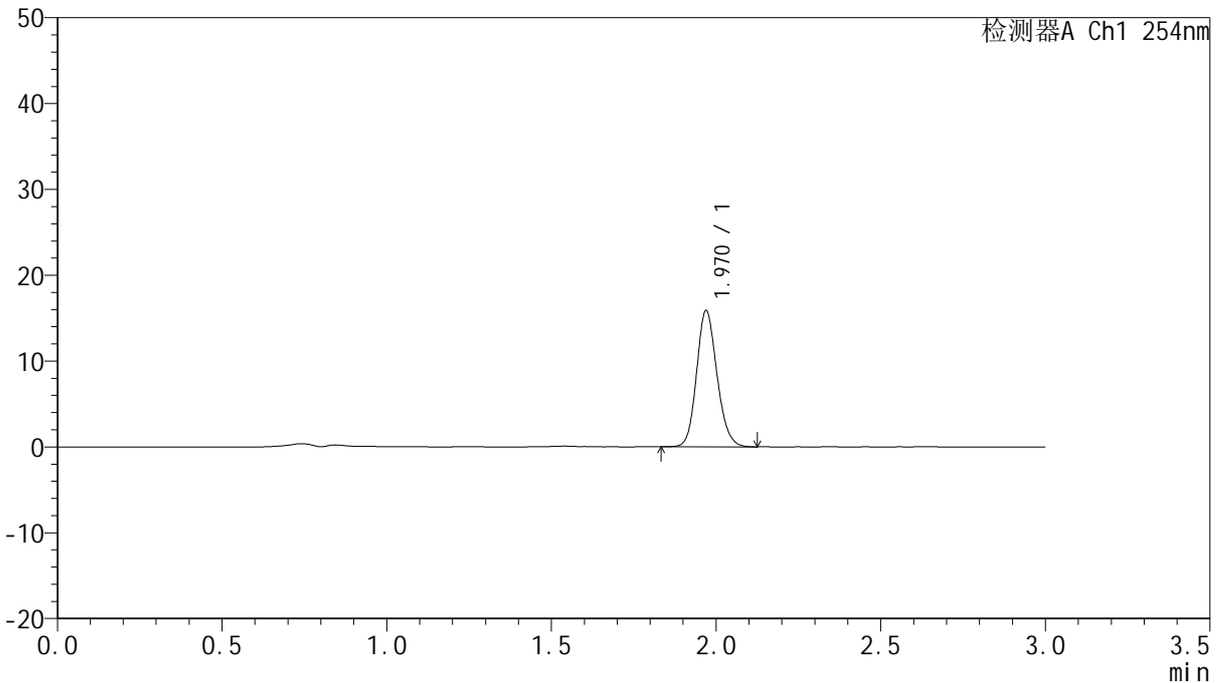
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-180-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

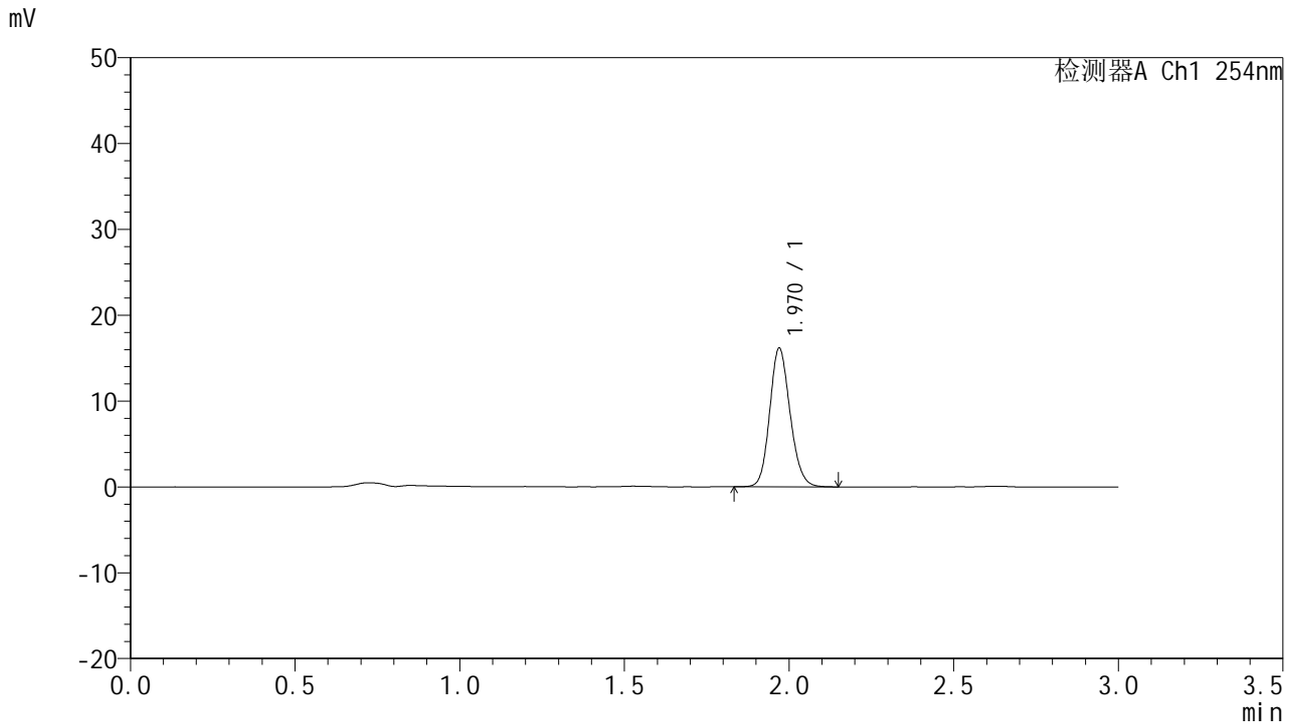
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68428	100.000	15841	4872	1.145	--
总计		68428	100.000	15841			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-181-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	69555	100.000	16121	4871	1.144	--
总计		69555	100.000	16121			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

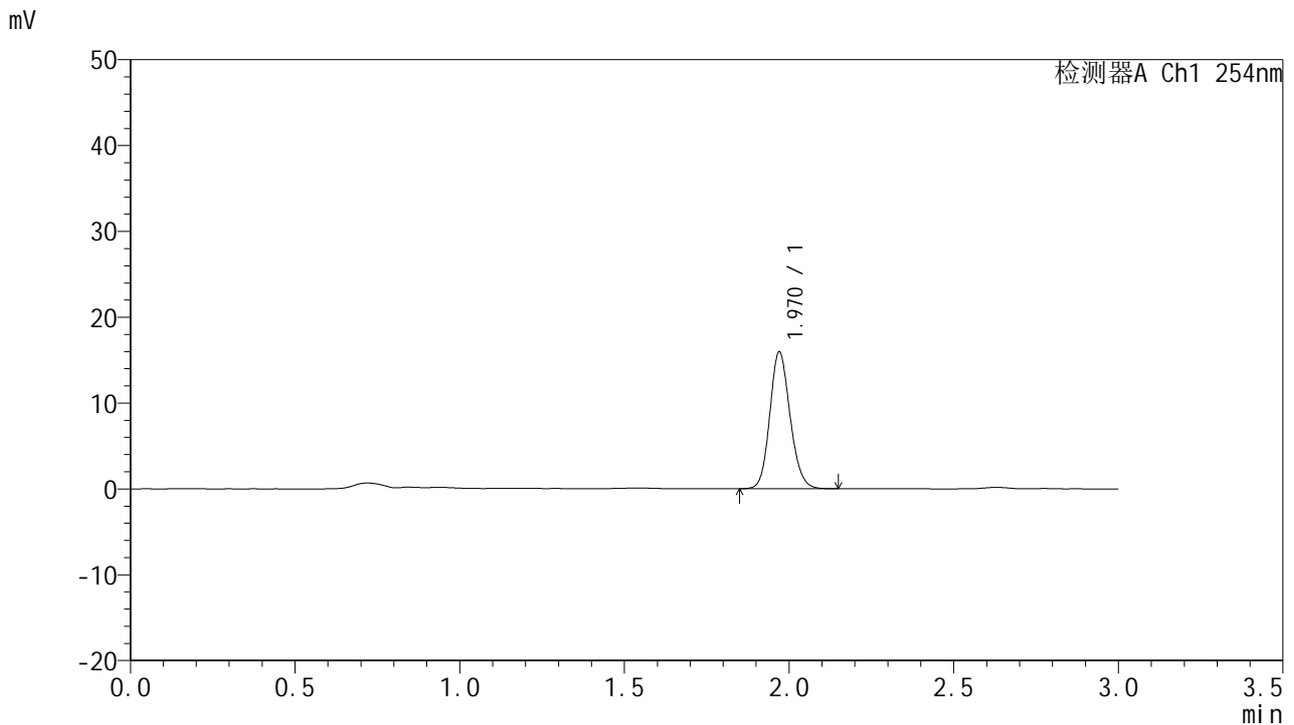


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-182-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68610	100.000	15937	4903	1.144	--
总计		68610	100.000	15937			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



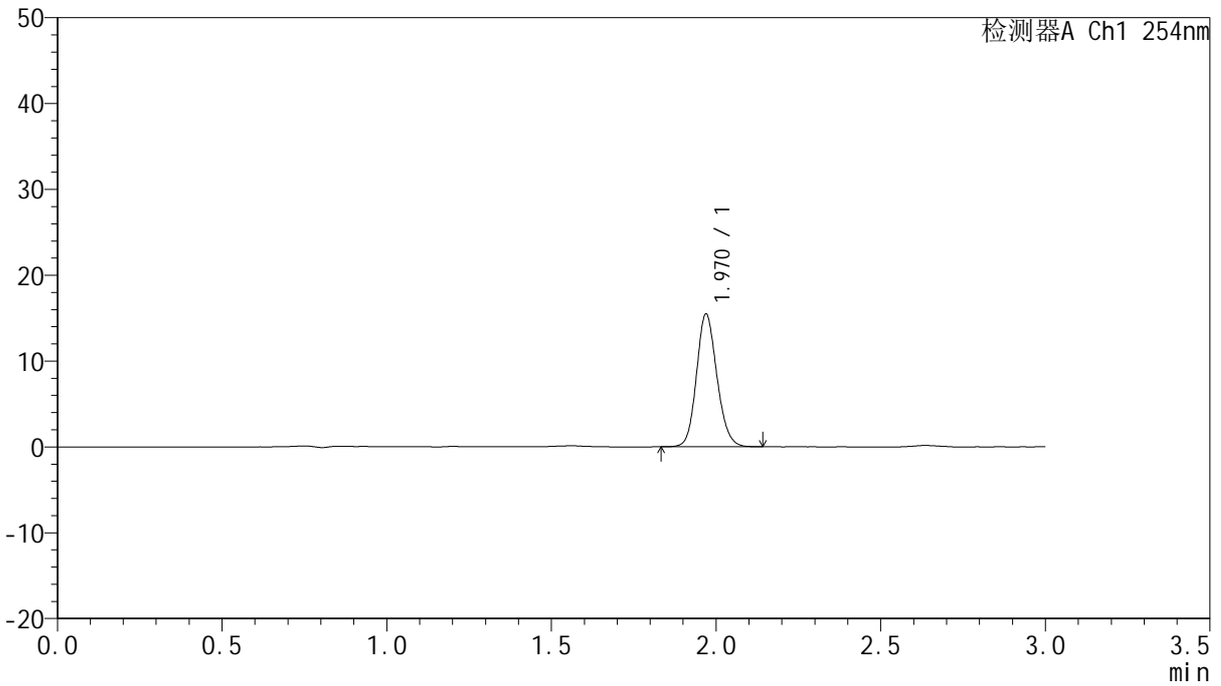
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-183-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	66795	100.000	15415	4842	1.139	--
总计		66795	100.000	15415			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



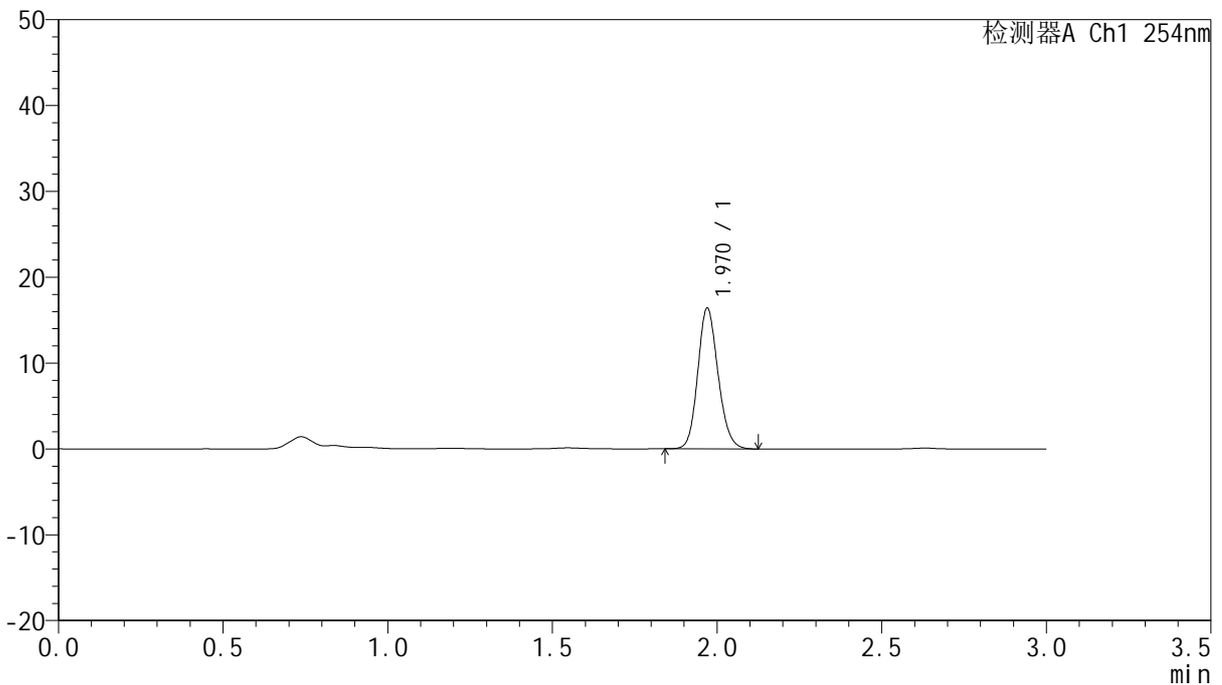
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-184-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70356	100.000	16370	4901	1.145	--
总计		70356	100.000	16370			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



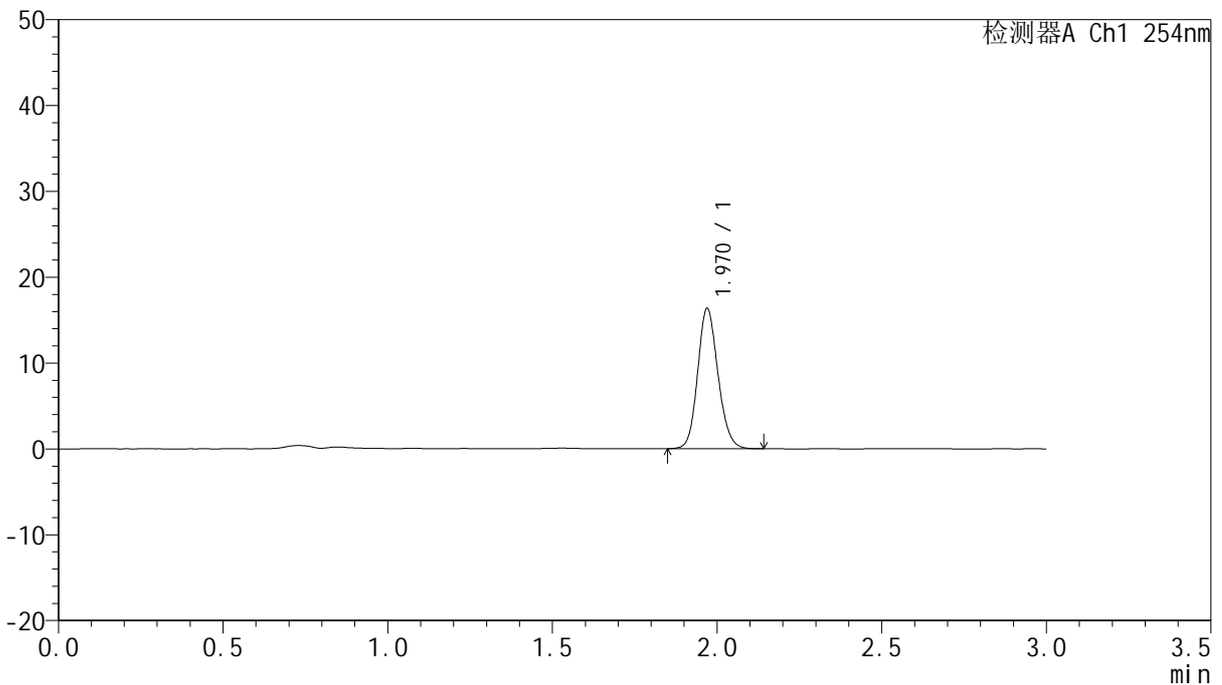
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-185-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

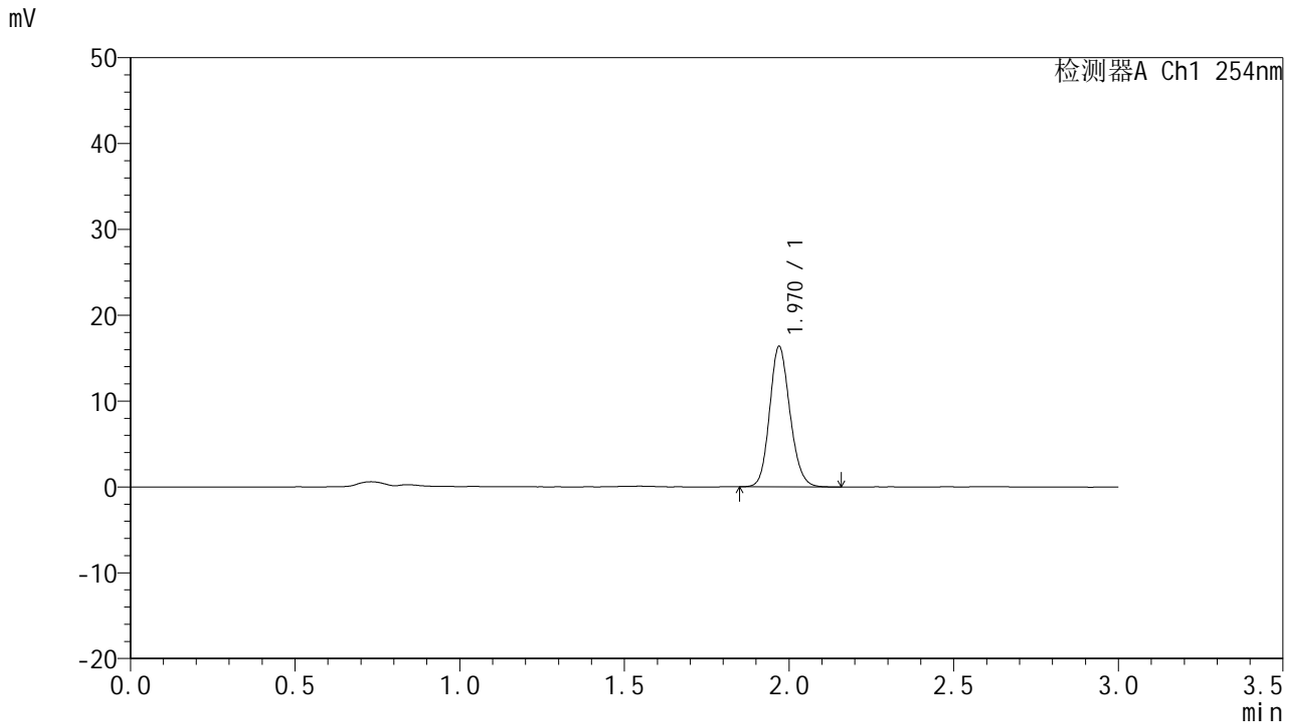
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70257	100.000	16310	4881	1.140	--
总计		70257	100.000	16310			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-186-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70419	100.000	16316	4880	1.144	--
总计		70419	100.000	16316			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

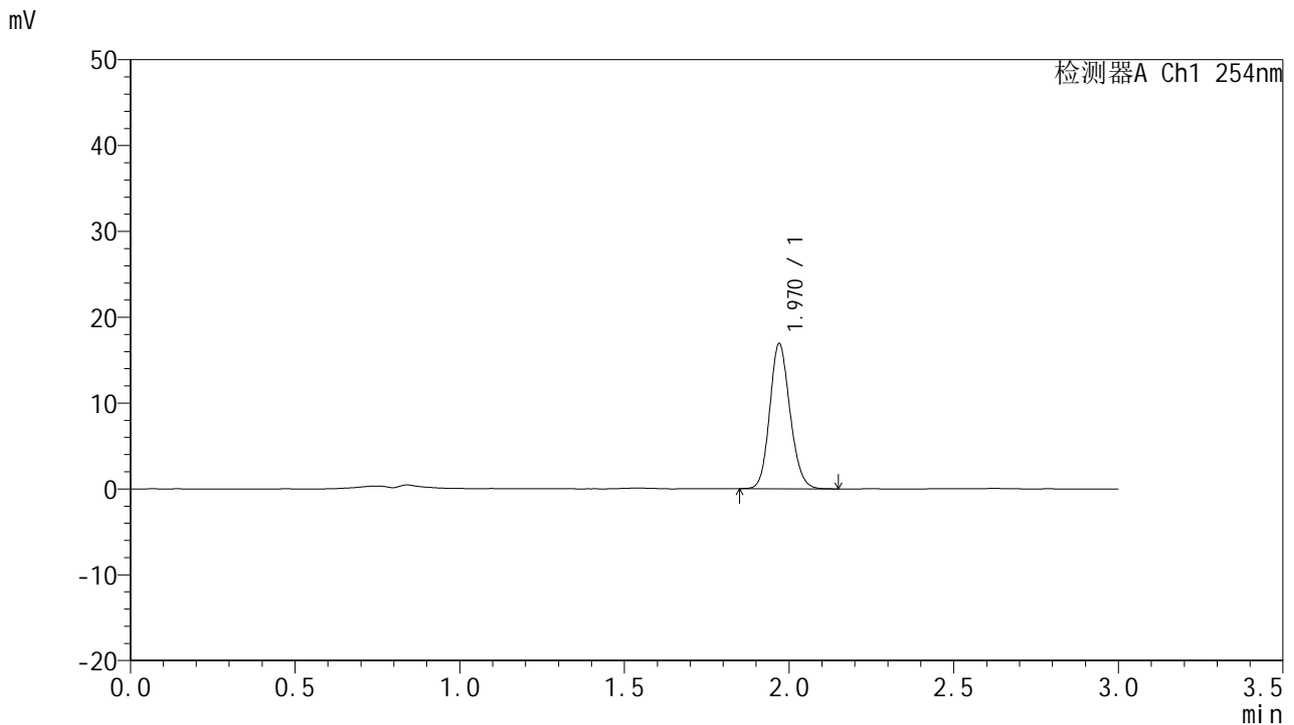


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-187-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	72525	100.000	16879	4898	1.143	--
总计		72525	100.000	16879			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



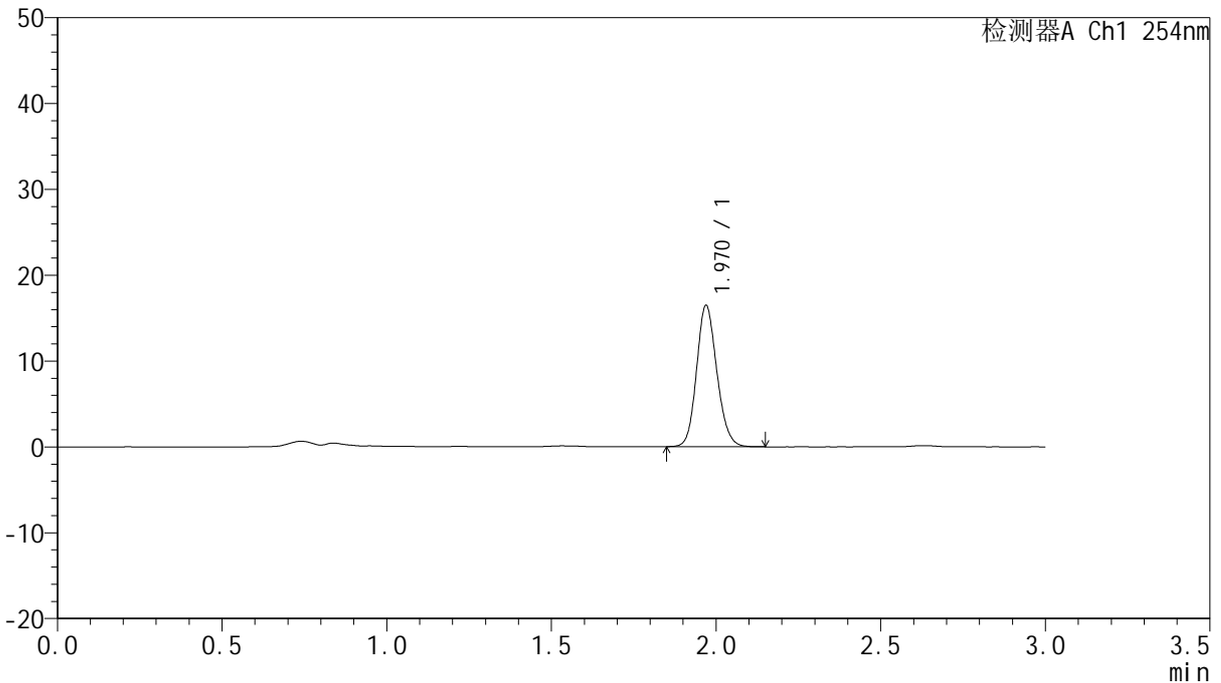
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-188-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70631	100.000	16416	4898	1.142	--
总计		70631	100.000	16416			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



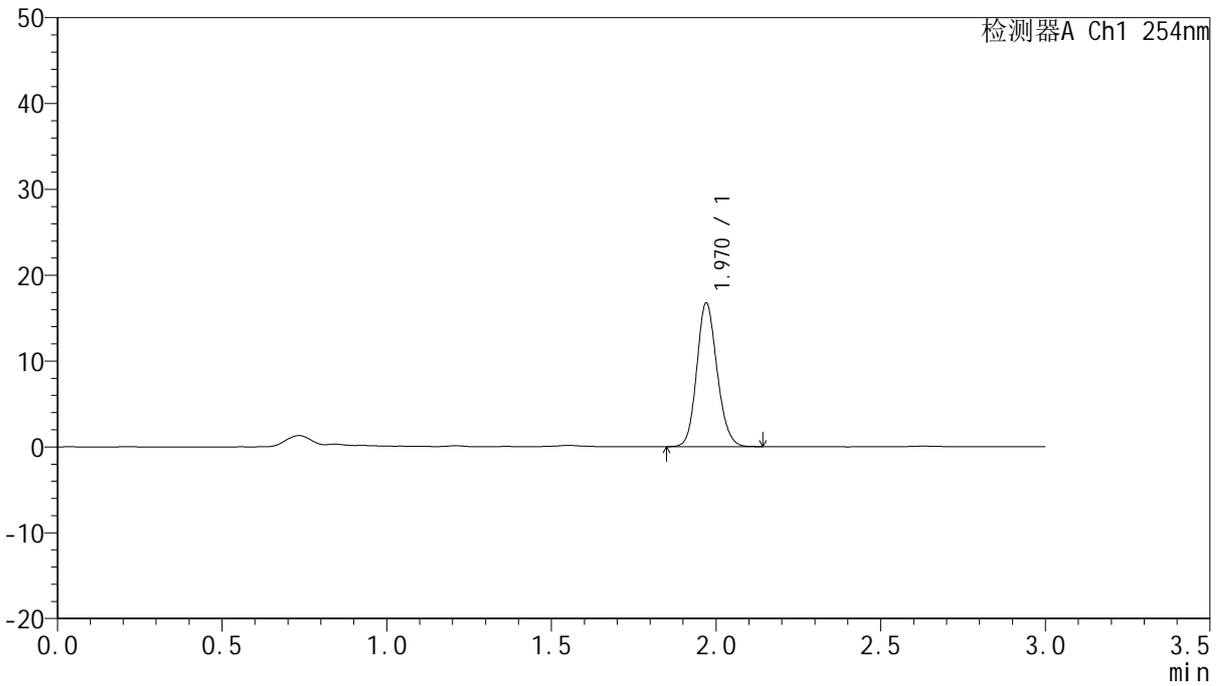
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-189-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71843	100.000	16718	4893	1.138	--
总计		71843	100.000	16718			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

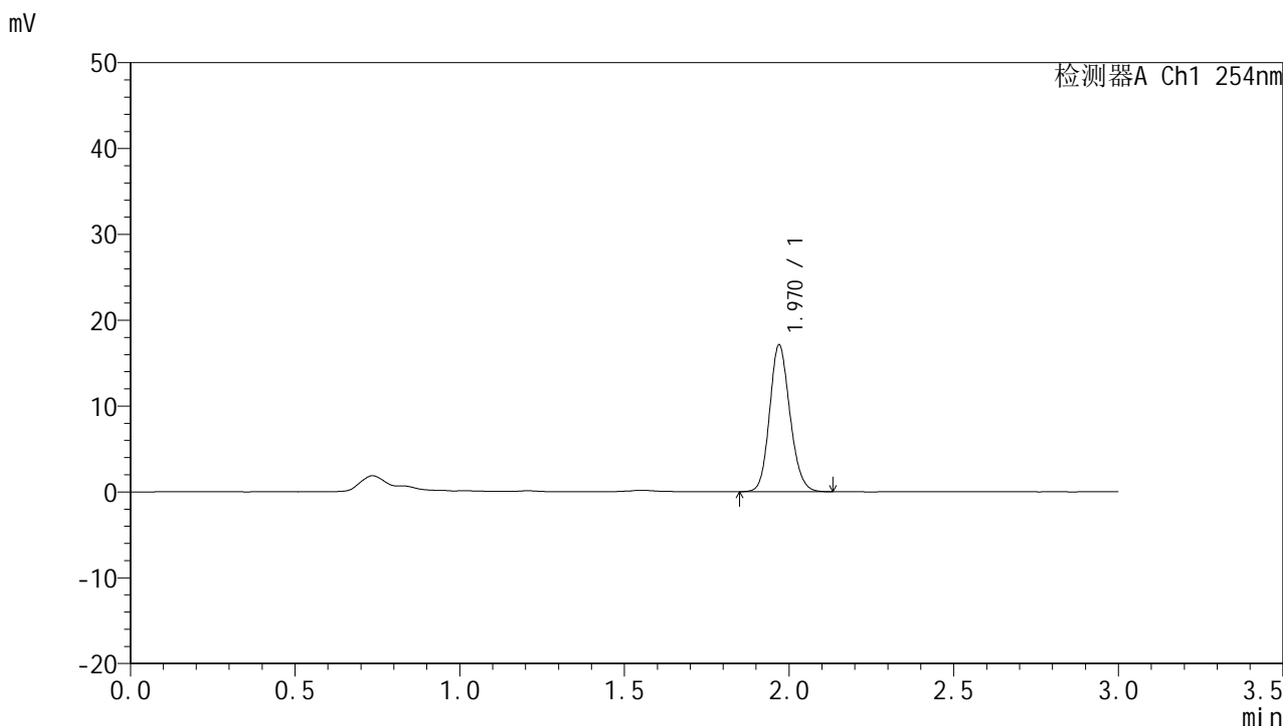


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-190-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73643	100.000	17066	4883	1.143	--
总计		73643	100.000	17066			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1



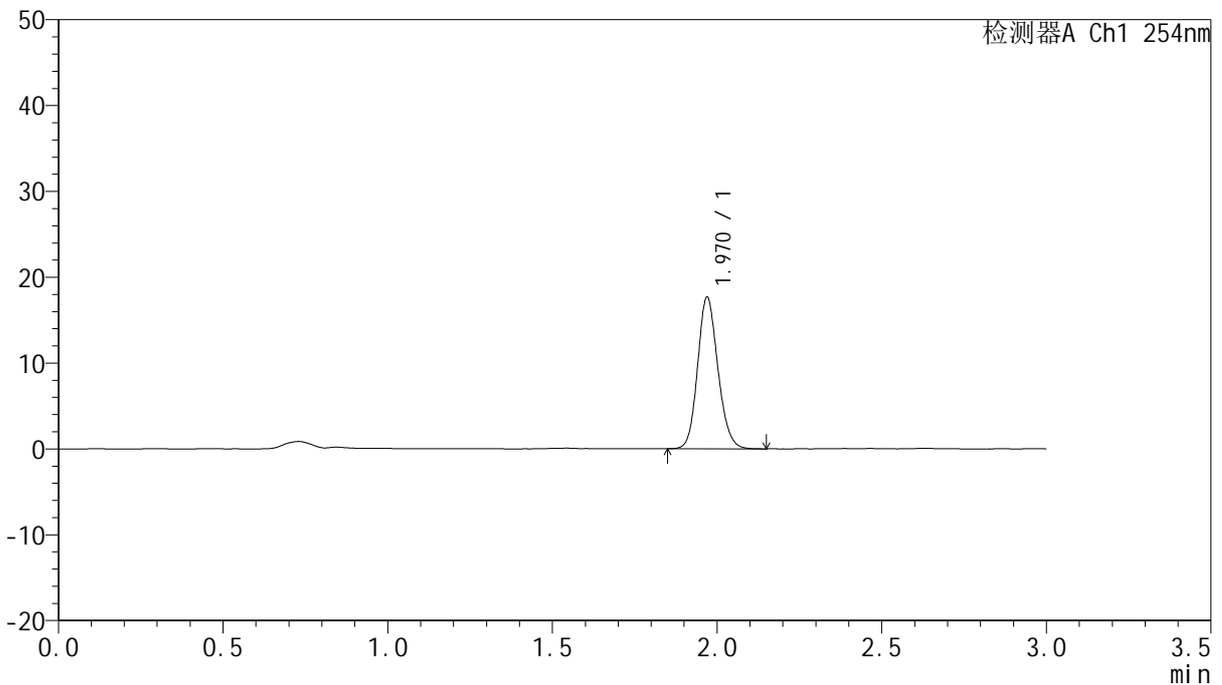
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-191-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75788	100.000	17612	4908	1.141	--
总计		75788	100.000	17612			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

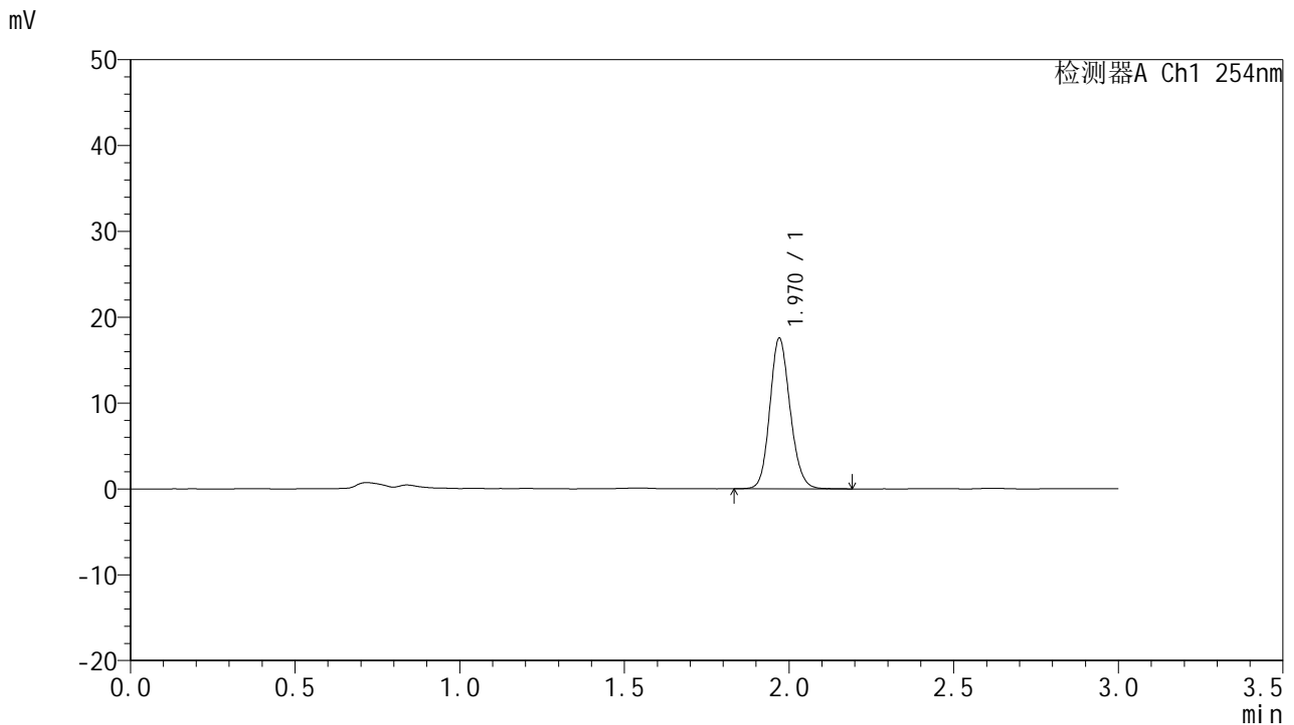


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-192-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75241	100.000	17533	4937	1.141	--
总计		75241	100.000	17533			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1



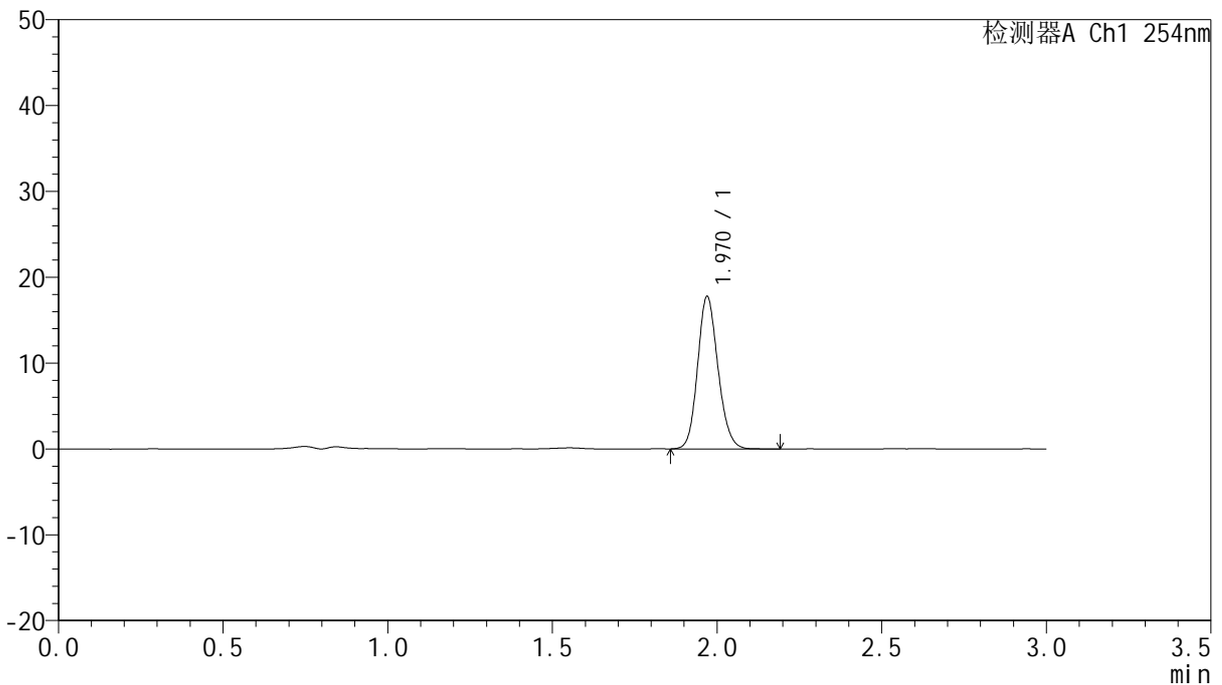
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-193-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	76762	100.000	17721	4853	1.144	--
总计		76762	100.000	17721			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1



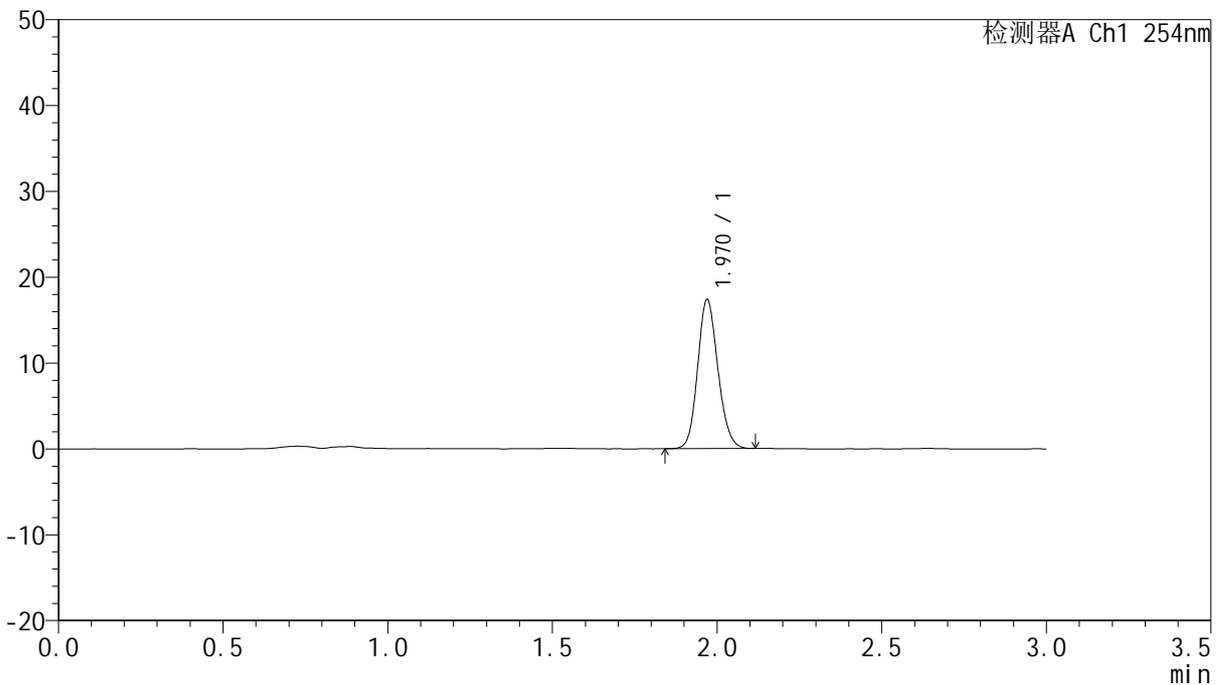
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-194-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	74549	100.000	17338	4891	1.141	--
总计		74549	100.000	17338			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1

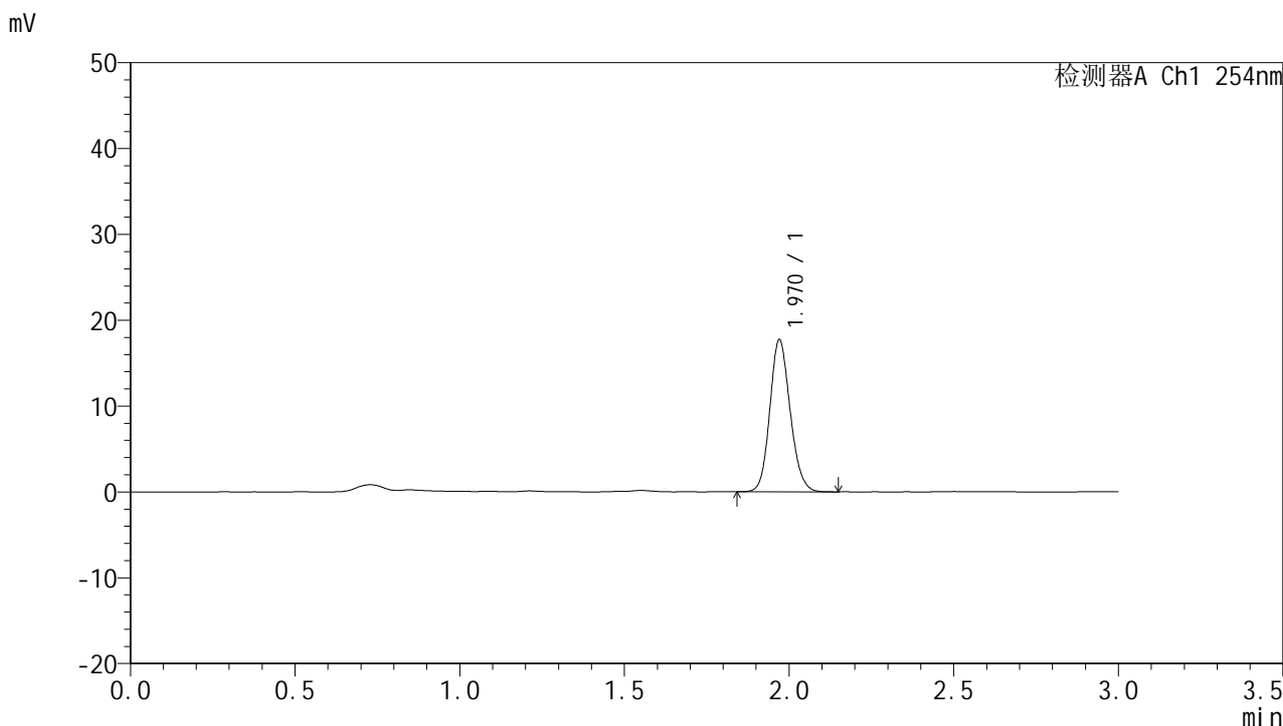


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-195-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	76256	100.000	17714	4882	1.139	--
总计		76256	100.000	17714			

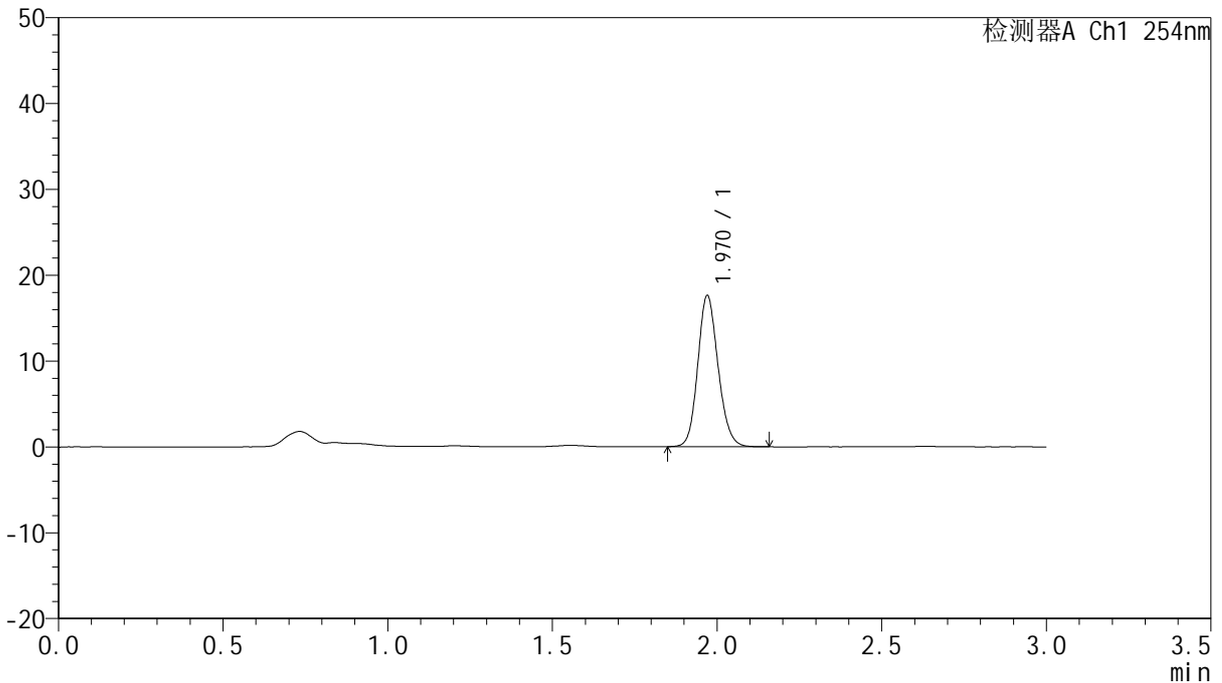
图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-196-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75620	100.000	17585	4907	1.140	--
总计		75620	100.000	17585			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1



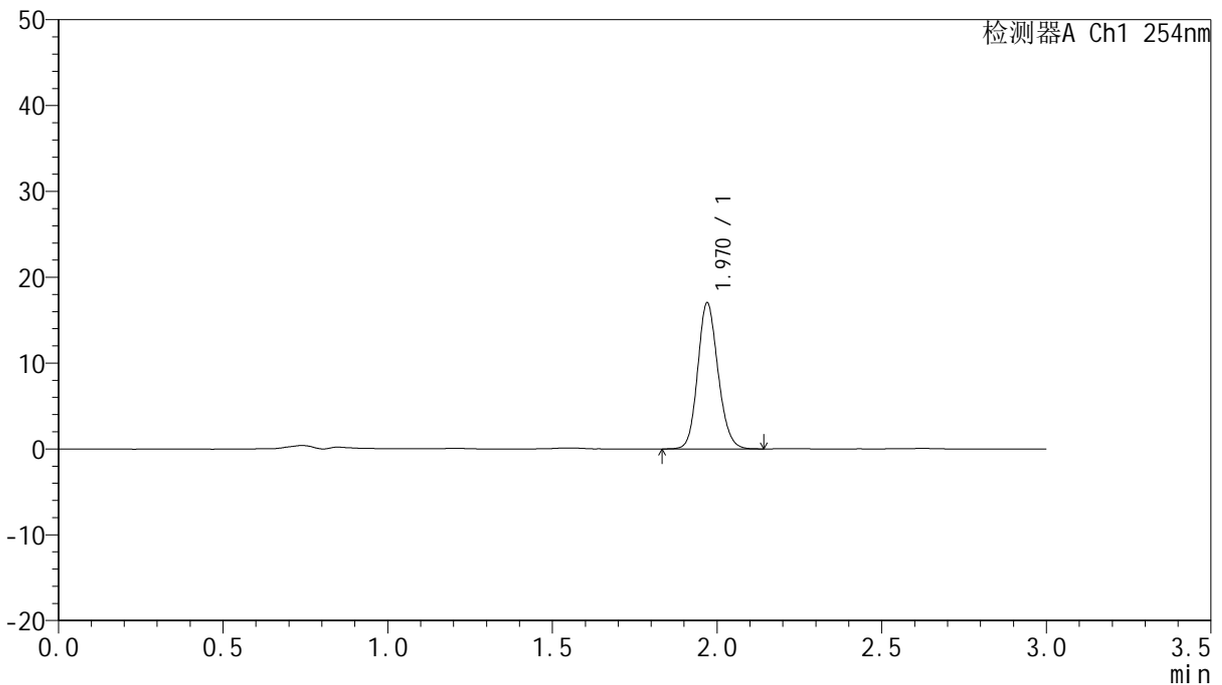
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-197-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73195	100.000	16990	4892	1.142	--
总计		73195	100.000	16990			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



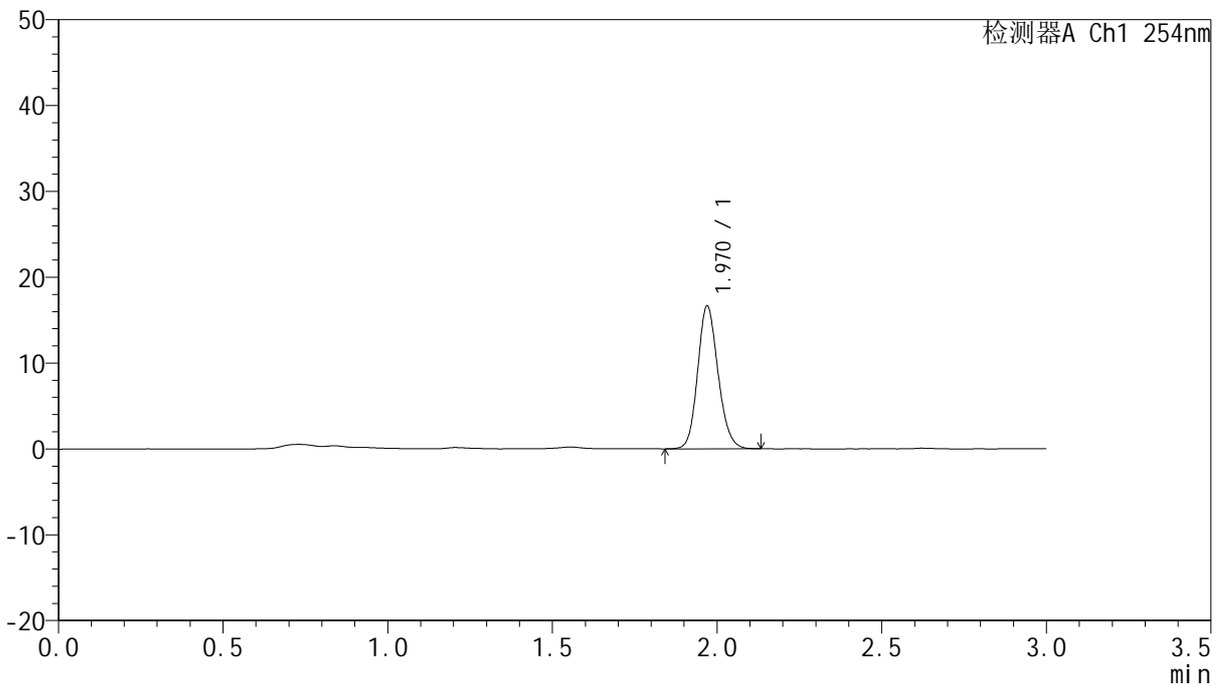
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-198-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71815	100.000	16608	4849	1.146	--
总计		71815	100.000	16608			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



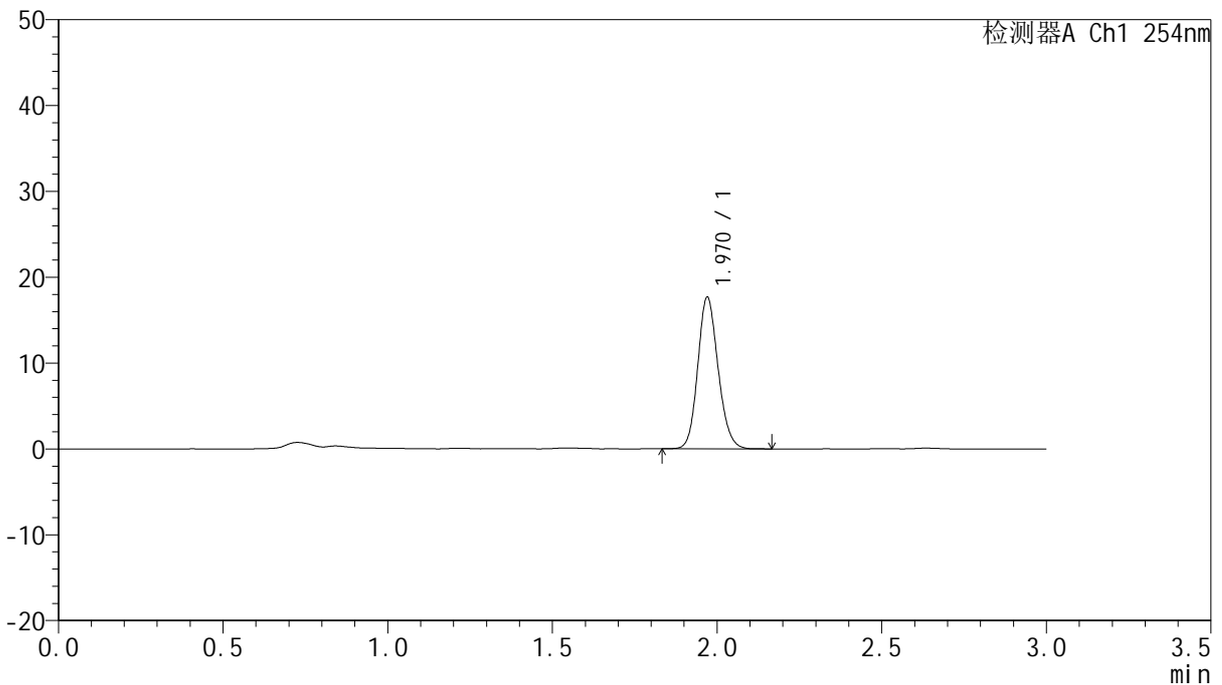
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-199-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	76129	100.000	17646	4874	1.143	--
总计		76129	100.000	17646			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

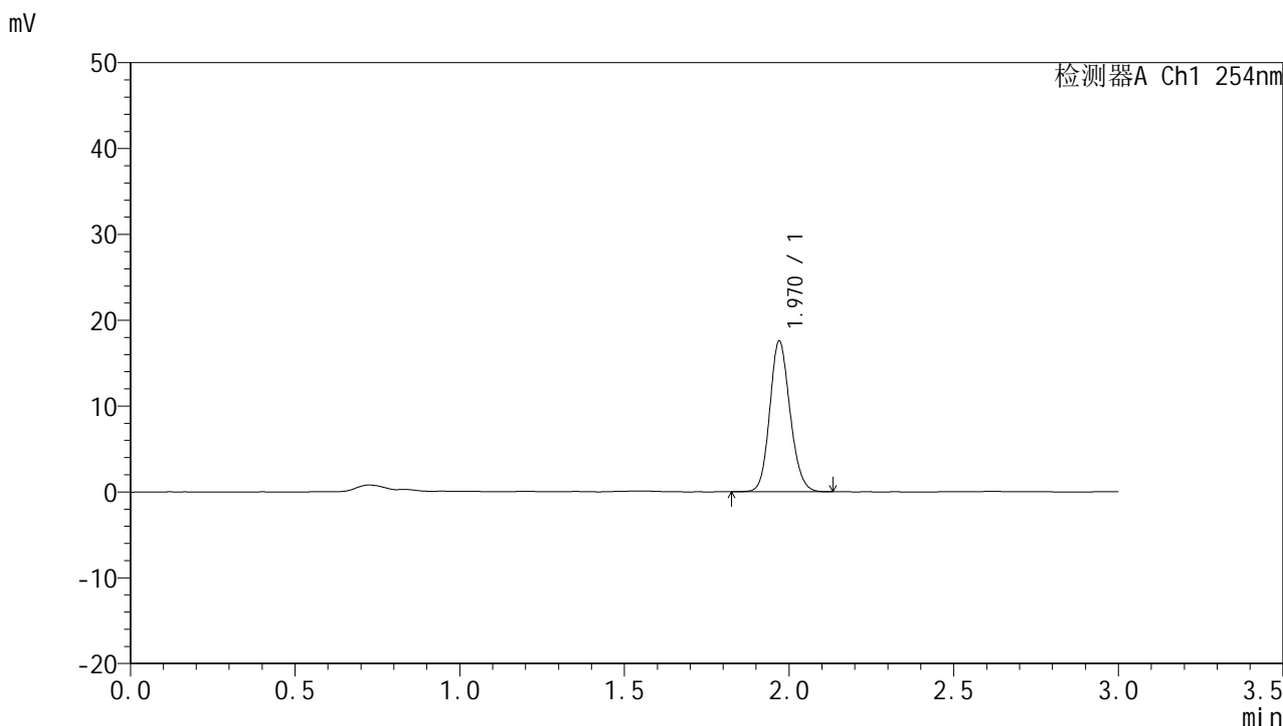


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-200-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75343	100.000	17534	4905	1.140	--
总计		75343	100.000	17534			

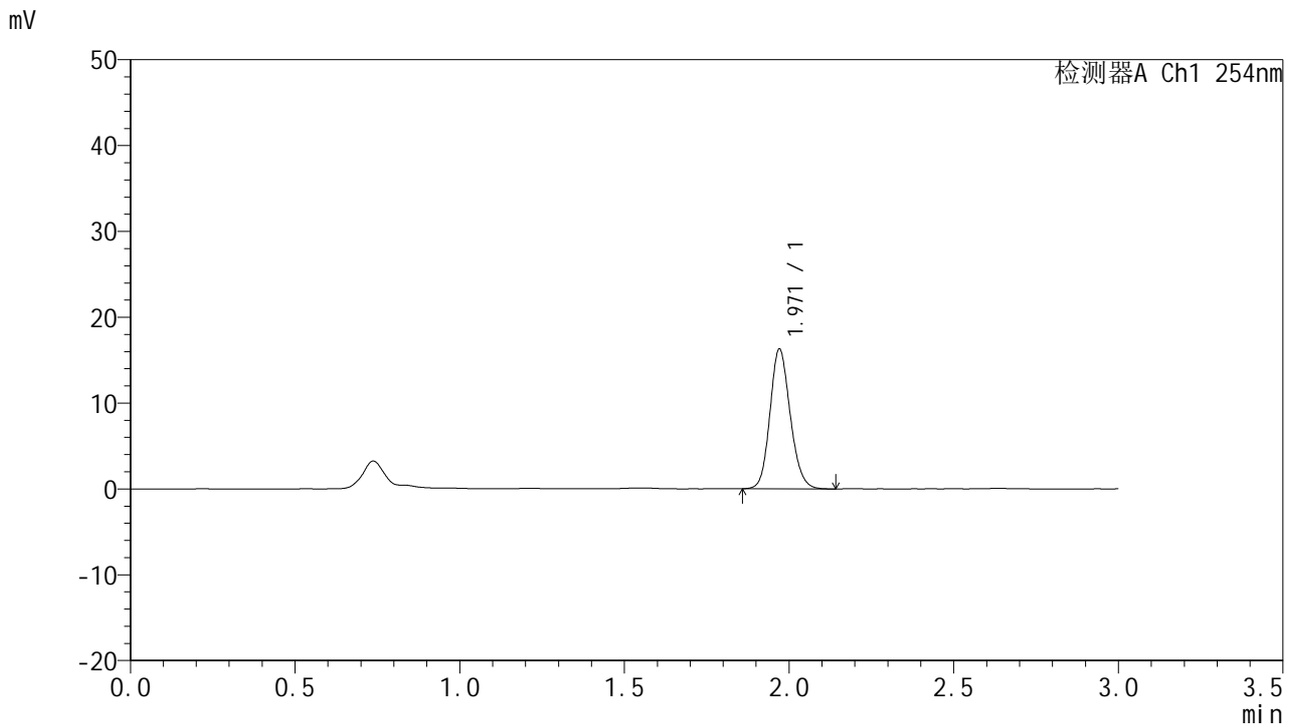


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-201-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	69685	100.000	16270	4939	1.145	--
总计		69685	100.000	16270			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



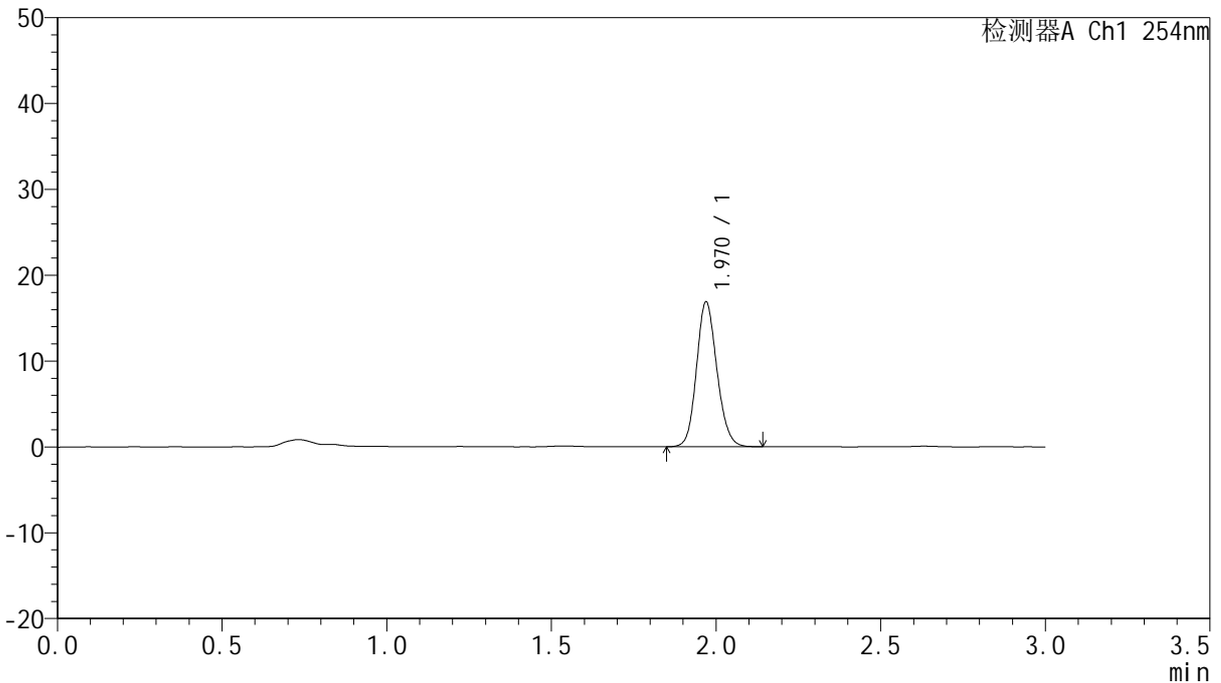
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-202-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	72919	100.000	16823	4848	1.138	--
总计		72919	100.000	16823			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



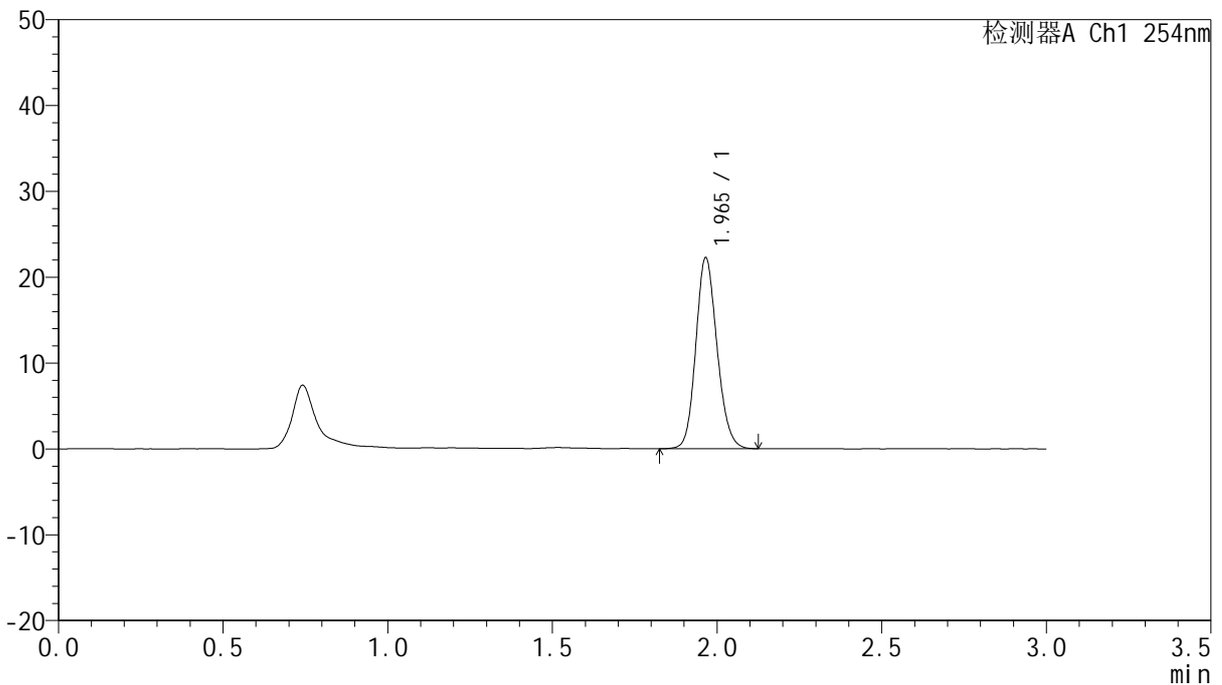
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-203-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	99716	100.000	22198	4477	1.146	--
总计		99716	100.000	22198			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



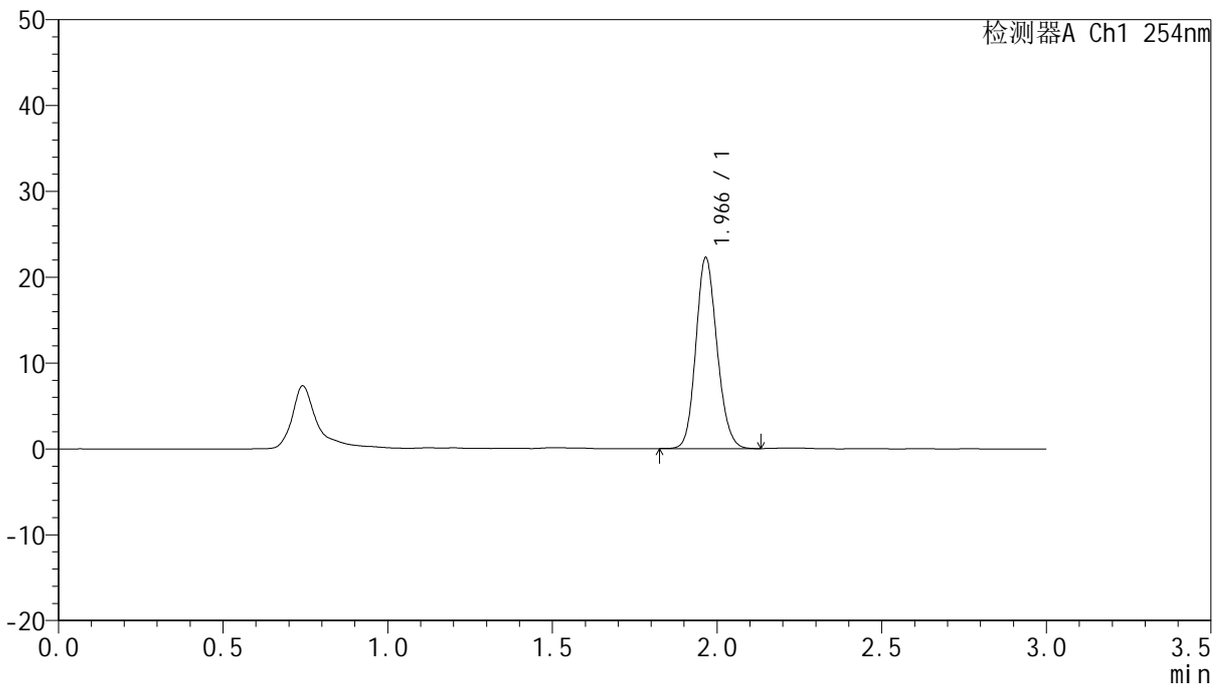
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-59/18-204-2 - zzp-24070201-2p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240705-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/06 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	99632	100.000	22197	4466	1.144	--
总计		99632	100.000	22197			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2