

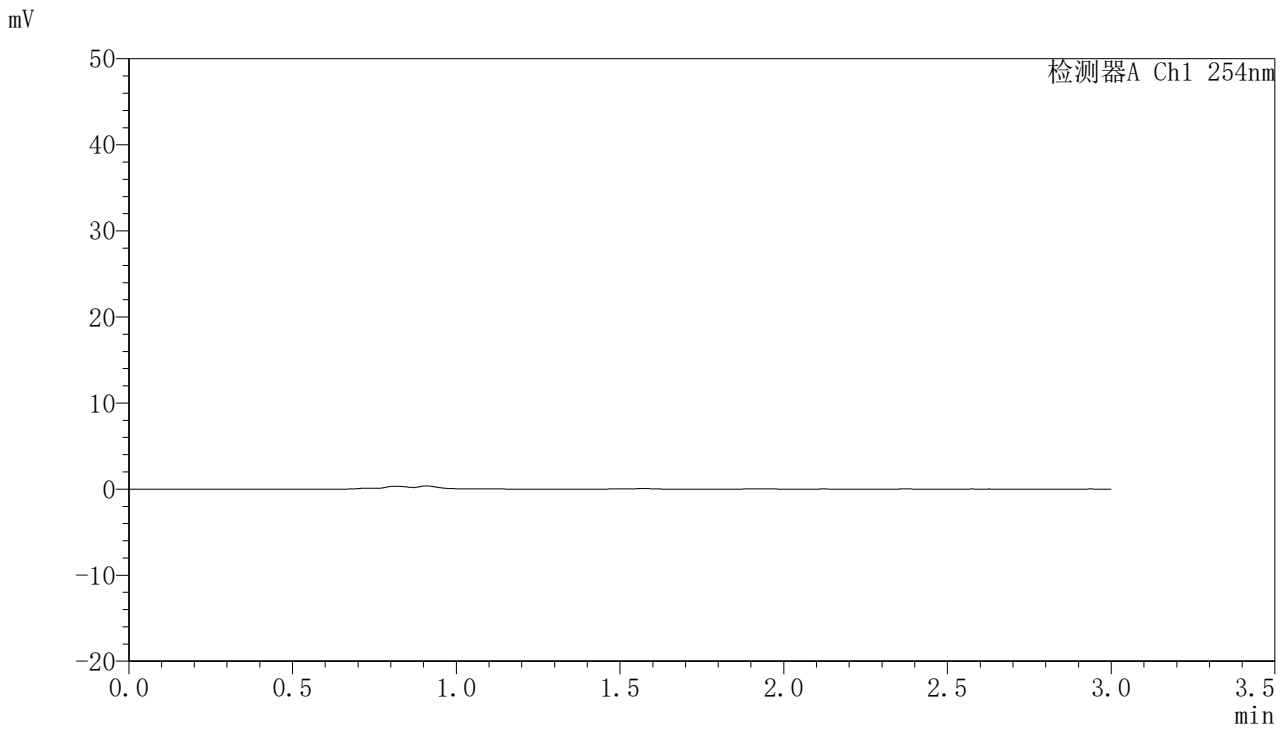


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-189-3 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/06 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

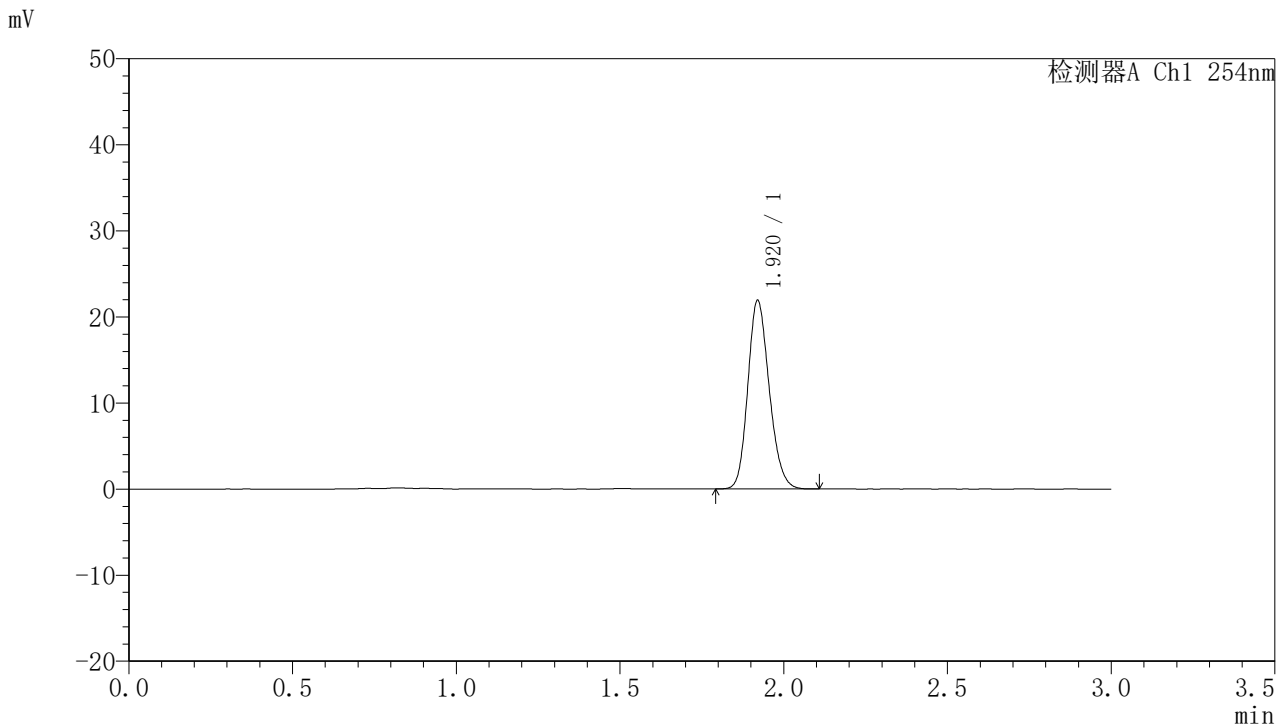


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-190-3 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 11:57:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/06 09:20:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.920	99720	100.000	21889	4132	1.177	--
总计		99720	100.000	21889			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

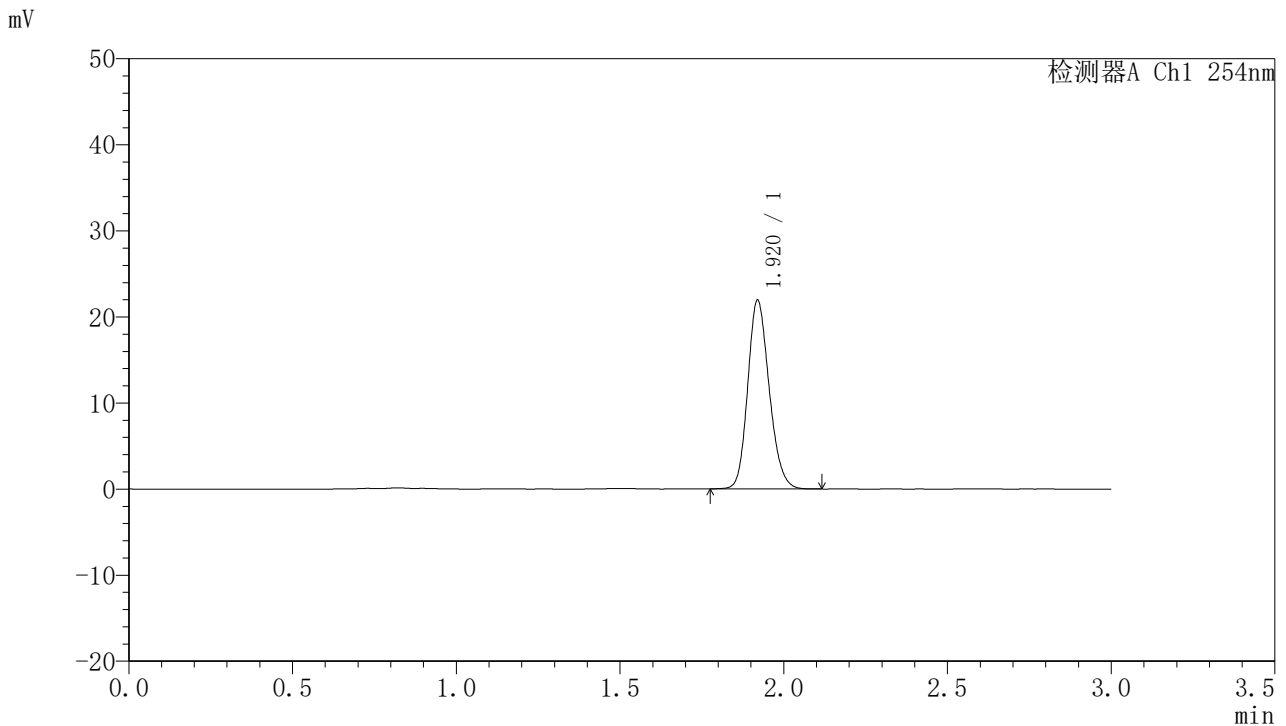


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-191-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.920	100092	100.000	21892	4116	1.175	--
总计		100092	100.000	21892			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

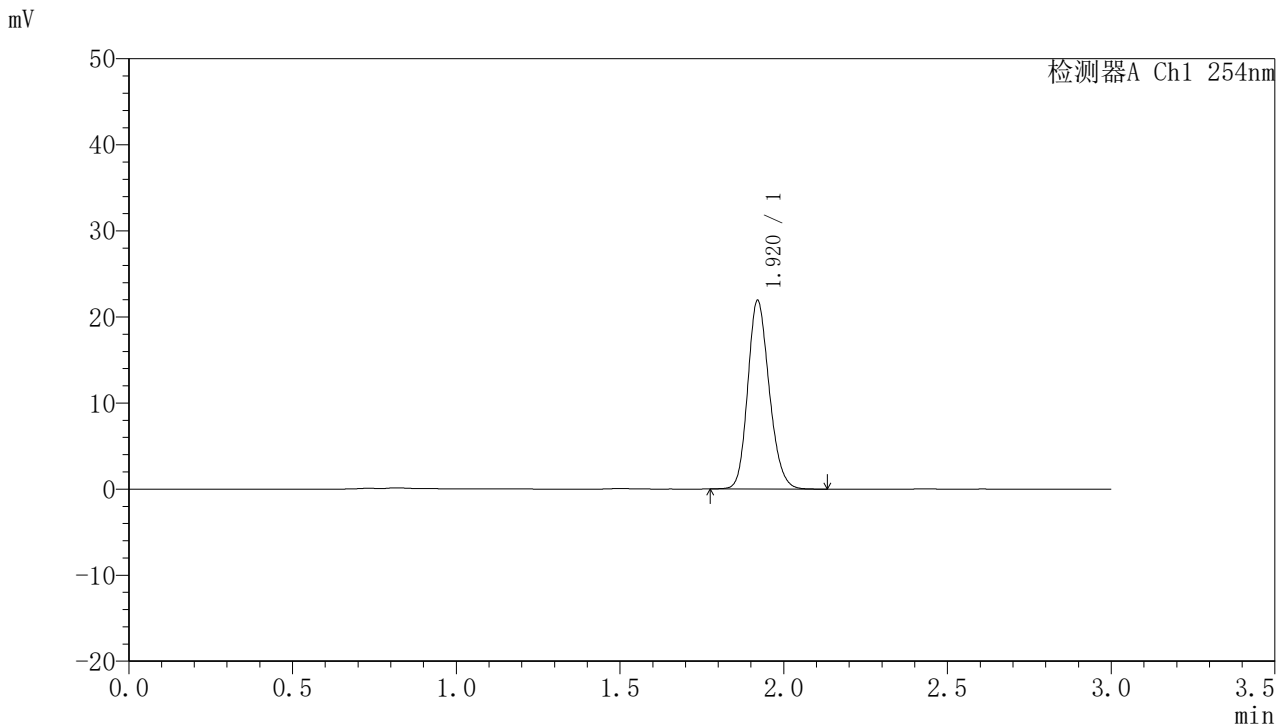


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-192-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:03:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.920	100139	100.000	21894	4116	1.177	--
总计		100139	100.000	21894			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

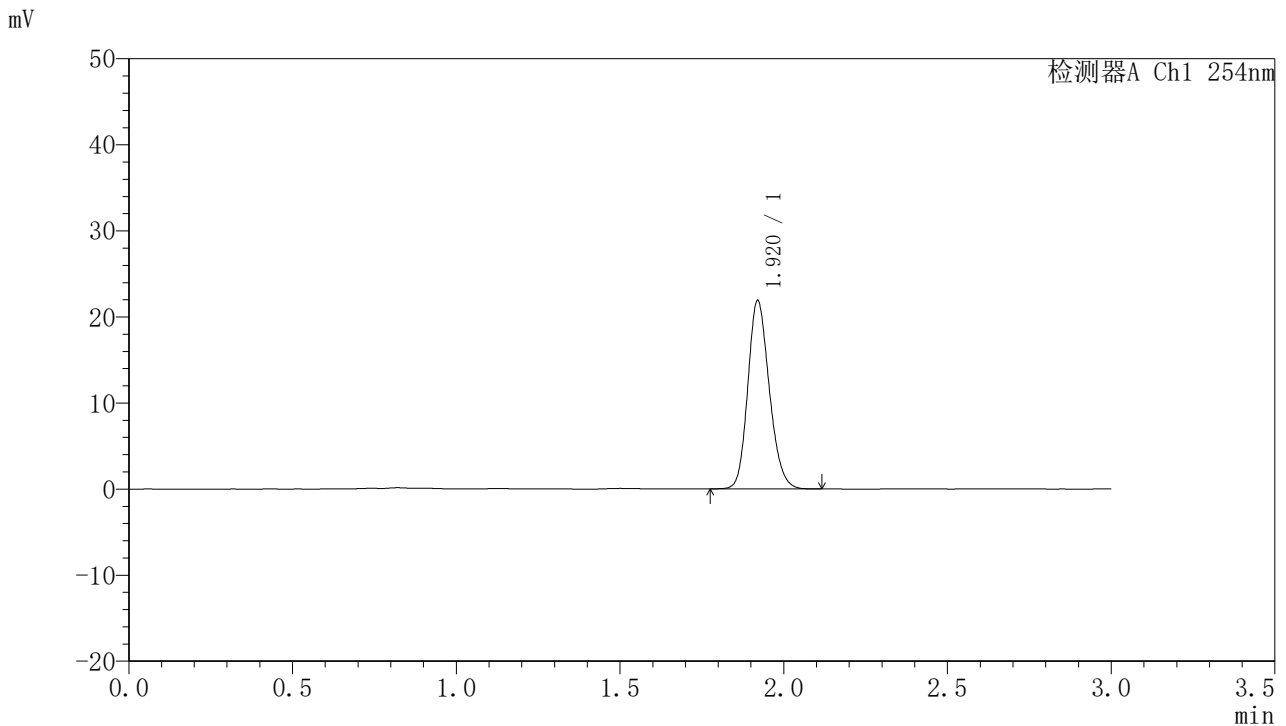


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-193-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.920	99892	100.000	21866	4113	1.176	--
总计		99892	100.000	21866			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

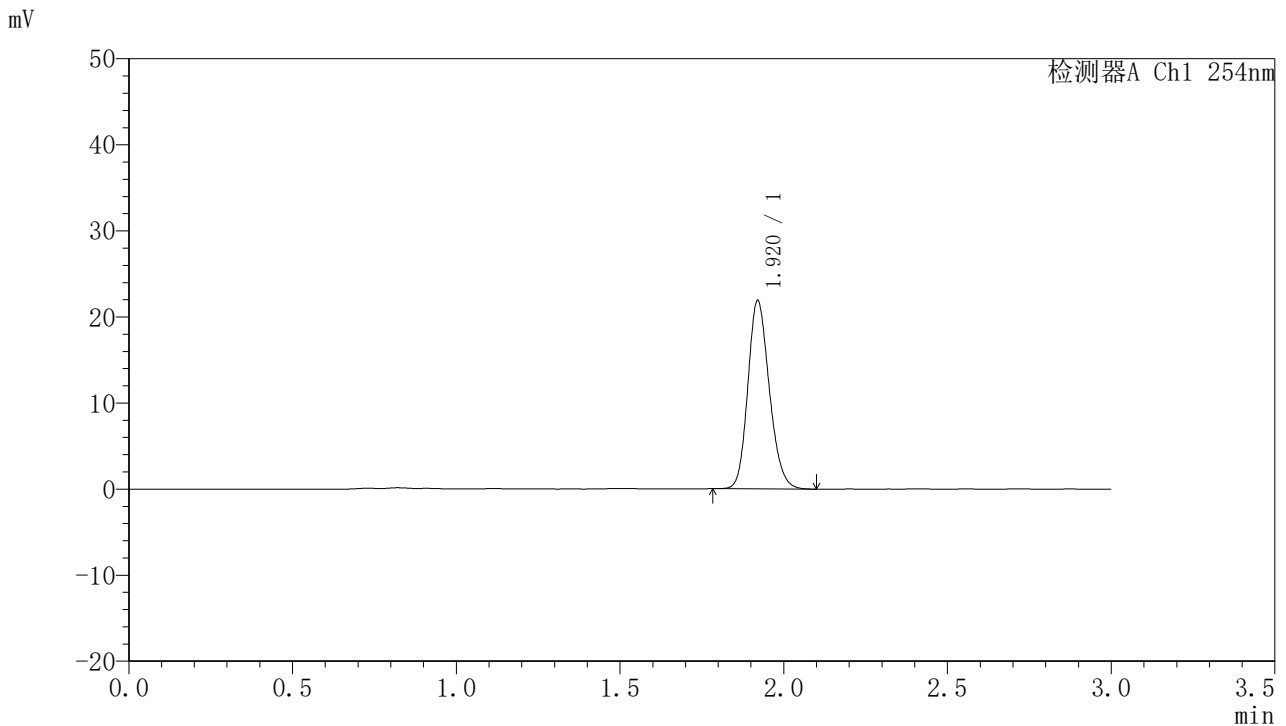


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-194-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:10:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.920	99940	100.000	21869	4118	1.178	--
总计		99940	100.000	21869			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

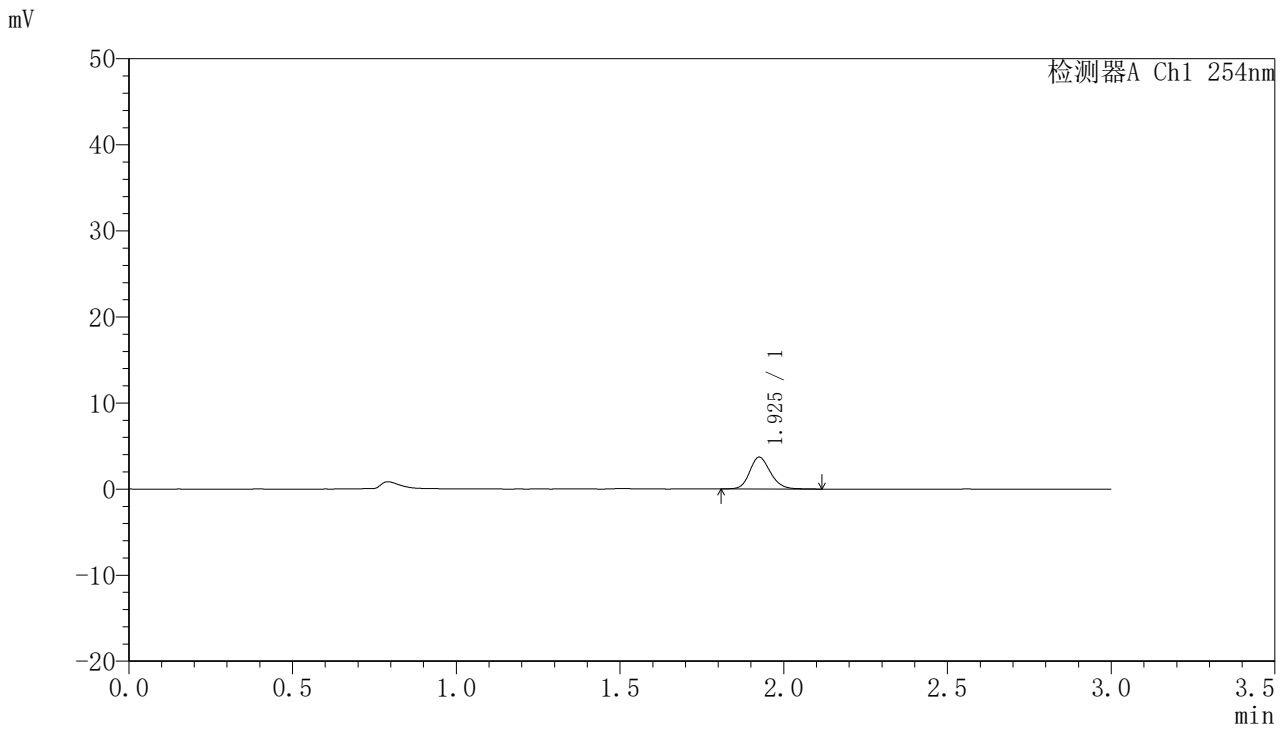


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-195-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	16277	100.000	3679	4526	1.170	--
总计		16277	100.000	3679			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

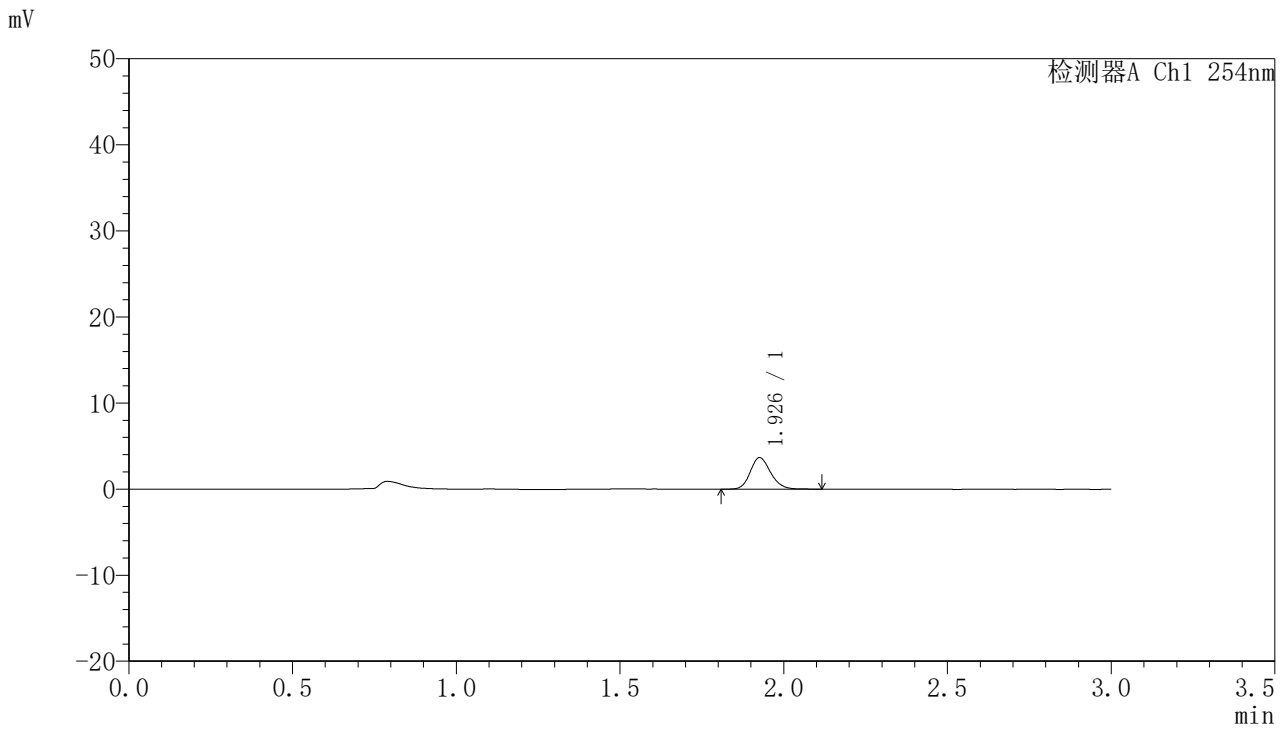


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-196-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	15944	100.000	3634	4629	1.175	--
总计		15944	100.000	3634			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

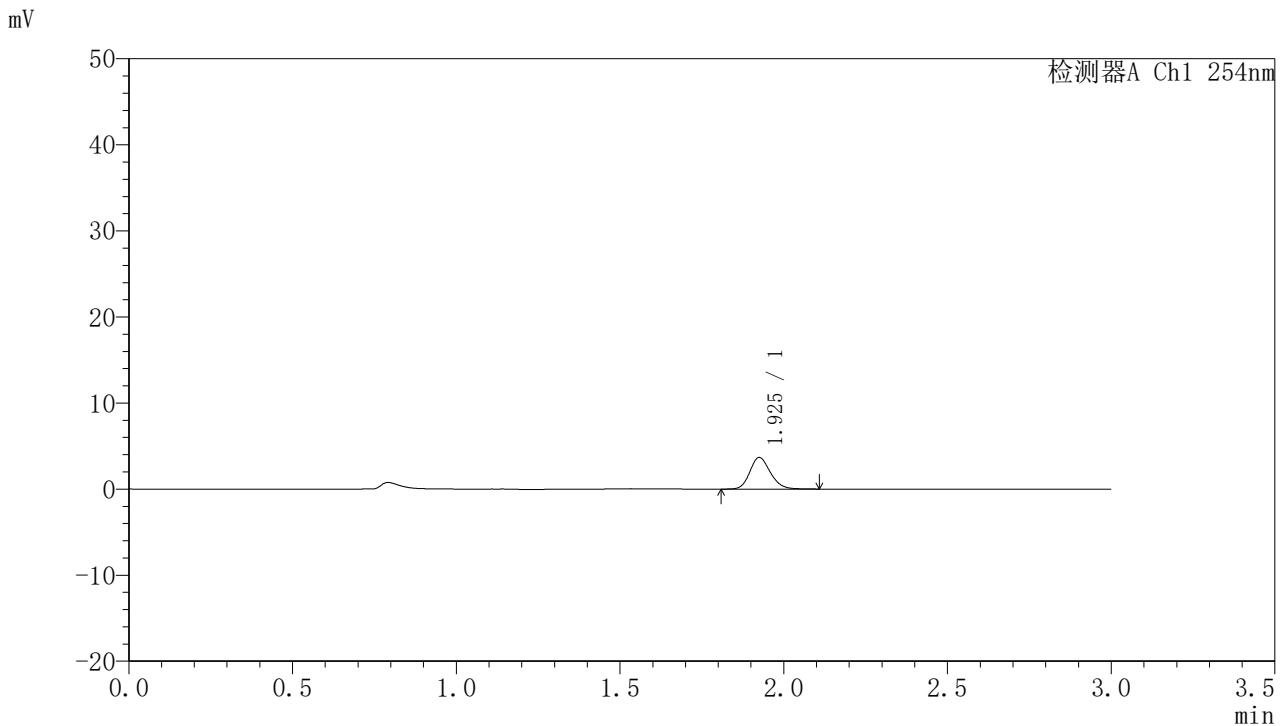


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-197-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	16173	100.000	3657	4543	1.173	--
总计		16173	100.000	3657			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

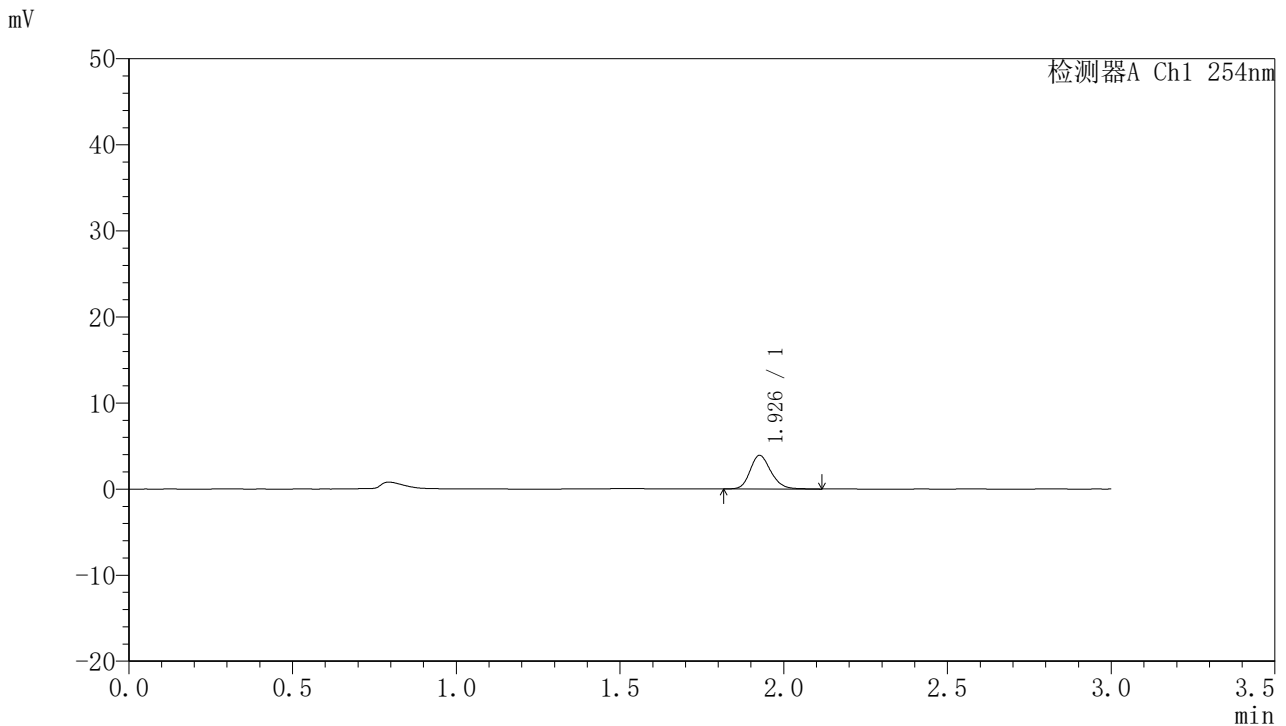


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-198-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	17368	100.000	3882	4490	1.186	--
总计		17368	100.000	3882			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

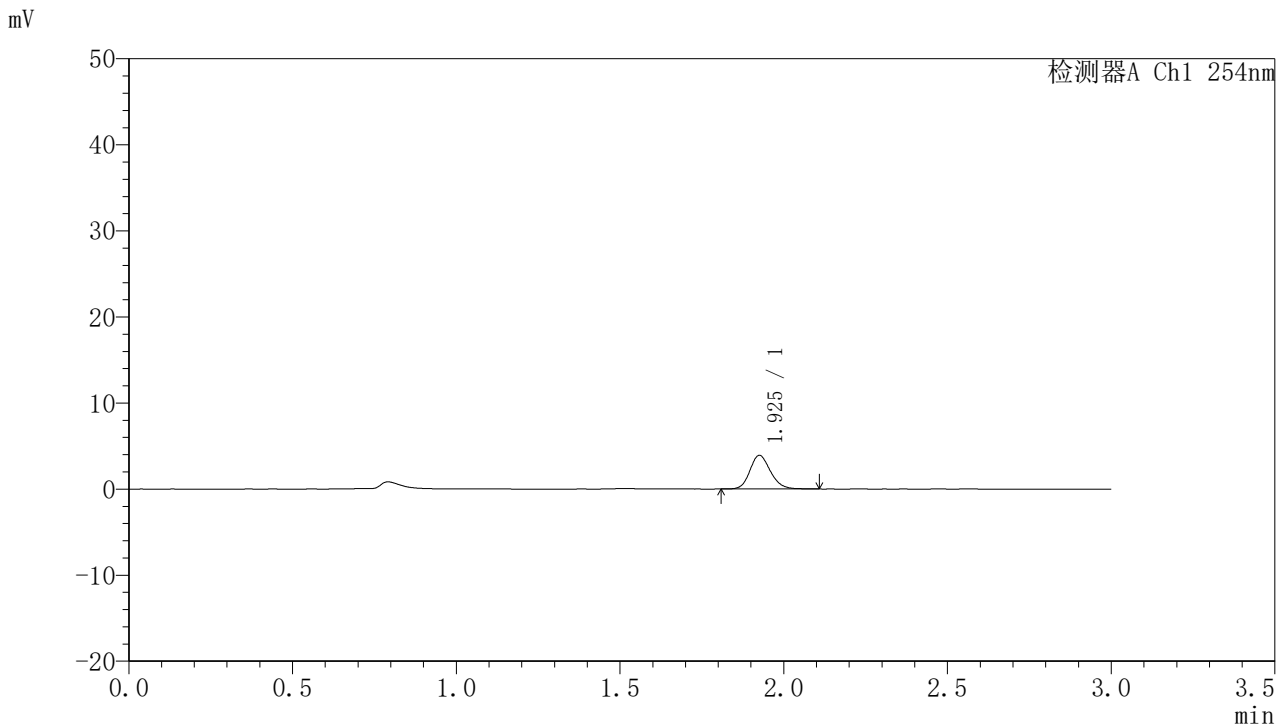


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-199-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	17113	100.000	3886	4567	1.170	--
总计		17113	100.000	3886			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

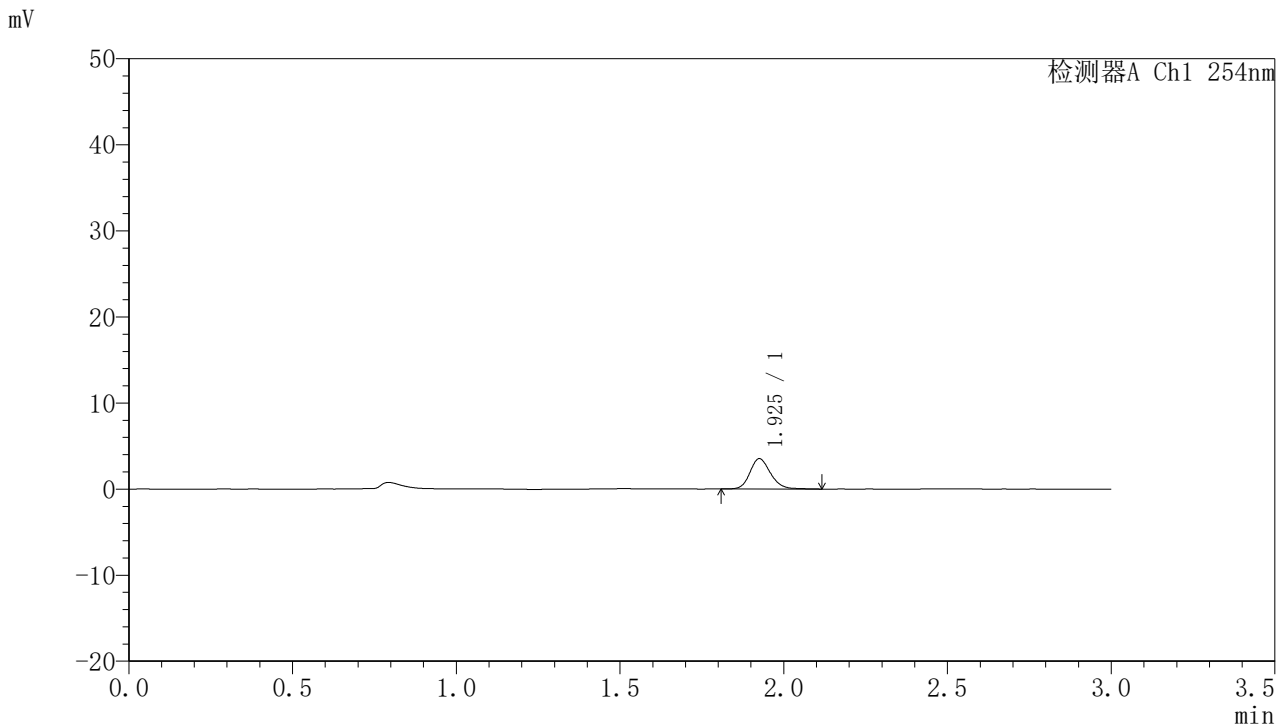


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-200-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	15431	100.000	3496	4590	1.179	--
总计		15431	100.000	3496			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

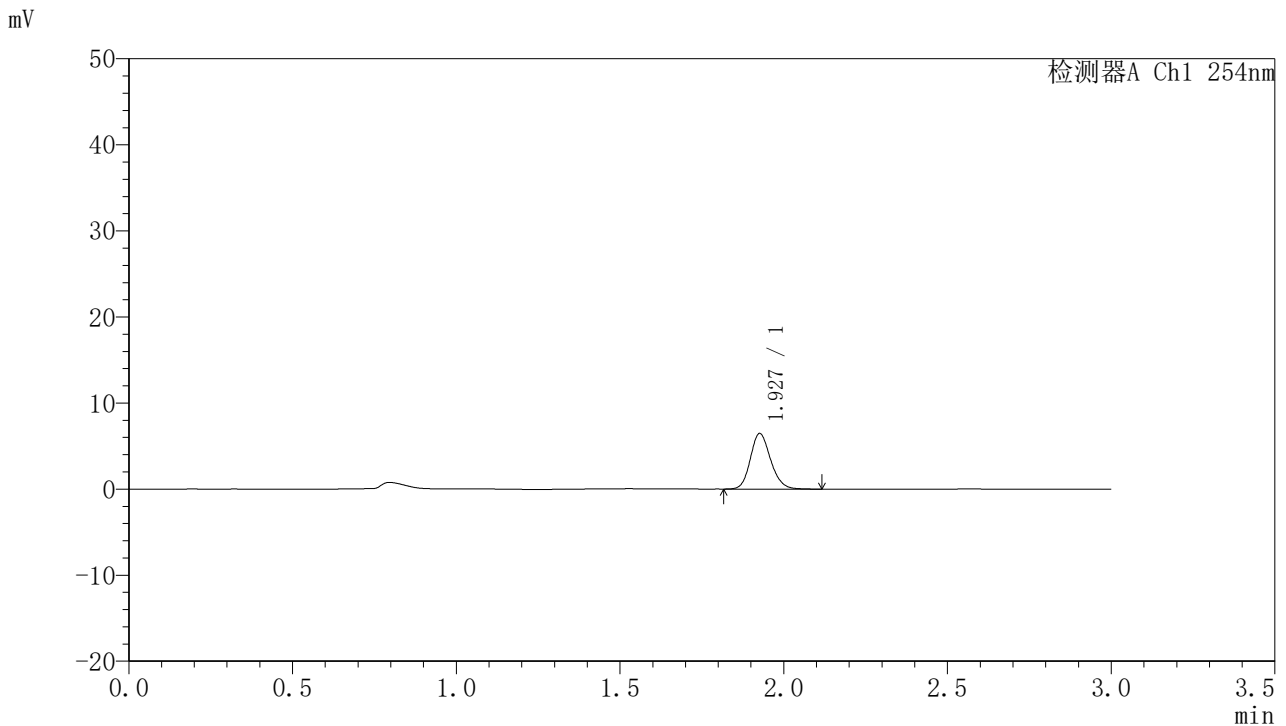


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-201-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	27868	100.000	6415	4691	1.163	--
总计		27868	100.000	6415			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

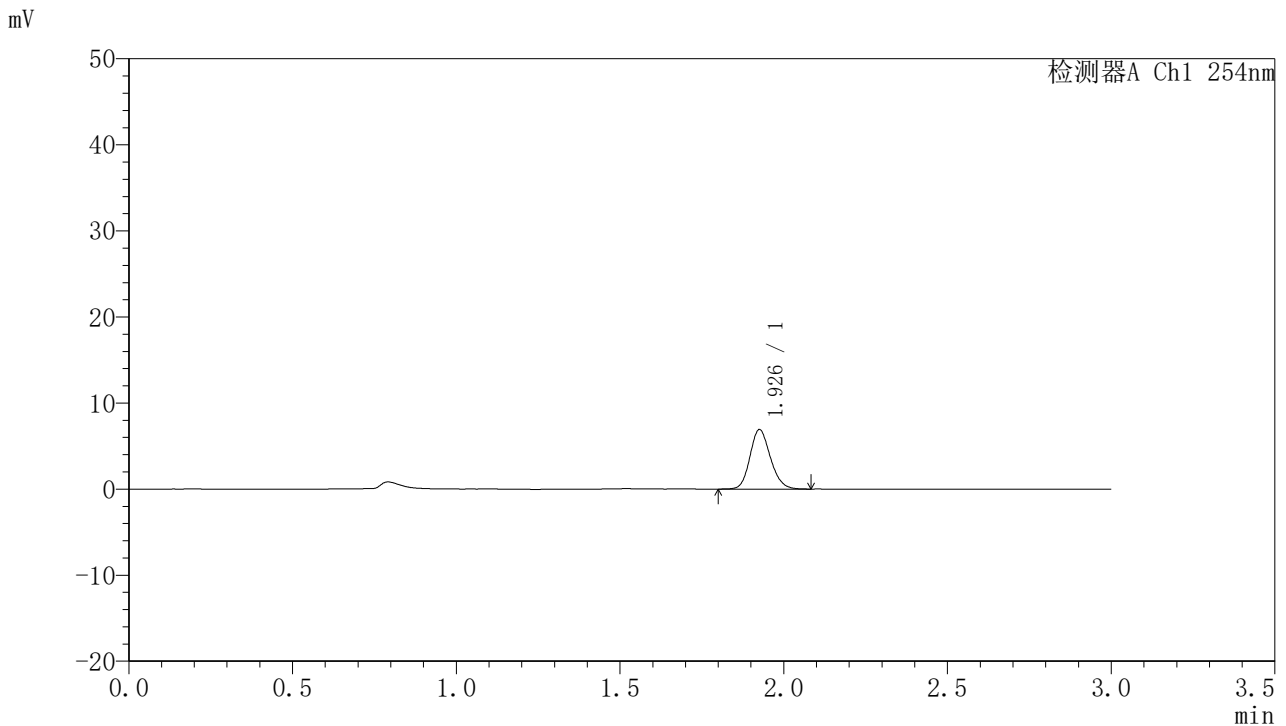


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-202-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	29993	100.000	6849	4592	1.163	--
总计		29993	100.000	6849			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

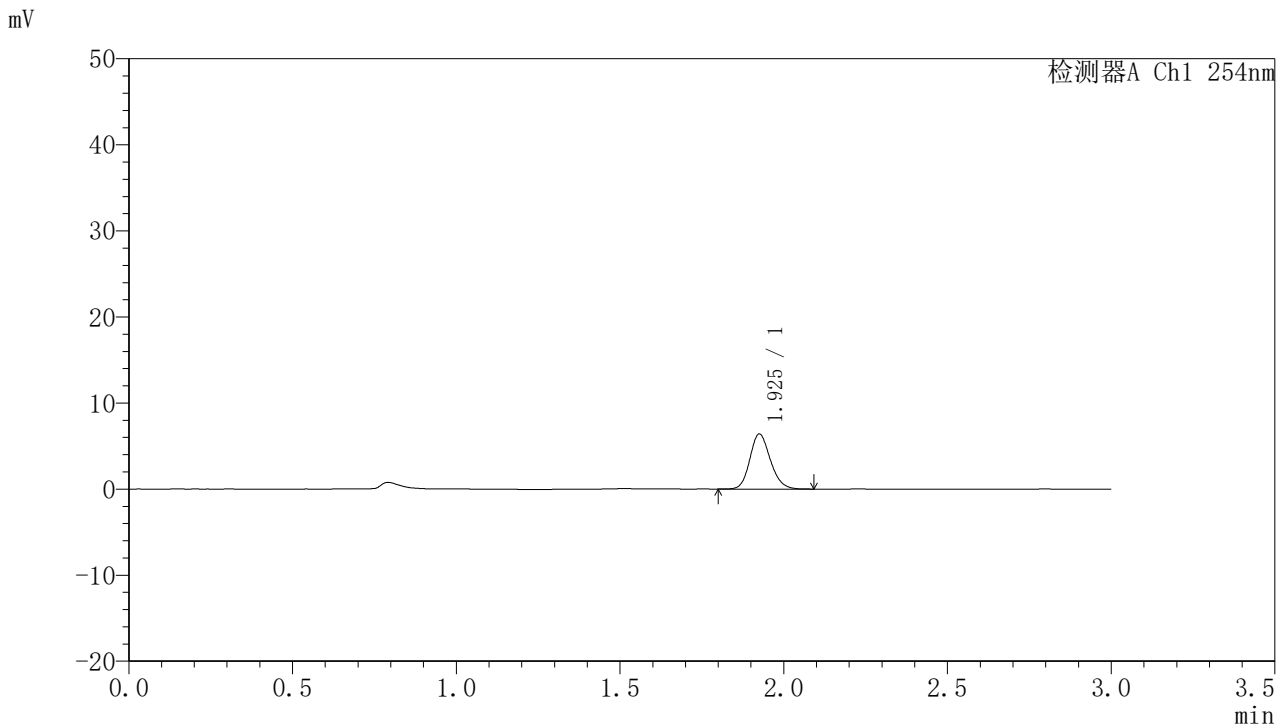


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-203-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	27918	100.000	6353	4551	1.168	--
总计		27918	100.000	6353			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

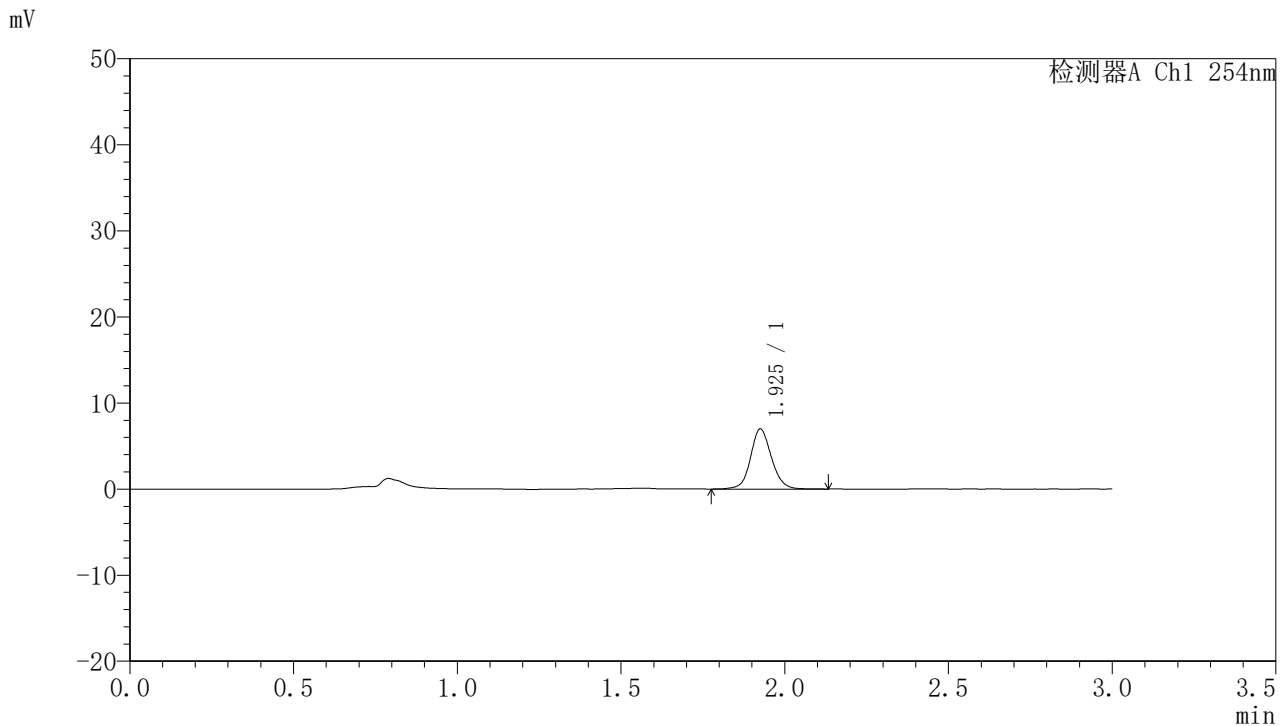


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-204-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	31101	100.000	6928	4513	1.101	--
总计		31101	100.000	6928			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

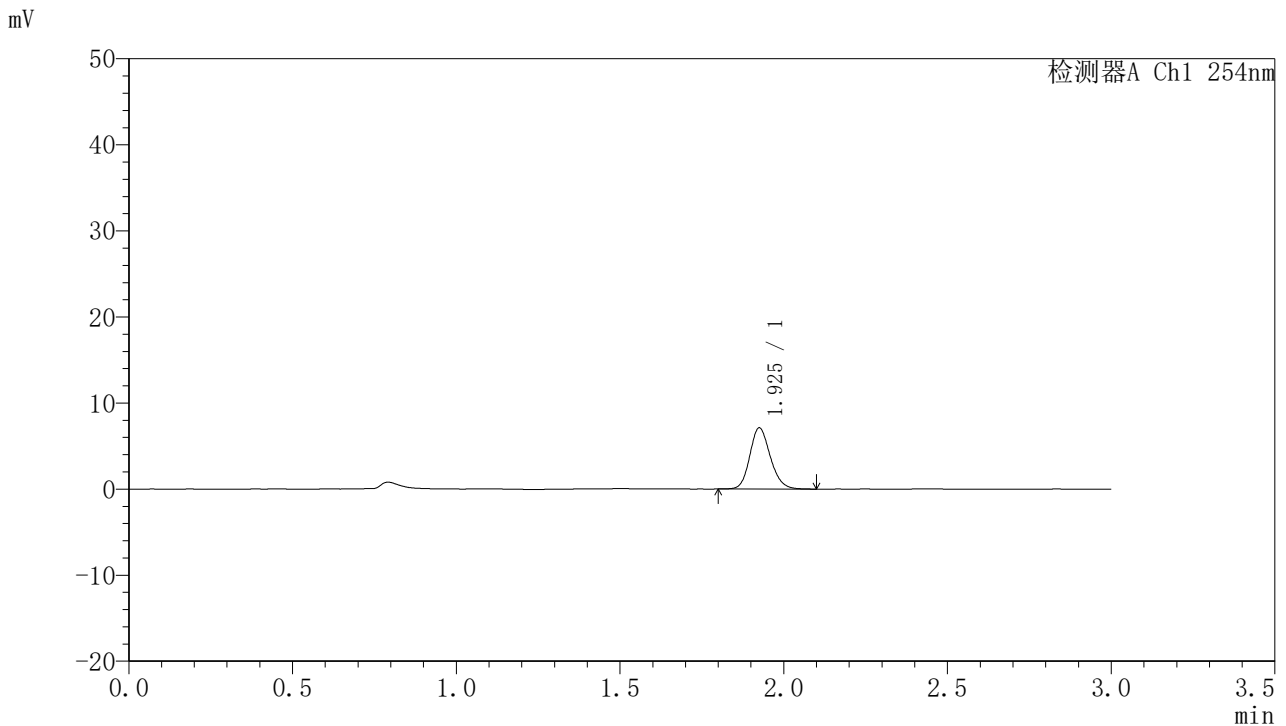


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-205-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	31039	100.000	7060	4563	1.163	--
总计		31039	100.000	7060			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

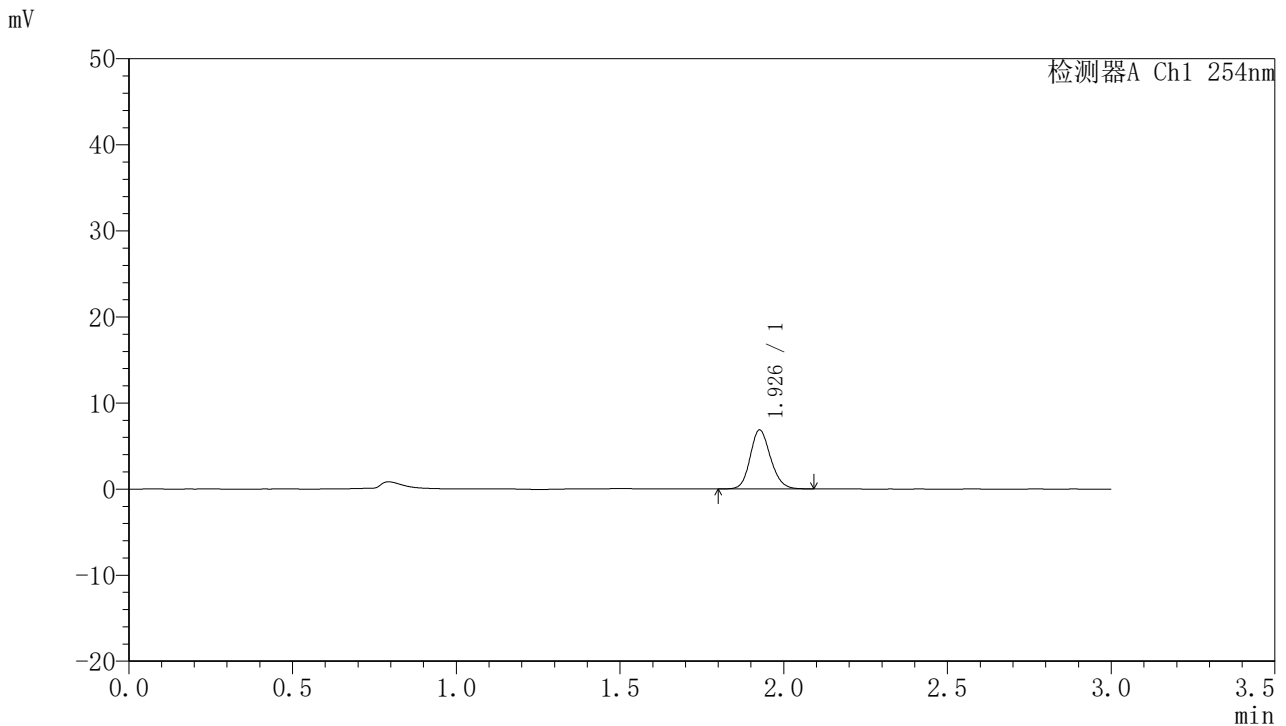


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-206-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	29673	100.000	6798	4652	1.152	--
总计		29673	100.000	6798			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

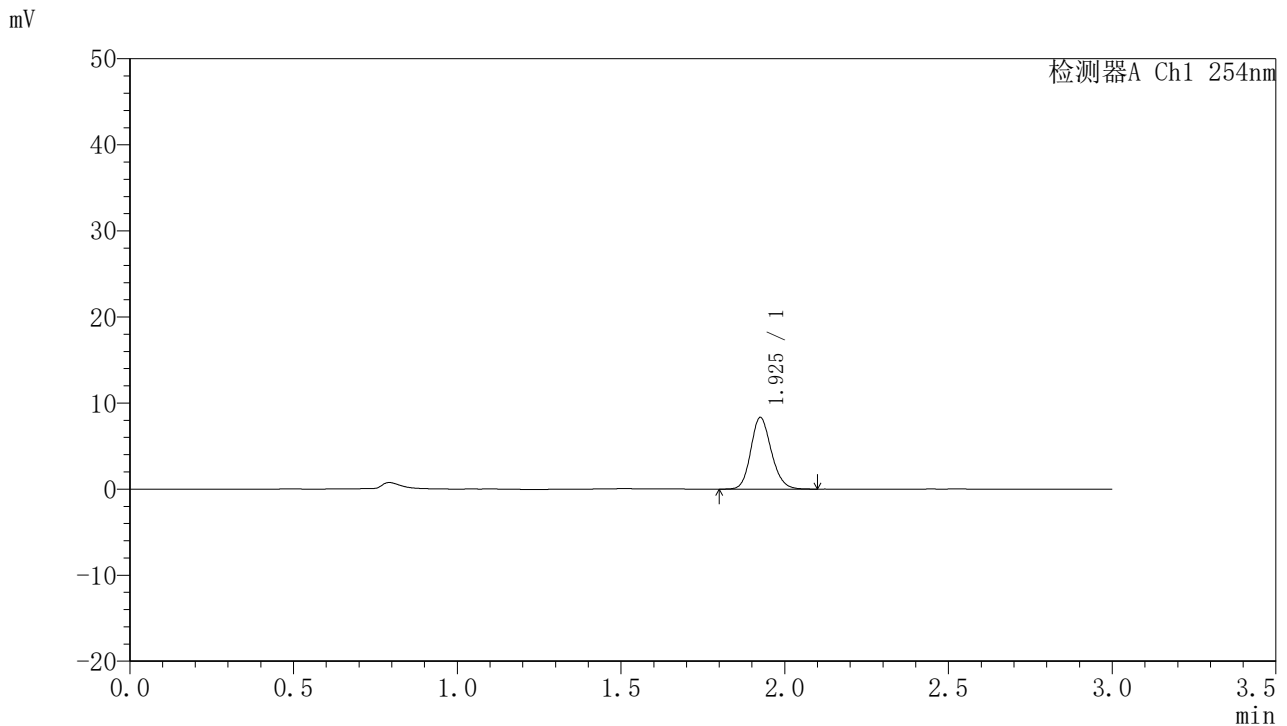


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-207-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:55:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	36355	100.000	8270	4554	1.160	--
总计		36355	100.000	8270			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

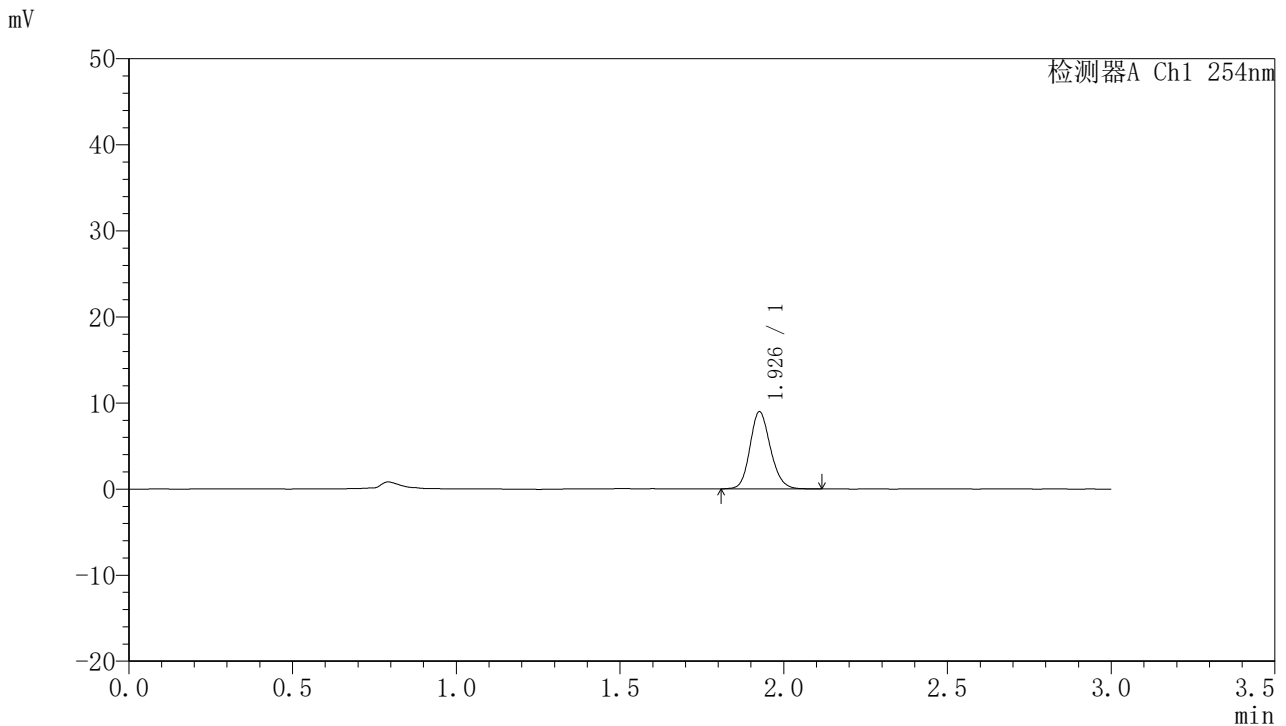


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-208-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:58:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

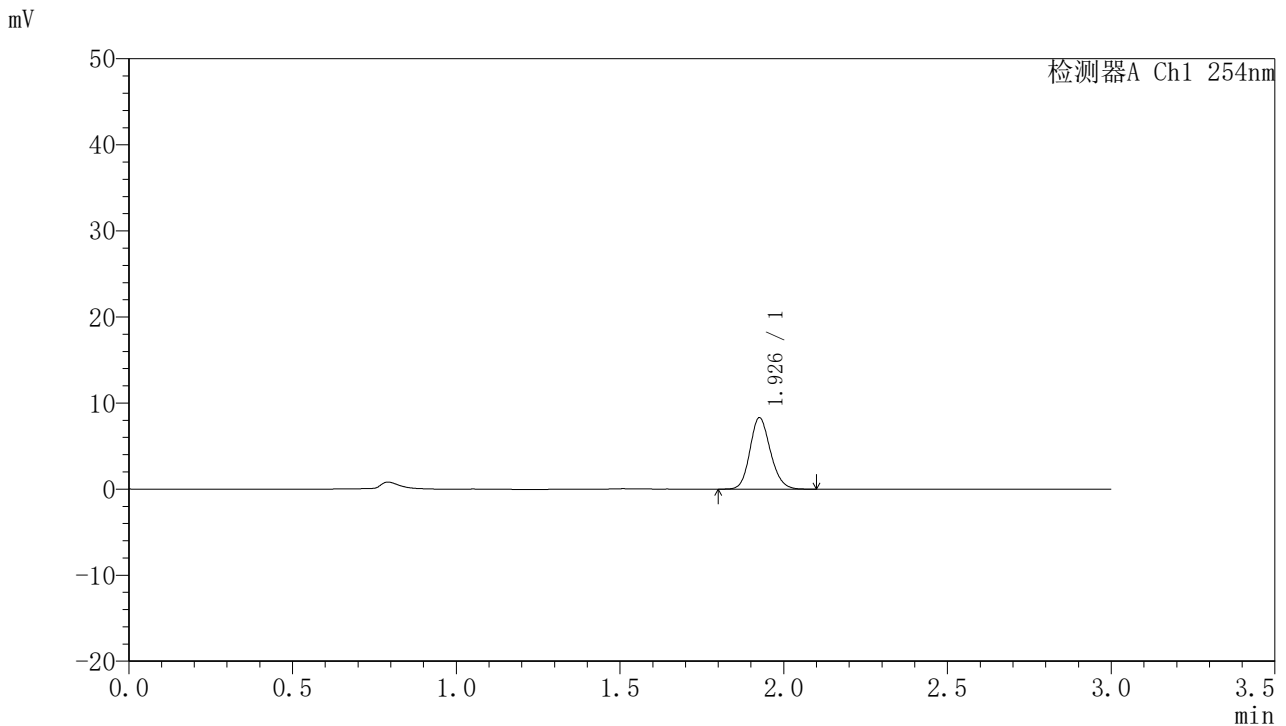
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	39161	100.000	8891	4583	1.157	--
总计		39161	100.000	8891			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-209-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 13:02:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.926	36262	100.000	8234	4553	1.158	--
总计		36262	100.000	8234			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

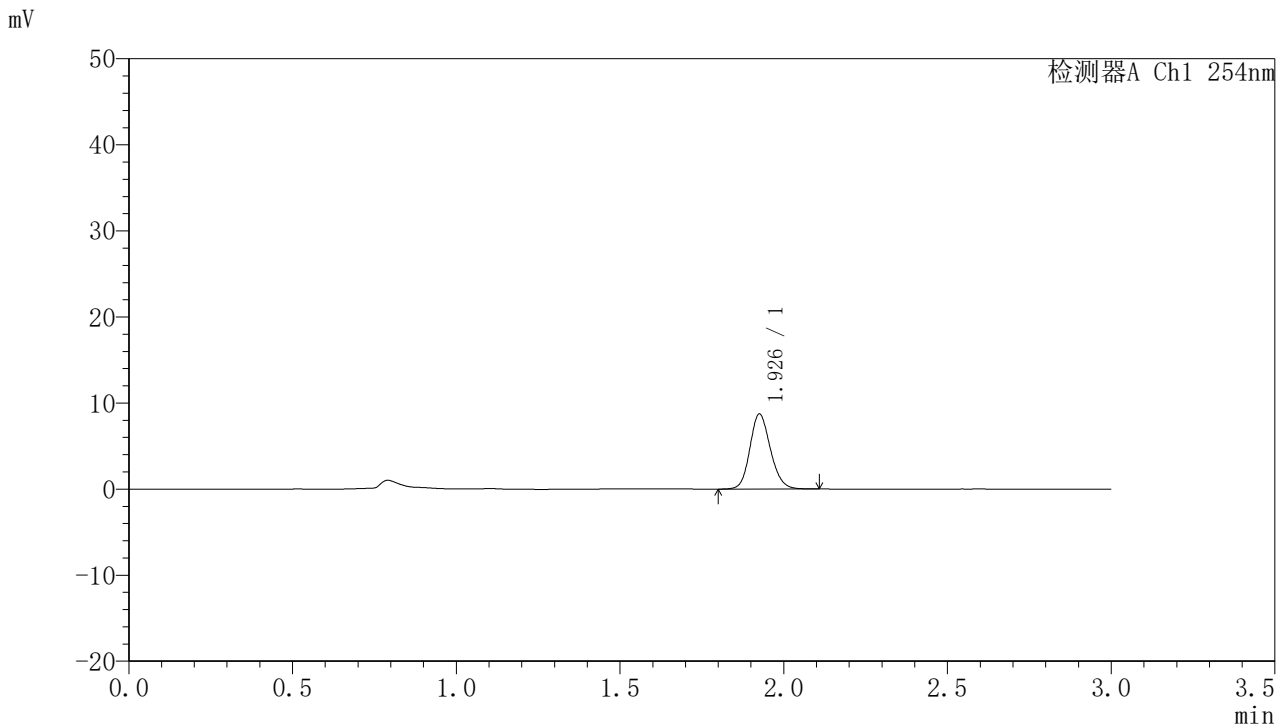


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-210-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	38101	100.000	8645	4550	1.152	--
总计		38101	100.000	8645			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

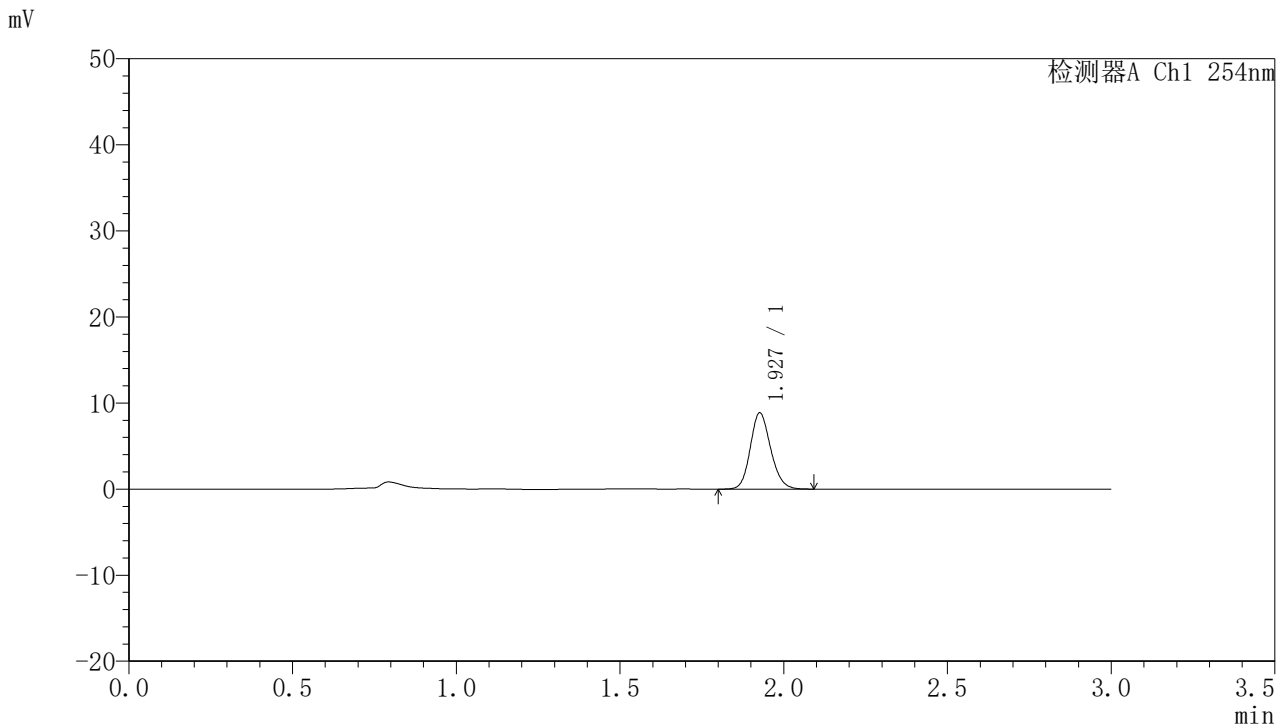


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-211-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	38401	100.000	8799	4616	1.152	--
总计		38401	100.000	8799			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

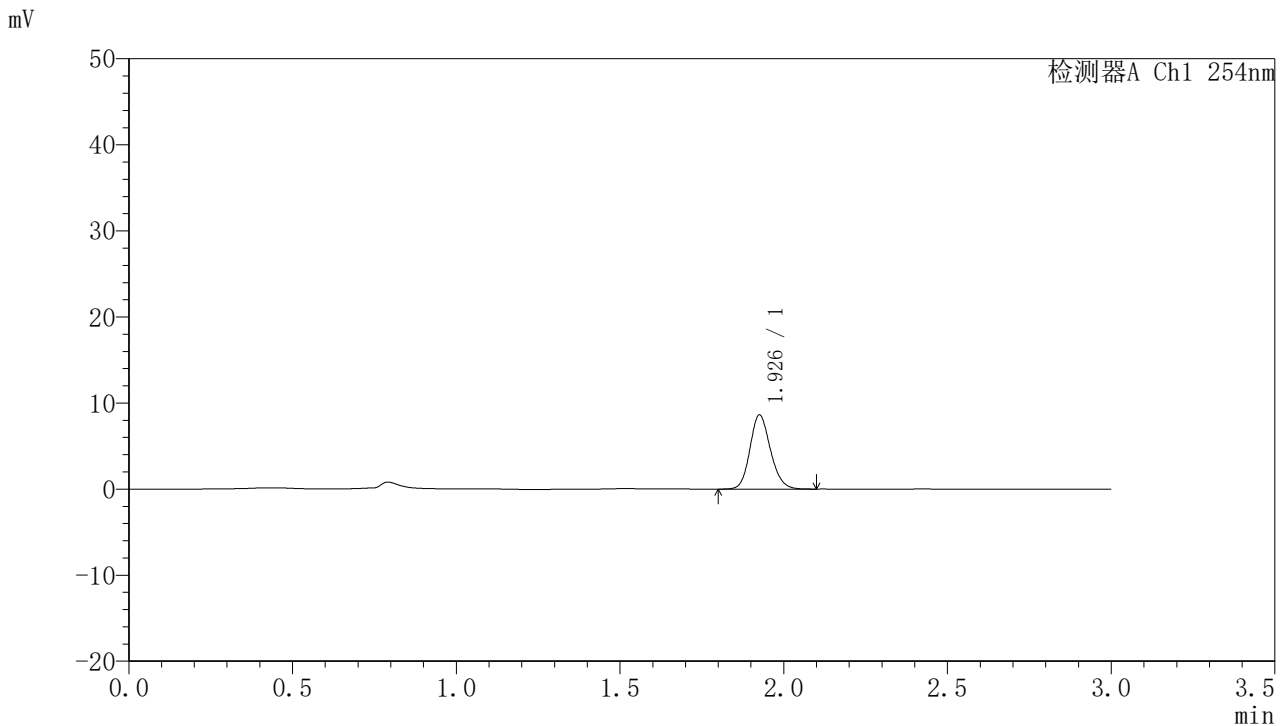


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-212-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	37627	100.000	8531	4560	1.156	--
总计		37627	100.000	8531			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

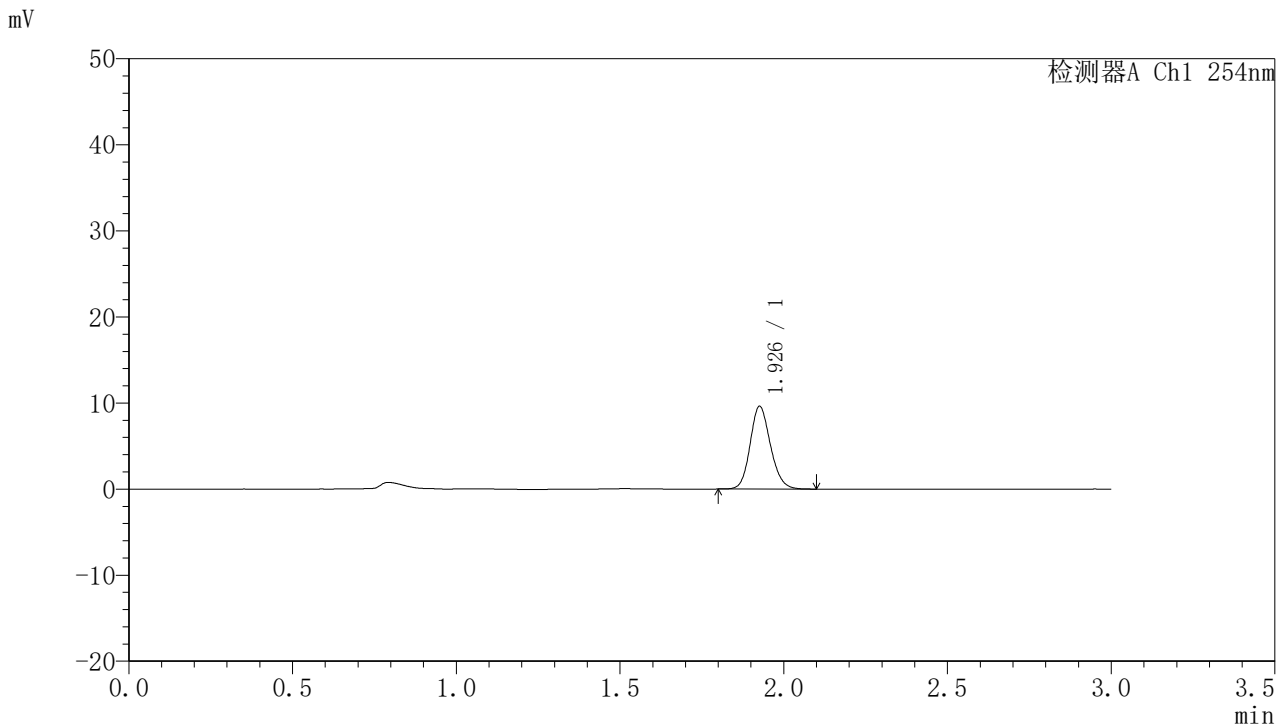


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-213-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	41558	100.000	9519	4647	1.150	--
总计		41558	100.000	9519			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

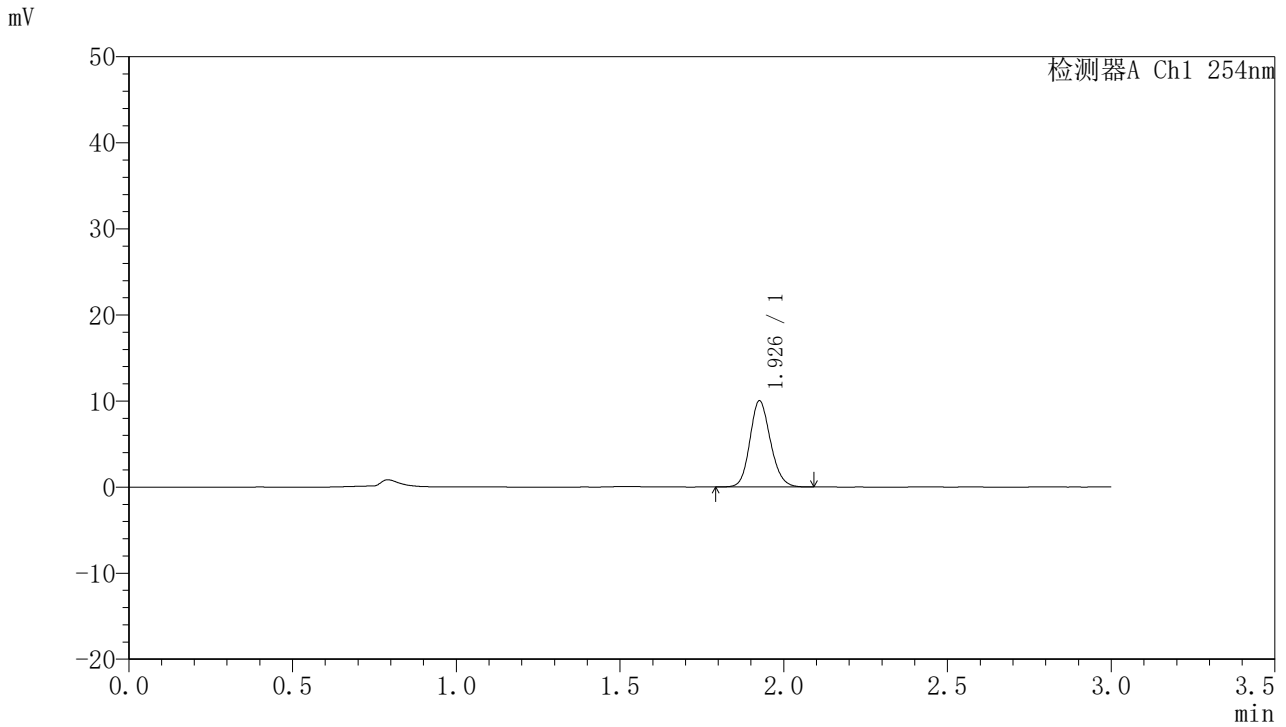


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-214-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	43767	100.000	9920	4541	1.148	--
总计		43767	100.000	9920			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

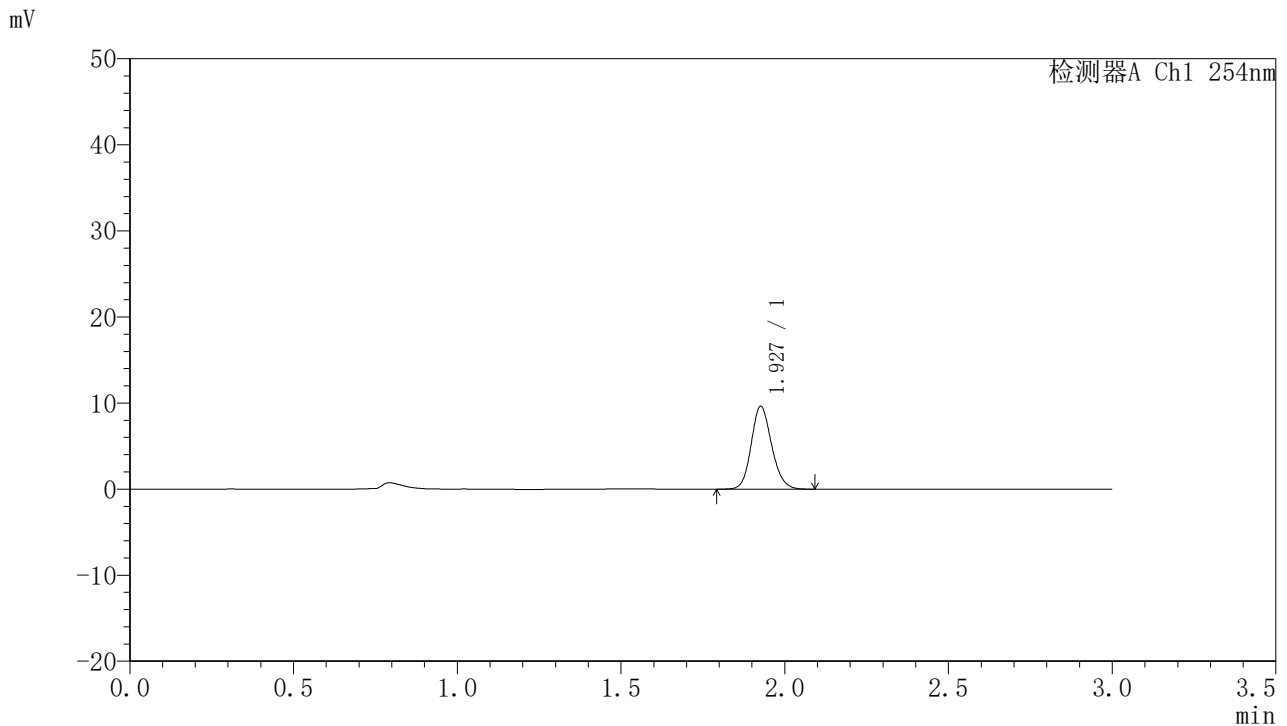


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-215-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:22:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	41734	100.000	9546	4593	1.147	--
总计		41734	100.000	9546			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

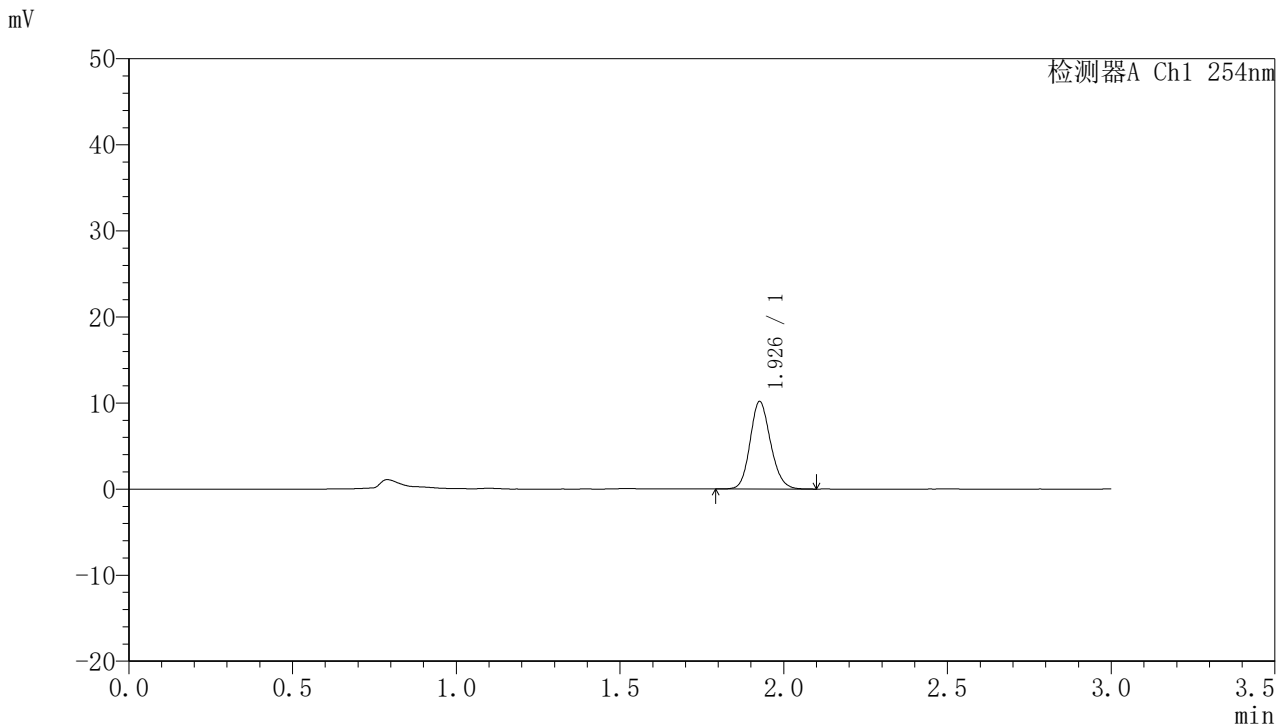


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-216-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	44319	100.000	10089	4575	1.149	--
总计		44319	100.000	10089			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

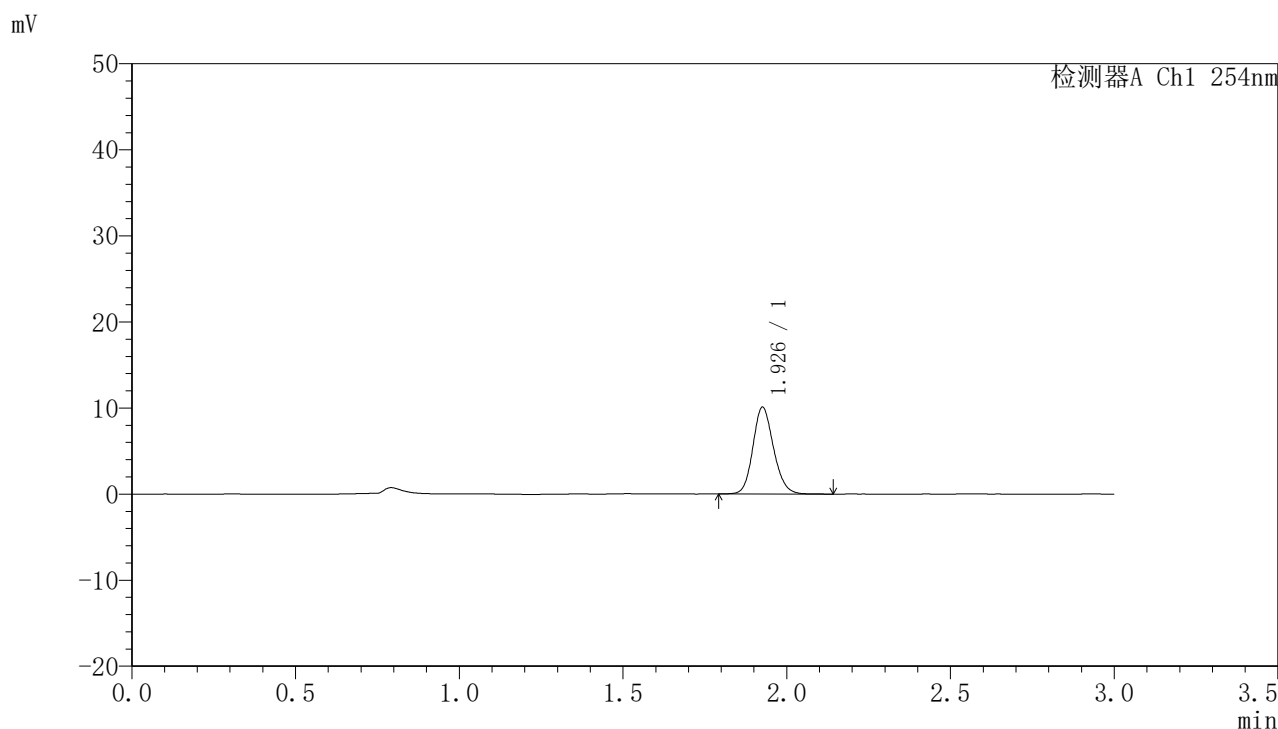


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-217-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	44338	100.000	9989	4518	1.151	--
总计		44338	100.000	9989			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

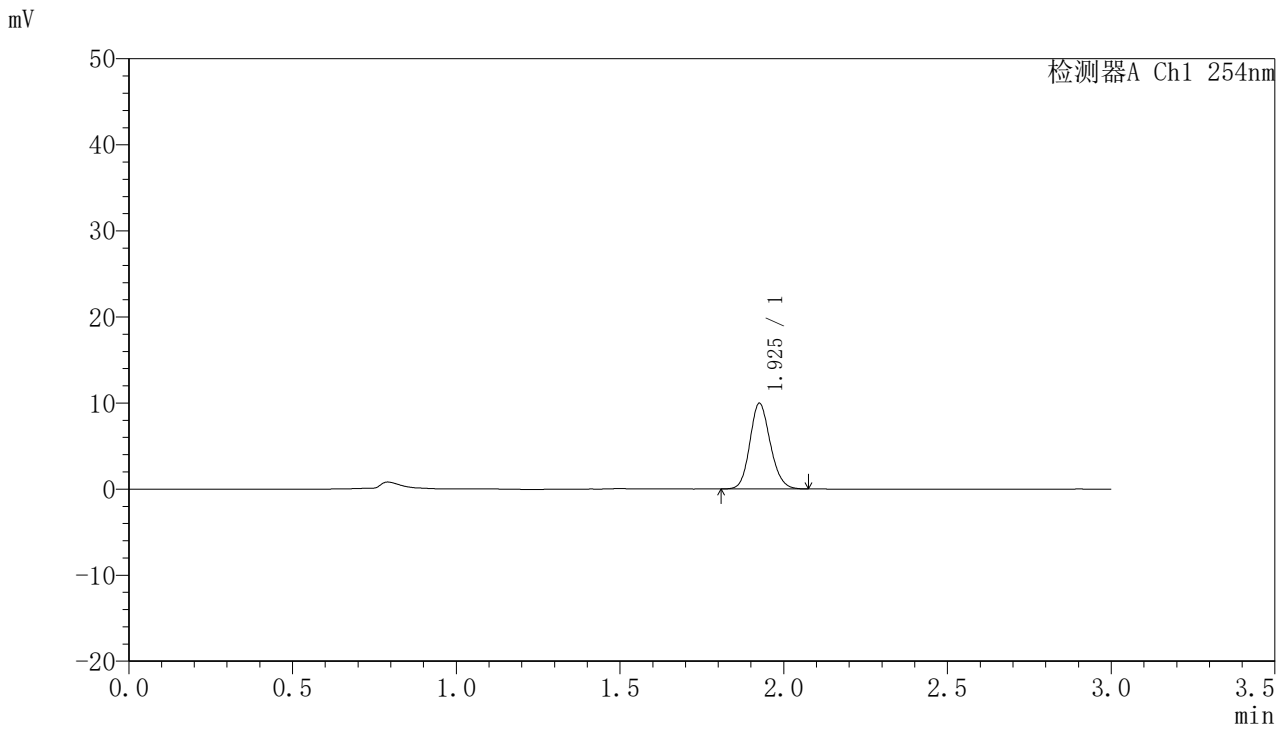


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-218-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	43356	100.000	9875	4565	1.146	--
总计		43356	100.000	9875			

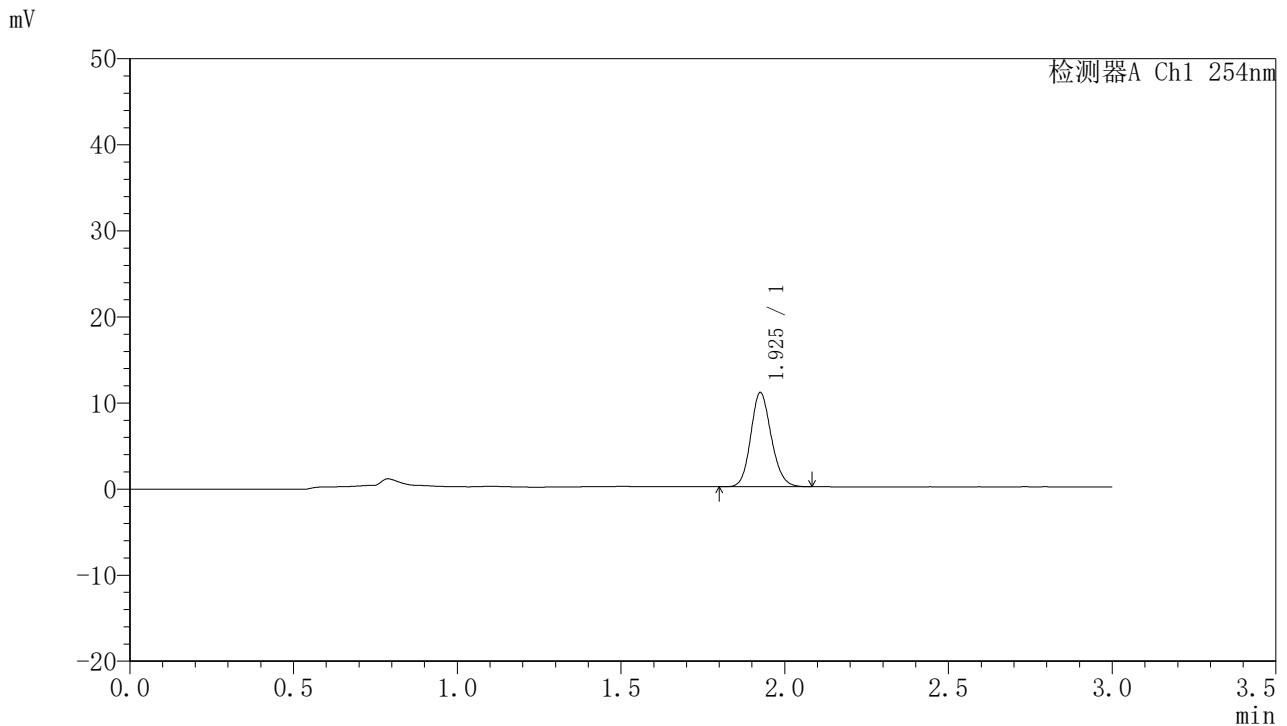
图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-219-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 13:36:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.925	47809	100.000	10864	4542	1.146	--
总计		47809	100.000	10864			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

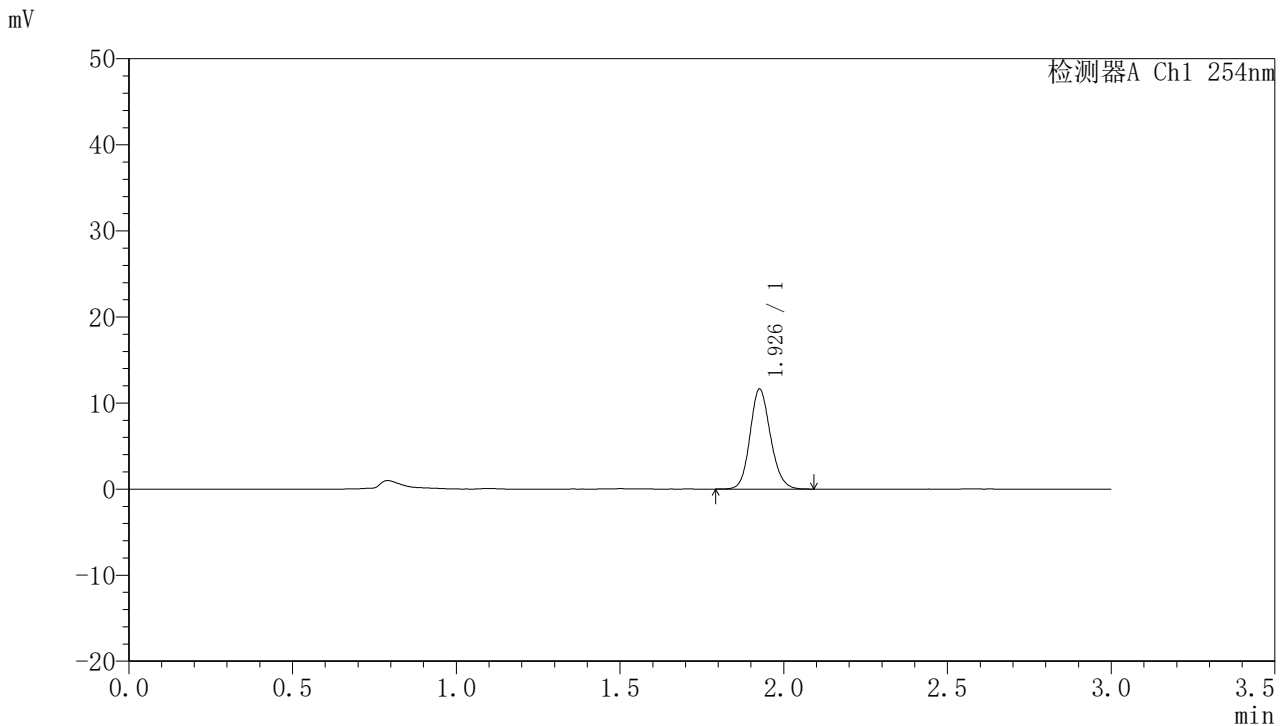


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-220-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	50552	100.000	11508	4588	1.144	--
总计		50552	100.000	11508			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

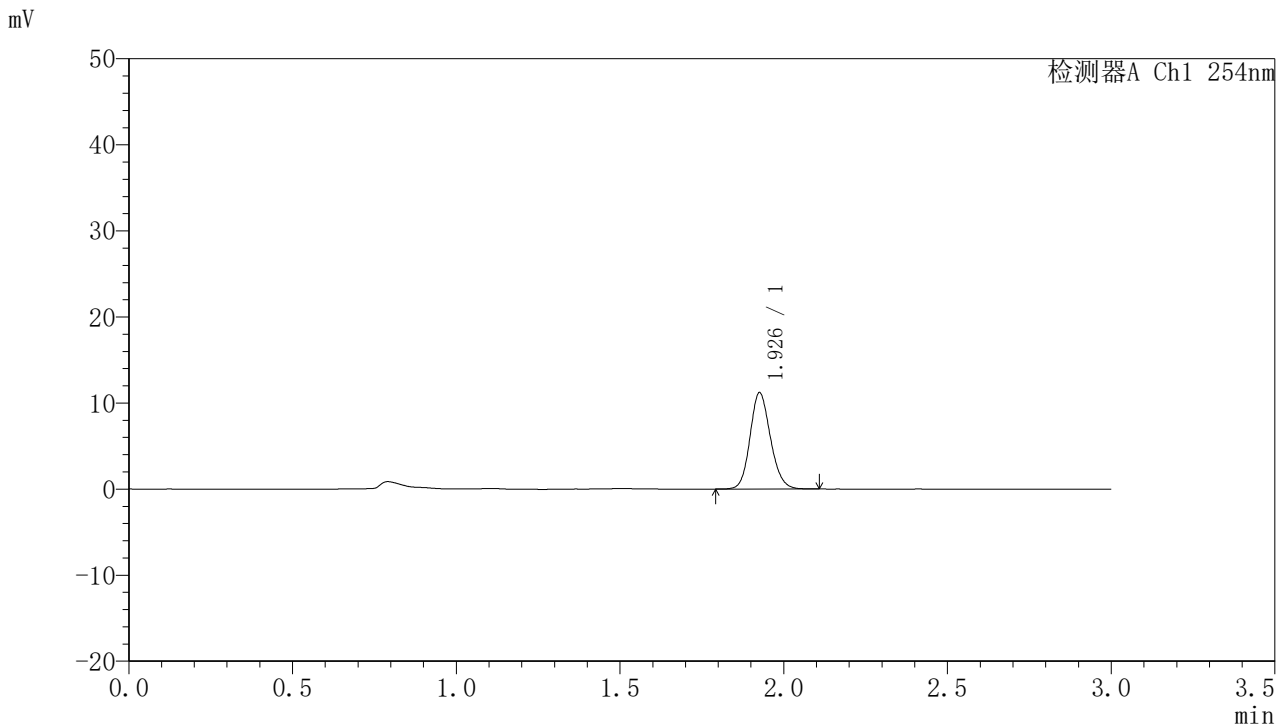


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-221-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

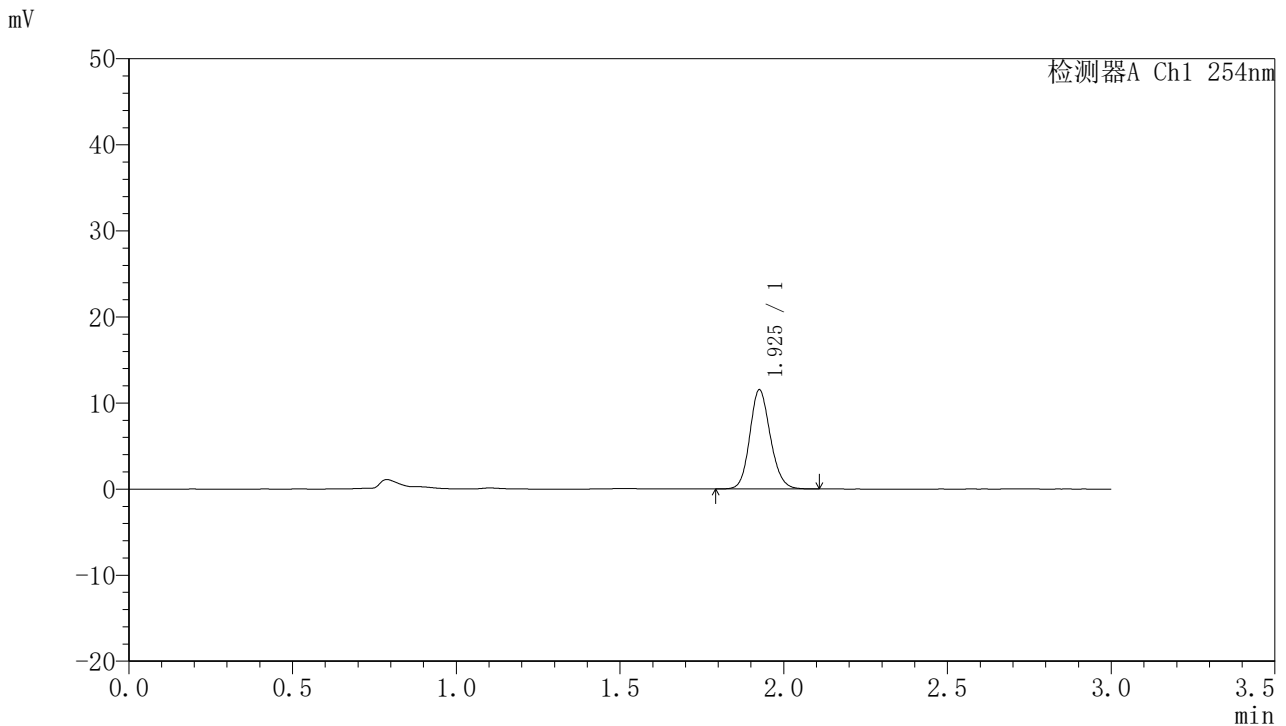
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	48607	100.000	11083	4611	1.145	--
总计		48607	100.000	11083			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-222-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 13:46:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.925	50374	100.000	11430	4548	1.145	--
总计		50374	100.000	11430			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

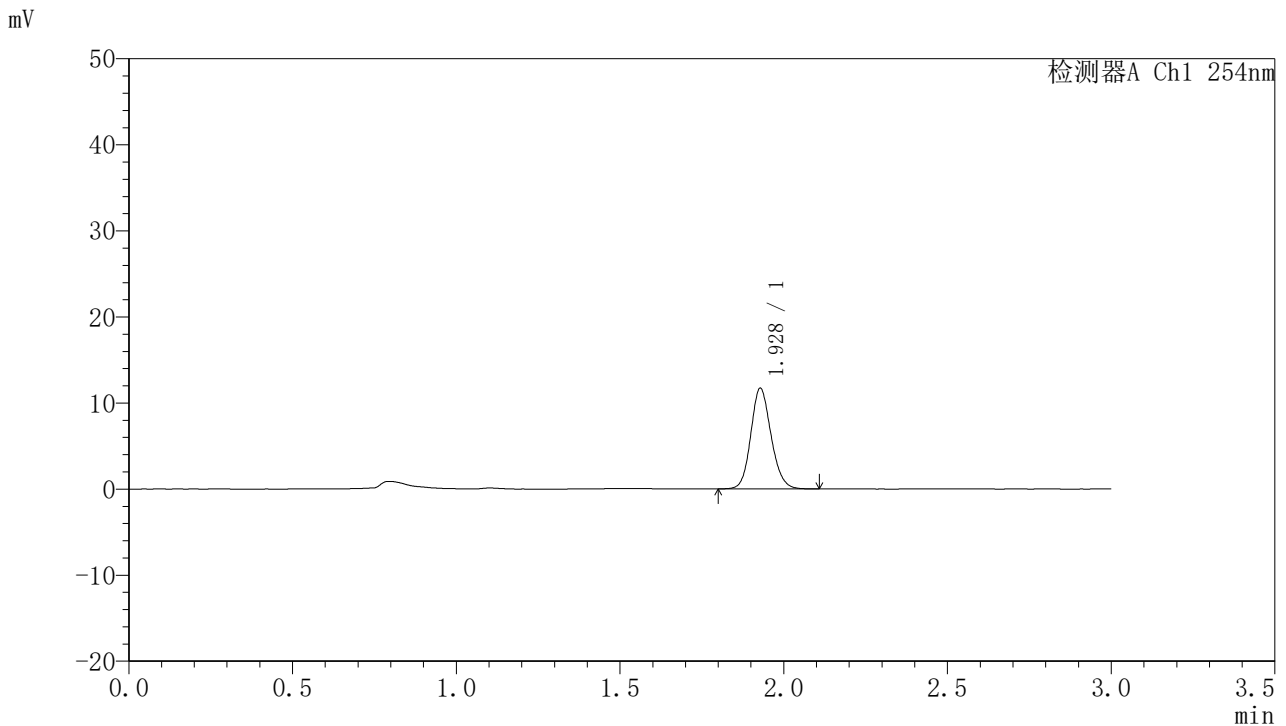


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-223-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	50409	100.000	11672	4696	1.138	--
总计		50409	100.000	11672			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

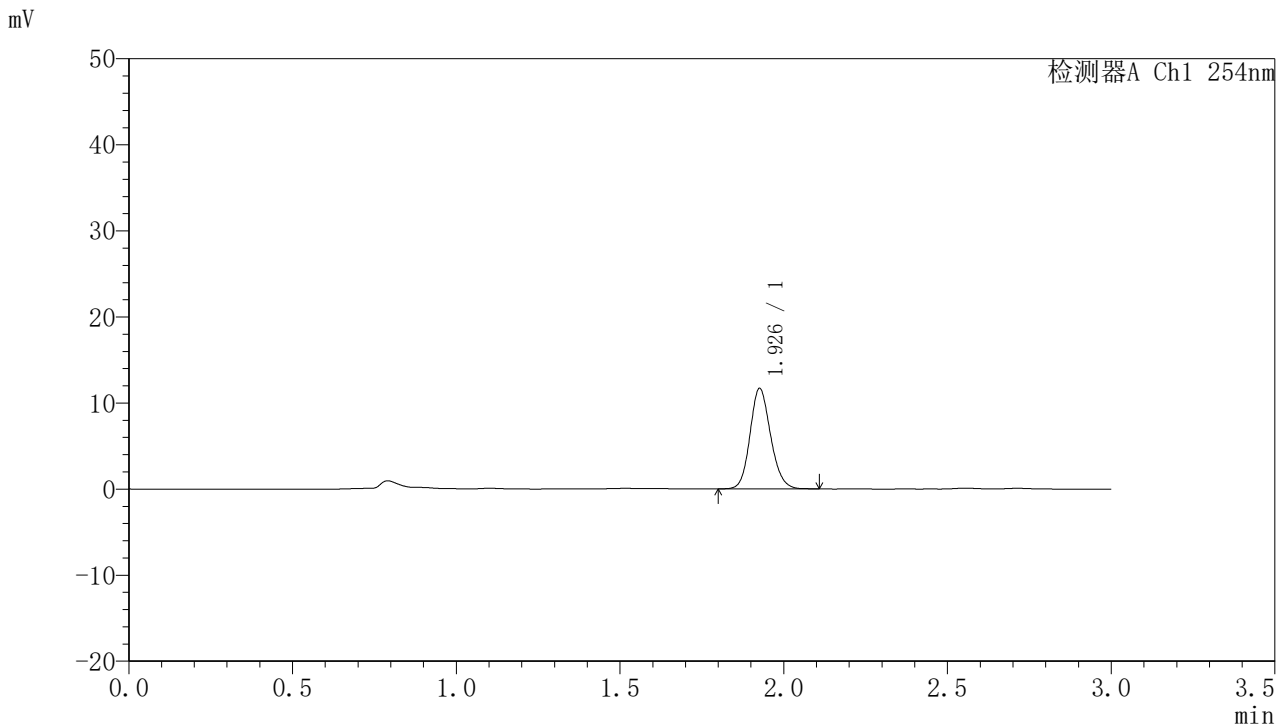


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-224-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:53:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	51103	100.000	11579	4542	1.145	--
总计		51103	100.000	11579			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

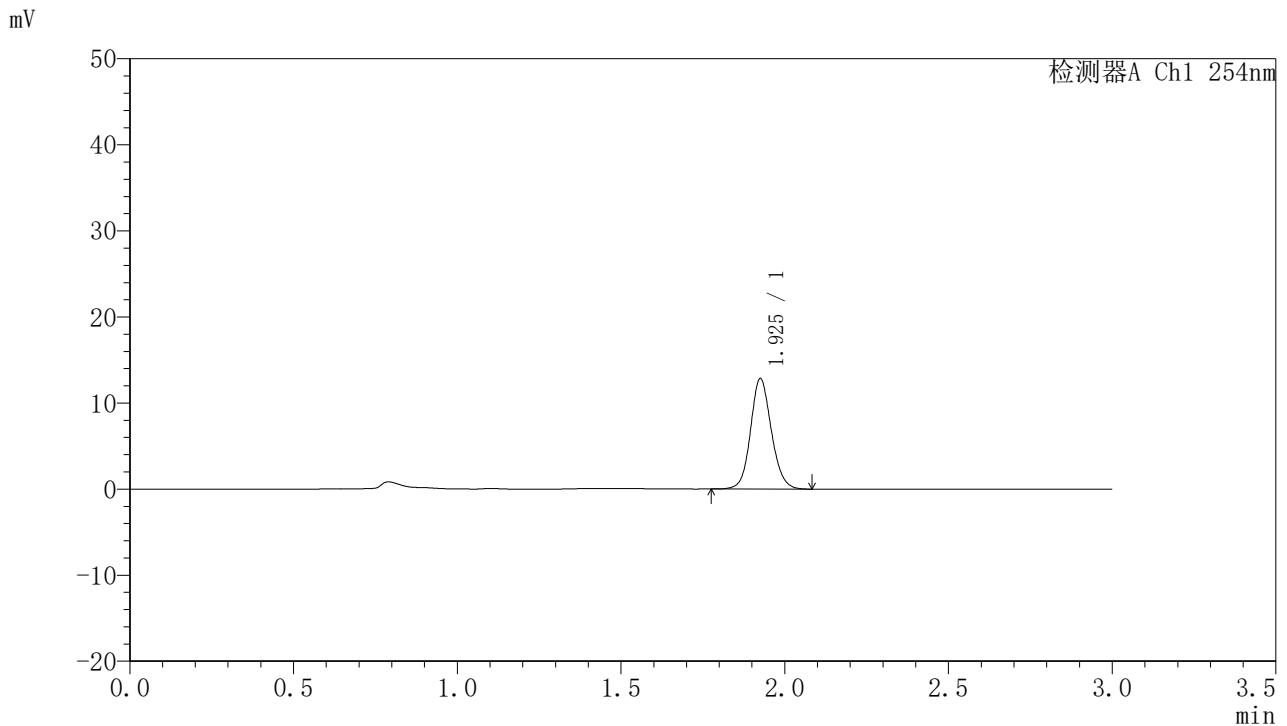


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-225-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.925	56720	100.000	12736	4484	1.115	--
总计		56720	100.000	12736			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

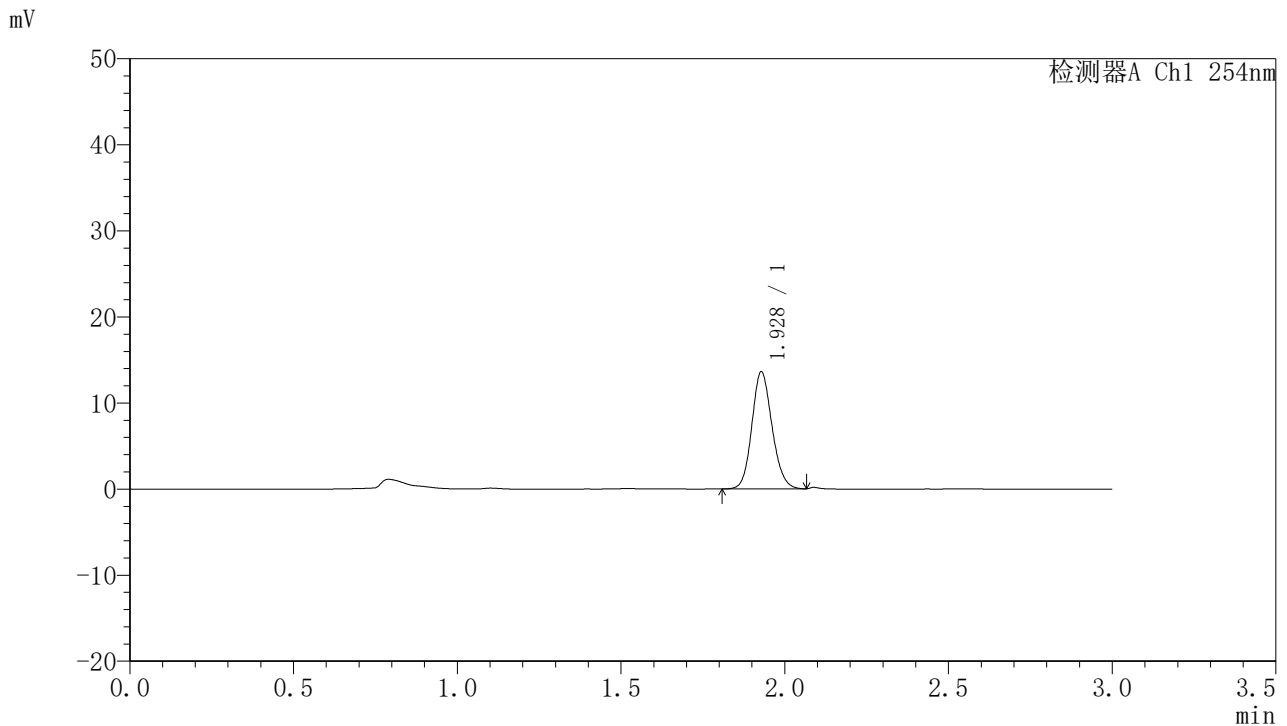


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-226-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:00:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	58455	100.000	13593	4707	1.133	--
总计		58455	100.000	13593			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

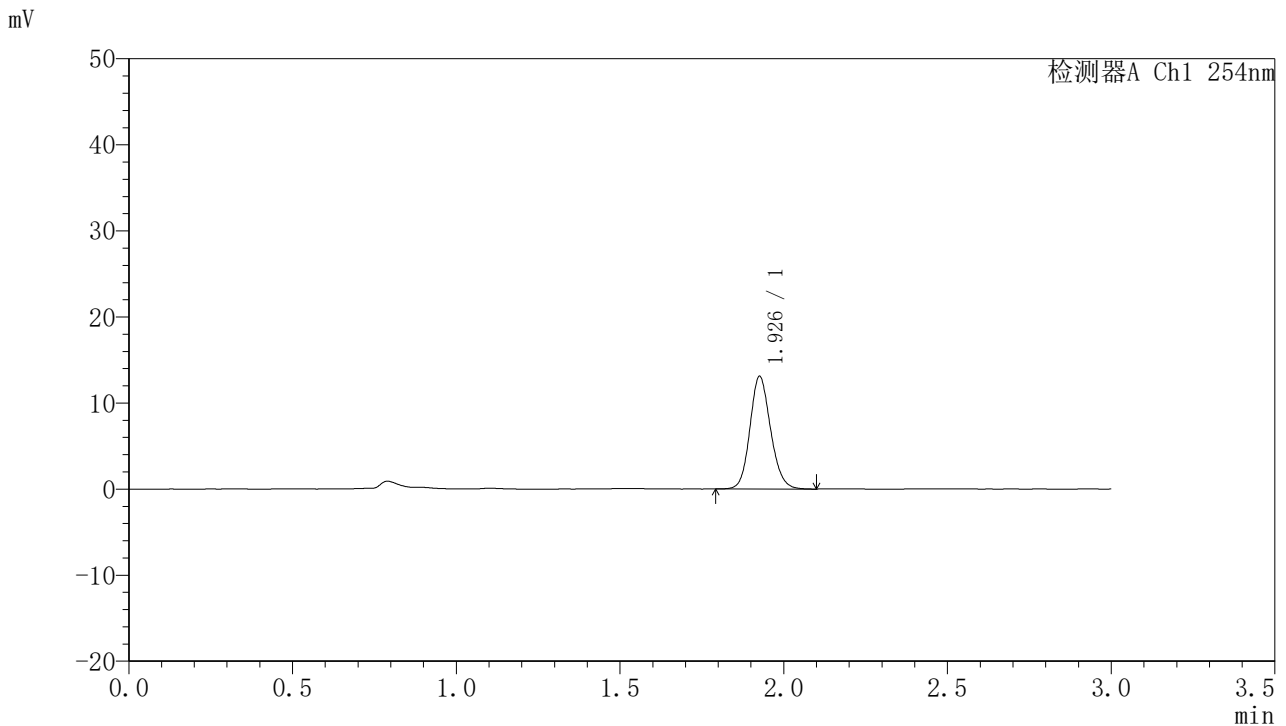


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-227-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	57464	100.000	12952	4510	1.141	--
总计		57464	100.000	12952			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

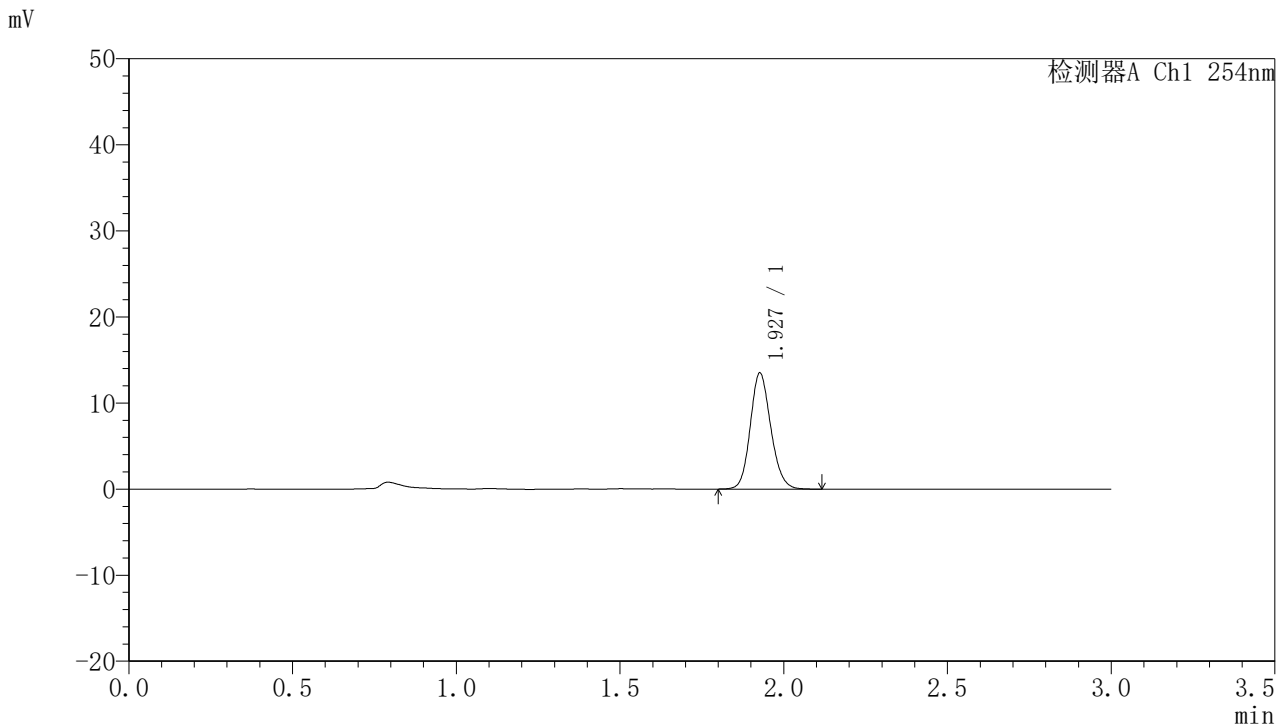


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-228-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	58935	100.000	13413	4557	1.141	--
总计		58935	100.000	13413			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

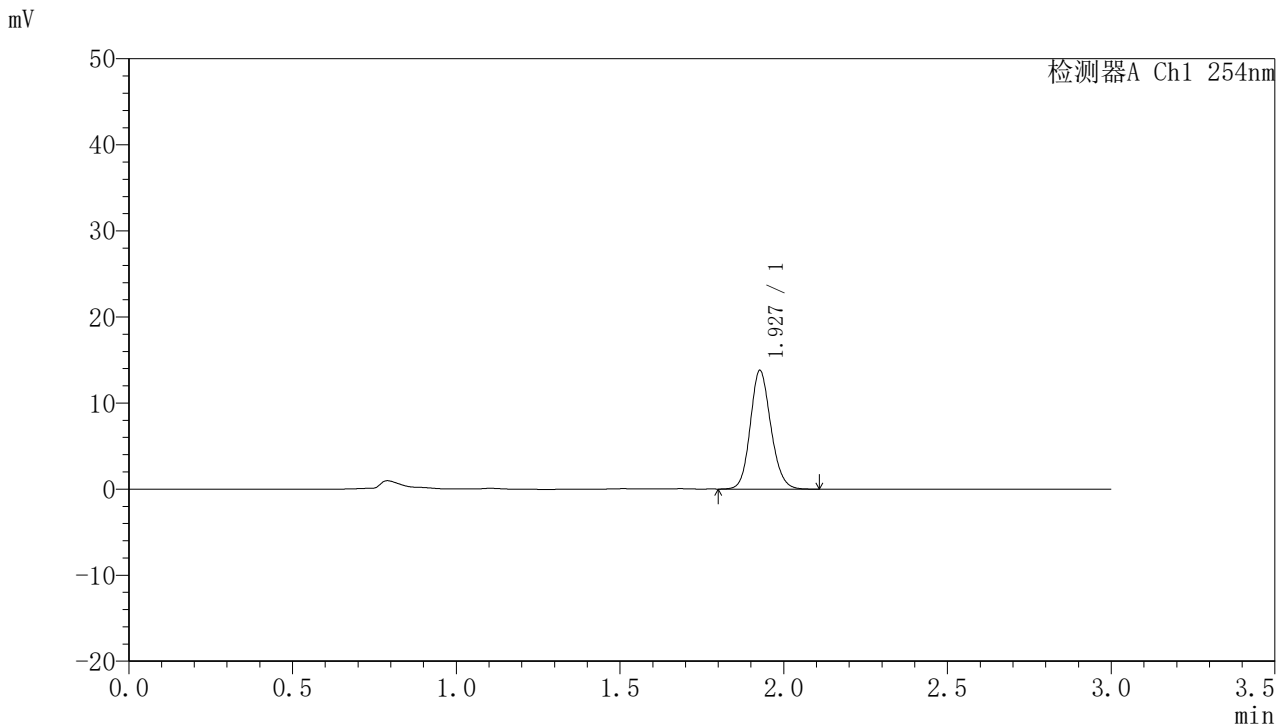


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-229-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	60213	100.000	13710	4559	1.139	--
总计		60213	100.000	13710			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

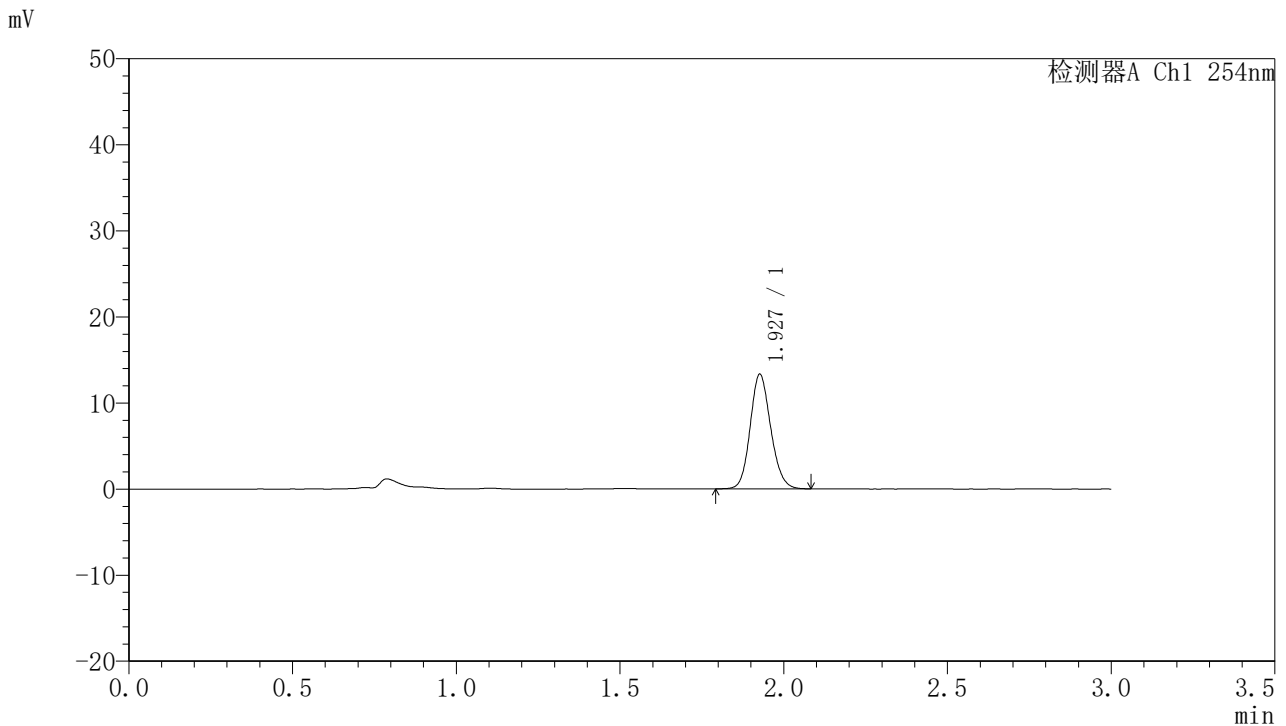


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-230-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	58214	100.000	13227	4534	1.135	--
总计		58214	100.000	13227			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

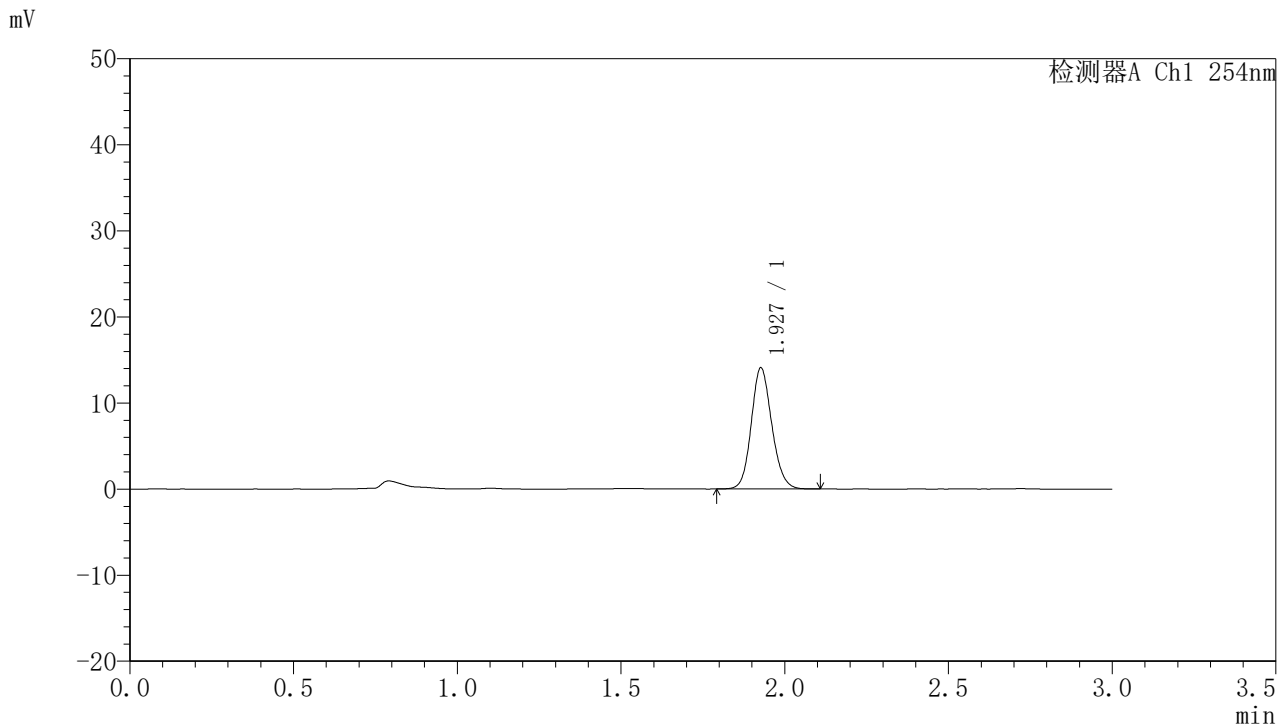


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-231-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	61455	100.000	14000	4561	1.134	--
总计		61455	100.000	14000			

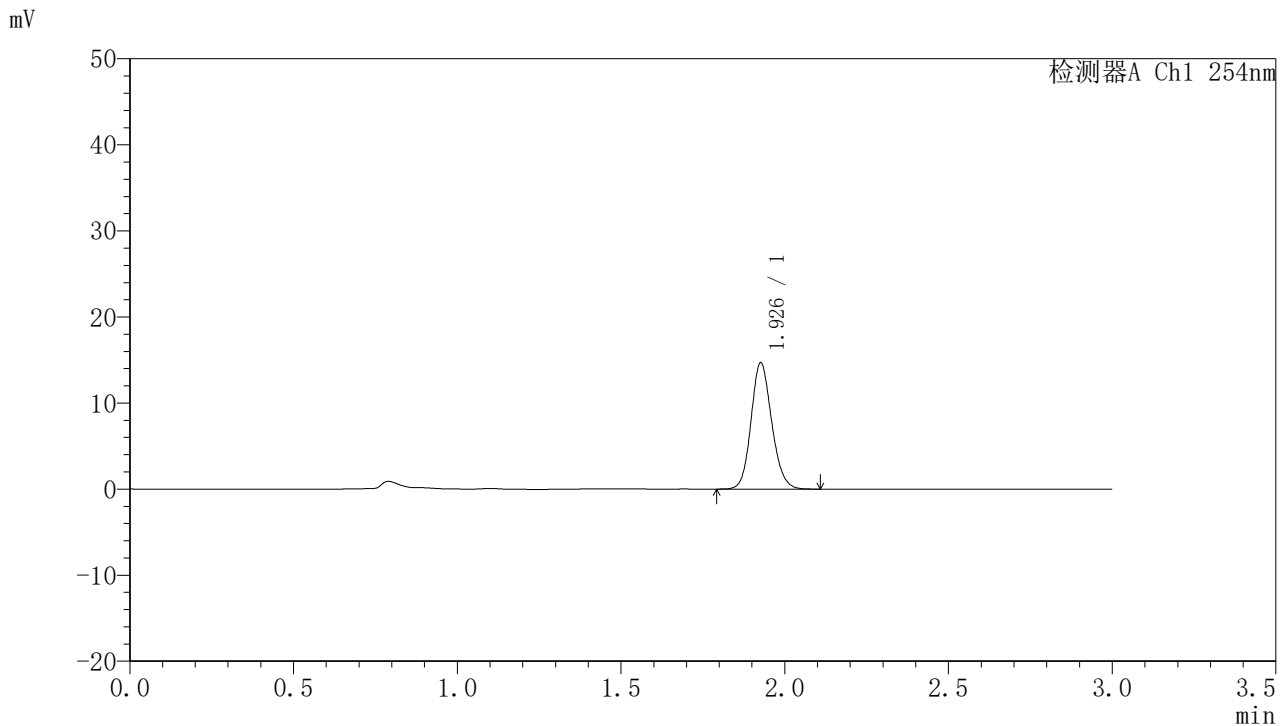
图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-232-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 14:20:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.926	64488	100.000	14566	4493	1.137	--
总计		64488	100.000	14566			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

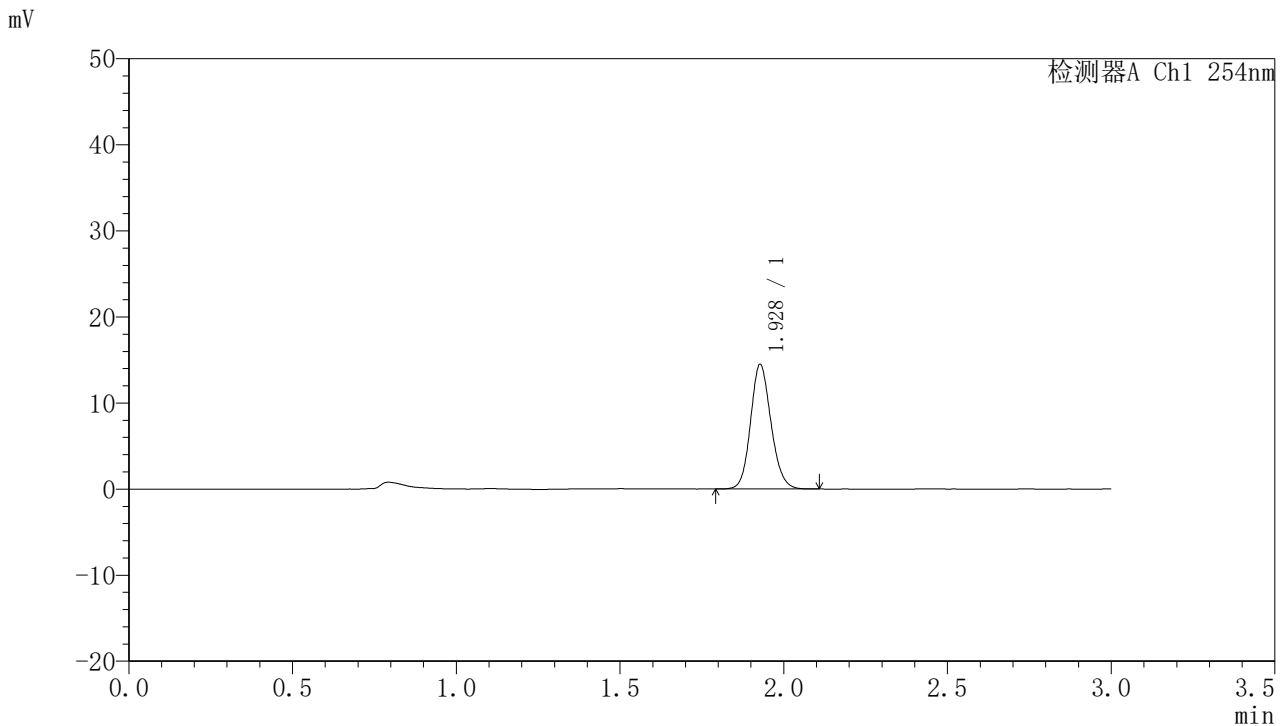


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-233-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	62911	100.000	14436	4612	1.135	--
总计		62911	100.000	14436			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

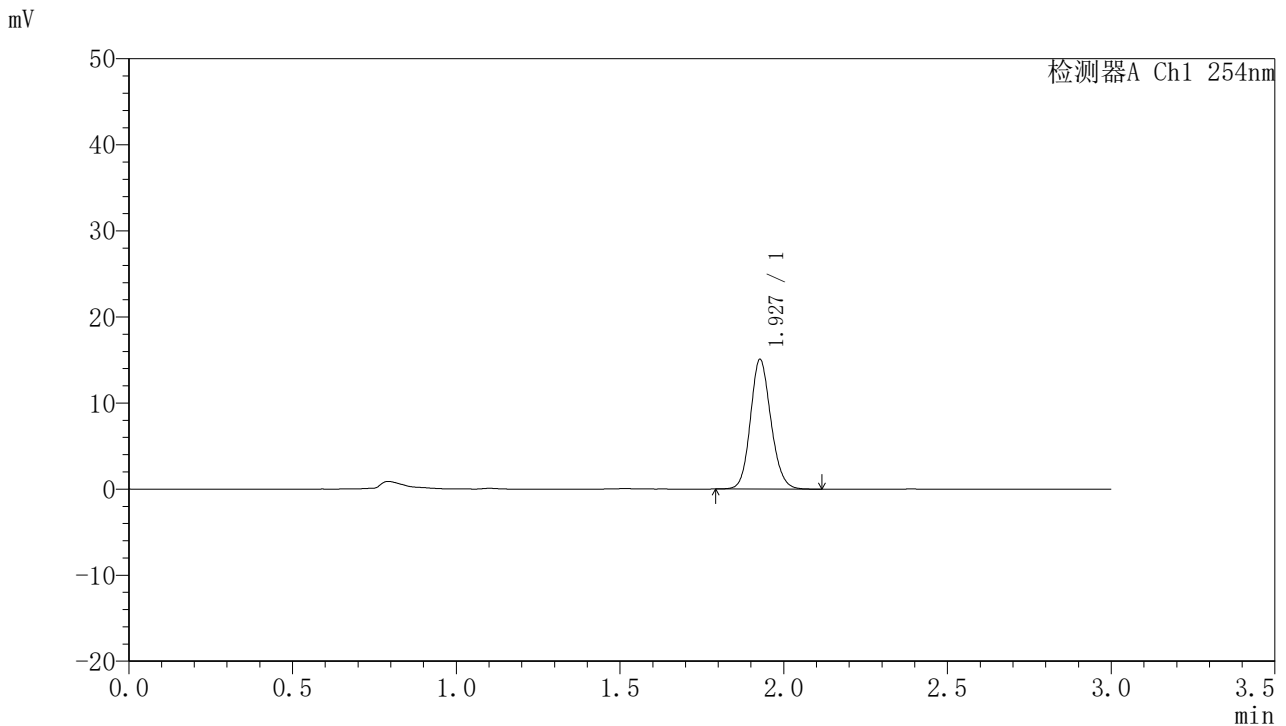


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-234-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	65687	100.000	15012	4594	1.134	--
总计		65687	100.000	15012			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

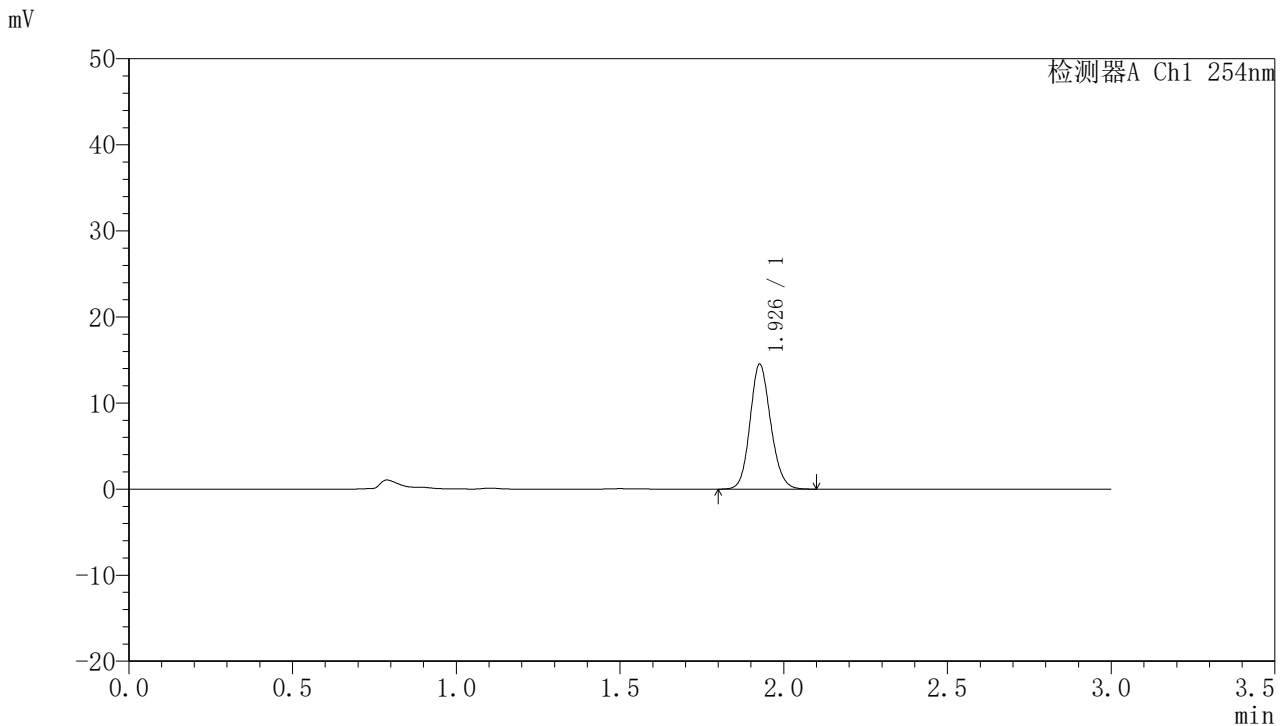


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-235-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	63907	100.000	14411	4487	1.137	--
总计		63907	100.000	14411			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

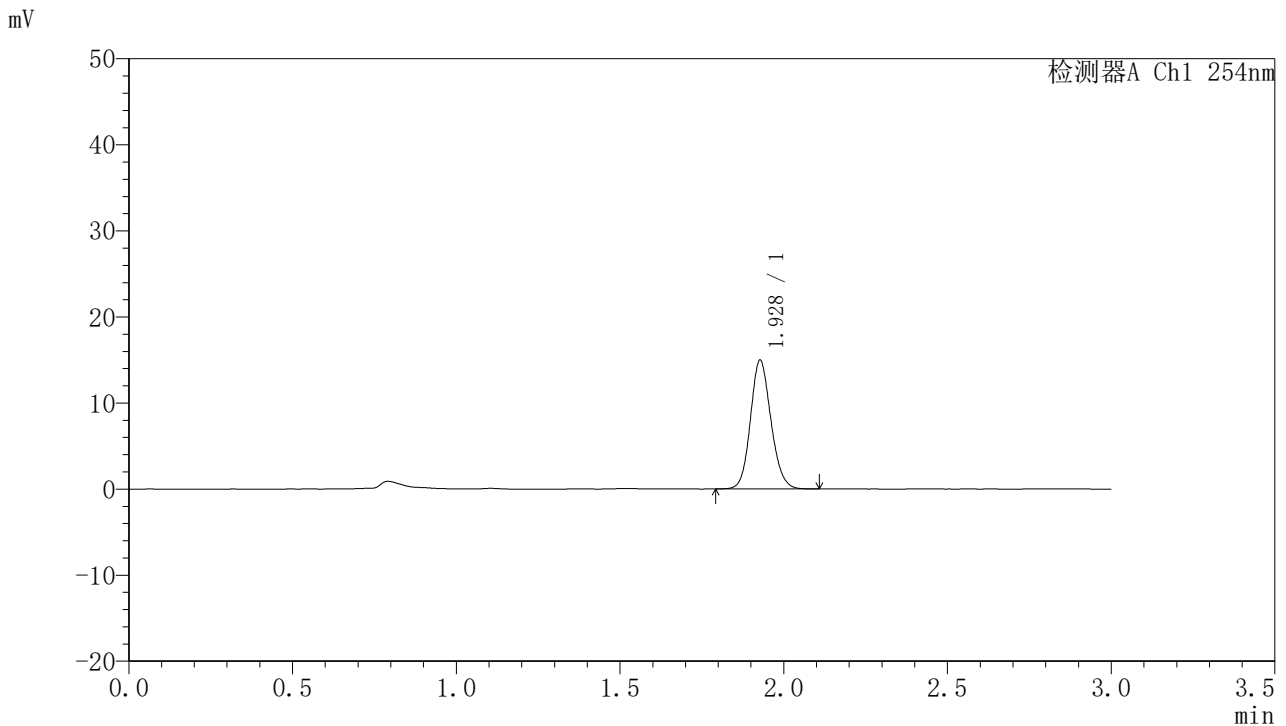


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-236-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	65308	100.000	14912	4572	1.132	--
总计		65308	100.000	14912			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

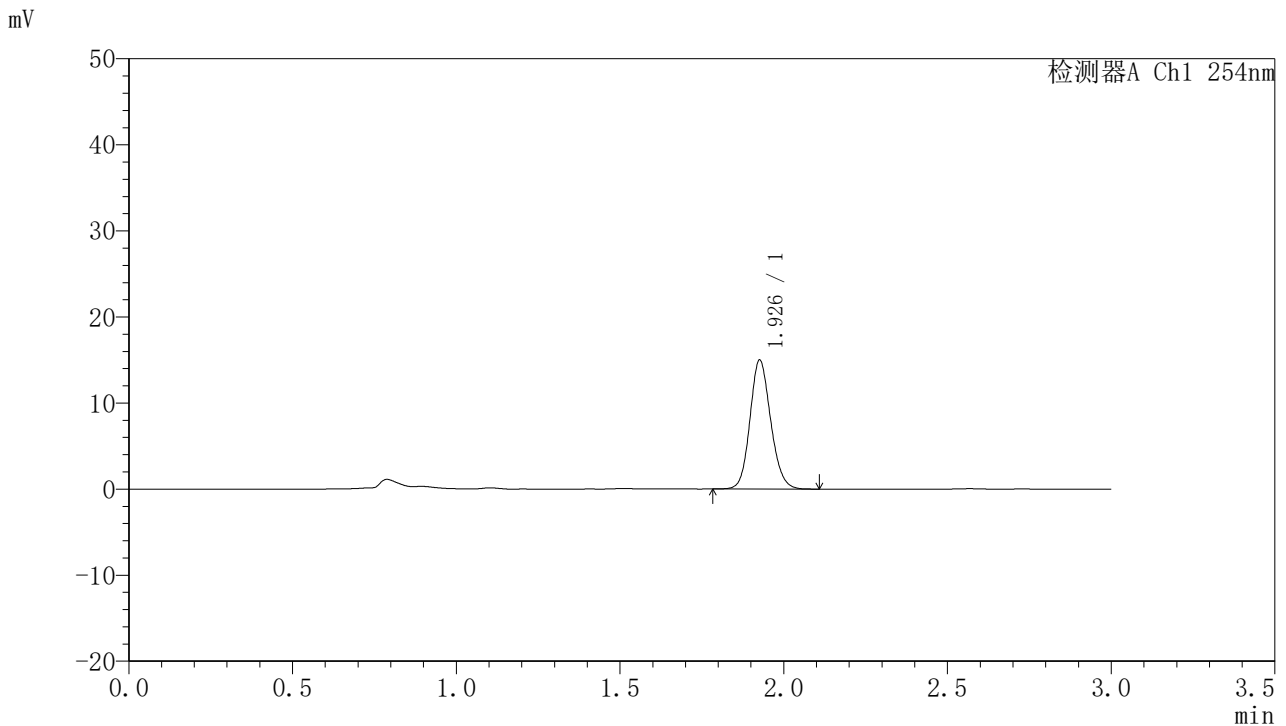


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-237-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:37:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	66094	100.000	14863	4468	1.135	--
总计		66094	100.000	14863			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

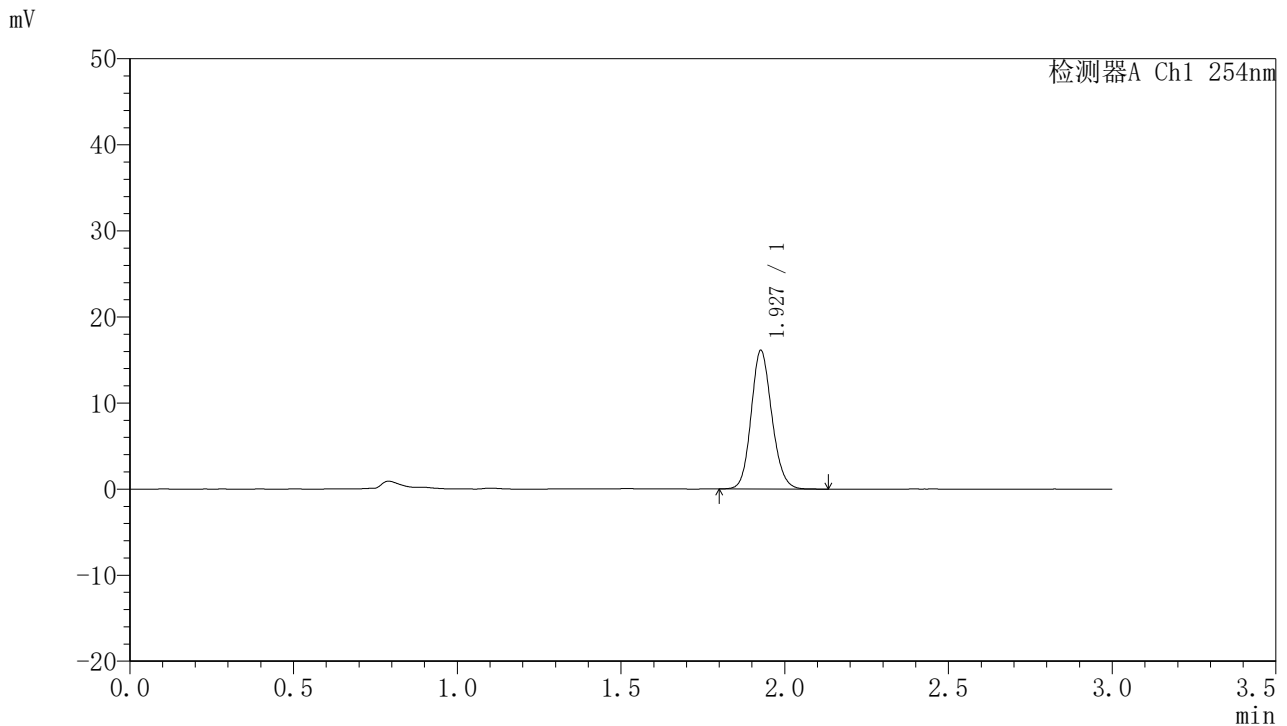


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-238-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:41:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	70856	100.000	16004	4485	1.139	--
总计		70856	100.000	16004			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

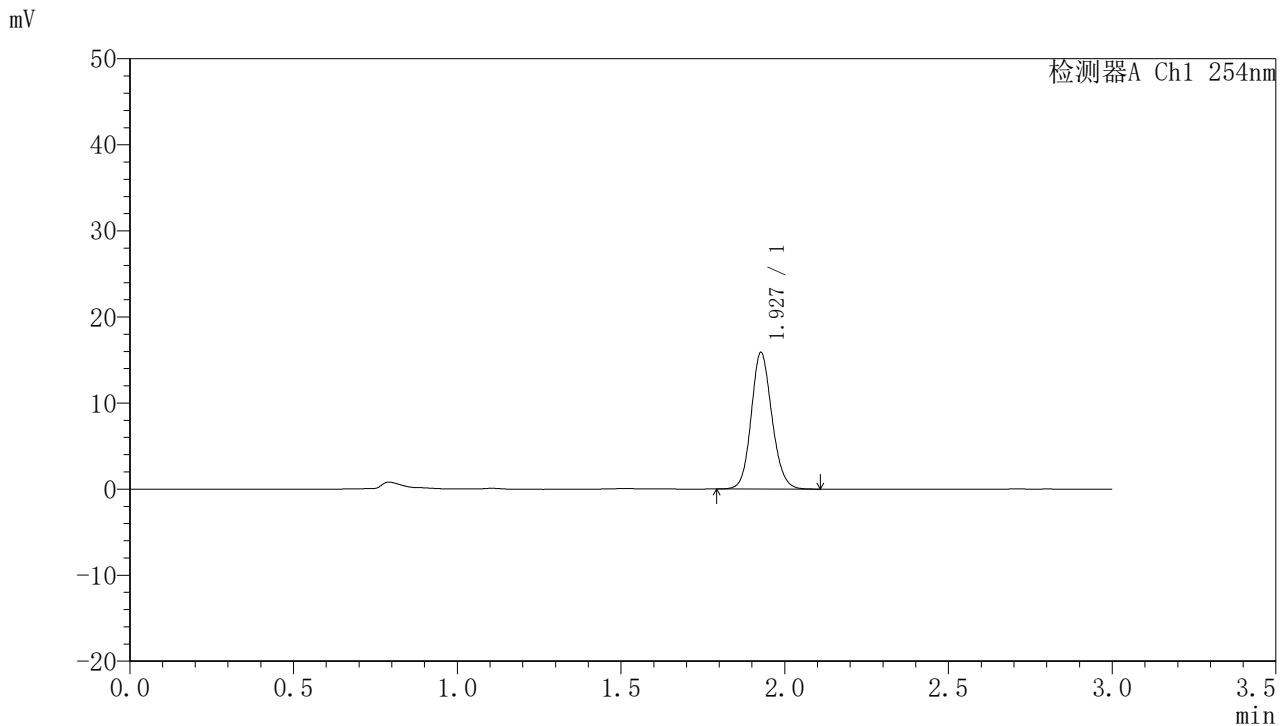


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-239-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	69893	100.000	15793	4496	1.124	--
总计		69893	100.000	15793			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

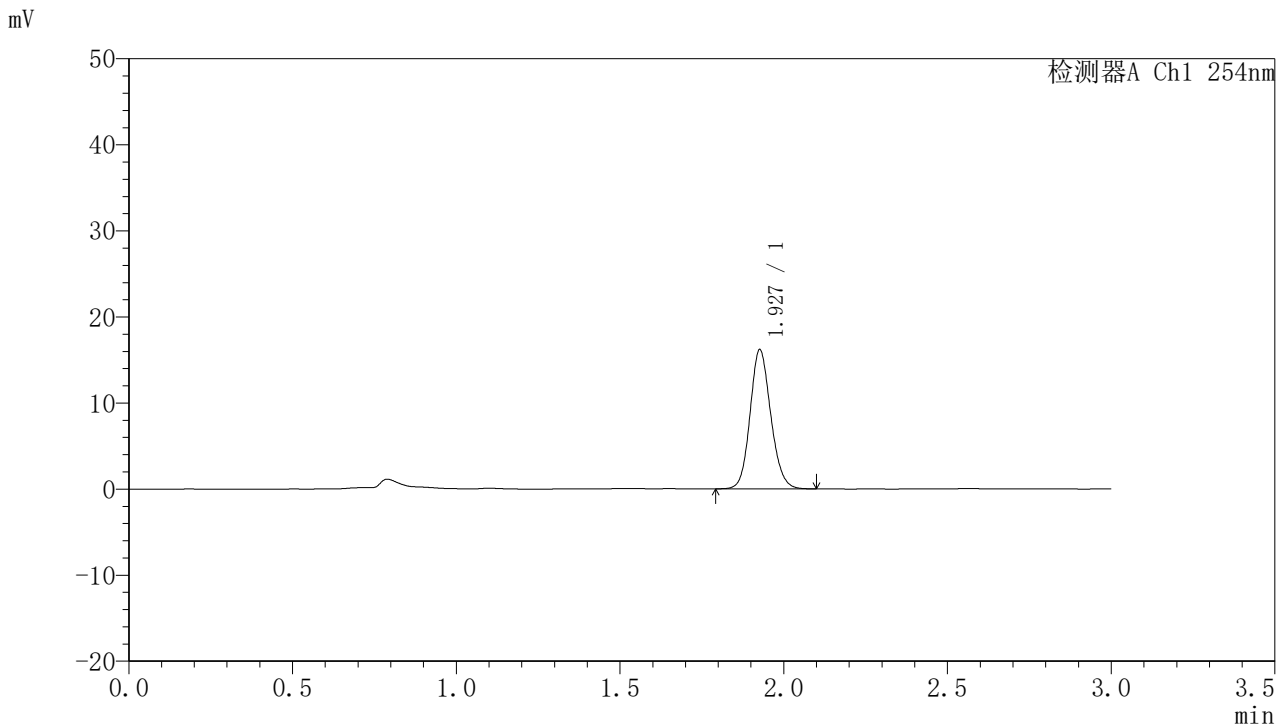


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-240-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	71088	100.000	16056	4486	1.132	--
总计		71088	100.000	16056			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

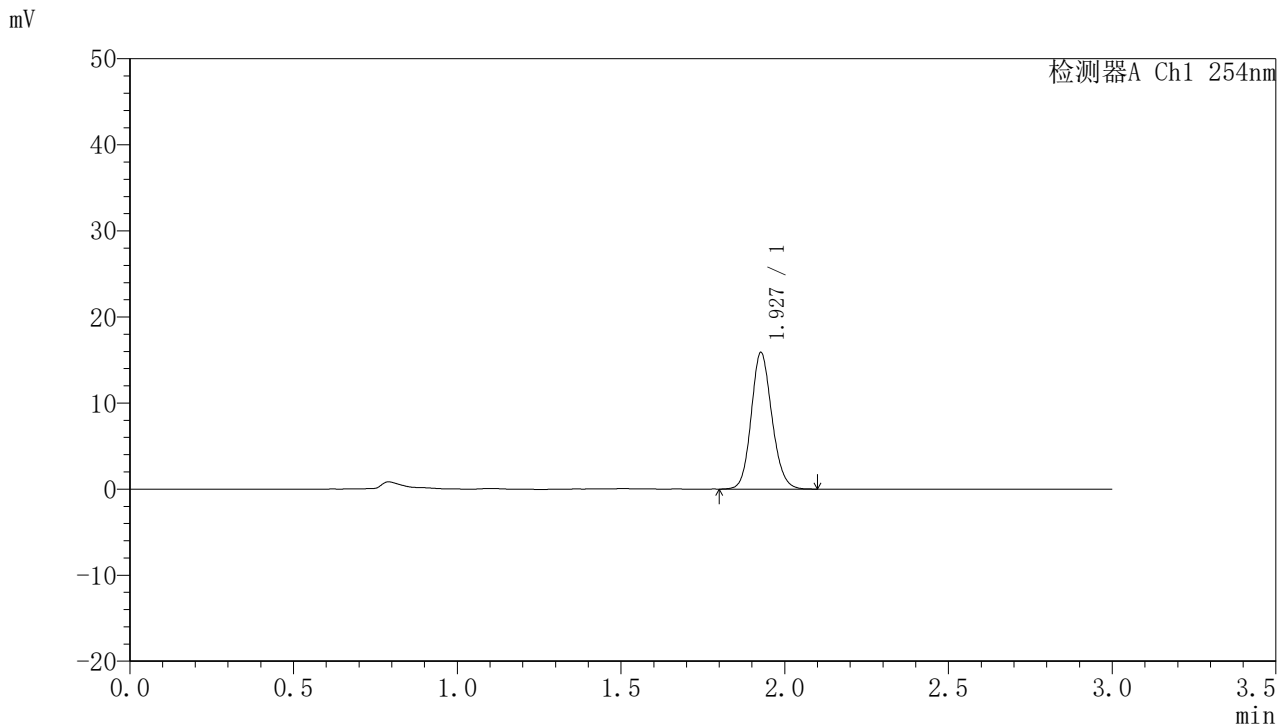


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-241-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	69786	100.000	15788	4488	1.132	--
总计		69786	100.000	15788			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

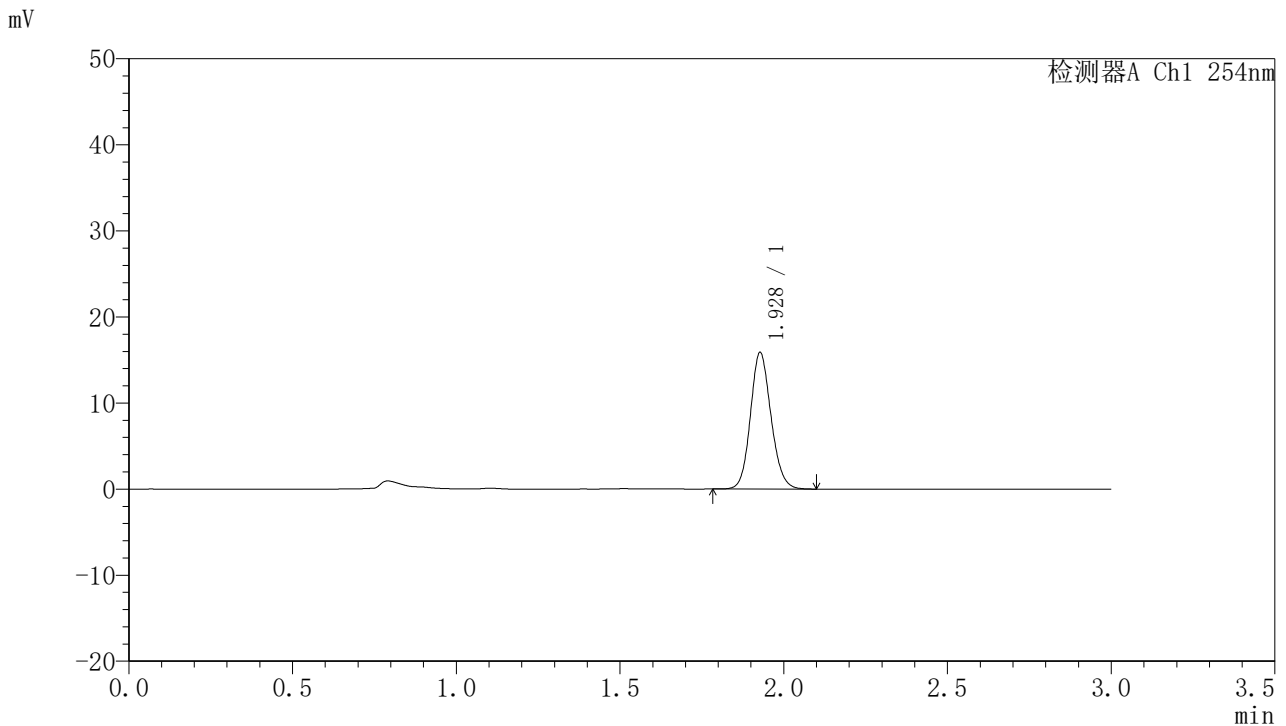


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-242-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	69473	100.000	15813	4536	1.128	--
总计		69473	100.000	15813			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

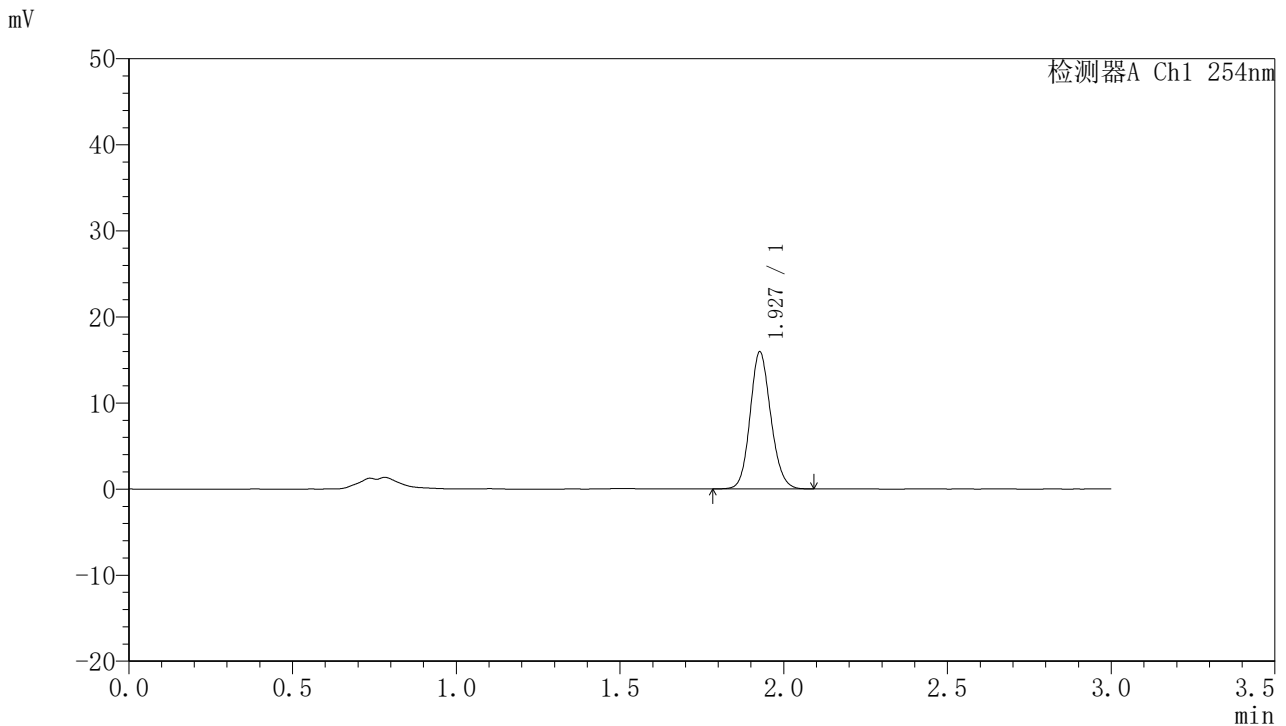


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-243-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	70130	100.000	15821	4471	1.131	--
总计		70130	100.000	15821			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

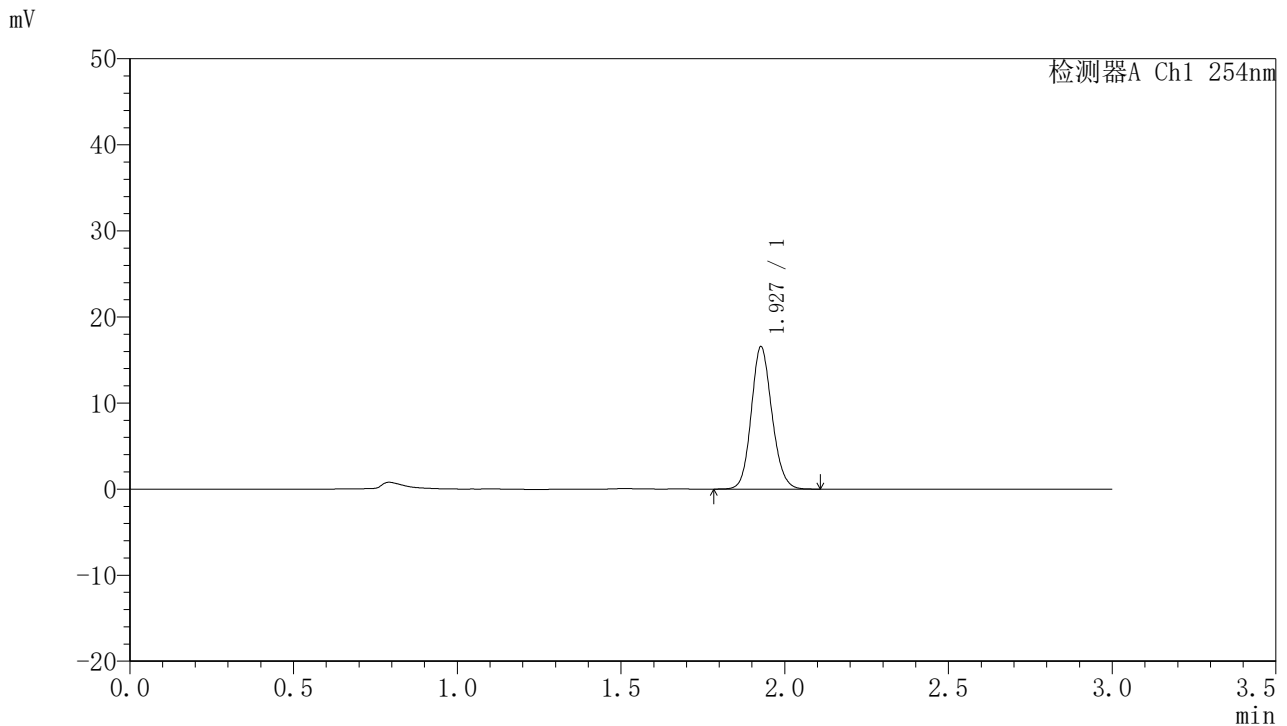


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-244-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	72734	100.000	16465	4500	1.129	--
总计		72734	100.000	16465			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

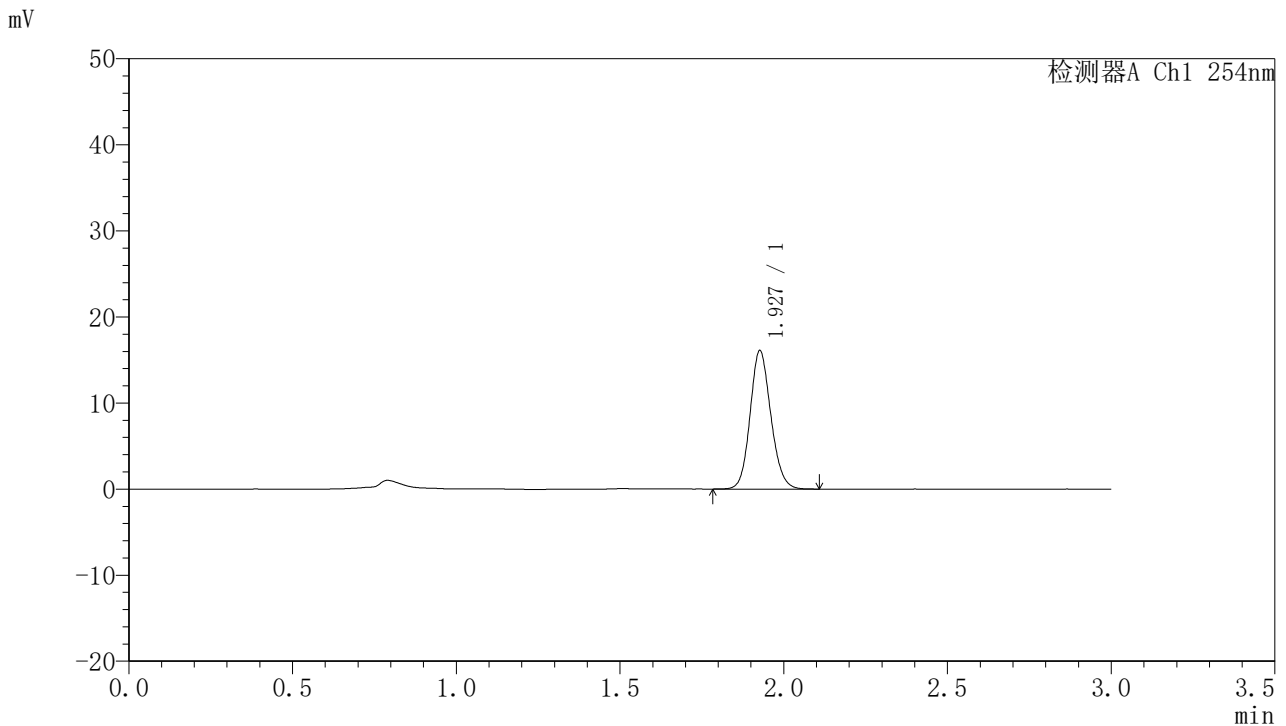


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-245-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	71008	100.000	15989	4453	1.130	--
总计		71008	100.000	15989			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

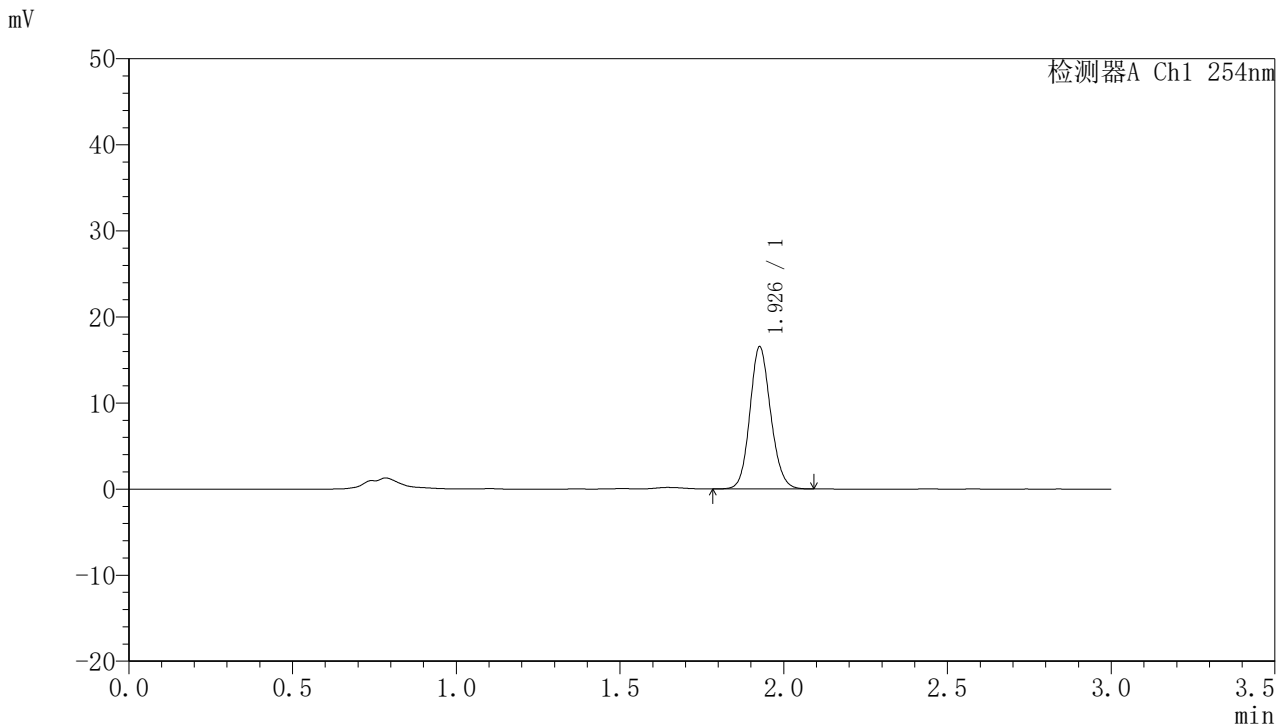


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-246-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	73108	100.000	16383	4428	1.126	--
总计		73108	100.000	16383			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

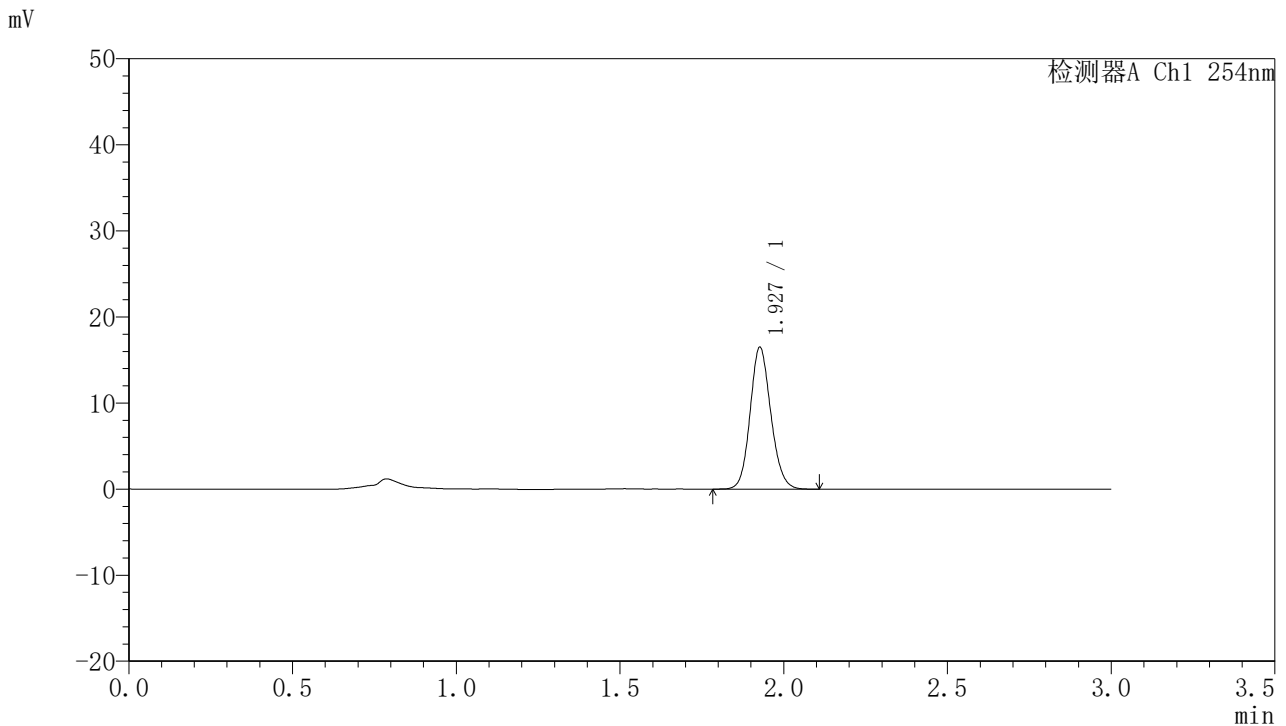


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-247-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	72772	100.000	16397	4475	1.127	--
总计		72772	100.000	16397			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

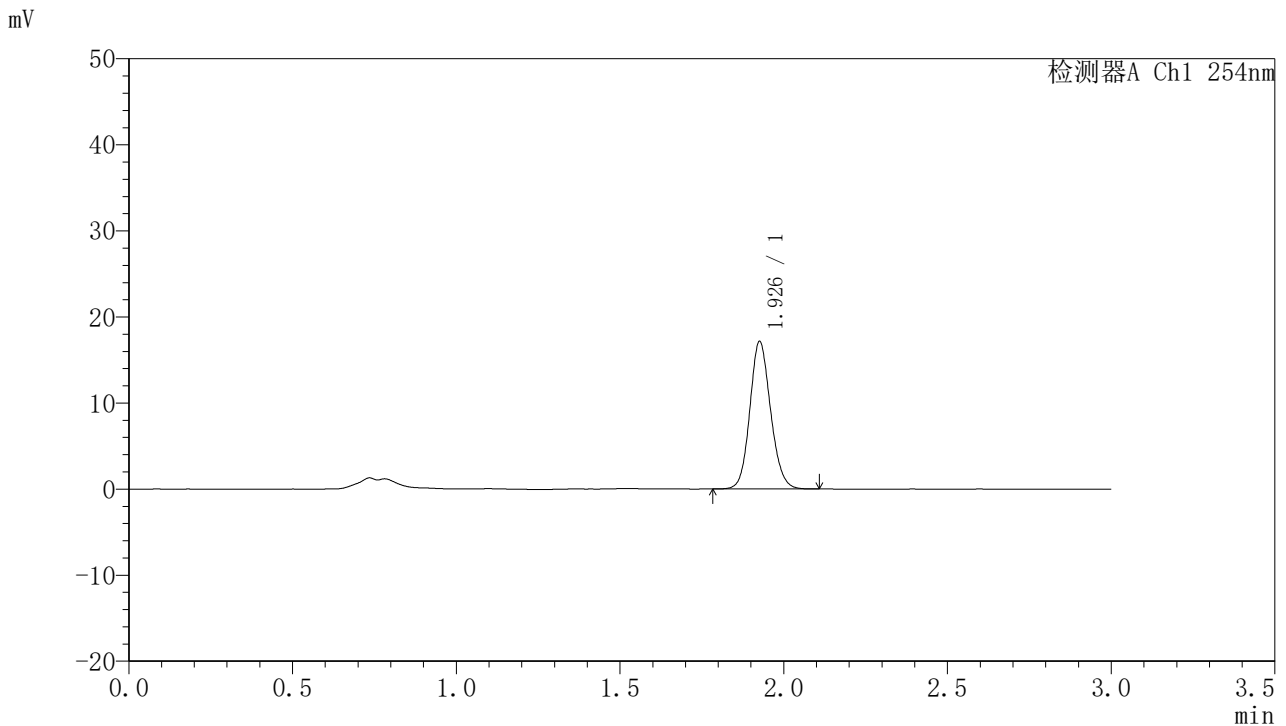


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-248-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	75606	100.000	16981	4465	1.124	--
总计		75606	100.000	16981			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

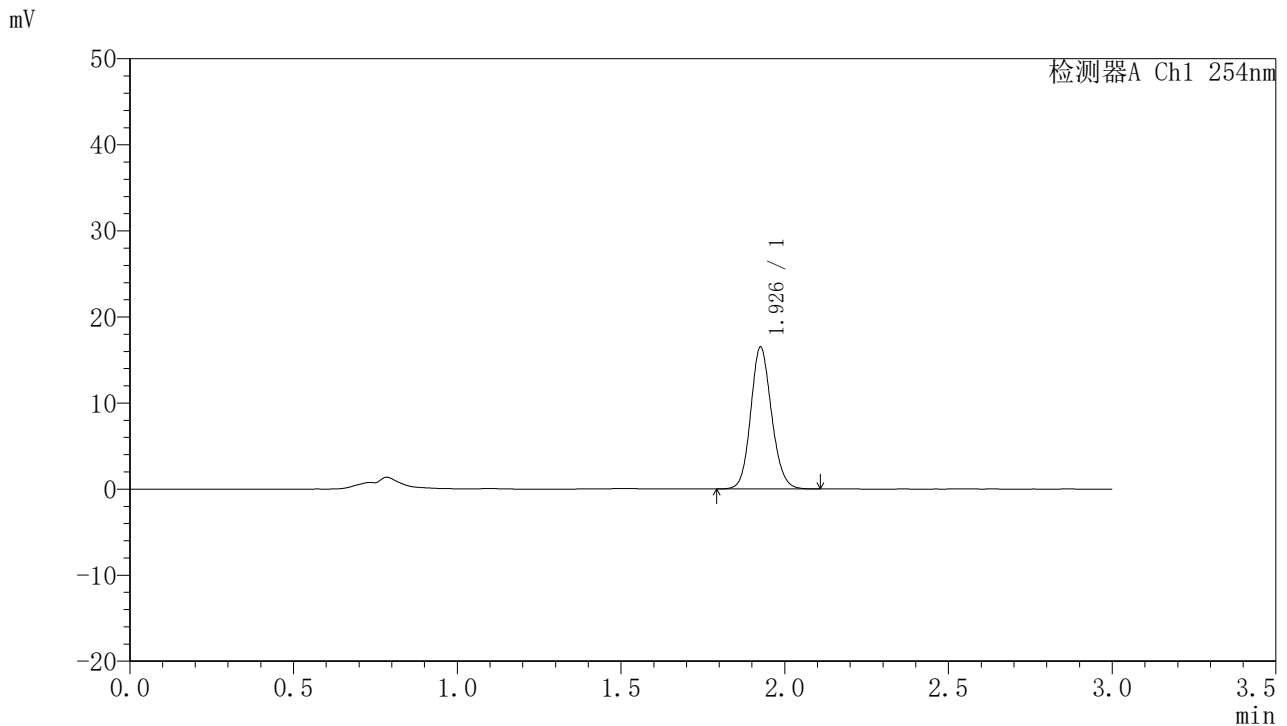


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-249-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	72984	100.000	16312	4430	1.129	--
总计		72984	100.000	16312			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

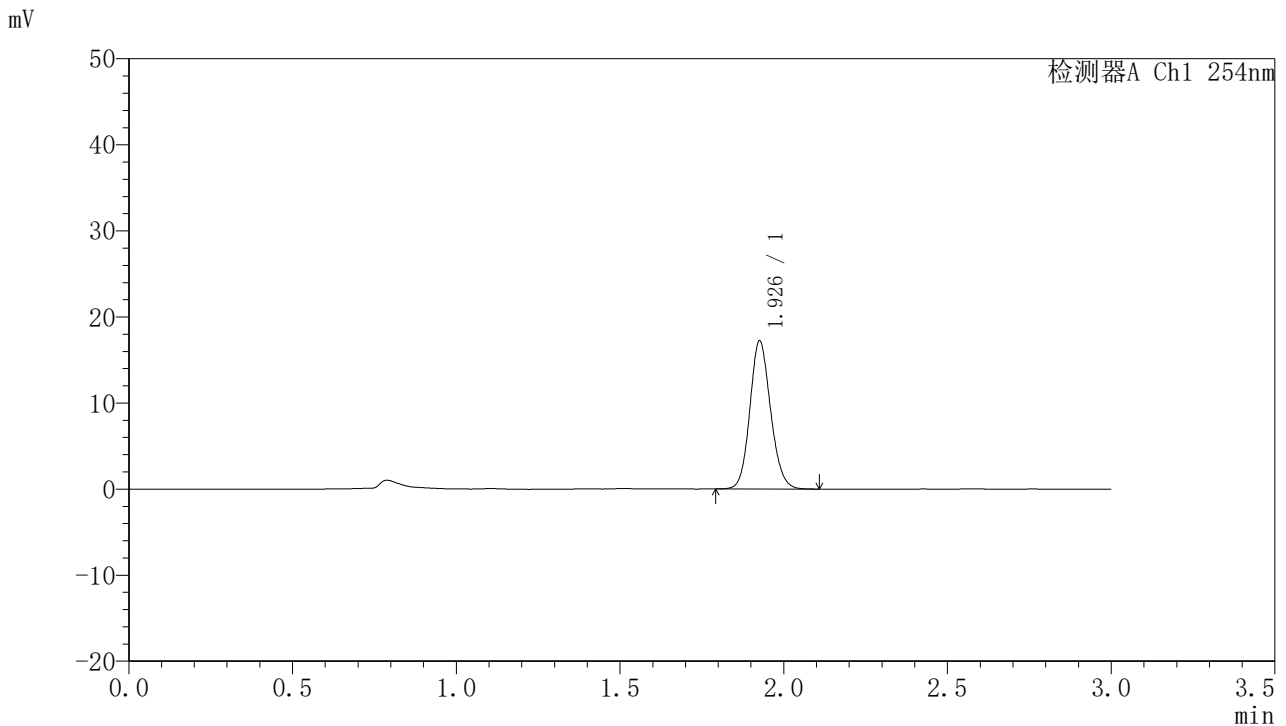


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-250-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	75946	100.000	17052	4457	1.127	--
总计		75946	100.000	17052			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

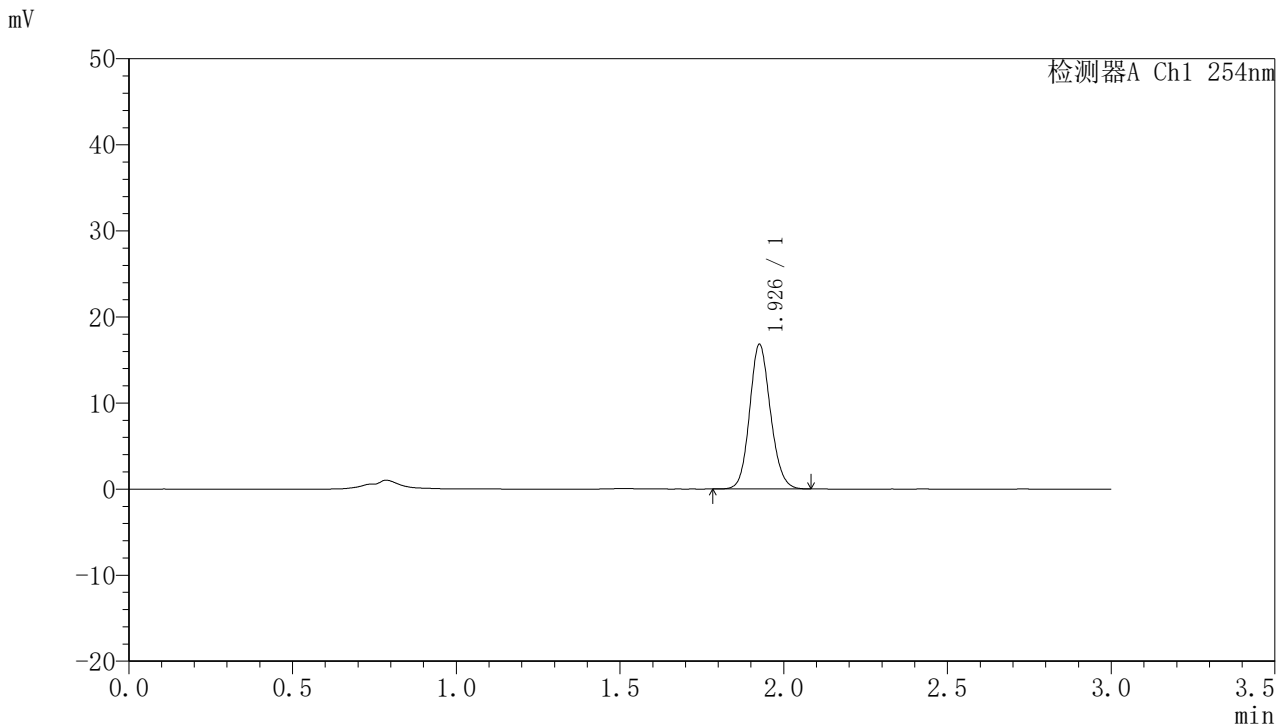


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-251-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 15:25:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	74507	100.000	16659	4415	1.128	--
总计		74507	100.000	16659			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

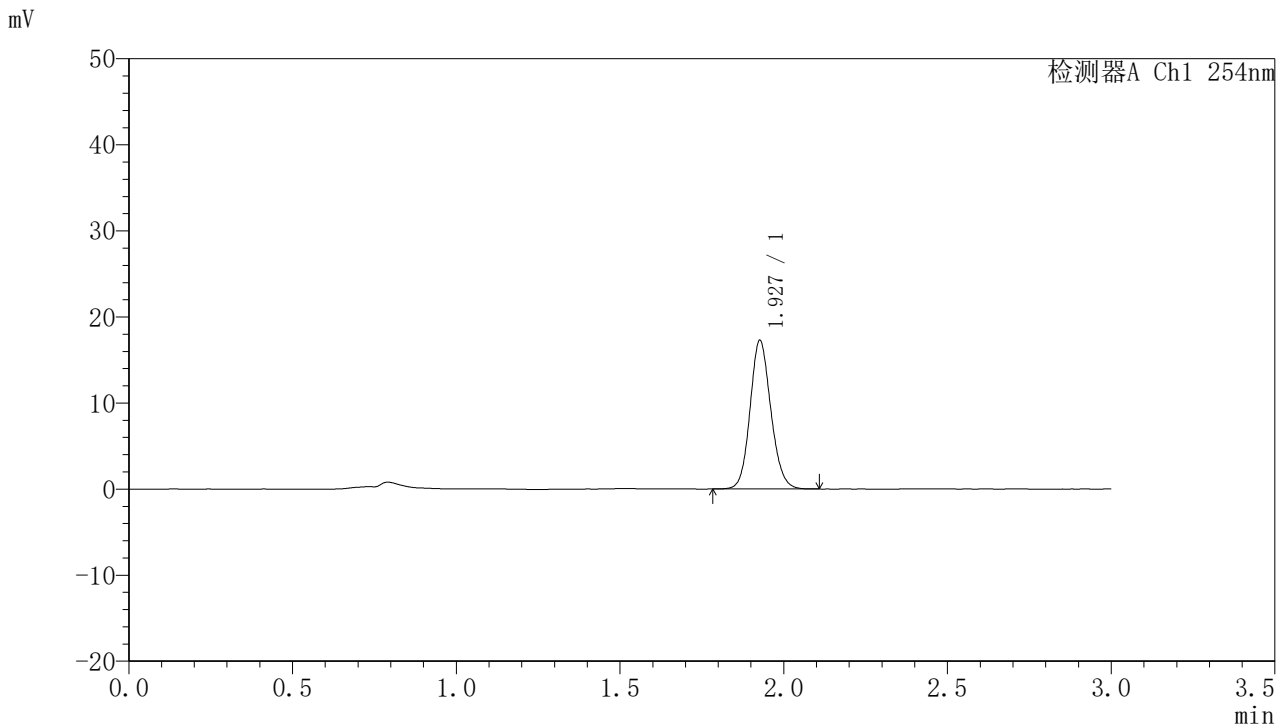


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-252-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	76315	100.000	17170	4453	1.125	--
总计		76315	100.000	17170			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

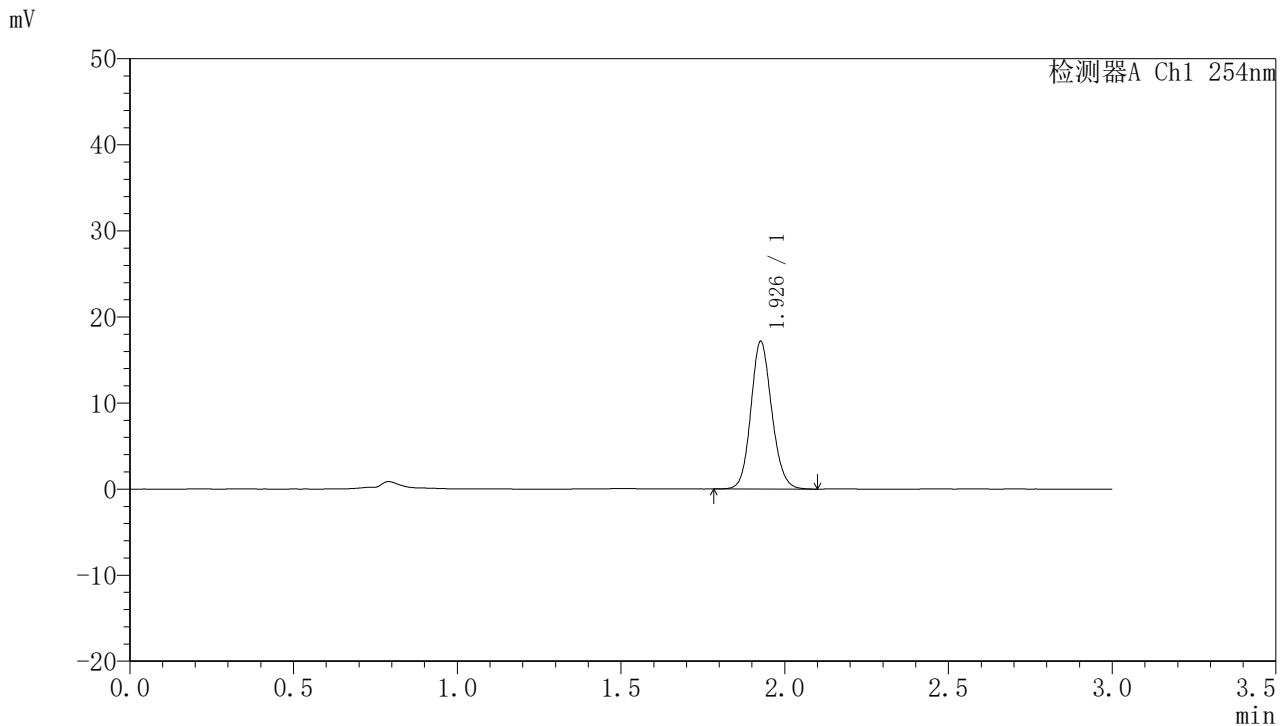


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-253-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	76187	100.000	17015	4410	1.127	--
总计		76187	100.000	17015			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

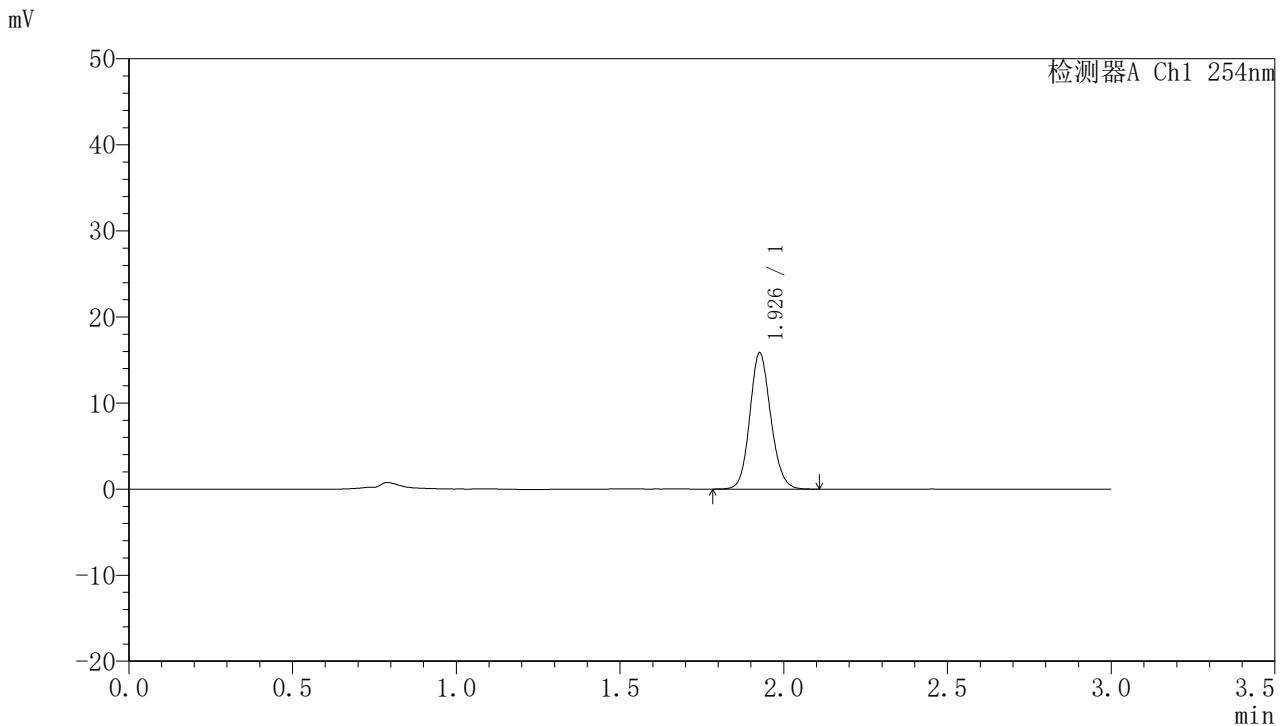


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-254-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	70560	100.000	15710	4376	1.126	--
总计		70560	100.000	15710			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

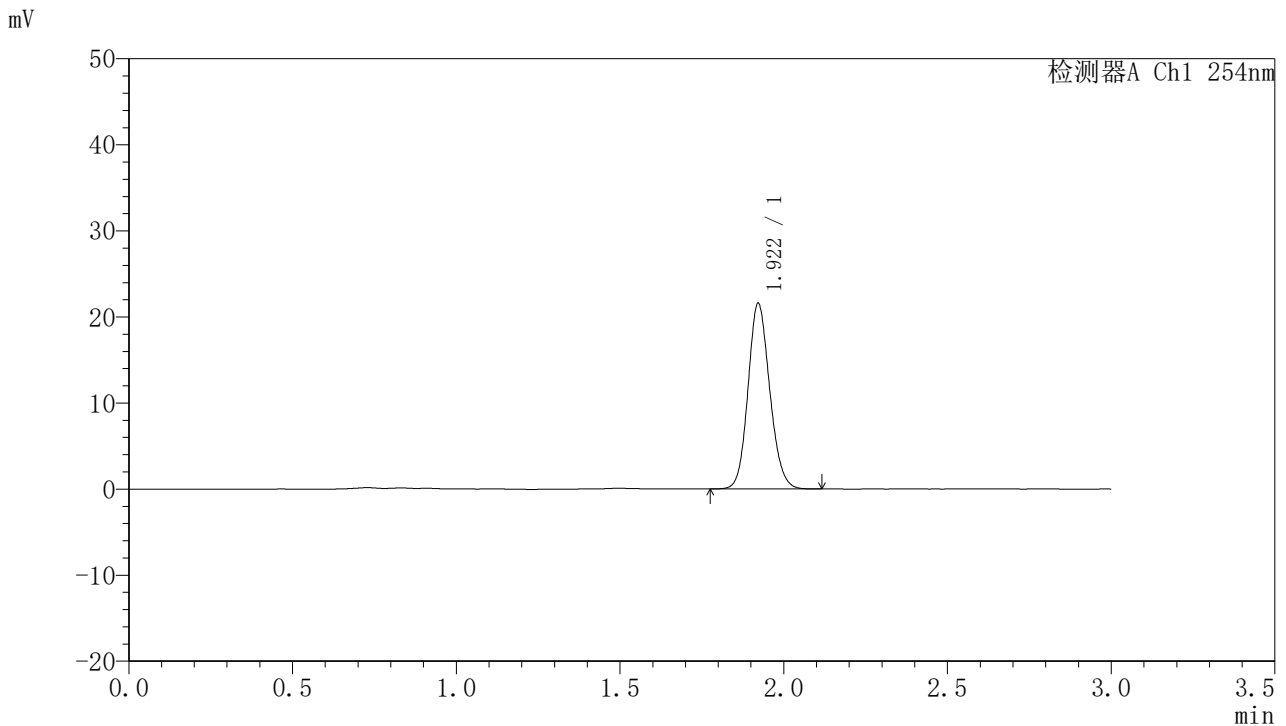


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-255-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.922	99731	100.000	21575	4024	1.130	--
总计		99731	100.000	21575			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

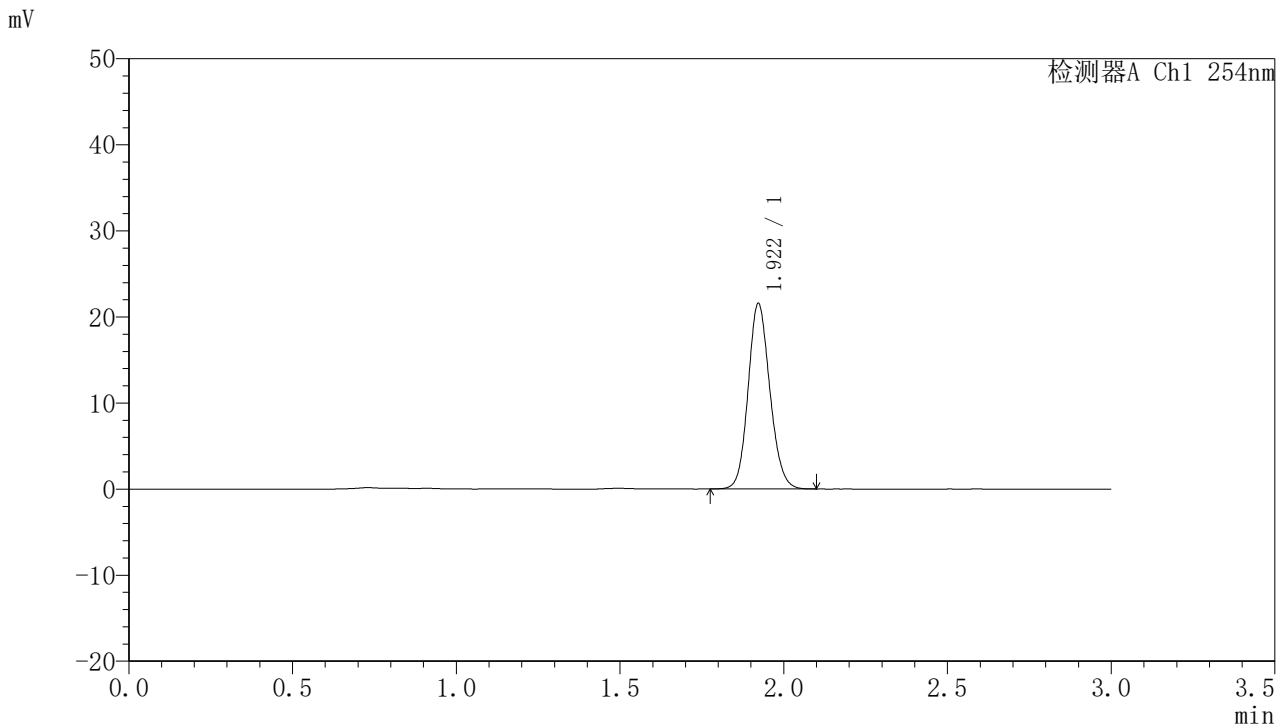


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-256-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 15:42:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.922	99800	100.000	21567	4031	1.129	--
总计		99800	100.000	21567			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

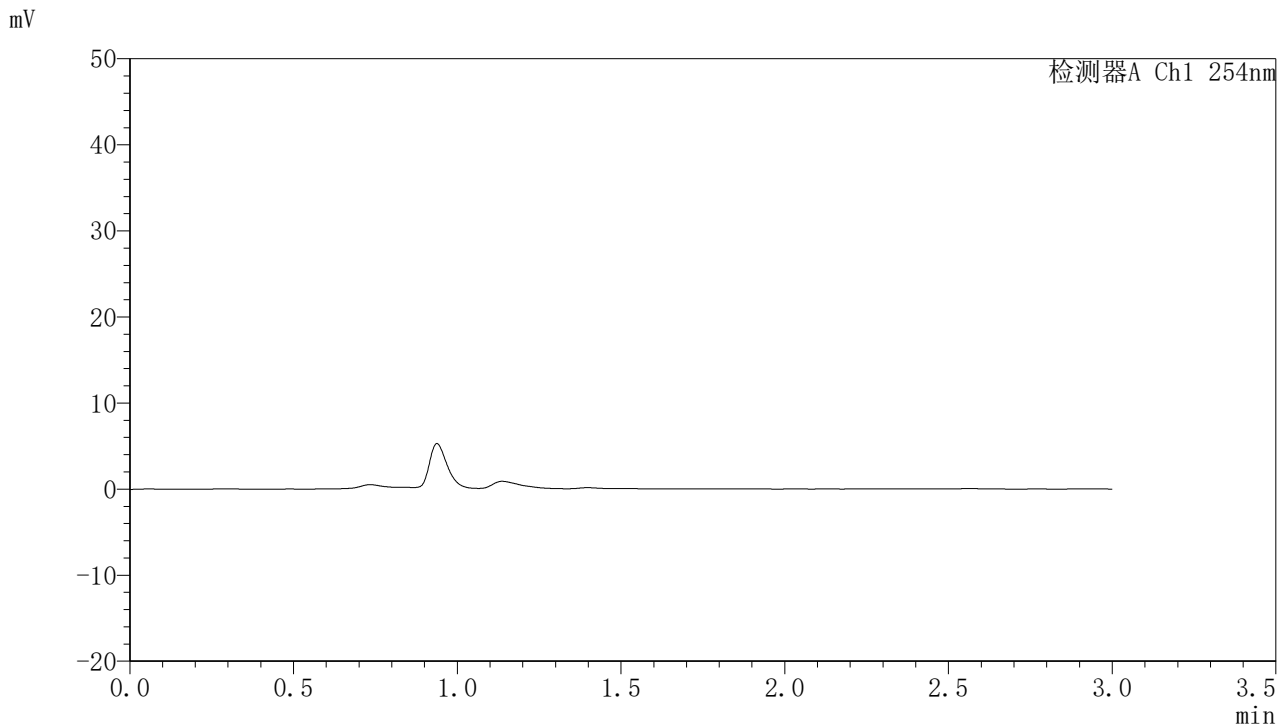


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-257-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

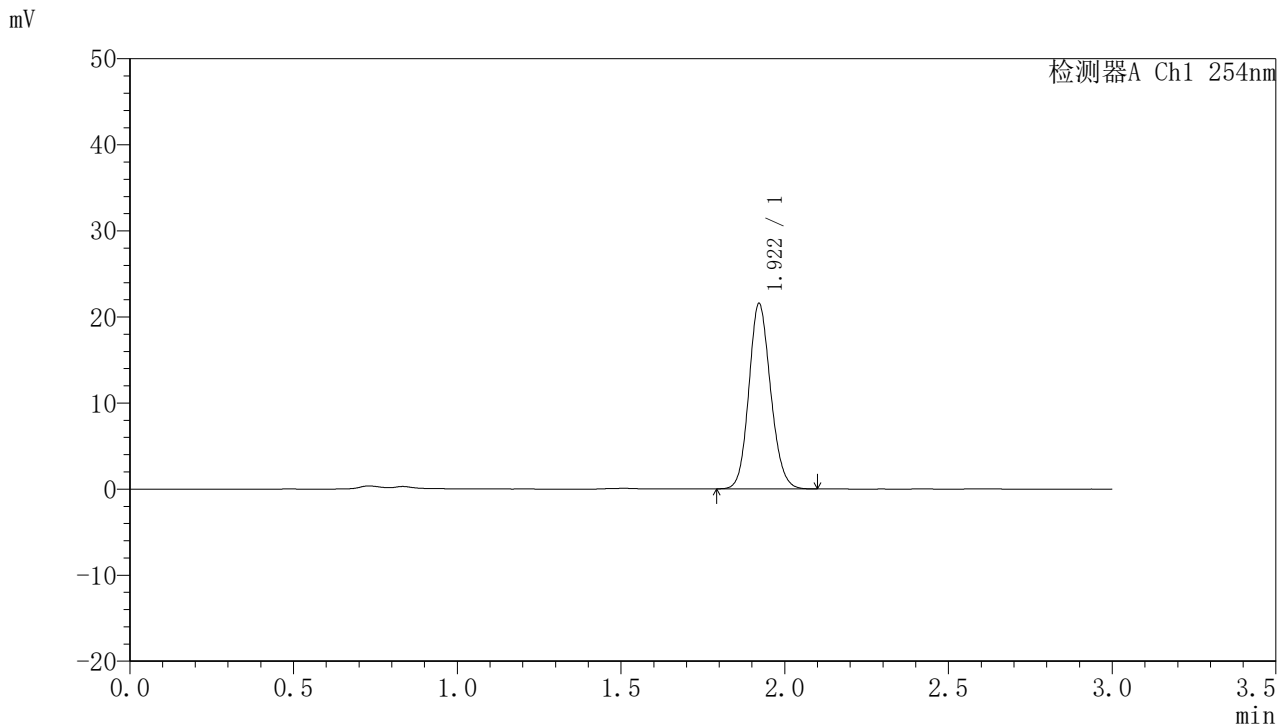


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-258-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.922	99551	100.000	21549	4018	1.131	--
总计		99551	100.000	21549			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

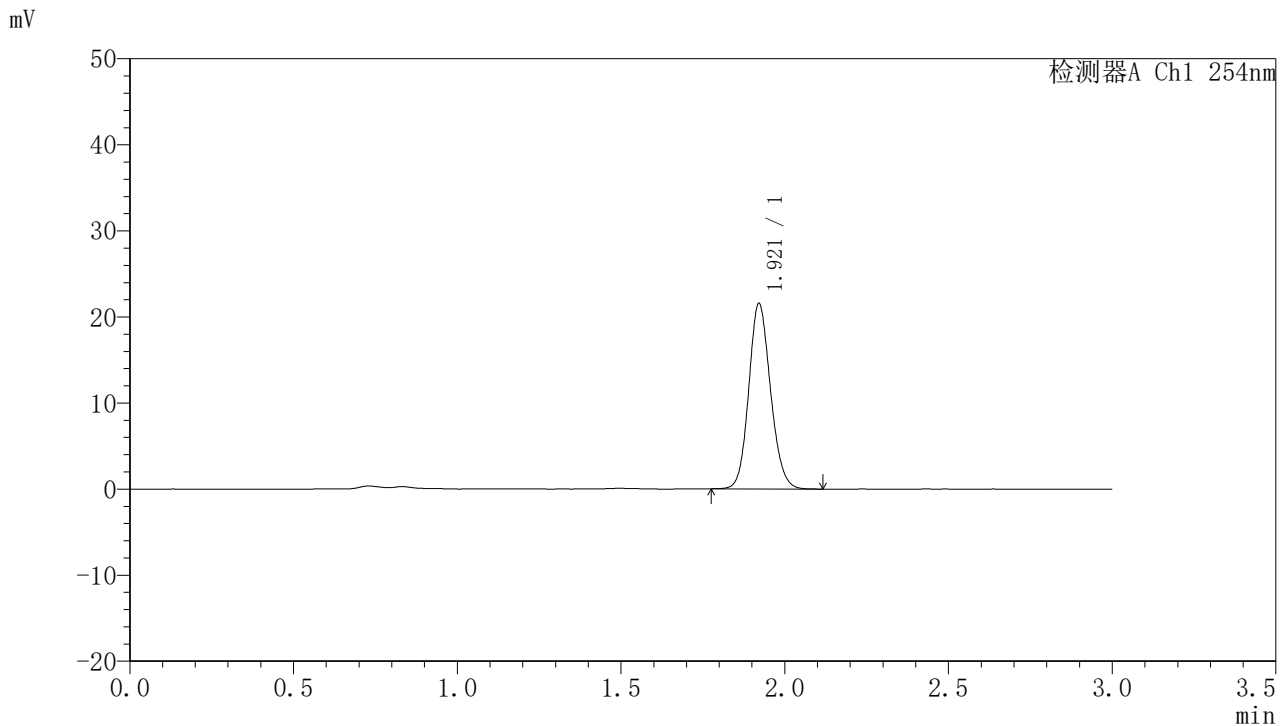


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-259-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.921	99747	100.000	21550	4026	1.128	--
总计		99747	100.000	21550			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

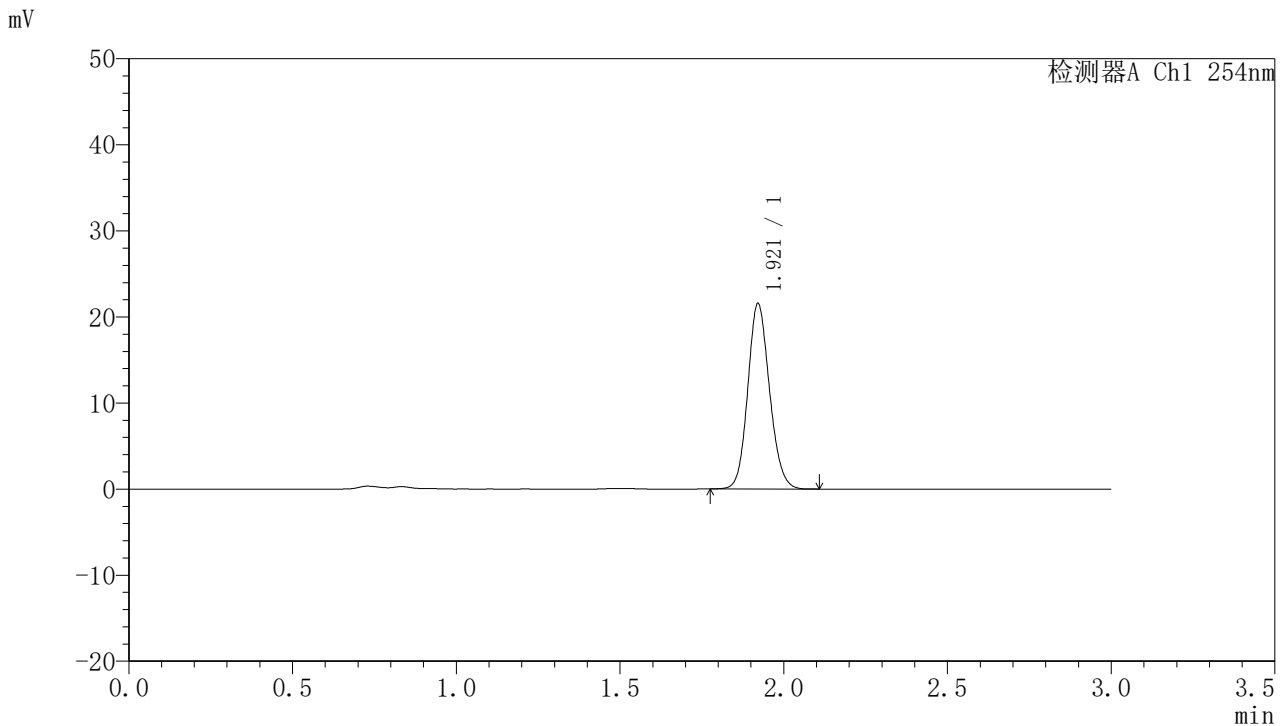


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-260-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.921	99599	100.000	21552	4025	1.128	--
总计		99599	100.000	21552			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

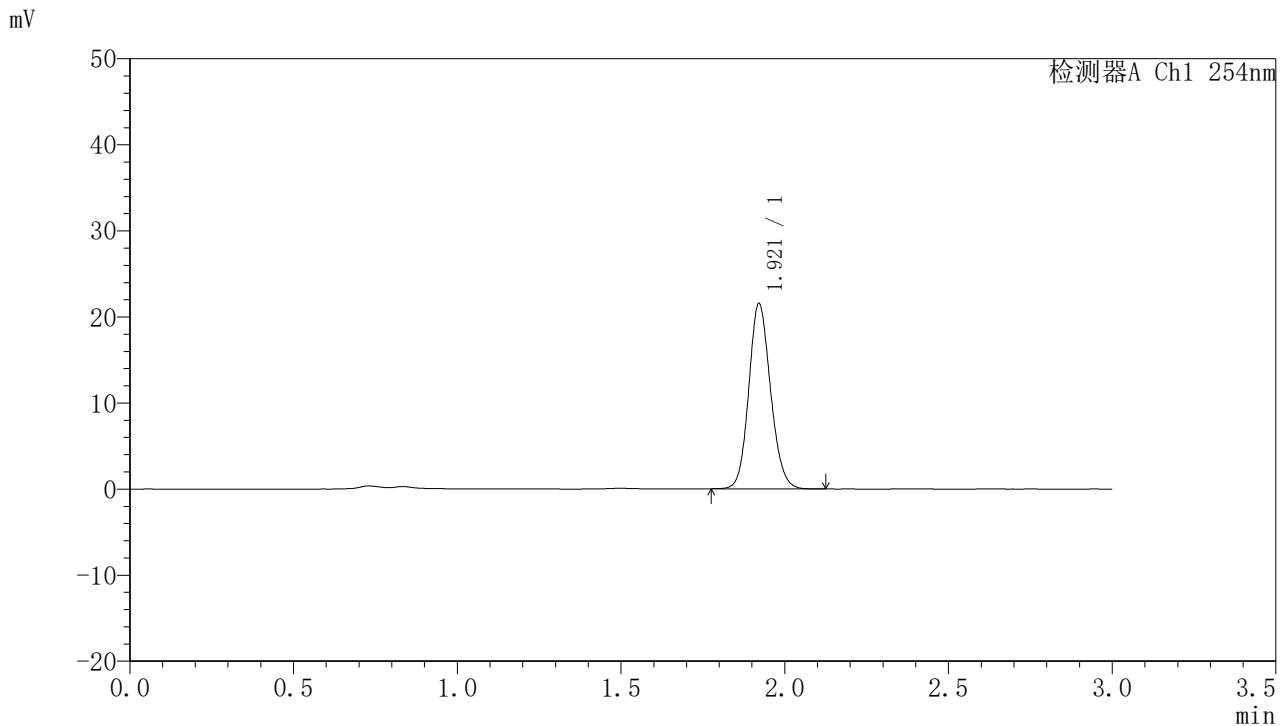


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-261-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.921	99783	100.000	21552	4023	1.128	--
总计		99783	100.000	21552			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

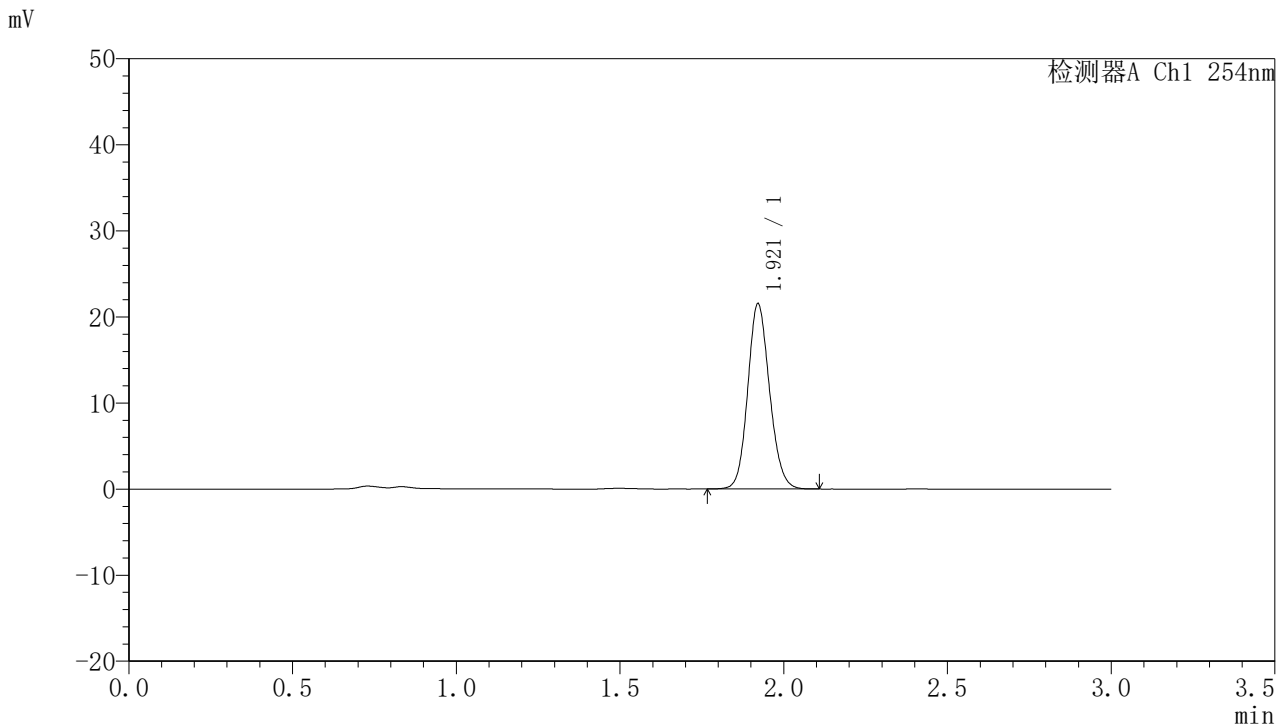


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-262-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.921	99695	100.000	21525	4011	1.127	--
总计		99695	100.000	21525			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

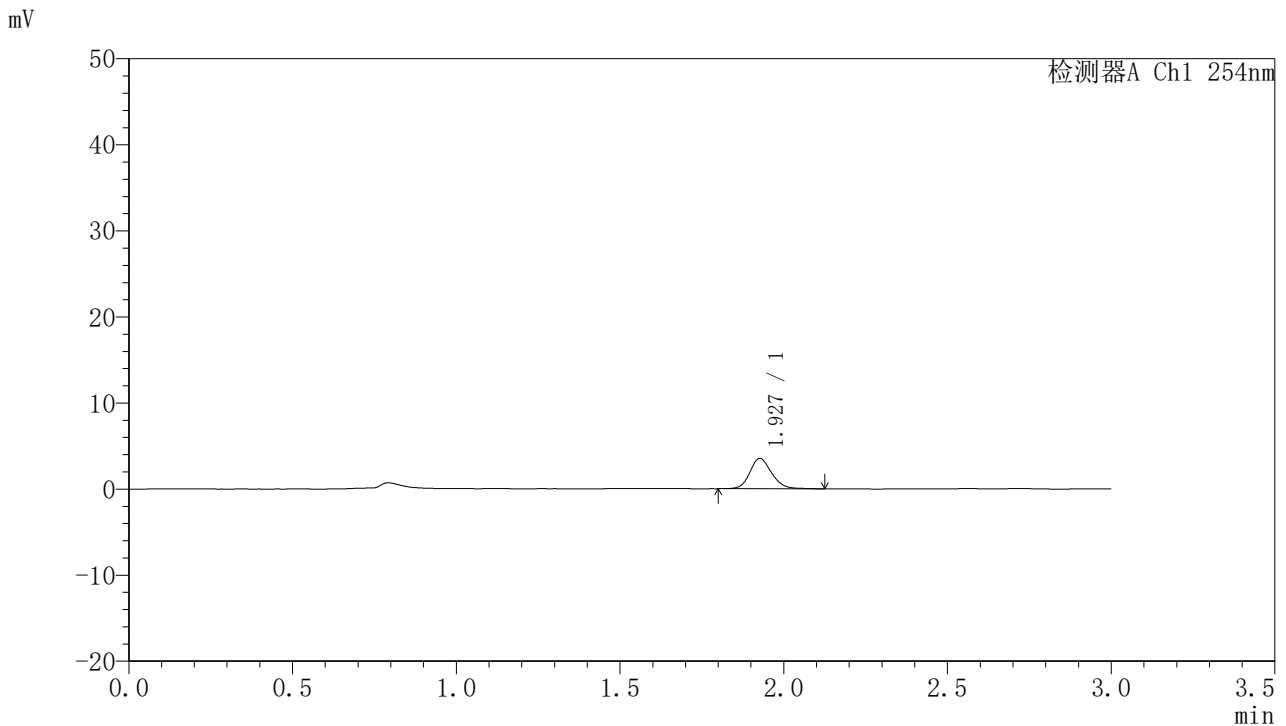


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-263-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:06:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	16332	100.000	3504	4116	1.158	--
总计		16332	100.000	3504			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

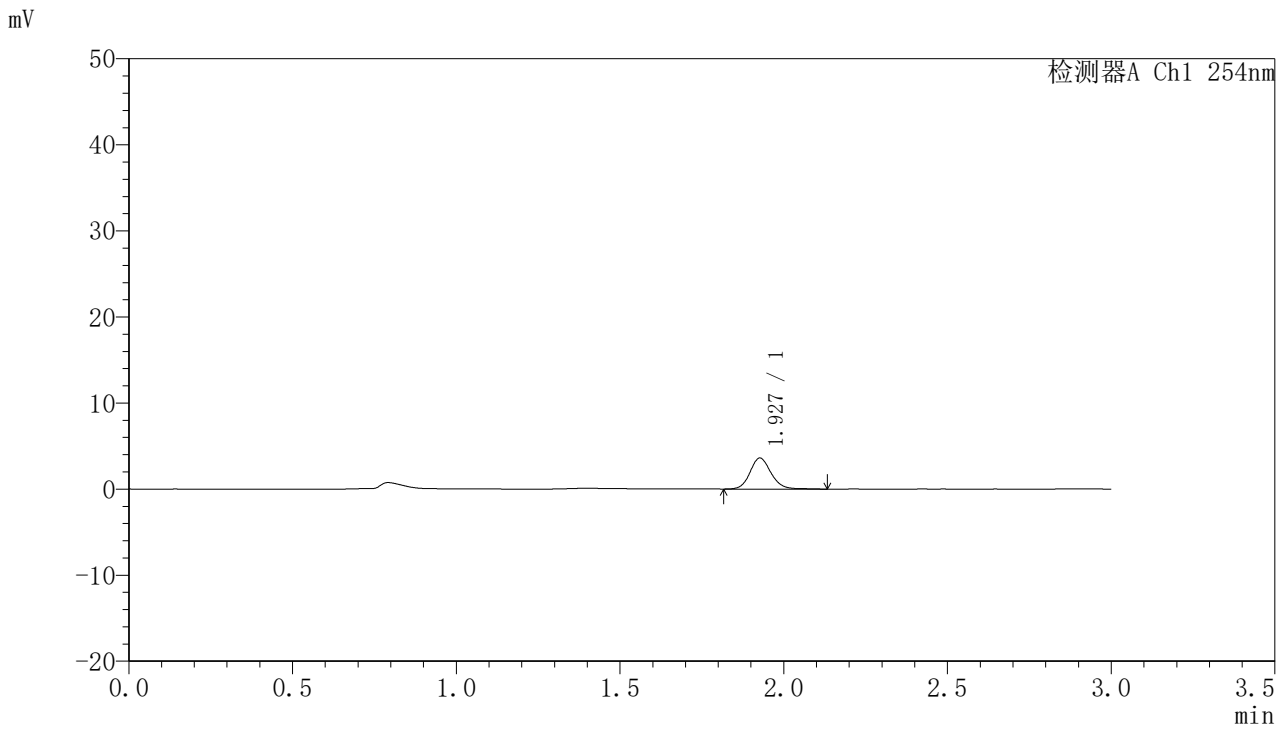


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-264-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	16175	100.000	3594	4433	1.127	--
总计		16175	100.000	3594			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

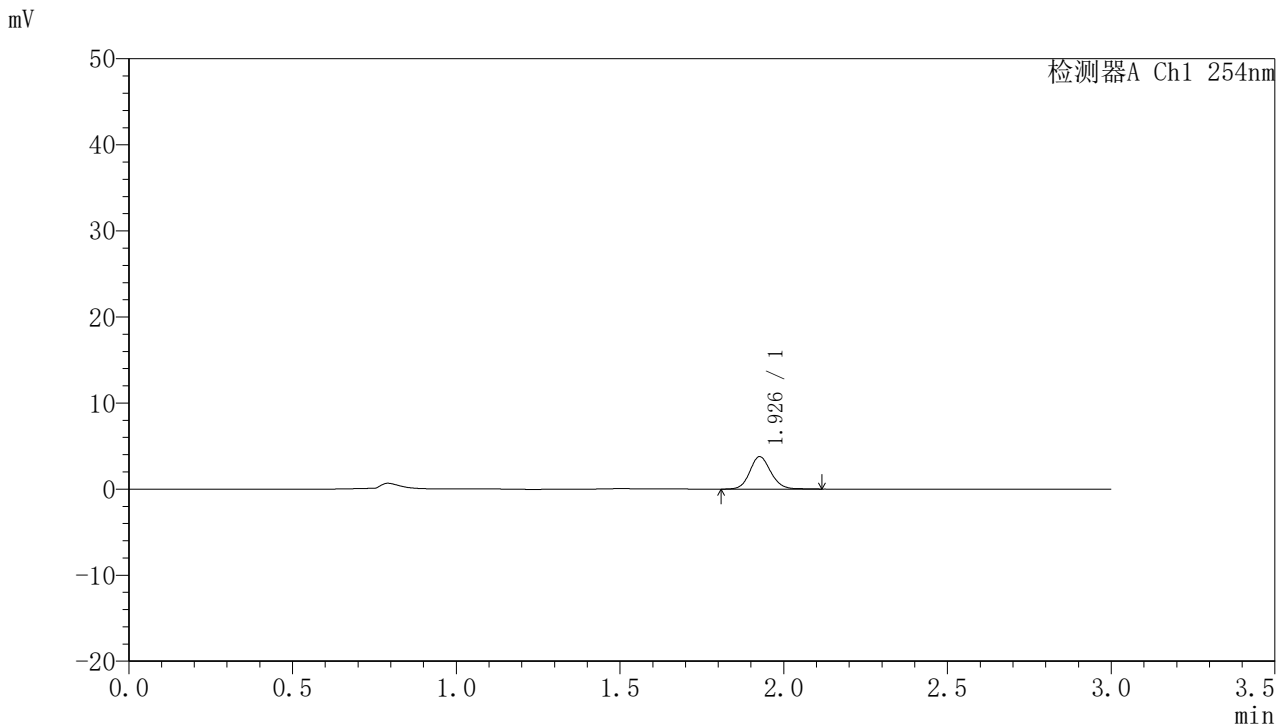


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-265-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	16908	100.000	3748	4401	1.117	--
总计		16908	100.000	3748			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

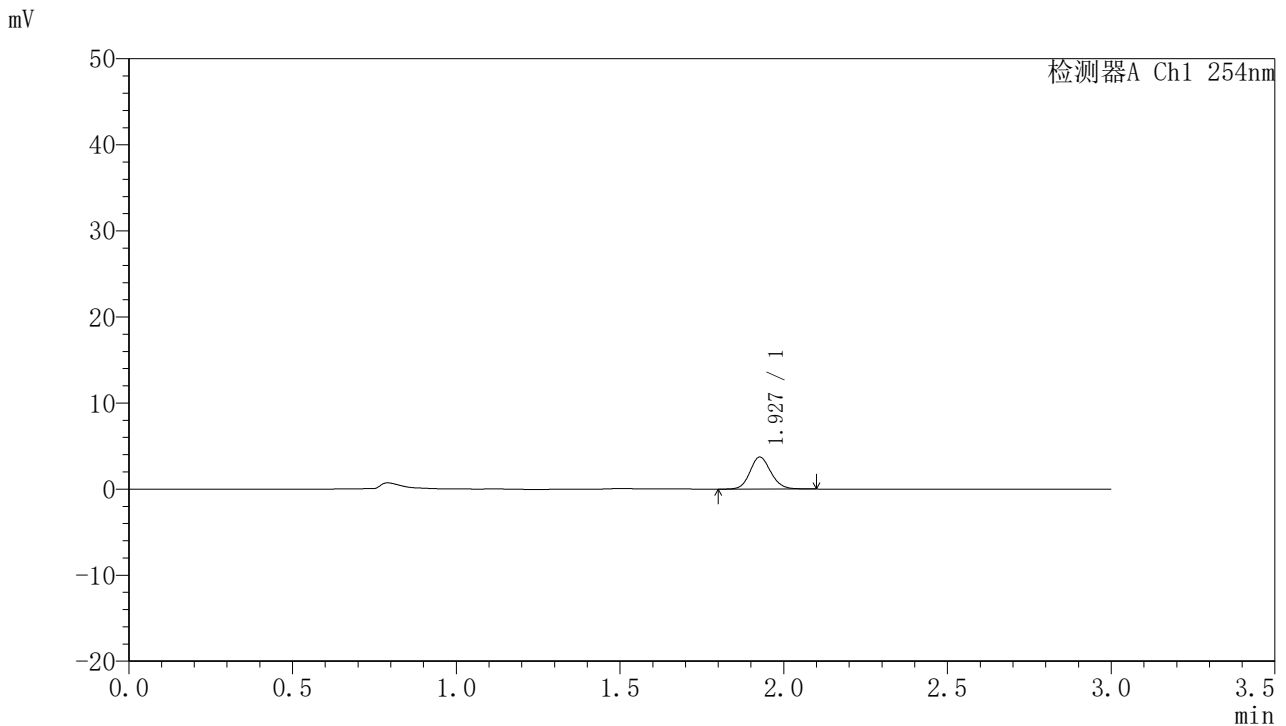


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-266-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	16507	100.000	3701	4419	1.122	--
总计		16507	100.000	3701			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

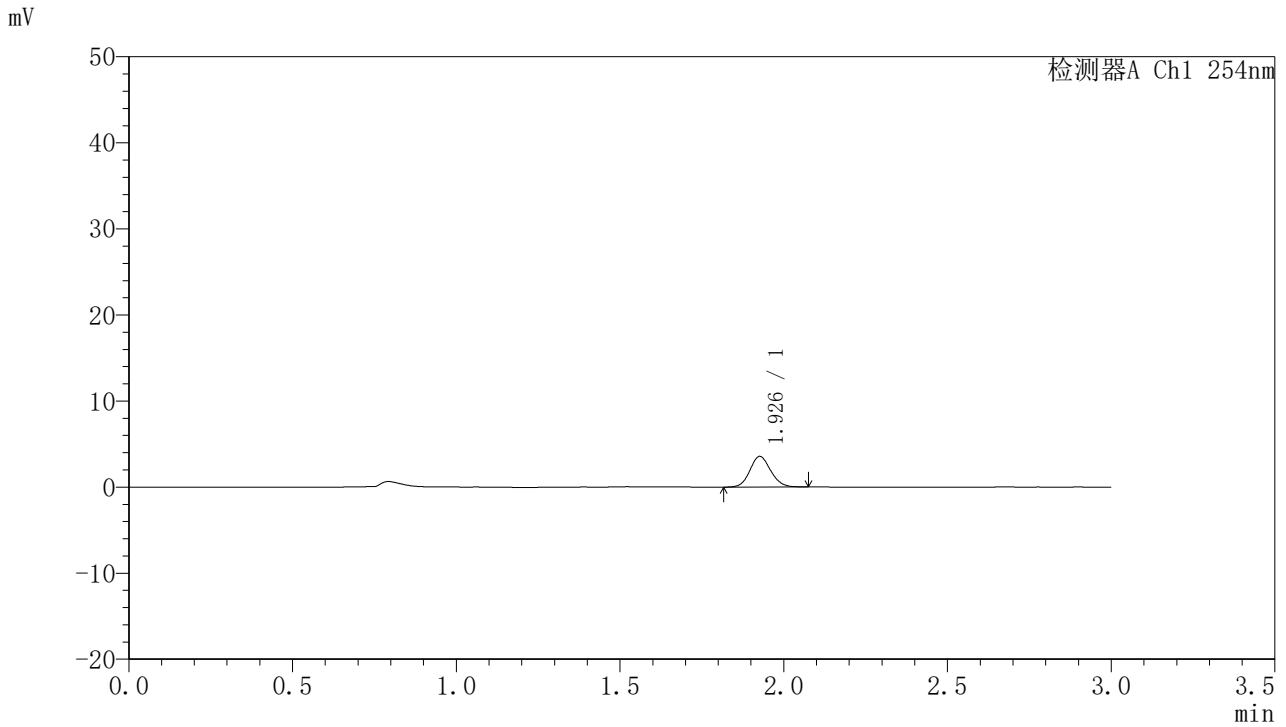


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-267-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	15701	100.000	3534	4412	1.104	--
总计		15701	100.000	3534			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

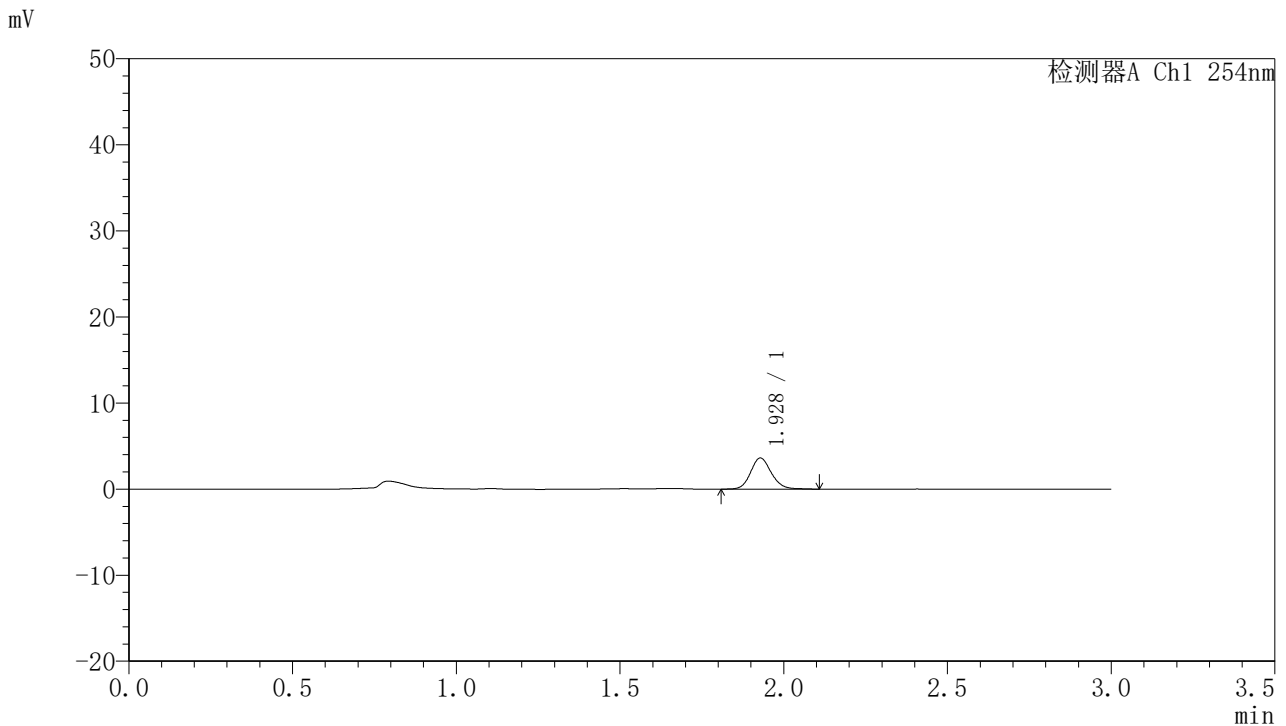


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-268-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	15963	100.000	3613	4534	1.135	--
总计		15963	100.000	3613			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

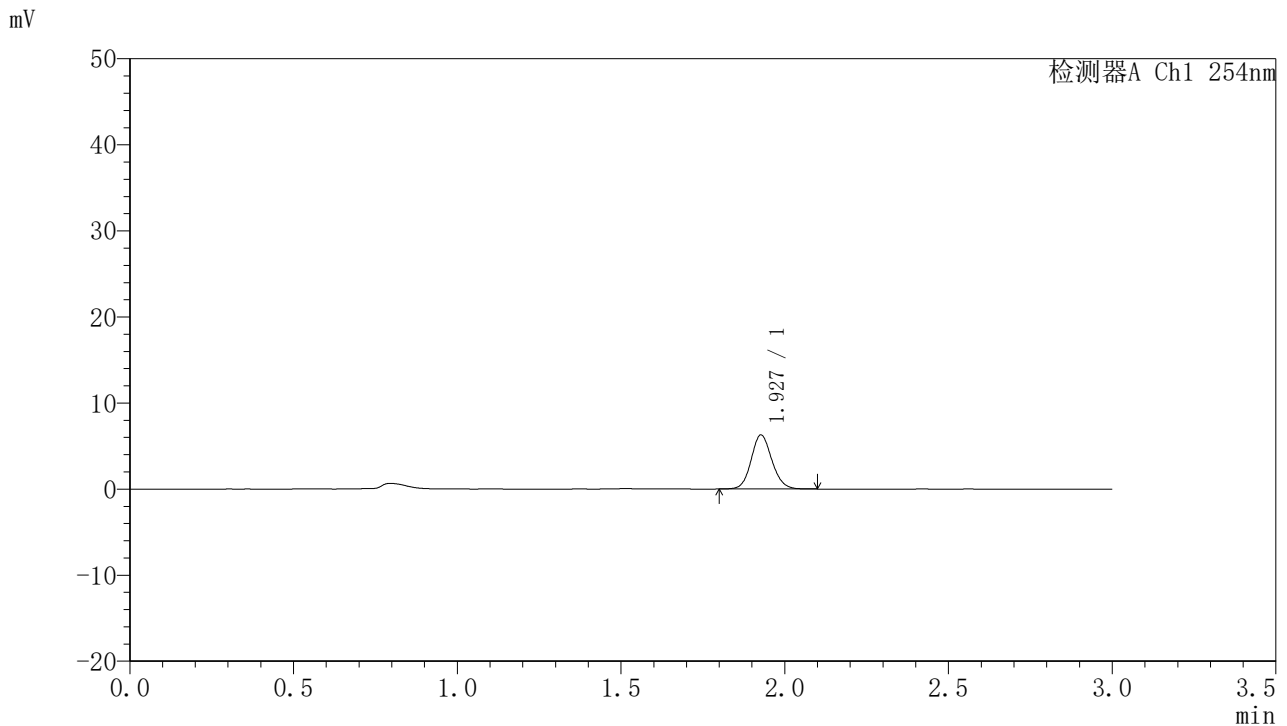


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-269-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:27:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	27701	100.000	6257	4469	1.114	--
总计		27701	100.000	6257			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

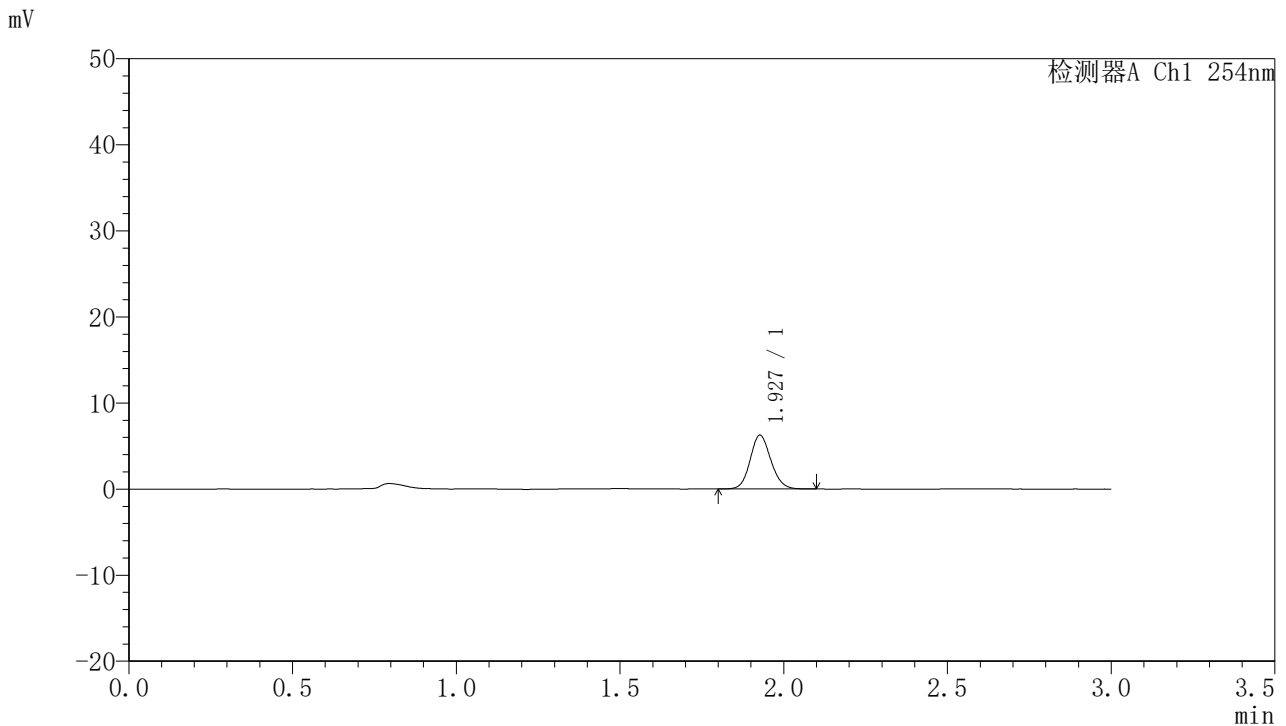


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-270-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	27637	100.000	6230	4448	1.116	--
总计		27637	100.000	6230			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

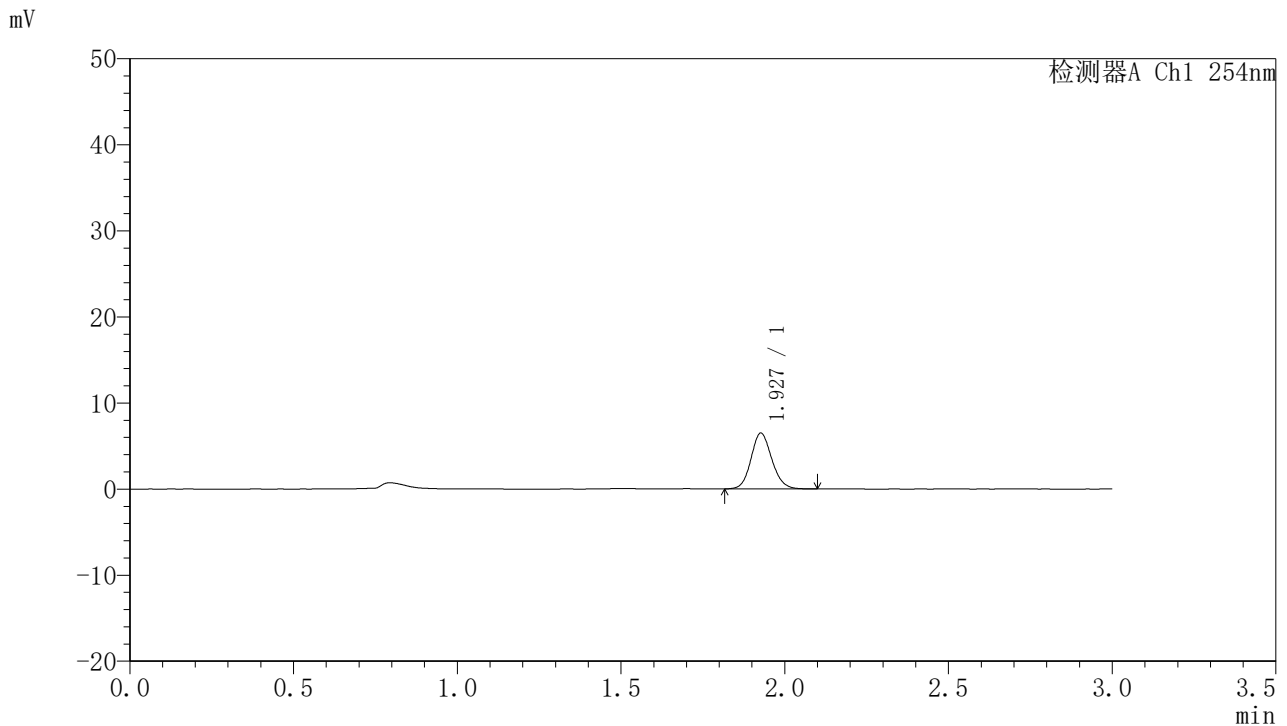


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-271-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	28715	100.000	6448	4433	1.120	--
总计		28715	100.000	6448			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

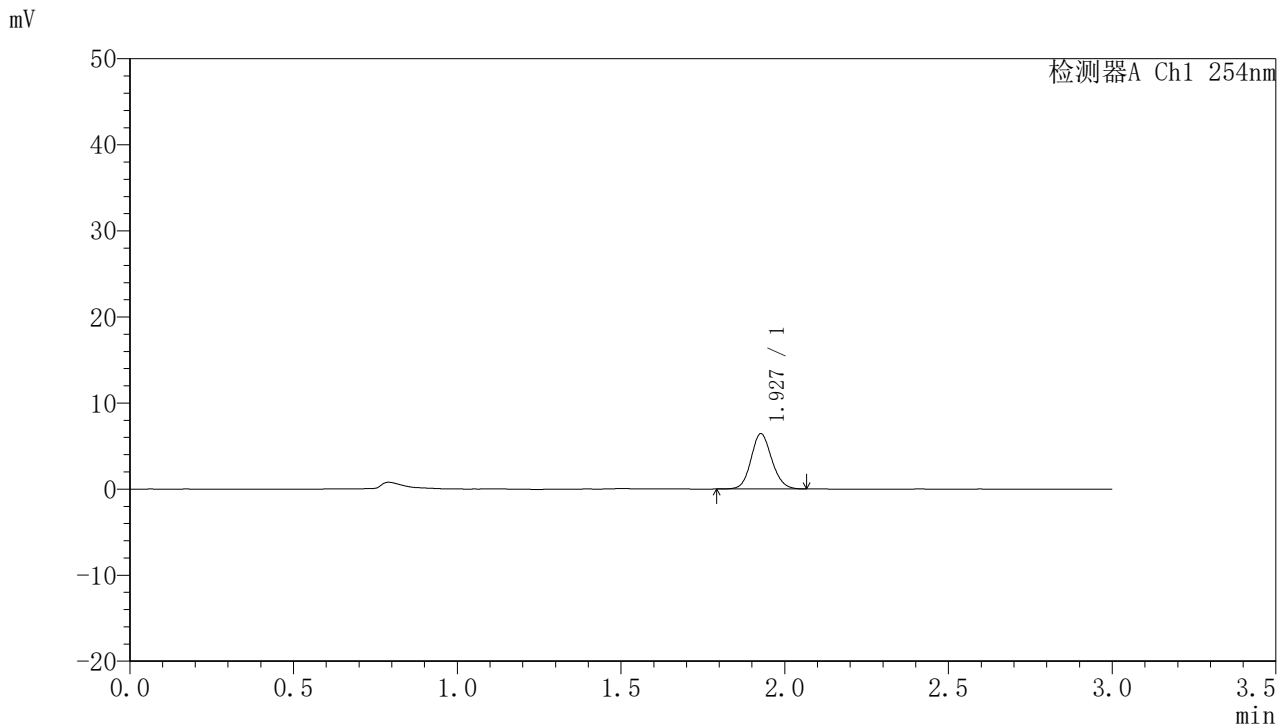


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-272-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	28430	100.000	6395	4435	1.118	--
总计		28430	100.000	6395			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

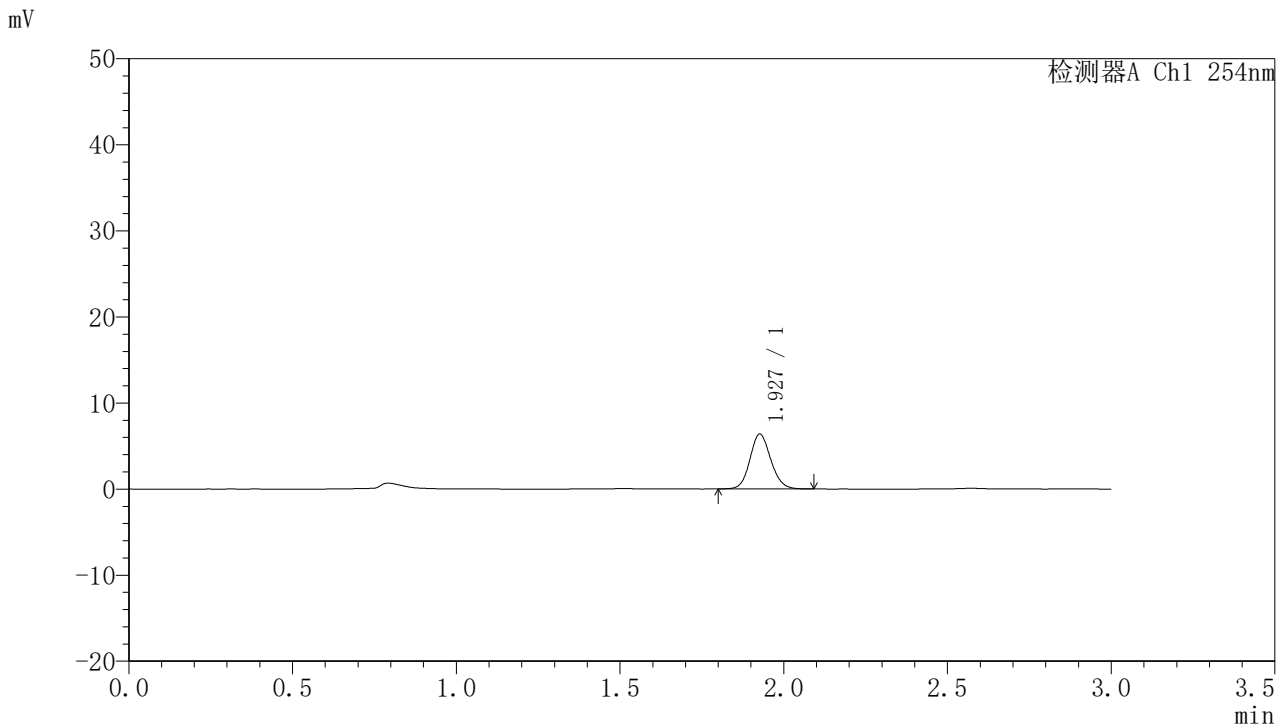


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-273-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	28232	100.000	6339	4419	1.118	--
总计		28232	100.000	6339			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

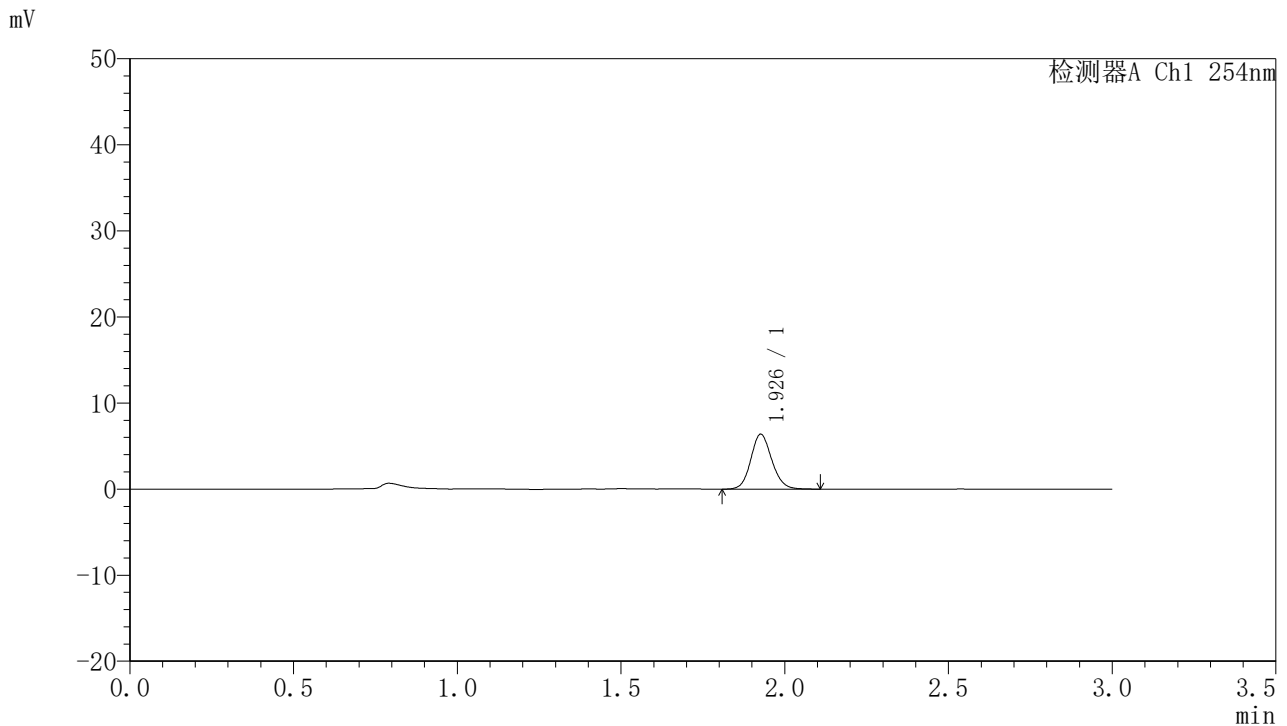


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-274-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	28548	100.000	6338	4364	1.121	--
总计		28548	100.000	6338			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

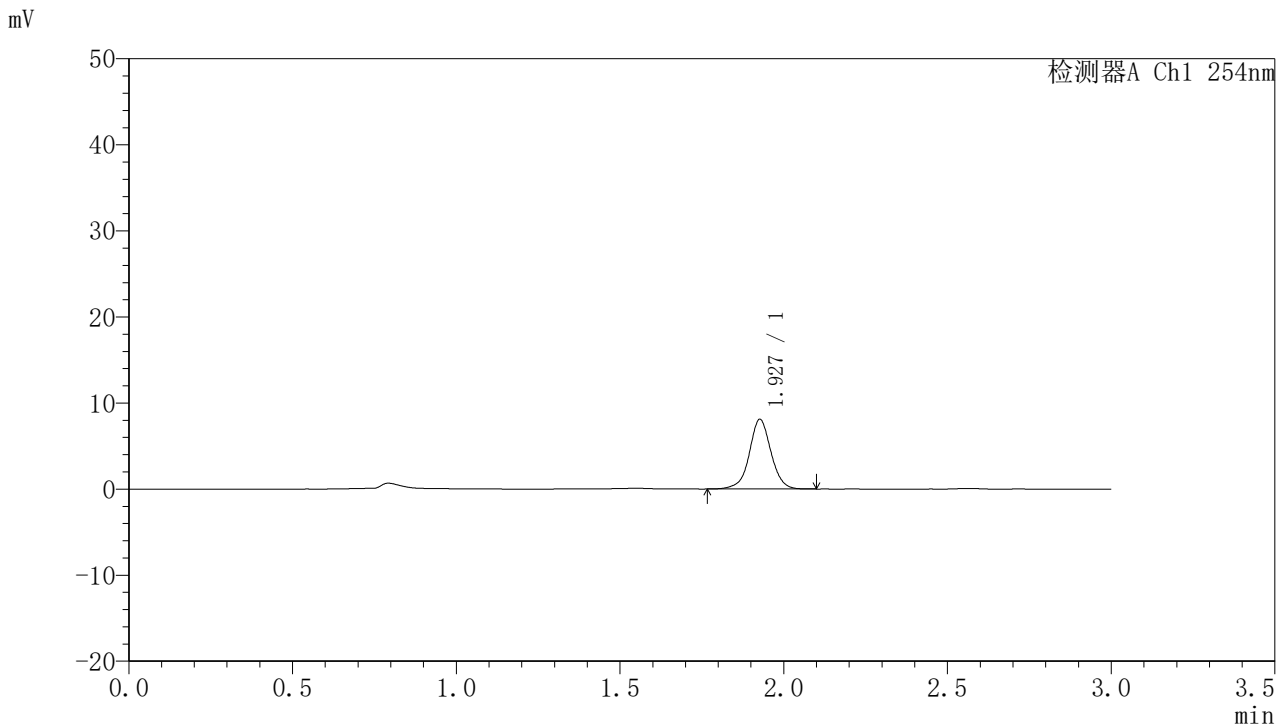


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-275-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	37342	100.000	8055	4257	1.009	--
总计		37342	100.000	8055			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

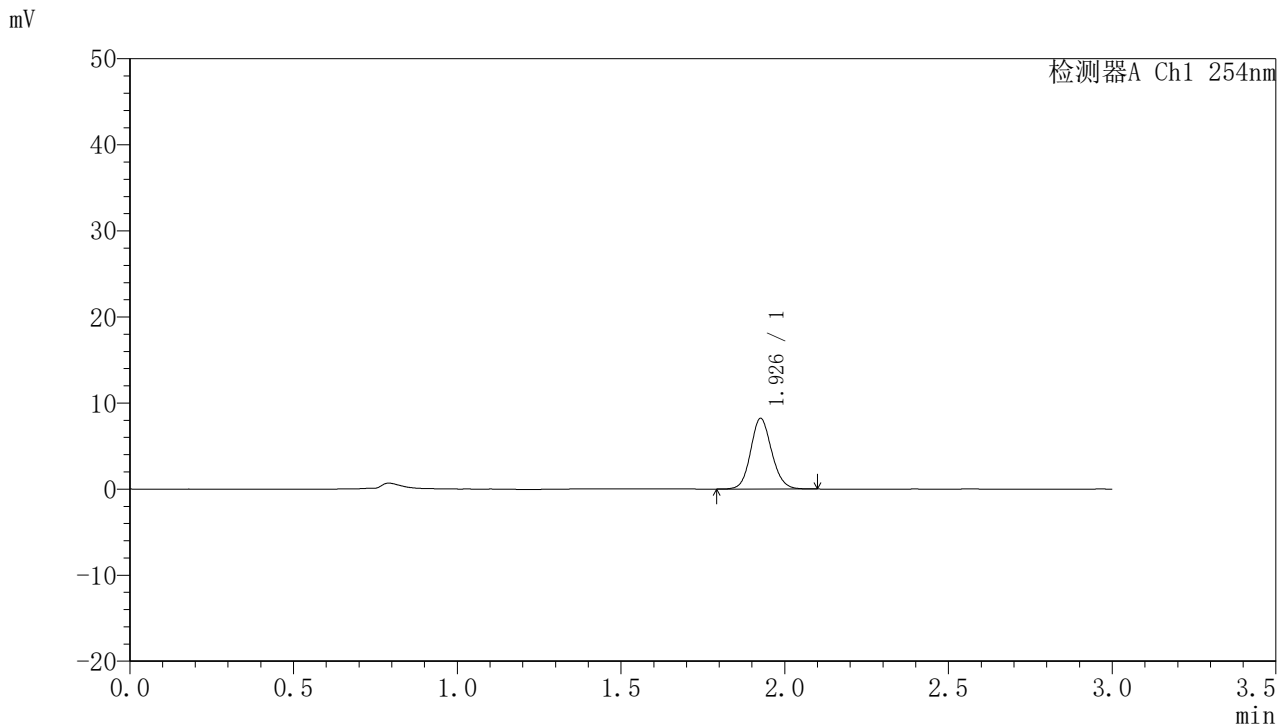


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-276-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	36722	100.000	8141	4351	1.115	--
总计		36722	100.000	8141			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

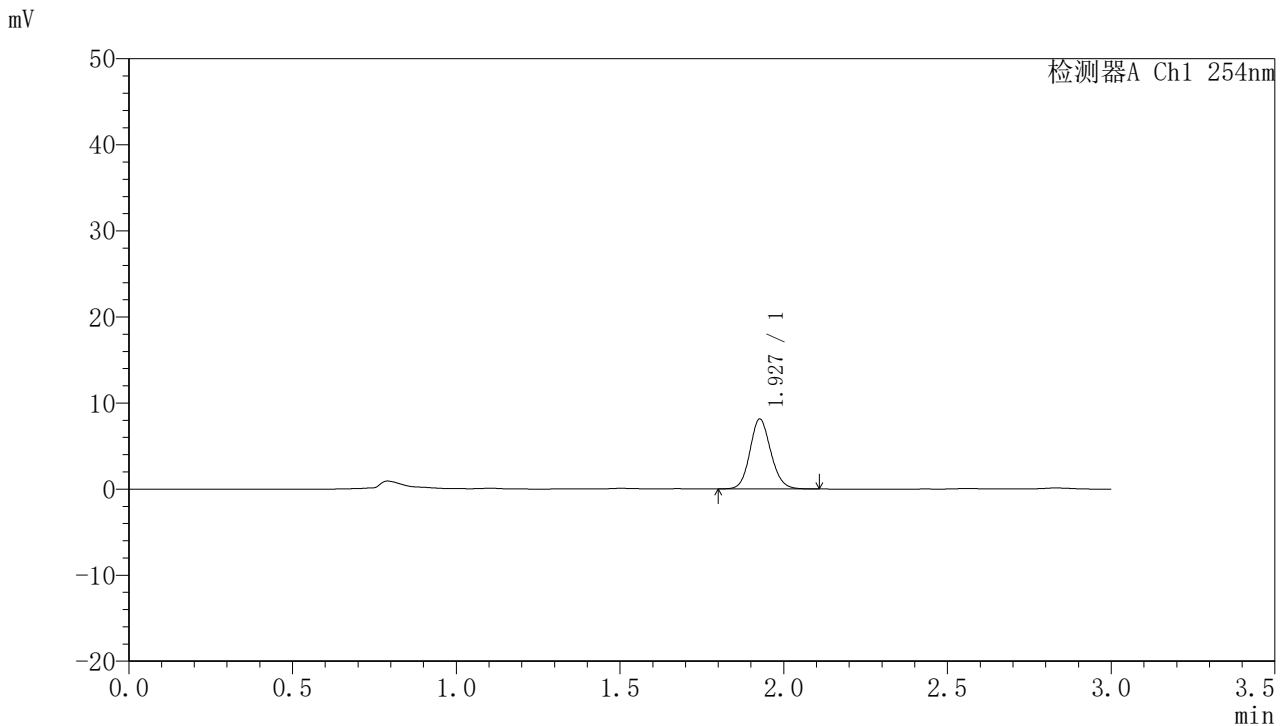


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-277-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:54:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	36102	100.000	8070	4407	1.125	--
总计		36102	100.000	8070			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

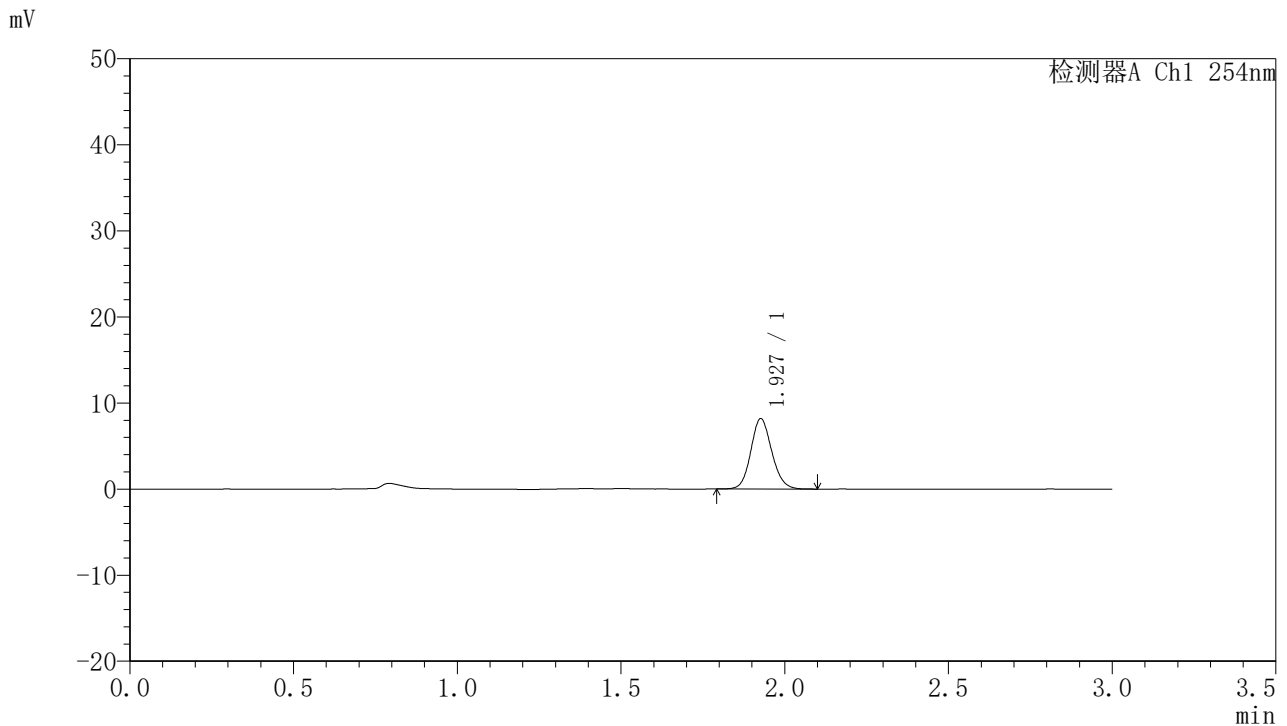


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-278-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:58:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	36444	100.000	8121	4379	1.119	--
总计		36444	100.000	8121			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

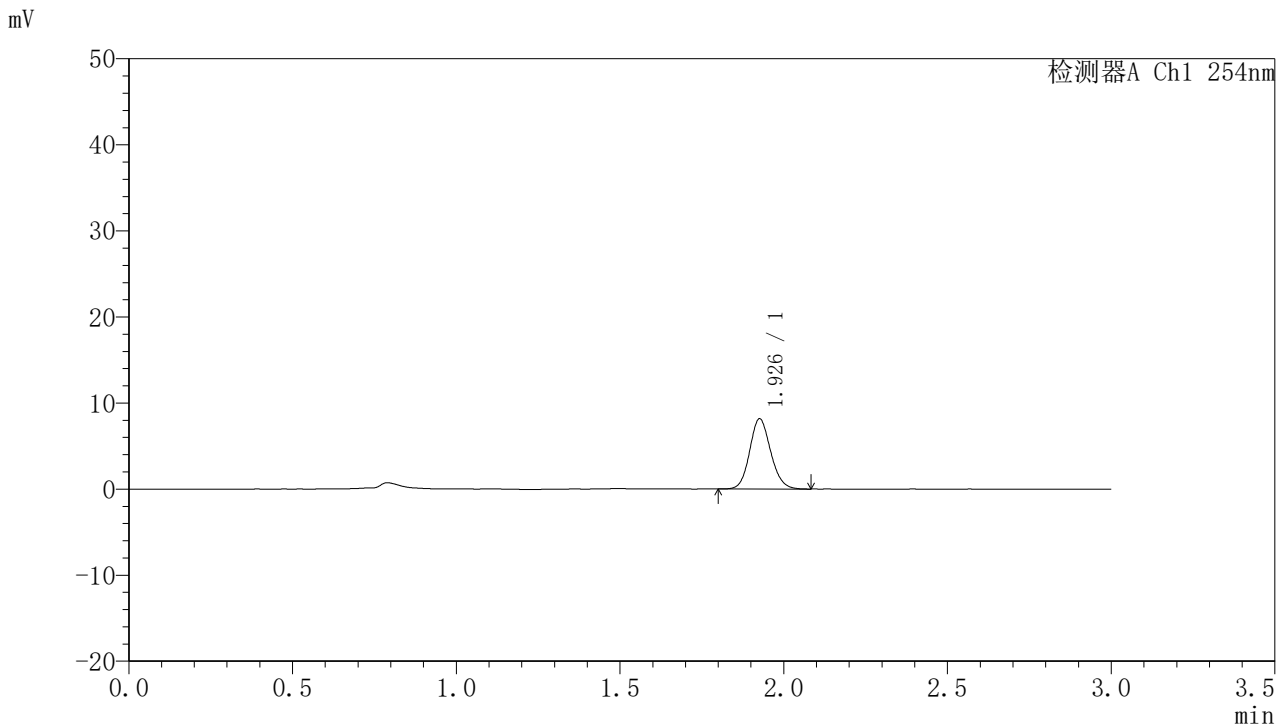


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-279-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	36465	100.000	8090	4338	1.121	--
总计		36465	100.000	8090			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

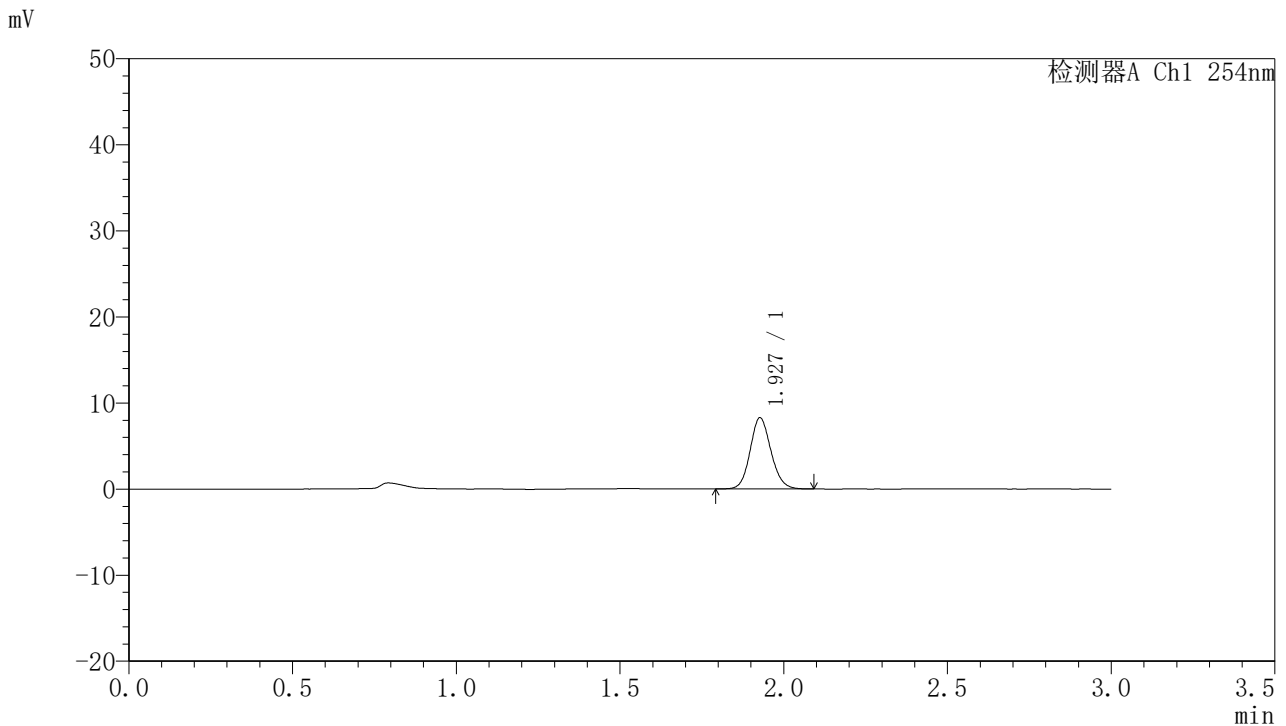


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-280-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	36589	100.000	8237	4433	1.120	--
总计		36589	100.000	8237			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

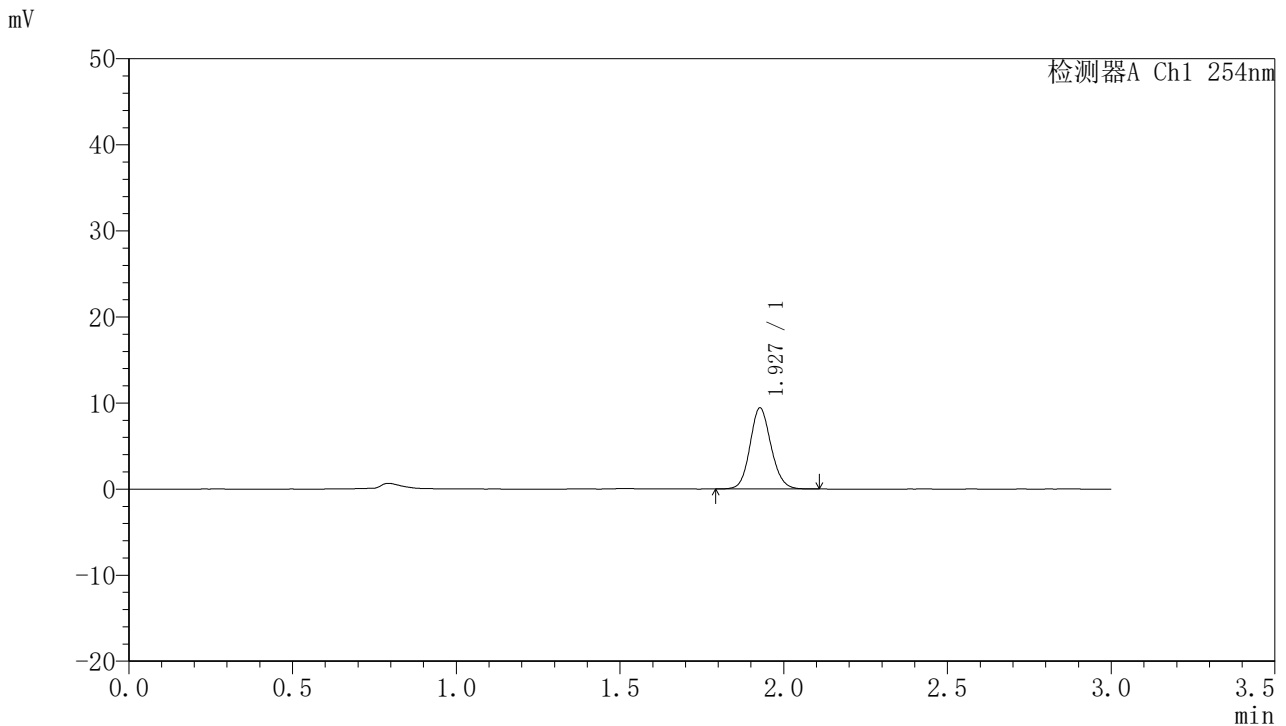


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-281-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	42121	100.000	9378	4361	1.116	--
总计		42121	100.000	9378			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

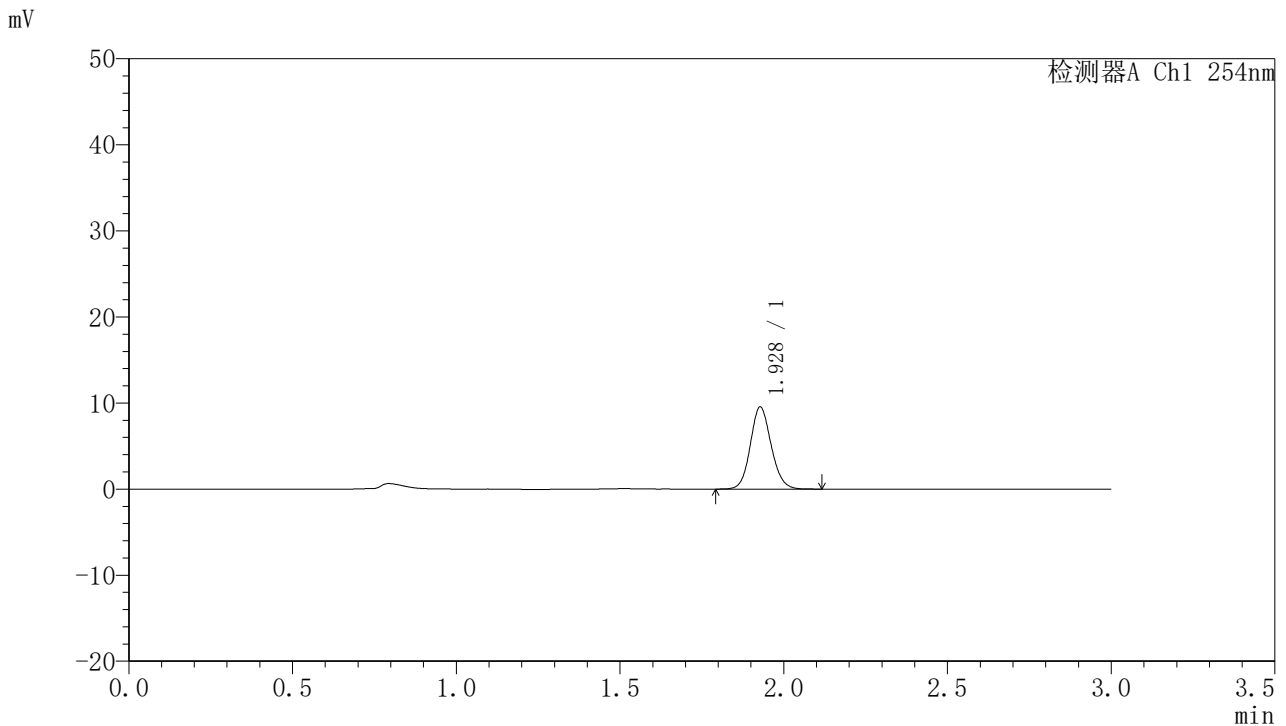


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-282-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	42379	100.000	9531	4429	1.112	--
总计		42379	100.000	9531			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

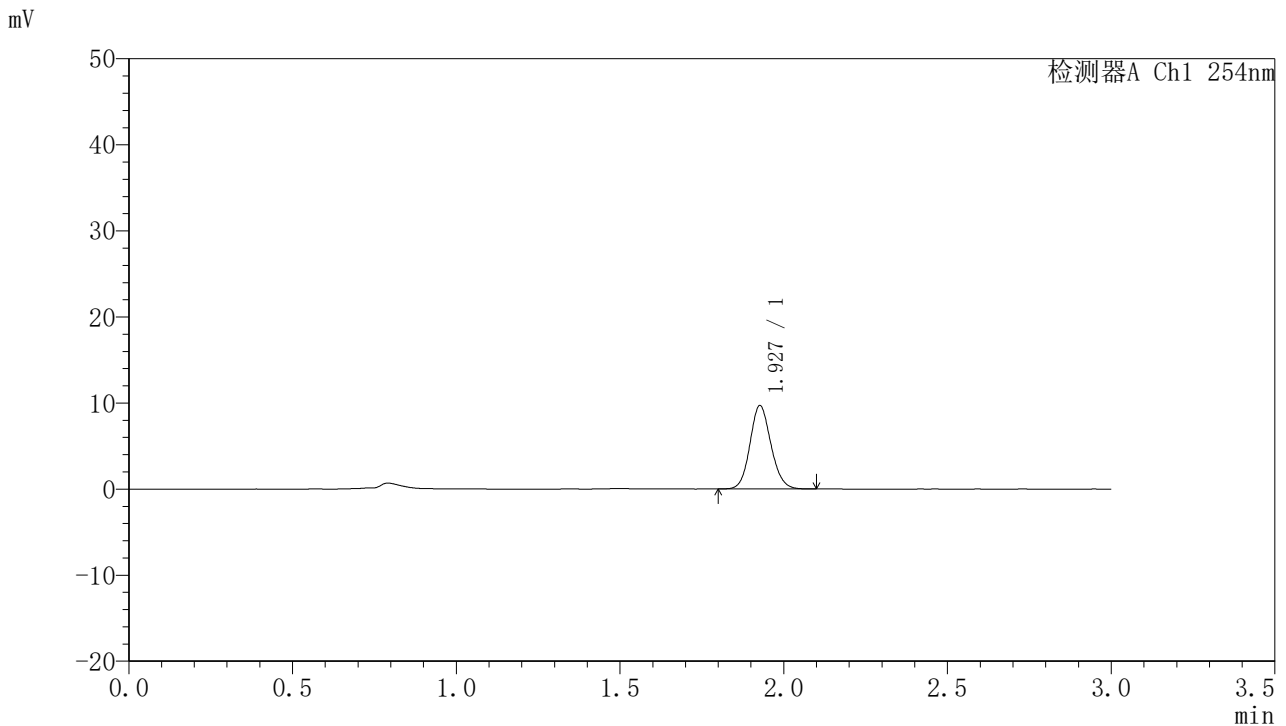


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-283-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:15:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	43254	100.000	9645	4360	1.119	--
总计		43254	100.000	9645			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

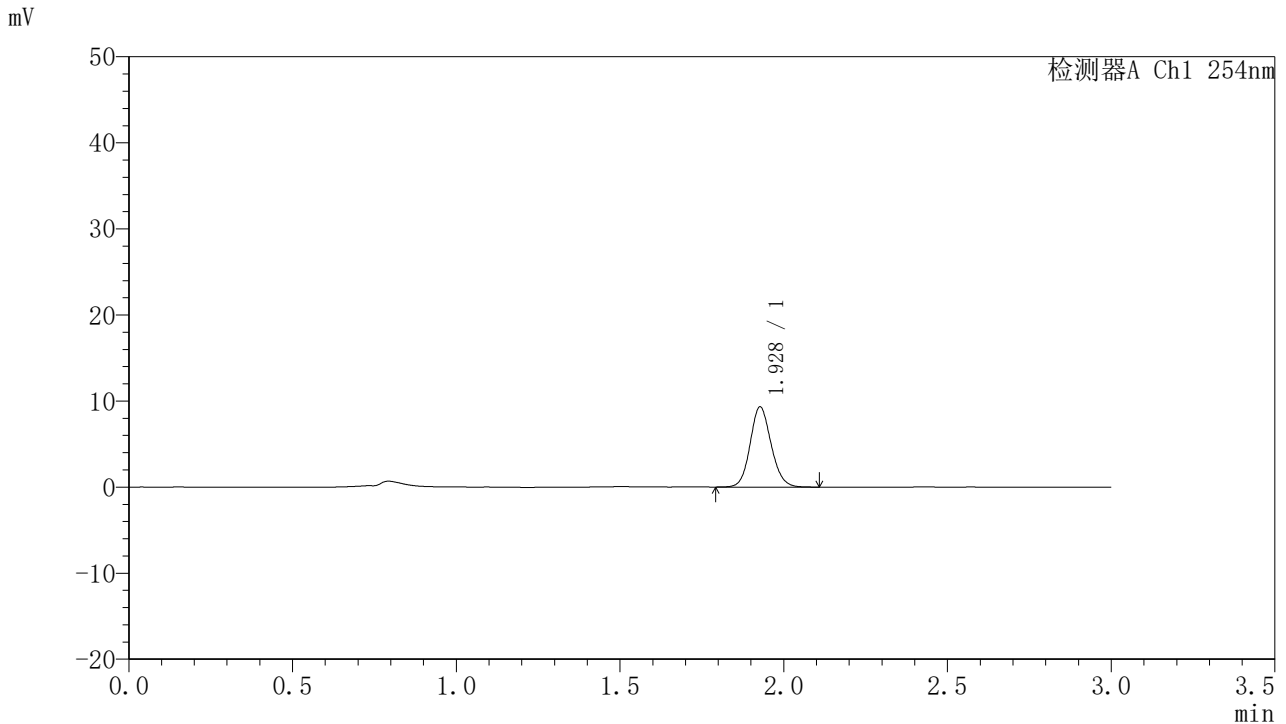


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-284-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	41692	100.000	9299	4374	1.117	--
总计		41692	100.000	9299			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

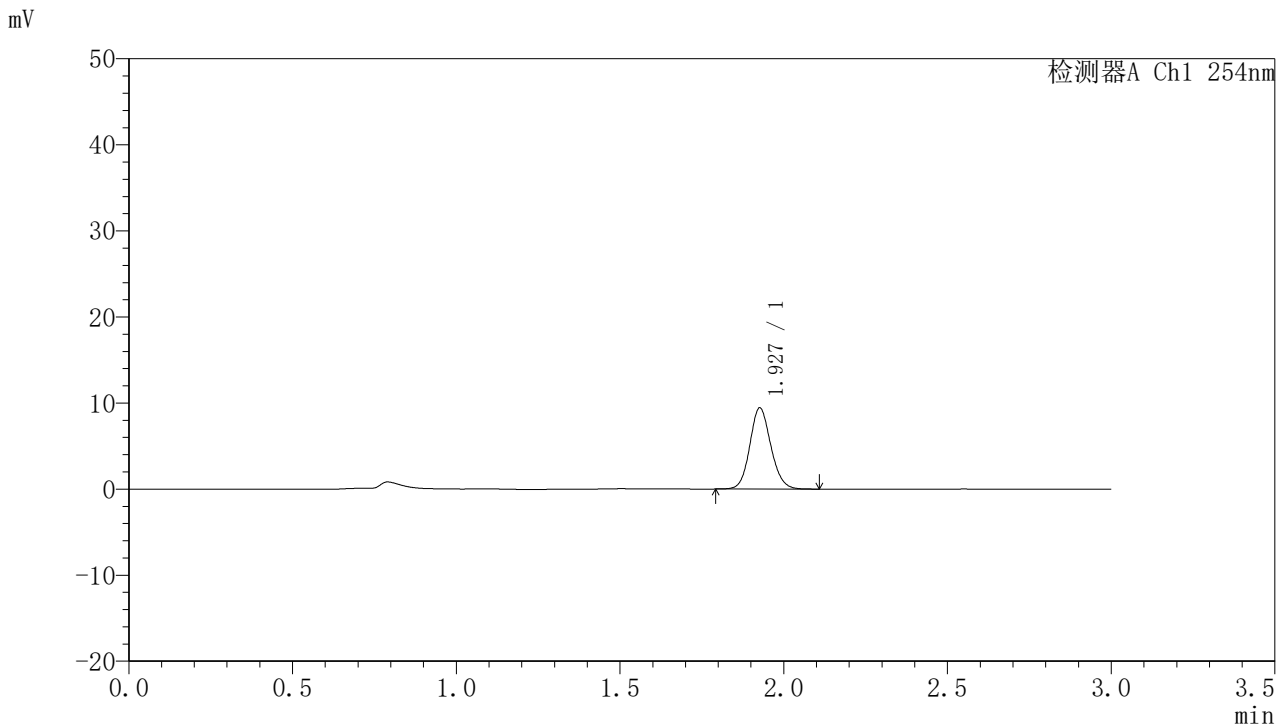


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-285-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:22:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	42223	100.000	9380	4354	1.116	--
总计		42223	100.000	9380			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

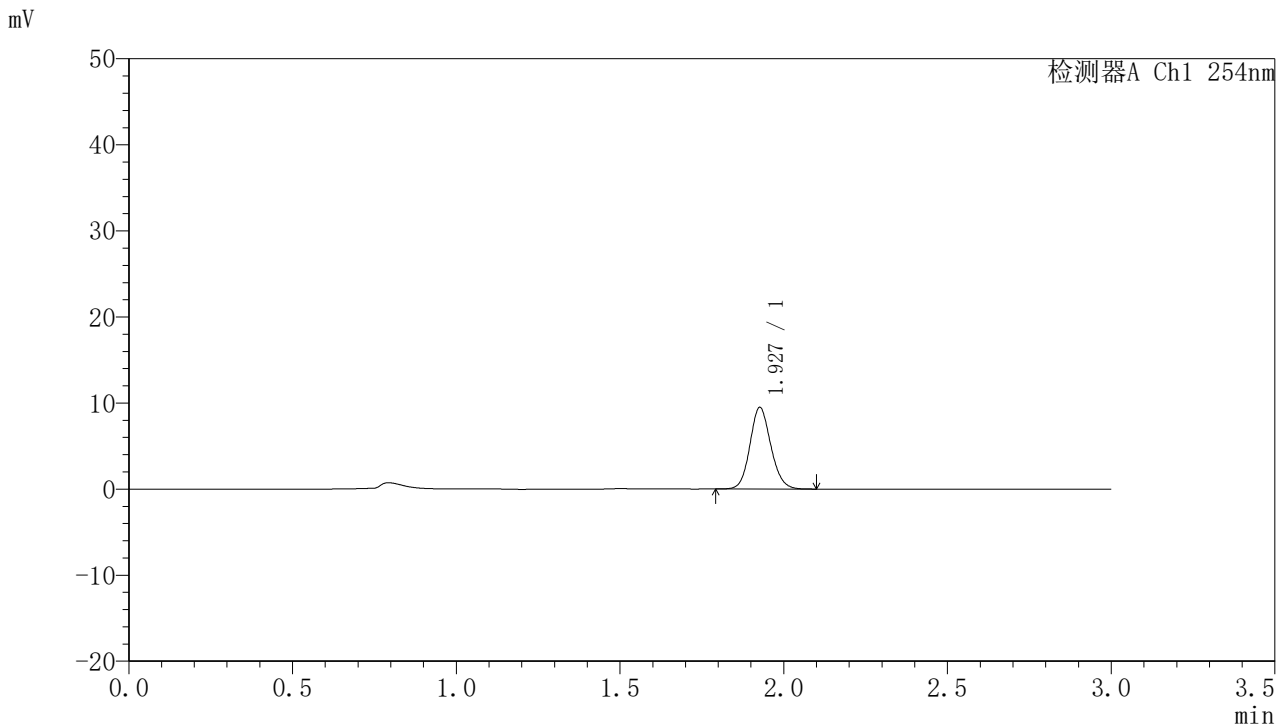


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-286-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	42111	100.000	9425	4398	1.119	--
总计		42111	100.000	9425			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

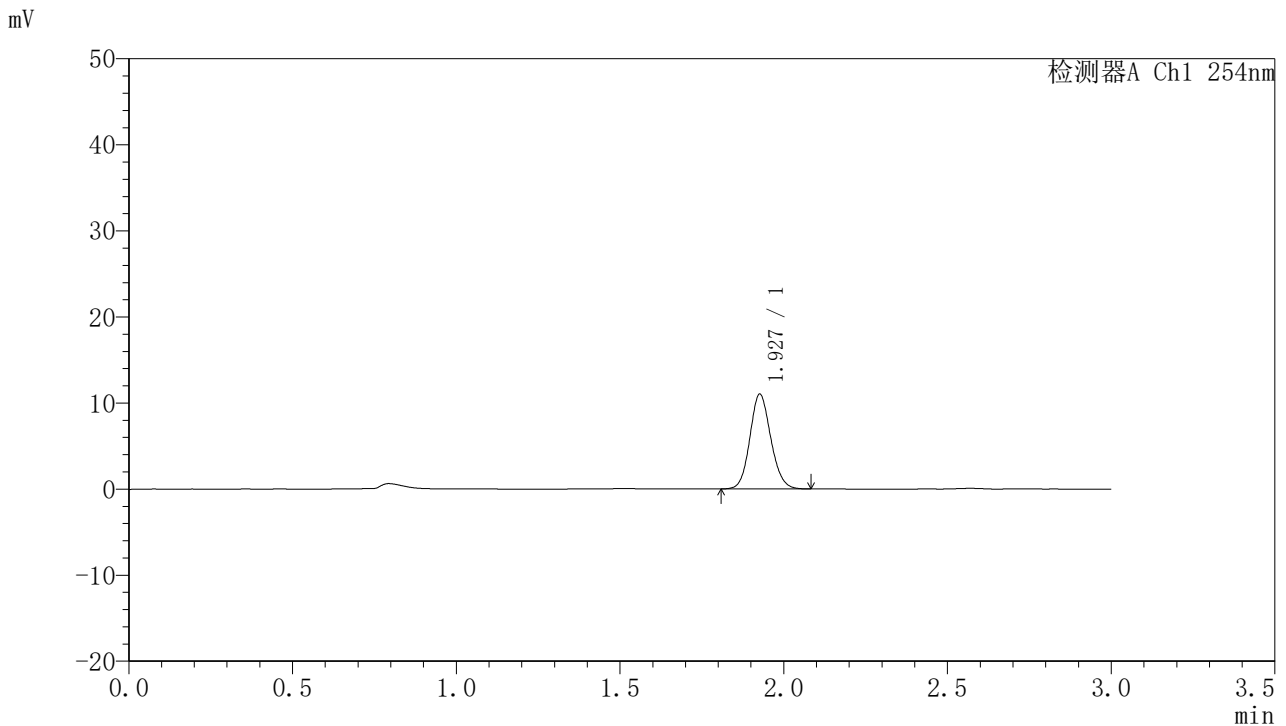


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-287-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:29:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	49040	100.000	10946	4364	1.115	--
总计		49040	100.000	10946			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

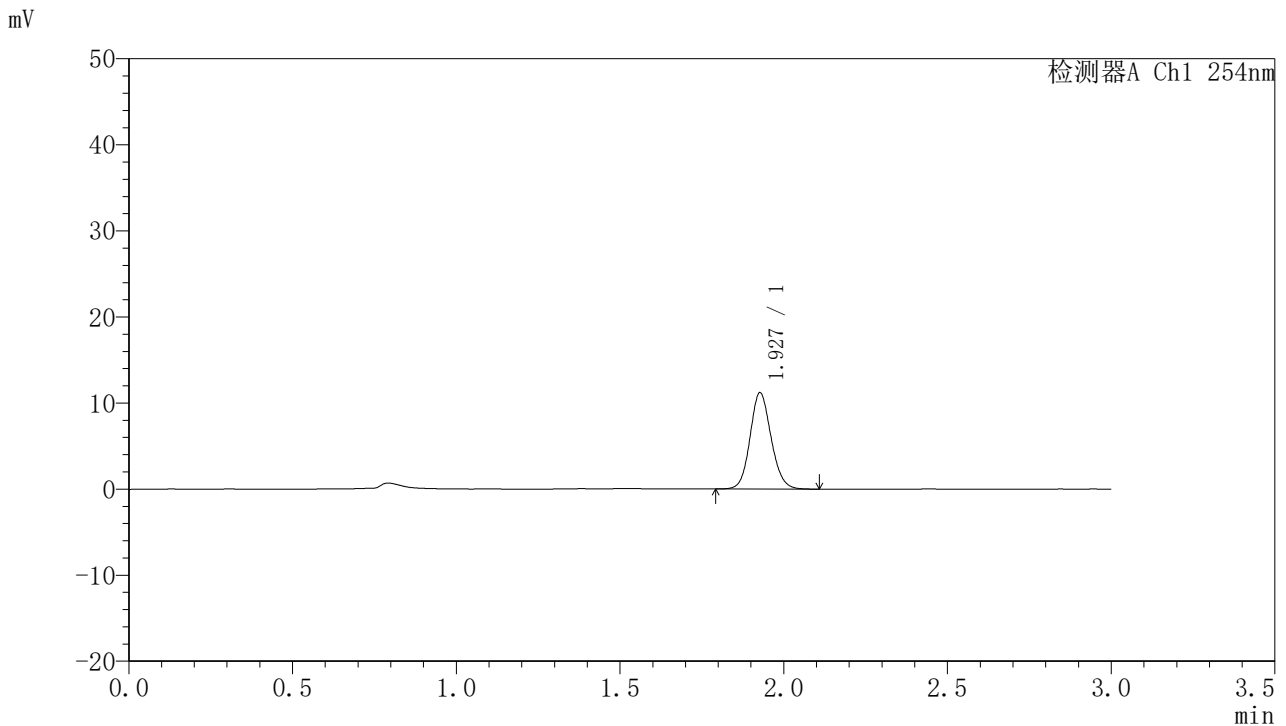


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-288-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	50055	100.000	11146	4342	1.114	--
总计		50055	100.000	11146			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

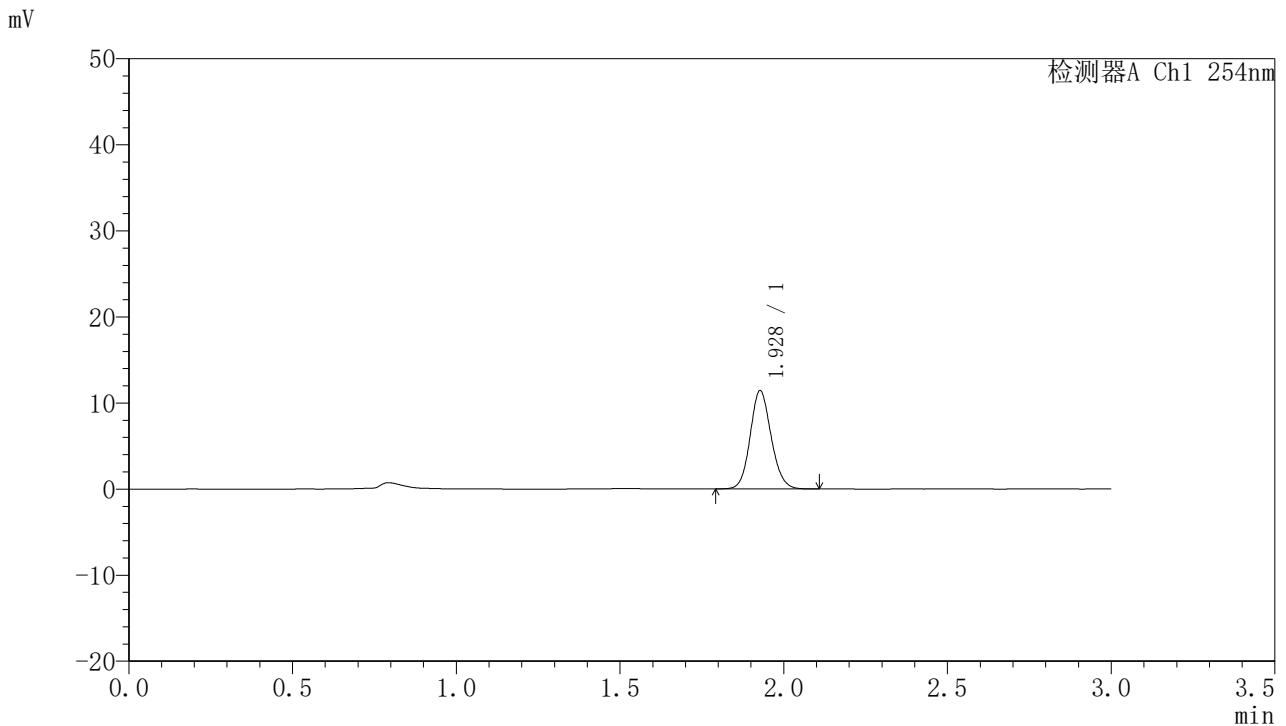


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-289-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	50966	100.000	11387	4361	1.118	--
总计		50966	100.000	11387			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

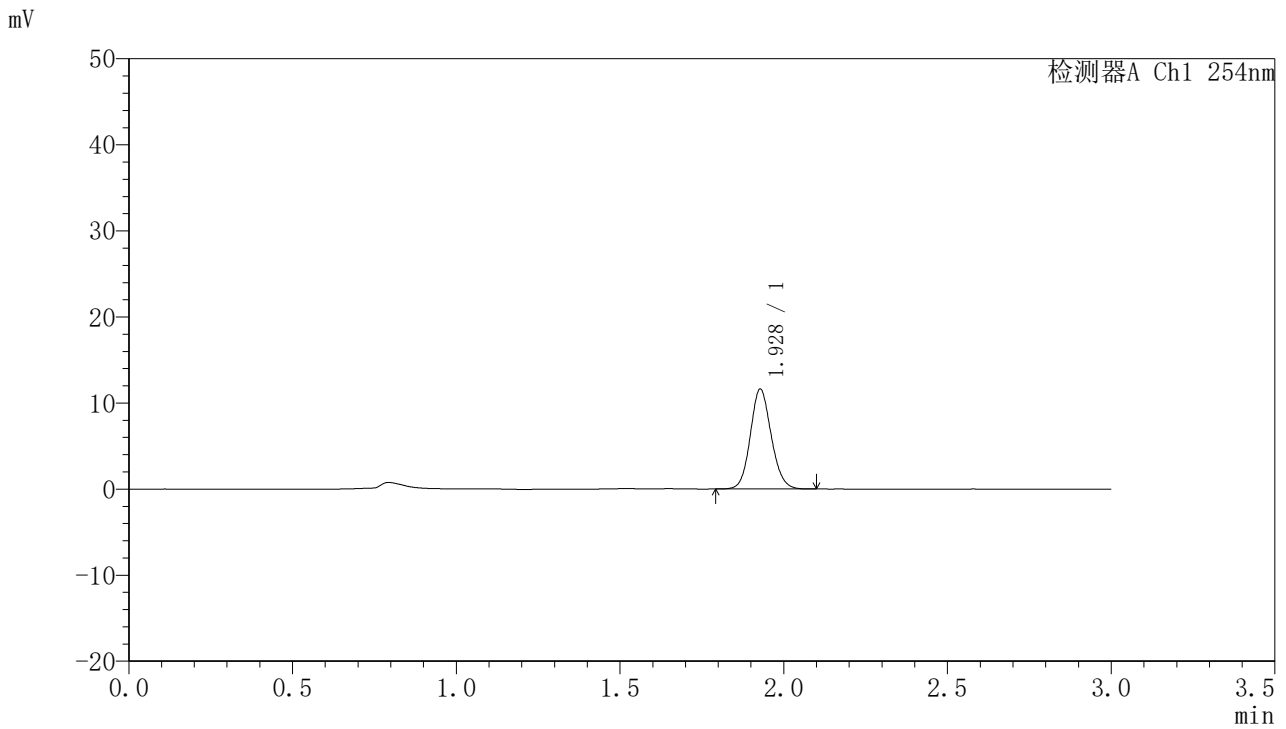


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-290-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	51556	100.000	11589	4400	1.112	--
总计		51556	100.000	11589			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

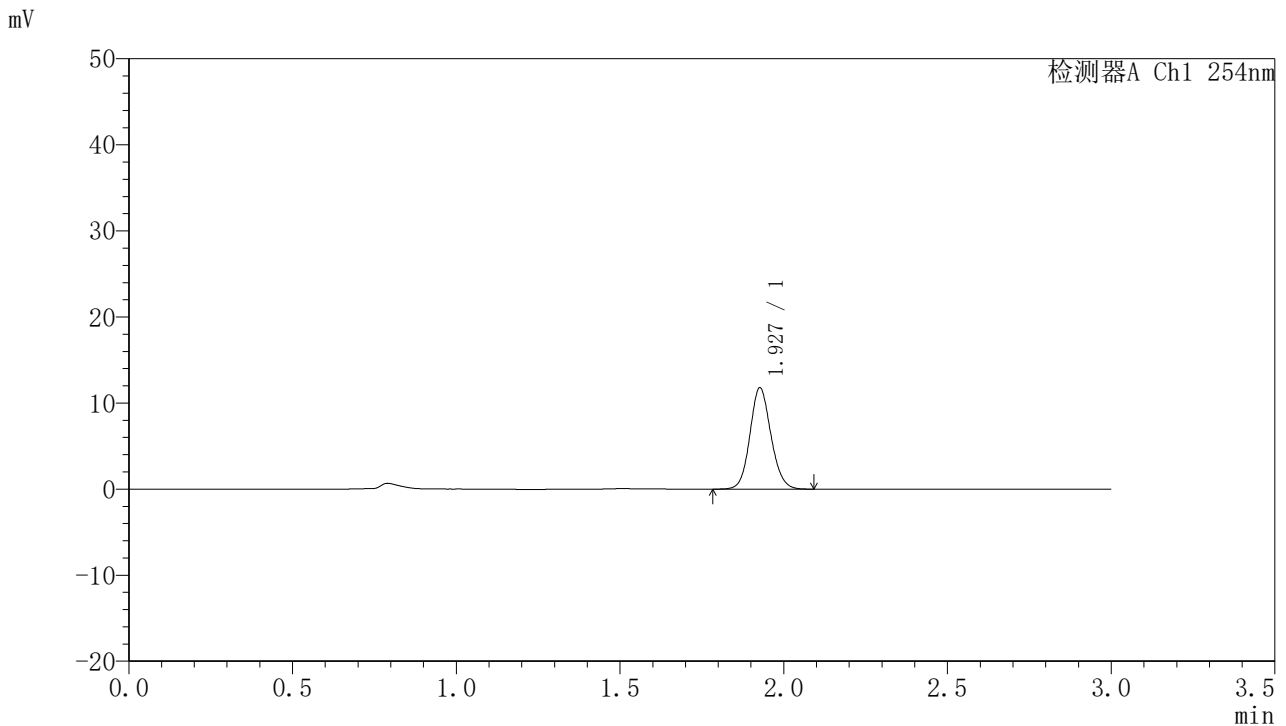


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-291-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	52568	100.000	11713	4356	1.112	--
总计		52568	100.000	11713			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

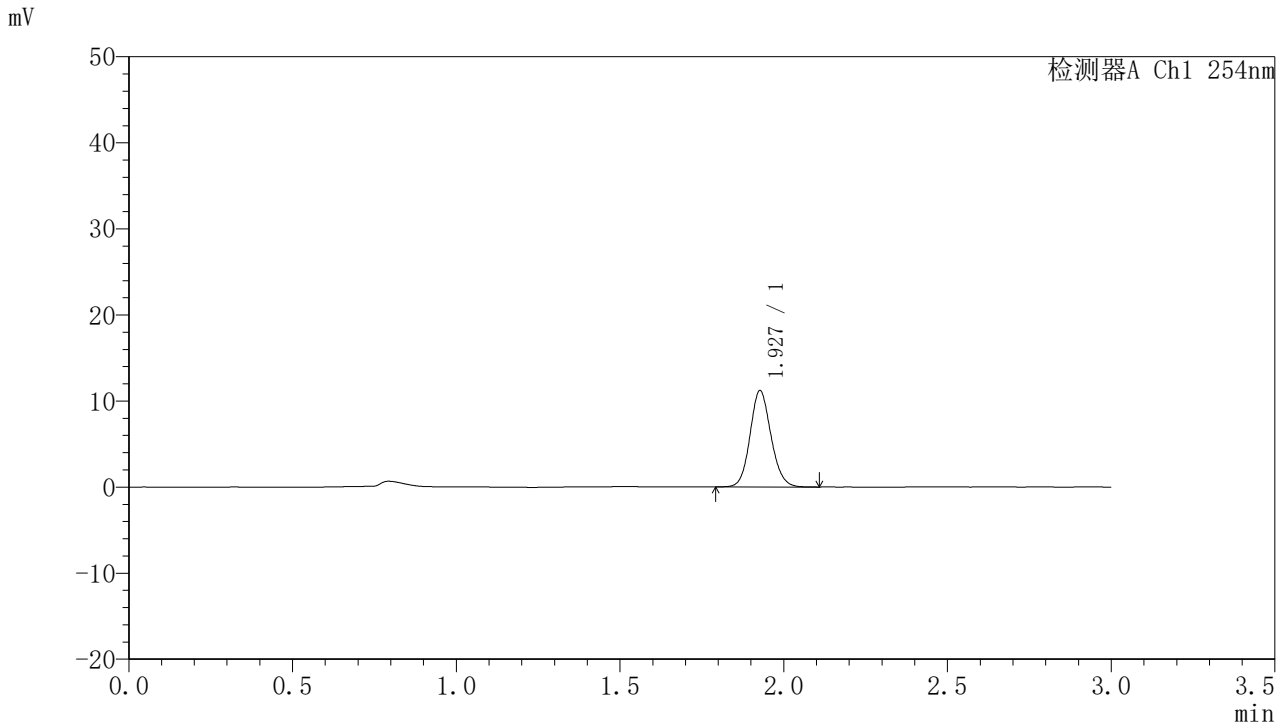


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-292-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	49878	100.000	11154	4386	1.115	--
总计		49878	100.000	11154			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

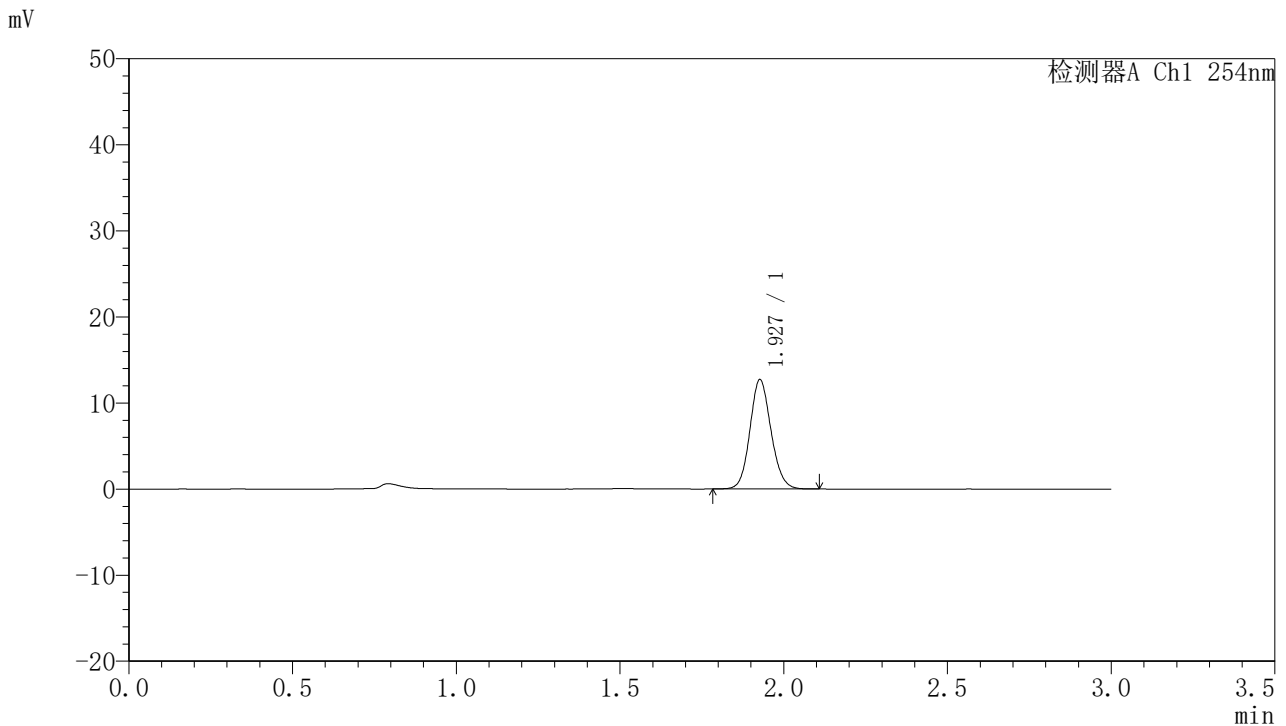


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-293-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	56994	100.000	12648	4310	1.114	--
总计		56994	100.000	12648			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

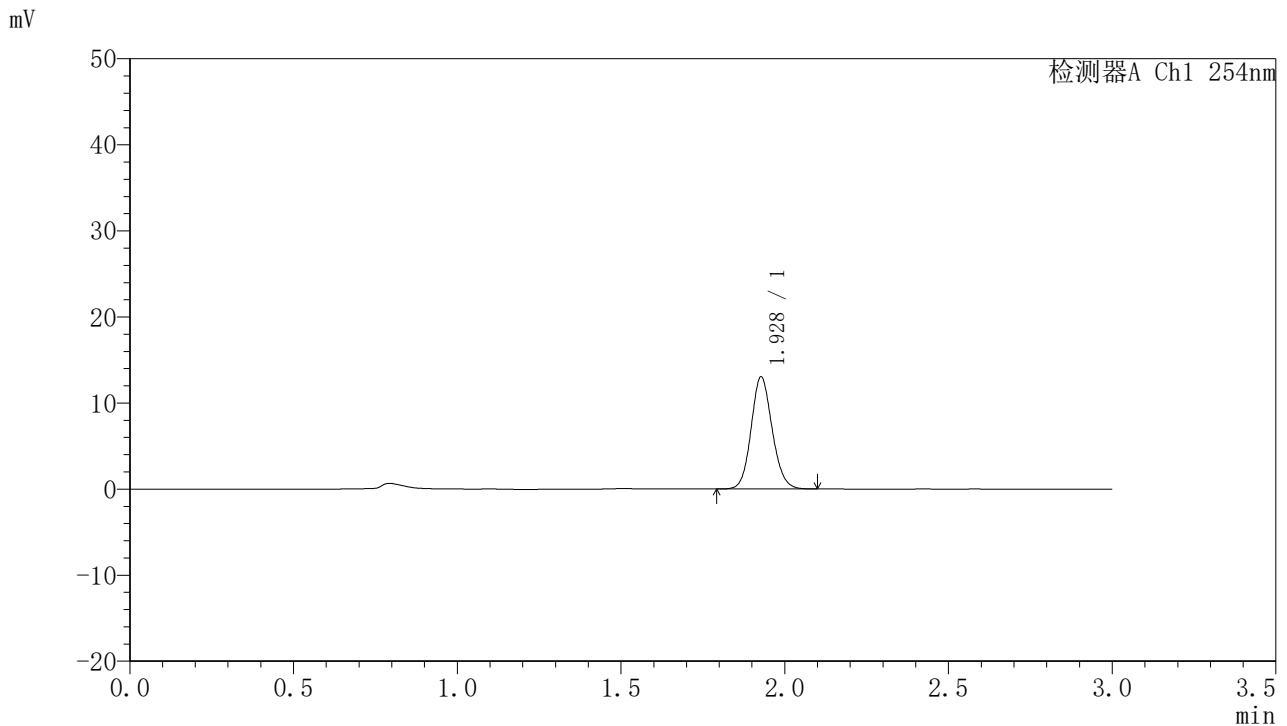


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-294-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	58269	100.000	12992	4347	1.115	--
总计		58269	100.000	12992			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

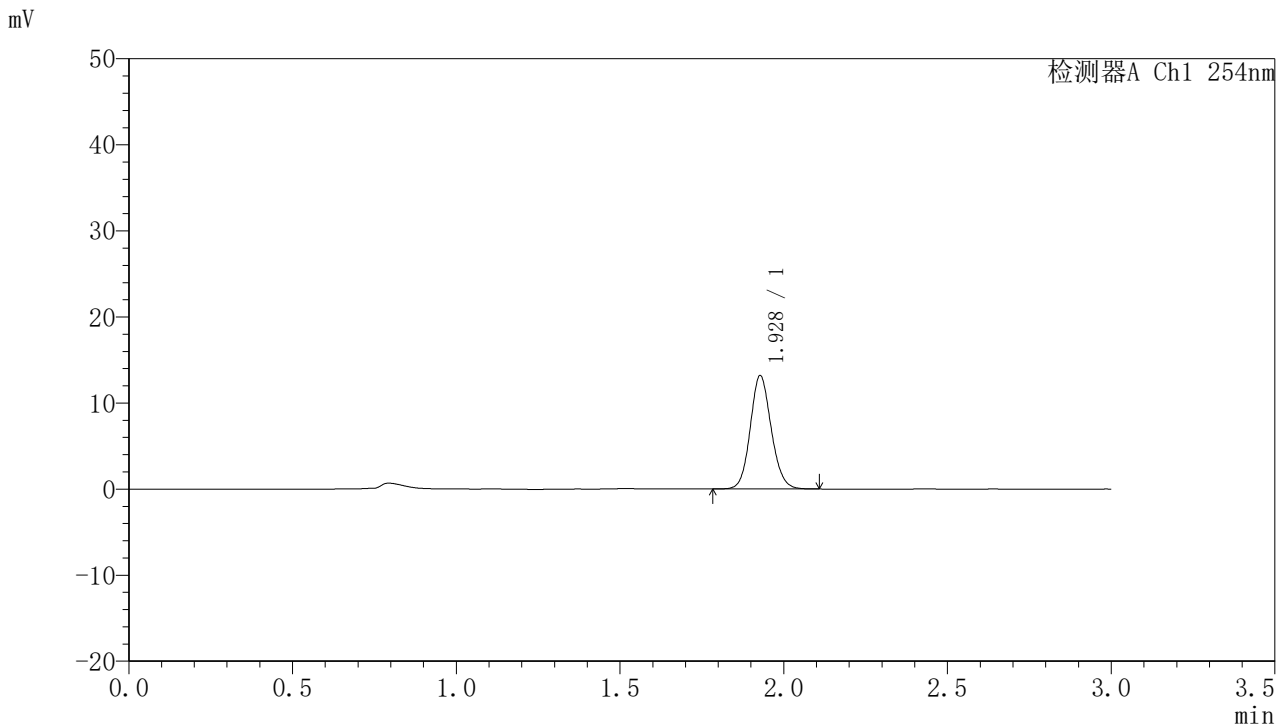


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-295-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	58761	100.000	13150	4379	1.111	--
总计		58761	100.000	13150			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

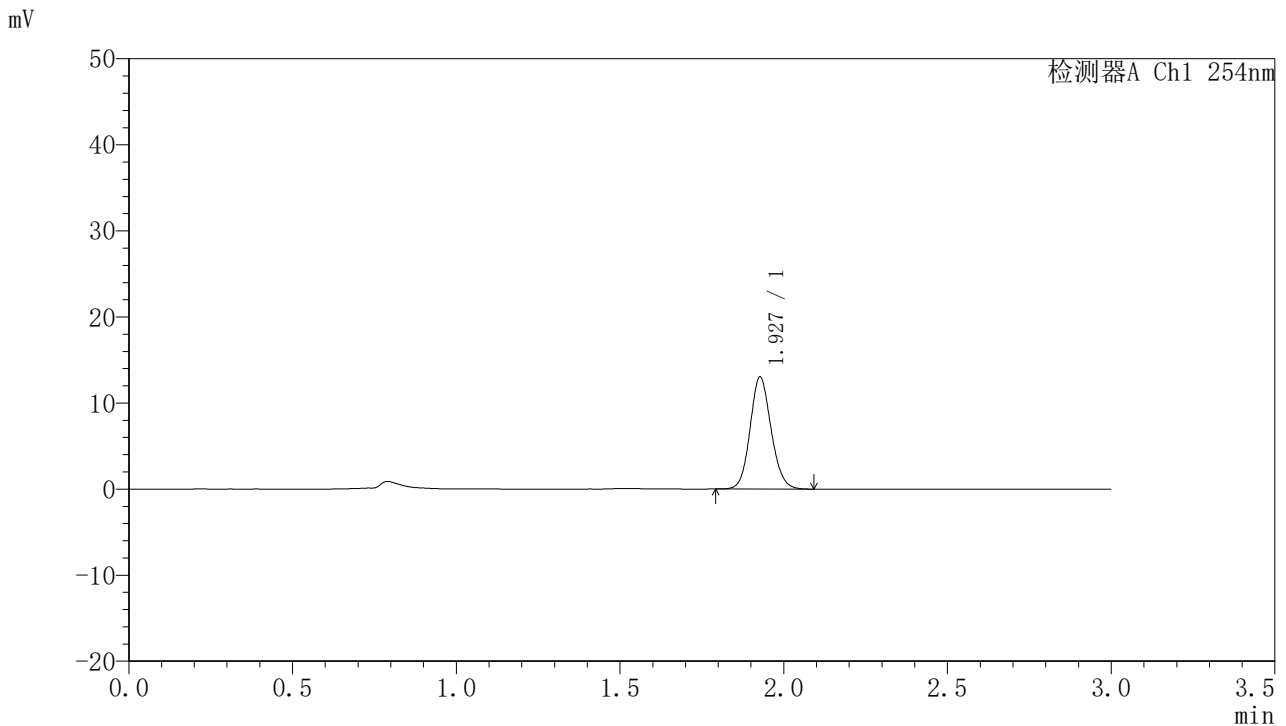


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-296-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	58166	100.000	12964	4337	1.114	--
总计		58166	100.000	12964			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

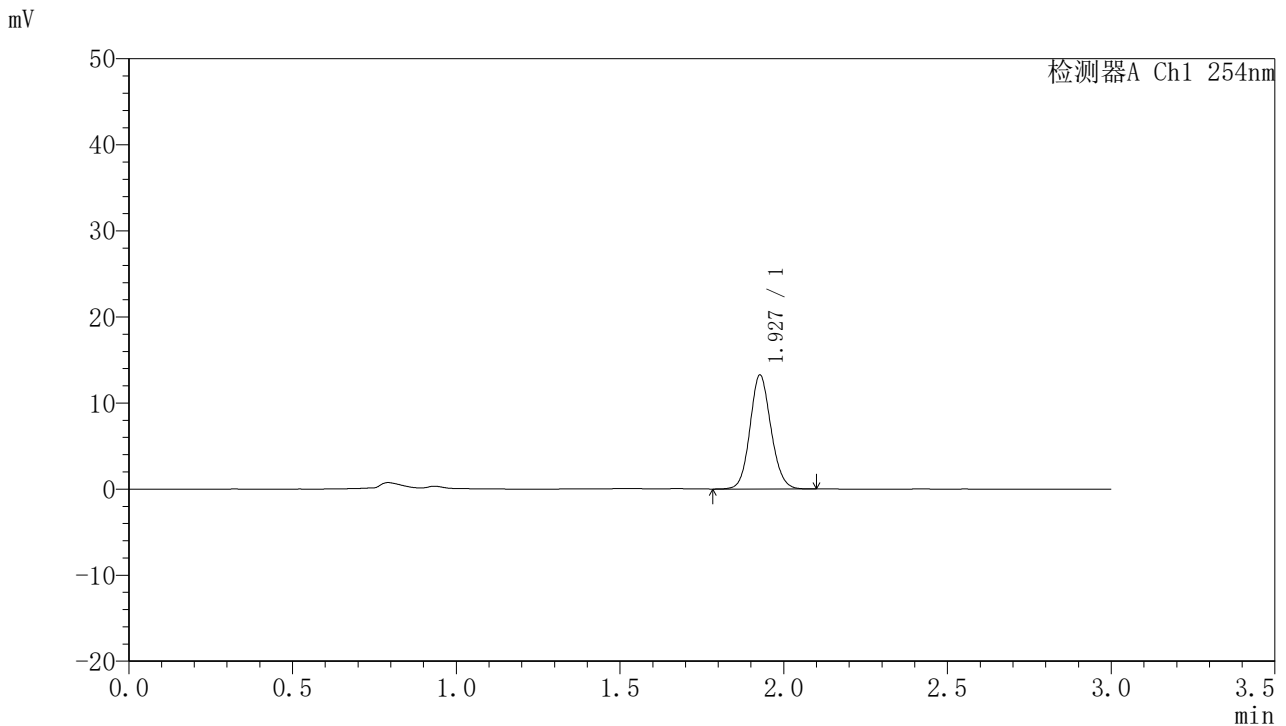


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-297-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	59136	100.000	13188	4361	1.107	--
总计		59136	100.000	13188			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

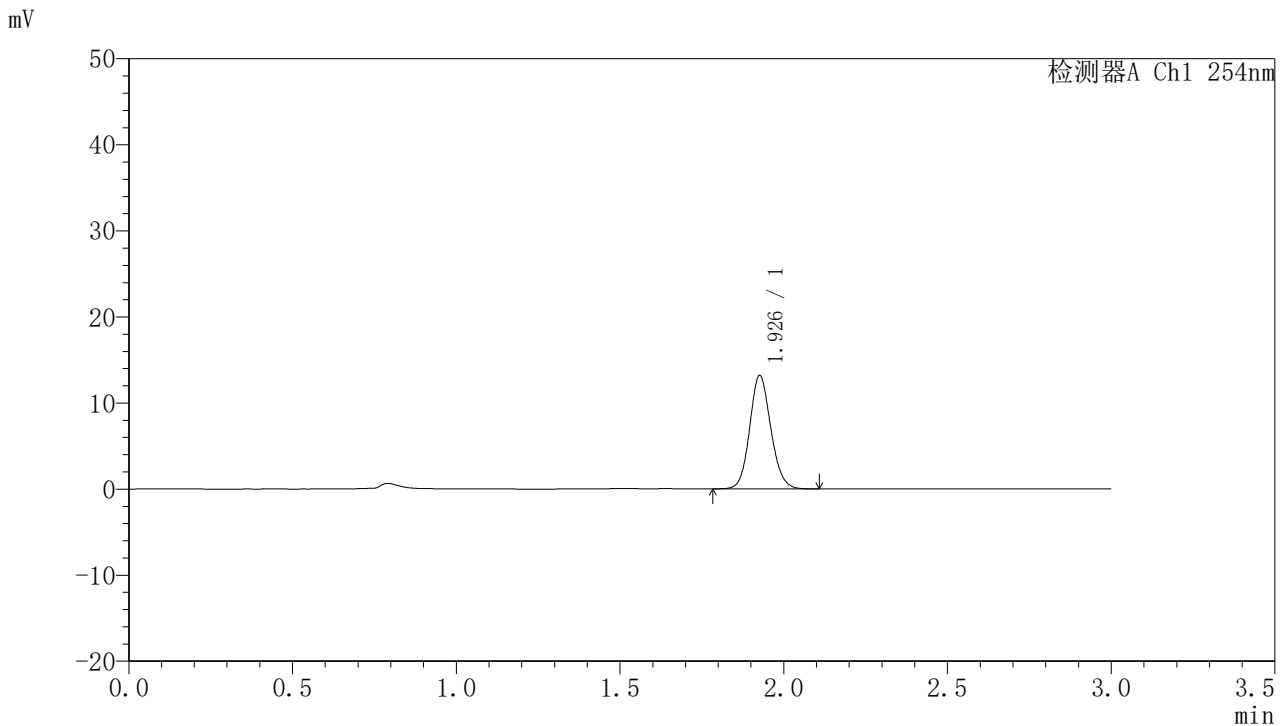


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-298-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	59195	100.000	13076	4291	1.118	--
总计		59195	100.000	13076			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

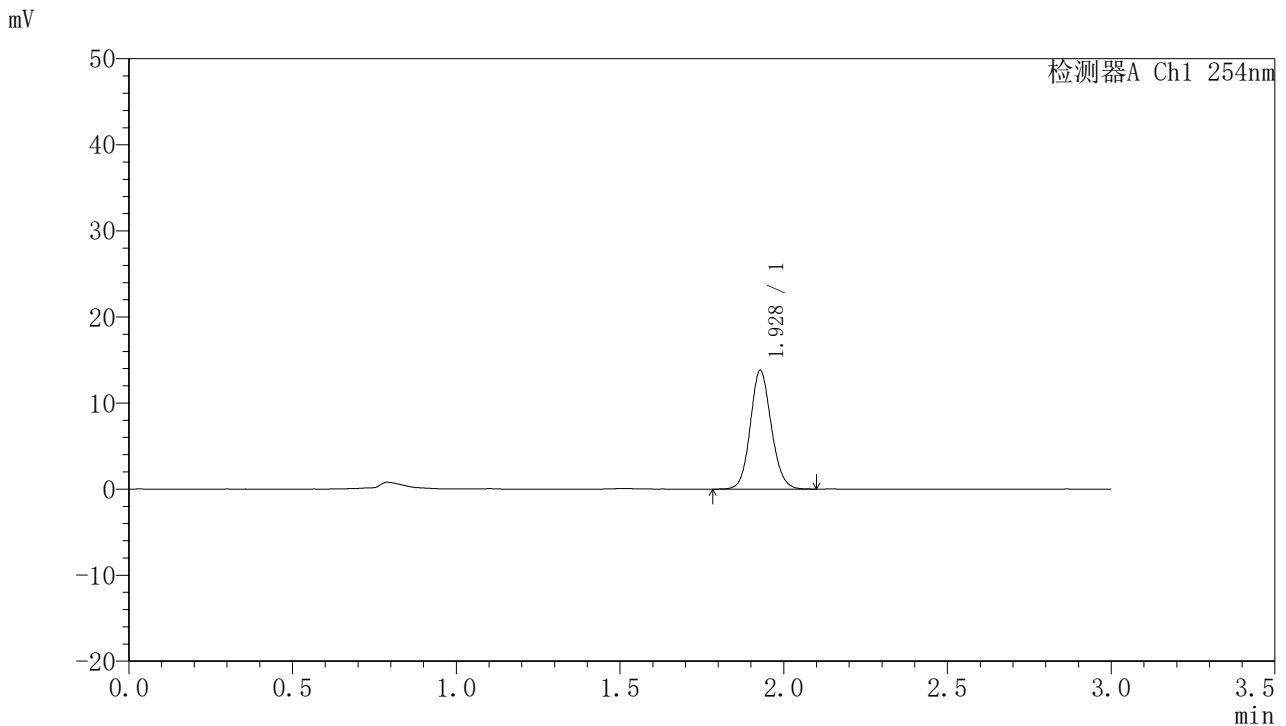


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-299-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	61564	100.000	13766	4375	1.112	--
总计		61564	100.000	13766			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

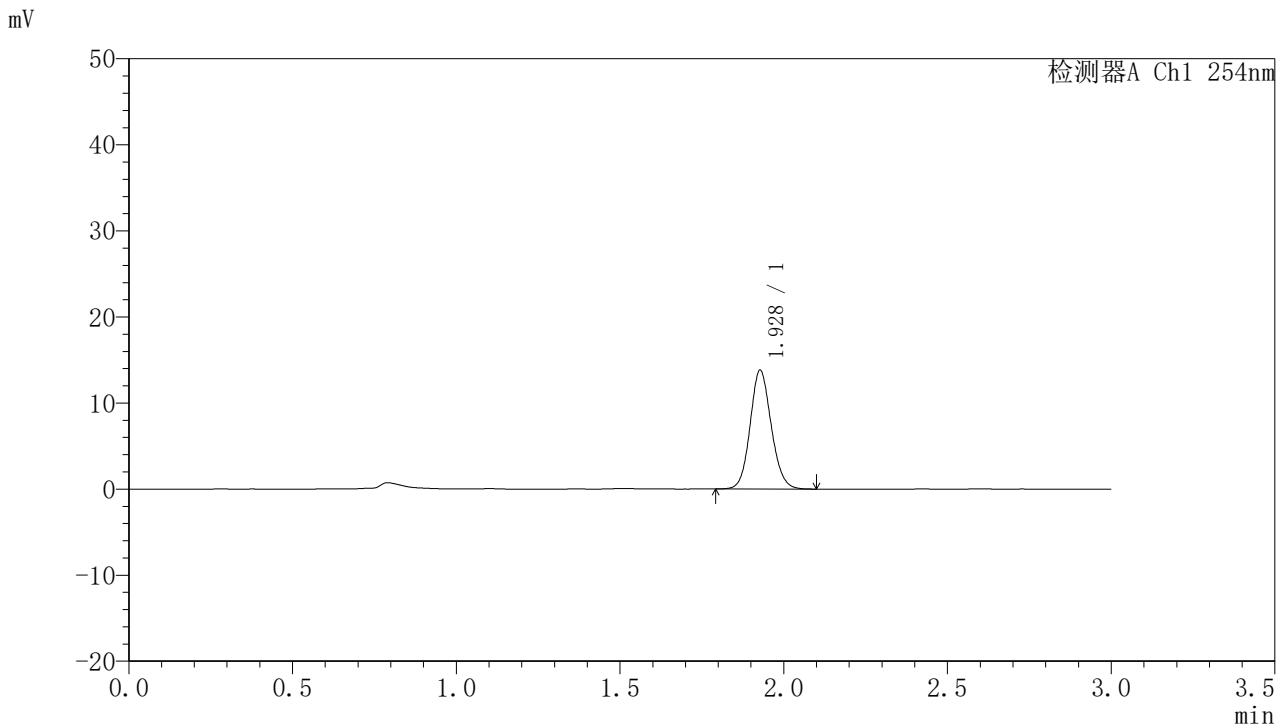


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-300-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	61977	100.000	13764	4318	1.112	--
总计		61977	100.000	13764			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

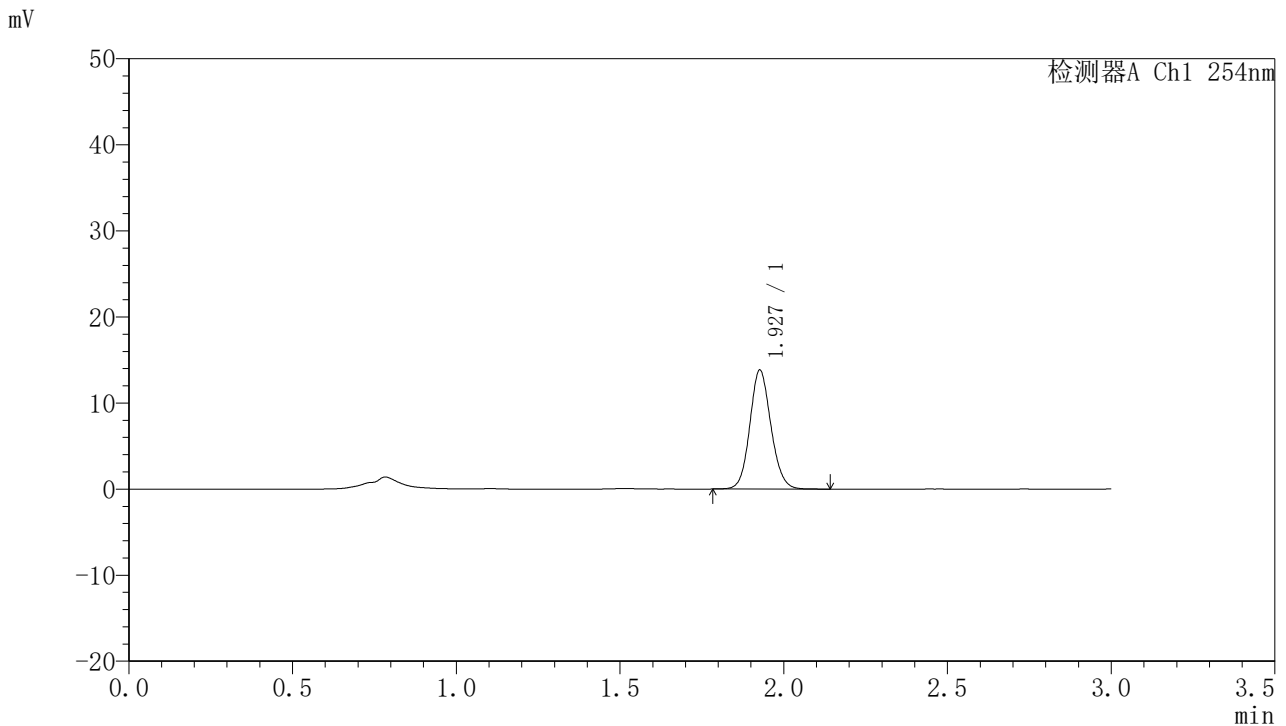


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-301-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	62162	100.000	13745	4317	1.111	--
总计		62162	100.000	13745			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

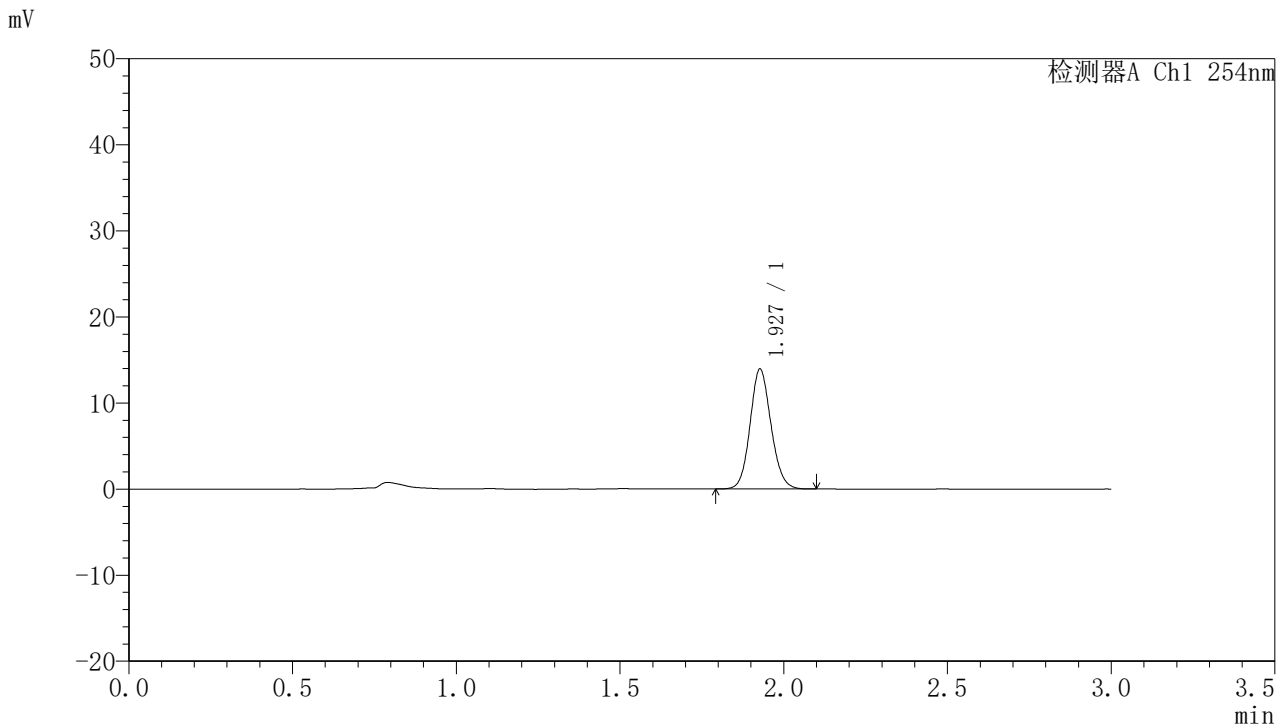


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-302-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	61976	100.000	13874	4372	1.110	--
总计		61976	100.000	13874			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

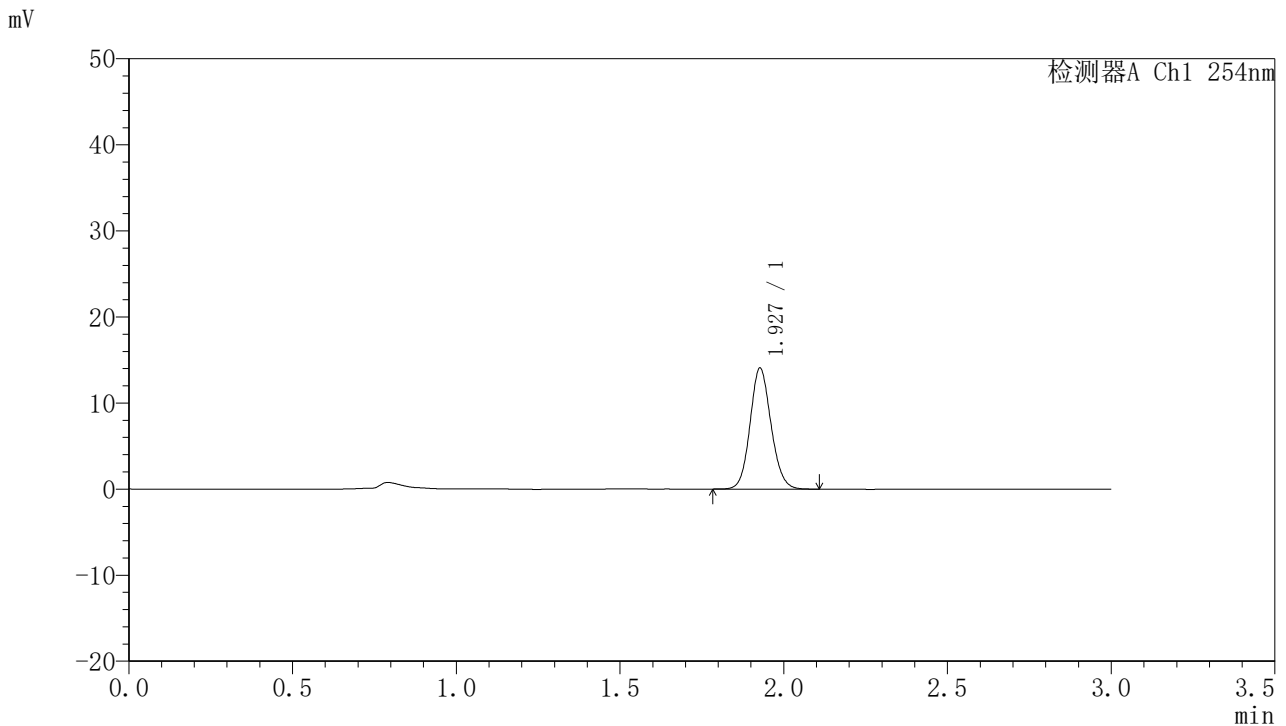


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-303-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	62777	100.000	14006	4356	1.110	--
总计		62777	100.000	14006			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

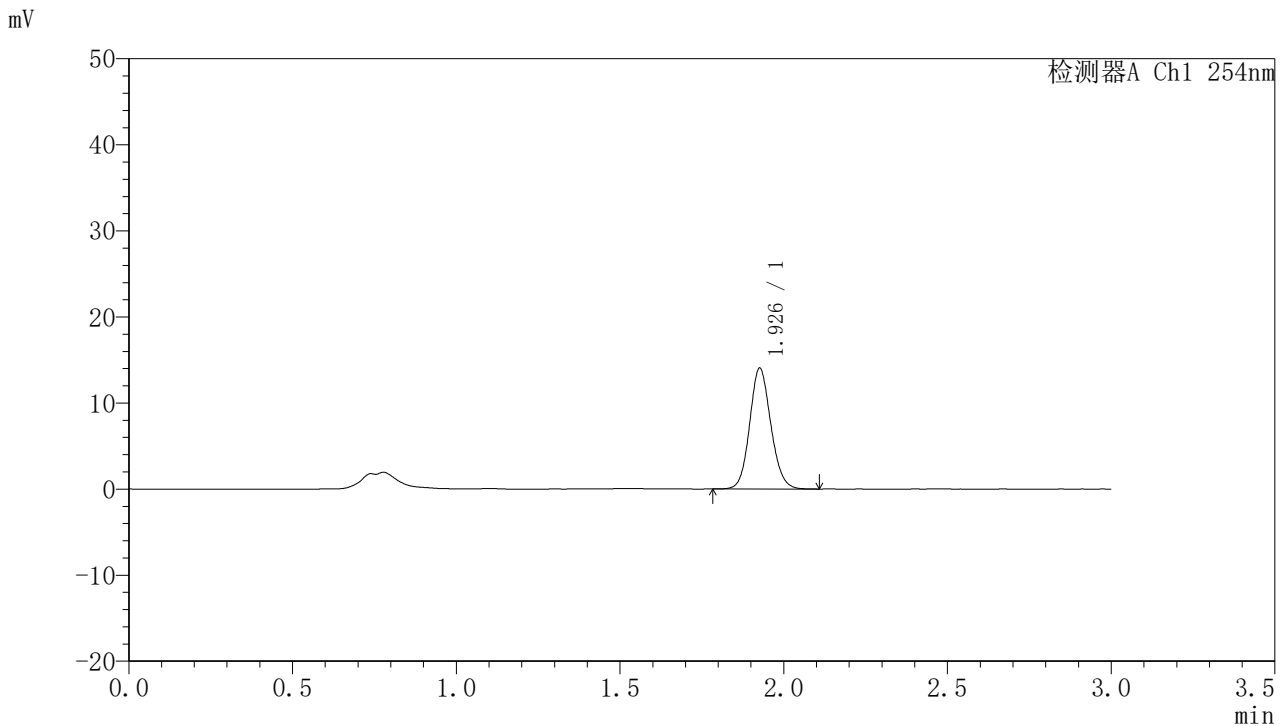


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-304-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	63240	100.000	13945	4292	1.112	--
总计		63240	100.000	13945			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

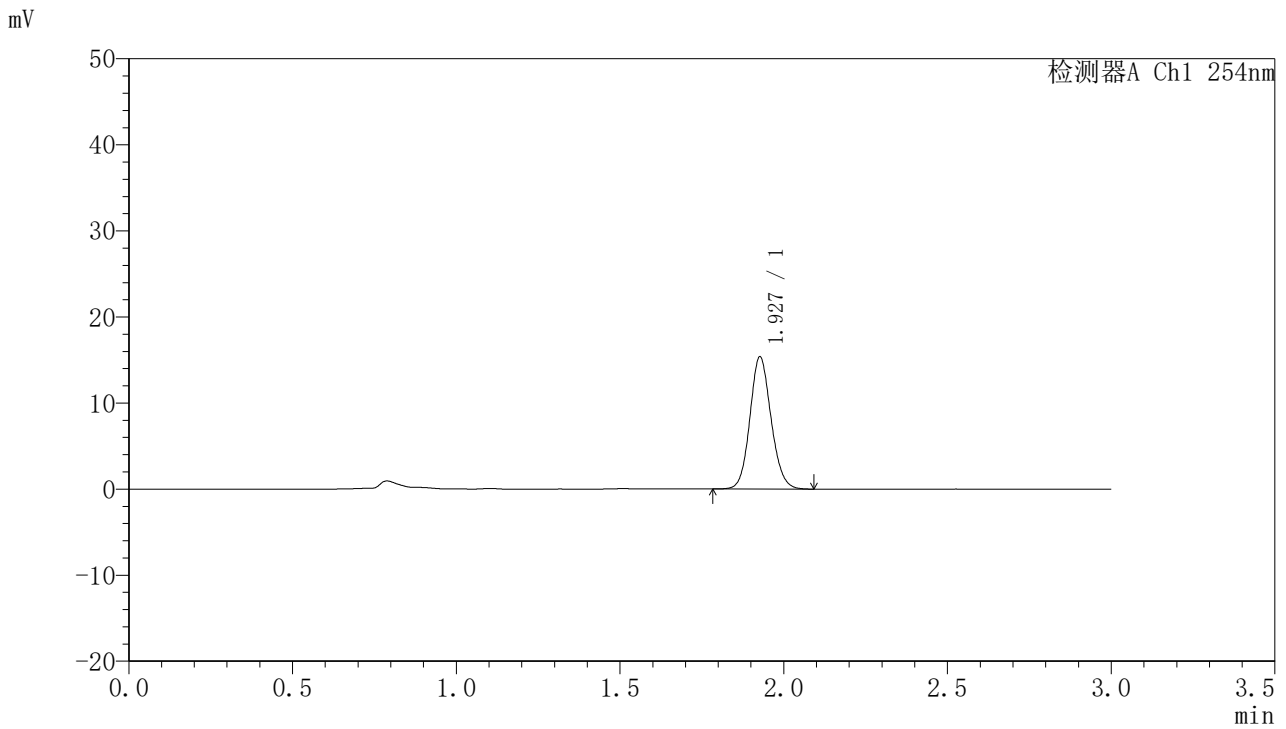


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-305-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 18:30:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	69124	100.000	15300	4293	1.113	--
总计		69124	100.000	15300			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

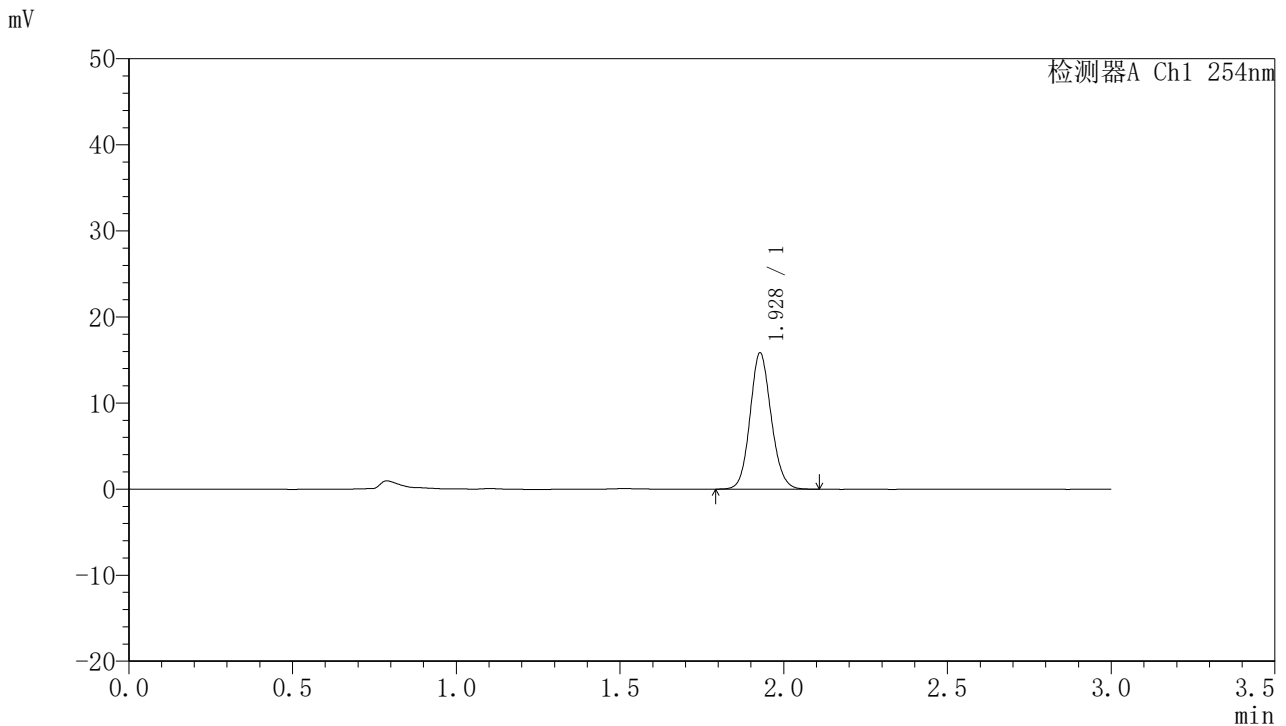


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-306-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	71044	100.000	15778	4311	1.112	--
总计		71044	100.000	15778			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

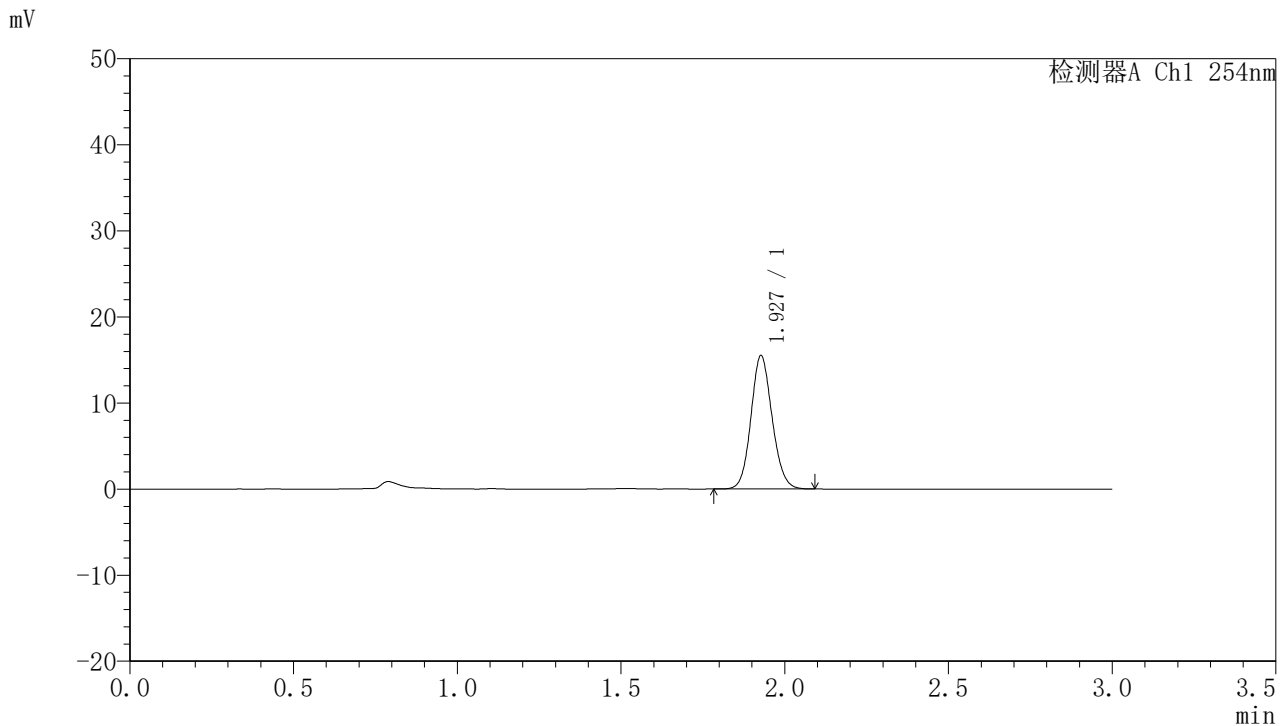


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-307-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	69653	100.000	15431	4274	1.112	--
总计		69653	100.000	15431			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

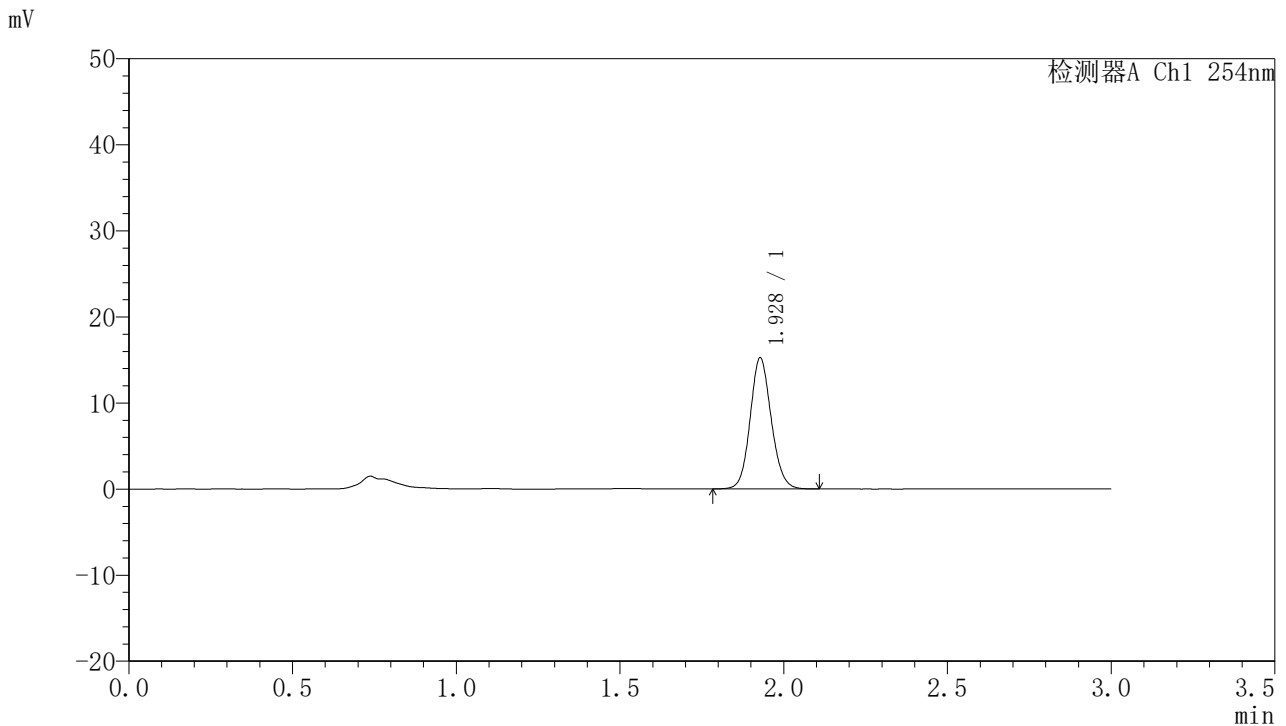


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-308-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	68289	100.000	15195	4334	1.109	--
总计		68289	100.000	15195			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

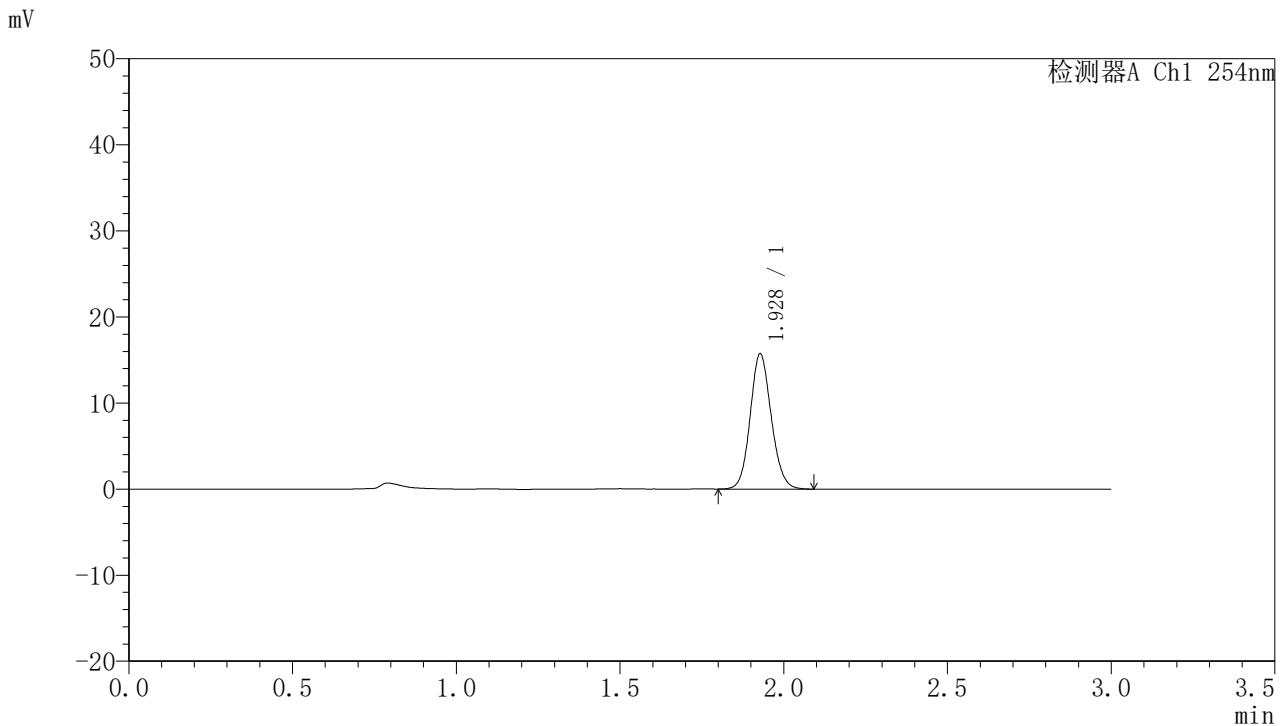


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-309-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	70457	100.000	15680	4322	1.112	--
总计		70457	100.000	15680			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

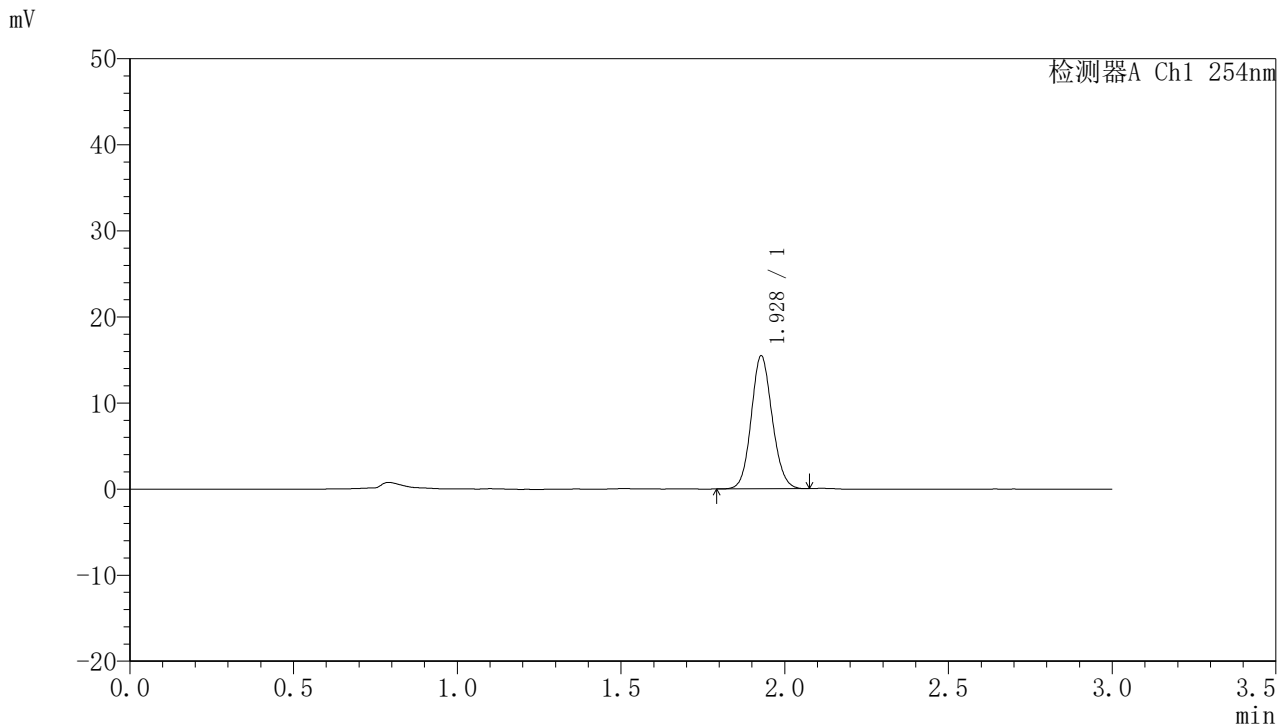


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-310-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	68931	100.000	15424	4338	1.105	--
总计		68931	100.000	15424			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

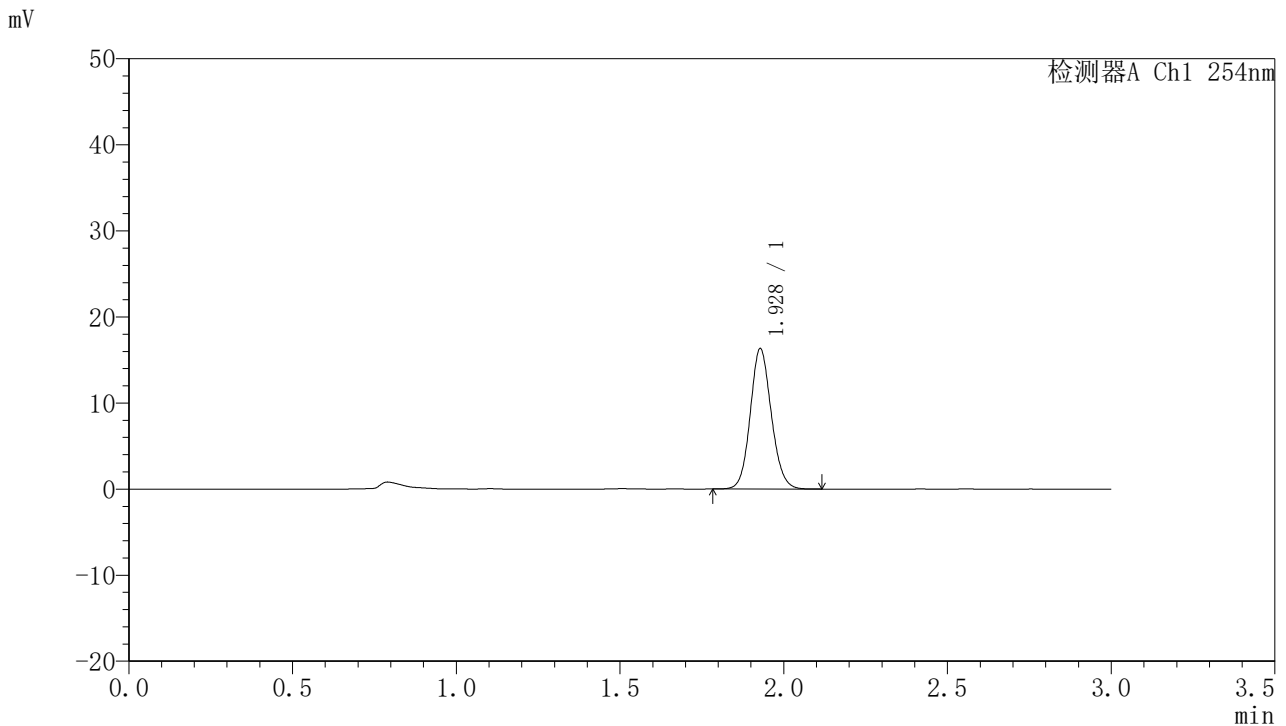


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-311-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	73012	100.000	16285	4341	1.110	--
总计		73012	100.000	16285			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

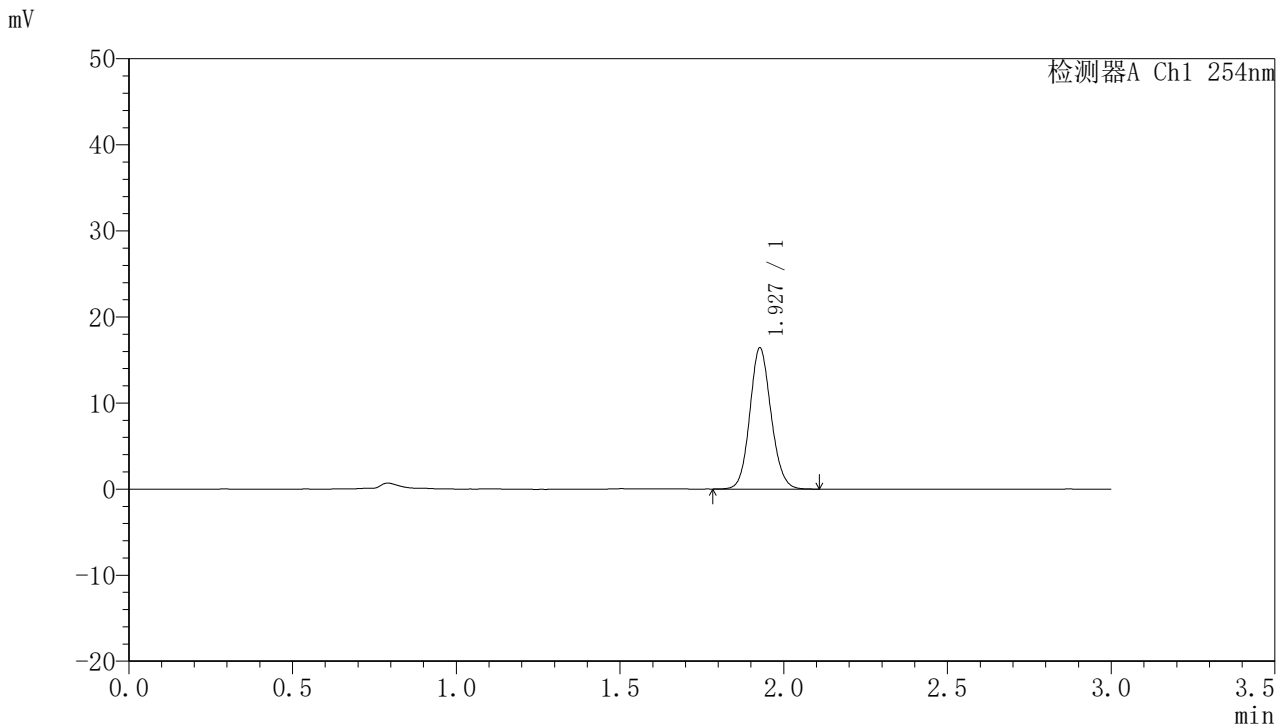


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-312-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 18:54:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	74070	100.000	16322	4264	1.111	--
总计		74070	100.000	16322			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

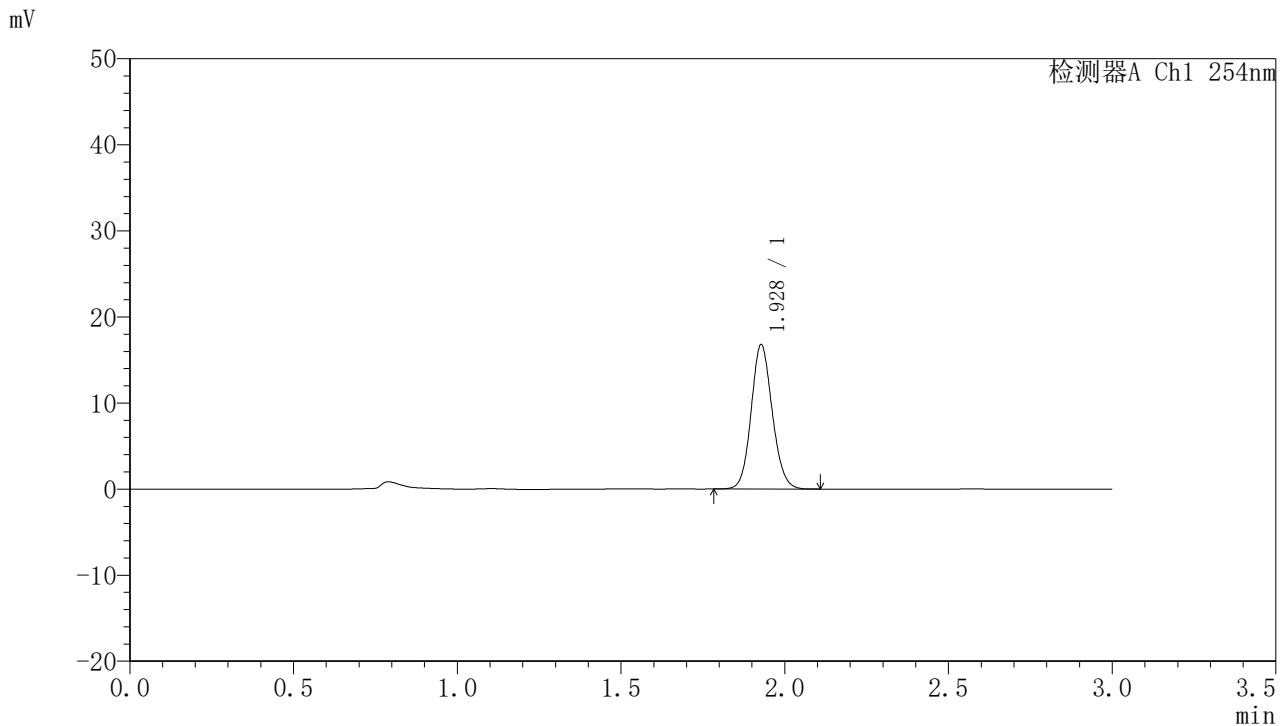


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-313-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	75317	100.000	16733	4306	1.110	--
总计		75317	100.000	16733			

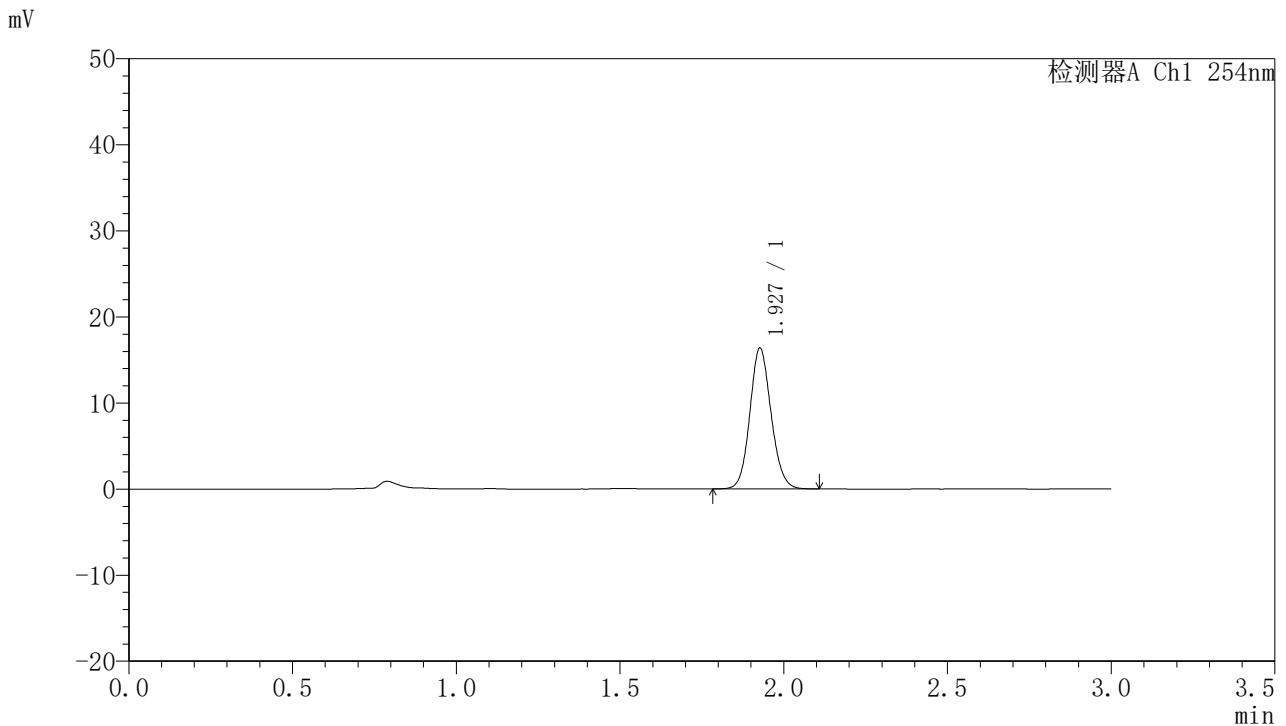


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-314-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	73786	100.000	16282	4258	1.108	--
总计		73786	100.000	16282			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

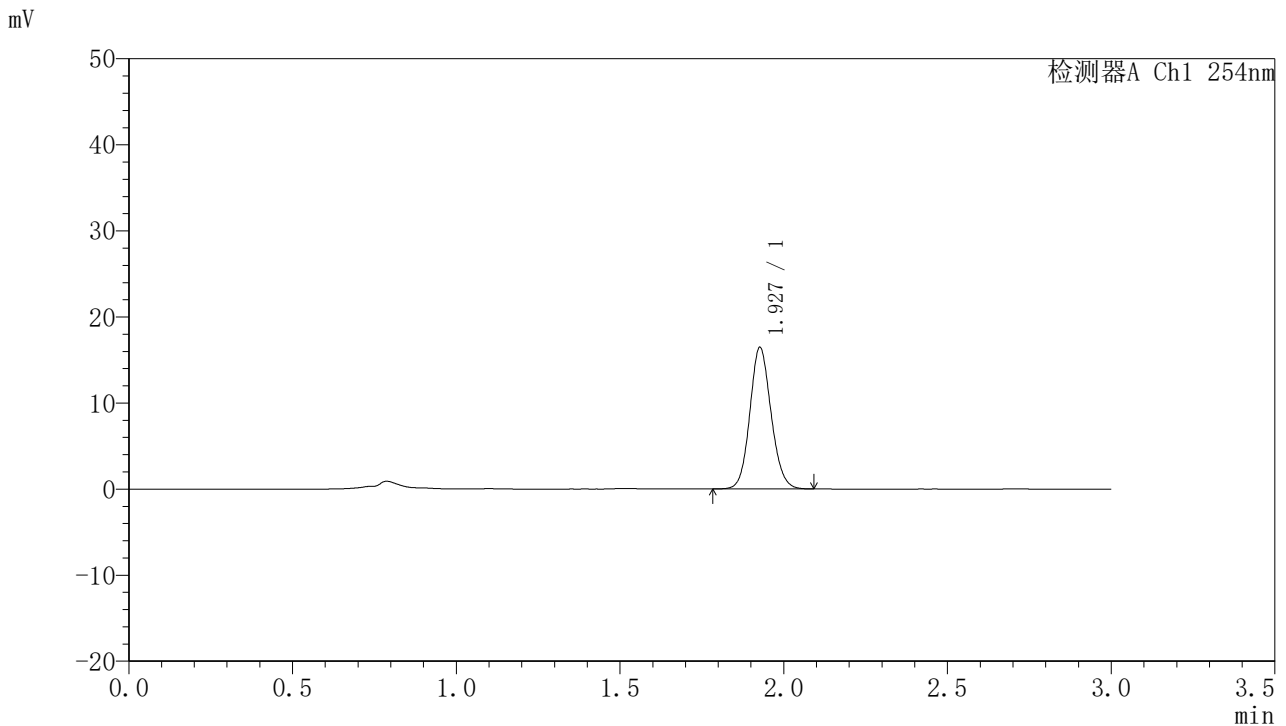


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-315-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	74297	100.000	16372	4255	1.112	--
总计		74297	100.000	16372			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

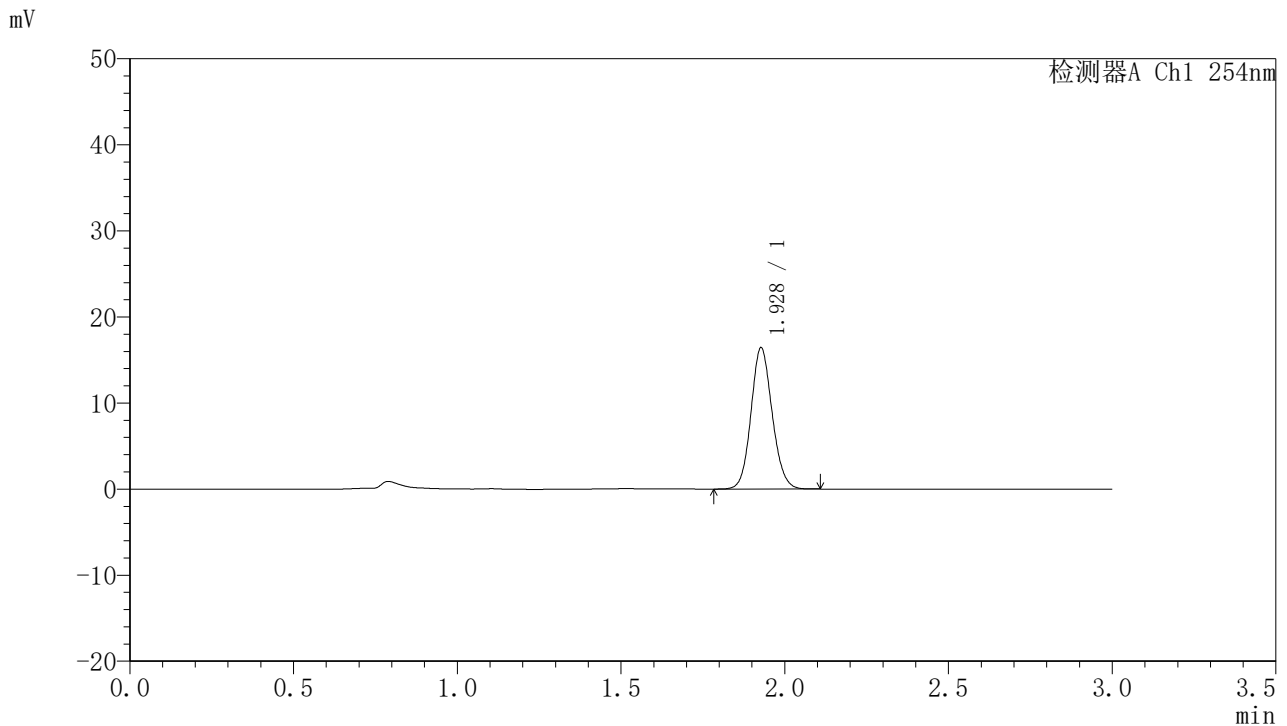


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-316-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	73961	100.000	16360	4267	1.108	--
总计		73961	100.000	16360			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

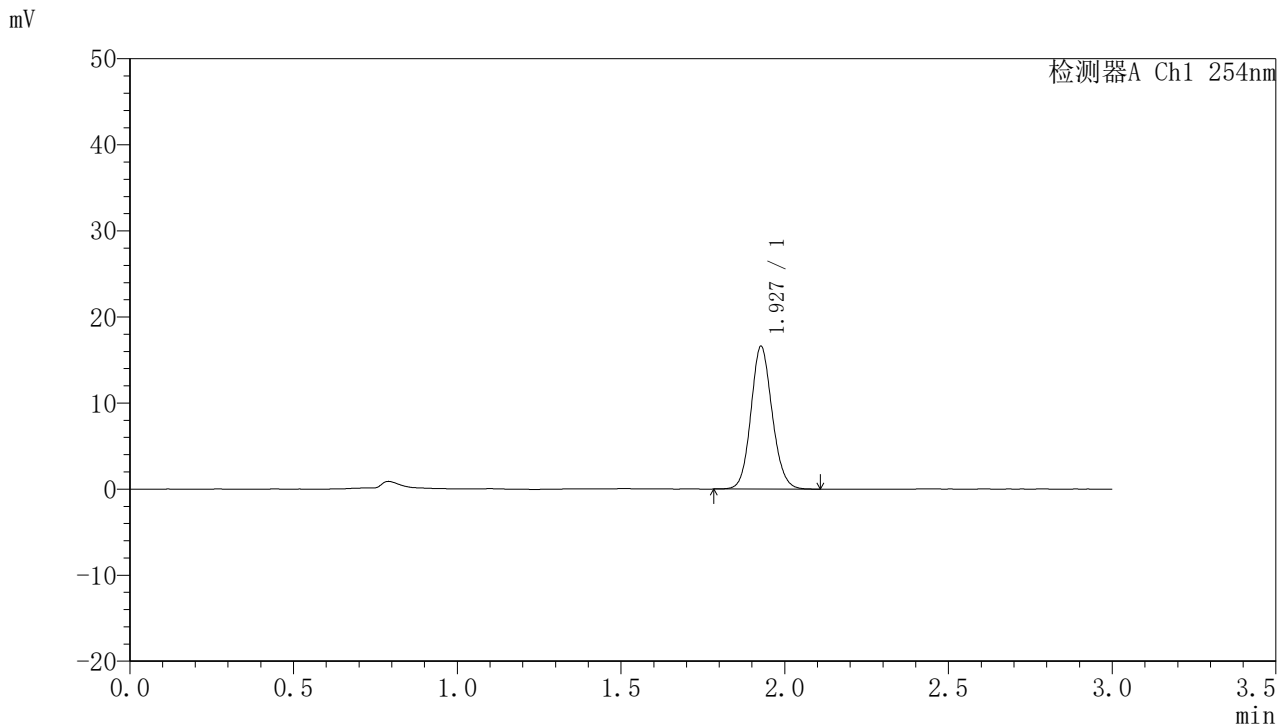


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-317-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	74938	100.000	16514	4248	1.111	--
总计		74938	100.000	16514			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

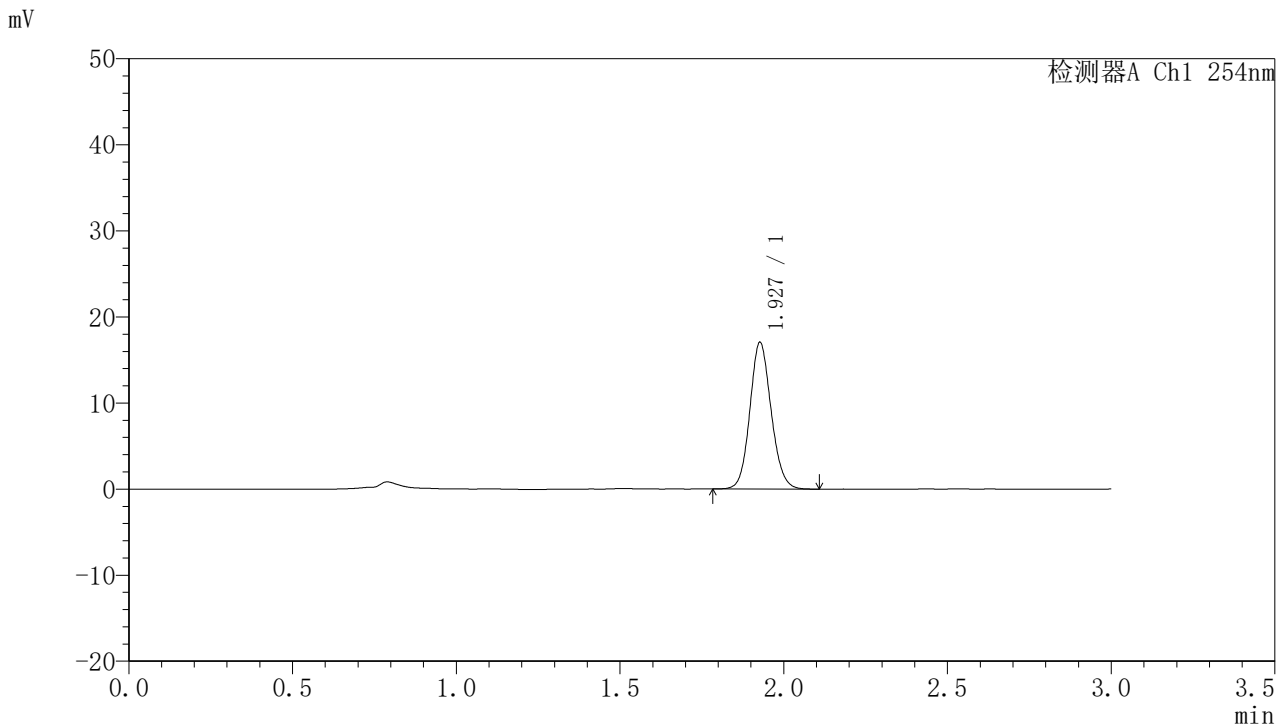


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-318-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	77126	100.000	16973	4243	1.110	--
总计		77126	100.000	16973			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

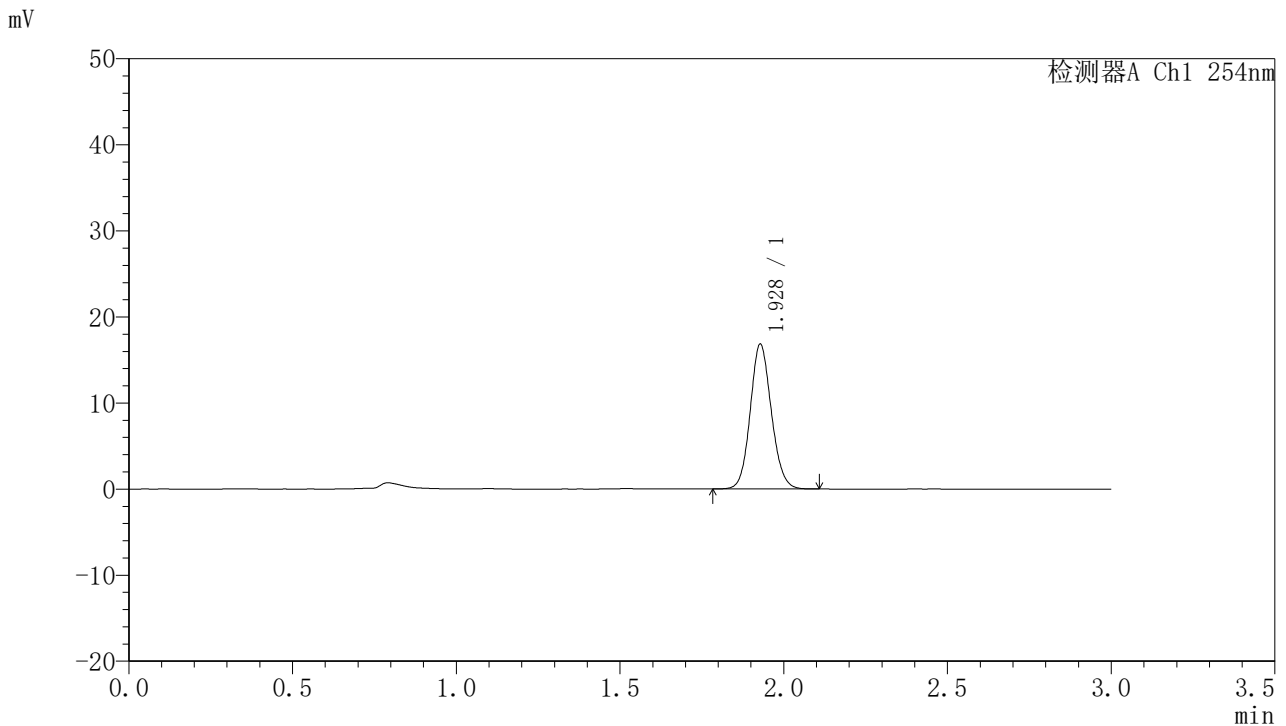


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-319-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	75529	100.000	16801	4309	1.106	--
总计		75529	100.000	16801			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

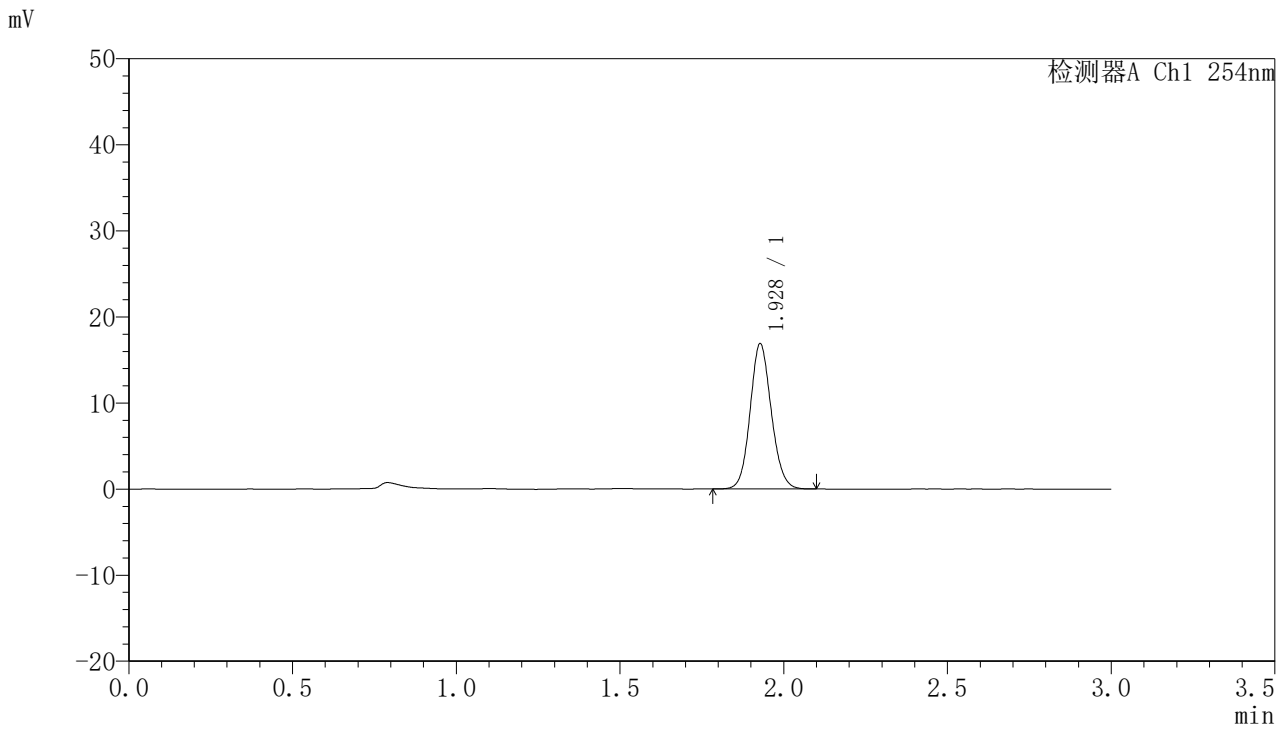


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-320-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	75821	100.000	16826	4288	1.108	--
总计		75821	100.000	16826			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

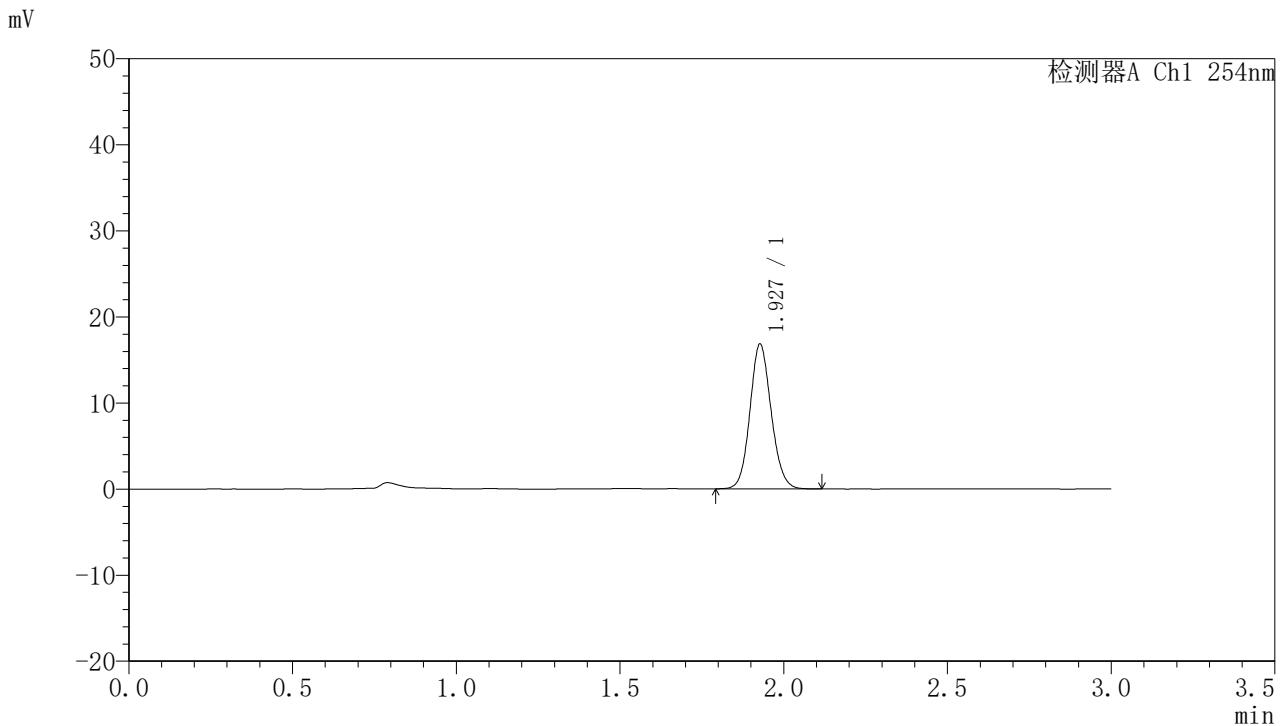


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-321-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 19:25:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	75953	100.000	16758	4254	1.108	--
总计		75953	100.000	16758			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

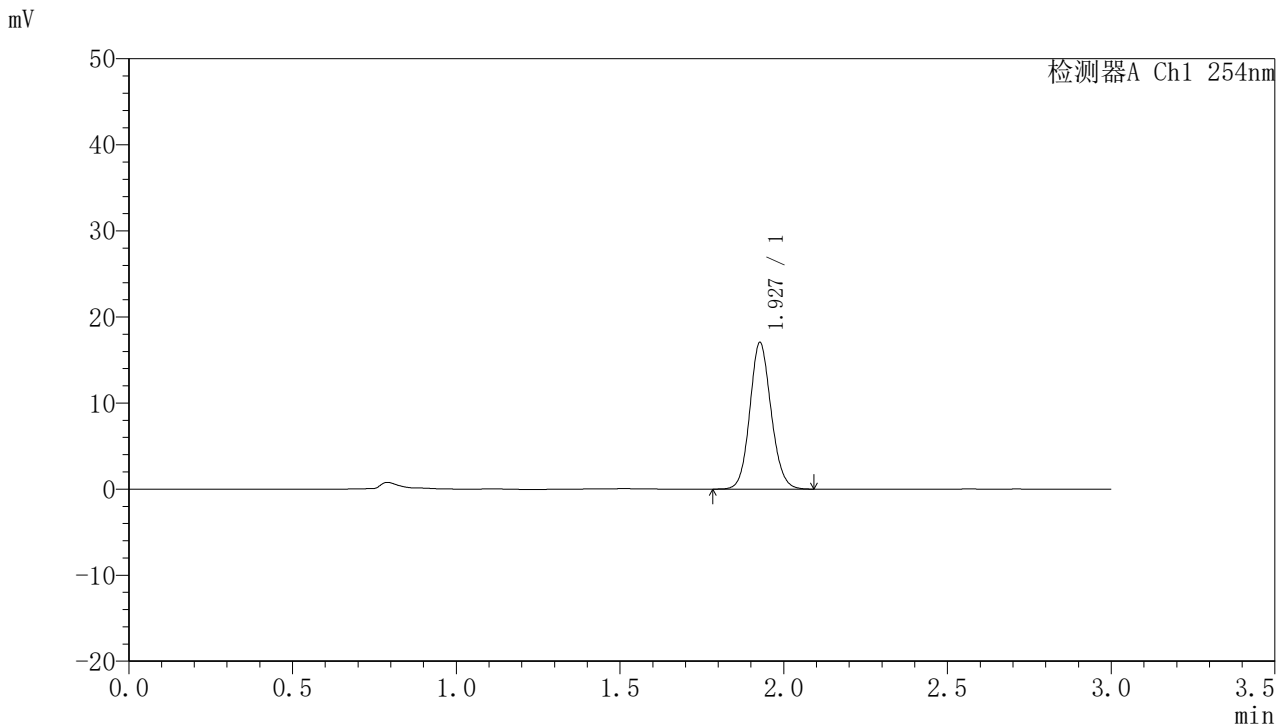


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-322-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	77024	100.000	16950	4245	1.109	--
总计		77024	100.000	16950			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

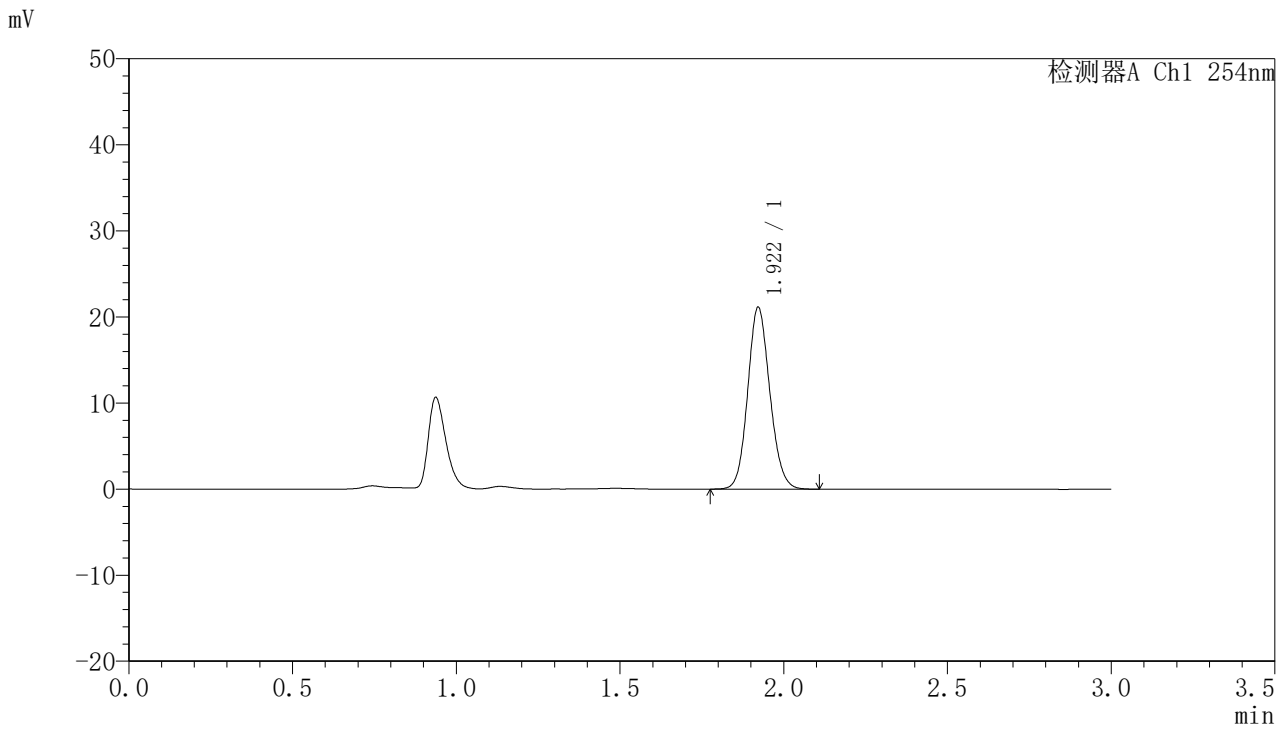


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-323-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.922	99526	100.000	21148	3887	1.117	--
总计		99526	100.000	21148			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

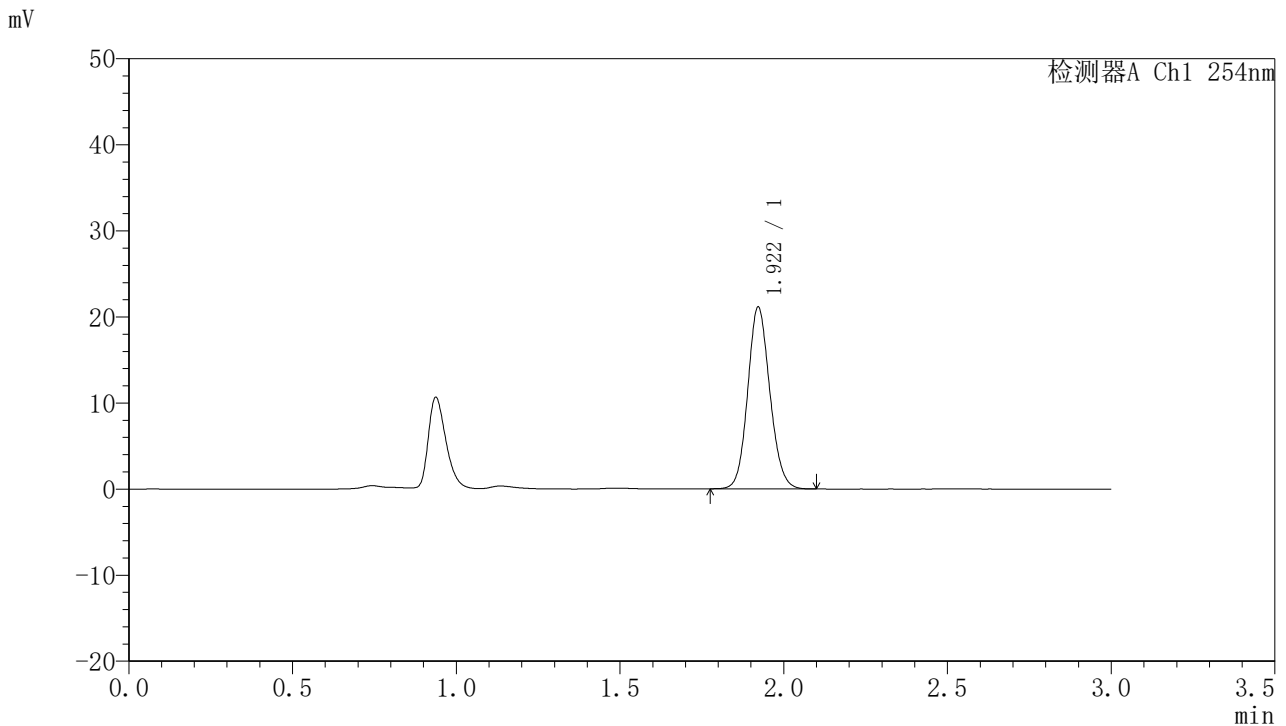


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-324-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.922	99474	100.000	21144	3889	1.114	--
总计		99474	100.000	21144			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

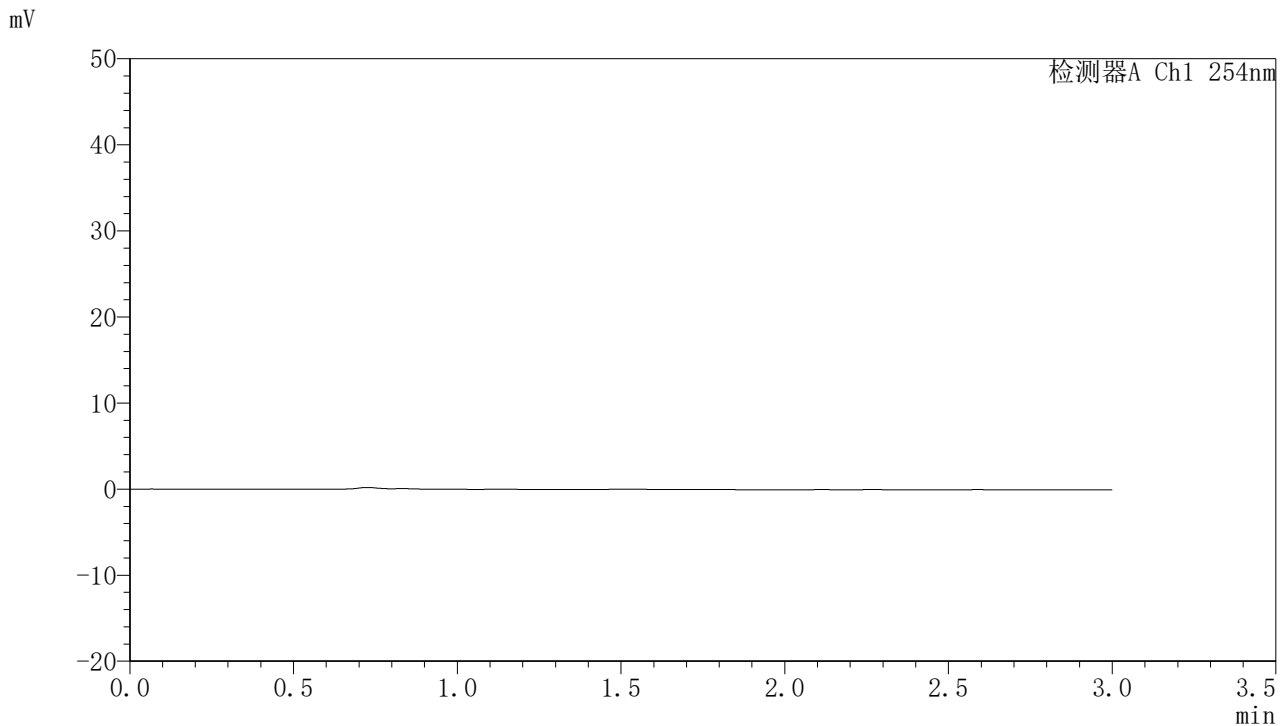


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-387-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 08:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂

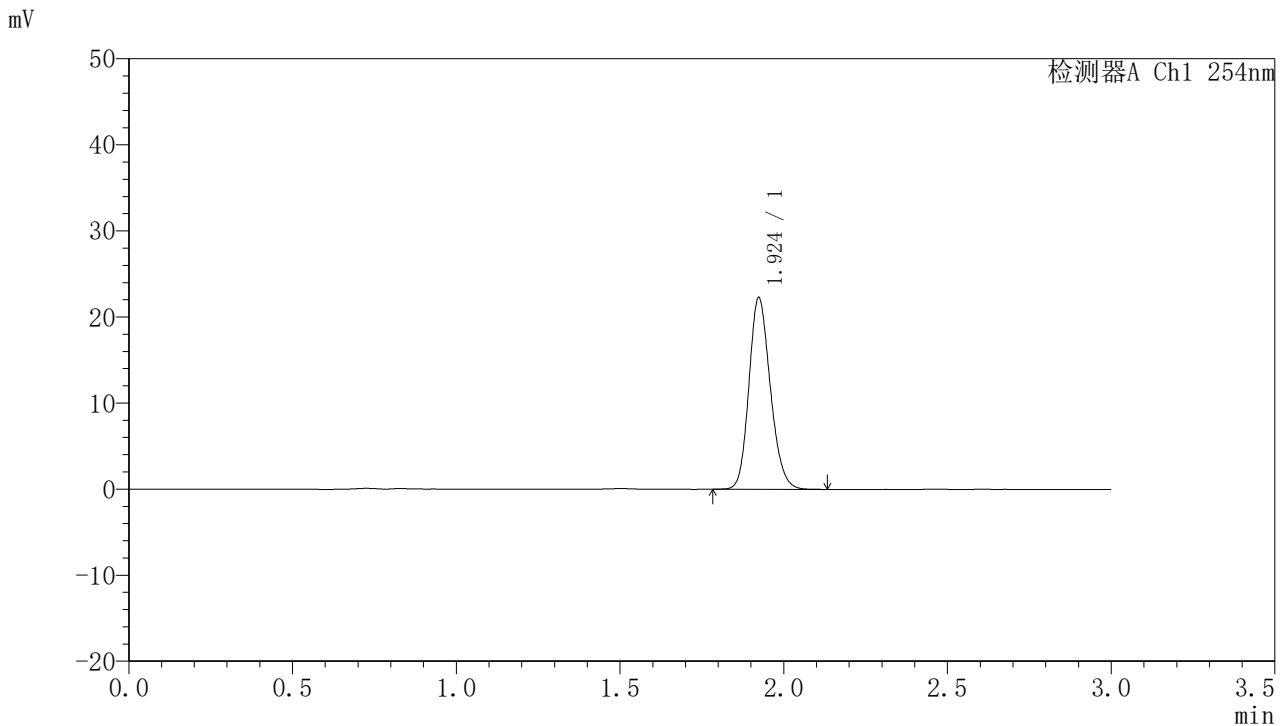


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-388-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 08:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.924	101329	100.000	22235	4167	1.177	--
总计		101329	100.000	22235			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

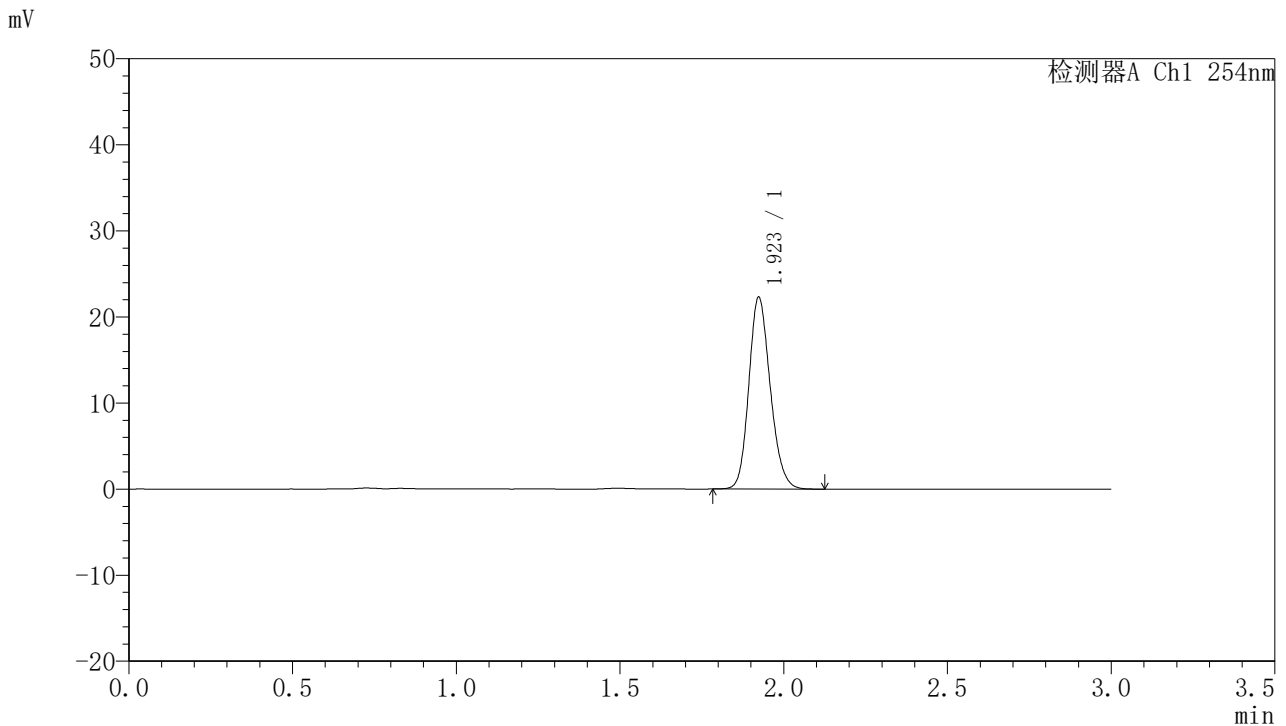


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-389-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 08:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.923	101576	100.000	22278	4169	1.172	--
总计		101576	100.000	22278			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

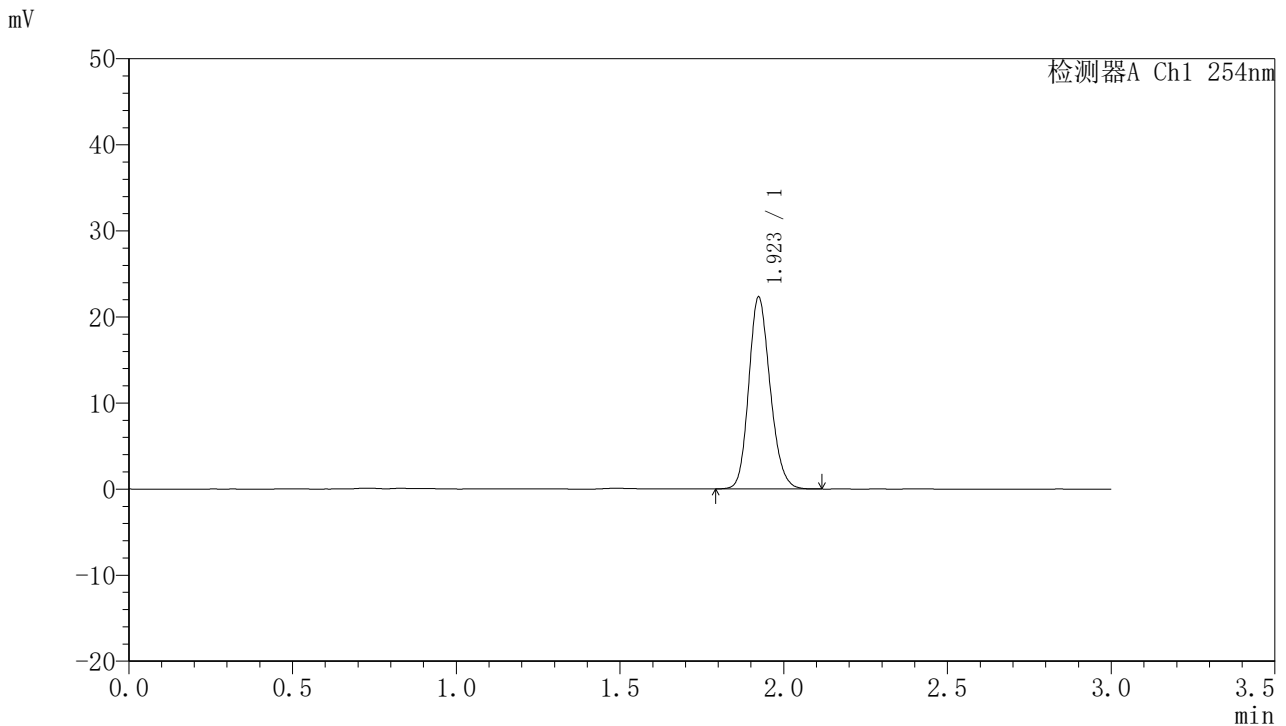


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-390-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/06 08:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.923	101509	100.000	22287	4171	1.172	--
总计		101509	100.000	22287			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

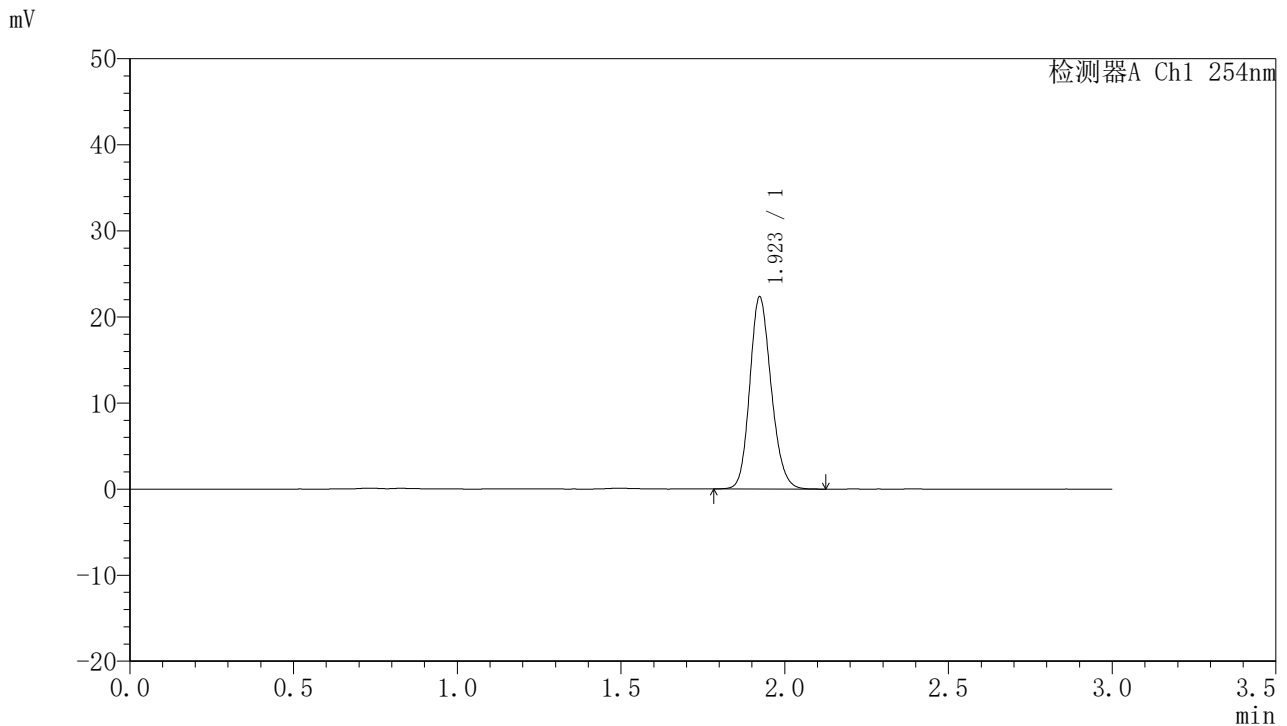


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-391-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 09:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.923	101613	100.000	22305	4168	1.168	--
总计		101613	100.000	22305			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

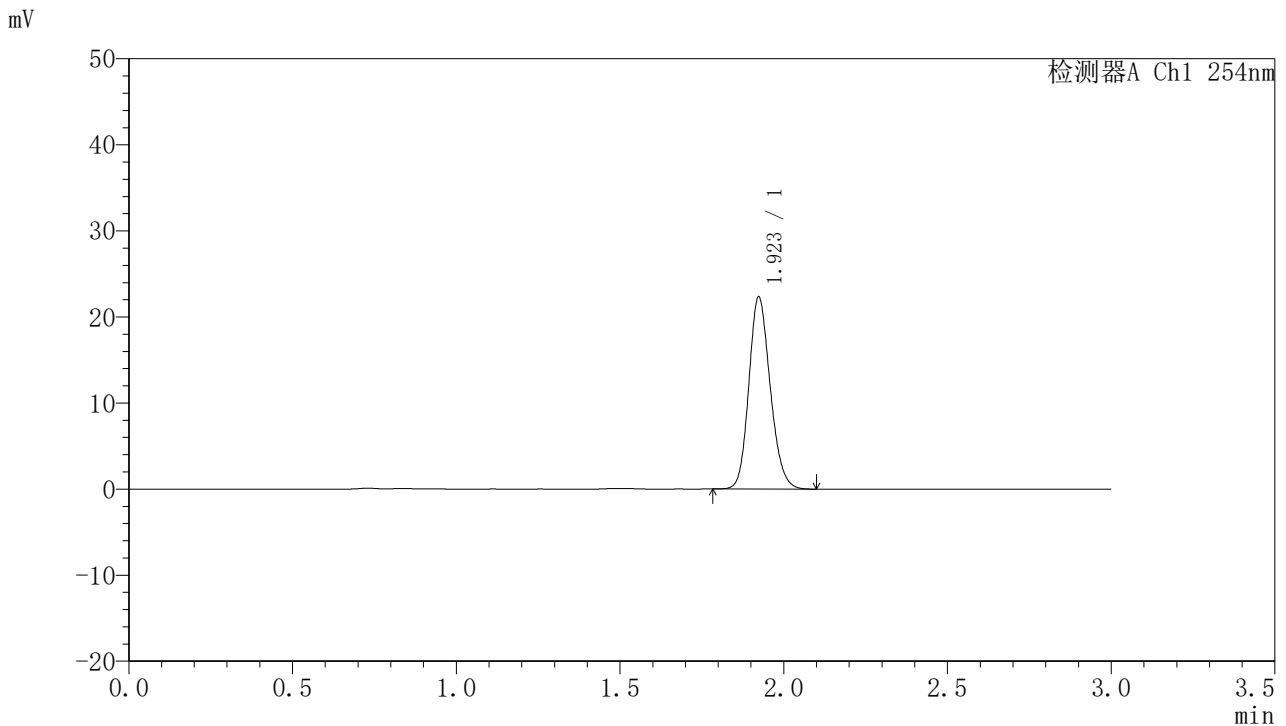


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-392-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 09:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.923	101450	100.000	22290	4173	1.167	--
总计		101450	100.000	22290			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

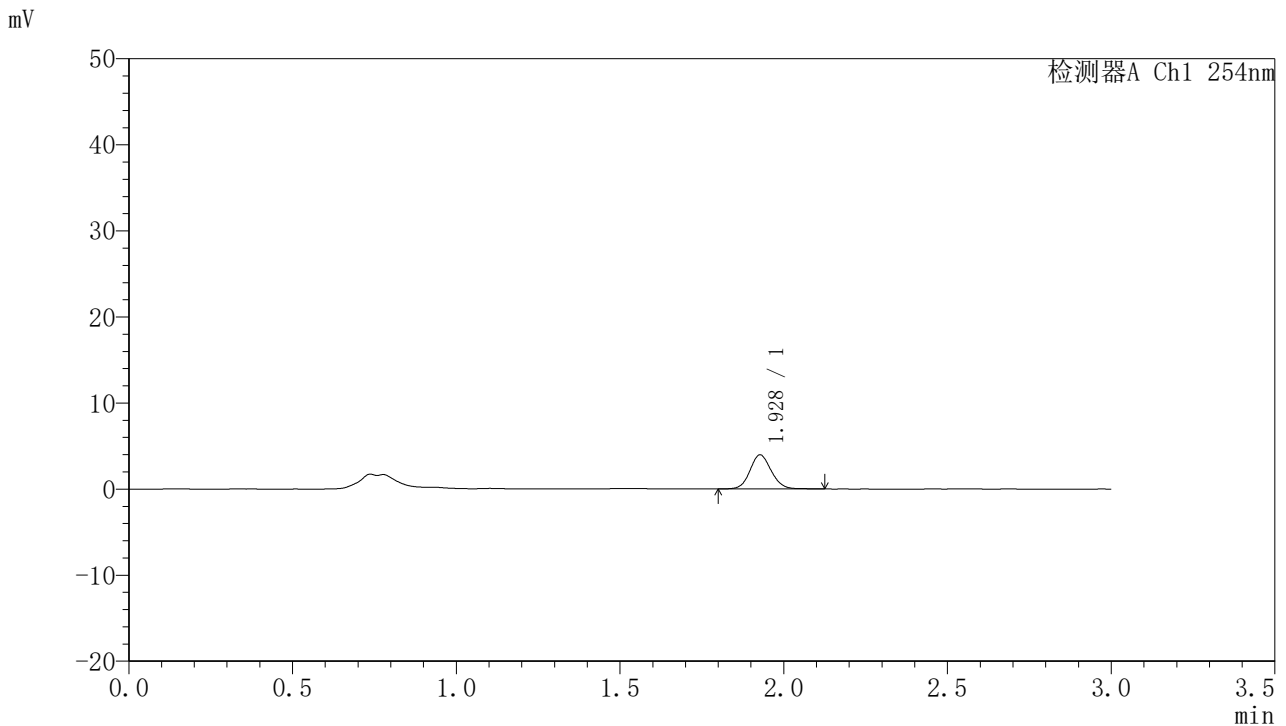


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-325-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	18034	100.000	3954	4232	1.106	--
总计		18034	100.000	3954			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

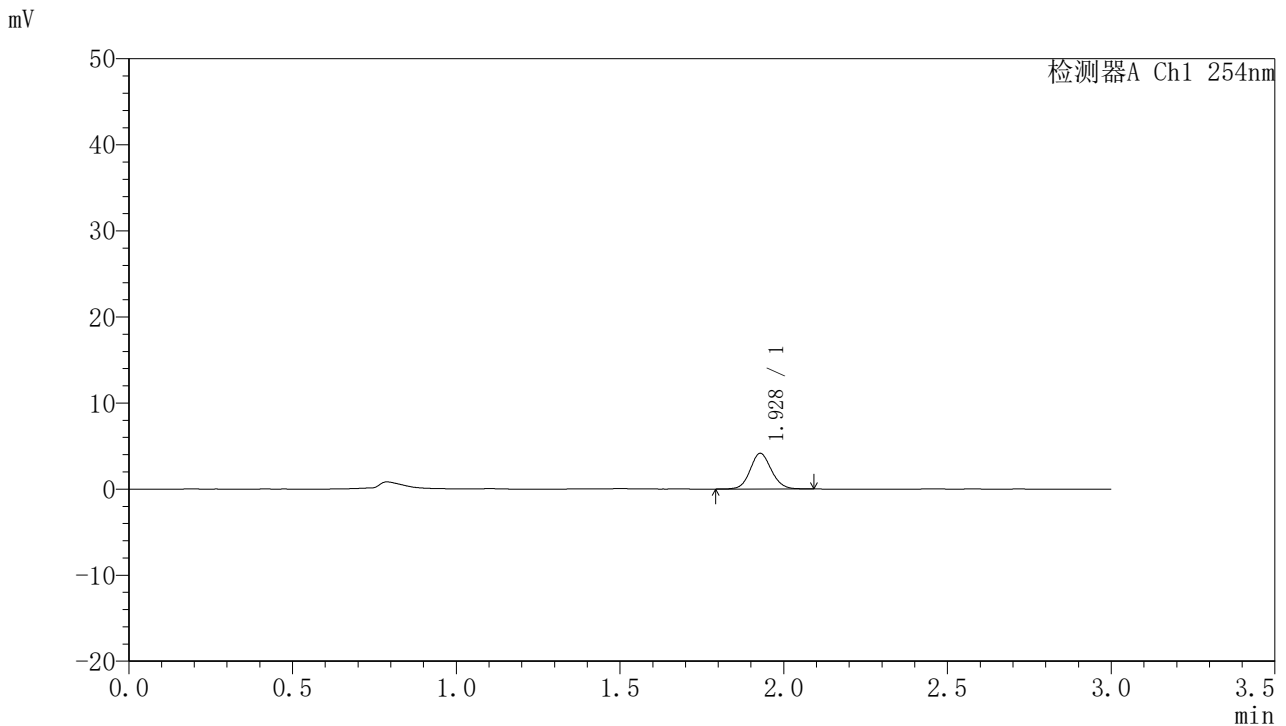


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-326-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	18654	100.000	4141	4305	1.095	--
总计		18654	100.000	4141			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

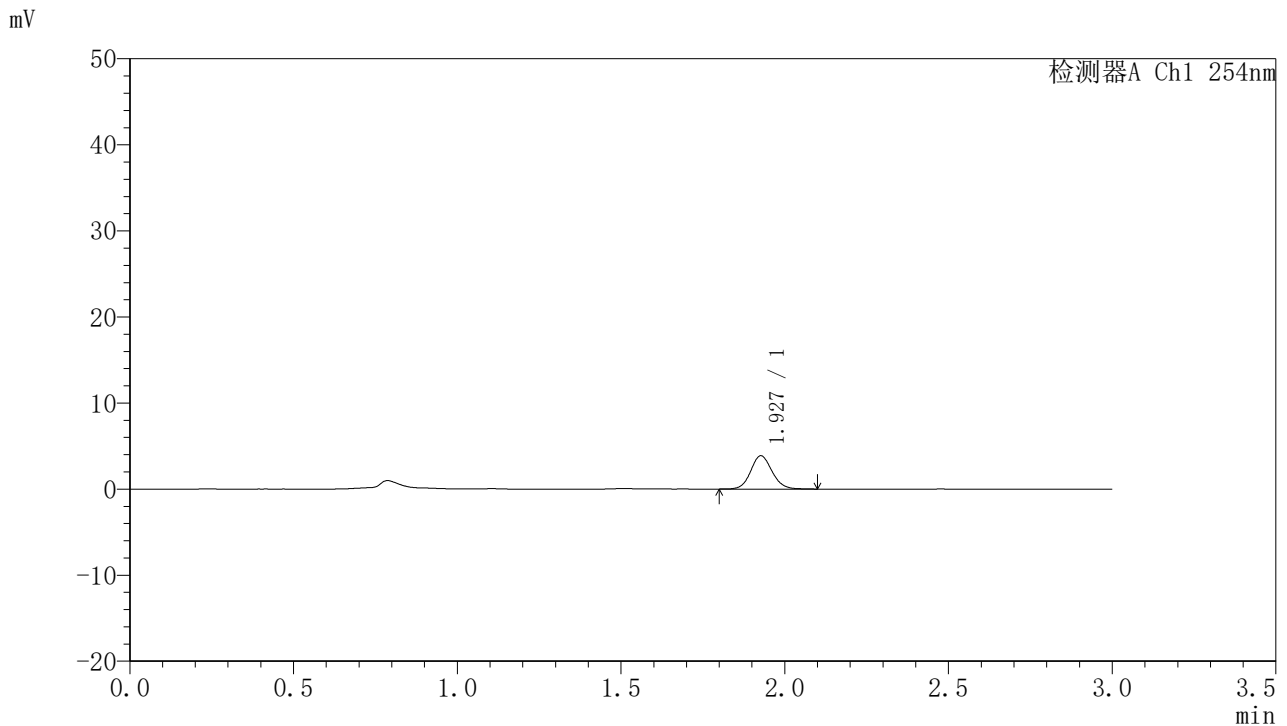


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-327-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 19:52:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	17598	100.000	3854	4232	1.105	--
总计		17598	100.000	3854			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

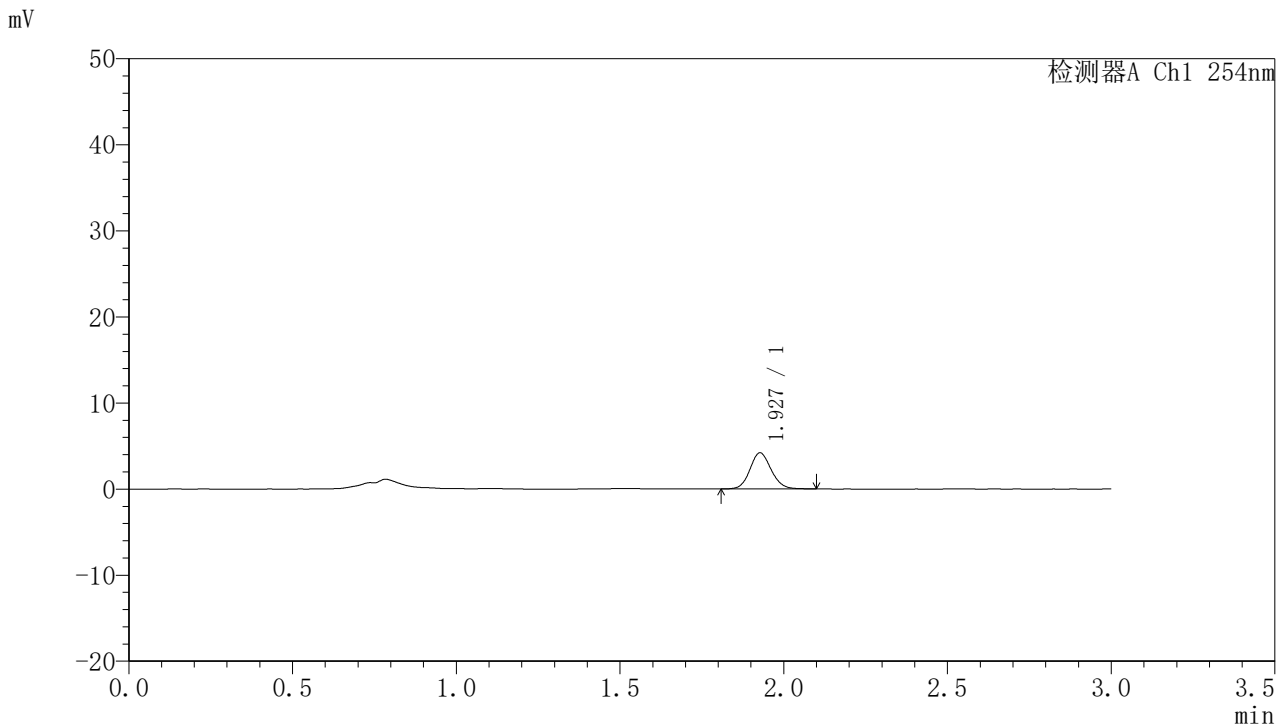


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-328-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	18944	100.000	4185	4264	1.102	--
总计		18944	100.000	4185			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

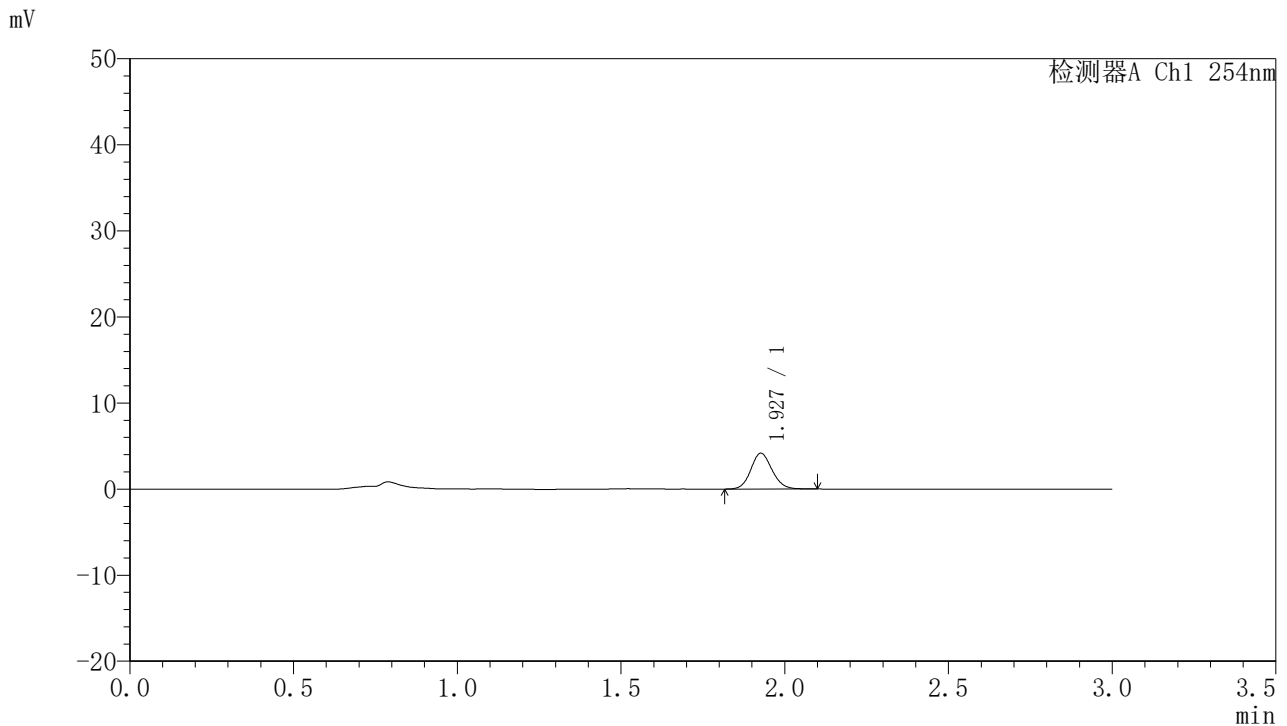


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-329-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	18759	100.000	4141	4273	1.112	--
总计		18759	100.000	4141			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

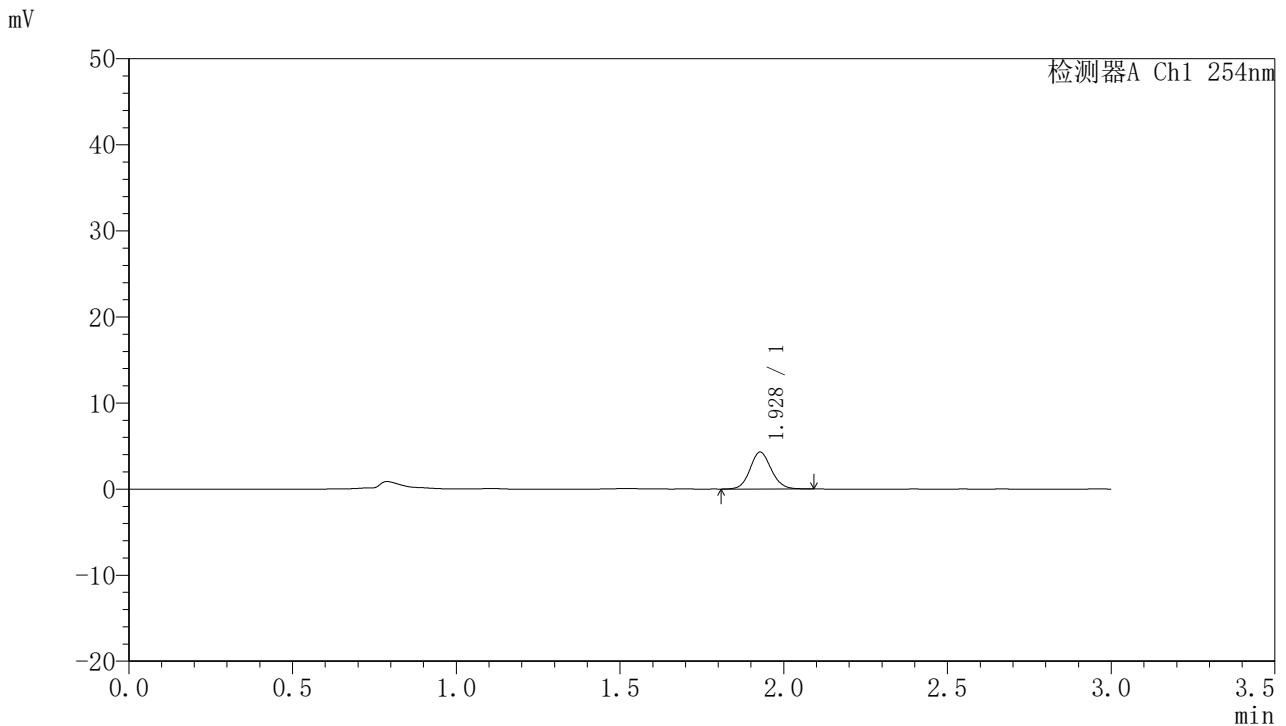


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-330-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	19340	100.000	4281	4282	1.100	--
总计		19340	100.000	4281			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

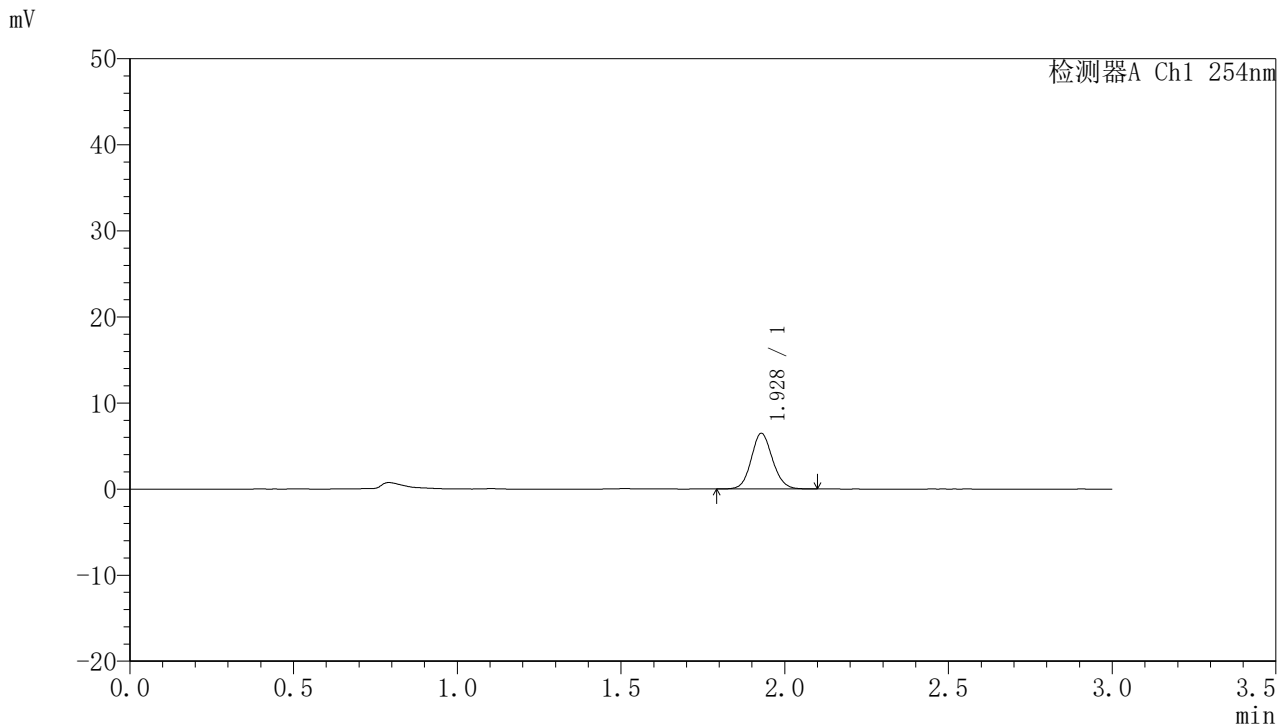


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-331-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	29319	100.000	6467	4249	1.098	--
总计		29319	100.000	6467			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

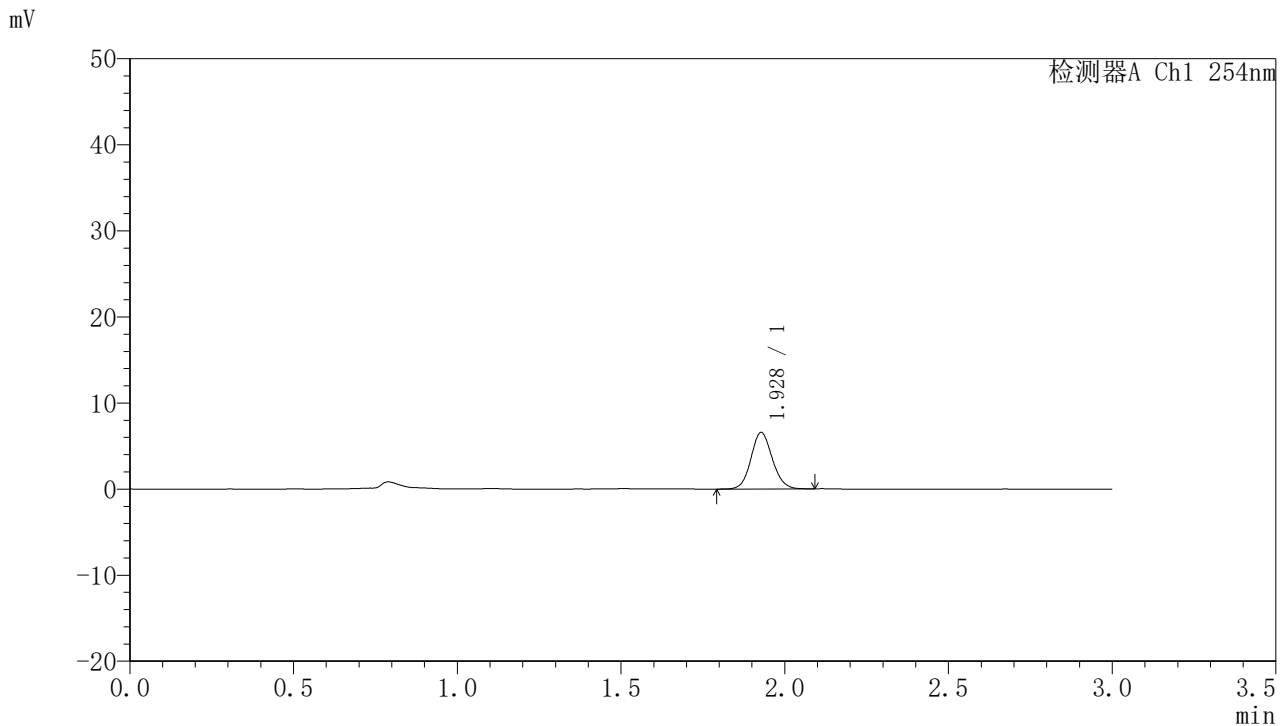


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-332-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	29817	100.000	6555	4200	1.100	--
总计		29817	100.000	6555			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

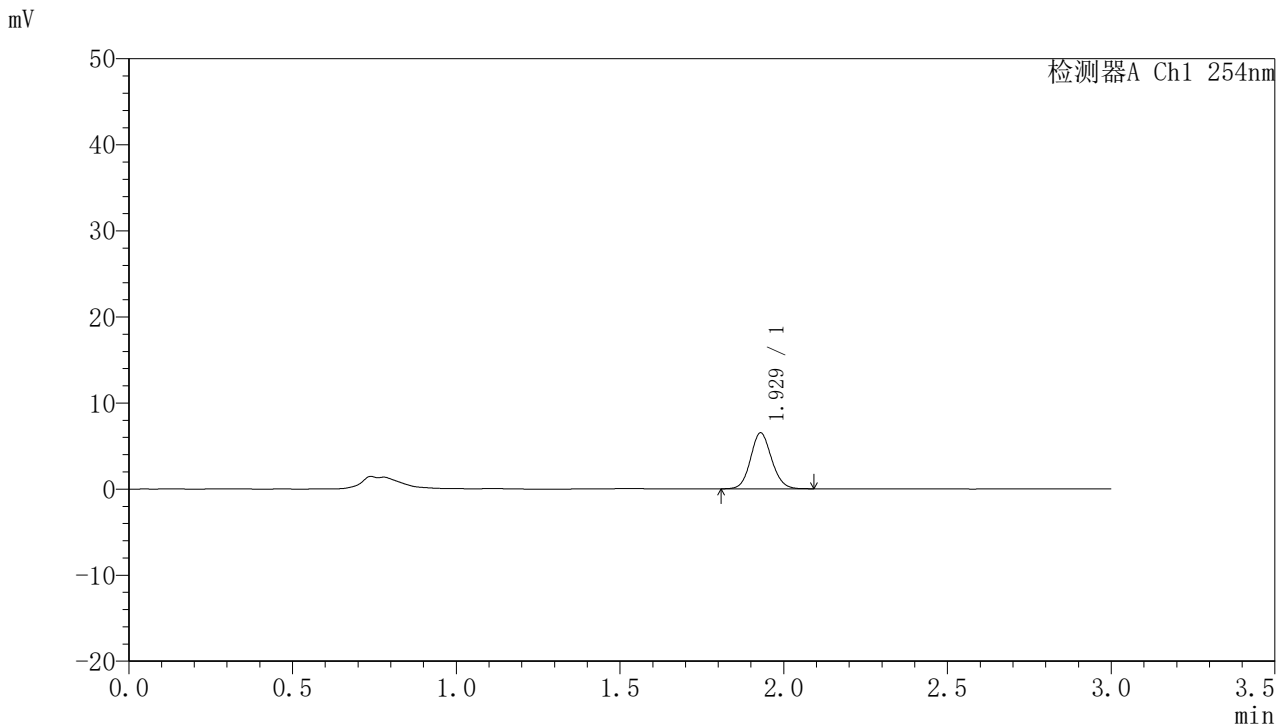


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-333-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.929	29120	100.000	6509	4332	1.104	--
总计		29120	100.000	6509			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

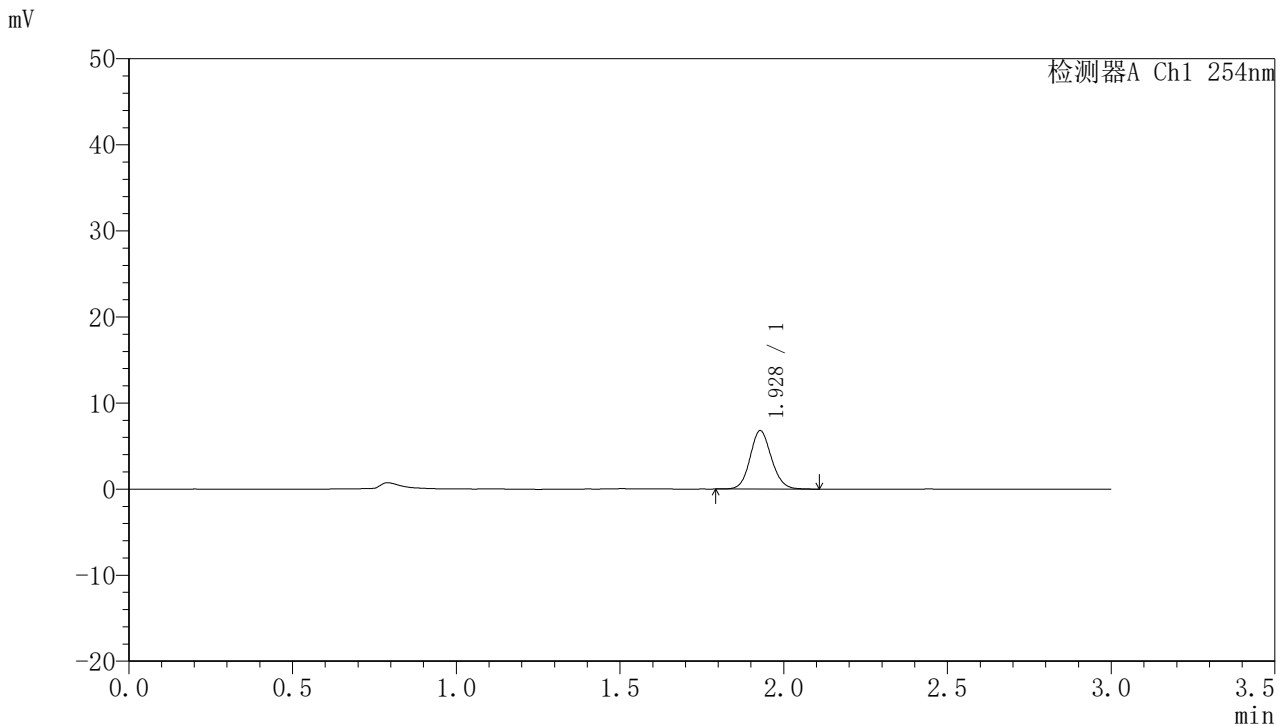


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-334-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	30762	100.000	6775	4233	1.109	--
总计		30762	100.000	6775			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

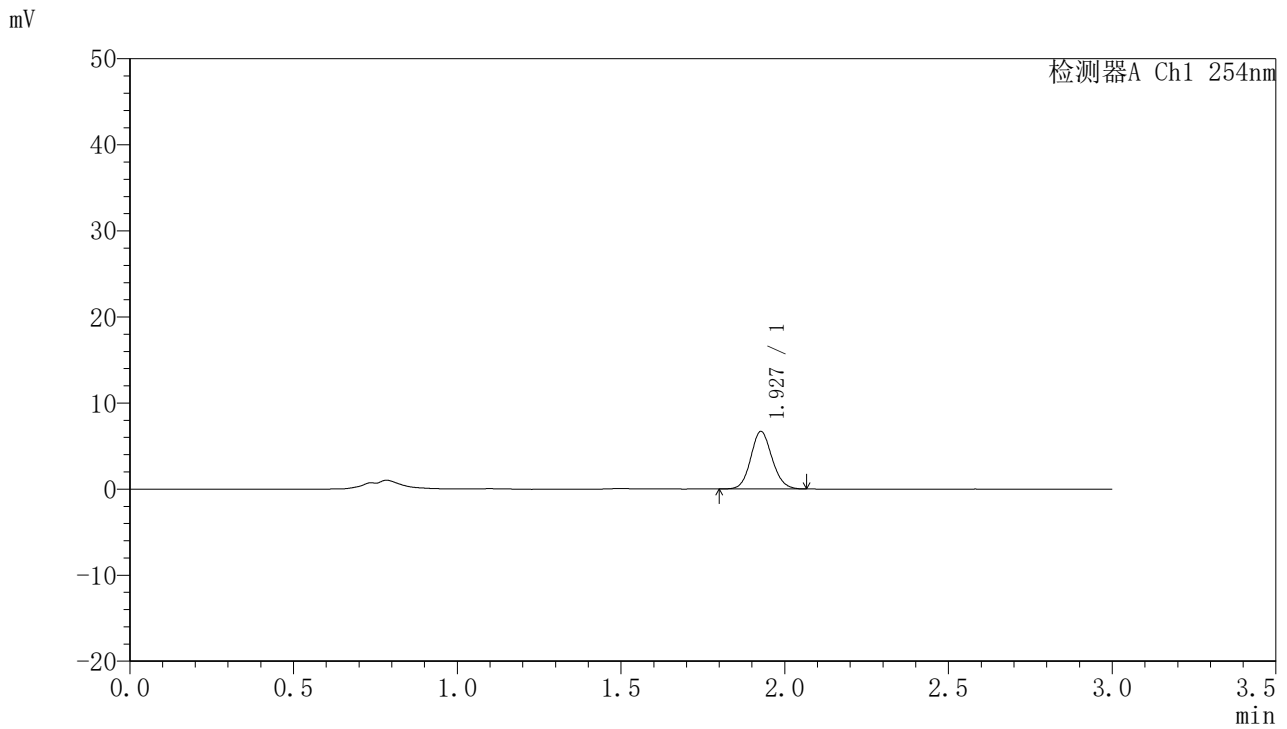


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-335-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	30316	100.000	6665	4219	1.106	--
总计		30316	100.000	6665			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

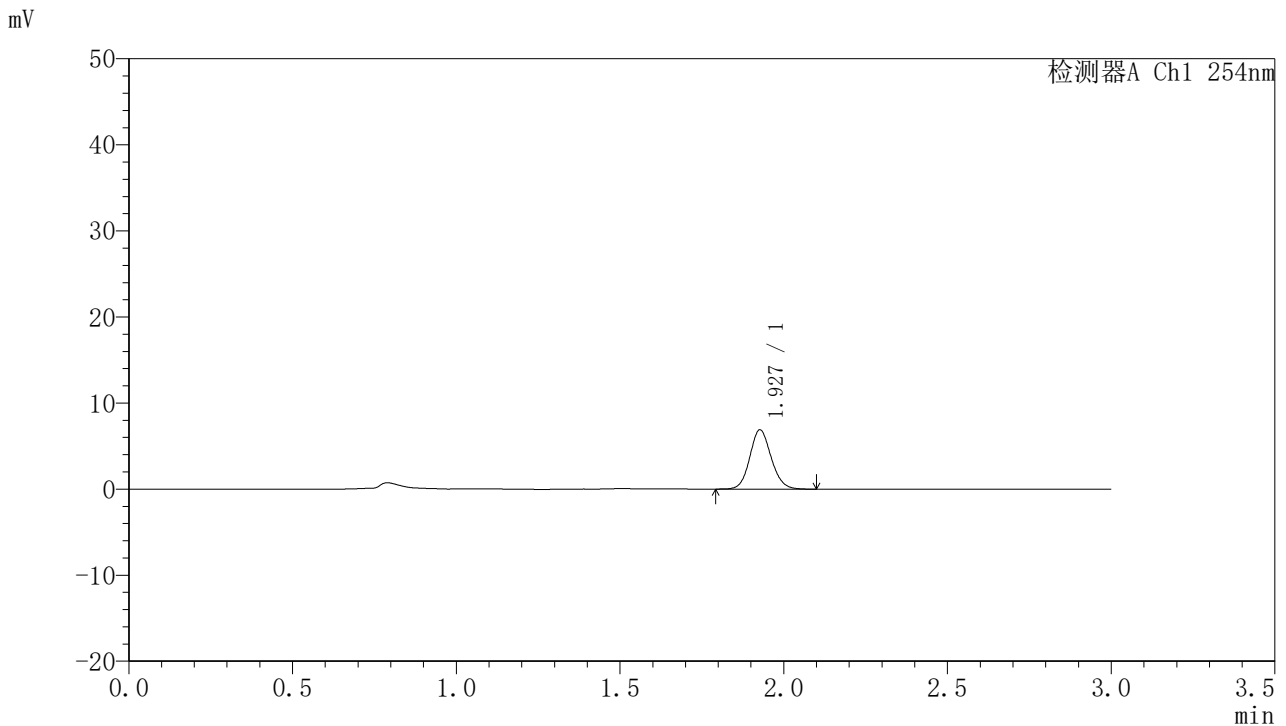


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-336-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	31313	100.000	6863	4202	1.108	--
总计		31313	100.000	6863			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

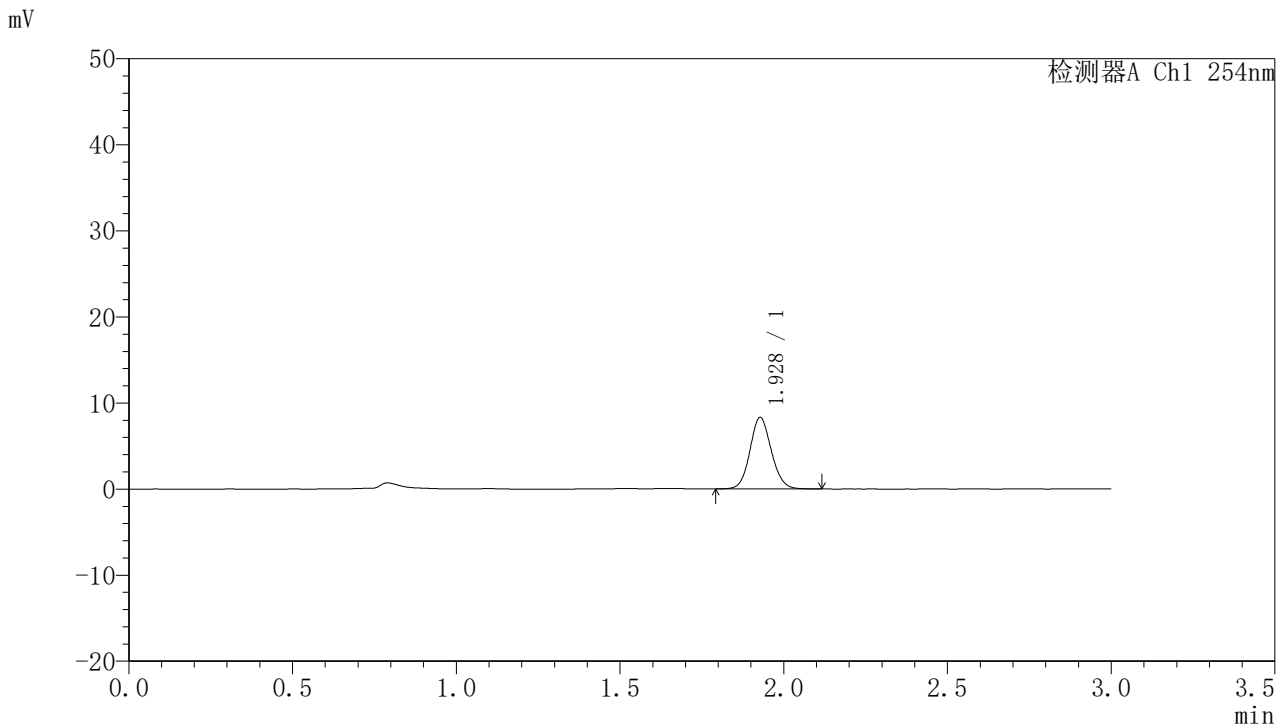


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-337-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	37873	100.000	8297	4202	1.099	--
总计		37873	100.000	8297			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

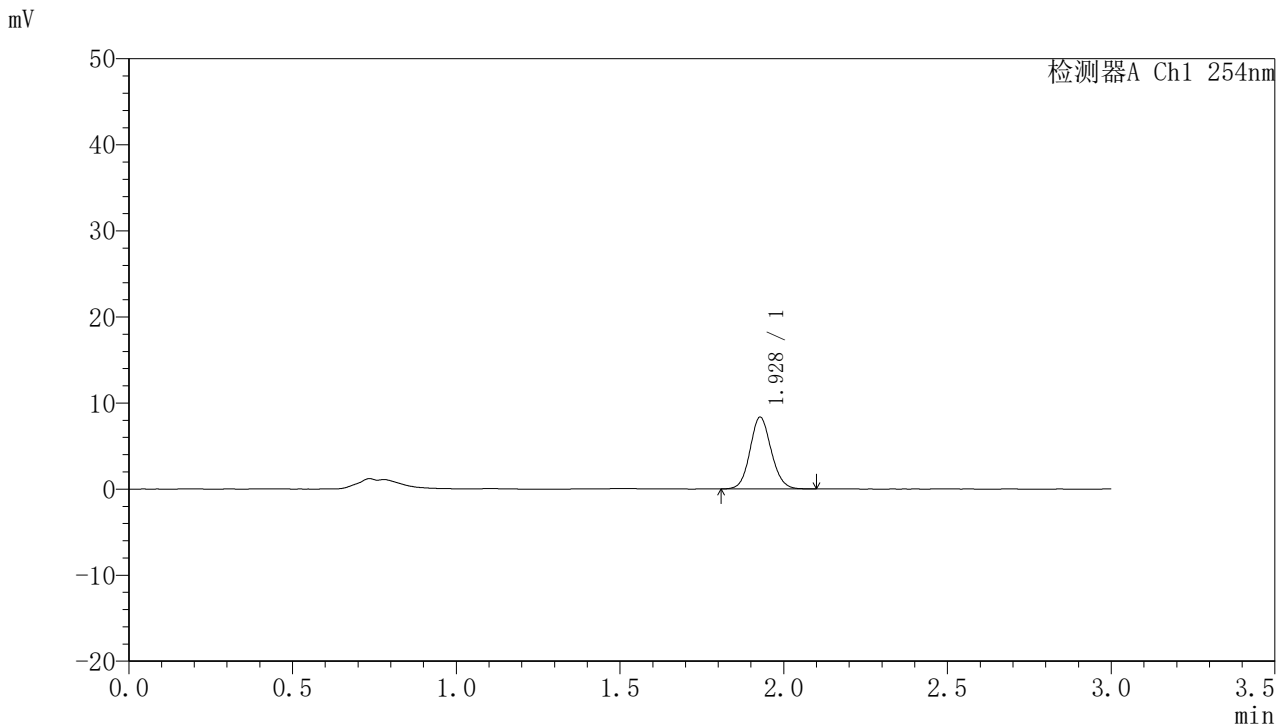


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-338-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	37727	100.000	8335	4256	1.098	--
总计		37727	100.000	8335			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

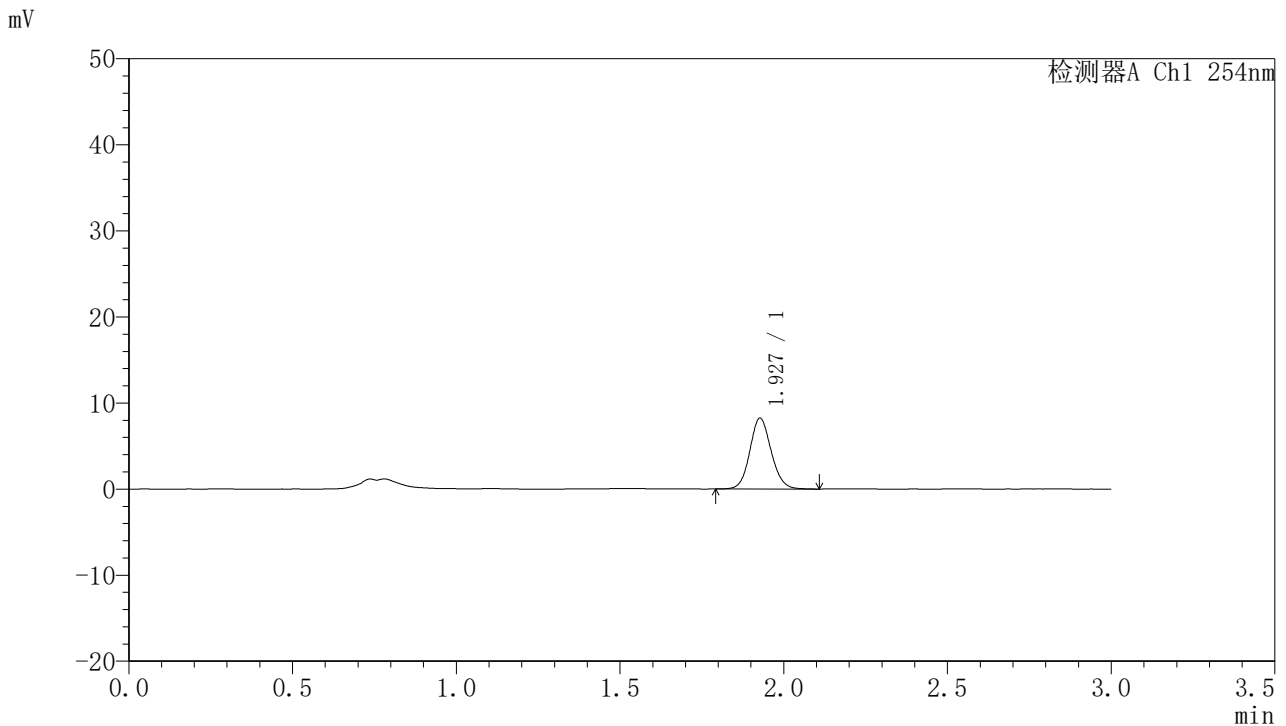


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-339-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	37430	100.000	8207	4225	1.103	--
总计		37430	100.000	8207			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

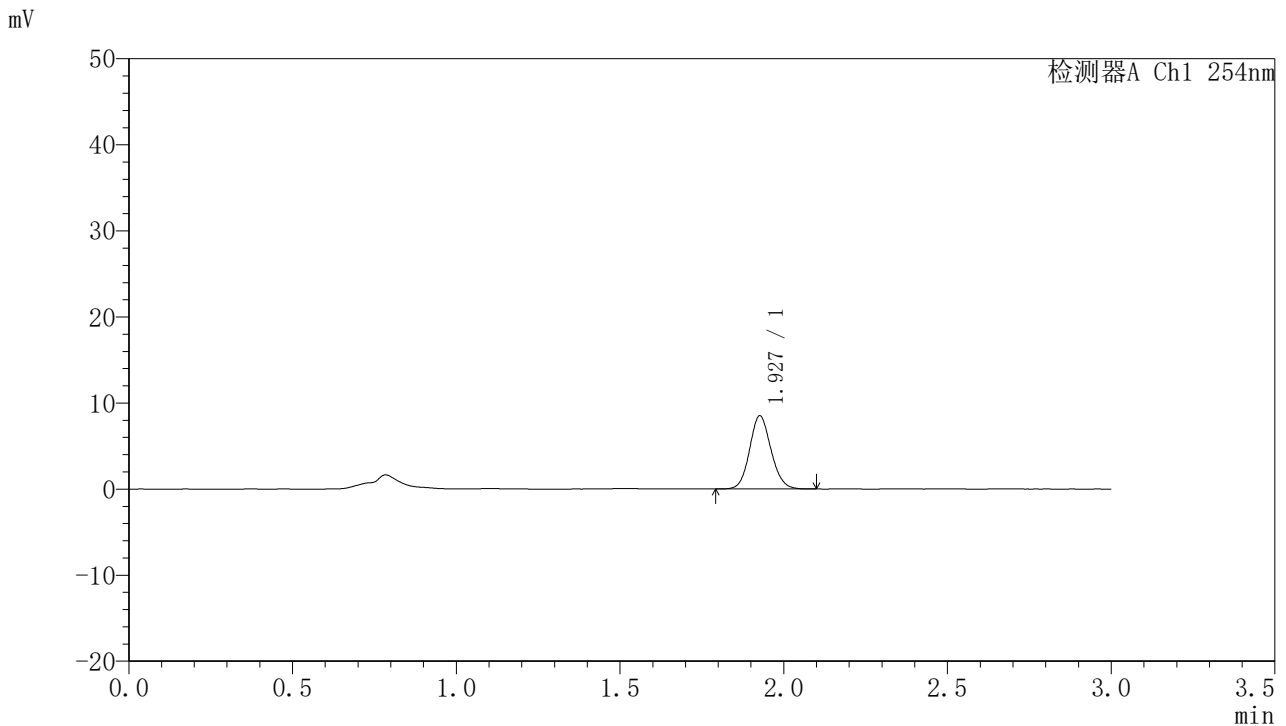


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-340-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	38674	100.000	8448	4169	1.109	--
总计		38674	100.000	8448			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

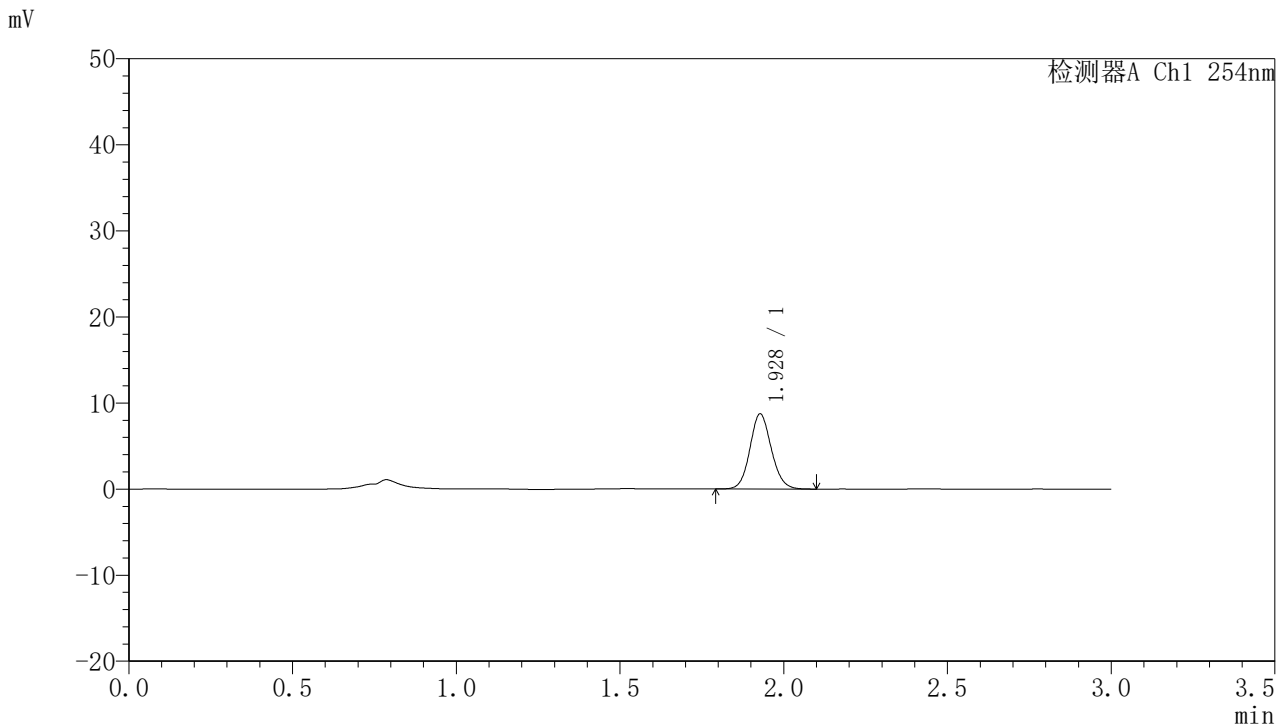


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-341-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	39804	100.000	8719	4187	1.102	--
总计		39804	100.000	8719			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

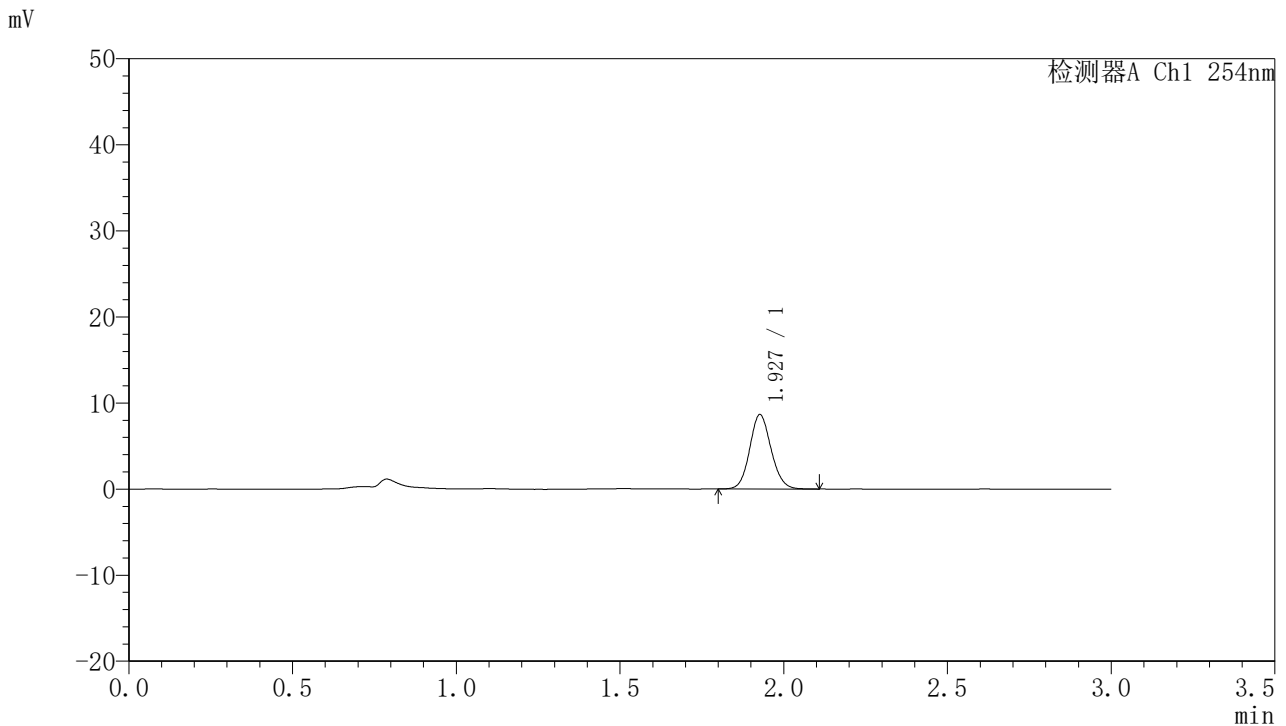


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-342-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	39356	100.000	8607	4190	1.104	--
总计		39356	100.000	8607			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

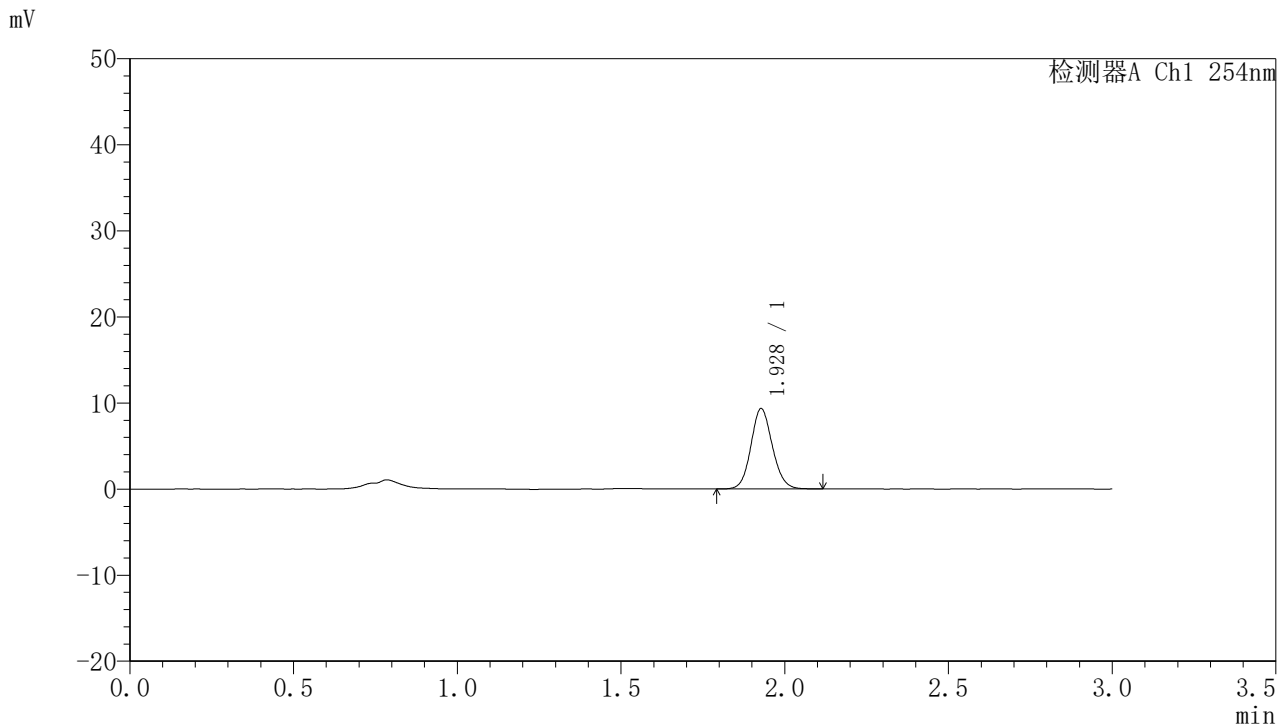


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-343-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	42526	100.000	9313	4180	1.104	--
总计		42526	100.000	9313			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

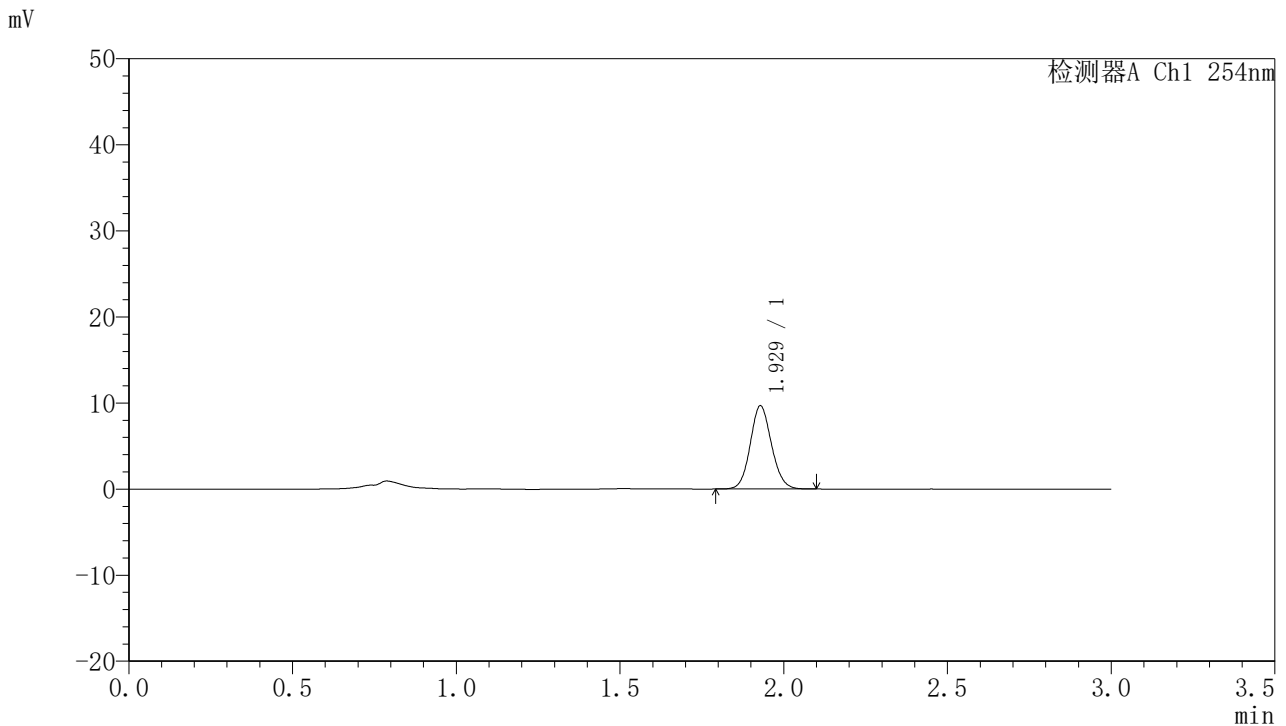


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-344-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.929	43695	100.000	9663	4244	1.099	--
总计		43695	100.000	9663			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

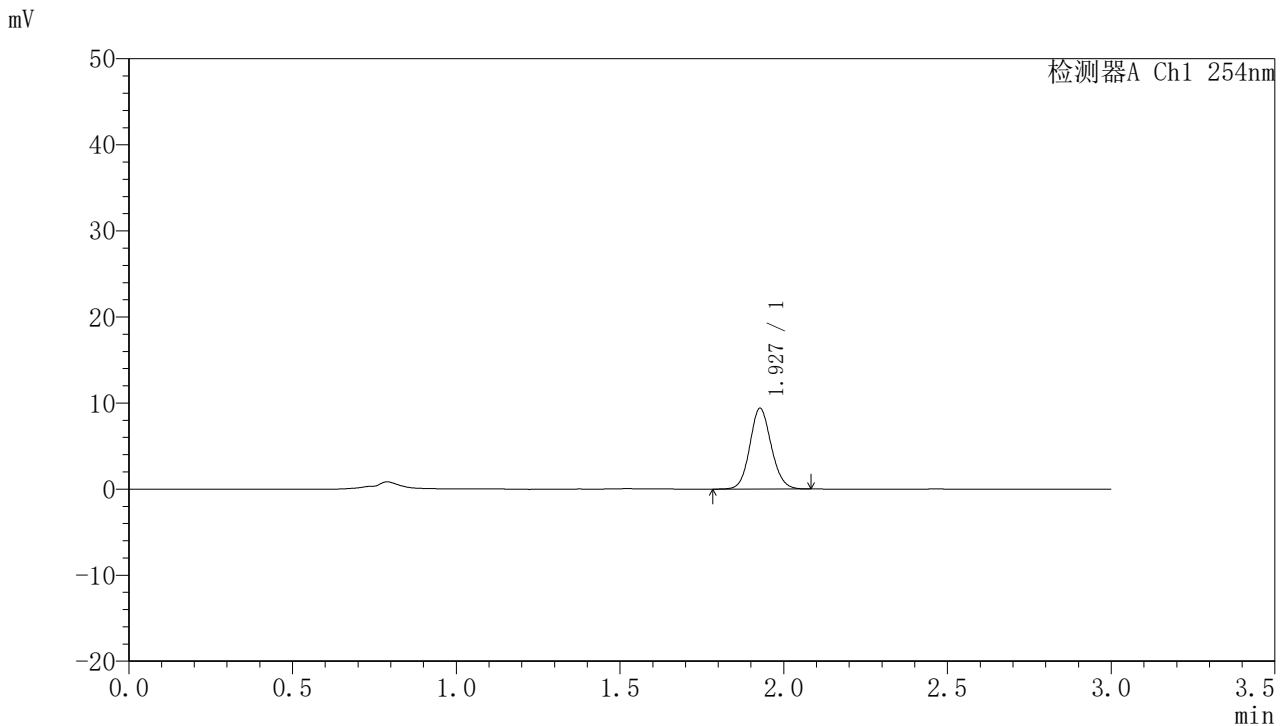


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-345-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	42727	100.000	9353	4175	1.105	--
总计		42727	100.000	9353			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

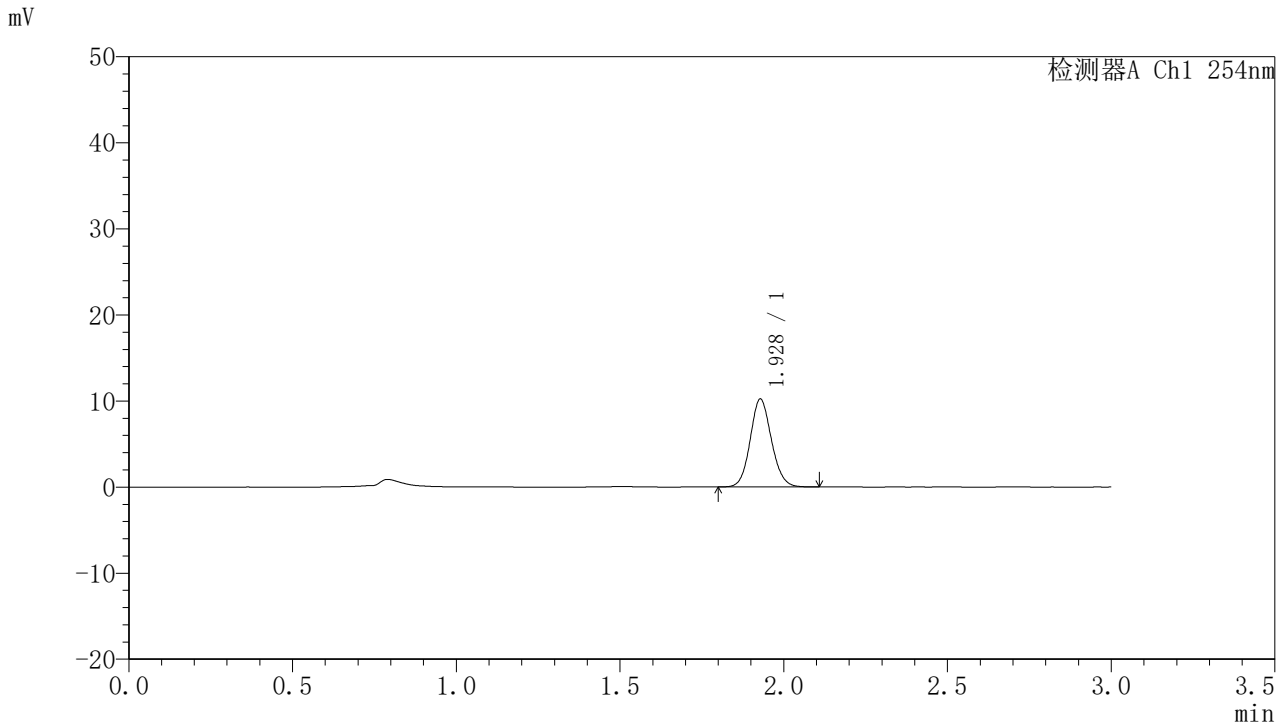


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-346-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	46123	100.000	10204	4255	1.103	--
总计		46123	100.000	10204			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

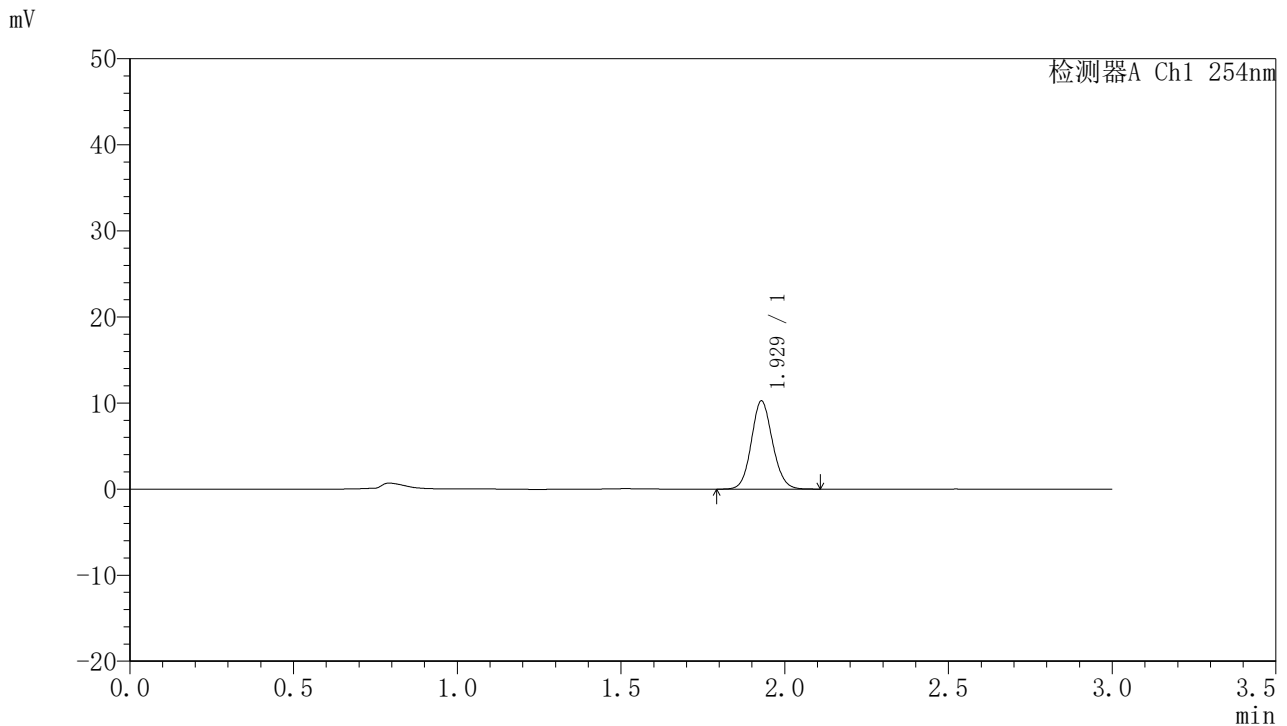


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-347-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.929	46205	100.000	10246	4278	1.101	--
总计		46205	100.000	10246			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

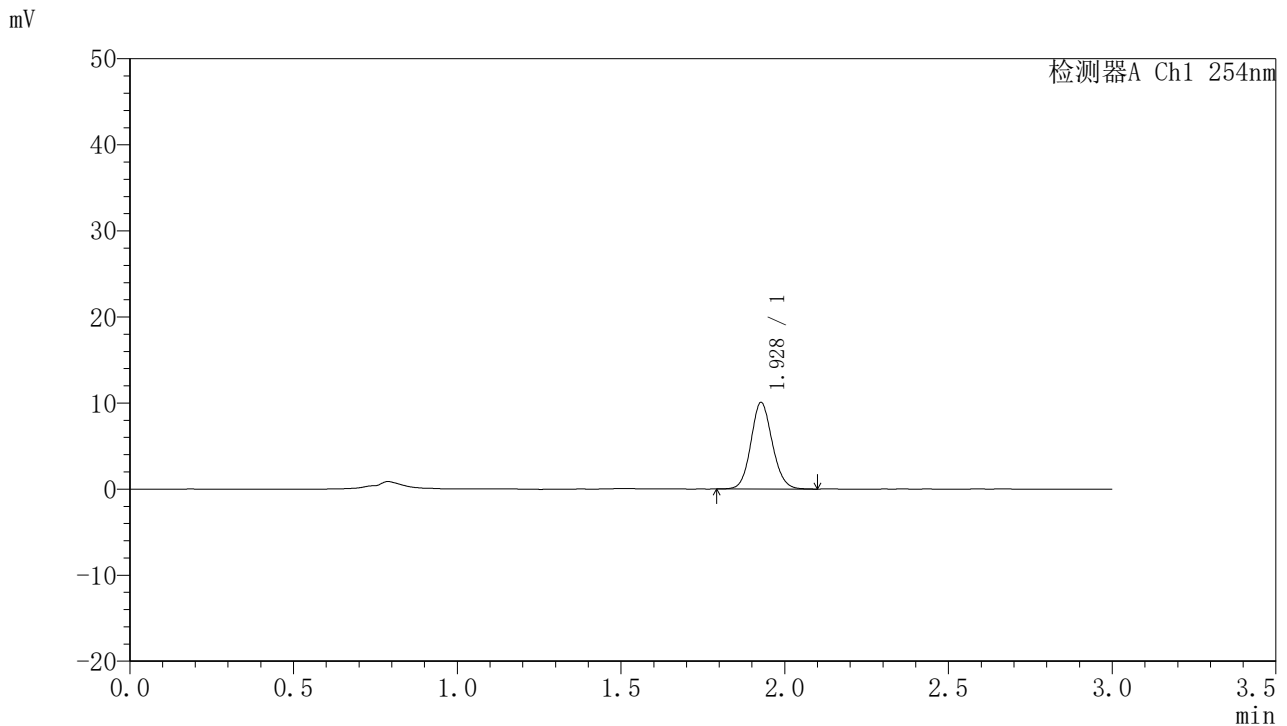


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-348-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	45725	100.000	10034	4205	1.108	--
总计		45725	100.000	10034			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

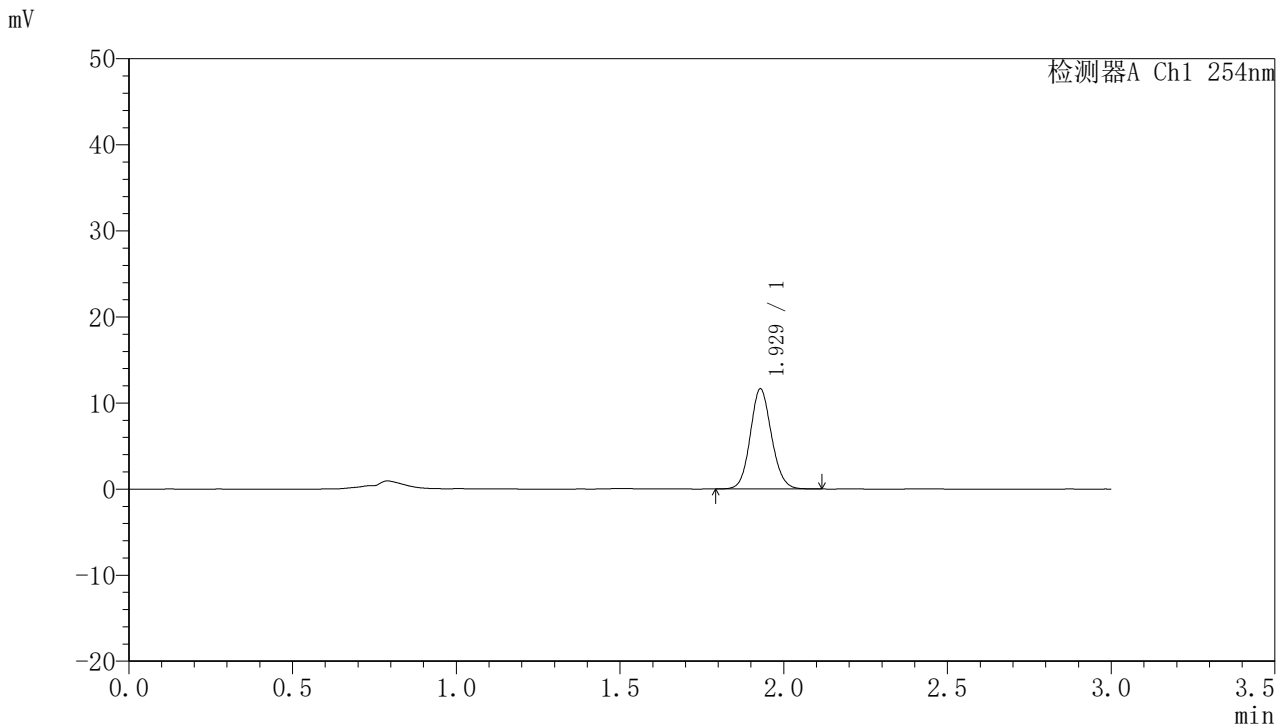


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-349-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.929	52459	100.000	11617	4264	1.105	--
总计		52459	100.000	11617			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

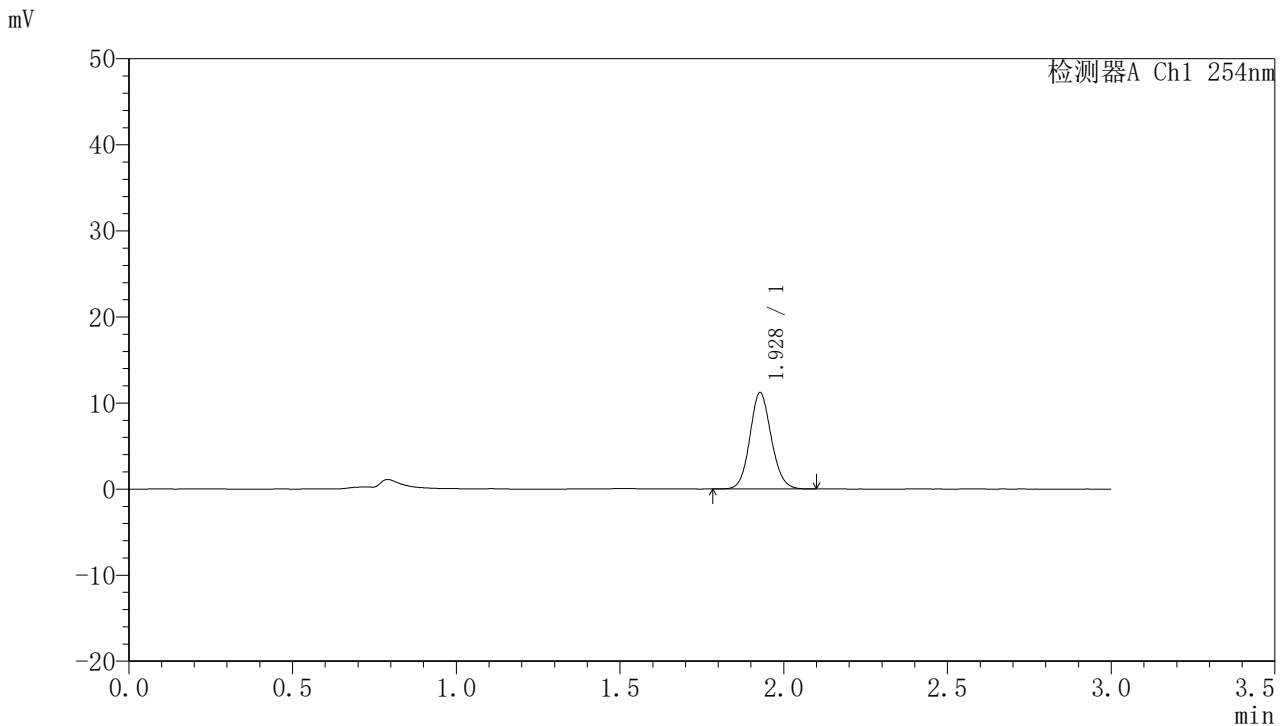


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-350-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	50968	100.000	11161	4187	1.104	--
总计		50968	100.000	11161			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

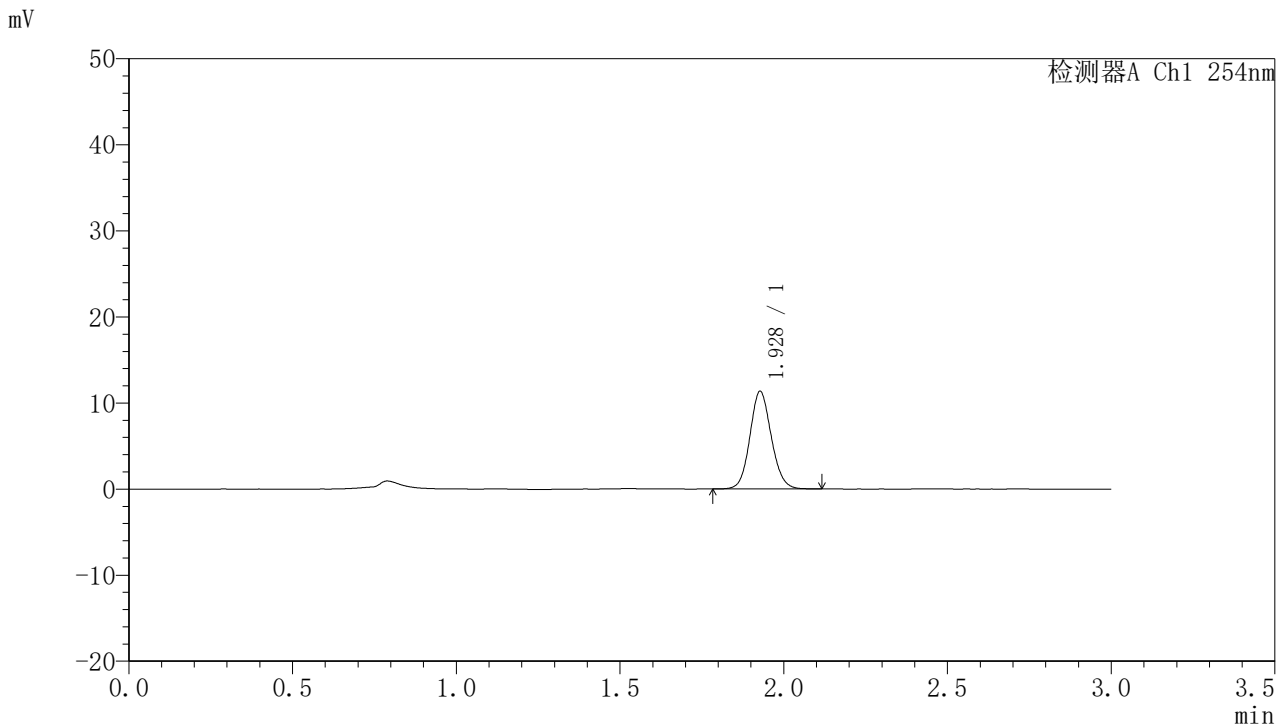


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-351-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	51636	100.000	11316	4195	1.101	--
总计		51636	100.000	11316			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

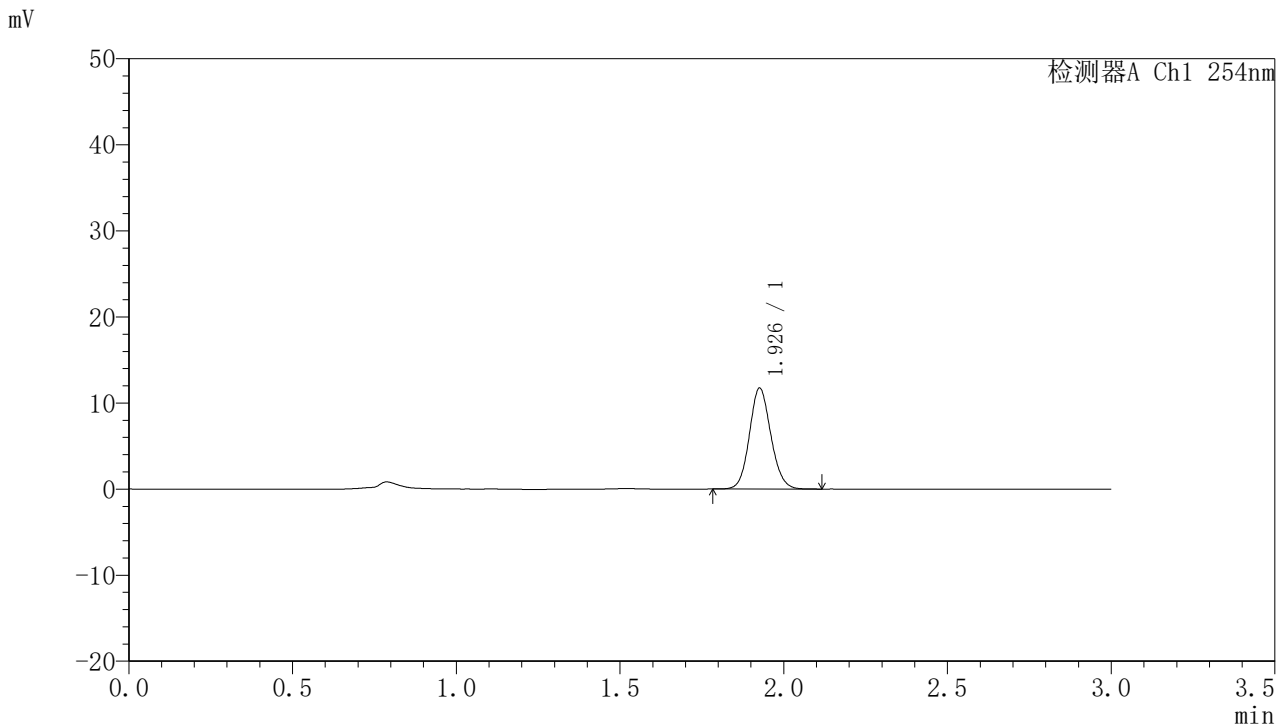


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-352-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:17:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	53513	100.000	11638	4170	1.105	--
总计		53513	100.000	11638			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

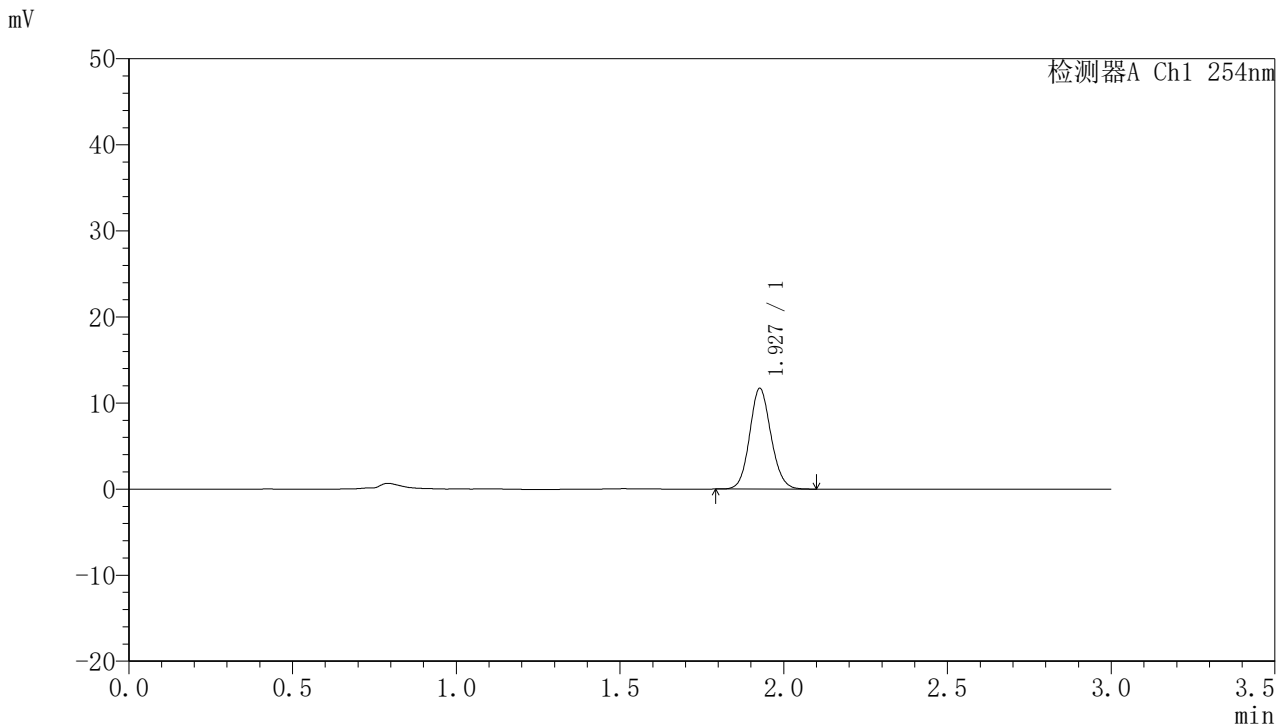


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-353-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	53082	100.000	11629	4199	1.104	--
总计		53082	100.000	11629			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

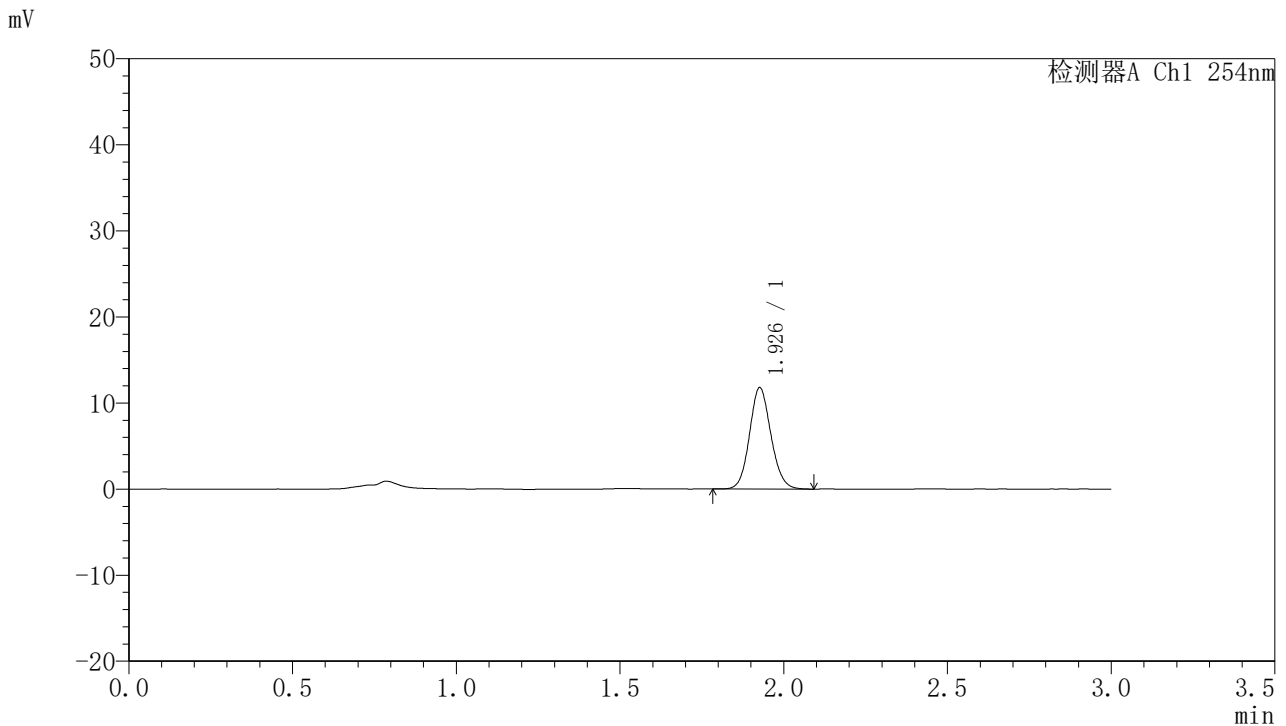


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-354-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:24:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	53708	100.000	11707	4176	1.106	--
总计		53708	100.000	11707			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

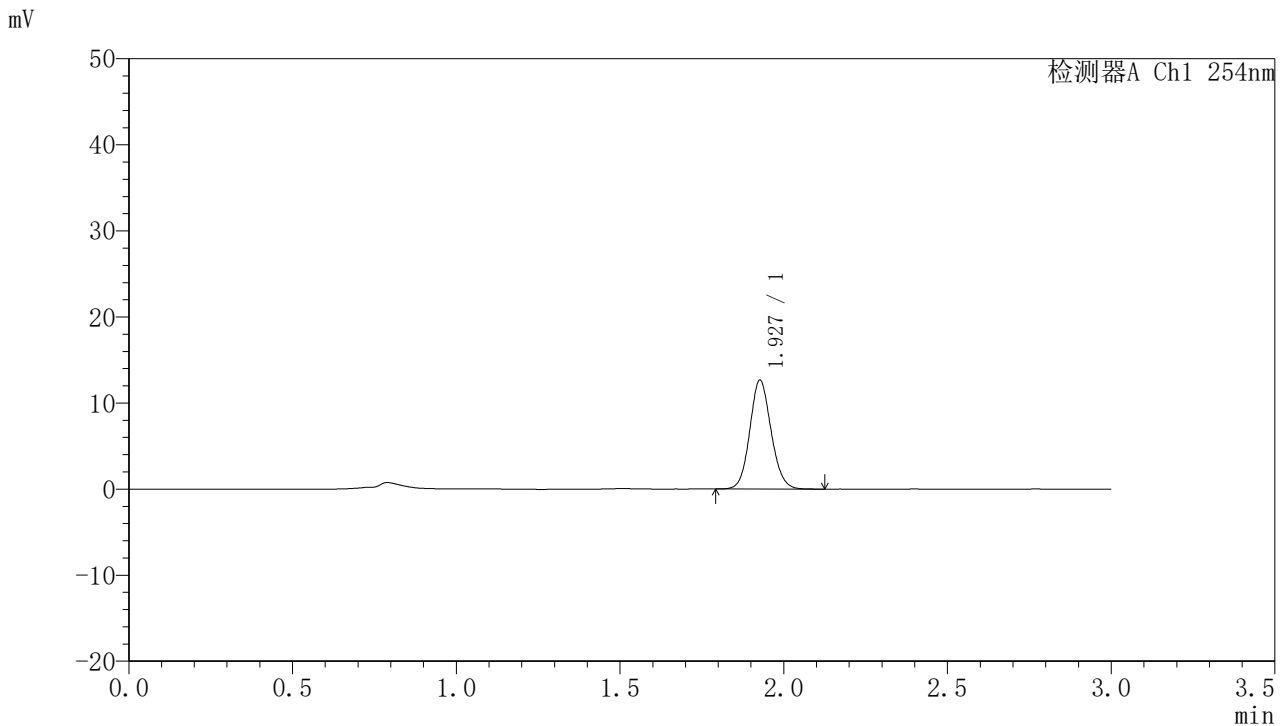


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-355-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	57470	100.000	12608	4220	1.106	--
总计		57470	100.000	12608			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

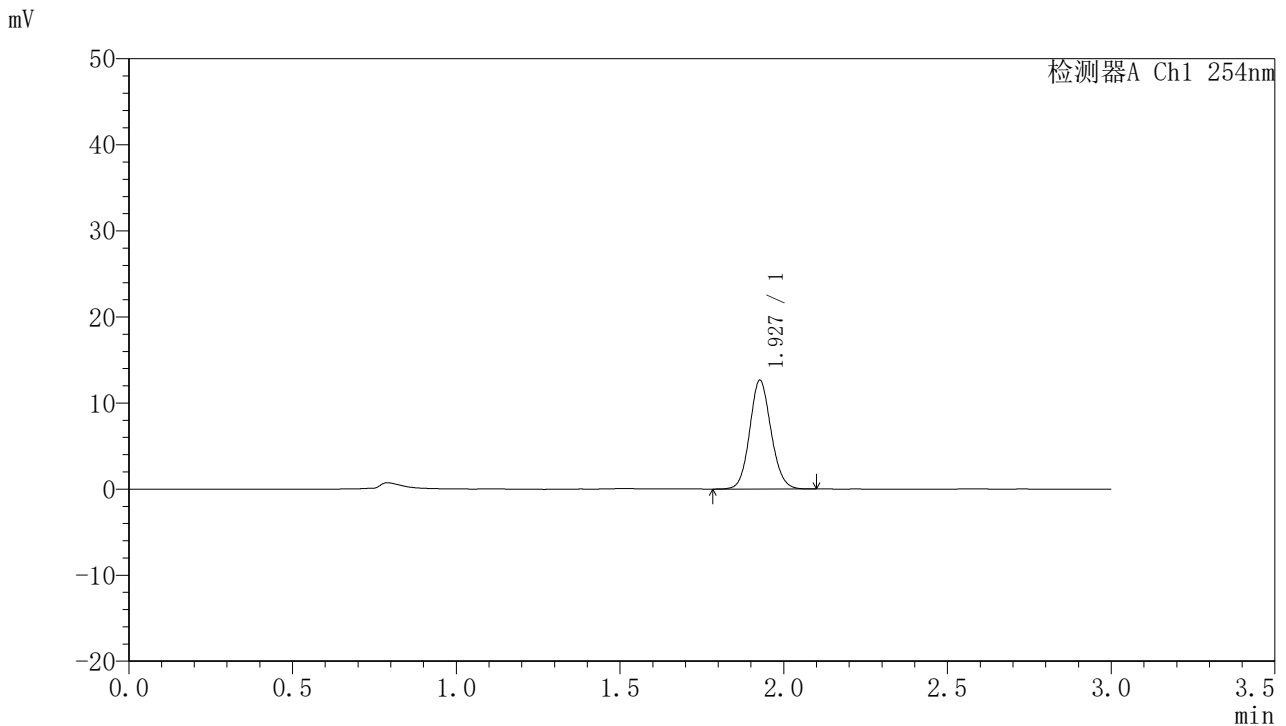


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-356-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:31:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	57411	100.000	12581	4207	1.102	--
总计		57411	100.000	12581			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

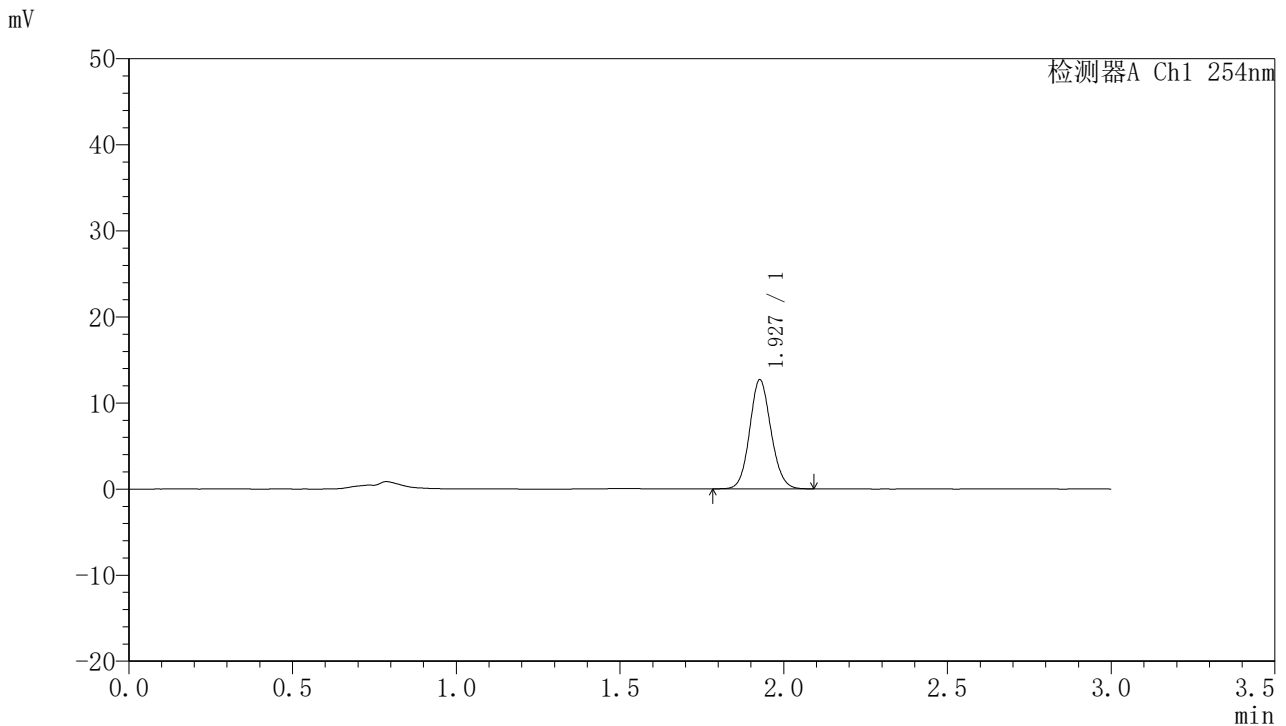


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-357-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	57416	100.000	12602	4216	1.102	--
总计		57416	100.000	12602			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

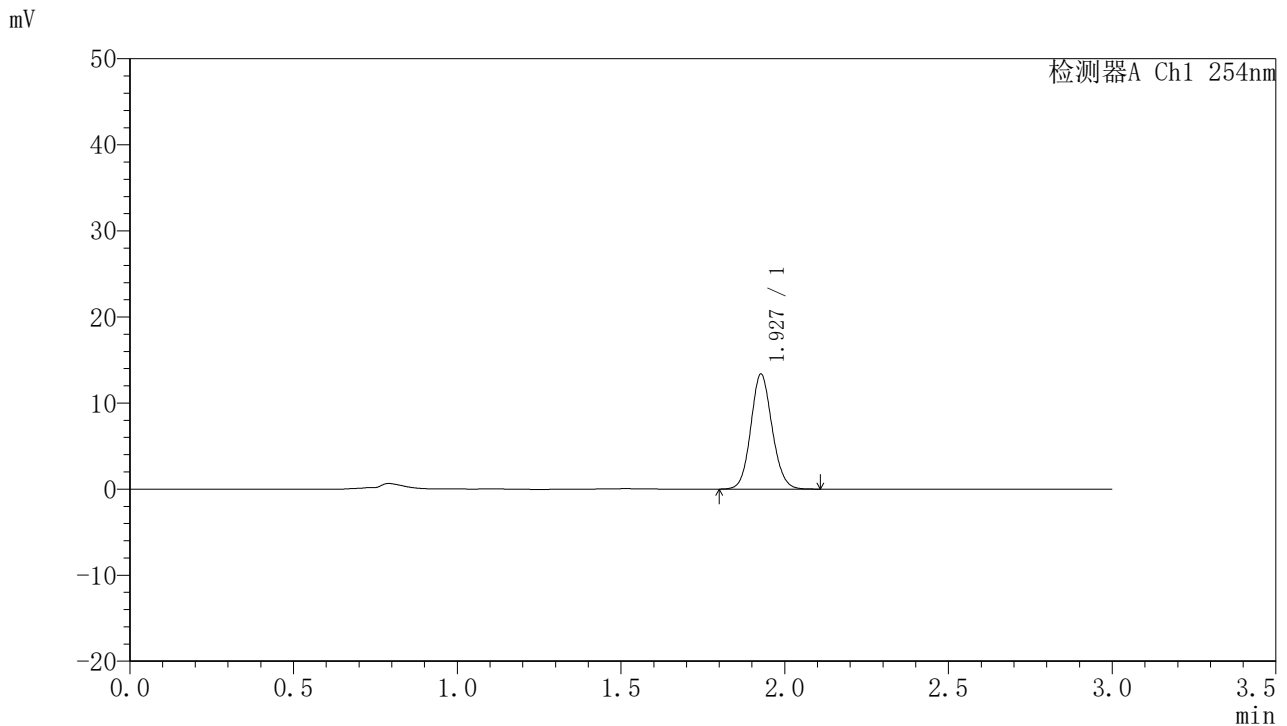


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-358-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	60541	100.000	13308	4224	1.102	--
总计		60541	100.000	13308			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

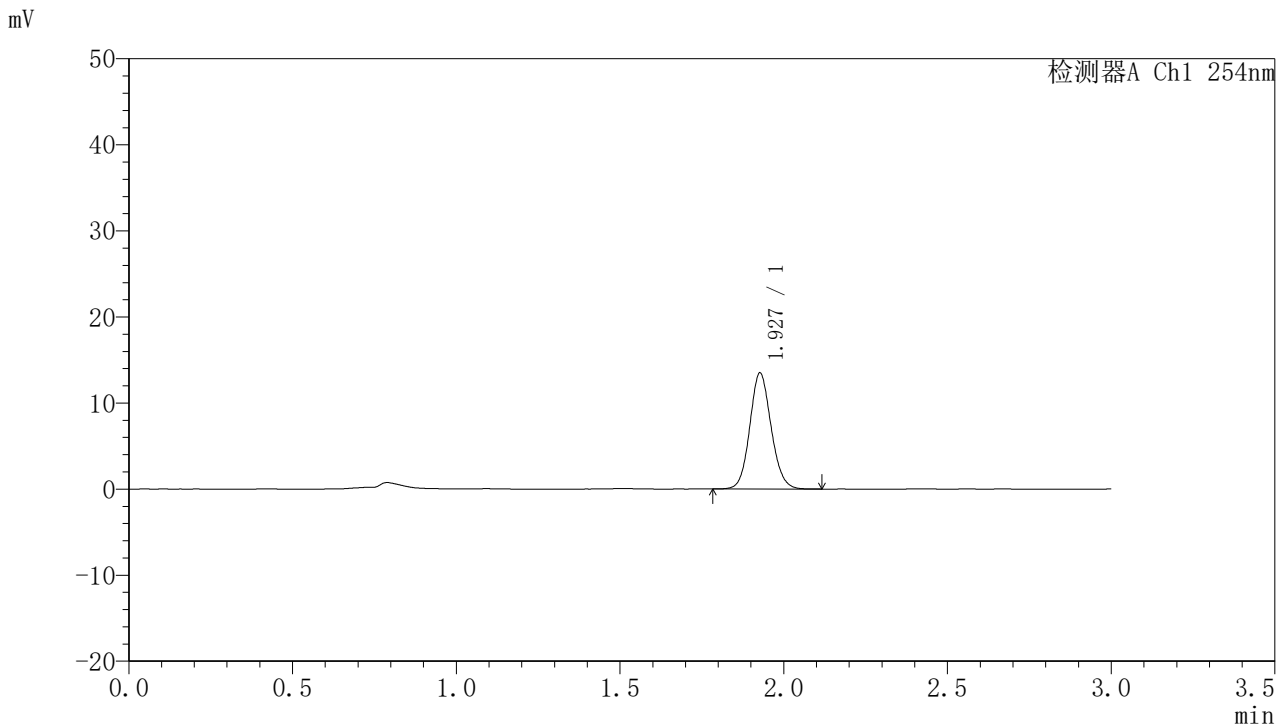


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-359-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	61127	100.000	13422	4219	1.102	--
总计		61127	100.000	13422			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

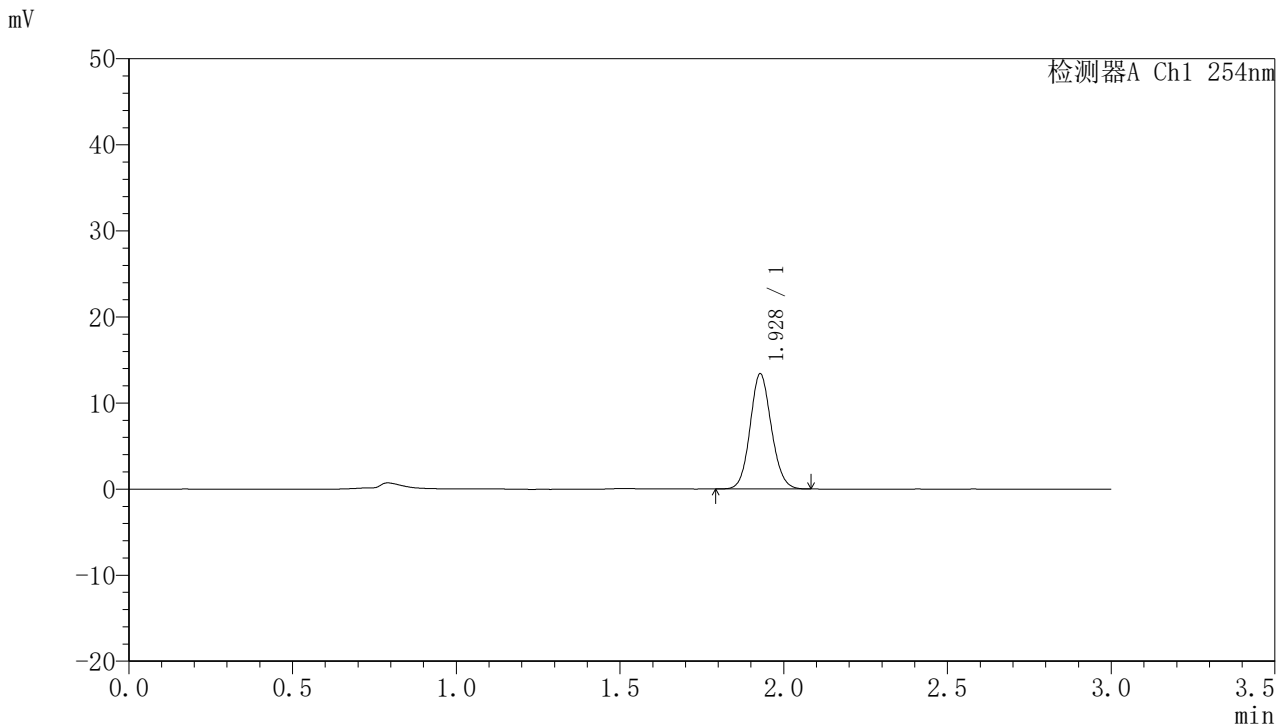


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-360-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	60607	100.000	13365	4230	1.102	--
总计		60607	100.000	13365			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

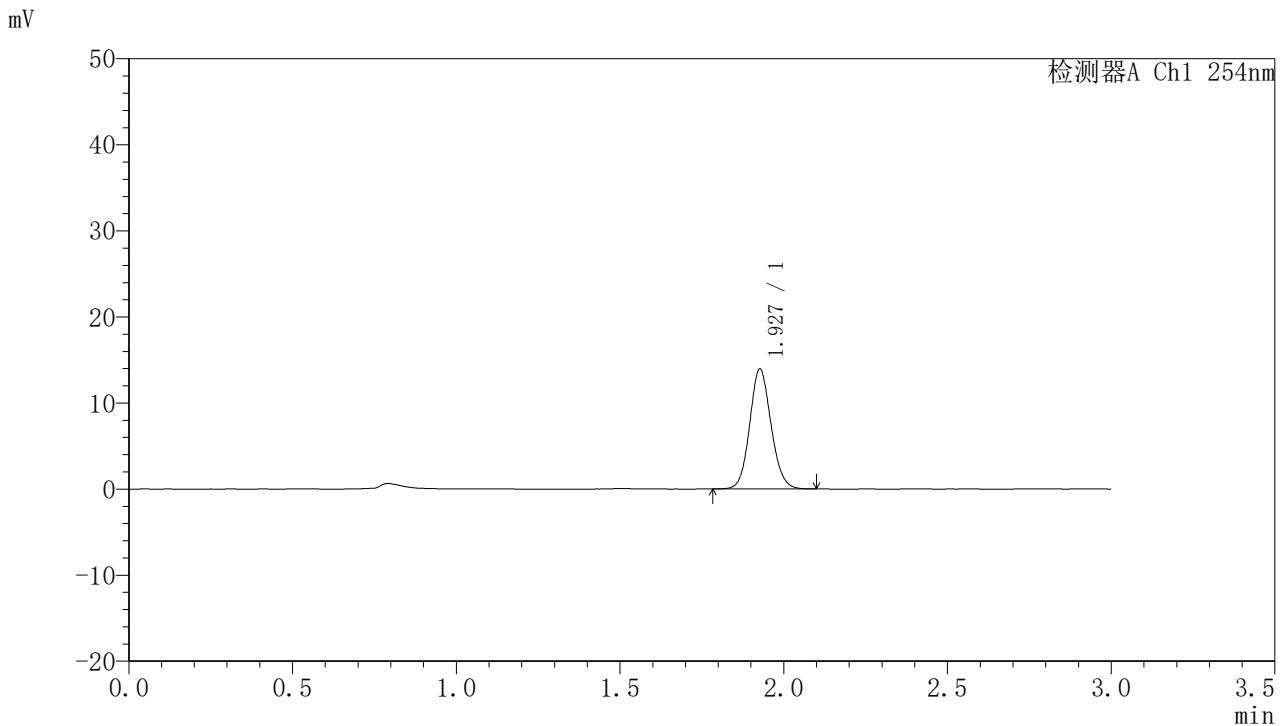


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-361-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:48:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	63222	100.000	13859	4206	1.104	--
总计		63222	100.000	13859			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

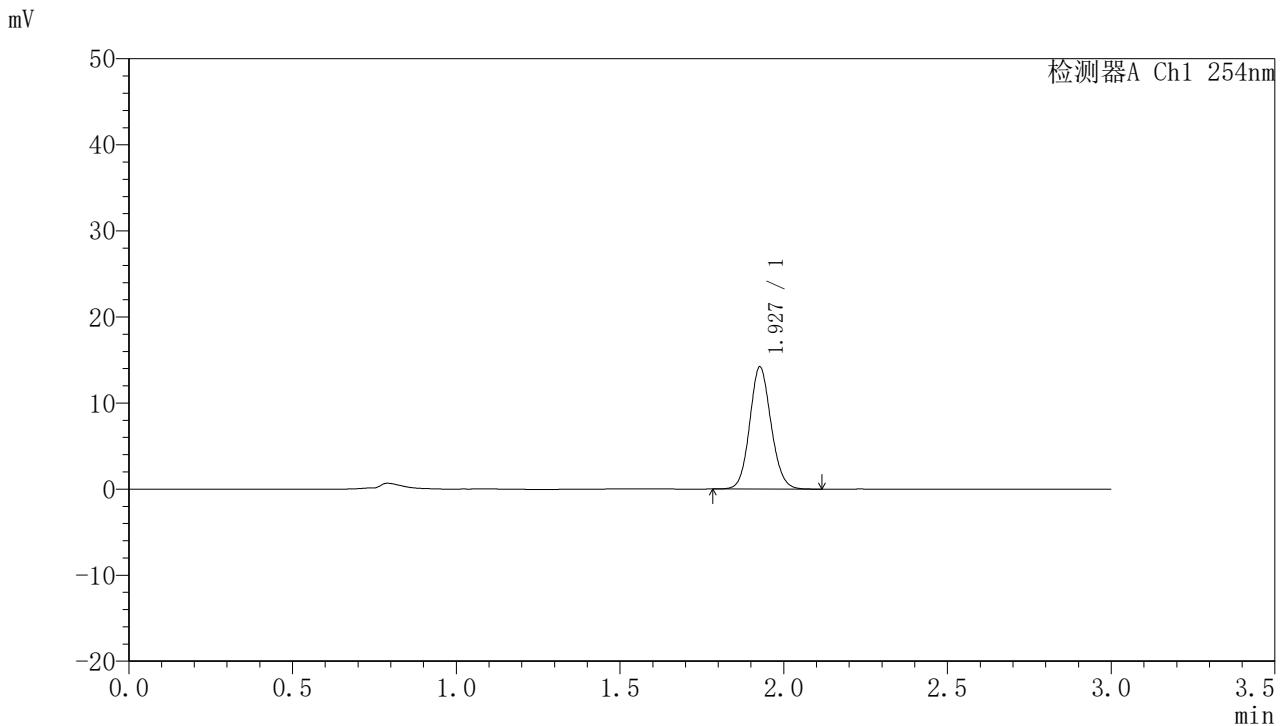


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-362-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	64524	100.000	14127	4207	1.103	--
总计		64524	100.000	14127			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

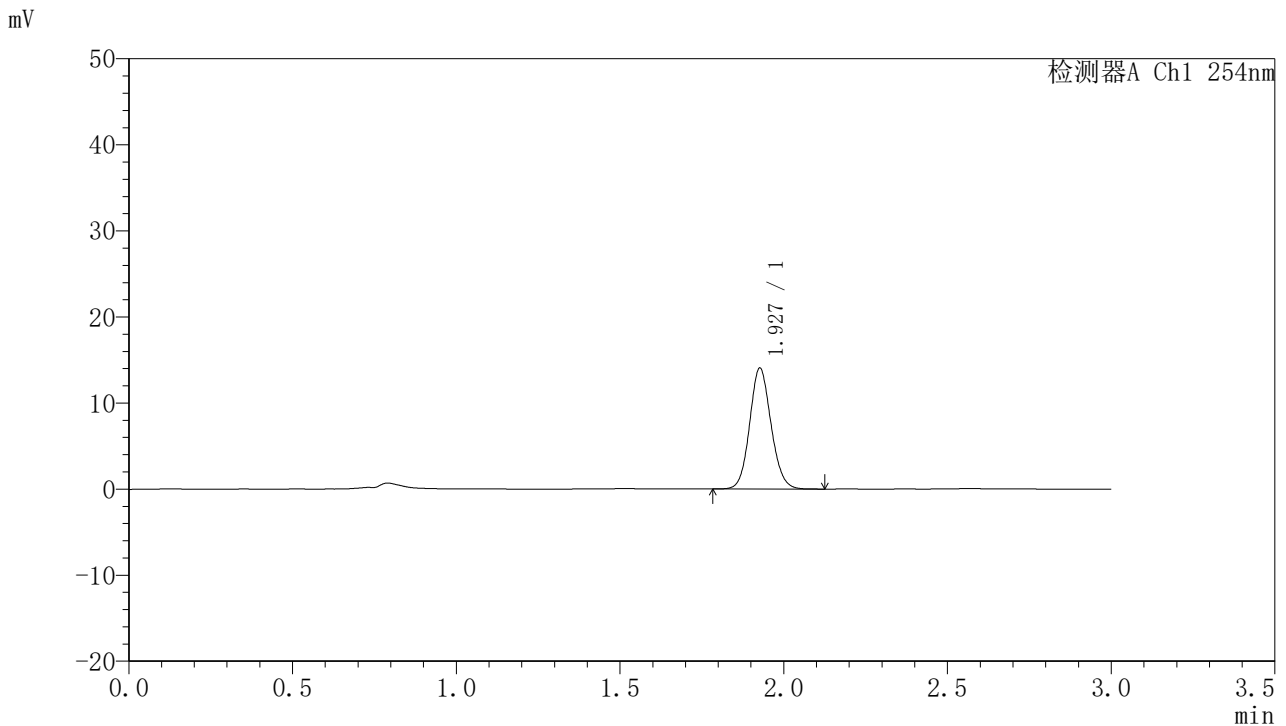


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-363-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	63982	100.000	13980	4190	1.106	--
总计		63982	100.000	13980			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

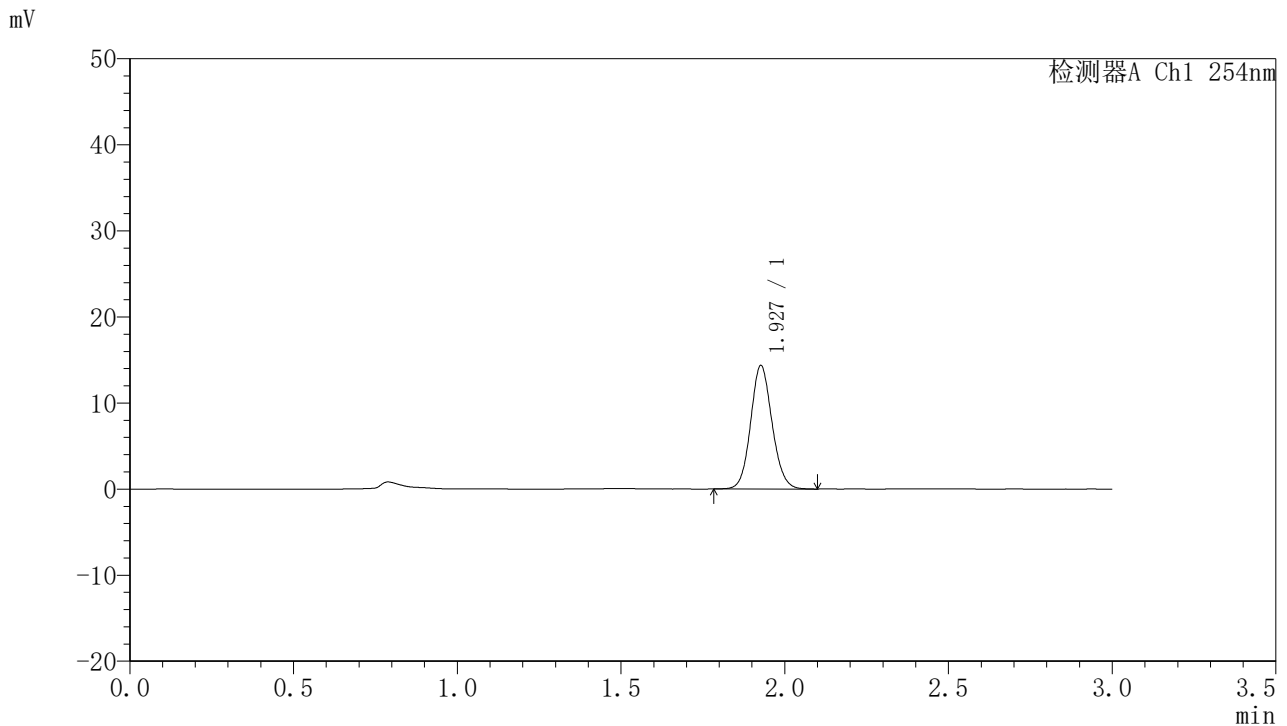


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-364-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	65506	100.000	14278	4182	1.102	--
总计		65506	100.000	14278			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

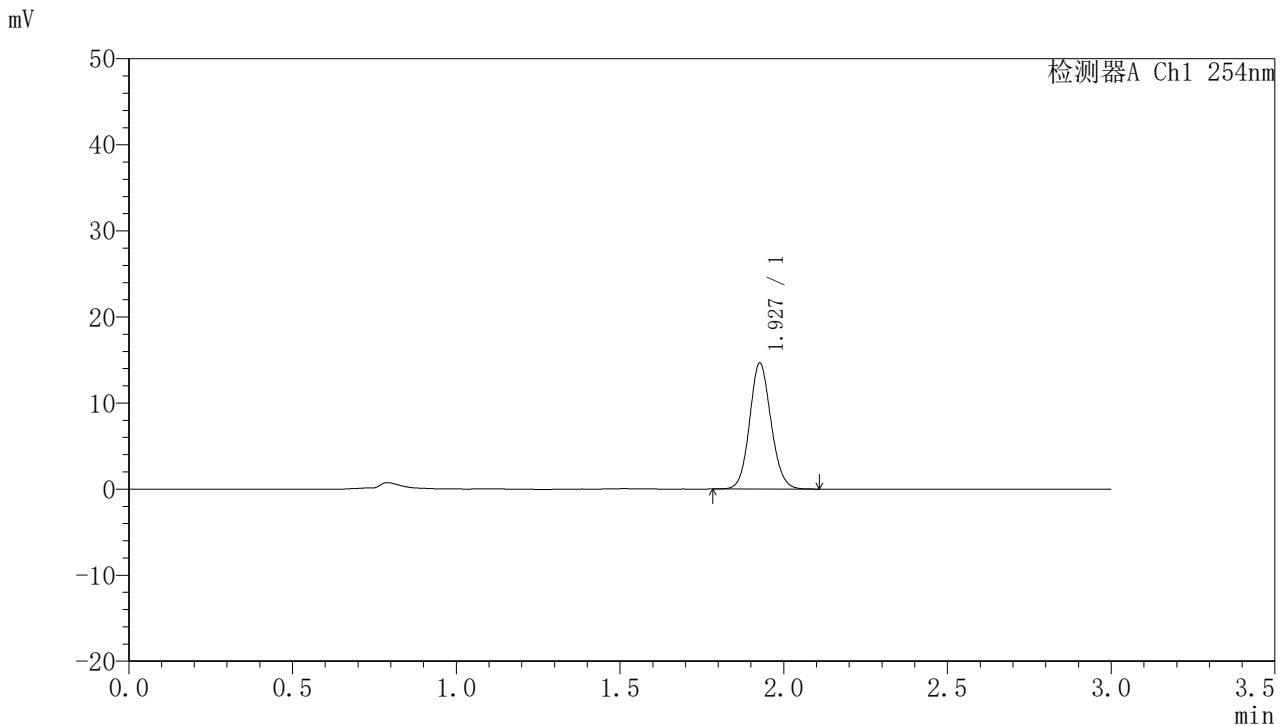


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-365-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	66705	100.000	14564	4184	1.102	--
总计		66705	100.000	14564			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

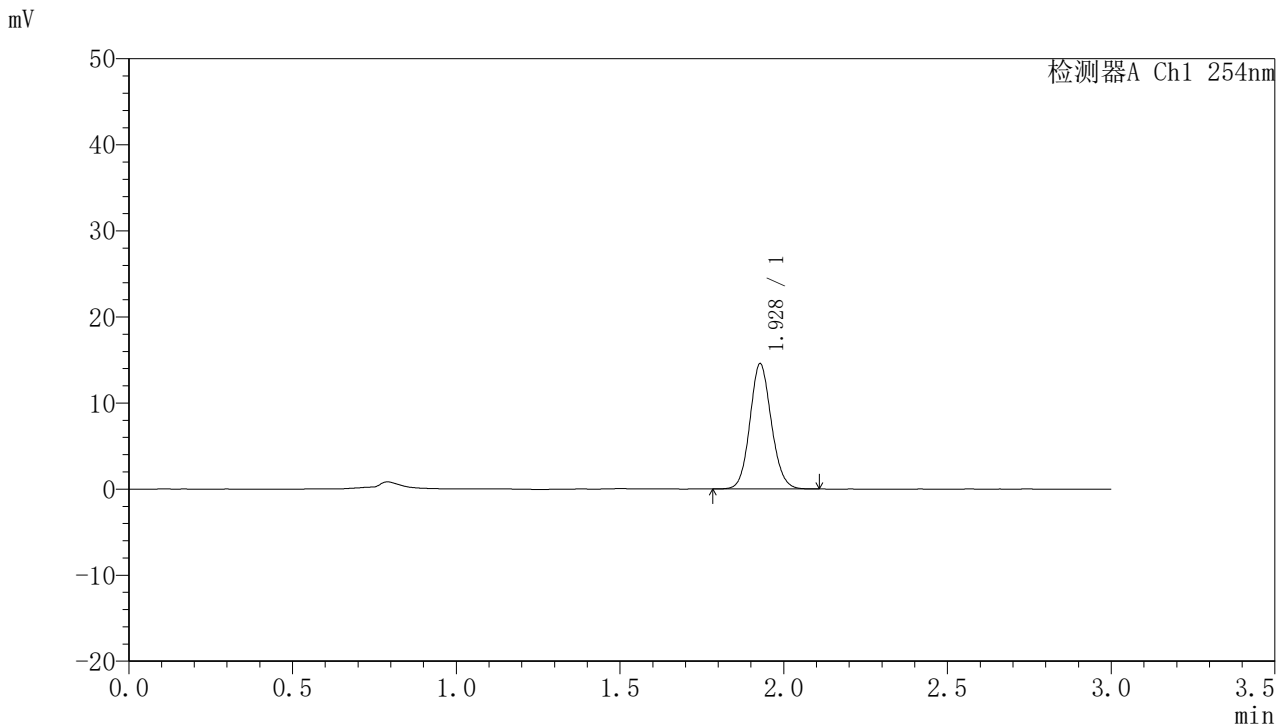


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-366-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	66454	100.000	14525	4173	1.103	--
总计		66454	100.000	14525			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

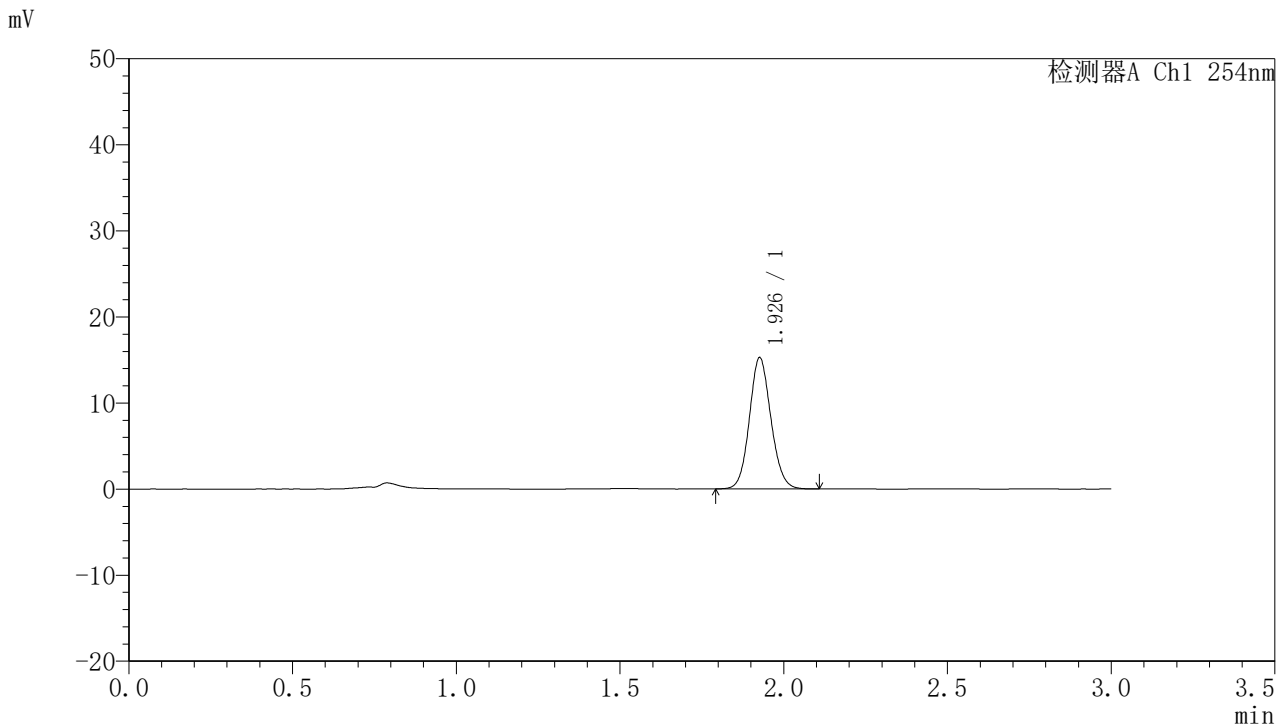


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-367-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.926	69848	100.000	15138	4129	1.103	--
总计		69848	100.000	15138			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

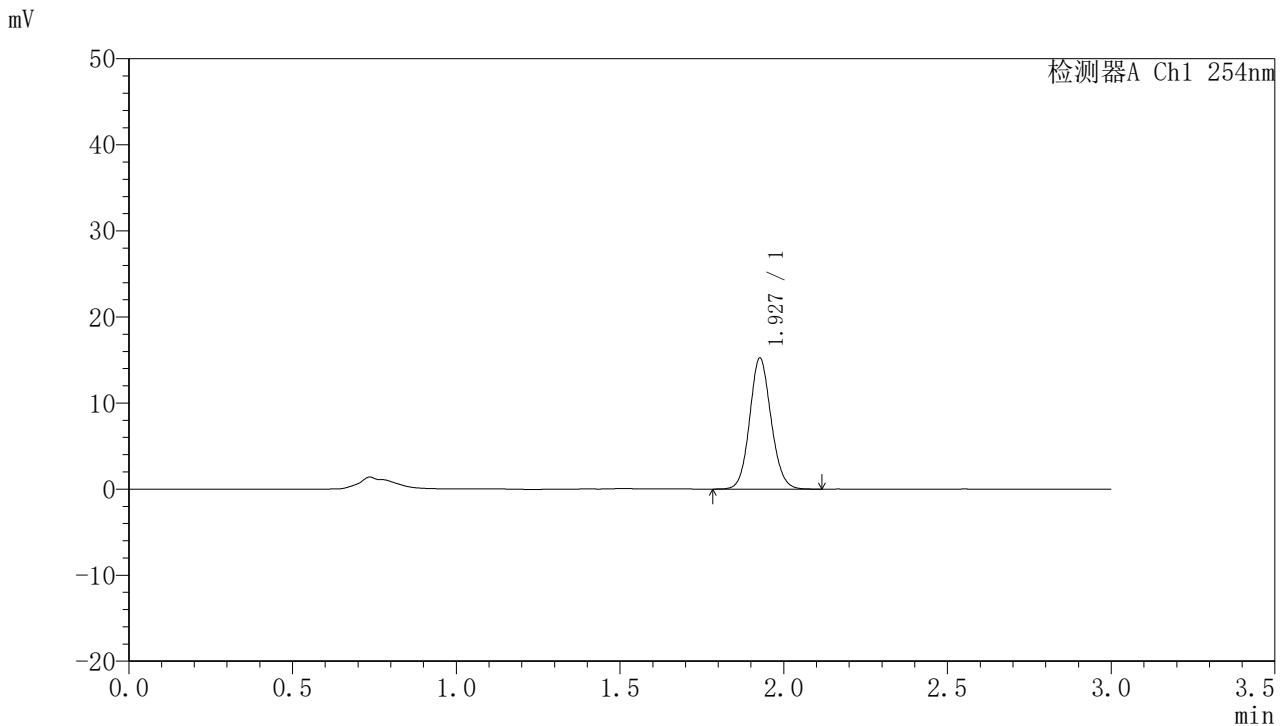


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-368-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	69384	100.000	15146	4179	1.102	--
总计		69384	100.000	15146			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

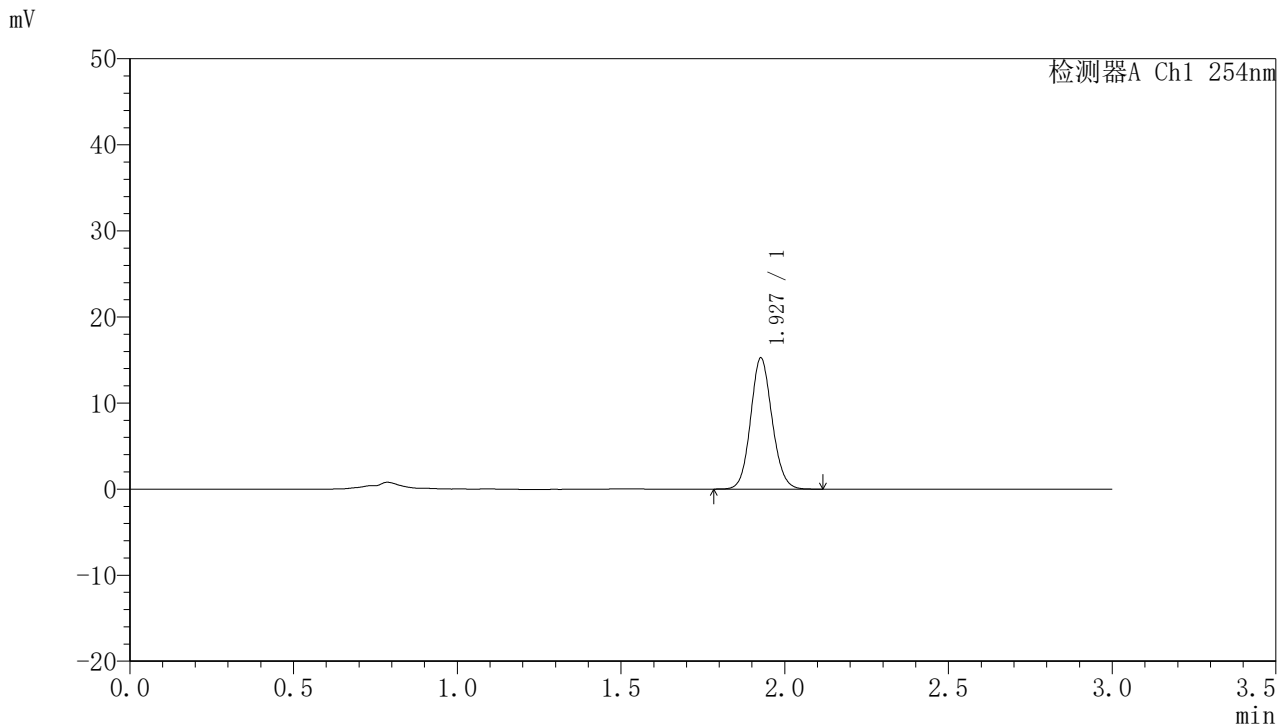


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-369-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	69666	100.000	15163	4154	1.104	--
总计		69666	100.000	15163			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

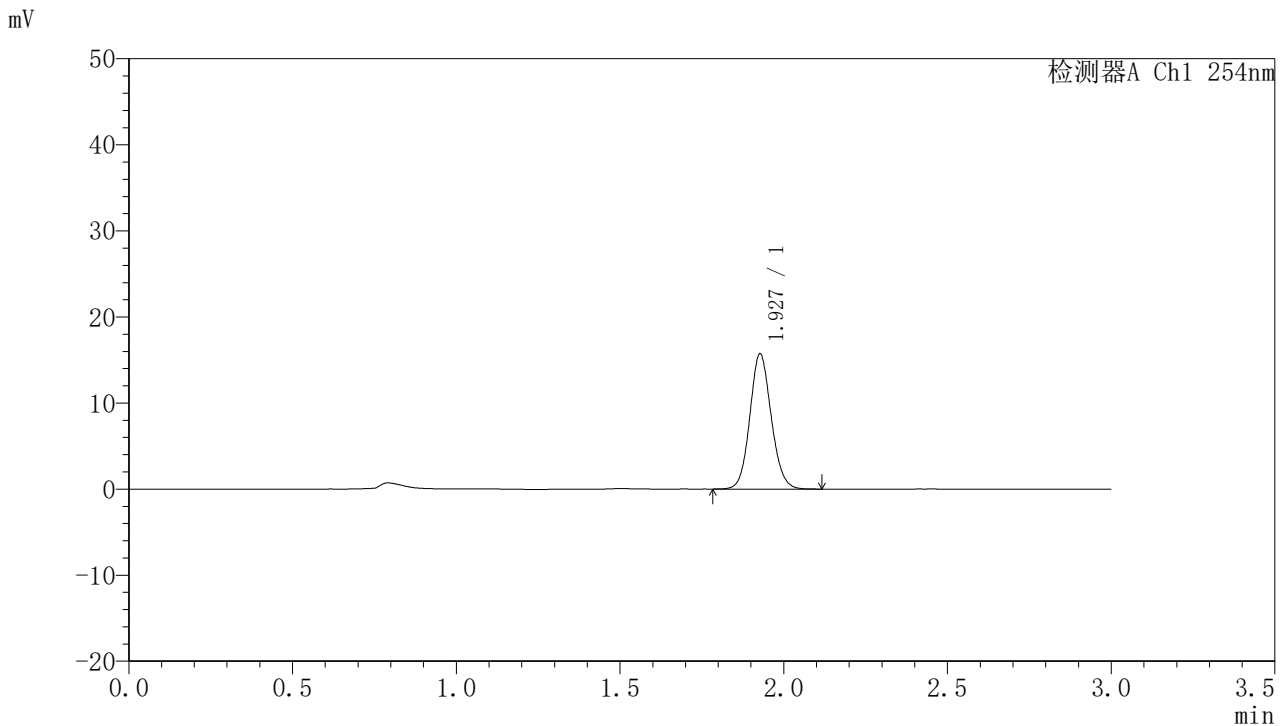


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-370-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:18:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	71460	100.000	15661	4198	1.102	--
总计		71460	100.000	15661			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

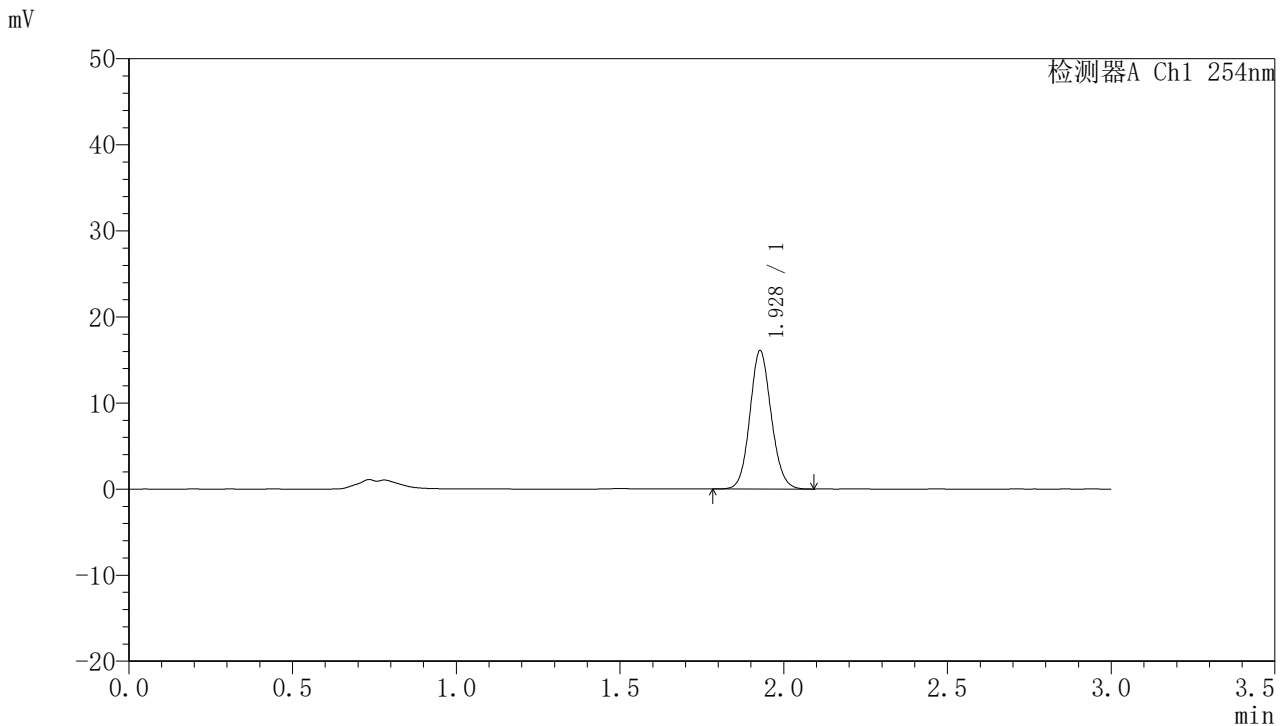


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-371-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	72881	100.000	16010	4209	1.100	--
总计		72881	100.000	16010			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

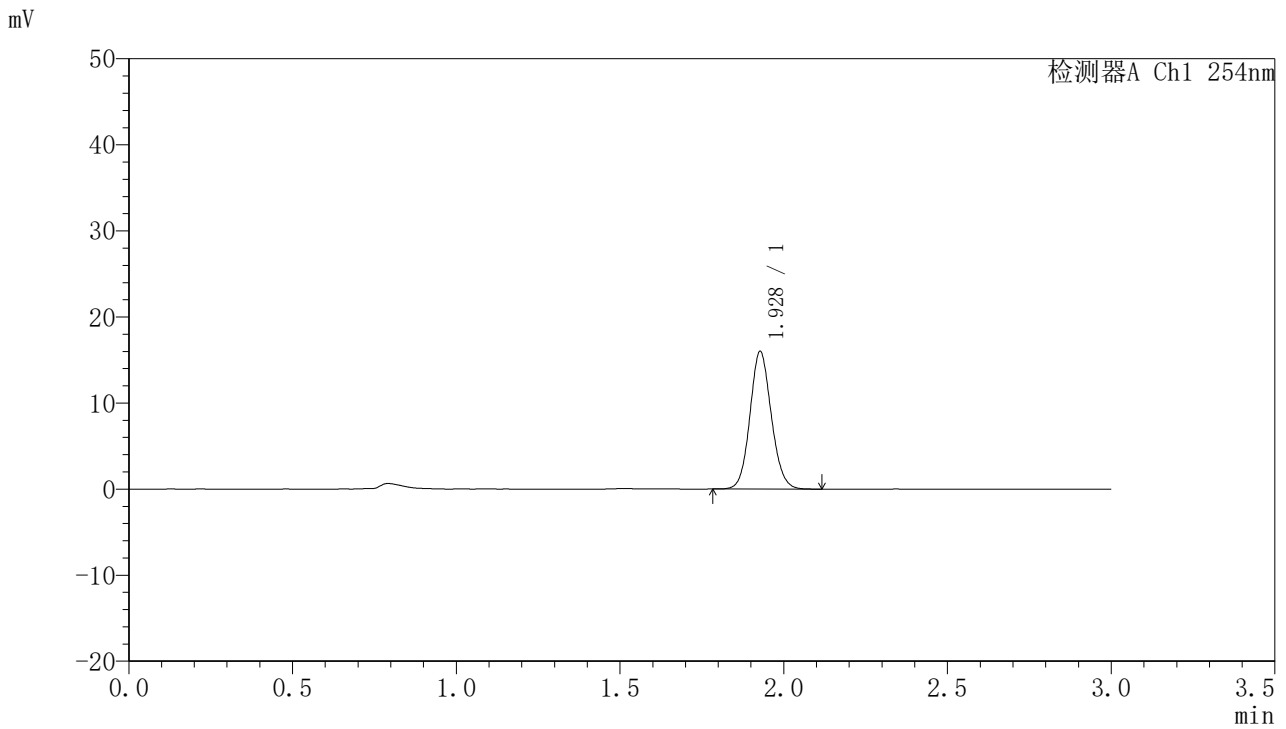


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-372-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	72537	100.000	15943	4205	1.101	--
总计		72537	100.000	15943			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

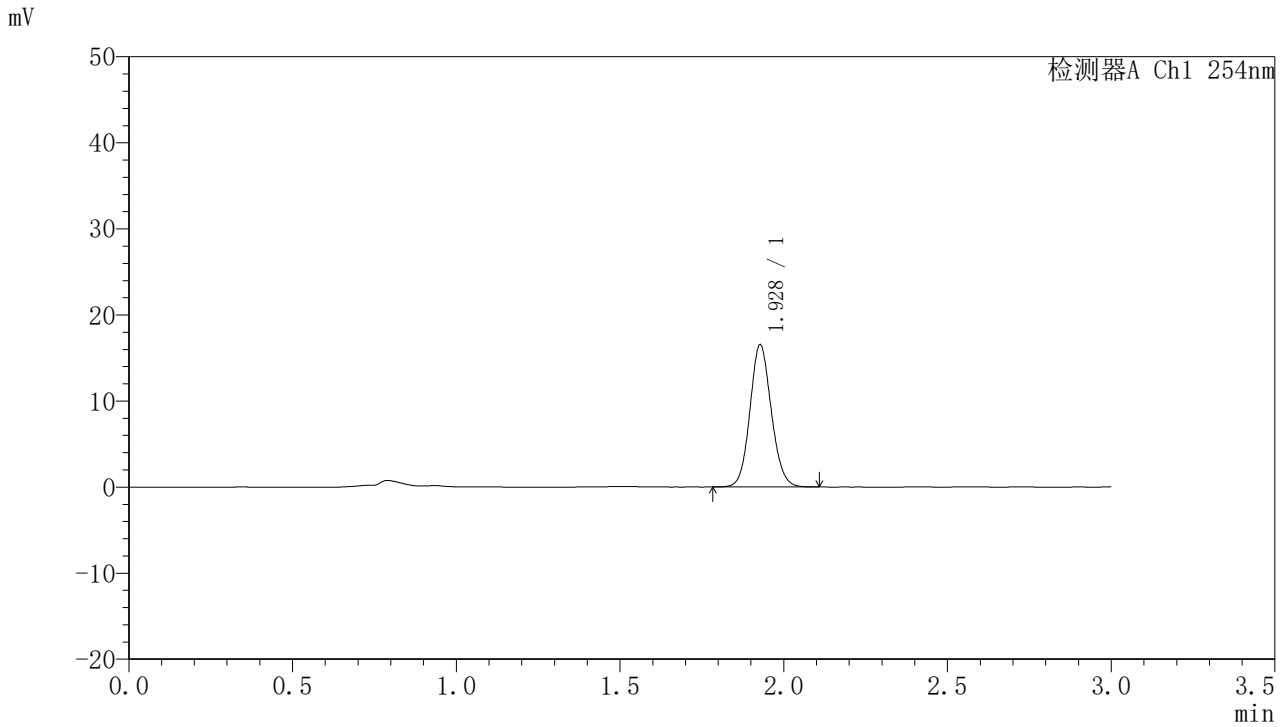


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-373-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	75040	100.000	16479	4198	1.101	--
总计		75040	100.000	16479			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

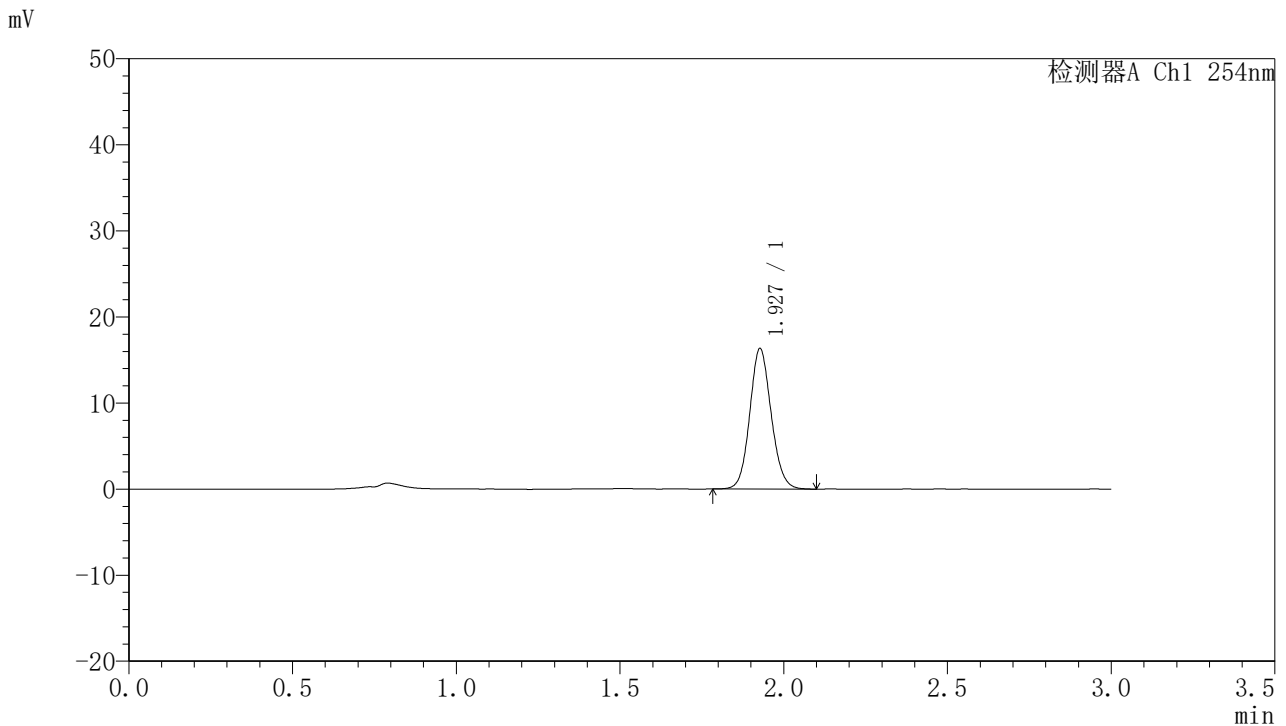


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-374-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	74361	100.000	16261	4185	1.101	--
总计		74361	100.000	16261			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

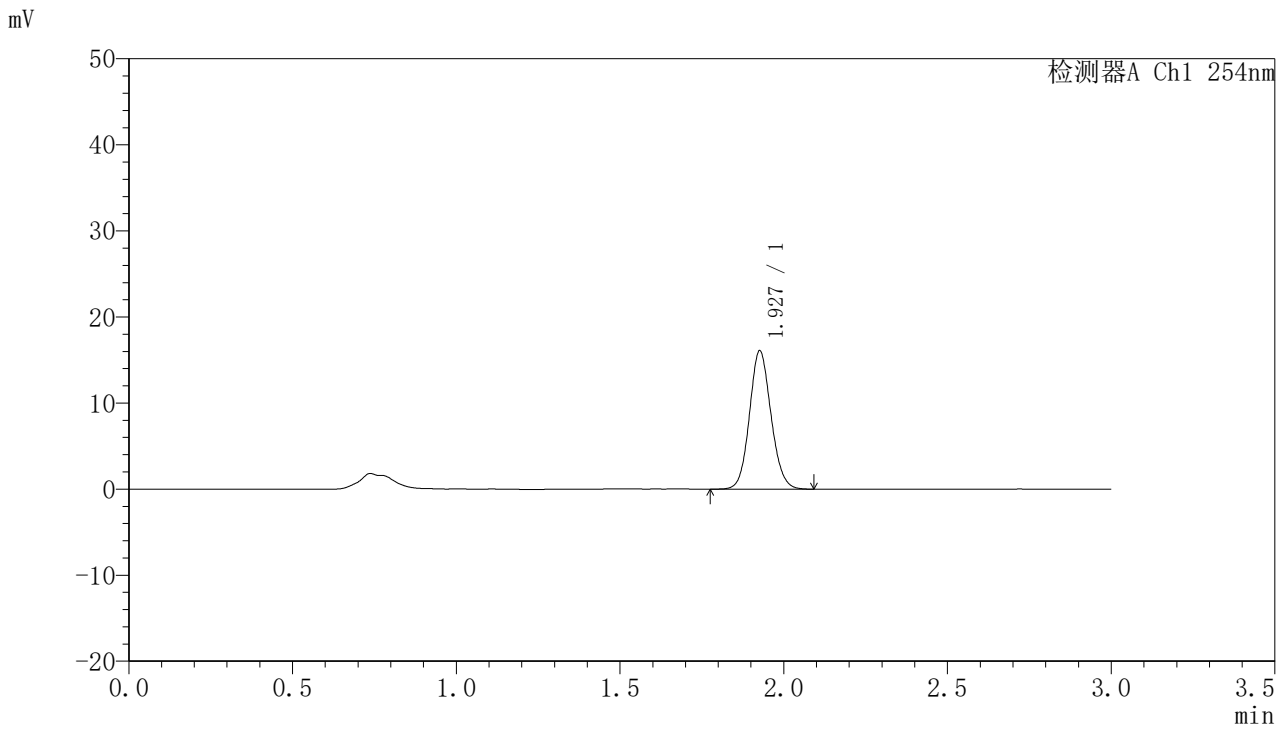


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-375-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	73723	100.000	15978	4125	1.103	--
总计		73723	100.000	15978			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

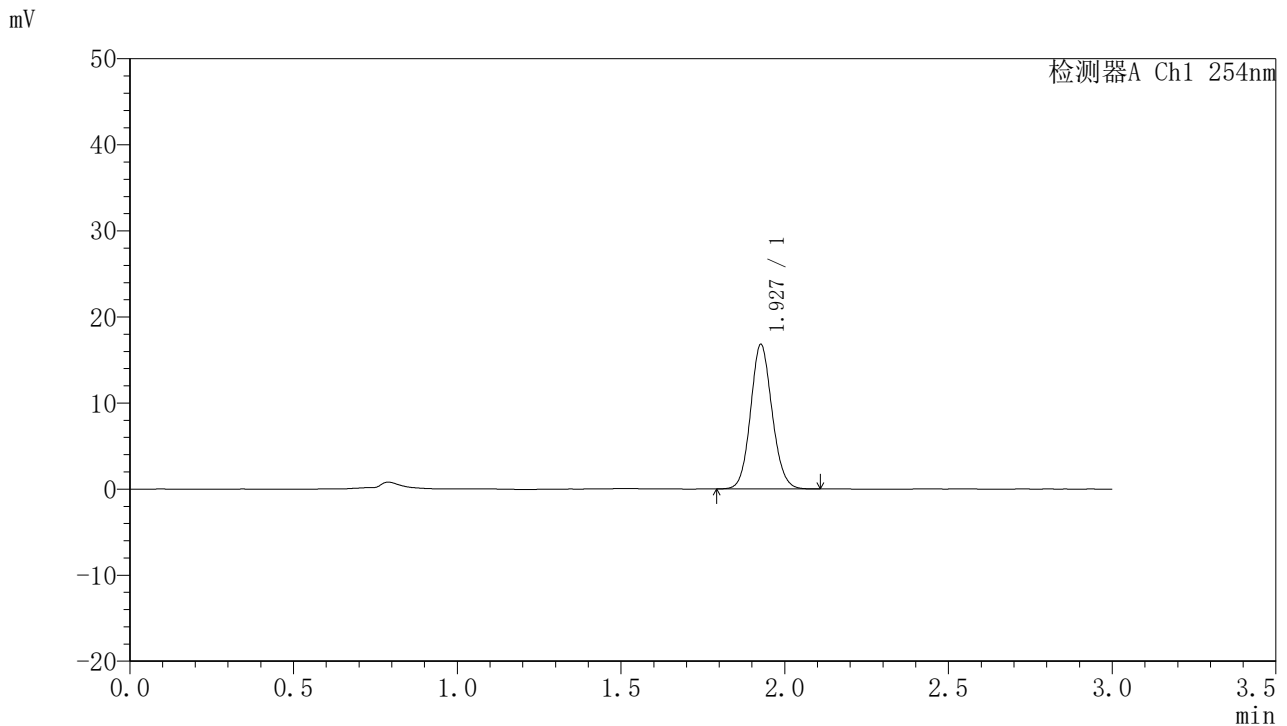


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-376-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	76832	100.000	16704	4132	1.101	--
总计		76832	100.000	16704			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

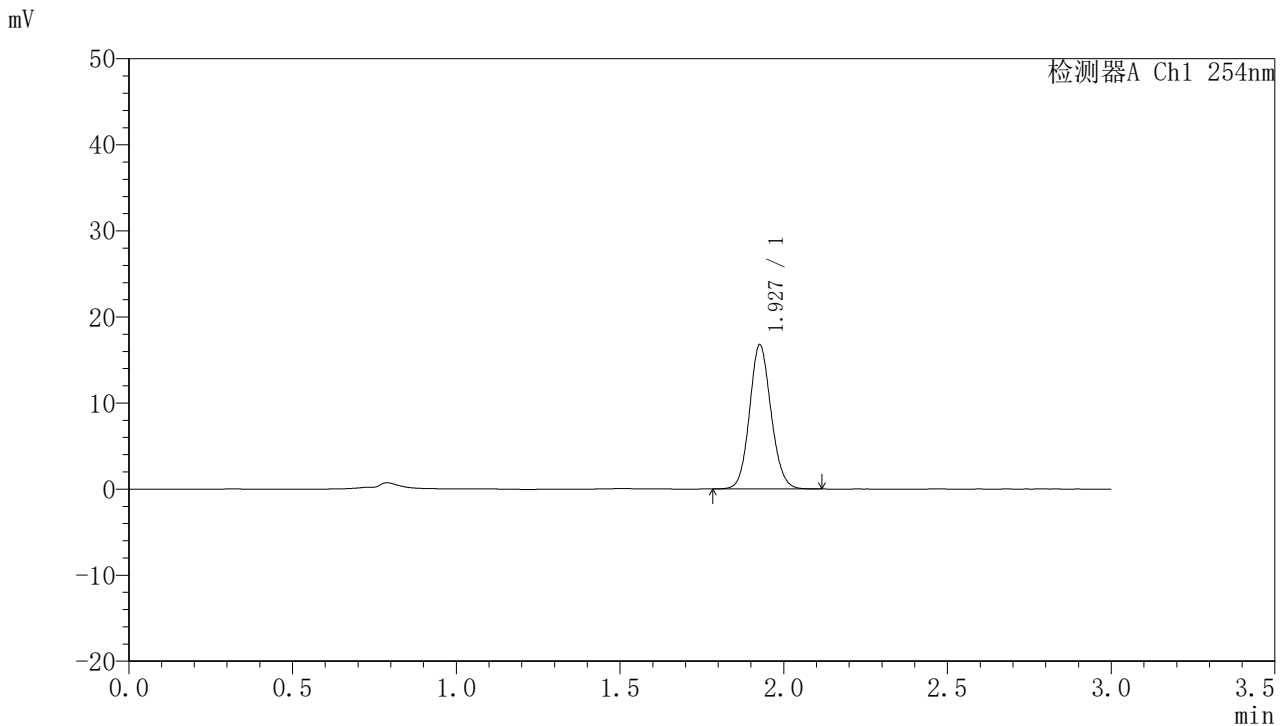


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-377-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	76779	100.000	16663	4137	1.104	--
总计		76779	100.000	16663			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

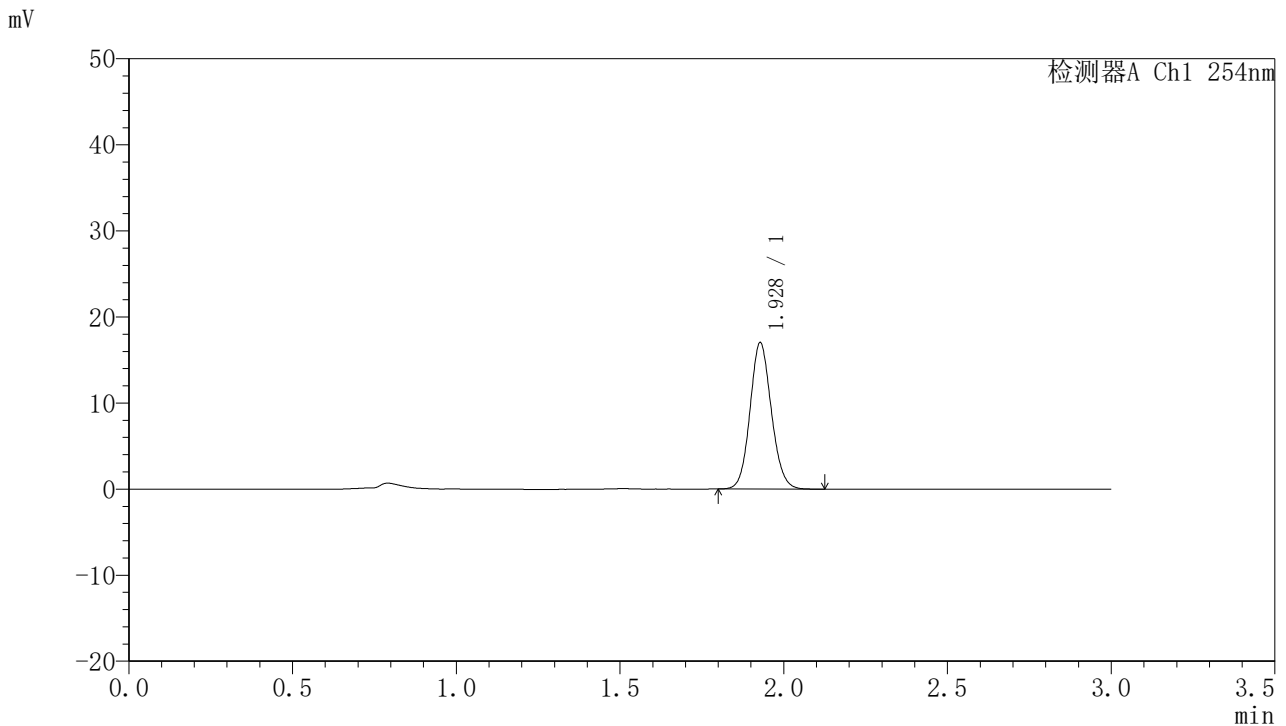


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-378-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:46:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.928	77309	100.000	16980	4206	1.102	--
总计		77309	100.000	16980			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

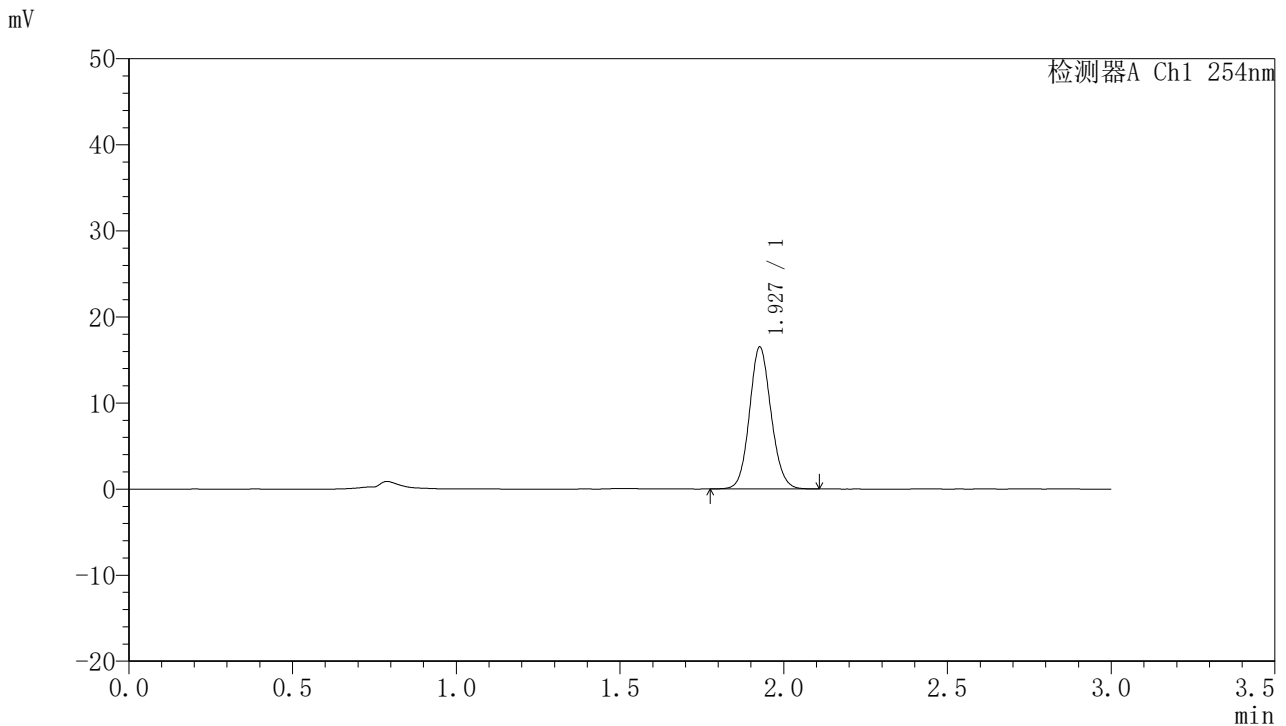


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-379-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:49:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	75657	100.000	16392	4107	1.103	--
总计		75657	100.000	16392			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

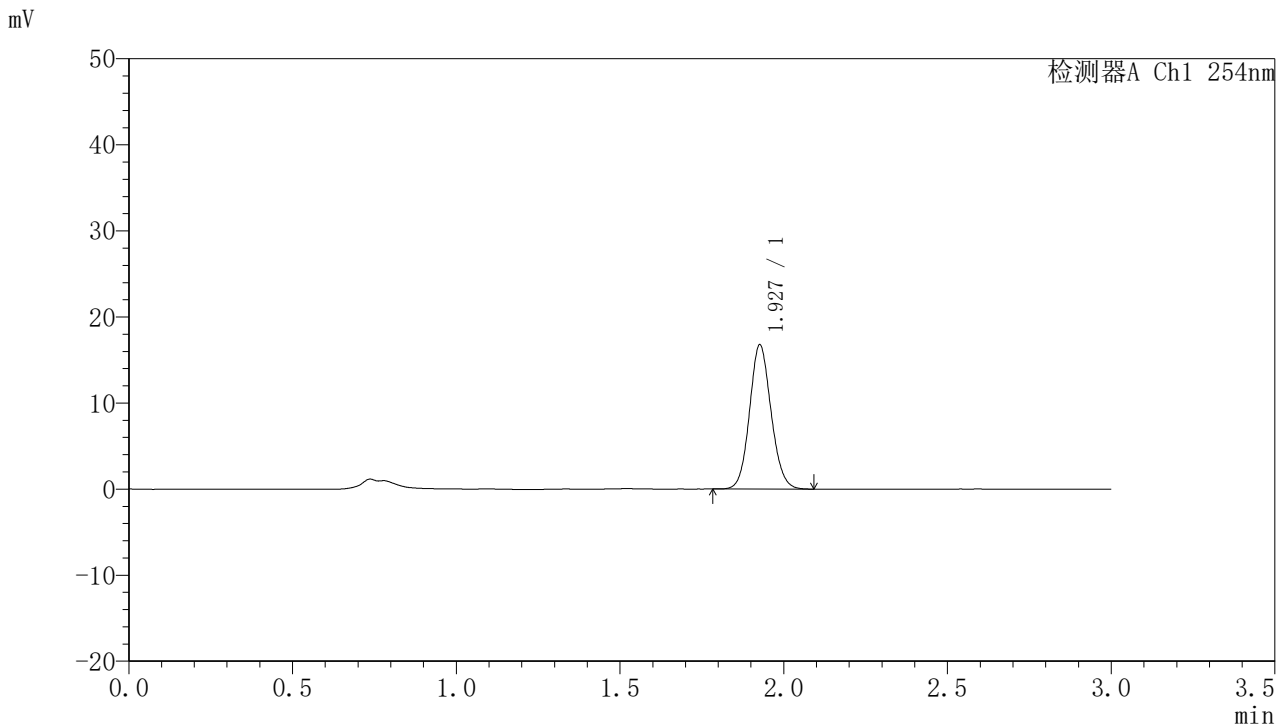


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-380-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	76738	100.000	16660	4118	1.101	--
总计		76738	100.000	16660			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

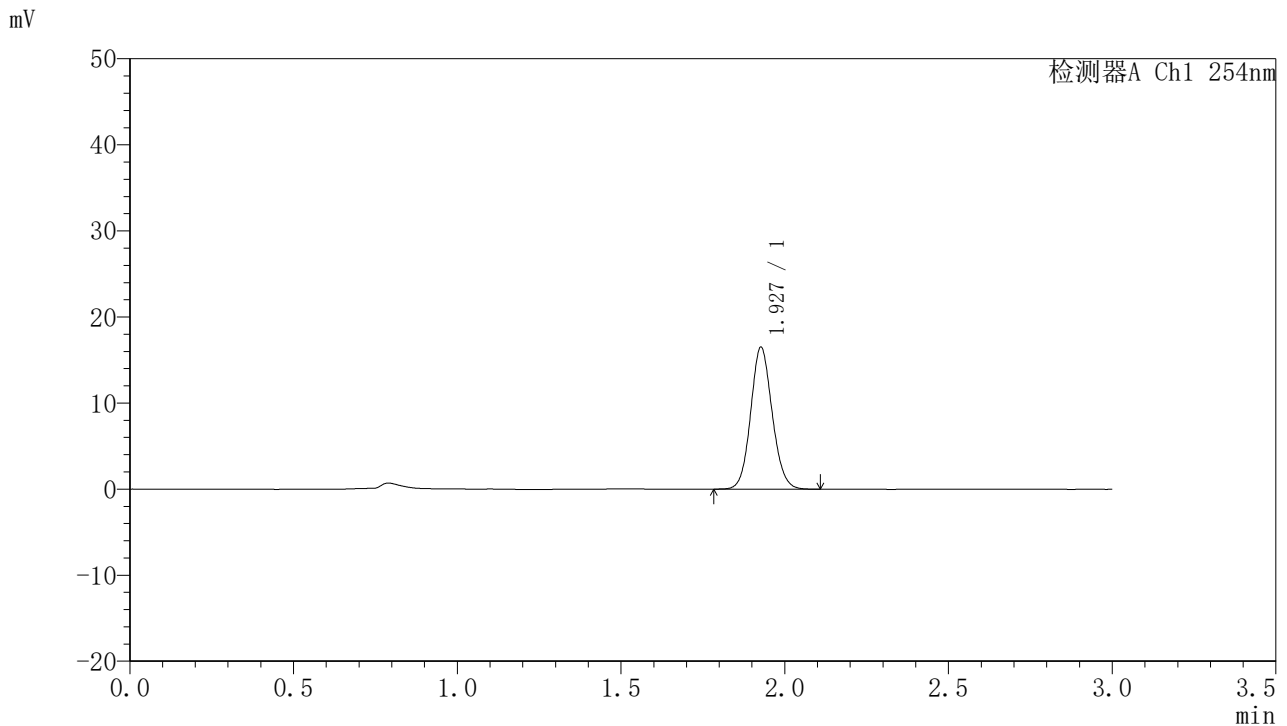


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-381-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	75416	100.000	16422	4139	1.100	--
总计		75416	100.000	16422			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

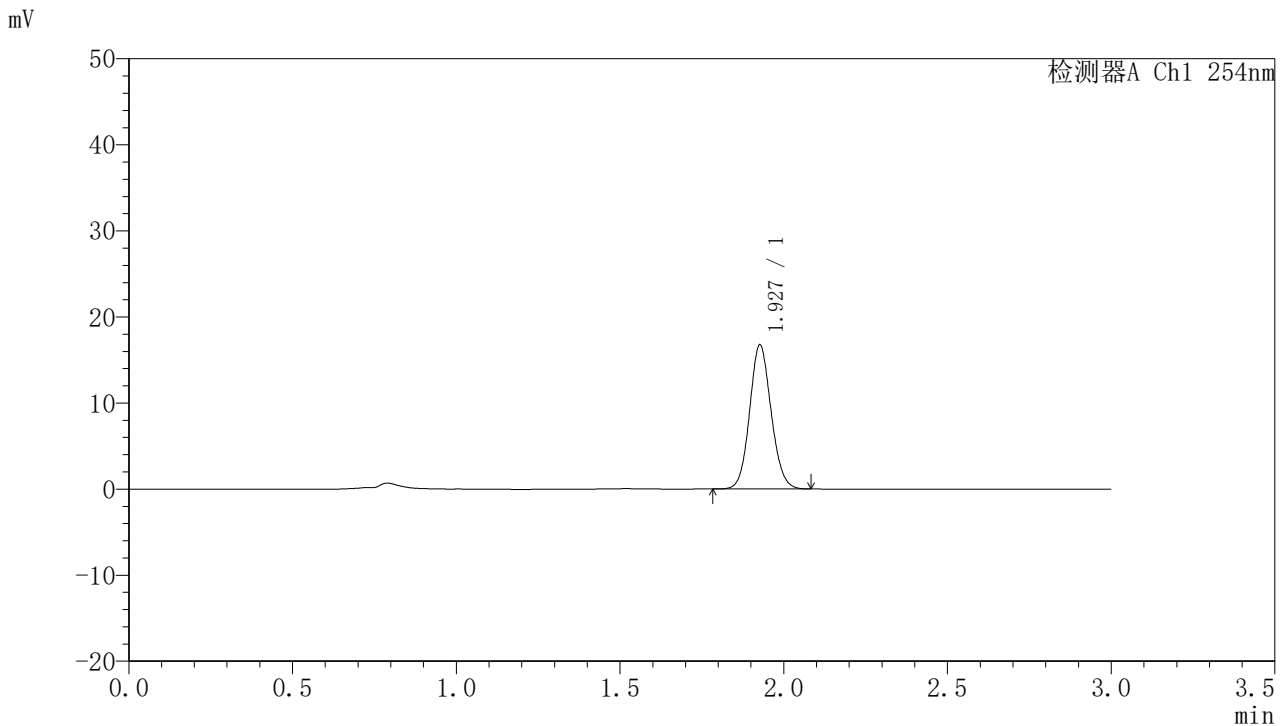


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-382-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	76627	100.000	16663	4127	1.099	--
总计		76627	100.000	16663			

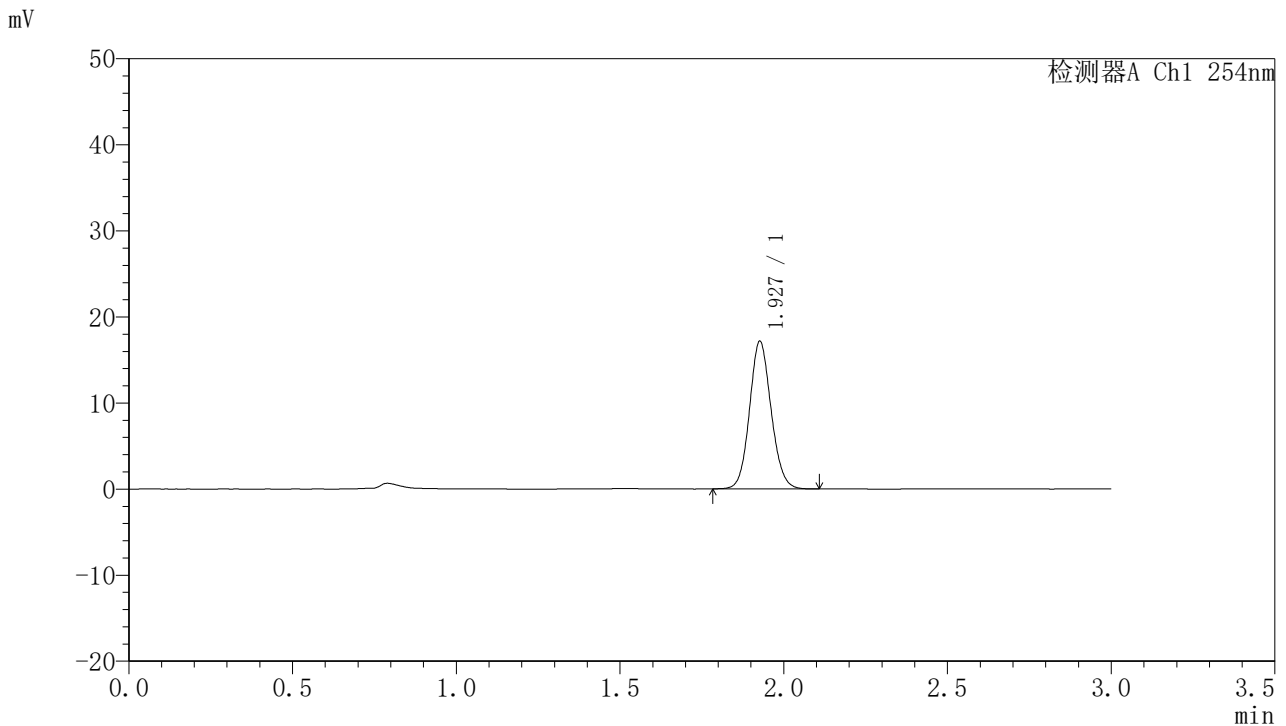


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-383-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	78733	100.000	17060	4118	1.100	--
总计		78733	100.000	17060			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

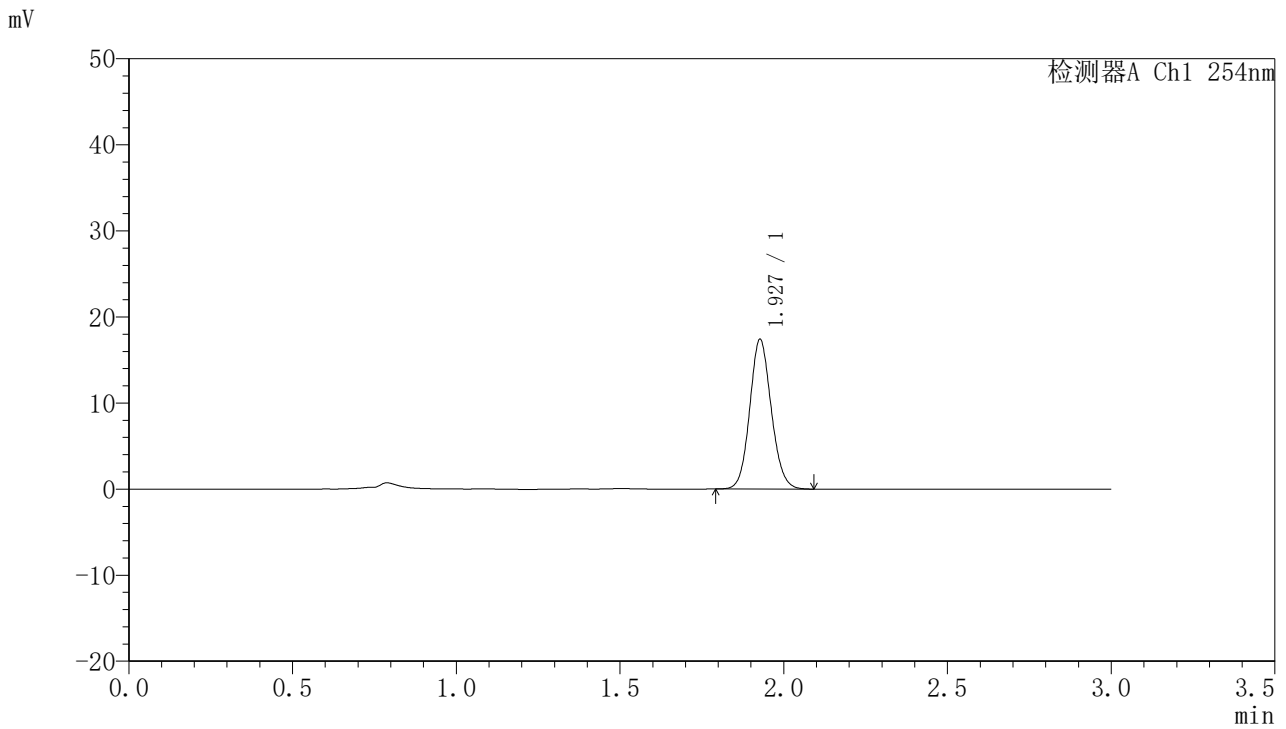


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-384-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.927	79578	100.000	17327	4141	1.102	--
总计		79578	100.000	17327			

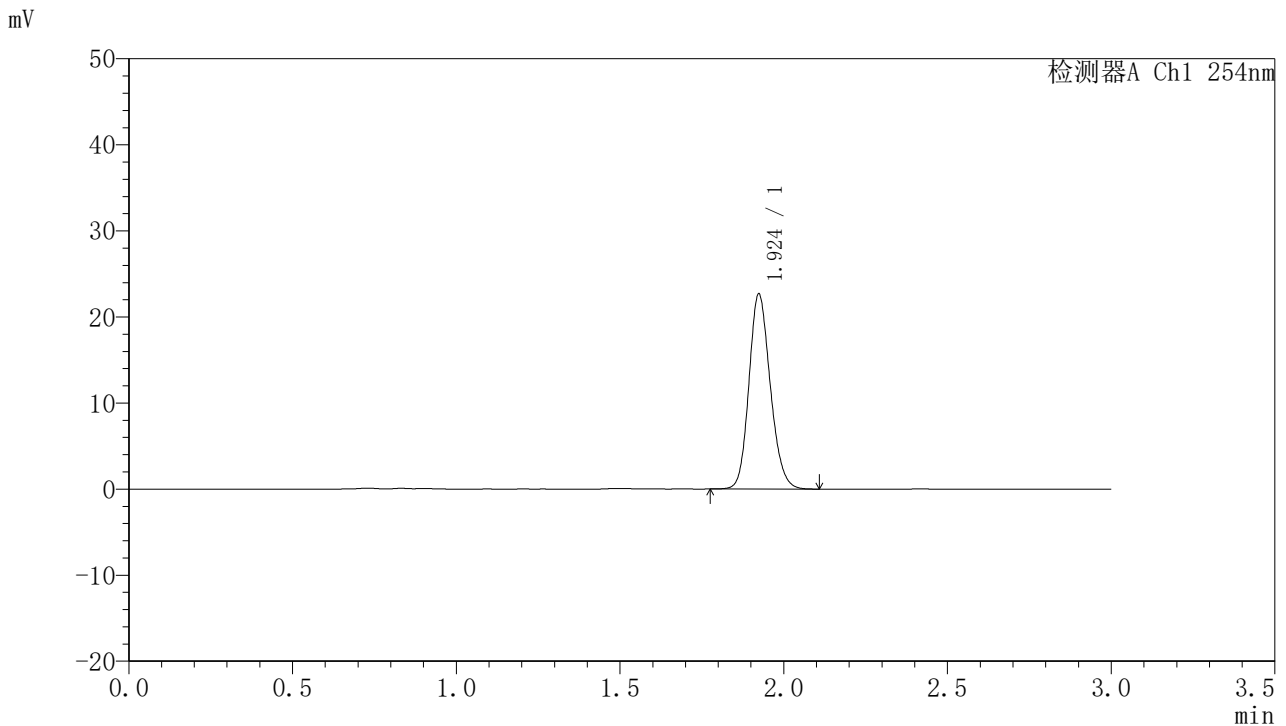


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-393-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 09:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.924	102807	100.000	22624	4197	1.162	--
总计		102807	100.000	22624			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

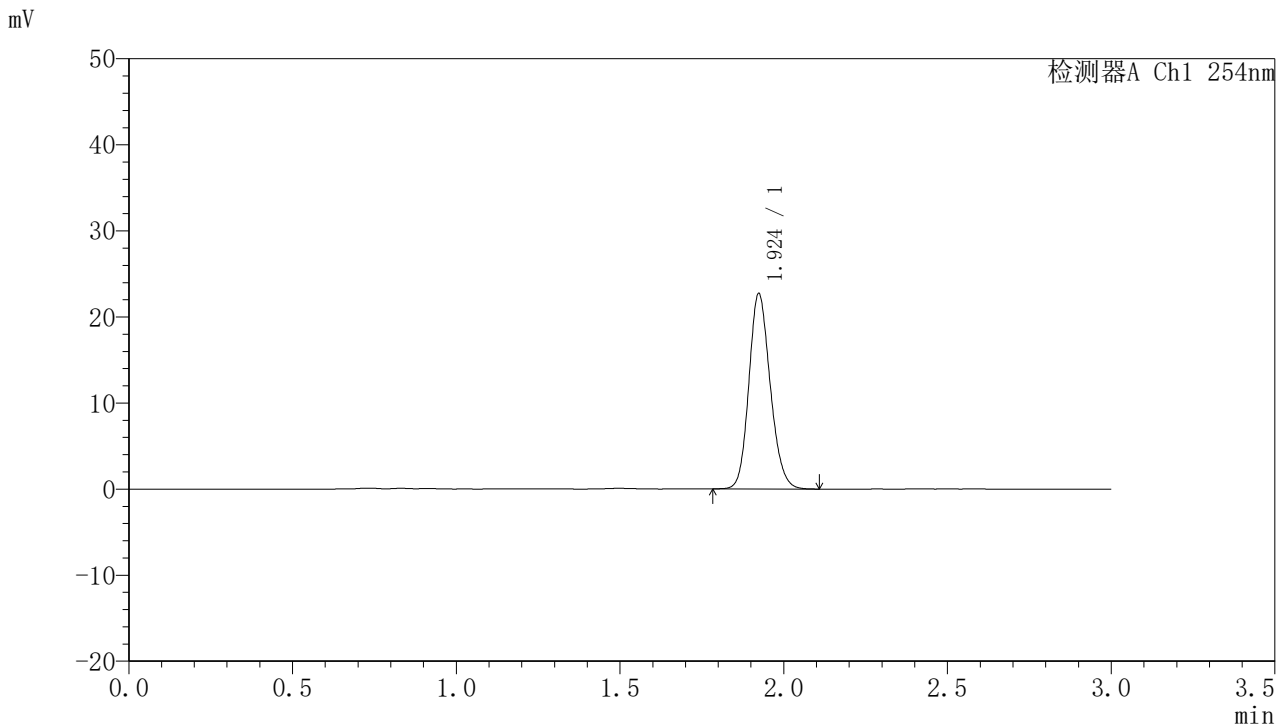


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-394-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 09:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.924	102971	100.000	22662	4196	1.159	--
总计		102971	100.000	22662			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2