



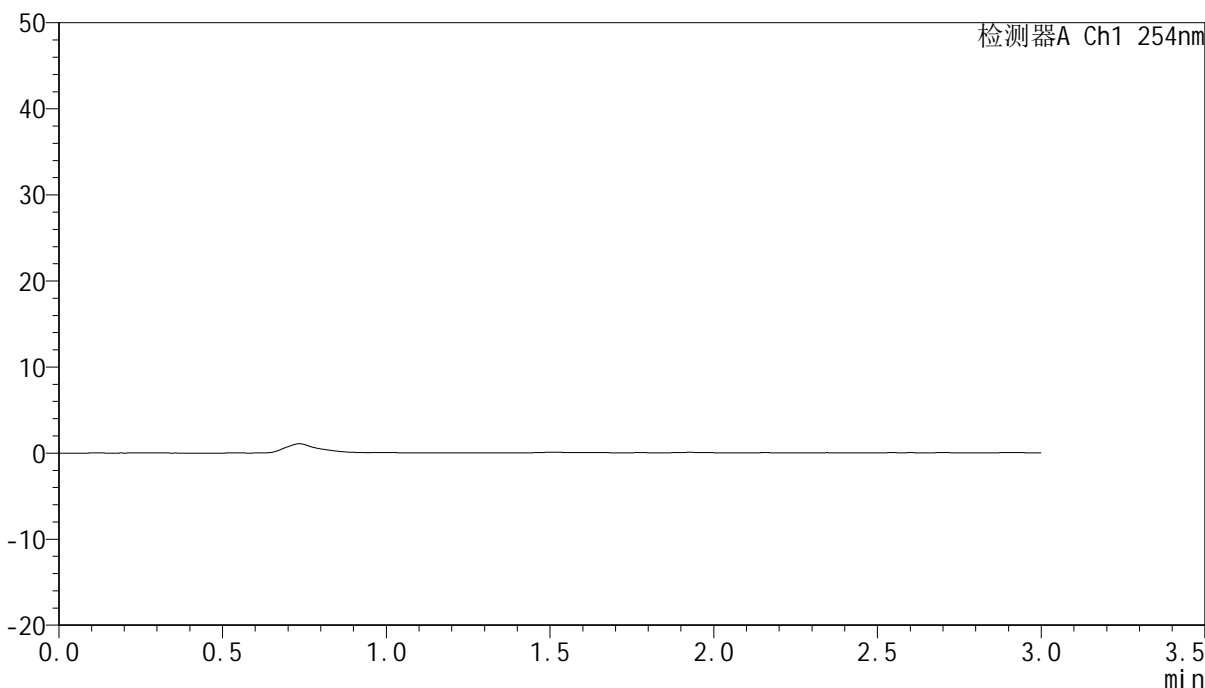
QTL-359

<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 - 0-81/23-1-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/18 11:37:54 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/19 09:00:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



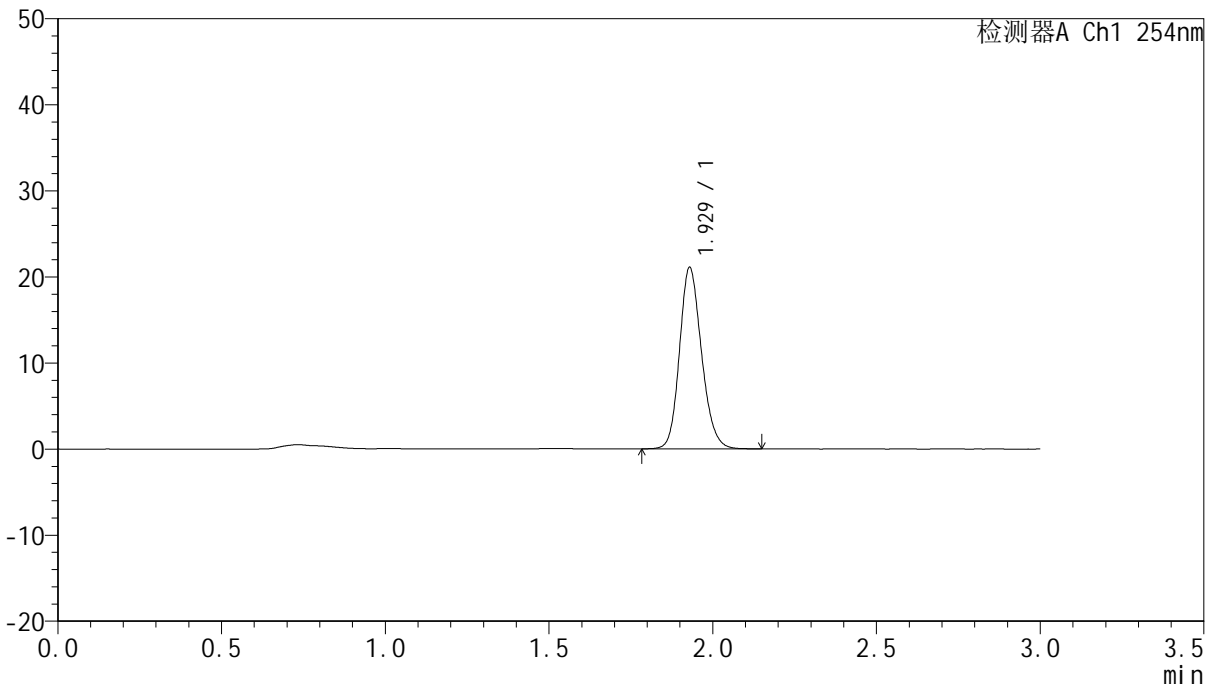
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-81/23-2-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 11:41:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98622	100.000	21076	3995	1.172	--
总计		98622	100.000	21076			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

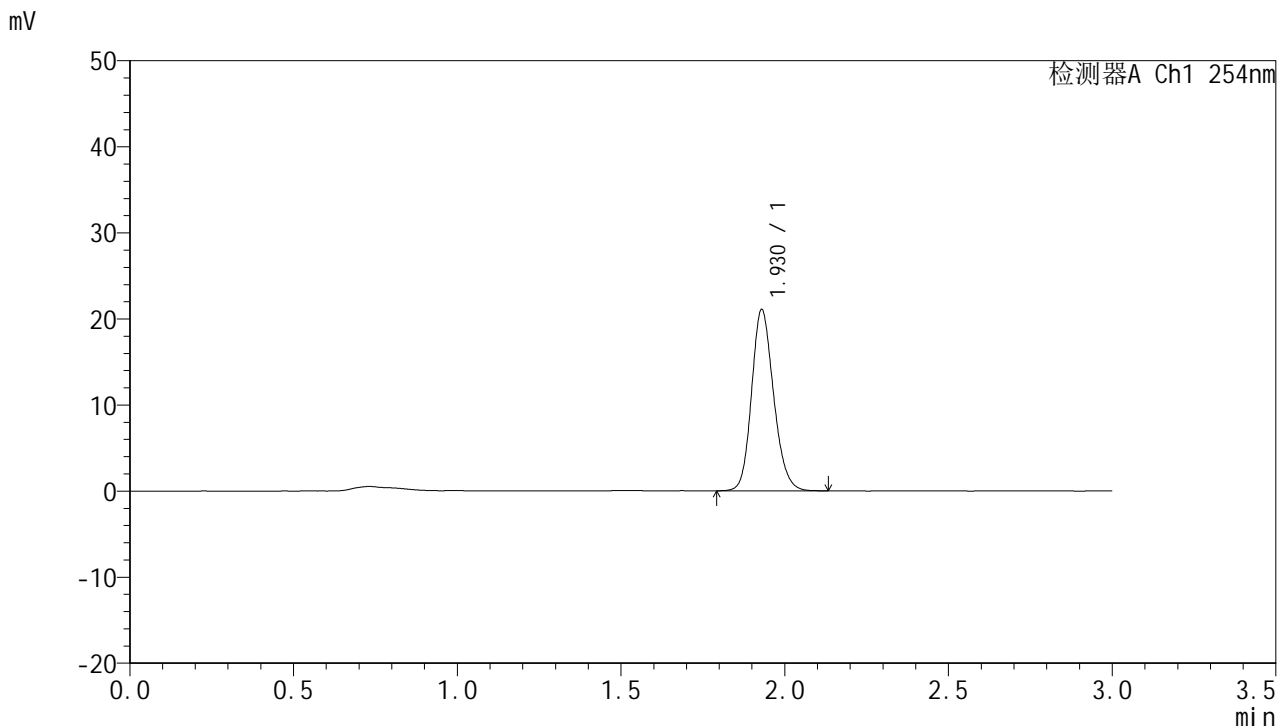


QTL-359

<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 - 0-81/23-3-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 11:44:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98517	100.000	21073	3998	1.170	--
总计		98517	100.000	21073			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



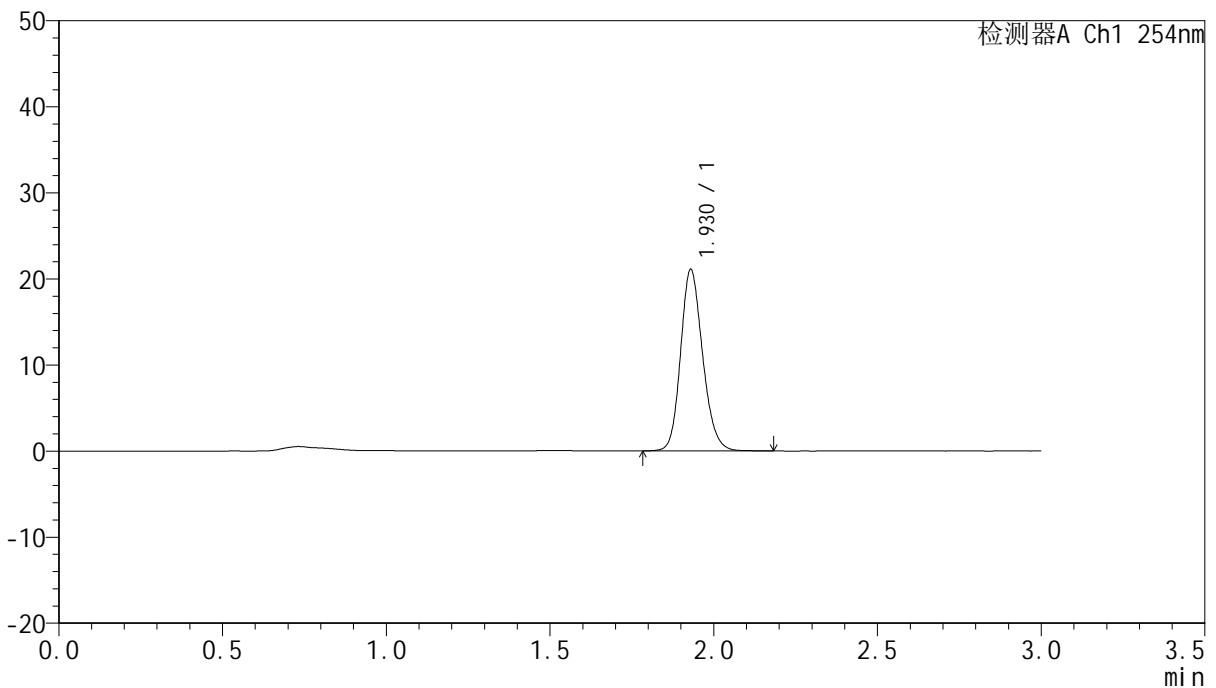
QTL-359

<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 - 0-81/23-4-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 11:48:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98708	100.000	21089	4000	1.173	--
总计		98708	100.000	21089			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



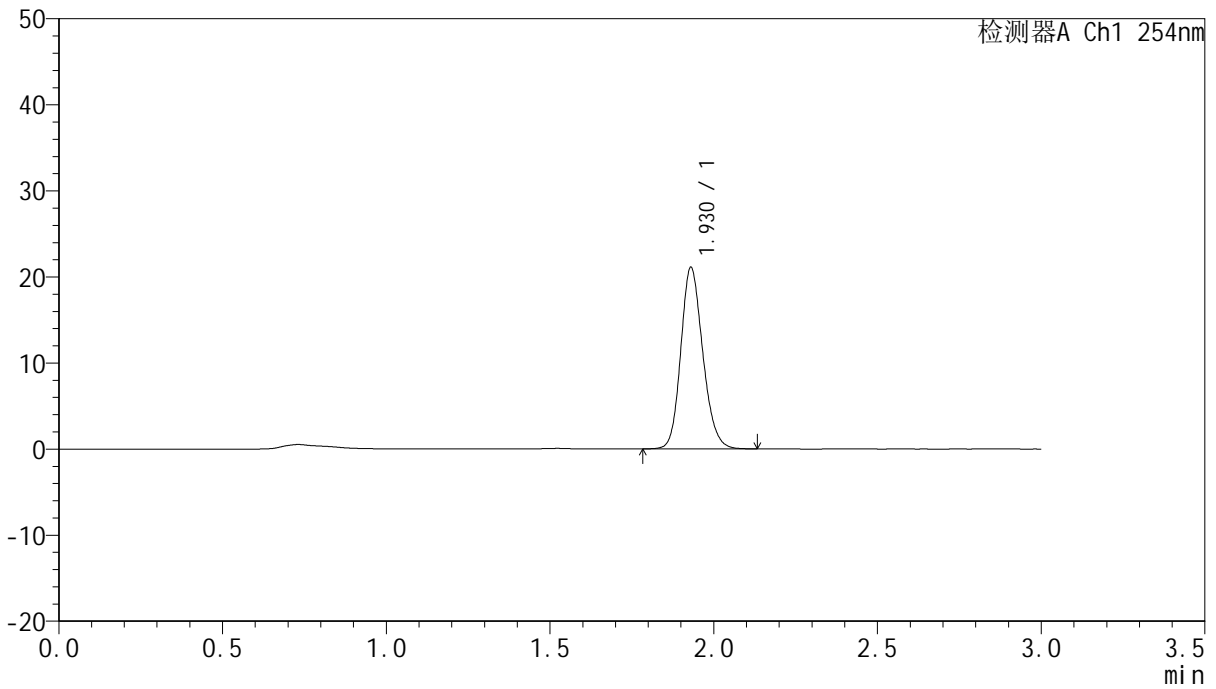
QTL-359

<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 - 0-81/23-5-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 11:51:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98615	100.000	21101	3998	1.171	--
总计		98615	100.000	21101			

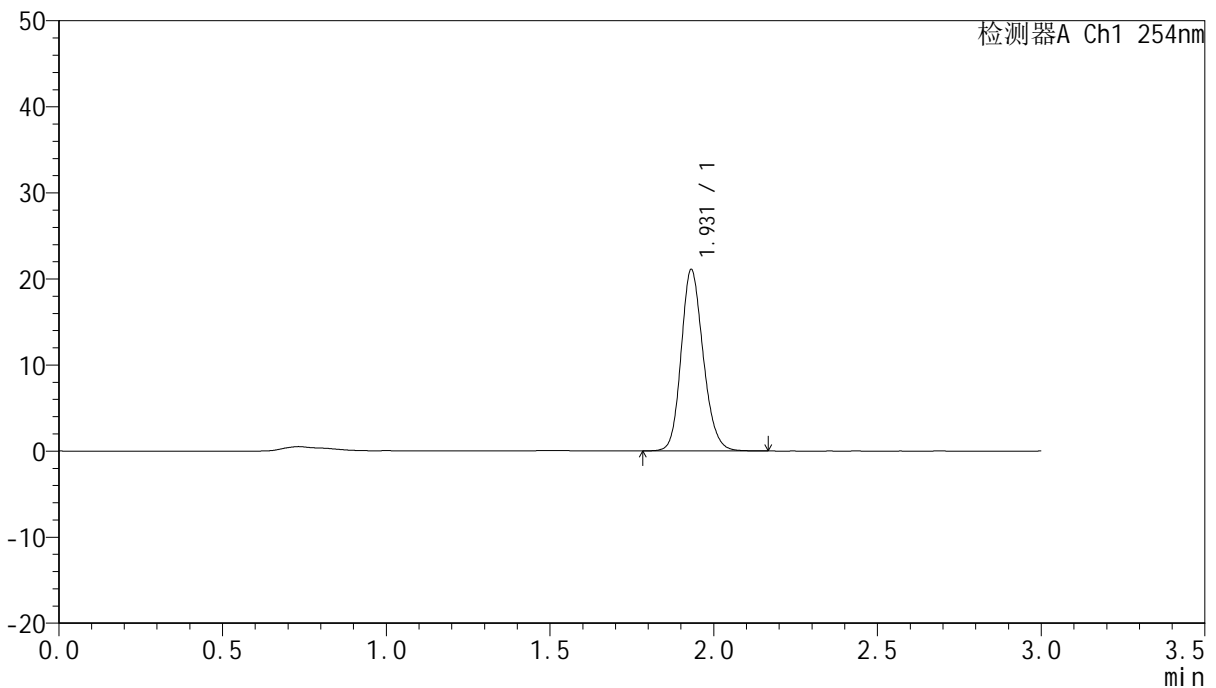
图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-81/23-6-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 11:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98771	100.000	21072	4001	1.171	--
总计		98771	100.000	21072			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

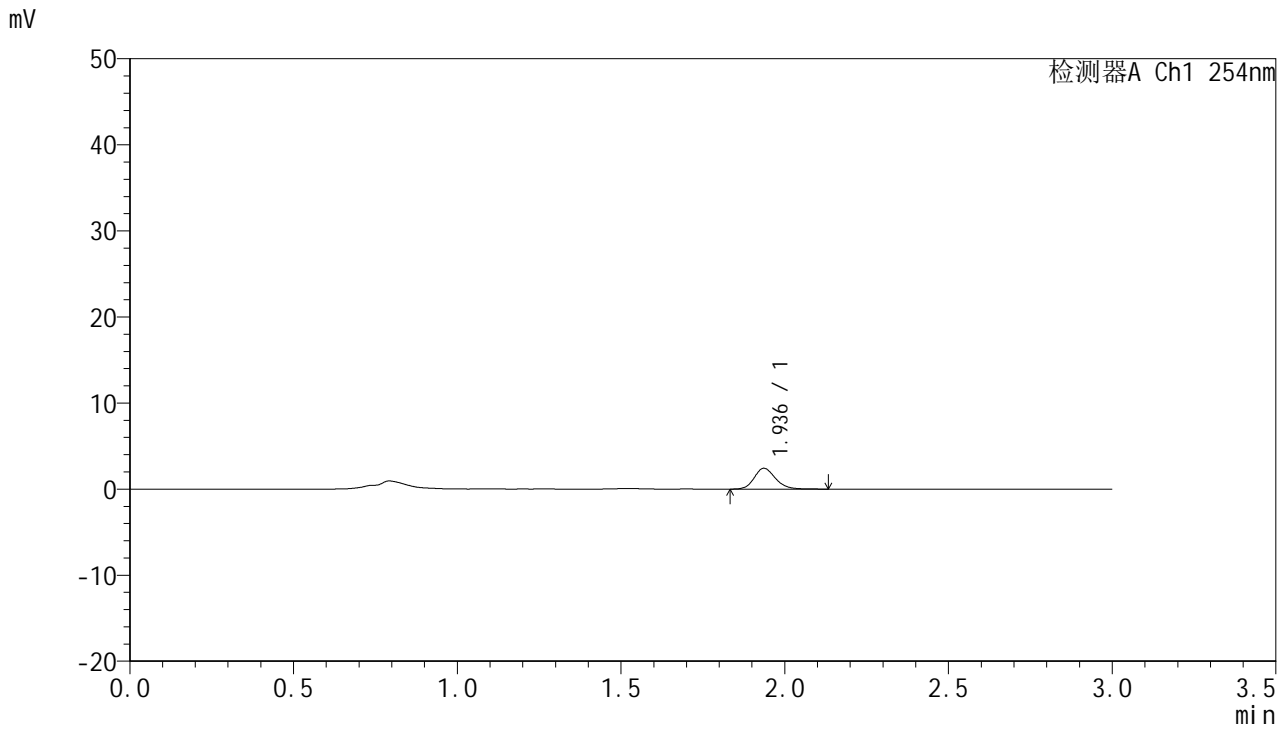


QTL-359

<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 - 0-81/23-7-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 11:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	11005	100.000	2416	4368	1.175	--
总计		11005	100.000	2416			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



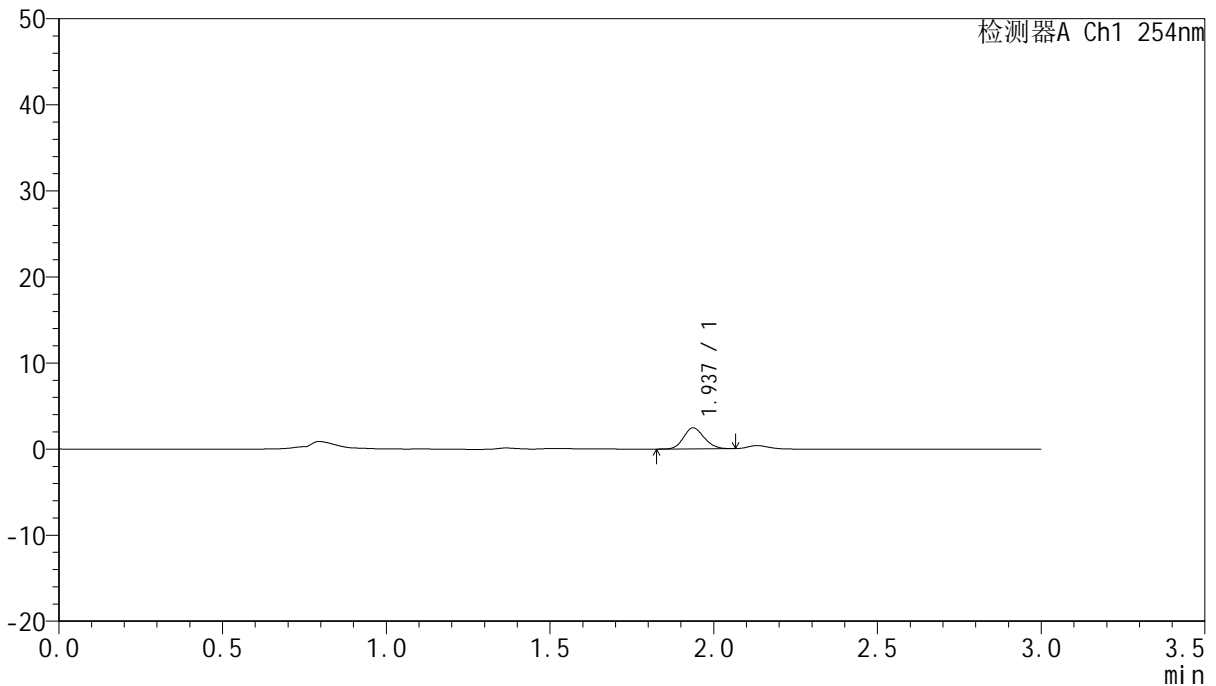
QTL-359

<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 - 0-82/23-8-3 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 12:01:52 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/19 09:23:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	10689	100.000	2445	4497	1.145	--
总计		10689	100.000	2445			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

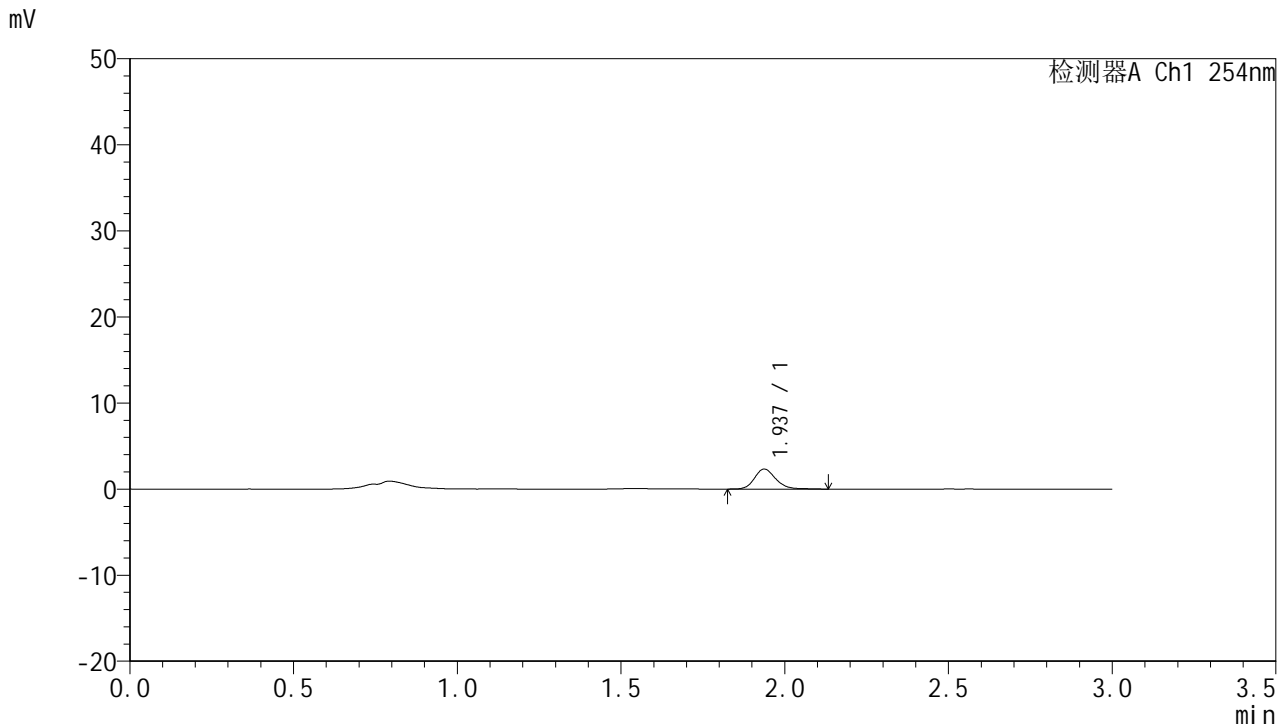


QTL-359

<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 - 0-81/23-9-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 12:05:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	10583	100.000	2330	4416	1.182	--
总计		10583	100.000	2330			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

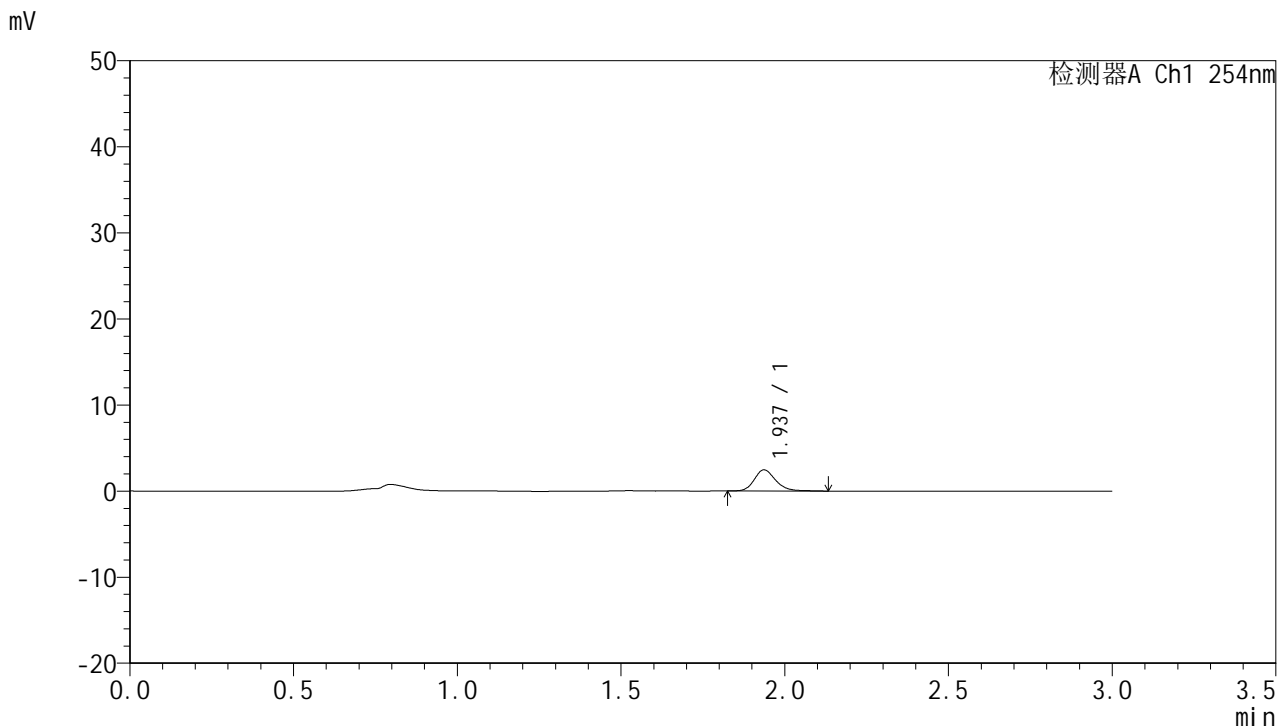


QTL-359

<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 - 0-81/23-10-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	11230	100.000	2458	4387	1.201	--
总计		11230	100.000	2458			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



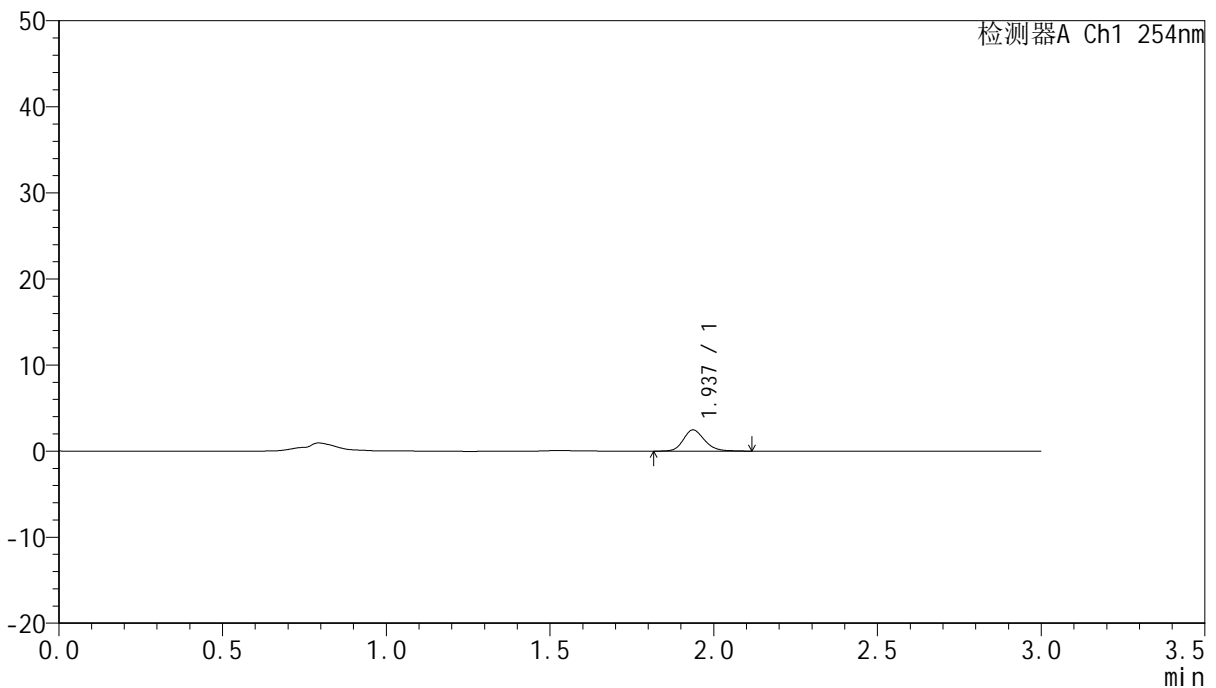
QTL-359

<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 - 0-81/23-11-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:12:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	11188	100.000	2464	4371	1.176	--
总计		11188	100.000	2464			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



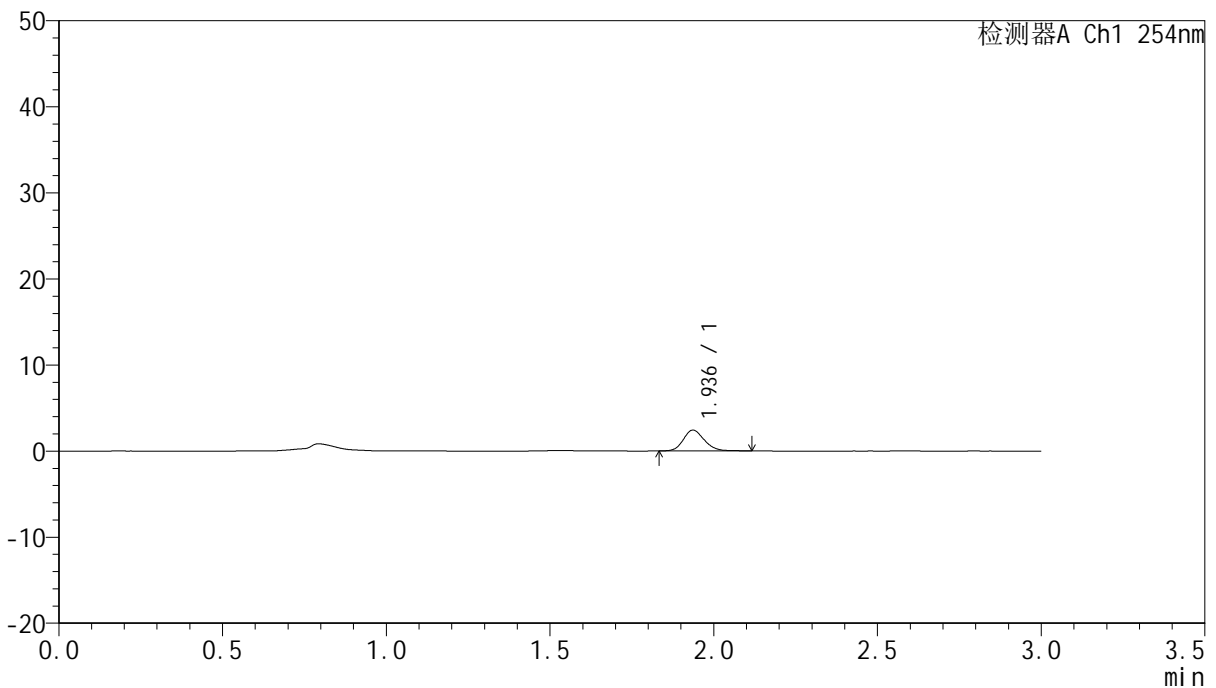
QTL-359

<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 - 0-81/23-12-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	10909	100.000	2422	4420	1.159	--
总计		10909	100.000	2422			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

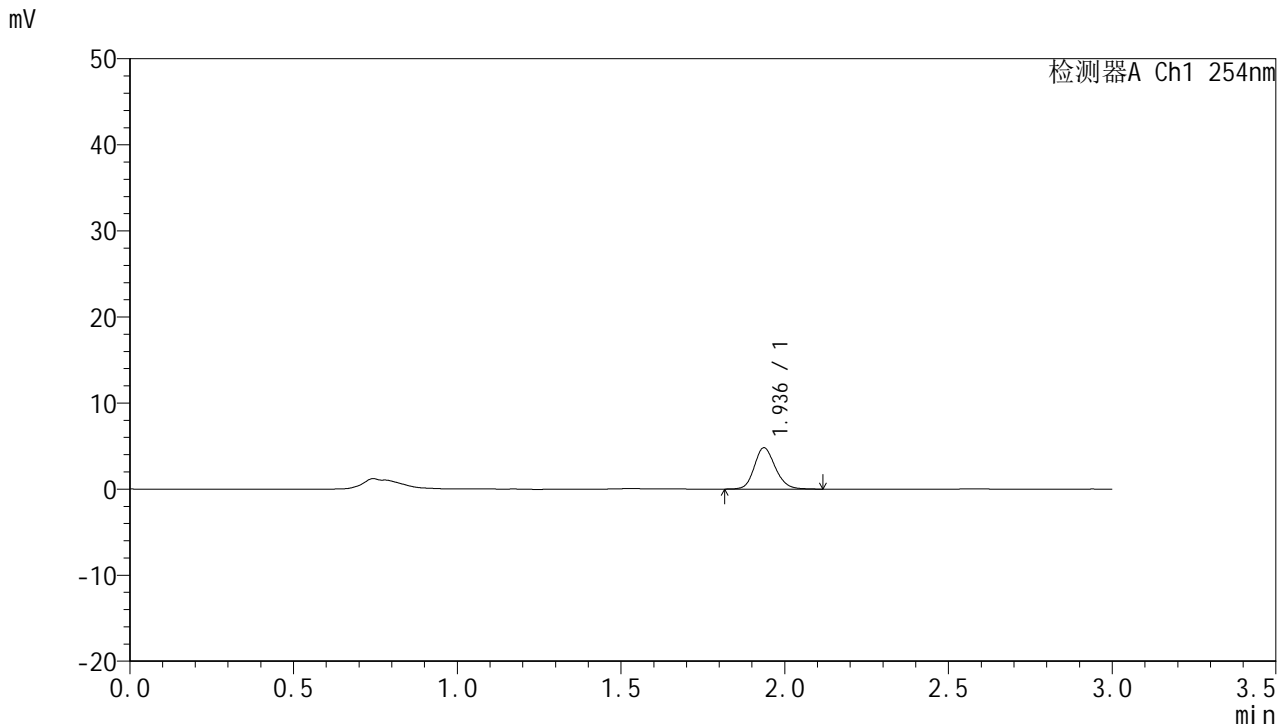


QTL-359

<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 - 0-81/23-13-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:18:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	21457	100.000	4798	4450	1.159	--
总计		21457	100.000	4798			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



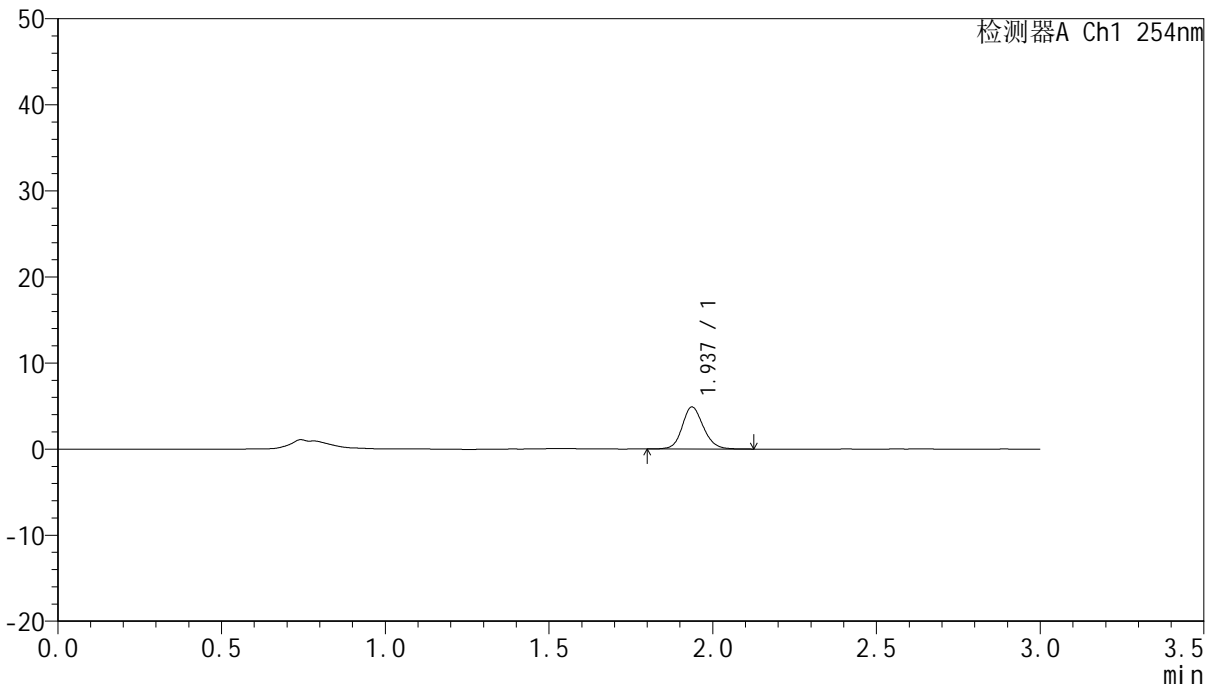
QTL-359

<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 - 0-81/23-14-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:22:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	22048	100.000	4883	4386	1.139	--
总计		22048	100.000	4883			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

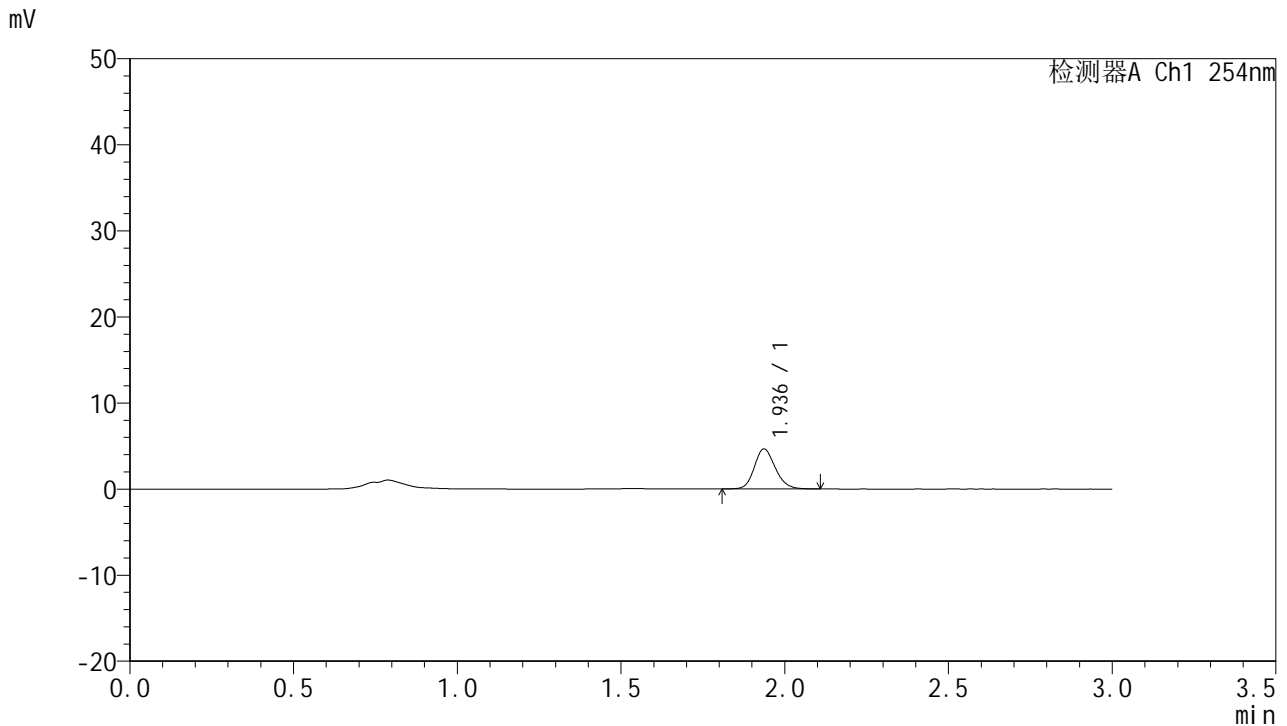


QTL-359

<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 - 0-81/23-15-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 12:25:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	20791	100.000	4646	4422	1.163	--
总计		20791	100.000	4646			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

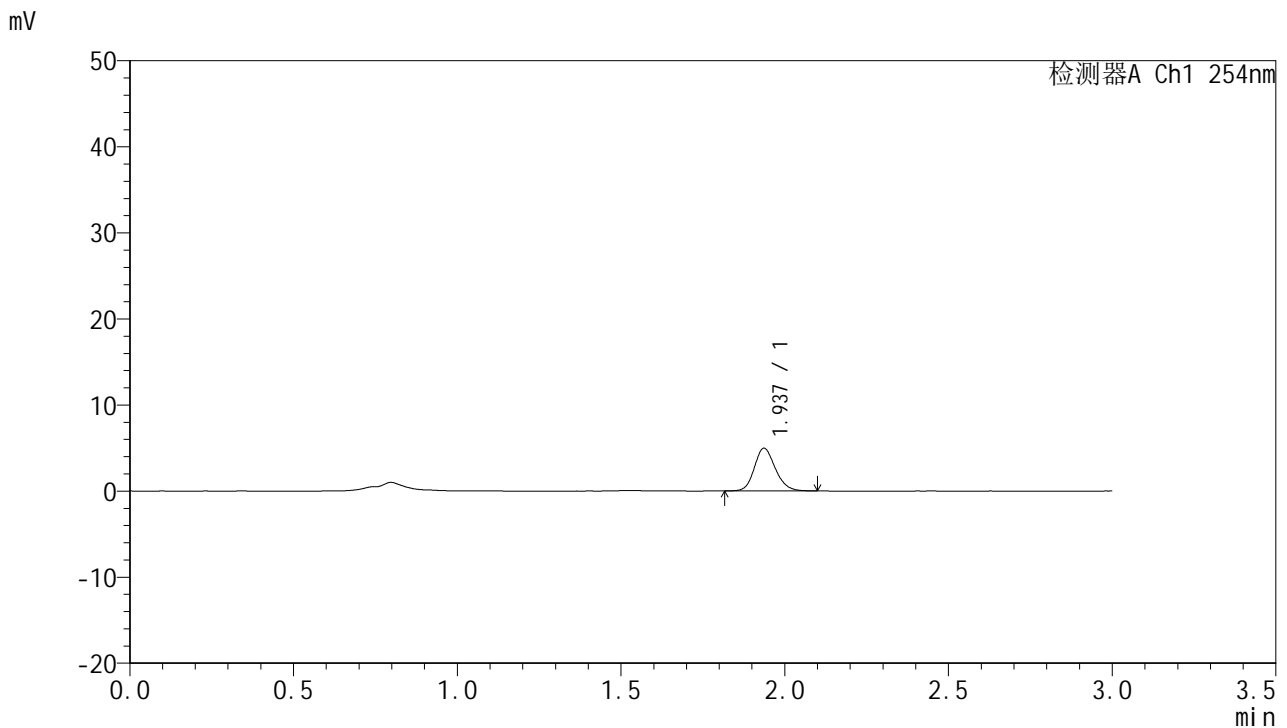


QTL-359

<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 - 0-81/23-16-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:29:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	22229	100.000	4957	4427	1.165	--
总计		22229	100.000	4957			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



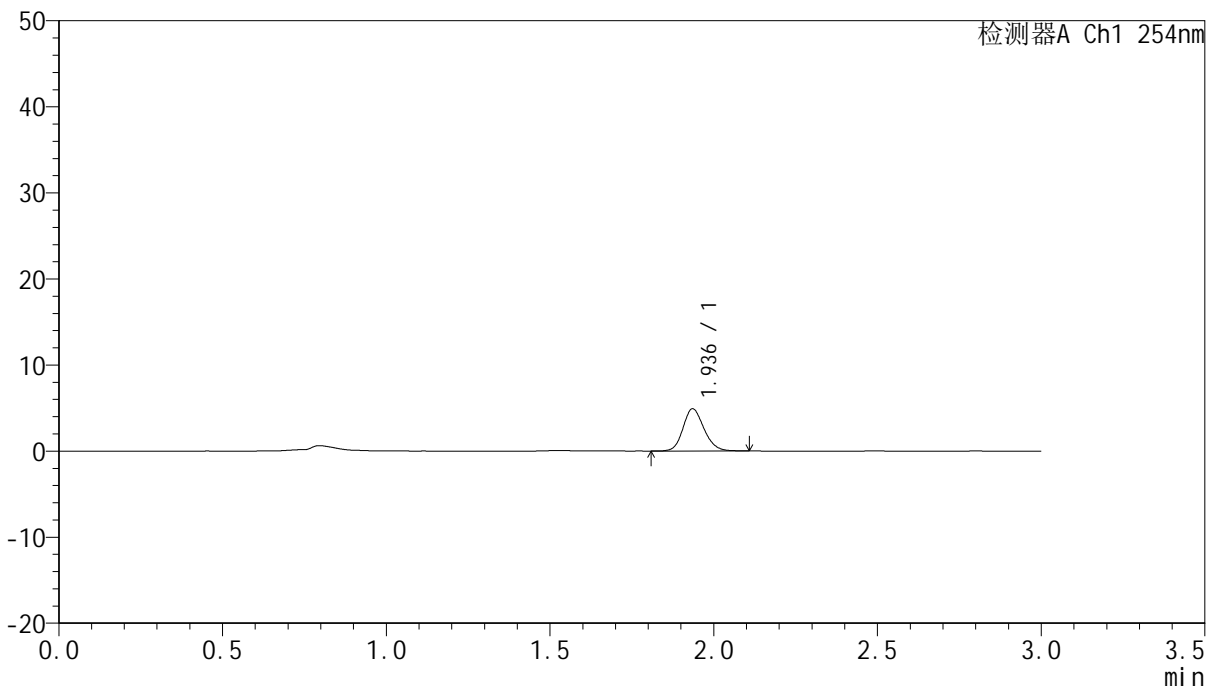
QTL-359

<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 - 0-81/23-17-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:32:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	21878	100.000	4881	4421	1.160	--
总计		21878	100.000	4881			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



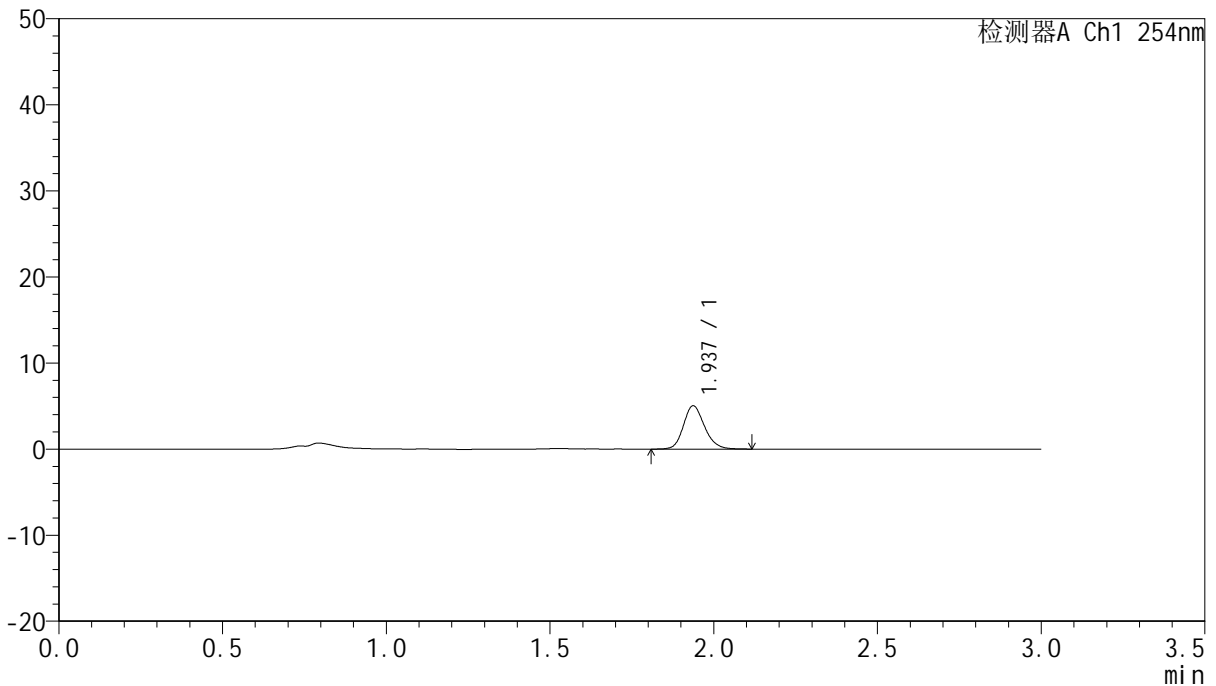
QTL-359

<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 - 0-81/23-18-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:36:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	22563	100.000	5034	4425	1.174	--
总计		22563	100.000	5034			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

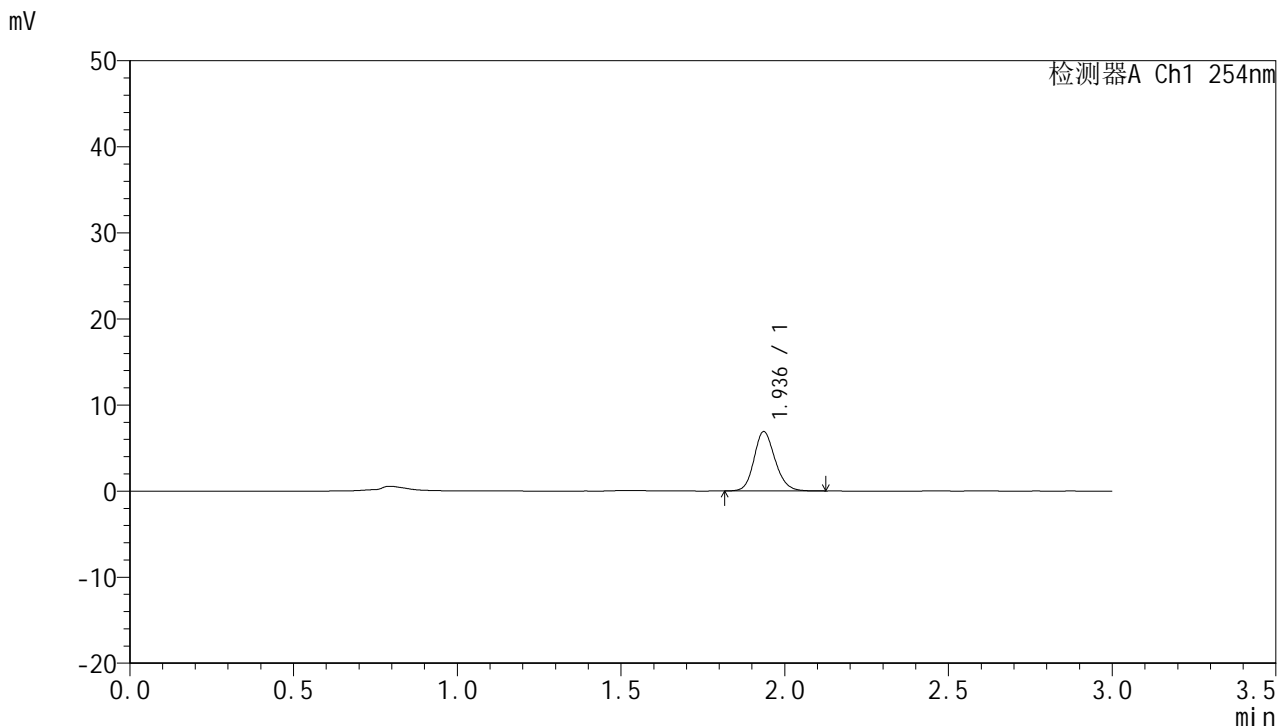


QTL-359

<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 - 0-81/23-19-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:39:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	30951	100.000	6876	4404	1.162	--
总计		30951	100.000	6876			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



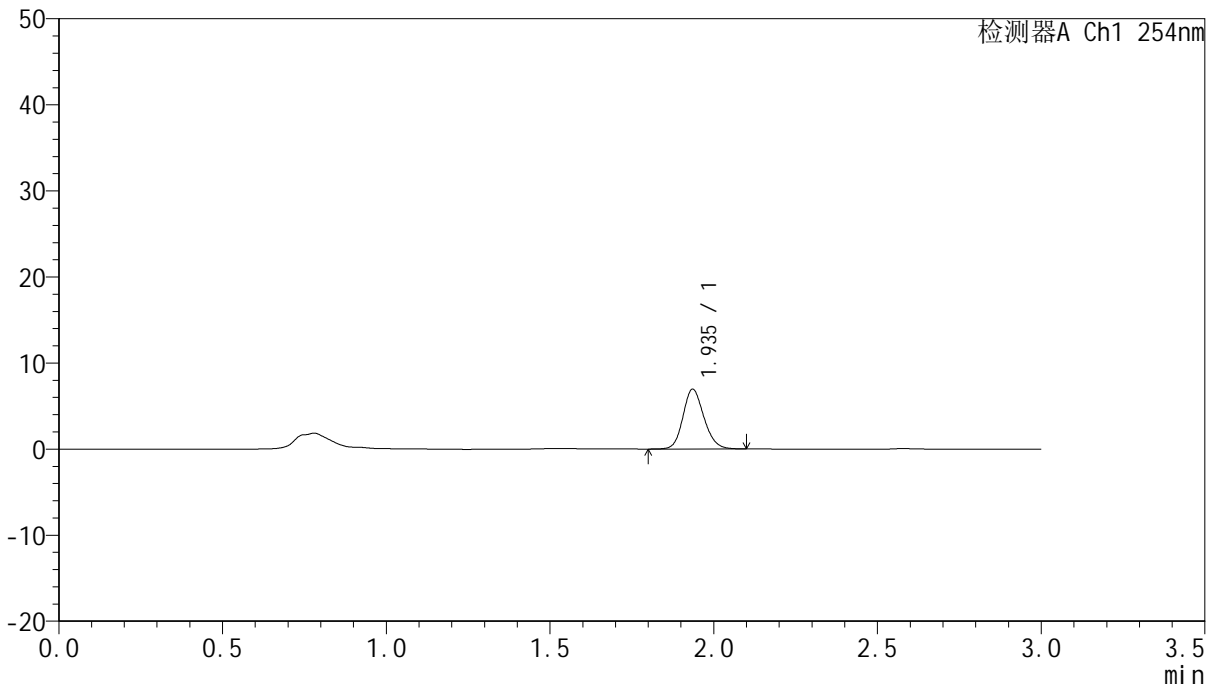
QTL-359

<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 - 0-81/23-20-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:42:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	31025	100.000	6922	4423	1.158	--
总计		31025	100.000	6922			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

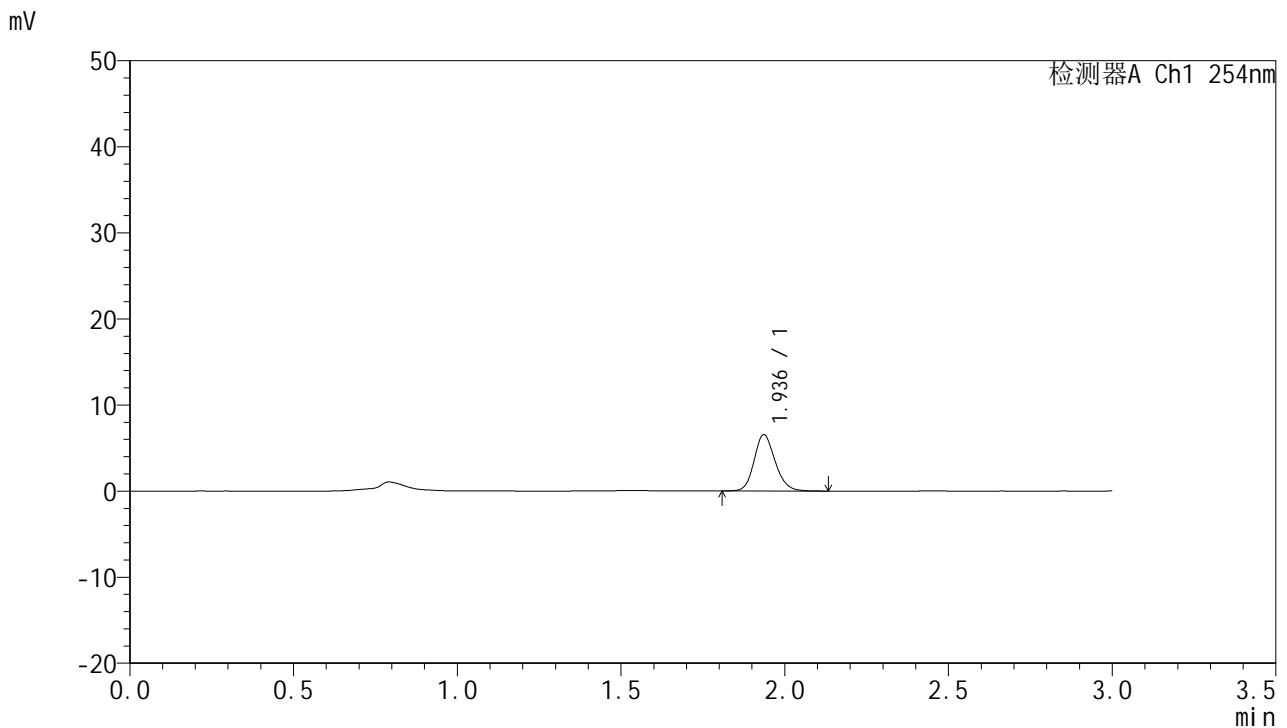


QTL-359

<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 - 0-81/23-21-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:46:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	29342	100.000	6524	4426	1.167	--
总计		29342	100.000	6524			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

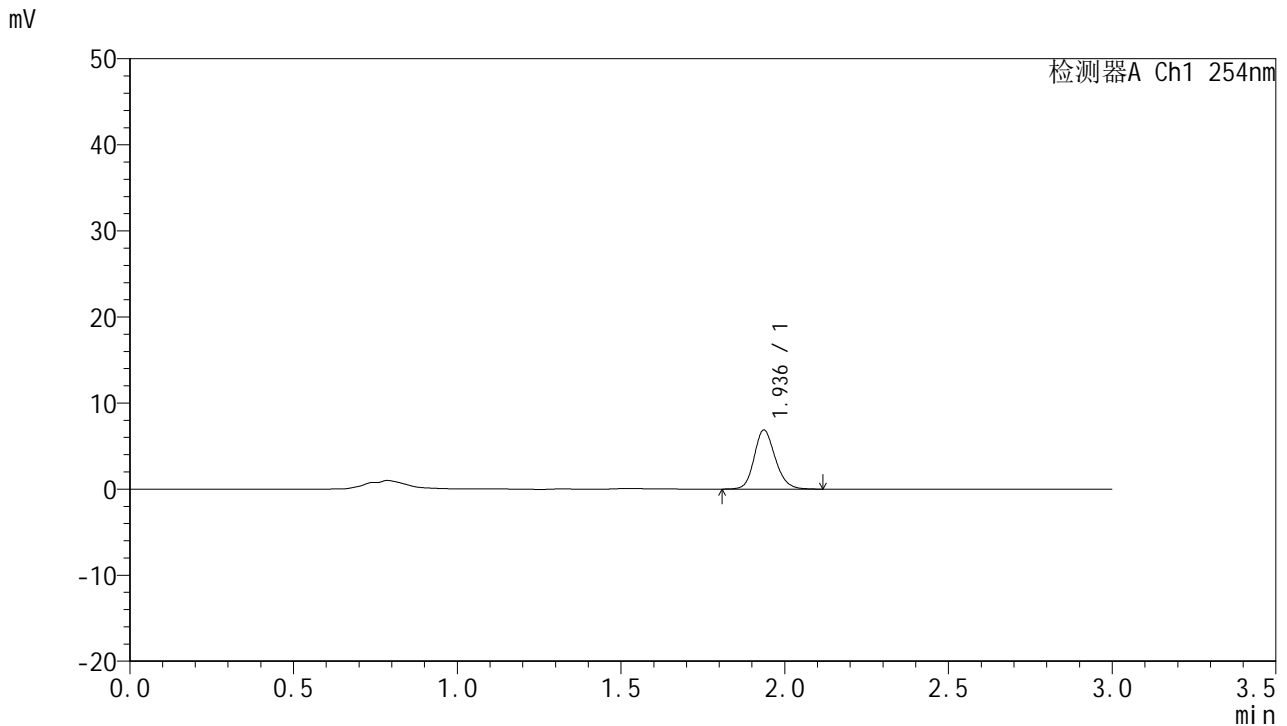


QTL-359

<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 - 0-81/23-22-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 12:49:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	30729	100.000	6845	4433	1.166	--
总计		30729	100.000	6845			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

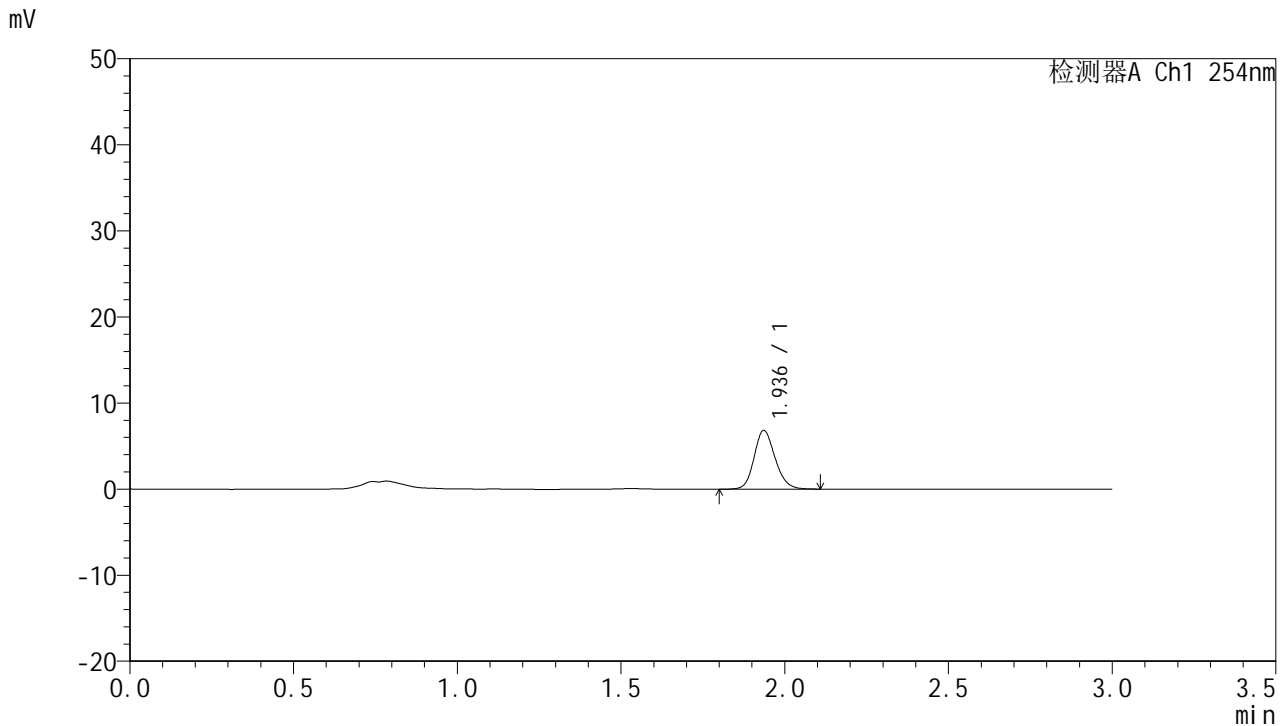


QTL-359

<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 - 0-81/23-23-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:53:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	30570	100.000	6806	4427	1.162	--
总计		30570	100.000	6806			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

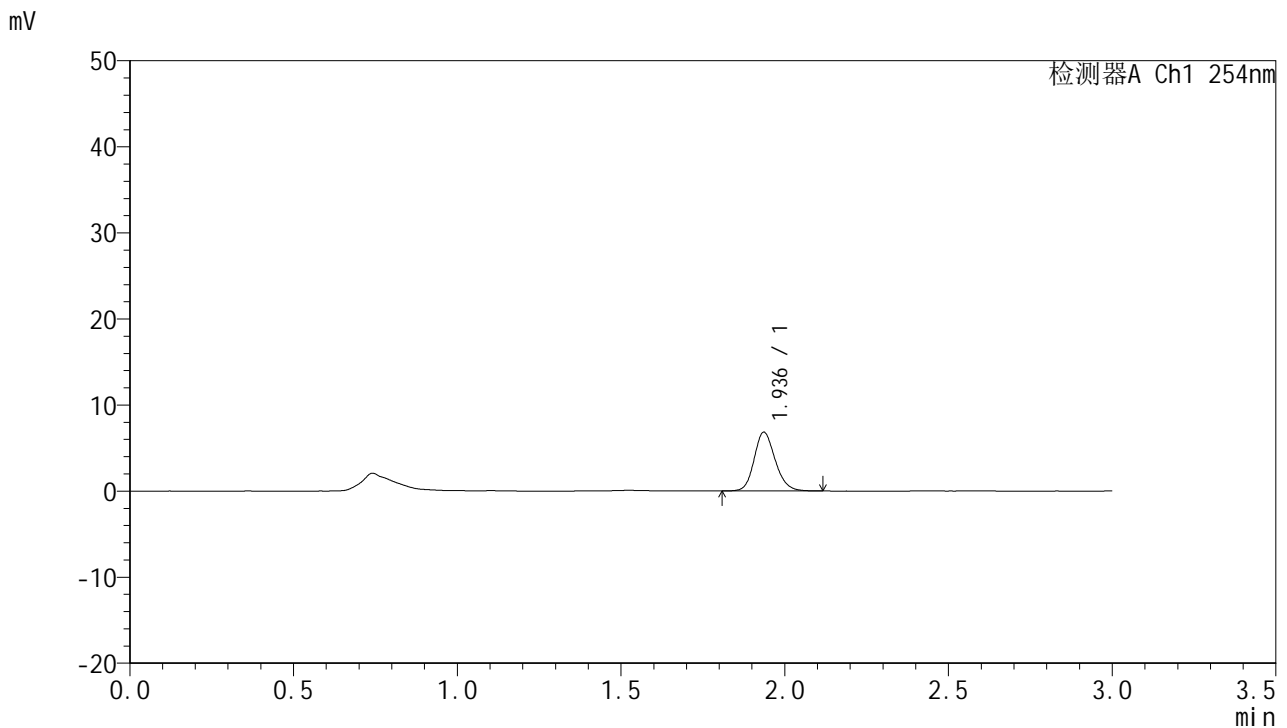


QTL-359

<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 - 0-81/23-24-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	30540	100.000	6809	4414	1.167	--
总计		30540	100.000	6809			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

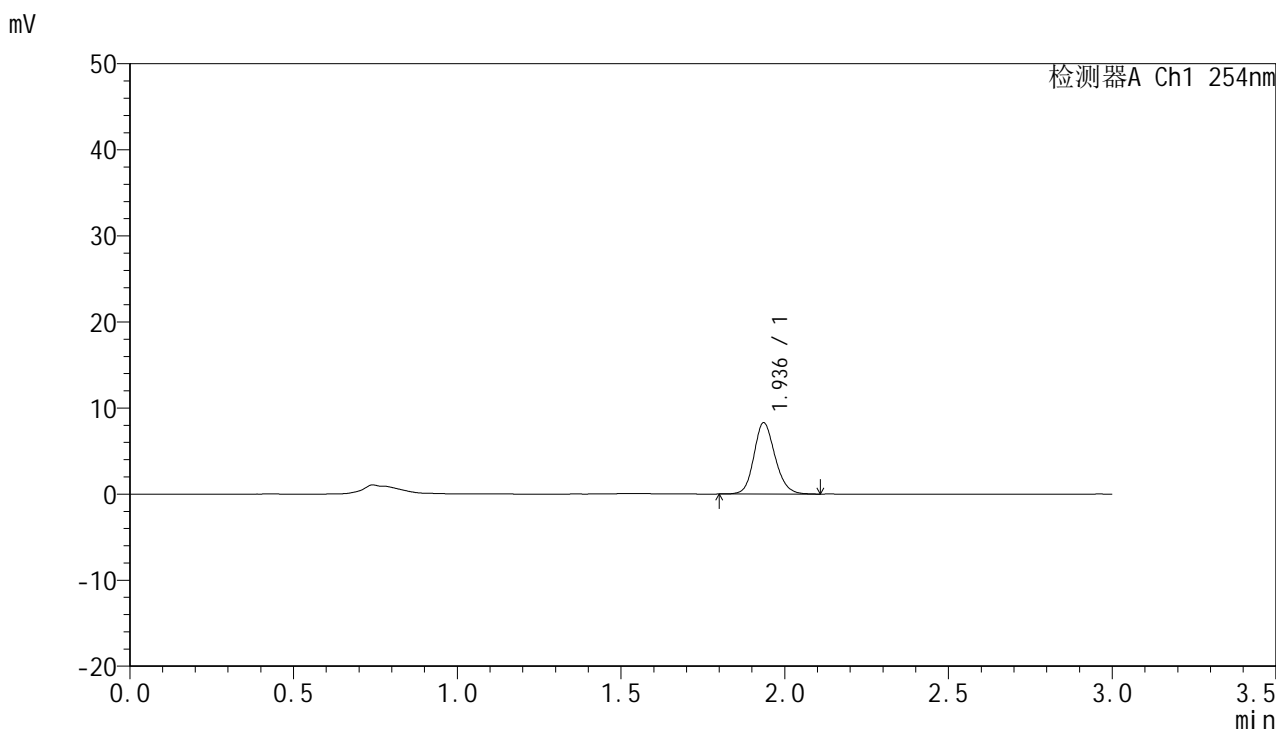


QTL-359

<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 - 0-81/23-25-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:59:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	37230	100.000	8251	4393	1.156	--
总计		37230	100.000	8251			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



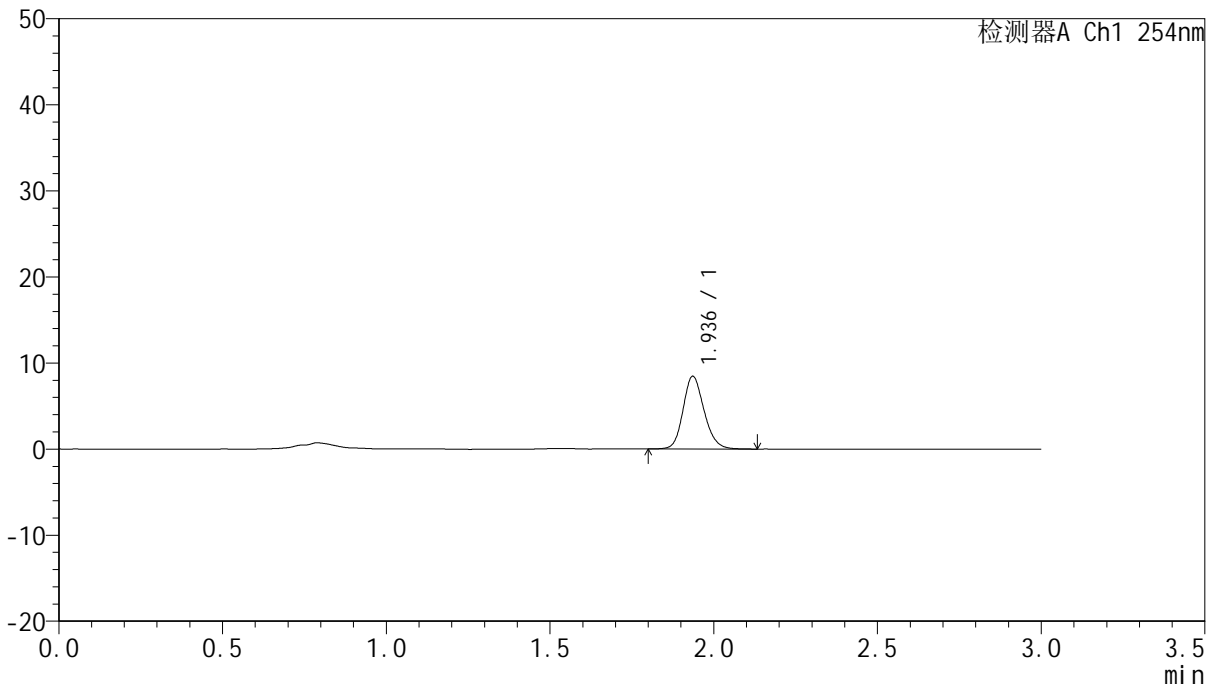
QTL-359

<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 - 0-81/23-26-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:03:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	37892	100.000	8418	4415	1.165	--
总计		37892	100.000	8418			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

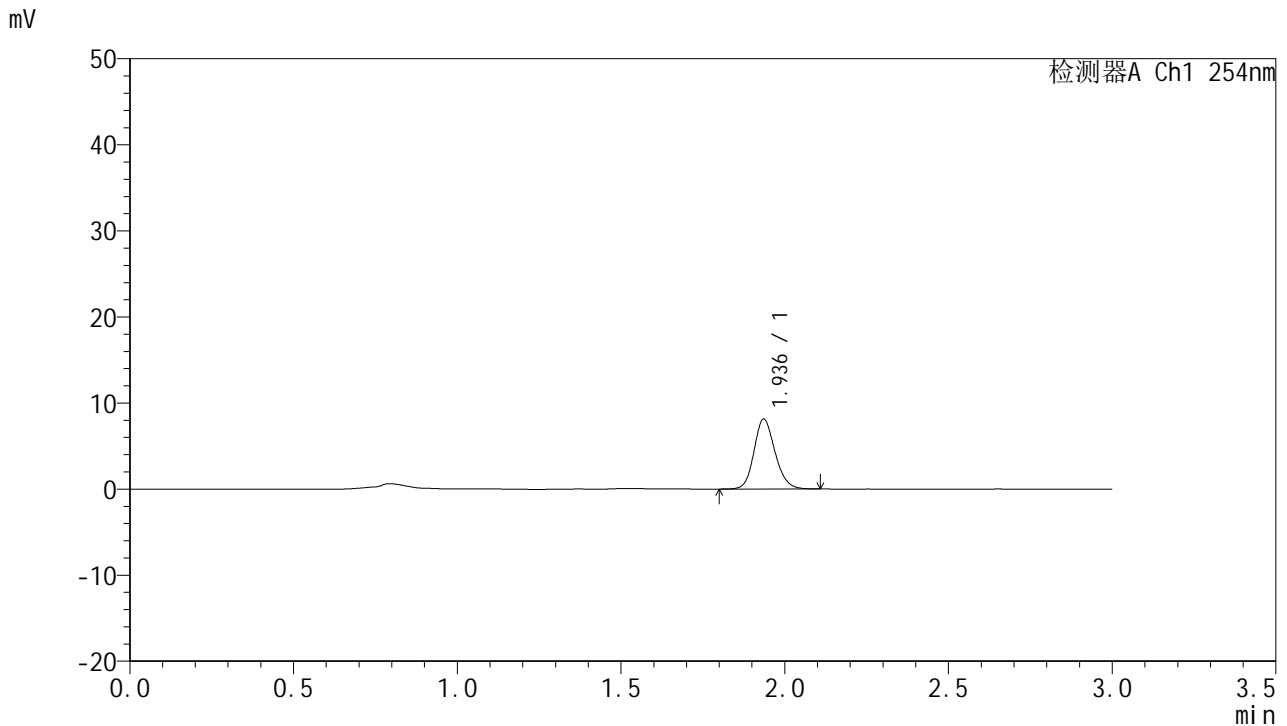


QTL-359

<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 - 0-81/23-27-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:06:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	36311	100.000	8083	4409	1.161	--
总计		36311	100.000	8083			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

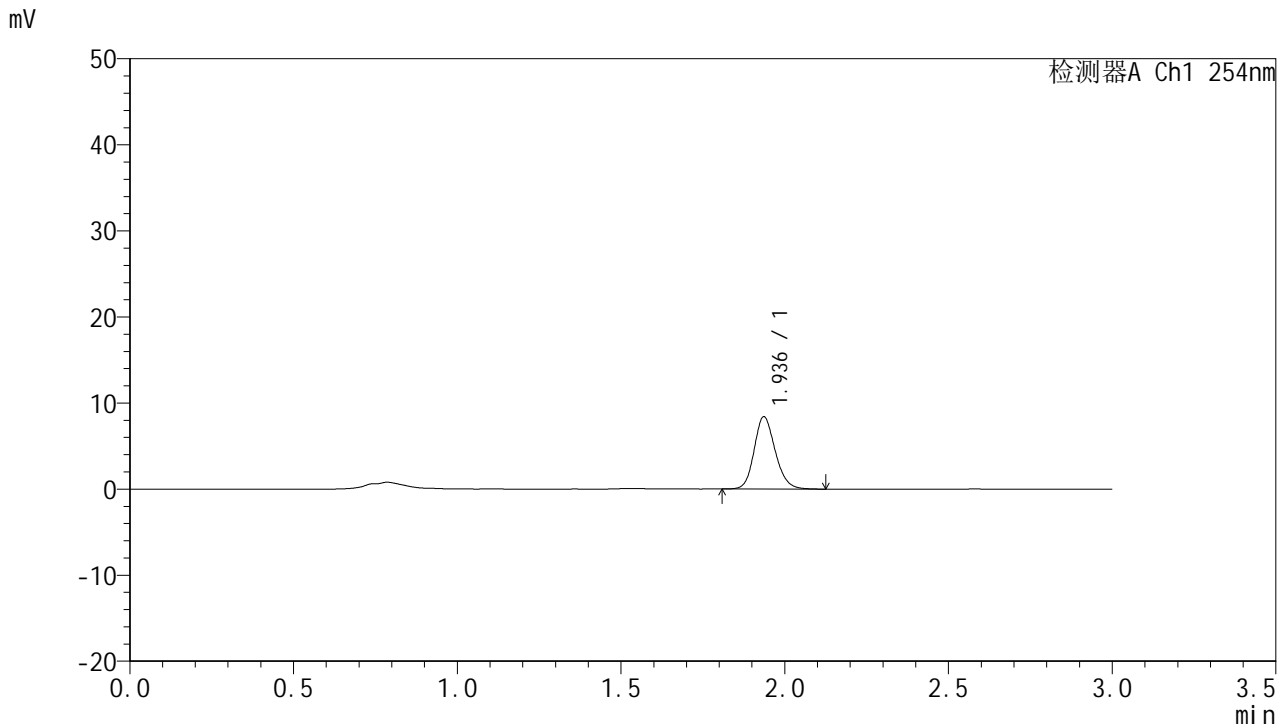


QTL-359

<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 - 0-81/23-28-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:10:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	37624	100.000	8380	4407	1.164	--
总计		37624	100.000	8380			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

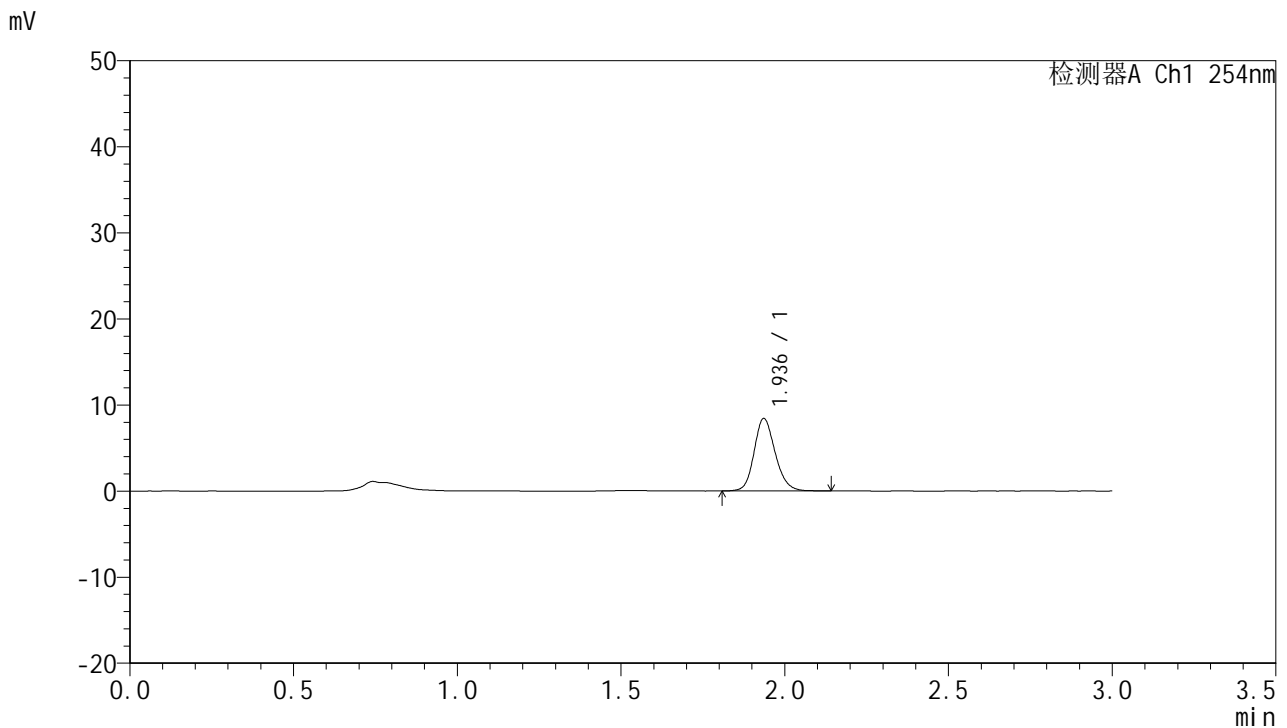


QTL-359

<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 - 0-81/23-29-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:13:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	37774	100.000	8398	4427	1.169	--
总计		37774	100.000	8398			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

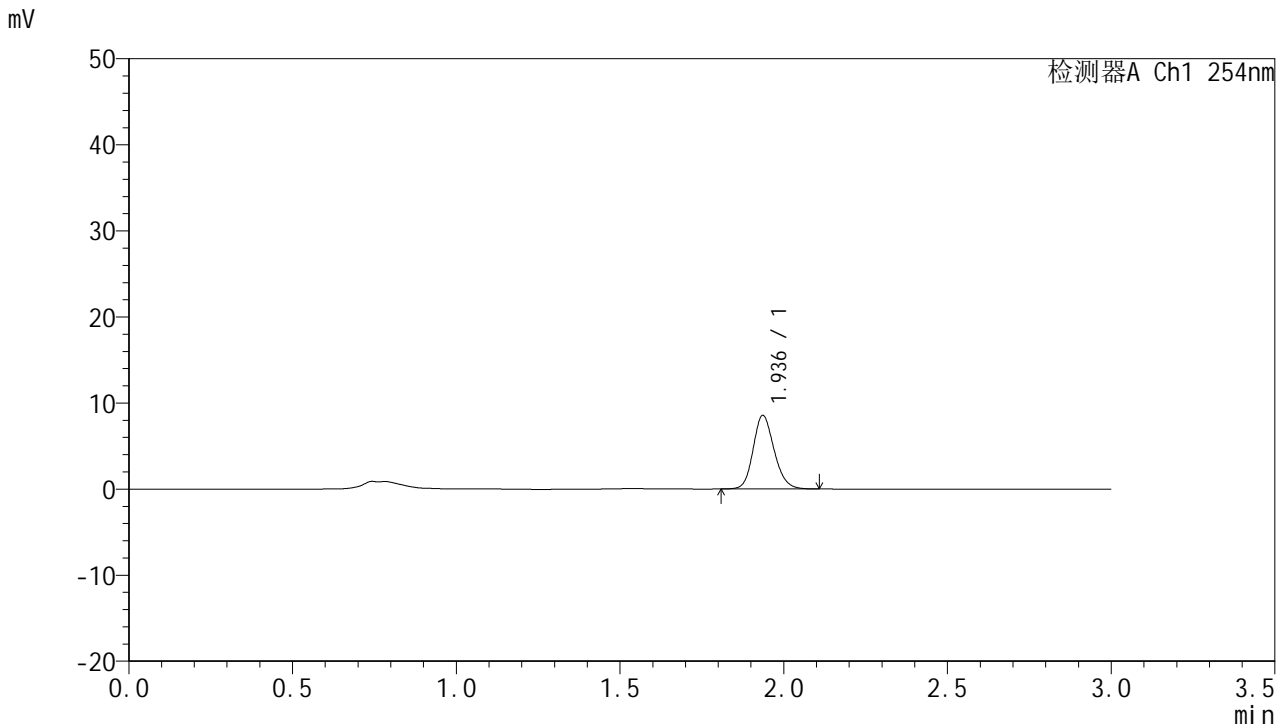


QTL-359

<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 - 0-81/23-30-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:16:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	38125	100.000	8526	4437	1.166	--
总计		38125	100.000	8526			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

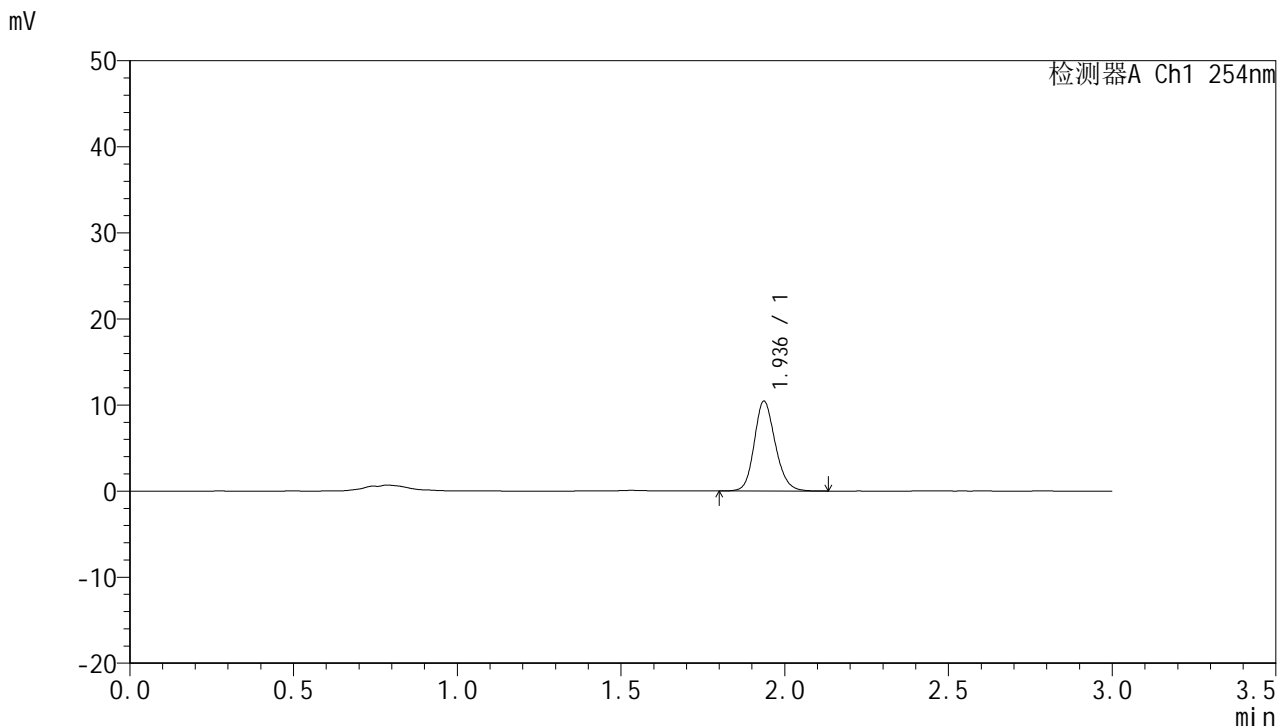


QTL-359

<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 - 0-81/23-31-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	46709	100.000	10419	4435	1.164	--
总计		46709	100.000	10419			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

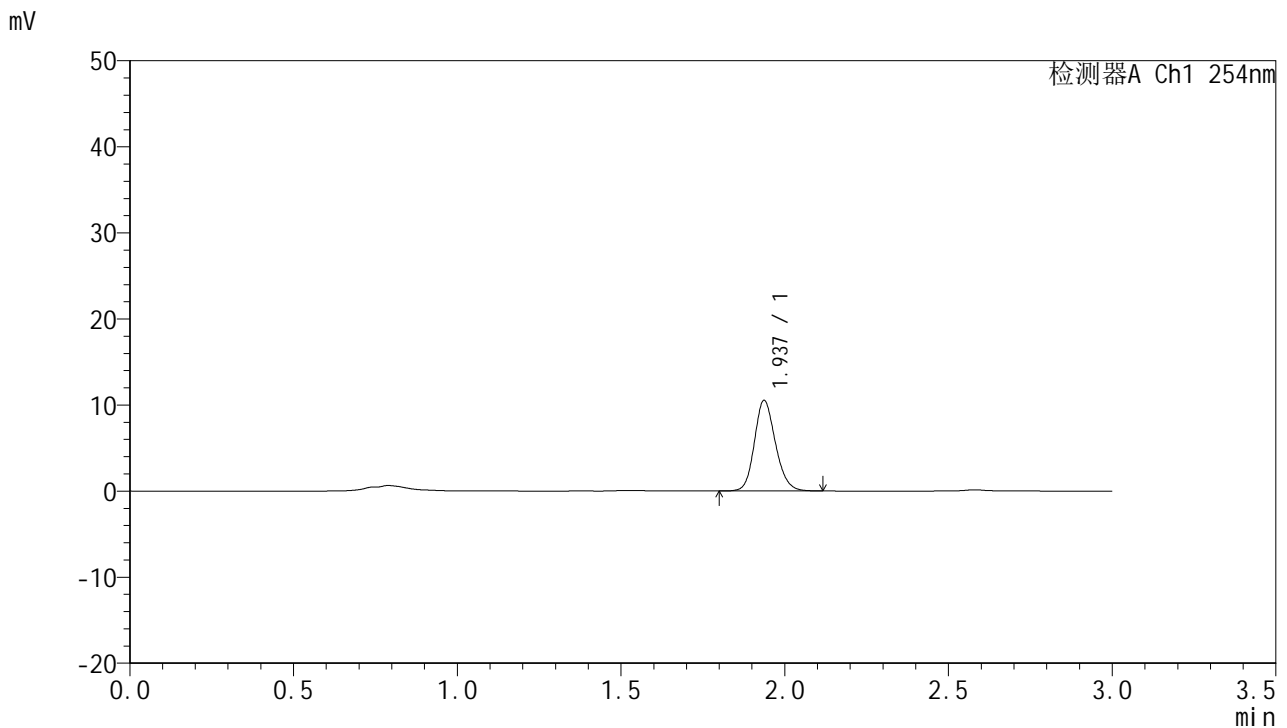


QTL-359

<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 - 0-81/23-32-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:23:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	46995	100.000	10519	4433	1.162	--
总计		46995	100.000	10519			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

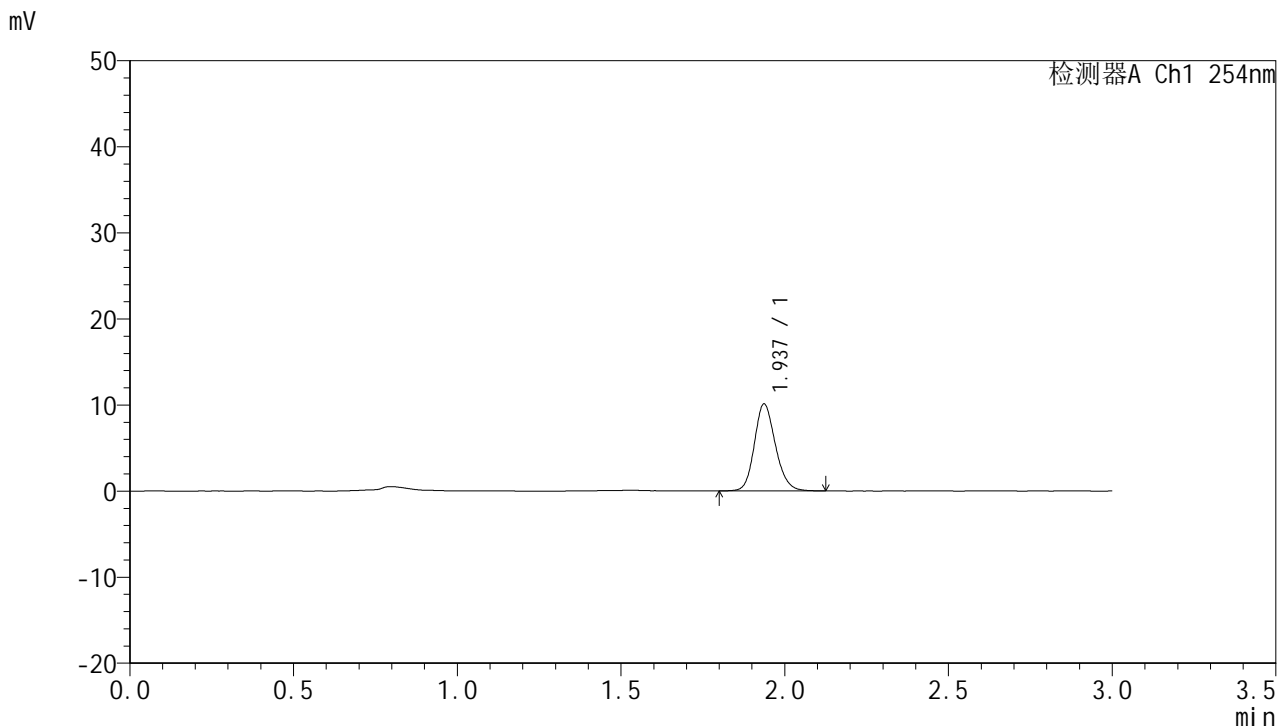


QTL-359

<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 - 0-81/23-33-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	45185	100.000	10089	4420	1.165	--
总计		45185	100.000	10089			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



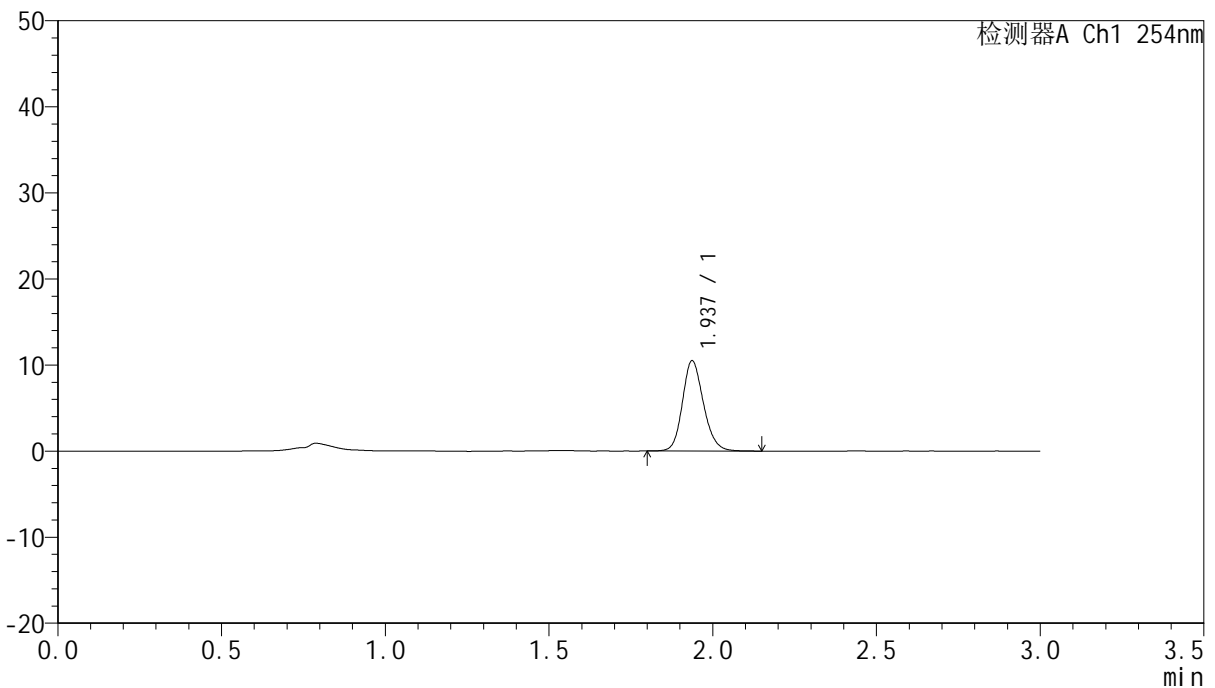
QTL-359

<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 - 0-81/23-34-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:30:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	46947	100.000	10484	4443	1.166	--
总计		46947	100.000	10484			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

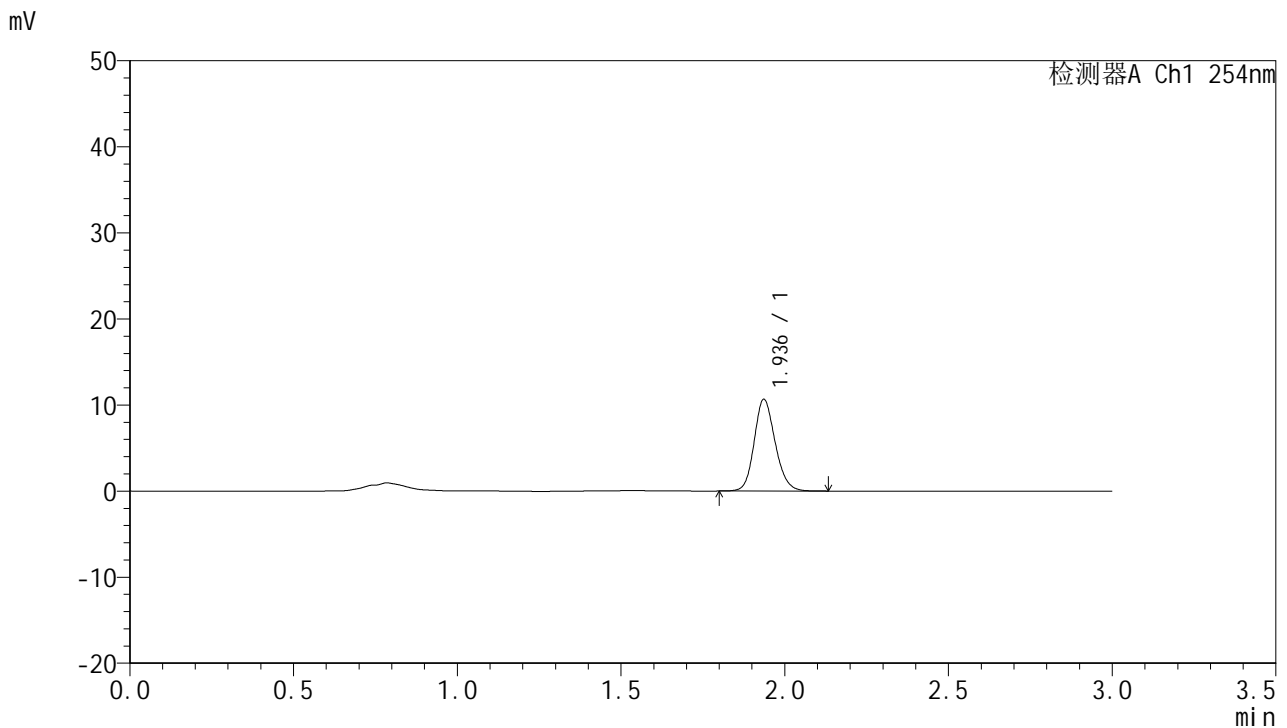


QTL-359

<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 - 0-81/23-35-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:34:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	47550	100.000	10632	4441	1.158	--
总计		47550	100.000	10632			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

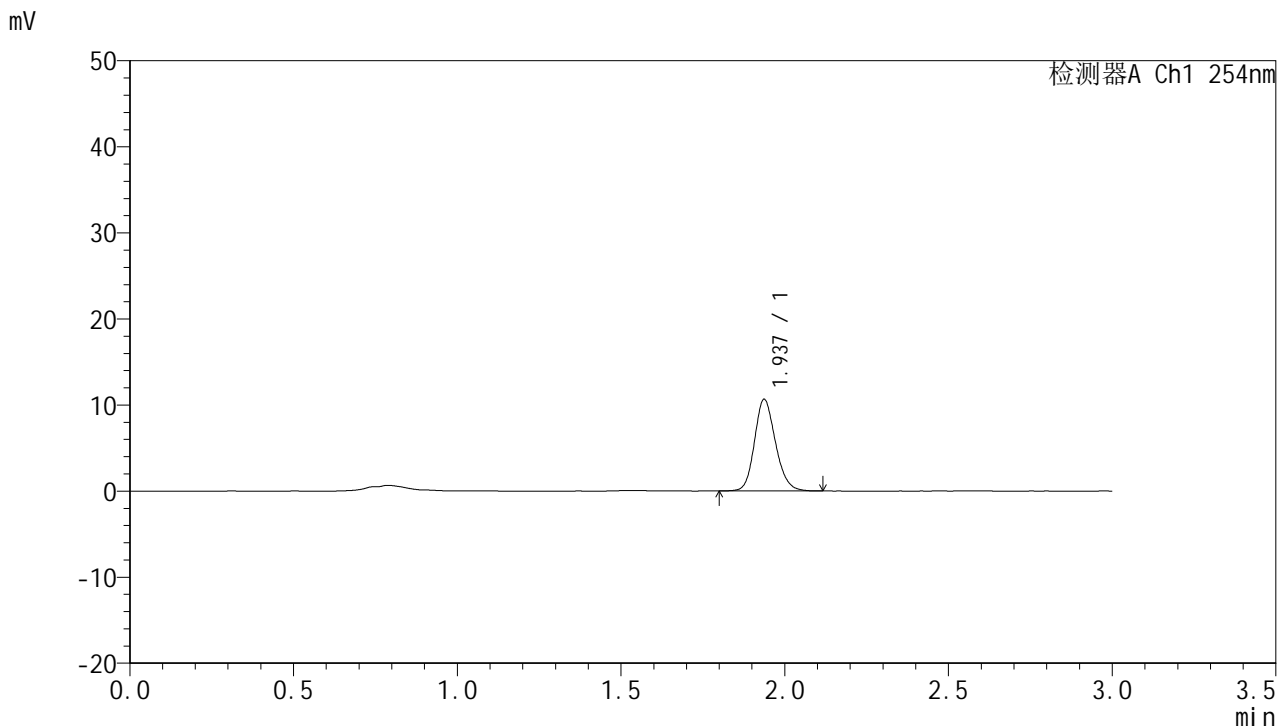


QTL-359

<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 - 0-81/23-36-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:37:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	47475	100.000	10637	4431	1.166	--
总计		47475	100.000	10637			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



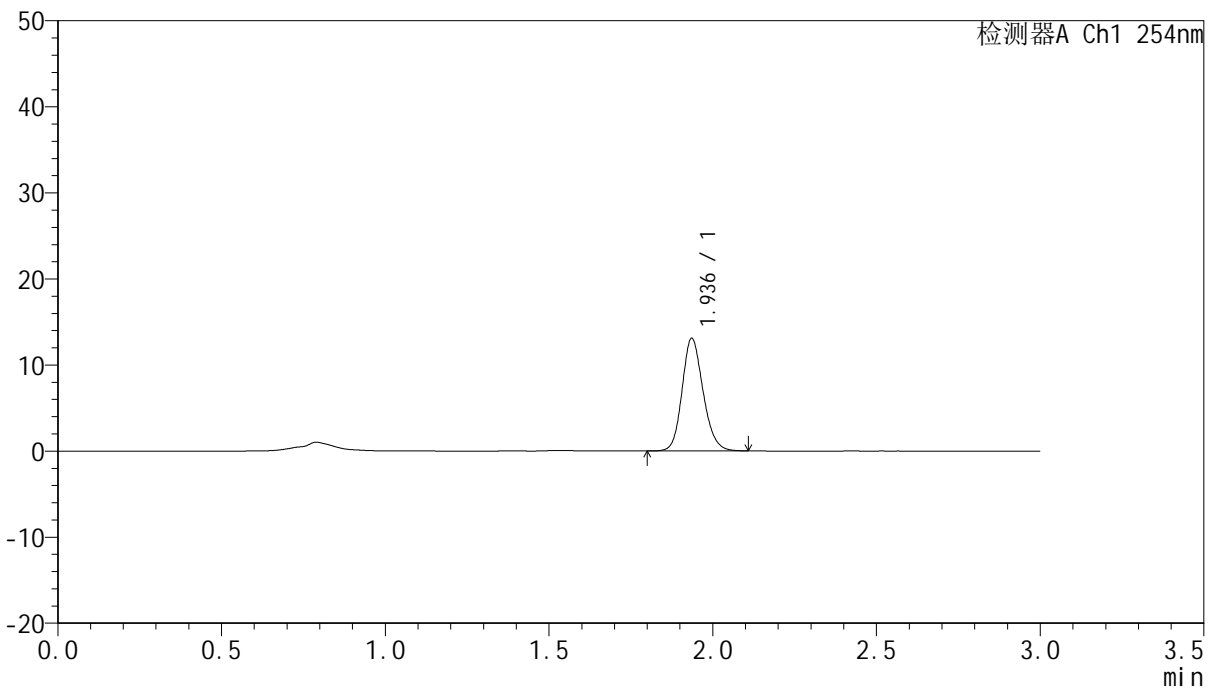
QTL-359

<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 - 0-81/23-37-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 13:40:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	58372	100.000	13036	4424	1.165	--
总计		58372	100.000	13036			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

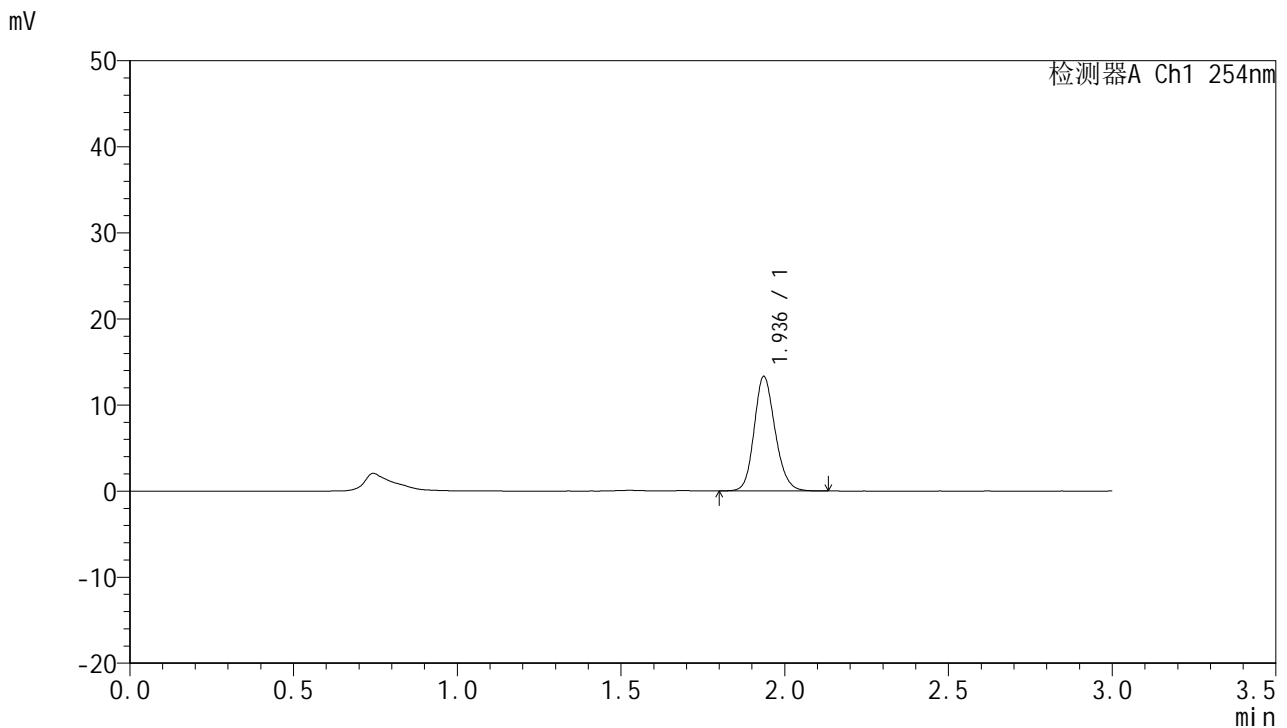


QTL-359

<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 - 0-81/23-38-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:44:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	59403	100.000	13259	4433	1.163	--
总计		59403	100.000	13259			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

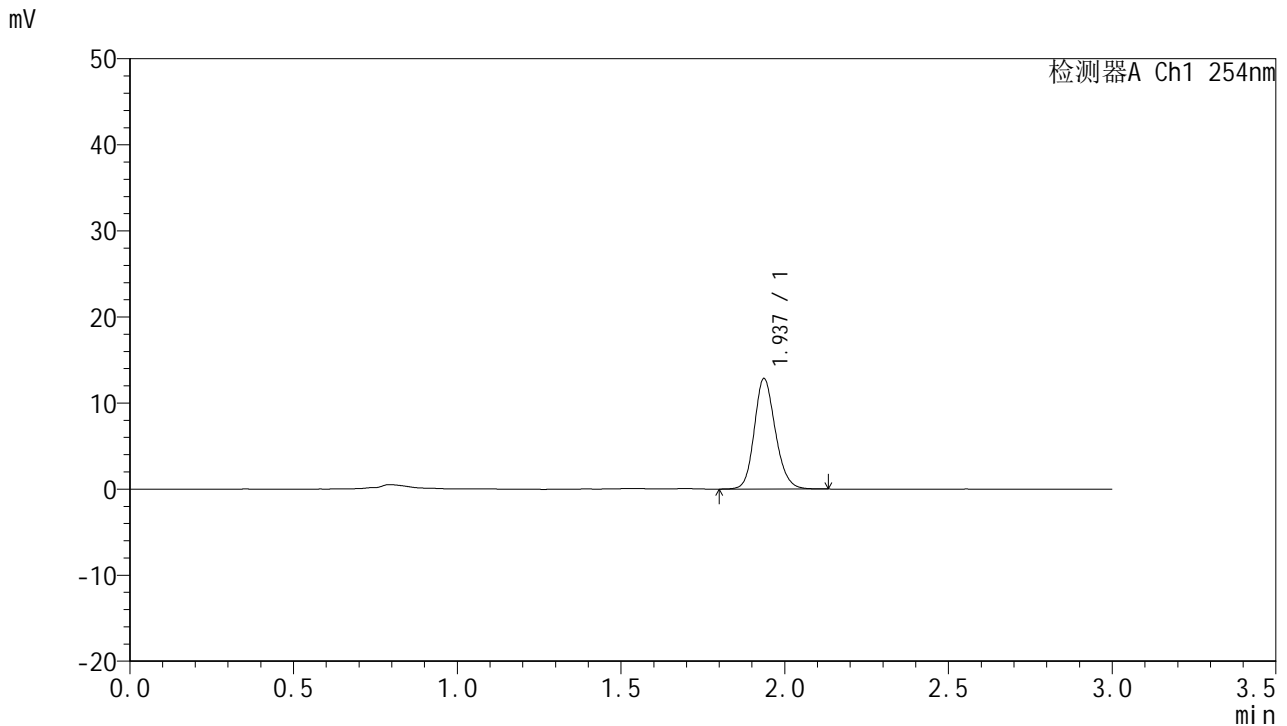


QTL-359

<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 - 0-81/23-39-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:47:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	57450	100.000	12821	4425	1.166	--
总计		57450	100.000	12821			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



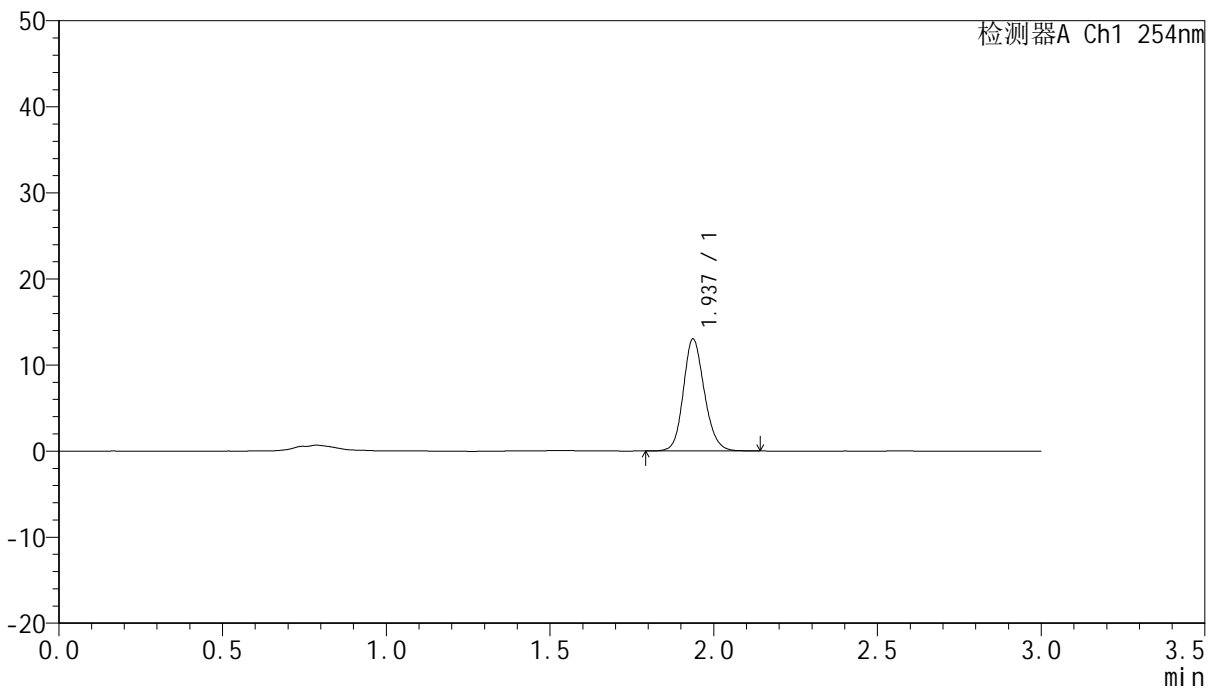
QTL-359

<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 - 0-81/23-40-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	58166	100.000	12996	4428	1.155	--
总计		58166	100.000	12996			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

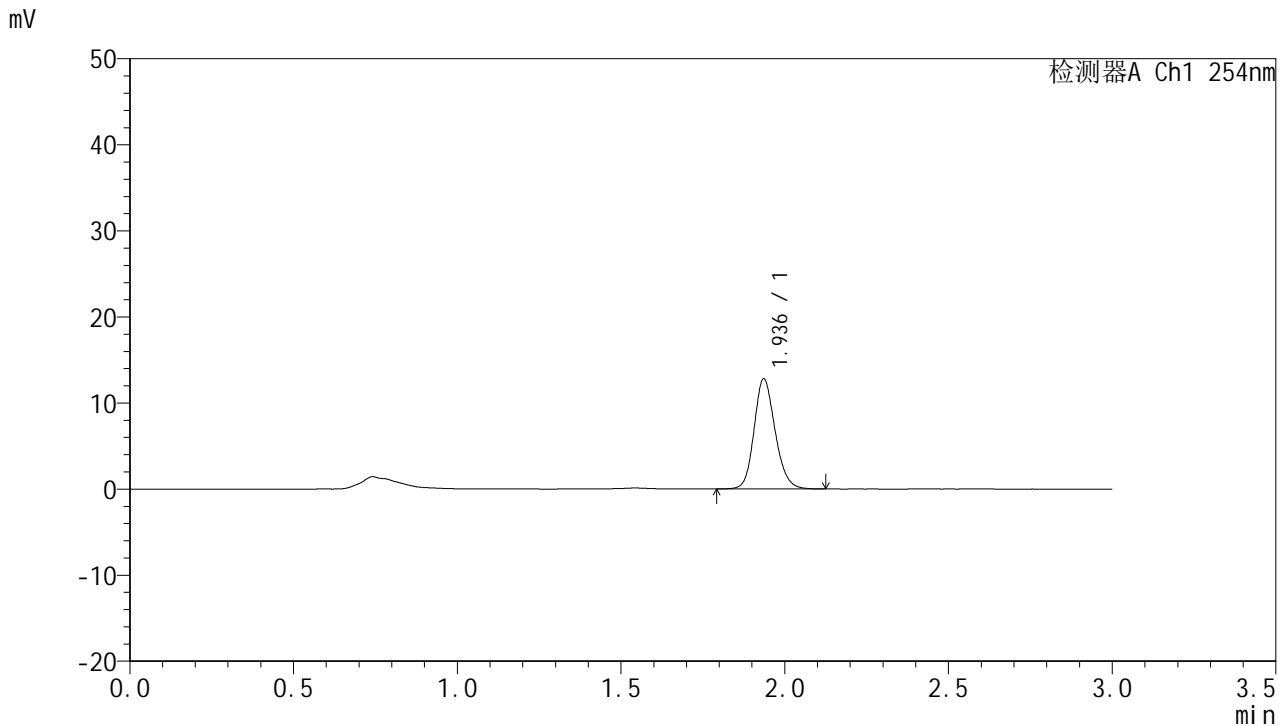


QTL-359

<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 - 0-81/23-41-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	57139	100.000	12748	4432	1.163	--
总计		57139	100.000	12748			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

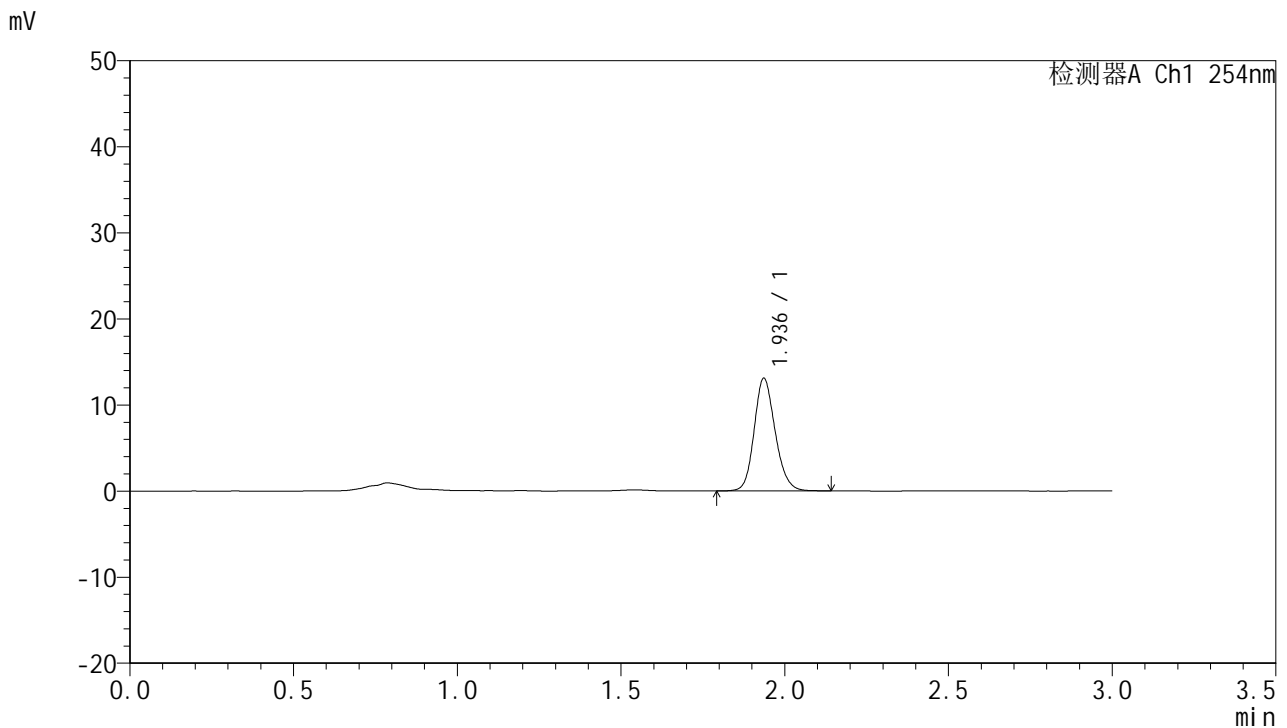


QTL-359

<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 - 0-81/23-42-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:57:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	58472	100.000	13047	4423	1.164	--
总计		58472	100.000	13047			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

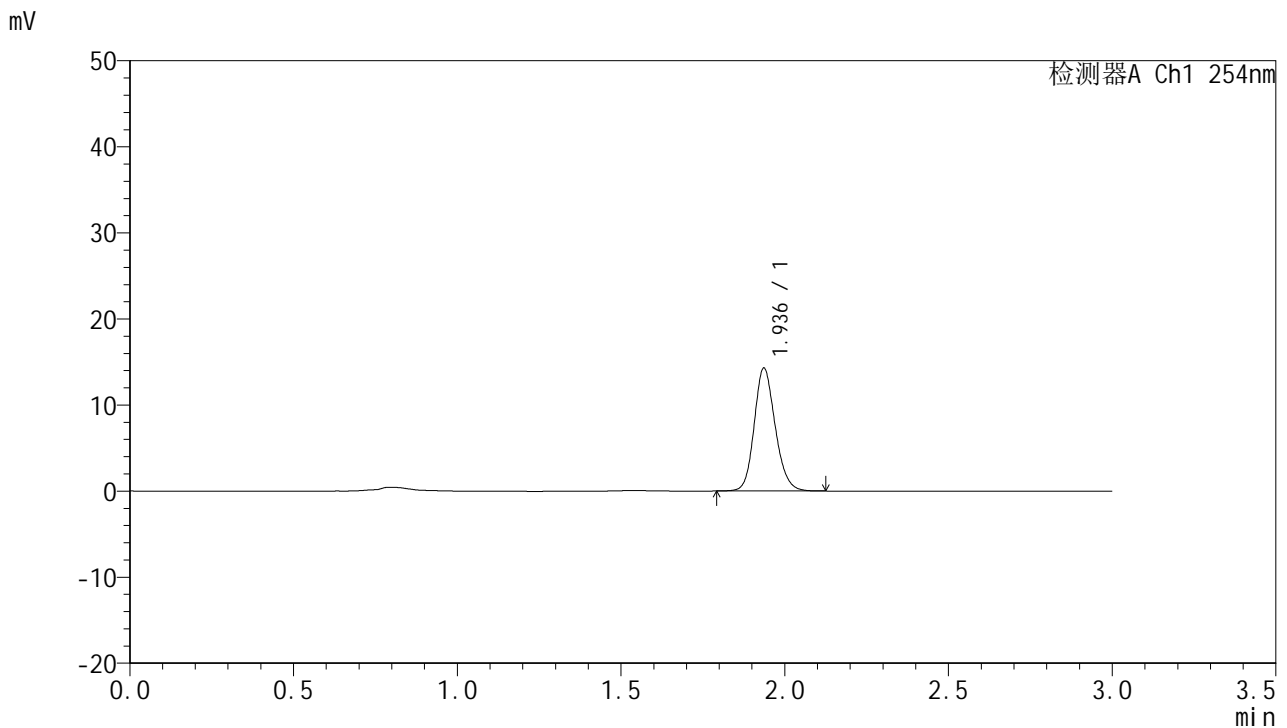


QTL-359

<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 - 0-81/23-43-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:01:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	63736	100.000	14244	4441	1.162	--
总计		63736	100.000	14244			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

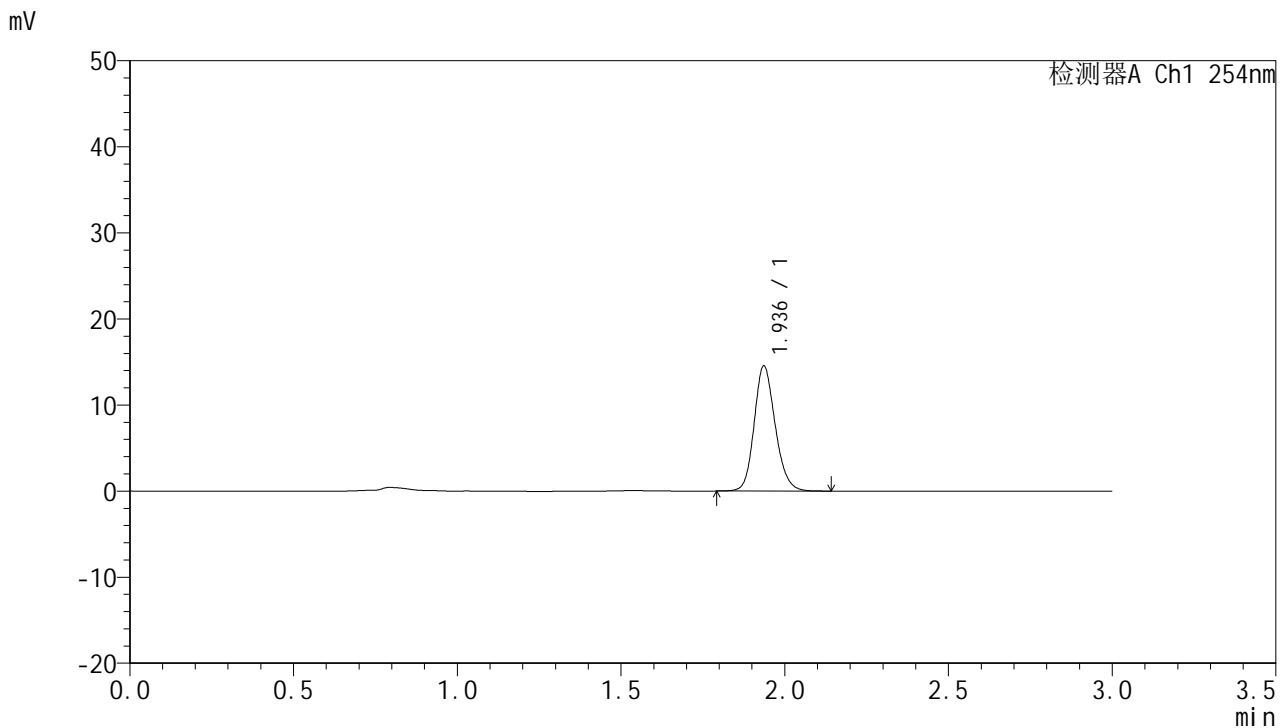


QTL-359

<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 - 0-81/23-44-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:04:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	65096	100.000	14495	4426	1.165	--
总计		65096	100.000	14495			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

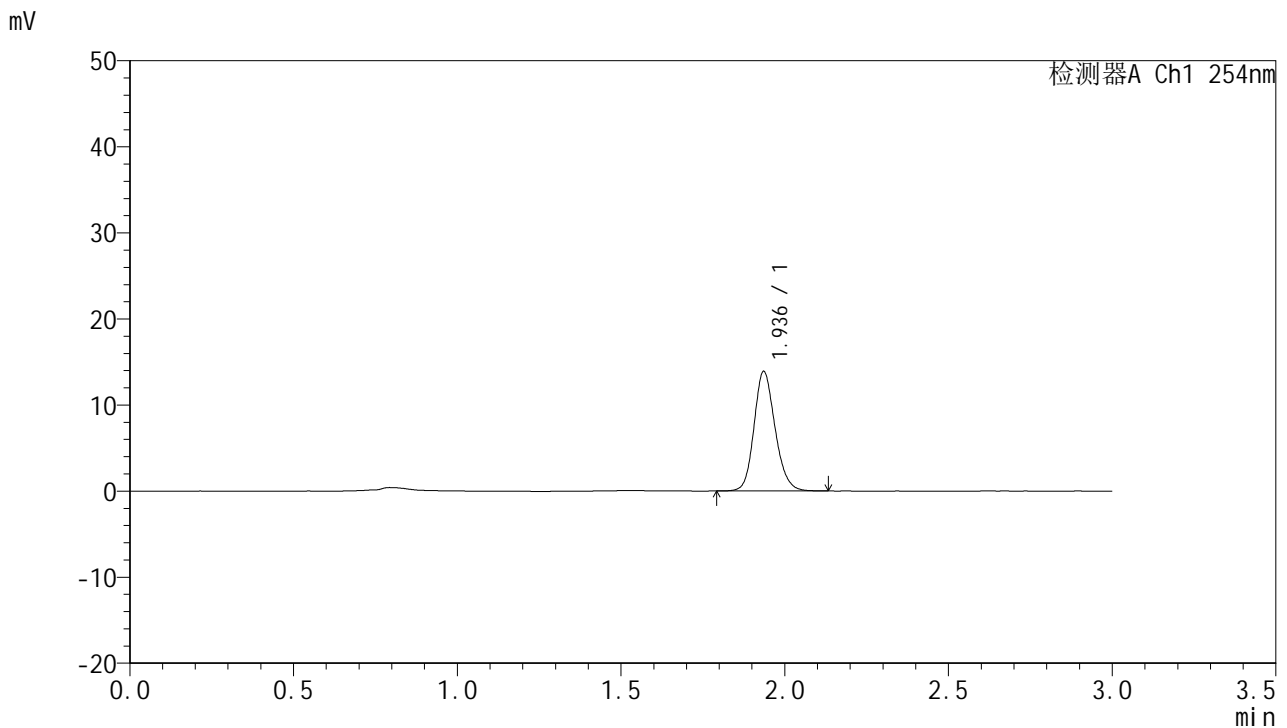


QTL-359

<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 - 0-81/23-45-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:08:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	62081	100.000	13829	4425	1.165	--
总计		62081	100.000	13829			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



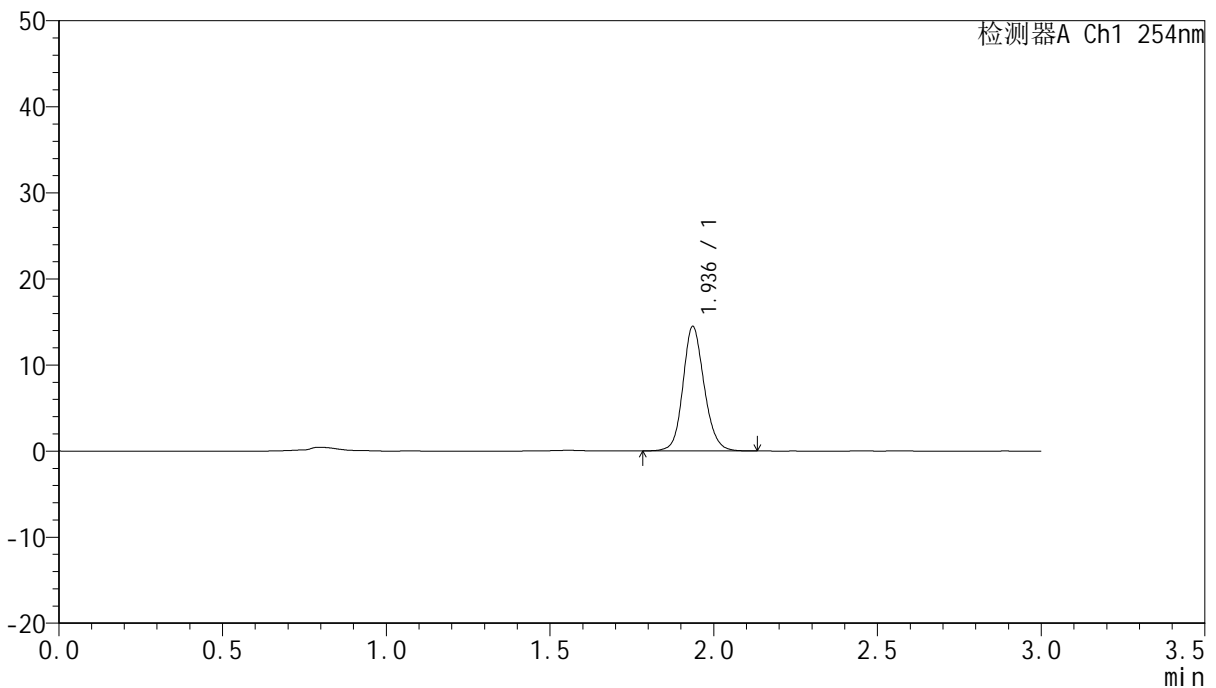
QTL-359

<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 - 0-81/23-46-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:11:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	65318	100.000	14414	4398	1.136	--
总计		65318	100.000	14414			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



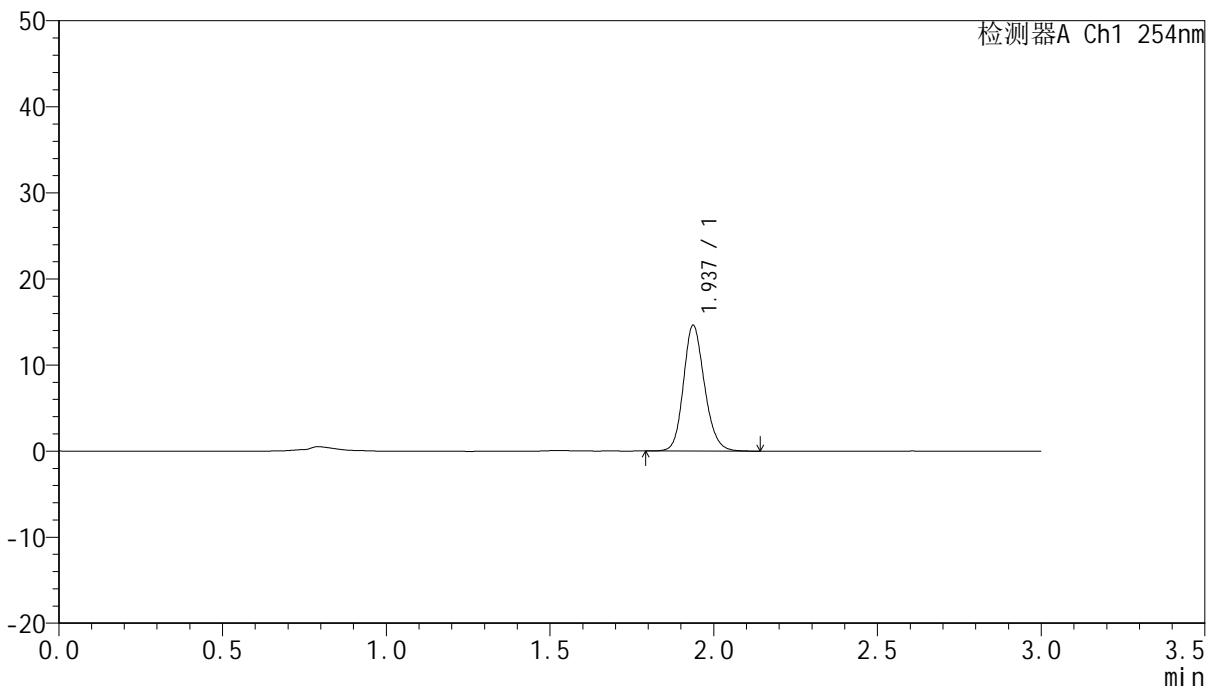
QTL-359

<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 - 0-81/23-47-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:15:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	65470	100.000	14607	4427	1.166	--
总计		65470	100.000	14607			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

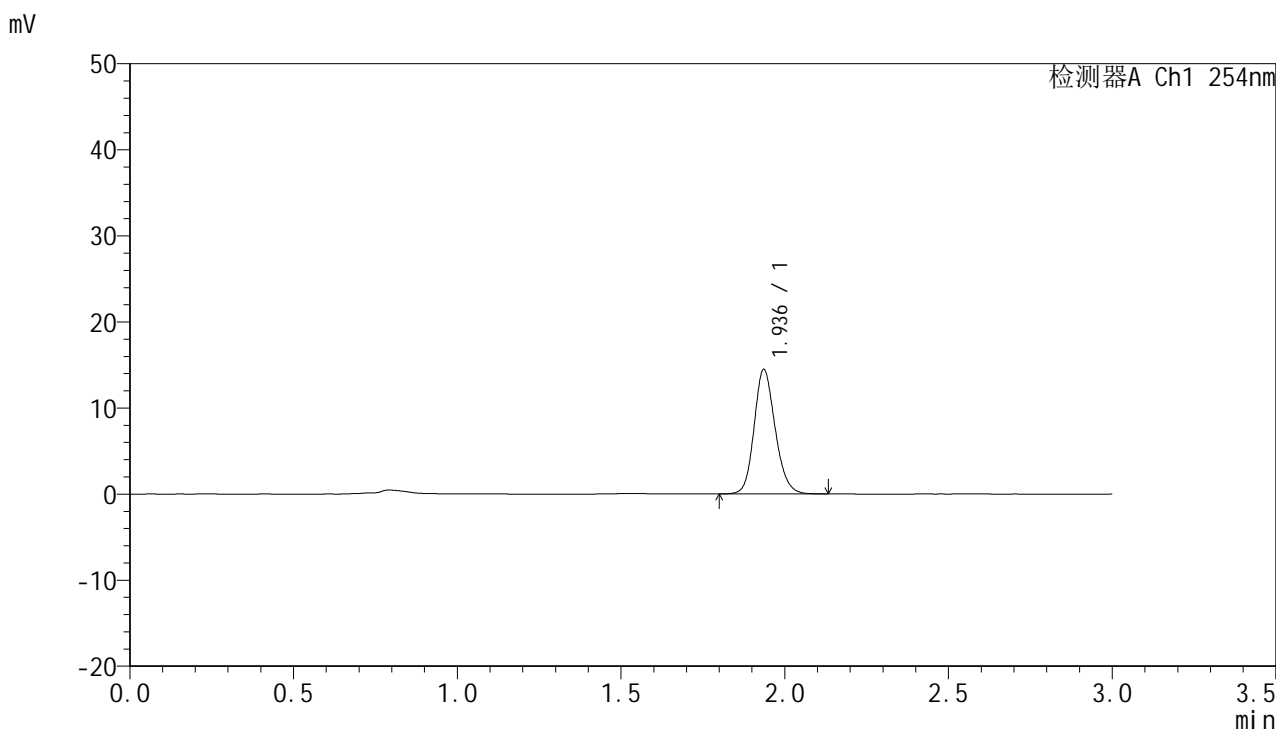


QTL-359

<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 - 0-81/23-48-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:18:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	64730	100.000	14417	4427	1.163	--
总计		64730	100.000	14417			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



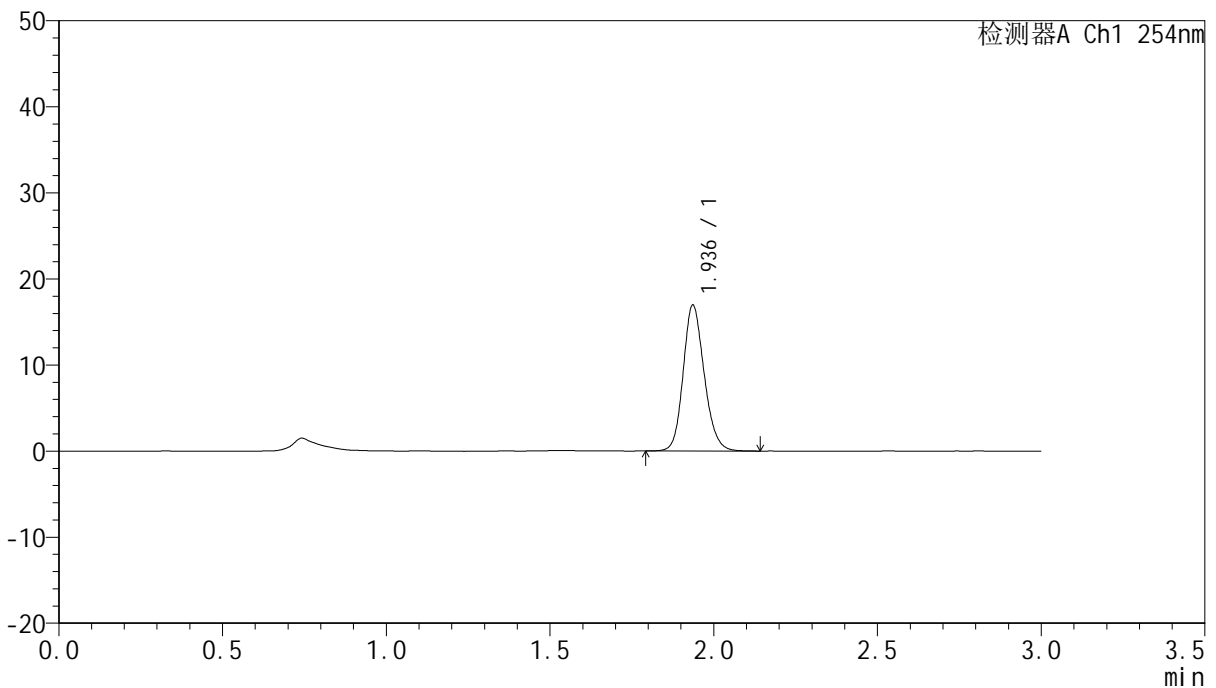
QTL-359

<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 - 0-81/23-49-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:21:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	75623	100.000	16894	4427	1.165	--
总计		75623	100.000	16894			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



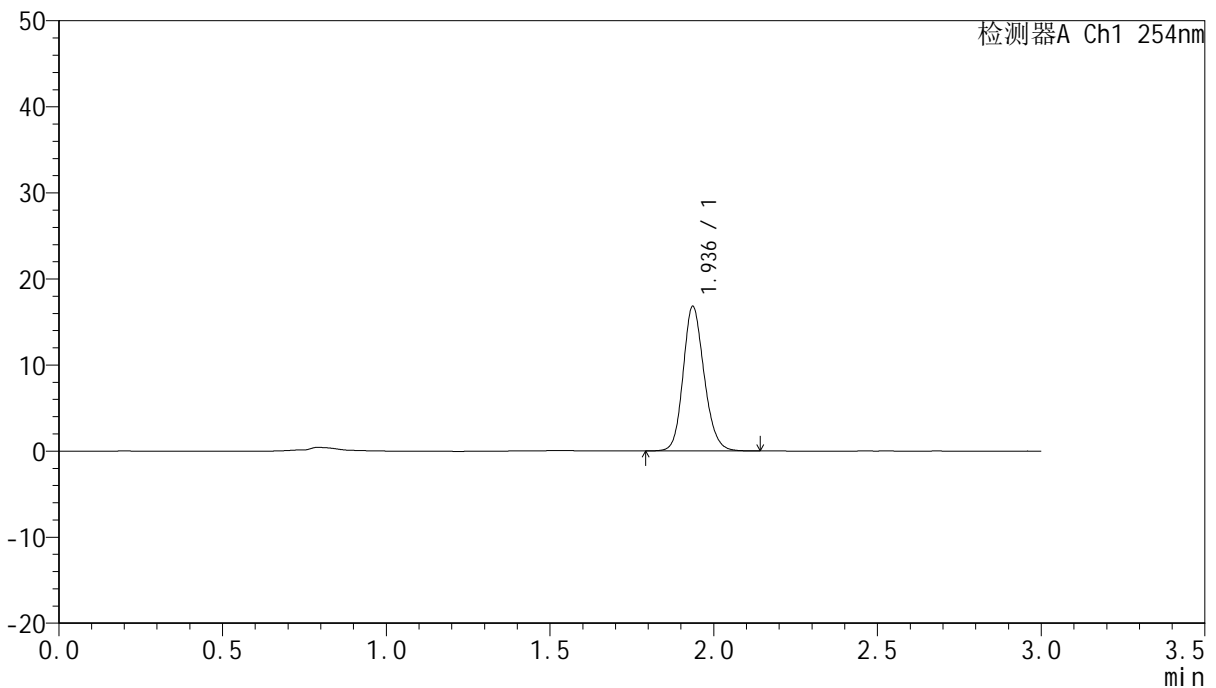
QTL-359

<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 - 0-81/23-50-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:25:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	74998	100.000	16743	4435	1.162	--
总计		74998	100.000	16743			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

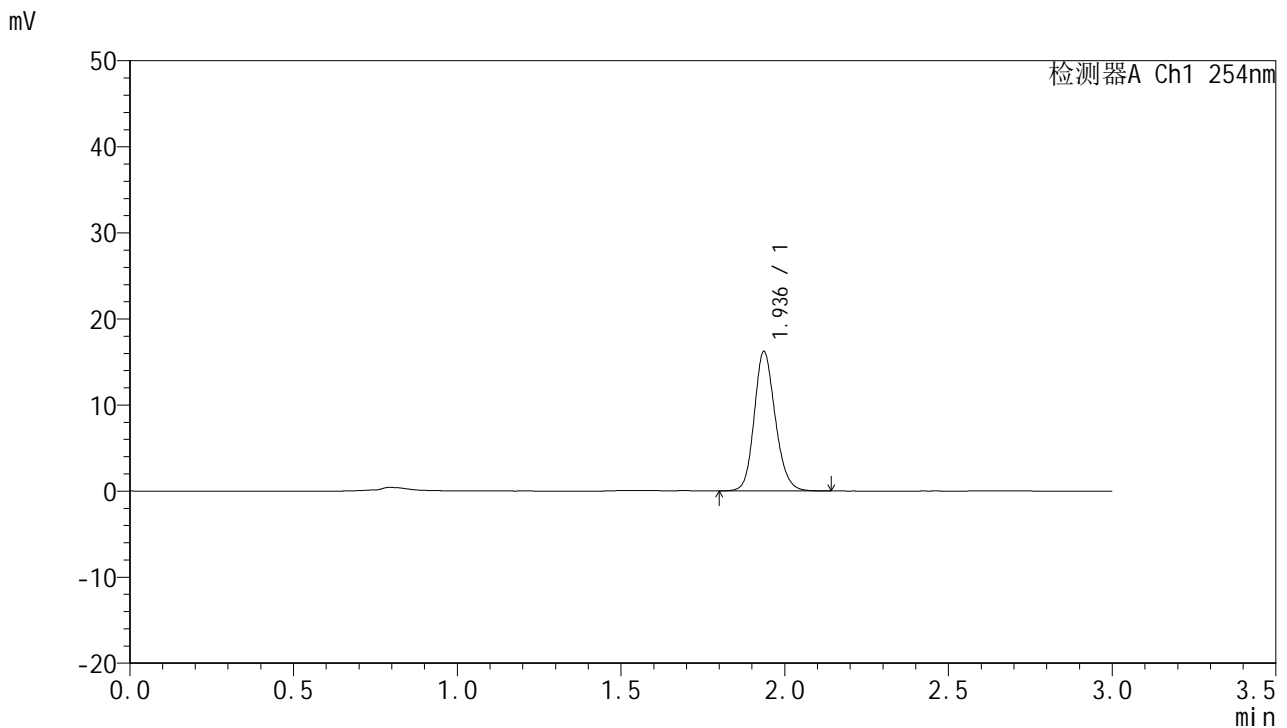


QTL-359

<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 - 0-81/23-51-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	72486	100.000	16166	4429	1.162	--
总计		72486	100.000	16166			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

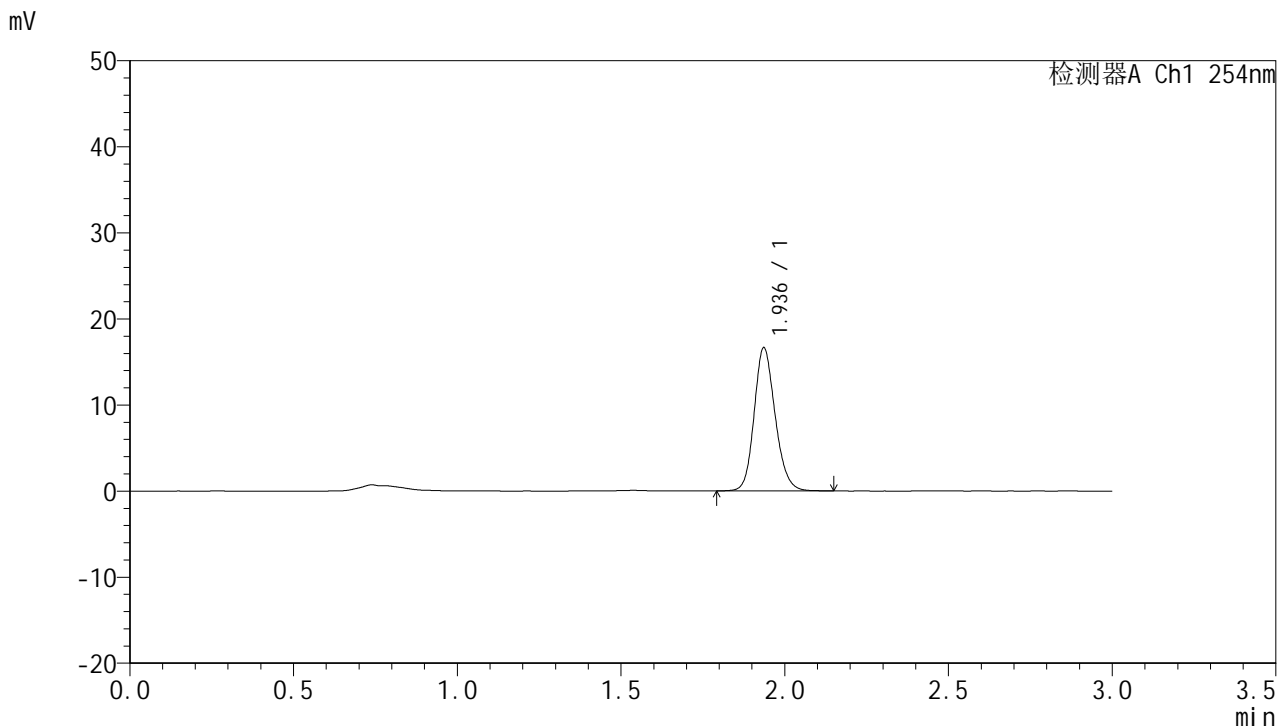


QTL-359

<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 - 0-81/23-52-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:32:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	74395	100.000	16582	4433	1.164	--
总计		74395	100.000	16582			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

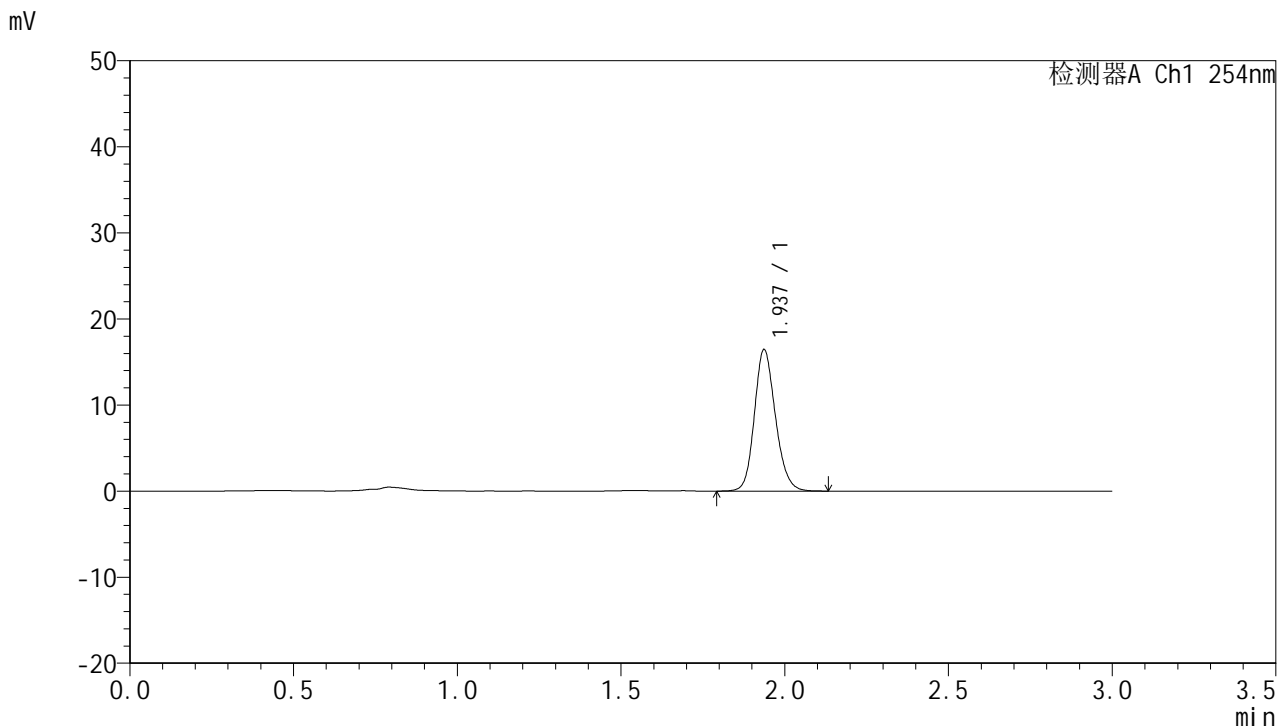


QTL-359

<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 - 0-81/23-53-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:35:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	73555	100.000	16429	4424	1.161	--
总计		73555	100.000	16429			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



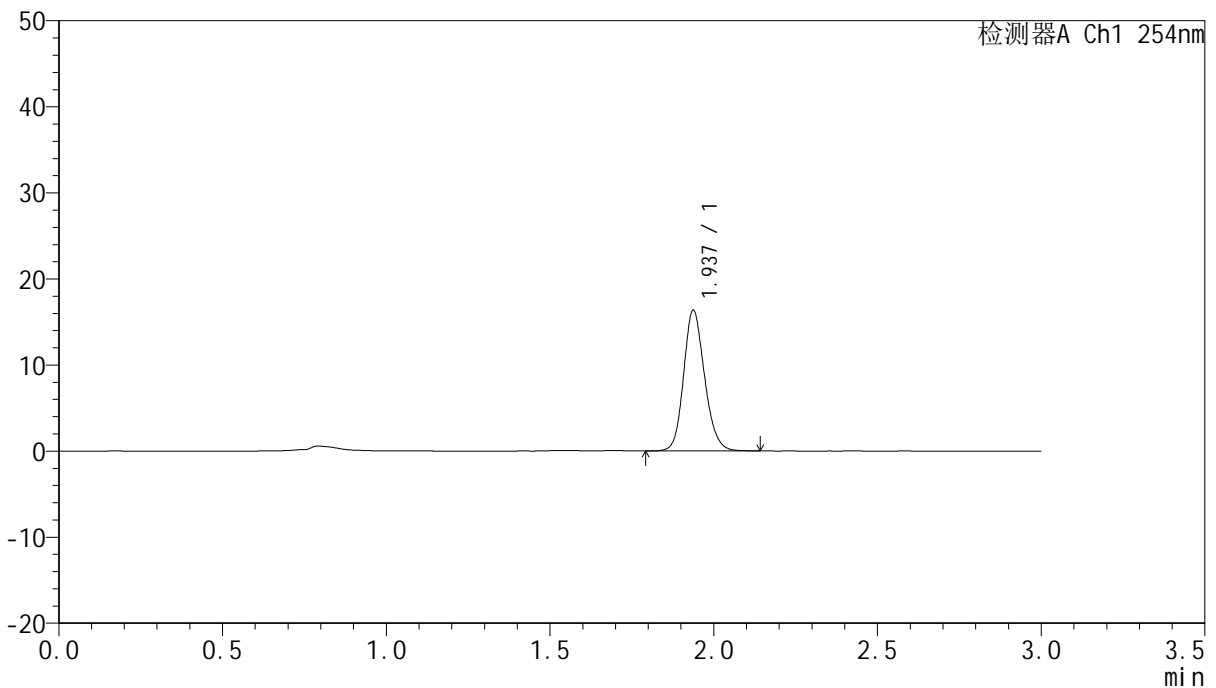
QTL-359

<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 - 0-81/23-54-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:39:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	72864	100.000	16343	4459	1.161	--
总计		72864	100.000	16343			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



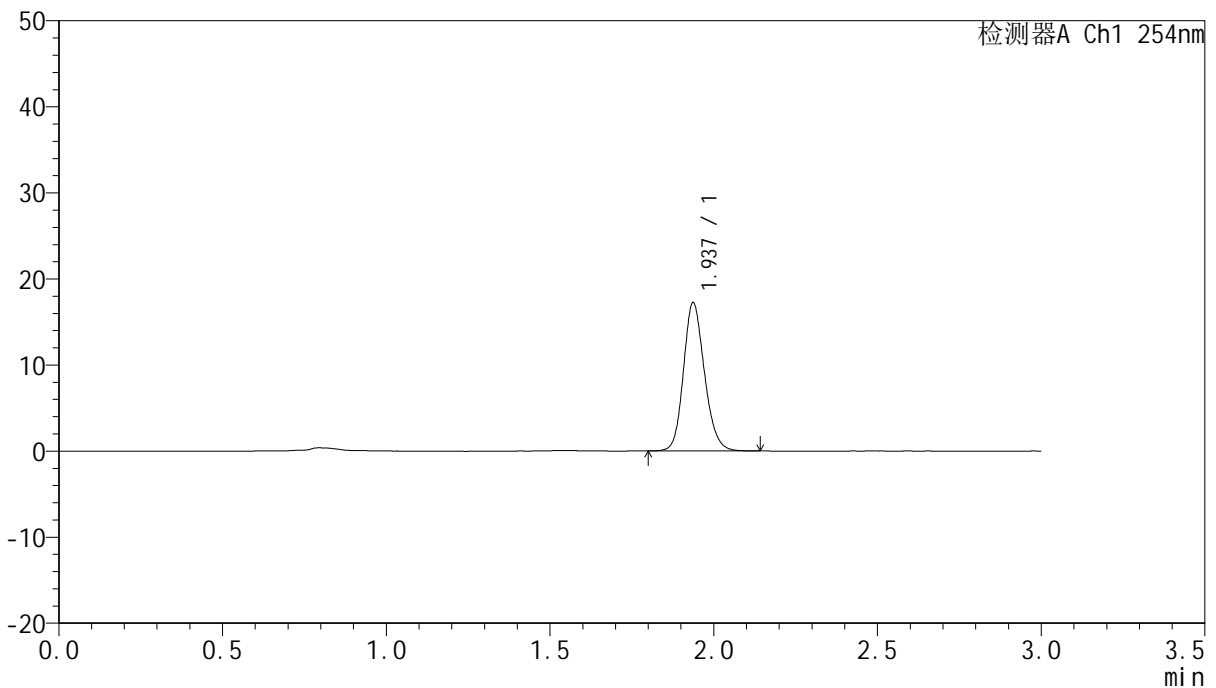
QTL-359

<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 - 0-81/23-55-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 14:42:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	76901	100.000	17208	4437	1.165	--
总计		76901	100.000	17208			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

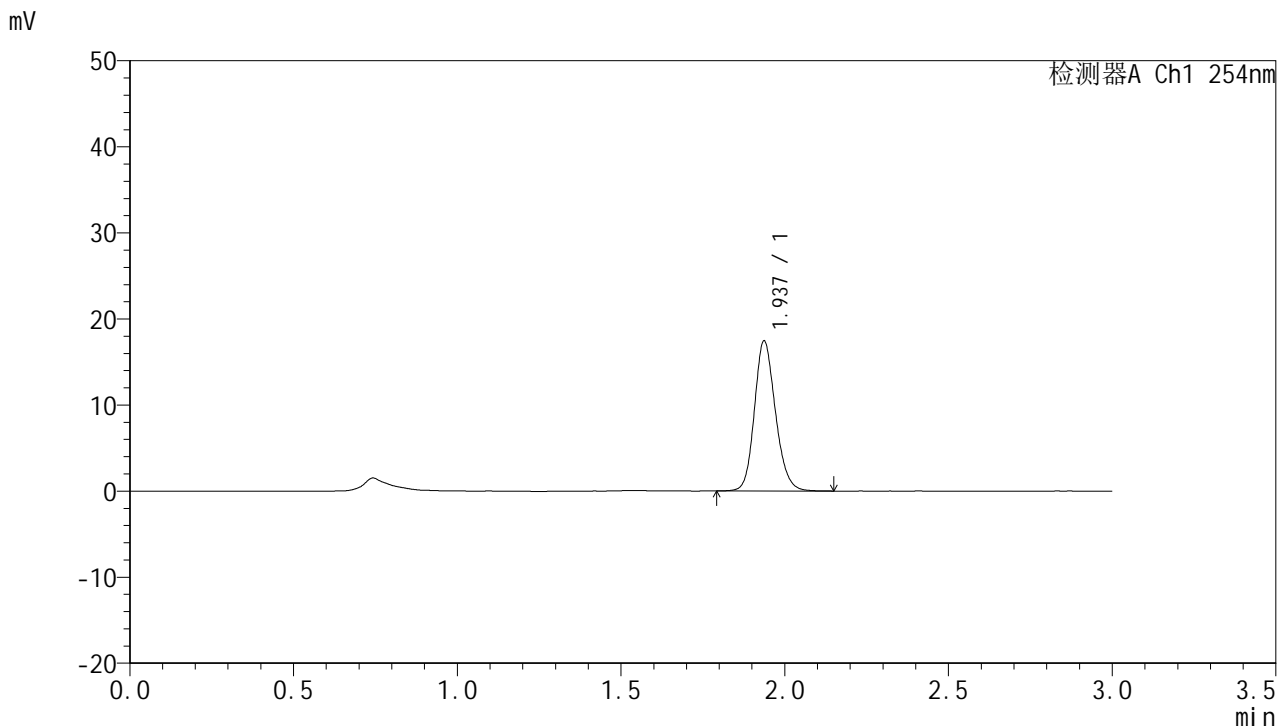


QTL-359

<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 - 0-81/23-56-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	77861	100.000	17411	4433	1.166	--
总计		77861	100.000	17411			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



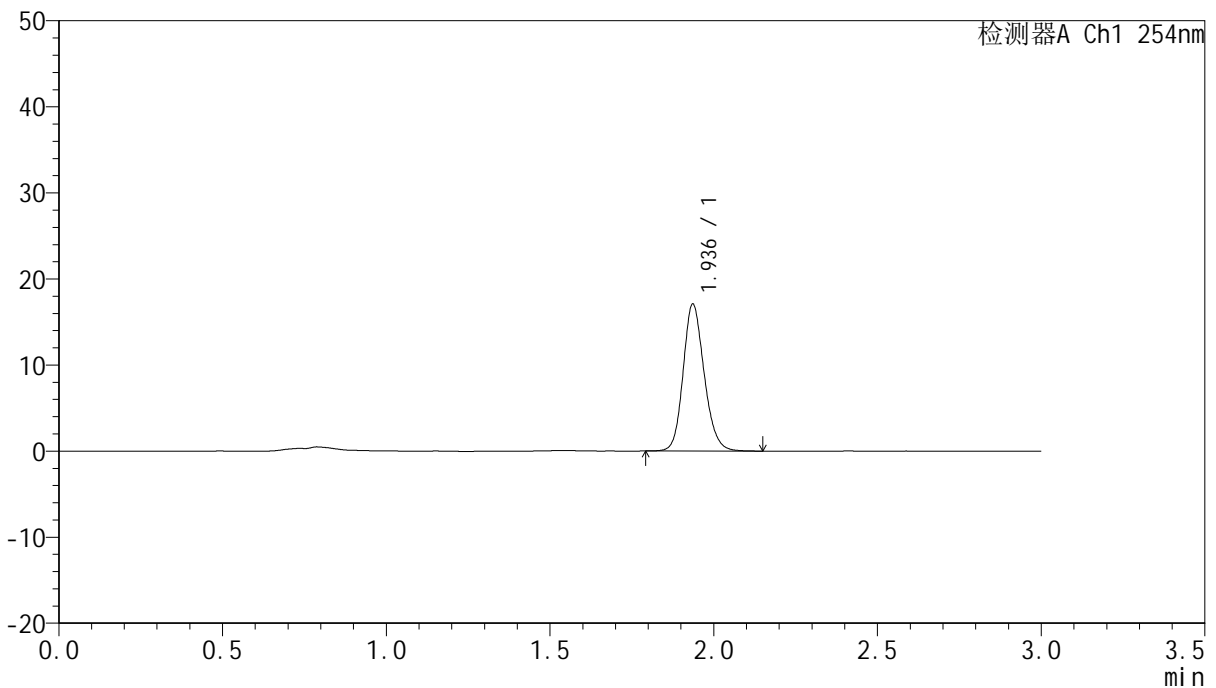
QTL-359

<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 - 0-81/23-57-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:49:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	76392	100.000	17020	4425	1.164	--
总计		76392	100.000	17020			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



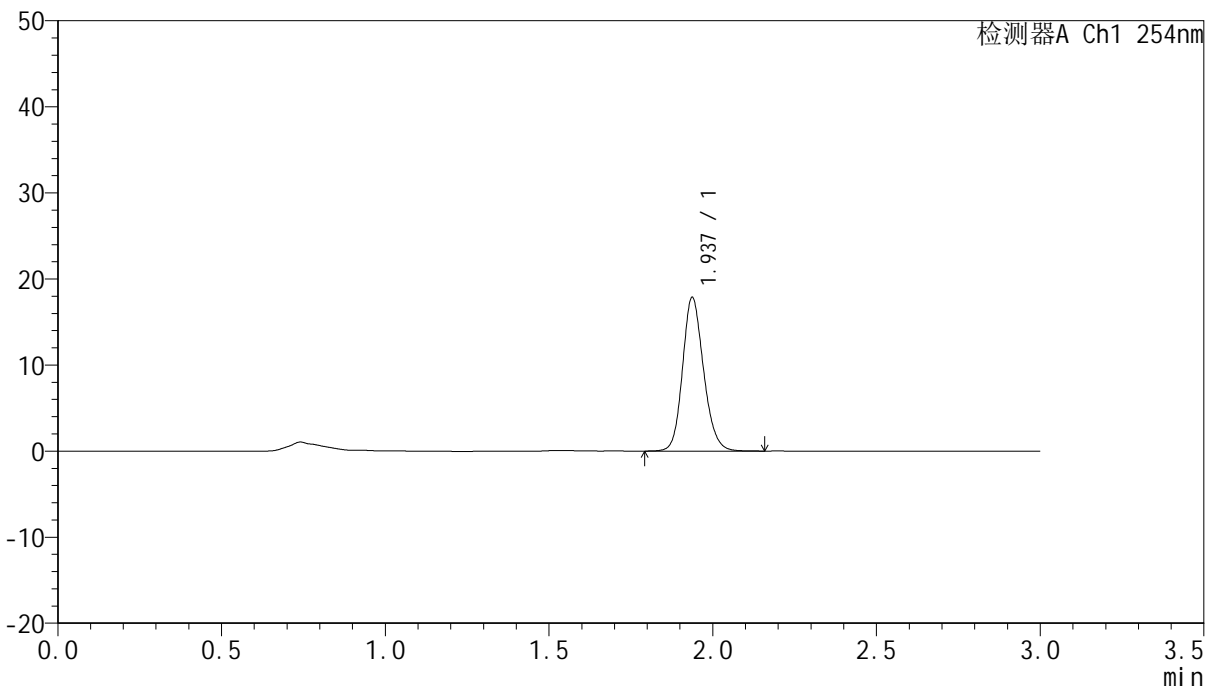
QTL-359

<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 - 0-81/23-58-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:52:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	79922	100.000	17850	4432	1.162	--
总计		79922	100.000	17850			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



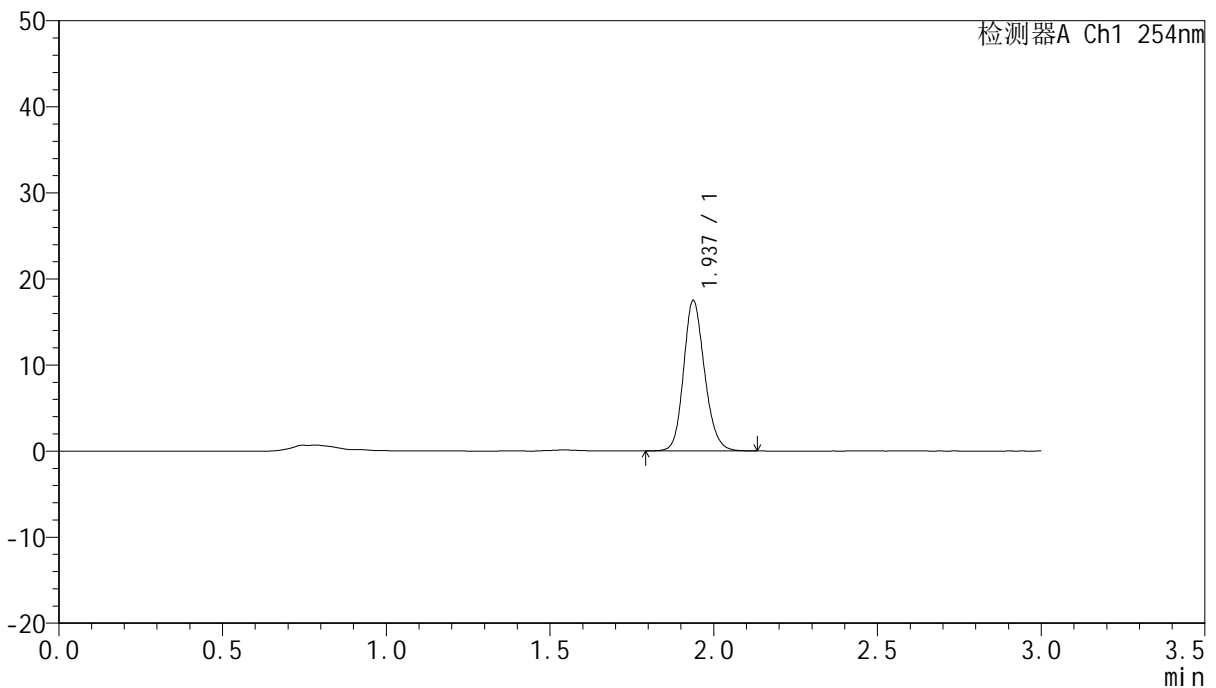
QTL-359

<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 - 0-81/23-59-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	77920	100.000	17473	4457	1.165	--
总计		77920	100.000	17473			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



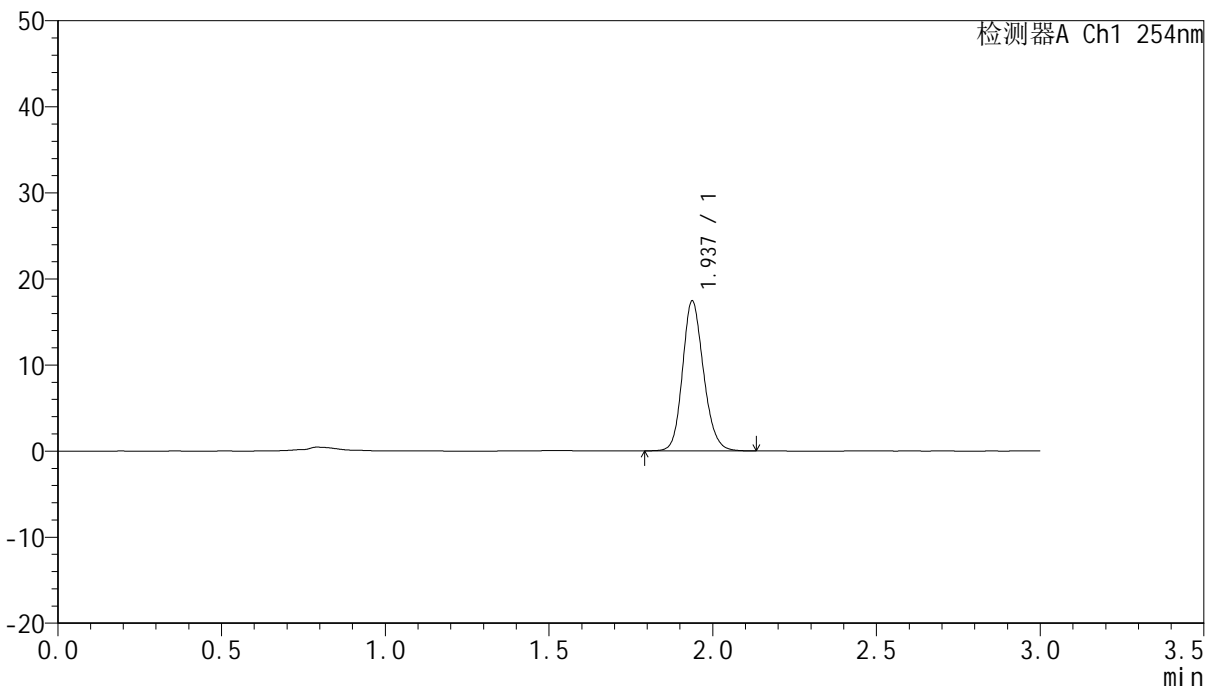
QTL-359

<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 - 0-81/23-60-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:59:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	77772	100.000	17411	4433	1.164	--
总计		77772	100.000	17411			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



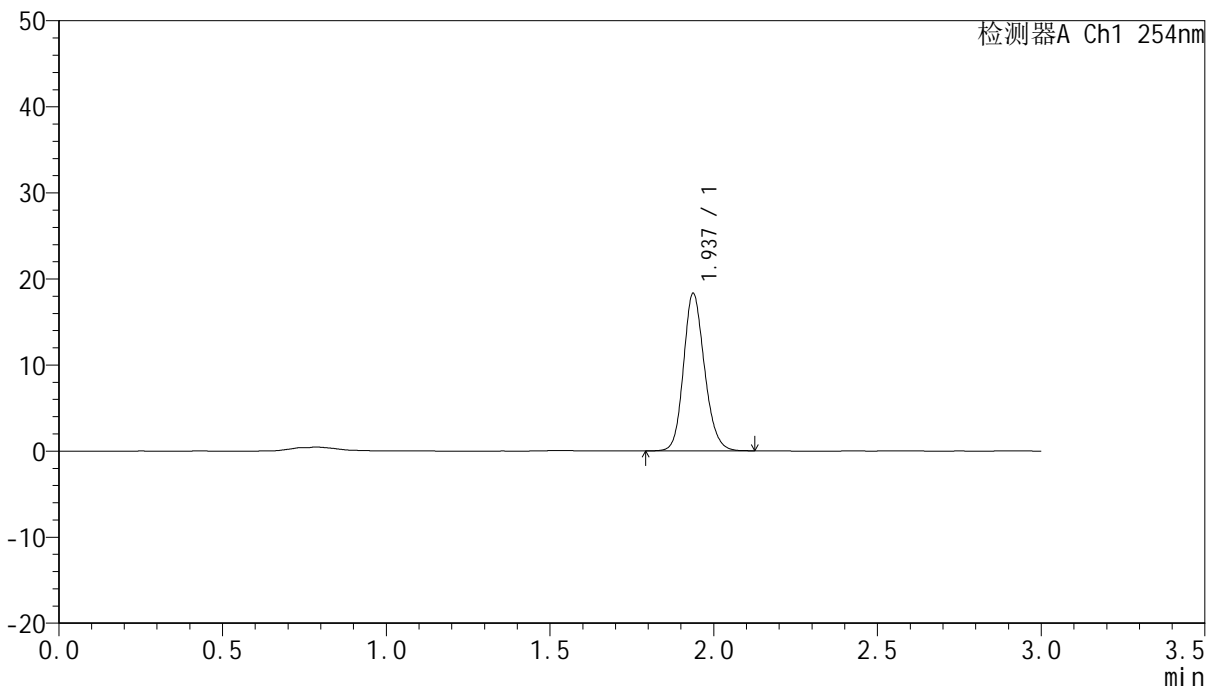
QTL-359

<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 - 0-81/23-61-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 15:03:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	81631	100.000	18287	4438	1.164	--
总计		81631	100.000	18287			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



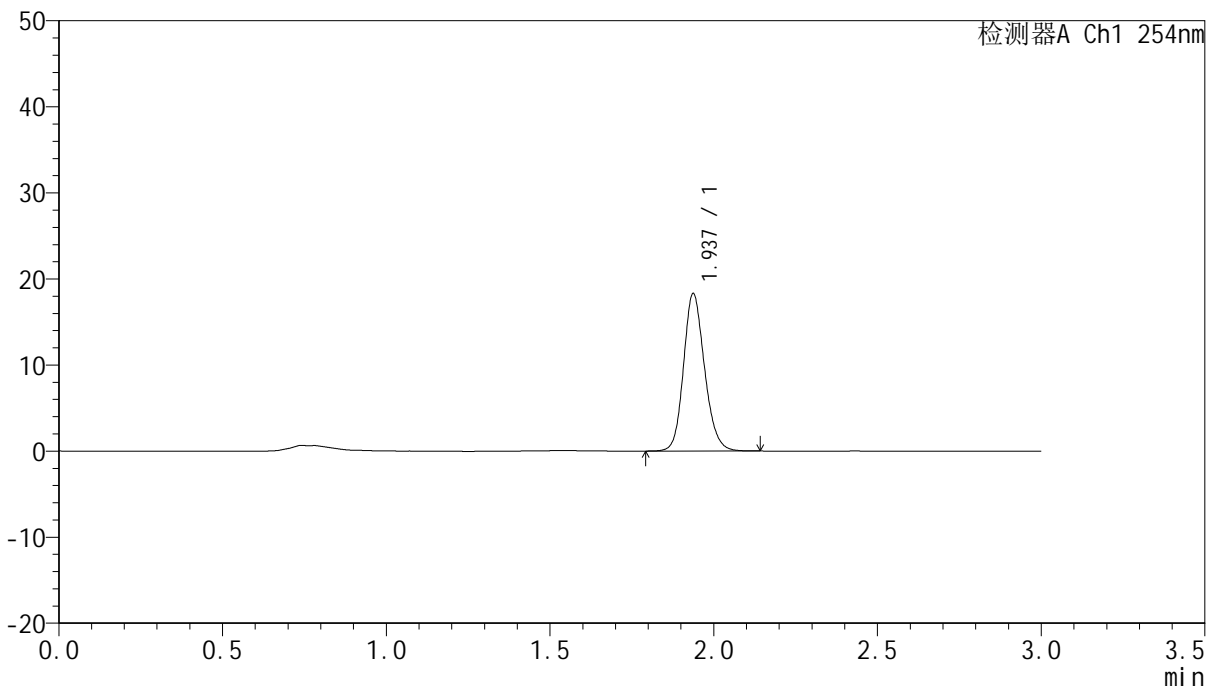
QTL-359

<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 - 0-81/23-62-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:06:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	81786	100.000	18286	4437	1.163	--
总计		81786	100.000	18286			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

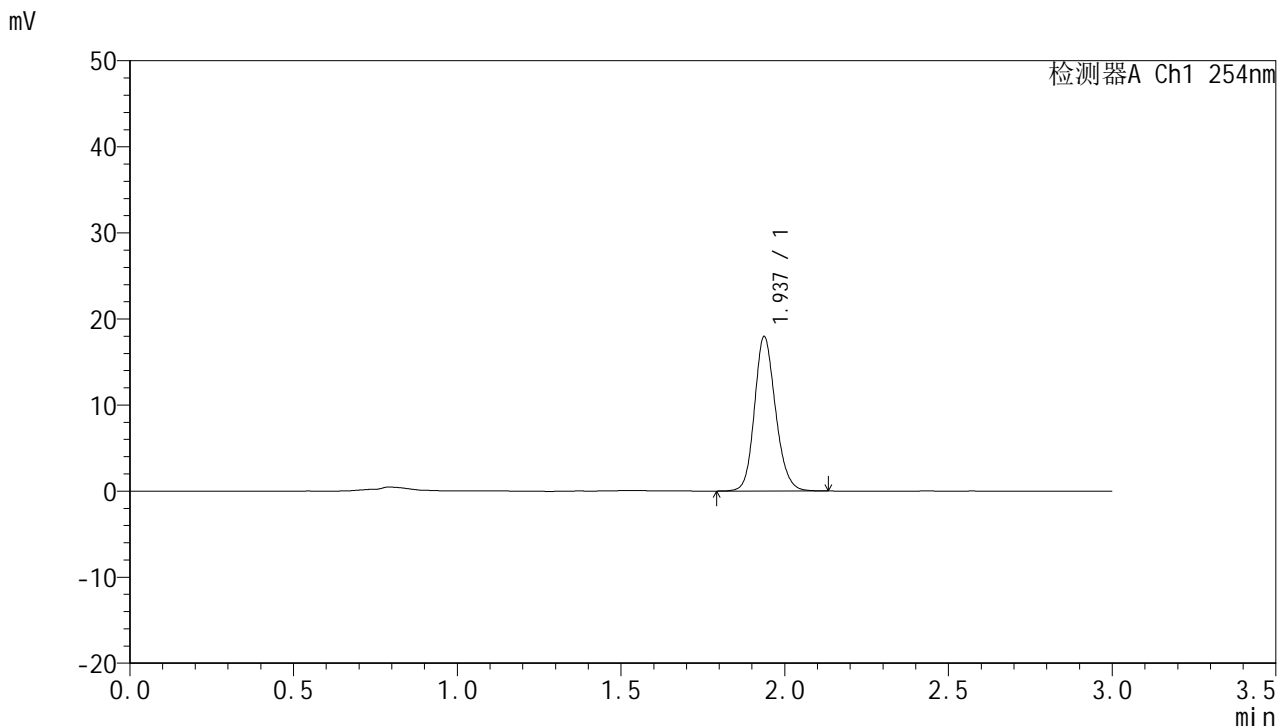


QTL-359

<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 - 0-81/23-63-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 15:09:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	80208	100.000	17937	4436	1.161	--
总计		80208	100.000	17937			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



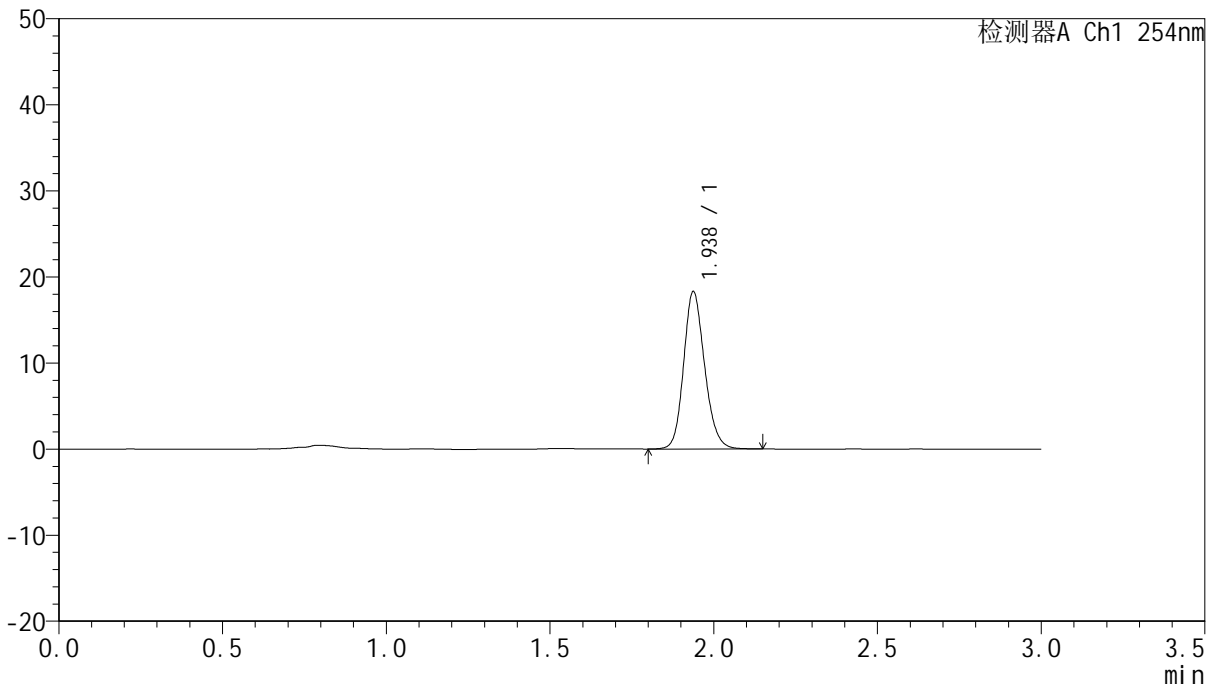
QTL-359

<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 - 0-81/23-64-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:13:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	81809	100.000	18294	4446	1.164	--
总计		81809	100.000	18294			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



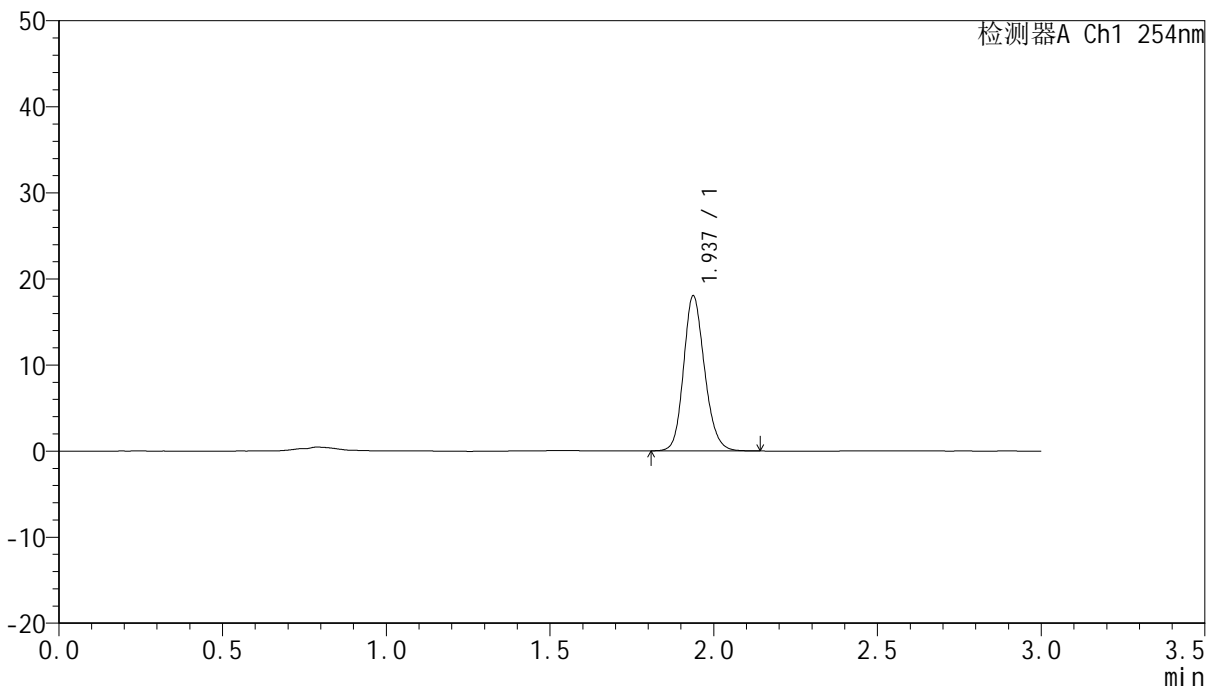
QTL-359

<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 - 0-81/23-65-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	80313	100.000	17999	4437	1.166	--
总计		80313	100.000	17999			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

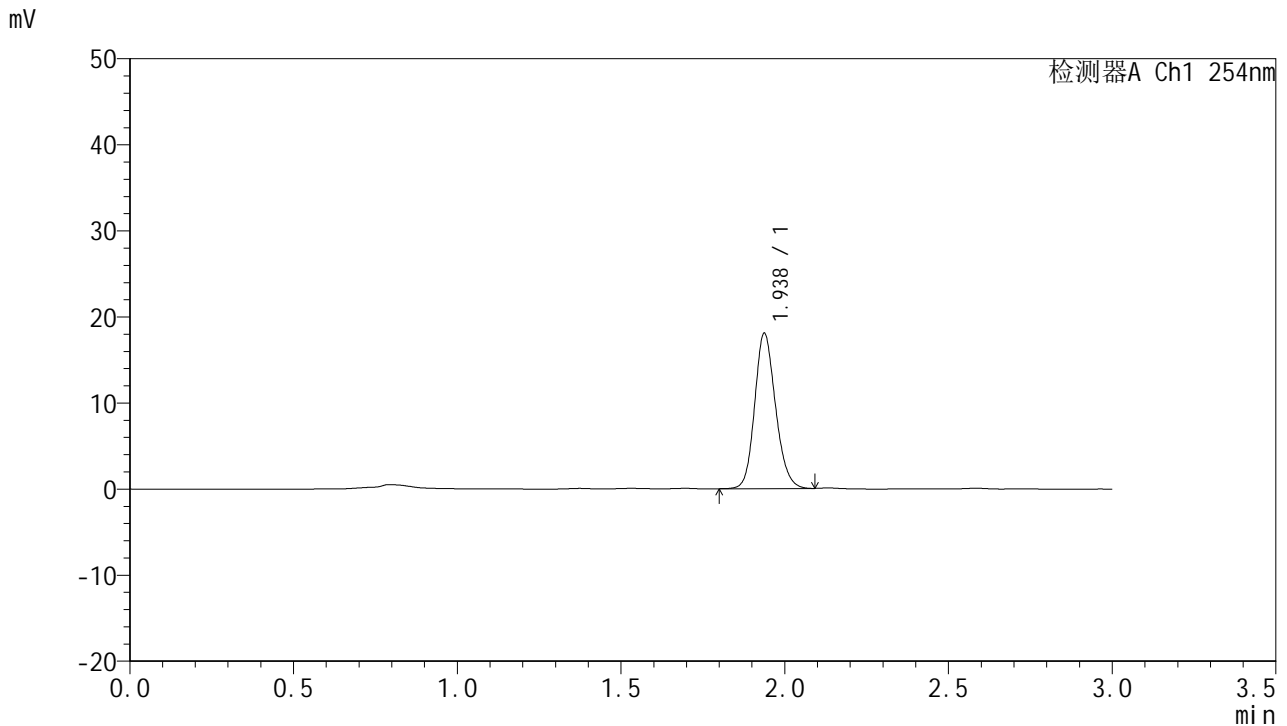


QTL-359

<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 - 0-81/23-66-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	79967	100.000	18042	4482	1.157	--
总计		79967	100.000	18042			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

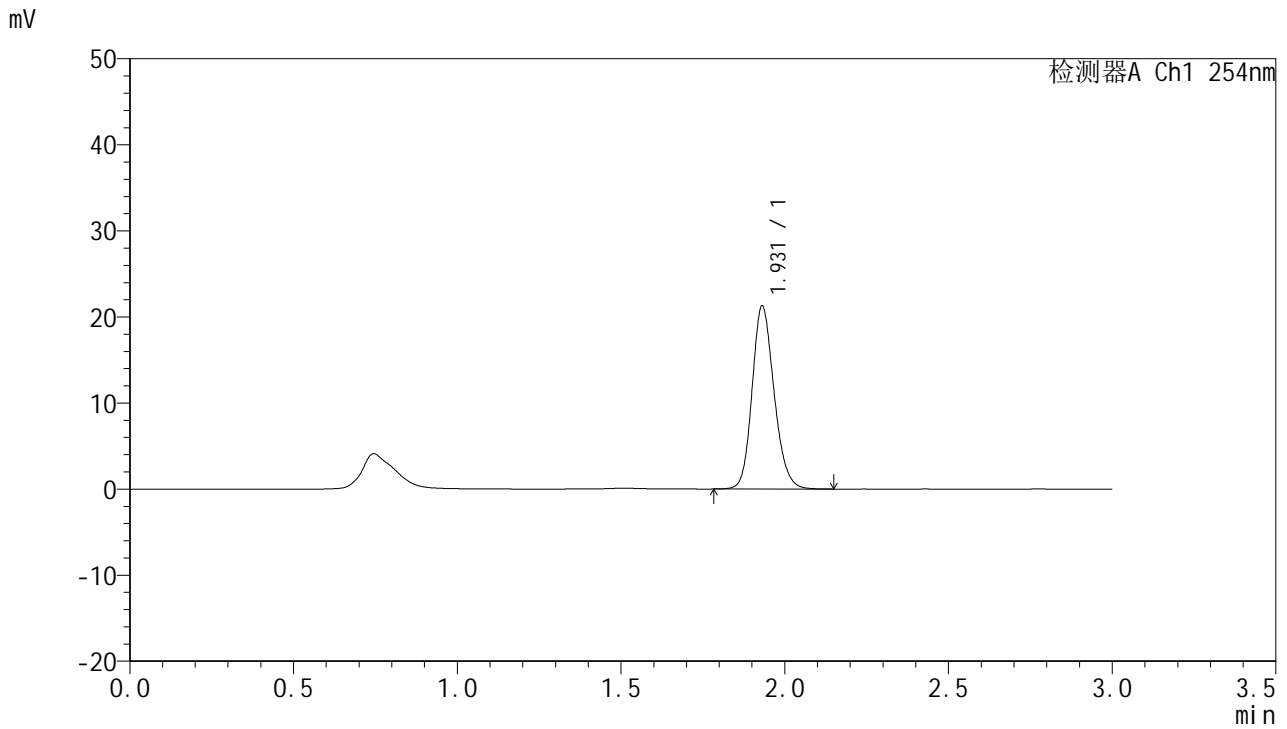


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-81/23-67-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:23:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	99396	100.000	21275	4030	1.170	--
总计		99396	100.000	21275			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



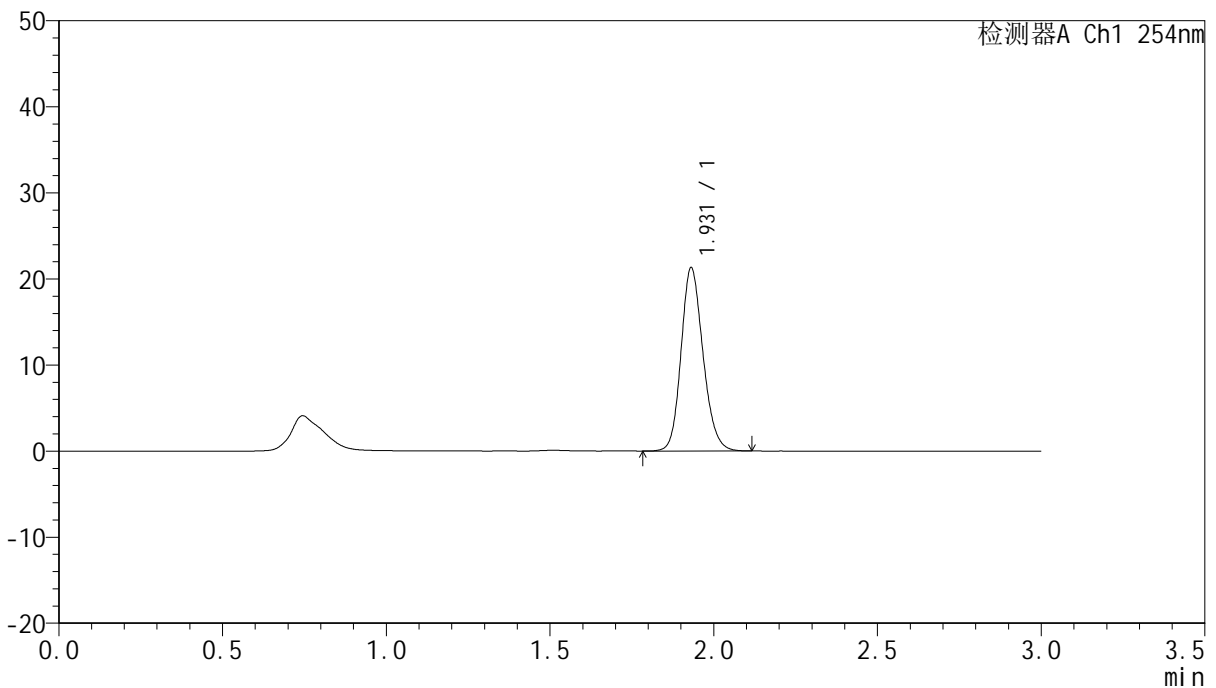
QTL-359

<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 - 0-81/23-68-2 - zzp-24101101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:26:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	99332	100.000	21299	4030	1.169	--
总计		99332	100.000	21299			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



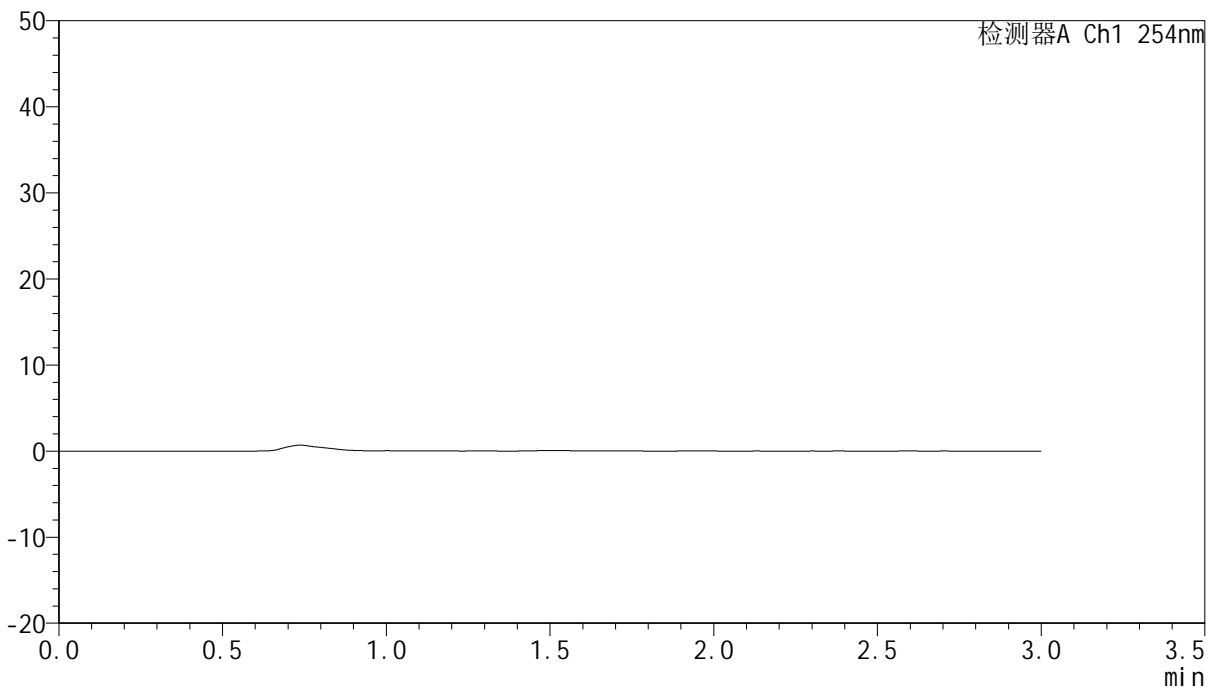
QTL-359

<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 - 0-81/23-69-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



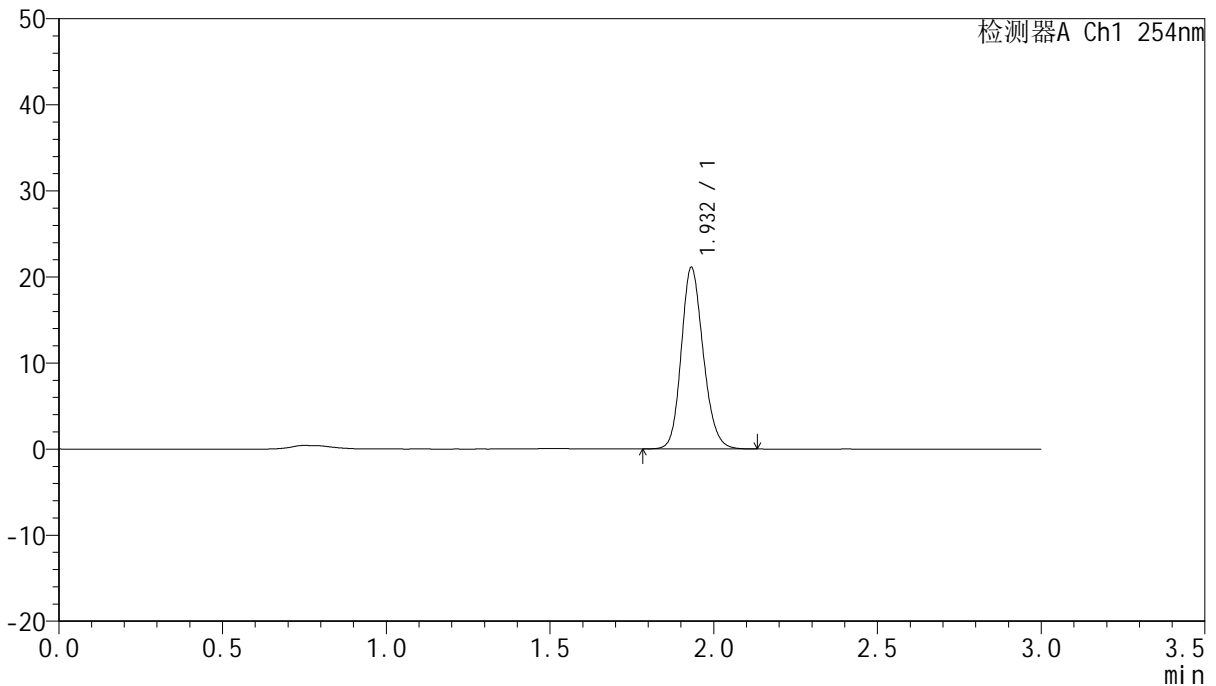
QTL-359

<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 - 0-81/23-70-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:33:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	98579	100.000	21075	4015	1.170	--
总计		98579	100.000	21075			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



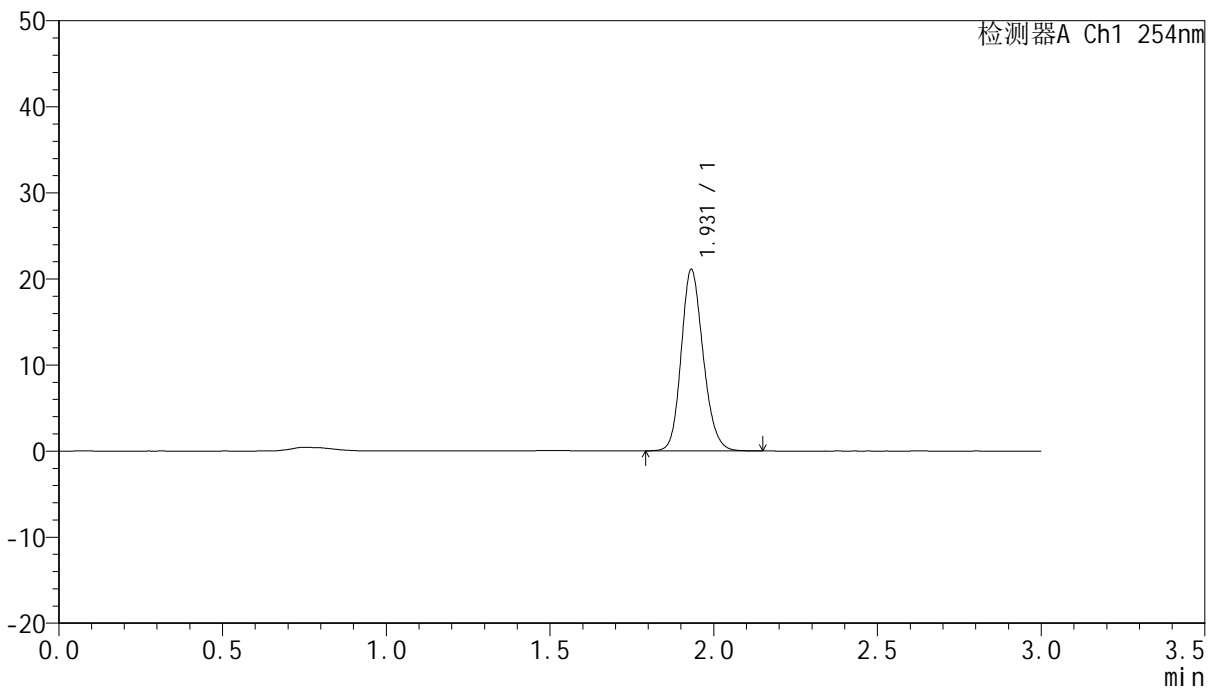
QTL-359

<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 - 0-81/23-71-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:37:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98465	100.000	21072	4012	1.171	--
总计		98465	100.000	21072			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



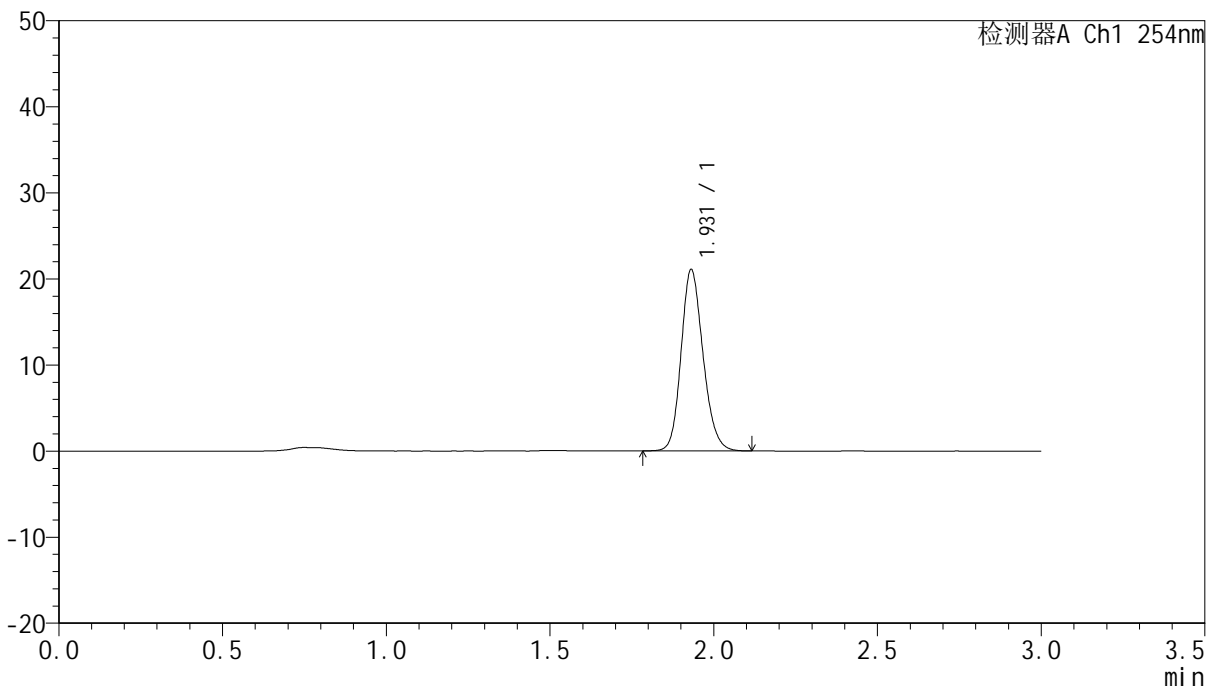
QTL-359

<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 - 0-81/23-72-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:40:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98385	100.000	21077	4018	1.171	--
总计		98385	100.000	21077			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



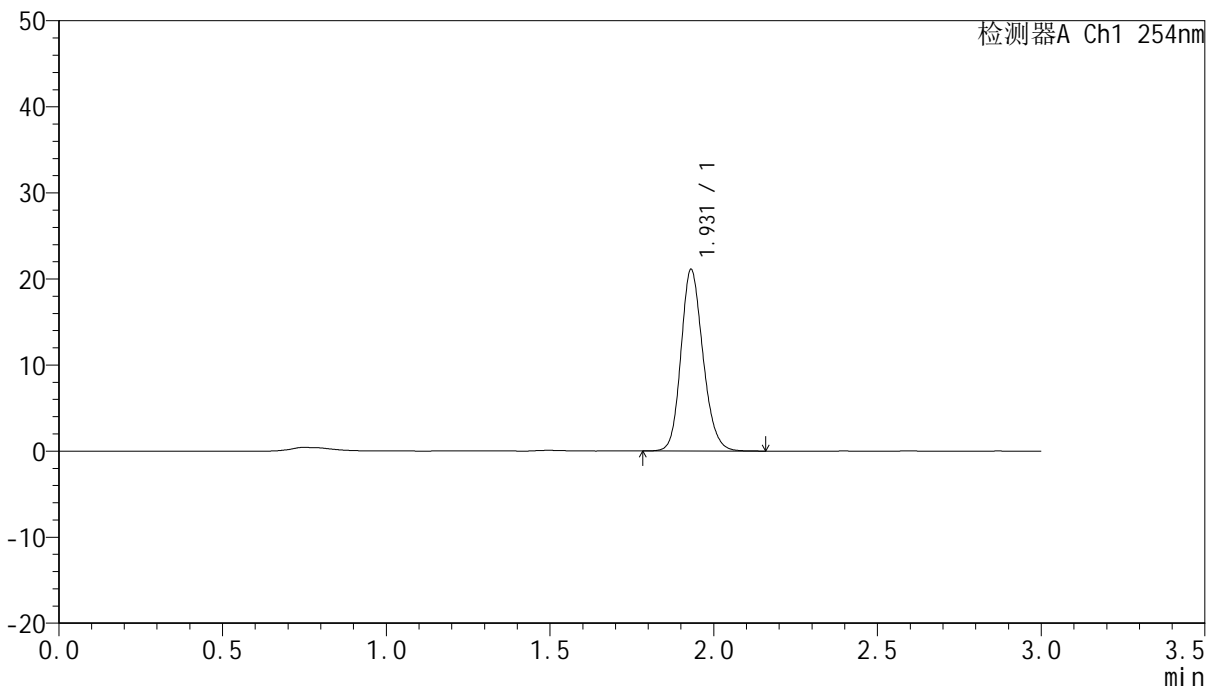
QTL-359

<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 - 0-81/23-73-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98597	100.000	21095	4013	1.171	--
总计		98597	100.000	21095			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



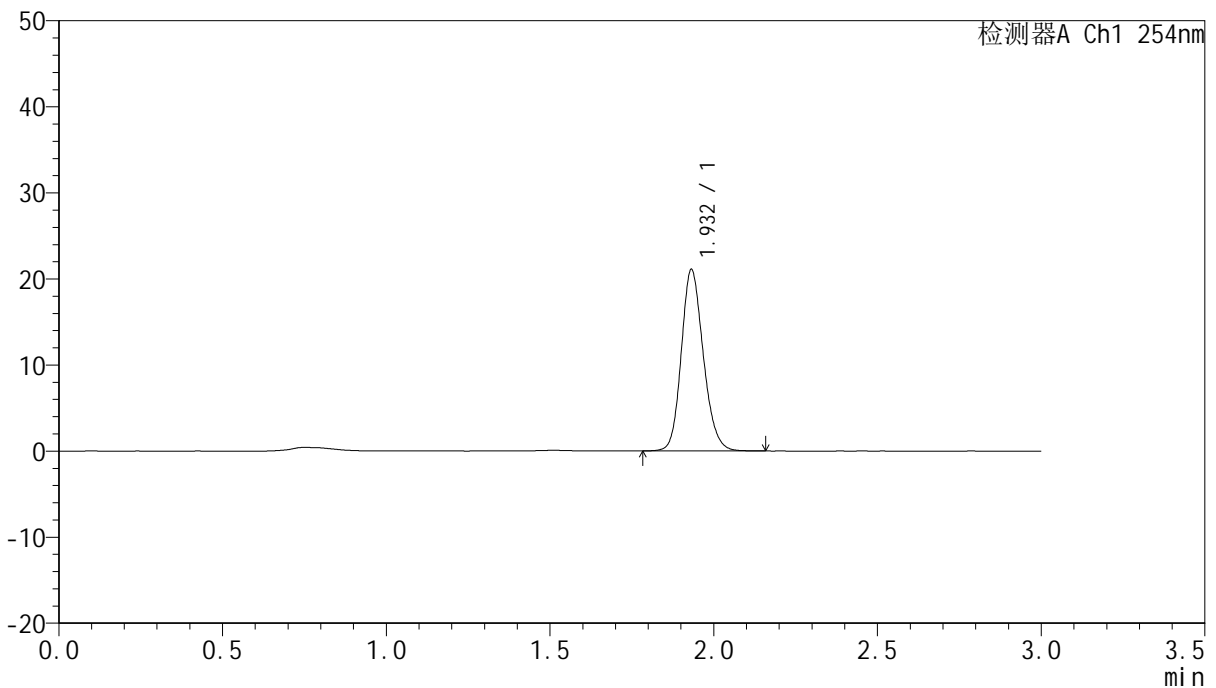
QTL-359

<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 - 0-81/23-74-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 15:47:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	98553	100.000	21052	4009	1.170	--
总计		98553	100.000	21052			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



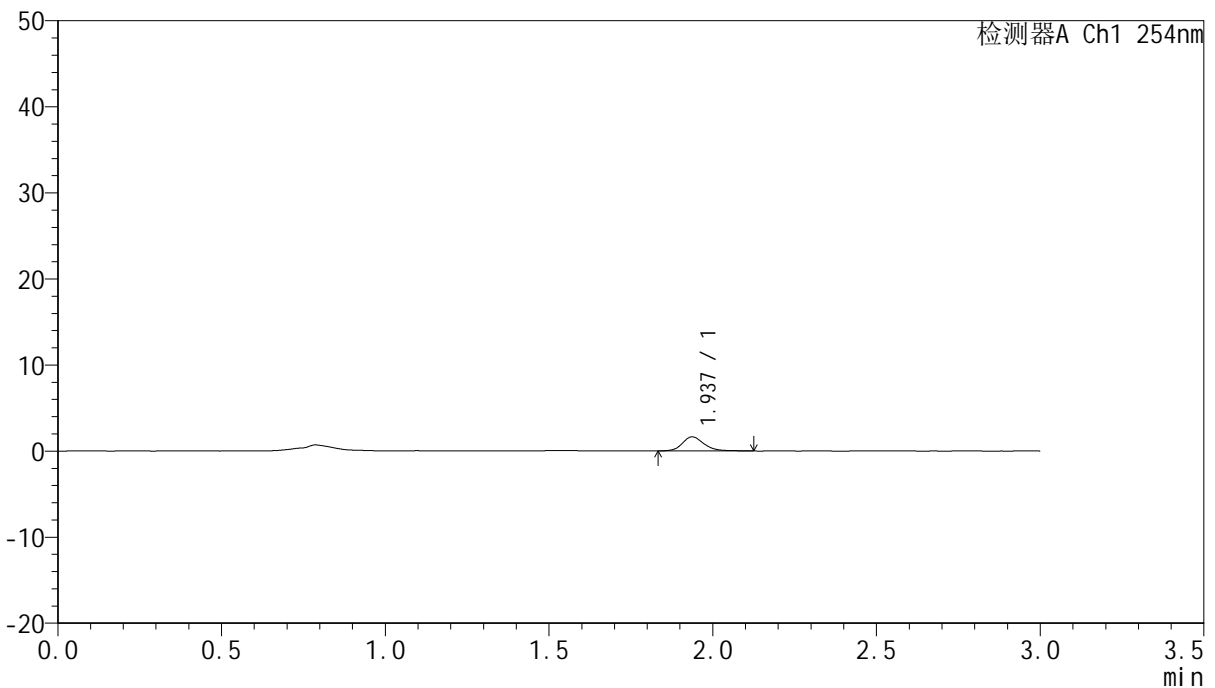
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-81/23-75-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 15:51:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	7601	100.000	1641	4312	1.206	--
总计		7601	100.000	1641			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

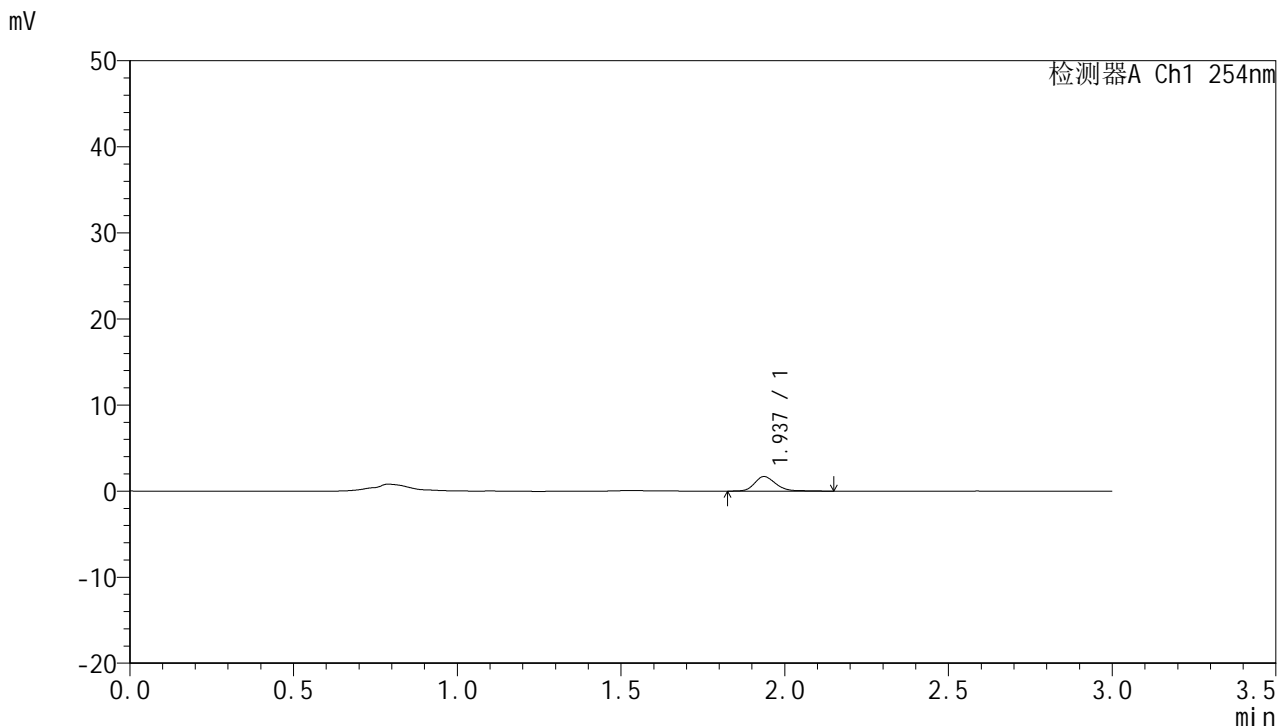


QTL-359

<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 - 0-81/23-76-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:54:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	7786	100.000	1695	4420	1.211	--
总计		7786	100.000	1695			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



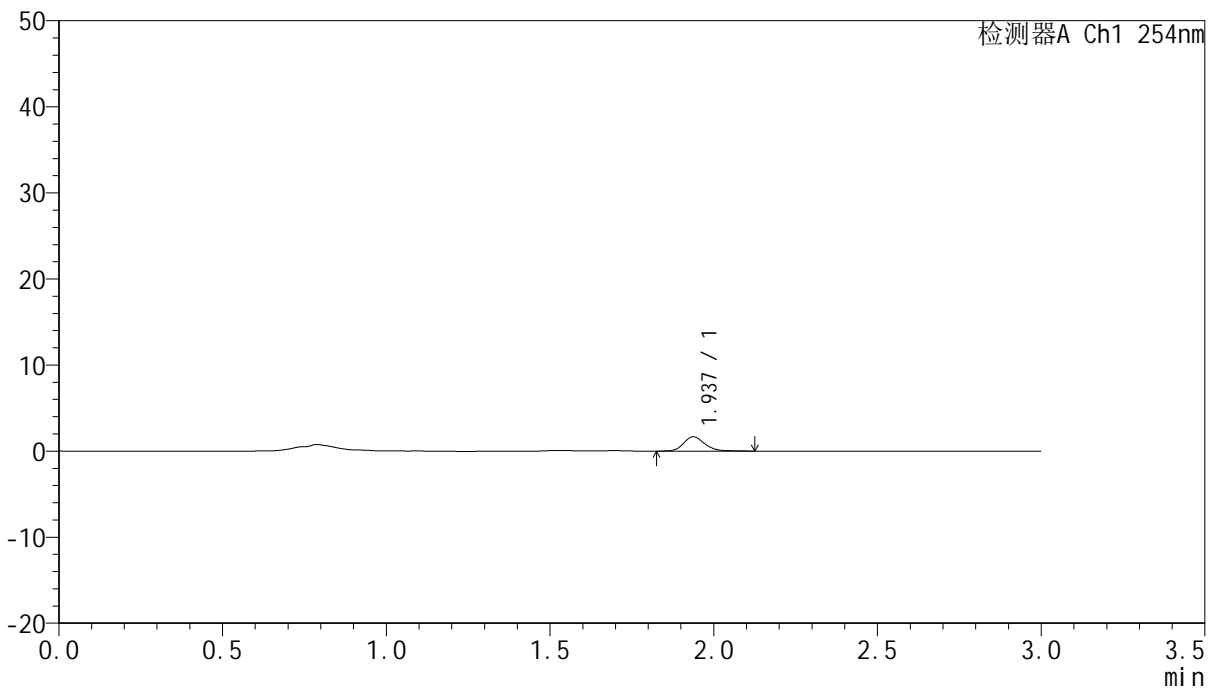
QTL-359

<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 - 0-81/23-77-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	7533	100.000	1668	4415	1.185	--
总计		7533	100.000	1668			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

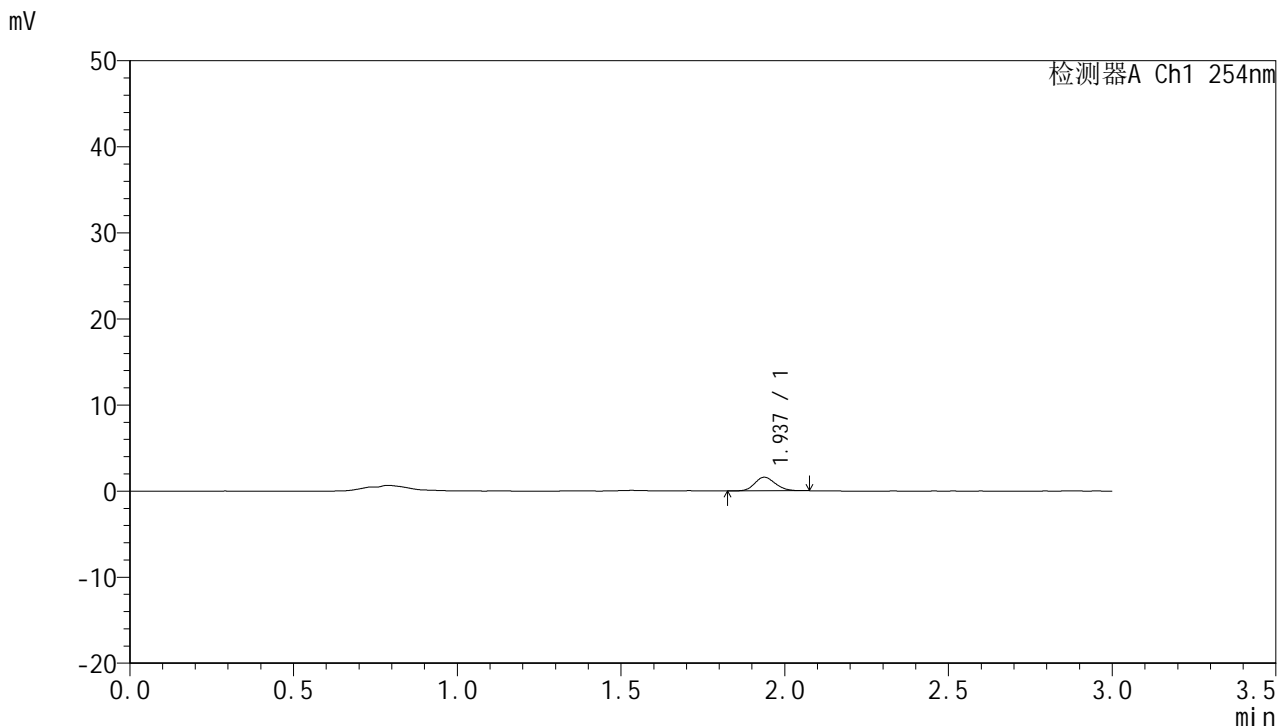


QTL-359

<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 - 0-81/23-78-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:01:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	6886	100.000	1579	4482	1.147	--
总计		6886	100.000	1579			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



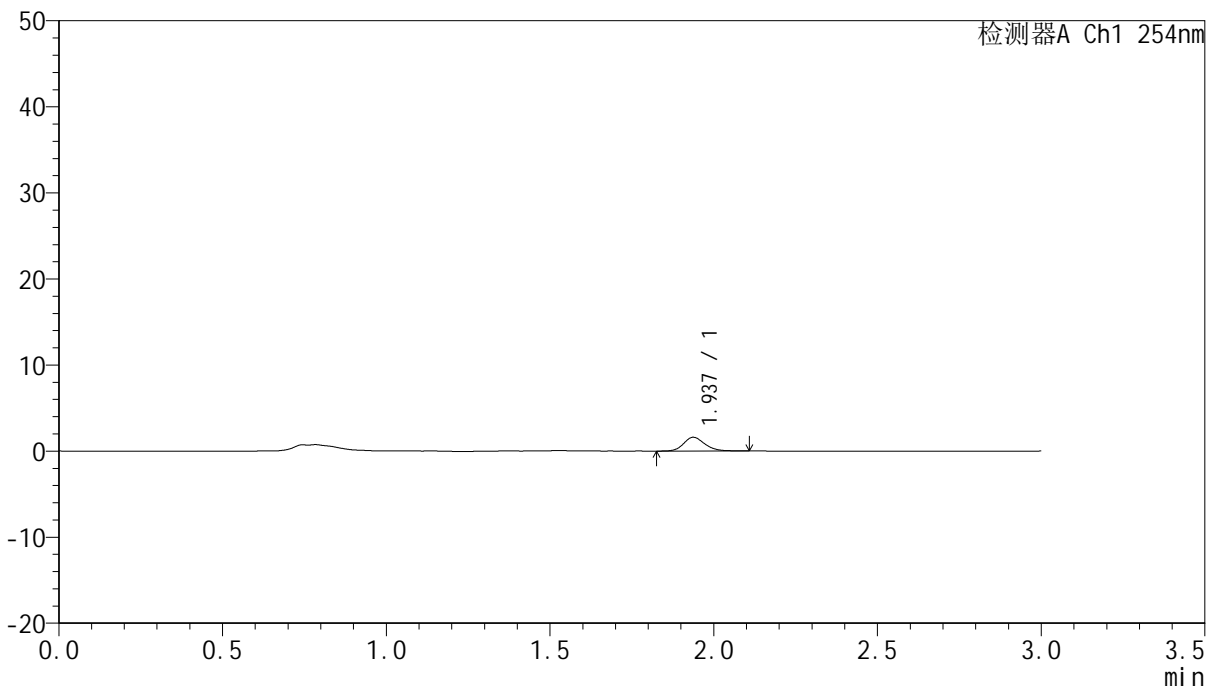
QTL-359

<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 - 0-81/23-79-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:04:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	7305	100.000	1606	4385	1.172	--
总计		7305	100.000	1606			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



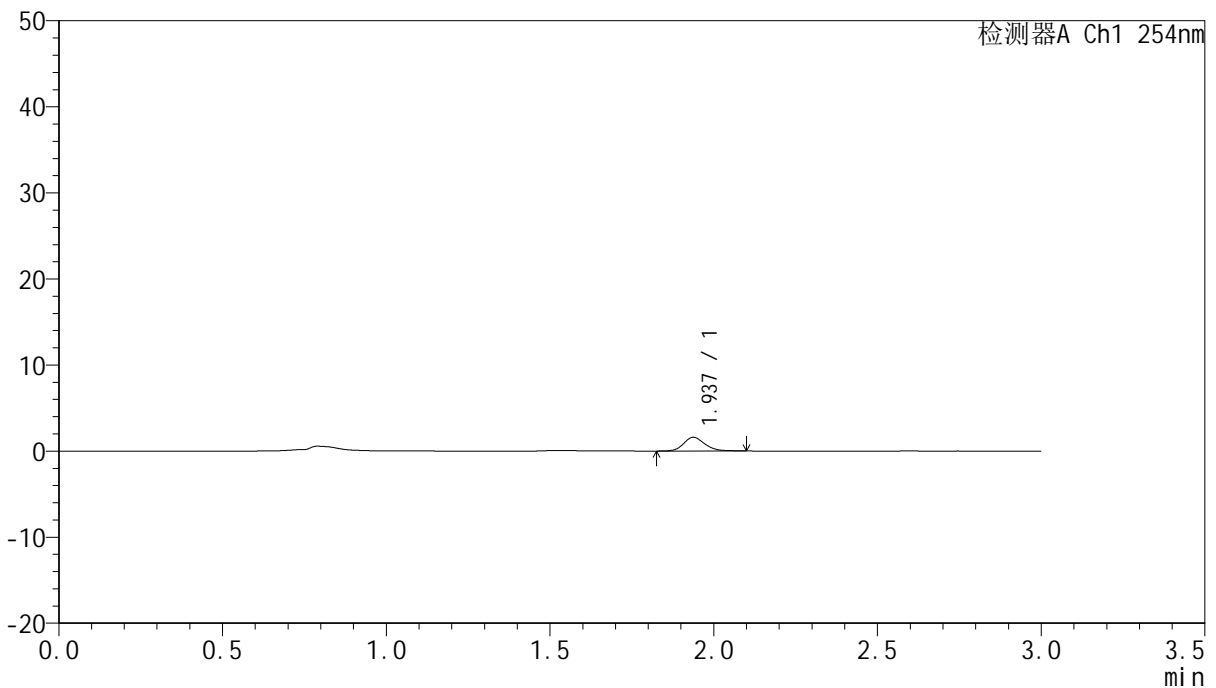
QTL-359

<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 - 0-81/23-80-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:08:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	7132	100.000	1592	4443	1.153	--
总计		7132	100.000	1592			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

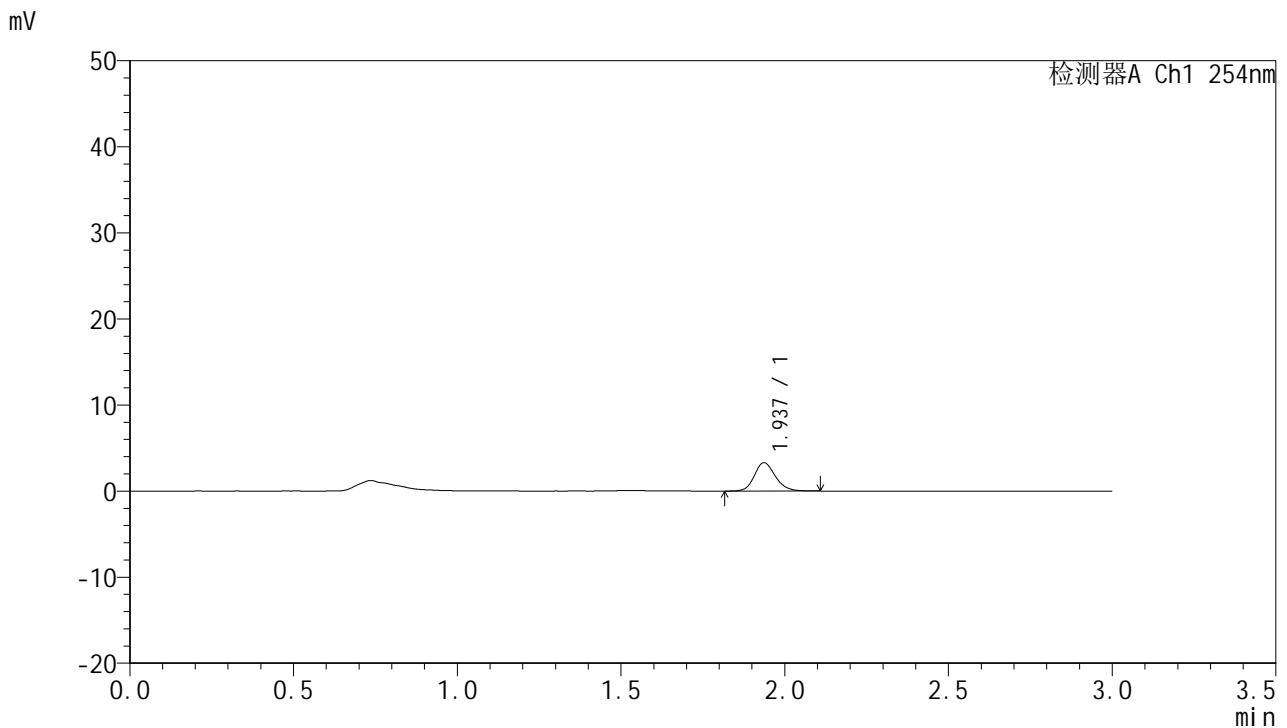


QTL-359

<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 - 0-81/23-81-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:11:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	14752	100.000	3291	4457	1.165	--
总计		14752	100.000	3291			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

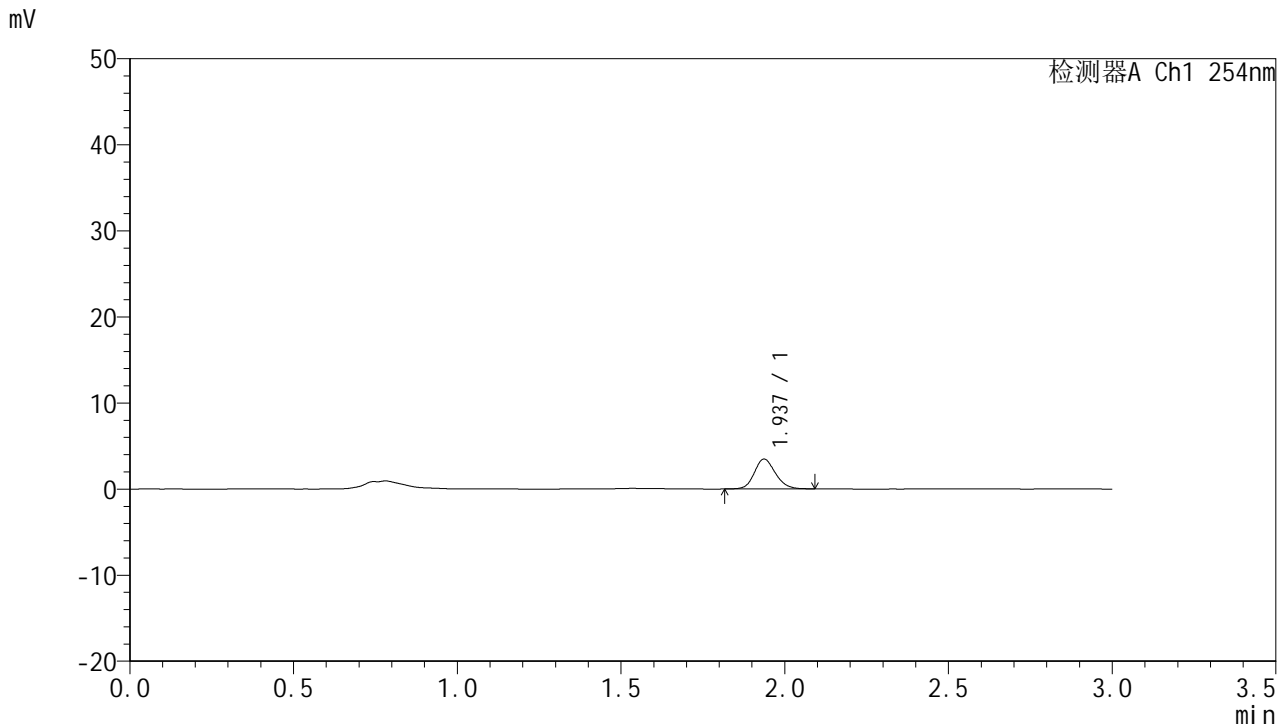


QTL-359

<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 - 0-81/23-82-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:15:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	15476	100.000	3463	4408	1.148	--
总计		15476	100.000	3463			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

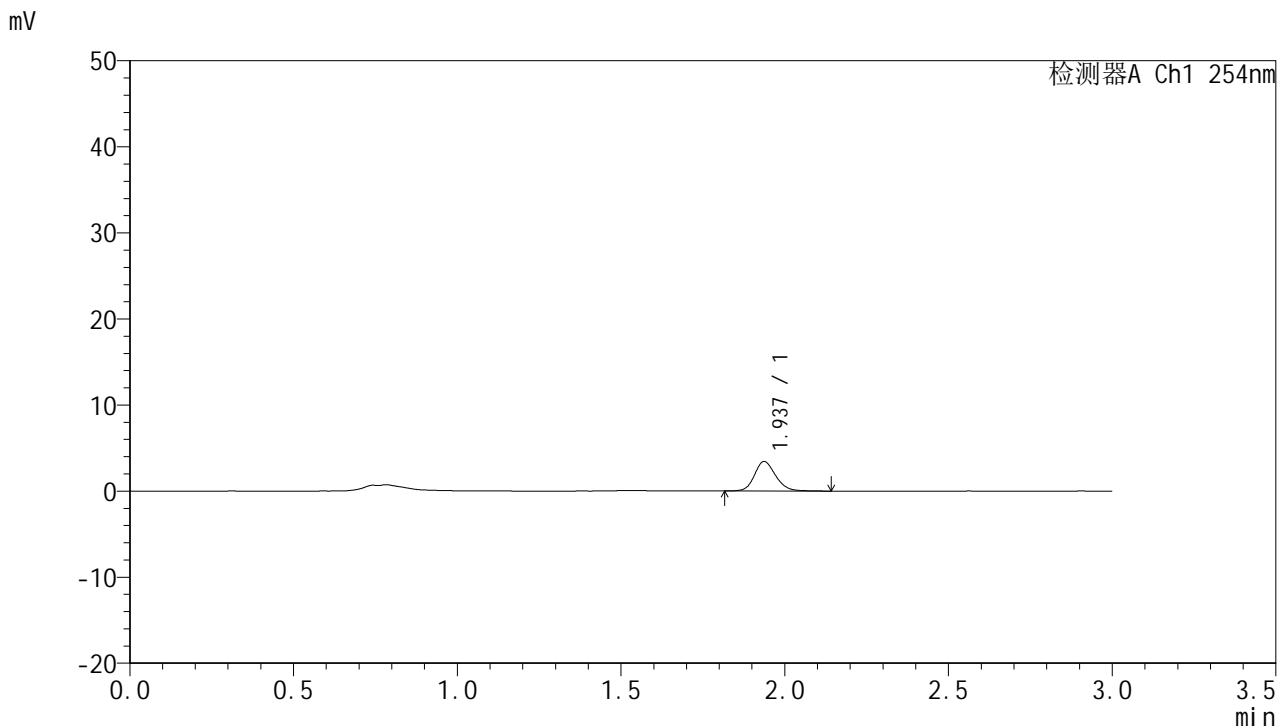


QTL-359

<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 - 0-81/23-83-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:18:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	15469	100.000	3432	4396	1.164	--
总计		15469	100.000	3432			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

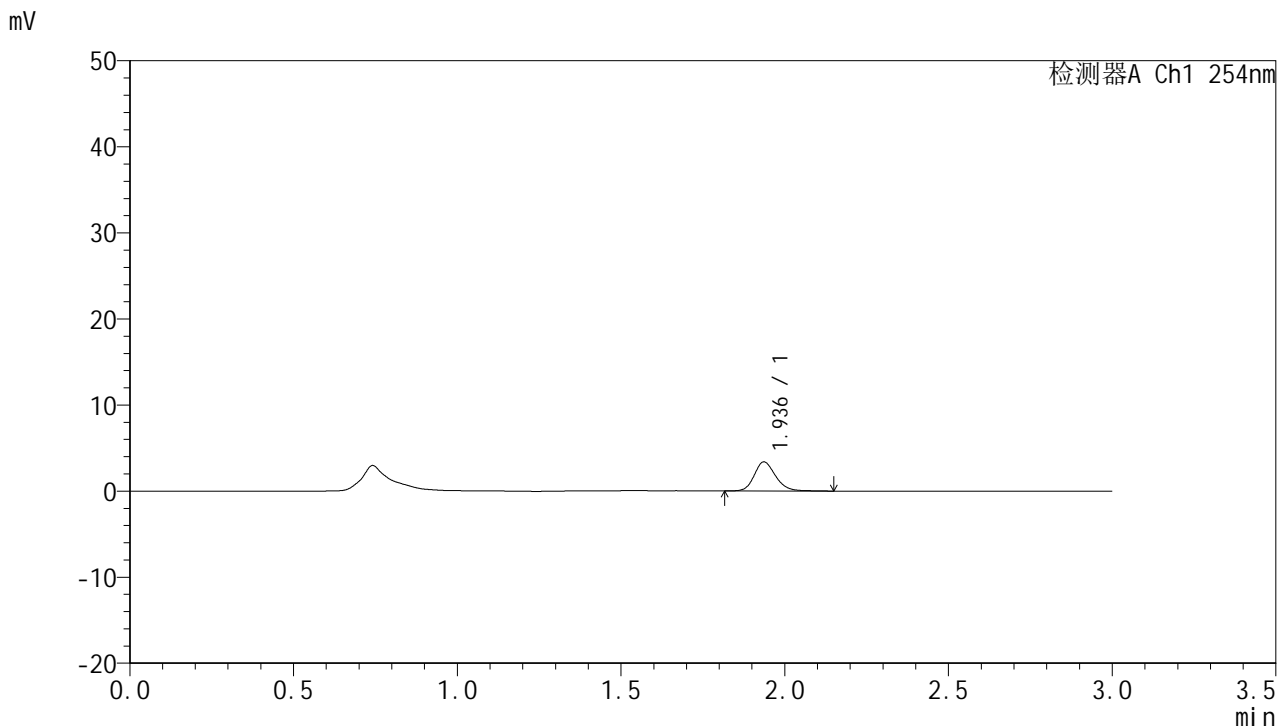


QTL-359

<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 - 0-81/23-84-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:21:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	15475	100.000	3382	4362	1.181	--
总计		15475	100.000	3382			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

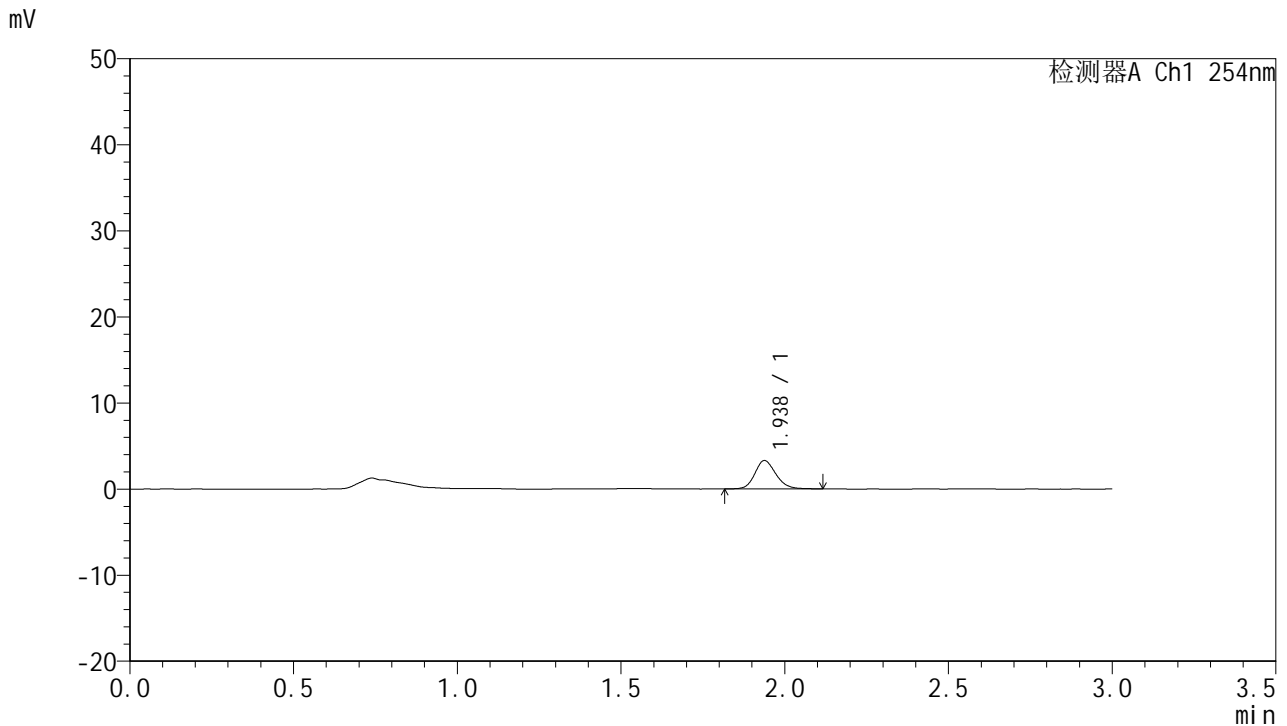


QTL-359

<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 - 0-81/23-85-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:25:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	14761	100.000	3296	4437	1.160	--
总计		14761	100.000	3296			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



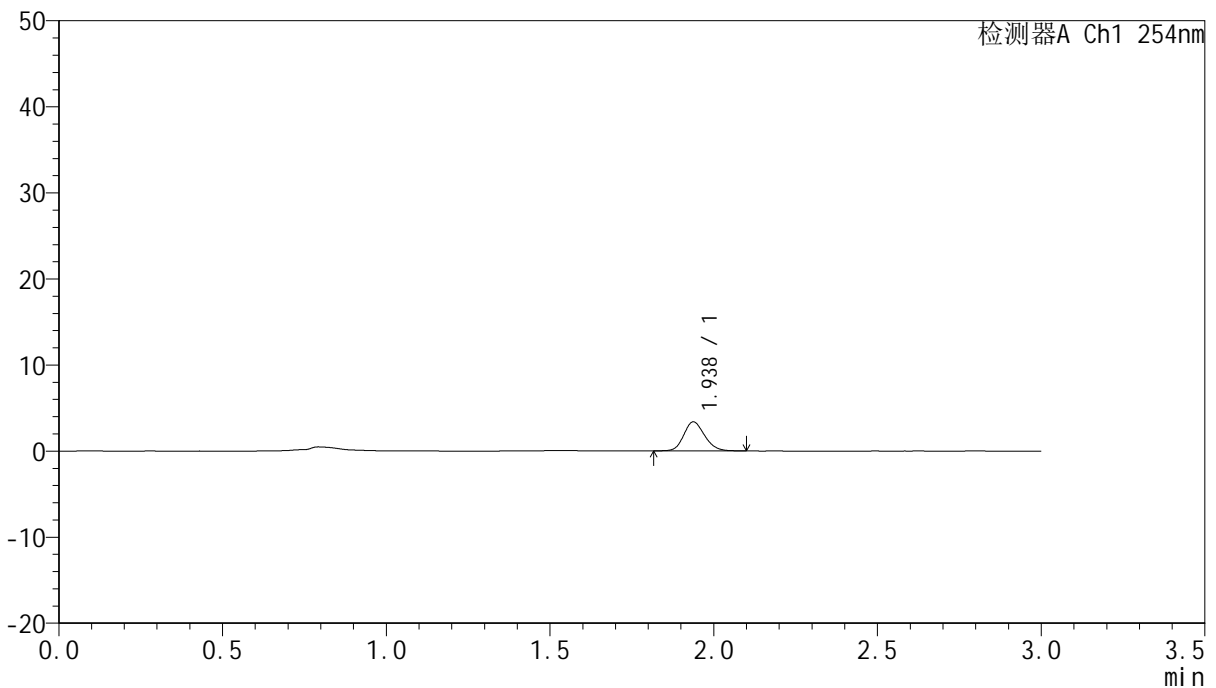
QTL-359

<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 - 0-81/23-86-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:28:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	14897	100.000	3374	4469	1.162	--
总计		14897	100.000	3374			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

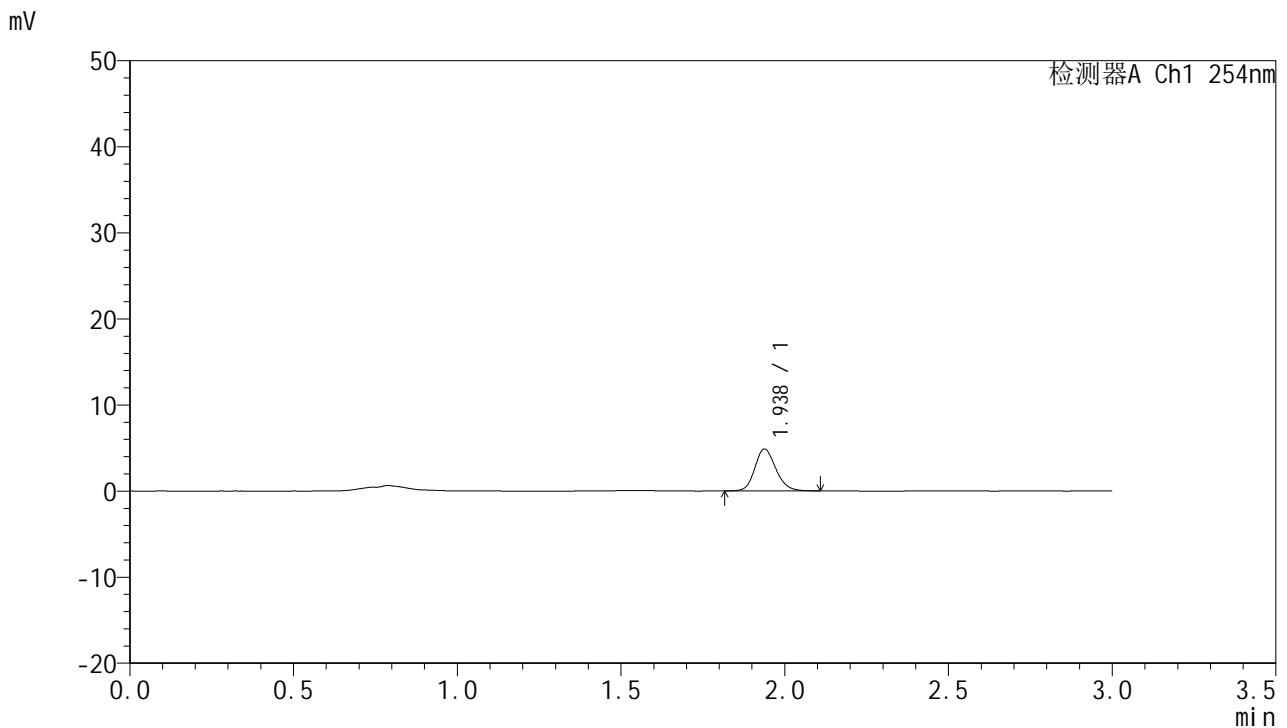


QTL-359

<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 - 0-81/23-87-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:32:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	21739	100.000	4876	4441	1.158	--
总计		21739	100.000	4876			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



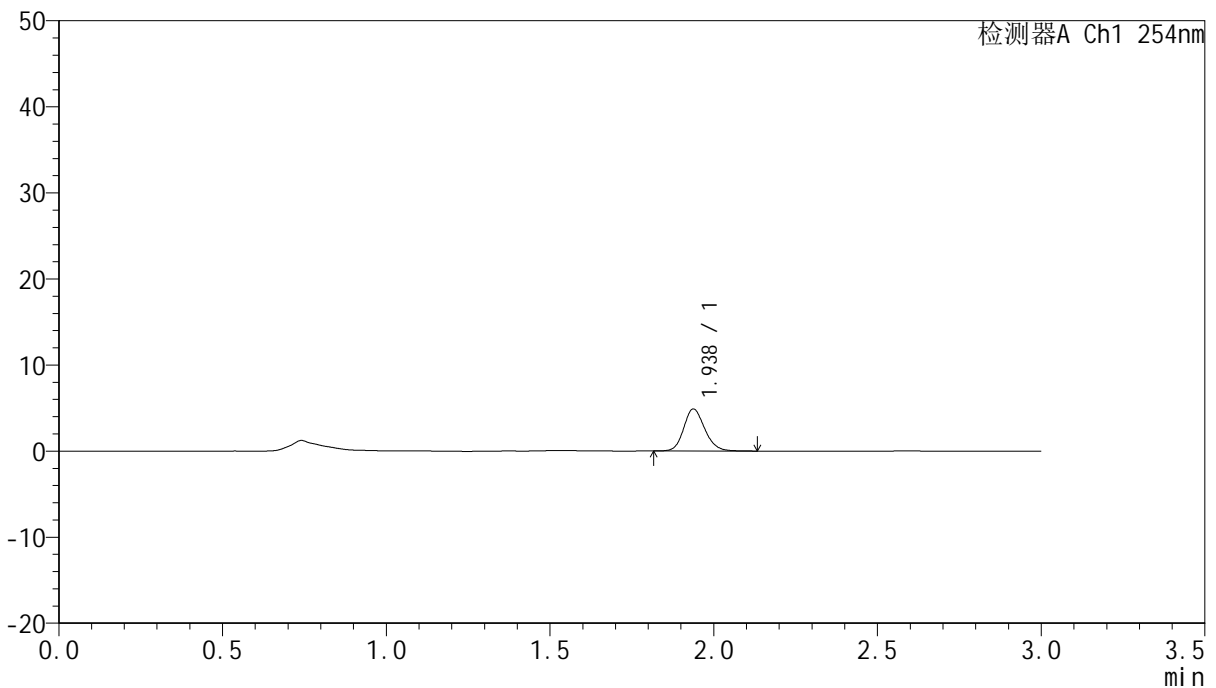
QTL-359

<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 - 0-81/23-88-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:35:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	21870	100.000	4884	4426	1.163	--
总计		21870	100.000	4884			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

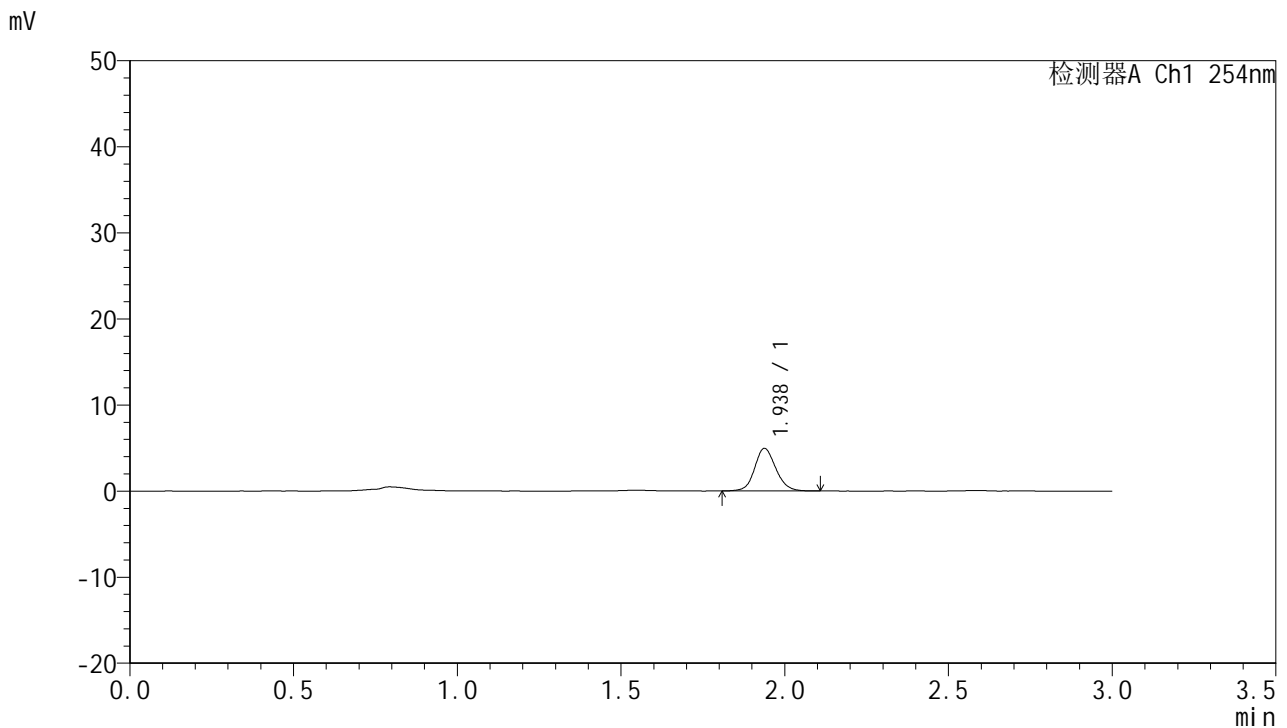


QTL-359

<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 - 0-81/23-89-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 16:39:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	22285	100.000	4955	4401	1.118	--
总计		22285	100.000	4955			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

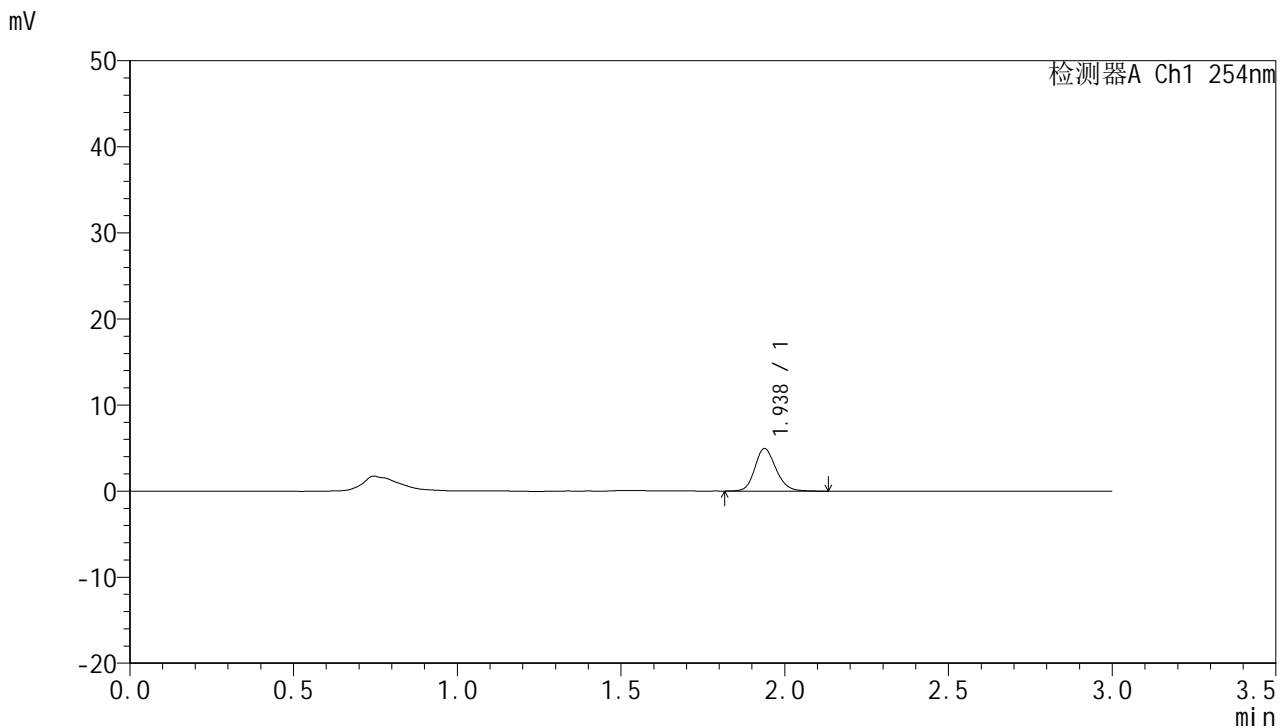


QTL-359

<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 - 0-81/23-90-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:42:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	22210	100.000	4949	4397	1.169	--
总计		22210	100.000	4949			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

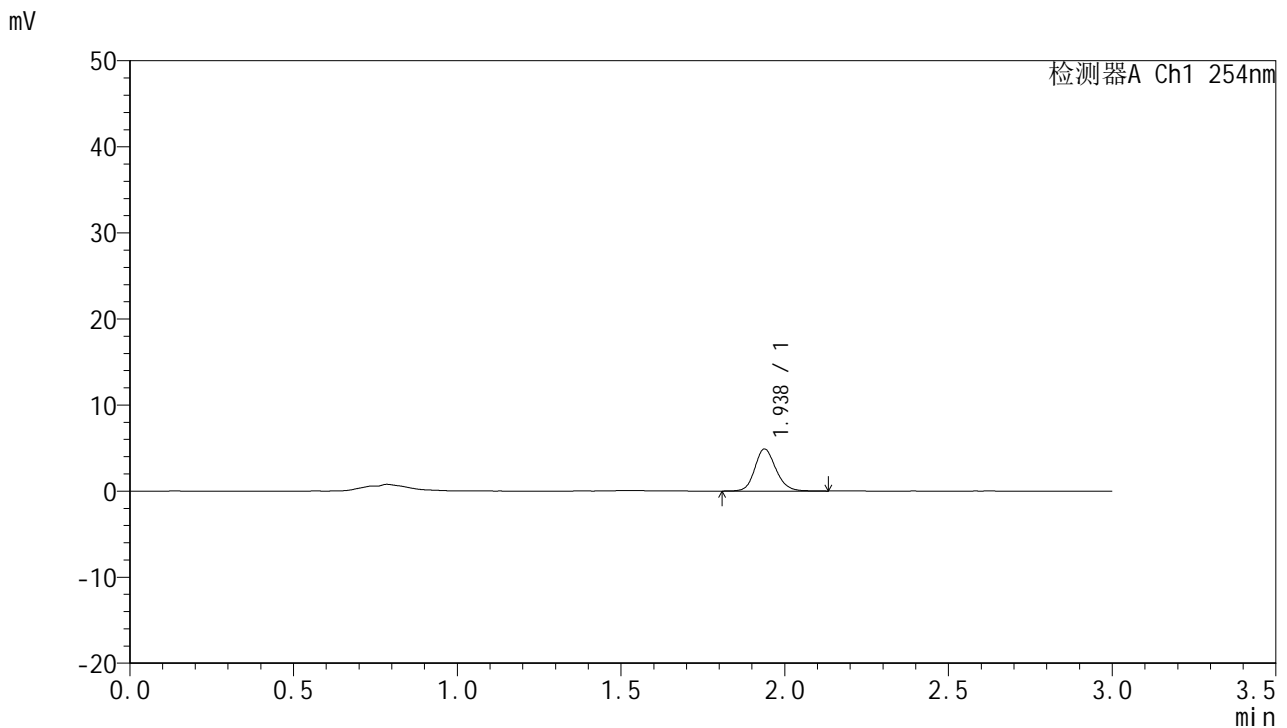


QTL-359

<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 - 0-81/23-91-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:46:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	21881	100.000	4894	4458	1.161	--
总计		21881	100.000	4894			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



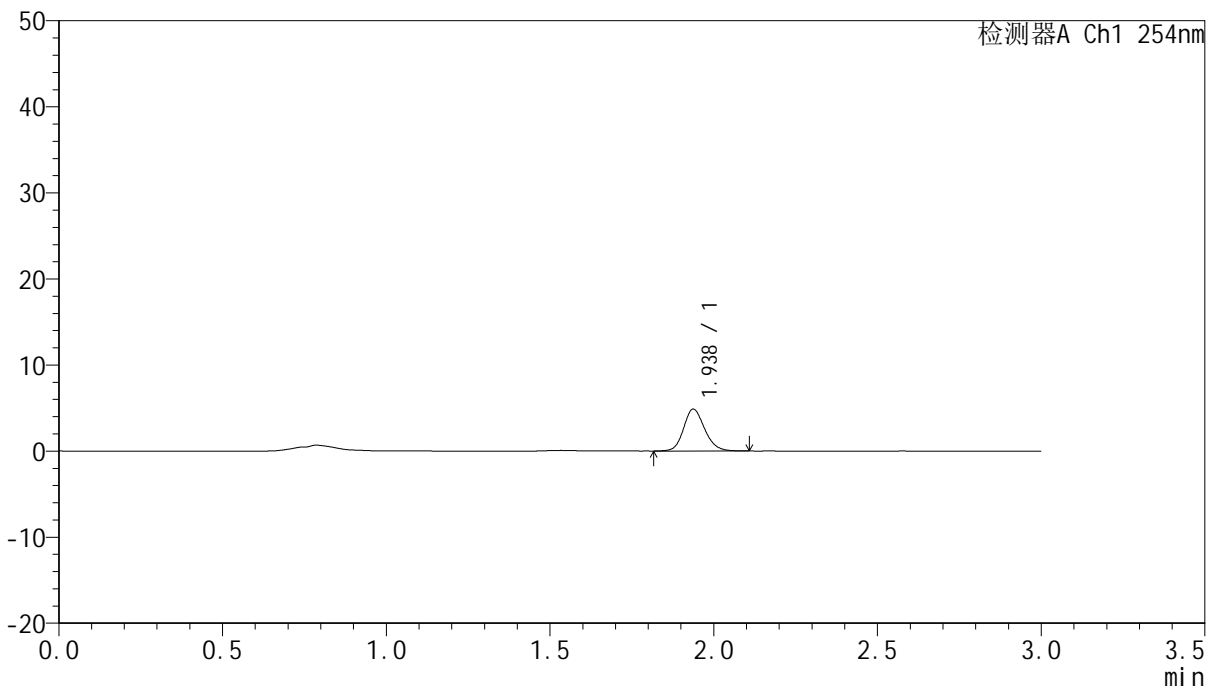
QTL-359

<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 - 0-81/23-92-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:49:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	21805	100.000	4871	4441	1.158	--
总计		21805	100.000	4871			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



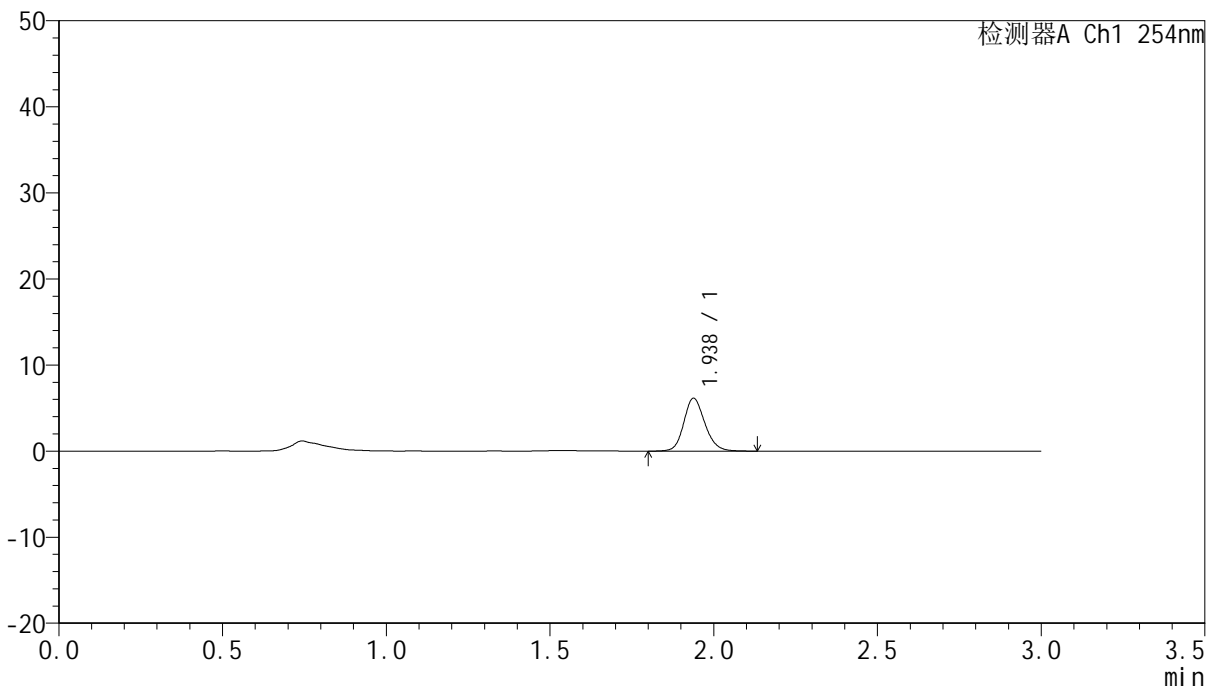
QTL-359

<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 - 0-81/23-93-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:52:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	27530	100.000	6150	4439	1.162	--
总计		27530	100.000	6150			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



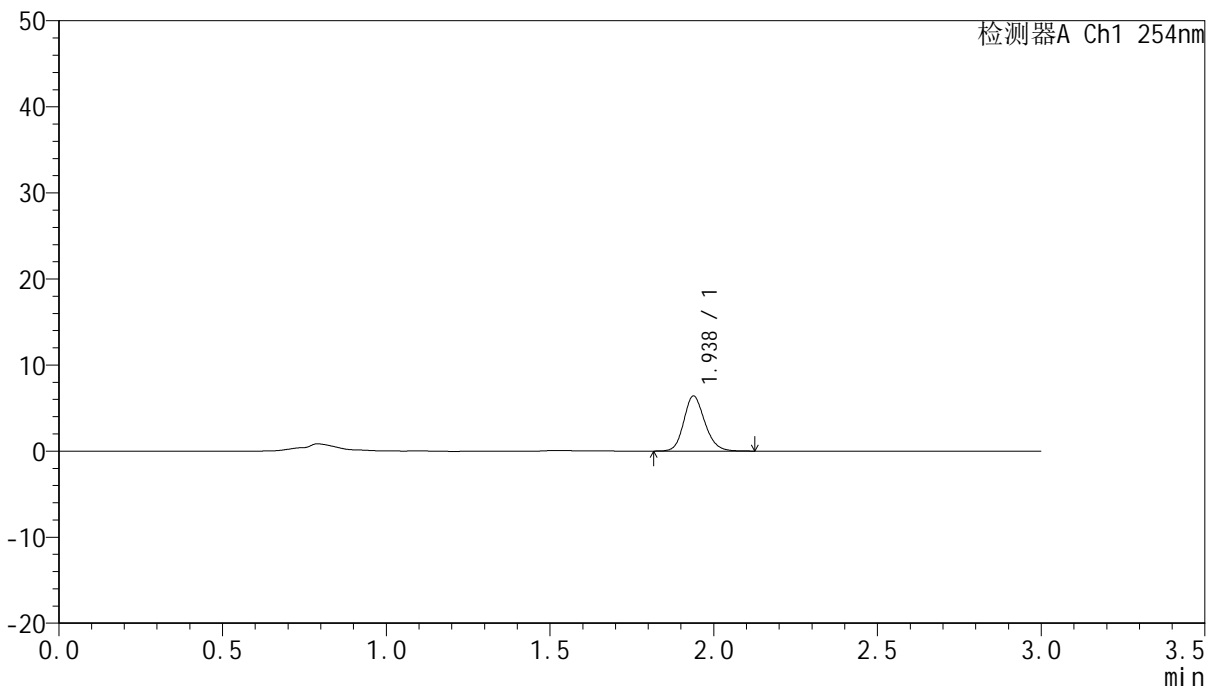
QTL-359

<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 - 0-81/23-94-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:56:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	28588	100.000	6402	4434	1.169	--
总计		28588	100.000	6402			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

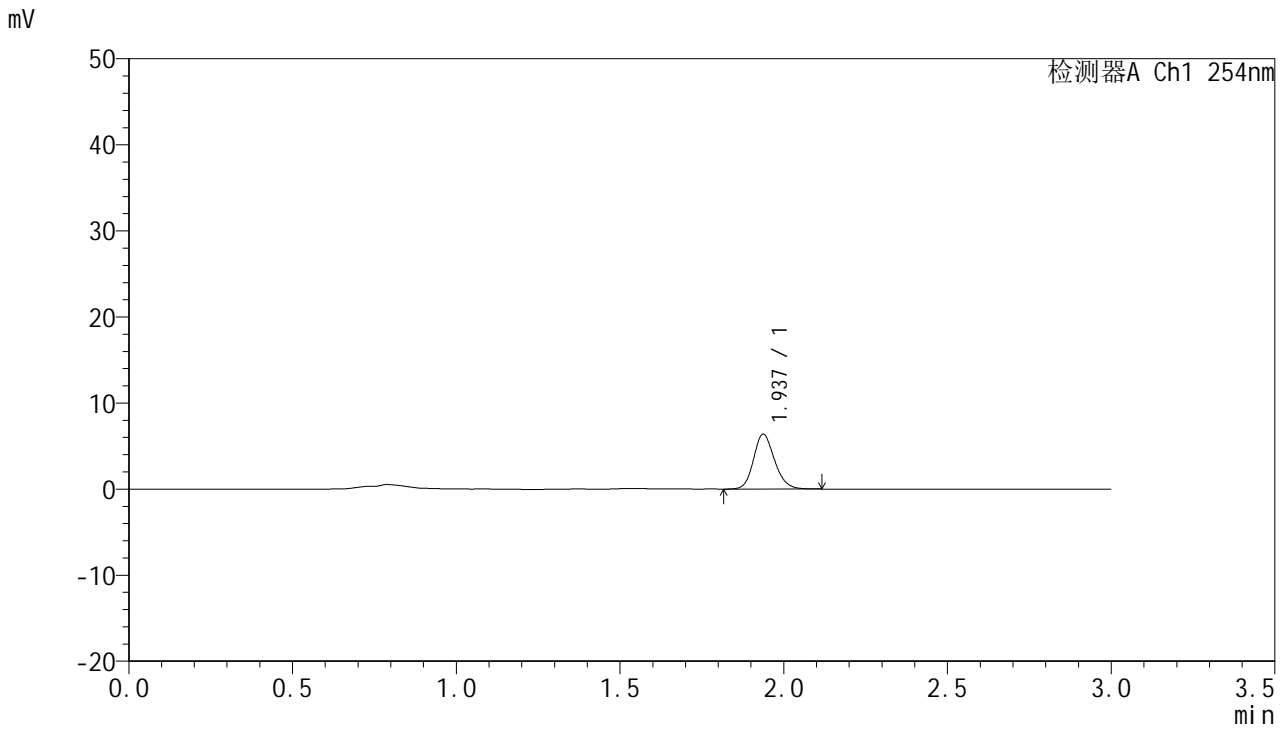


QTL-359

<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 - 0-81/23-95-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	28518	100.000	6378	4432	1.165	--
总计		28518	100.000	6378			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

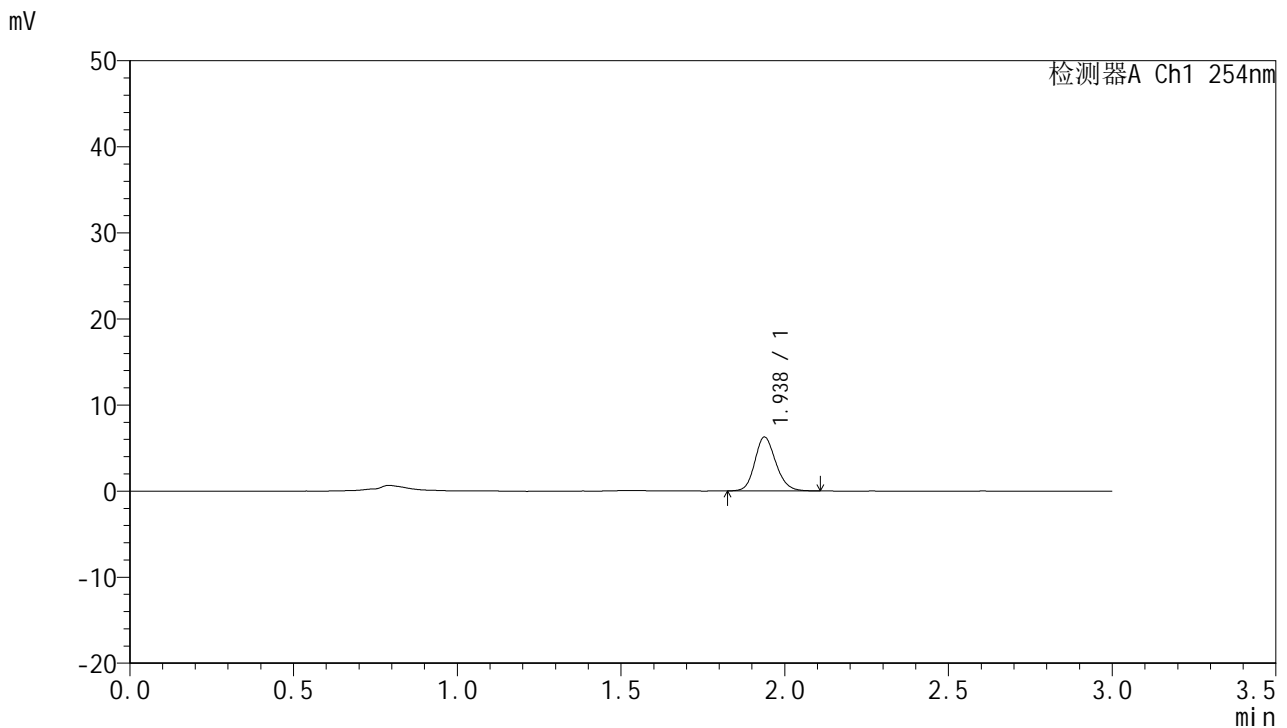


QTL-359

<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 - 0-81/23-96-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:03:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	28032	100.000	6268	4433	1.163	--
总计		28032	100.000	6268			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

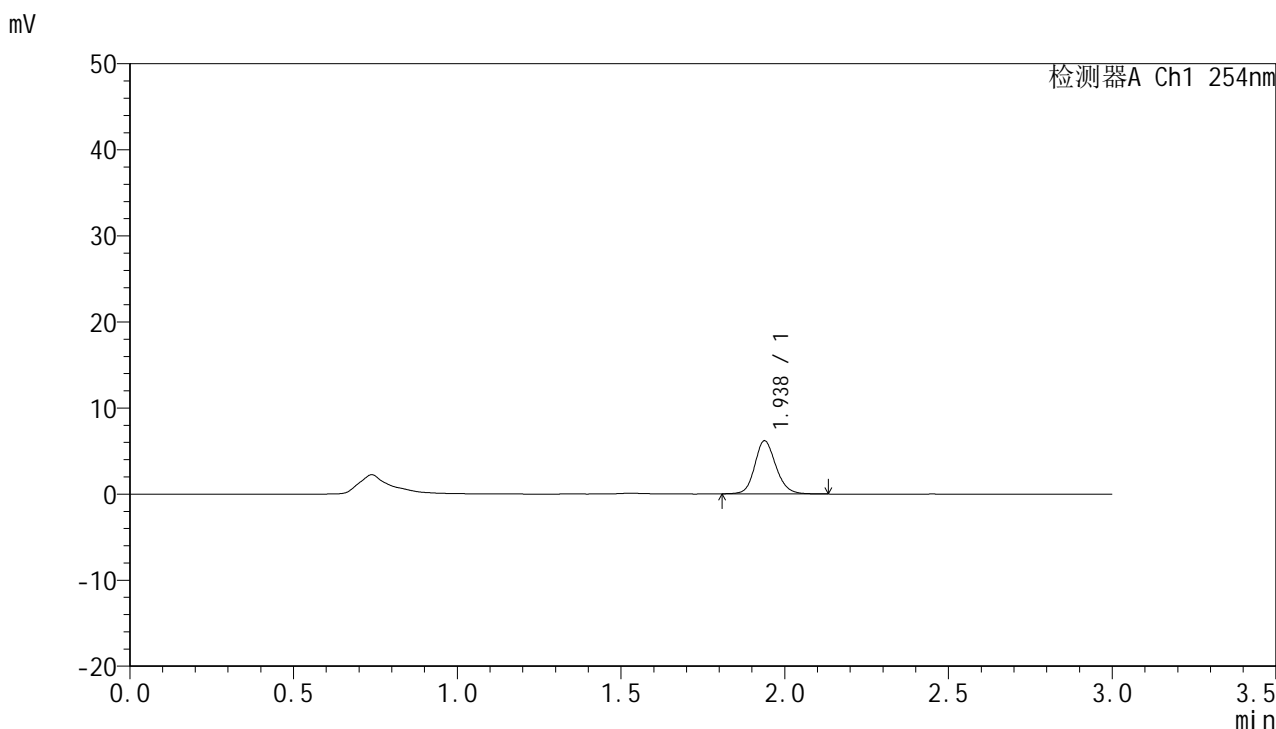


QTL-359

<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 - 0-81/23-97-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:06:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	27744	100.000	6172	4431	1.152	--
总计		27744	100.000	6172			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

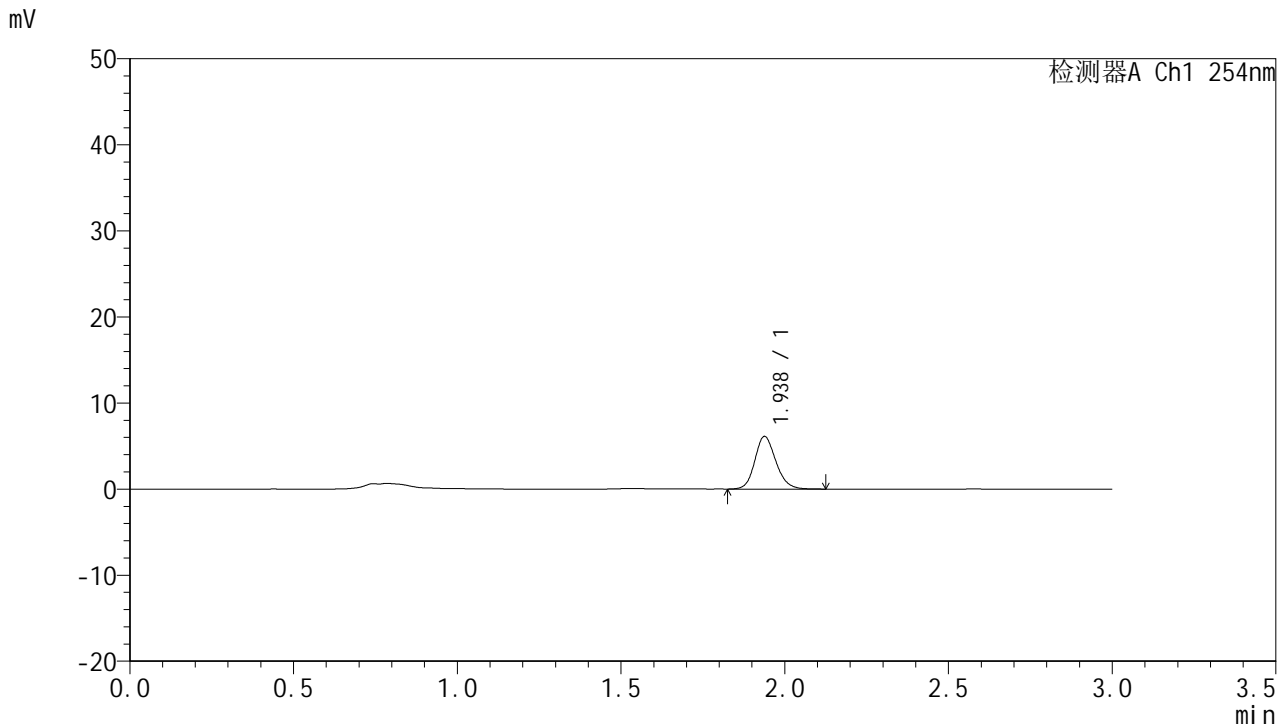


QTL-359

<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 - 0-81/23-98-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	27399	100.000	6124	4436	1.163	--
总计		27399	100.000	6124			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

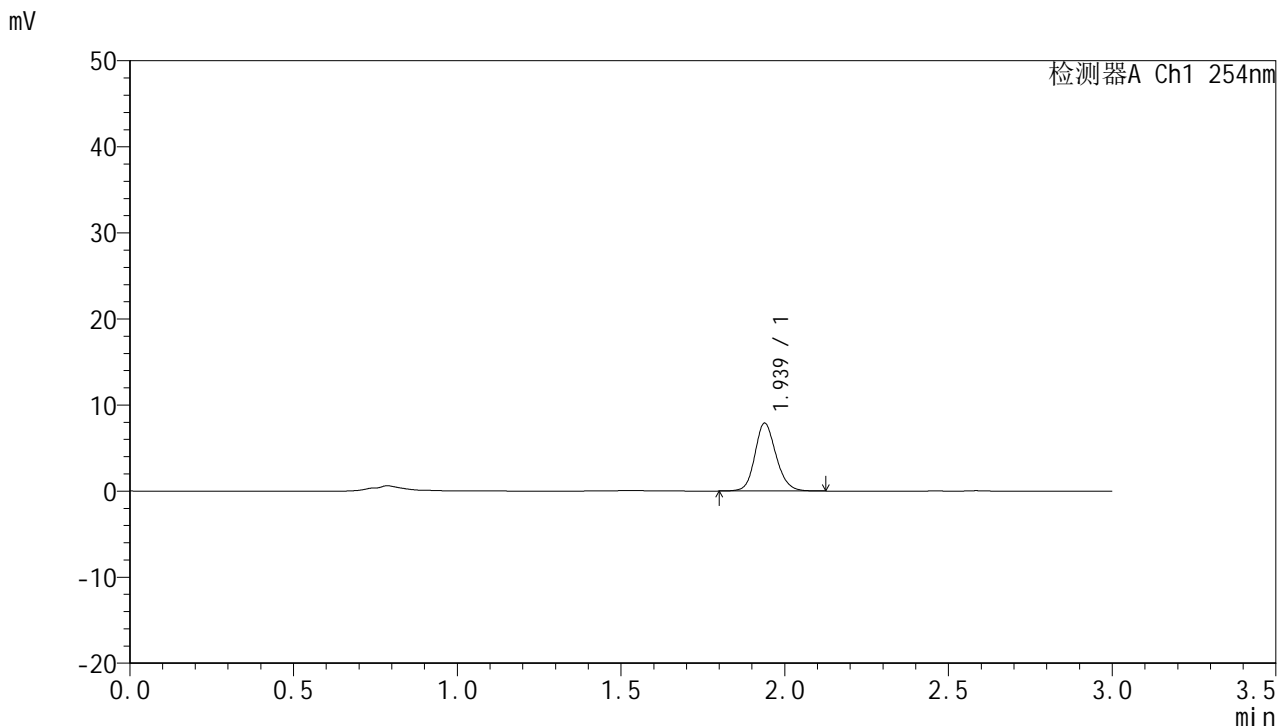


QTL-359

<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 - 0-81/23-99-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 17:13:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	35494	100.000	7898	4413	1.154	--
总计		35494	100.000	7898			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

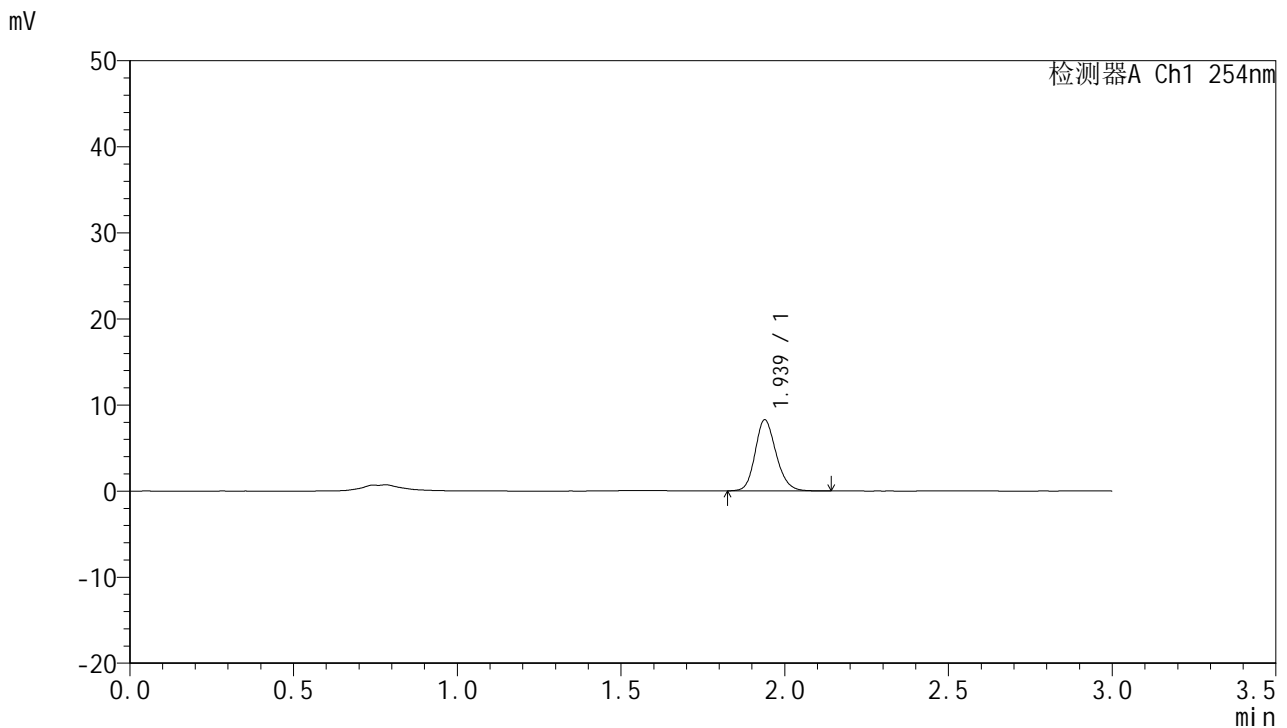


QTL-359

<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 - 0-81/23-100-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:17:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	36901	100.000	8262	4445	1.172	--
总计		36901	100.000	8262			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



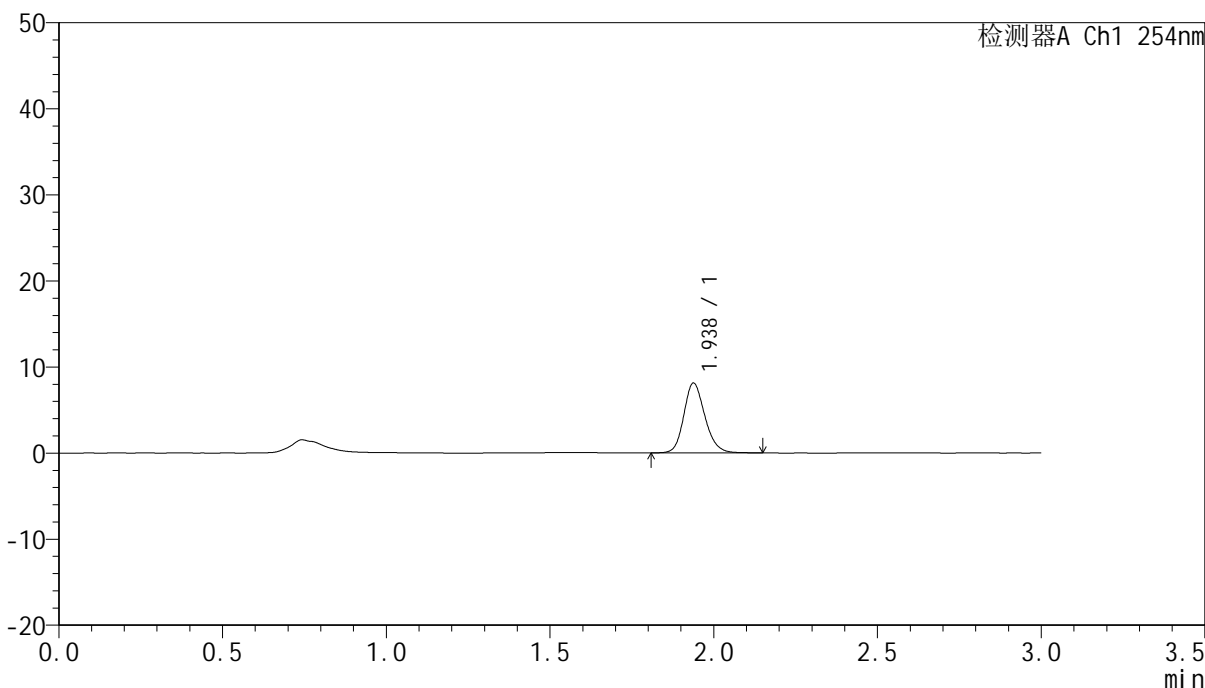
QTL-359

<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 - 0-81/23-101-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	36489	100.000	8125	4424	1.175	--
总计		36489	100.000	8125			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

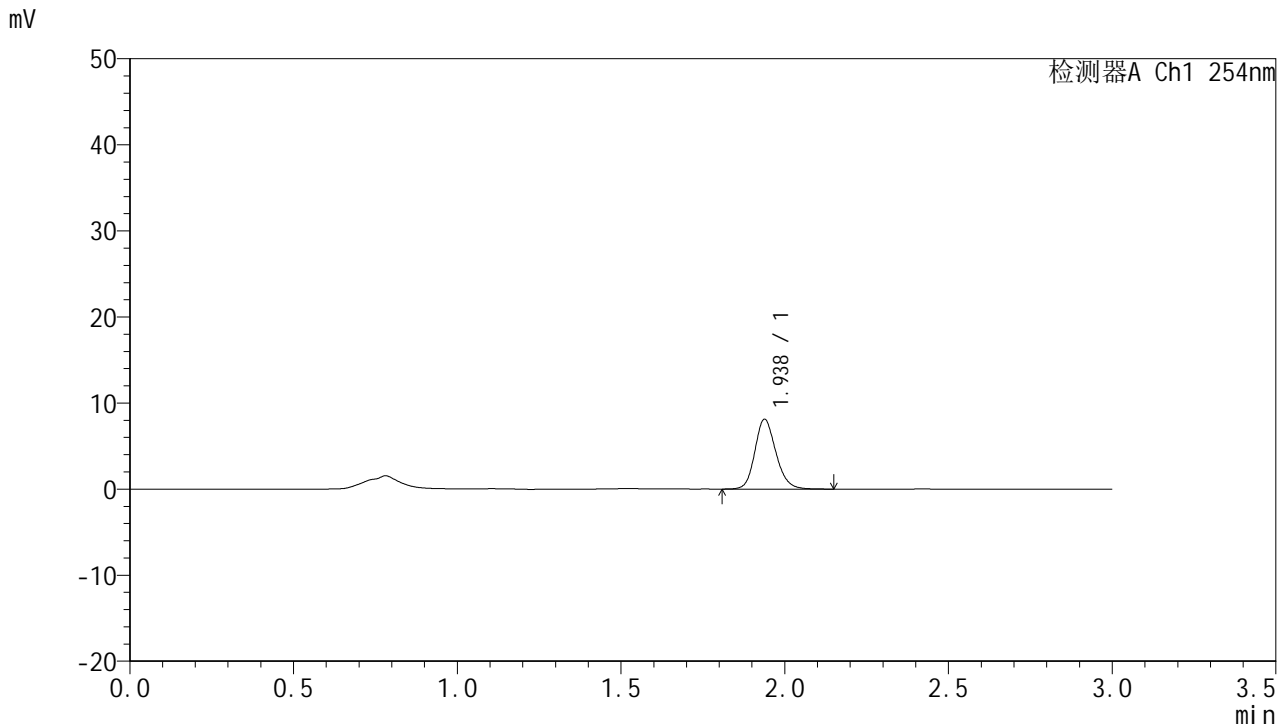


QTL-359

<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 - 0-81/23-102-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 17:23:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	36406	100.000	8122	4441	1.171	--
总计		36406	100.000	8122			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



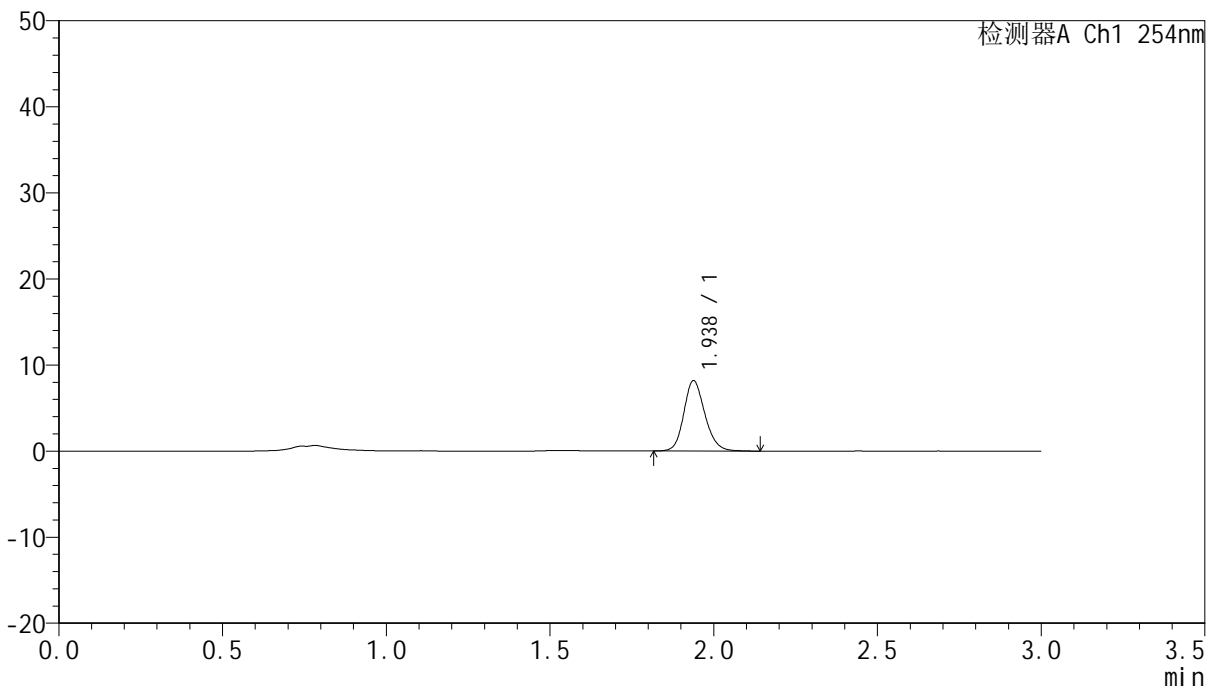
QTL-359

<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 - 0-81/23-103-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	36612	100.000	8189	4445	1.167	--
总计		36612	100.000	8189			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



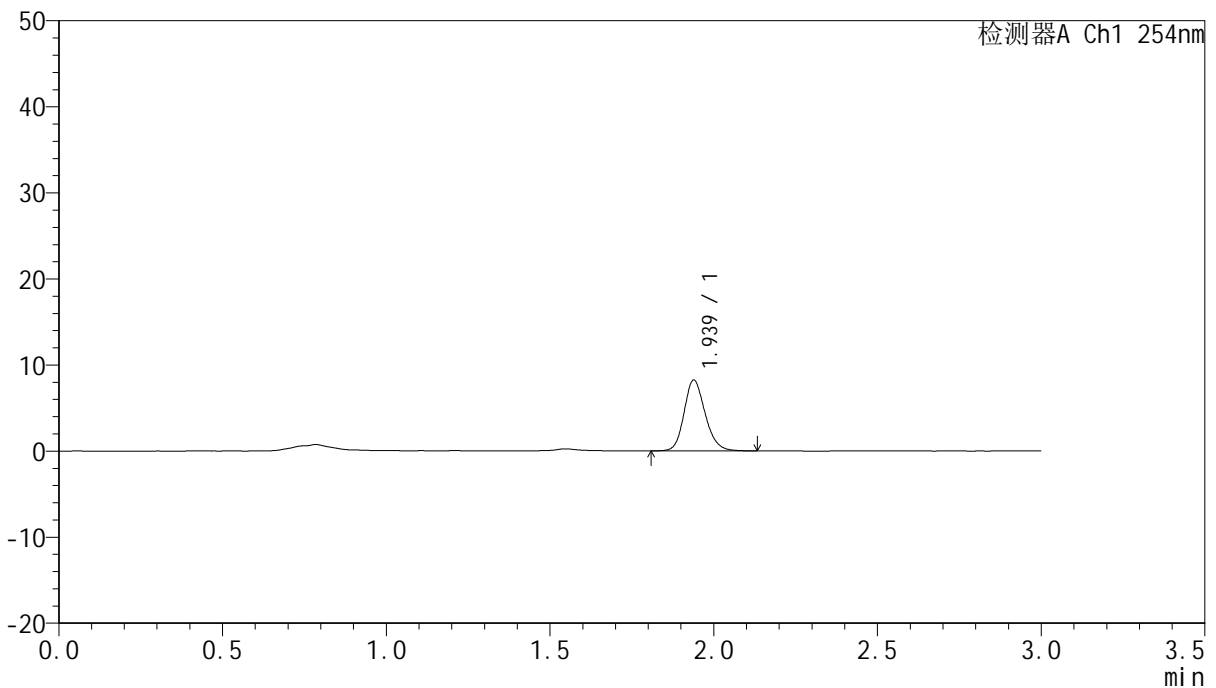
QTL-359

<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 - 0-81/23-104-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:30:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	36881	100.000	8235	4432	1.177	--
总计		36881	100.000	8235			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

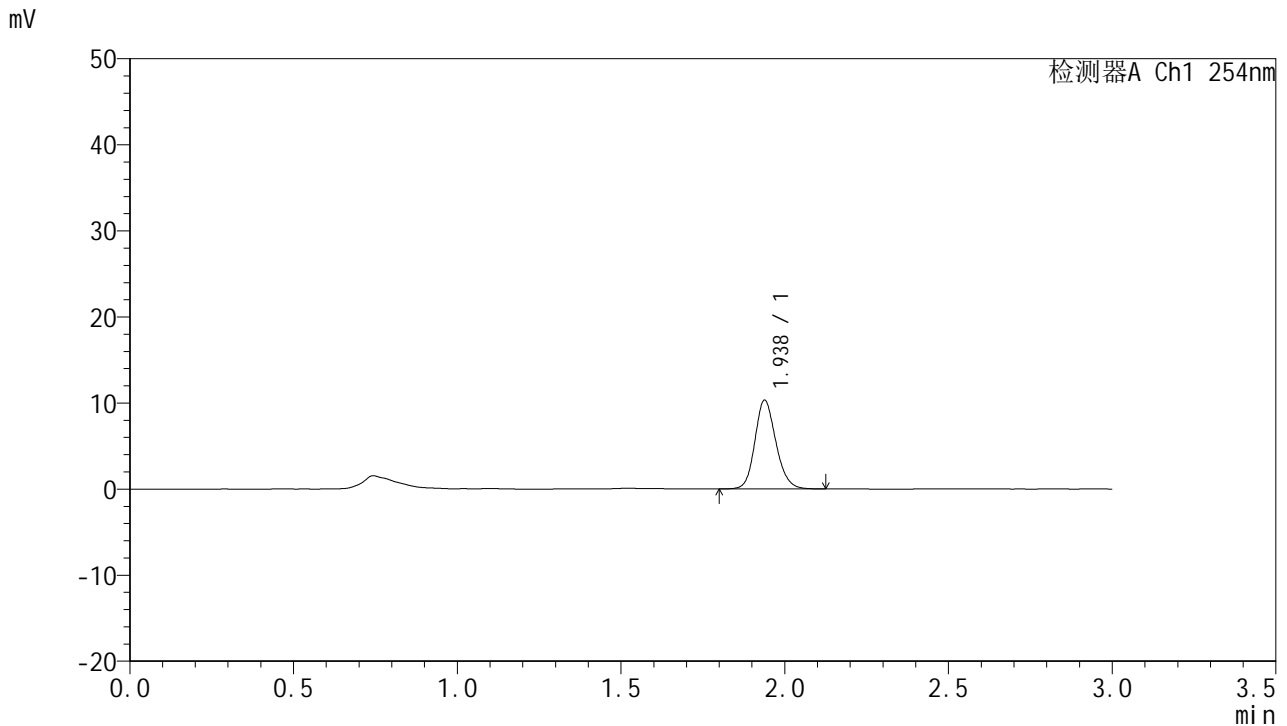


QTL-359

<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 - 0-81/23-105-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 17:34:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	45973	100.000	10320	4454	1.160	--
总计		45973	100.000	10320			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

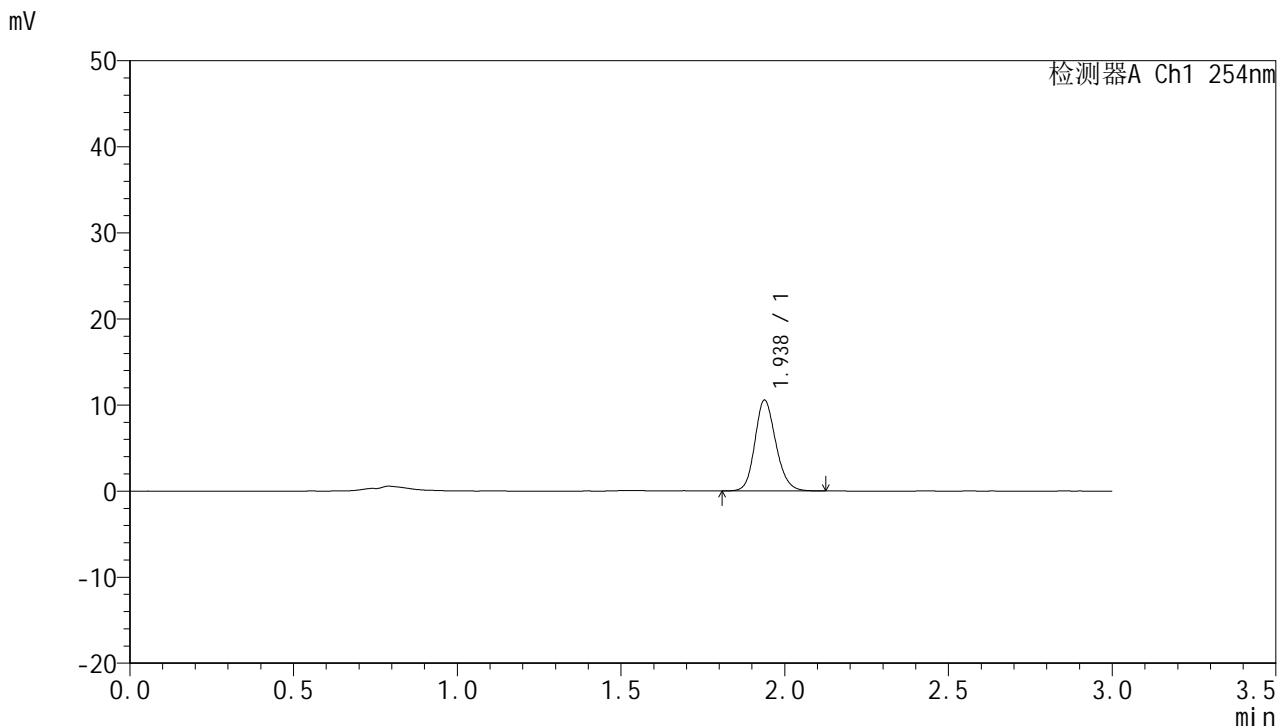


QTL-359

<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 - 0-81/23-106-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 17:37:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	47099	100.000	10566	4456	1.164	--
总计		47099	100.000	10566			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

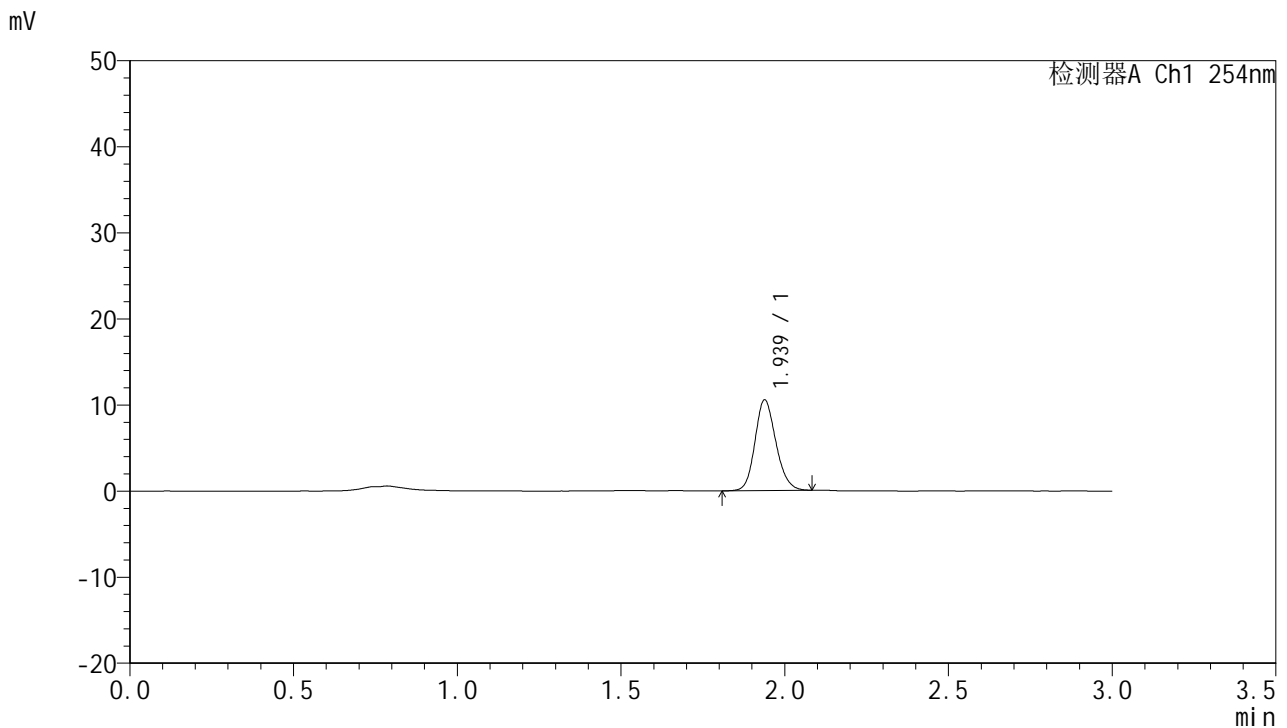


QTL-359

<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 - 0-81/23-107-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:41:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	46863	100.000	10543	4437	1.158	--
总计		46863	100.000	10543			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

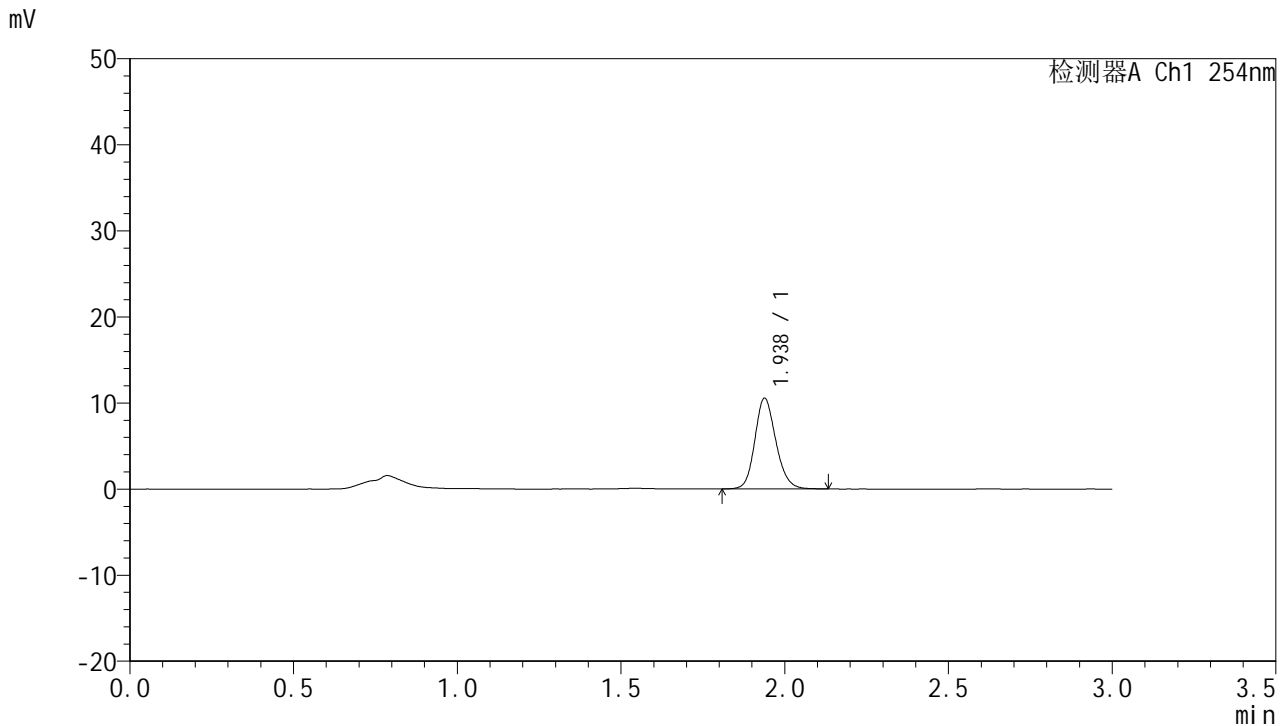


QTL-359

<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 - 0-81/23-108-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:44:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	47068	100.000	10548	4449	1.159	--
总计		47068	100.000	10548			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



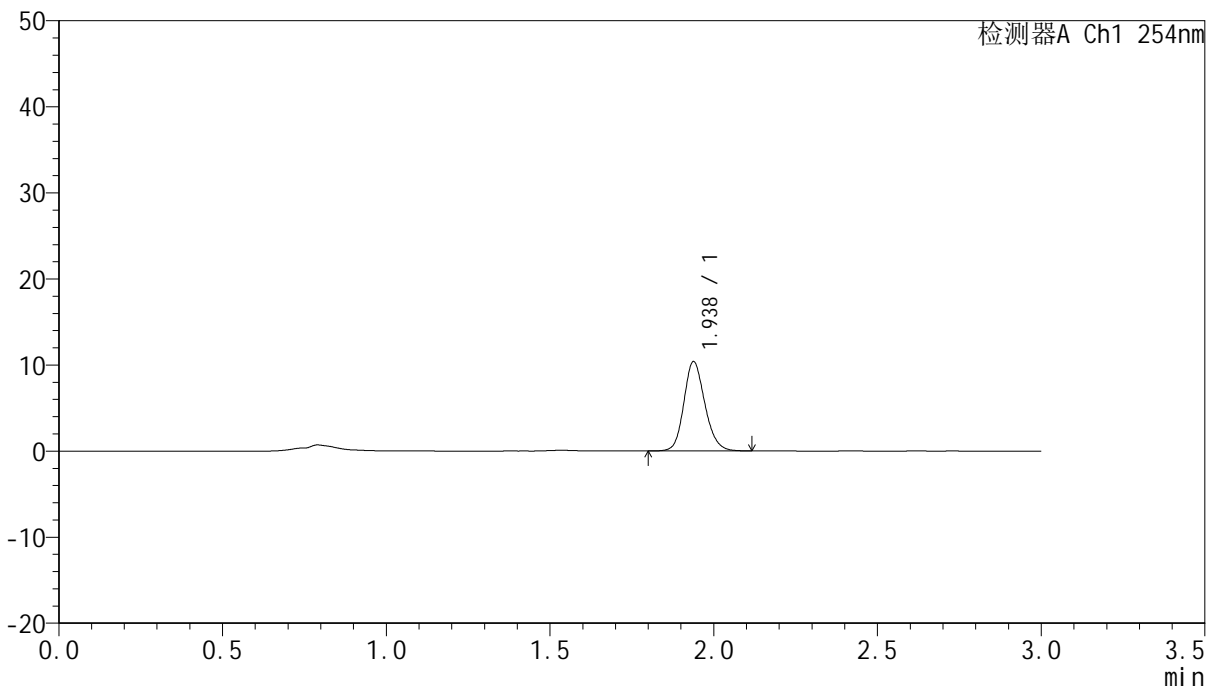
QTL-359

<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 - 0-81/23-109-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:47:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	46245	100.000	10381	4448	1.162	--
总计		46245	100.000	10381			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

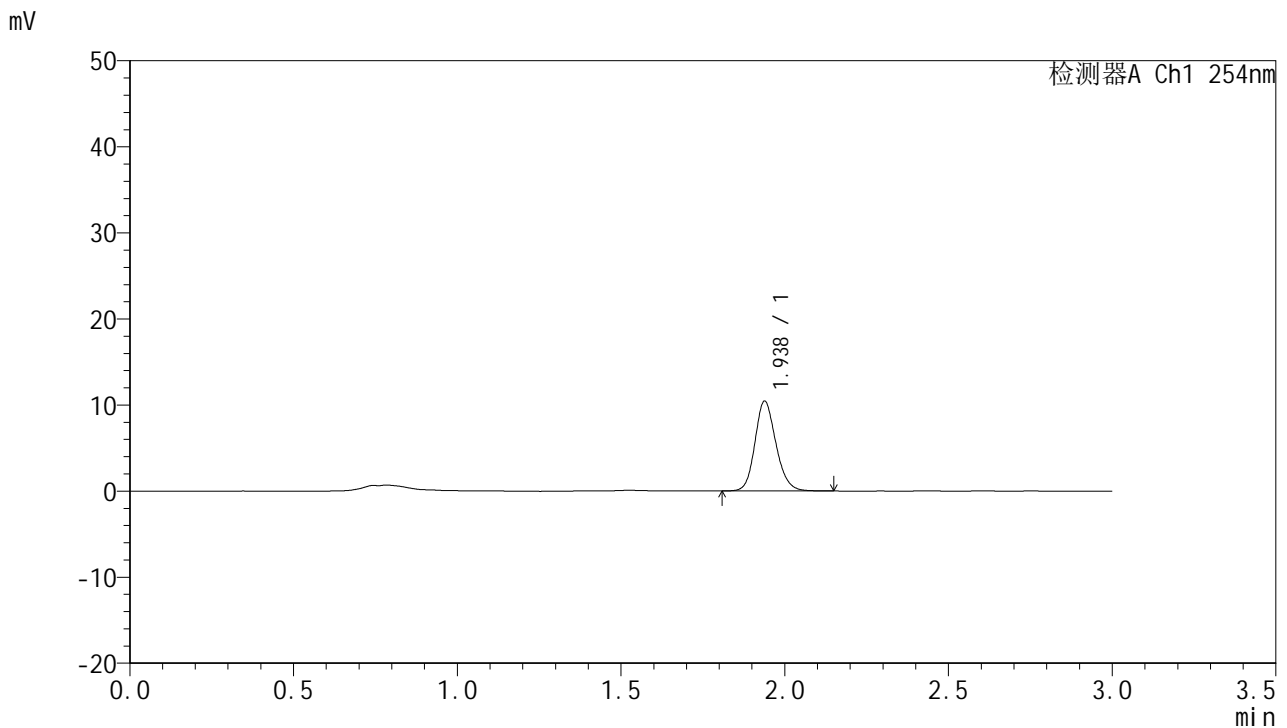


QTL-359

<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 - 0-81/23-110-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 17:51:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	46539	100.000	10436	4452	1.166	--
总计		46539	100.000	10436			

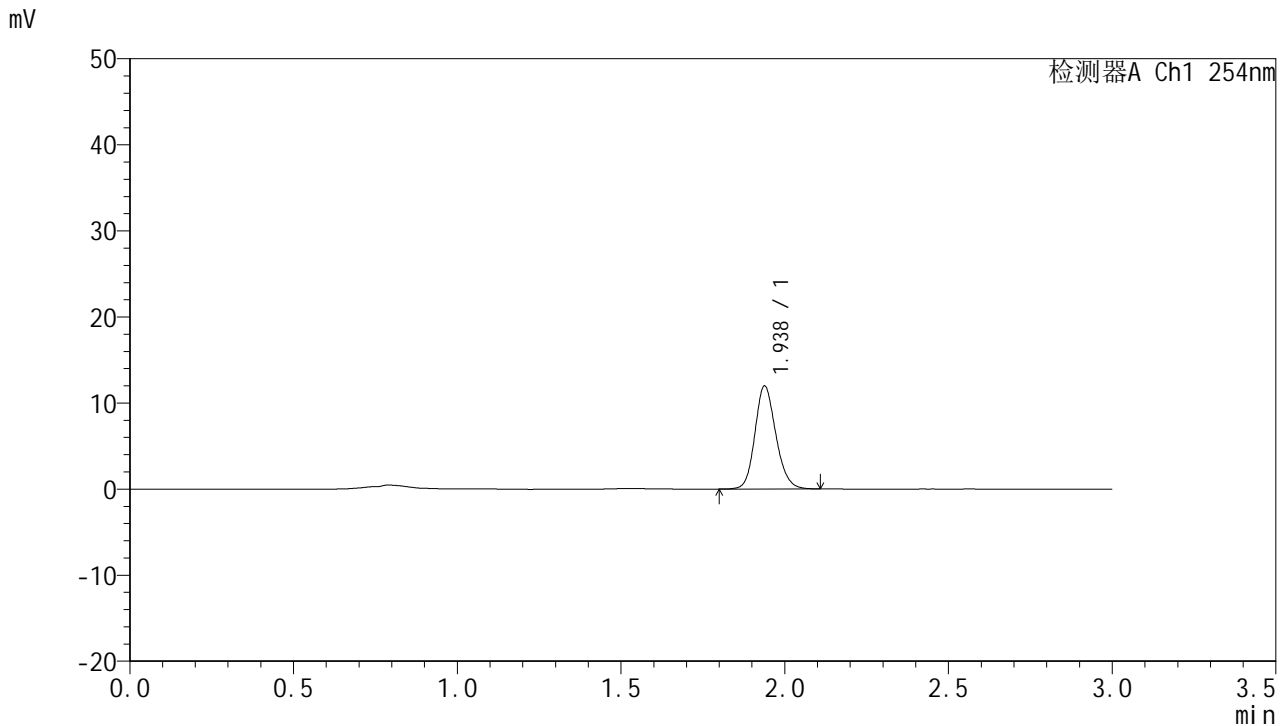
图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-81/23-111-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:54:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	53154	100.000	11976	4473	1.158	--
总计		53154	100.000	11976			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



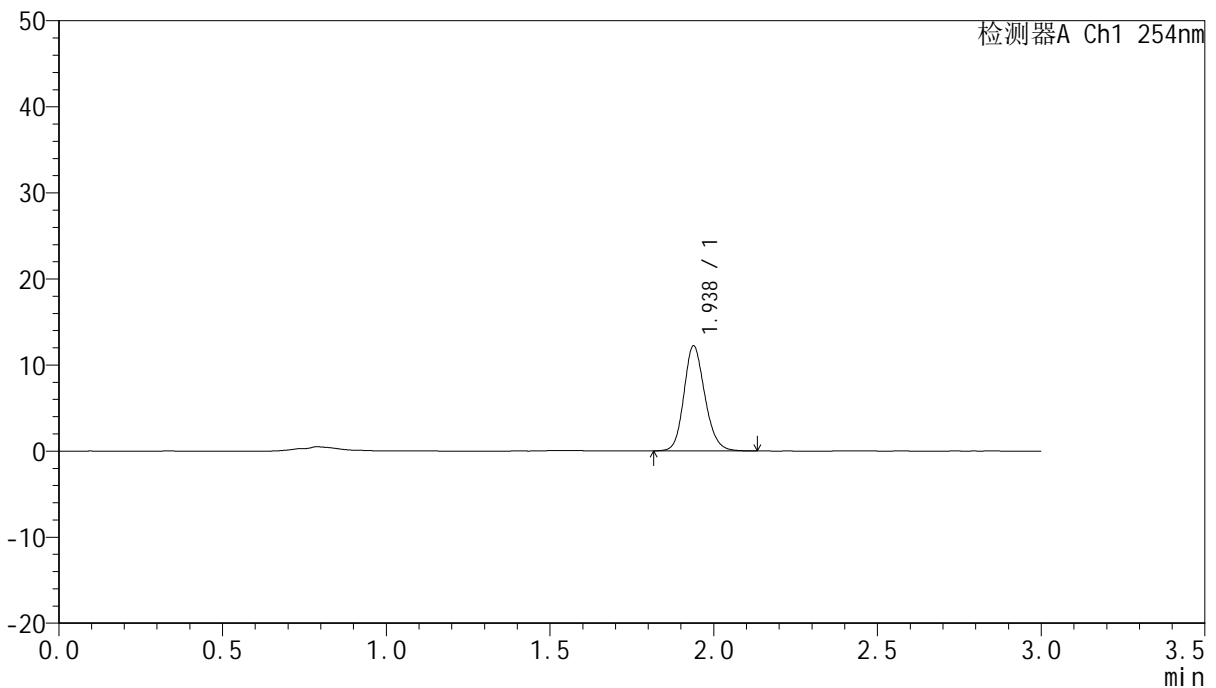
QTL-359

<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 - 0-81/23-112-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:58:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	54393	100.000	12214	4470	1.163	--
总计		54393	100.000	12214			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



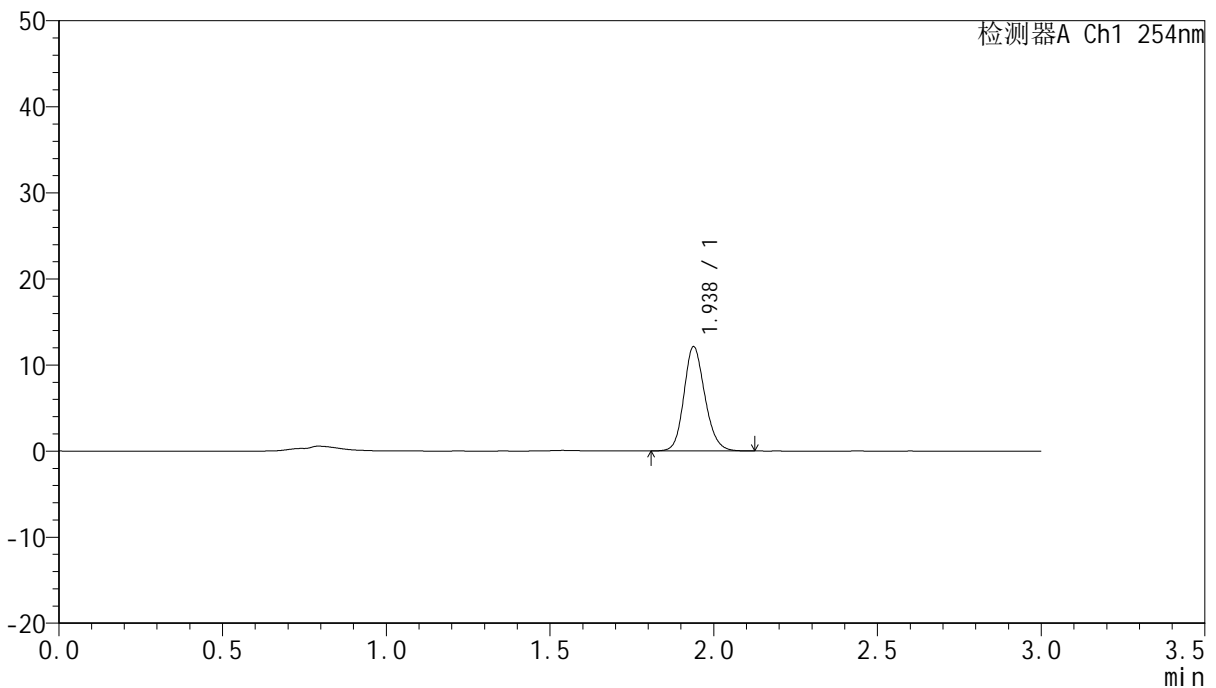
QTL-359

<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 - 0-81/23-113-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:01:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	54031	100.000	12125	4460	1.161	--
总计		54031	100.000	12125			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



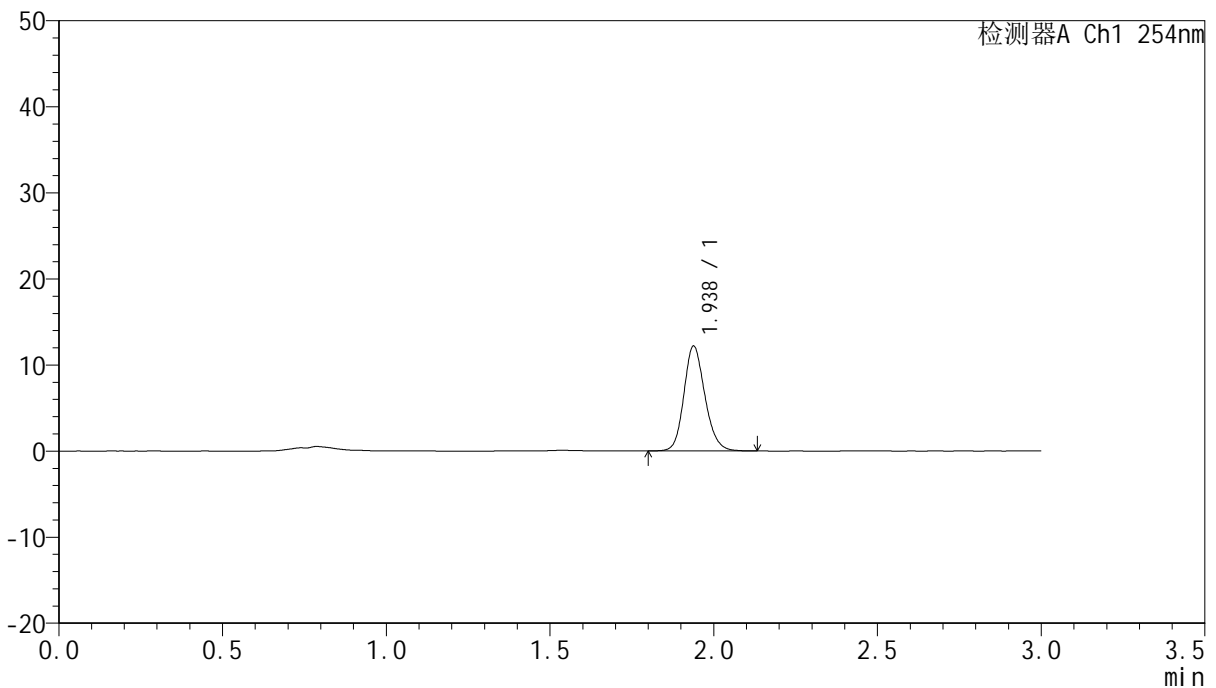
QTL-359

<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 - 0-81/23-114-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:05:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	54409	100.000	12191	4446	1.164	--
总计		54409	100.000	12191			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



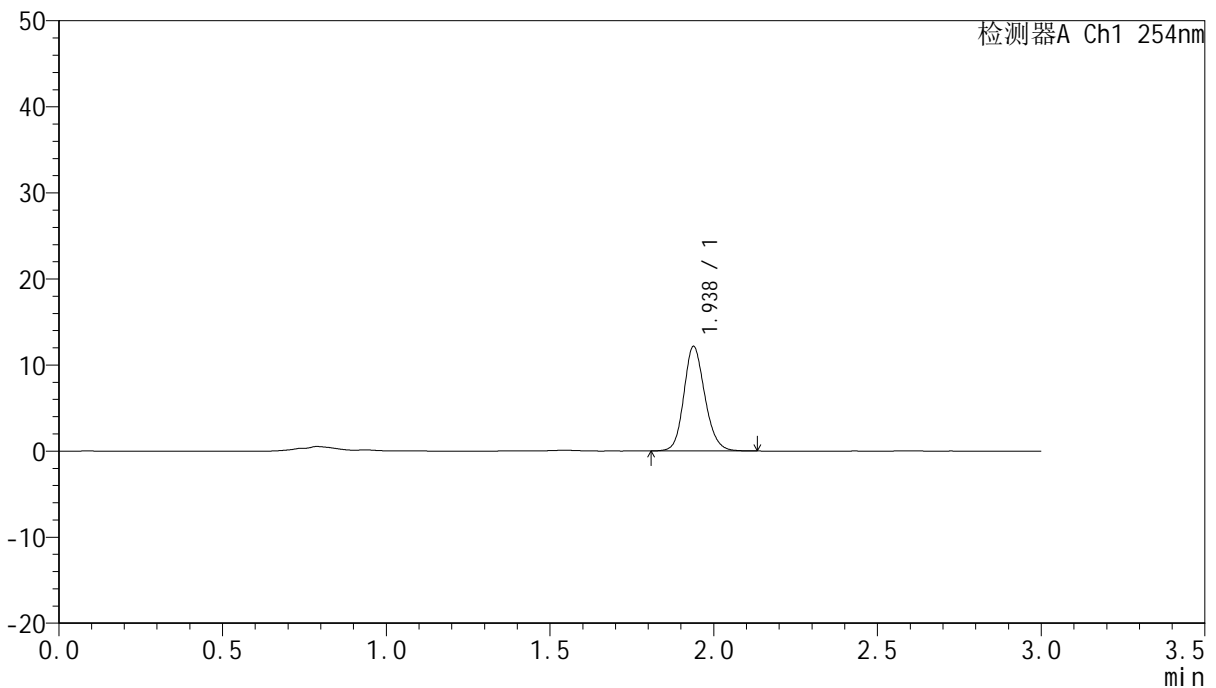
QTL-359

<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 - 0-81/23-115-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:08:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	54330	100.000	12155	4448	1.155	--
总计		54330	100.000	12155			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



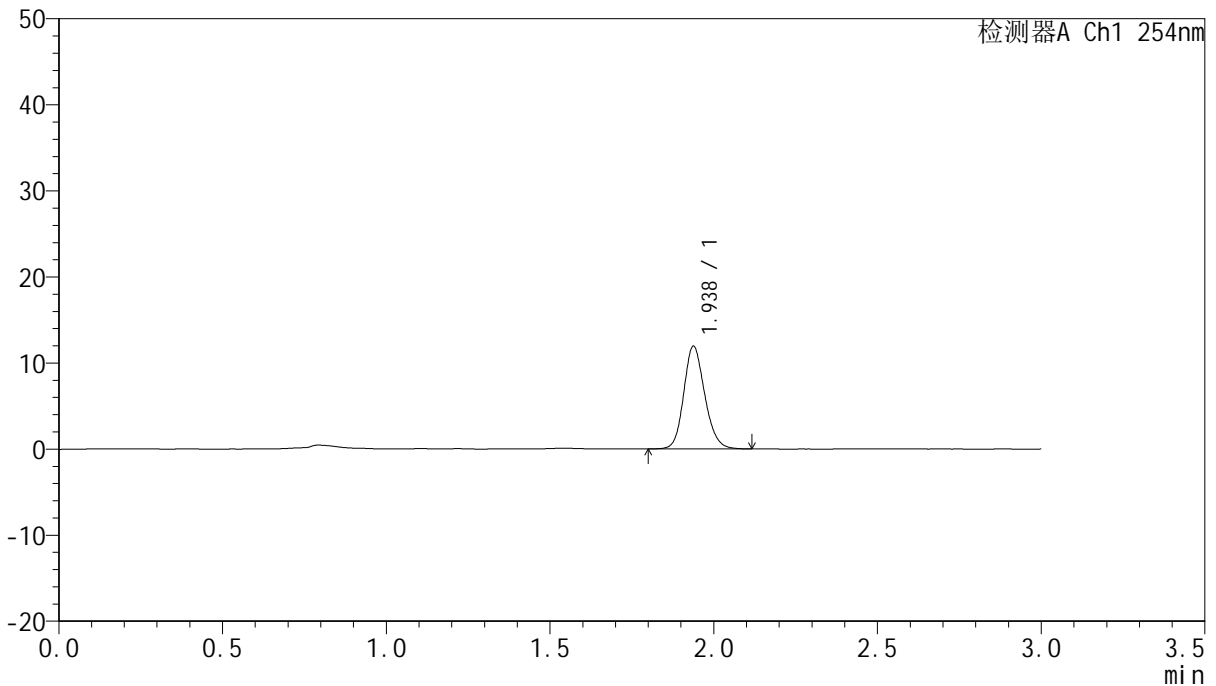
QTL-359

<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 - 0-81/23-116-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:12:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	53360	100.000	11936	4427	1.160	--
总计		53360	100.000	11936			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



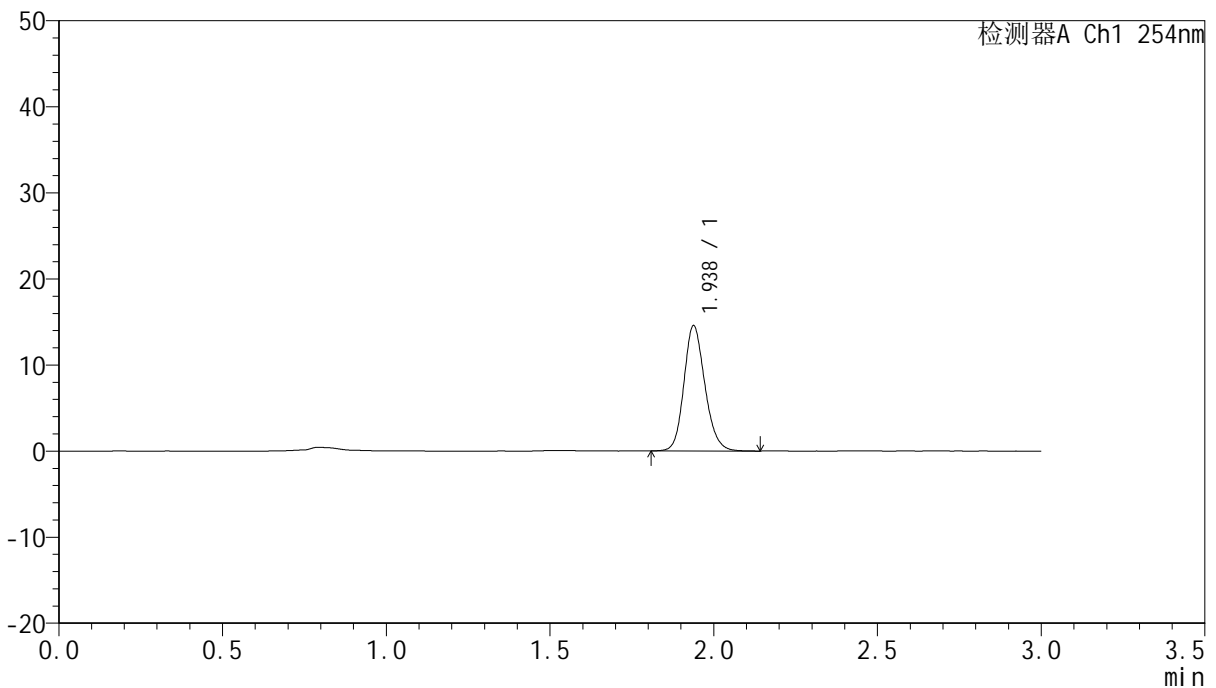
QTL-359

<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 - 0-81/23-117-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	64910	100.000	14559	4453	1.164	--
总计		64910	100.000	14559			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



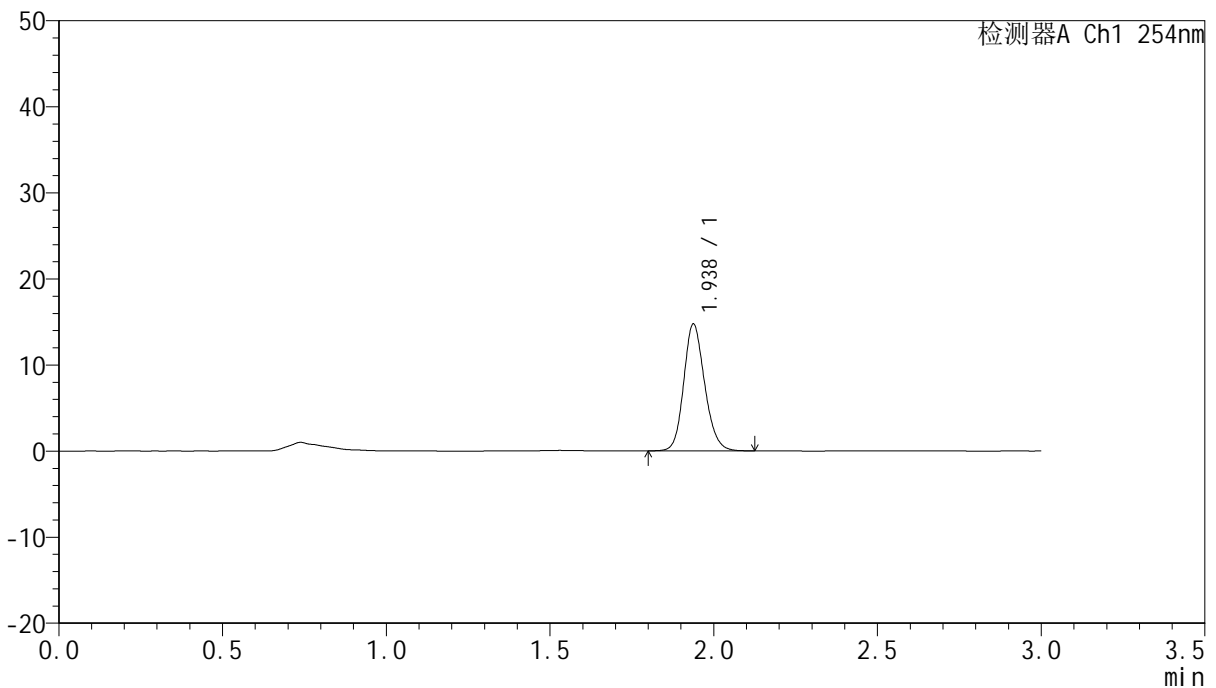
QTL-359

<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 - 0-81/23-118-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:18:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	65654	100.000	14742	4462	1.160	--
总计		65654	100.000	14742			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

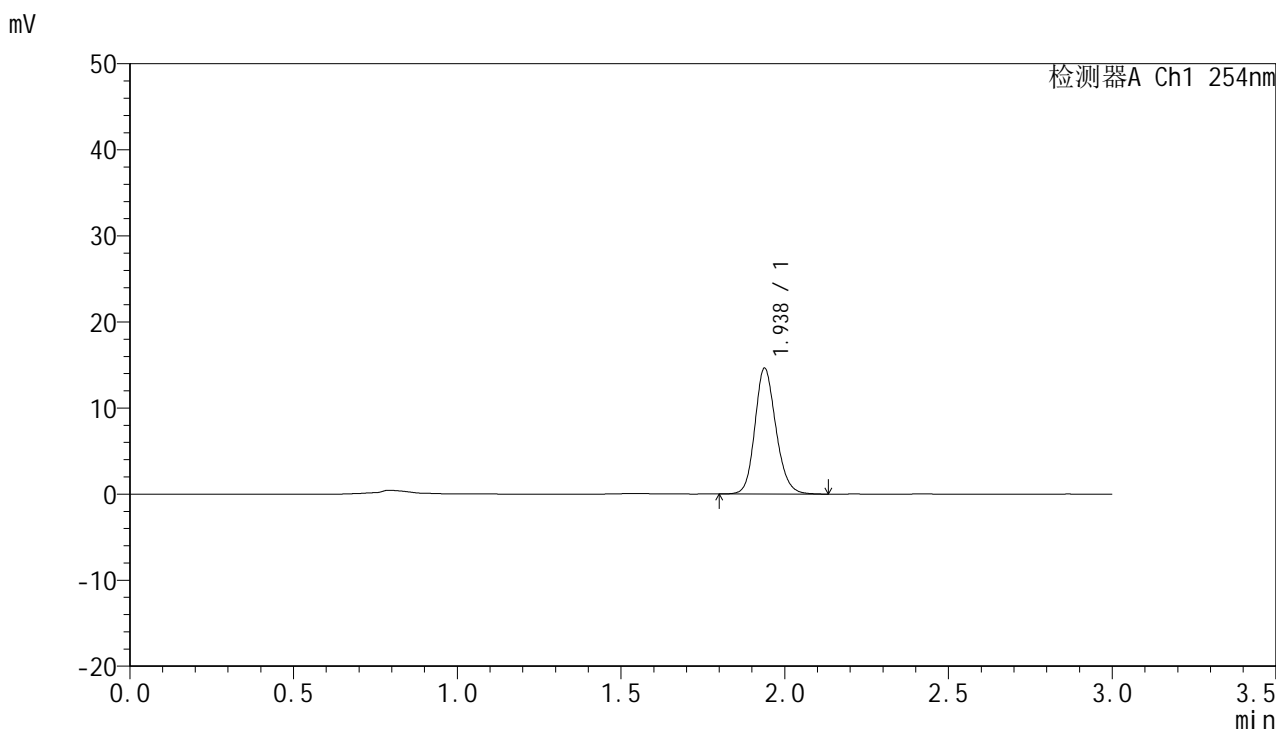


QTL-359

<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 - 0-81/23-119-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 18:22:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	65353	100.000	14630	4448	1.164	--
总计		65353	100.000	14630			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



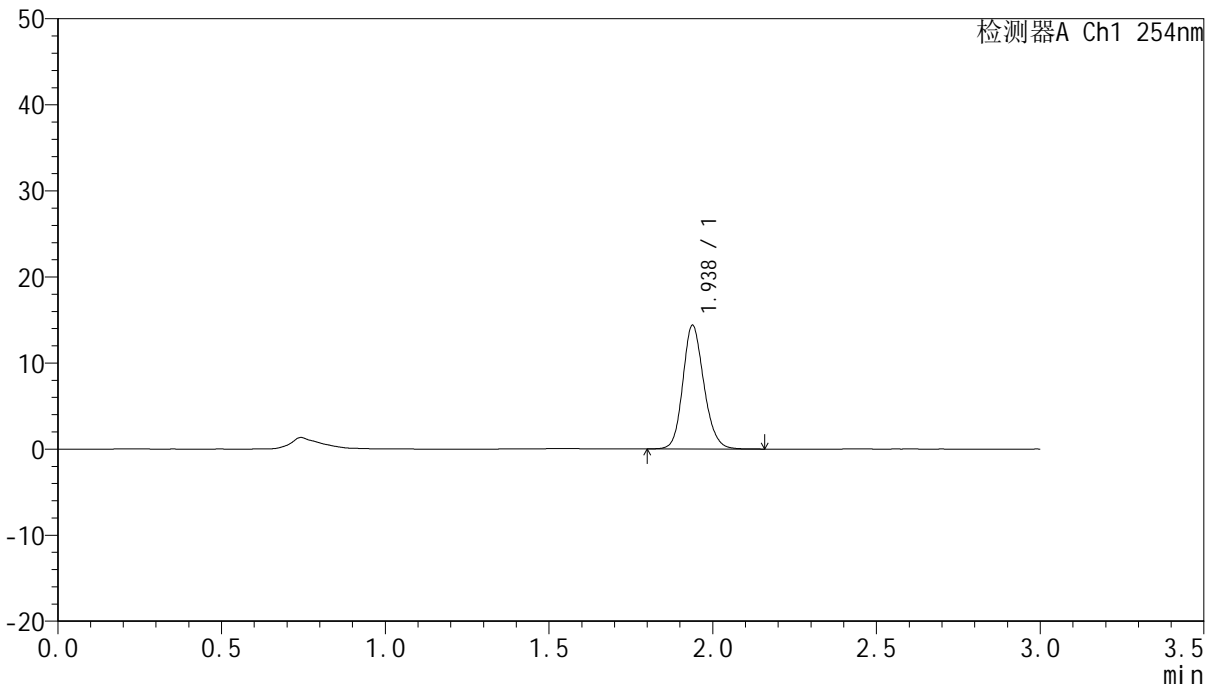
QTL-359

<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 - 0-81/23-120-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	64314	100.000	14377	4434	1.162	--
总计		64314	100.000	14377			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

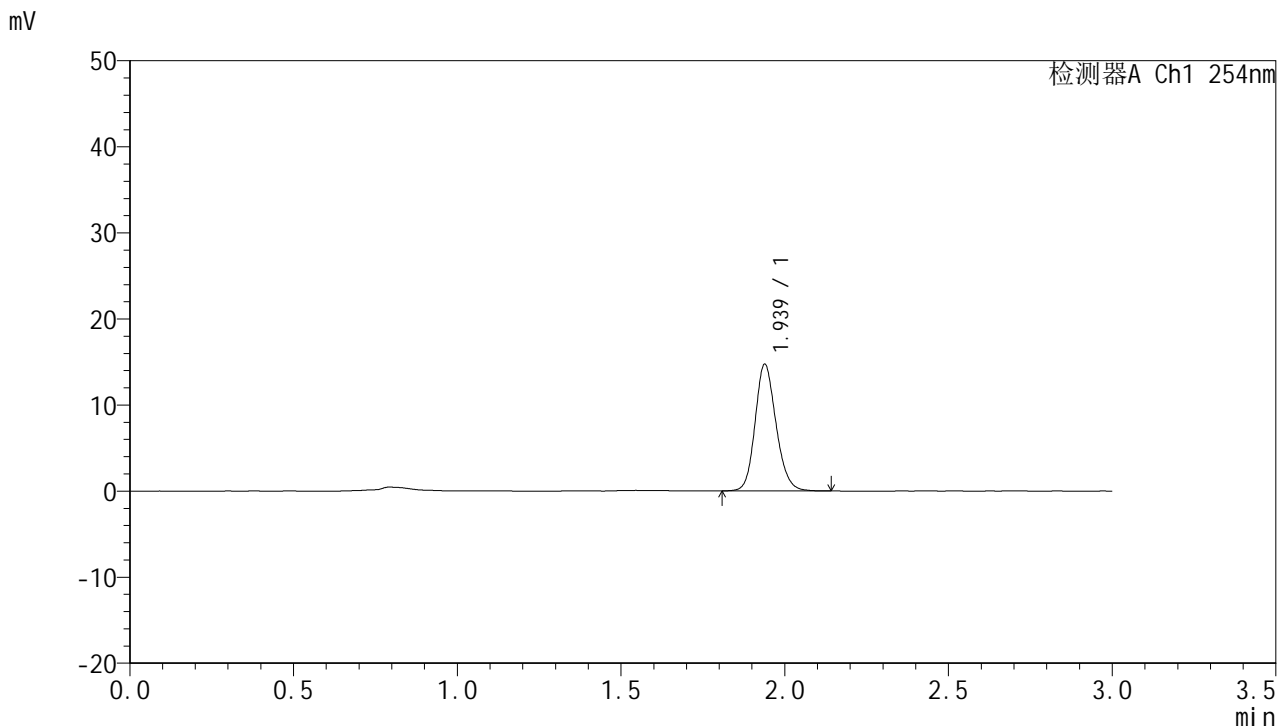


QTL-359

<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 - 0-81/23-121-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:29:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	65576	100.000	14726	4465	1.161	--
总计		65576	100.000	14726			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

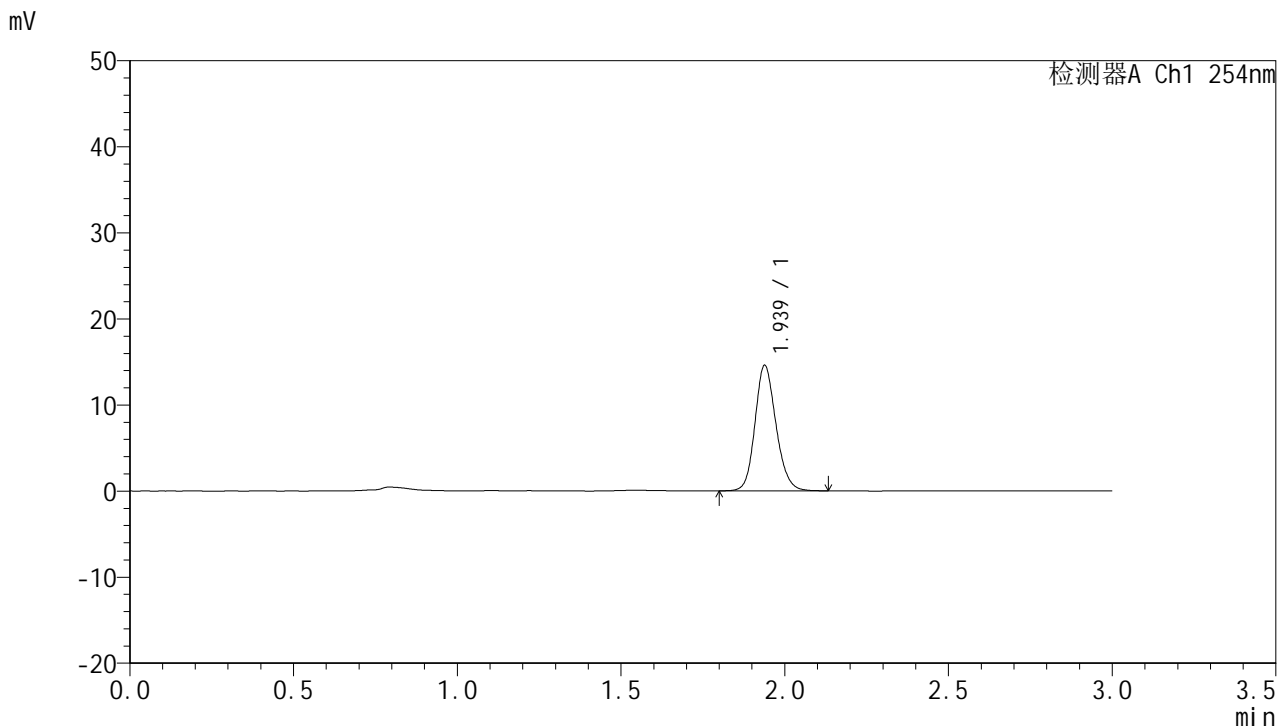


QTL-359

<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 - 0-81/23-122-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	65027	100.000	14583	4451	1.158	--
总计		65027	100.000	14583			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

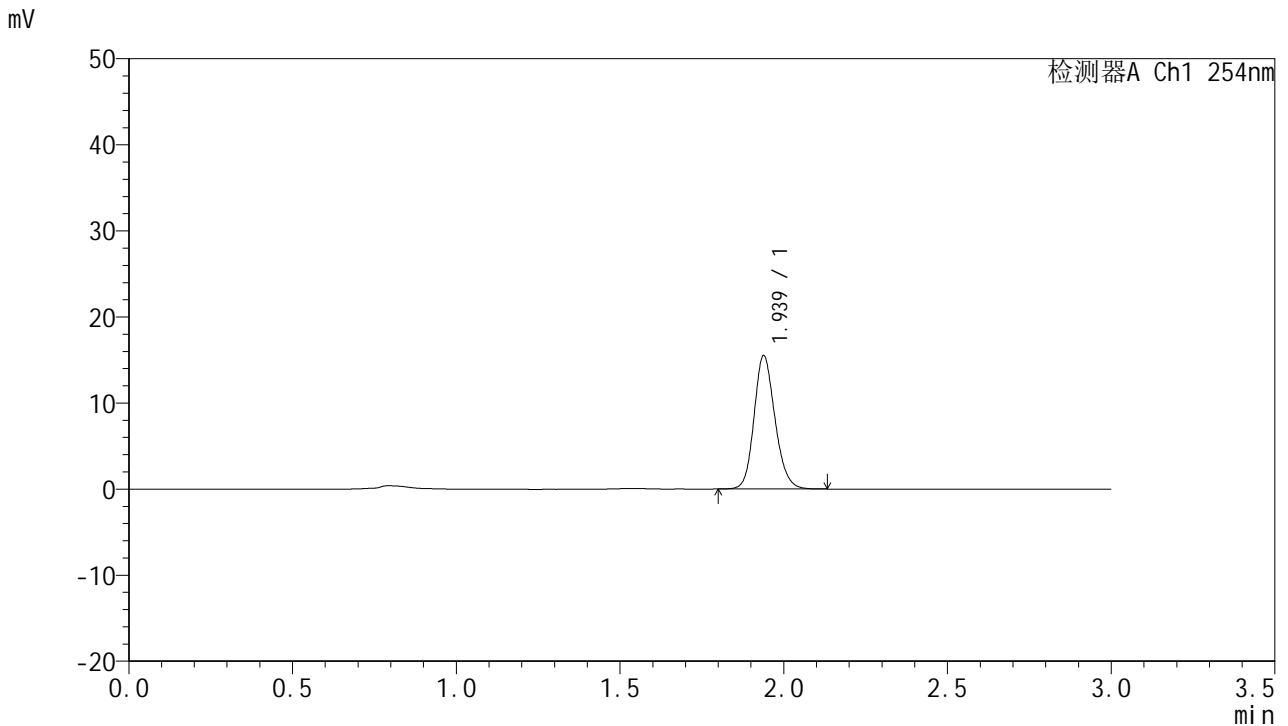


QTL-359

<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 - 0-81/23-123-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 18:36:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	68928	100.000	15501	4473	1.164	--
总计		68928	100.000	15501			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



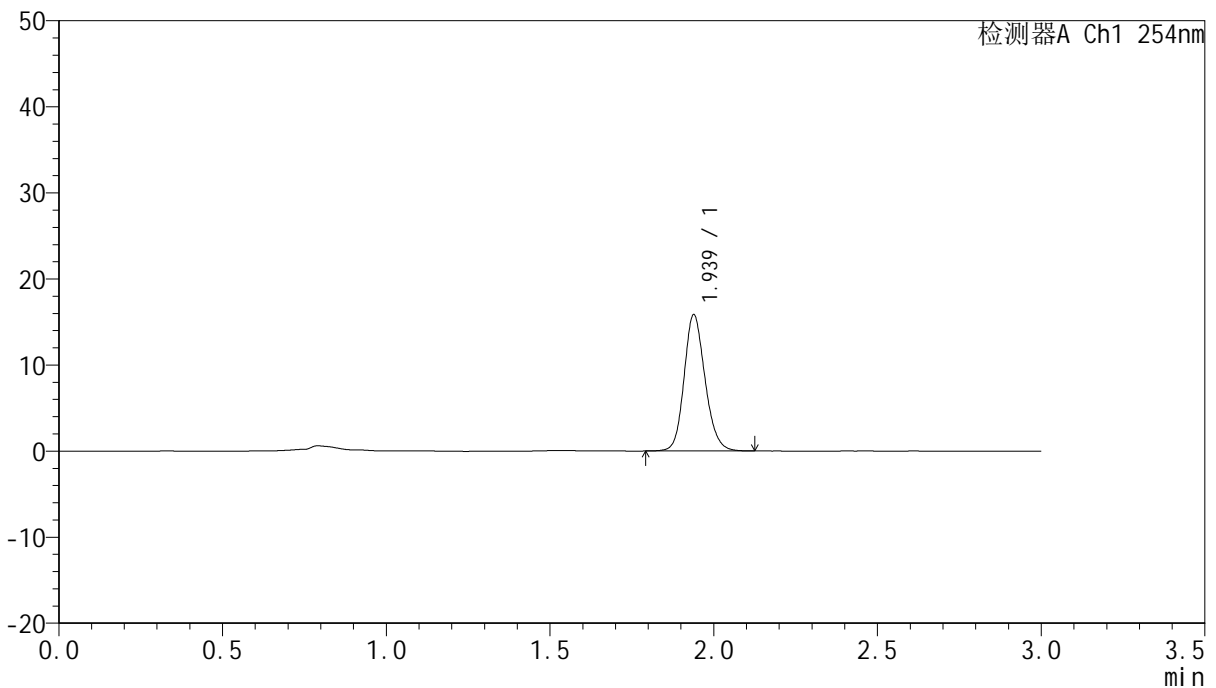
QTL-359

<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 - 0-81/23-124-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 18:39:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	70548	100.000	15843	4466	1.160	--
总计		70548	100.000	15843			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



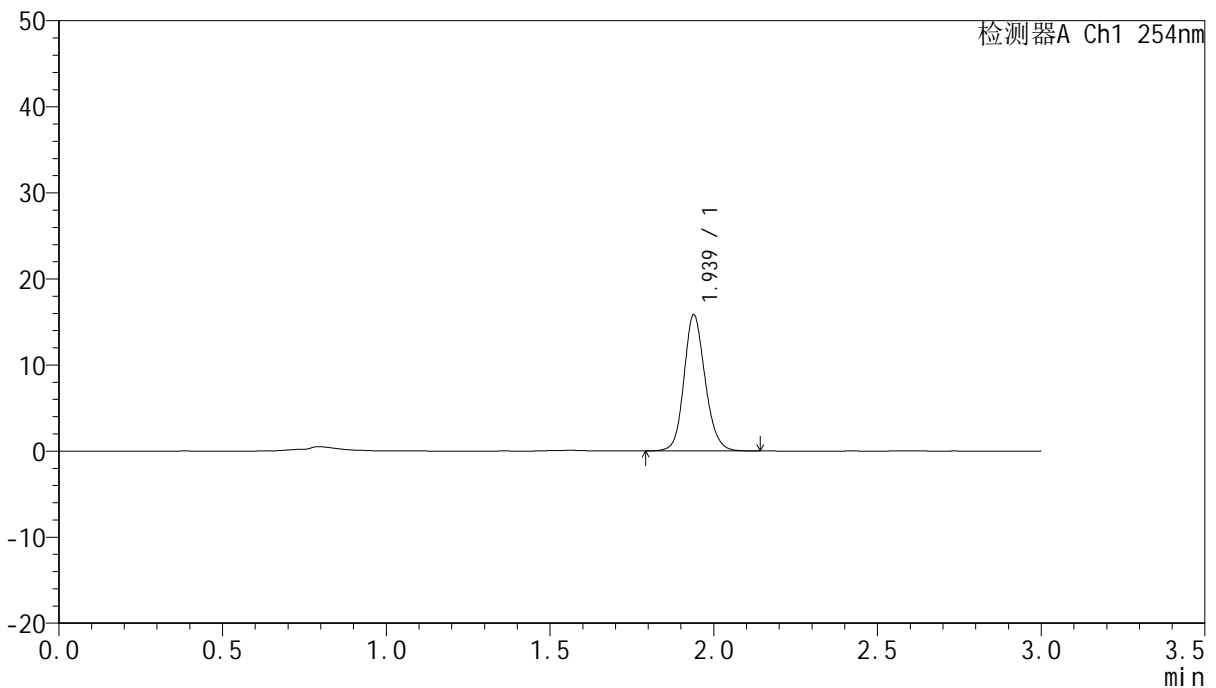
QTL-359

<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 - 0-81/23-125-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 18:43:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	71175	100.000	15830	4421	1.146	--
总计		71175	100.000	15830			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



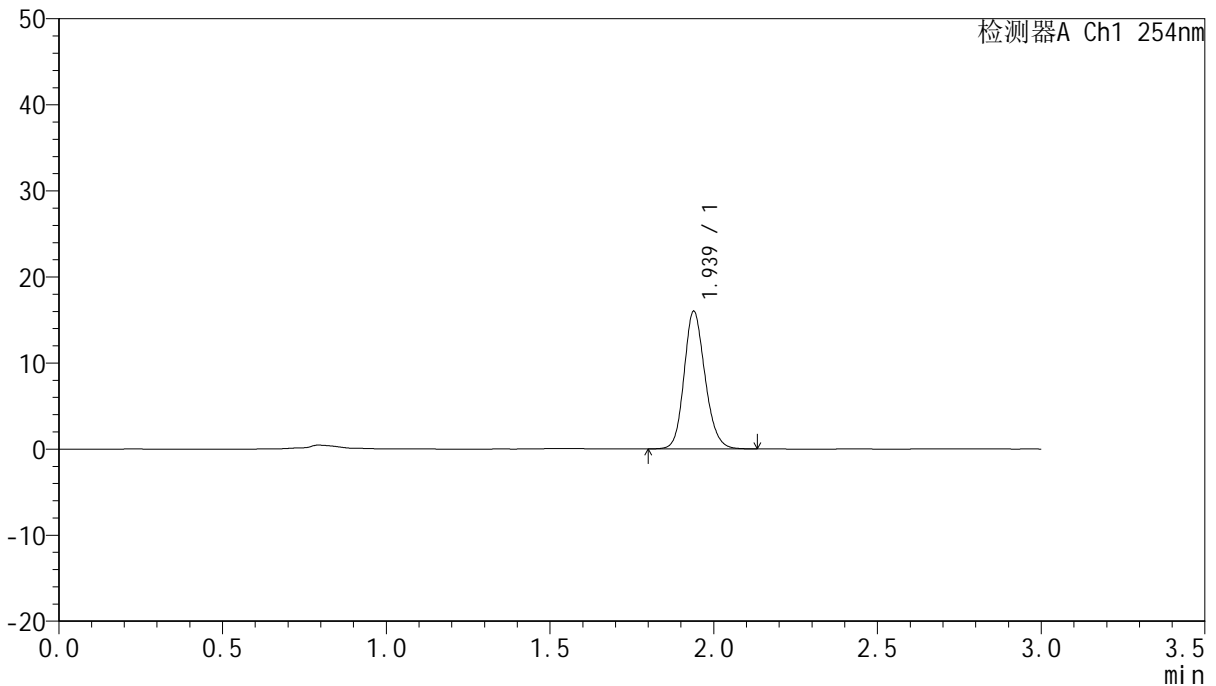
QTL-359

<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 - 0-81/23-126-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 18:46:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	71265	100.000	15994	4458	1.164	--
总计		71265	100.000	15994			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



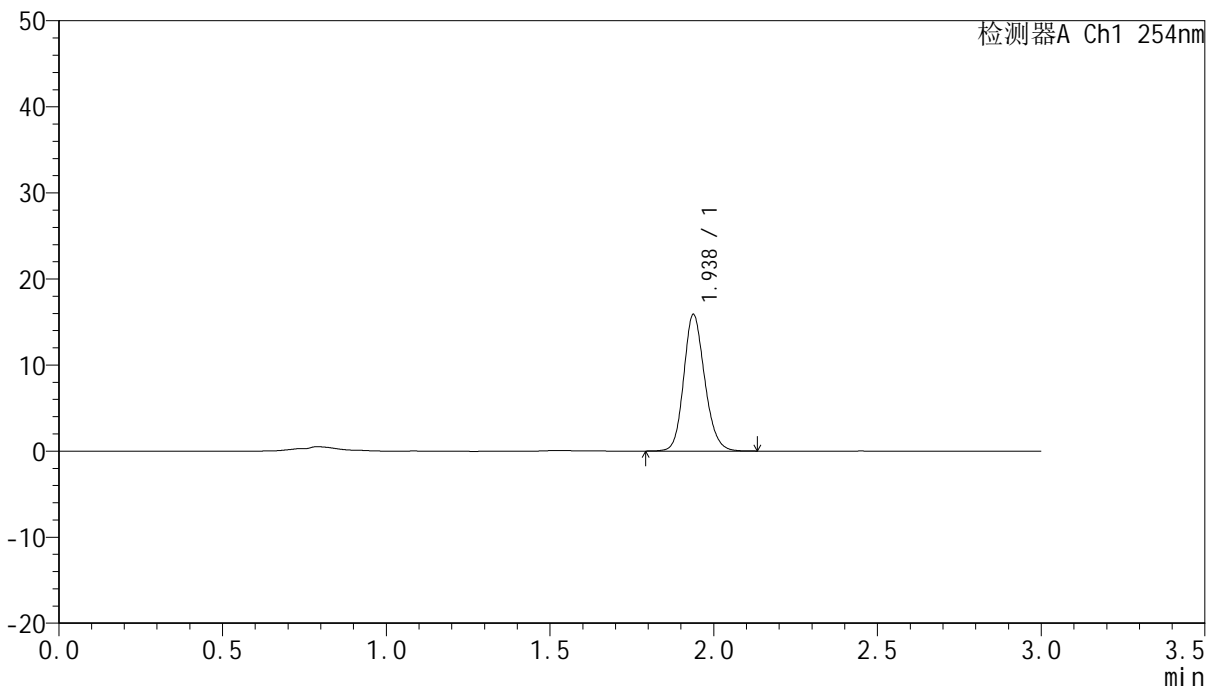
QTL-359

<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 - 0-81/23-127-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:49:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	70826	100.000	15869	4447	1.161	--
总计		70826	100.000	15869			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



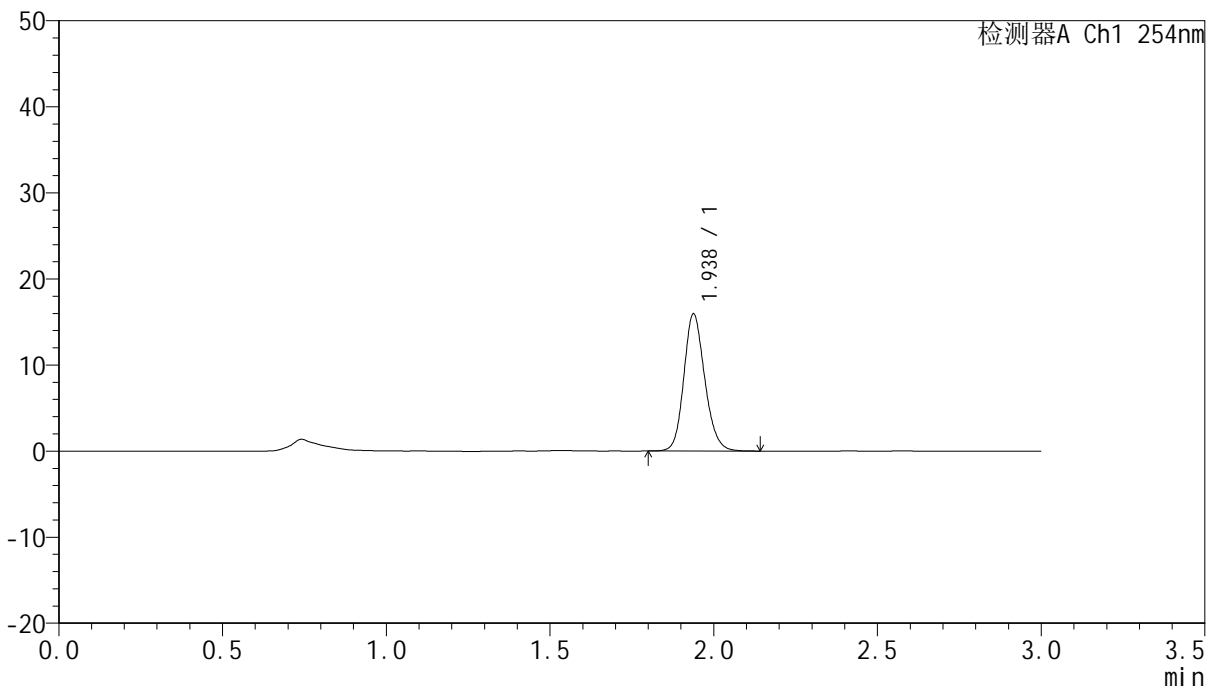
QTL-359

<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 - 0-81/23-128-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:53:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	70906	100.000	15938	4470	1.162	--
总计		70906	100.000	15938			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

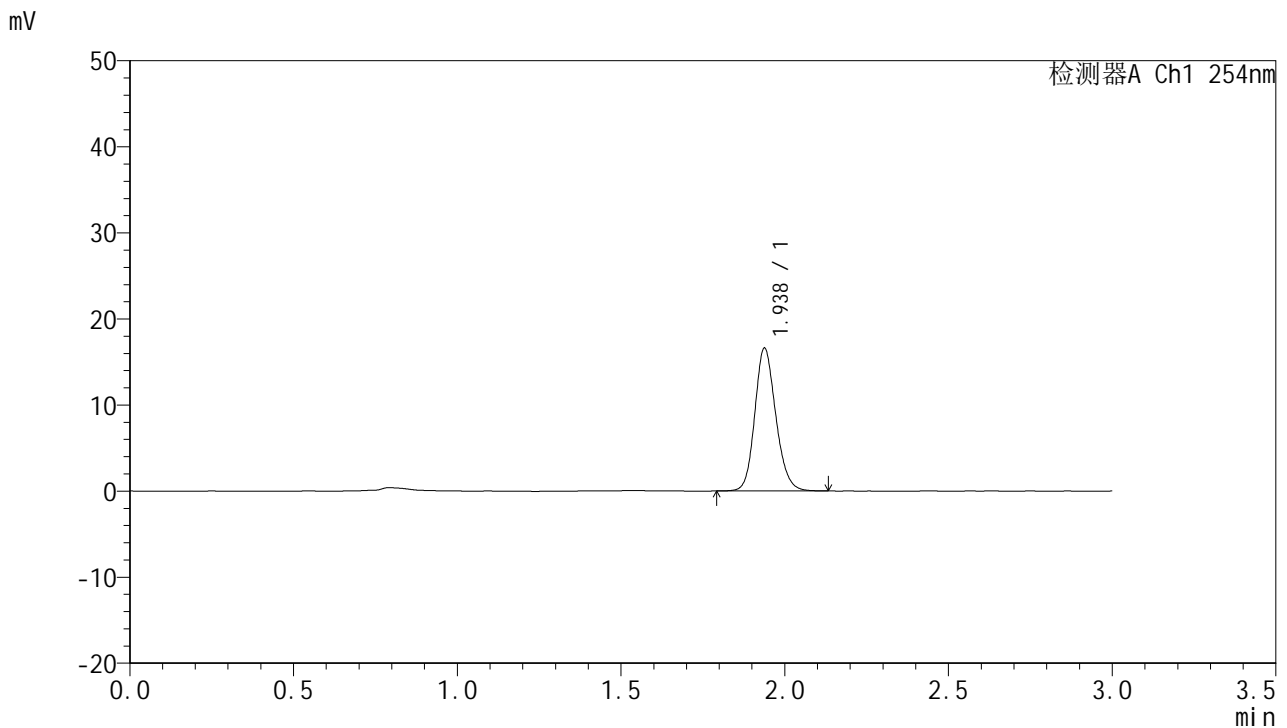


QTL-359

<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 - 0-81/23-129-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:56:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	74078	100.000	16600	4439	1.162	--
总计		74078	100.000	16600			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



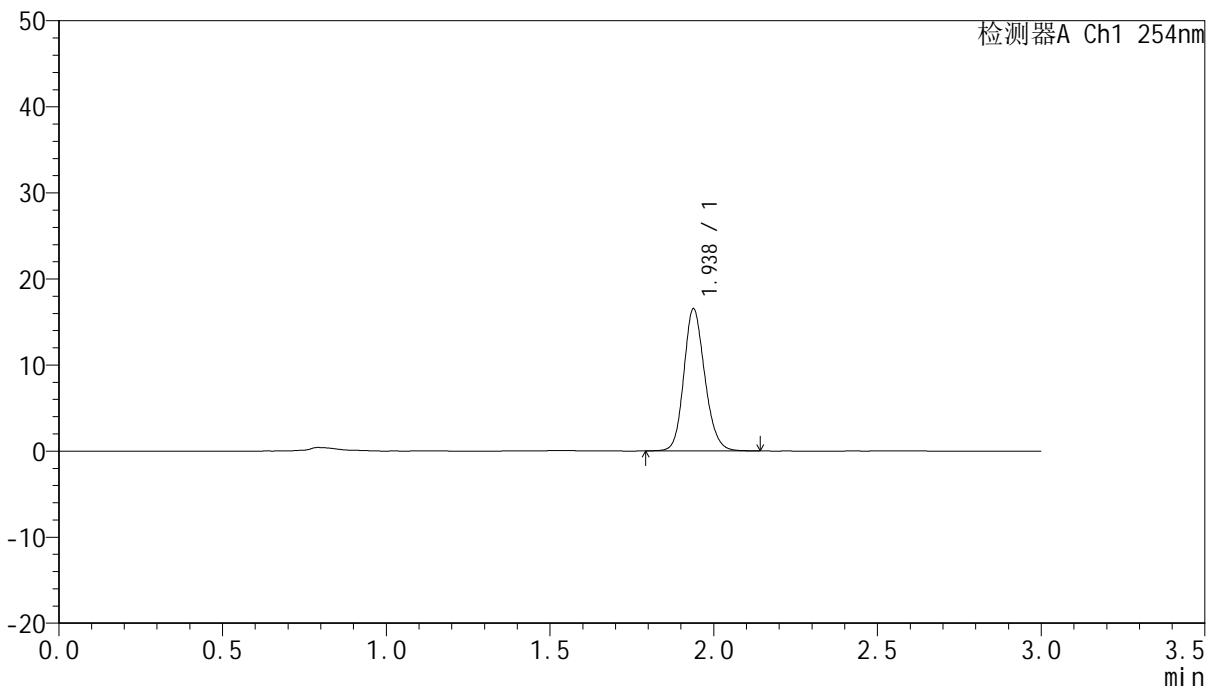
QTL-359

<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 - 0-81/23-130-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:00:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73639	100.000	16520	4451	1.161	--
总计		73639	100.000	16520			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



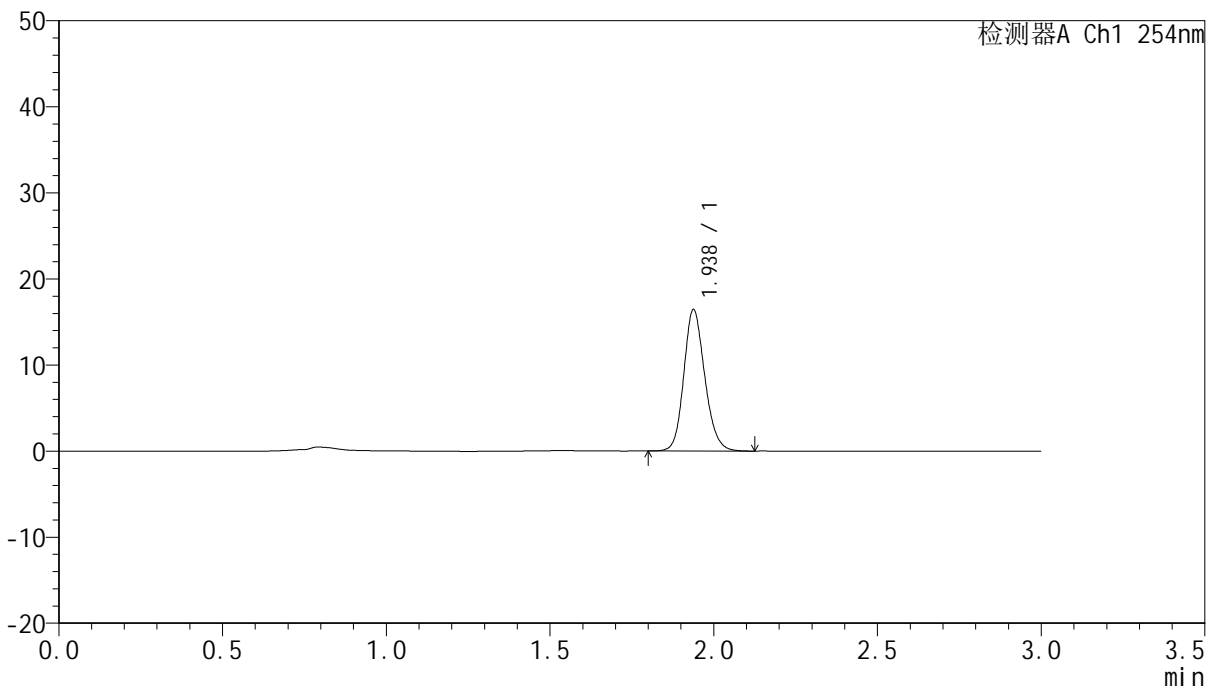
QTL-359

<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 - 0-81/23-131-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:03:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73324	100.000	16445	4446	1.161	--
总计		73324	100.000	16445			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



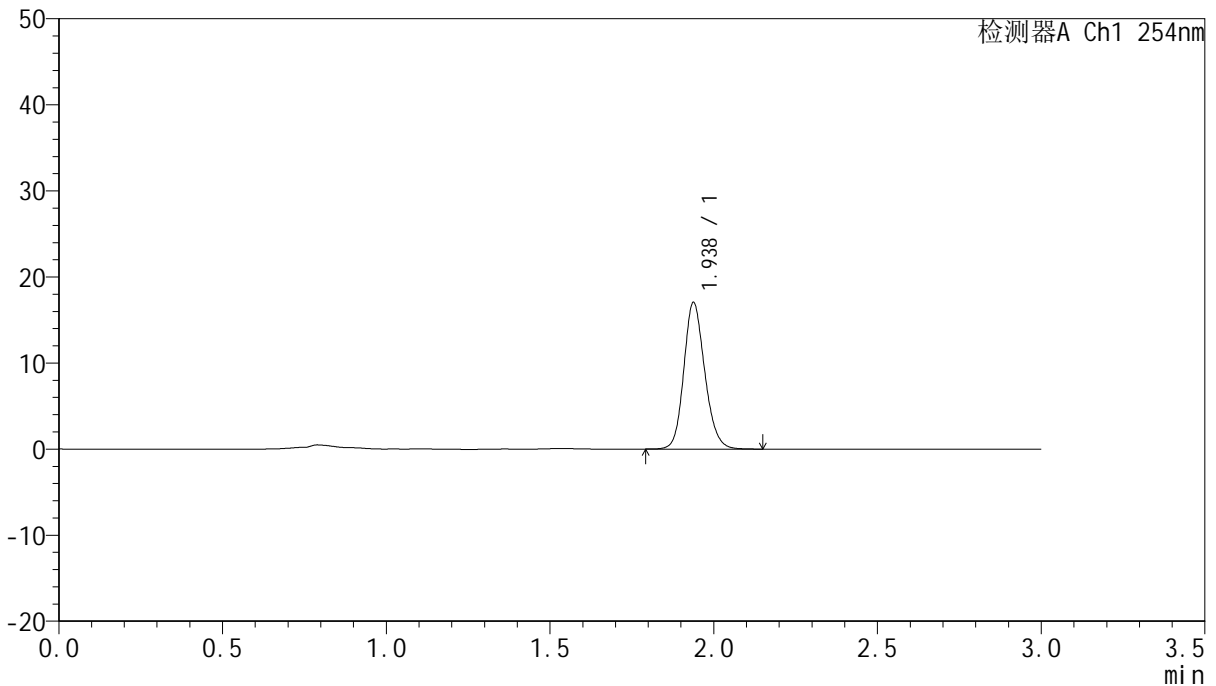
QTL-359

<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 - 0-81/23-132-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:06:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	75988	100.000	17039	4456	1.161	--
总计		75988	100.000	17039			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

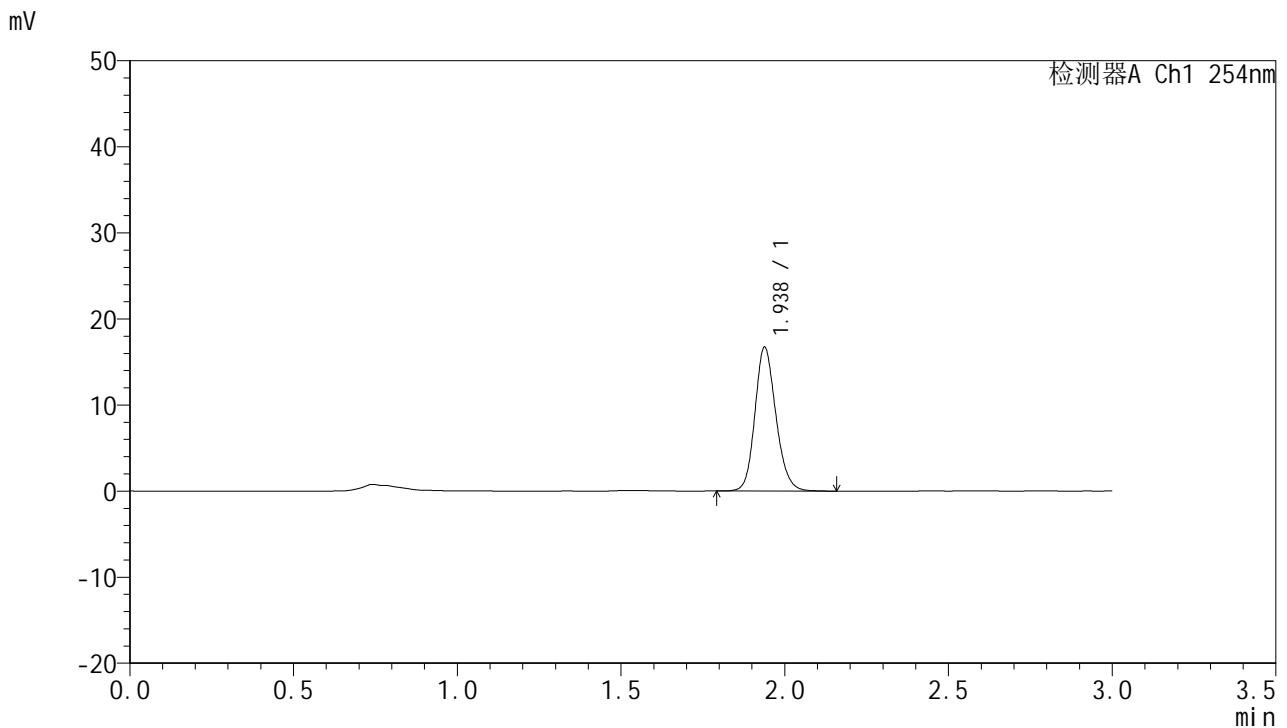


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-81/23-133-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:10:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	74535	100.000	16714	4456	1.162	--
总计		74535	100.000	16714			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



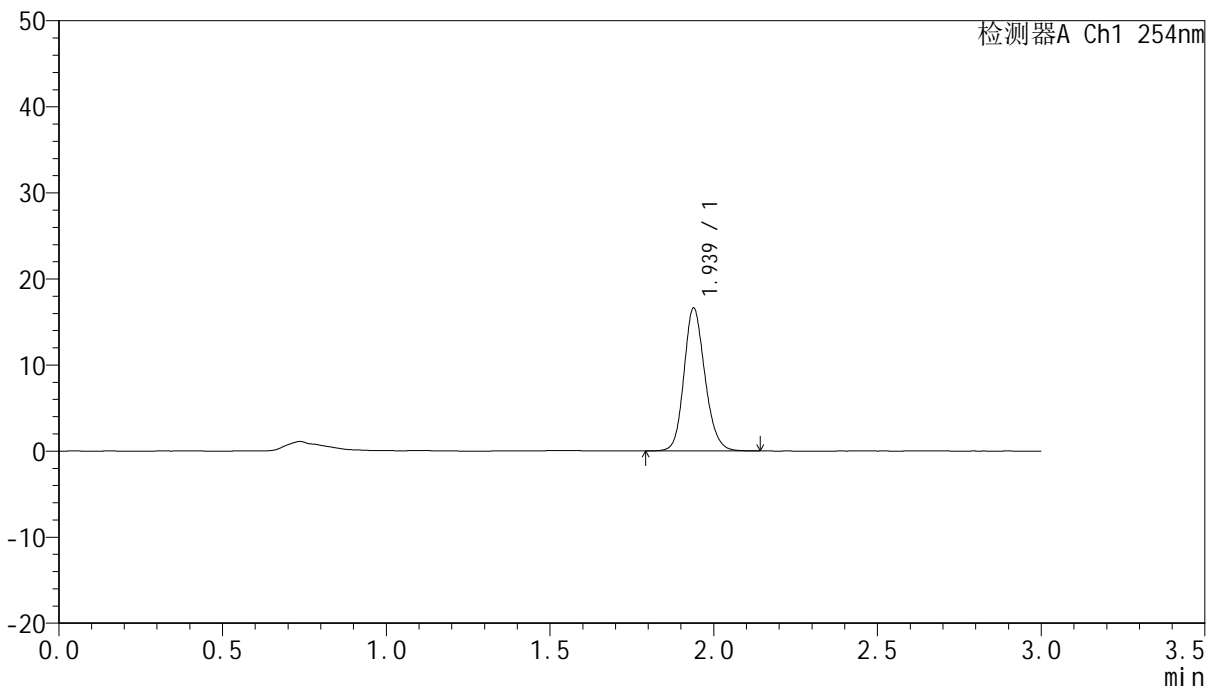
QTL-359

<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 - 0-81/23-134-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:13:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	73959	100.000	16603	4470	1.163	--
总计		73959	100.000	16603			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



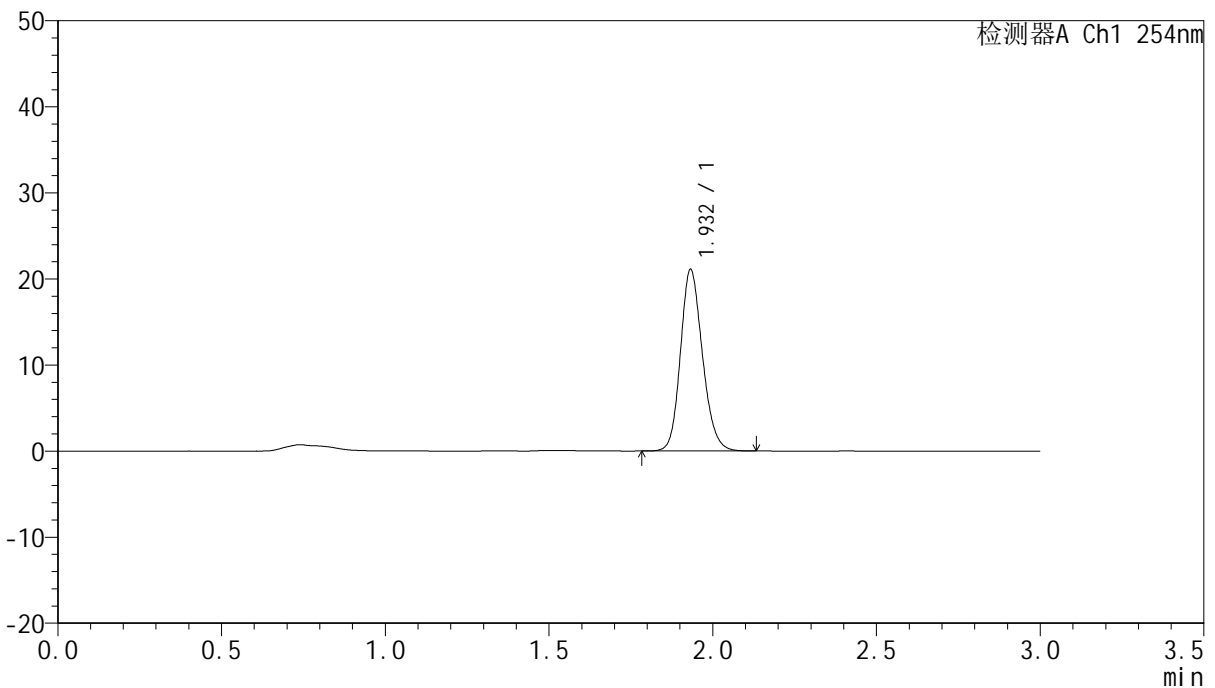
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-81/23-135-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:17:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	98480	100.000	21036	4013	1.169	--
总计		98480	100.000	21036			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



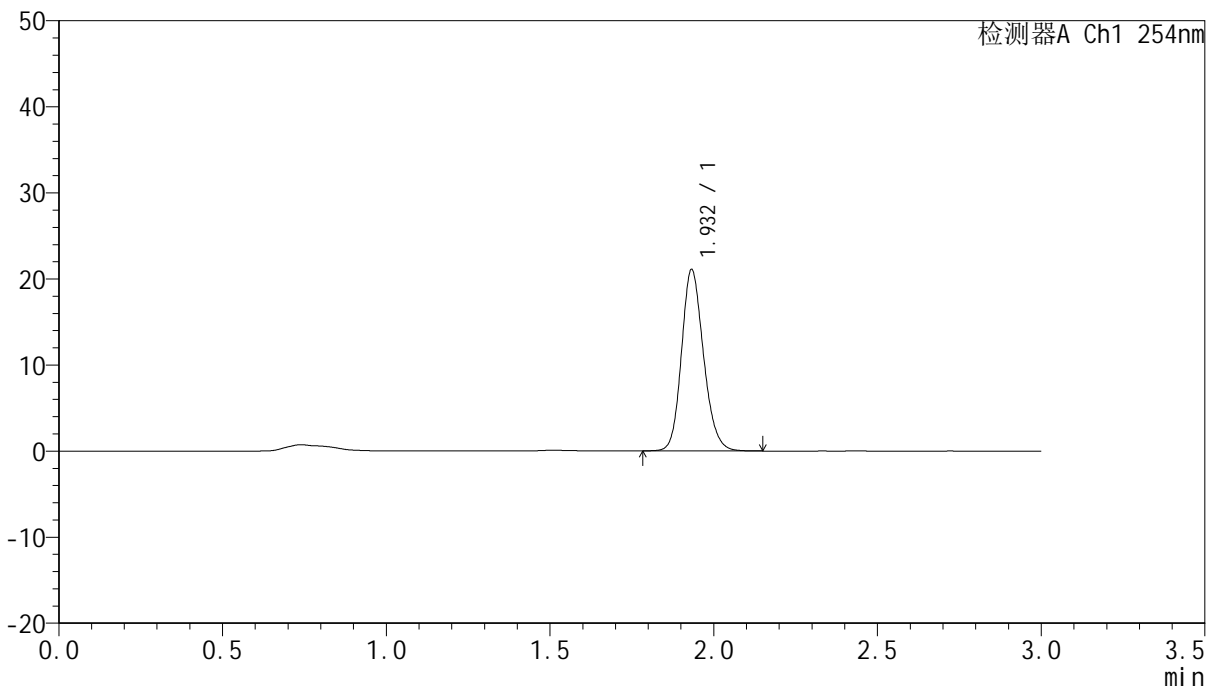
QTL-359

<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 - 0-81/23-136-2 - zzp-24101102-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:20:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	98647	100.000	21032	4017	1.170	--
总计		98647	100.000	21032			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

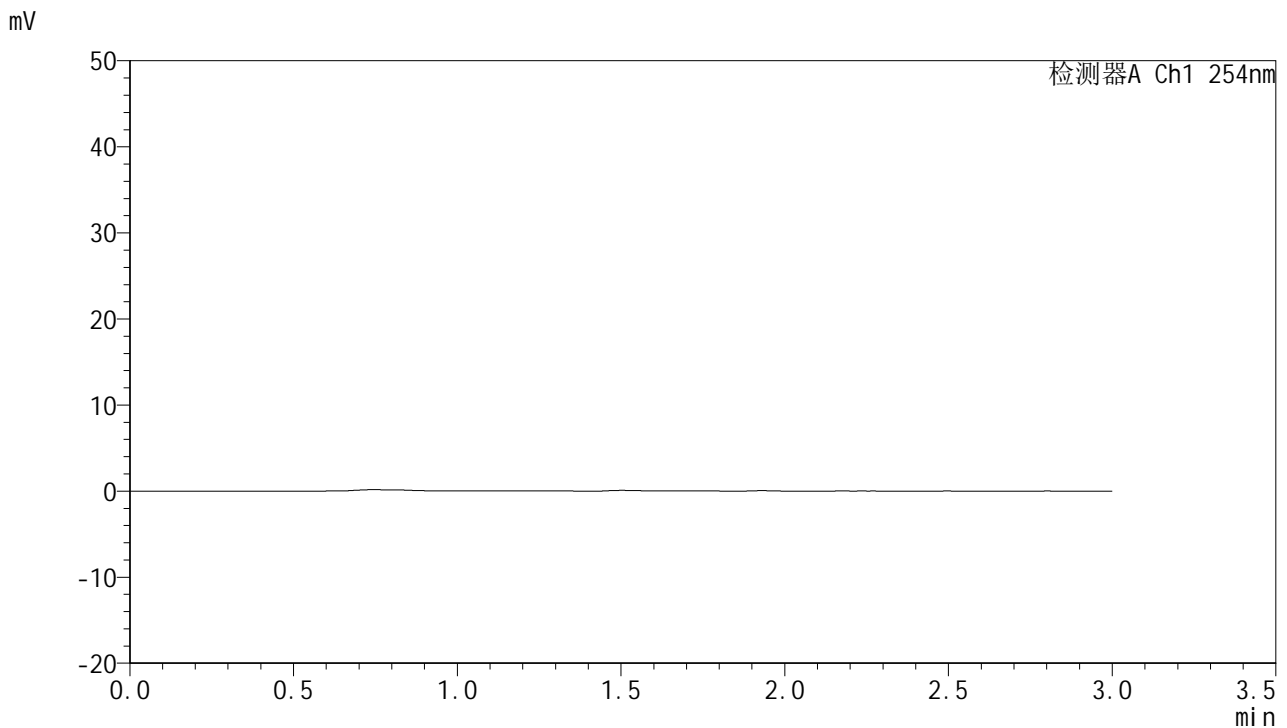


QTL-359

<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 - 0-81/23-137-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



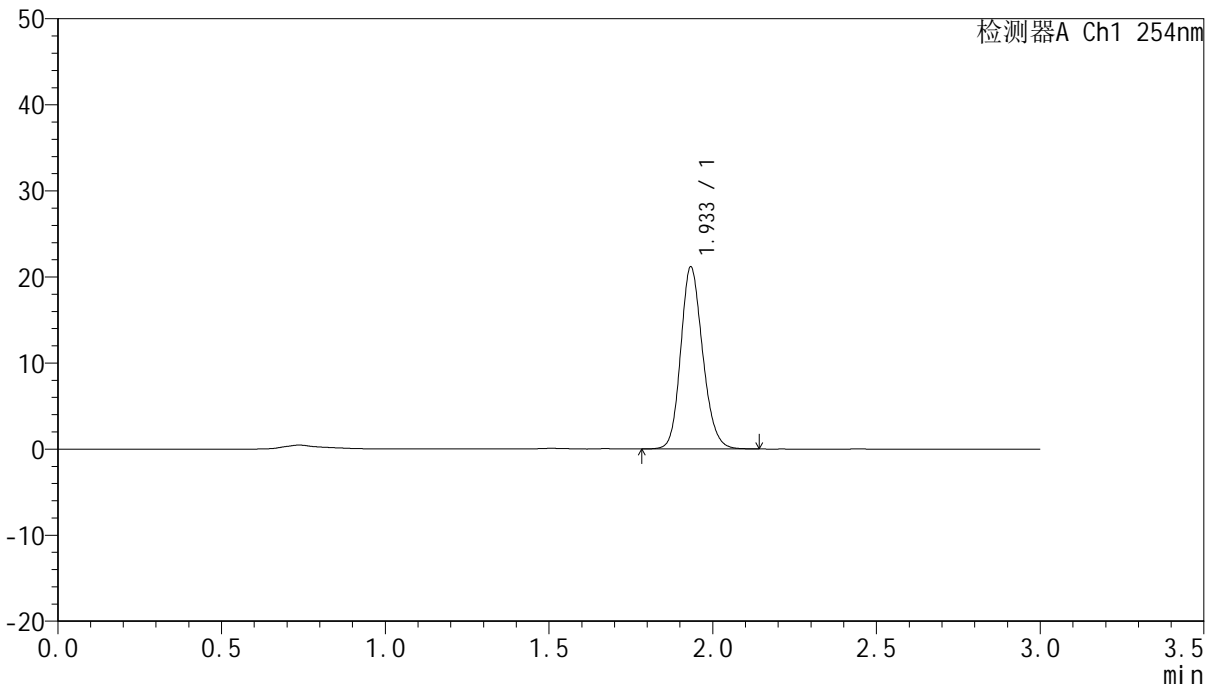
QTL-359

<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 - 0-81/23-138-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:27:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	98710	100.000	21059	4022	1.169	--
总计		98710	100.000	21059			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



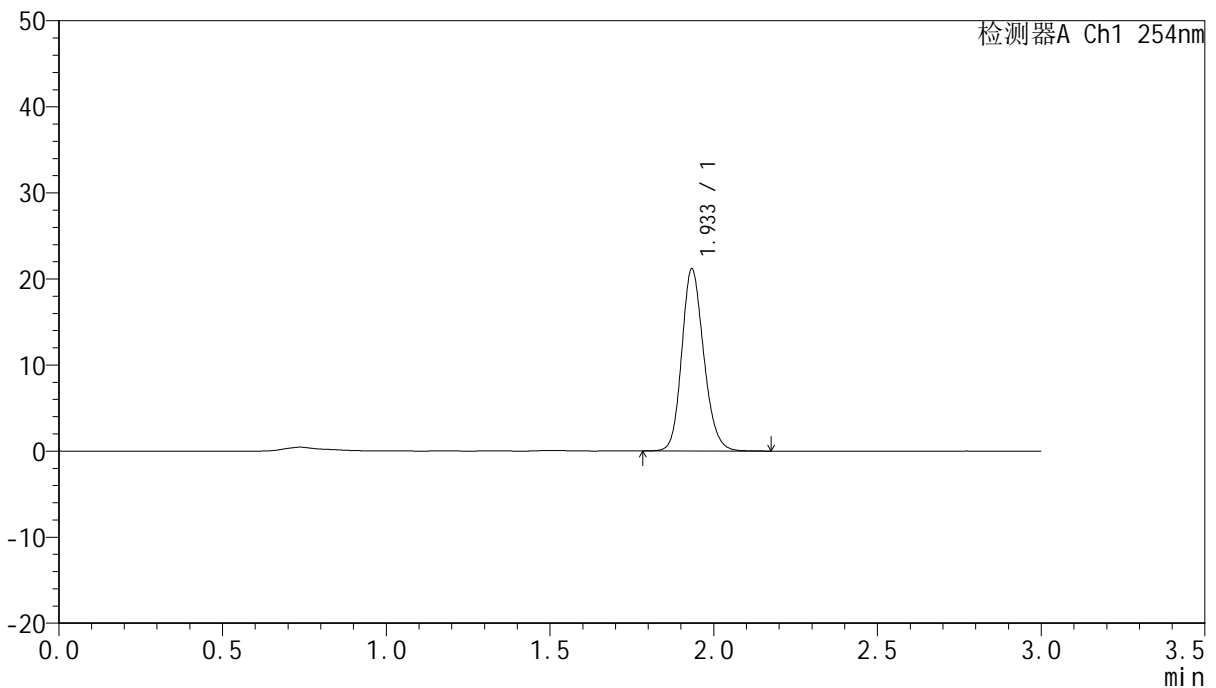
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-81/23-139-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:30:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99008	100.000	21062	4019	1.171	--
总计		99008	100.000	21062			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



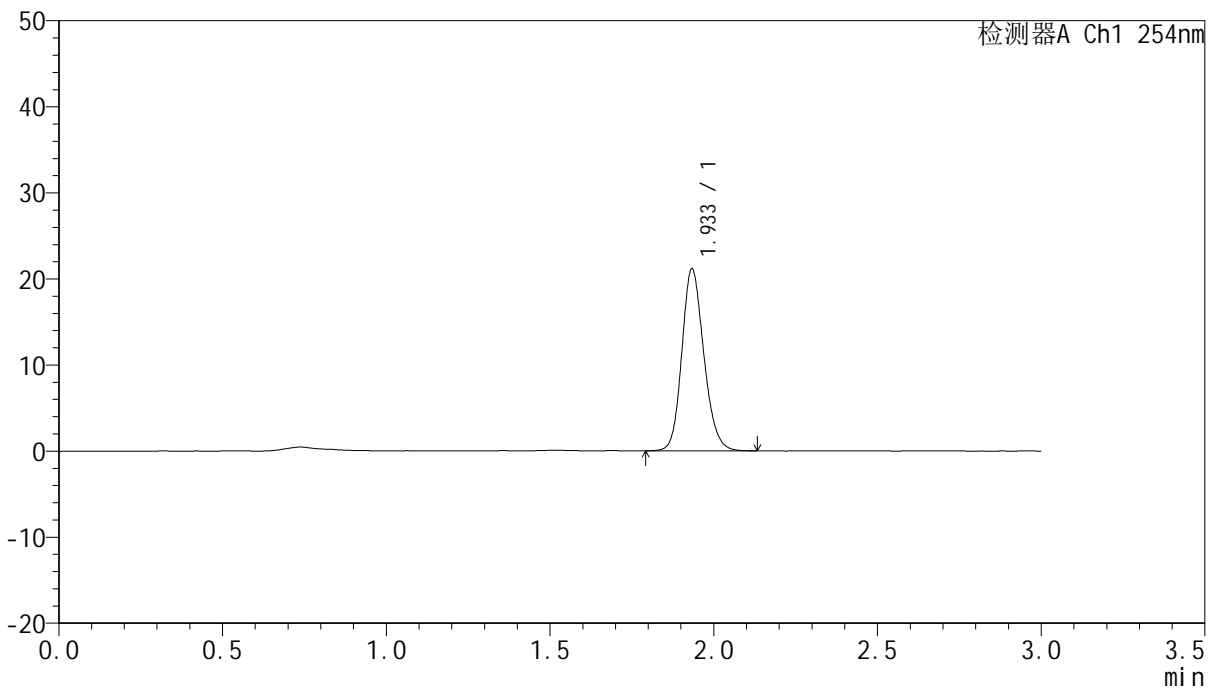
QTL-359

<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 - 0-81/23-140-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:34:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	98845	100.000	21025	4021	1.168	--
总计		98845	100.000	21025			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

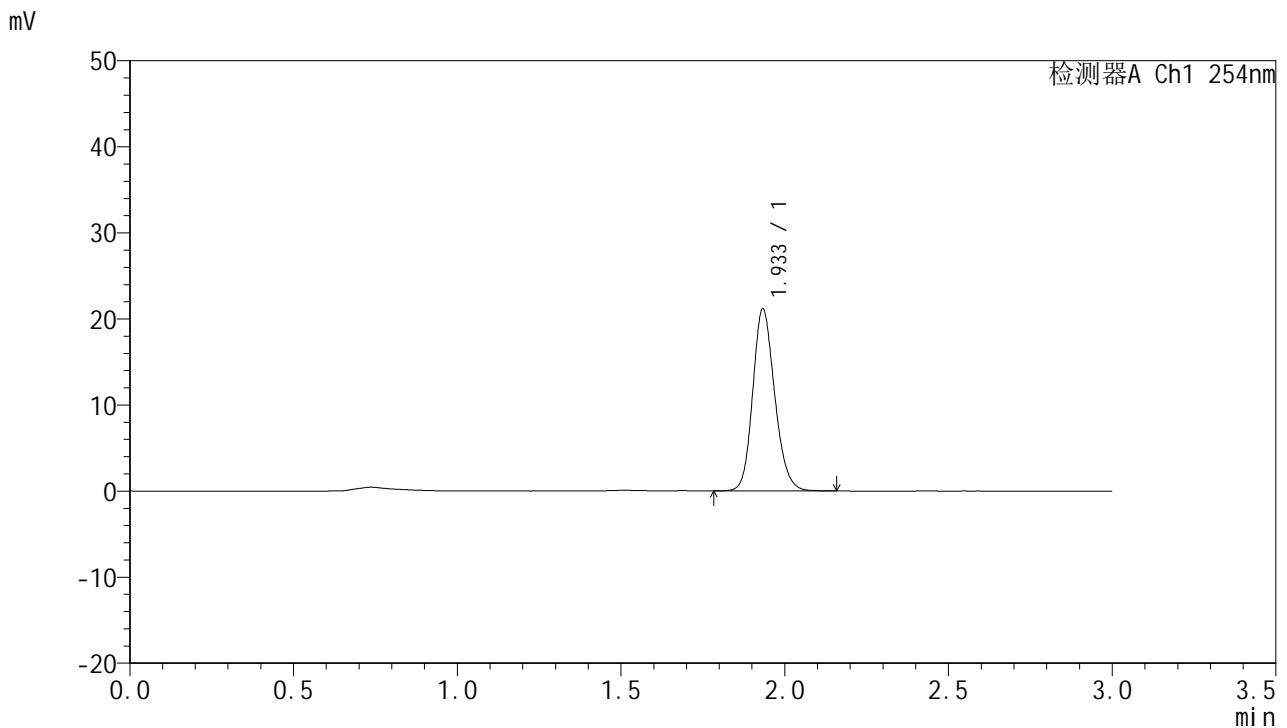


QTL-359

<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 - 0-81/23-141-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:37:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	98857	100.000	21052	4023	1.171	--
总计		98857	100.000	21052			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



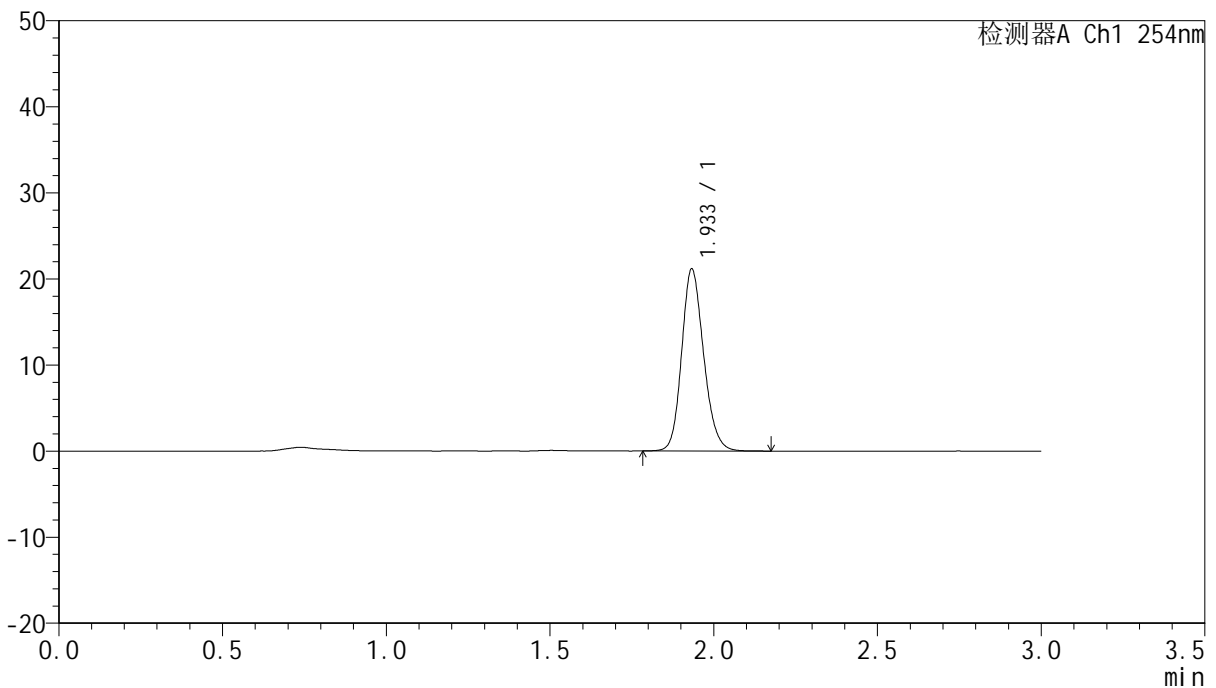
QTL-359

<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 - 0-81/23-142-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:41:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	98921	100.000	21071	4030	1.171	--
总计		98921	100.000	21071			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



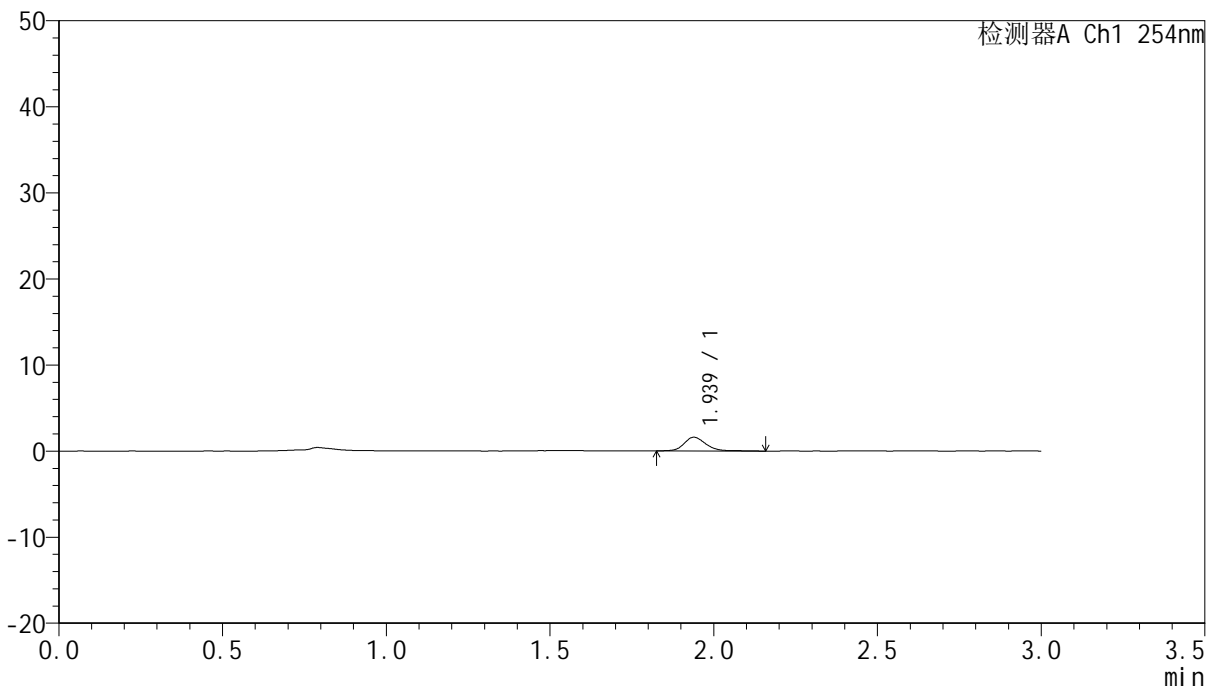
QTL-359

<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 - 0-81/23-143-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:44:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	7531	100.000	1599	4250	1.180	--
总计		7531	100.000	1599			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

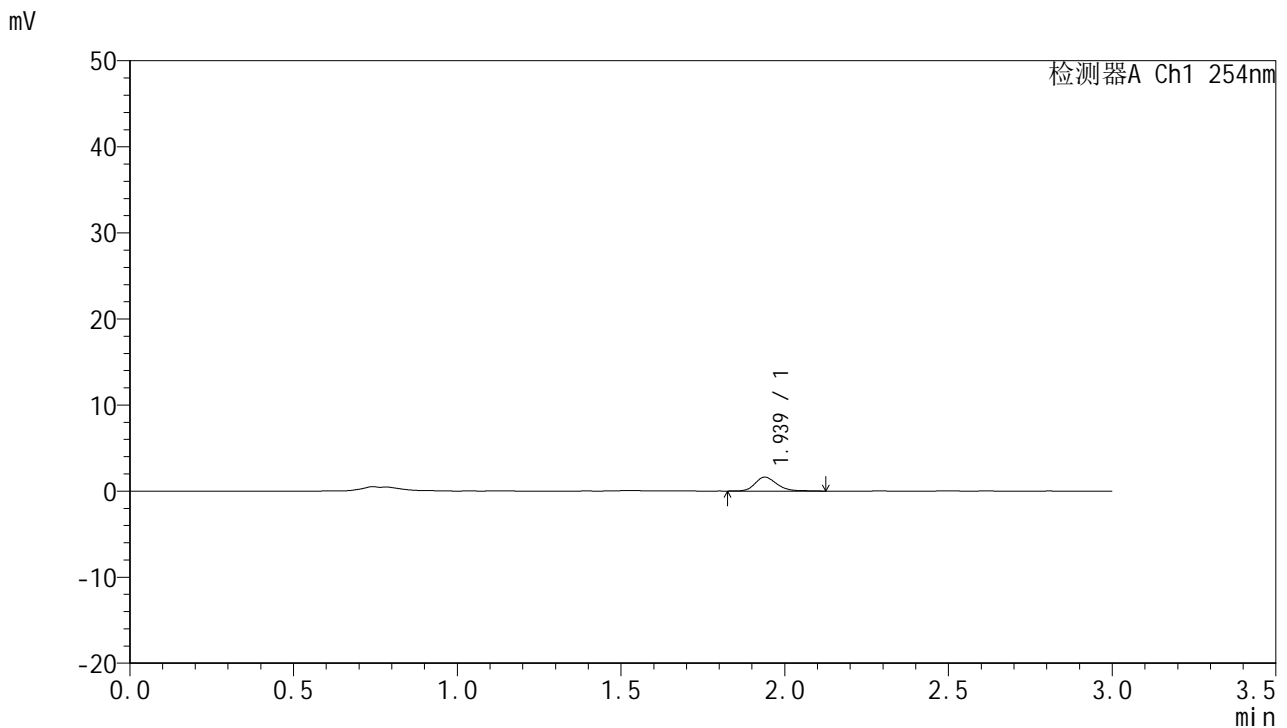


QTL-359

<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 - 0-81/23-144-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:48:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	7513	100.000	1618	4197	1.213	--
总计		7513	100.000	1618			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



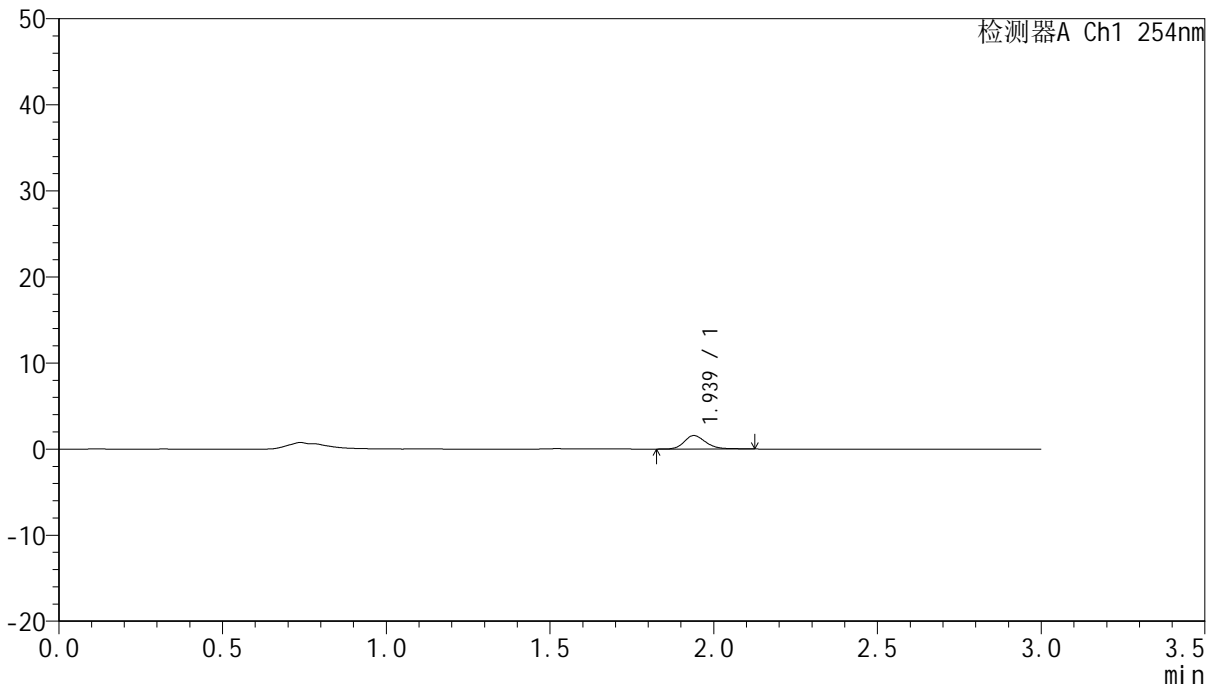
QTL-359

<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 - 0-81/23-145-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 19:51:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	7261	100.000	1568	4273	1.220	--
总计		7261	100.000	1568			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

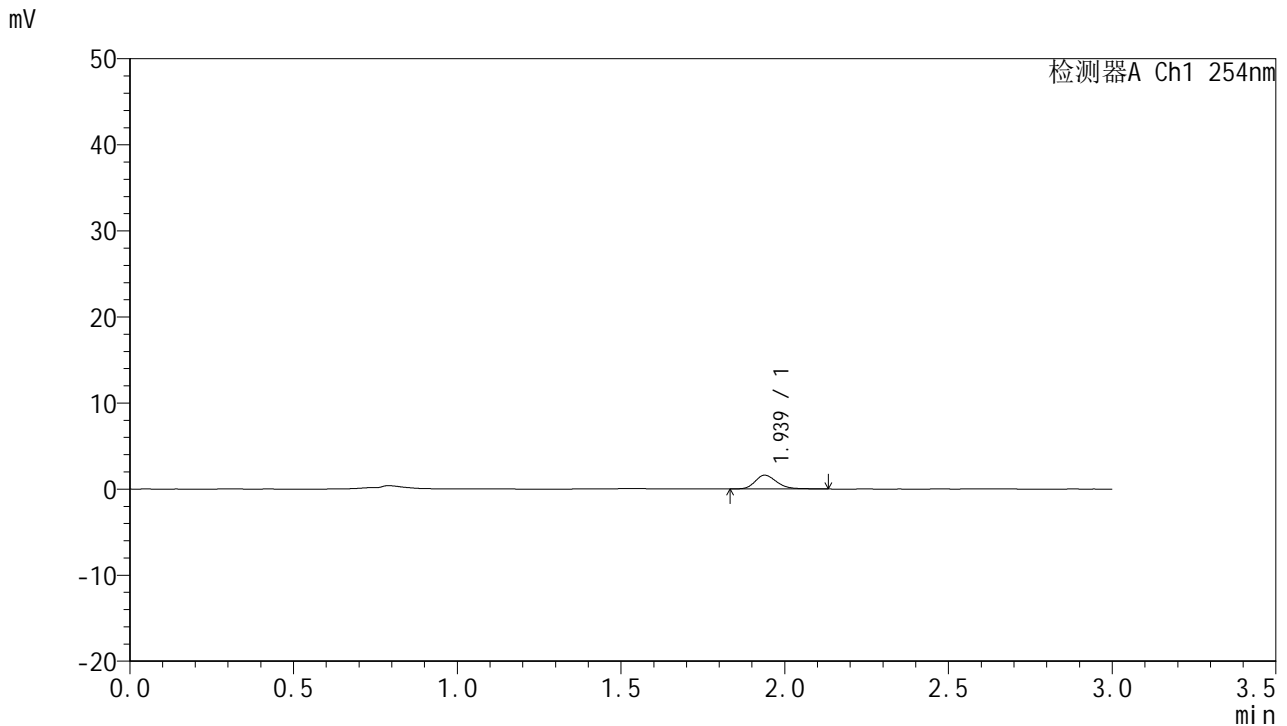


QTL-359

<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 - 0-81/23-146-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:54:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	7417	100.000	1603	4202	1.233	--
总计		7417	100.000	1603			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



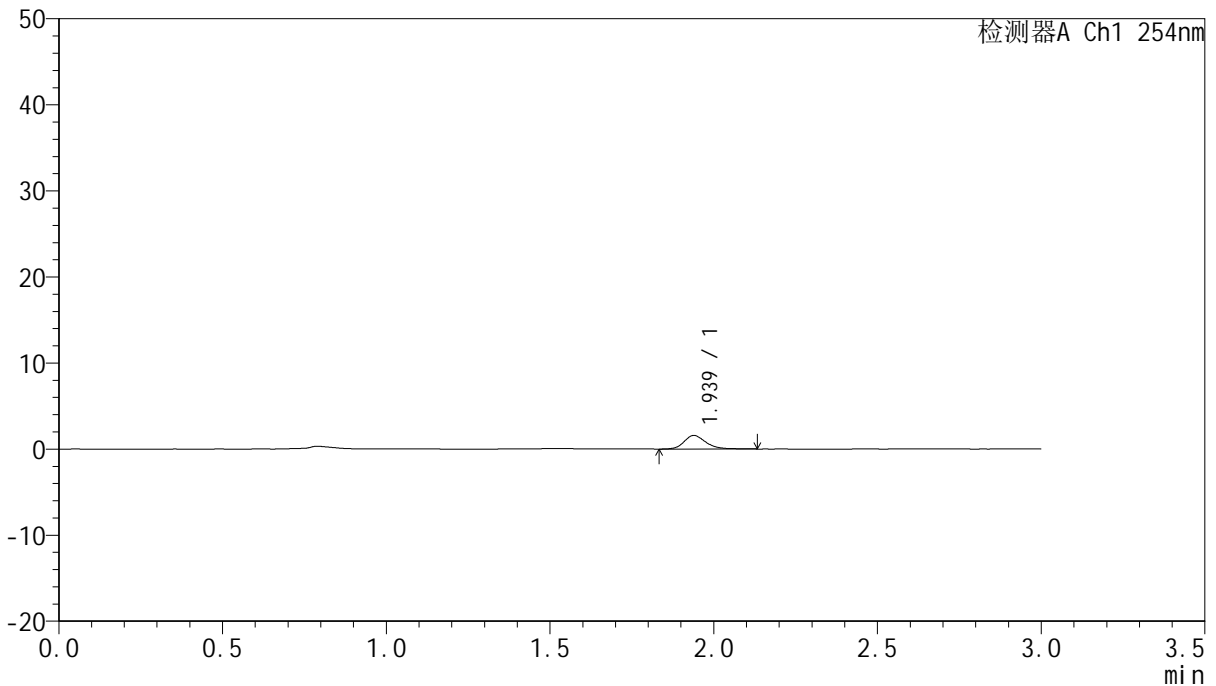
QTL-359

<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 - 0-81/23-147-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:58:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	7376	100.000	1584	4264	1.227	--
总计		7376	100.000	1584			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



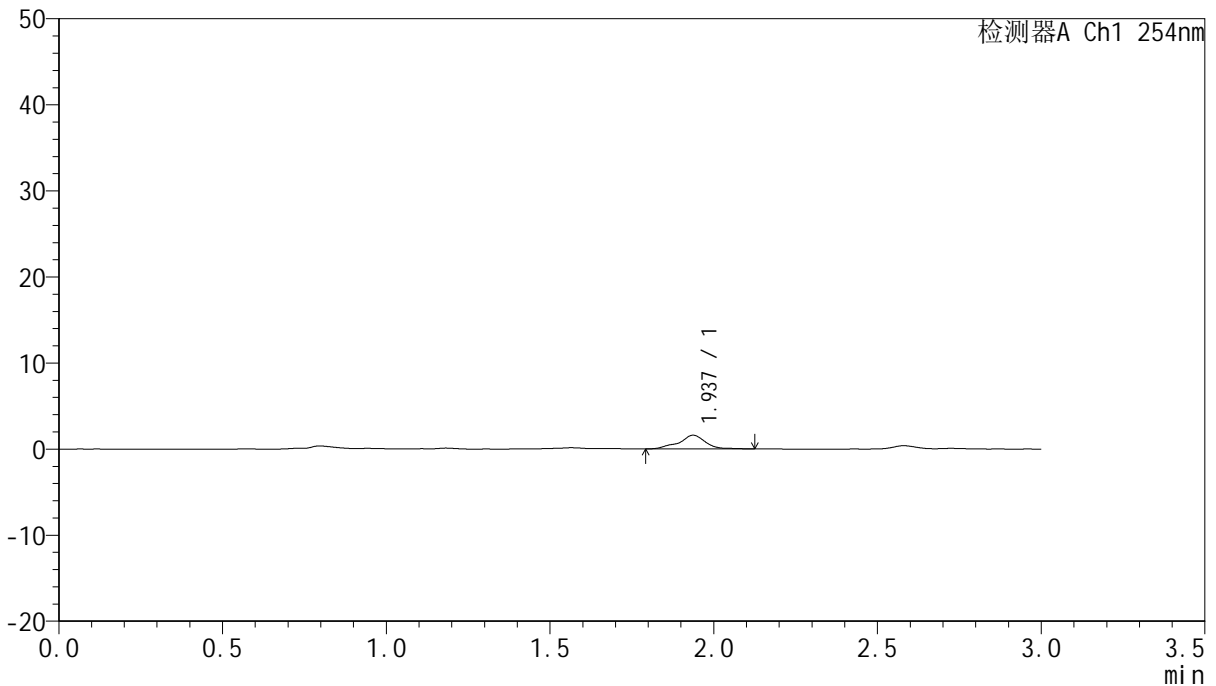
QTL-359

<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 - 0-81/23-148-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:01:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	9103	100.000	1601	3482	0.926	--
总计		9103	100.000	1601			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

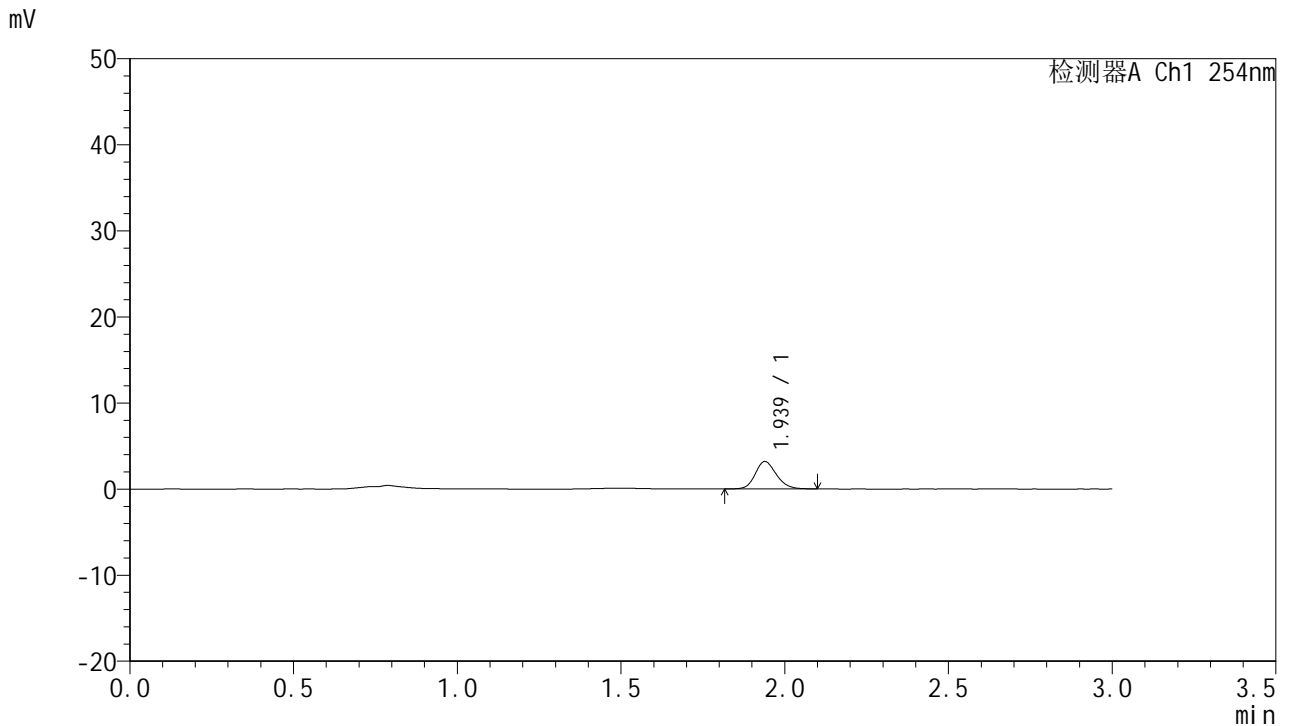


QTL-359

<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 - 0-81/23-149-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:05:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	14394	100.000	3192	4373	1.170	--
总计		14394	100.000	3192			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



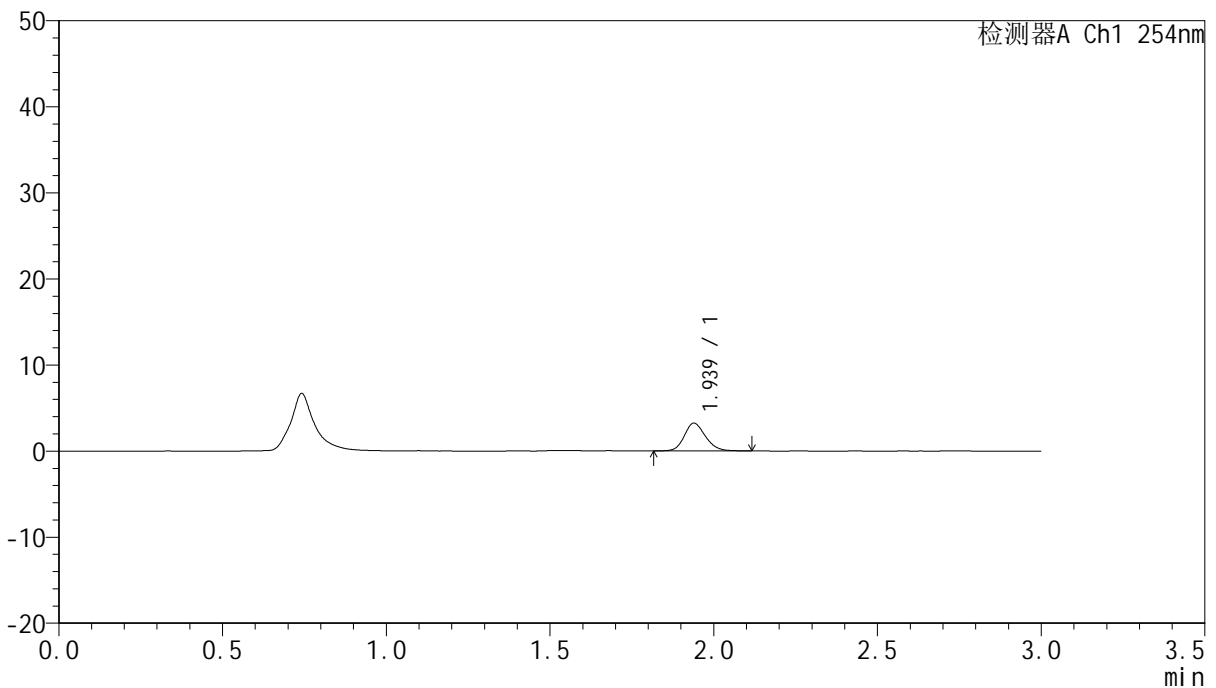
QTL-359

<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 - 0-81/23-150-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	14581	100.000	3237	4387	1.166	--
总计		14581	100.000	3237			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



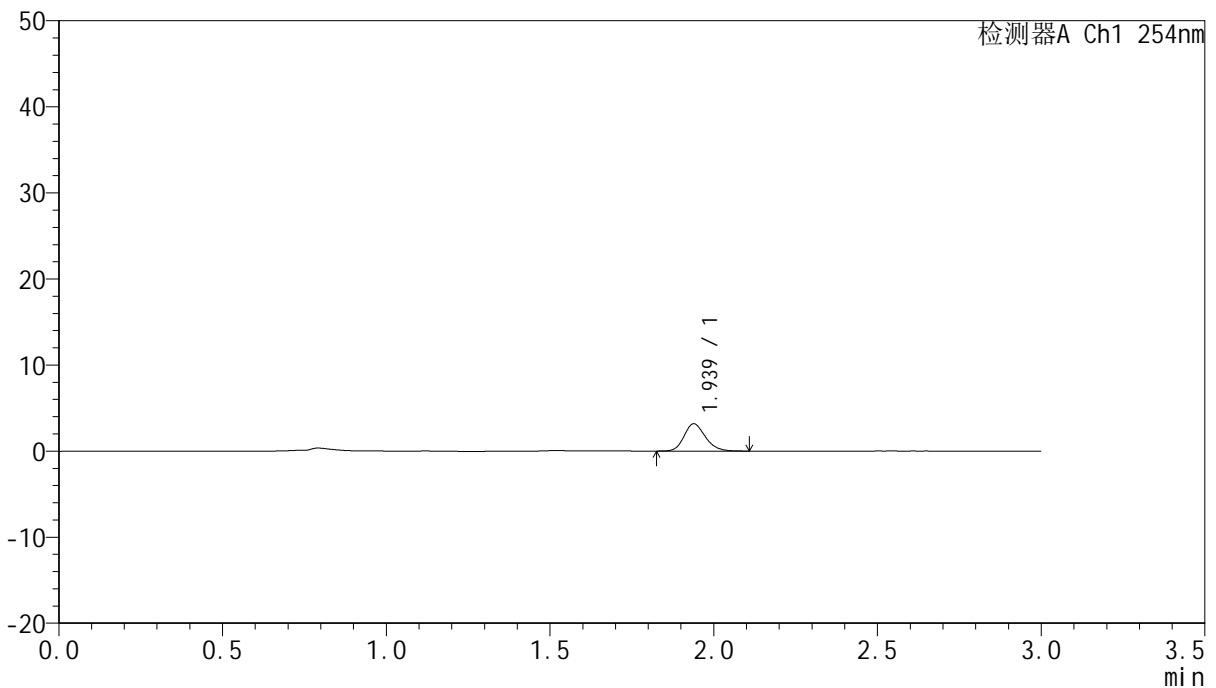
QTL-359

<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 - 0-81/23-151-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 20:11:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	14432	100.000	3183	4305	1.192	--
总计		14432	100.000	3183			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



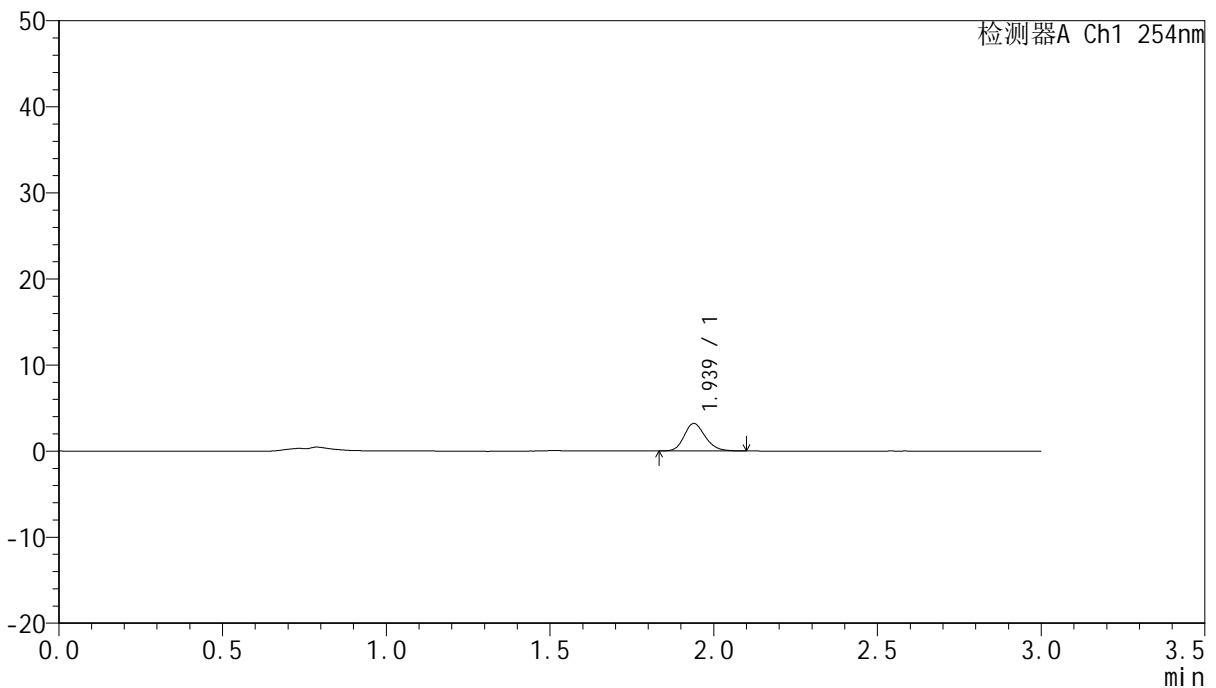
QTL-359

<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 - 0-81/23-152-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:15:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	14340	100.000	3205	4397	1.186	--
总计		14340	100.000	3205			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

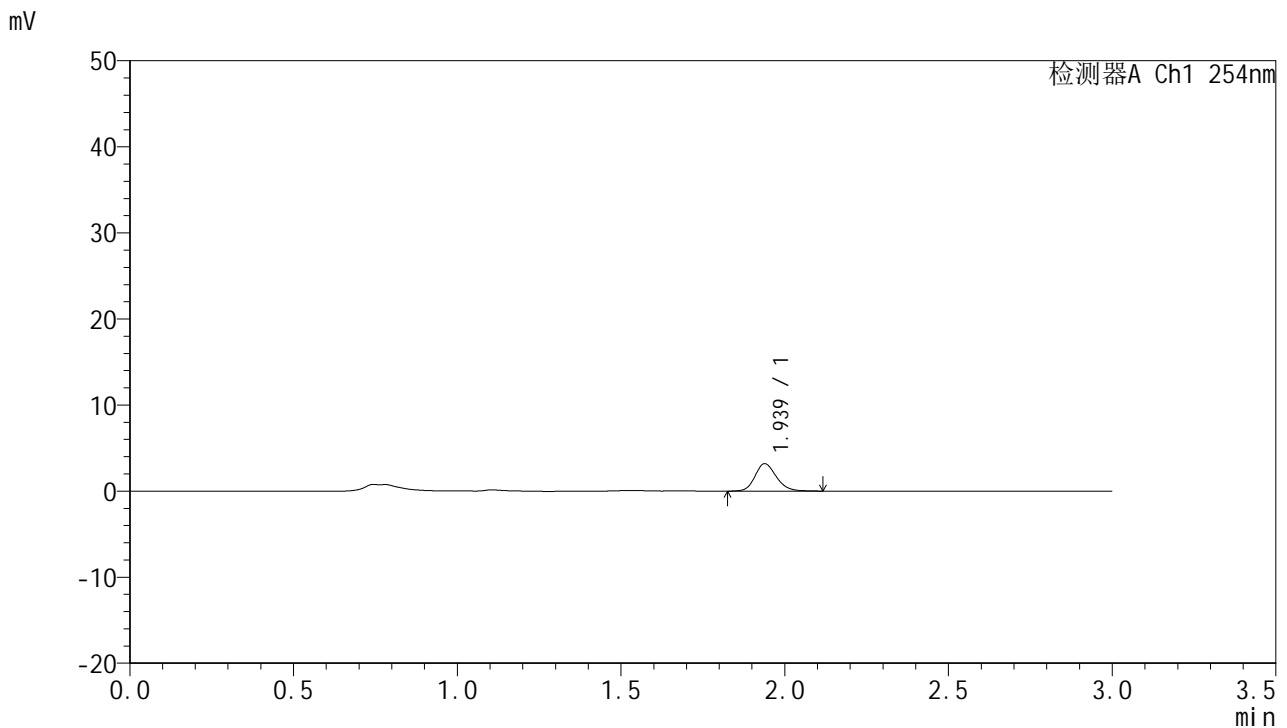


QTL-359

<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 - 0-81/23-153-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:18:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	14510	100.000	3197	4323	1.168	--
总计		14510	100.000	3197			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



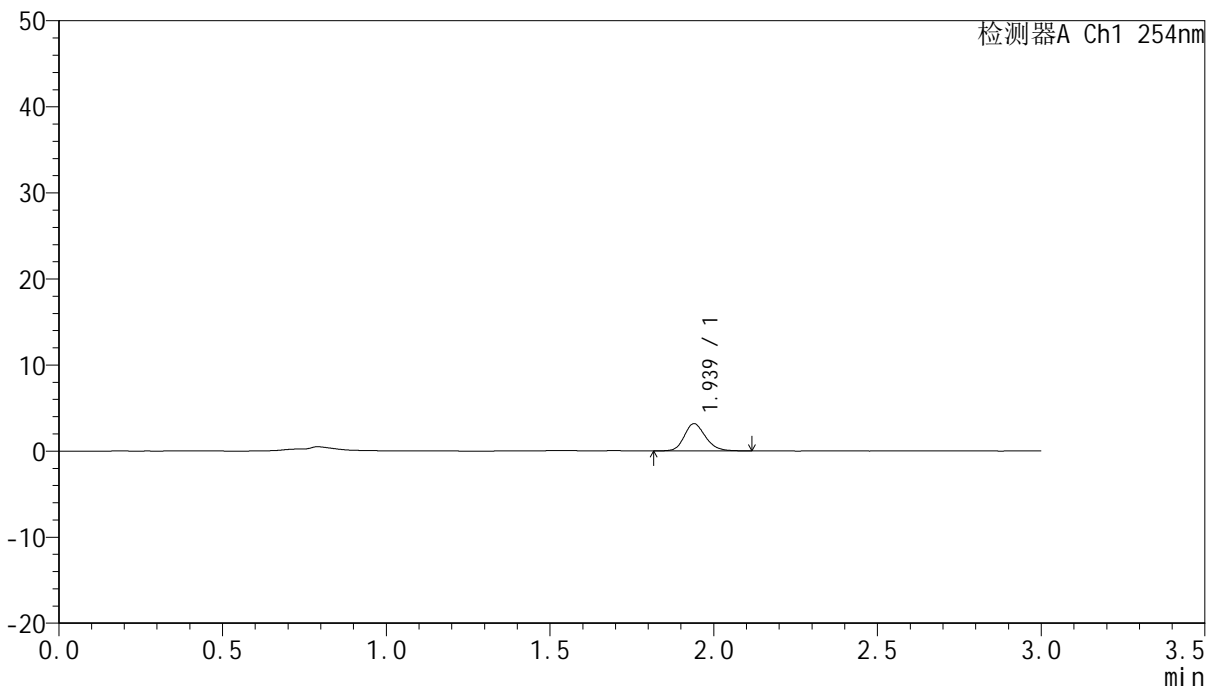
QTL-359

<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 - 0-81/23-154-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	14244	100.000	3163	4394	1.183	--
总计		14244	100.000	3163			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



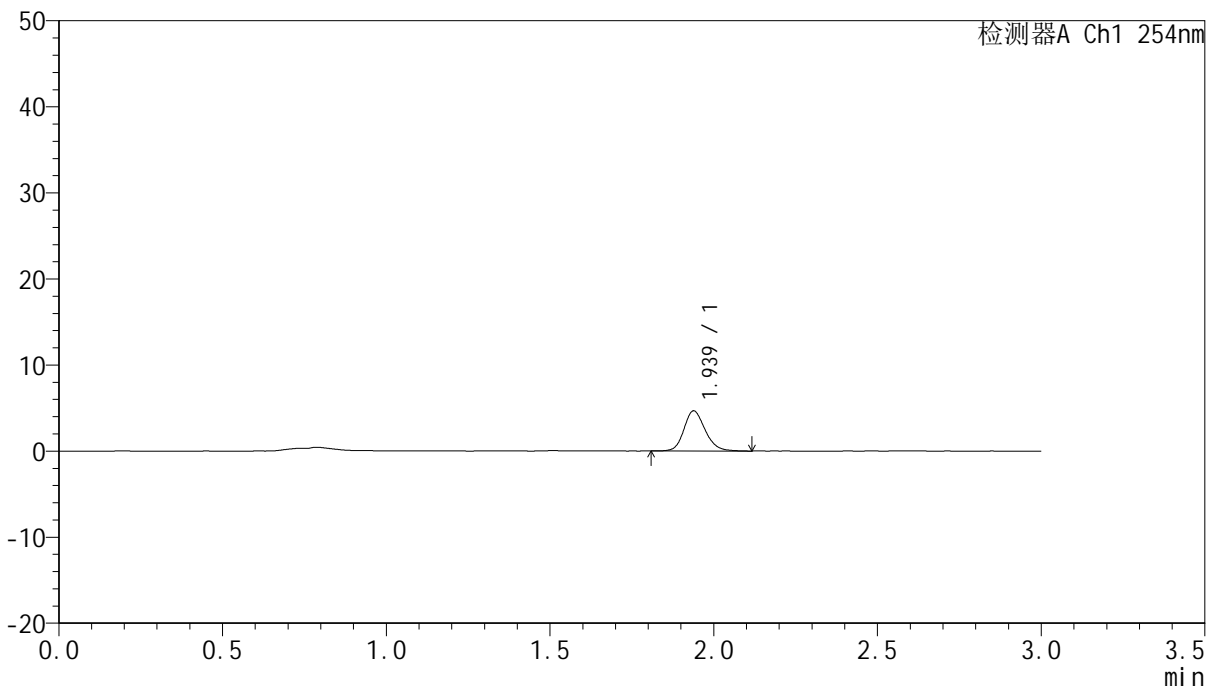
QTL-359

<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 - 0-81/23-155-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 20:26:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	21100	100.000	4670	4384	1.174	--
总计		21100	100.000	4670			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



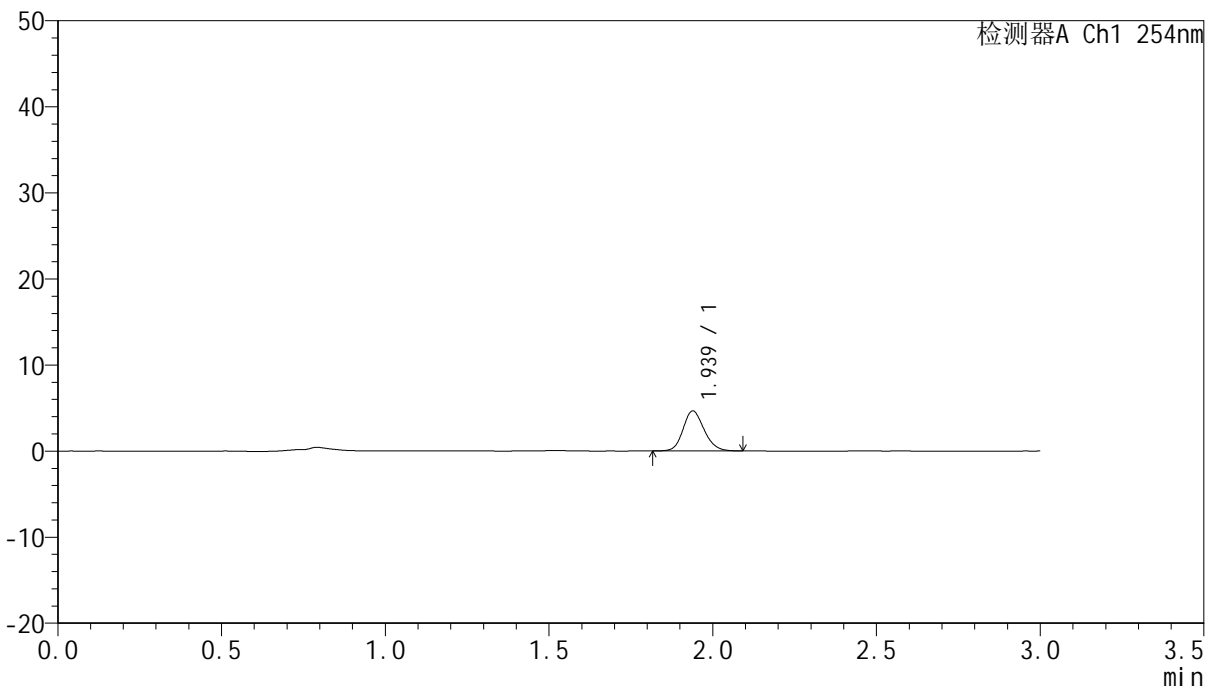
QTL-359

<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 - 0-81/23-156-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:30:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	20878	100.000	4654	4390	1.162	--
总计		20878	100.000	4654			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



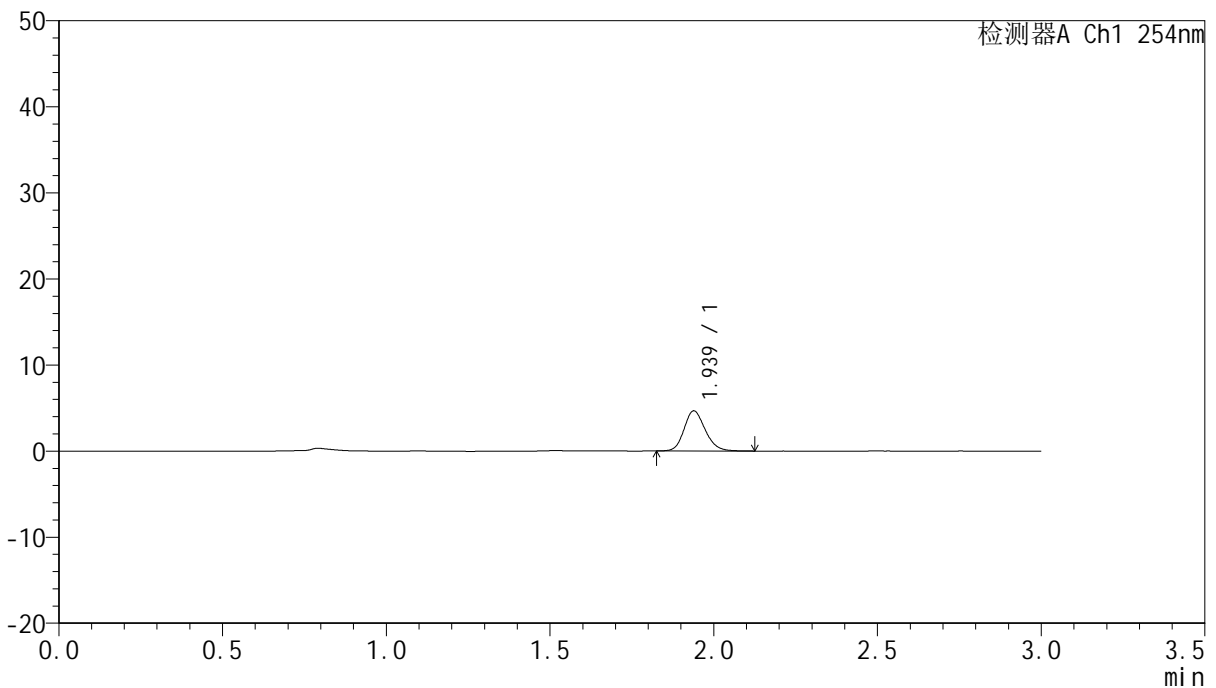
QTL-359

<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 - 0-81/23-157-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:33:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	21045	100.000	4670	4364	1.174	--
总计		21045	100.000	4670			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



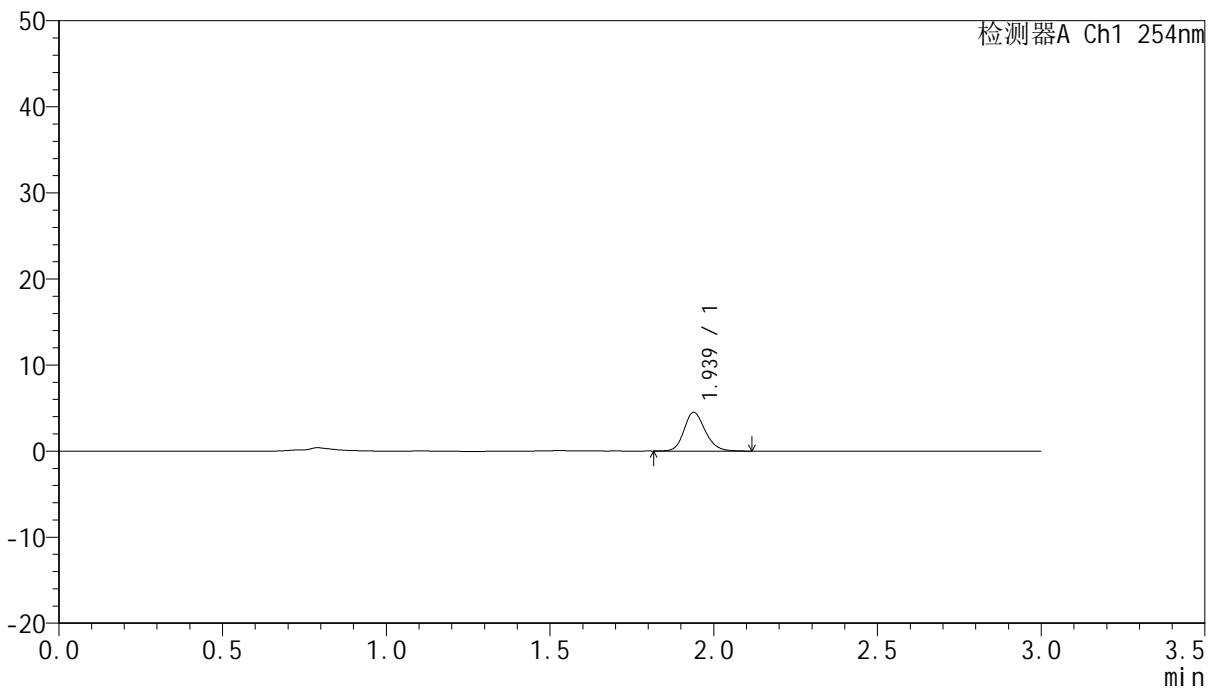
QTL-359

<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 - 0-81/23-158-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:36:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	20383	100.000	4516	4405	1.176	--
总计		20383	100.000	4516			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



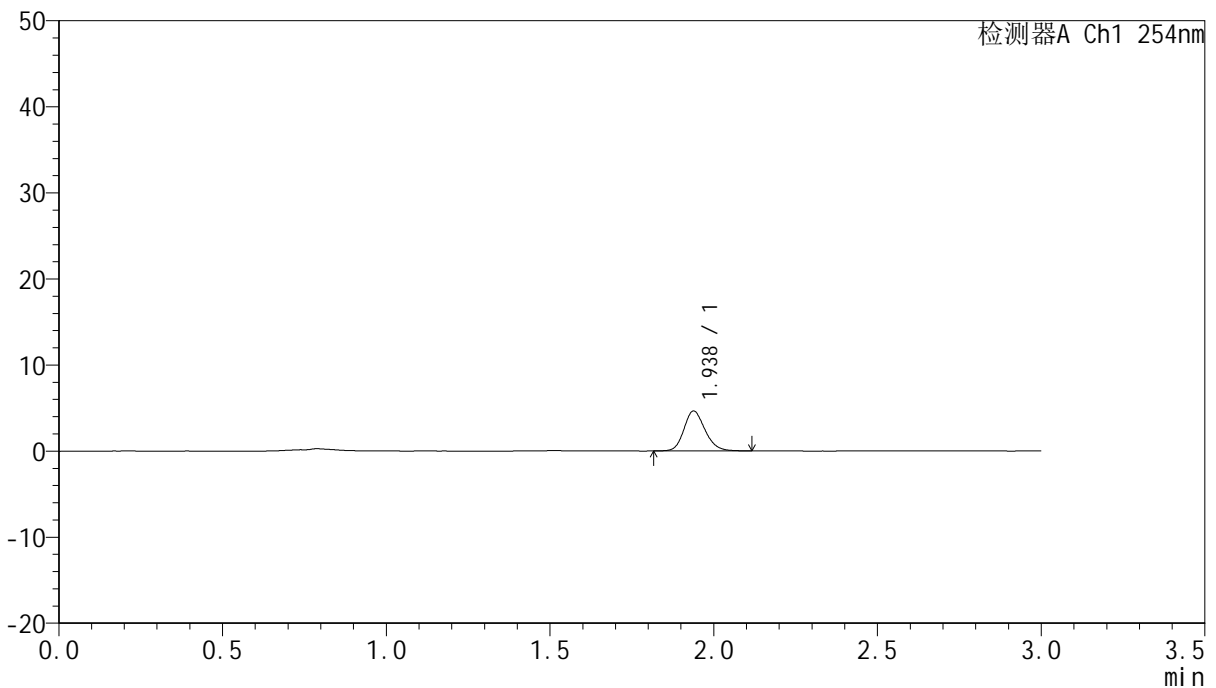
QTL-359

<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 - 0-81/23-159-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:40:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	20958	100.000	4650	4379	1.179	--
总计		20958	100.000	4650			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



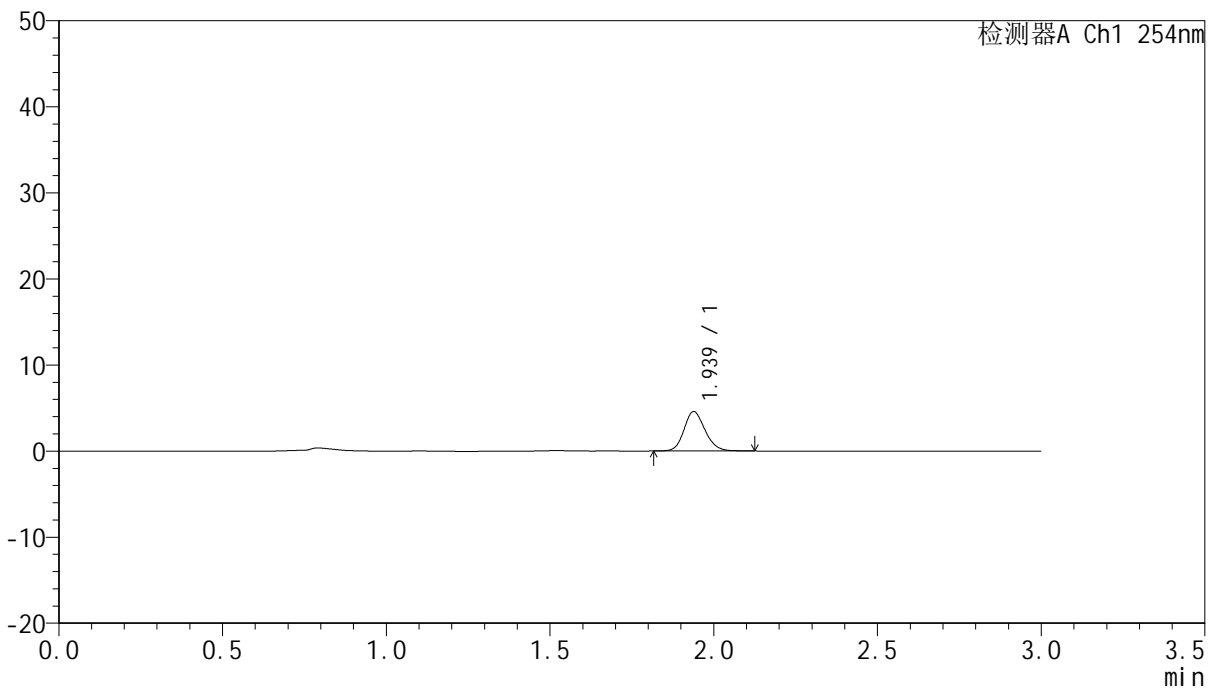
QTL-359

<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 - 0-81/23-160-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:43:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	20522	100.000	4589	4407	1.163	--
总计		20522	100.000	4589			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

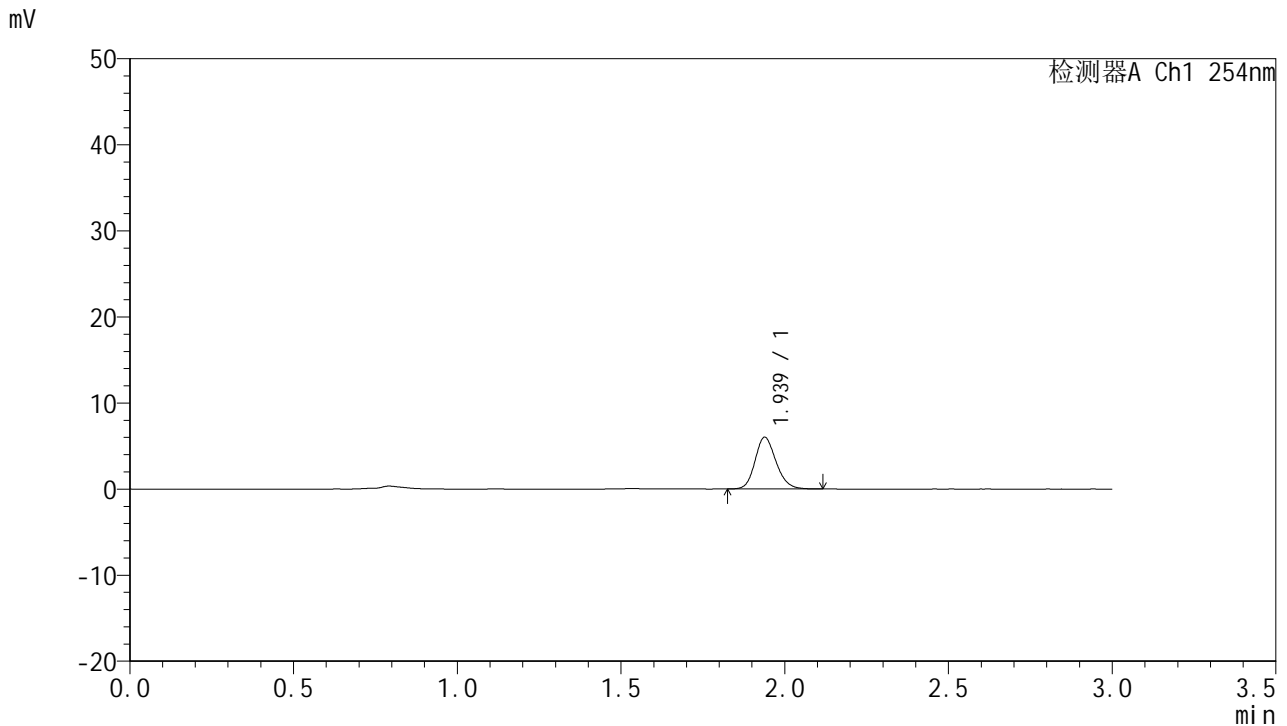


QTL-359

<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 - 0-81/23-161-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:47:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	26829	100.000	6008	4419	1.172	--
总计		26829	100.000	6008			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



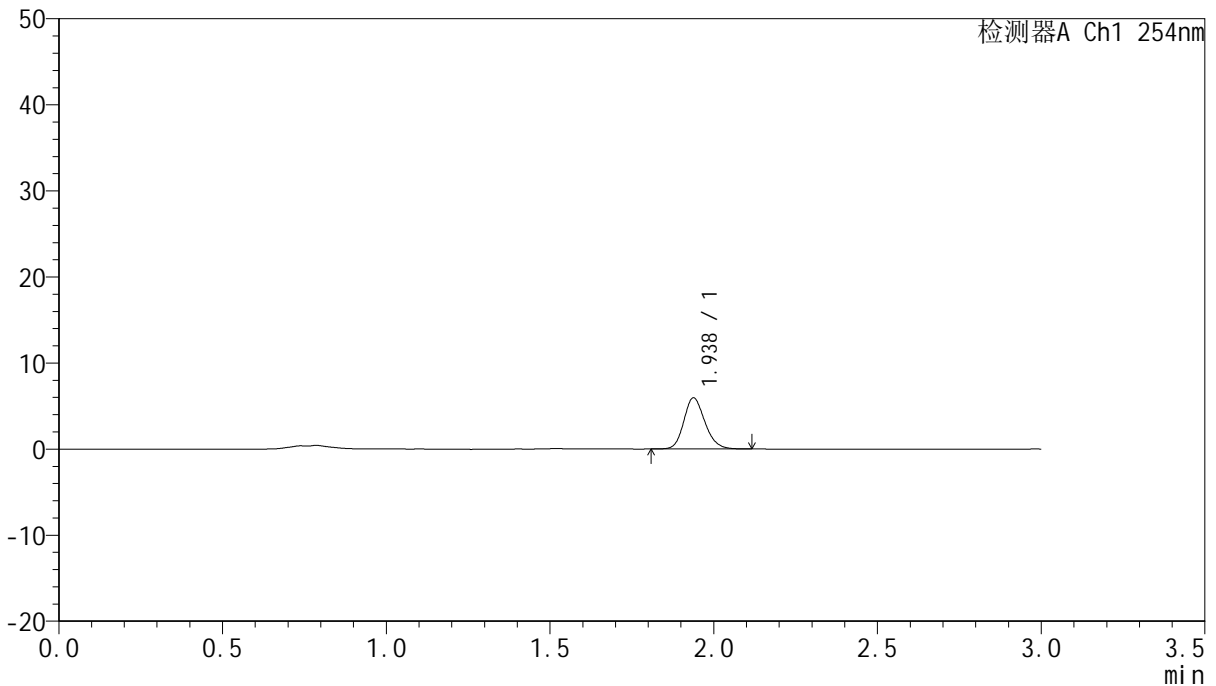
QTL-359

<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 - 0-81/23-162-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	26686	100.000	5954	4393	1.176	--
总计		26686	100.000	5954			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

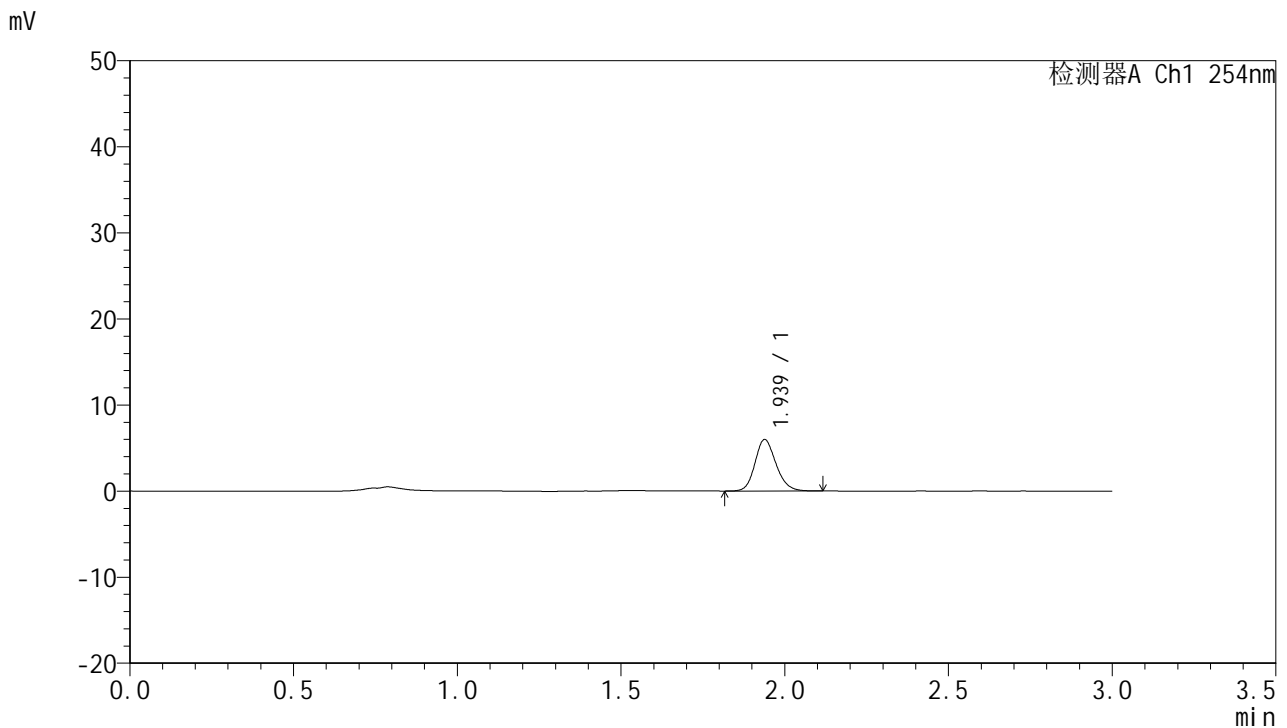


QTL-359

<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 - 0-81/23-163-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:53:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	26795	100.000	5986	4411	1.170	--
总计		26795	100.000	5986			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

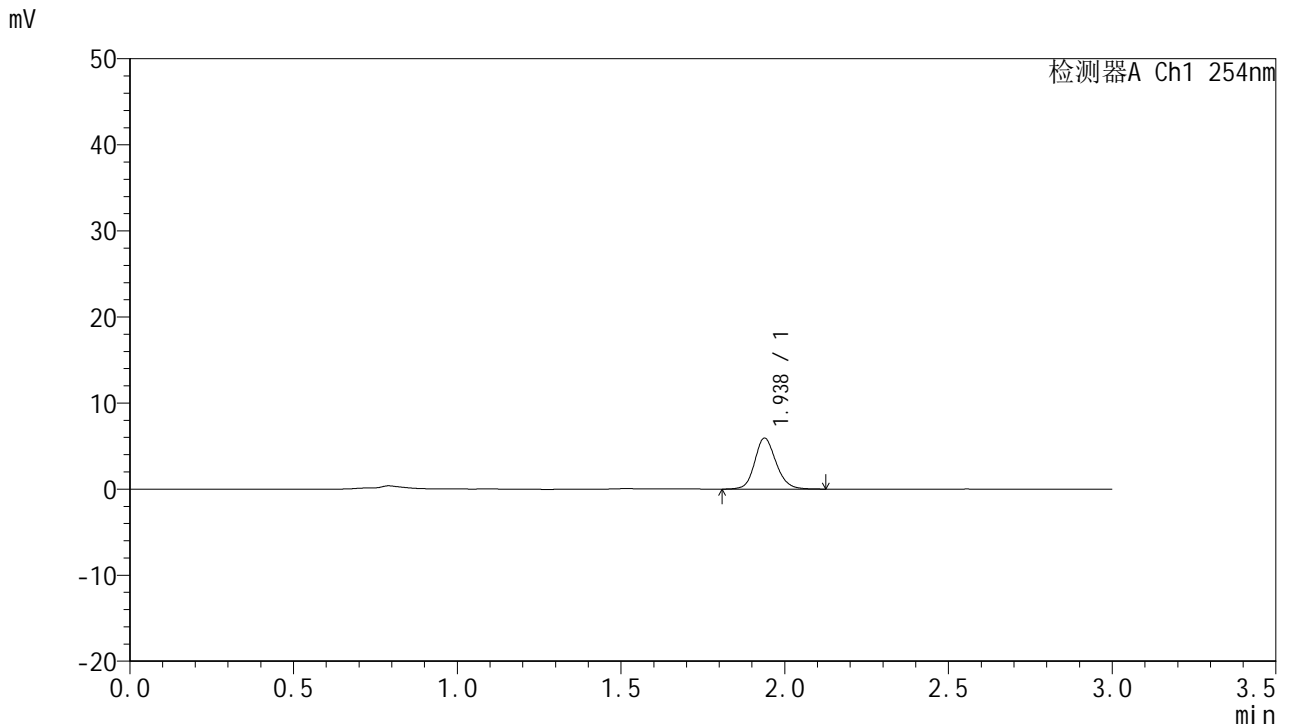


QTL-359

<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 - 0-81/23-164-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:57:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	26912	100.000	5935	4350	1.149	--
总计		26912	100.000	5935			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

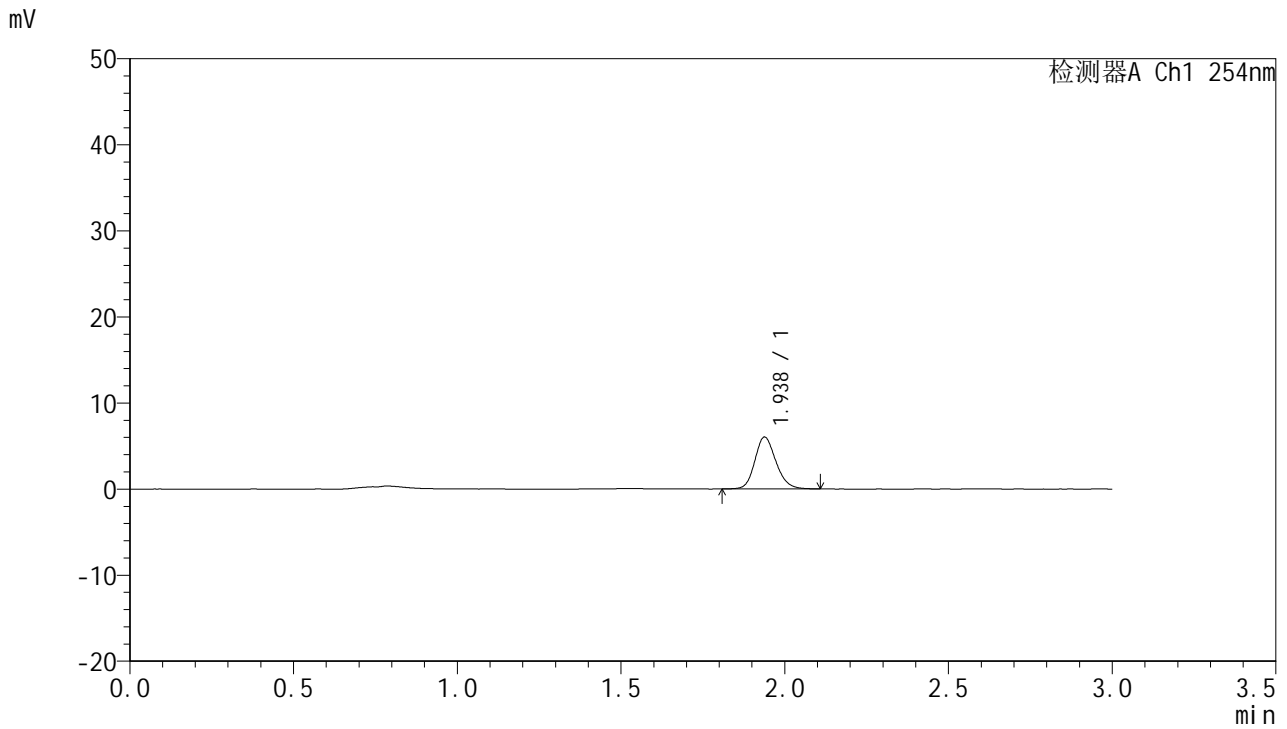


QTL-359

<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 - 0-81/23-165-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:00:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	27140	100.000	6034	4377	1.168	--
总计		27140	100.000	6034			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



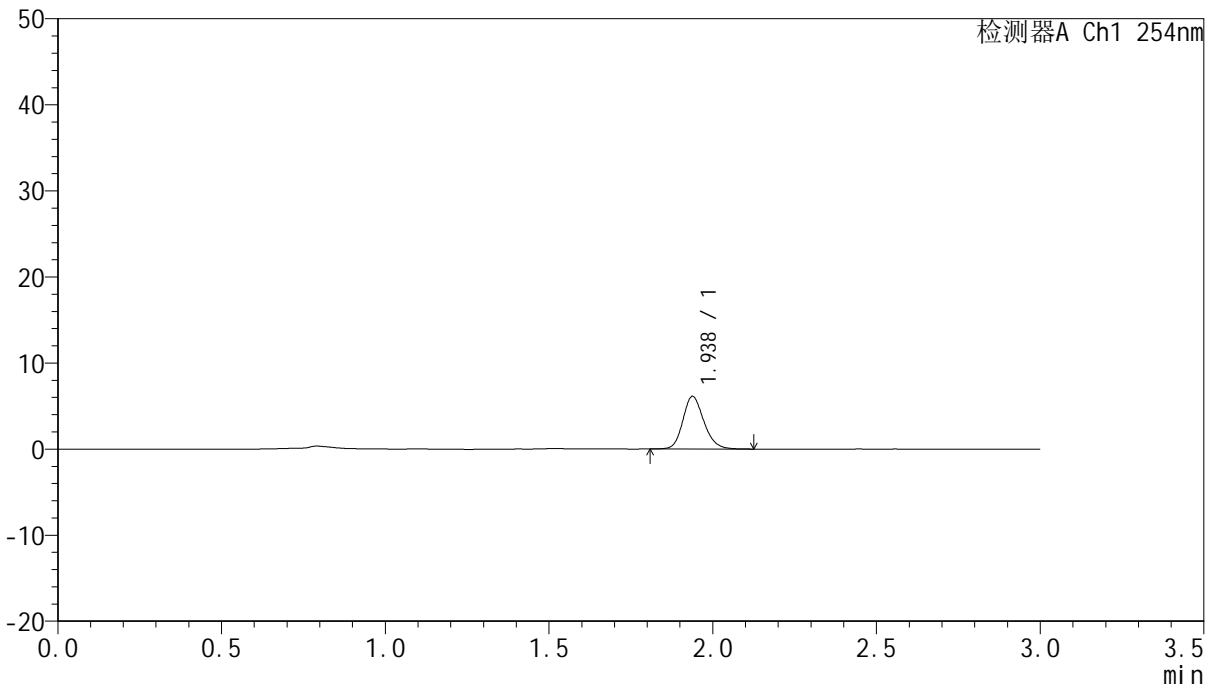
QTL-359

<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 - 0-81/23-166-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:04:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	27274	100.000	6113	4450	1.177	--
总计		27274	100.000	6113			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

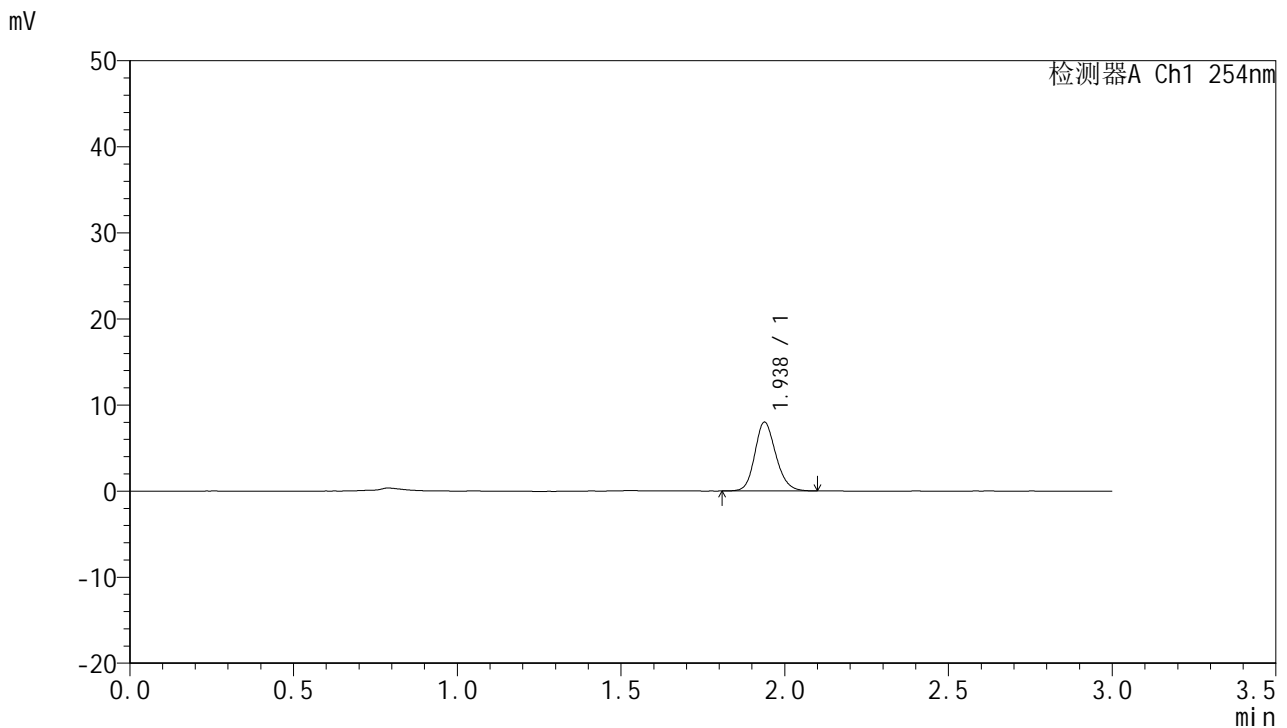


QTL-359

<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 - 0-81/23-167-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	35720	100.000	7999	4422	1.164	--
总计		35720	100.000	7999			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

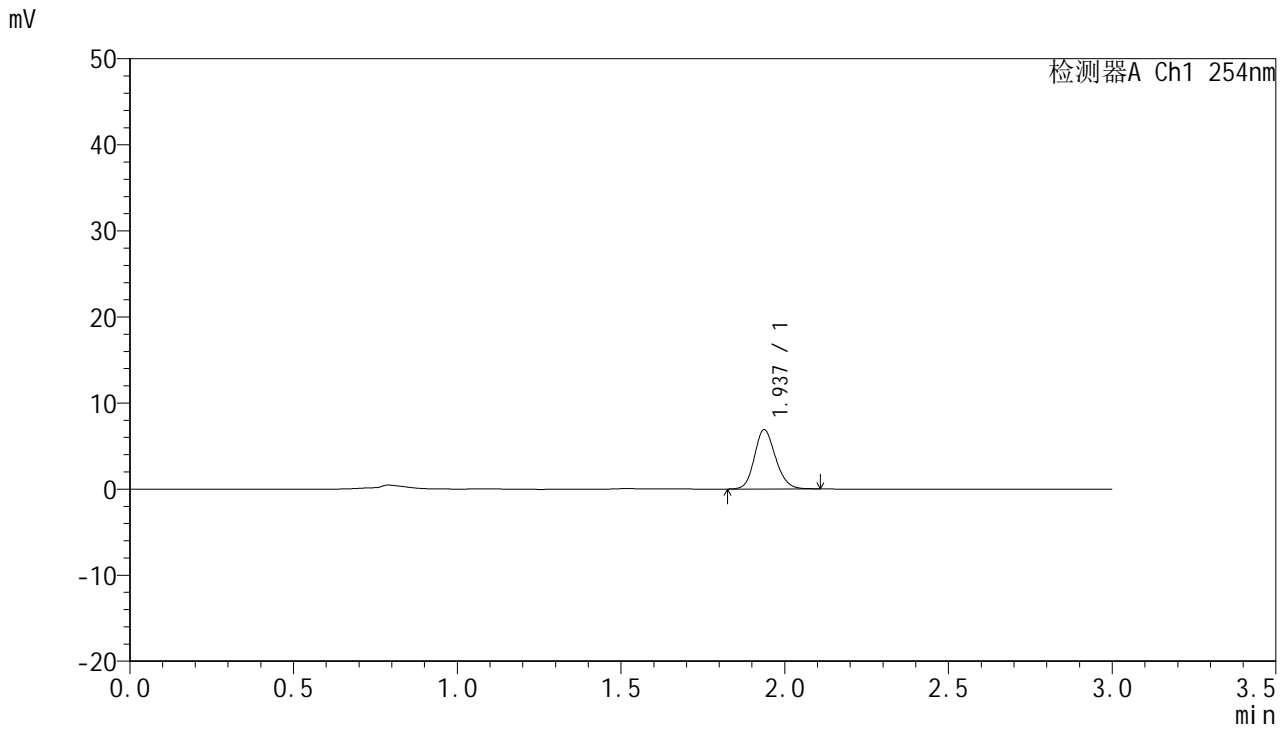


QTL-359

<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 - 0-81/23-168-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:10:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	30835	100.000	6884	4365	1.153	--
总计		30835	100.000	6884			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



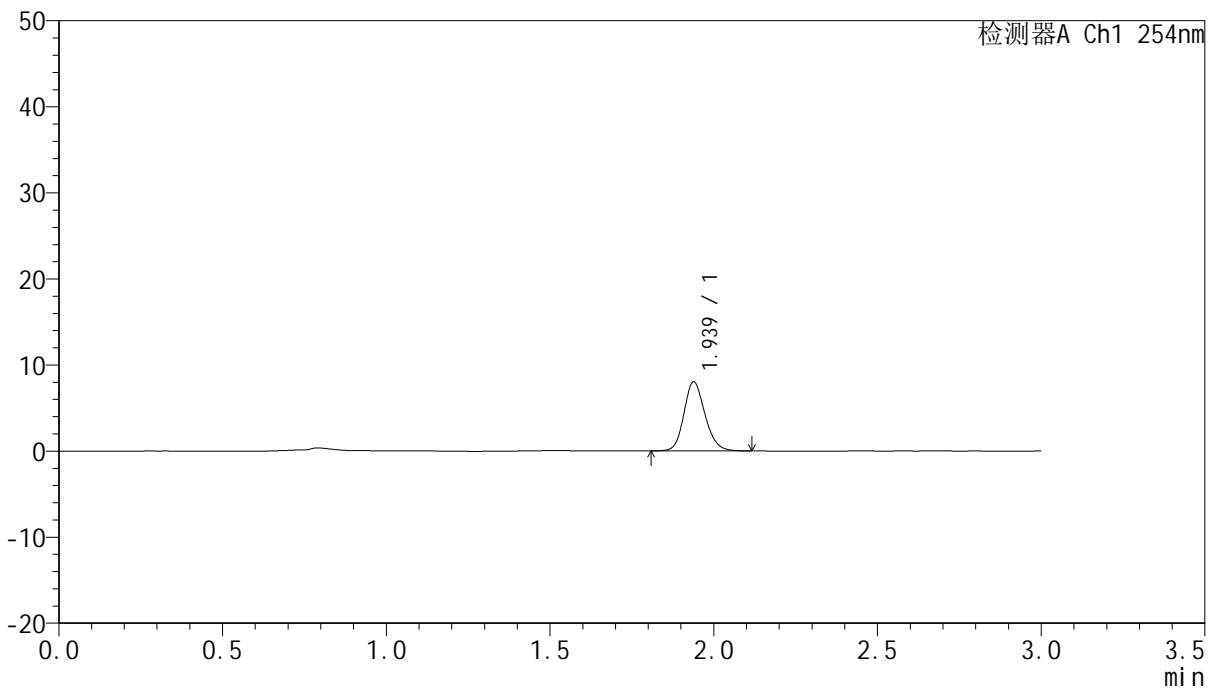
QTL-359

<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 - 0-81/23-169-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:14:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	35968	100.000	8038	4425	1.165	--
总计		35968	100.000	8038			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



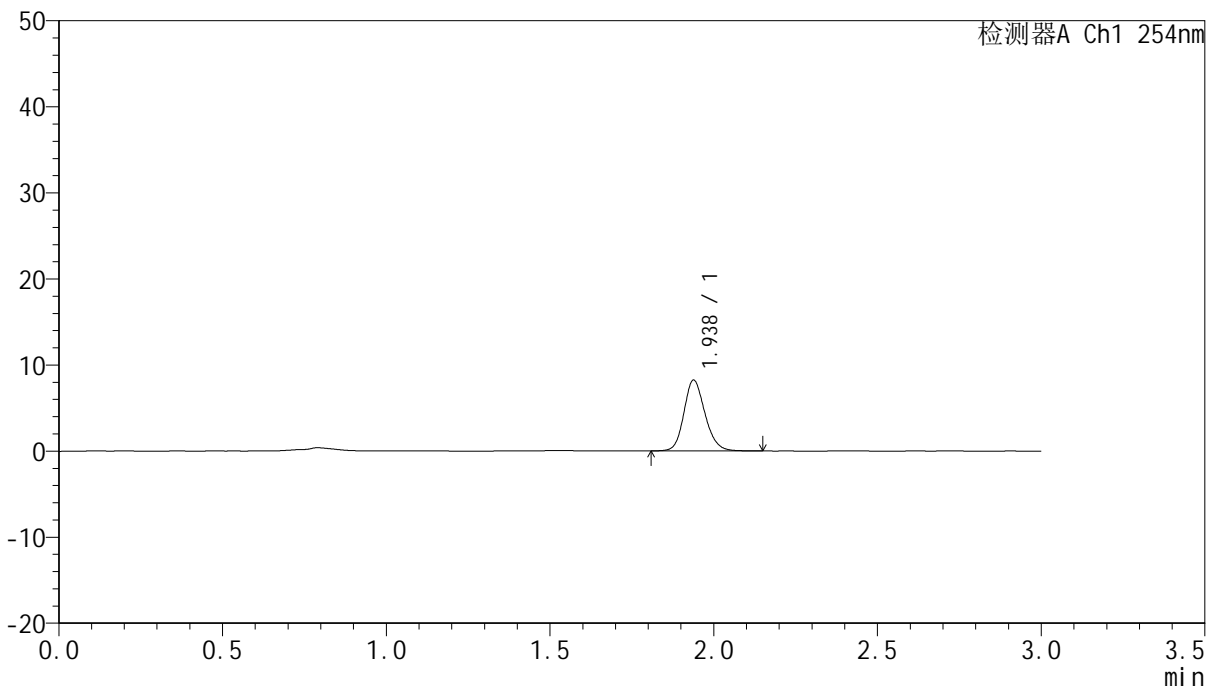
QTL-359

<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 - 0-81/23-170-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:17:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	36908	100.000	8239	4435	1.166	--
总计		36908	100.000	8239			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



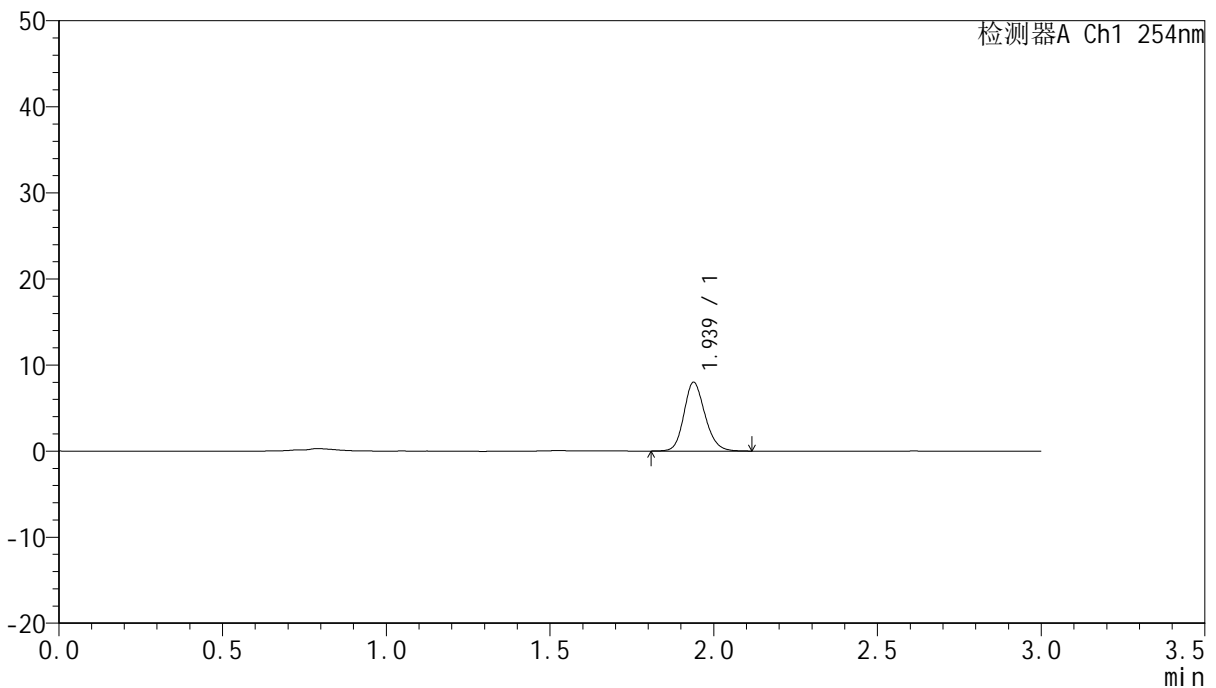
QTL-359

<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 - 0-81/23-171-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:21:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	35838	100.000	7995	4414	1.169	--
总计		35838	100.000	7995			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

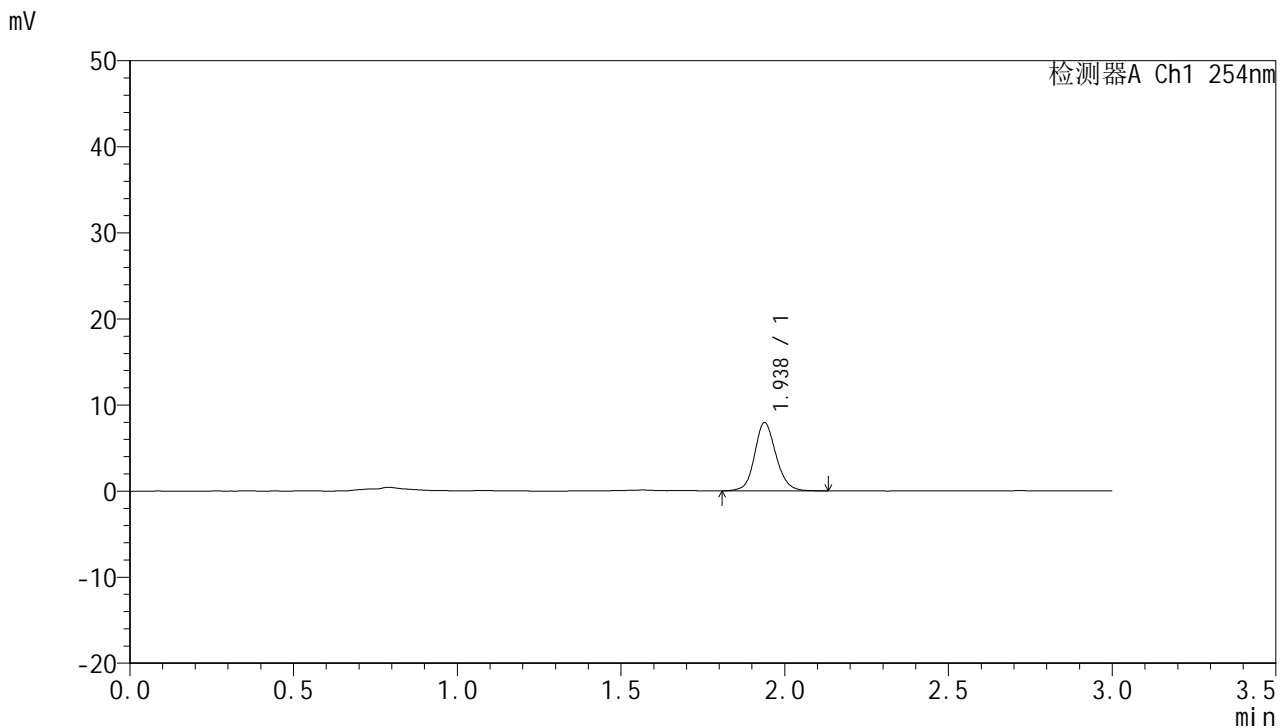


QTL-359

<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 - 0-81/23-172-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 21:24:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	36179	100.000	7950	4361	1.121	--
总计		36179	100.000	7950			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

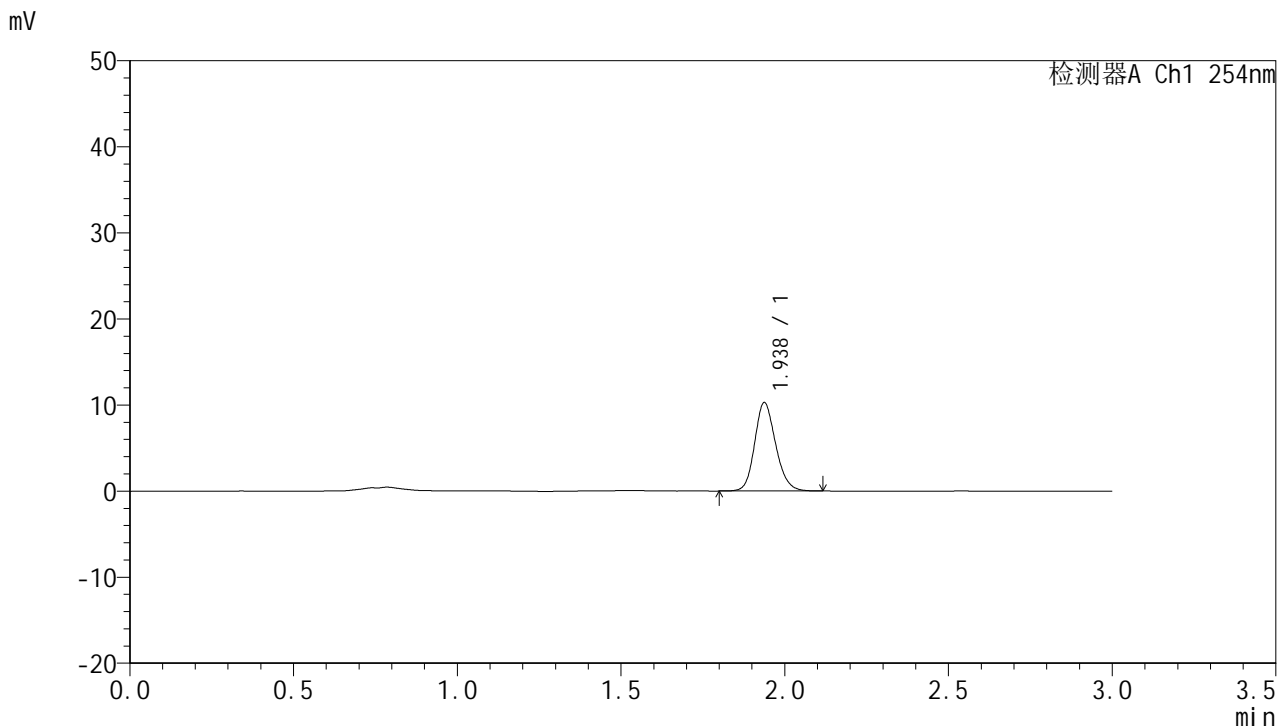


QTL-359

<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 - 0-81/23-173-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 21:27:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	45857	100.000	10271	4432	1.166	--
总计		45857	100.000	10271			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



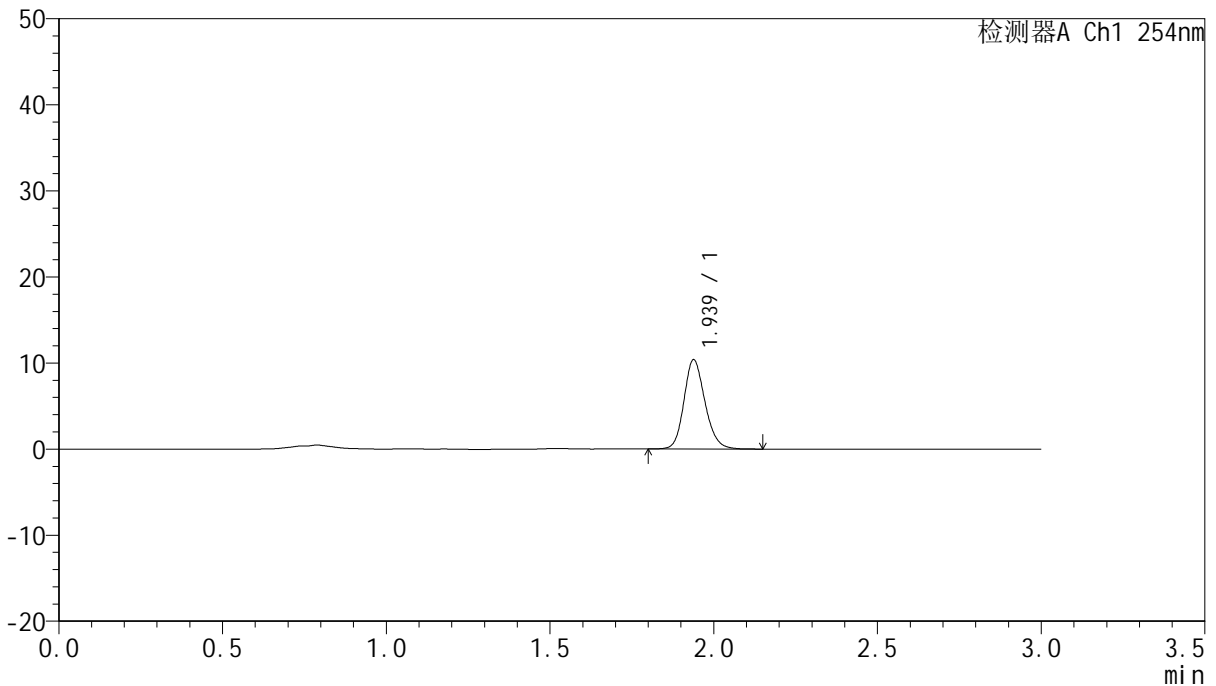
QTL-359

<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 - 0-81/23-174-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:31:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	46503	100.000	10387	4439	1.170	--
总计		46503	100.000	10387			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



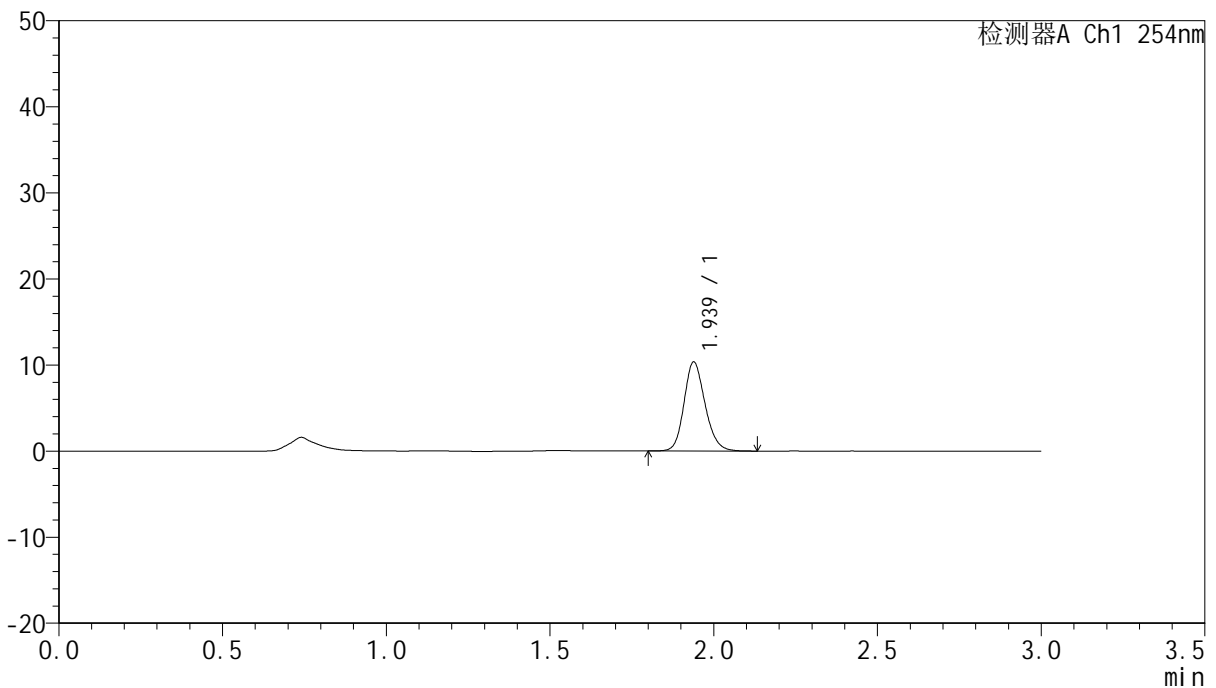
QTL-359

<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 - 0-81/23-175-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:34:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	46258	100.000	10357	4440	1.171	--
总计		46258	100.000	10357			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

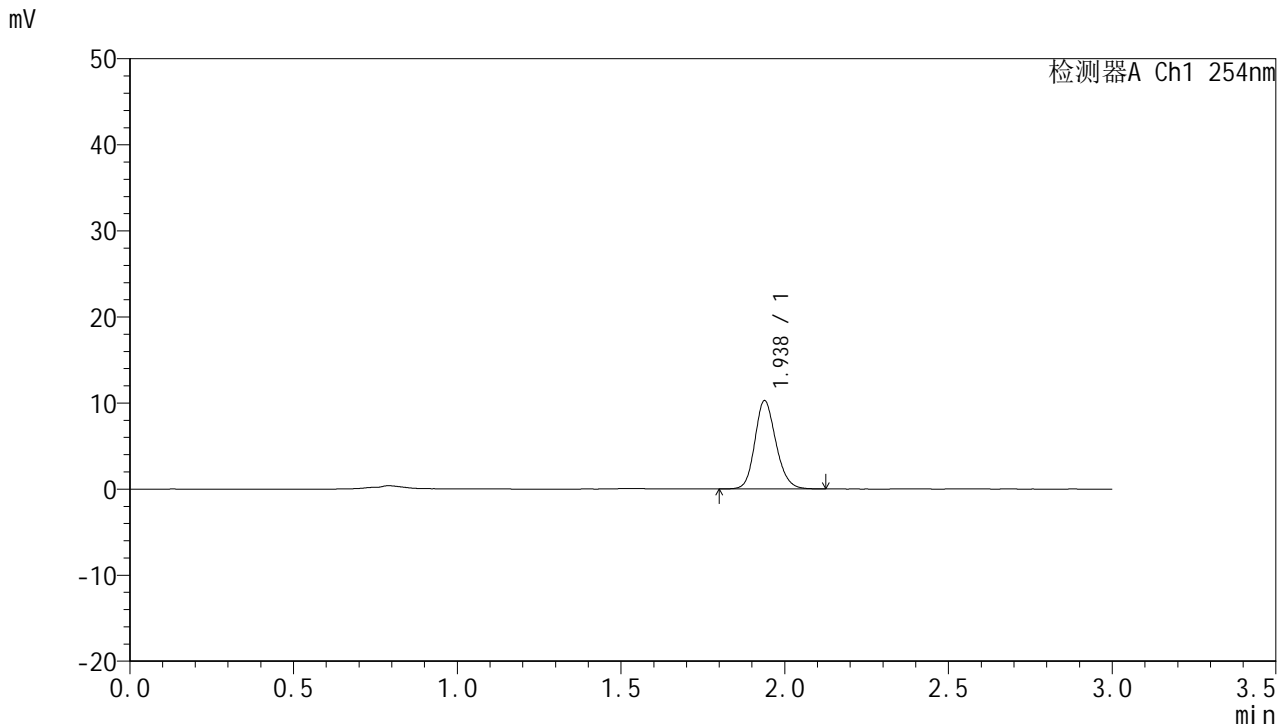


QTL-359

<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 - 0-81/23-176-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	45874	100.000	10260	4423	1.167	--
总计		45874	100.000	10260			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



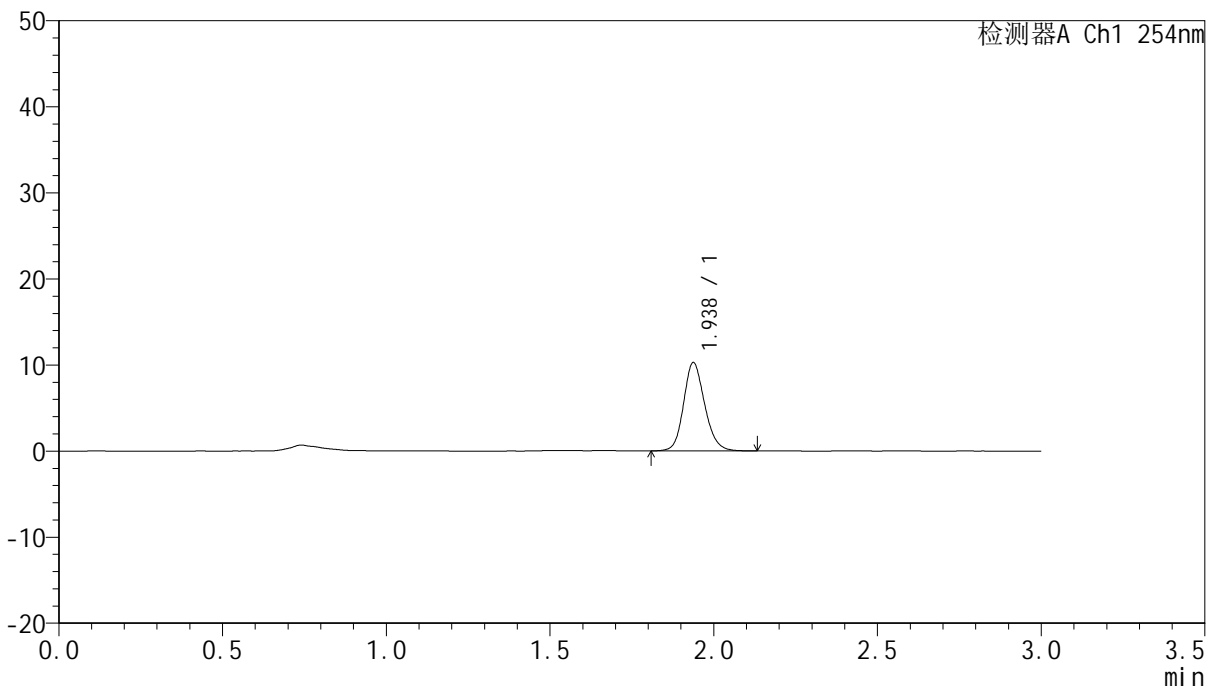
QTL-359

<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 - 0-81/23-177-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:41:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	45974	100.000	10260	4434	1.155	--
总计		45974	100.000	10260			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



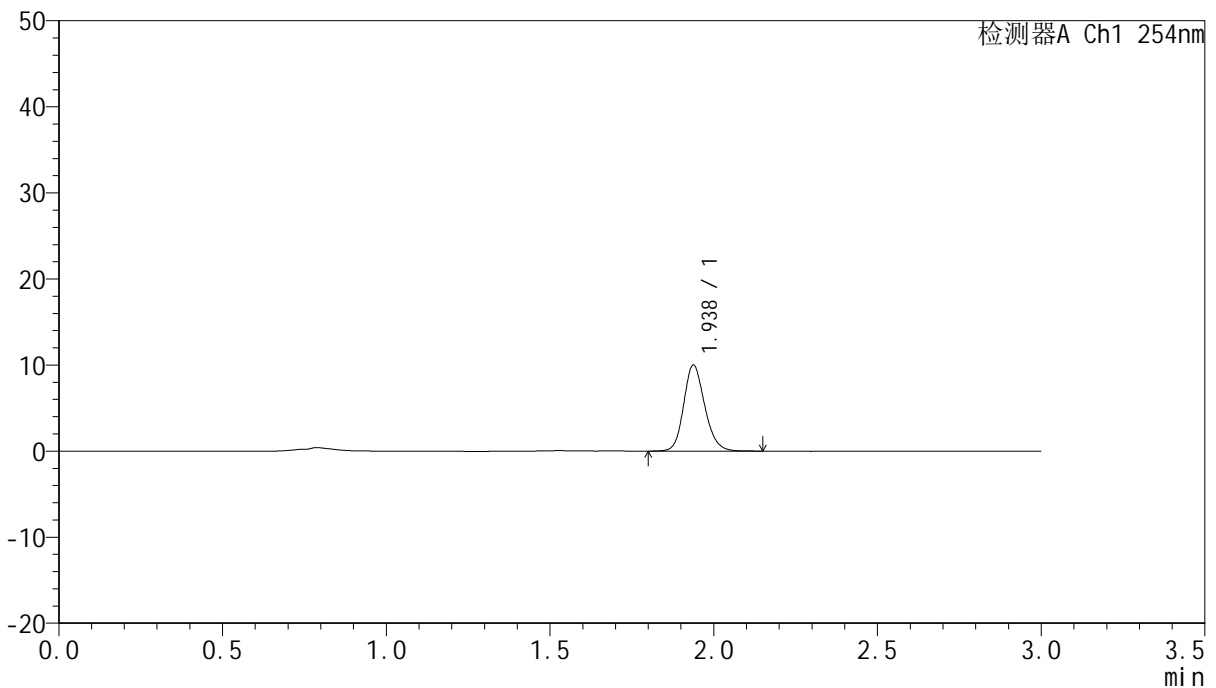
QTL-359

<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 - 0-81/23-178-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:44:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	44875	100.000	10007	4430	1.171	--
总计		44875	100.000	10007			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

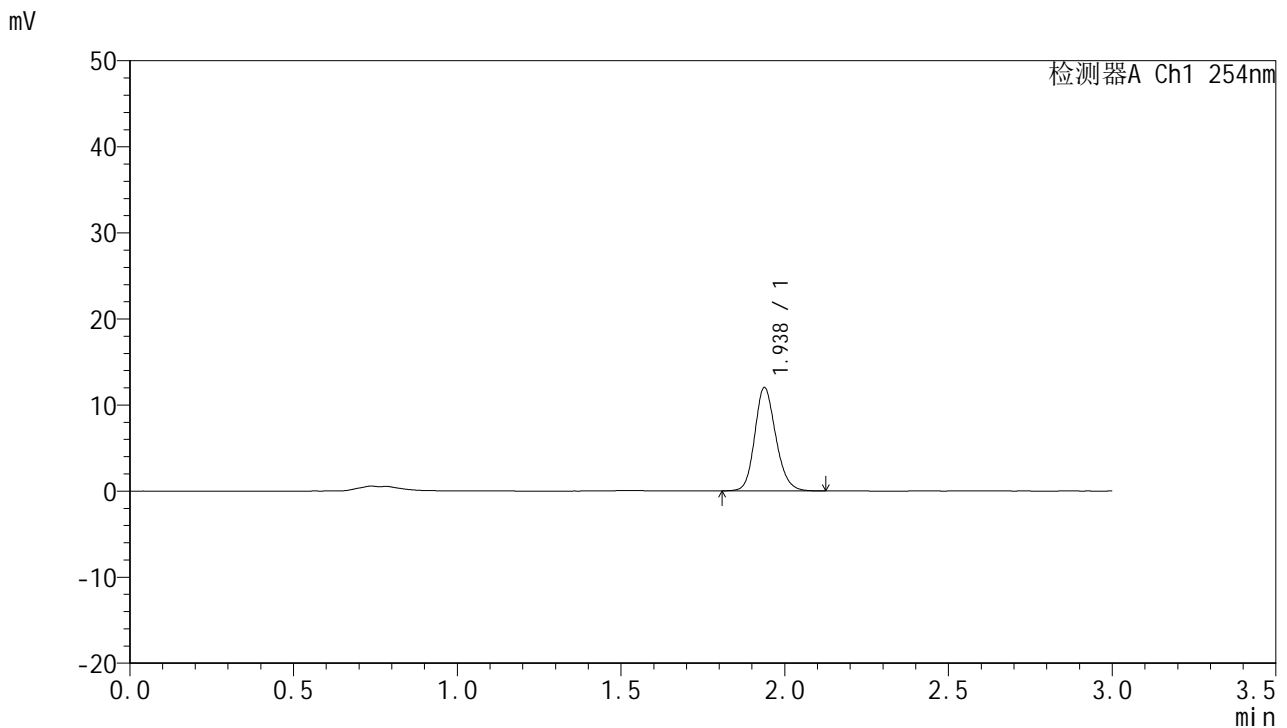


QTL-359

<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 - 0-81/23-179-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:48:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	53677	100.000	12008	4424	1.168	--
总计		53677	100.000	12008			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



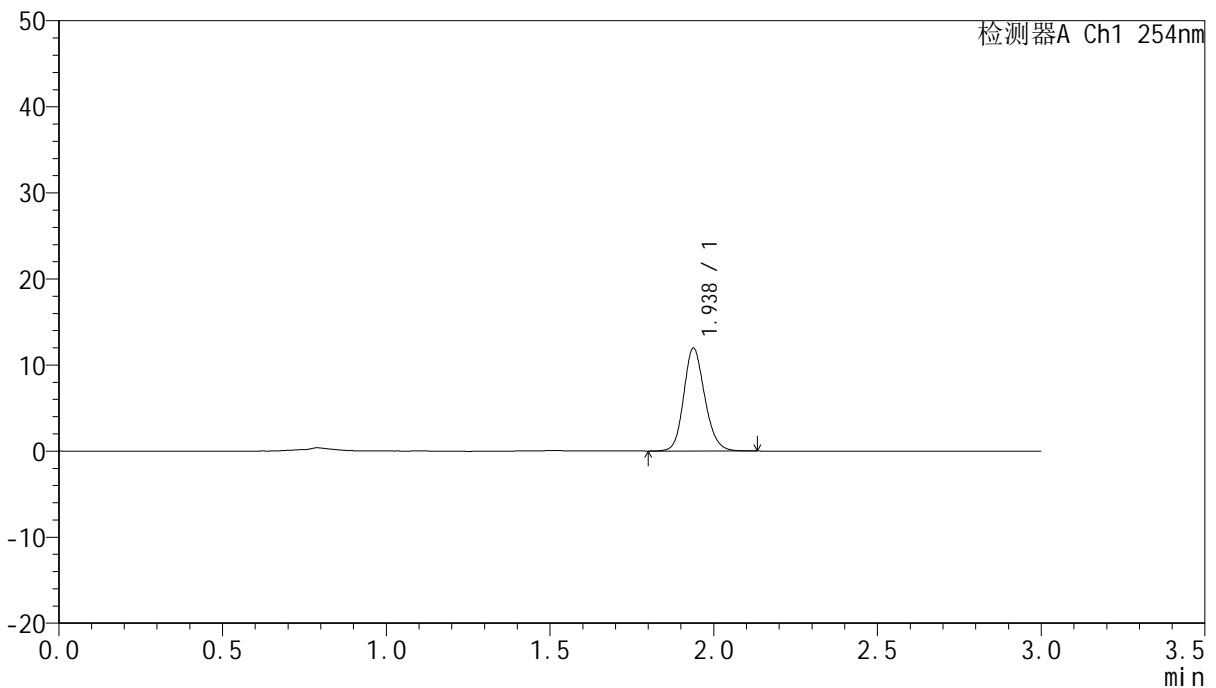
QTL-359

<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 - 0-81/23-180-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 21:51:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	53457	100.000	11957	4431	1.162	--
总计		53457	100.000	11957			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



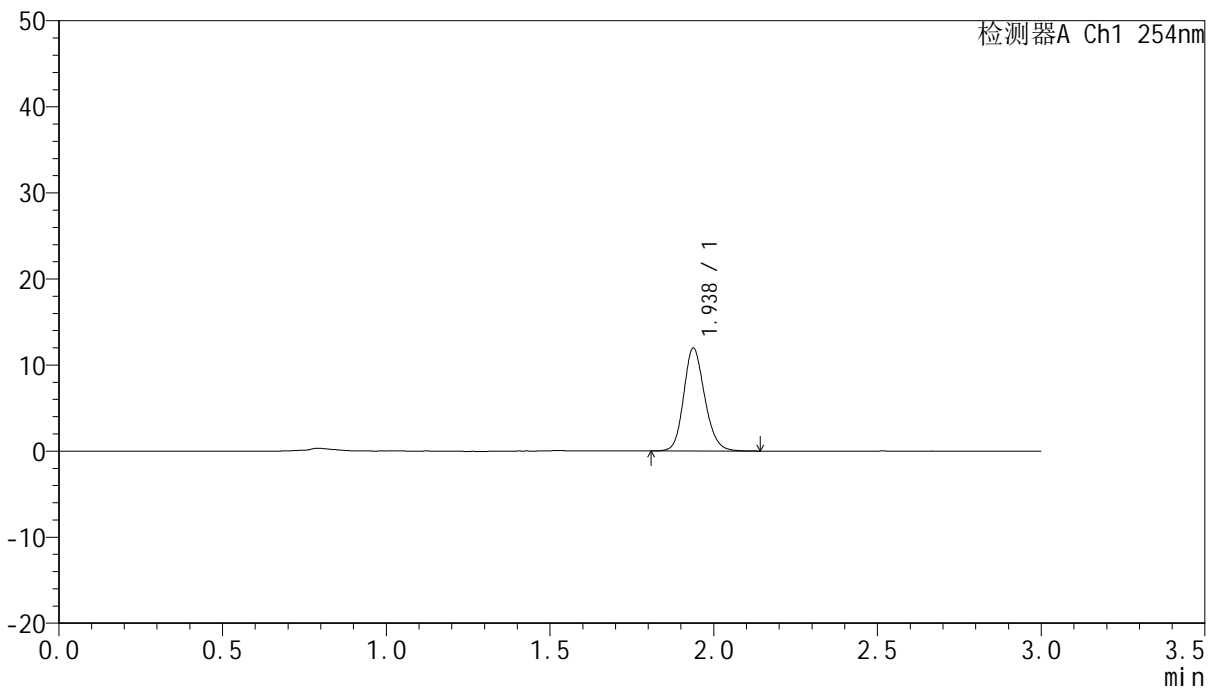
QTL-359

<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 - 0-81/23-181-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:55:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	53555	100.000	11962	4435	1.165	--
总计		53555	100.000	11962			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

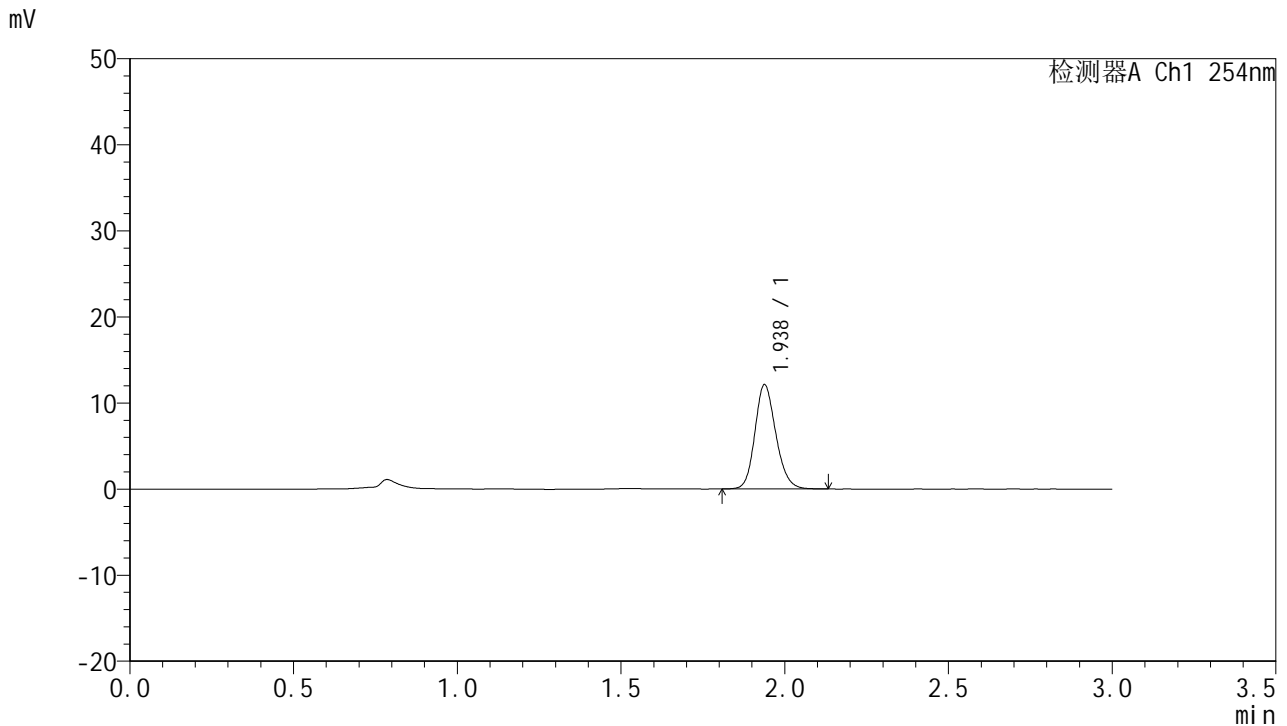


QTL-359

<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 - 0-81/23-182-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	54011	100.000	12126	4457	1.167	--
总计		54011	100.000	12126			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



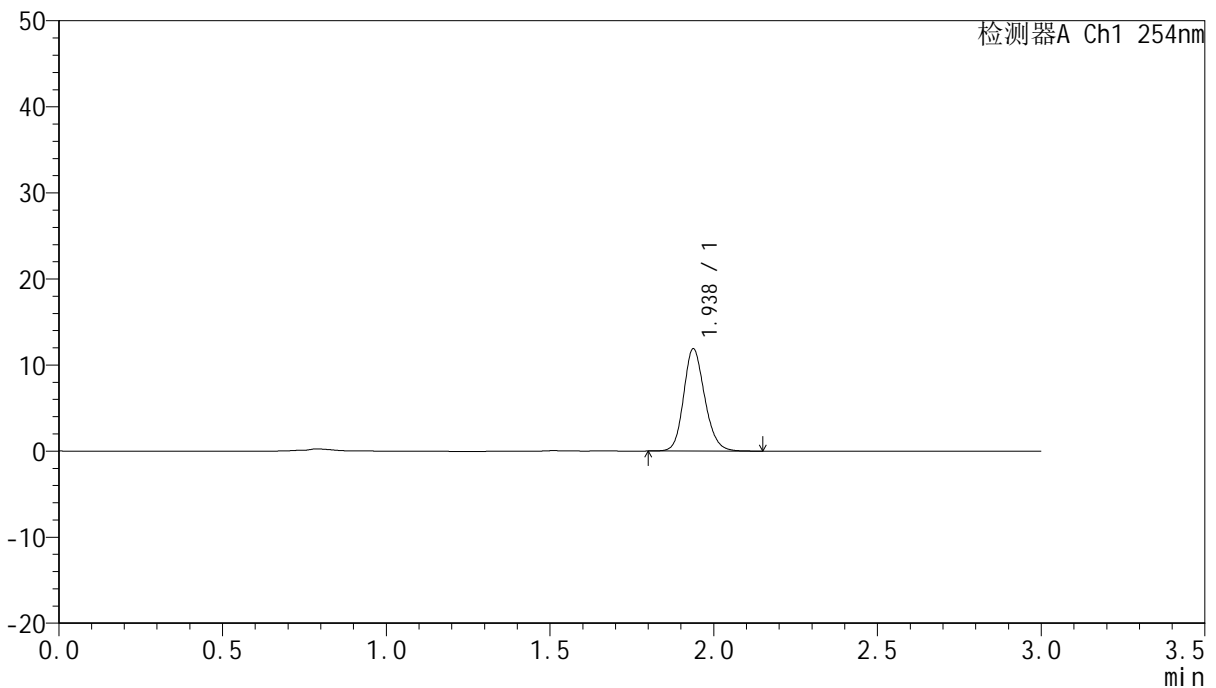
QTL-359

<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 - 0-81/23-183-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	53300	100.000	11895	4418	1.169	--
总计		53300	100.000	11895			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



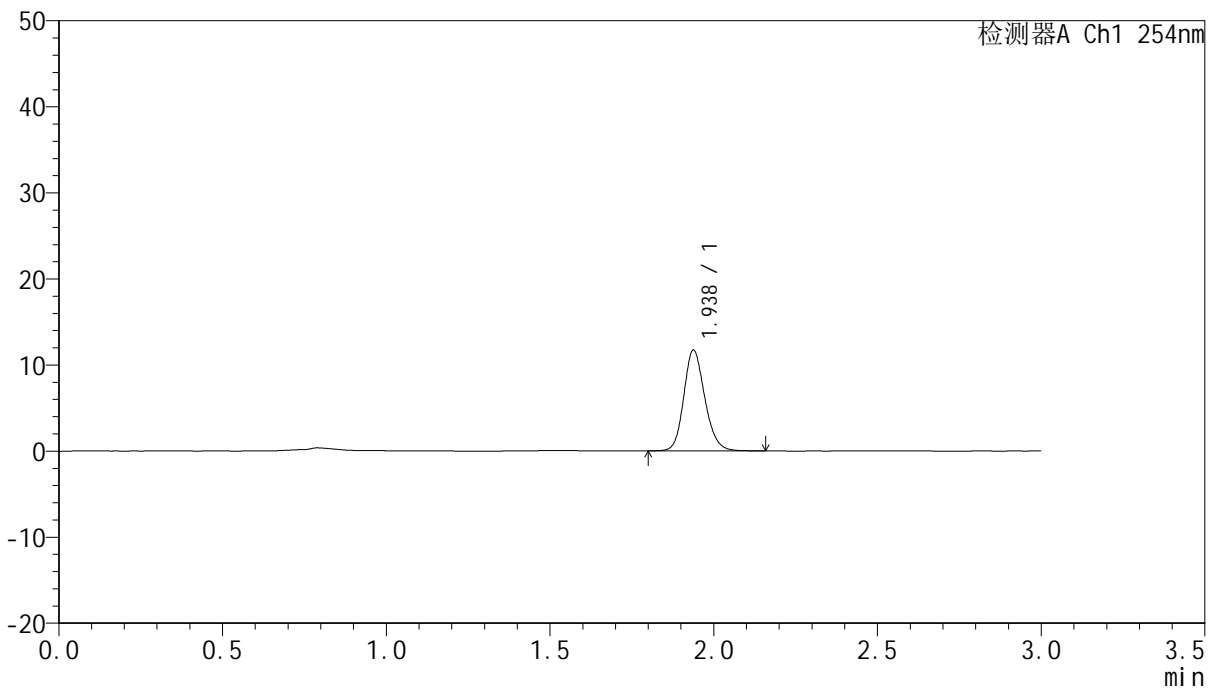
QTL-359

<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 - 0-81/23-184-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	52442	100.000	11730	4448	1.170	--
总计		52442	100.000	11730			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



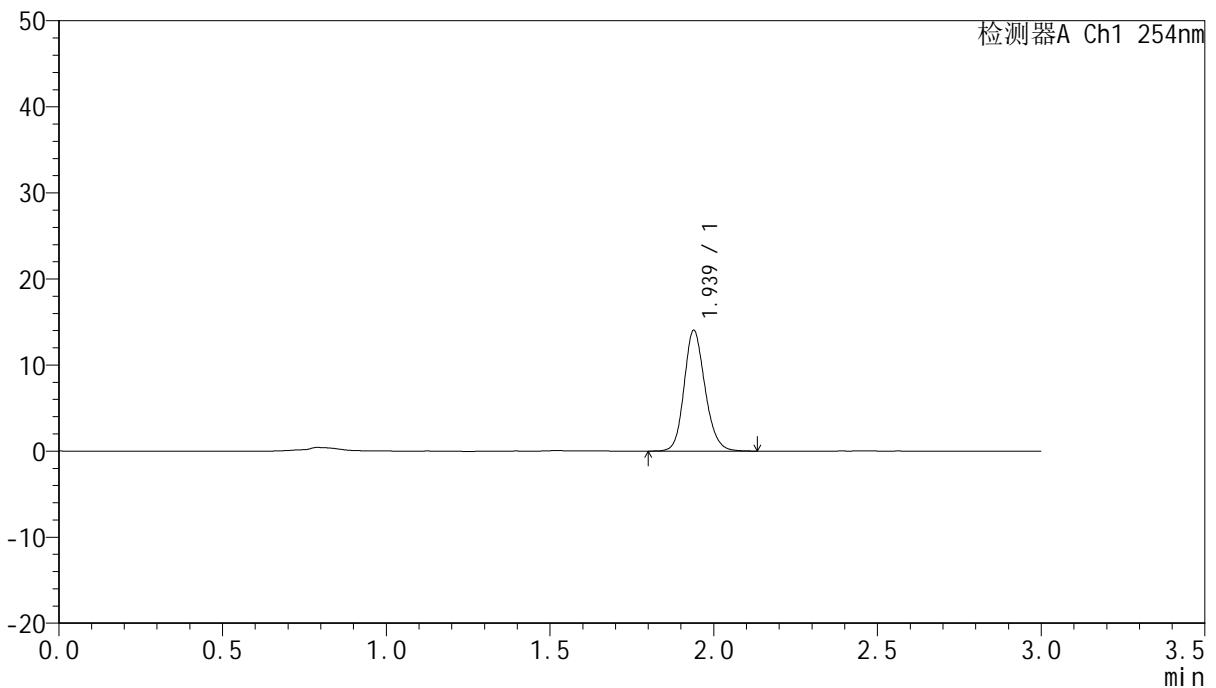
QTL-359

<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 - 0-81/23-185-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 22:08:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	62336	100.000	14042	4510	1.163	--
总计		62336	100.000	14042			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



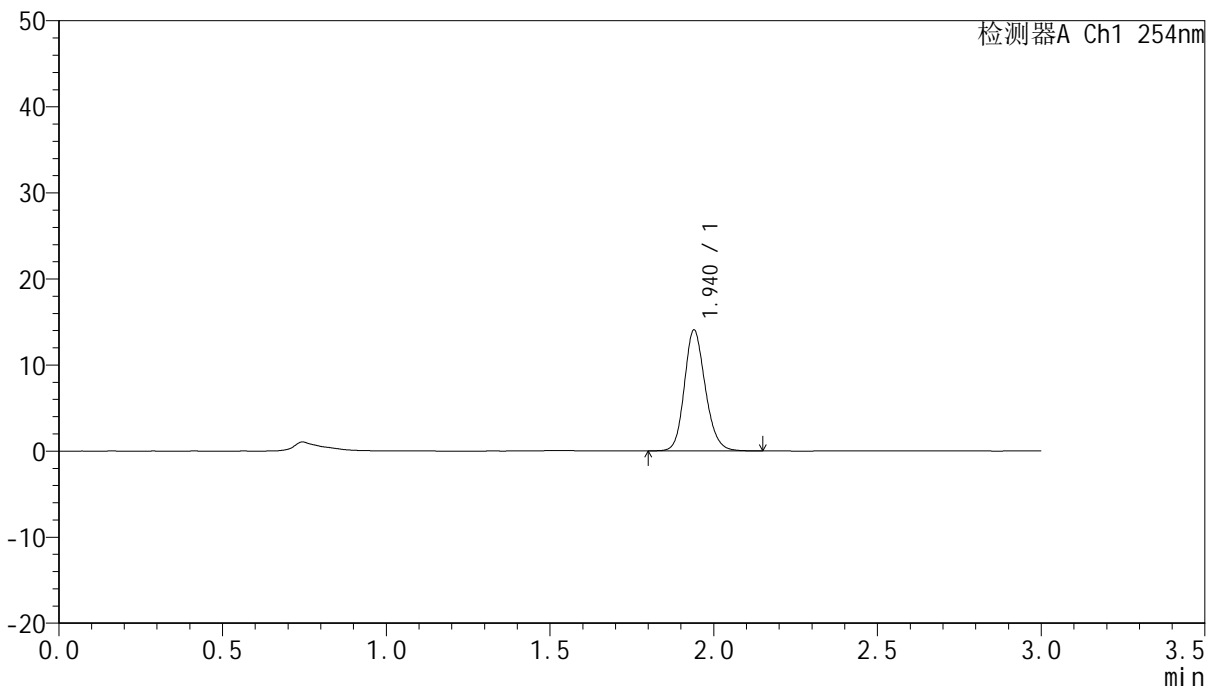
QTL-359

<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 - 0-81/23-186-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	62394	100.000	14046	4499	1.170	--
总计		62394	100.000	14046			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

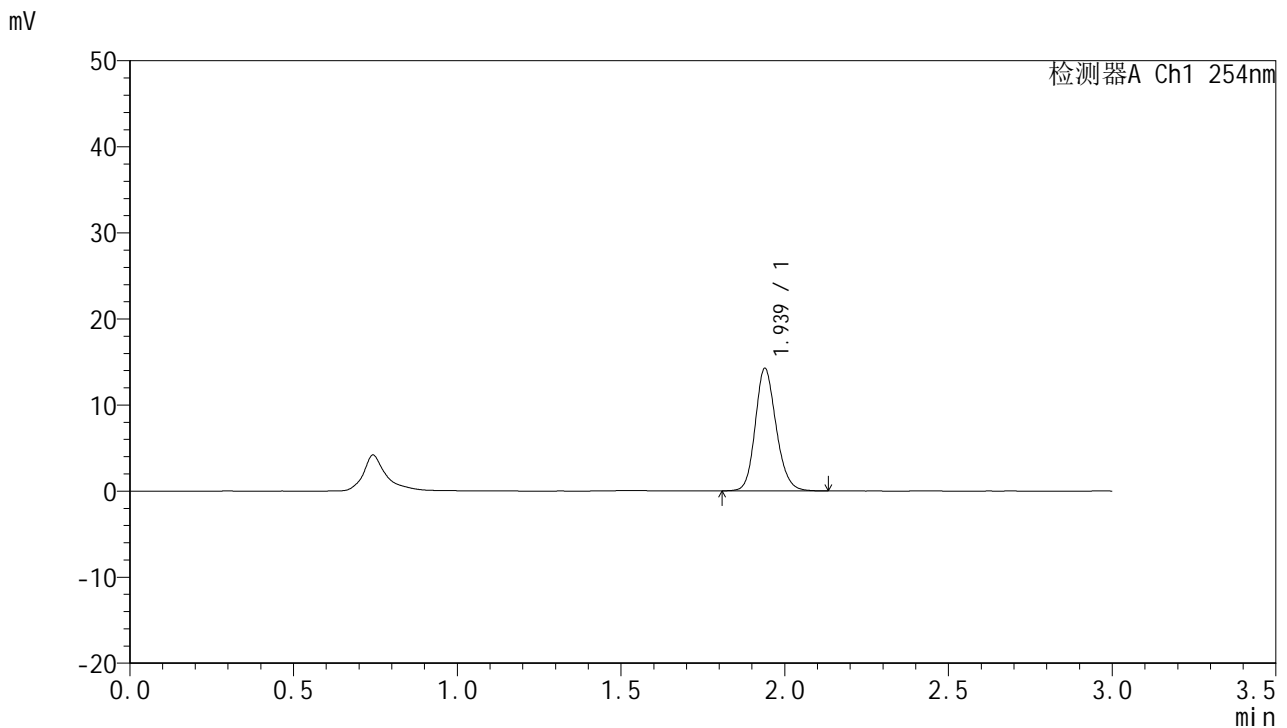


QTL-359

<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 - 0-81/23-187-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	63211	100.000	14237	4506	1.167	--
总计		63211	100.000	14237			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

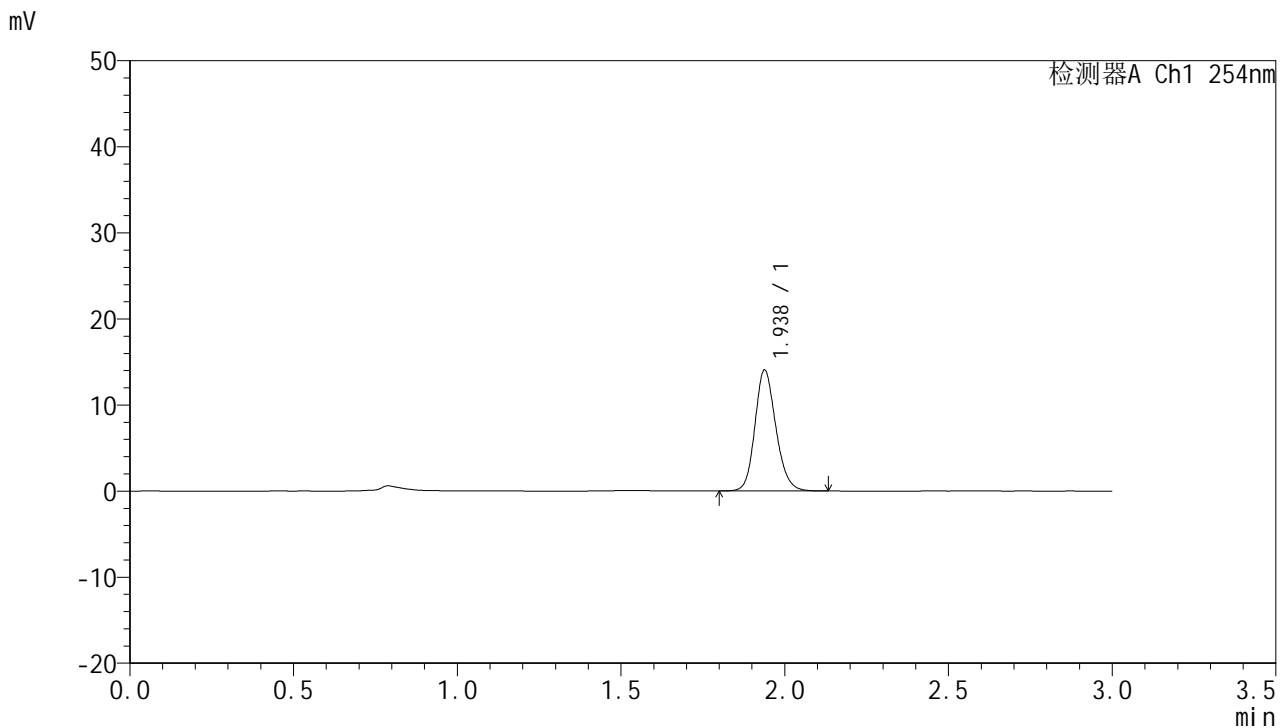


QTL-359

<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 - 0-81/23-188-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:18:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	62661	100.000	14065	4474	1.165	--
总计		62661	100.000	14065			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

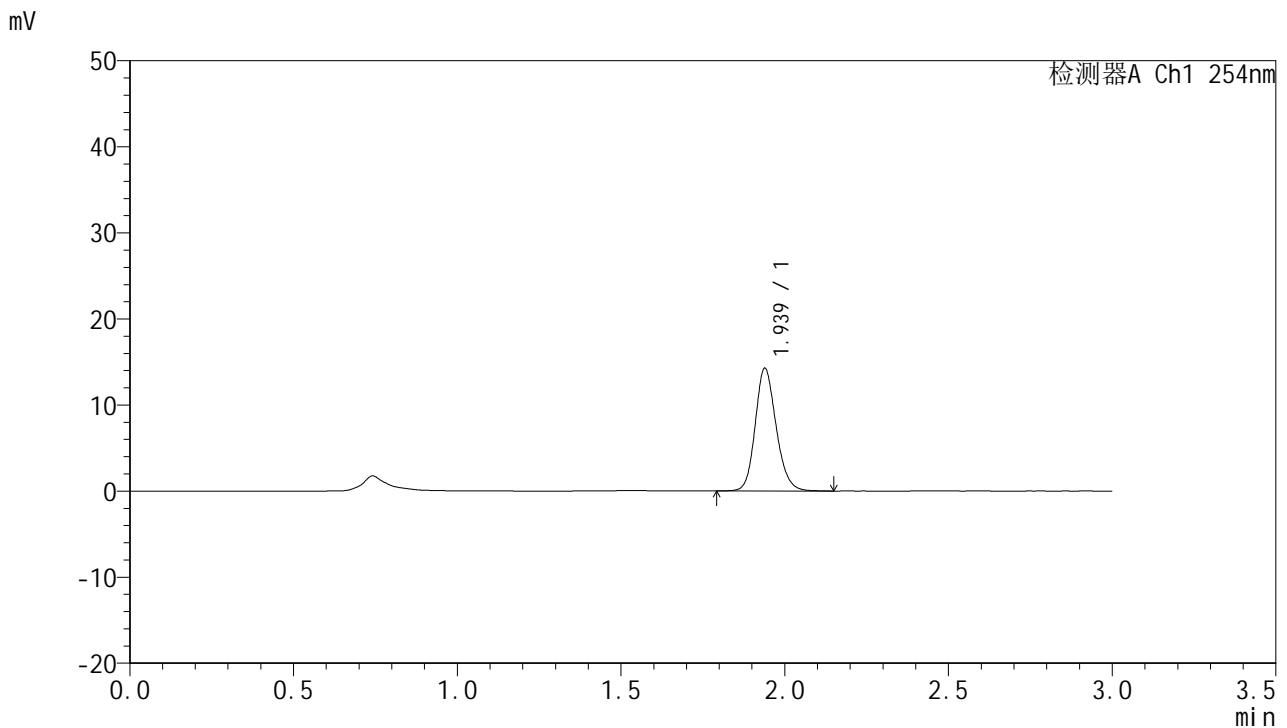


QTL-359

<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 - 0-81/23-189-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:22:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	63523	100.000	14270	4501	1.166	--
总计		63523	100.000	14270			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

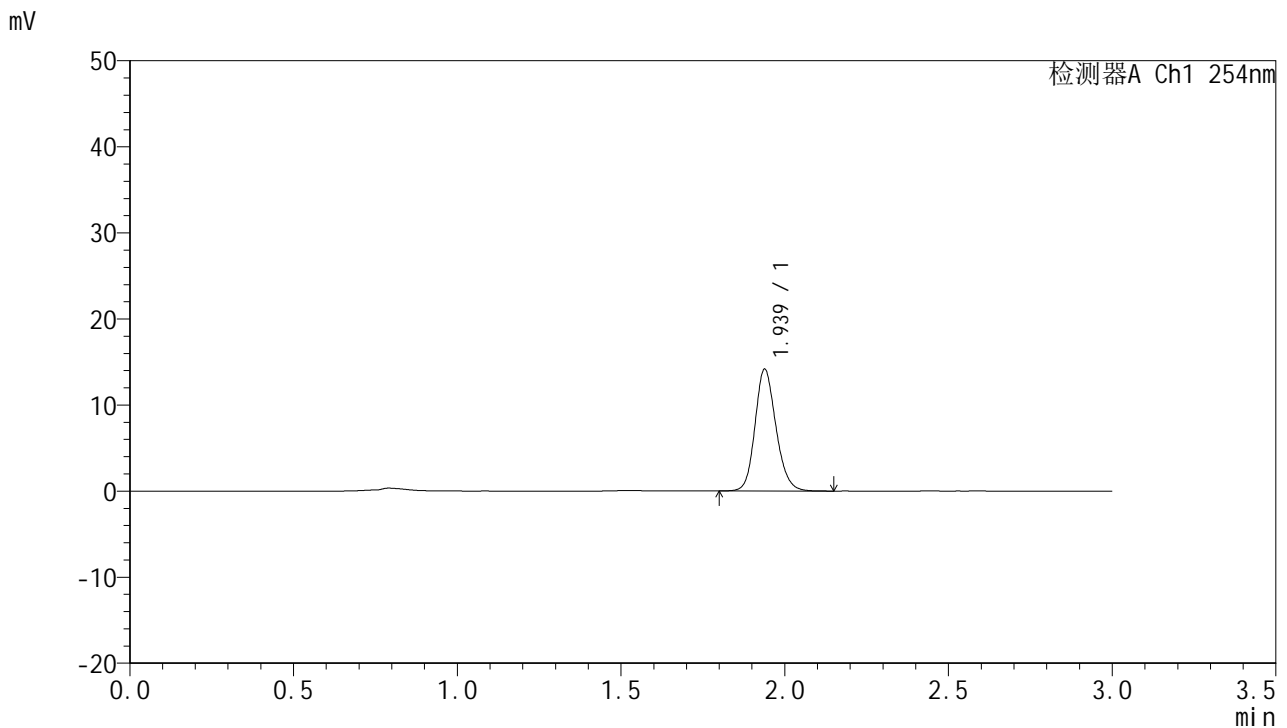


QTL-359

<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 - 0-81/23-190-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:25:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	63055	100.000	14165	4474	1.166	--
总计		63055	100.000	14165			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



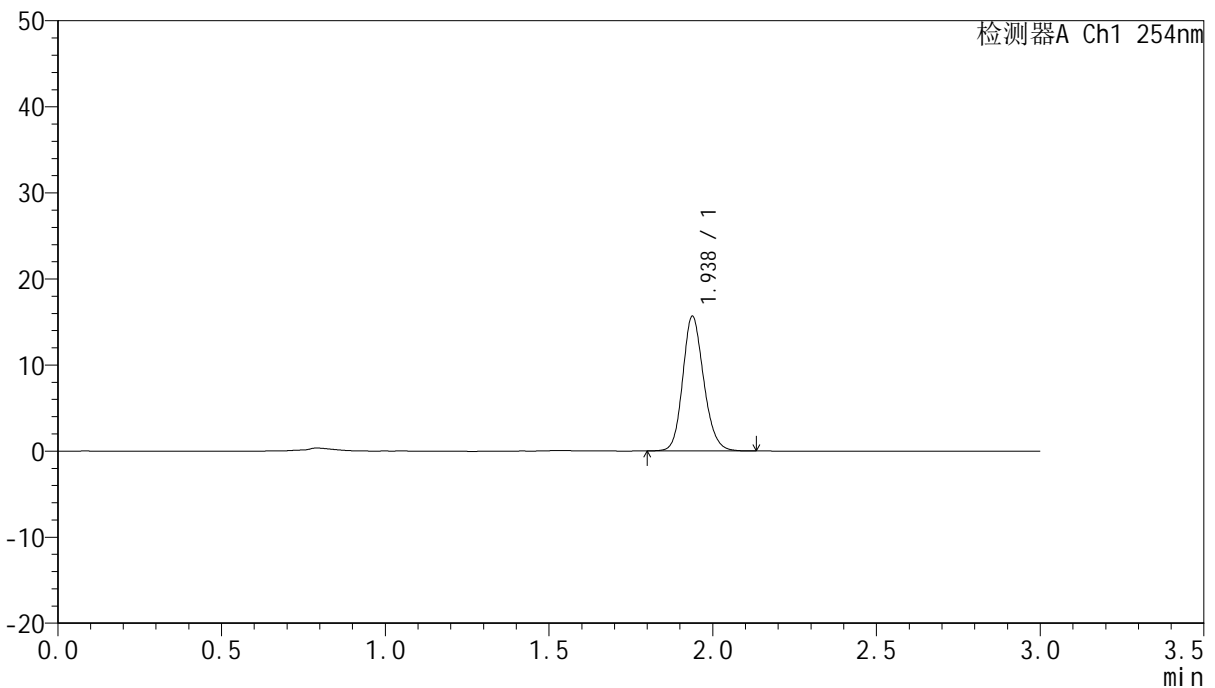
QTL-359

<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 - 0-81/23-191-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 22:29:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	69917	100.000	15661	4441	1.162	--
总计		69917	100.000	15661			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



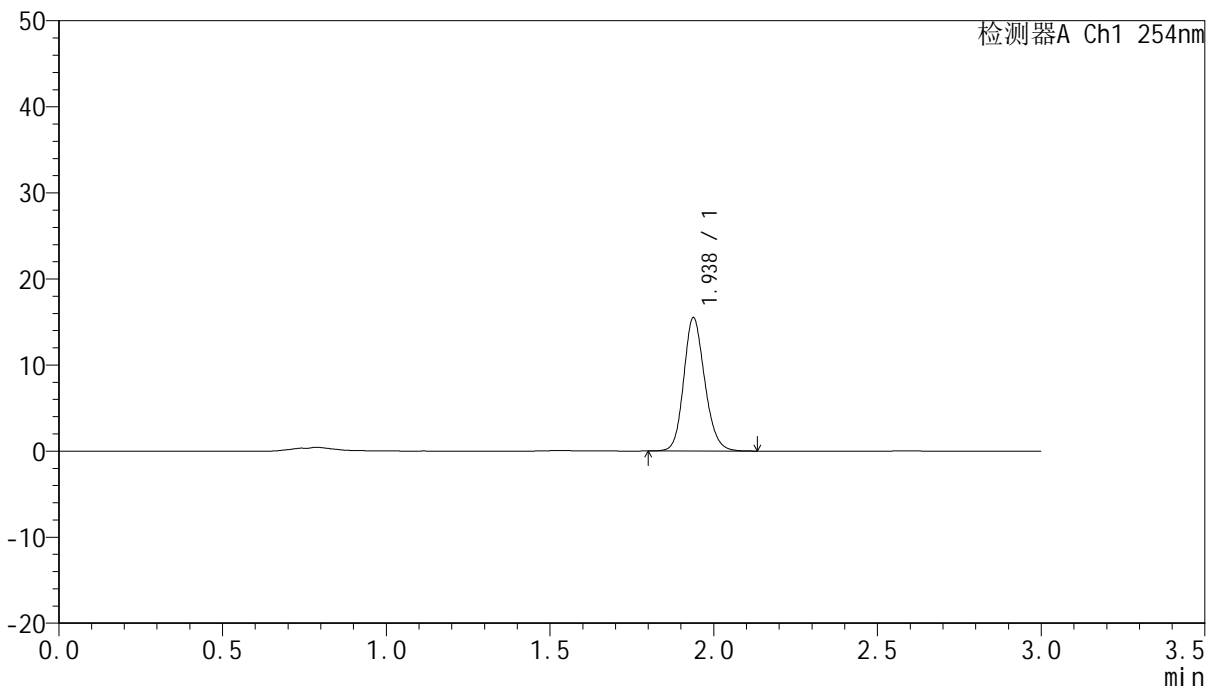
QTL-359

<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 - 0-81/23-192-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 22:32:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	69275	100.000	15492	4426	1.162	--
总计		69275	100.000	15492			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



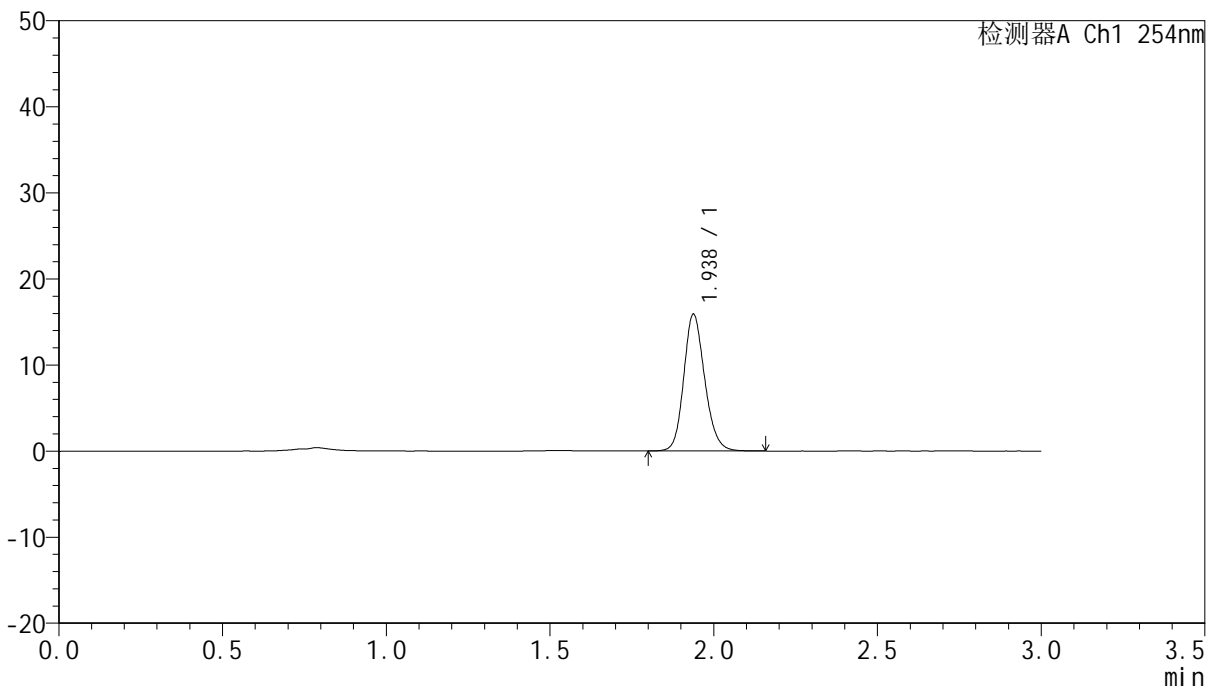
QTL-359

<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 - 0-81/23-193-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:36:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	70932	100.000	15896	4461	1.163	--
总计		70932	100.000	15896			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



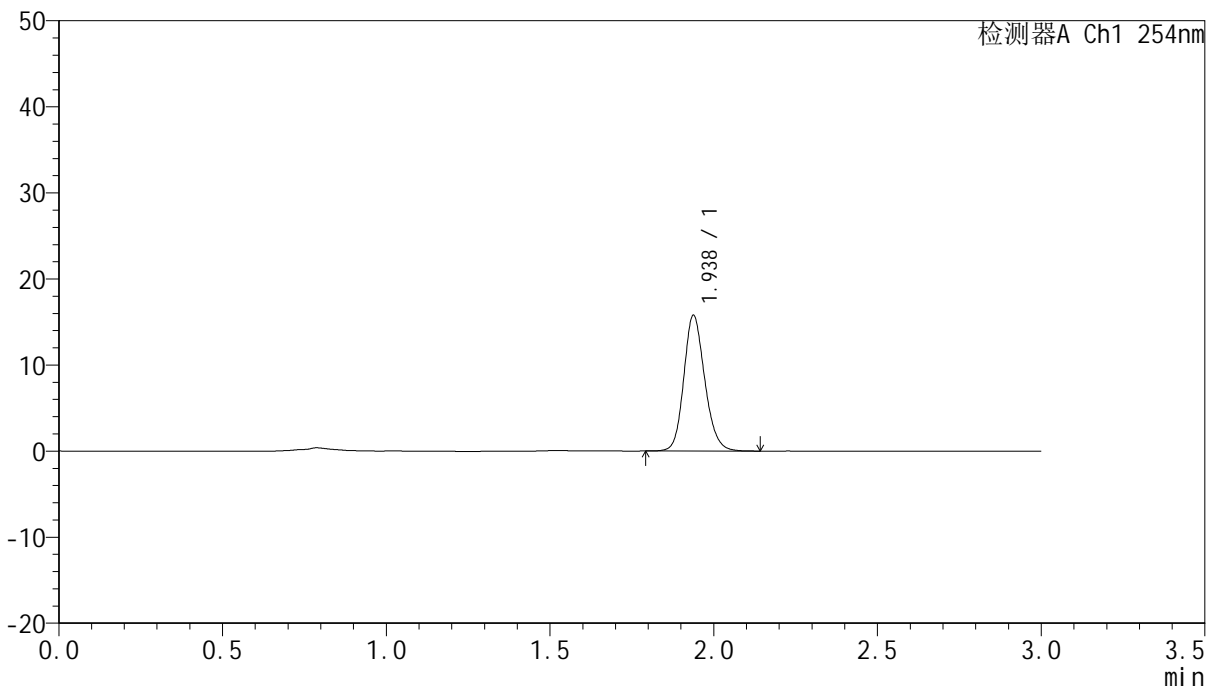
QTL-359

<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 - 0-81/23-194-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 22:39:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	70302	100.000	15771	4462	1.164	--
总计		70302	100.000	15771			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



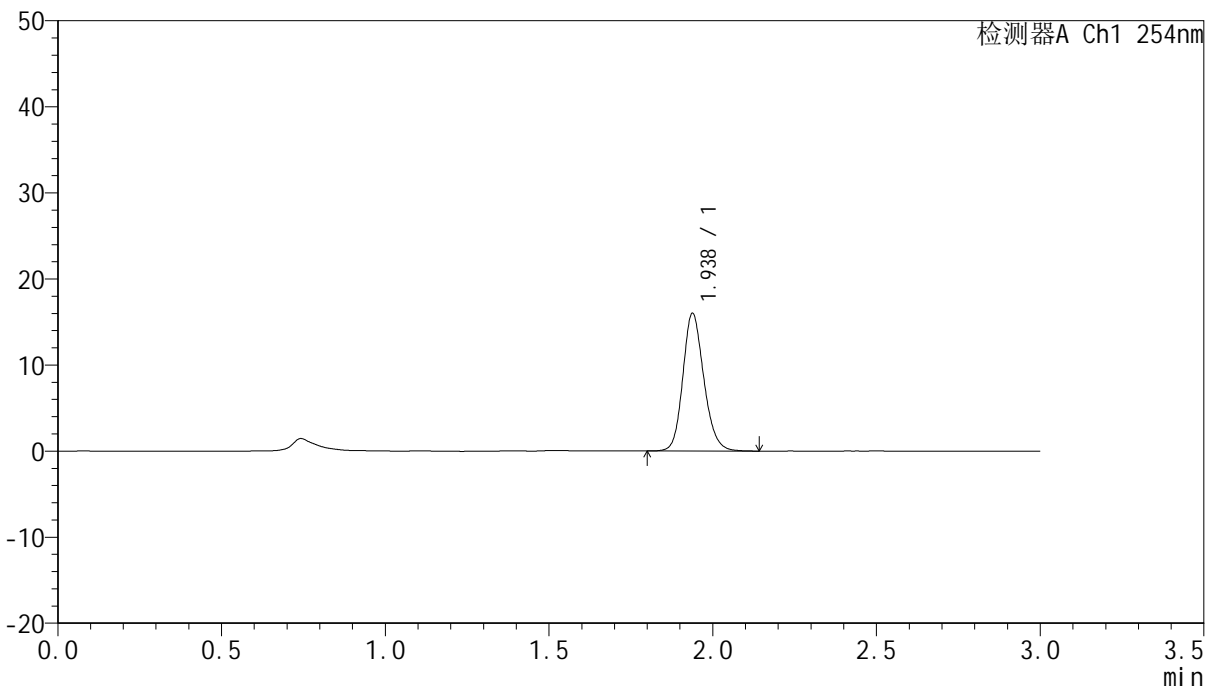
QTL-359

<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 - 0-81/23-195-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	71383	100.000	16004	4457	1.168	--
总计		71383	100.000	16004			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



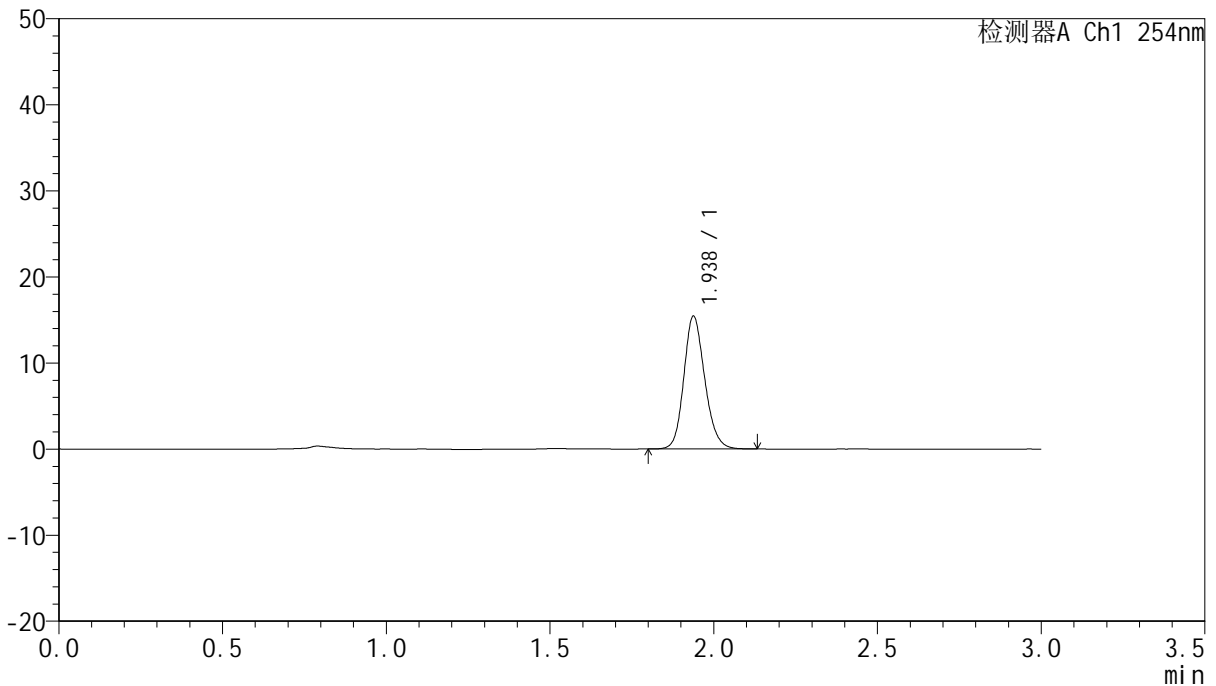
QTL-359

<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 - 0-81/23-196-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 22:46:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	68780	100.000	15438	4454	1.165	--
总计		68780	100.000	15438			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



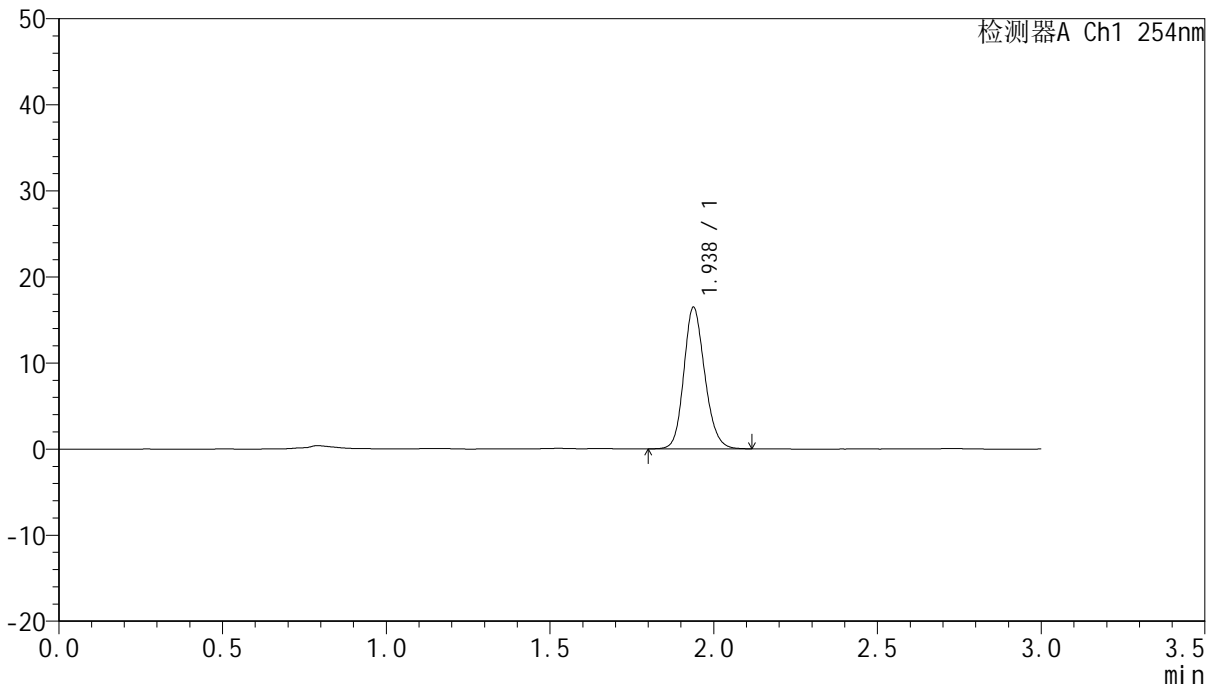
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-81/23-197-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 22:49:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73177	100.000	16445	4462	1.162	--
总计		73177	100.000	16445			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



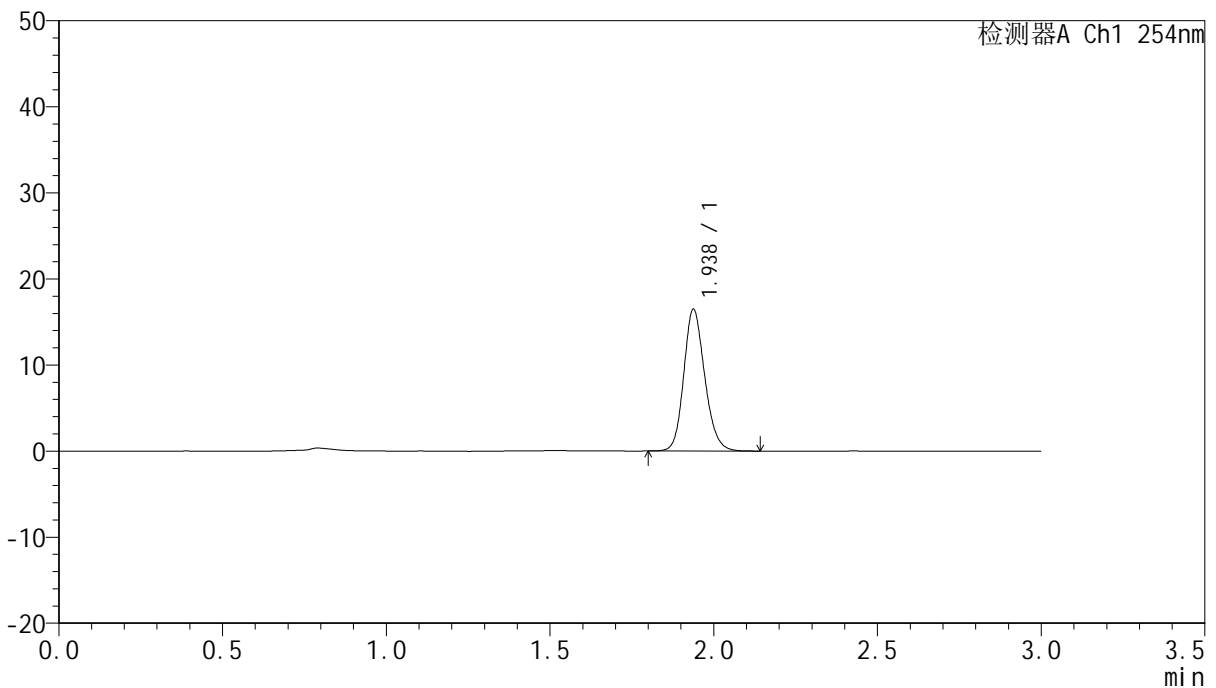
QTL-359

<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 - 0-81/23-198-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:53:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73484	100.000	16473	4459	1.165	--
总计		73484	100.000	16473			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



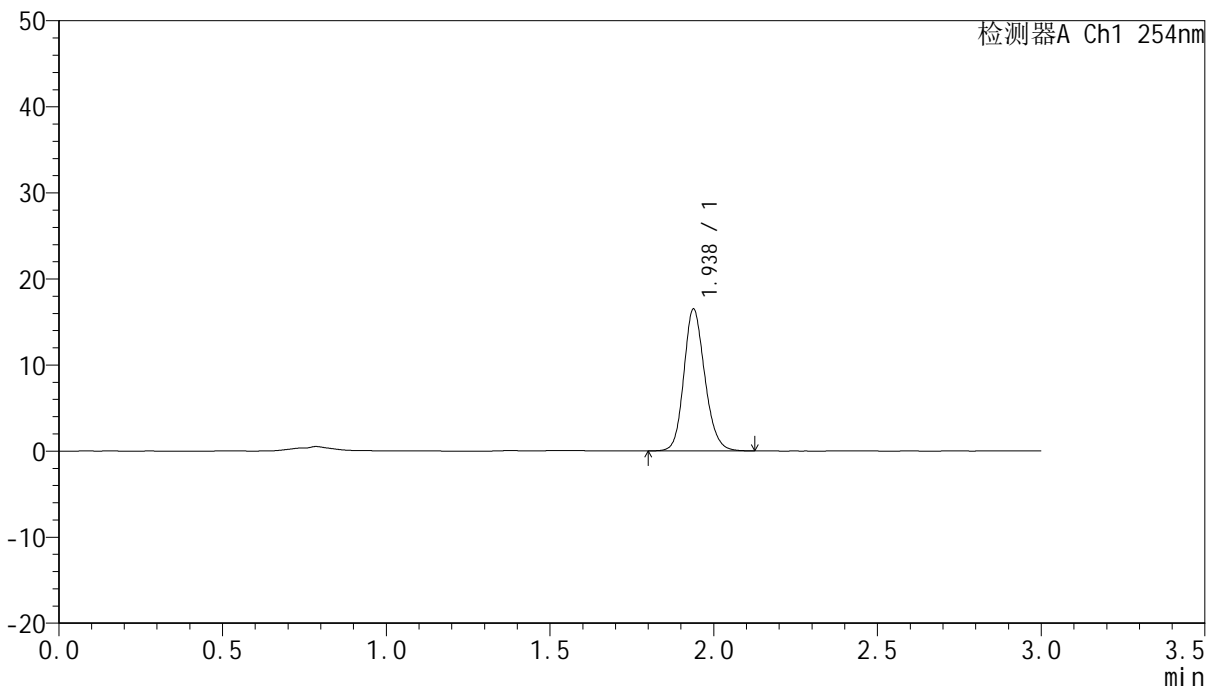
QTL-359

<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 - 0-81/23-199-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:56:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73440	100.000	16490	4474	1.165	--
总计		73440	100.000	16490			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



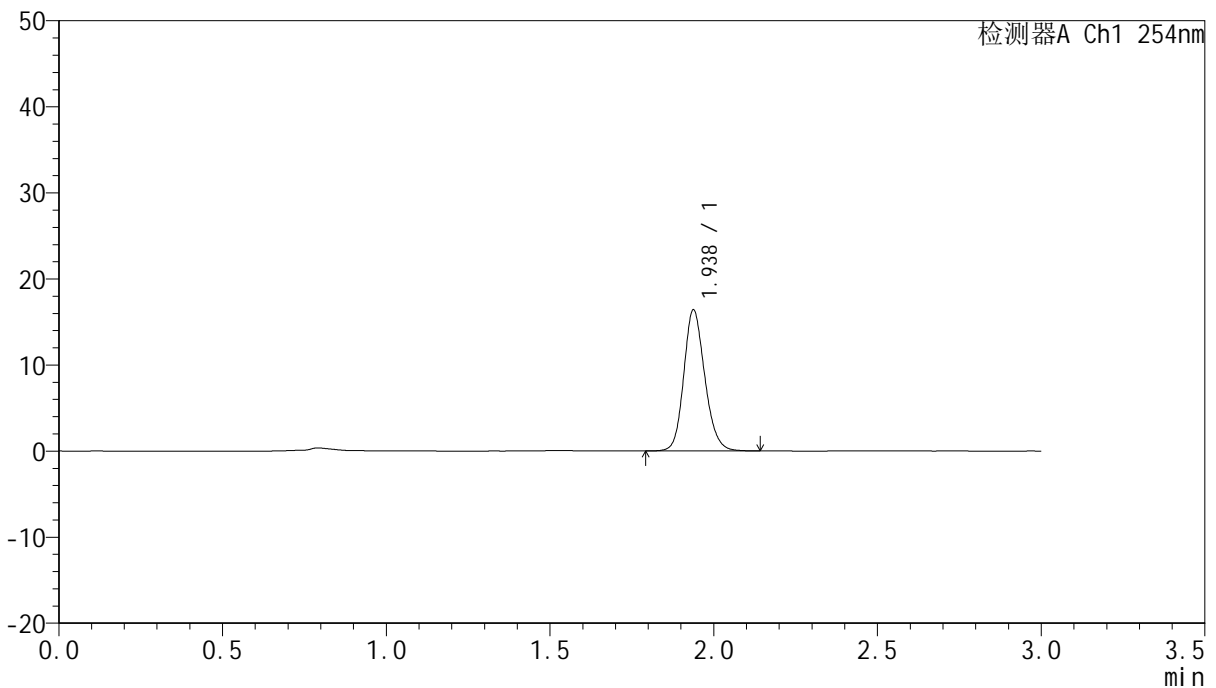
QTL-359

<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 - 0-81/23-200-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:00:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73159	100.000	16388	4443	1.164	--
总计		73159	100.000	16388			



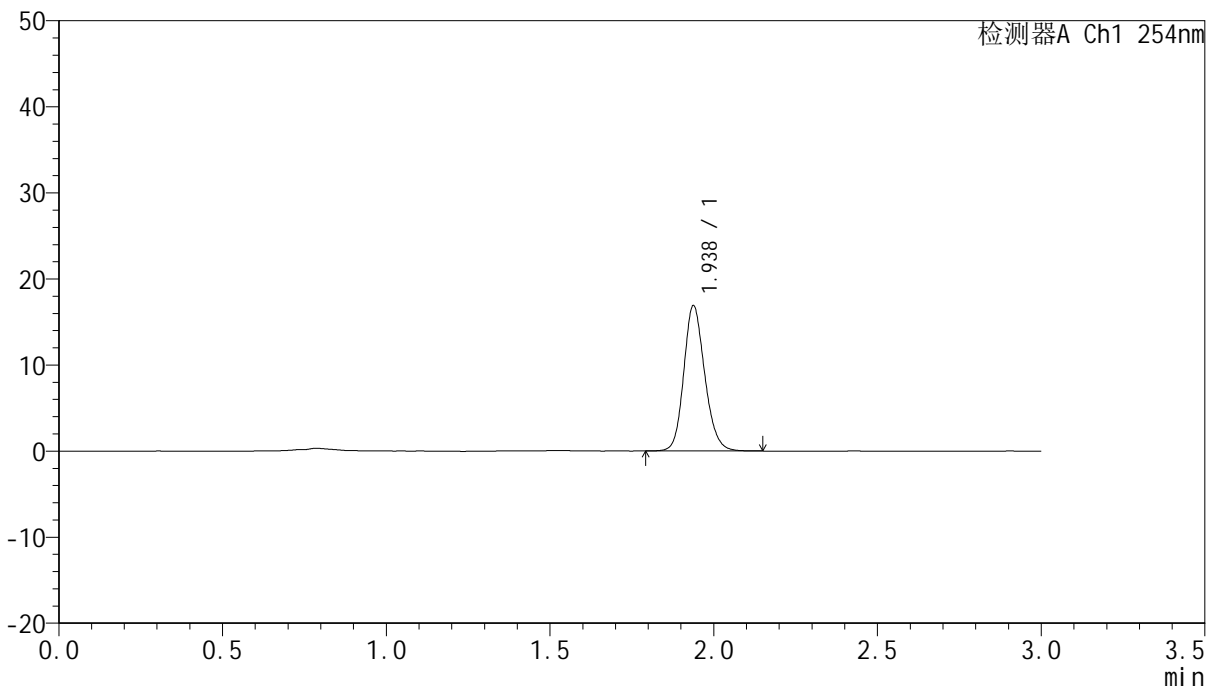
QTL-359

<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 - 0-81/23-201-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	75396	100.000	16898	4461	1.163	--
总计		75396	100.000	16898			



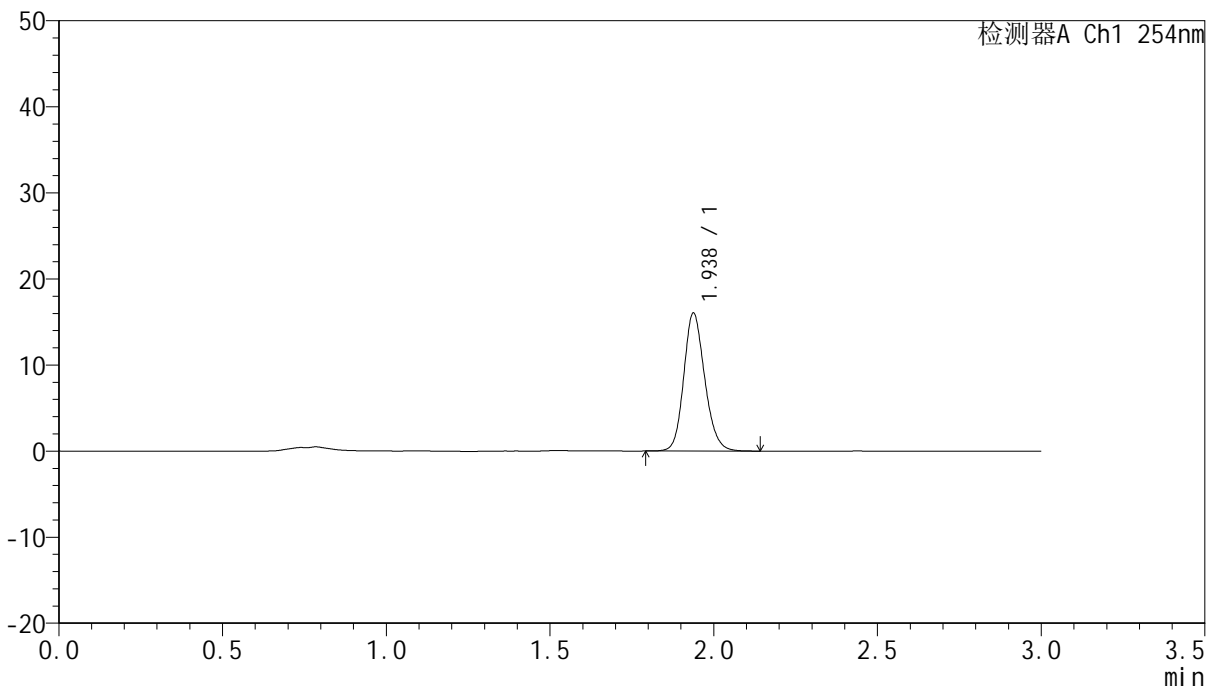
QTL-359

<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 - 0-81/23-202-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 23:06:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	71591	100.000	16044	4452	1.163	--
总计		71591	100.000	16044			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



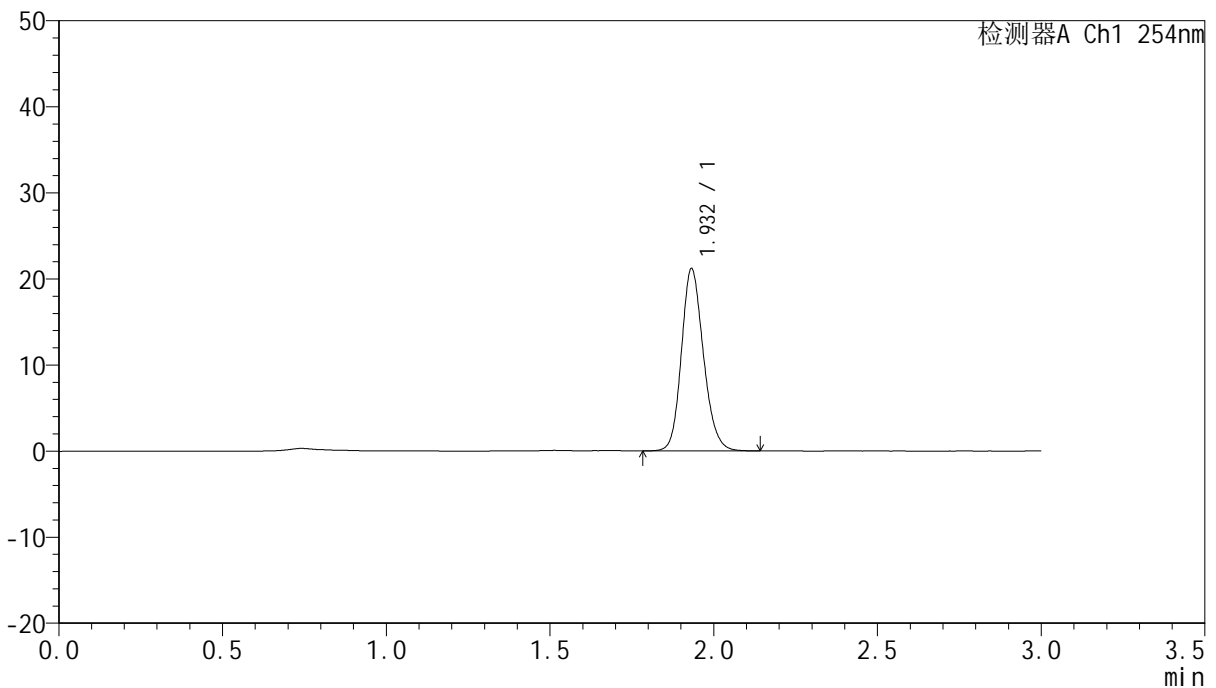
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-81/23-203-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:10:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	98969	100.000	21132	4018	1.168	--
总计		98969	100.000	21132			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



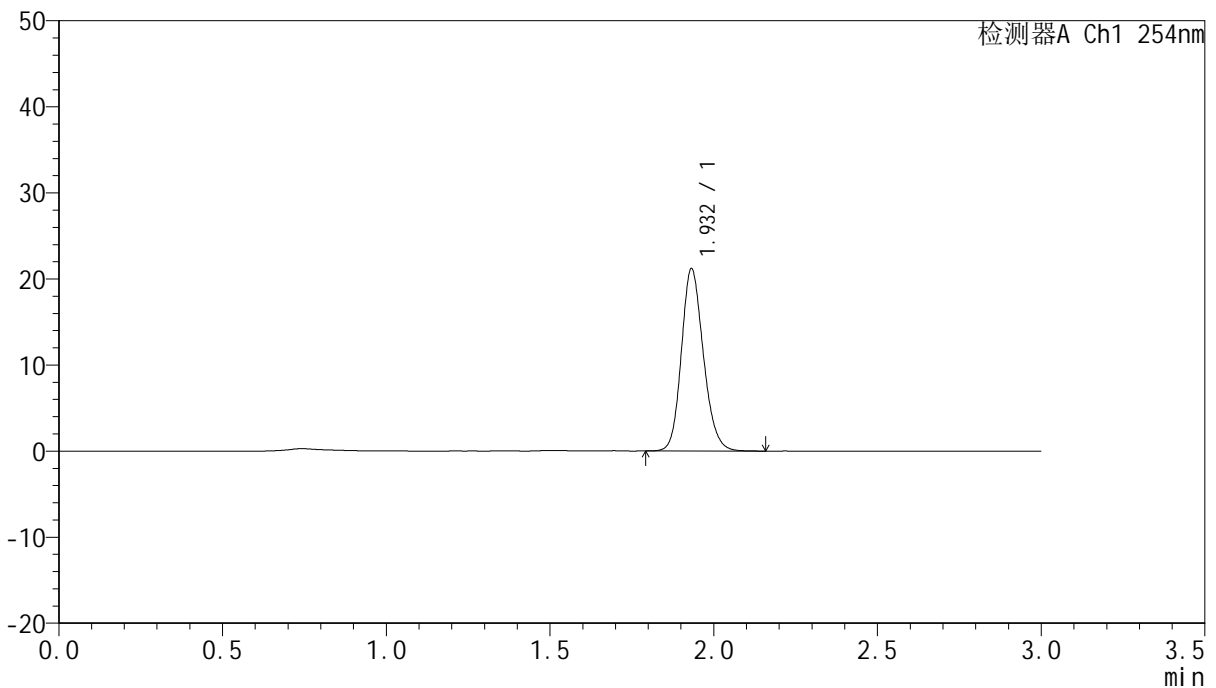
QTL-359

<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 - 0-81/23-204-2 - zzp-24101102-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:13:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	98956	100.000	21139	4012	1.170	--
总计		98956	100.000	21139			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101102-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



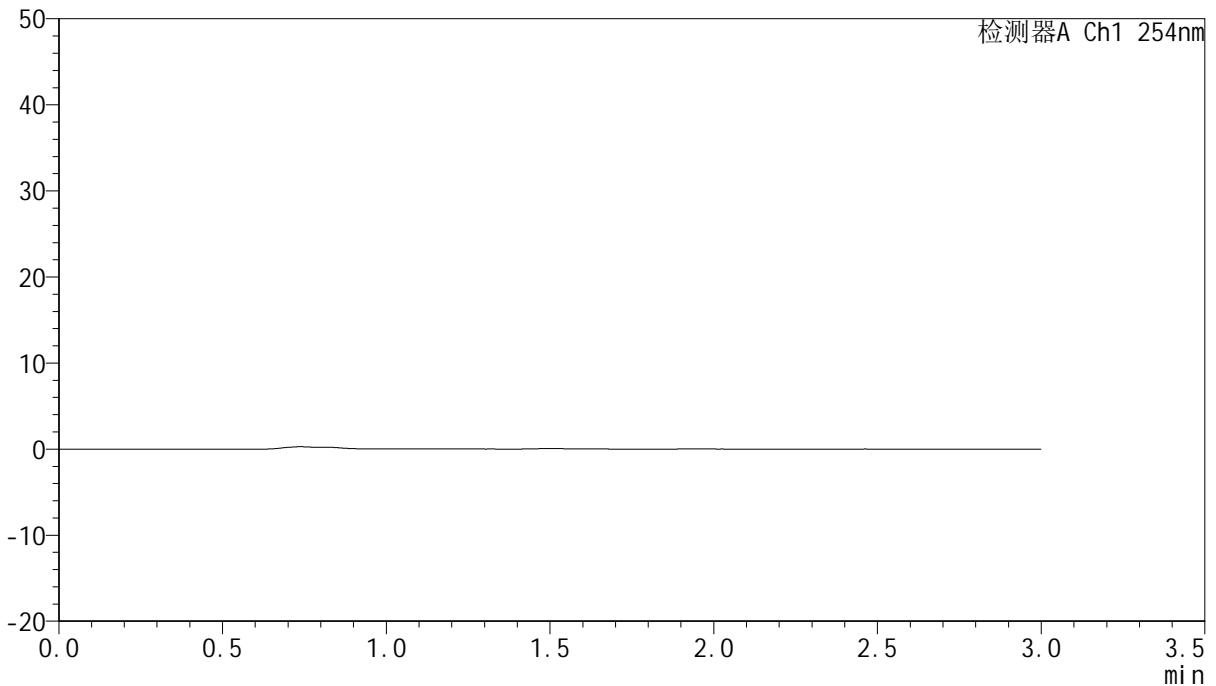
QTL-359

<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 - 0-81/23-205-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



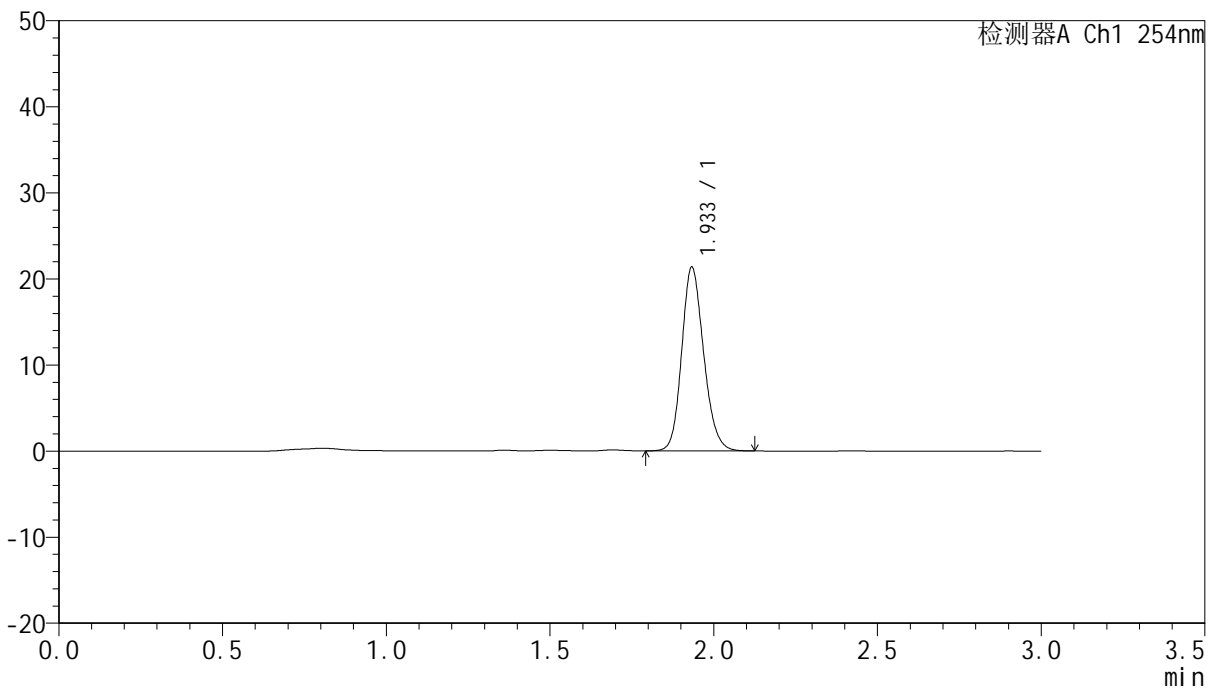
QTL-359

<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 - 0-81/23-206-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:20:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99631	100.000	21258	4020	1.168	--
总计		99631	100.000	21258			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



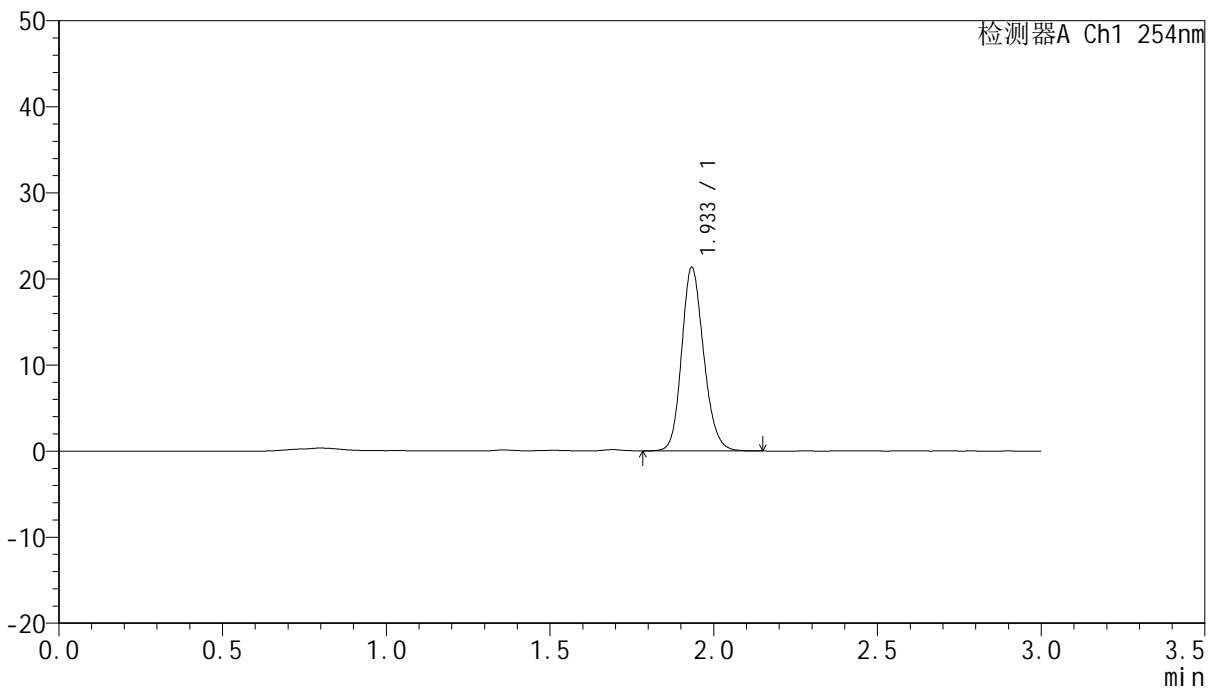
QTL-359

<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 - 0-81/23-207-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 23:24:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99721	100.000	21246	4014	1.171	--
总计		99721	100.000	21246			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



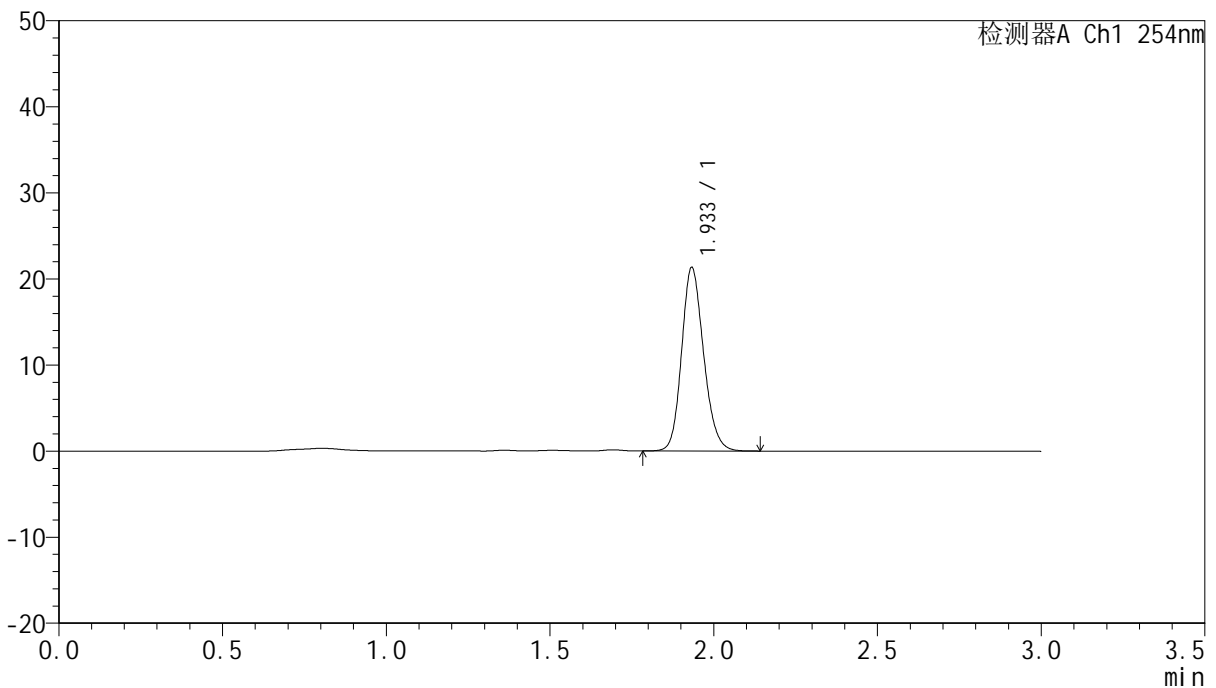
QTL-359

<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 - 0-81/23-208-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 23:27:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99595	100.000	21238	4020	1.169	--
总计		99595	100.000	21238			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



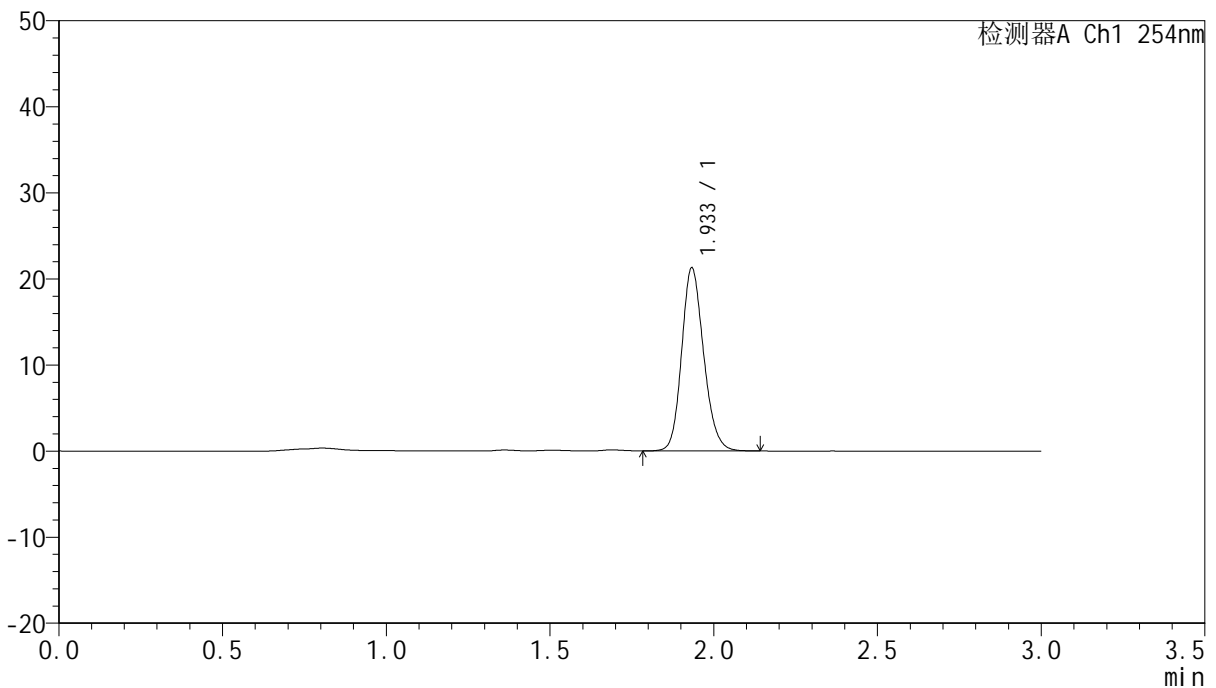
QTL-359

<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 - 0-81/23-209-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:30:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99339	100.000	21182	4019	1.170	--
总计		99339	100.000	21182			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



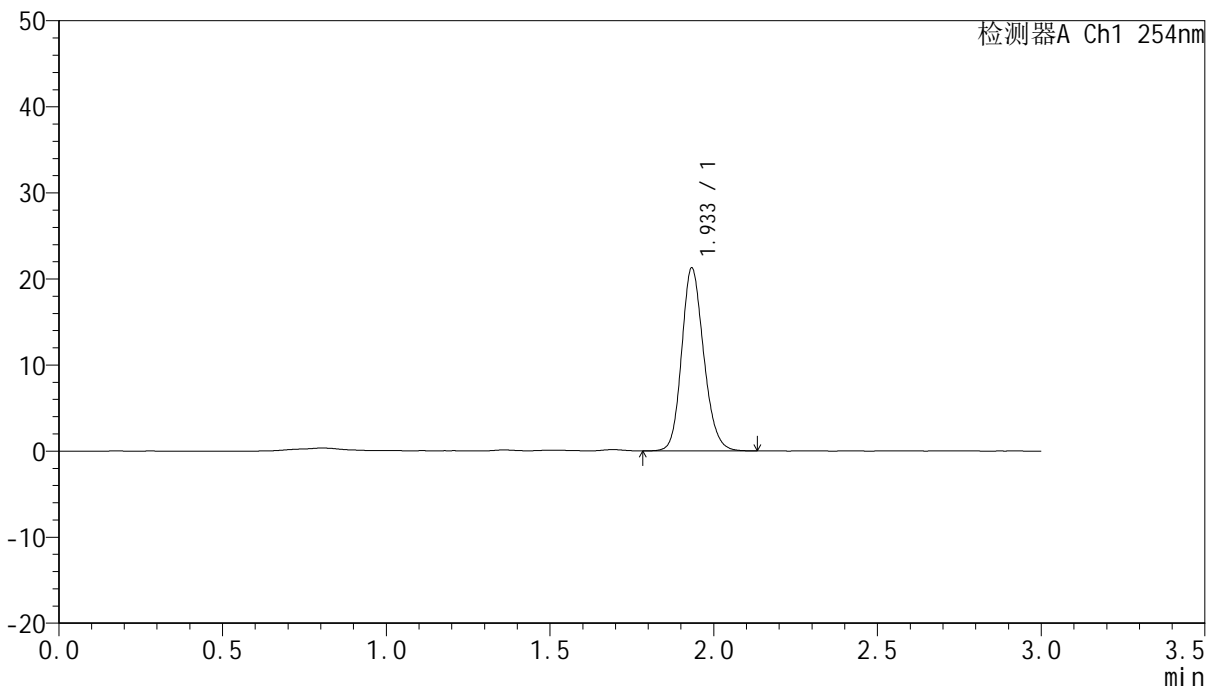
QTL-359

<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 - 0-81/23-210-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:34:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99208	100.000	21156	4011	1.169	--
总计		99208	100.000	21156			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

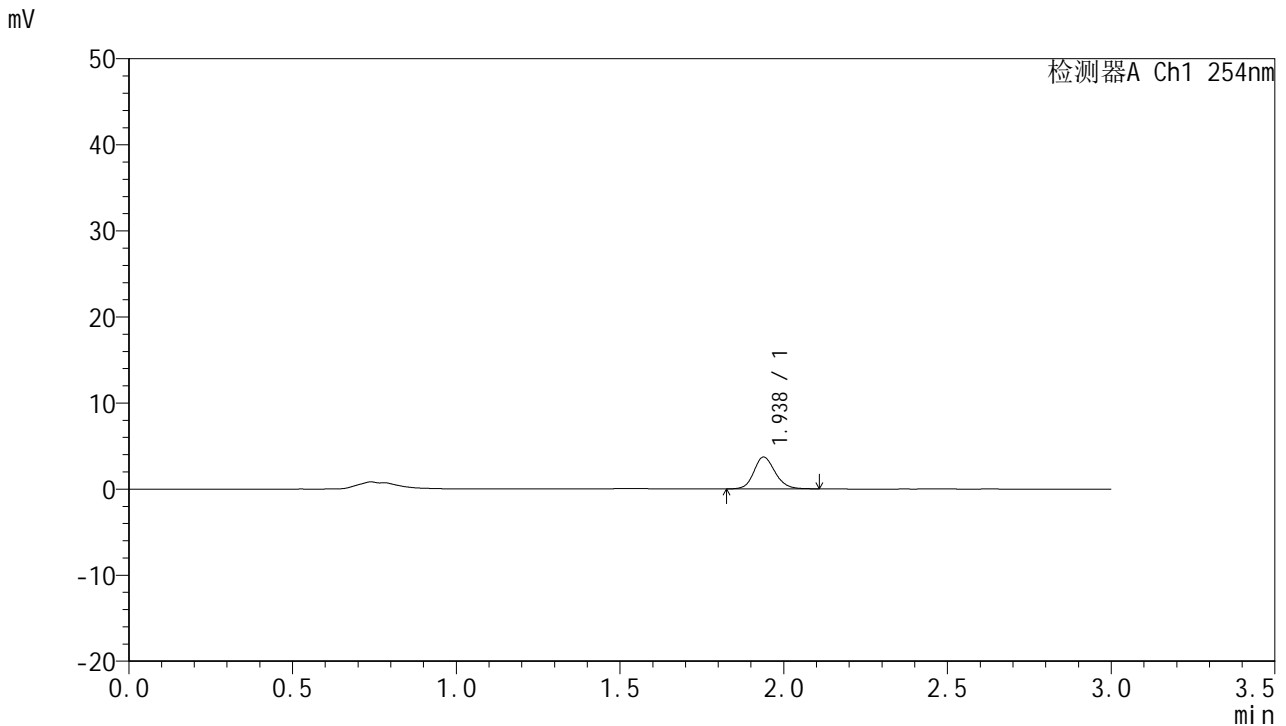


QTL-359

<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 - 0-81/23-211-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:37:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	16807	100.000	3717	4378	1.145	--
总计		16807	100.000	3717			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



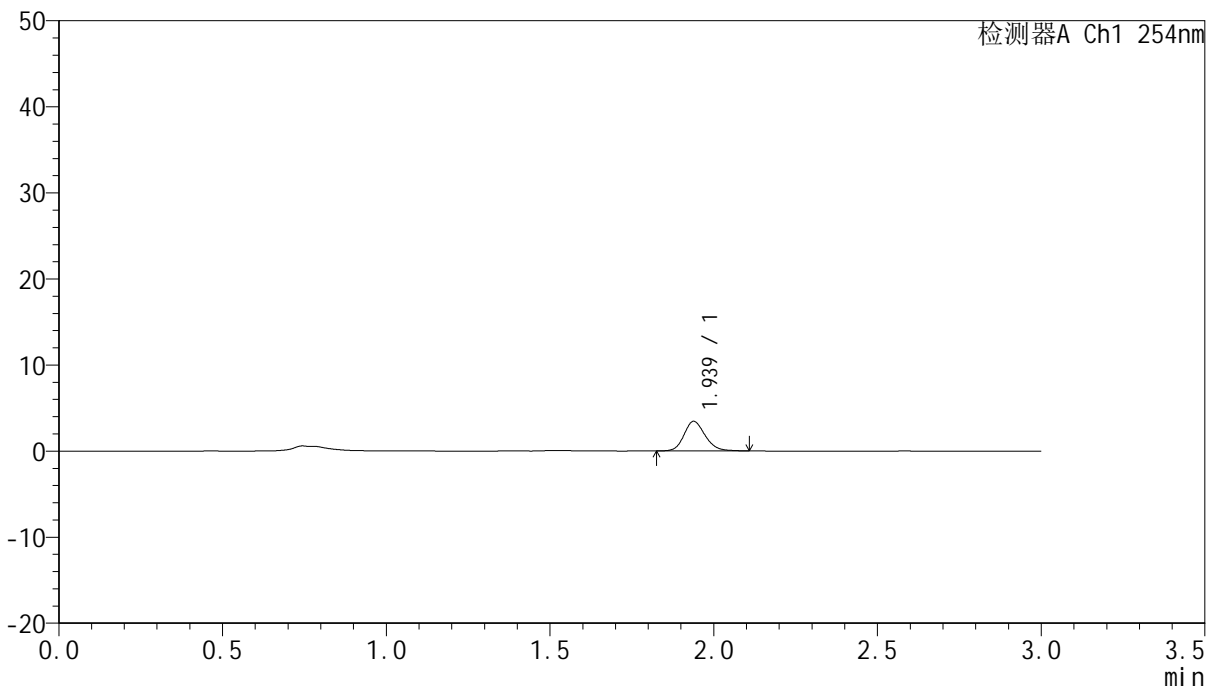
QTL-359

<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 - 0-81/23-212-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 23:41:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	15512	100.000	3445	4389	1.168	--
总计		15512	100.000	3445			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



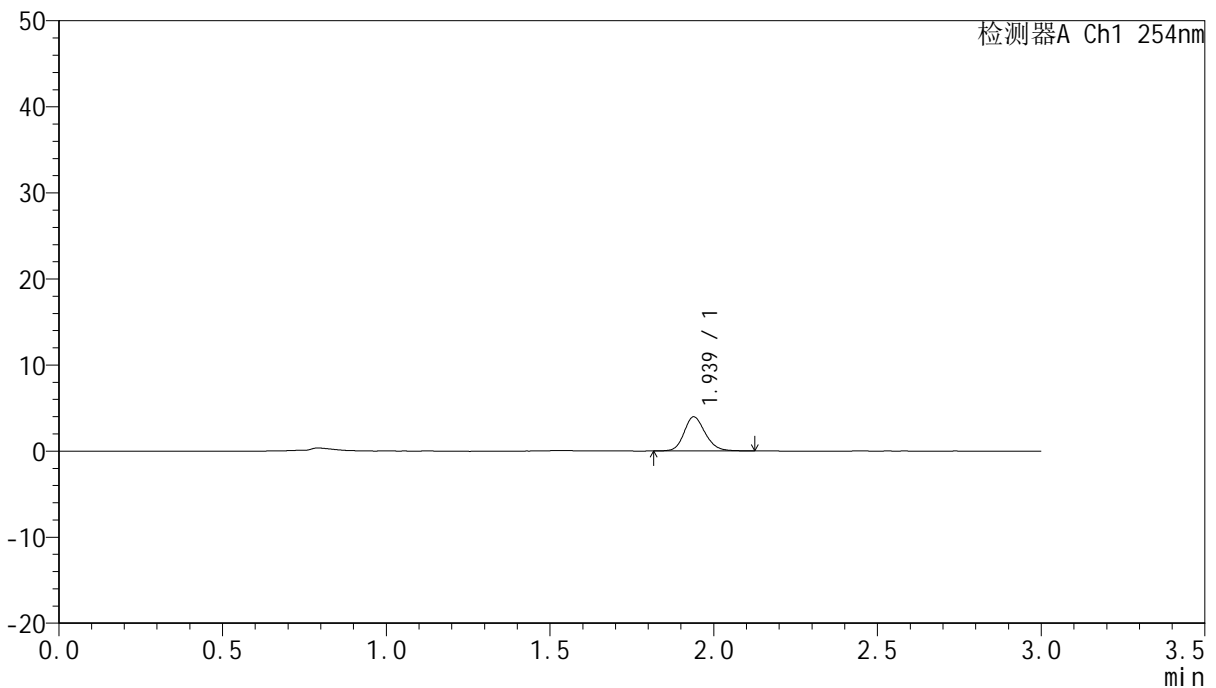
QTL-359

<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 - 0-81/23-213-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 23:44:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	17924	100.000	3972	4398	1.176	--
总计		17924	100.000	3972			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



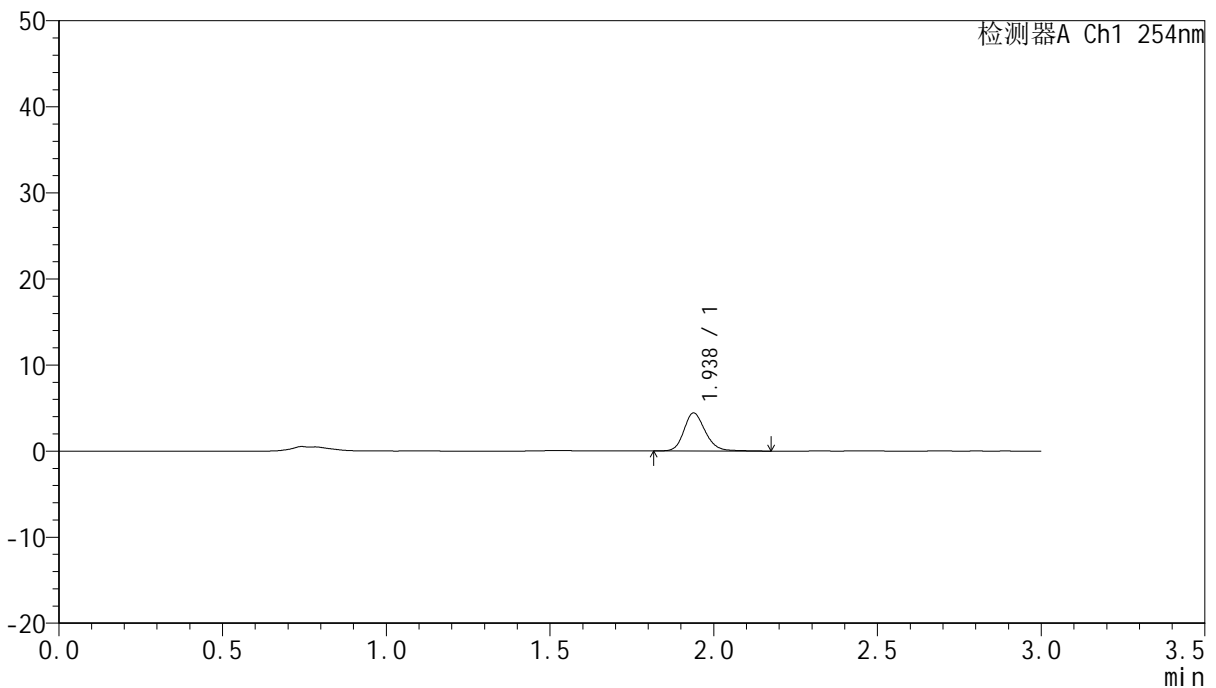
QTL-359

<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 - 0-81/23-214-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:47:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	20178	100.000	4424	4373	1.192	--
总计		20178	100.000	4424			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

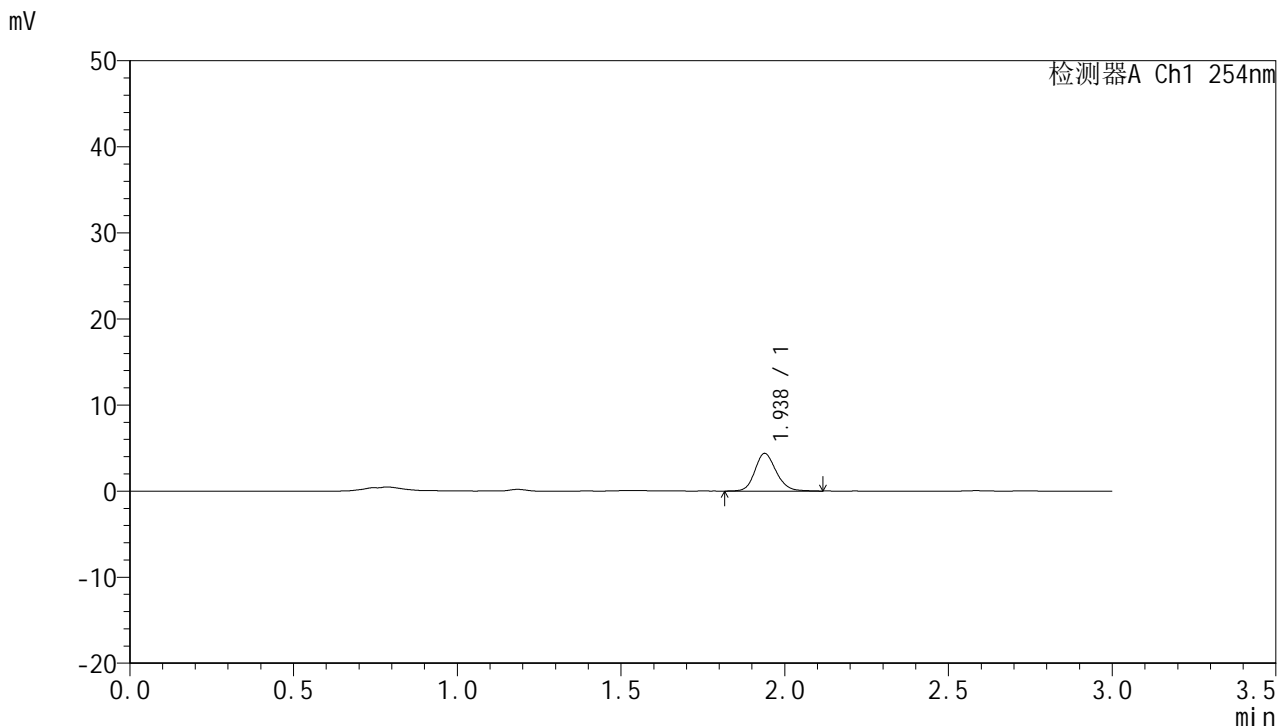


QTL-359

<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 - 0-81/23-215-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:51:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	19765	100.000	4379	4371	1.166	--
总计		19765	100.000	4379			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



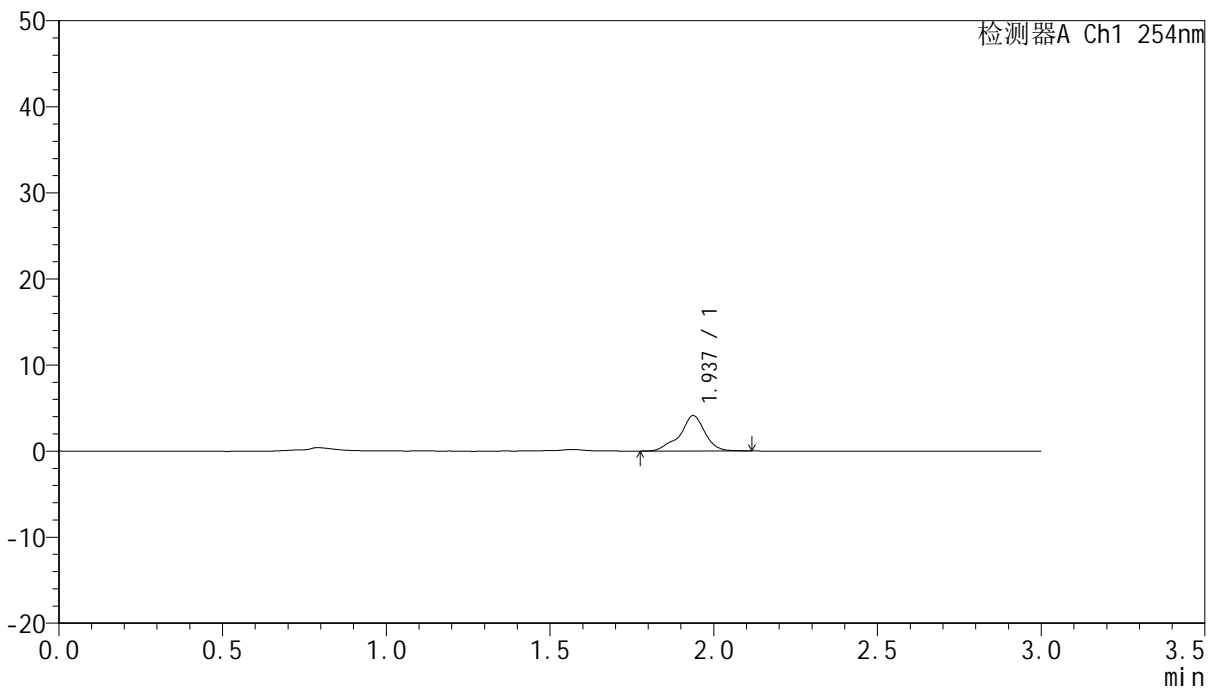
QTL-359

<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 - 0-81/23-216-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:54:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	22034	100.000	4119	3699	0.910	--
总计		22034	100.000	4119			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

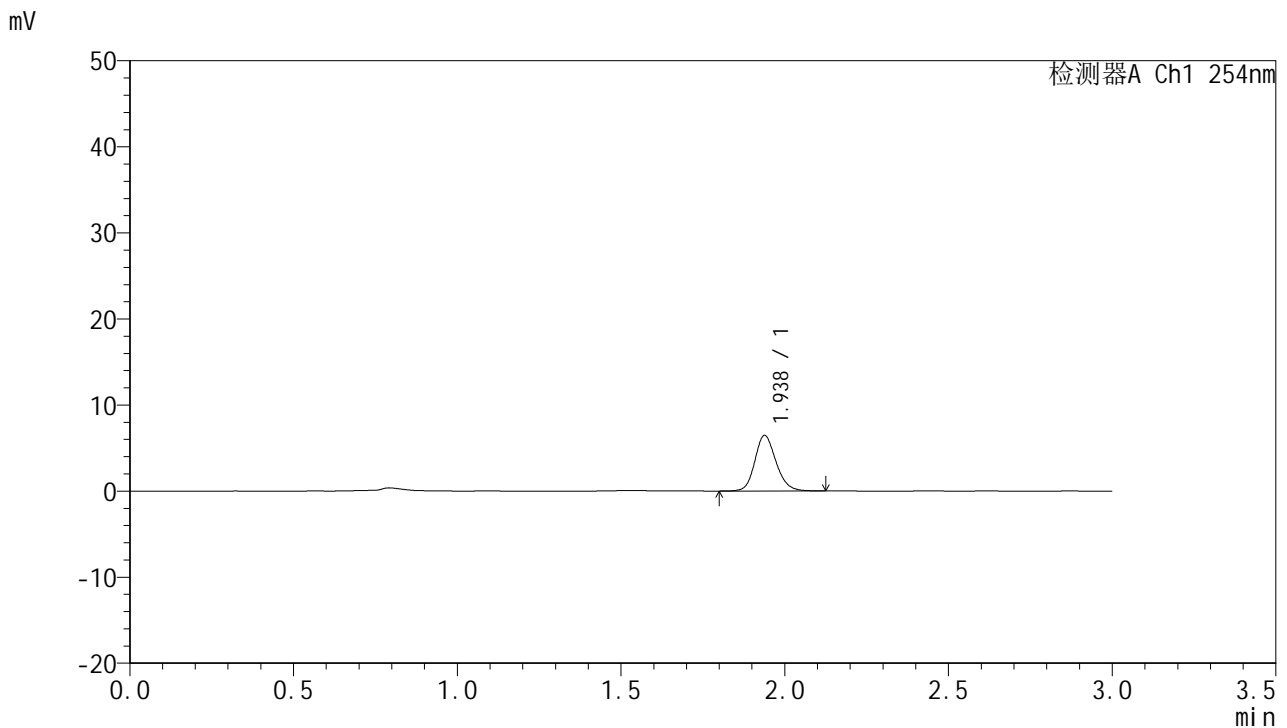


QTL-359

<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 - 0-81/23-217-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/18 23:58:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	29102	100.000	6468	4394	1.167	--
总计		29102	100.000	6468			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



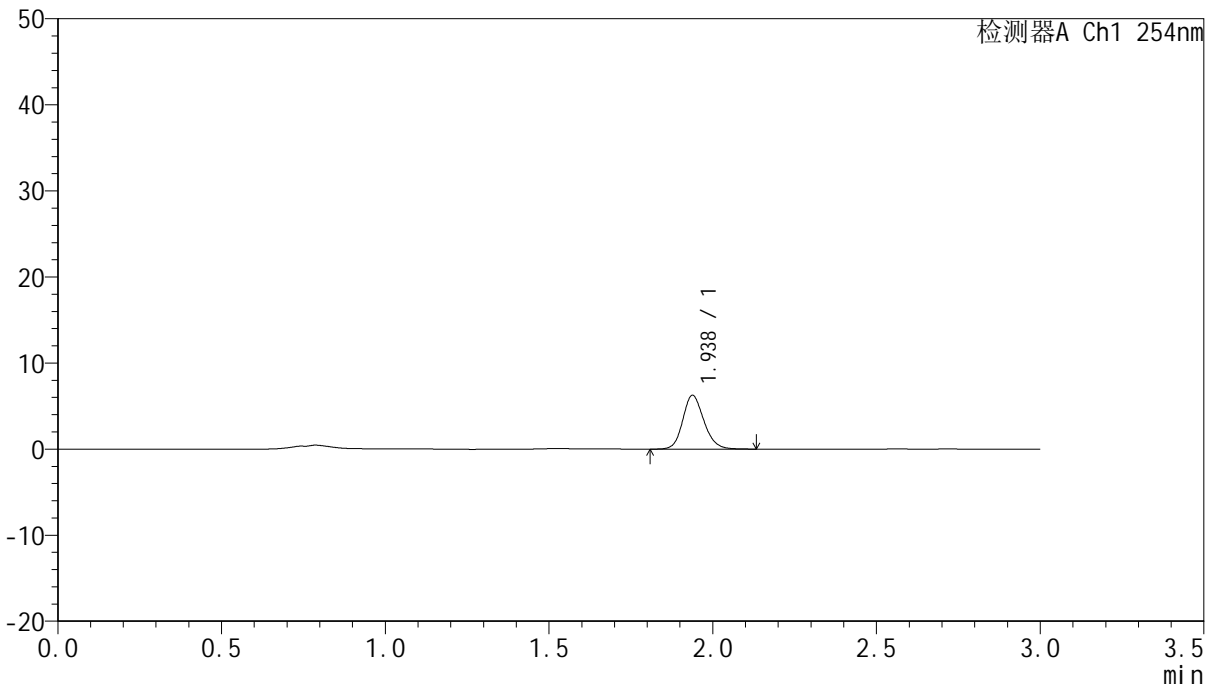
QTL-359

<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 - 0-81/23-218-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:01:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	28162	100.000	6257	4398	1.164	--
总计		28162	100.000	6257			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



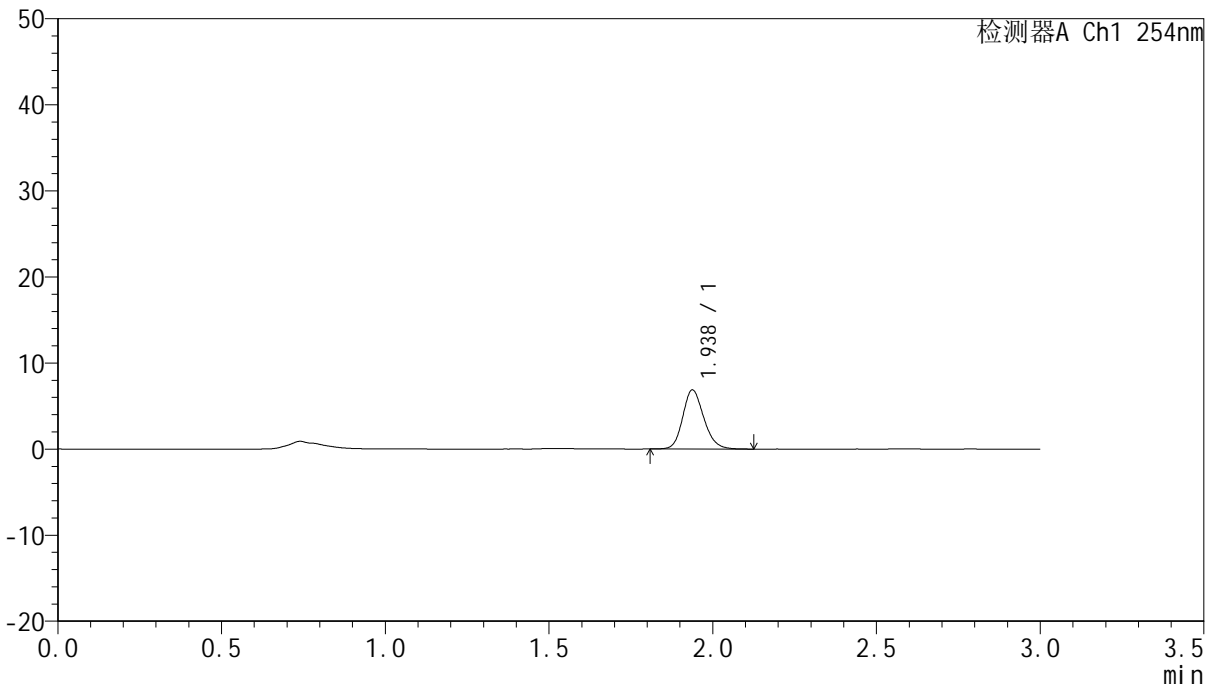
QTL-359

<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 - 0-81/23-219-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:05:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	30792	100.000	6870	4415	1.173	--
总计		30792	100.000	6870			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



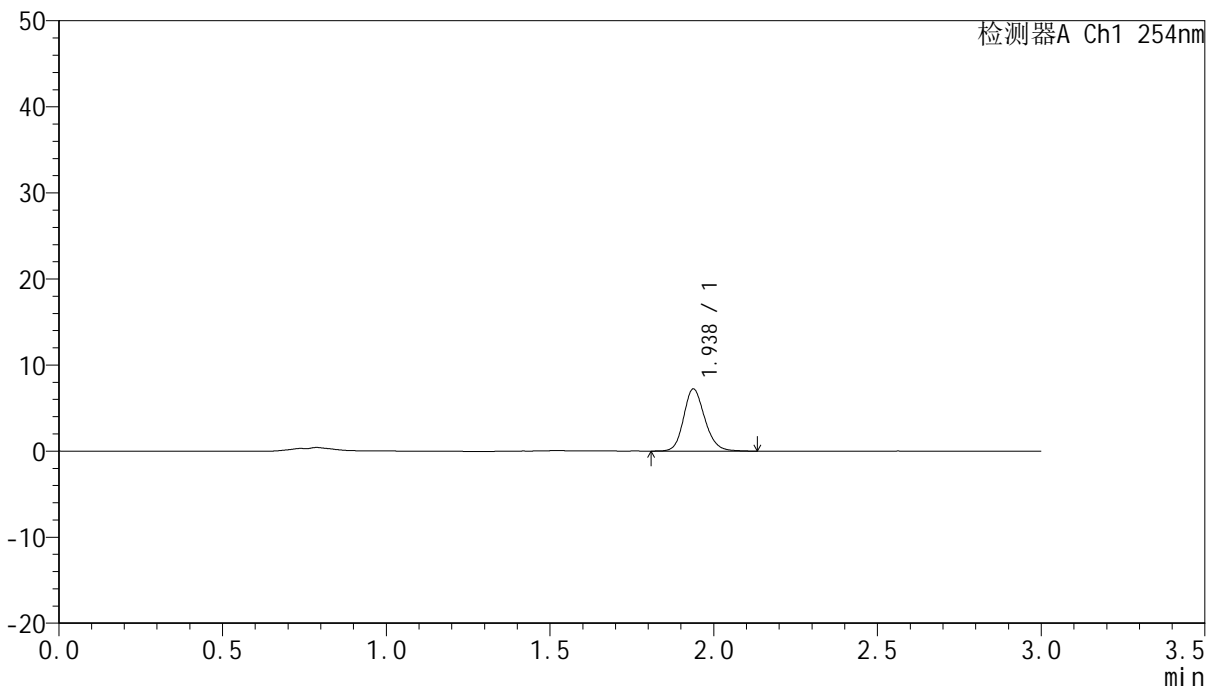
QTL-359

<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 - 0-81/23-220-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:08:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	32578	100.000	7235	4400	1.170	--
总计		32578	100.000	7235			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

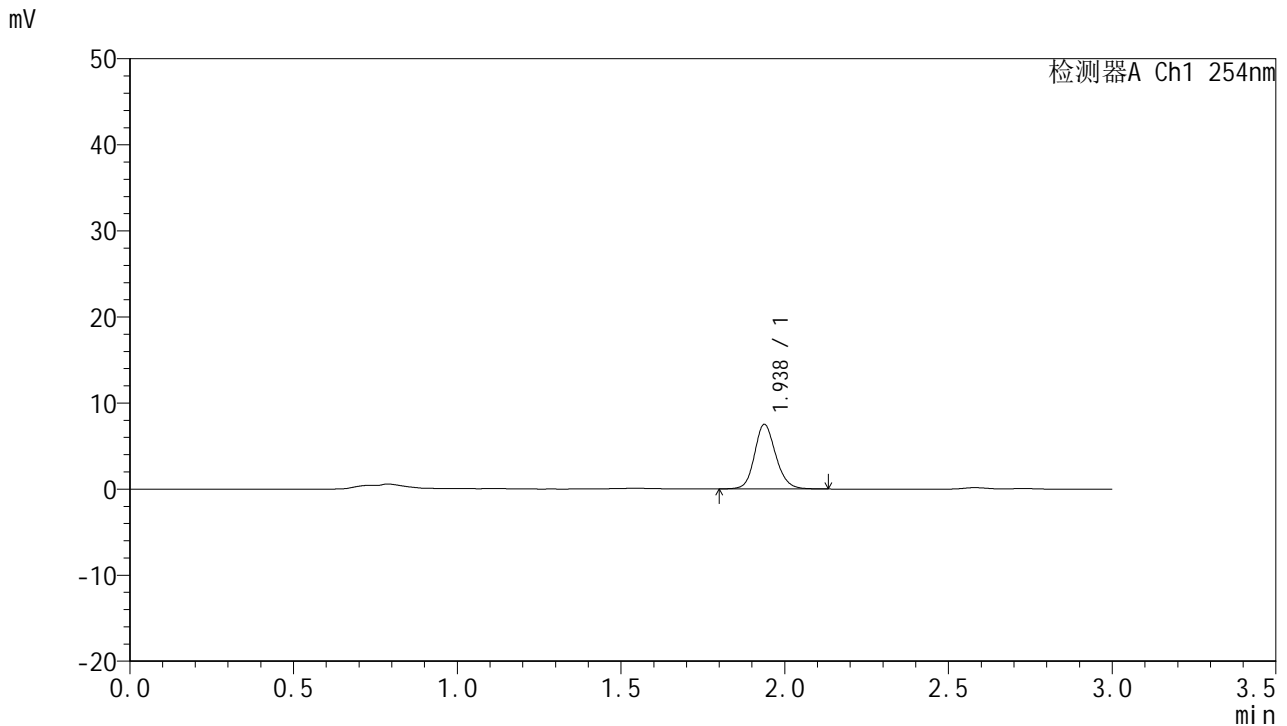


QTL-359

<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 - 0-81/23-221-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:11:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	33851	100.000	7512	4393	1.152	--
总计		33851	100.000	7512			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

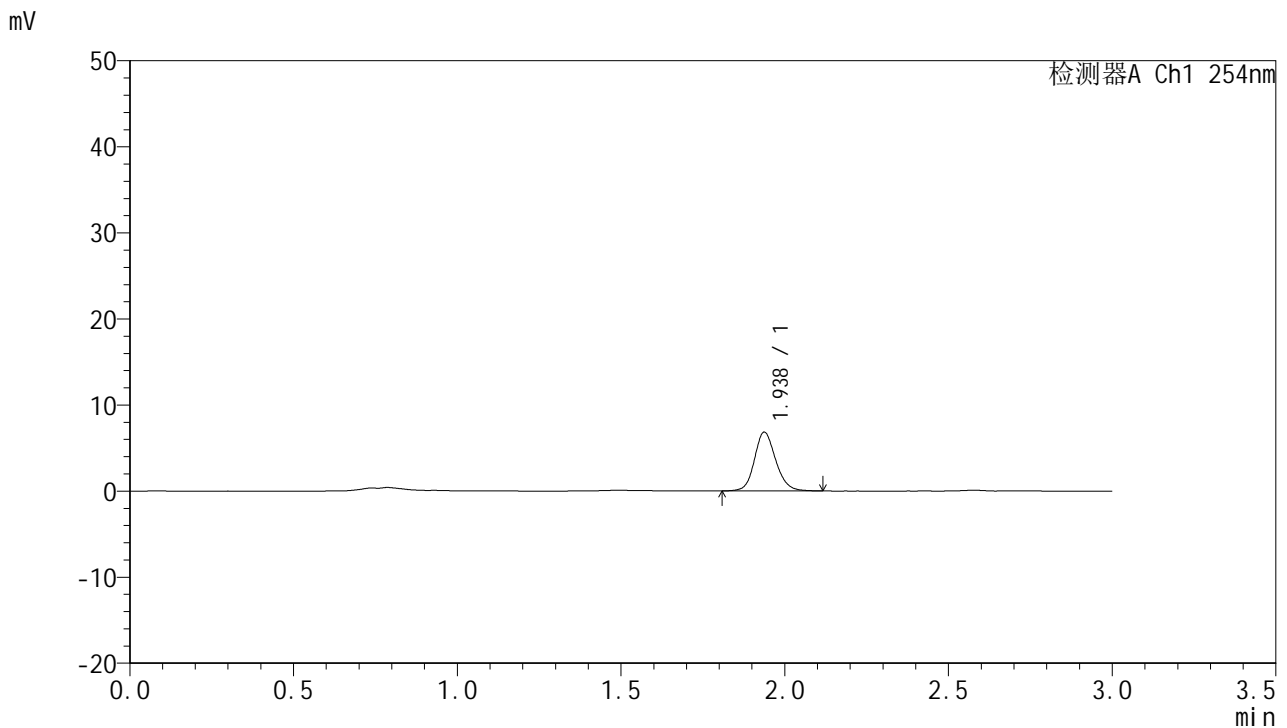


QTL-359

<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 - 0-81/23-222-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:15:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	30997	100.000	6841	4385	1.147	--
总计		30997	100.000	6841			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

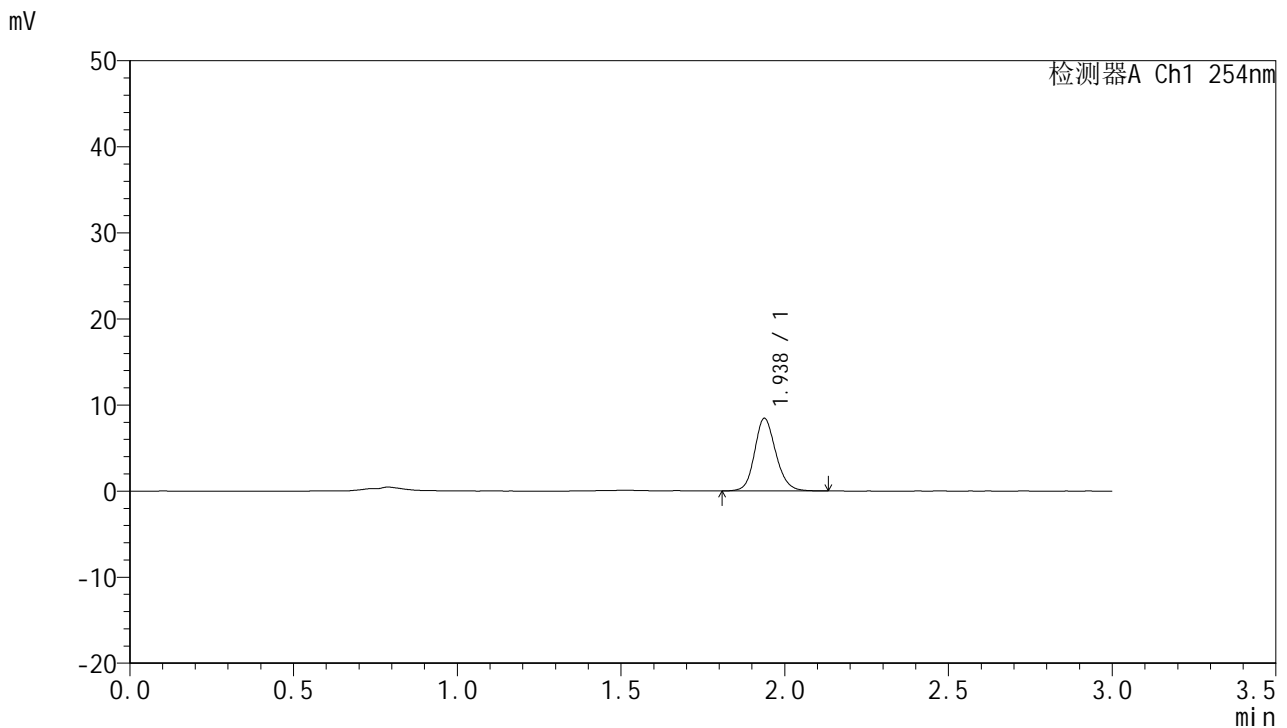


QTL-359

<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 - 0-81/23-223-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:18:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	38172	100.000	8444	4372	1.149	--
总计		38172	100.000	8444			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



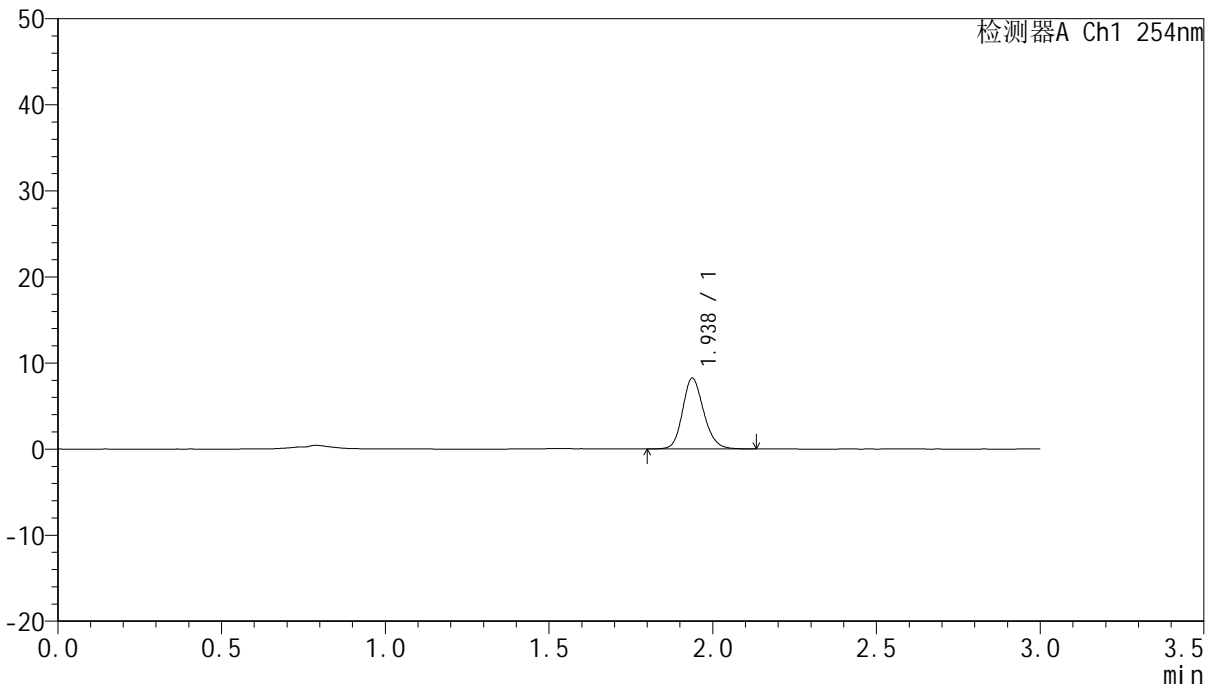
QTL-359

<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 - 0-81/23-224-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 00:22:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	36964	100.000	8224	4398	1.168	--
总计		36964	100.000	8224			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



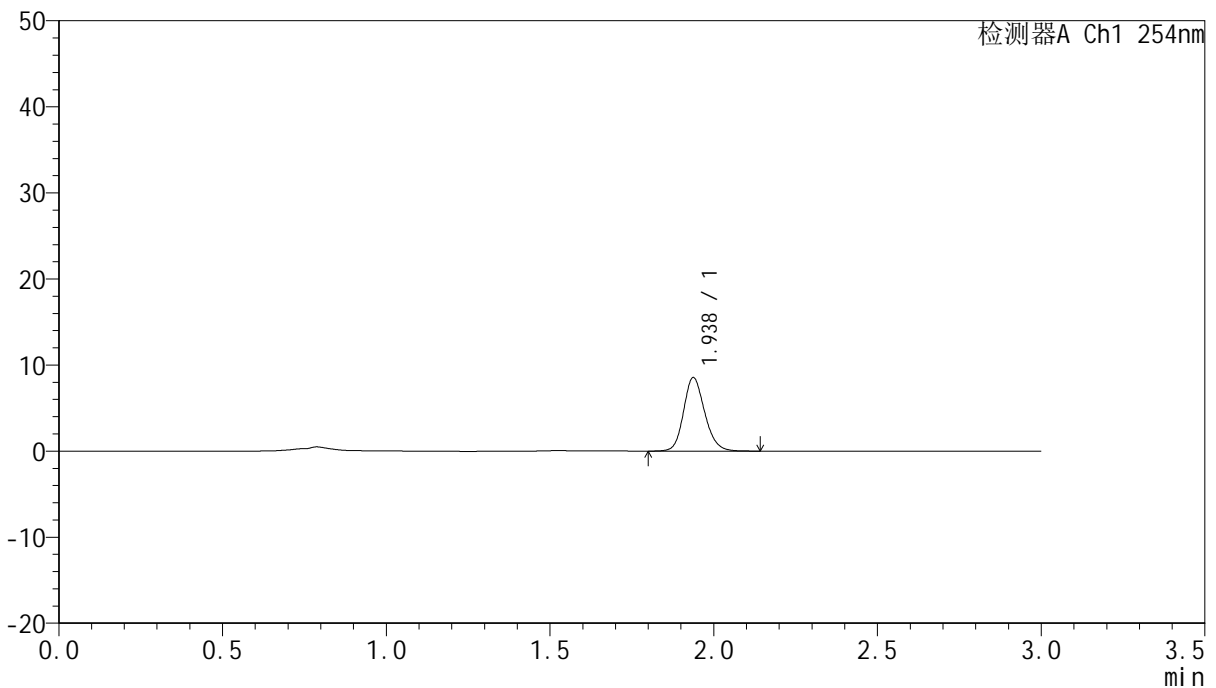
QTL-359

<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 - 0-81/23-225-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	38444	100.000	8551	4406	1.167	--
总计		38444	100.000	8551			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

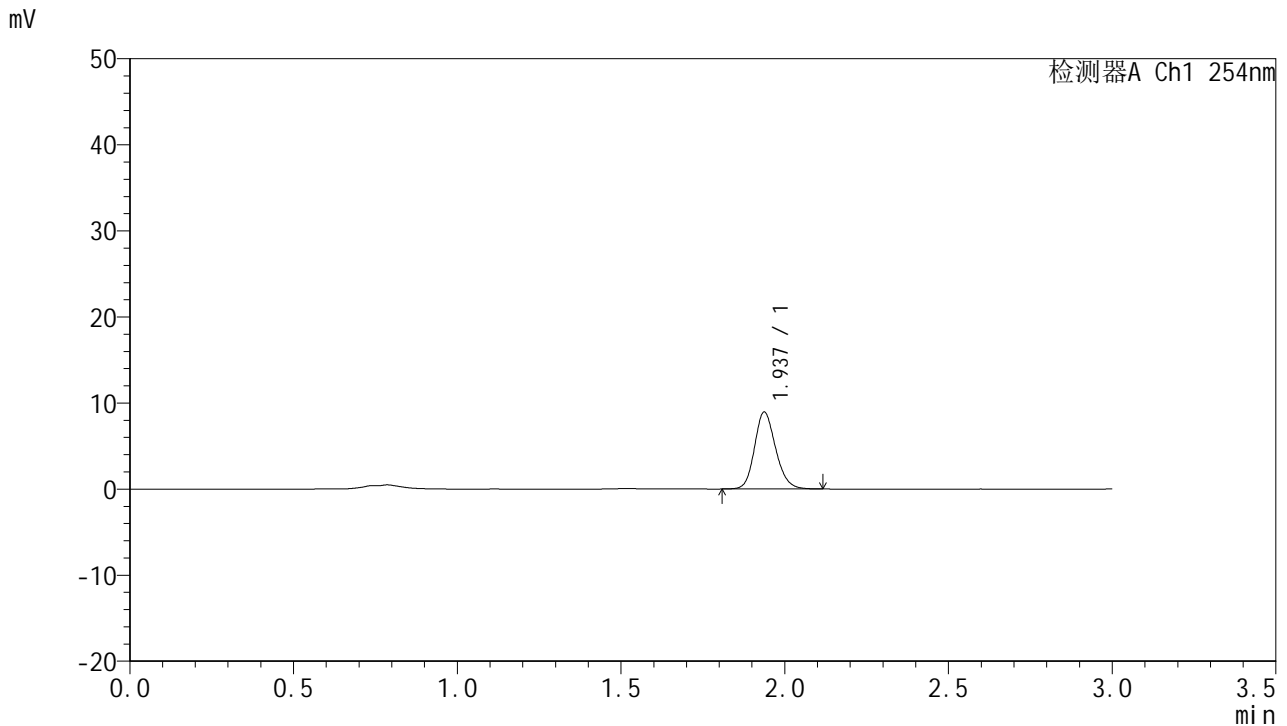


QTL-359

<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 - 0-81/23-226-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	40198	100.000	8947	4384	1.171	--
总计		40198	100.000	8947			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



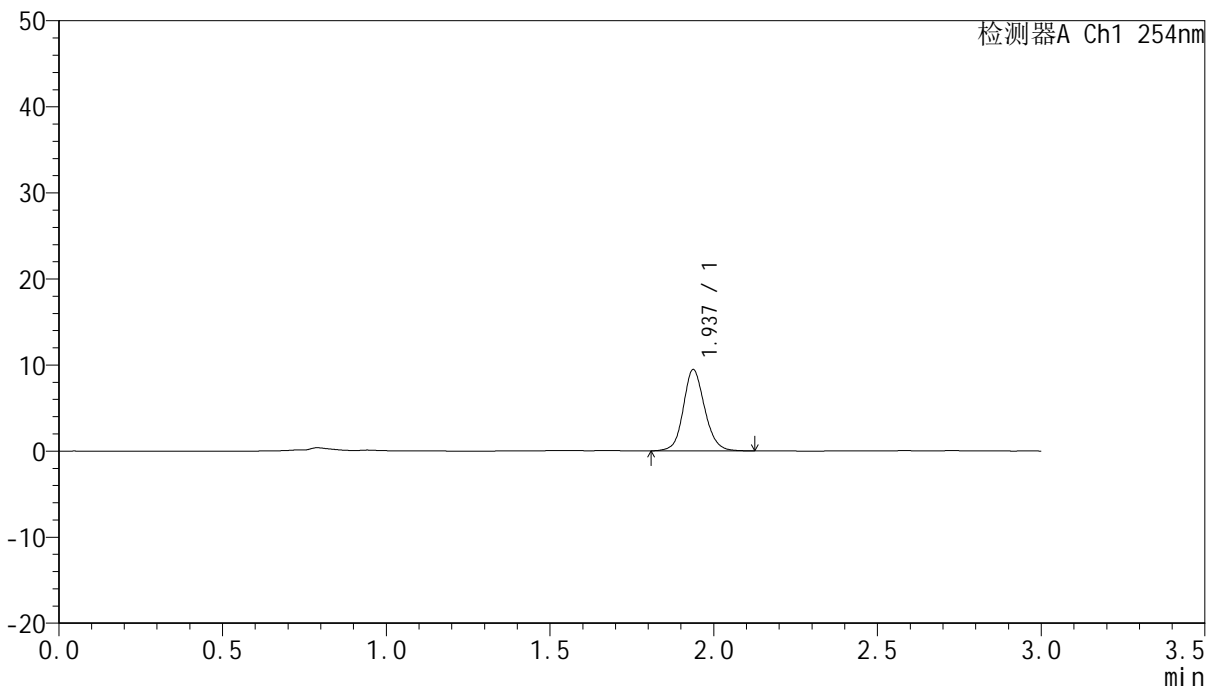
QTL-359

<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 - 0-81/23-227-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:32:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	42722	100.000	9431	4373	1.121	--
总计		42722	100.000	9431			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

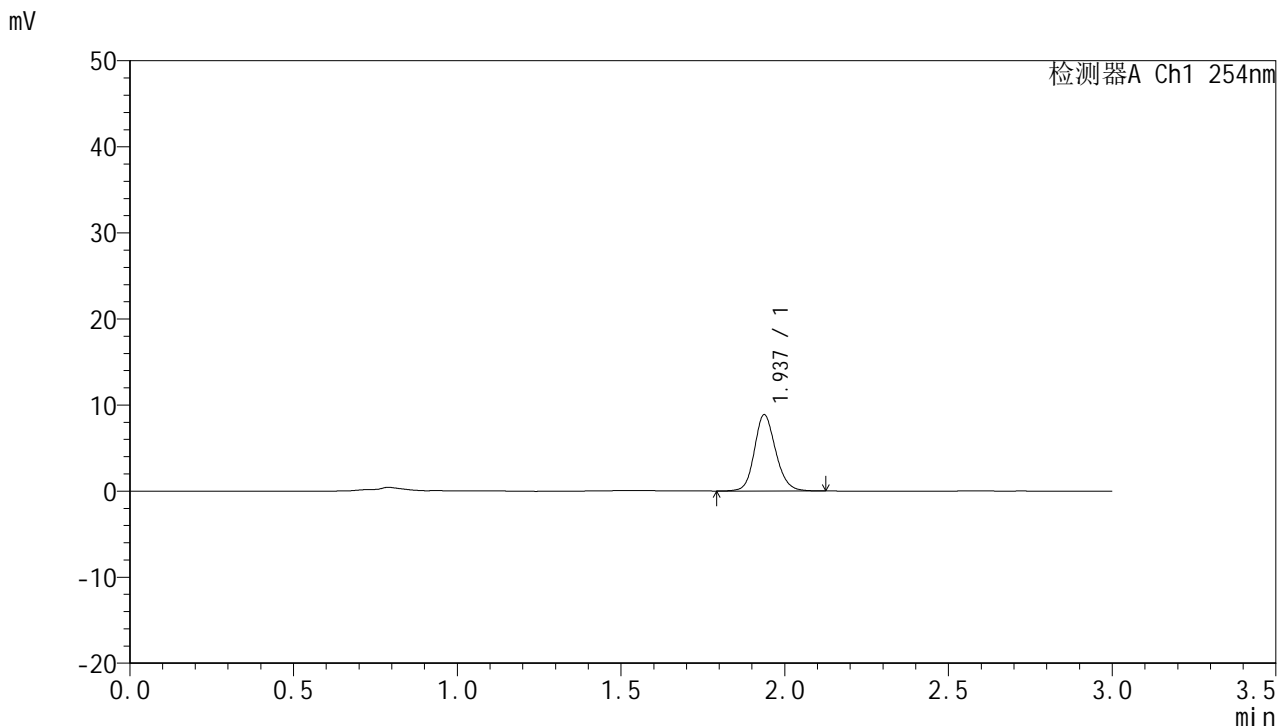


QTL-359

<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 - 0-81/23-228-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	40128	100.000	8867	4358	1.152	--
总计		40128	100.000	8867			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



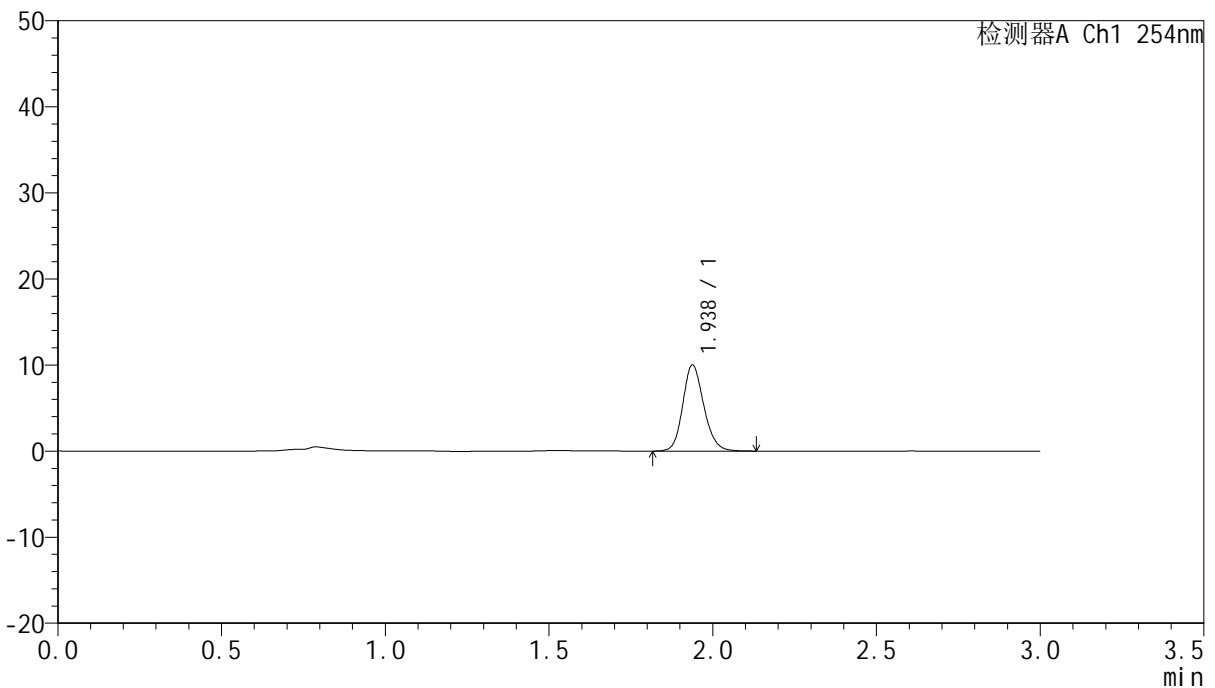
QTL-359

<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 - 0-81/23-229-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 00:39:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	44786	100.000	10013	4440	1.162	--
总计		44786	100.000	10013			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



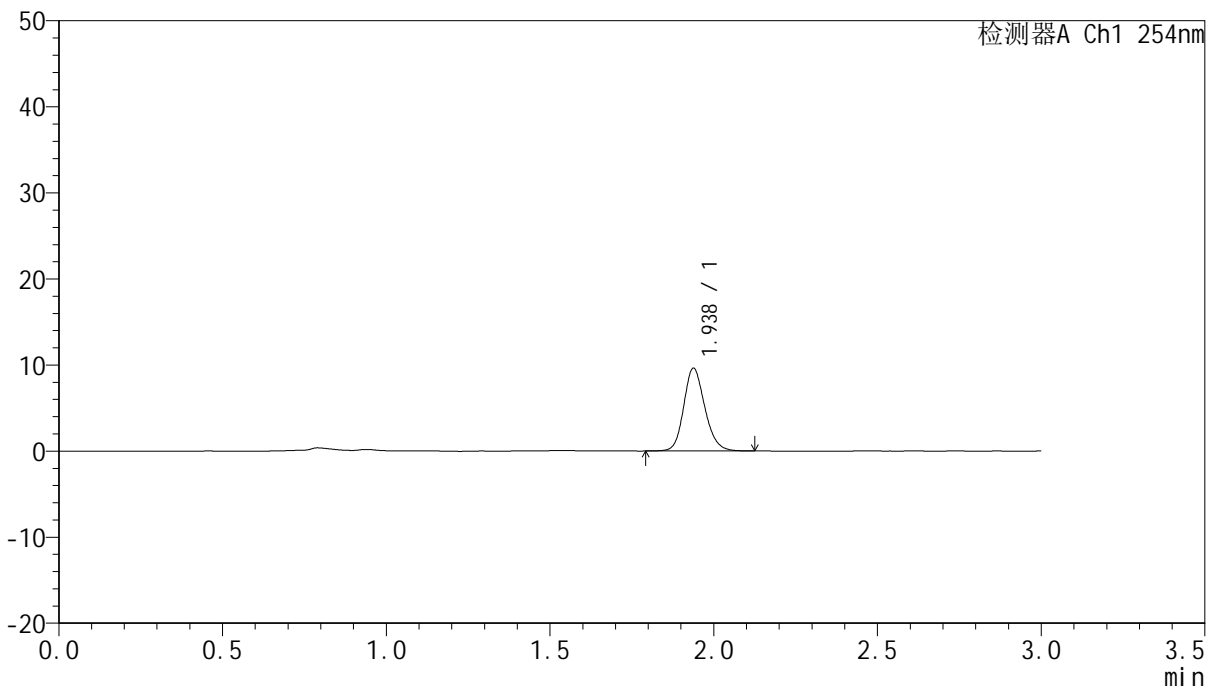
QTL-359

<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 - 0-81/23-230-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	43138	100.000	9629	4411	1.167	--
总计		43138	100.000	9629			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

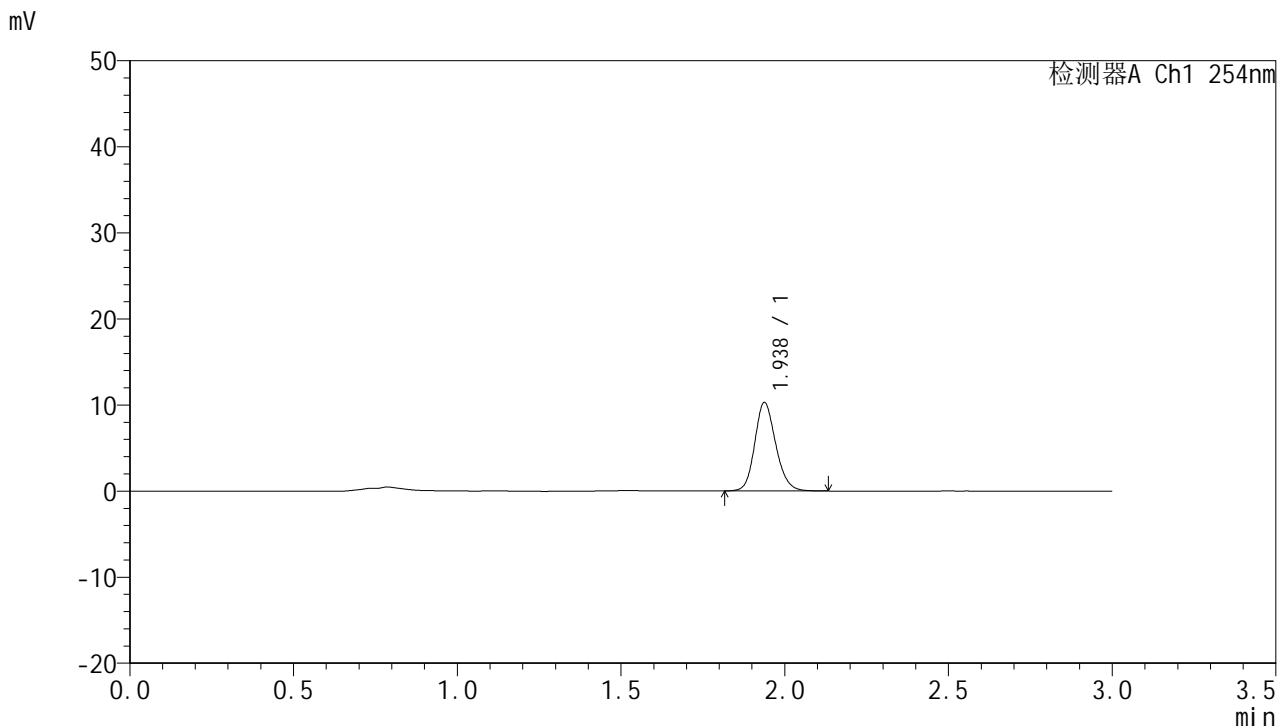


QTL-359

<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 - 0-81/23-231-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	46007	100.000	10290	4430	1.161	--
总计		46007	100.000	10290			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



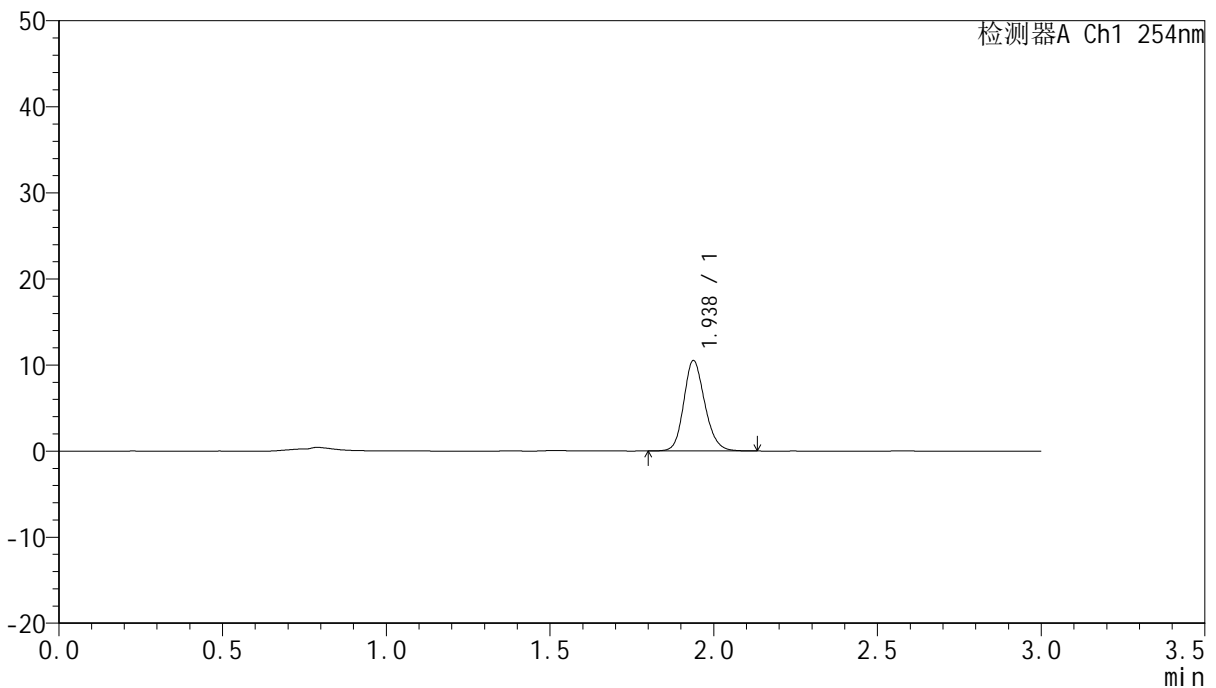
QTL-359

<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 - 0-81/23-232-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:49:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	46986	100.000	10515	4434	1.168	--
总计		46986	100.000	10515			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



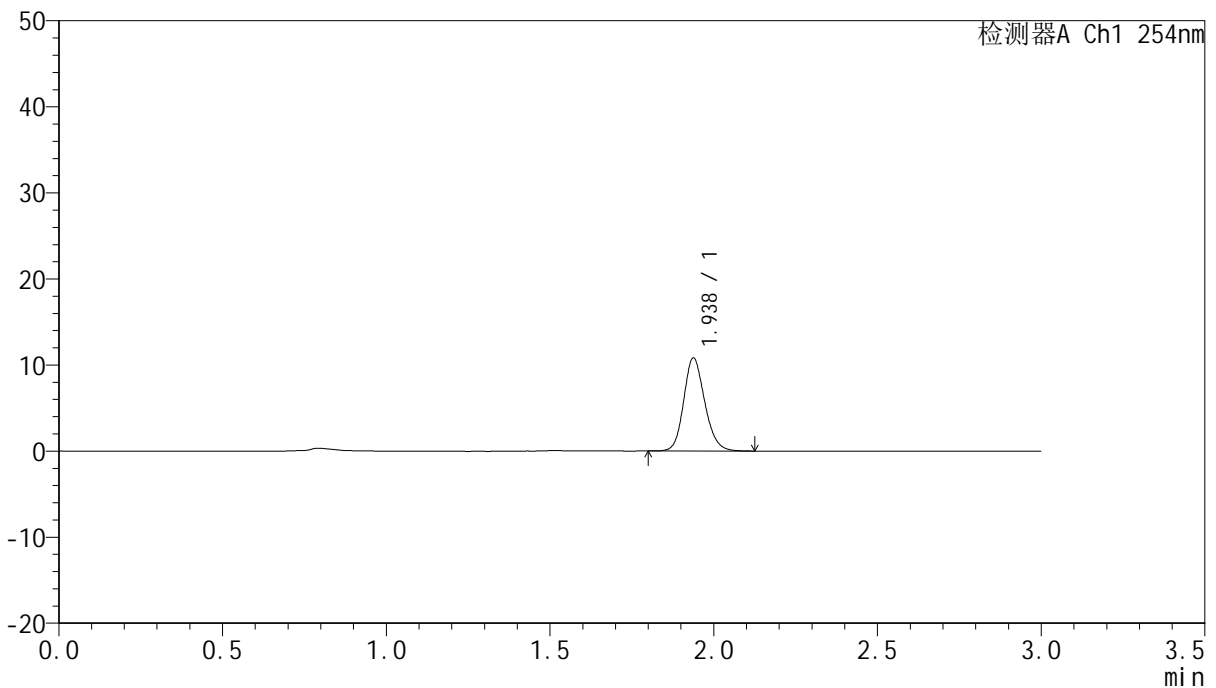
QTL-359

<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 - 0-81/23-233-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 00:52:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	48425	100.000	10822	4423	1.165	--
总计		48425	100.000	10822			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



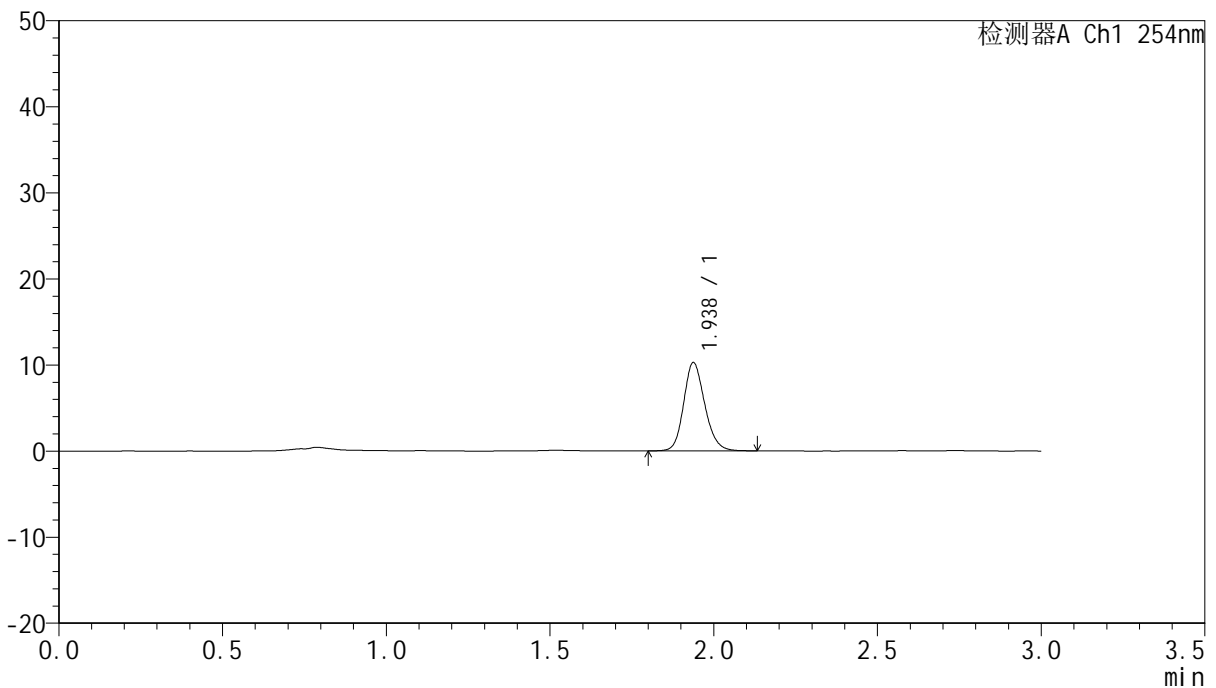
QTL-359

<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 - 0-81/23-234-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:56:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	46082	100.000	10265	4405	1.170	--
总计		46082	100.000	10265			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



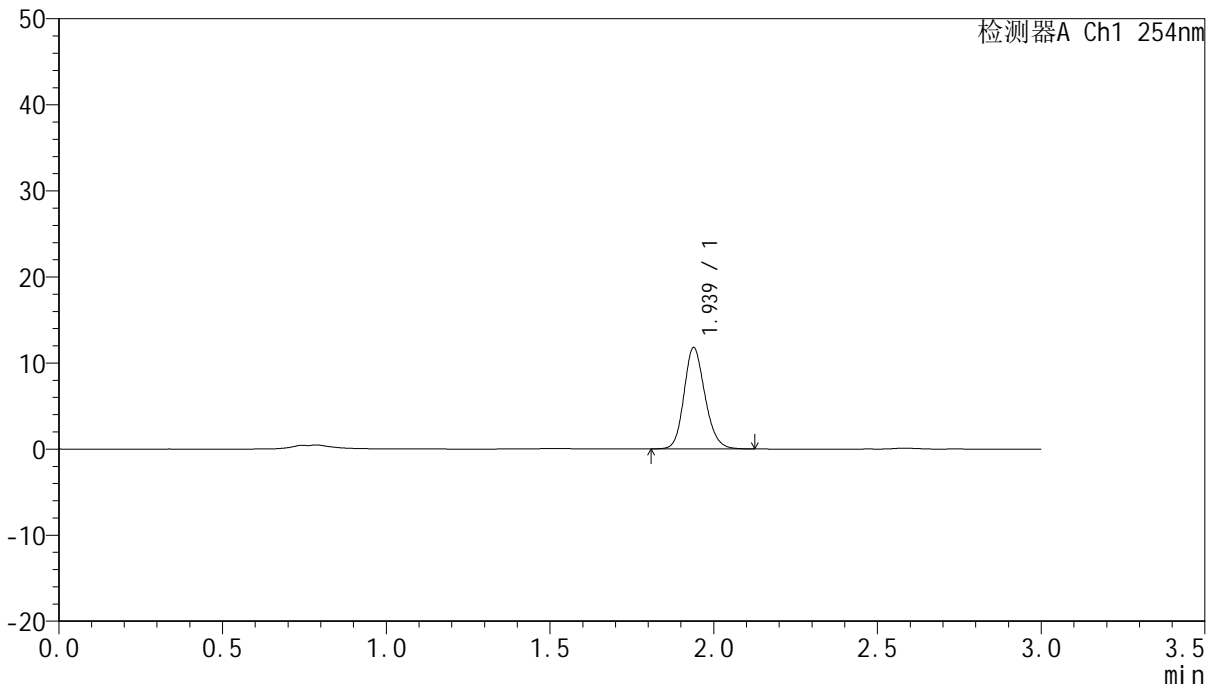
QTL-359

<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 - 0-81/23-235-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:59:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	52472	100.000	11775	4446	1.171	--
总计		52472	100.000	11775			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



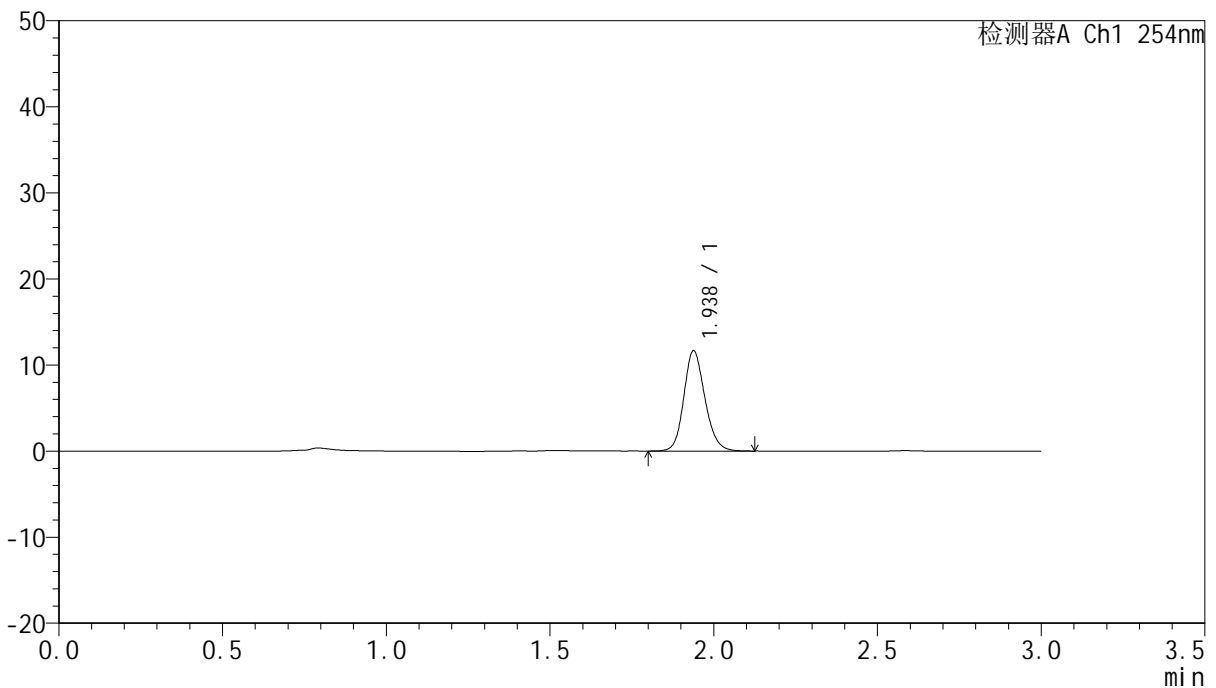
QTL-359

<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 - 0-81/23-236-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:03:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	52277	100.000	11665	4418	1.161	--
总计		52277	100.000	11665			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



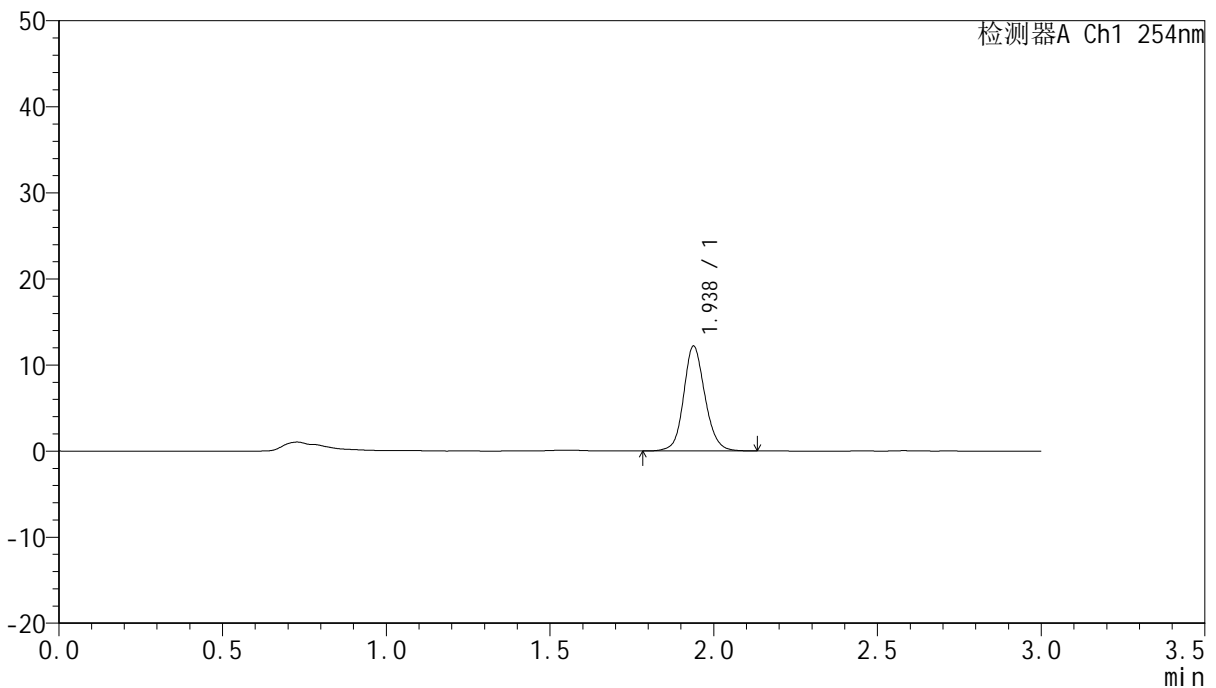
QTL-359

<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 - 0-81/23-237-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	55217	100.000	12193	4391	1.122	--
总计		55217	100.000	12193			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

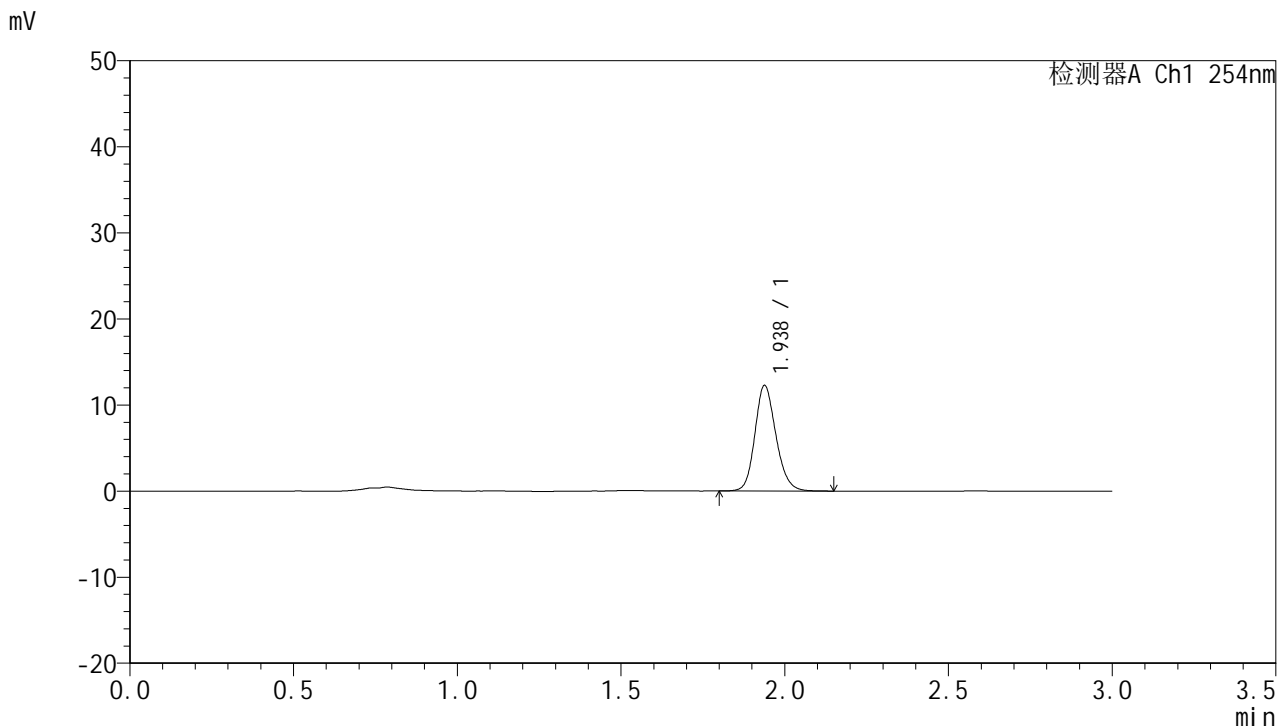


QTL-359

<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 - 0-81/23-238-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:09:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	54990	100.000	12282	4429	1.167	--
总计		54990	100.000	12282			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



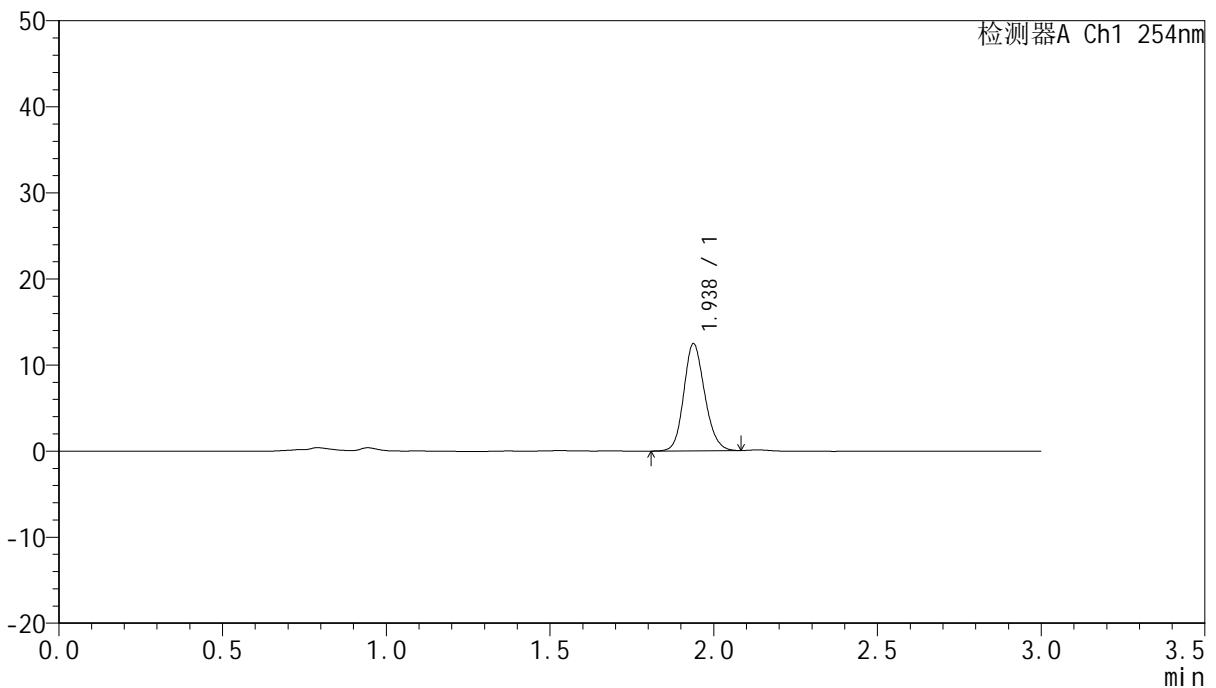
QTL-359

<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 - 0-81/23-239-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:13:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	55395	100.000	12453	4433	1.154	--
总计		55395	100.000	12453			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



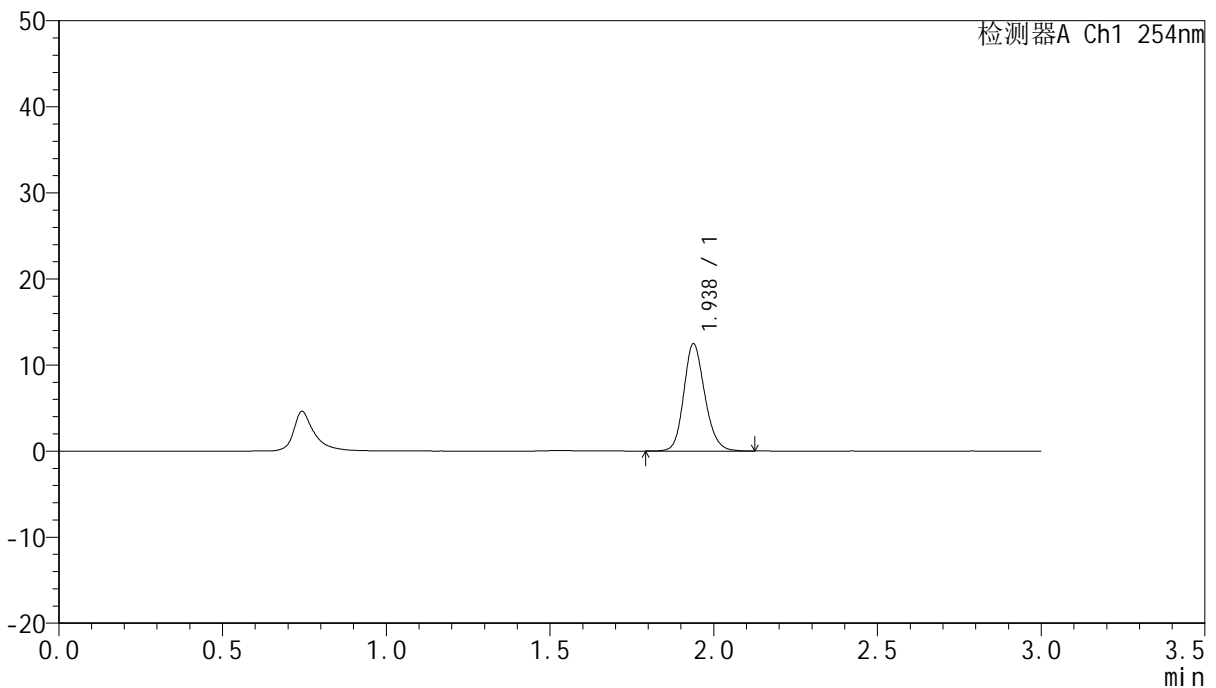
QTL-359

<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 - 0-81/23-240-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:16:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	55694	100.000	12467	4441	1.167	--
总计		55694	100.000	12467			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



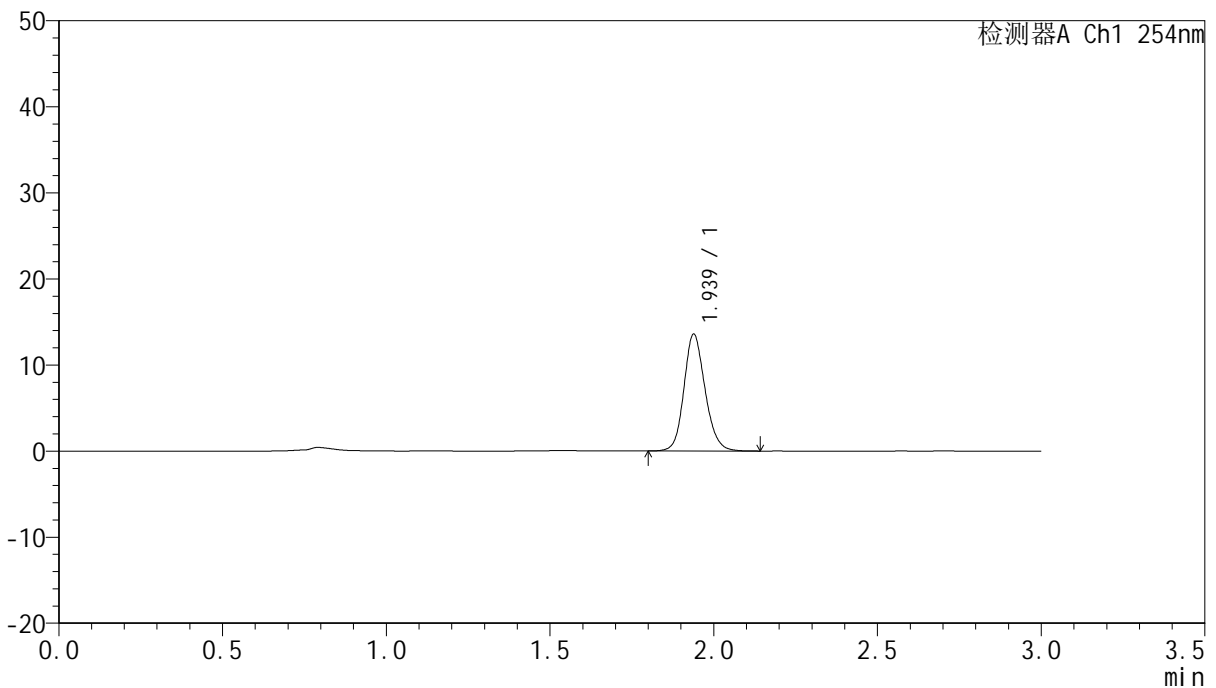
QTL-359

<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 - 0-81/23-241-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:20:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	61028	100.000	13587	4418	1.151	--
总计		61028	100.000	13587			

图241 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



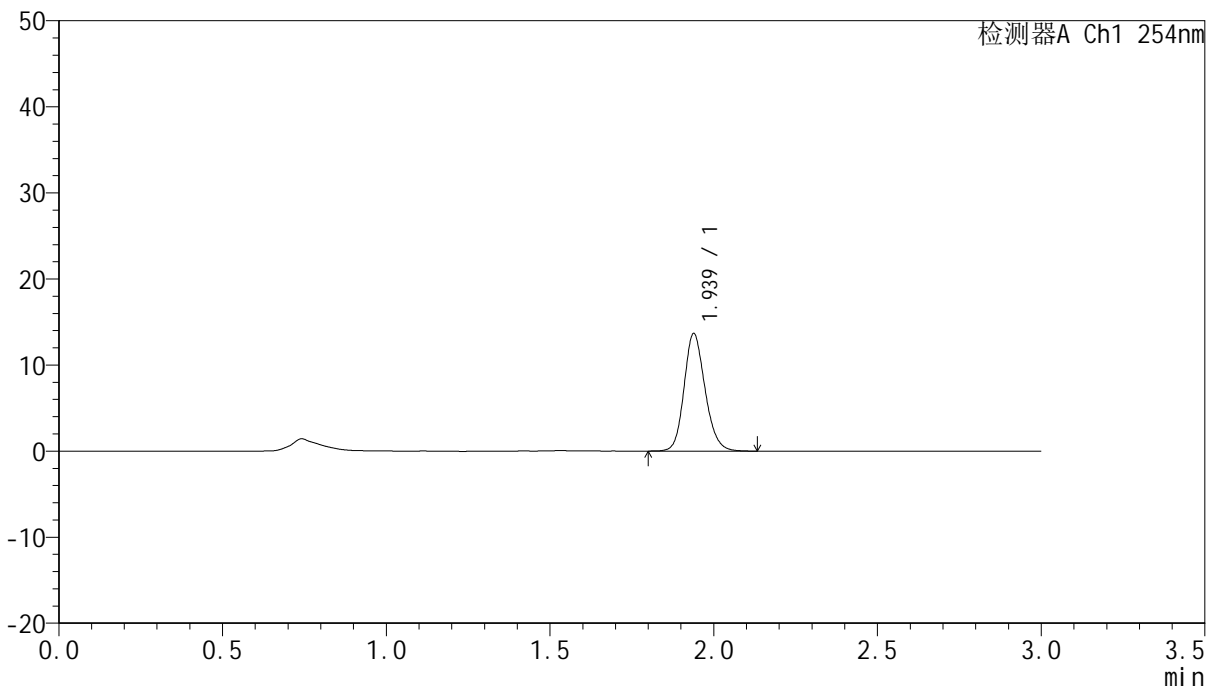
QTL-359

<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 - 0-81/23-242-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:23:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	61007	100.000	13669	4452	1.167	--
总计		61007	100.000	13669			

图242 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



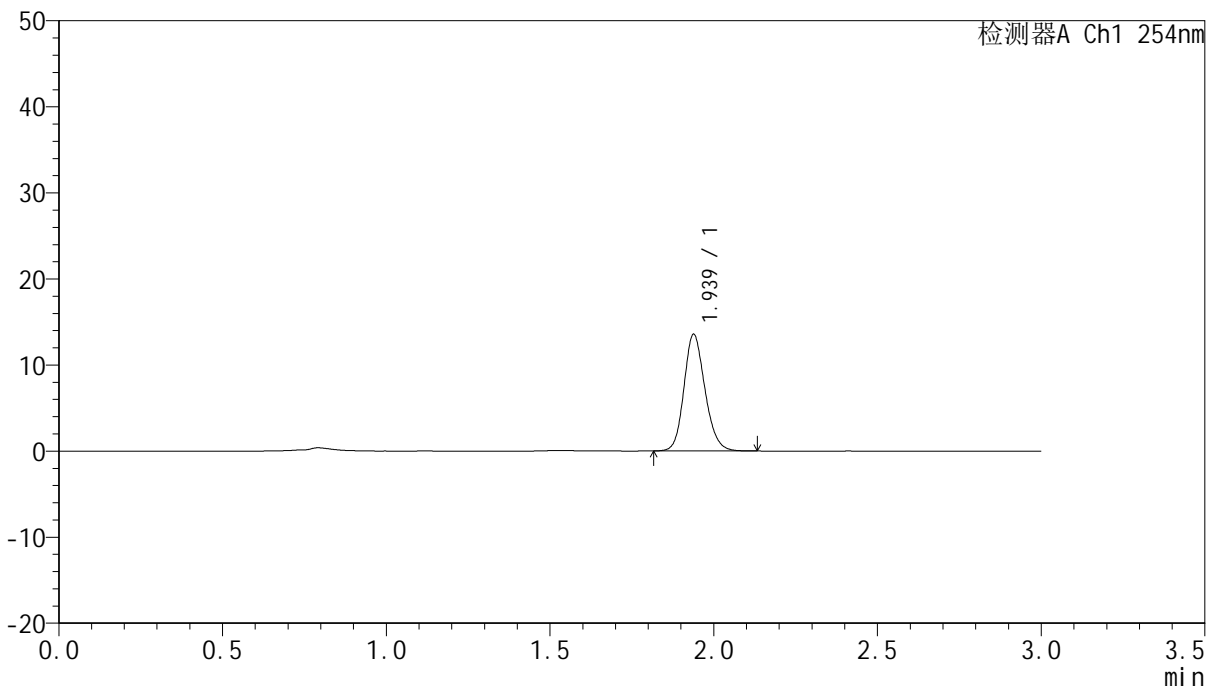
QTL-359

<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 - 0-81/23-243-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	60527	100.000	13567	4439	1.164	--
总计		60527	100.000	13567			

图243 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

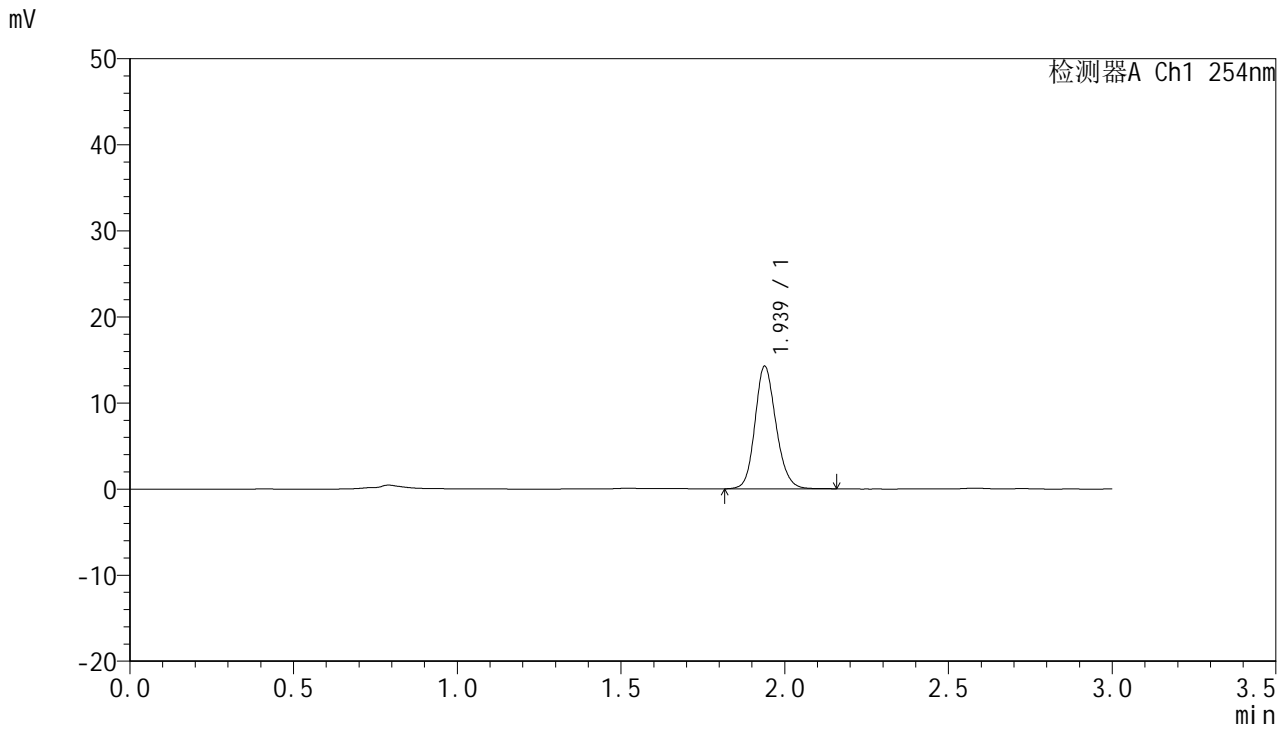


QTL-359

<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 - 0-81/23-244-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:30:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	63719	100.000	14258	4447	1.155	--
总计		63719	100.000	14258			

图244 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



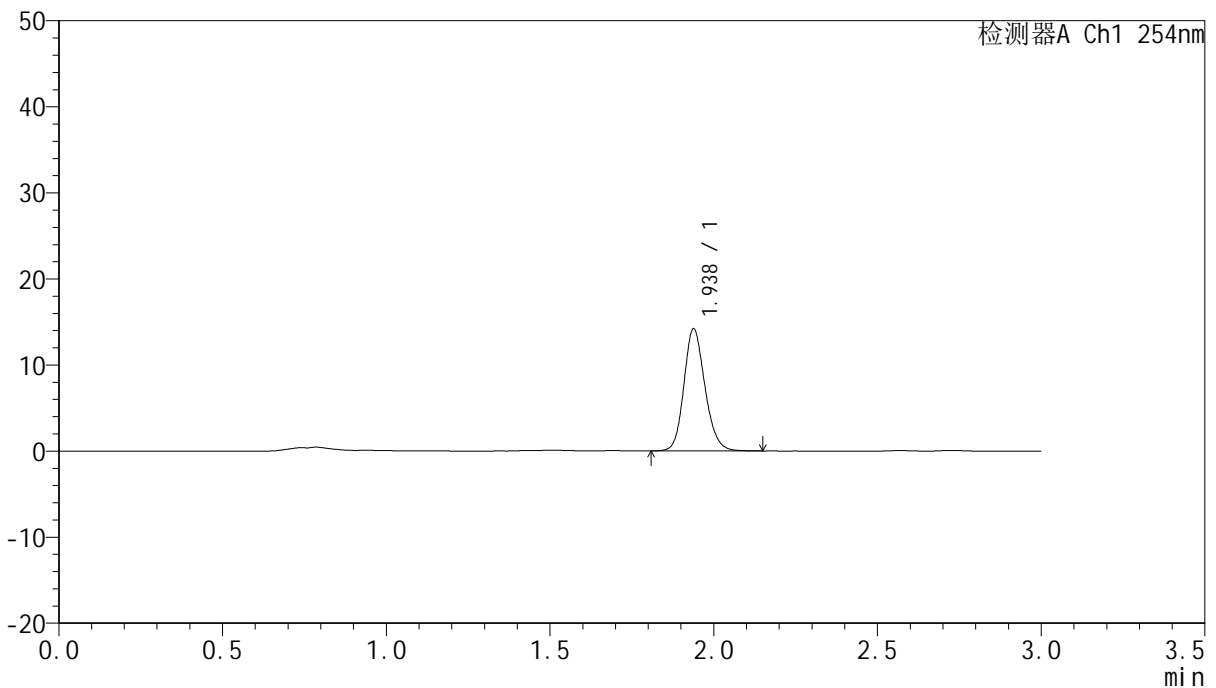
QTL-359

<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 - 0-81/23-245-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:33:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	63549	100.000	14208	4433	1.166	--
总计		63549	100.000	14208			

图245 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

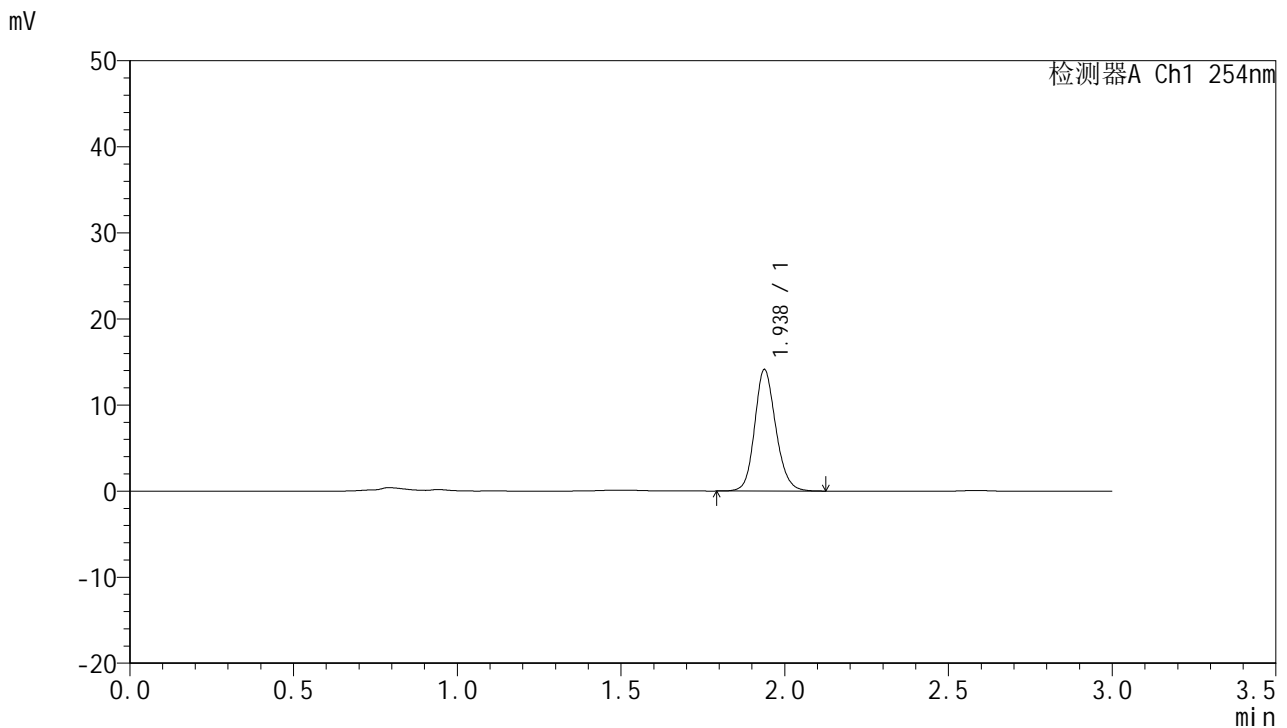


QTL-359

<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 - 0-81/23-246-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:37:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	63367	100.000	14126	4425	1.156	--
总计		63367	100.000	14126			

图246 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



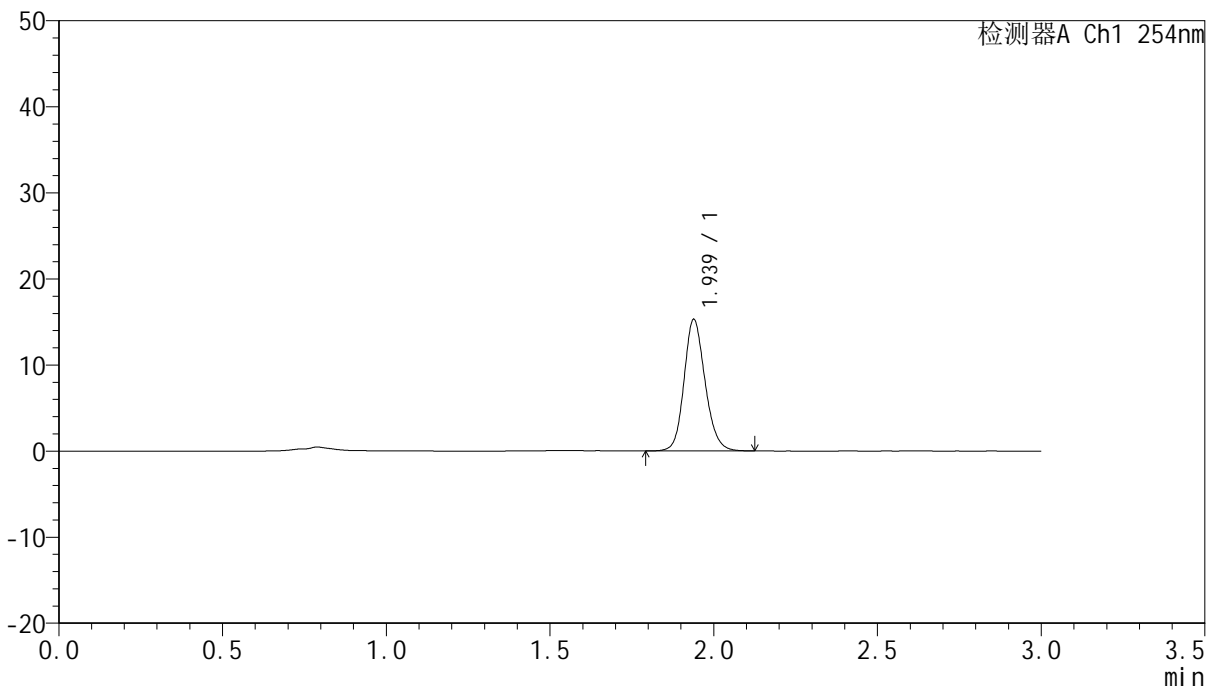
QTL-359

<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 - 0-81/23-247-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:40:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	68363	100.000	15297	4451	1.156	--
总计		68363	100.000	15297			

图247 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

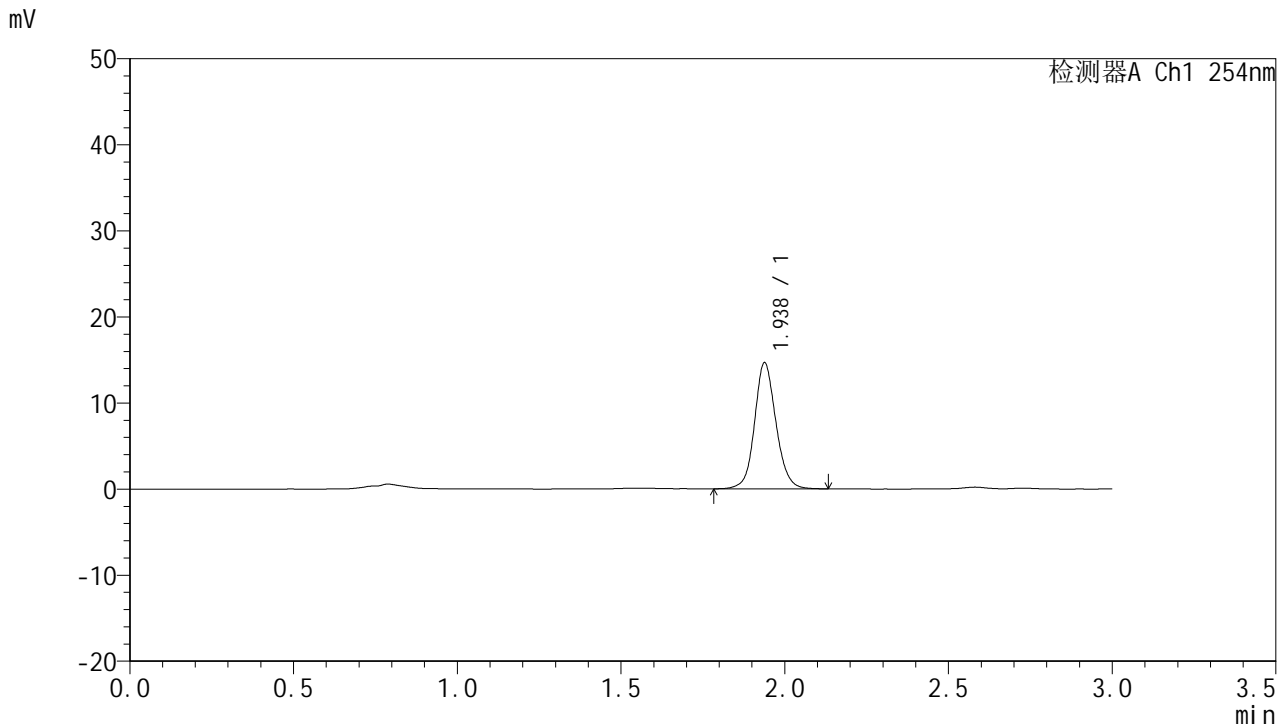


QTL-359

<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 - 0-81/23-248-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:44:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	66686	100.000	14660	4369	1.105	--
总计		66686	100.000	14660			

图248 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



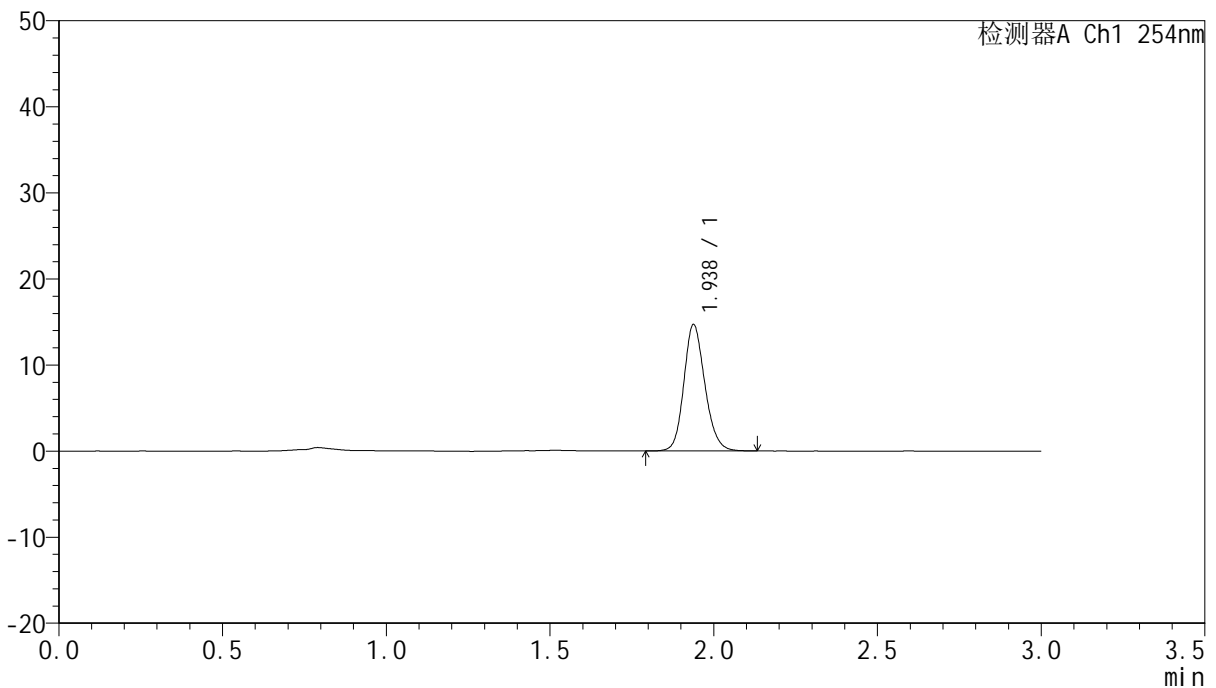
QTL-359

<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 - 0-81/23-249-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:47:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	65722	100.000	14695	4436	1.160	--
总计		65722	100.000	14695			

图249 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



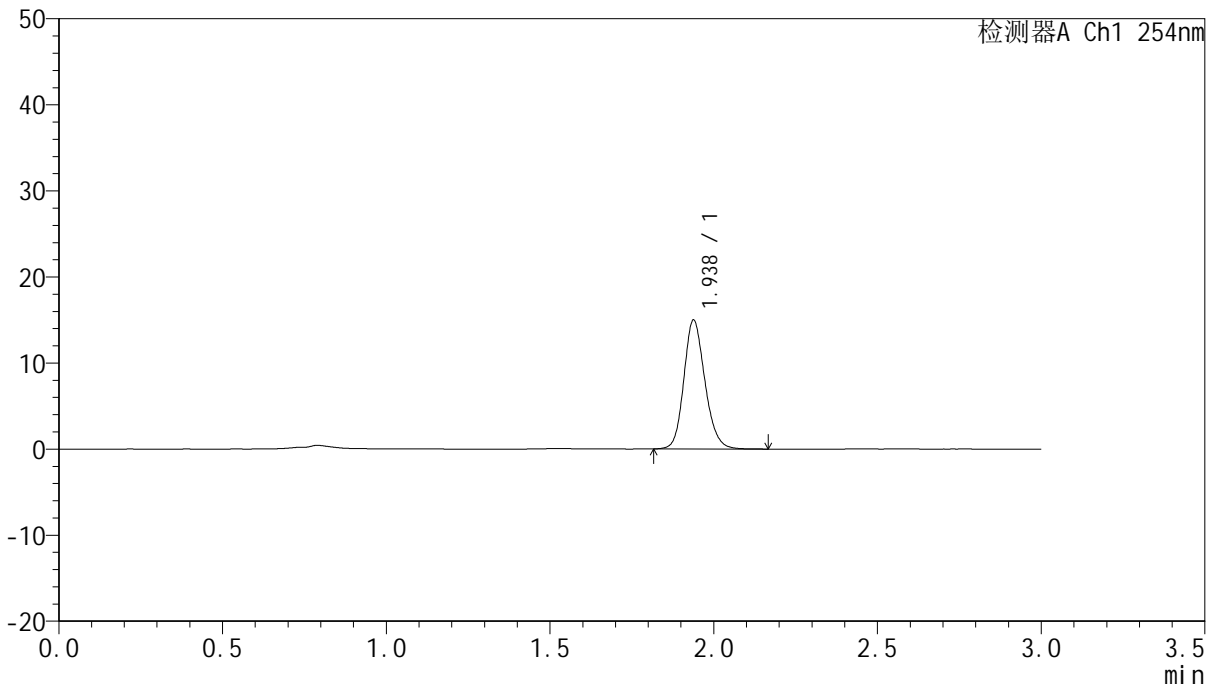
QTL-359

<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 - 0-81/23-250-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:51:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	67074	100.000	14983	4426	1.166	--
总计		67074	100.000	14983			

图250 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



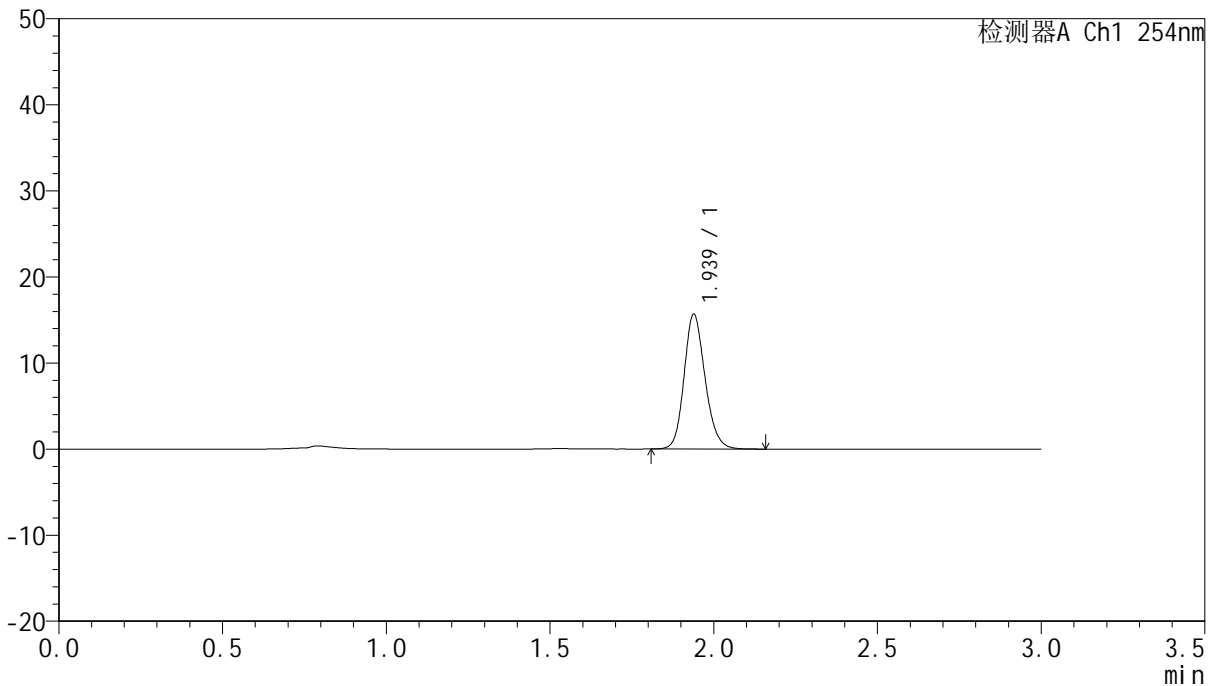
QTL-359

<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 - 0-81/23-251-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 01:54:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	69986	100.000	15678	4453	1.164	--
总计		69986	100.000	15678			

图251 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



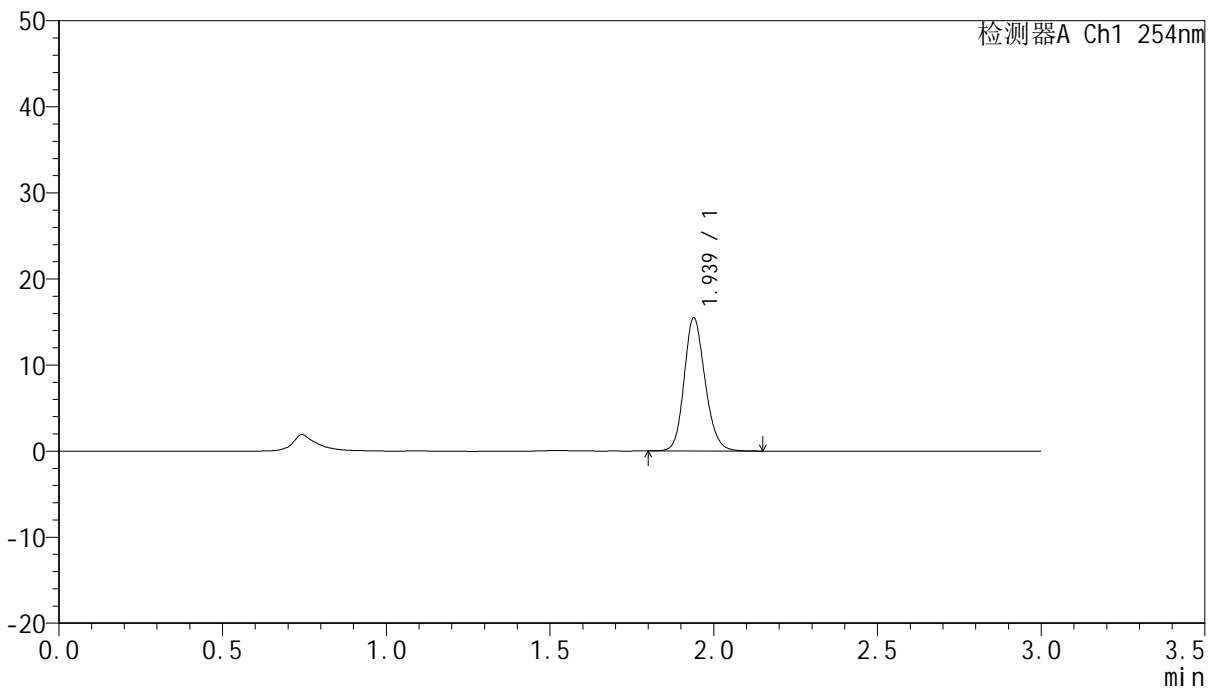
QTL-359

<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 - 0-81/23-252-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 01:57:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	68981	100.000	15483	4461	1.166	--
总计		68981	100.000	15483			



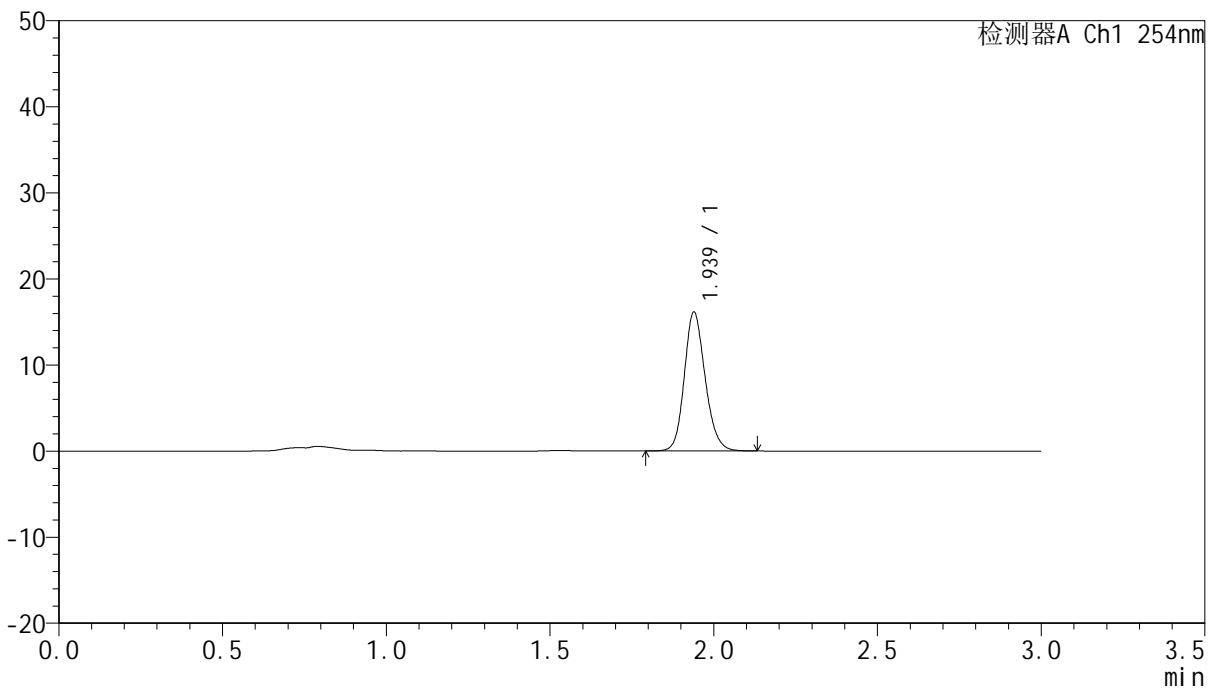
QTL-359

<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 - 0-81/23-253-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 02:01:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	71426	100.000	16130	4526	1.163	--
总计		71426	100.000	16130			

图253 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



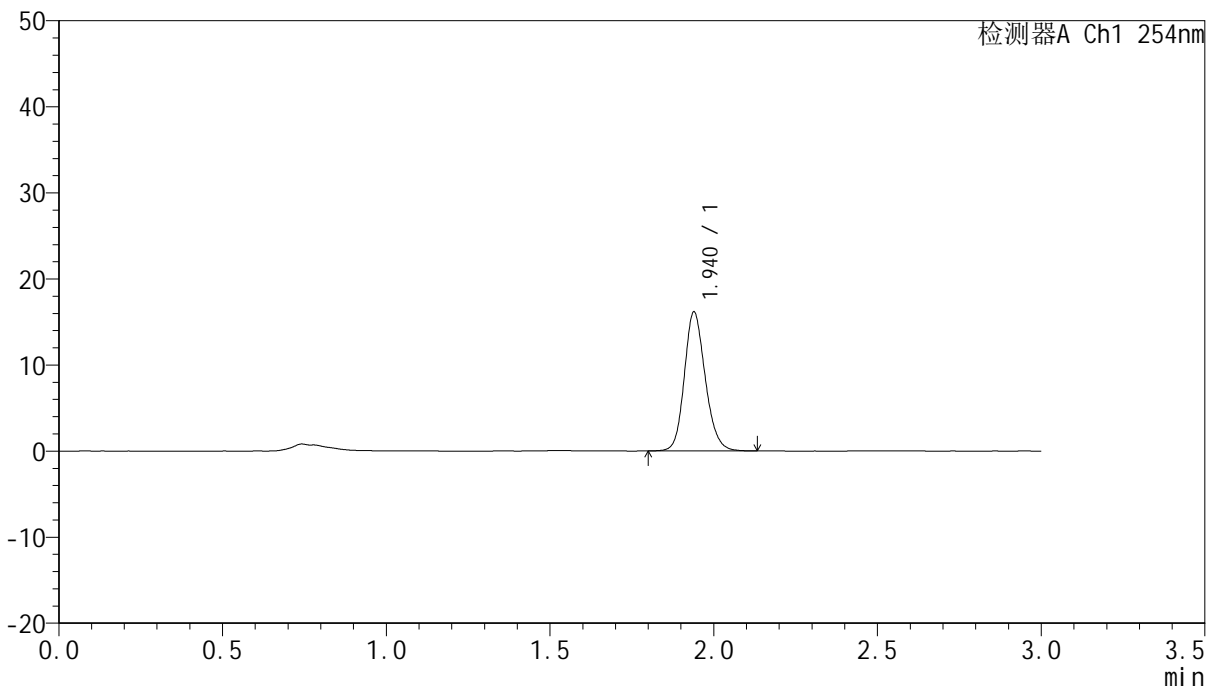
QTL-359

<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 - 0-81/23-254-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 02:04:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	71700	100.000	16138	4501	1.163	--
总计		71700	100.000	16138			

图254 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



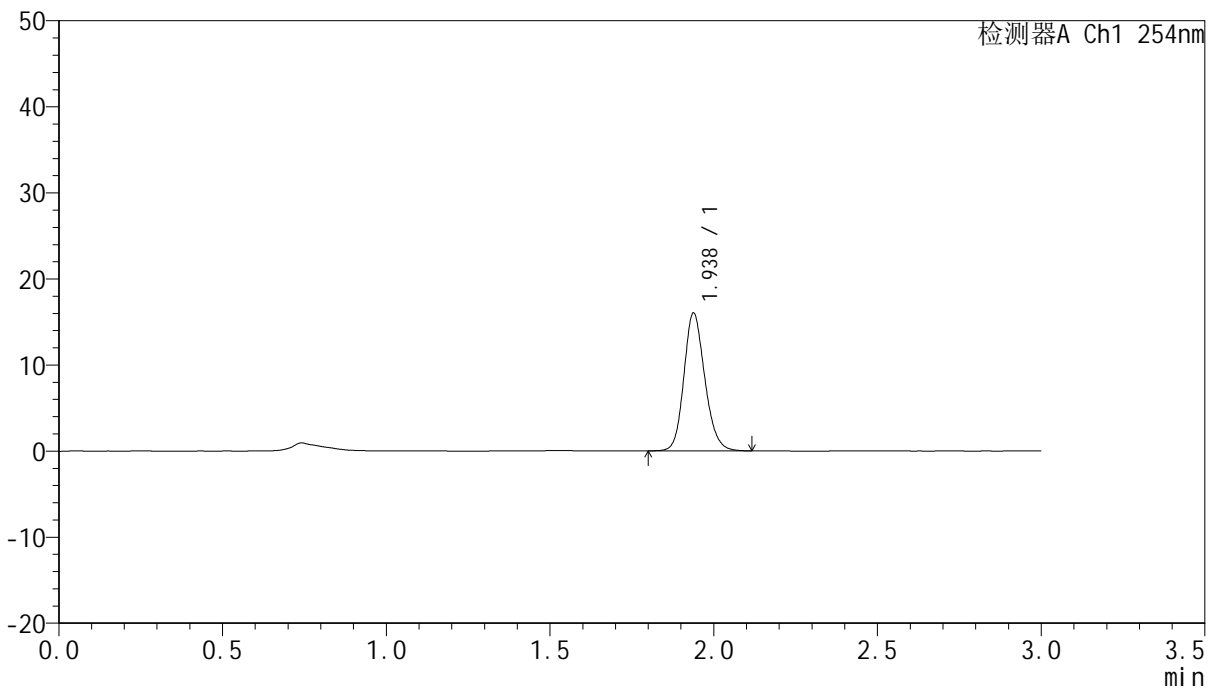
QTL-359

<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 - 0-81/23-255-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 02:08:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	71235	100.000	16022	4473	1.165	--
总计		71235	100.000	16022			

图255 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

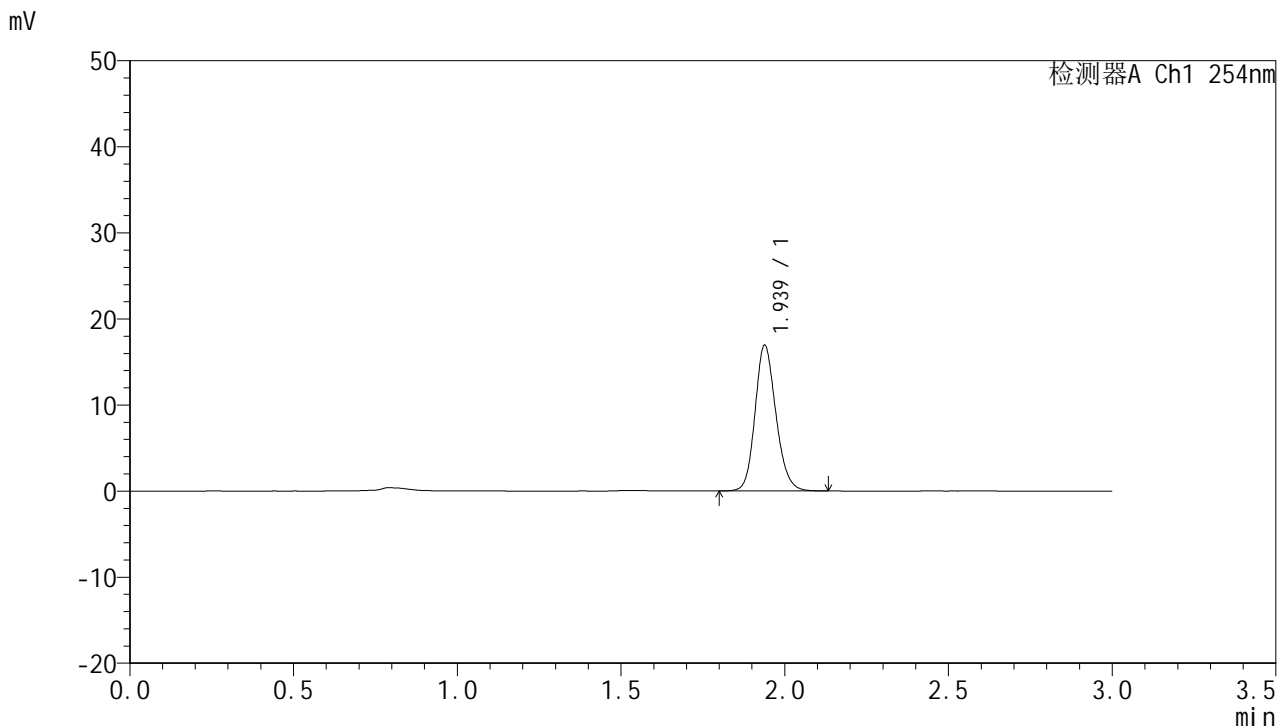


QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-81/23-256-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 02:11:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	75139	100.000	16946	4501	1.162	--
总计		75139	100.000	16946			

图256 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



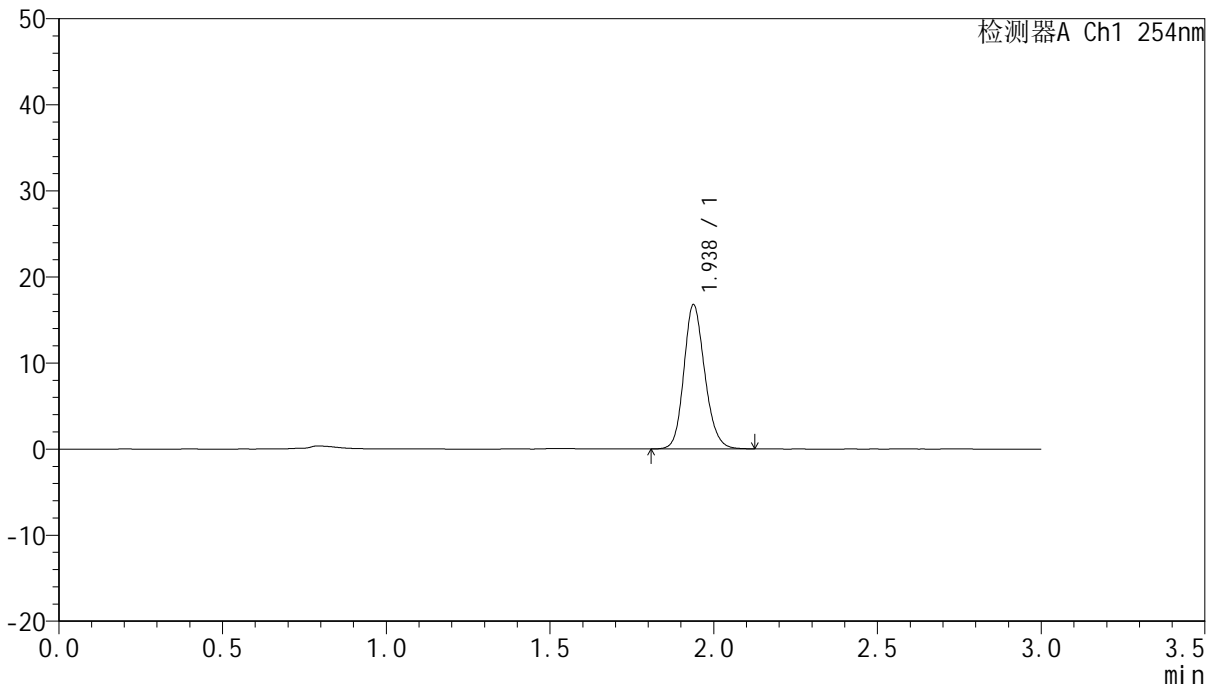
QTL-359

<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 - 0-81/23-257-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:14:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	74660	100.000	16768	4465	1.163	--
总计		74660	100.000	16768			

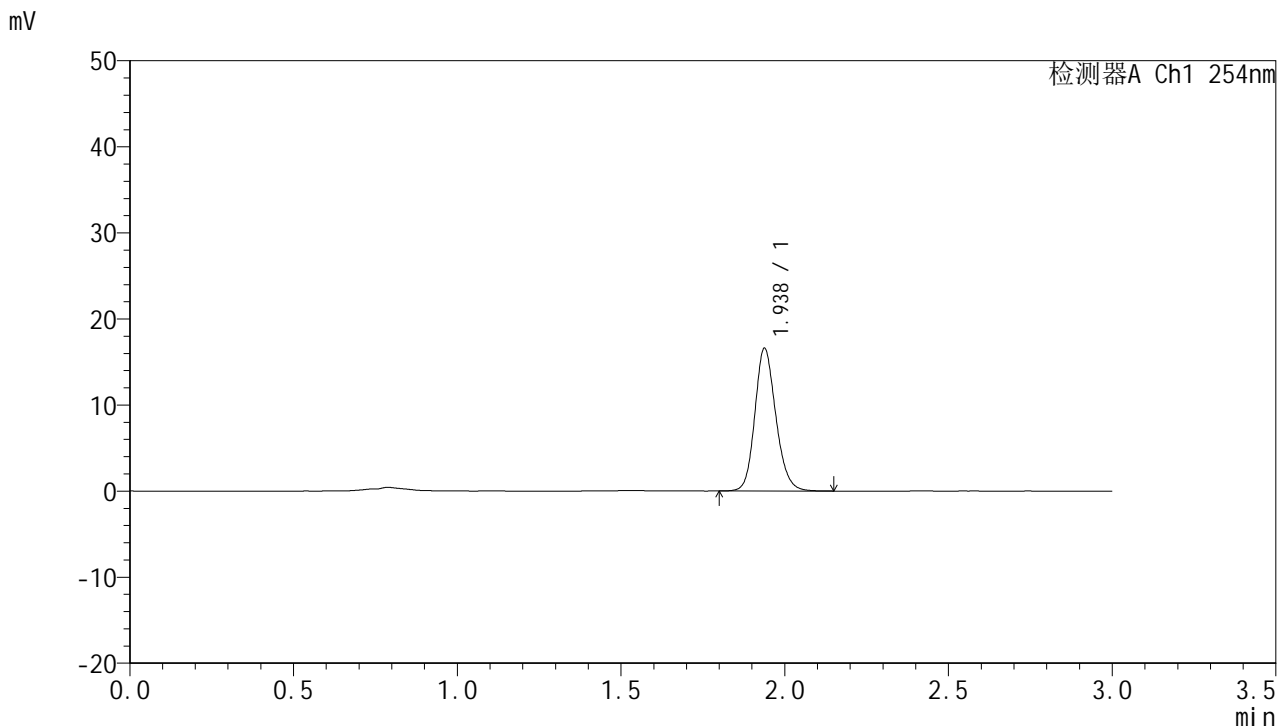


QTL-359

<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 - 0-81/23-258-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:18:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73929	100.000	16580	4464	1.167	--
总计		73929	100.000	16580			

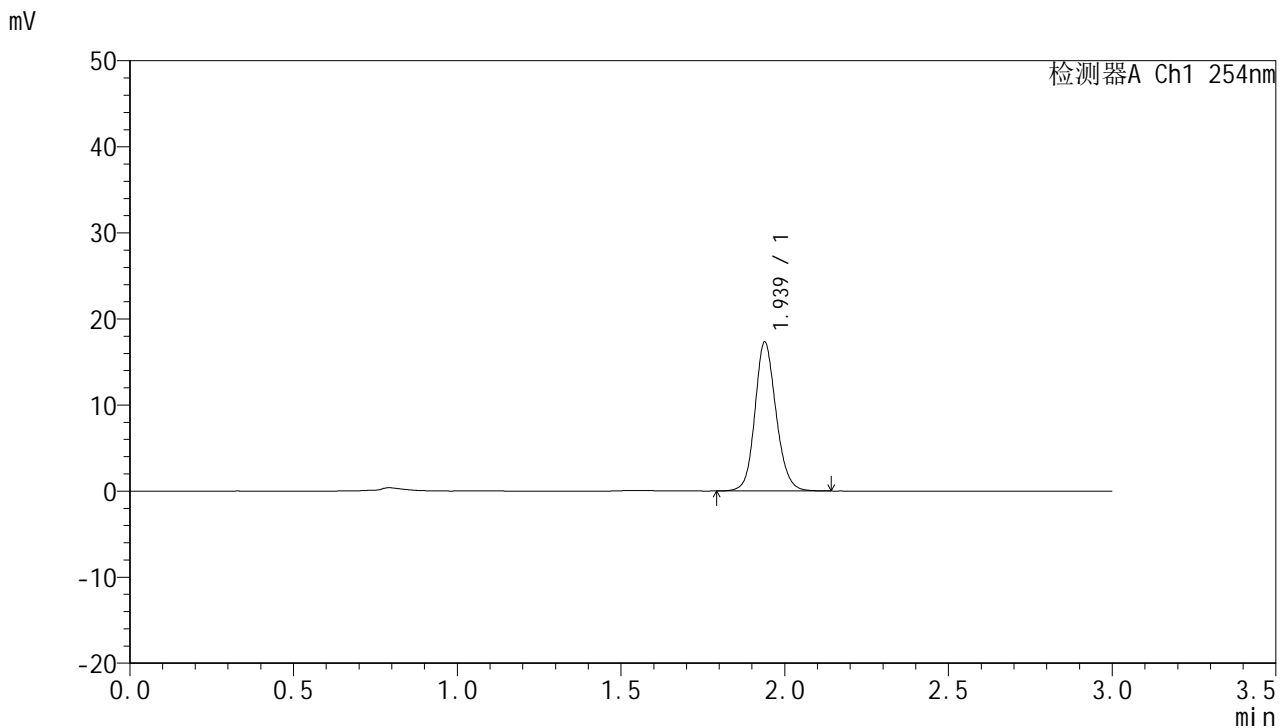


QTL-359

<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 - 0-81/23-259-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	77756	100.000	17316	4434	1.137	--
总计		77756	100.000	17316			

图259 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



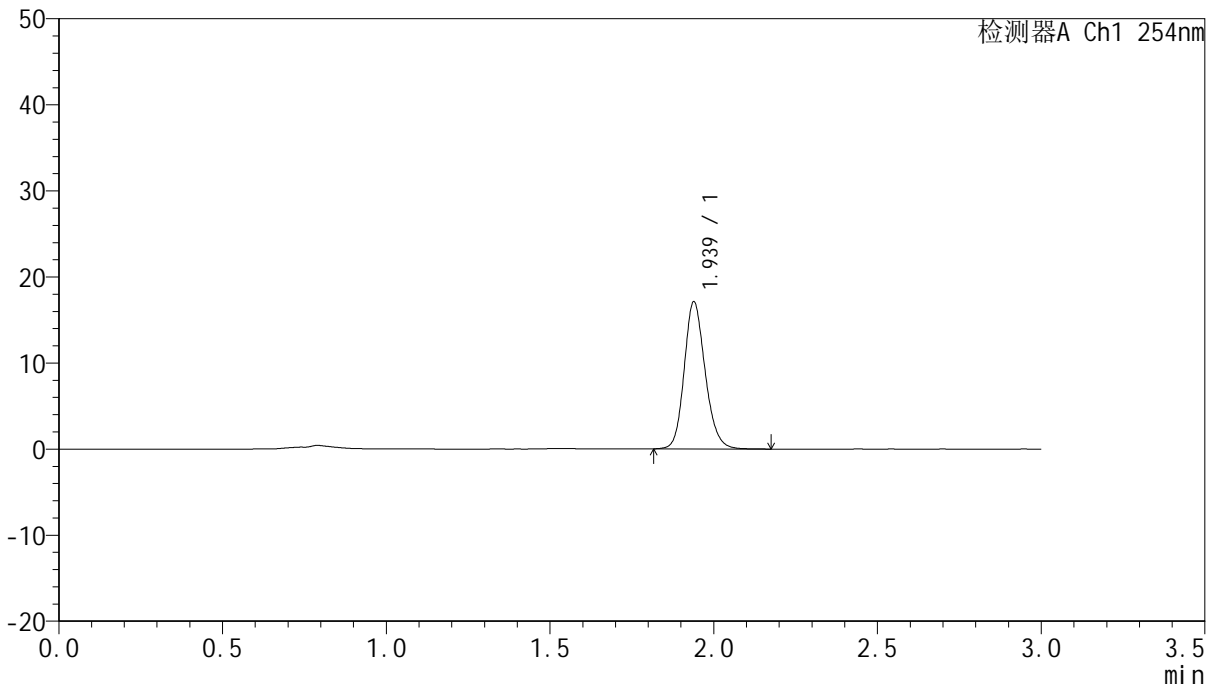
QTL-359

<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 - 0-81/23-260-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 02:25:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	76307	100.000	17103	4478	1.168	--
总计		76307	100.000	17103			

图260 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



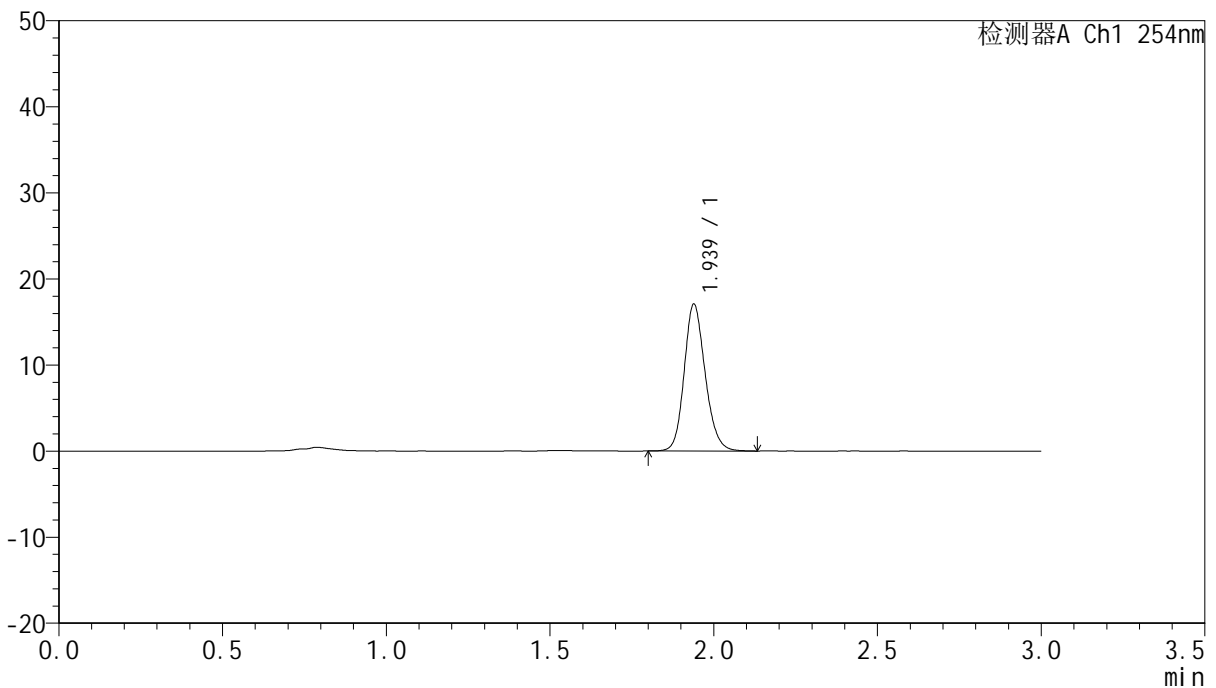
QTL-359

<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 - 0-81/23-261-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/19 02:28:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	76187	100.000	17065	4461	1.164	--
总计		76187	100.000	17065			

图261 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



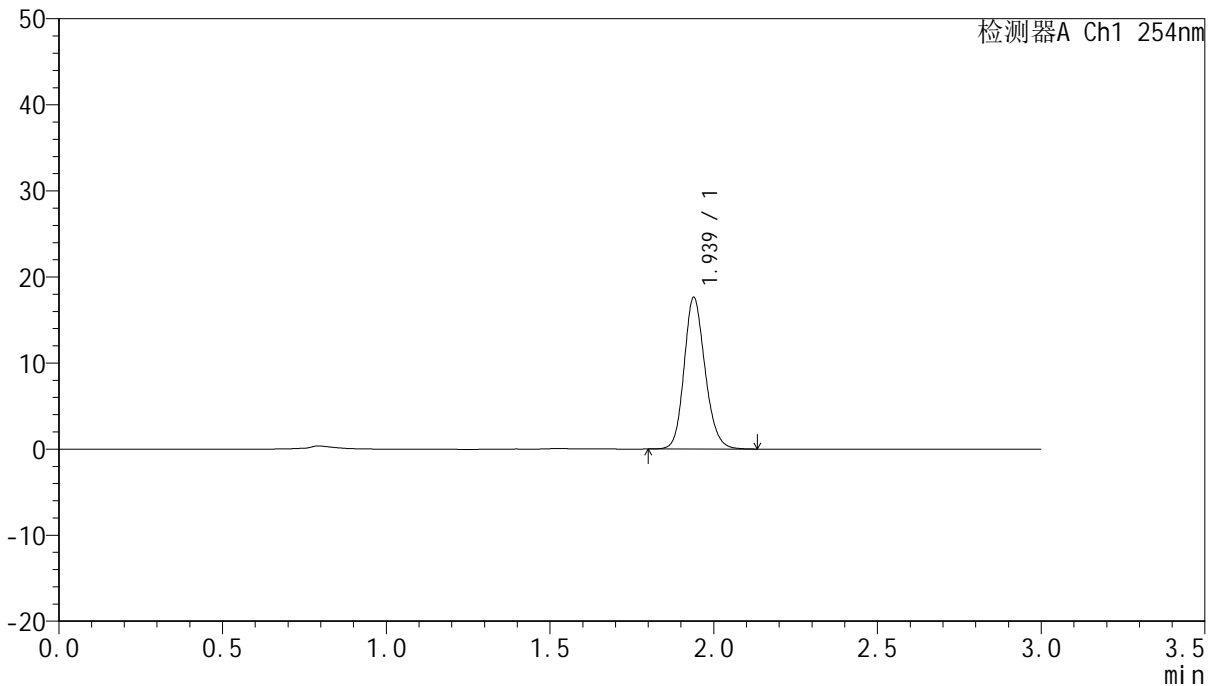
QTL-359

<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 - 0-81/23-262-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:32:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	78491	100.000	17624	4463	1.166	--
总计		78491	100.000	17624			

图262 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



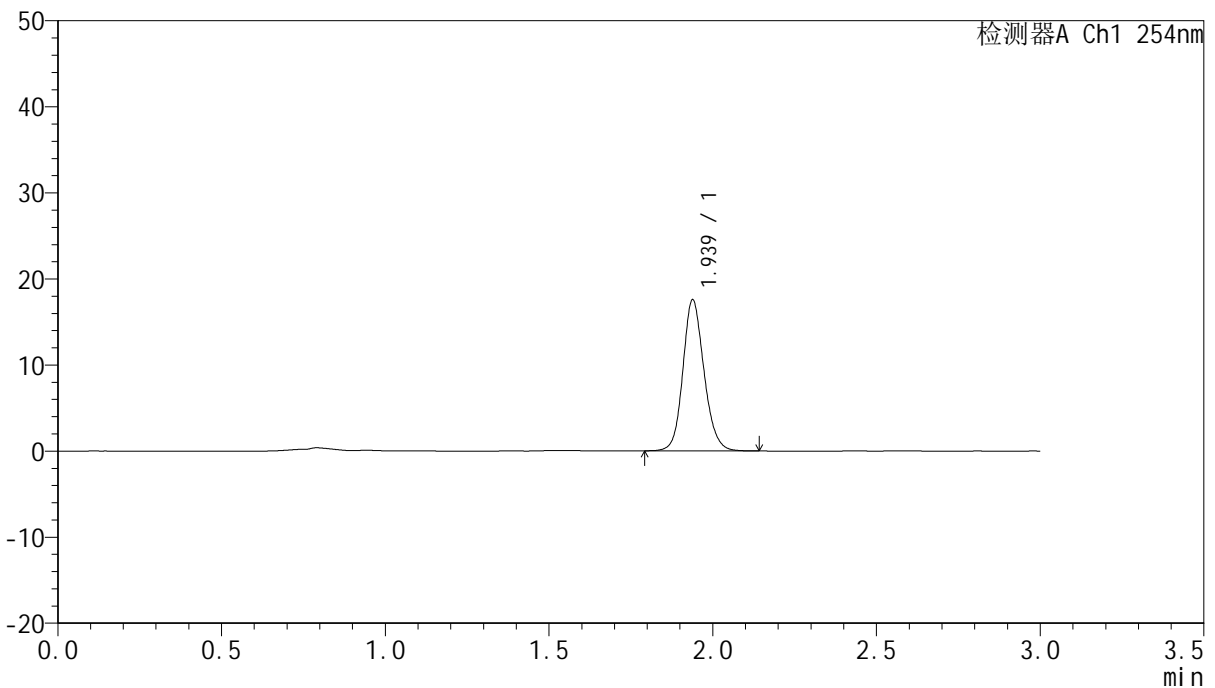
QTL-359

<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 - 0-81/23-263-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	78888	100.000	17558	4427	1.142	--
总计		78888	100.000	17558			

图263 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



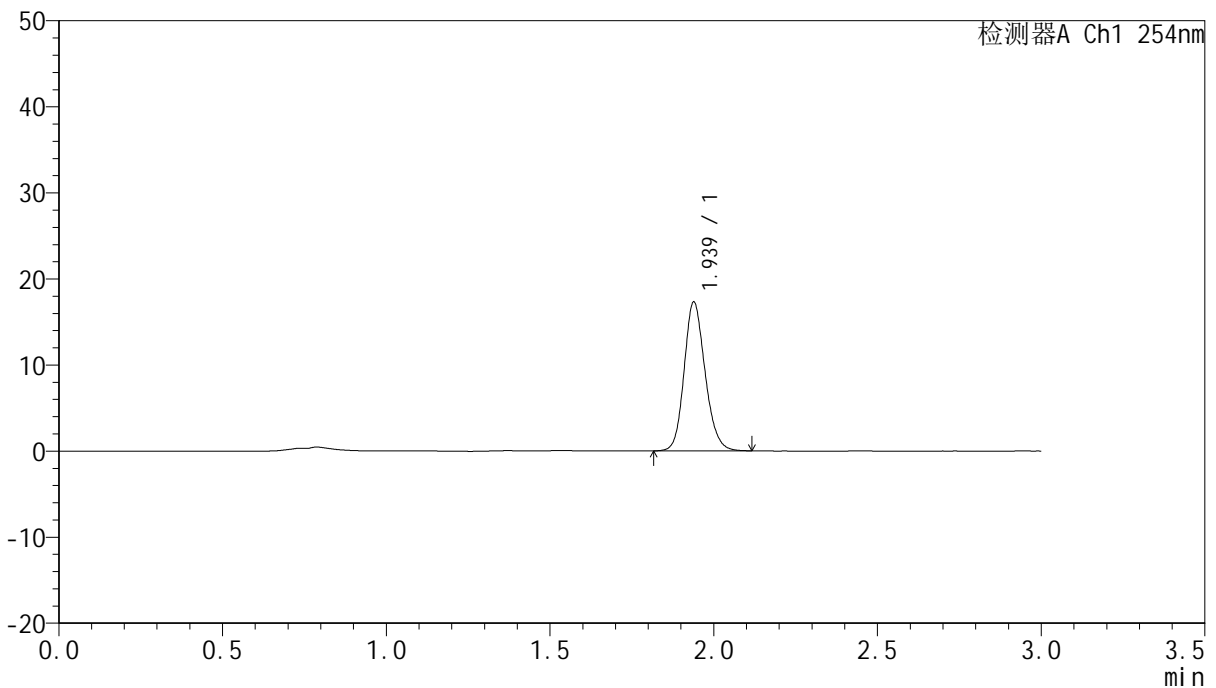
QTL-359

<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 - 0-81/23-264-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	77018	100.000	17299	4458	1.163	--
总计		77018	100.000	17299			

图264 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

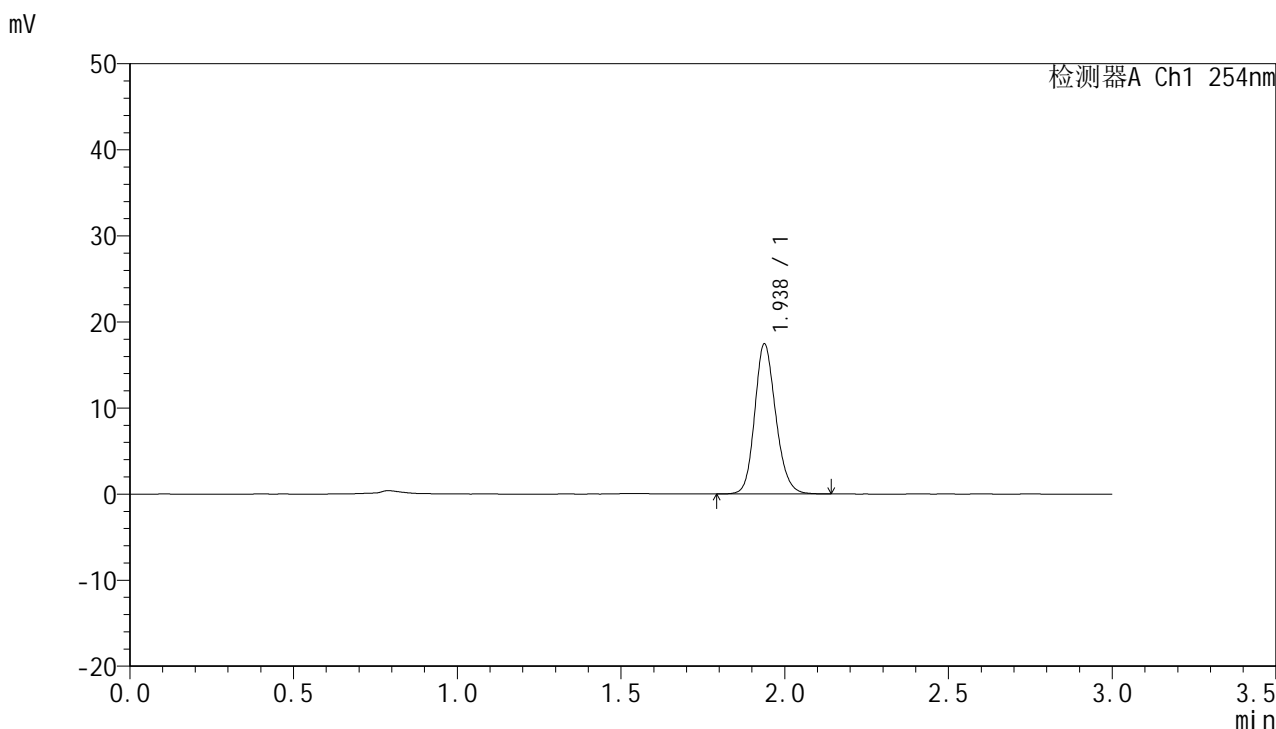


QTL-359

<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 - 0-81/23-265-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	78017	100.000	17441	4426	1.165	--
总计		78017	100.000	17441			

图265 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



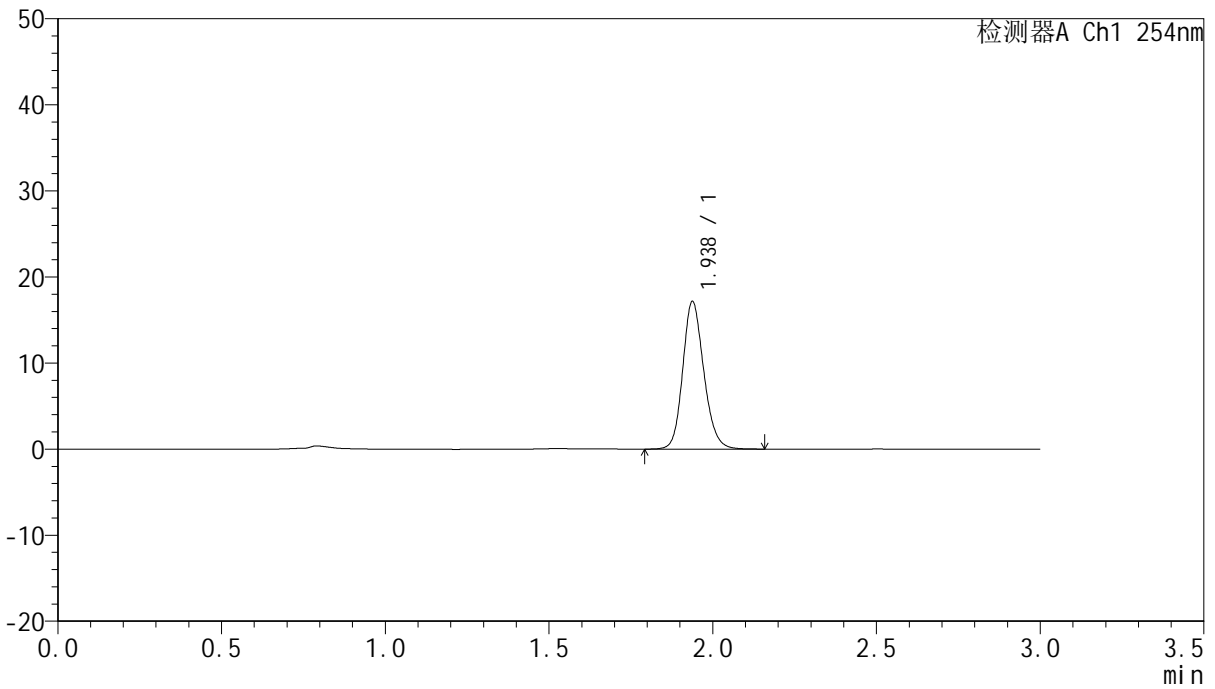
QTL-359

<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 - 0-81/23-266-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	76852	100.000	17156	4430	1.166	--
总计		76852	100.000	17156			

图266 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



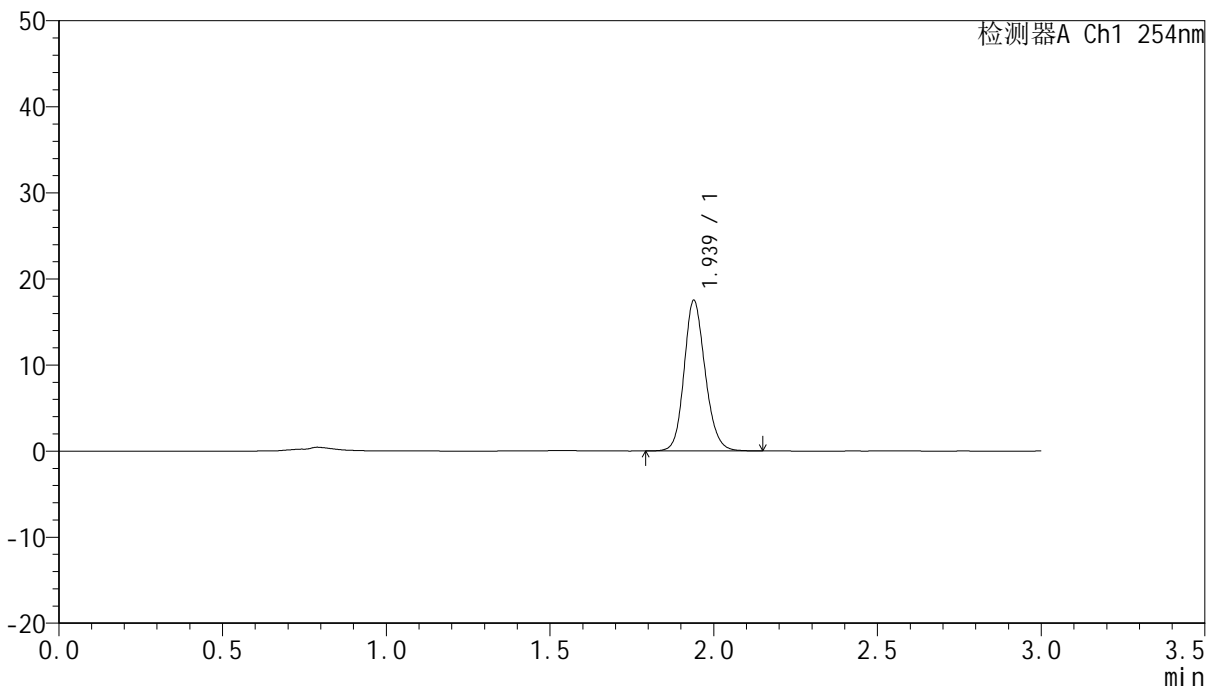
QTL-359

<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 - 0-81/23-267-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:49:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	78379	100.000	17501	4447	1.157	--
总计		78379	100.000	17501			

图267 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



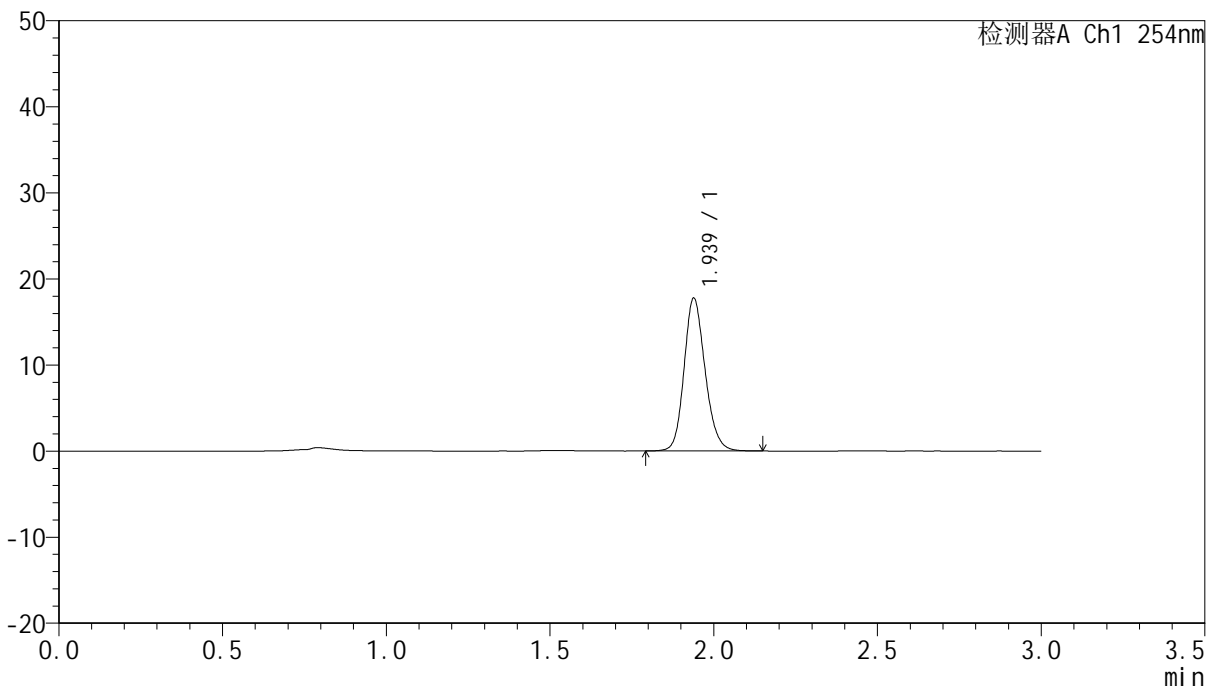
QTL-359

<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 - 0-81/23-268-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:52:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	79502	100.000	17762	4436	1.166	--
总计		79502	100.000	17762			

图268 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



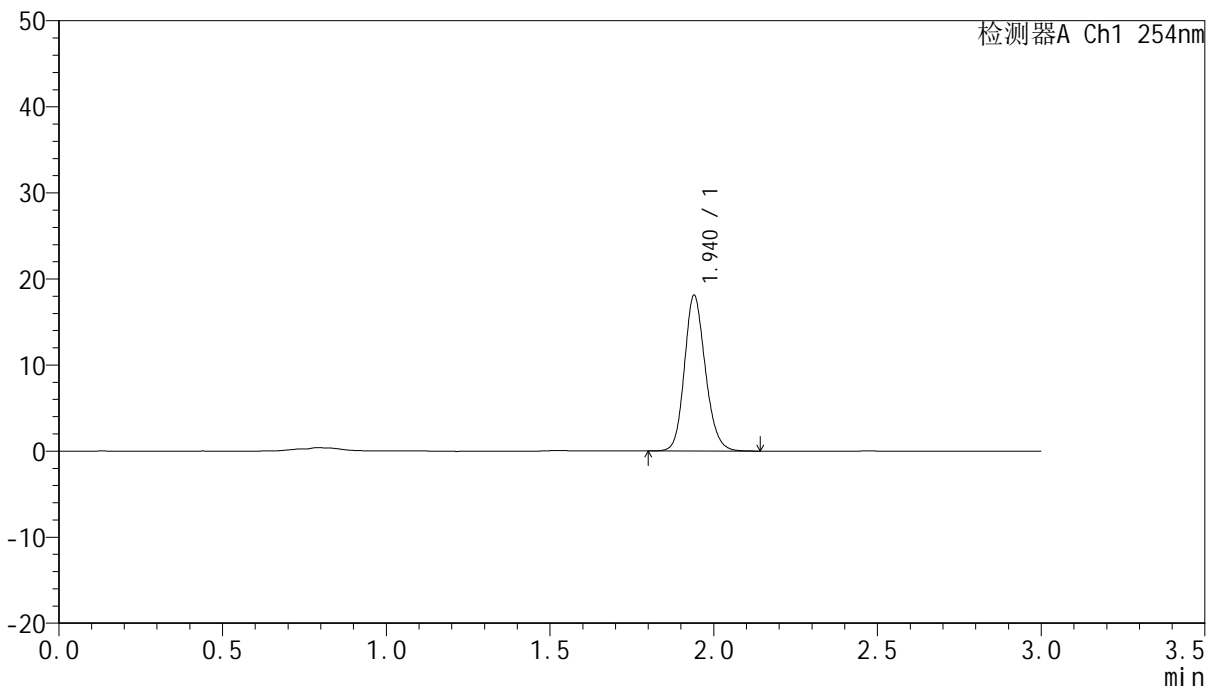
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-81/23-269-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	80484	100.000	18071	4480	1.162	--
总计		80484	100.000	18071			

图269 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



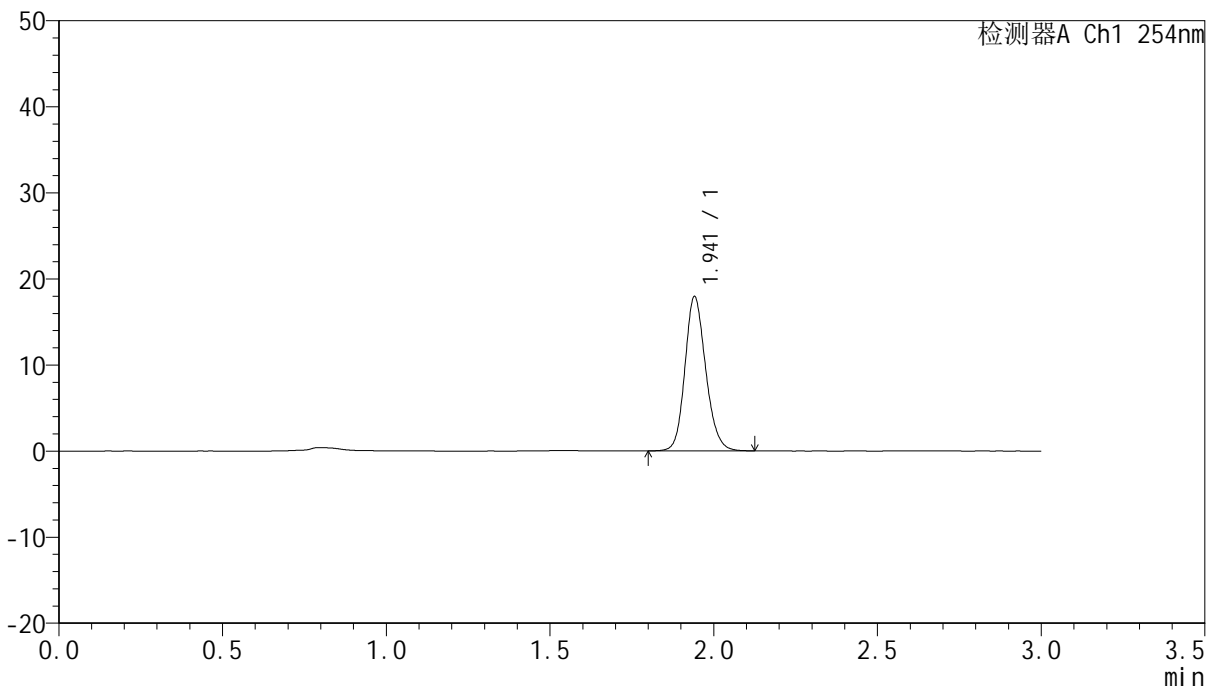
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 0-81/23-270-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 02:59:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	79159	100.000	17836	4546	1.163	--
总计		79159	100.000	17836			

图270 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

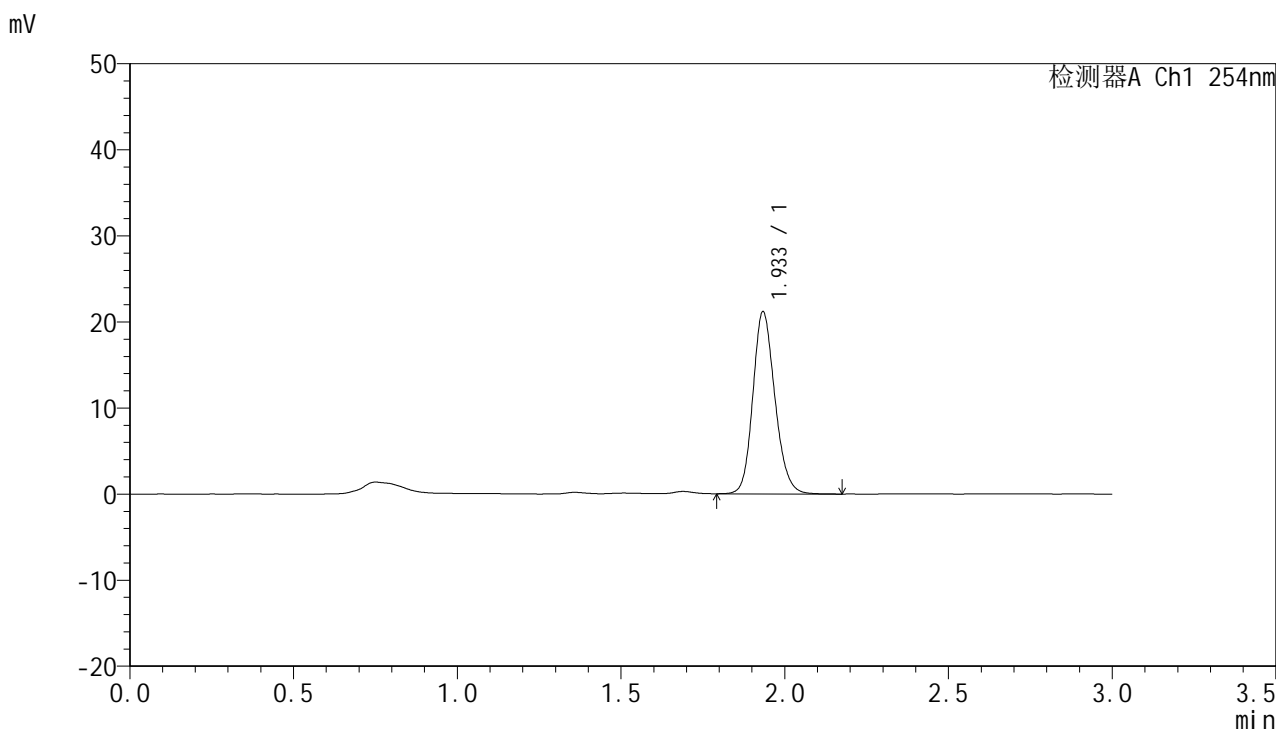


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-81/23-271-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 03:03:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	99097	100.000	21037	4015	1.169	--
总计		99097	100.000	21037			

图271 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



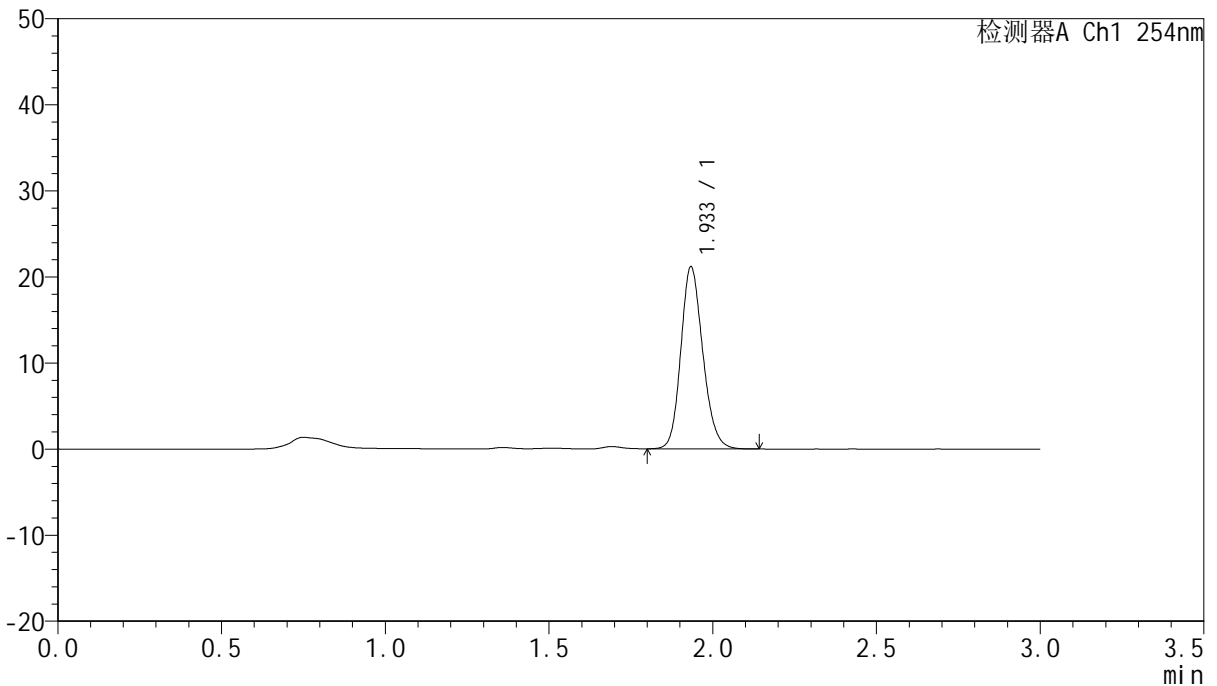
QTL-359

<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 - 0-81/23-272-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241018-rcqx-FX272..lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 03:06:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/19 09:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	98738	100.000	21032	4019	1.170	--
总计		98738	100.000	21032			

图272 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101601批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2