

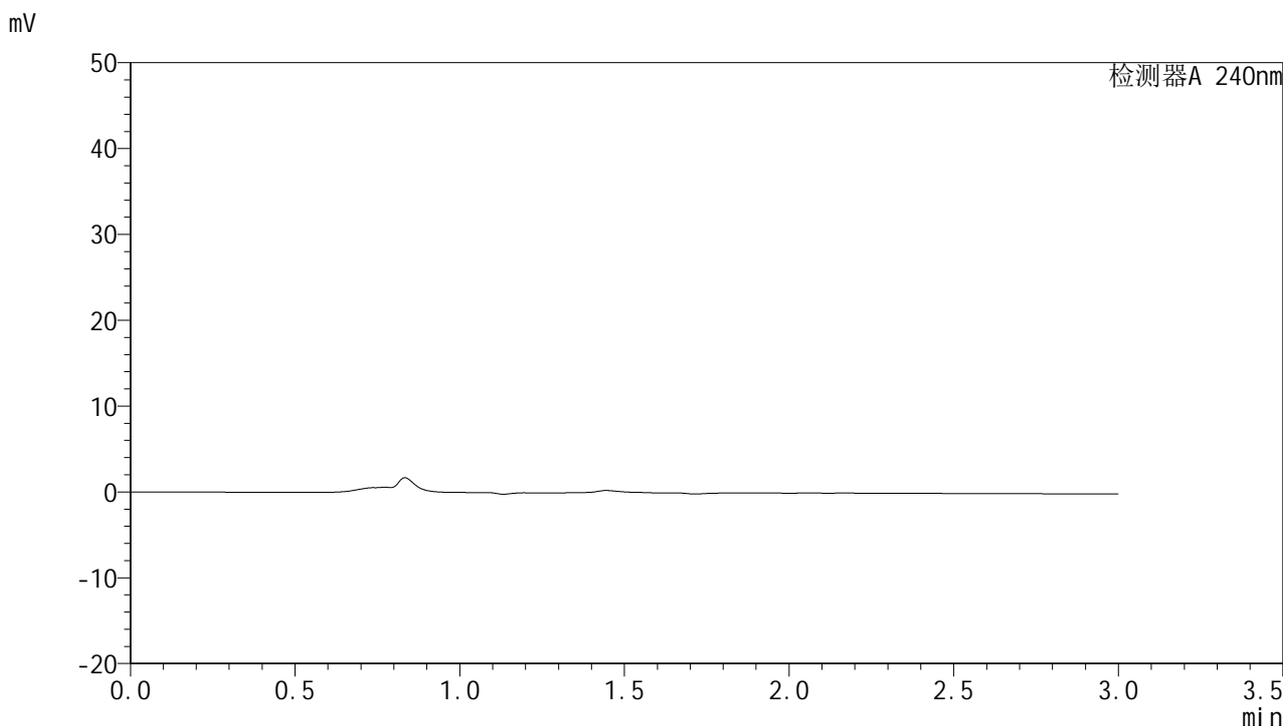


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-877-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 12:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	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24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



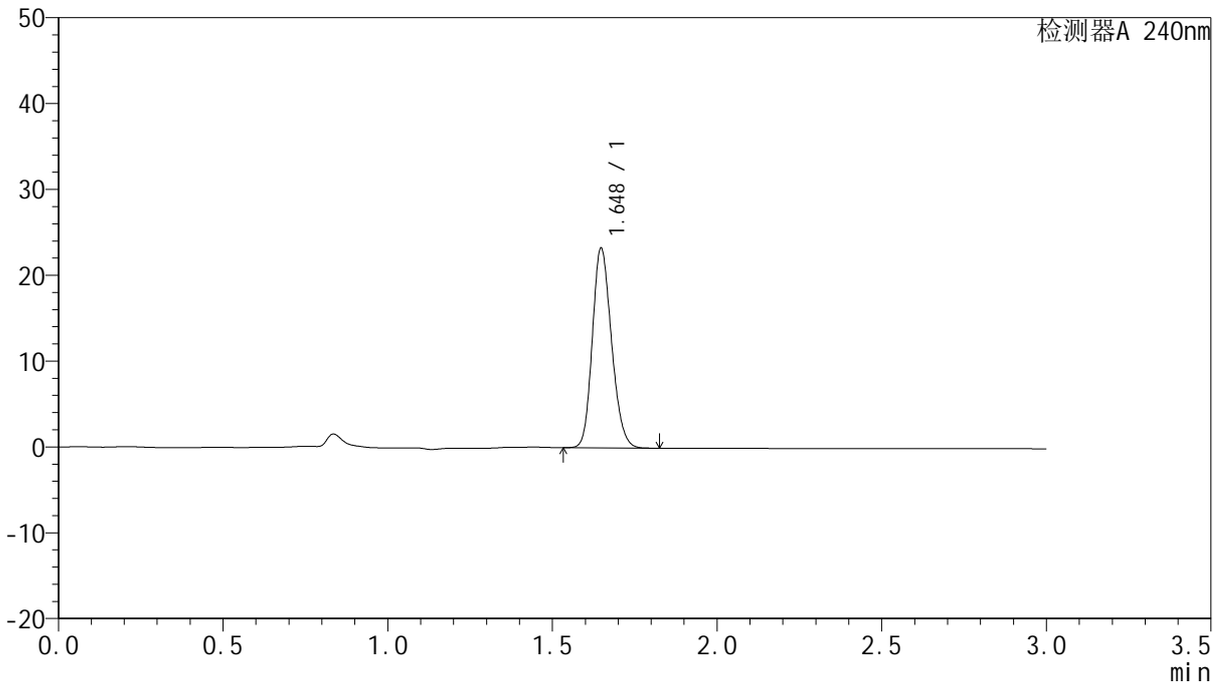
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-878-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 12:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	94329	23259	3801	1.184	--
总计	100.000		94329	23259			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



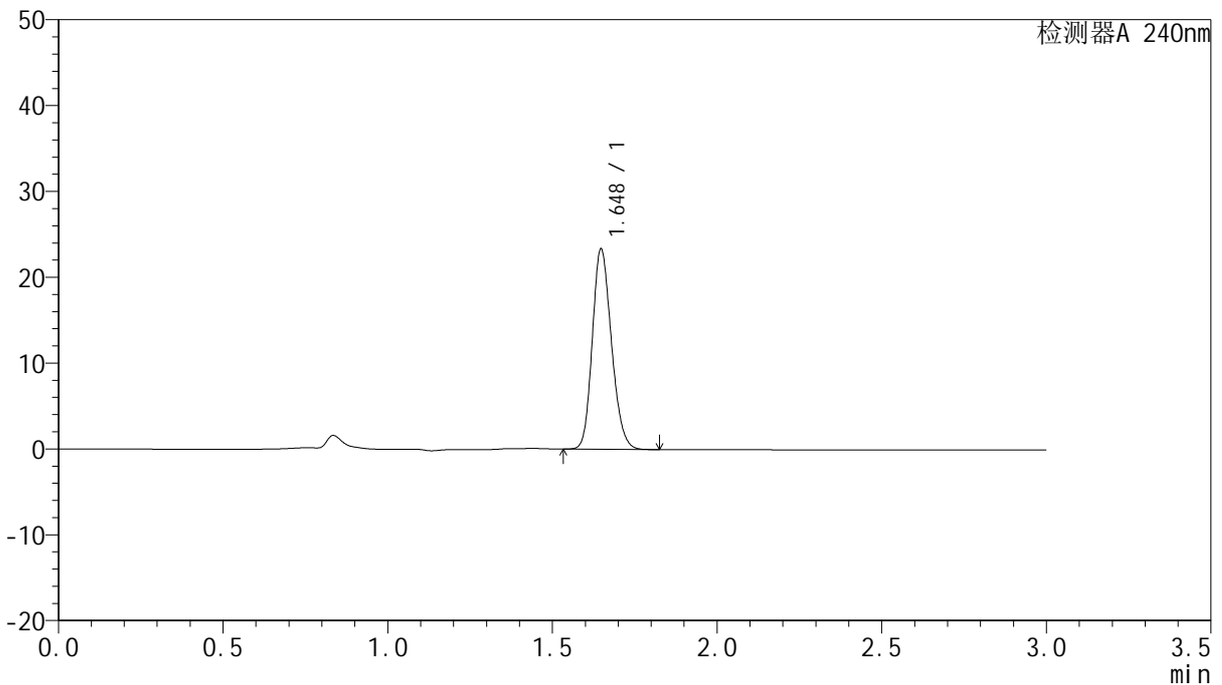
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-879-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 12:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	94354	23311	3820	1.184	--
总计	100.000		94354	23311			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

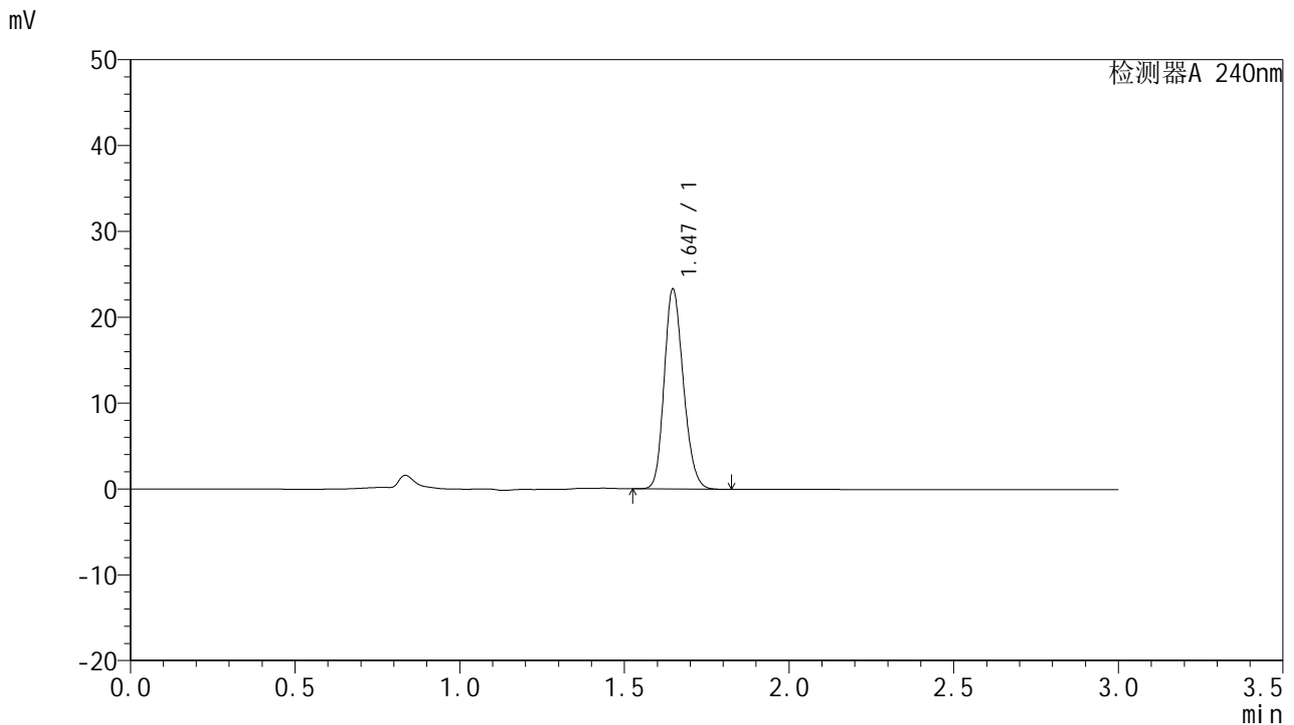


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-880-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	94414	23294	3809	1.186	--
总计	100.000		94414	23294			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

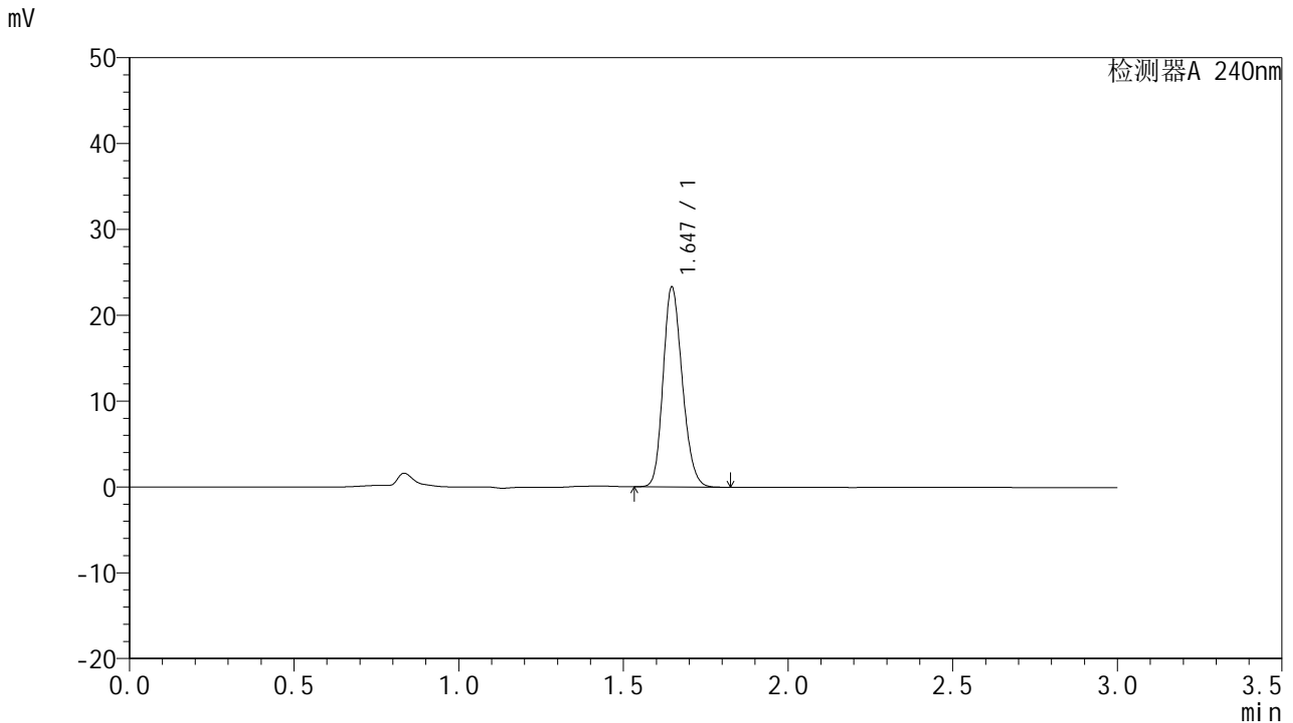


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-881-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	94373	23297	3806	1.186	--
总计	100.000		94373	23297			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



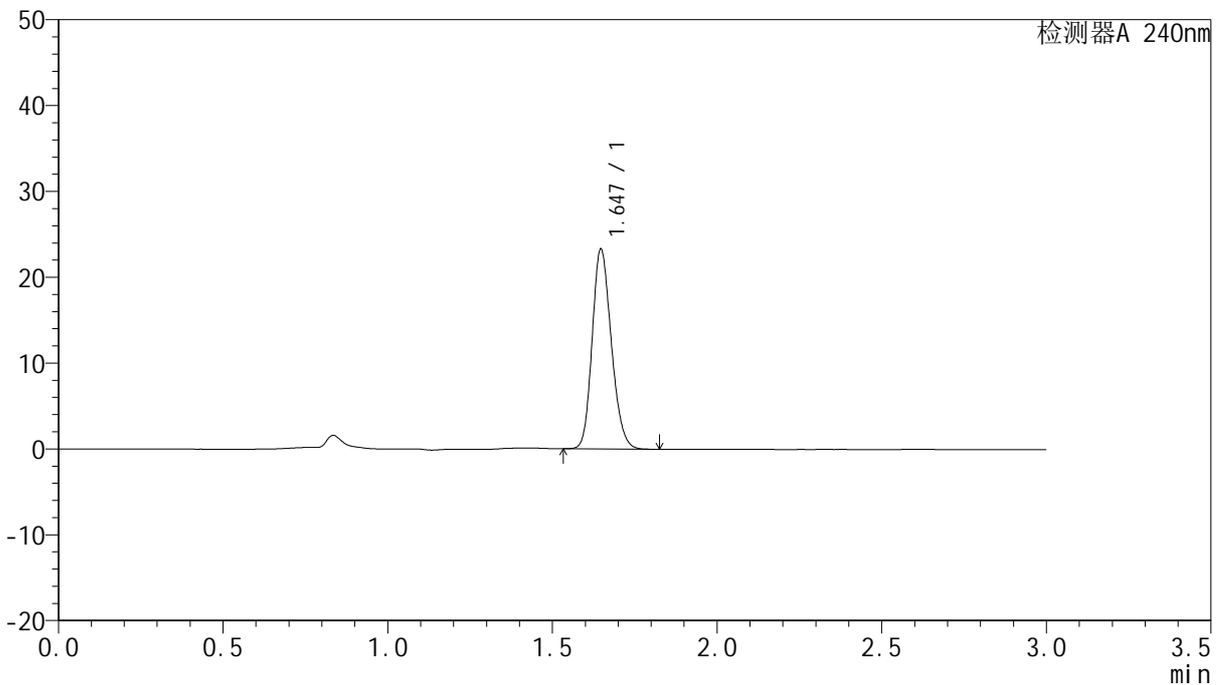
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-882-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	94253	23276	3816	1.187	--
总计	100.000		94253	23276			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

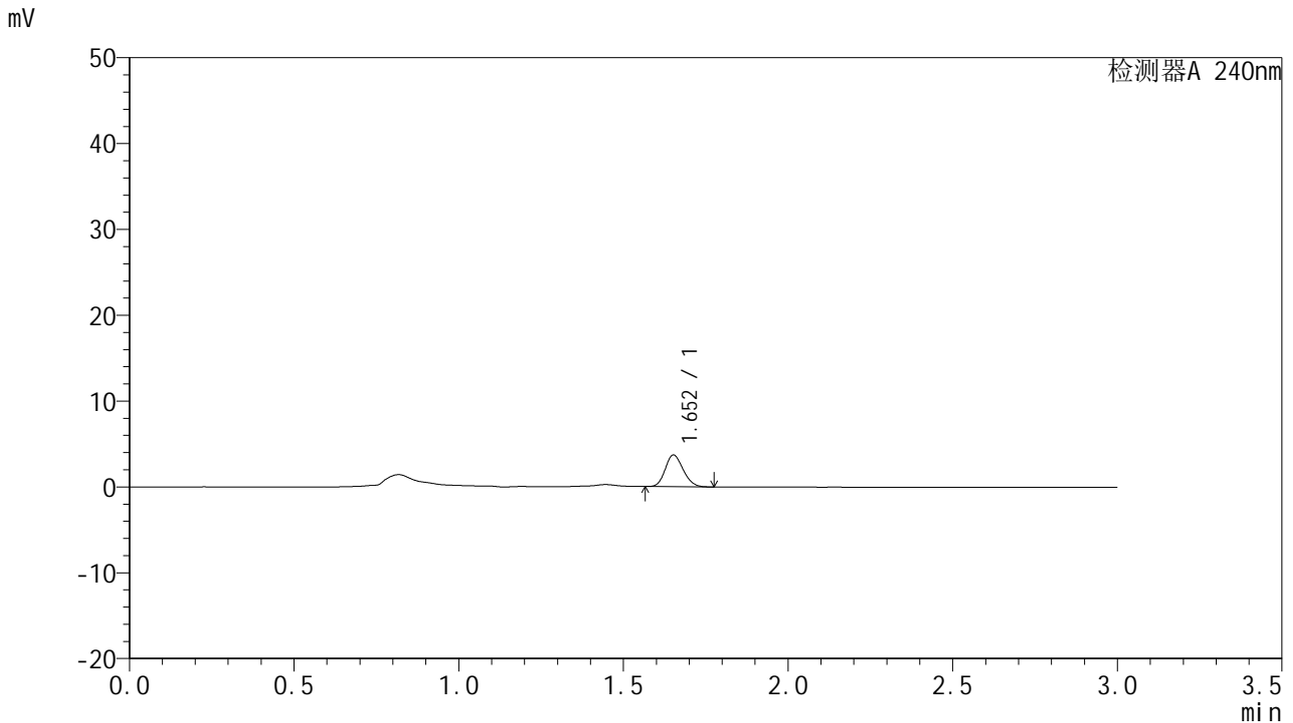


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-883-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	13984	3665	4302	1.159	--
总计	100.000		13984	3665			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

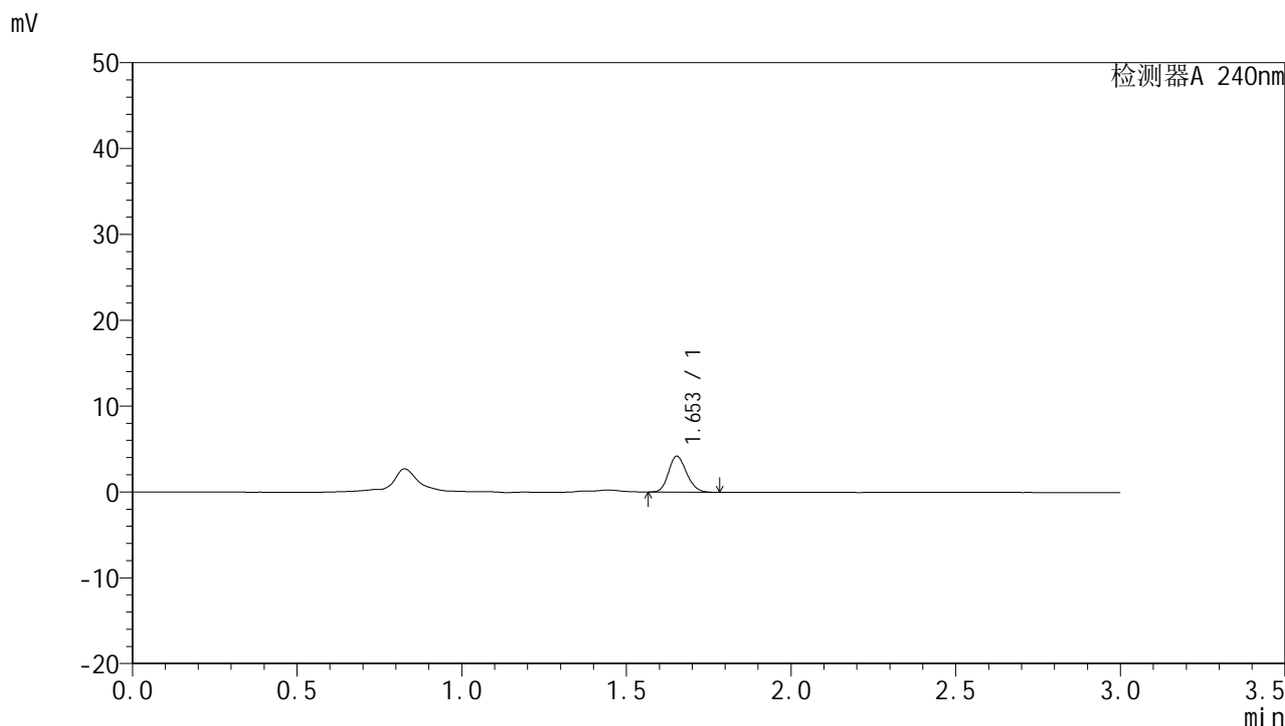


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-884-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	15870	4171	4313	1.167	--
总计	100.000		15870	4171			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

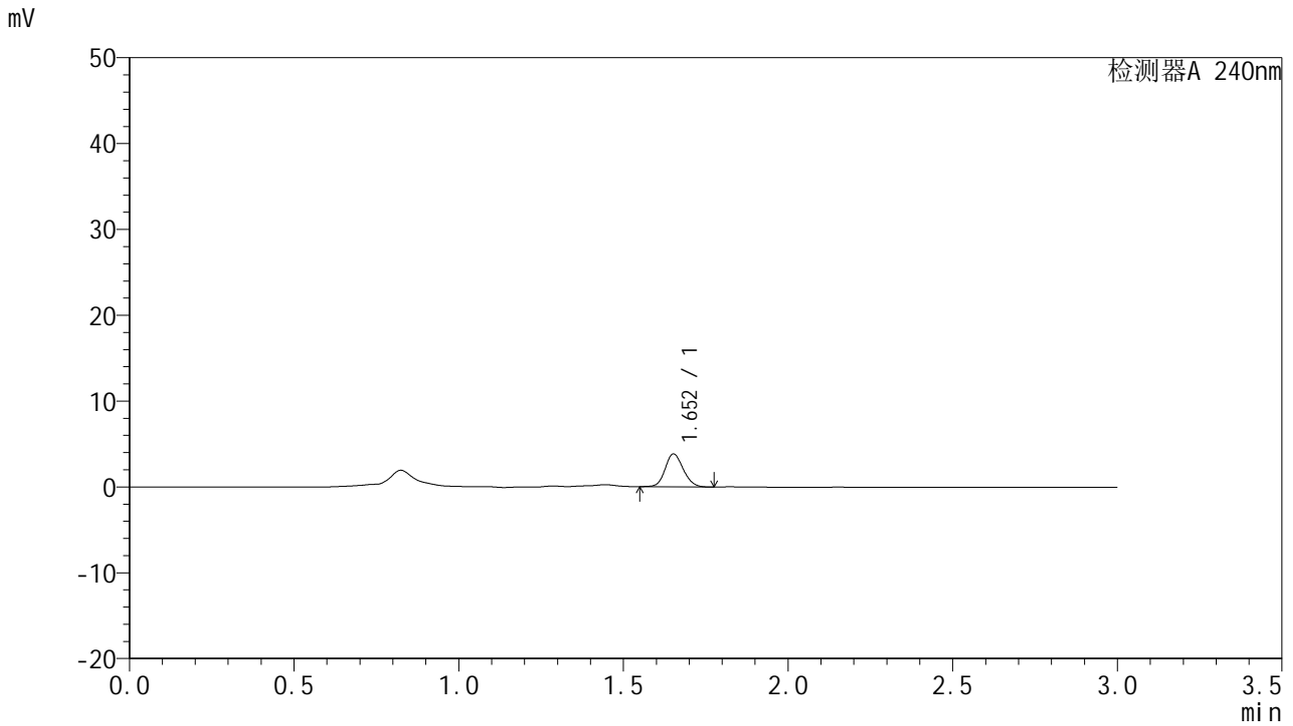


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-885-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	14697	3812	4282	1.138	--
总计	100.000		14697	3812			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

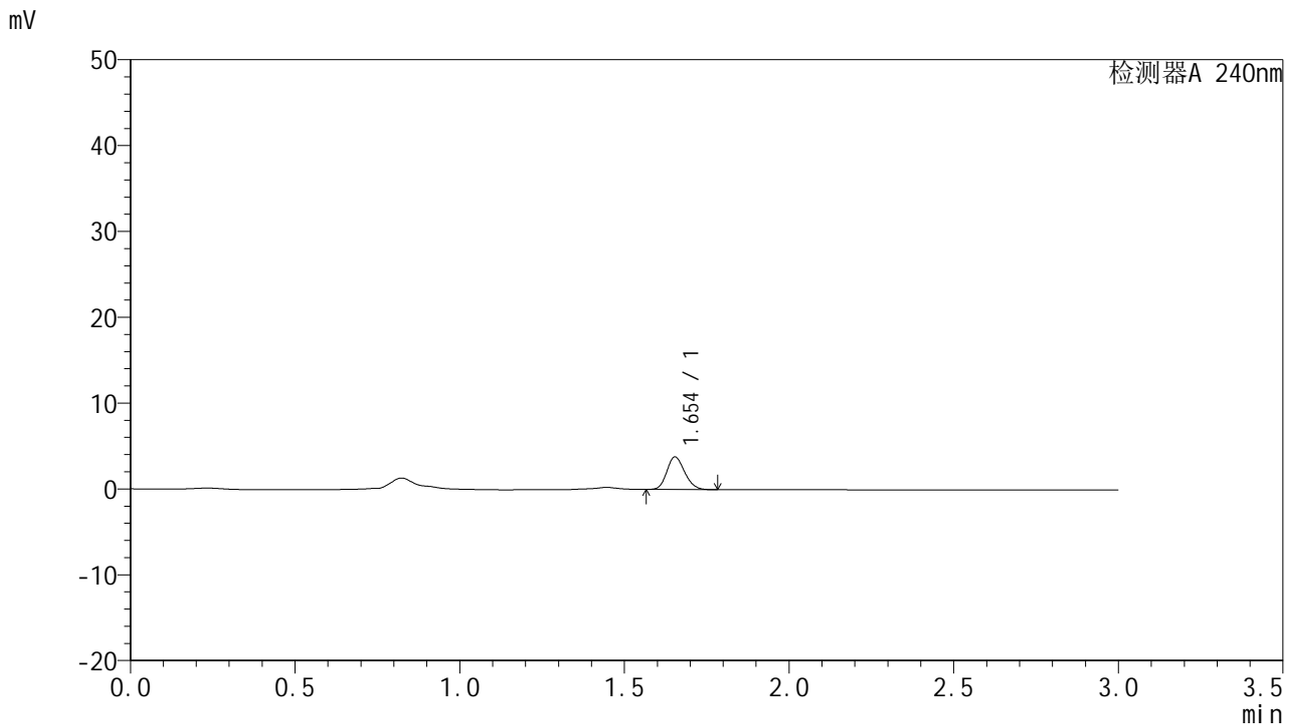


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-886-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	14293	3791	4393	1.166	--
总计	100.000		14293	3791			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

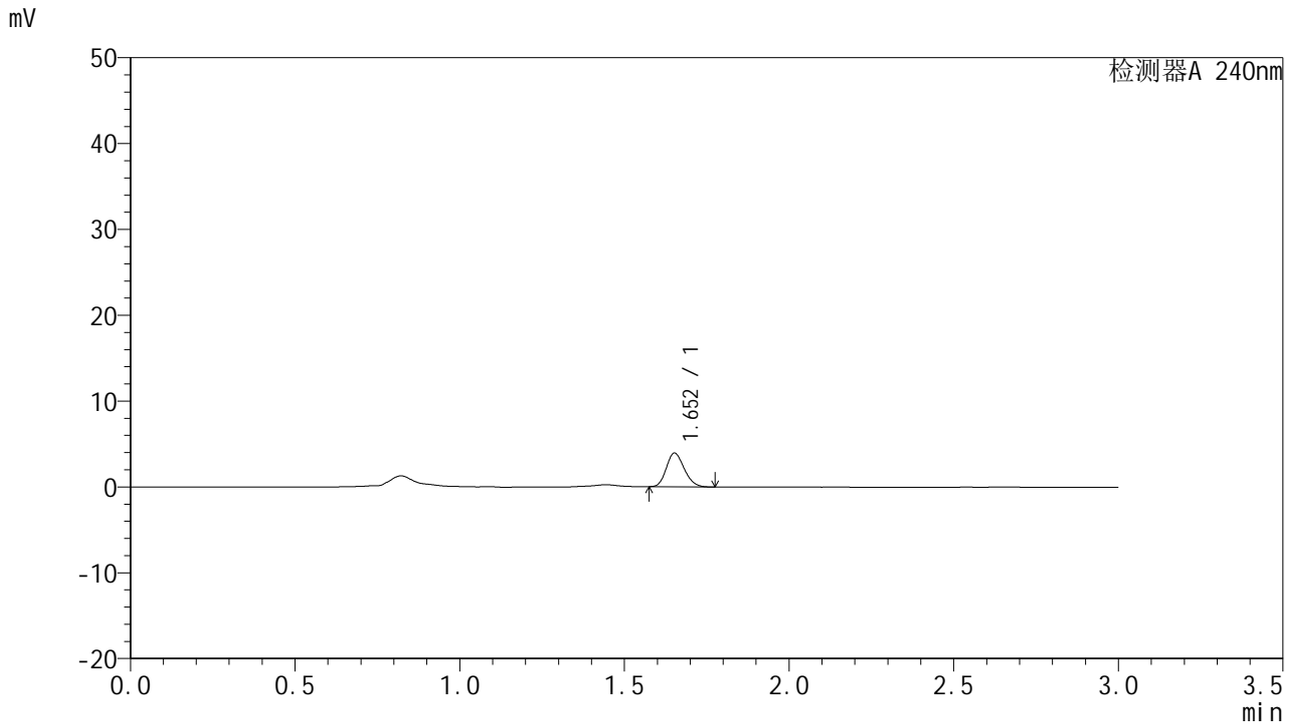


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-887-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	14871	3902	4325	1.176	--
总计	100.000		14871	3902			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

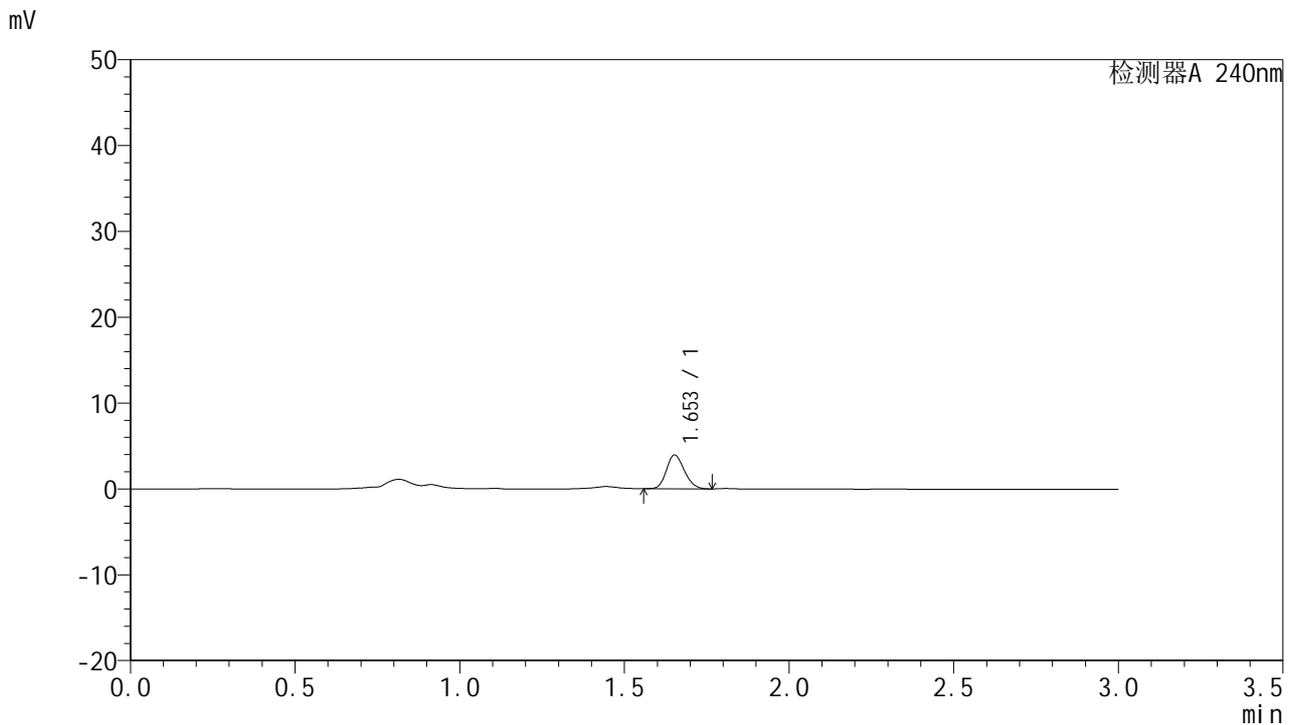


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-888-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	14906	3913	4327	1.166	--
总计	100.000		14906	3913			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

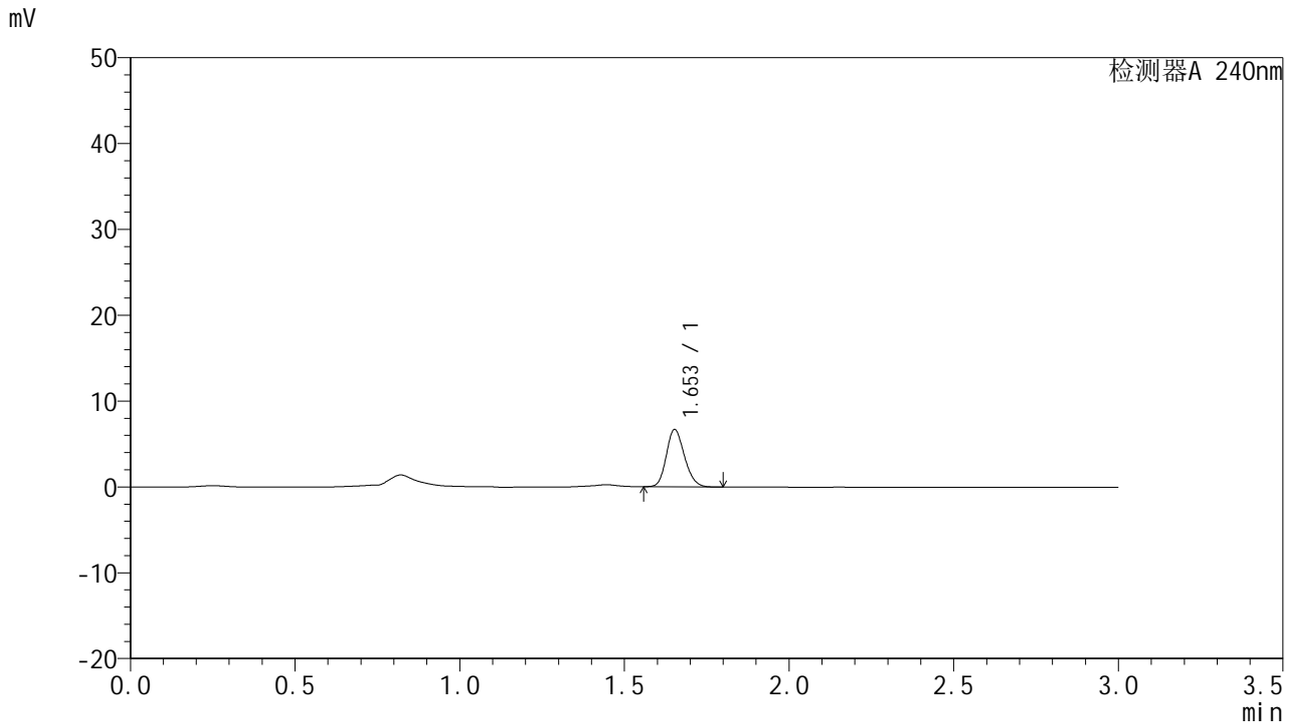


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-889-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	25585	6649	4276	1.179	--
总计	100.000		25585	6649			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

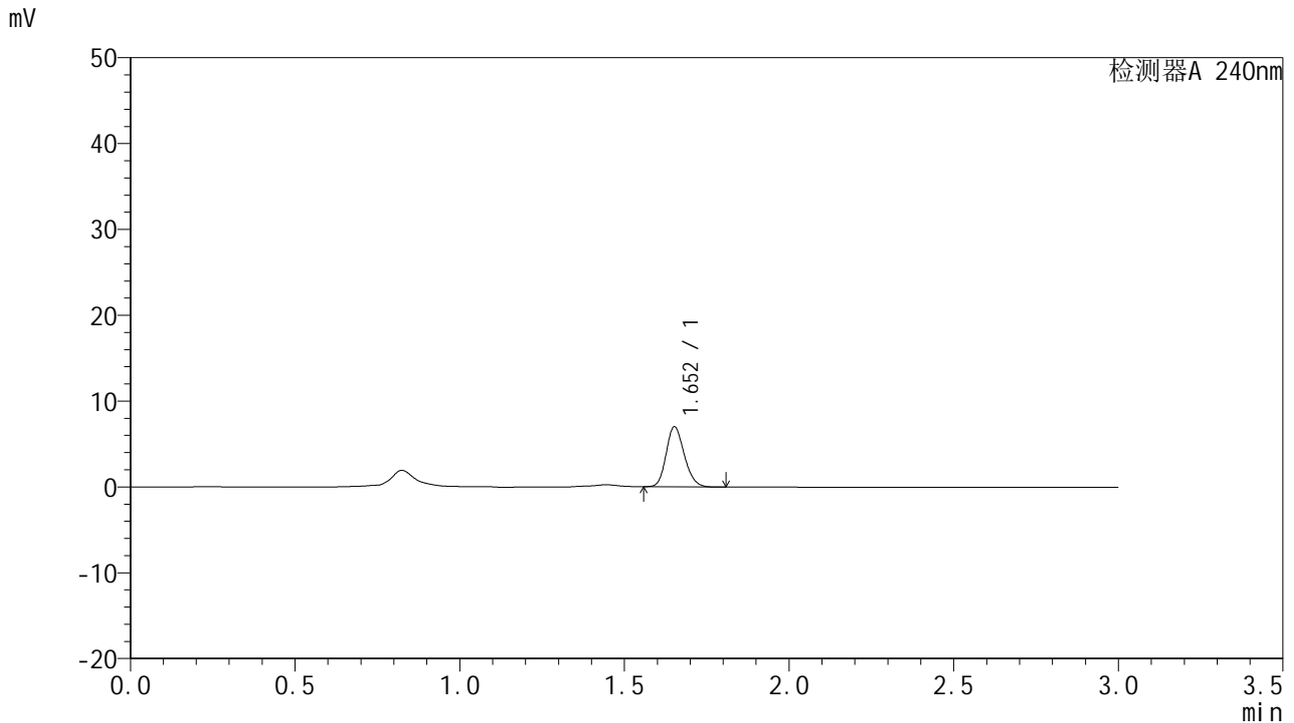


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-890-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	26809	6939	4267	1.179	--
总计	100.000		26809	6939			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

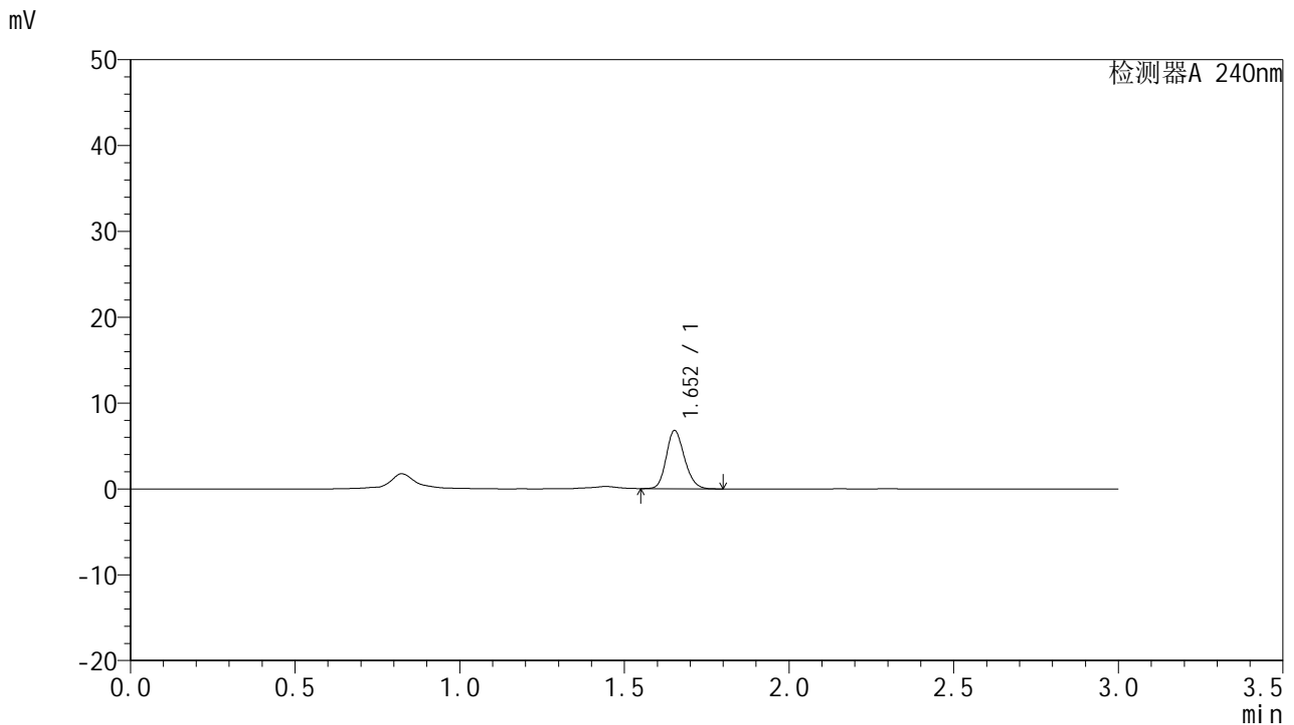


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-891-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	26063	6742	4263	1.173	--
总计	100.000		26063	6742			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



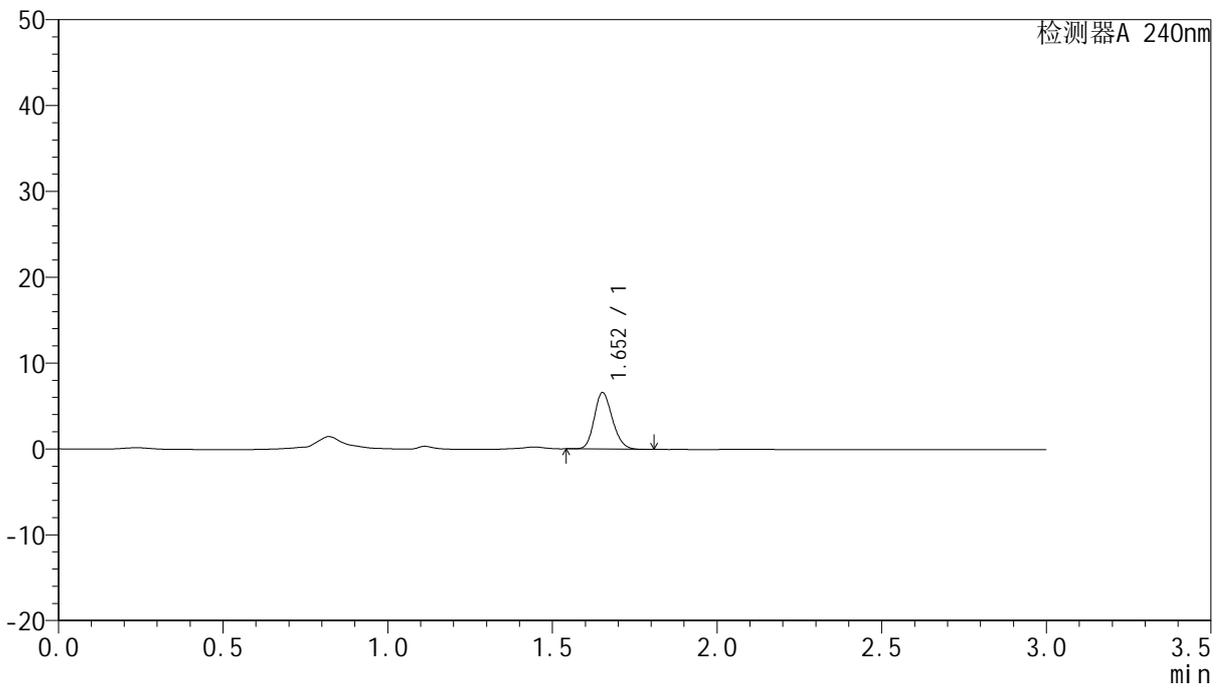
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-892-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	25291	6544	4252	1.177	--
总计	100.000		25291	6544			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

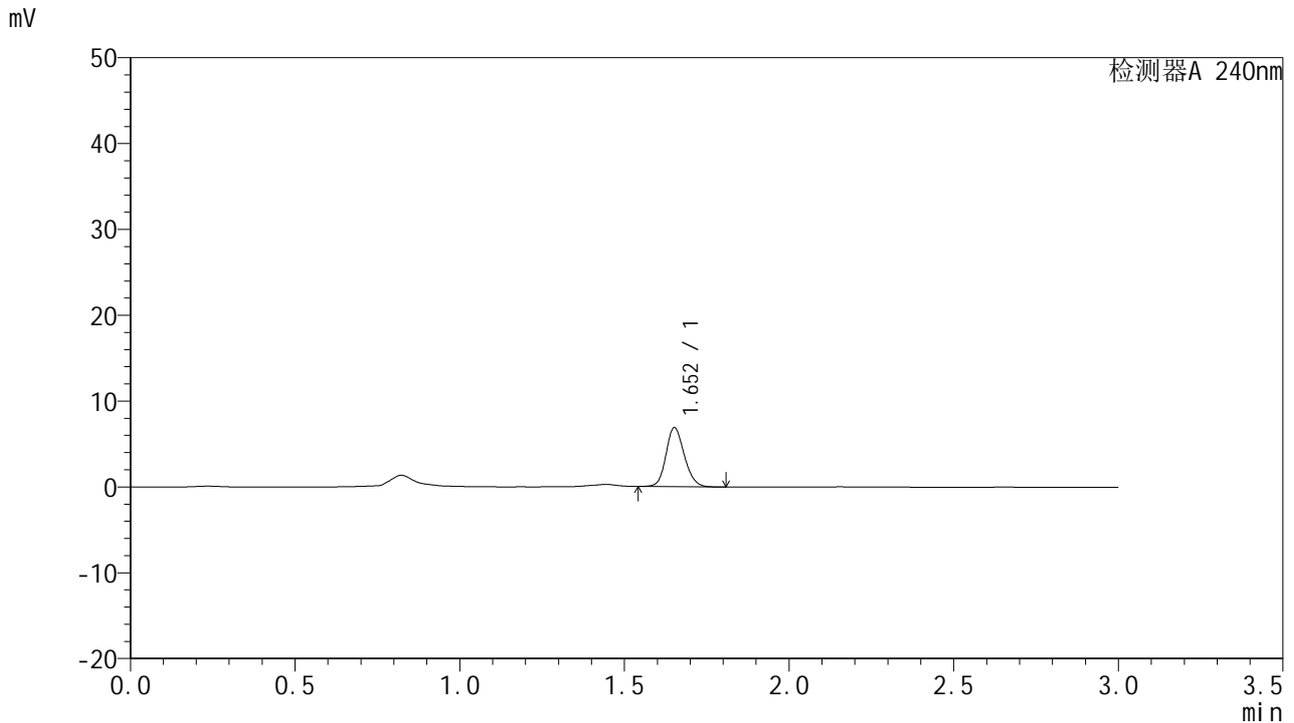


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-893-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	26646	6826	4235	1.154	--
总计	100.000		26646	6826			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

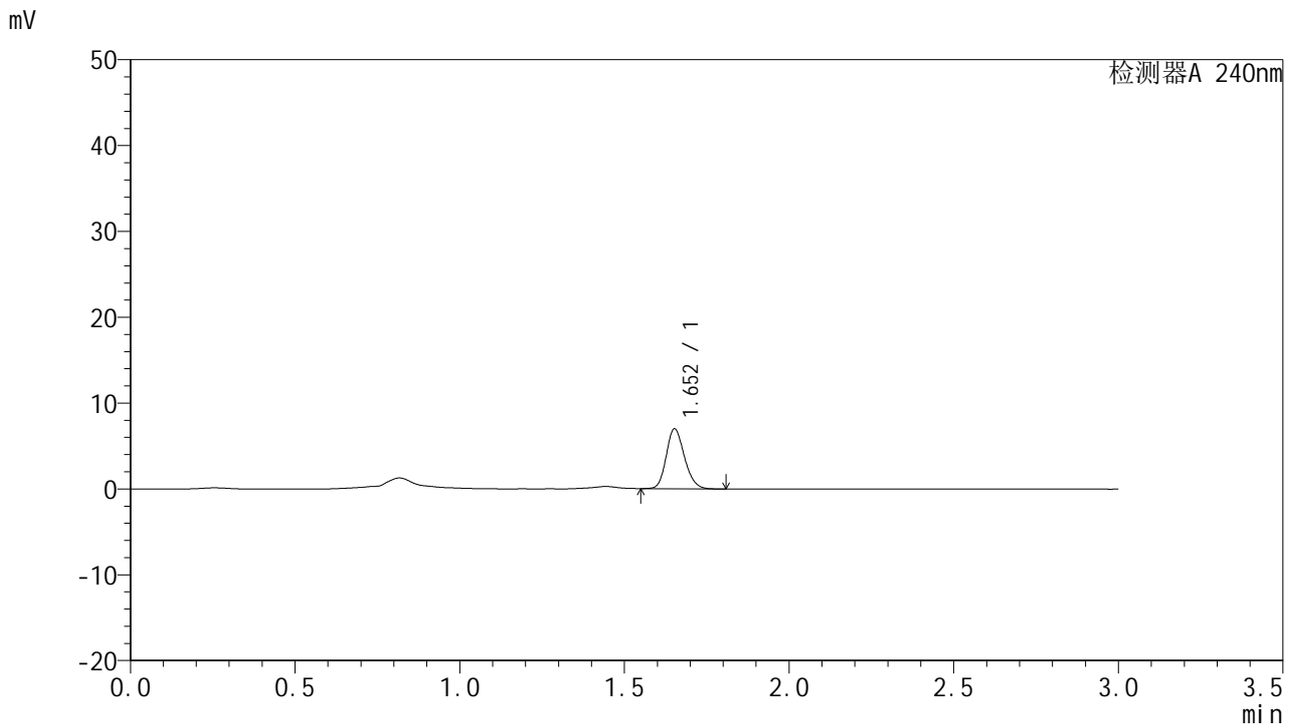


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-894-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	26822	6940	4265	1.178	--
总计	100.000		26822	6940			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

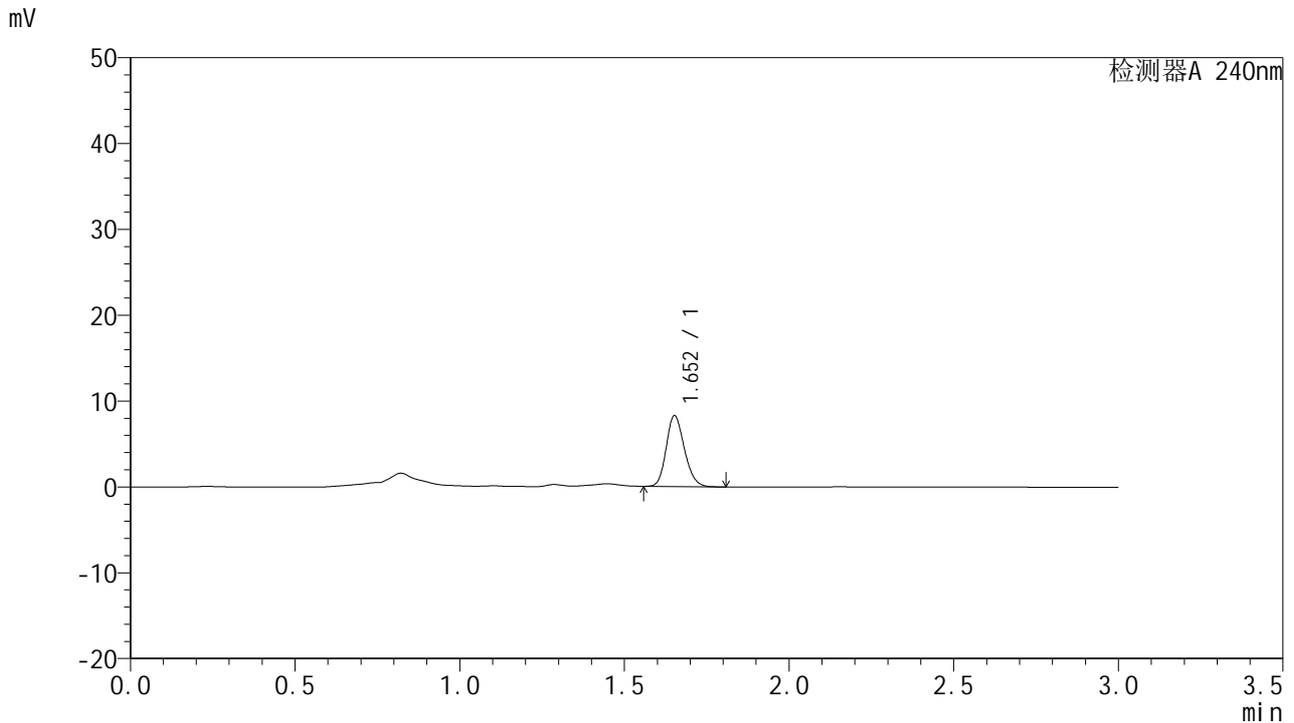


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-895-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	31696	8203	4264	1.182	--
总计	100.000		31696	8203			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

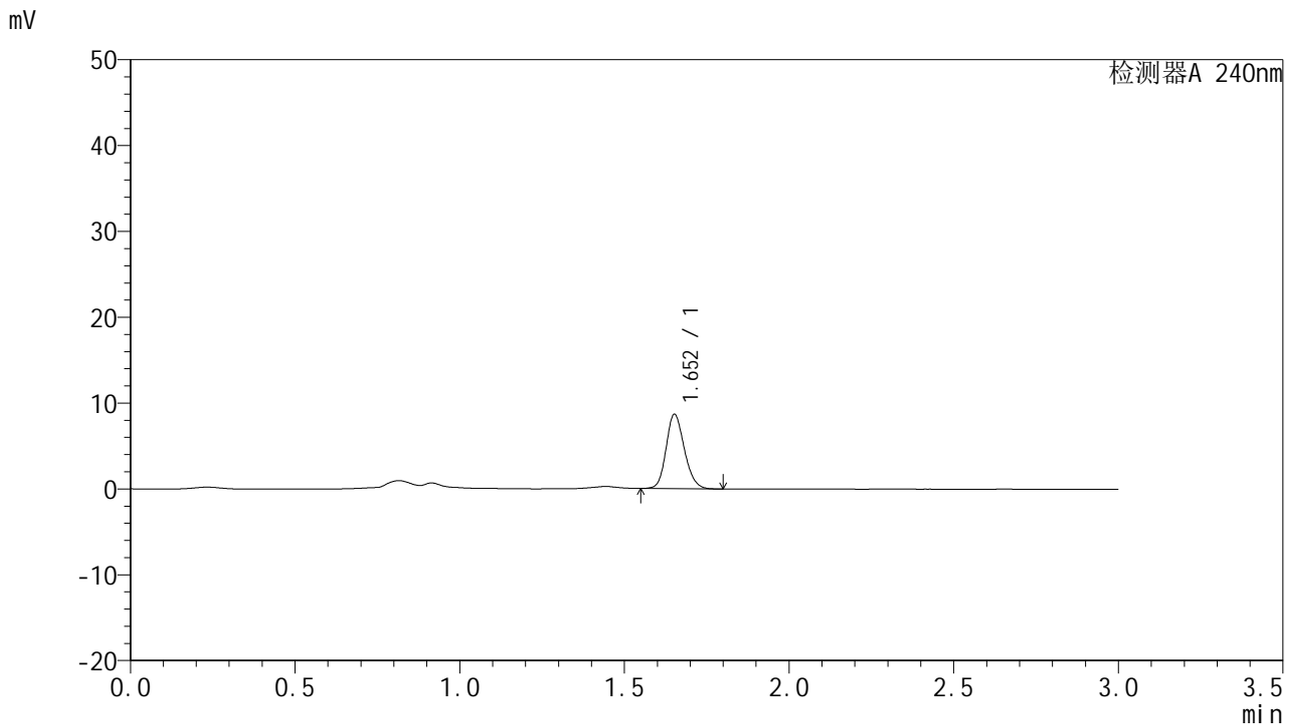


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-896-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	33485	8606	4247	1.165	--
总计	100.000		33485	8606			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

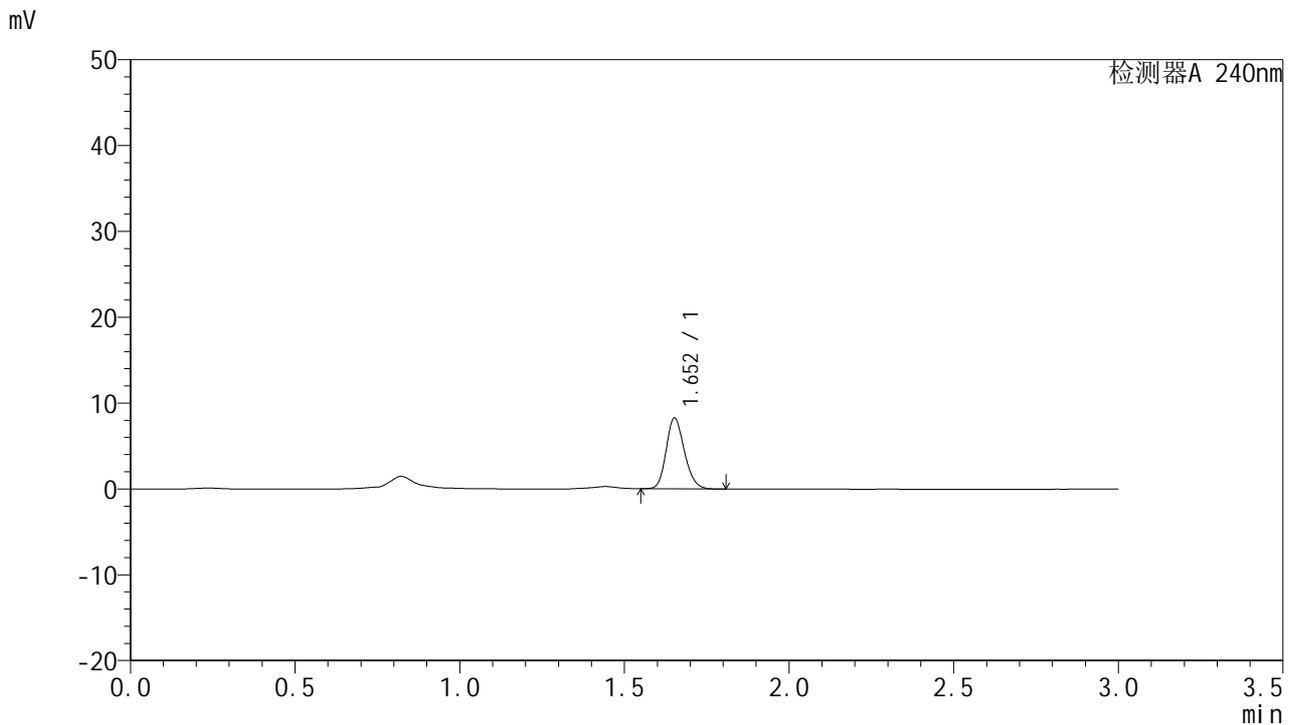


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-897-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	31718	8185	4250	1.184	--
总计	100.000		31718	8185			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

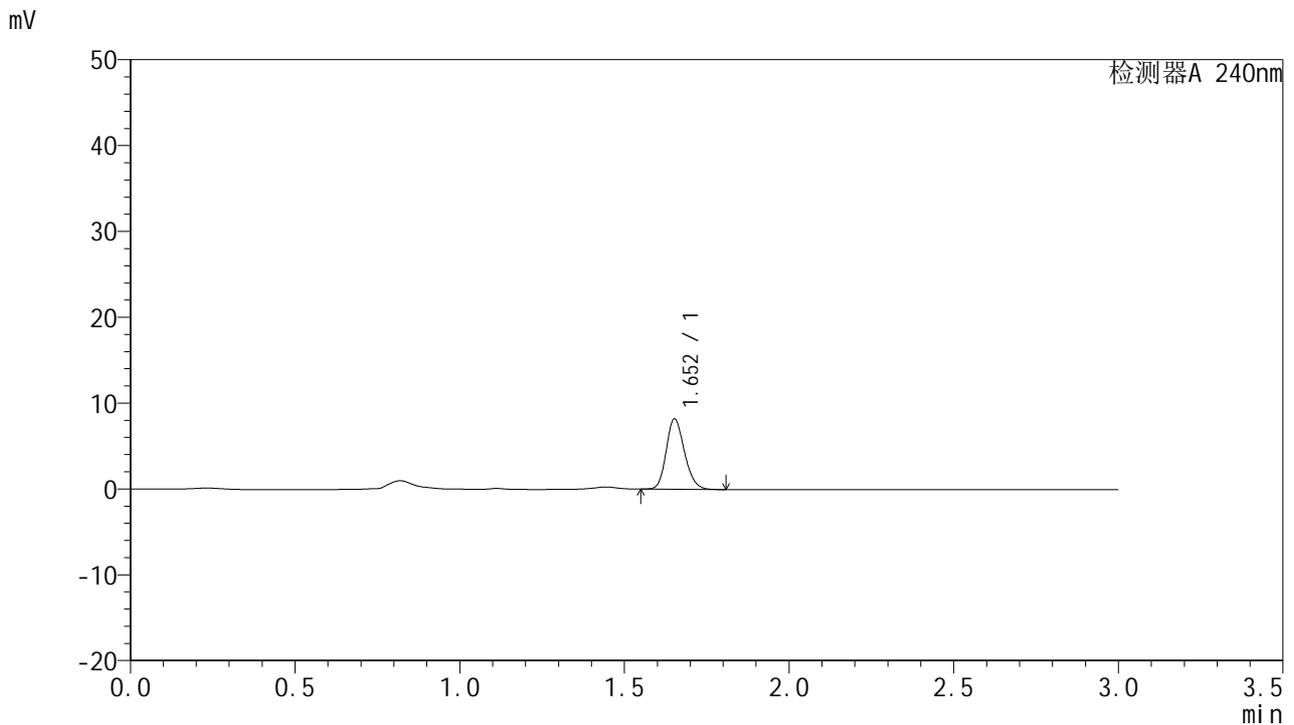


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-898-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	31527	8151	4255	1.184	--
总计	100.000		31527	8151			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

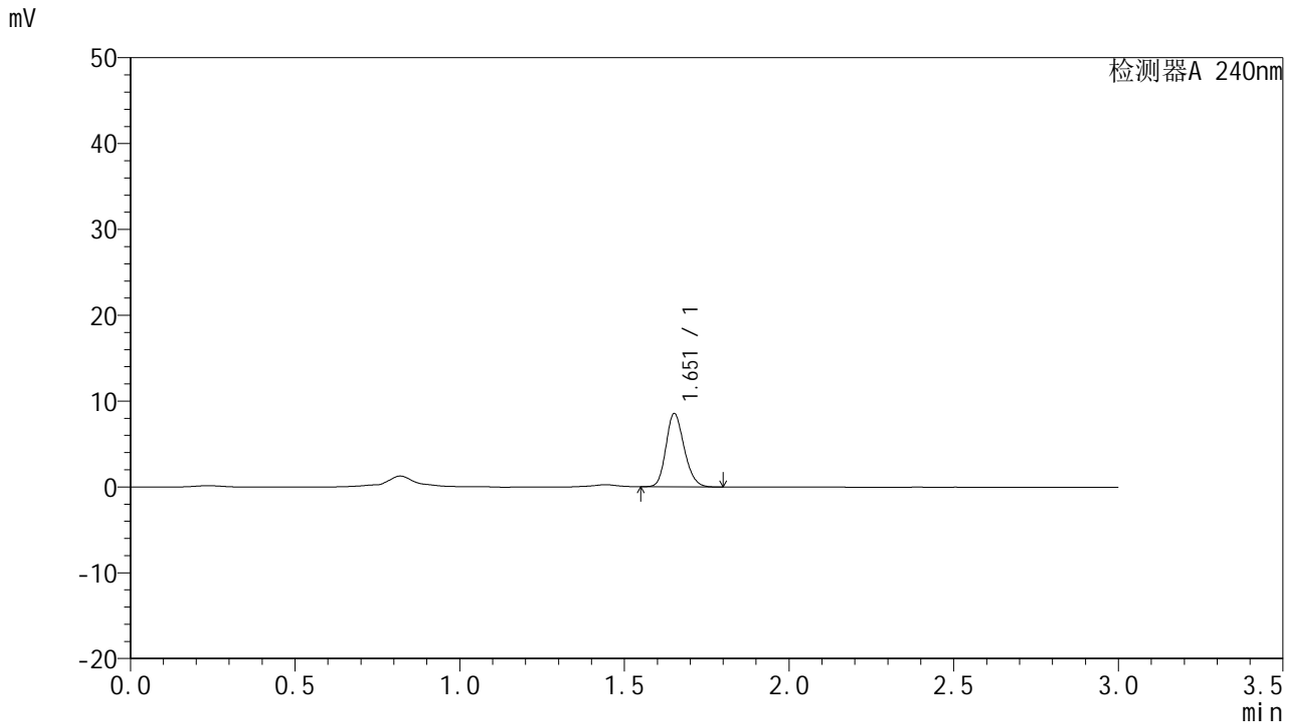


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-899-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	32901	8449	4242	1.187	--
总计	100.000		32901	8449			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

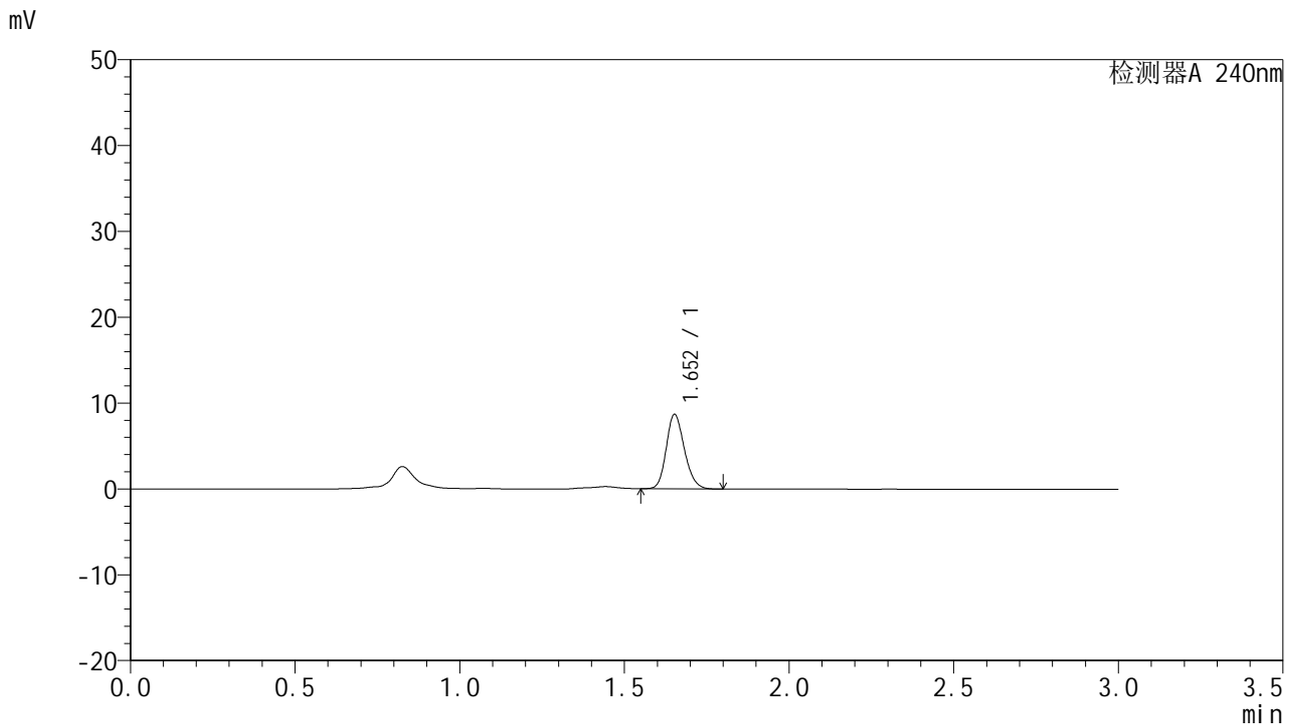


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-900-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	33293	8623	4293	1.183	--
总计	100.000		33293	8623			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

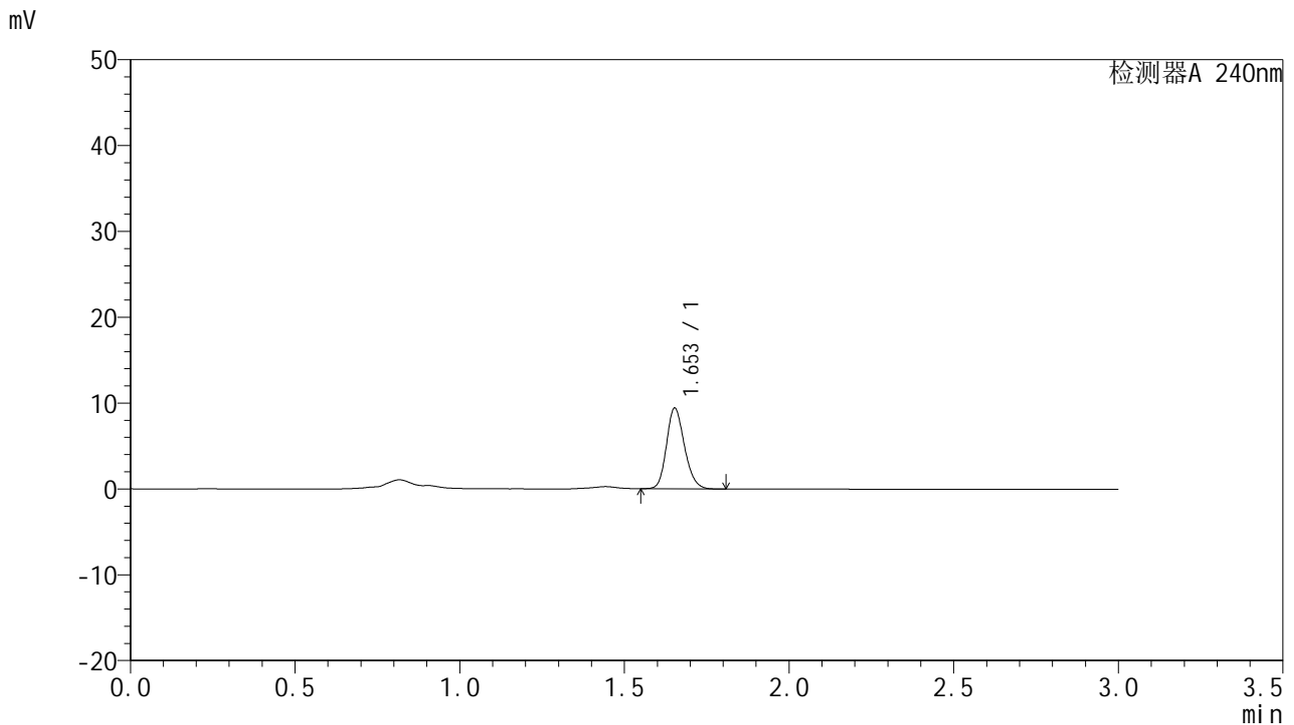


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-901-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	35673	9357	4391	1.184	--
总计	100.000		35673	9357			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



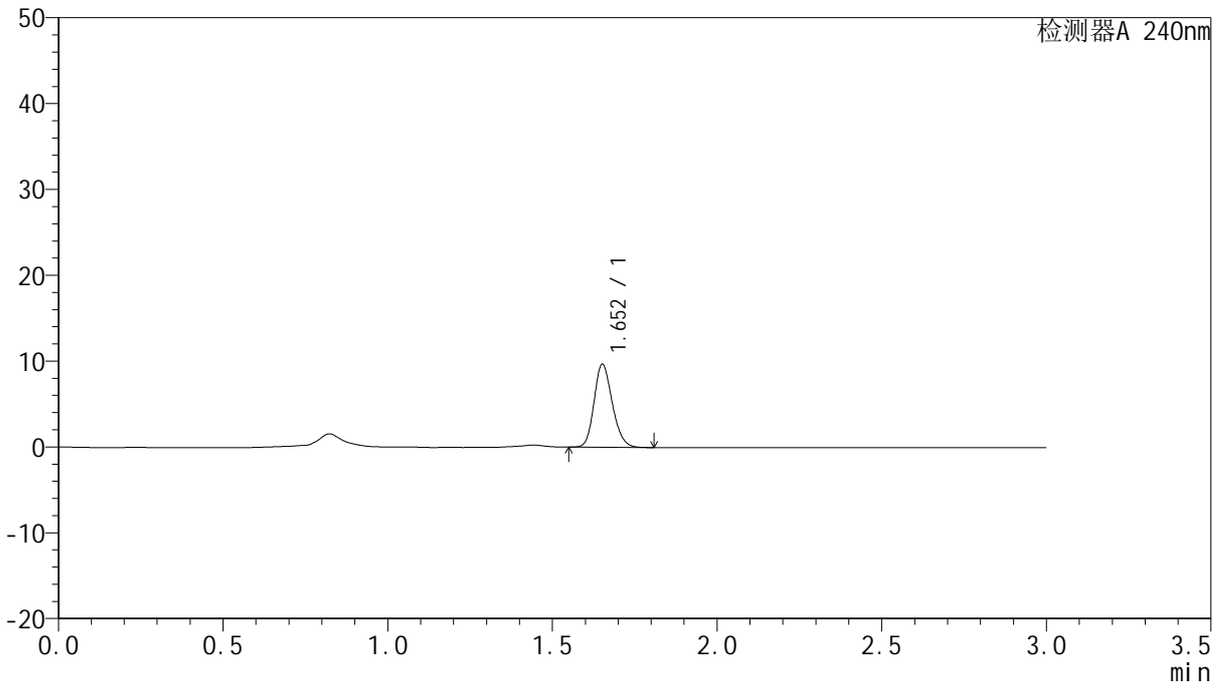
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-902-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	37299	9592	4248	1.185	--
总计	100.000		37299	9592			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

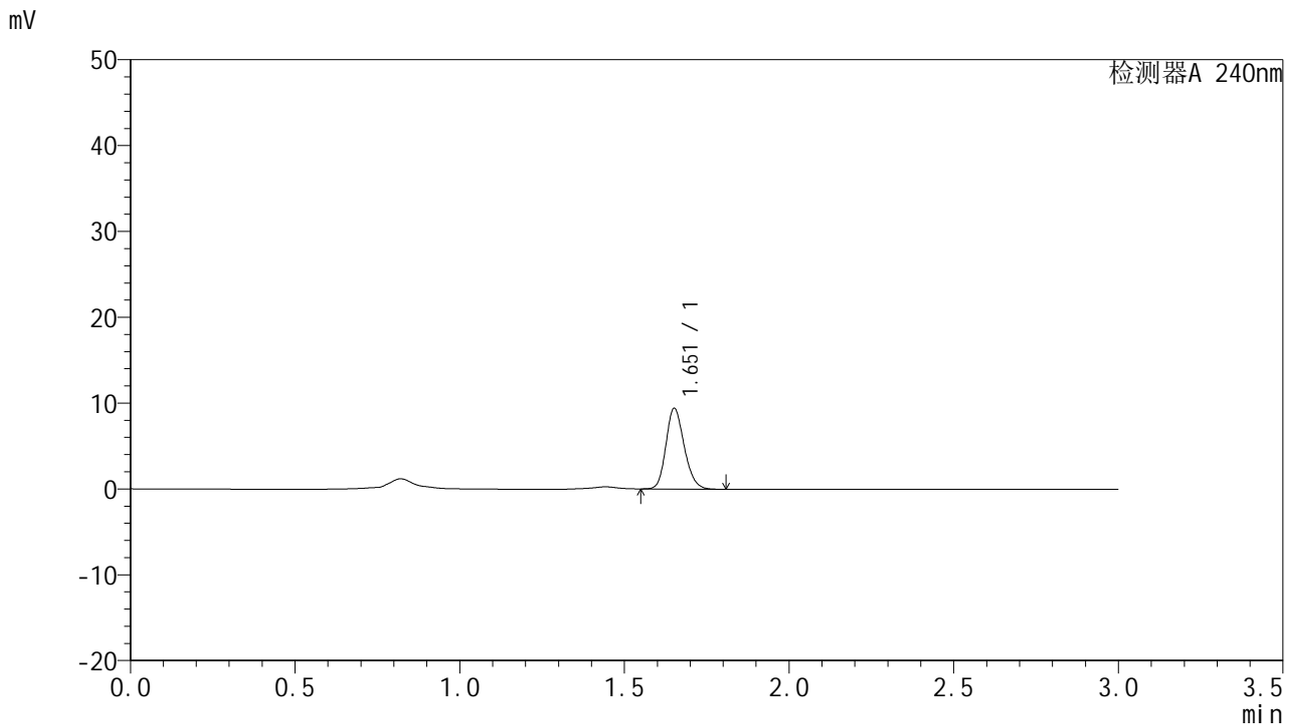


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-903-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	36279	9306	4235	1.186	--
总计	100.000		36279	9306			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

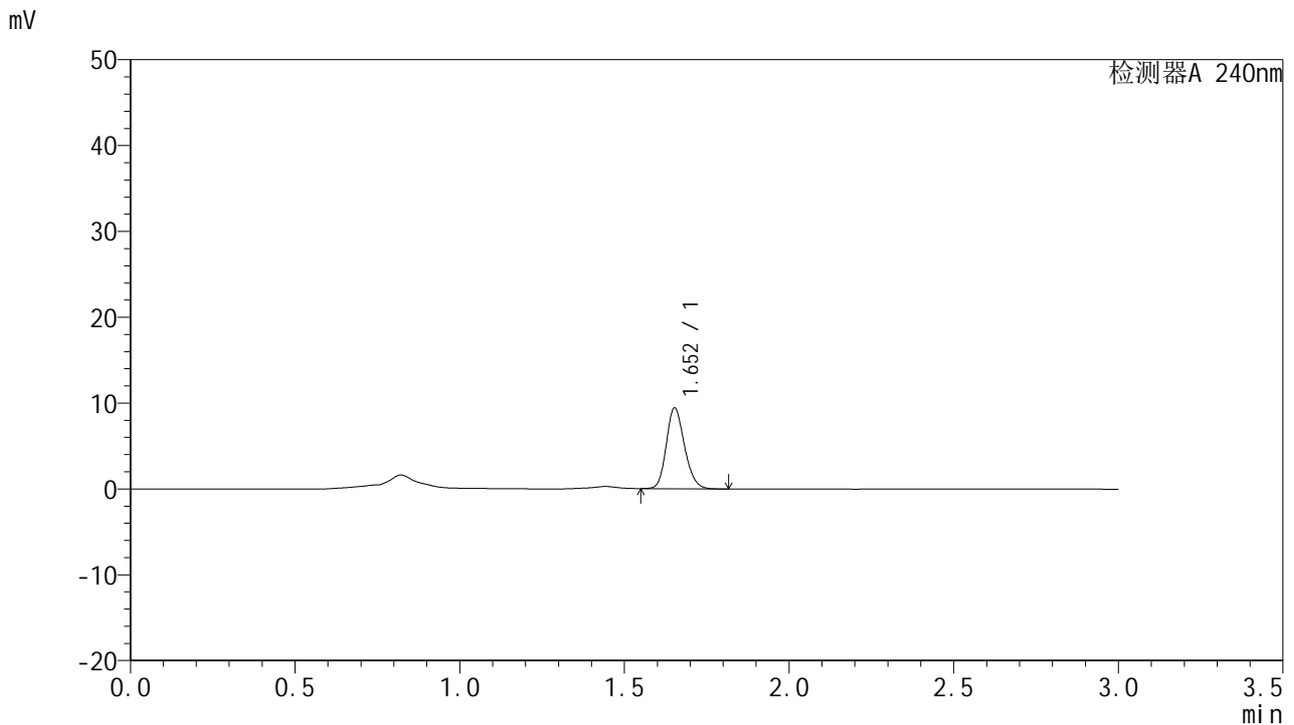


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-904-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	36227	9358	4270	1.184	--
总计	100.000		36227	9358			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

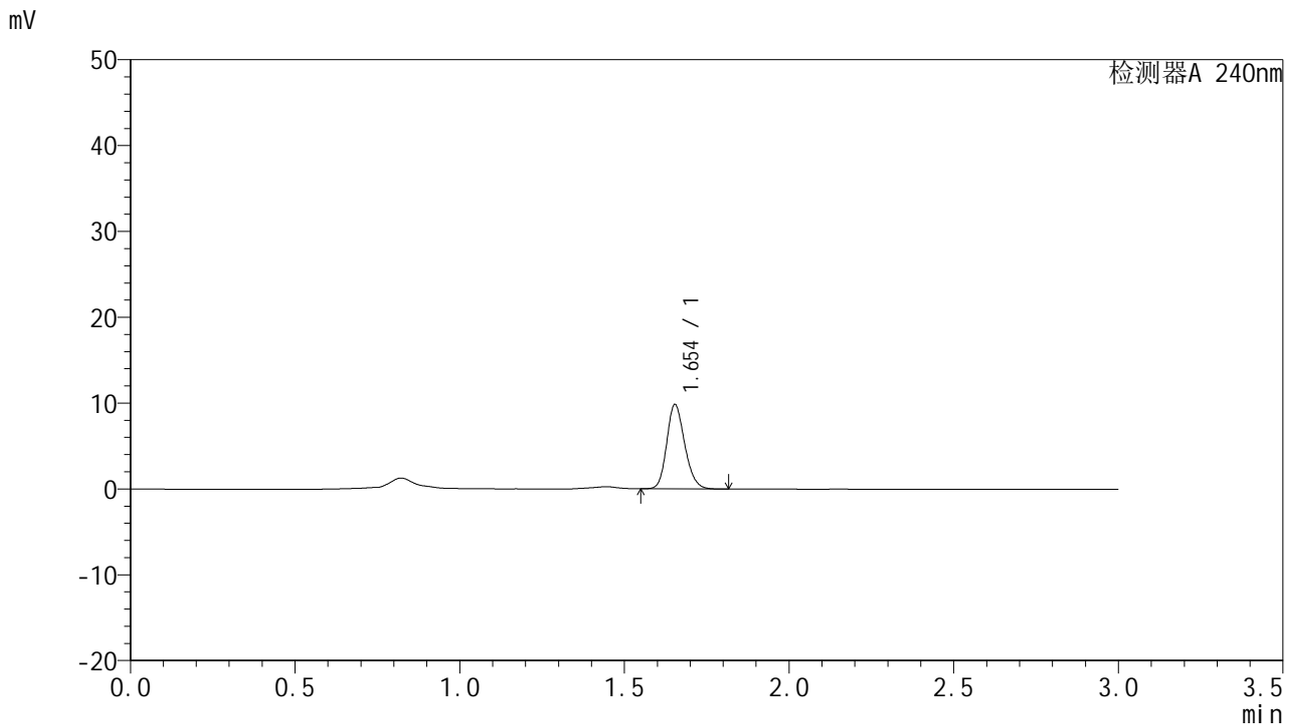


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-905-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	37389	9812	4382	1.184	--
总计	100.000		37389	9812			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



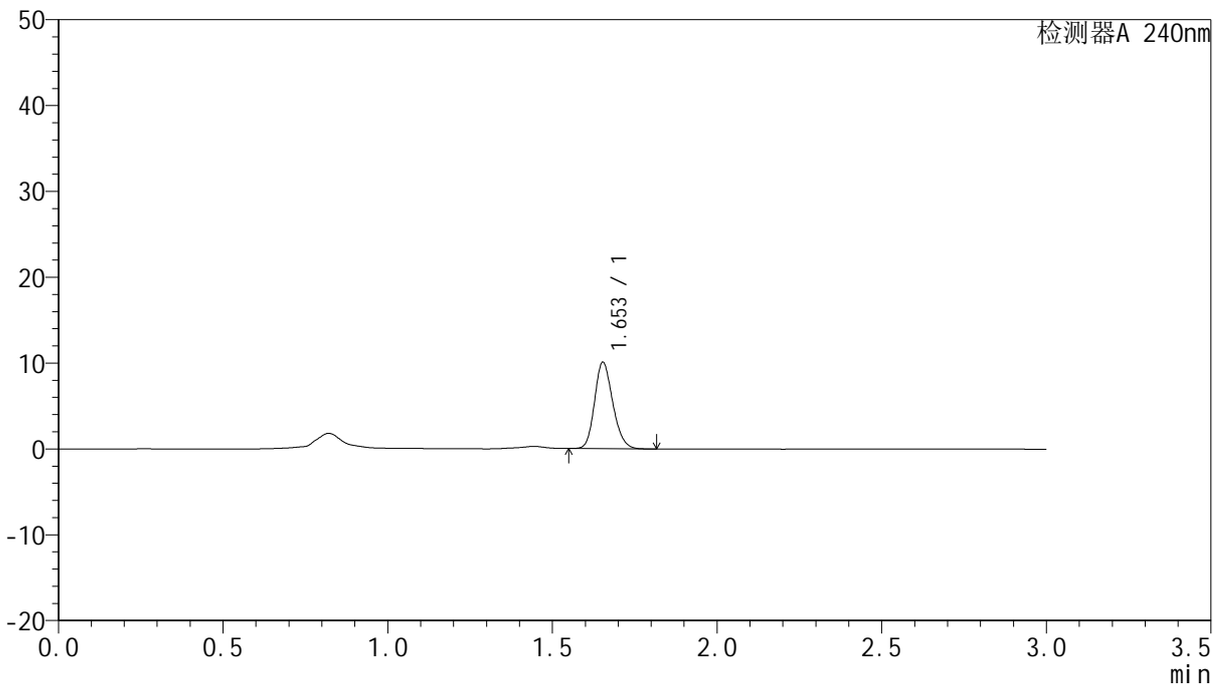
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-906-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	38772	10044	4263	1.185	--
总计	100.000		38772	10044			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

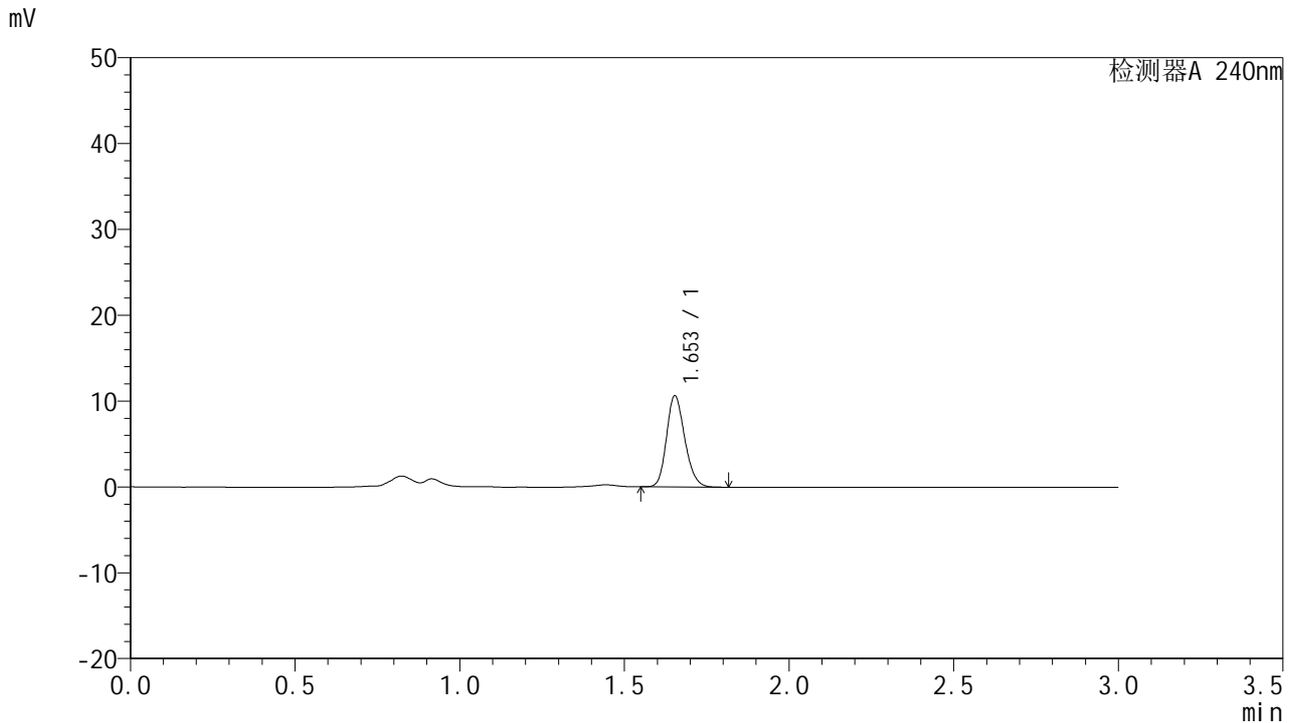


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-907-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	40991	10596	4250	1.186	--
总计	100.000		40991	10596			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

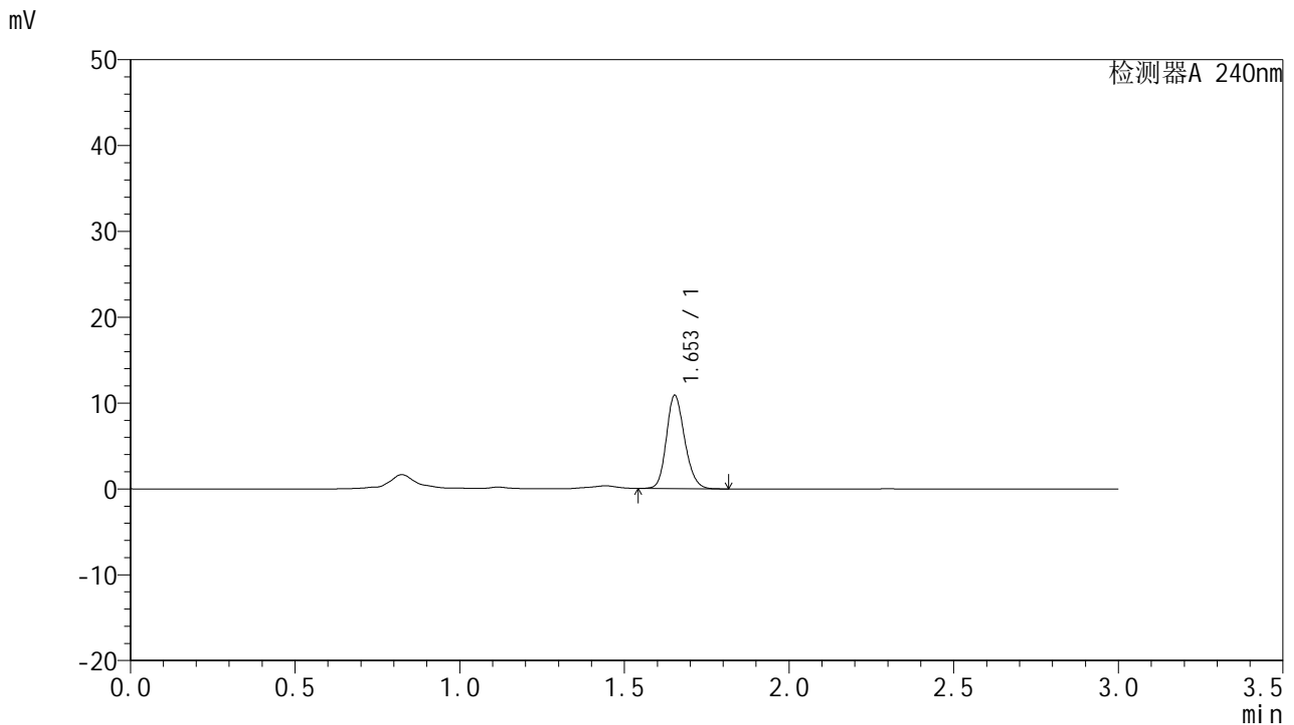


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-908-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	42025	10821	4243	1.177	--
总计	100.000		42025	10821			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

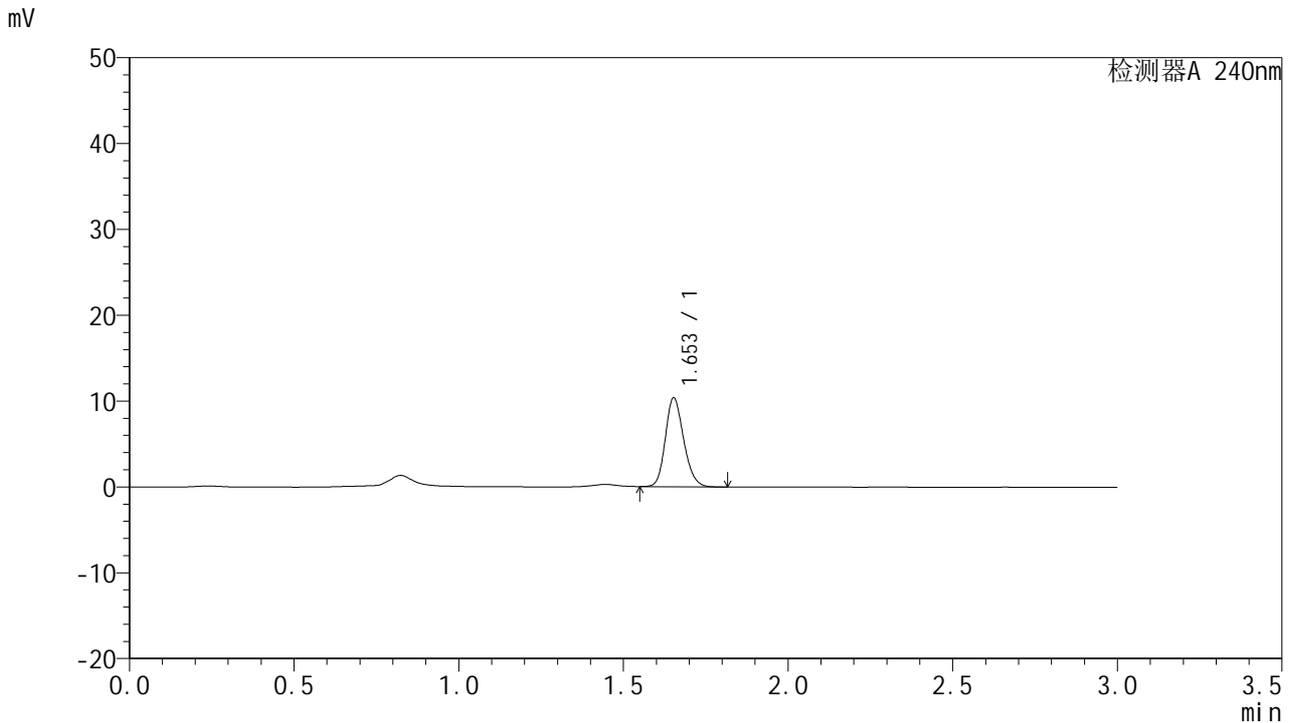


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-909-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	40169	10312	4210	1.183	--
总计	100.000		40169	10312			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

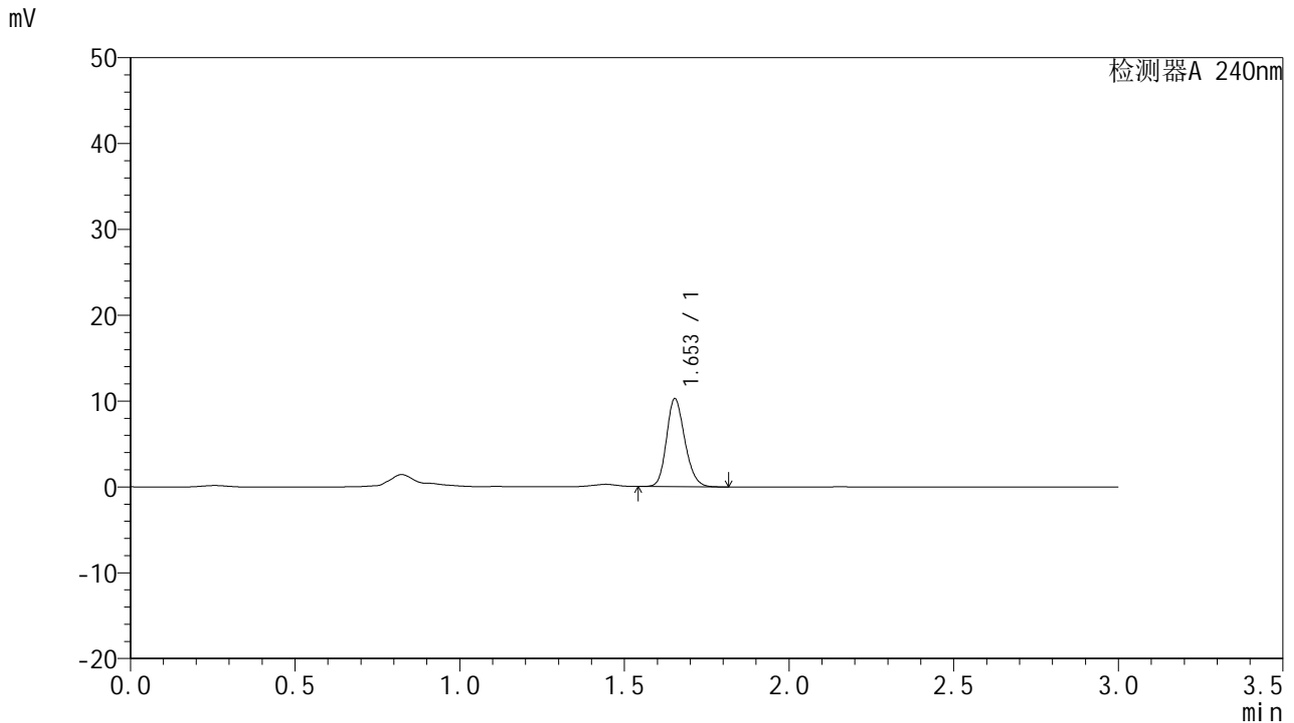


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-910-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	39705	10223	4227	1.183	--
总计	100.000		39705	10223			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

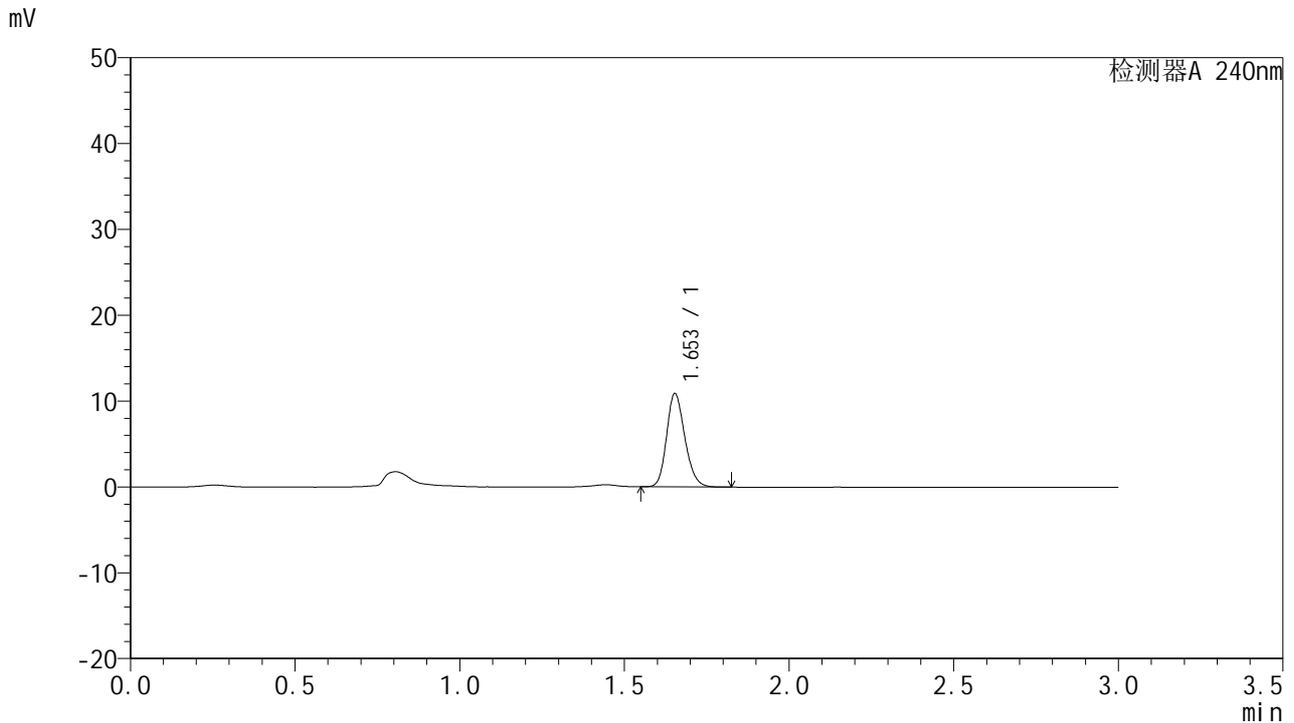


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-911-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	41982	10856	4264	1.190	--
总计	100.000		41982	10856			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

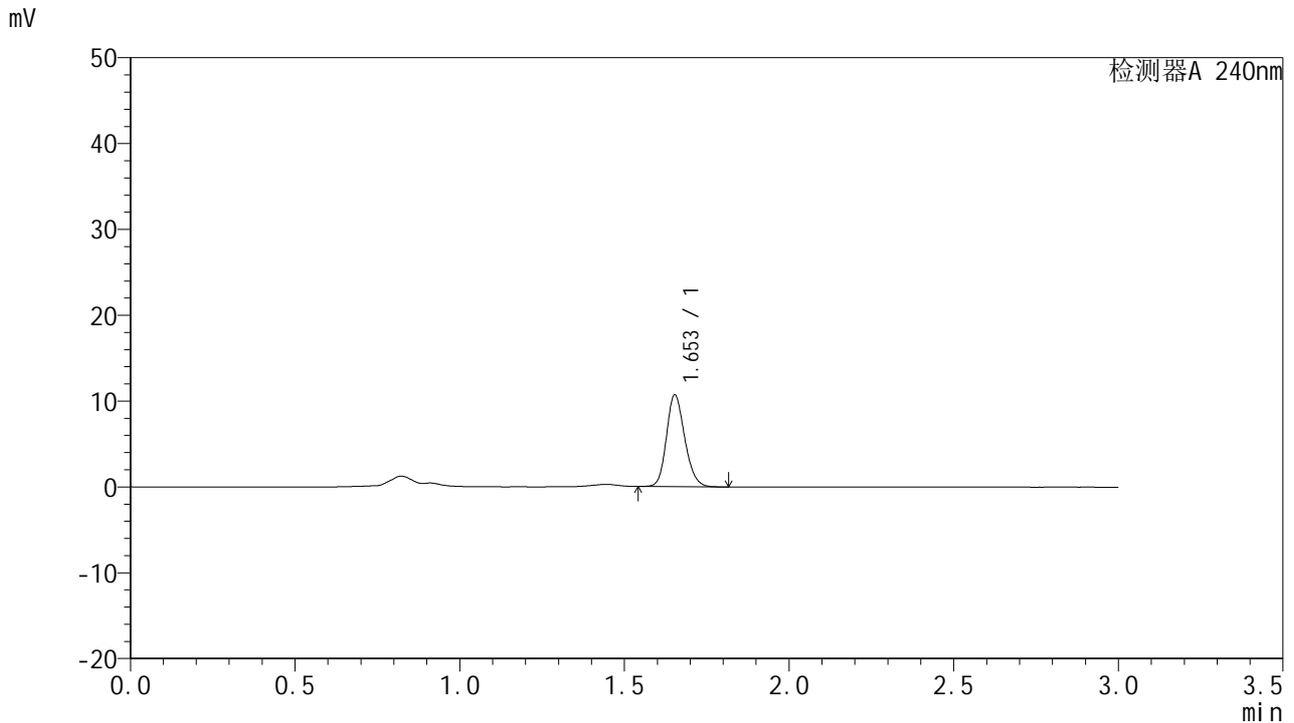


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-912-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	41291	10658	4252	1.176	--
总计	100.000		41291	10658			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

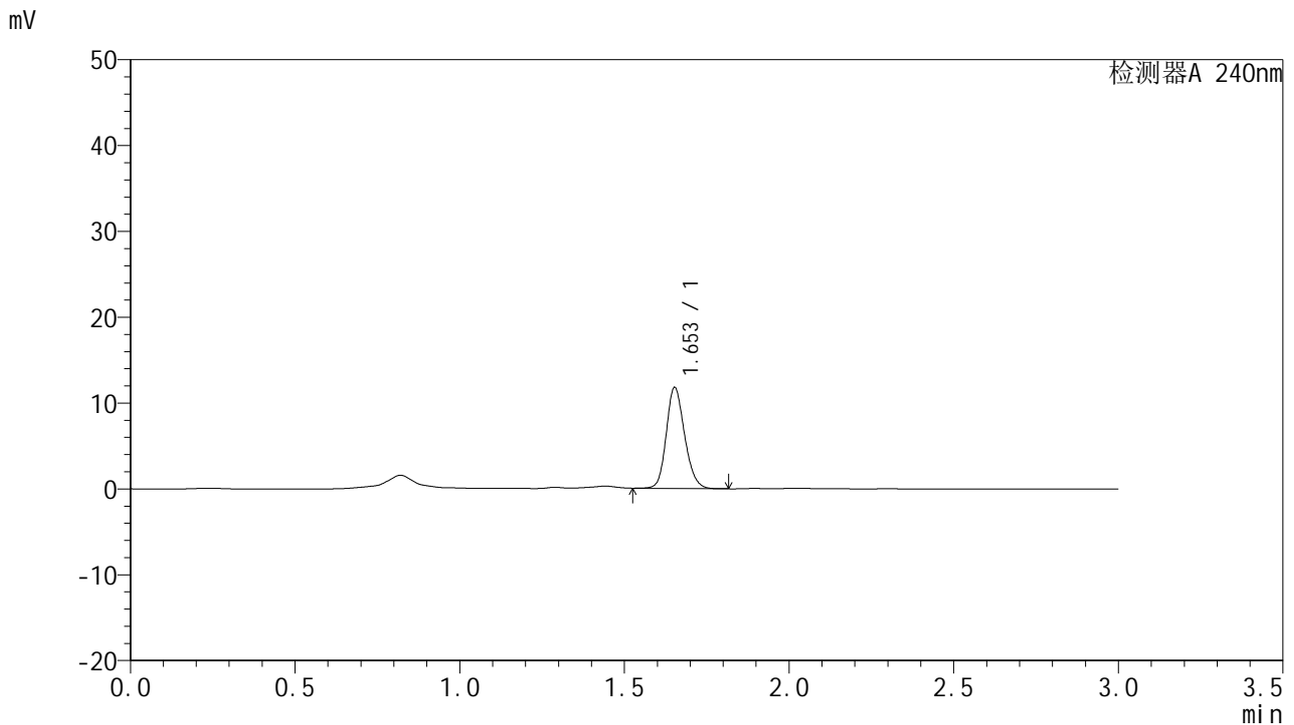


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-913-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	45622	11713	4244	1.174	--
总计	100.000		45622	11713			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

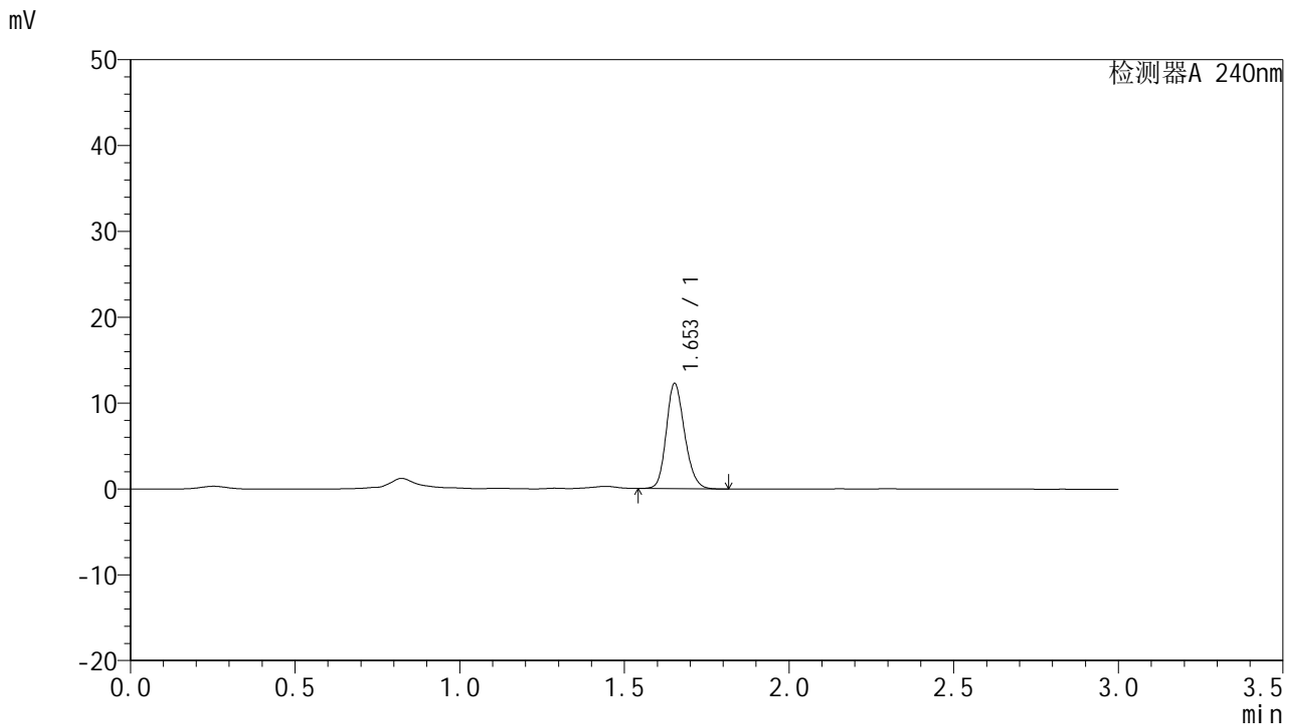


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-914-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	47479	12189	4230	1.182	--
总计	100.000		47479	12189			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



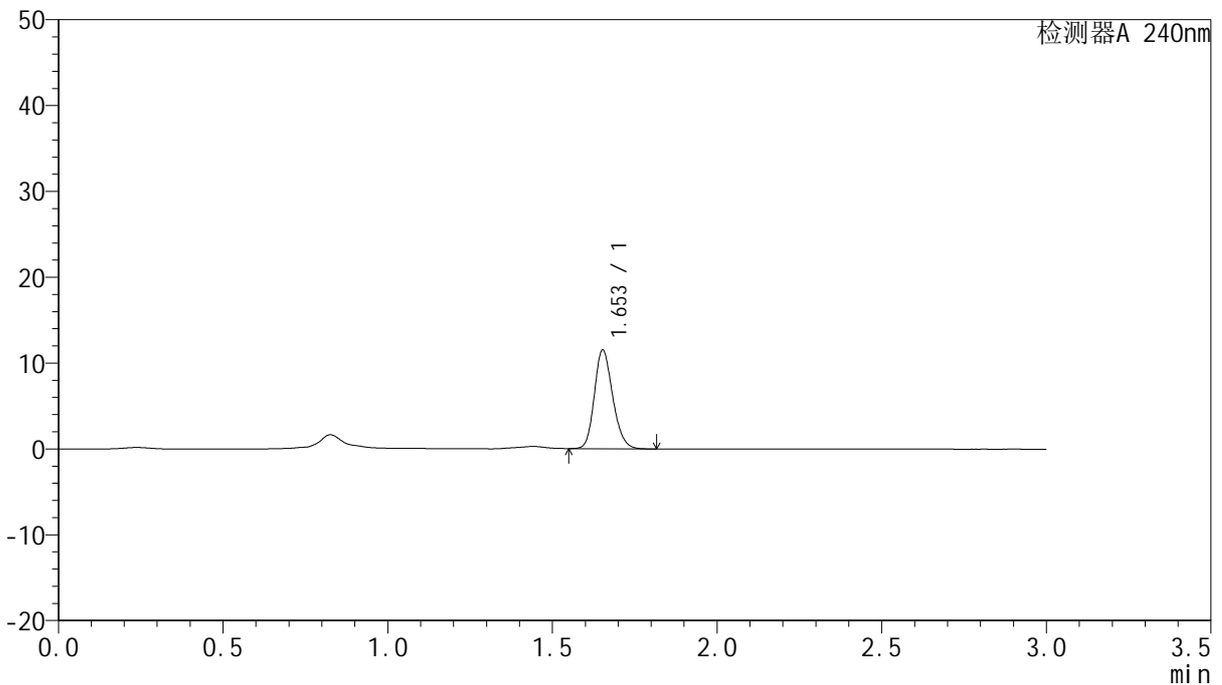
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-915-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	44596	11455	4213	1.189	--
总计	100.000		44596	11455			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

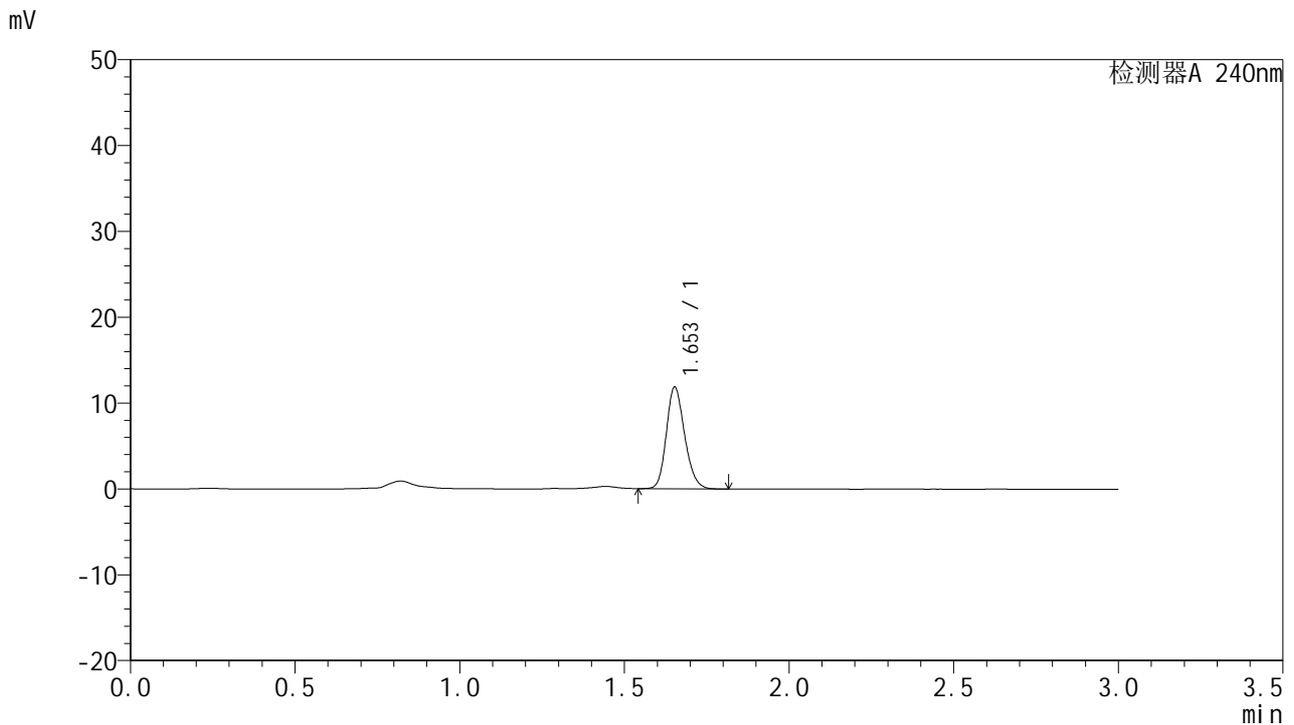


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-916-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	45816	11788	4228	1.186	--
总计	100.000		45816	11788			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

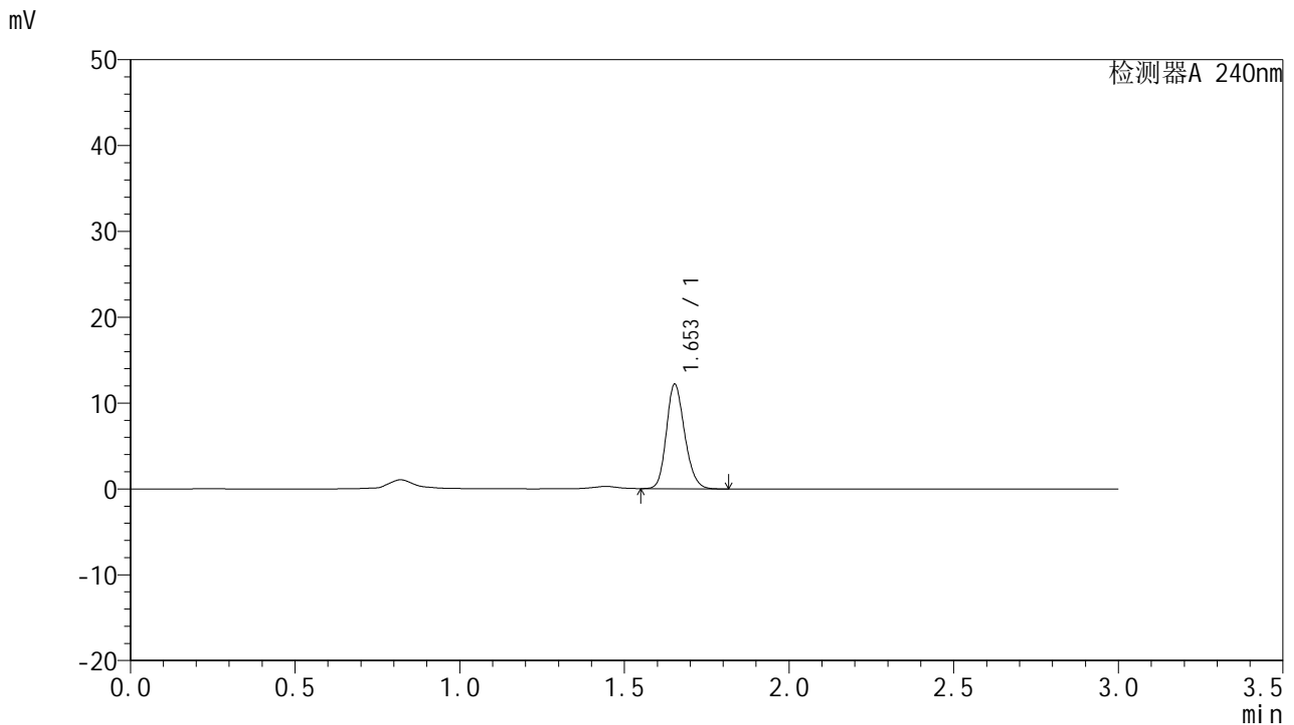


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-917-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	47047	12123	4238	1.185	--
总计	100.000		47047	12123			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

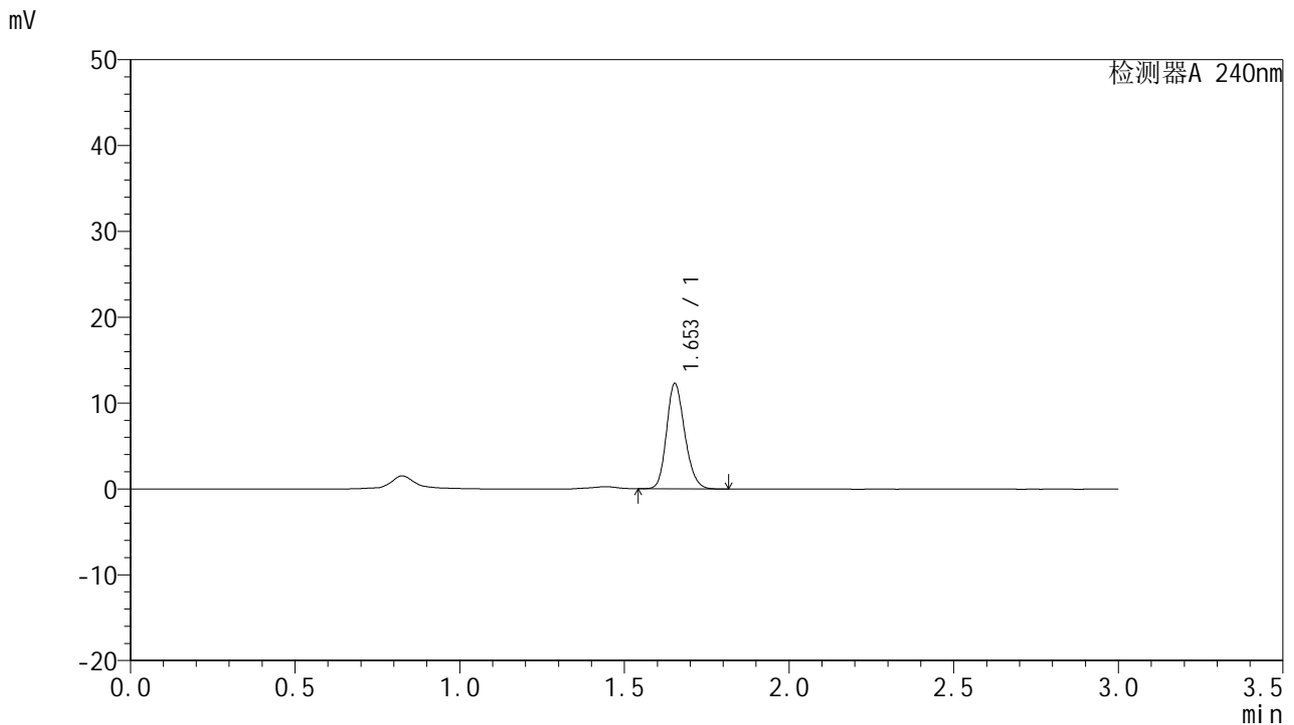


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-918-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	47344	12237	4263	1.187	--
总计	100.000		47344	12237			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

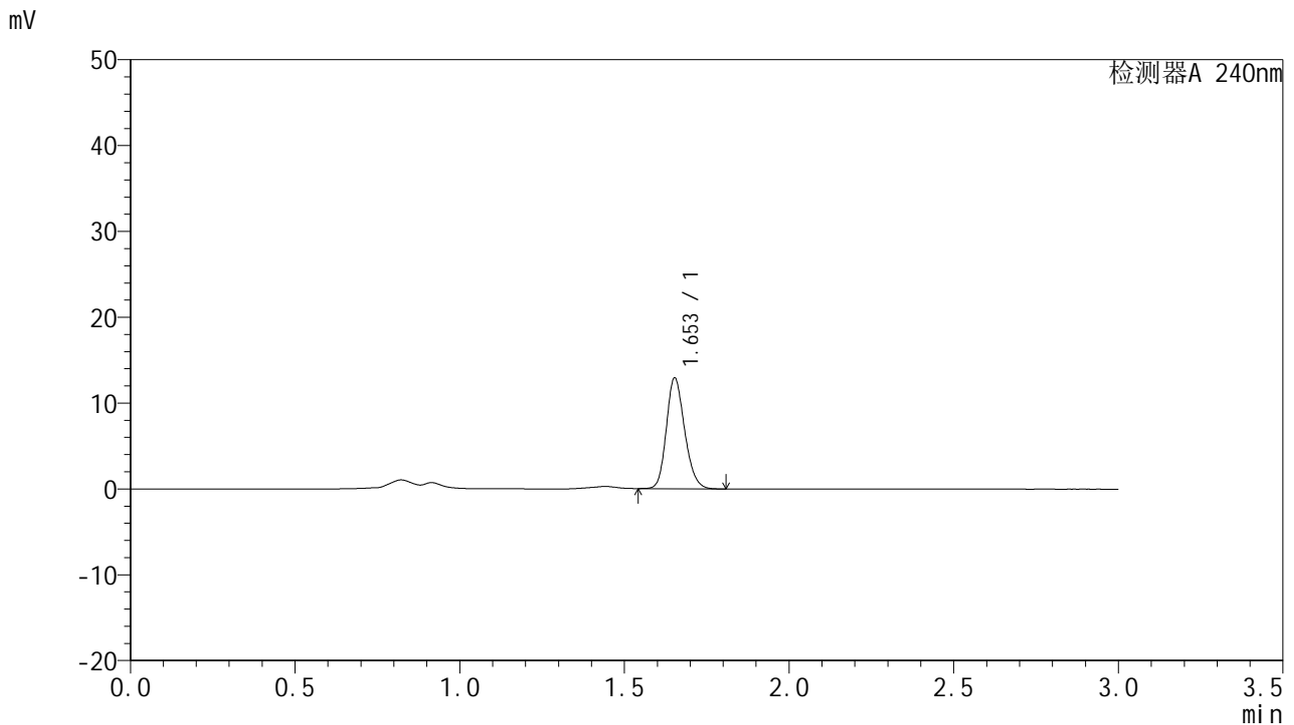


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-919-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	49884	12845	4244	1.185	--
总计	100.000		49884	12845			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

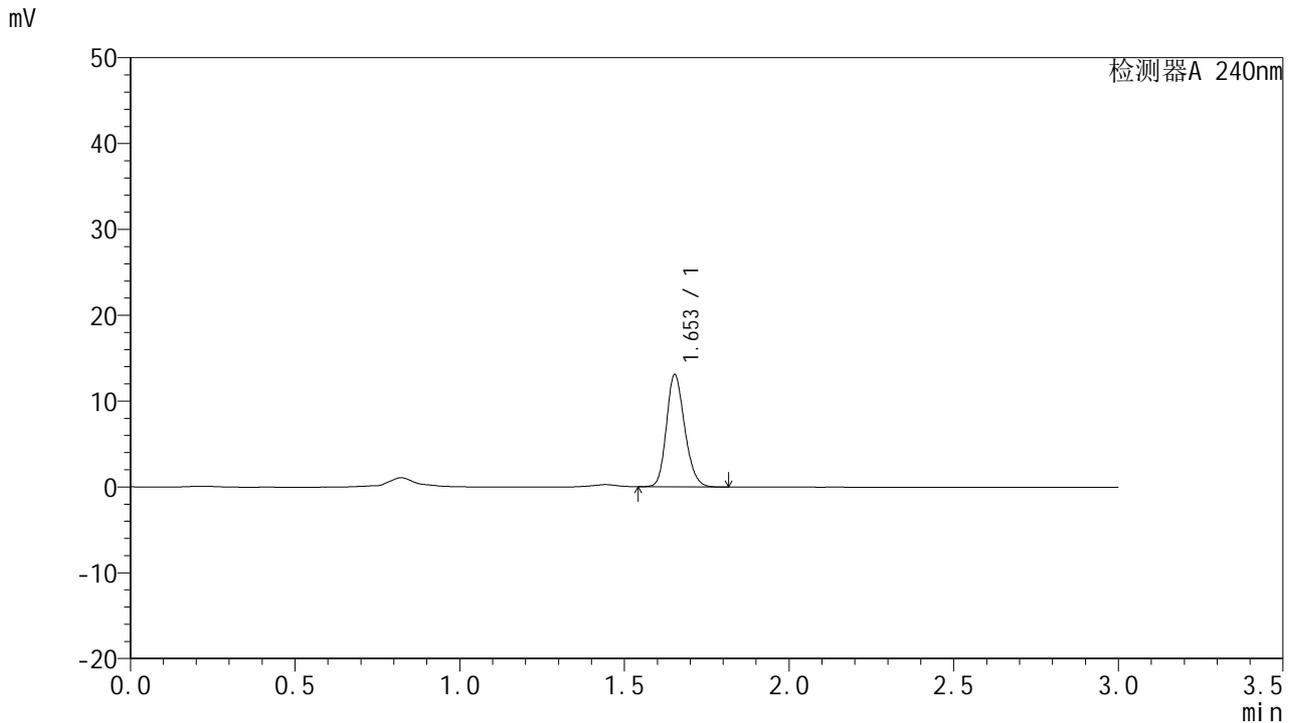


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-920-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	50538	13021	4239	1.188	--
总计	100.000		50538	13021			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

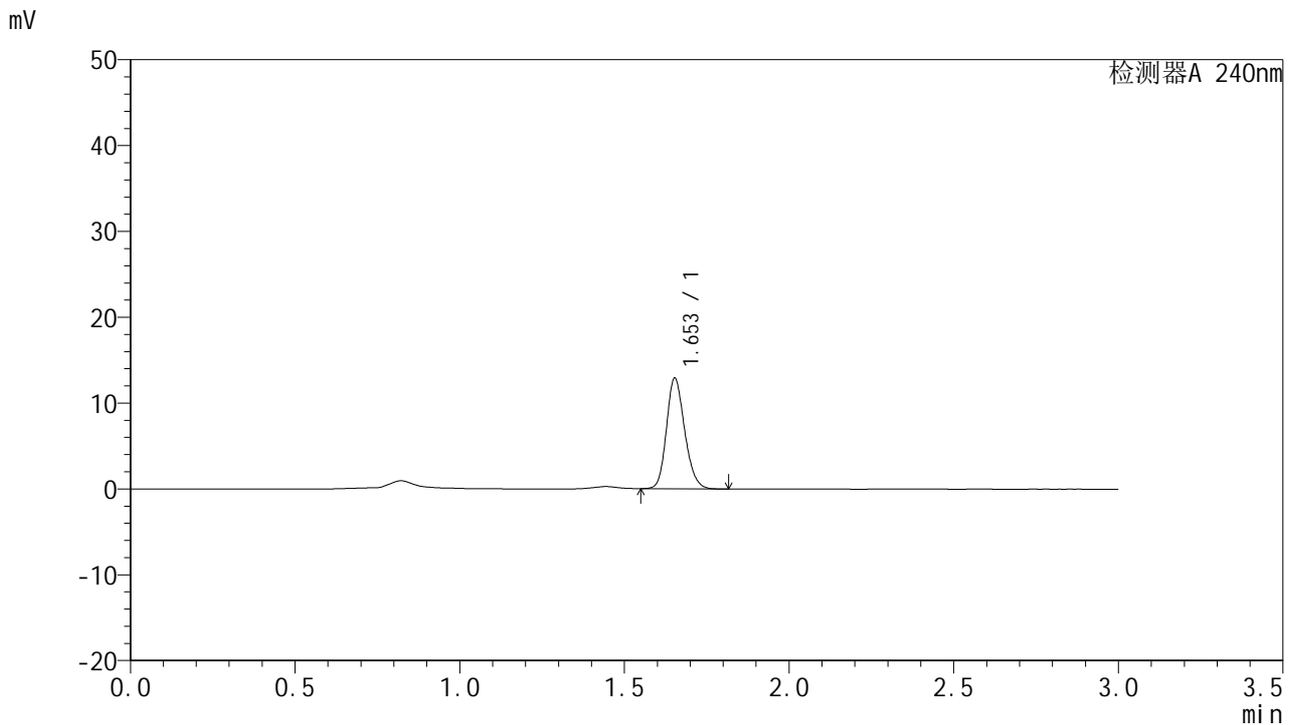


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-921-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	49568	12835	4283	1.182	--
总计	100.000		49568	12835			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

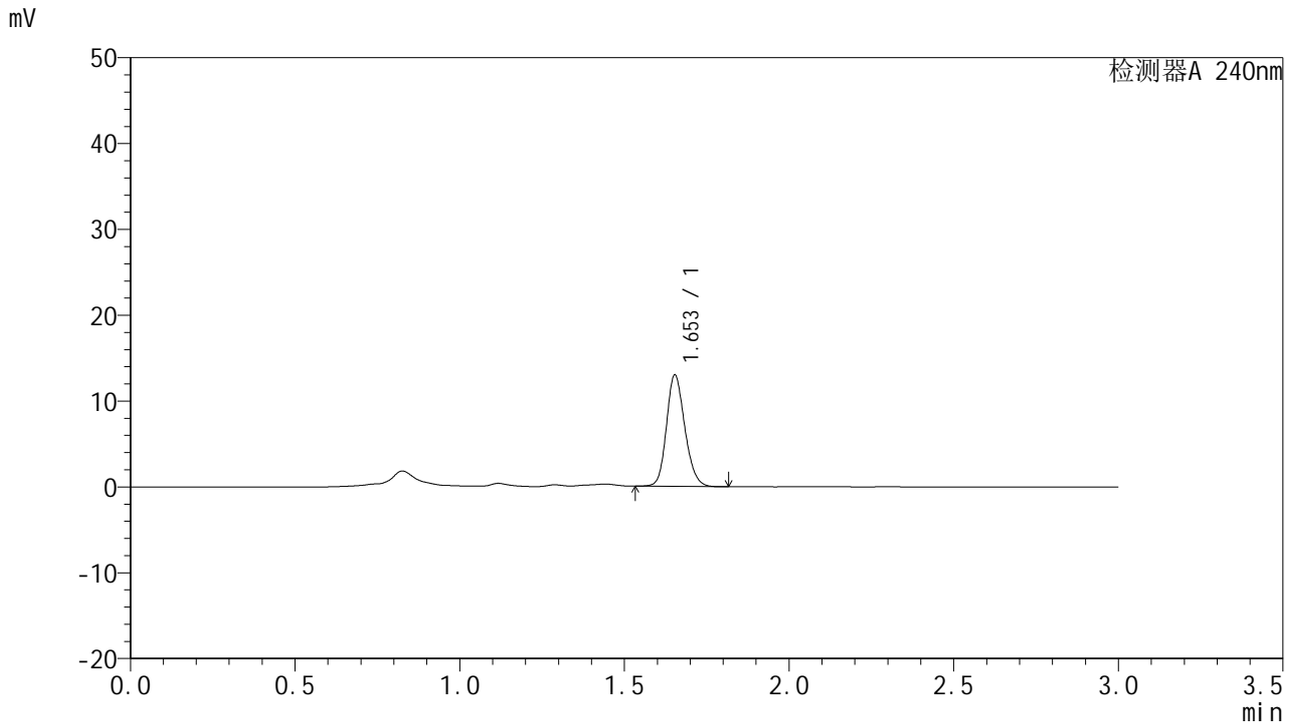


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-922-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	50461	12950	4225	1.172	--
总计	100.000		50461	12950			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

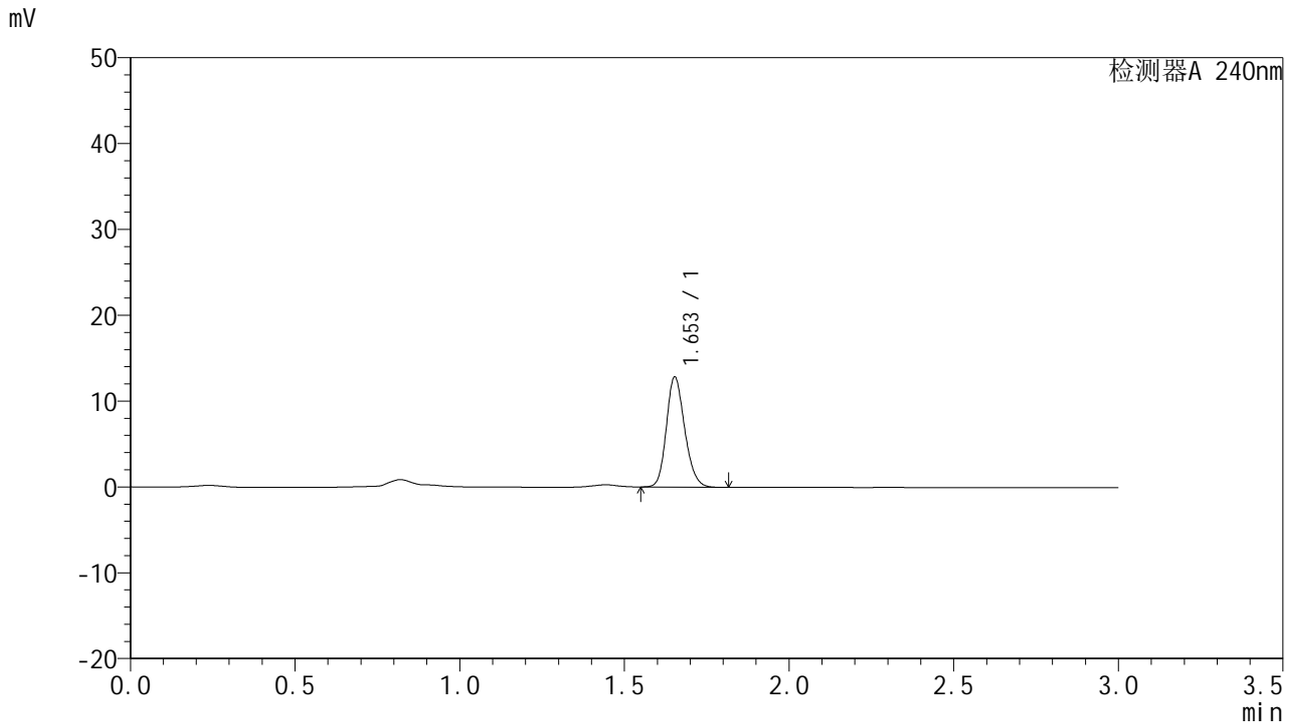


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-923-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	49681	12778	4227	1.184	--
总计	100.000		49681	12778			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

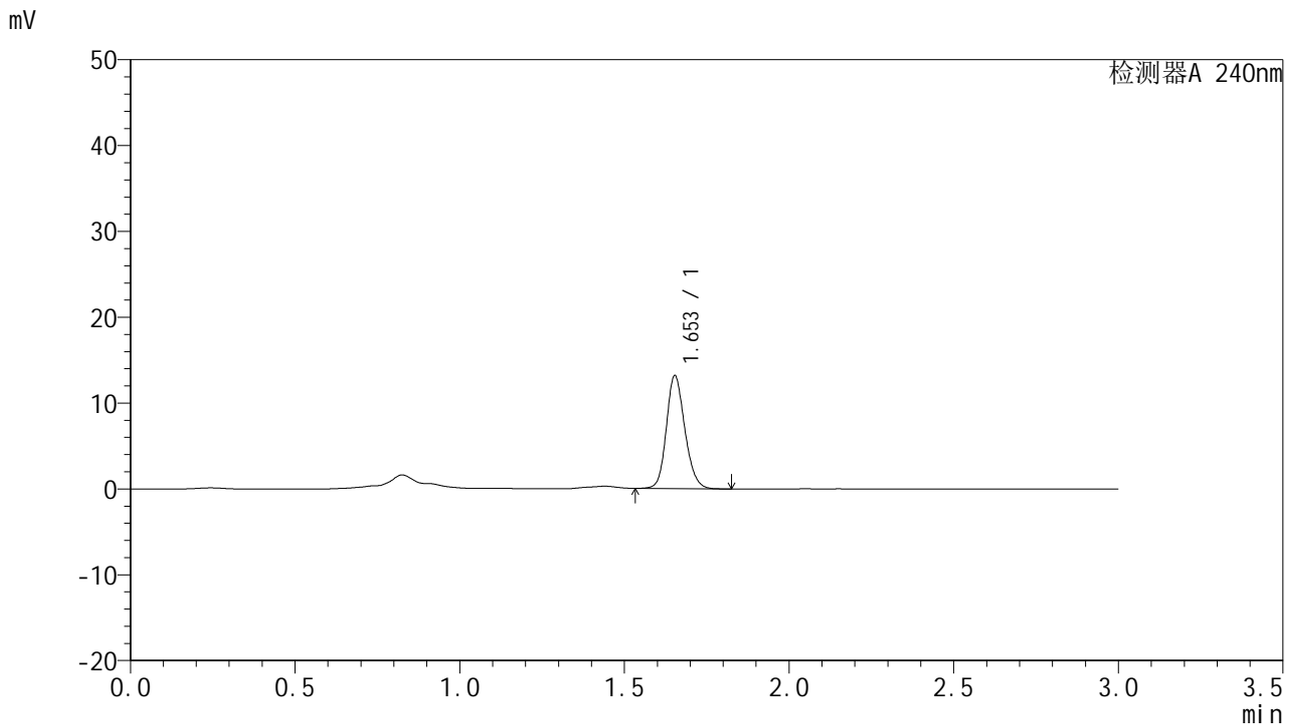


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-924-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	51351	13119	4197	1.168	--
总计	100.000		51351	13119			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

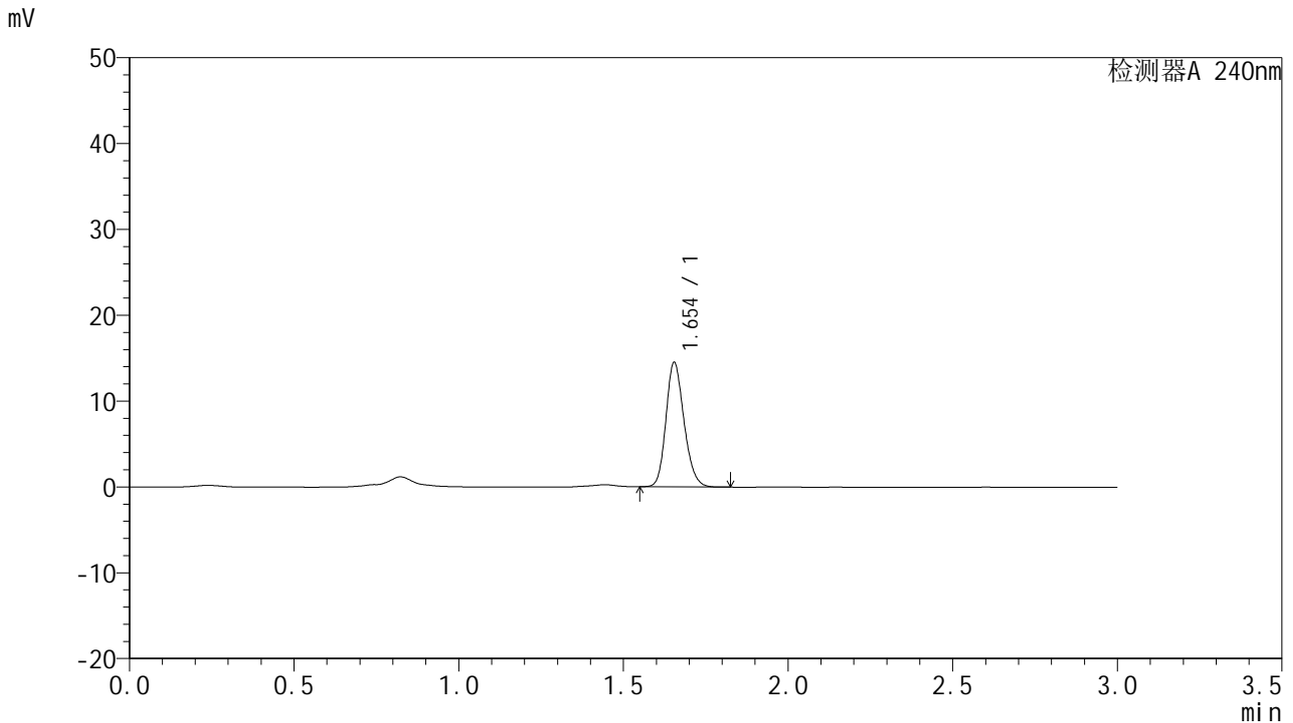


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-925-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	55429	14497	4355	1.185	--
总计	100.000		55429	14497			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

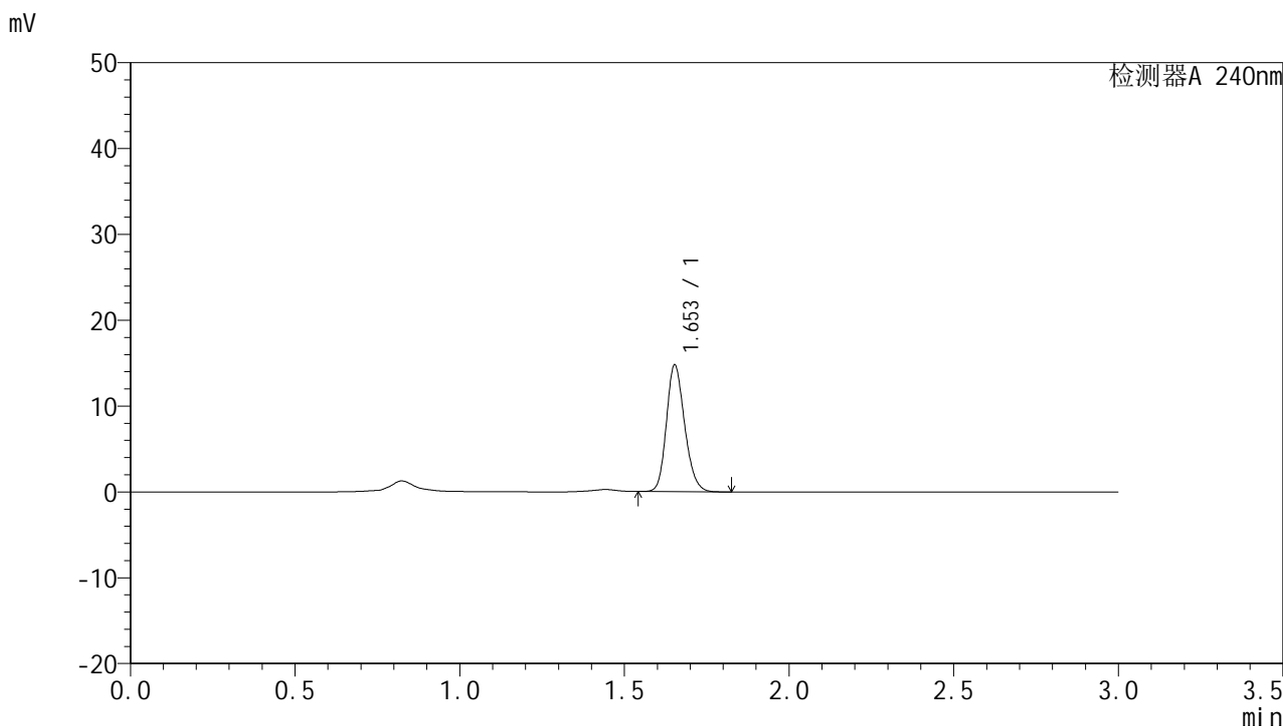


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-926-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	56924	14696	4264	1.188	--
总计	100.000		56924	14696			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

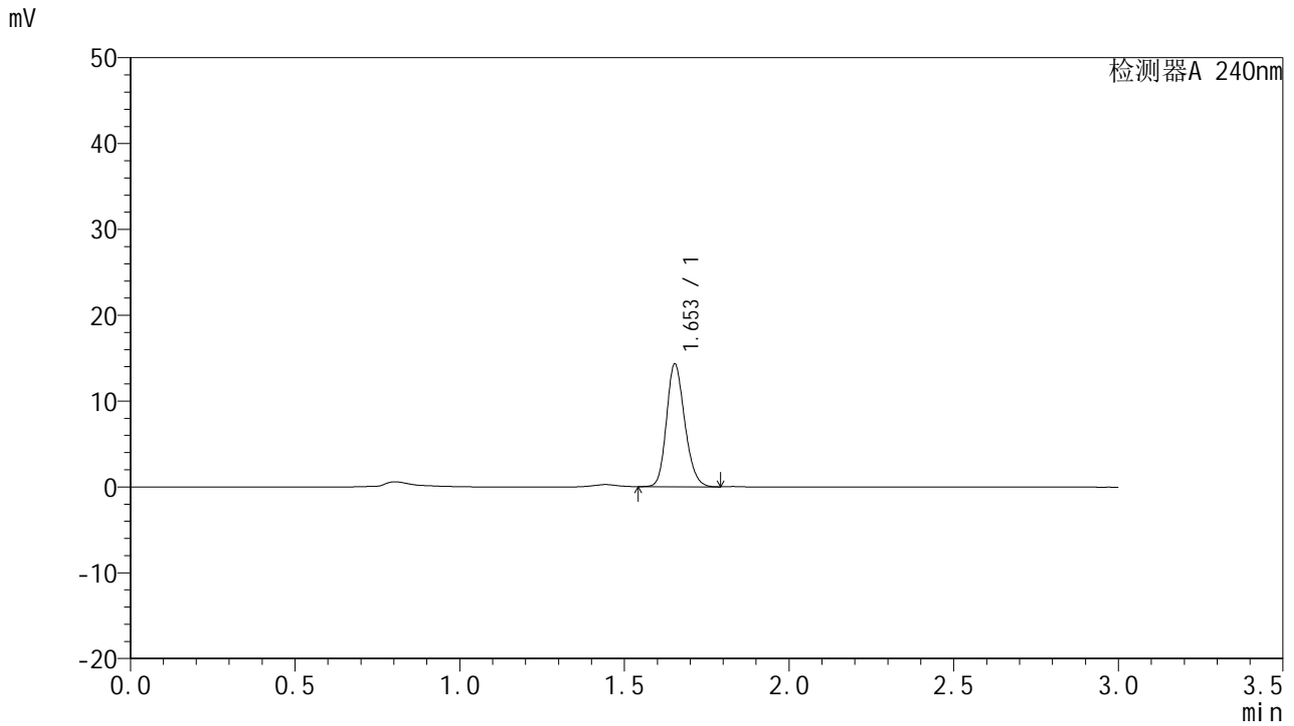


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-927-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	55170	14254	4253	1.184	--
总计	100.000		55170	14254			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

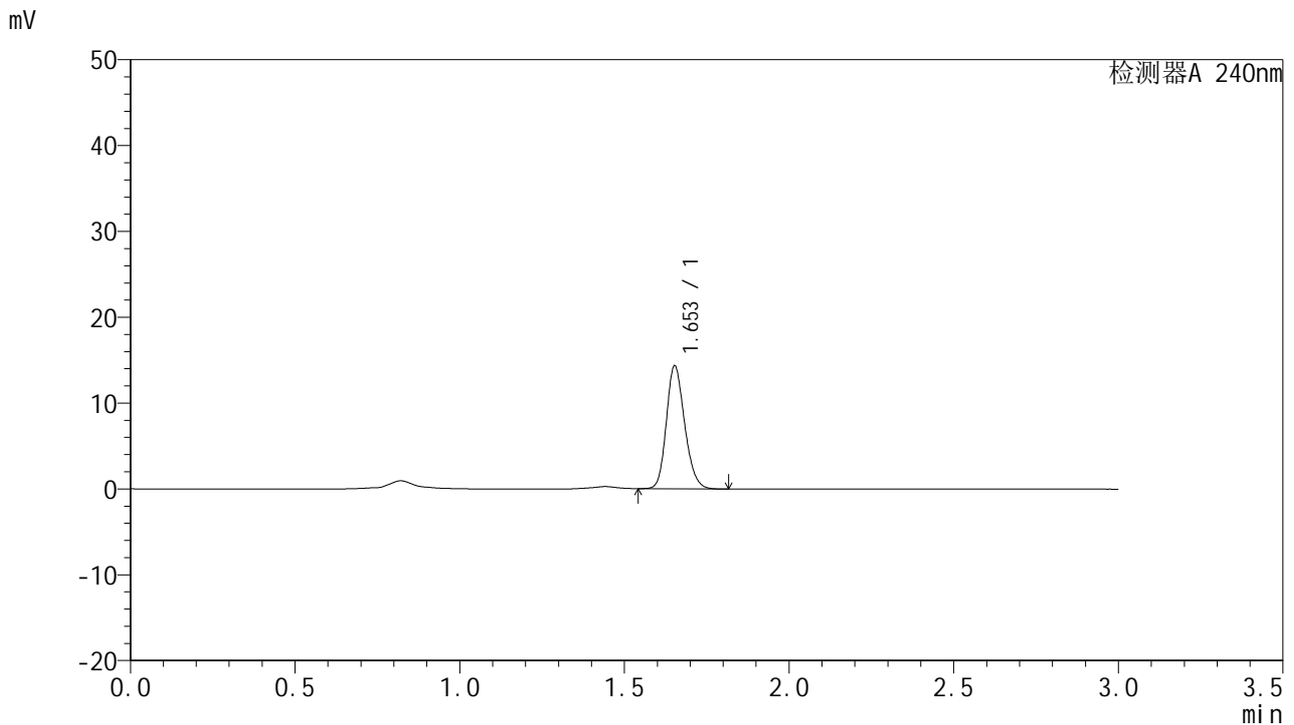


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-928-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	55378	14255	4243	1.187	--
总计	100.000		55378	14255			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

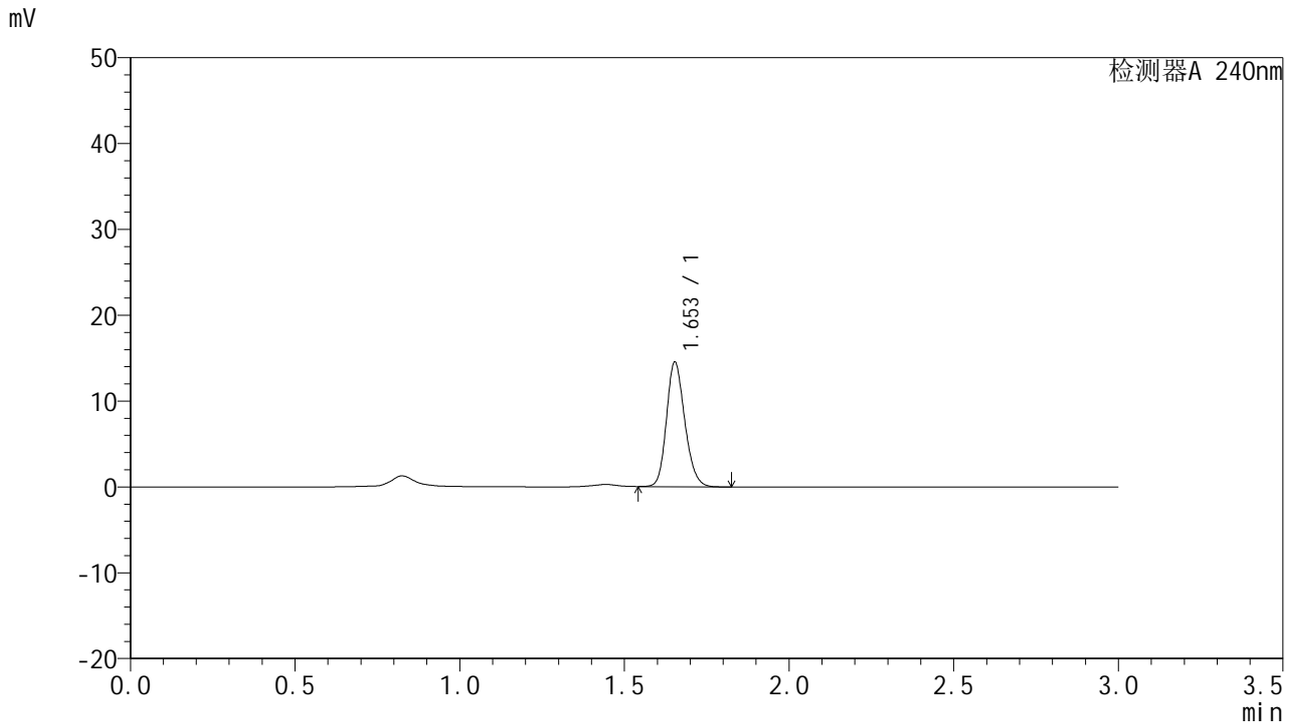


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-929-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	56165	14469	4244	1.184	--
总计	100.000		56165	14469			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

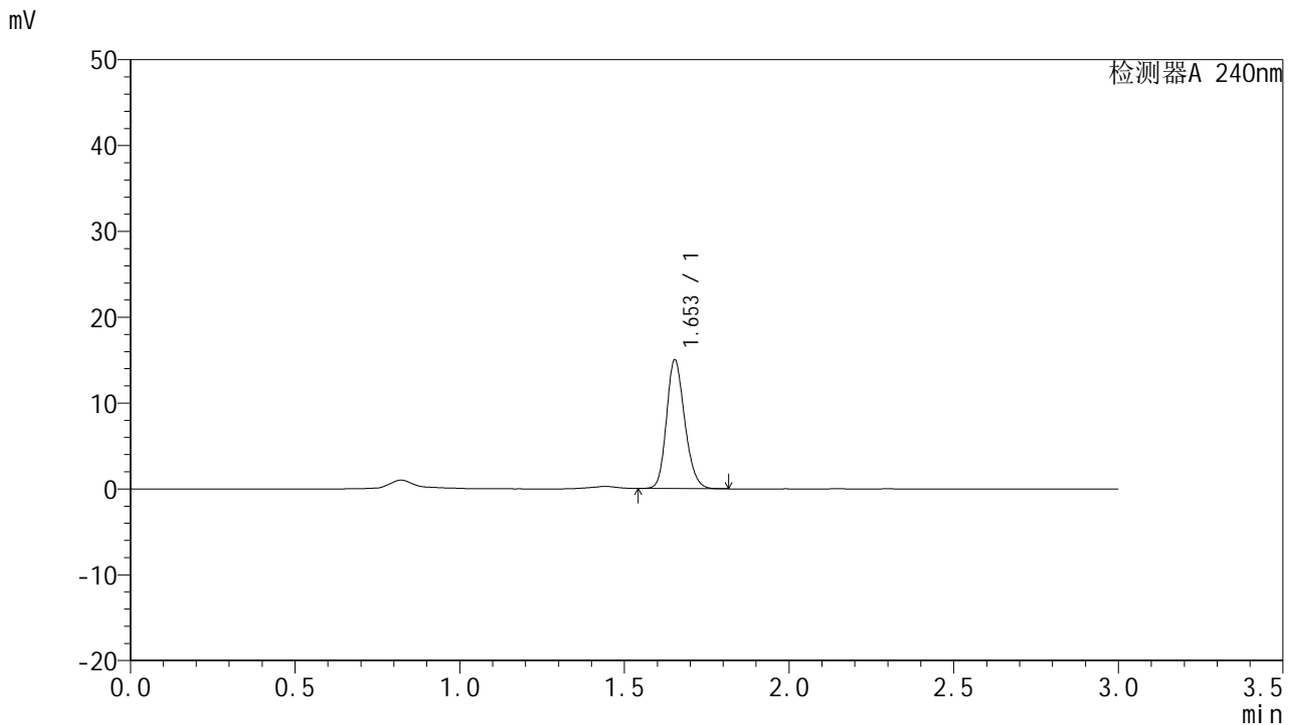


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-930-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	57818	14946	4266	1.186	--
总计	100.000		57818	14946			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



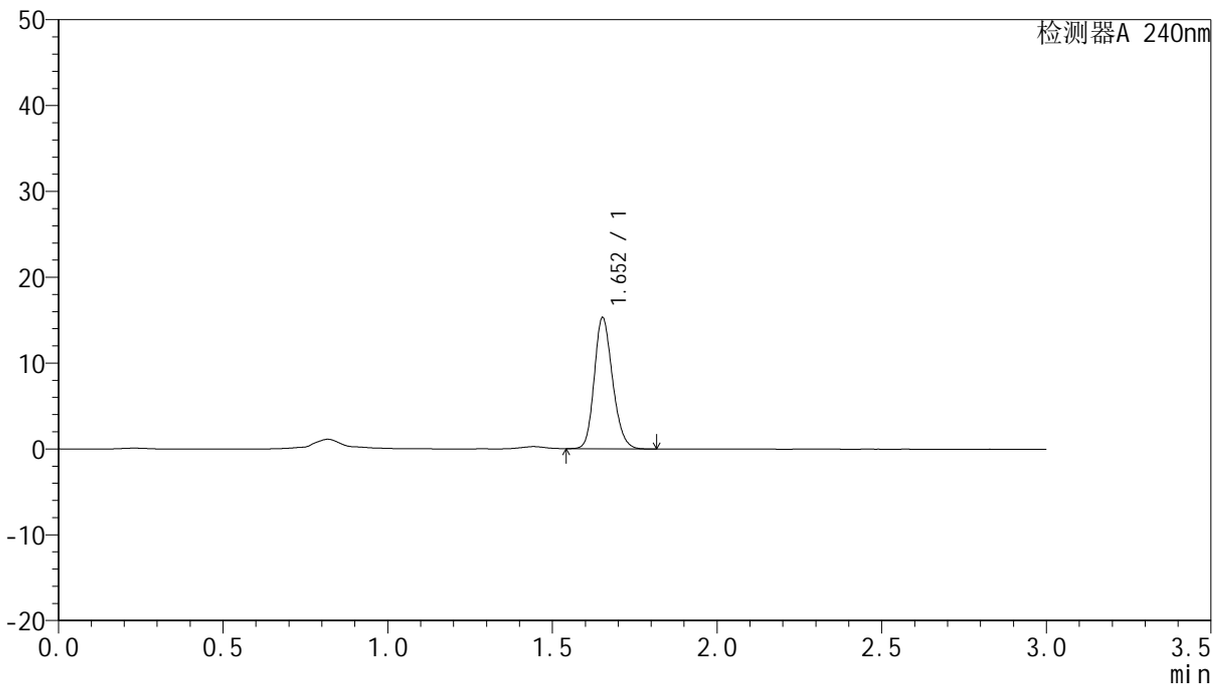
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-931-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59140	15193	4238	1.186	--
总计	100.000		59140	15193			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

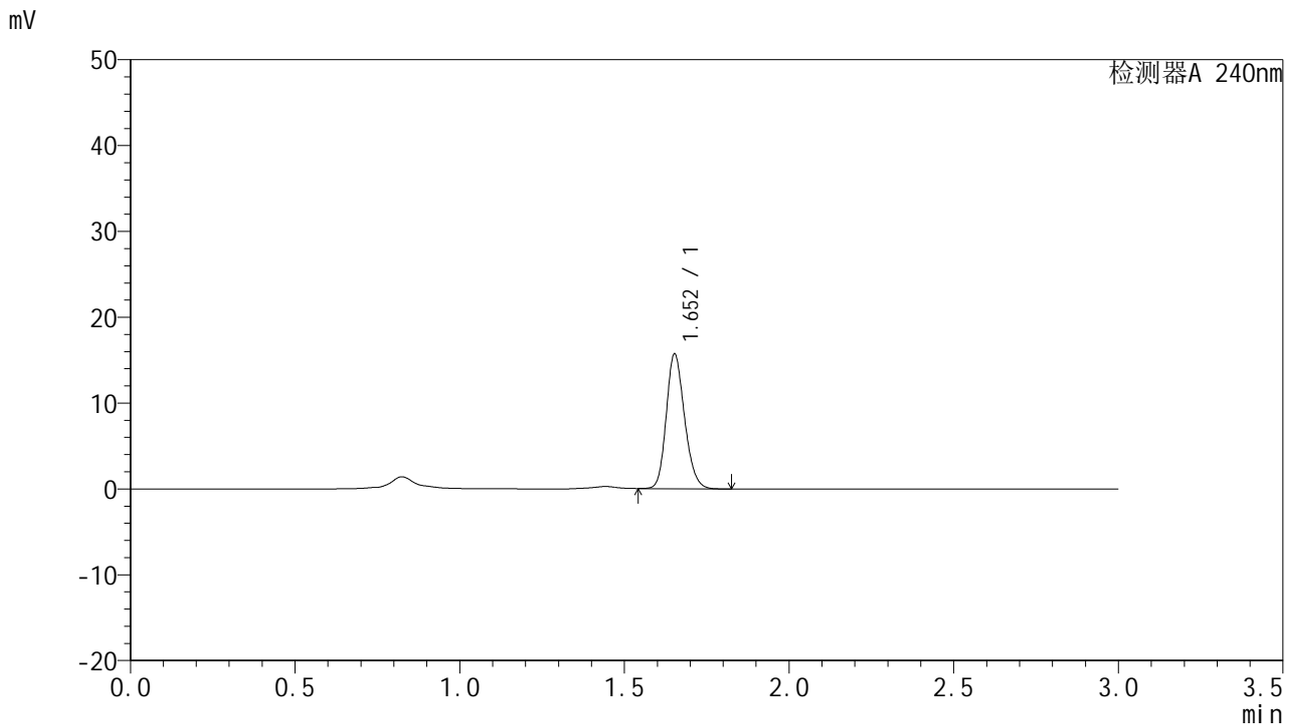


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-932-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	60657	15602	4249	1.187	--
总计	100.000		60657	15602			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



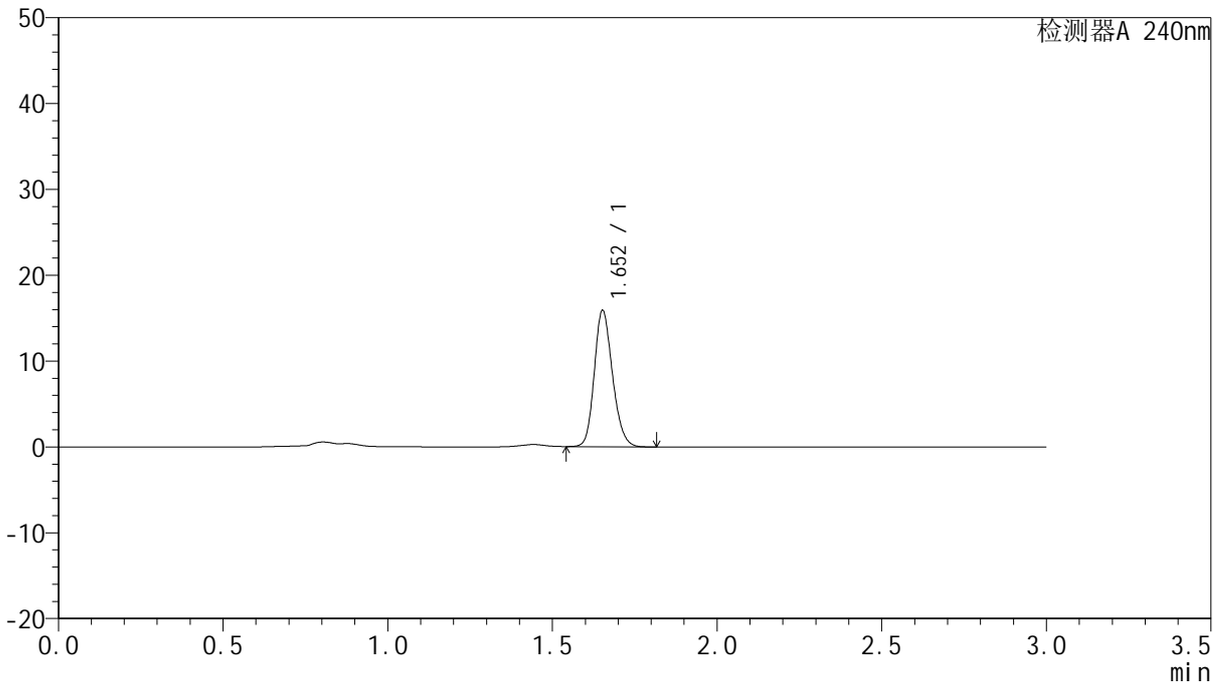
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-933-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	61159	15782	4280	1.184	--
总计	100.000		61159	15782			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

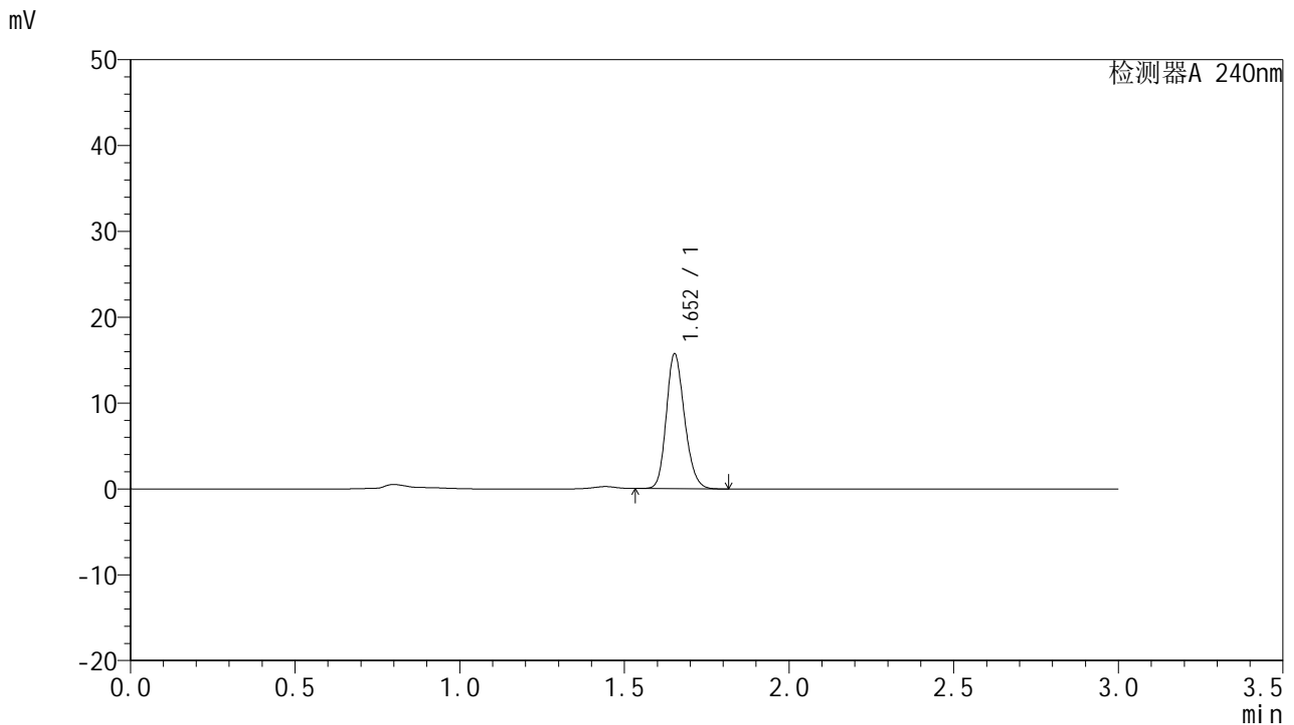


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-934-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	60689	15620	4251	1.187	--
总计	100.000		60689	15620			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

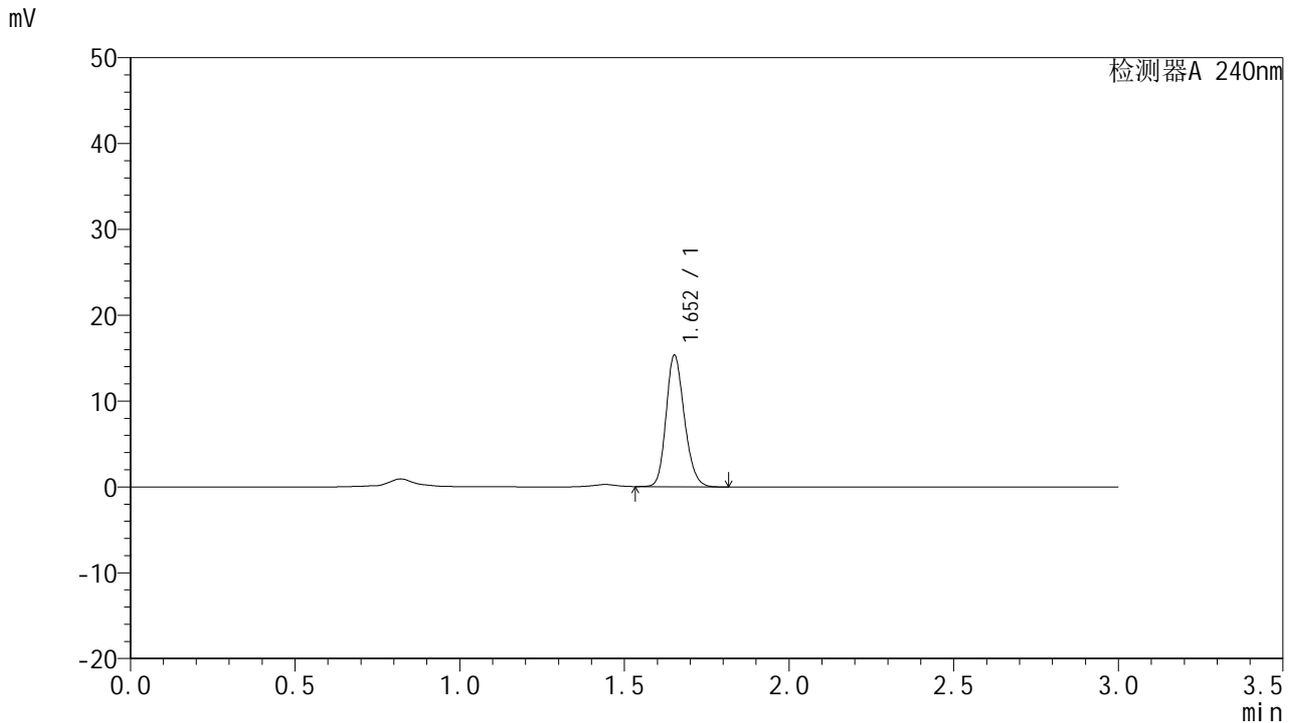


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-935-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59245	15199	4240	1.188	--
总计	100.000		59245	15199			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

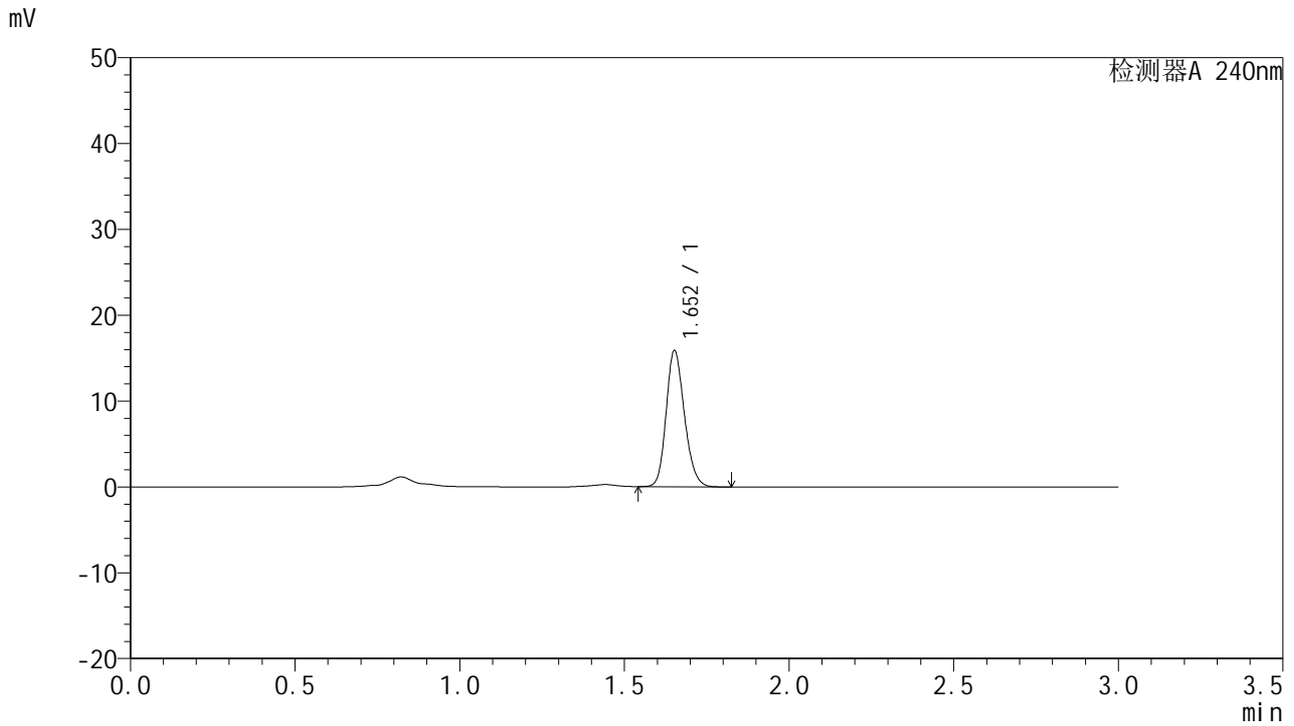


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-936-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	61280	15744	4244	1.187	--
总计	100.000		61280	15744			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

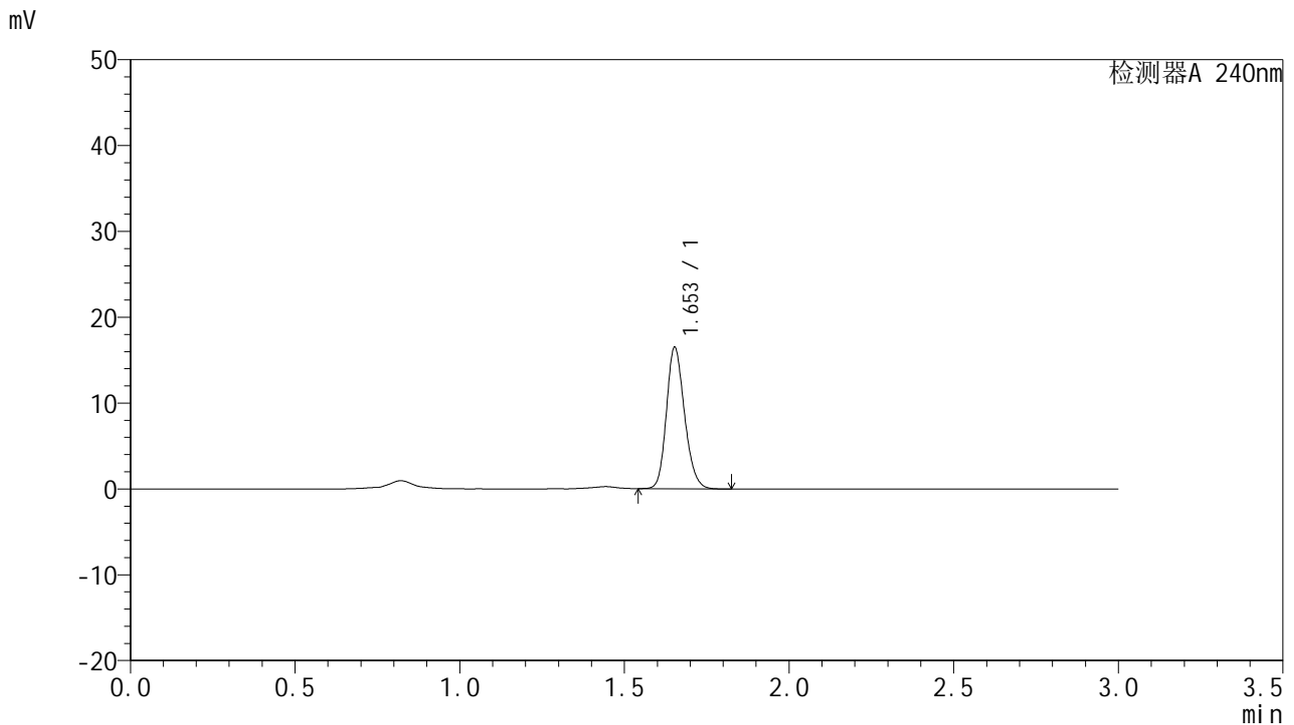


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-937-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	63037	16393	4338	1.187	--
总计	100.000		63037	16393			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



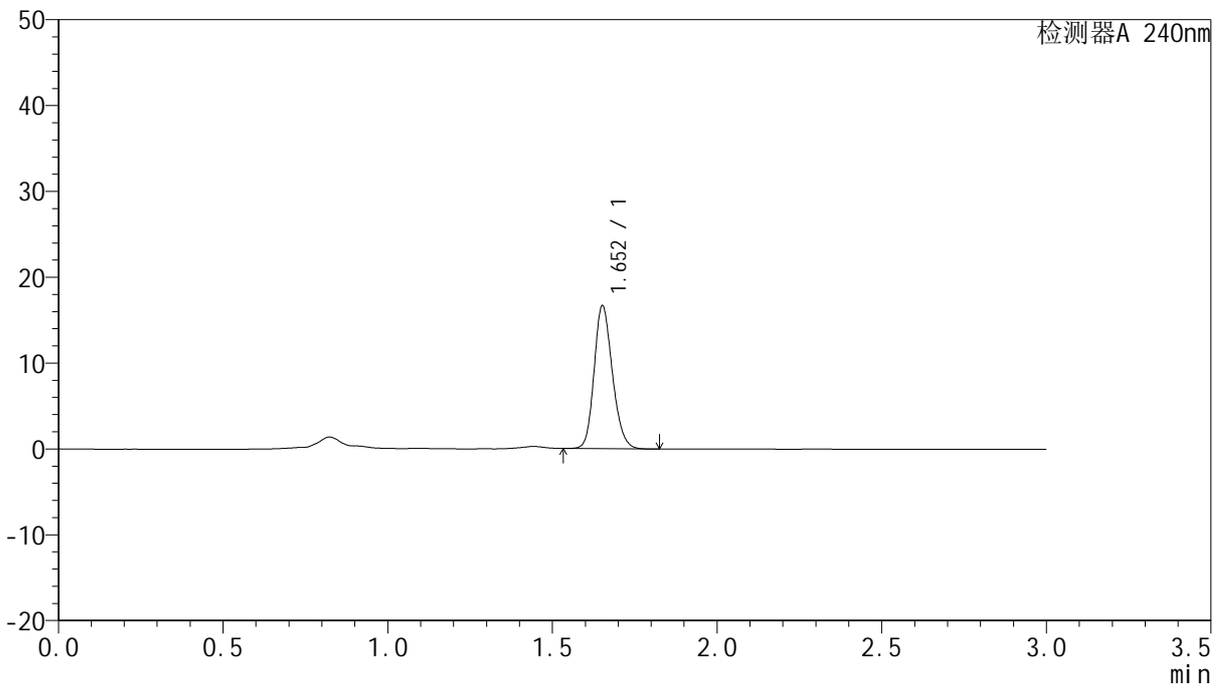
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-938-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	64458	16519	4235	1.184	--
总计	100.000		64458	16519			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

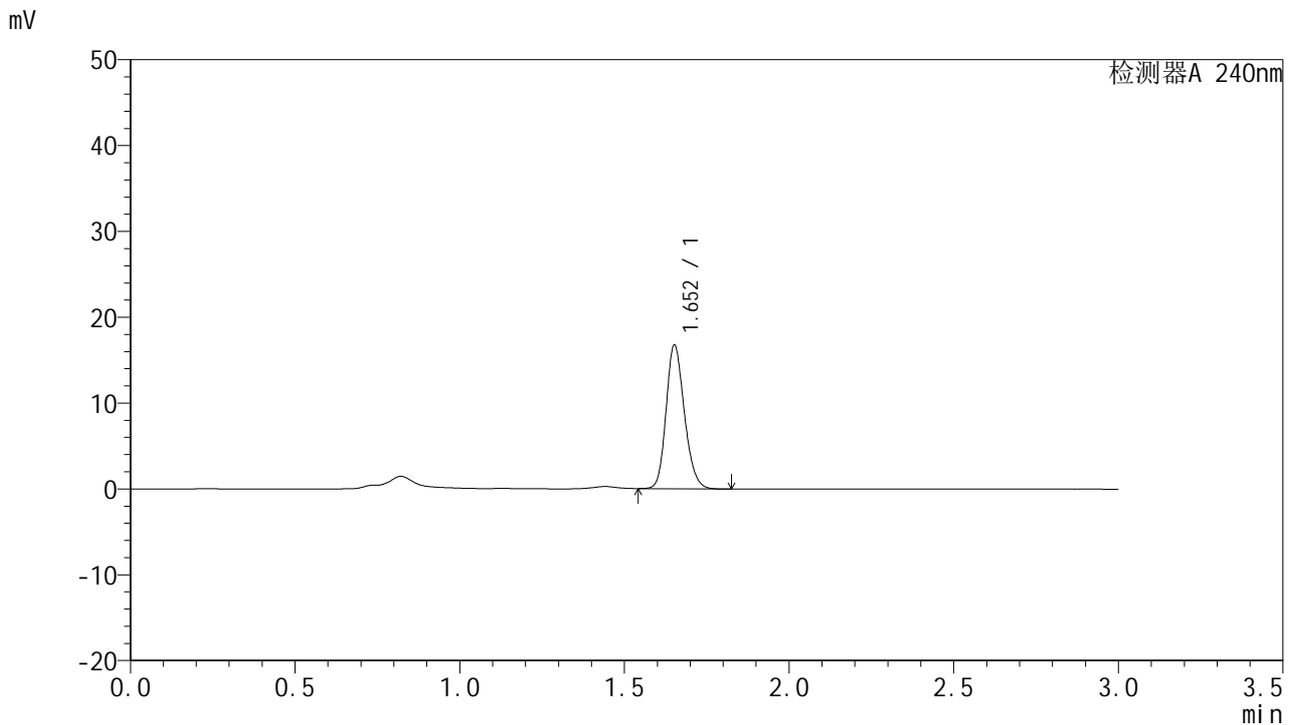


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-939-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	64711	16606	4243	1.189	--
总计	100.000		64711	16606			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

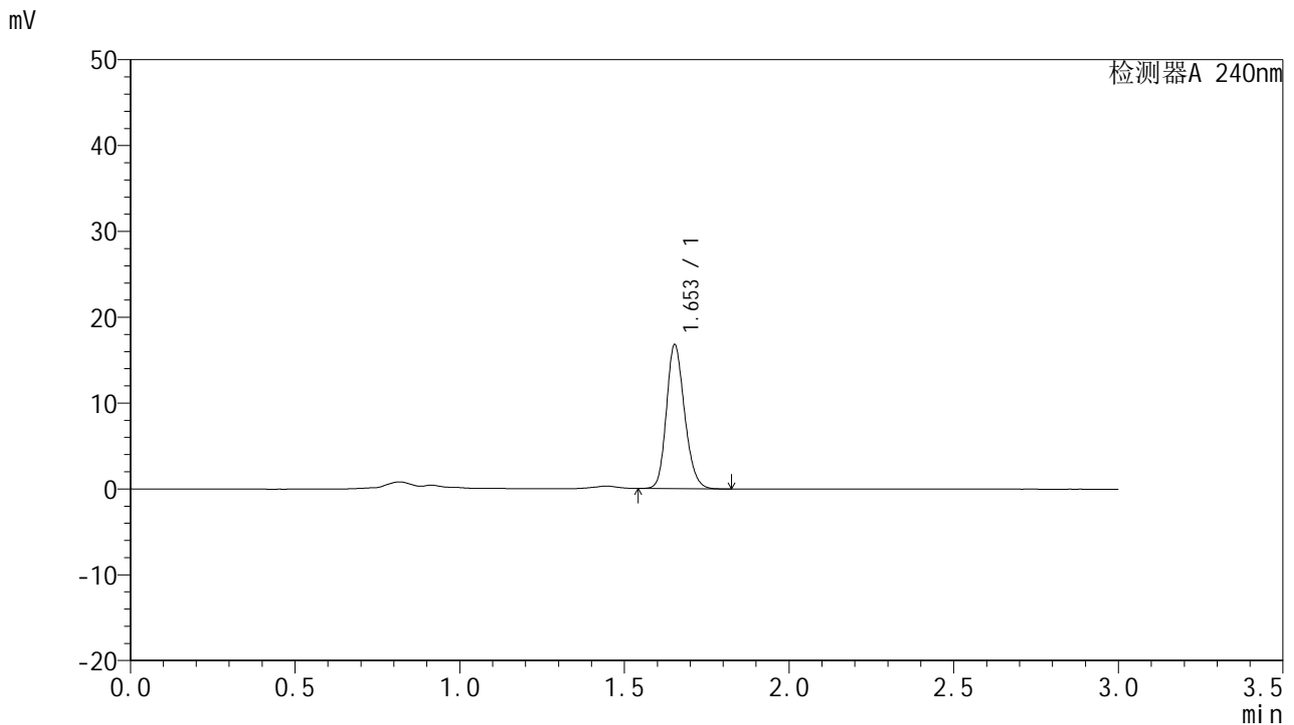


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-940-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	64434	16702	4310	1.186	--
总计	100.000		64434	16702			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

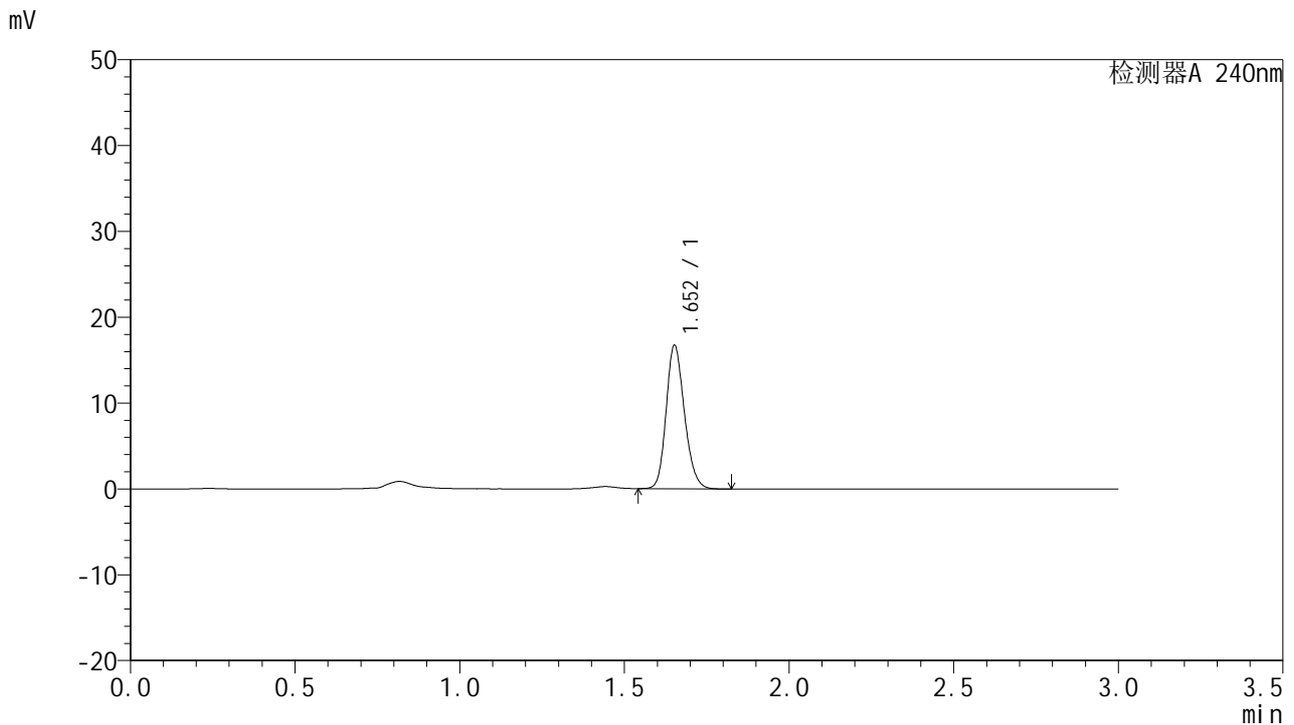


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-941-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	64581	16582	4243	1.188	--
总计	100.000		64581	16582			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

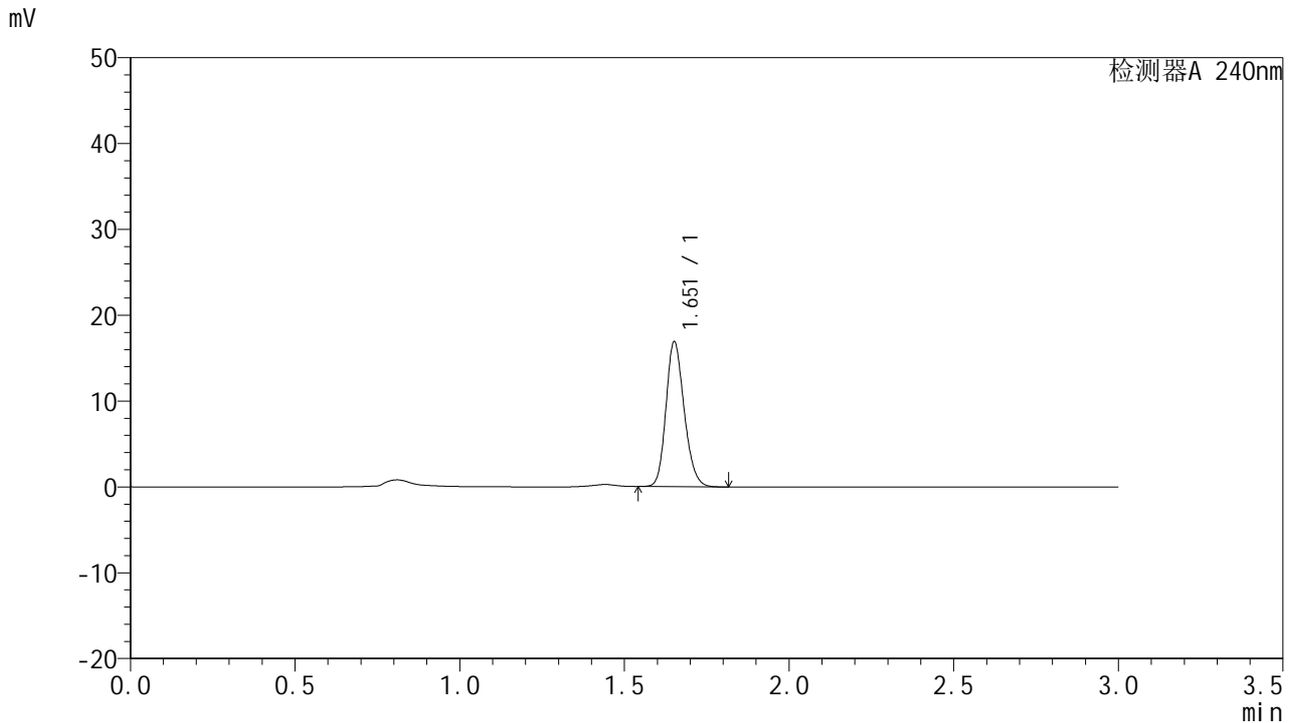


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-942-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	65067	16699	4264	1.188	--
总计	100.000		65067	16699			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

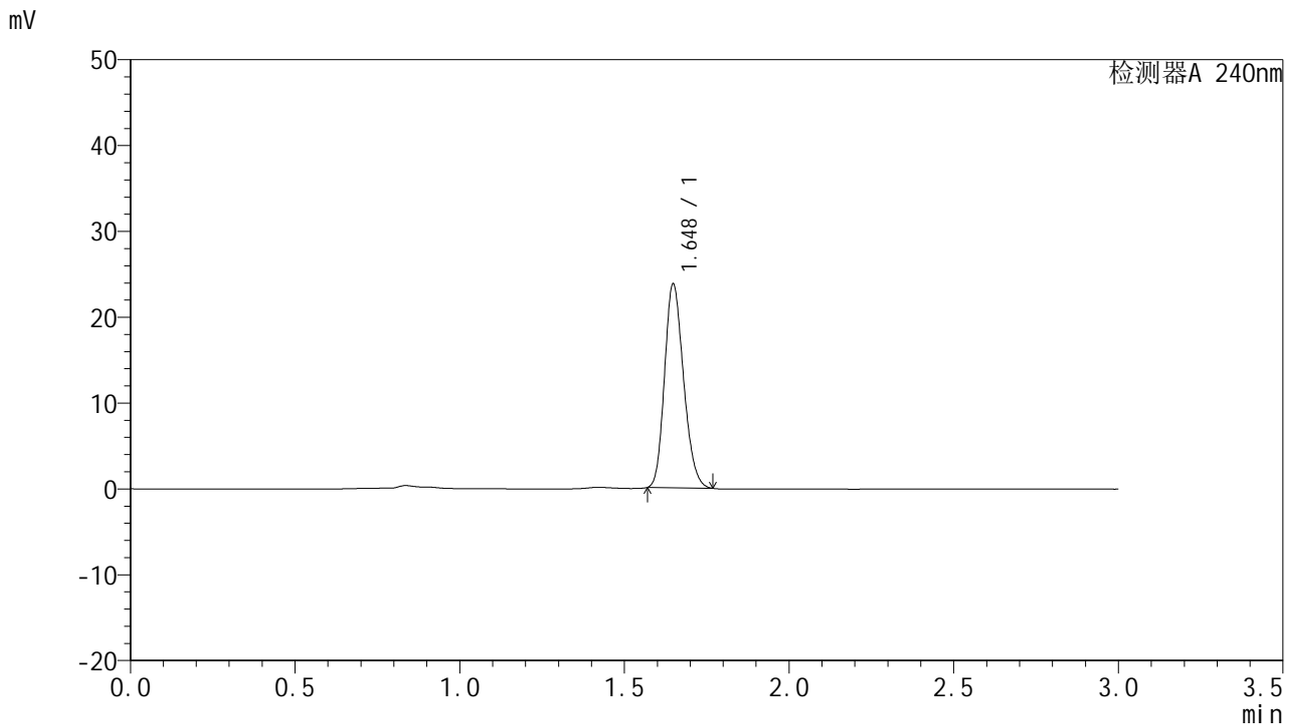


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-51/25-943-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	95395	23837	3844	1.200	--
总计	100.000		95395	23837			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

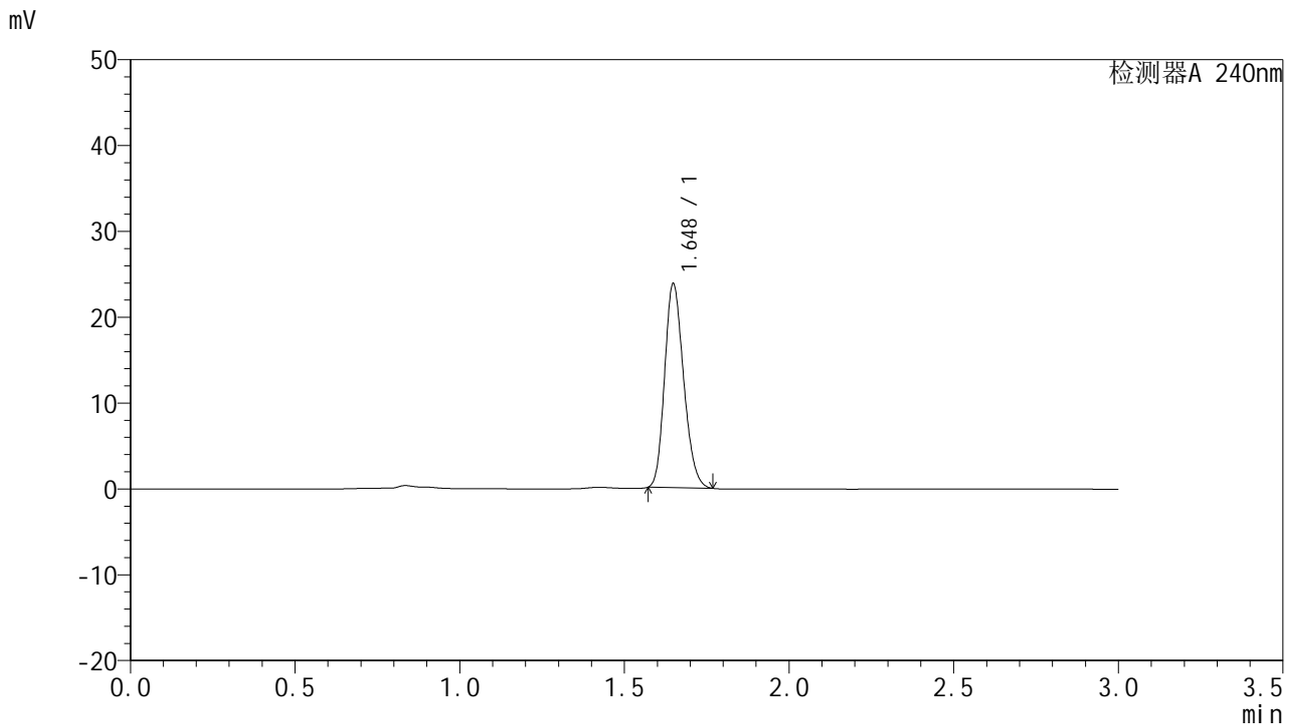


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-51/25-944-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	95275	23845	3852	1.201	--
总计	100.000		95275	23845			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

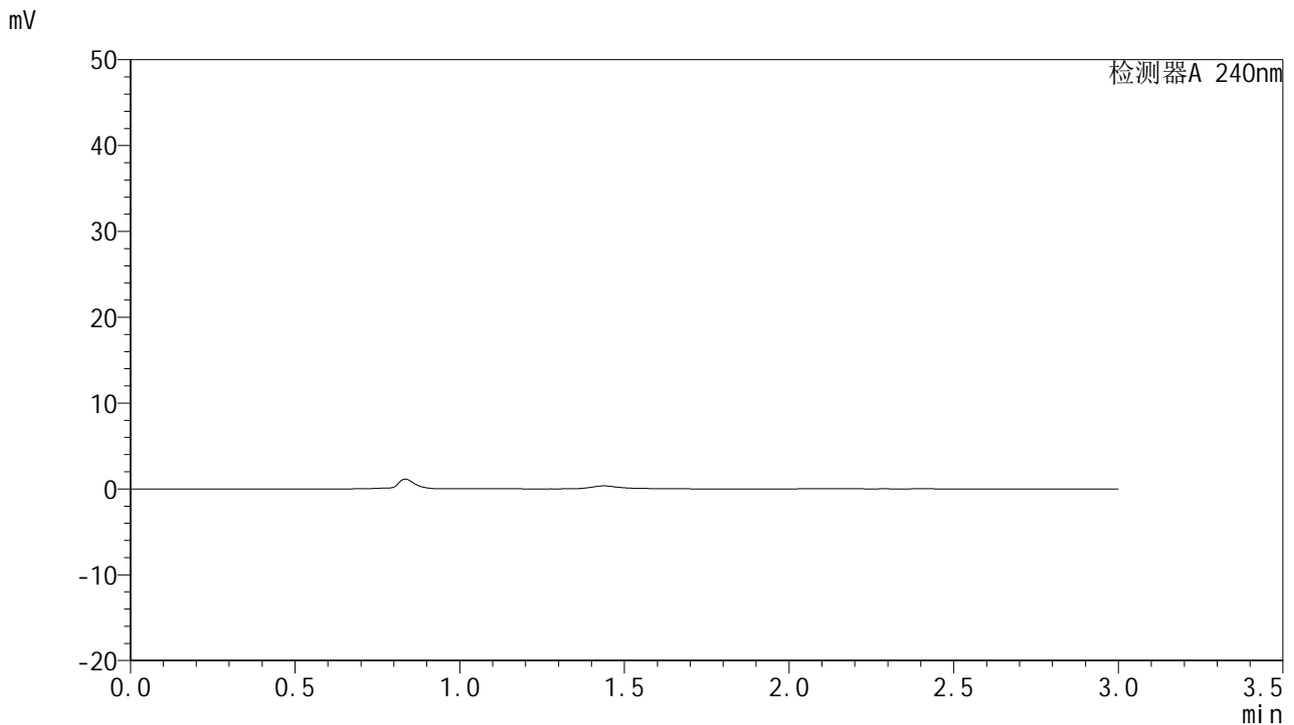


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-945-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	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24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



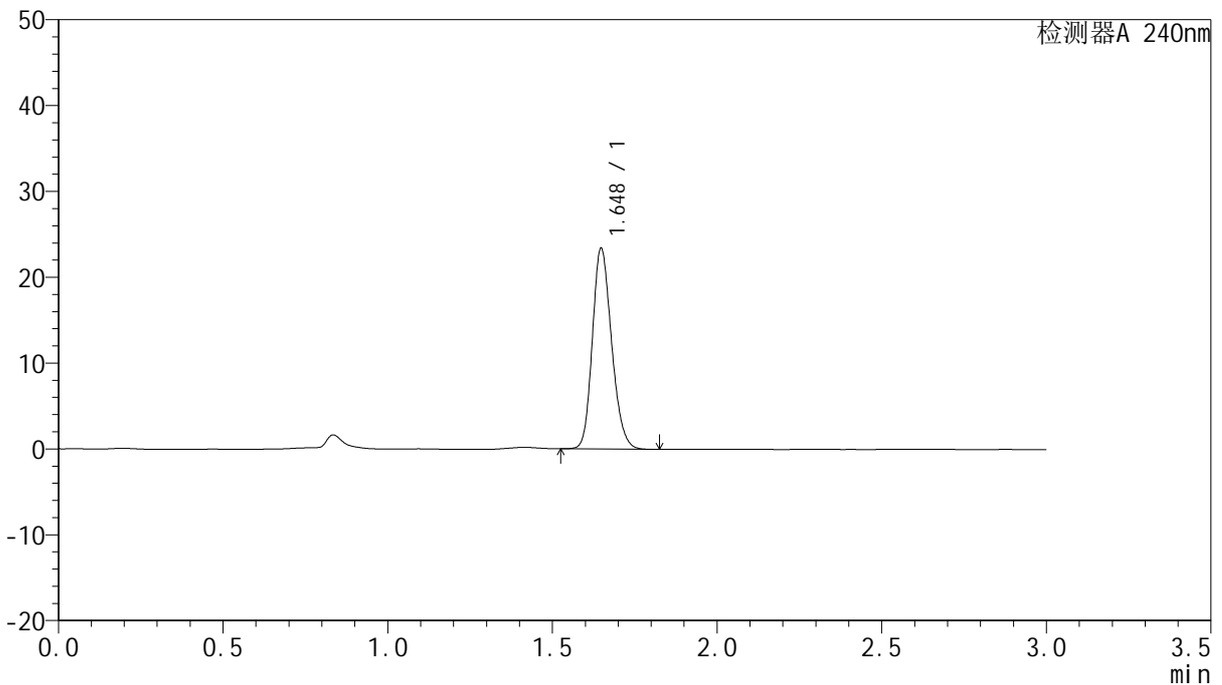
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-946-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	95007	23376	3814	1.193	--
总计	100.000		95007	23376			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

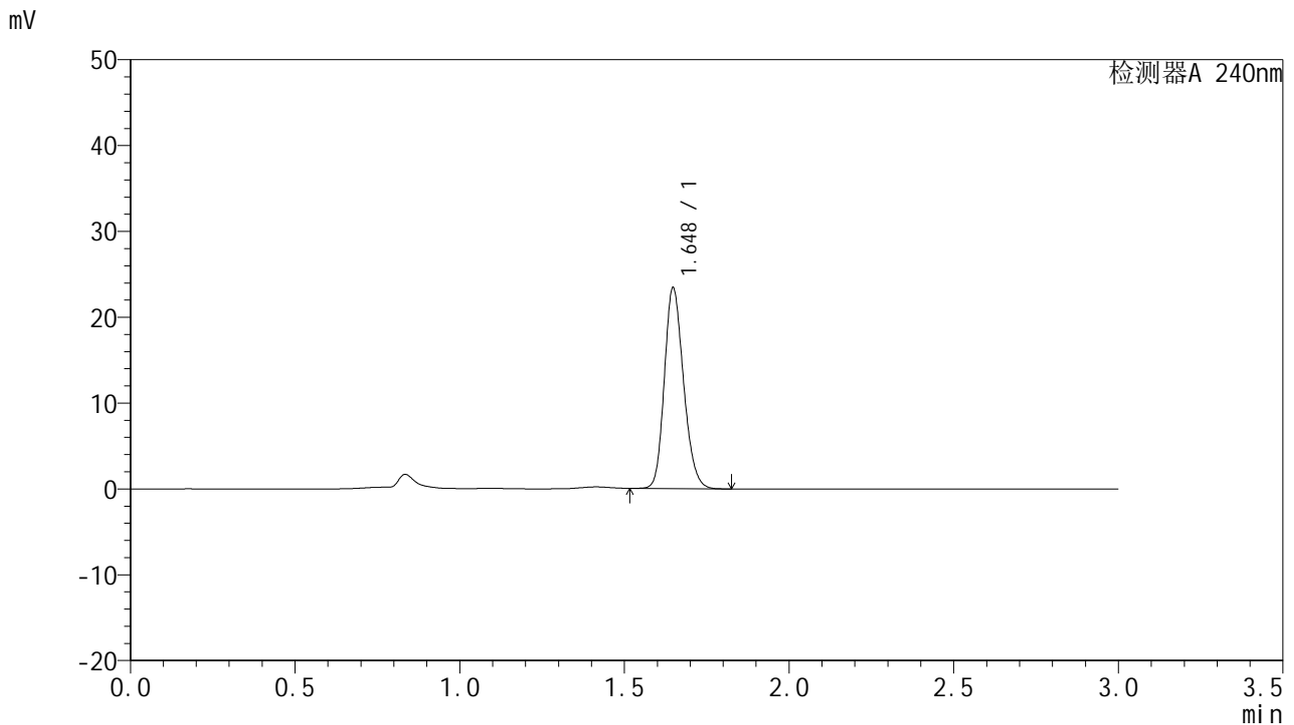


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-947-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	95024	23382	3816	1.192	--
总计	100.000		95024	23382			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



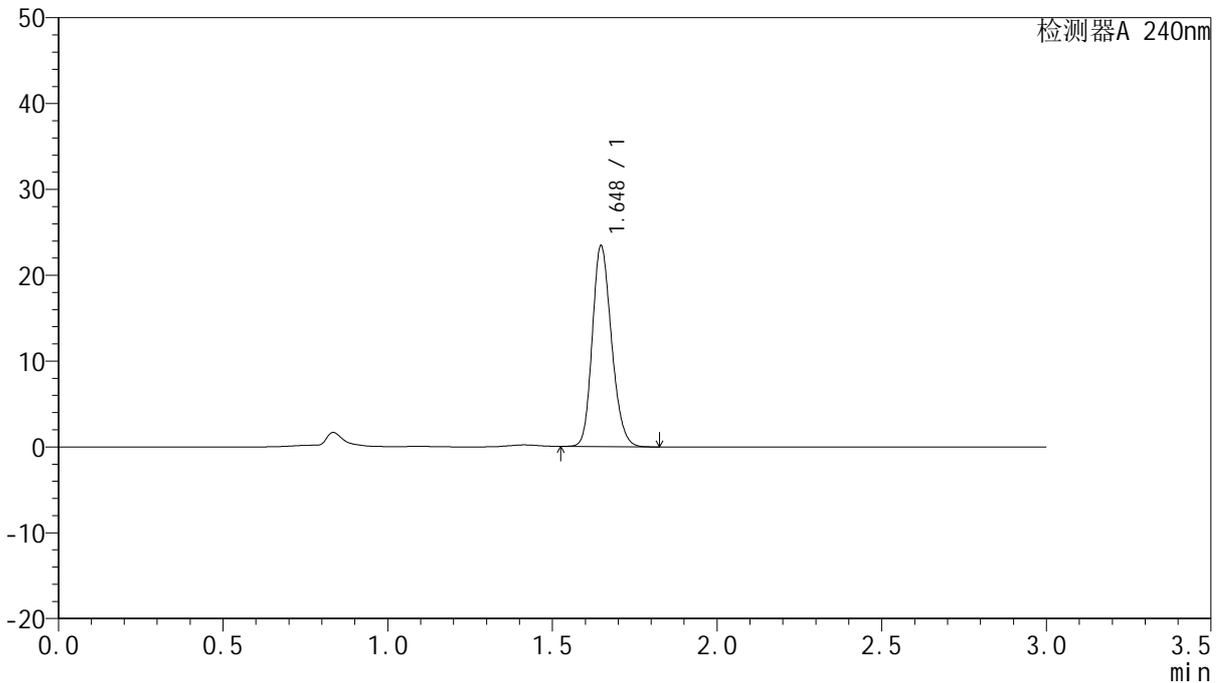
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-948-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	95021	23394	3818	1.192	--
总计	100.000		95021	23394			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

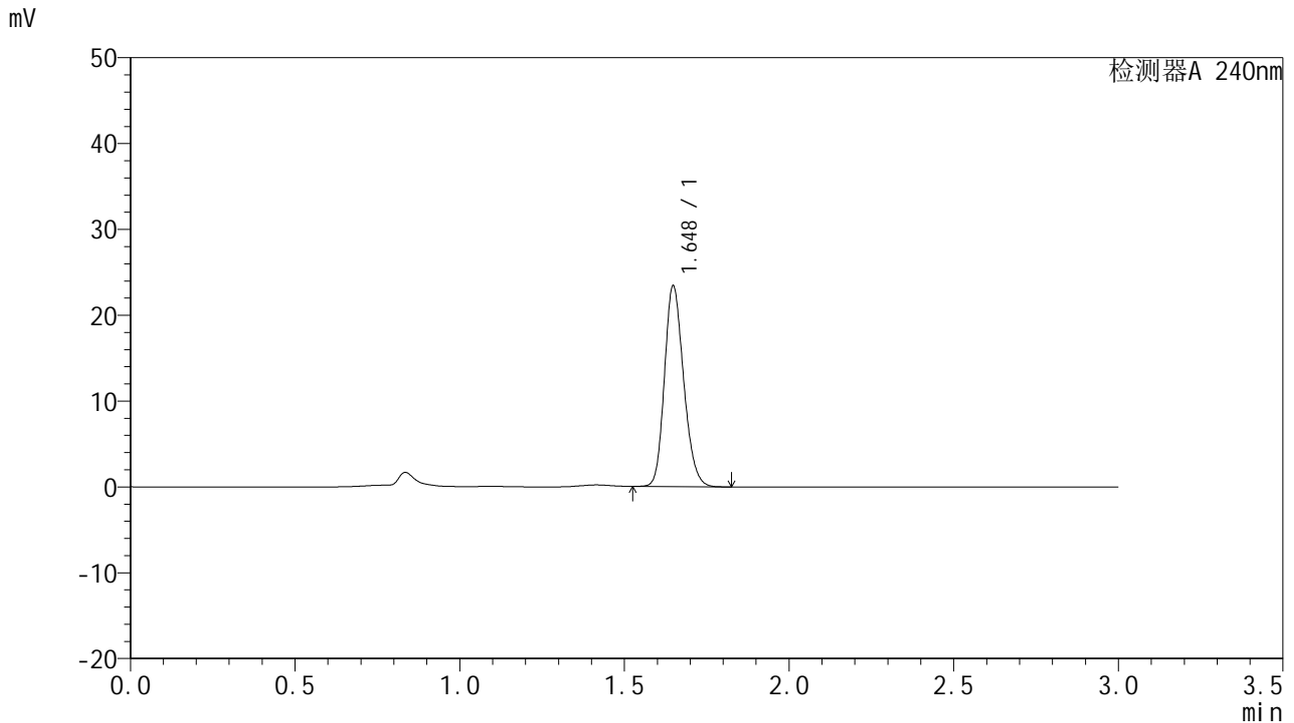


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-949-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	94997	23369	3813	1.192	--
总计	100.000		94997	23369			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



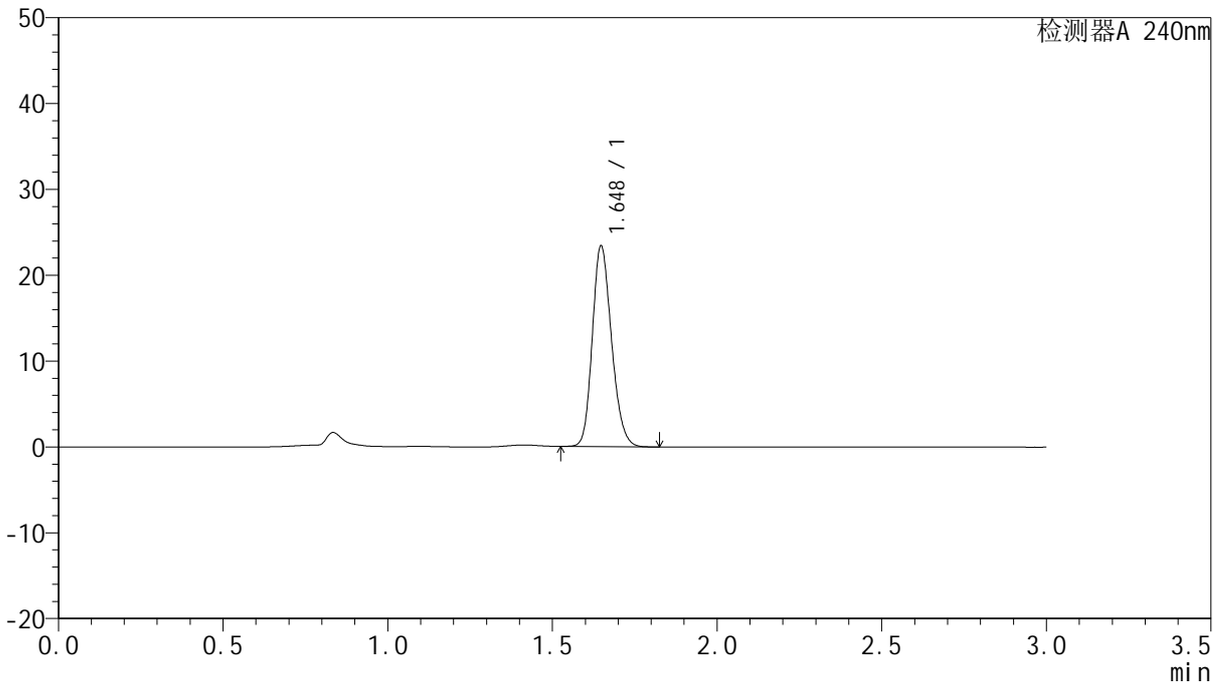
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-950-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	94914	23378	3820	1.191	--
总计	100.000		94914	23378			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

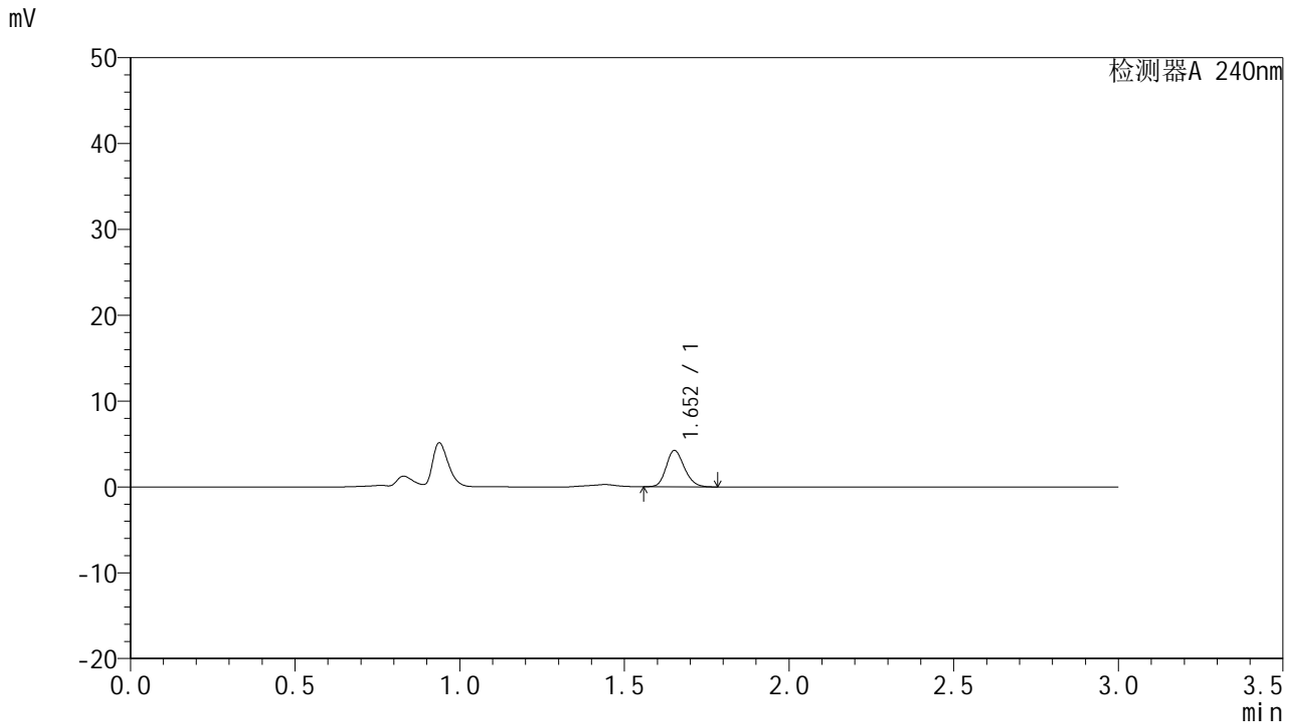


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-951-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	16254	4203	4275	1.180	--
总计	100.000		16254	4203			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



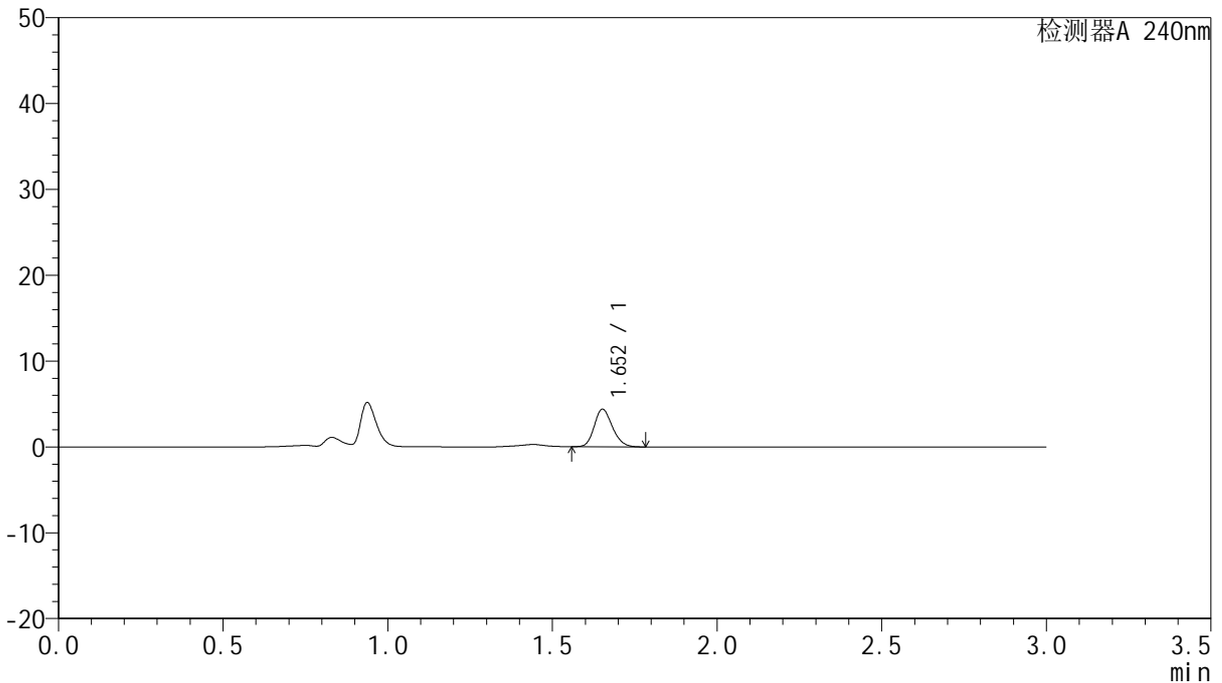
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-952-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	16814	4349	4266	1.185	--
总计	100.000		16814	4349			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

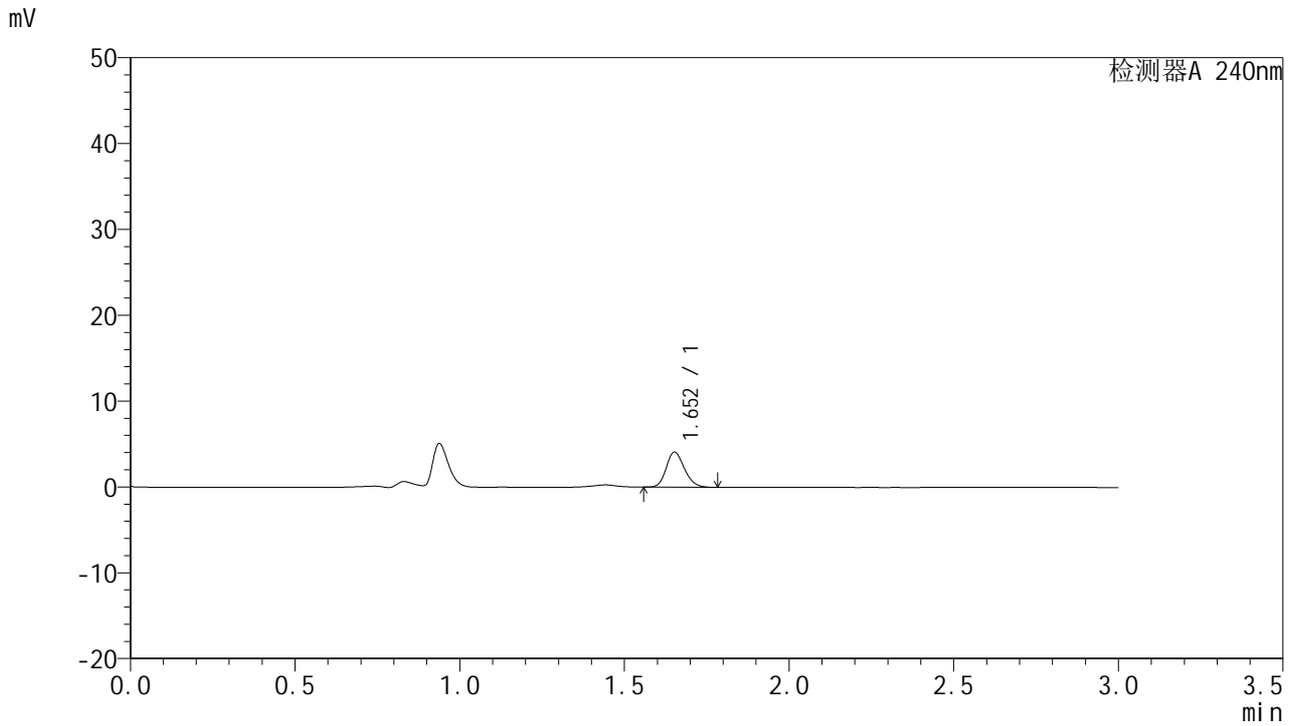


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-953-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	15707	4064	4263	1.183	--
总计	100.000		15707	4064			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

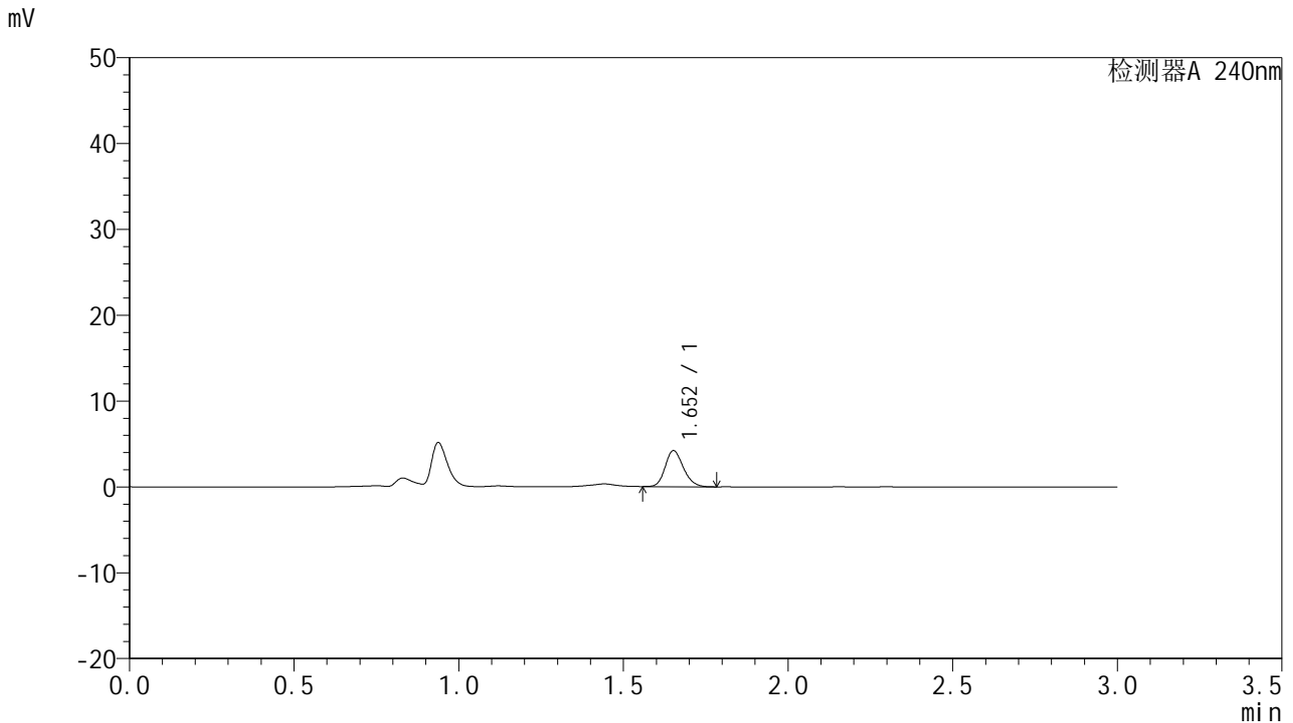


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-954-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	16150	4168	4263	1.188	--
总计	100.000		16150	4168			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

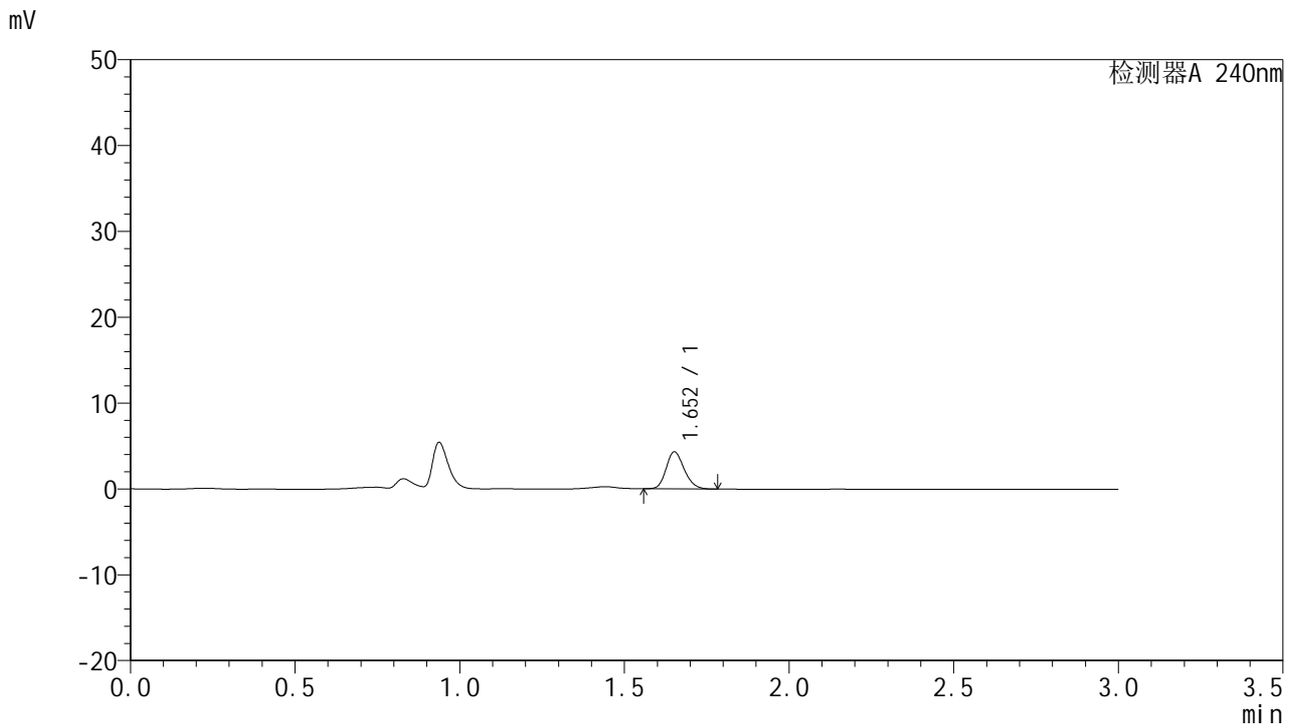


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-955-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	16522	4274	4287	1.184	--
总计	100.000		16522	4274			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

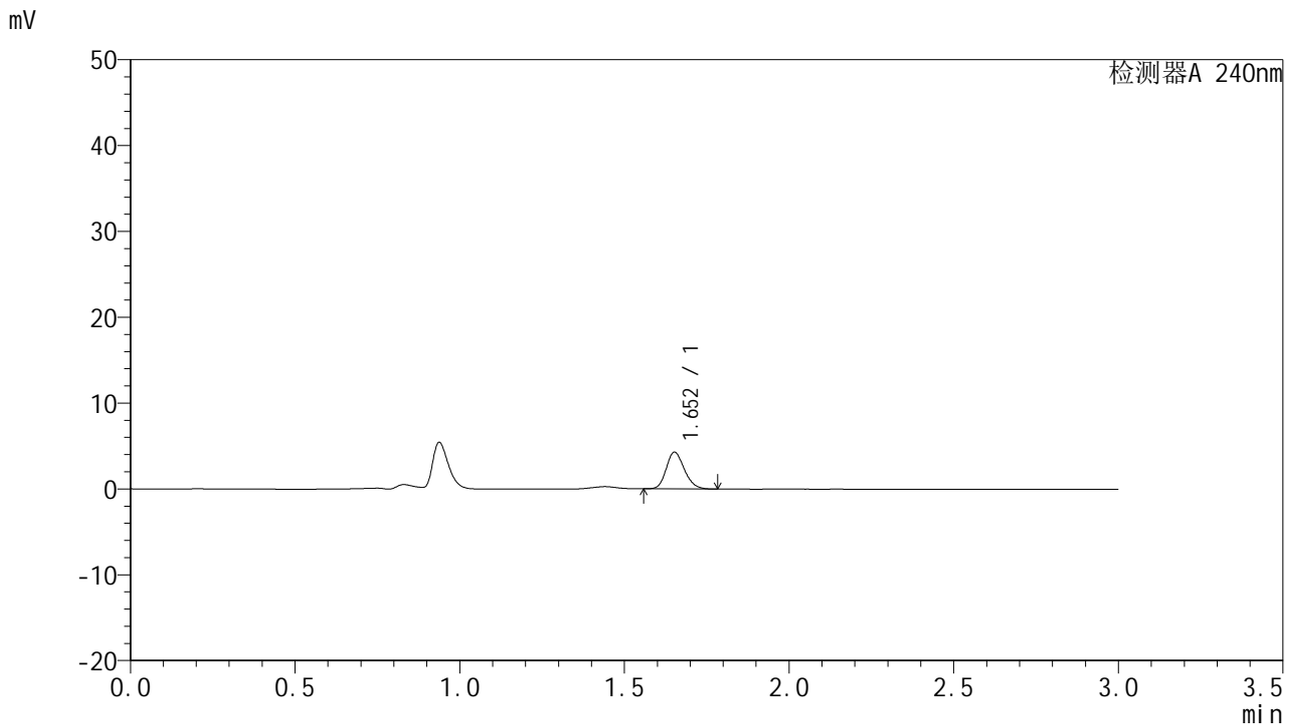


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-956-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	16447	4255	4275	1.185	--
总计	100.000		16447	4255			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

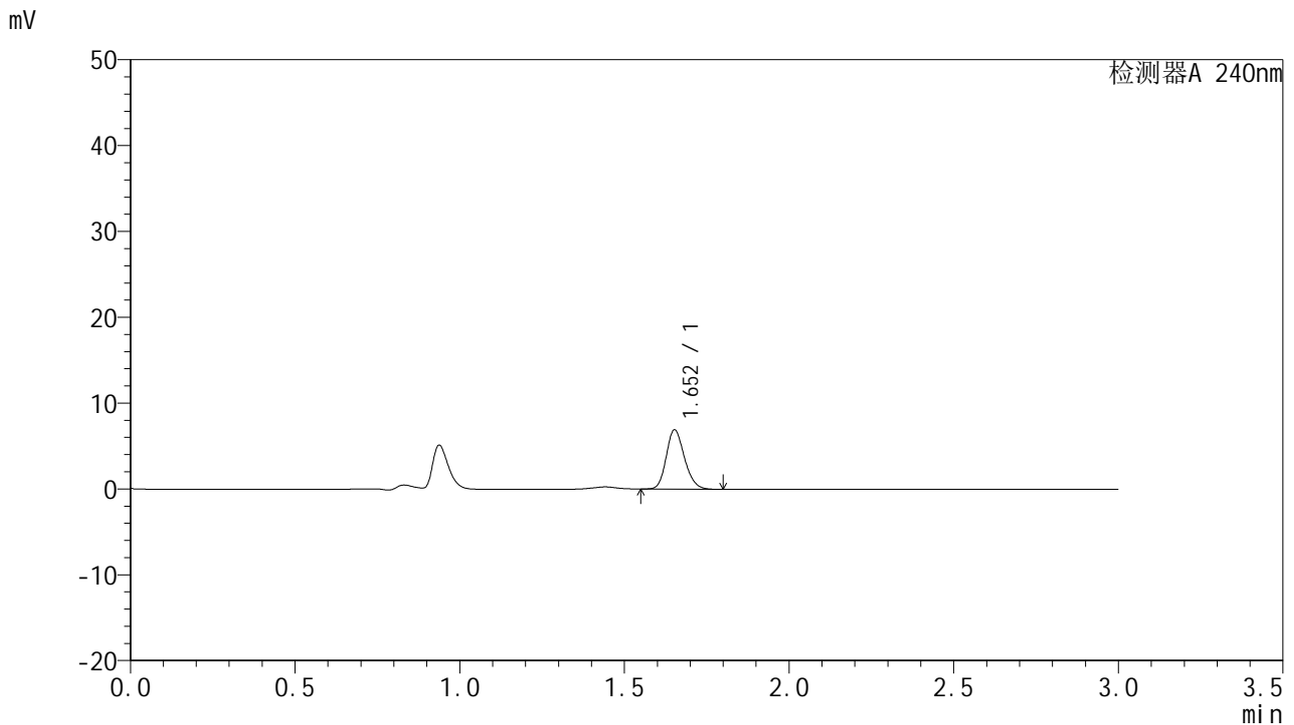


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-957-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	26608	6869	4259	1.186	--
总计	100.000		26608	6869			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

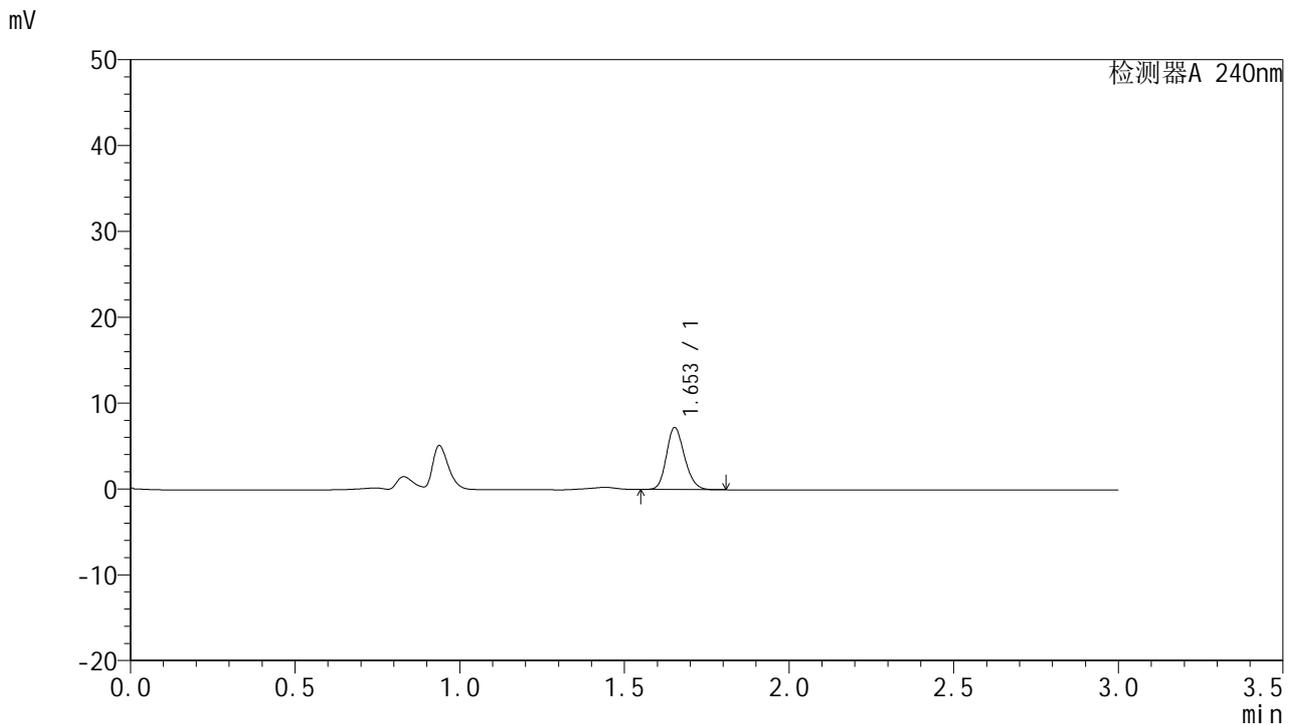


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-958-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	27752	7196	4288	1.184	--
总计	100.000		27752	7196			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

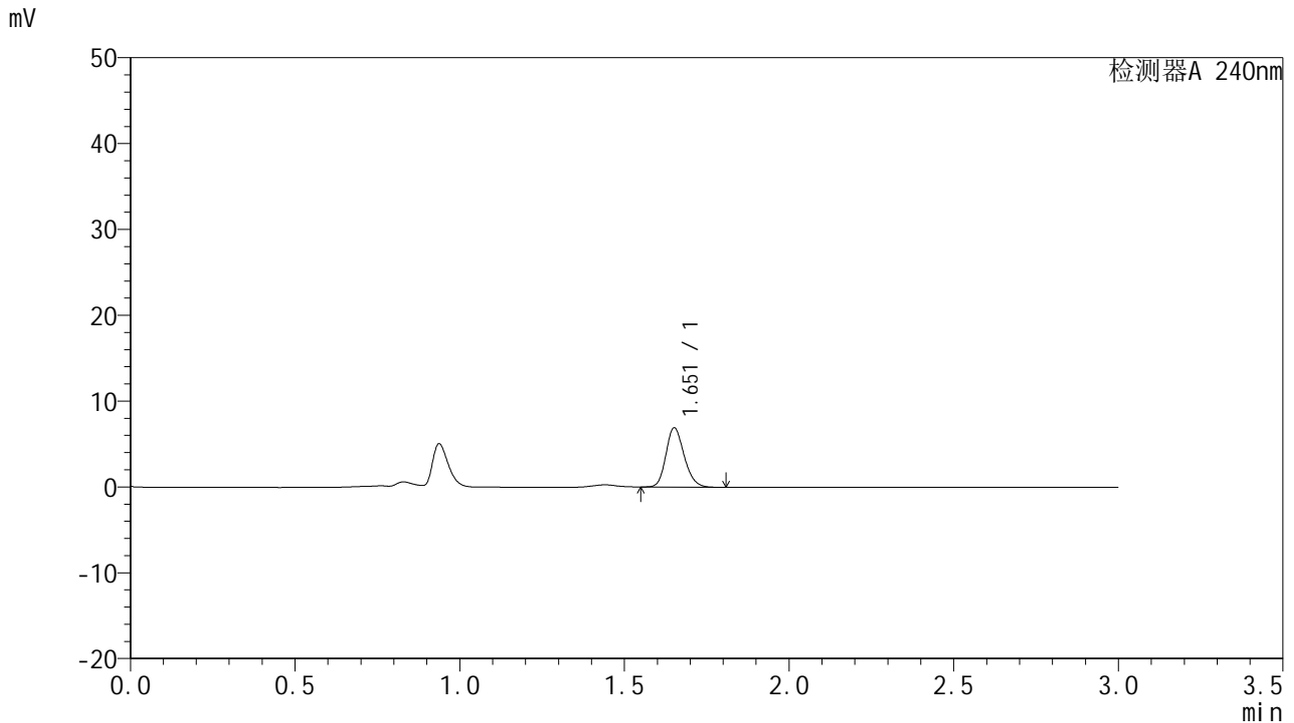


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-959-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	26578	6831	4260	1.188	--
总计	100.000		26578	6831			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

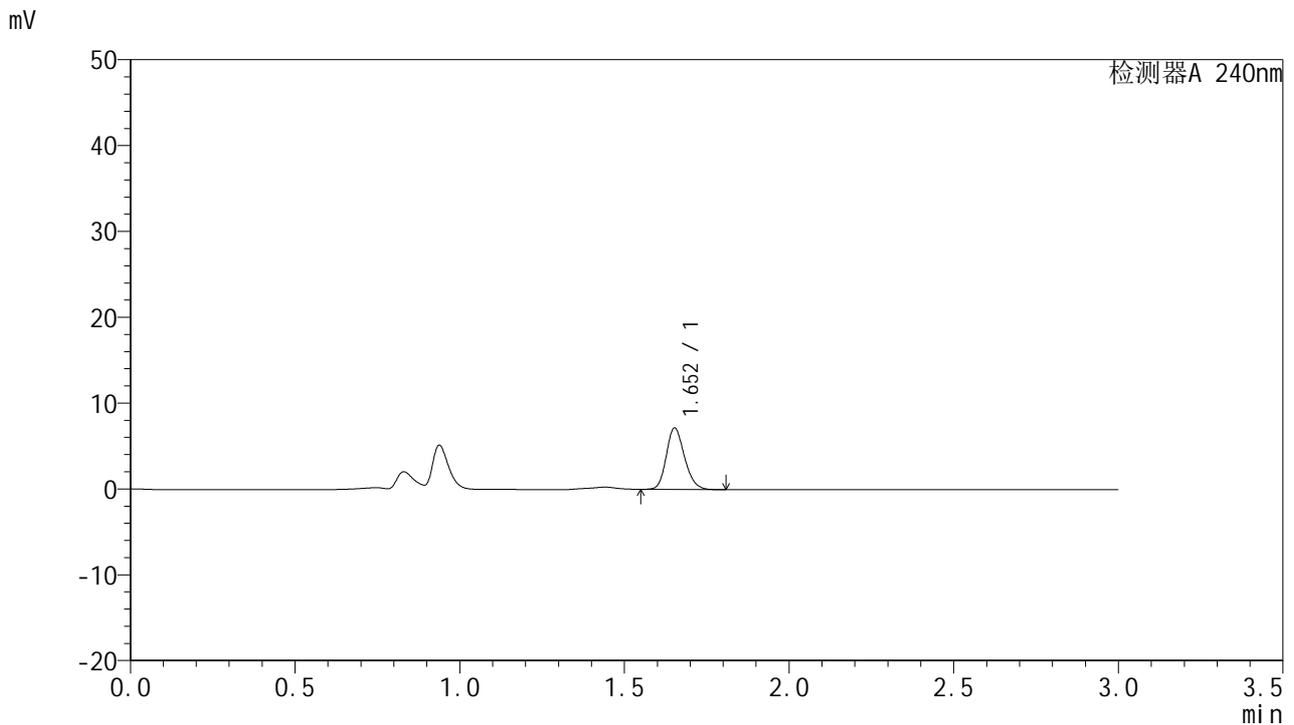


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-960-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	27558	7119	4273	1.186	--
总计	100.000		27558	7119			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

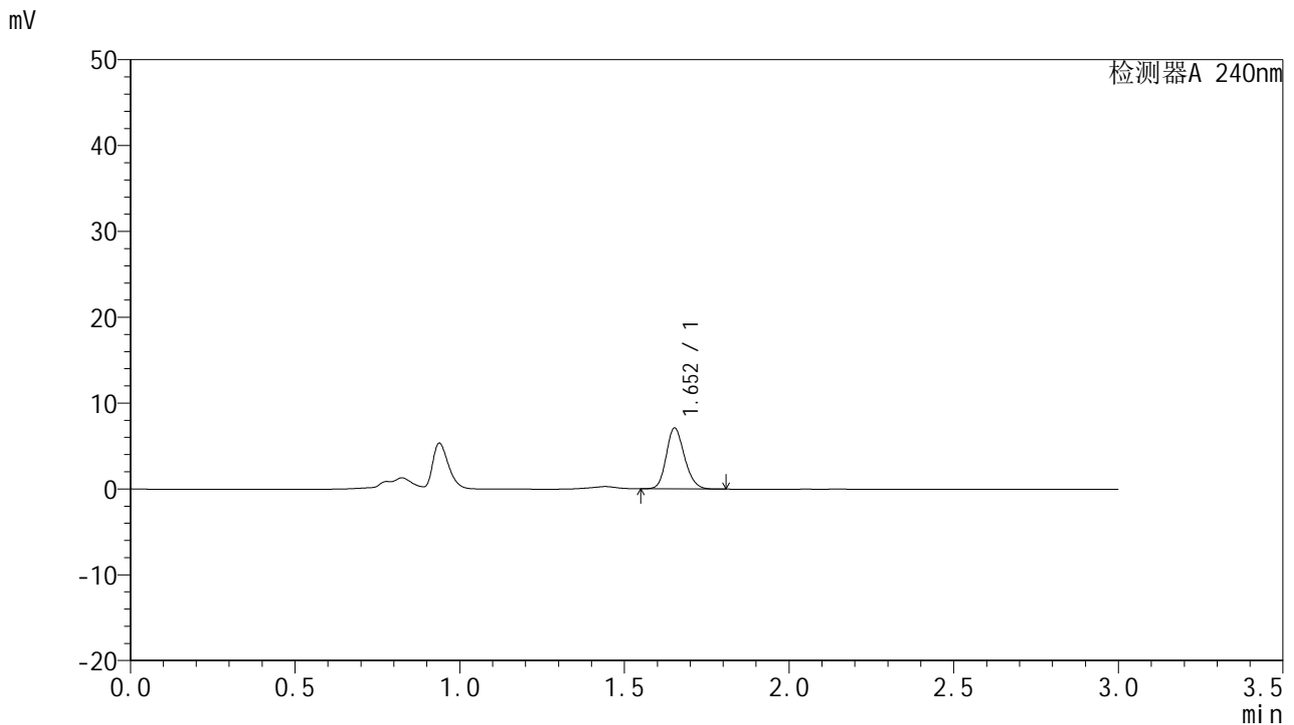


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-961-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	27337	7046	4254	1.180	--
总计	100.000		27337	7046			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

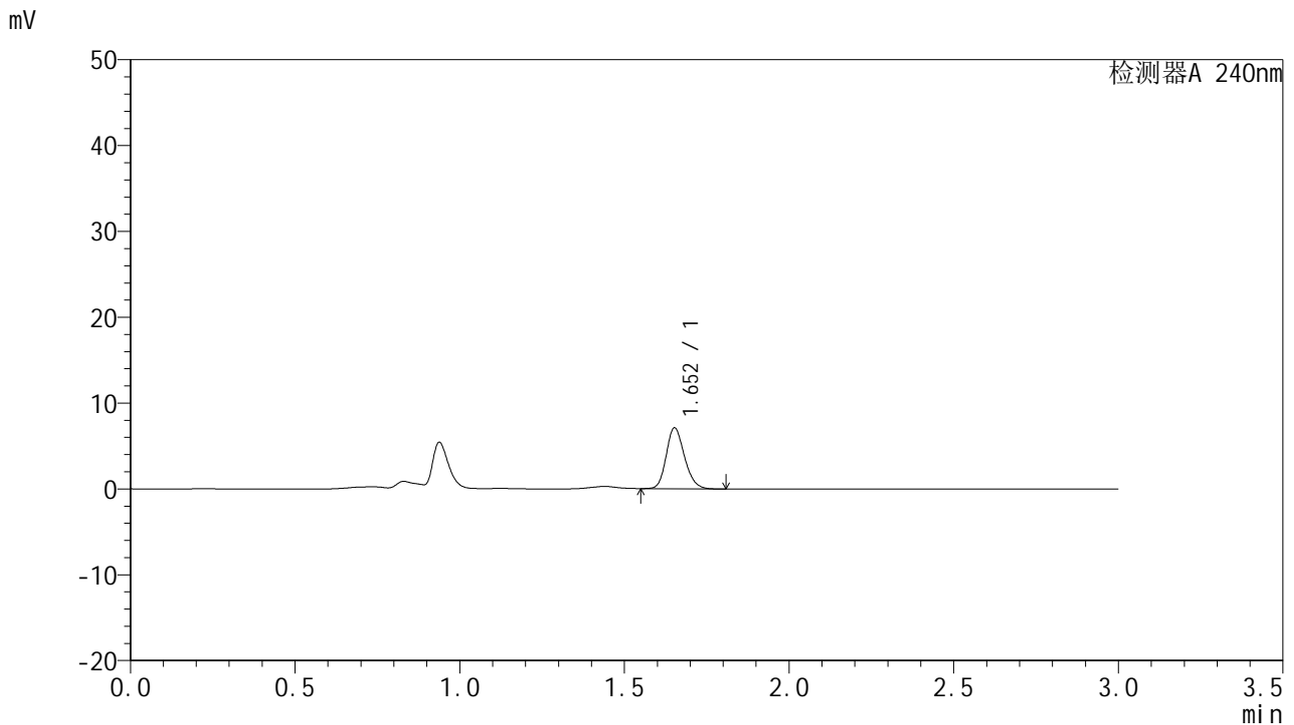


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-962-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	27308	7047	4256	1.187	--
总计	100.000		27308	7047			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

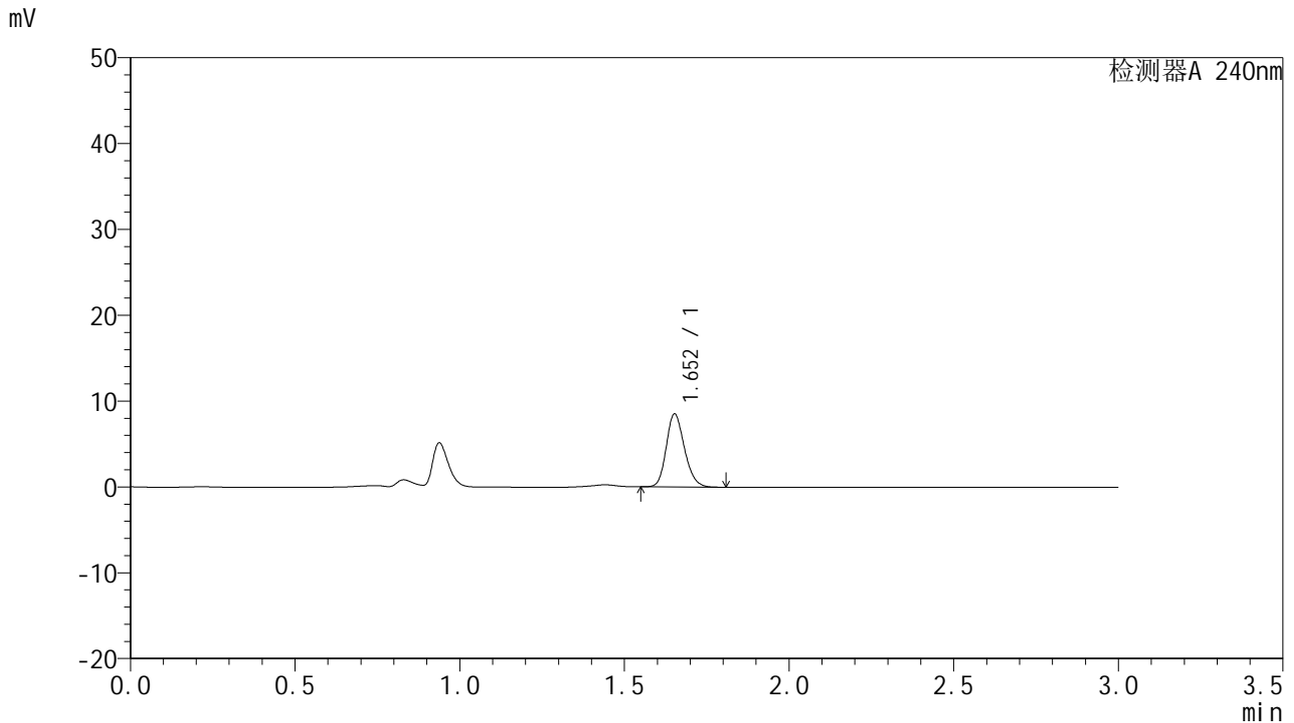


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-963-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	32773	8459	4268	1.186	--
总计	100.000		32773	8459			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

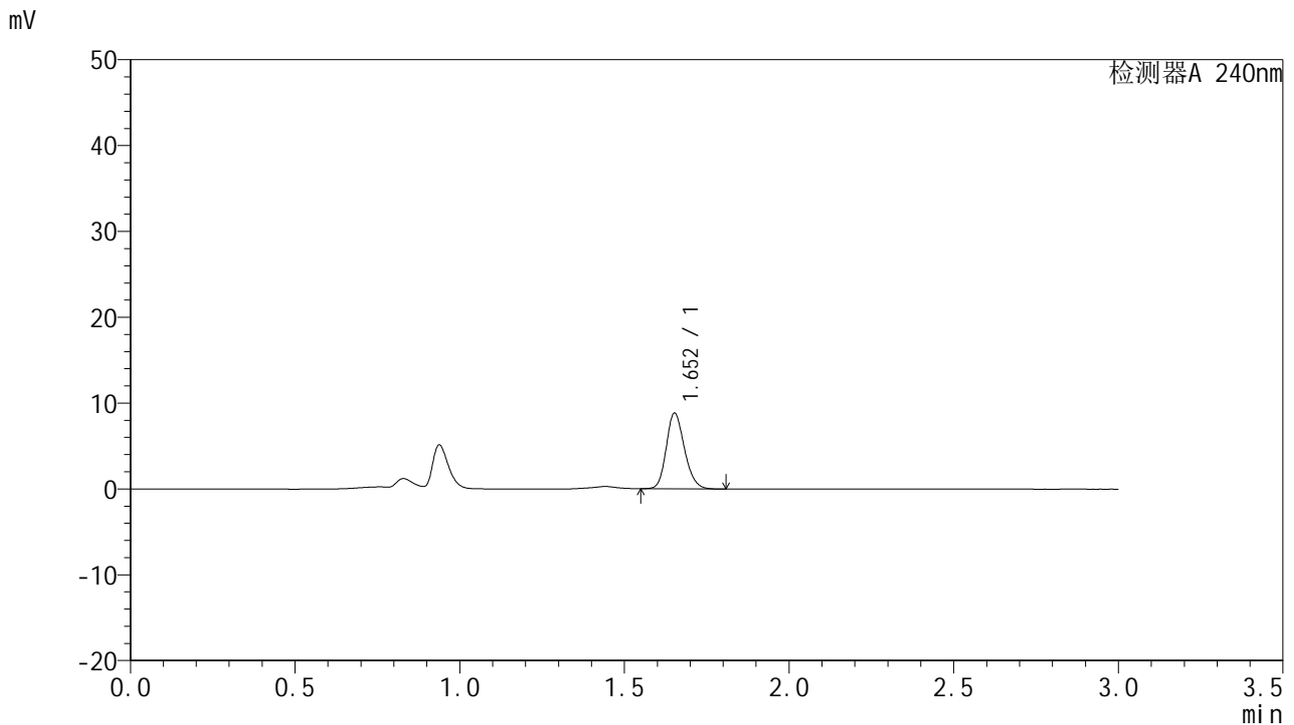


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-964-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	33946	8770	4277	1.184	--
总计	100.000		33946	8770			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

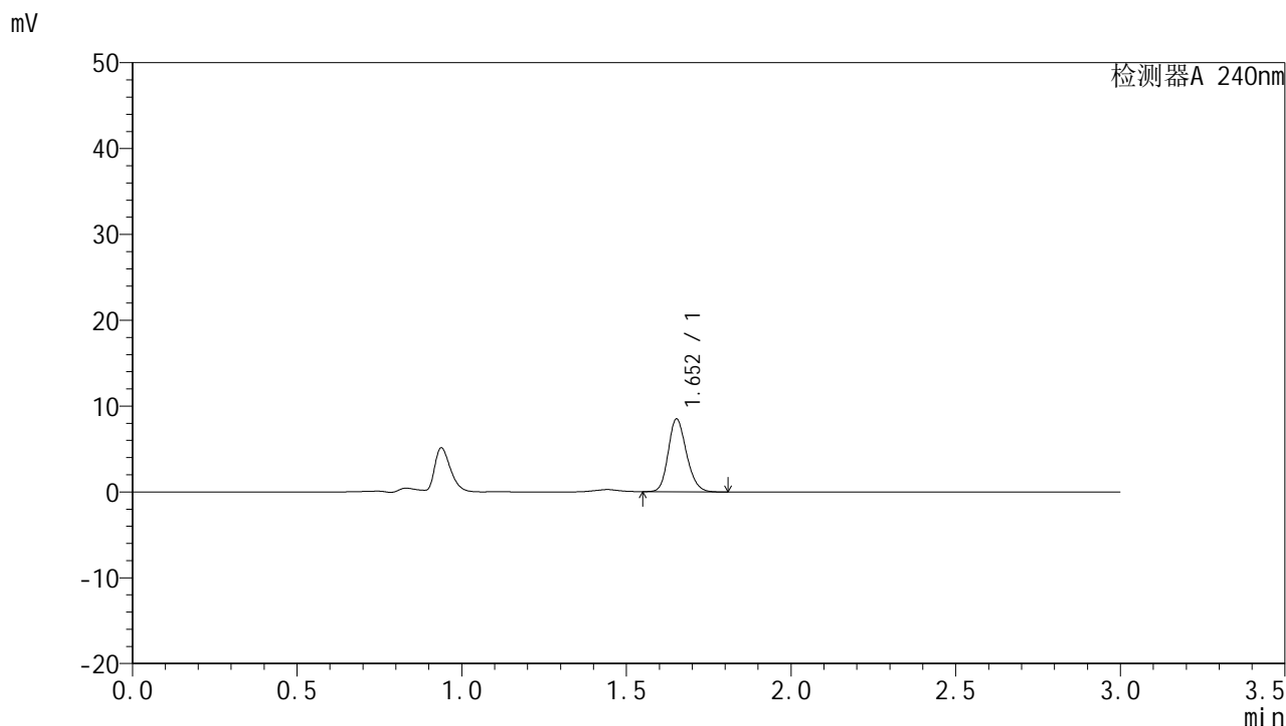


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-965-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	32728	8432	4250	1.186	--
总计	100.000		32728	8432			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

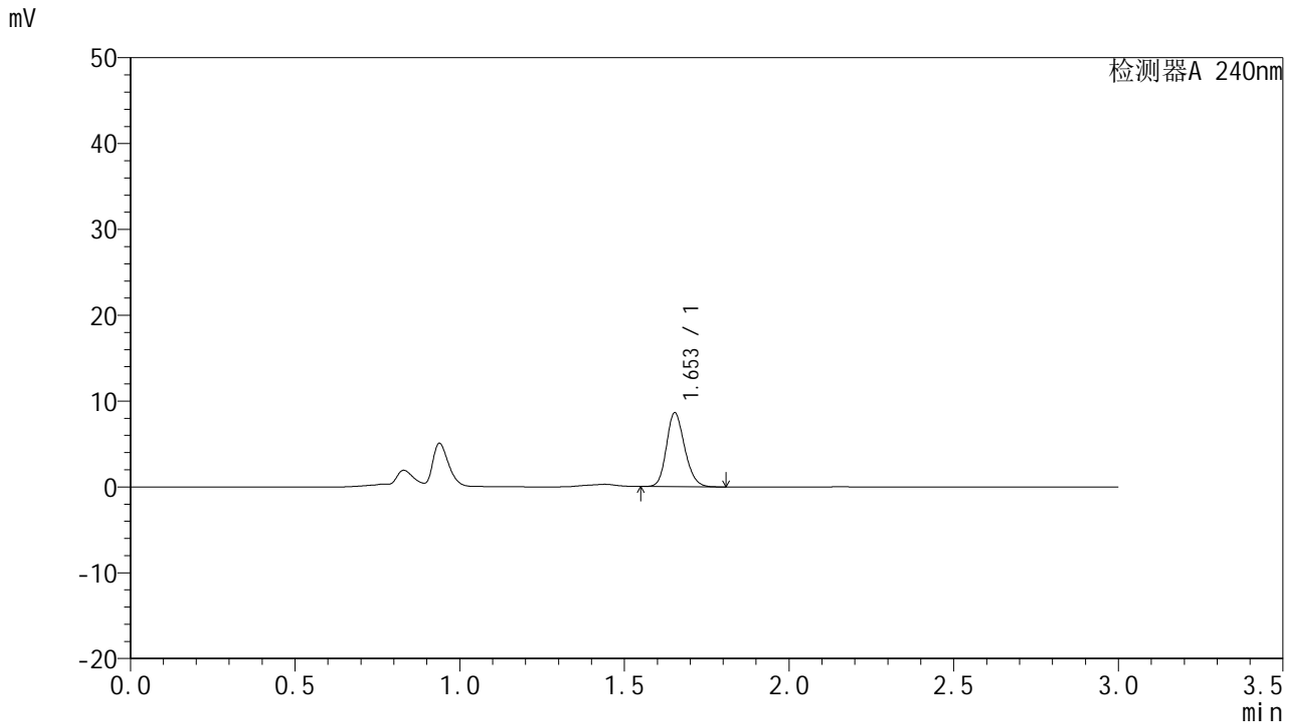


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-966-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	33168	8576	4263	1.182	--
总计	100.000		33168	8576			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



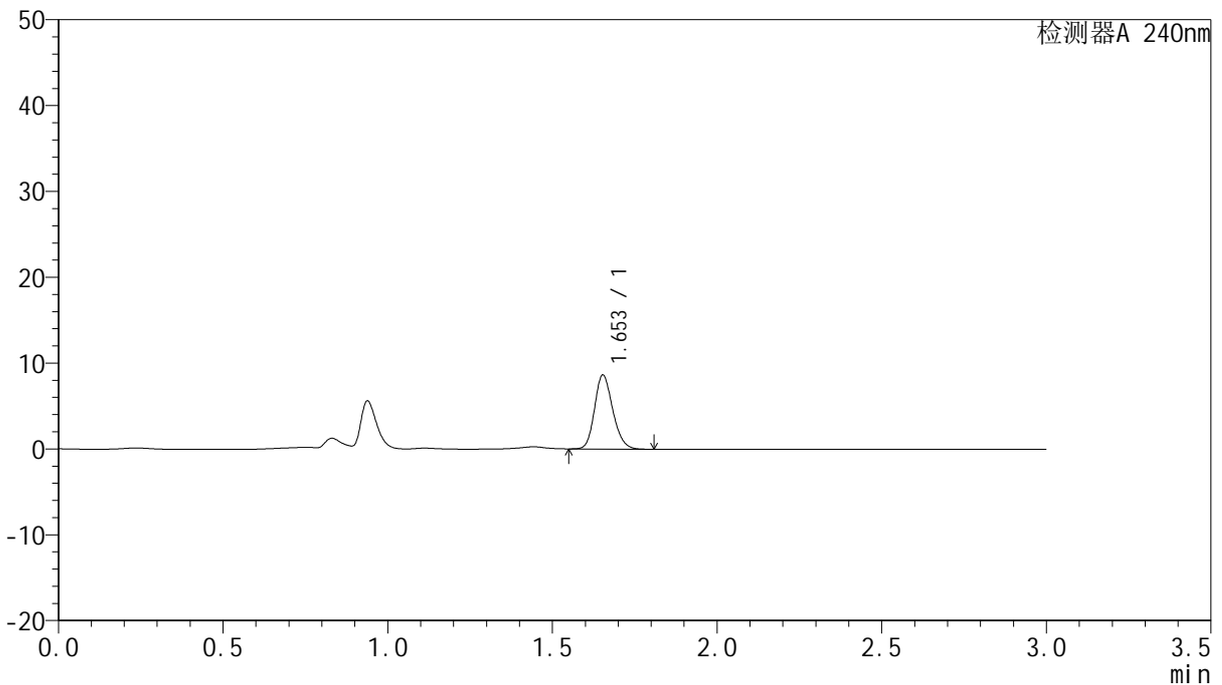
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-967-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	33198	8598	4271	1.184	--
总计	100.000		33198	8598			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

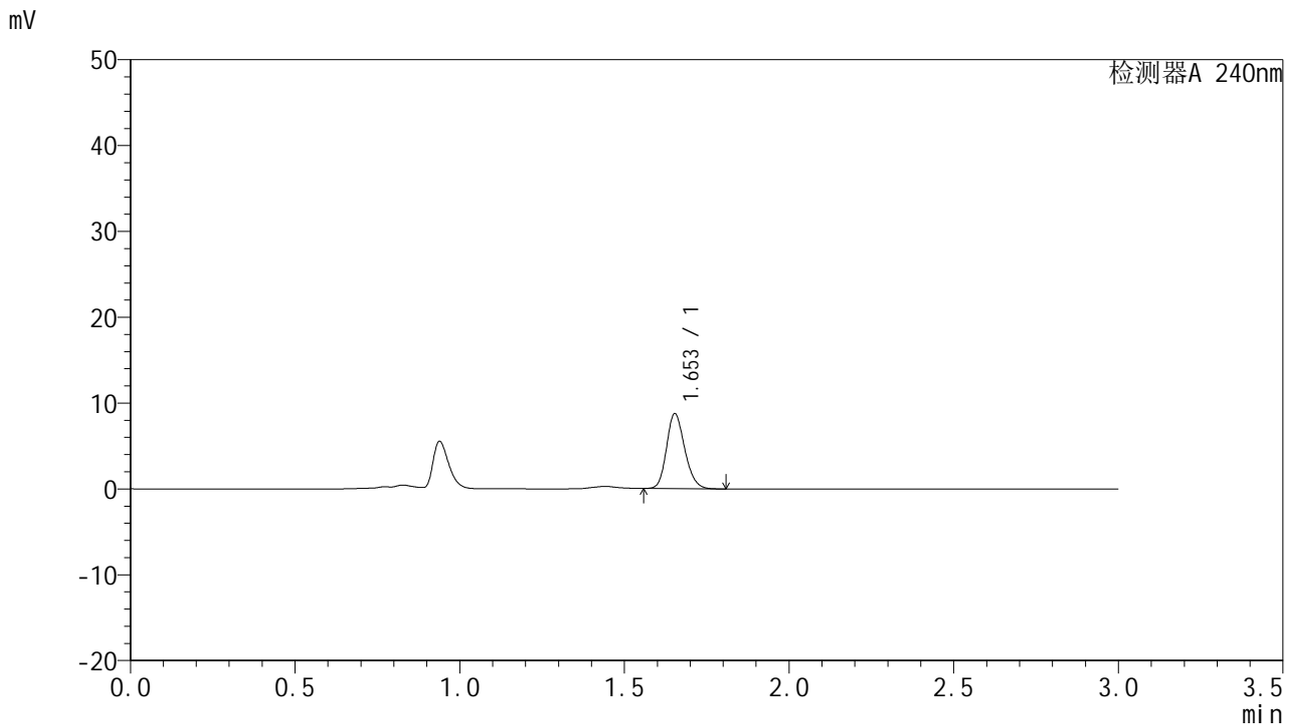


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-968-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	33586	8715	4281	1.183	--
总计	100.000		33586	8715			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

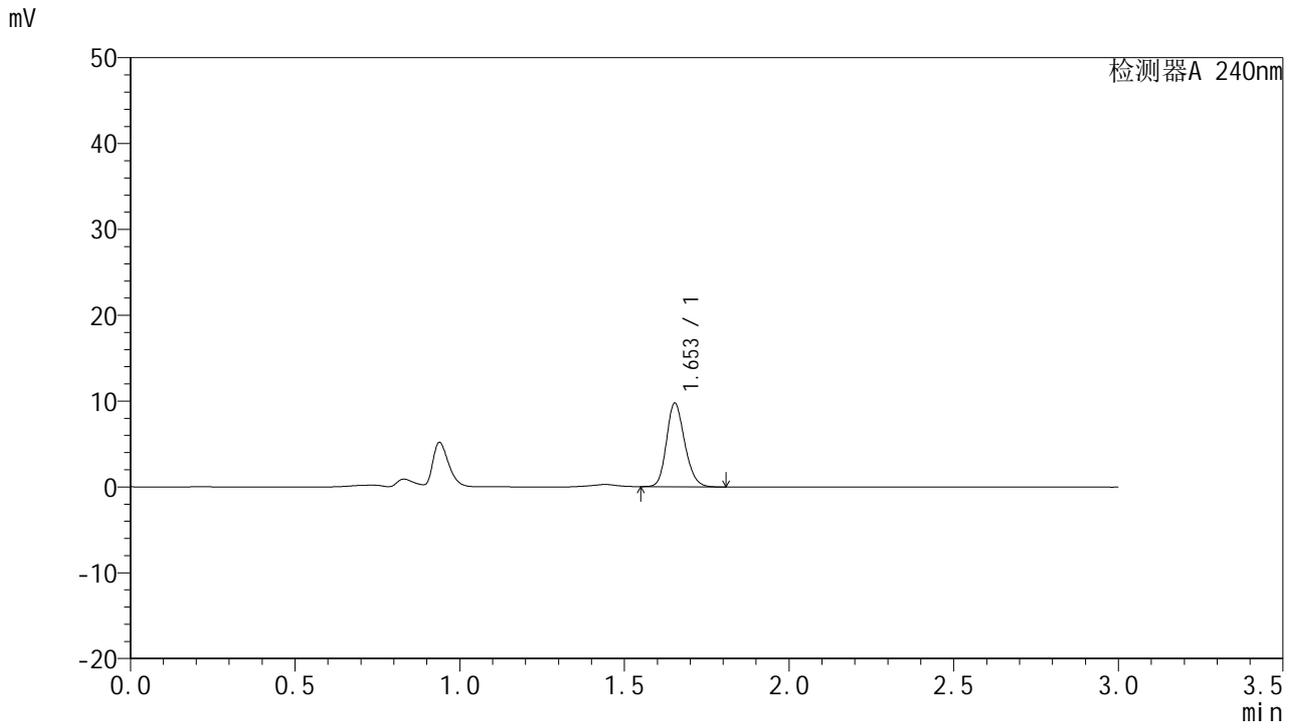


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-969-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	37470	9706	4275	1.183	--
总计	100.000		37470	9706			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

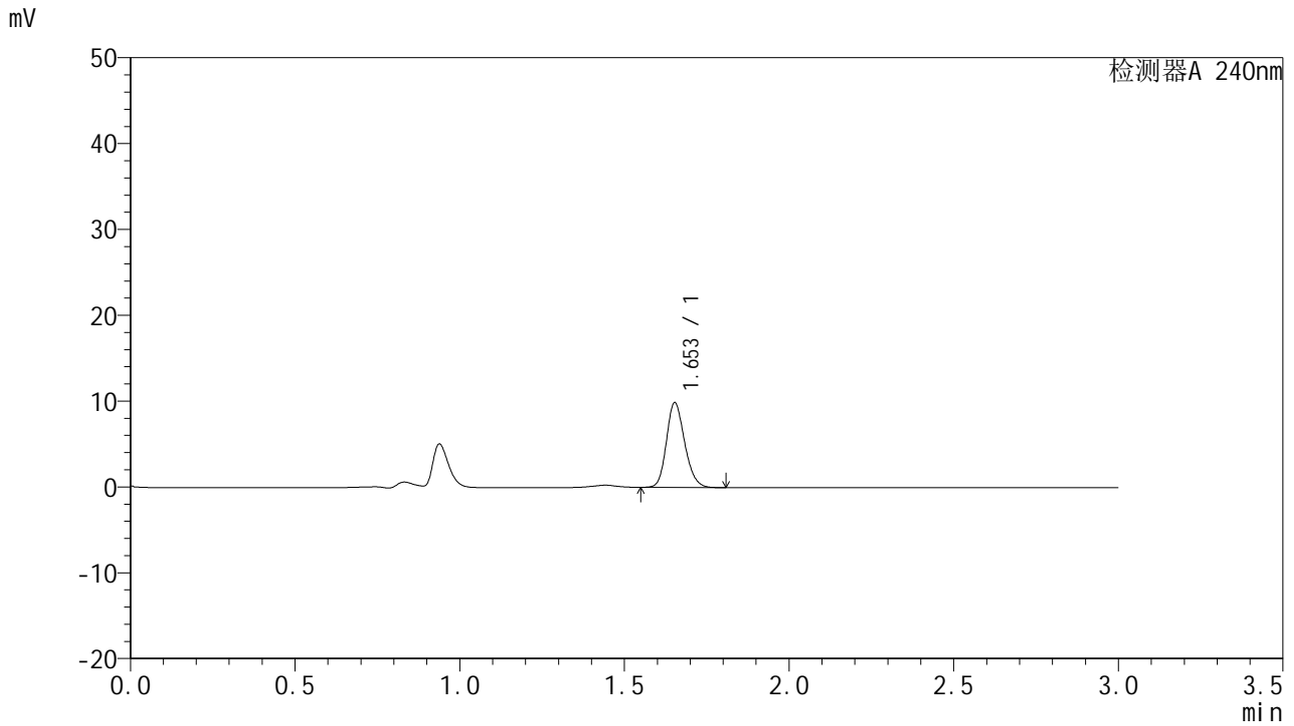


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-970-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	38058	9843	4266	1.184	--
总计	100.000		38058	9843			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

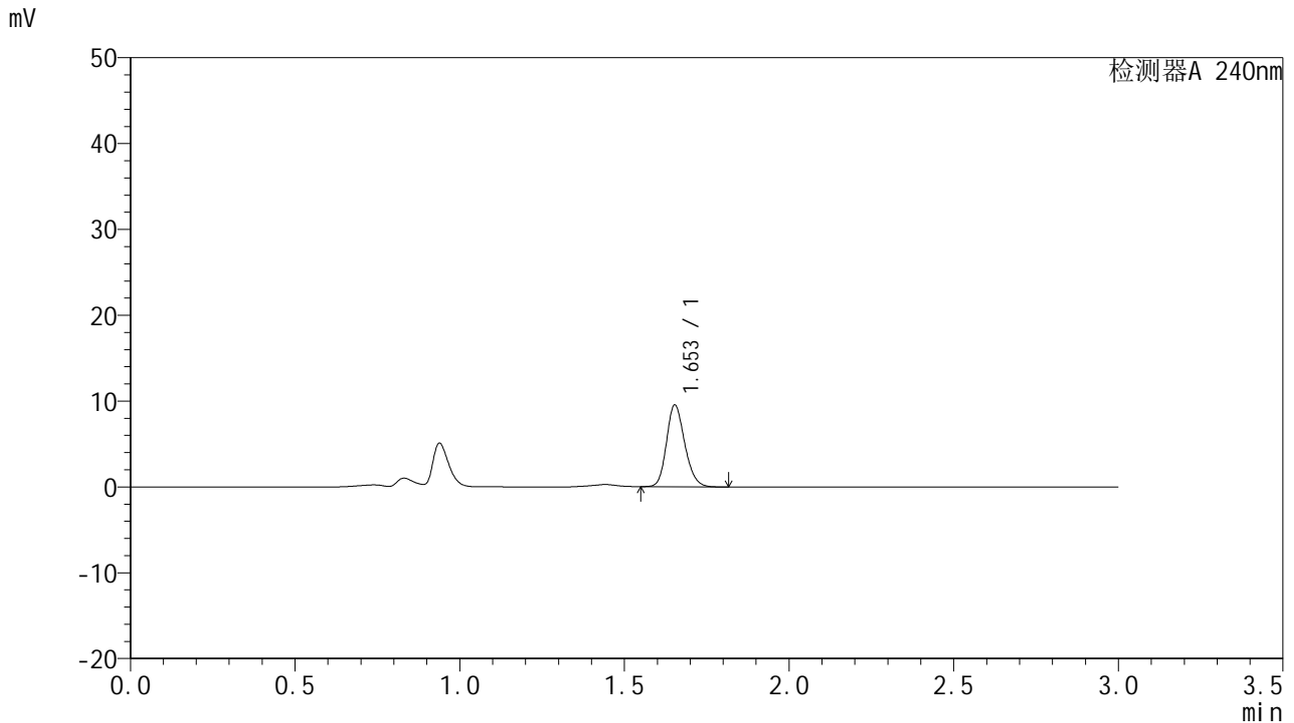


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-971-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	36739	9505	4267	1.186	--
总计	100.000		36739	9505			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

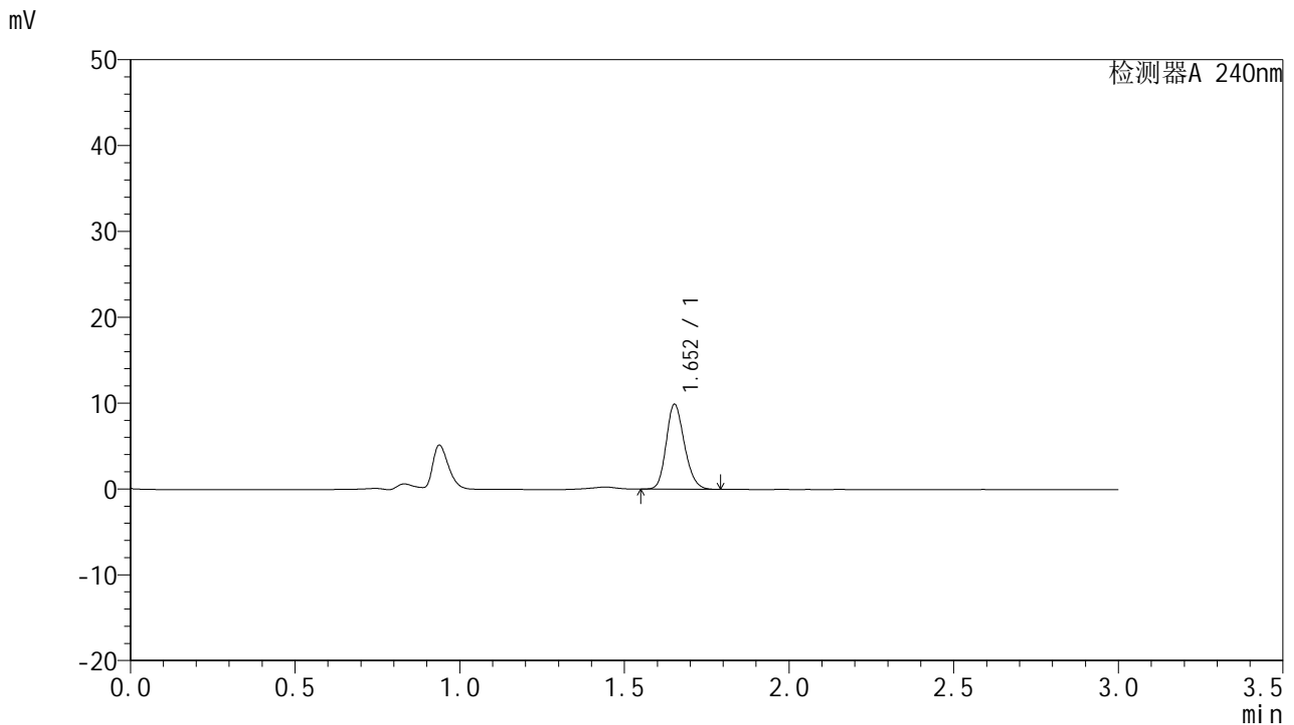


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-972-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	38160	9832	4257	1.186	--
总计	100.000		38160	9832			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

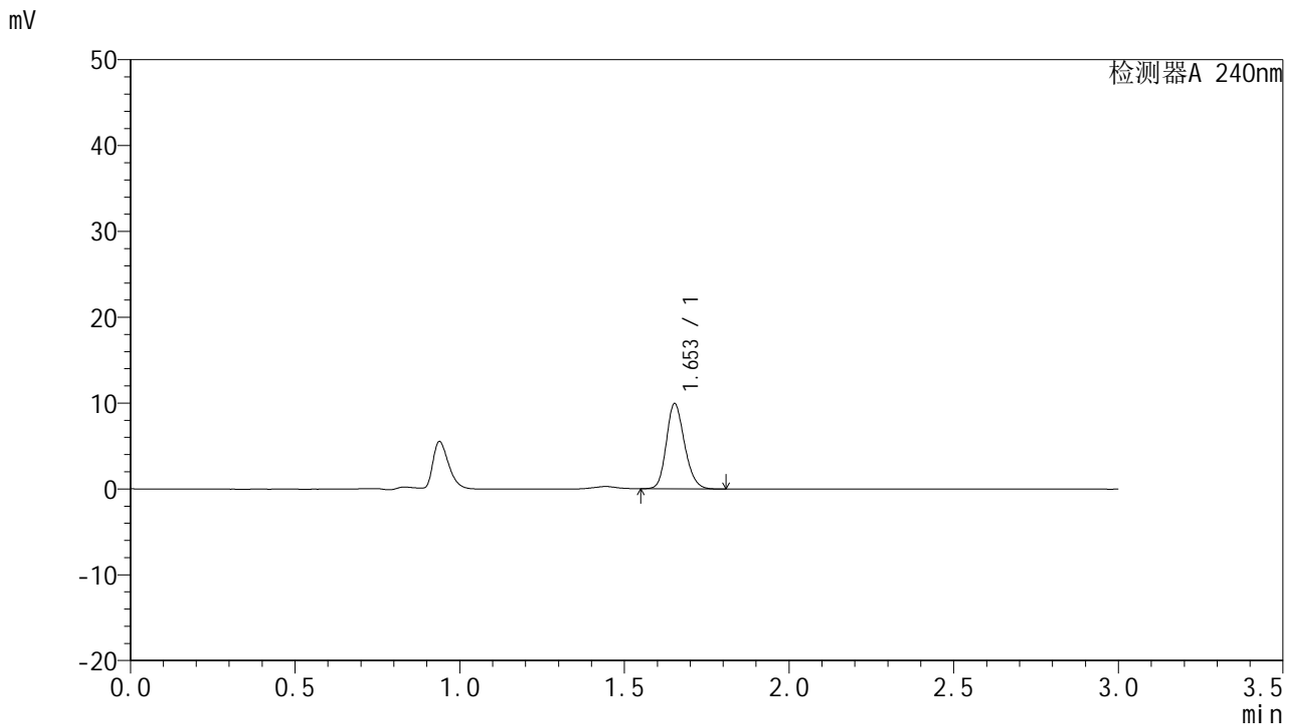


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-973-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	38196	9878	4286	1.184	--
总计	100.000		38196	9878			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

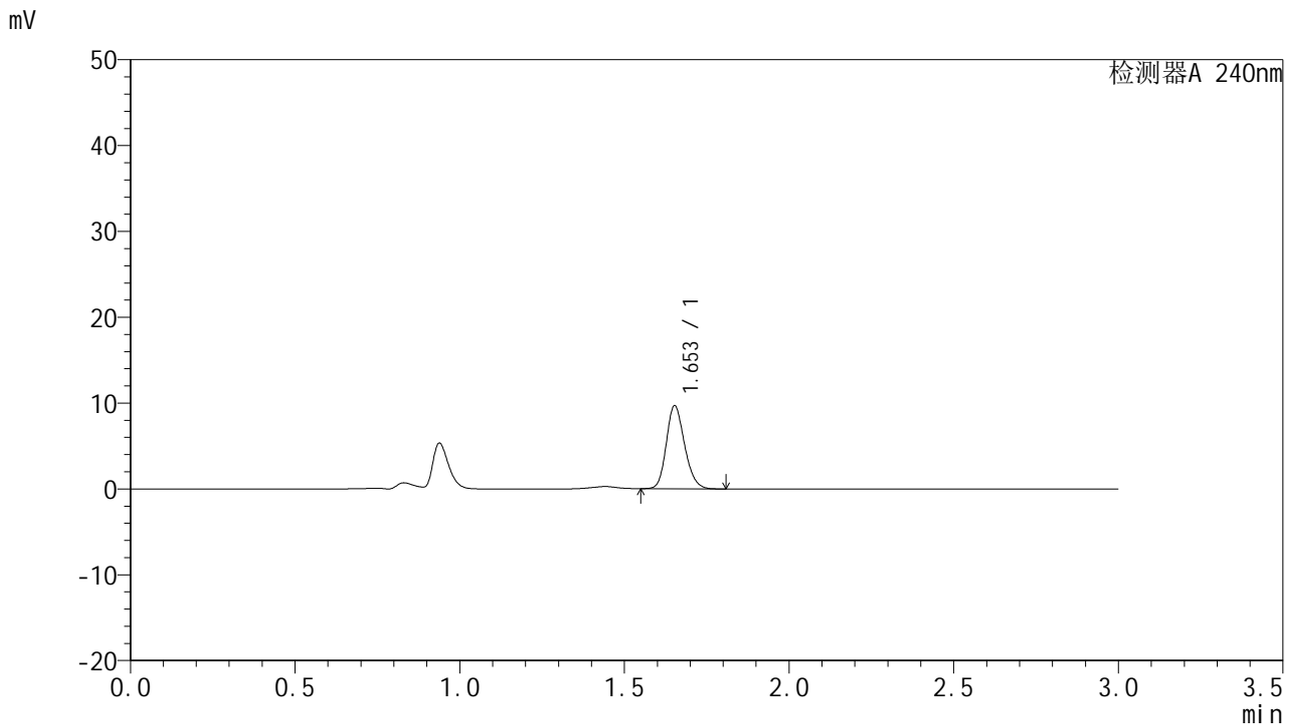


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-974-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	37385	9630	4244	1.185	--
总计	100.000		37385	9630			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

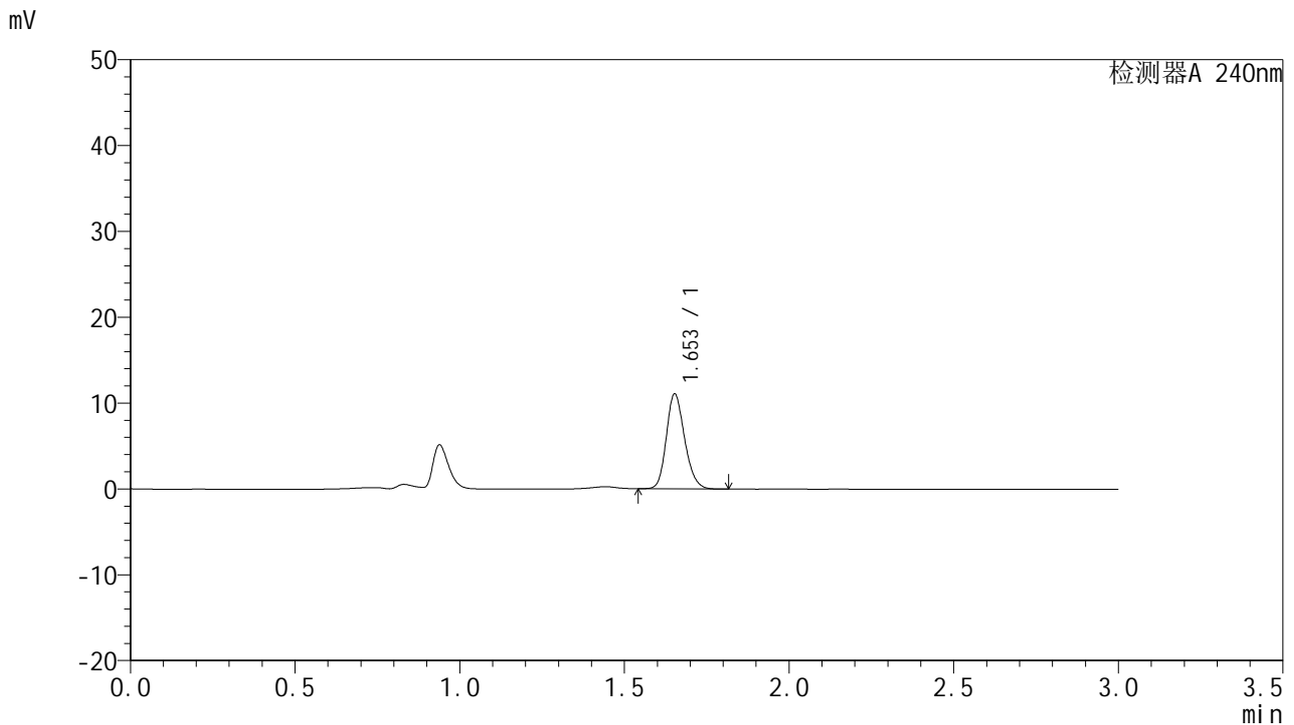


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-975-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	42794	11009	4242	1.185	--
总计	100.000		42794	11009			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

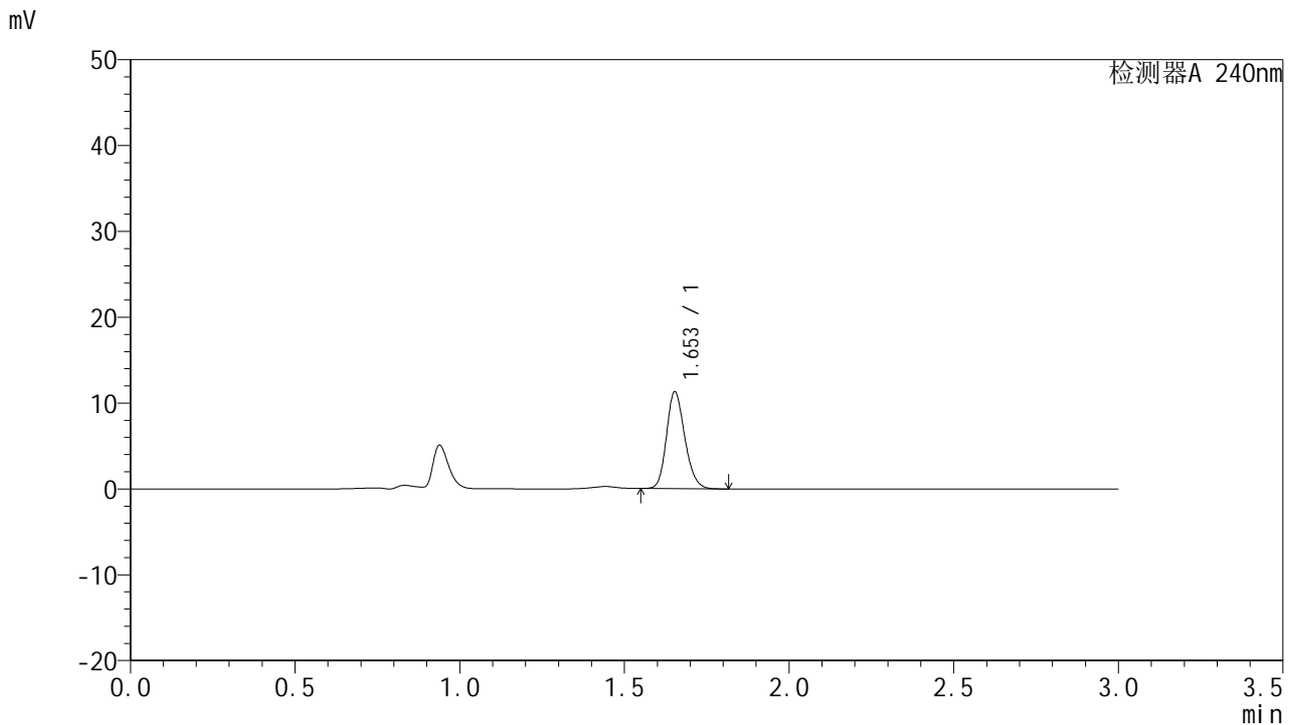


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-976-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	43665	11262	4240	1.185	--
总计	100.000		43665	11262			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

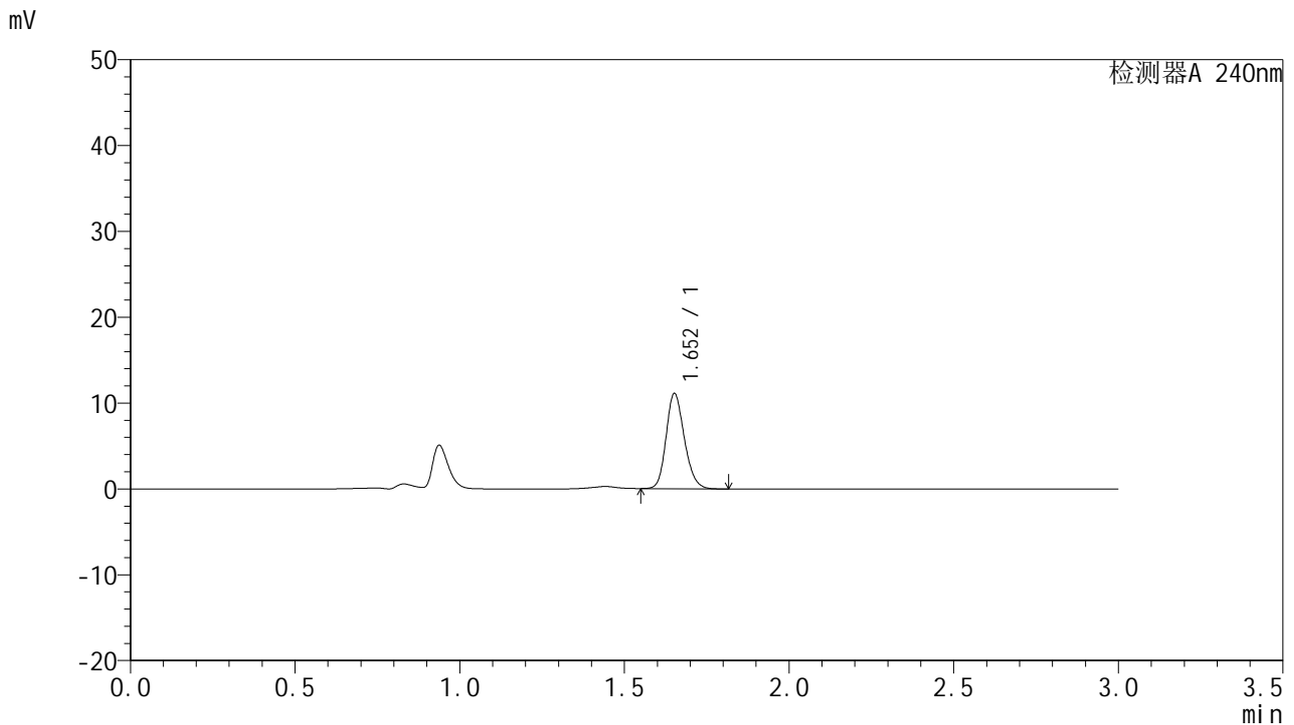


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-977-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	42790	11008	4257	1.186	--
总计	100.000		42790	11008			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

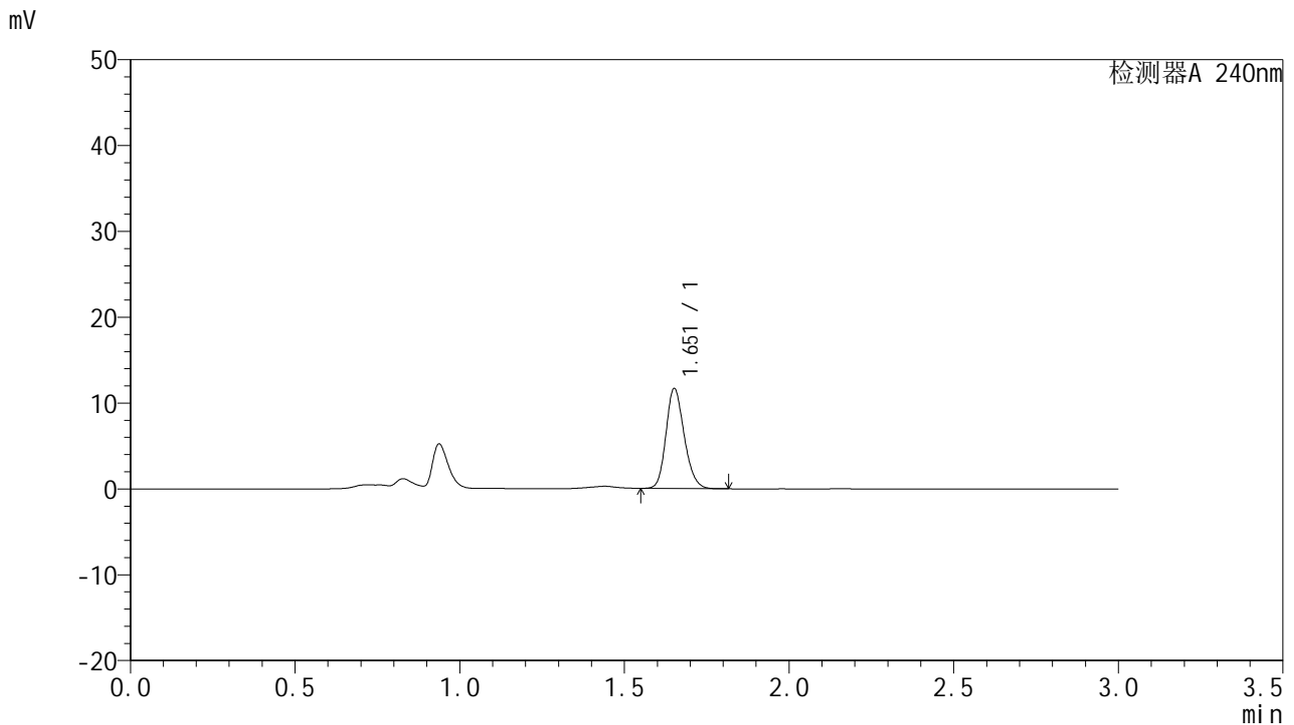


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-978-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	44927	11533	4255	1.187	--
总计	100.000		44927	11533			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

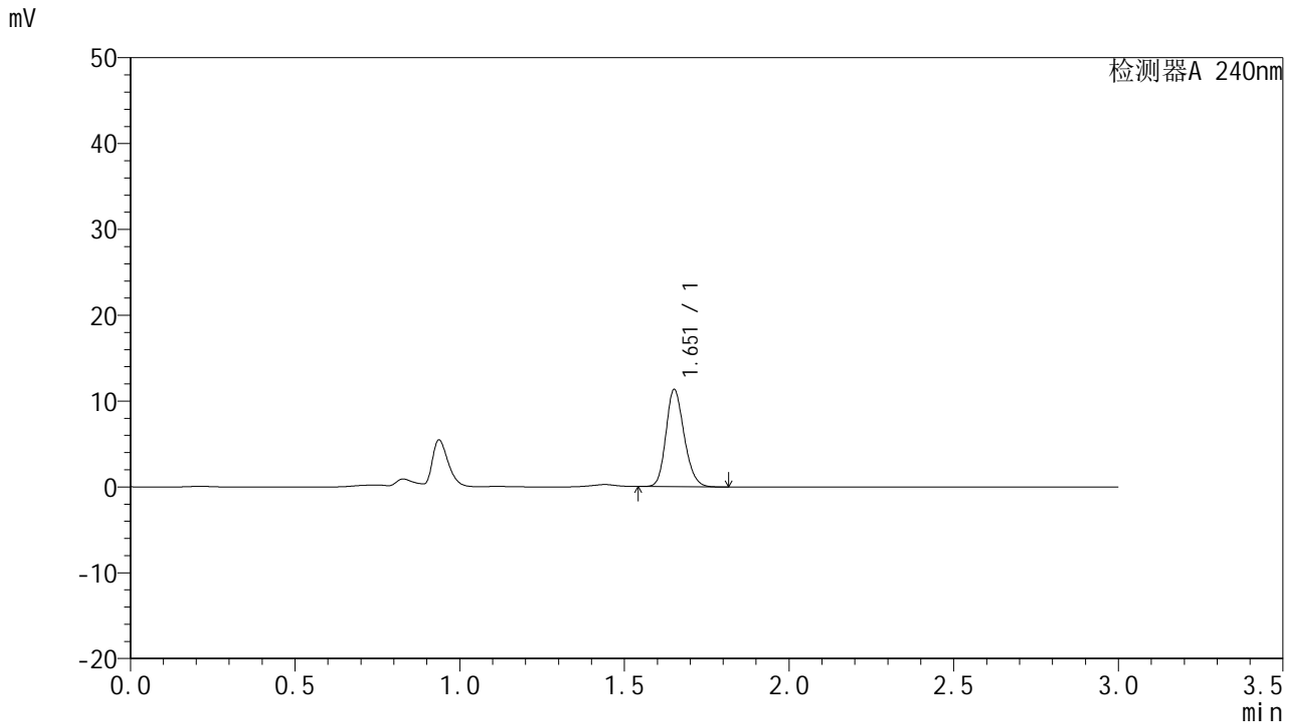


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-979-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	43590	11192	4261	1.187	--
总计	100.000		43590	11192			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

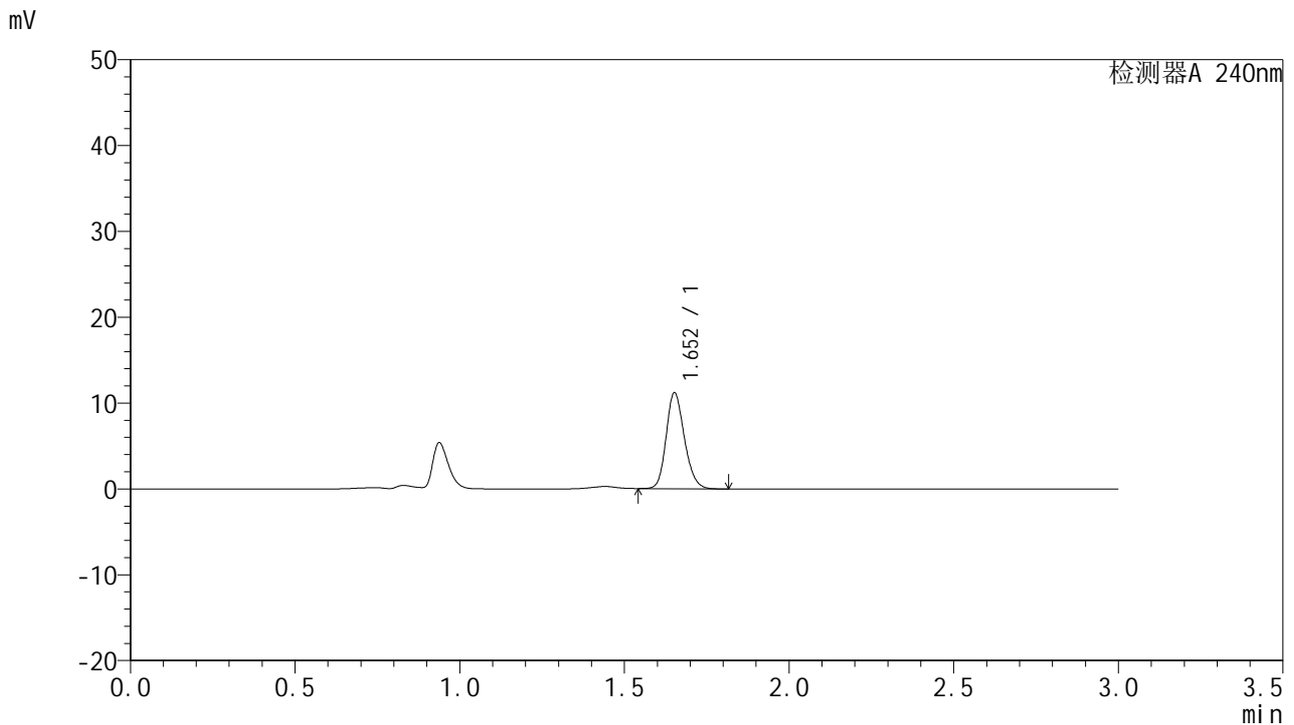


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-980-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	43101	11095	4261	1.186	--
总计	100.000		43101	11095			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

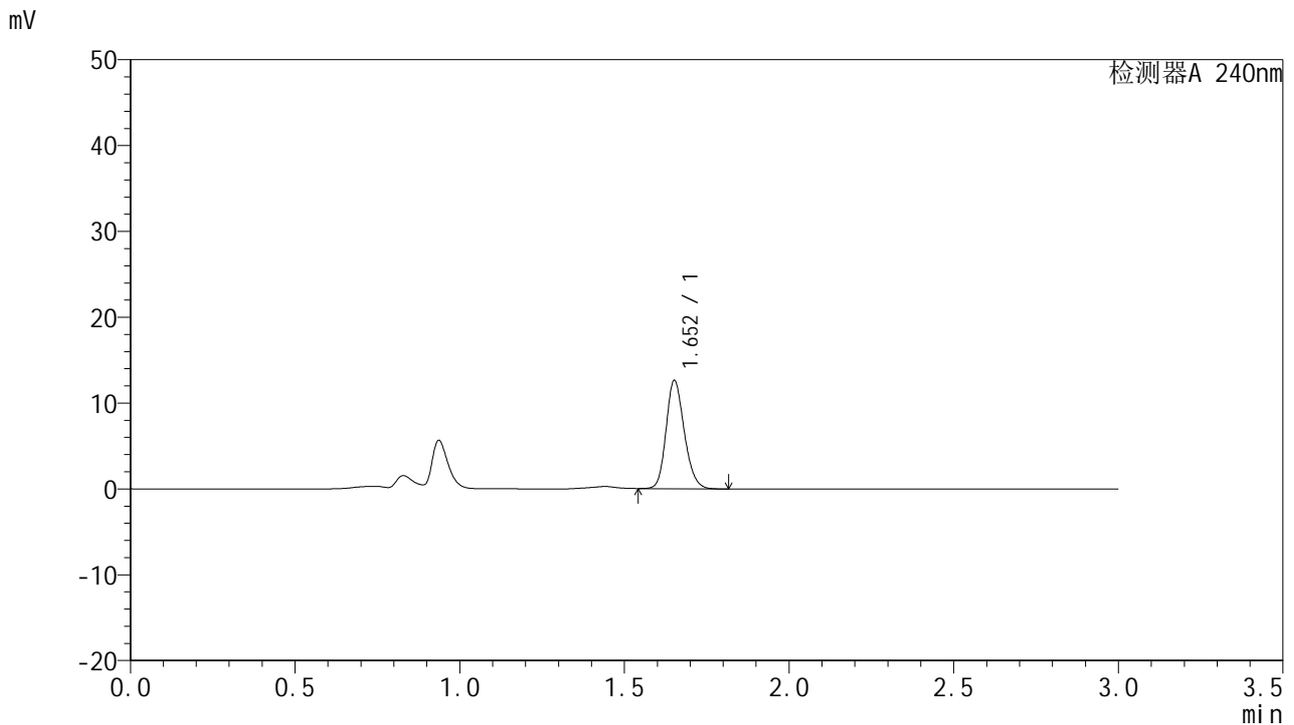


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-981-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	48487	12499	4289	1.186	--
总计	100.000		48487	12499			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

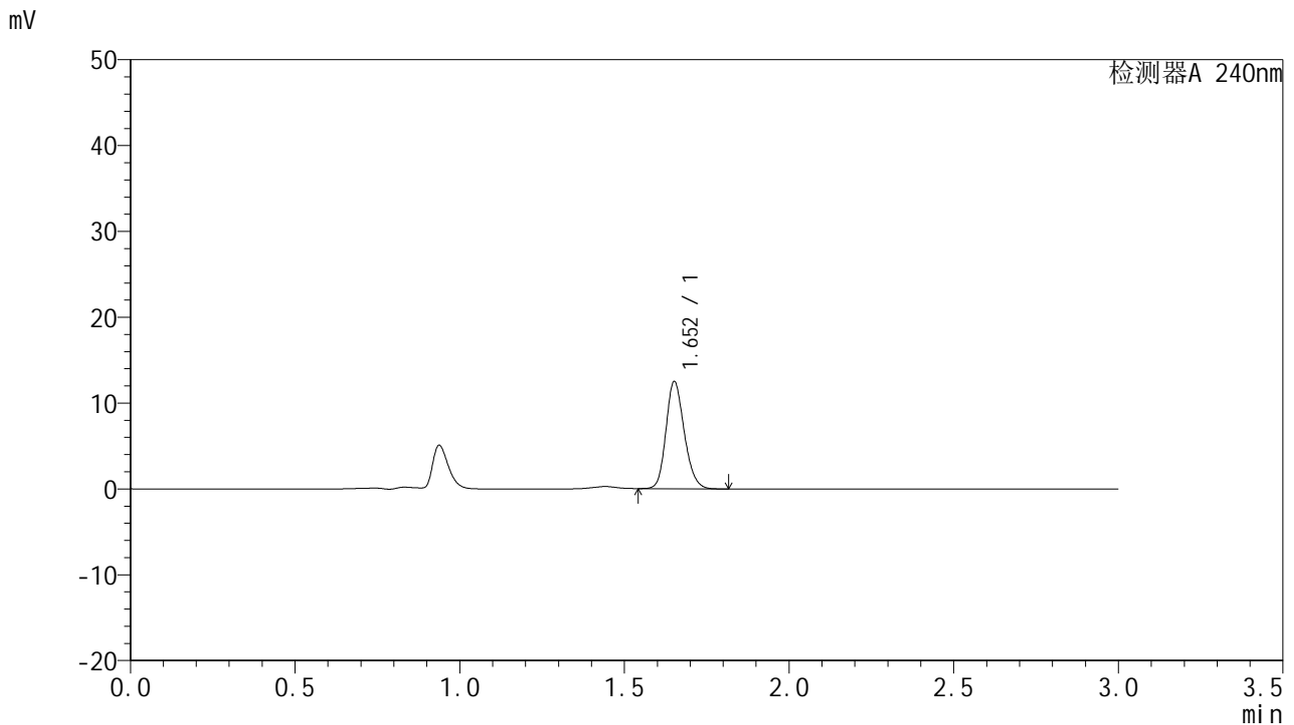


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-982-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	48250	12366	4244	1.186	--
总计	100.000		48250	12366			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

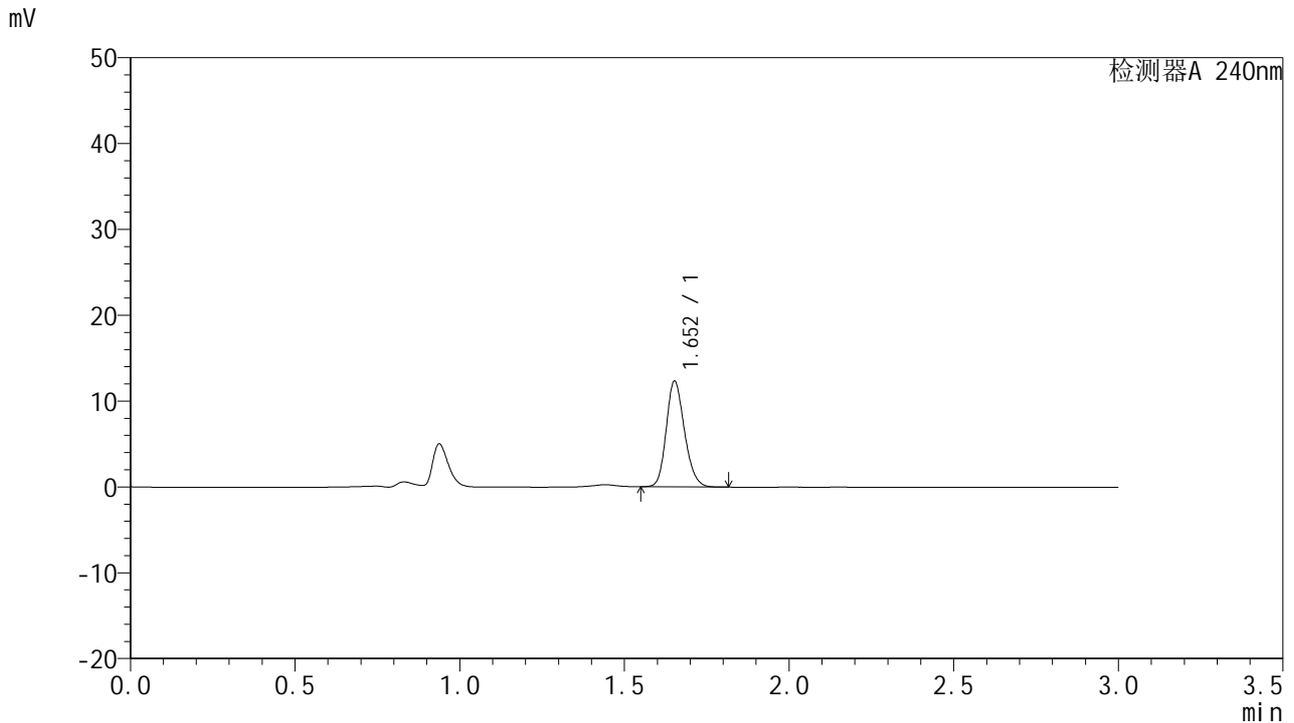


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-983-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	47553	12246	4255	1.186	--
总计	100.000		47553	12246			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

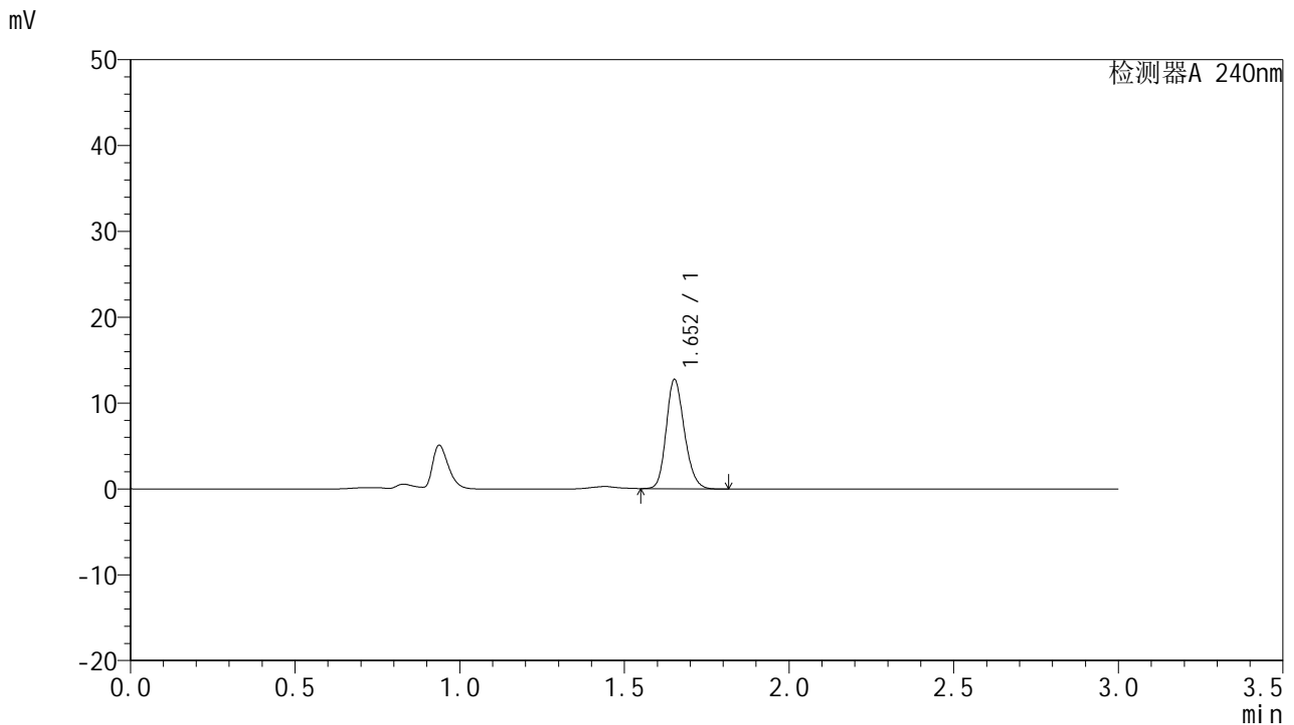


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-984-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	48982	12629	4270	1.186	--
总计	100.000		48982	12629			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

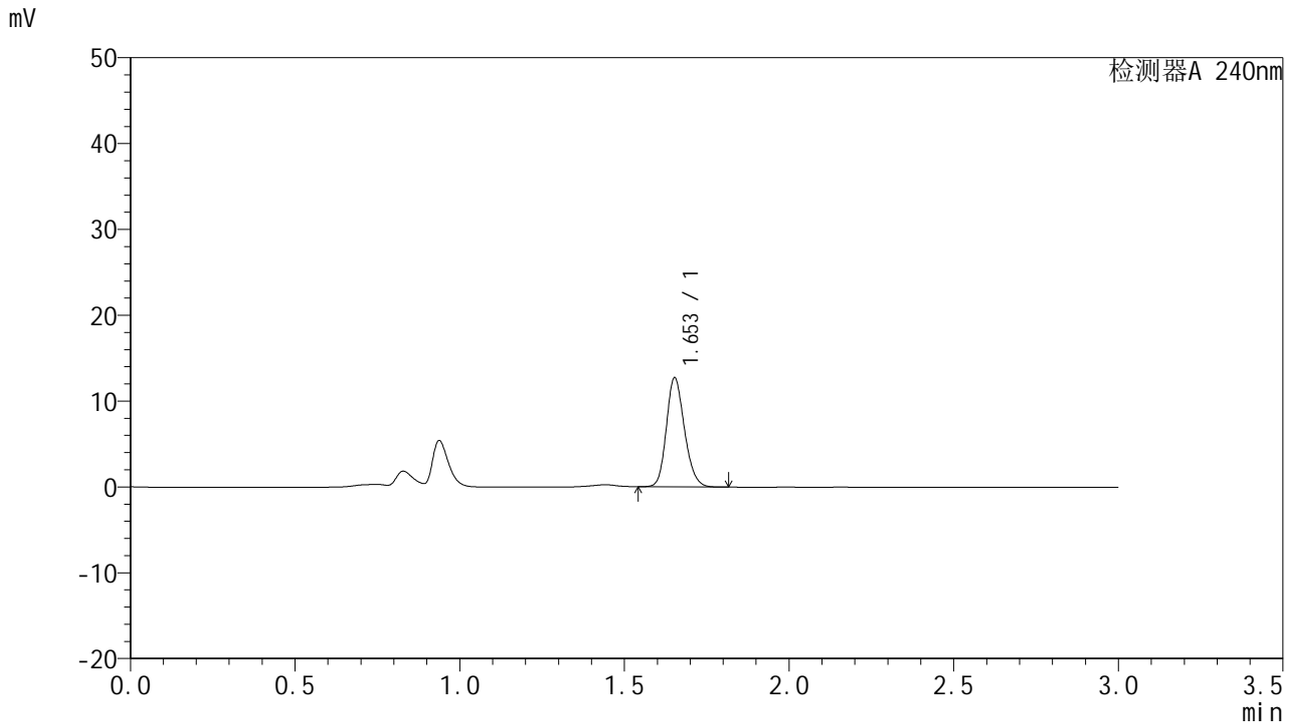


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-985-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	48616	12642	4340	1.183	--
总计	100.000		48616	12642			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

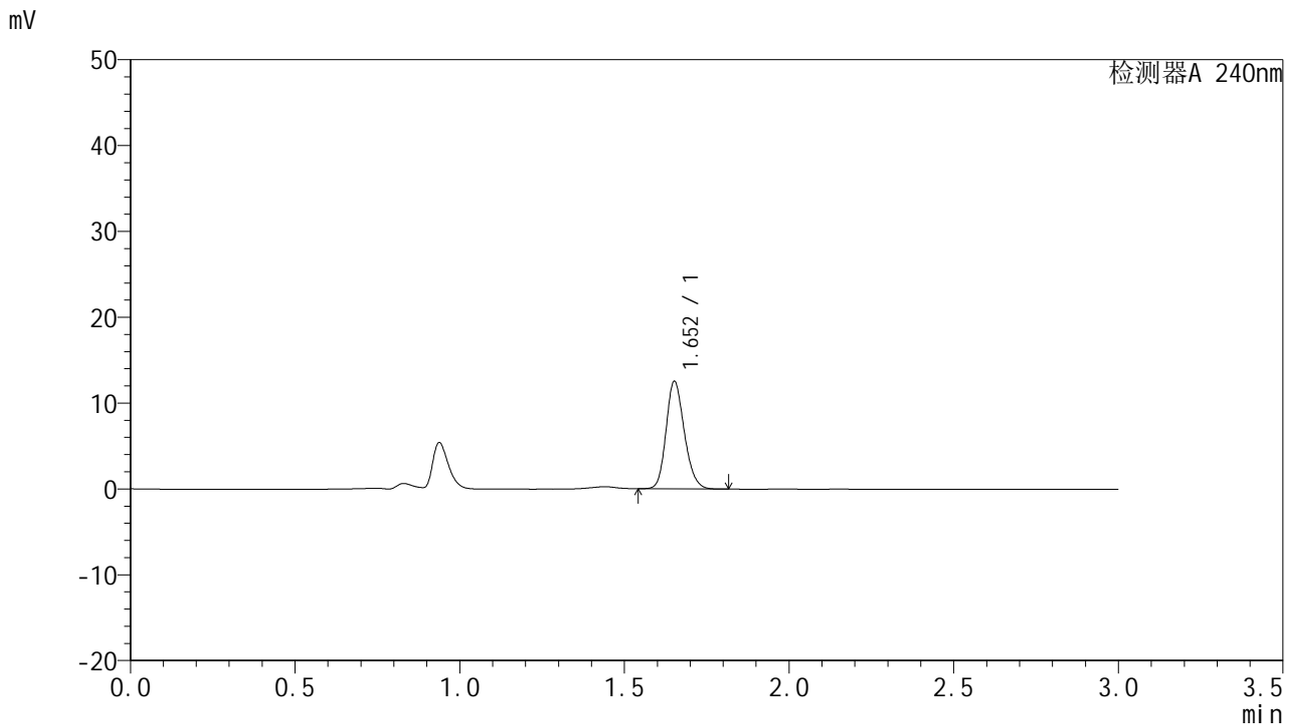


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-986-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	48355	12424	4254	1.185	--
总计	100.000		48355	12424			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



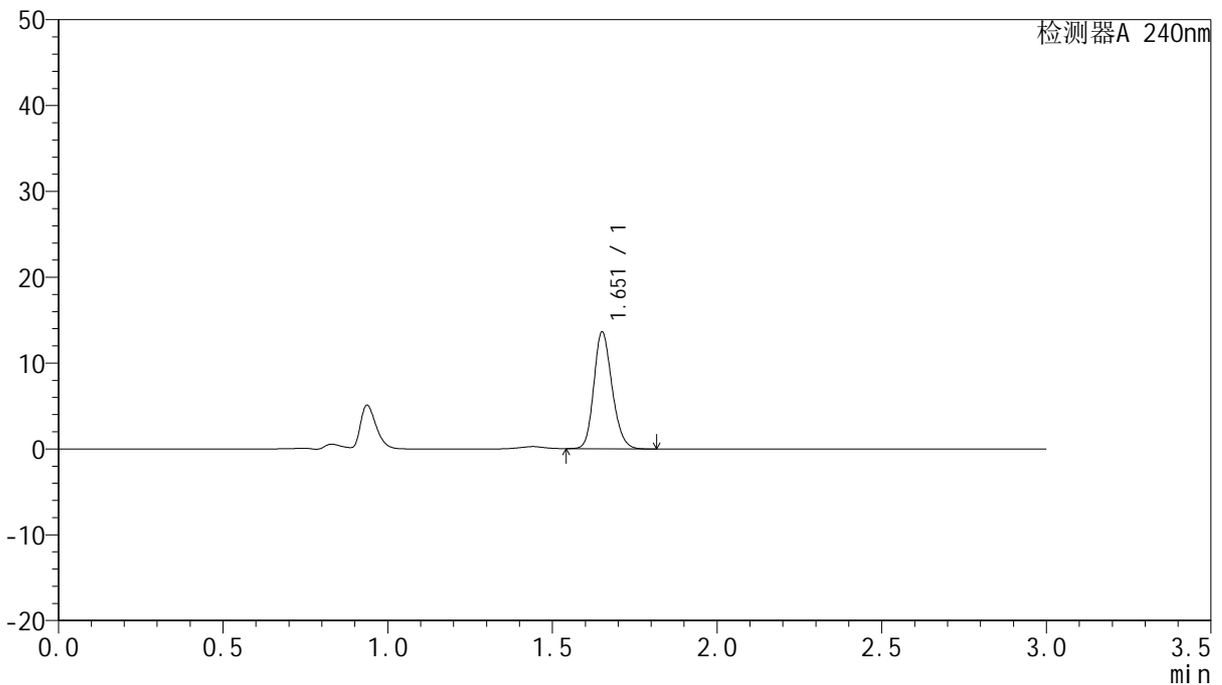
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-987-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	52547	13428	4254	1.188	--
总计	100.000		52547	13428			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

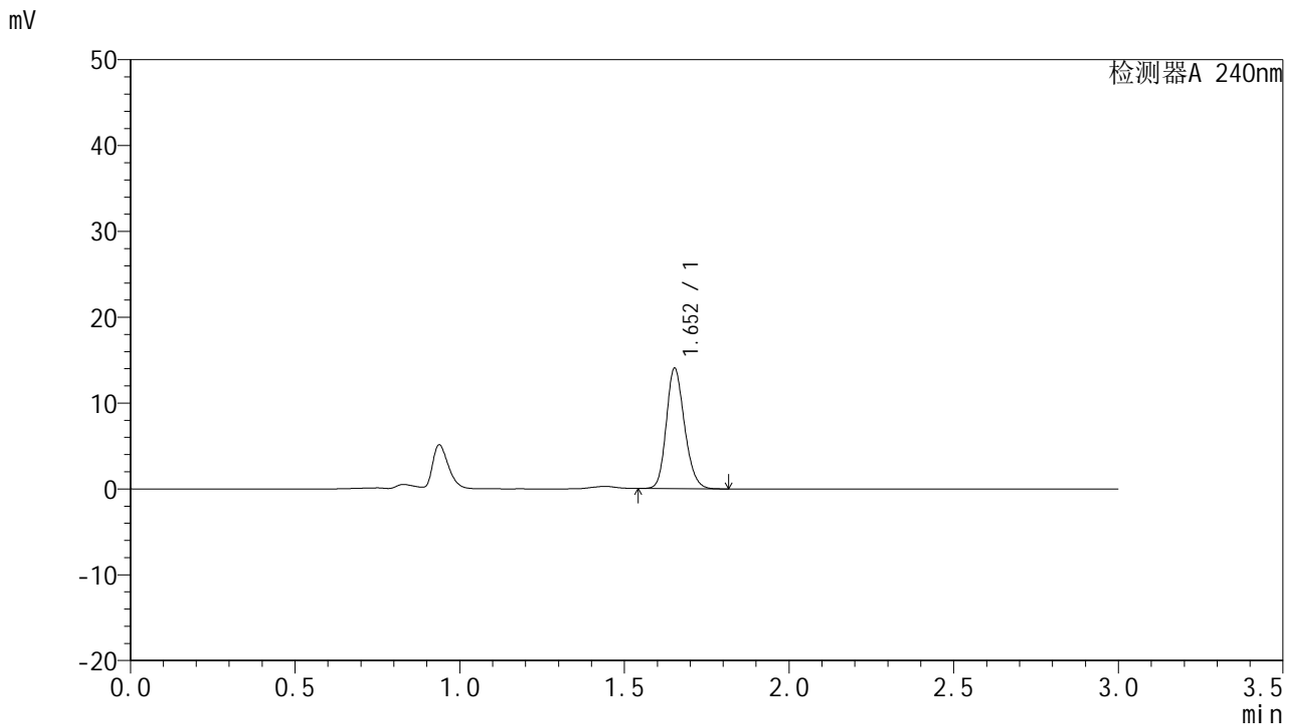


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-988-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	54030	13946	4280	1.184	--
总计	100.000		54030	13946			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

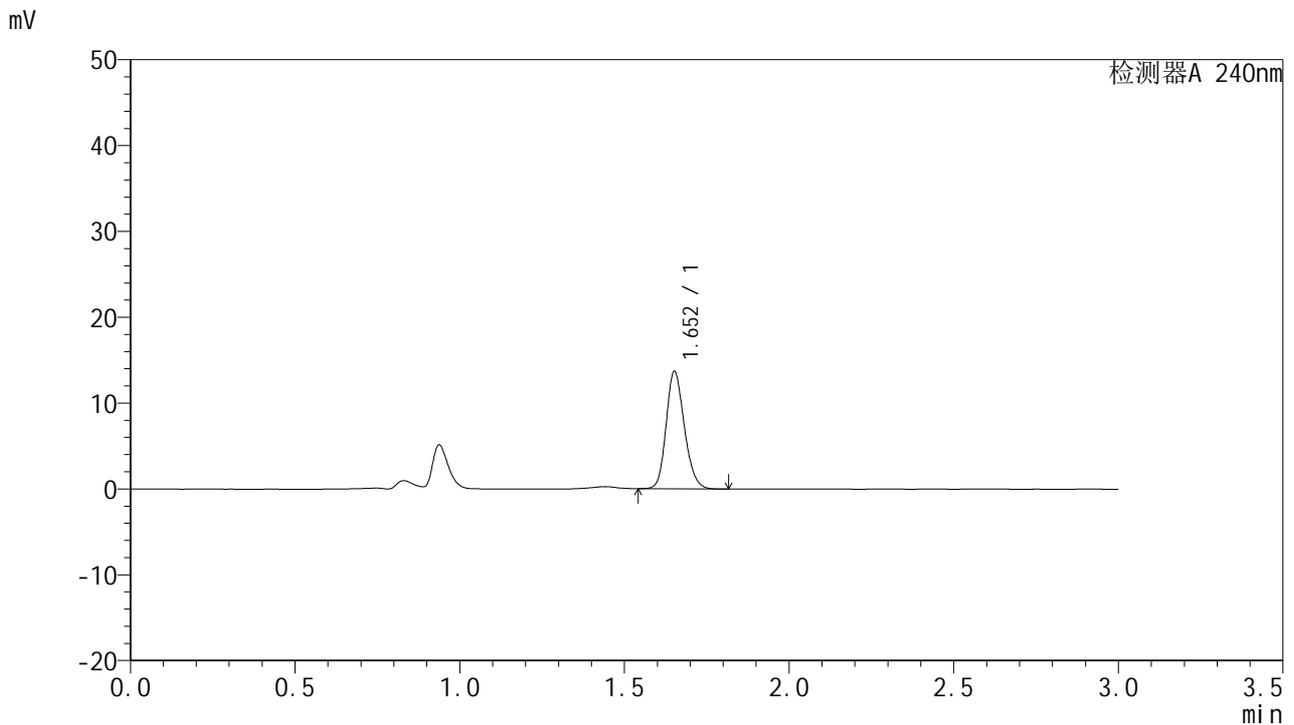


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-989-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	52683	13573	4276	1.186	--
总计	100.000		52683	13573			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

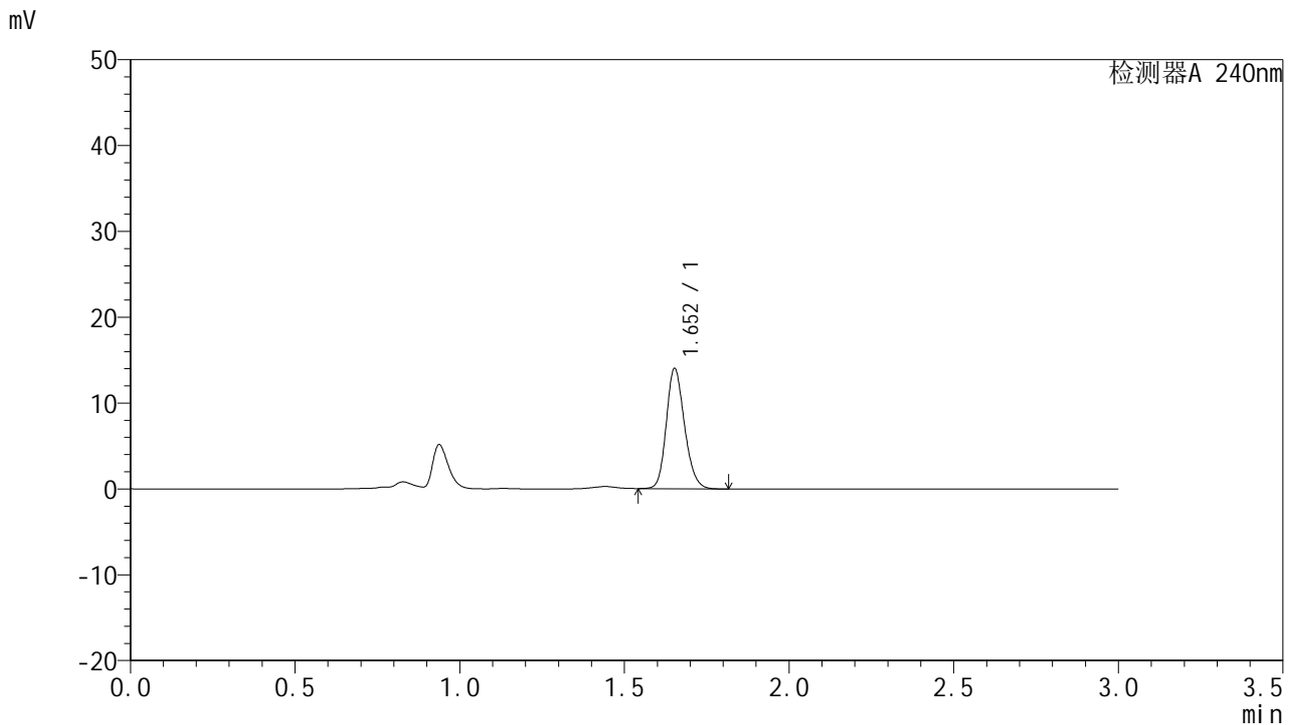


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-990-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	53921	13930	4287	1.183	--
总计	100.000		53921	13930			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



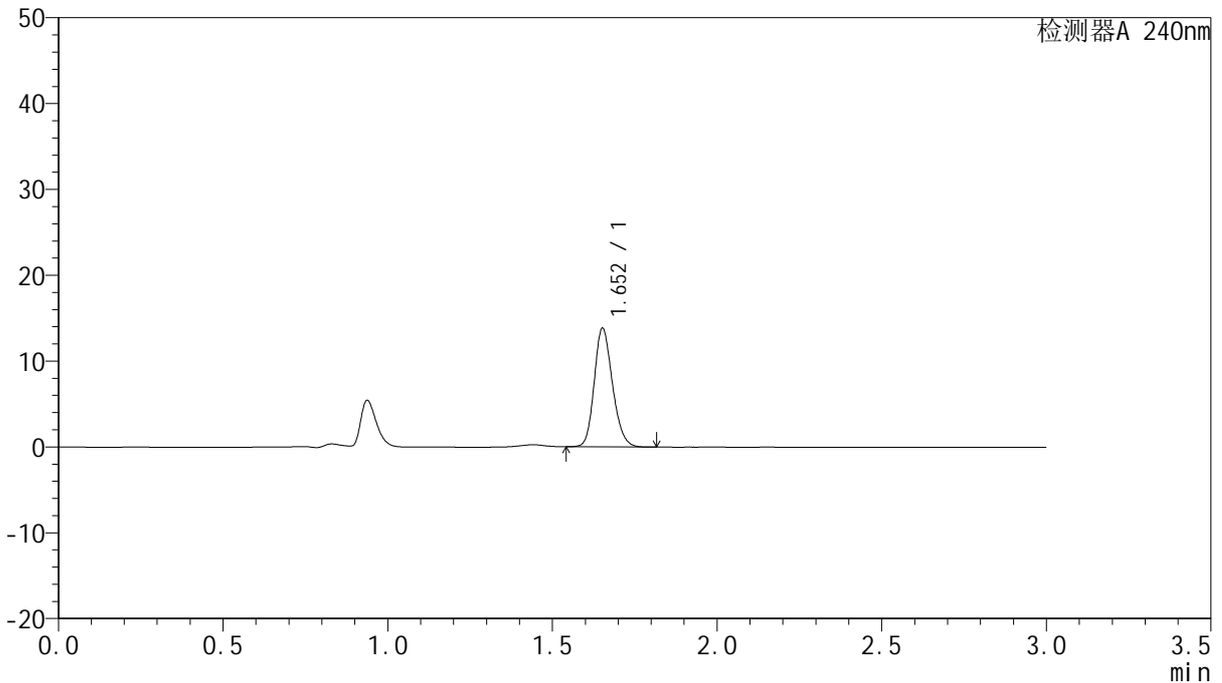
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-991-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	53388	13734	4251	1.186	--
总计	100.000		53388	13734			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

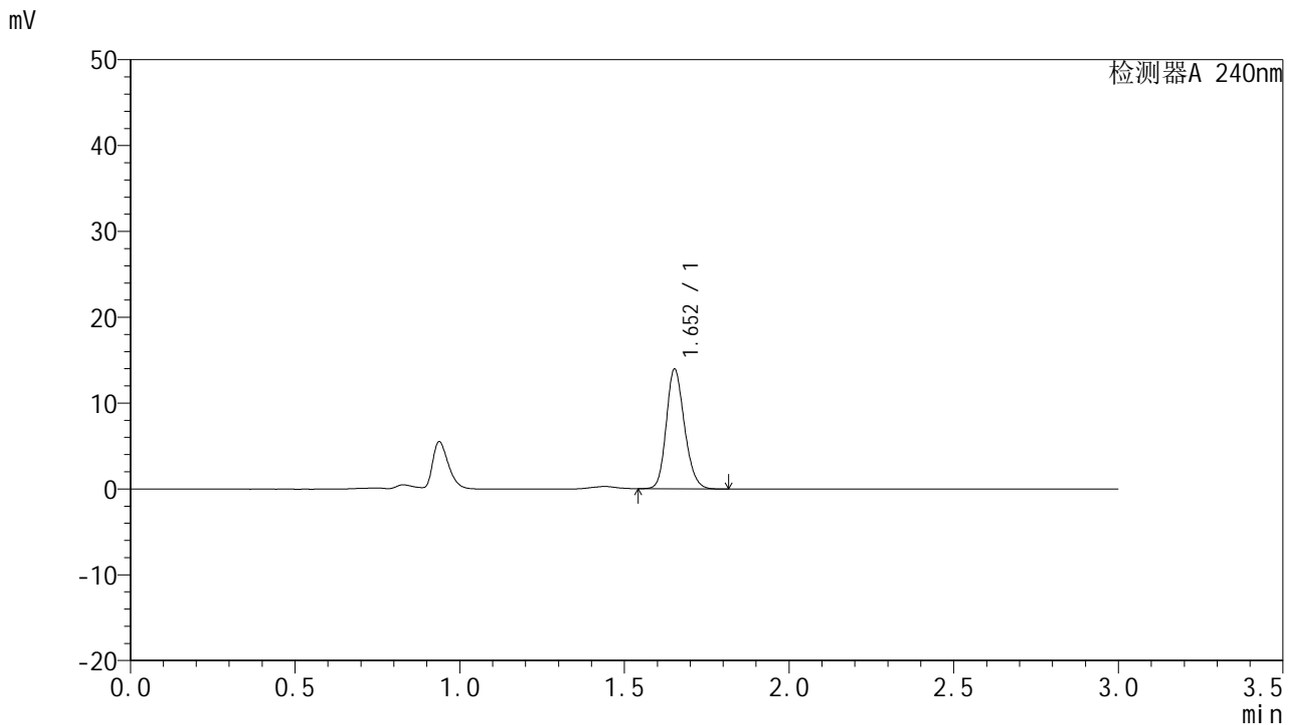


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-992-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	53608	13856	4292	1.184	--
总计	100.000		53608	13856			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

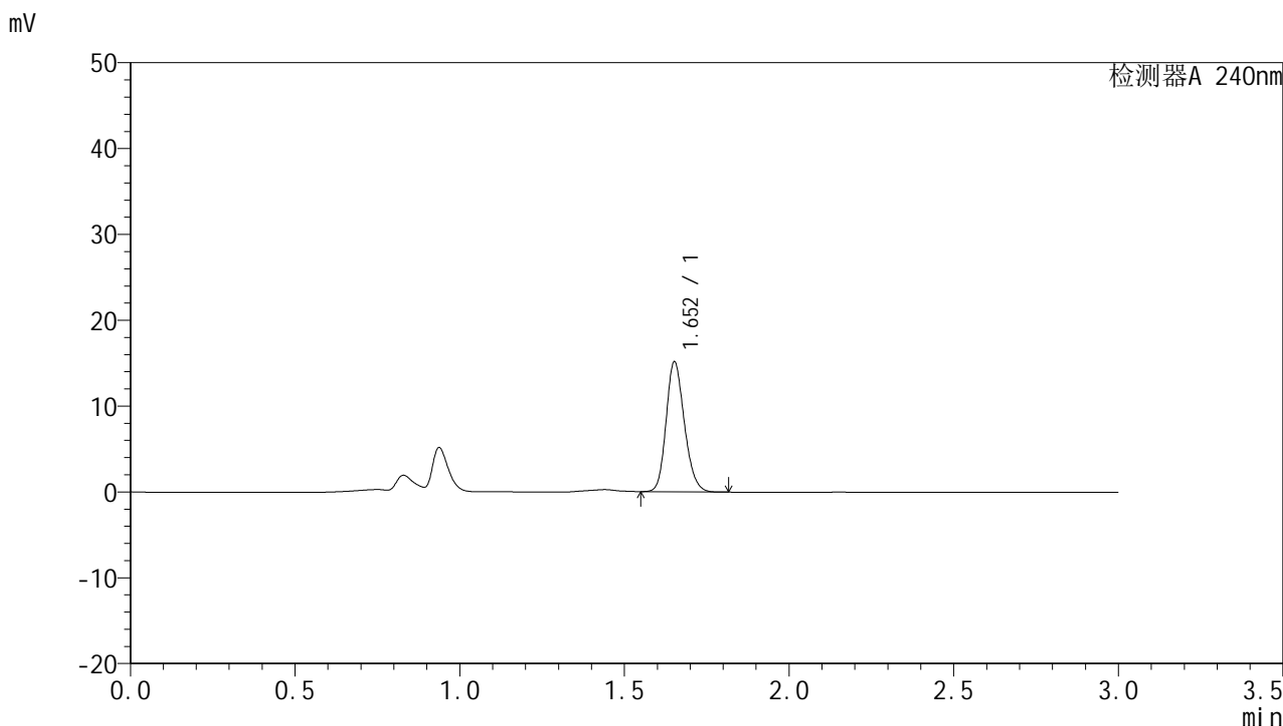


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-993-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	58454	15021	4248	1.188	--
总计	100.000		58454	15021			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

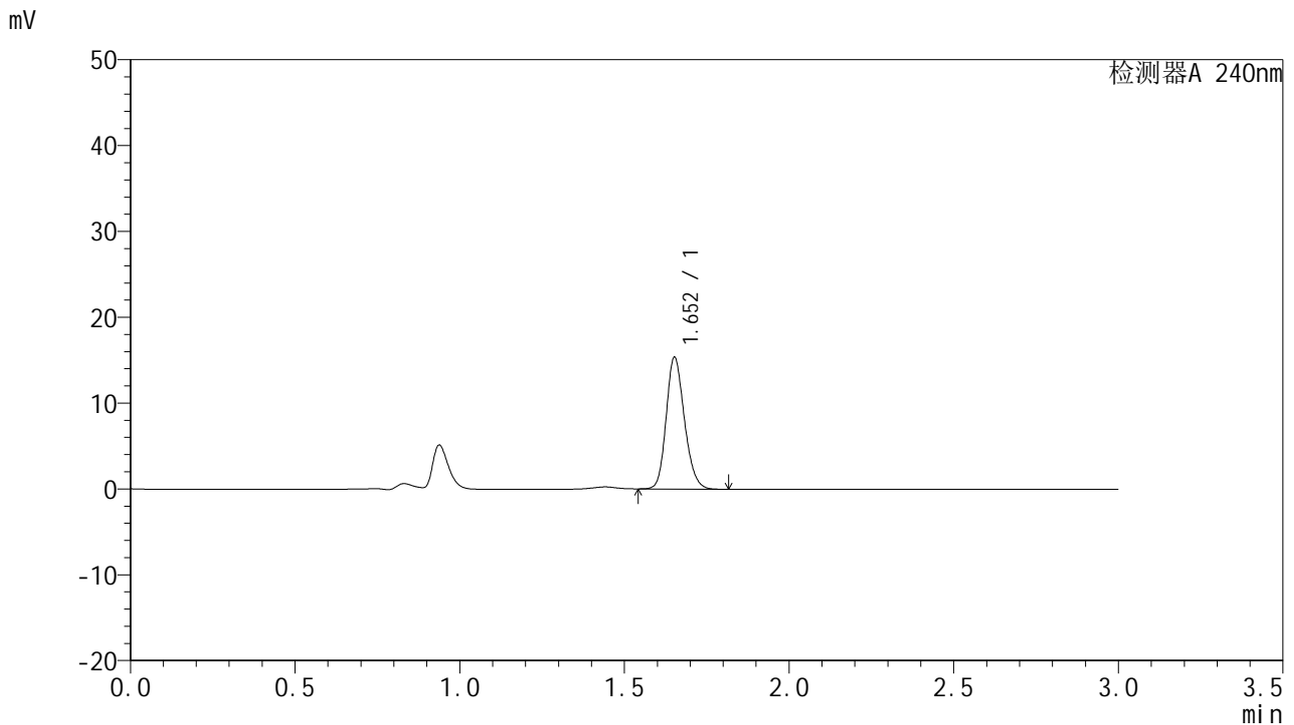


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-994-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59179	15236	4264	1.185	--
总计	100.000		59179	15236			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

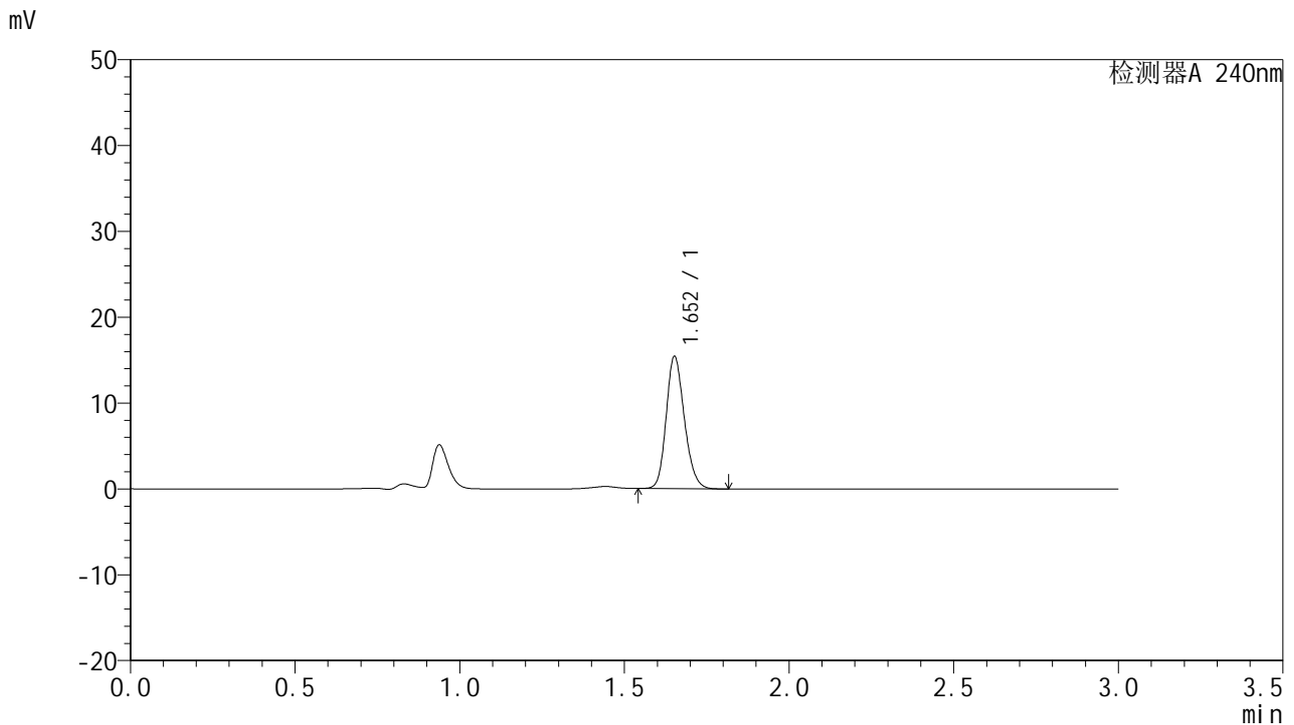


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-995-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59289	15292	4281	1.186	--
总计	100.000		59289	15292			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



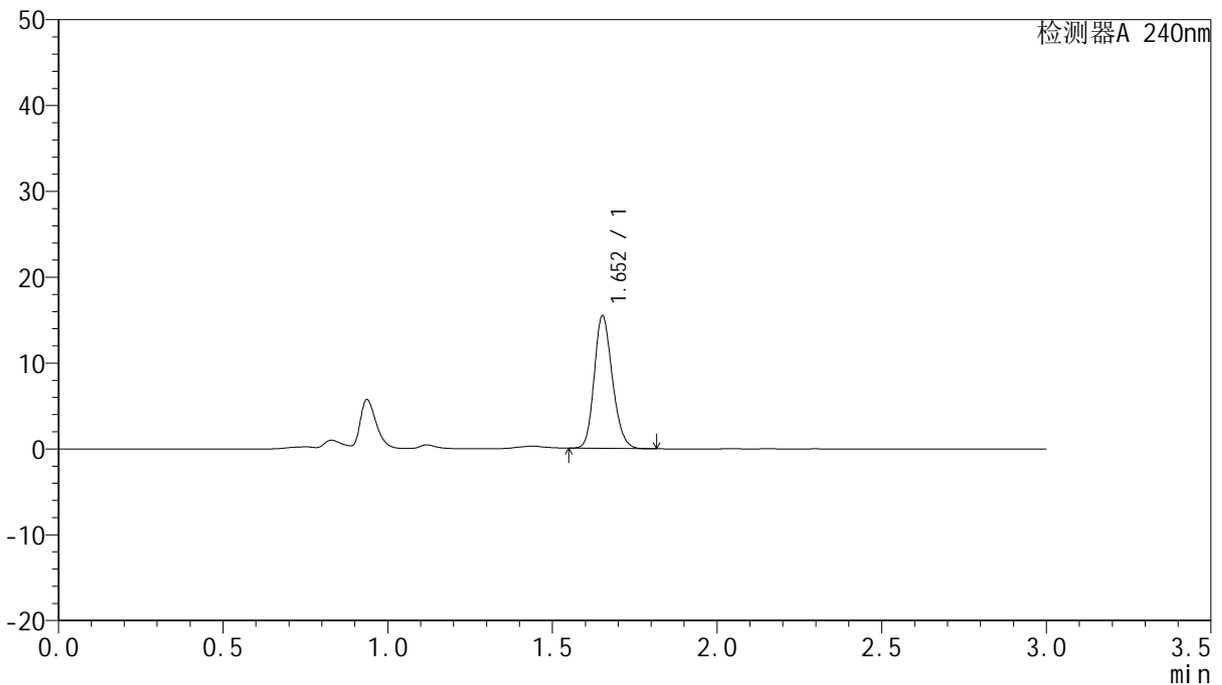
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-996-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59380	15335	4277	1.185	--
总计	100.000		59380	15335			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

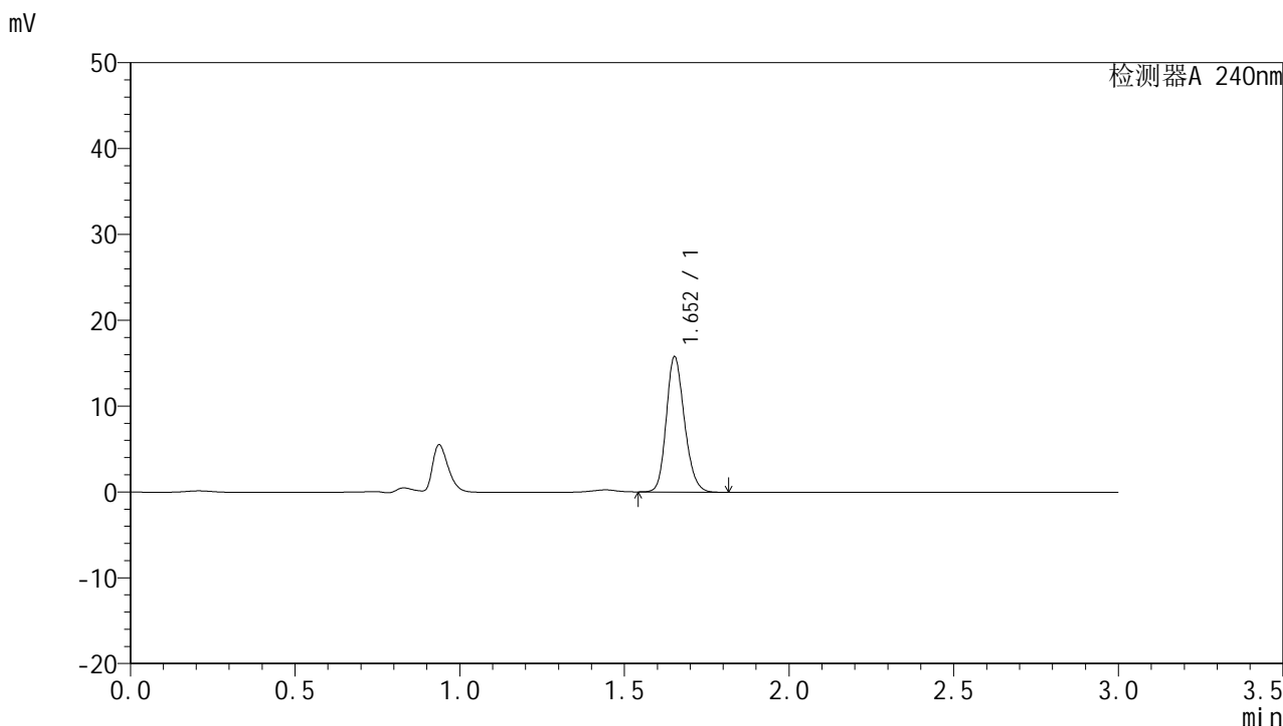


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-997-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	60569	15660	4298	1.185	--
总计	100.000		60569	15660			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

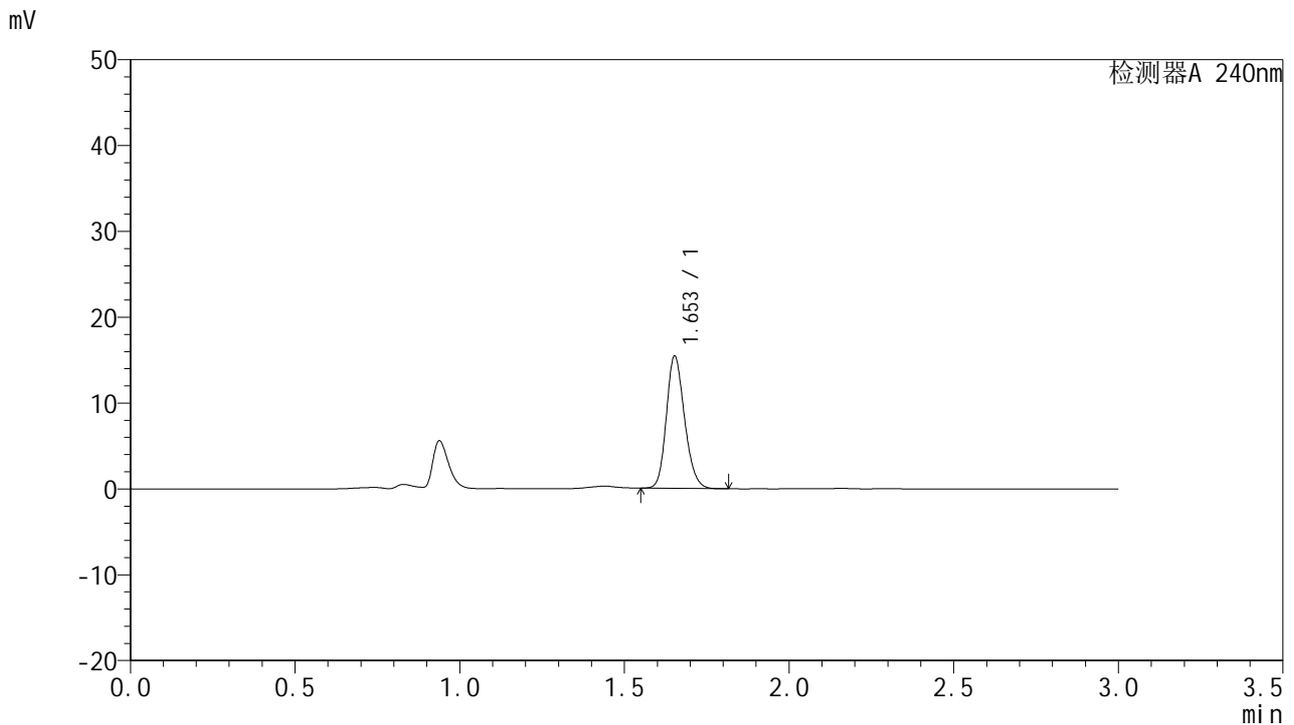


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-998-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	59302	15338	4284	1.184	--
总计	100.000		59302	15338			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



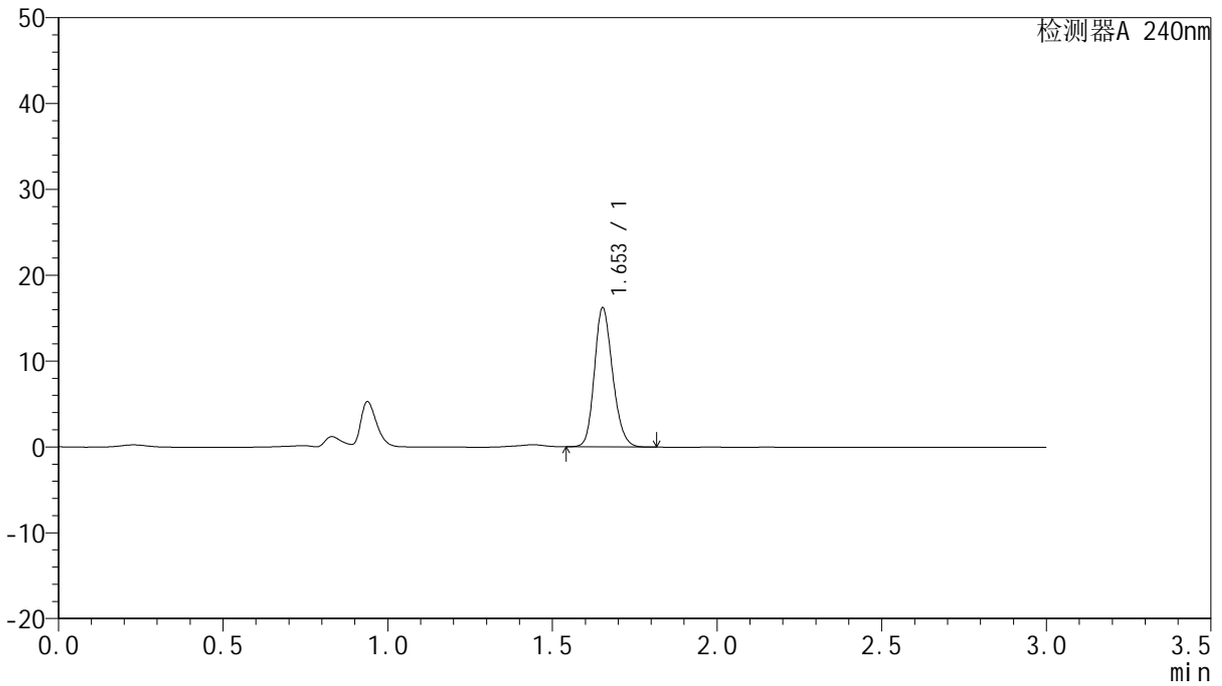
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-999-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	62500	16135	4272	1.185	--
总计	100.000		62500	16135			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

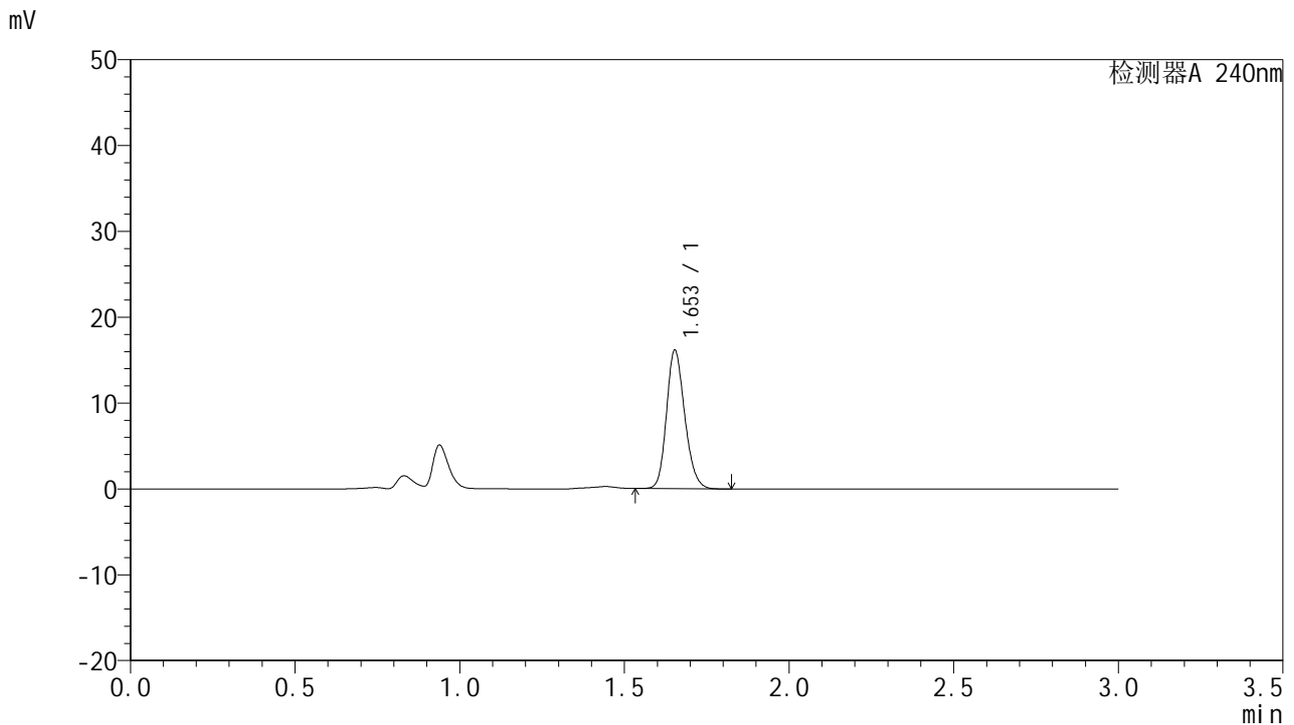


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1000-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	62273	16080	4261	1.185	--
总计	100.000		62273	16080			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

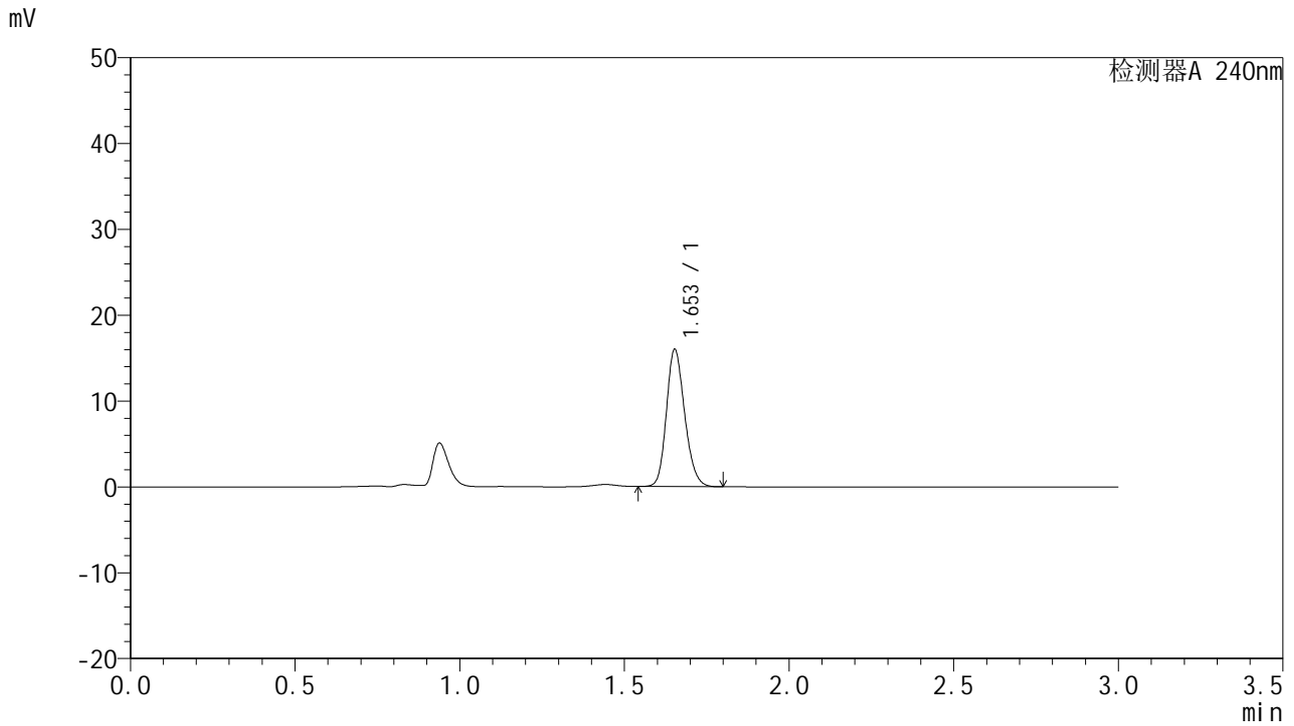


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1001-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	61686	15915	4250	1.185	--
总计	100.000		61686	15915			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

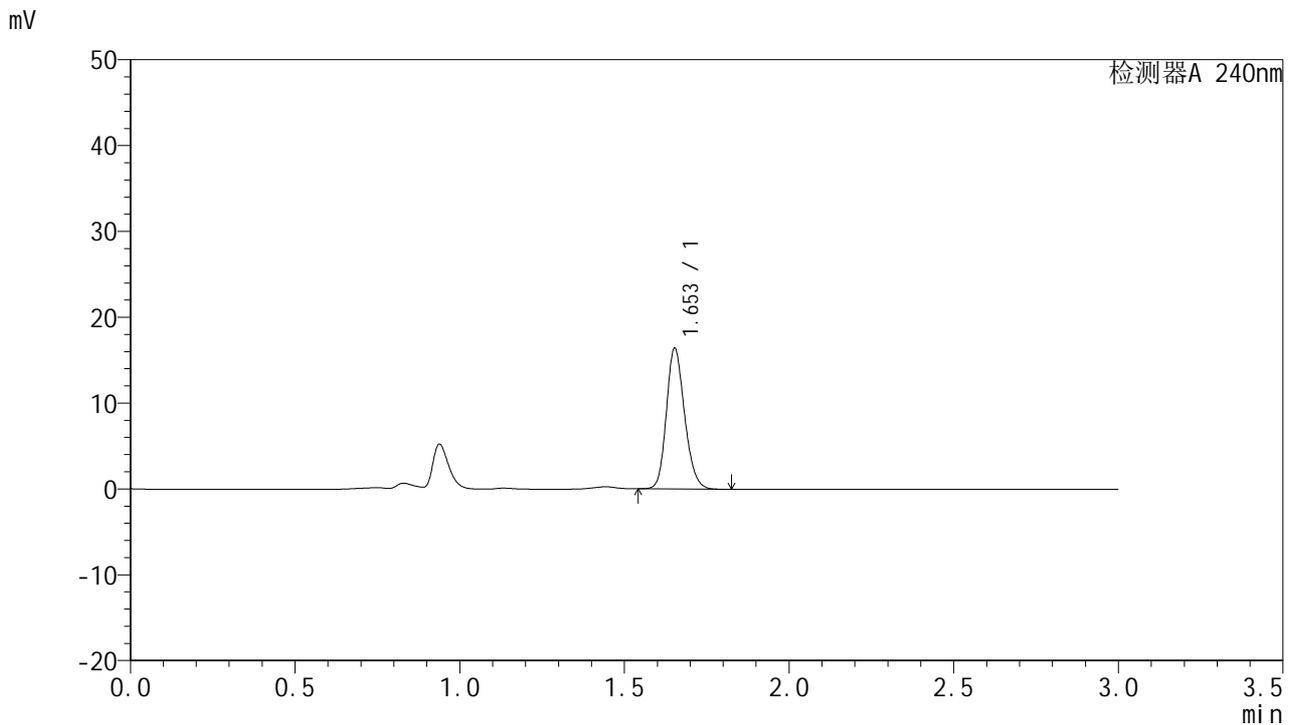


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1002-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	63211	16315	4278	1.184	--
总计	100.000		63211	16315			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

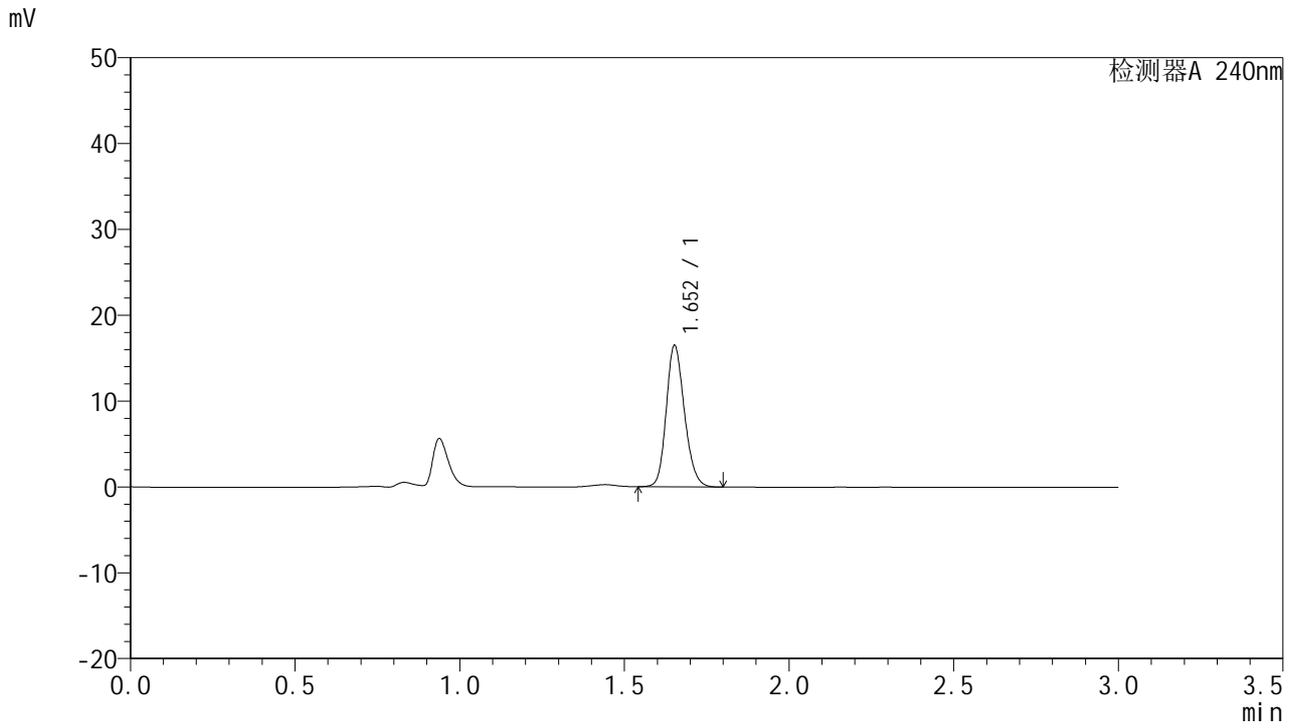


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1003-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	63428	16363	4286	1.181	--
总计	100.000		63428	16363			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

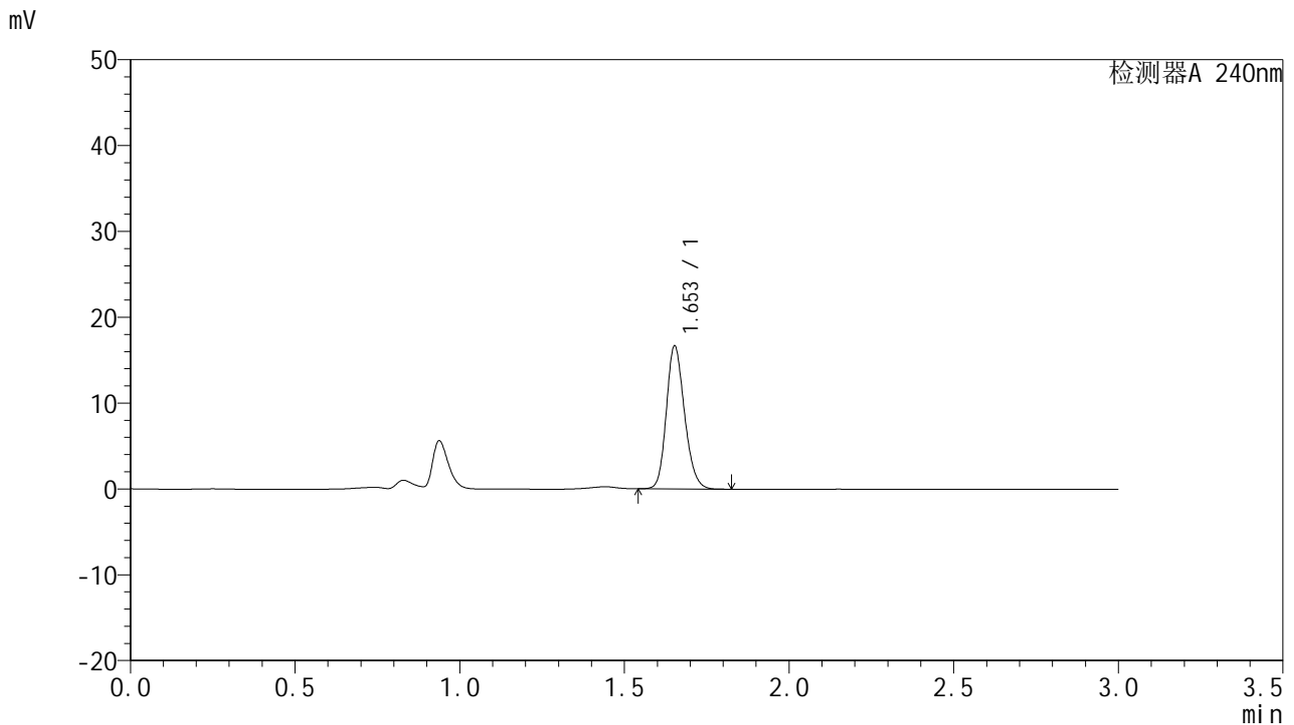


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1004-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	64035	16569	4299	1.185	--
总计	100.000		64035	16569			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

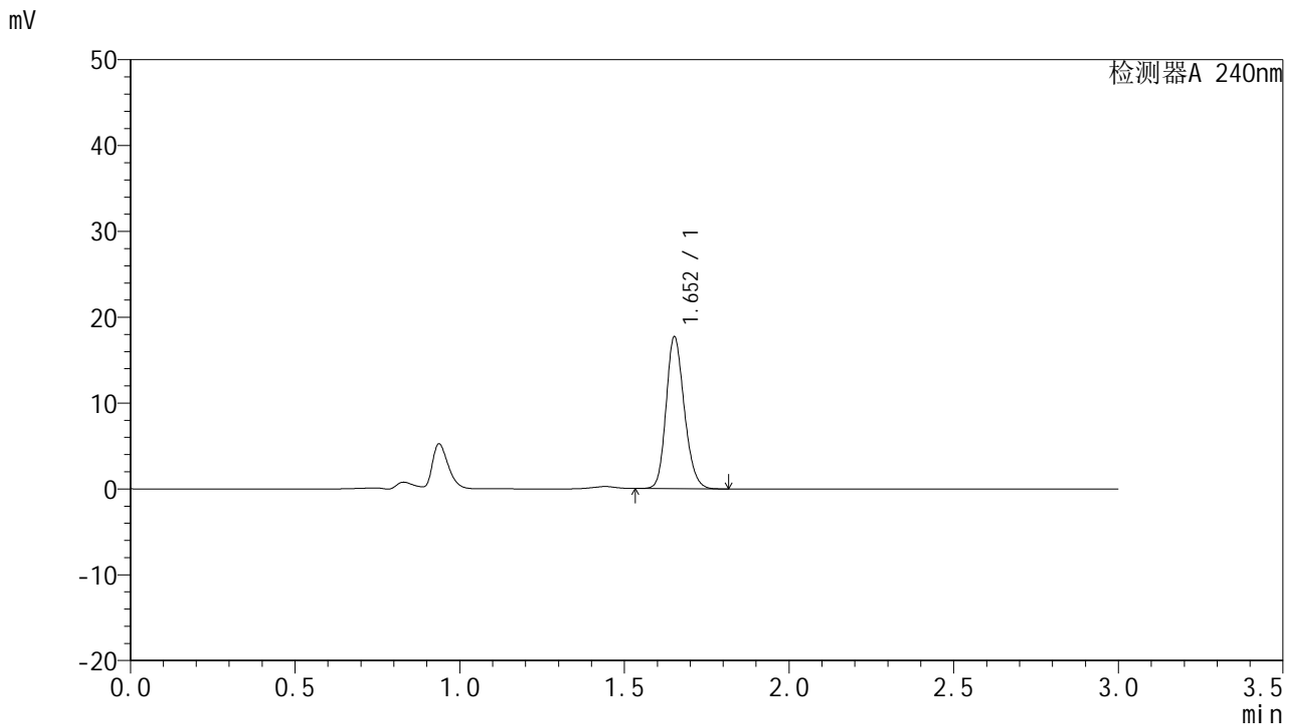


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1005-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	68075	17539	4282	1.186	--
总计	100.000		68075	17539			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

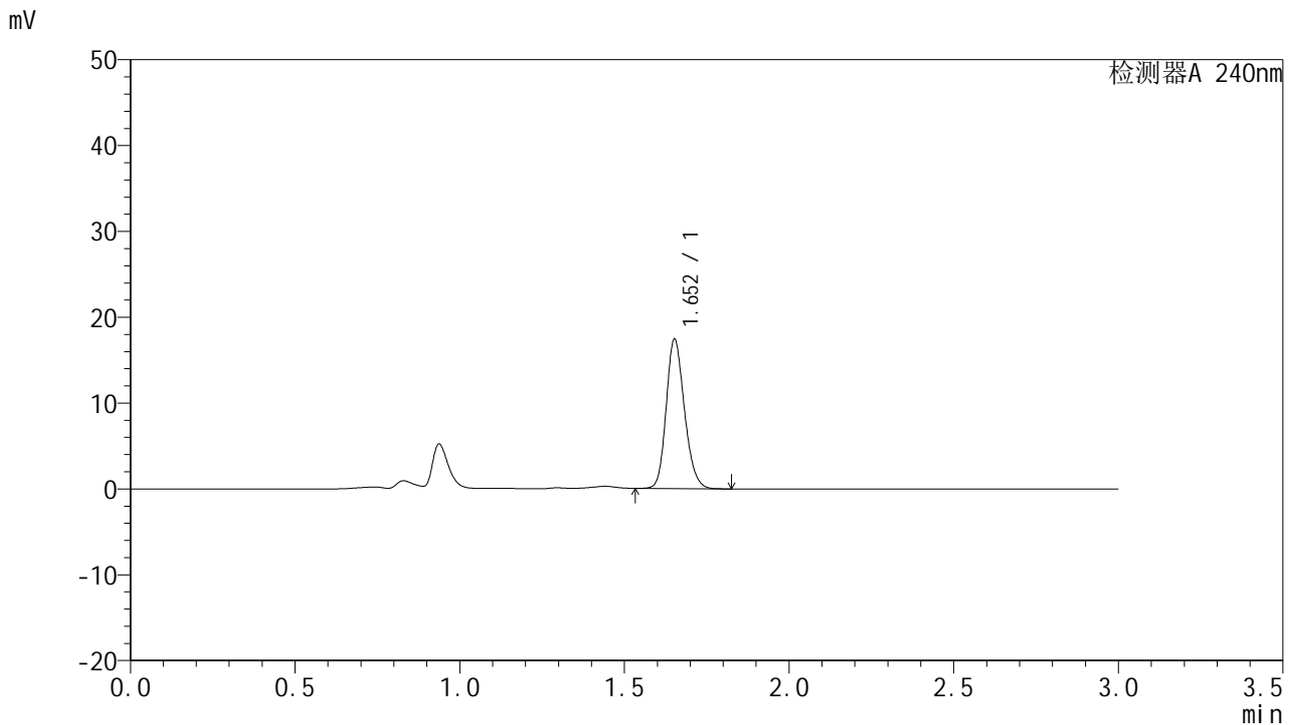


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1006-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	67130	17282	4262	1.186	--
总计	100.000		67130	17282			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

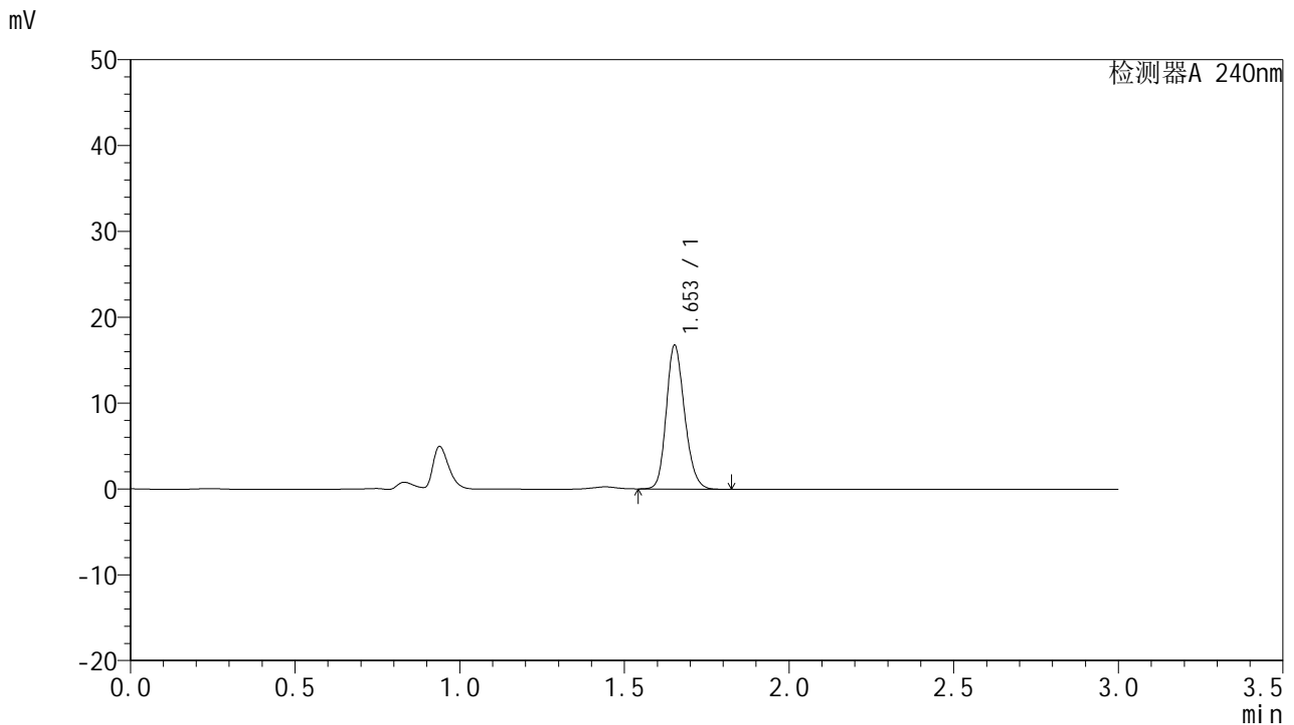


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1007-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	64818	16657	4240	1.184	--
总计	100.000		64818	16657			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



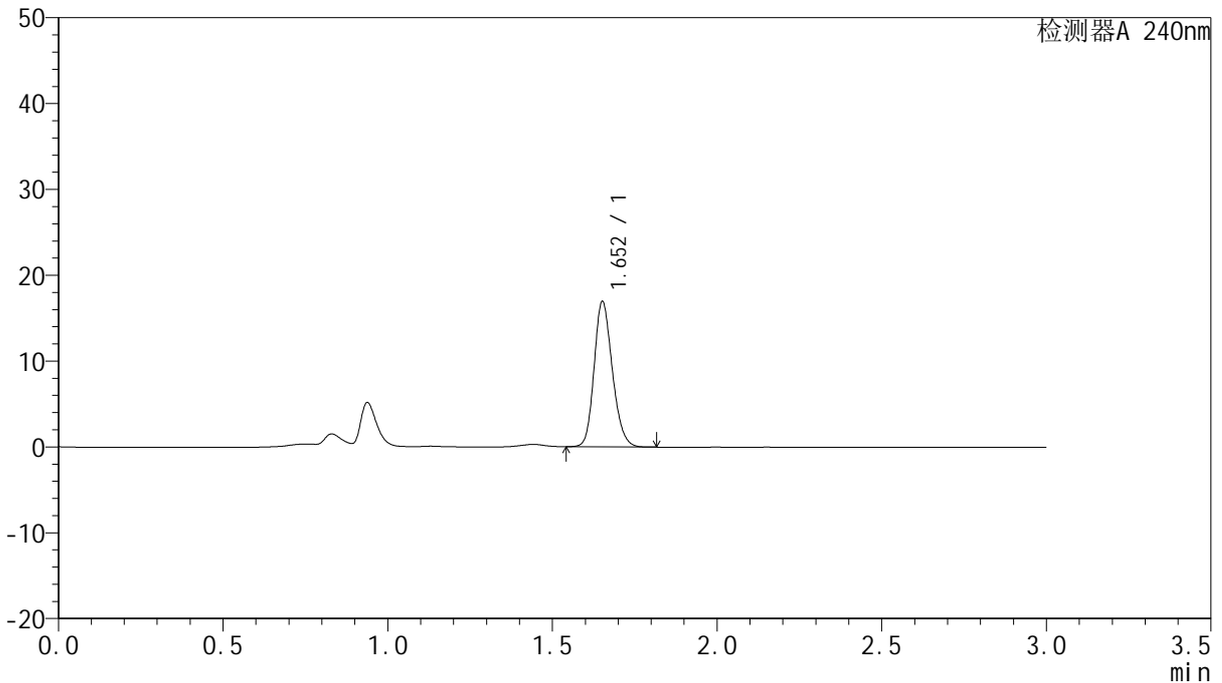
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1008-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	65295	16781	4263	1.187	--
总计	100.000		65295	16781			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

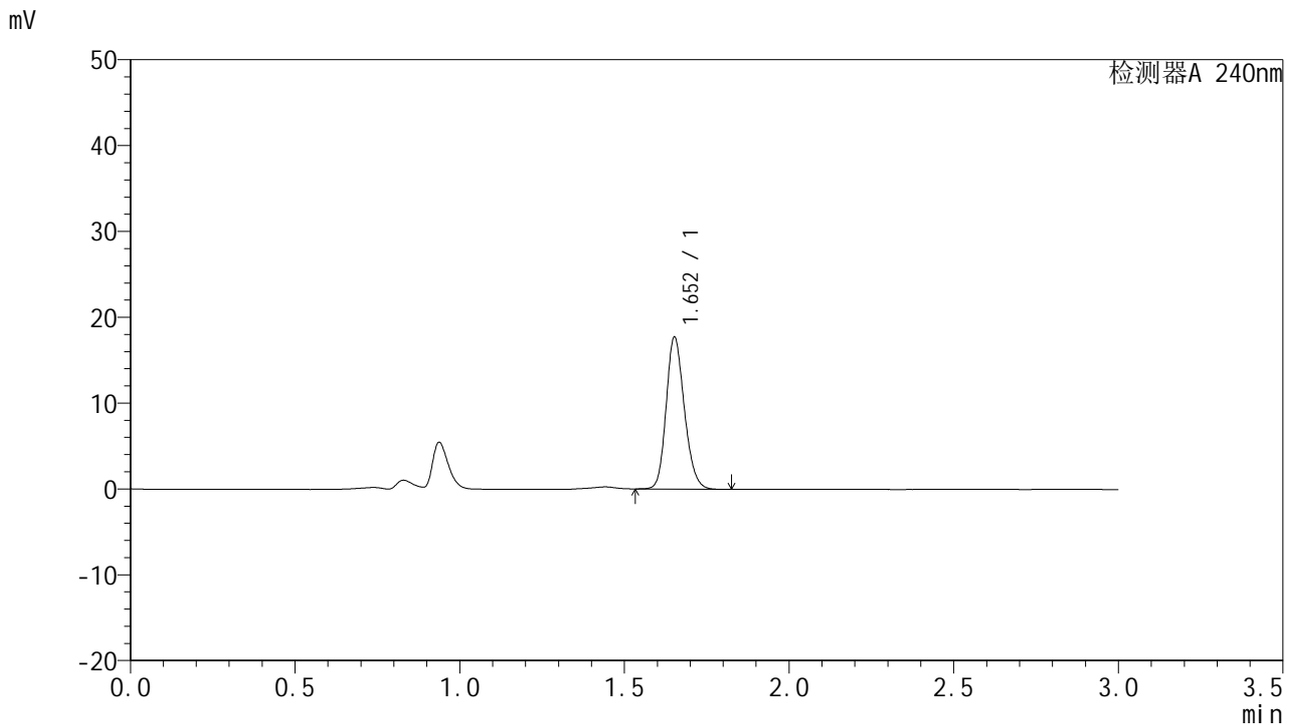


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1009-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	68179	17558	4273	1.185	--
总计	100.000		68179	17558			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

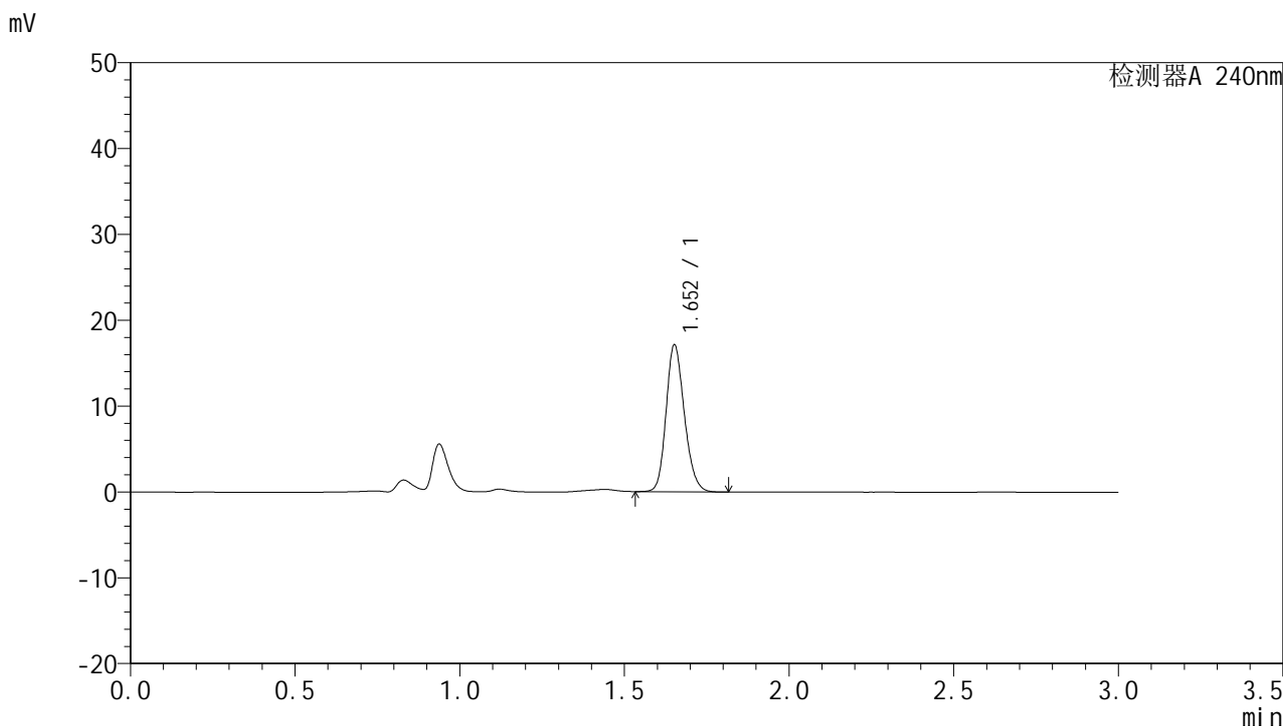


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1010-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	66094	16977	4256	1.185	--
总计	100.000		66094	16977			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



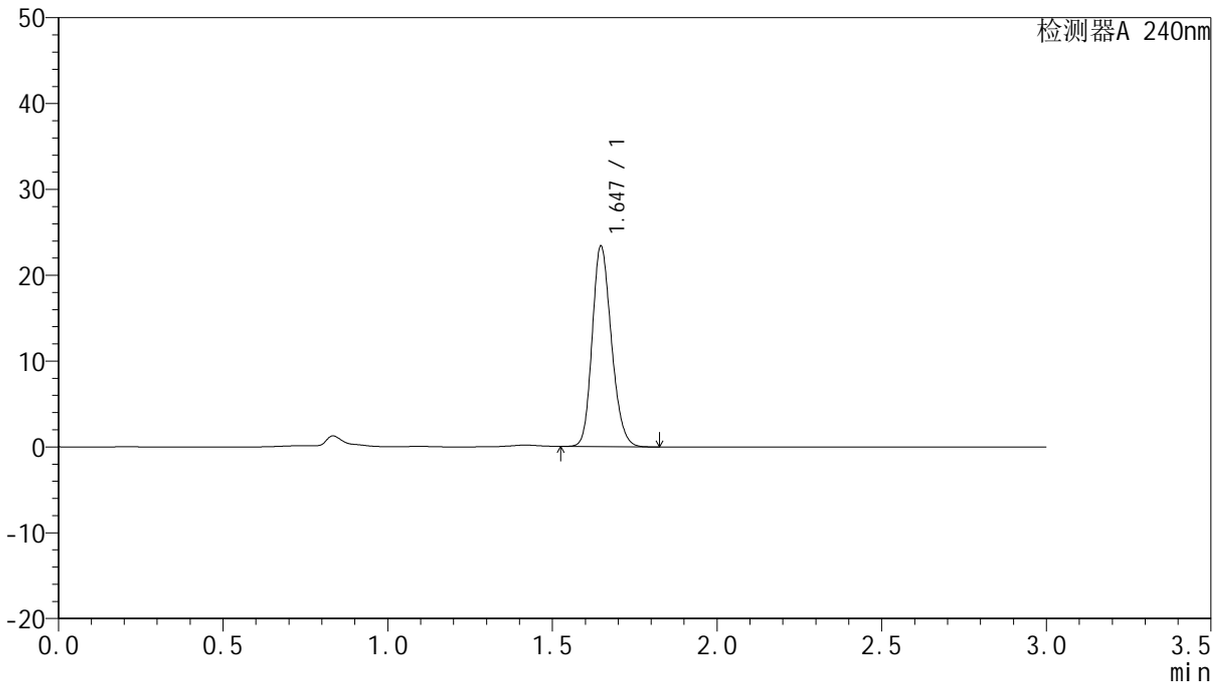
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1011-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	94884	23369	3817	1.190	--
总计	100.000		94884	23369			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



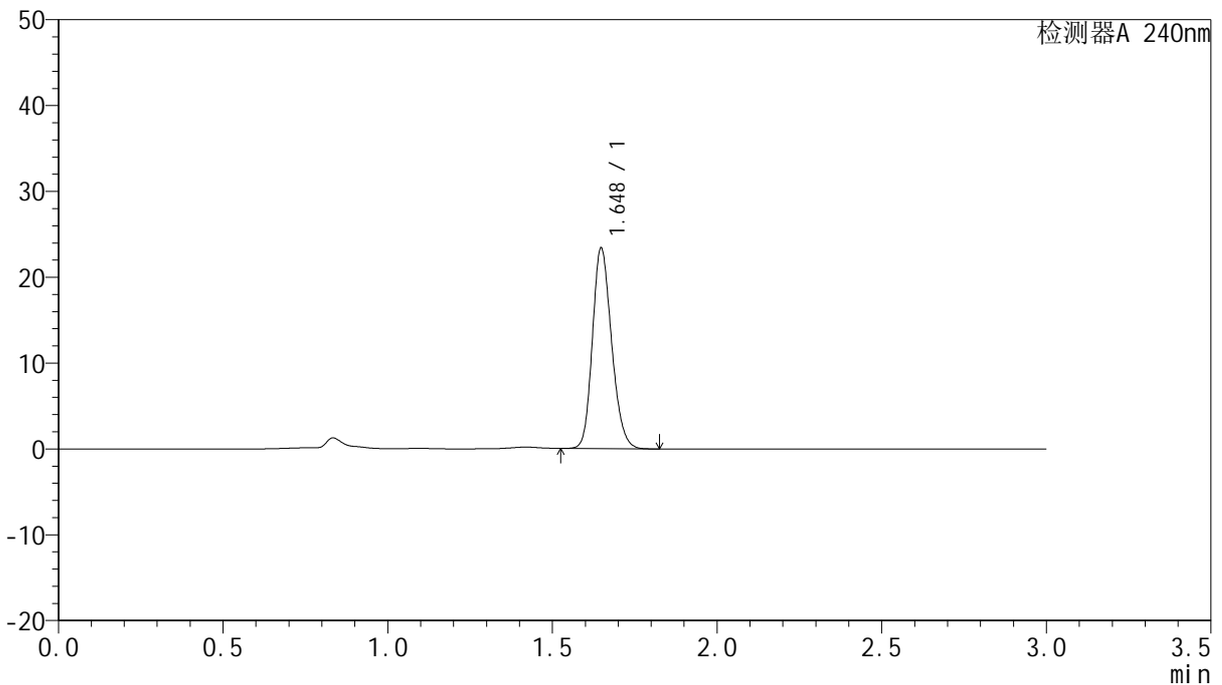
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1012-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	94824	23351	3825	1.191	--
总计	100.000		94824	23351			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

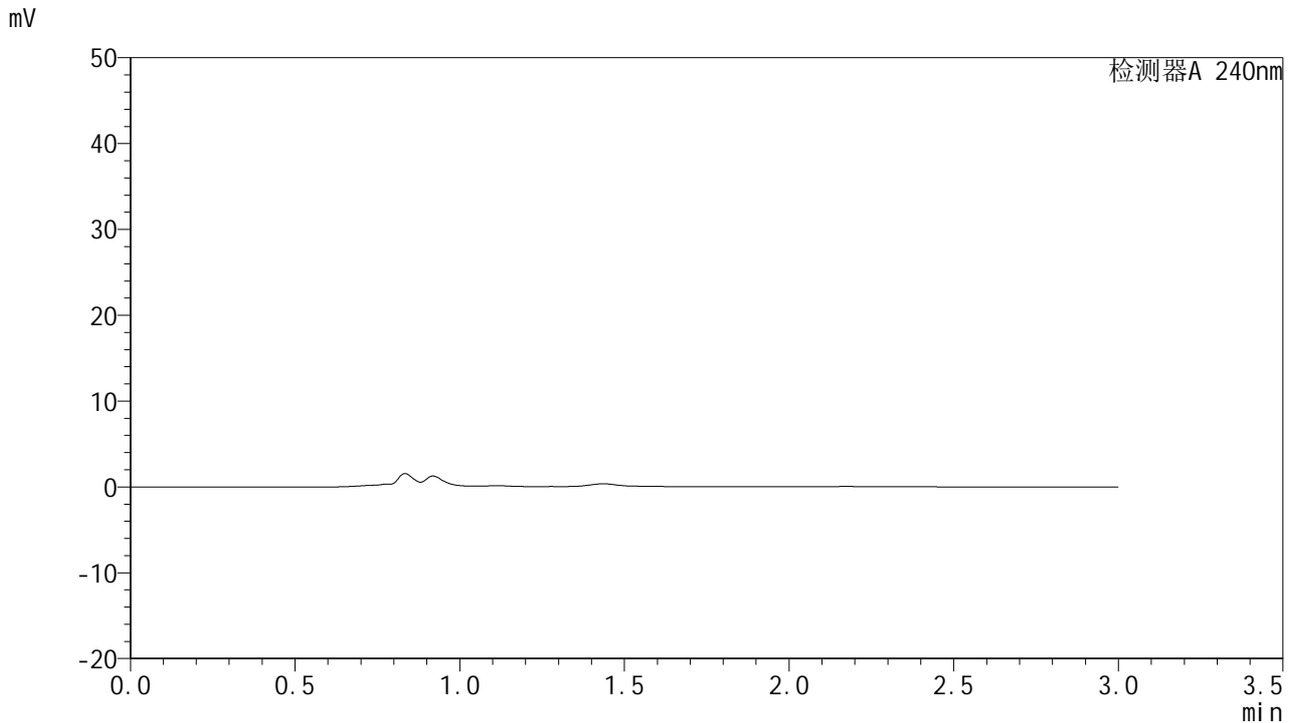


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1013-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	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24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

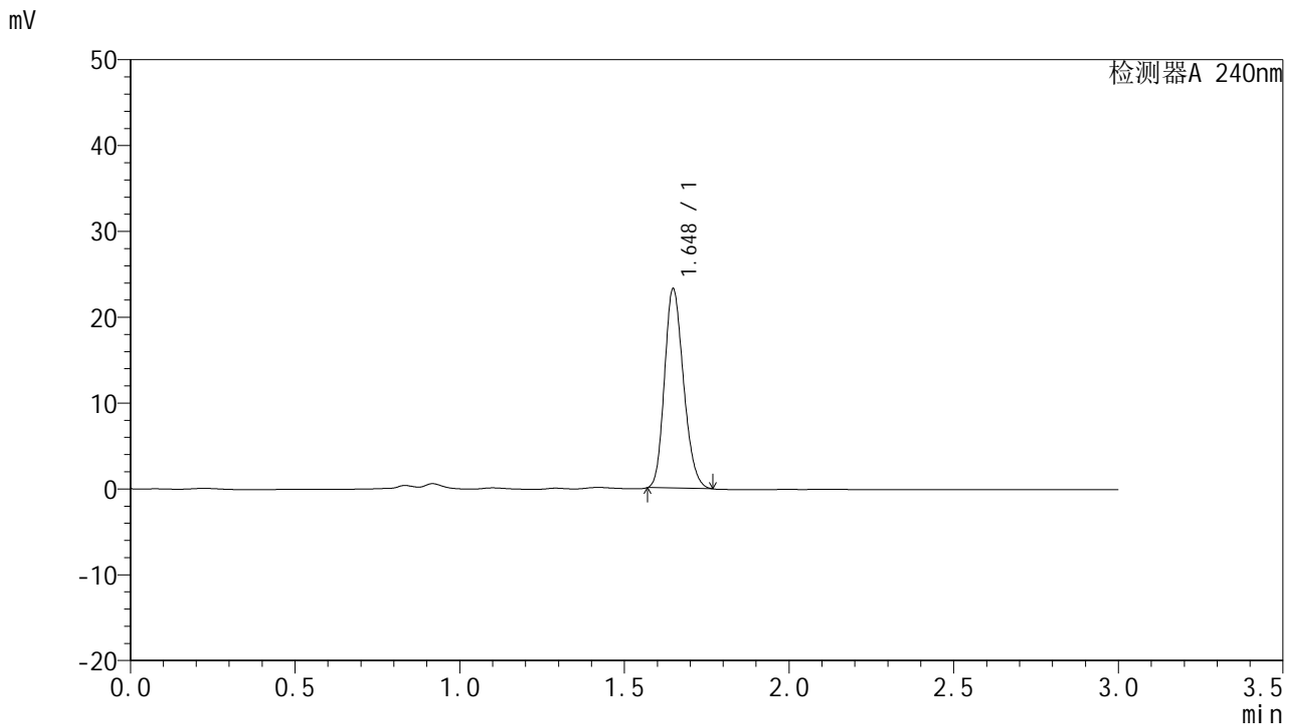


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1014-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	93352	23308	3837	1.200	--
总计	100.000		93352	23308			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



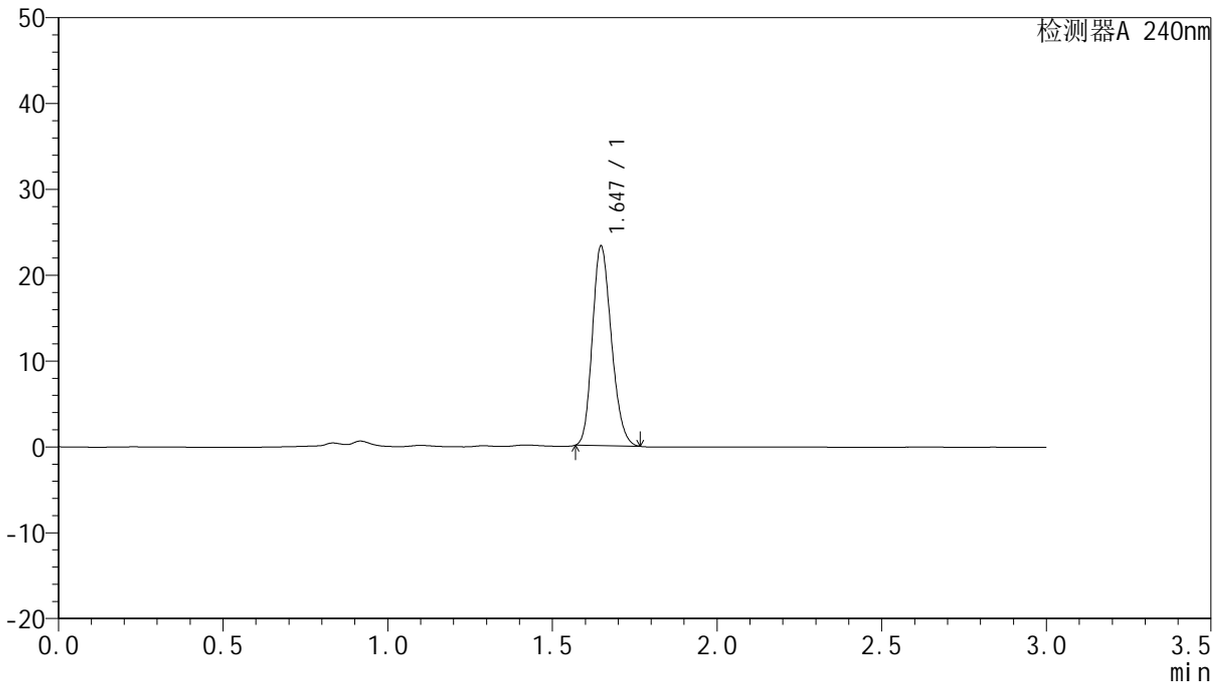
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1015-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	93370	23327	3845	1.199	--
总计	100.000		93370	23327			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

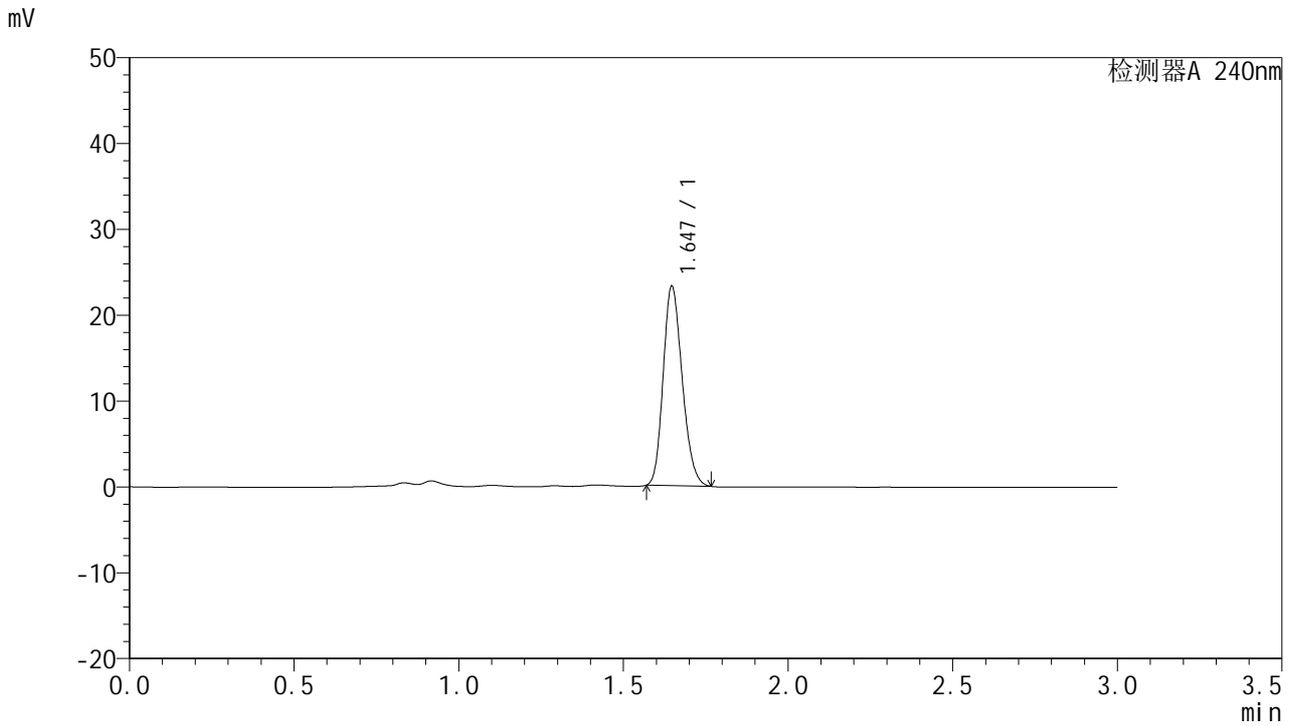


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1016-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	93353	23314	3831	1.200	--
总计	100.000		93353	23314			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

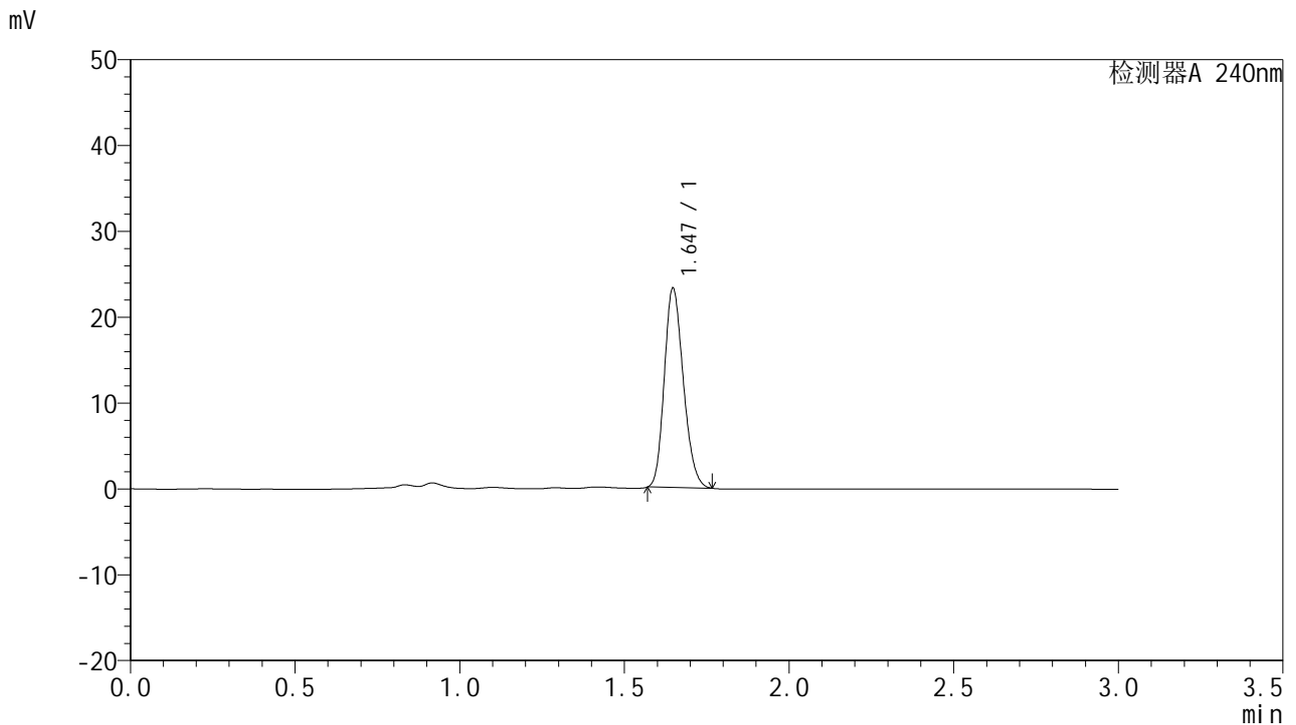


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1017-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	93351	23310	3838	1.199	--
总计	100.000		93351	23310			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



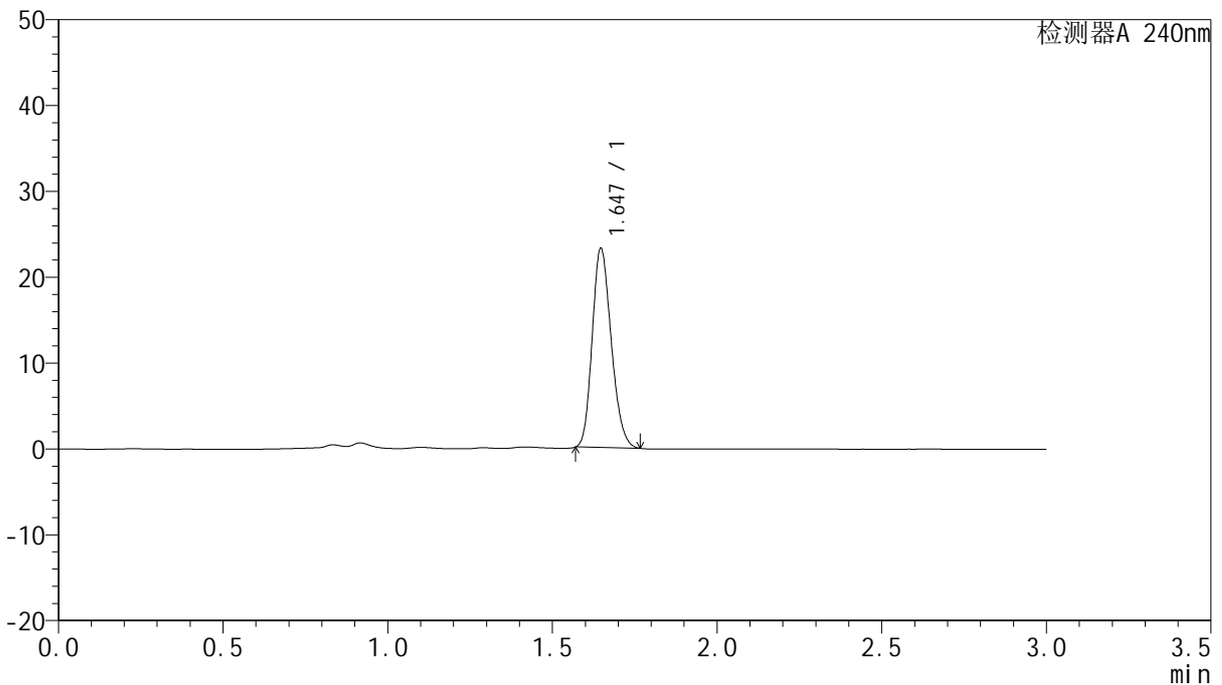
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1018-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	93249	23300	3841	1.200	--
总计	100.000		93249	23300			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

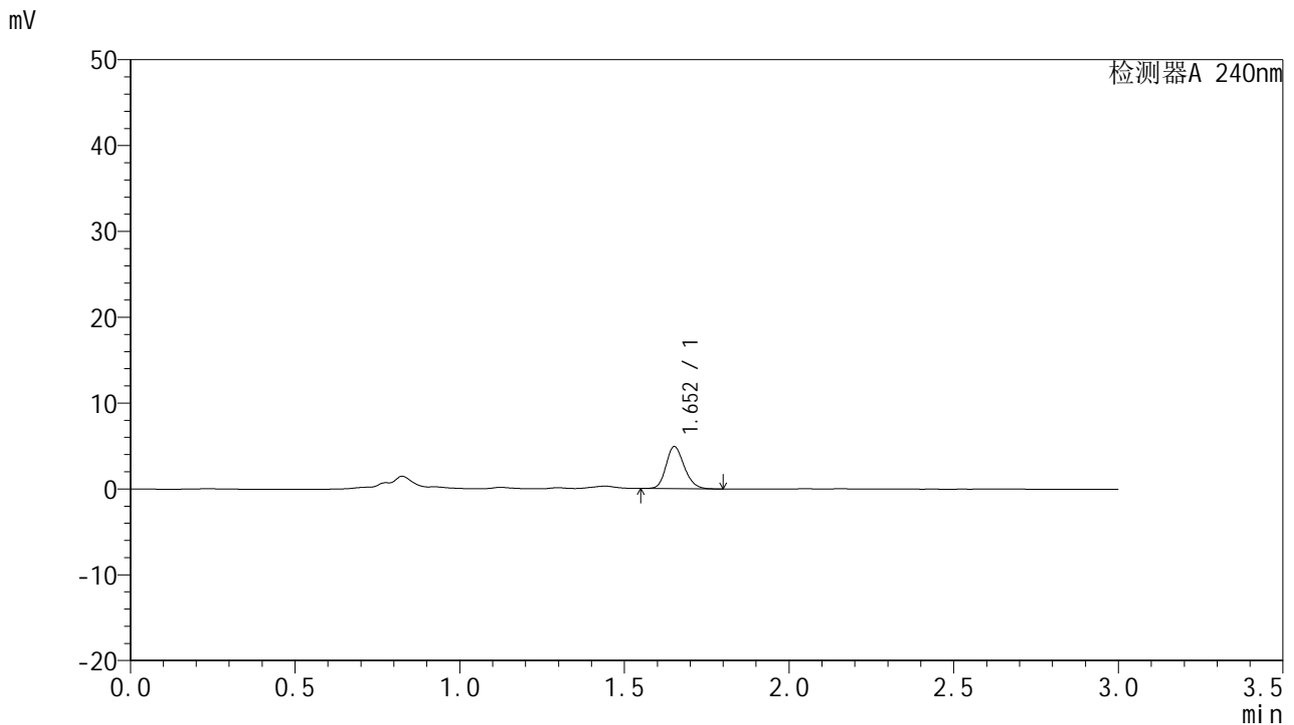


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1019-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	18797	4850	4282	1.187	--
总计	100.000		18797	4850			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

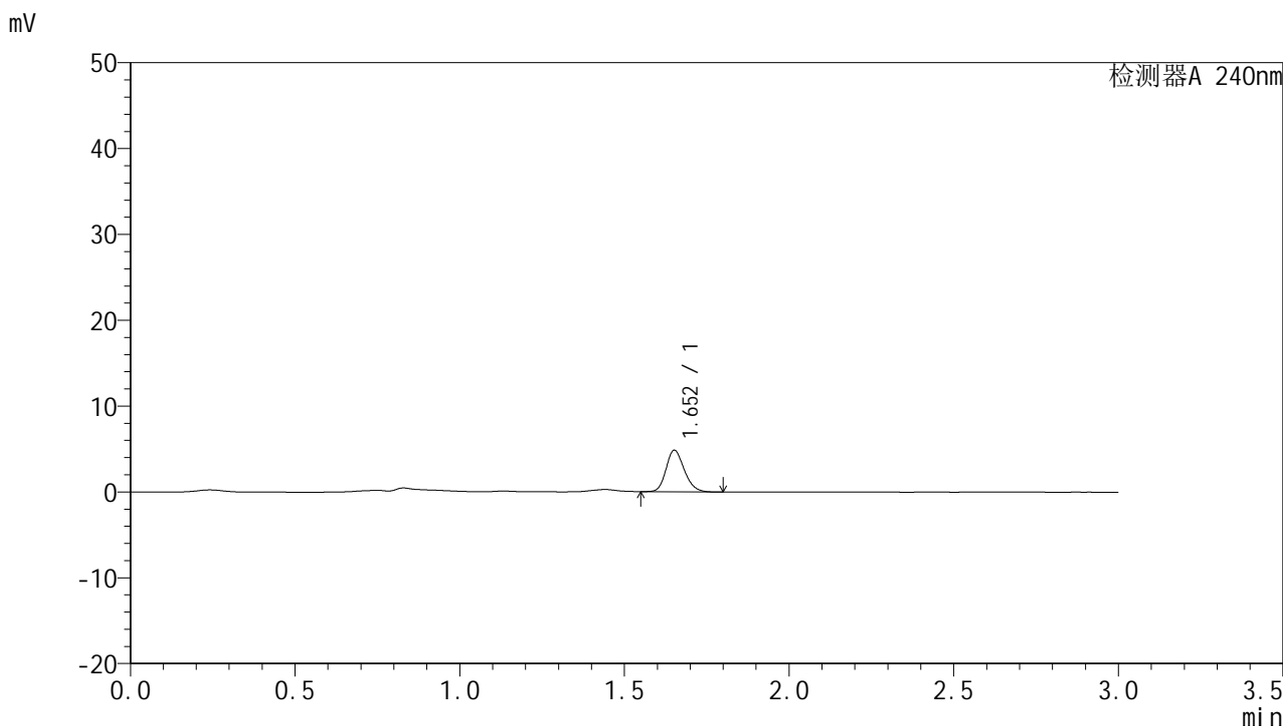


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1020-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	18617	4796	4270	1.188	--
总计	100.000		18617	4796			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

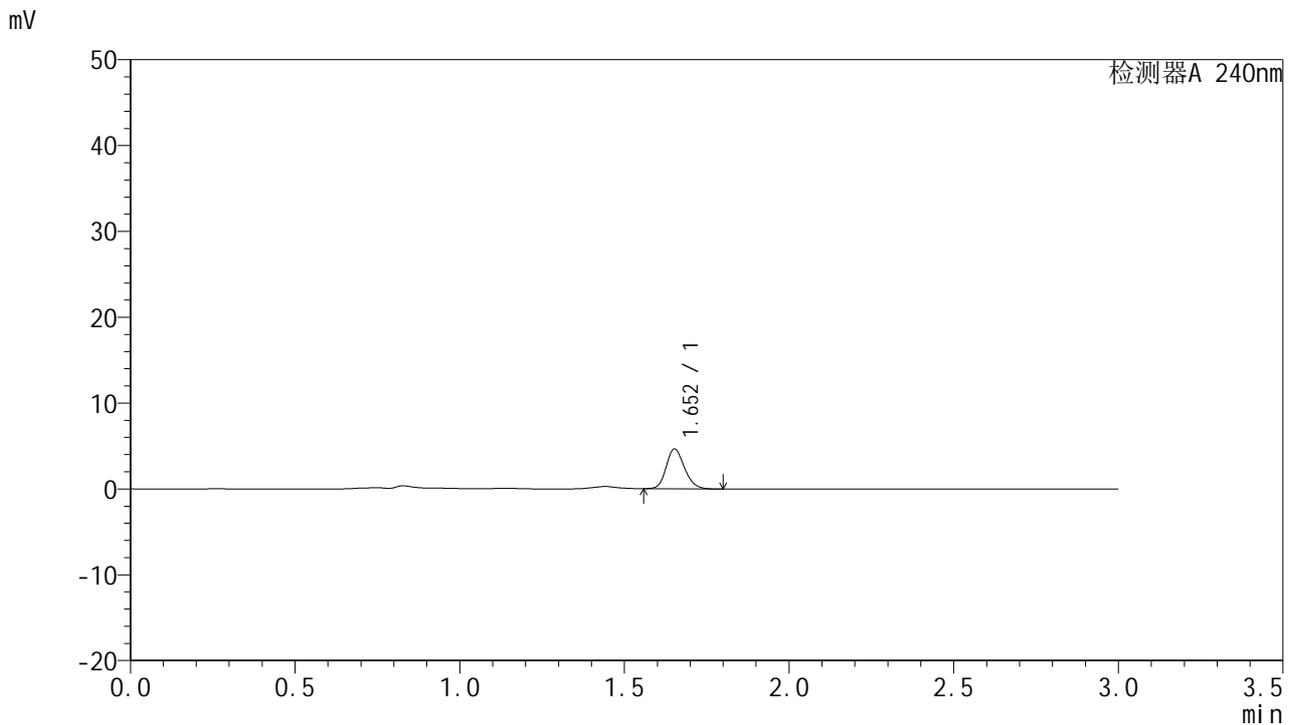


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1021-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	17854	4607	4254	1.185	--
总计	100.000		17854	4607			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

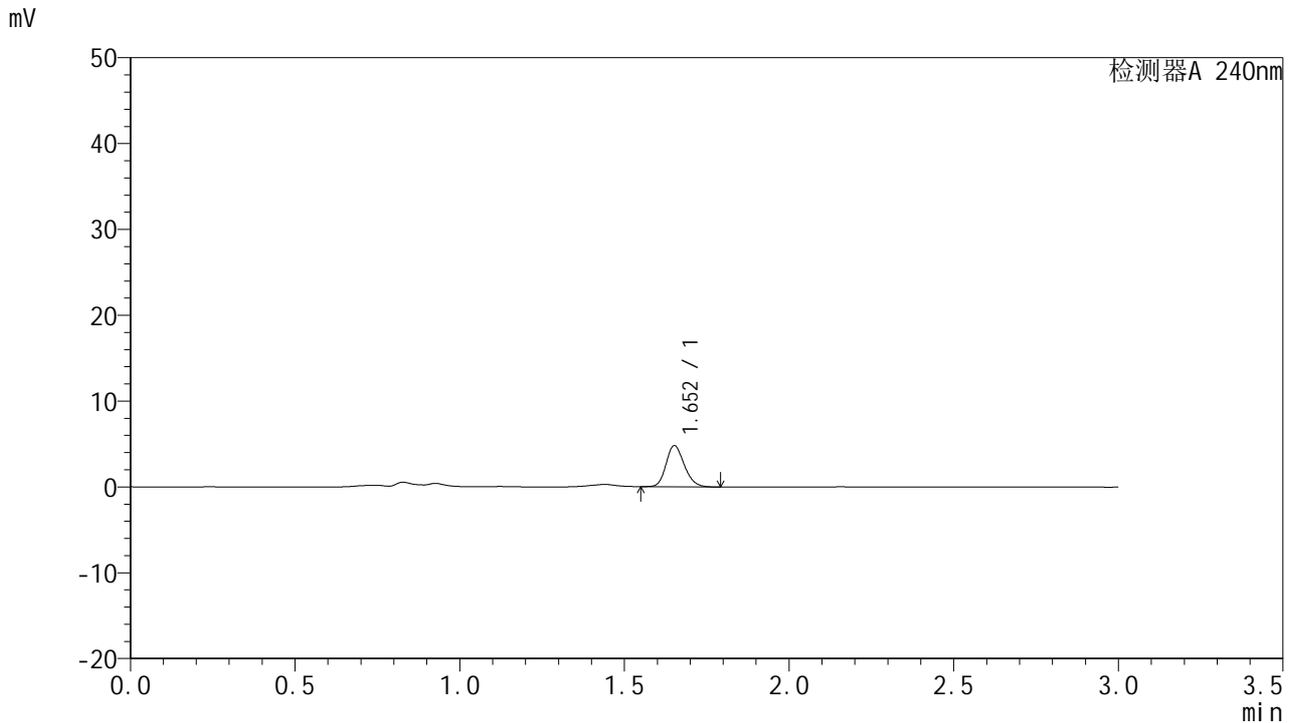


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1022-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	18437	4752	4263	1.186	--
总计	100.000		18437	4752			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



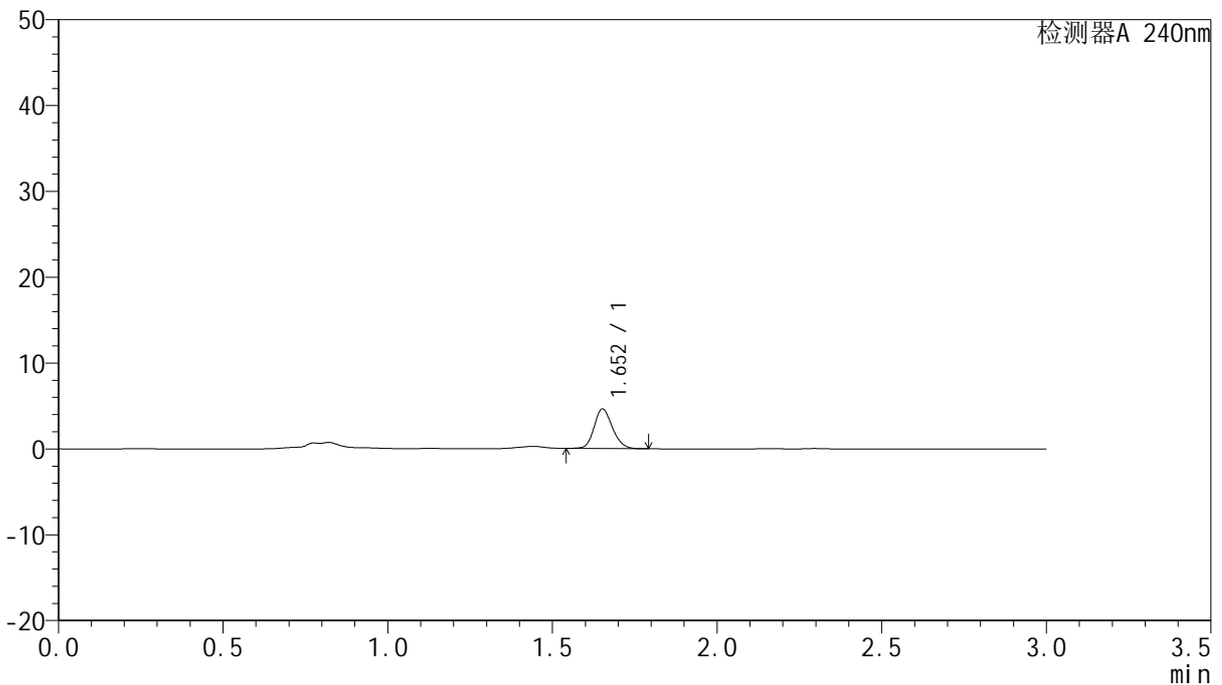
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1023-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	17824	4574	4232	1.167	--
总计	100.000		17824	4574			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



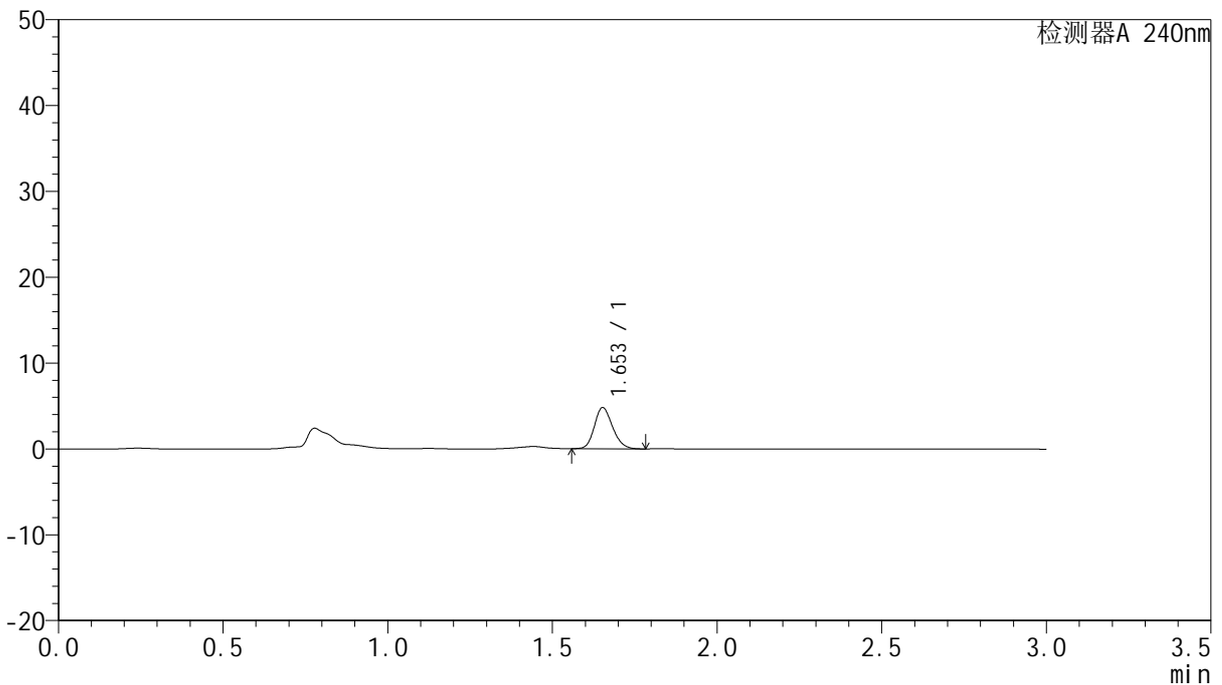
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1024-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	18435	4774	4280	1.182	--
总计	100.000		18435	4774			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

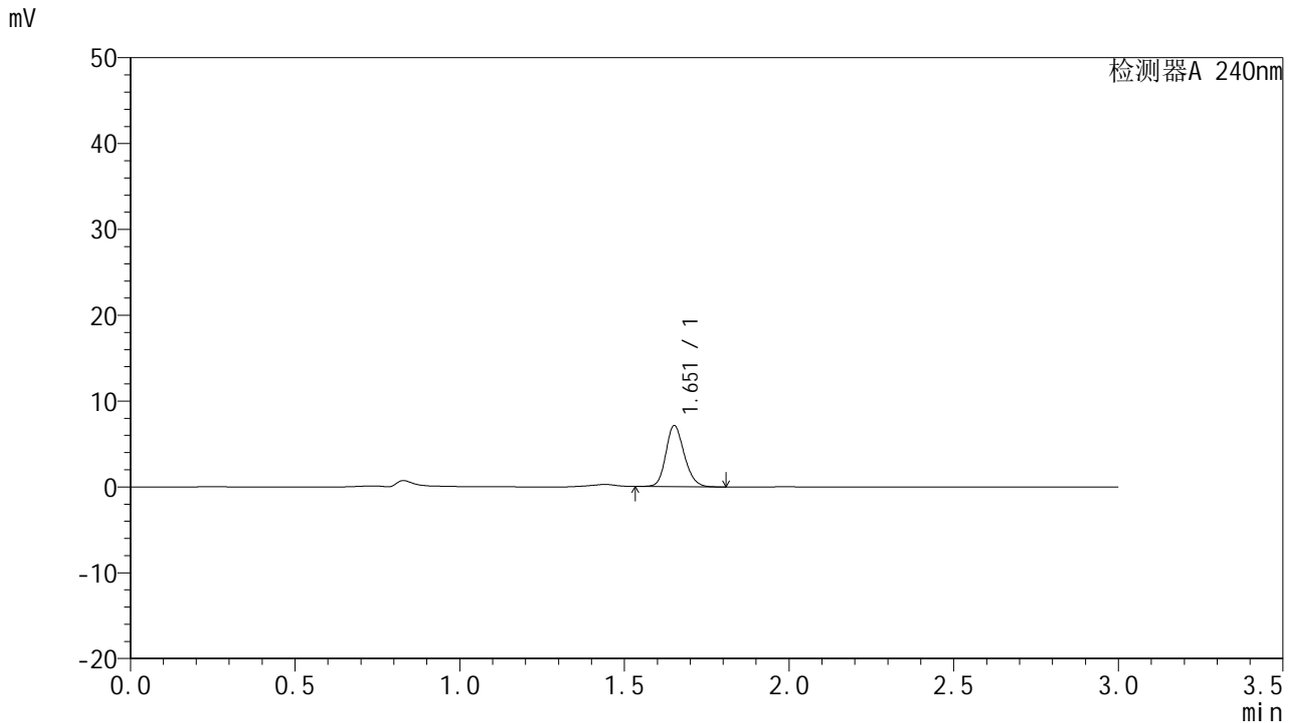


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1025-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	27681	7038	4206	1.181	--
总计	100.000		27681	7038			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

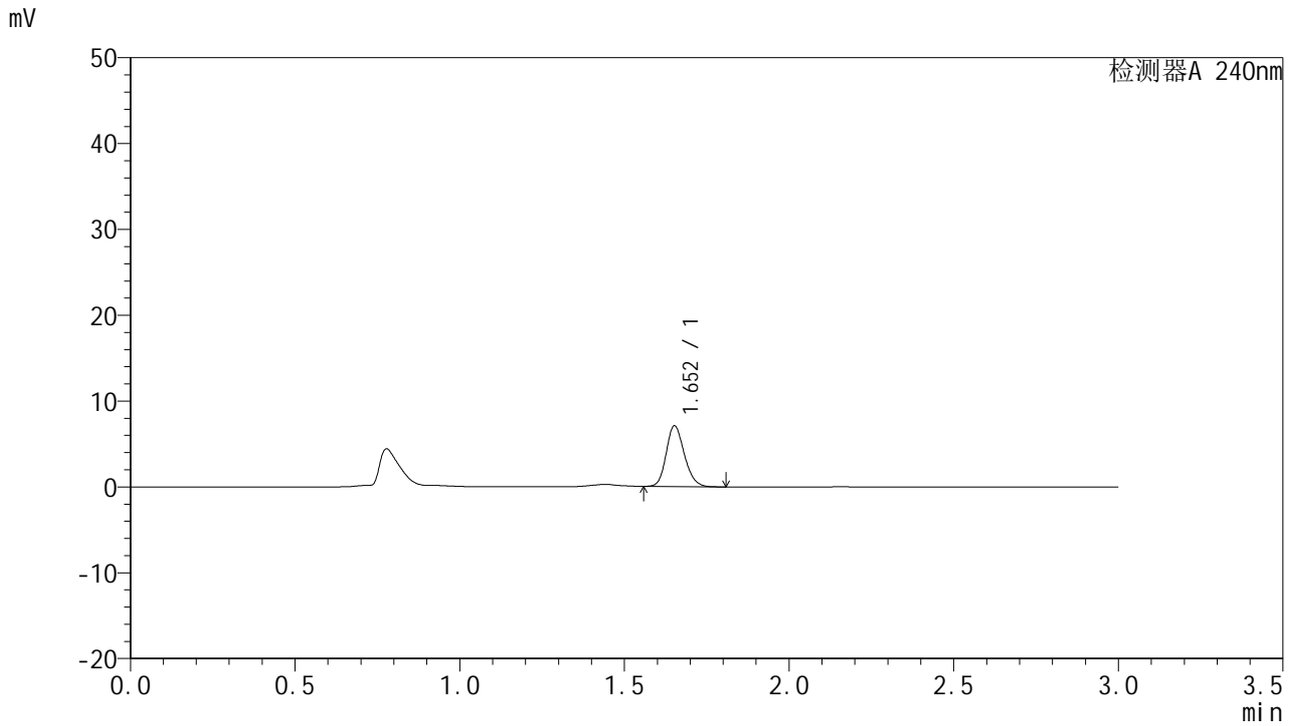


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1026-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	27219	7034	4285	1.181	--
总计	100.000		27219	7034			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



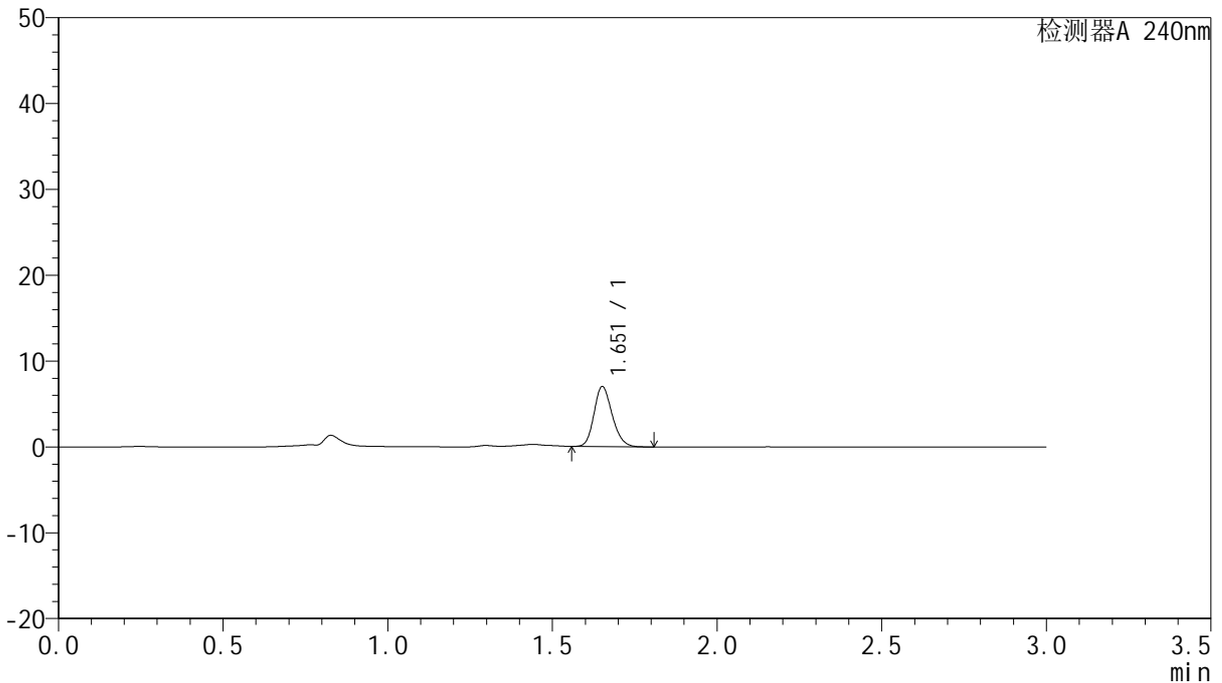
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1027-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	26863	6919	4269	1.184	--
总计	100.000		26863	6919			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

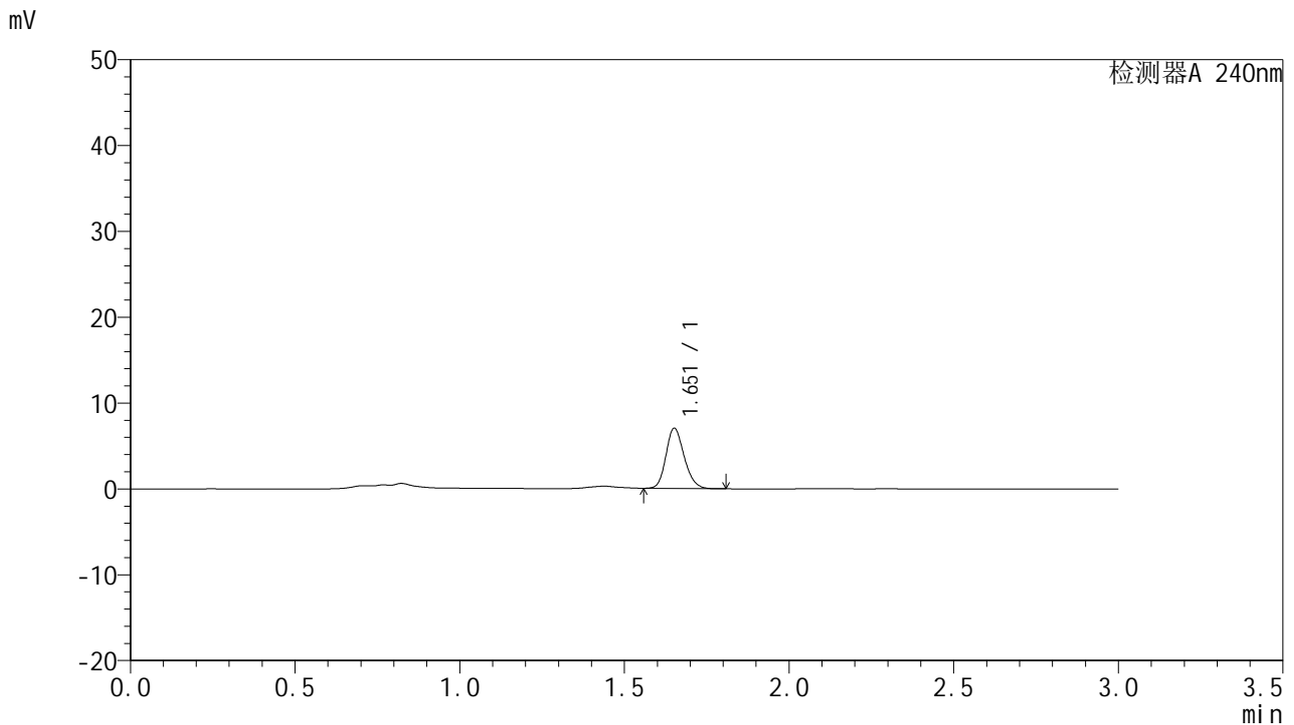


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1028-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	27058	6948	4256	1.187	--
总计	100.000		27058	6948			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



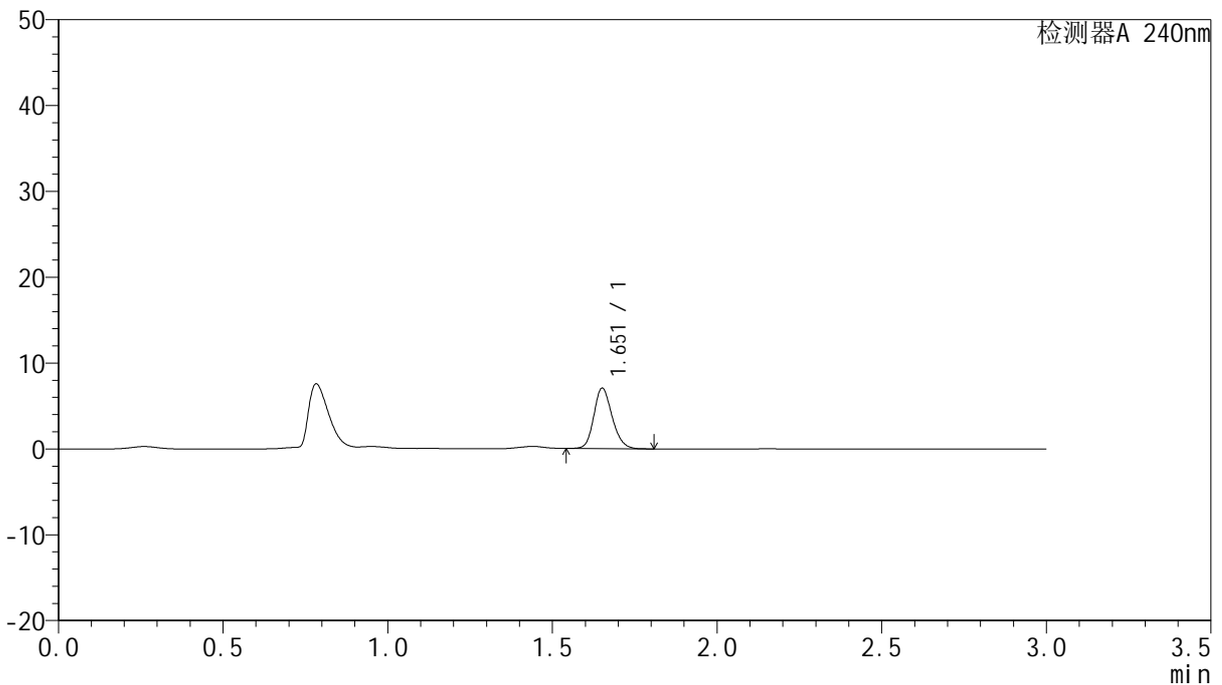
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1029-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	27229	6960	4244	1.179	--
总计	100.000		27229	6960			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



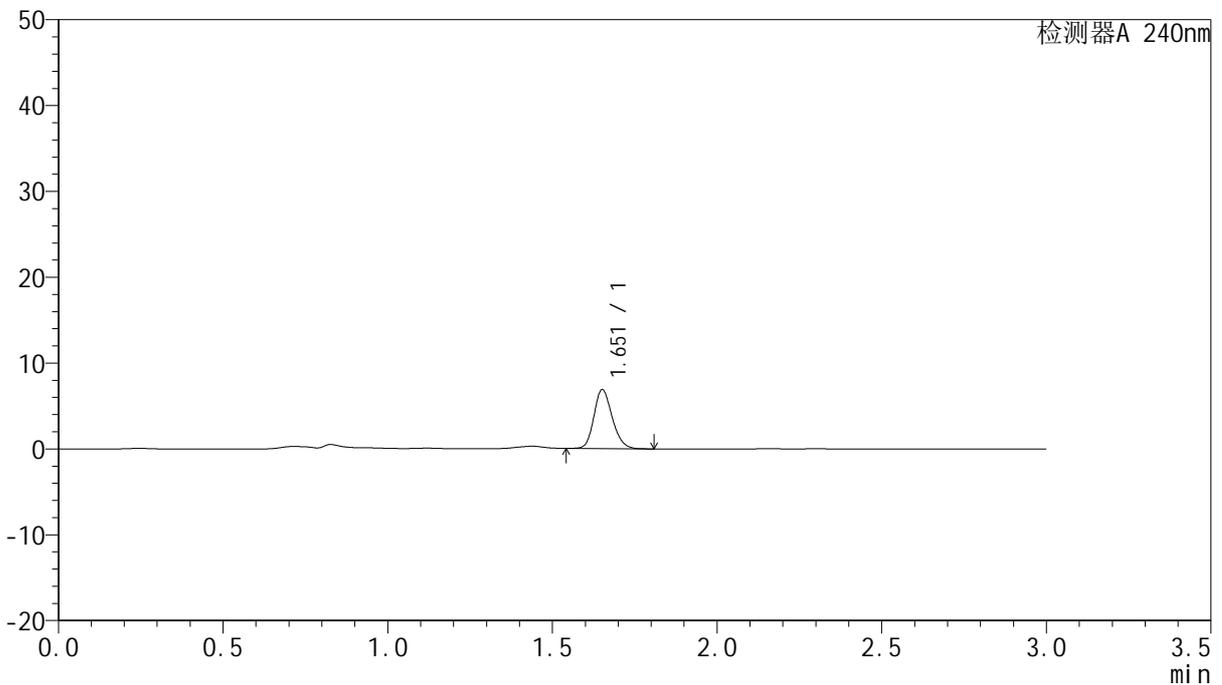
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1030-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	26507	6789	4233	1.187	--
总计	100.000		26507	6789			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

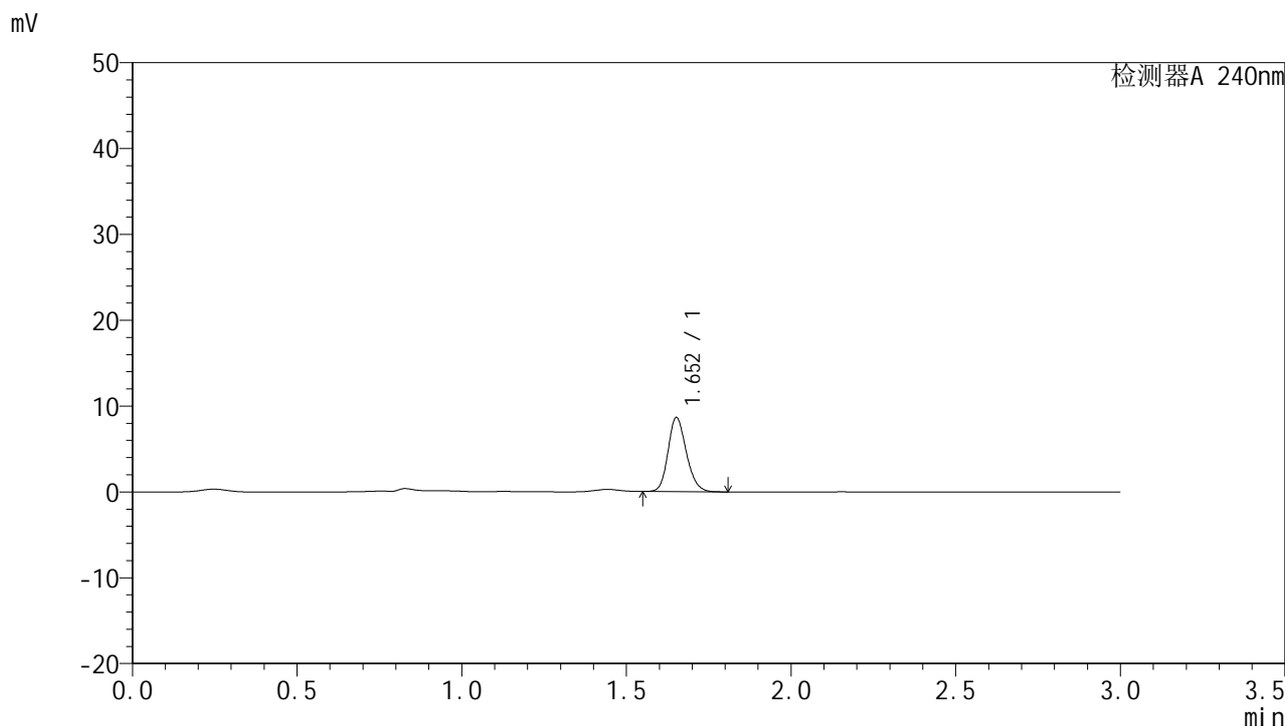


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1031-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	33497	8567	4221	1.178	--
总计	100.000		33497	8567			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

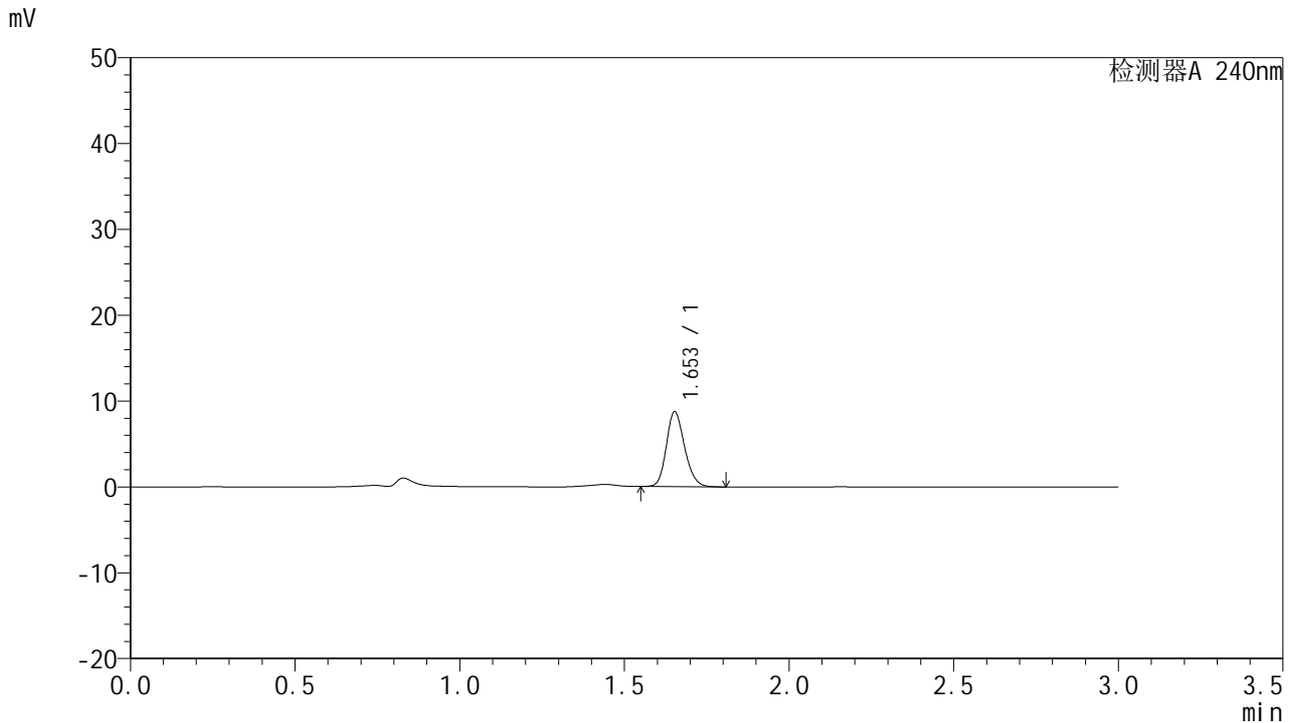


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1032-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	33647	8685	4270	1.183	--
总计	100.000		33647	8685			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

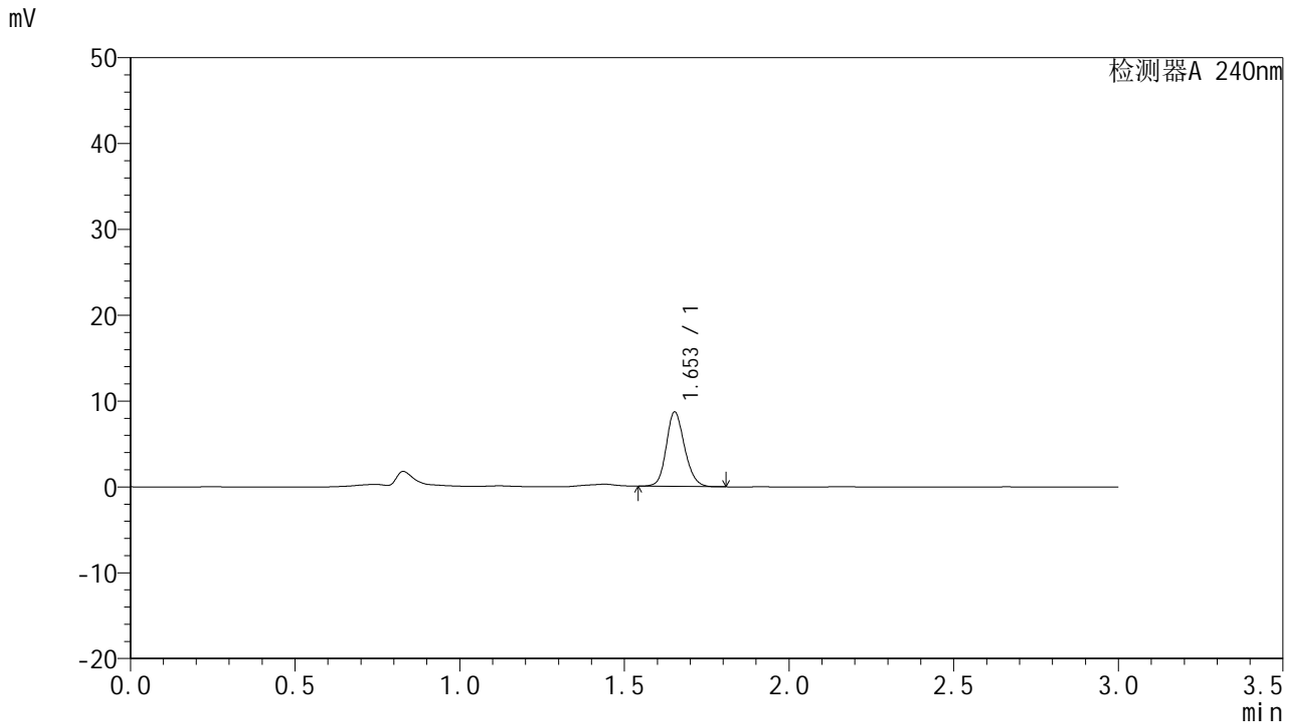


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1033-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	33667	8638	4253	1.158	--
总计	100.000		33667	8638			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

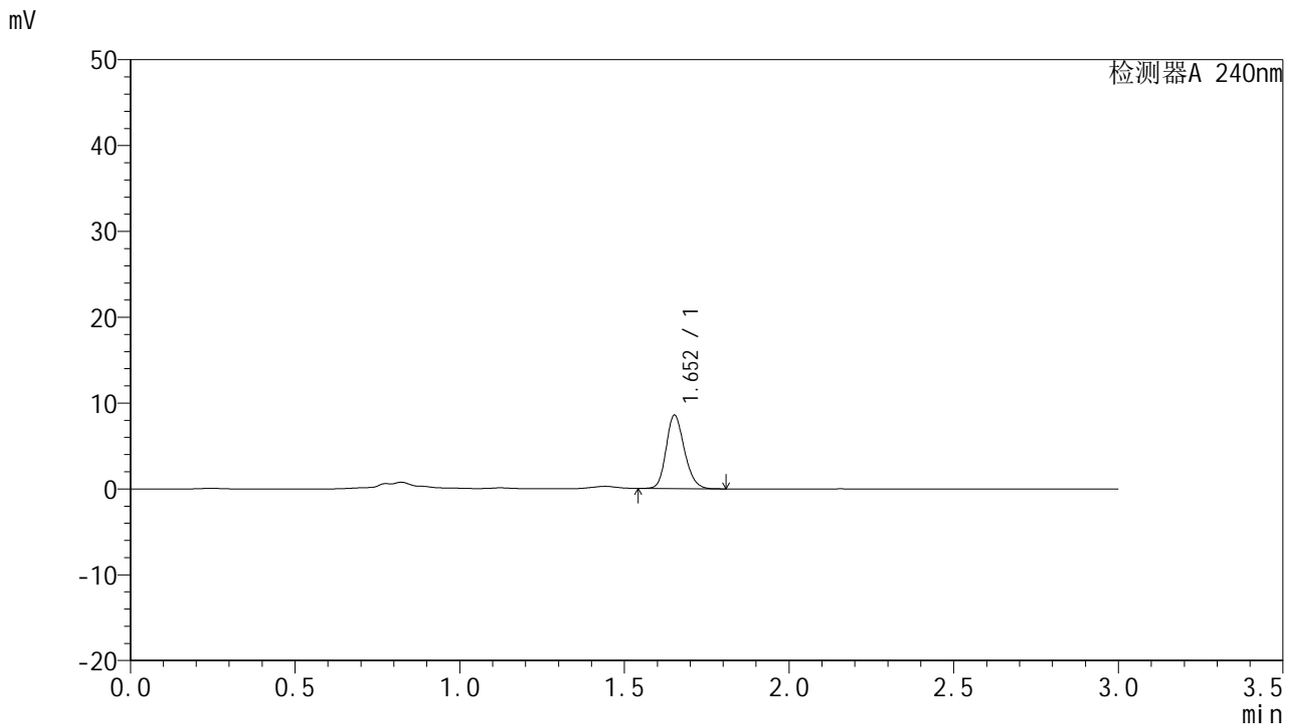


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1034-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	32967	8486	4254	1.186	--
总计	100.000		32967	8486			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

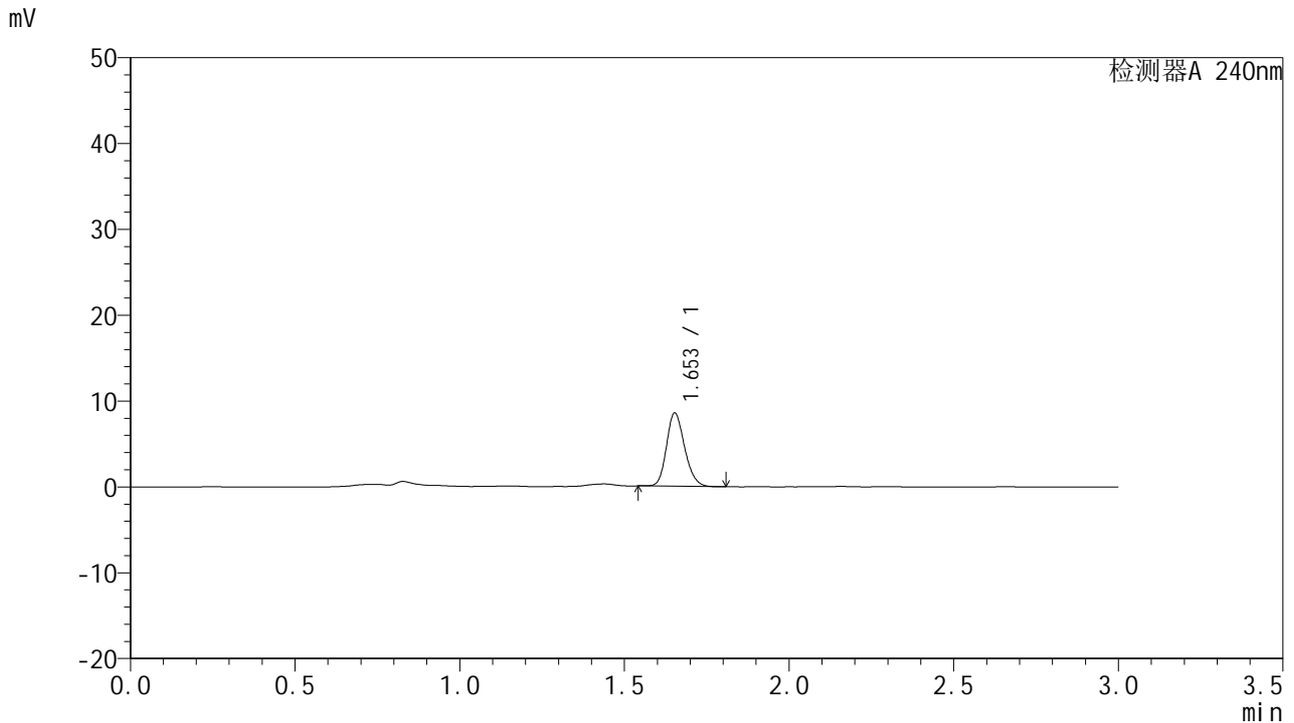


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1035-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	32737	8510	4300	1.186	--
总计	100.000		32737	8510			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



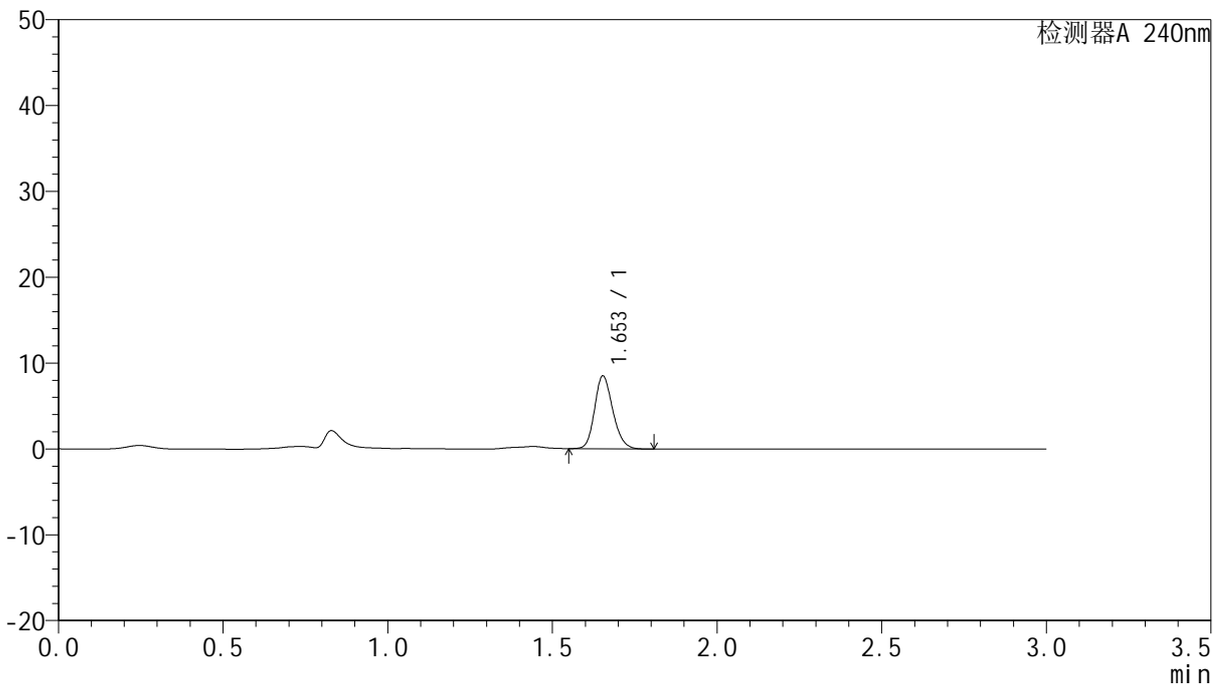
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1036-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	32640	8461	4282	1.182	--
总计	100.000		32640	8461			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



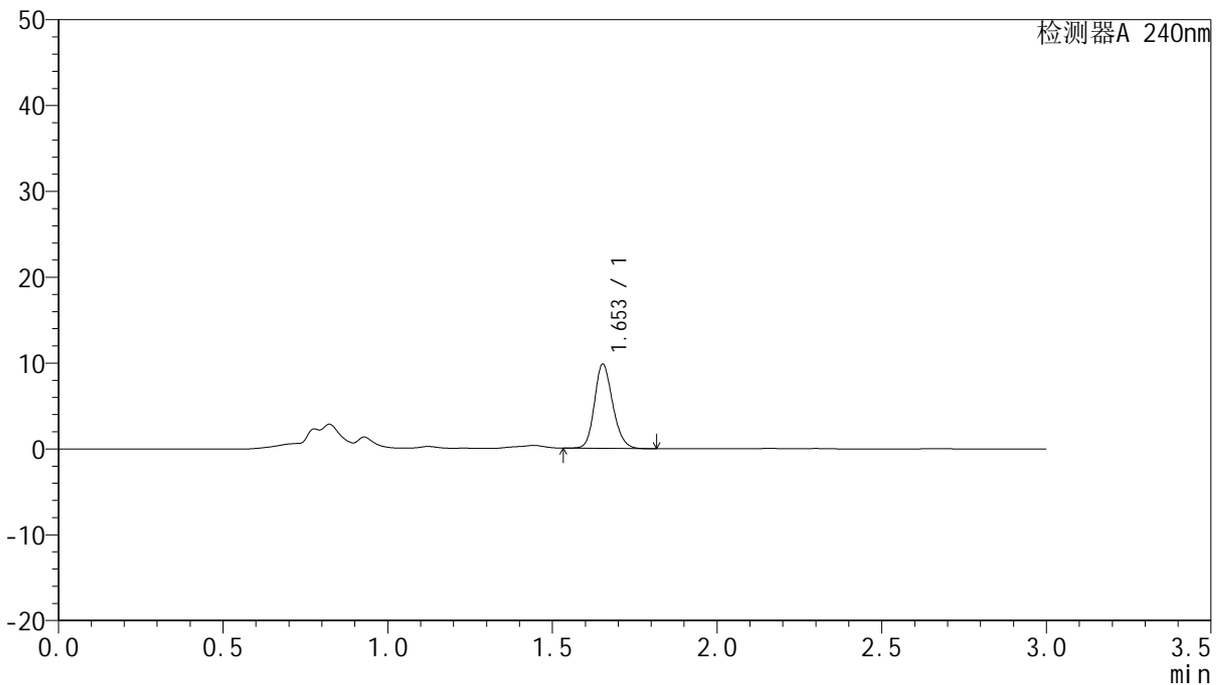
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1037-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	37889	9787	4275	1.178	--
总计	100.000		37889	9787			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

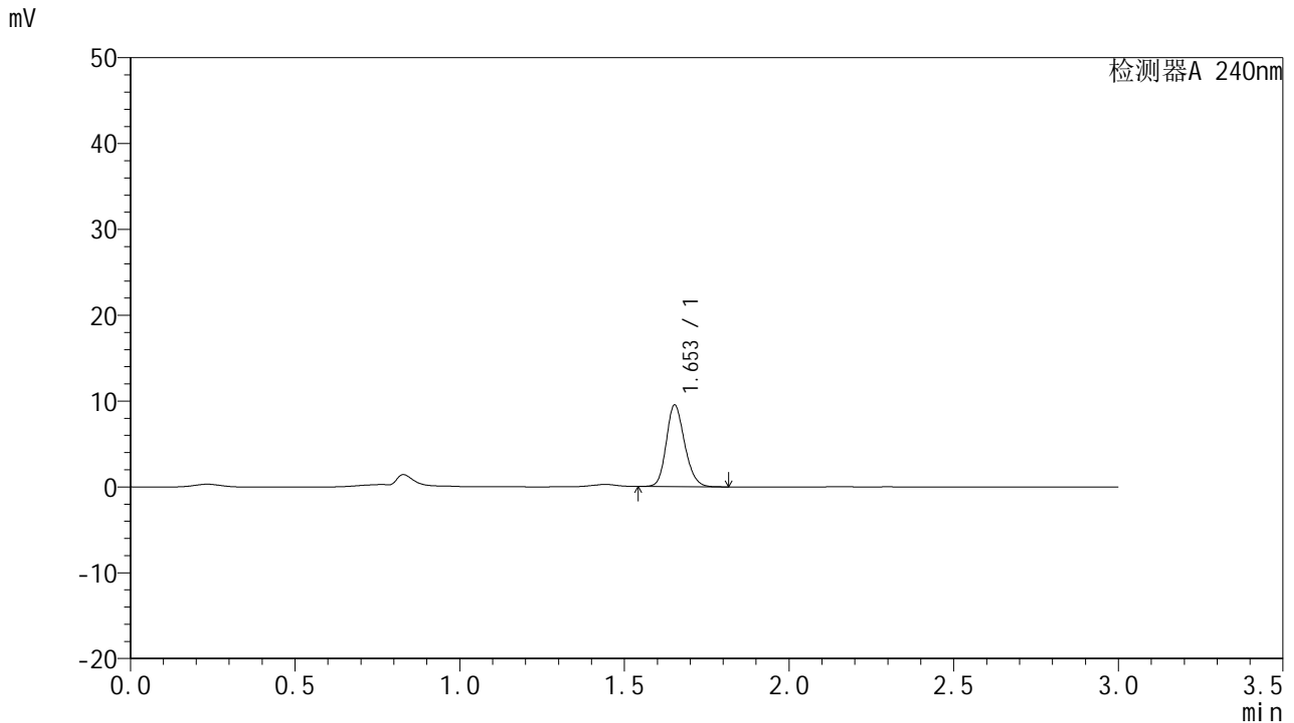


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1038-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	36943	9465	4209	1.178	--
总计	100.000		36943	9465			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

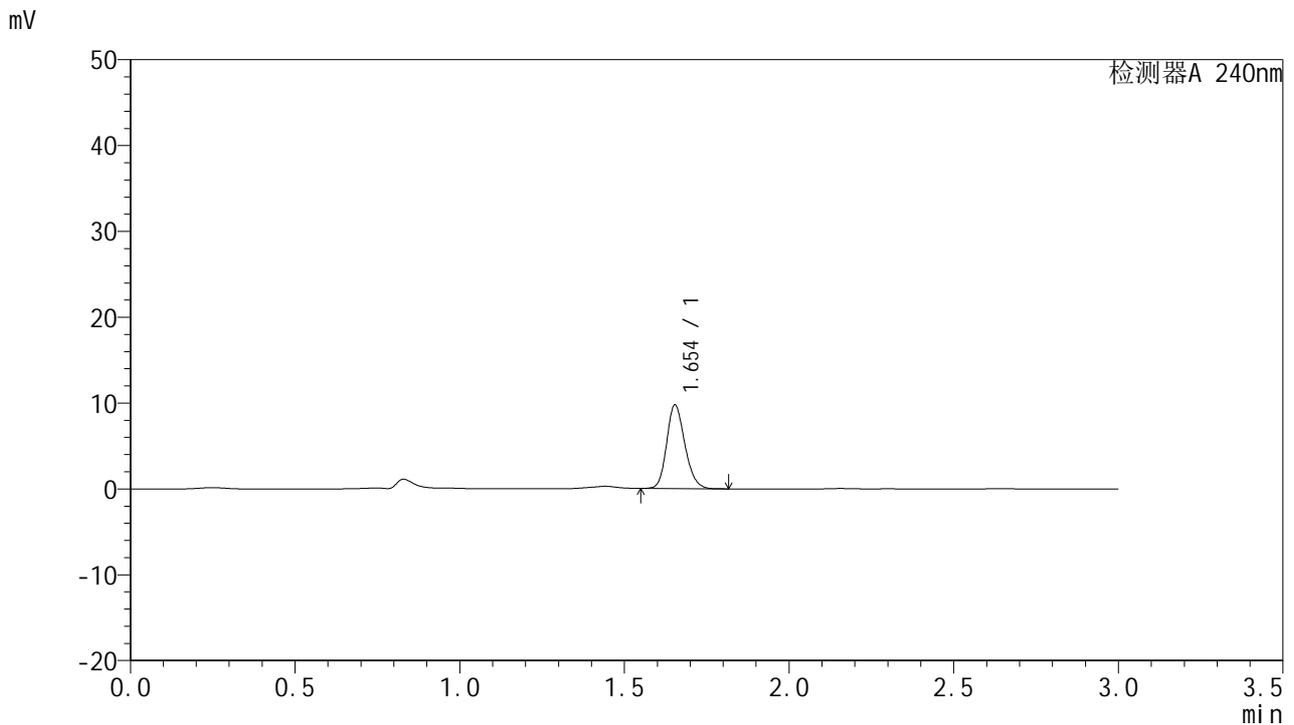


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1039-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	37464	9729	4290	1.183	--
总计	100.000		37464	9729			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

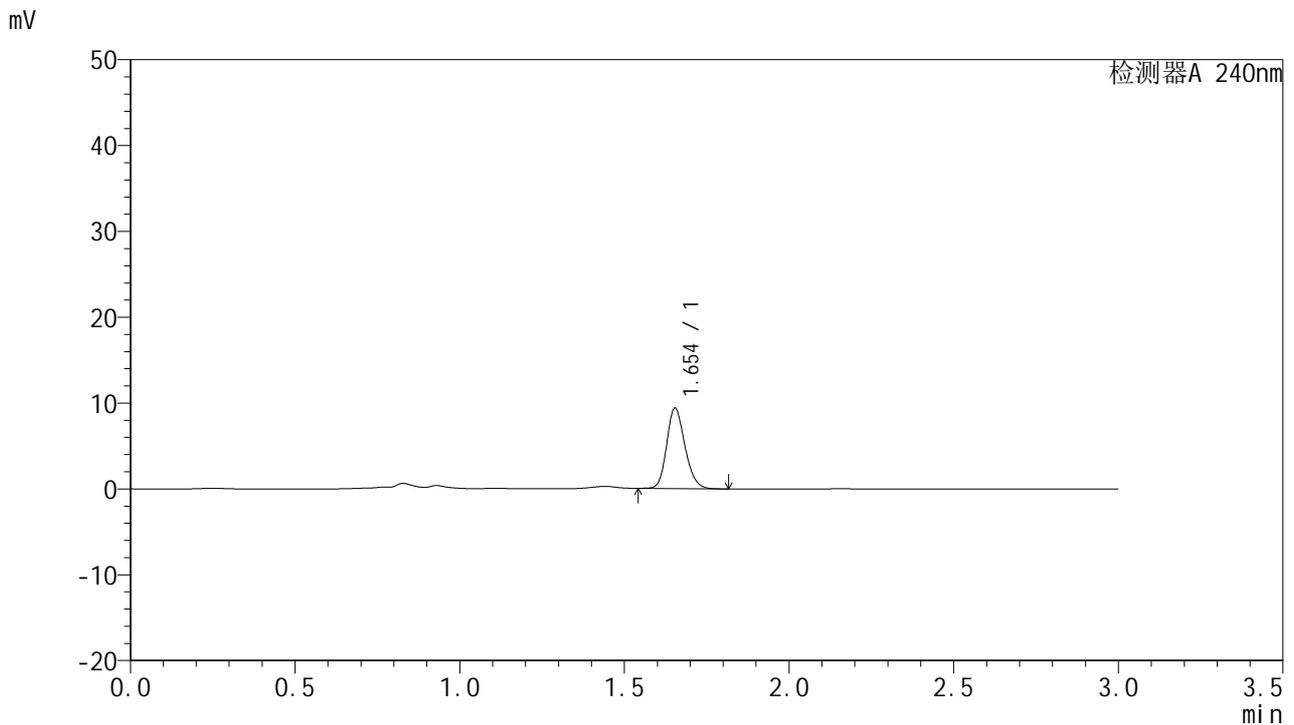


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1040-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	36120	9357	4264	1.185	--
总计	100.000		36120	9357			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

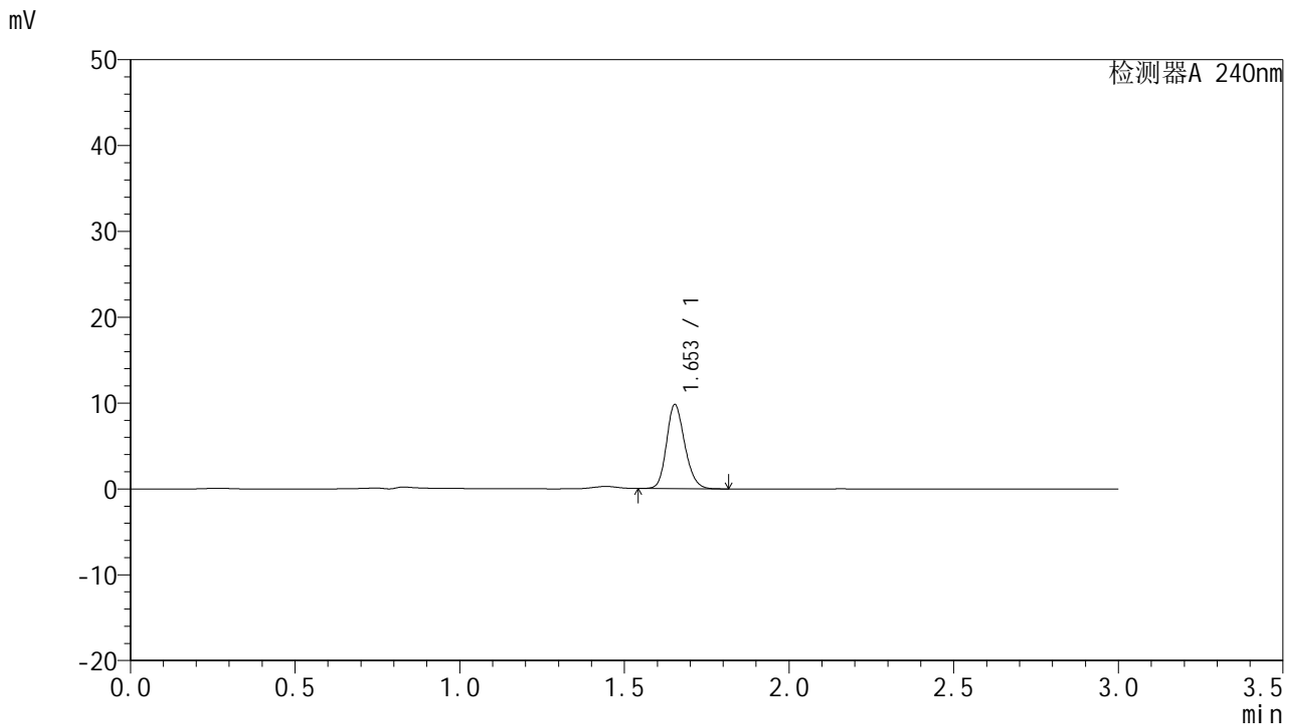


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1041-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	37717	9762	4279	1.180	--
总计	100.000		37717	9762			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



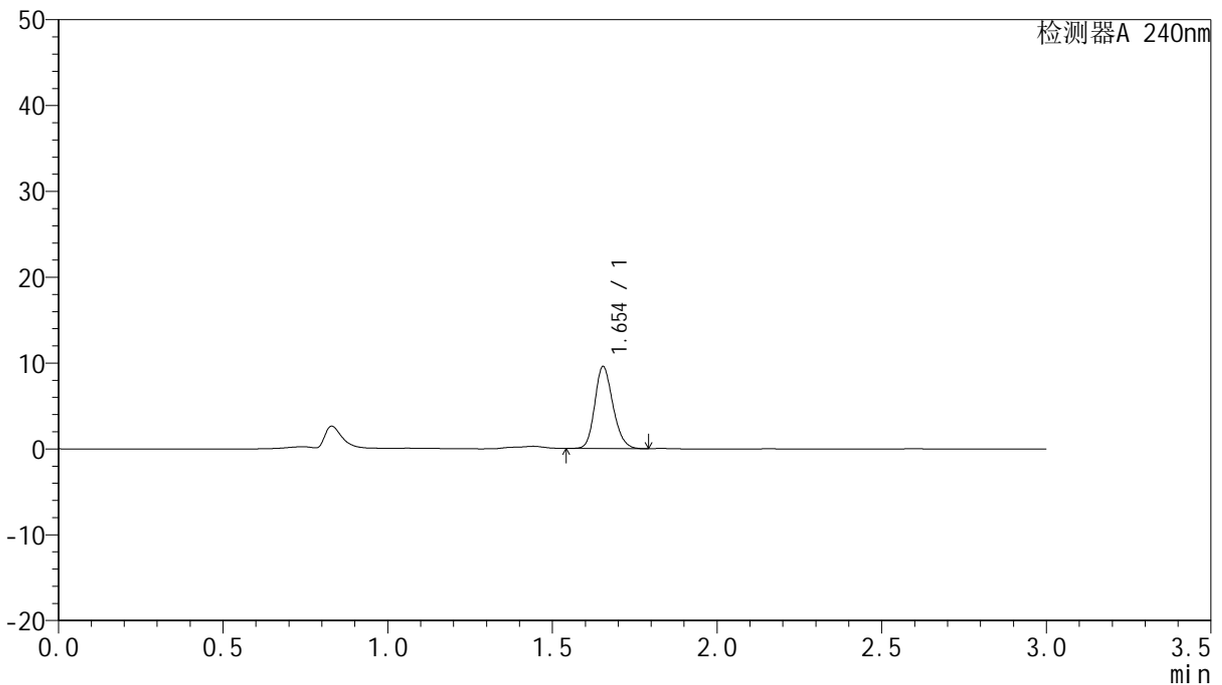
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1042-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	36701	9545	4295	1.184	--
总计	100.000		36701	9545			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

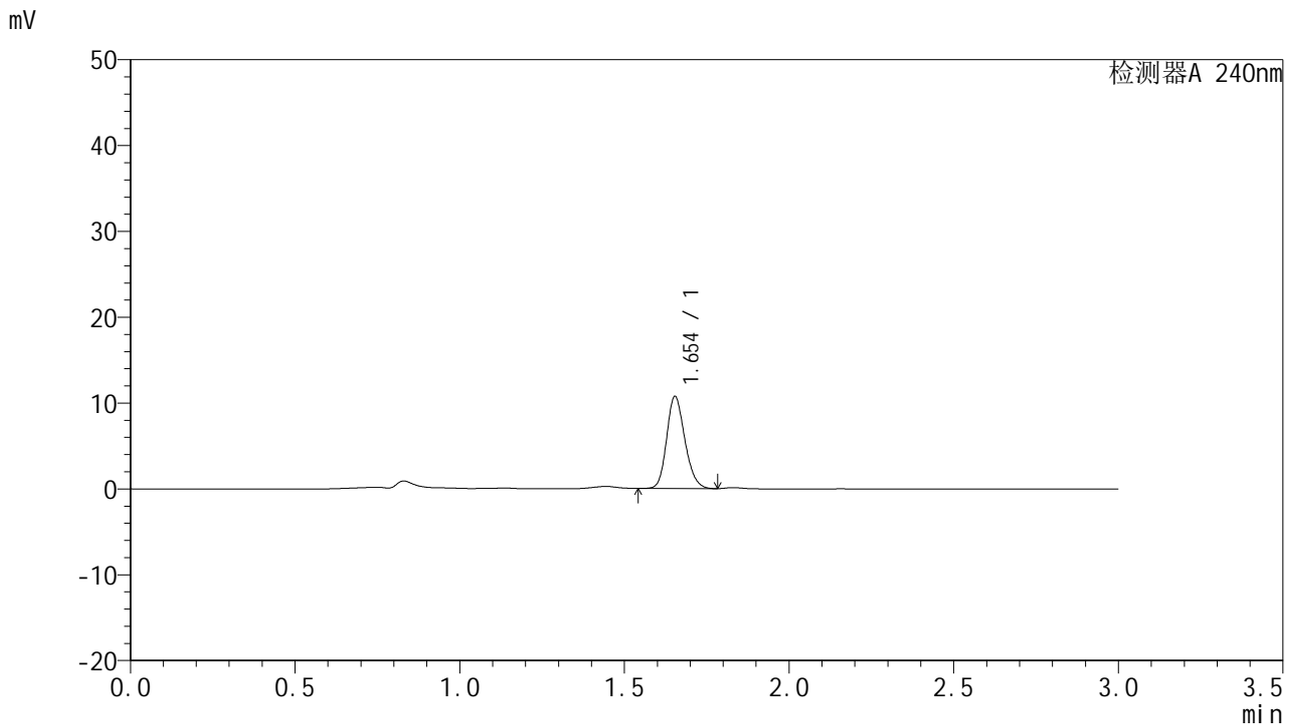


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1043-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	41302	10712	4272	1.182	--
总计	100.000		41302	10712			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

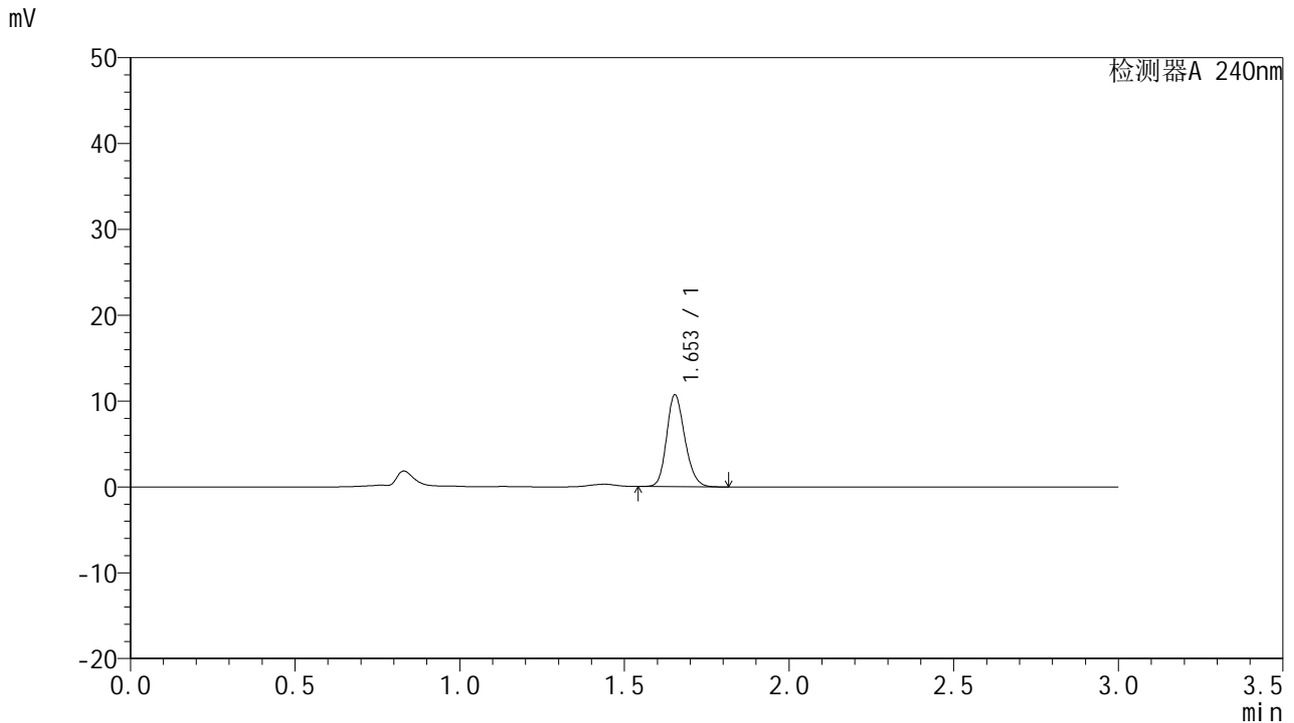


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1044-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	41277	10681	4273	1.183	--
总计	100.000		41277	10681			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

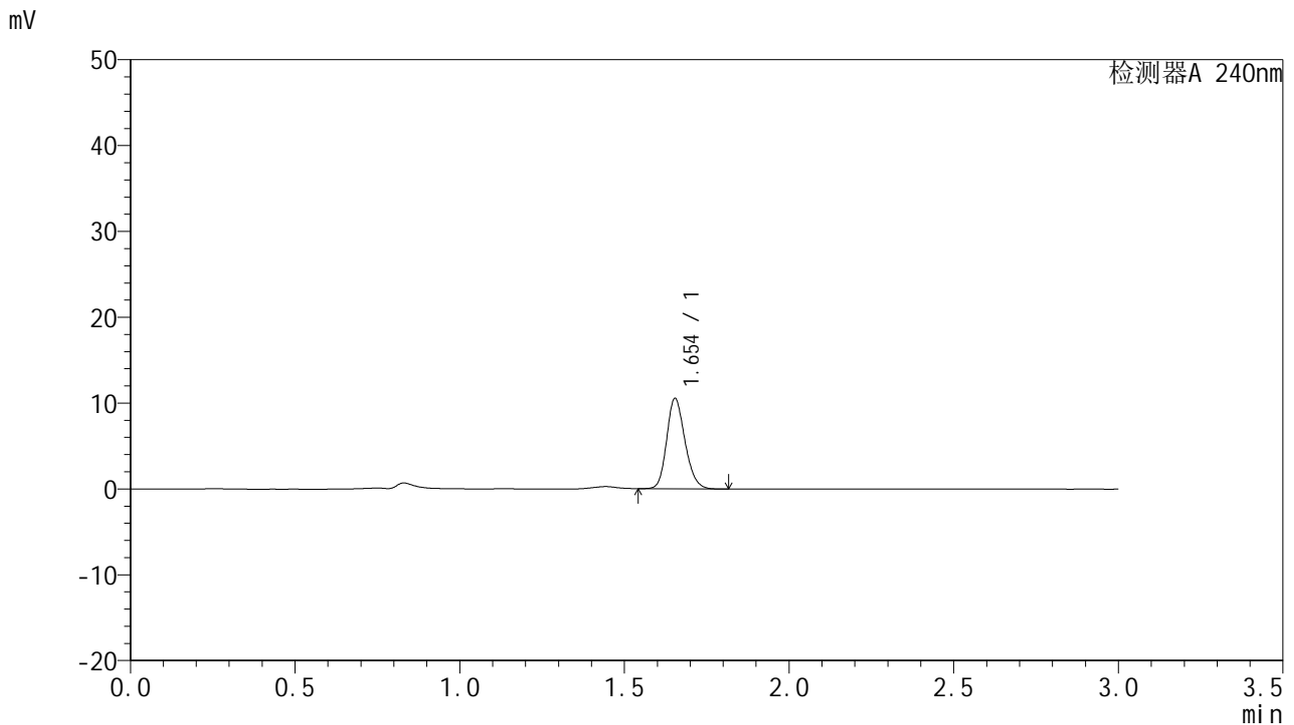


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1045-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	40747	10518	4240	1.187	--
总计	100.000		40747	10518			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

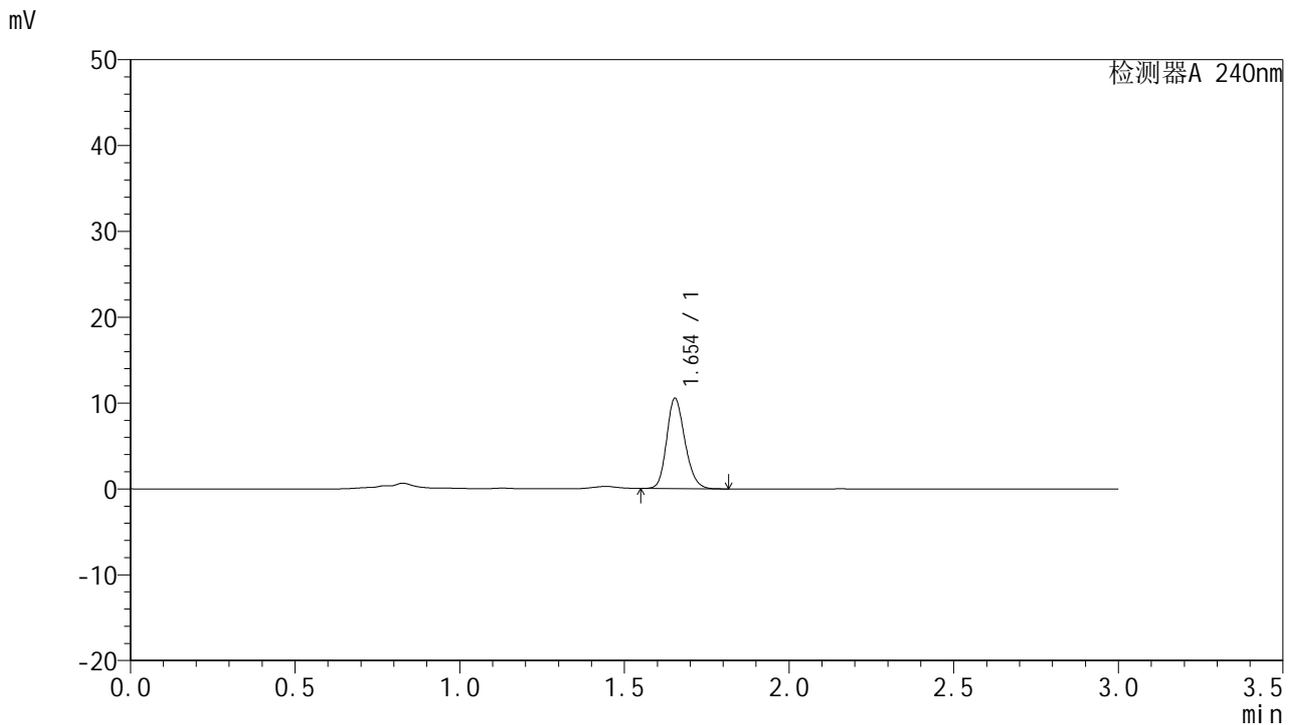


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1046-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	40613	10499	4255	1.186	--
总计	100.000		40613	10499			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

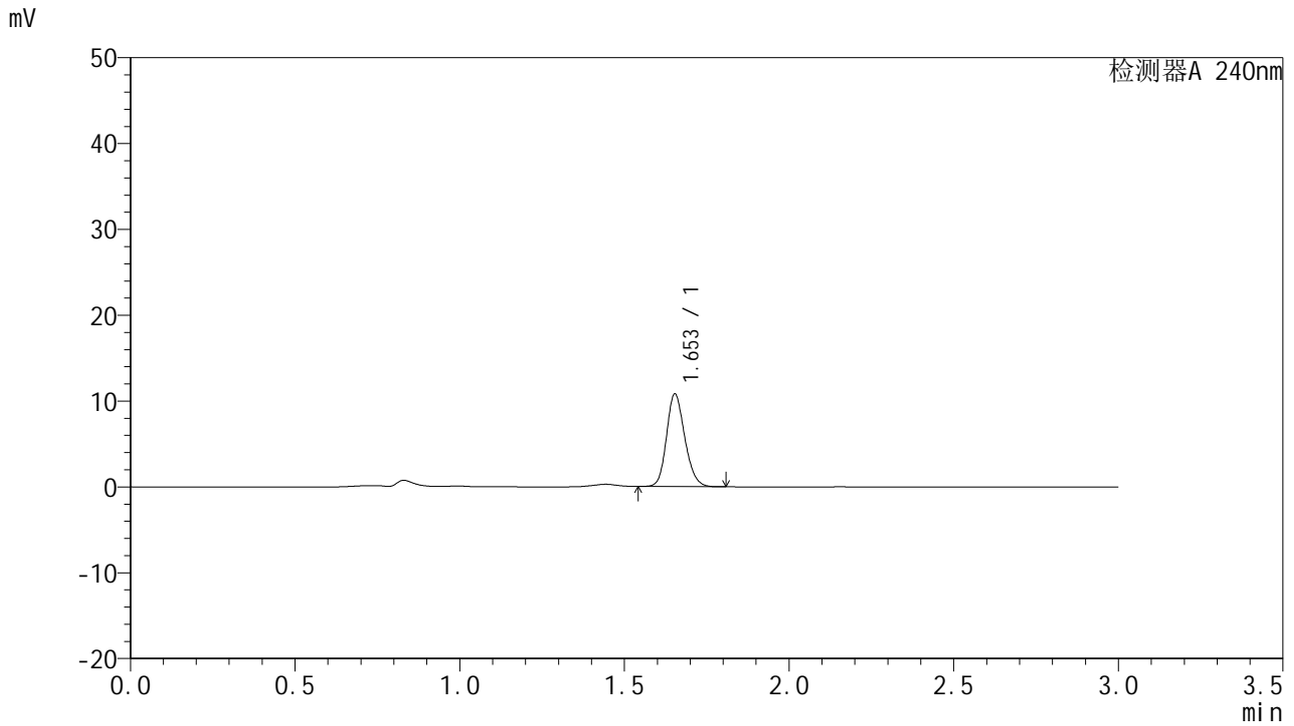


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1047-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	41667	10764	4262	1.177	--
总计	100.000		41667	10764			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

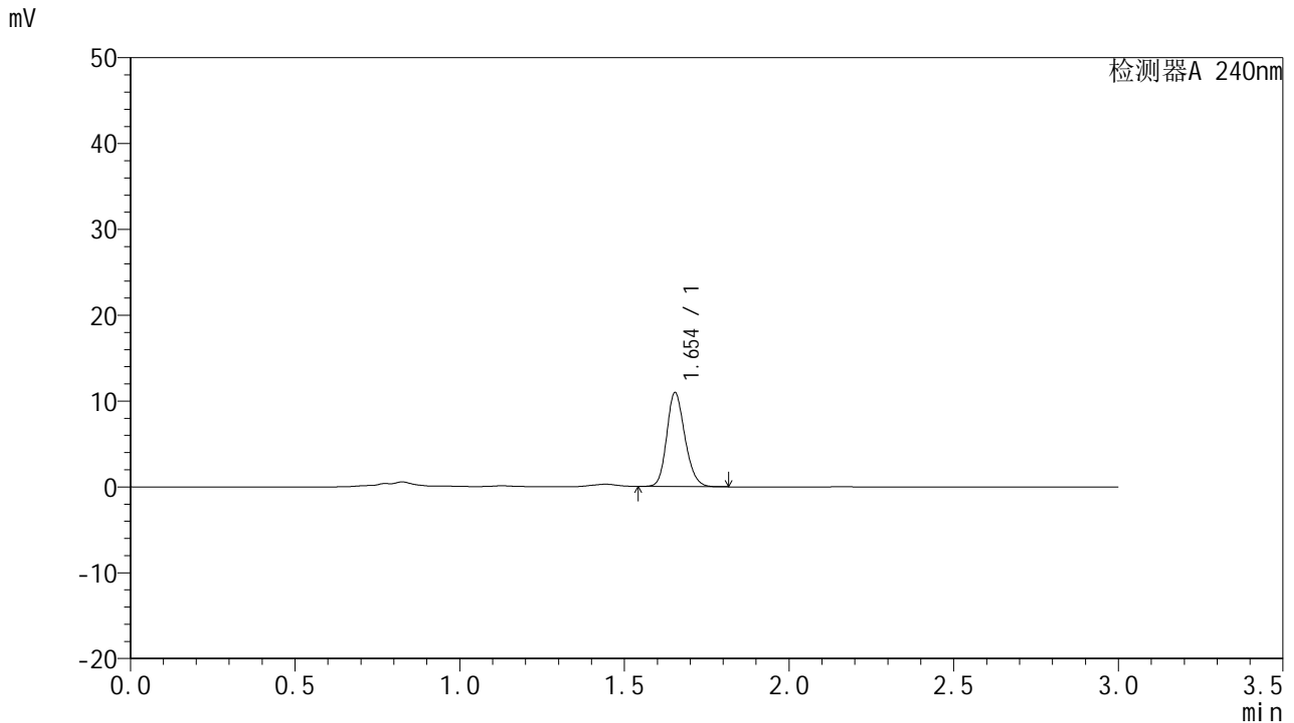


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1048-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	42102	10938	4296	1.179	--
总计	100.000		42102	10938			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

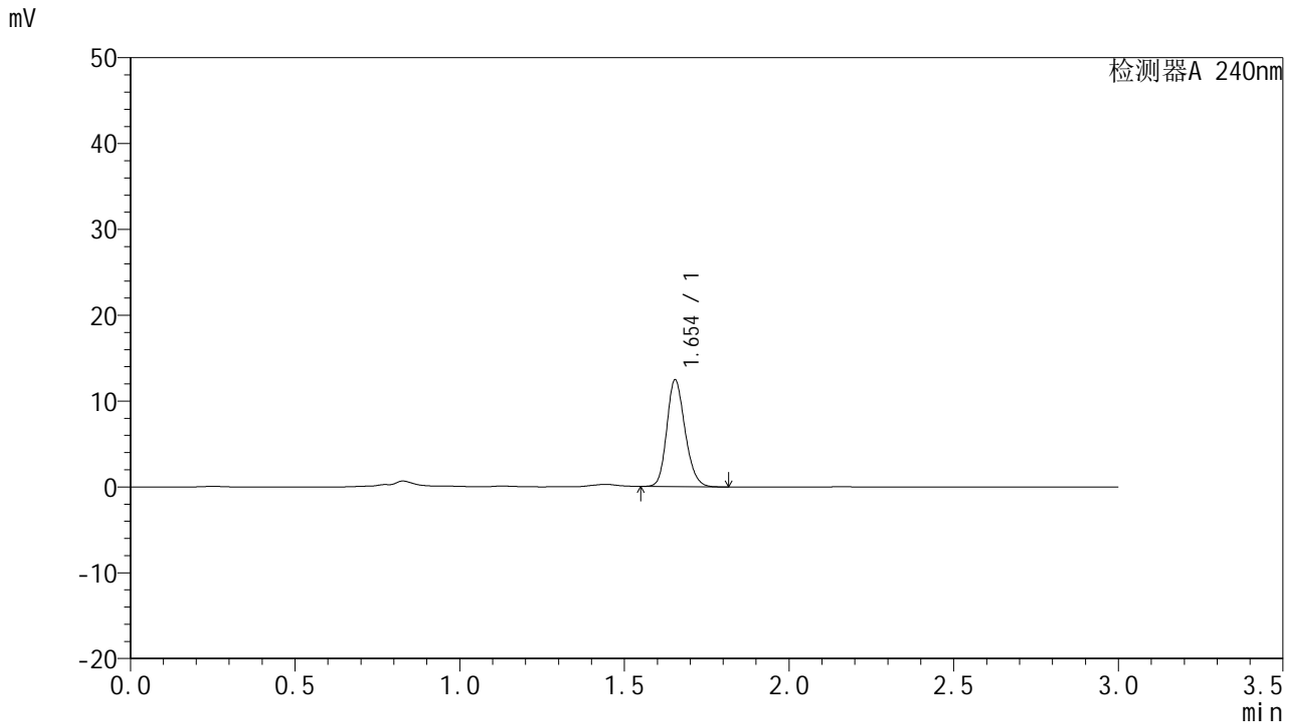


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1049-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	47984	12430	4266	1.184	--
总计	100.000		47984	12430			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



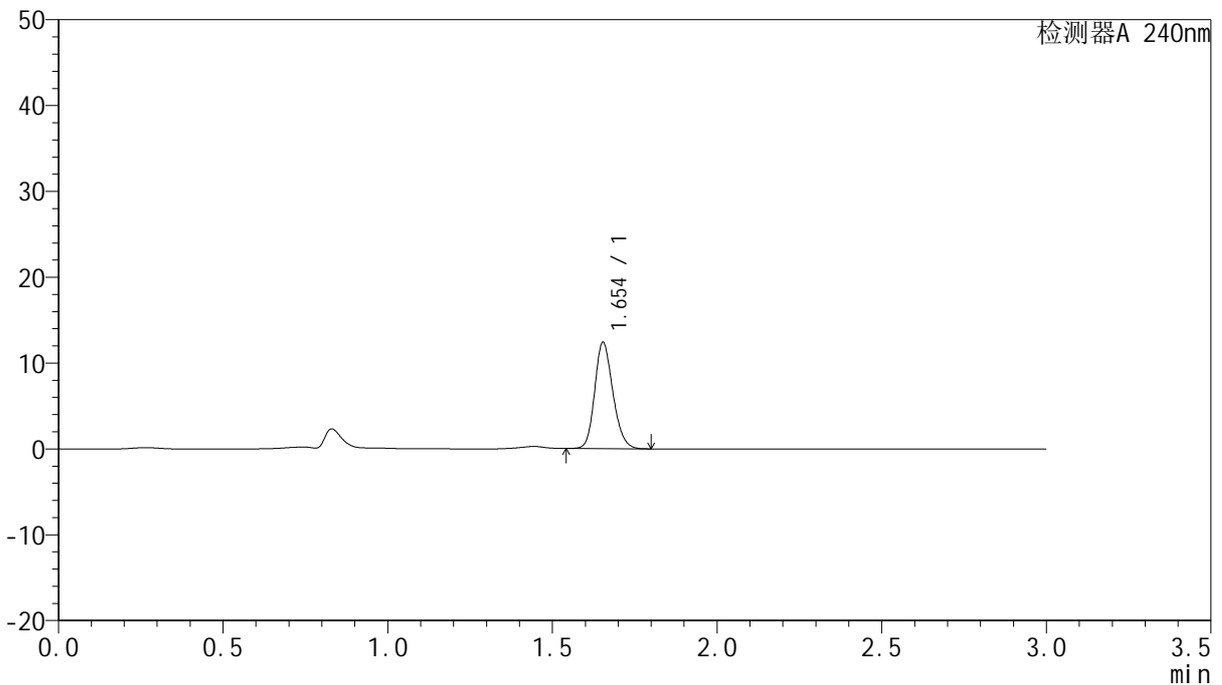
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1050-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	47711	12366	4282	1.182	--
总计	100.000		47711	12366			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

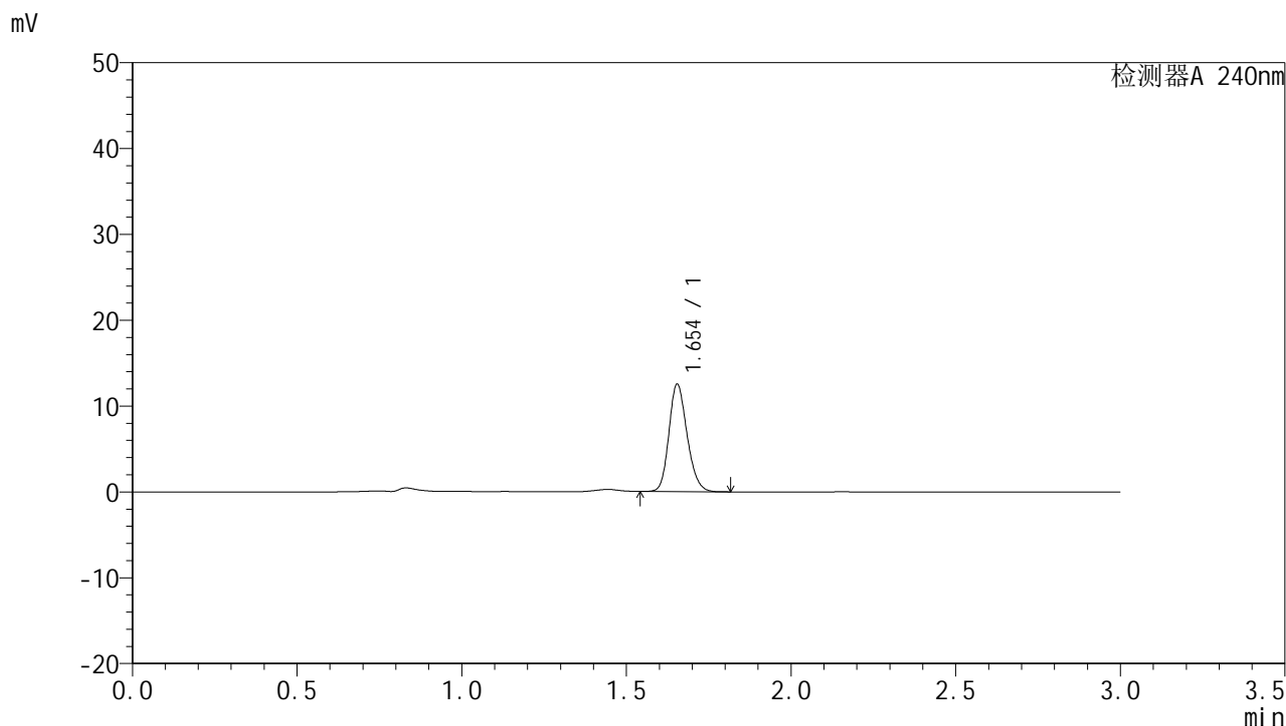


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1051-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	48129	12504	4295	1.186	--
总计	100.000		48129	12504			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

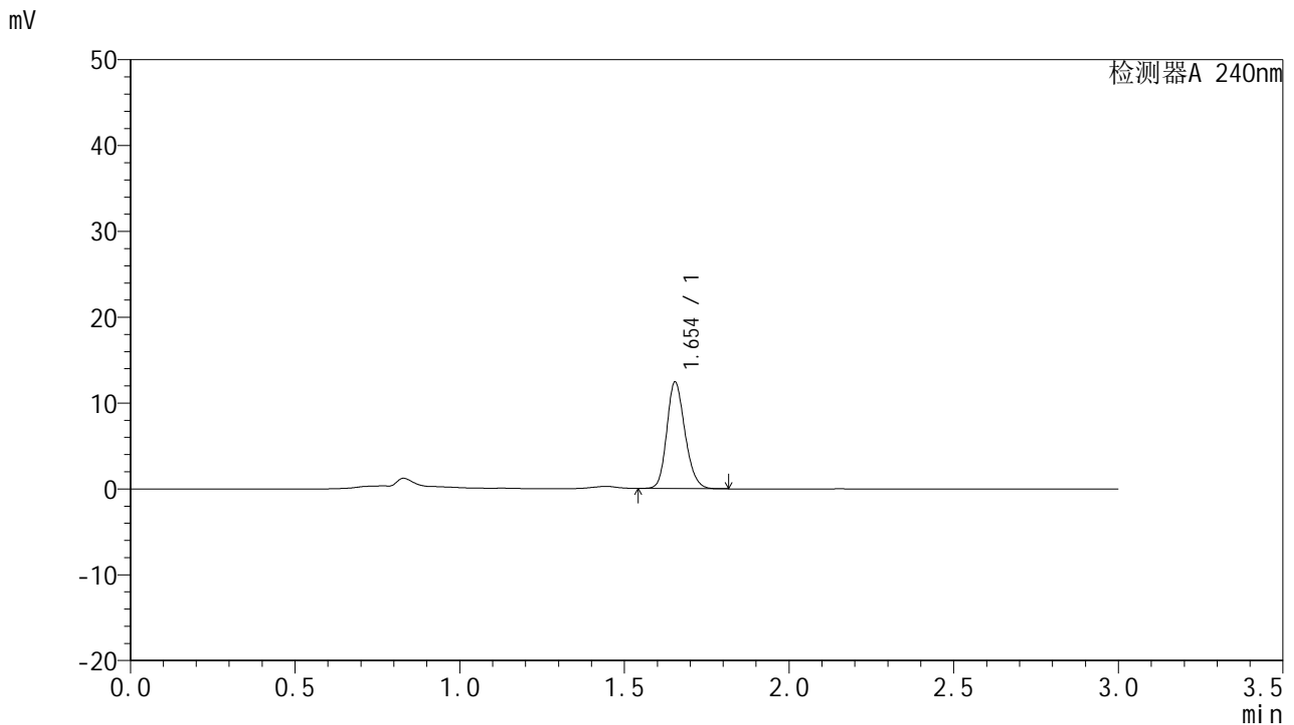


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1052-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	47778	12410	4301	1.184	--
总计	100.000		47778	12410			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

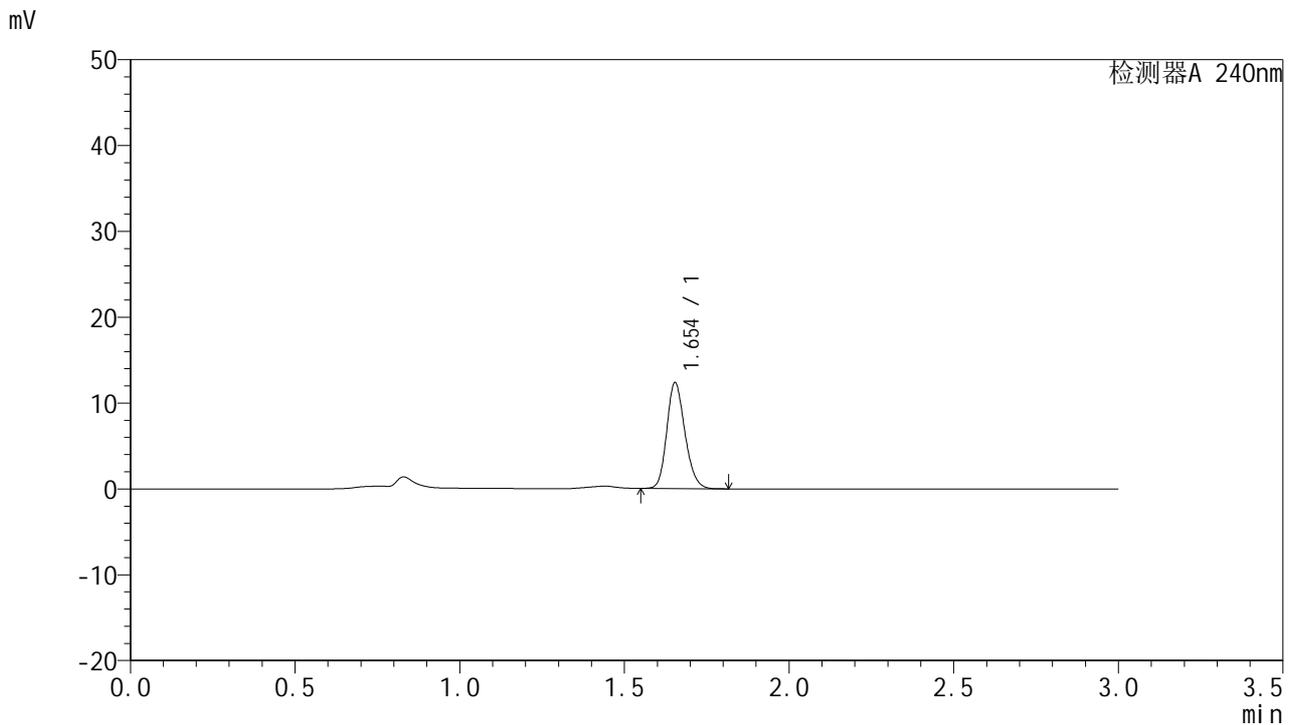


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1053-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	47423	12325	4293	1.185	--
总计	100.000		47423	12325			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

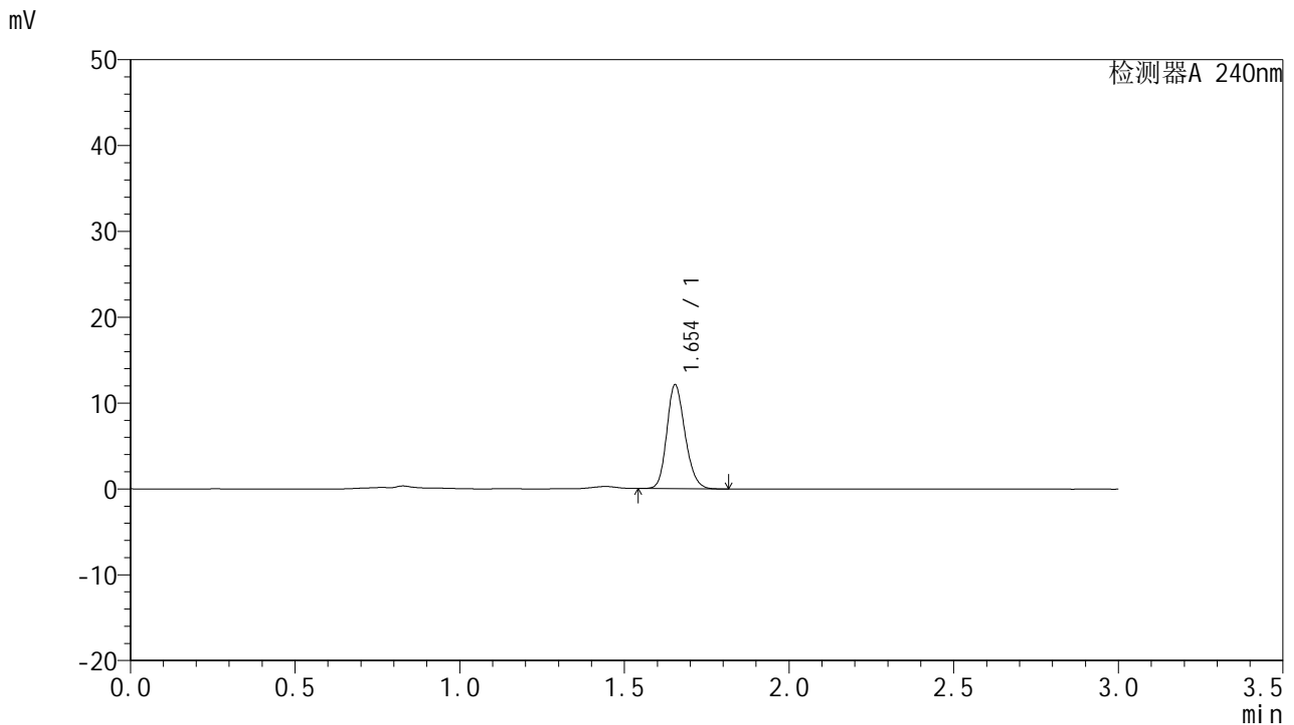


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1054-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	46800	12093	4246	1.184	--
总计	100.000		46800	12093			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



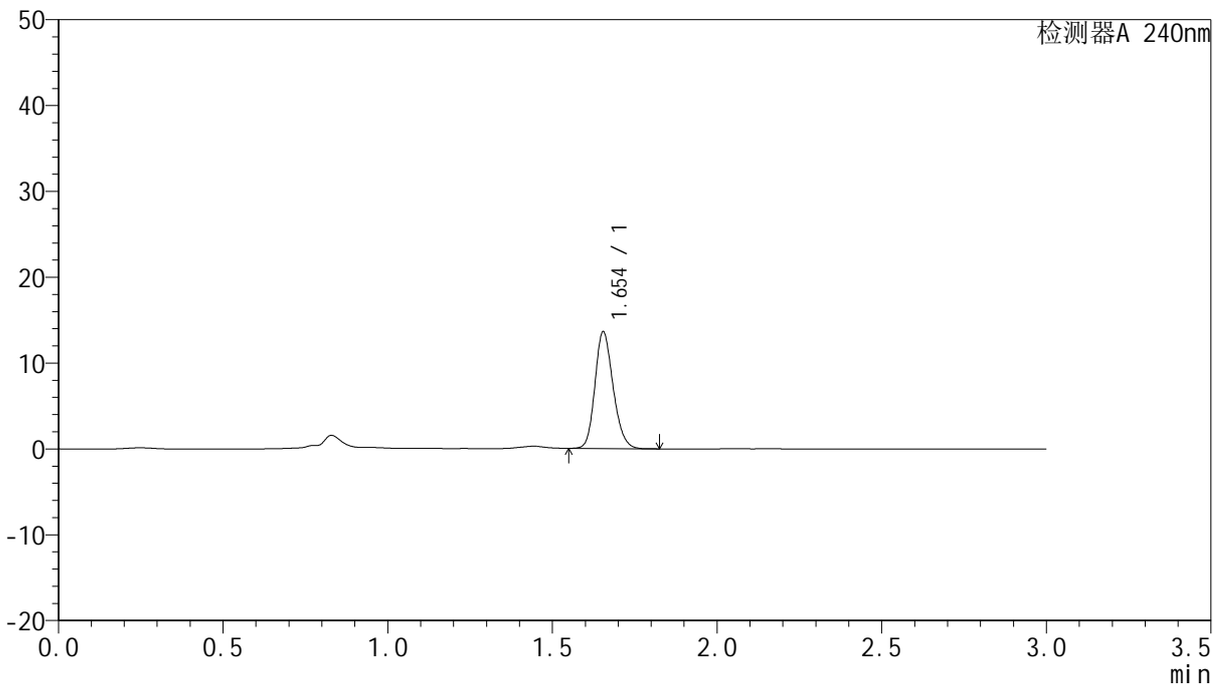
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1055-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	52254	13591	4301	1.185	--
总计	100.000		52254	13591			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



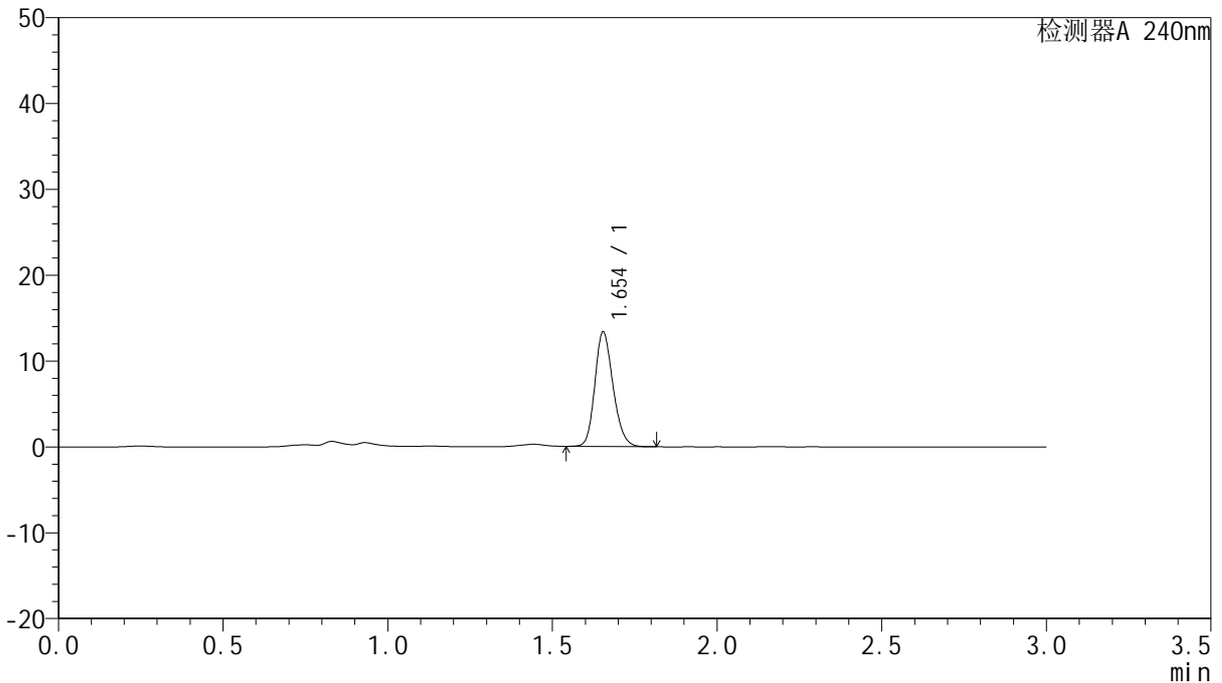
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1056-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	51310	13327	4294	1.186	--
总计	100.000		51310	13327			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

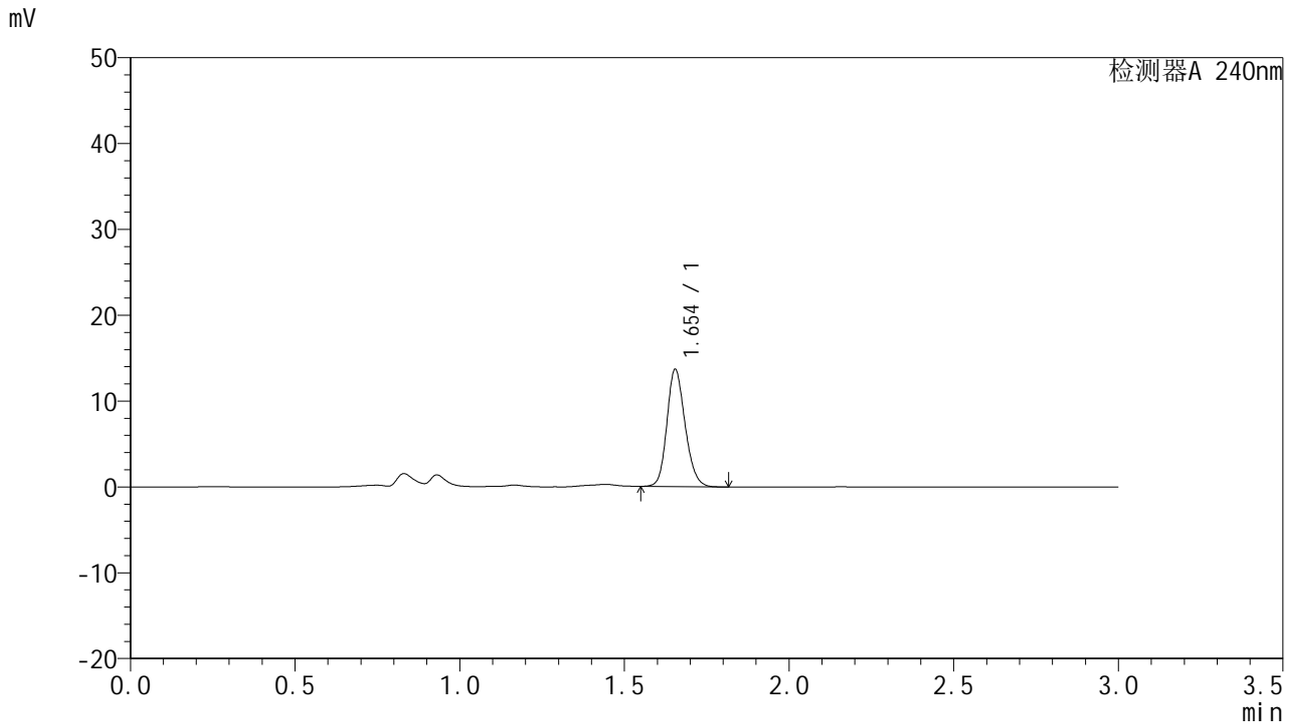


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1057-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	52521	13658	4317	1.172	--
总计	100.000		52521	13658			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

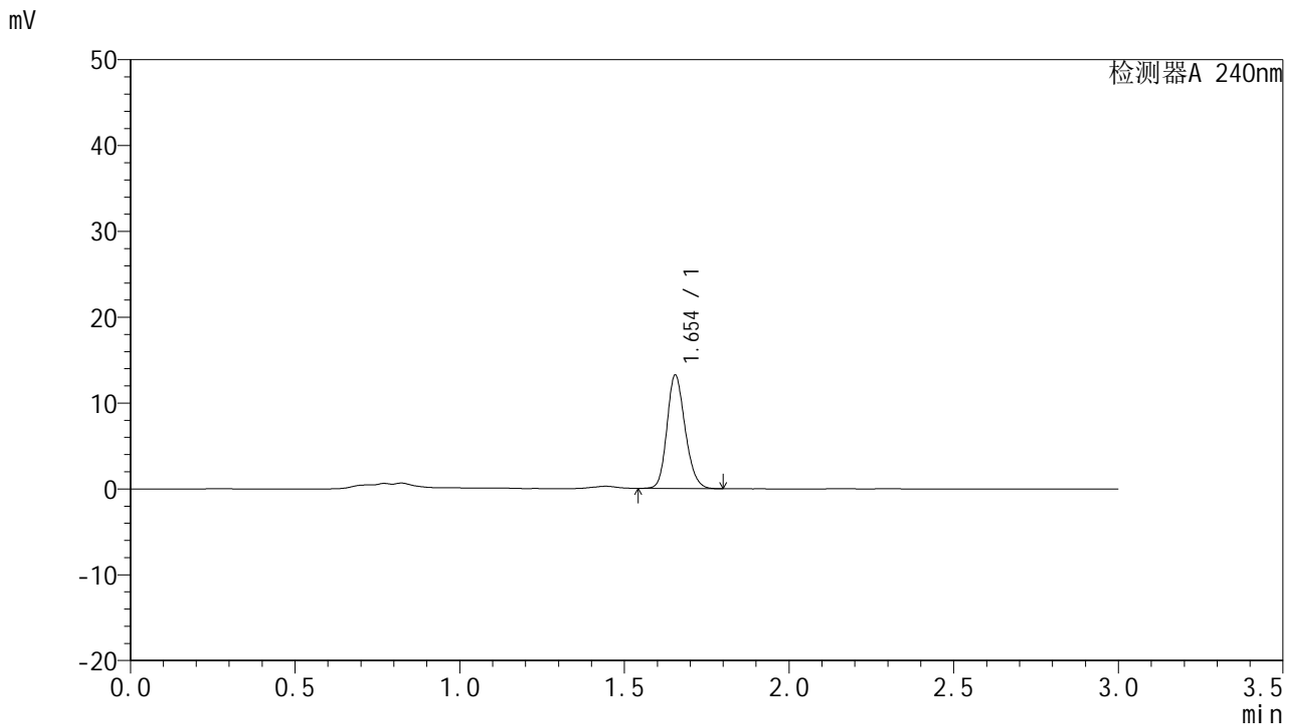


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1058-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	50762	13210	4308	1.182	--
总计	100.000		50762	13210			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

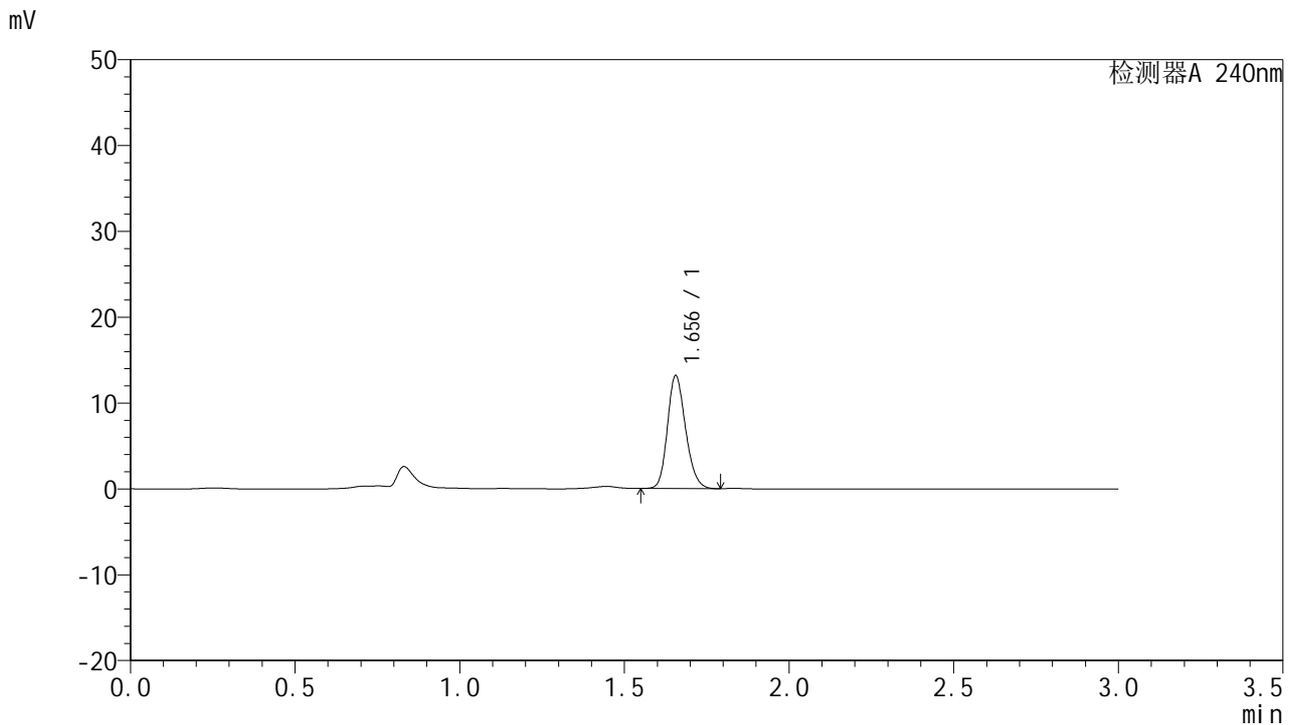


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1059-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	50521	13163	4319	1.185	--
总计	100.000		50521	13163			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



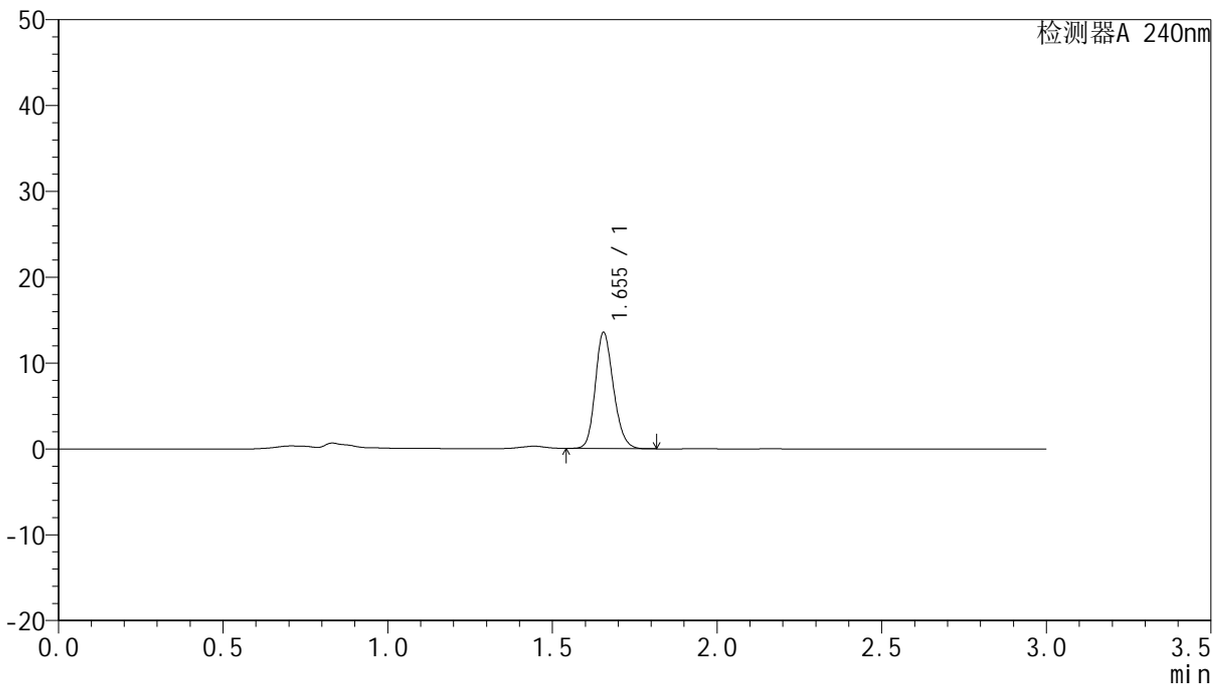
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1060-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	51973	13542	4318	1.182	--
总计	100.000		51973	13542			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



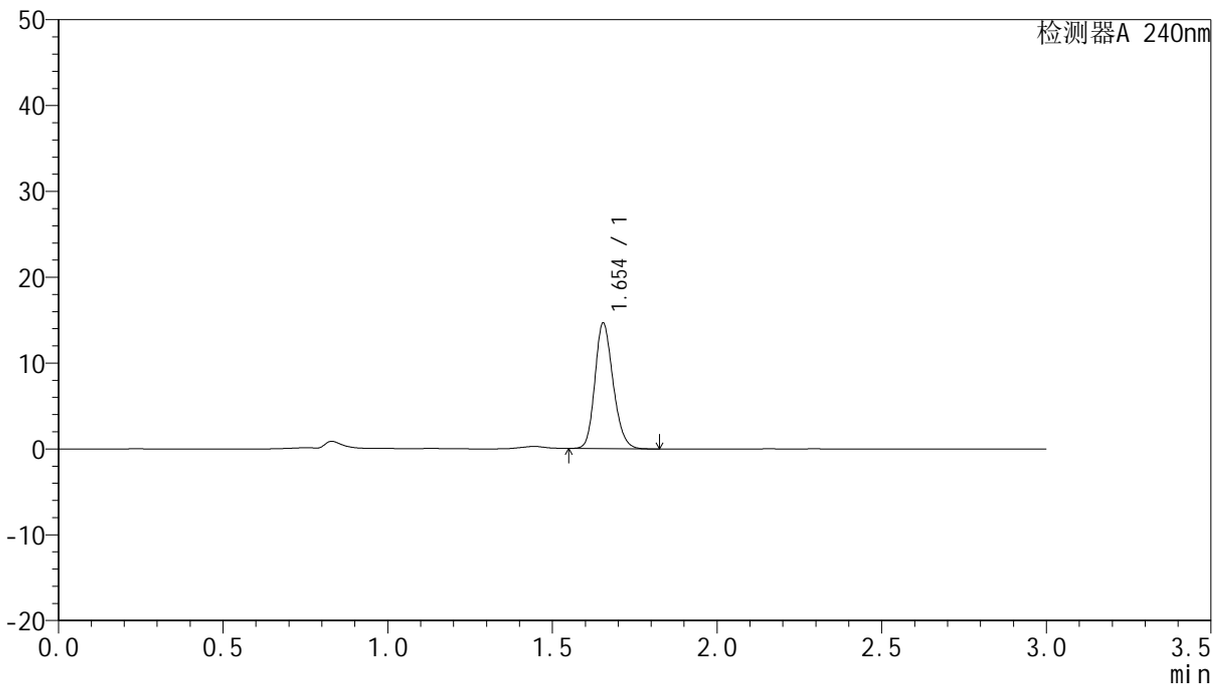
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1061-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	56291	14620	4292	1.187	--
总计	100.000		56291	14620			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



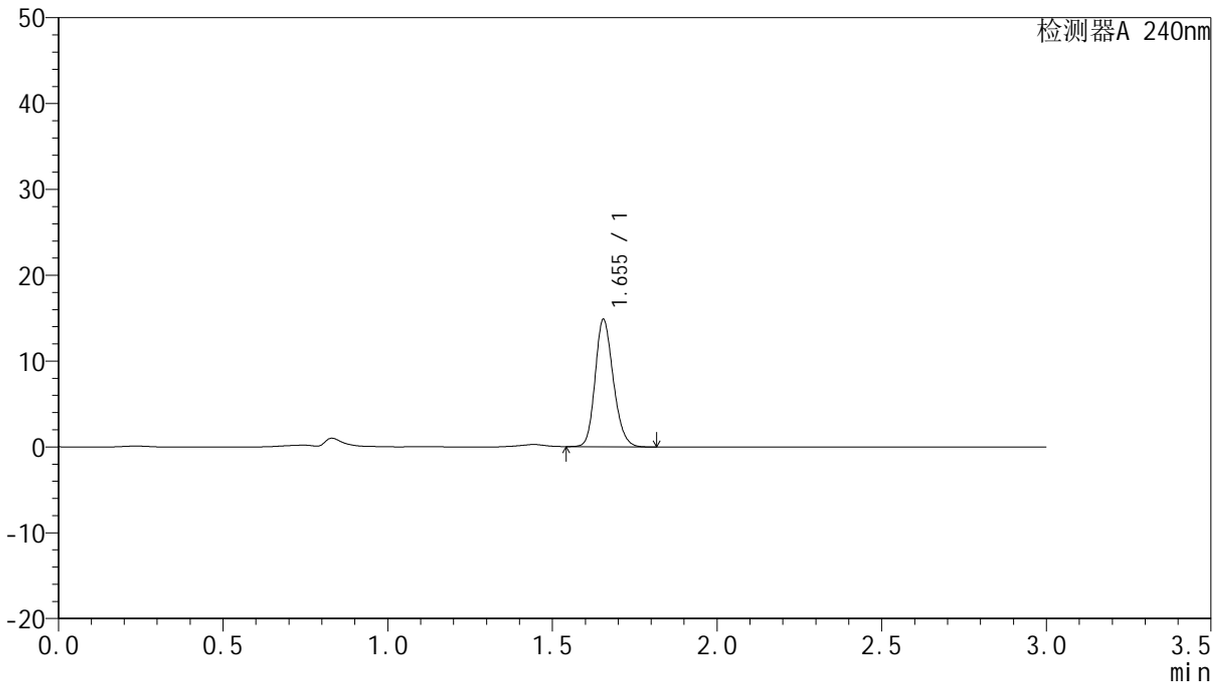
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1062-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	56994	14839	4307	1.186	--
总计	100.000		56994	14839			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

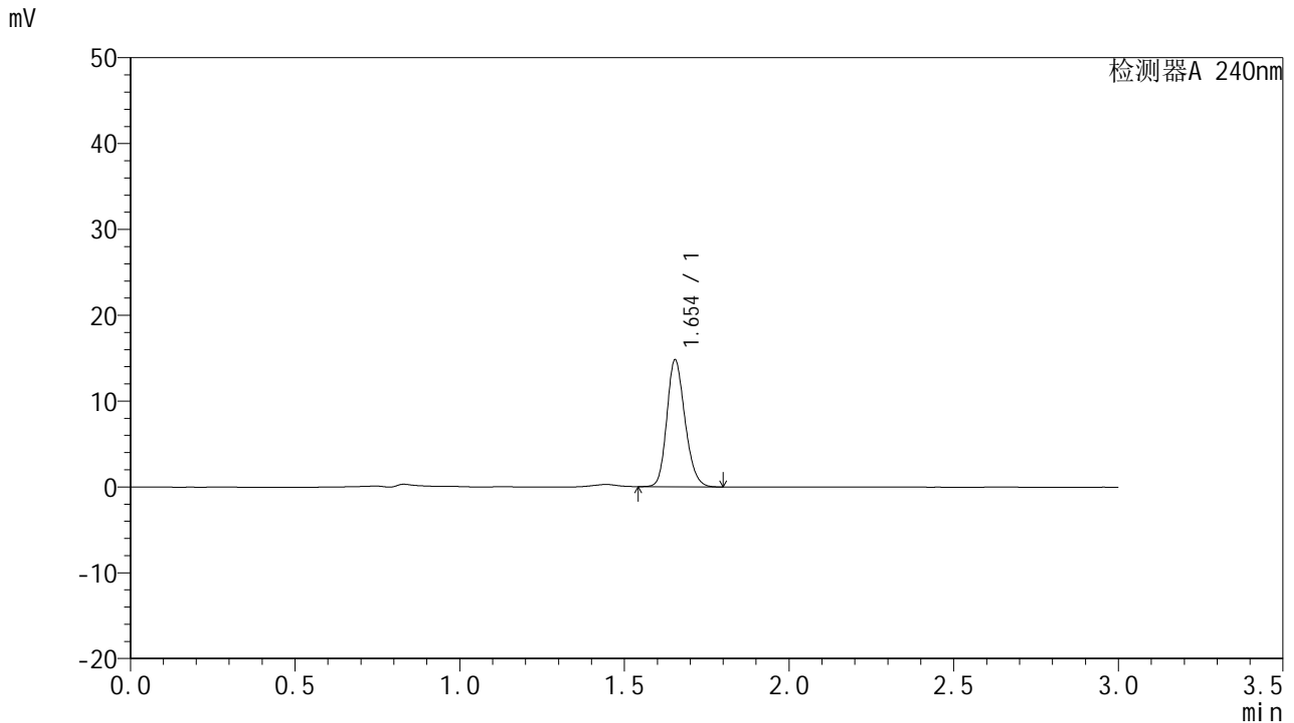


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1063-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	56764	14763	4301	1.186	--
总计	100.000		56764	14763			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

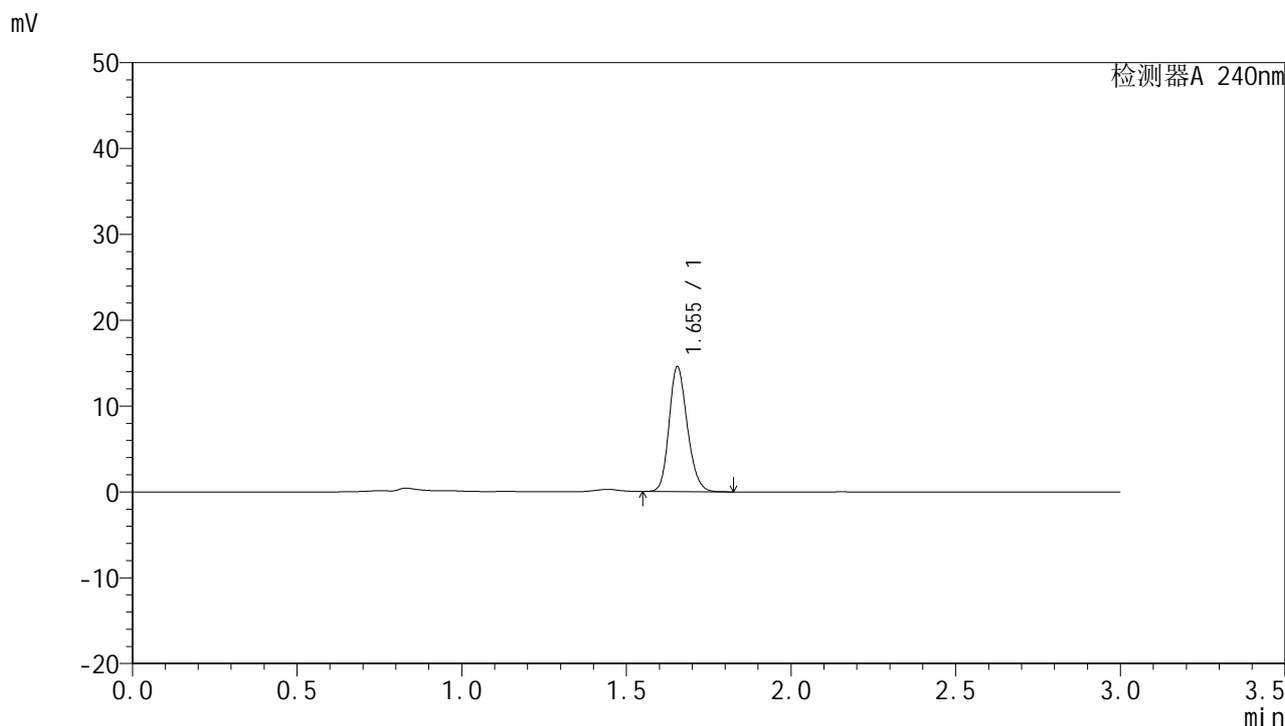


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1064-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	56084	14547	4274	1.187	--
总计	100.000		56084	14547			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



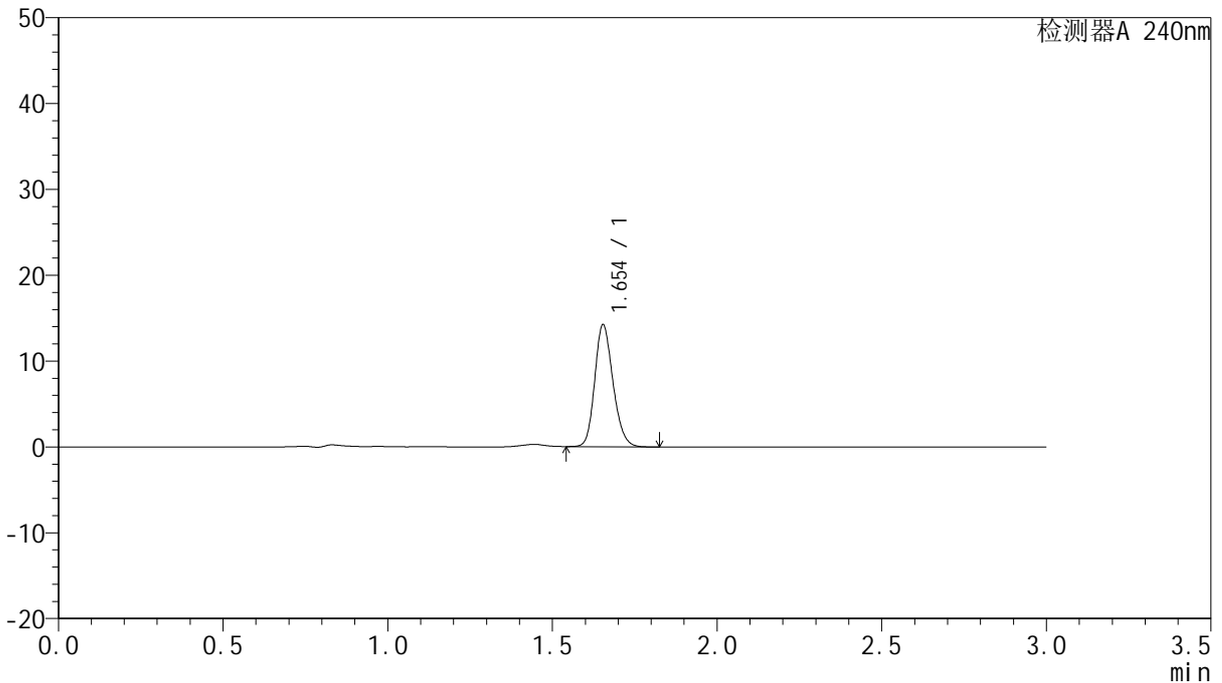
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1065-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.654	54902	14192	4252	1.186	--
总计	100.000		54902	14192			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

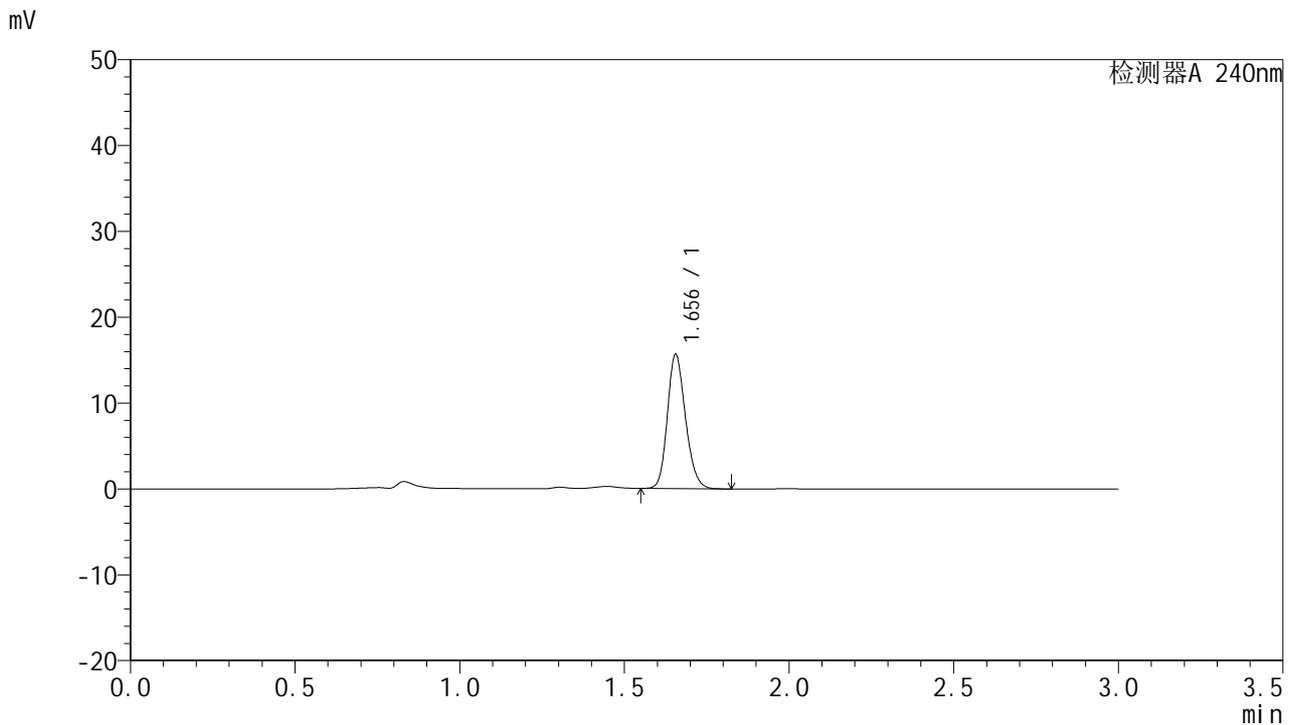


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1066-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	59895	15642	4345	1.184	--
总计	100.000		59895	15642			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



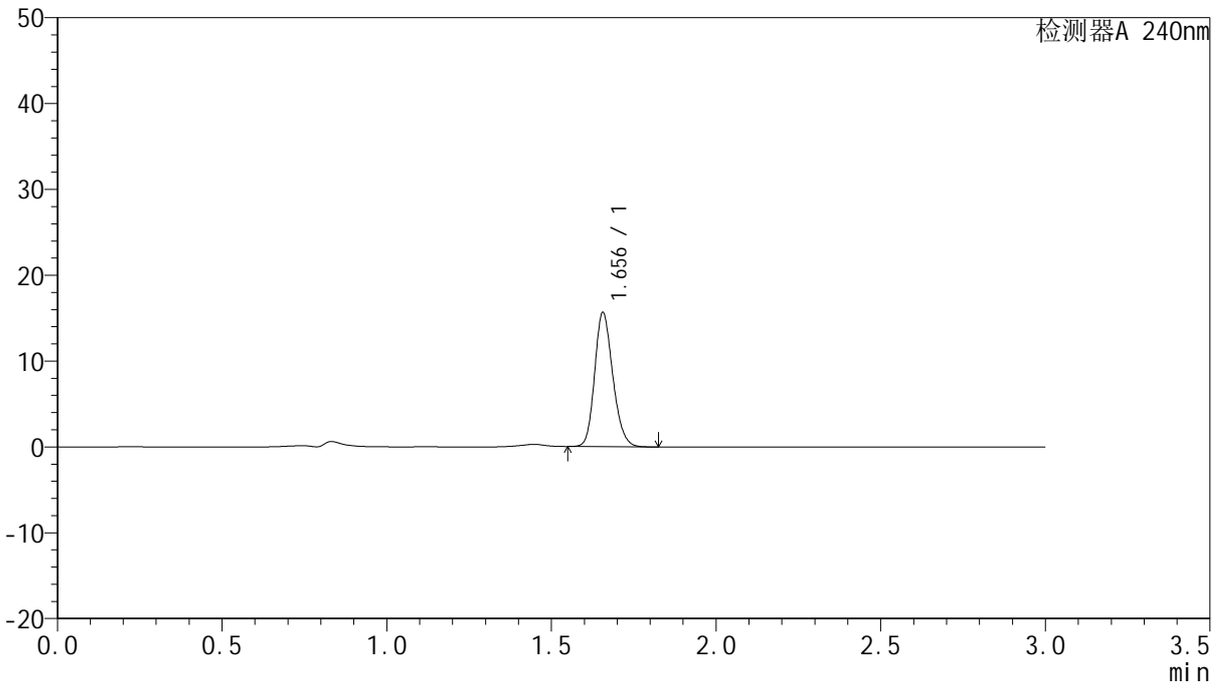
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1067-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	60059	15620	4315	1.187	--
总计	100.000		60059	15620			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

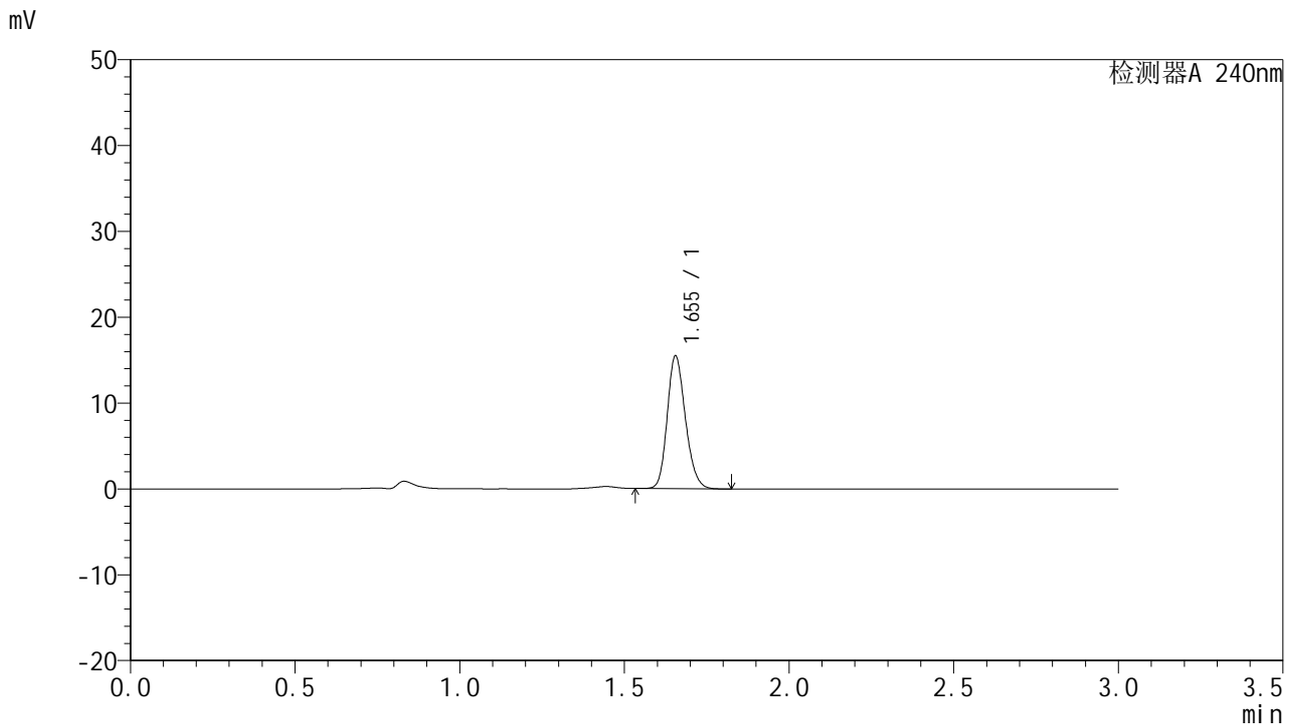


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1068-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	59570	15477	4287	1.187	--
总计	100.000		59570	15477			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

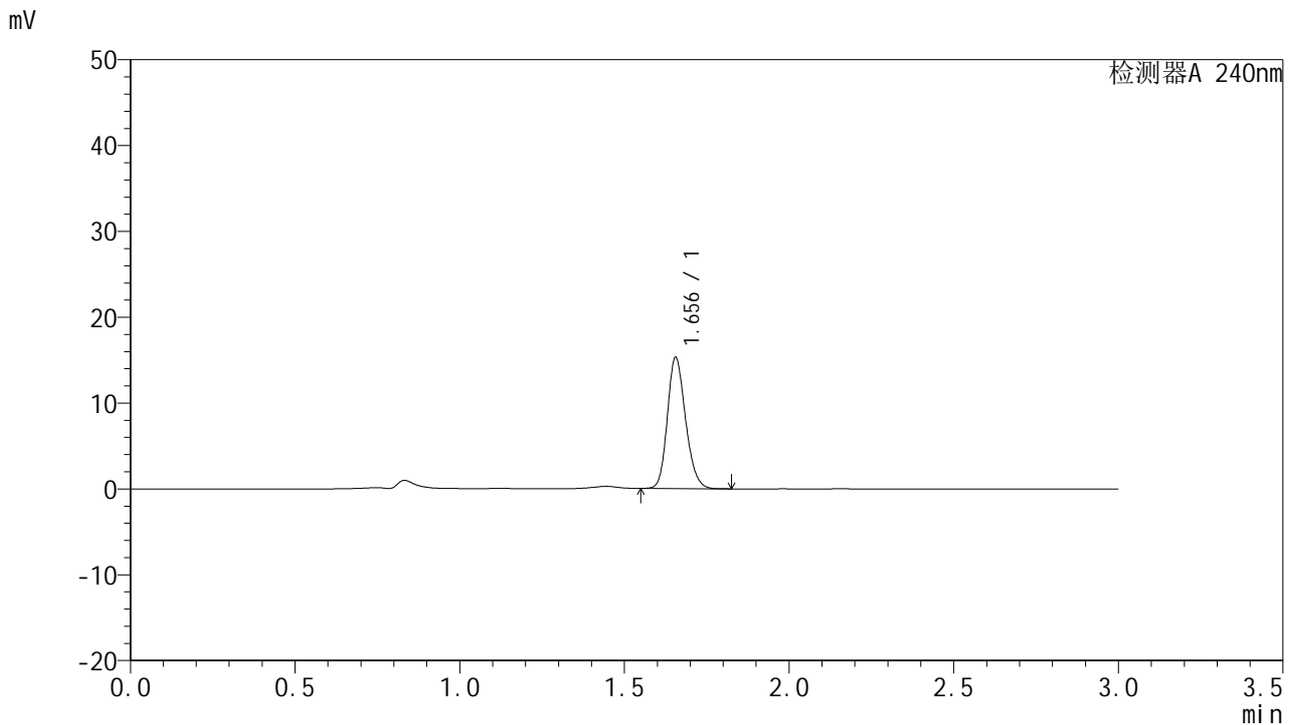


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1069-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	58834	15287	4296	1.188	--
总计	100.000		58834	15287			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



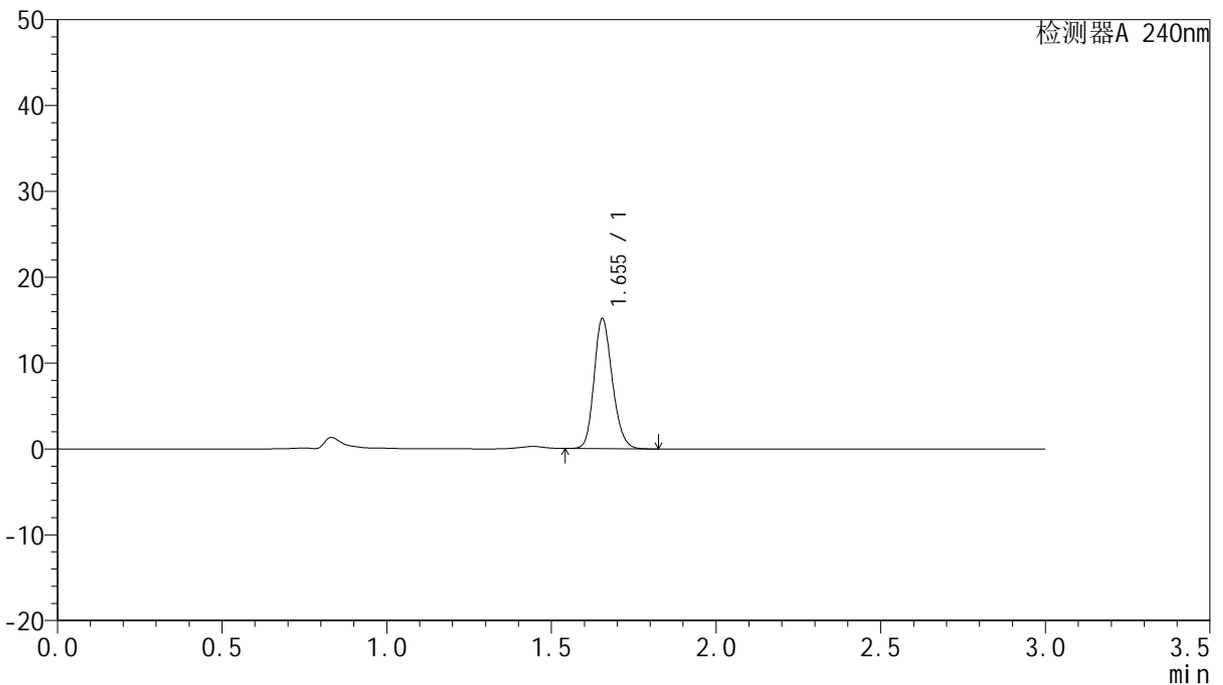
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1070-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	58484	15148	4264	1.186	--
总计	100.000		58484	15148			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



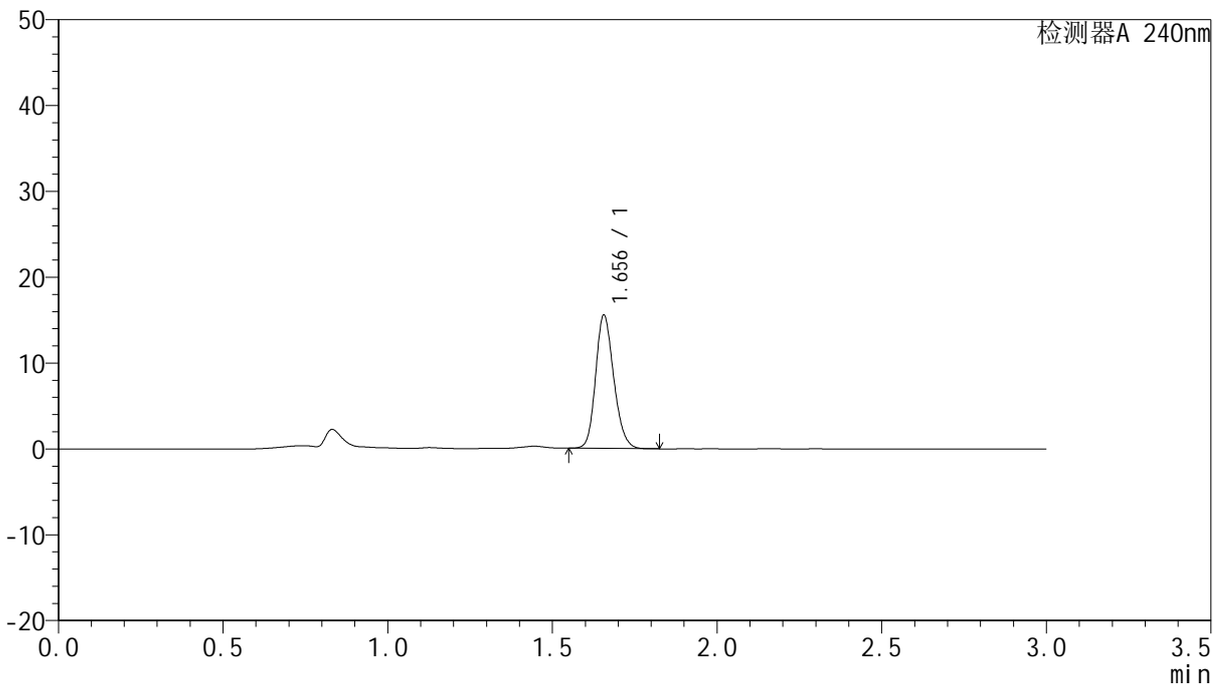
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1071-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	59623	15524	4324	1.183	--
总计	100.000		59623	15524			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



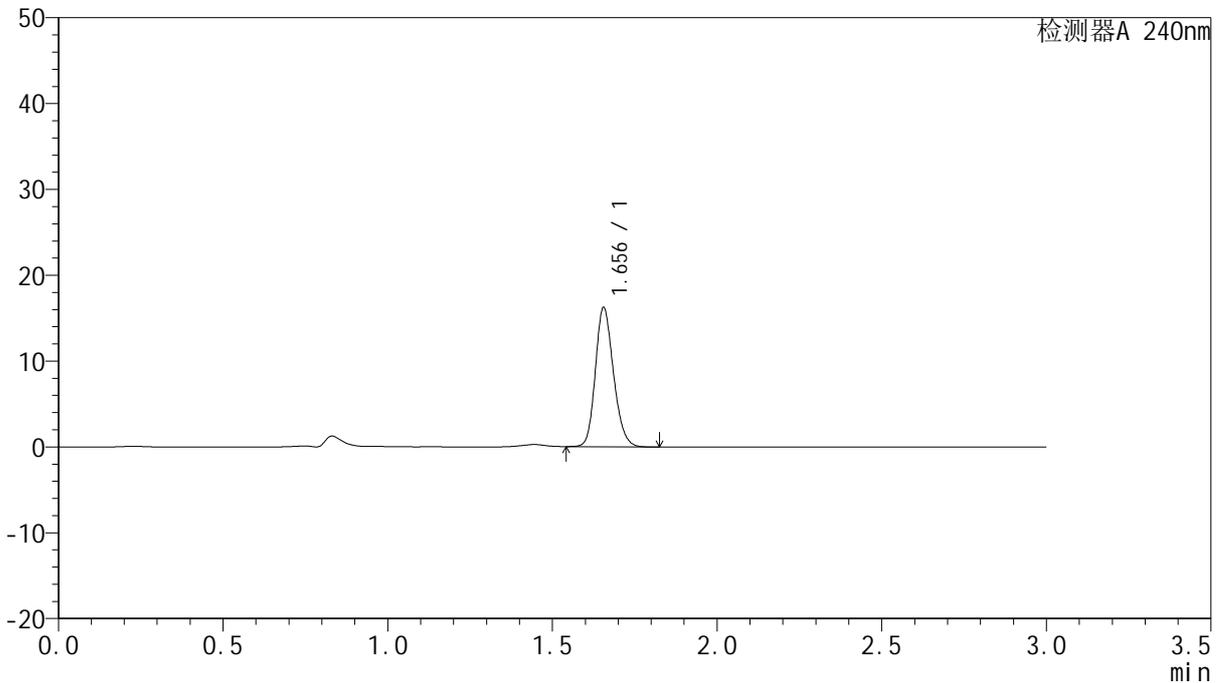
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1072-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	62181	16219	4333	1.186	--
总计	100.000		62181	16219			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

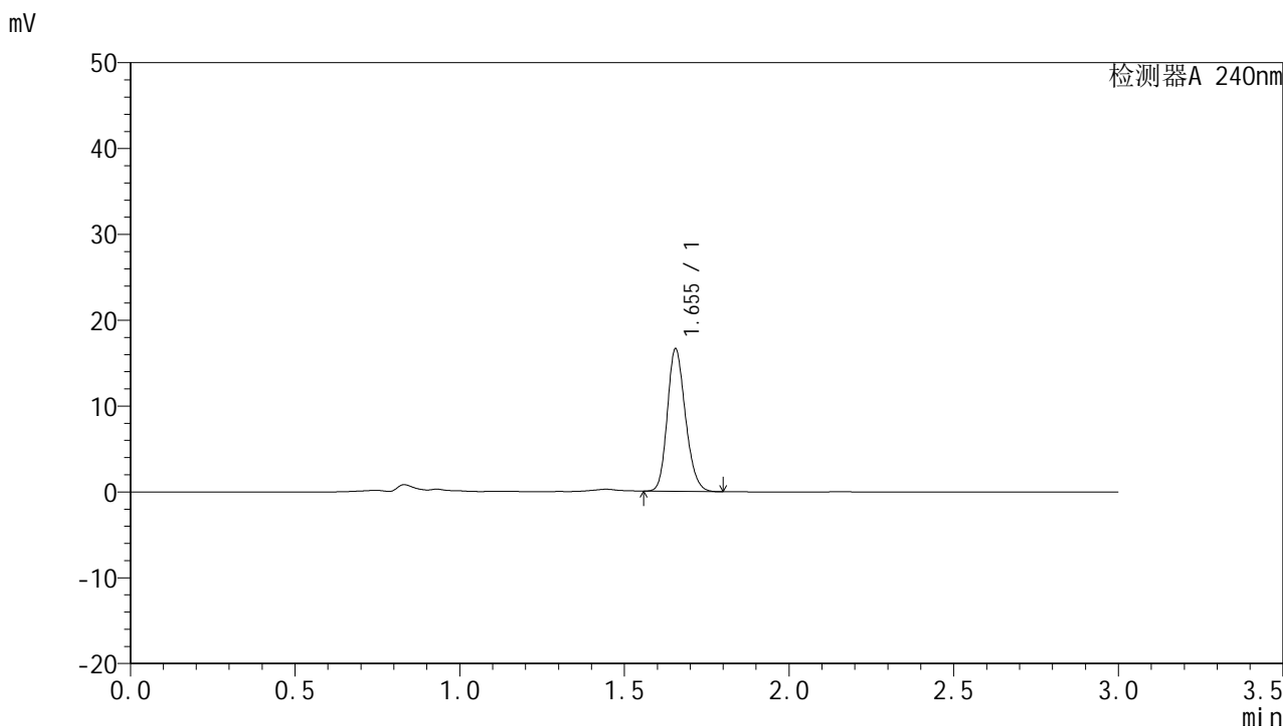


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1073-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	63625	16610	4315	1.188	--
总计	100.000		63625	16610			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



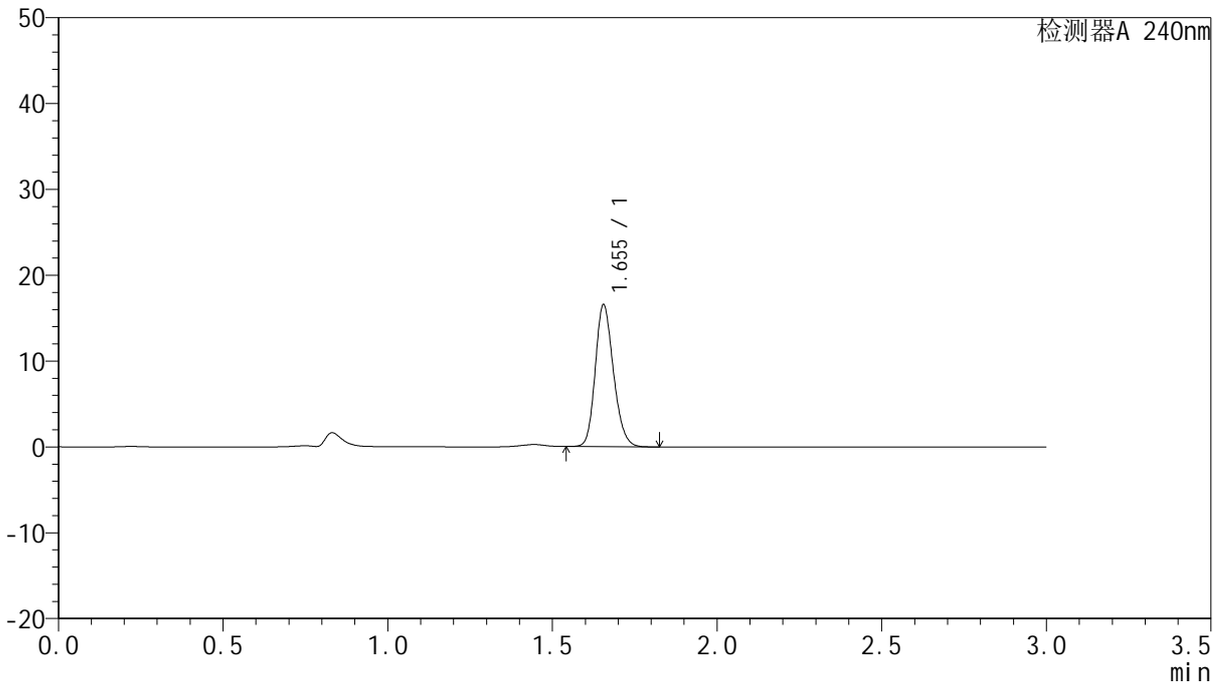
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1074-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	63625	16538	4295	1.187	--
总计	100.000		63625	16538			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



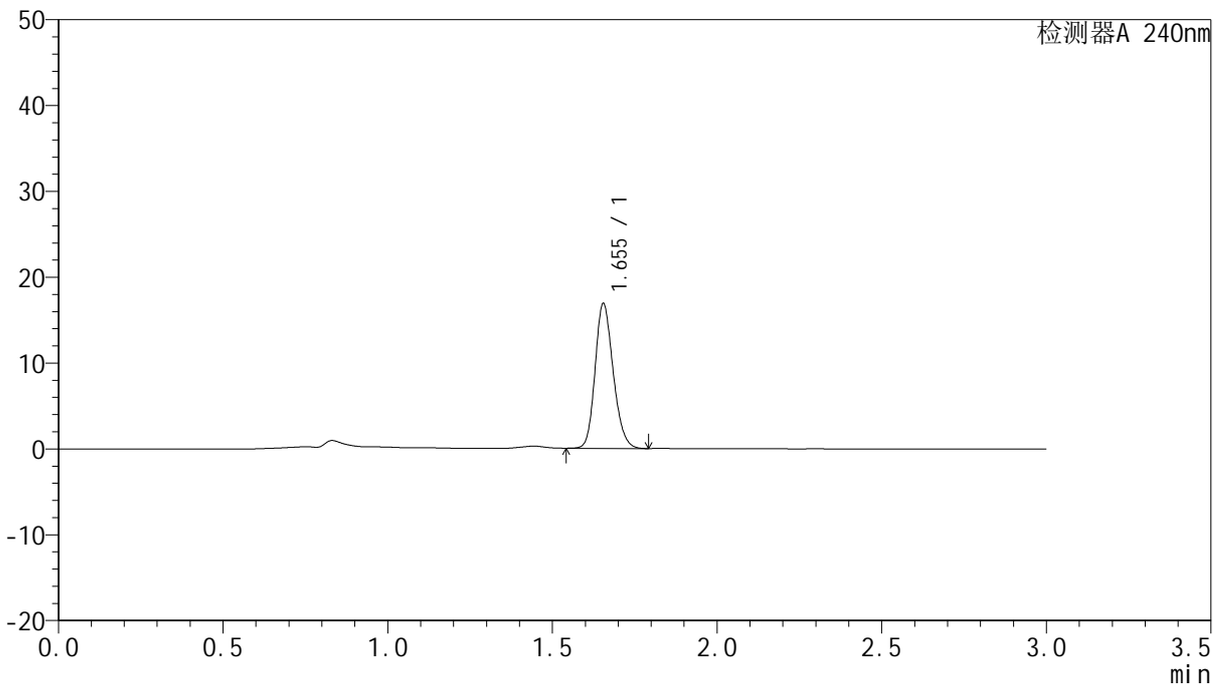
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1075-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	64591	16877	4330	1.185	--
总计	100.000		64591	16877			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



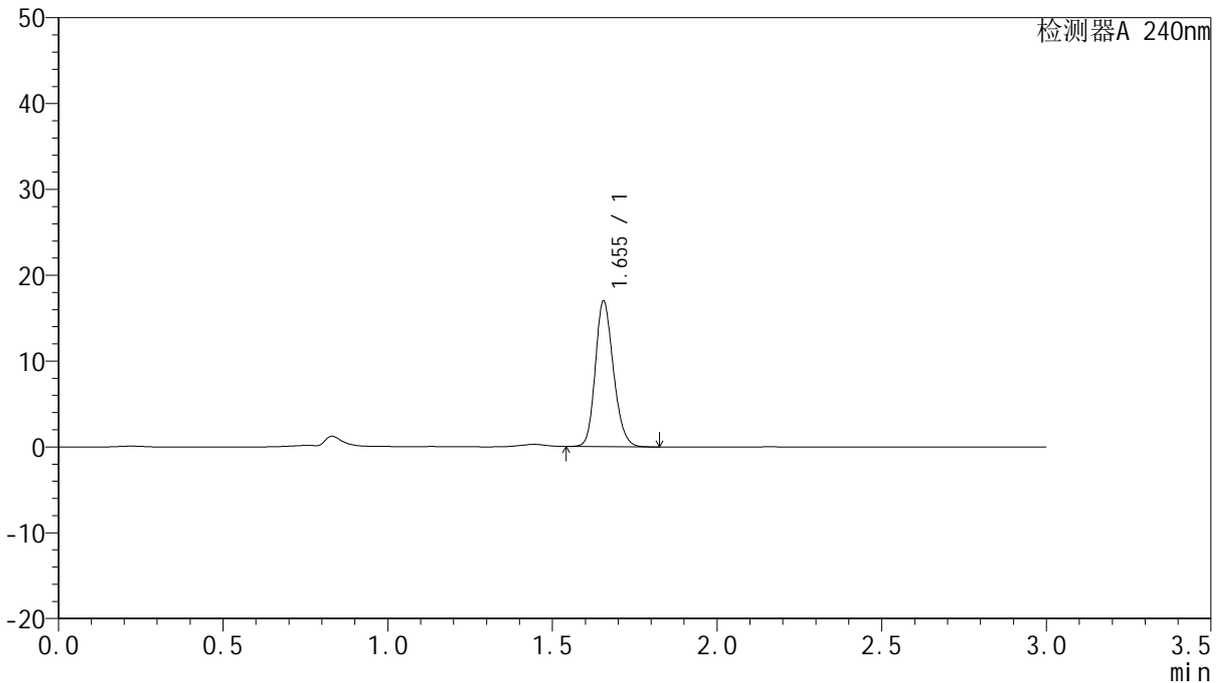
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1076-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.655	64983	16966	4335	1.185	--
总计	100.000		64983	16966			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

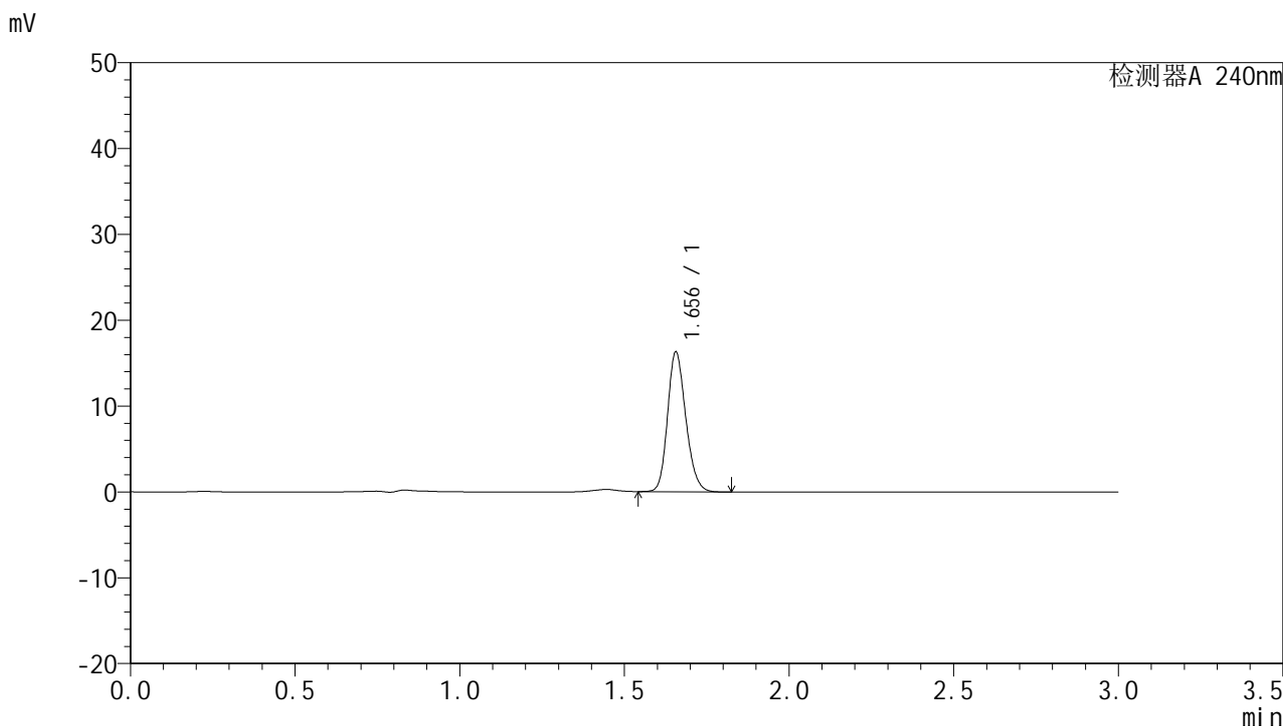


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1077-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	62779	16272	4281	1.187	--
总计	100.000		62779	16272			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

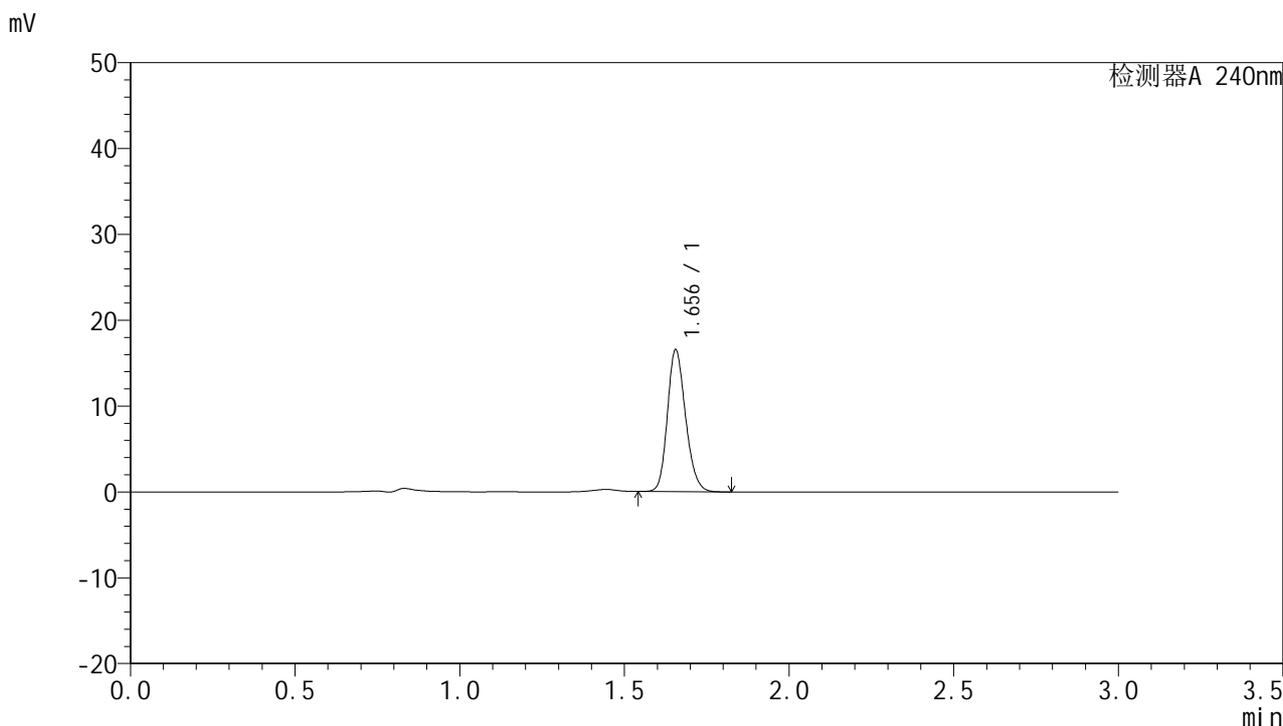


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1078-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.656	63403	16533	4328	1.187	--
总计	100.000		63403	16533			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



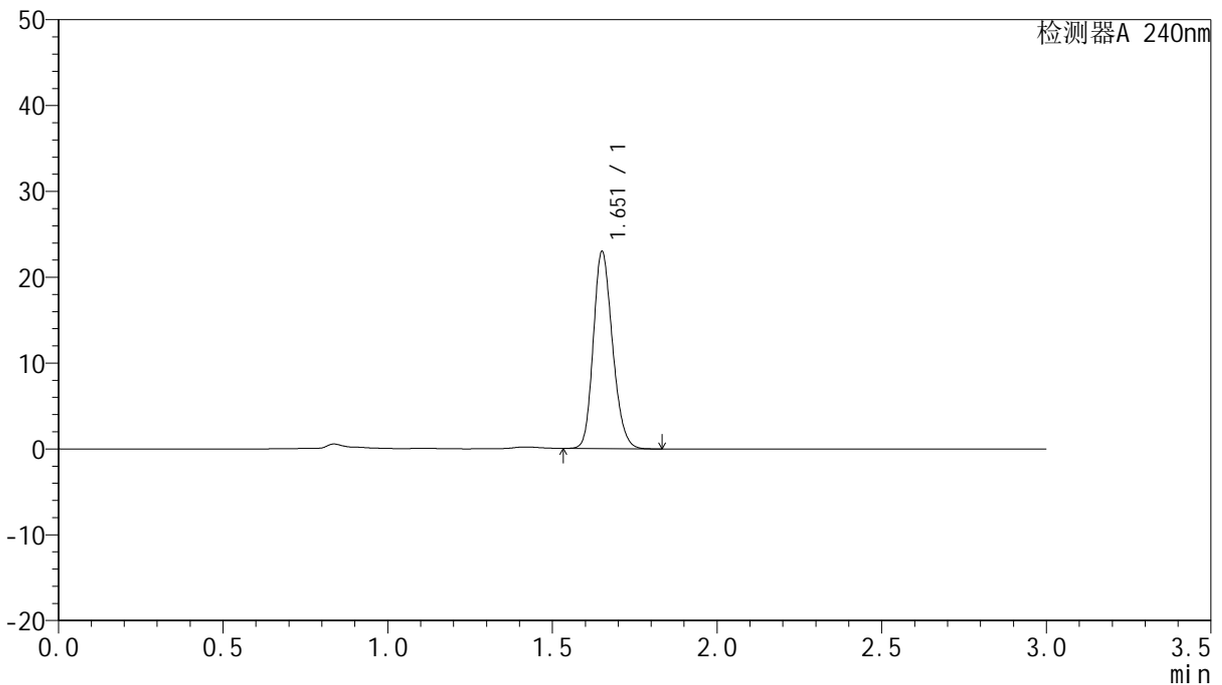
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1079-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	93174	22708	3832	1.195	--
总计	100.000		93174	22708			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

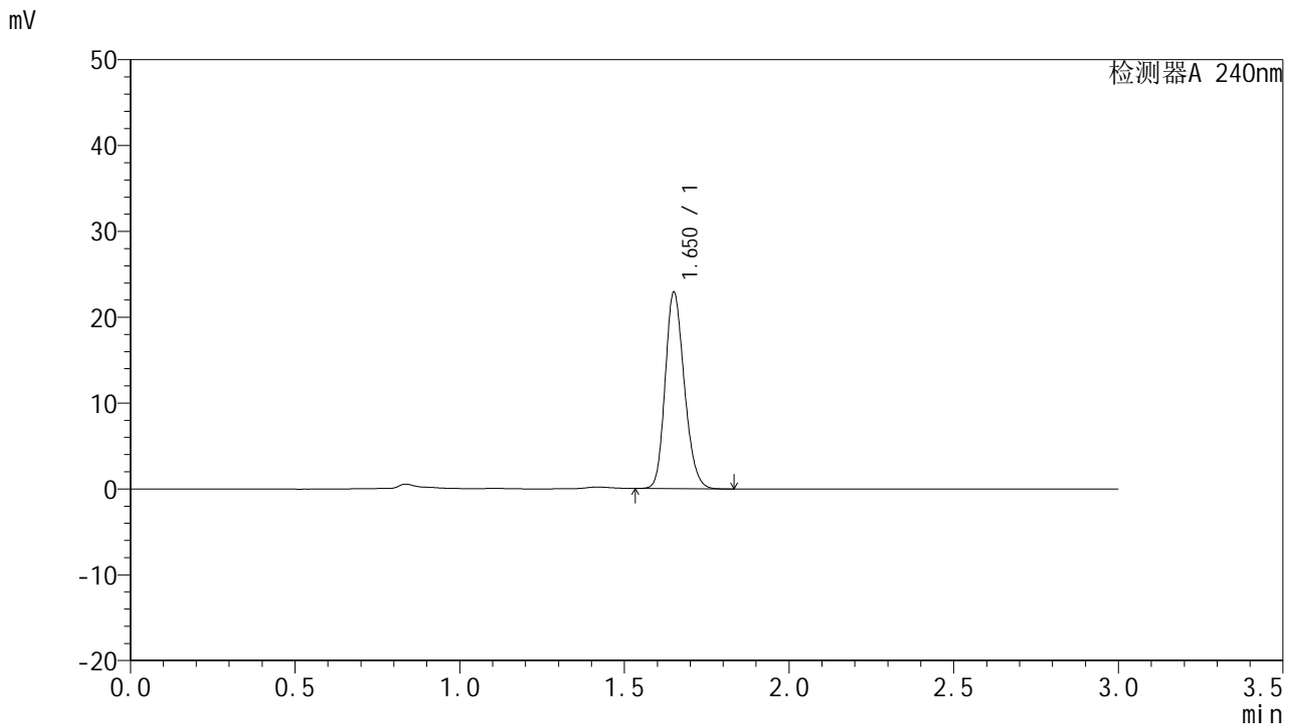


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1080-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	92817	22703	3833	1.196	--
总计	100.000		92817	22703			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24061801-1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2