

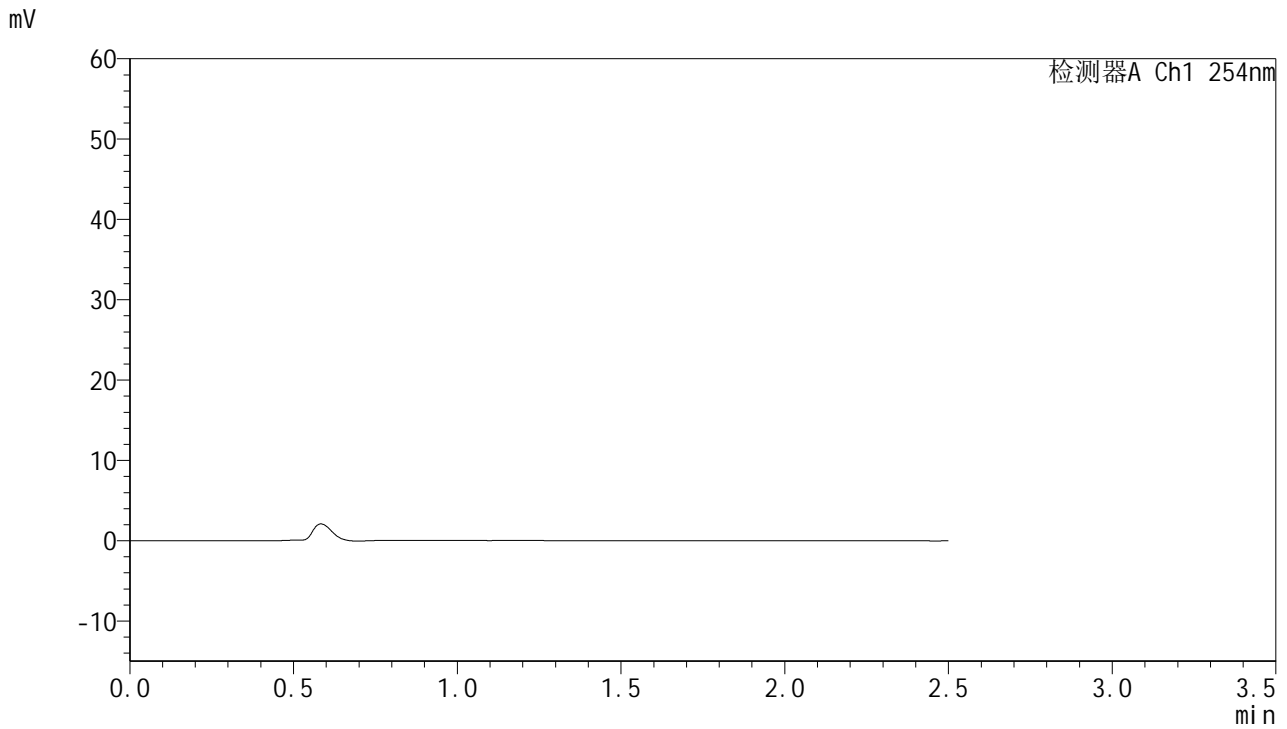


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2653-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 11:45:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:32:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂

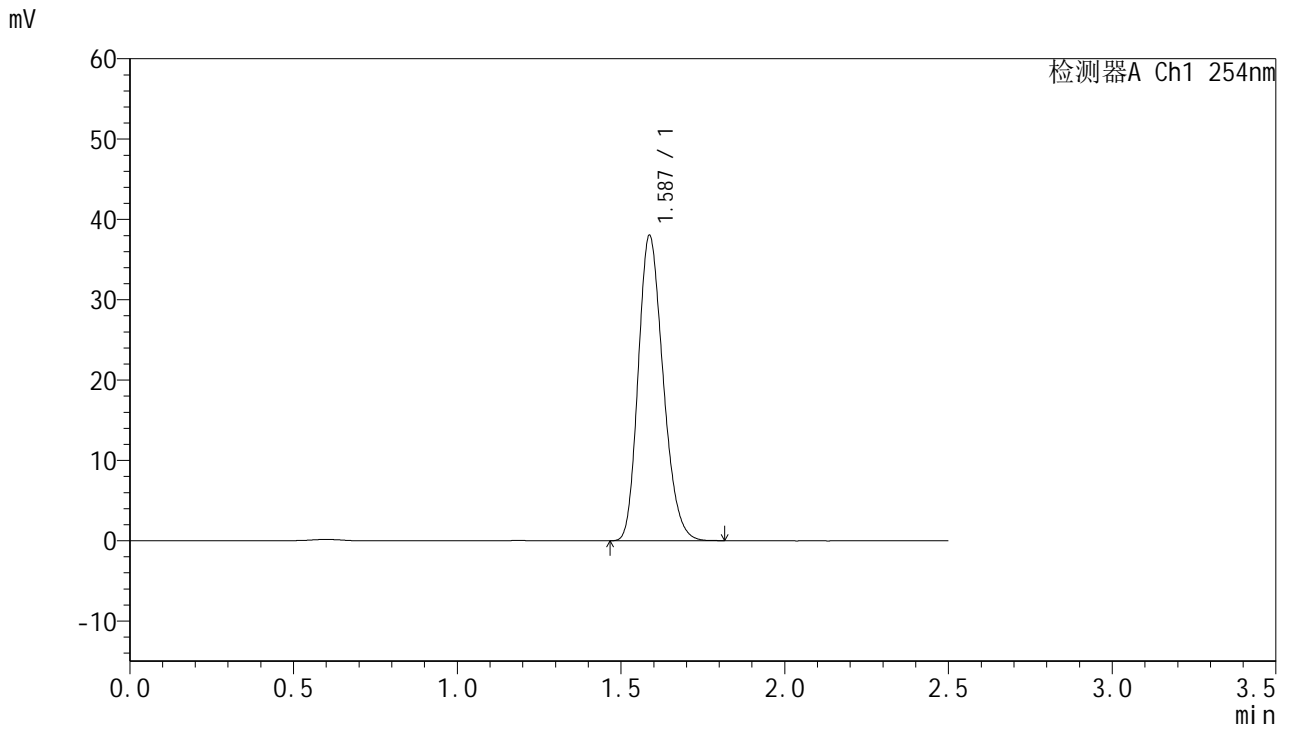


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2654-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 11:48:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:32:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	201059	100.000	37989	2076	1.216	--
总计		201059	100.000	37989			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

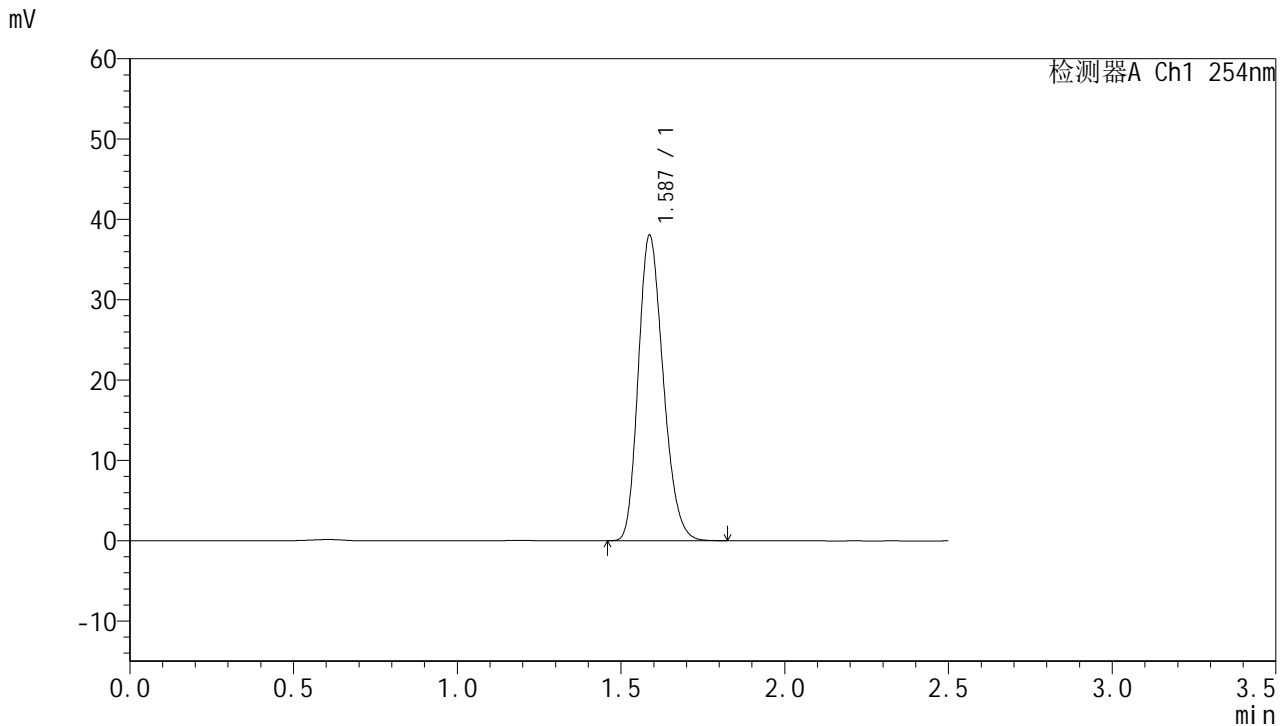


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2655-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 11:51:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:32:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	201031	100.000	38013	2081	1.215	--
总计		201031	100.000	38013			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

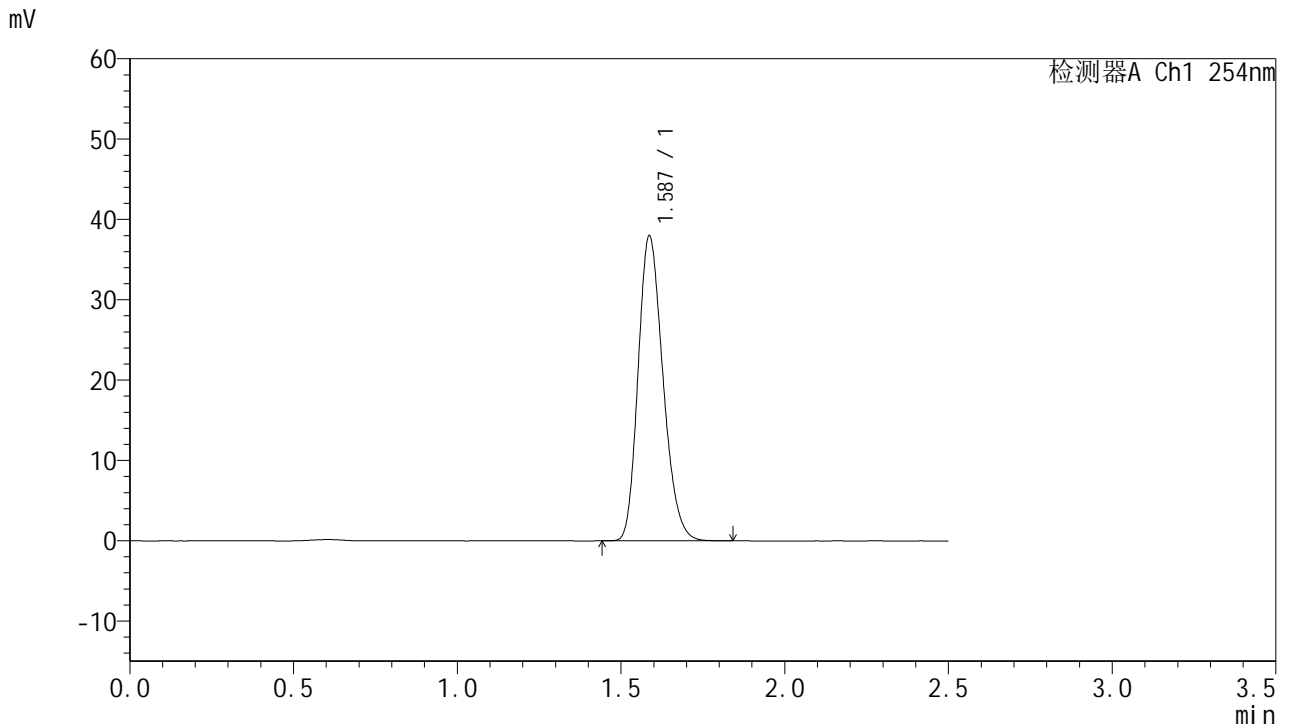


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2656-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 11:54:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	200895	100.000	37914	2073	1.218	--
总计		200895	100.000	37914			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

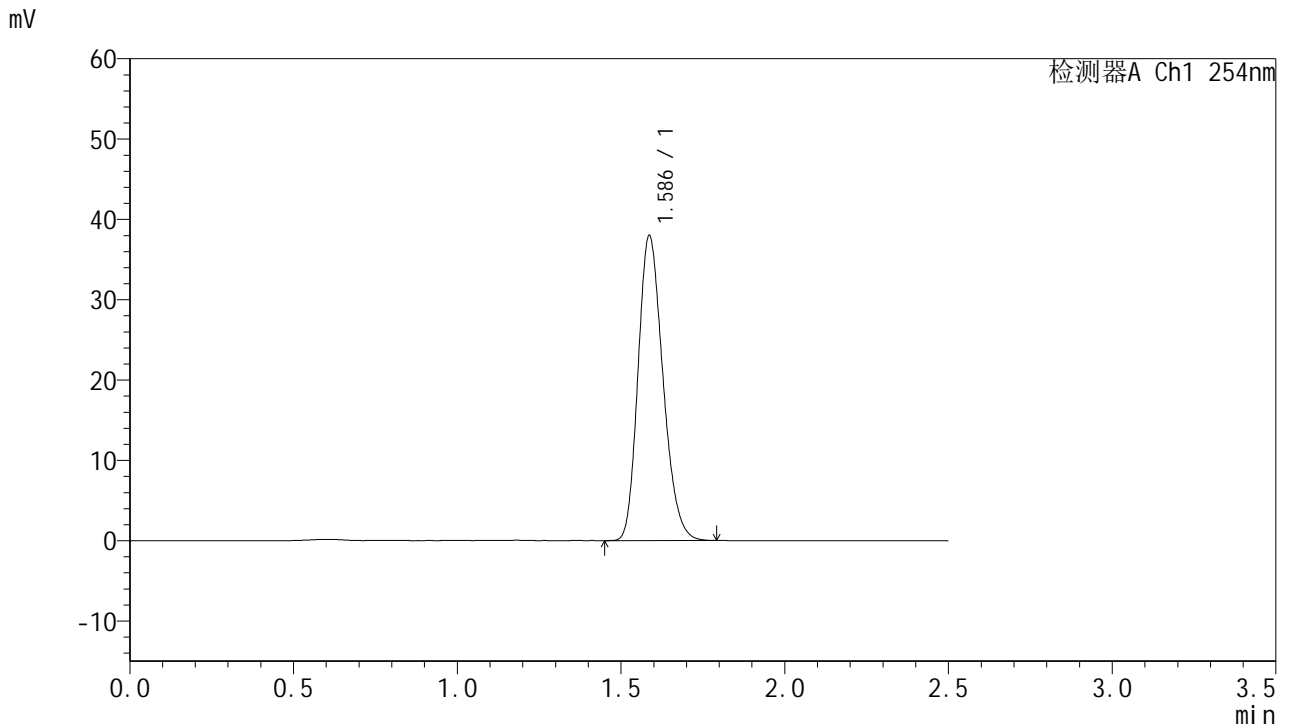


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2657-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 11:57:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	200768	100.000	37917	2077	1.216	--
总计		200768	100.000	37917			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

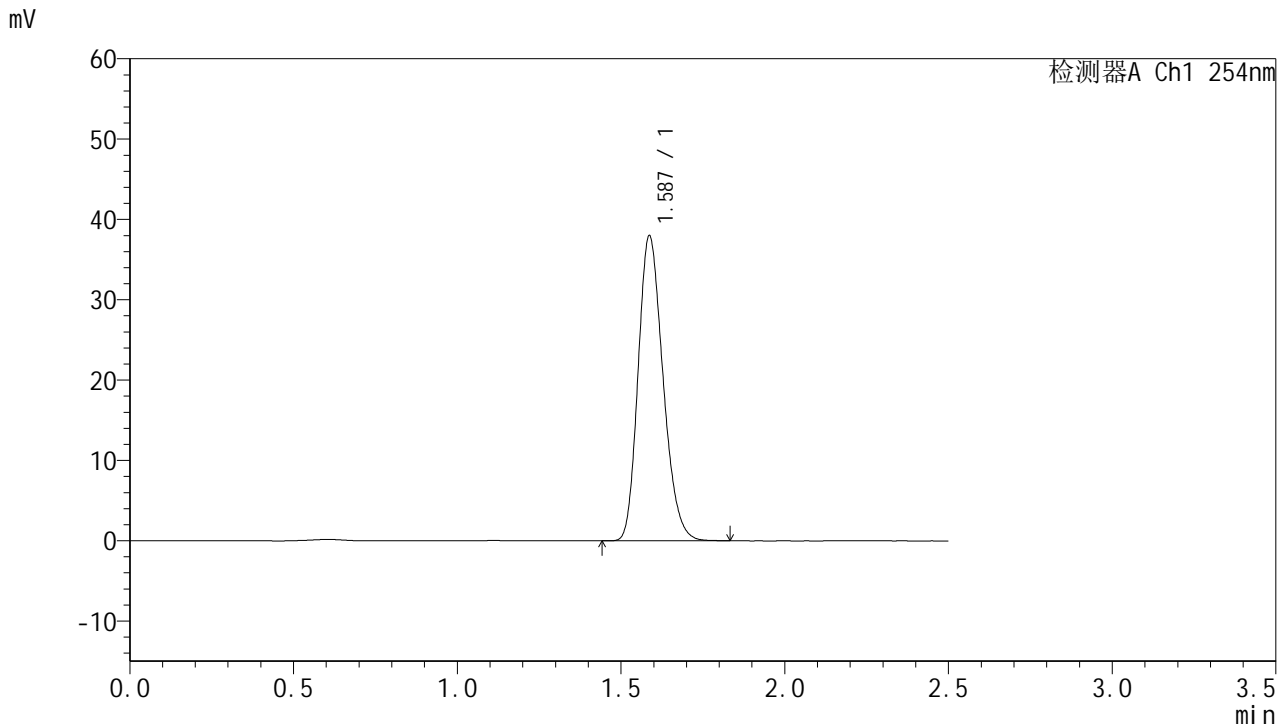


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2658-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:00:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	201080	100.000	37935	2073	1.217	--
总计		201080	100.000	37935			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

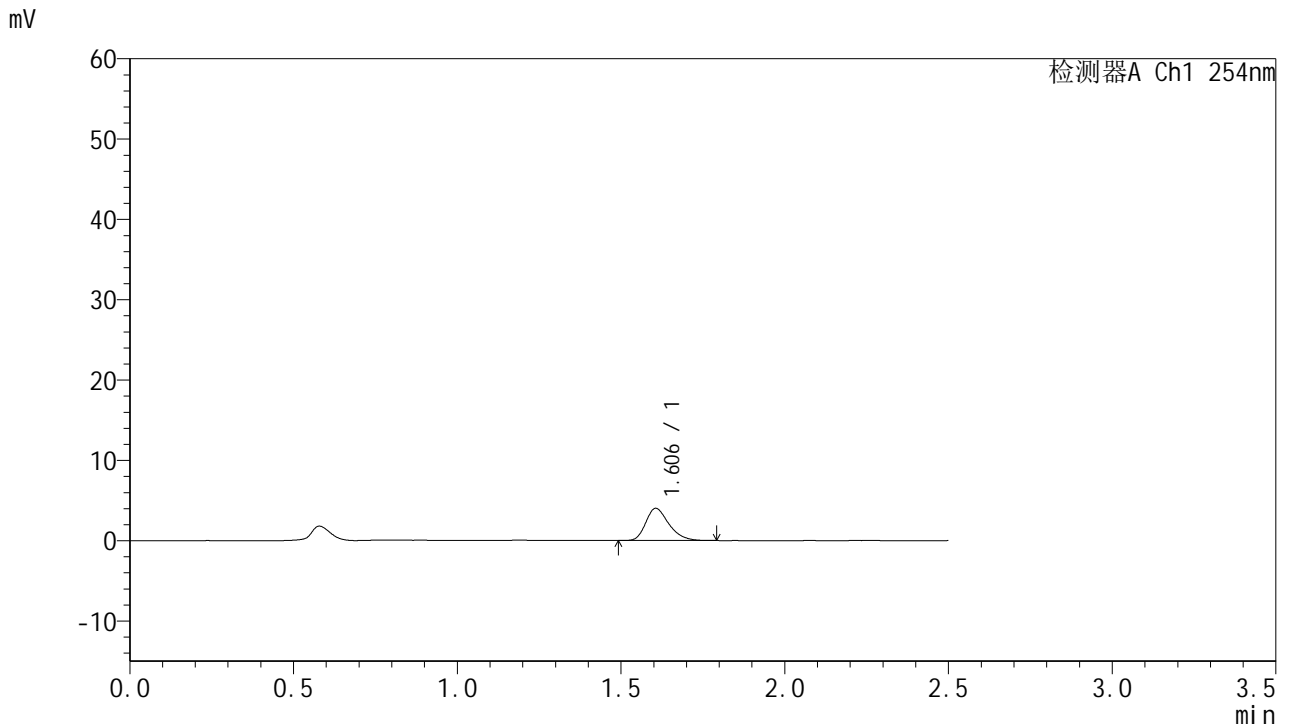


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2659-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:03:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19725	100.000	4013	2524	1.292	--
总计		19725	100.000	4013			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

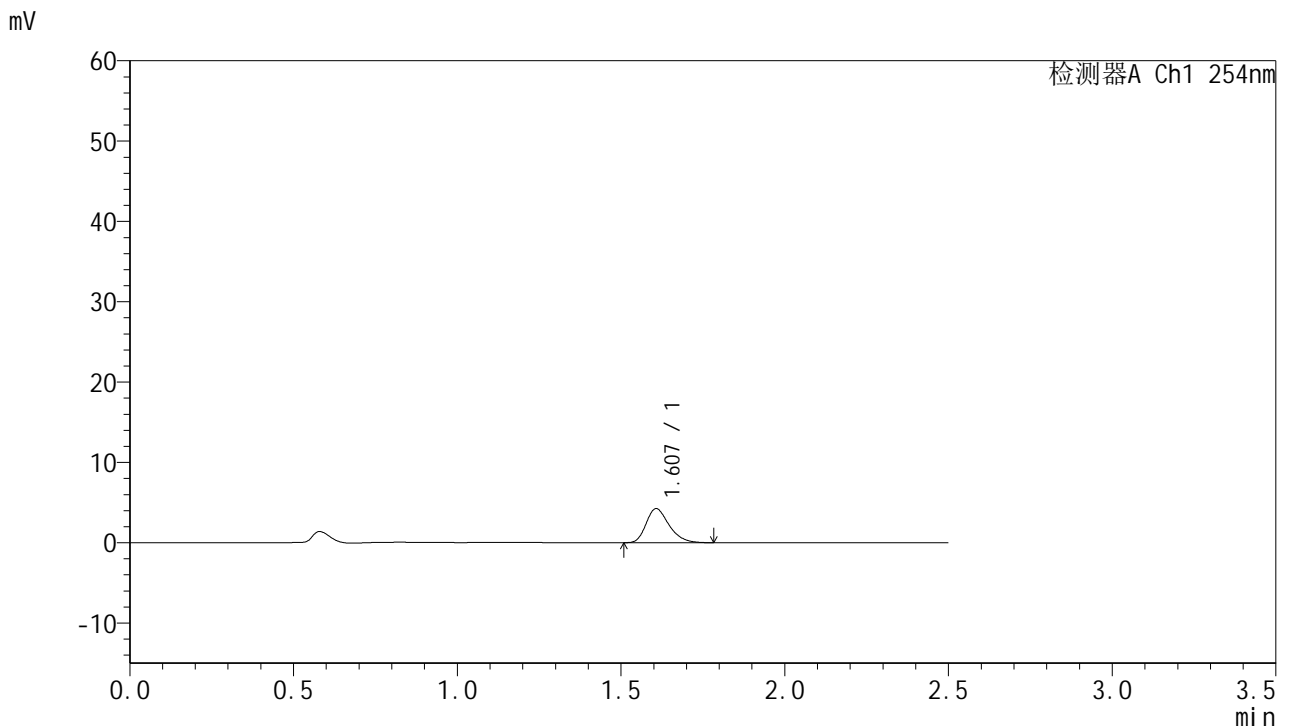


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2660-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:06:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20738	100.000	4238	2554	1.289	--
总计		20738	100.000	4238			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

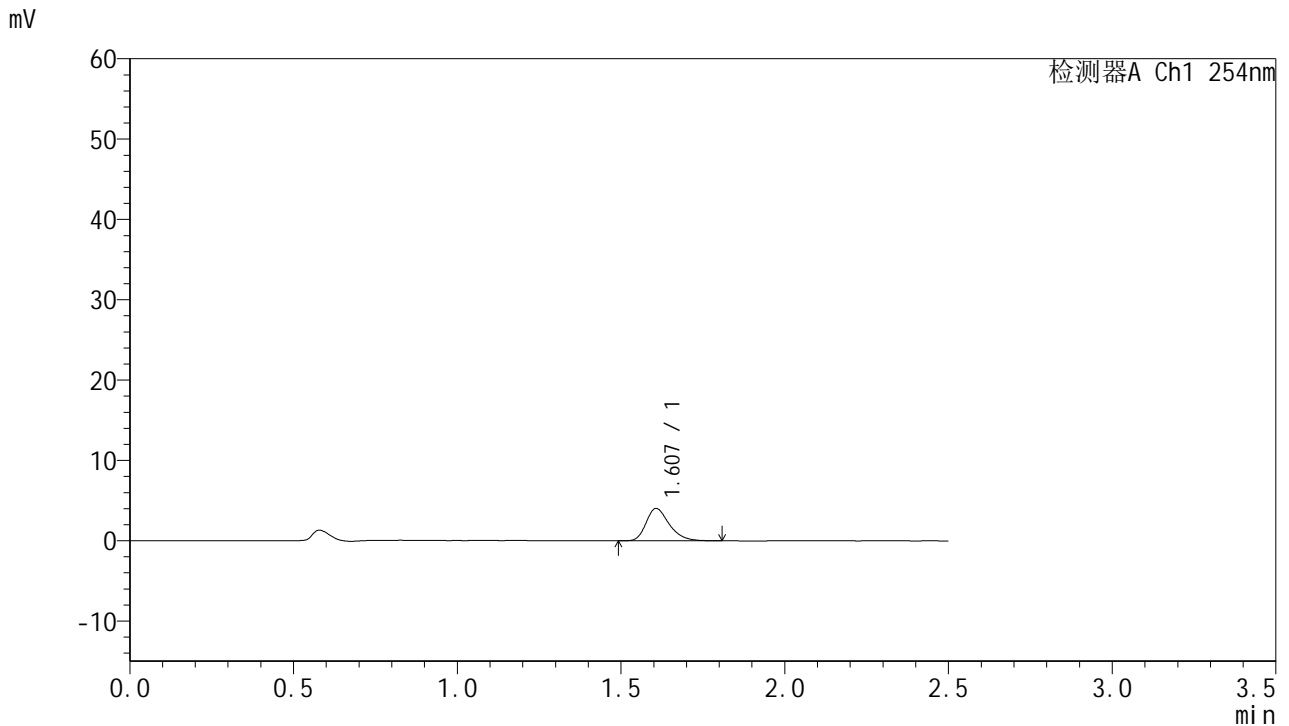


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2661-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:08:55 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19889	100.000	4024	2539	1.306	--
总计		19889	100.000	4024			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

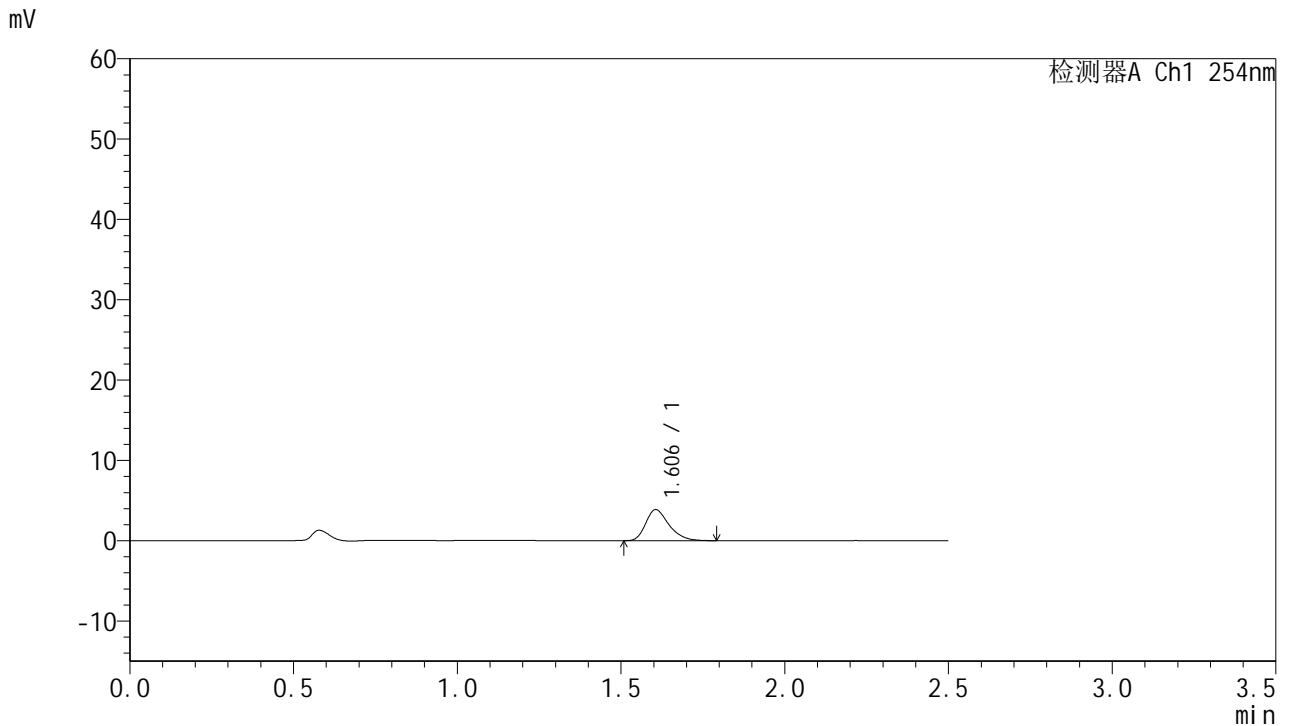


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2662-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:11:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19188	100.000	3870	2507	1.312	--
总计		19188	100.000	3870			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

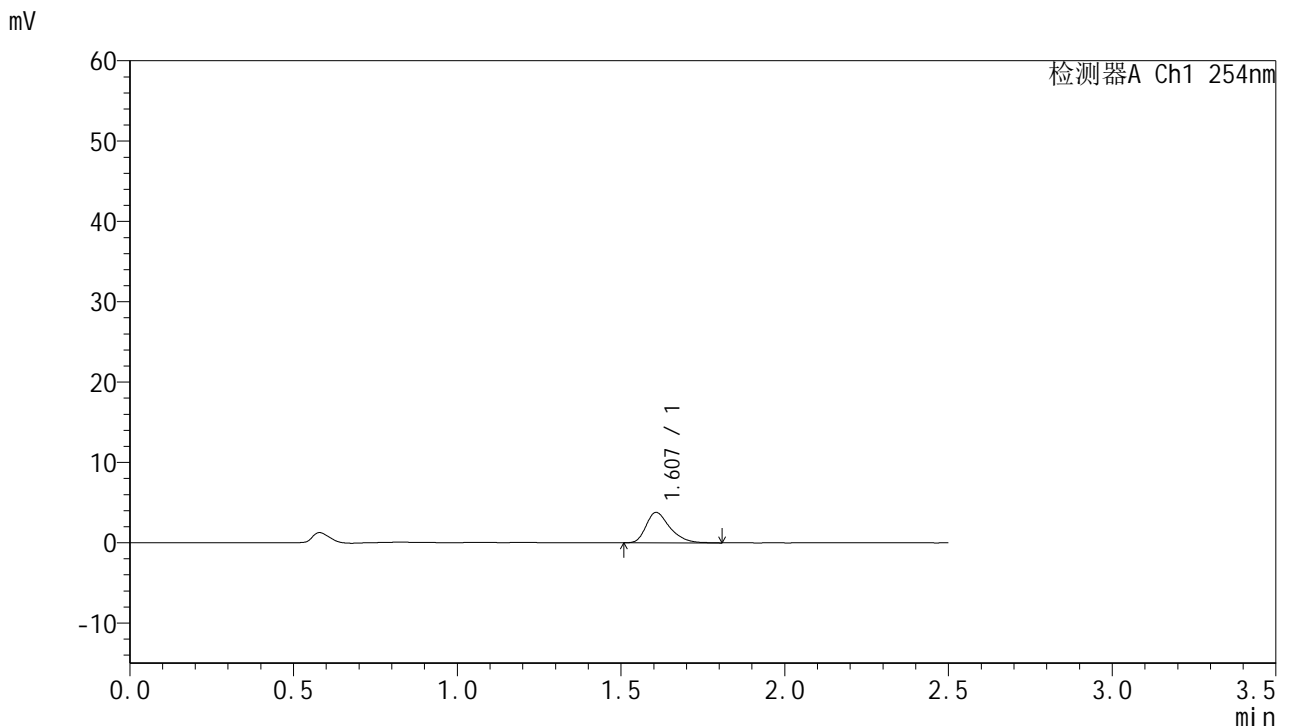


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2663-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:14:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19214	100.000	3783	2429	1.352	--
总计		19214	100.000	3783			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

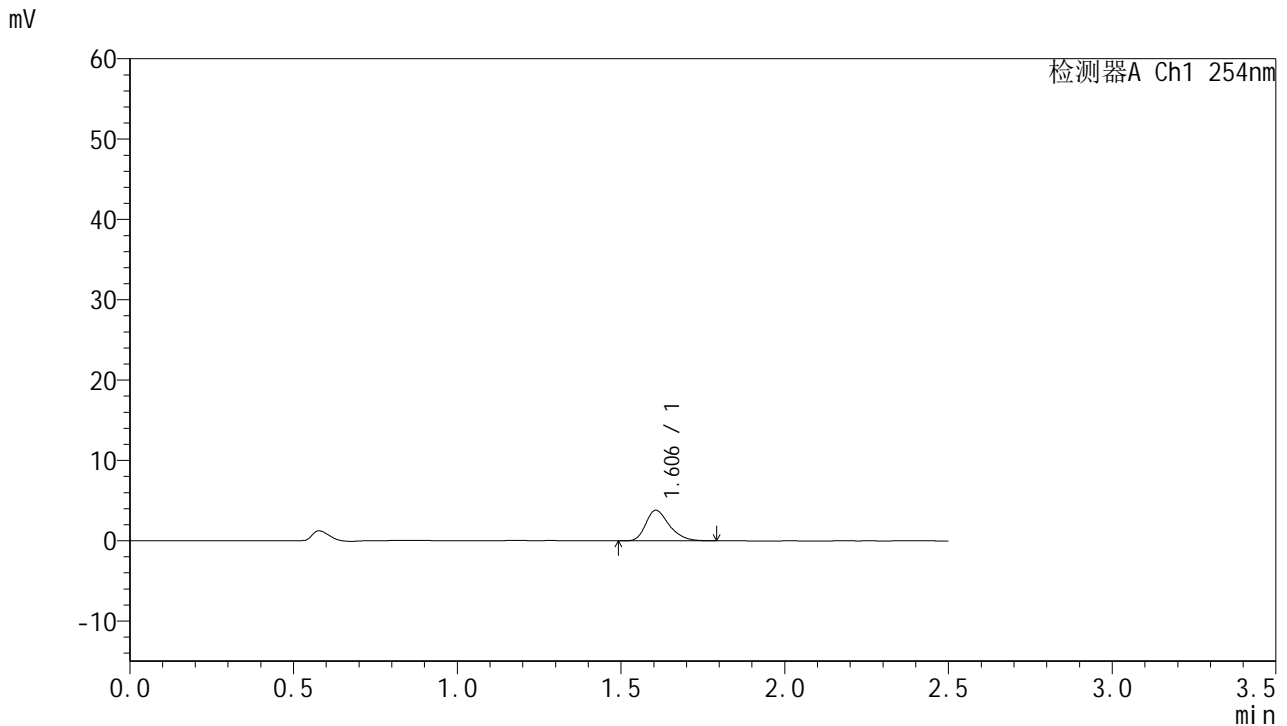


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2664-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:17:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:33:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19012	100.000	3815	2461	1.306	--
总计		19012	100.000	3815			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

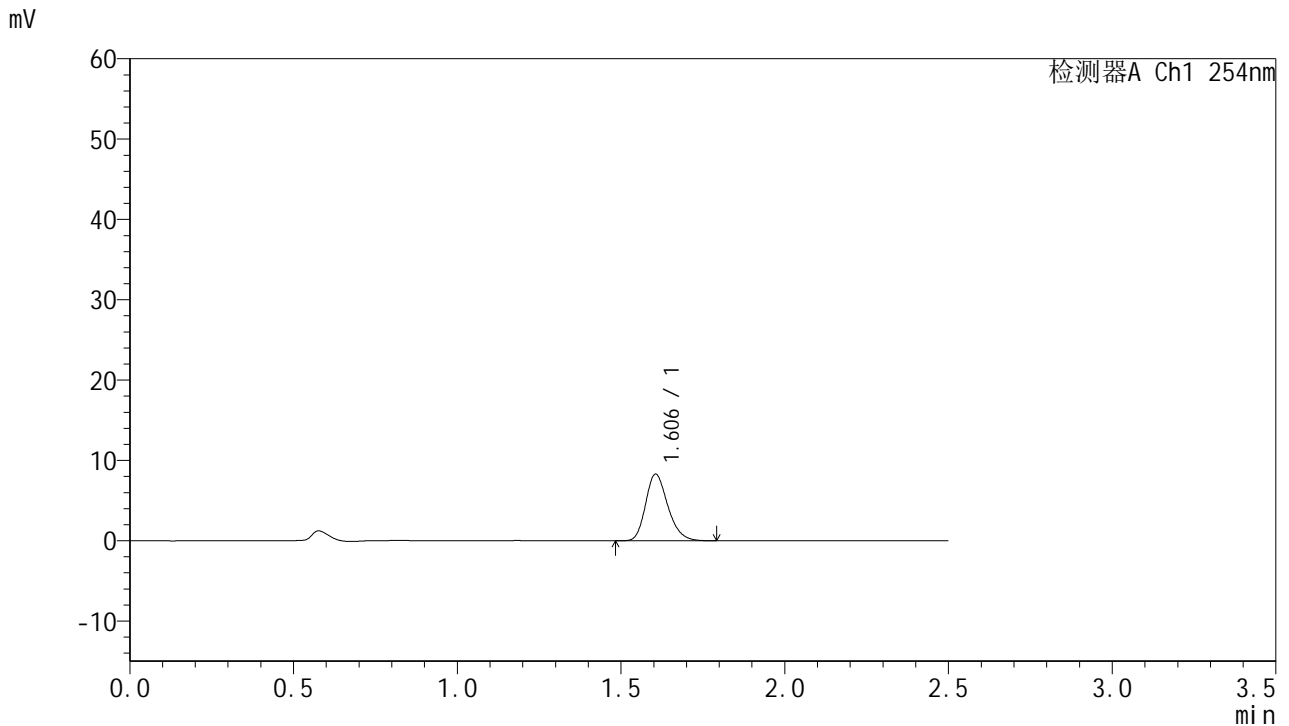


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2665-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:20:20 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	39202	100.000	8305	2708	1.237	--
总计		39202	100.000	8305			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

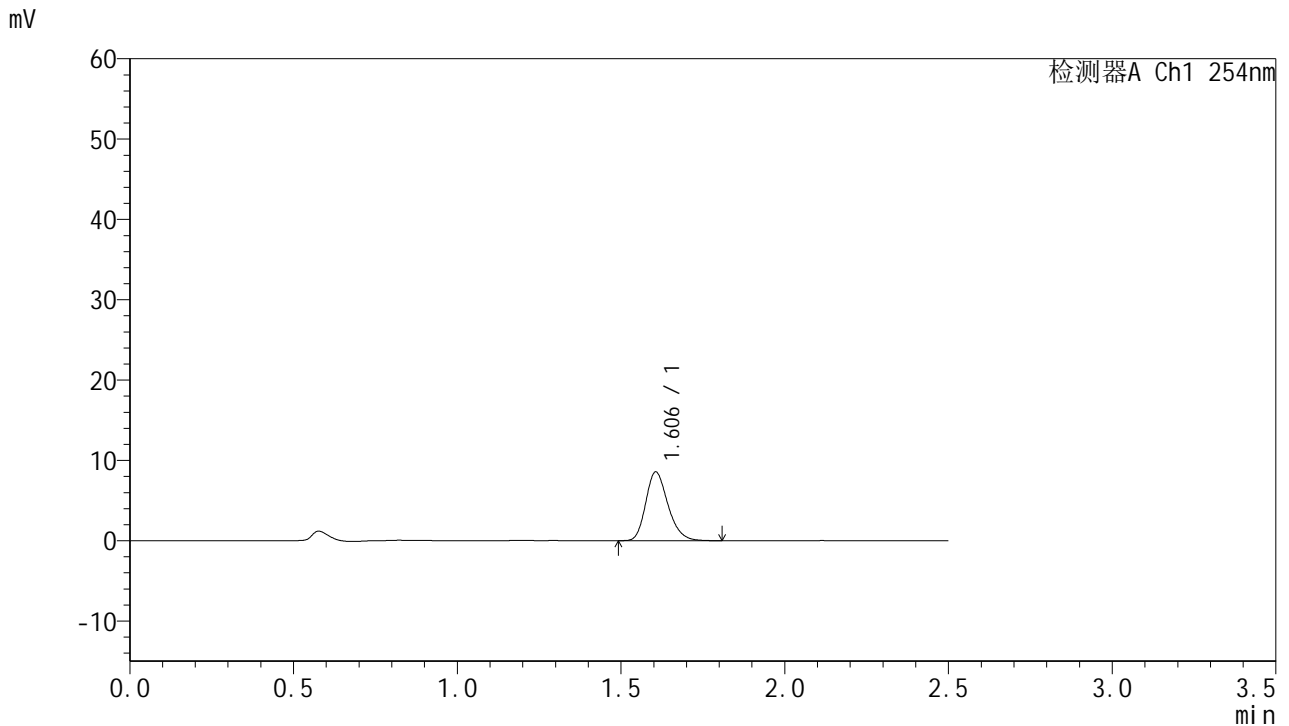


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2666-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:23:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	40501	100.000	8563	2712	1.236	--
总计		40501	100.000	8563			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

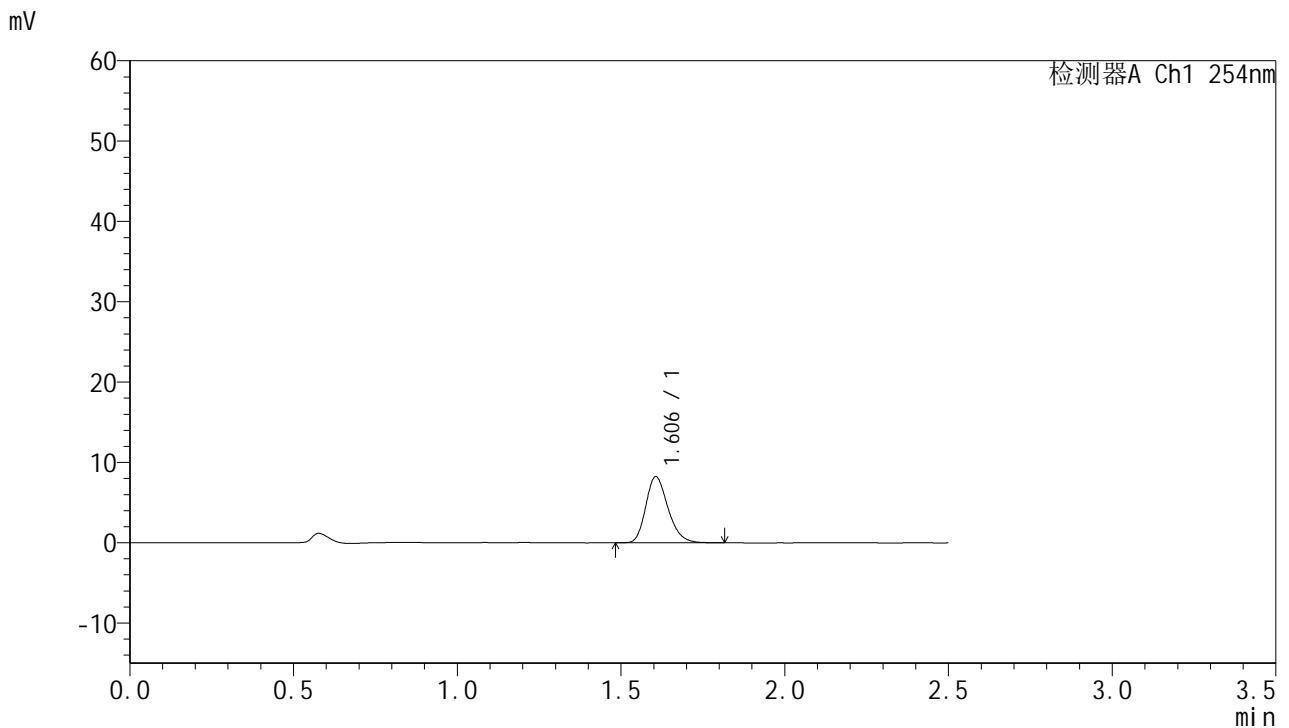


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2667-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:26:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	39048	100.000	8246	2704	1.235	--
总计		39048	100.000	8246			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

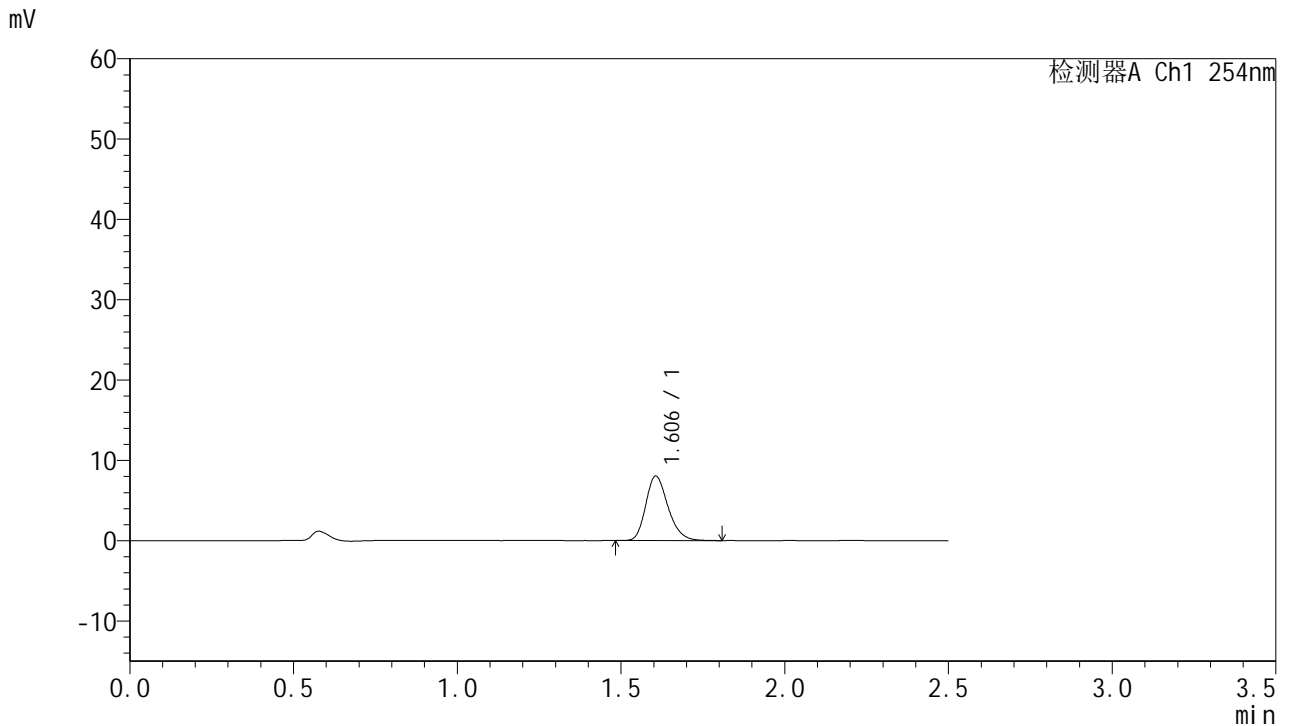


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2668-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:28:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	37976	100.000	8038	2707	1.238	--
总计		37976	100.000	8038			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

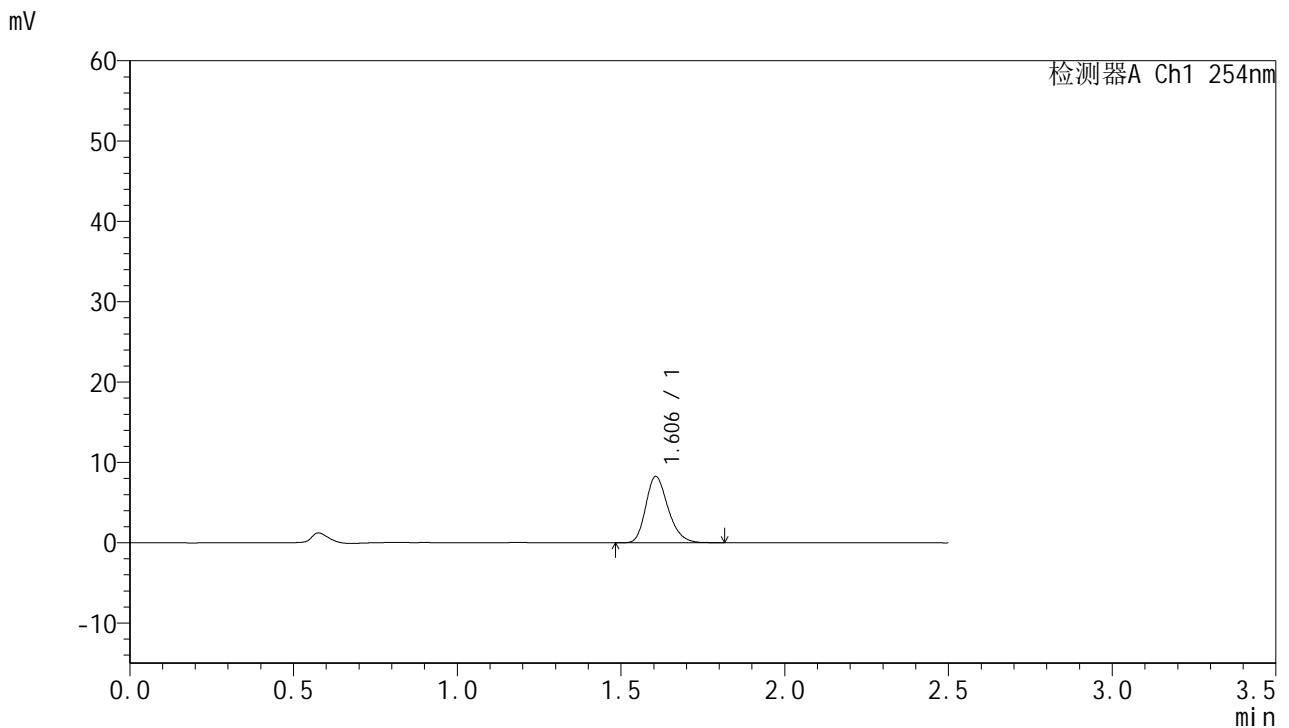


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2669-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:31:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	39143	100.000	8252	2697	1.244	--
总计		39143	100.000	8252			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

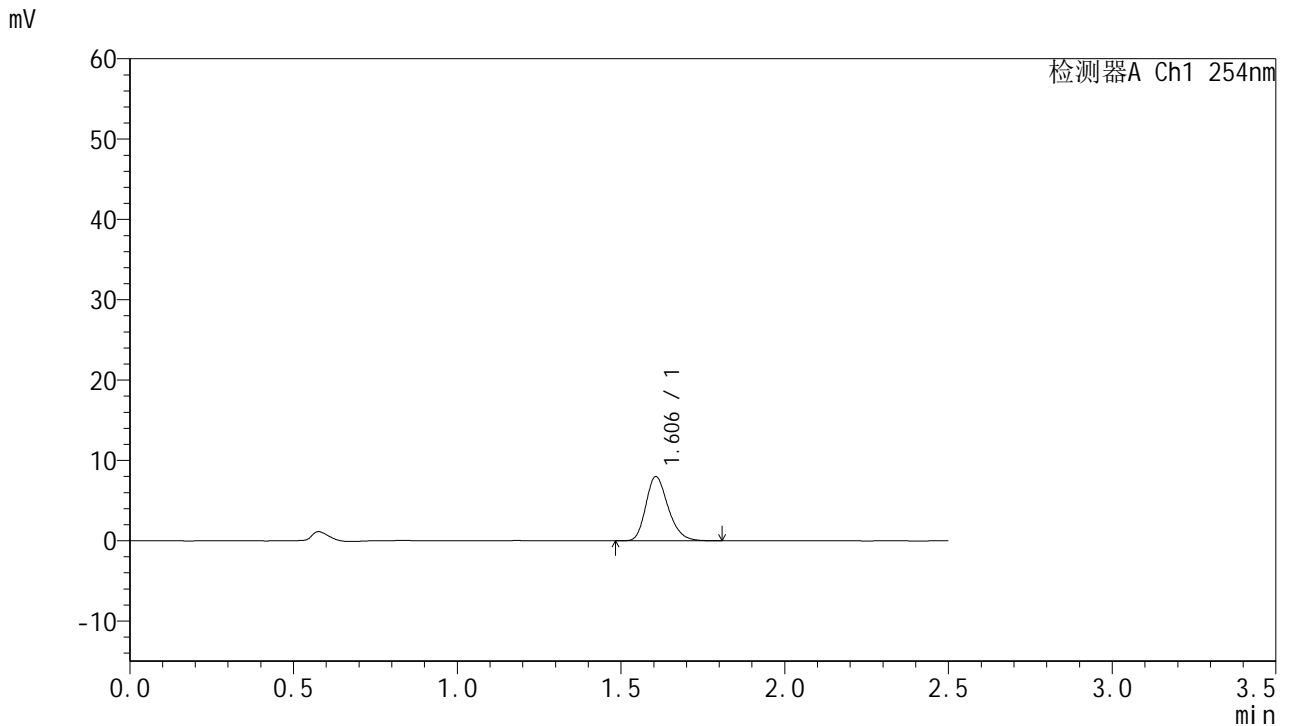


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2670-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:34:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	37899	100.000	7988	2695	1.242	--
总计		37899	100.000	7988			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

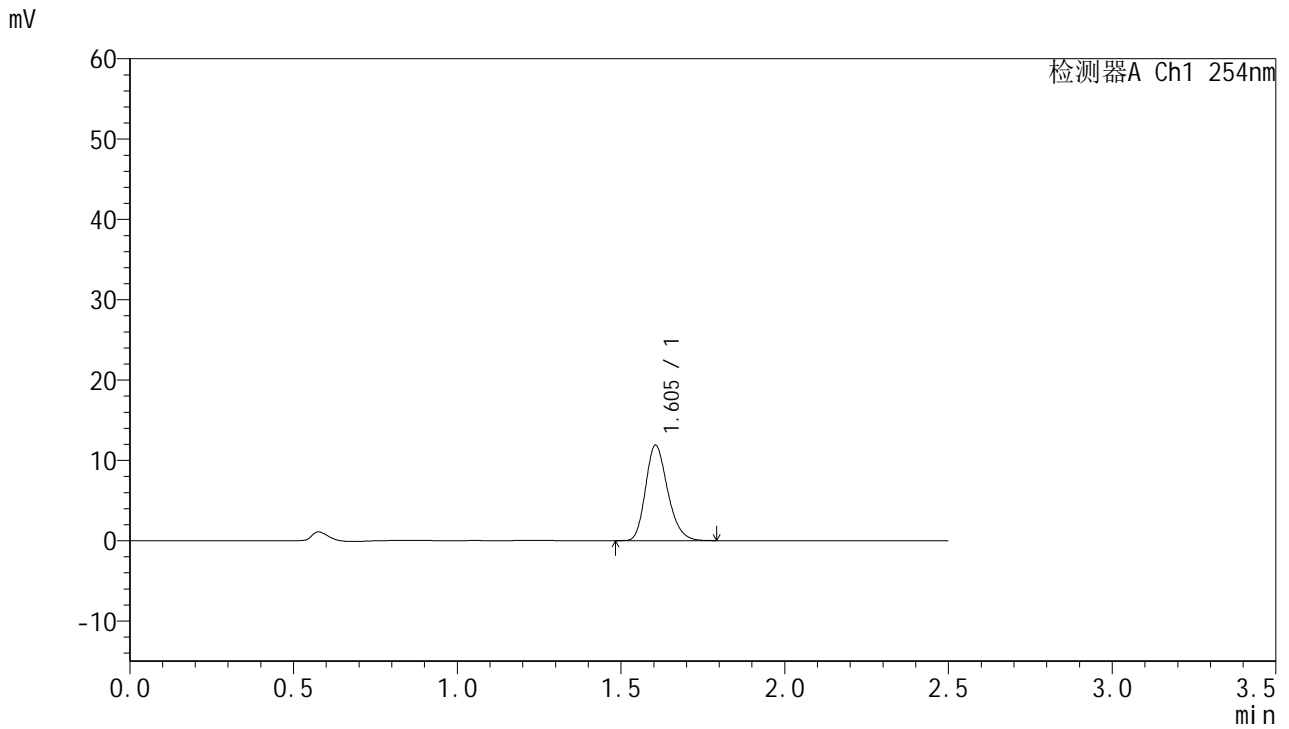


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2671-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:37:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	55717	100.000	11889	2735	1.228	--
总计		55717	100.000	11889			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

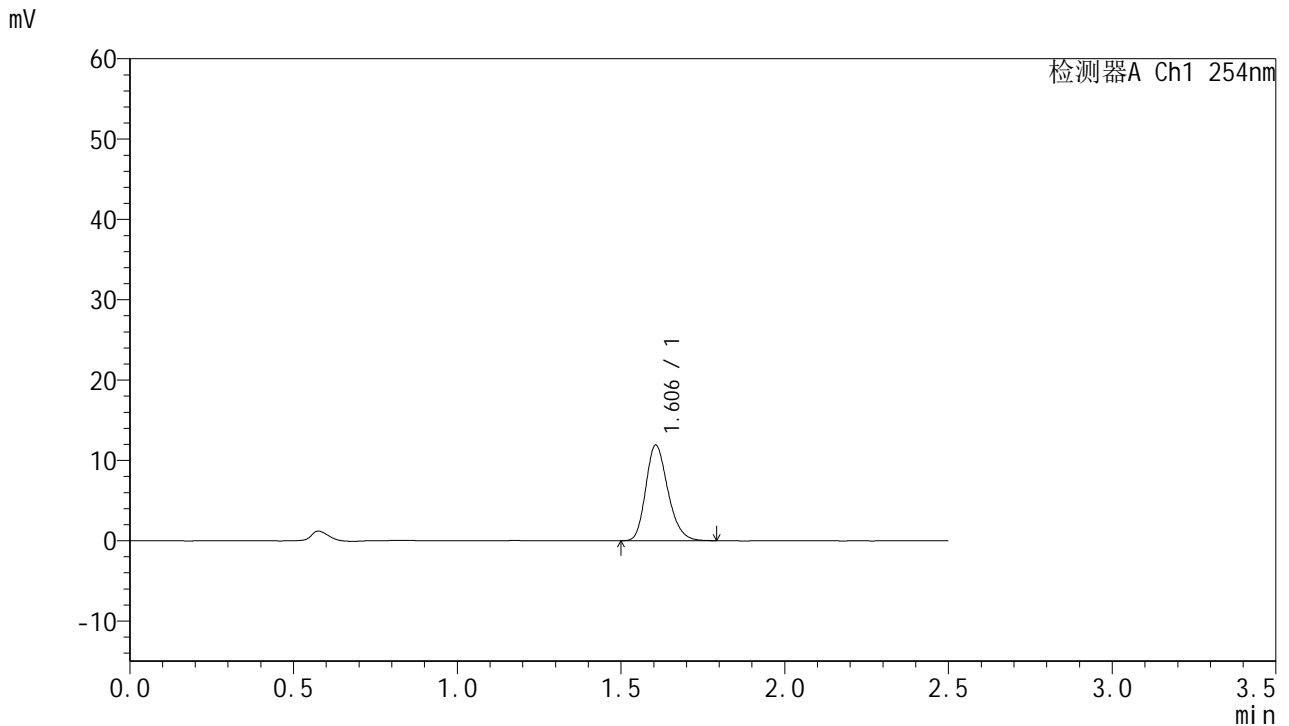


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2672-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:40:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:34:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	55935	100.000	11918	2745	1.228	--
总计		55935	100.000	11918			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

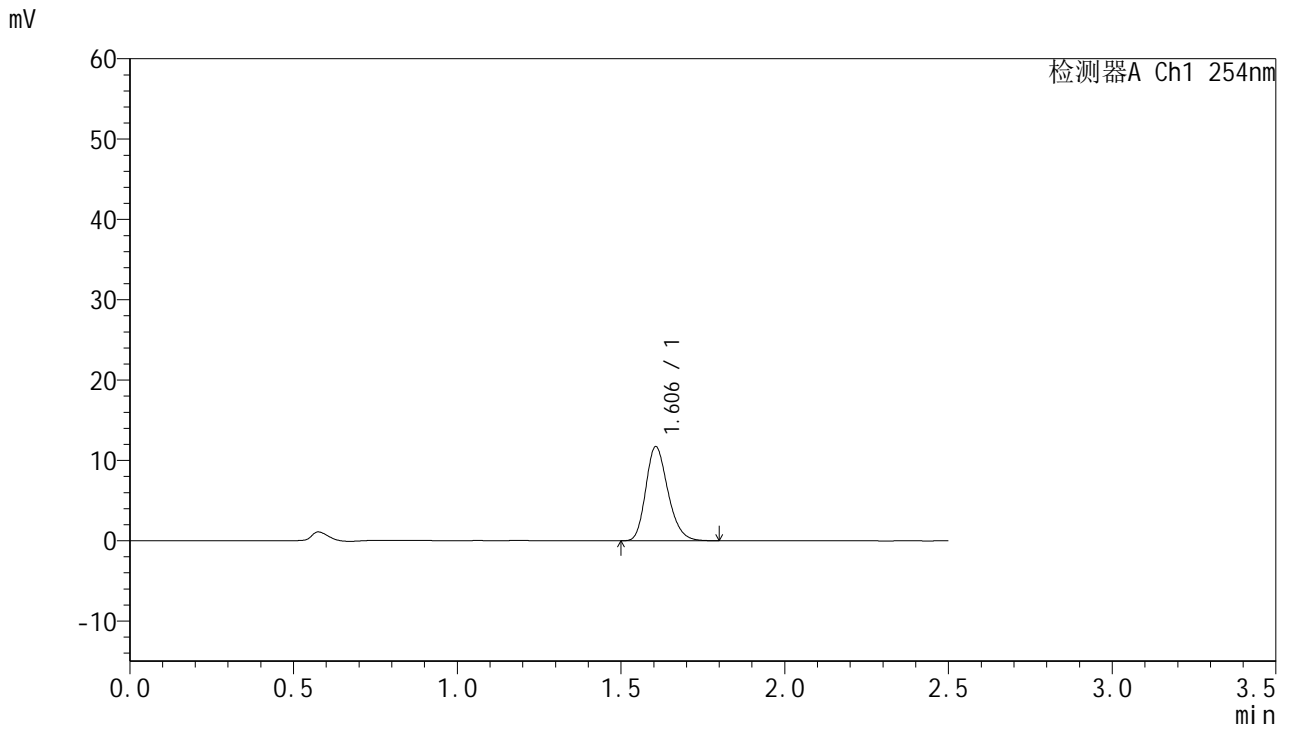


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2673-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:43:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	55185	100.000	11725	2726	1.228	--
总计		55185	100.000	11725			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

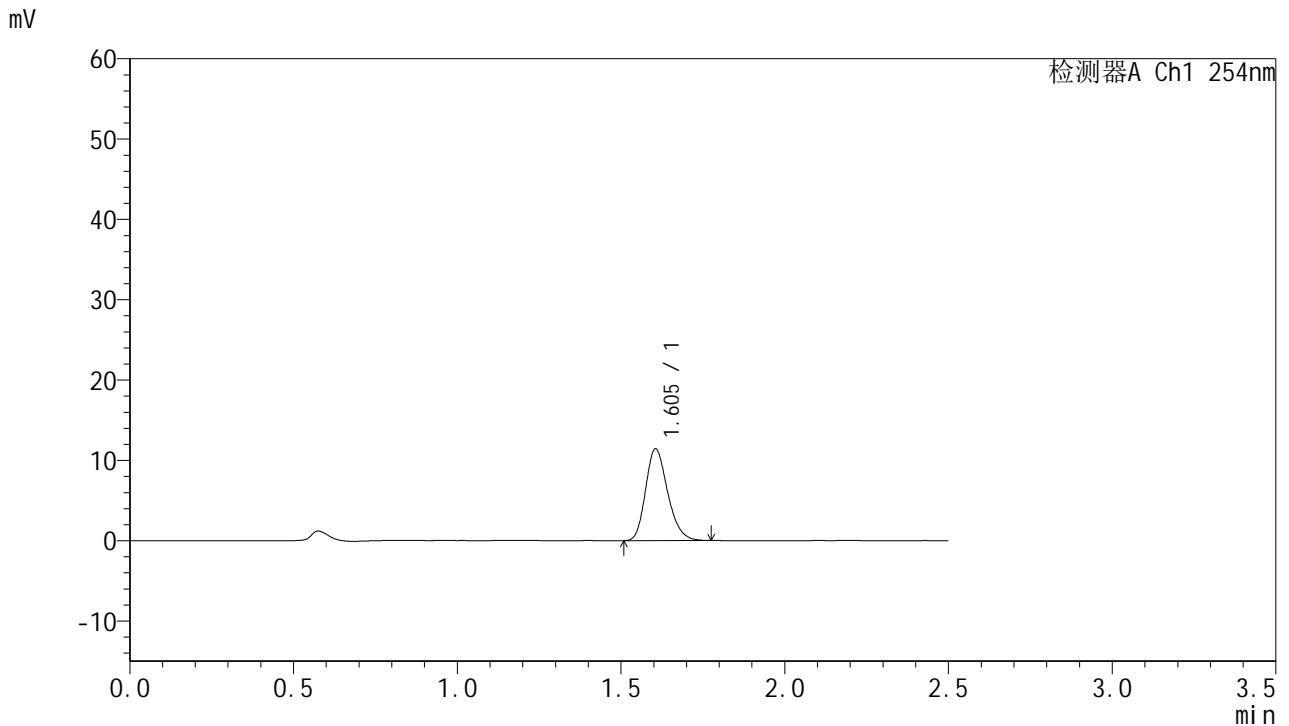


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2674-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:46:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	53603	100.000	11441	2734	1.227	--
总计		53603	100.000	11441			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

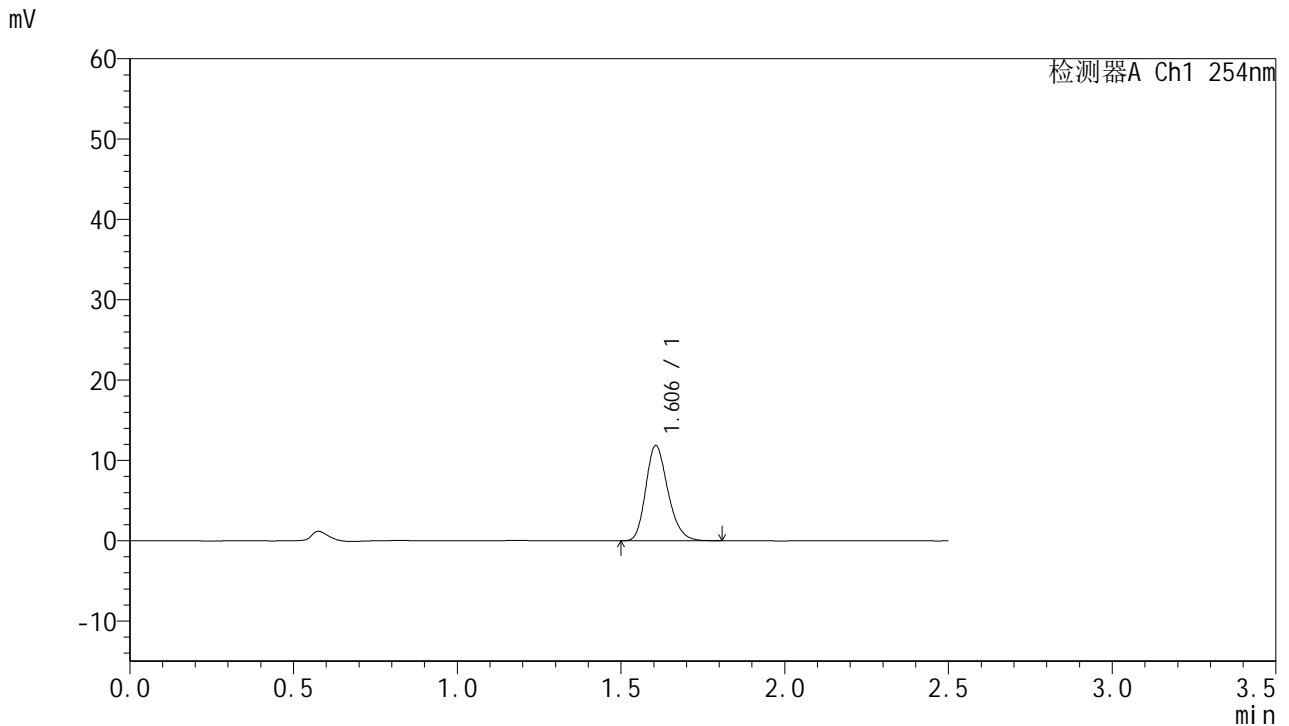


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2675-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:49:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	55736	100.000	11859	2734	1.227	--
总计		55736	100.000	11859			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

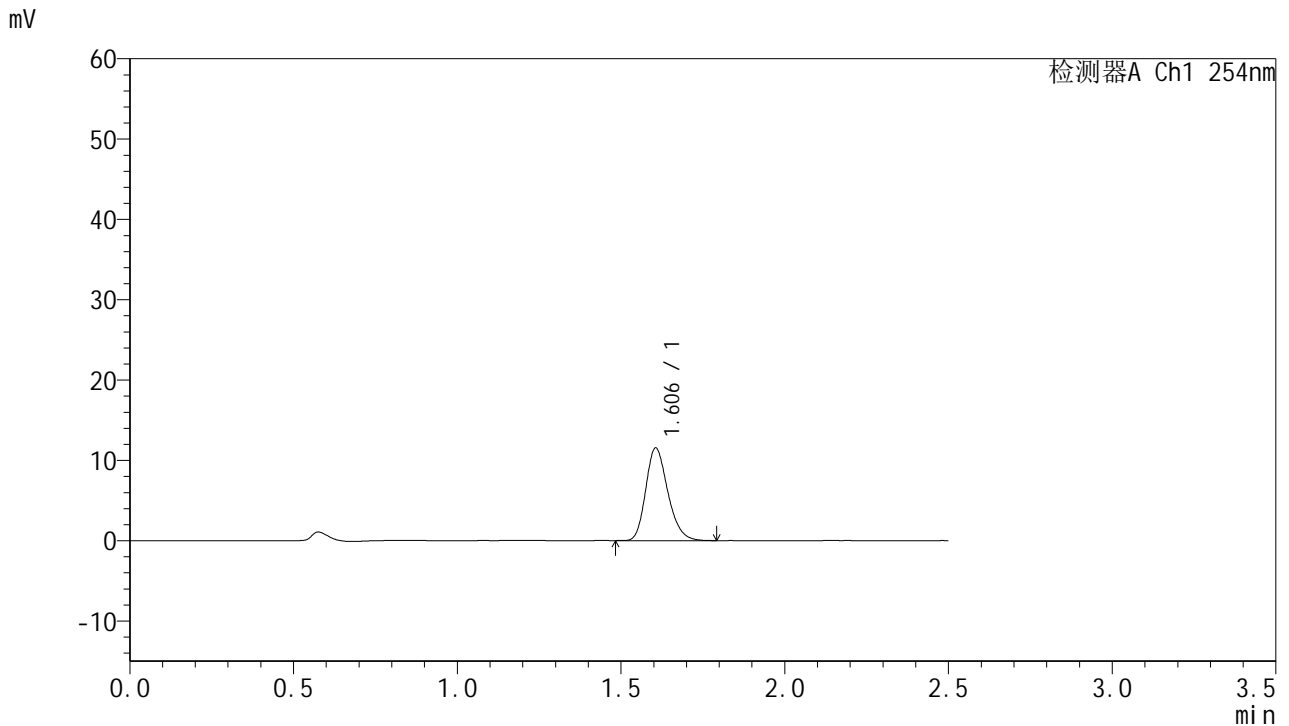


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2676-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:51:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54211	100.000	11532	2731	1.230	--
总计		54211	100.000	11532			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

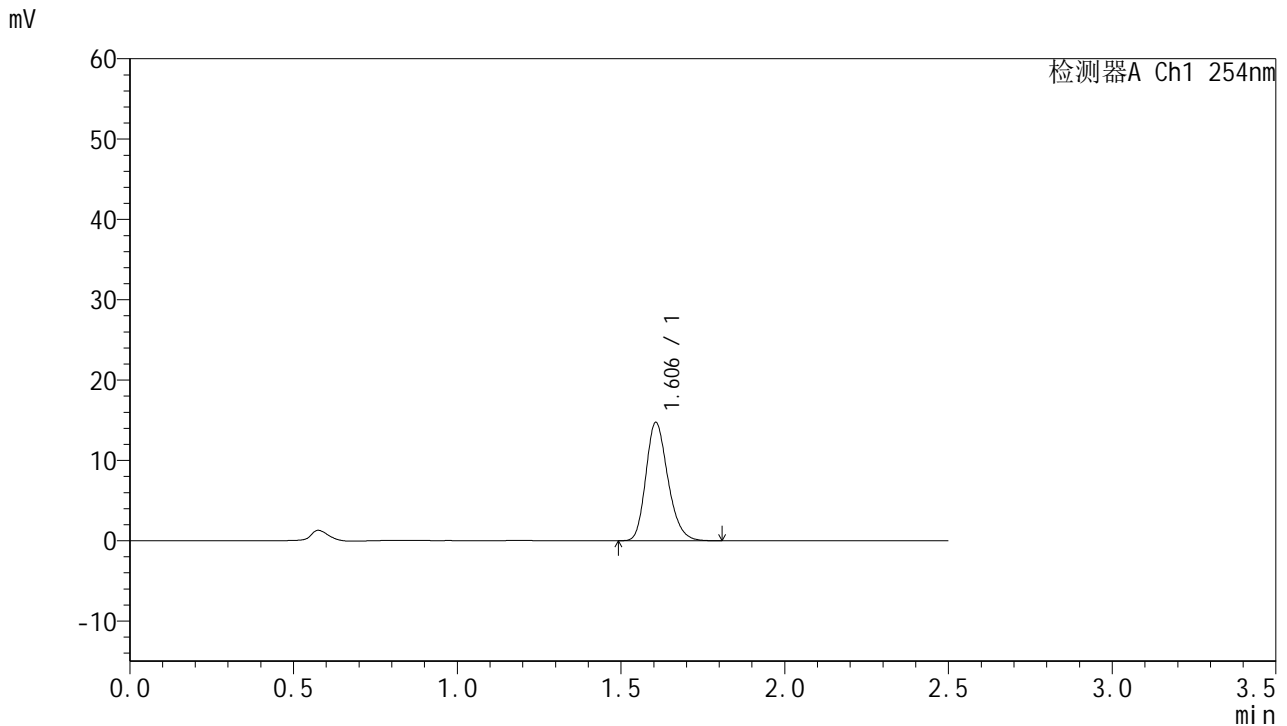


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2677-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 12:54:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	68983	100.000	14731	2758	1.225	--
总计		68983	100.000	14731			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

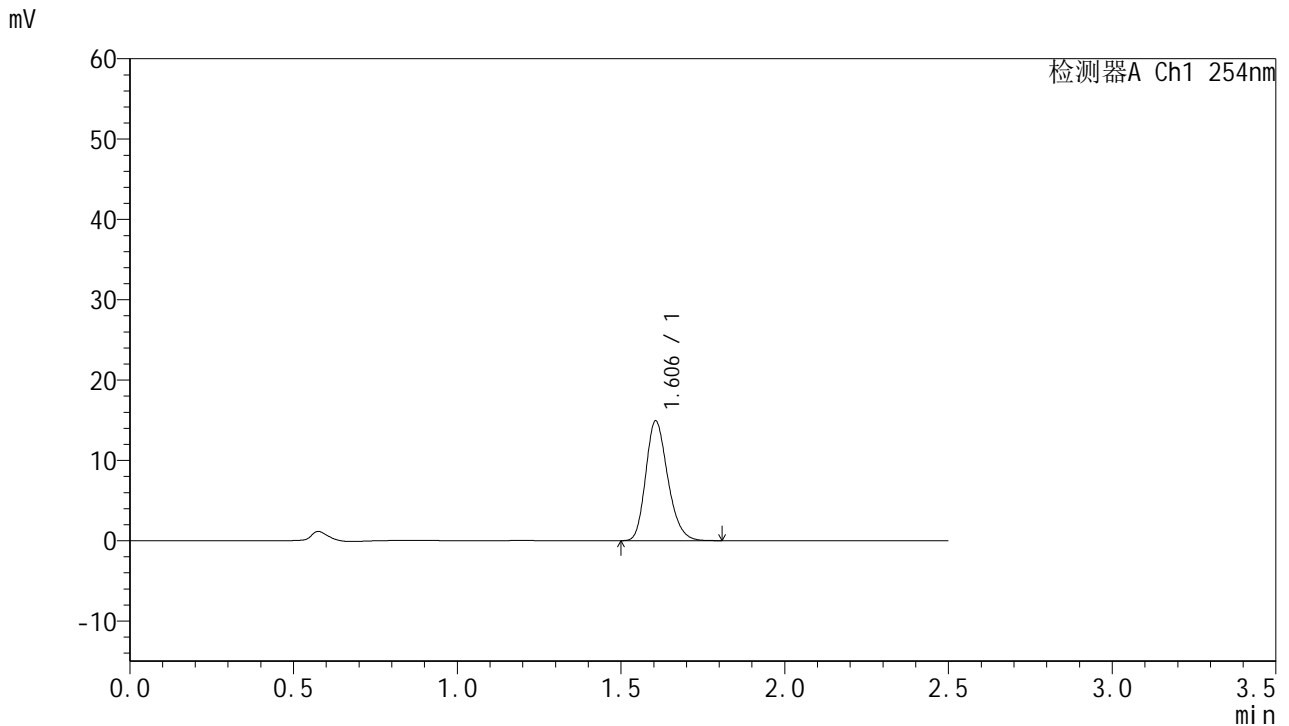


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2678-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:57:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	69876	100.000	14915	2742	1.223	--
总计		69876	100.000	14915			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

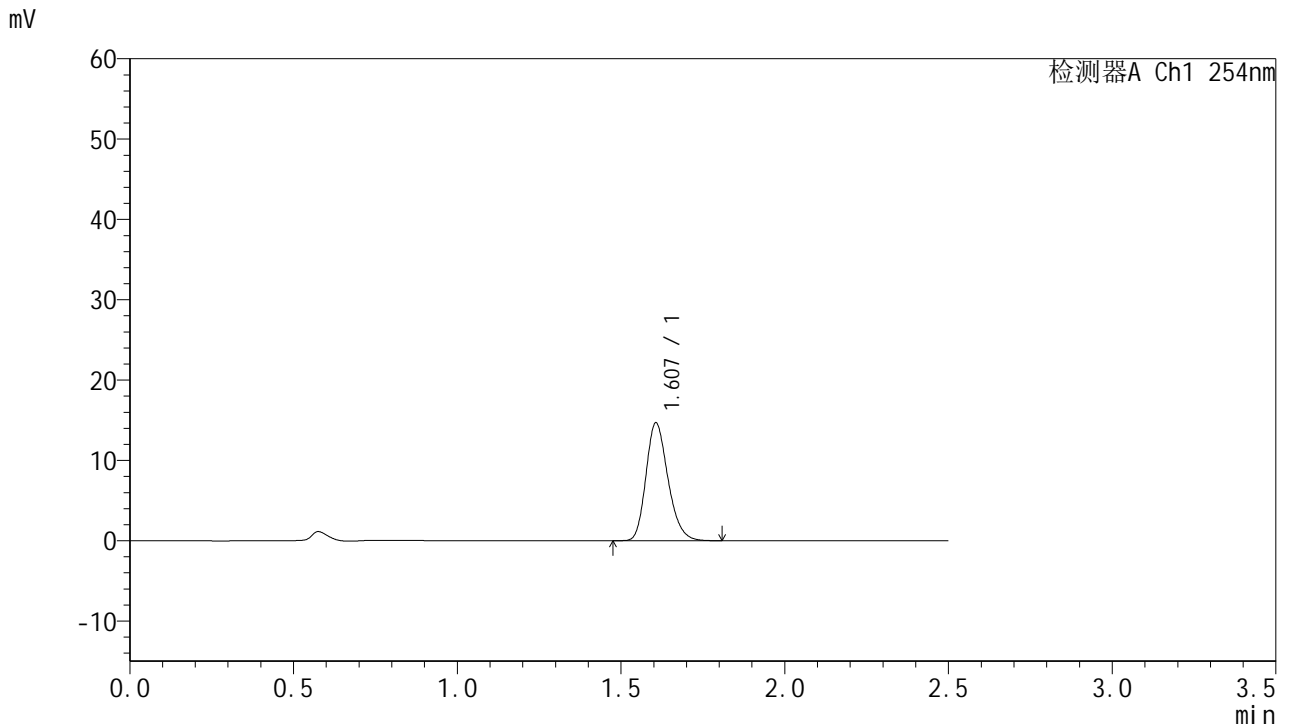


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2679-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:00:32 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	68758	100.000	14660	2747	1.227	--
总计		68758	100.000	14660			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

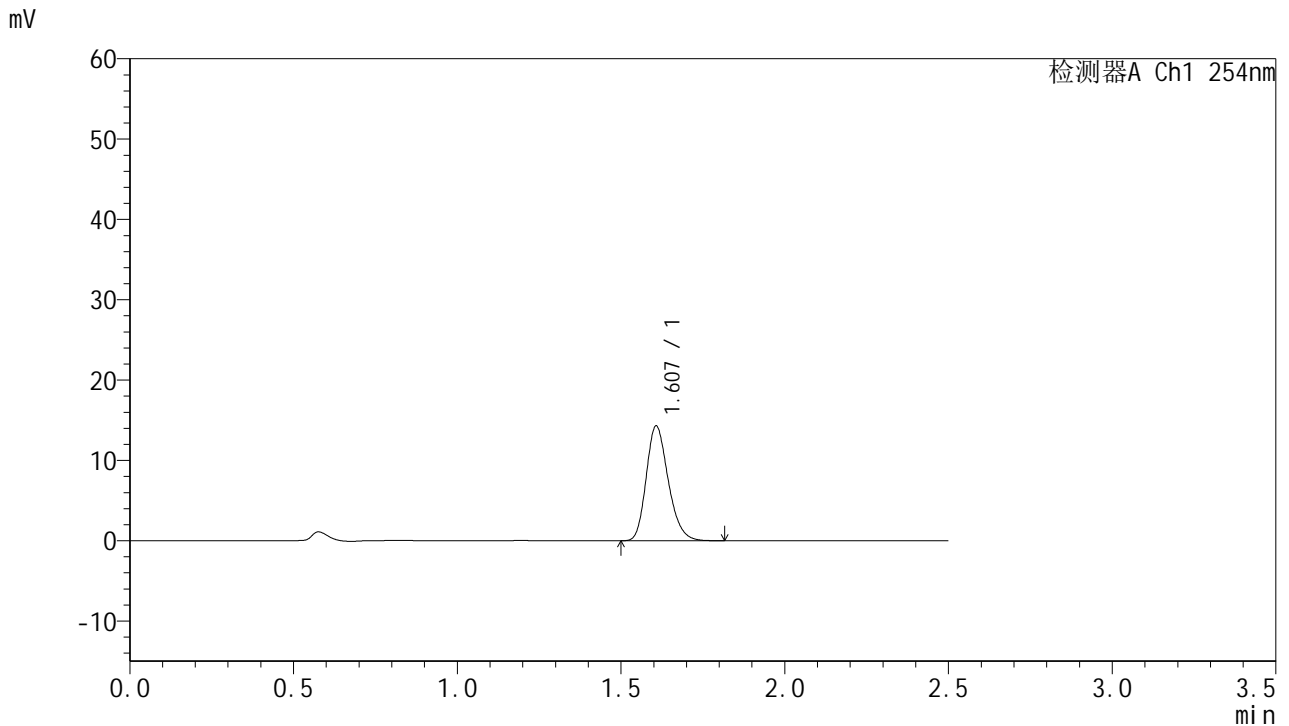


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2680-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:35:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	66976	100.000	14263	2753	1.229	--
总计		66976	100.000	14263			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

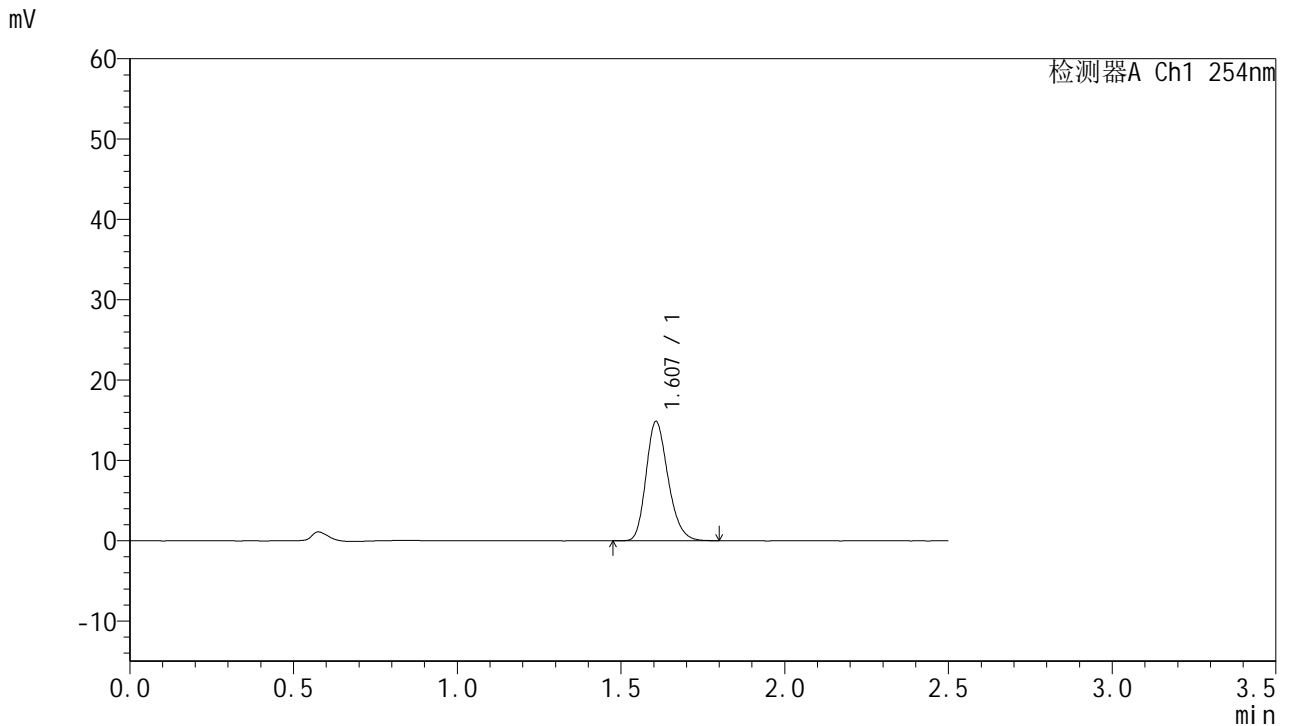


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2681-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:06:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	69575	100.000	14841	2753	1.223	--
总计		69575	100.000	14841			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

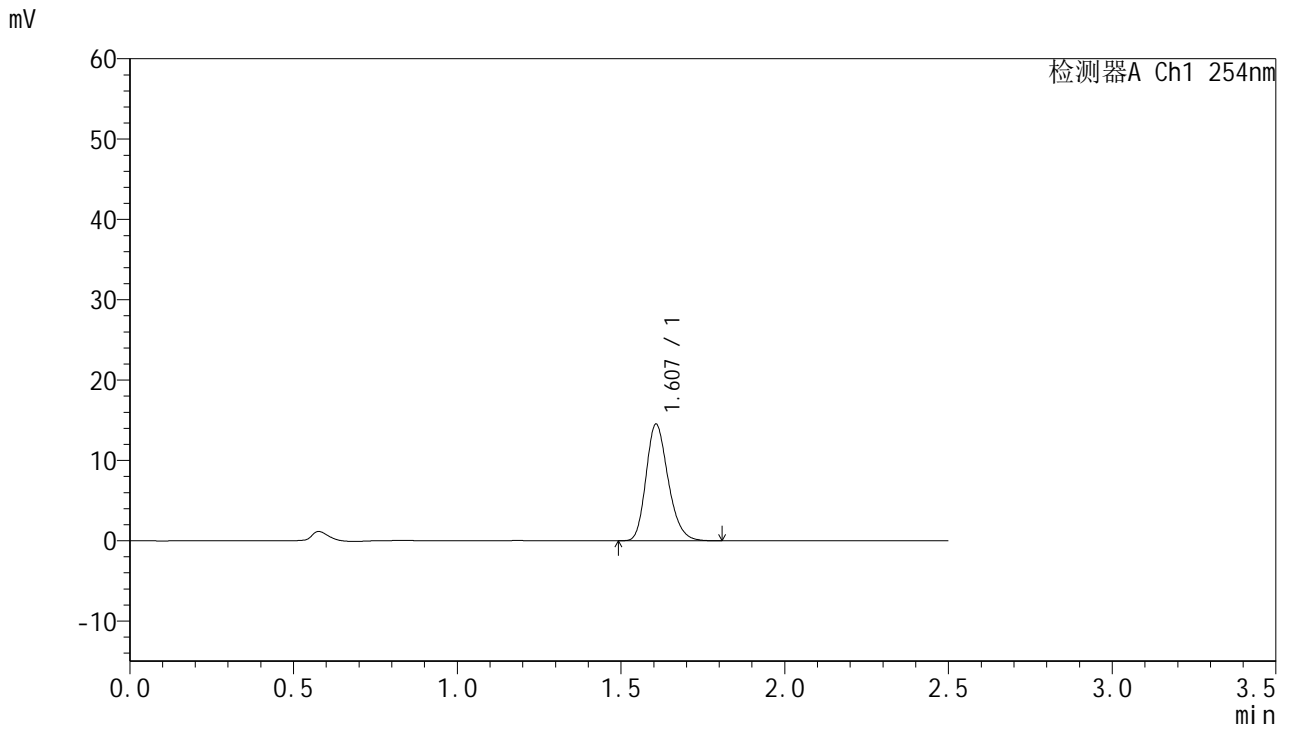


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2682-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:09:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	68186	100.000	14506	2740	1.228	--
总计		68186	100.000	14506			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

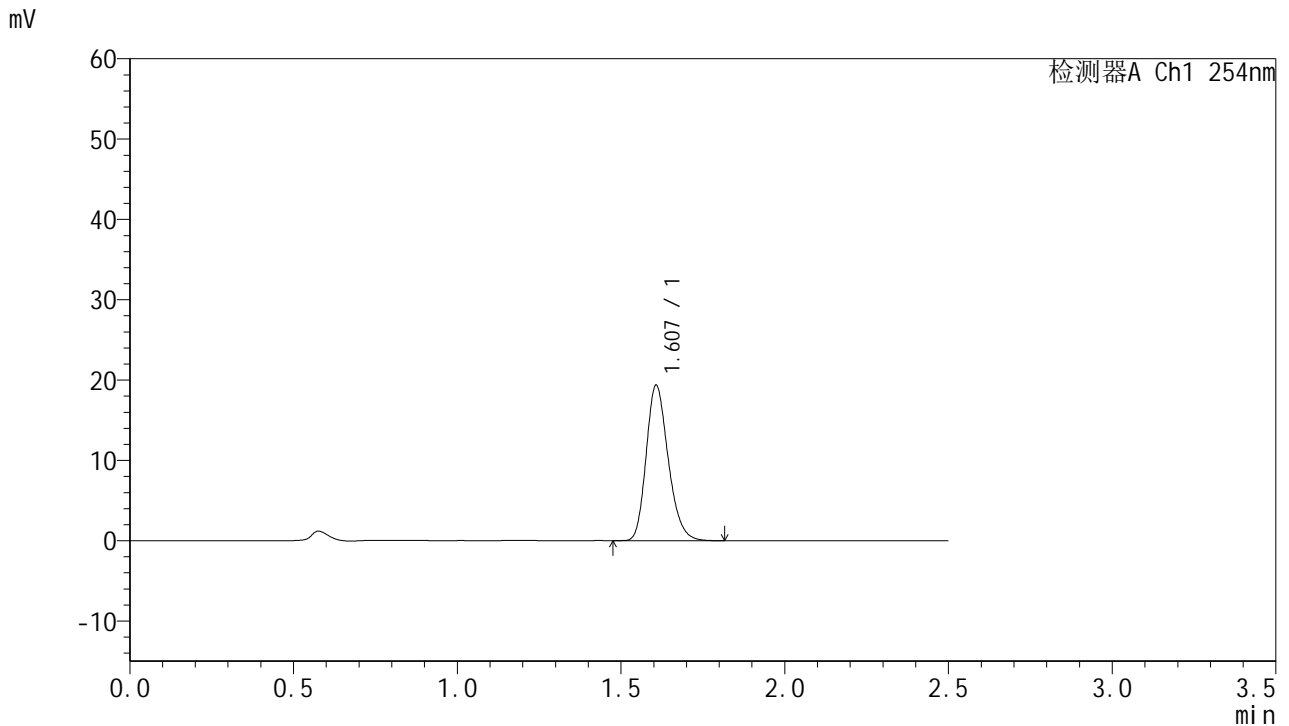


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2683-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:12:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	90542	100.000	19310	2756	1.226	--
总计		90542	100.000	19310			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

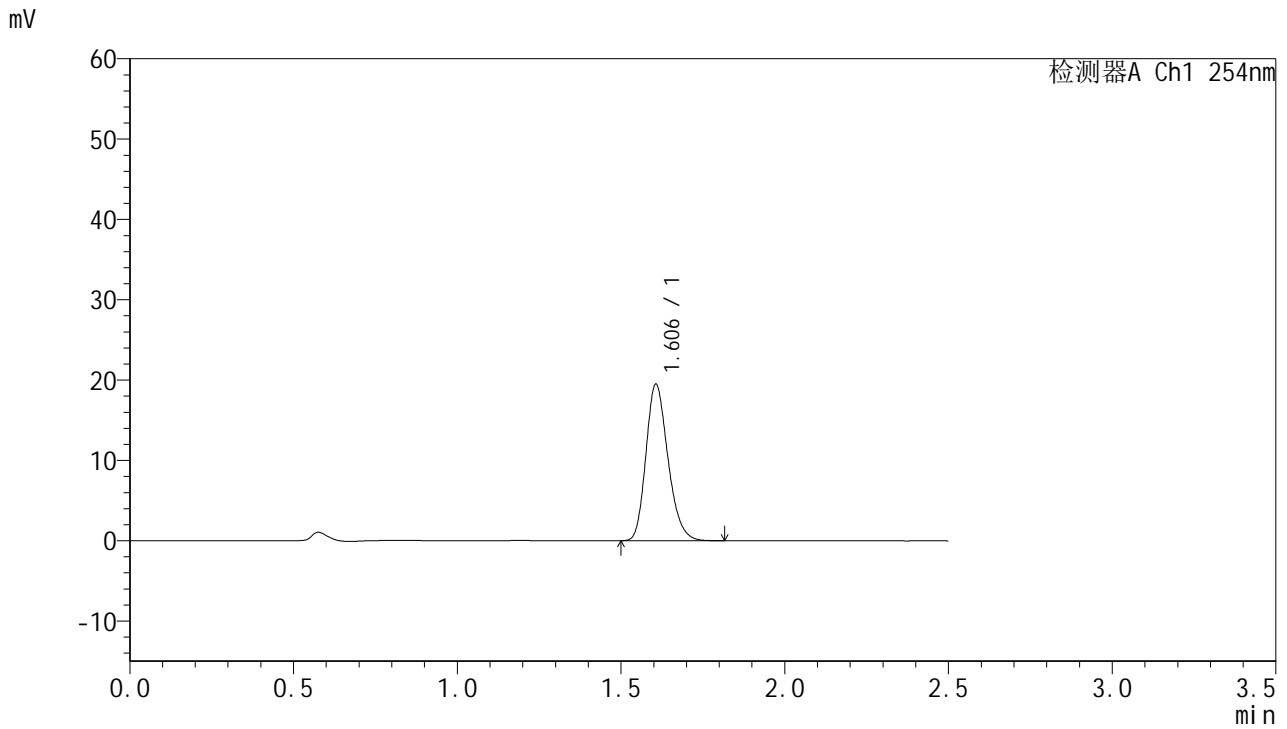


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2684-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:14:54 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	91232	100.000	19479	2748	1.224	--
总计		91232	100.000	19479			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

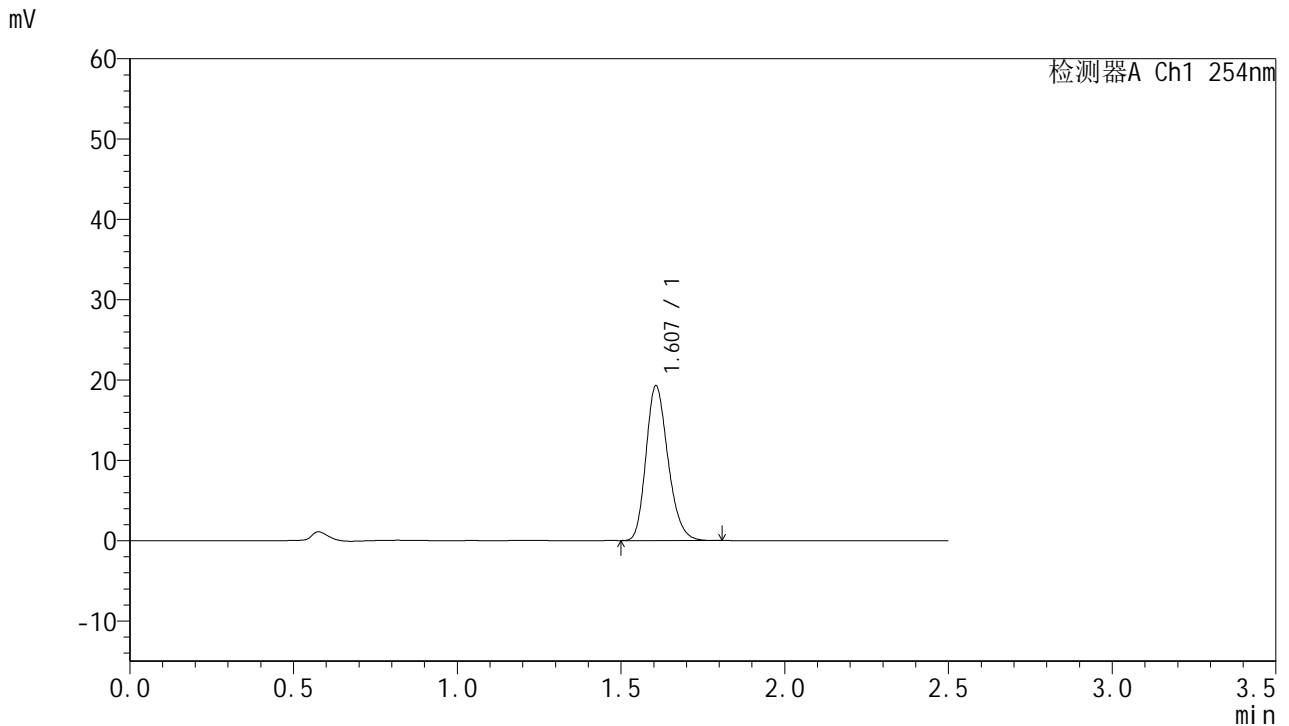


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2685-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:17:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	90115	100.000	19262	2752	1.222	--
总计		90115	100.000	19262			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

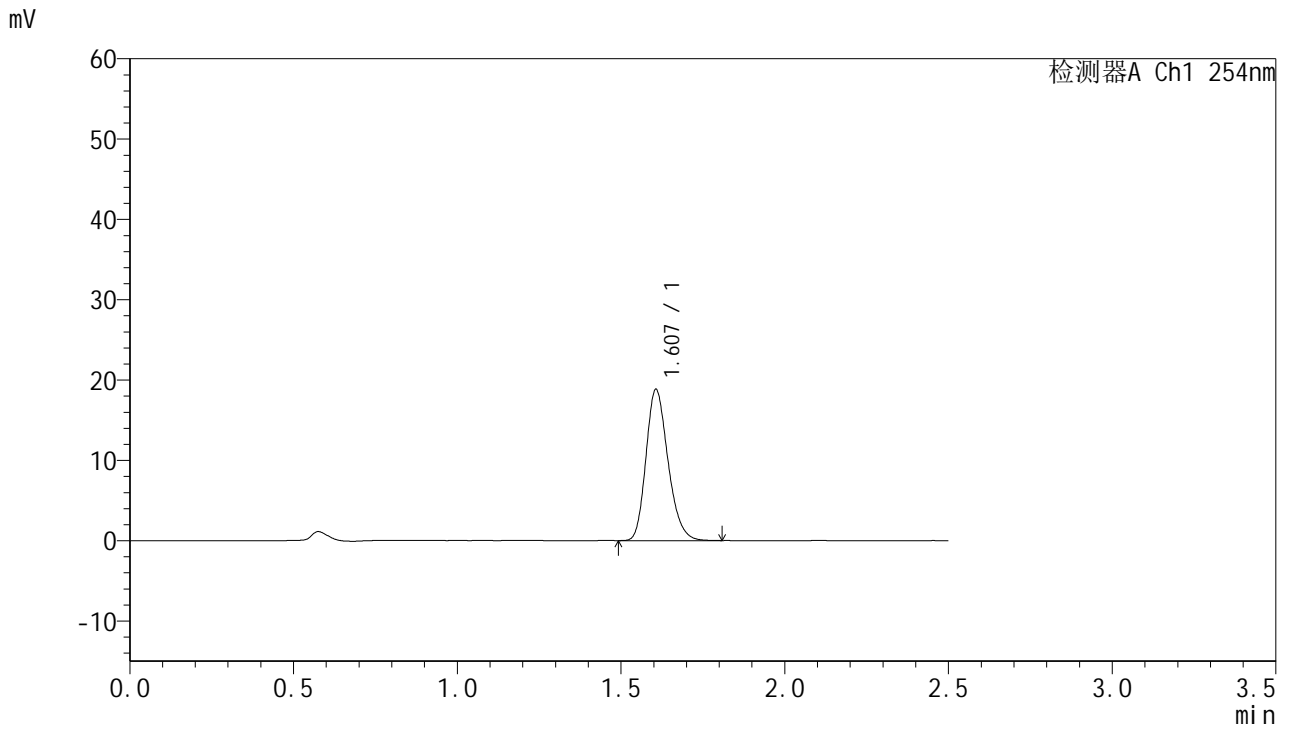


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2686-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:20:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	88127	100.000	18806	2749	1.221	--
总计		88127	100.000	18806			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

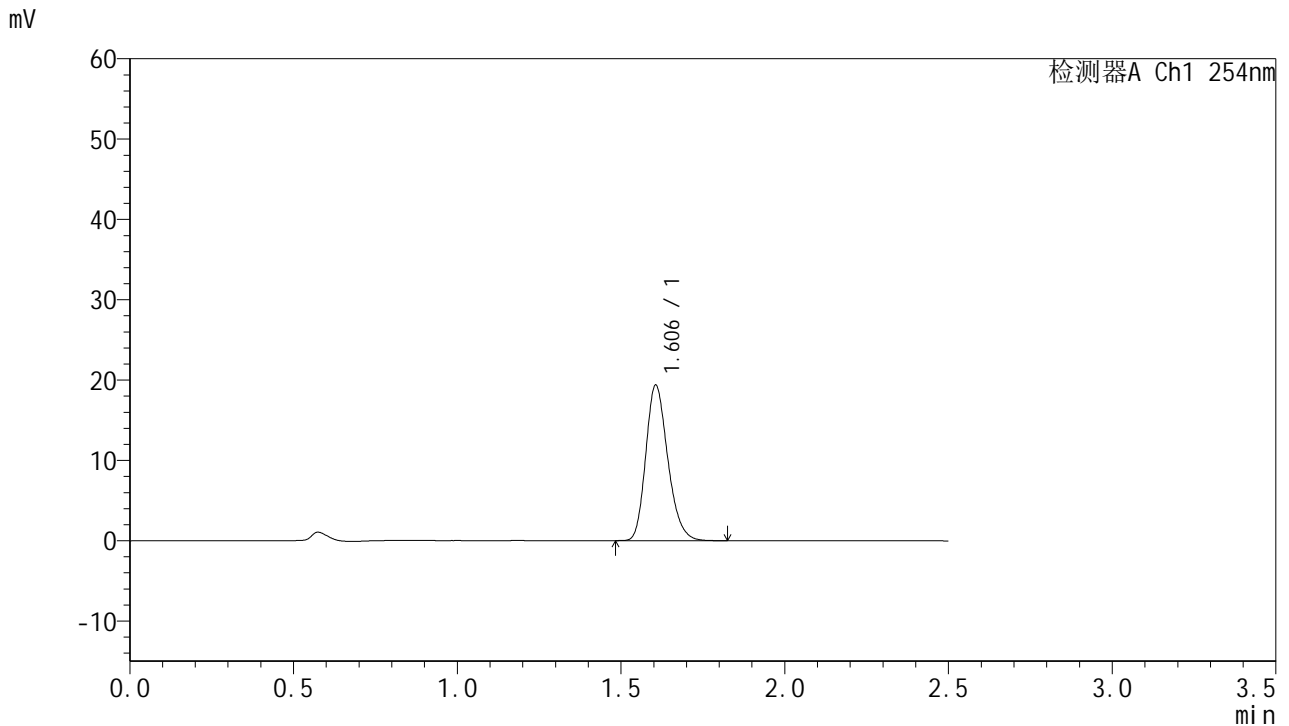


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2687-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:23:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	90723	100.000	19373	2750	1.224	--
总计		90723	100.000	19373			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

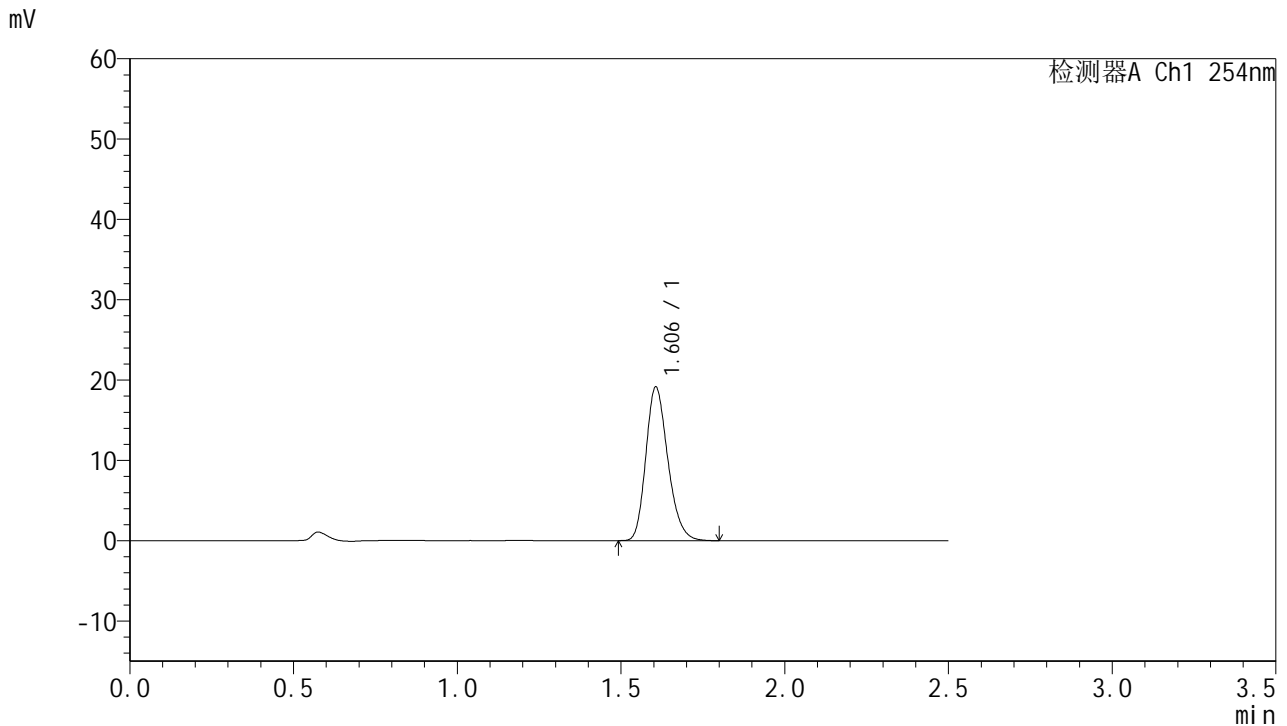


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2688-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:26:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:36:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	89593	100.000	19122	2745	1.223	--
总计		89593	100.000	19122			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

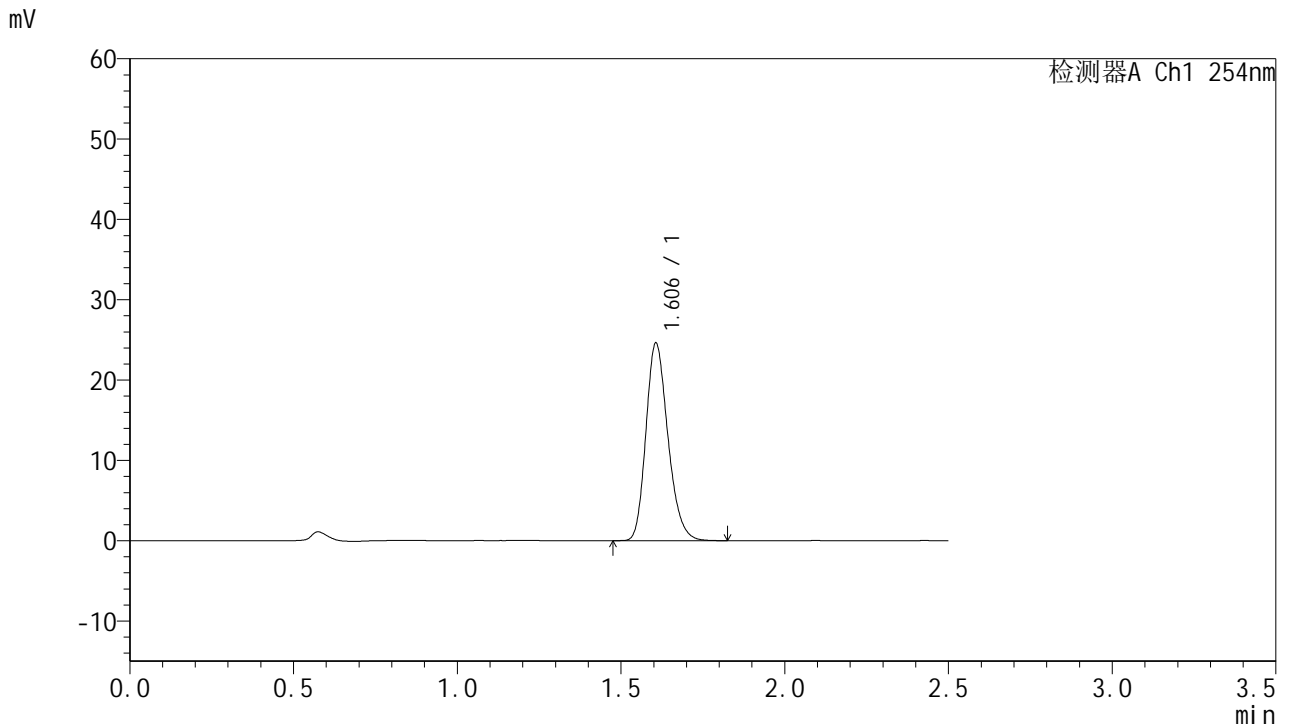


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2689-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:29:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	114964	100.000	24585	2756	1.220	--
总计		114964	100.000	24585			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

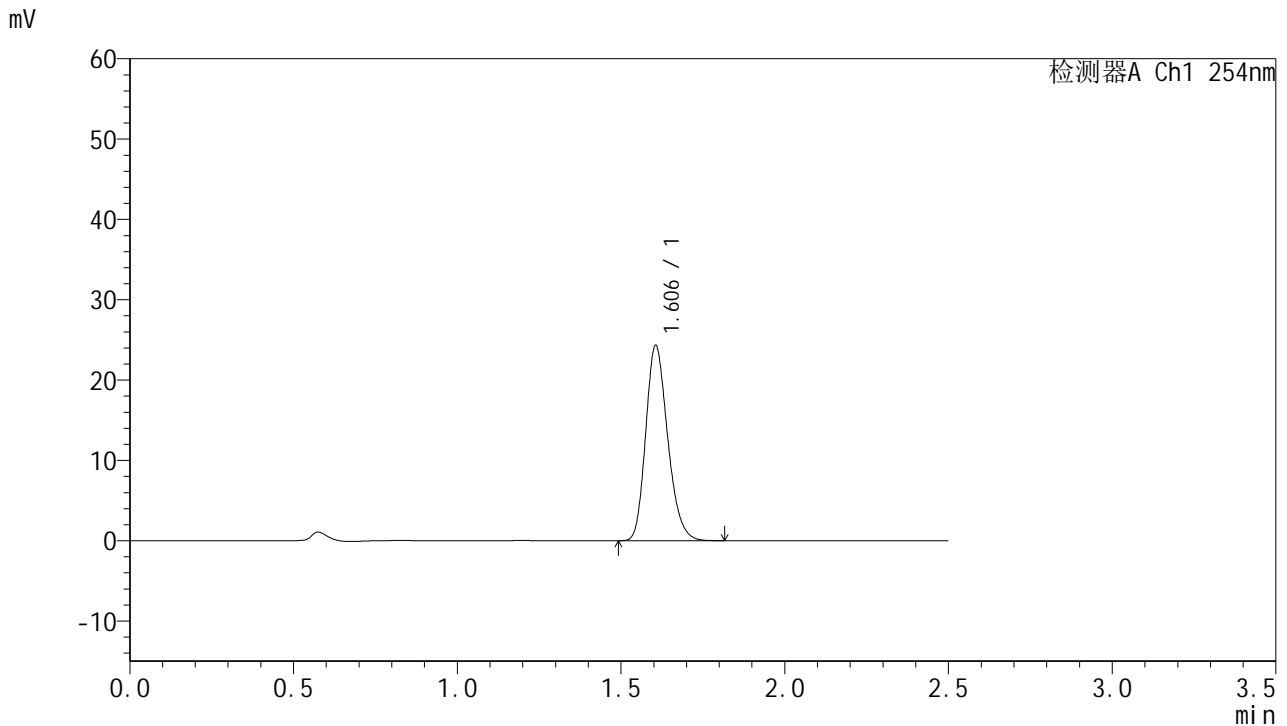


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2690-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:32:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	113607	100.000	24308	2749	1.219	--
总计		113607	100.000	24308			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

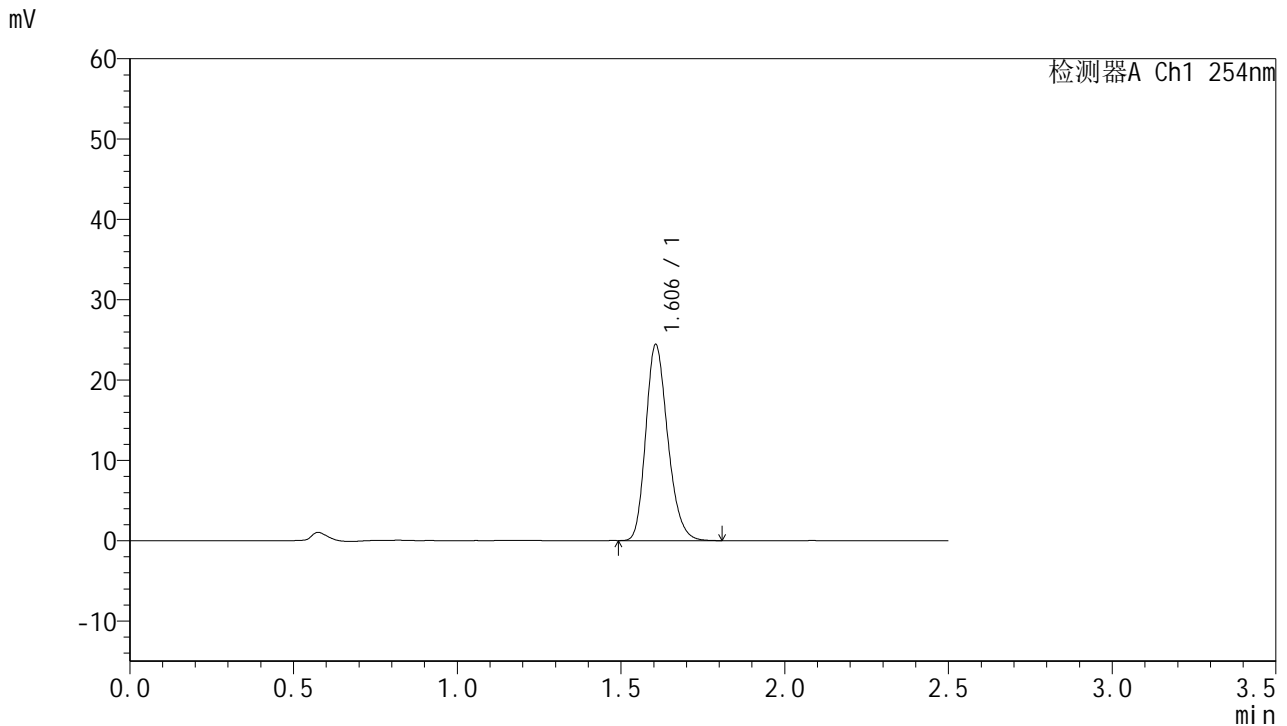


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2691-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:35:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	114004	100.000	24414	2764	1.221	--
总计		114004	100.000	24414			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

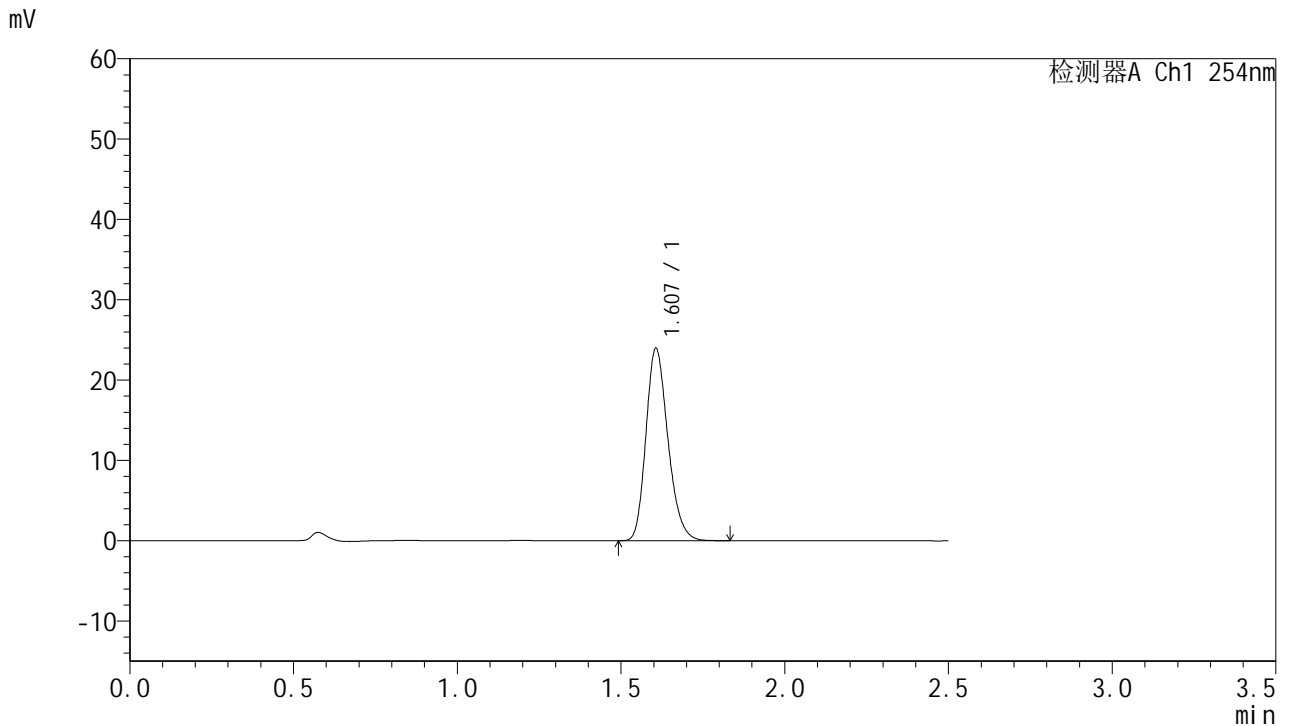


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2692-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:37:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	112097	100.000	23945	2754	1.221	--
总计		112097	100.000	23945			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

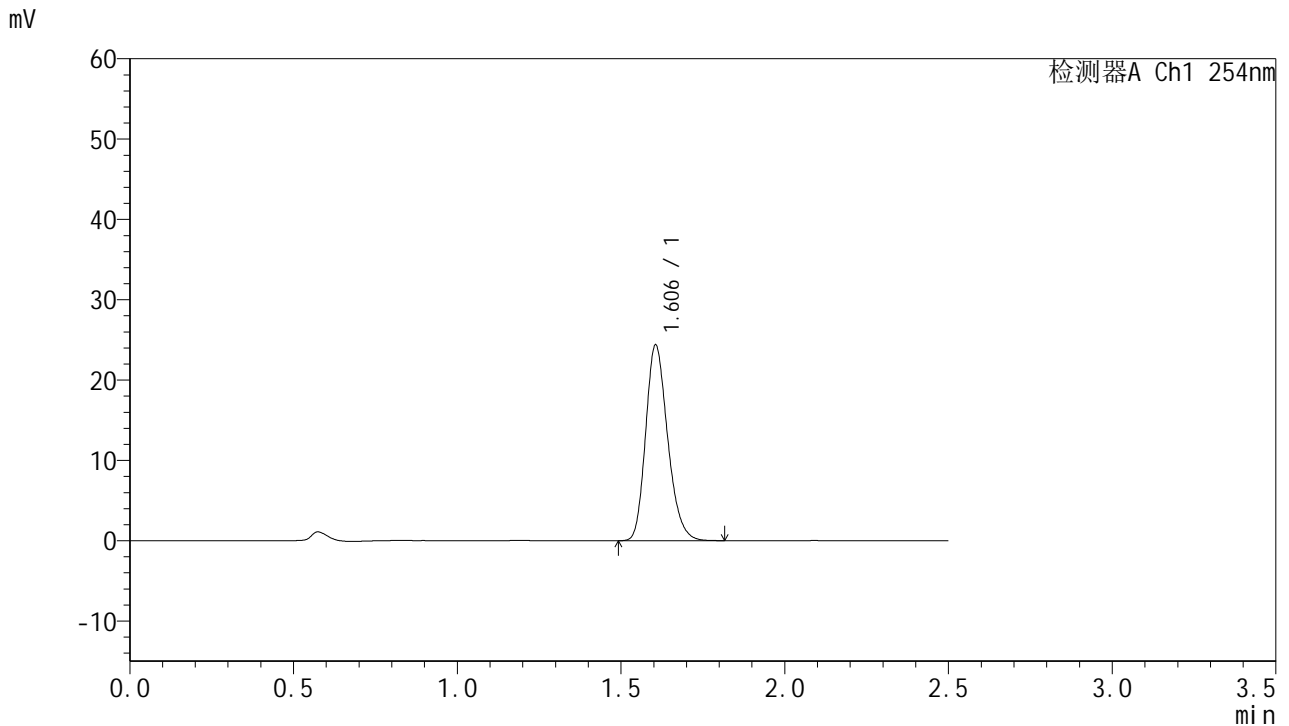


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2693-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:40:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	114022	100.000	24374	2751	1.222	--
总计		114022	100.000	24374			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

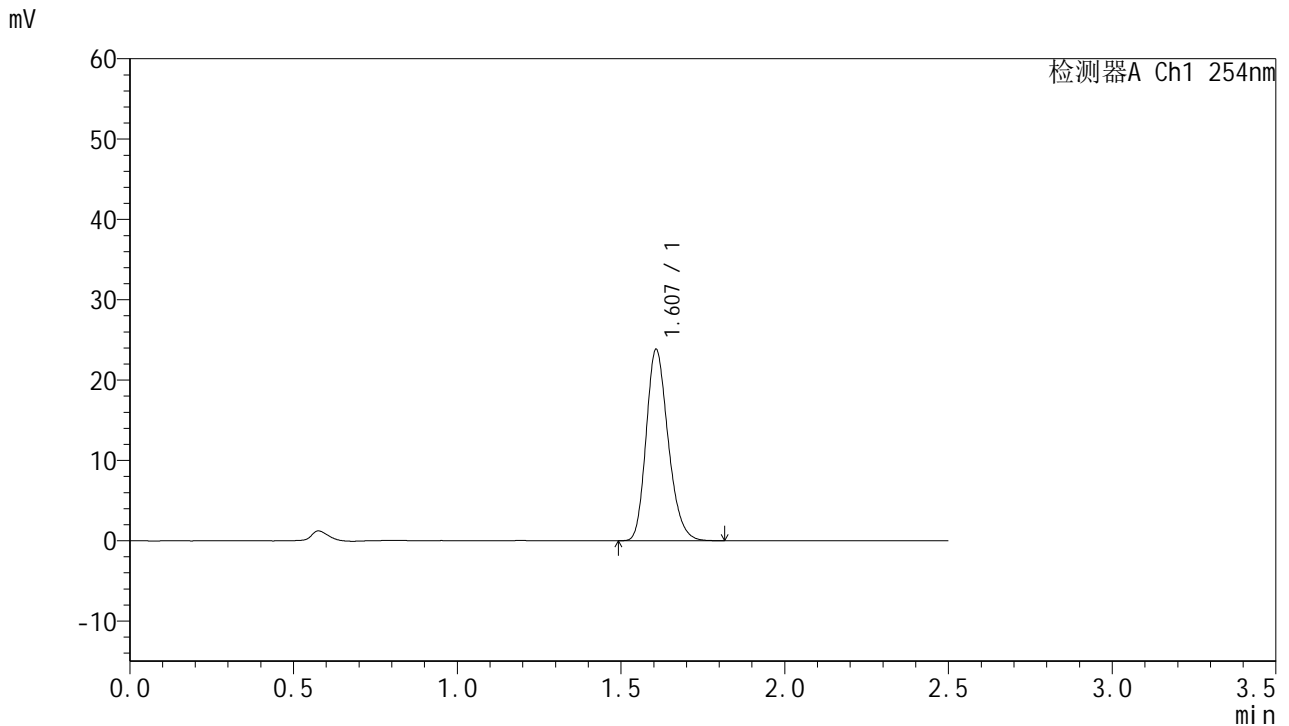


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2694-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:43:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	111390	100.000	23769	2754	1.224	--
总计		111390	100.000	23769			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

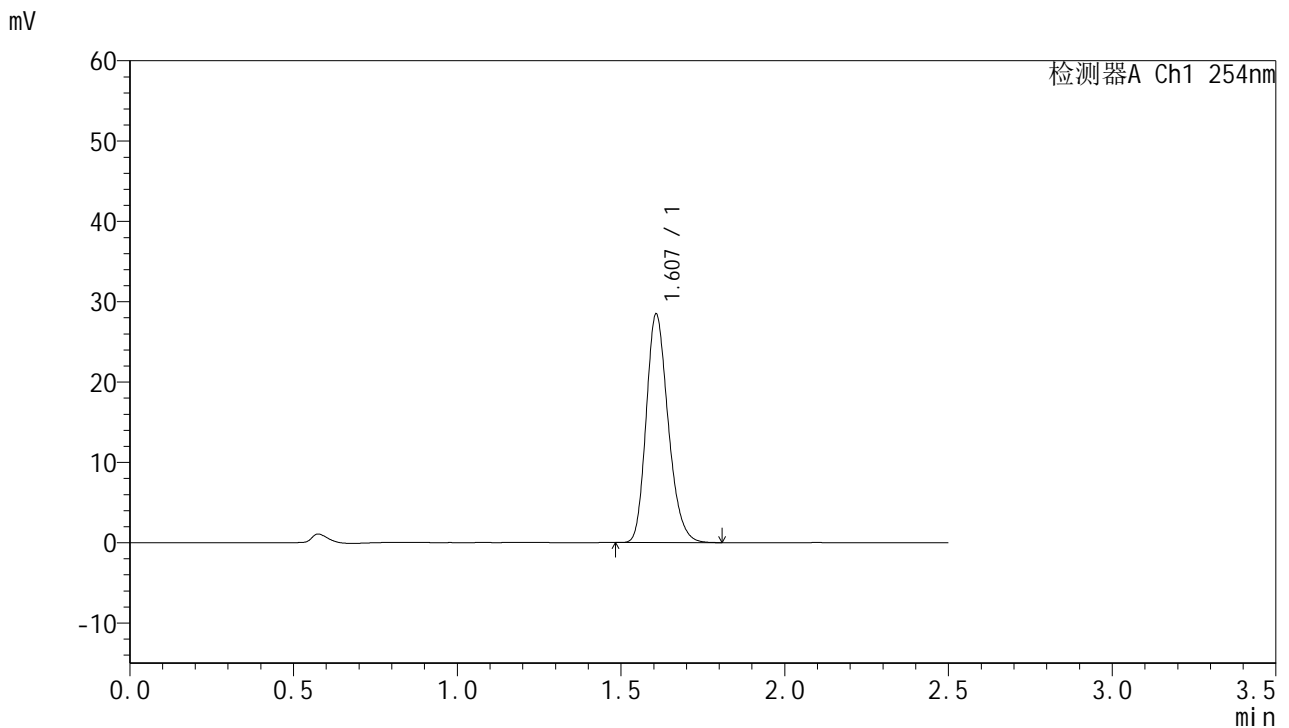


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2695-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:46:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	132925	100.000	28384	2763	1.223	--
总计		132925	100.000	28384			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

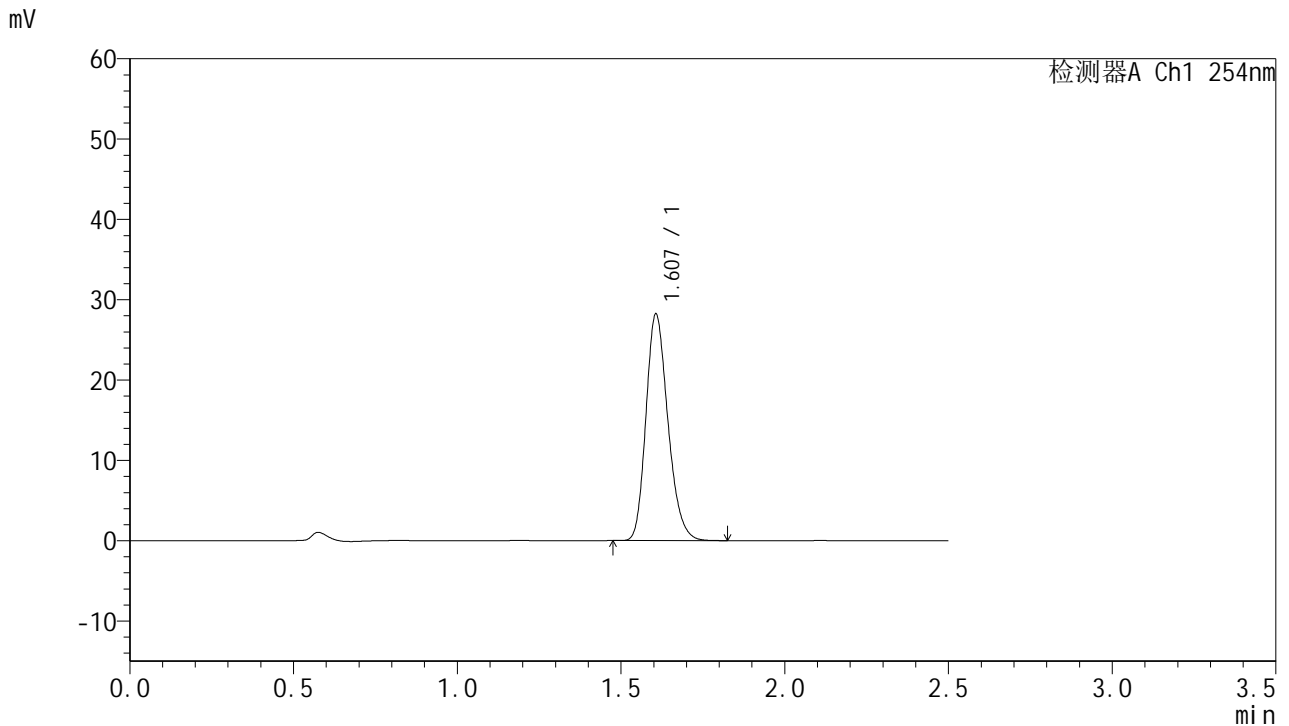


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2696-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:49:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	131565	100.000	28183	2766	1.220	--
总计		131565	100.000	28183			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

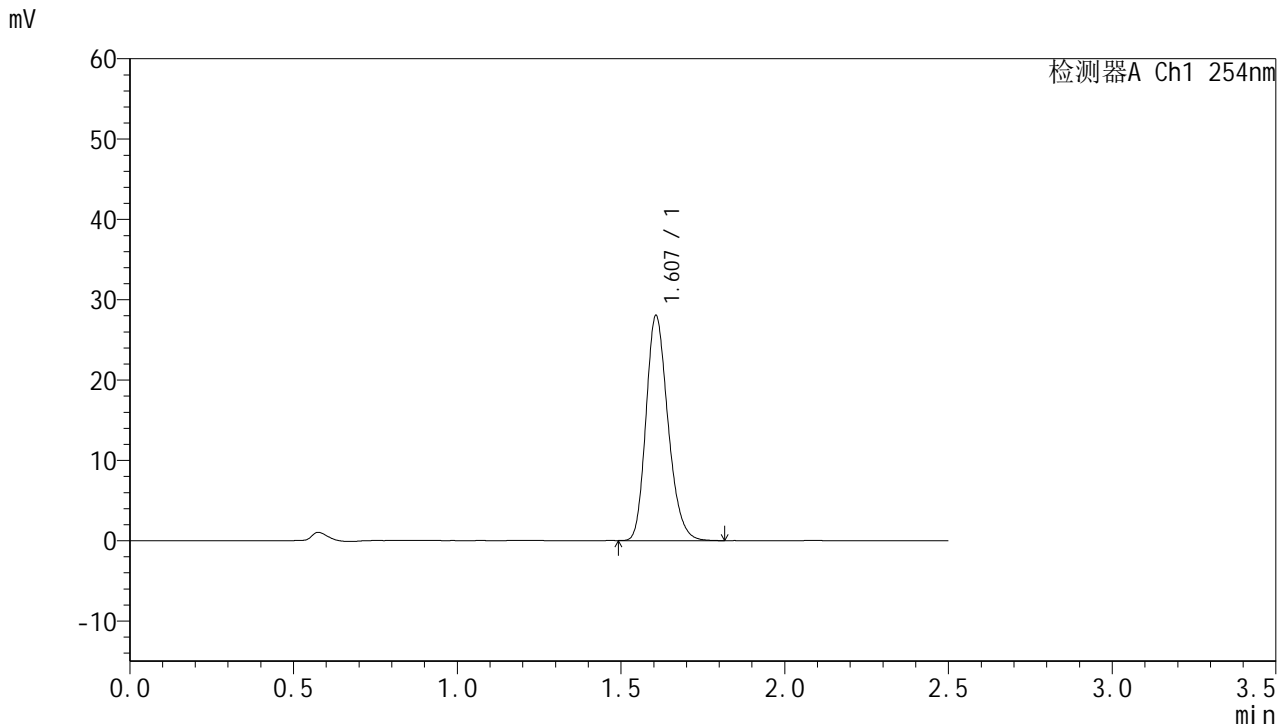


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2697-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 13:52:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	131044	100.000	27994	2760	1.222	--
总计		131044	100.000	27994			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

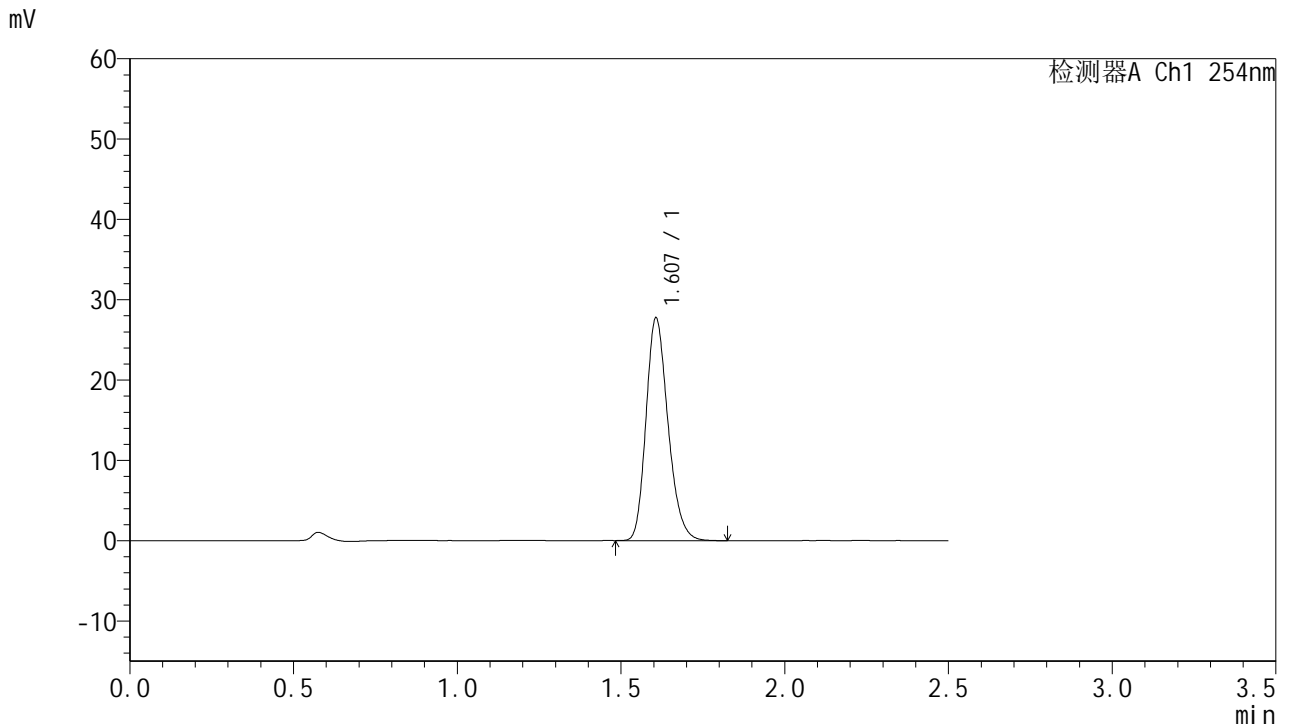


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2698-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:55:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	129493	100.000	27691	2767	1.221	--
总计		129493	100.000	27691			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

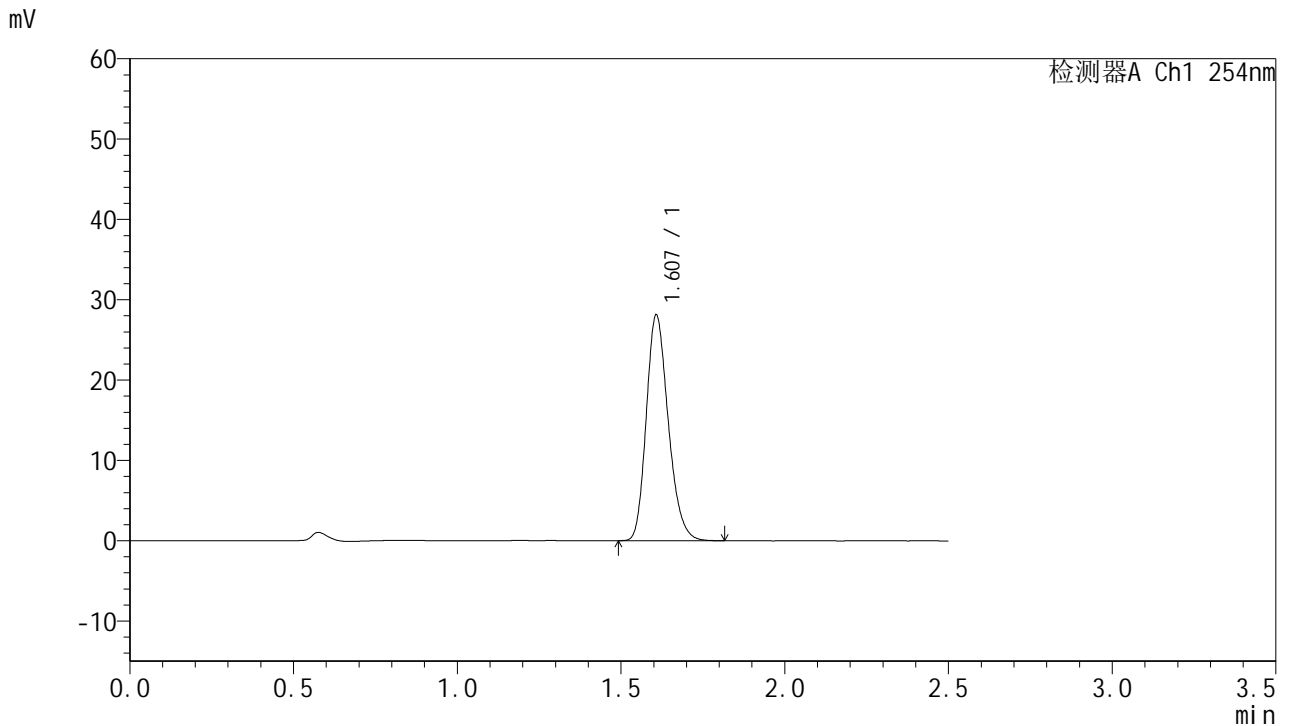


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2699-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:57:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	131375	100.000	28022	2760	1.221	--
总计		131375	100.000	28022			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

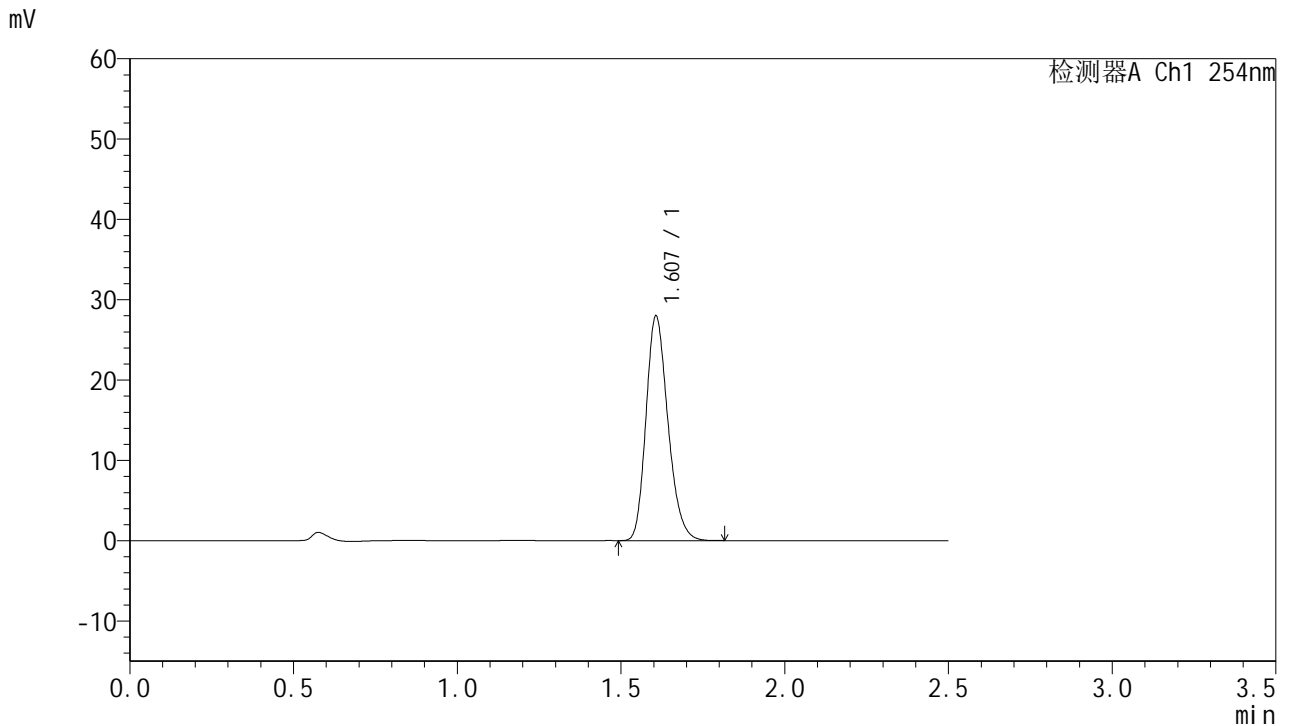


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2700-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:00:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	130487	100.000	27936	2763	1.220	--
总计		130487	100.000	27936			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

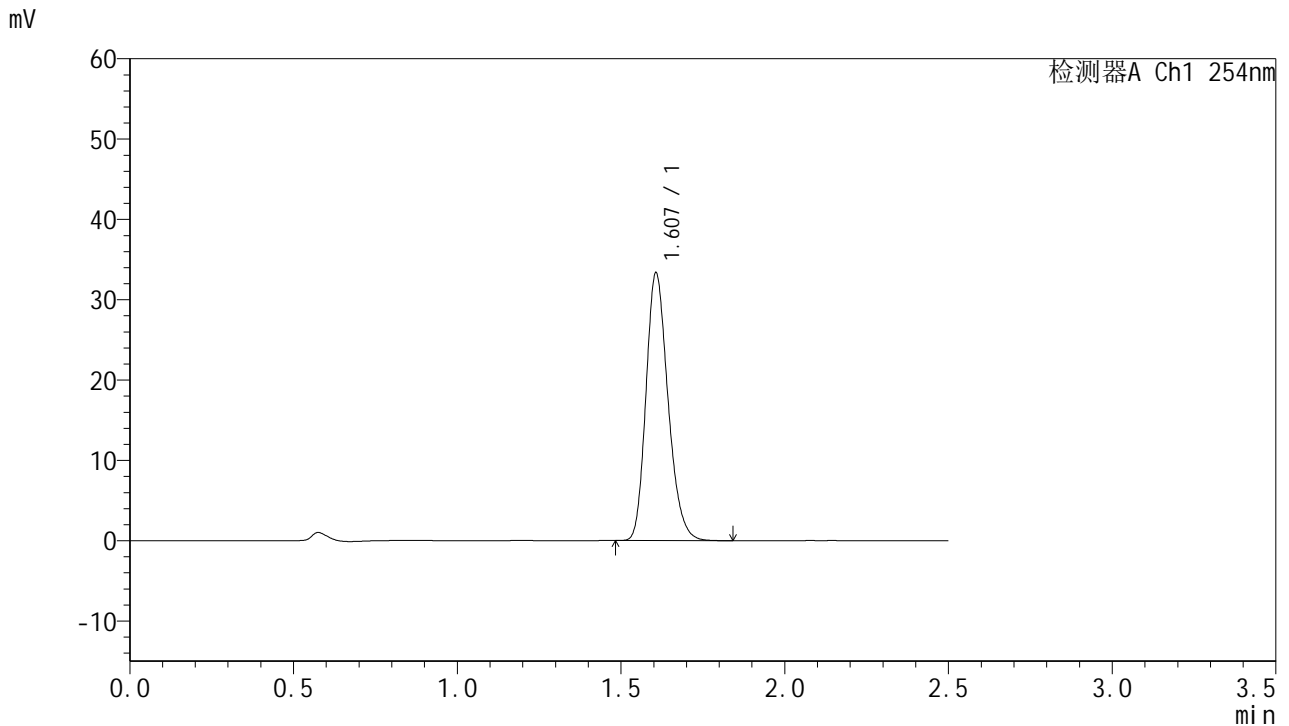


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2701-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:03:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	156113	100.000	33302	2749	1.223	--
总计		156113	100.000	33302			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

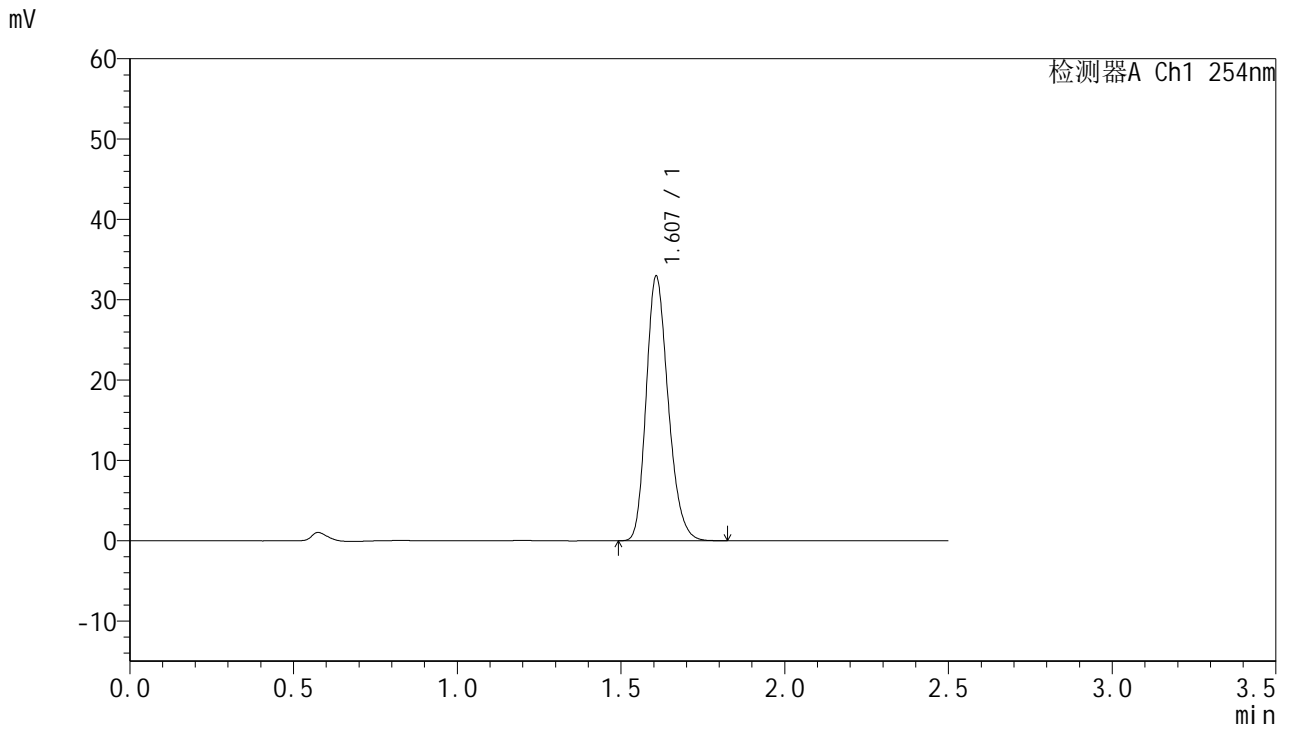


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2702-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:06:35 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	154029	100.000	32860	2758	1.220	--
总计		154029	100.000	32860			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

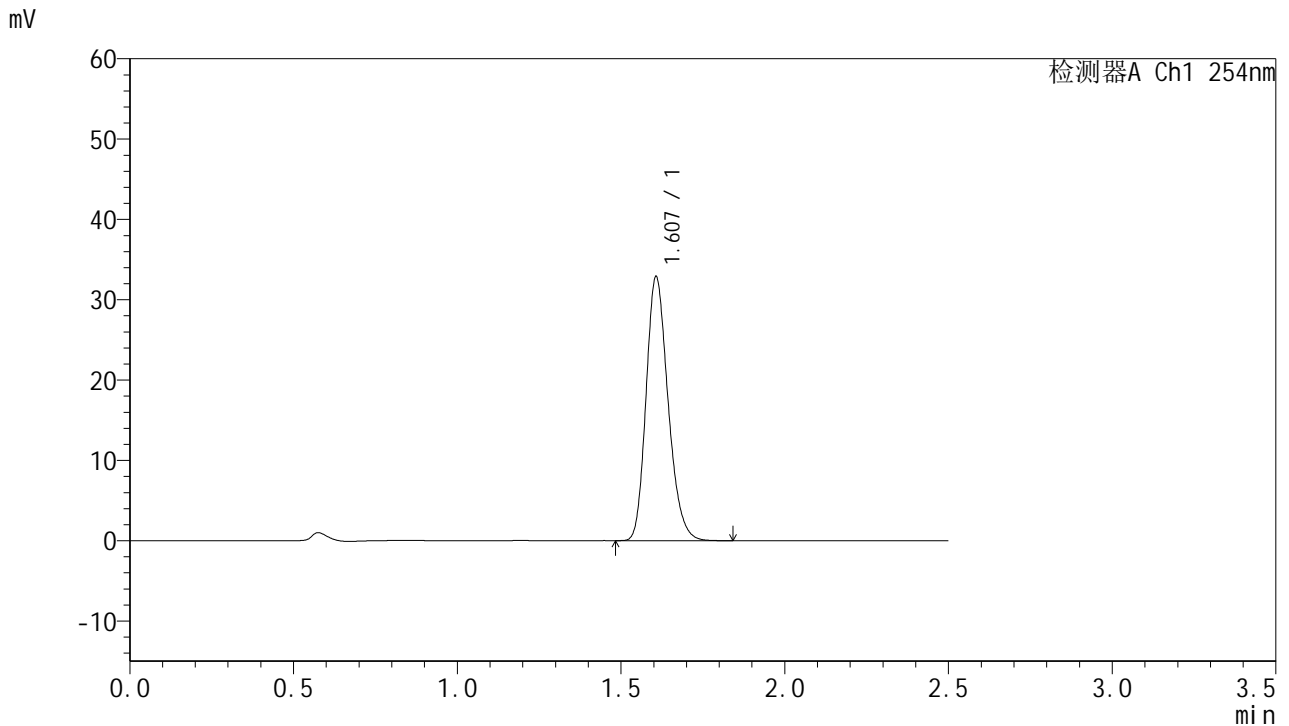


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2703-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:09:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	153762	100.000	32818	2759	1.221	--
总计		153762	100.000	32818			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

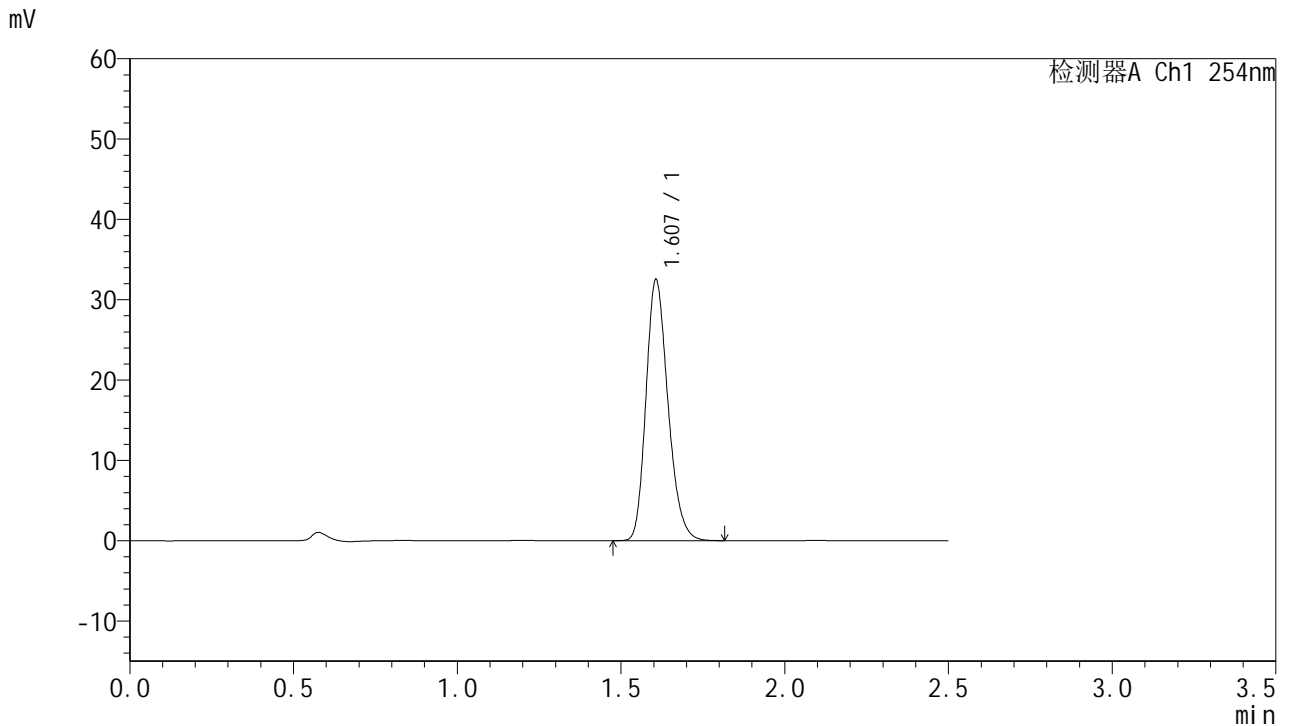


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2704-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:12:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	151855	100.000	32458	2757	1.221	--
总计		151855	100.000	32458			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

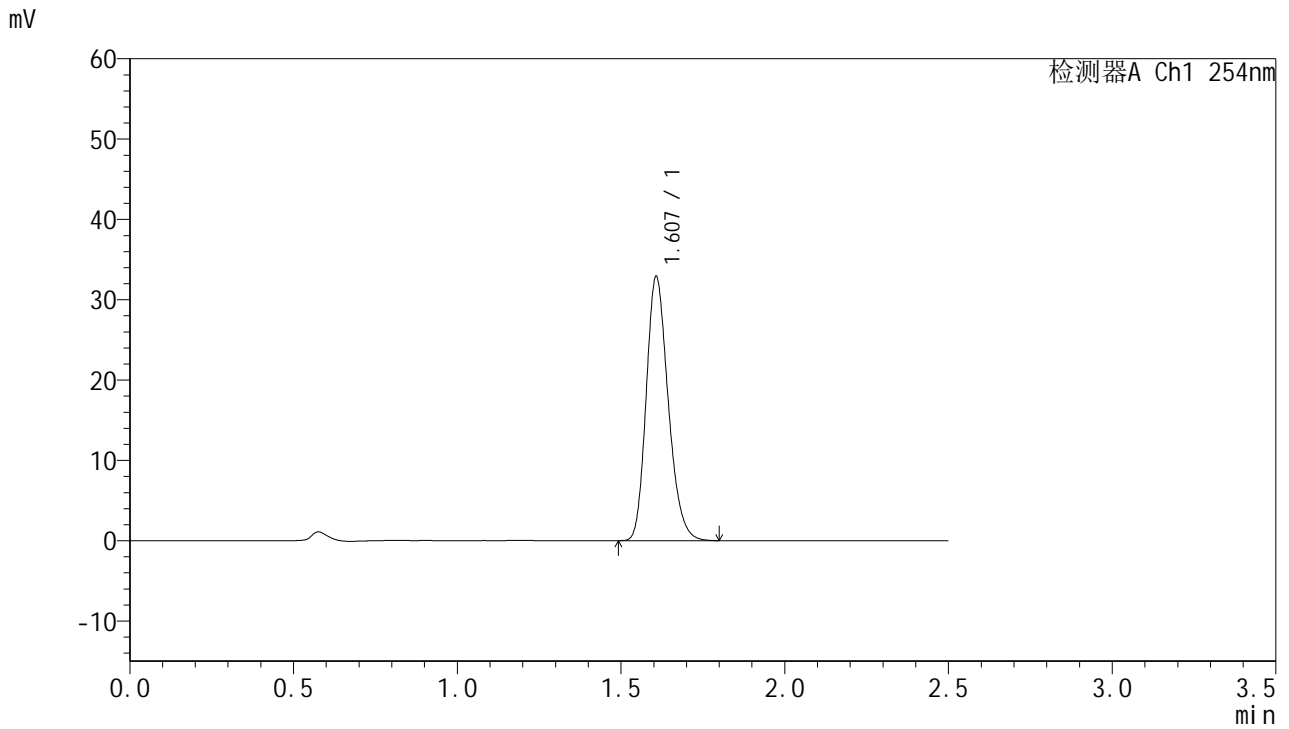


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2705-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:38:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	153743	100.000	32797	2756	1.220	--
总计		153743	100.000	32797			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

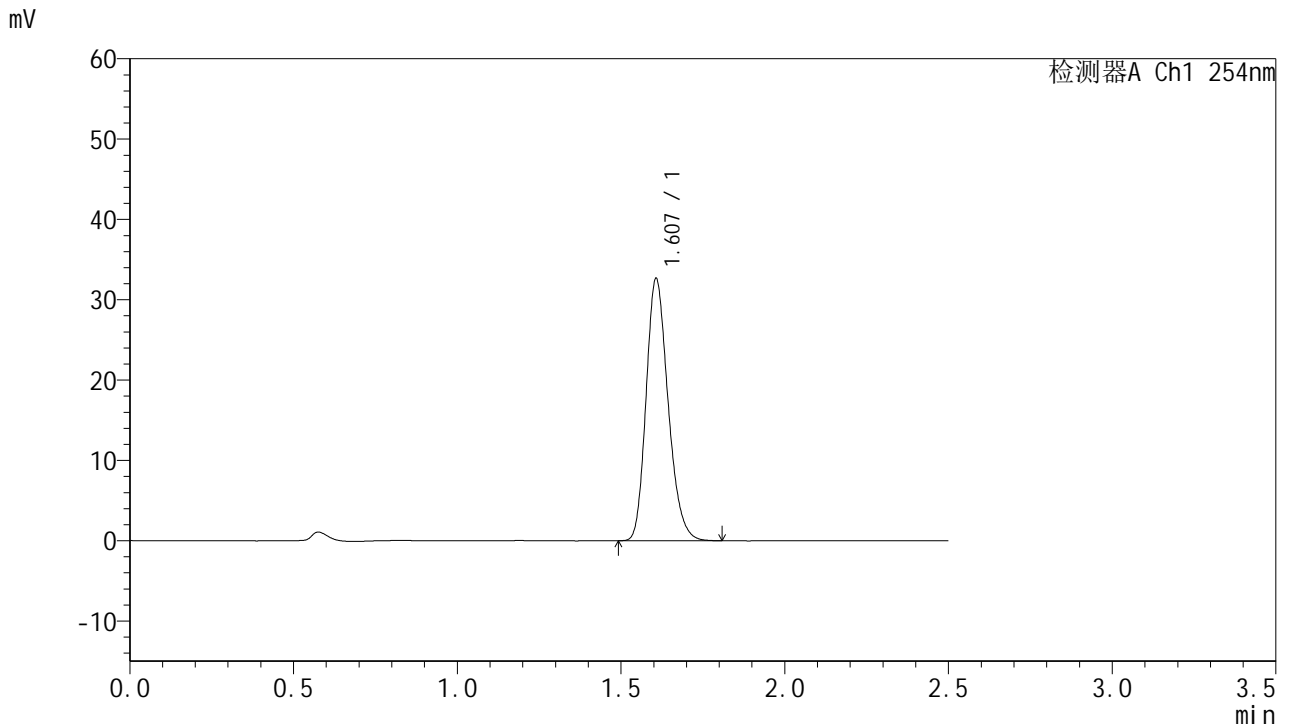


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2706-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:18:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	152376	100.000	32583	2761	1.220	--
总计		152376	100.000	32583			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

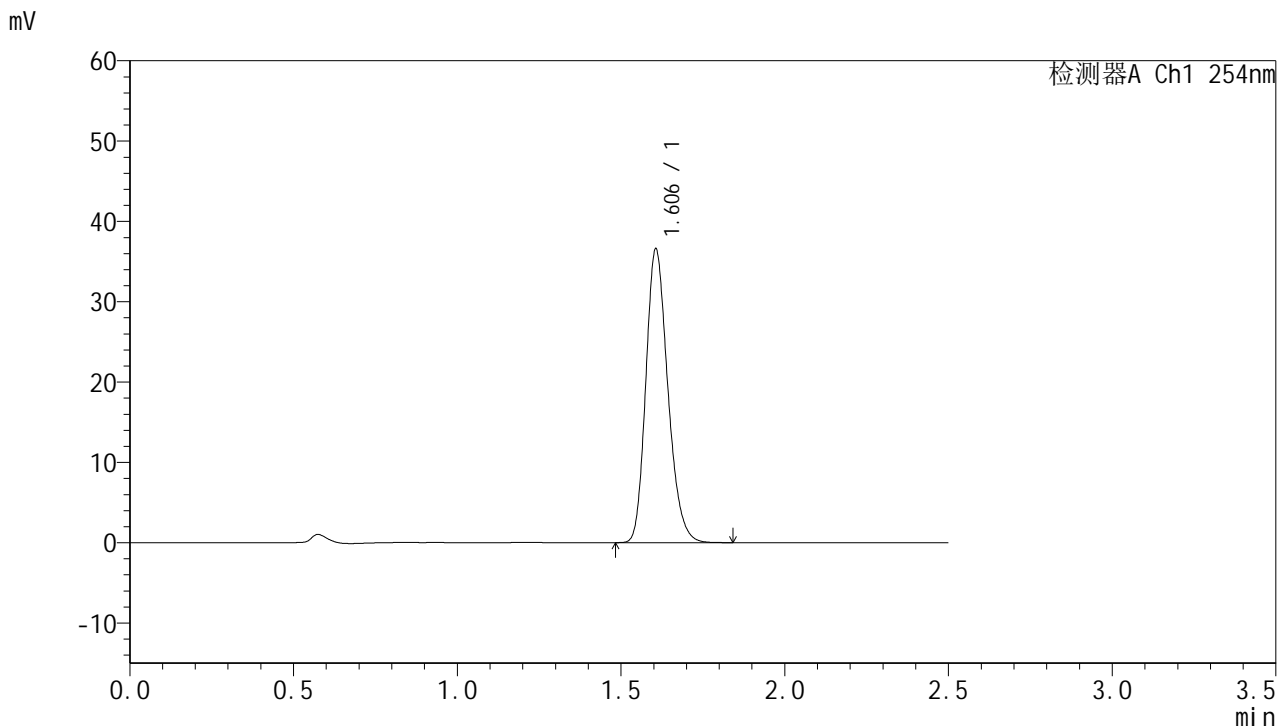


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2707-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:20:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	170862	100.000	36547	2758	1.219	--
总计		170862	100.000	36547			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

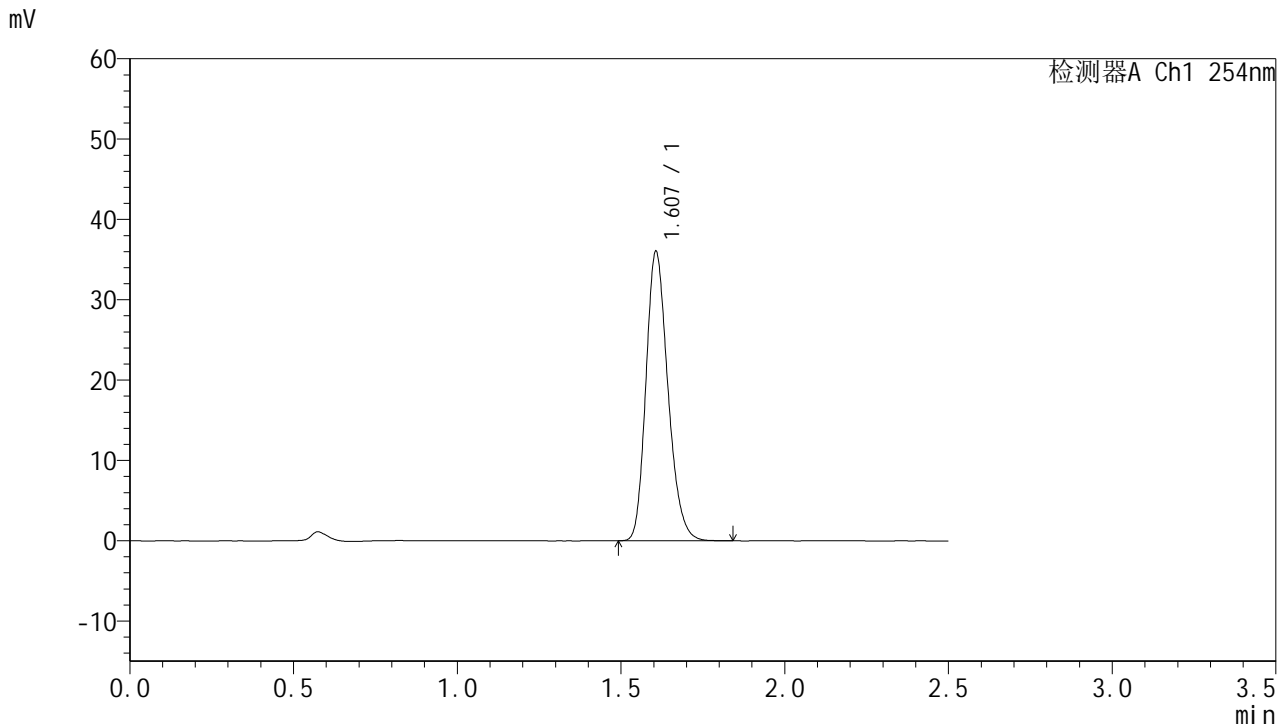


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2708-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:23:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	168314	100.000	35985	2760	1.219	--
总计		168314	100.000	35985			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

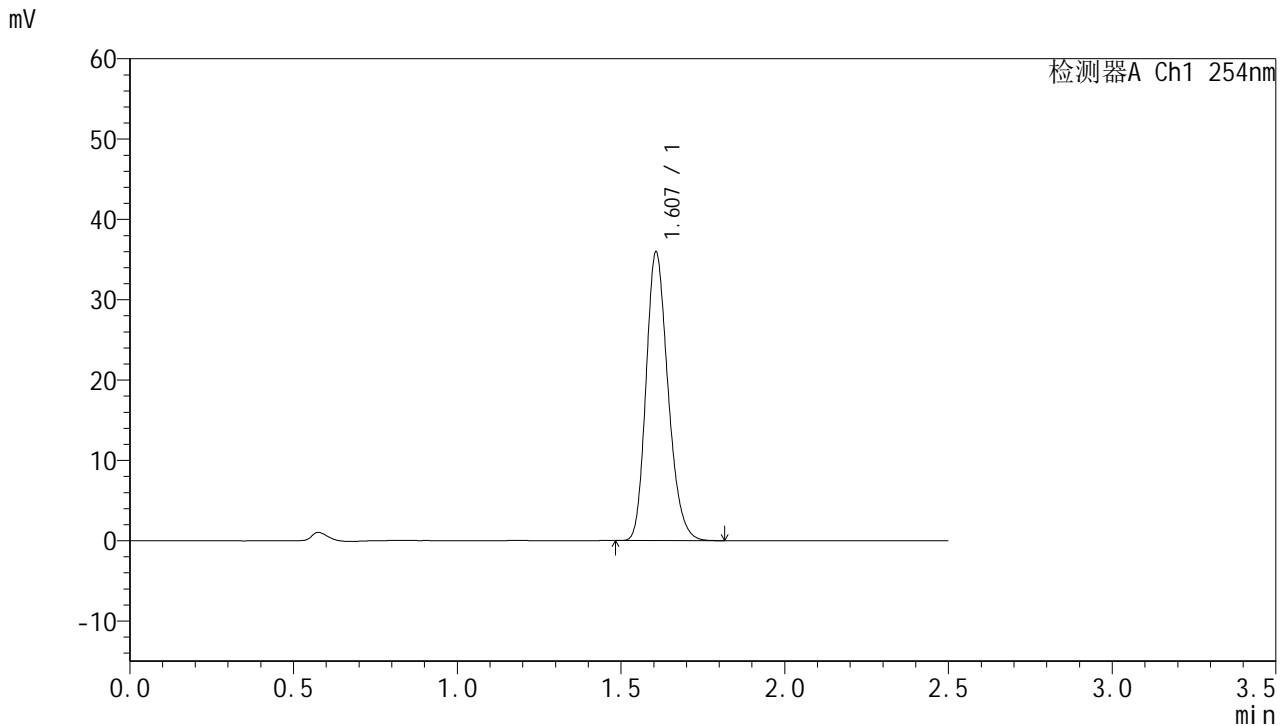


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2709-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:26:43 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	167628	100.000	35874	2765	1.219	--
总计		167628	100.000	35874			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

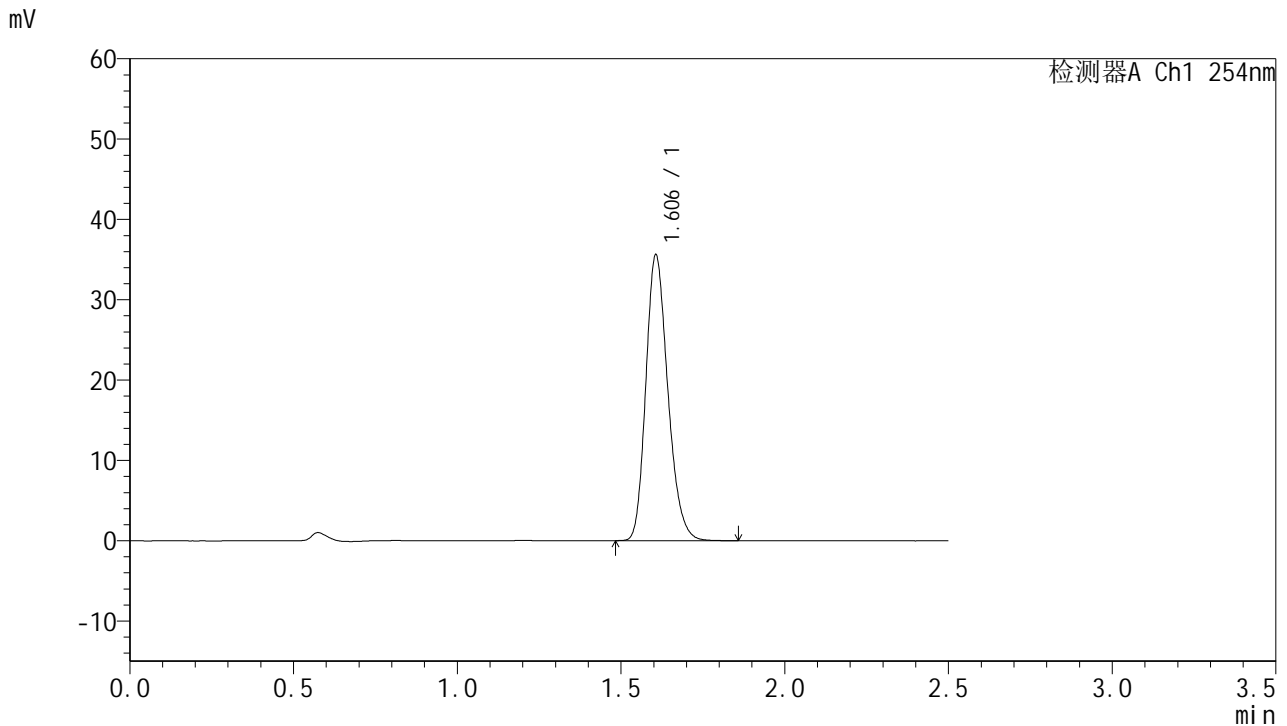


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2710-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:29:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	166325	100.000	35570	2762	1.219	--
总计		166325	100.000	35570			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

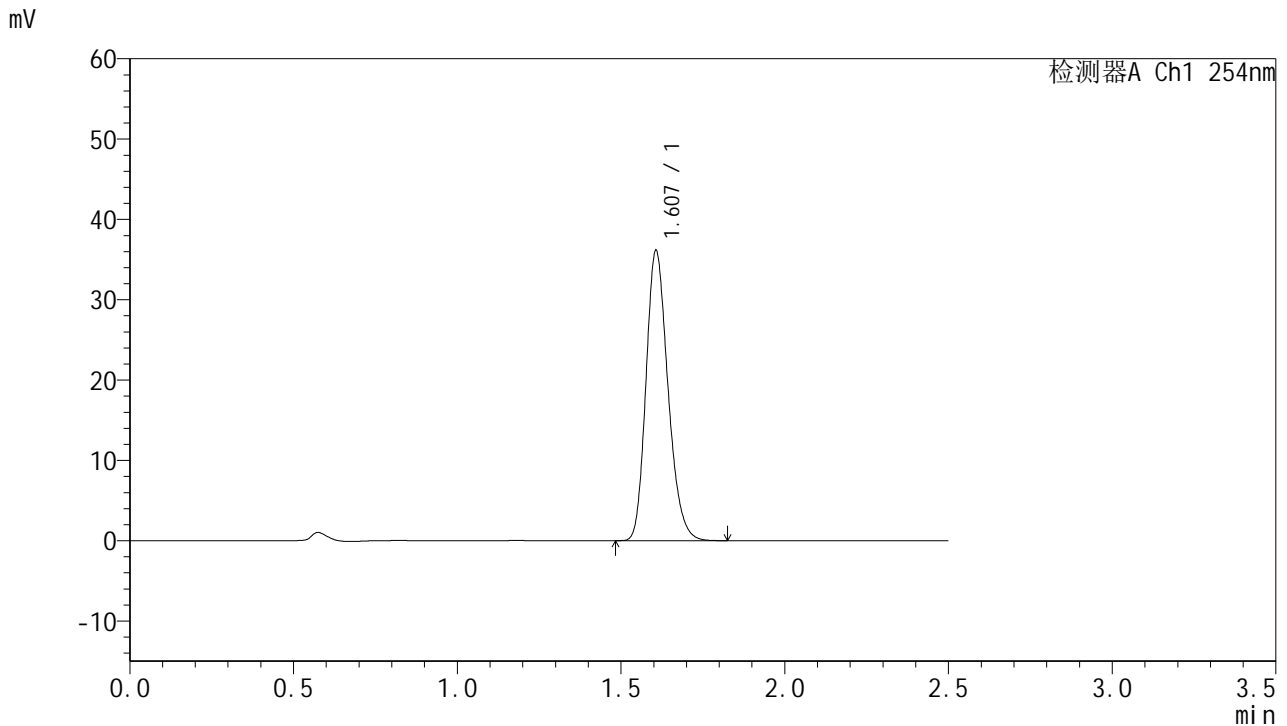


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2711-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:32:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	168797	100.000	36080	2758	1.220	--
总计		168797	100.000	36080			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

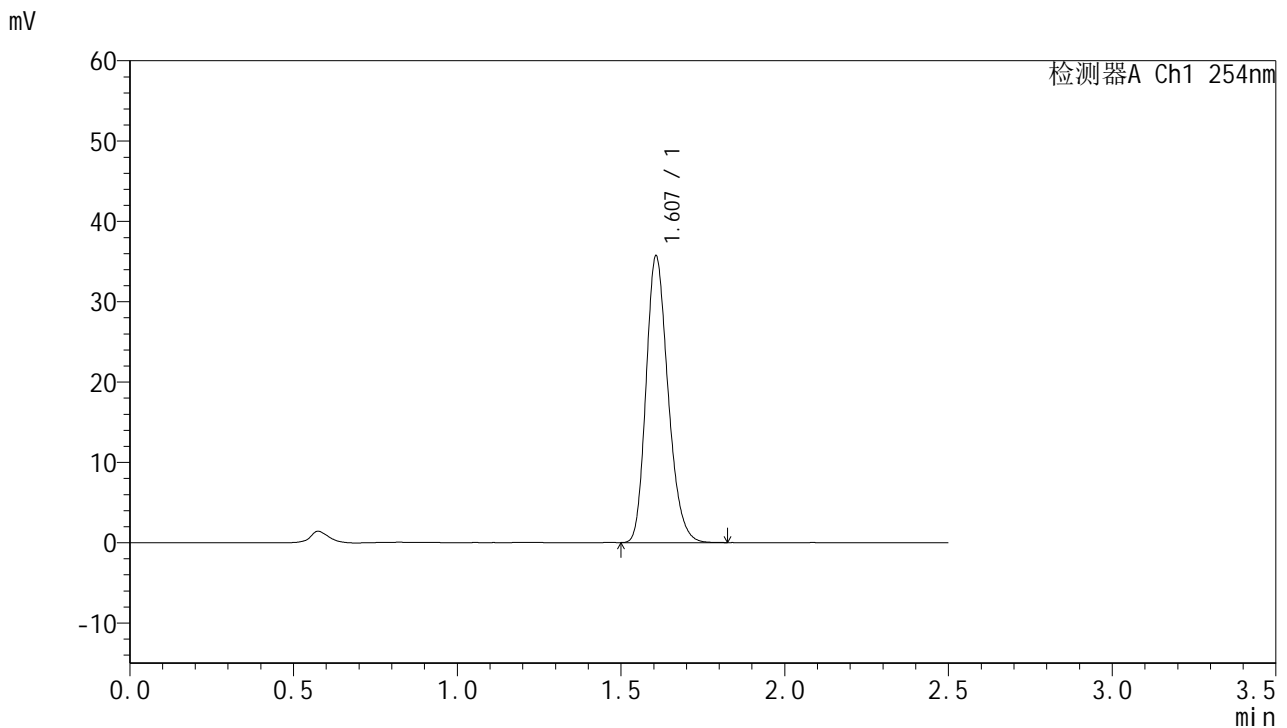


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2712-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:35:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	166861	100.000	35646	2759	1.221	--
总计		166861	100.000	35646			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

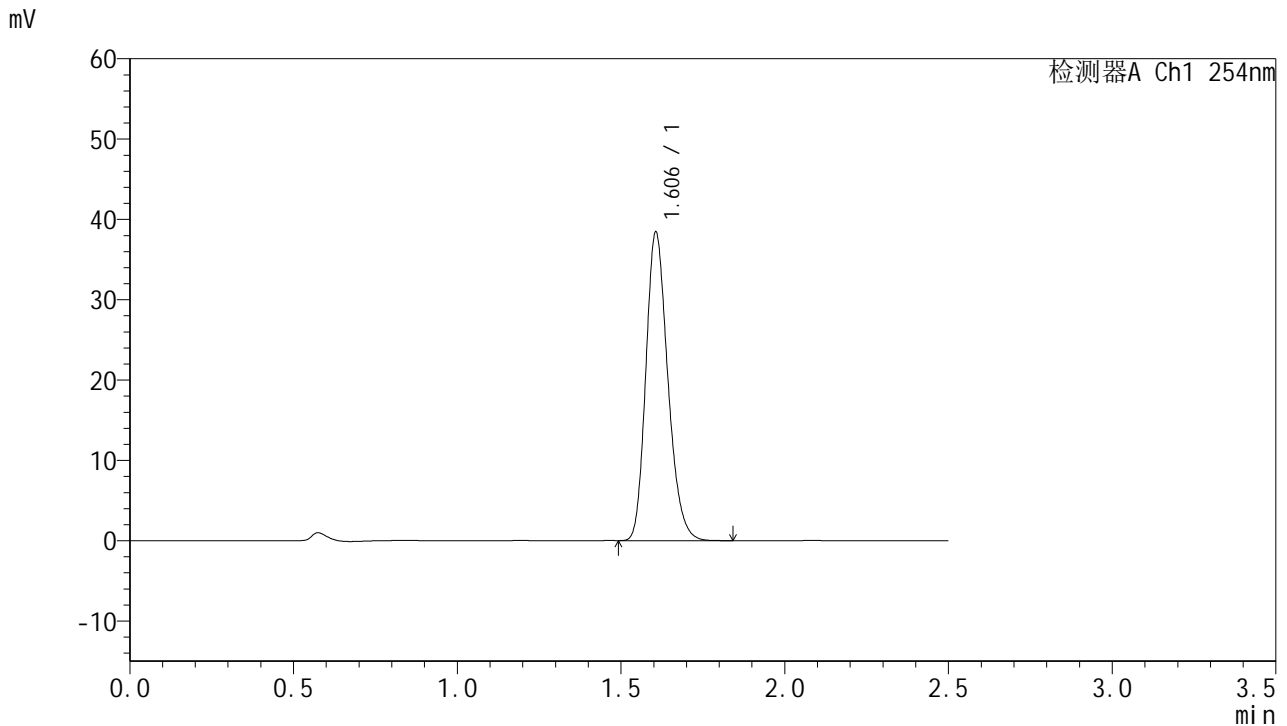


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2713-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:38:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:39:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	179579	100.000	38400	2760	1.220	--
总计		179579	100.000	38400			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

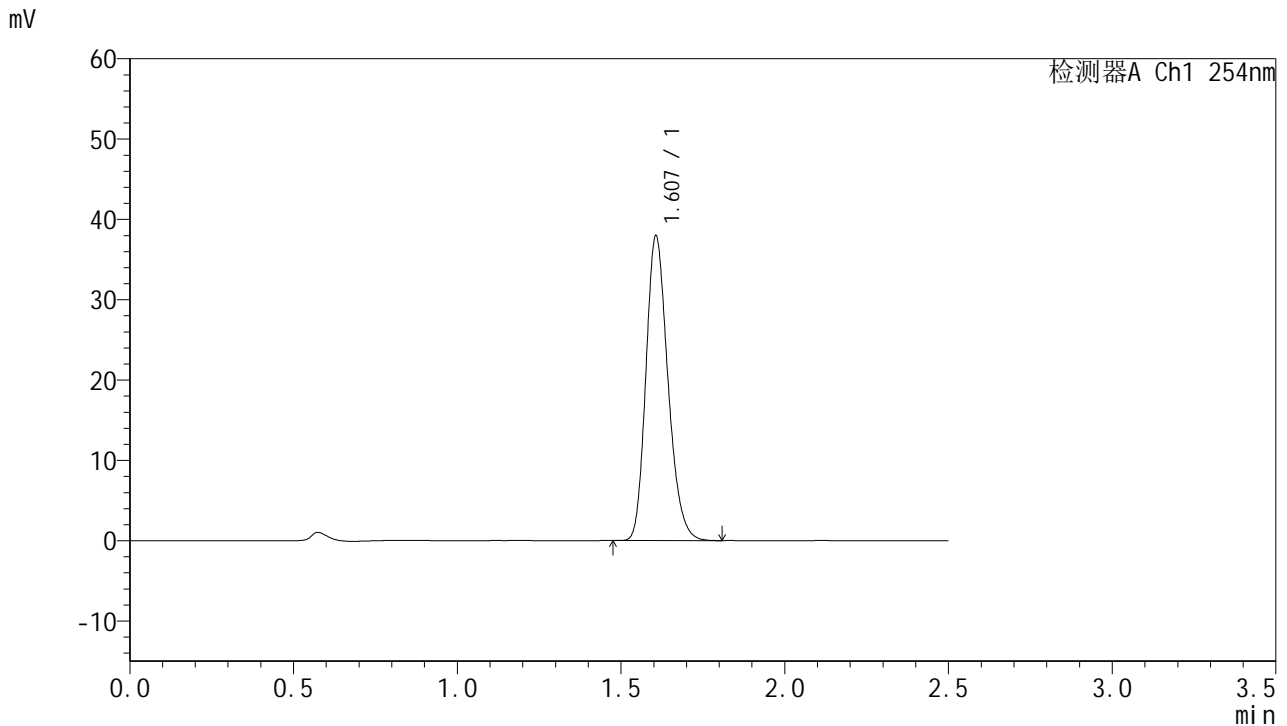


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2714-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:41:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	177546	100.000	37925	2750	1.220	--
总计		177546	100.000	37925			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

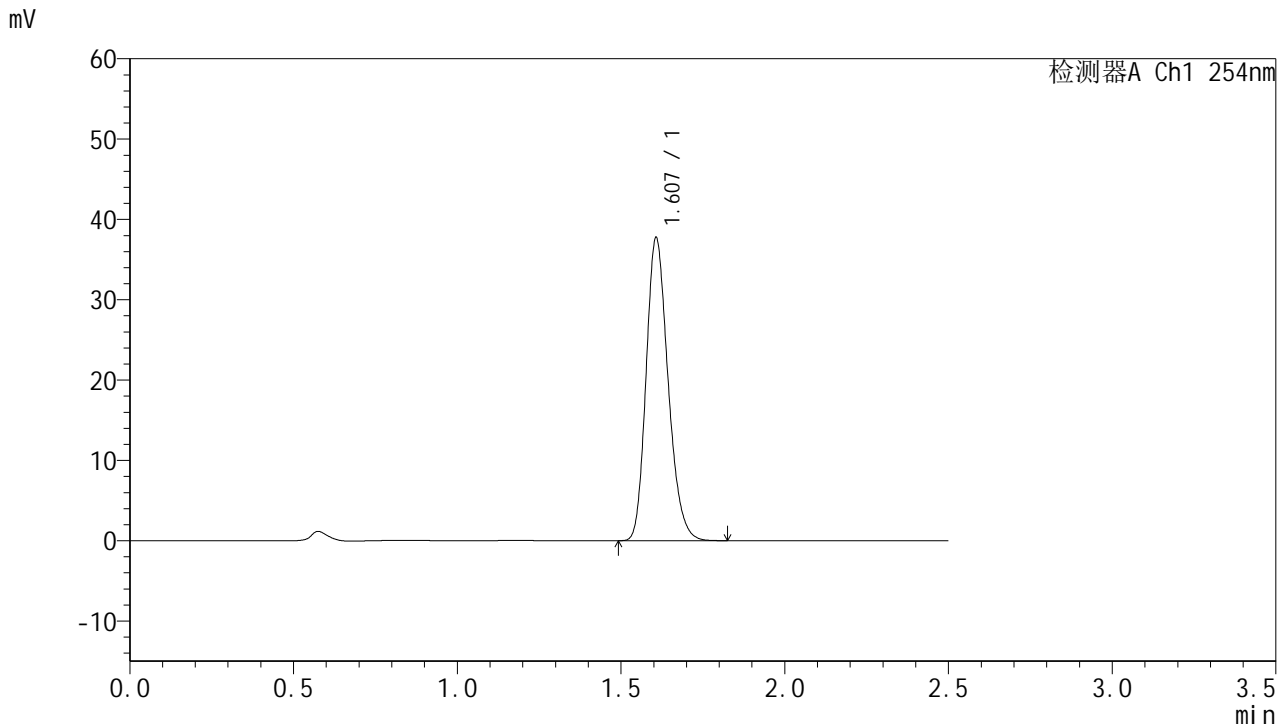


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2715-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:43:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	176169	100.000	37639	2761	1.218	--
总计		176169	100.000	37639			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

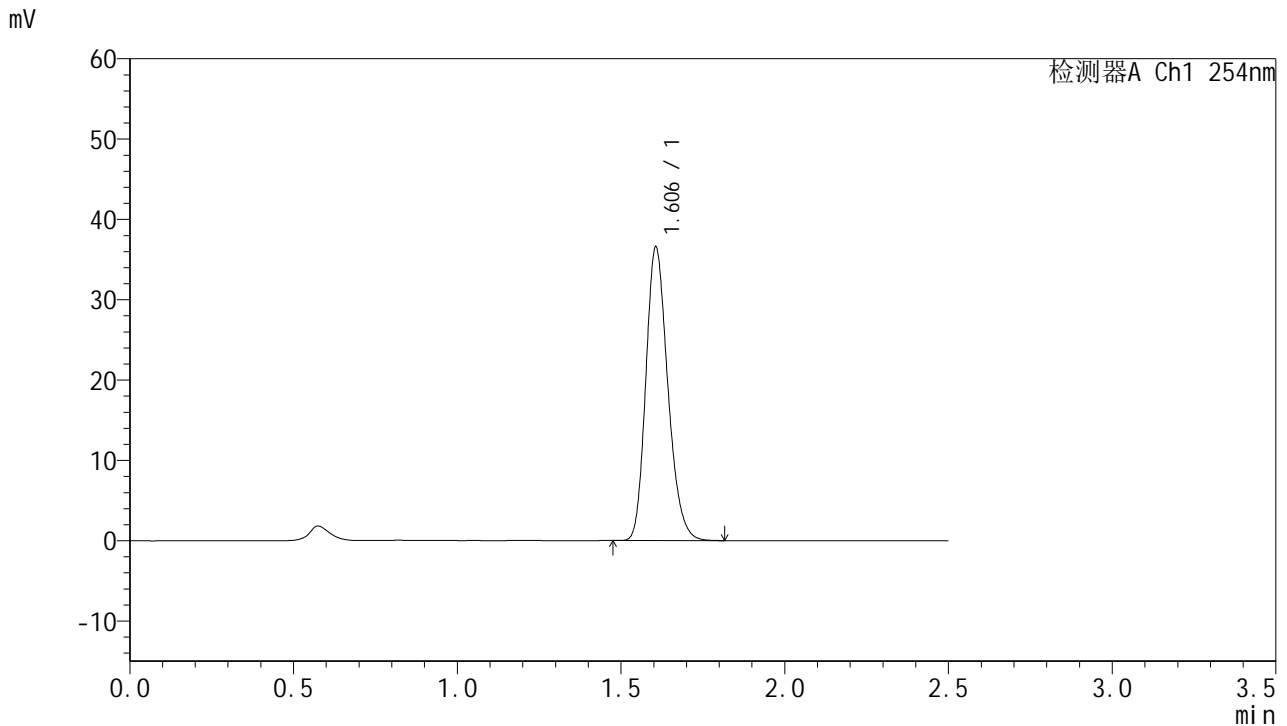


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2716-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:46:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	170940	100.000	36527	2749	1.219	--
总计		170940	100.000	36527			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

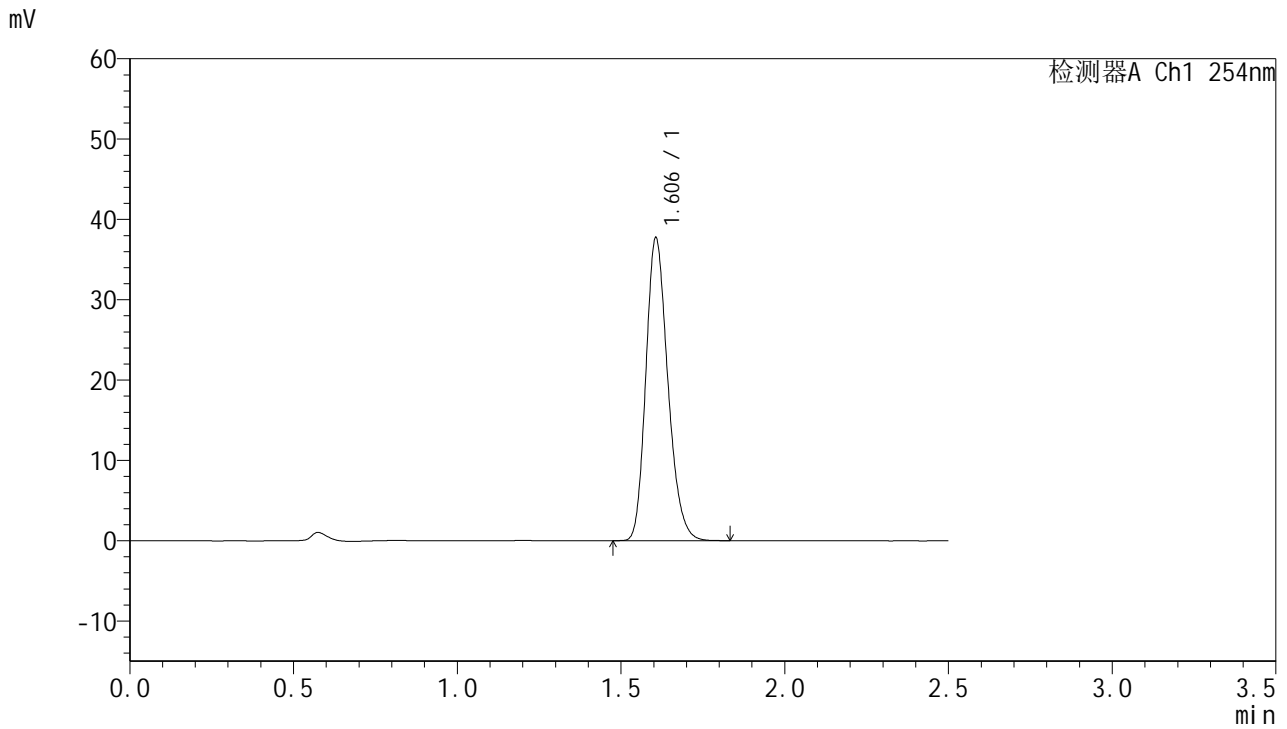


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2717-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:49:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	176312	100.000	37692	2755	1.219	--
总计		176312	100.000	37692			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

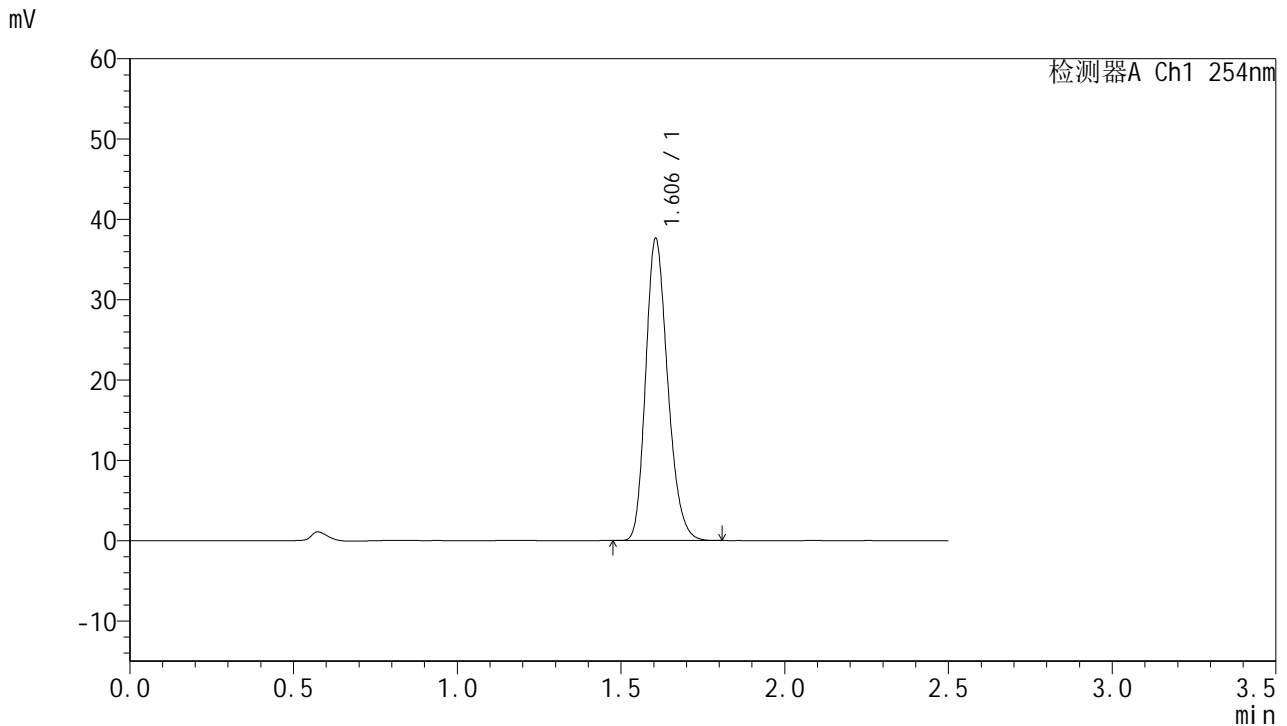


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2718-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:52:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	175811	100.000	37604	2747	1.217	--
总计		175811	100.000	37604			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

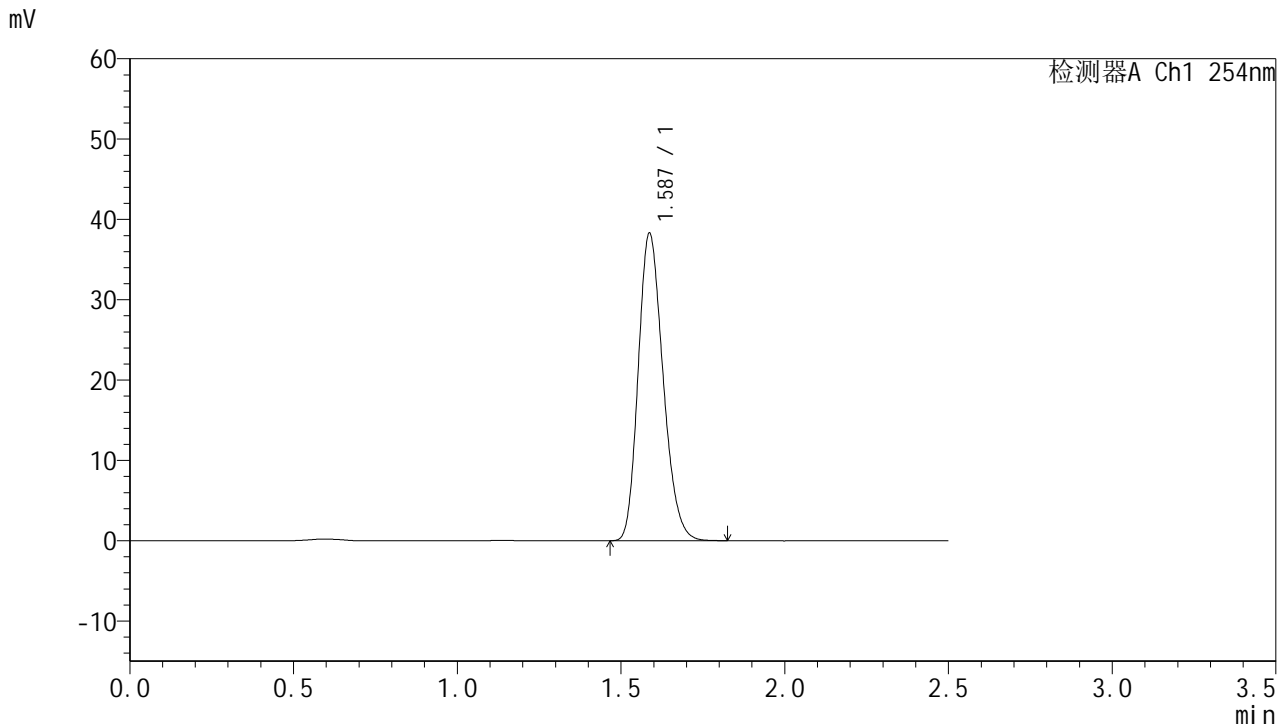


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2719-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	201831	100.000	38254	2091	1.213	--
总计		201831	100.000	38254			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

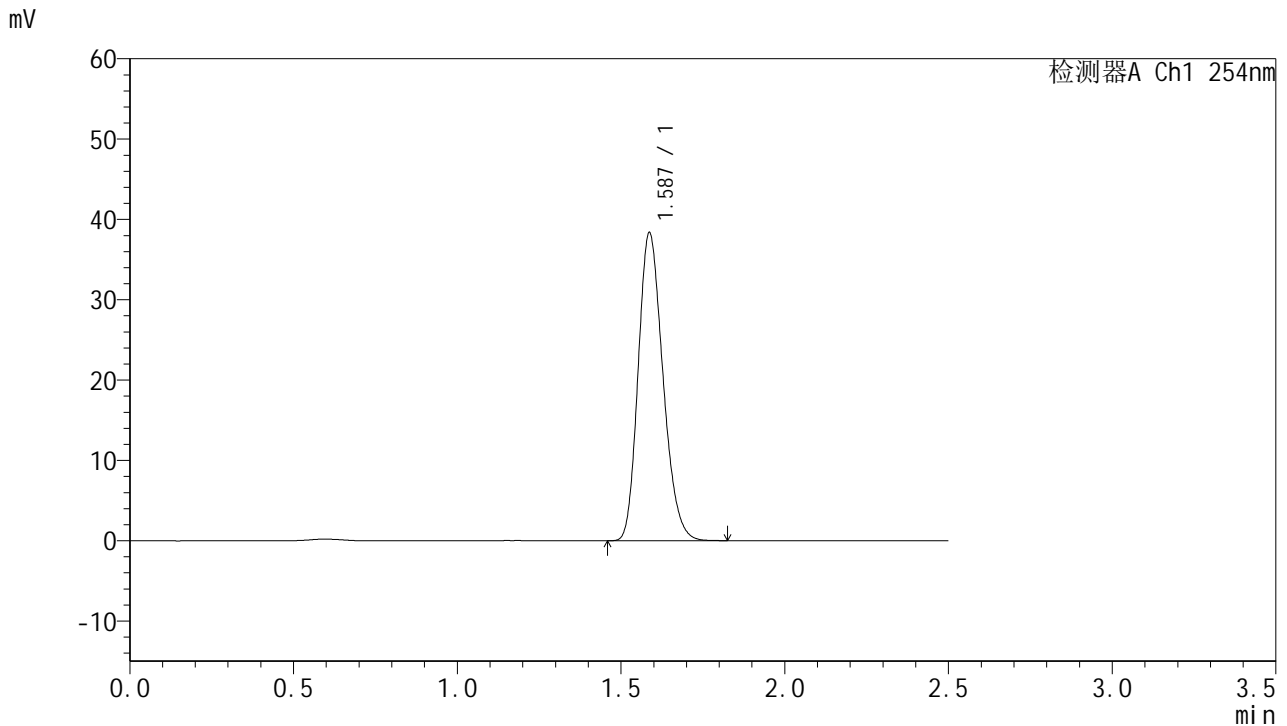


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2720-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 14:58:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	201798	100.000	38289	2092	1.212	--
总计		201798	100.000	38289			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



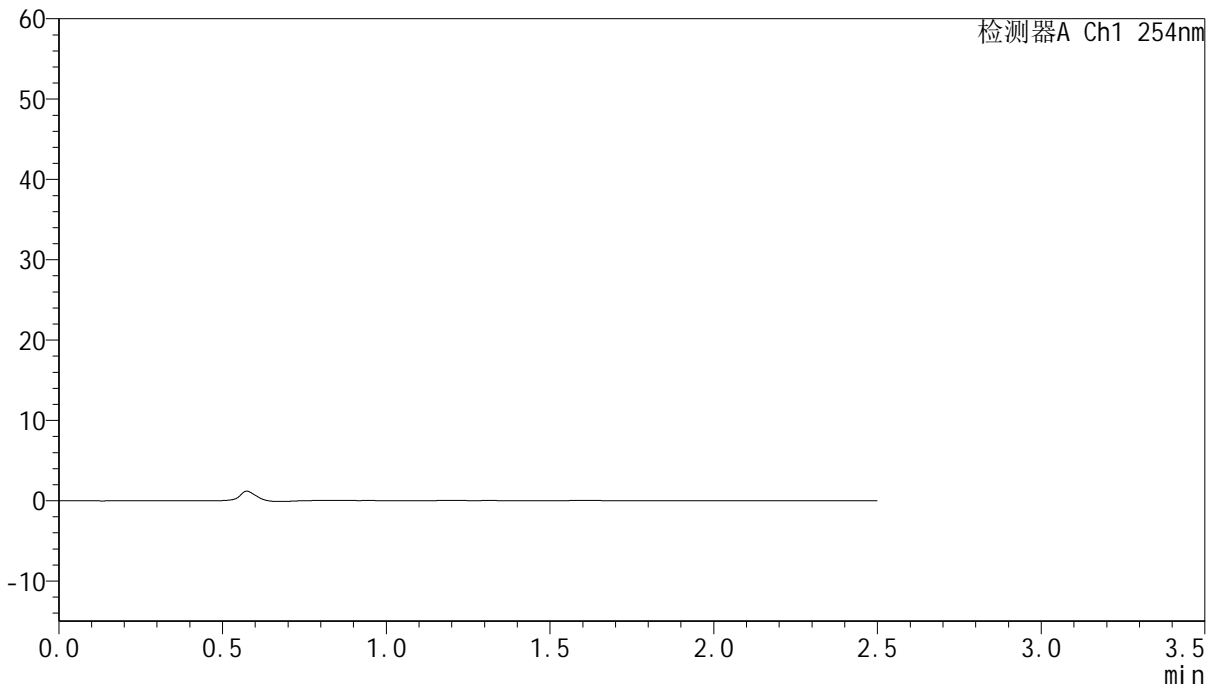
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2721-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:01:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:40:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 溶剂

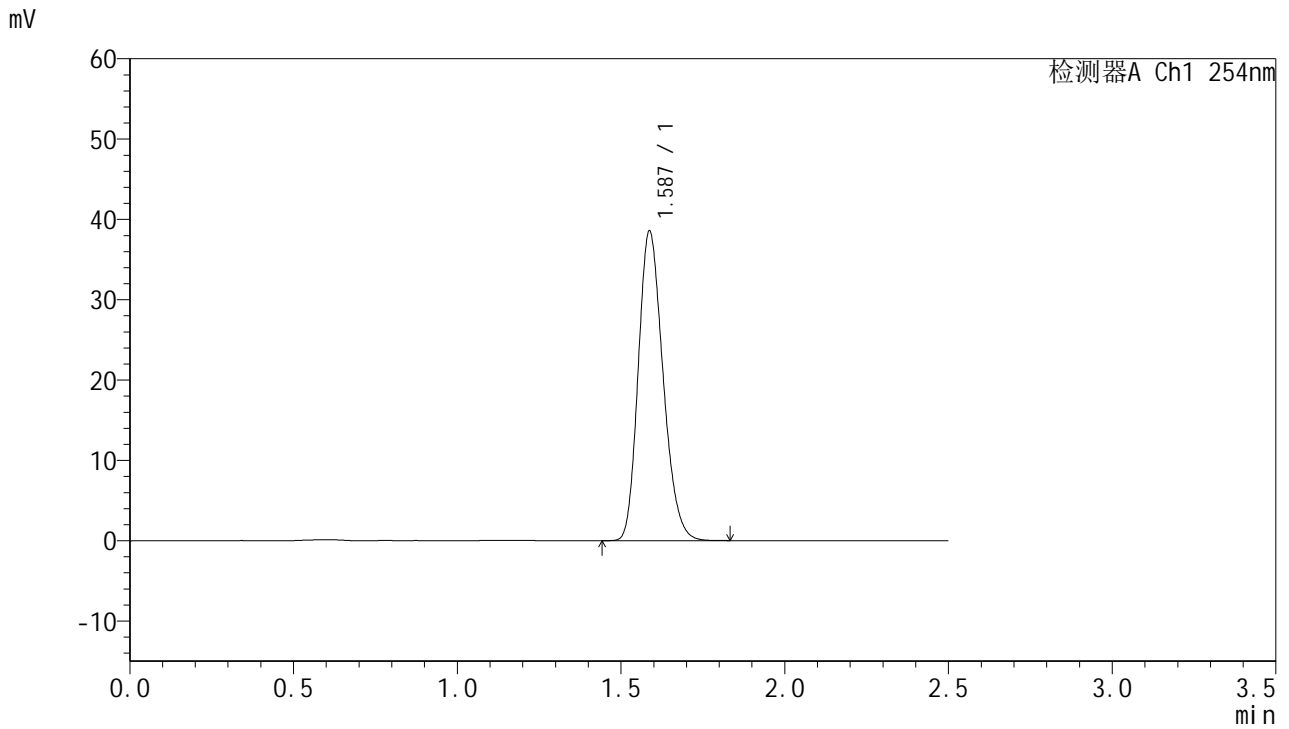


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2722-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:04:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	202881	100.000	38507	2096	1.212	--
总计		202881	100.000	38507			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

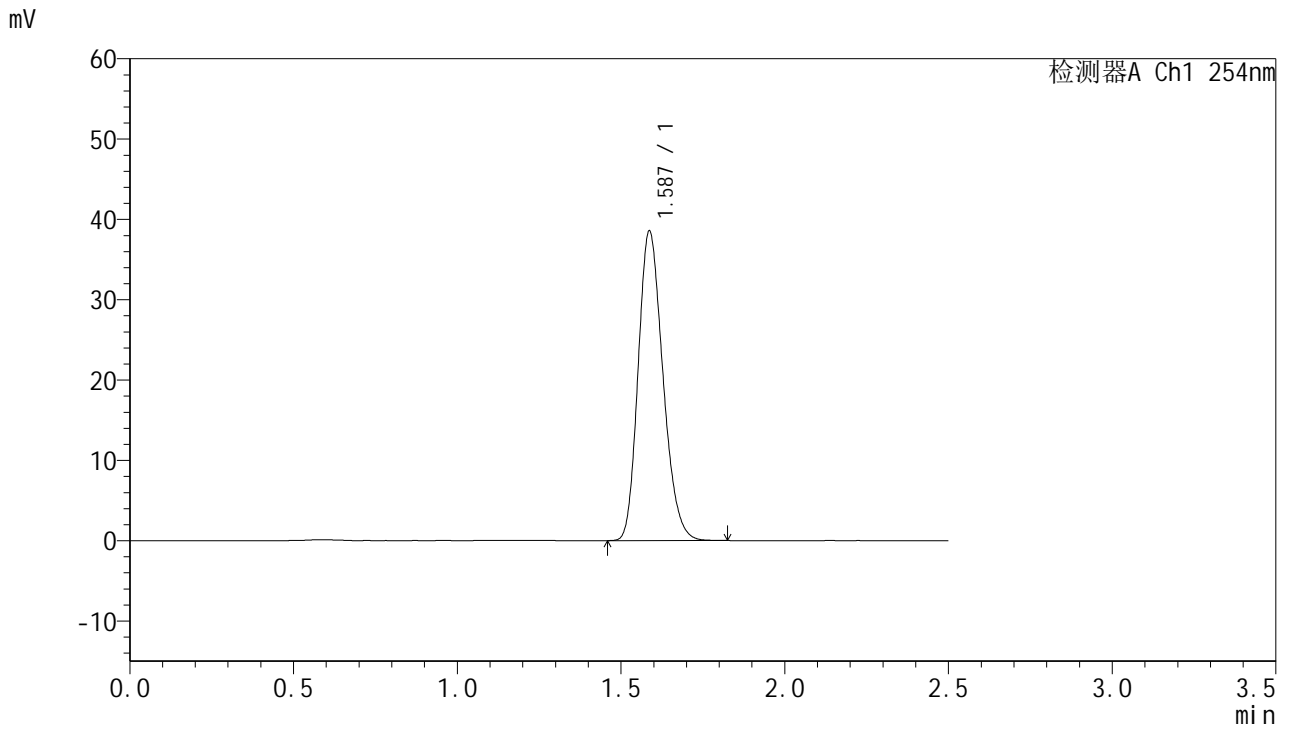


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2723-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:07:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	202727	100.000	38482	2095	1.212	--
总计		202727	100.000	38482			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

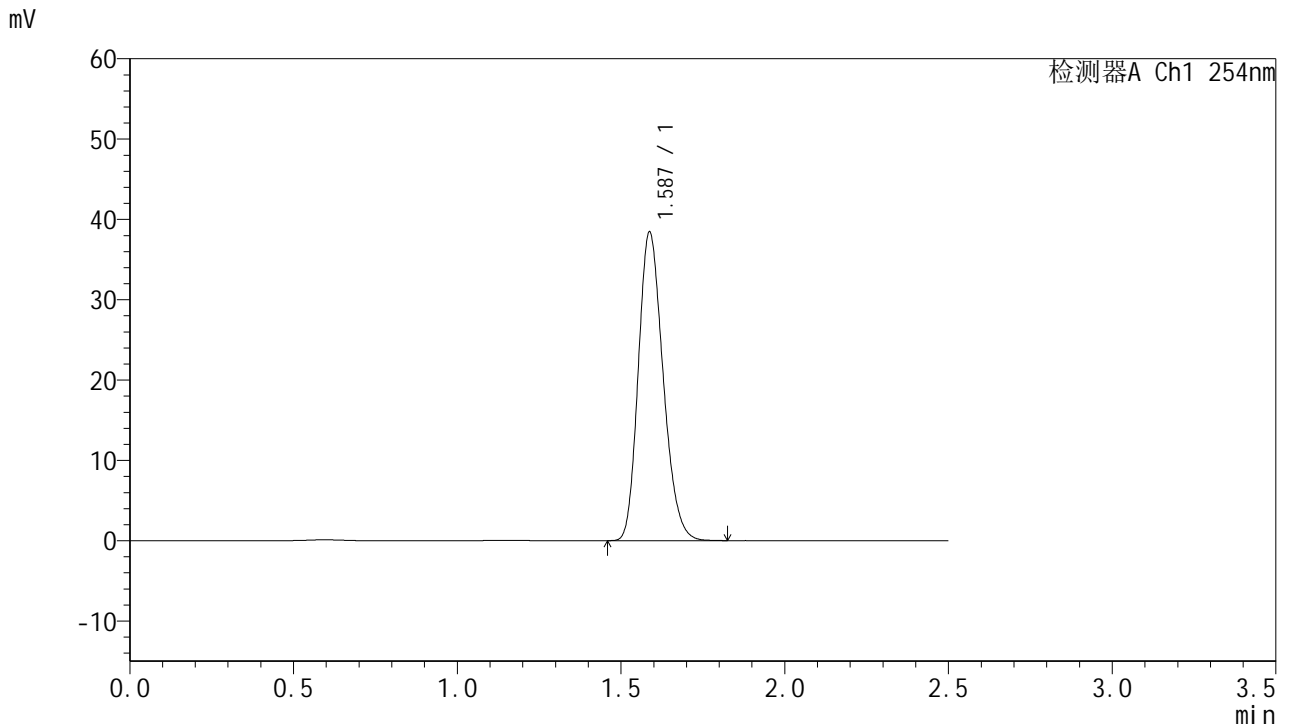


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2724-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:09:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	202512	100.000	38401	2092	1.211	--
总计		202512	100.000	38401			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

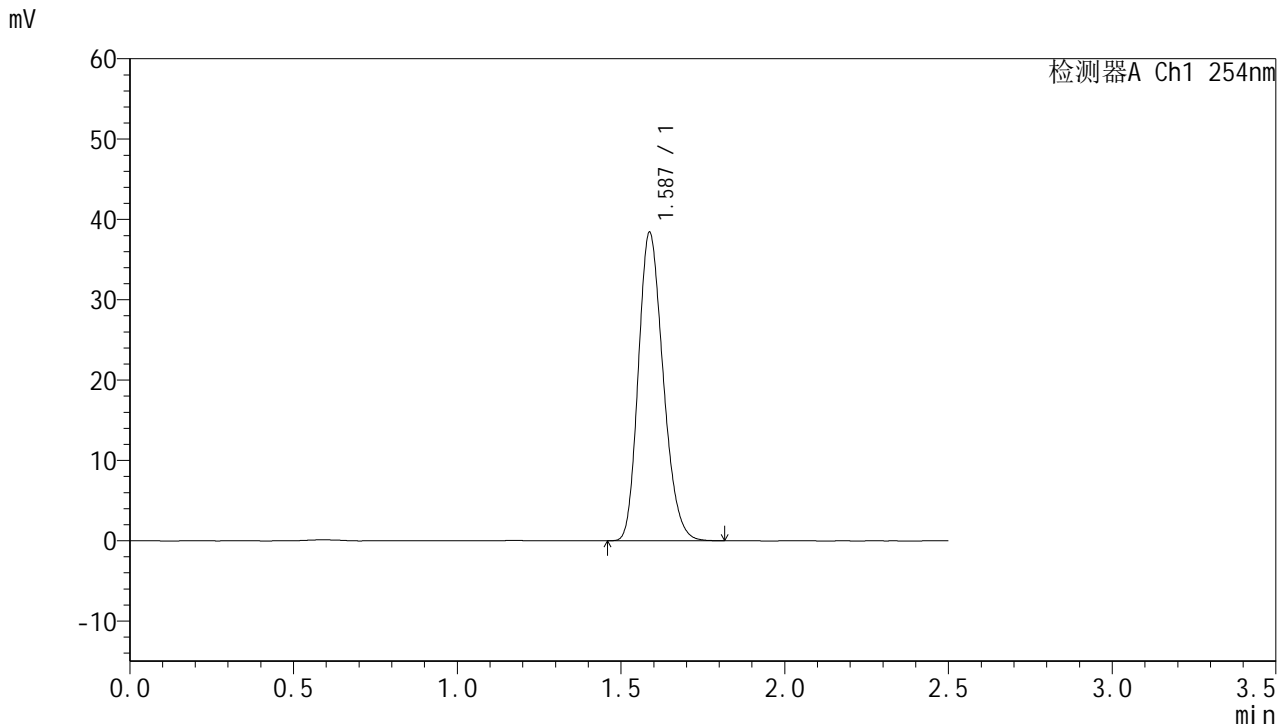


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2725-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:12:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	202437	100.000	38388	2090	1.211	--
总计		202437	100.000	38388			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

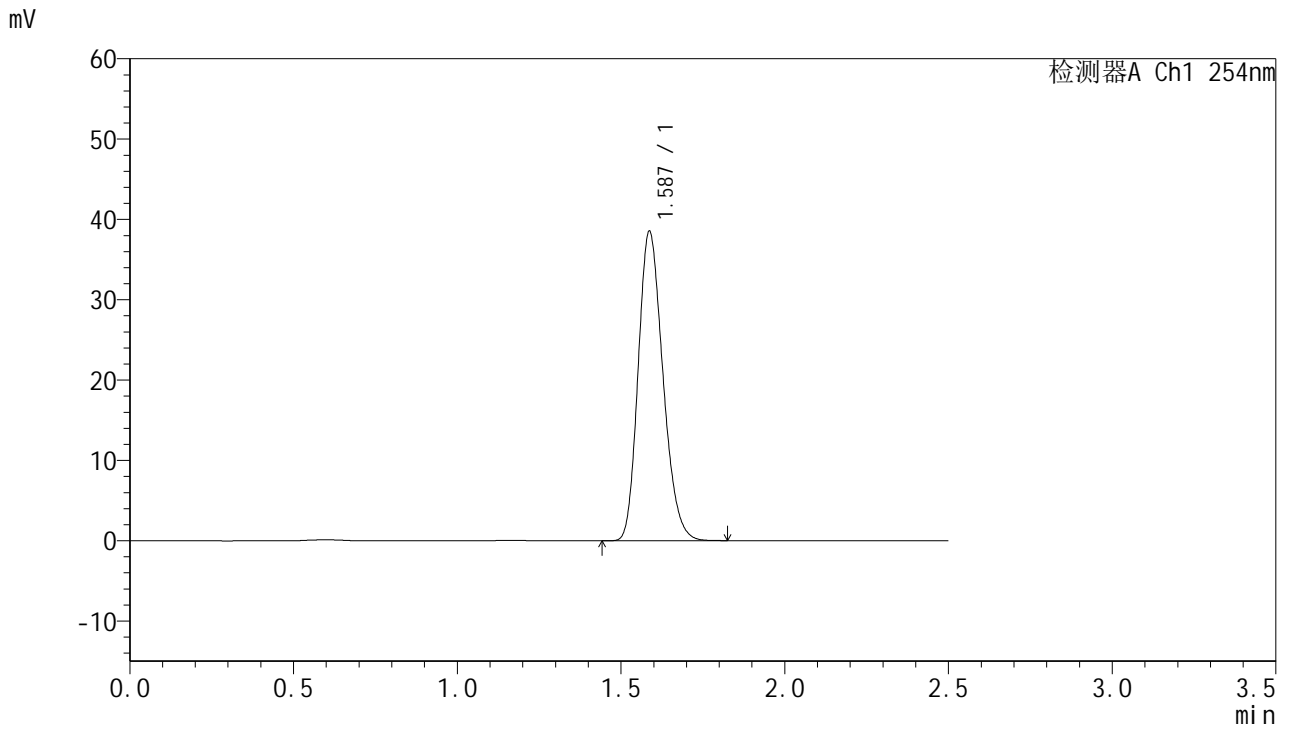


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2726-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:15:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	202674	100.000	38471	2095	1.211	--
总计		202674	100.000	38471			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

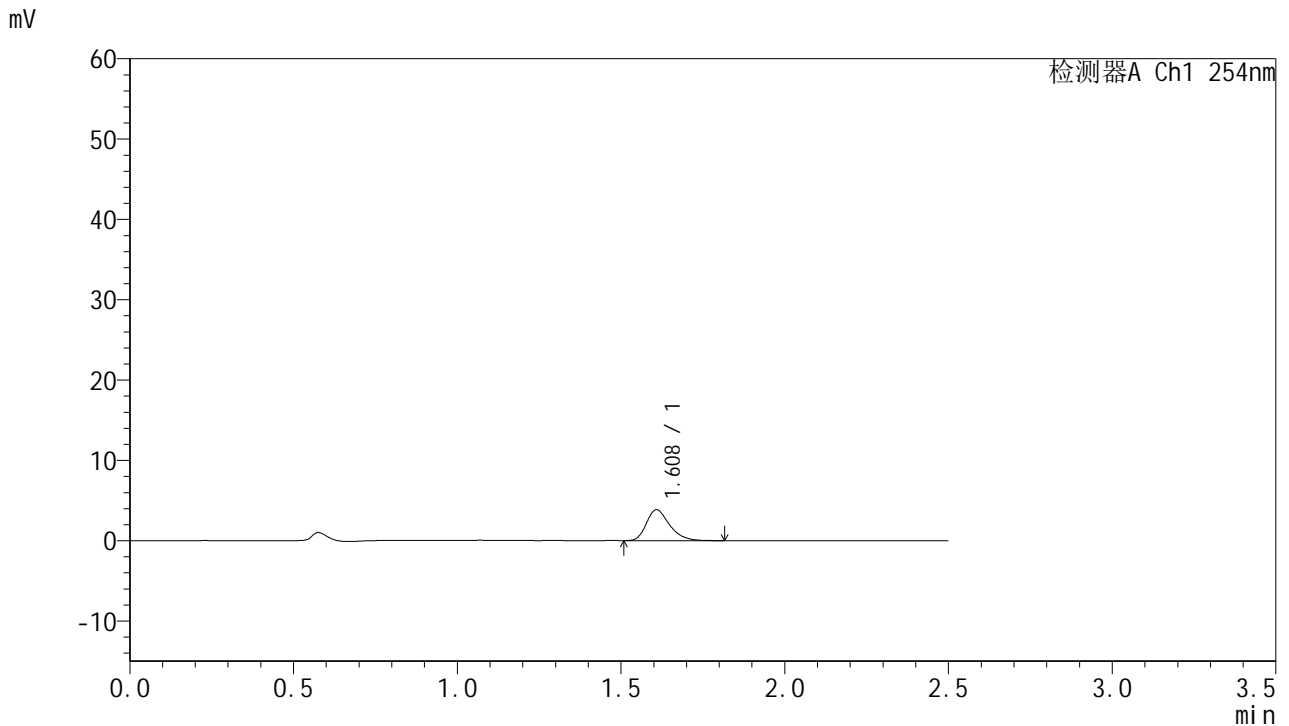


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2727-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:18:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	19008	100.000	3840	2539	1.310	--
总计		19008	100.000	3840			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

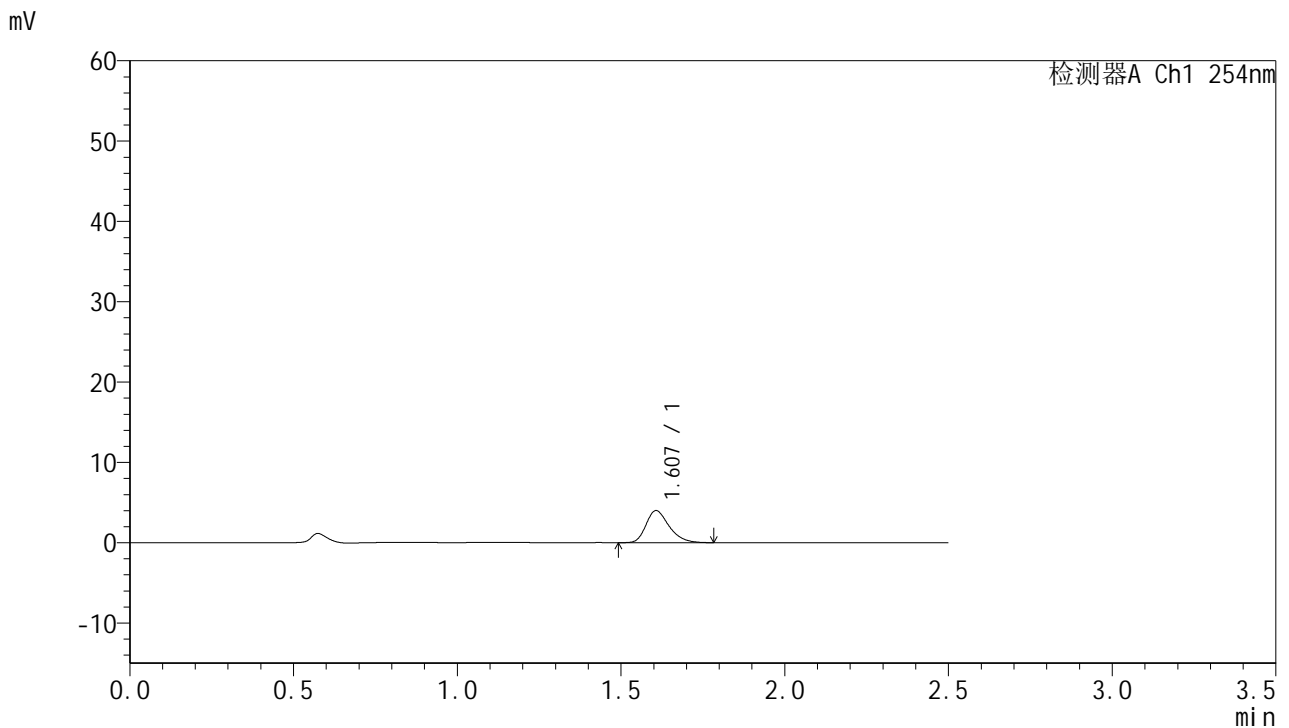


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2728-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:21:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19715	100.000	3998	2529	1.296	--
总计		19715	100.000	3998			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

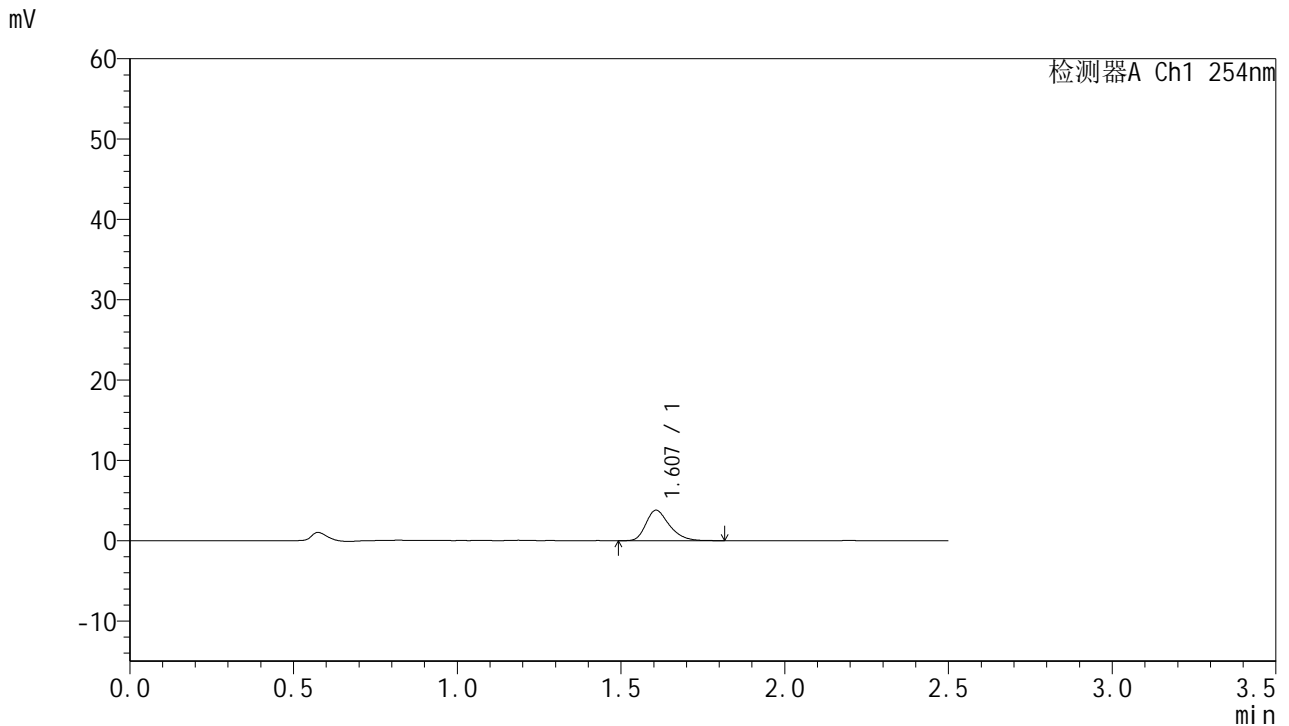


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2729-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:24:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:41:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19052	100.000	3802	2462	1.315	--
总计		19052	100.000	3802			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

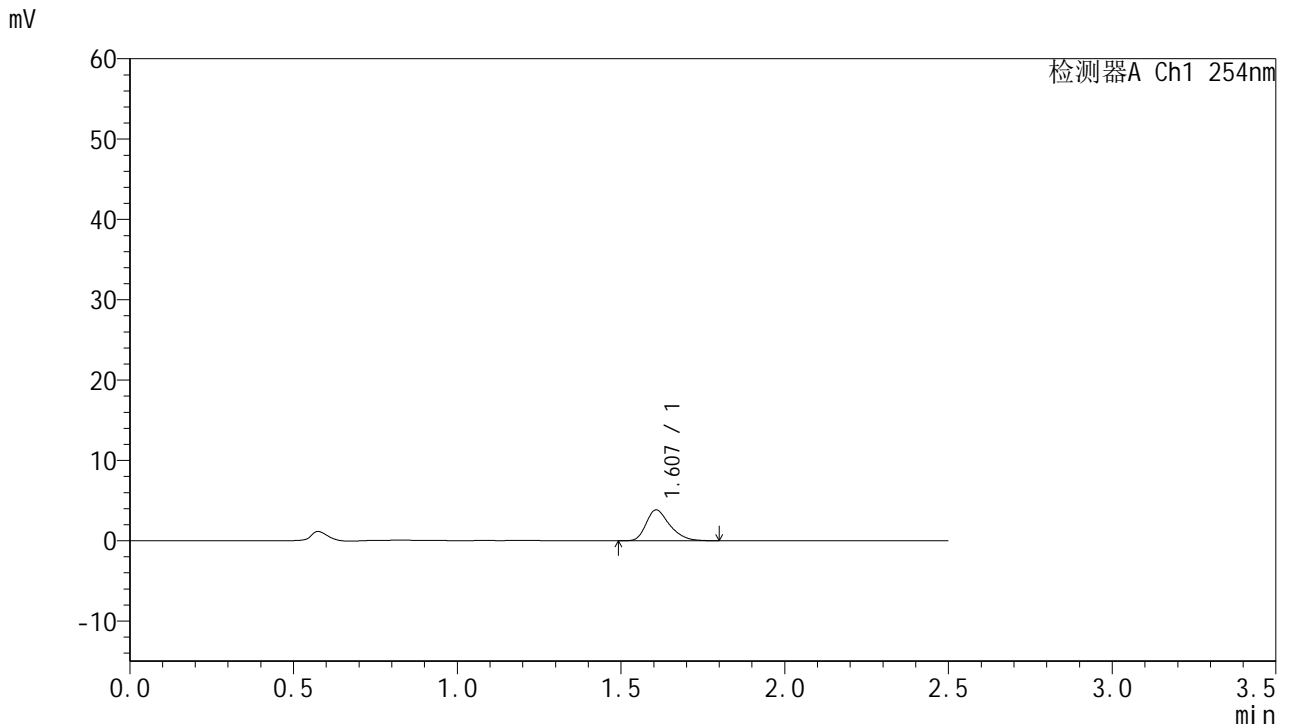


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2730-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:27:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19289	100.000	3833	2431	1.329	--
总计		19289	100.000	3833			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

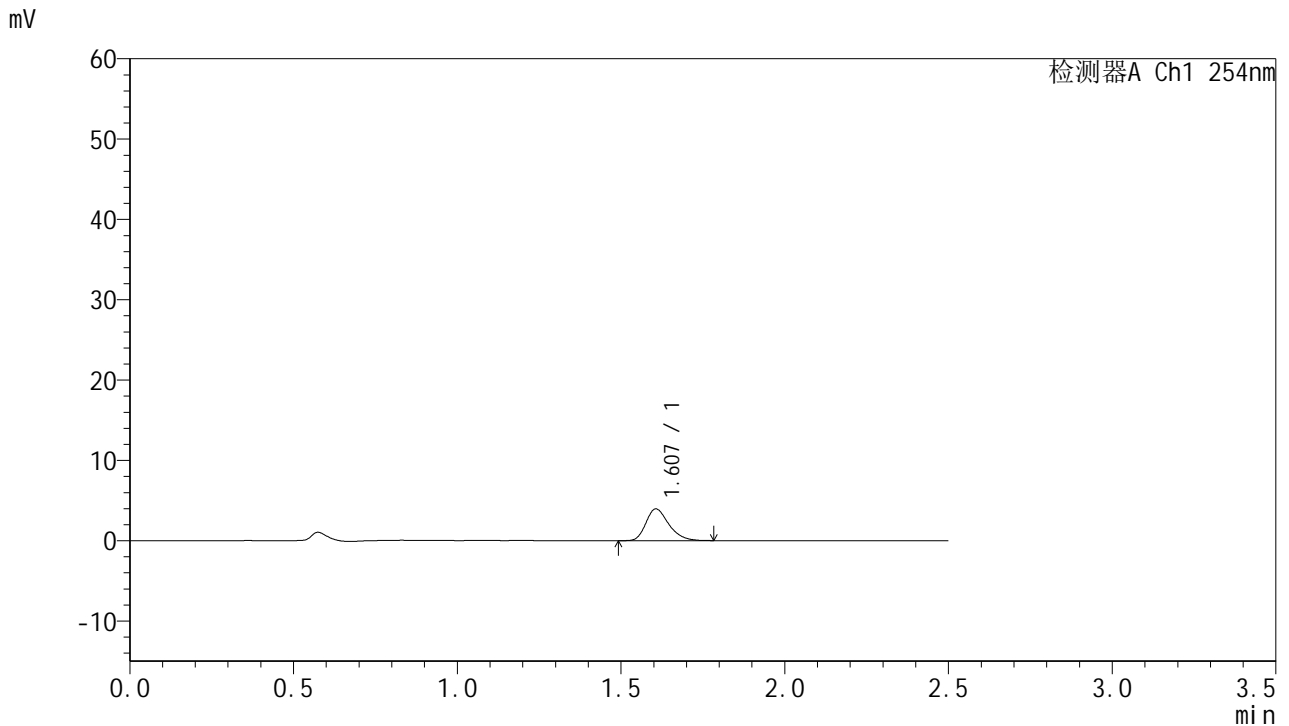


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2731-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:30:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19310	100.000	3956	2579	1.280	--
总计		19310	100.000	3956			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

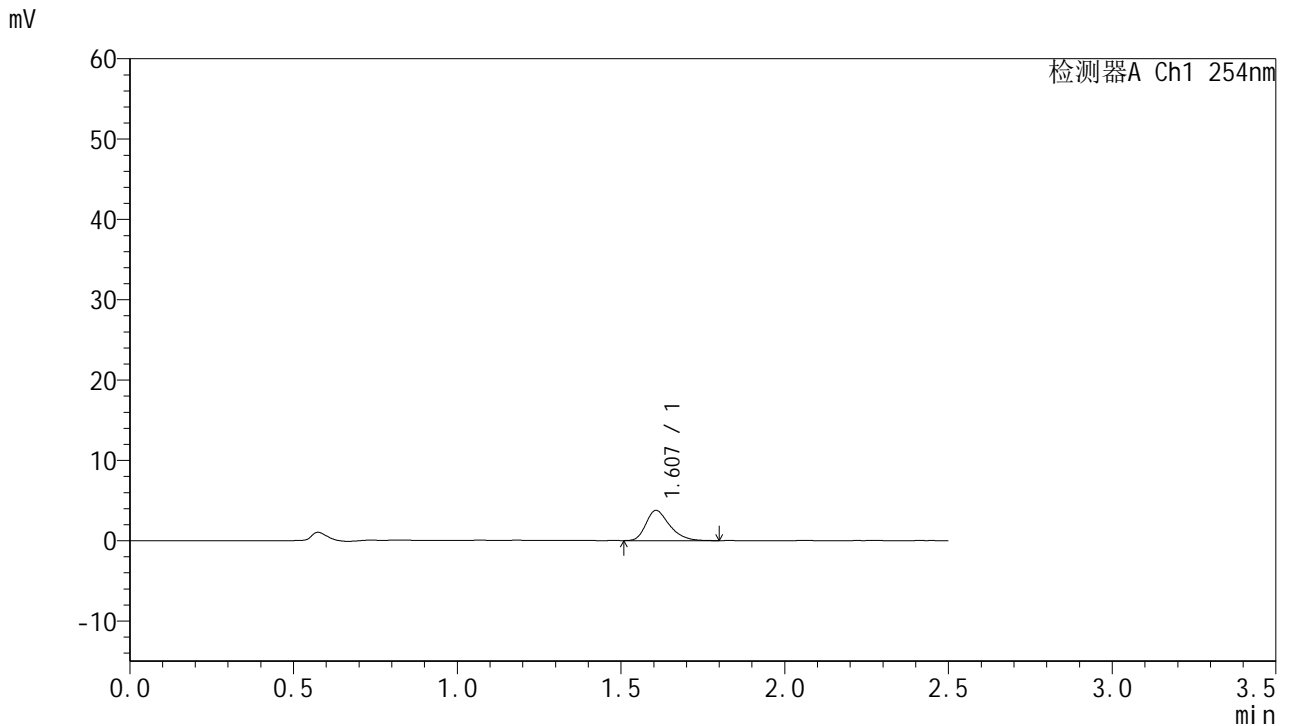


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2732-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:33:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	18904	100.000	3761	2446	1.322	--
总计		18904	100.000	3761			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

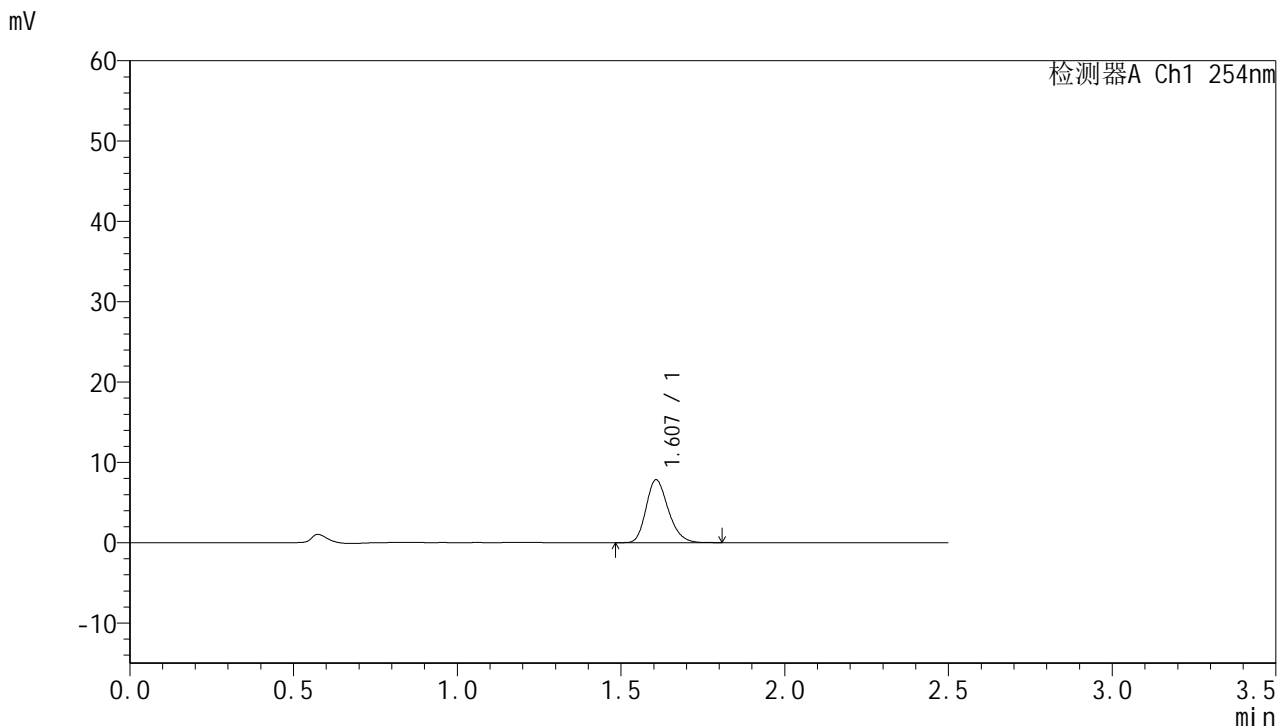


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2733-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:35:55 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	36936	100.000	7824	2714	1.232	--
总计		36936	100.000	7824			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

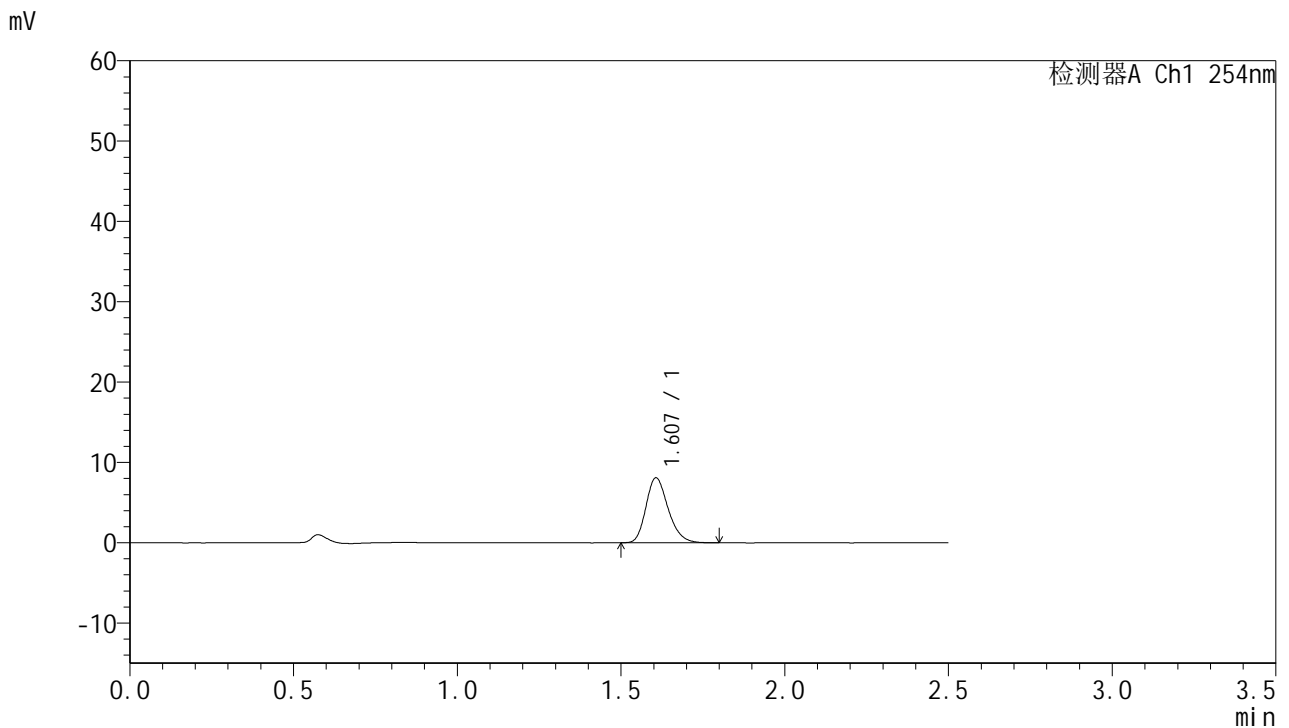


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2734-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:38:48 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	38233	100.000	8083	2712	1.234	--
总计		38233	100.000	8083			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

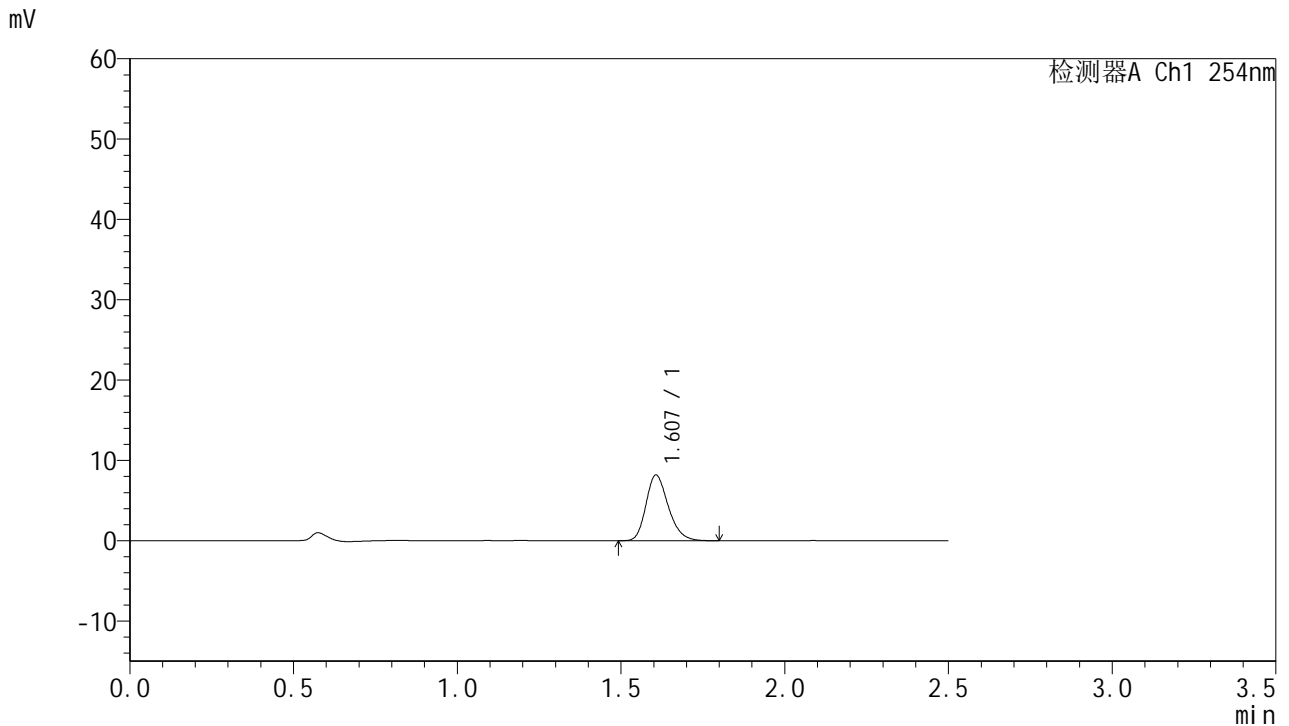


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2735-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:41:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	38719	100.000	8160	2693	1.237	--
总计		38719	100.000	8160			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

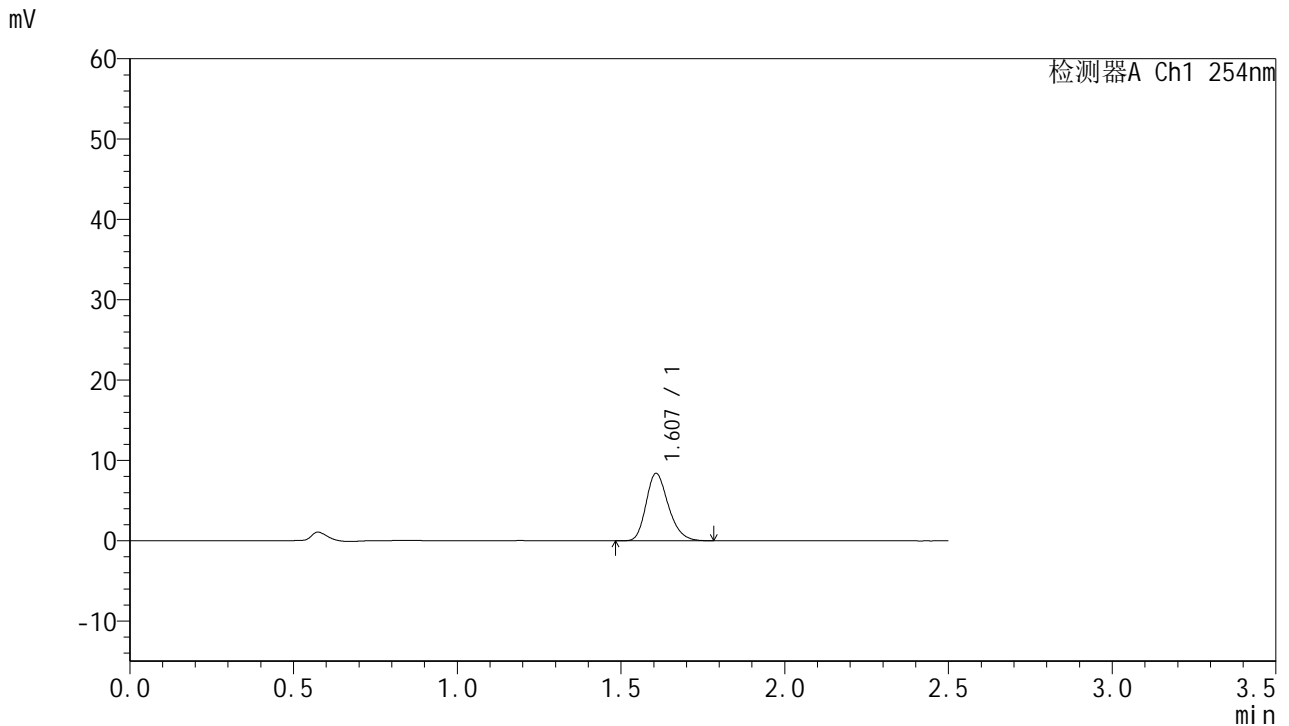


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2736-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:44:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	39703	100.000	8380	2700	1.243	--
总计		39703	100.000	8380			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

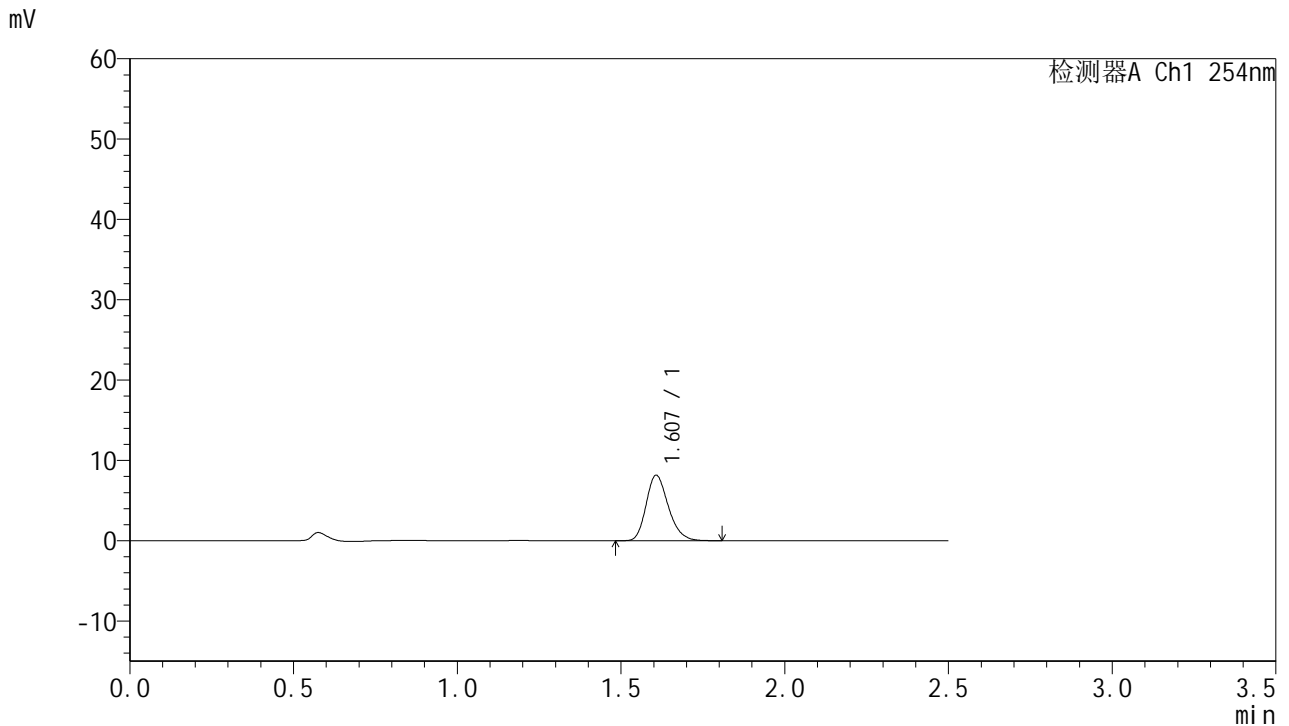


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2737-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:47:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:42:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	38491	100.000	8143	2721	1.231	--
总计		38491	100.000	8143			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

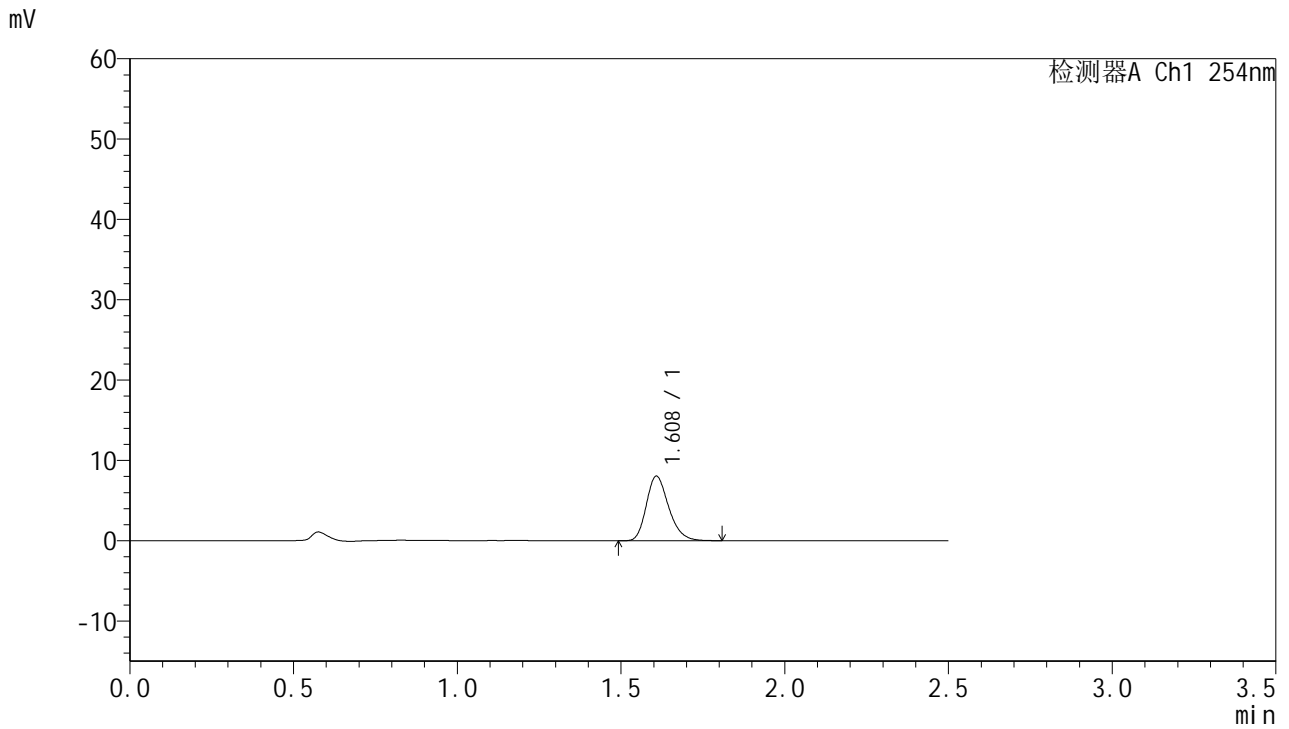


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2738-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:50:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	38210	100.000	8012	2697	1.247	--
总计		38210	100.000	8012			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

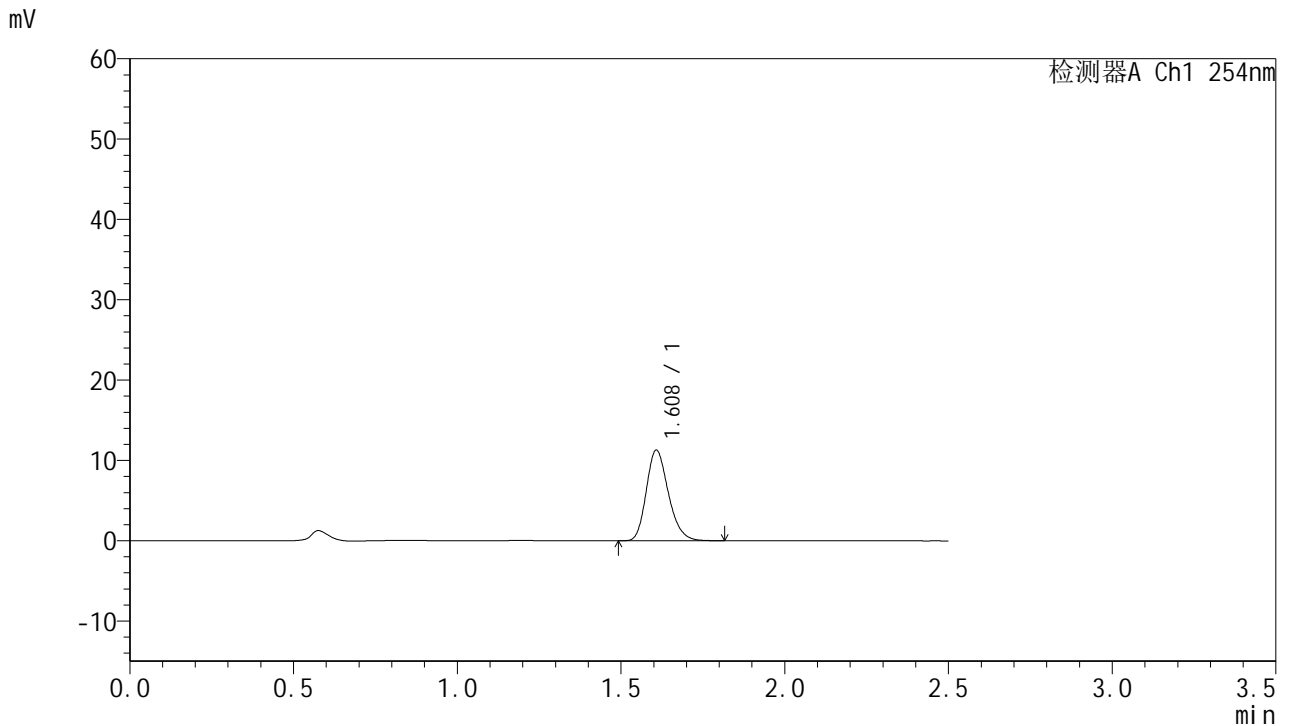


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2739-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:53:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	53021	100.000	11254	2745	1.223	--
总计		53021	100.000	11254			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

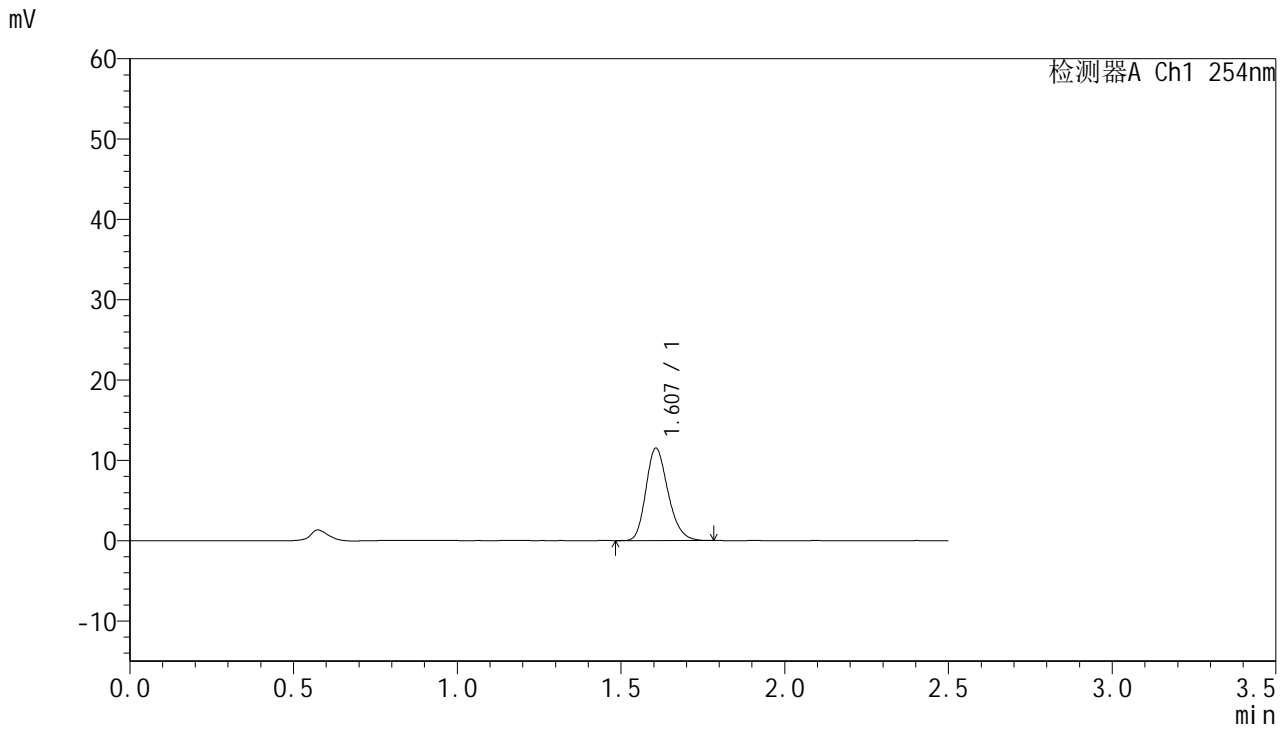


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2740-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:56:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53965	100.000	11497	2735	1.222	--
总计		53965	100.000	11497			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

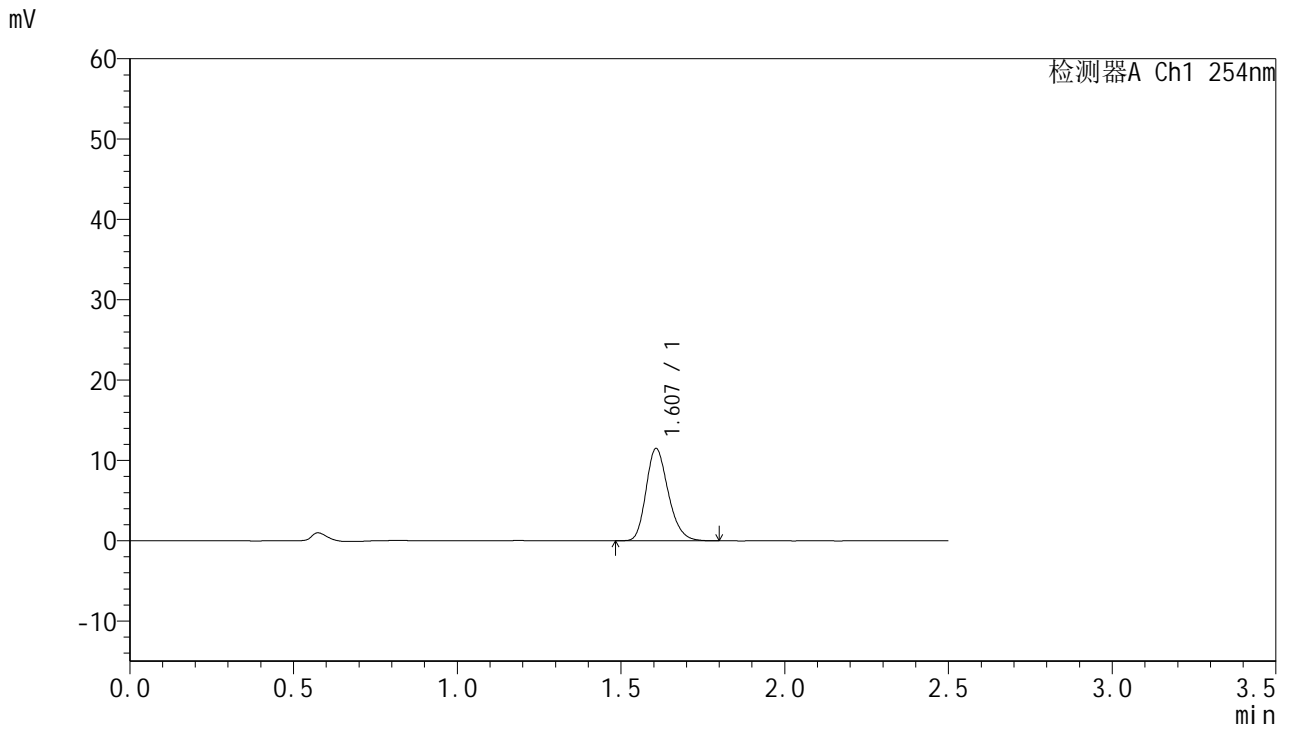


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2741-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 15:59:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54050	100.000	11478	2732	1.227	--
总计		54050	100.000	11478			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

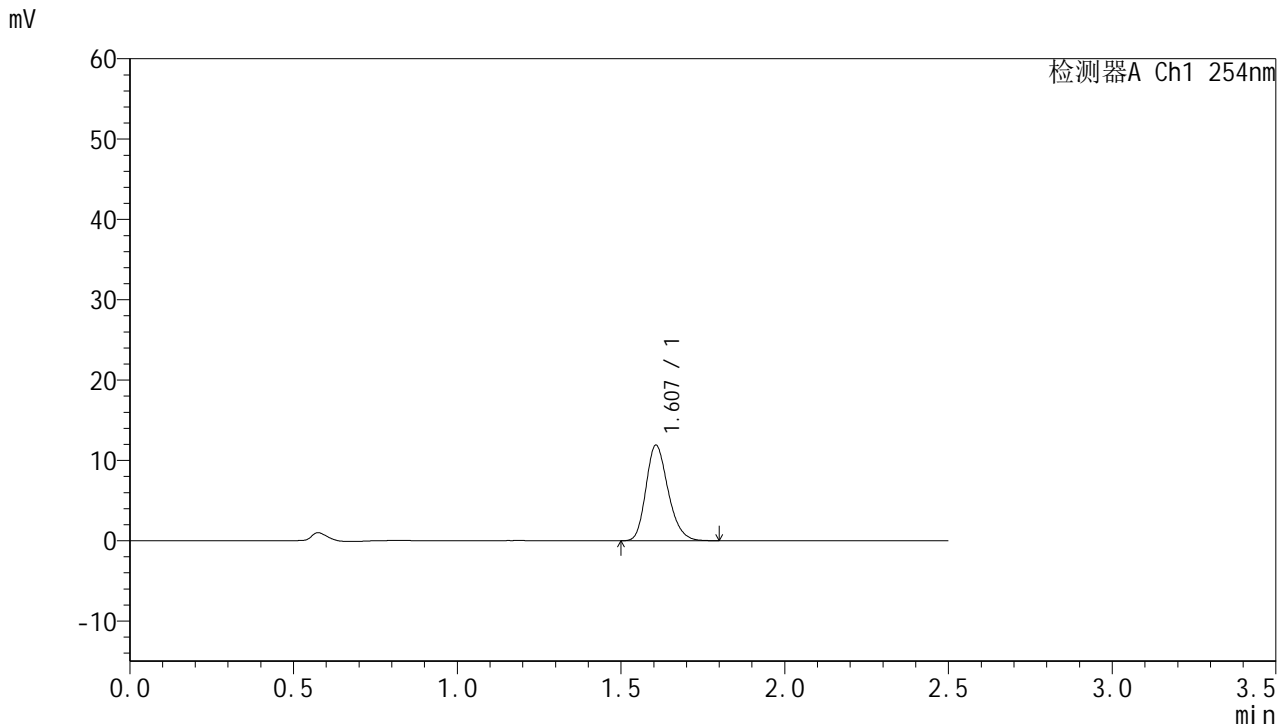


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2742-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:01:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55902	100.000	11891	2732	1.225	--
总计		55902	100.000	11891			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

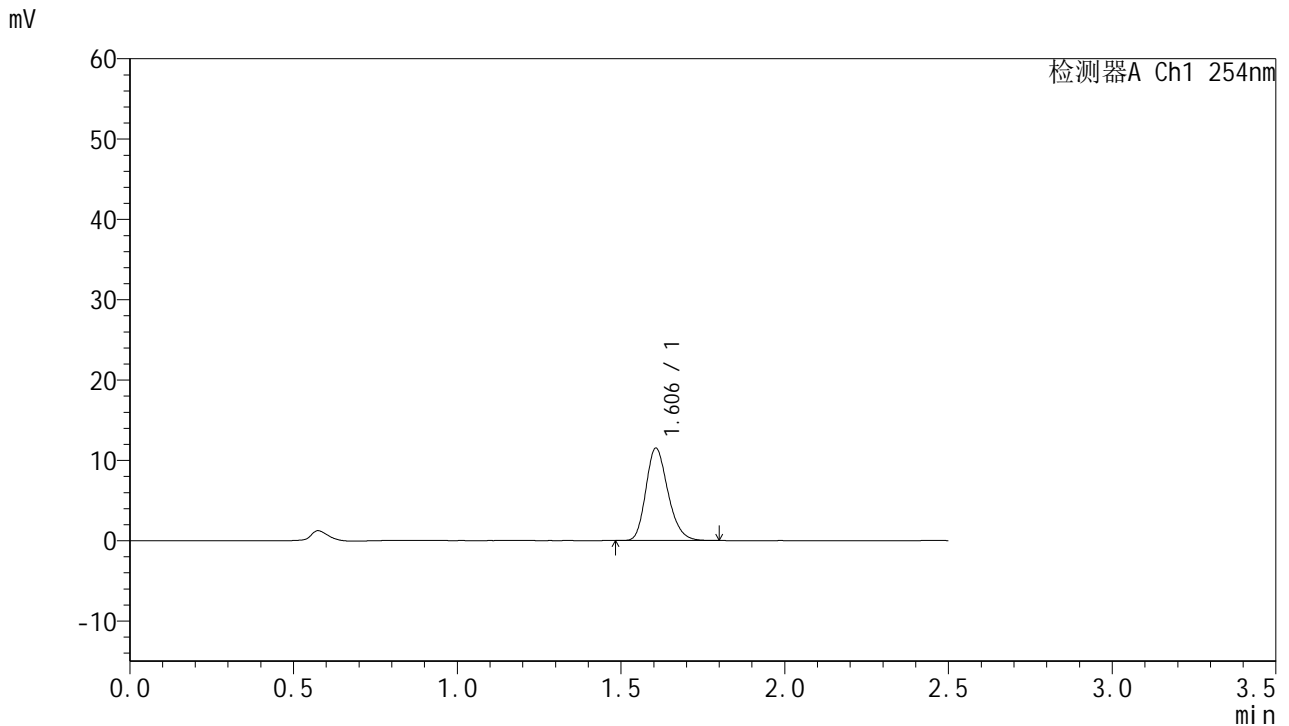


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2743-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:04:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53835	100.000	11494	2740	1.222	--
总计		53835	100.000	11494			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

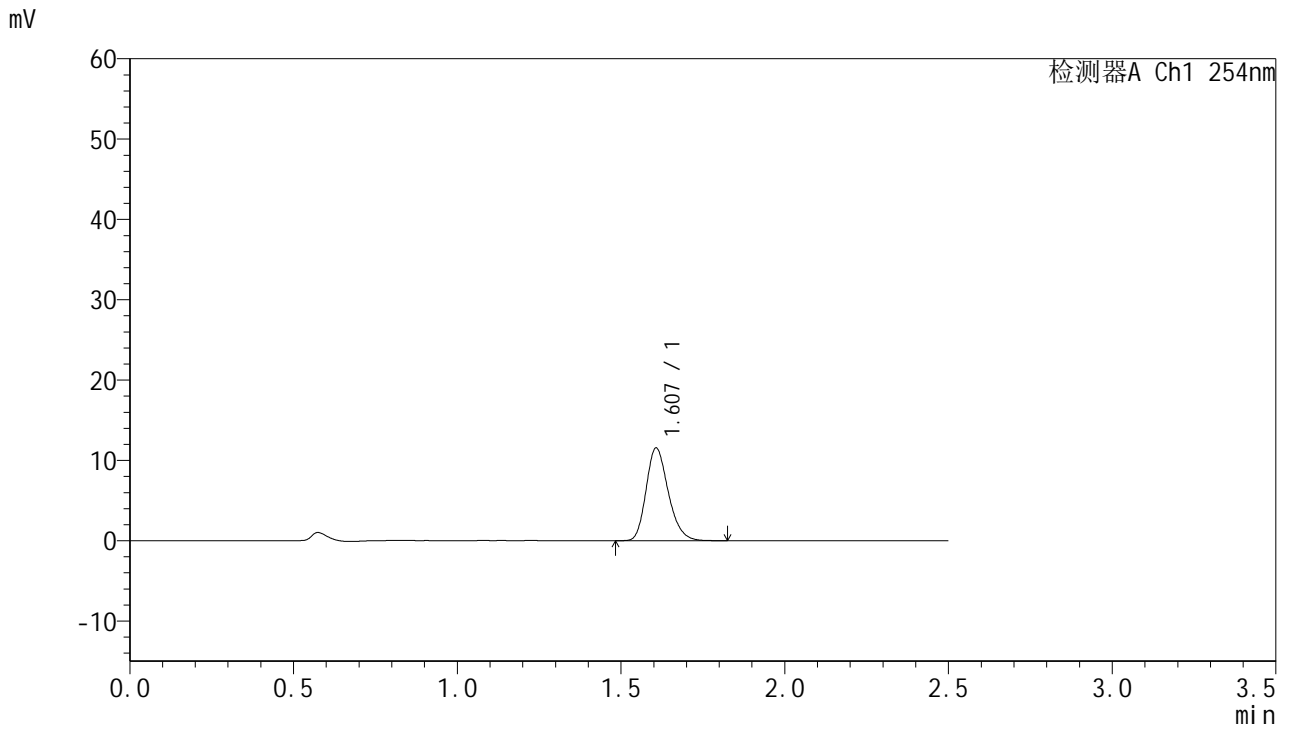


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2744-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:07:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54458	100.000	11529	2726	1.230	--
总计		54458	100.000	11529			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

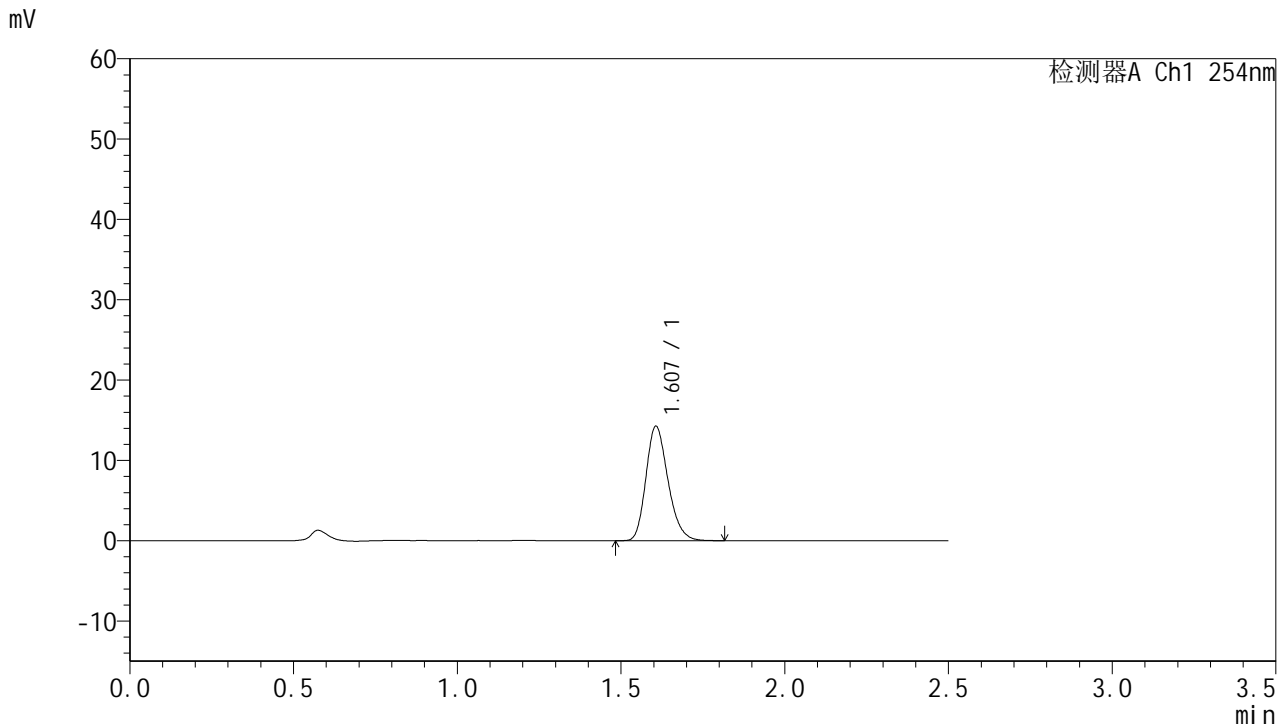


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2745-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:10:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:43:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	66836	100.000	14244	2741	1.223	--
总计		66836	100.000	14244			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

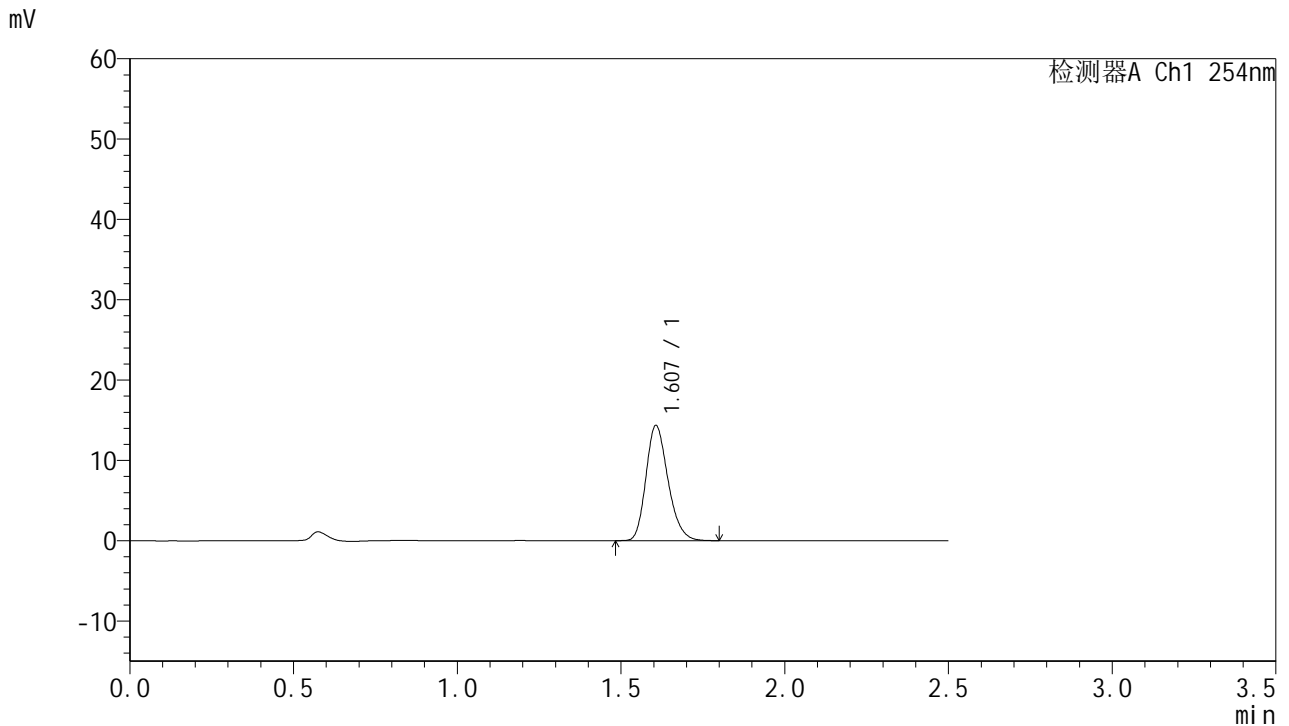


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2746-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:13:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	67258	100.000	14331	2738	1.222	--
总计		67258	100.000	14331			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

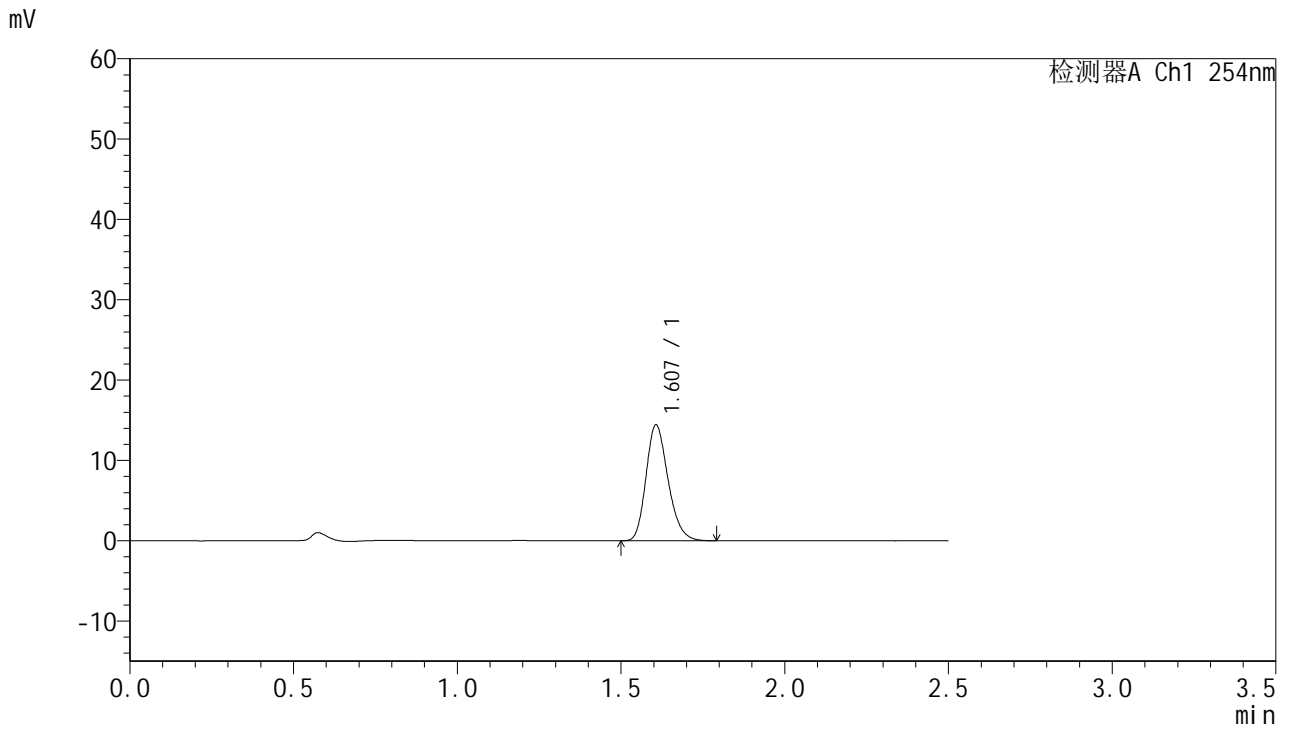


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2747-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:16:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	67679	100.000	14412	2739	1.222	--
总计		67679	100.000	14412			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

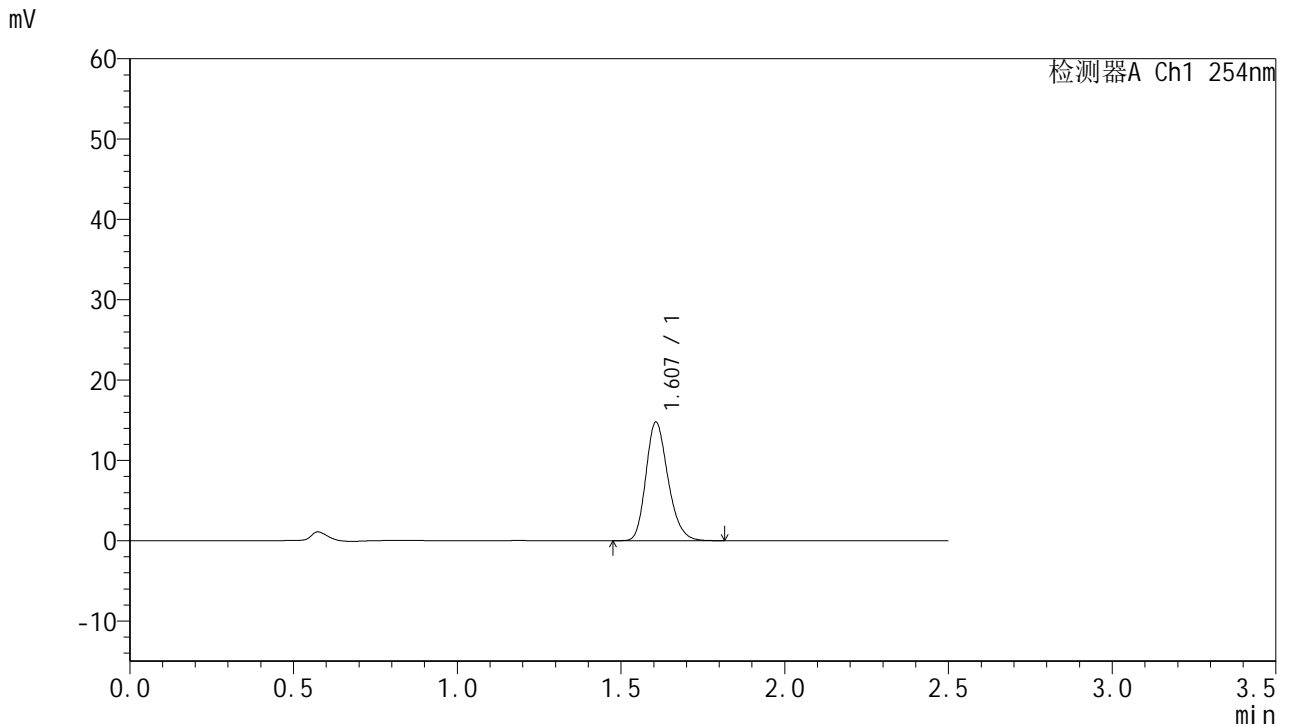


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2748-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:19:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	69429	100.000	14765	2740	1.223	--
总计		69429	100.000	14765			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

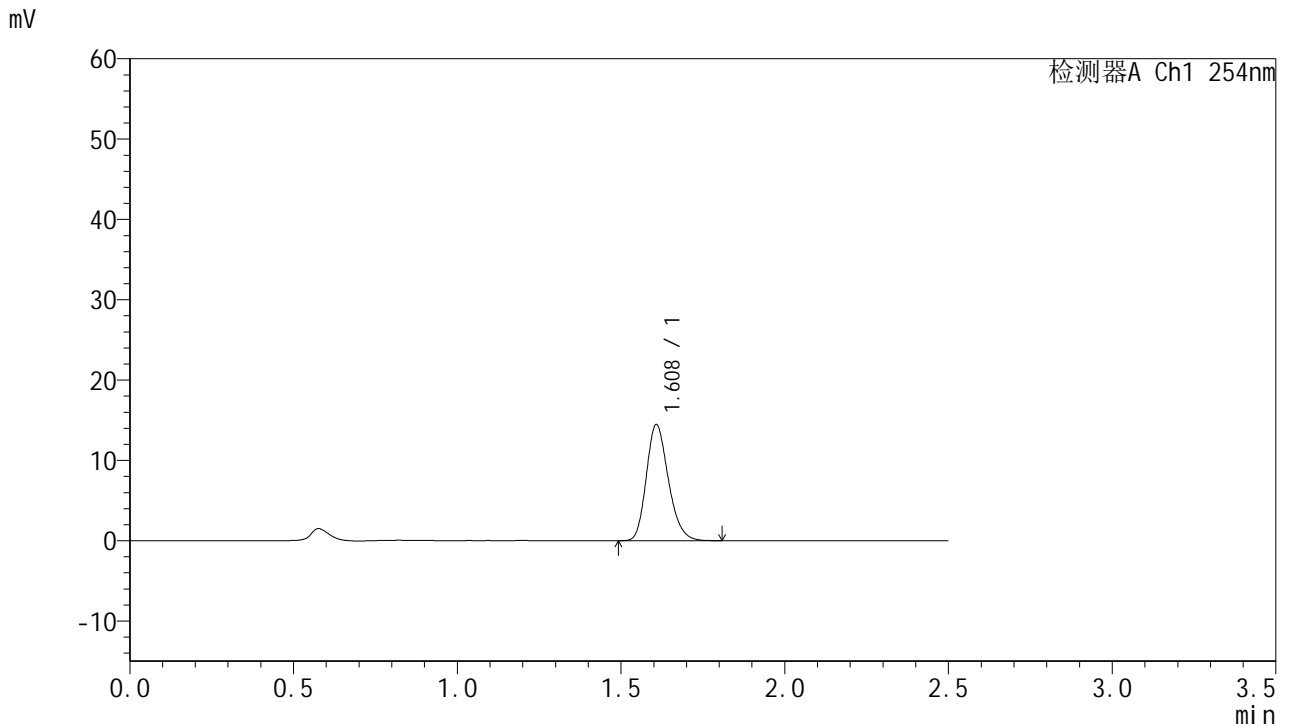


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2749-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:22:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	67767	100.000	14411	2753	1.219	--
总计		67767	100.000	14411			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

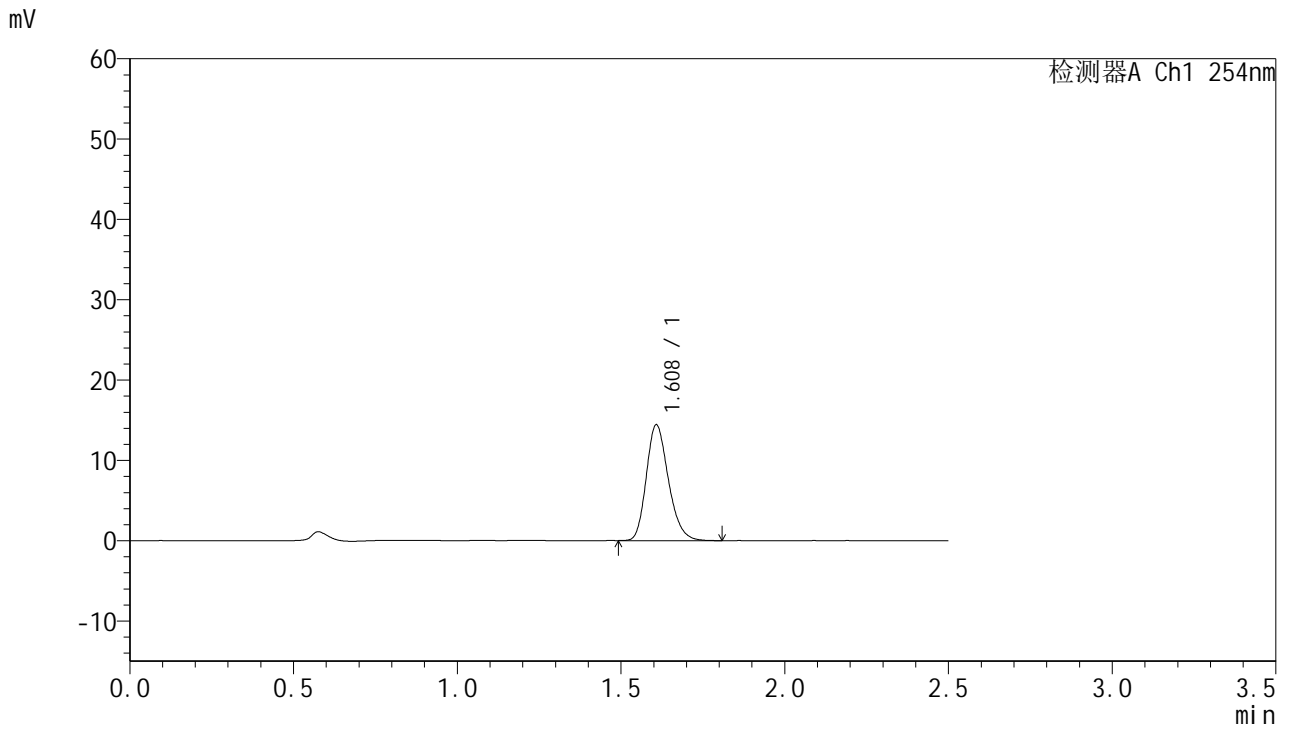


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2750-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:25:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	67739	100.000	14374	2739	1.221	--
总计		67739	100.000	14374			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

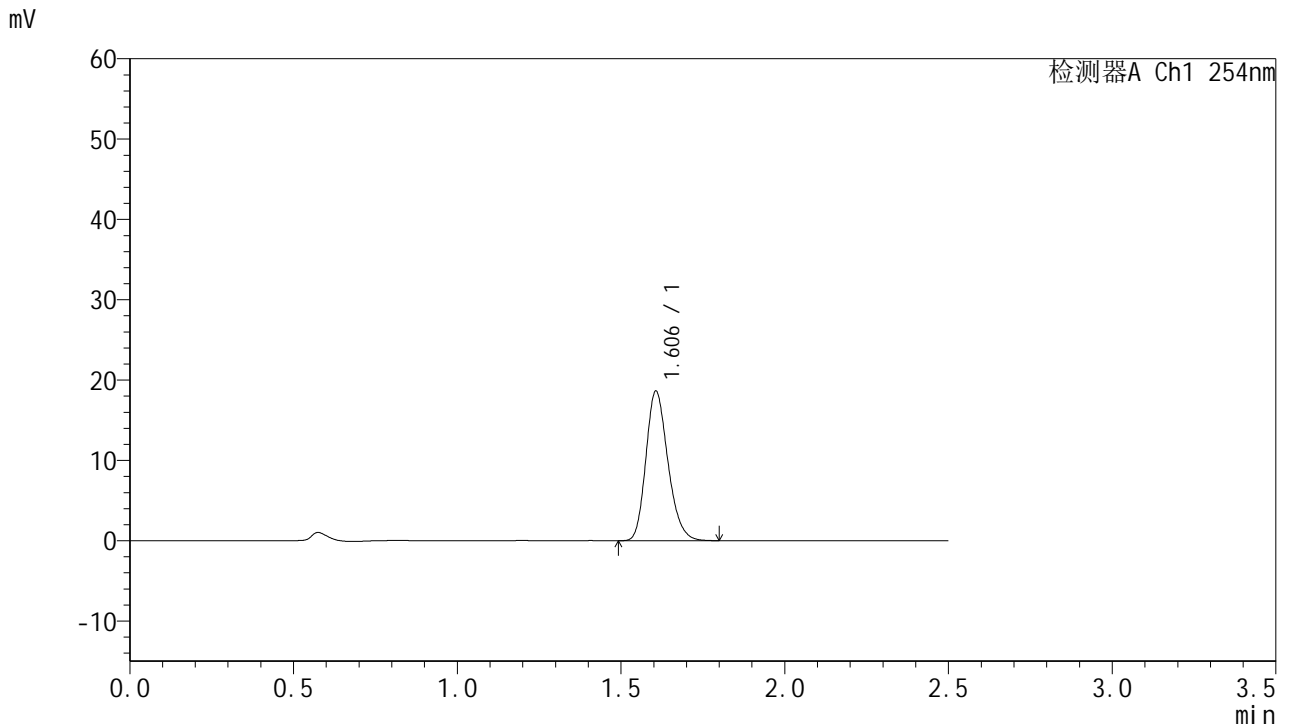


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2751-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:27:55 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	87392	100.000	18621	2741	1.217	--
总计		87392	100.000	18621			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

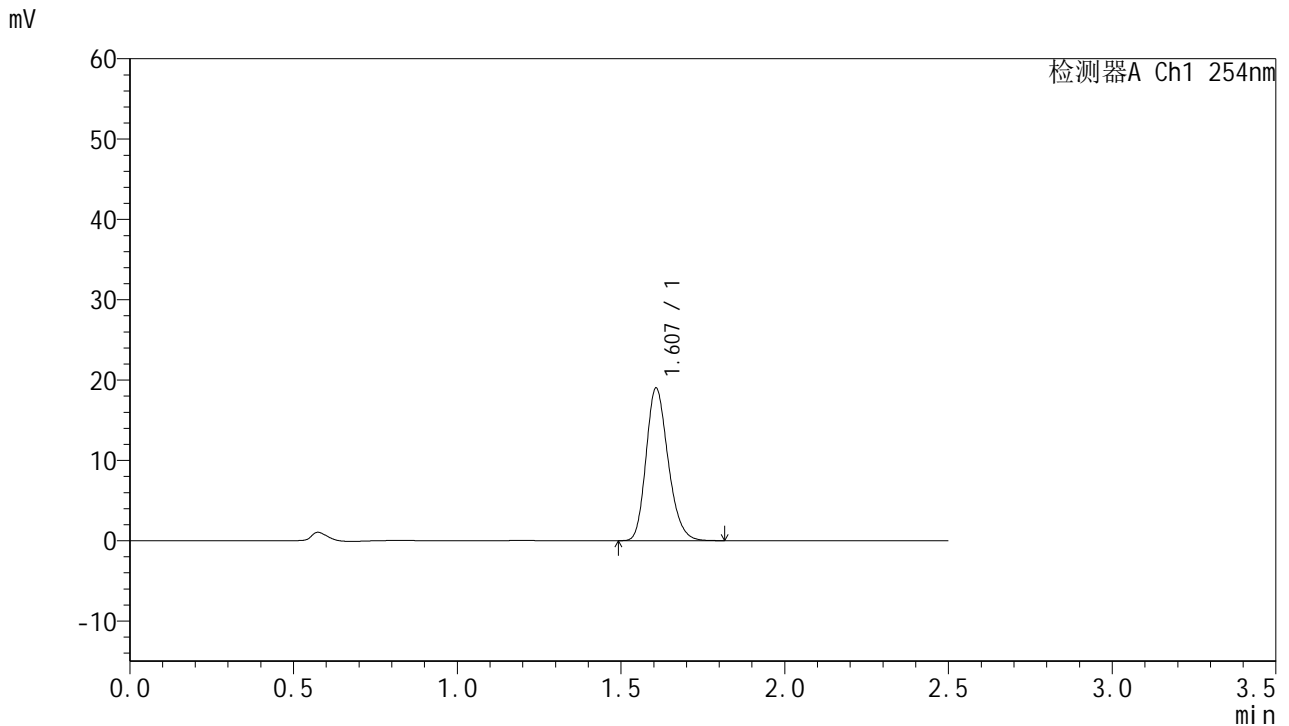


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2752-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:30:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	89007	100.000	18977	2747	1.219	--
总计		89007	100.000	18977			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

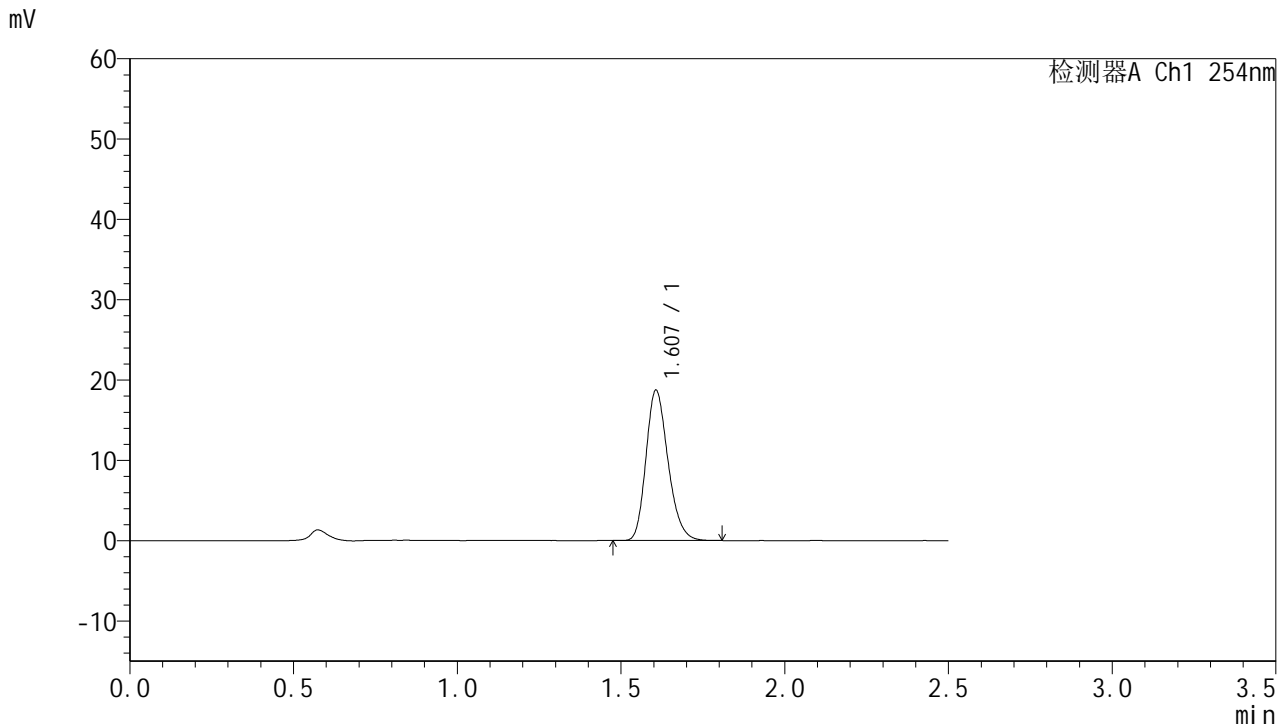


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2753-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:33:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	87741	100.000	18706	2740	1.219	--
总计		87741	100.000	18706			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

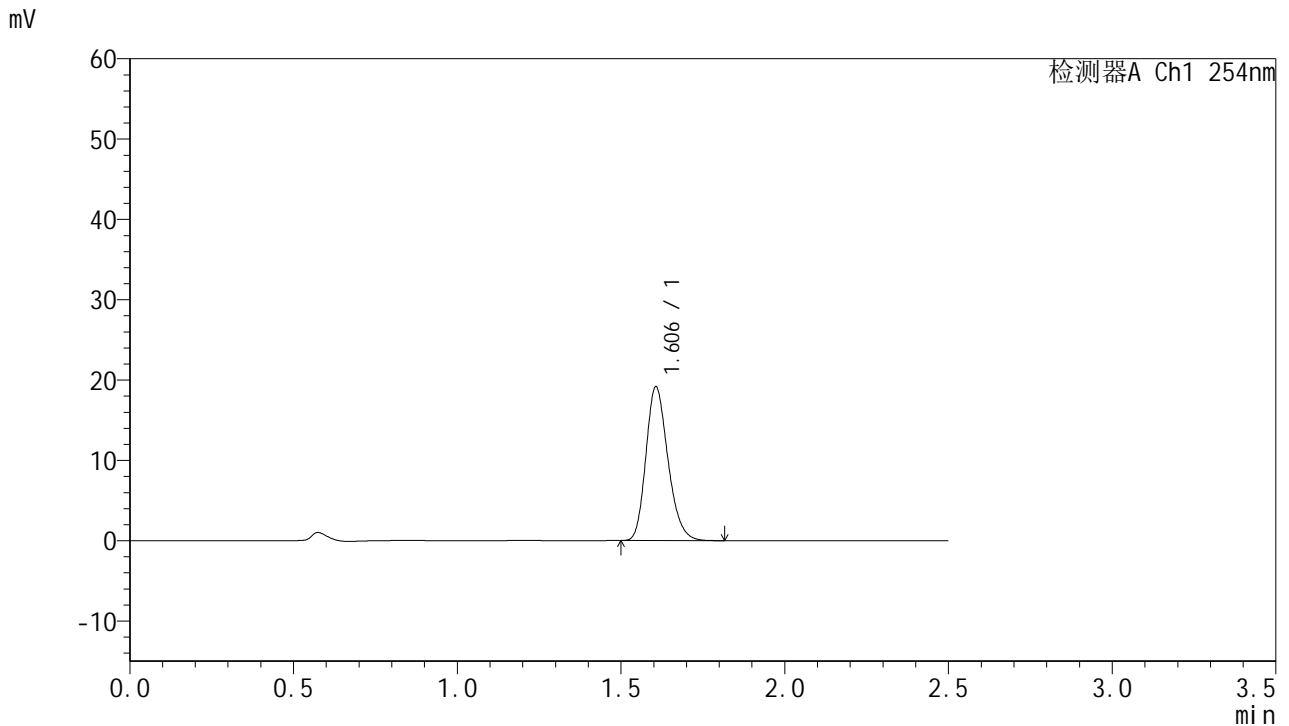


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2754-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:36:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	89872	100.000	19145	2738	1.221	--
总计		89872	100.000	19145			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

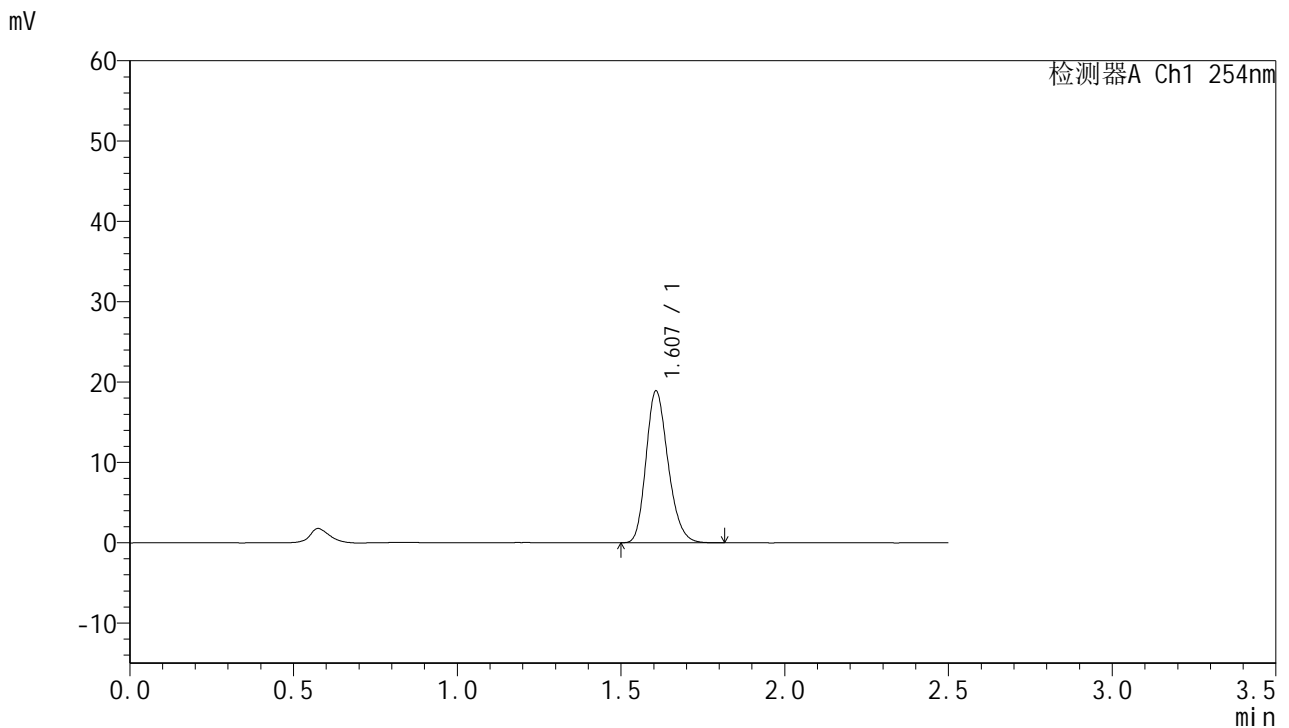


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2755-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:39:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	88584	100.000	18887	2742	1.217	--
总计		88584	100.000	18887			

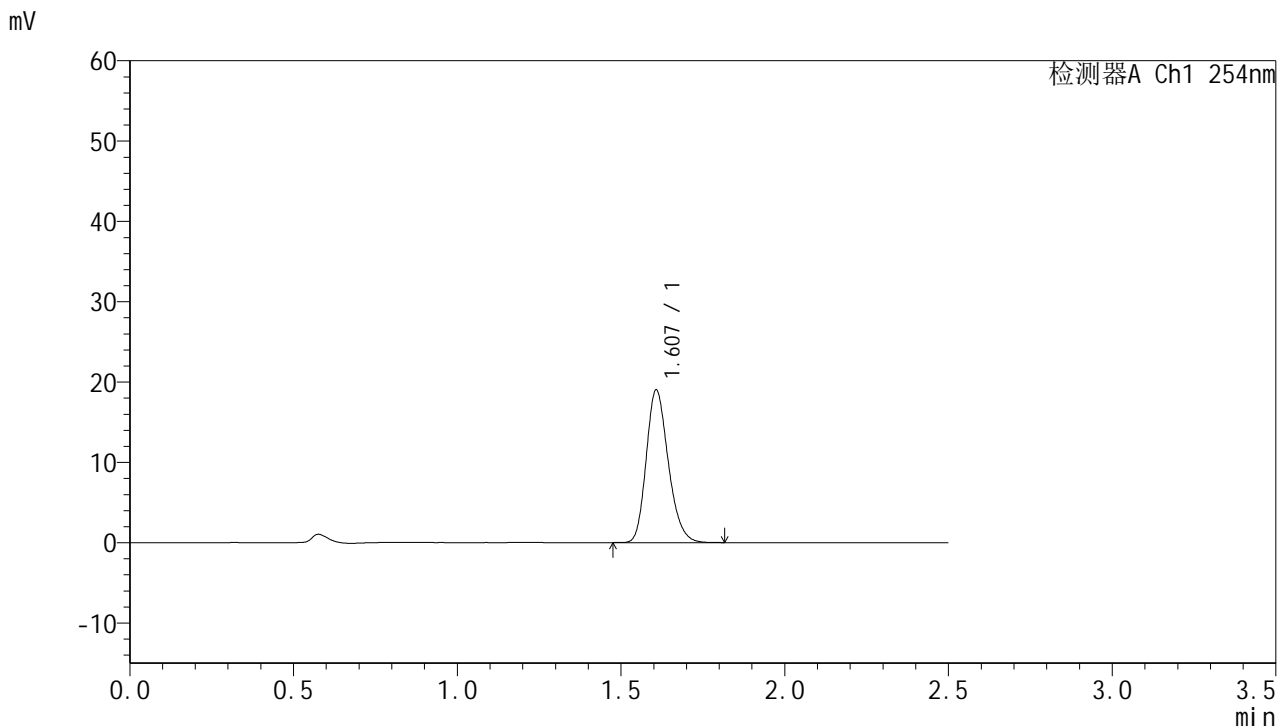


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2756-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:42:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	89148	100.000	18955	2741	1.220	--
总计		89148	100.000	18955			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

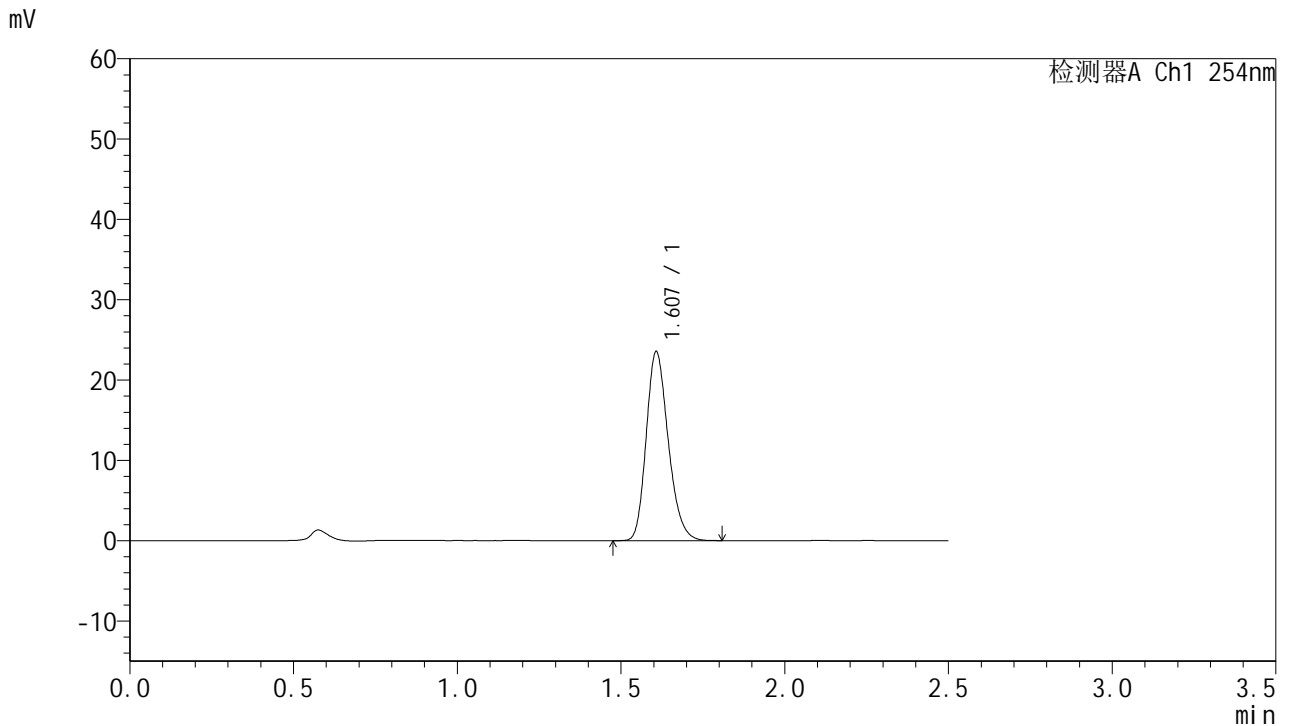


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2757-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	110162	100.000	23468	2748	1.218	--
总计		110162	100.000	23468			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

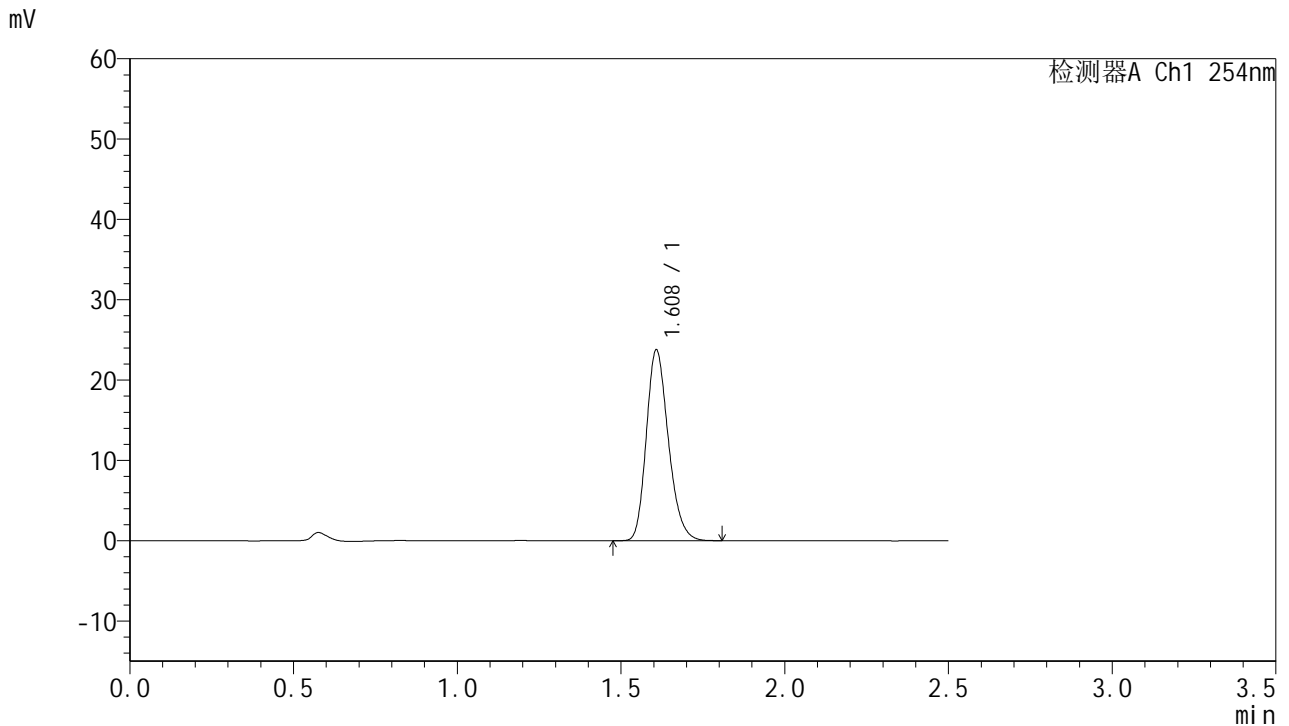


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2758-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:48:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	111144	100.000	23668	2748	1.219	--
总计		111144	100.000	23668			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

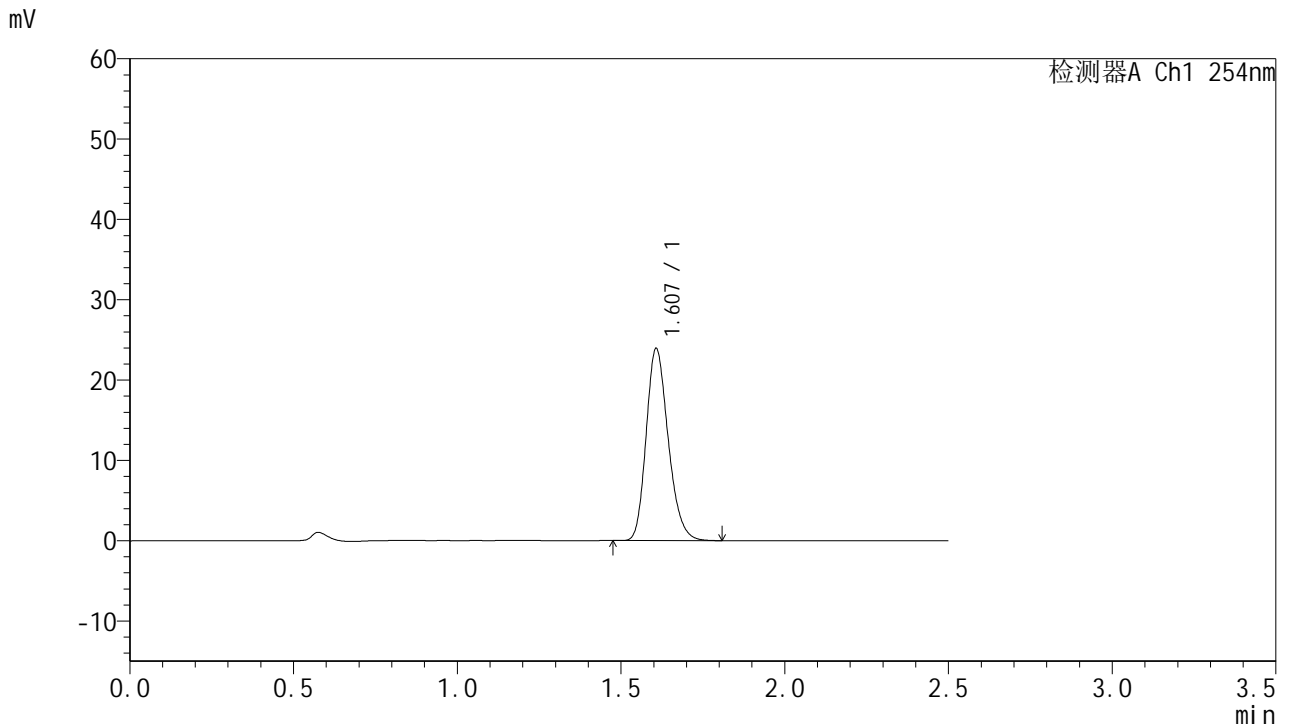


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2759-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:51:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	112043	100.000	23859	2746	1.219	--
总计		112043	100.000	23859			

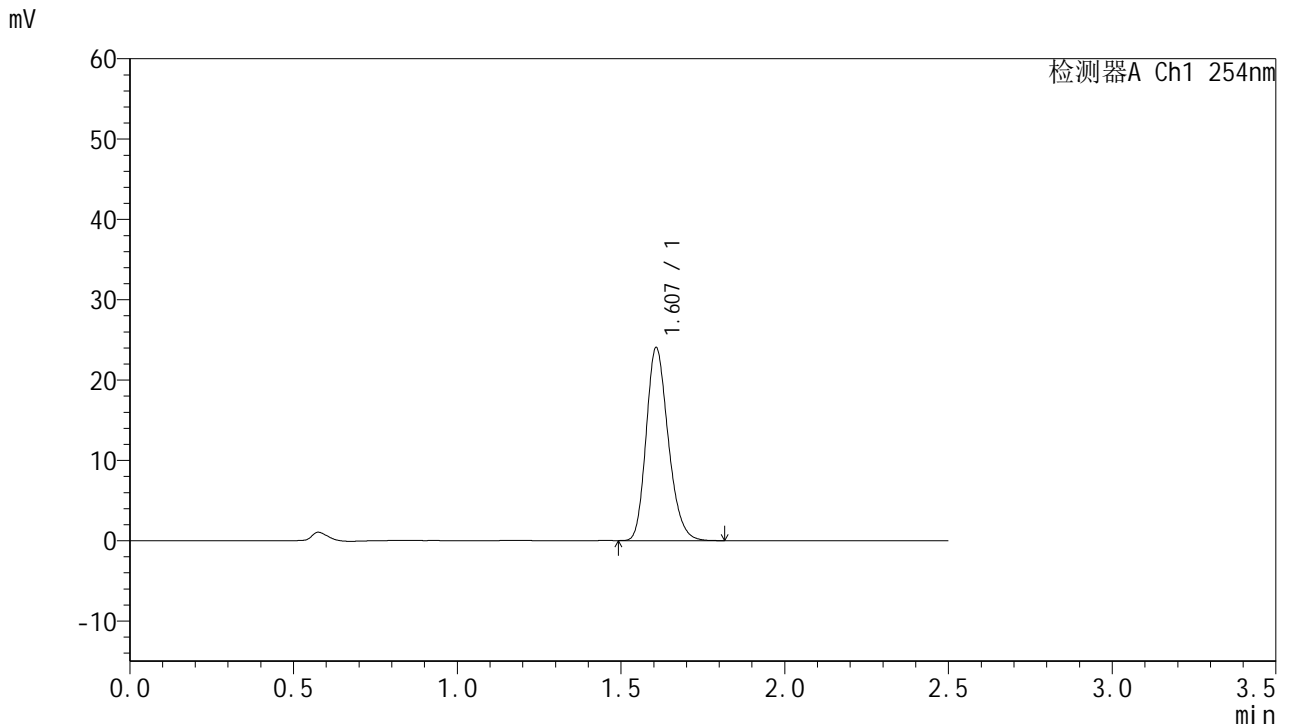


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2760-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:53:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	112699	100.000	23978	2740	1.221	--
总计		112699	100.000	23978			

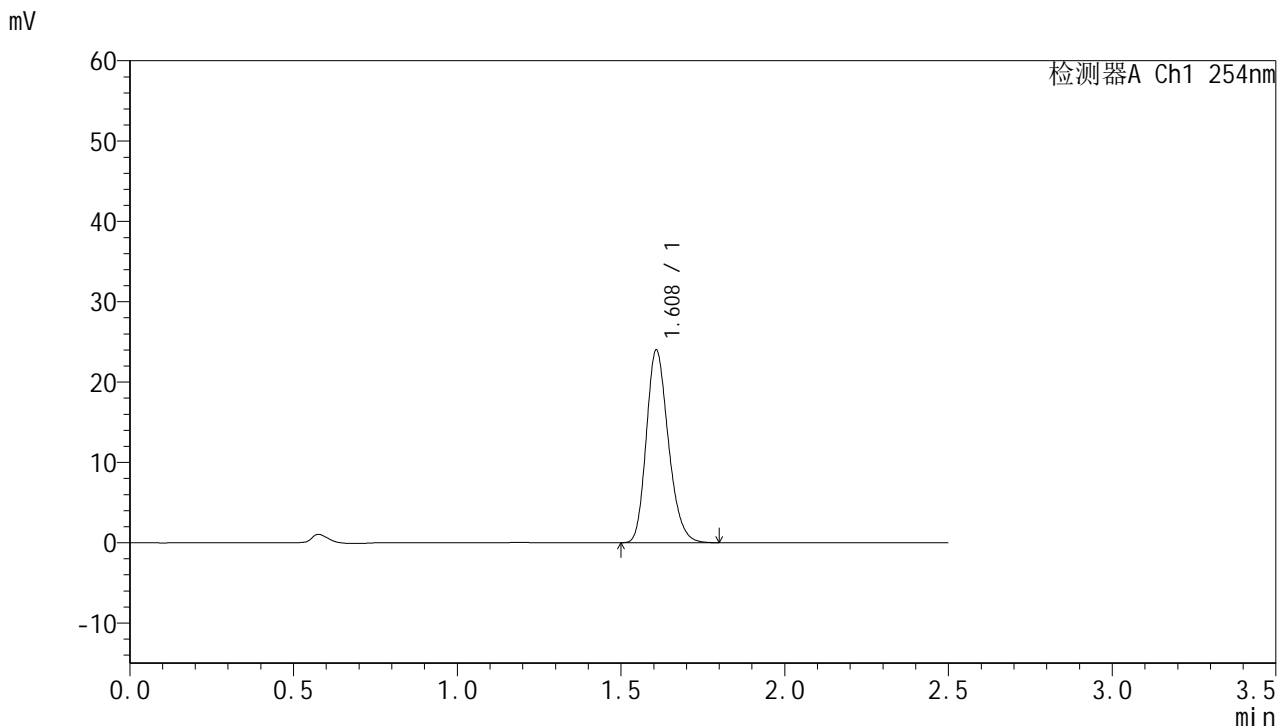


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2761-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:56:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	112492	100.000	23910	2747	1.219	--
总计		112492	100.000	23910			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

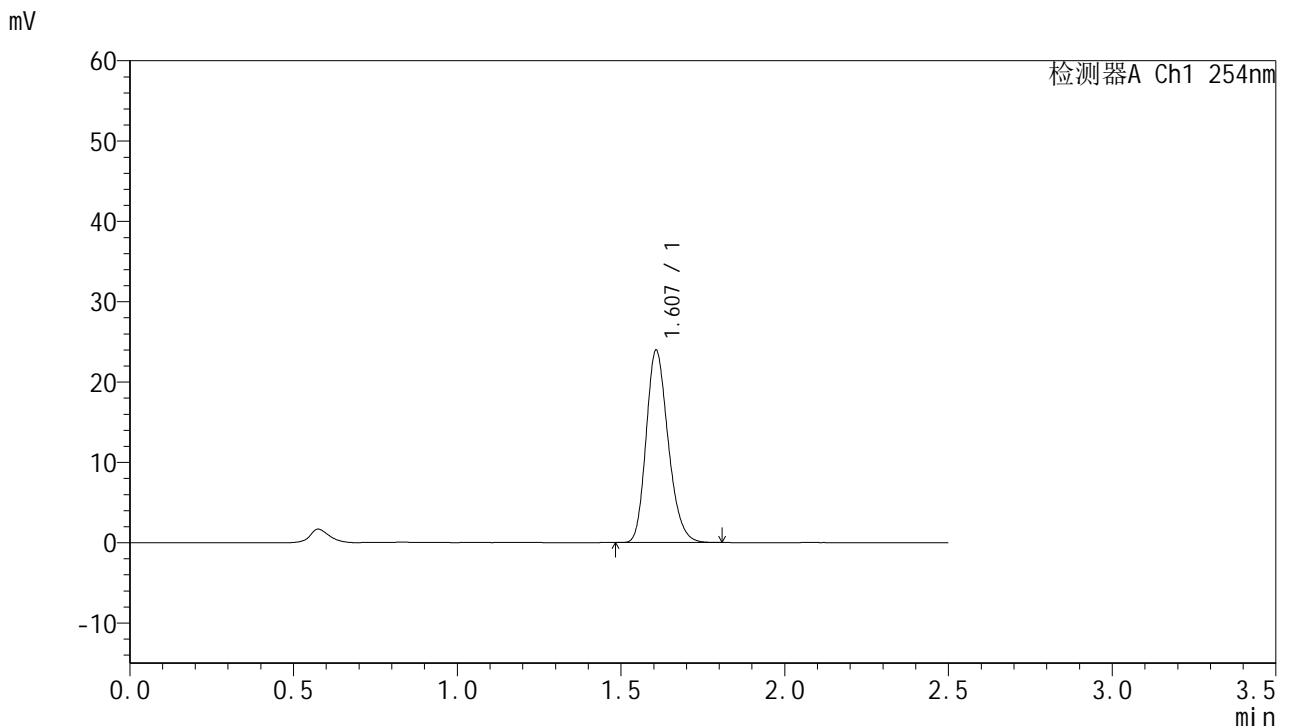


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2762-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 16:59:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:45:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	112101	100.000	23896	2745	1.218	--
总计		112101	100.000	23896			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

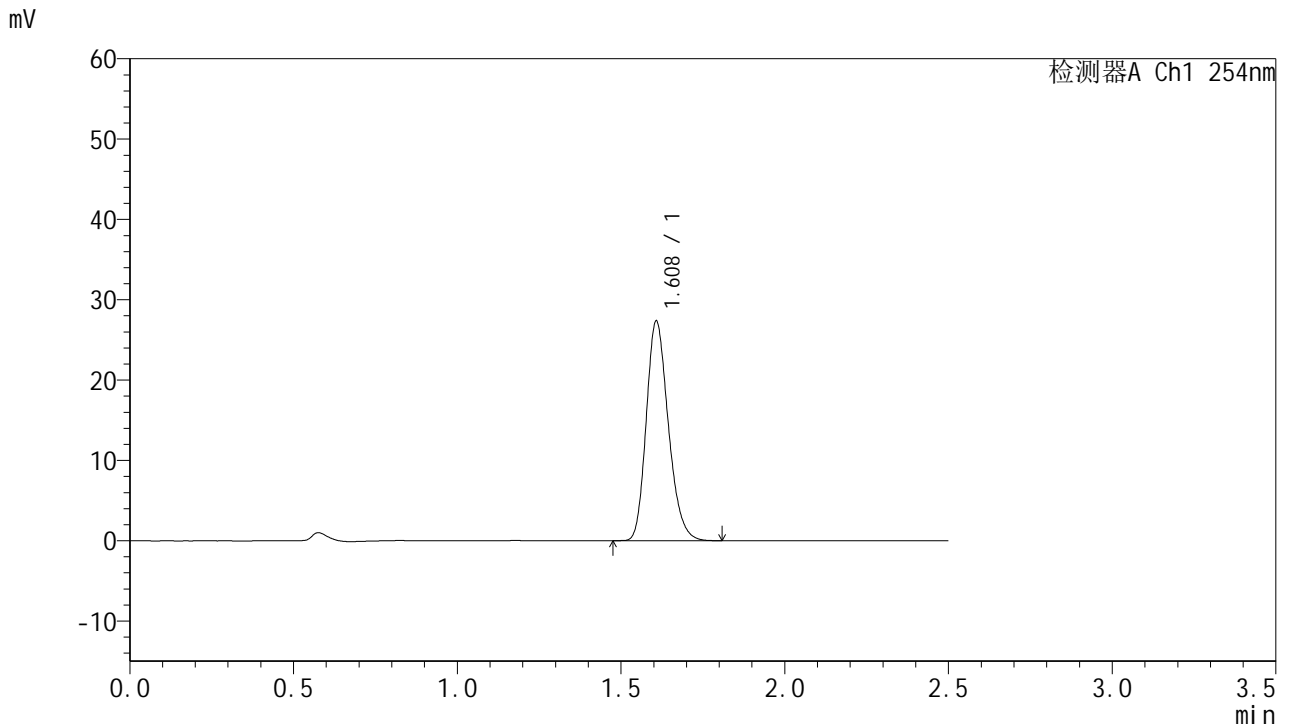


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2763-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:02:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	128176	100.000	27251	2738	1.219	--
总计		128176	100.000	27251			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

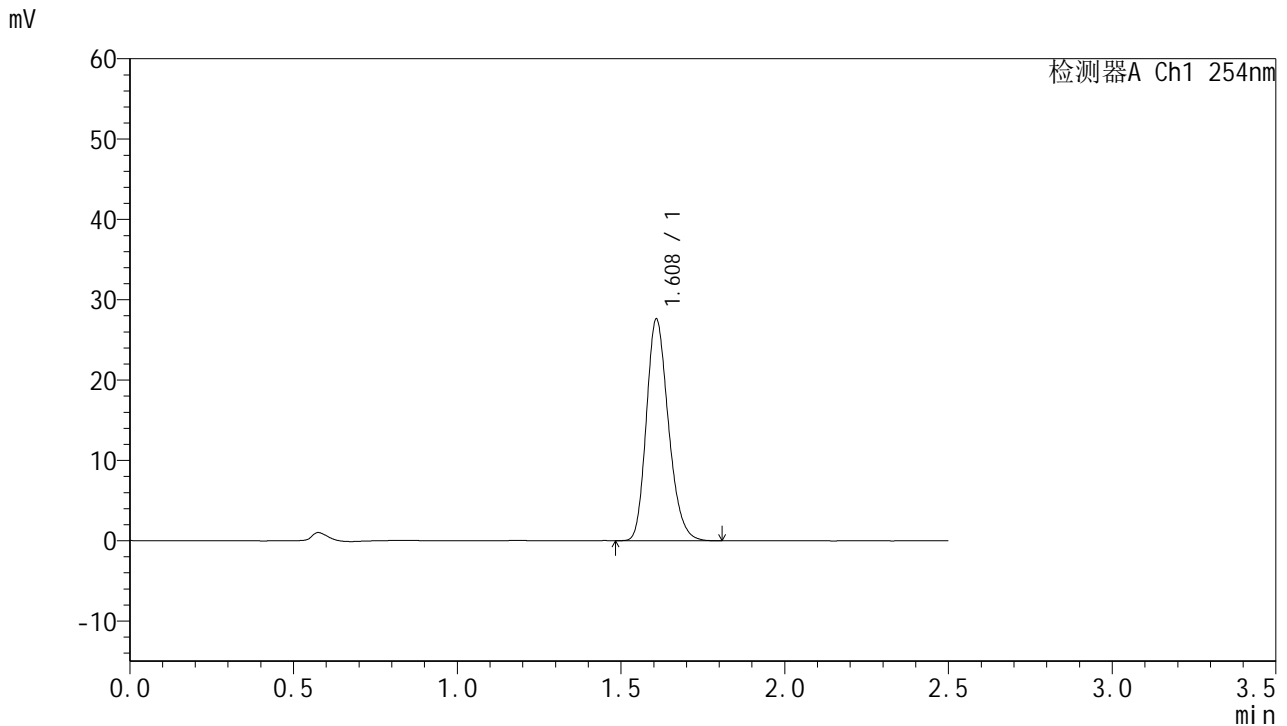


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2764-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:05:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	129355	100.000	27468	2736	1.221	--
总计		129355	100.000	27468			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

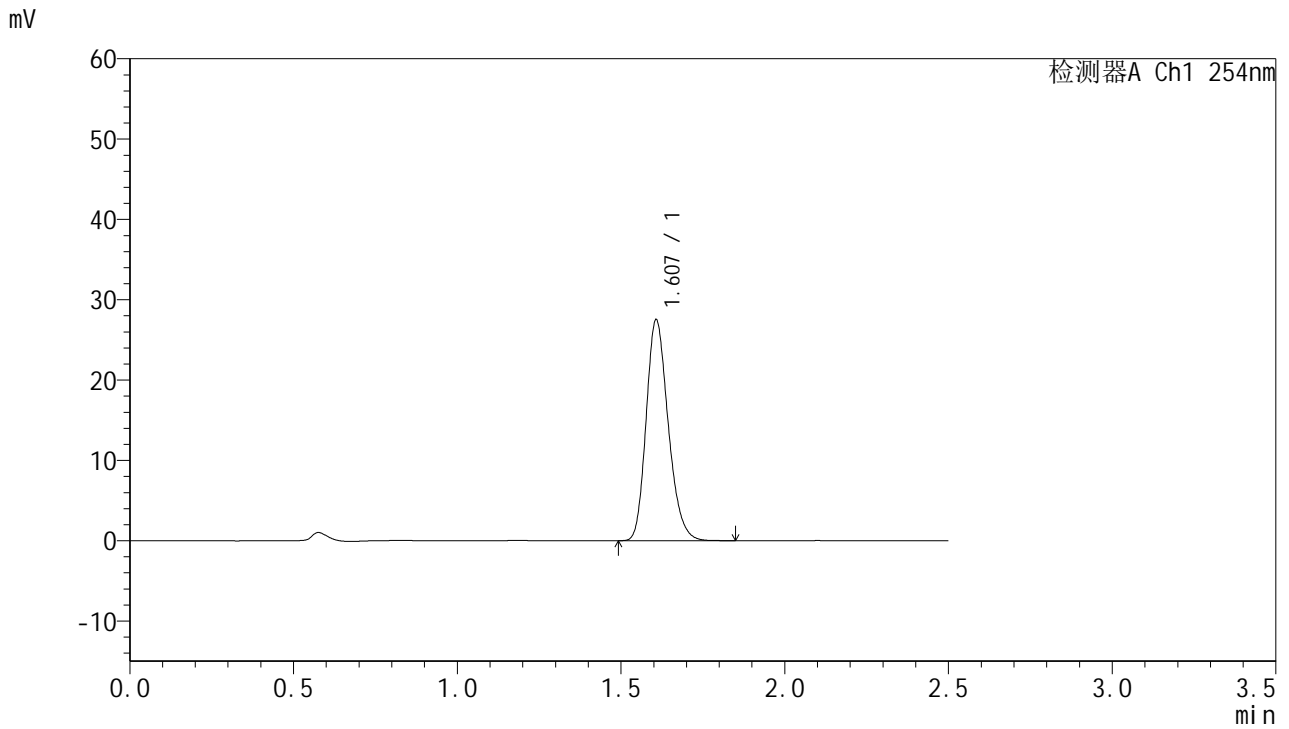


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2765-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:08:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	129092	100.000	27455	2745	1.221	--
总计		129092	100.000	27455			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

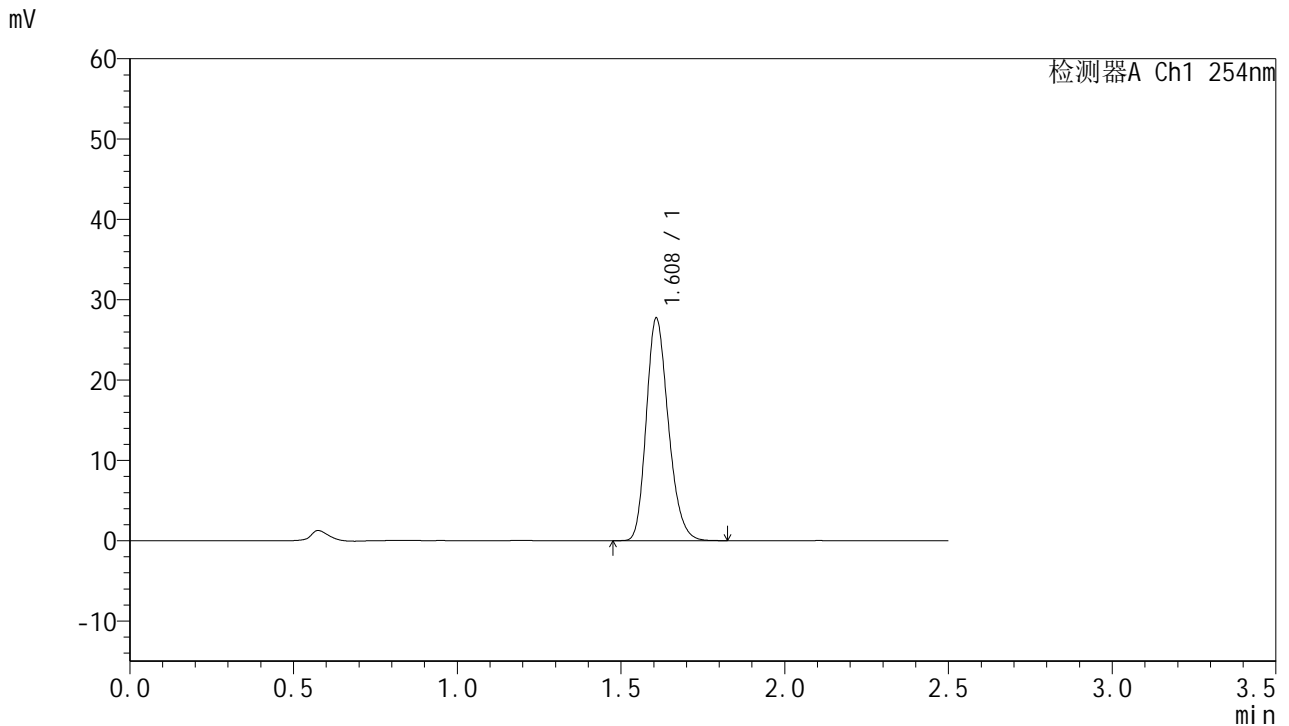


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2766-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:11:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	129815	100.000	27602	2741	1.220	--
总计		129815	100.000	27602			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

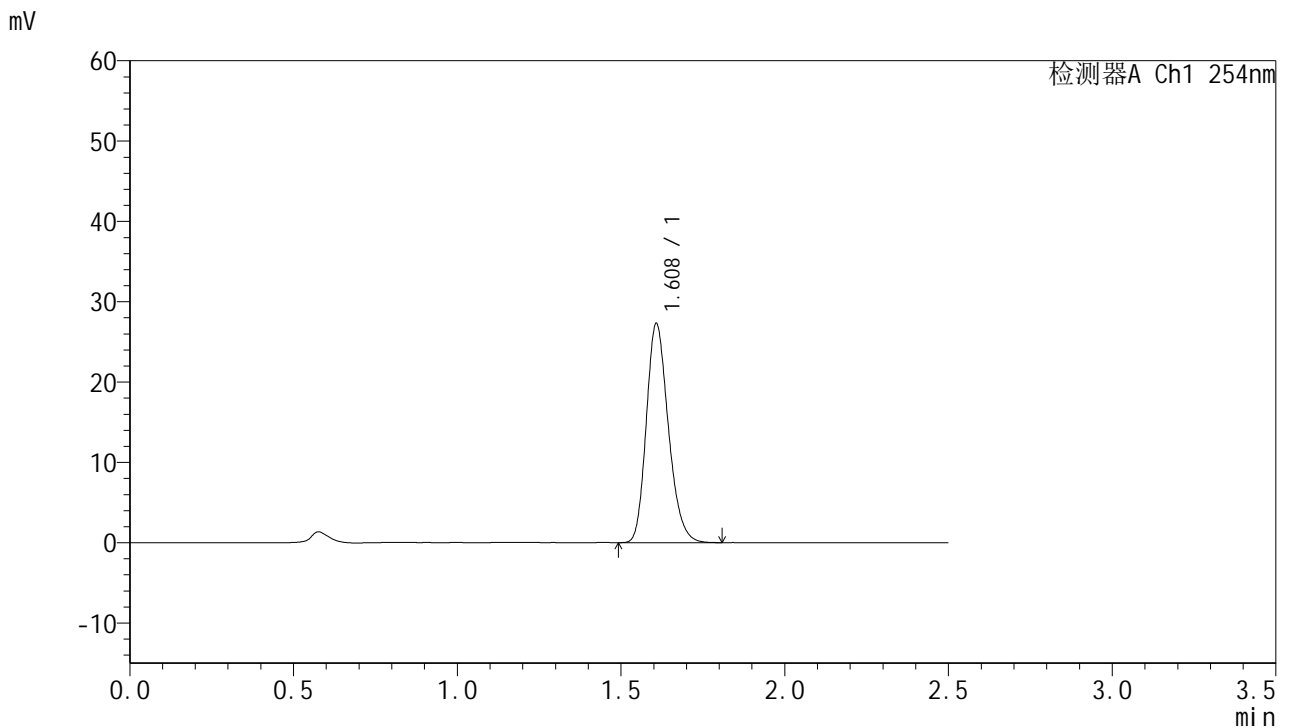


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2767-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:14:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	127848	100.000	27180	2747	1.219	--
总计		127848	100.000	27180			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

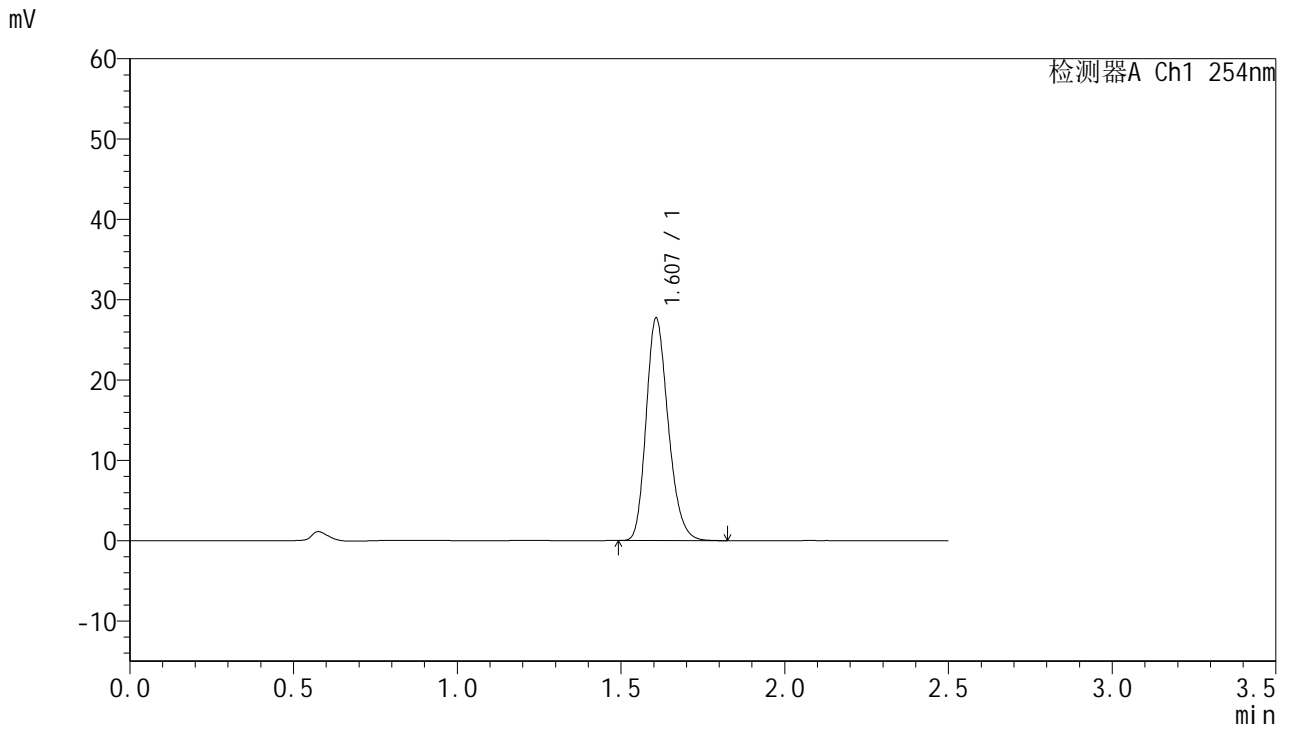


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2768-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:17:10 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	129910	100.000	27646	2742	1.221	--
总计		129910	100.000	27646			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

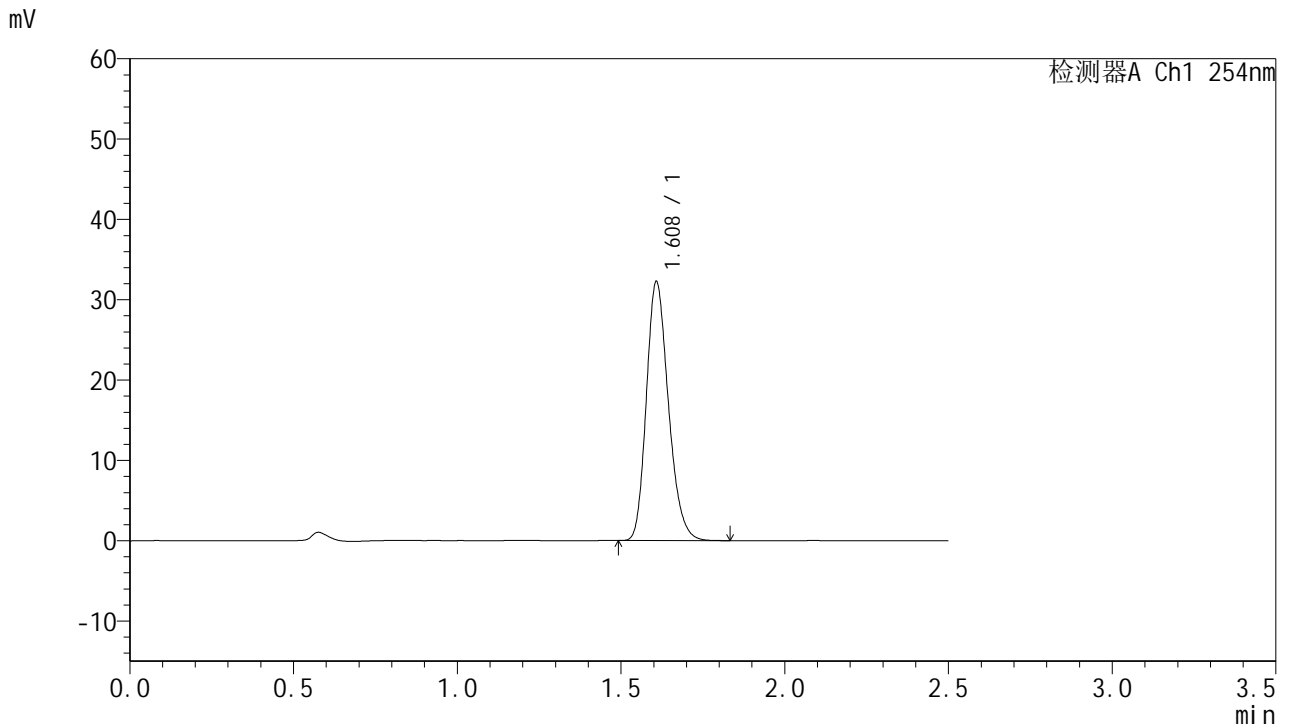


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2769-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:20:06 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	151109	100.000	32113	2747	1.220	--
总计		151109	100.000	32113			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

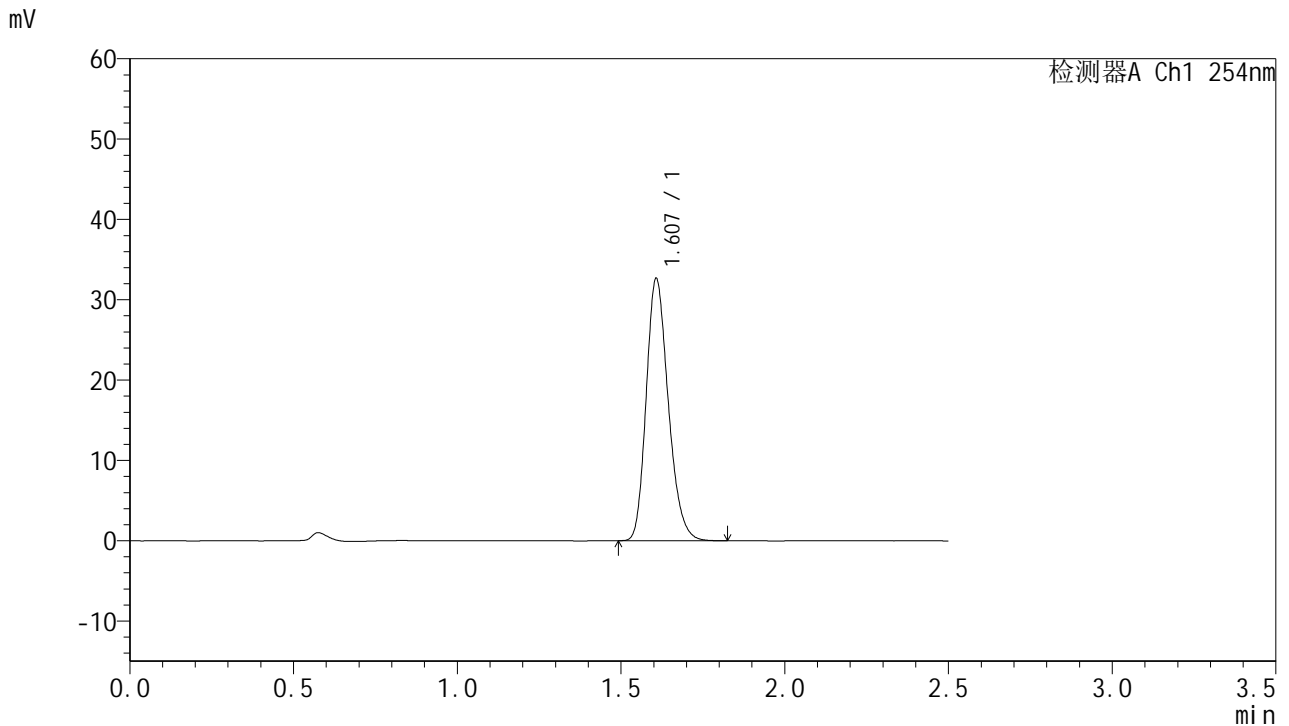


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2770-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:23:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:46:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	152960	100.000	32550	2744	1.221	--
总计		152960	100.000	32550			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

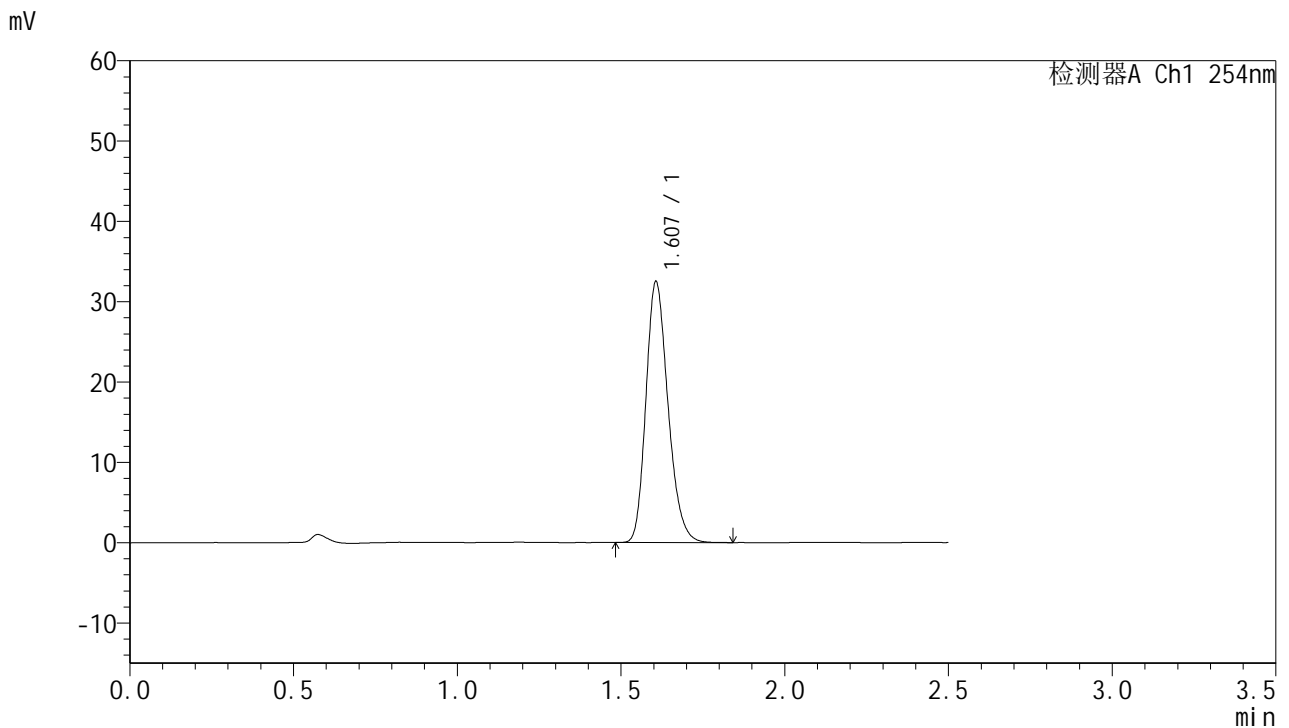


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2771-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:25:54 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	152406	100.000	32446	2737	1.221	--
总计		152406	100.000	32446			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

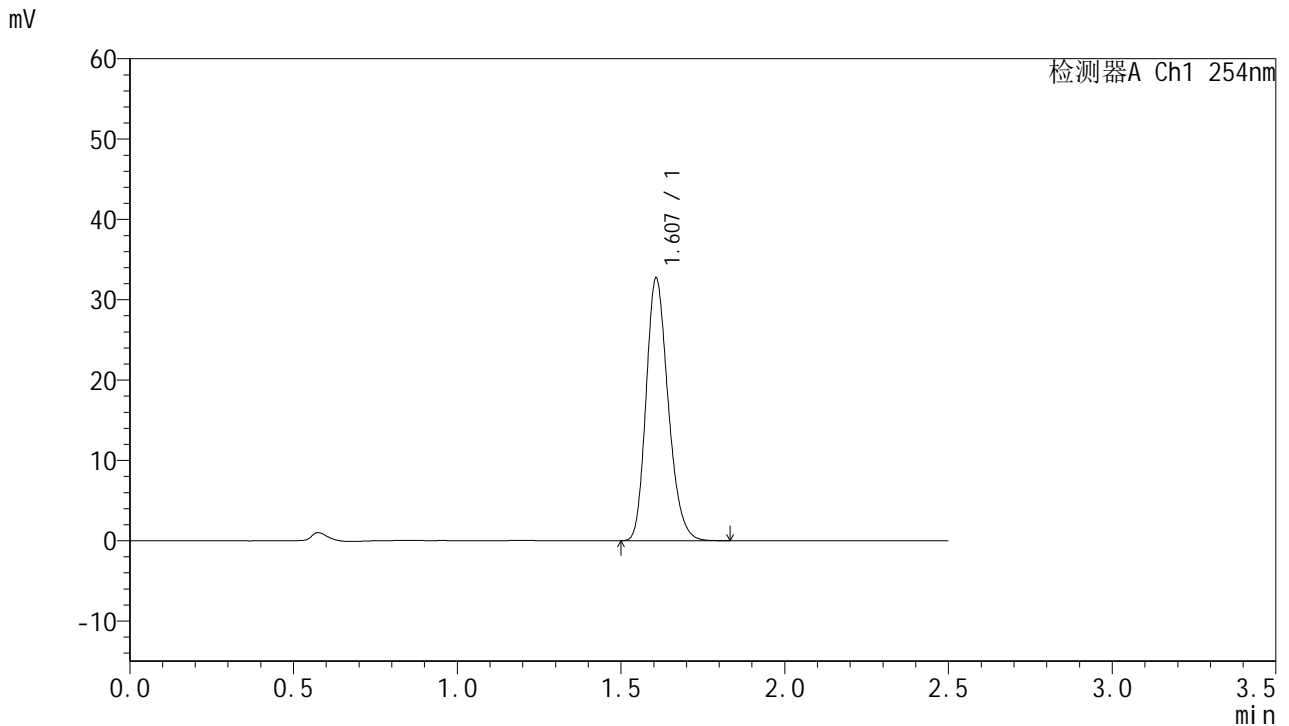


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2772-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:28:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	153519	100.000	32644	2739	1.221	--
总计		153519	100.000	32644			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

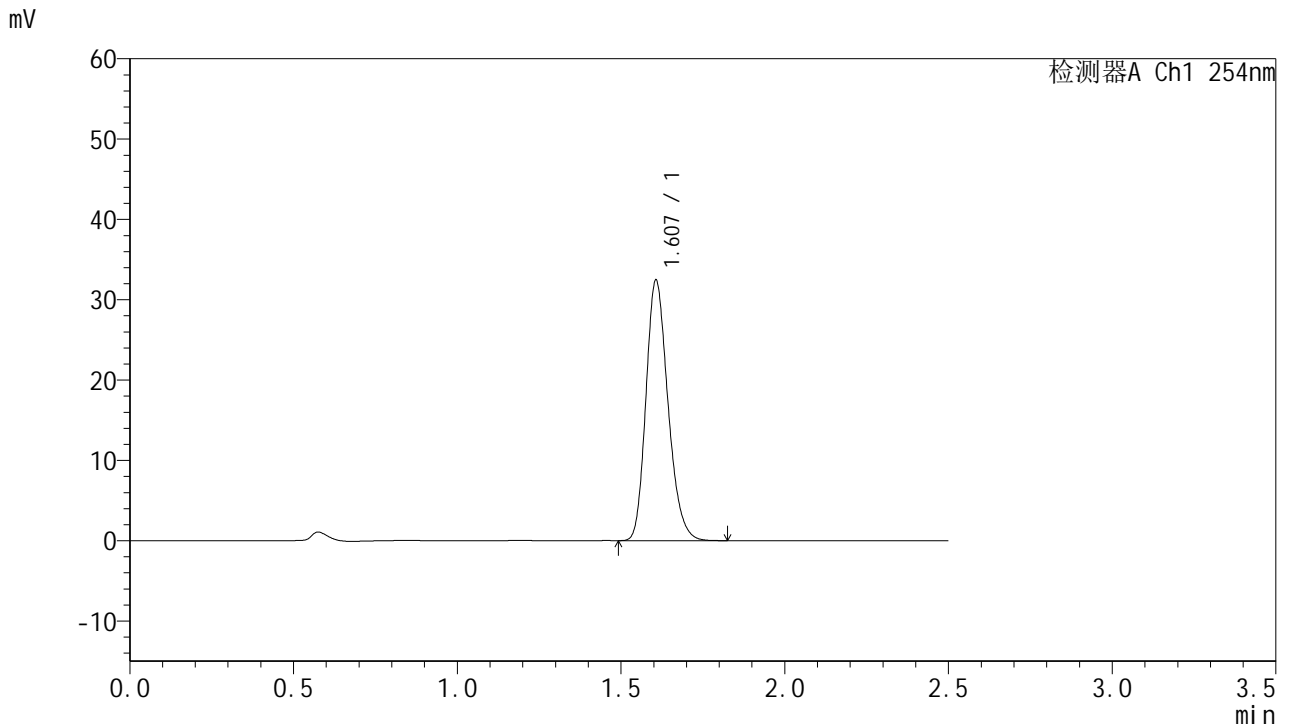


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2773-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:31:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	151905	100.000	32410	2745	1.220	--
总计		151905	100.000	32410			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

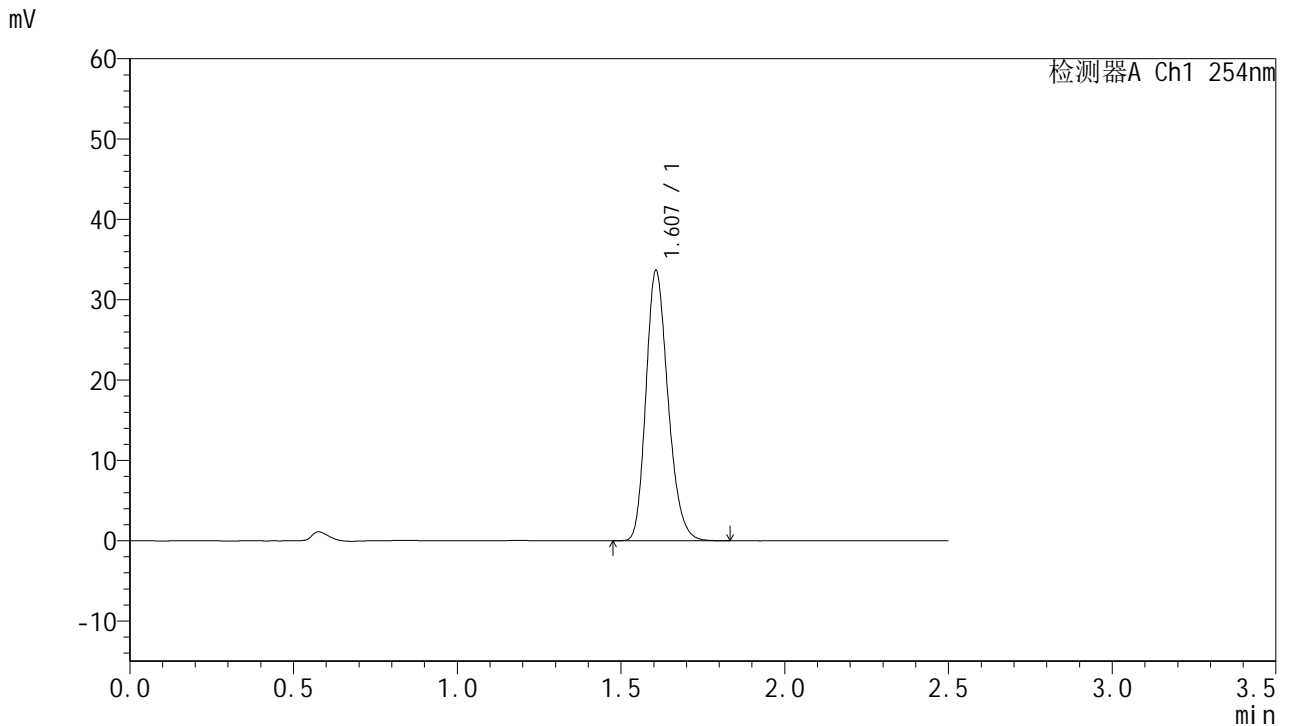


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2774-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:34:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	157697	100.000	33613	2744	1.221	--
总计		157697	100.000	33613			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

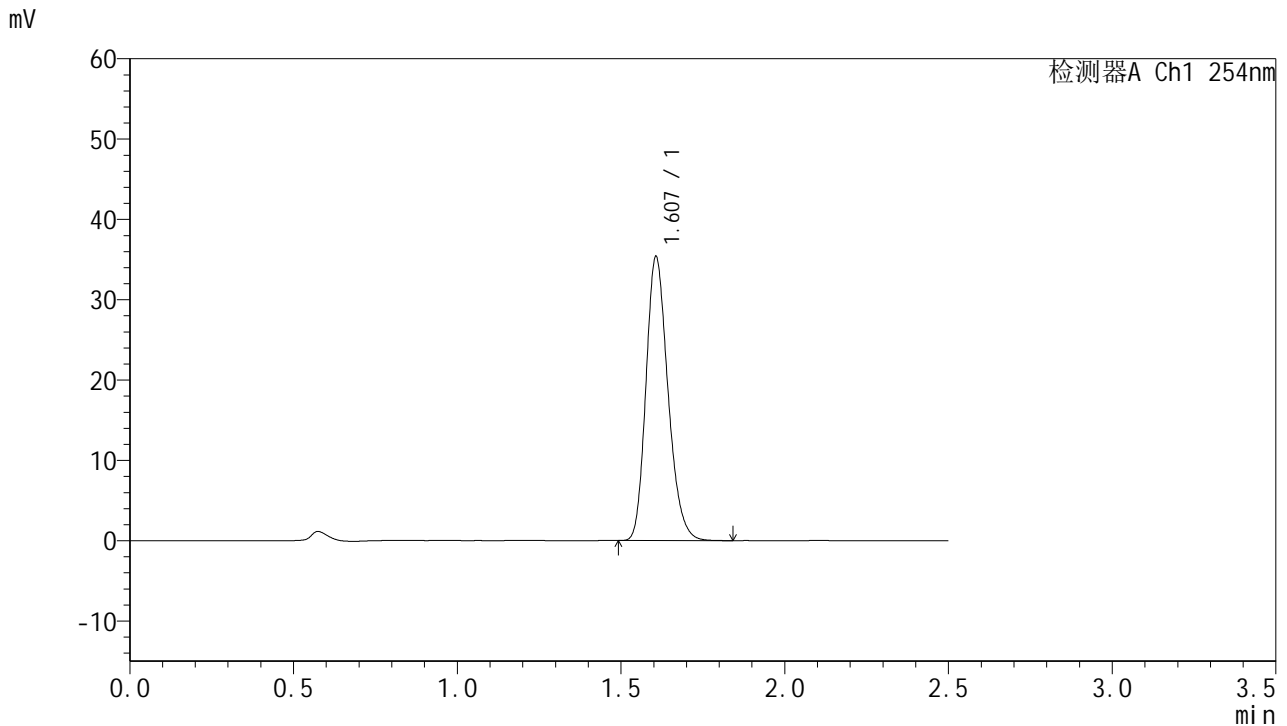


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2775-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:37:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	165475	100.000	35315	2752	1.219	--
总计		165475	100.000	35315			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

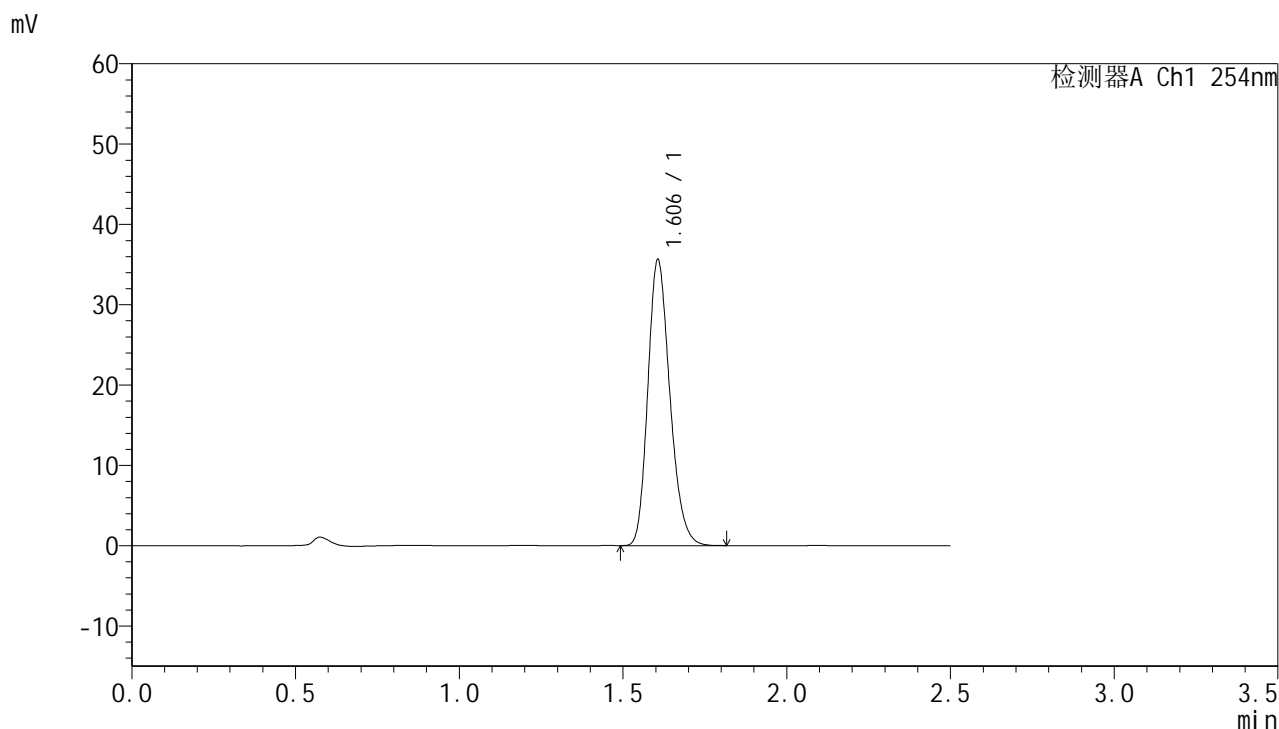


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2776-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:40:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	166744	100.000	35587	2744	1.218	--
总计		166744	100.000	35587			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

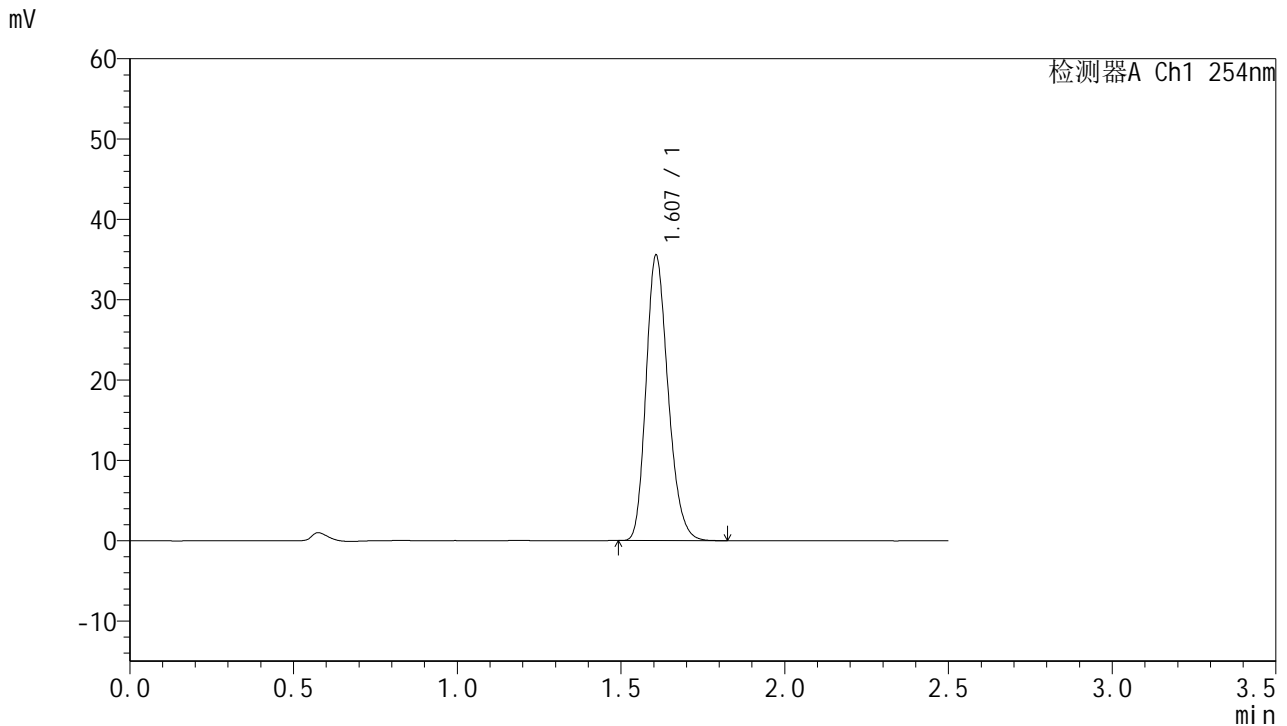


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2777-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:43:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	166315	100.000	35462	2746	1.221	--
总计		166315	100.000	35462			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

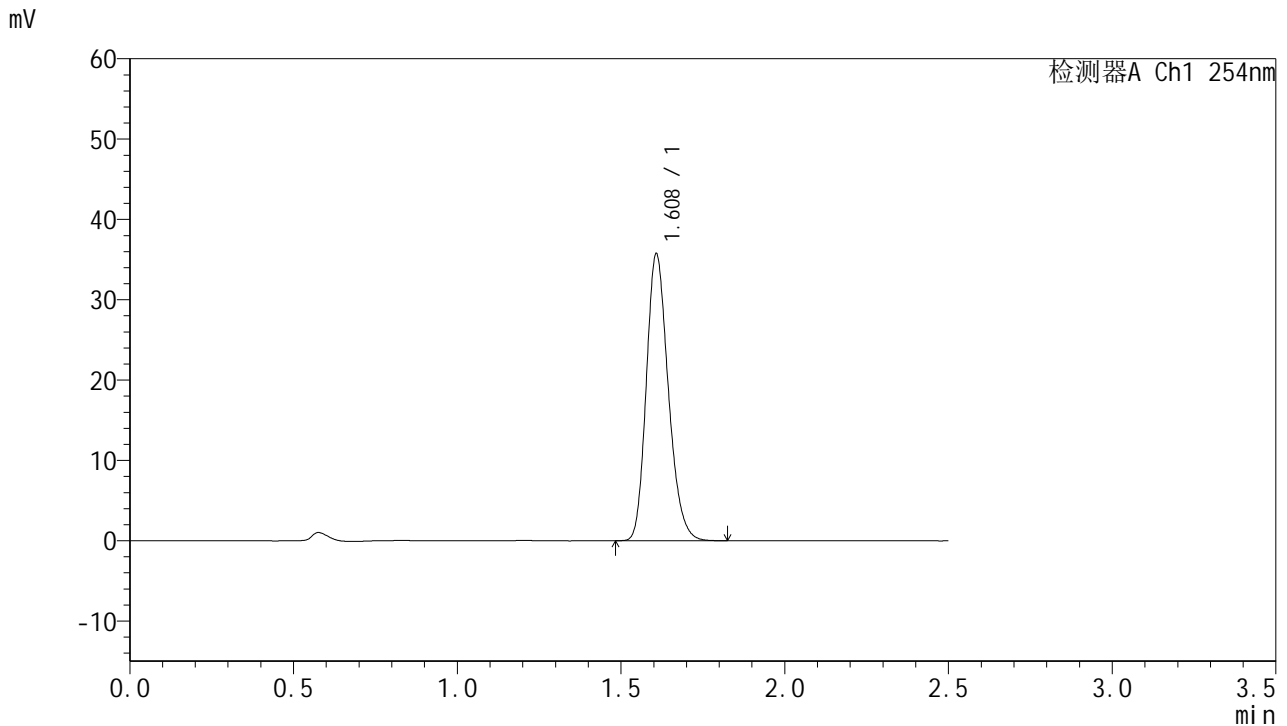


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2778-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:46:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:47:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	166997	100.000	35587	2758	1.217	--
总计		166997	100.000	35587			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

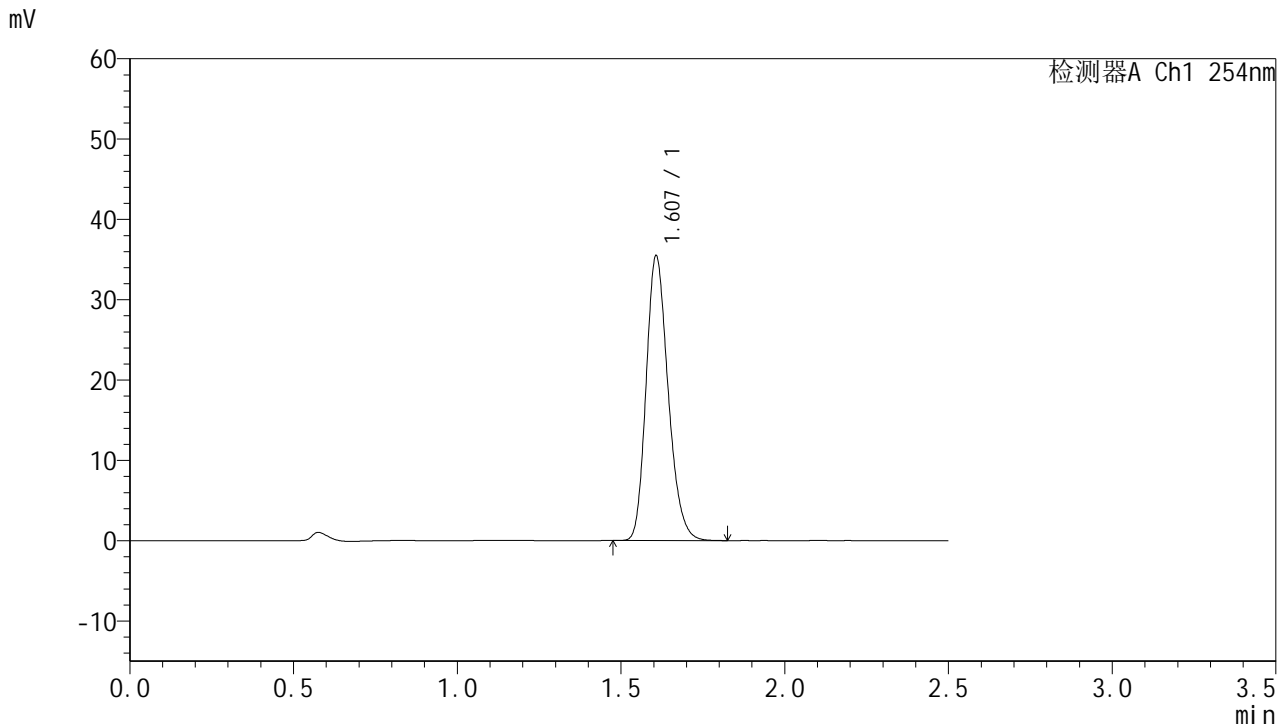


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2779-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:49:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	165790	100.000	35384	2756	1.219	--
总计		165790	100.000	35384			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

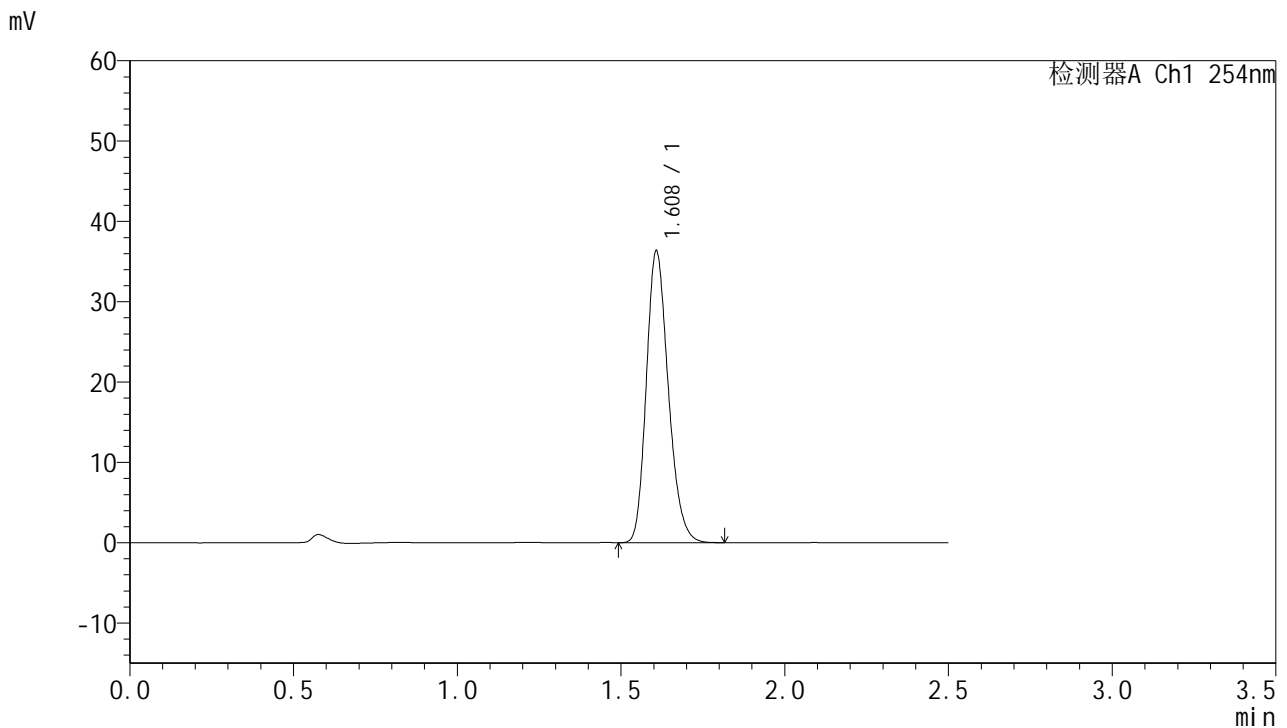


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2780-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:51:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	169798	100.000	36185	2760	1.216	--
总计		169798	100.000	36185			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

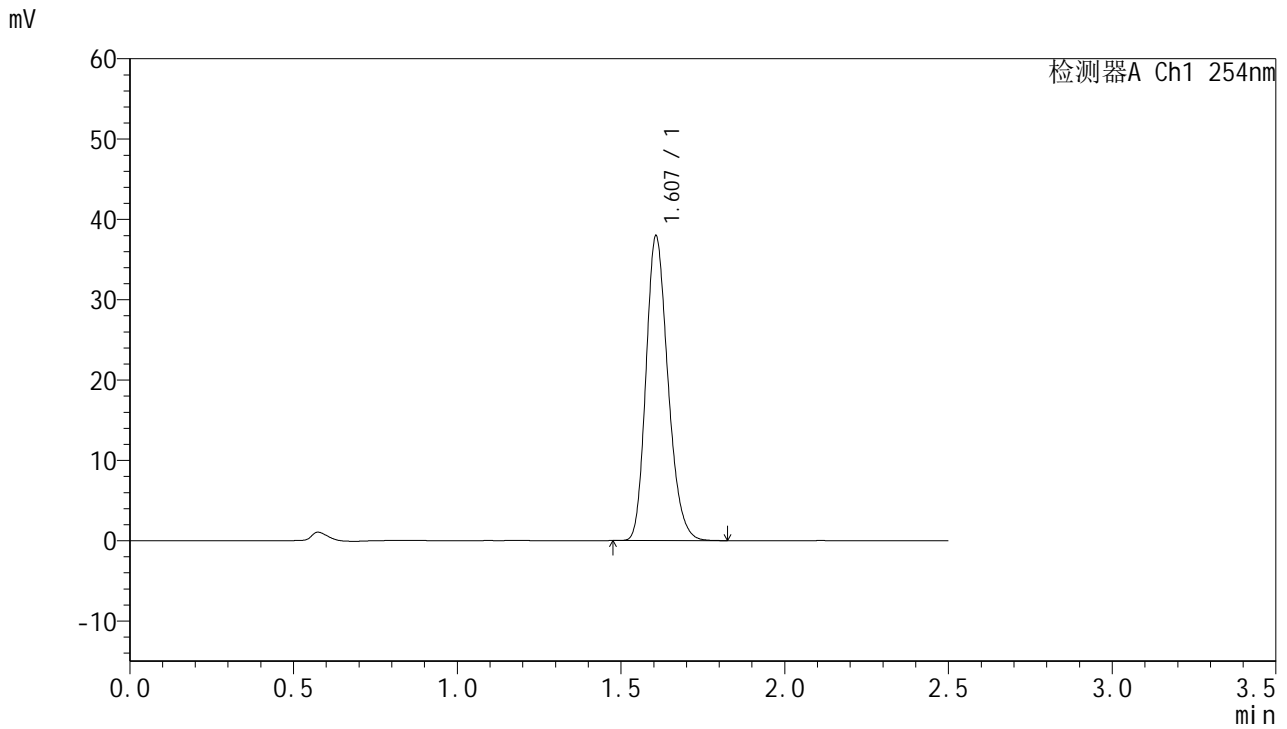


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2781-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:54:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	177094	100.000	37894	2761	1.216	--
总计		177094	100.000	37894			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

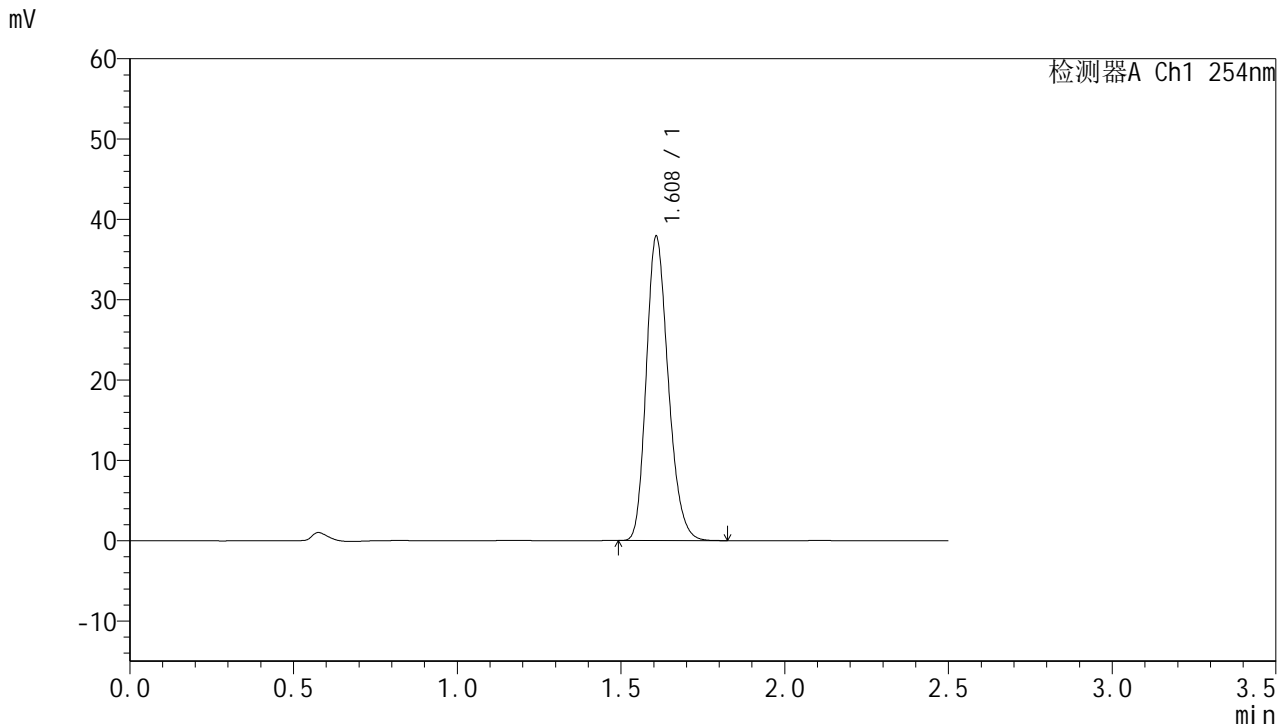


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2782-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 17:57:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	176893	100.000	37743	2758	1.217	--
总计		176893	100.000	37743			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

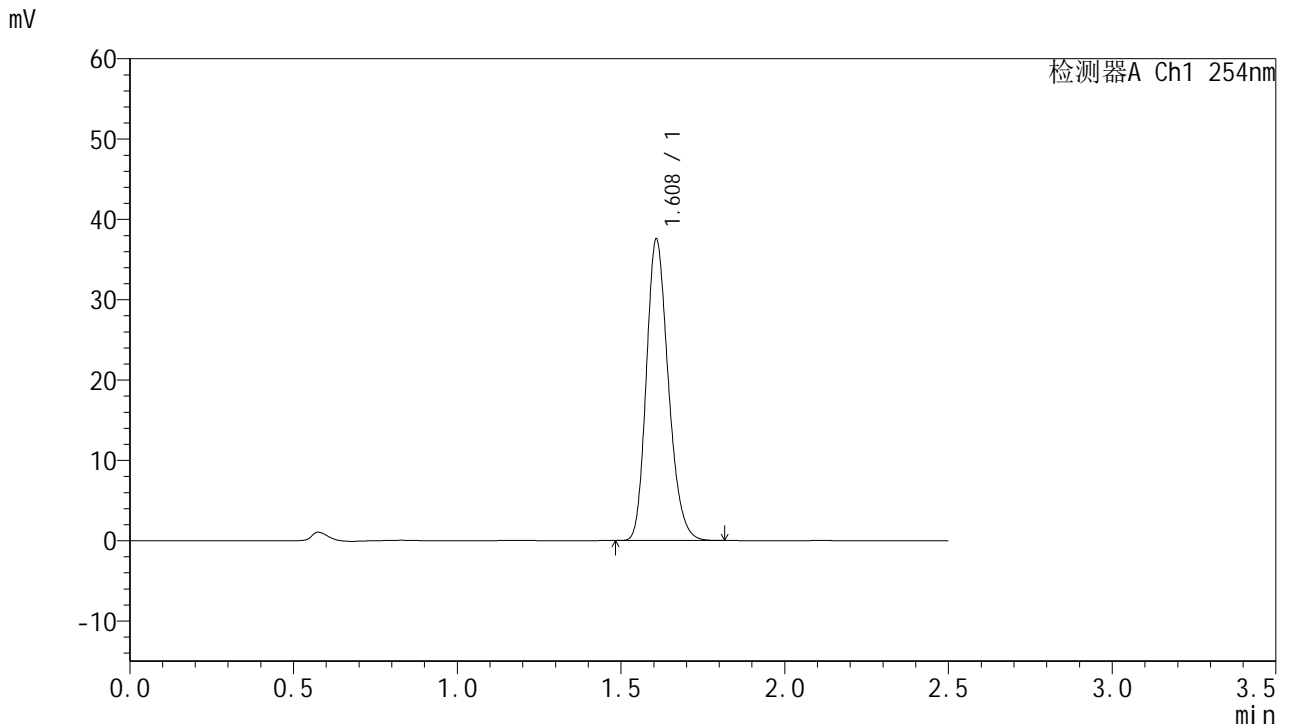


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2783-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:00:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	175264	100.000	37380	2762	1.215	--
总计		175264	100.000	37380			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

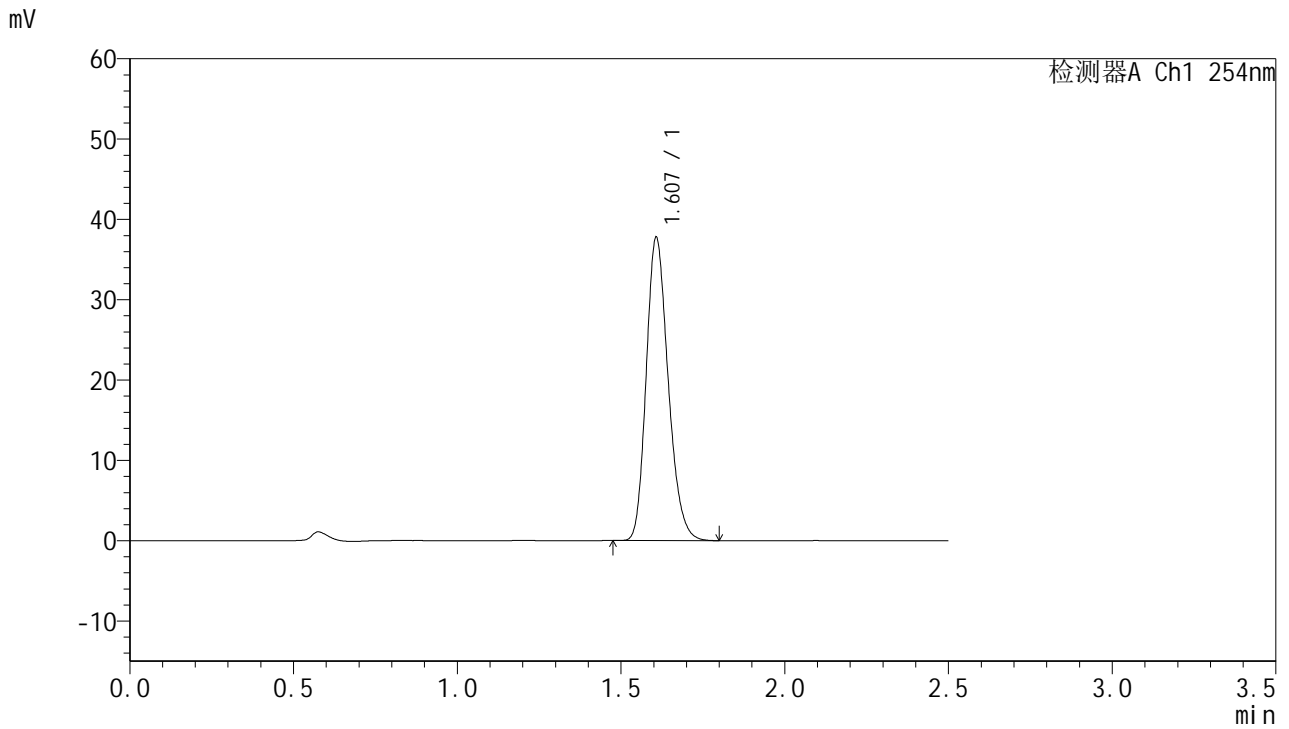


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2784-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:03:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	176094	100.000	37644	2765	1.215	--
总计		176094	100.000	37644			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

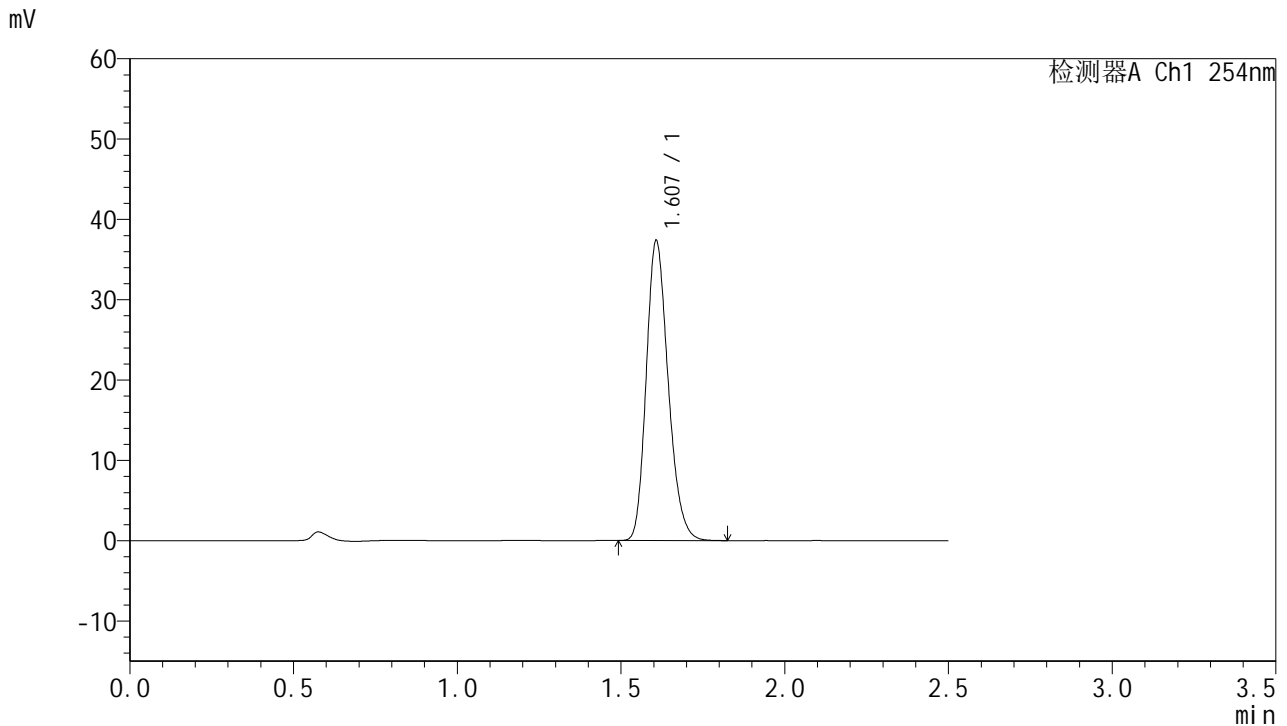


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2785-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:06:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	174221	100.000	37232	2766	1.216	--
总计		174221	100.000	37232			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

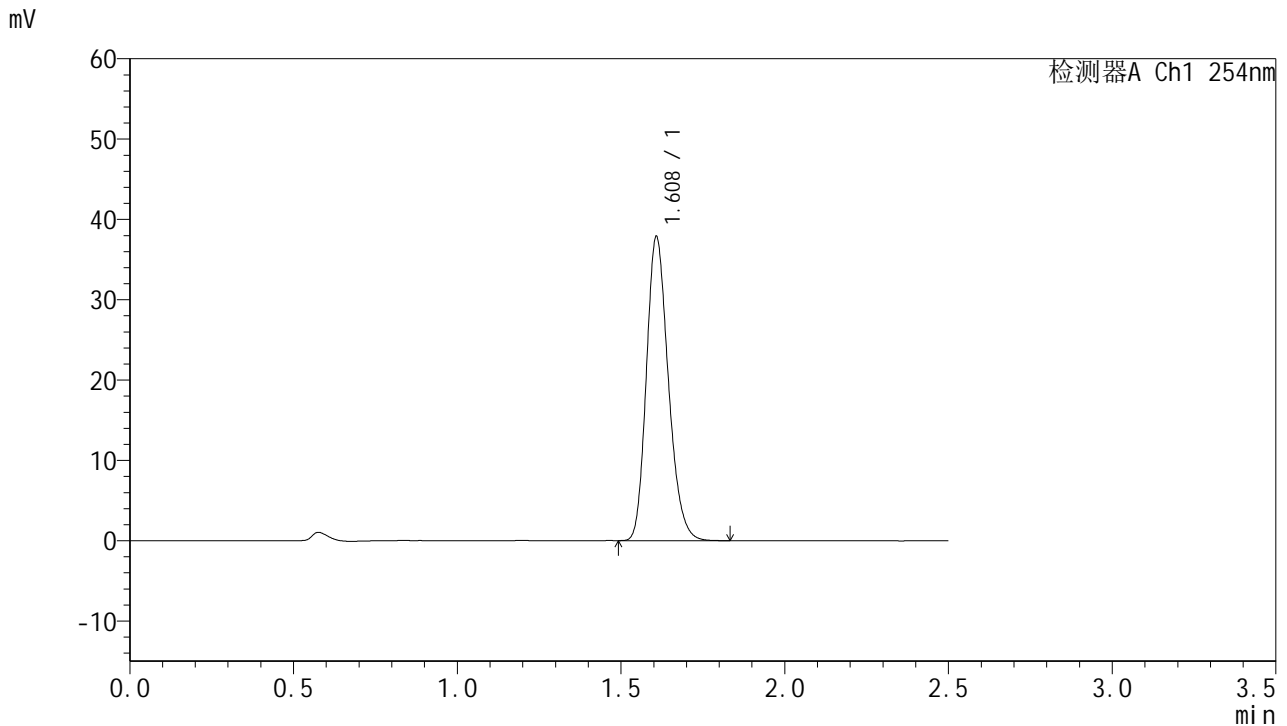


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2786-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:09:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:48:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	176747	100.000	37685	2762	1.216	--
总计		176747	100.000	37685			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

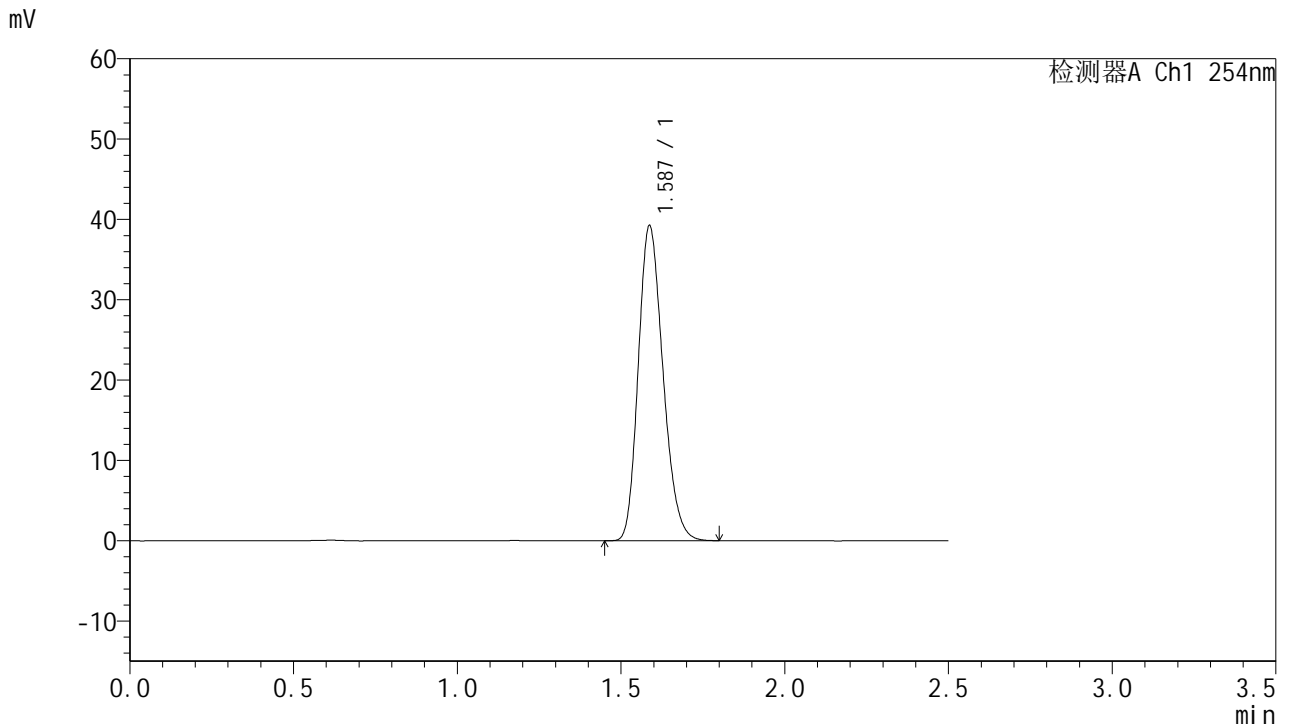


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2787-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:12:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	206013	100.000	39188	2104	1.211	--
总计		206013	100.000	39188			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

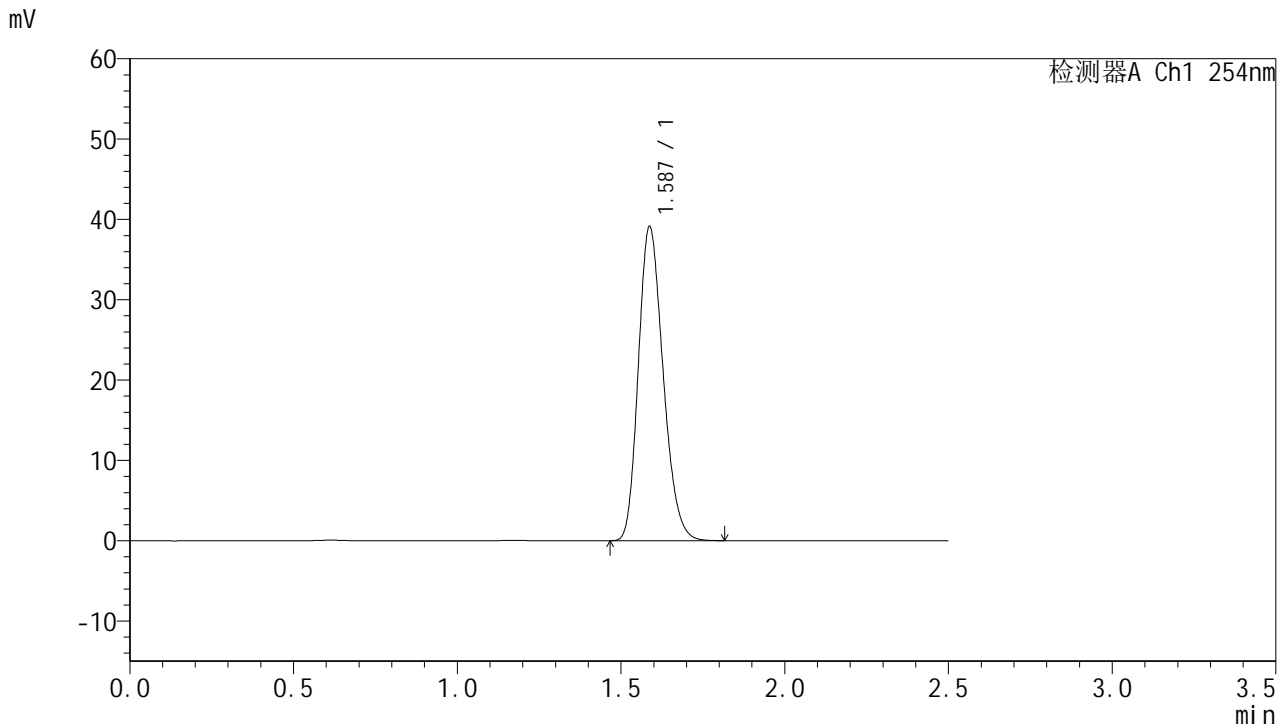


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2788-2 - zzp-2025050921p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:14:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	205669	100.000	39092	2101	1.212	--
总计		205669	100.000	39092			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



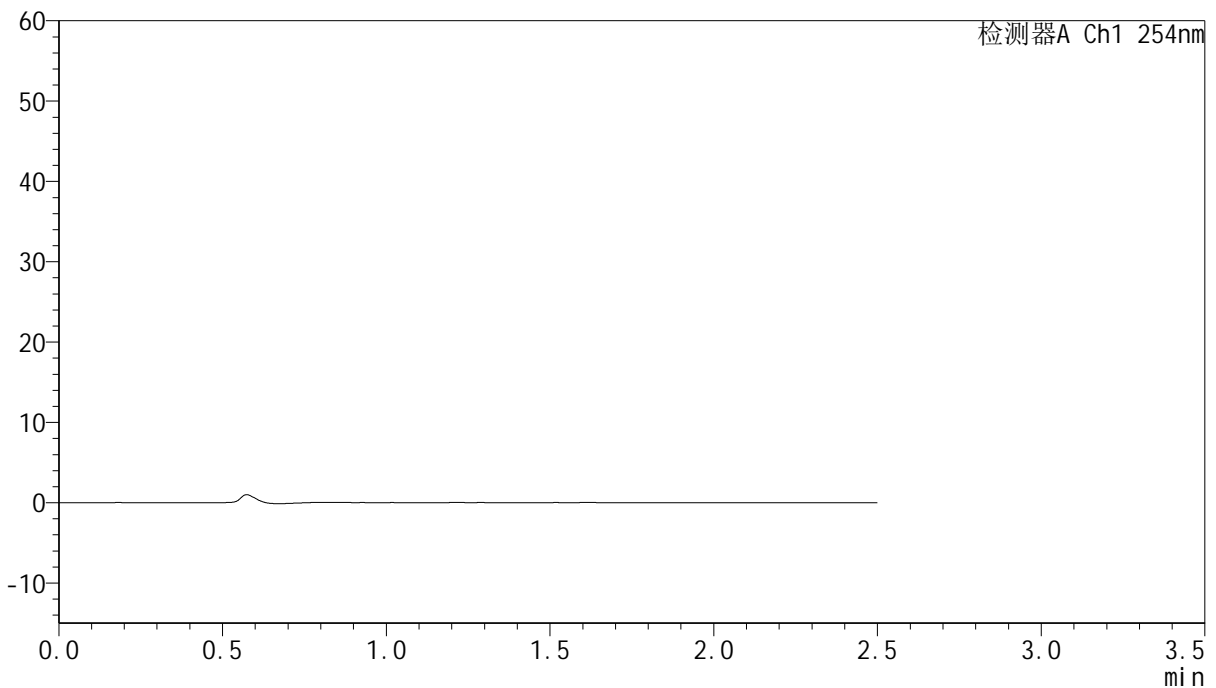
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2789-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:17:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂

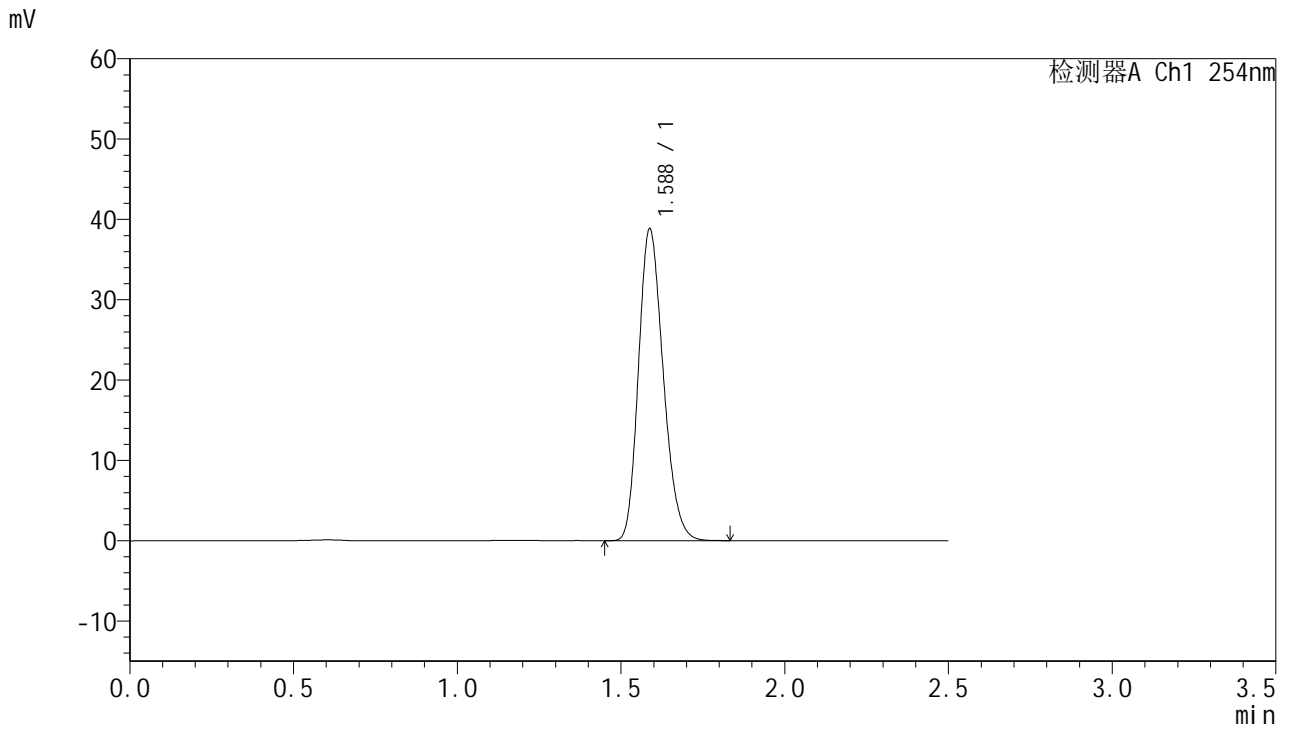


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2790-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:20:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	204304	100.000	38826	2105	1.213	--
总计		204304	100.000	38826			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

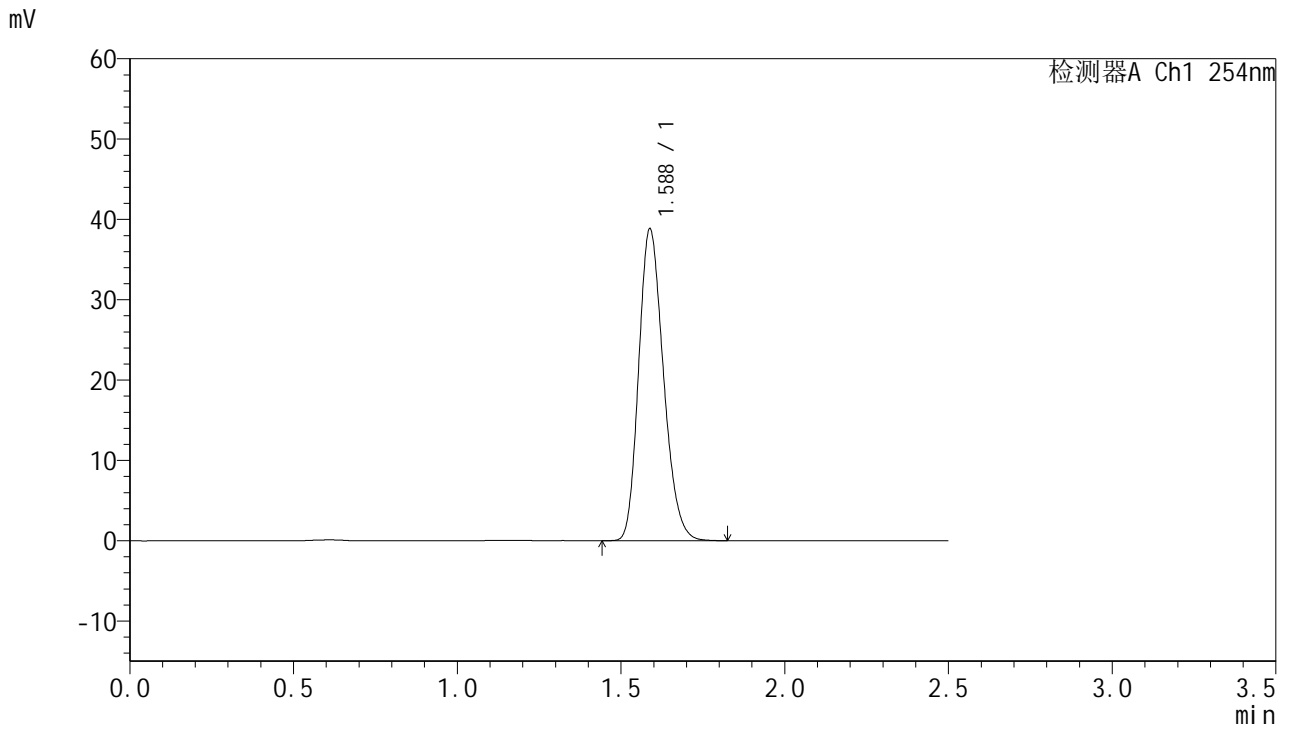


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2791-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:23:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	204266	100.000	38827	2104	1.211	--
总计		204266	100.000	38827			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

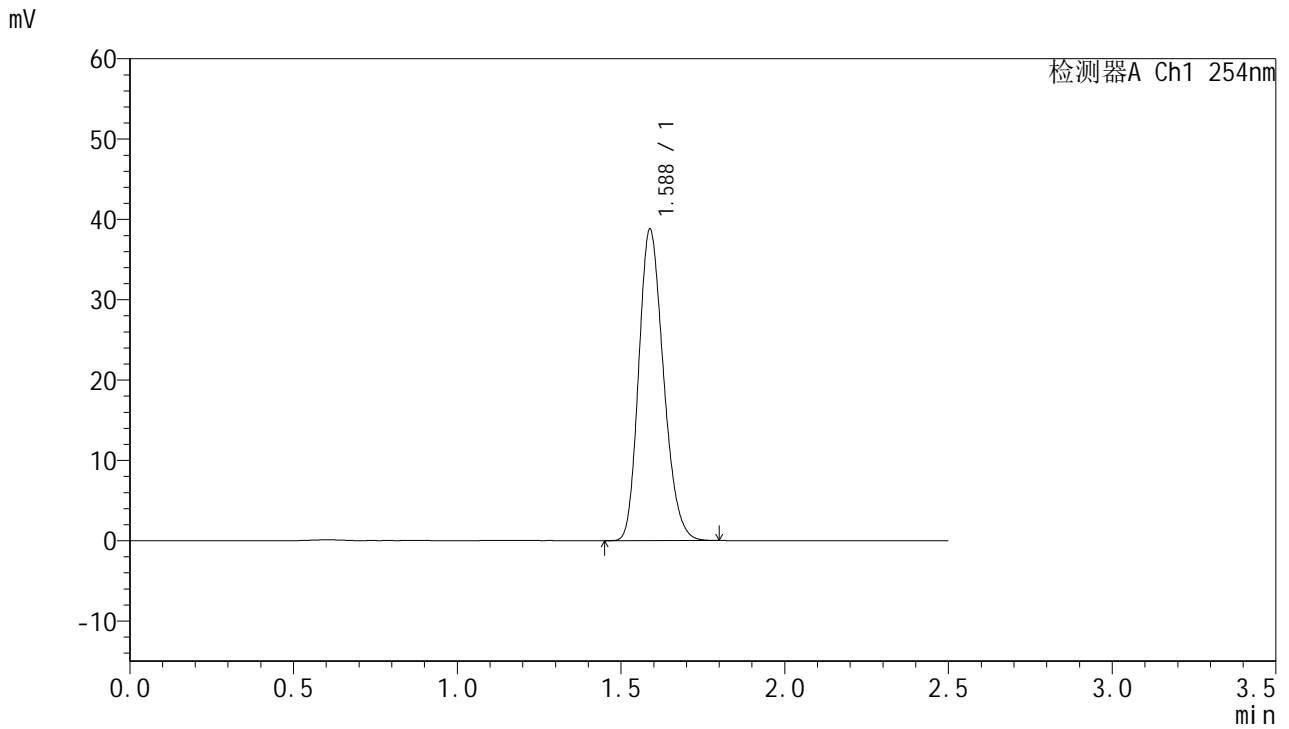


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2792-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:26:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	203888	100.000	38790	2103	1.211	--
总计		203888	100.000	38790			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

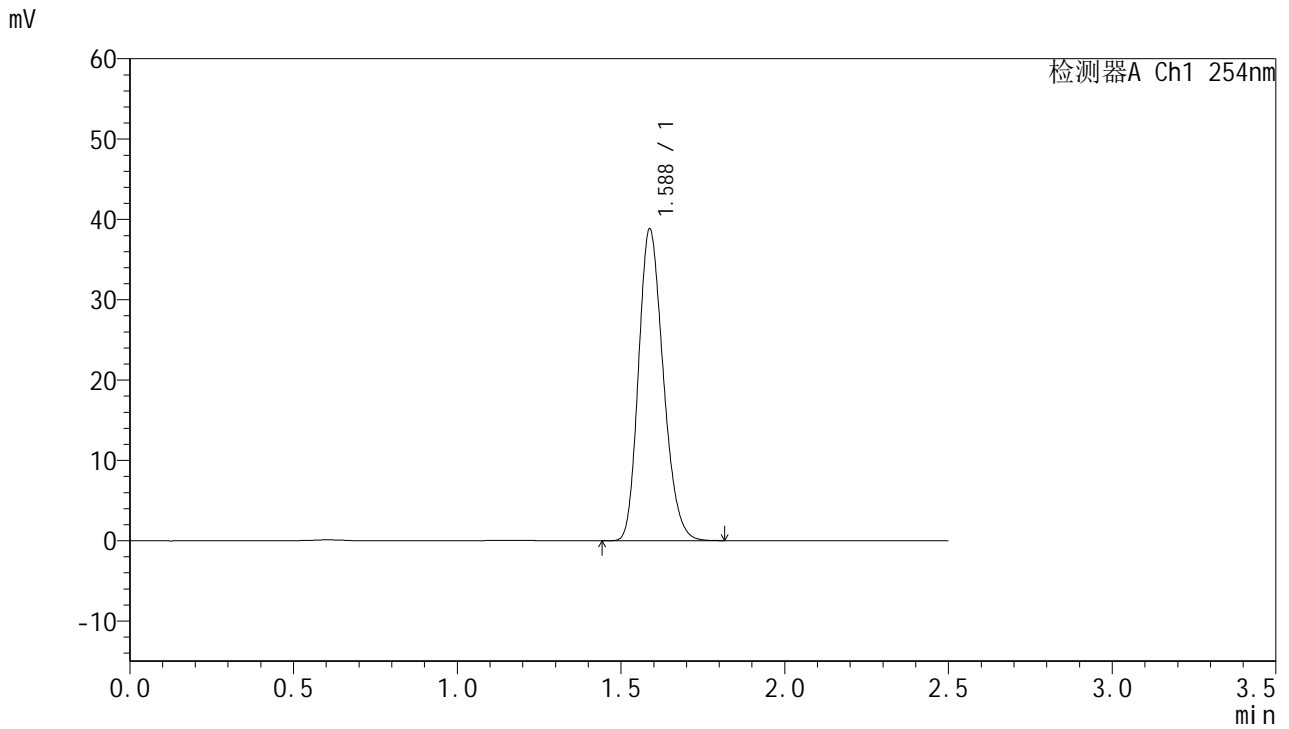


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2793-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:29:18 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	203613	100.000	38808	2112	1.210	--
总计		203613	100.000	38808			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

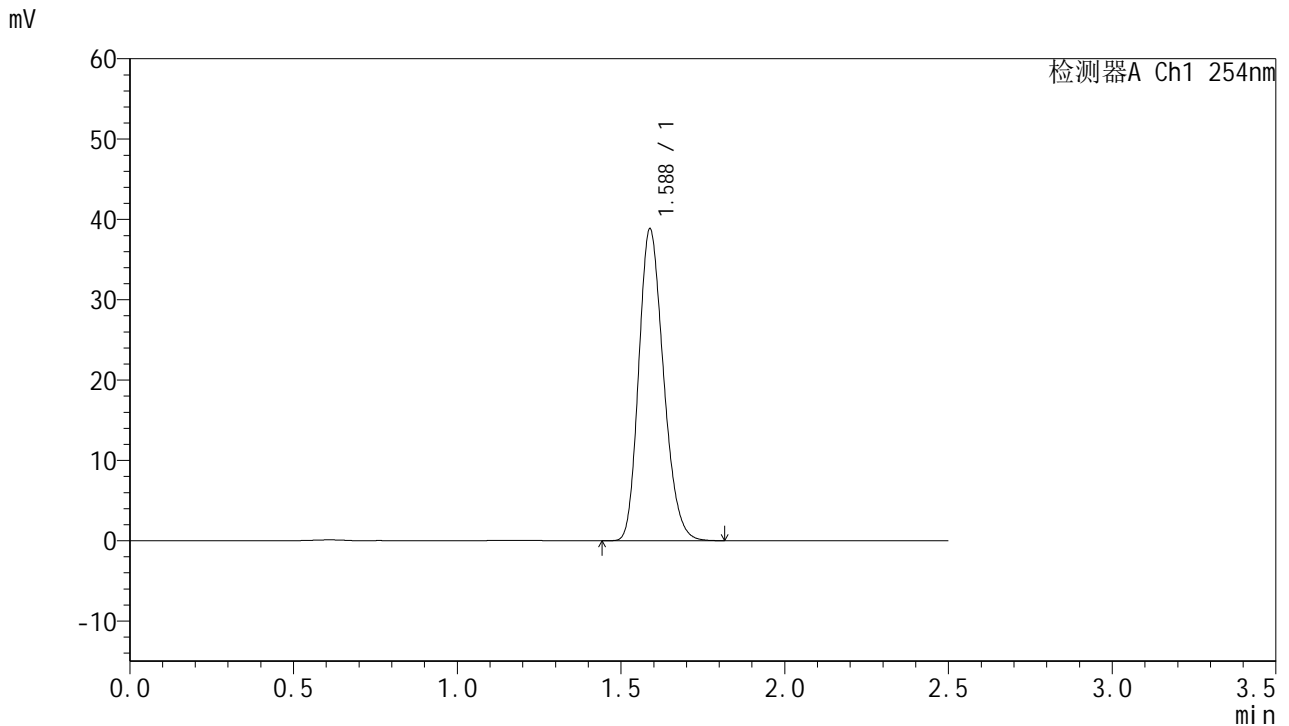


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2794-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:32:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:49:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	203965	100.000	38821	2106	1.212	--
总计		203965	100.000	38821			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

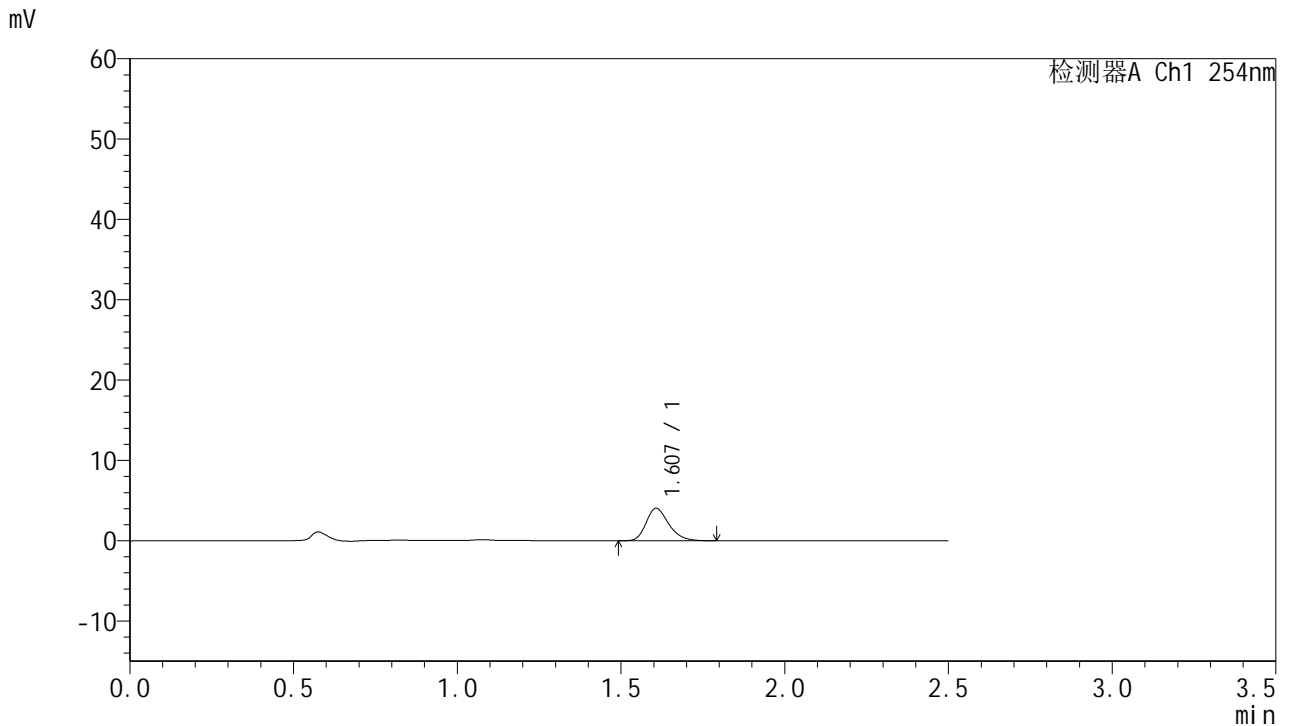


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2795-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:35:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19393	100.000	4037	2640	1.257	--
总计		19393	100.000	4037			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

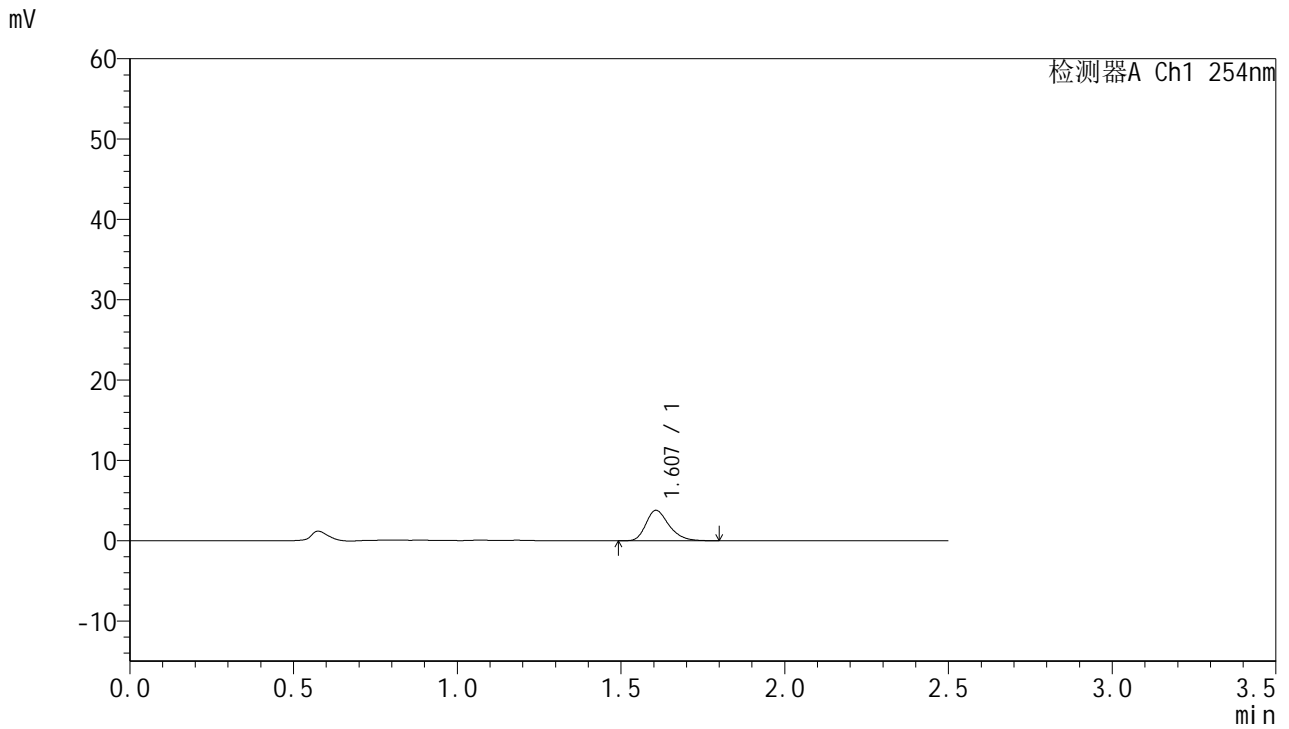


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2796-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:37:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	18545	100.000	3792	2562	1.286	--
总计		18545	100.000	3792			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

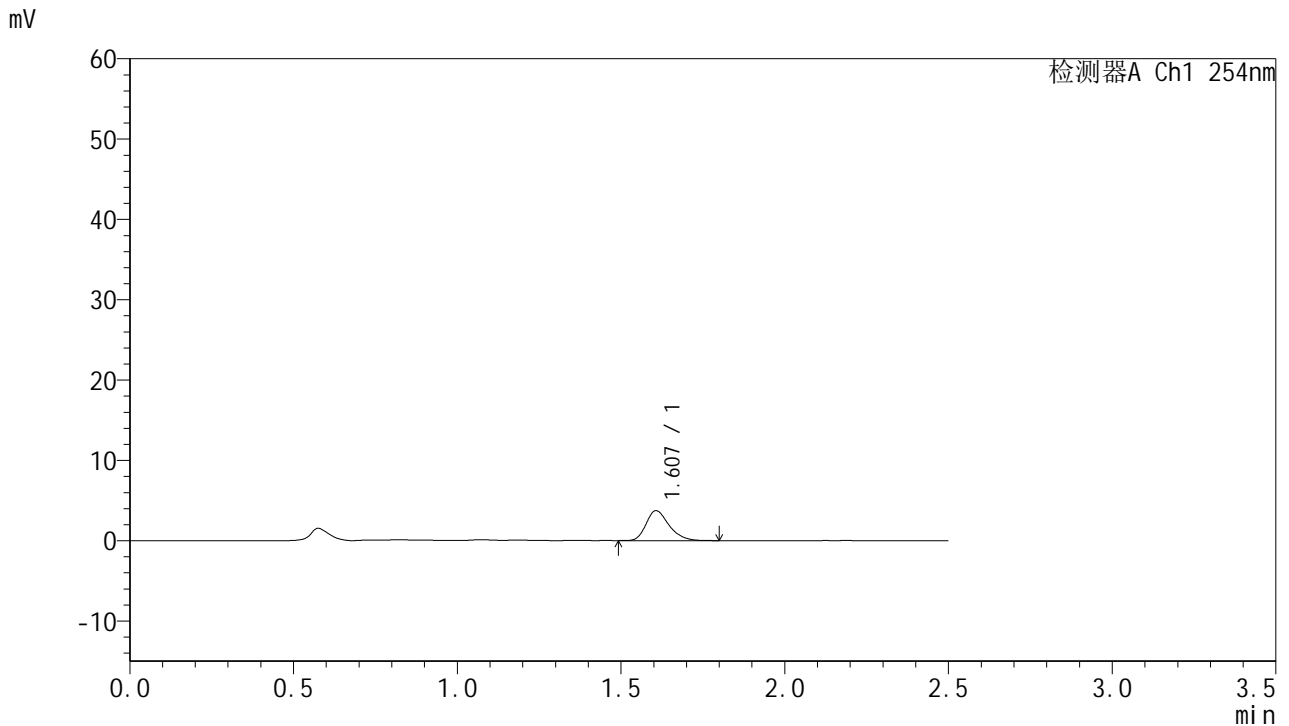


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2797-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:40:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	18248	100.000	3731	2566	1.282	--
总计		18248	100.000	3731			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

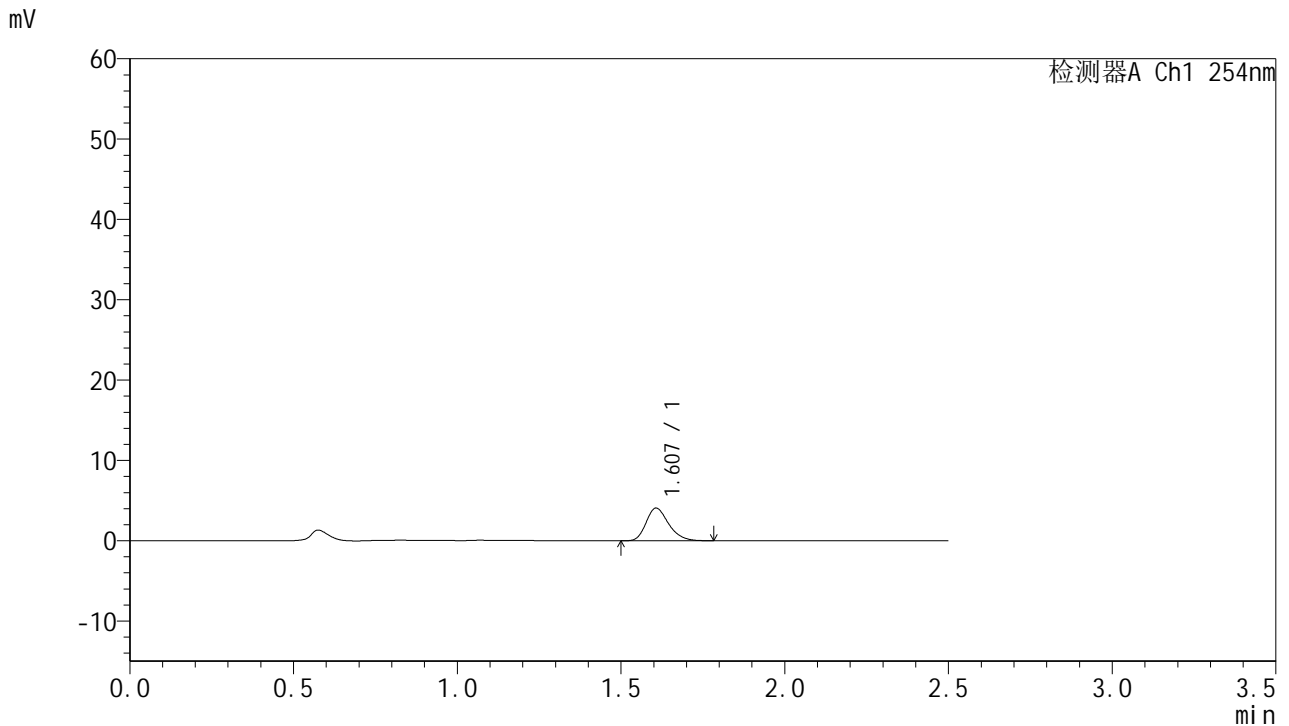


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2798-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:43:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19492	100.000	4071	2639	1.254	--
总计		19492	100.000	4071			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

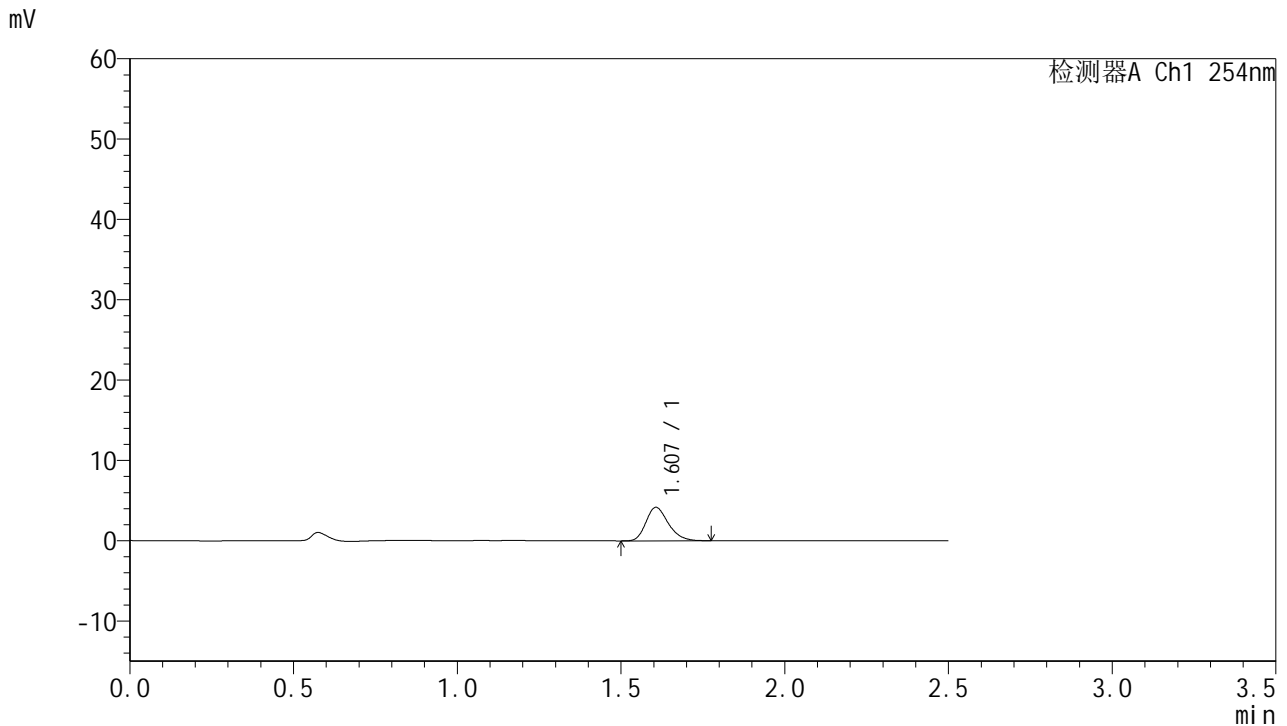


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2799-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:46:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19892	100.000	4173	2669	1.246	--
总计		19892	100.000	4173			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

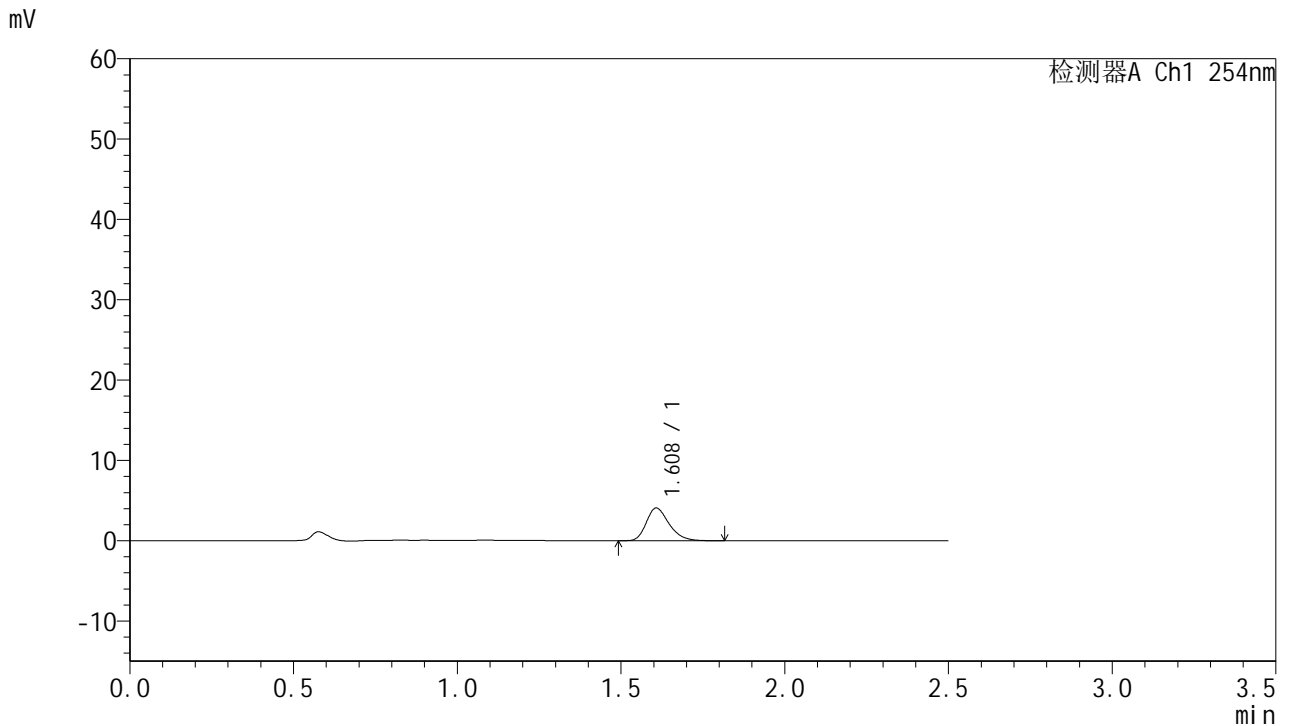


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2800-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:49:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	19850	100.000	4064	2590	1.284	--
总计		19850	100.000	4064			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

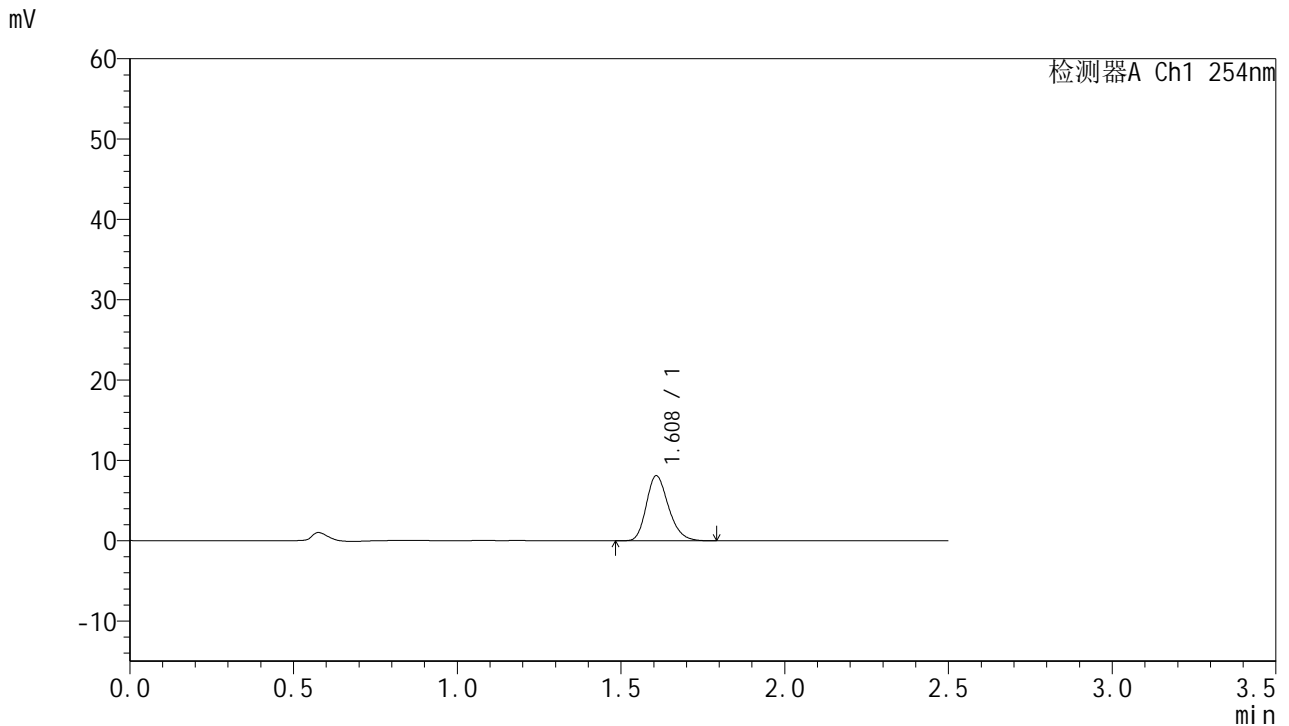


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2801-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:52:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	38026	100.000	8063	2739	1.230	--
总计		38026	100.000	8063			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

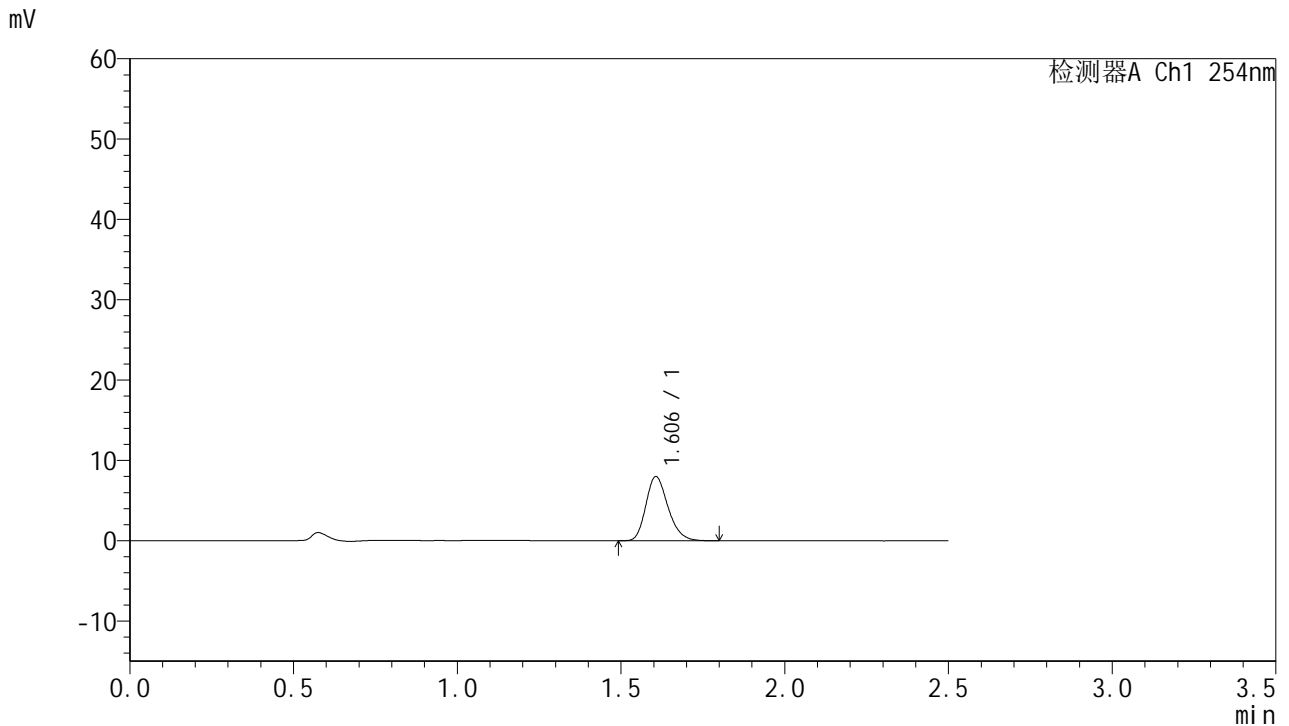


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2802-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:55:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	37705	100.000	7997	2727	1.229	--
总计		37705	100.000	7997			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

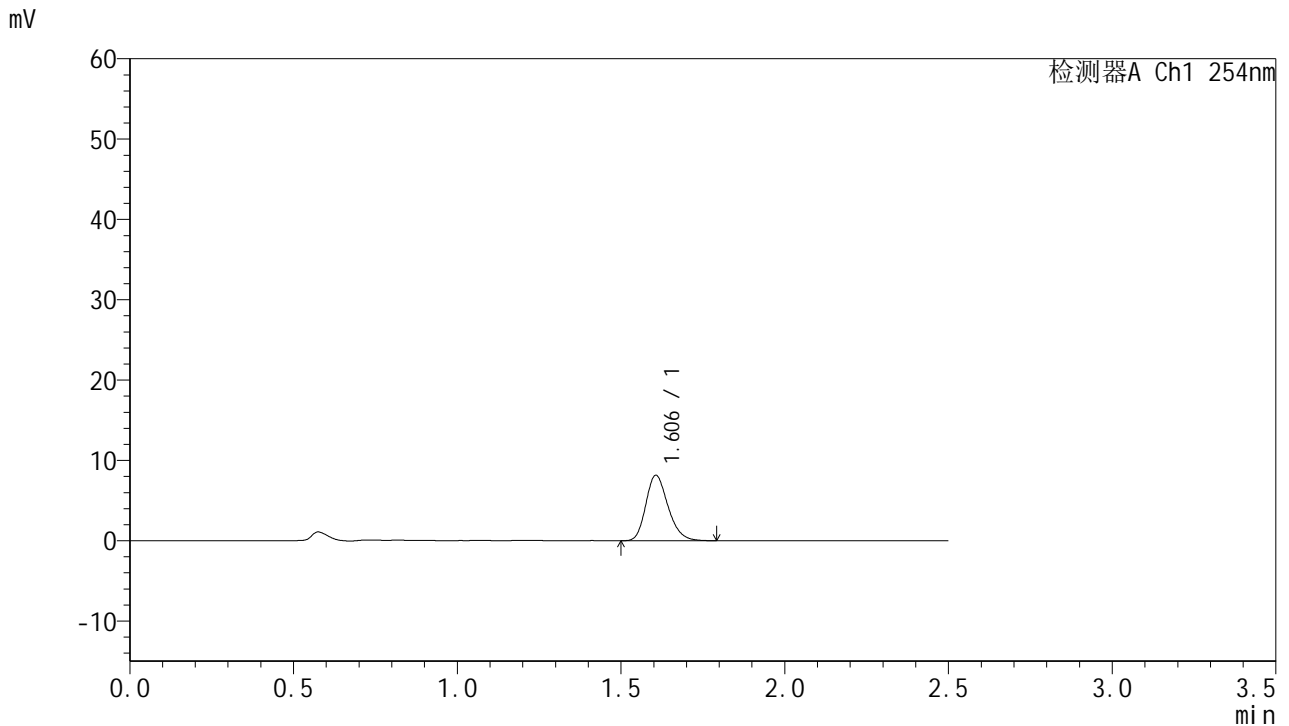


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2803-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 18:57:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:50:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	38391	100.000	8142	2715	1.225	--
总计		38391	100.000	8142			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

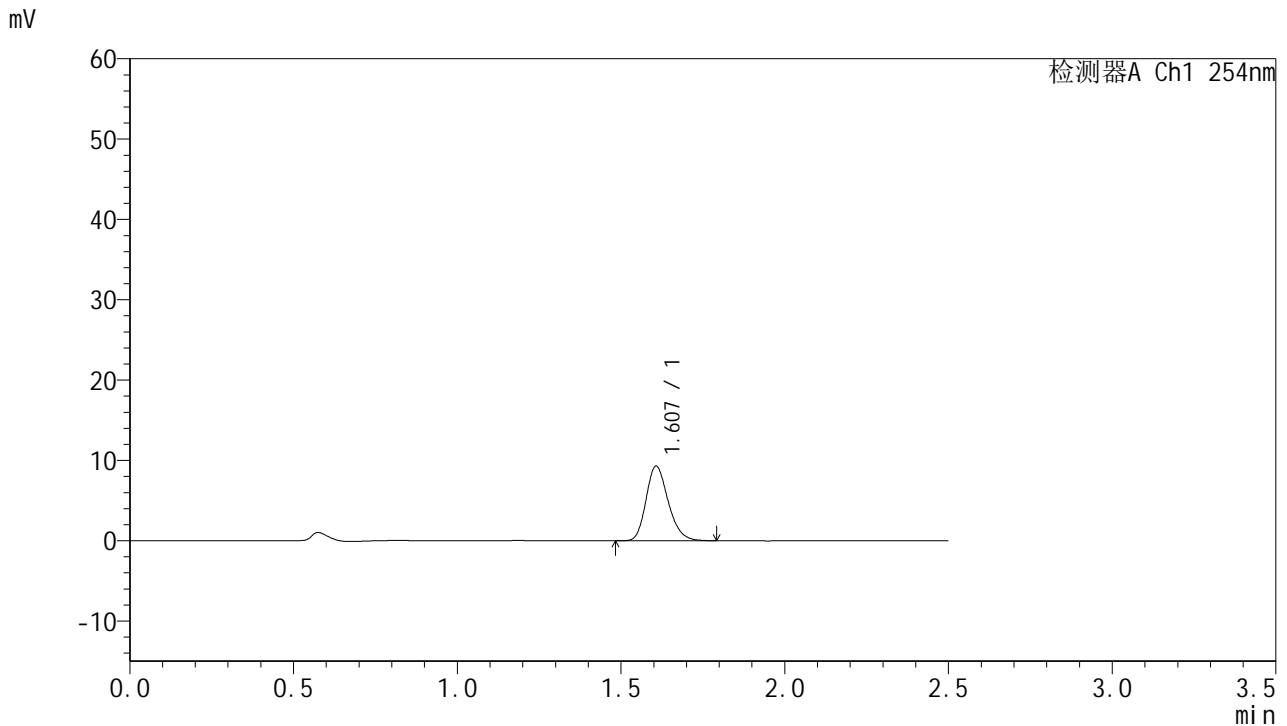


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2804-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:00:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	43716	100.000	9285	2733	1.224	--
总计		43716	100.000	9285			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

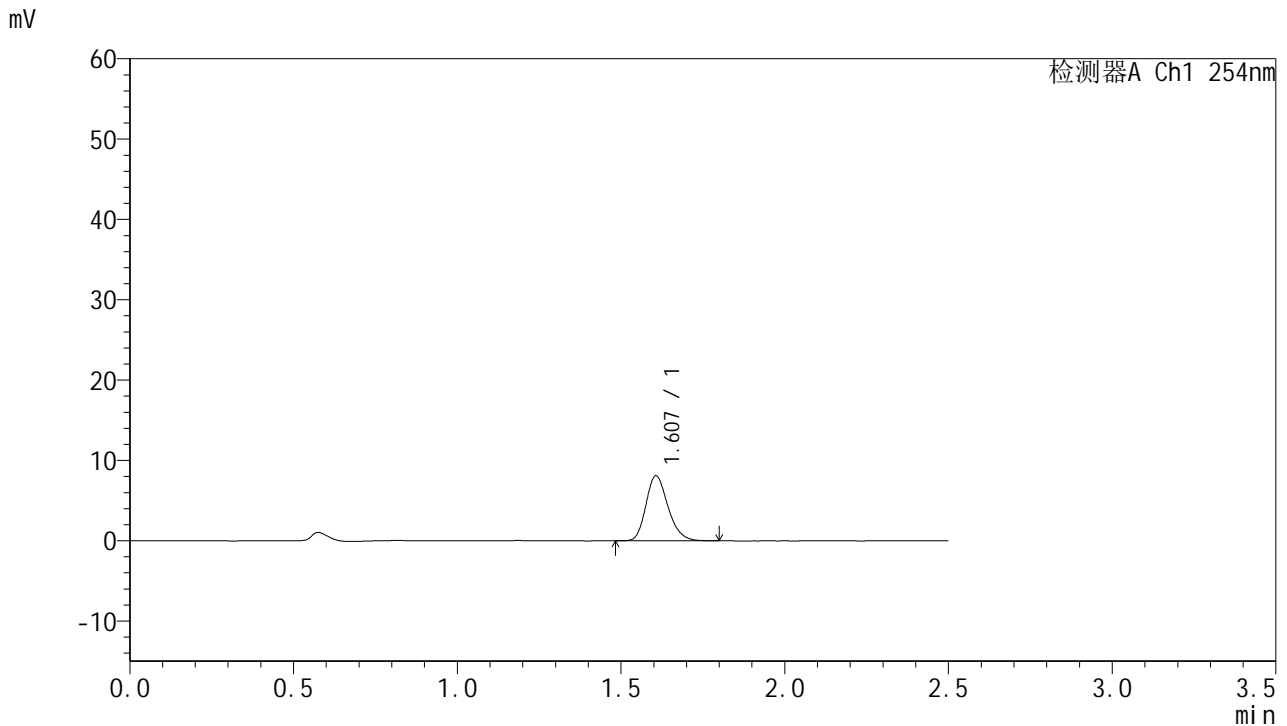


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2805-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:03:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	38022	100.000	8096	2744	1.223	--
总计		38022	100.000	8096			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

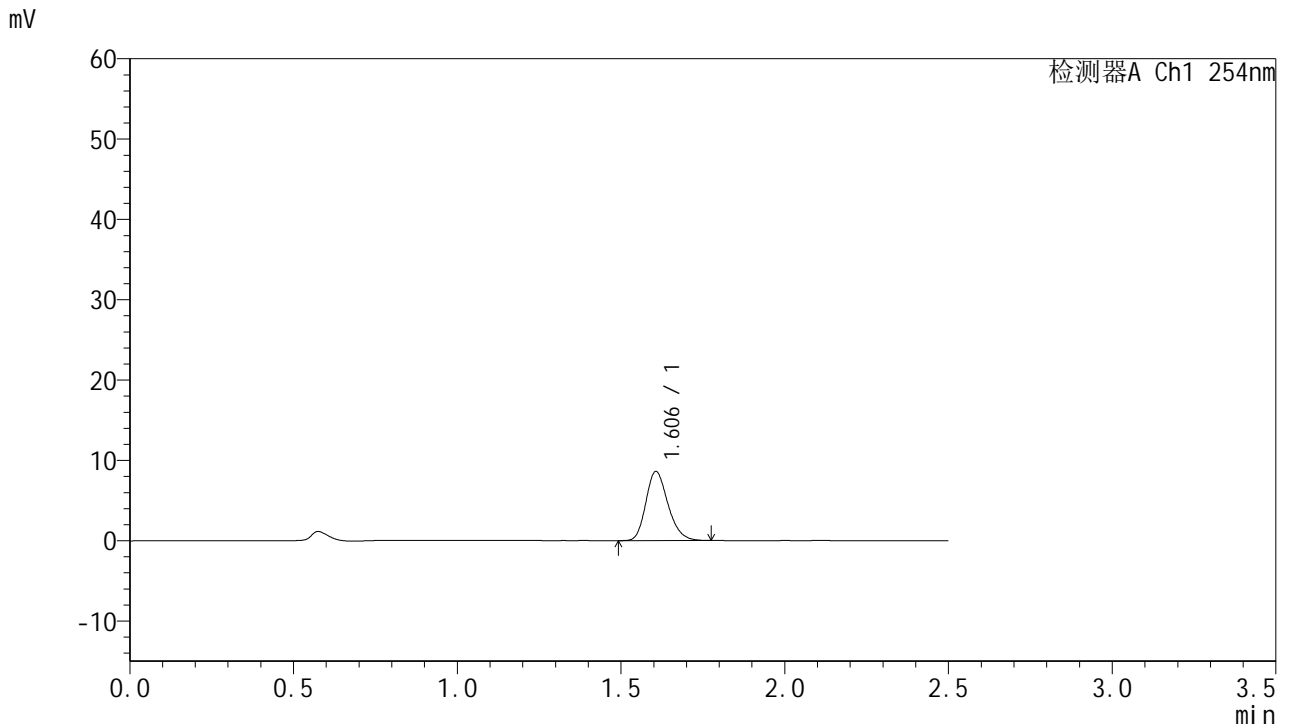


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2806-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:06:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	40481	100.000	8614	2734	1.221	--
总计		40481	100.000	8614			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

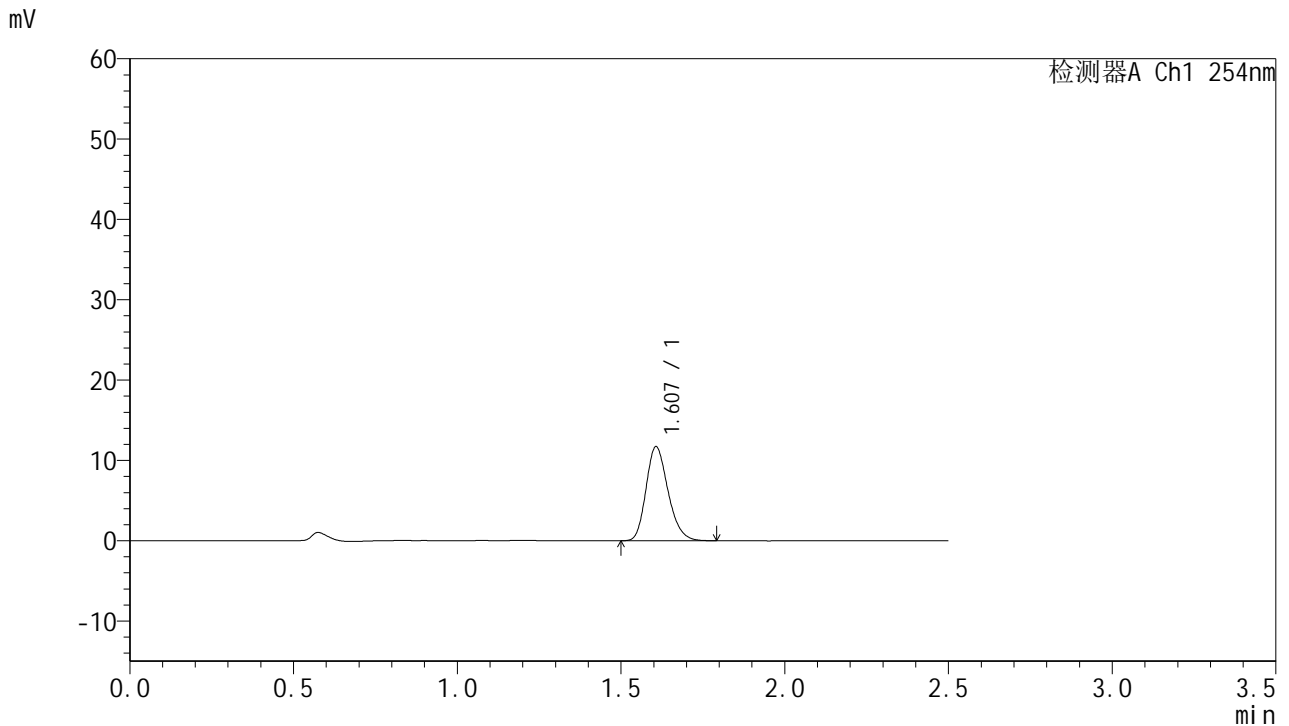


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2807-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:09:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54777	100.000	11696	2748	1.221	--
总计		54777	100.000	11696			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

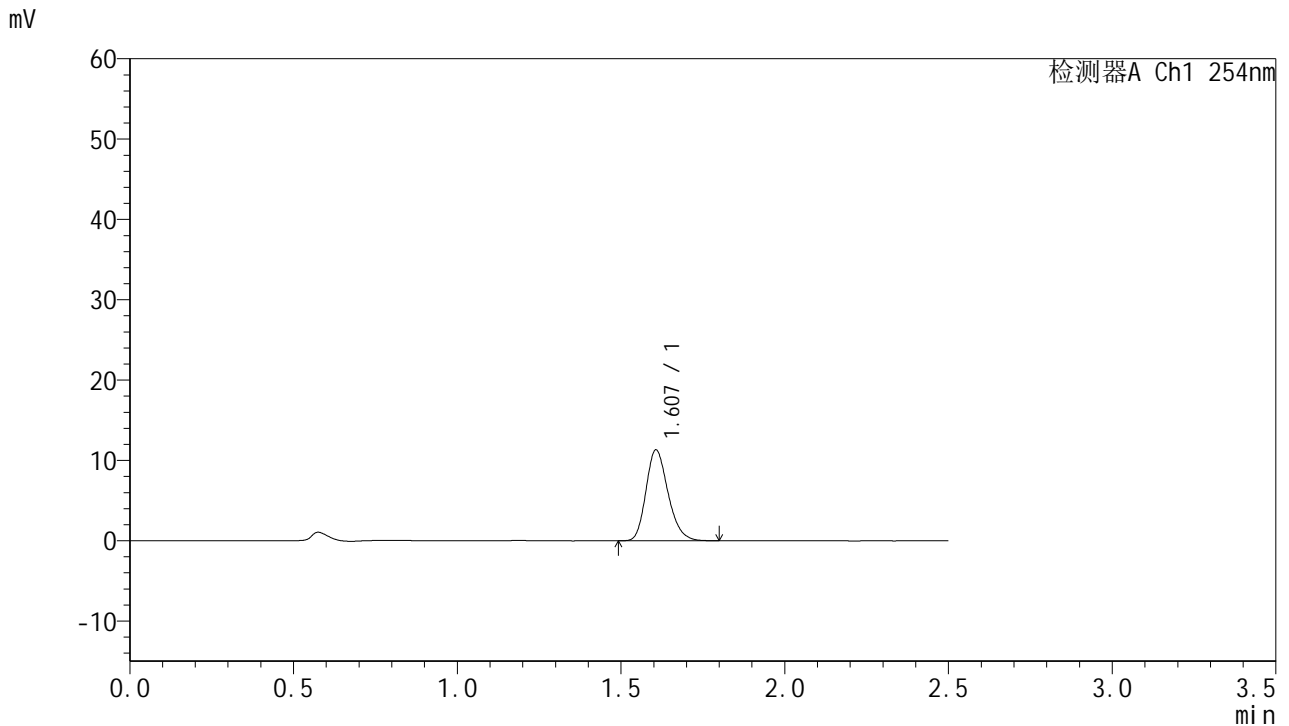


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2808-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:12:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52973	100.000	11298	2741	1.220	--
总计		52973	100.000	11298			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

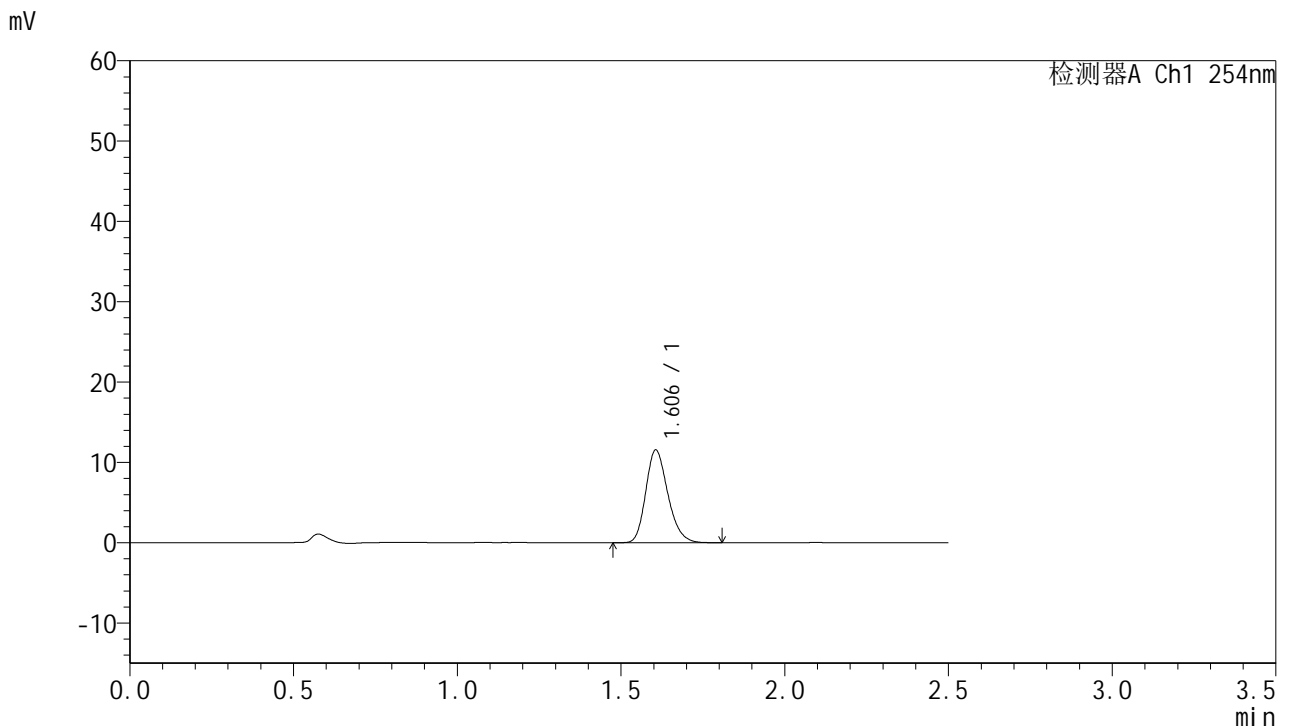


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2809-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:15:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54265	100.000	11546	2736	1.221	--
总计		54265	100.000	11546			

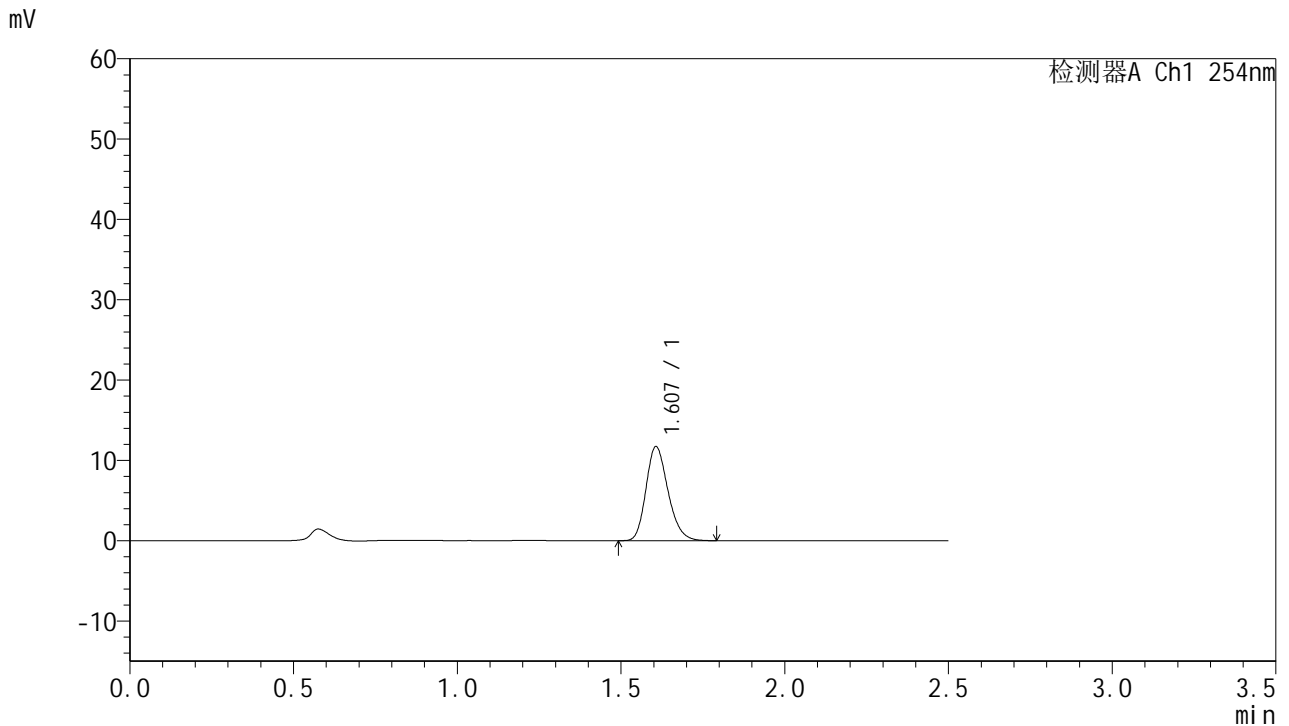


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2810-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:17:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54884	100.000	11712	2747	1.218	--
总计		54884	100.000	11712			

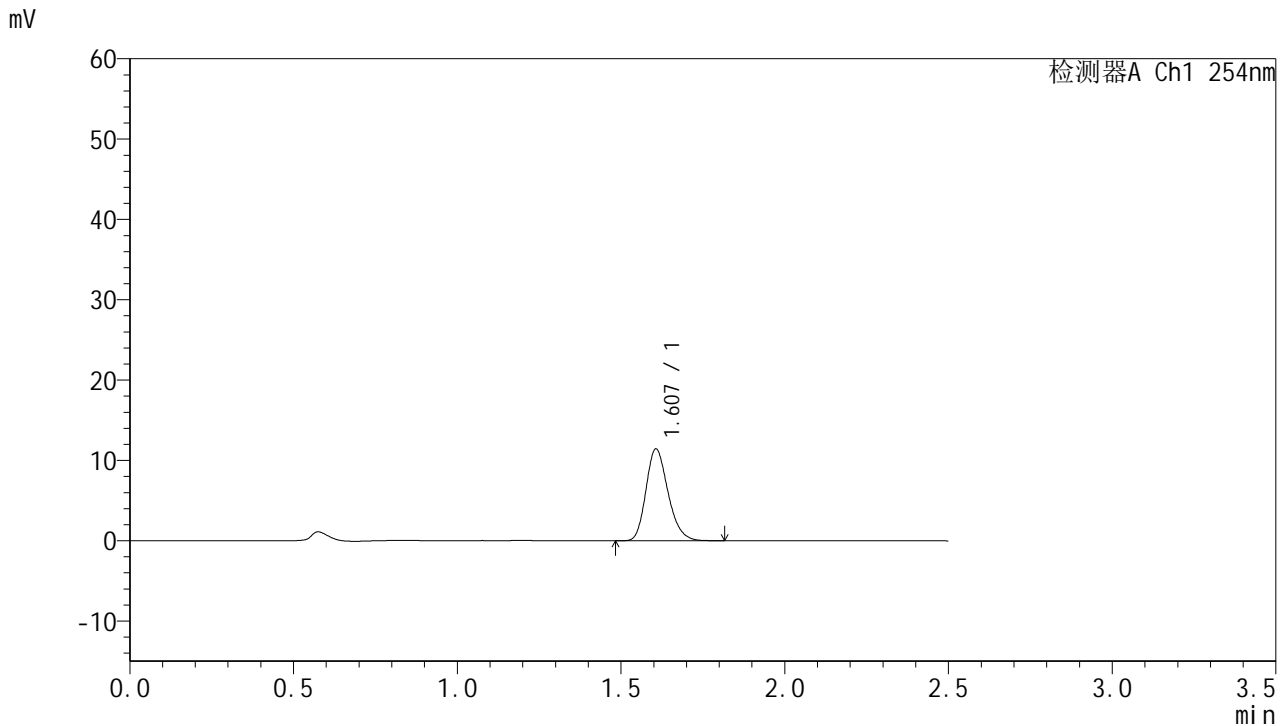


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2811-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:20:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:51:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53630	100.000	11425	2744	1.223	--
总计		53630	100.000	11425			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

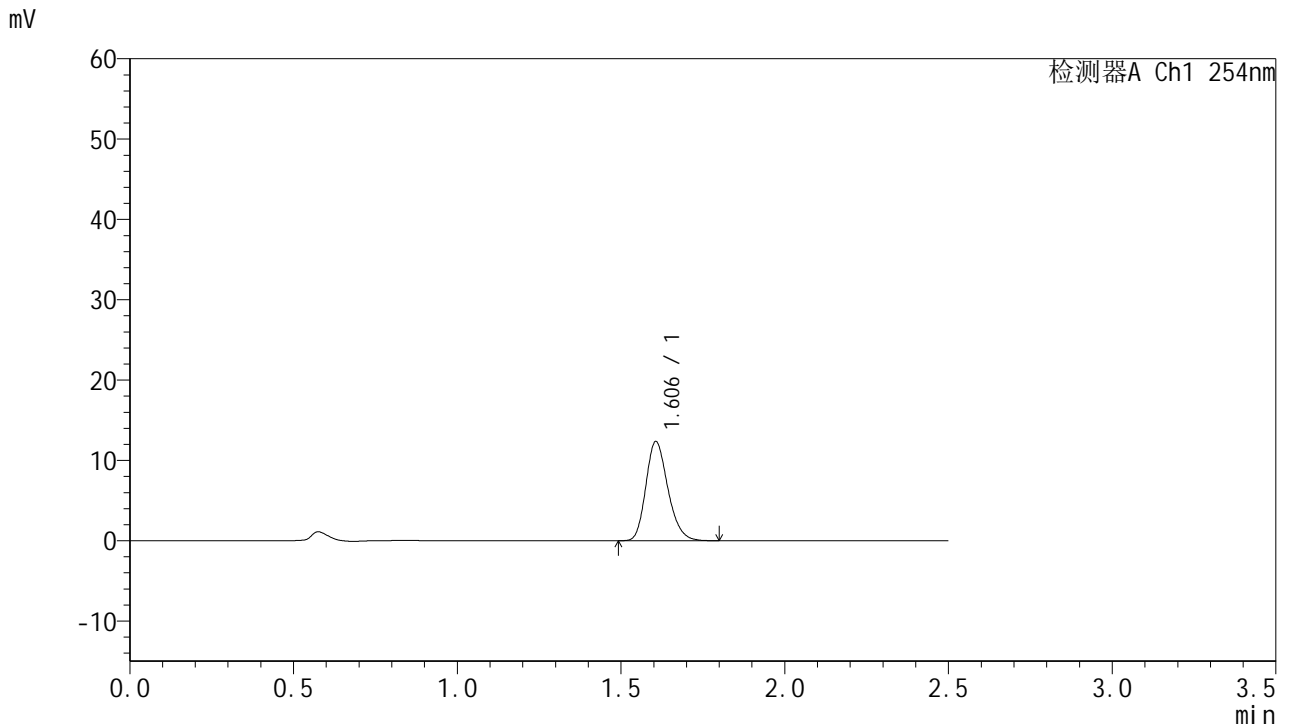


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2812-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:23:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	57956	100.000	12358	2747	1.218	--
总计		57956	100.000	12358			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

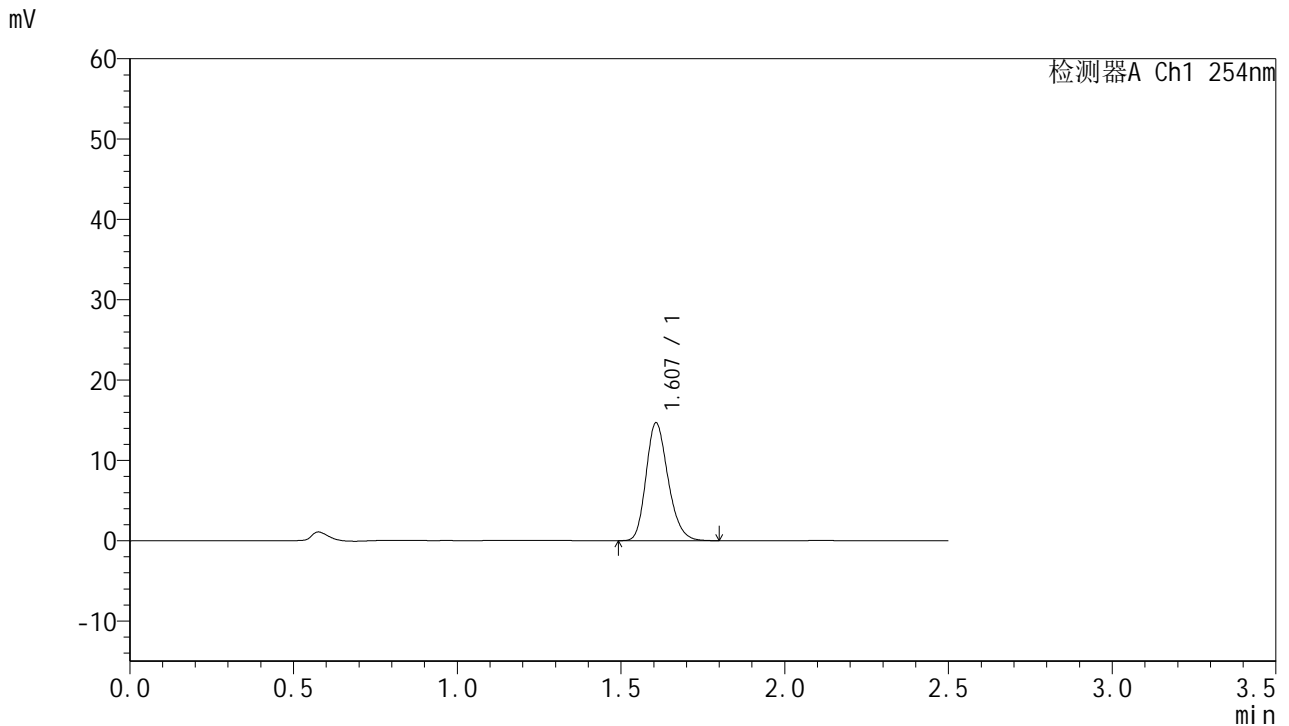


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2813-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:26:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	68691	100.000	14658	2752	1.218	--
总计		68691	100.000	14658			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

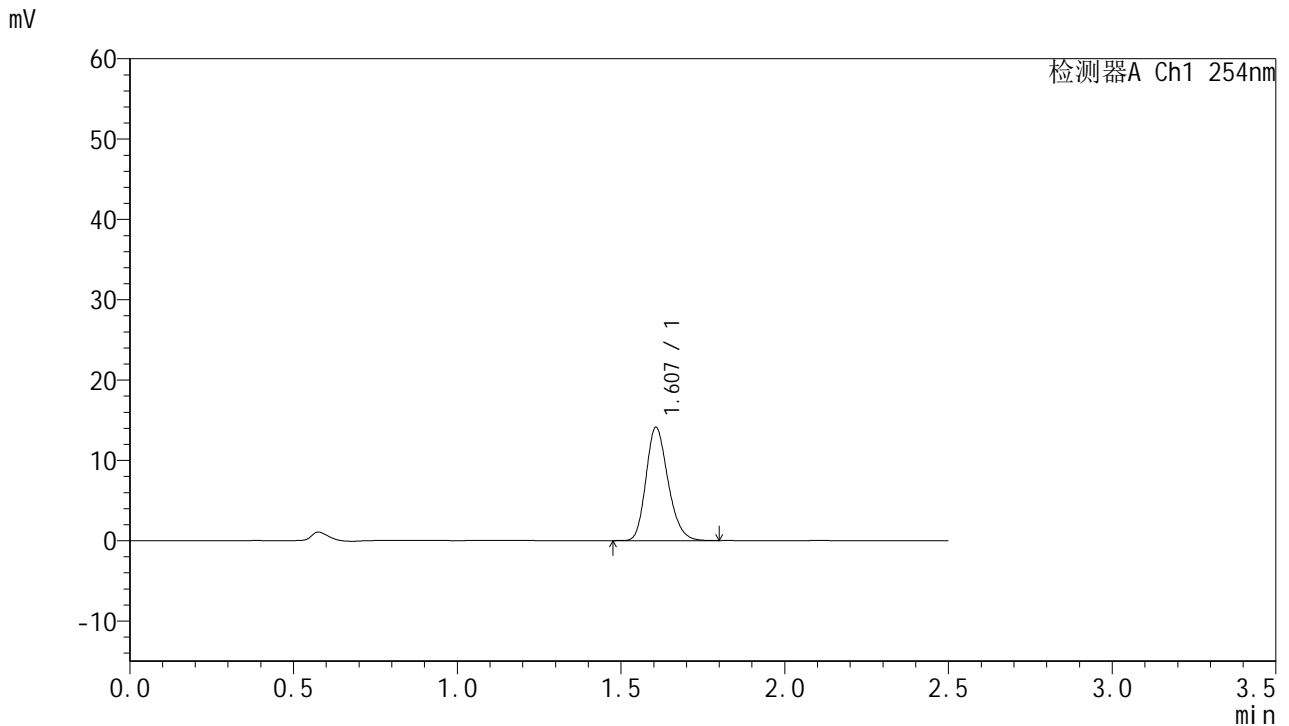


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2814-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:29:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	66079	100.000	14093	2742	1.217	--
总计		66079	100.000	14093			

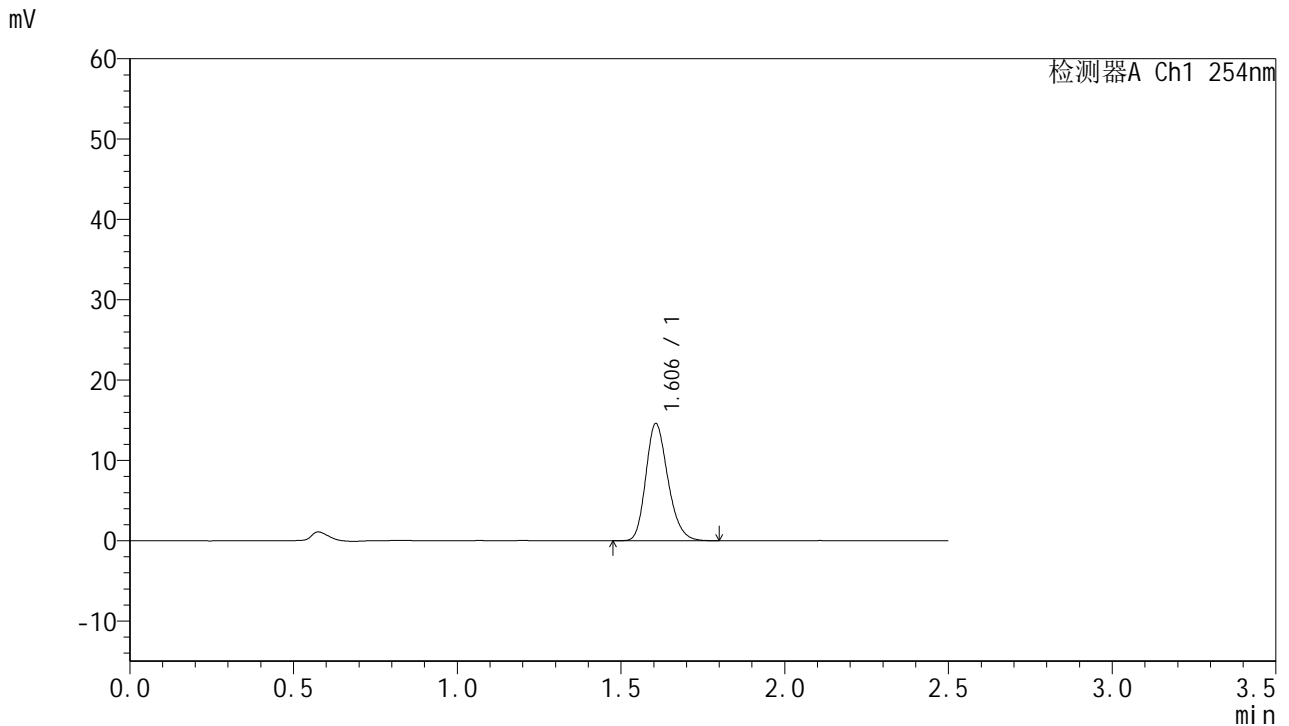


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2815-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:32:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	68325	100.000	14580	2742	1.218	--
总计		68325	100.000	14580			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

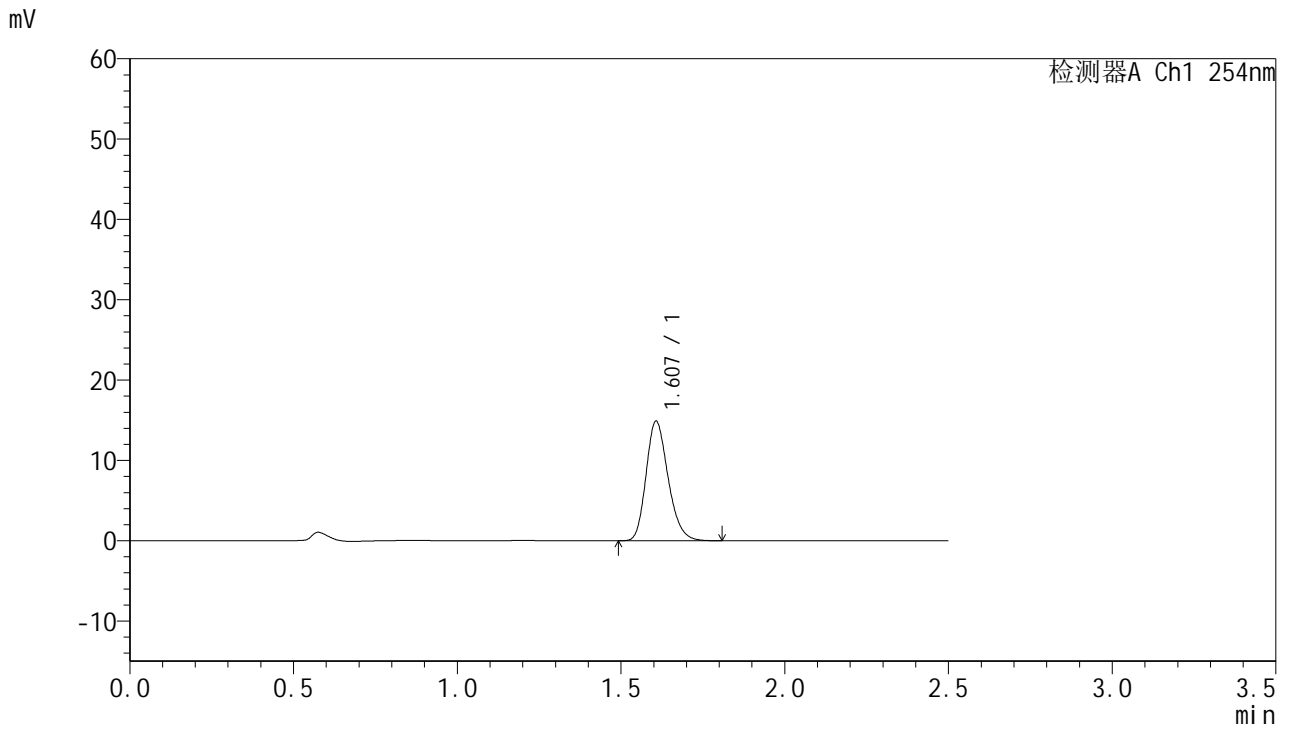


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2816-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:35:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	69780	100.000	14874	2746	1.220	--
总计		69780	100.000	14874			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

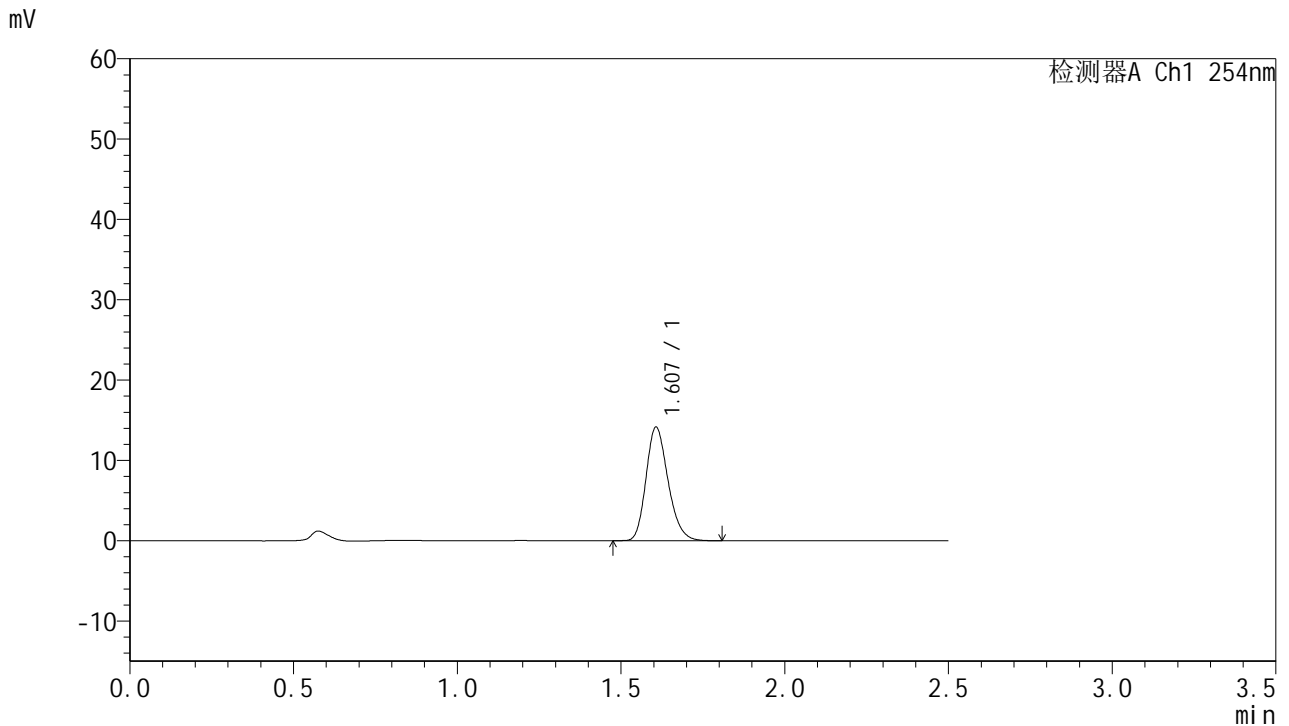


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2817-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:37:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	66358	100.000	14140	2744	1.217	--
总计		66358	100.000	14140			

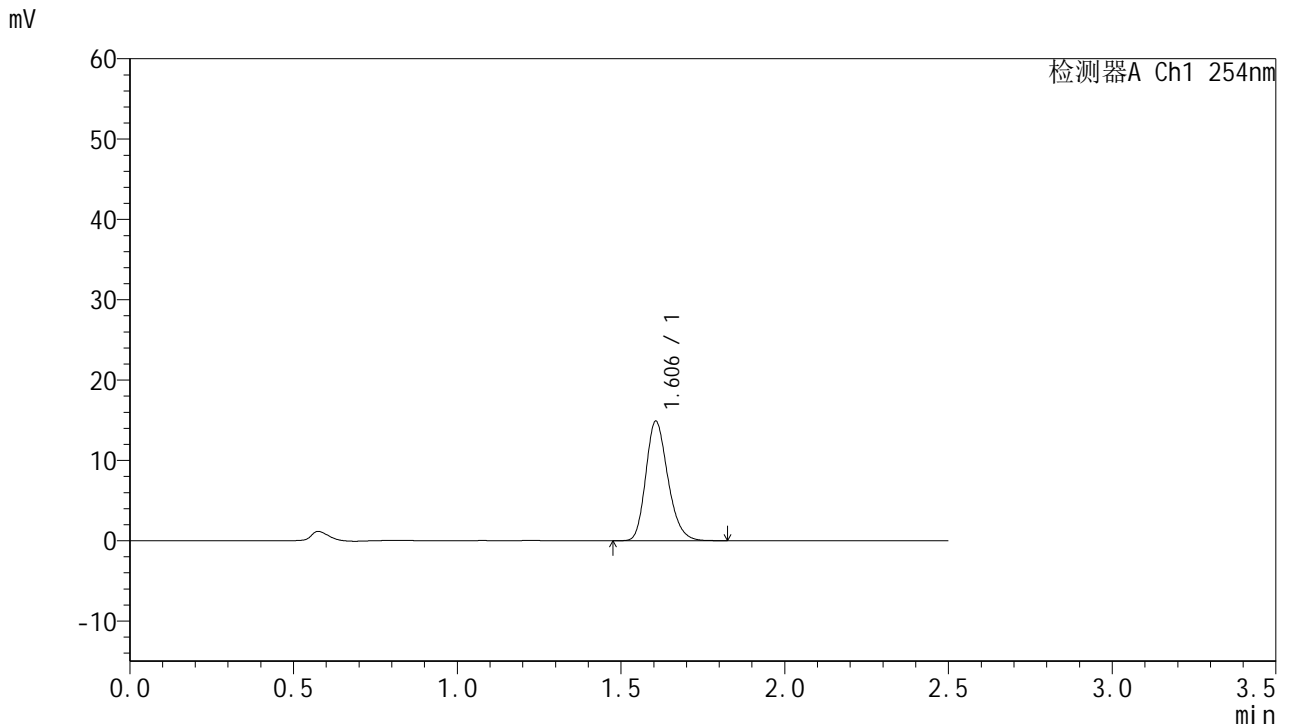


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2818-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:40:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	69826	100.000	14878	2740	1.223	--
总计		69826	100.000	14878			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

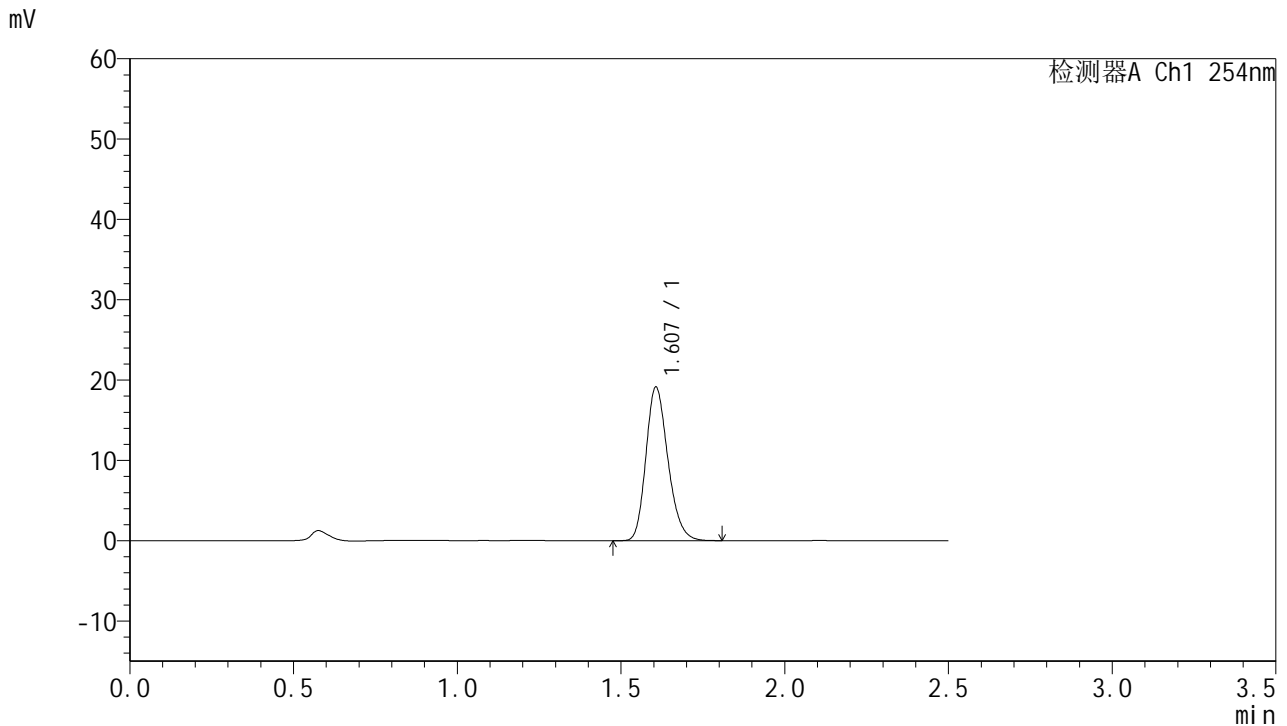


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2819-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:43:41 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	89505	100.000	19110	2746	1.215	--
总计		89505	100.000	19110			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

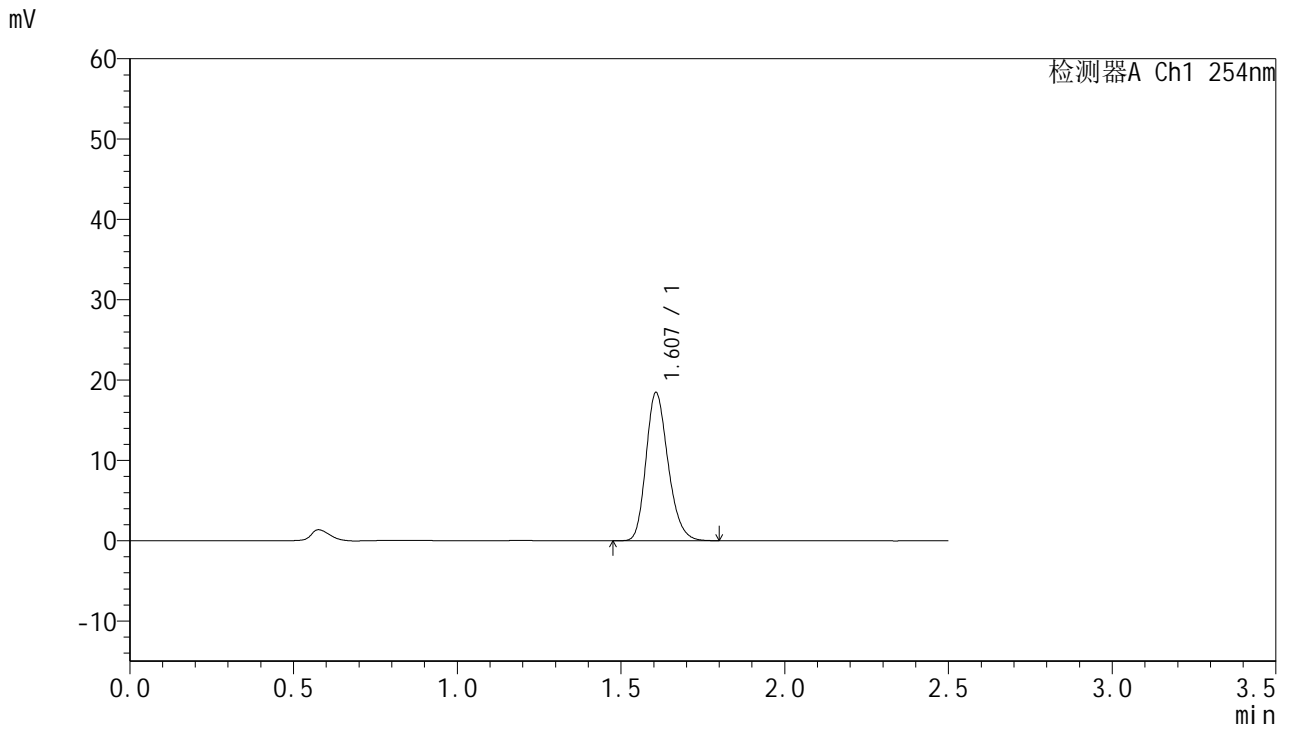


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2820-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:46:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	86493	100.000	18435	2749	1.221	--
总计		86493	100.000	18435			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

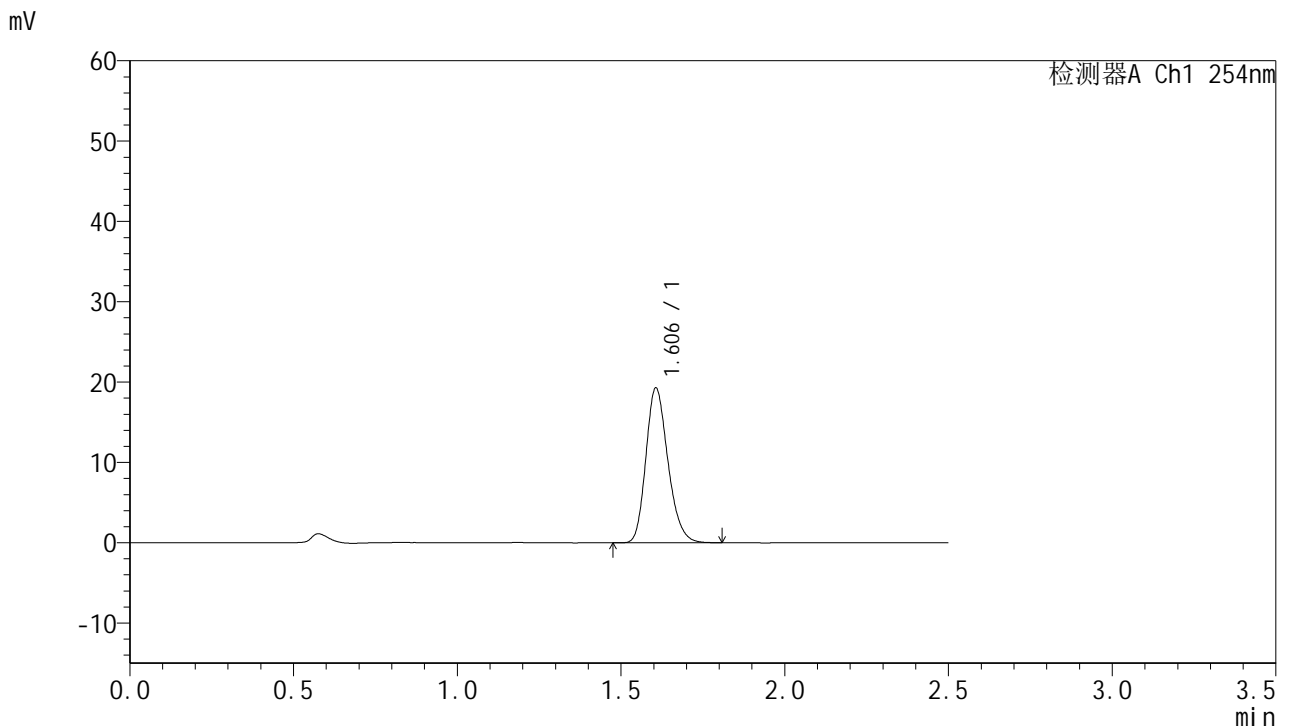


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2821-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:49:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	90146	100.000	19265	2752	1.217	--
总计		90146	100.000	19265			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

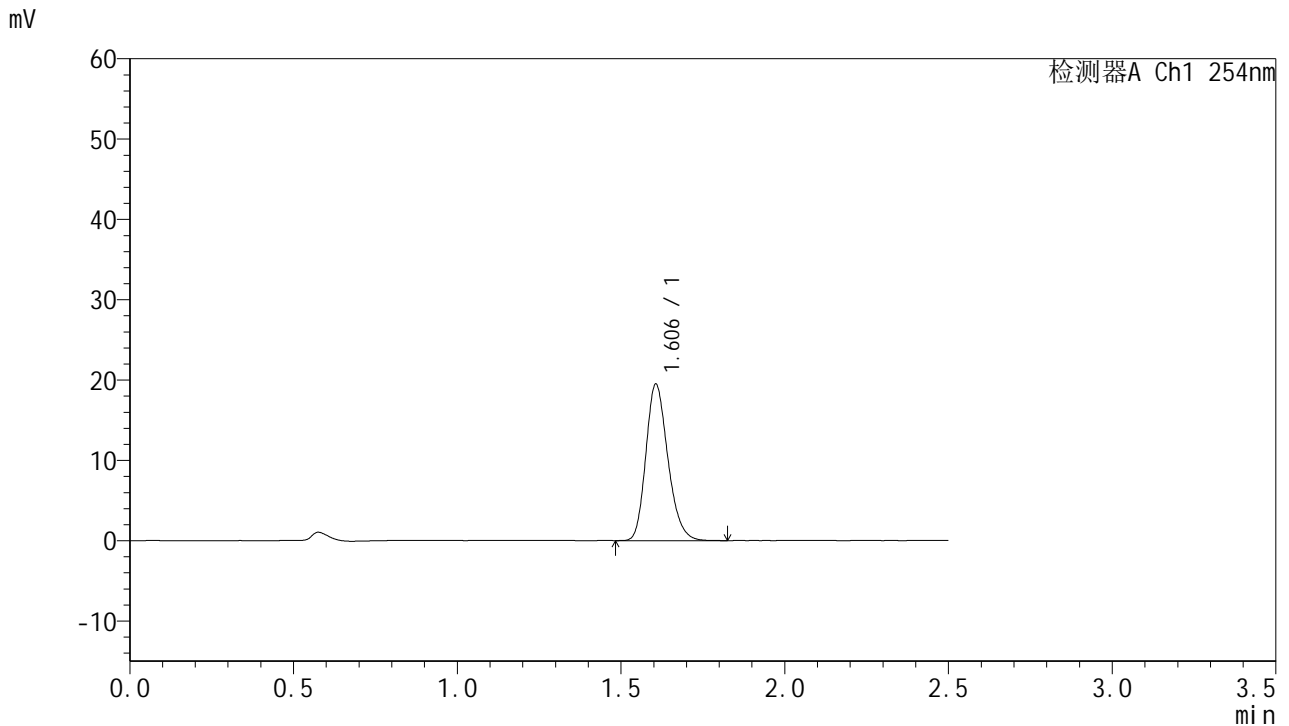


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2822-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:52:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	91152	100.000	19477	2753	1.218	--
总计		91152	100.000	19477			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

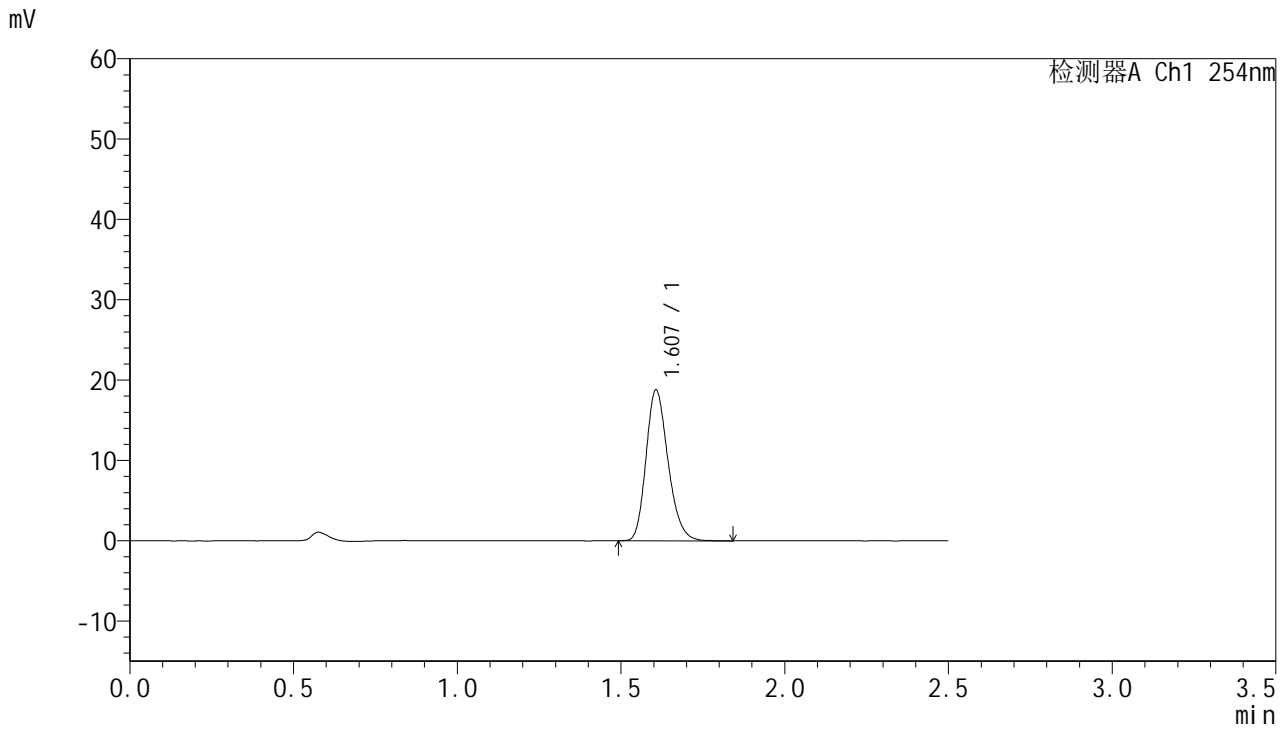


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2823-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:55:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	87960	100.000	18762	2749	1.220	--
总计		87960	100.000	18762			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

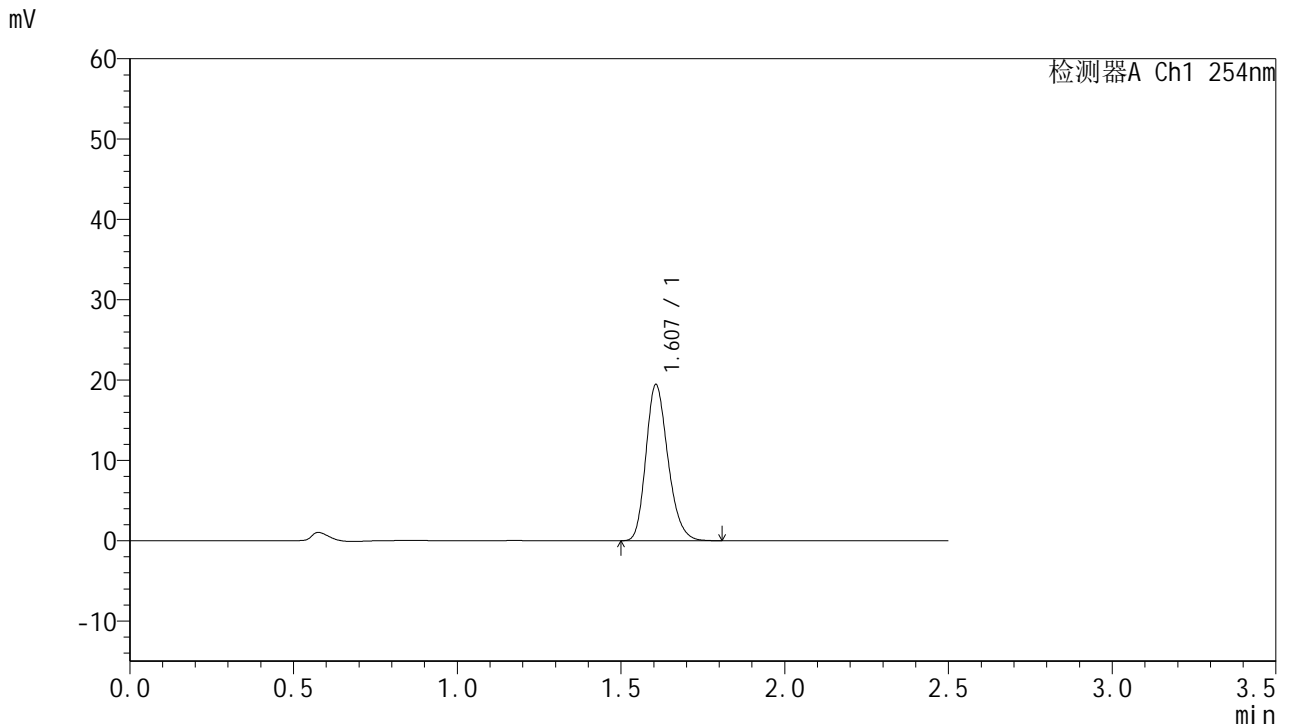


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2824-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 19:57:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	91111	100.000	19435	2751	1.221	--
总计		91111	100.000	19435			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

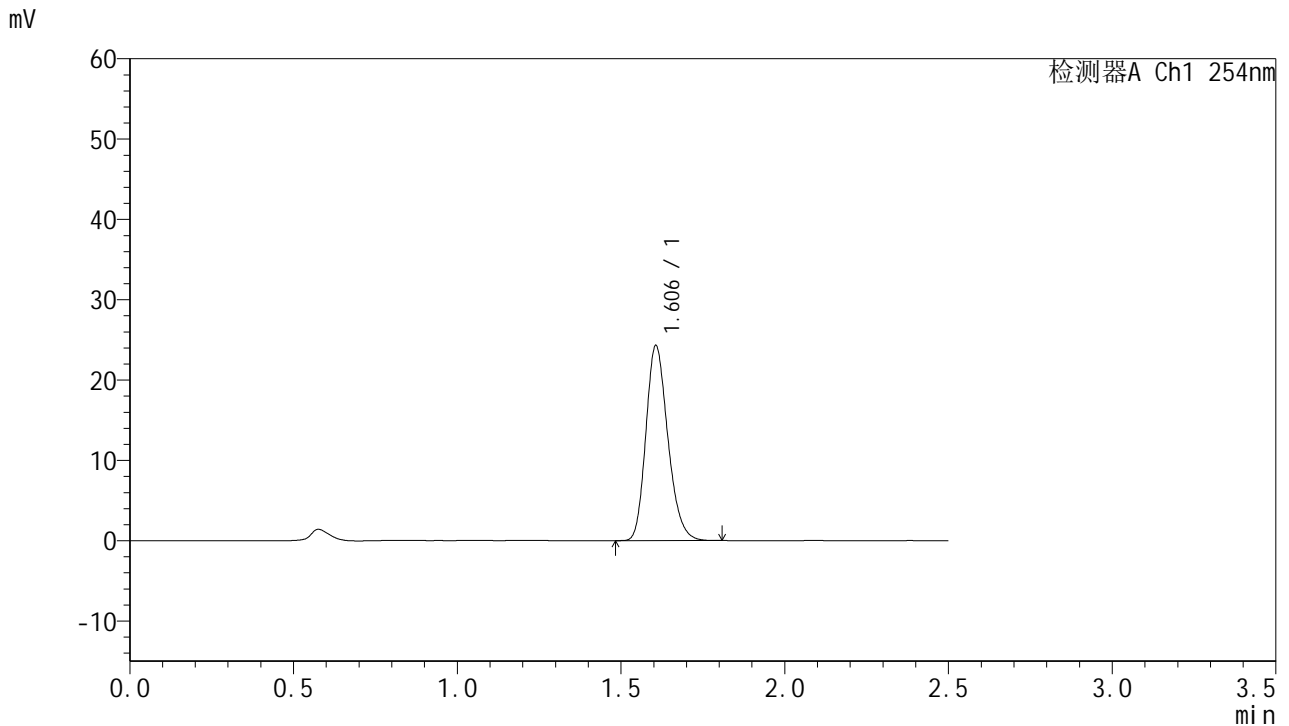


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2825-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:00:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	113467	100.000	24275	2753	1.217	--
总计		113467	100.000	24275			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

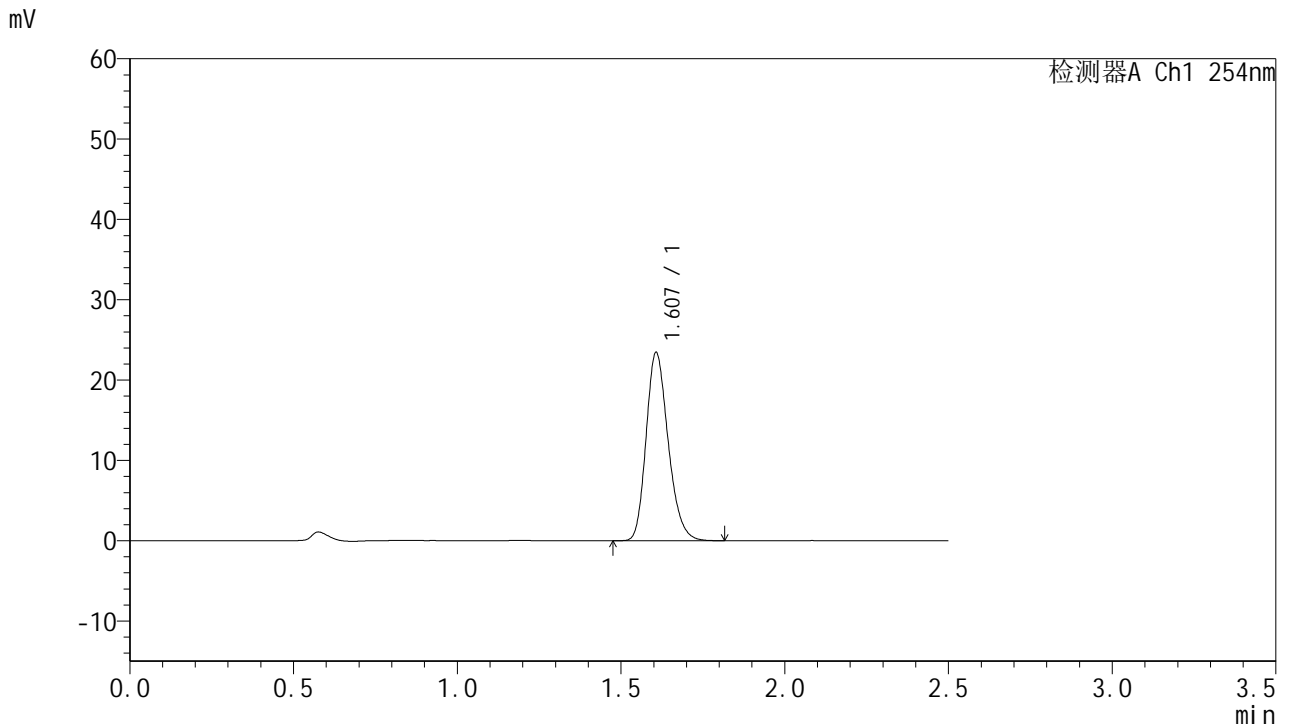


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2826-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:03:41 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	109866	100.000	23394	2747	1.221	--
总计		109866	100.000	23394			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

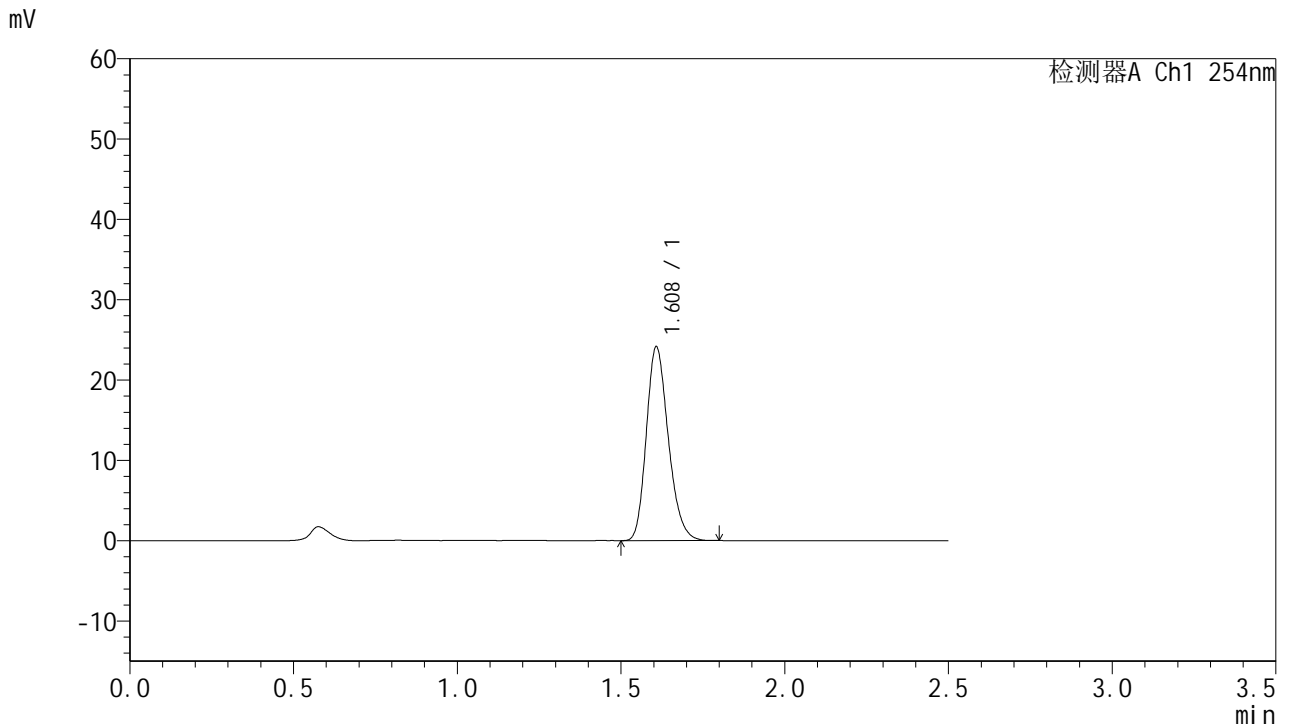


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2827-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:06:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:53:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	112806	100.000	24050	2755	1.219	--
总计		112806	100.000	24050			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

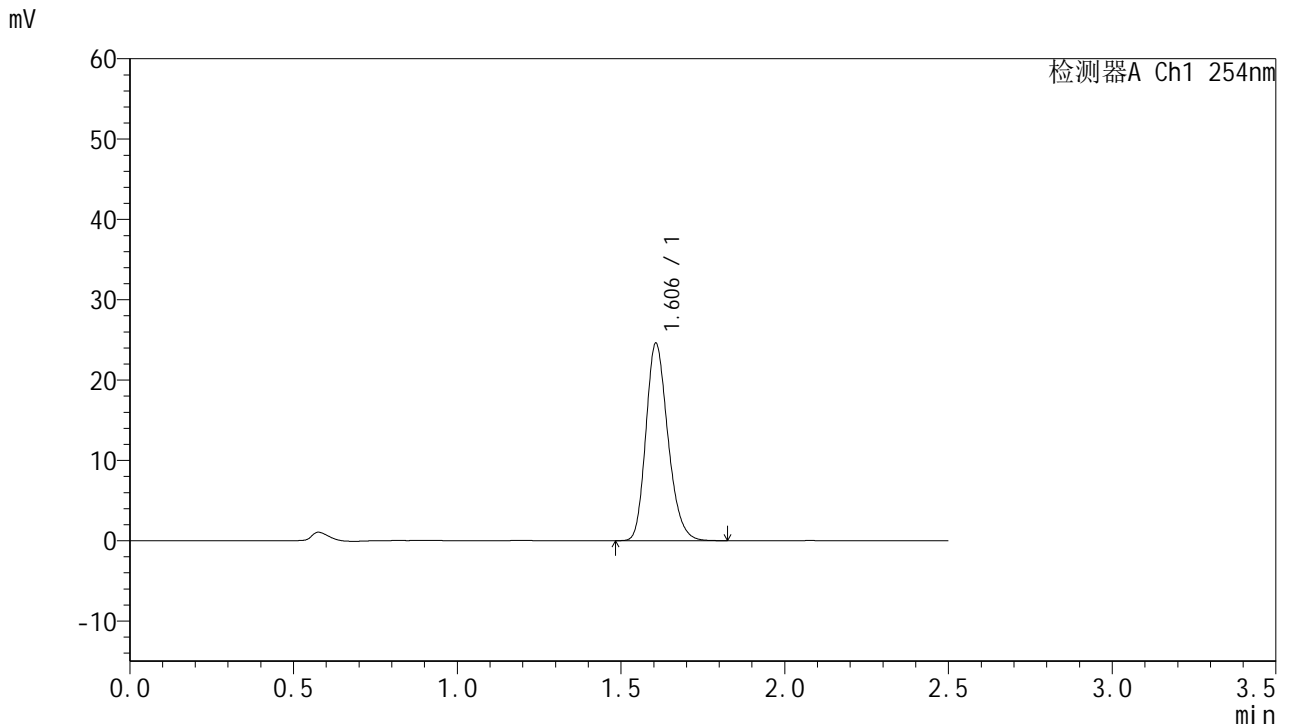


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2828-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:09:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	115150	100.000	24565	2749	1.220	--
总计		115150	100.000	24565			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

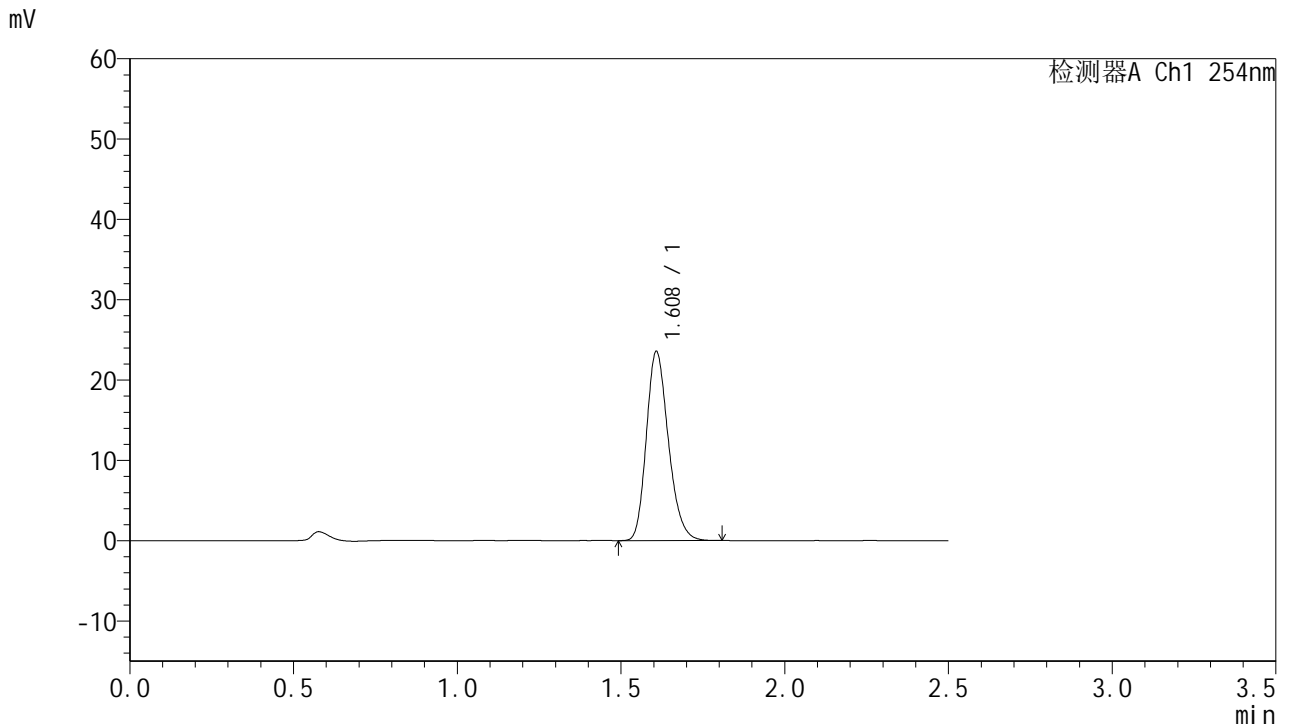


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2829-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:12:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	110154	100.000	23452	2750	1.219	--
总计		110154	100.000	23452			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

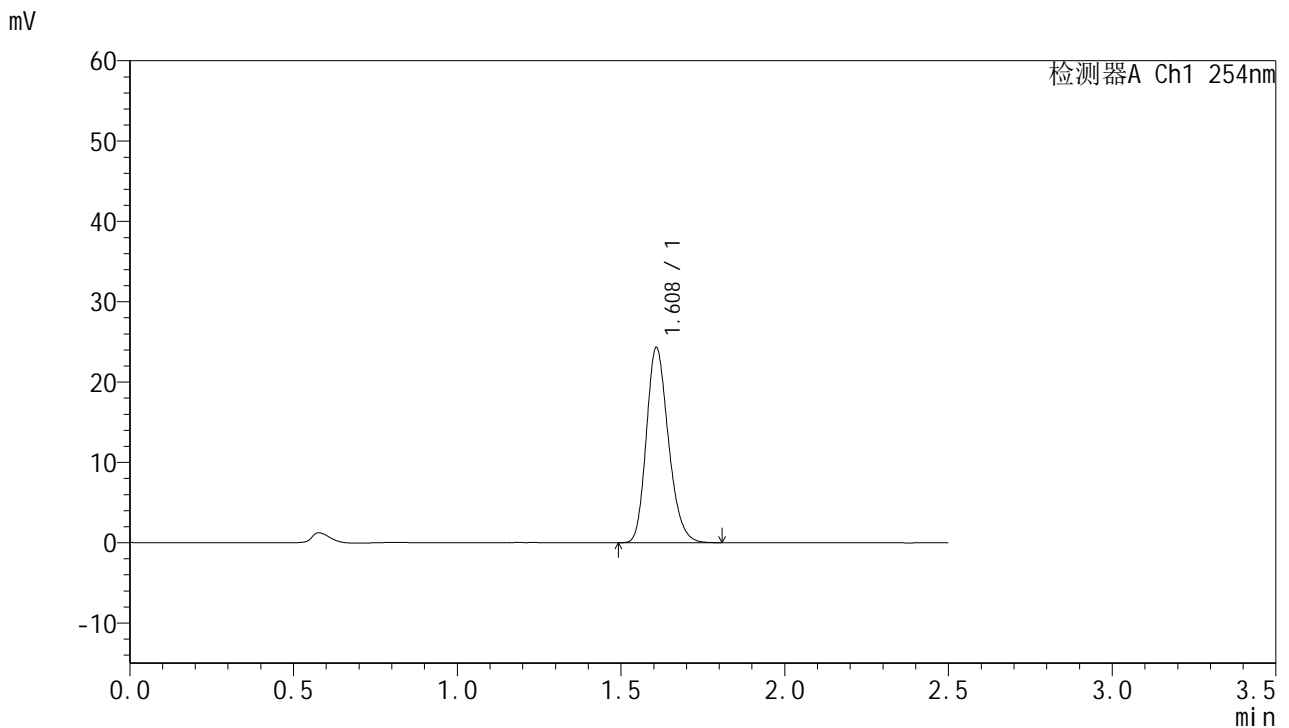


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2830-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:15:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	113916	100.000	24204	2744	1.217	--
总计		113916	100.000	24204			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

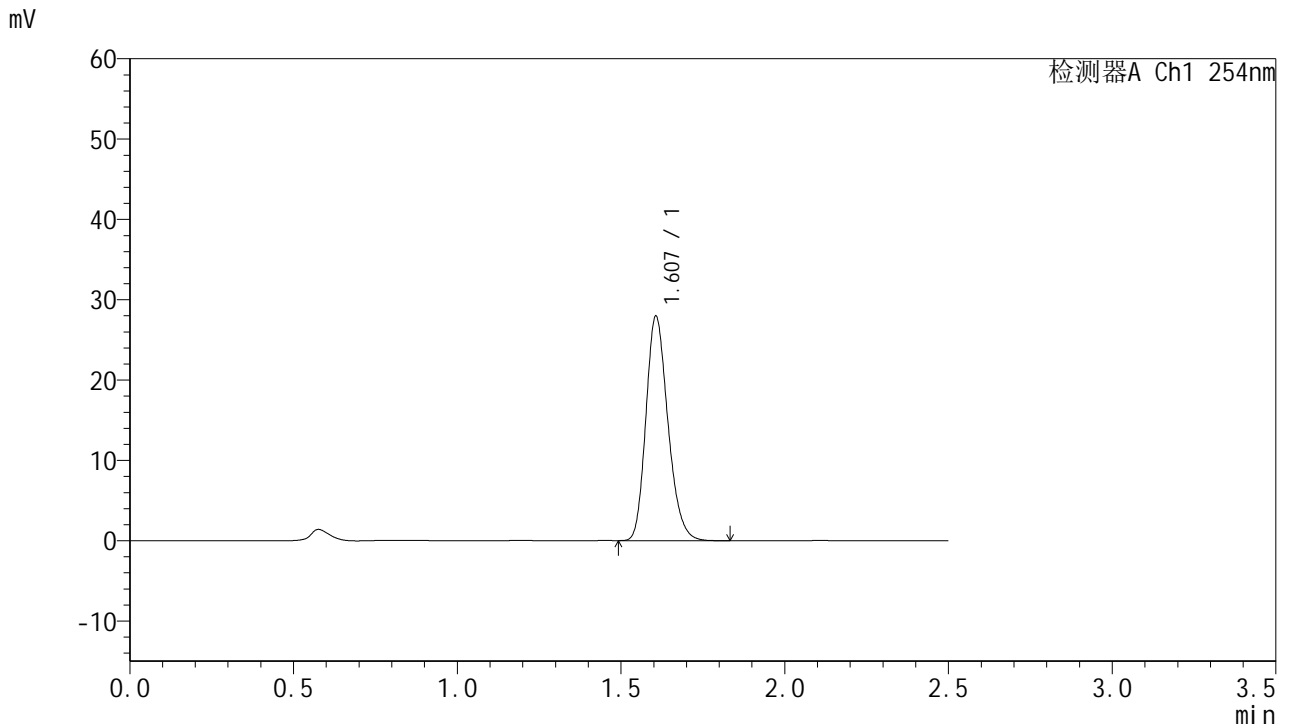


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2831-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:17:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	130829	100.000	27933	2750	1.218	--
总计		130829	100.000	27933			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

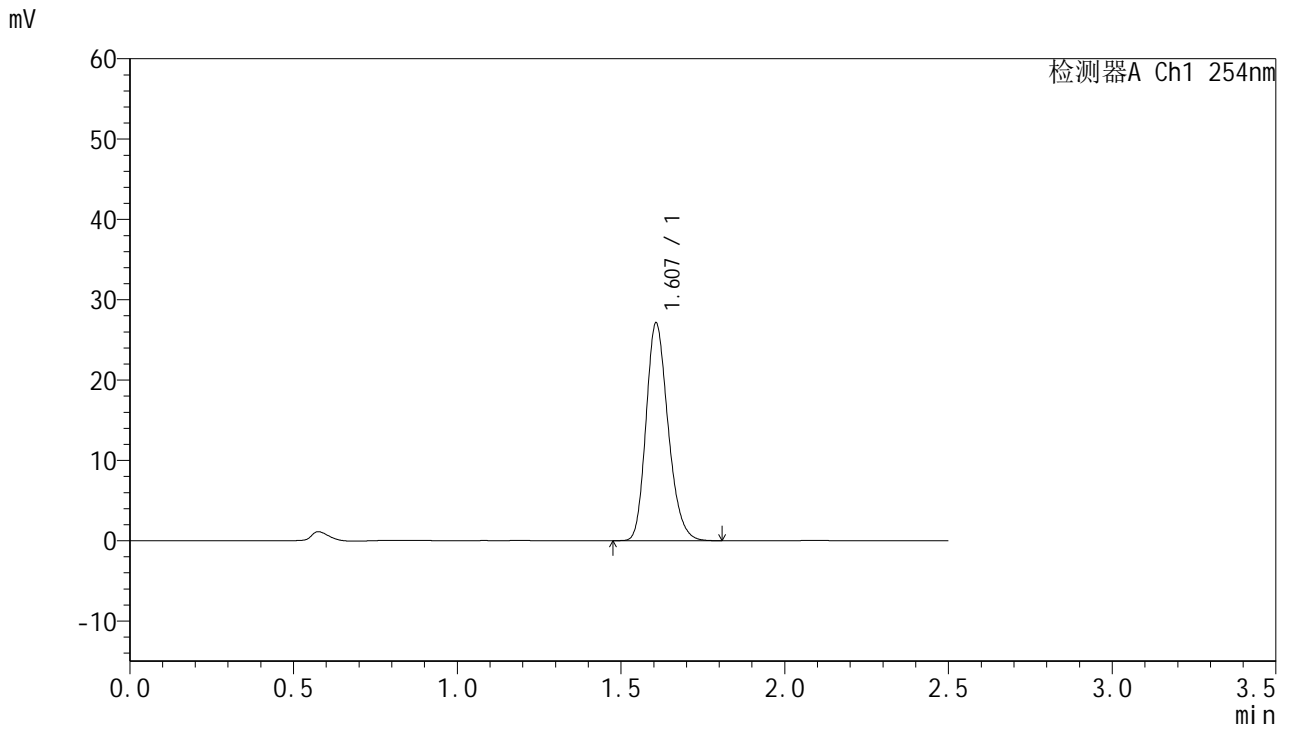


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2832-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:20:48 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	127008	100.000	27065	2747	1.219	--
总计		127008	100.000	27065			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

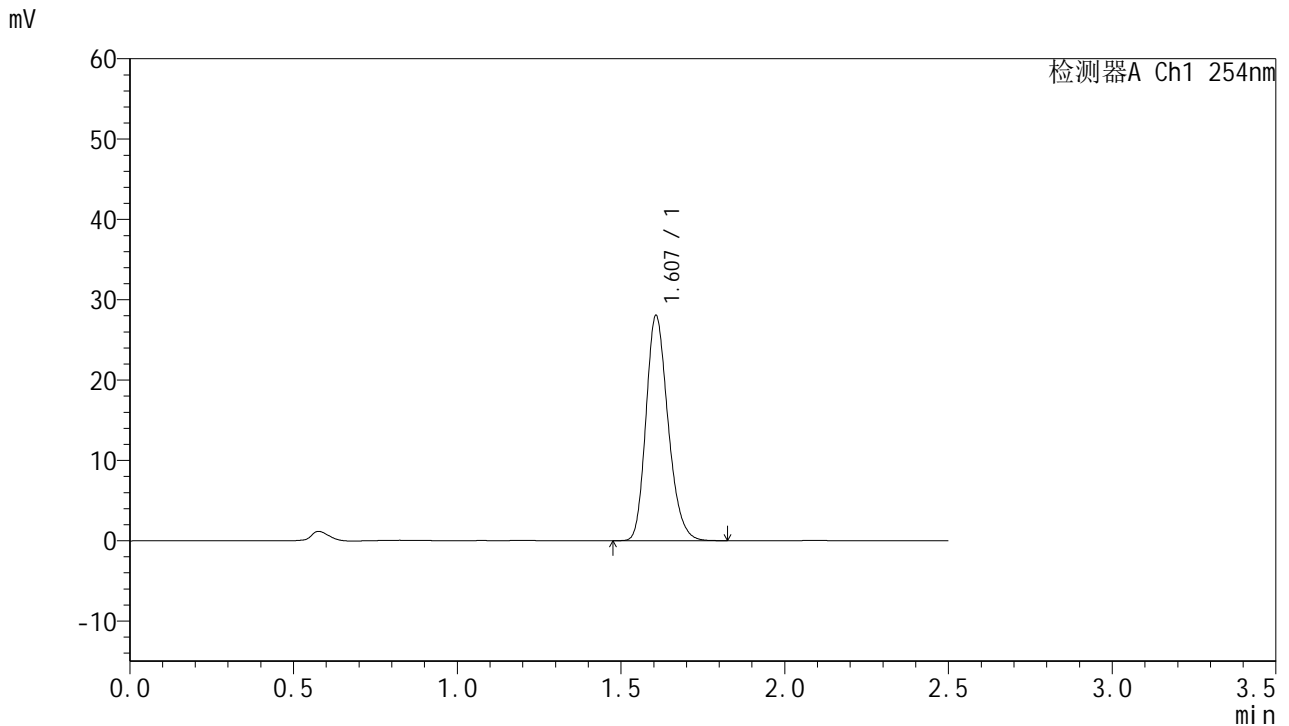


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2833-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:23:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	131388	100.000	28009	2745	1.221	--
总计		131388	100.000	28009			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

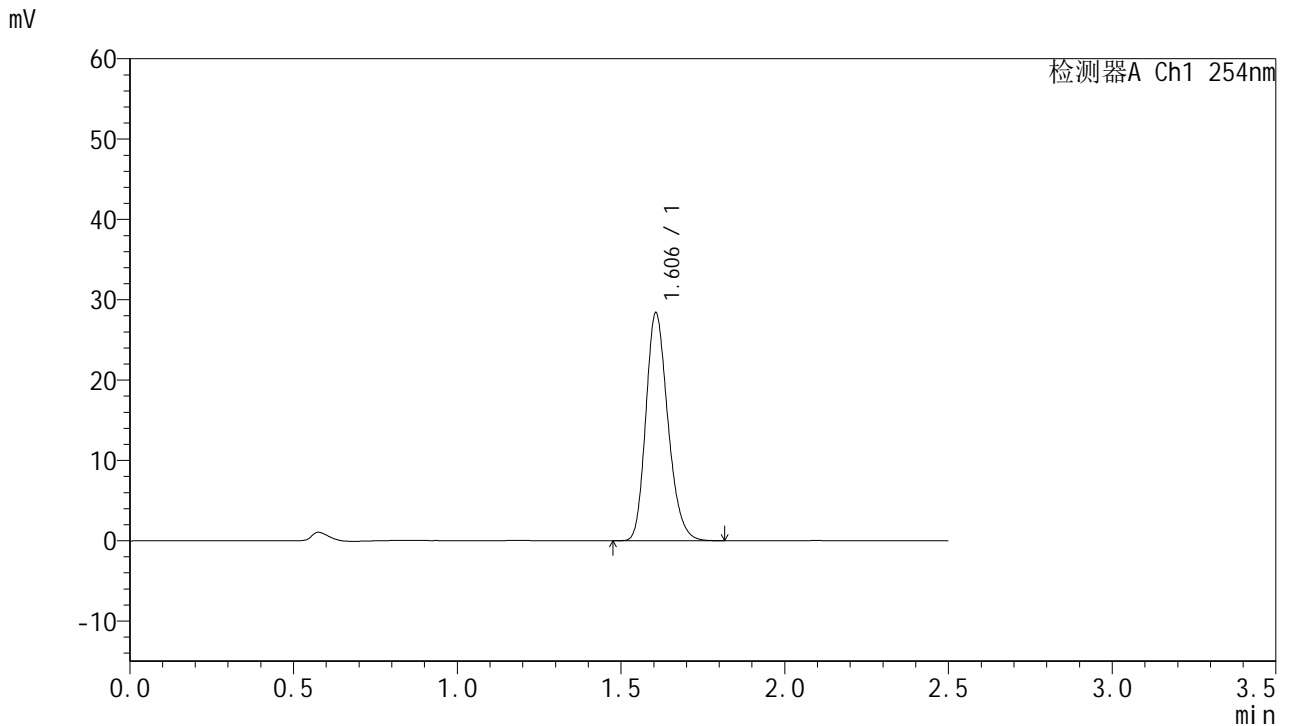


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2834-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:26:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	132882	100.000	28365	2745	1.220	--
总计		132882	100.000	28365			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

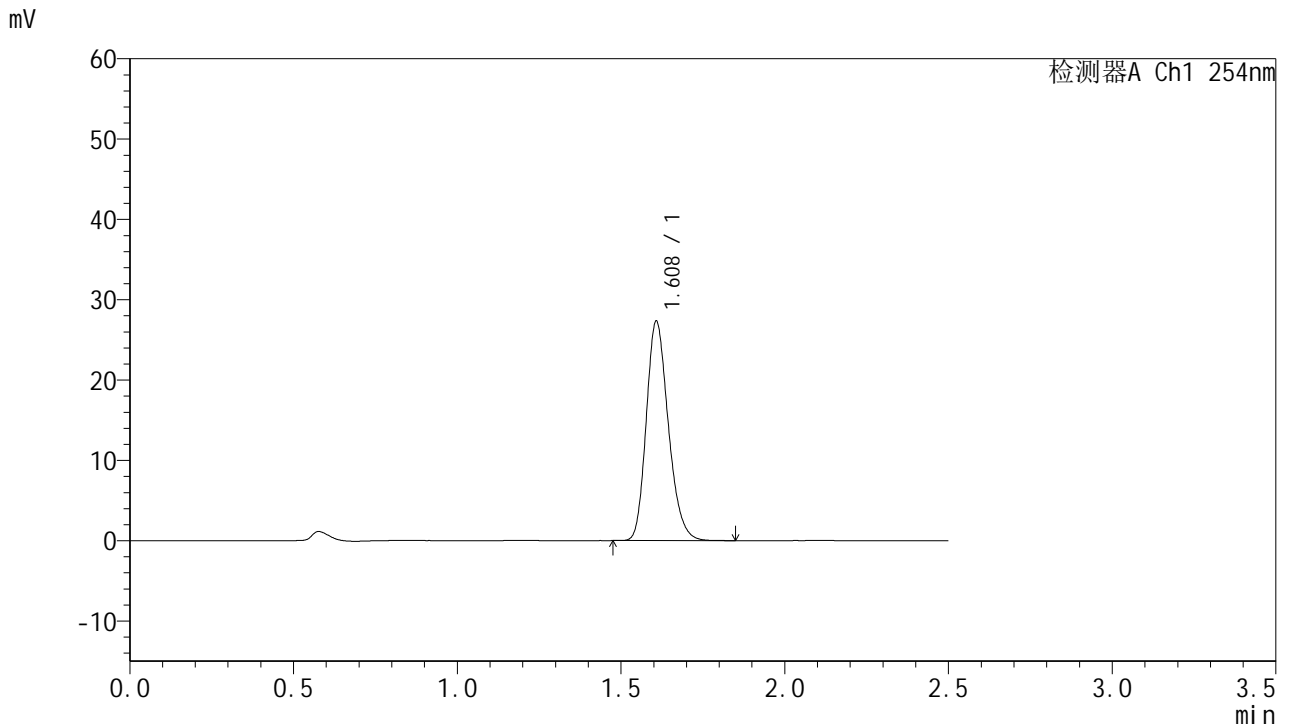


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2835-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:54:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	128142	100.000	27233	2744	1.220	--
总计		128142	100.000	27233			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

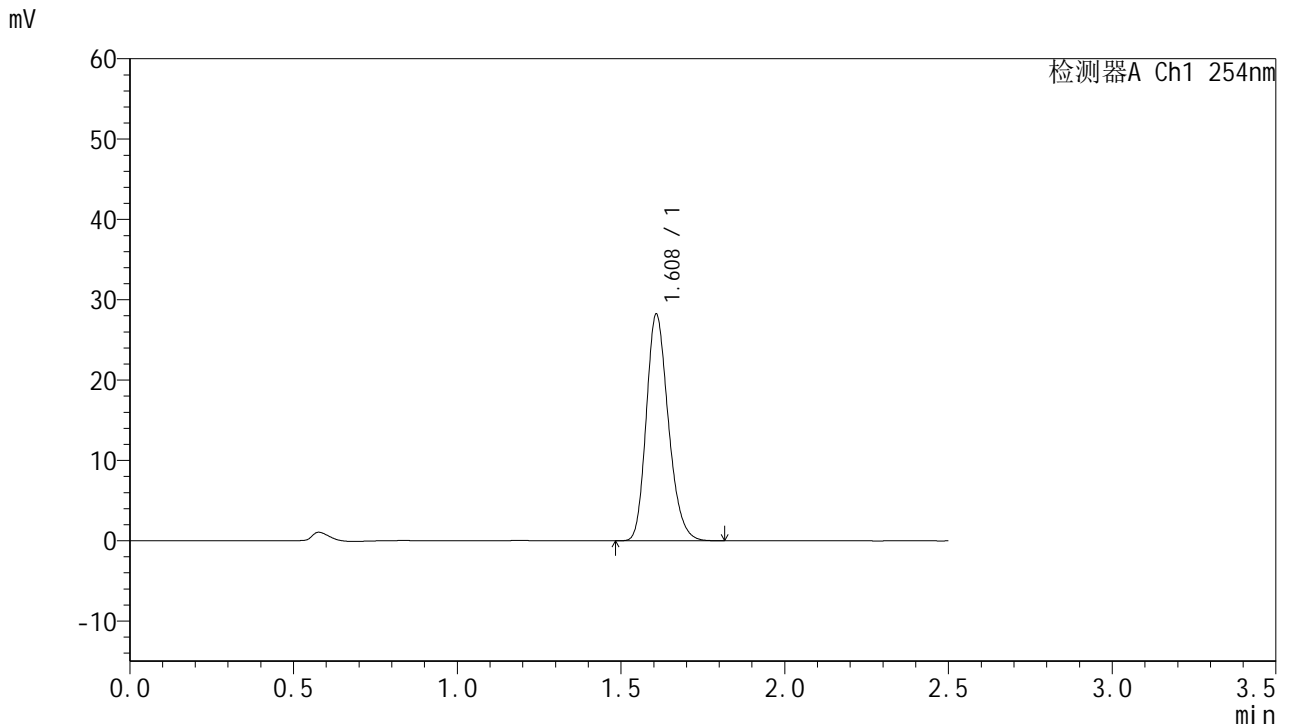


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2836-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:32:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	132278	100.000	28118	2745	1.220	--
总计		132278	100.000	28118			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

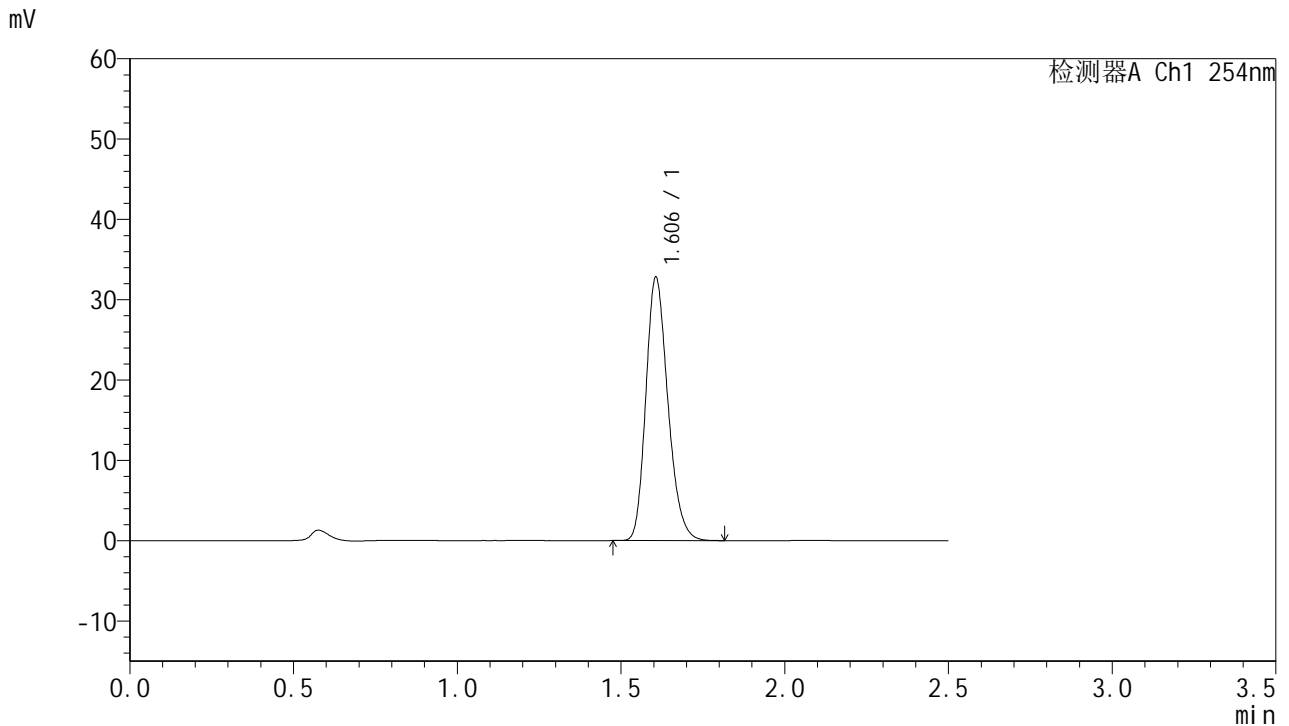


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2837-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:35:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	153529	100.000	32778	2743	1.218	--
总计		153529	100.000	32778			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

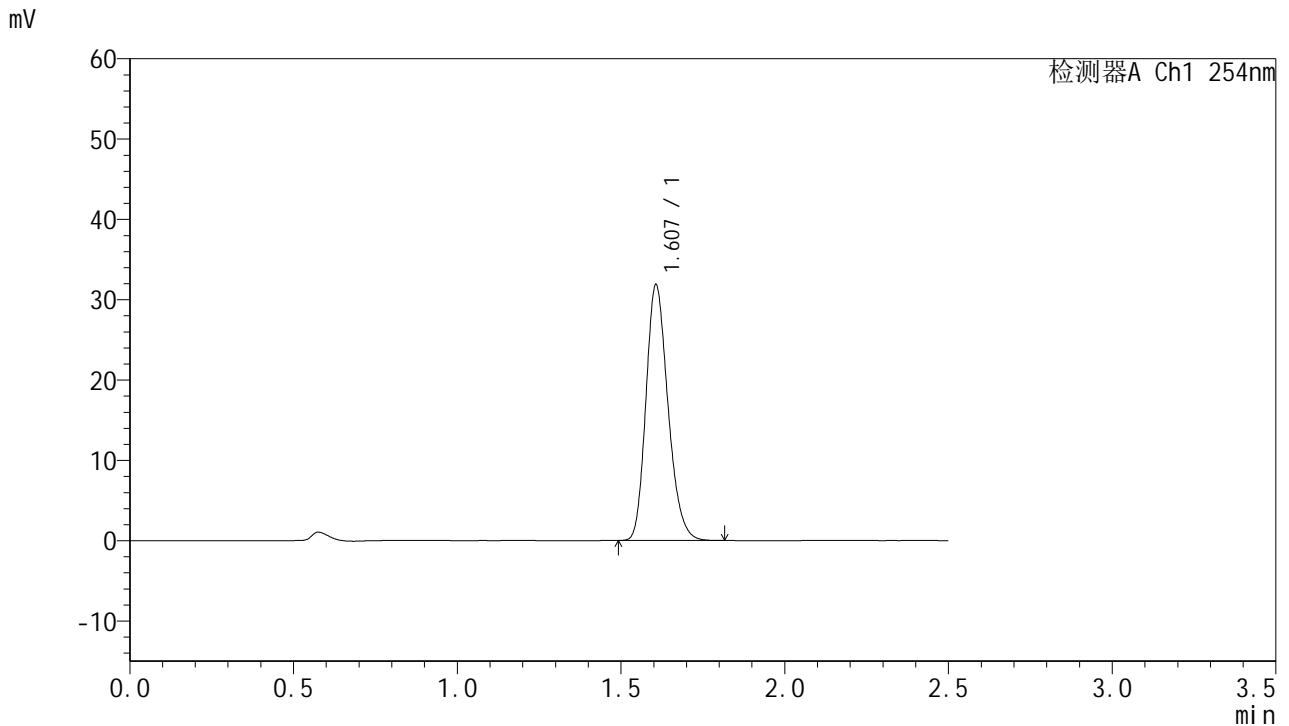


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2838-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:37:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	149260	100.000	31817	2740	1.218	--
总计		149260	100.000	31817			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

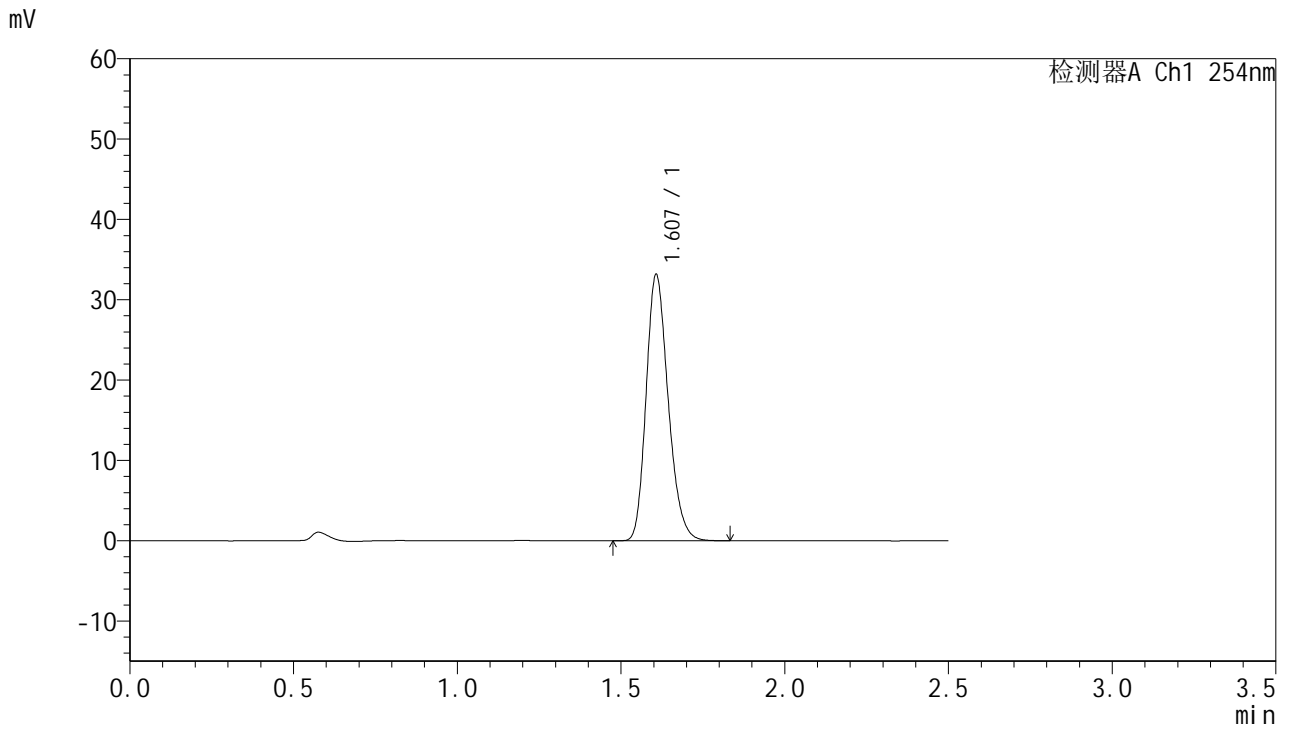


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2839-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:40:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	155429	100.000	33071	2741	1.219	--
总计		155429	100.000	33071			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

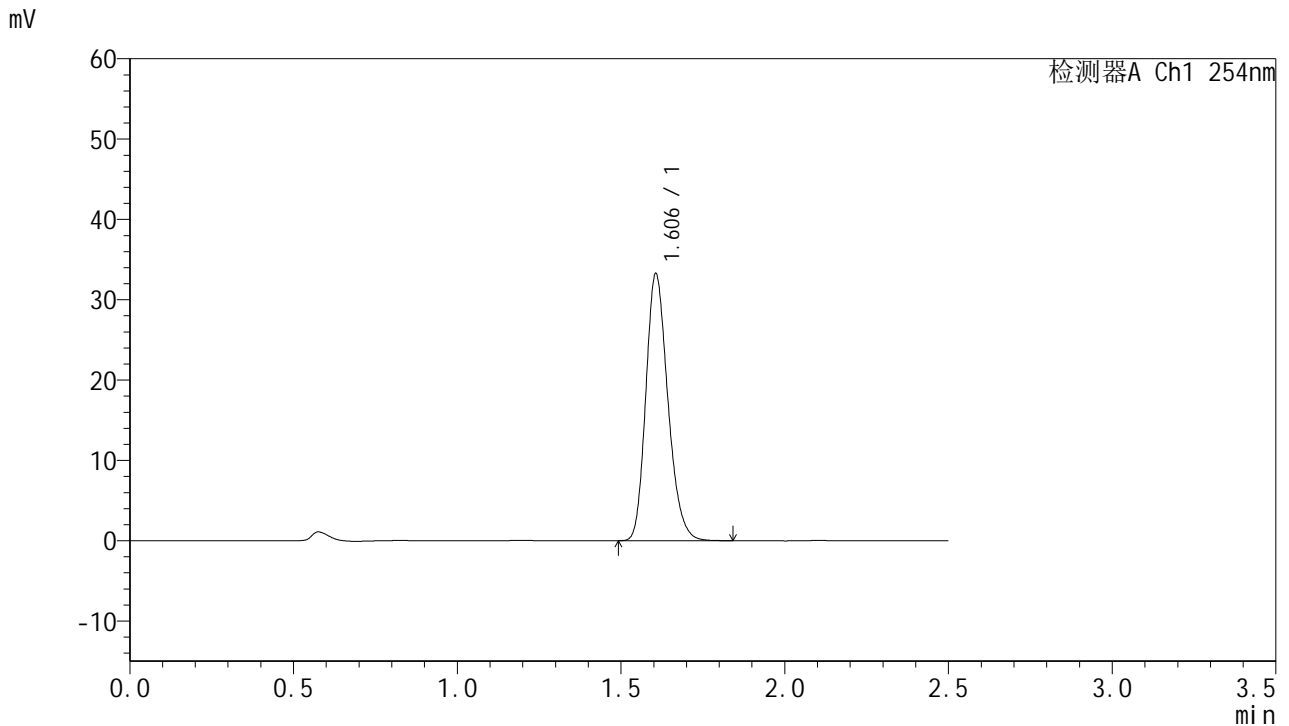


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2840-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 20:43:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	155873	100.000	33233	2741	1.219	--
总计		155873	100.000	33233			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

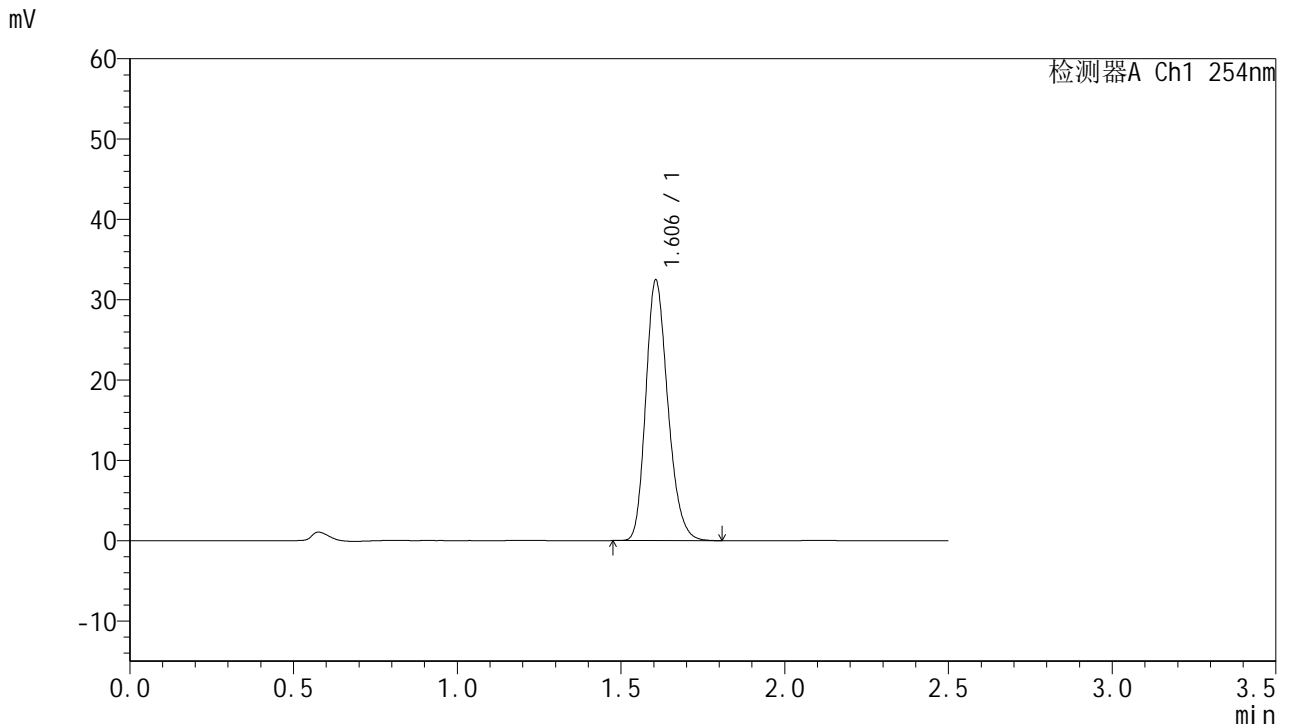


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2841-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:46:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	151939	100.000	32417	2743	1.219	--
总计		151939	100.000	32417			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

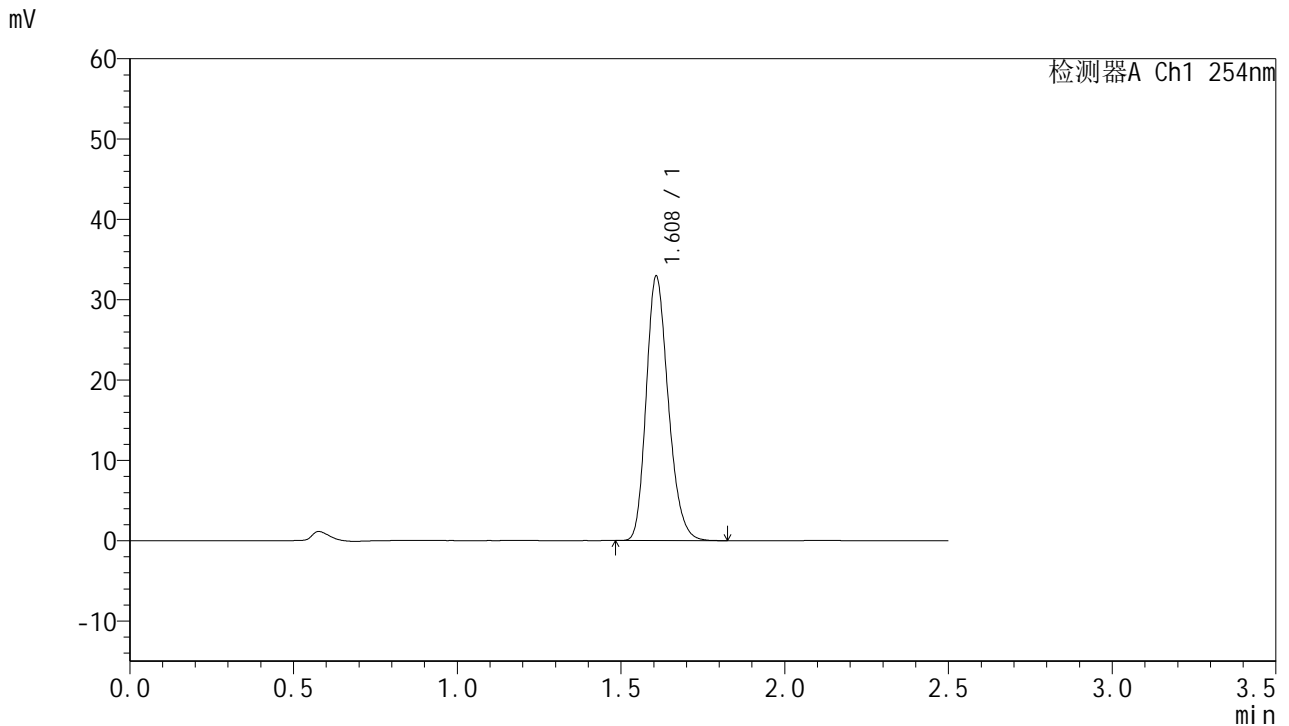


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2842-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:49:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	154309	100.000	32823	2745	1.220	--
总计		154309	100.000	32823			

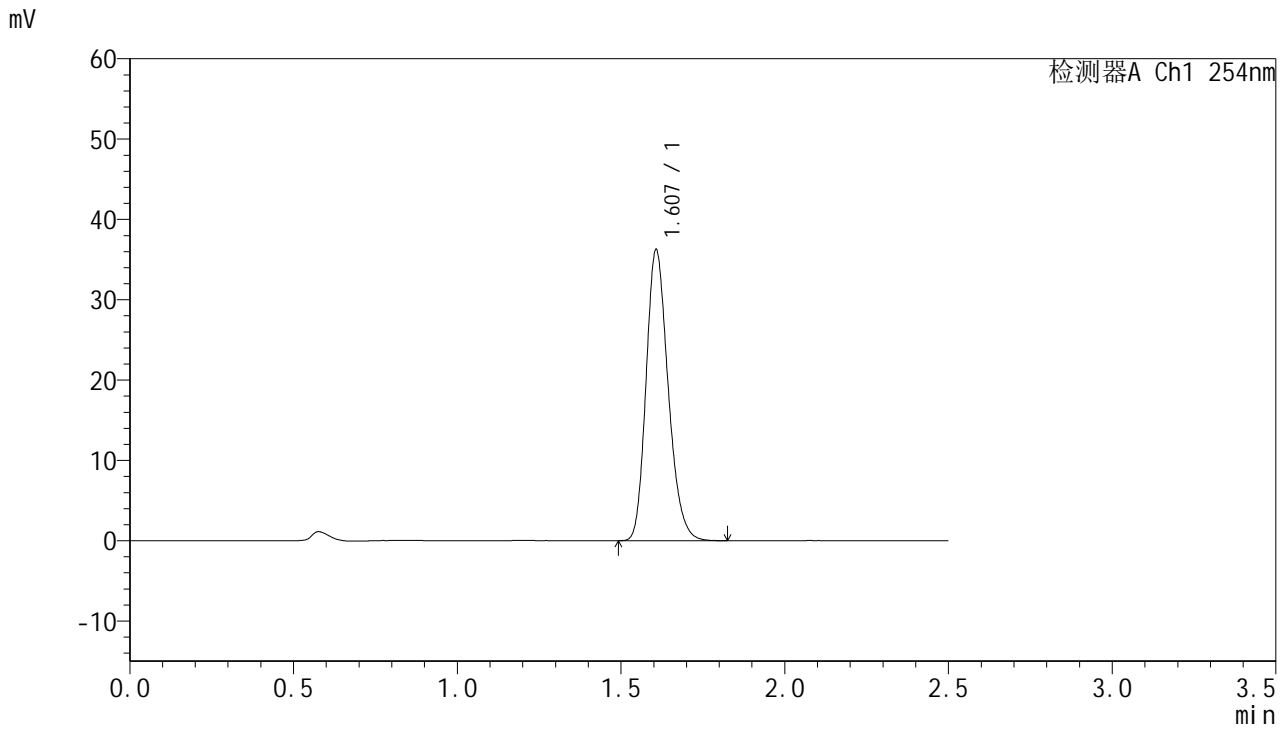


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2843-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:52:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:55:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	170032	100.000	36158	2736	1.219	--
总计		170032	100.000	36158			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

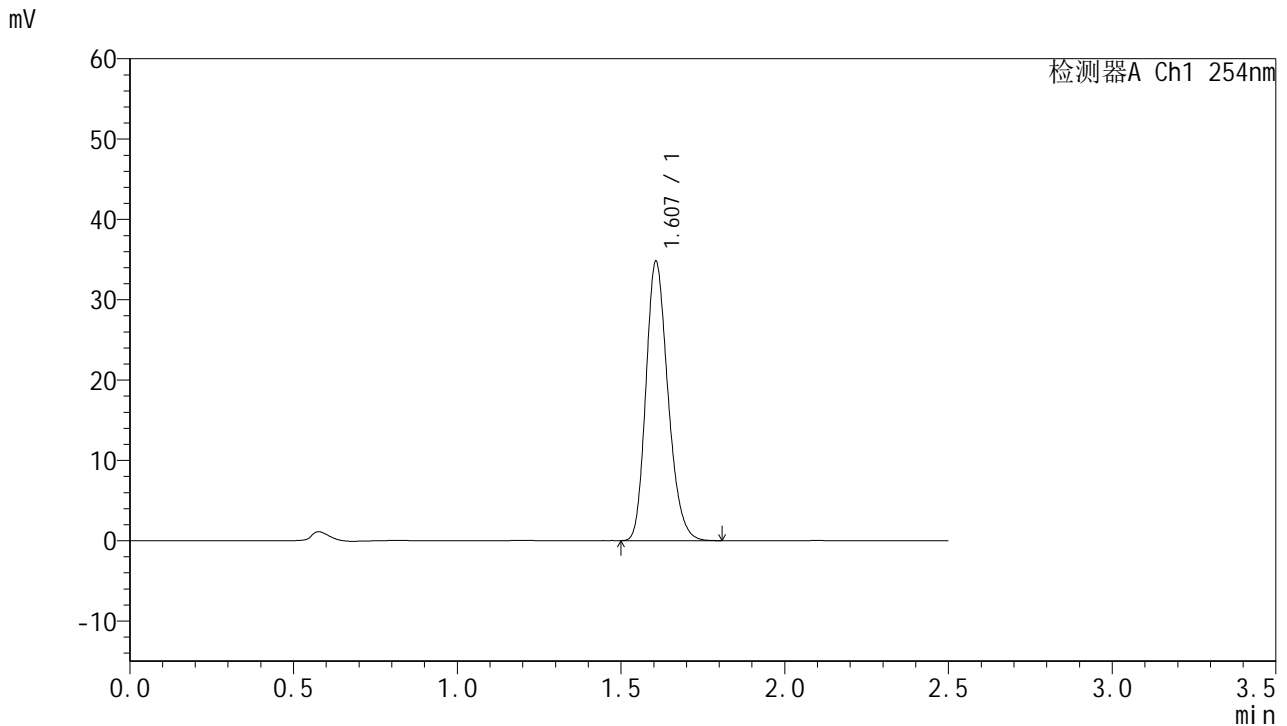


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2844-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:55:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	162952	100.000	34737	2739	1.218	--
总计		162952	100.000	34737			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

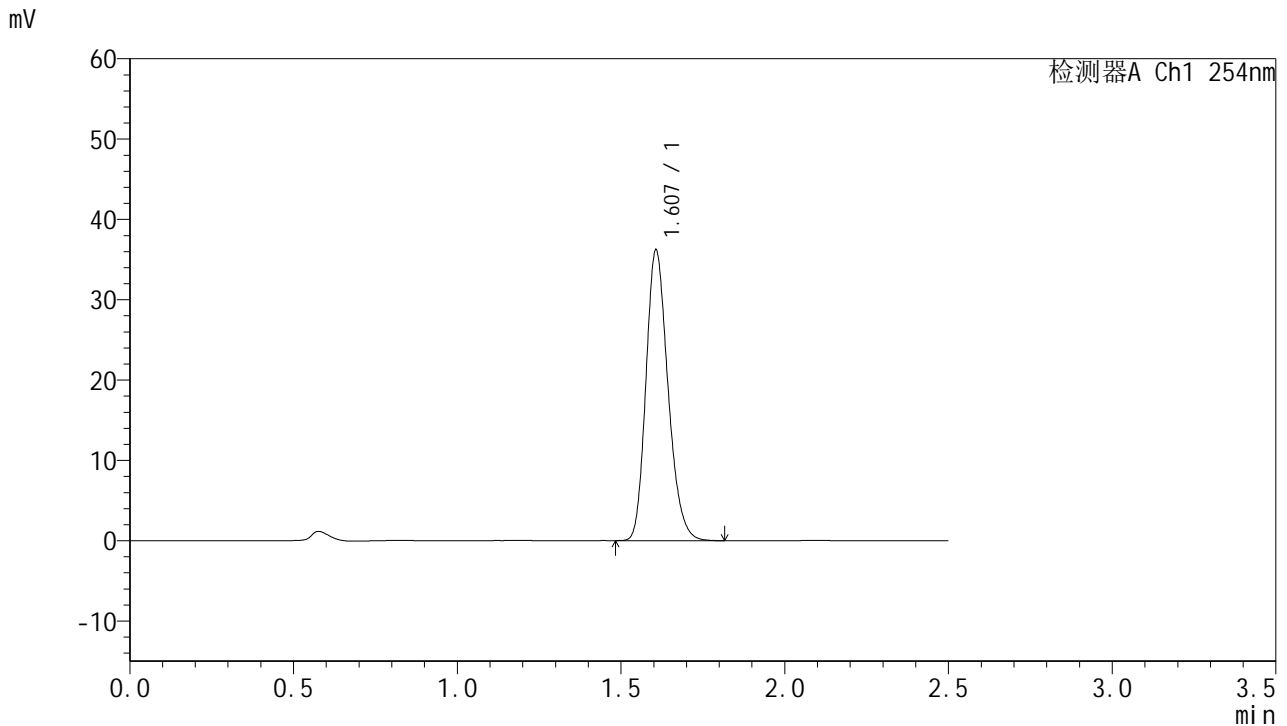


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2845-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:58:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	169573	100.000	36151	2743	1.217	--
总计		169573	100.000	36151			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

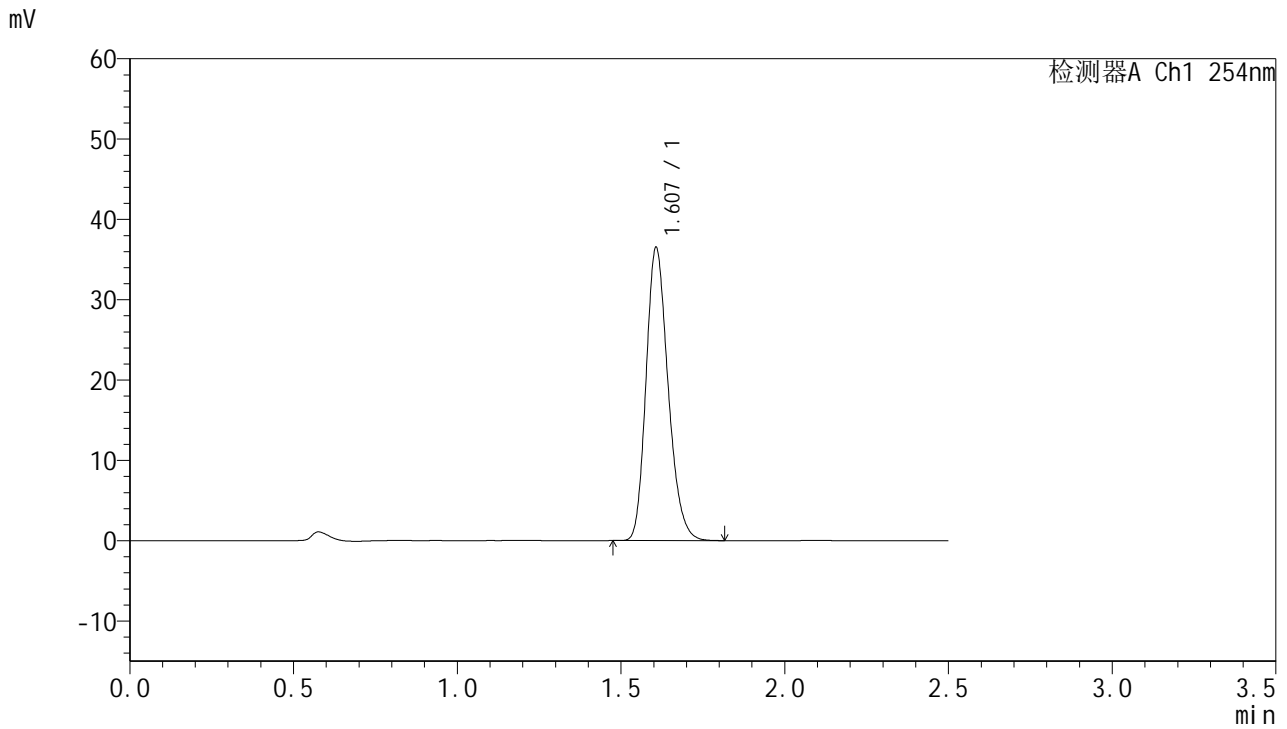


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2846-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:00:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	171056	100.000	36429	2743	1.218	--
总计		171056	100.000	36429			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

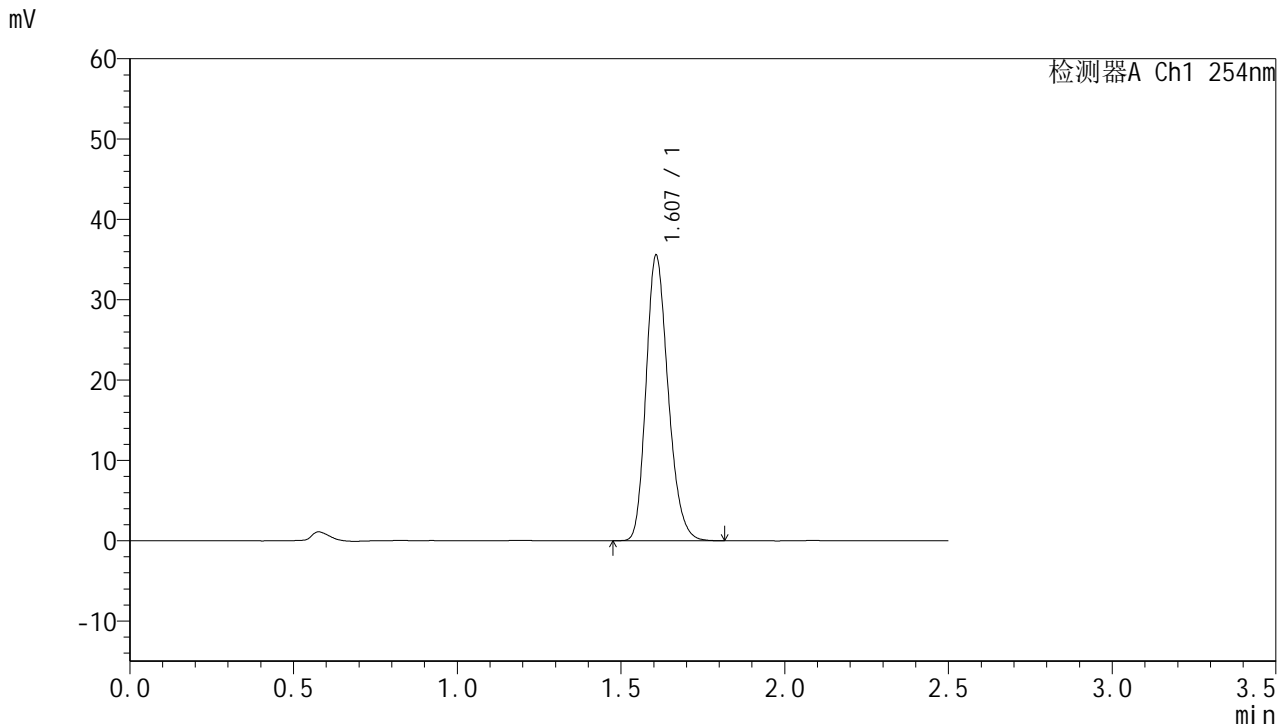


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2847-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:03:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	166357	100.000	35447	2745	1.217	--
总计		166357	100.000	35447			

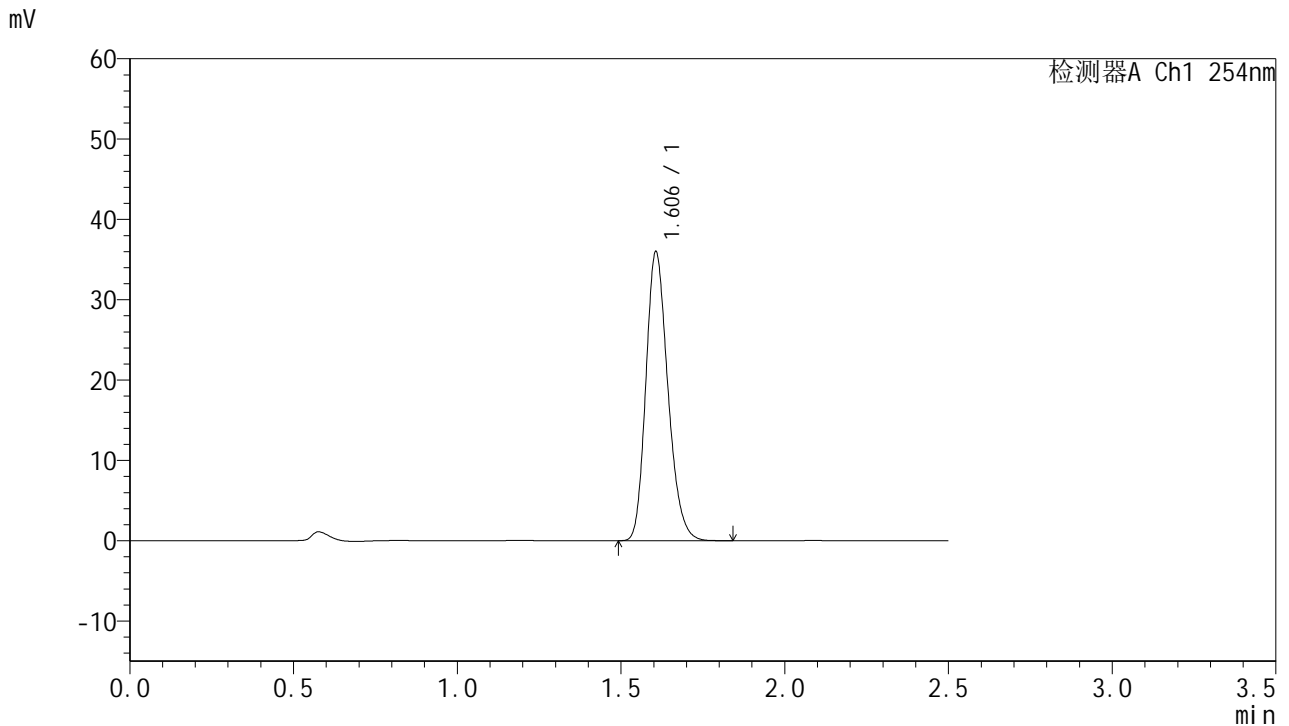


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2848-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:06:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	168438	100.000	35959	2746	1.216	--
总计		168438	100.000	35959			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

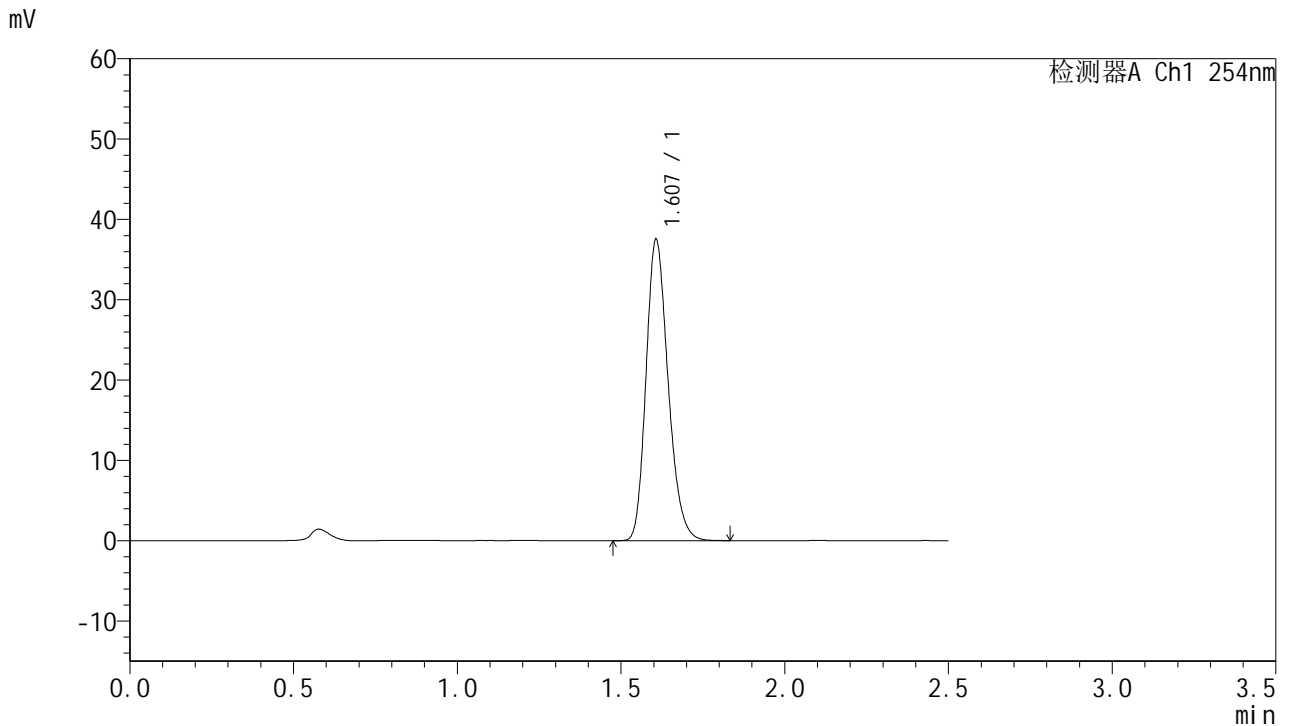


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2849-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:09:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	175894	100.000	37439	2742	1.219	--
总计		175894	100.000	37439			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

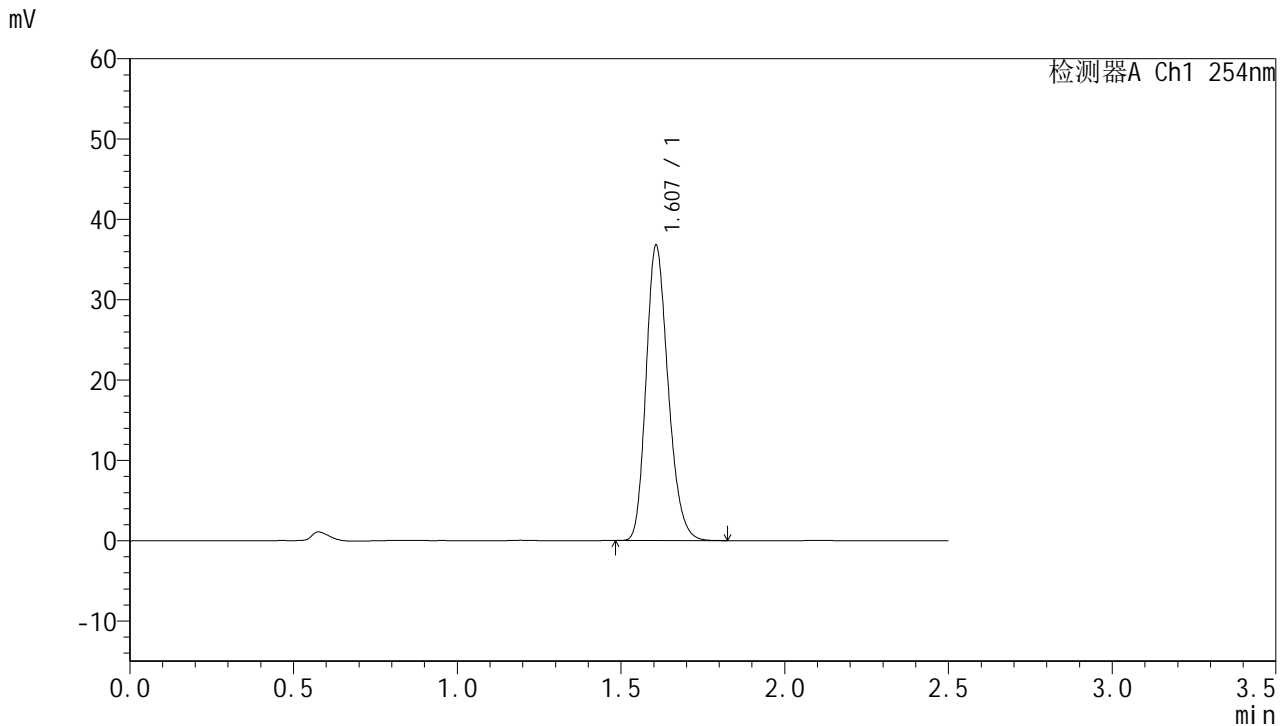


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2850-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:12:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	172275	100.000	36687	2741	1.218	--
总计		172275	100.000	36687			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

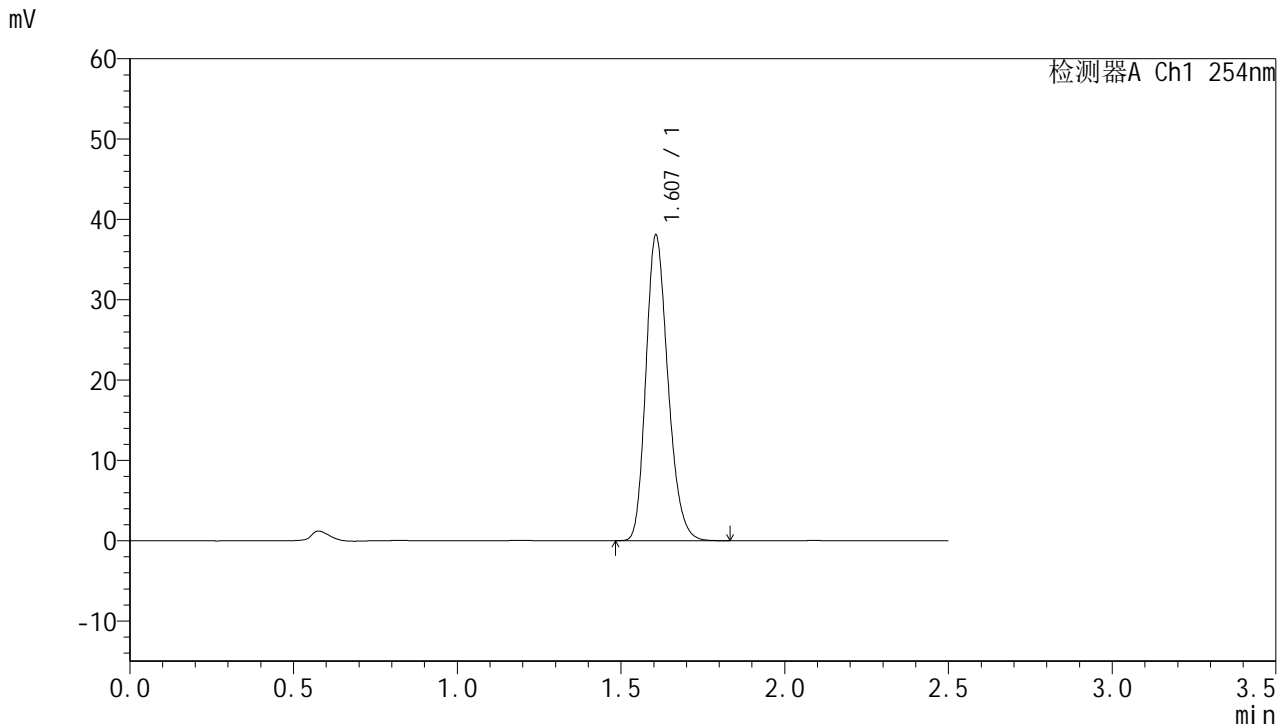


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2851-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:15:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:56:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	178214	100.000	38014	2745	1.218	--
总计		178214	100.000	38014			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

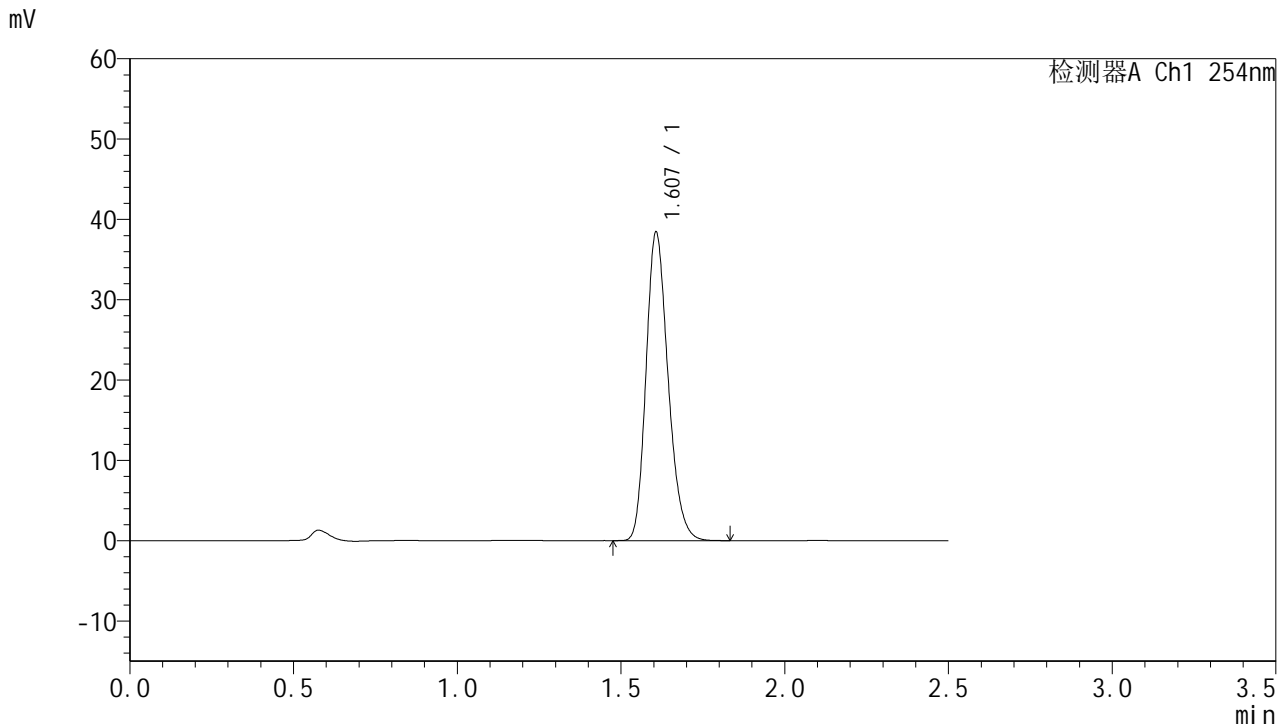


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2852-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:18:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:57:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	179927	100.000	38345	2747	1.217	--
总计		179927	100.000	38345			

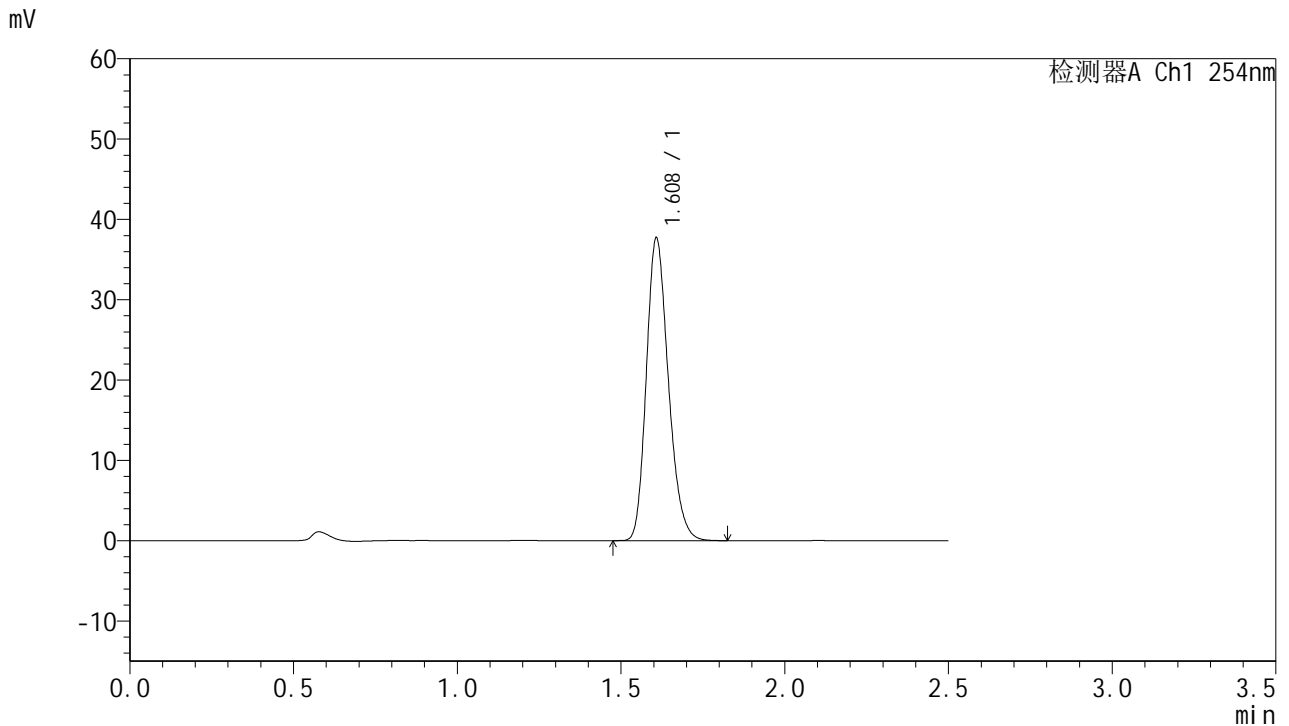


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2853-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:21:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	176522	100.000	37538	2752	1.218	--
总计		176522	100.000	37538			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

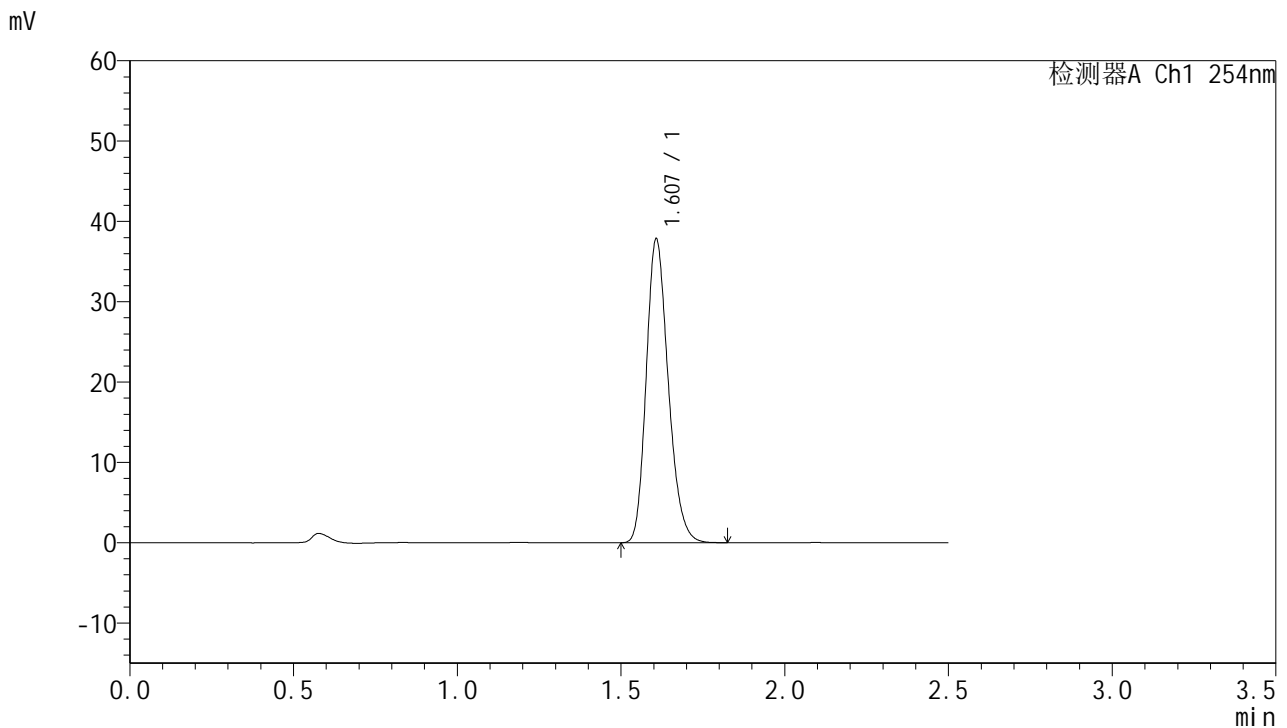


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2854-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:24:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	177039	100.000	37708	2749	1.218	--
总计		177039	100.000	37708			

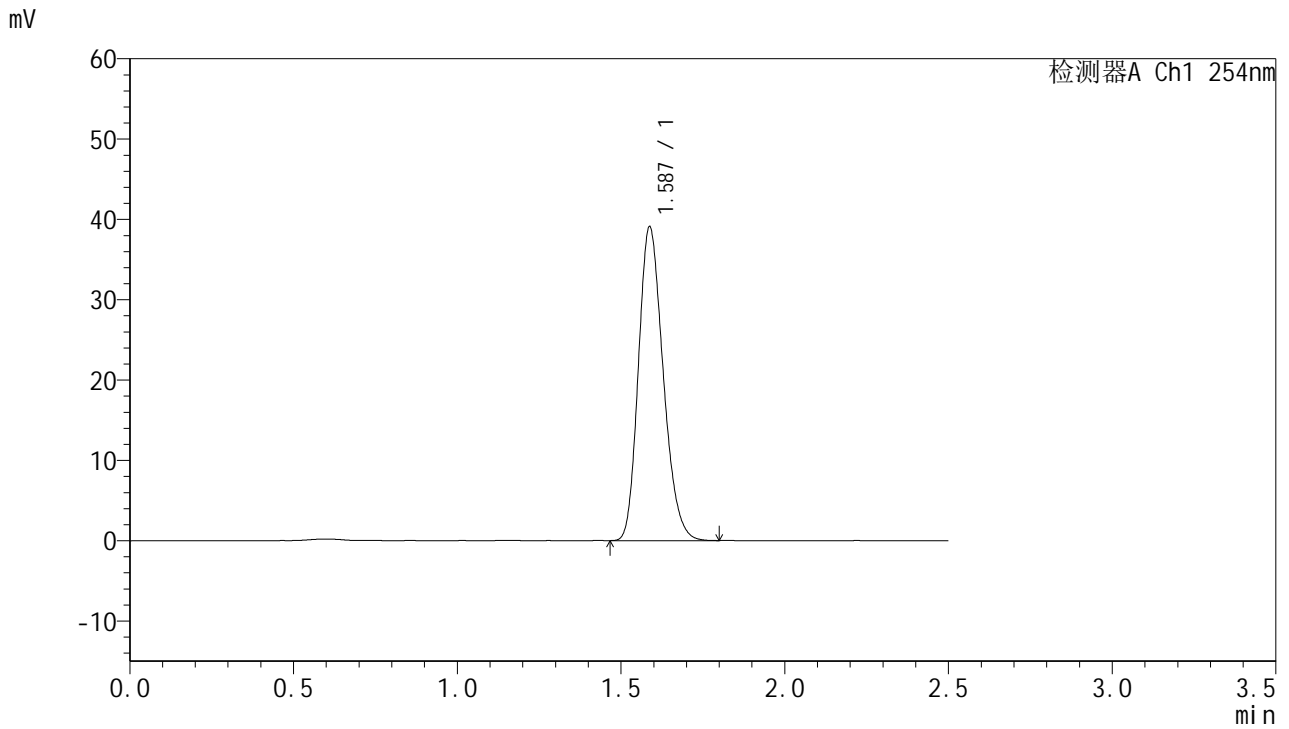


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2855-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:26:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	205490	100.000	39045	2100	1.215	--
总计		205490	100.000	39045			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

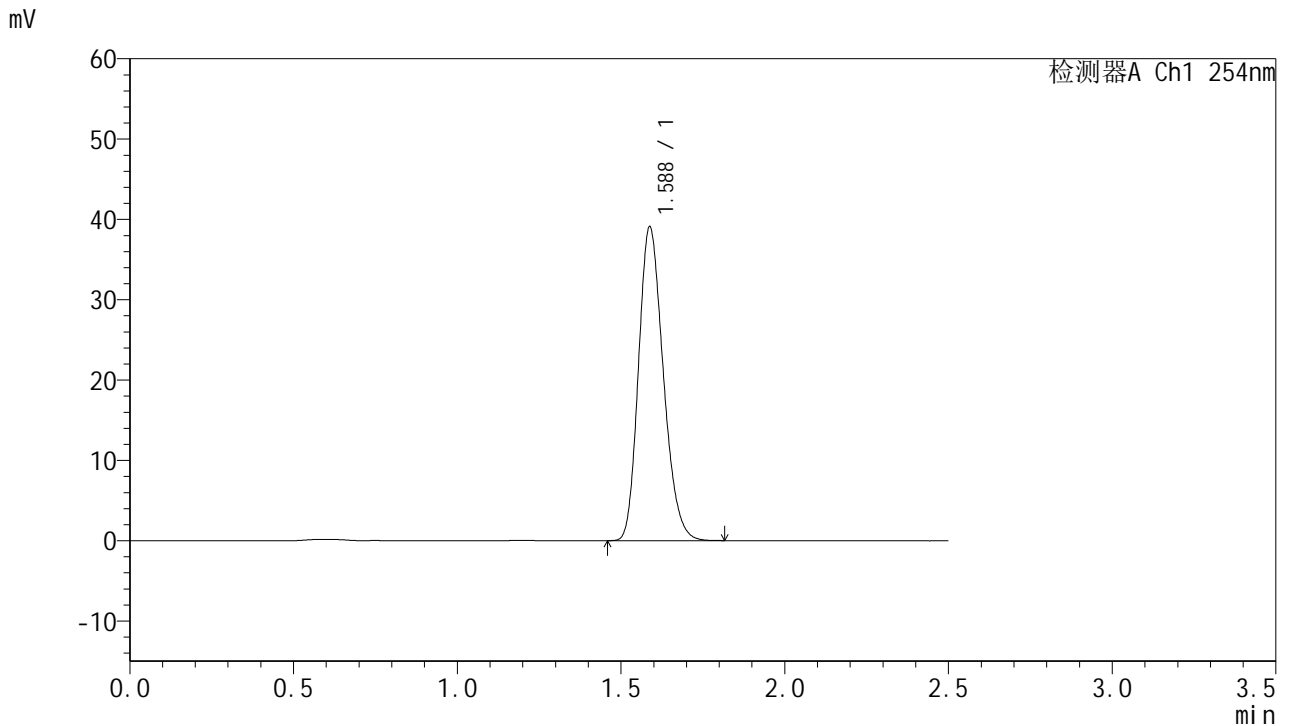


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-131/25-2856-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/13 21:29:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	205553	100.000	39068	2102	1.213	--
总计		205553	100.000	39068			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2