

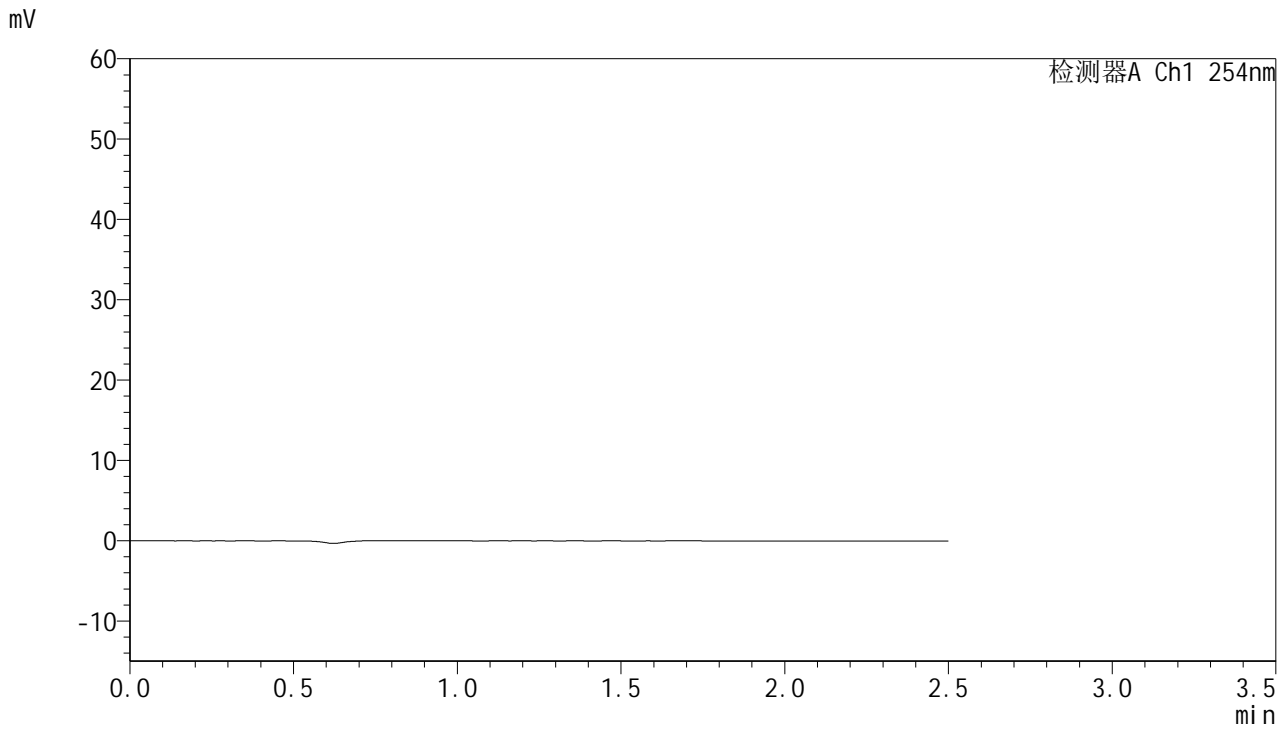


QTL-359

<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 - 0-120/11-1424-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:14:31 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 溶剂

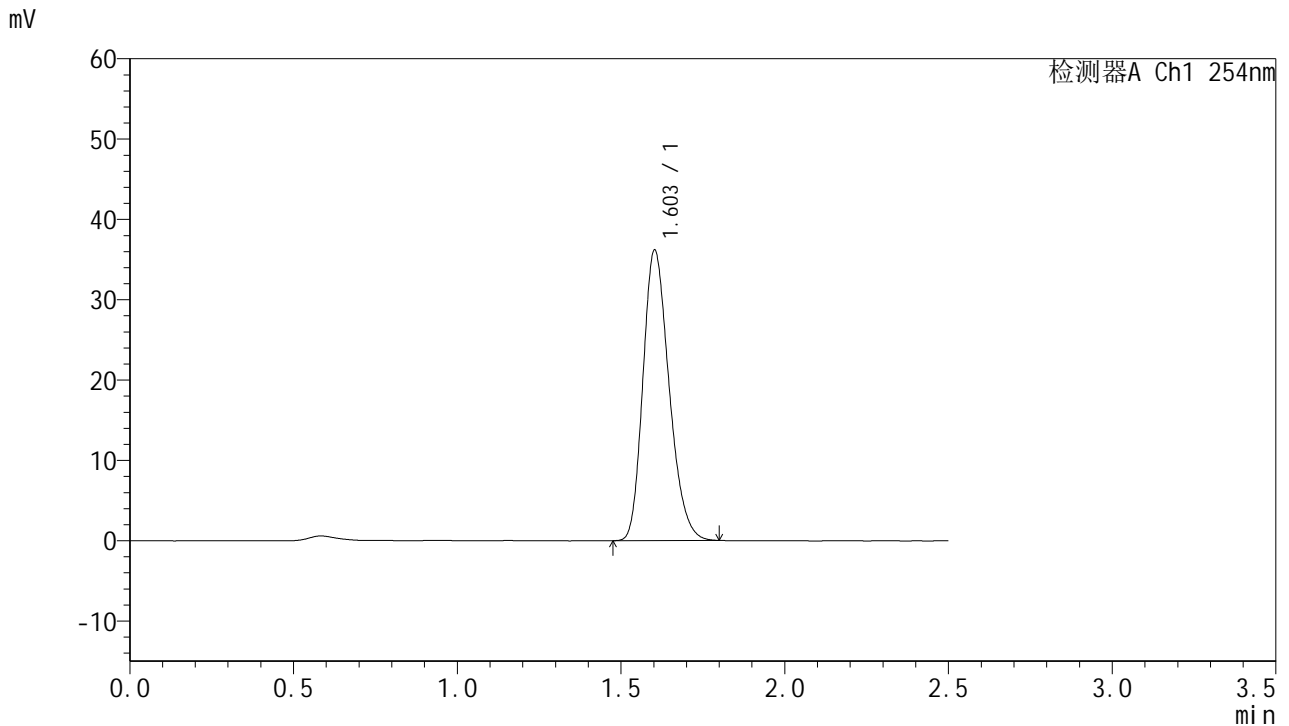


QTL-359

<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 - 0-120/11-1425-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:17:25 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201028	100.000	36110	1928	1.239	--
总计		201028	100.000	36110			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-1

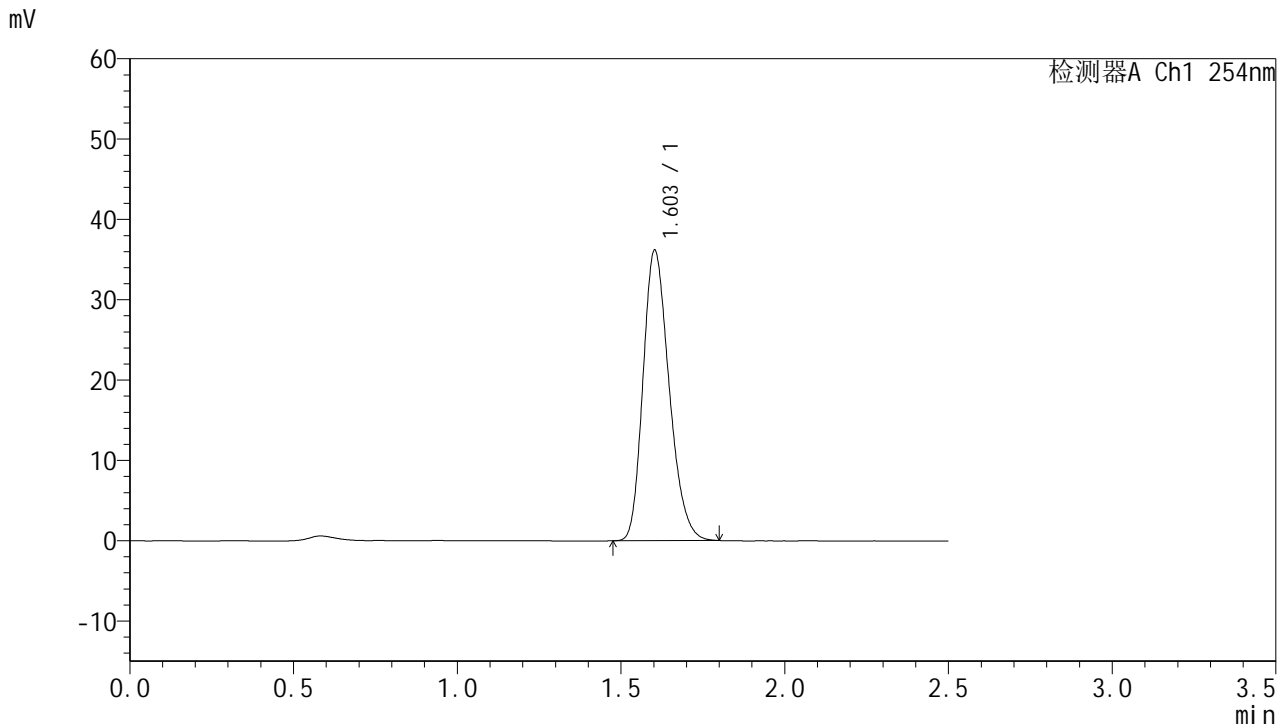


QTL-359

<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 - 0-120/11-1426-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:20:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200810	100.000	36102	1930	1.238	--
总计		200810	100.000	36102			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-2

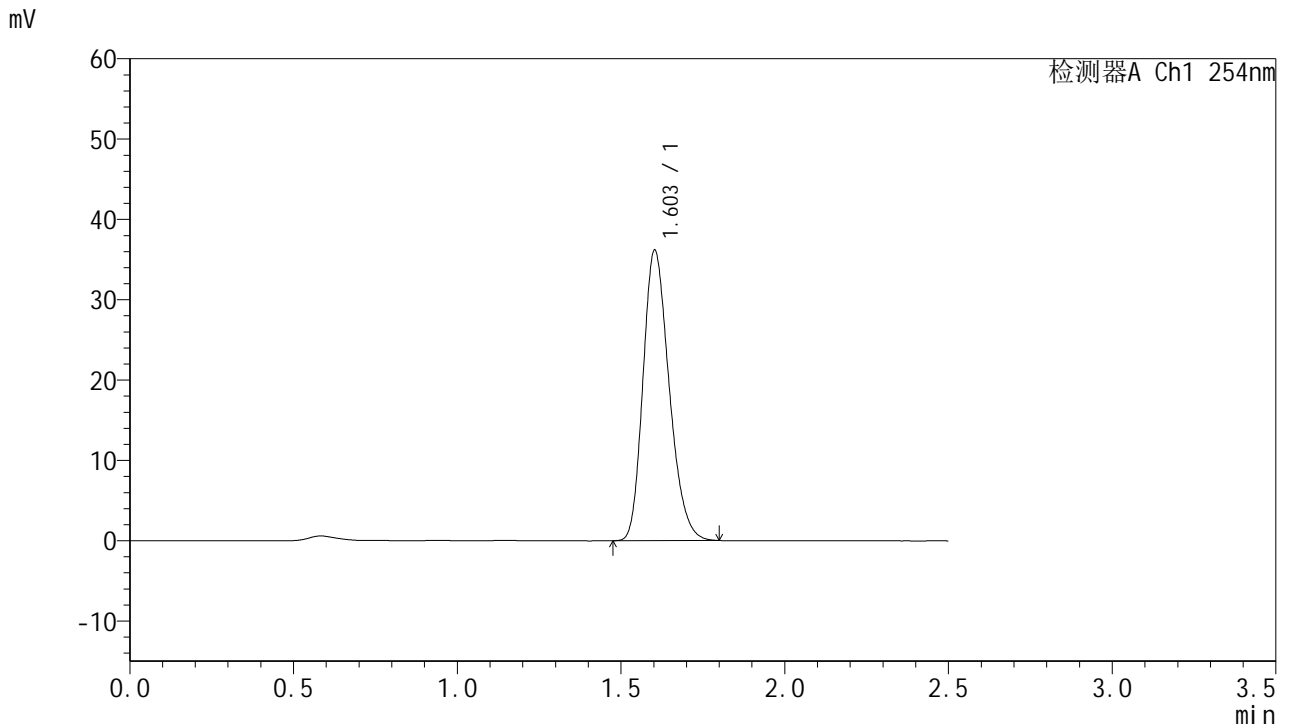


QTL-359

<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 - 0-120/11-1427-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:23:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200991	100.000	36100	1927	1.238	--
总计		200991	100.000	36100			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-3

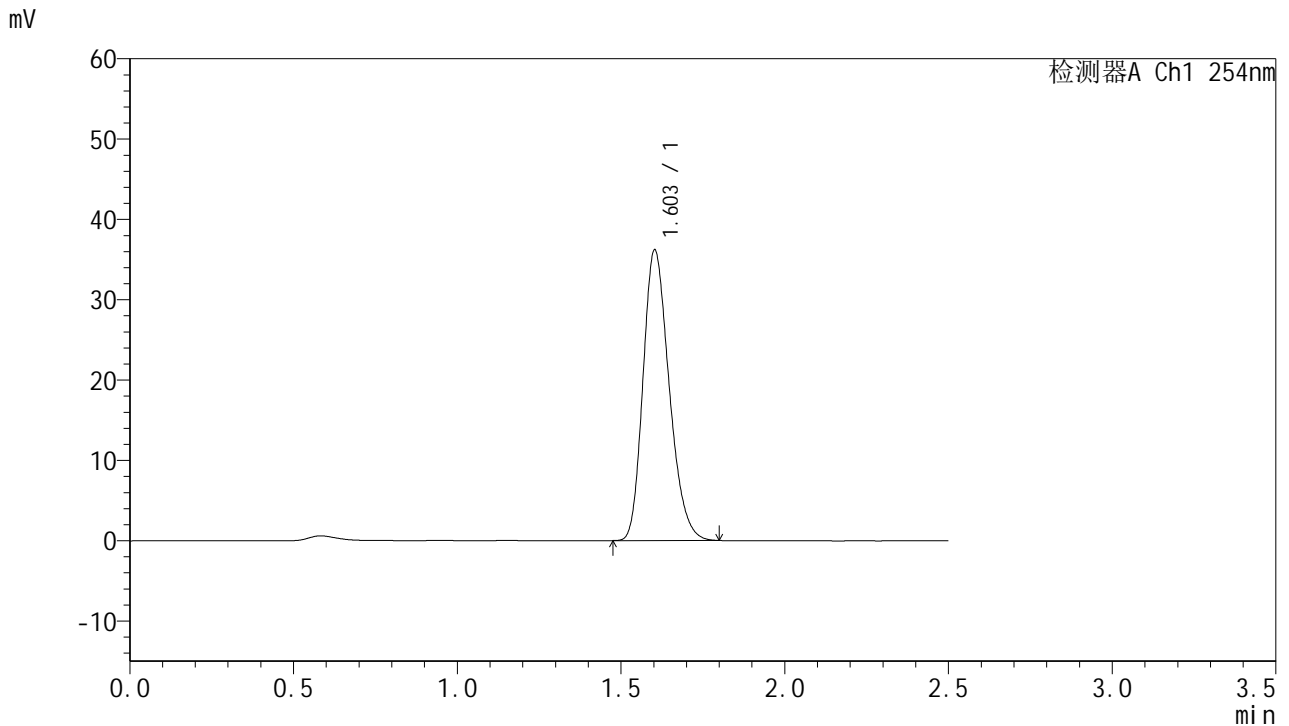


QTL-359

<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 - 0-120/11-1428-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:26:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200957	100.000	36125	1927	1.239	--
总计		200957	100.000	36125			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-4

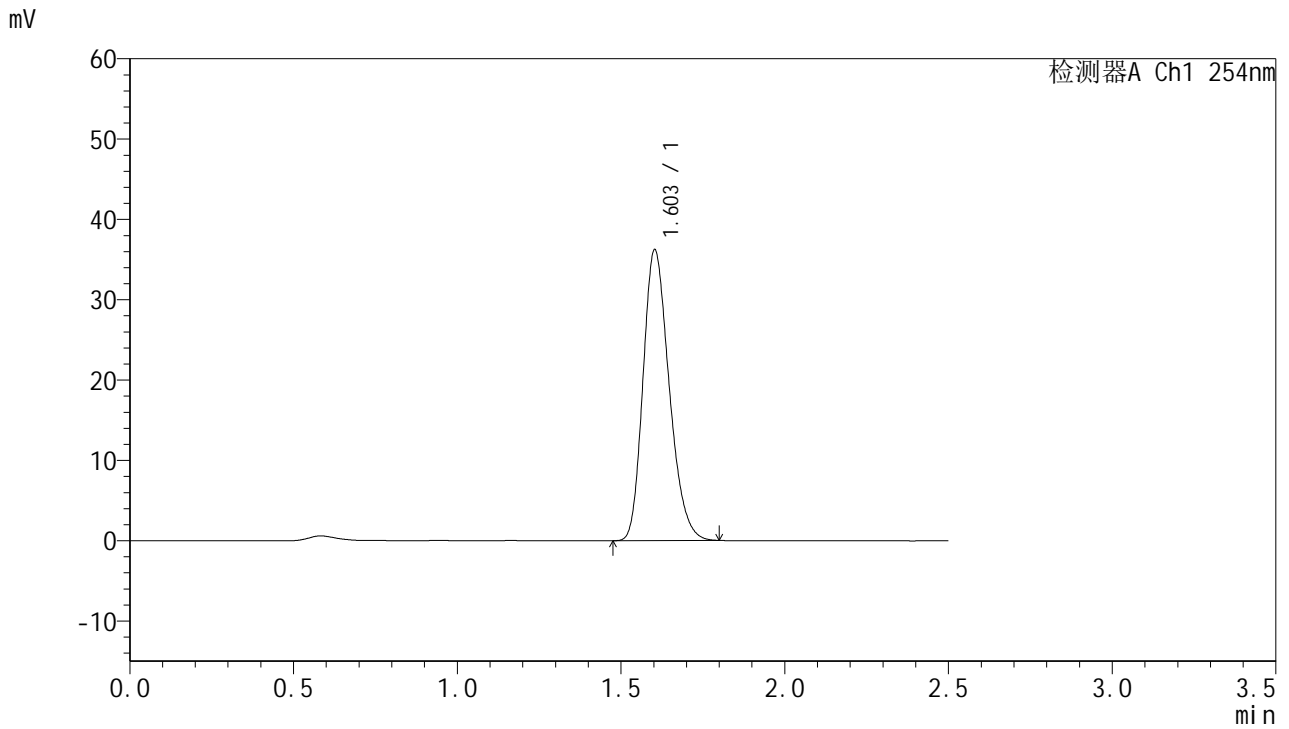


QTL-359

<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 - 0-120/11-1429-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:28:57 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201144	100.000	36161	1928	1.239	--
总计		201144	100.000	36161			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-5

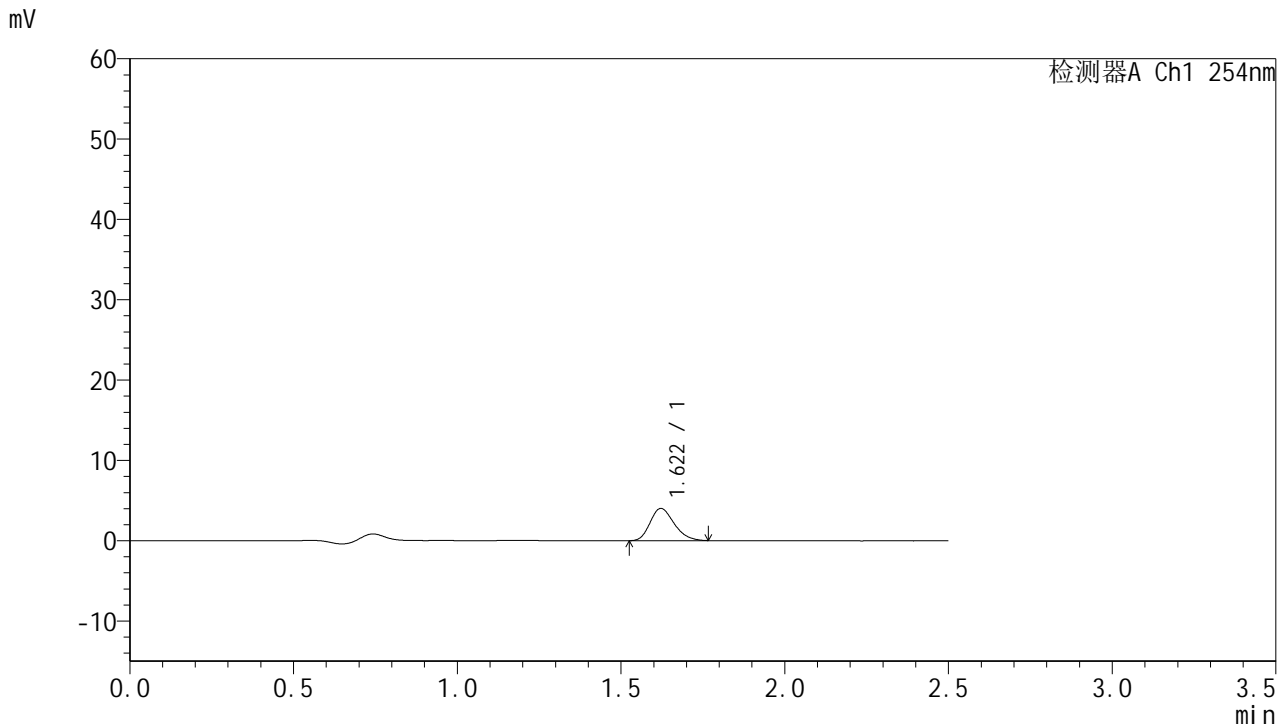


QTL-359

<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 - 0-120/11-1430-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:31:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20507	100.000	4021	2332	1.234	--
总计		20507	100.000	4021			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片1
 供试品溶液-1

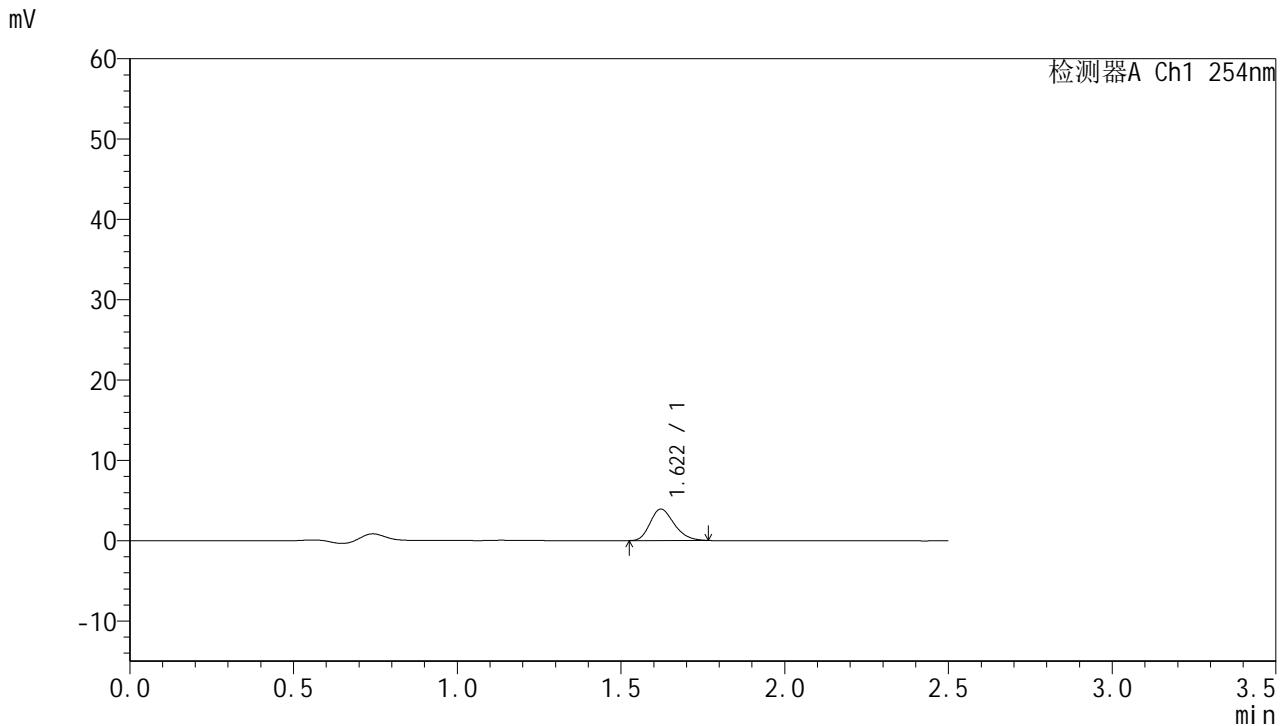


QTL-359

<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 - 0-120/11-1431-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:34:42 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20032	100.000	3928	2331	1.232	--
总计		20032	100.000	3928			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片2
 供试品溶液-1

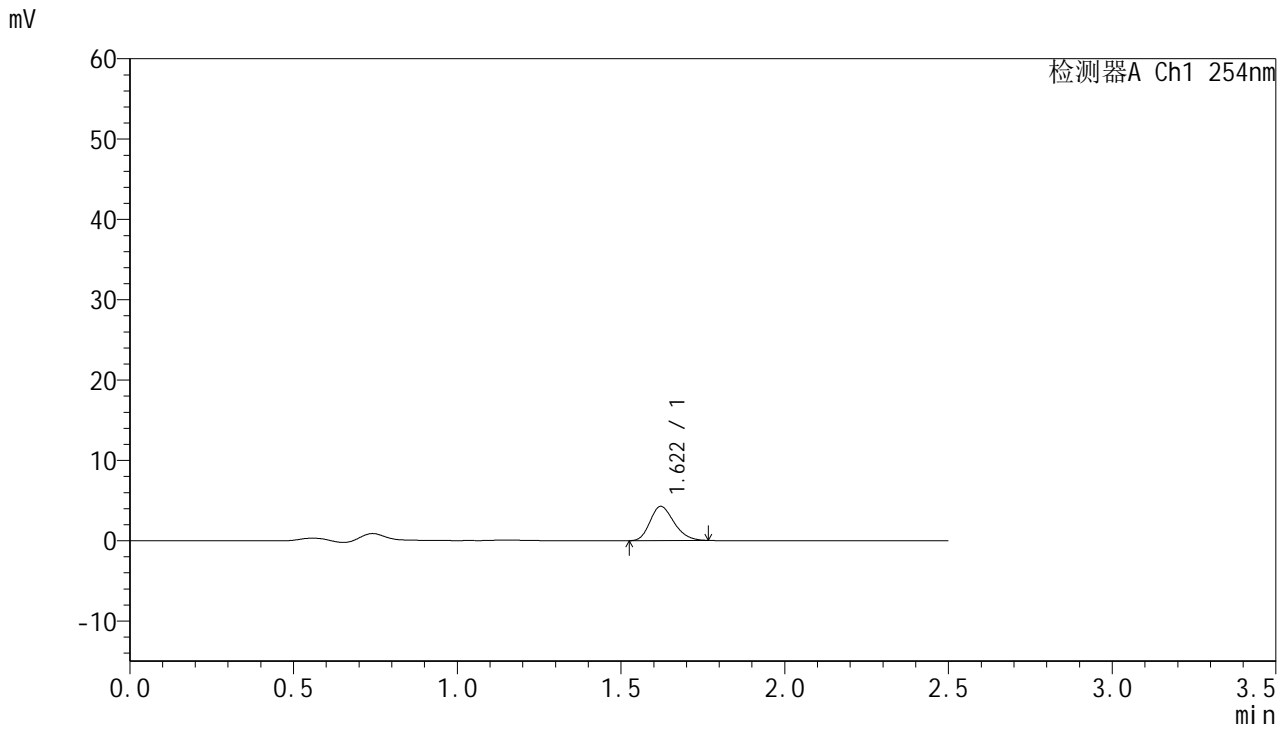


QTL-359

<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 - 0-120/11-1432-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:37:34 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	21680	100.000	4266	2347	1.222	--
总计		21680	100.000	4266			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片3
 供试品溶液-1

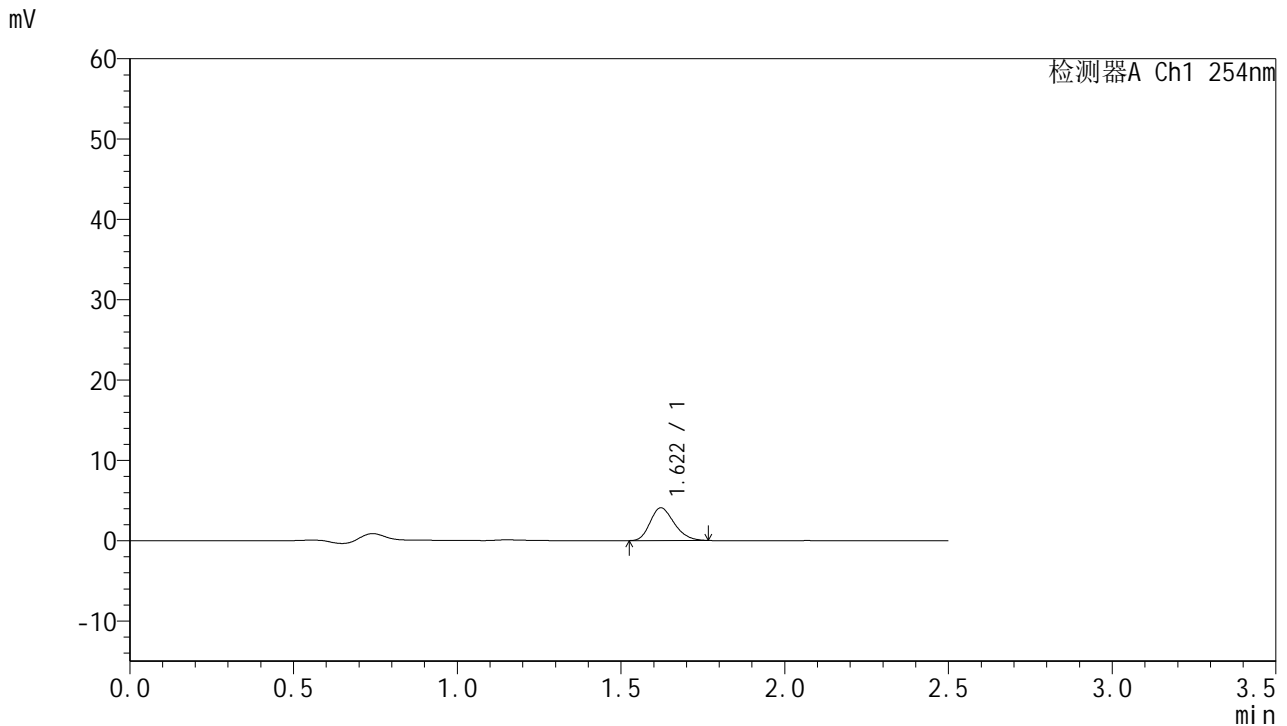


QTL-359

<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 - 0-120/11-1433-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:40:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20829	100.000	4082	2321	1.228	--
总计		20829	100.000	4082			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片4
 供试品溶液-1

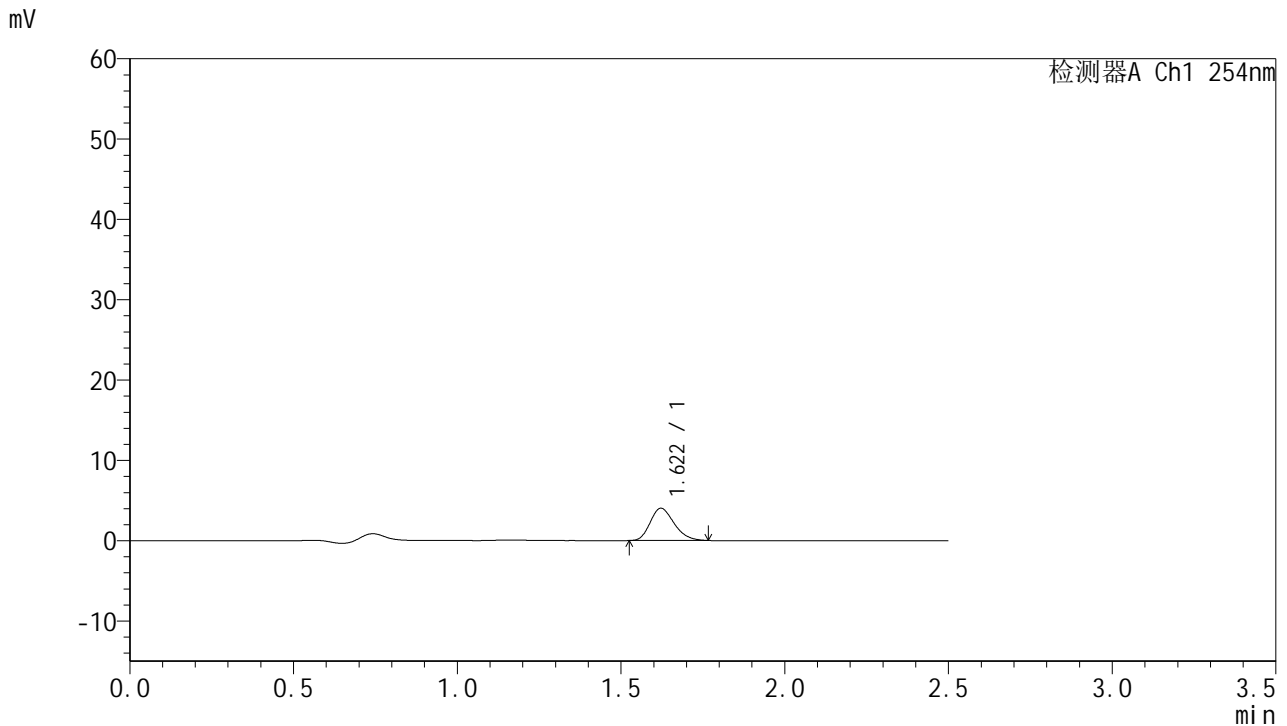


QTL-359

<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 - 0-120/11-1434-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:43:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20440	100.000	4019	2329	1.233	--
总计		20440	100.000	4019			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片5
 供试品溶液-1

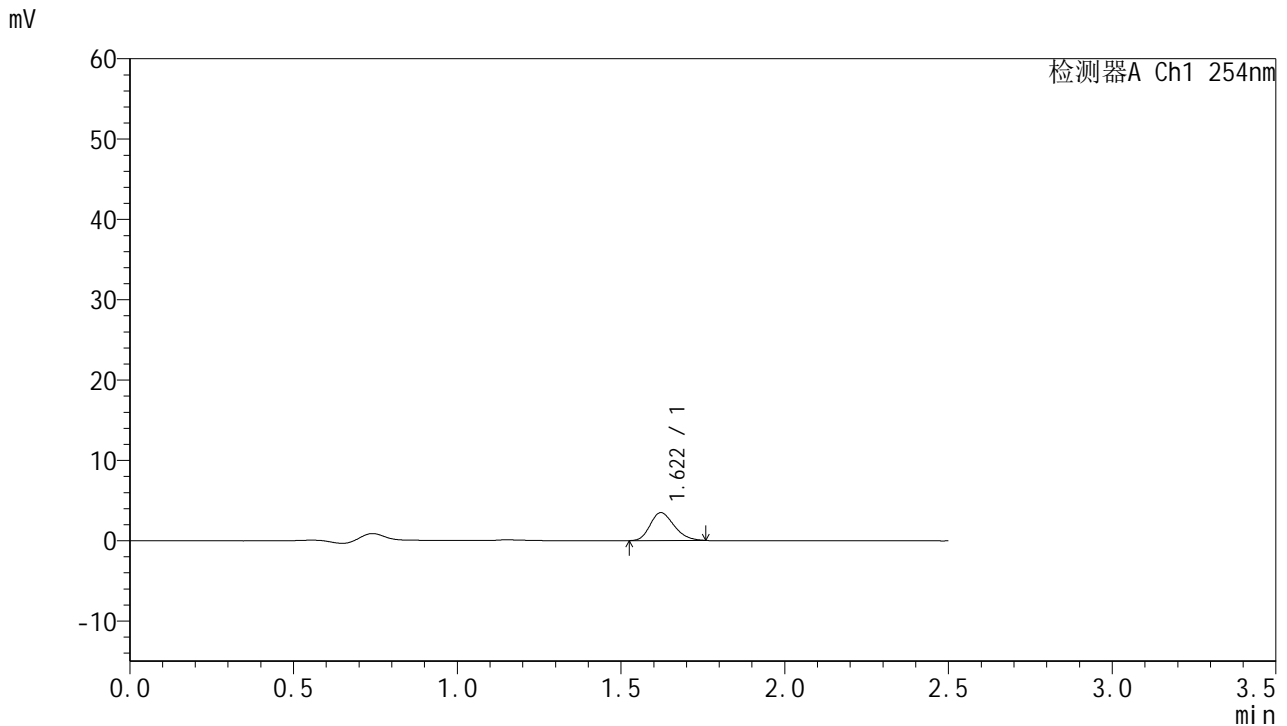


QTL-359

<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 - 0-120/11-1435-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:46:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	17701	100.000	3478	2334	1.222	--
总计		17701	100.000	3478			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片6
 供试品溶液-1

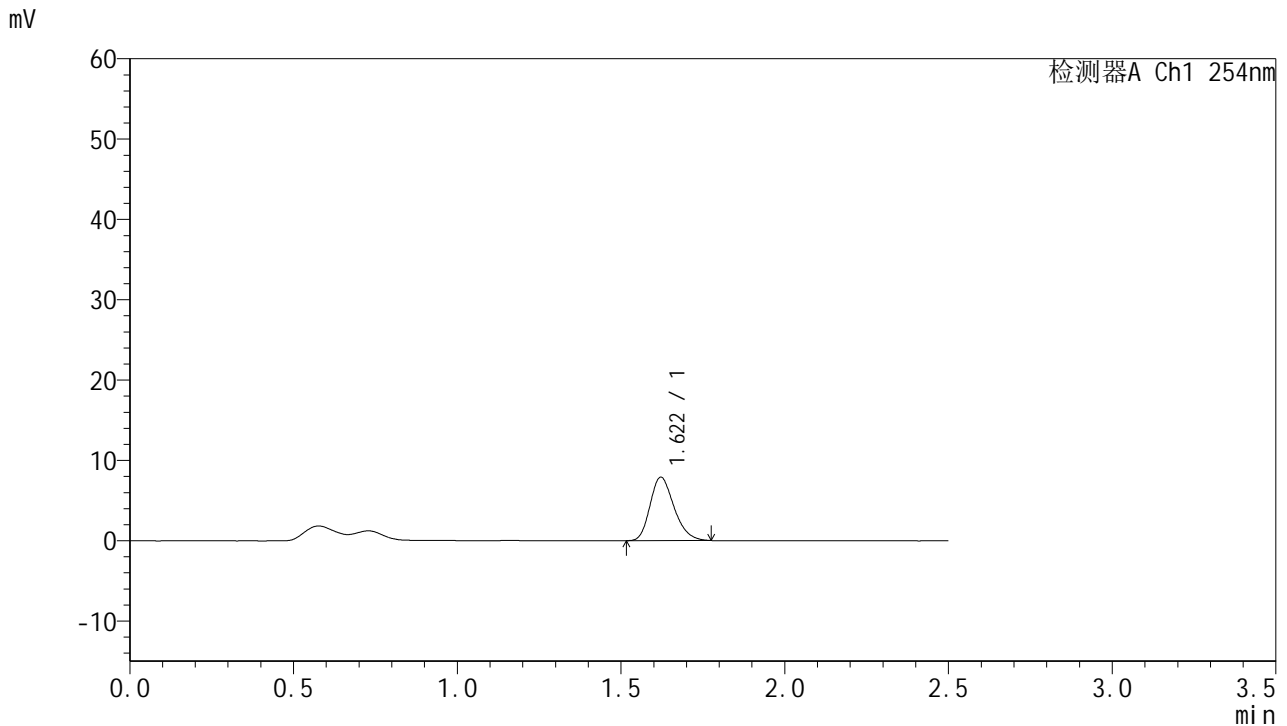


QTL-359

<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 - 0-120/11-1436-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:49:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	40178	100.000	7901	2356	1.239	--
总计		40178	100.000	7901			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片1
 供试品溶液-1

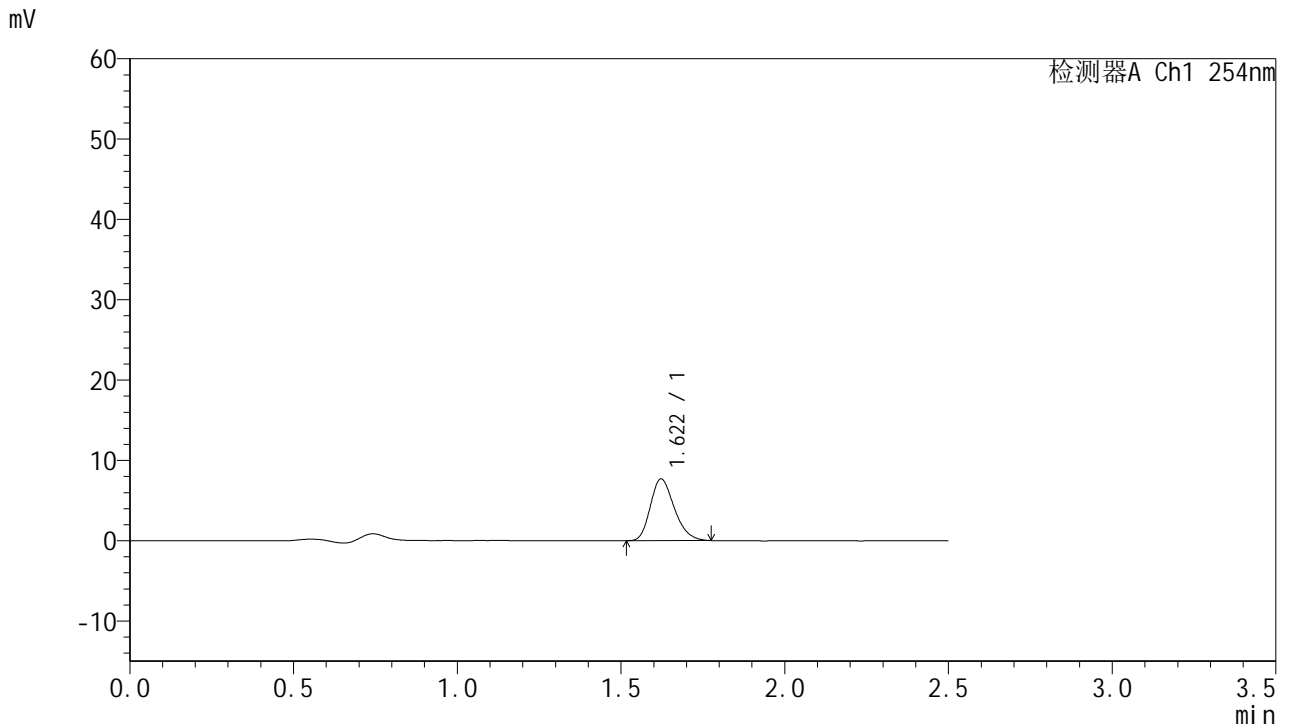


QTL-359

<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 - 0-120/11-1437-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:51:56 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39090	100.000	7683	2359	1.238	--
总计		39090	100.000	7683			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片2
 供试品溶液-1

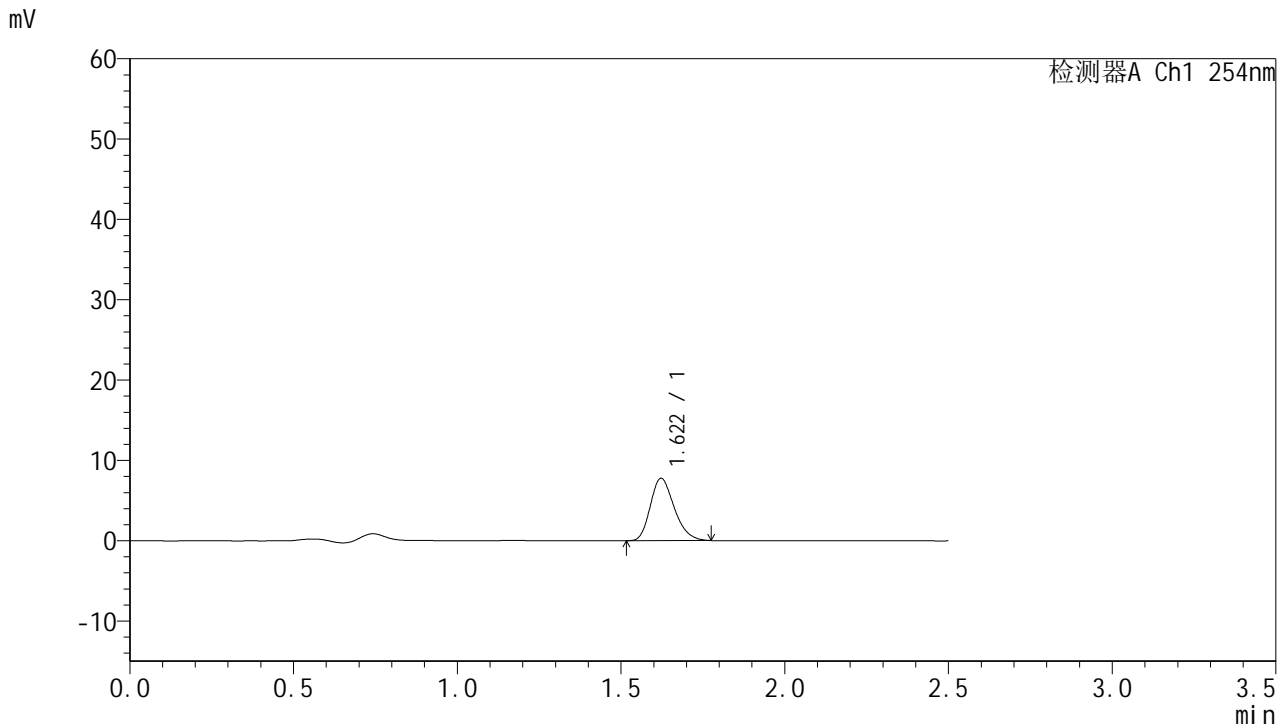


QTL-359

<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 - 0-120/11-1438-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:54:48 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39432	100.000	7764	2361	1.238	--
总计		39432	100.000	7764			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片3
 供试品溶液-1

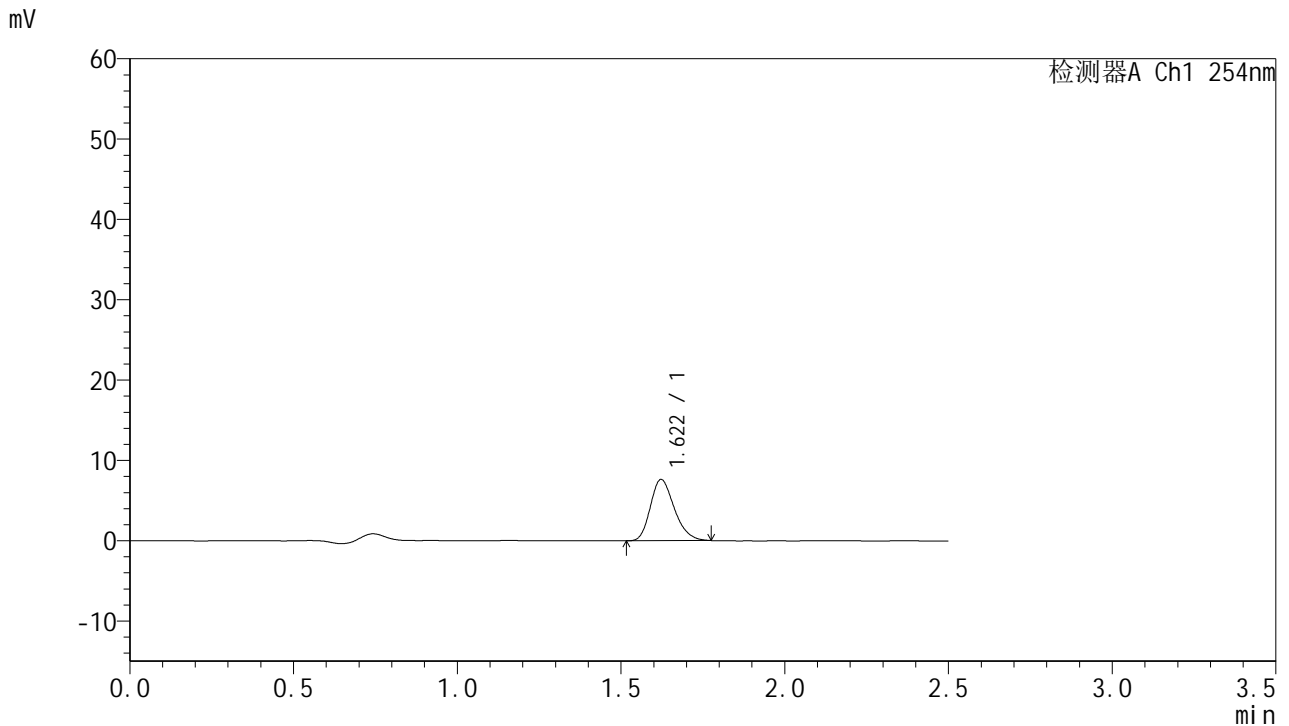


QTL-359

<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 - 0-120/11-1439-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:57:40 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38637	100.000	7620	2370	1.238	--
总计		38637	100.000	7620			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片4
 供试品溶液-1

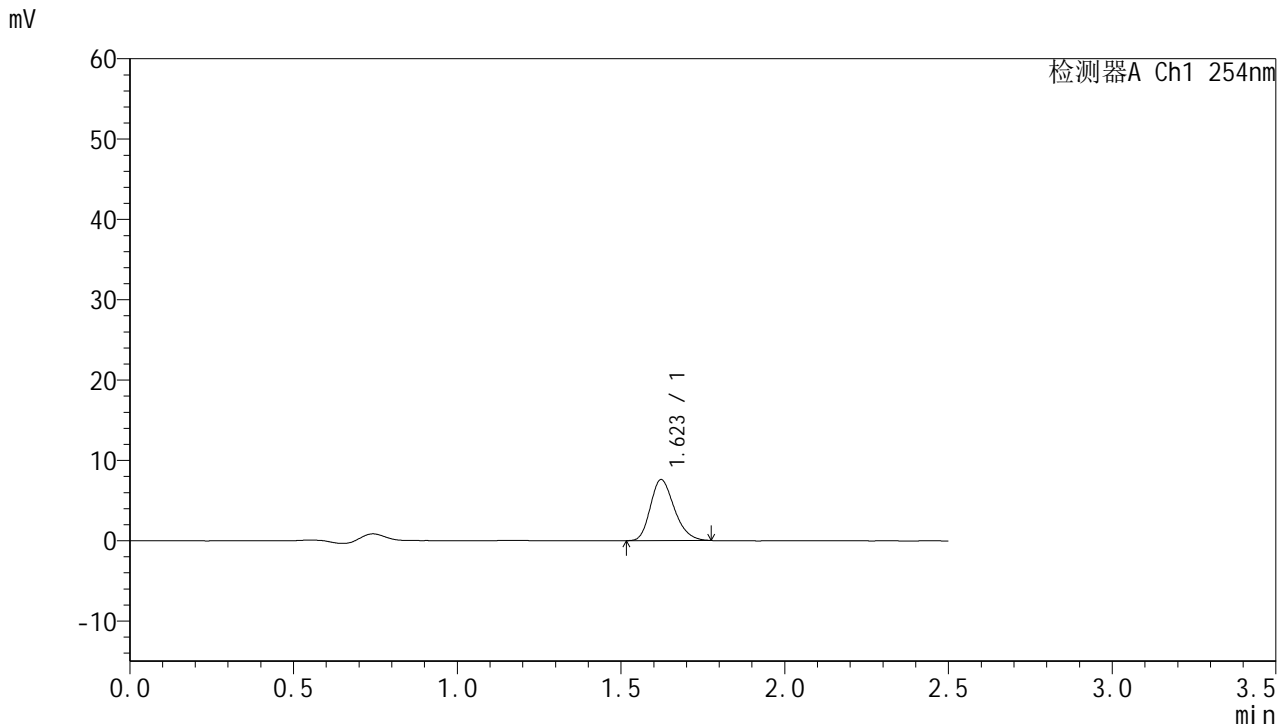


QTL-359

<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 - 0-120/11-1440-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:00:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	38553	100.000	7595	2369	1.236	--
总计		38553	100.000	7595			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片5
 供试品溶液-1

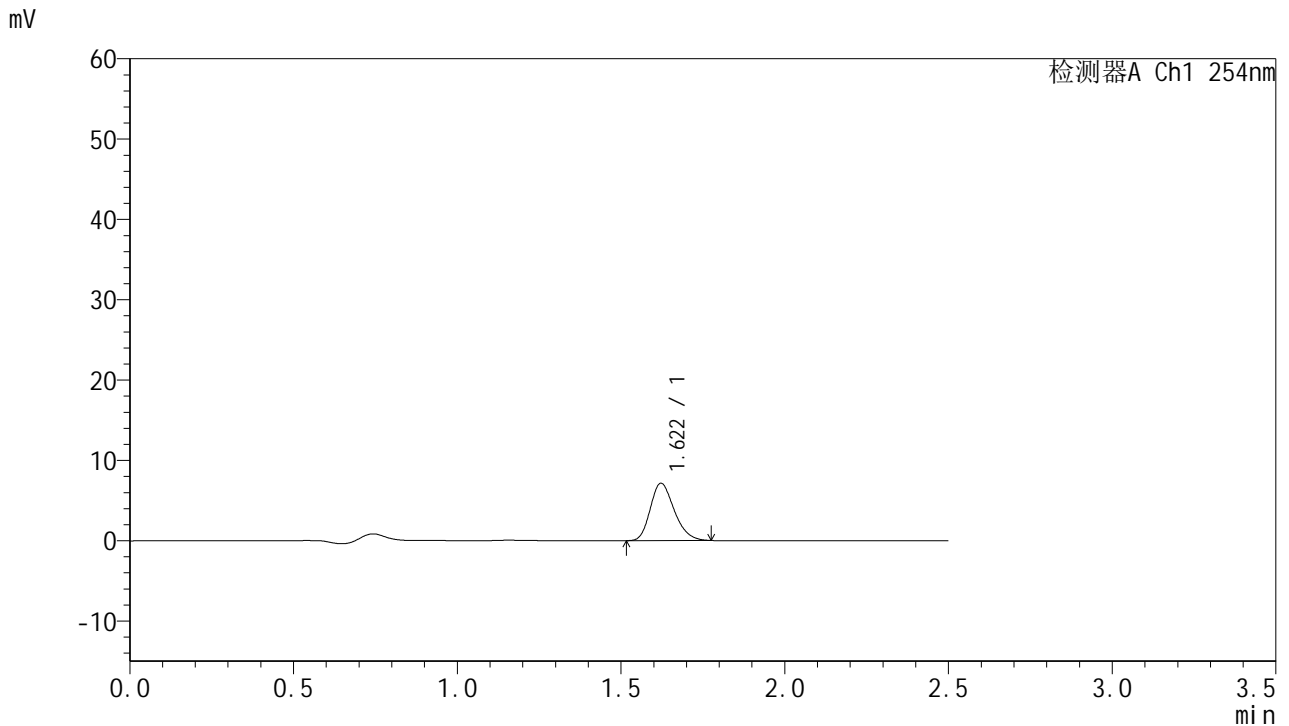


QTL-359

<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 - 0-120/11-1441-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:03:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	36286	100.000	7143	2364	1.237	--
总计		36286	100.000	7143			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片6
 供试品溶液-1

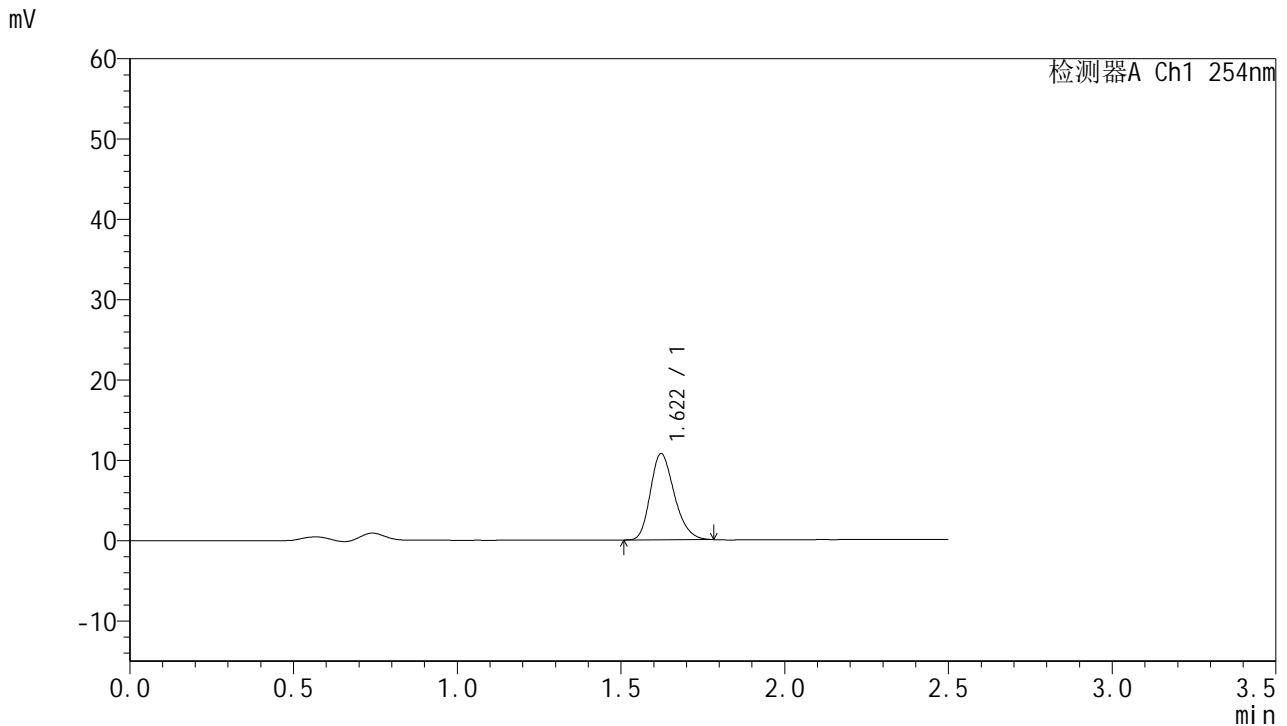


QTL-359

<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 - 0-120/11-1442-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:06:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54654	100.000	10741	2362	1.240	--
总计		54654	100.000	10741			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片1
 供试品溶液-1

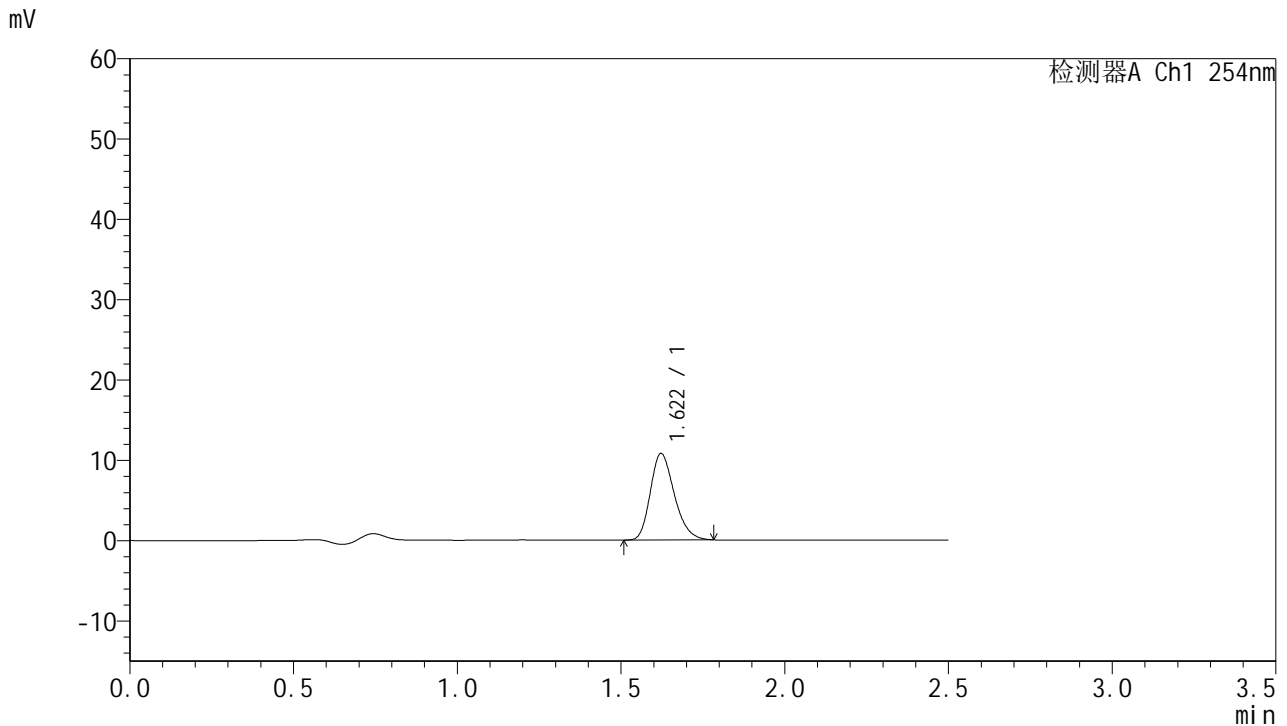


QTL-359

<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 - 0-120/11-1443-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:09:08 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54878	100.000	10777	2361	1.241	--
总计		54878	100.000	10777			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片2
 供试品溶液-1

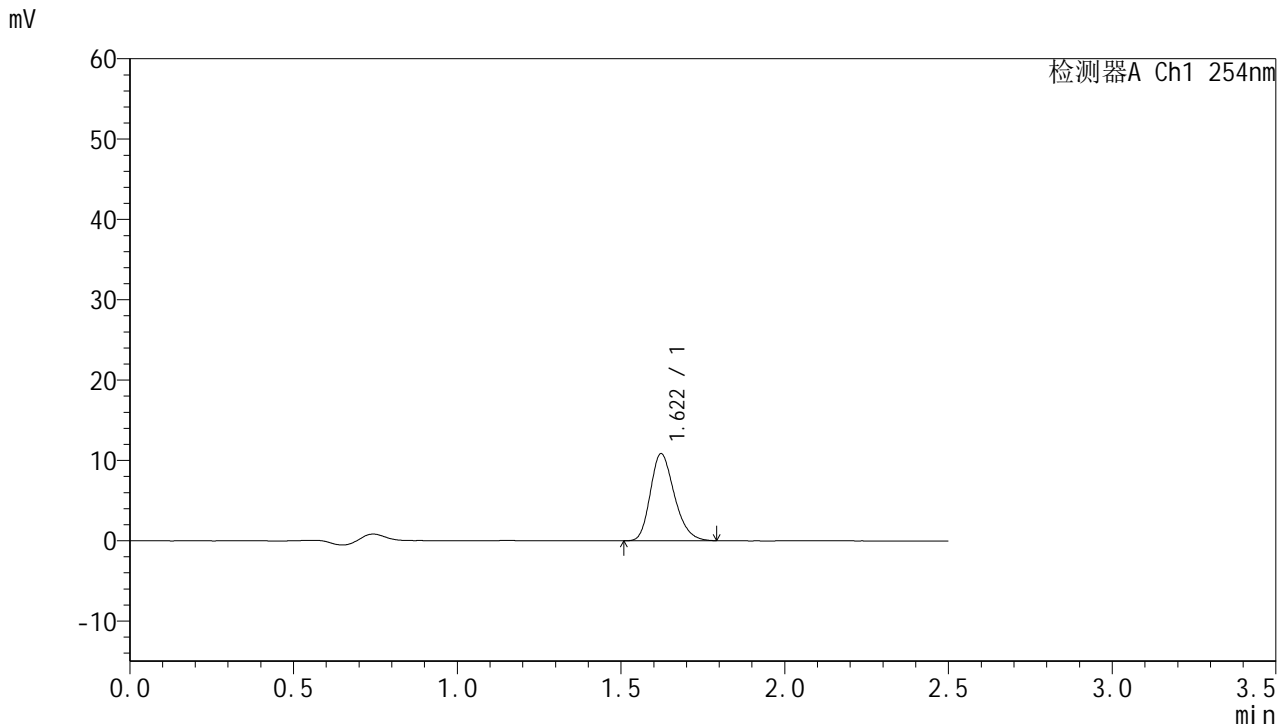


QTL-359

<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 - 0-120/11-1444-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 13:12:00 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	55338	100.000	10846	2361	1.242	--
总计		55338	100.000	10846			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片3
 供试品溶液-1

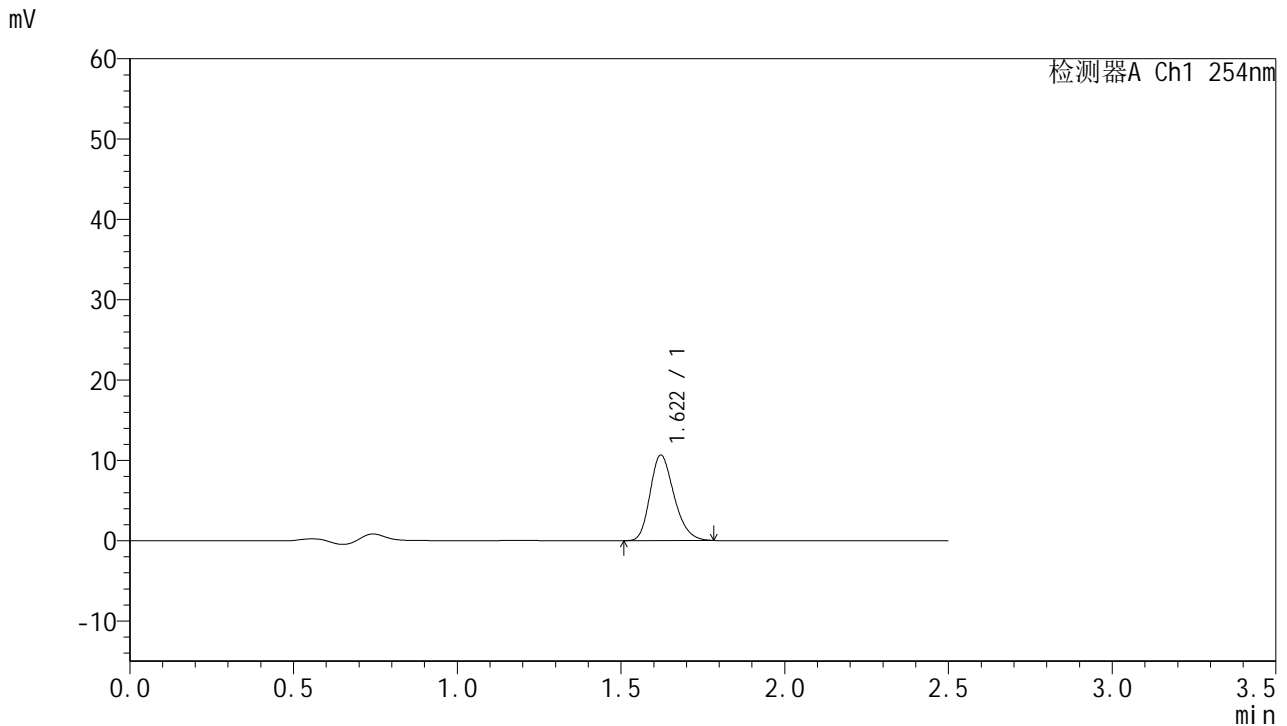


QTL-359

<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 - 0-120/11-1445-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 13:14:52 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54161	100.000	10651	2365	1.238	--
总计		54161	100.000	10651			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片4
 供试品溶液-1

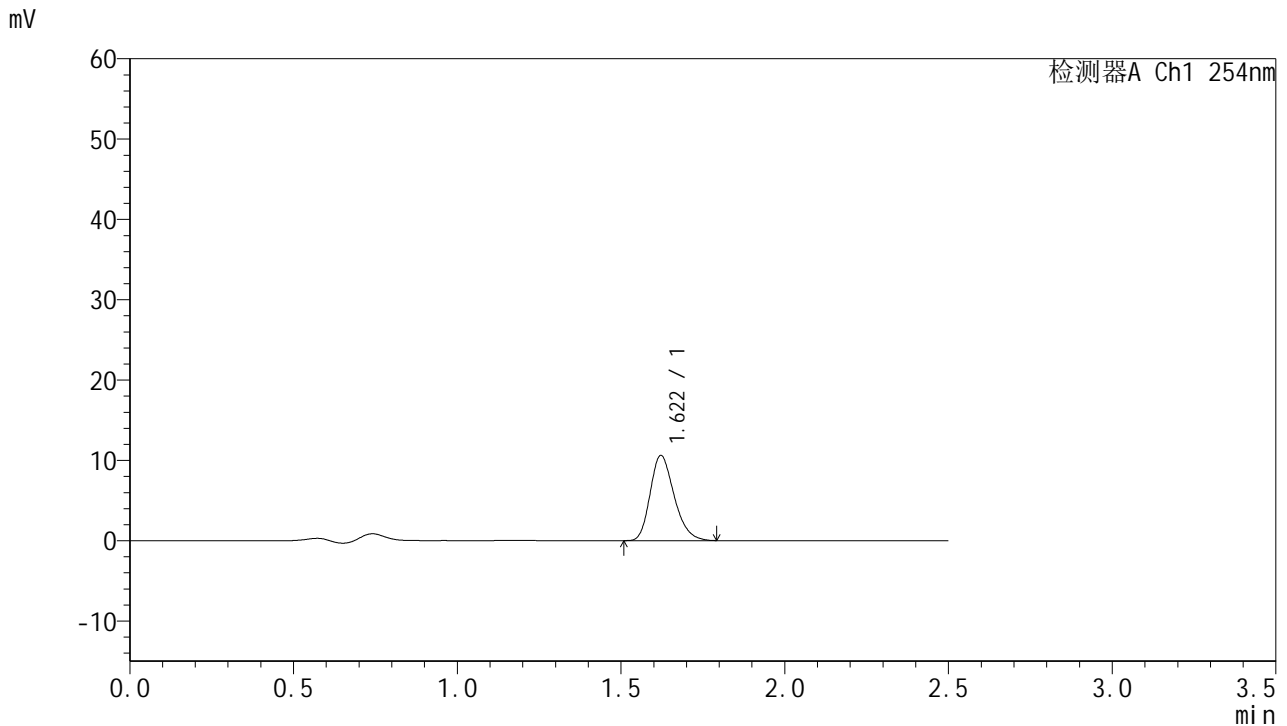


QTL-359

<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 - 0-120/11-1446-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:17:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54158	100.000	10611	2355	1.247	--
总计		54158	100.000	10611			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片5
 供试品溶液-1

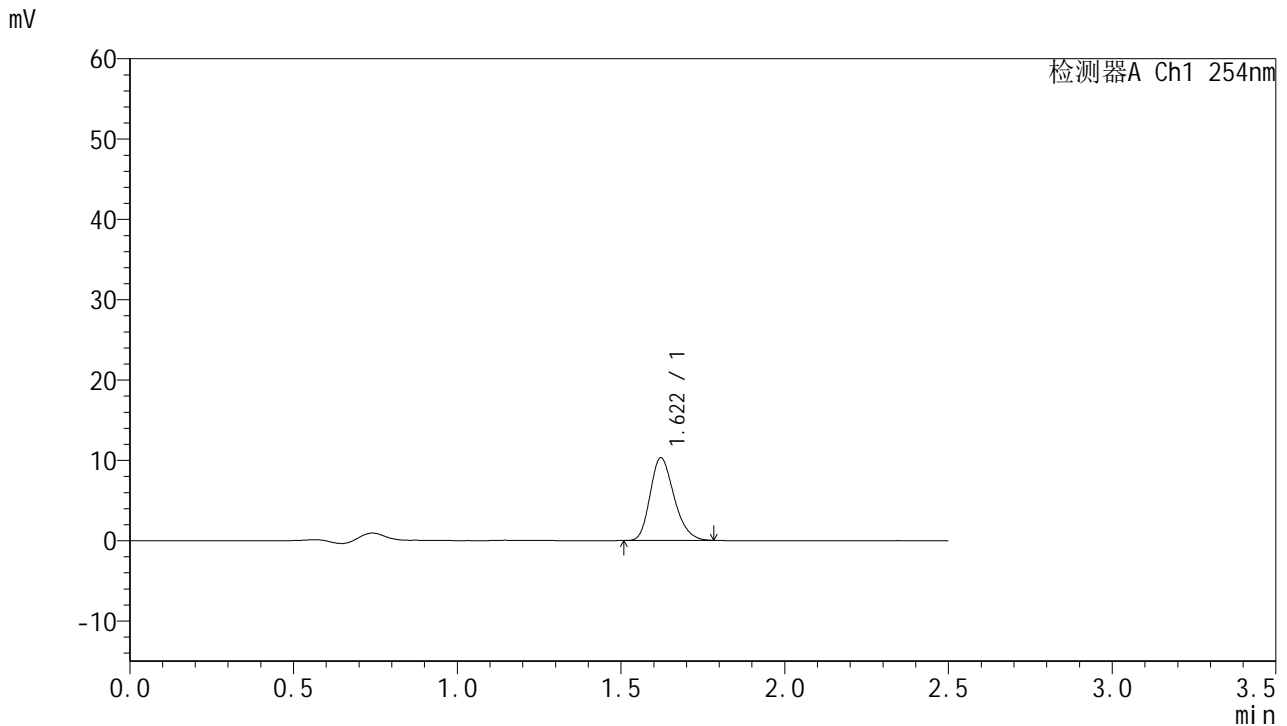


QTL-359

<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 - 0-120/11-1447-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:20:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	52367	100.000	10298	2356	1.236	--
总计		52367	100.000	10298			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片6
 供试品溶液-1

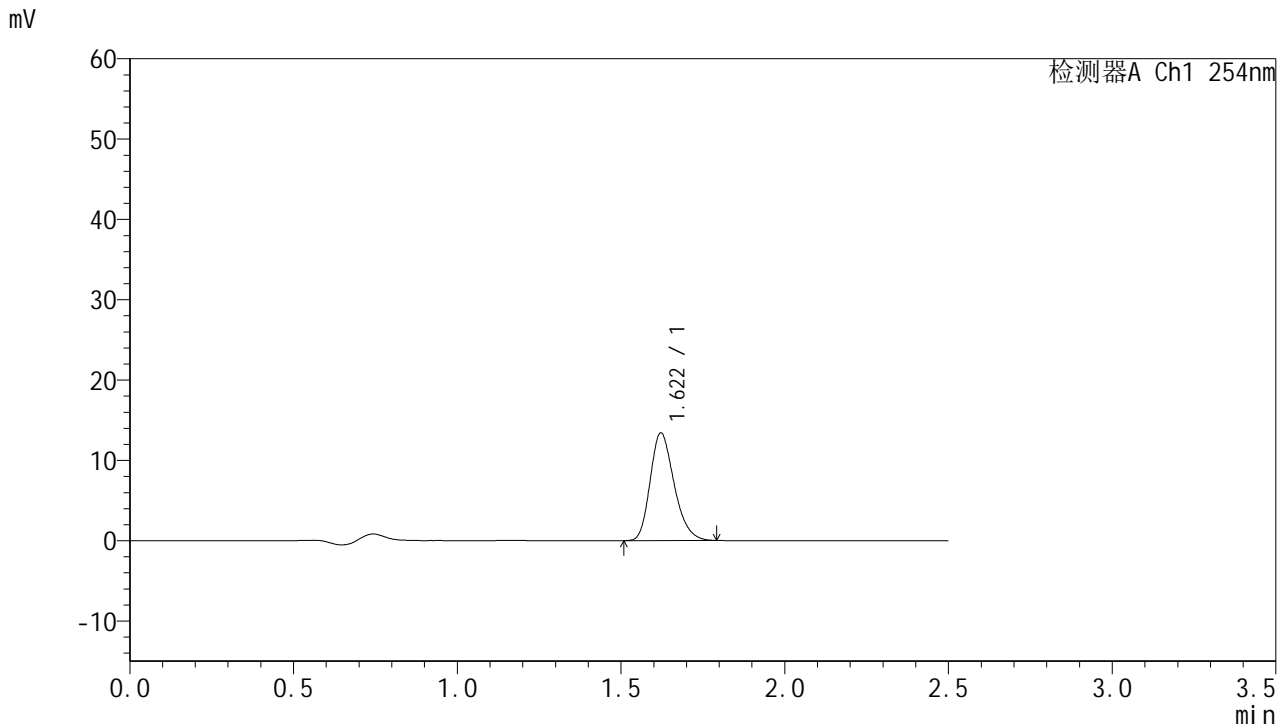


QTL-359

<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 - 0-120/11-1448-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:23:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68235	100.000	13398	2364	1.244	--
总计		68235	100.000	13398			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片1
 供试品溶液-1

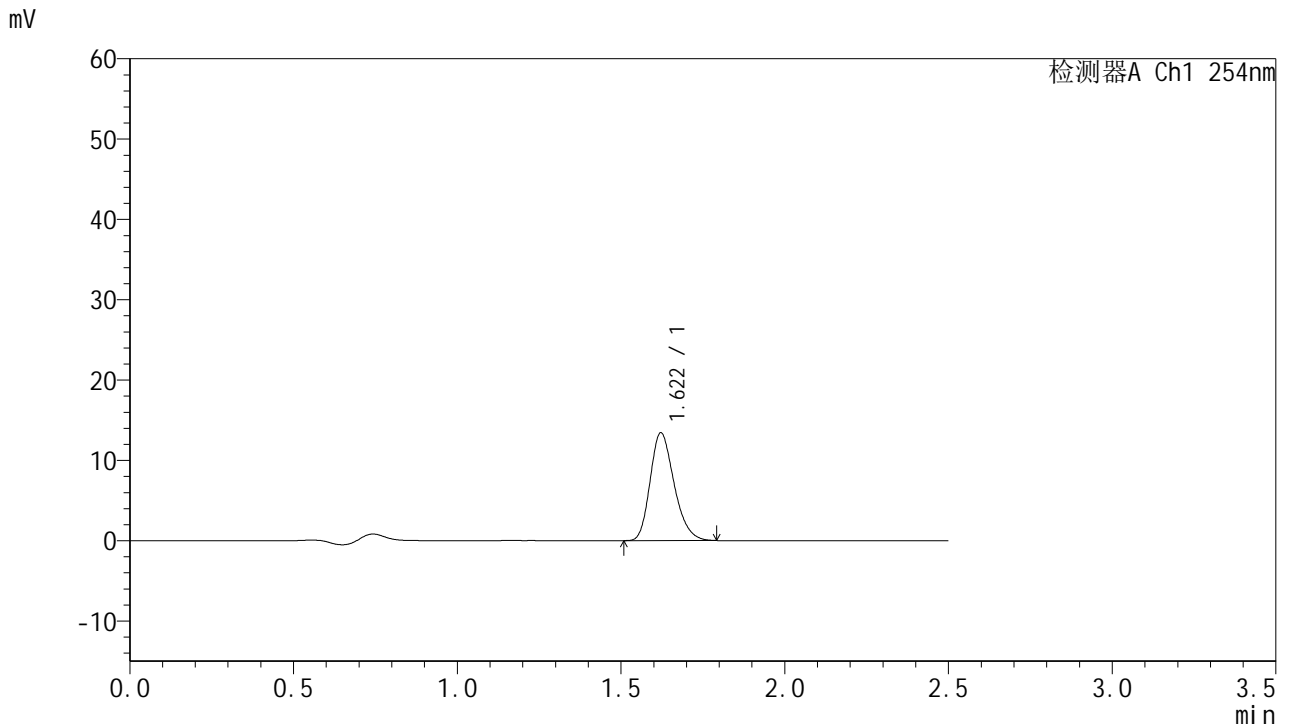


QTL-359

<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 - 0-120/11-1449-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:26:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68320	100.000	13425	2361	1.242	--
总计		68320	100.000	13425			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片2
 供试品溶液-1

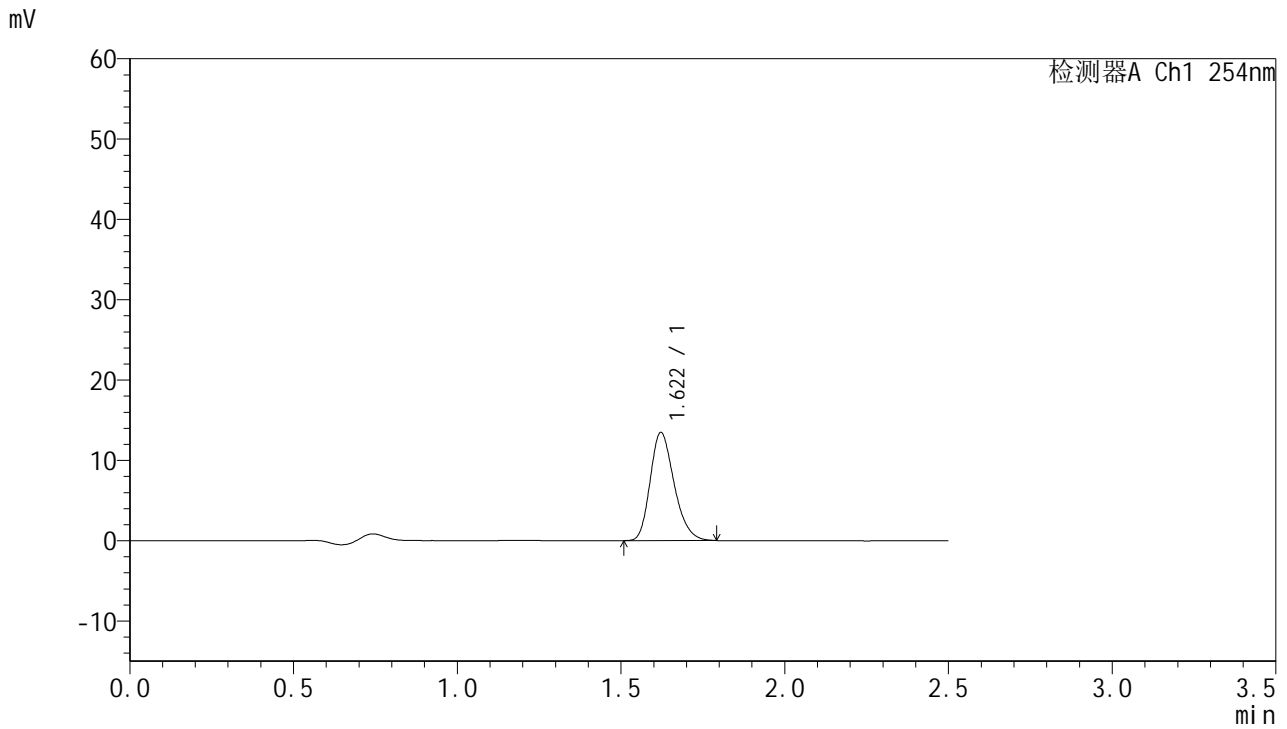


QTL-359

<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 - 0-120/11-1450-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 13:29:13 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68589	100.000	13475	2368	1.241	--
总计		68589	100.000	13475			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片3
 供试品溶液-1

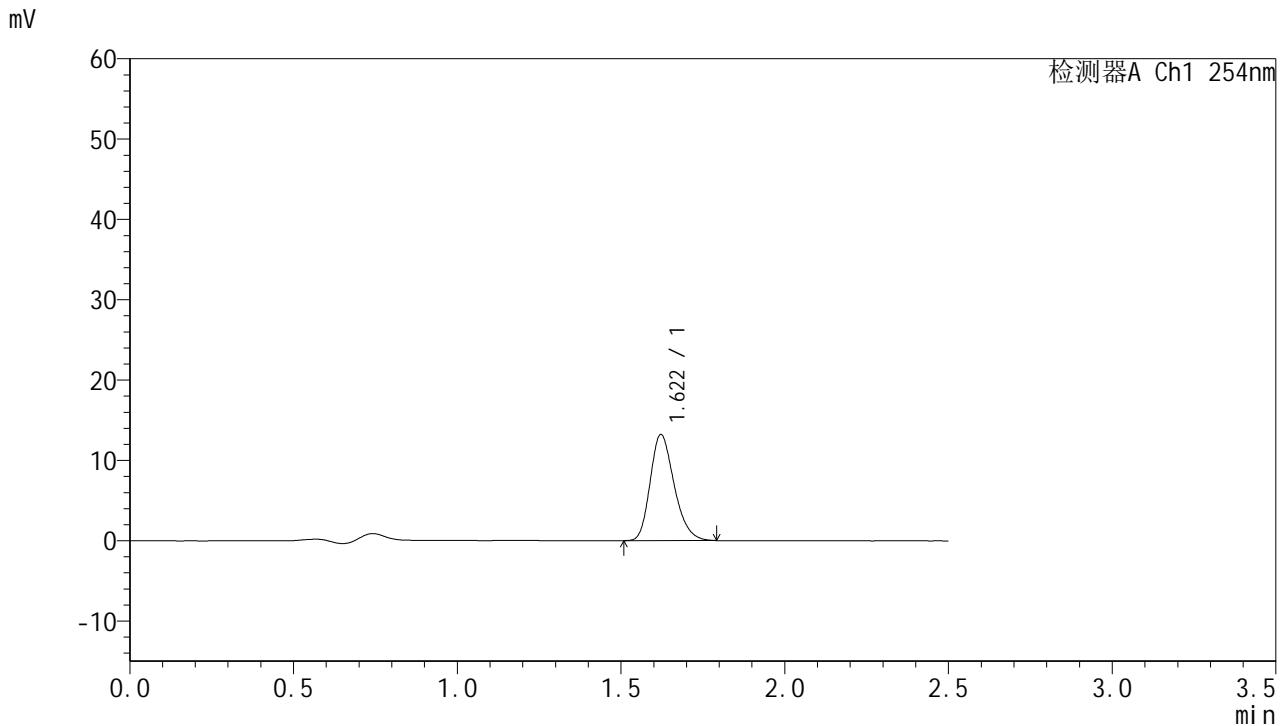


QTL-359

<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 - 0-120/11-1451-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:32:06 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	67327	100.000	13216	2366	1.242	--
总计		67327	100.000	13216			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片4
 供试品溶液-1

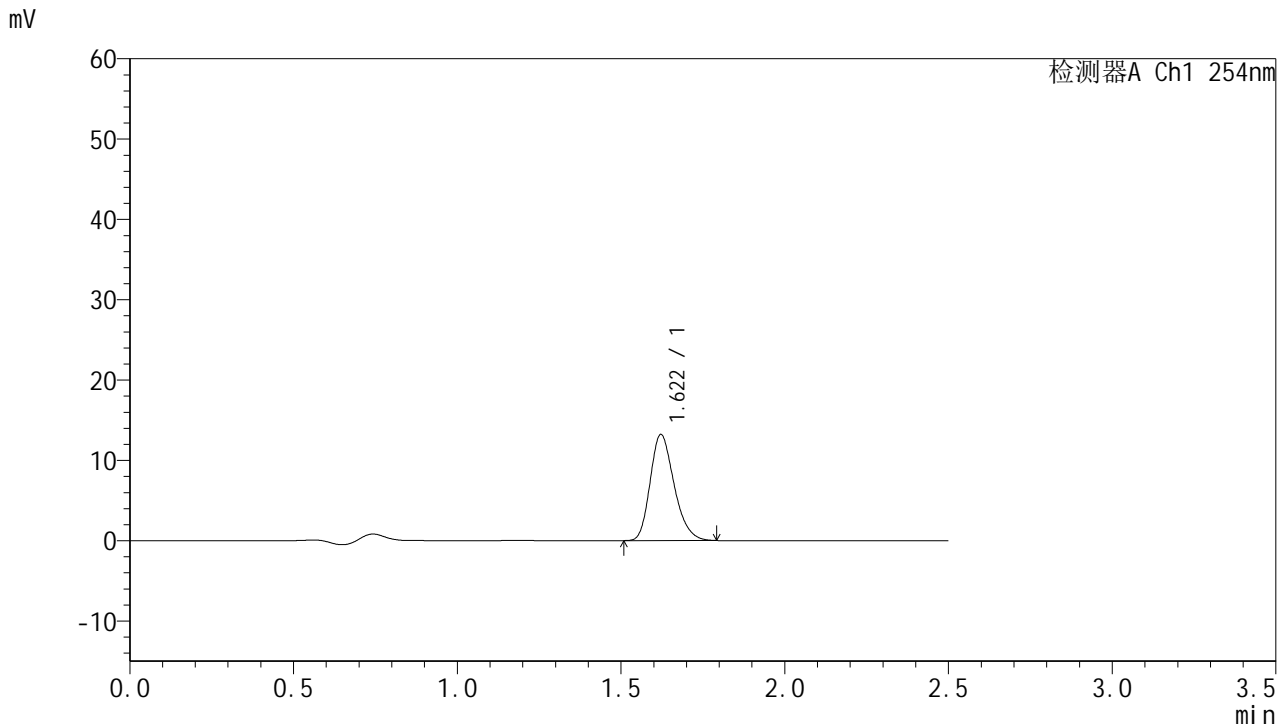


QTL-359

<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 - 0-120/11-1452-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:34:58 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	67278	100.000	13214	2362	1.243	--
总计		67278	100.000	13214			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片5
 供试品溶液-1

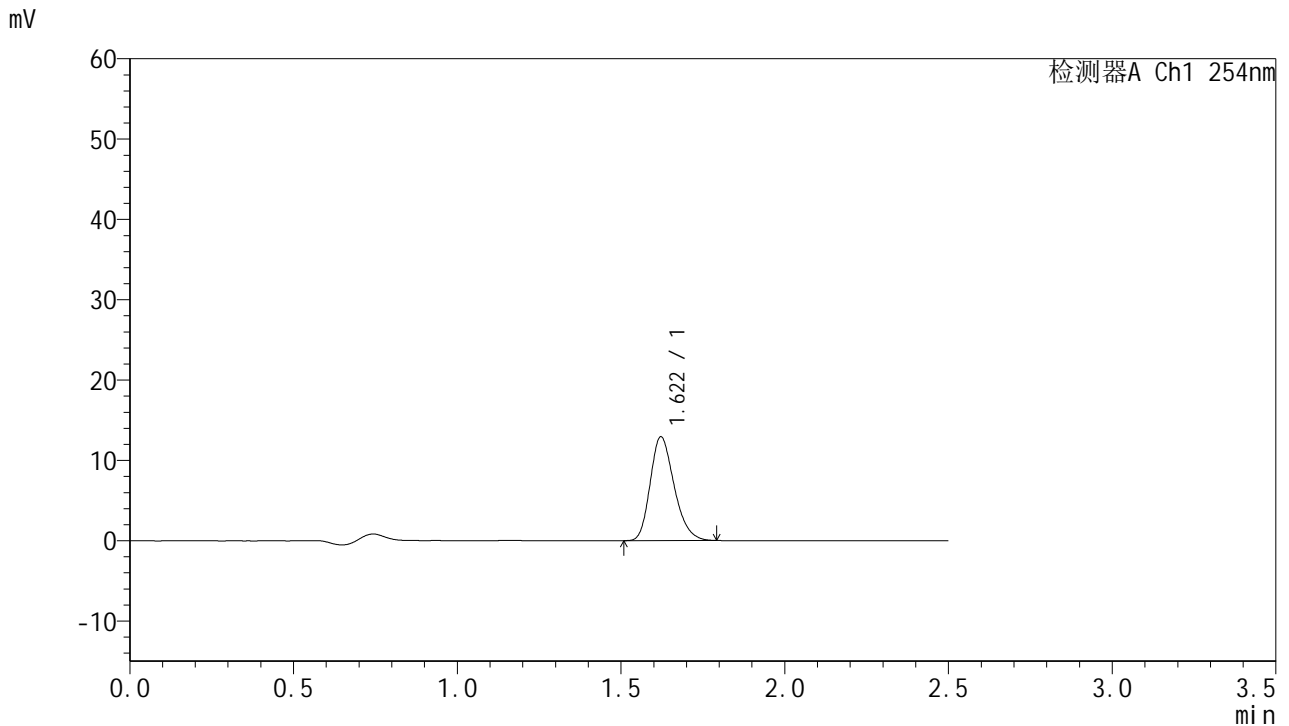


QTL-359

<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 - 0-120/11-1453-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:37:50 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	65759	100.000	12927	2367	1.240	--
总计		65759	100.000	12927			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片6
 供试品溶液-1

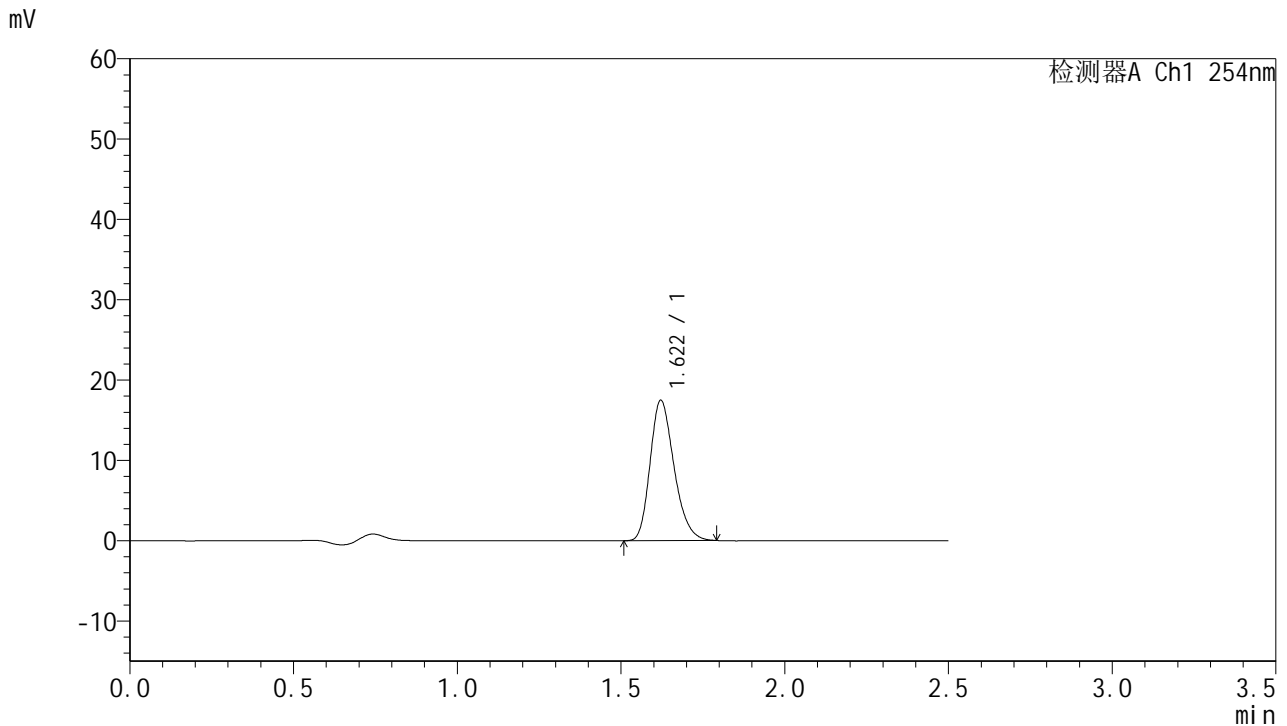


QTL-359

<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 - 0-120/11-1454-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:40:42 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88882	100.000	17477	2371	1.243	--
总计		88882	100.000	17477			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片1
 供试品溶液-1

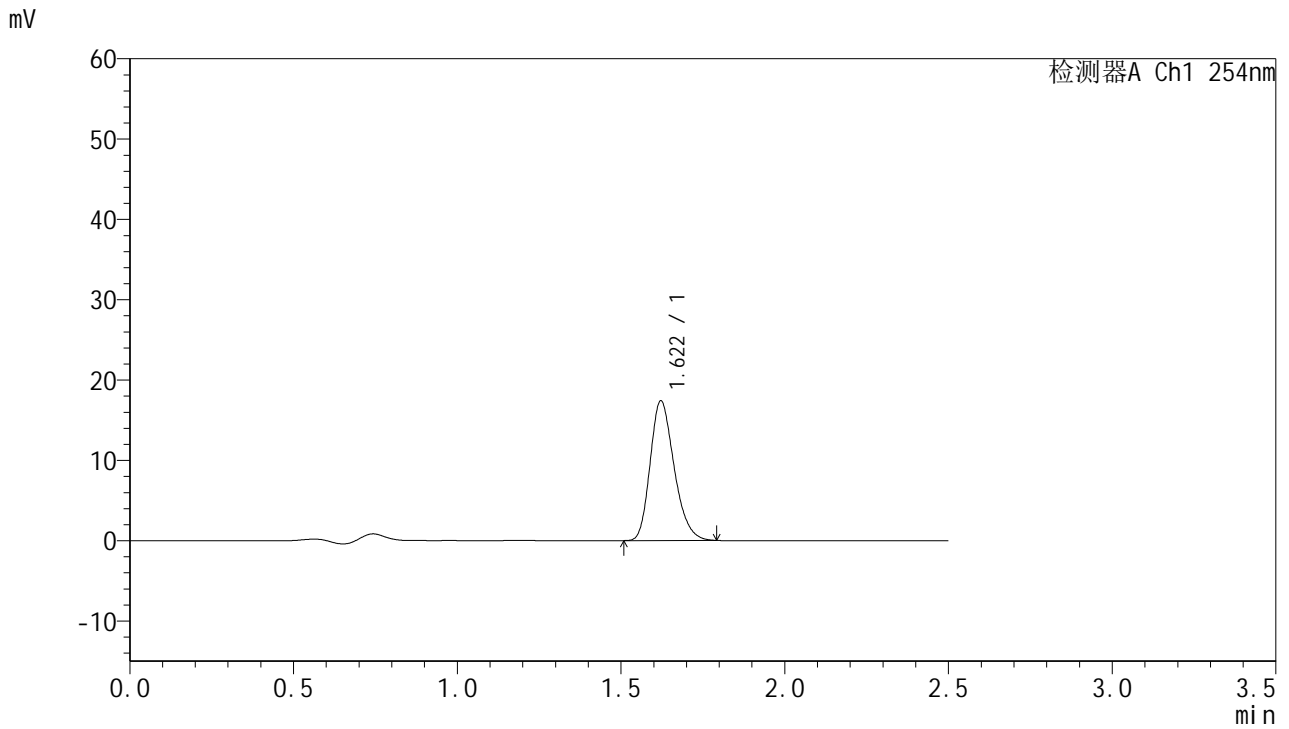


QTL-359

<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 - 0-120/11-1455-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:43:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88571	100.000	17401	2362	1.244	--
总计		88571	100.000	17401			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片2
 供试品溶液-1

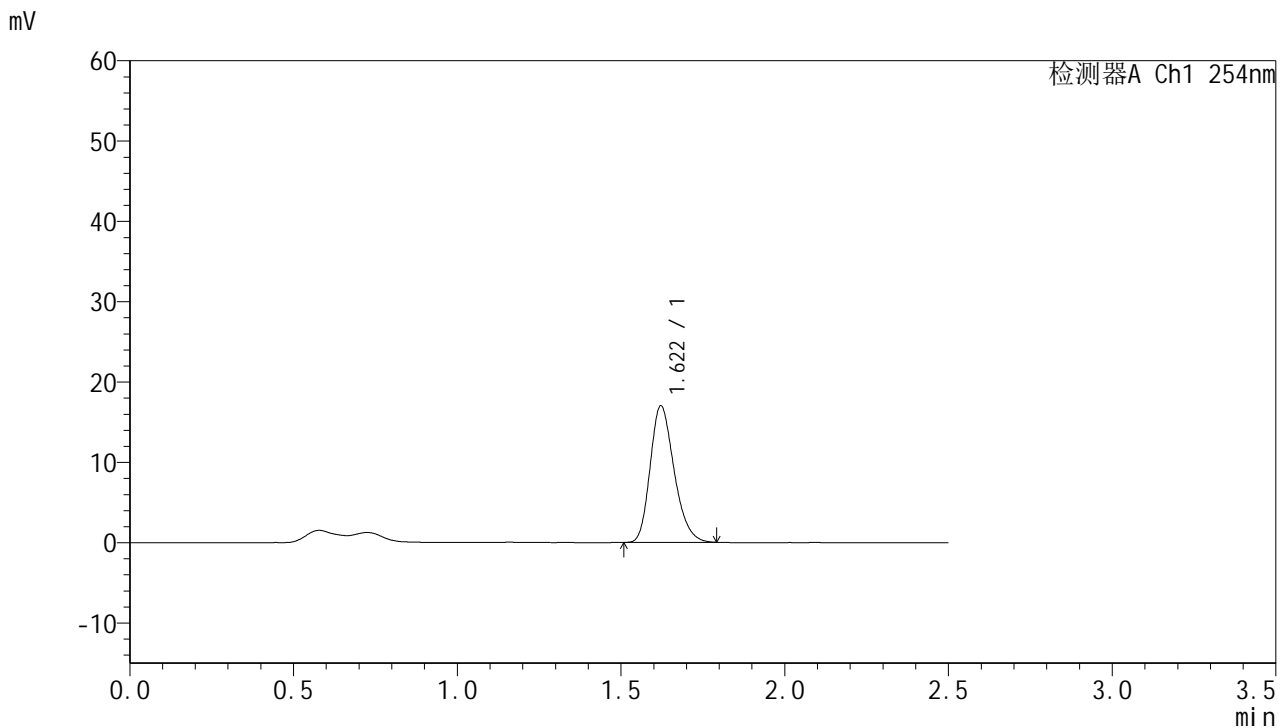


QTL-359

<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 - 0-120/11-1456-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86595	100.000	17012	2364	1.242	--
总计		86595	100.000	17012			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片3
 供试品溶液-1

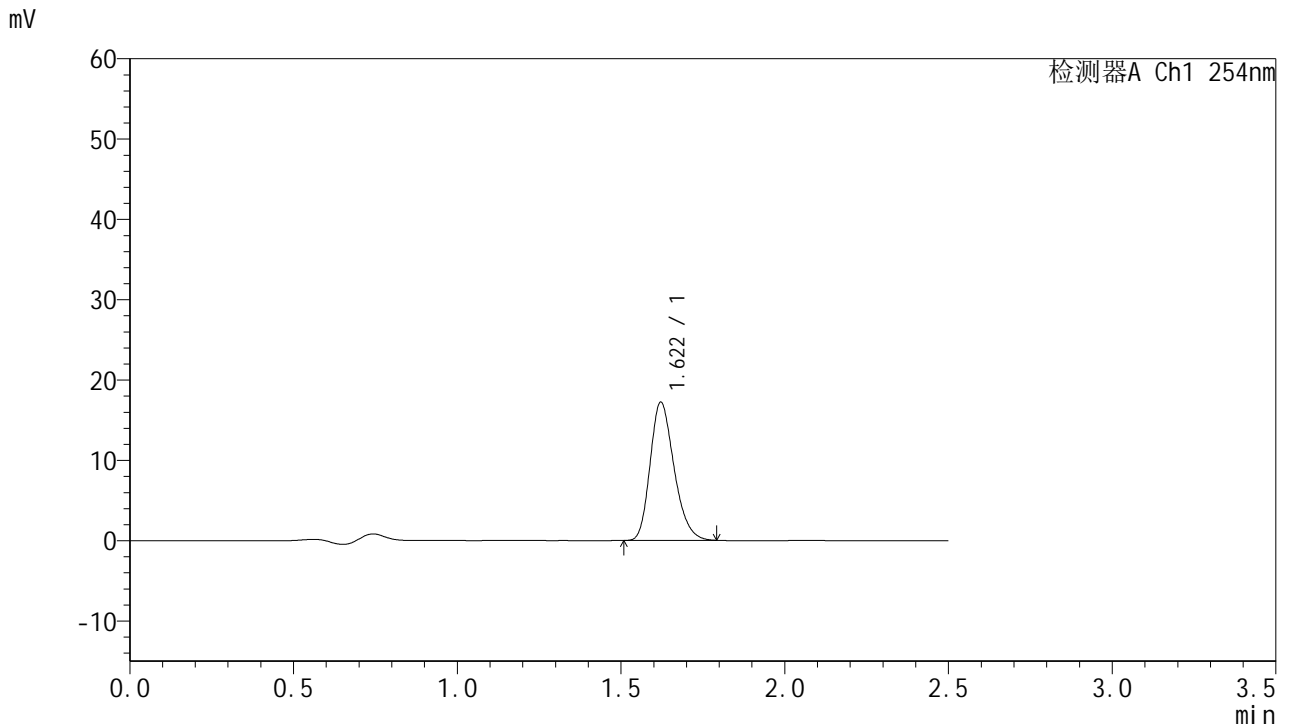


QTL-359

<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 - 0-120/11-1457-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:49:18 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87563	100.000	17216	2367	1.242	--
总计		87563	100.000	17216			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片4
 供试品溶液-1

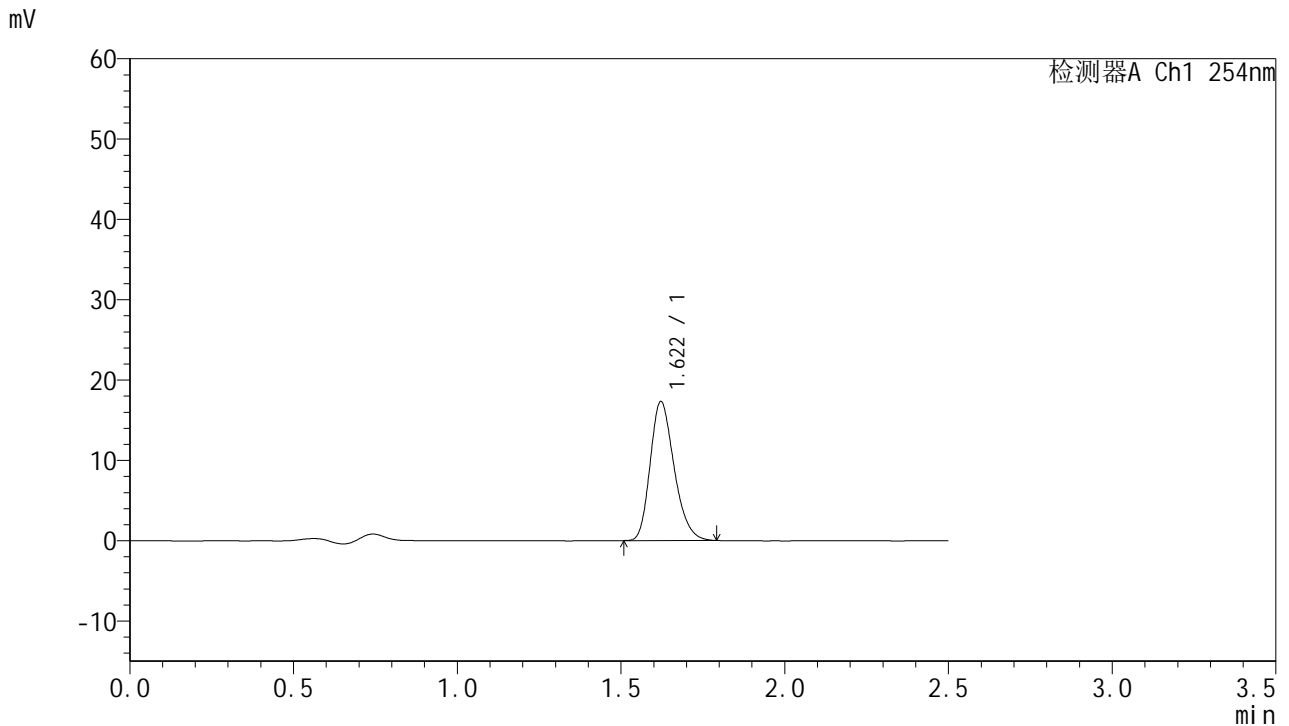


QTL-359

<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 - 0-120/11-1458-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:52:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88025	100.000	17309	2363	1.243	--
总计		88025	100.000	17309			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片5
 供试品溶液-1

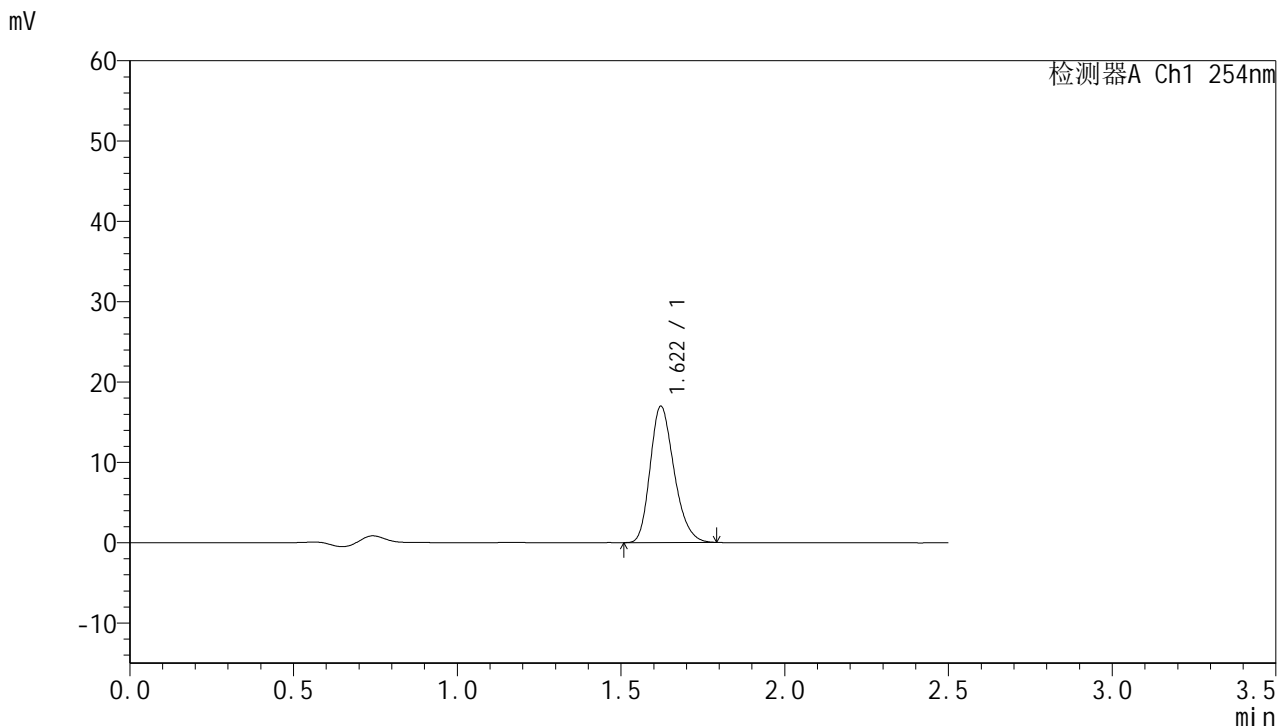


QTL-359

<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 - 0-120/11-1459-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 13:55:02 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86336	100.000	16974	2365	1.242	--
总计		86336	100.000	16974			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片6
 供试品溶液-1

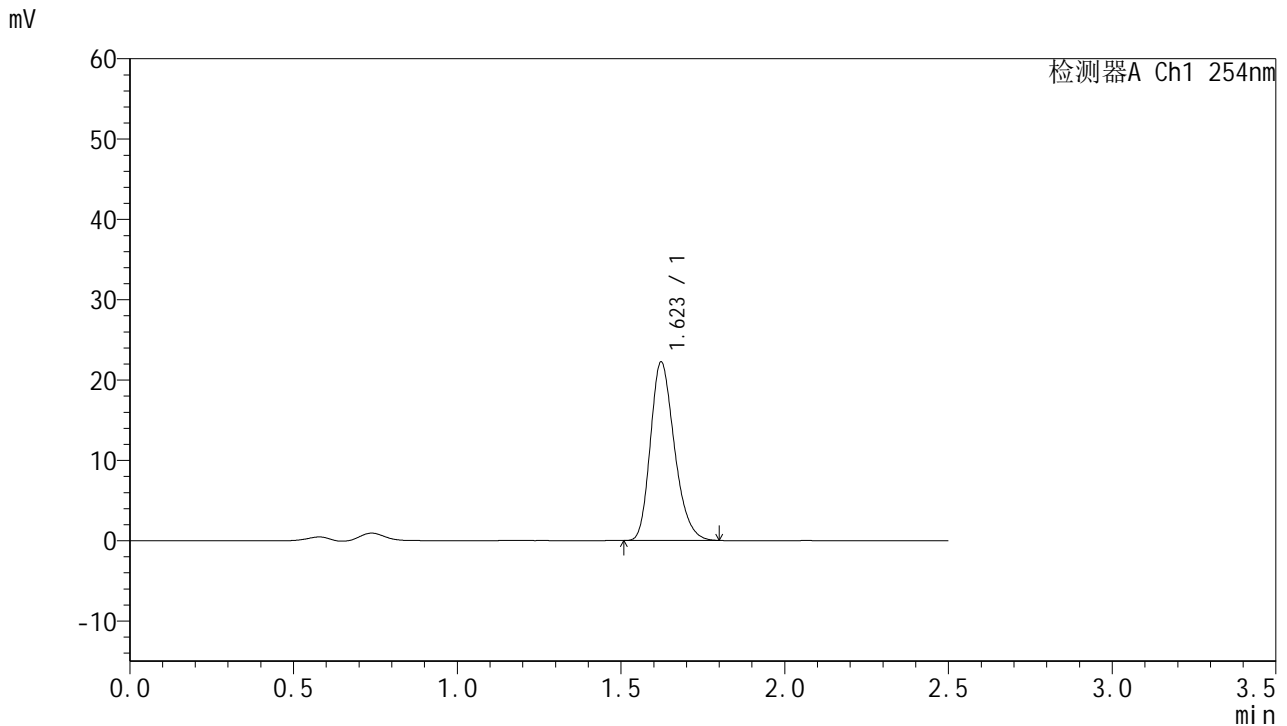


QTL-359

<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 - 0-120/11-1460-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:57:54 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	113308	100.000	22230	2365	1.246	--
总计		113308	100.000	22230			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片1
 供试品溶液-1

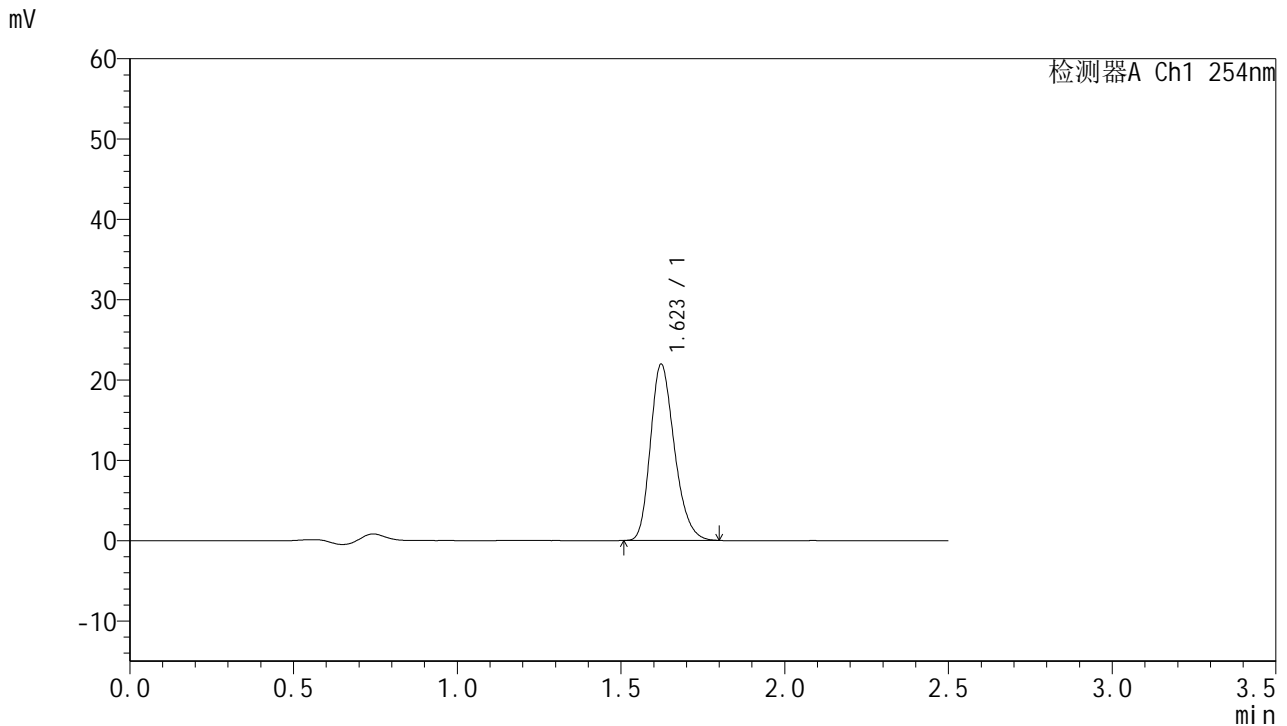


QTL-359

<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 - 0-120/11-1461-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:00:47 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111988	100.000	21947	2359	1.245	--
总计		111988	100.000	21947			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片2
 供试品溶液-1

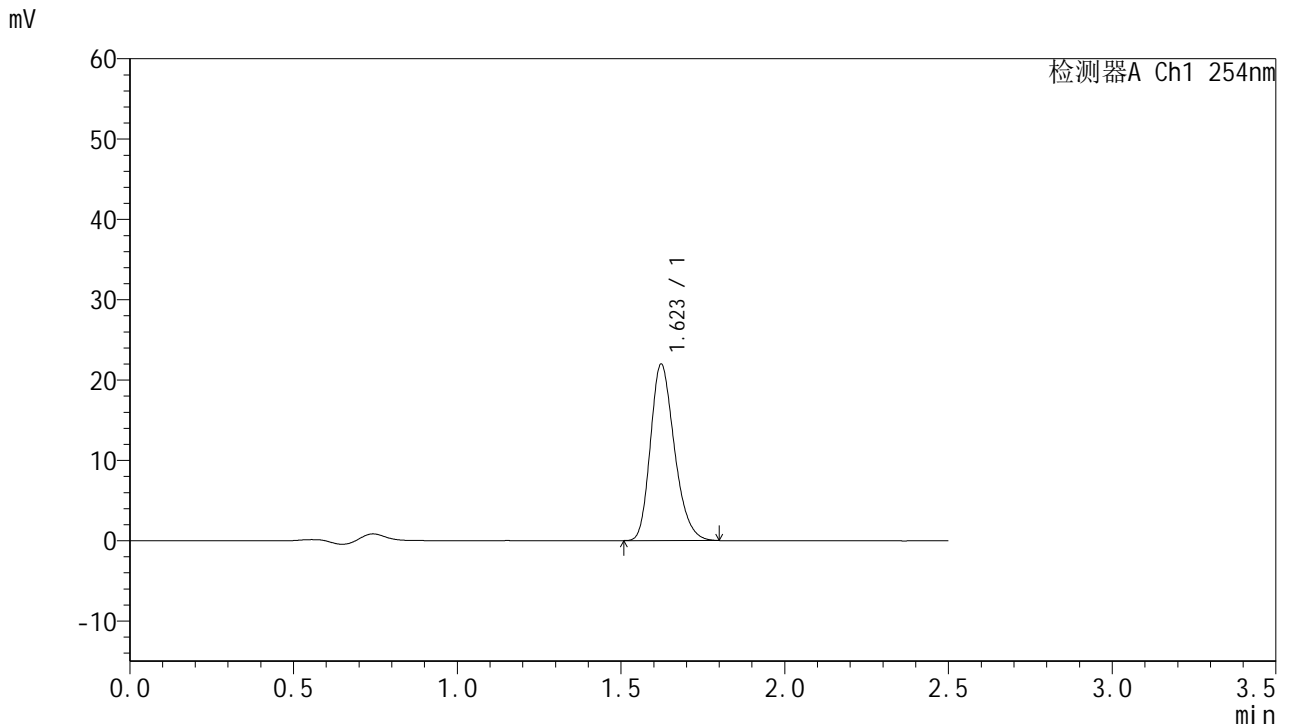


QTL-359

<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 - 0-120/11-1462-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:03:39 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111923	100.000	21965	2367	1.245	--
总计		111923	100.000	21965			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片3
 供试品溶液-1

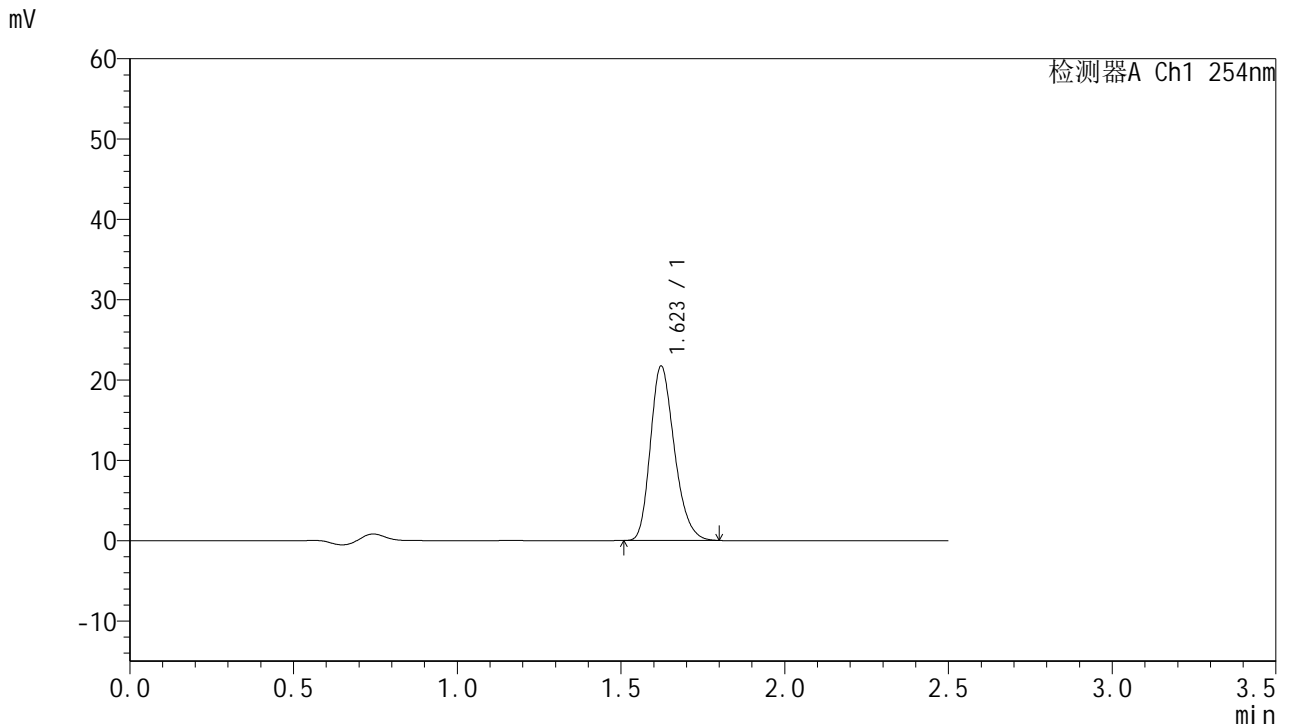


QTL-359

<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 - 0-120/11-1463-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:06:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	110635	100.000	21714	2363	1.245	--
总计		110635	100.000	21714			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片4
 供试品溶液-1

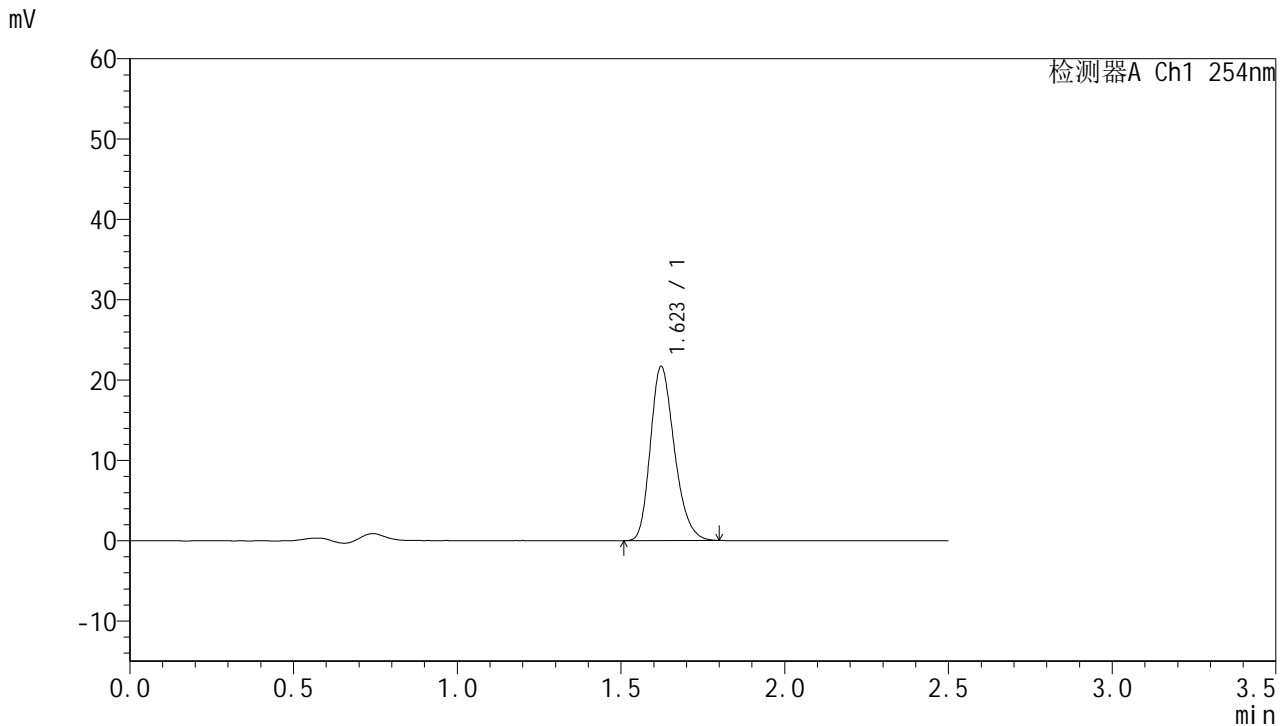


QTL-359

<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 - 0-120/11-1464-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:09:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	110521	100.000	21679	2362	1.244	--
总计		110521	100.000	21679			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片5
 供试品溶液-1

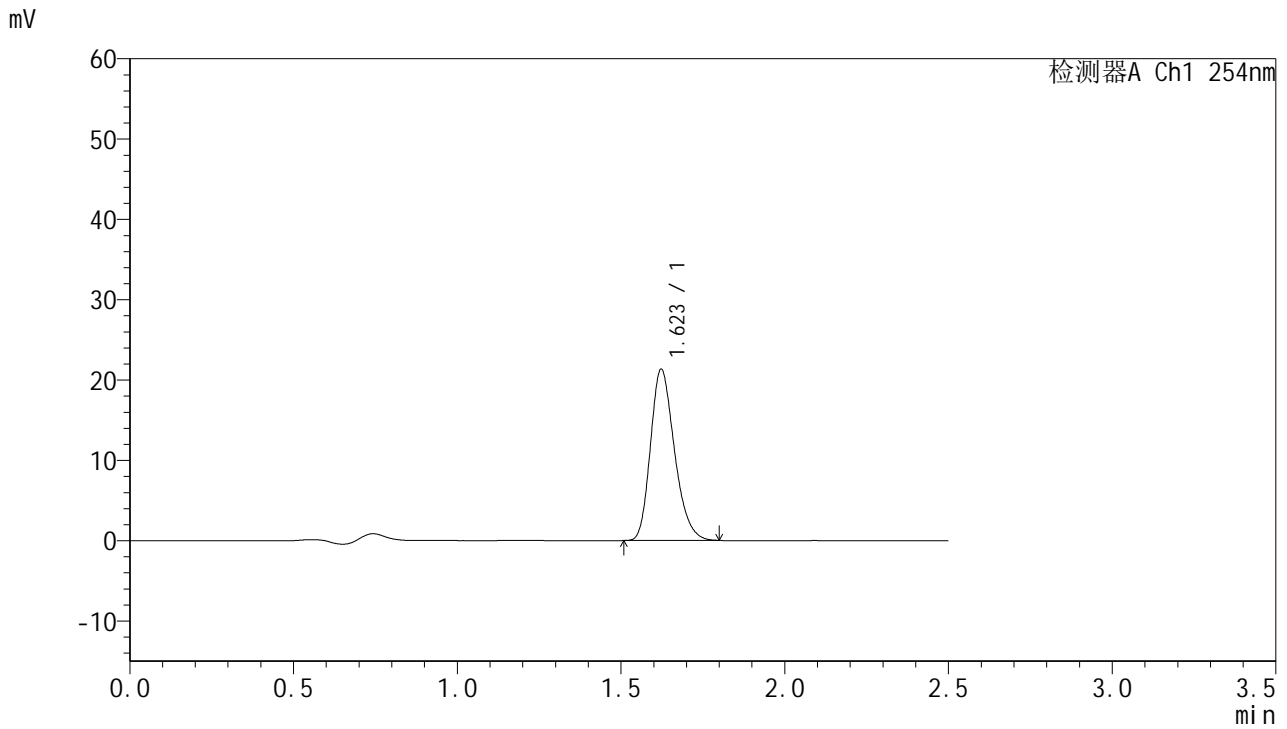


QTL-359

<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 - 0-120/11-1465-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:12:14 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	108729	100.000	21322	2362	1.244	--
总计		108729	100.000	21322			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片6
 供试品溶液-1

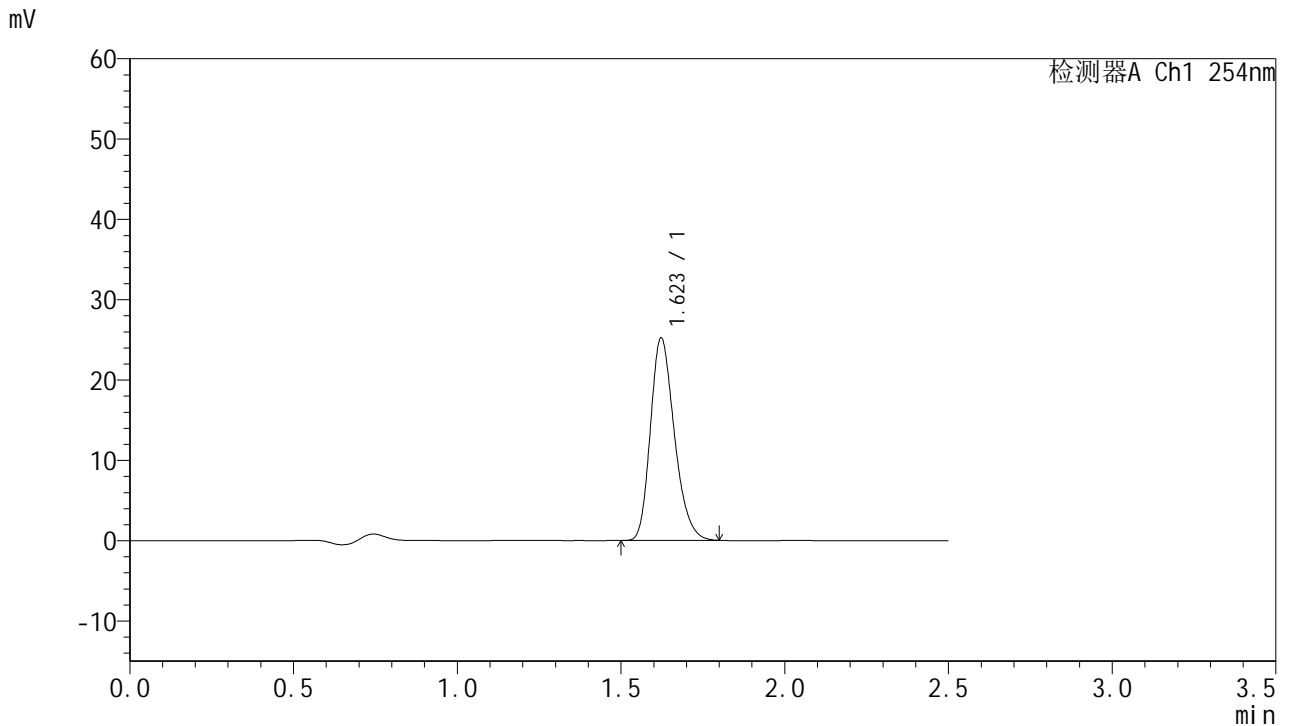


QTL-359

<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 - 0-120/11-1466-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:15:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128347	100.000	25206	2366	1.246	--
总计		128347	100.000	25206			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片1
 供试品溶液-1

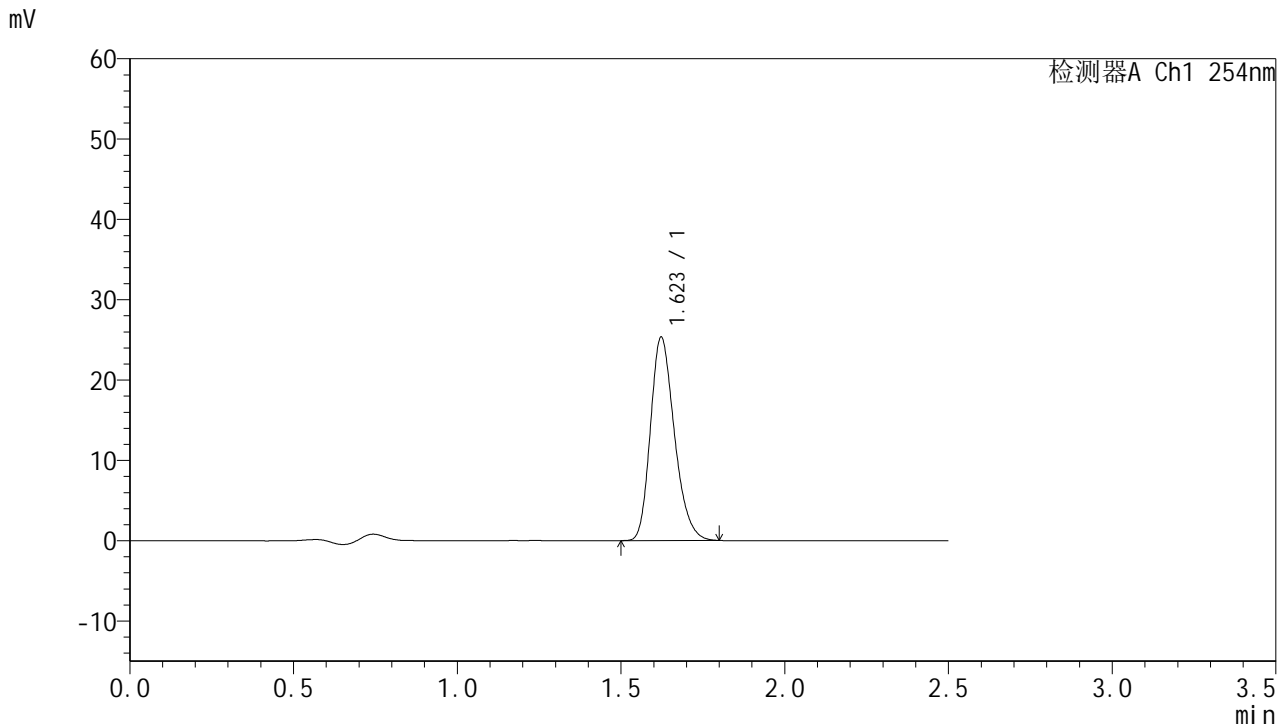


QTL-359

<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 - 0-120/11-1467-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:17:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128972	100.000	25314	2369	1.243	--
总计		128972	100.000	25314			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片2
 供试品溶液-1

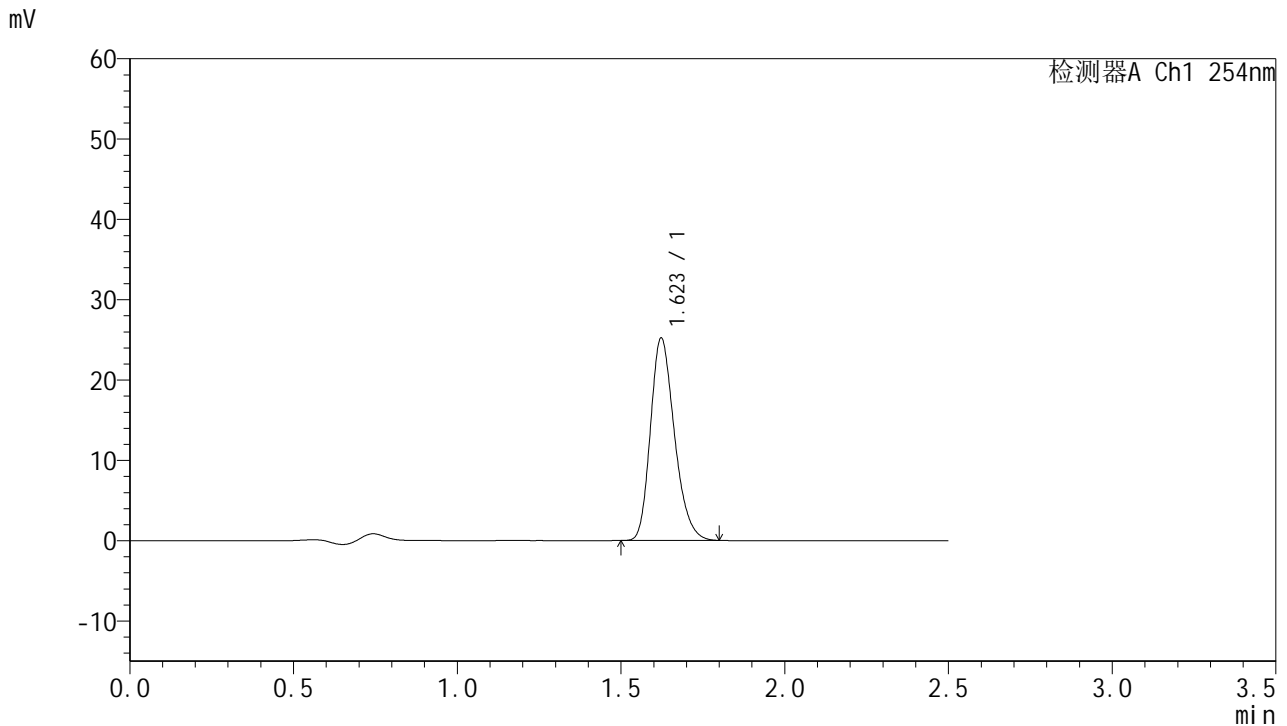


QTL-359

<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 - 0-120/11-1468-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:20:51 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128462	100.000	25202	2367	1.244	--
总计		128462	100.000	25202			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片3
 供试品溶液-1

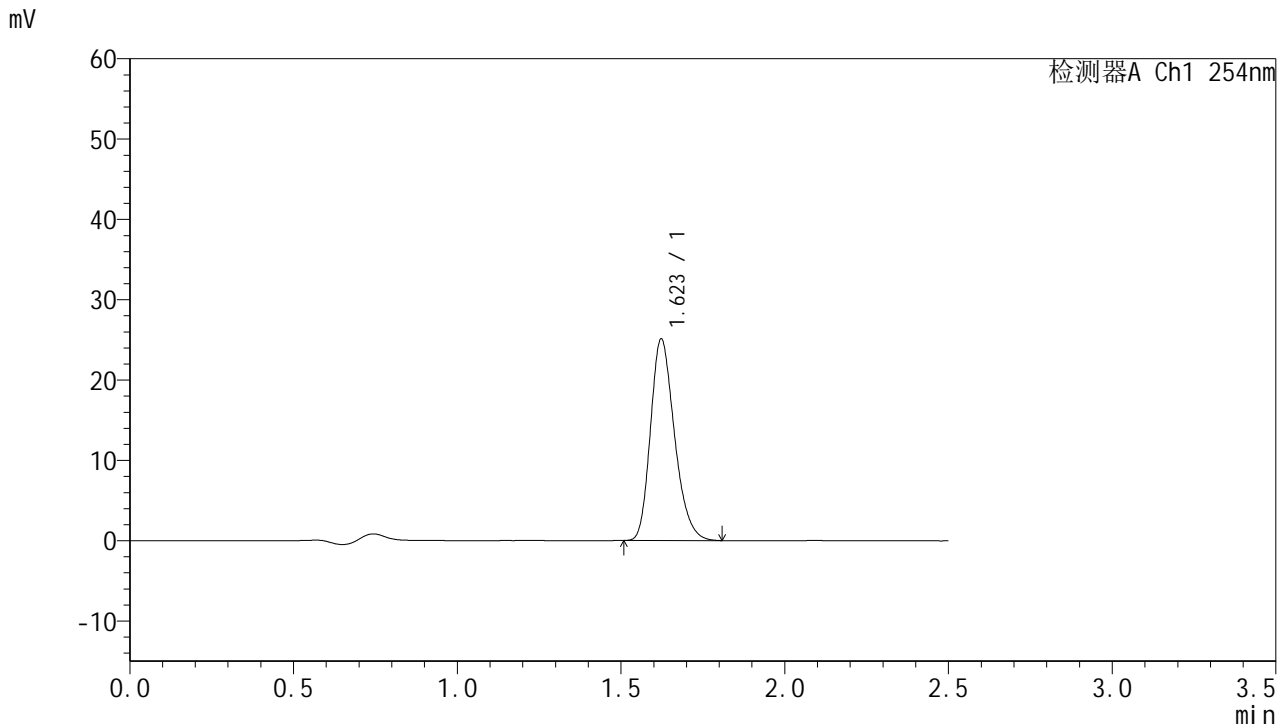


QTL-359

<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 - 0-120/11-1469-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:23:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128063	100.000	25095	2366	1.248	--
总计		128063	100.000	25095			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片4
 供试品溶液-1

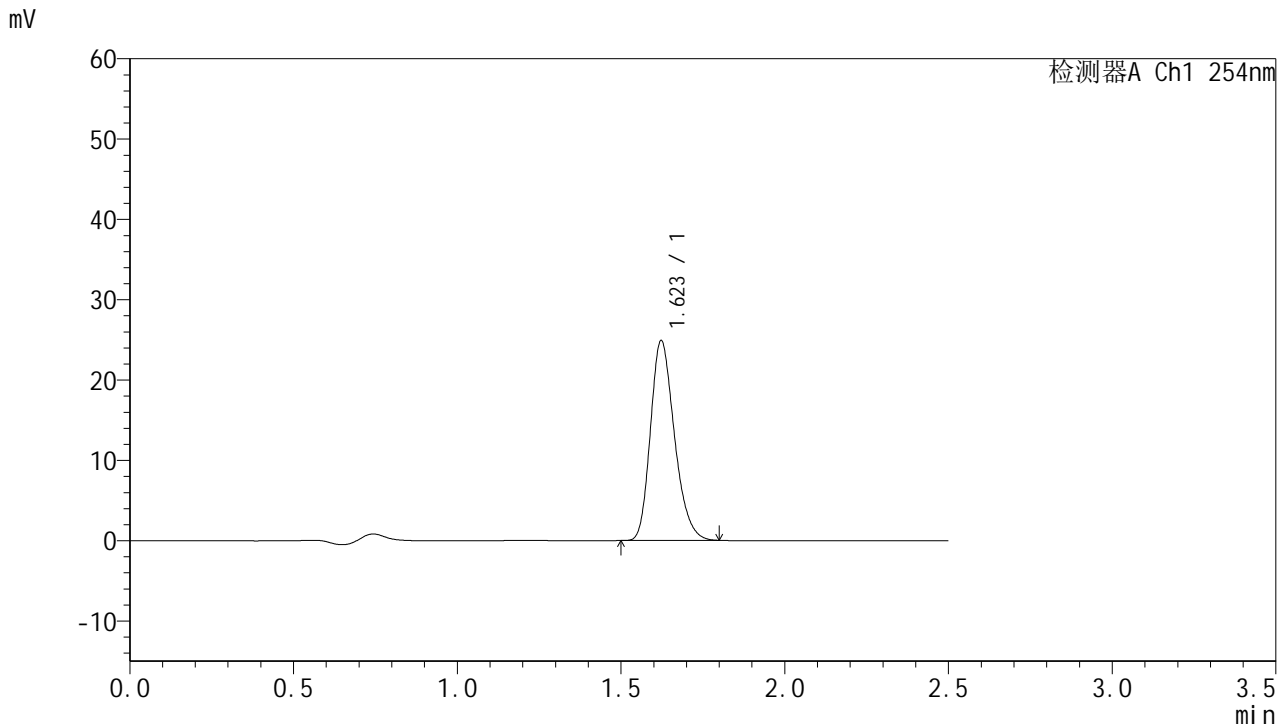


QTL-359

<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 - 0-120/11-1470-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	126711	100.000	24874	2370	1.243	--
总计		126711	100.000	24874			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片5
 供试品溶液-1

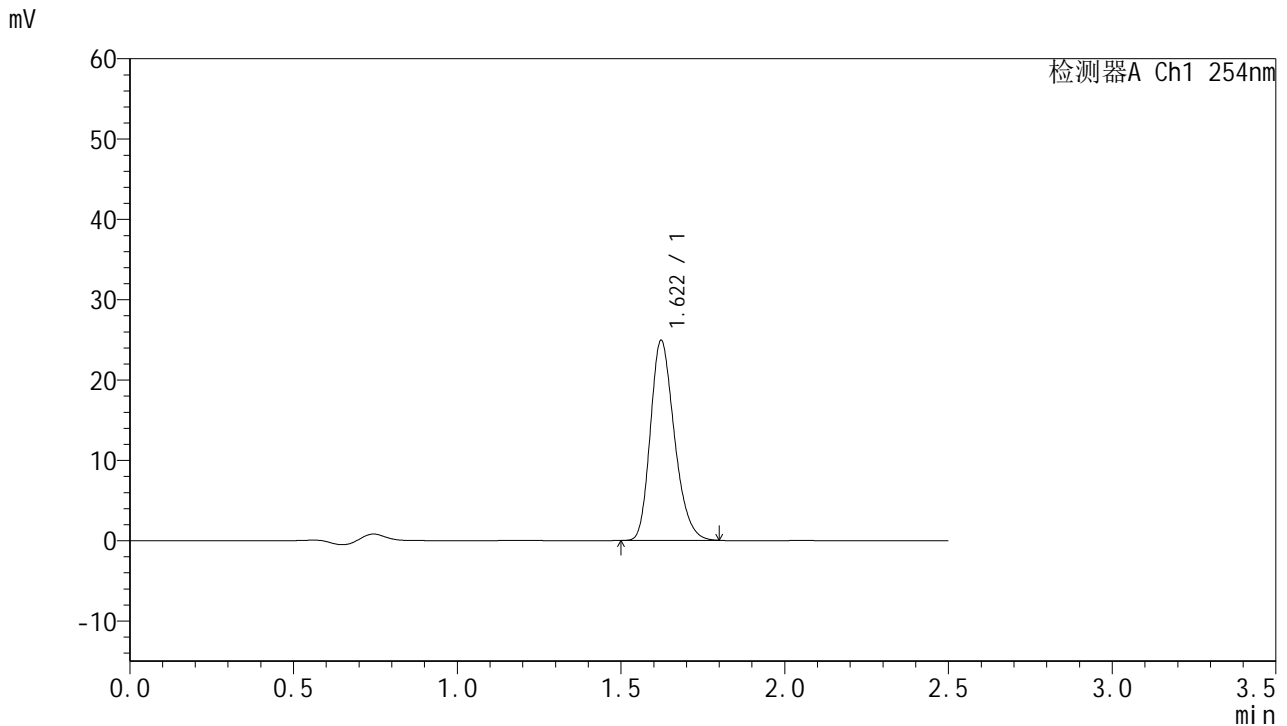


QTL-359

<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 - 0-120/11-1471-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:29:28 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	126878	100.000	24905	2364	1.243	--
总计		126878	100.000	24905			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片6
 供试品溶液-1

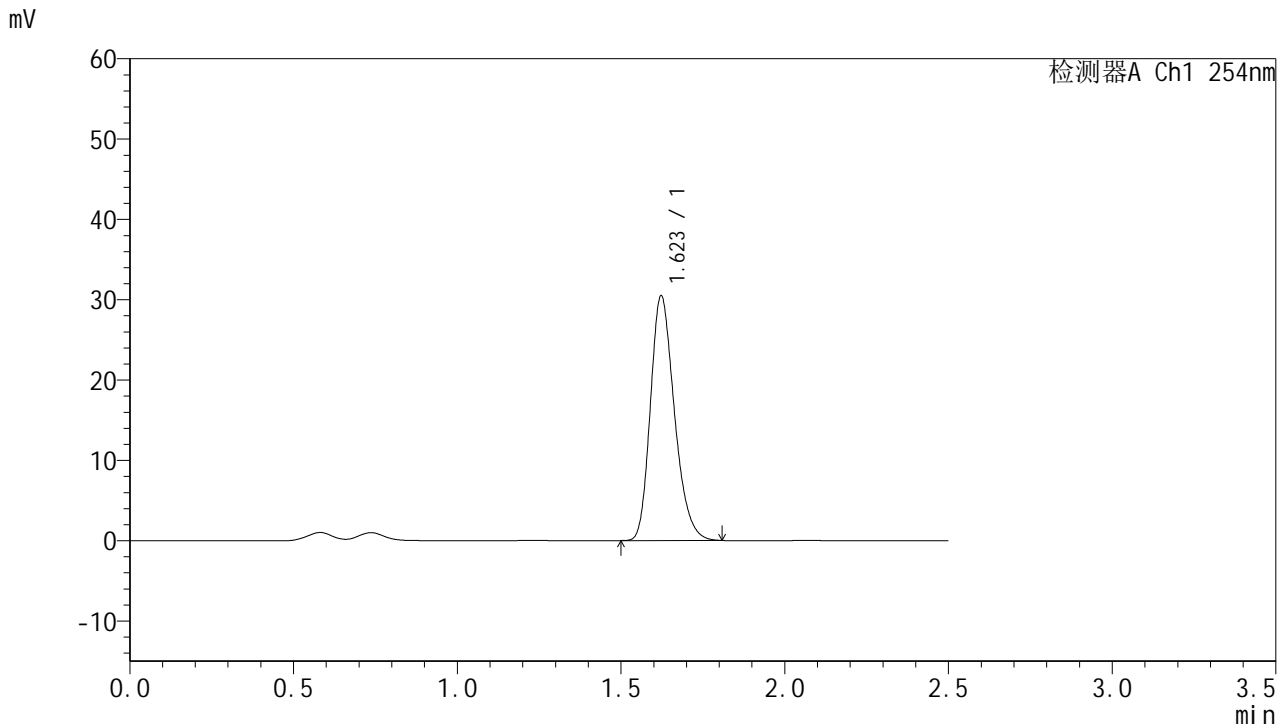


QTL-359

<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 - 0-120/11-1472-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:32:21 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	155415	100.000	30456	2366	1.246	--
总计		155415	100.000	30456			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片1
 供试品溶液-1

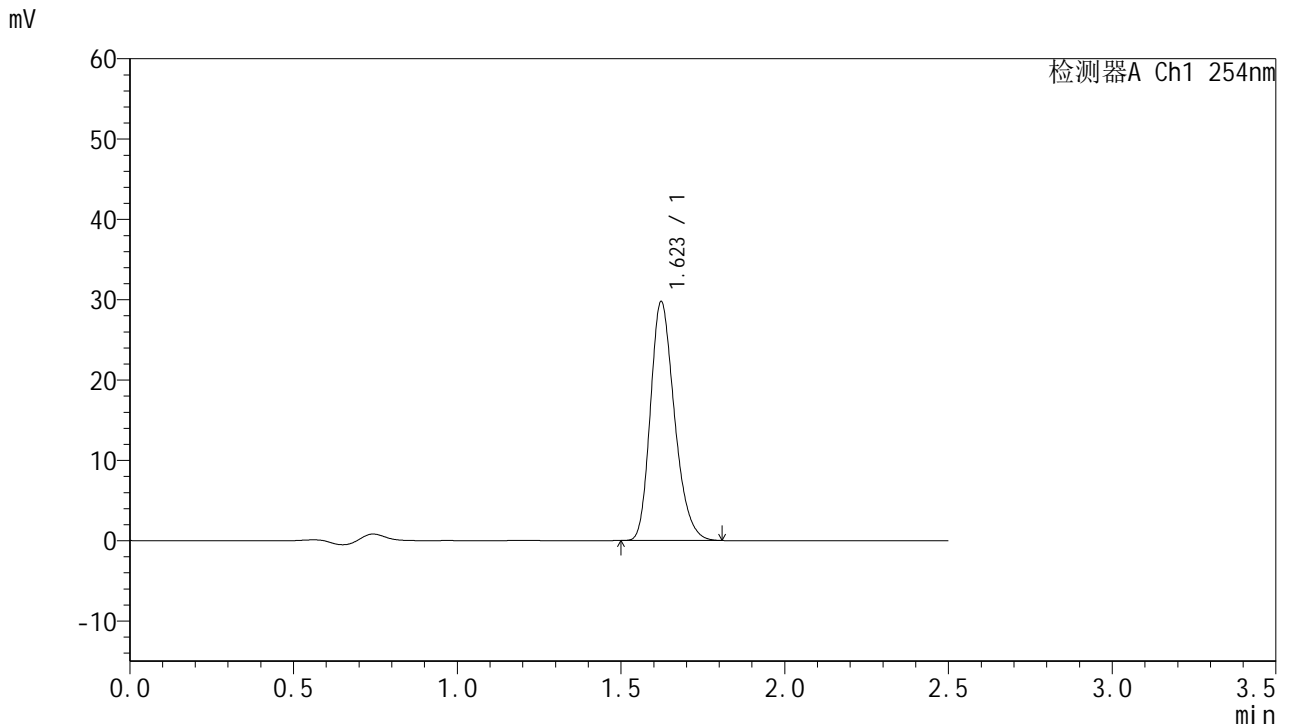


QTL-359

<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 - 0-120/11-1473-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:35:14 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	151881	100.000	29746	2361	1.246	--
总计		151881	100.000	29746			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片2
 供试品溶液-1

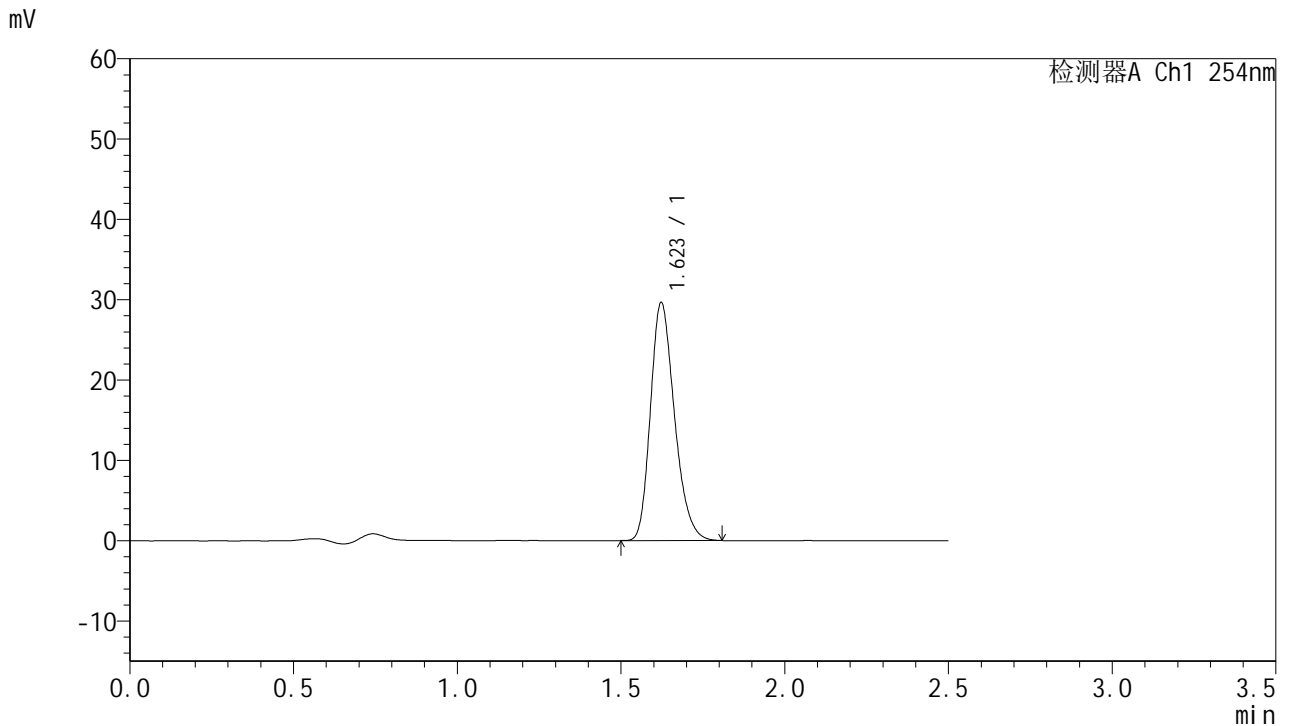


QTL-359

<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 - 0-120/11-1474-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:38:05 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	151210	100.000	29625	2361	1.246	--
总计		151210	100.000	29625			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片3
 供试品溶液-1

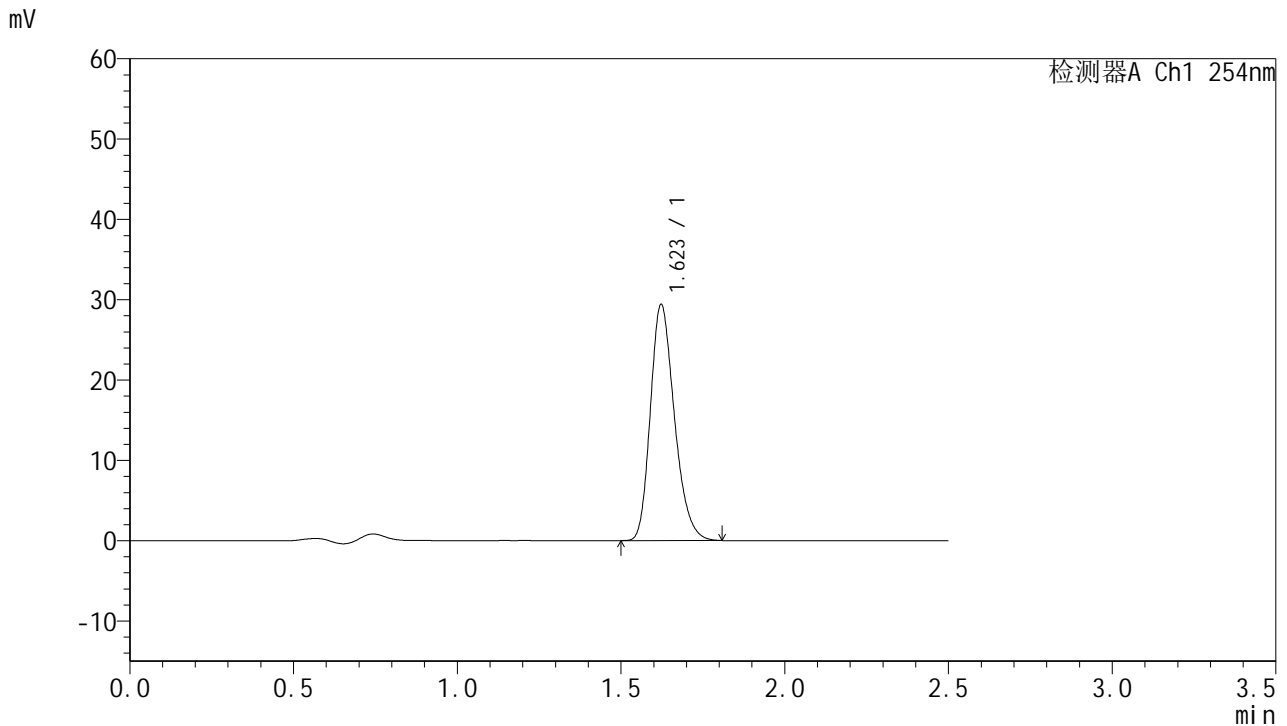


QTL-359

<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 - 0-120/11-1475-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:40:58 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	149950	100.000	29390	2364	1.246	--
总计		149950	100.000	29390			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片4
 供试品溶液-1

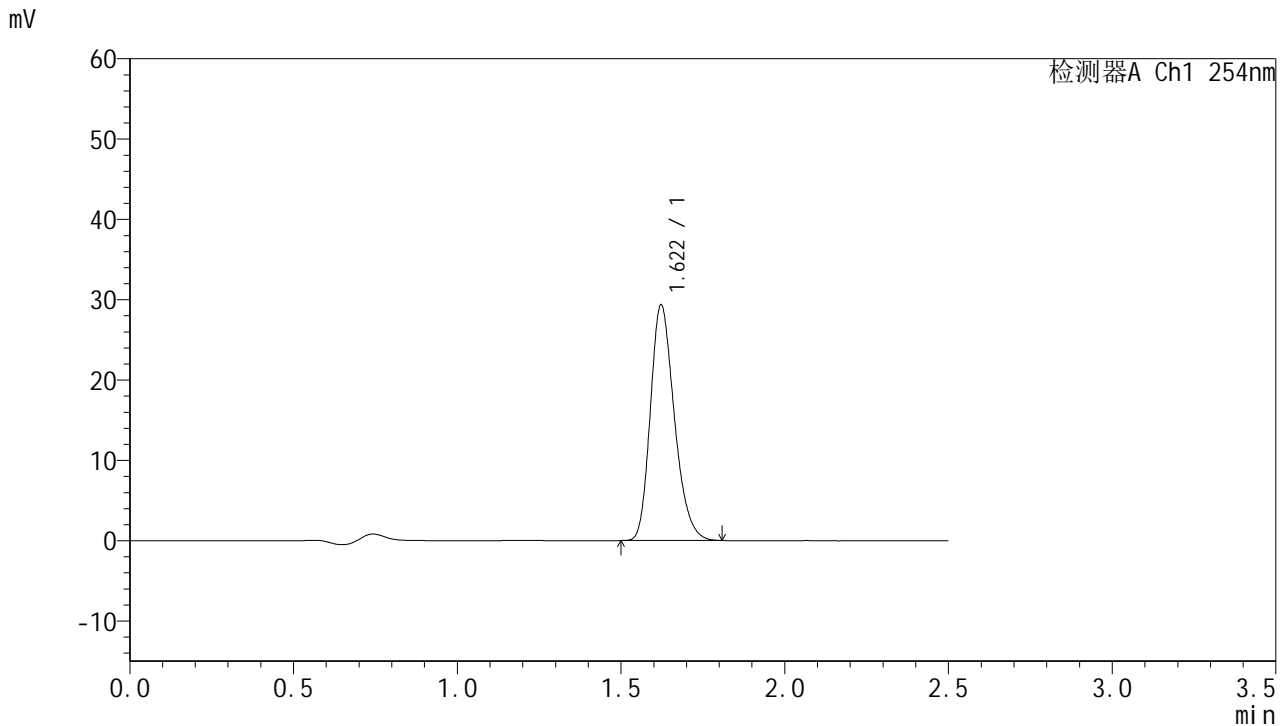


QTL-359

<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 - 0-120/11-1476-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:43:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	149557	100.000	29335	2365	1.244	--
总计		149557	100.000	29335			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片5
 供试品溶液-1

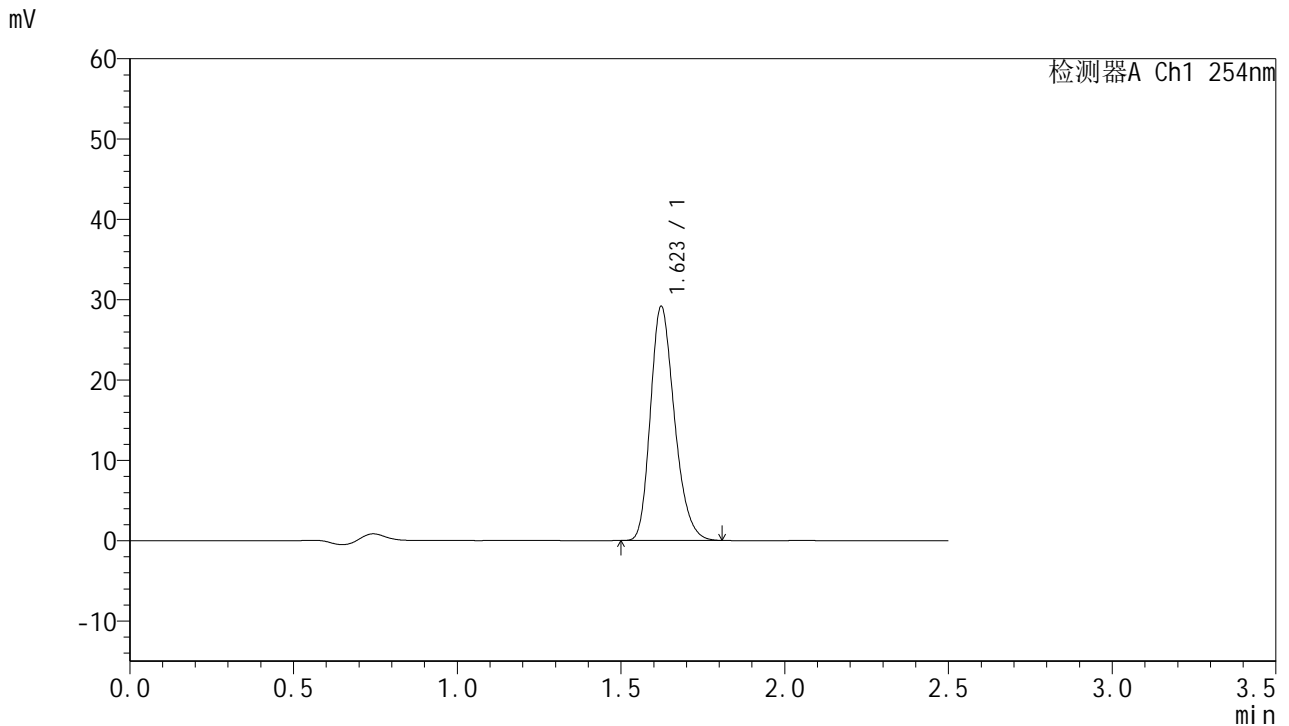


QTL-359

<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 - 0-120/11-1477-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:46:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	148695	100.000	29151	2365	1.244	--
总计		148695	100.000	29151			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片6
 供试品溶液-1

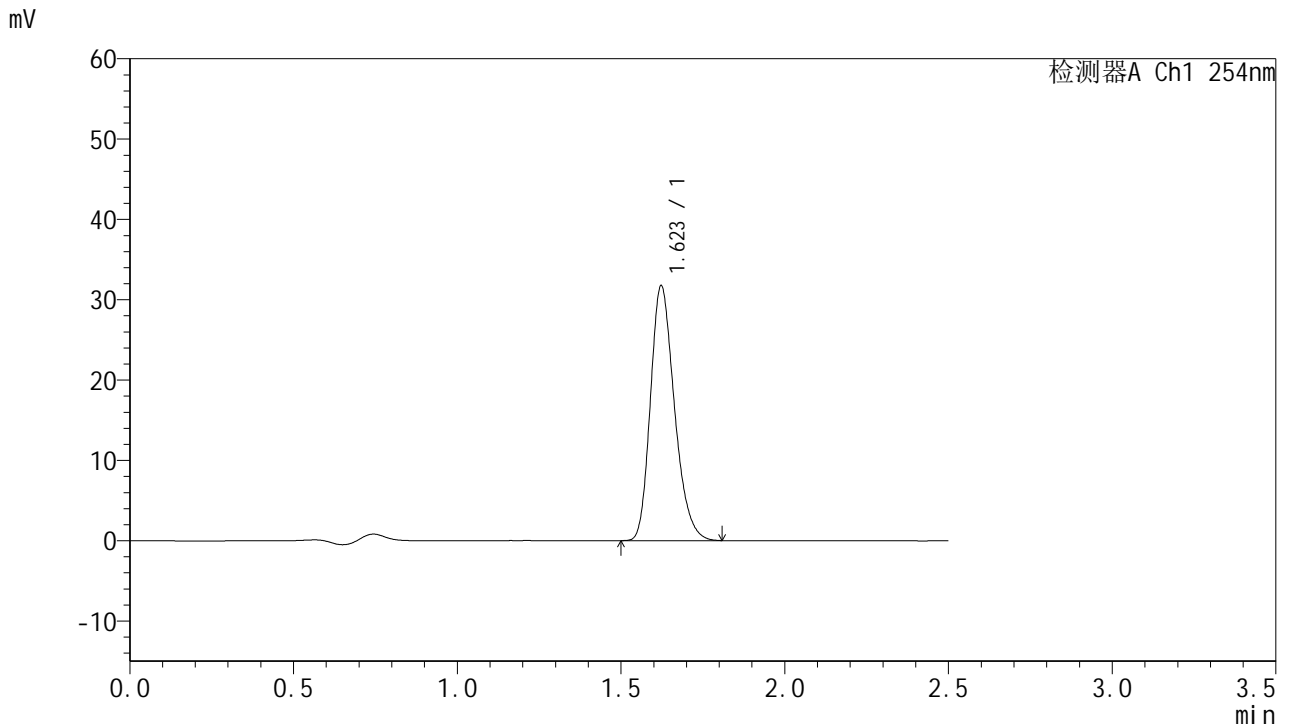


QTL-359

<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 - 0-120/11-1478-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:49:36 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161903	100.000	31725	2364	1.247	--
总计		161903	100.000	31725			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片1
 供试品溶液-1

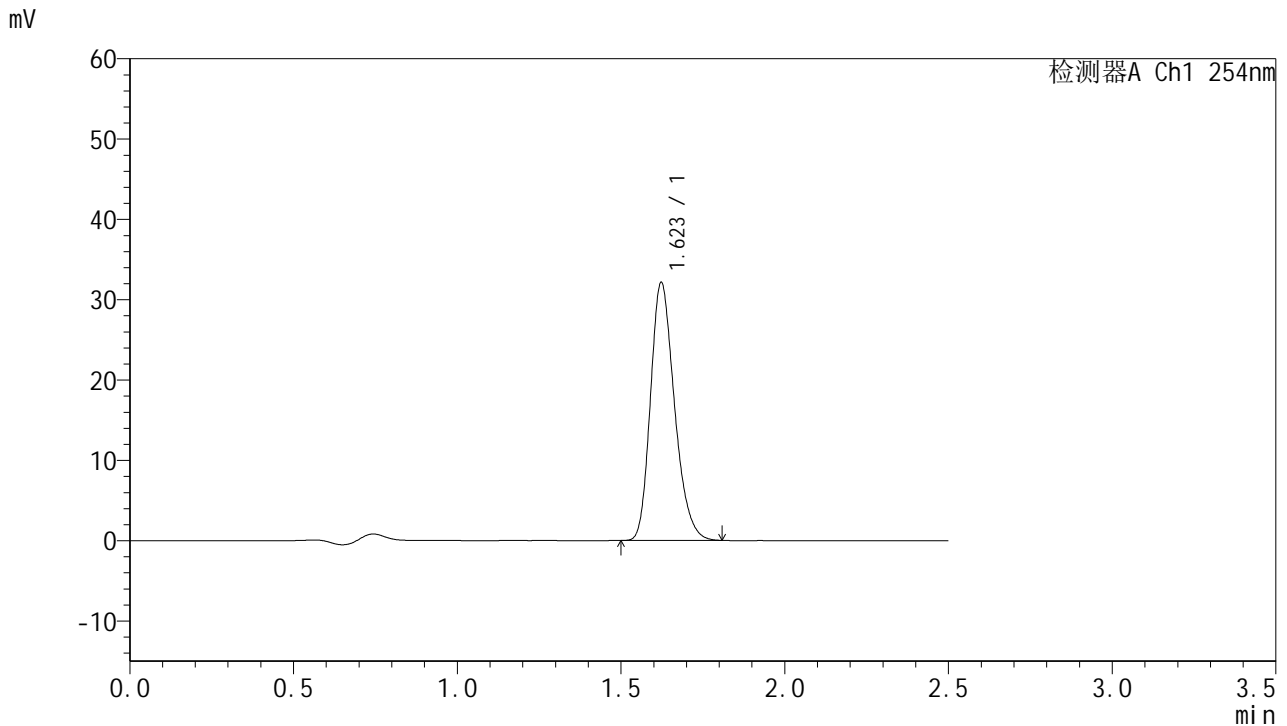


QTL-359

<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 - 0-120/11-1479-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:52:27 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	163739	100.000	32105	2365	1.244	--
总计		163739	100.000	32105			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片2
 供试品溶液-1

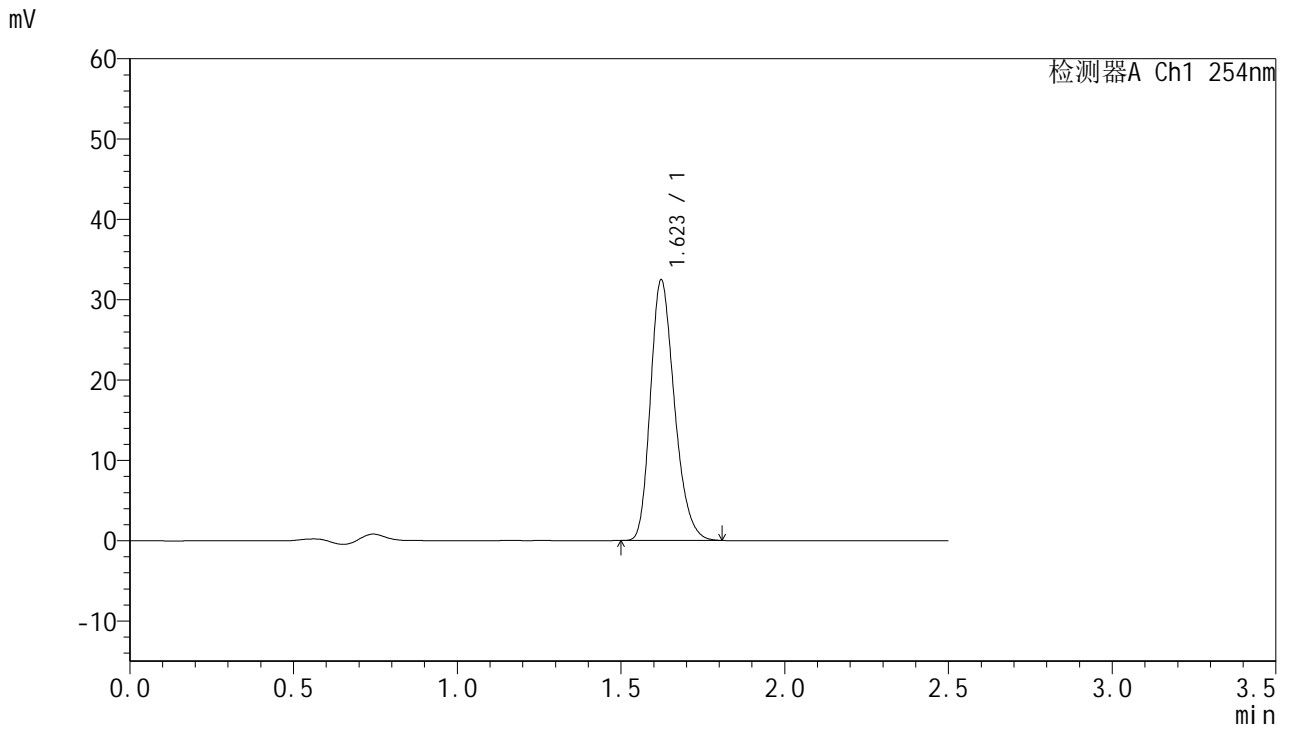


QTL-359

<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 - 0-120/11-1480-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:55:19 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	165407	100.000	32434	2364	1.246	--
总计		165407	100.000	32434			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片3
 供试品溶液-1

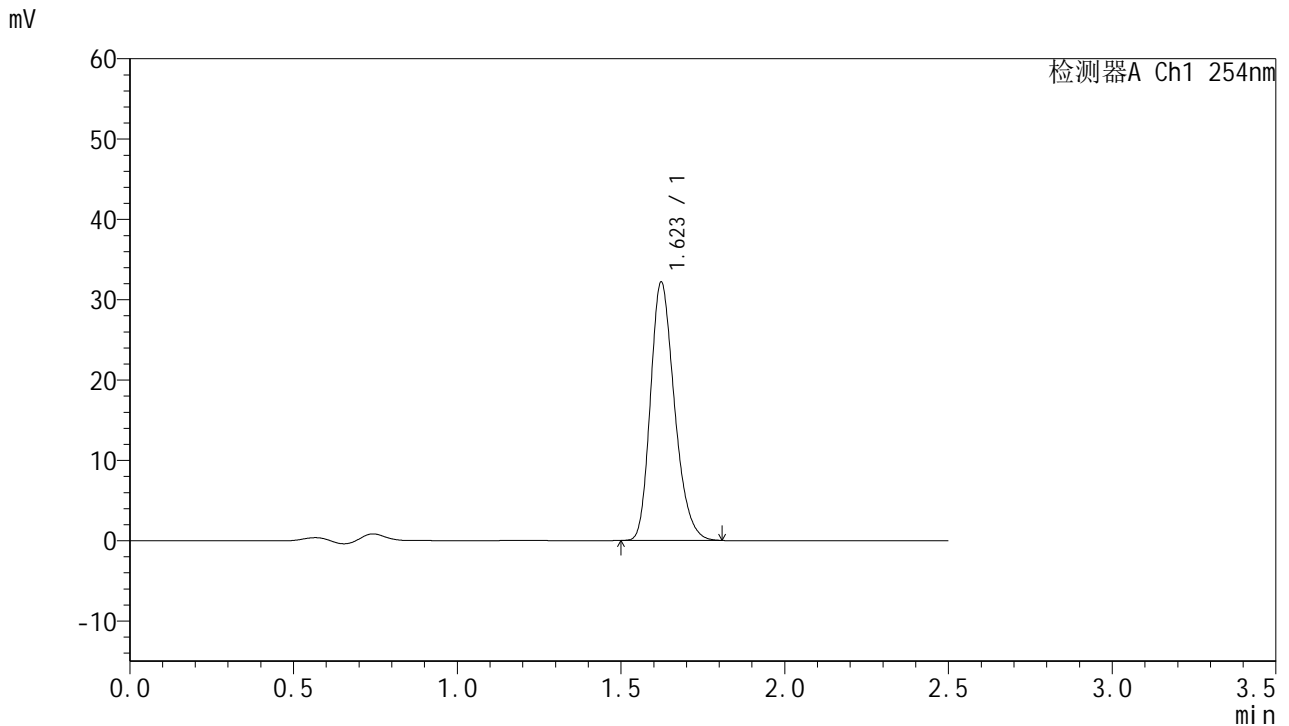


QTL-359

<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 - 0-120/11-1481-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:58:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	164085	100.000	32159	2366	1.246	--
总计		164085	100.000	32159			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片4
 供试品溶液-1

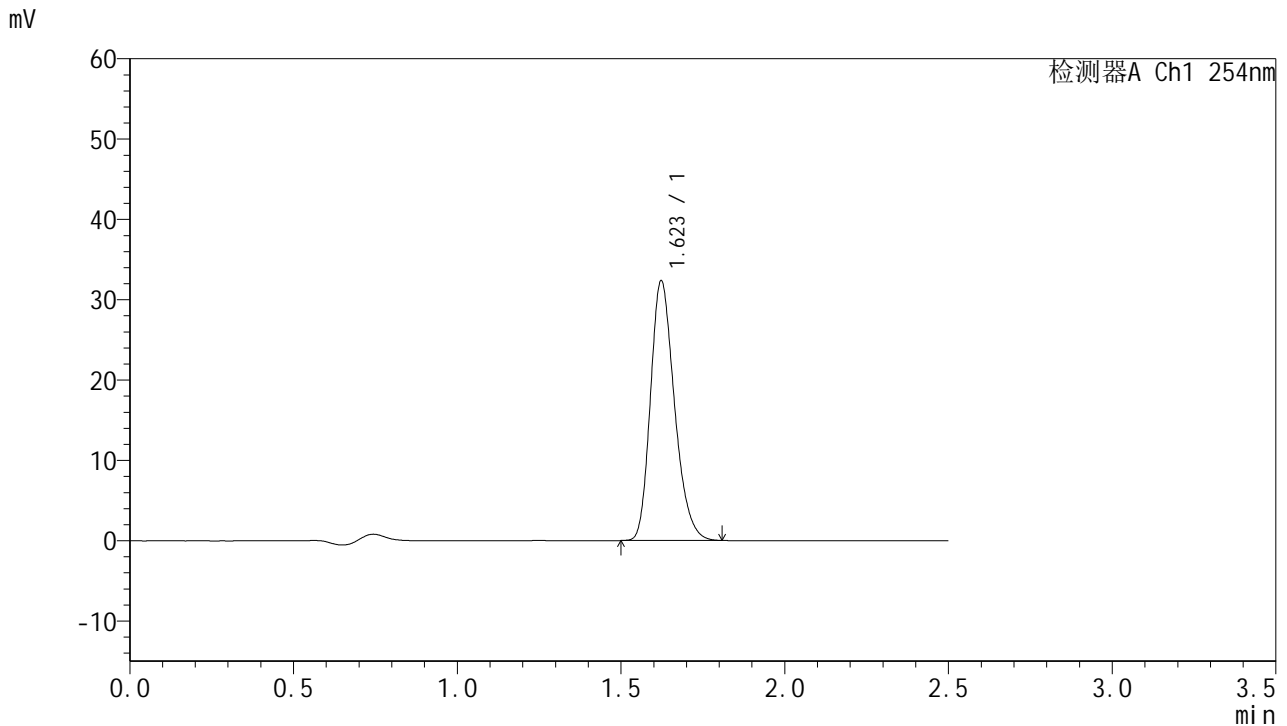


QTL-359

<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 - 0-120/11-1482-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:01:04 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	165019	100.000	32340	2365	1.245	--
总计		165019	100.000	32340			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片5
 供试品溶液-1

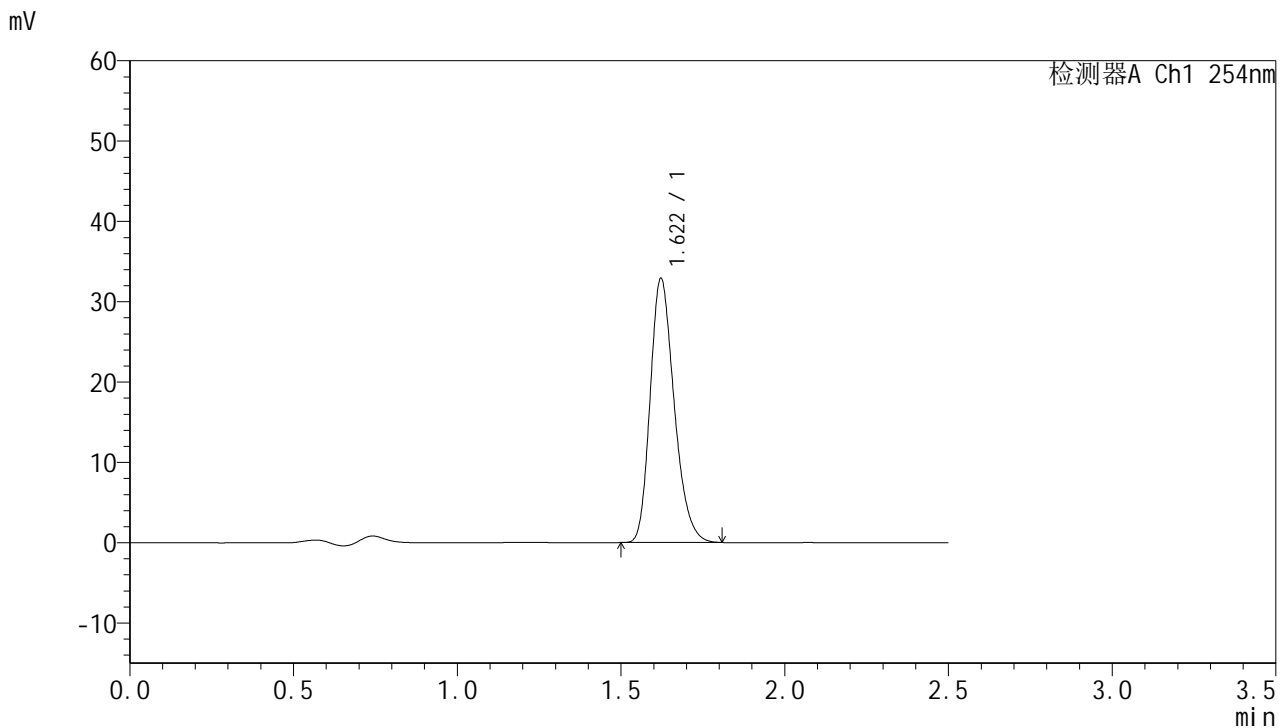


QTL-359

<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 - 0-120/11-1483-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:03:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	167776	100.000	32900	2364	1.246	--
总计		167776	100.000	32900			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片6
 供试品溶液-1

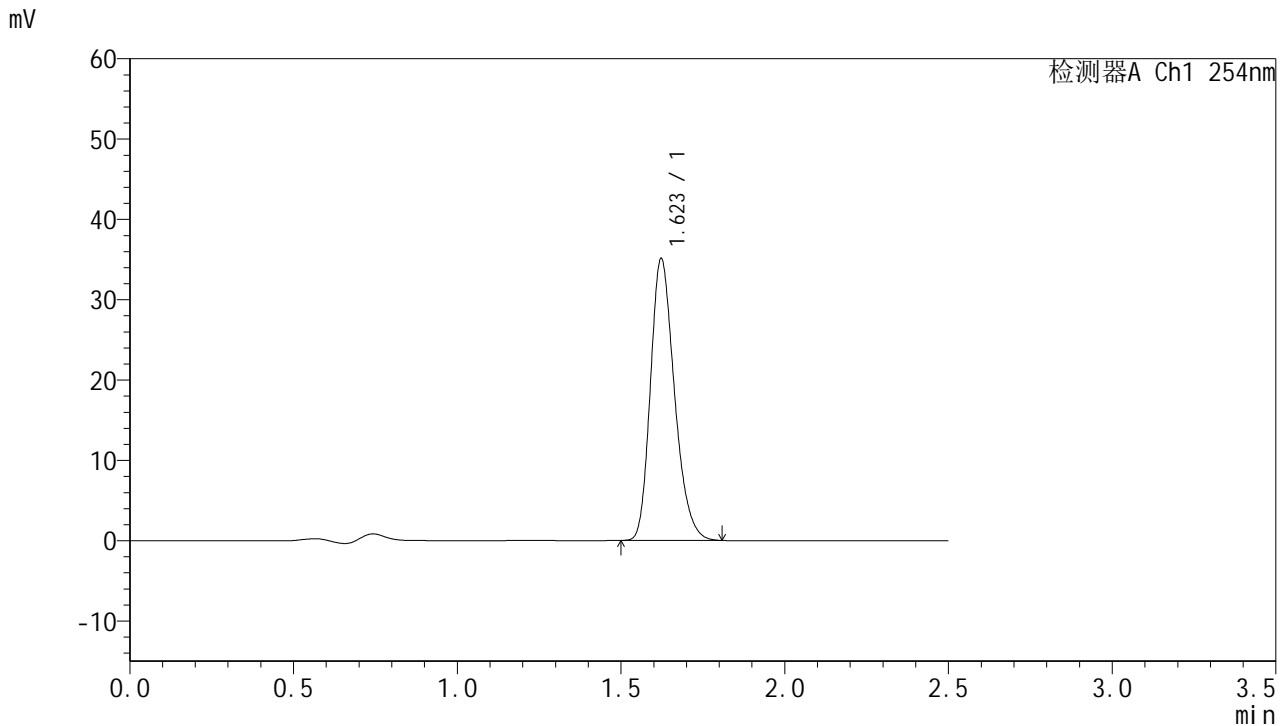


QTL-359

<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 - 0-120/11-1484-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:06:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	179179	100.000	35082	2359	1.247	--
总计		179179	100.000	35082			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片1
 供试品溶液-1

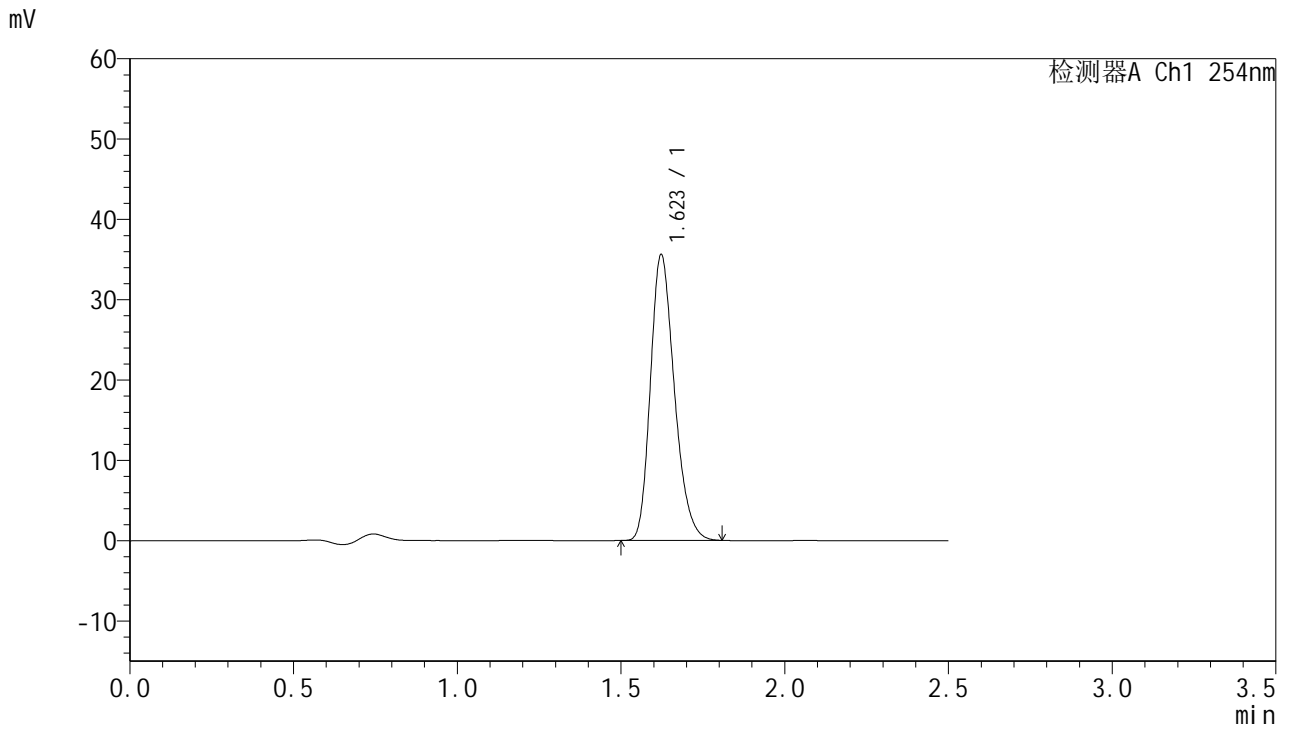


QTL-359

<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 - 0-120/11-1485-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:09:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	181514	100.000	35593	2365	1.245	--
总计		181514	100.000	35593			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片2
 供试品溶液-1

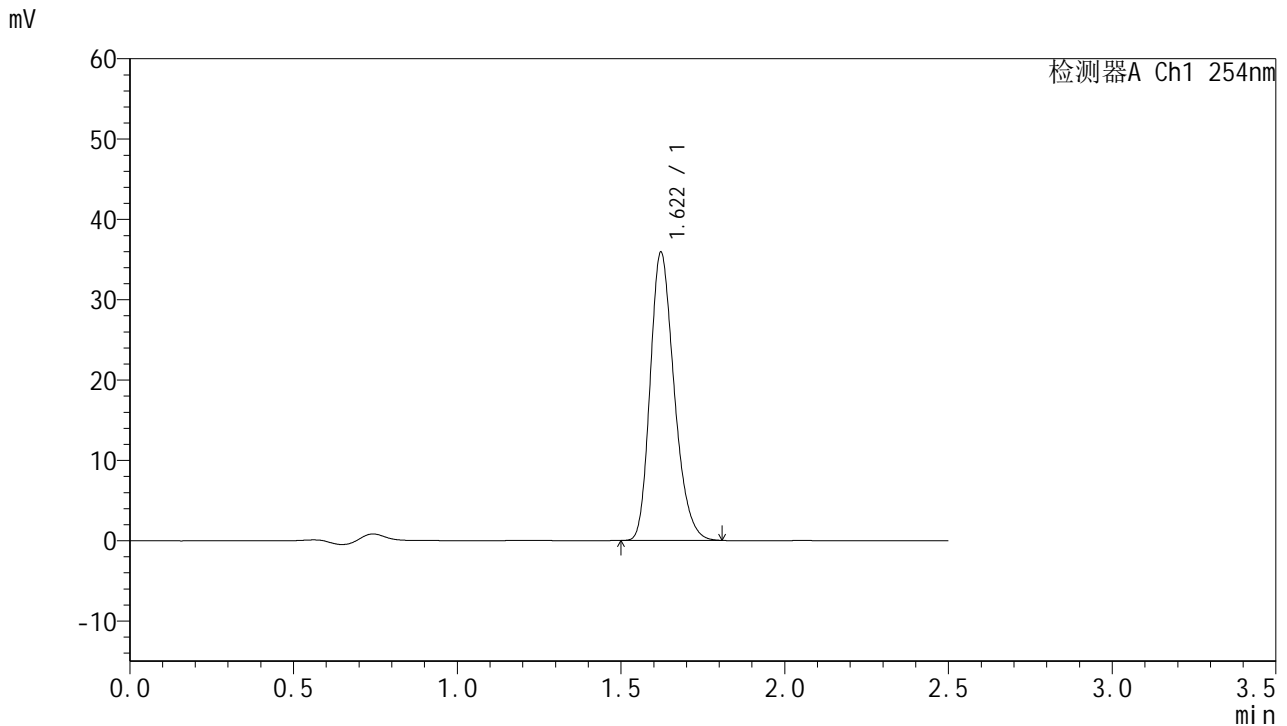


QTL-359

<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 - 0-120/11-1486-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:12:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182904	100.000	35876	2365	1.245	--
总计		182904	100.000	35876			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片3
 供试品溶液-1

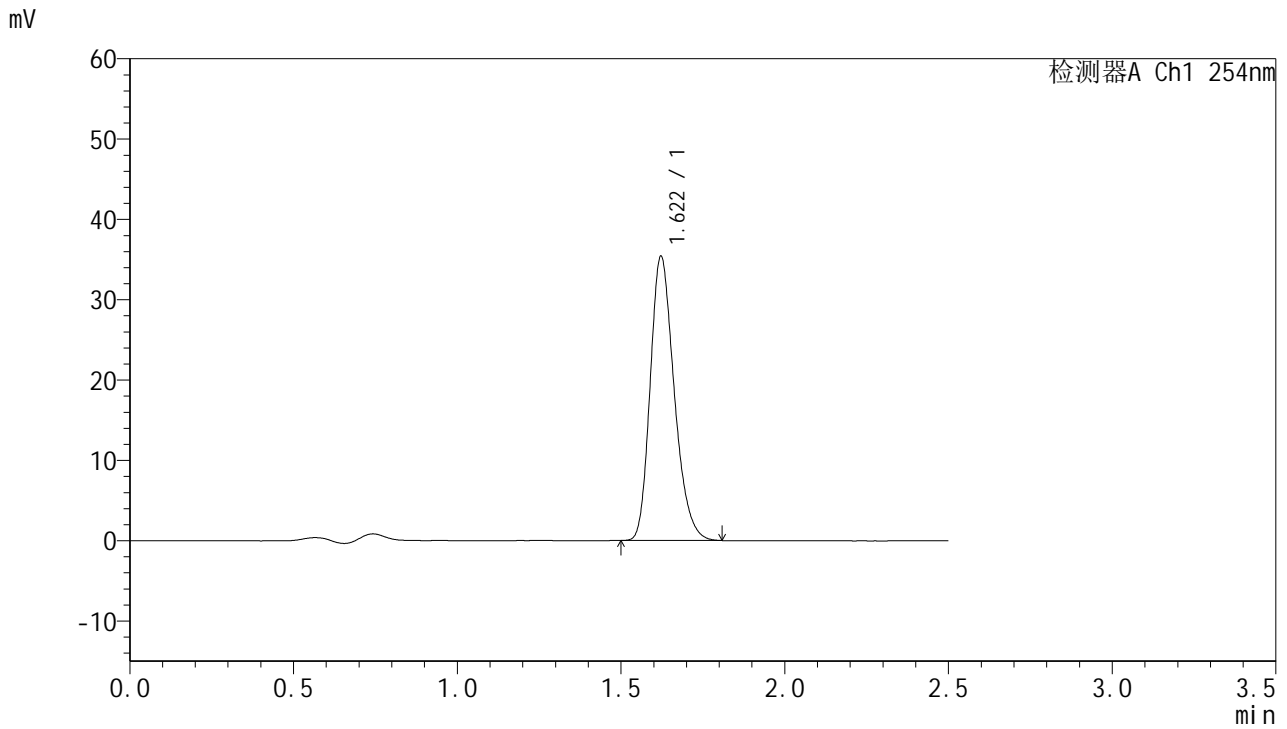


QTL-359

<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 - 0-120/11-1487-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:15:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	180572	100.000	35392	2362	1.246	--
总计		180572	100.000	35392			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片4
 供试品溶液-1

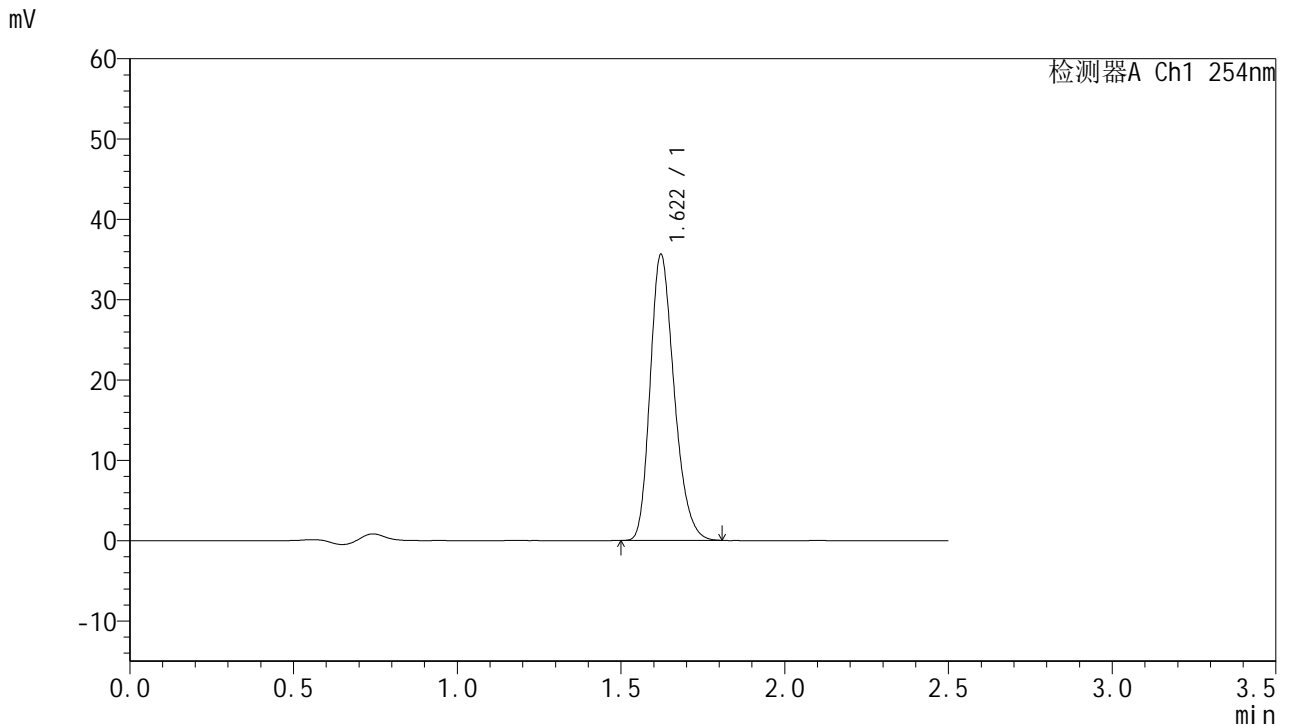


QTL-359

<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 - 0-120/11-1488-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:18:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	181526	100.000	35621	2367	1.245	--
总计		181526	100.000	35621			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片5
 供试品溶液-1

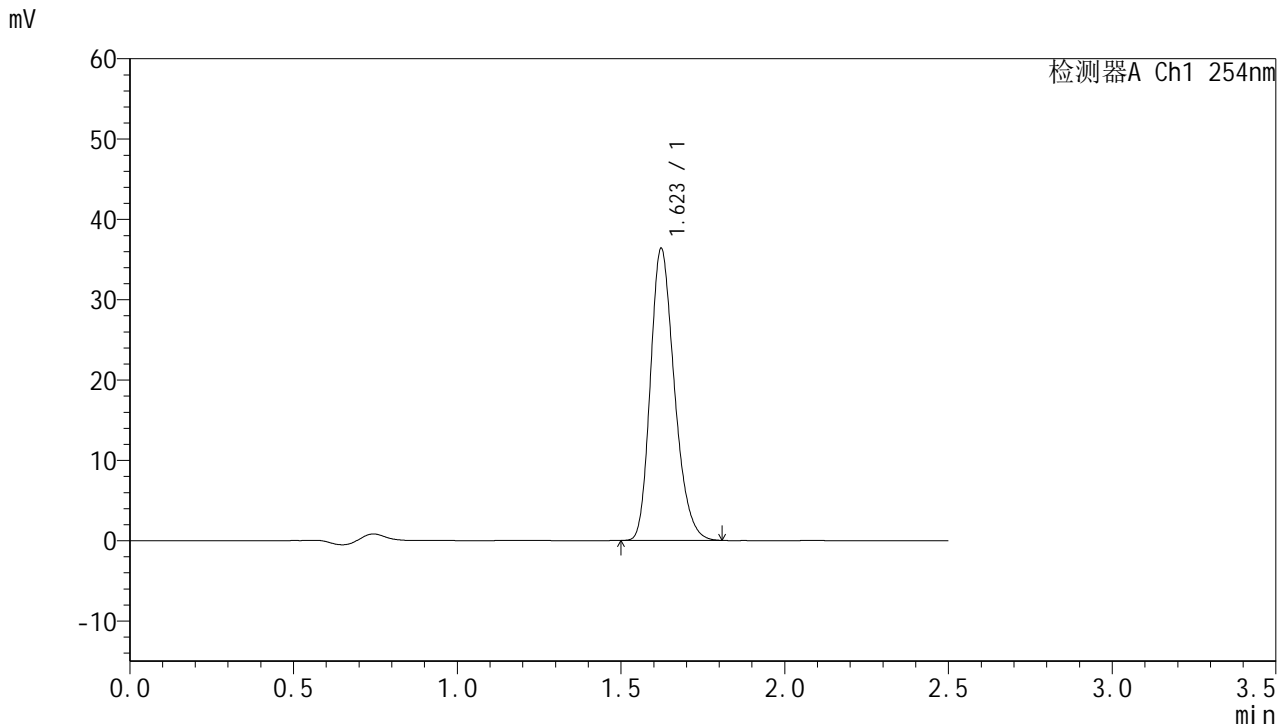


QTL-359

<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 - 0-120/11-1489-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:21:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	185376	100.000	36348	2365	1.244	--
总计		185376	100.000	36348			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片6
 供试品溶液-1

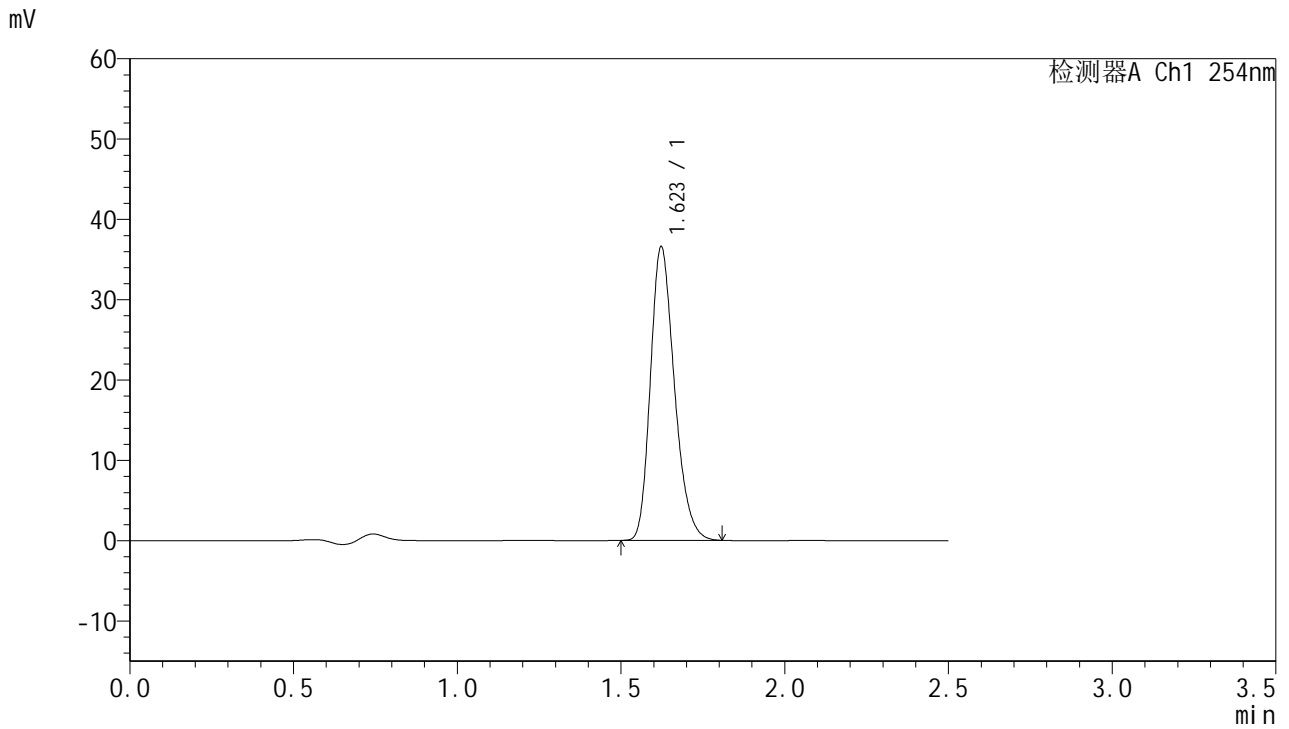


QTL-359

<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 - 0-120/11-1490-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:23:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	186579	100.000	36551	2362	1.246	--
总计		186579	100.000	36551			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片1
 供试品溶液-1

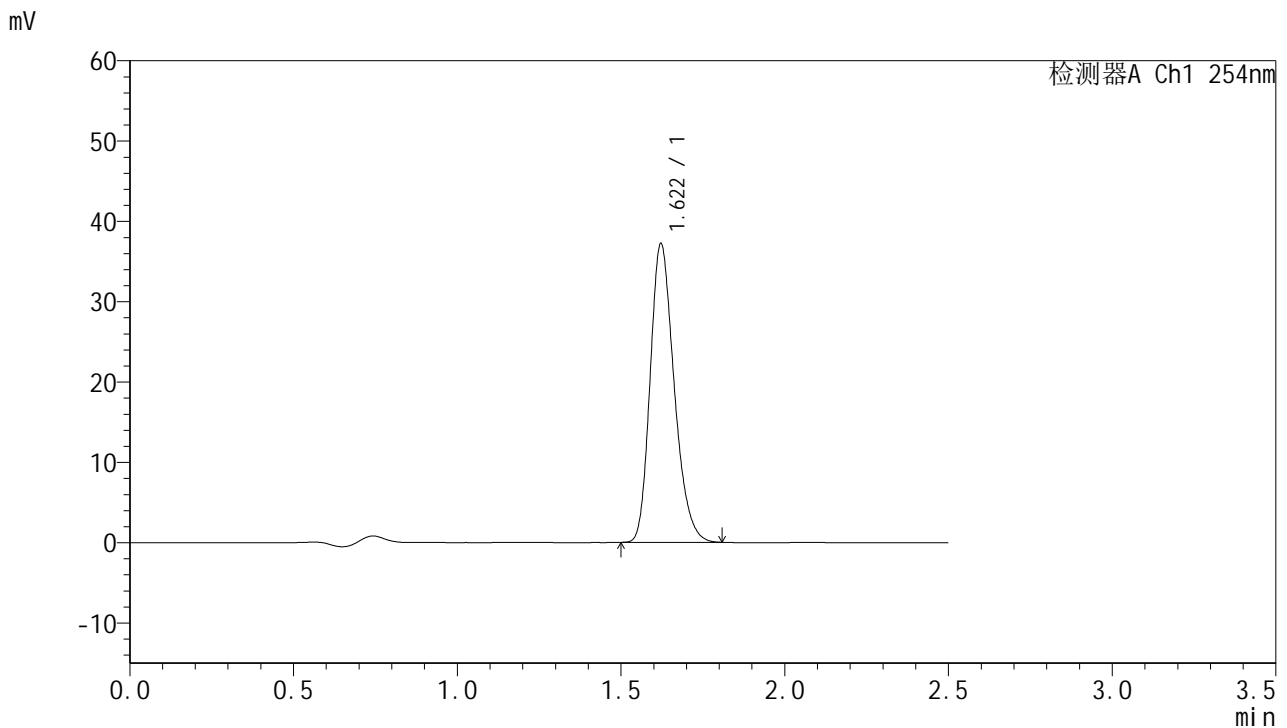


QTL-359

<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 - 0-120/11-1491-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:26:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189669	100.000	37195	2361	1.244	--
总计		189669	100.000	37195			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片2
 供试品溶液-1

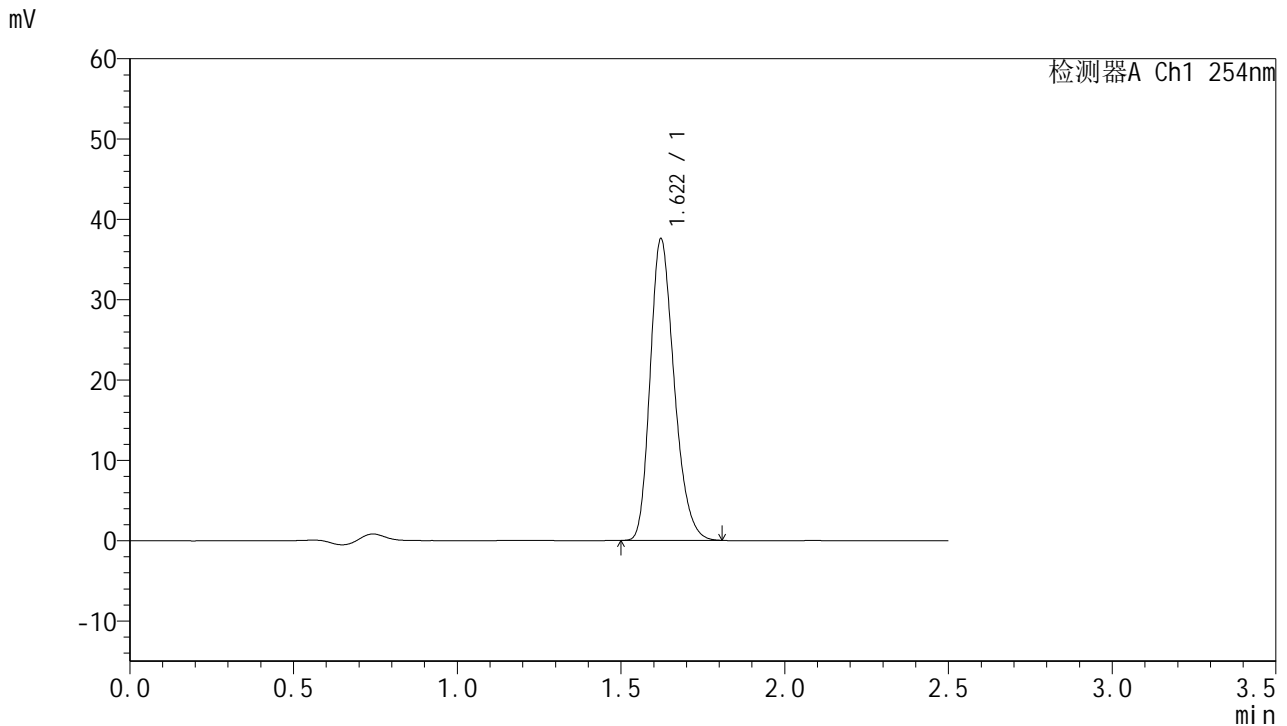


QTL-359

<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 - 0-120/11-1492-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:29:40 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191504	100.000	37553	2365	1.245	--
总计		191504	100.000	37553			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片3
 供试品溶液-1

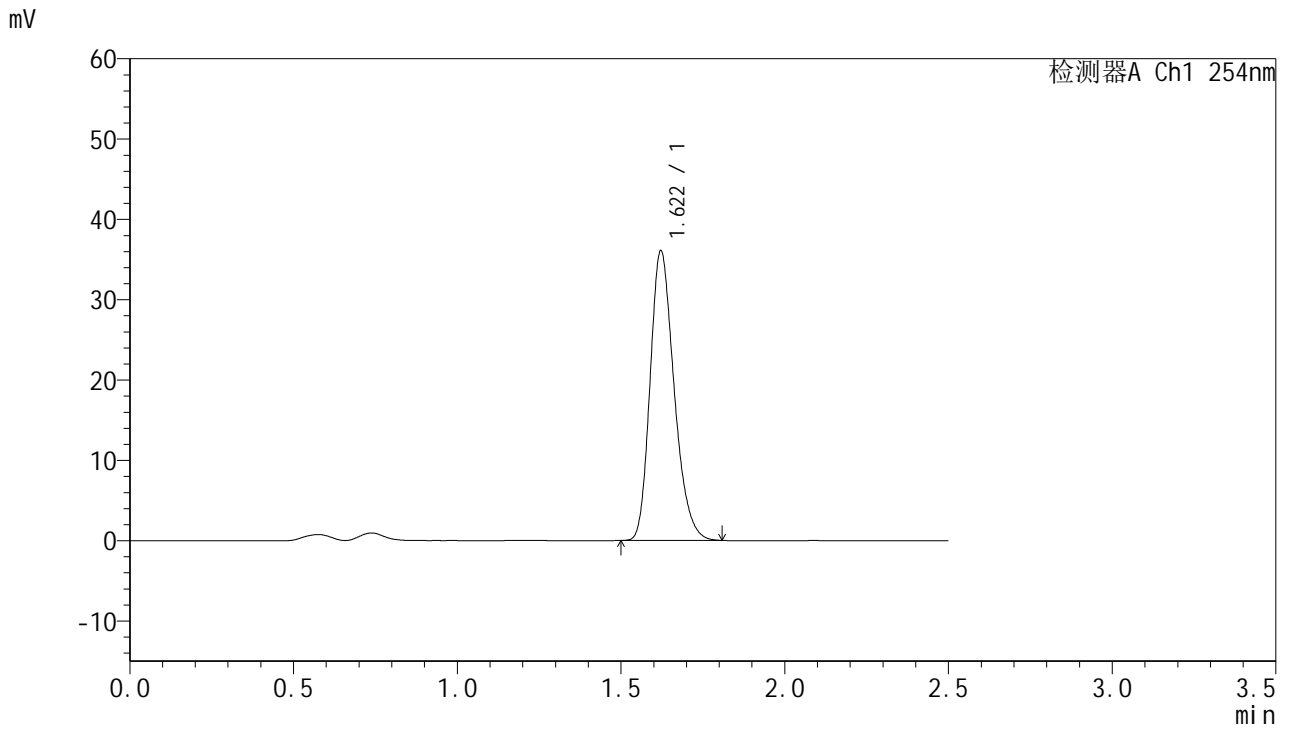


QTL-359

<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 - 0-120/11-1493-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:32:32 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	183896	100.000	36075	2364	1.246	--
总计		183896	100.000	36075			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片4
 供试品溶液-1



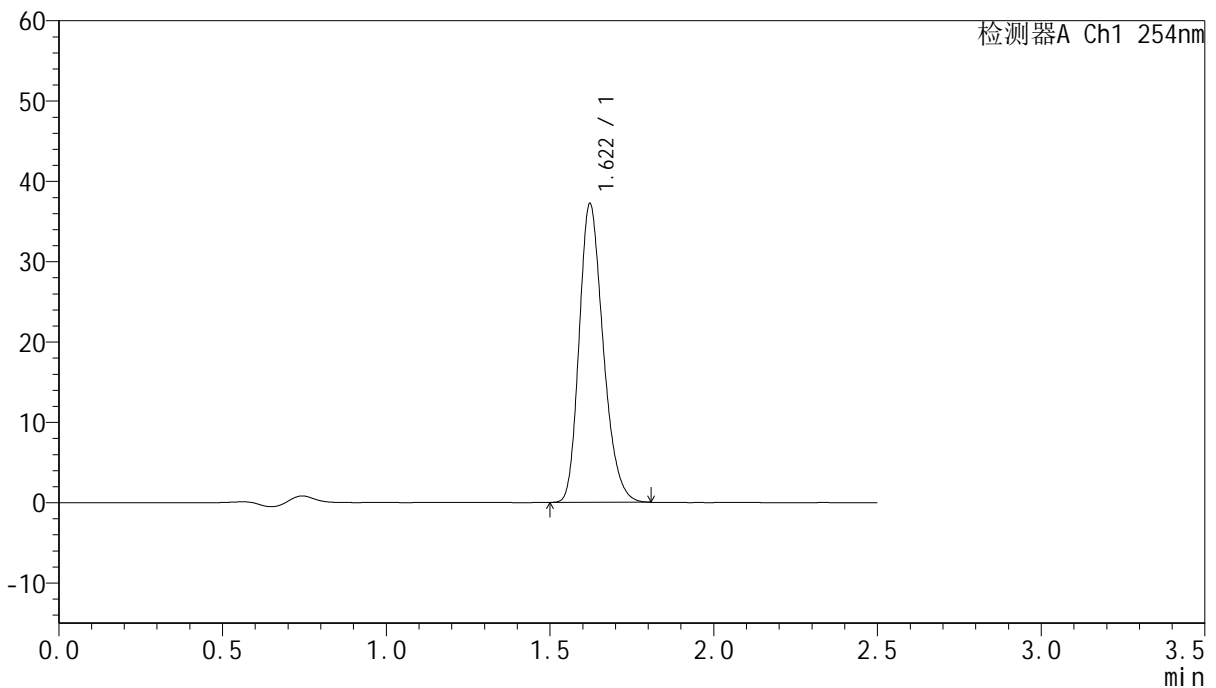
QTL-359

<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 - 0-120/11-1494-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:35:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189666	100.000	37195	2365	1.243	--
总计		189666	100.000	37195			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片5
 供试品溶液-1

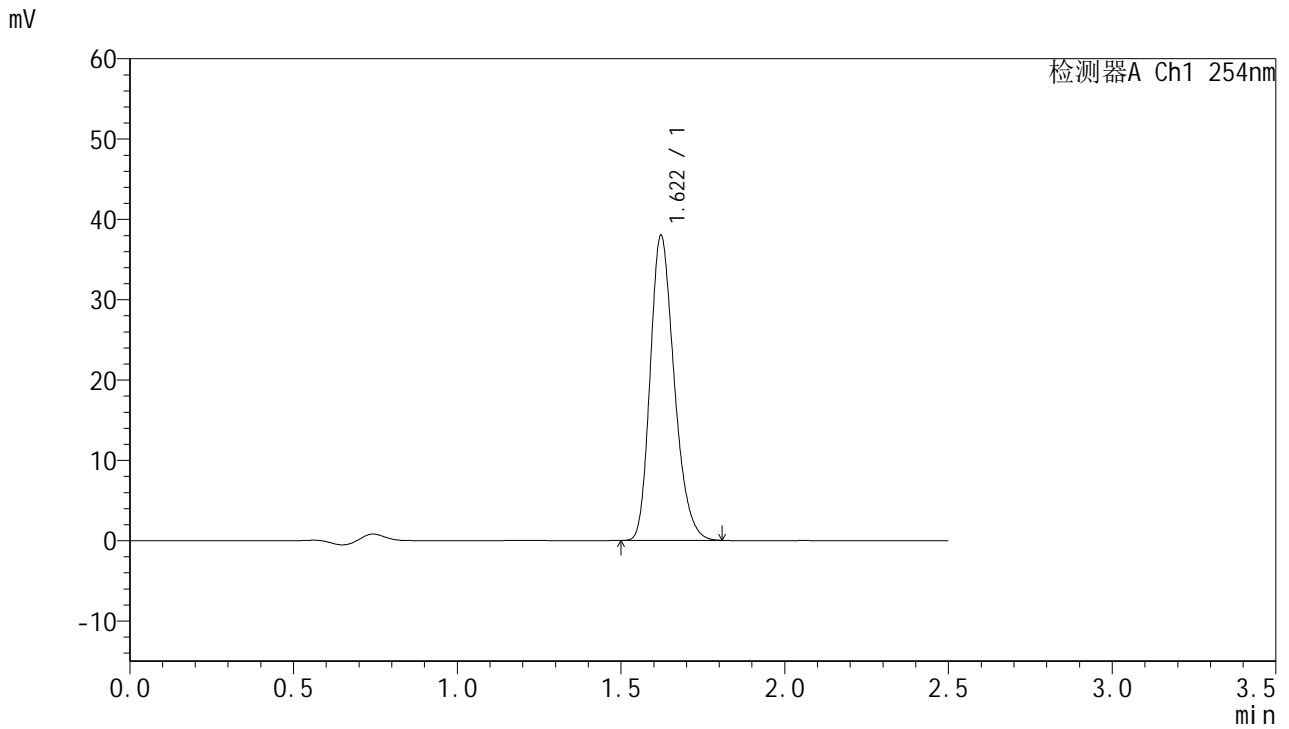


QTL-359

<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 - 0-120/11-1495-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:38:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193843	100.000	37994	2362	1.244	--
总计		193843	100.000	37994			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片6
 供试品溶液-1

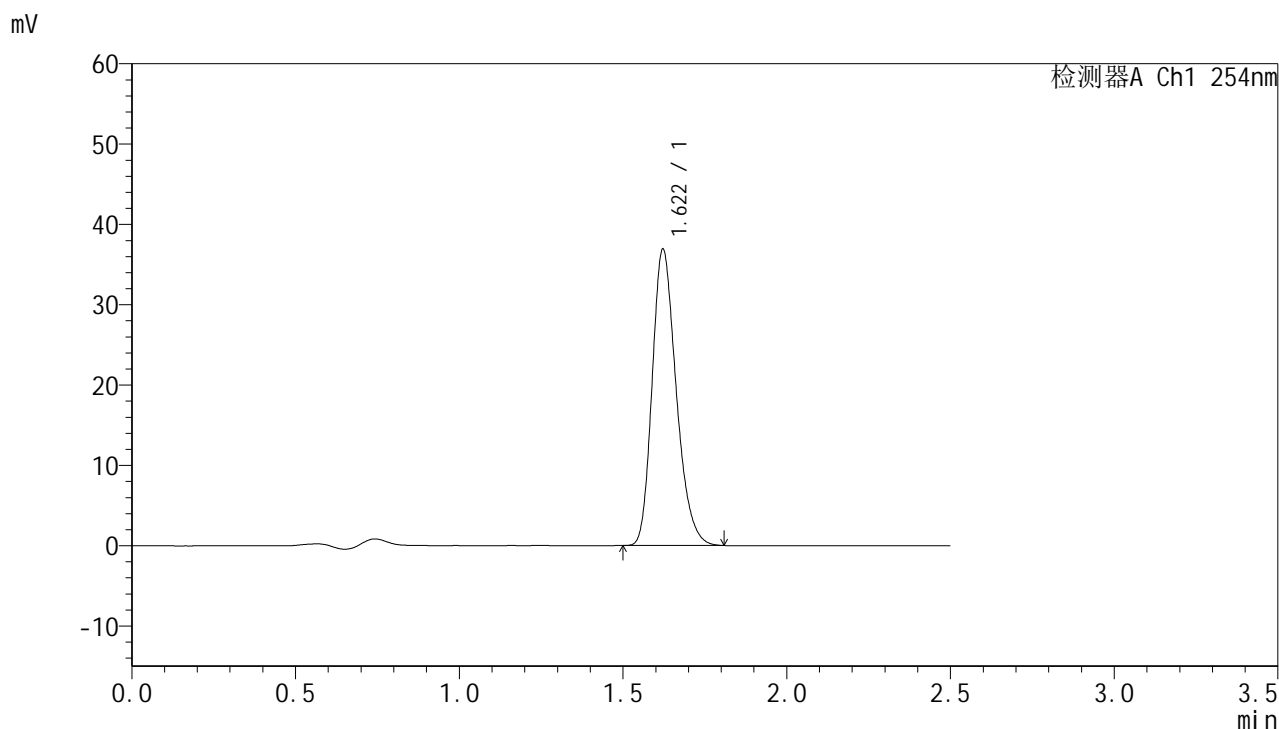


QTL-359

<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 - 0-120/11-1496-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:41:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188270	100.000	36901	2361	1.246	--
总计		188270	100.000	36901			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

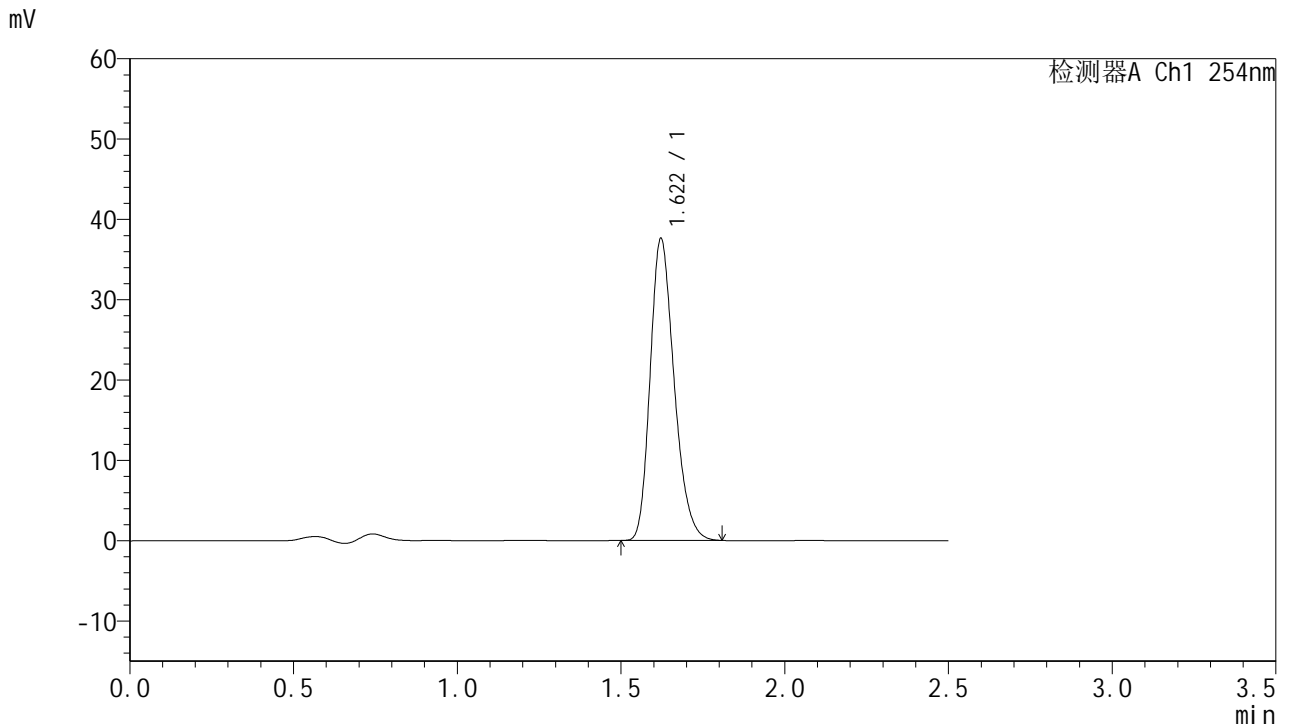


QTL-359

<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 - 0-120/11-1497-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:43:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191621	100.000	37591	2363	1.244	--
总计		191621	100.000	37591			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

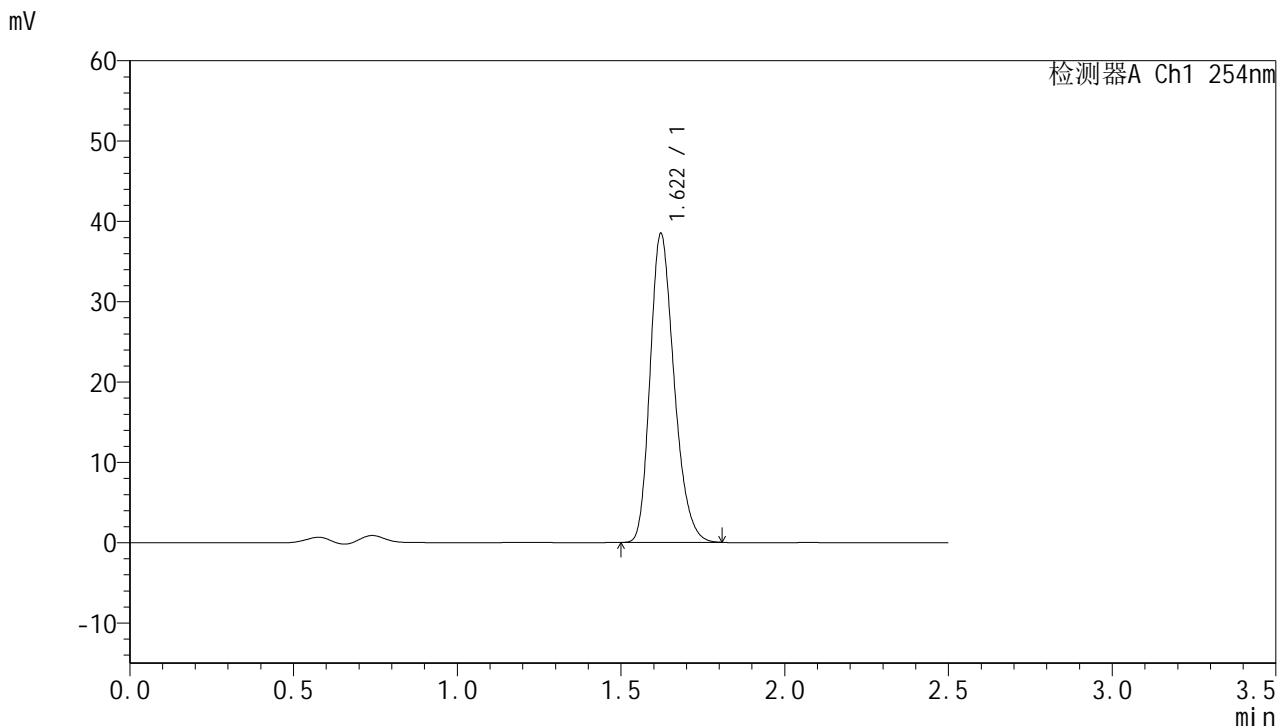


QTL-359

<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 - 0-120/11-1498-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:46:50 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	196110	100.000	38450	2363	1.245	--
总计		196110	100.000	38450			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

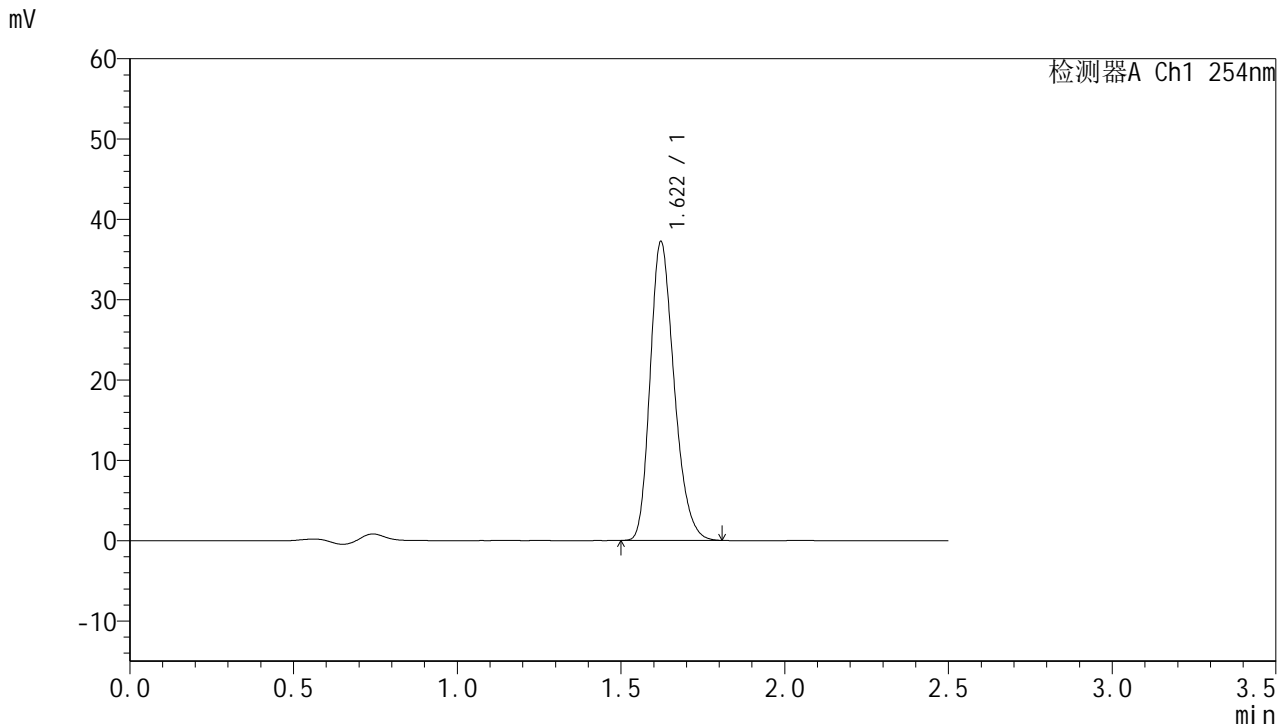


QTL-359

<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 - 0-120/11-1499-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189784	100.000	37217	2361	1.244	--
总计		189784	100.000	37217			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

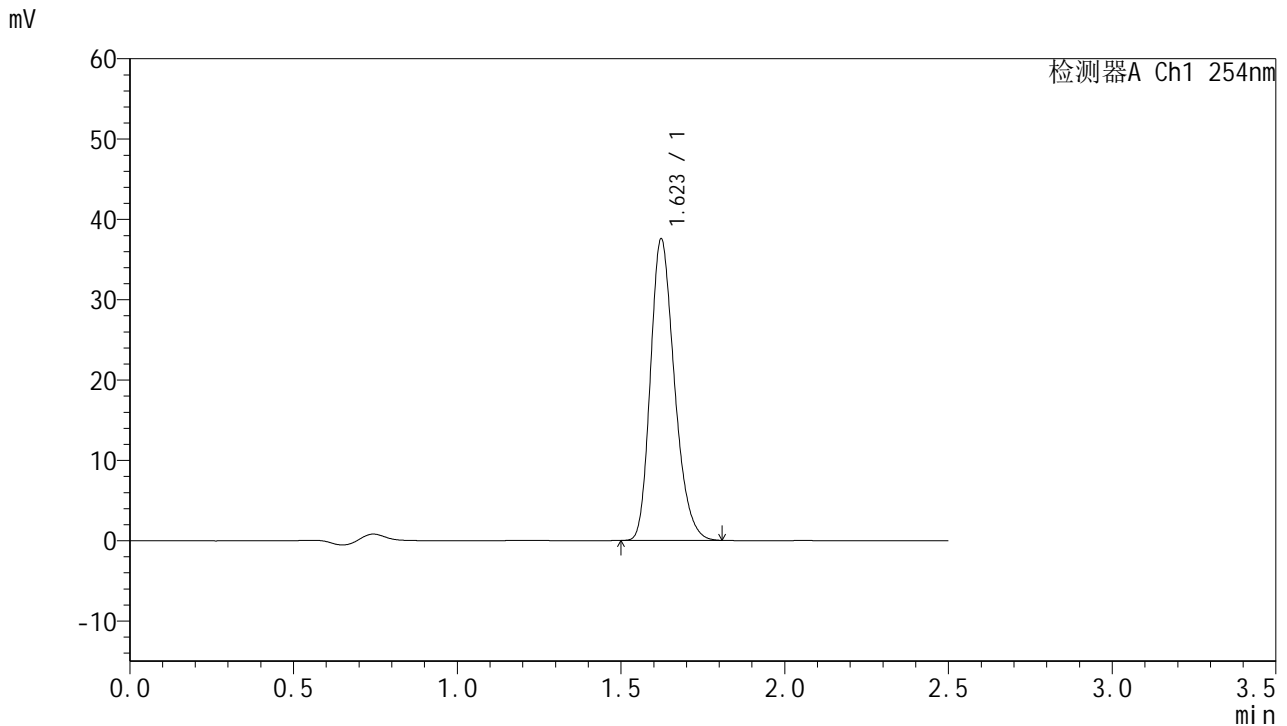


QTL-359

<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 - 0-120/11-1500-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:52:33 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	191530	100.000	37533	2364	1.246	--
总计		191530	100.000	37533			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片5
 供试品溶液-1

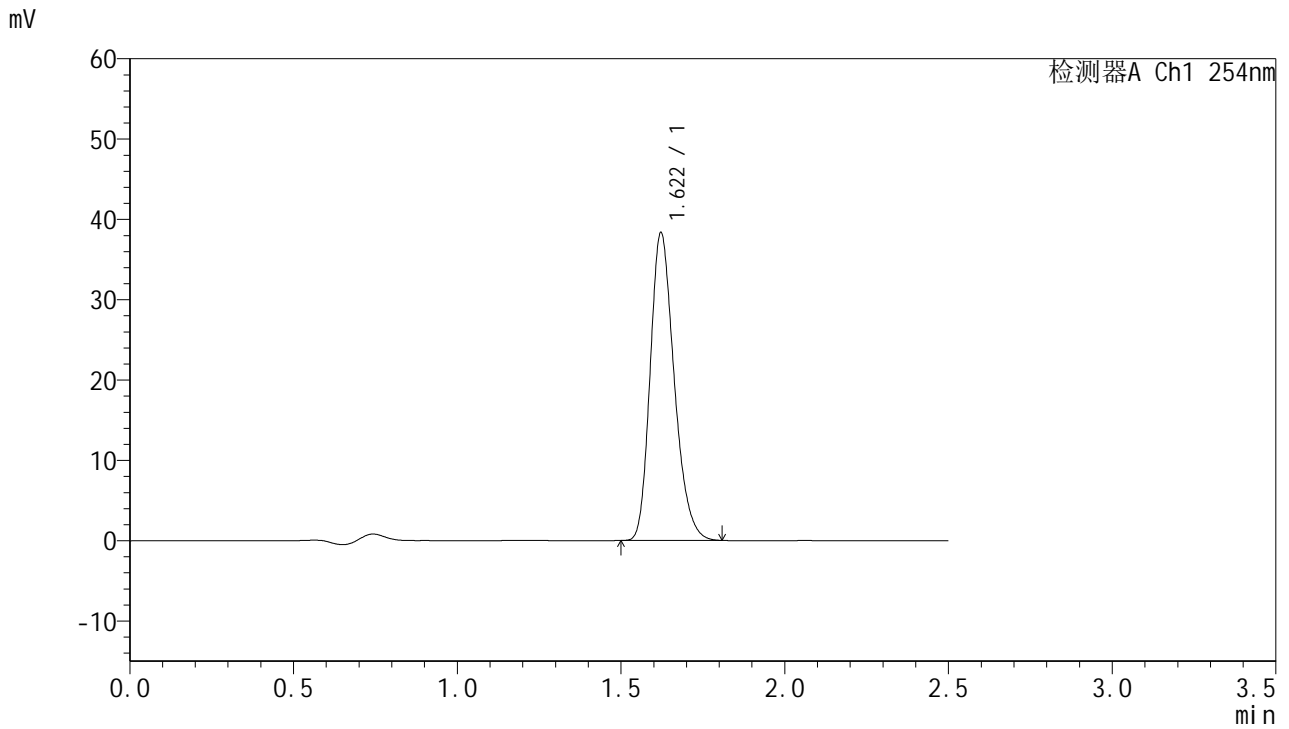


QTL-359

<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 - 0-120/11-1501-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:55:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	195518	100.000	38324	2364	1.245	--
总计		195518	100.000	38324			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

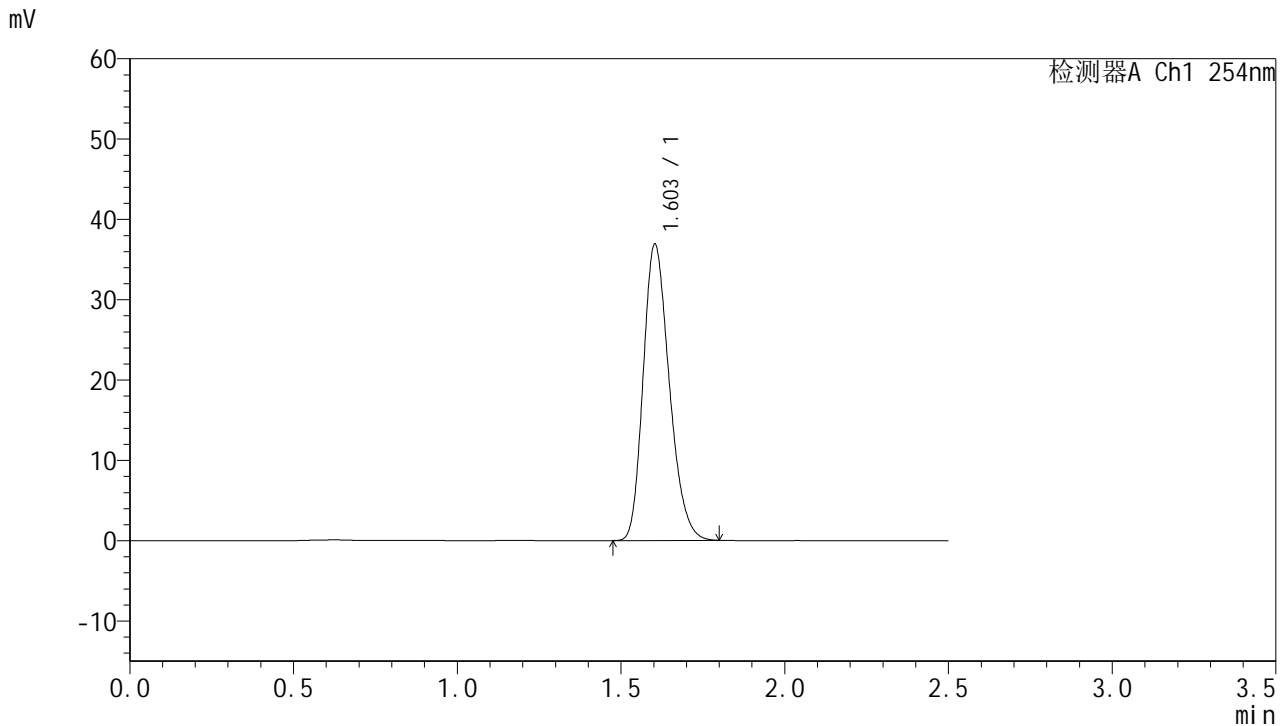


QTL-359

<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 - 0-120/11-1502-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:58:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	204686	100.000	36872	1936	1.236	--
总计		204686	100.000	36872			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-1

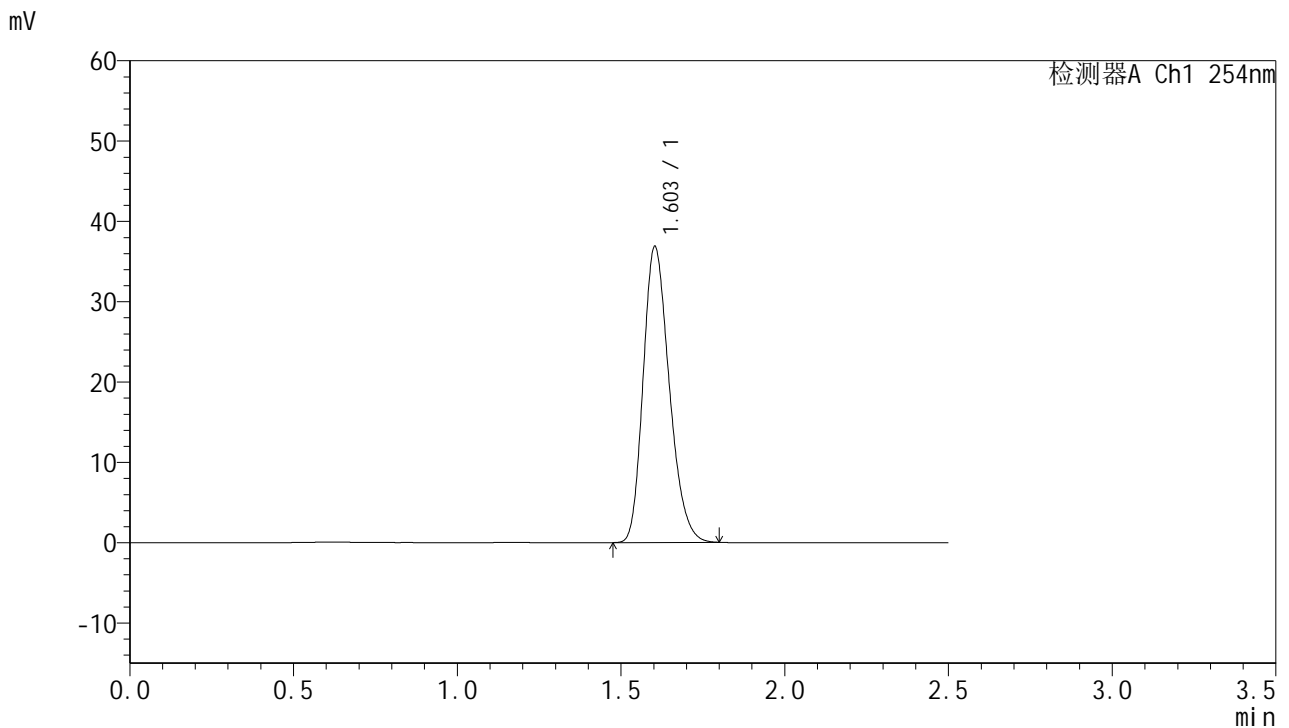


QTL-359

<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 - 0-120/11-1503-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:01:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	204502	100.000	36823	1933	1.236	--
总计		204502	100.000	36823			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025050921批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-2



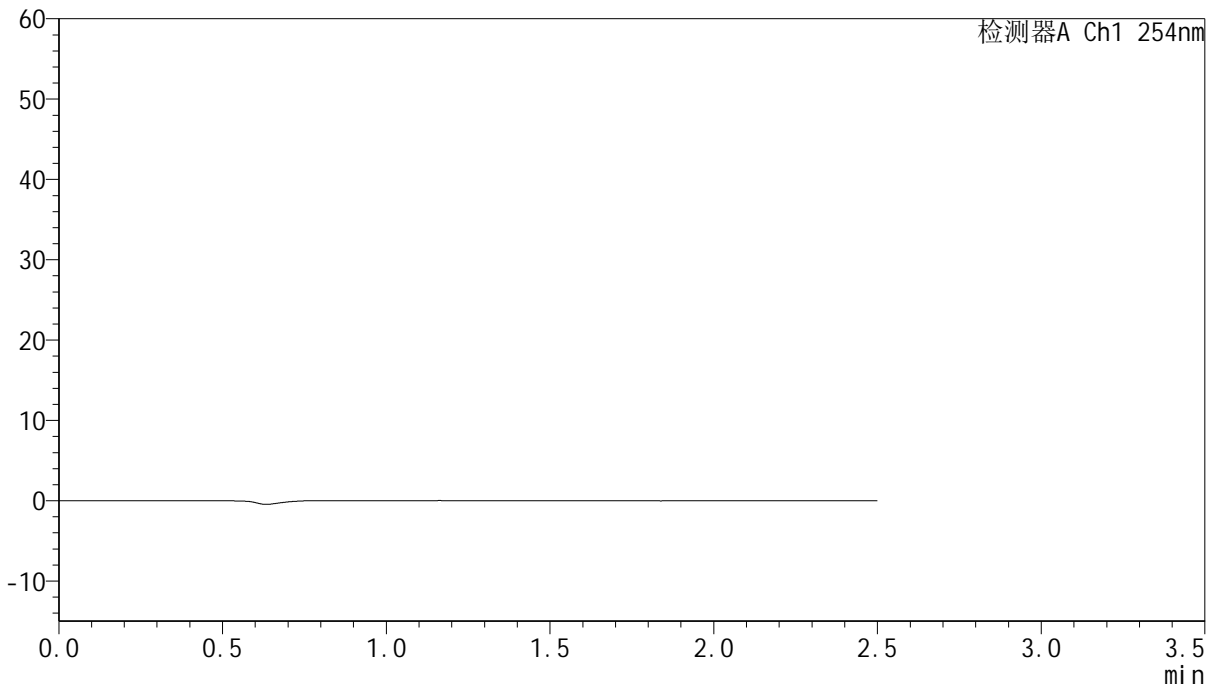
QTL-359

<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 - 0-120/11-1504-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:04:05 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 溶剂

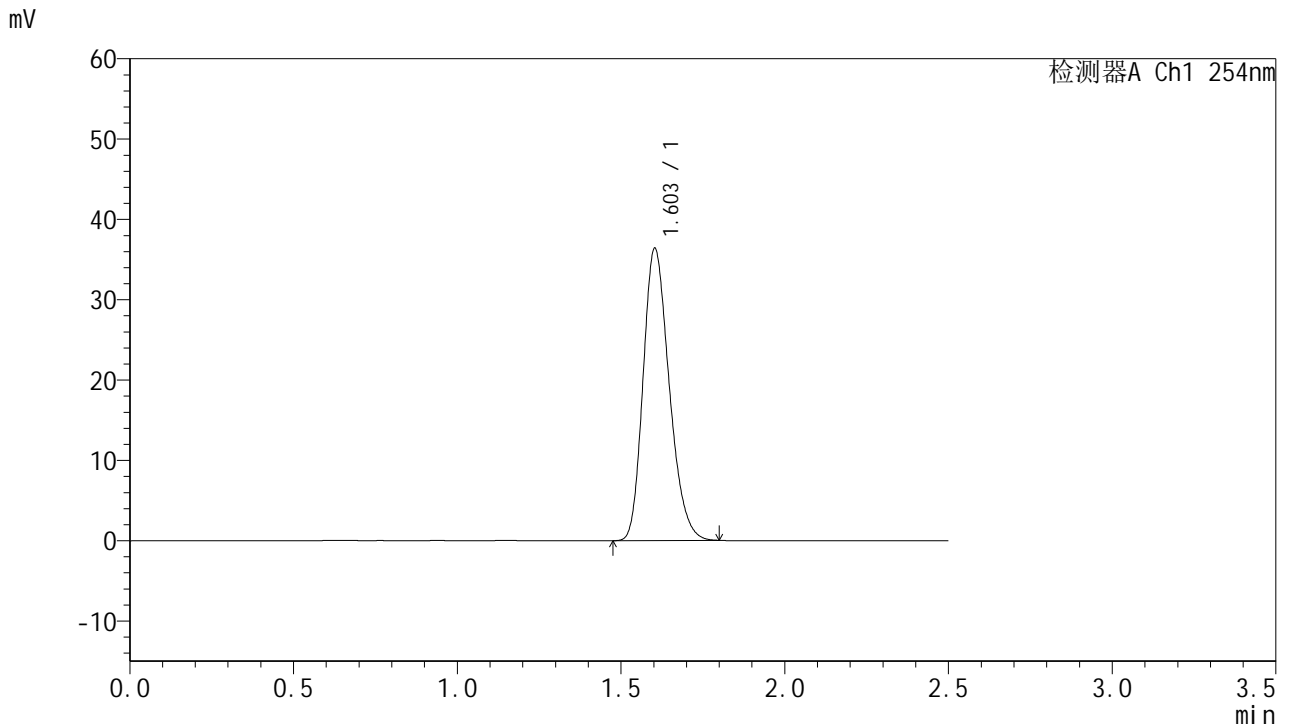


QTL-359

<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 - 0-120/11-1505-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:06:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201888	100.000	36341	1935	1.236	--
总计		201888	100.000	36341			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-1

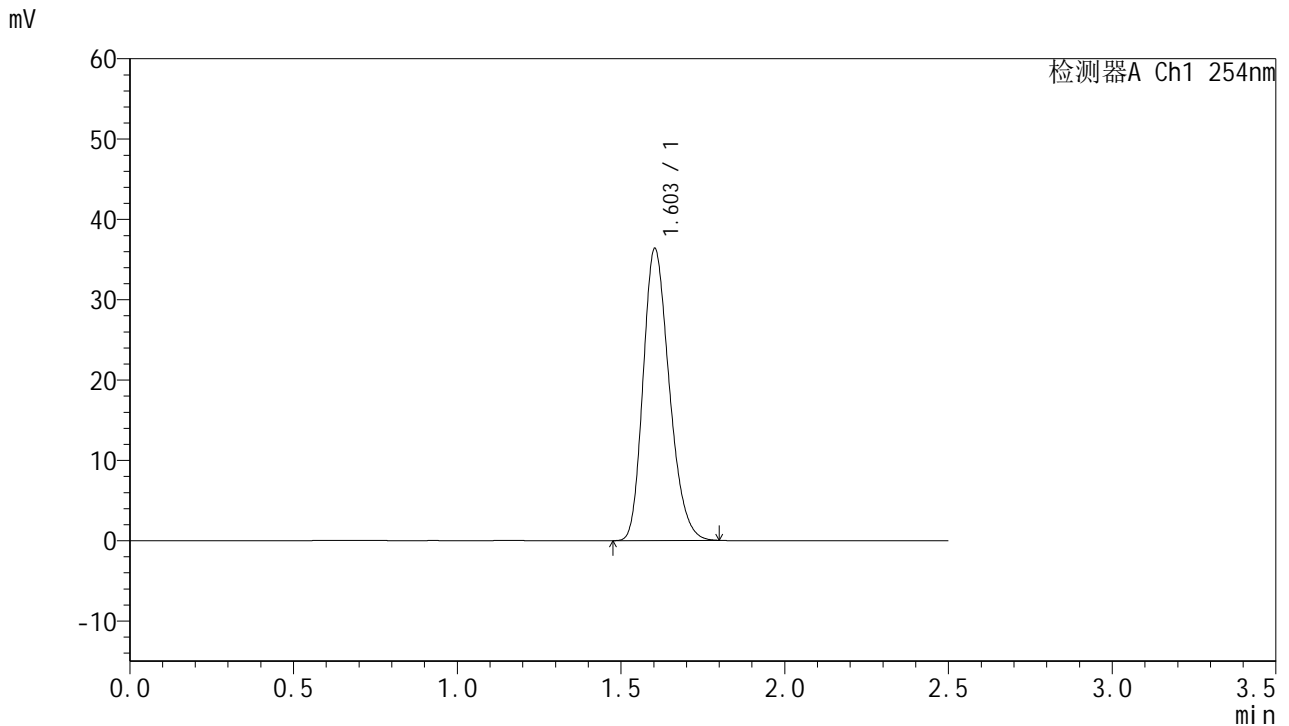


QTL-359

<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 - 0-120/11-1506-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:09:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	202018	100.000	36335	1931	1.237	--
总计		202018	100.000	36335			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-2

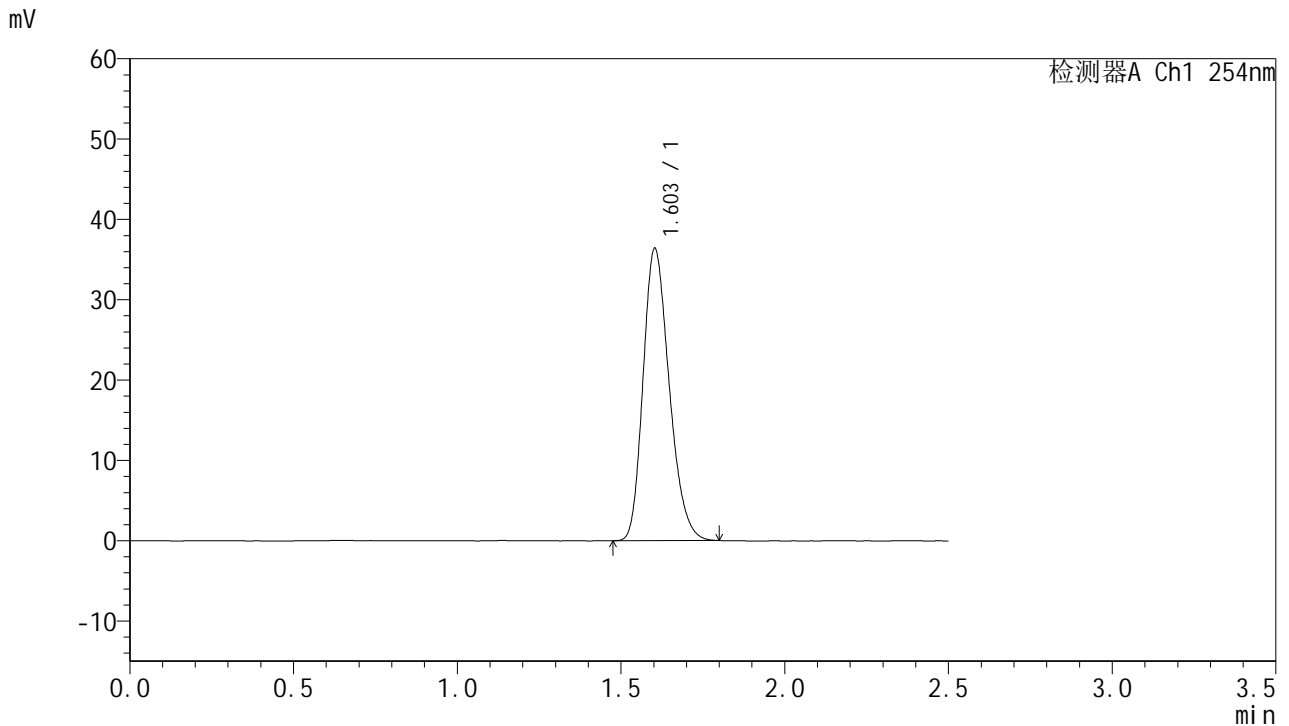


QTL-359

<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 - 0-120/11-1507-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:12:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	202059	100.000	36347	1931	1.237	--
总计		202059	100.000	36347			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-3

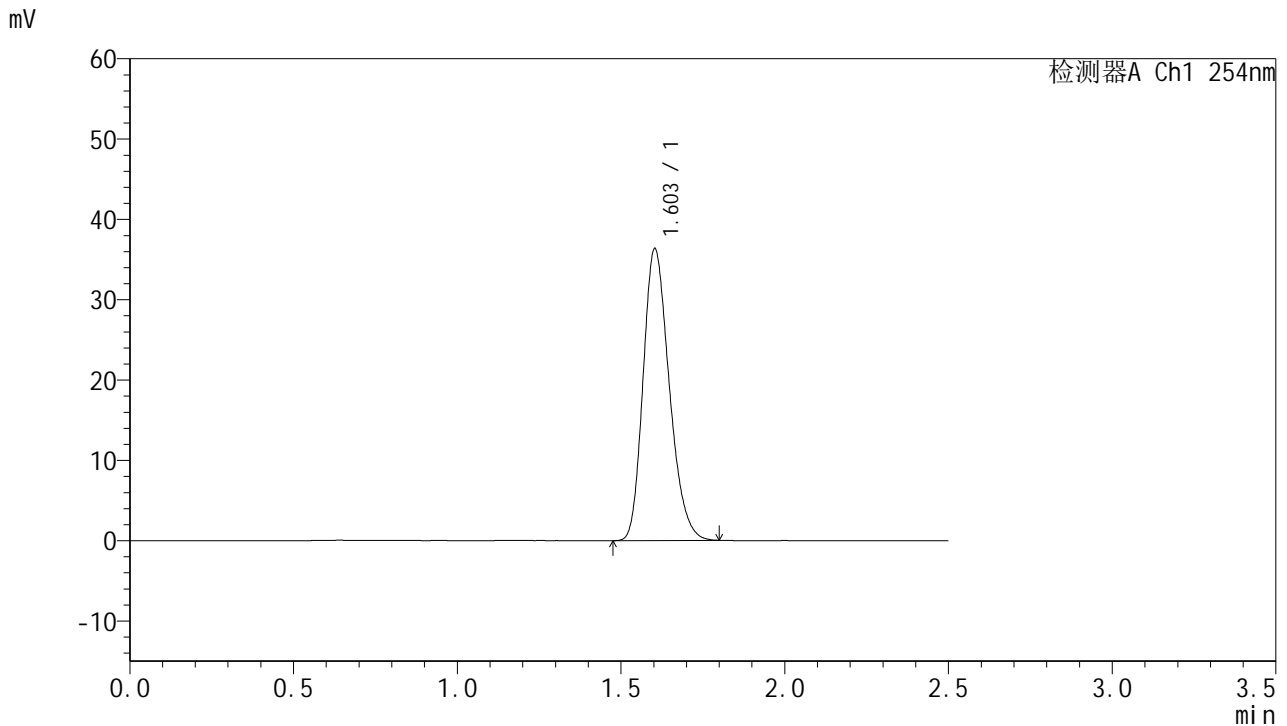


QTL-359

<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 - 0-120/11-1508-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:15:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201949	100.000	36304	1928	1.237	--
总计		201949	100.000	36304			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-4

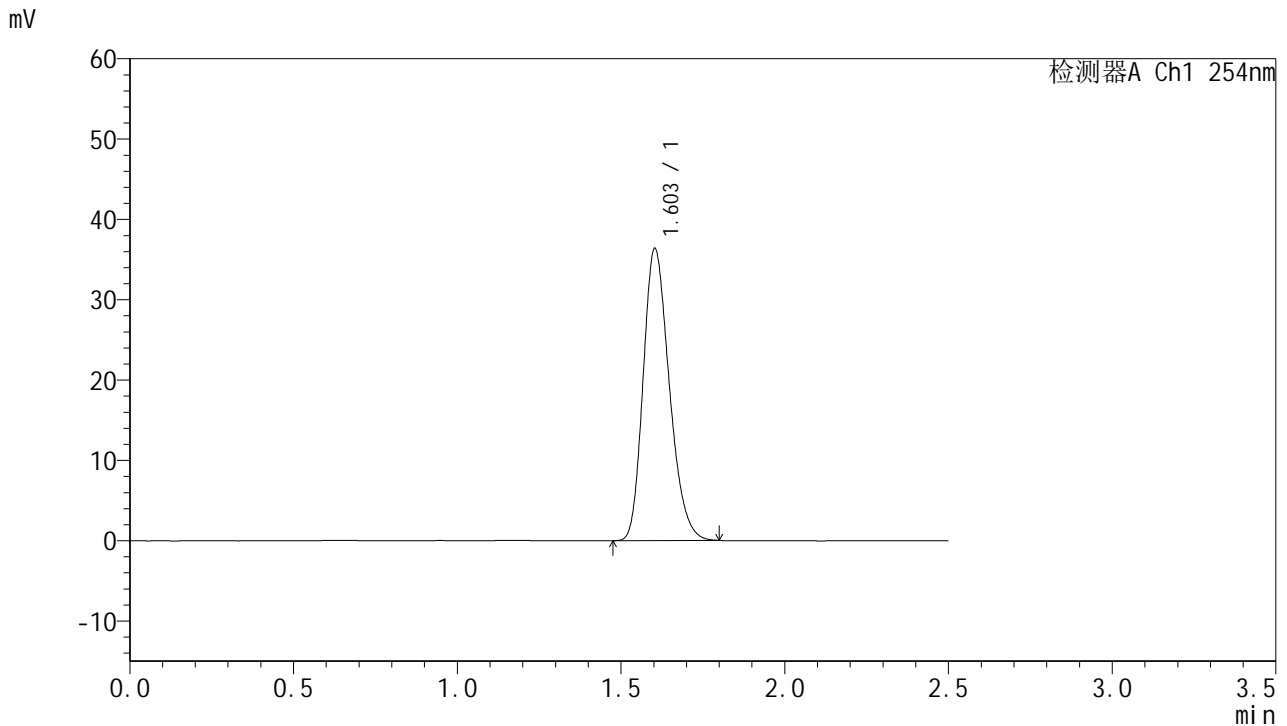


QTL-359

<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 - 0-120/11-1509-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:18:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	202148	100.000	36337	1928	1.237	--
总计		202148	100.000	36337			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-5

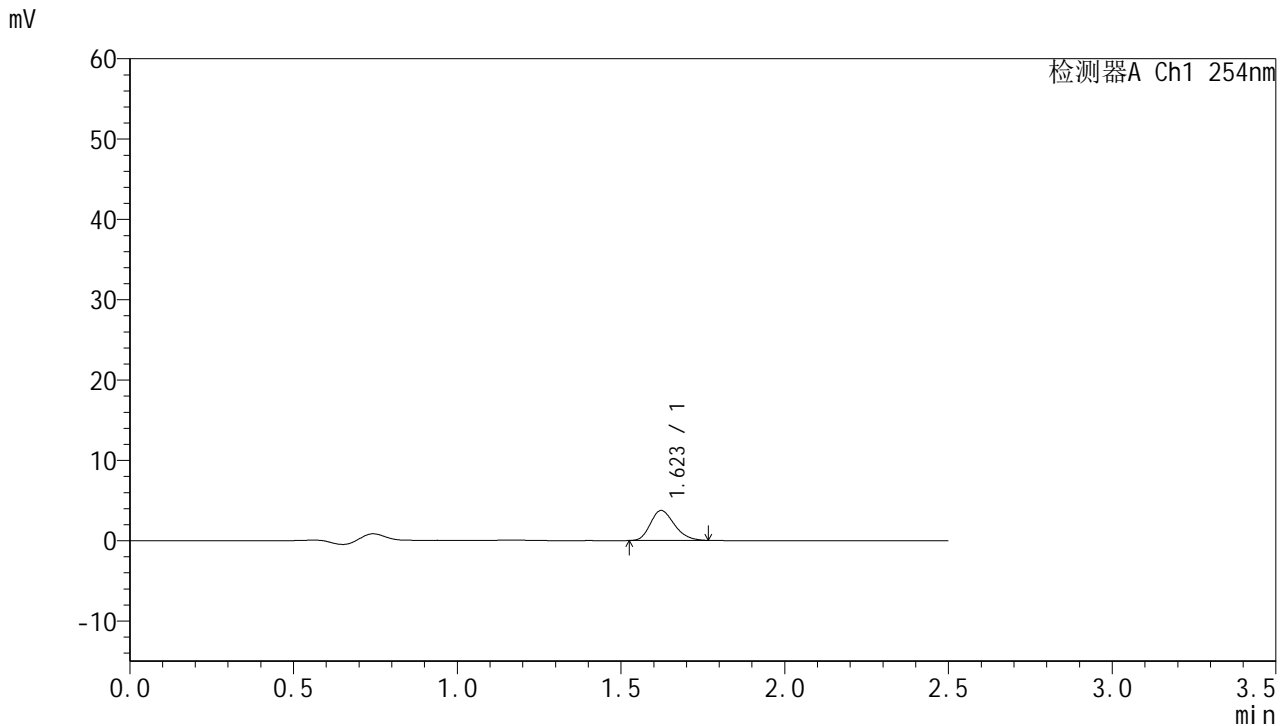


QTL-359

<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 - 0-120/11-1510-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:21:30 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	19049	100.000	3739	2339	1.229	--
总计		19049	100.000	3739			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片1
 供试品溶液-1

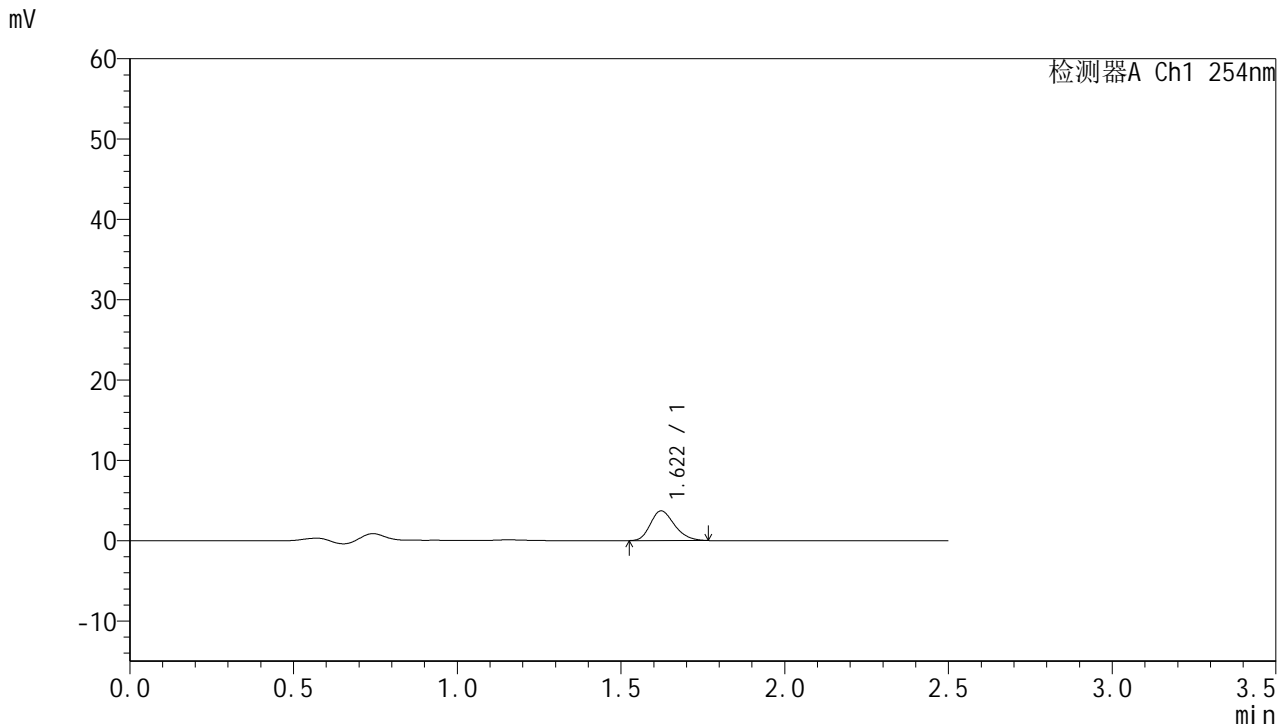


QTL-359

<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 - 0-120/11-1511-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:24:23 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	18932	100.000	3705	2324	1.231	--
总计		18932	100.000	3705			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片2
 供试品溶液-1

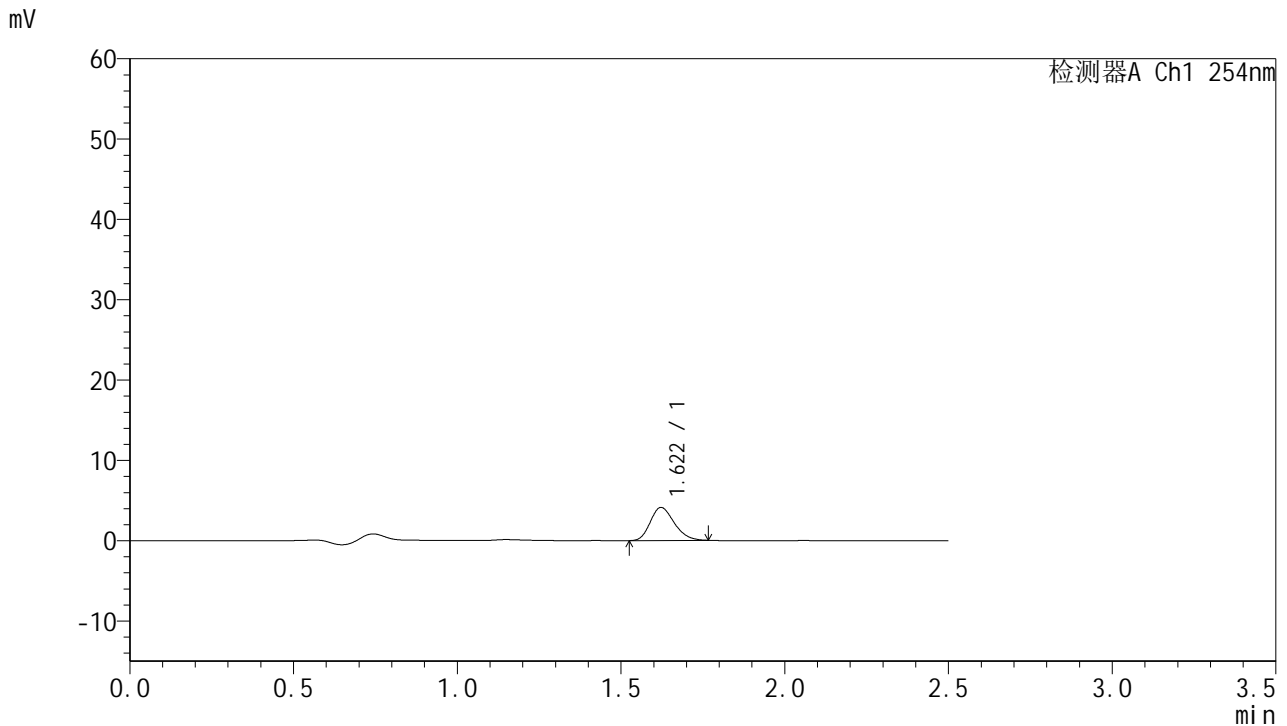


QTL-359

<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 - 0-120/11-1512-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:27:17 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20972	100.000	4124	2334	1.225	--
总计		20972	100.000	4124			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片3
 供试品溶液-1

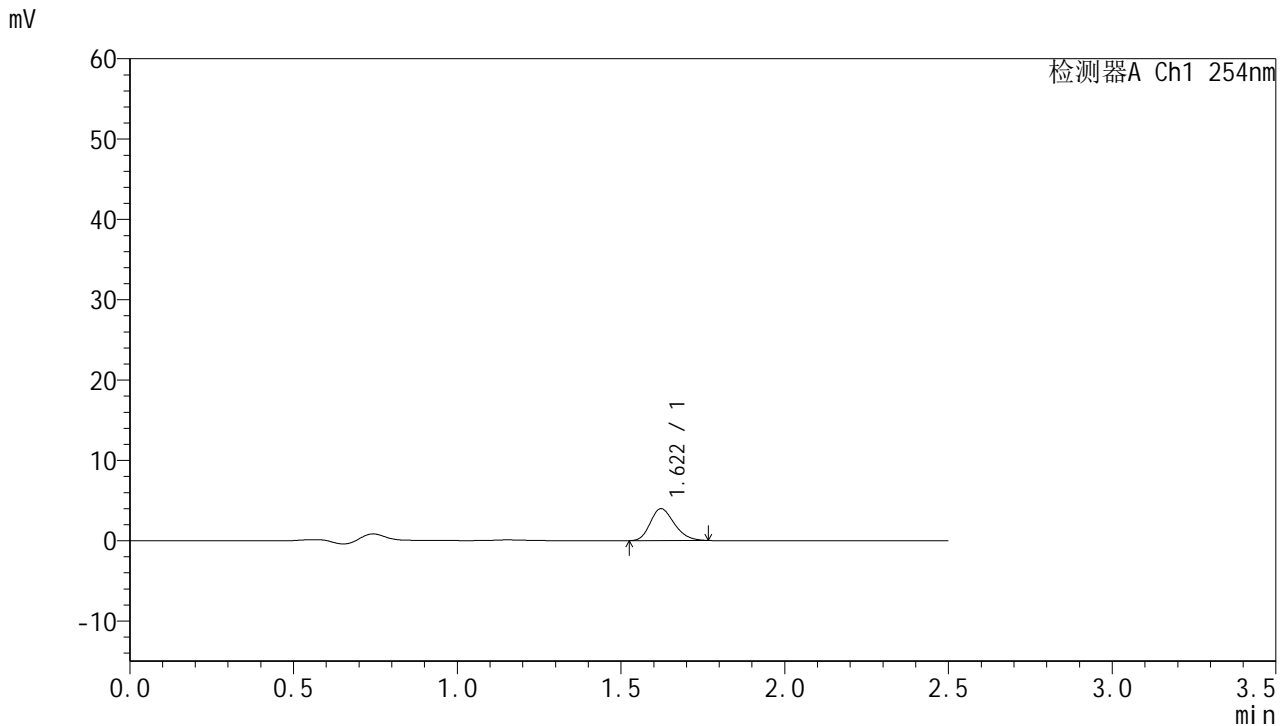


QTL-359

<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 - 0-120/11-1513-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:30:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20228	100.000	3972	2332	1.228	--
总计		20228	100.000	3972			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片4
 供试品溶液-1

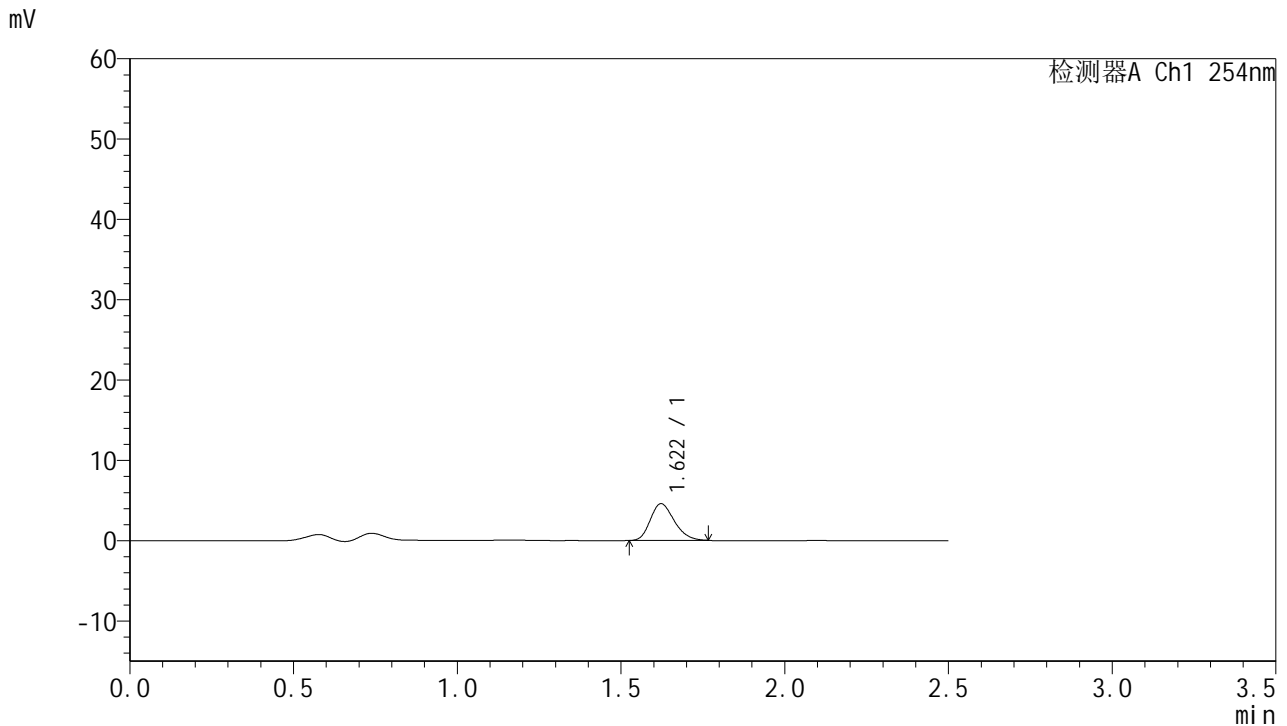


QTL-359

<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 - 0-120/11-1514-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:33:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	23257	100.000	4579	2344	1.230	--
总计		23257	100.000	4579			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片5
 供试品溶液-1

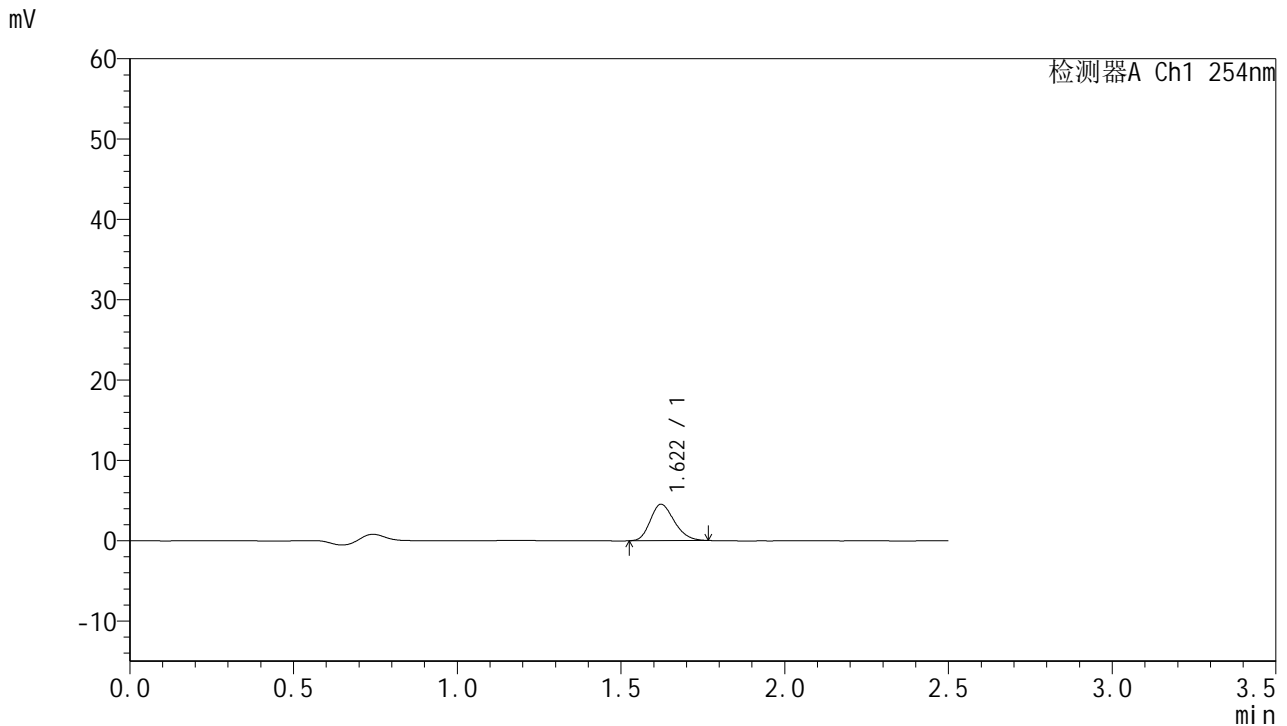


QTL-359

<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 - 0-120/11-1515-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:35:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	23083	100.000	4536	2340	1.216	--
总计		23083	100.000	4536			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片6
 供试品溶液-1

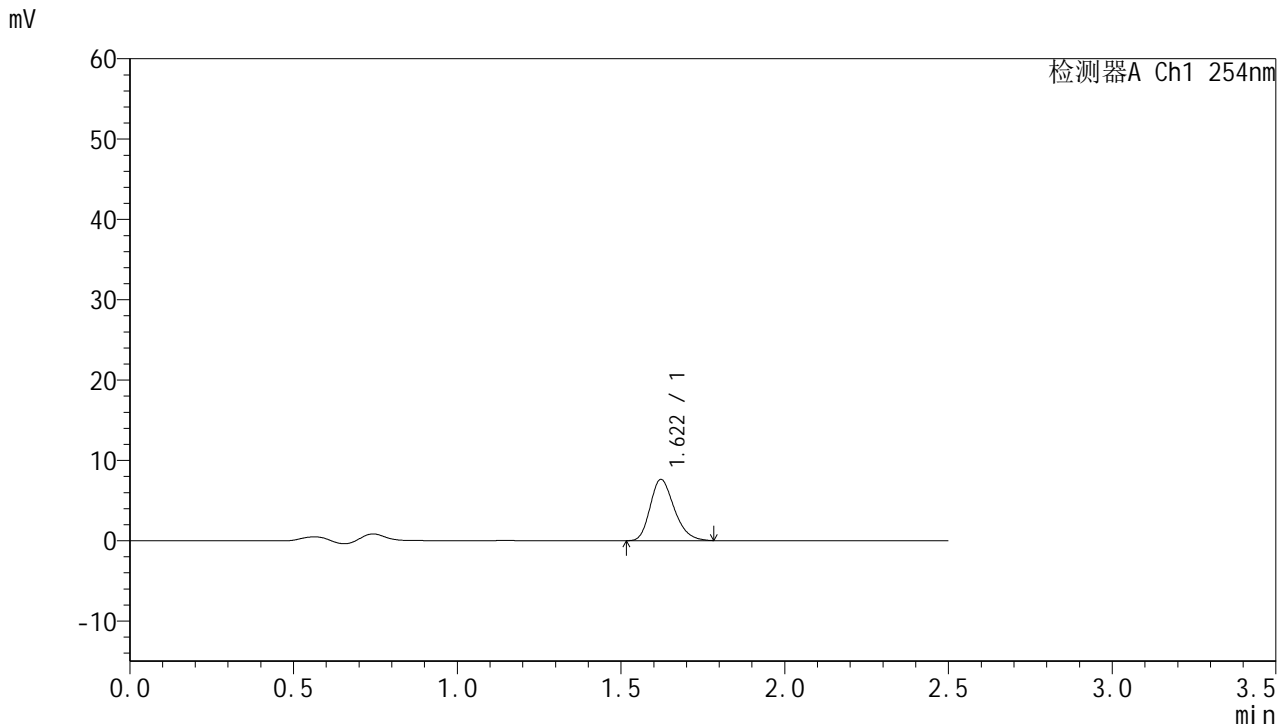


QTL-359

<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 - 0-120/11-1516-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:38:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38966	100.000	7634	2356	1.248	--
总计		38966	100.000	7634			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片1
 供试品溶液-1

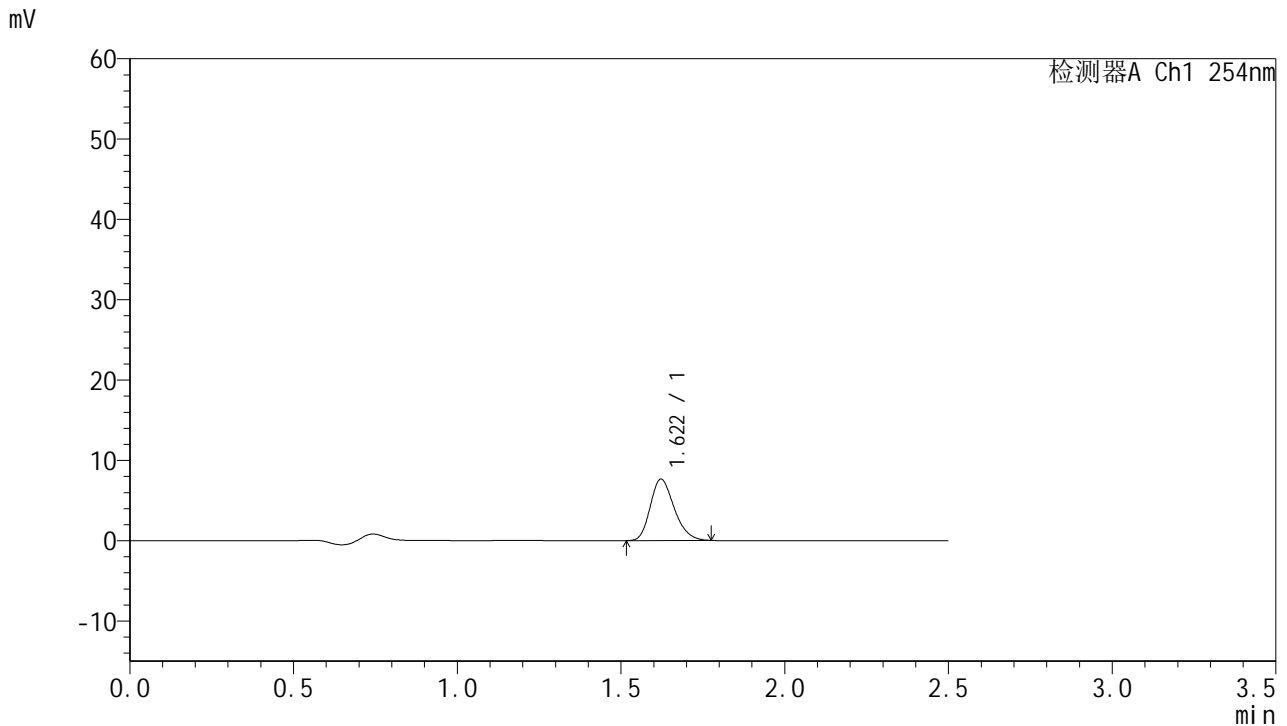


QTL-359

<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 - 0-120/11-1517-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:41:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38807	100.000	7641	2363	1.236	--
总计		38807	100.000	7641			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片2
 供试品溶液-1

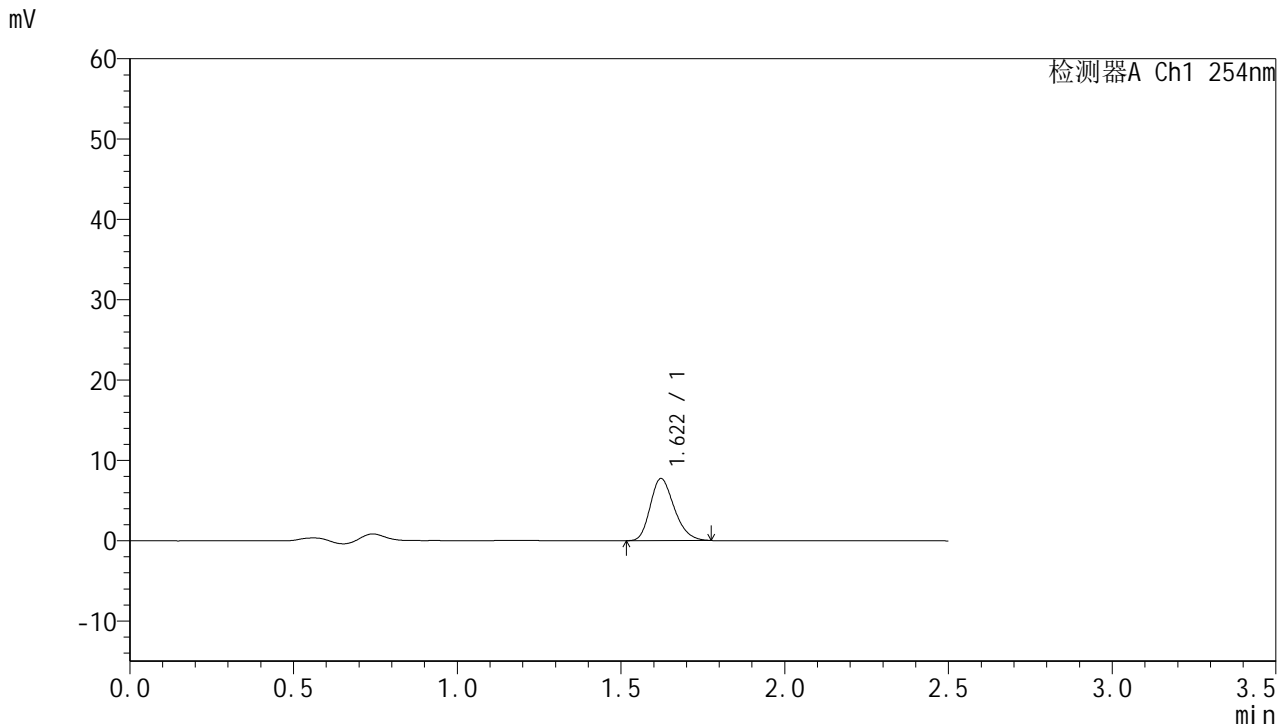


QTL-359

<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 - 0-120/11-1518-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:44:37 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39284	100.000	7728	2355	1.237	--
总计		39284	100.000	7728			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片3
 供试品溶液-1

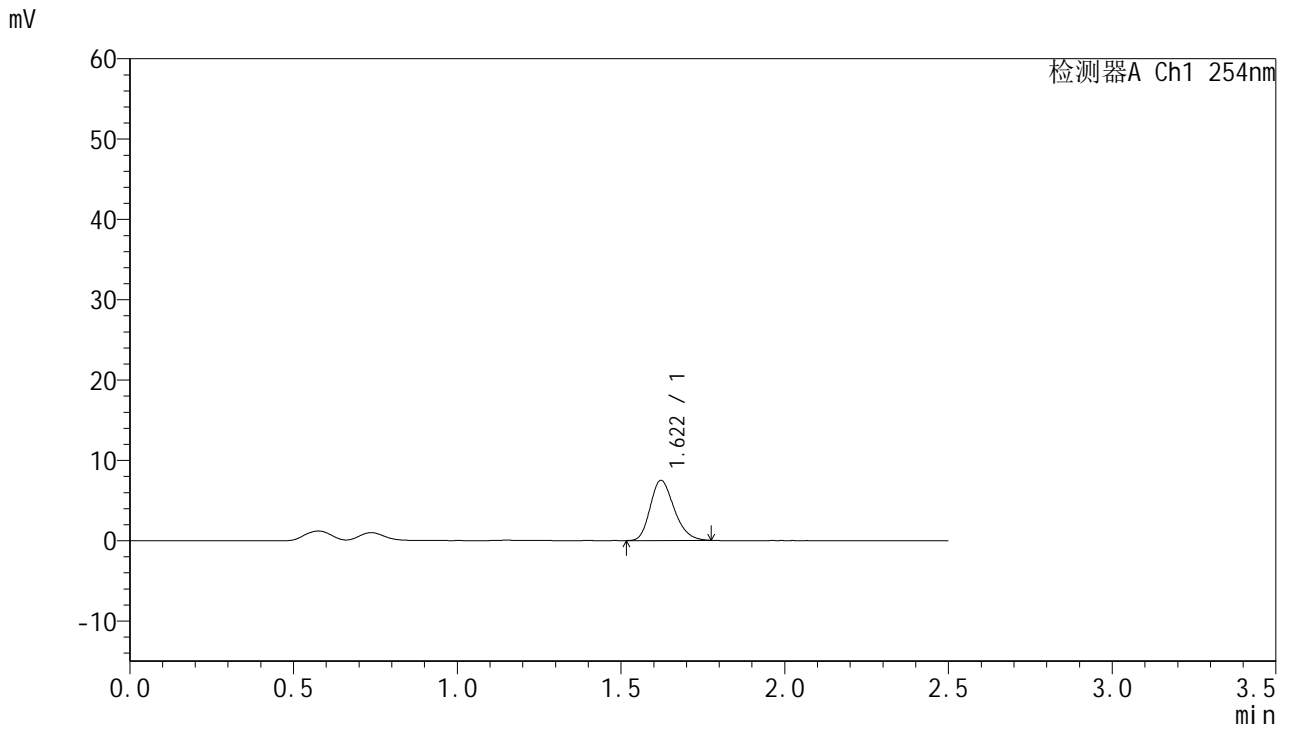


QTL-359

<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 - 0-120/11-1519-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 16:47:32 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38044	100.000	7492	2364	1.234	--
总计		38044	100.000	7492			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片4
 供试品溶液-1

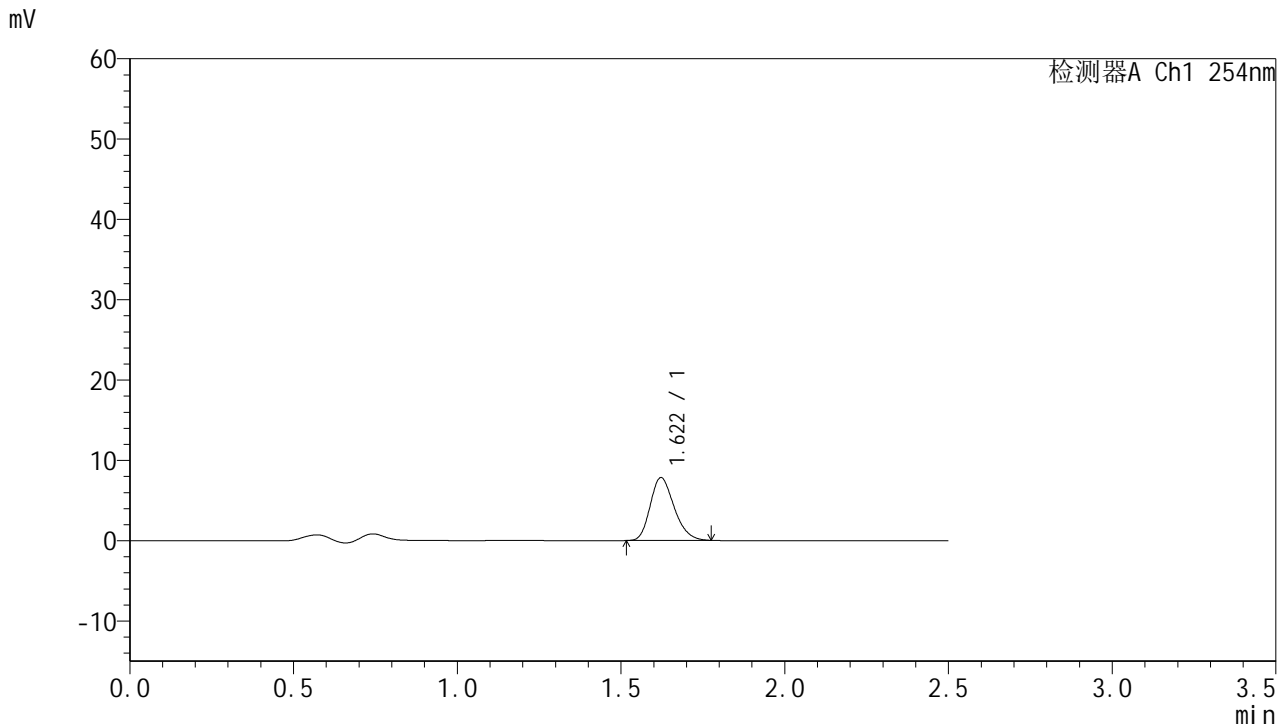


QTL-359

<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 - 0-120/11-1520-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:50:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39796	100.000	7828	2360	1.234	--
总计		39796	100.000	7828			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片5
 供试品溶液-1

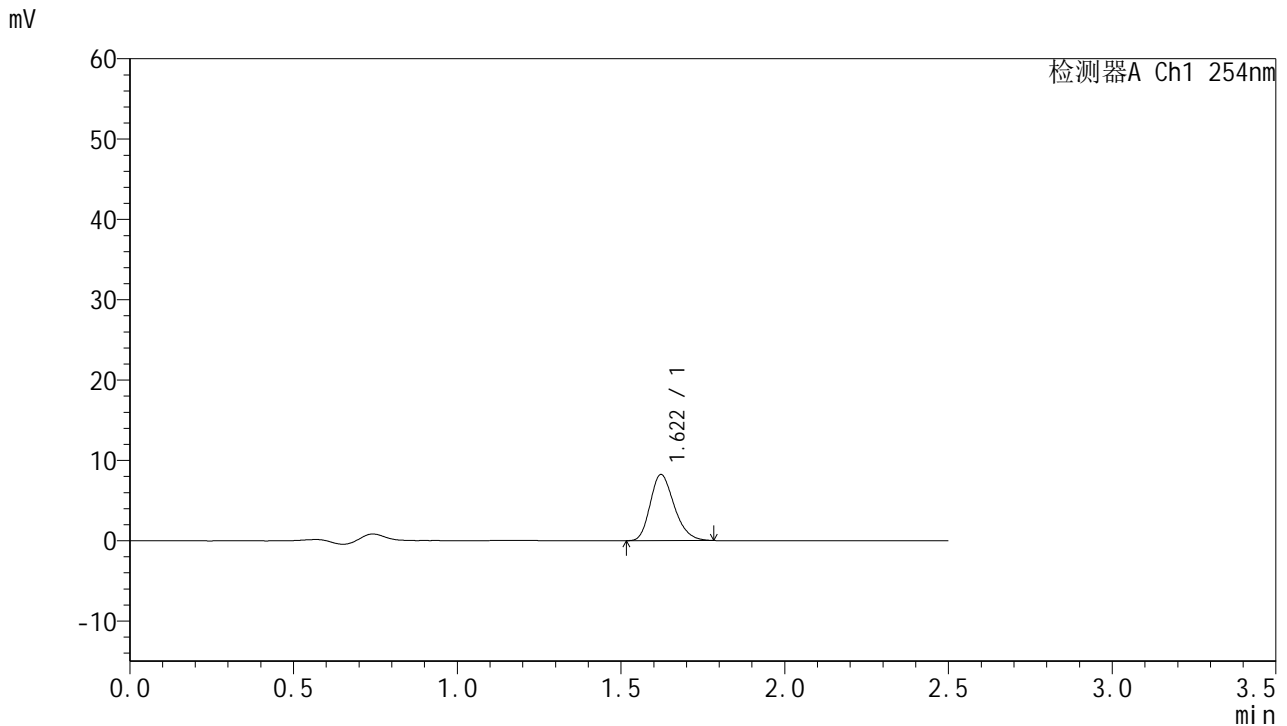


QTL-359

<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 - 0-120/11-1521-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:53:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	41967	100.000	8240	2352	1.239	--
总计		41967	100.000	8240			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片6
 供试品溶液-1

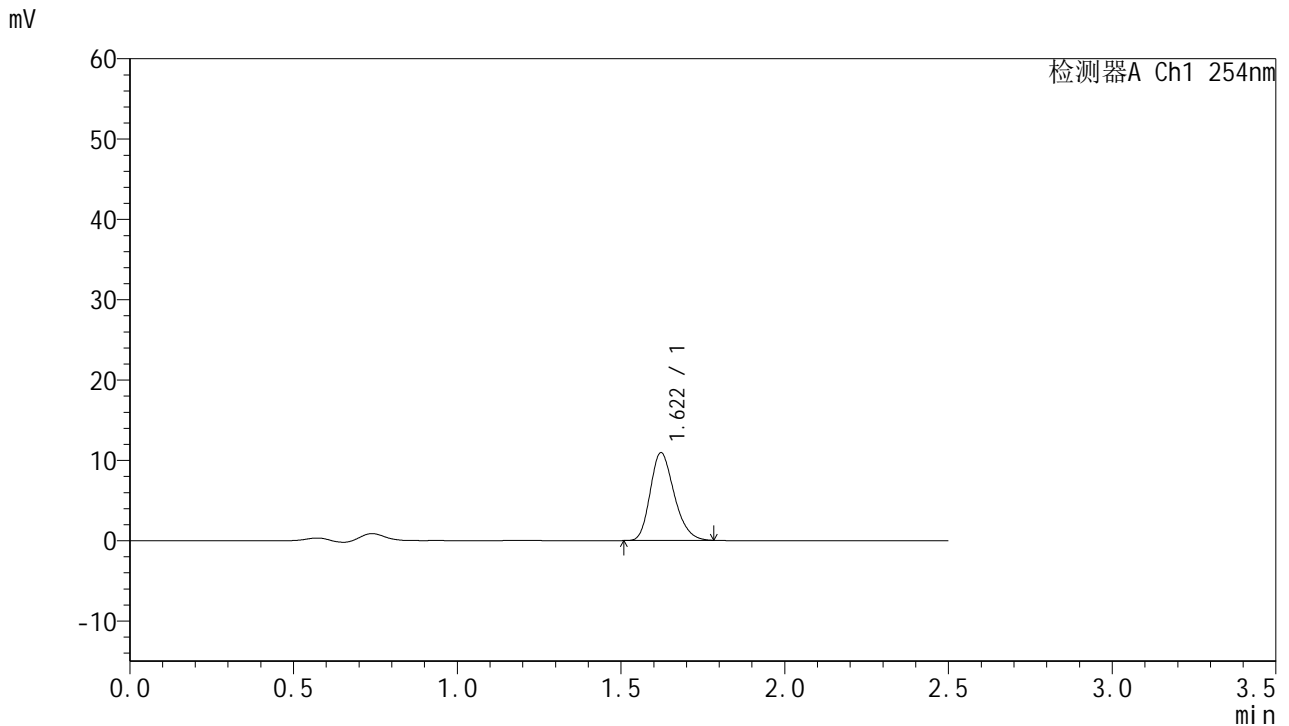


QTL-359

<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 - 0-120/11-1522-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 16:56:11 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	55665	100.000	10933	2356	1.238	--
总计		55665	100.000	10933			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片1
 供试品溶液-1

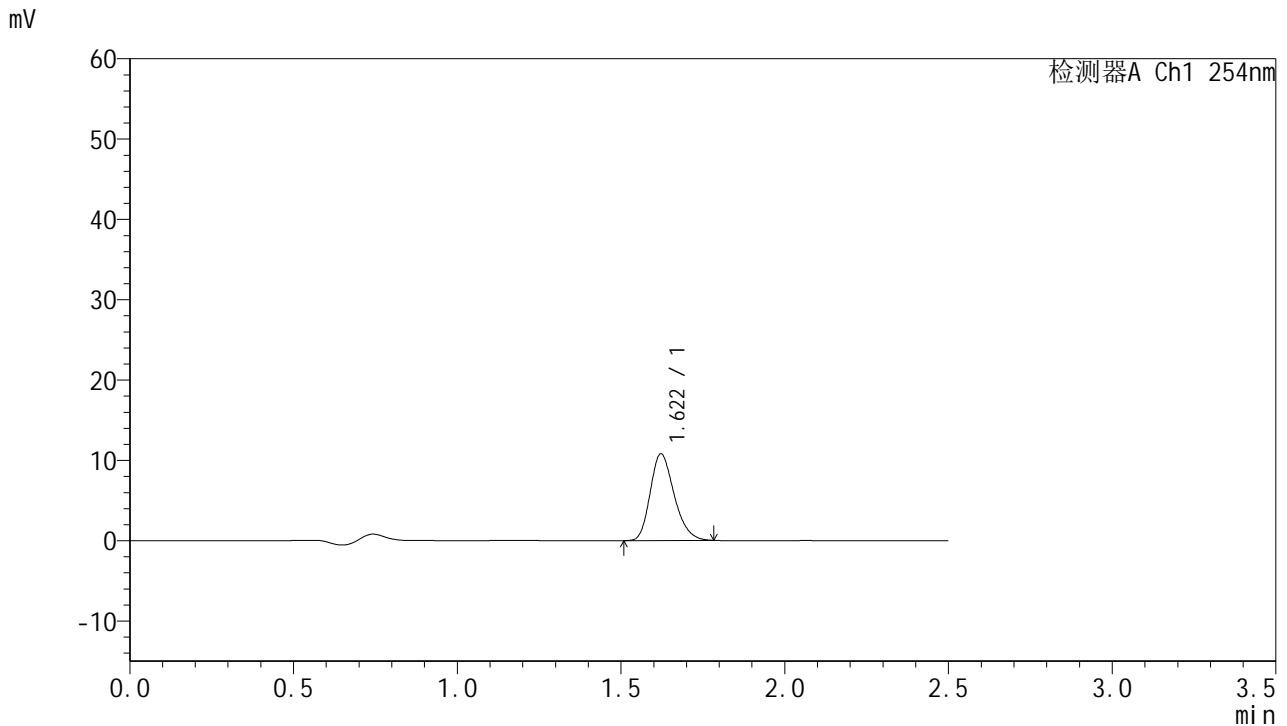


QTL-359

<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 - 0-120/11-1523-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 16:59:05 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54992	100.000	10796	2359	1.240	--
总计		54992	100.000	10796			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片2
 供试品溶液-1

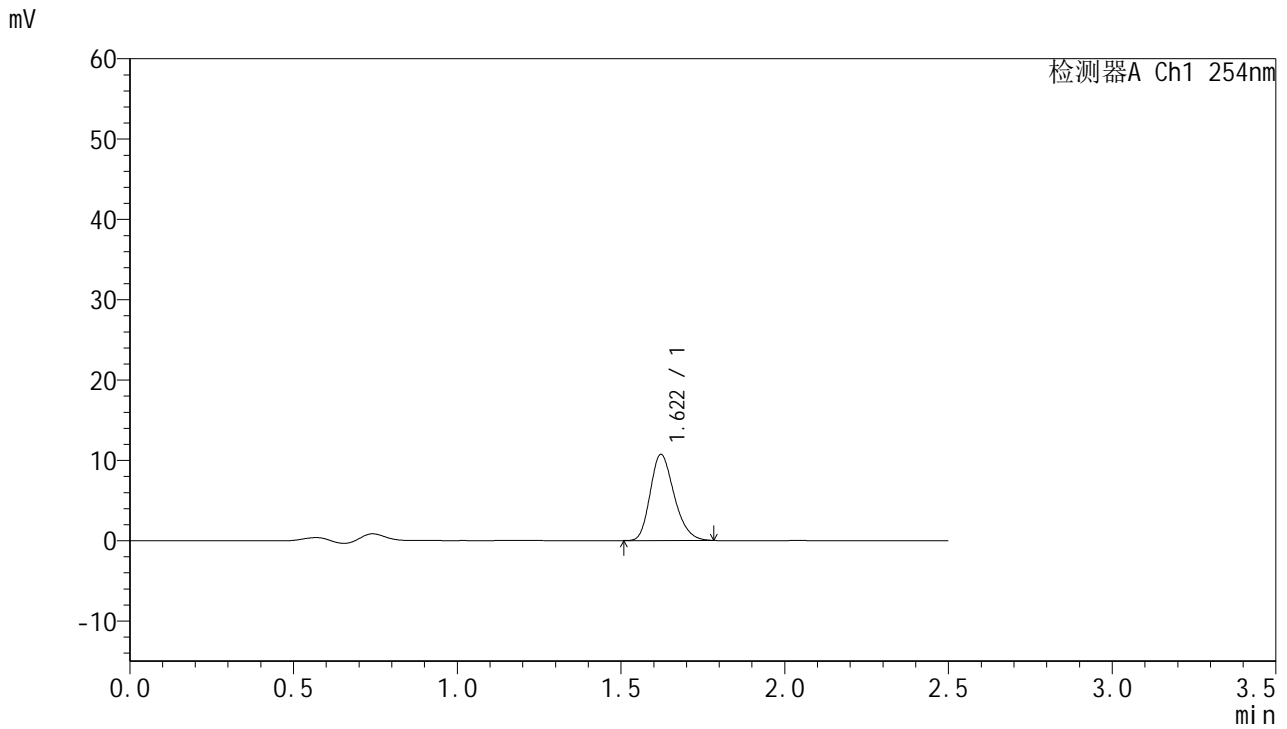


QTL-359

<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 - 0-120/11-1524-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:01:59 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54552	100.000	10734	2365	1.239	--
总计		54552	100.000	10734			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片3
 供试品溶液-1

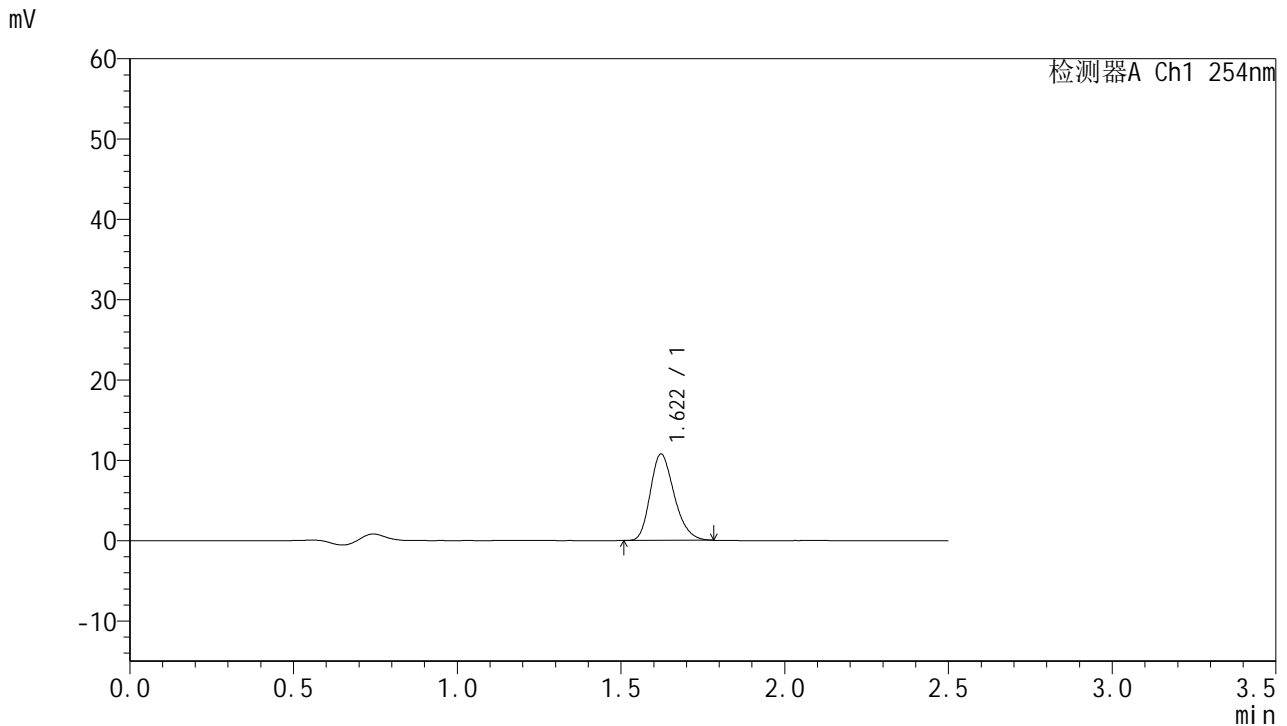


QTL-359

<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 - 0-120/11-1525-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:04:52 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54666	100.000	10758	2367	1.239	--
总计		54666	100.000	10758			

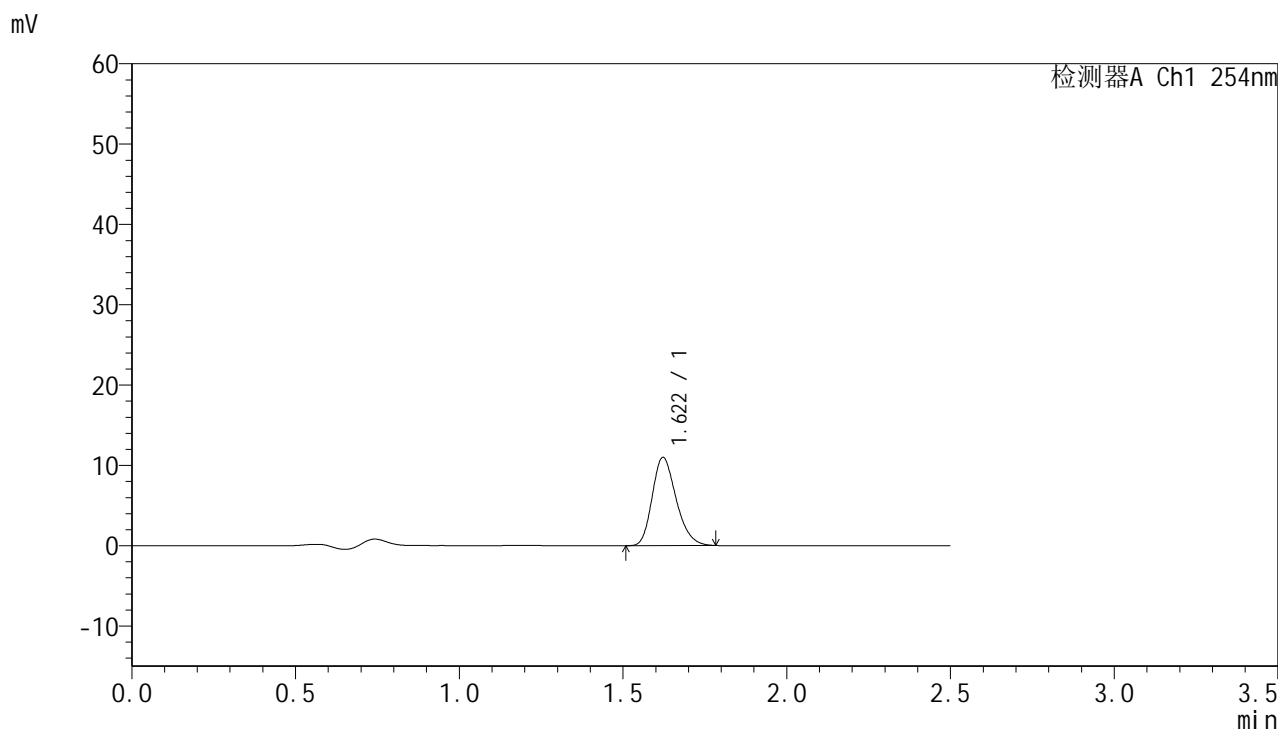


QTL-359

<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 - 0-120/11-1526-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:07:46 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	55843	100.000	10986	2367	1.237	--
总计		55843	100.000	10986			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片5
 供试品溶液-1

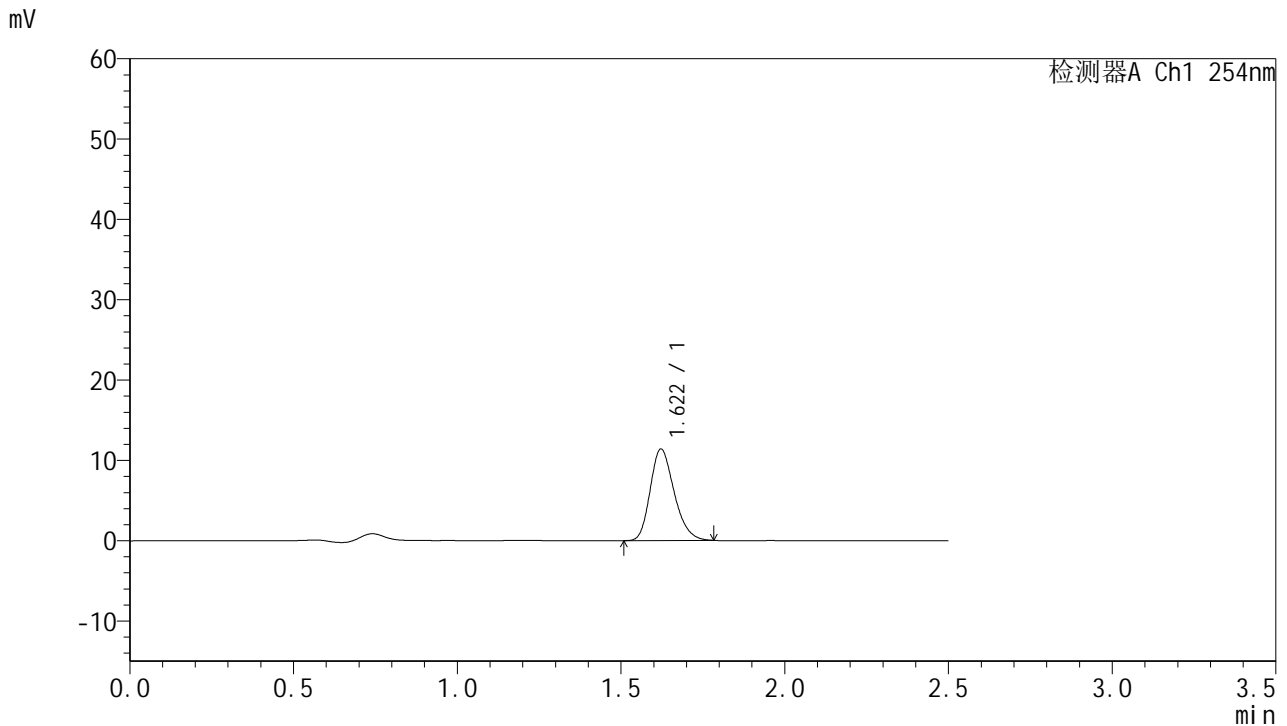


QTL-359

<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 - 0-120/11-1527-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:10:41 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	58006	100.000	11395	2364	1.234	--
总计		58006	100.000	11395			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片6
 供试品溶液-1

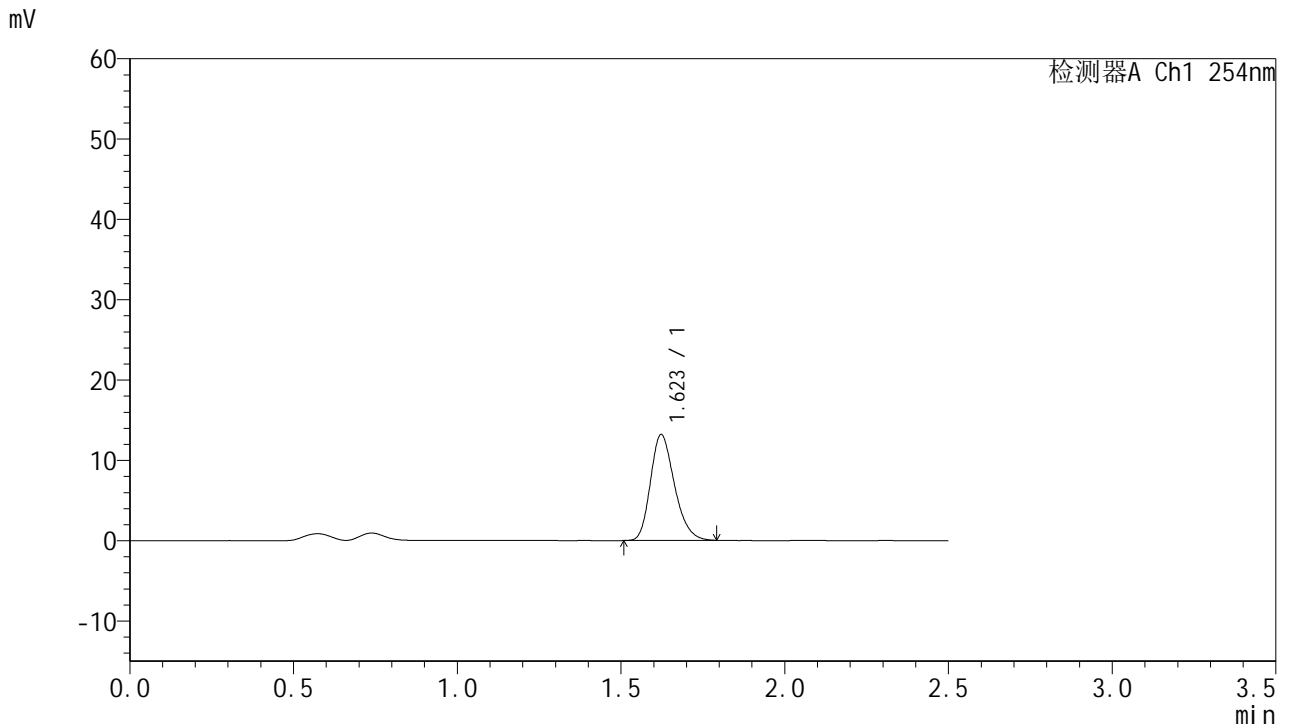


QTL-359

<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 - 0-120/11-1528-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:13:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67250	100.000	13182	2361	1.243	--
总计		67250	100.000	13182			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片1
 供试品溶液-1

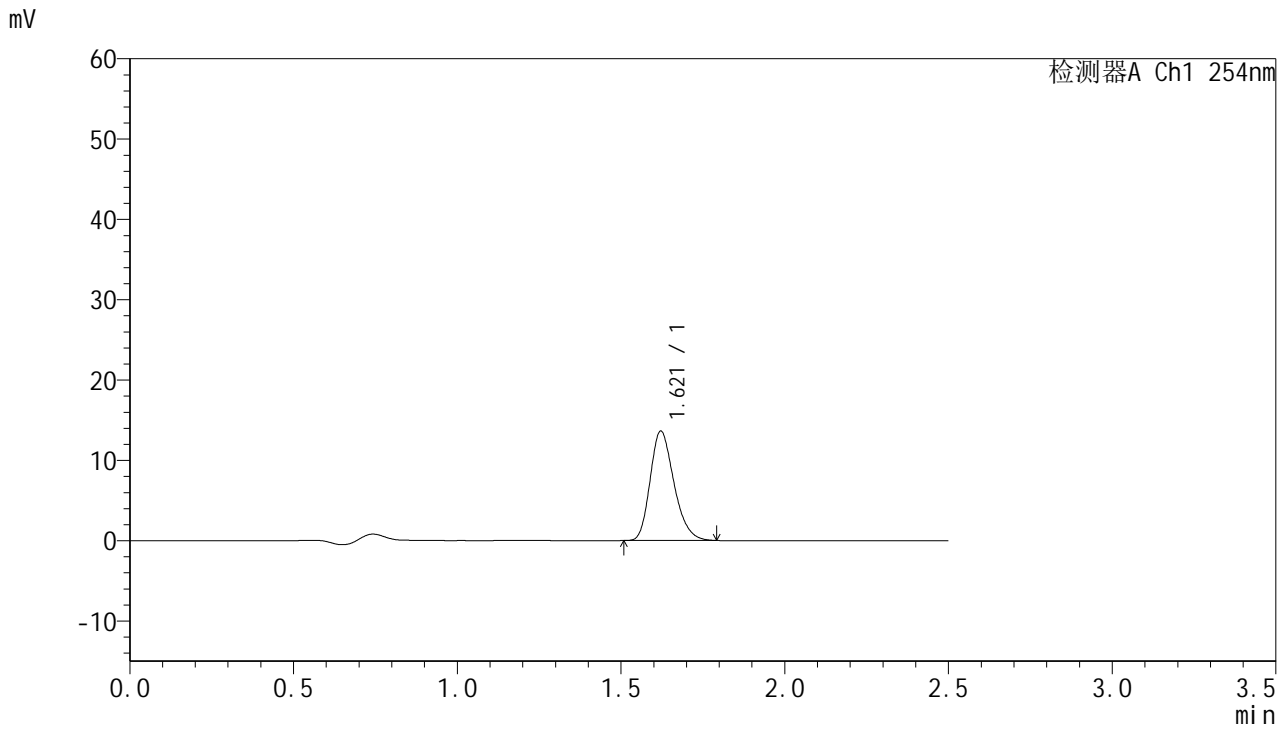


QTL-359

<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 - 0-120/11-1529-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:16:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	68888	100.000	13623	2394	1.243	--
总计		68888	100.000	13623			

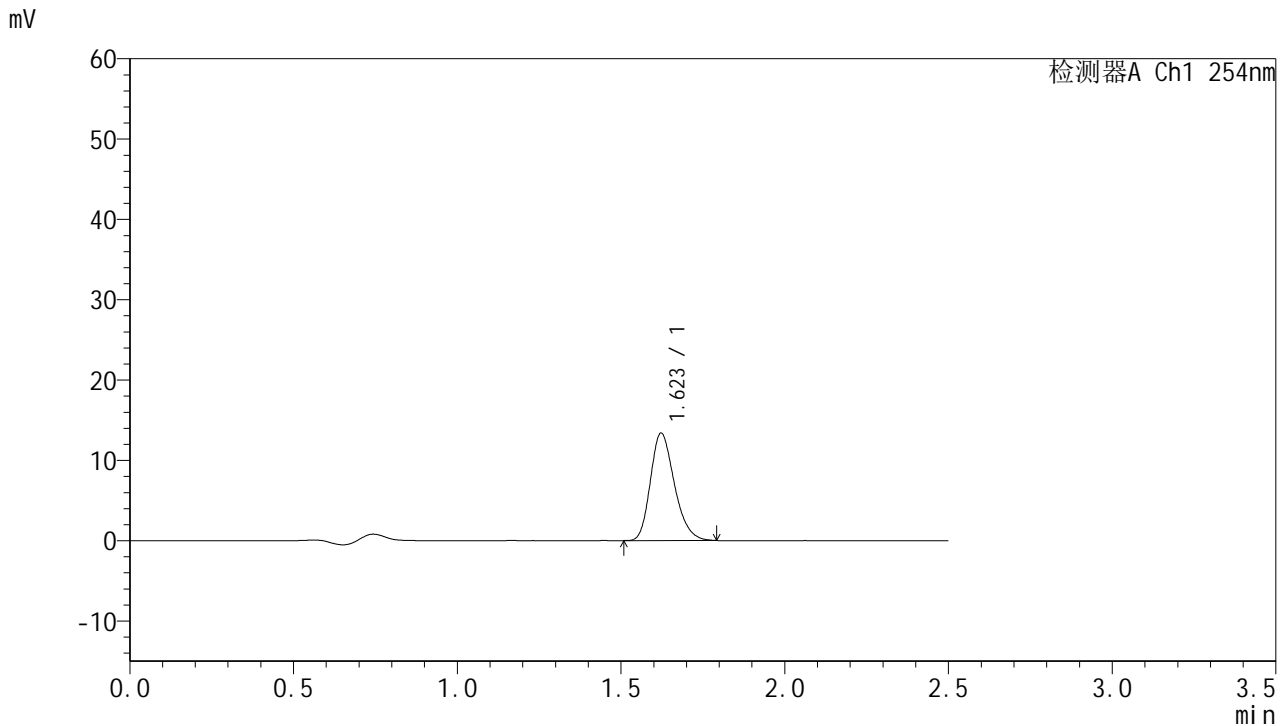


QTL-359

<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 - 0-120/11-1530-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:19:20 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	68200	100.000	13388	2368	1.242	--
总计		68200	100.000	13388			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片3
 供试品溶液-1

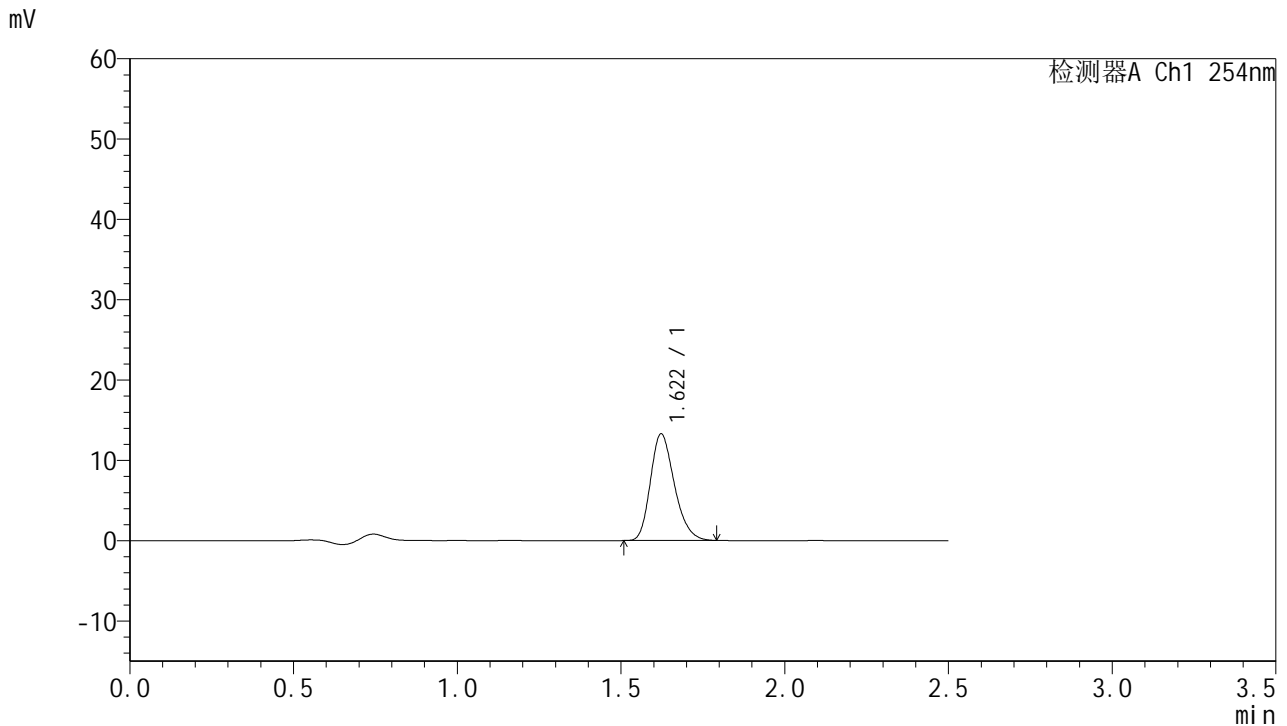


QTL-359

<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 - 0-120/11-1531-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:22:14 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	67676	100.000	13279	2360	1.244	--
总计		67676	100.000	13279			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片4
 供试品溶液-1

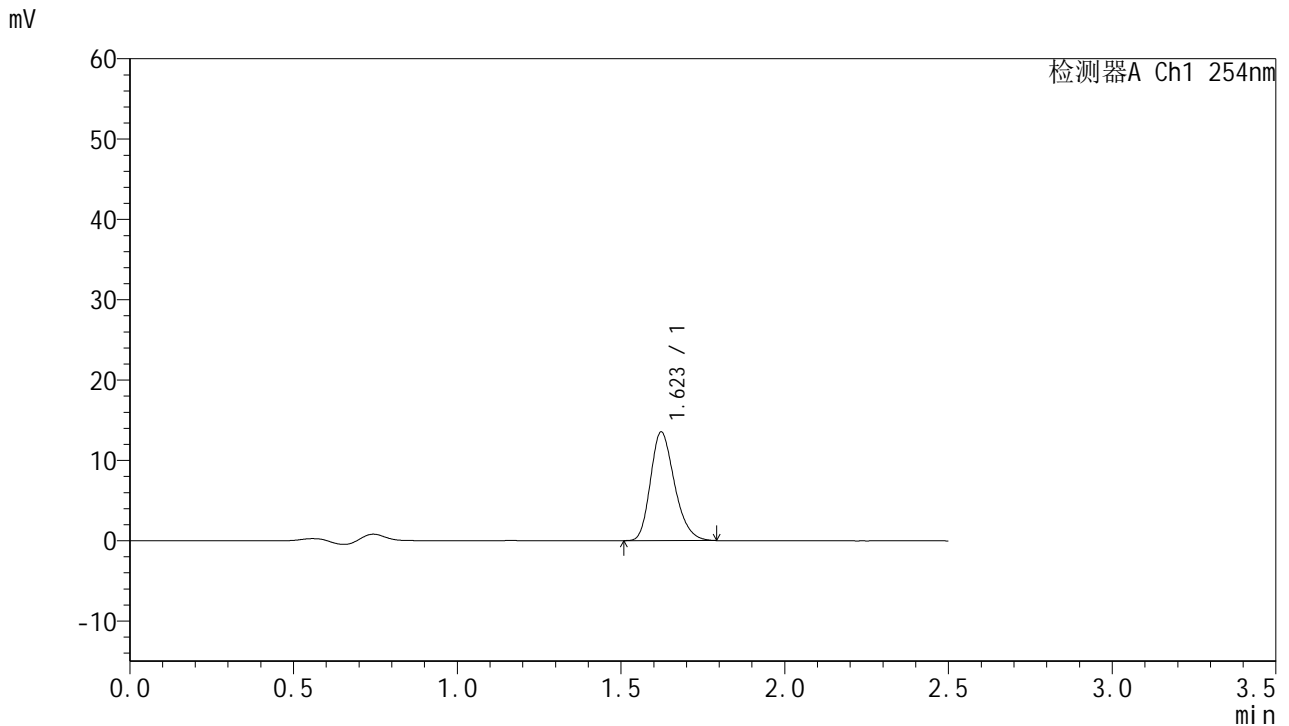


QTL-359

<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 - 0-120/11-1532-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:25:07 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	68982	100.000	13525	2362	1.247	--
总计		68982	100.000	13525			

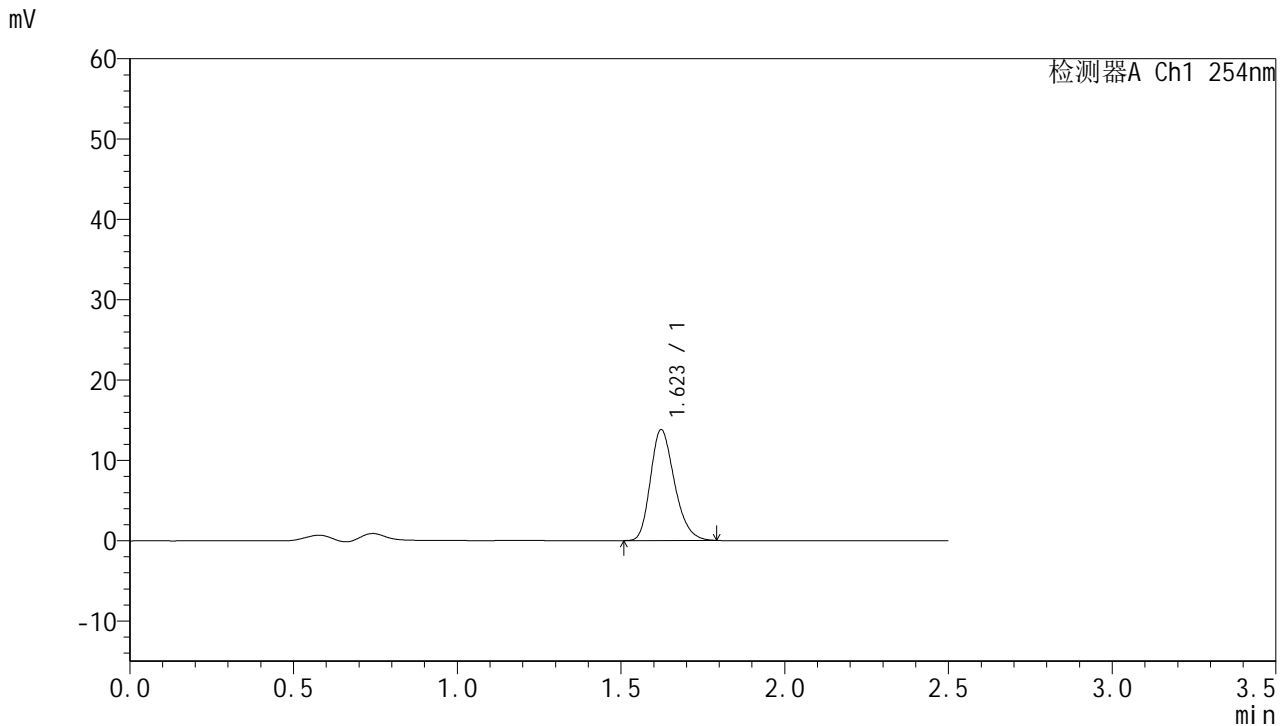


QTL-359

<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 - 0-120/11-1533-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:28:01 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	70364	100.000	13811	2366	1.244	--
总计		70364	100.000	13811			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片6
 供试品溶液-1

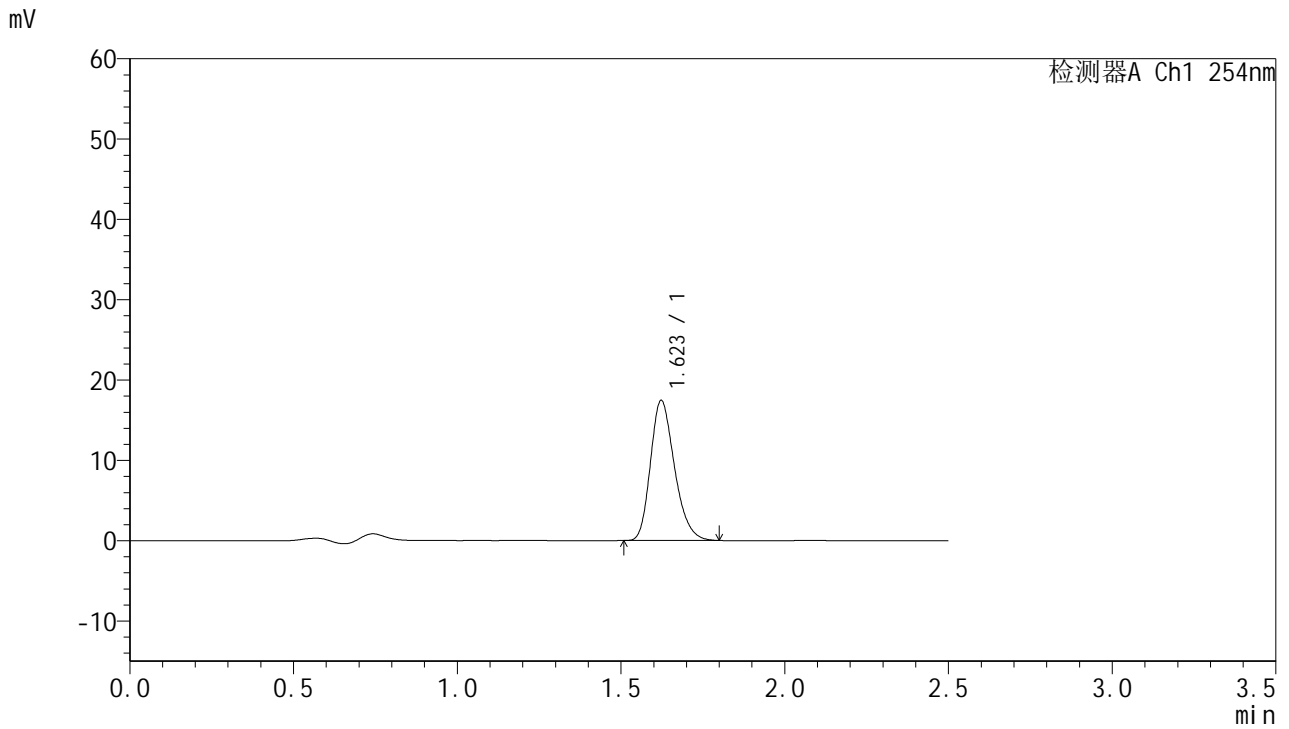


QTL-359

<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 - 0-120/11-1534-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:30:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89046	100.000	17441	2359	1.247	--
总计		89046	100.000	17441			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片1
 供试品溶液-1

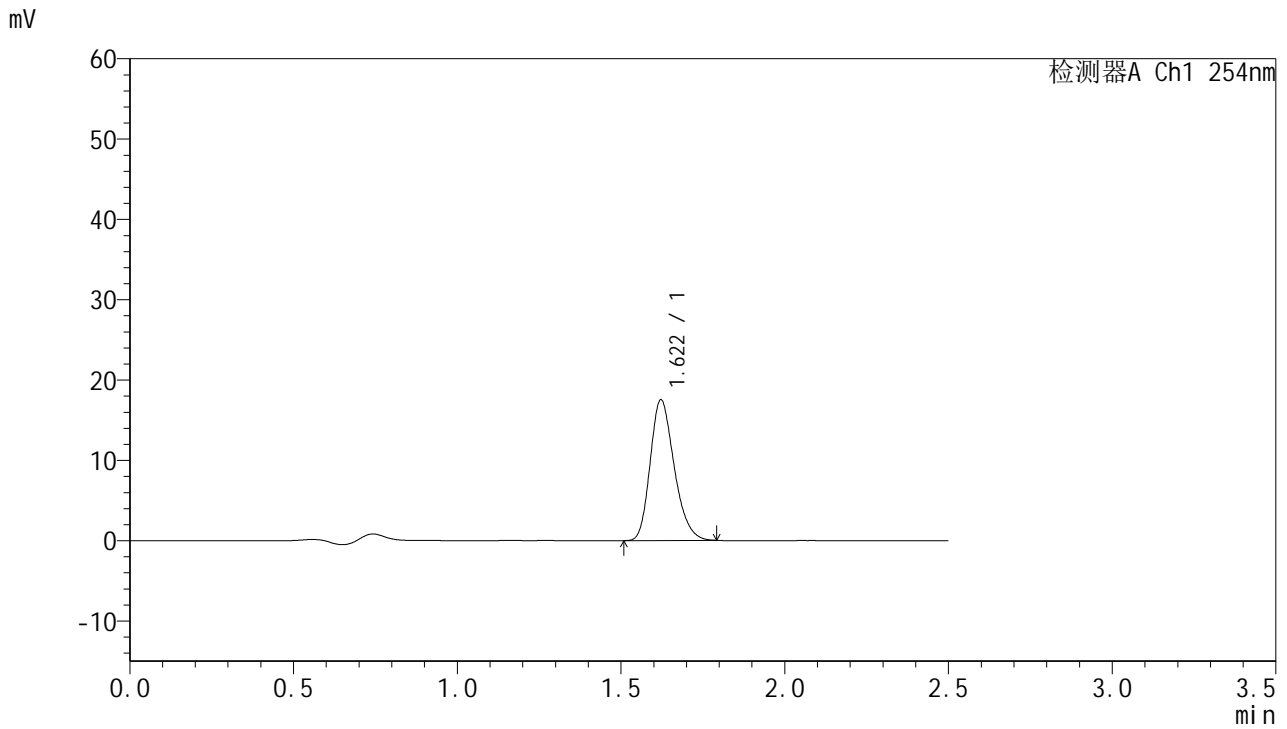


QTL-359

<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 - 0-120/11-1535-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:33:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89296	100.000	17525	2360	1.241	--
总计		89296	100.000	17525			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片2
 供试品溶液-1

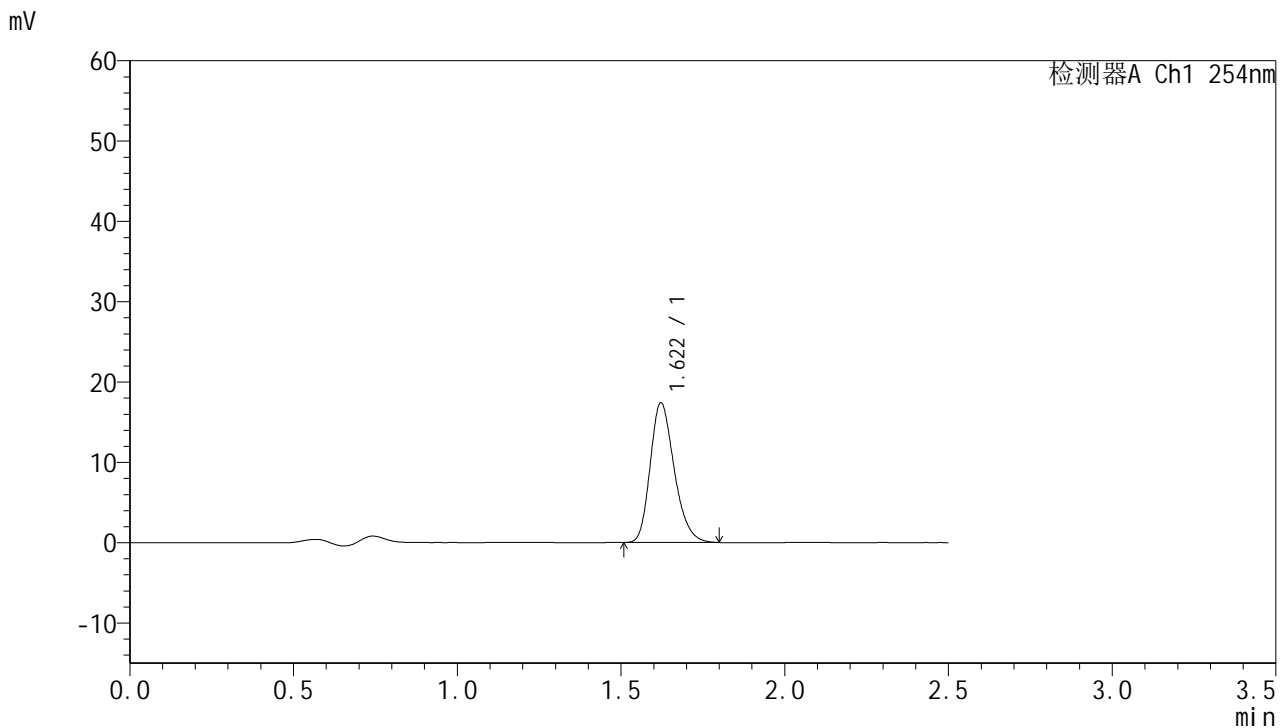


QTL-359

<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 - 0-120/11-1536-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:36:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88752	100.000	17395	2360	1.245	--
总计		88752	100.000	17395			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片3
 供试品溶液-1

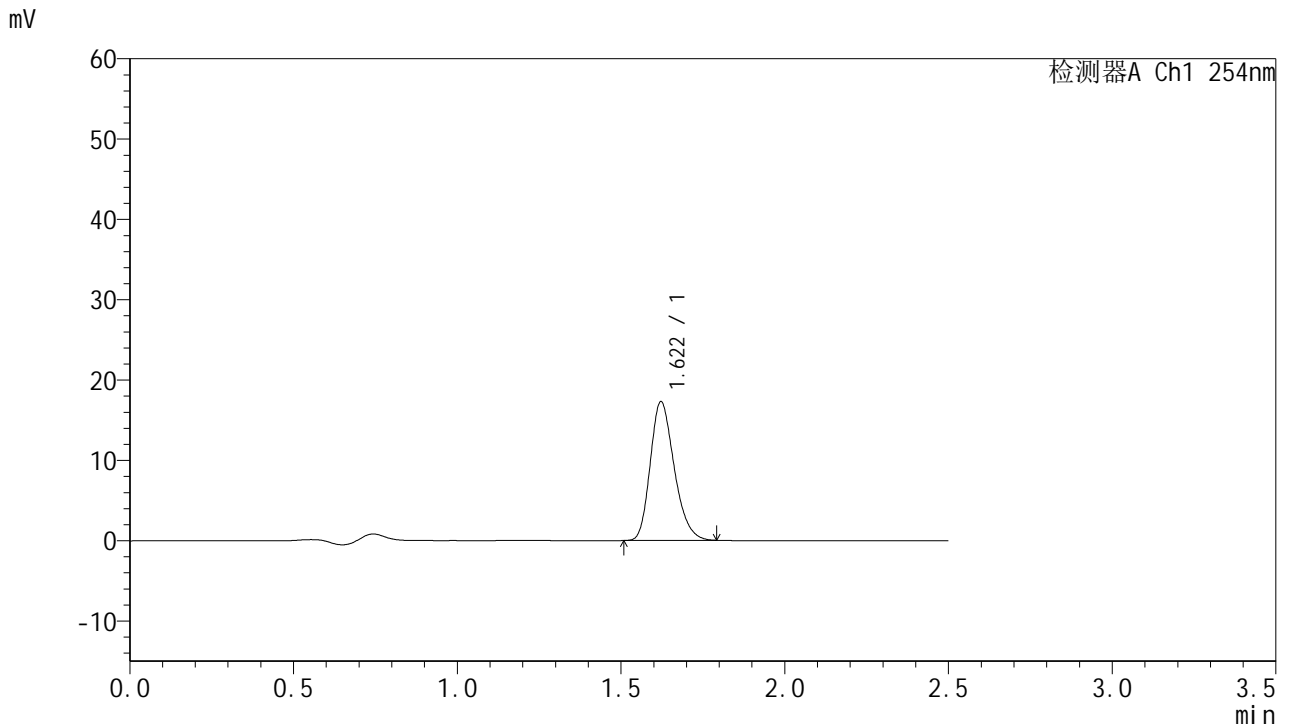


QTL-359

<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 - 0-120/11-1537-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:39:36 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87940	100.000	17280	2366	1.241	--
总计		87940	100.000	17280			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片4
 供试品溶液-1

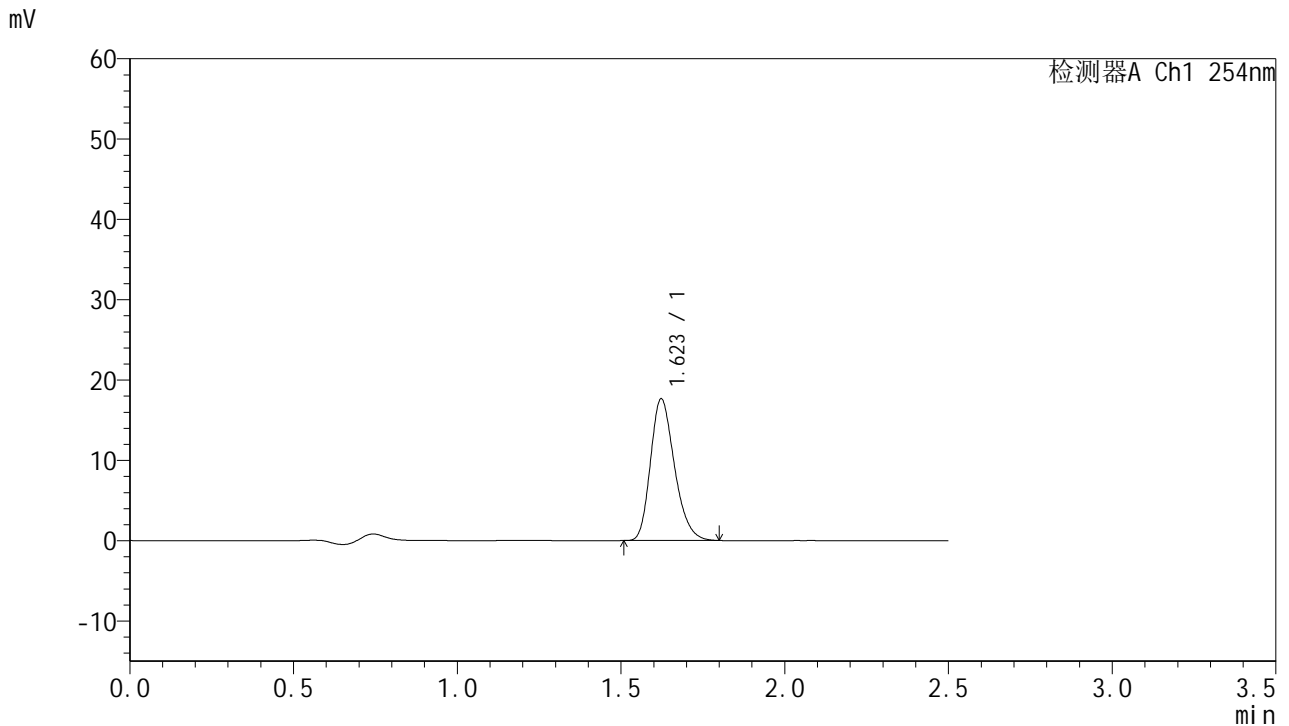


QTL-359

<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 - 0-120/11-1538-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:42:29 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89999	100.000	17644	2361	1.248	--
总计		89999	100.000	17644			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片5
 供试品溶液-1

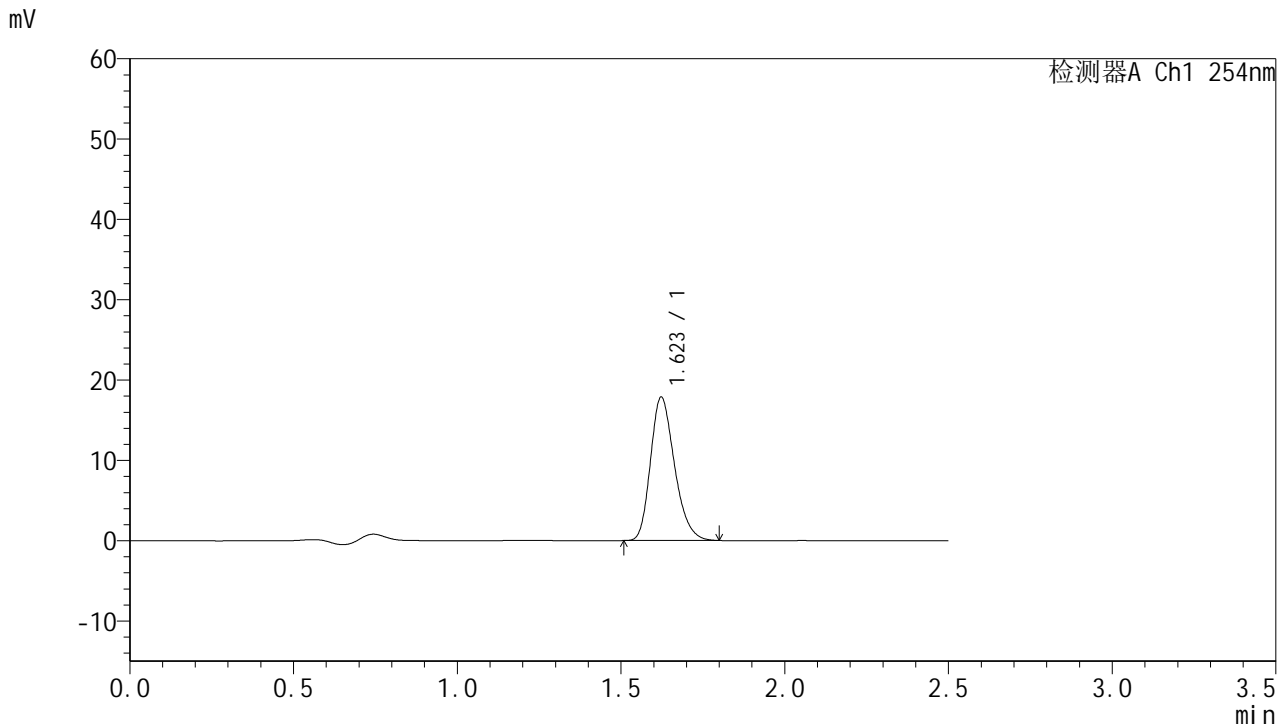


QTL-359

<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 - 0-120/11-1539-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:45:23 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91082	100.000	17852	2361	1.246	--
总计		91082	100.000	17852			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片6
 供试品溶液-1

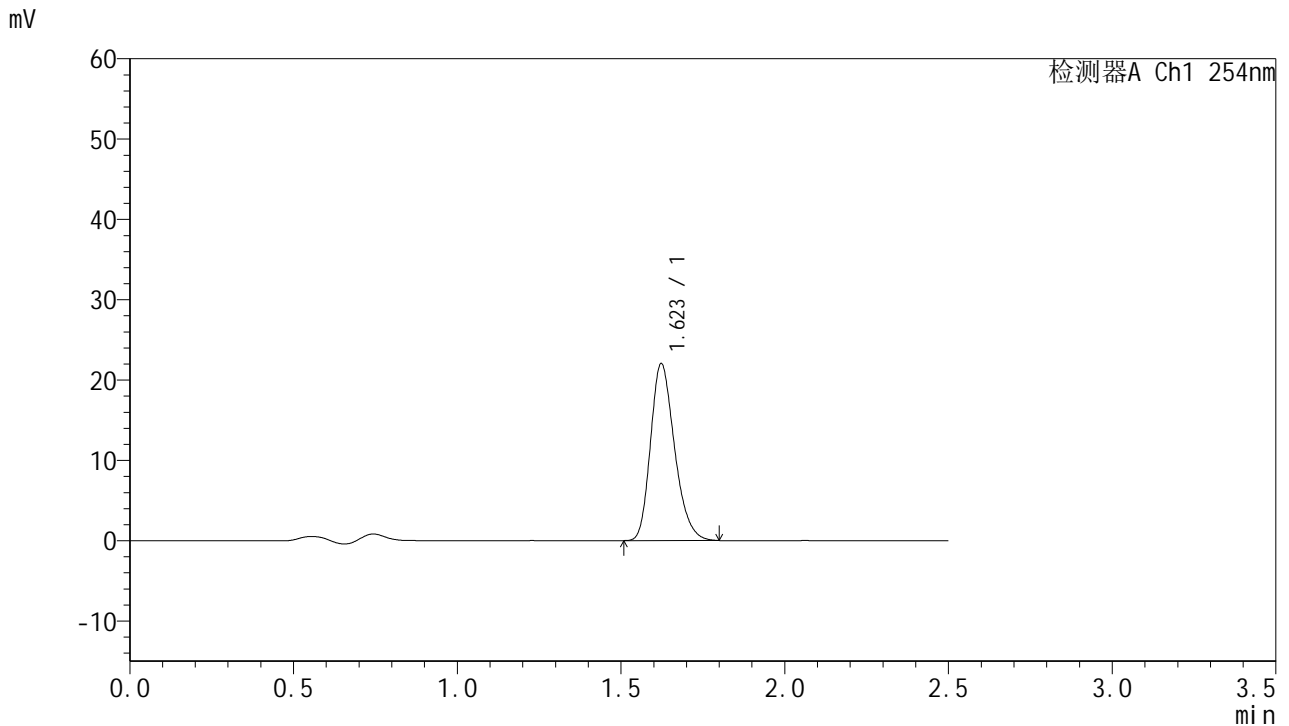


QTL-359

<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 - 0-120/11-1540-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:48:16 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	112443	100.000	22023	2363	1.247	--
总计		112443	100.000	22023			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片1
 供试品溶液-1

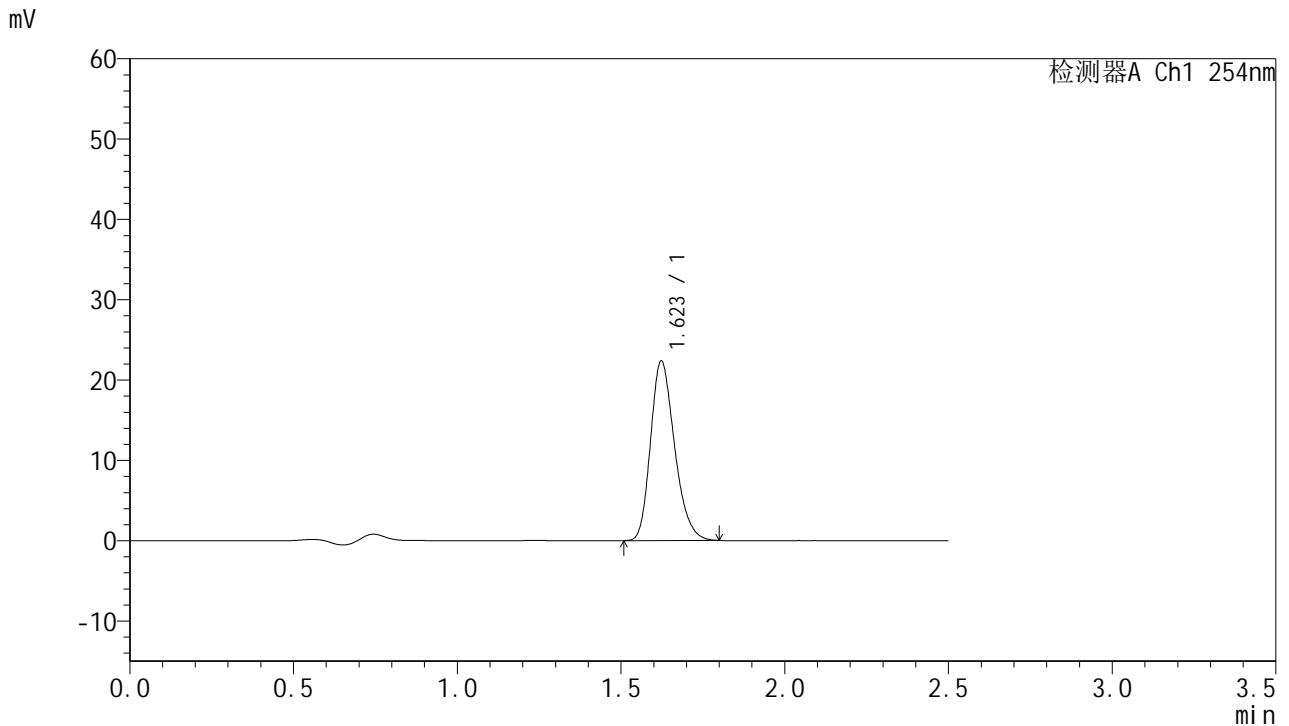


QTL-359

<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 - 0-120/11-1541-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 17:51:10 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	114098	100.000	22351	2362	1.243	--
总计		114098	100.000	22351			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片2
 供试品溶液-1

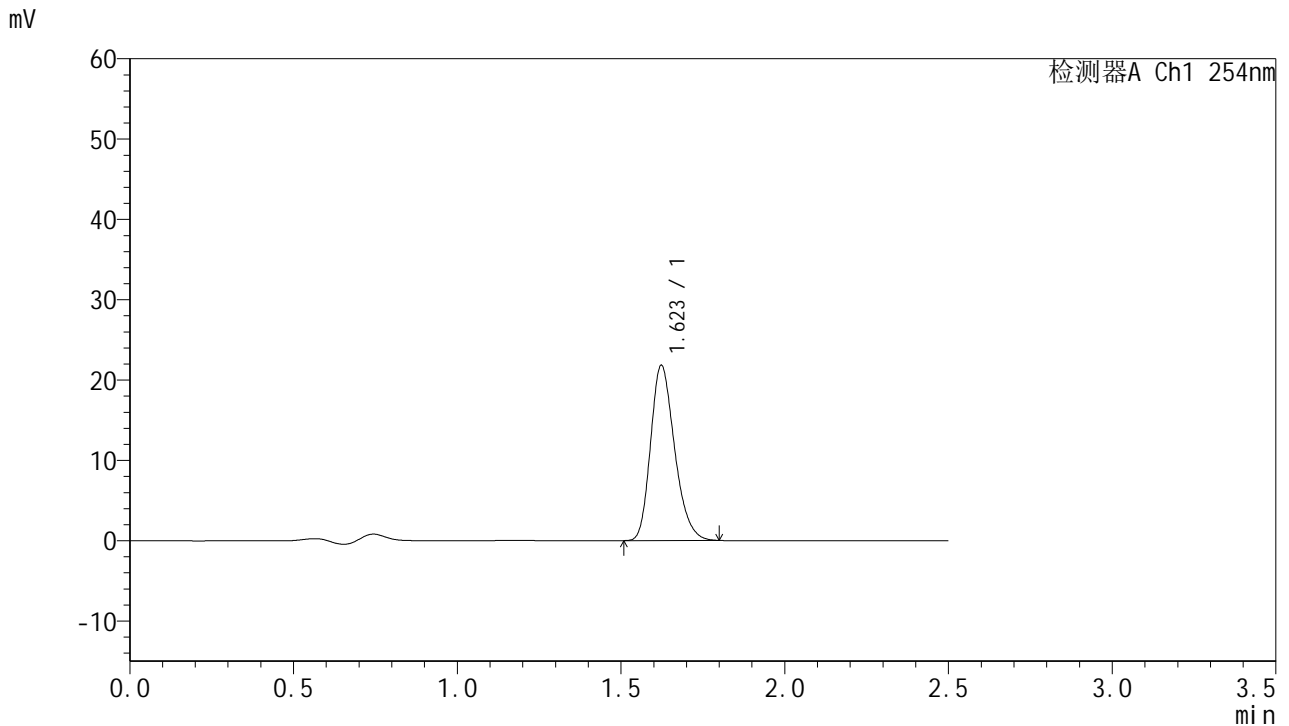


QTL-359

<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 - 0-120/11-1542-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 17:54:03 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111383	100.000	21811	2358	1.245	--
总计		111383	100.000	21811			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片3
 供试品溶液-1

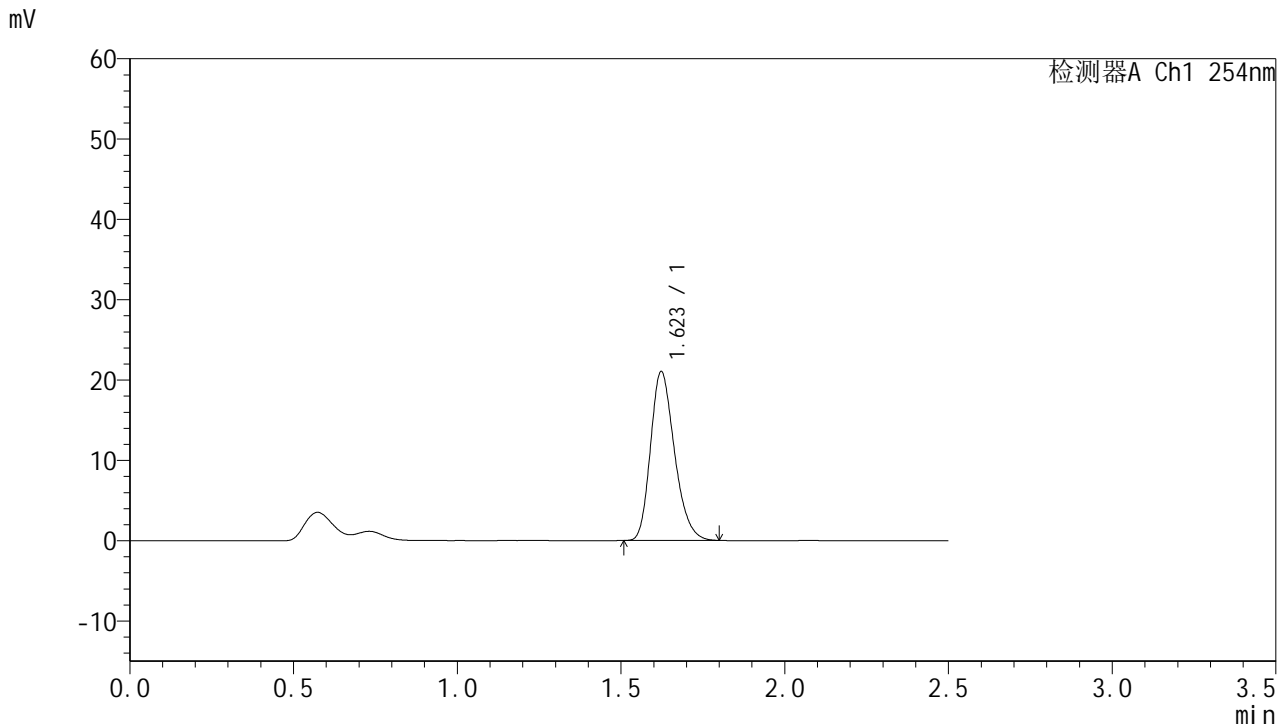


QTL-359

<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 - 0-120/11-1543-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:56:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	107153	100.000	21022	2363	1.245	--
总计		107153	100.000	21022			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片4
 供试品溶液-1

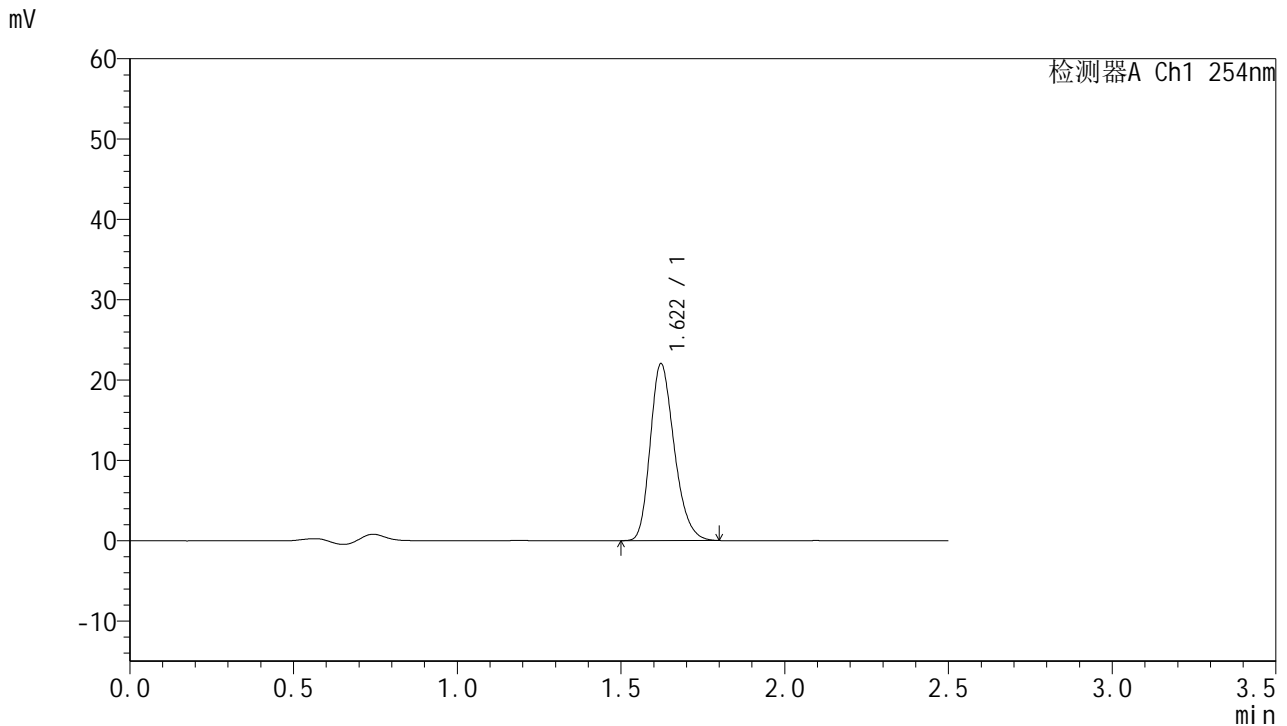


QTL-359

<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 - 0-120/11-1544-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 17:59:52 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	112418	100.000	22021	2361	1.244	--
总计		112418	100.000	22021			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片5
 供试品溶液-1

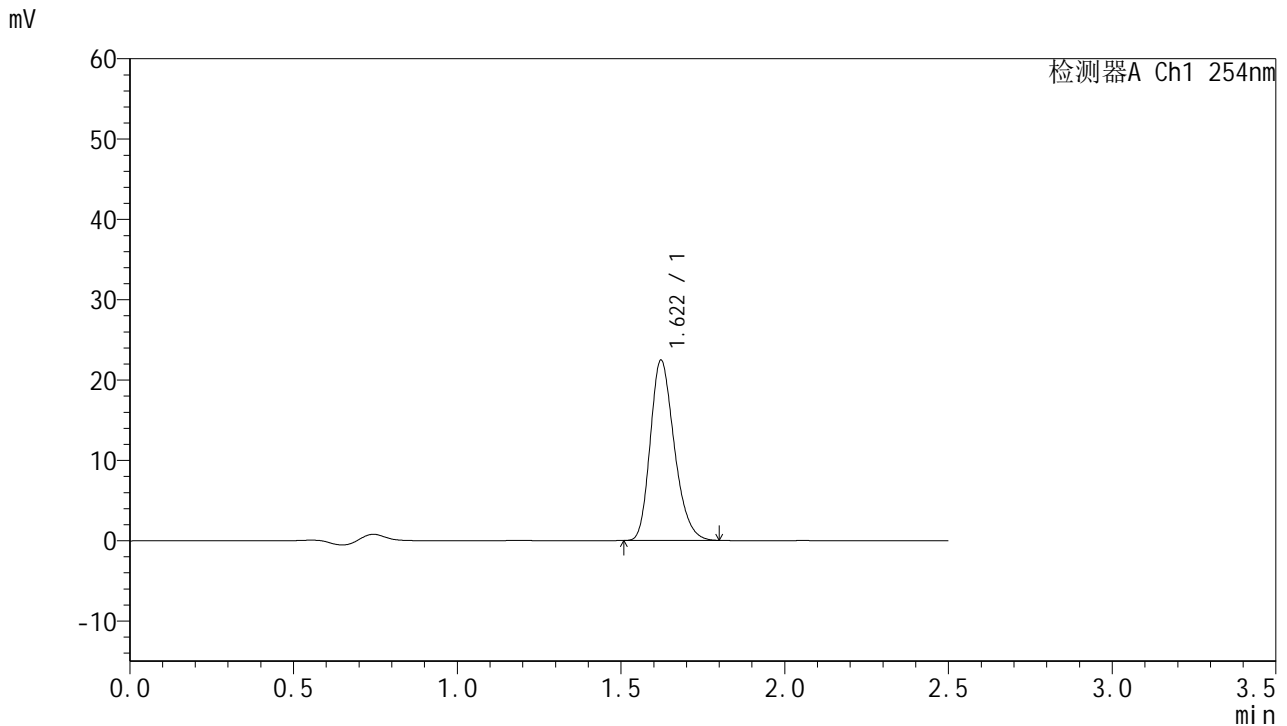


QTL-359

<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 - 0-120/11-1545-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:02:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	114470	100.000	22454	2360	1.245	--
总计		114470	100.000	22454			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片6
 供试品溶液-1

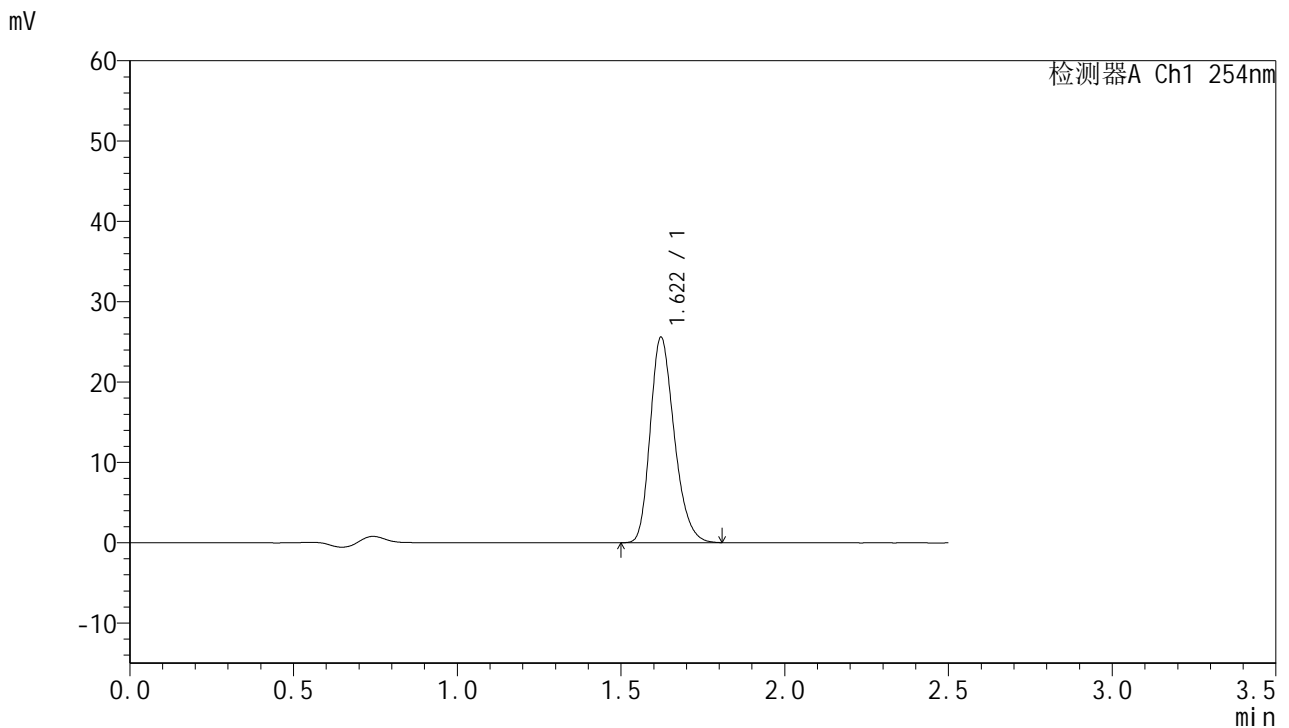


QTL-359

<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 - 0-120/11-1546-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:05:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	130791	100.000	25598	2357	1.247	--
总计		130791	100.000	25598			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片1
 供试品溶液-1

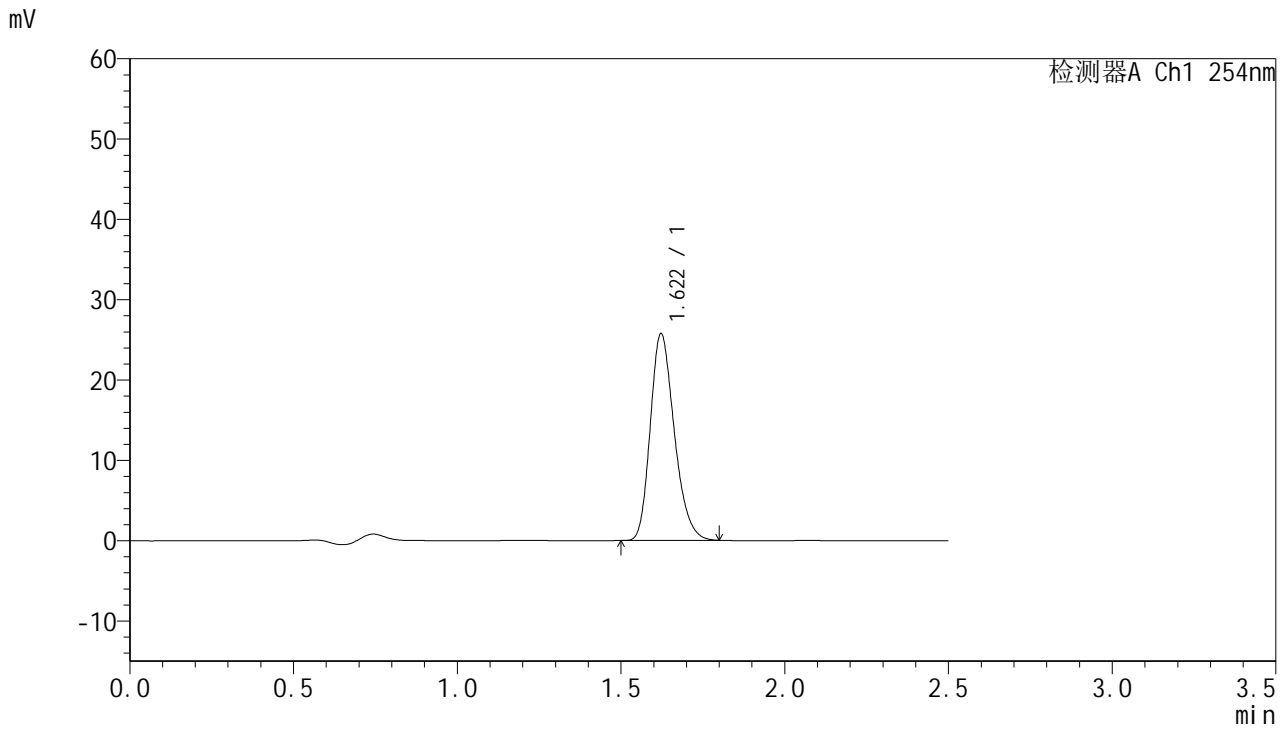


QTL-359

<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 - 0-120/11-1547-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:08:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131253	100.000	25740	2360	1.243	--
总计		131253	100.000	25740			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片2
 供试品溶液-1

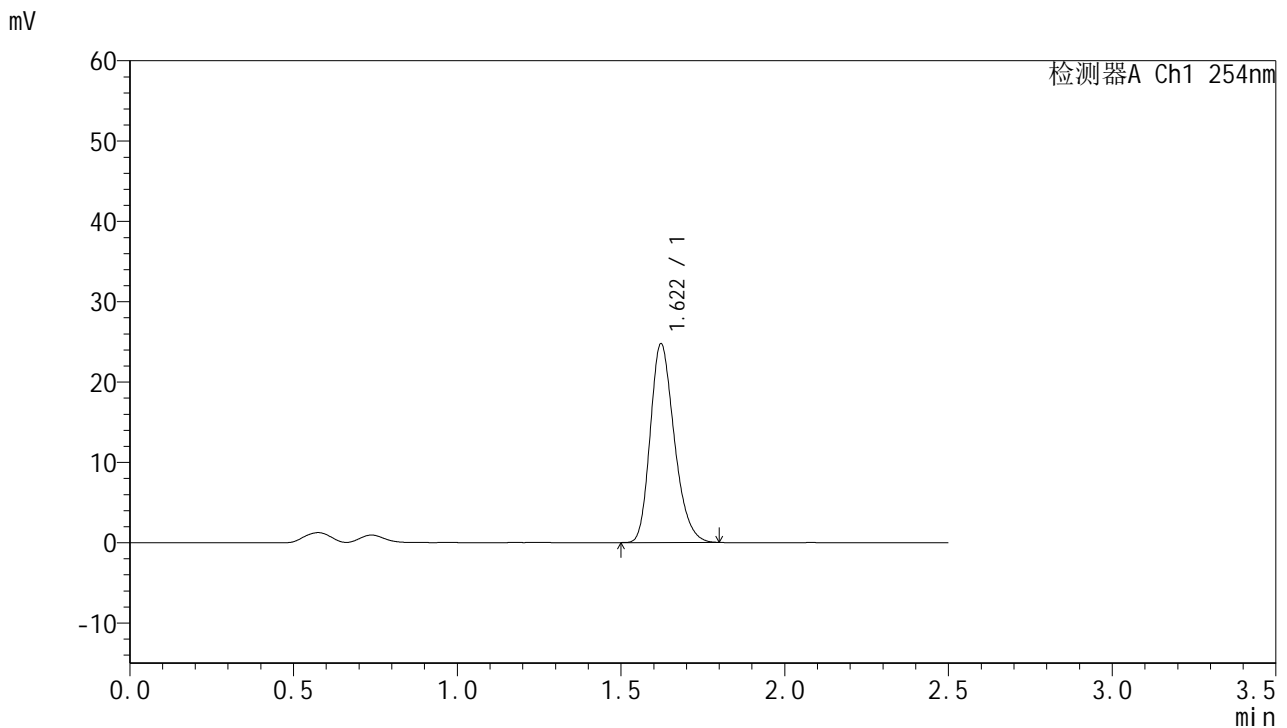


QTL-359

<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 - 0-120/11-1548-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:11:27 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	126292	100.000	24753	2360	1.245	--
总计		126292	100.000	24753			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片3
 供试品溶液-1

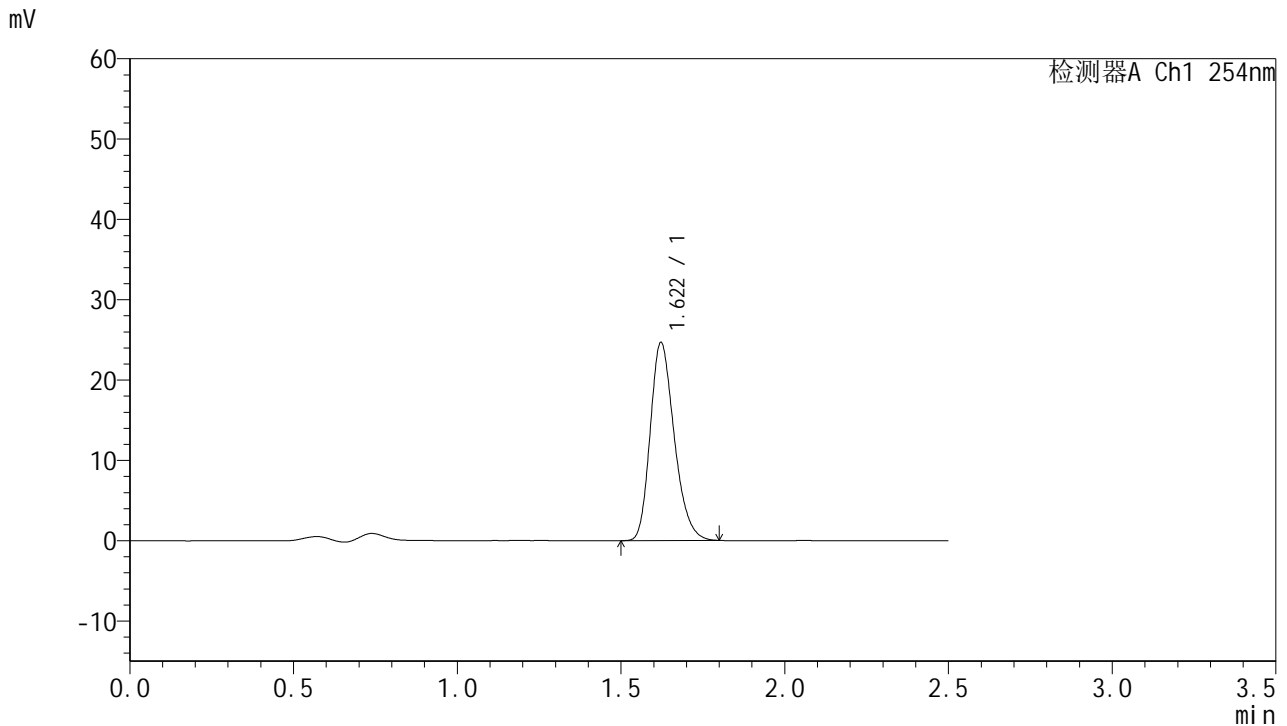


QTL-359

<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 - 0-120/11-1549-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:14:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	125792	100.000	24669	2362	1.244	--
总计		125792	100.000	24669			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片4
 供试品溶液-1

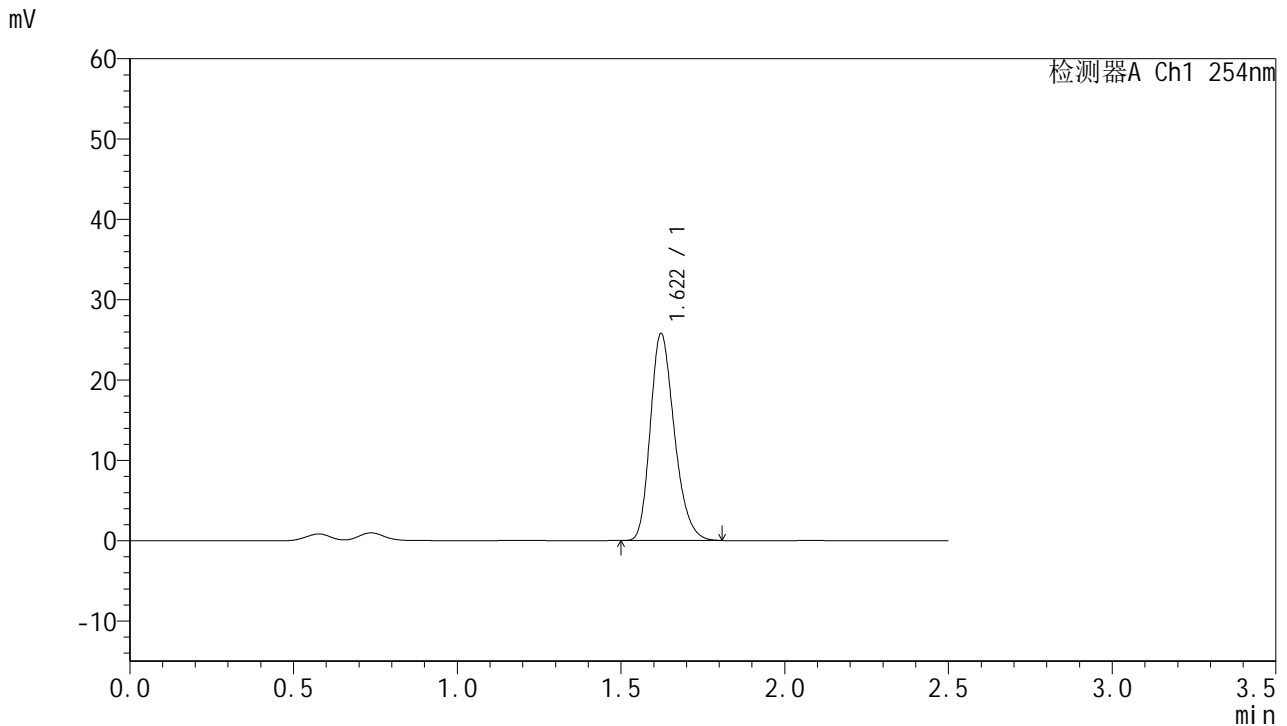


QTL-359

<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 - 0-120/11-1550-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:17:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131661	100.000	25783	2356	1.246	--
总计		131661	100.000	25783			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片5
 供试品溶液-1

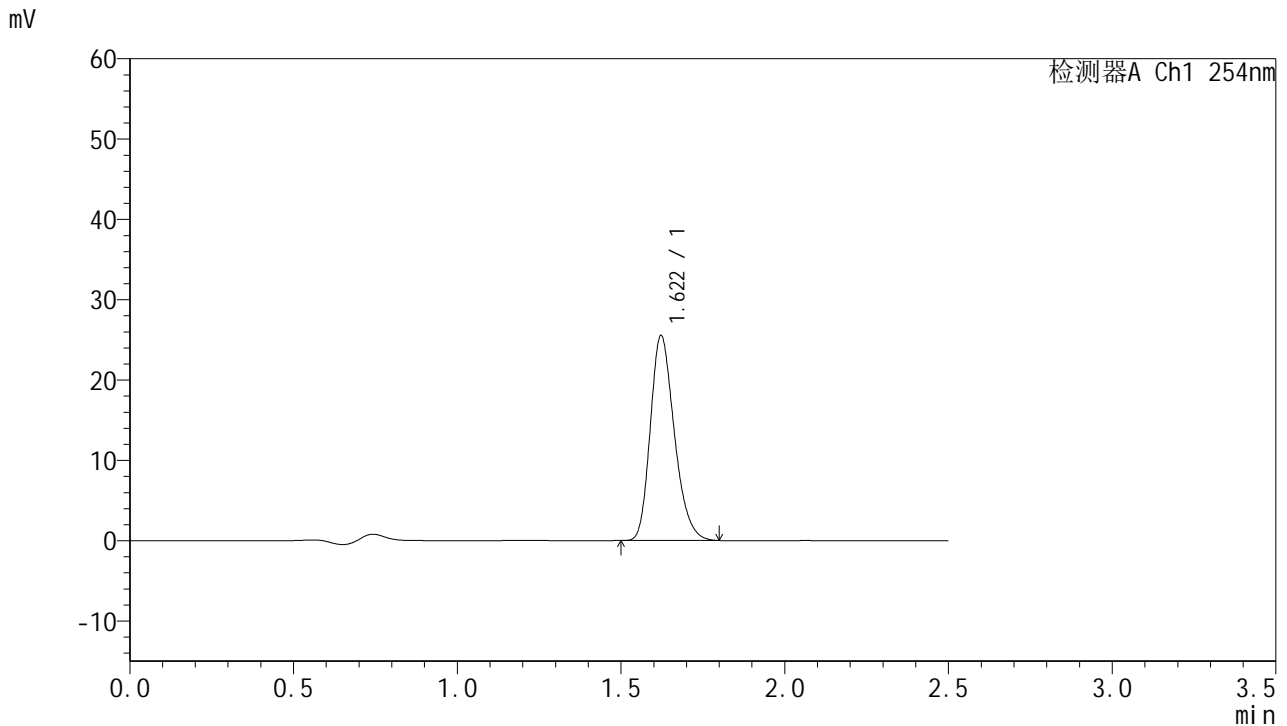


QTL-359

<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 - 0-120/11-1551-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:20:09 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	130291	100.000	25527	2358	1.245	--
总计		130291	100.000	25527			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片6
 供试品溶液-1



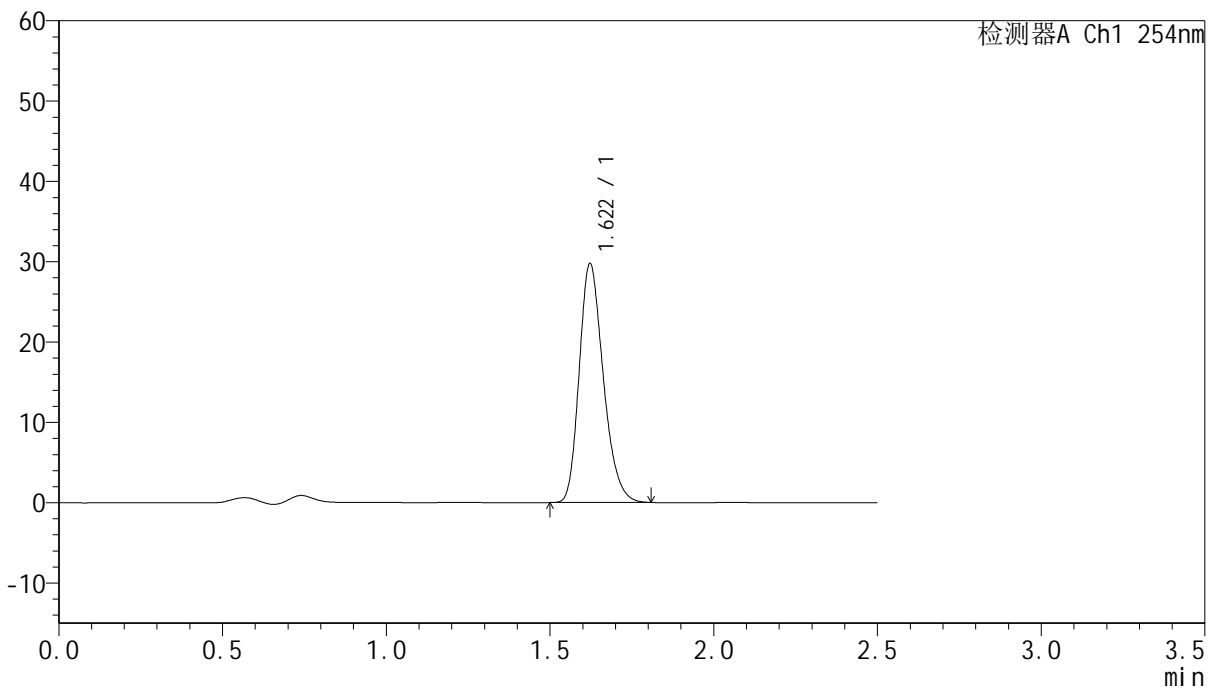
QTL-359

<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 - 0-120/11-1552-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:23:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151949	100.000	29753	2358	1.246	--
总计		151949	100.000	29753			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片1
 供试品溶液-1

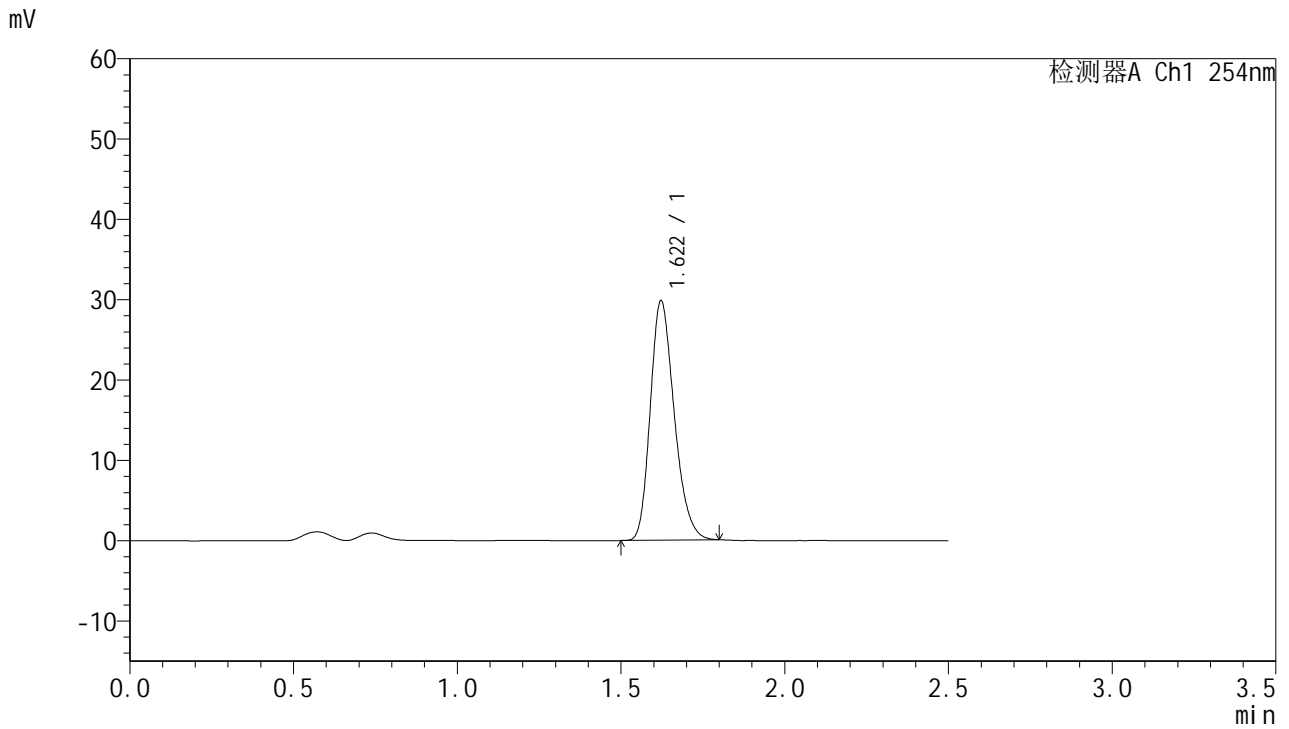


QTL-359

<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 - 0-120/11-1553-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:25:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151755	100.000	29817	2363	1.241	--
总计		151755	100.000	29817			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片2
 供试品溶液-1

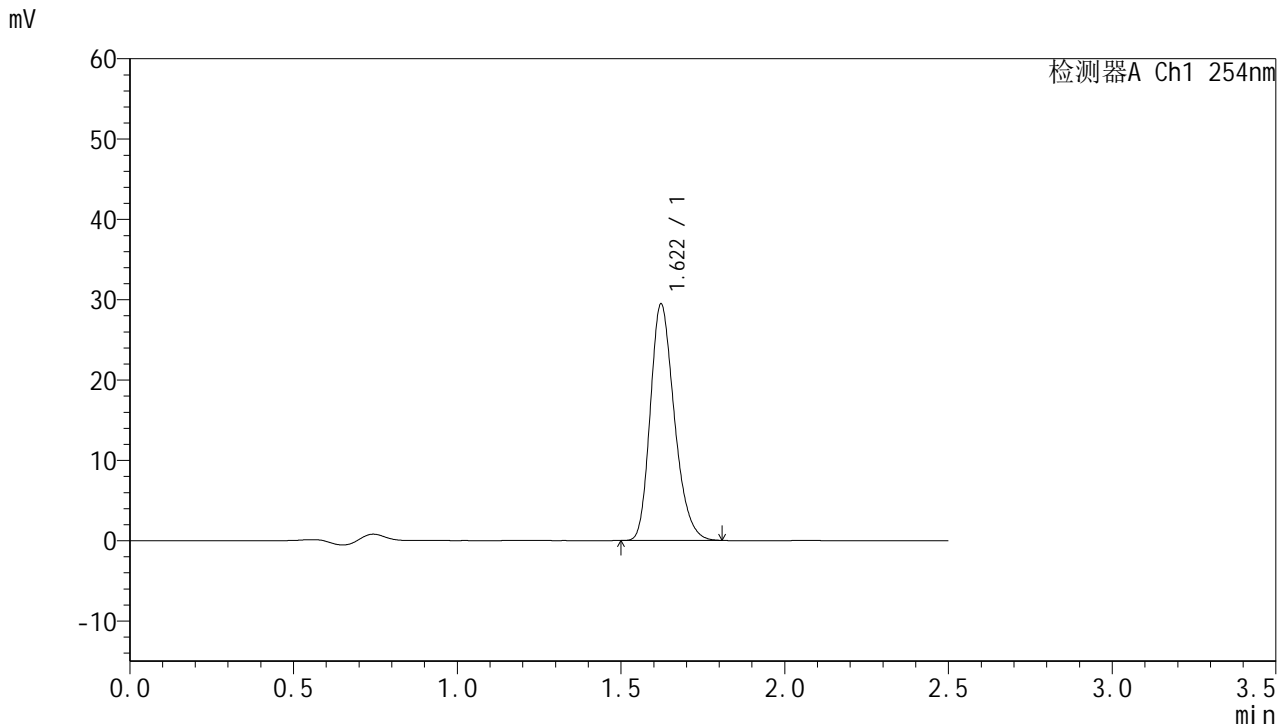


QTL-359

<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 - 0-120/11-1554-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:28:52 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	150343	100.000	29444	2356	1.247	--
总计		150343	100.000	29444			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片3
 供试品溶液-1

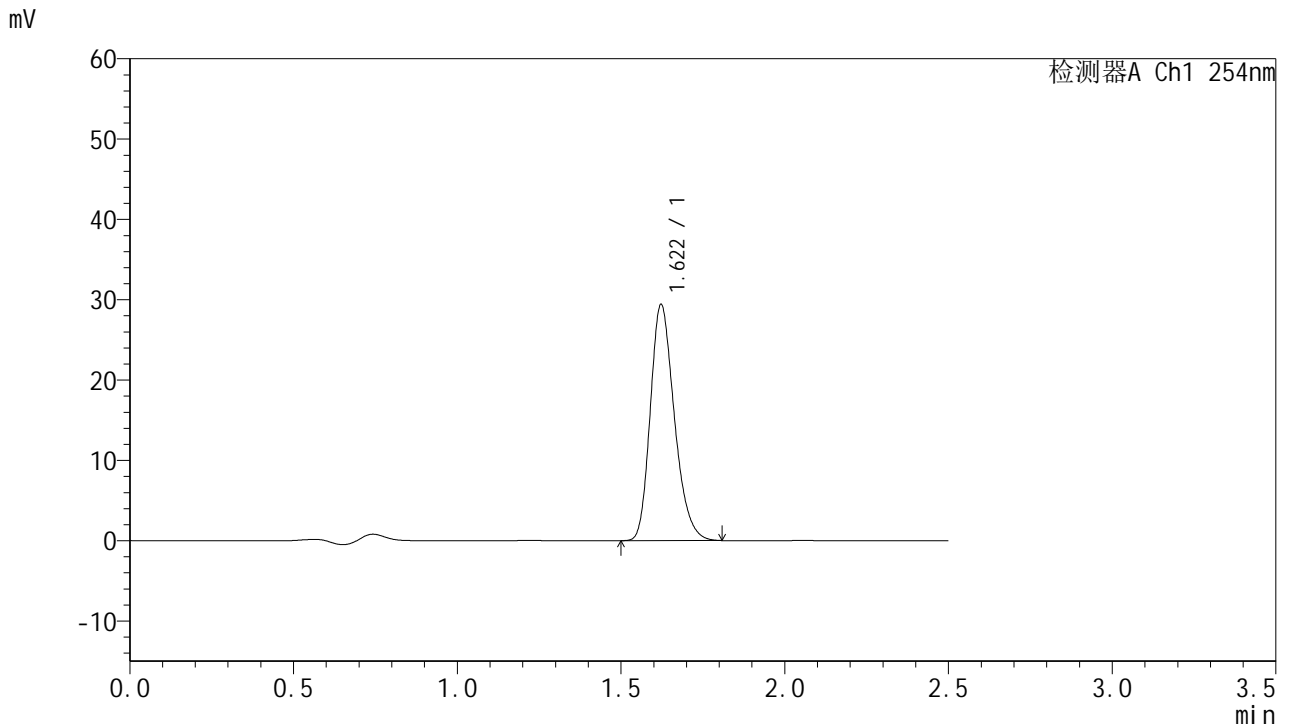


QTL-359

<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 - 0-120/11-1555-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:31:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	150237	100.000	29400	2357	1.246	--
总计		150237	100.000	29400			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片4
 供试品溶液-1

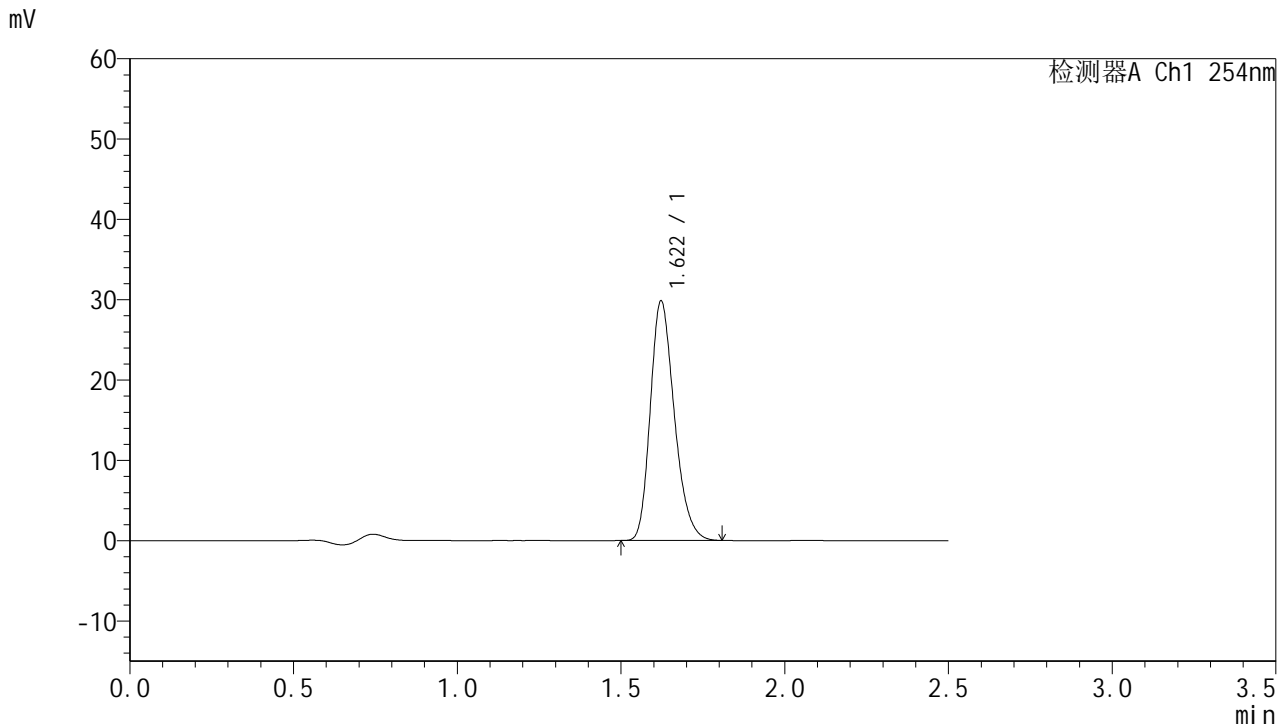


QTL-359

<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 - 0-120/11-1556-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:34:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	152342	100.000	29830	2357	1.245	--
总计		152342	100.000	29830			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片5
 供试品溶液-1

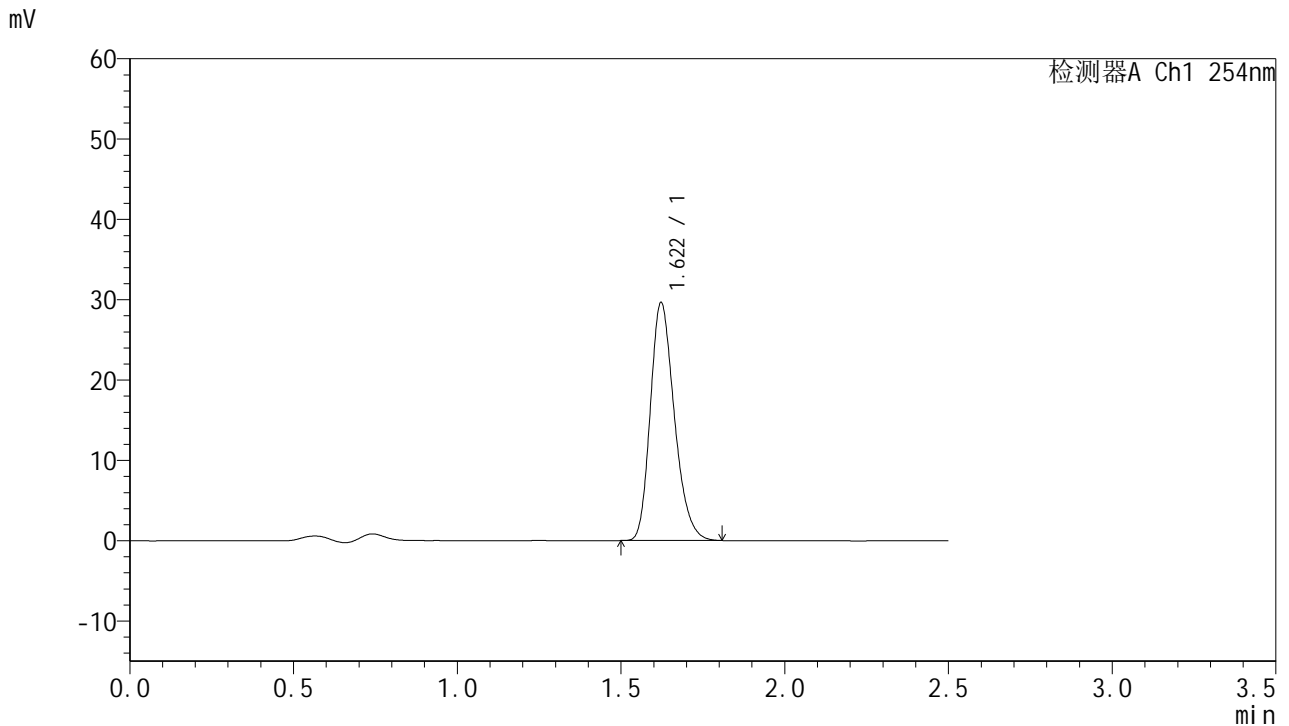


QTL-359

<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 - 0-120/11-1557-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151274	100.000	29628	2355	1.245	--
总计		151274	100.000	29628			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片6
 供试品溶液-1

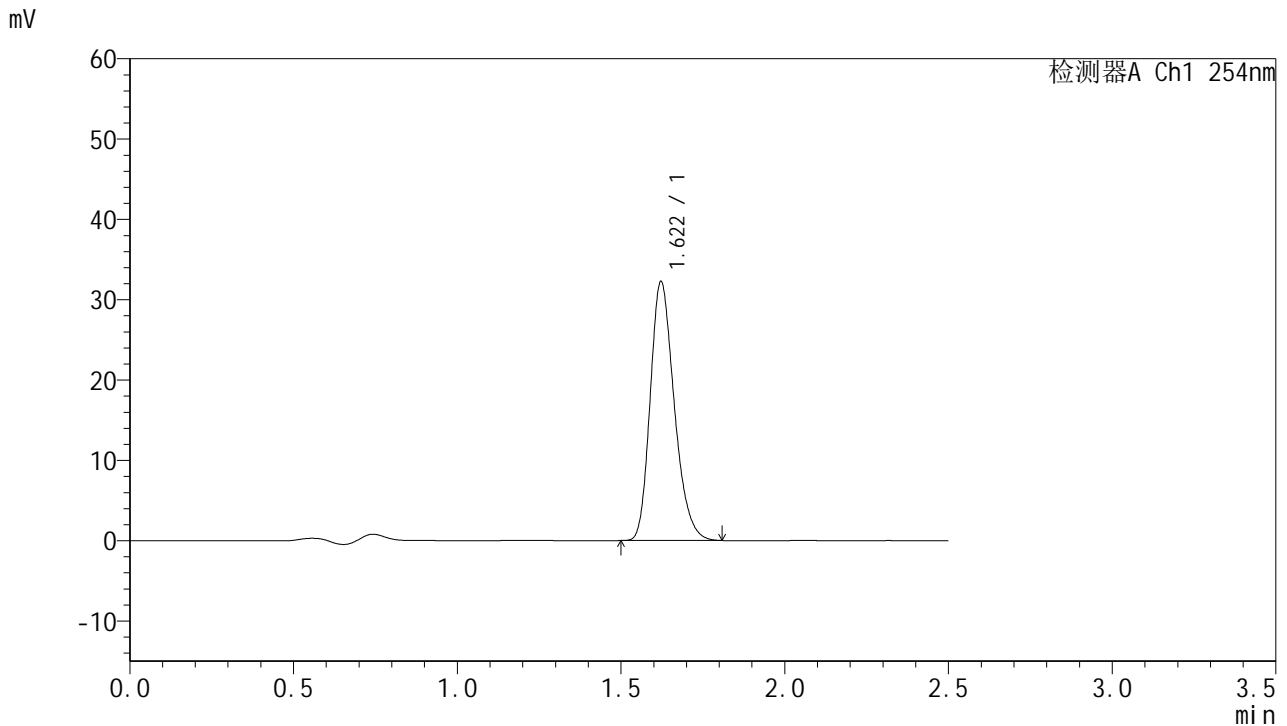


QTL-359

<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 - 0-120/11-1558-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:40:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	164679	100.000	32245	2361	1.245	--
总计		164679	100.000	32245			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片1
 供试品溶液-1

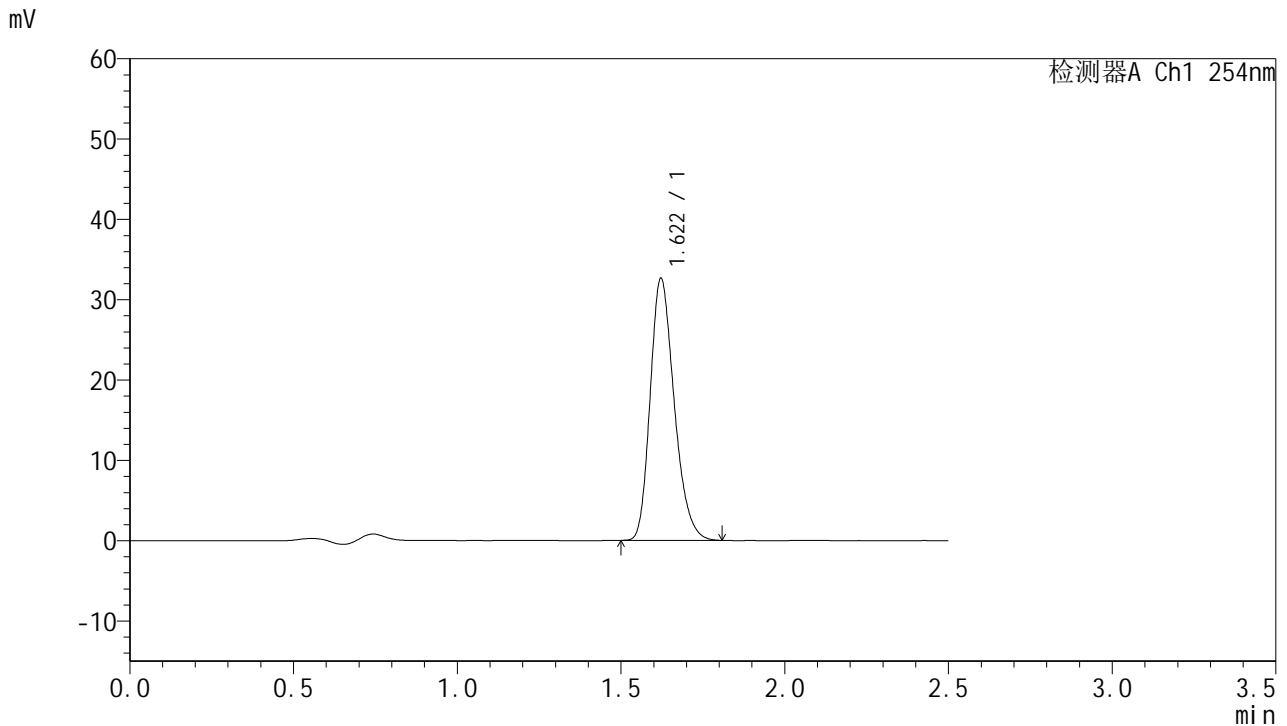


QTL-359

<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 - 0-120/11-1559-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:43:16 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166378	100.000	32617	2362	1.246	--
总计		166378	100.000	32617			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片2
 供试品溶液-1



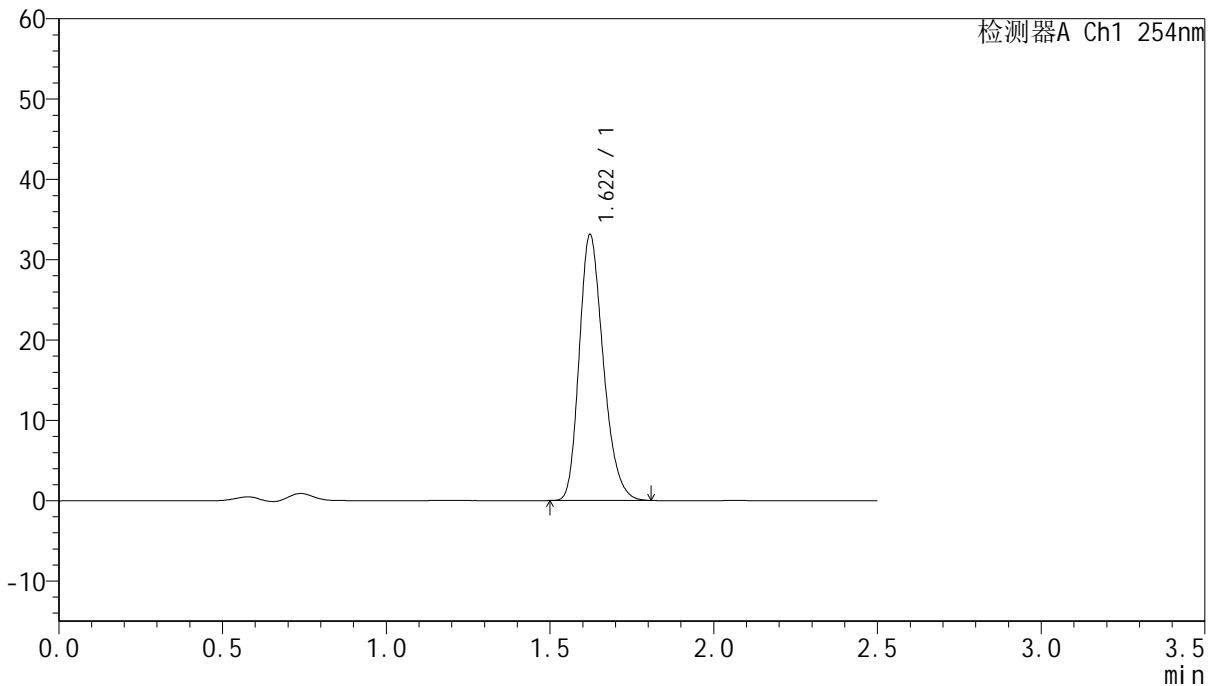
QTL-359

<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 - 0-120/11-1560-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:46:08 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	168989	100.000	33107	2360	1.245	--
总计		168989	100.000	33107			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片3
 供试品溶液-1

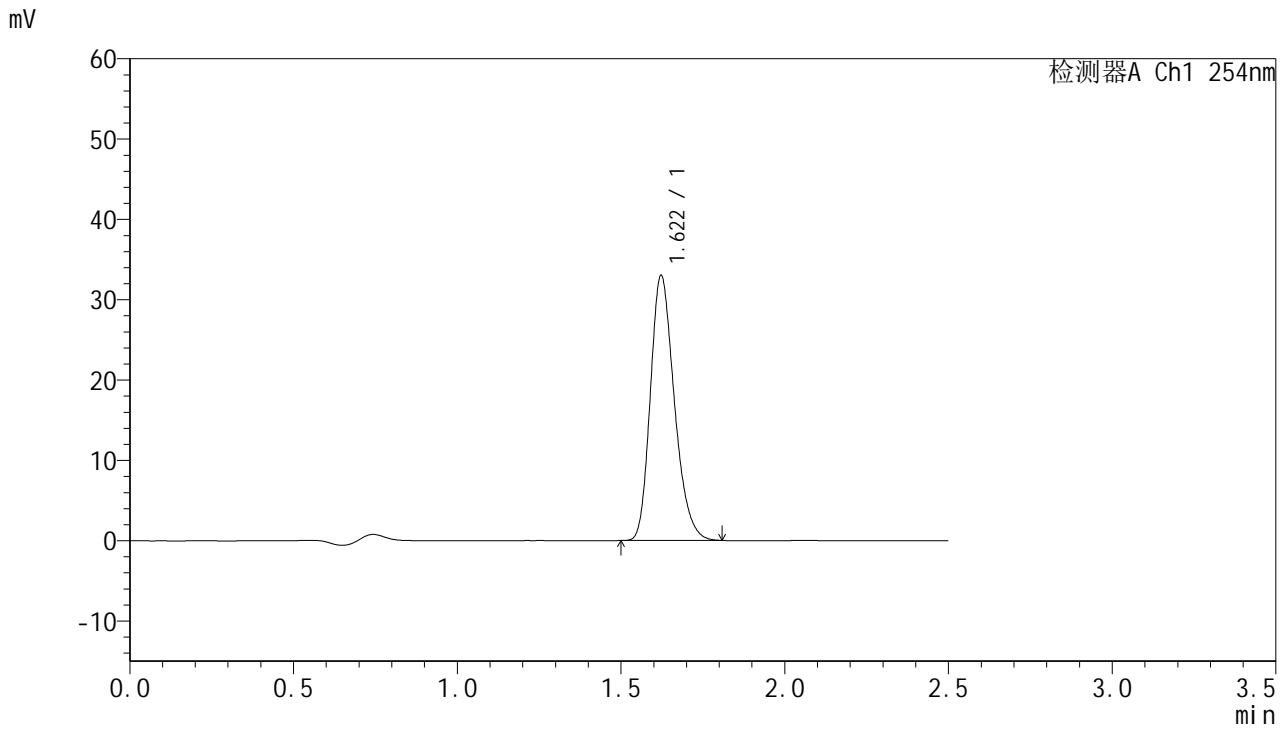


QTL-359

<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 - 0-120/11-1561-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 18:49:00 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	168274	100.000	32994	2364	1.244	--
总计		168274	100.000	32994			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片4
 供试品溶液-1

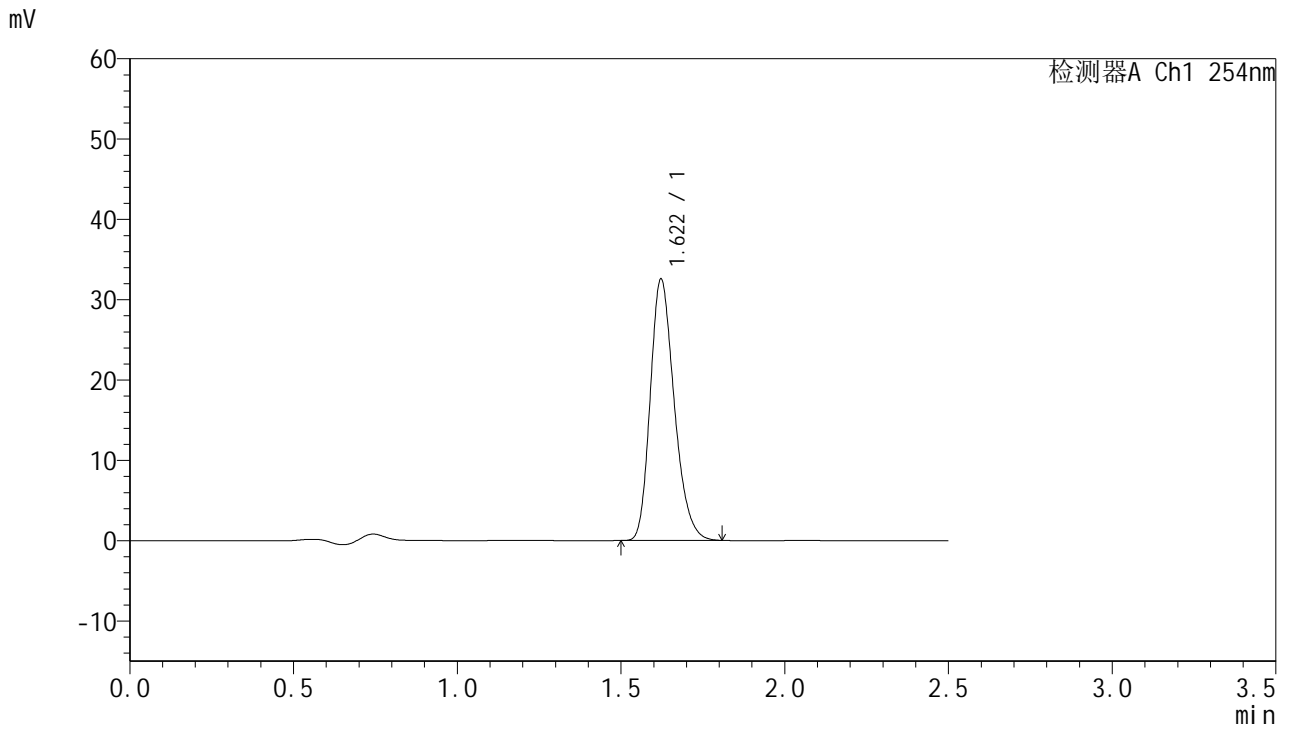


QTL-359

<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 - 0-120/11-1562-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:51:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166060	100.000	32549	2365	1.245	--
总计		166060	100.000	32549			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片5
 供试品溶液-1

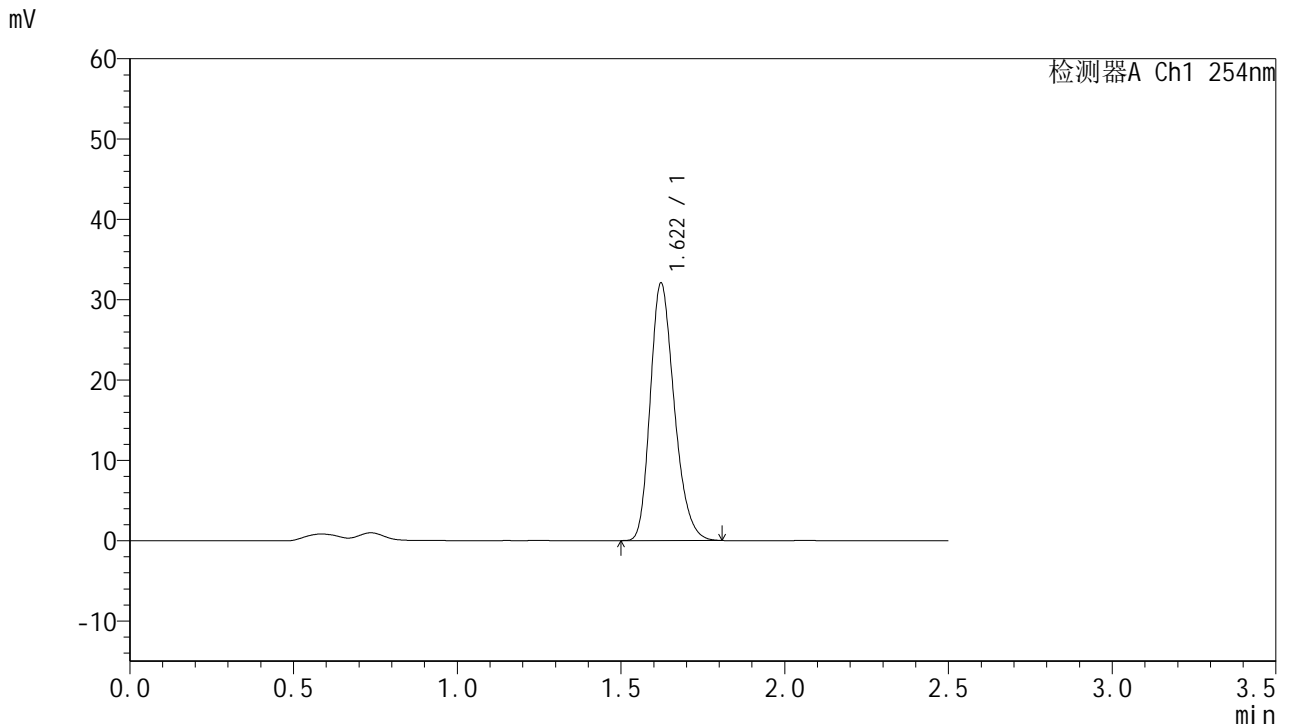


QTL-359

<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 - 0-120/11-1563-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:54:41 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	163598	100.000	32071	2363	1.245	--
总计		163598	100.000	32071			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片6
 供试品溶液-1

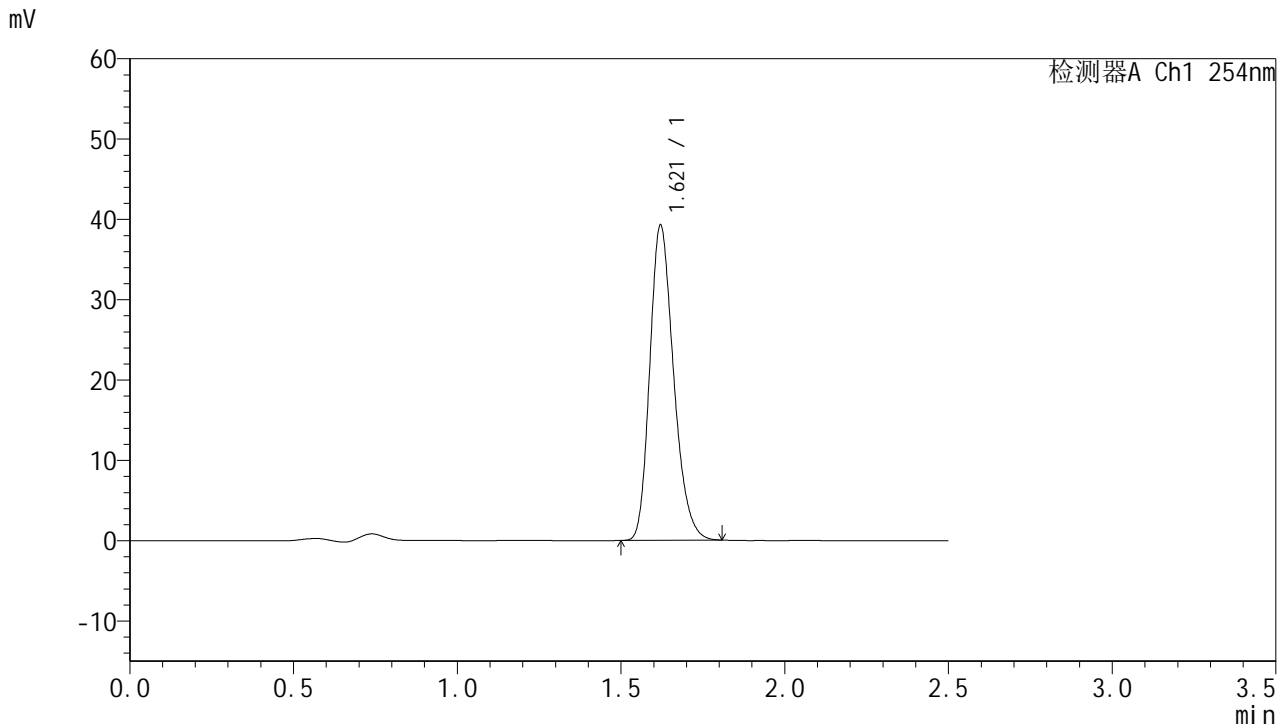


QTL-359

<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 - 0-120/11-1564-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:57:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	198851	100.000	39205	2392	1.237	--
总计		198851	100.000	39205			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片1
 供试品溶液-1

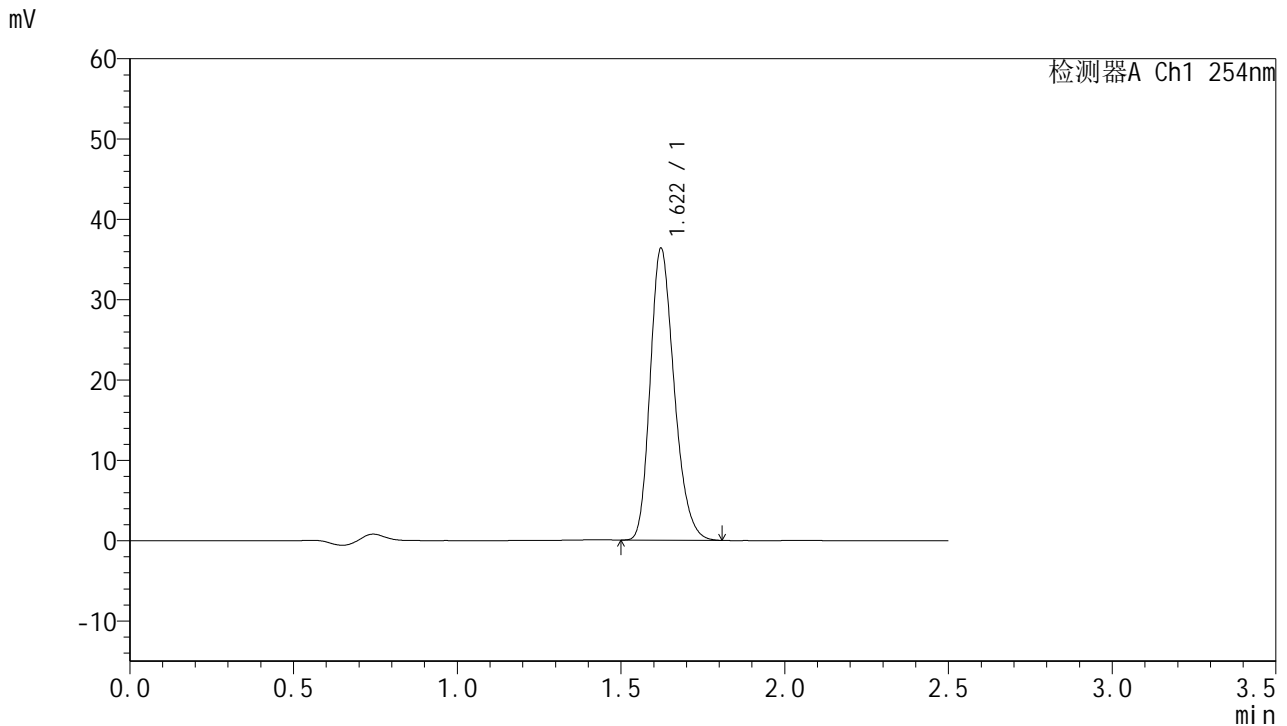


QTL-359

<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 - 0-120/11-1565-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:00:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	184858	100.000	36347	2376	1.238	--
总计		184858	100.000	36347			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片2
 供试品溶液-1

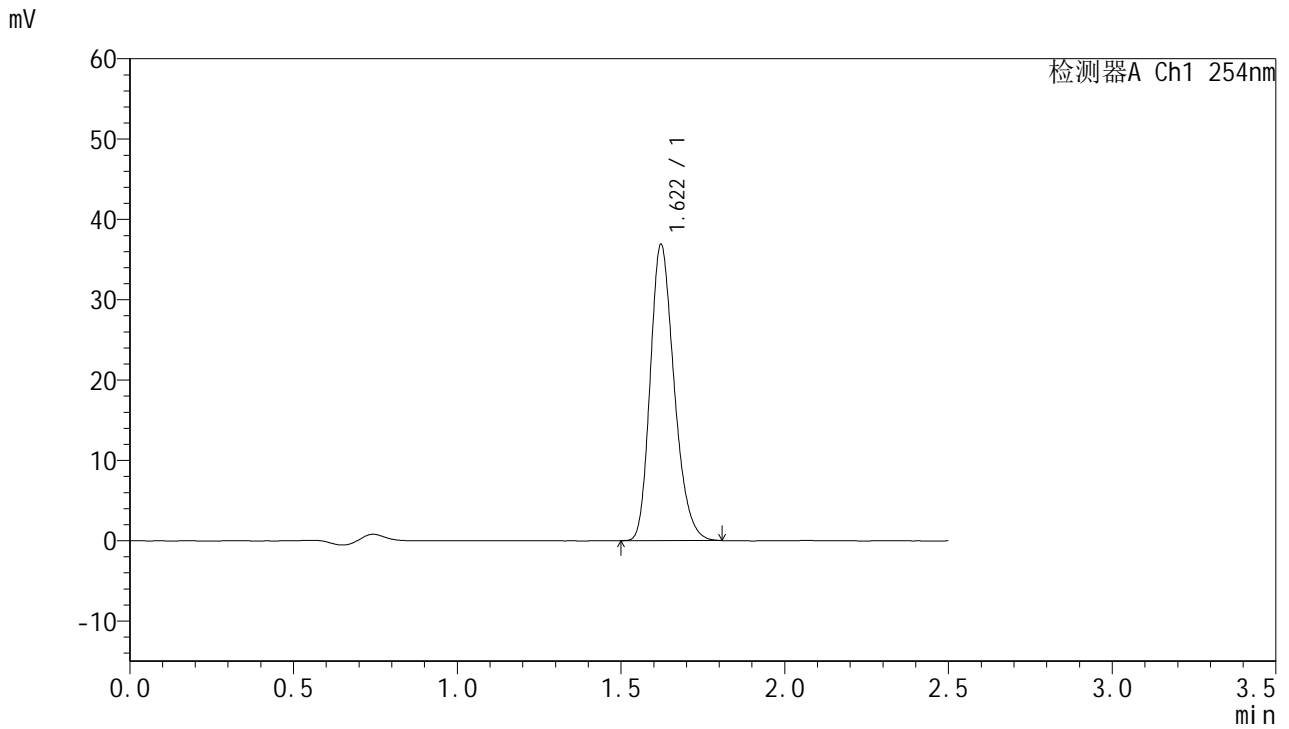


QTL-359

<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 - 0-120/11-1566-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:03:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187433	100.000	36886	2380	1.240	--
总计		187433	100.000	36886			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片3
 供试品溶液-1

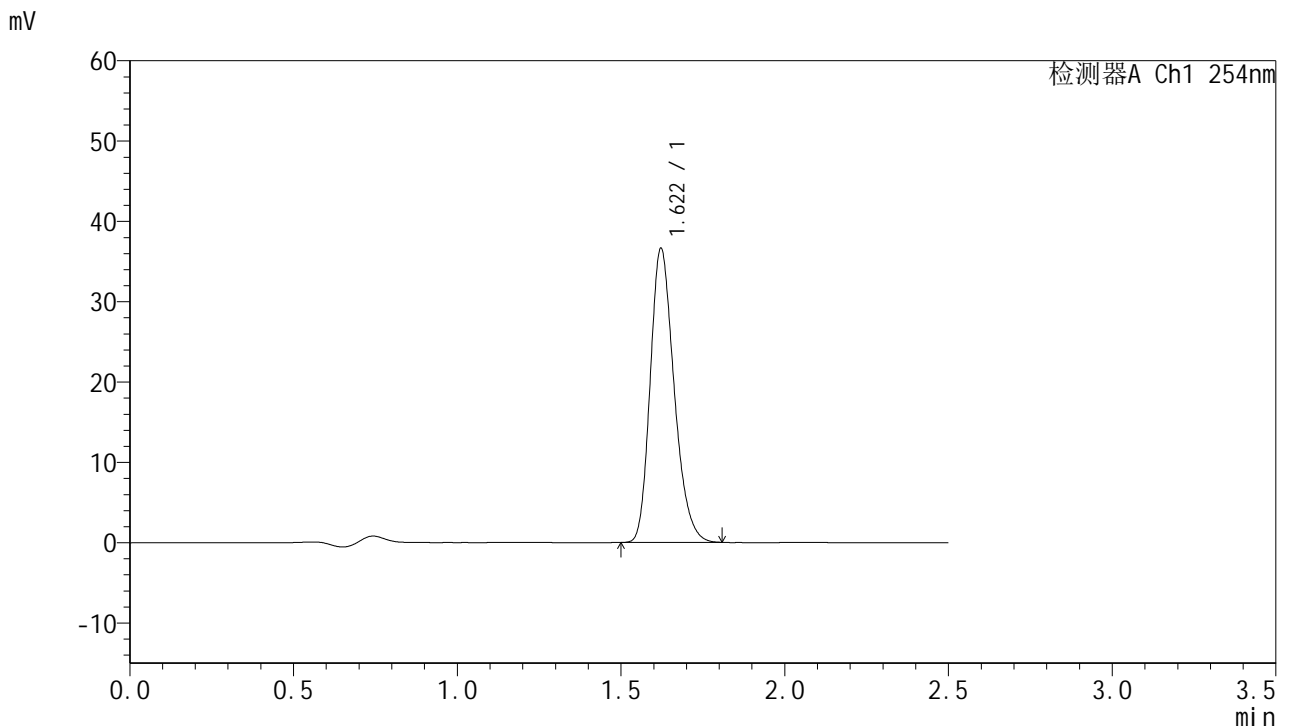


QTL-359

<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 - 0-120/11-1567-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:06:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186012	100.000	36612	2383	1.240	--
总计		186012	100.000	36612			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片4
 供试品溶液-1

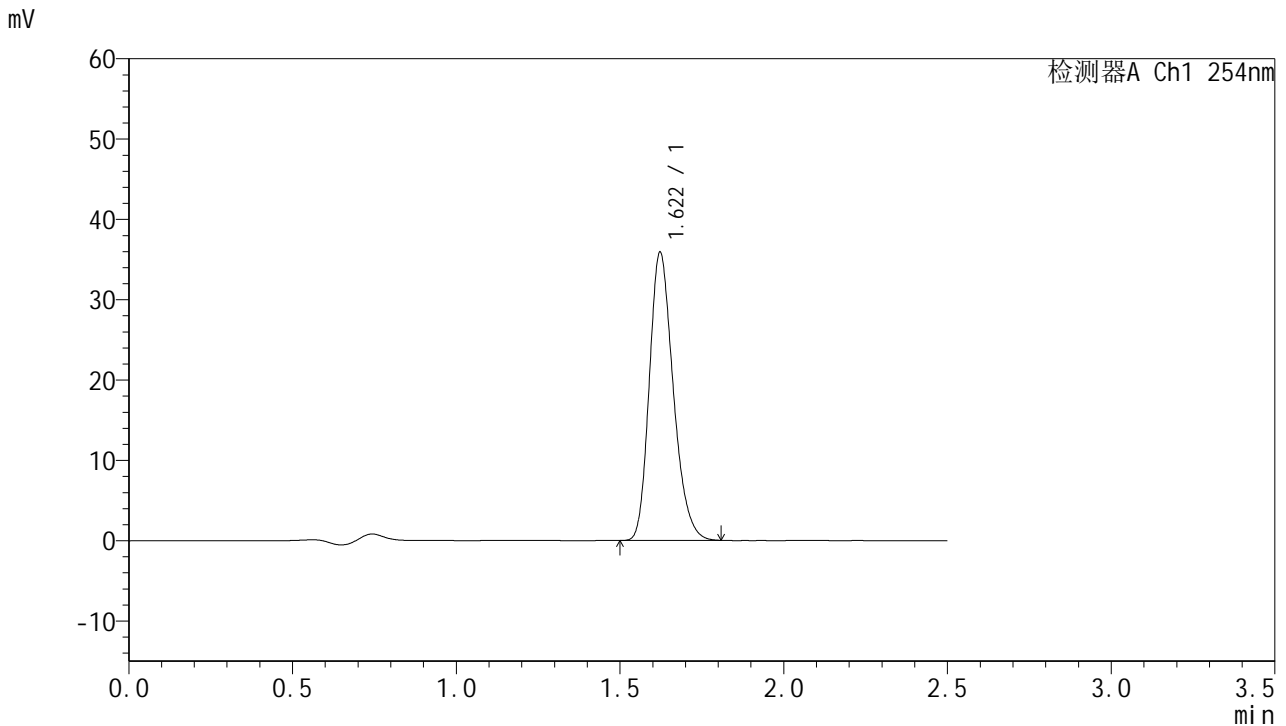


QTL-359

<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 - 0-120/11-1568-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:08:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182378	100.000	35873	2381	1.240	--
总计		182378	100.000	35873			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片5
 供试品溶液-1

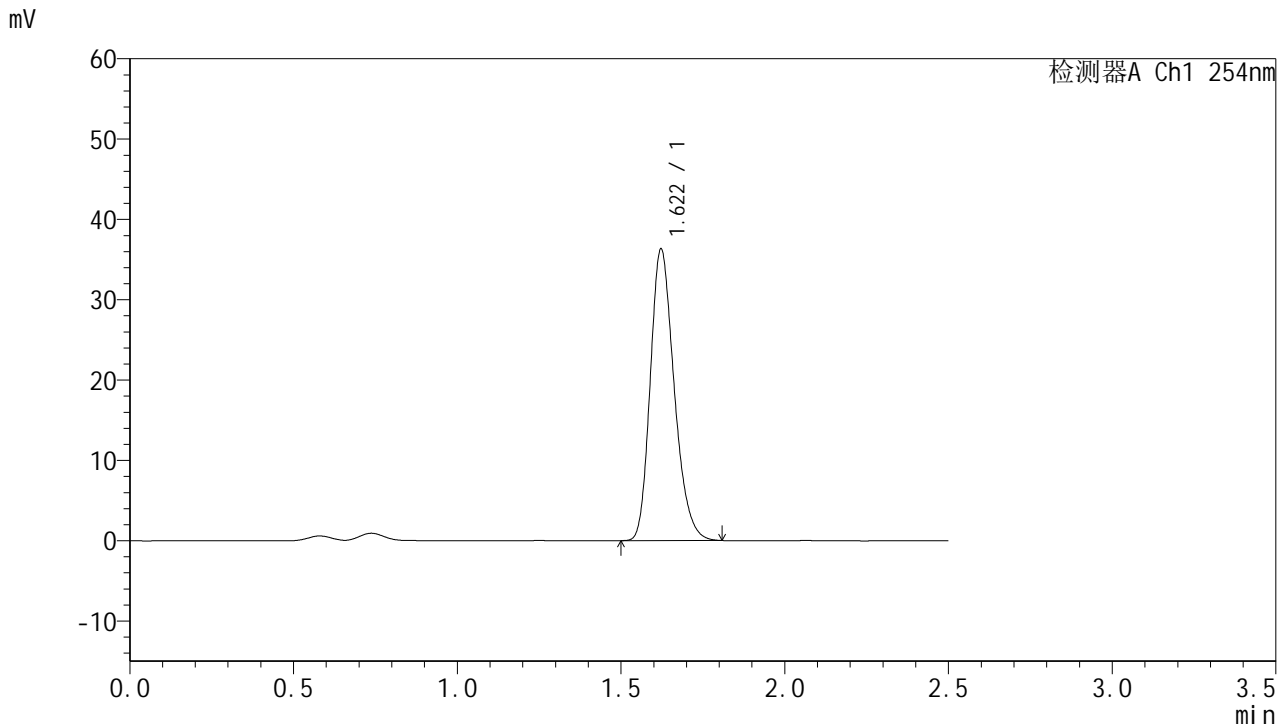


QTL-359

<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 - 0-120/11-1569-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:11:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	184334	100.000	36304	2387	1.239	--
总计		184334	100.000	36304			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片6
 供试品溶液-1

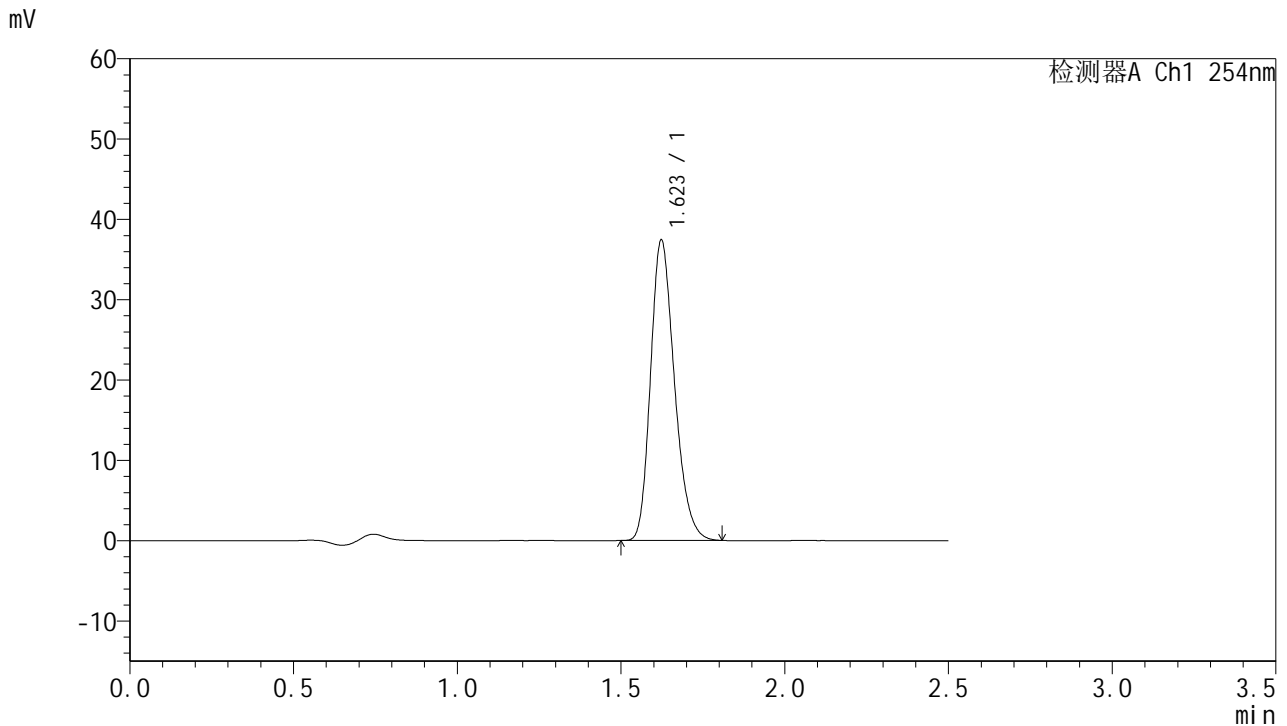


QTL-359

<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 - 0-120/11-1570-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:14:38 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	190255	100.000	37386	2378	1.240	--
总计		190255	100.000	37386			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片1
 供试品溶液-1

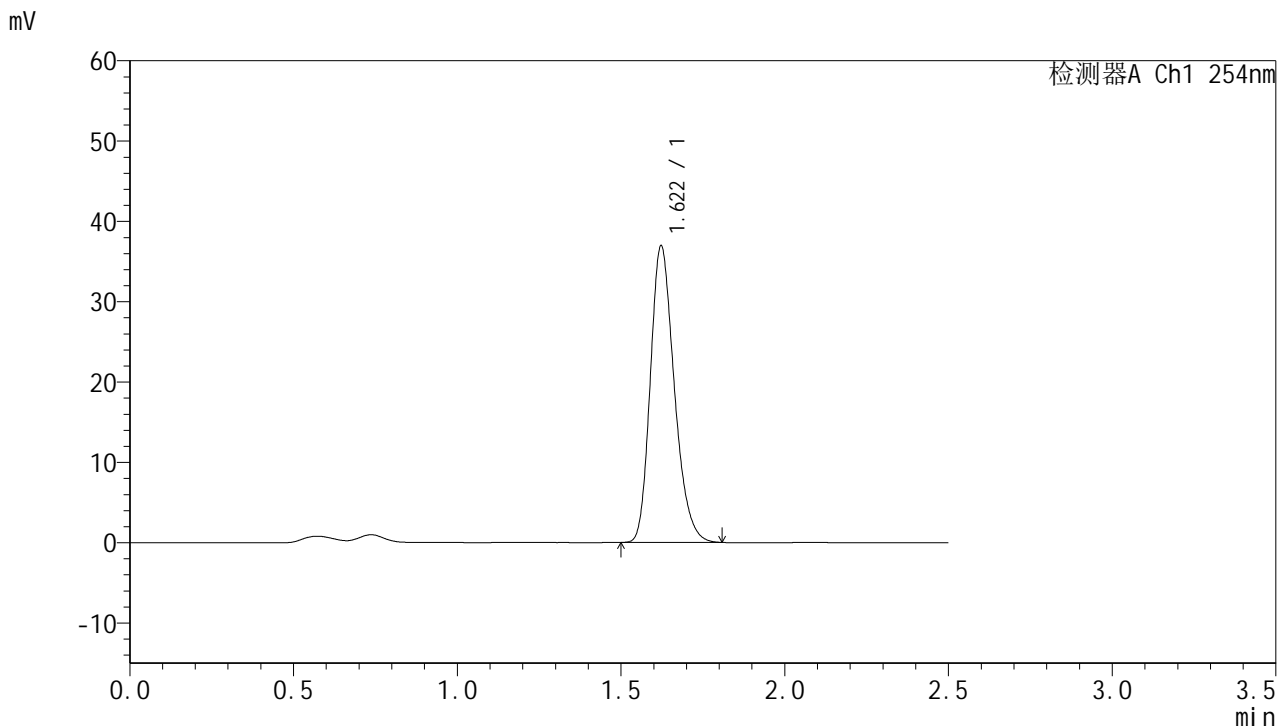


QTL-359

<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 - 0-120/11-1571-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:17:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187906	100.000	36925	2376	1.240	--
总计		187906	100.000	36925			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片2
 供试品溶液-1

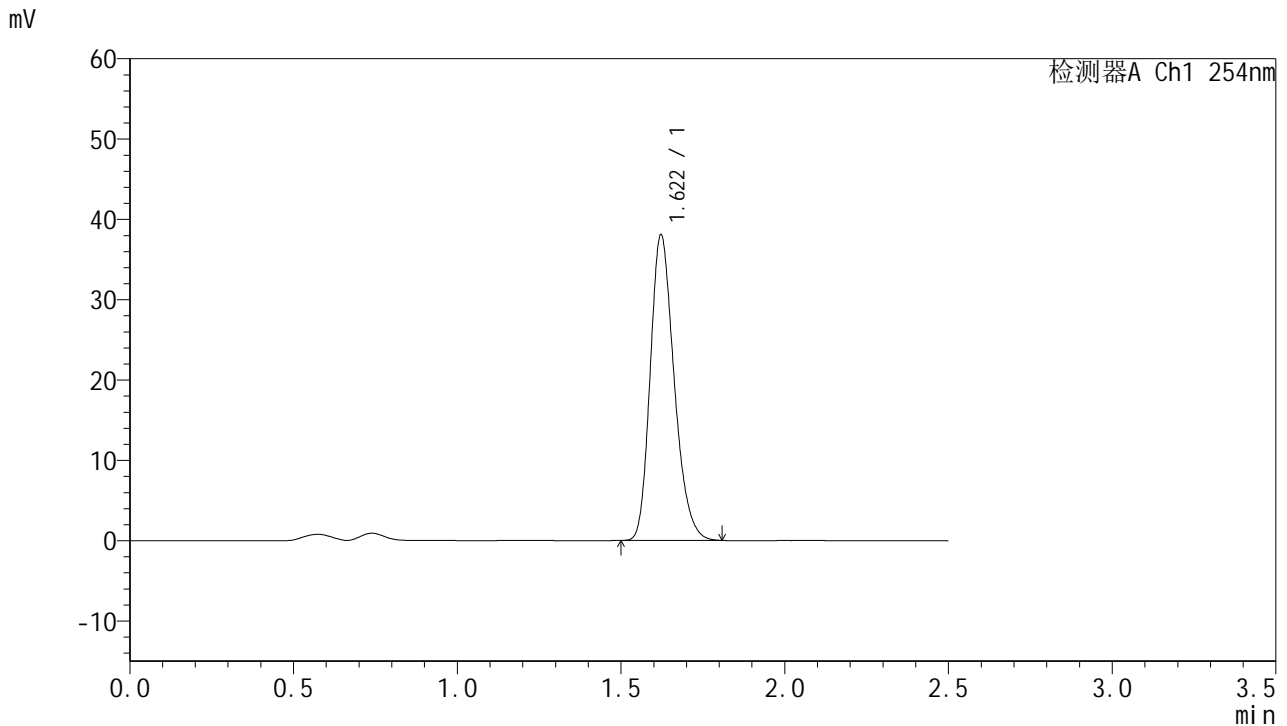


QTL-359

<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 - 0-120/11-1572-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:20:20 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193475	100.000	38052	2377	1.239	--
总计		193475	100.000	38052			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片3
 供试品溶液-1

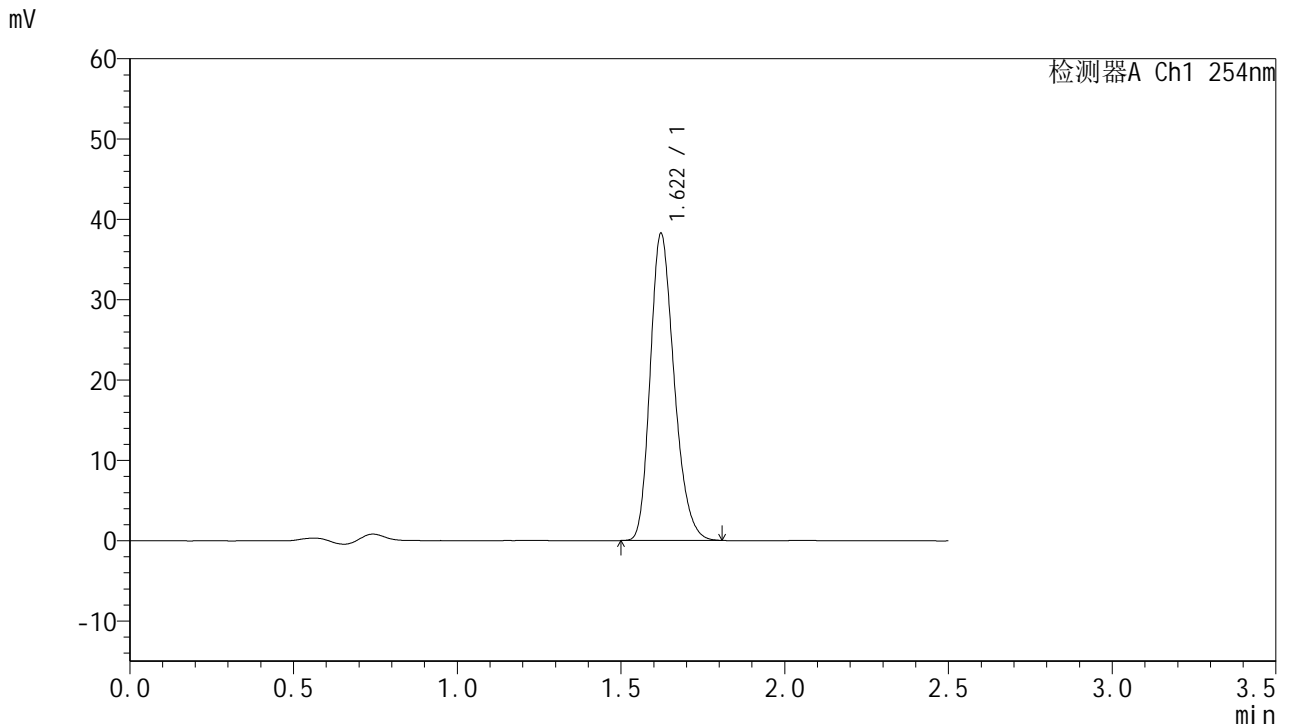


QTL-359

<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 - 0-120/11-1573-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:23:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	194367	100.000	38230	2380	1.239	--
总计		194367	100.000	38230			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片4
 供试品溶液-1

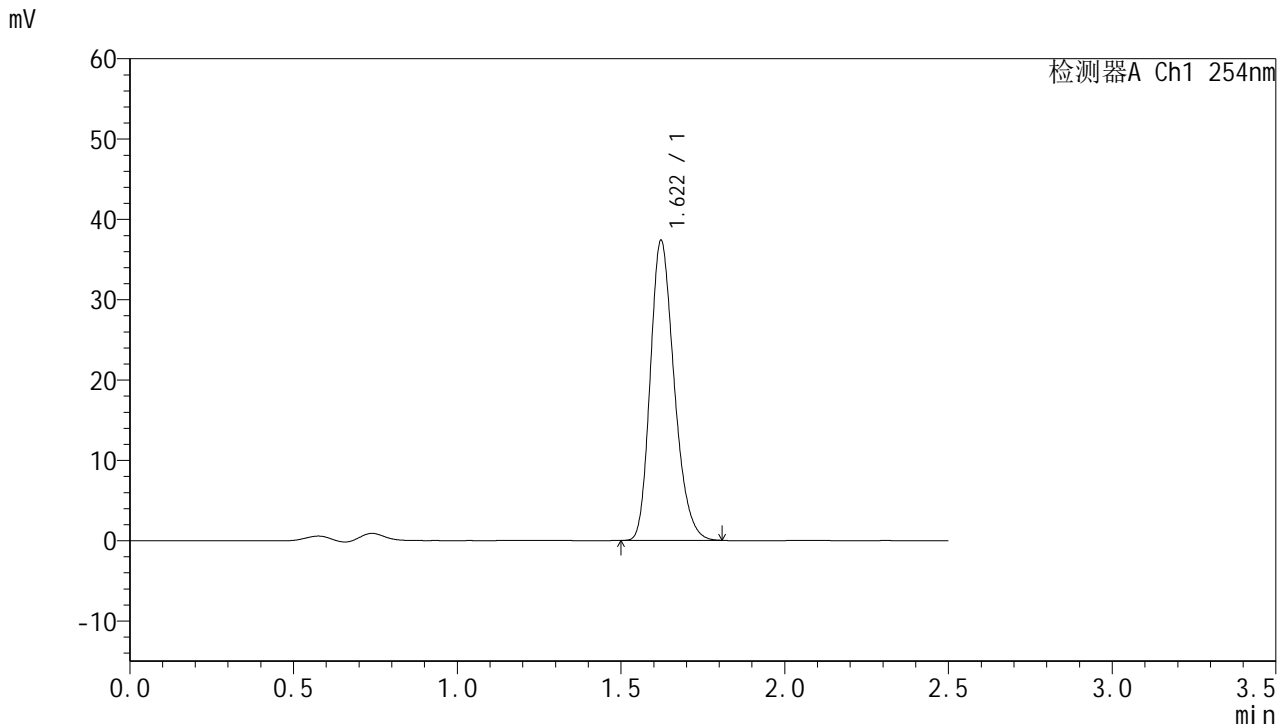


QTL-359

<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 - 0-120/11-1574-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:26:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189832	100.000	37349	2381	1.239	--
总计		189832	100.000	37349			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片5
 供试品溶液-1

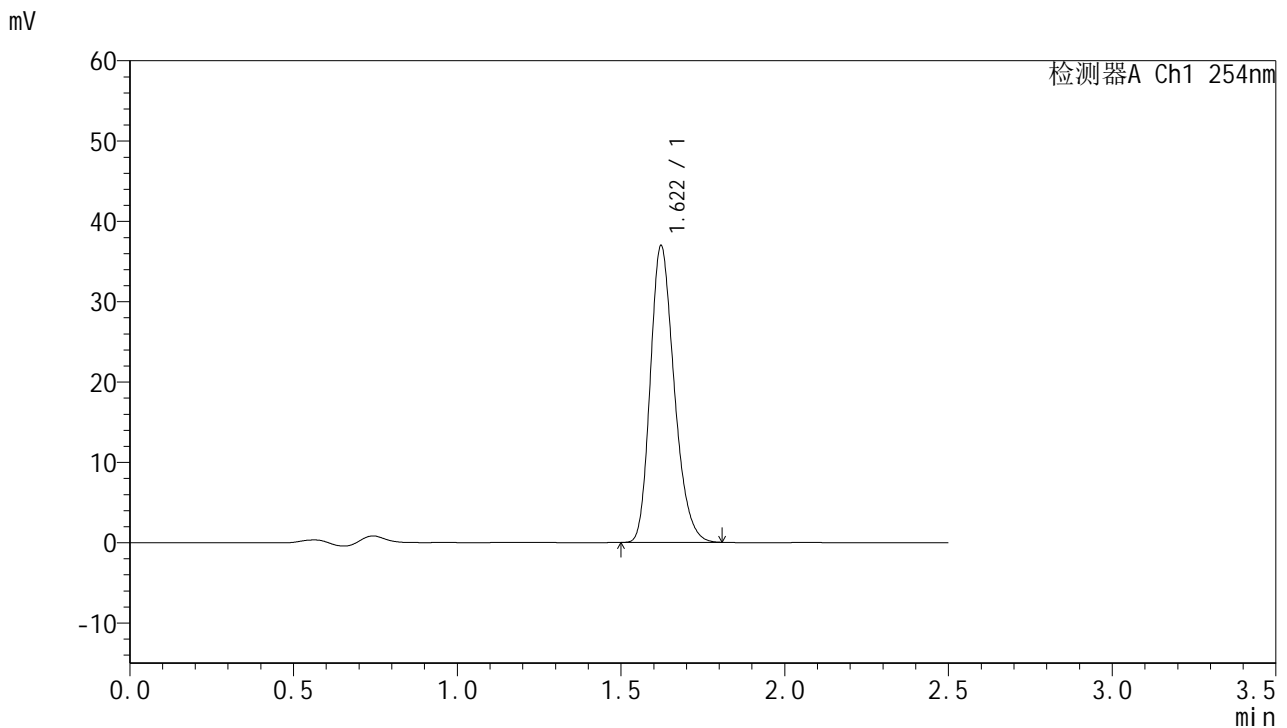


QTL-359

<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 - 0-120/11-1575-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:28:53 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187774	100.000	36939	2376	1.238	--
总计		187774	100.000	36939			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片6
 供试品溶液-1

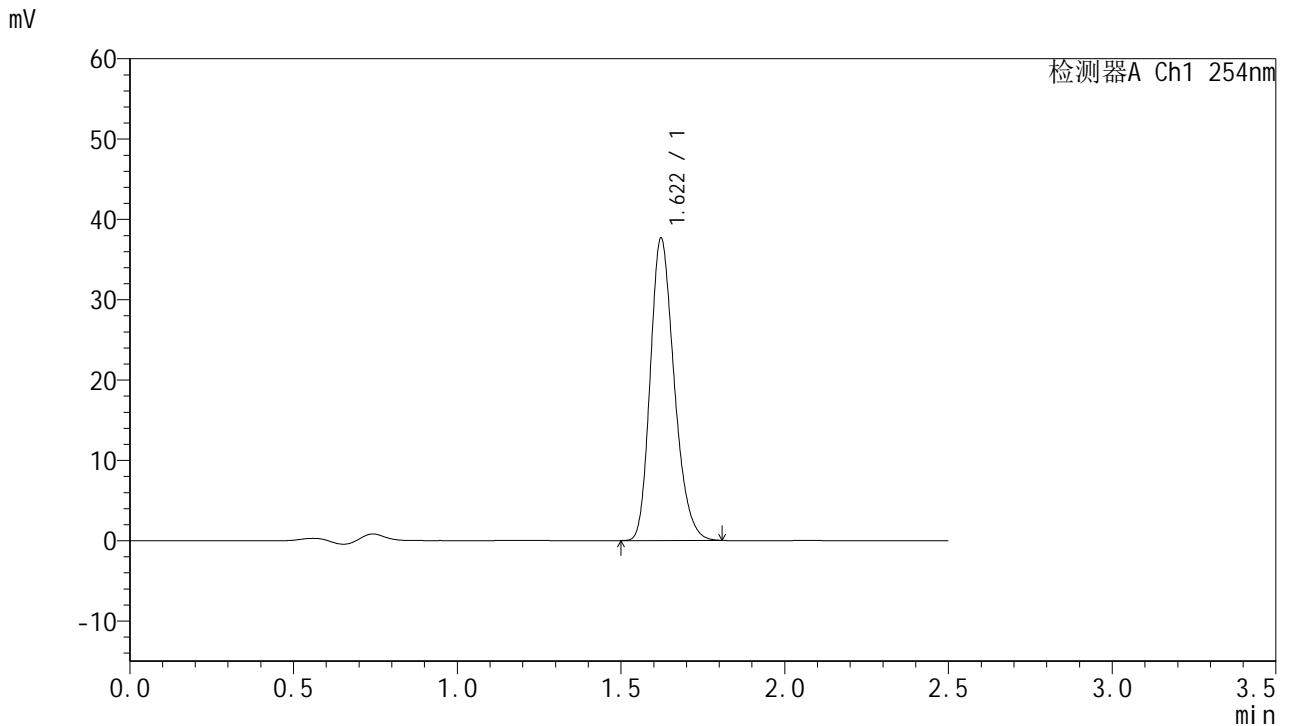


QTL-359

<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 - 0-120/11-1576-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:31:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191427	100.000	37647	2377	1.239	--
总计		191427	100.000	37647			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

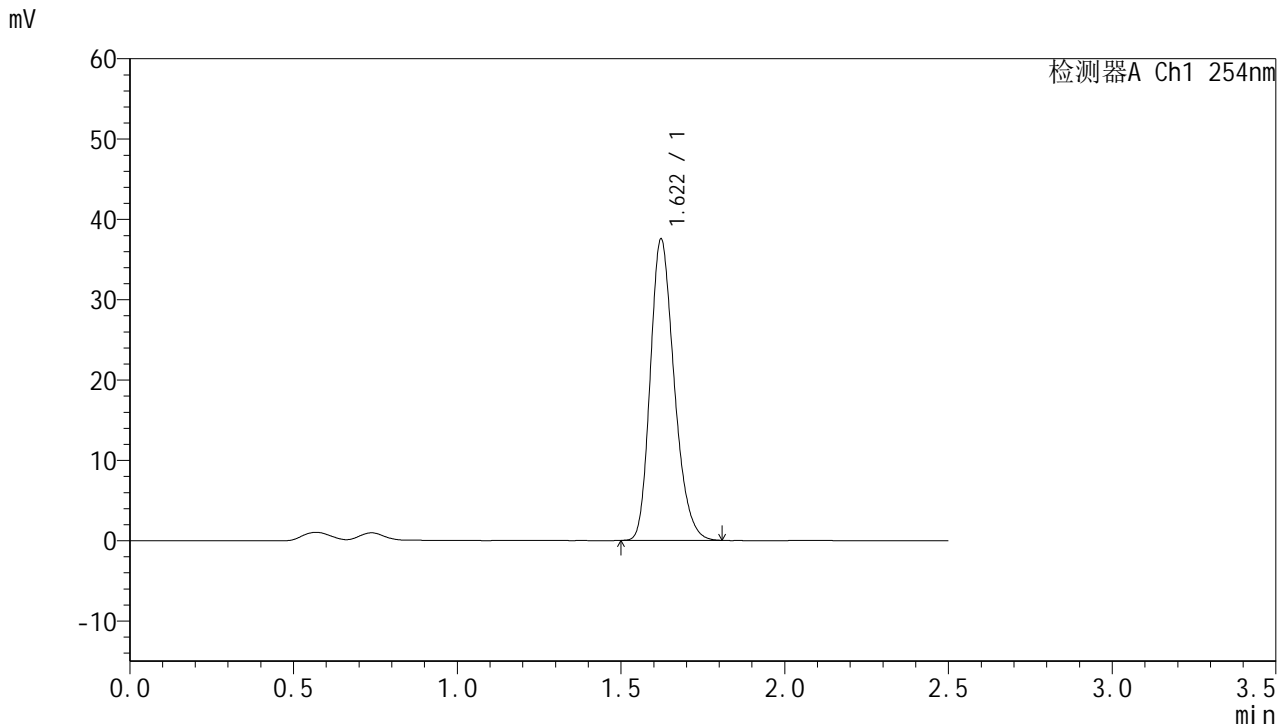


QTL-359

<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 - 0-120/11-1577-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:34:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	190745	100.000	37527	2384	1.238	--
总计		190745	100.000	37527			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

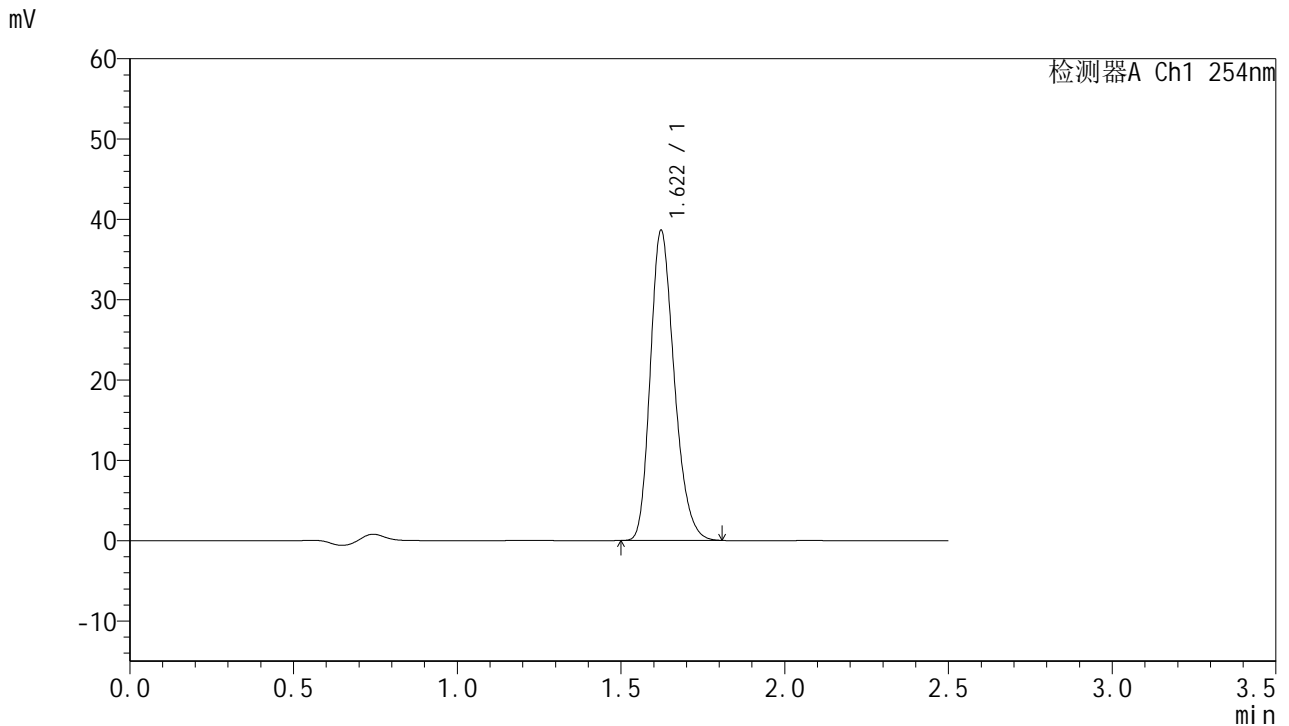


QTL-359

<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 - 0-120/11-1578-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:37:30 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	196254	100.000	38609	2382	1.239	--
总计		196254	100.000	38609			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

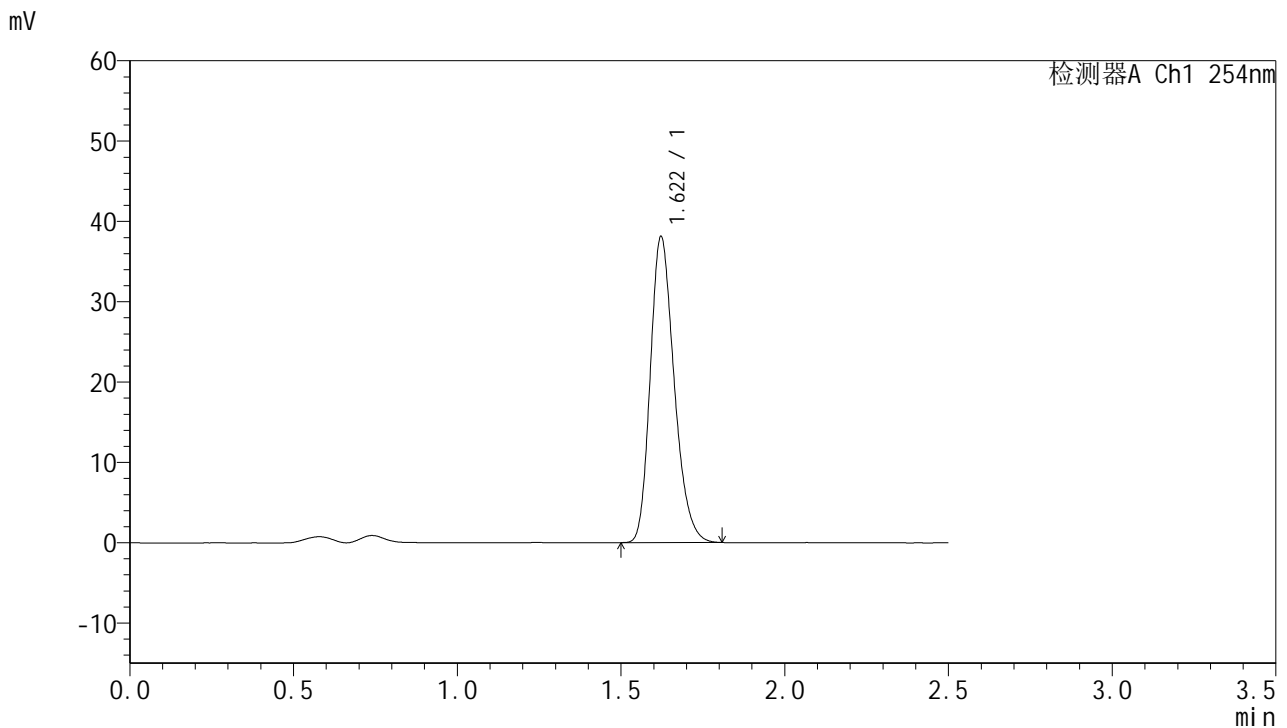


QTL-359

<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 - 0-120/11-1579-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 19:40:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193564	100.000	38105	2384	1.239	--
总计		193564	100.000	38105			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

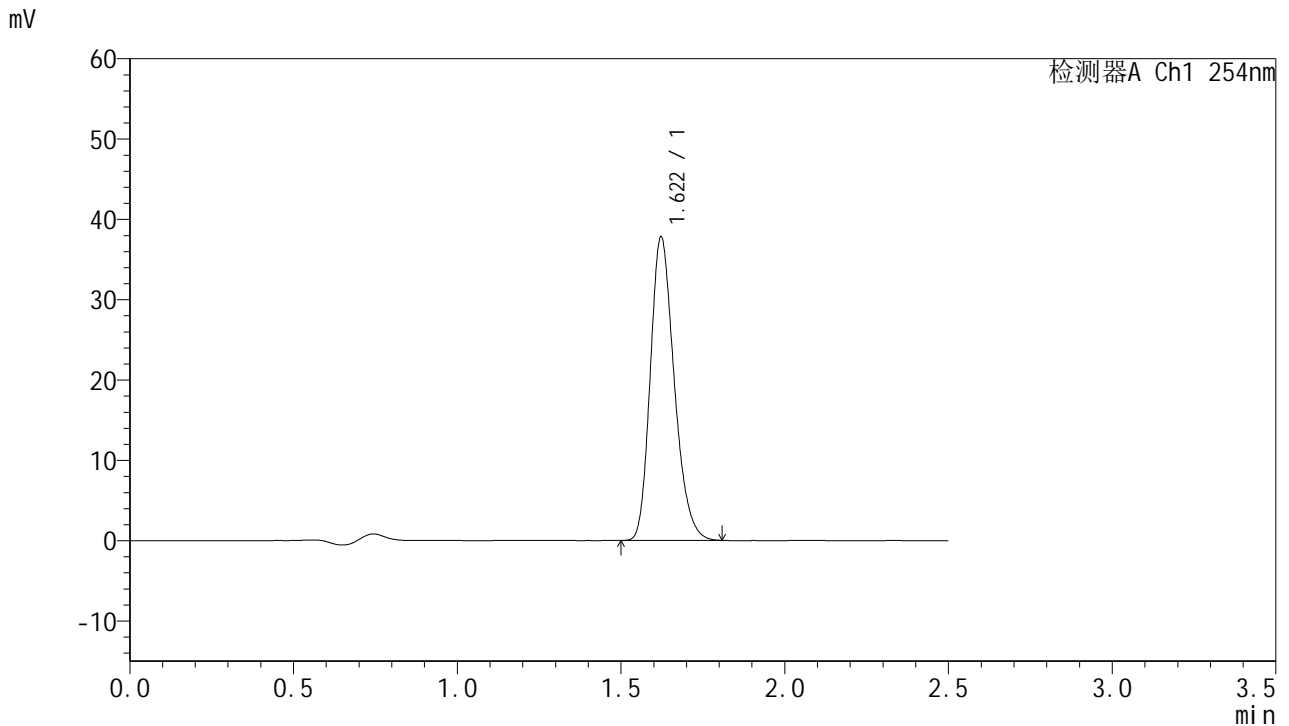


QTL-359

<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 - 0-120/11-1580-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:43:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192115	100.000	37784	2379	1.239	--
总计		192115	100.000	37784			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片5
 供试品溶液-1



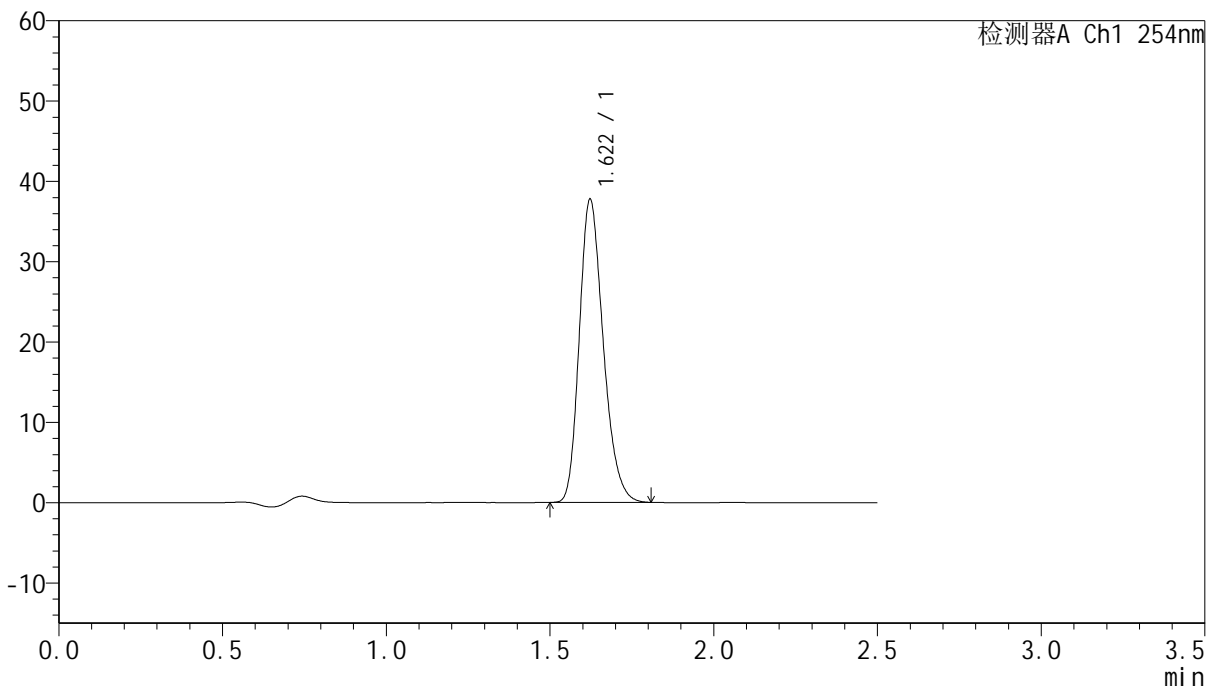
QTL-359

<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 - 0-120/11-1581-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:46:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191733	100.000	37733	2380	1.239	--
总计		191733	100.000	37733			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

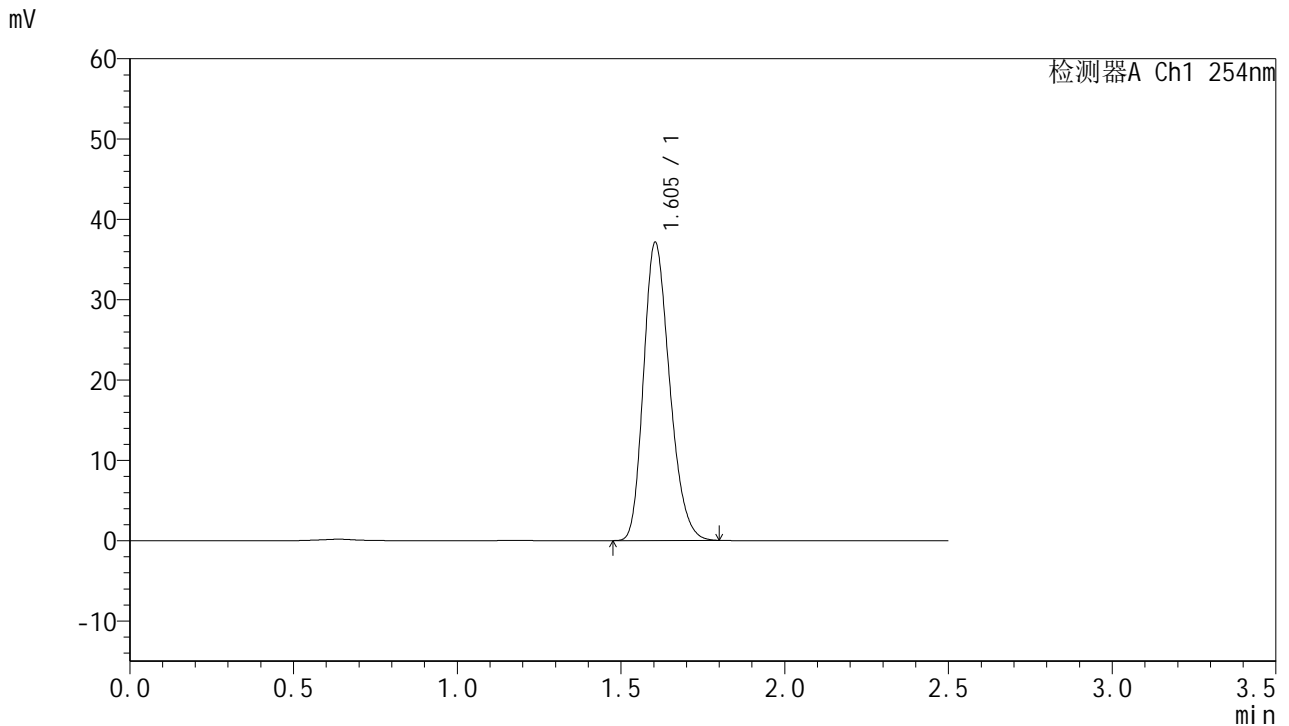


QTL-359

<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 - 0-120/11-1582-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:48:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	205542	100.000	37134	1944	1.232	--
总计		205542	100.000	37134			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-1

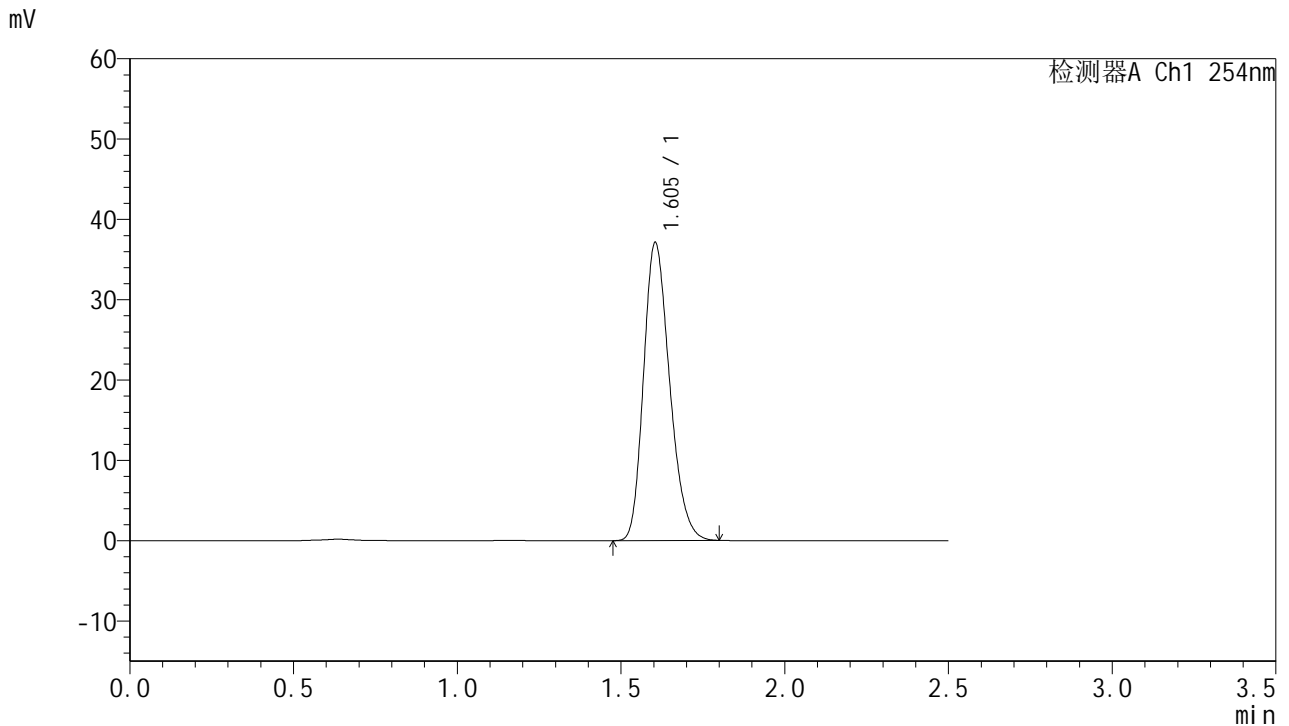


QTL-359

<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 - 0-120/11-1583-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:51:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	205541	100.000	37105	1942	1.233	--
总计		205541	100.000	37105			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051021批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-2



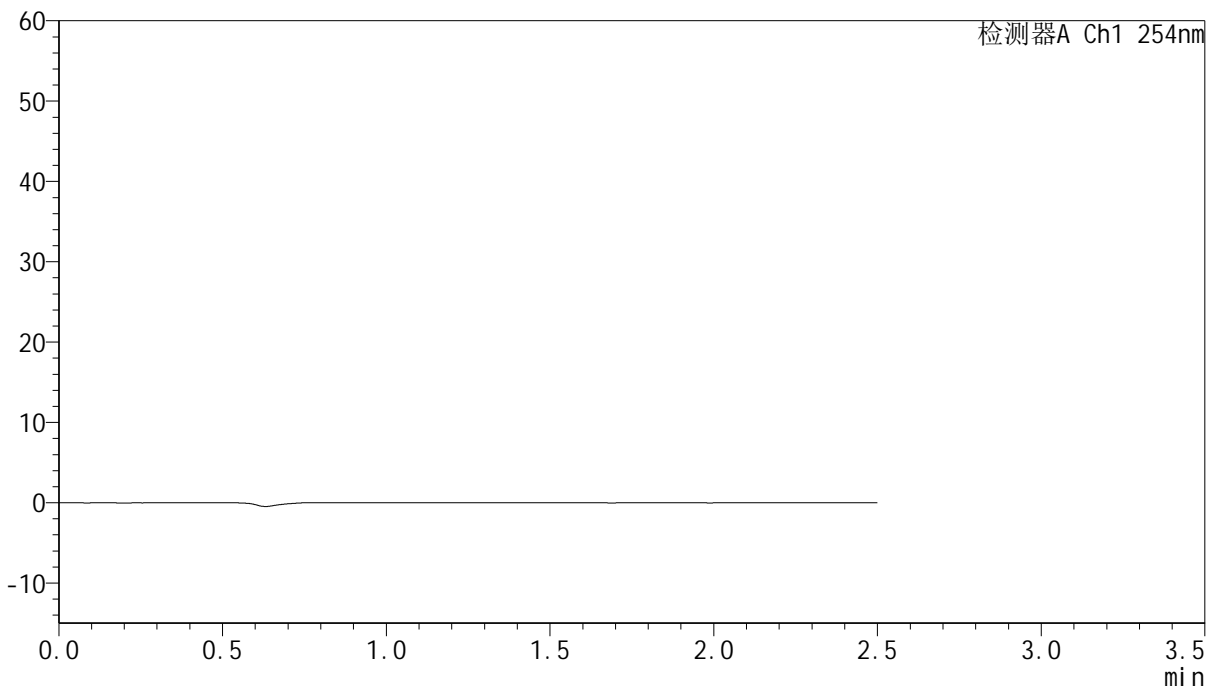
QTL-359

<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 - 0-120/11-1584-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/06/07 19:54:45	处理者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
溶剂

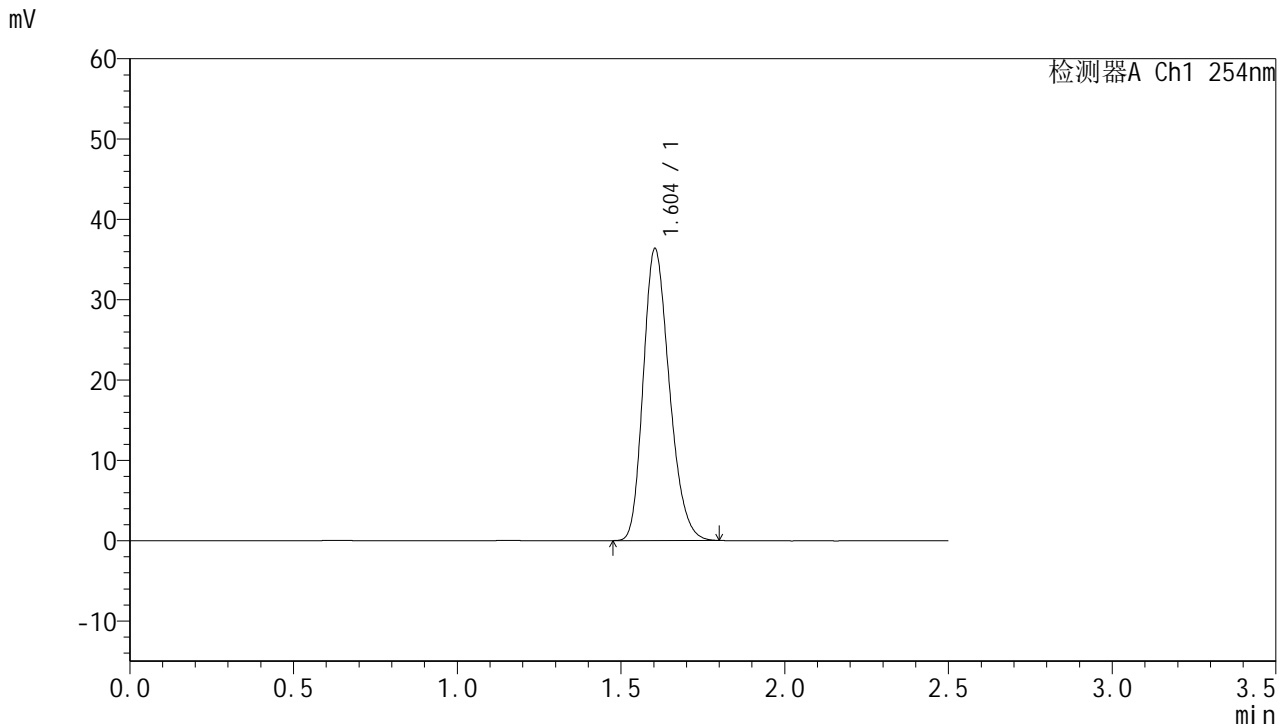


QTL-359

<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 - 0-120/11-1585-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:57:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	201370	100.000	36336	1943	1.232	--
总计		201370	100.000	36336			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-1

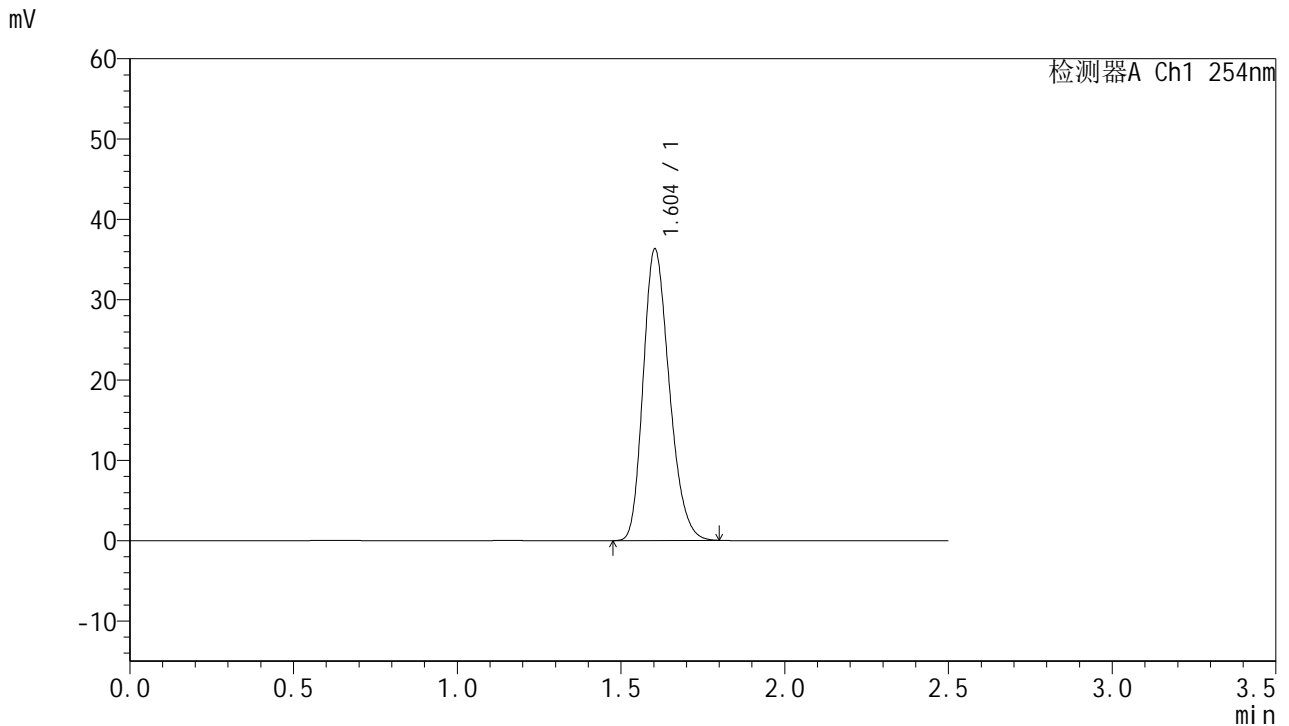


QTL-359

<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 - 0-120/11-1586-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:00:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	201217	100.000	36294	1942	1.232	--
总计		201217	100.000	36294			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-2

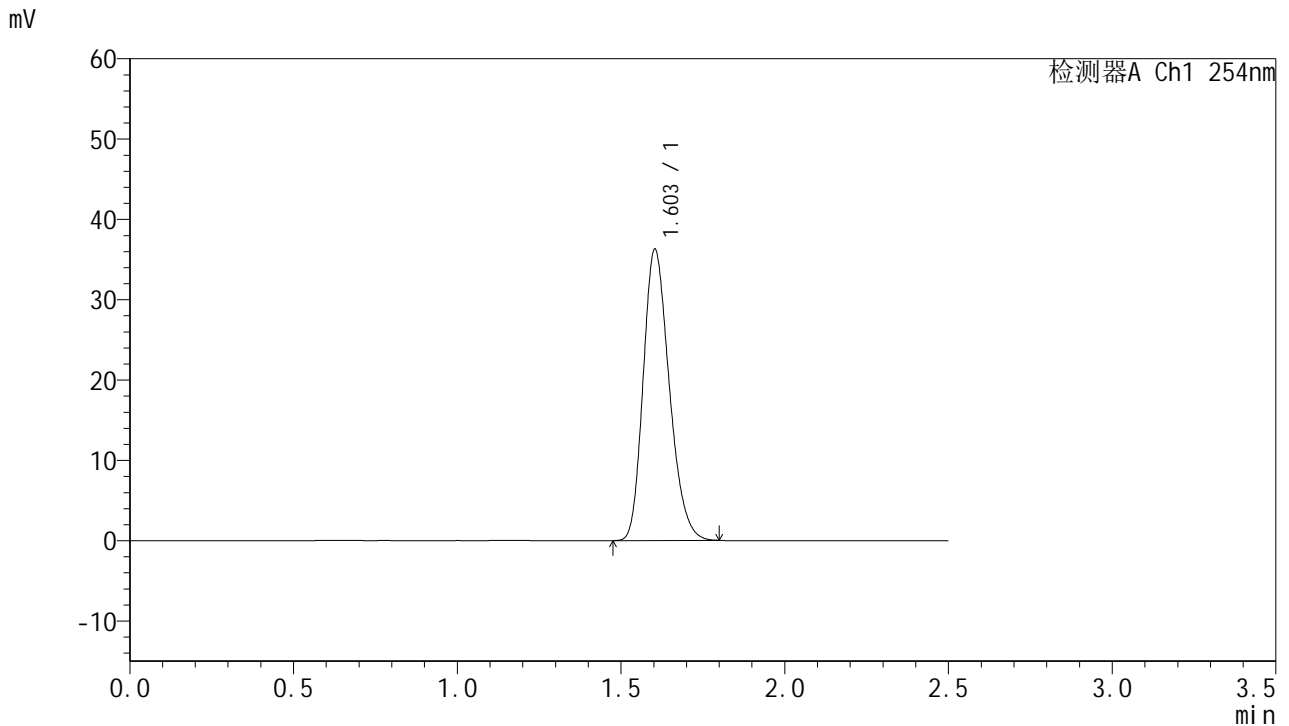


QTL-359

<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 - 0-120/11-1587-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:03:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201031	100.000	36226	1935	1.233	--
总计		201031	100.000	36226			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-3

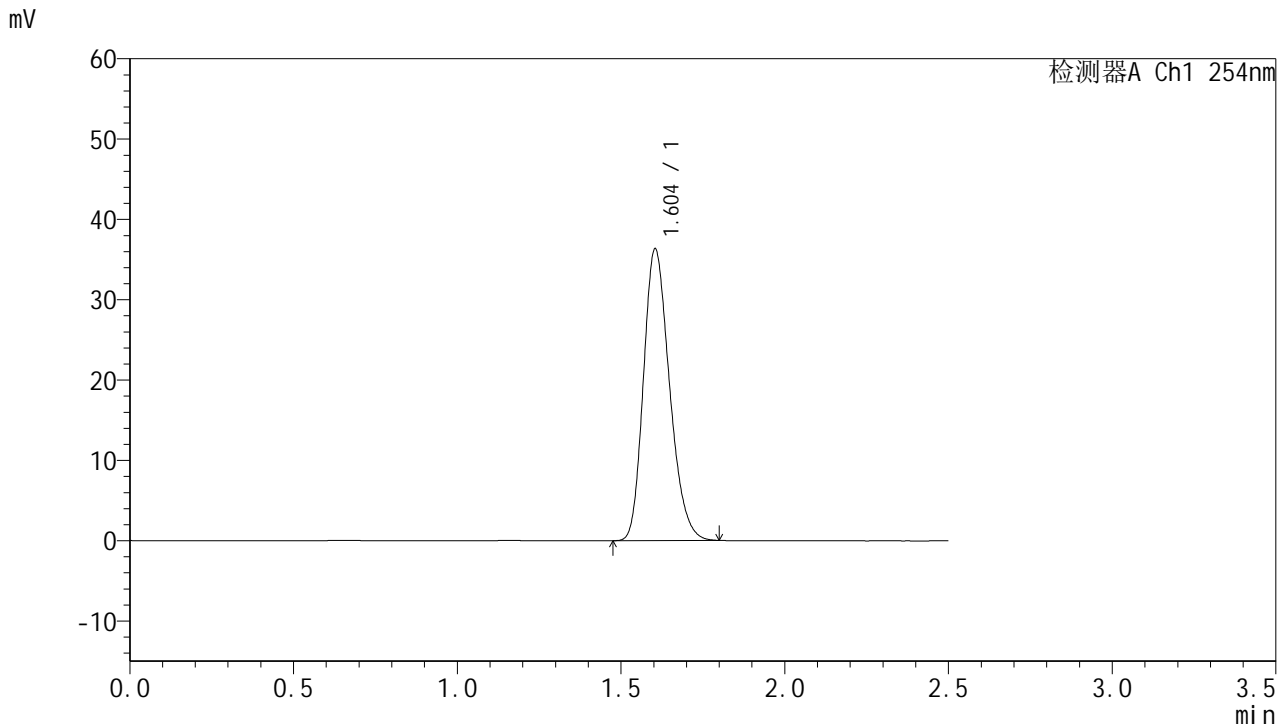


QTL-359

<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 - 0-120/11-1588-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:06:19 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	201233	100.000	36326	1941	1.231	--
总计		201233	100.000	36326			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-4

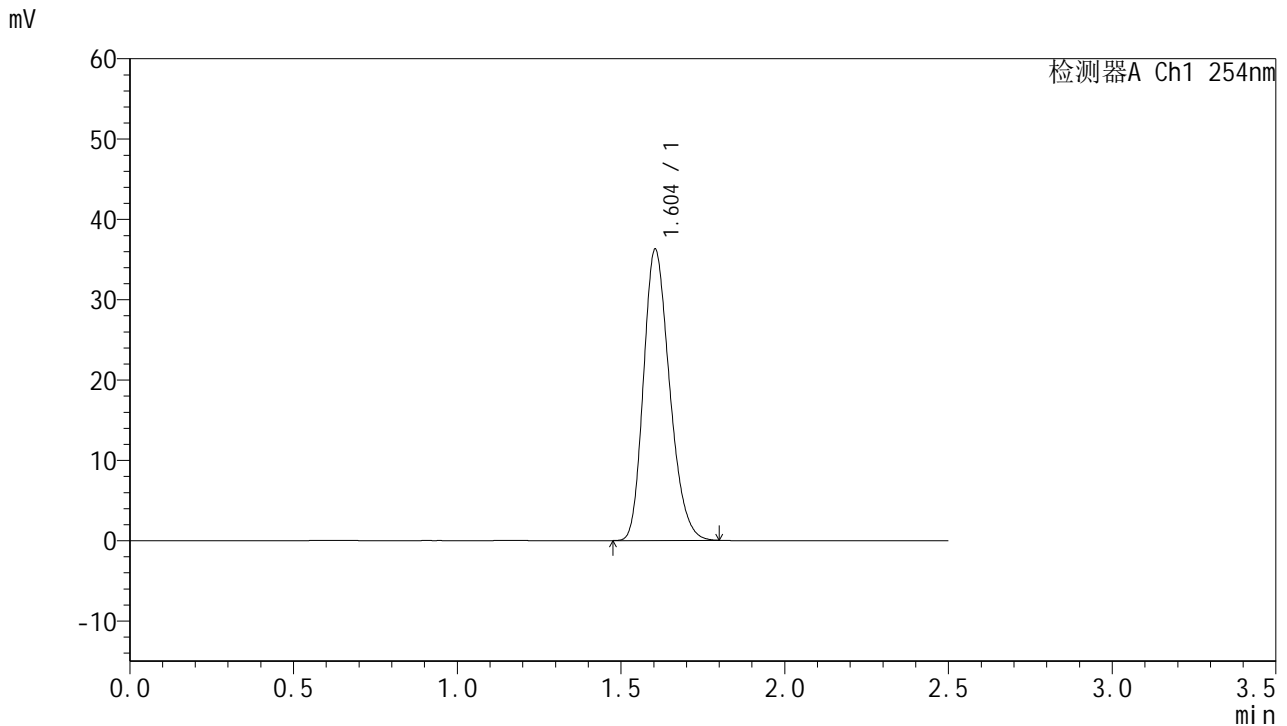


QTL-359

<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 - 0-120/11-1589-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:09:12 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	200884	100.000	36259	1942	1.232	--
总计		200884	100.000	36259			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-1-5

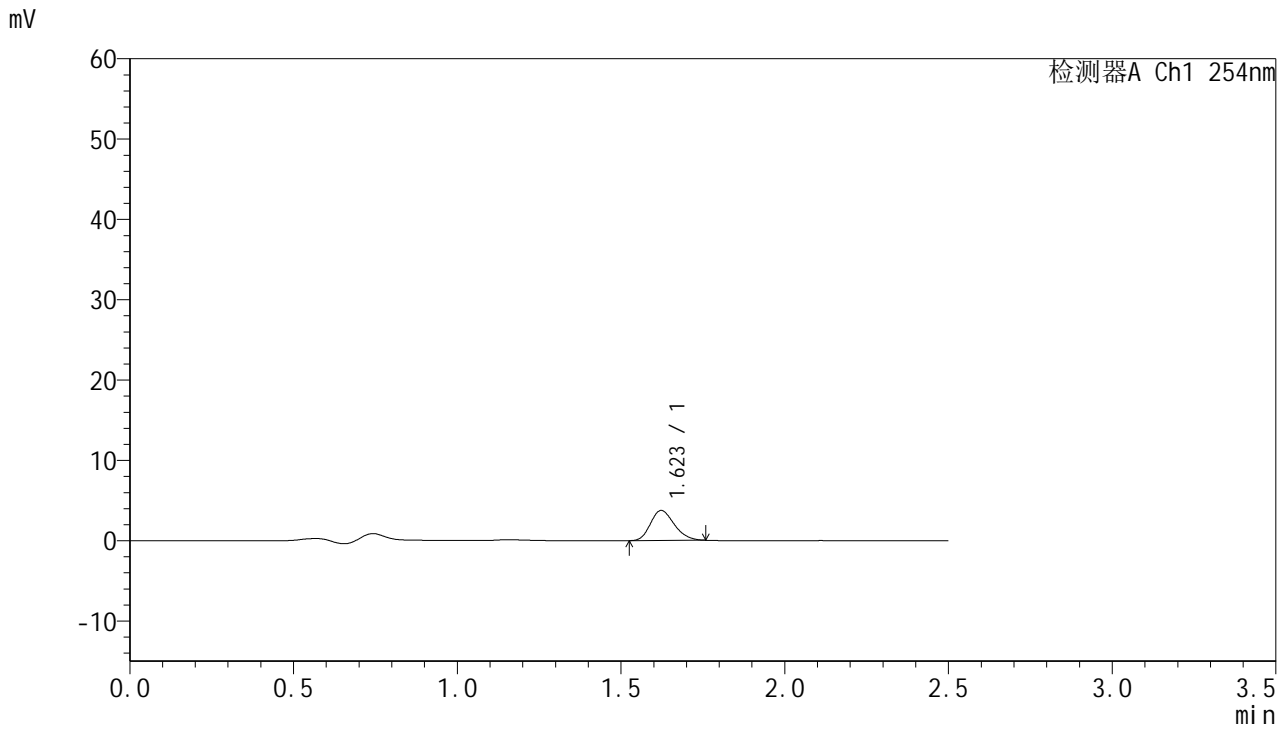


QTL-359

<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 - 0-120/11-1590-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:12:04 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	18956	100.000	3745	2358	1.208	--
总计		18956	100.000	3745			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片1
 供试品溶液-1

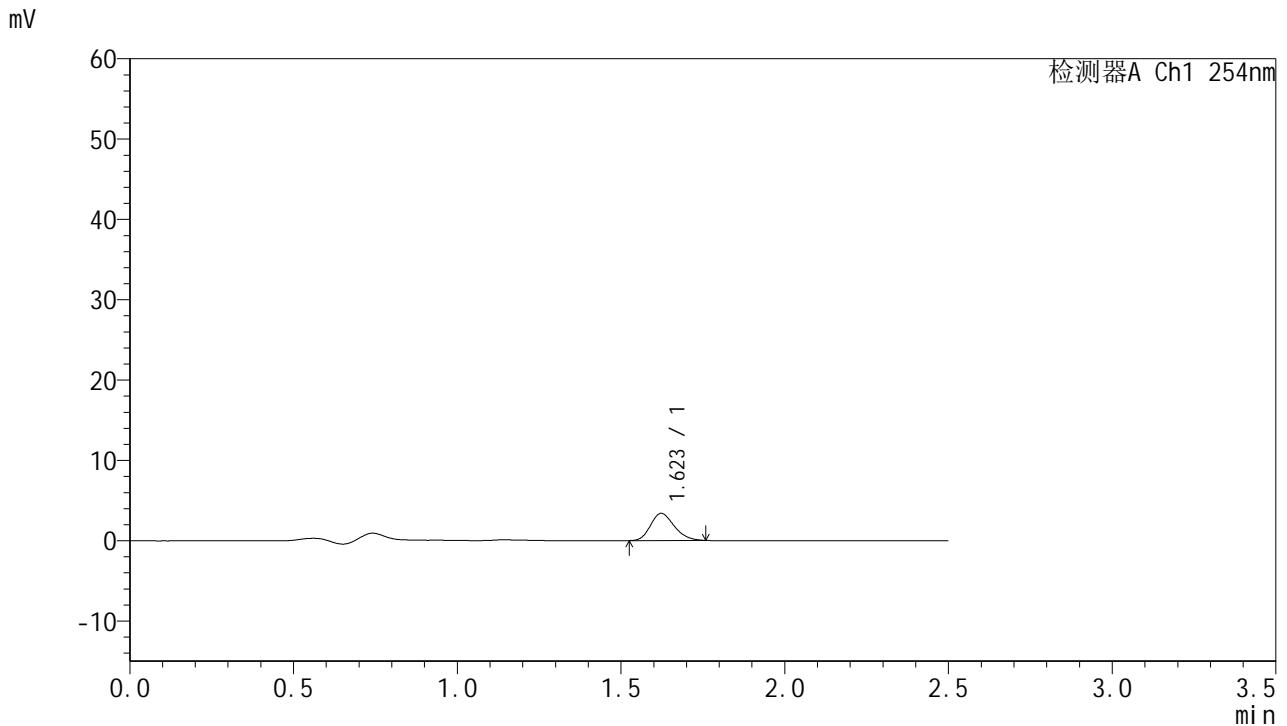


QTL-359

<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 - 0-120/11-1591-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:14:57 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	17062	100.000	3382	2378	1.210	--
总计		17062	100.000	3382			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片2
 供试品溶液-1

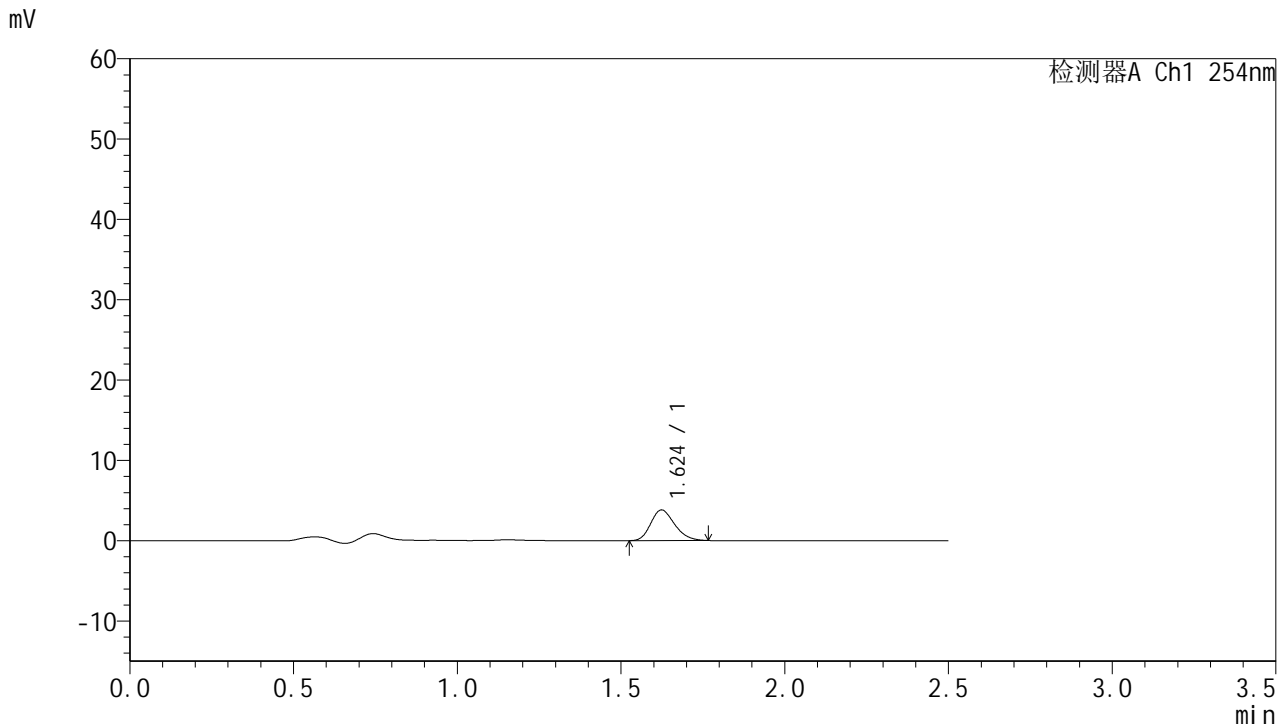


QTL-359

<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 - 0-120/11-1592-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:17:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	19392	100.000	3818	2353	1.219	--
总计		19392	100.000	3818			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片3
 供试品溶液-1

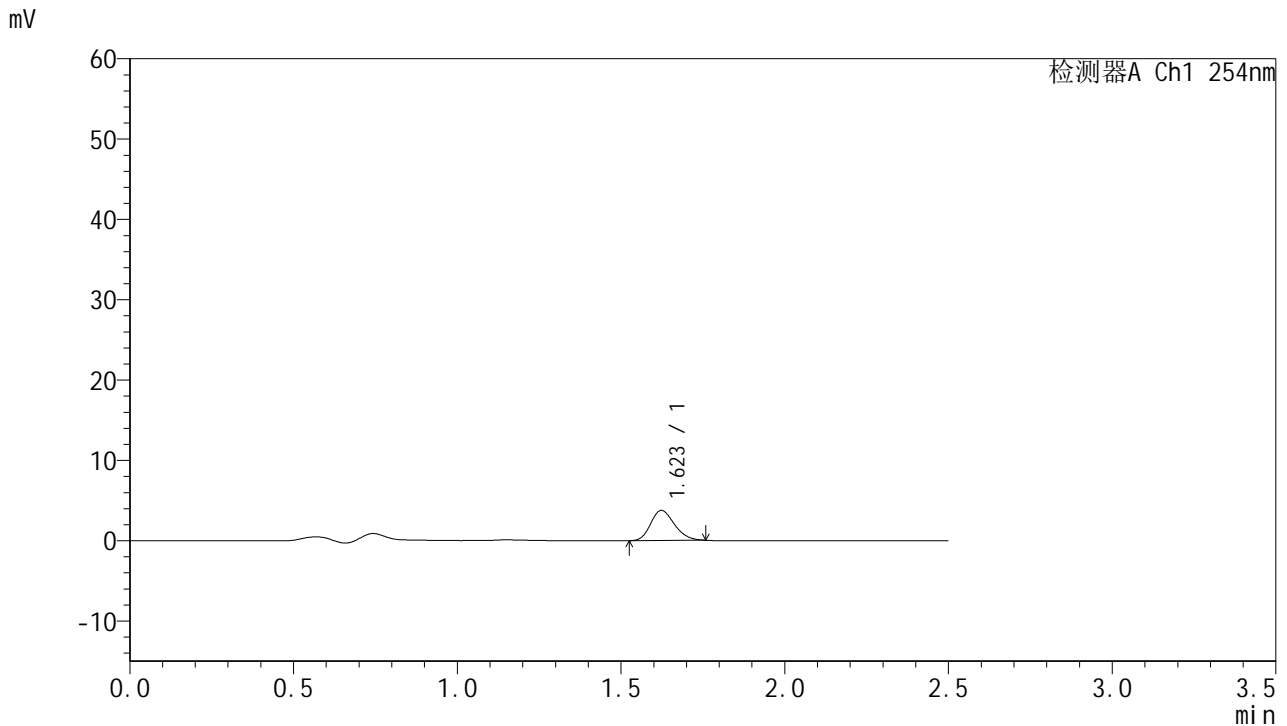


QTL-359

<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 - 0-120/11-1593-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:20:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	18943	100.000	3752	2372	1.208	--
总计		18943	100.000	3752			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片4
 供试品溶液-1

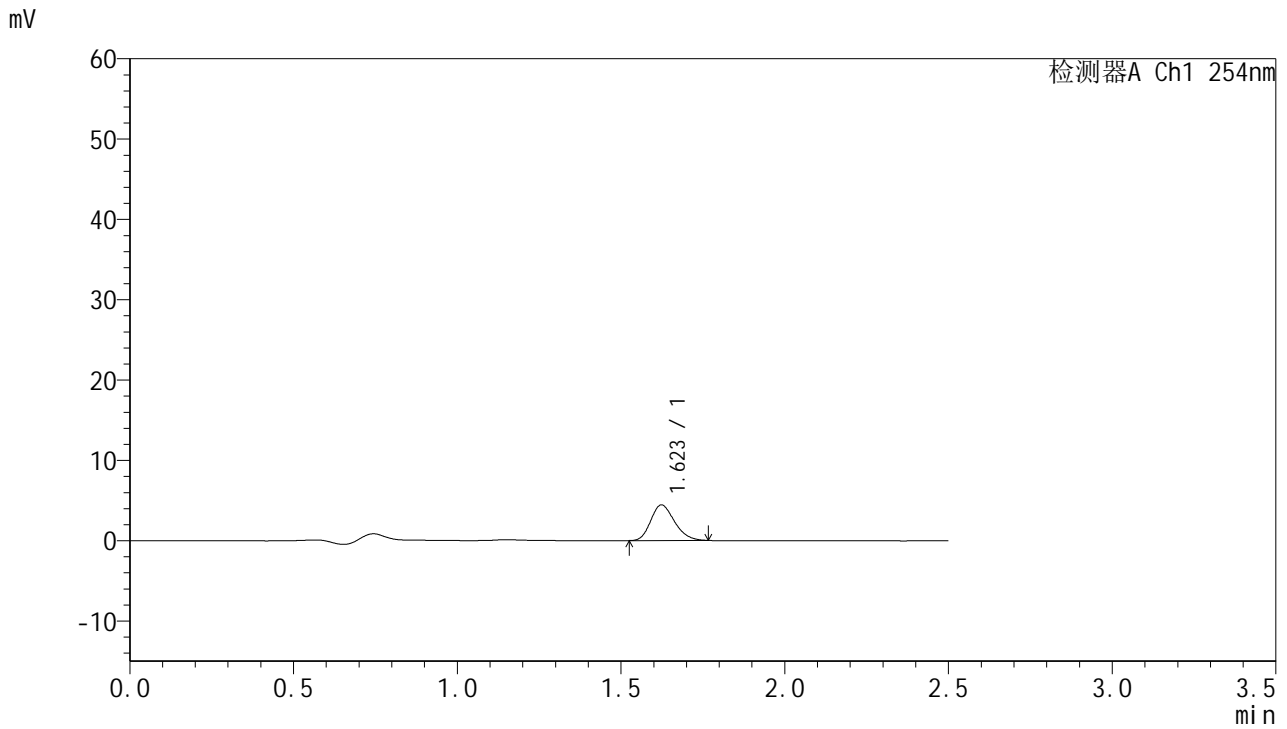


QTL-359

<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 - 0-120/11-1594-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:23:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	22379	100.000	4426	2371	1.220	--
总计		22379	100.000	4426			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片5
 供试品溶液-1

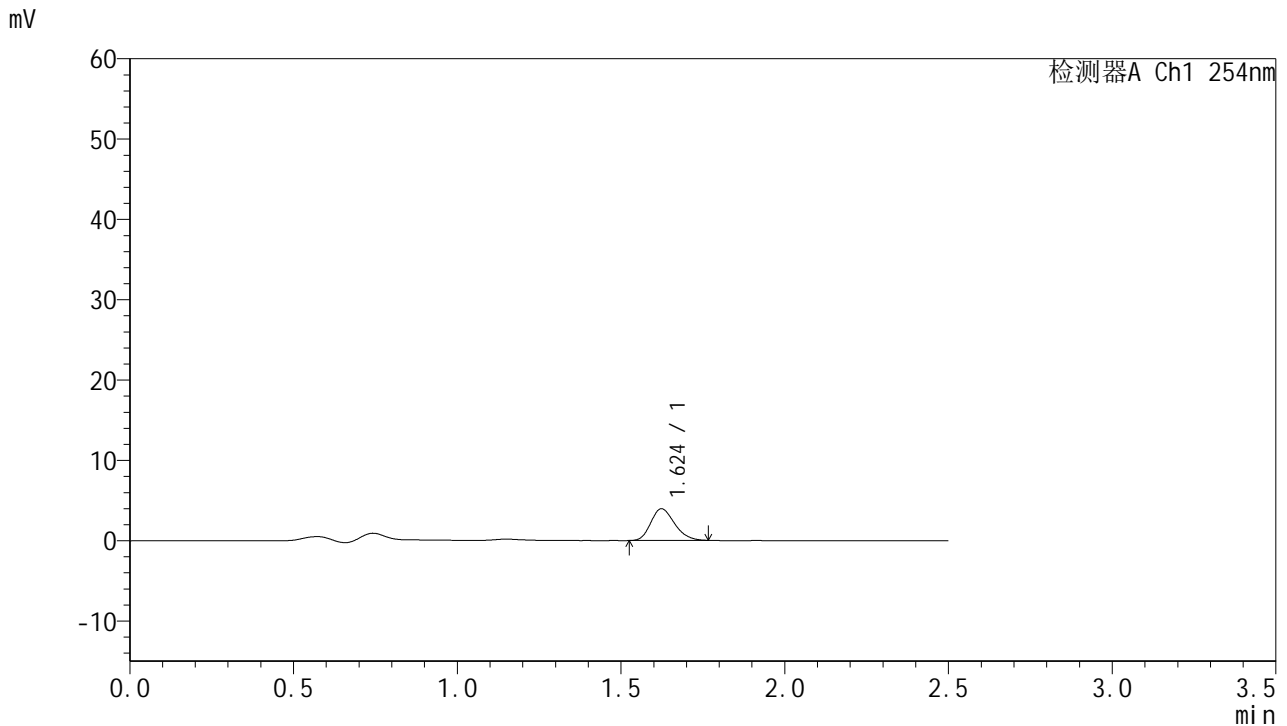


QTL-359

<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 - 0-120/11-1595-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:26:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	19972	100.000	3942	2362	1.224	--
总计		19972	100.000	3942			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-浆法50转-2-5min-片6
 供试品溶液-1

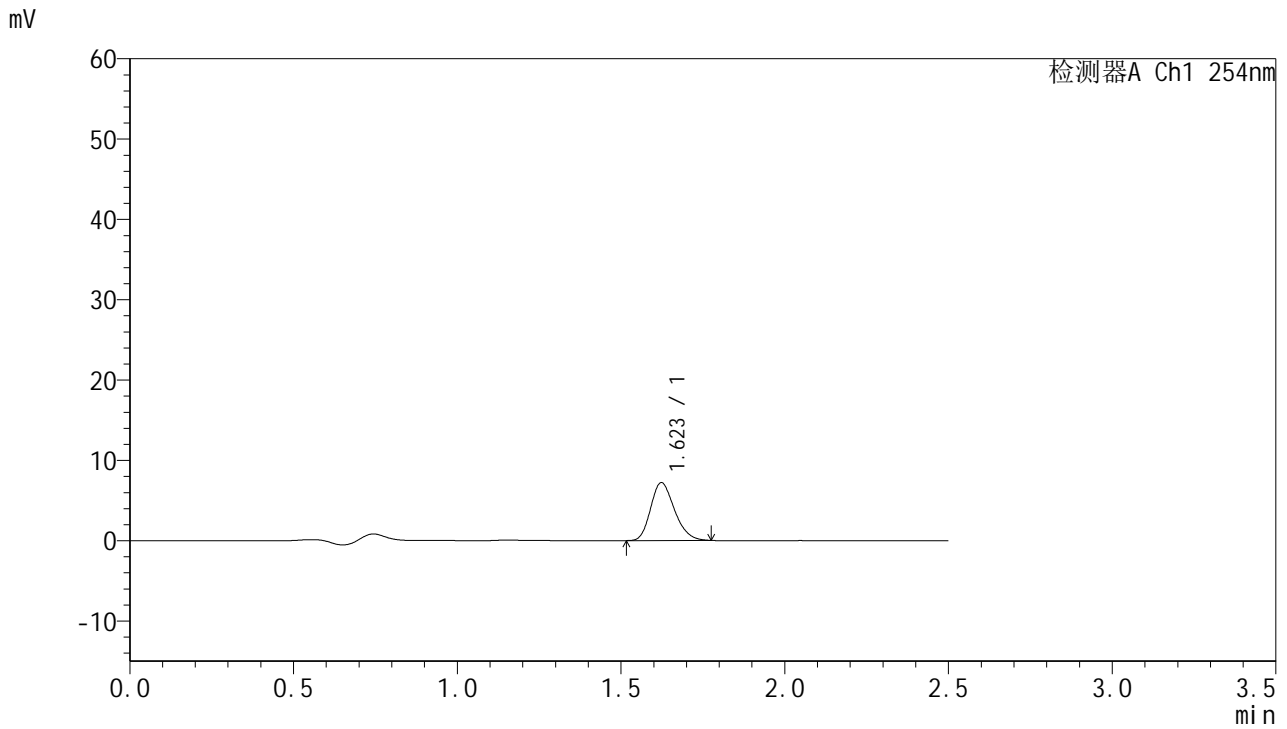


QTL-359

<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 - 0-120/11-1596-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:29:19 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	36546	100.000	7208	2371	1.225	--
总计		36546	100.000	7208			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片1
 供试品溶液-1

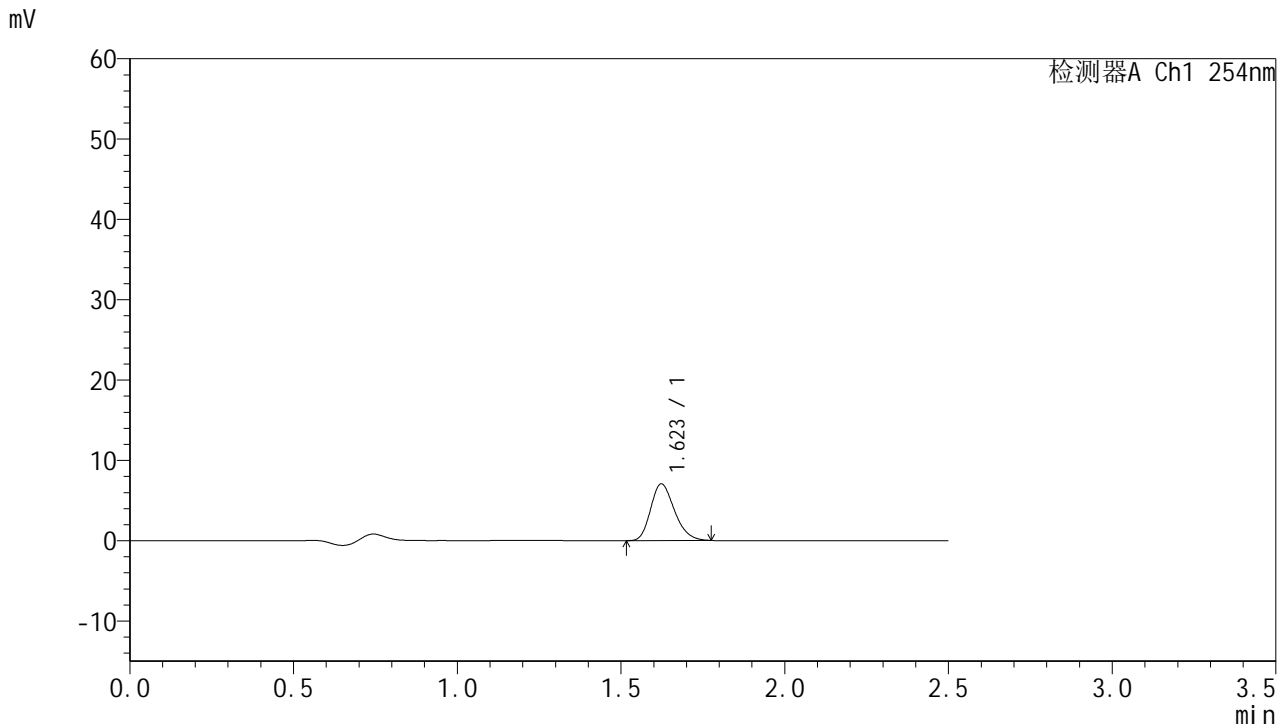


QTL-359

<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 - 0-120/11-1597-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:32:11 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	35735	100.000	7061	2376	1.231	--
总计		35735	100.000	7061			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片2
 供试品溶液-1

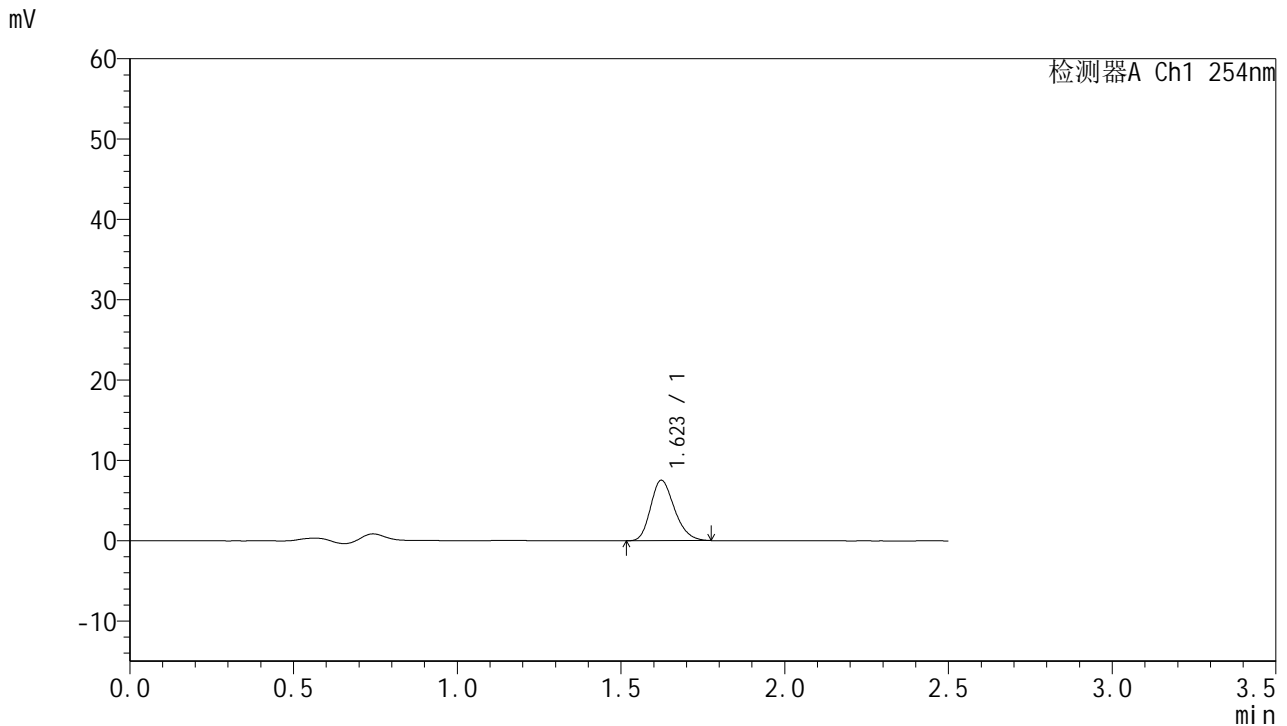


QTL-359

<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 - 0-120/11-1598-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:35:03 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	38132	100.000	7525	2375	1.229	--
总计		38132	100.000	7525			

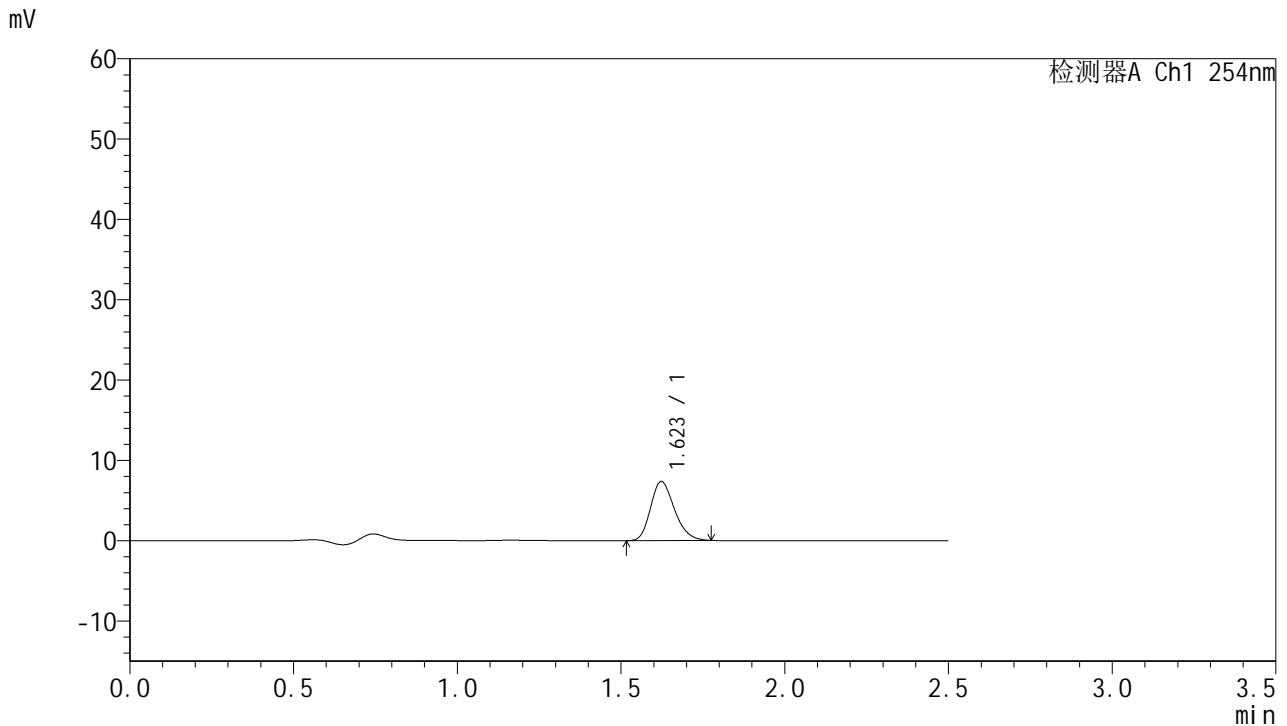


QTL-359

<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 - 0-120/11-1599-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:37:56 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	37316	100.000	7354	2372	1.229	--
总计		37316	100.000	7354			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片4
 供试品溶液-1

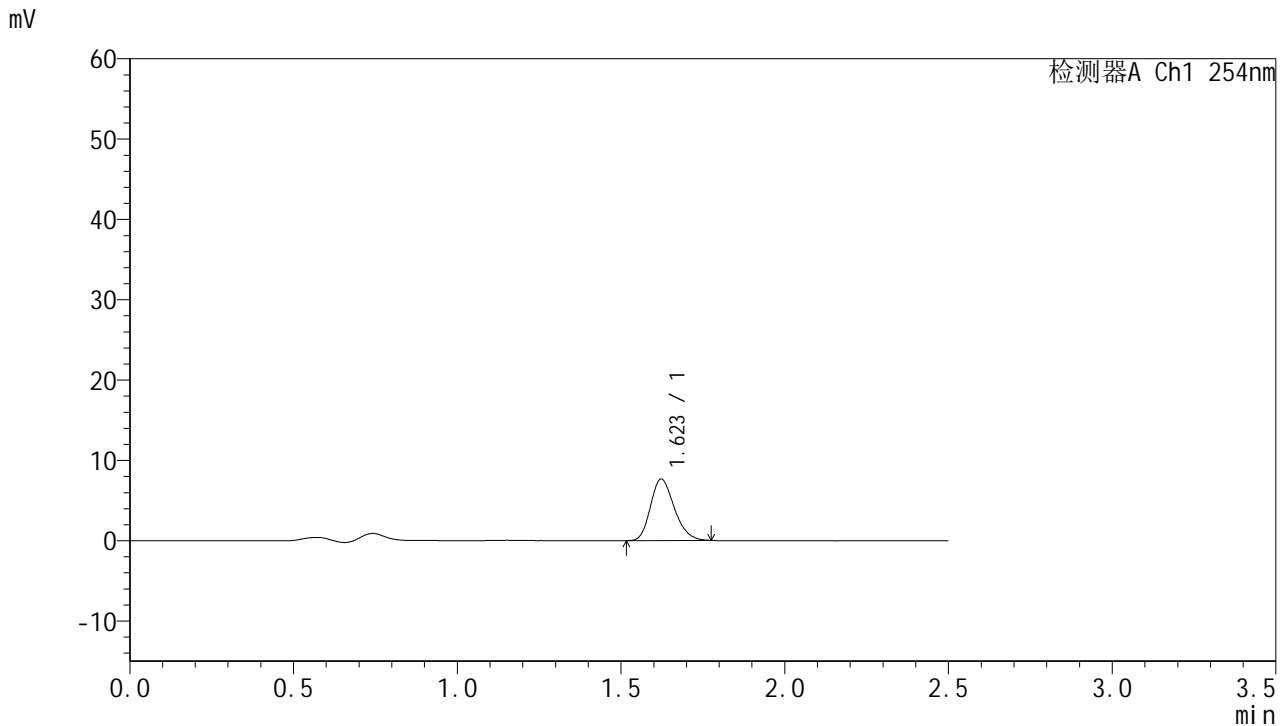


QTL-359

<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 - 0-120/11-1600-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:40:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	38689	100.000	7656	2385	1.227	--
总计		38689	100.000	7656			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片5
 供试品溶液-1

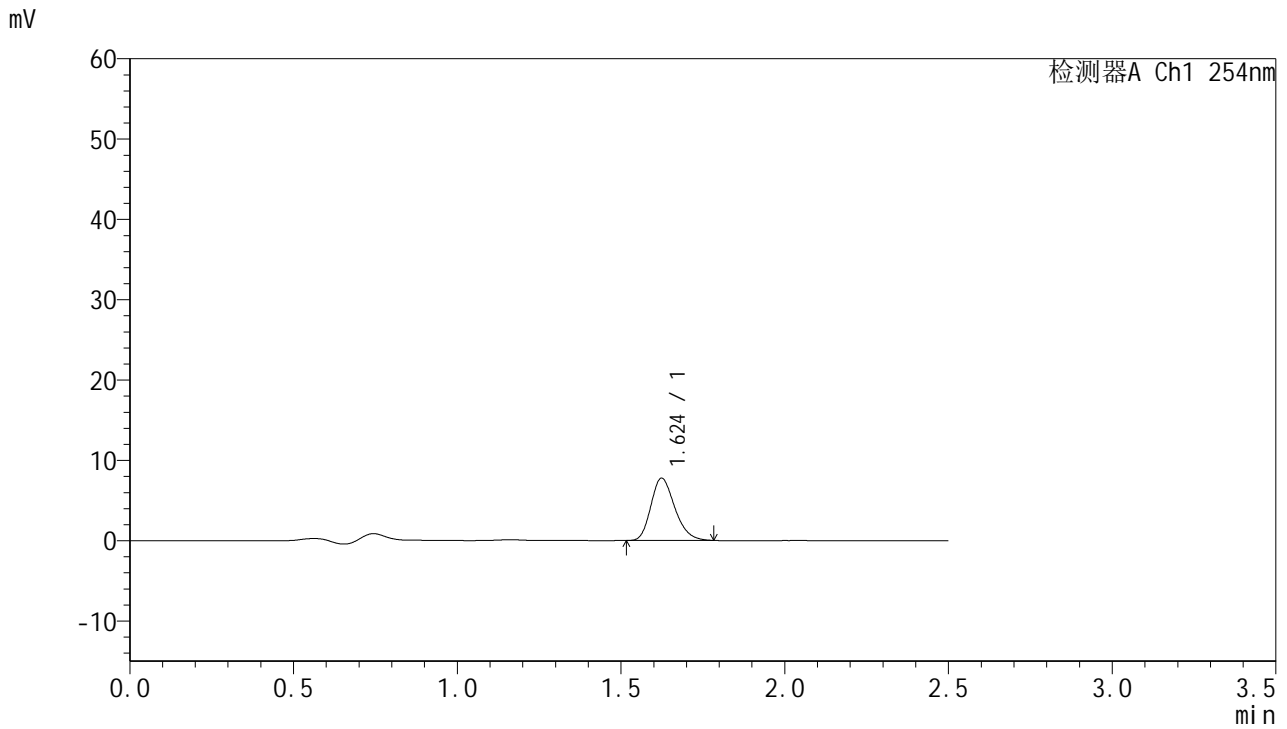


QTL-359

<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 - 0-120/11-1601-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:43:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	39399	100.000	7743	2376	1.232	--
总计		39399	100.000	7743			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-10min-片6
 供试品溶液-1

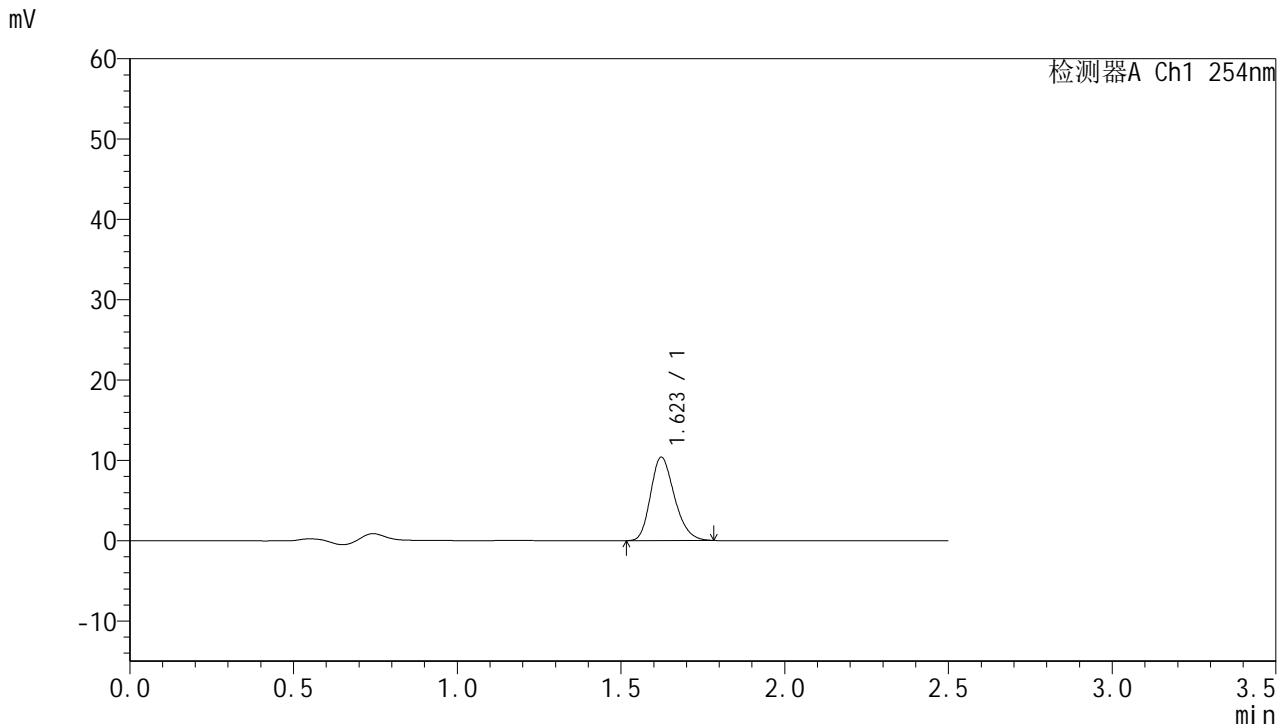


QTL-359

<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 - 0-120/11-1602-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:46:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	52611	100.000	10380	2384	1.231	--
总计		52611	100.000	10380			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片1
 供试品溶液-1

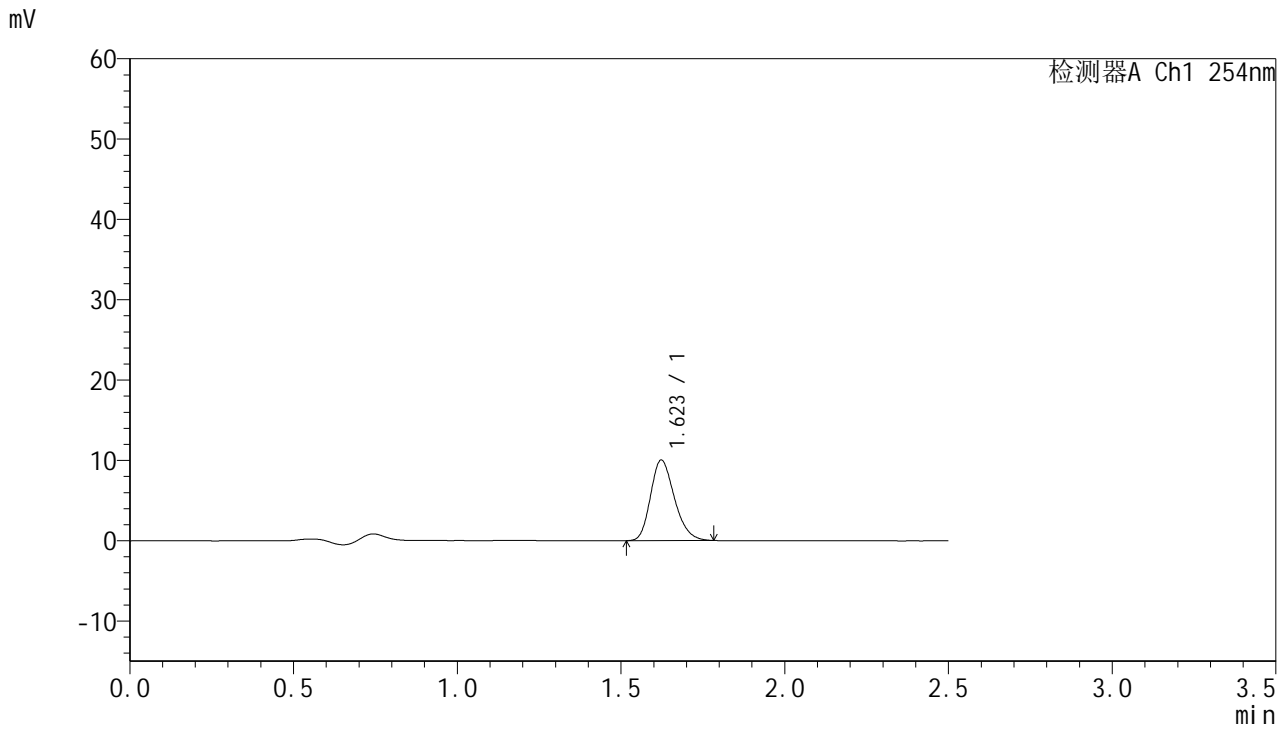


QTL-359

<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 - 0-120/11-1603-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:49:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	50858	100.000	10027	2380	1.231	--
总计		50858	100.000	10027			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片2
 供试品溶液-1

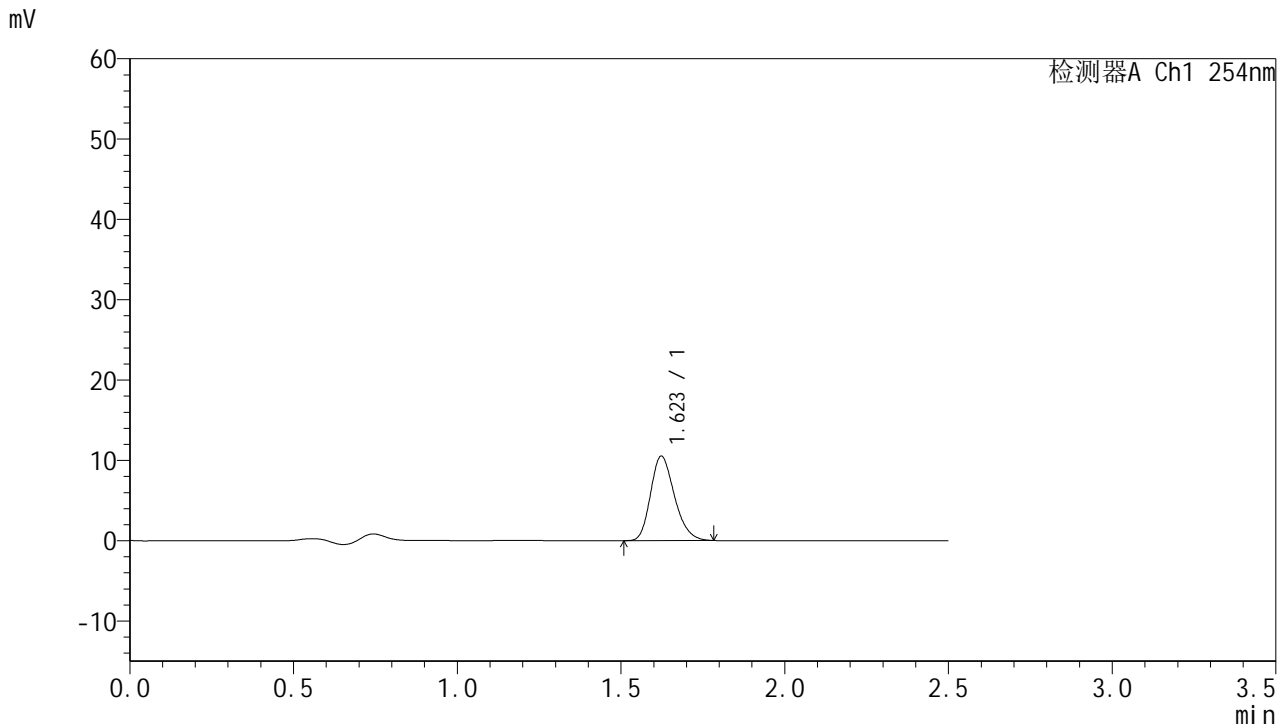


QTL-359

<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 - 0-120/11-1604-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 20:52:18 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	53330	100.000	10513	2381	1.232	--
总计		53330	100.000	10513			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片3
 供试品溶液-1

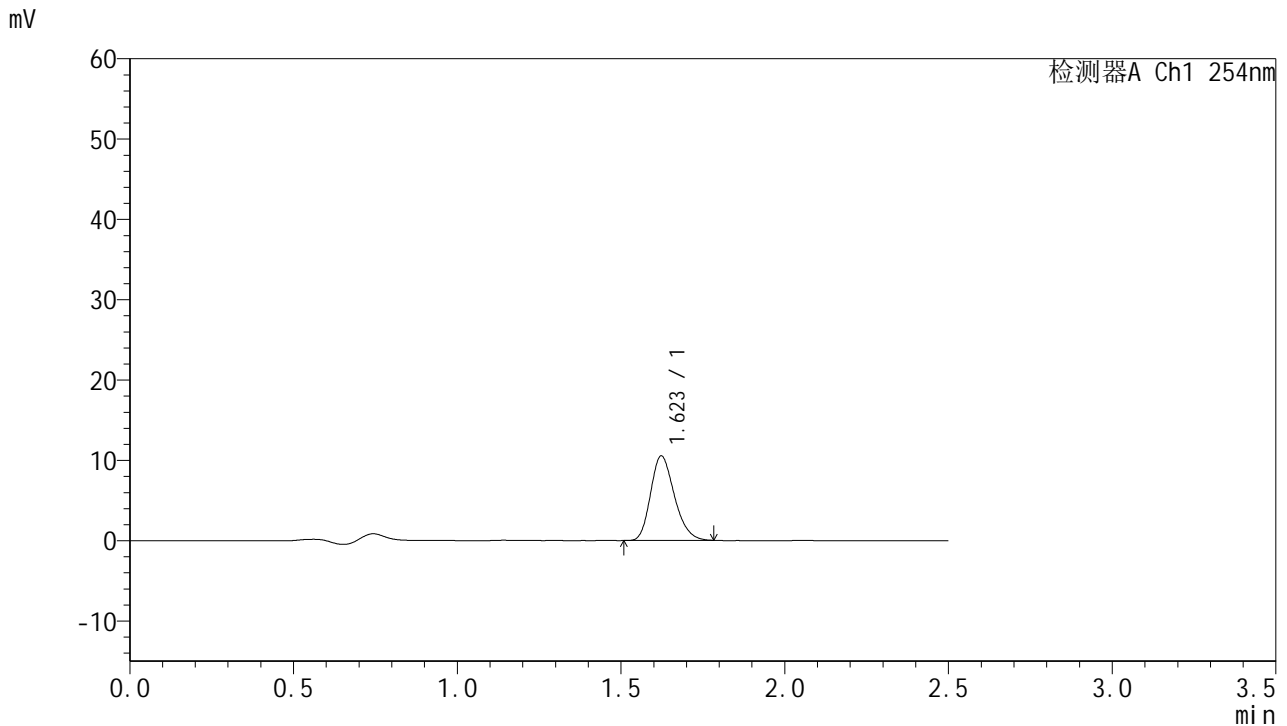


QTL-359

<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 - 0-120/11-1605-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 20:55:10 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	53288	100.000	10520	2380	1.232	--
总计		53288	100.000	10520			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片4
 供试品溶液-1

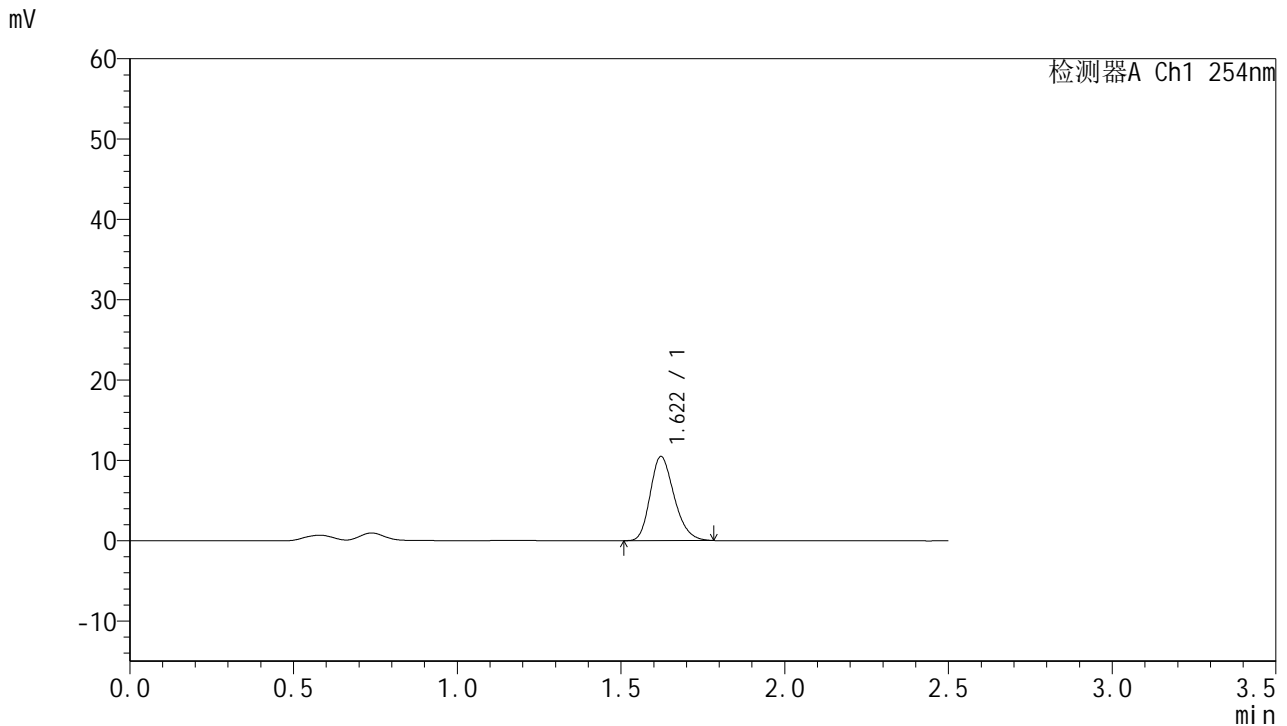


QTL-359

<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 - 0-120/11-1606-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:58:03 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	53214	100.000	10477	2372	1.231	--
总计		53214	100.000	10477			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片5
 供试品溶液-1

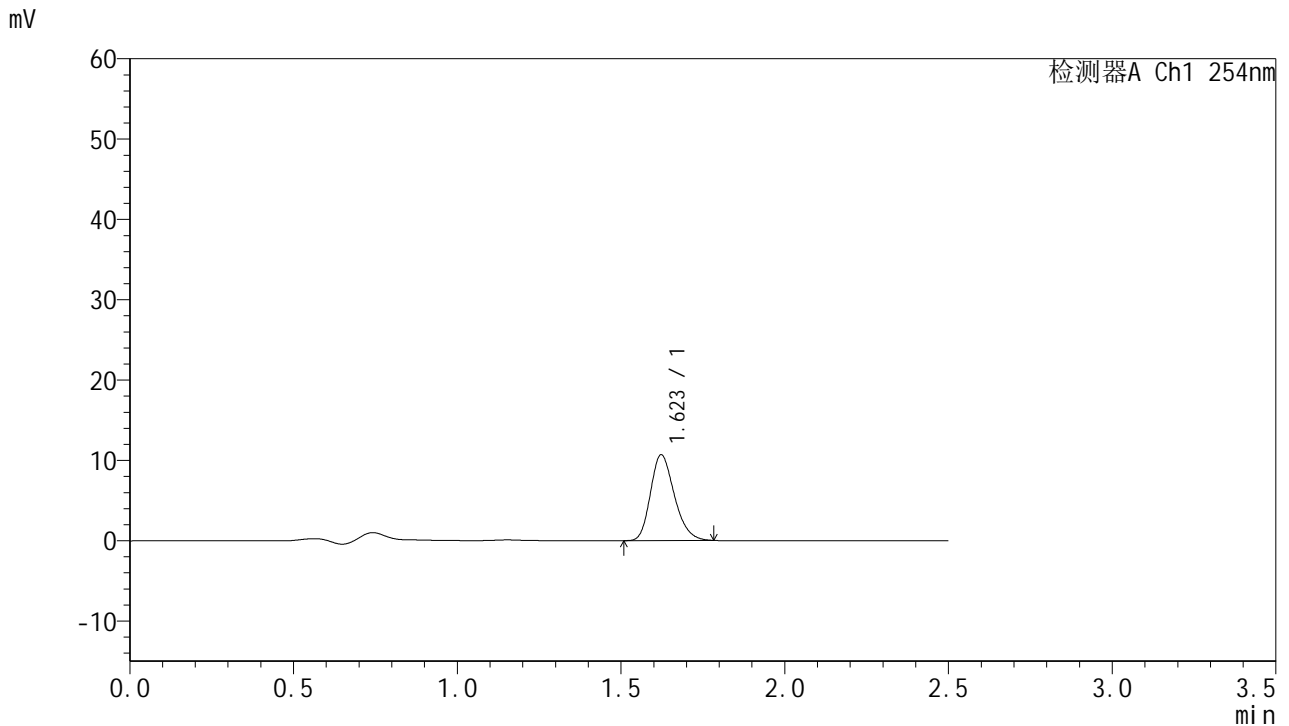


QTL-359

<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 - 0-120/11-1607-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:00:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	54232	100.000	10684	2378	1.234	--
总计		54232	100.000	10684			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-15min-片6
 供试品溶液-1

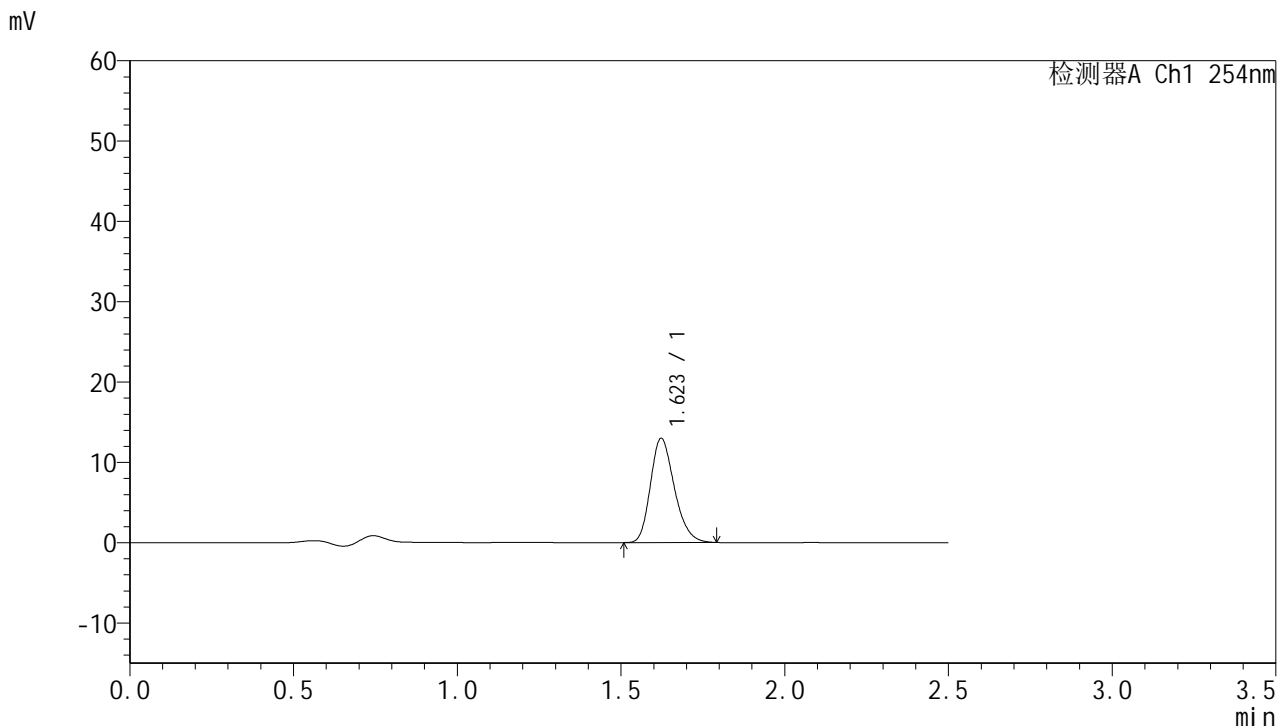


QTL-359

<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 - 0-120/11-1608-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:03:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	65943	100.000	12982	2376	1.236	--
总计		65943	100.000	12982			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片1
 供试品溶液-1

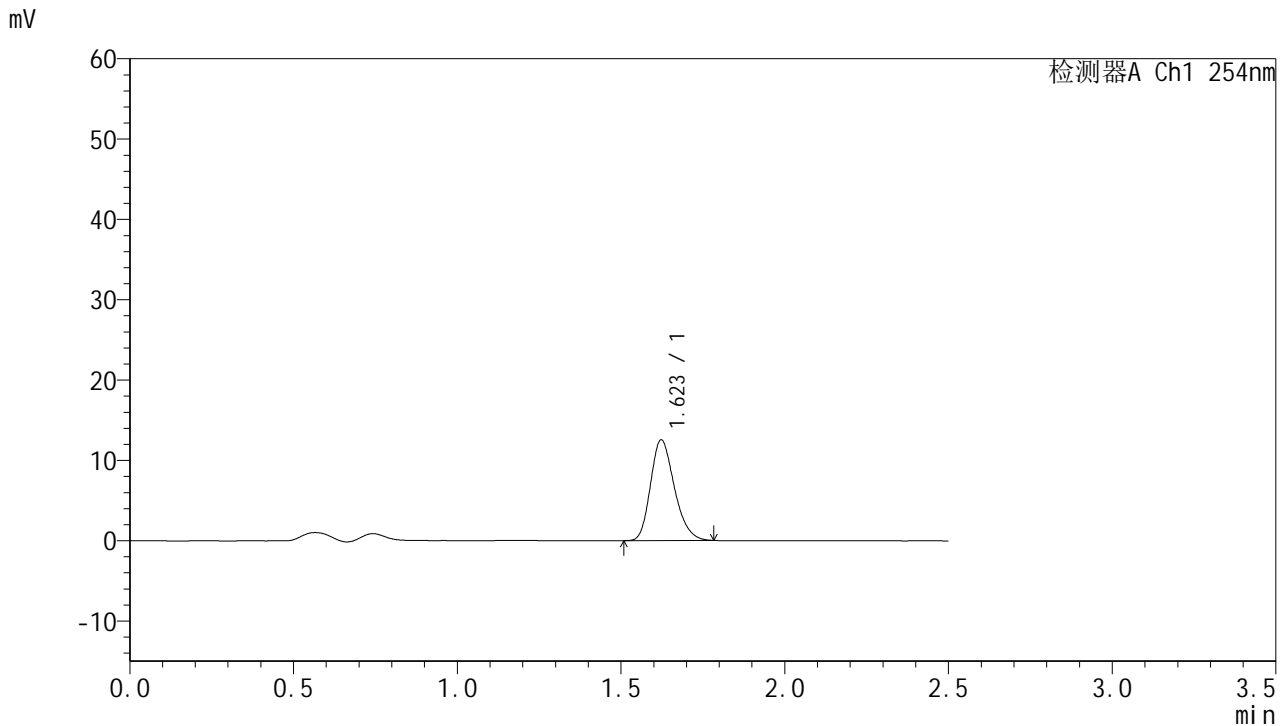


QTL-359

<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 - 0-120/11-1609-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 21:06:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	63575	100.000	12541	2384	1.235	--
总计		63575	100.000	12541			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片2
 供试品溶液-1

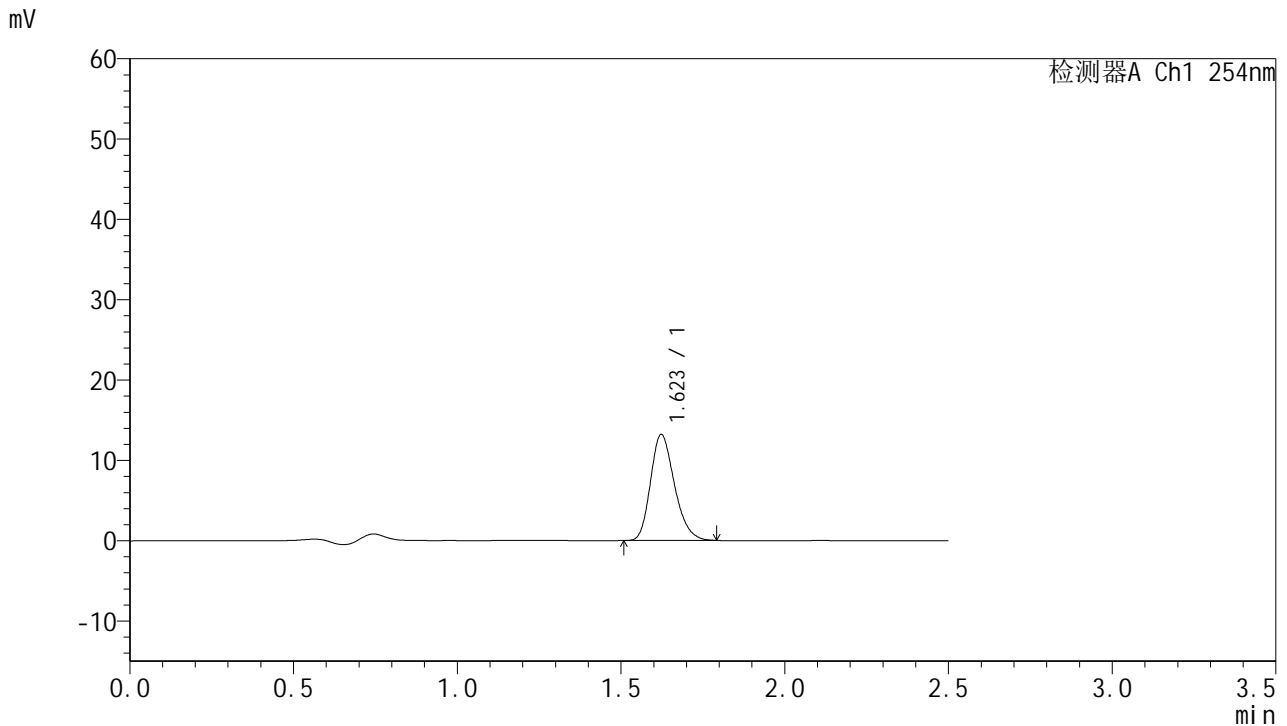


QTL-359

<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 - 0-120/11-1610-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 21:09:32 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67058	100.000	13199	2372	1.235	--
总计		67058	100.000	13199			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片3
 供试品溶液-1

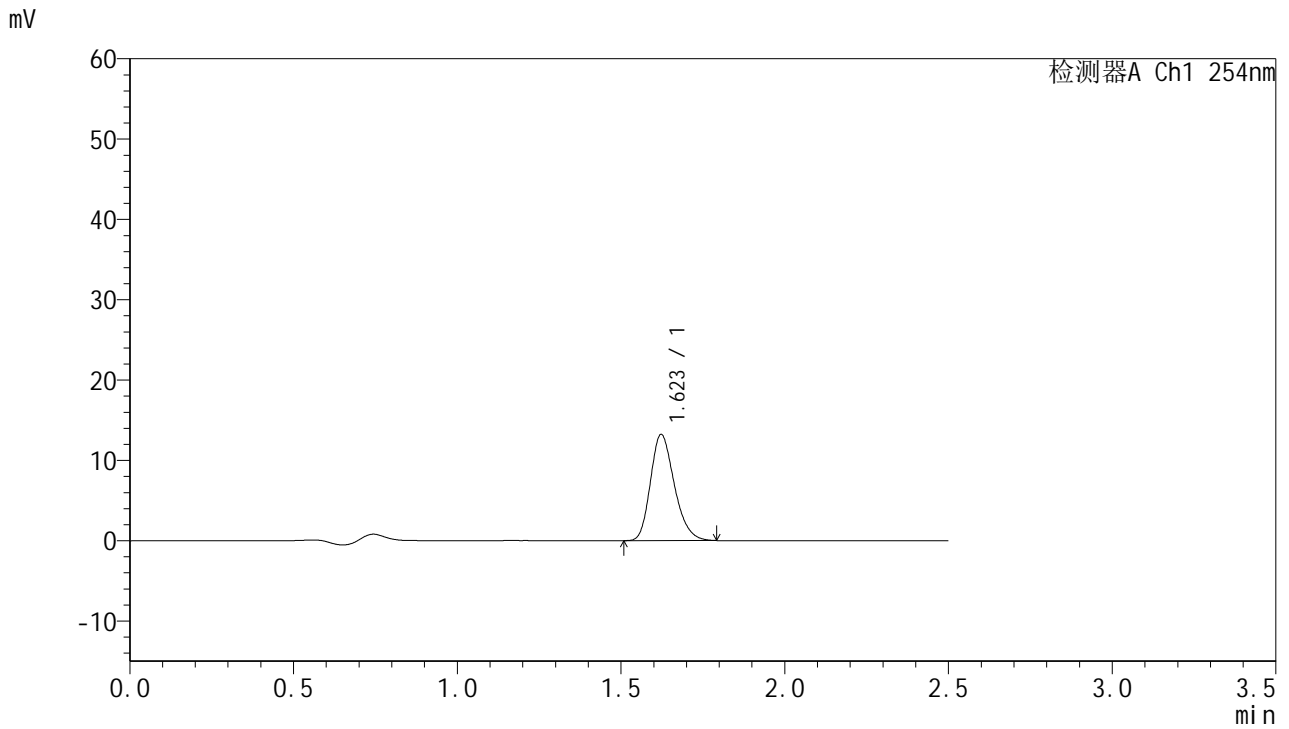


QTL-359

<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 - 0-120/11-1611-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:12:25 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67099	100.000	13225	2383	1.237	--
总计		67099	100.000	13225			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片4
 供试品溶液-1

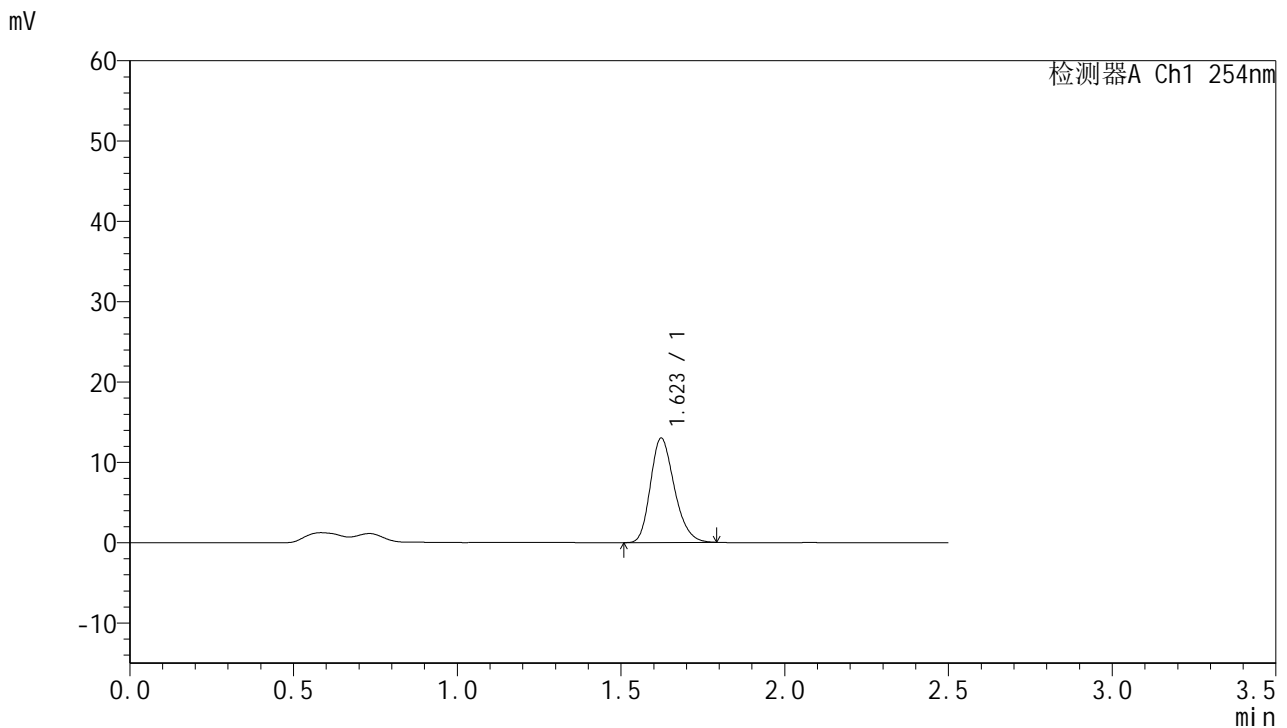


QTL-359

<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 - 0-120/11-1612-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 21:15:17 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	66107	100.000	12998	2372	1.234	--
总计		66107	100.000	12998			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片5
 供试品溶液-1

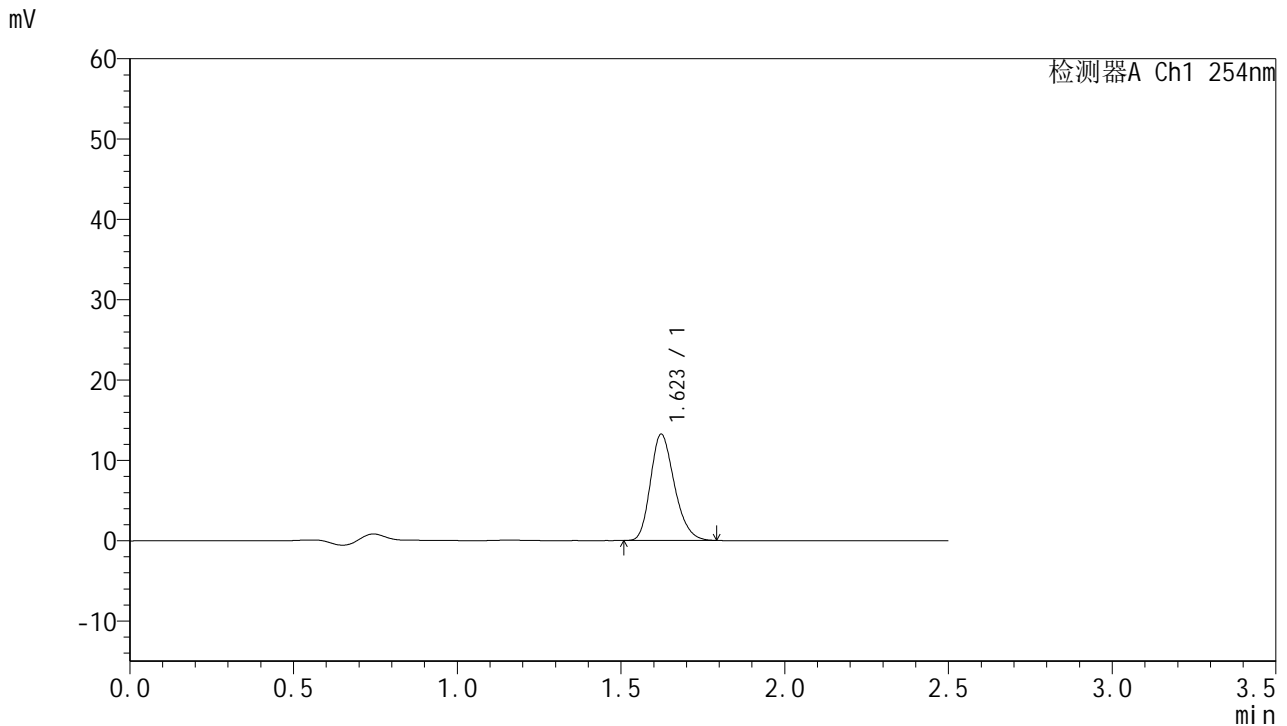


QTL-359

<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 - 0-120/11-1613-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:18:09 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67194	100.000	13229	2374	1.234	--
总计		67194	100.000	13229			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-20min-片6
 供试品溶液-1

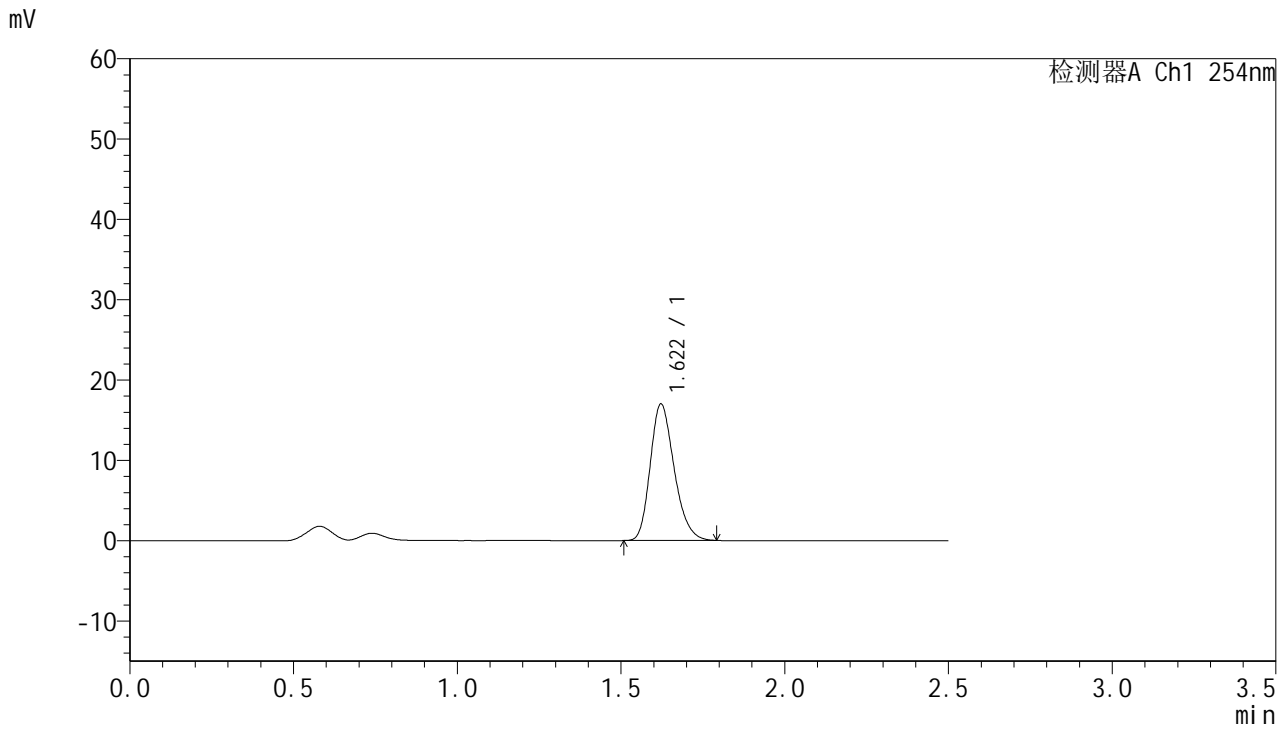


QTL-359

<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 - 0-120/11-1614-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 21:21:02 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86456	100.000	17001	2372	1.236	--
总计		86456	100.000	17001			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片1
 供试品溶液-1

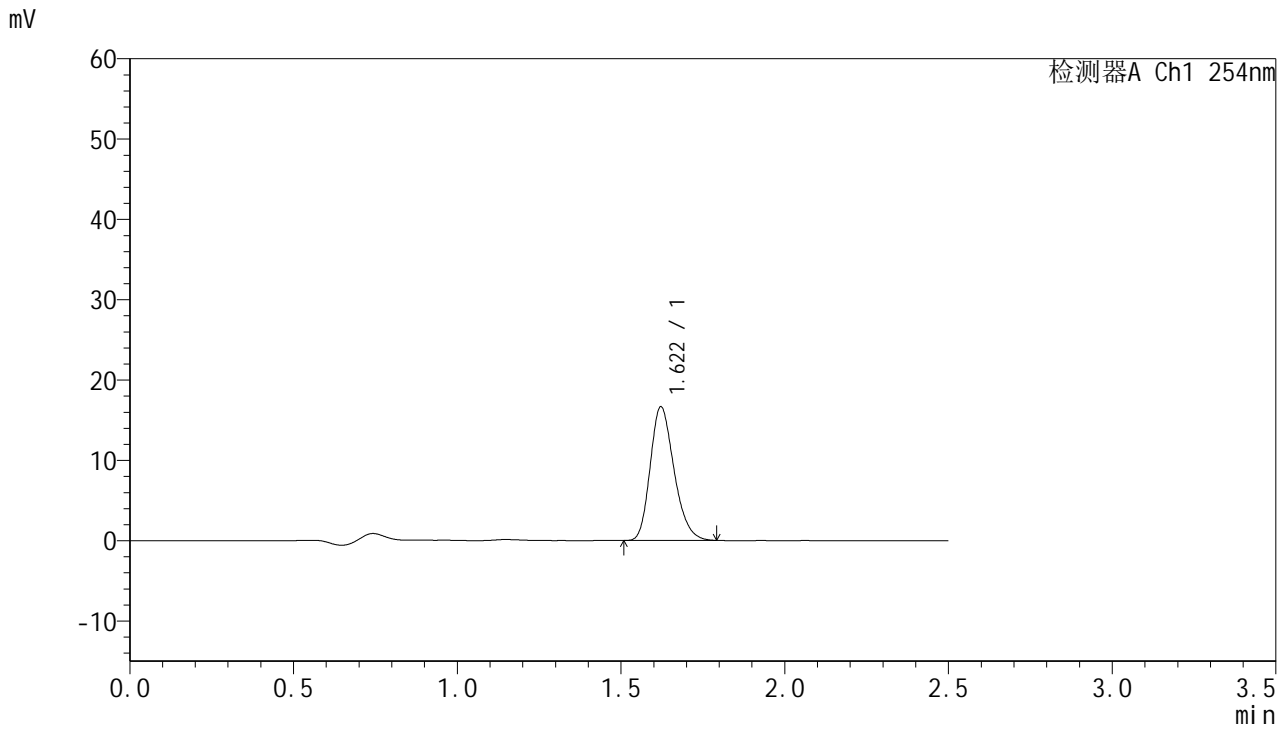


QTL-359

<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 - 0-120/11-1615-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:23:55 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	84412	100.000	16649	2380	1.236	--
总计		84412	100.000	16649			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片2
 供试品溶液-1

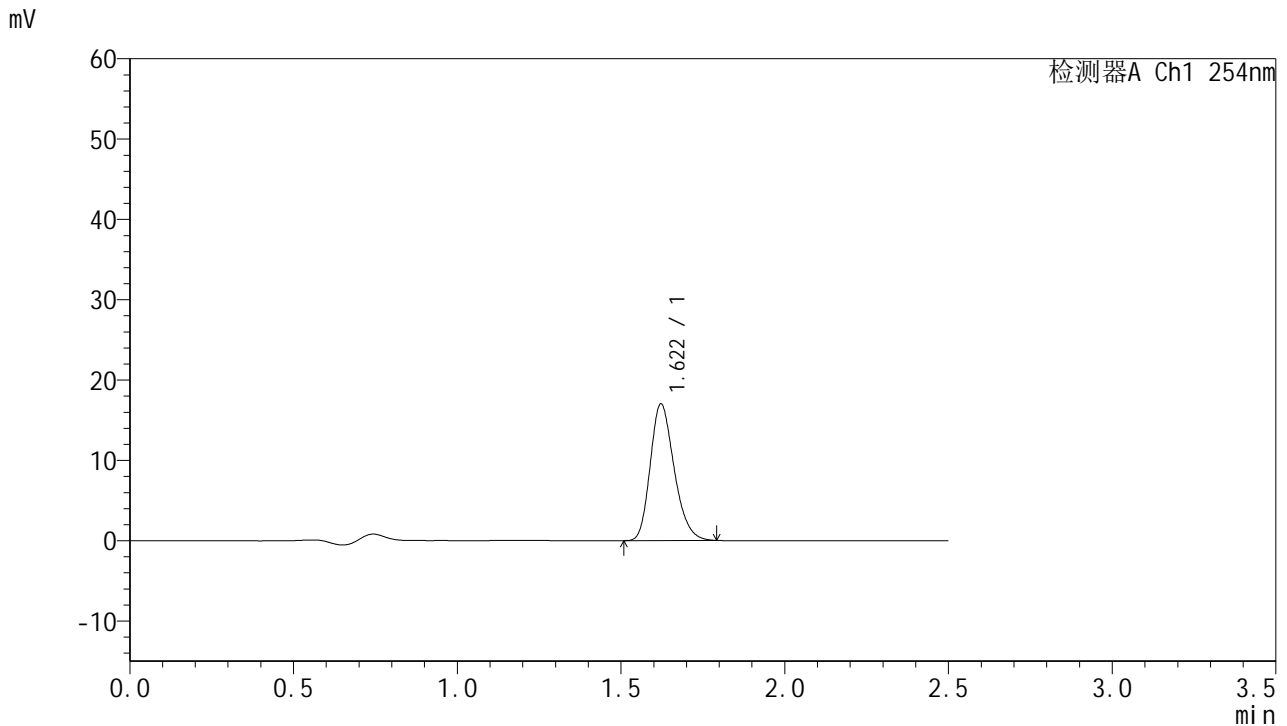


QTL-359

<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 - 0-120/11-1616-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:26:47 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86433	100.000	17015	2378	1.234	--
总计		86433	100.000	17015			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片3
 供试品溶液-1

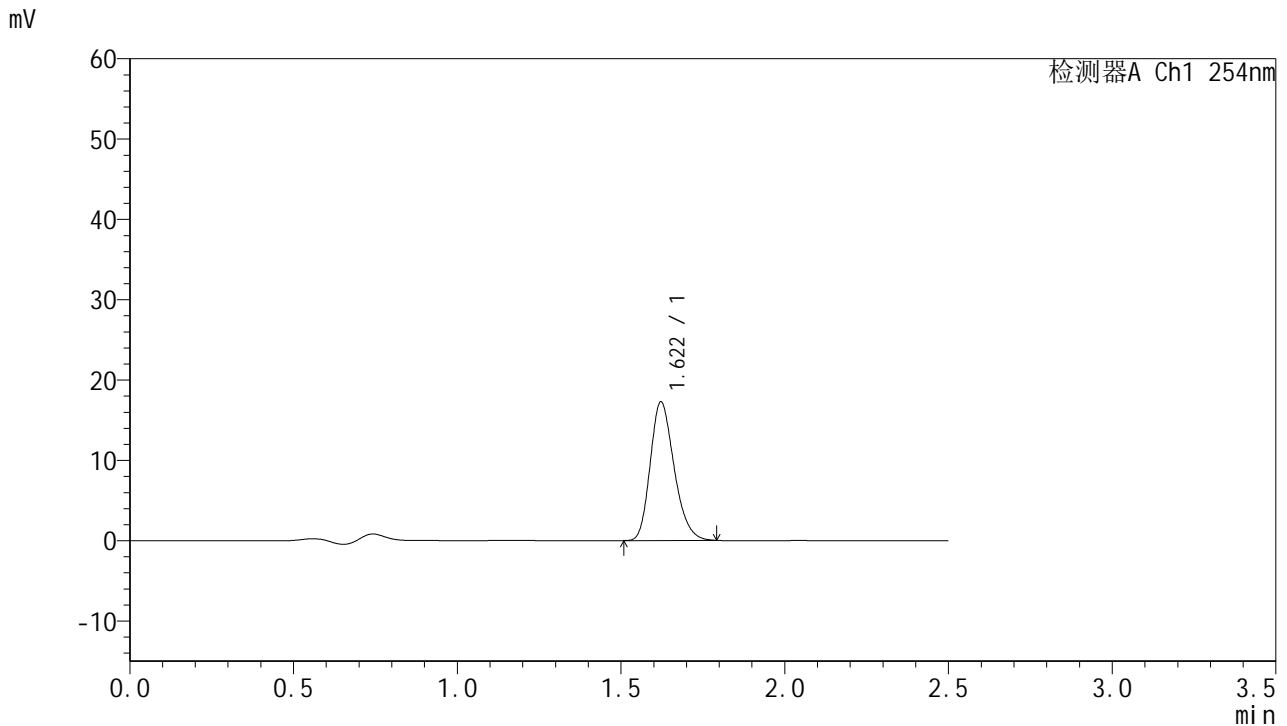


QTL-359

<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 - 0-120/11-1617-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:29:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87658	100.000	17266	2374	1.234	--
总计		87658	100.000	17266			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片4
 供试品溶液-1

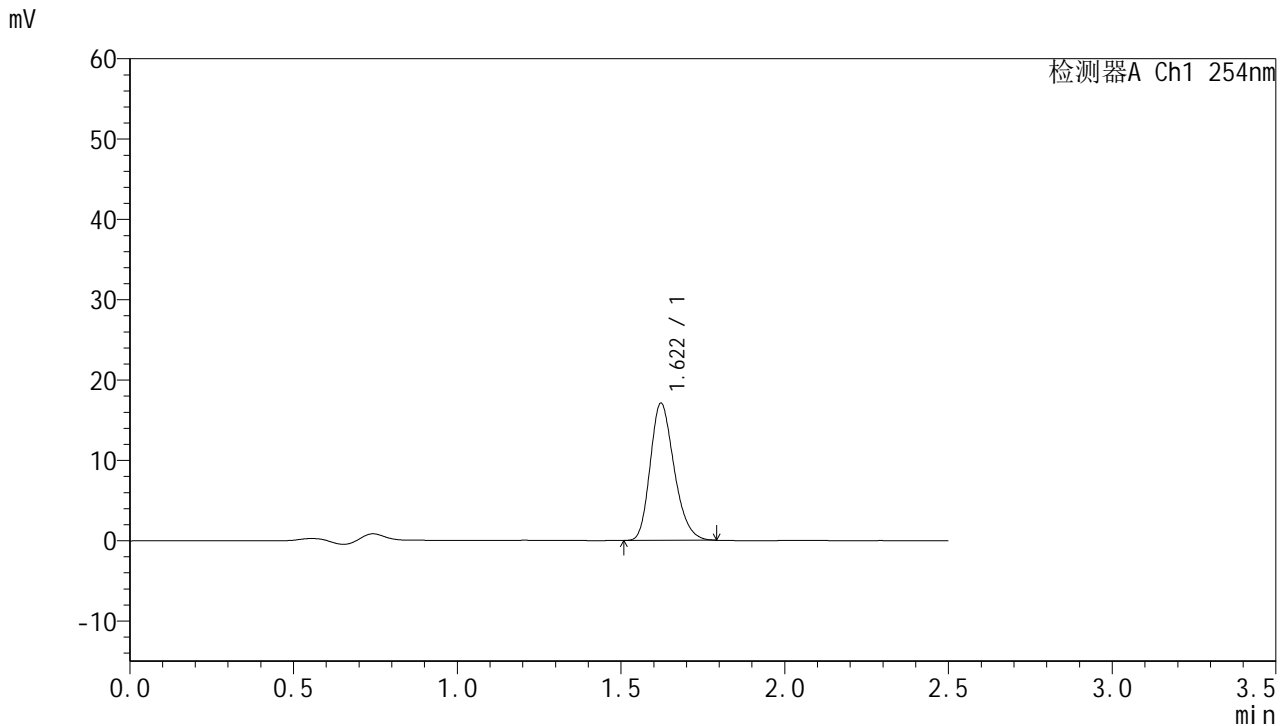


QTL-359

<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 - 0-120/11-1618-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:32:34 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86756	100.000	17088	2375	1.235	--
总计		86756	100.000	17088			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片5
 供试品溶液-1

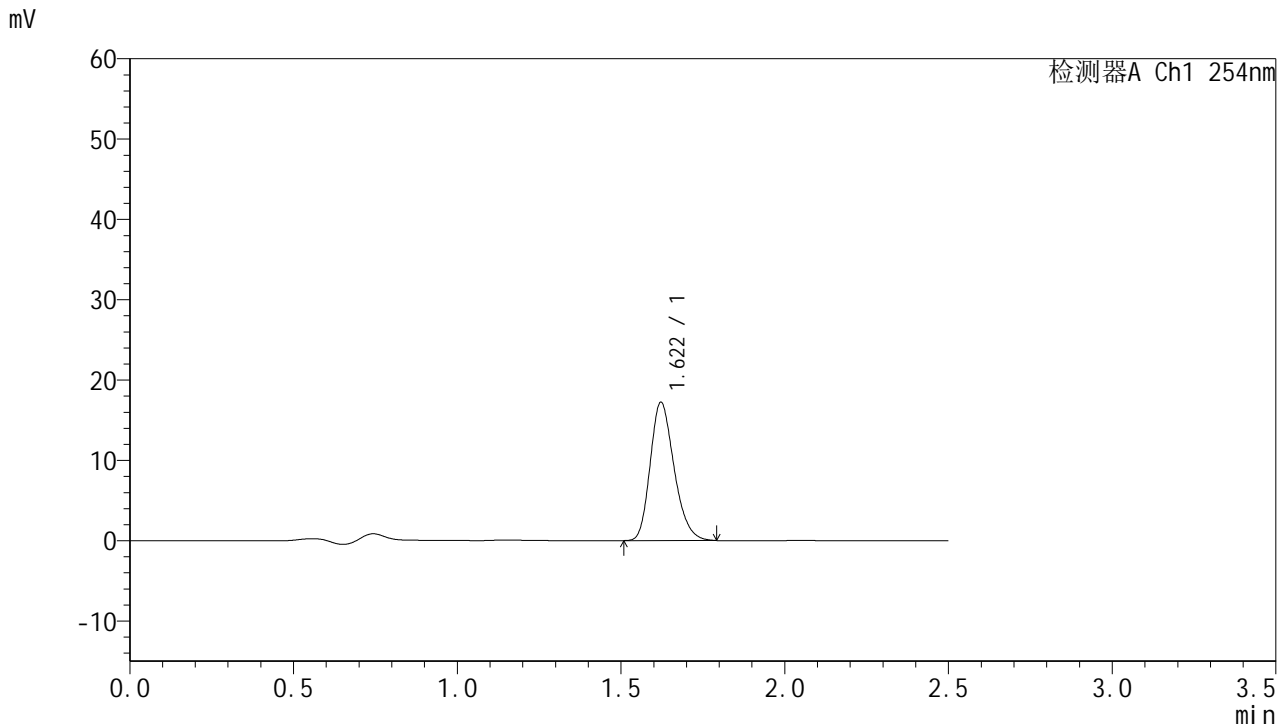


QTL-359

<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 - 0-120/11-1619-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 21:35:26 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87417	100.000	17224	2380	1.233	--
总计		87417	100.000	17224			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-30min-片6
 供试品溶液-1

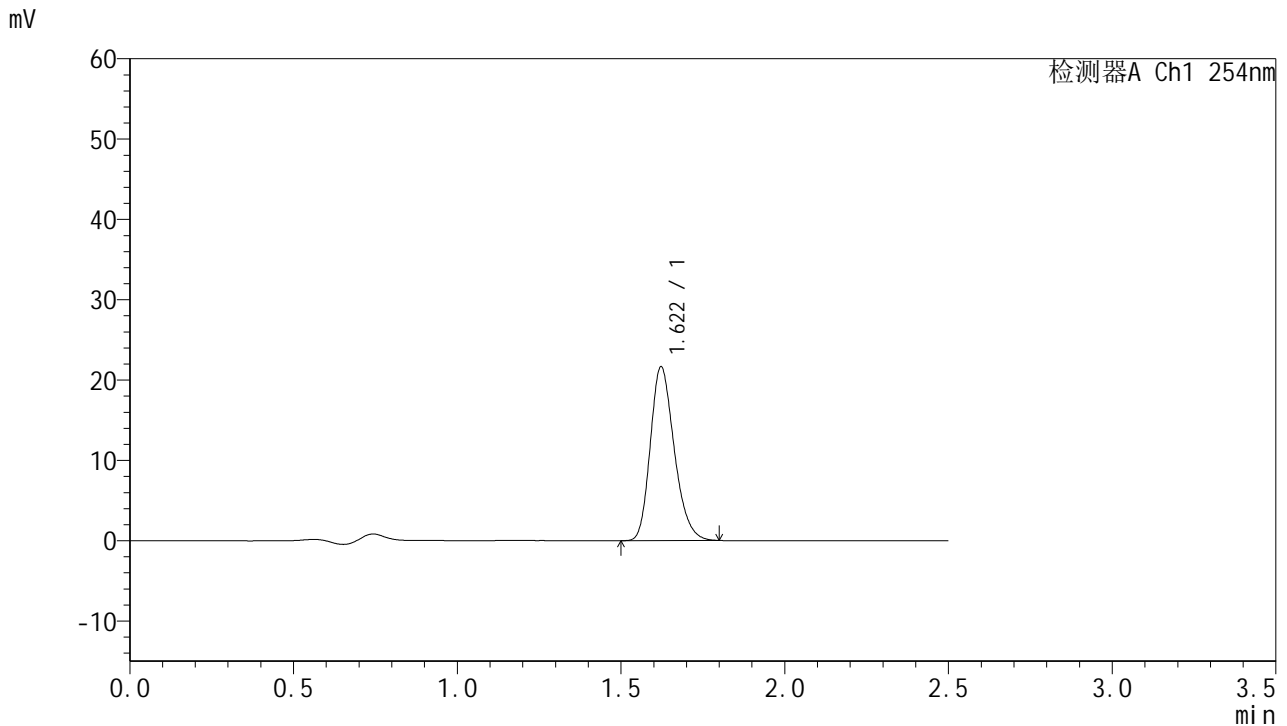


QTL-359

<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 - 0-120/11-1620-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 21:38:19 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	110031	100.000	21643	2378	1.235	--
总计		110031	100.000	21643			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片1
 供试品溶液-1

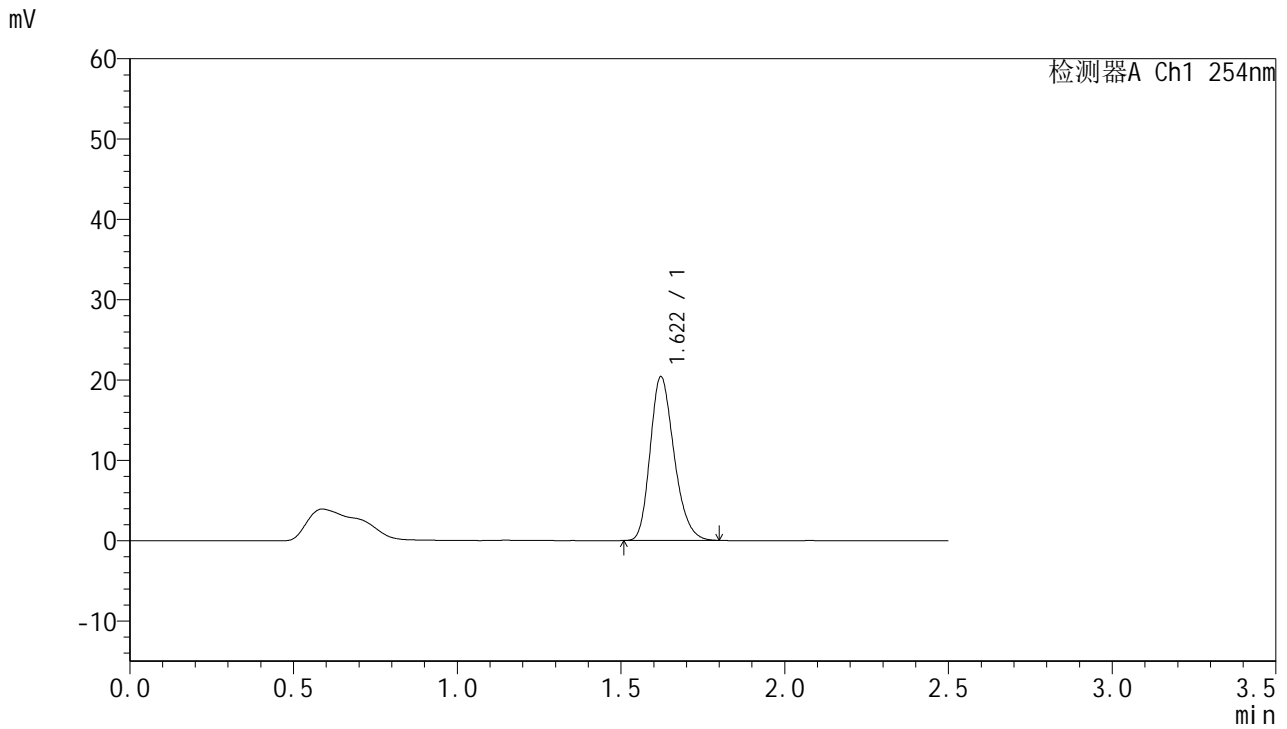


QTL-359

<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 - 0-120/11-1621-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 21:41:10 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	103663	100.000	20403	2379	1.237	--
总计		103663	100.000	20403			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片2
 供试品溶液-1

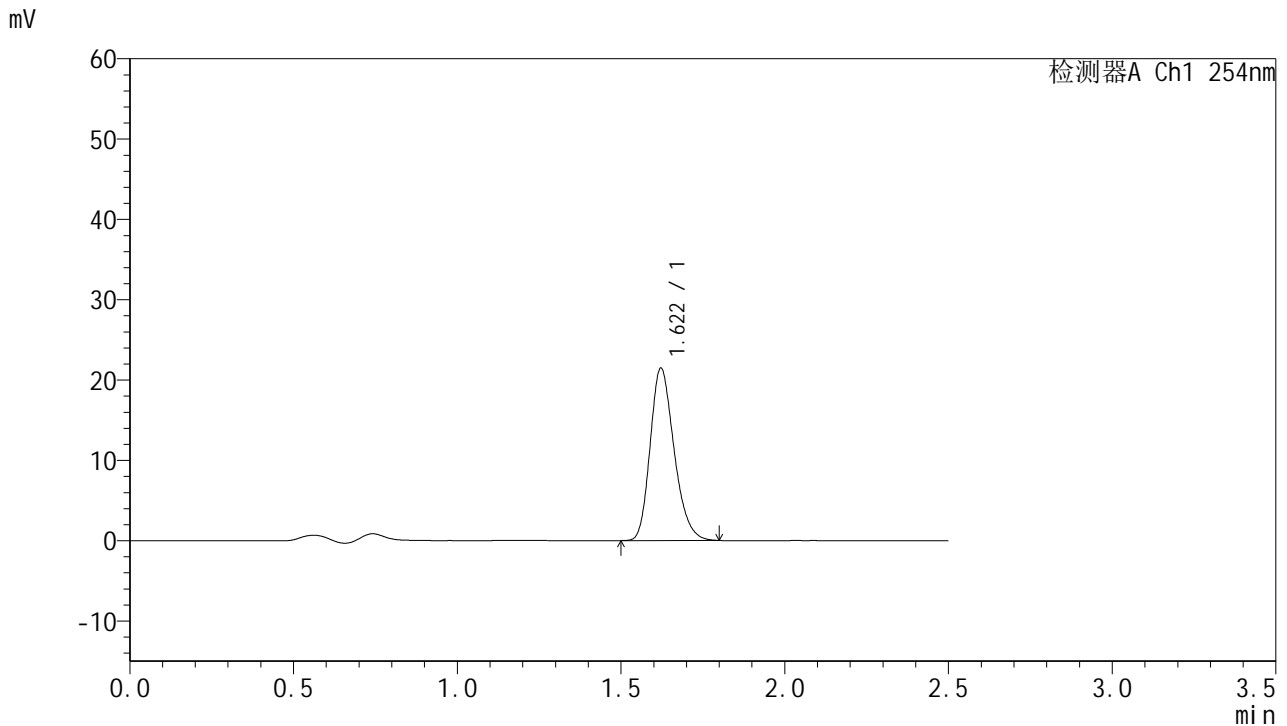


QTL-359

<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 - 0-120/11-1622-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:44:03 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	109133	100.000	21473	2377	1.237	--
总计		109133	100.000	21473			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片3
 供试品溶液-1

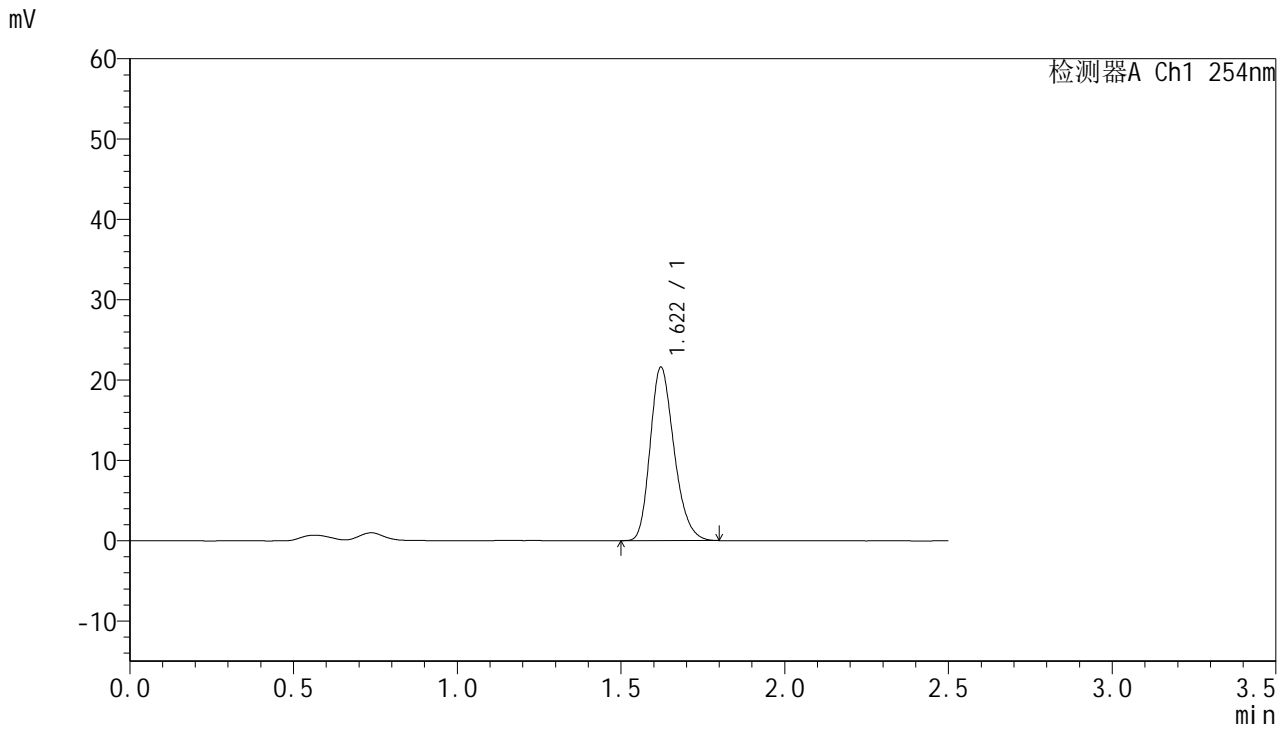


QTL-359

<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 - 0-120/11-1623-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:46:55 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	109743	100.000	21607	2379	1.239	--
总计		109743	100.000	21607			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片4
 供试品溶液-1

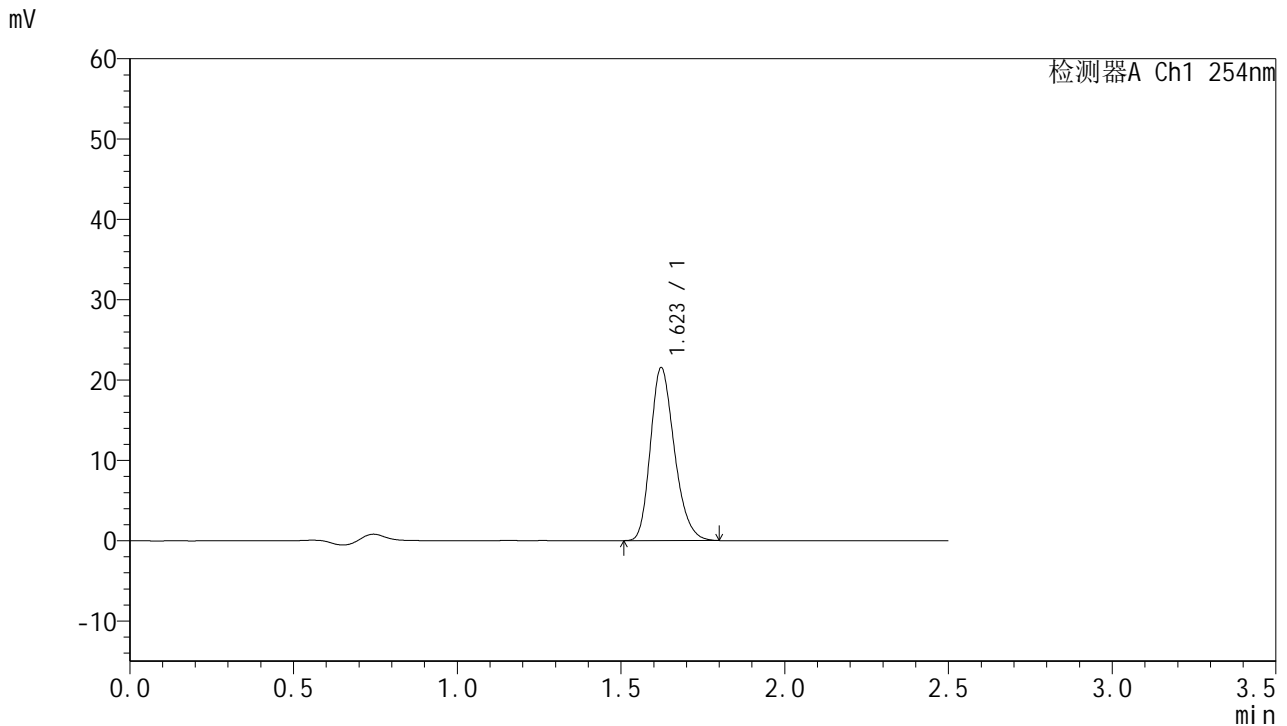


QTL-359

<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 - 0-120/11-1624-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/07 21:49:48 处理者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	109509	100.000	21526	2375	1.238	--
总计		109509	100.000	21526			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片5
 供试品溶液-1

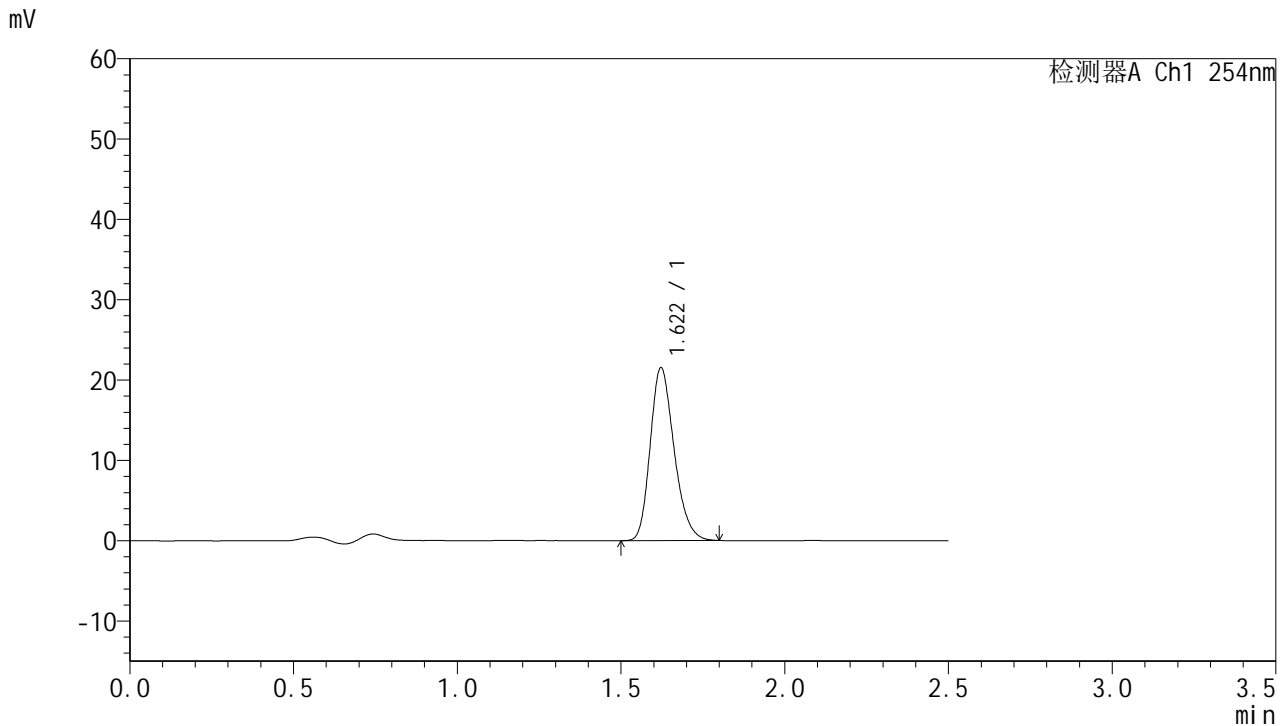


QTL-359

<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 - 0-120/11-1625-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:52:40 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	109379	100.000	21534	2381	1.235	--
总计		109379	100.000	21534			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-45min-片6
 供试品溶液-1

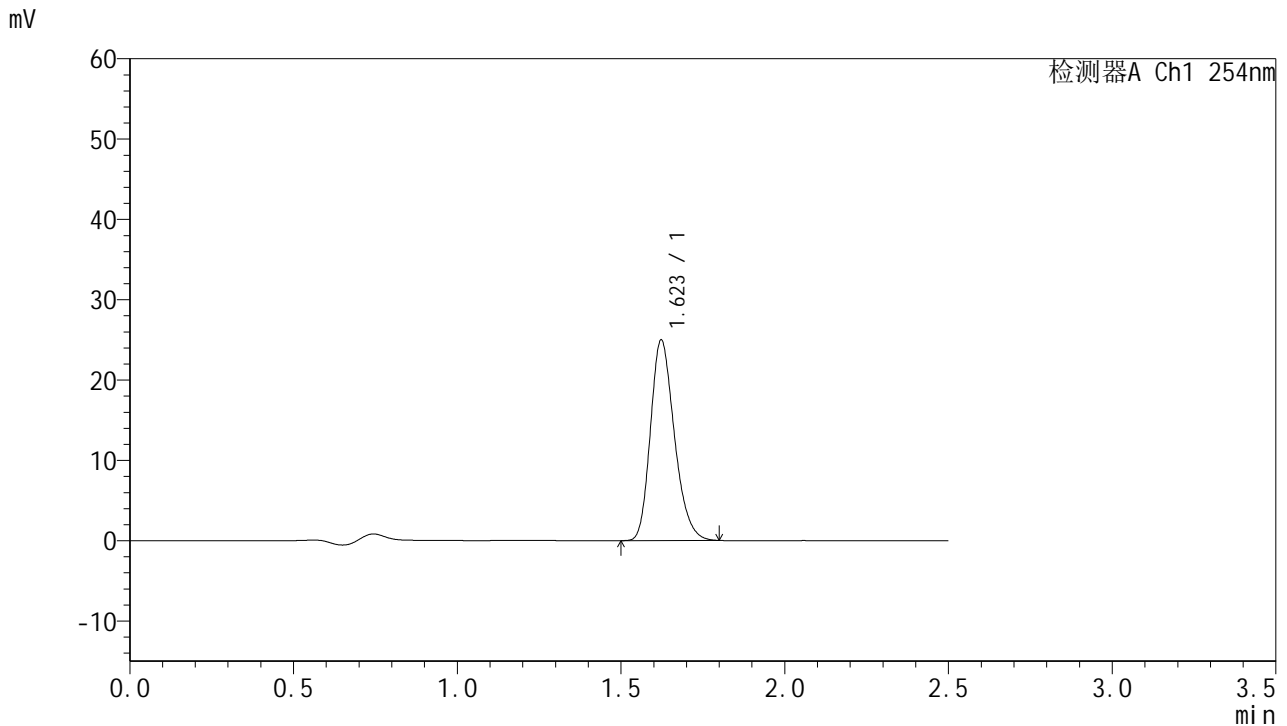


QTL-359

<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 - 0-120/11-1626-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:55:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	126976	100.000	24960	2375	1.237	--
总计		126976	100.000	24960			

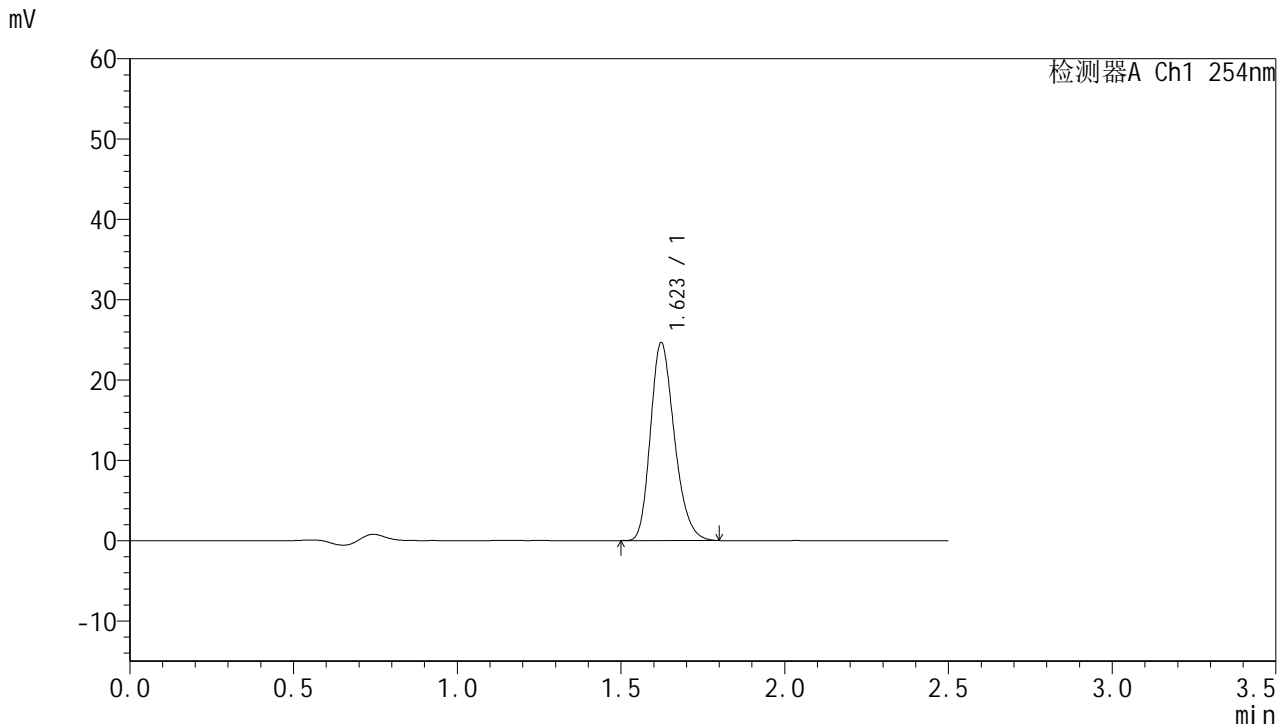


QTL-359

<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 - 0-120/11-1627-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:58:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	125246	100.000	24630	2378	1.239	--
总计		125246	100.000	24630			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-60min-片2
 供试品溶液-1

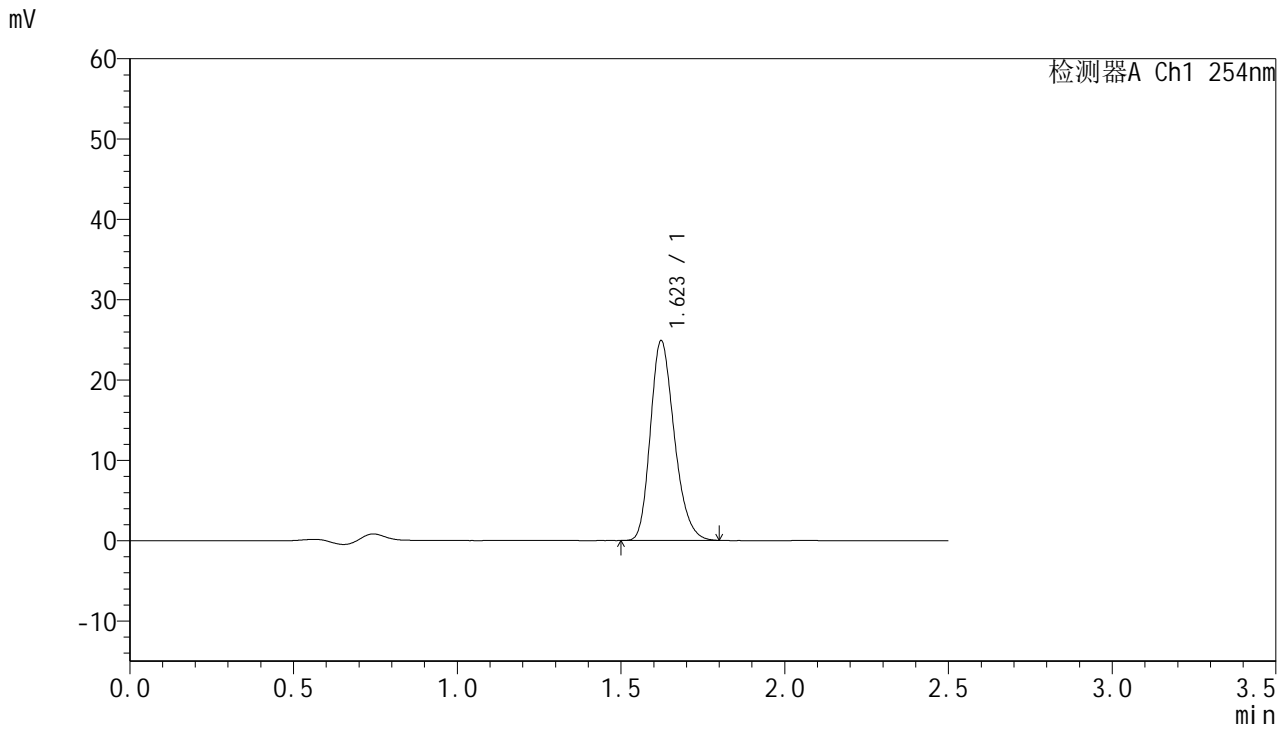


QTL-359

<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 - 0-120/11-1628-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:01:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	126451	100.000	24874	2378	1.236	--
总计		126451	100.000	24874			

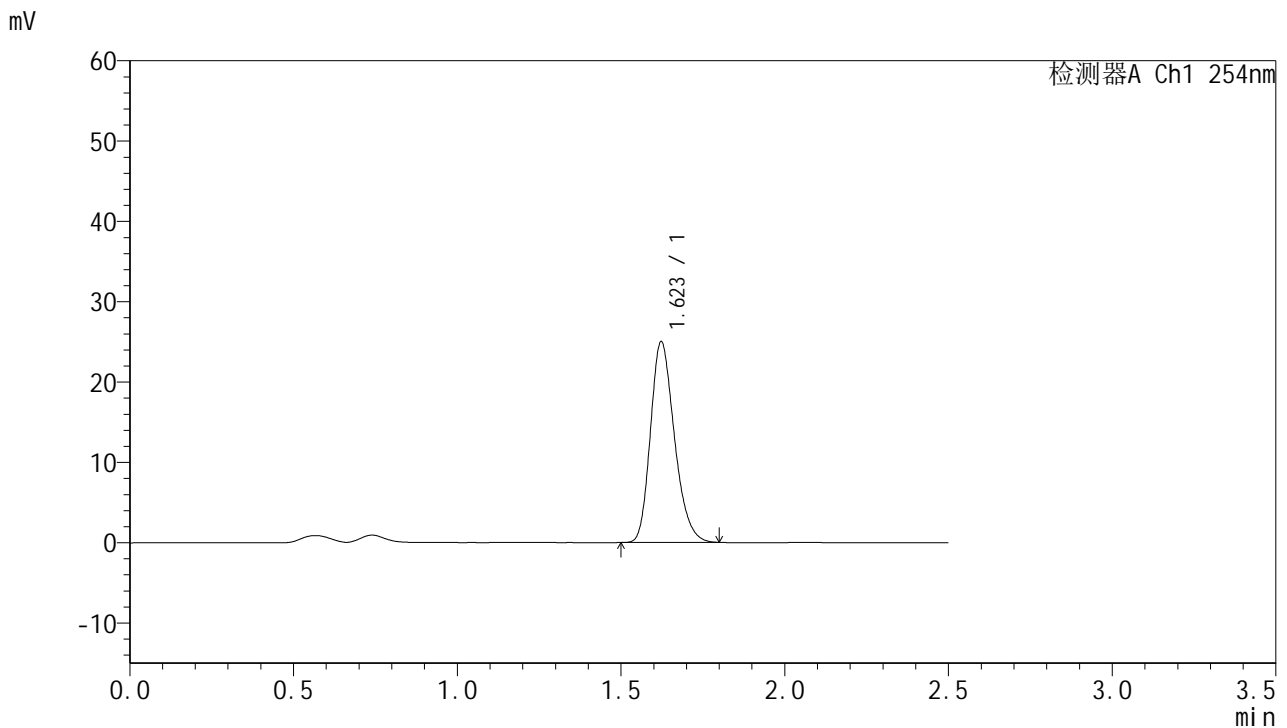


QTL-359

<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 - 0-120/11-1629-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:04:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	127167	100.000	24999	2374	1.239	--
总计		127167	100.000	24999			

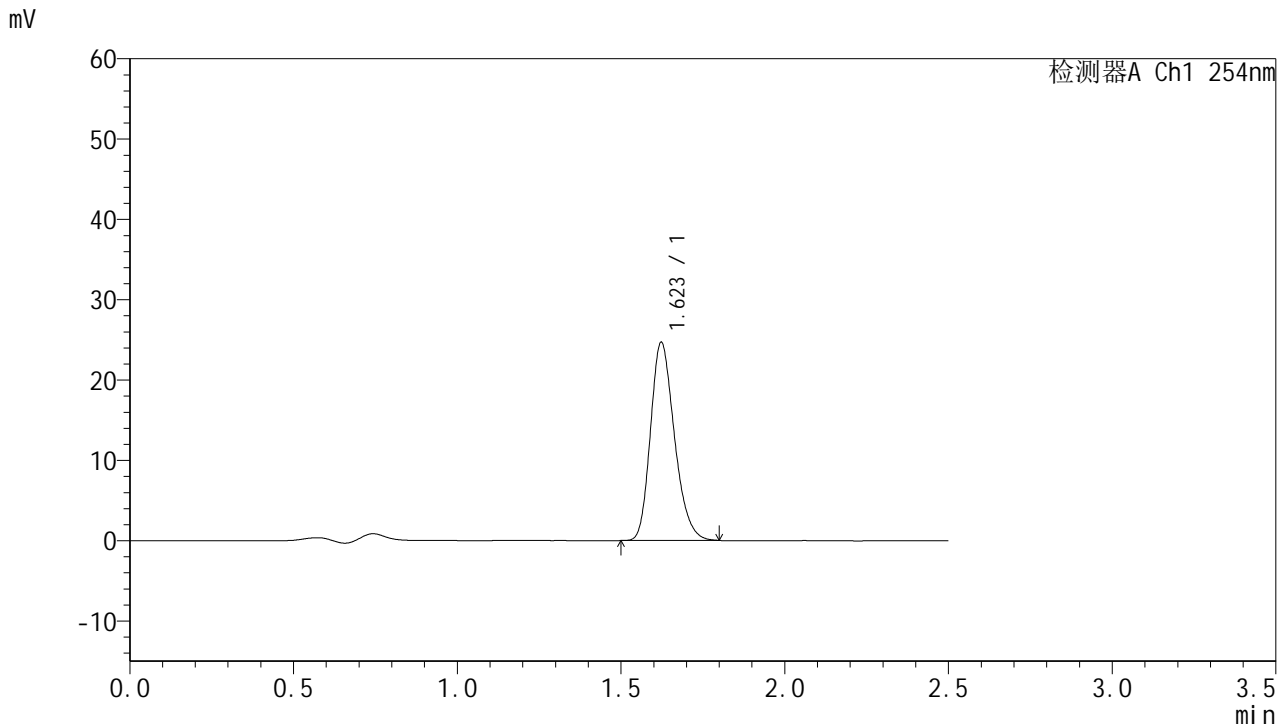


QTL-359

<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 - 0-120/11-1630-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:07:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	125515	100.000	24669	2374	1.235	--
总计		125515	100.000	24669			

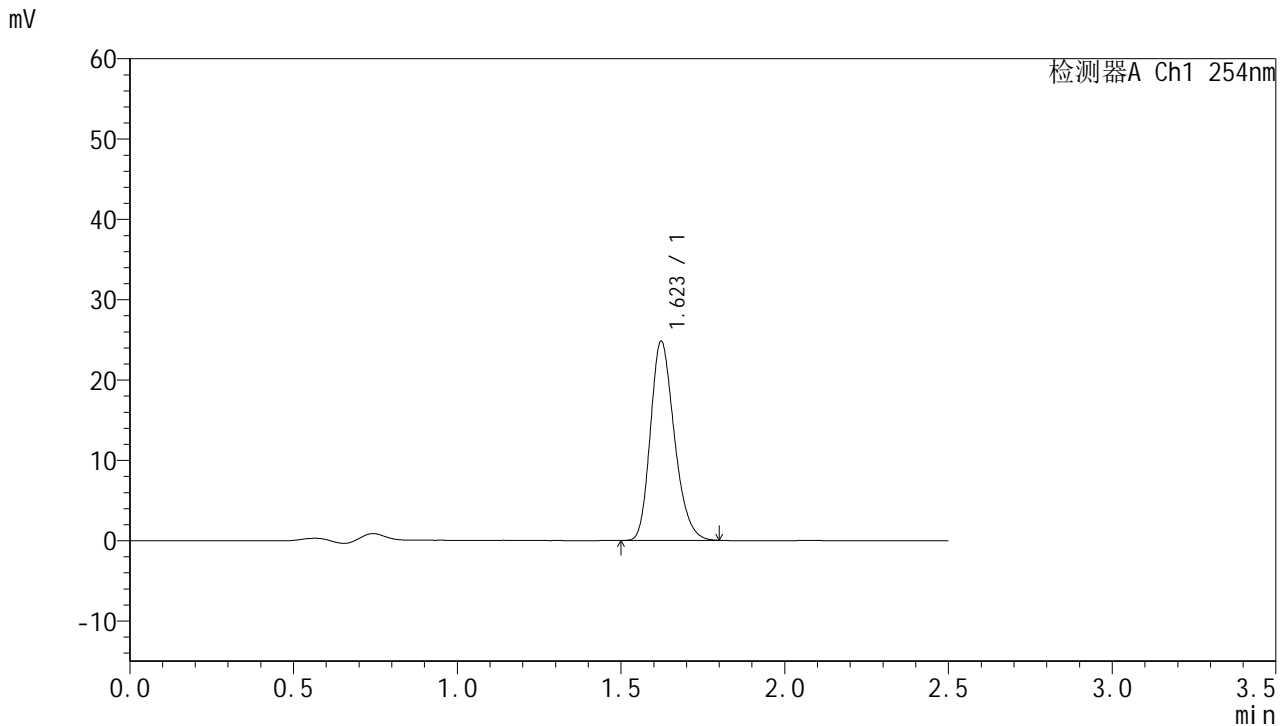


QTL-359

<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 - 0-120/11-1631-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:09:54 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	125914	100.000	24787	2382	1.236	--
总计		125914	100.000	24787			

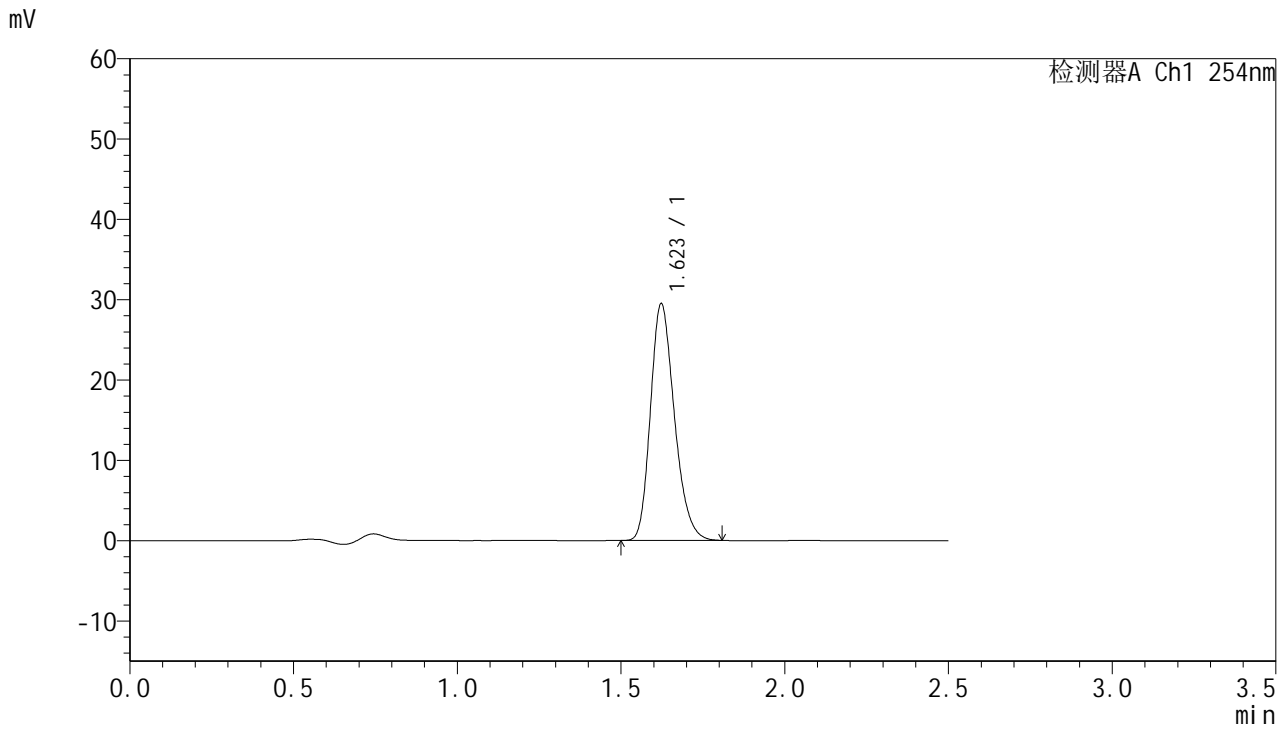


QTL-359

<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 - 0-120/11-1632-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:12:48 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	149954	100.000	29470	2377	1.237	--
总计		149954	100.000	29470			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片1
 供试品溶液-1

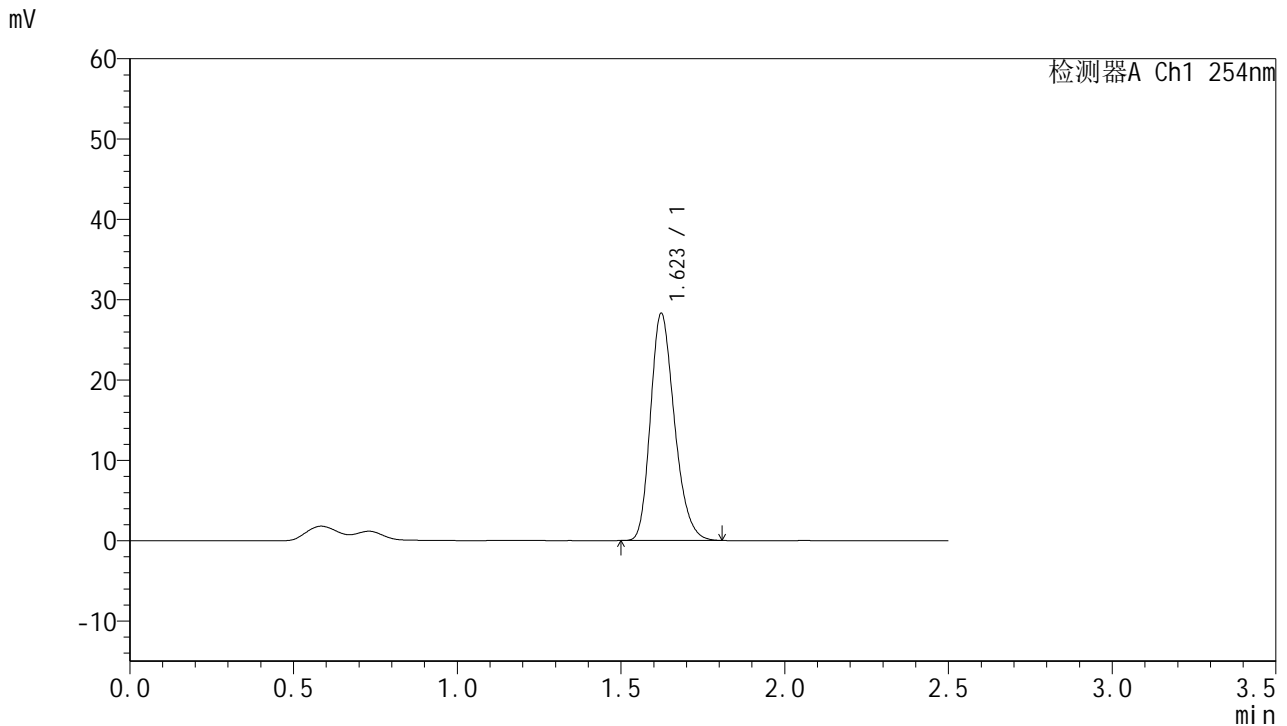


QTL-359

<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 - 0-120/11-1633-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:15:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	143916	100.000	28274	2374	1.239	--
总计		143916	100.000	28274			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片2
 供试品溶液-1

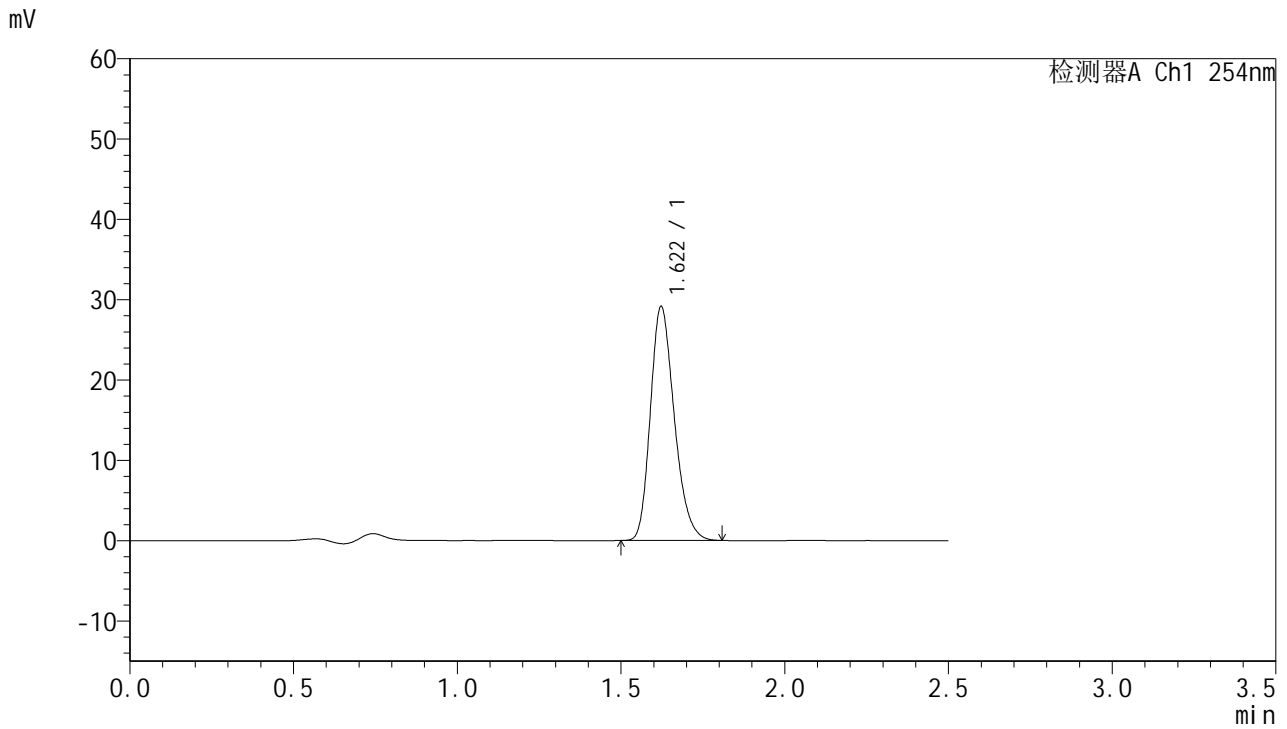


QTL-359

<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 - 0-120/11-1634-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:18:35 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	148068	100.000	29130	2378	1.237	--
总计		148068	100.000	29130			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片3
 供试品溶液-1

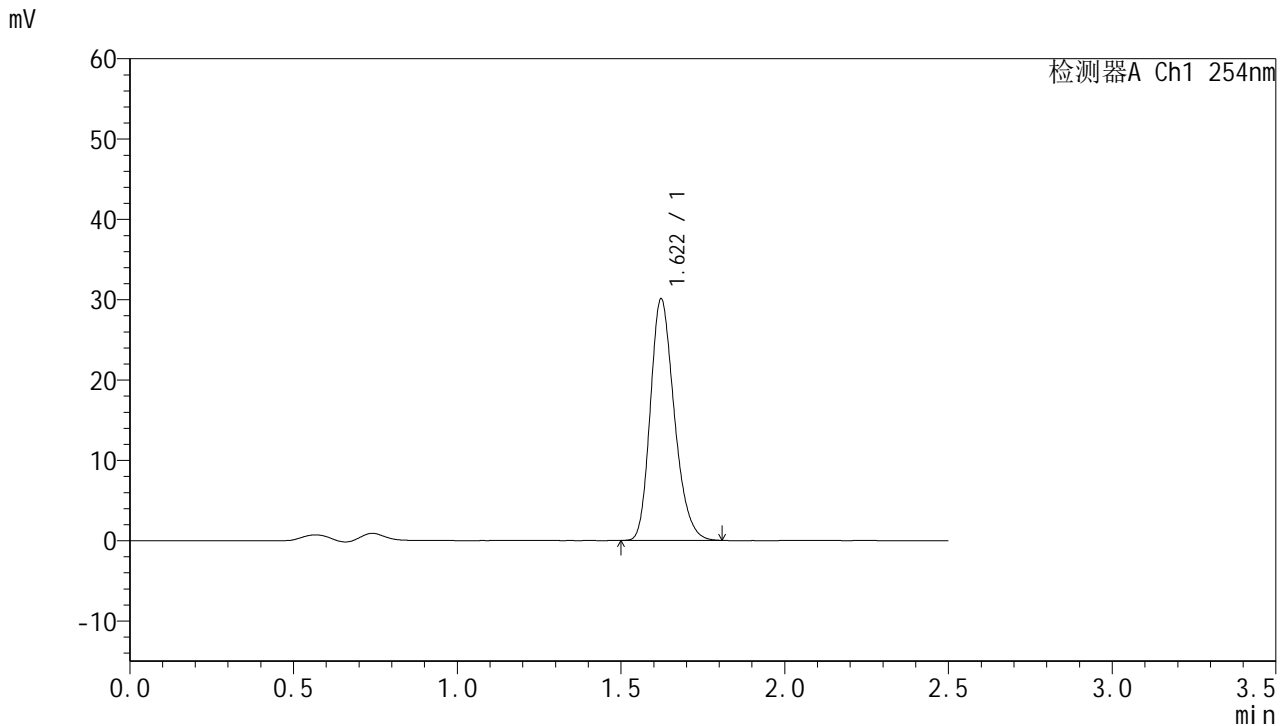


QTL-359

<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 - 0-120/11-1635-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:21:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	152812	100.000	30073	2381	1.237	--
总计		152812	100.000	30073			

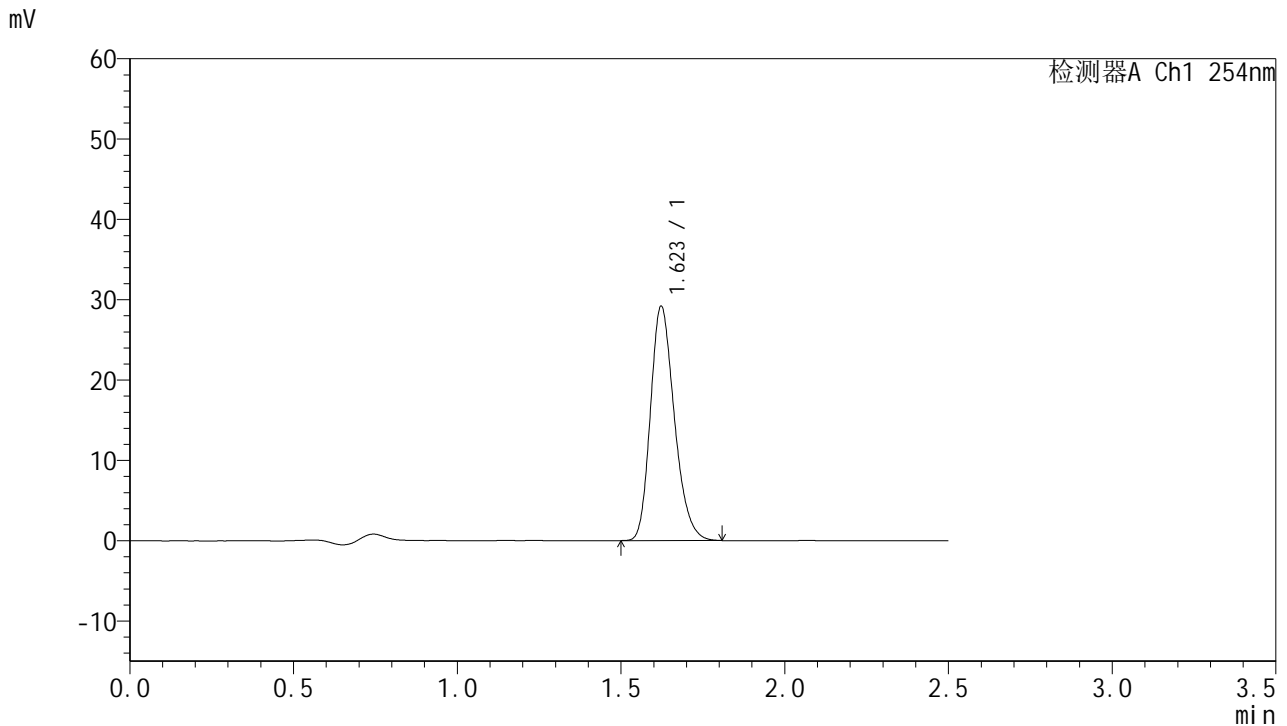


QTL-359

<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 - 0-120/11-1636-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:24:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	148455	100.000	29172	2377	1.237	--
总计		148455	100.000	29172			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片5
 供试品溶液-1

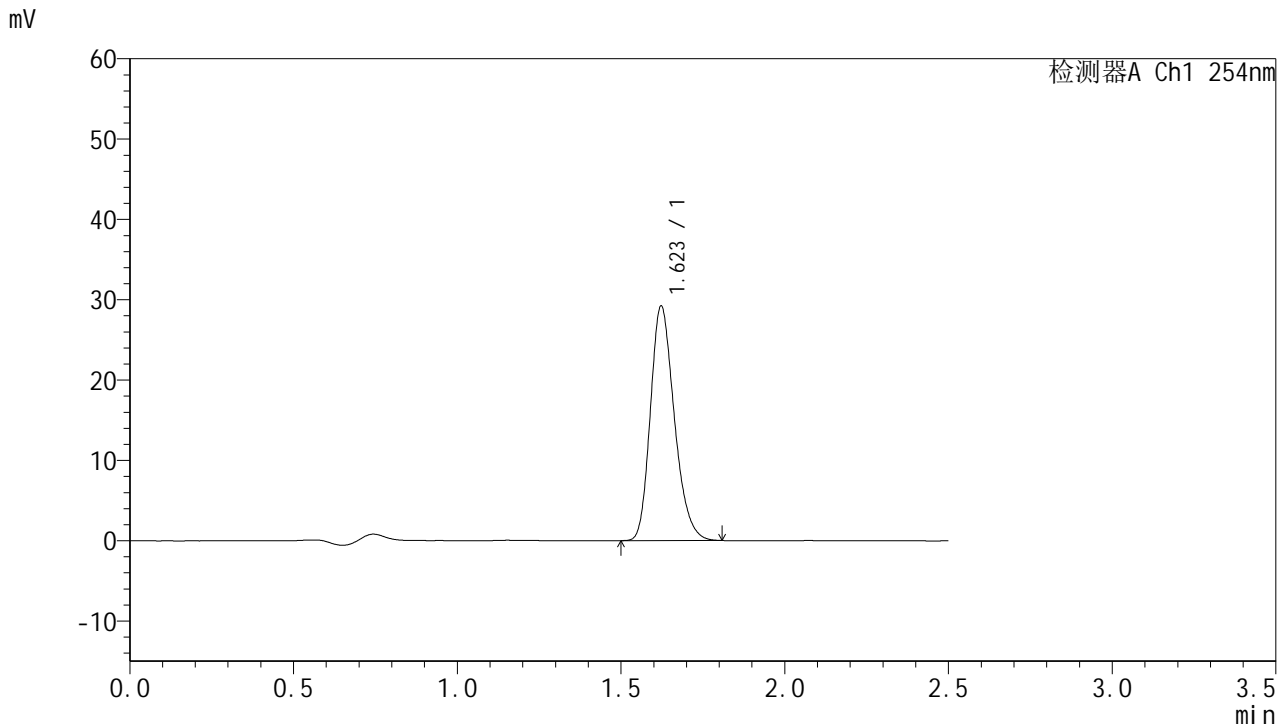


QTL-359

<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 - 0-120/11-1637-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:27:14 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	148534	100.000	29204	2378	1.238	--
总计		148534	100.000	29204			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-90min-片6
 供试品溶液-1

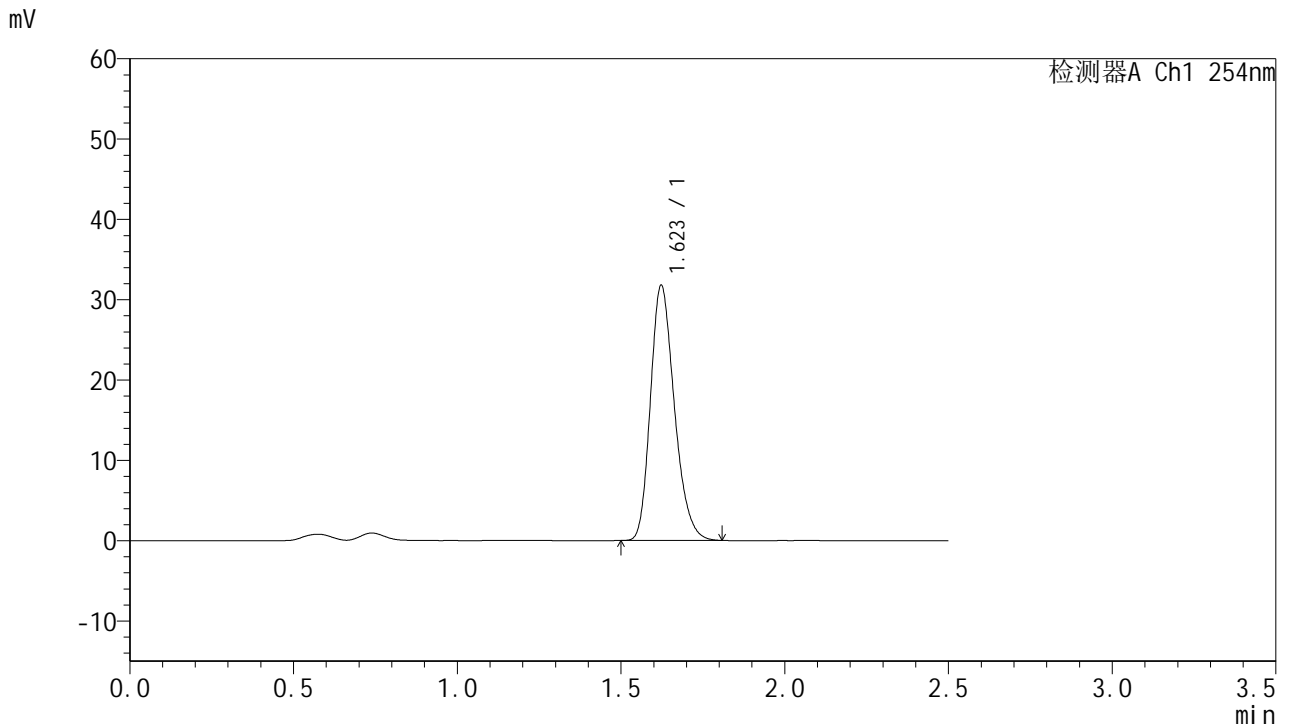


QTL-359

<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 - 0-120/11-1638-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:30:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161635	100.000	31755	2378	1.238	--
总计		161635	100.000	31755			

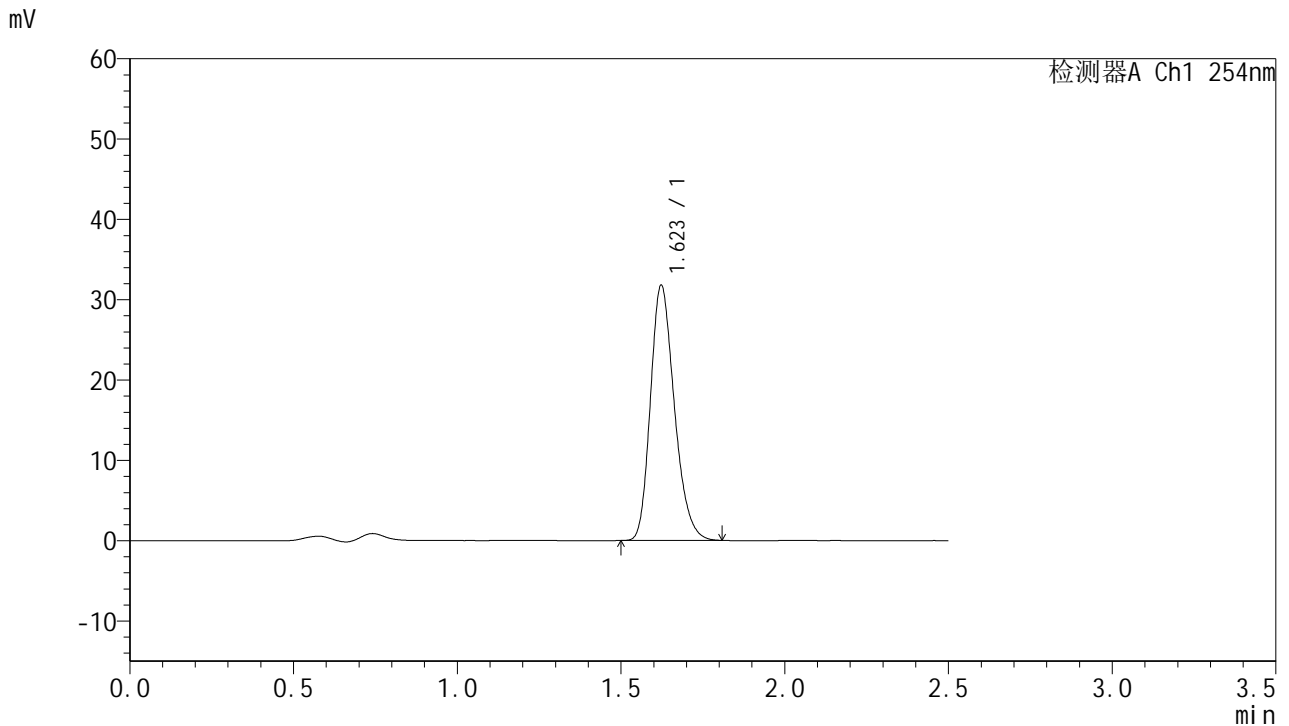


QTL-359

<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 - 0-120/11-1639-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:33:00 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161532	100.000	31759	2378	1.238	--
总计		161532	100.000	31759			

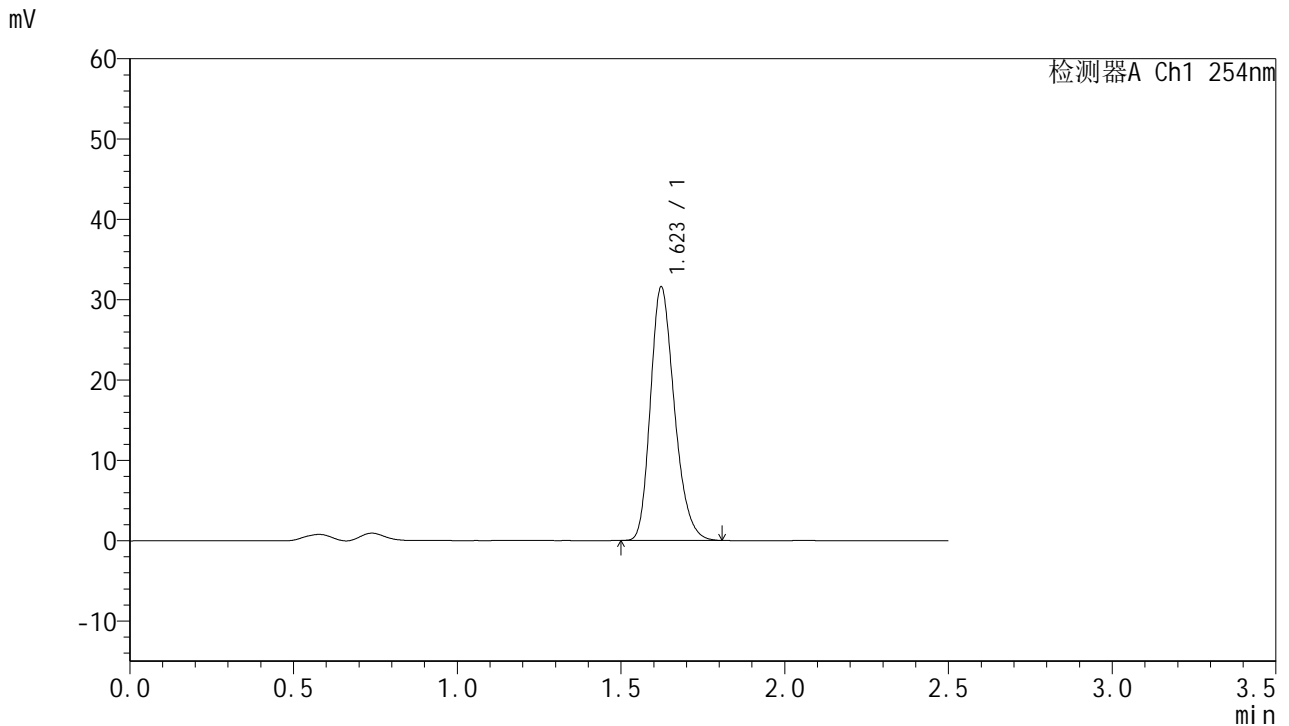


QTL-359

<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 - 0-120/11-1640-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:35:53 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	160441	100.000	31553	2381	1.241	--
总计		160441	100.000	31553			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片3
 供试品溶液-1

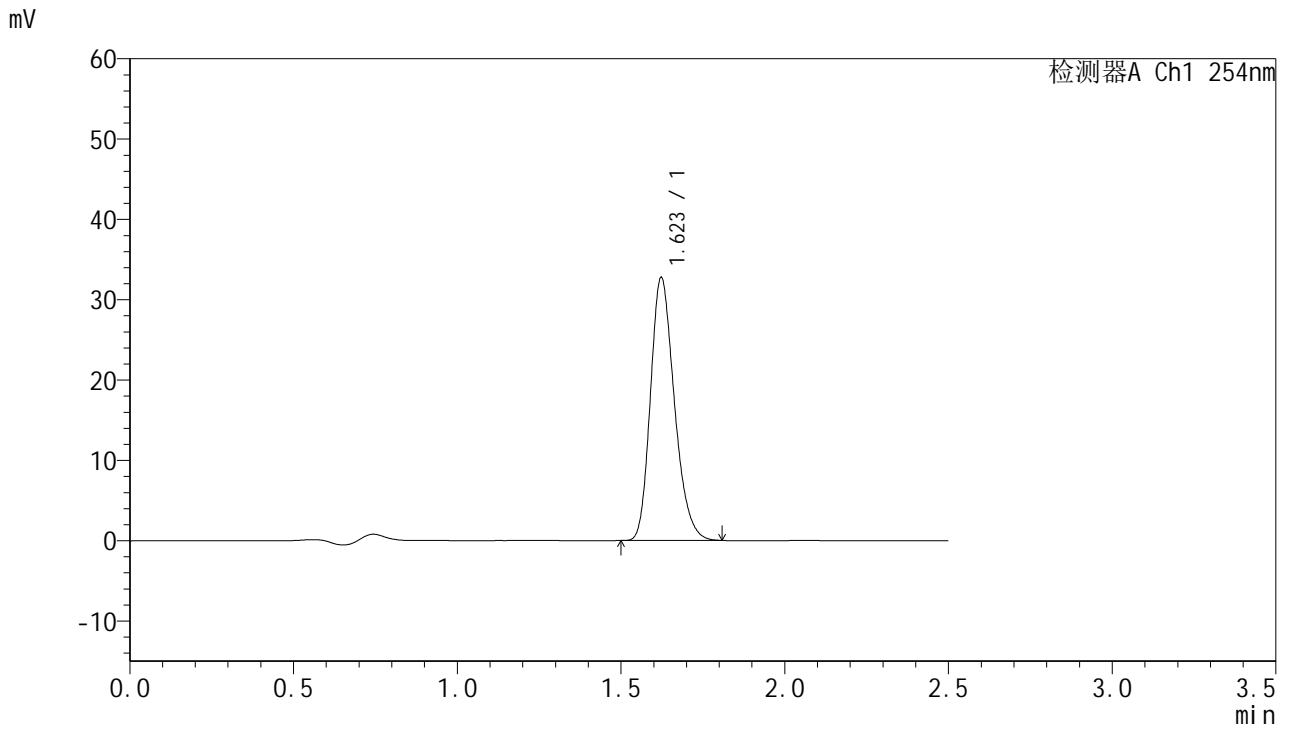


QTL-359

<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 - 0-120/11-1641-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:38:45 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	166431	100.000	32738	2378	1.237	--
总计		166431	100.000	32738			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片4
 供试品溶液-1

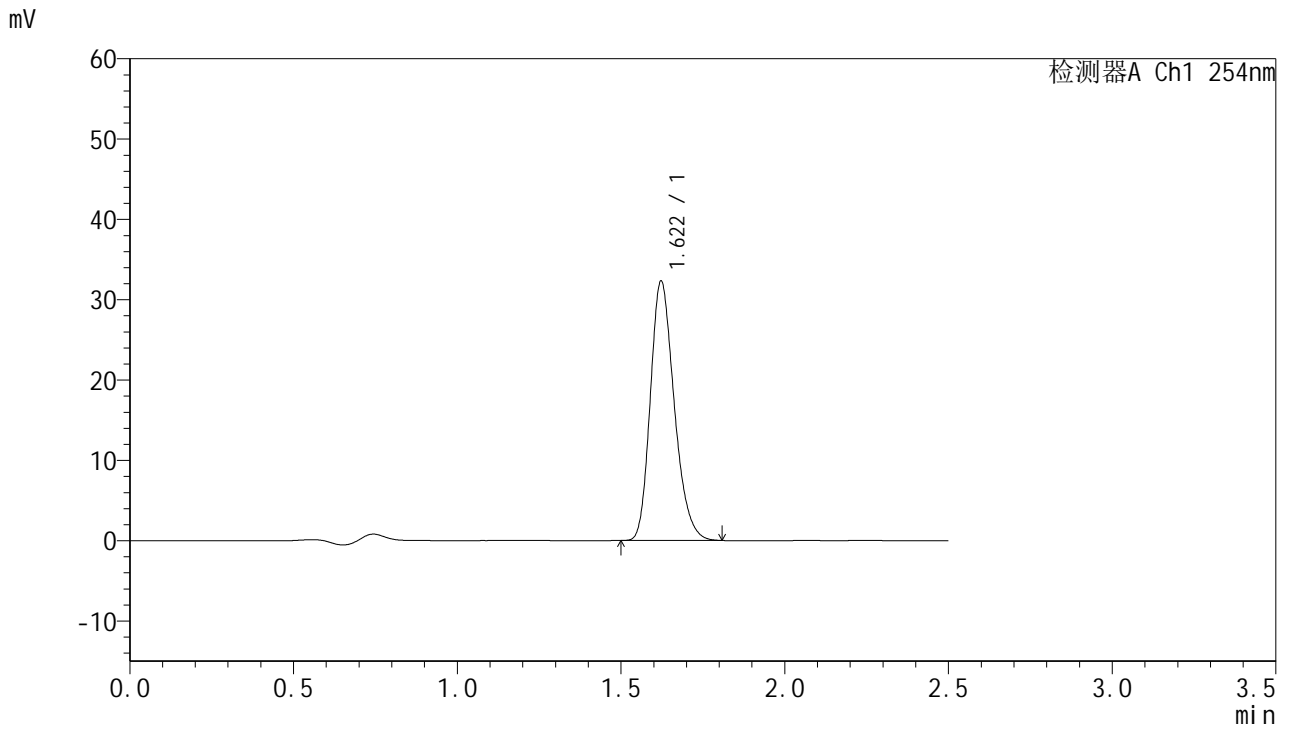


QTL-359

<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 - 0-120/11-1642-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:41:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	163888	100.000	32291	2385	1.237	--
总计		163888	100.000	32291			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-120min-片5
 供试品溶液-1

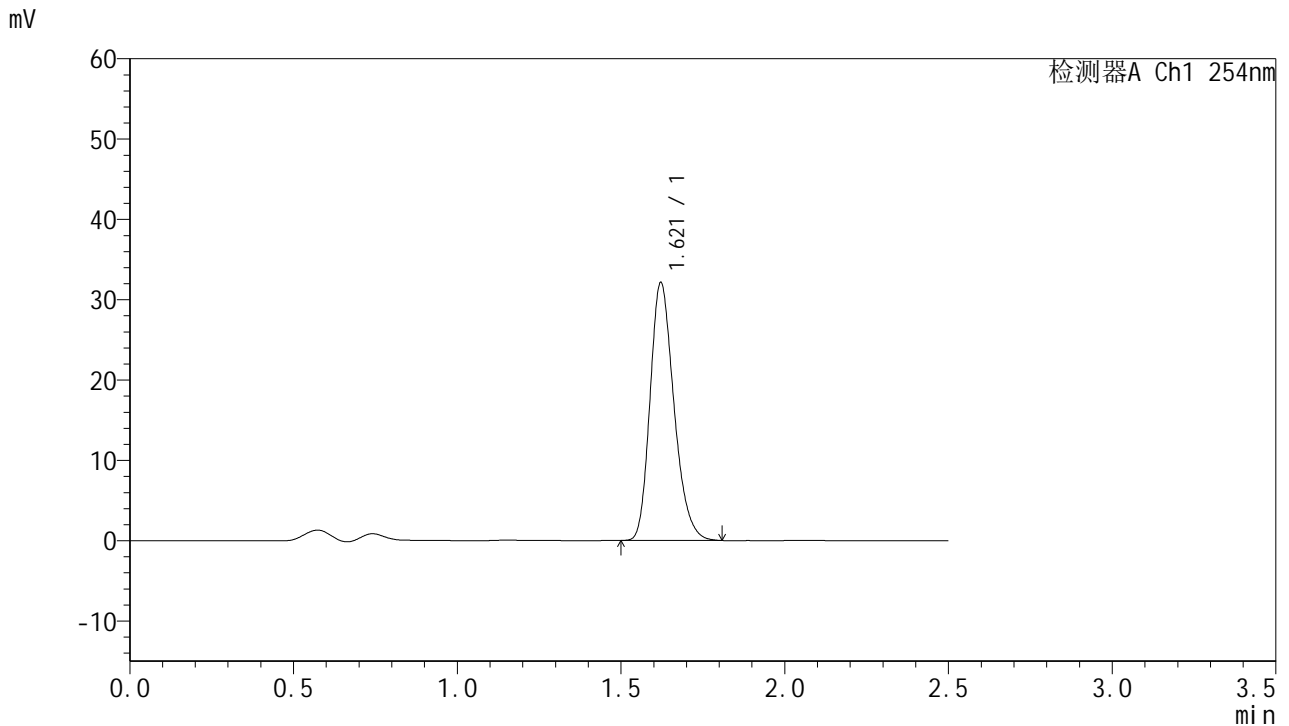


QTL-359

<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 - 0-120/11-1643-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:44:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	163060	100.000	32116	2384	1.239	--
总计		163060	100.000	32116			

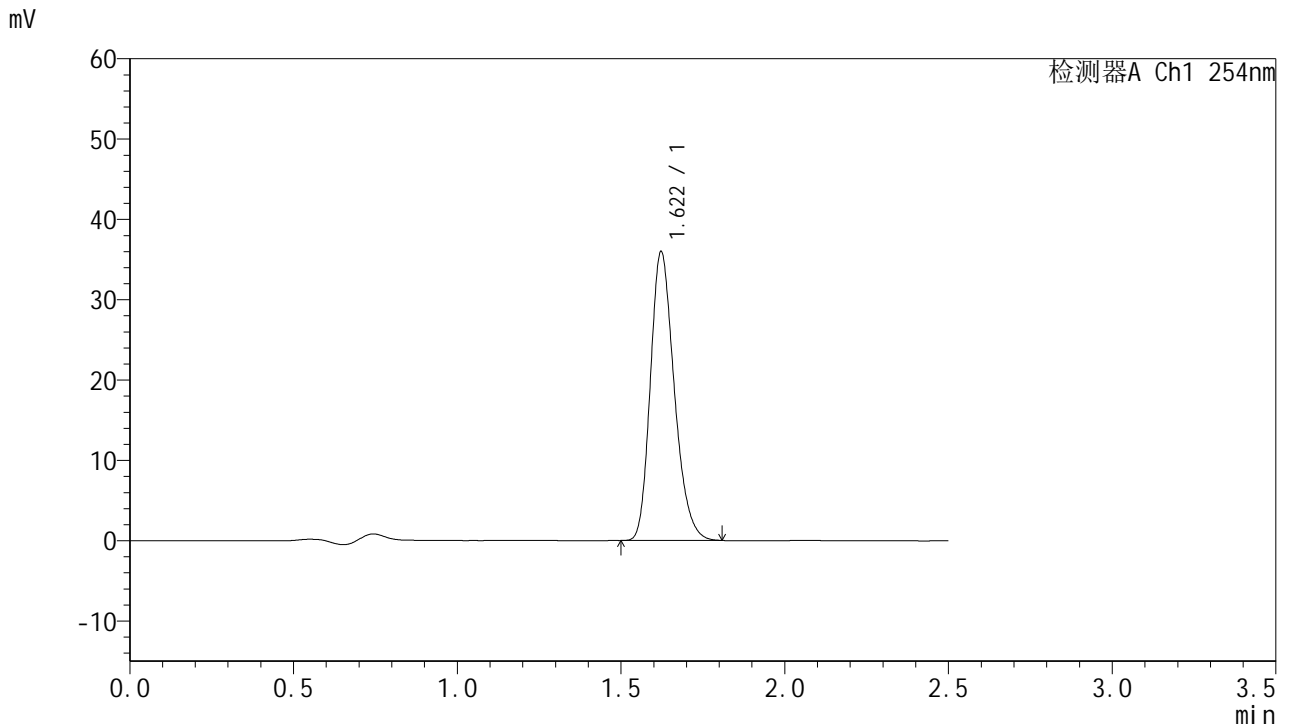


QTL-359

<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 - 0-120/11-1644-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:47:21 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182654	100.000	35963	2381	1.239	--
总计		182654	100.000	35963			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片1
 供试品溶液-1

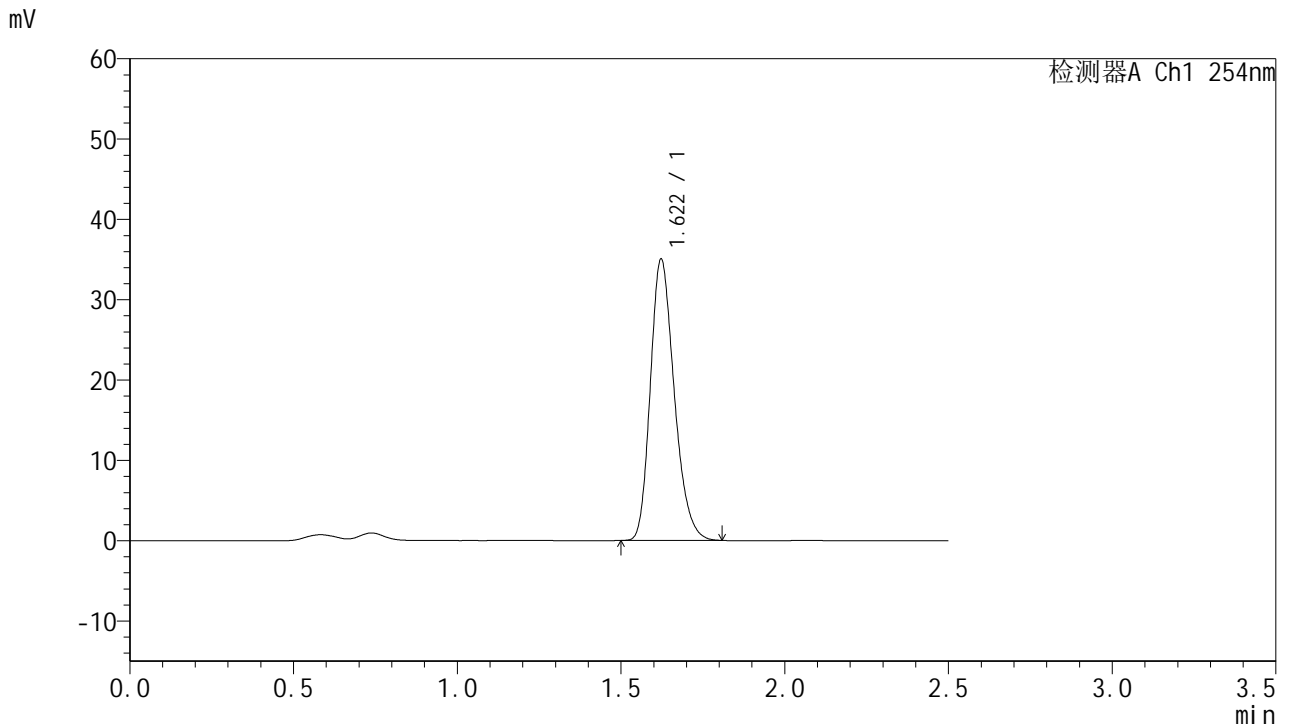


QTL-359

<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 - 0-120/11-1645-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:50:13 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	177795	100.000	35019	2384	1.239	--
总计		177795	100.000	35019			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片2
 供试品溶液-1

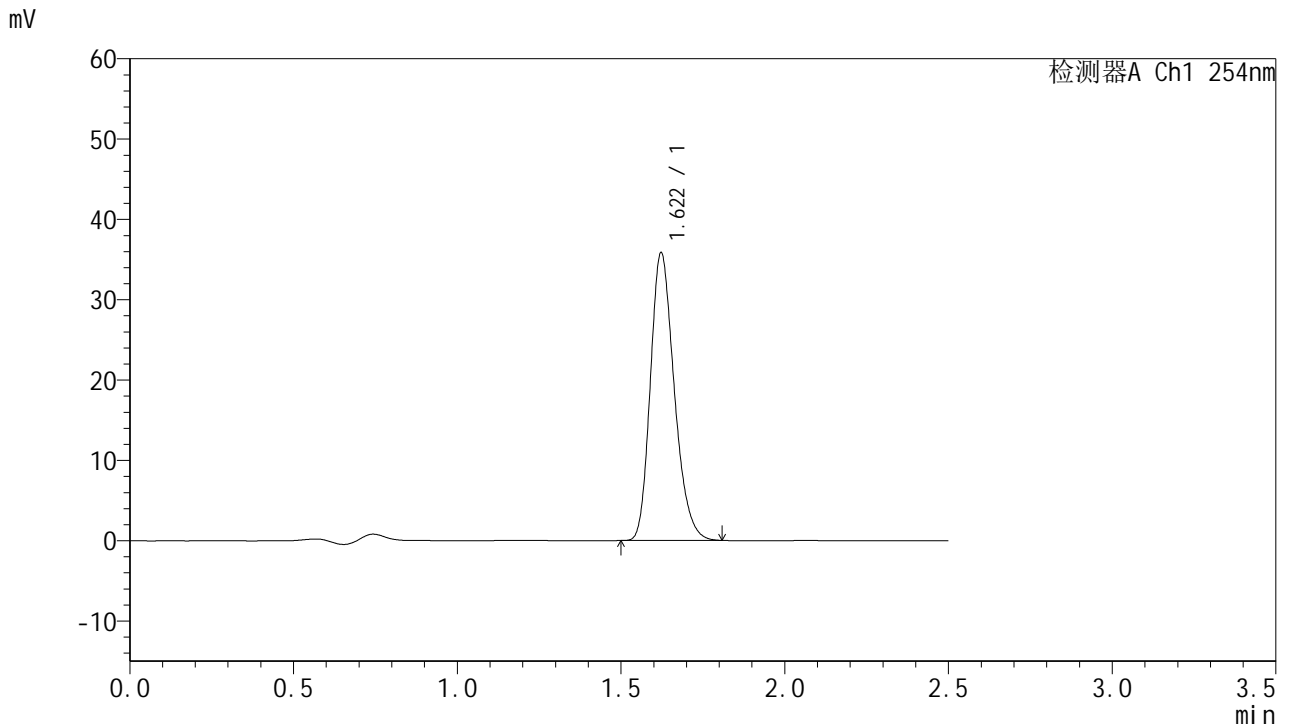


QTL-359

<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 - 0-120/11-1646-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:53:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	181896	100.000	35831	2384	1.239	--
总计		181896	100.000	35831			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片3
 供试品溶液-1

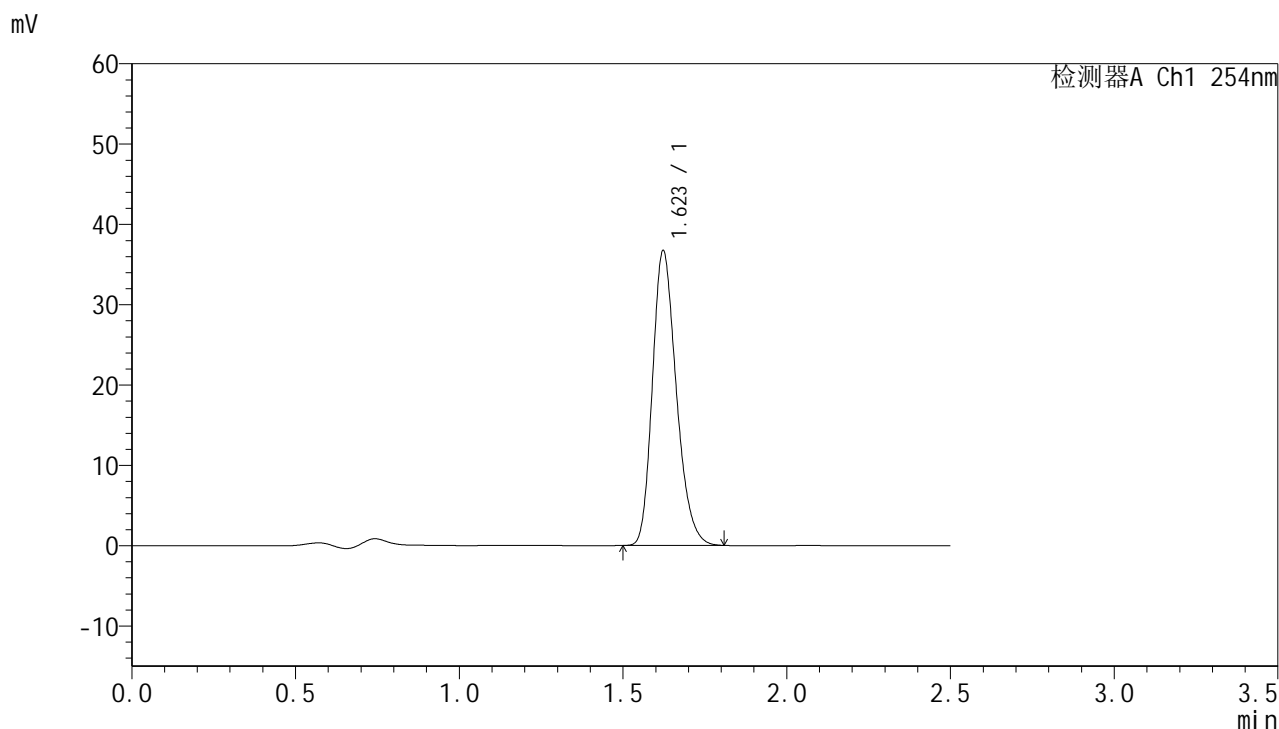


QTL-359

<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 - 0-120/11-1647-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:55:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	186323	100.000	36689	2386	1.238	--
总计		186323	100.000	36689			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片4
 供试品溶液-1

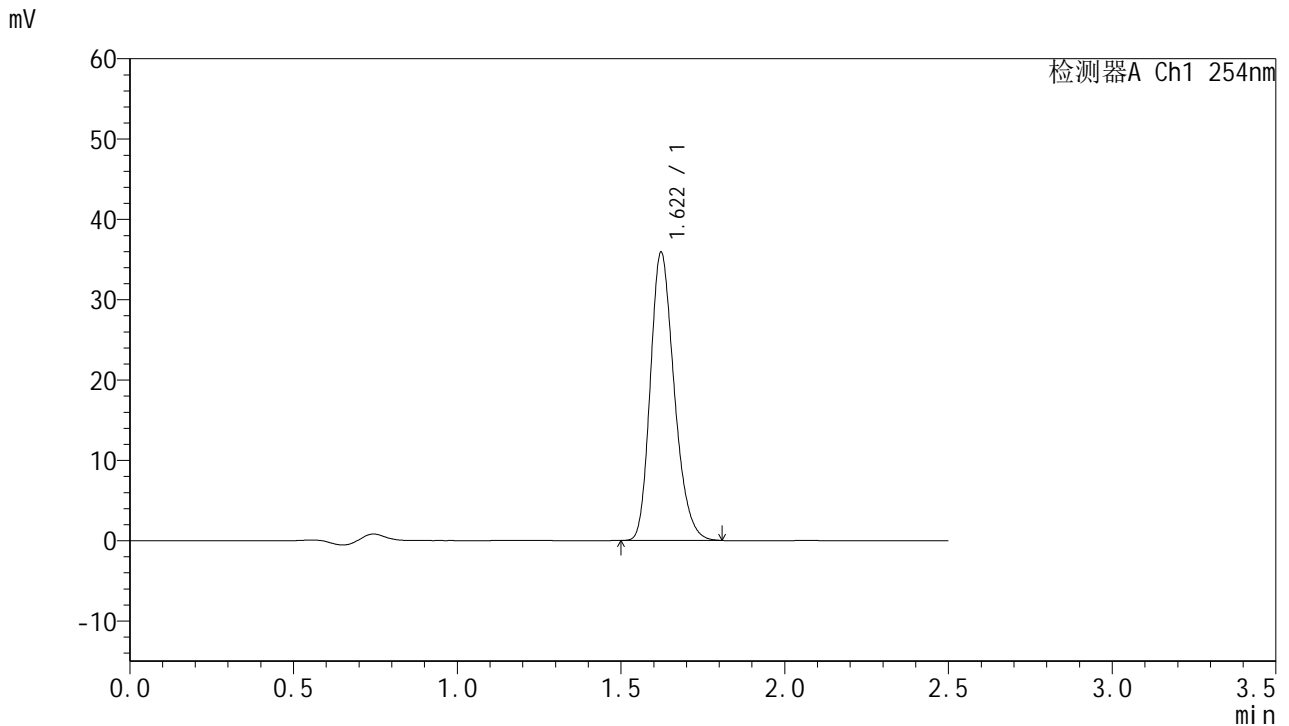


QTL-359

<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 - 0-120/11-1648-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:58:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182088	100.000	35884	2391	1.237	--
总计		182088	100.000	35884			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片5
 供试品溶液-1

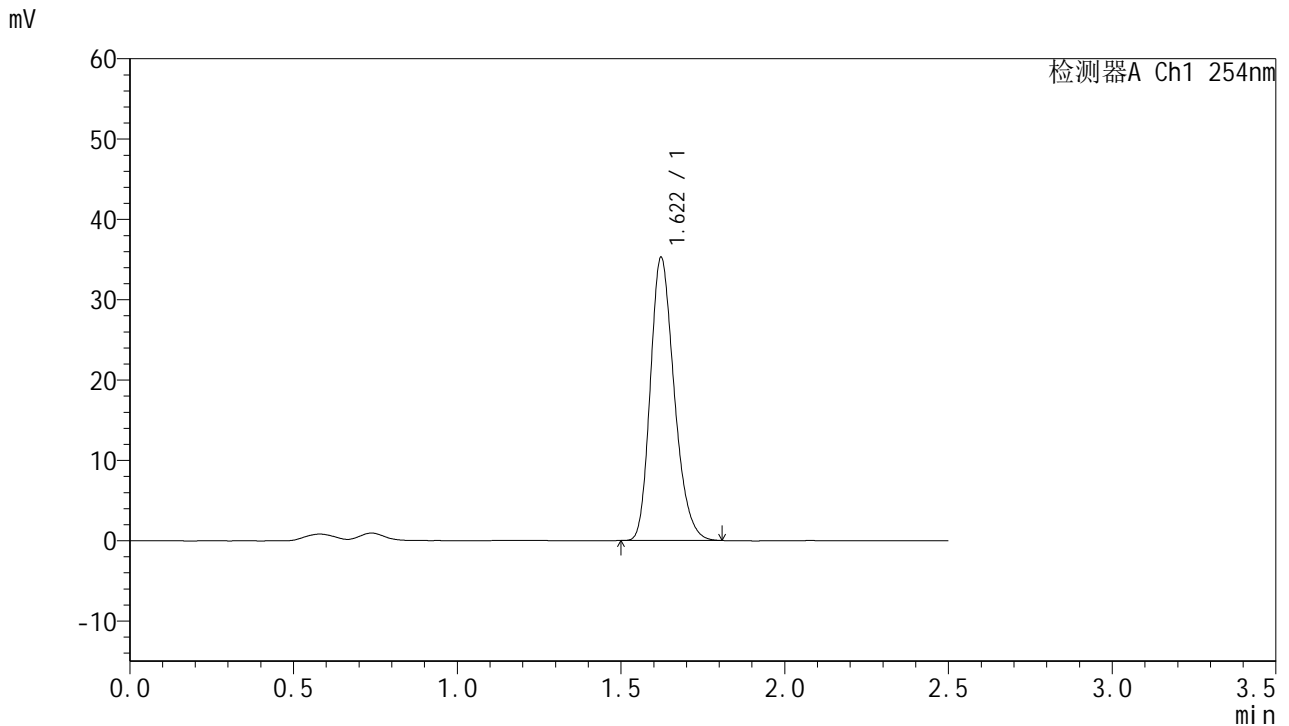


QTL-359

<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 - 0-120/11-1649-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:01:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	178889	100.000	35253	2387	1.239	--
总计		178889	100.000	35253			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-180min-片6
 供试品溶液-1

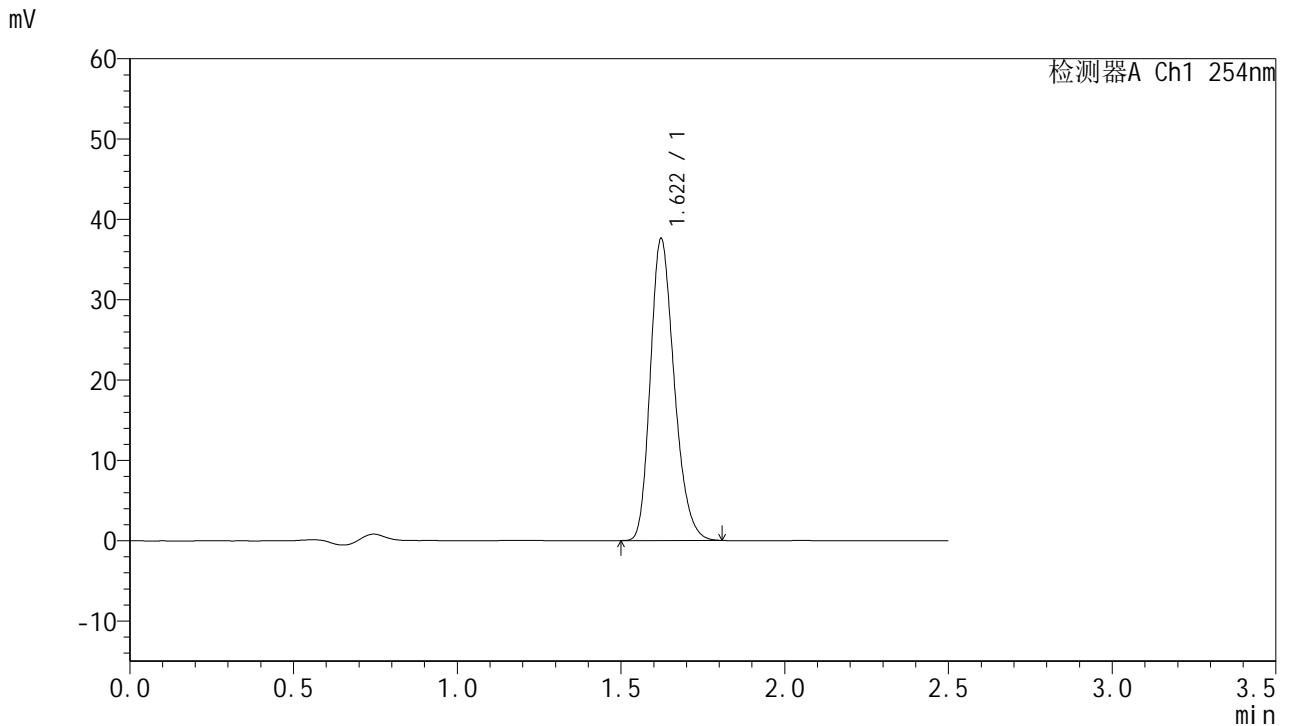


QTL-359

<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 - 0-120/11-1650-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:04:36 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	190831	100.000	37595	2385	1.237	--
总计		190831	100.000	37595			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片1
 供试品溶液-1

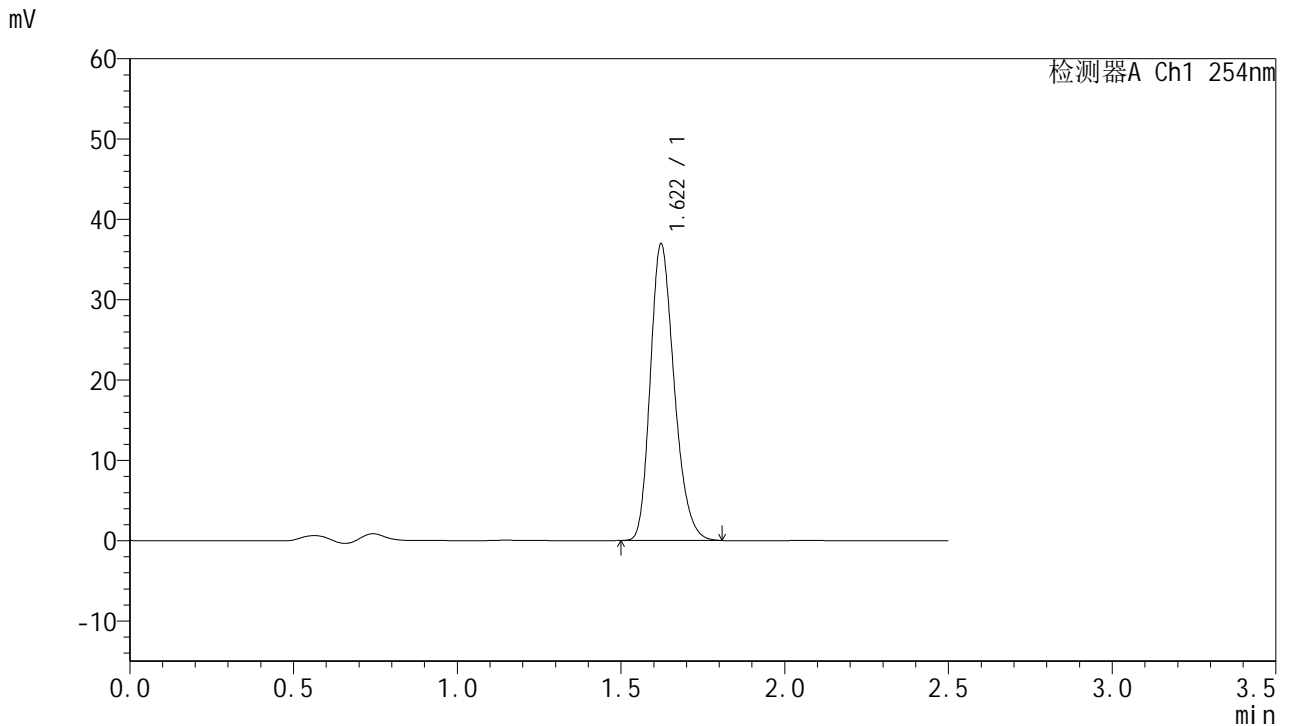


QTL-359

<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 - 0-120/11-1651-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:07:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187428	100.000	36921	2389	1.238	--
总计		187428	100.000	36921			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片2
 供试品溶液-1

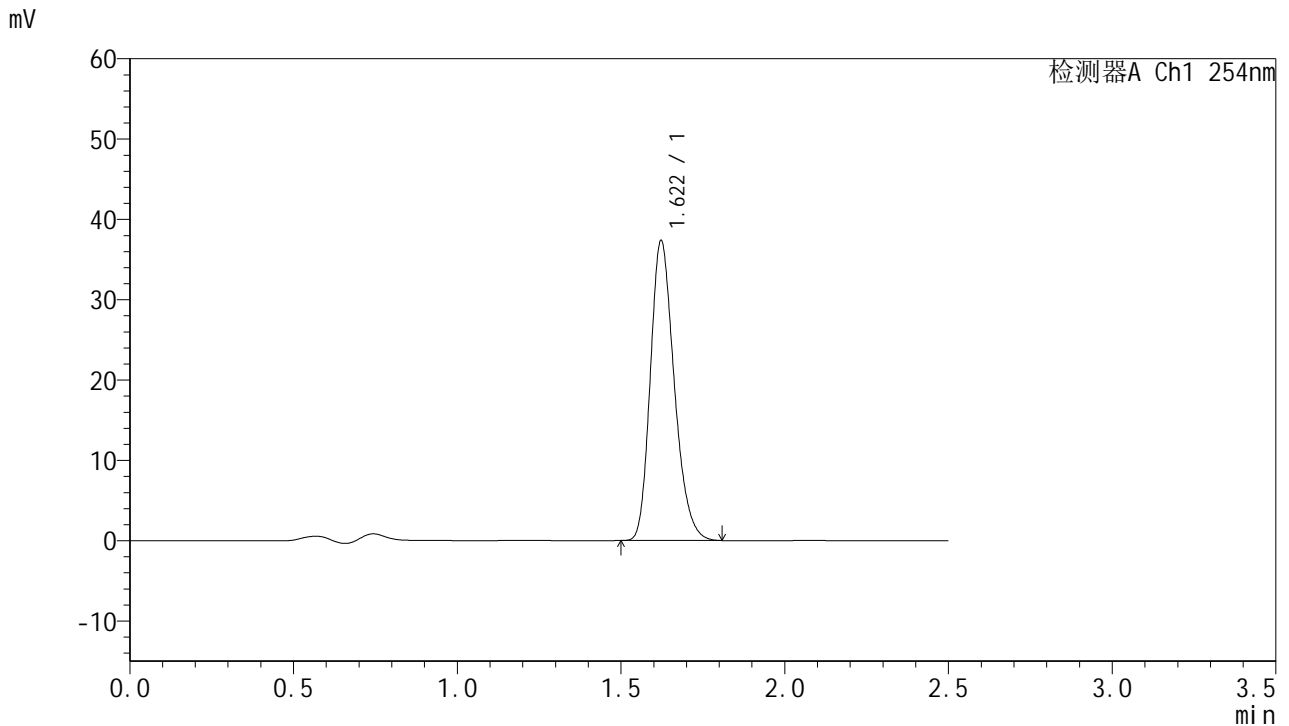


QTL-359

<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 - 0-120/11-1652-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:10:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189693	100.000	37350	2387	1.238	--
总计		189693	100.000	37350			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片3
 供试品溶液-1

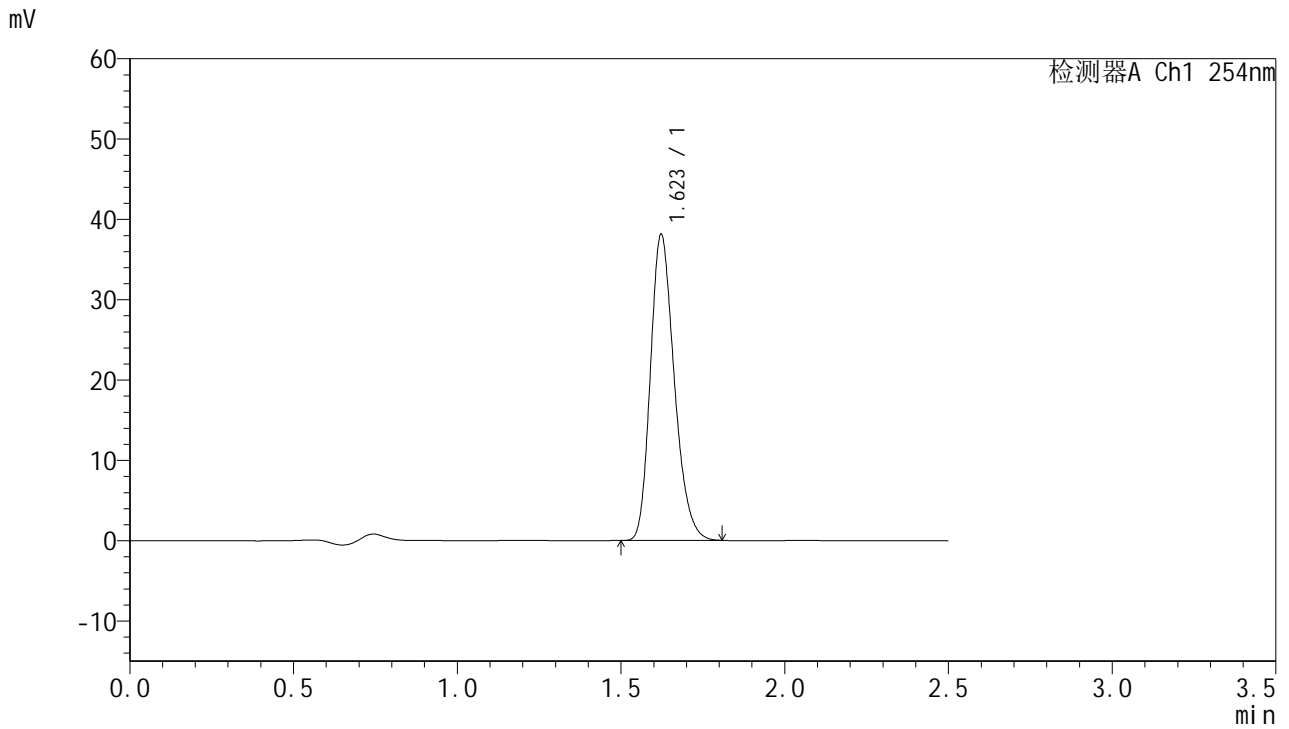


QTL-359

<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 - 0-120/11-1653-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:13:15 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	193331	100.000	38092	2385	1.238	--
总计		193331	100.000	38092			

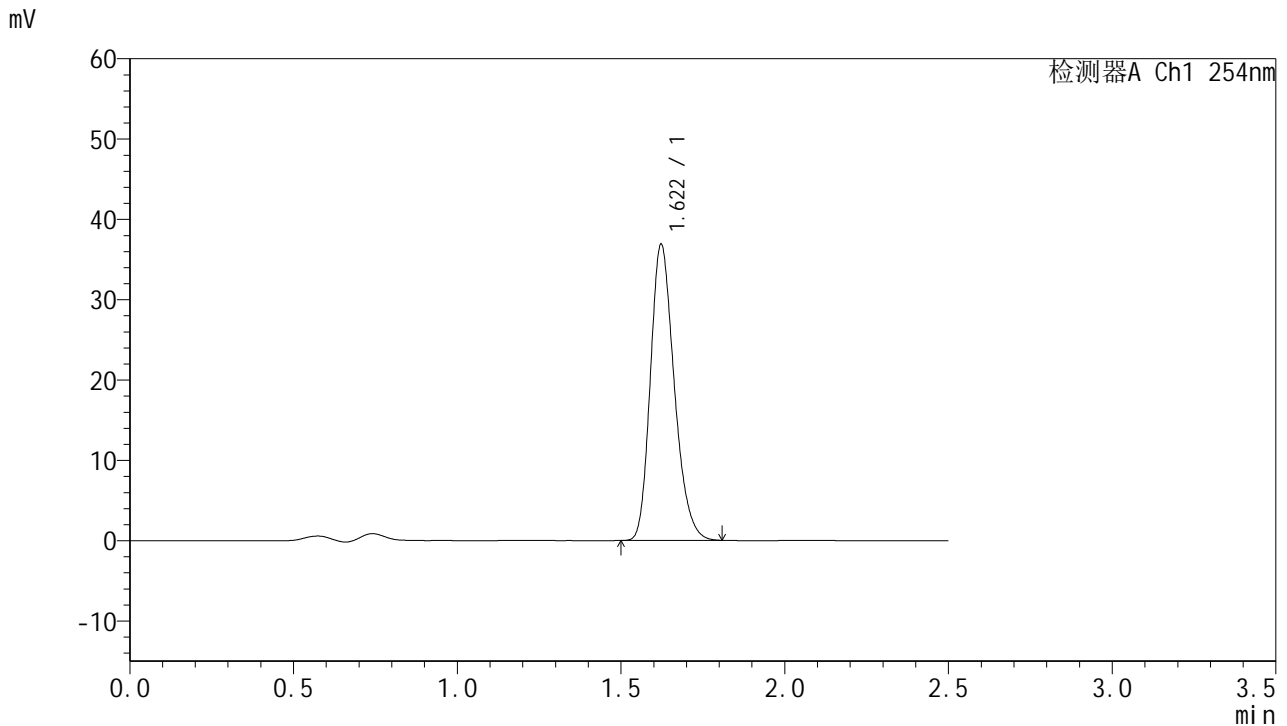


QTL-359

<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 - 0-120/11-1654-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187057	100.000	36865	2388	1.237	--
总计		187057	100.000	36865			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片5
 供试品溶液-1

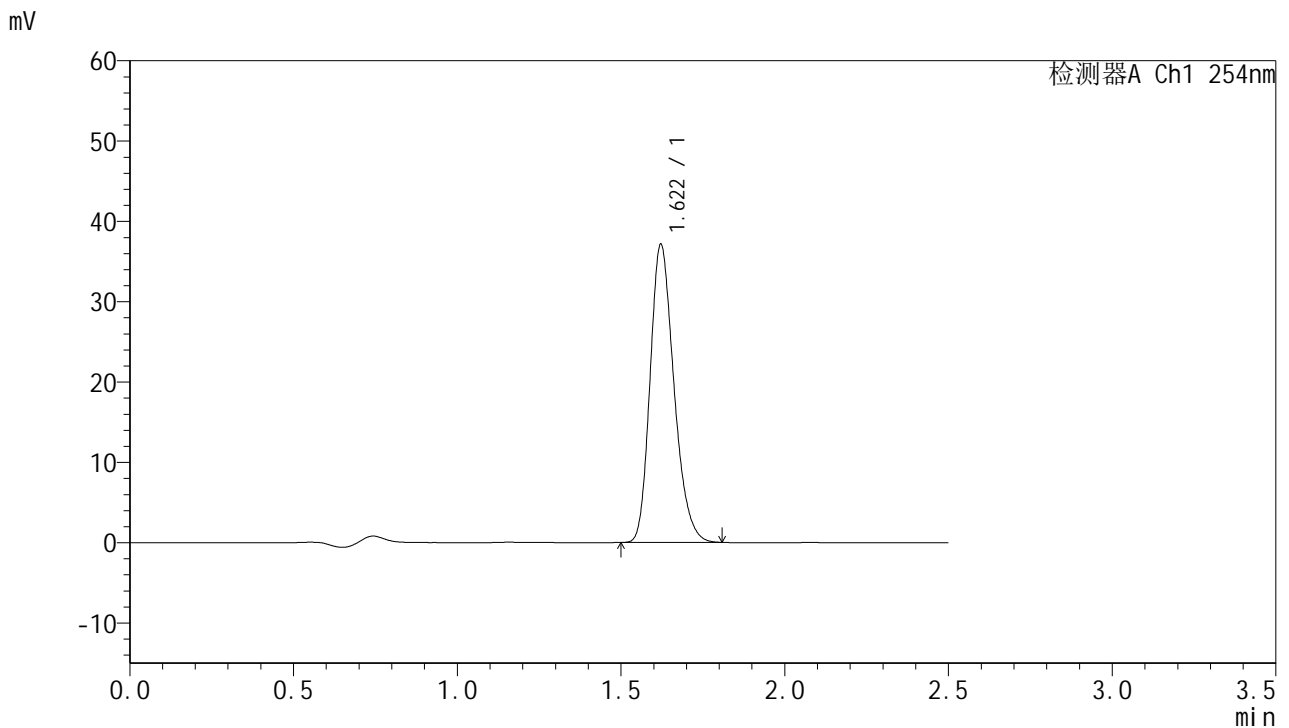


QTL-359

<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 - 0-120/11-1655-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:19:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188218	100.000	37114	2387	1.237	--
总计		188218	100.000	37114			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-240min-片6
 供试品溶液-1

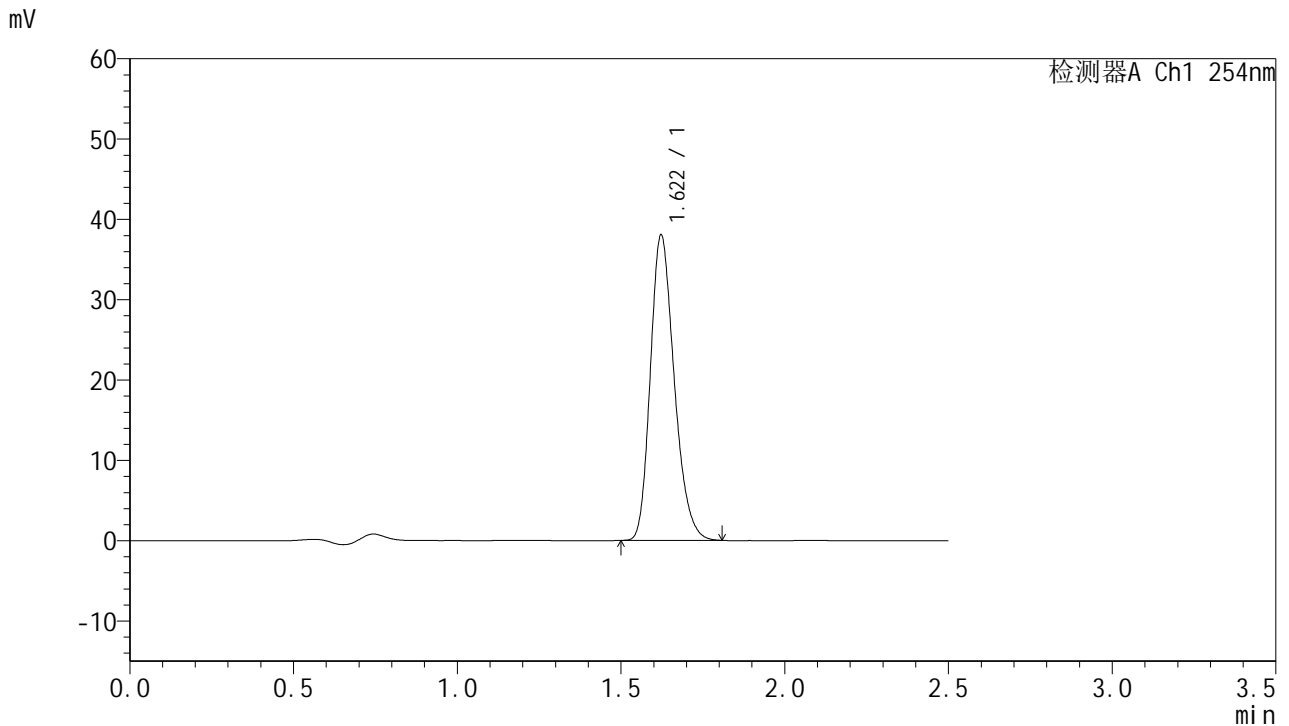


QTL-359

<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 - 0-120/11-1656-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:21:54 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192984	100.000	38020	2385	1.237	--
总计		192984	100.000	38020			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

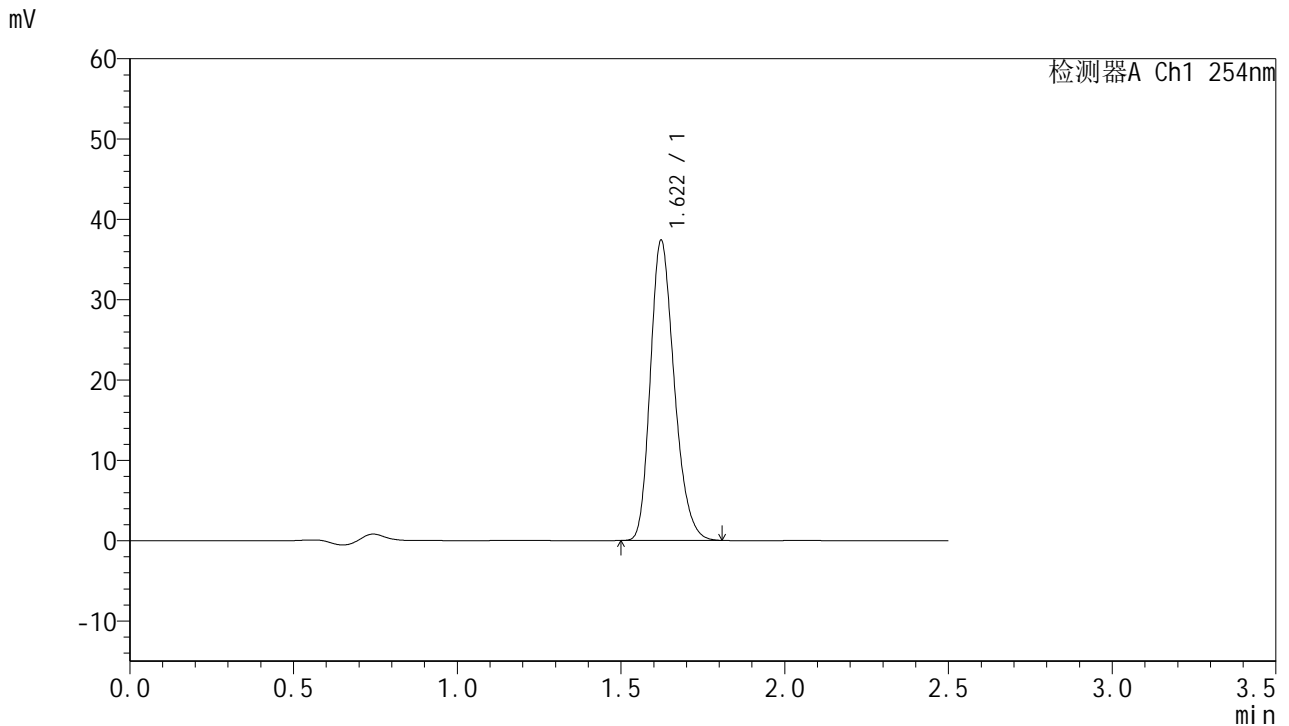


QTL-359

<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 - 0-120/11-1657-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:24:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189720	100.000	37369	2383	1.239	--
总计		189720	100.000	37369			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

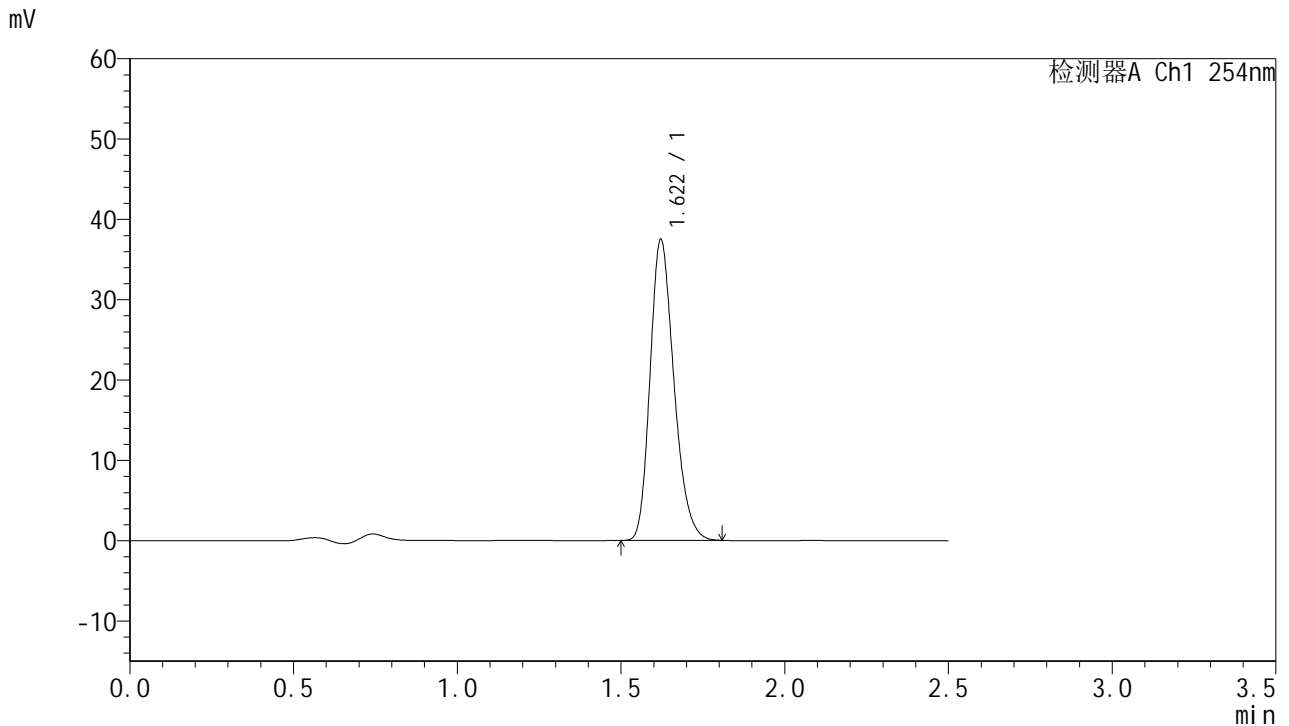


QTL-359

<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 - 0-120/11-1658-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:27:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	190217	100.000	37472	2383	1.237	--
总计		190217	100.000	37472			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

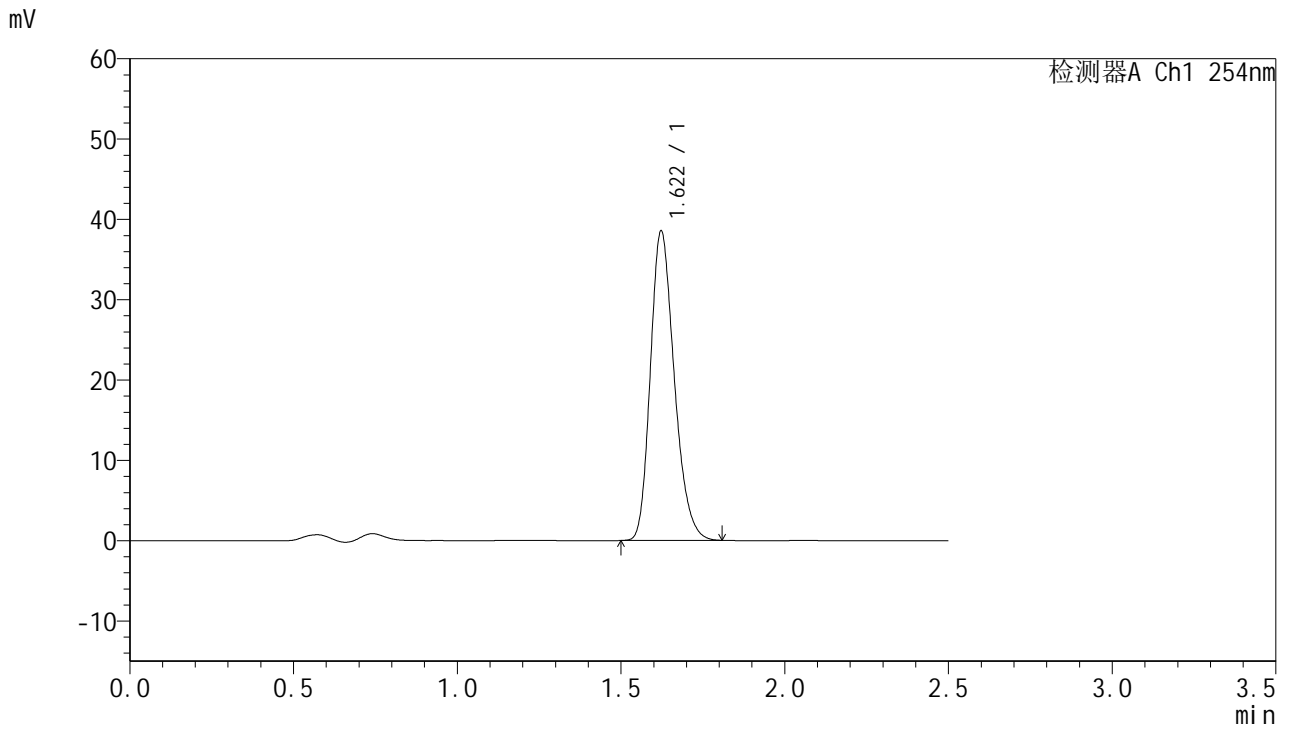


QTL-359

<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 - 0-120/11-1659-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:30:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	195664	100.000	38528	2385	1.238	--
总计		195664	100.000	38528			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

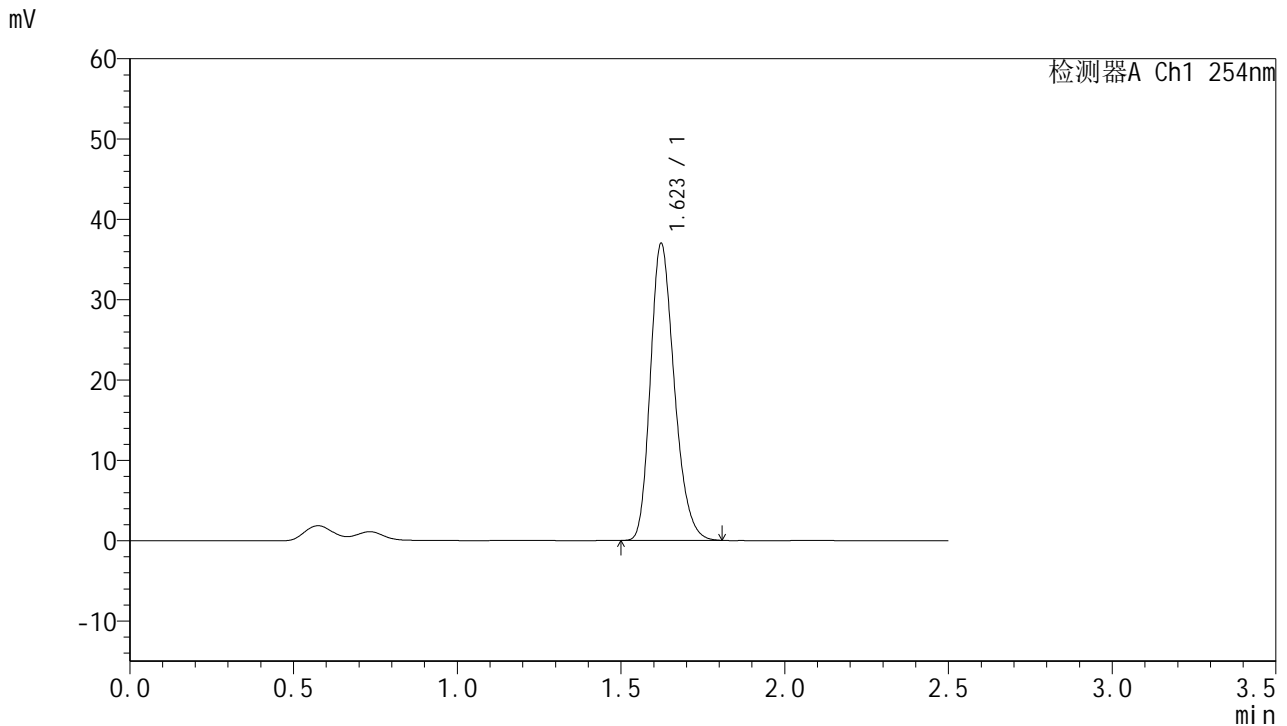


QTL-359

<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 - 0-120/11-1660-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:33:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	187719	100.000	36971	2389	1.238	--
总计		187719	100.000	36971			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片5
 供试品溶液-1



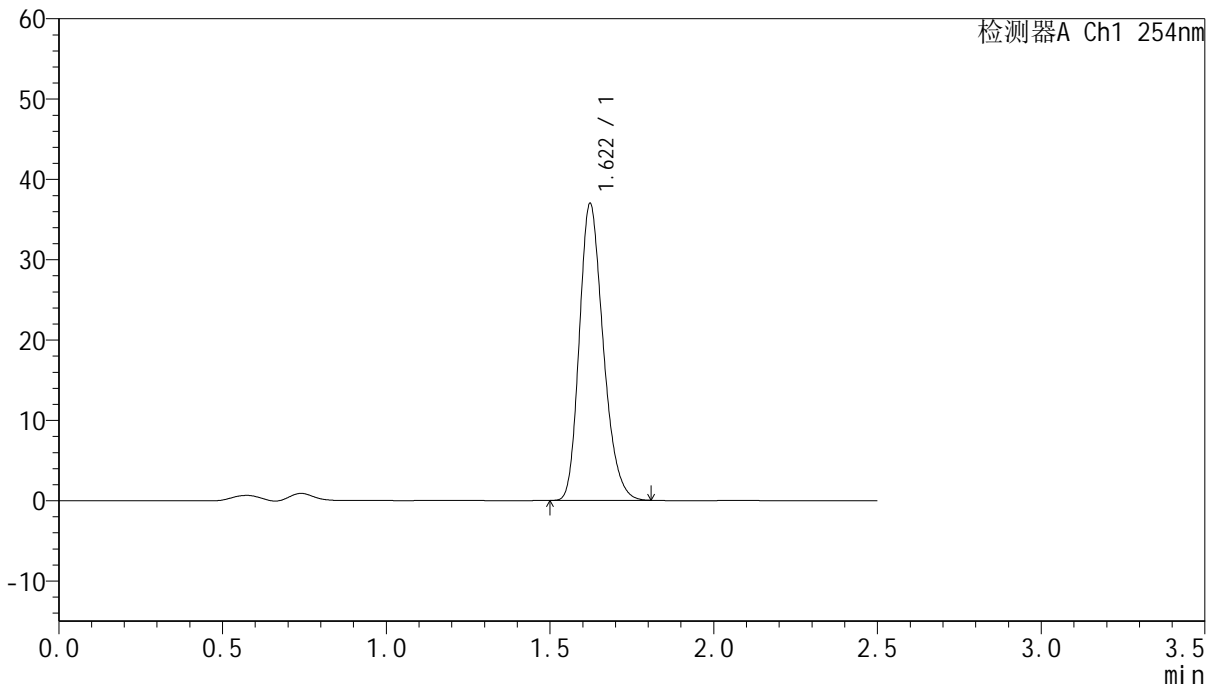
QTL-359

<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 - 0-120/11-1661-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:36:17 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187496	100.000	36961	2388	1.237	--
总计		187496	100.000	36961			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

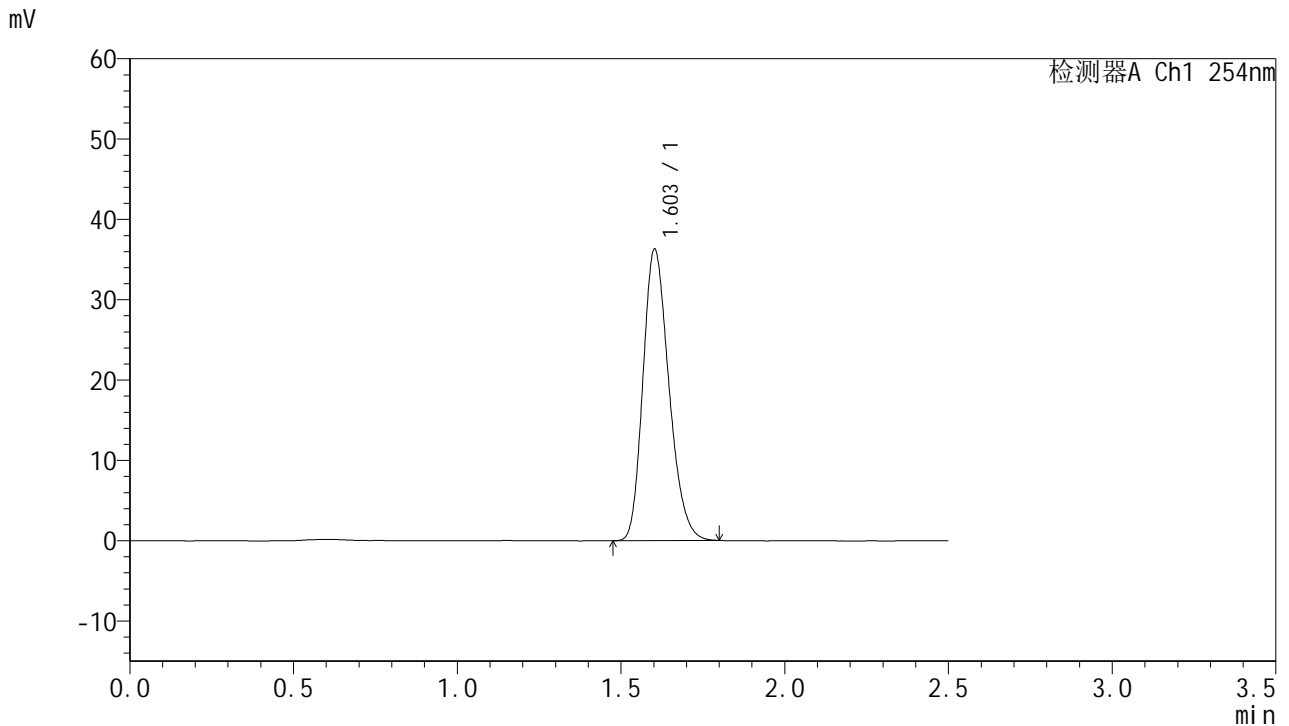


QTL-359

<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 - 0-120/11-1662-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:39:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200347	100.000	36214	1951	1.232	--
总计		200347	100.000	36214			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-1

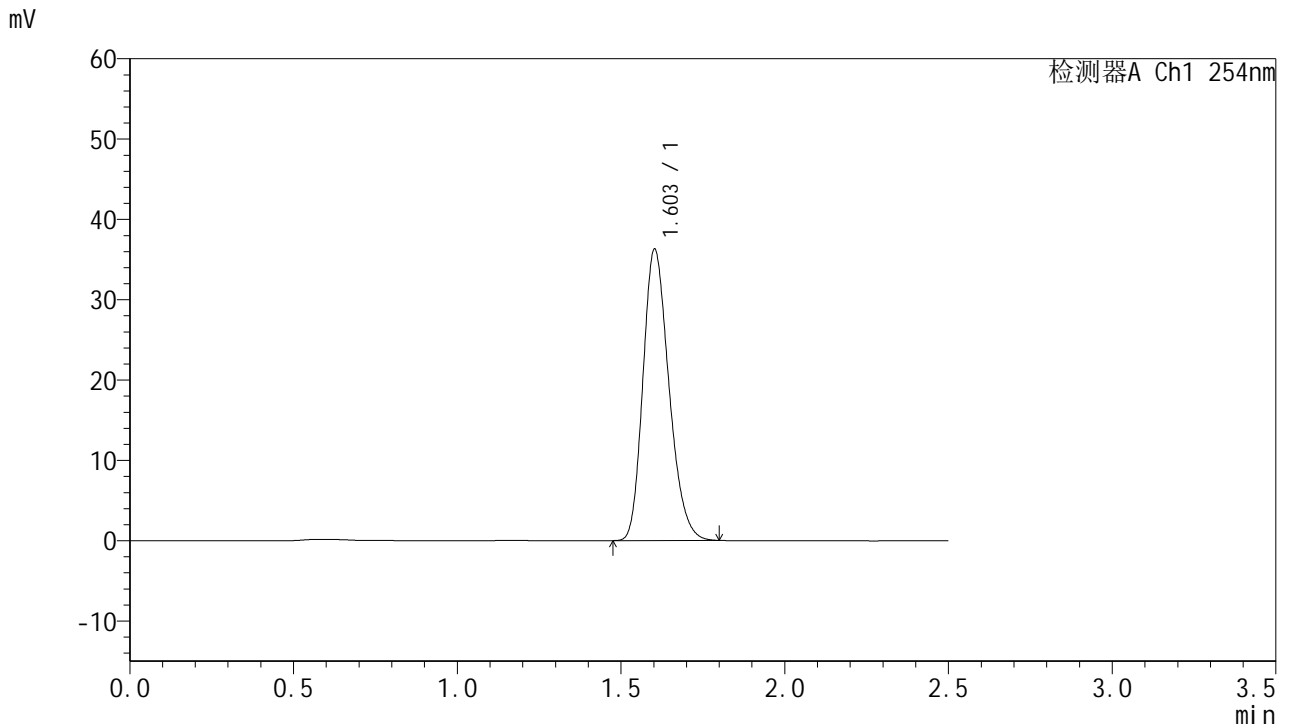


QTL-359

<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 - 0-120/11-1663-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:42:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200419	100.000	36218	1951	1.232	--
总计		200419	100.000	36218			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051121批-7.5mg-pH4.5介质-桨法50转-2
 对照品溶液-2-2