

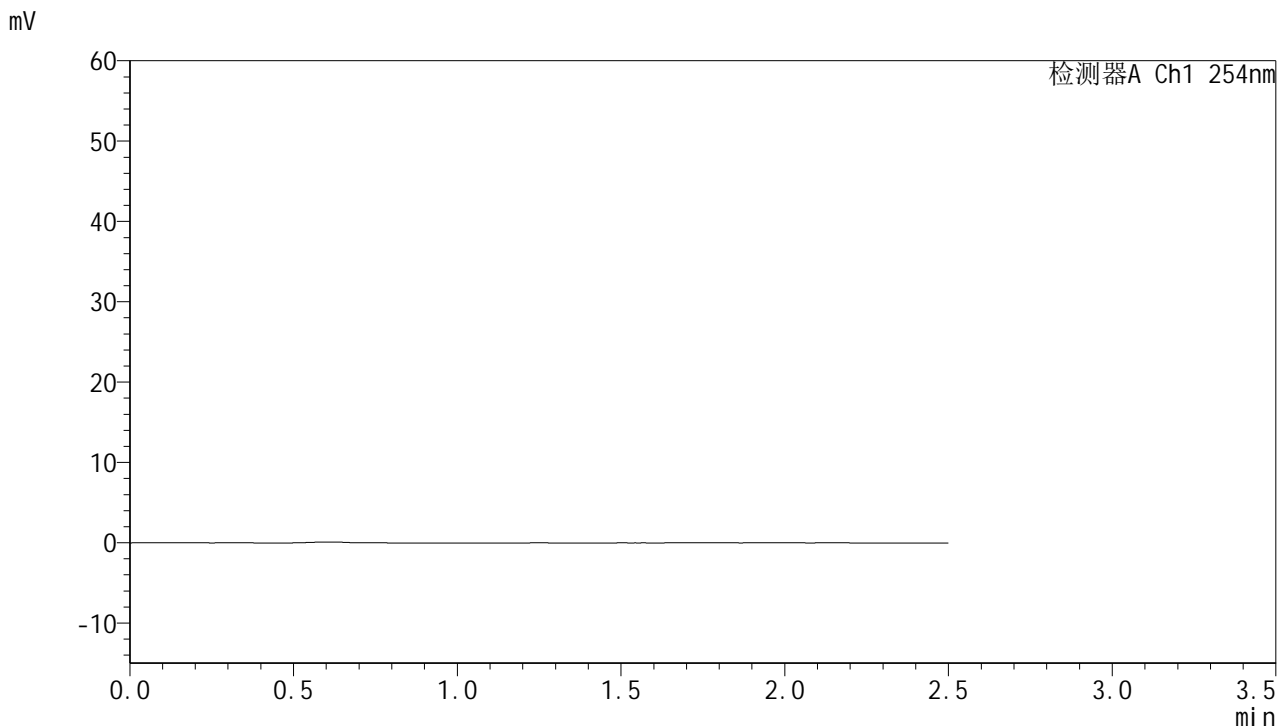


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2639-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 16:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

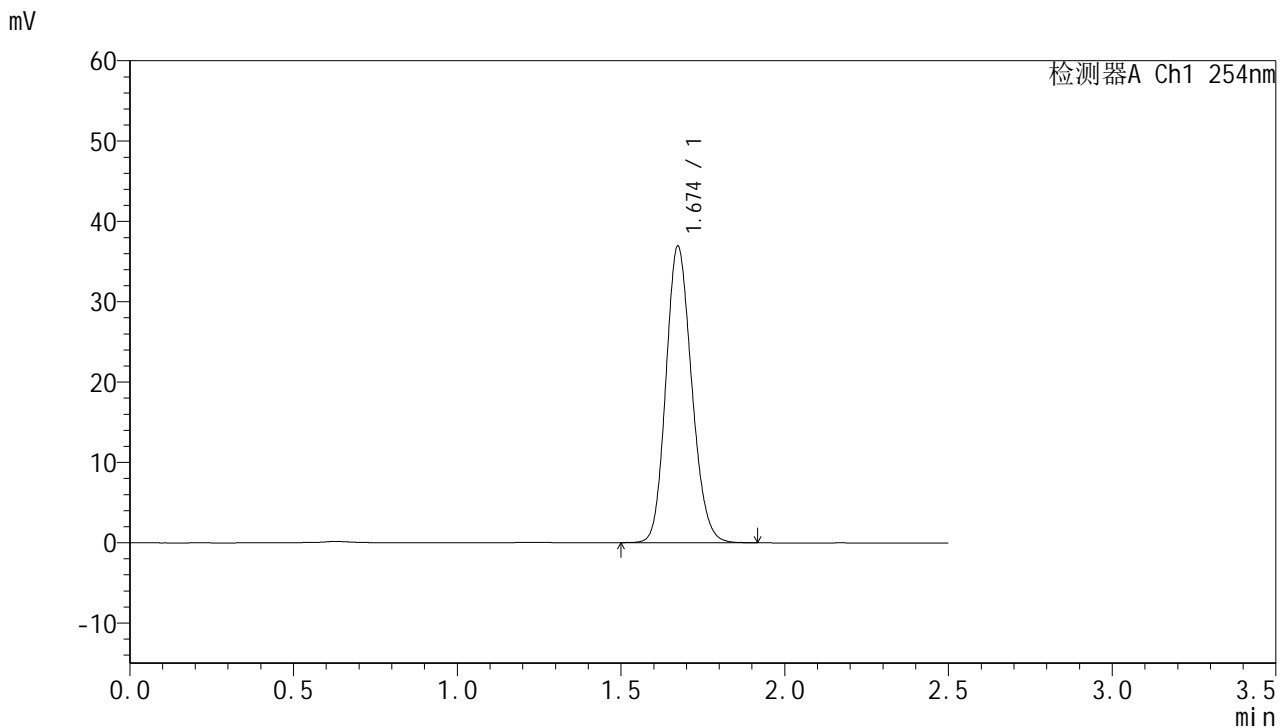


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2640-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:45:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	202204	100.000	36876	2160	1.154	--
总计		202204	100.000	36876			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

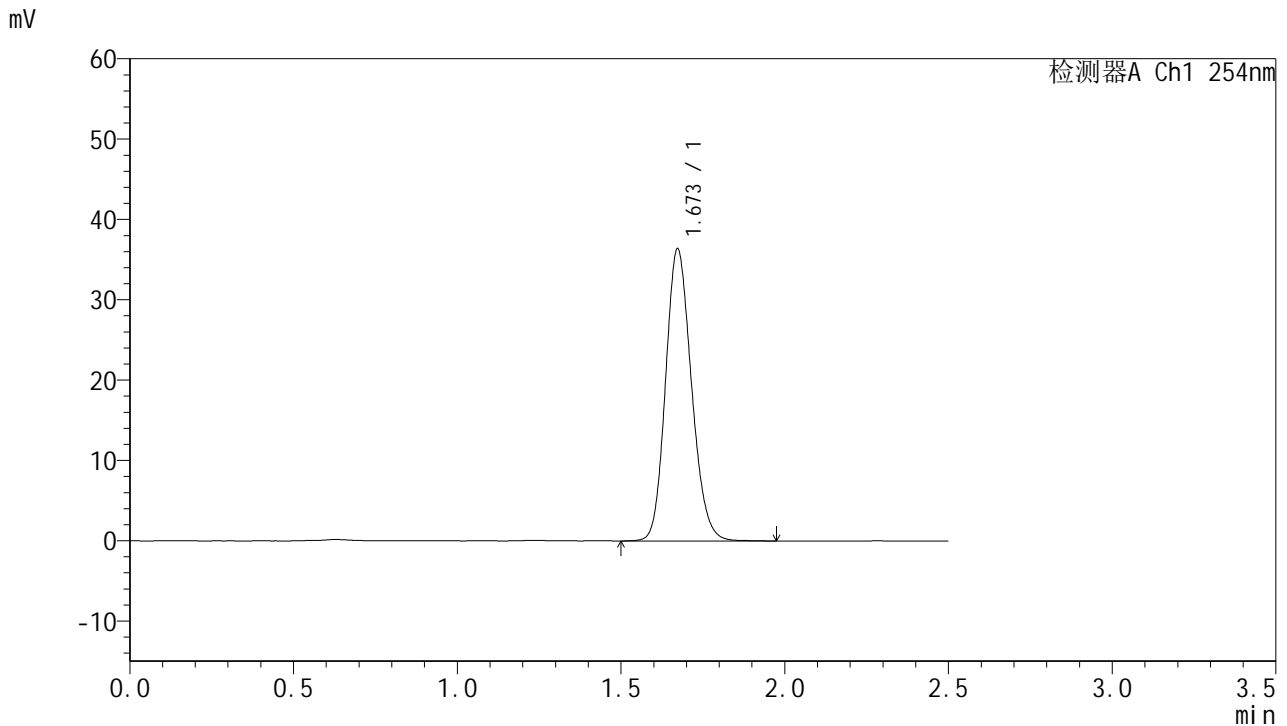


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2641-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 16:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	200416	100.000	36363	2142	1.159	--
总计		200416	100.000	36363			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

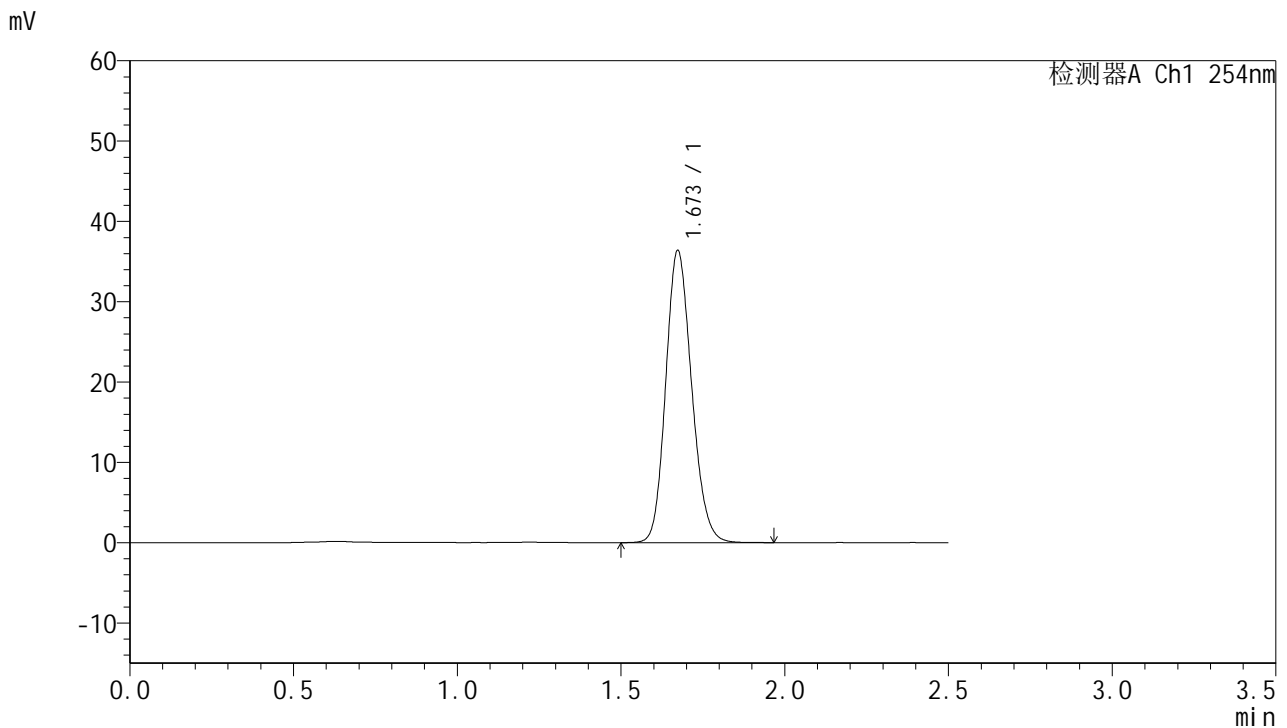


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2642-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	200405	100.000	36351	2142	1.159	--
总计		200405	100.000	36351			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

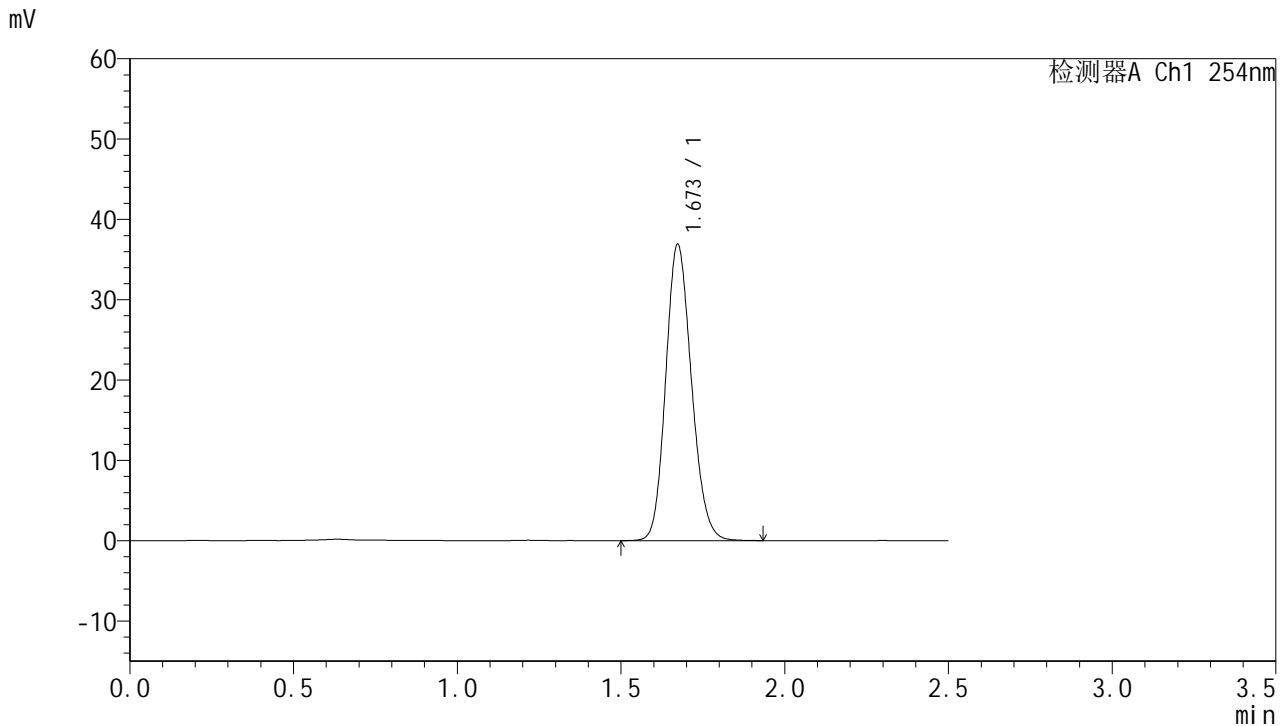


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2643-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:54:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	202301	100.000	36883	2159	1.153	--
总计		202301	100.000	36883			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

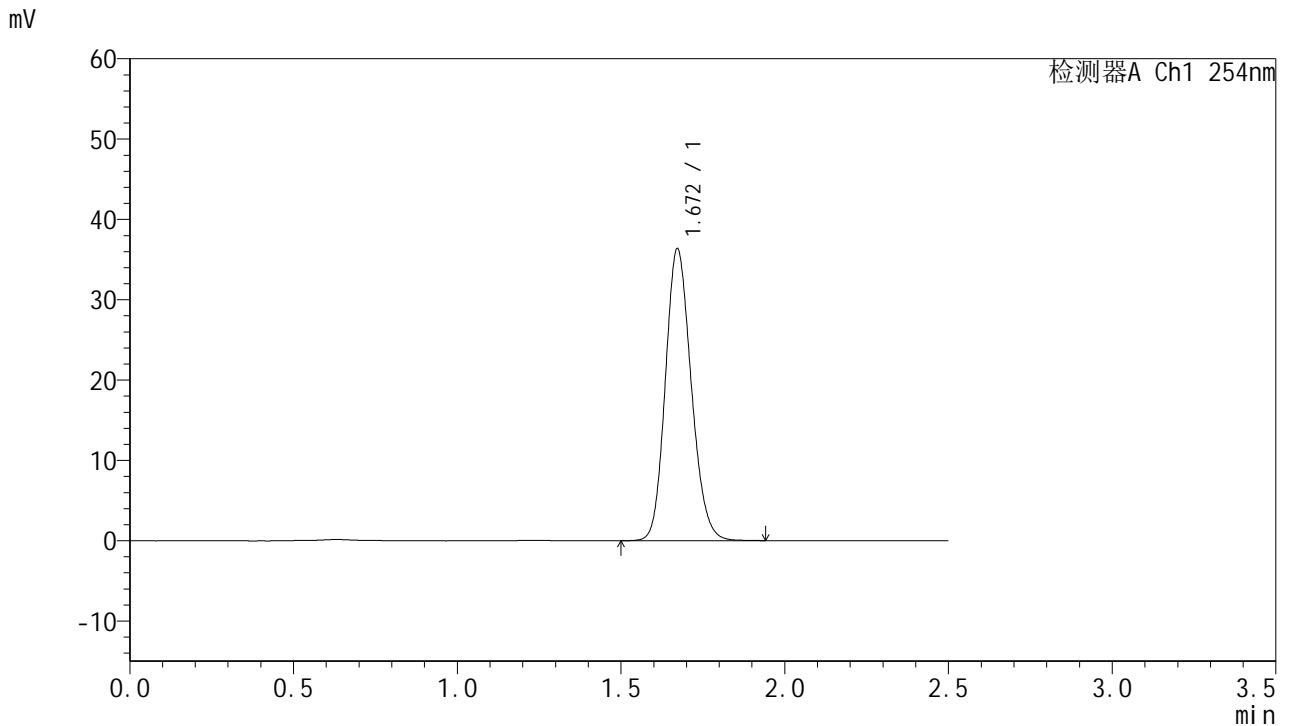


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2644-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 16:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	200164	100.000	36361	2145	1.157	--
总计		200164	100.000	36361			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

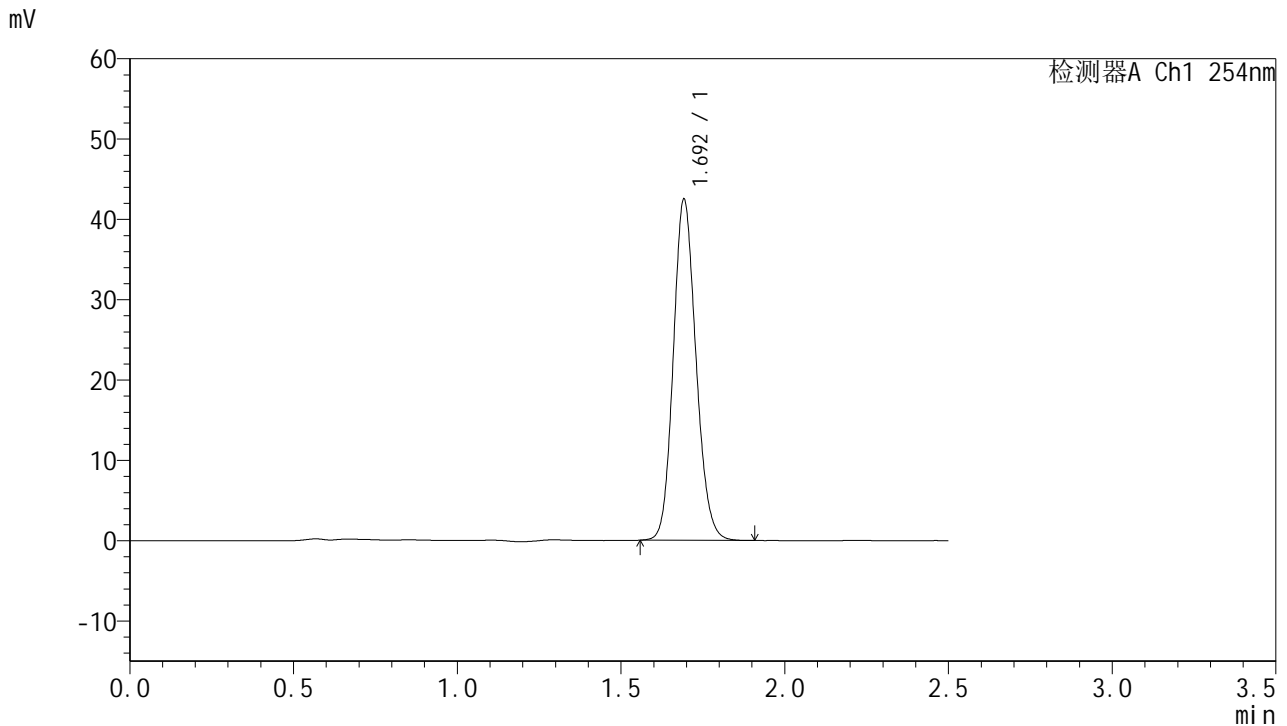


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2645-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	204711	100.000	42162	2870	1.137	--
总计		204711	100.000	42162			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2646-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:03:13

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

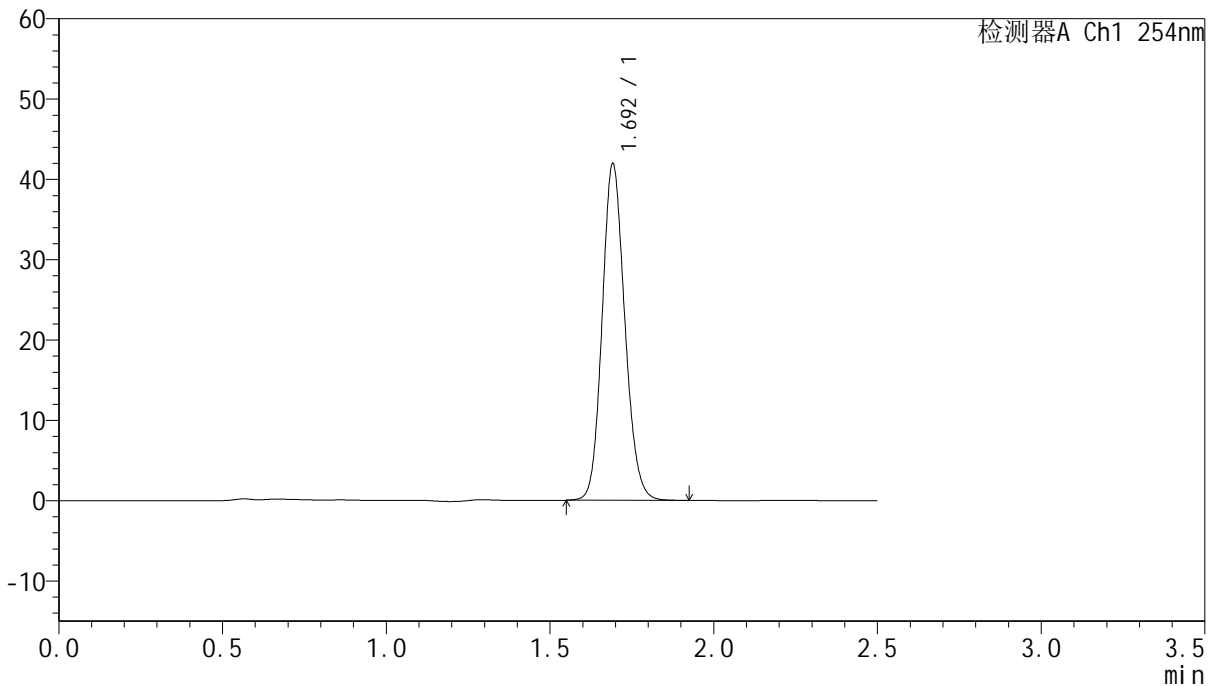
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	1.692	201940	100.000	41673	2873	1.135	--
总计		201940	100.000	41673			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

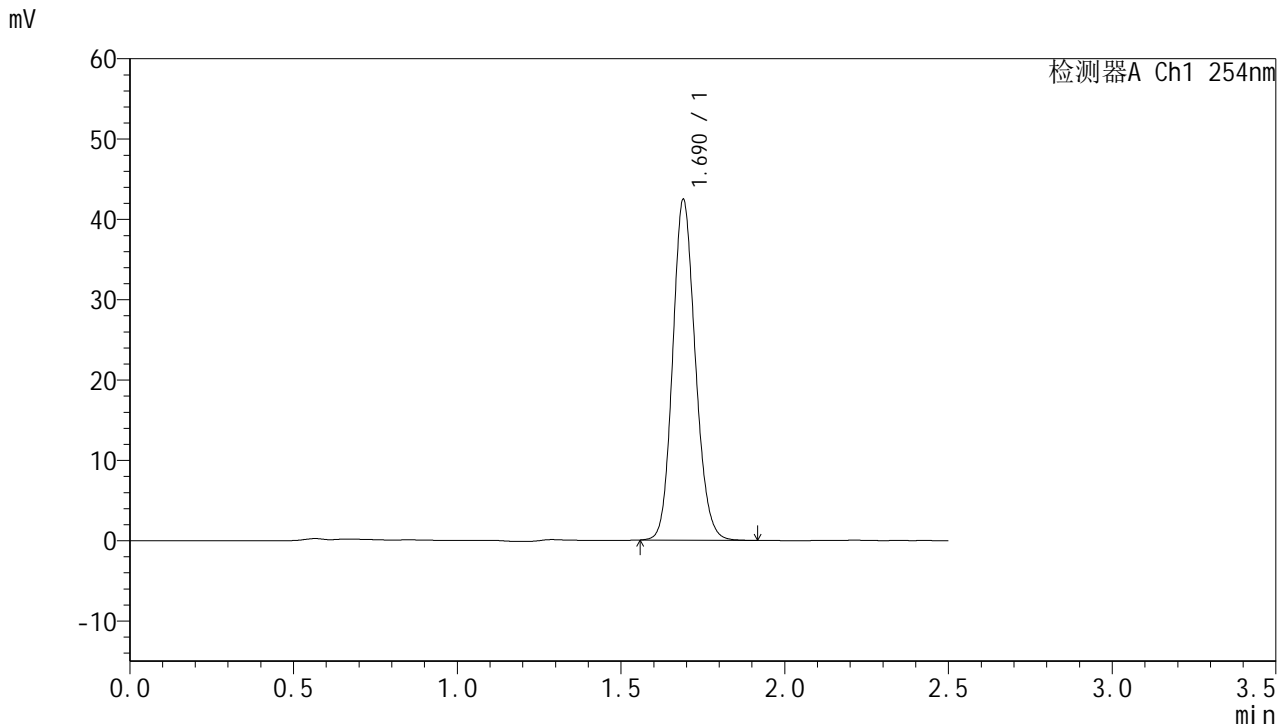


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2647-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:06:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	204099	100.000	42343	2871	1.135	--
总计		204099	100.000	42343			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

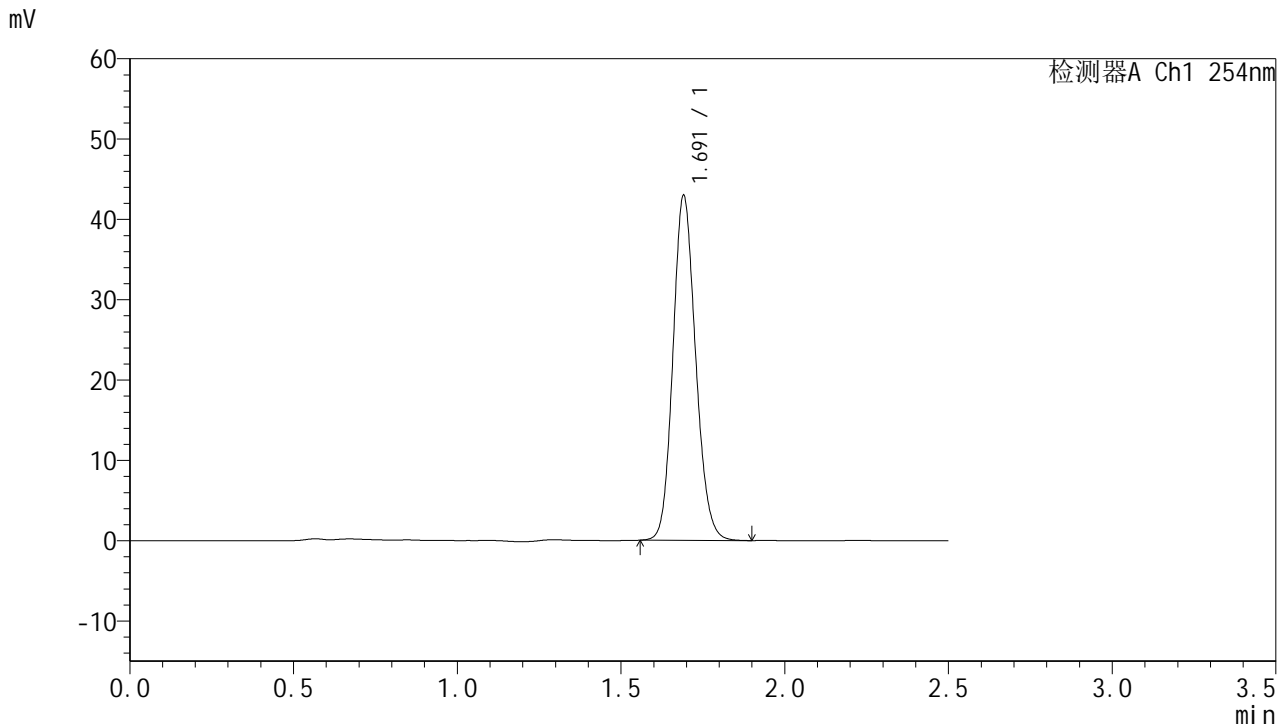


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2648-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 17:08:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	206952	100.000	42777	2868	1.136	--
总计		206952	100.000	42777			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

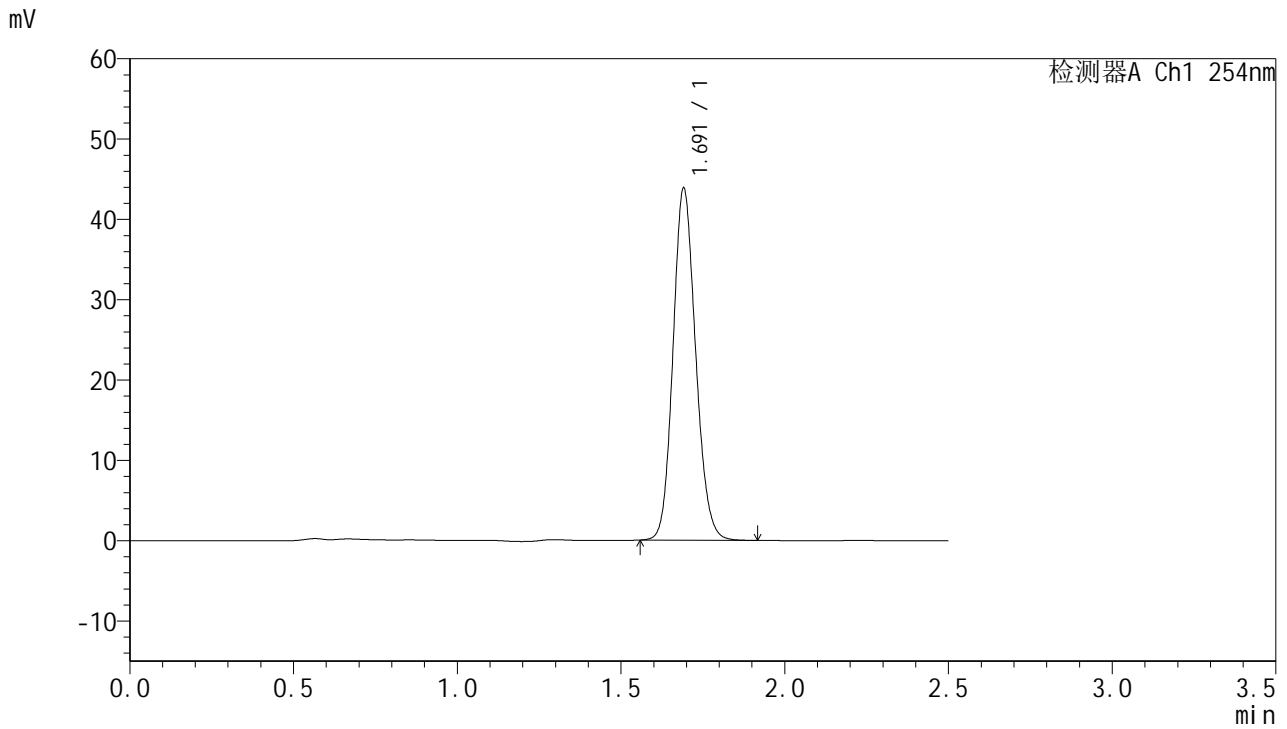


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2649-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:11:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	210499	100.000	43645	2884	1.133	--
总计		210499	100.000	43645			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

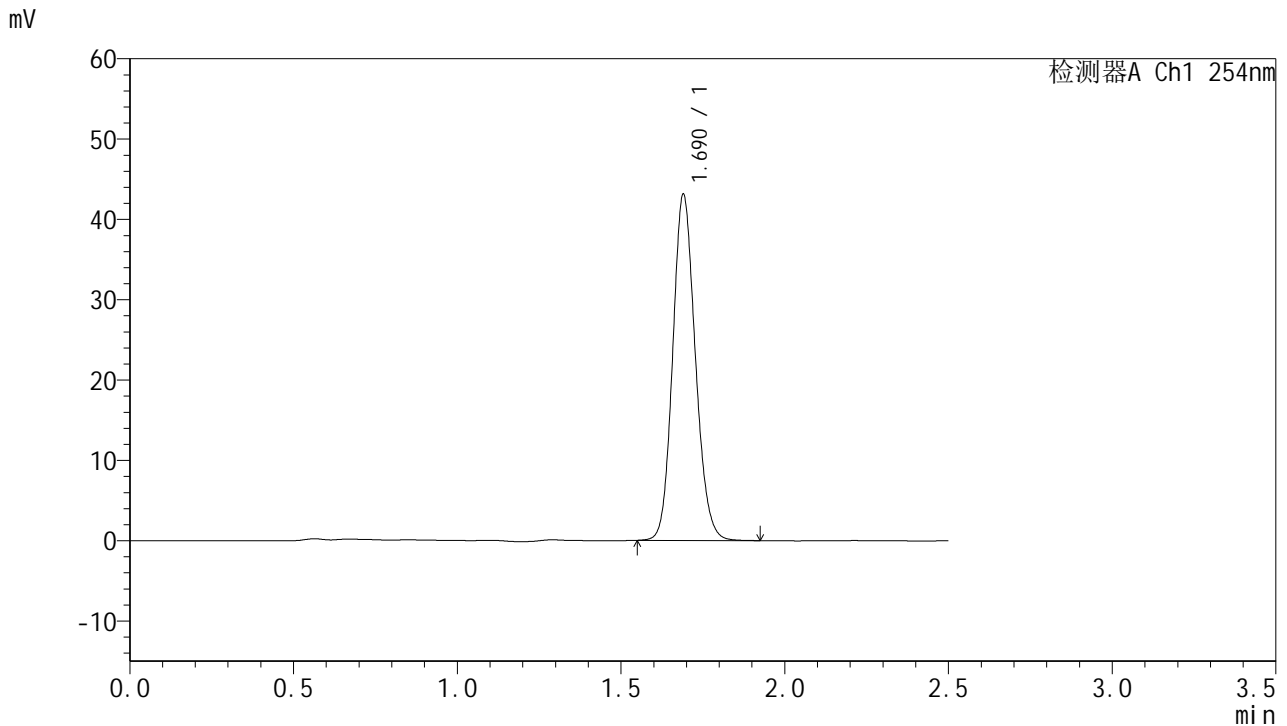


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2650-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:14:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	207196	100.000	43011	2875	1.134	--
总计		207196	100.000	43011			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

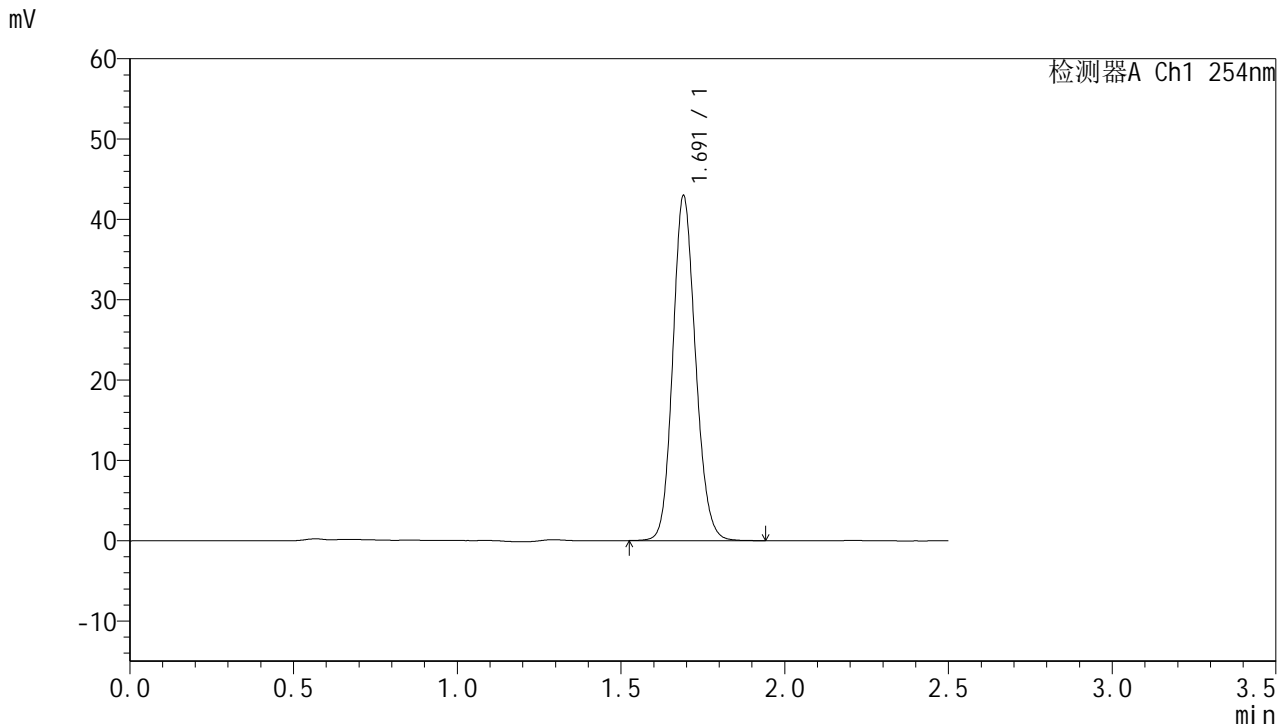


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2651-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	207125	100.000	42821	2875	1.134	--
总计		207125	100.000	42821			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

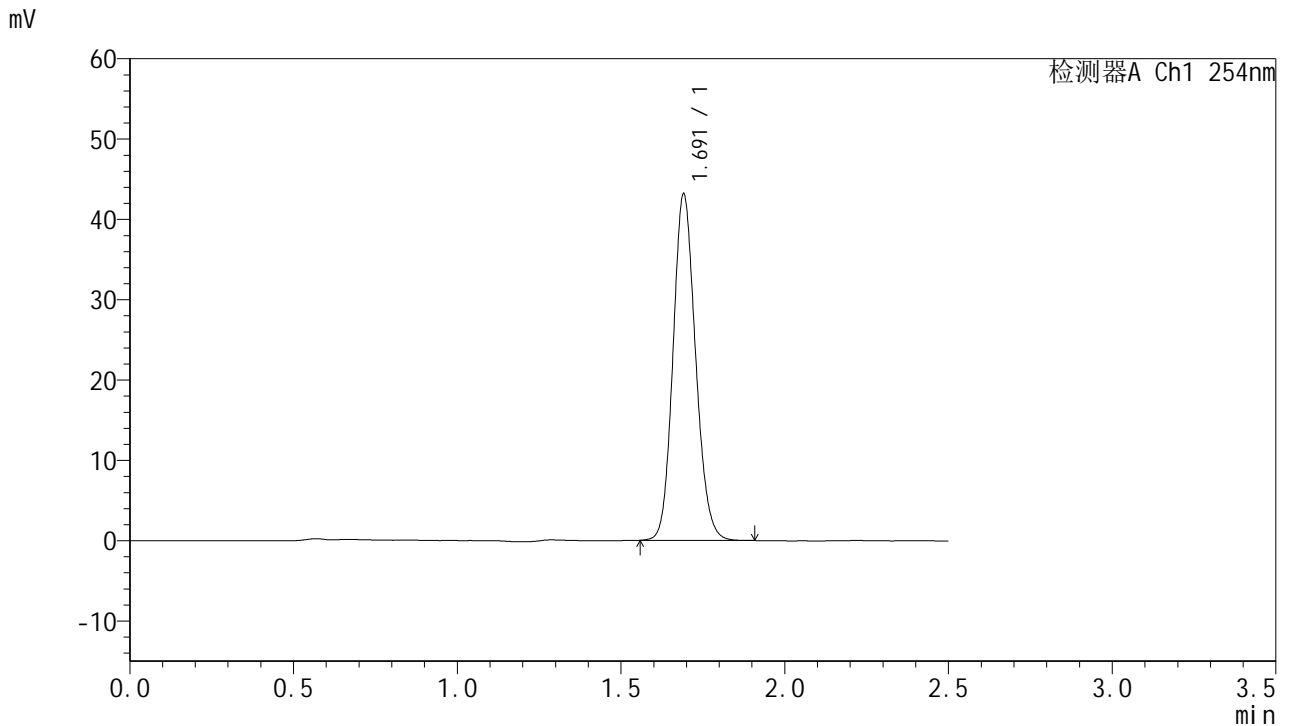


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2652-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:20:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	206816	100.000	42966	2891	1.133	--
总计		206816	100.000	42966			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

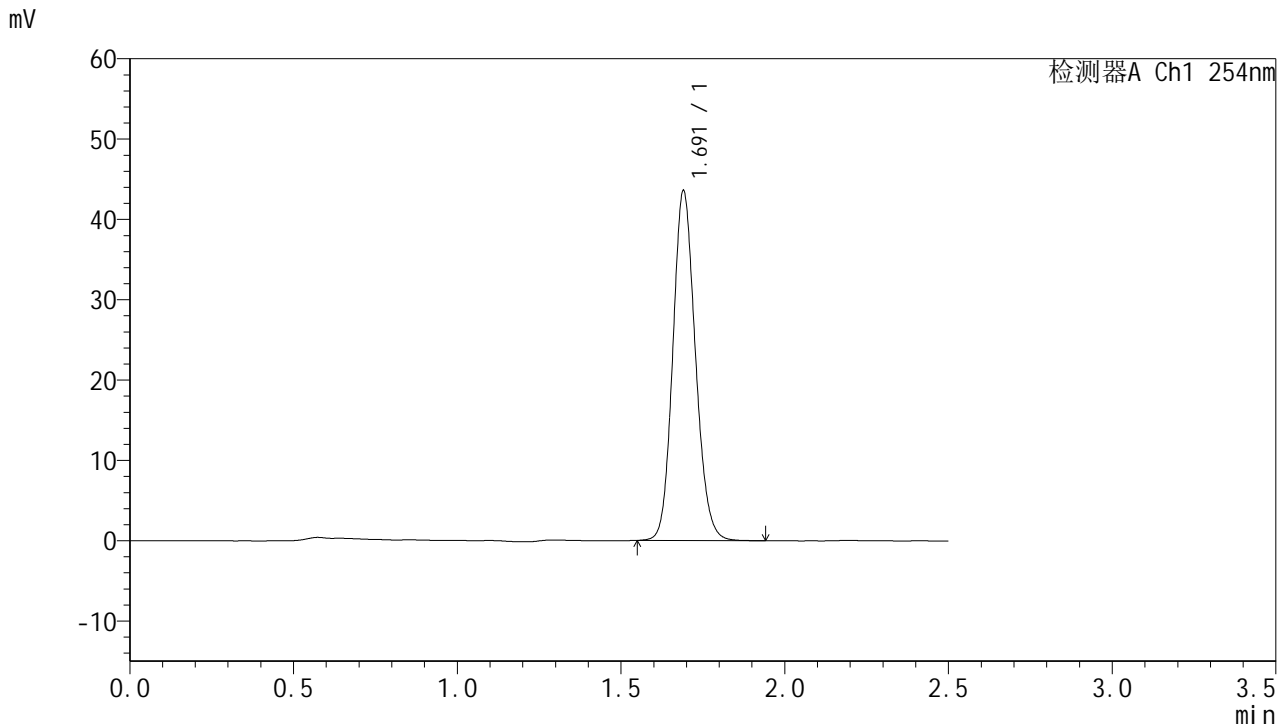


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2653-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:23:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	209469	100.000	43449	2885	1.133	--
总计		209469	100.000	43449			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

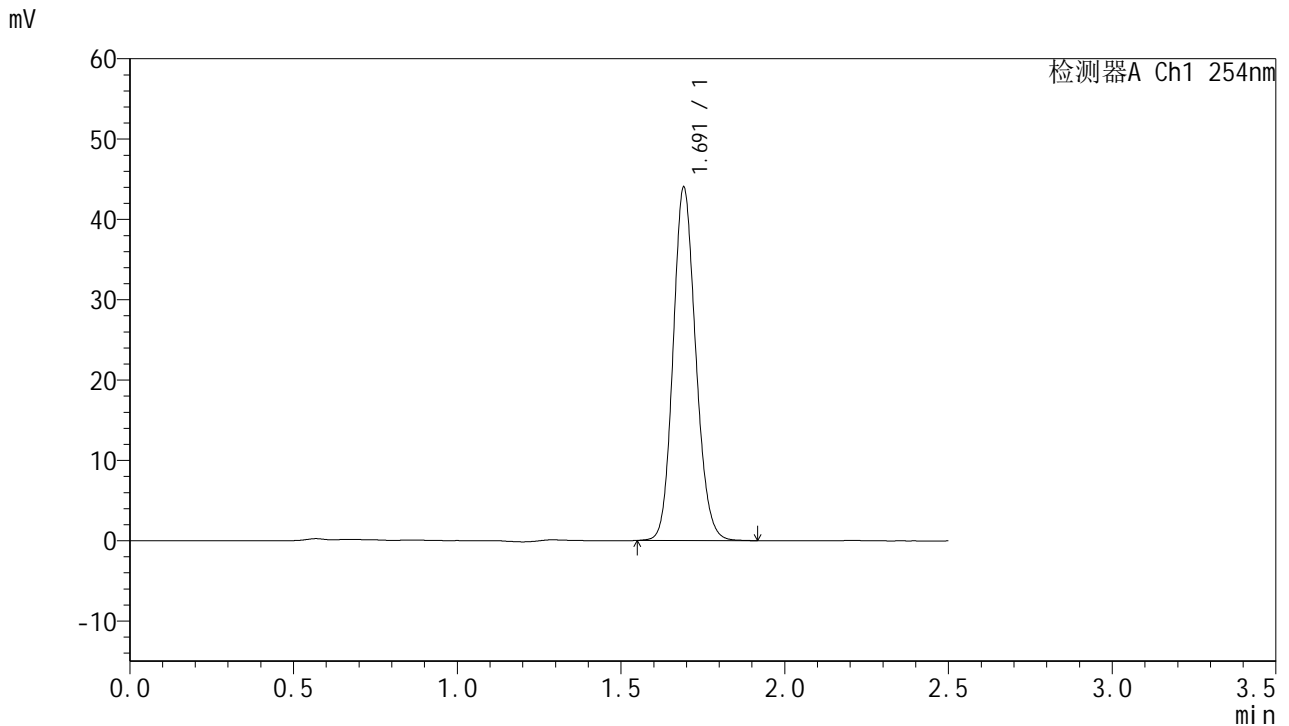


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2654-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:26:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	211600	100.000	43763	2880	1.135	--
总计		211600	100.000	43763			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



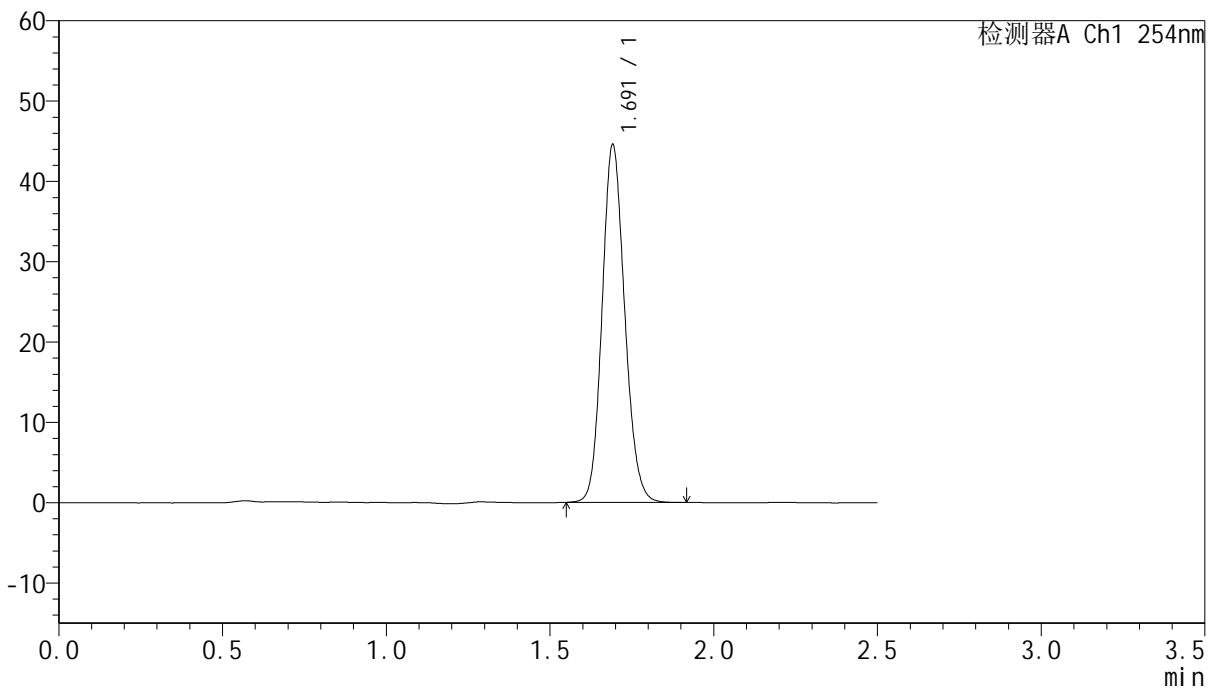
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2655-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	214004	100.000	44323	2886	1.133	--
总计		214004	100.000	44323			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

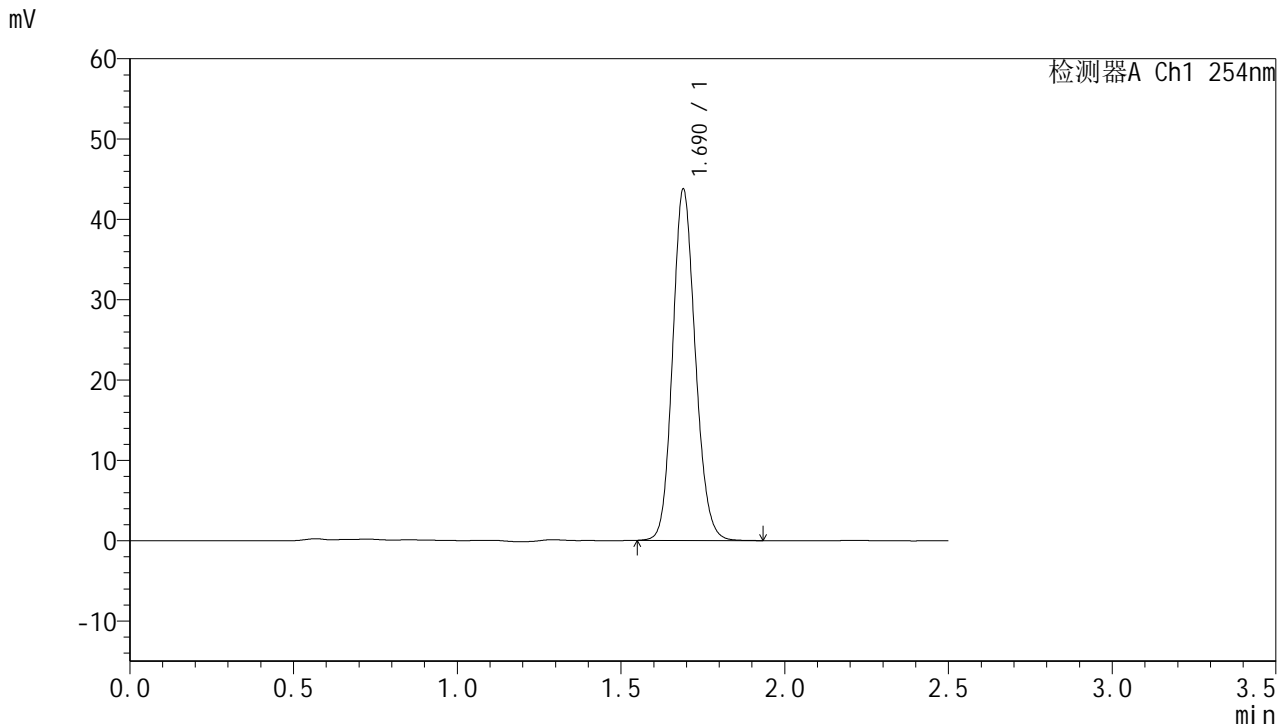


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2656-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:31:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	210531	100.000	43657	2871	1.133	--
总计		210531	100.000	43657			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

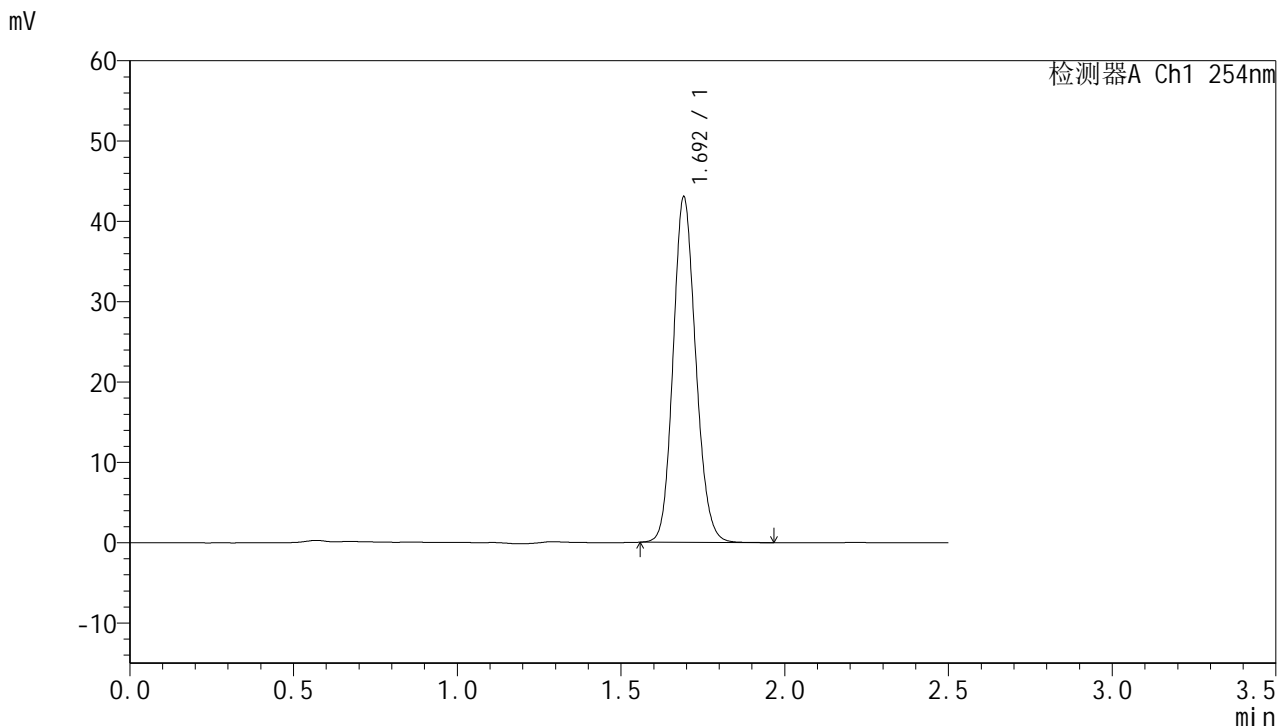


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2657-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:34:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	206897	100.000	42778	2877	1.134	--
总计		206897	100.000	42778			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

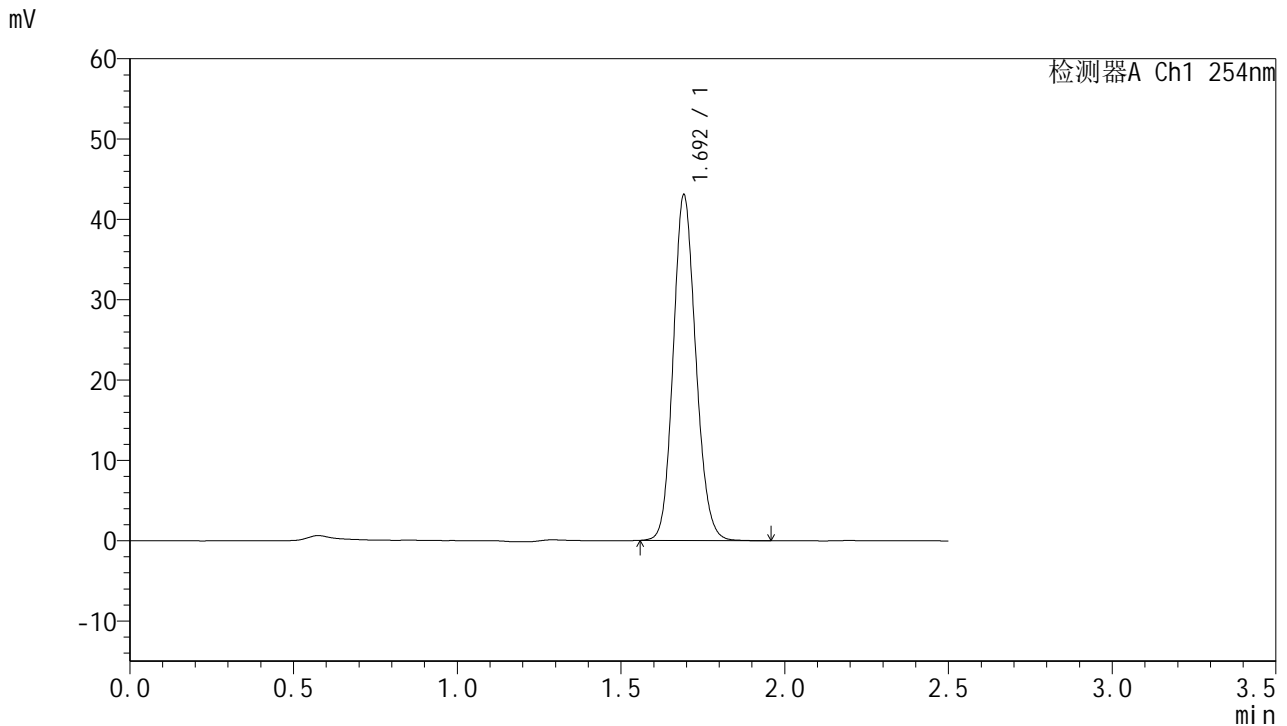


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2658-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:37:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	206734	100.000	42766	2891	1.131	--
总计		206734	100.000	42766			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

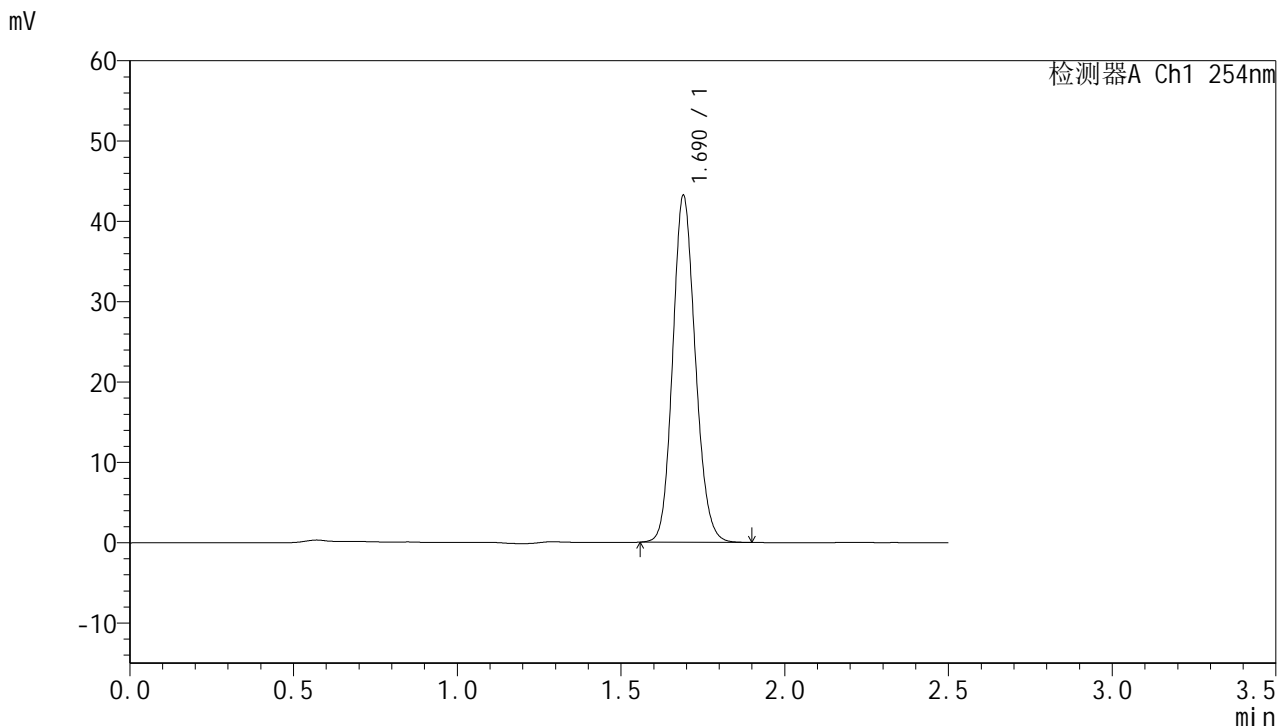


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2659-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:40:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	207421	100.000	43093	2880	1.133	--
总计		207421	100.000	43093			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

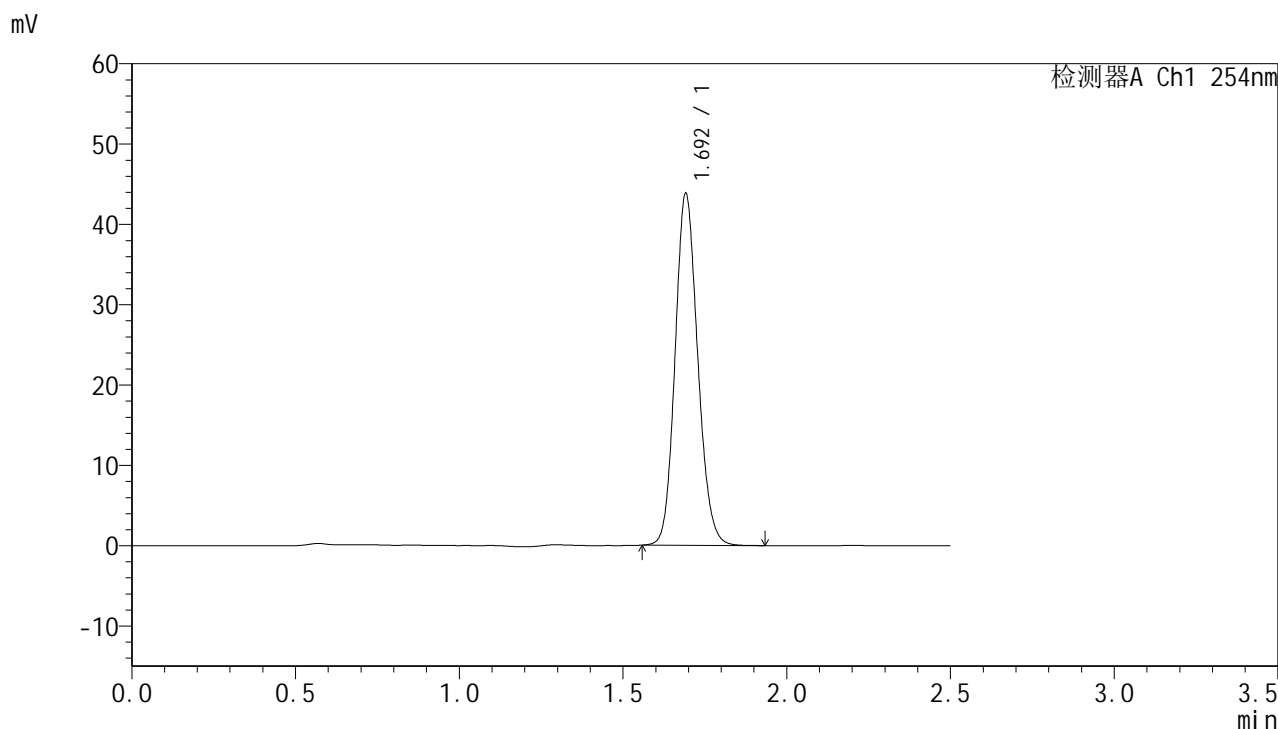


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2660-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:43:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	210701	100.000	43588	2878	1.135	--
总计		210701	100.000	43588			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

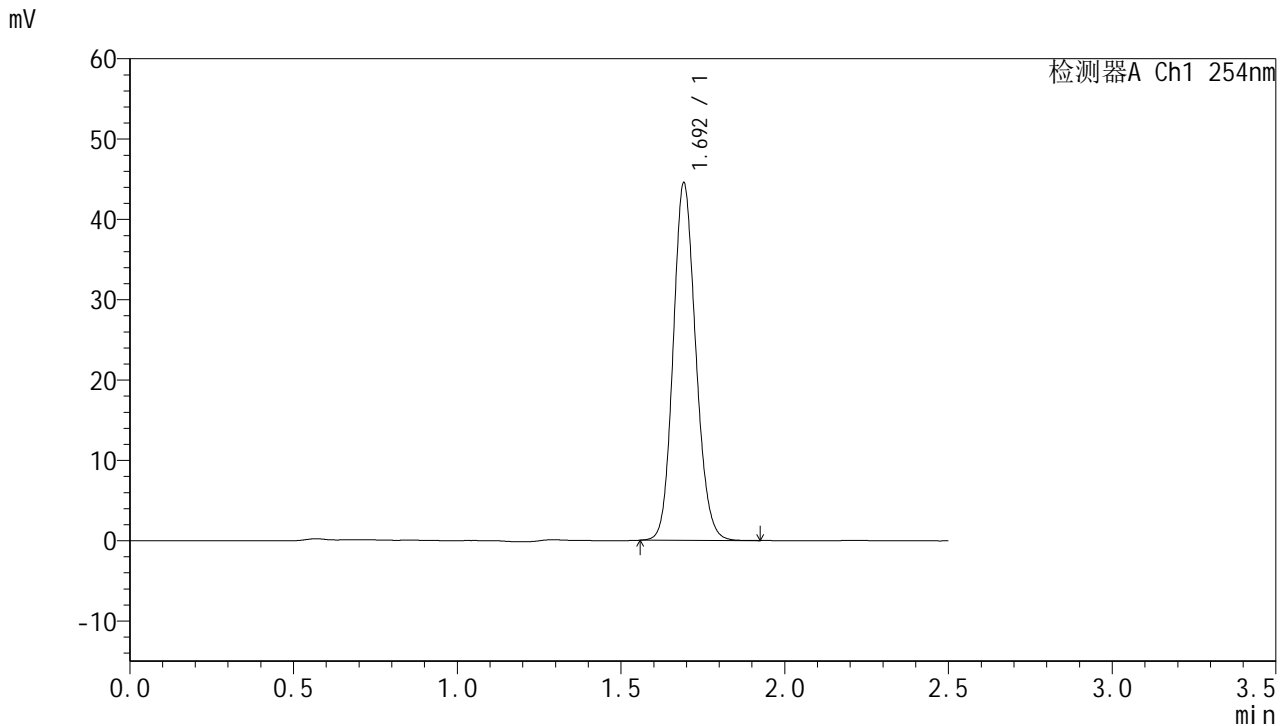


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2661-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	213577	100.000	44256	2890	1.132	--
总计		213577	100.000	44256			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

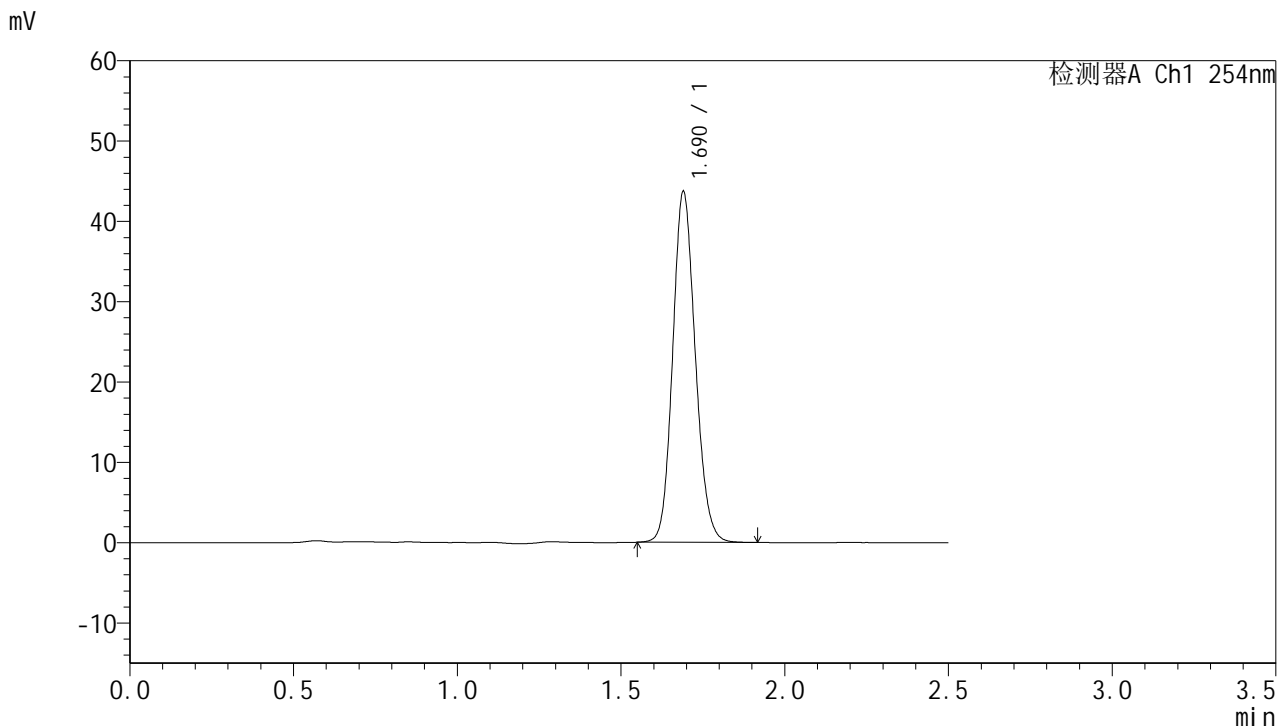


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2662-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	209867	100.000	43594	2880	1.131	--
总计		209867	100.000	43594			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

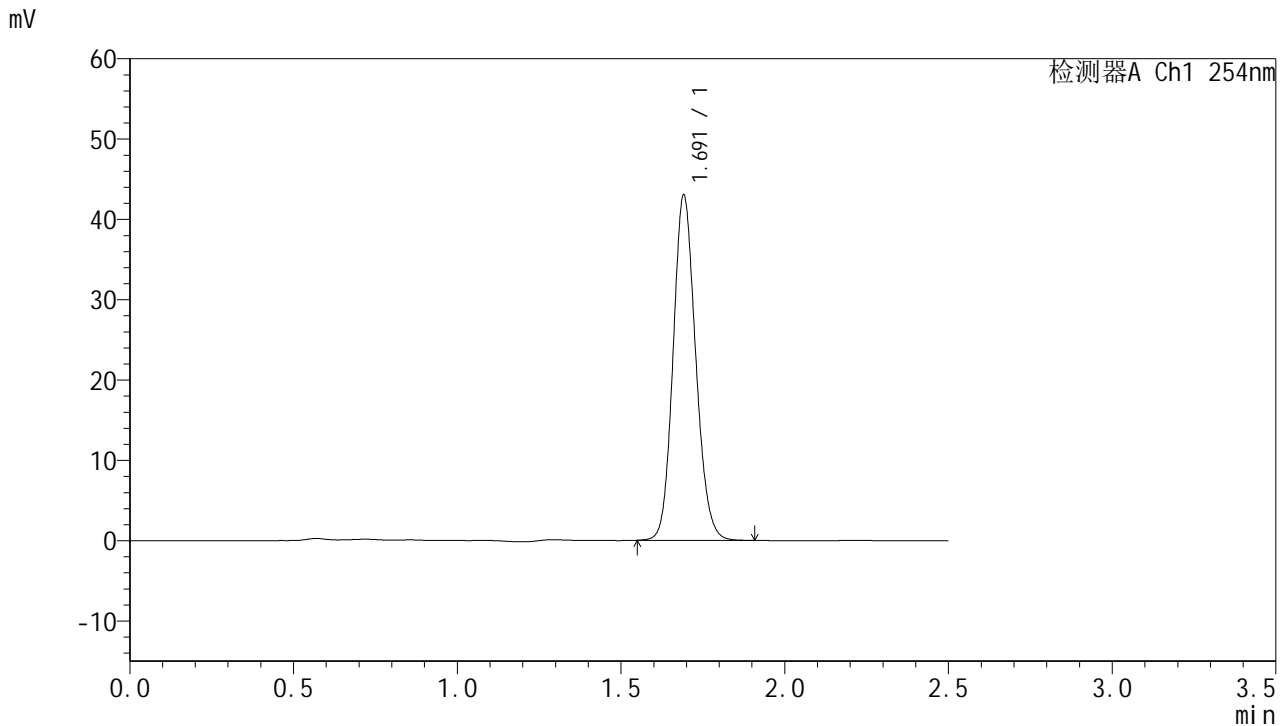


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2663-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	206451	100.000	42763	2886	1.132	--
总计		206451	100.000	42763			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

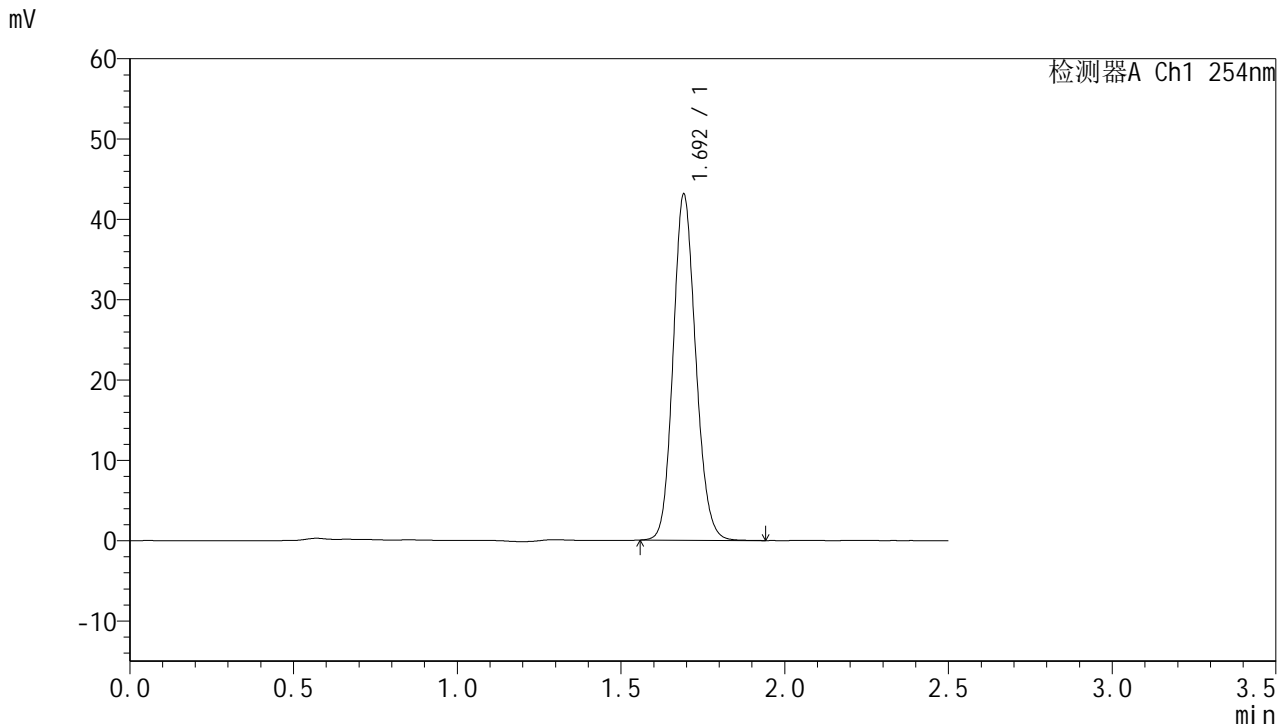


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2664-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:54:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	206621	100.000	42851	2898	1.132	--
总计		206621	100.000	42851			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

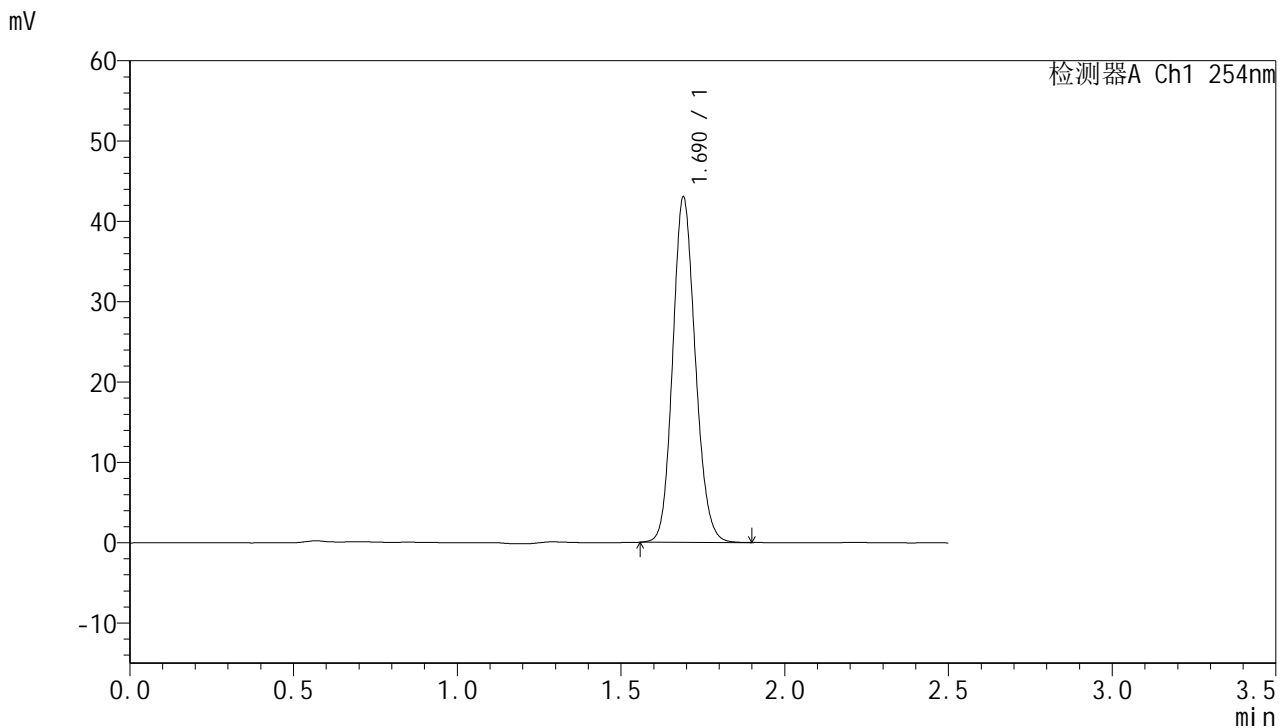


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2665-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:57:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206424	100.000	42910	2884	1.132	--
总计		206424	100.000	42910			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

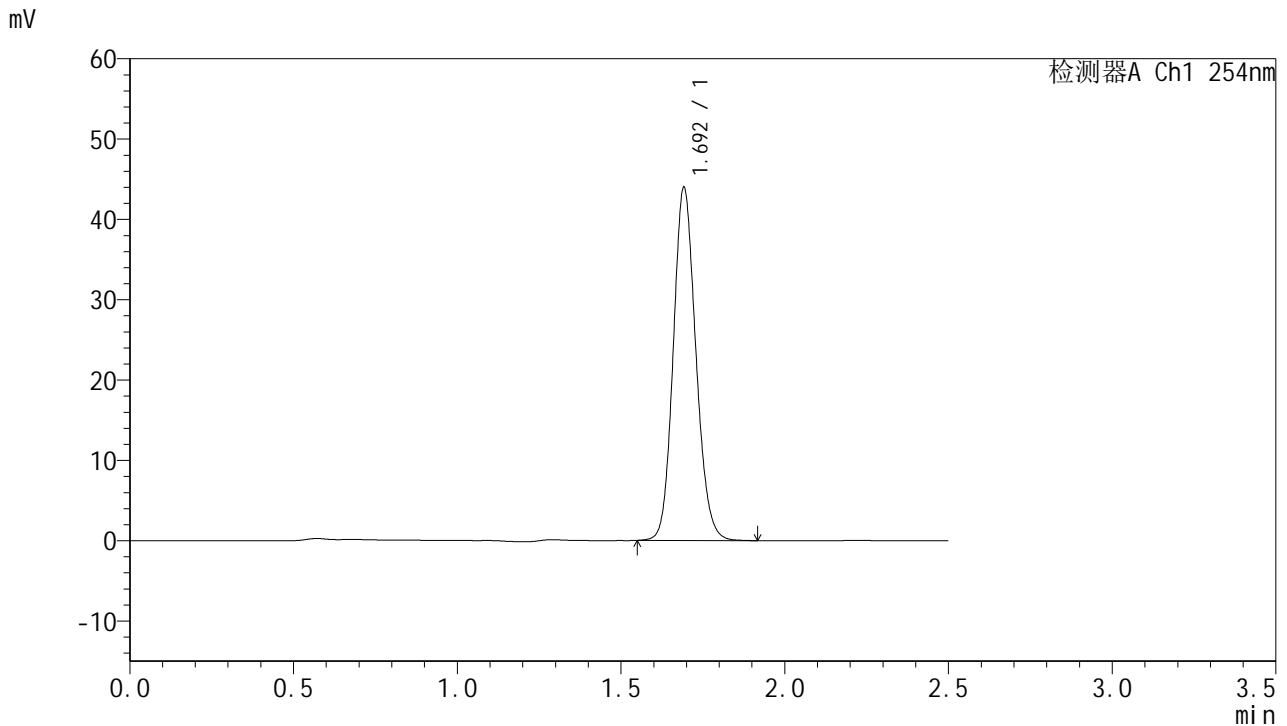


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2666-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:00:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	211179	100.000	43653	2890	1.133	--
总计		211179	100.000	43653			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

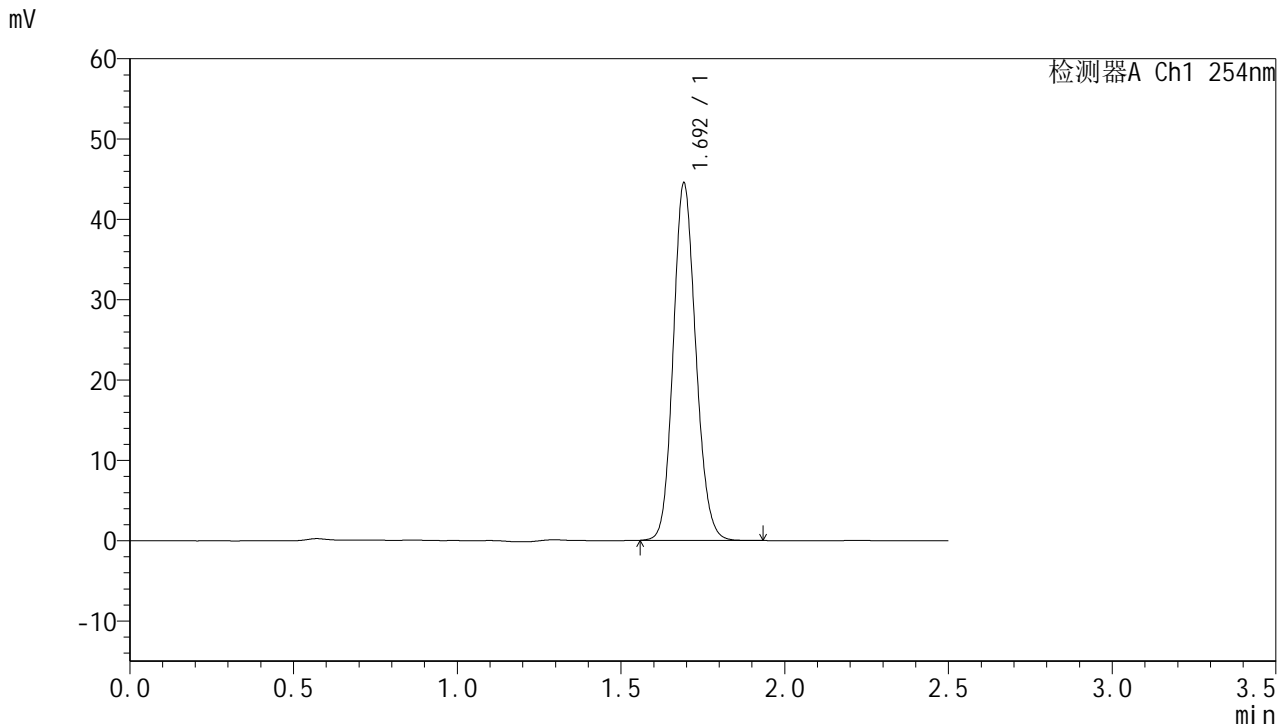


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2667-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:03:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	213090	100.000	44185	2901	1.131	--
总计		213090	100.000	44185			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

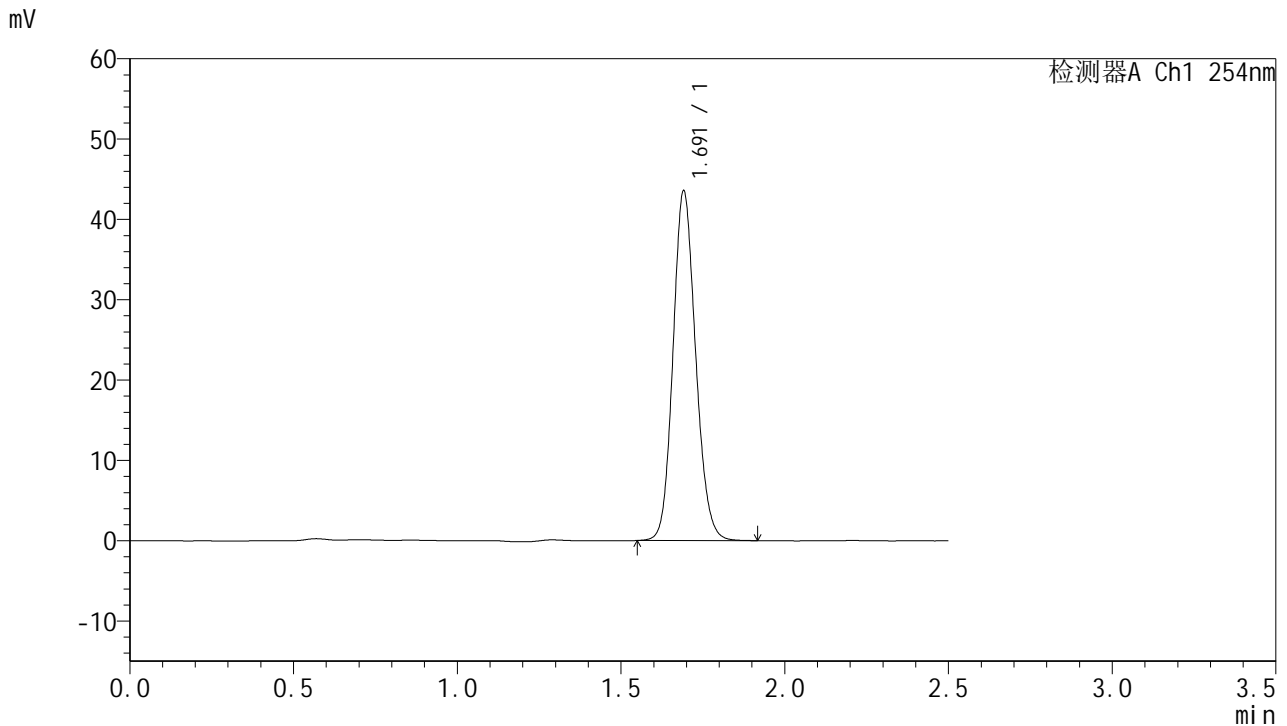


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2668-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	209151	100.000	43348	2890	1.132	--
总计		209151	100.000	43348			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

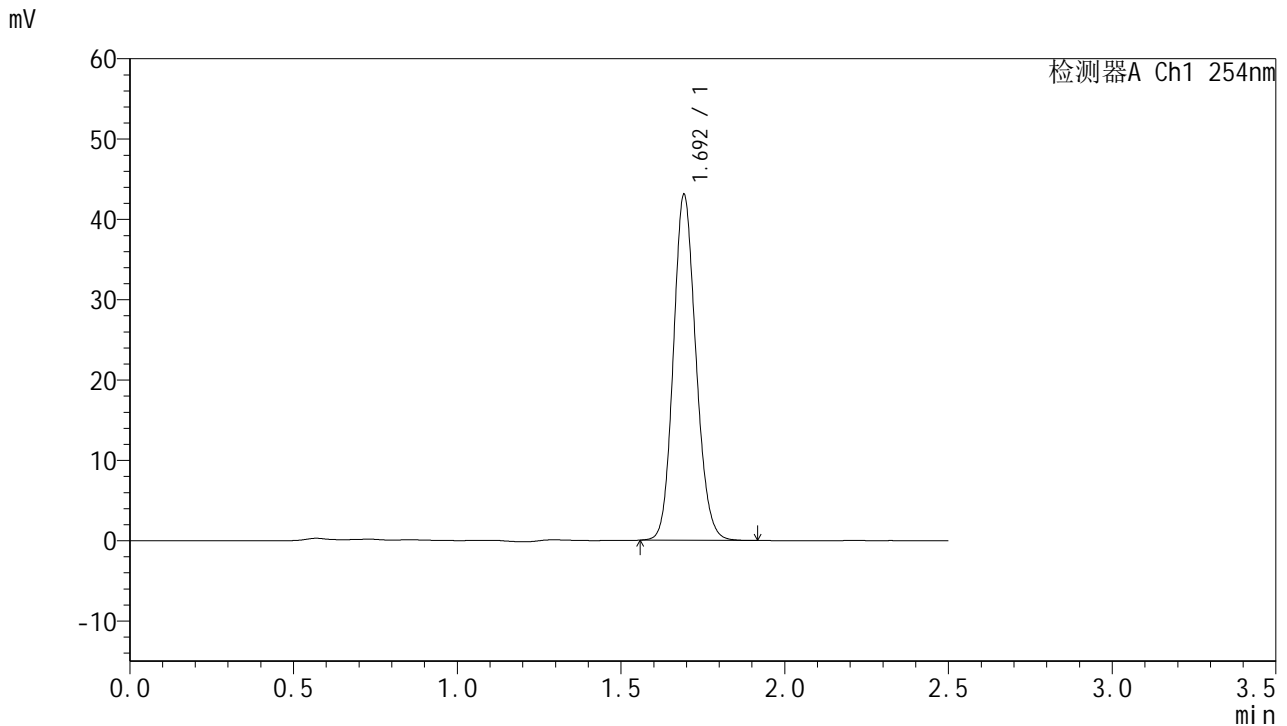


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2669-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	206283	100.000	42714	2903	1.131	--
总计		206283	100.000	42714			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

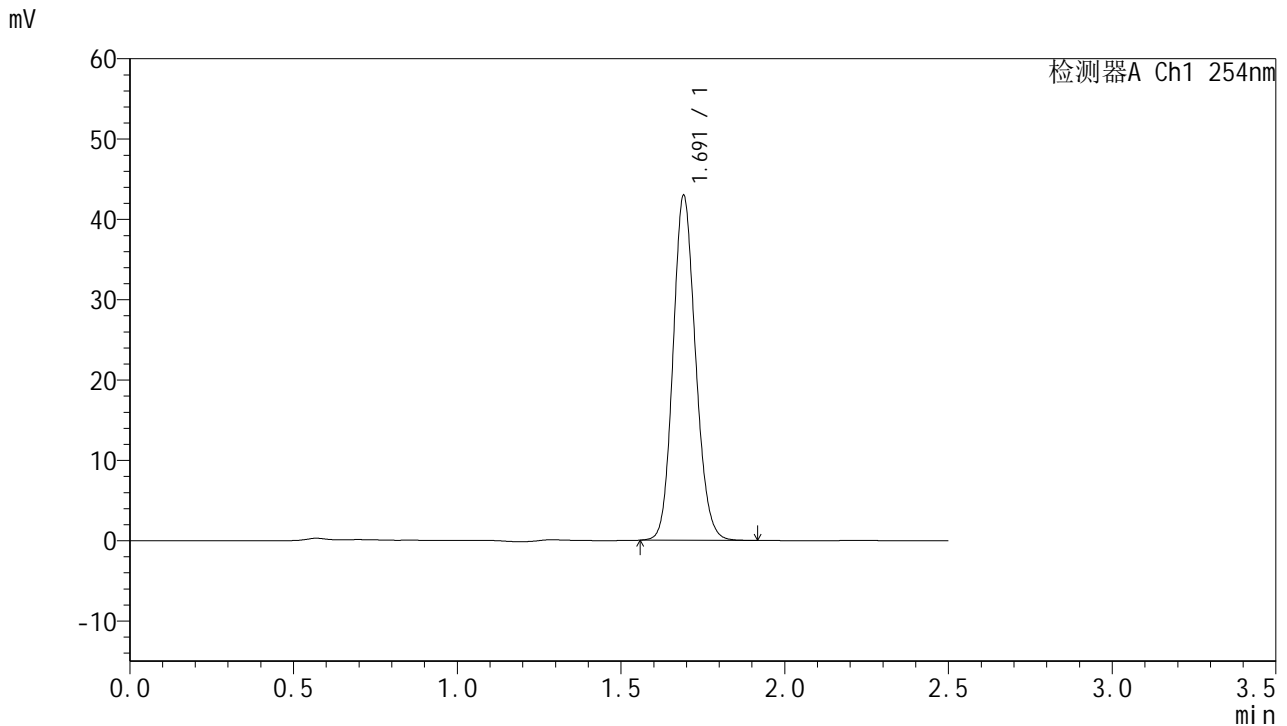


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2670-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	205694	100.000	42764	2901	1.131	--
总计		205694	100.000	42764			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

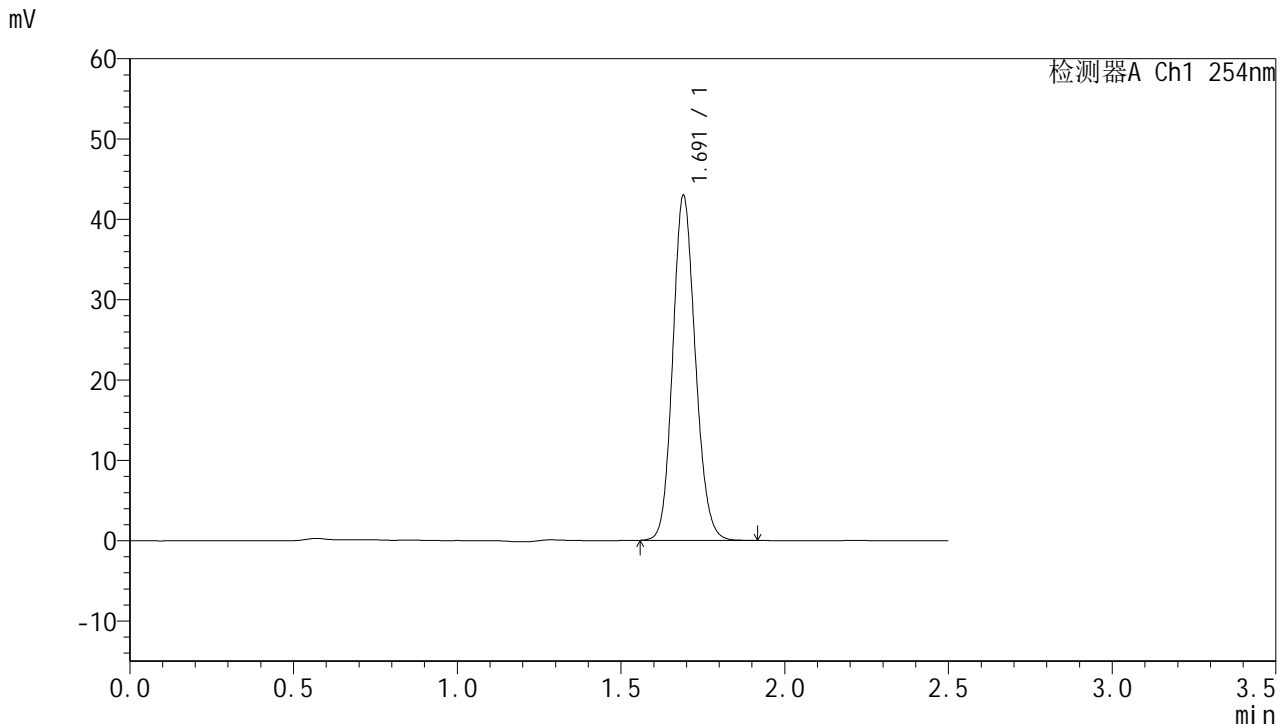


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2671-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:14:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	206051	100.000	42845	2889	1.131	--
总计		206051	100.000	42845			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

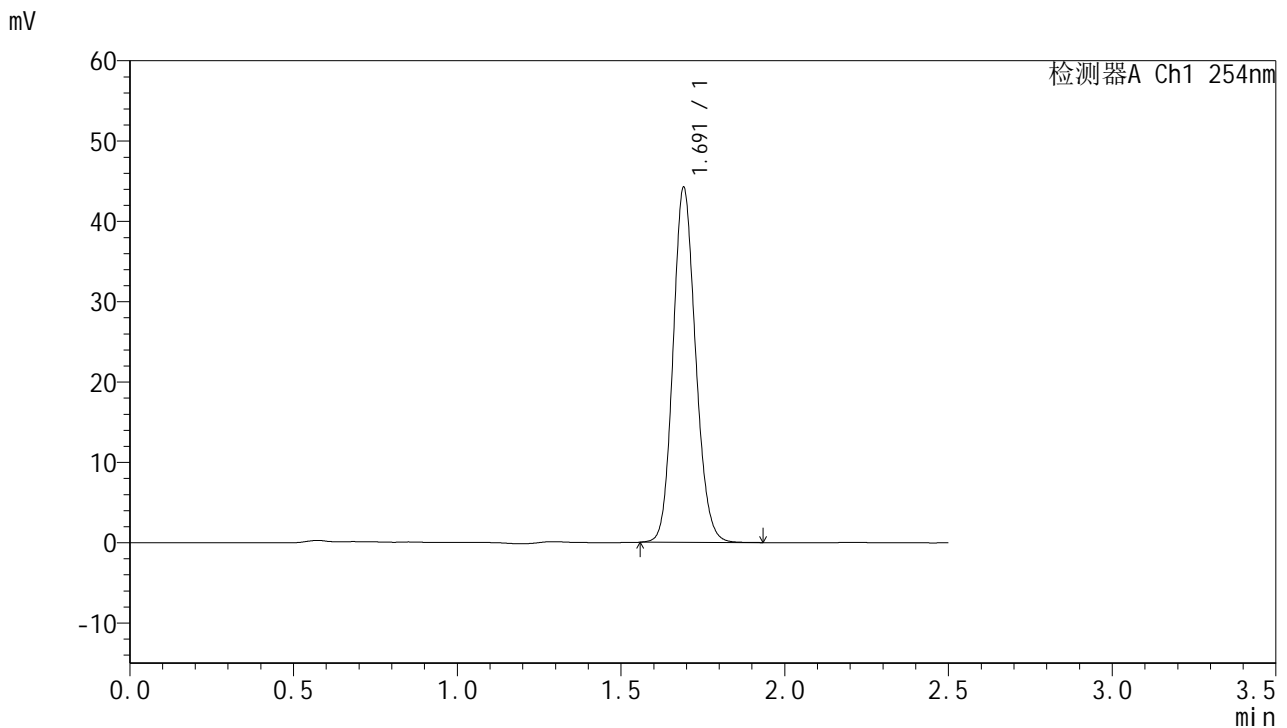


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2672-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:17:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	211322	100.000	44006	2912	1.131	--
总计		211322	100.000	44006			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

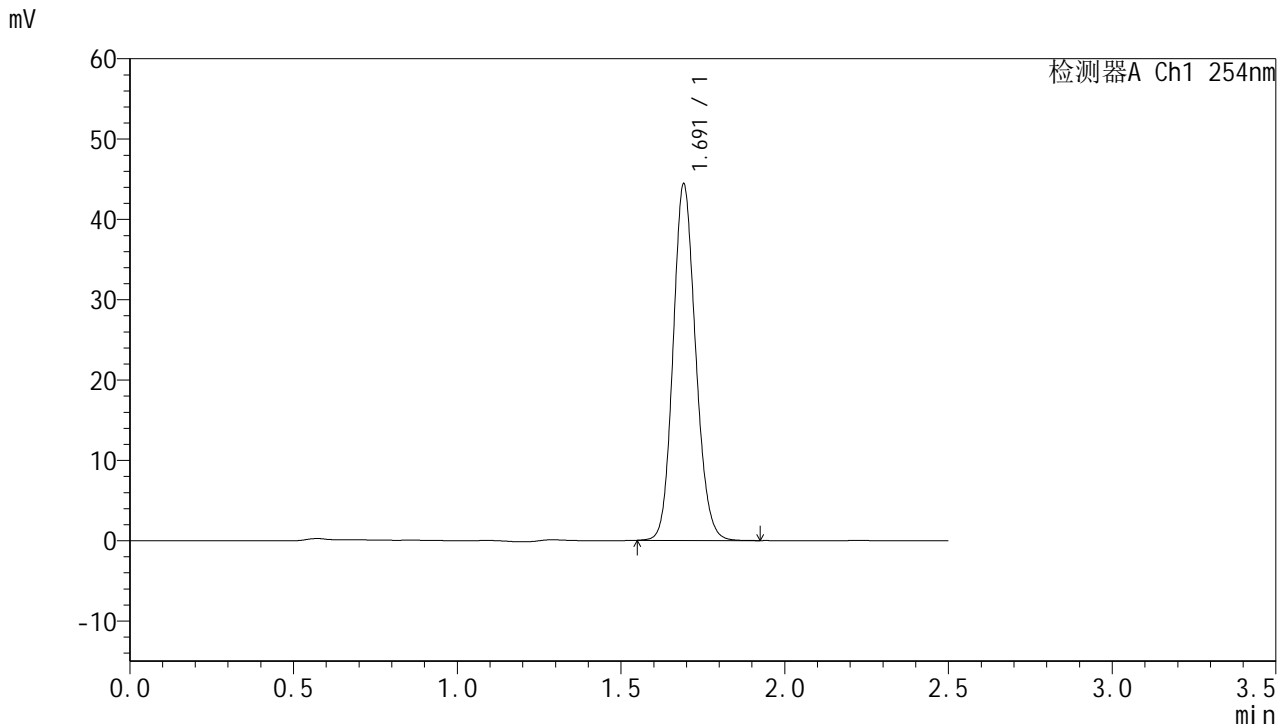


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2673-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	212449	100.000	44171	2905	1.131	--
总计		212449	100.000	44171			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

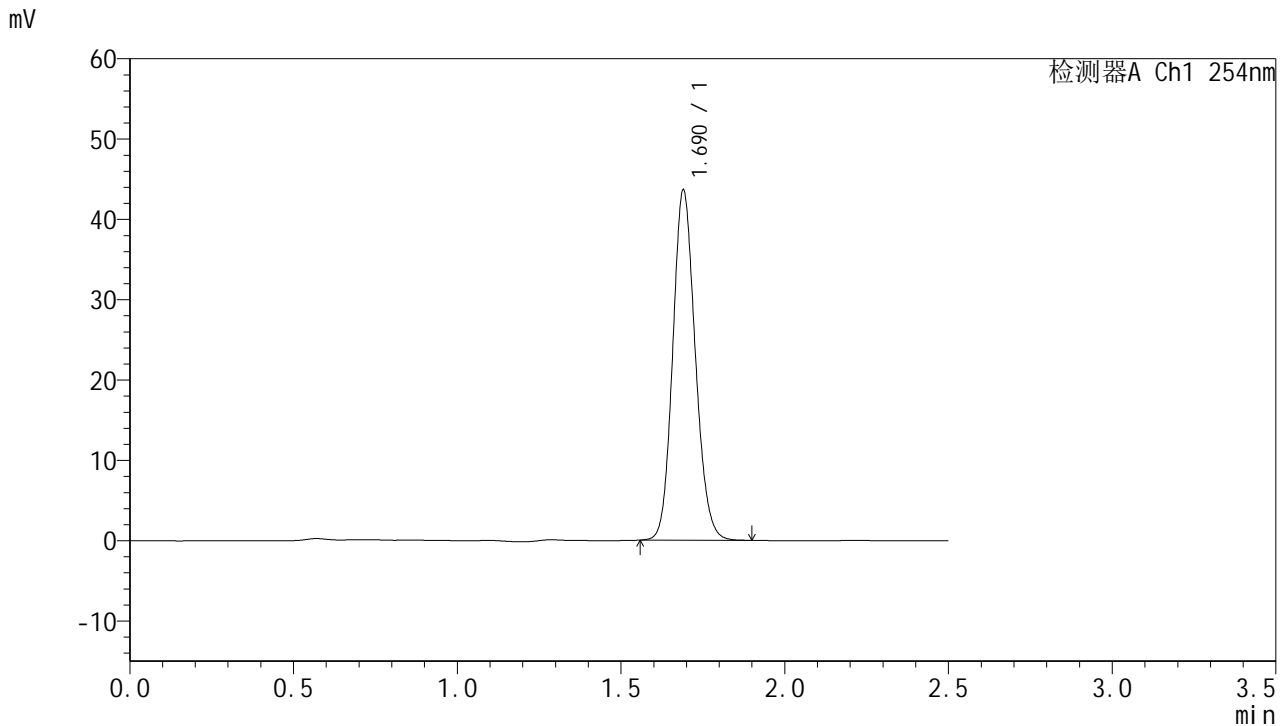


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2674-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:23:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	209059	100.000	43527	2889	1.132	--
总计		209059	100.000	43527			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

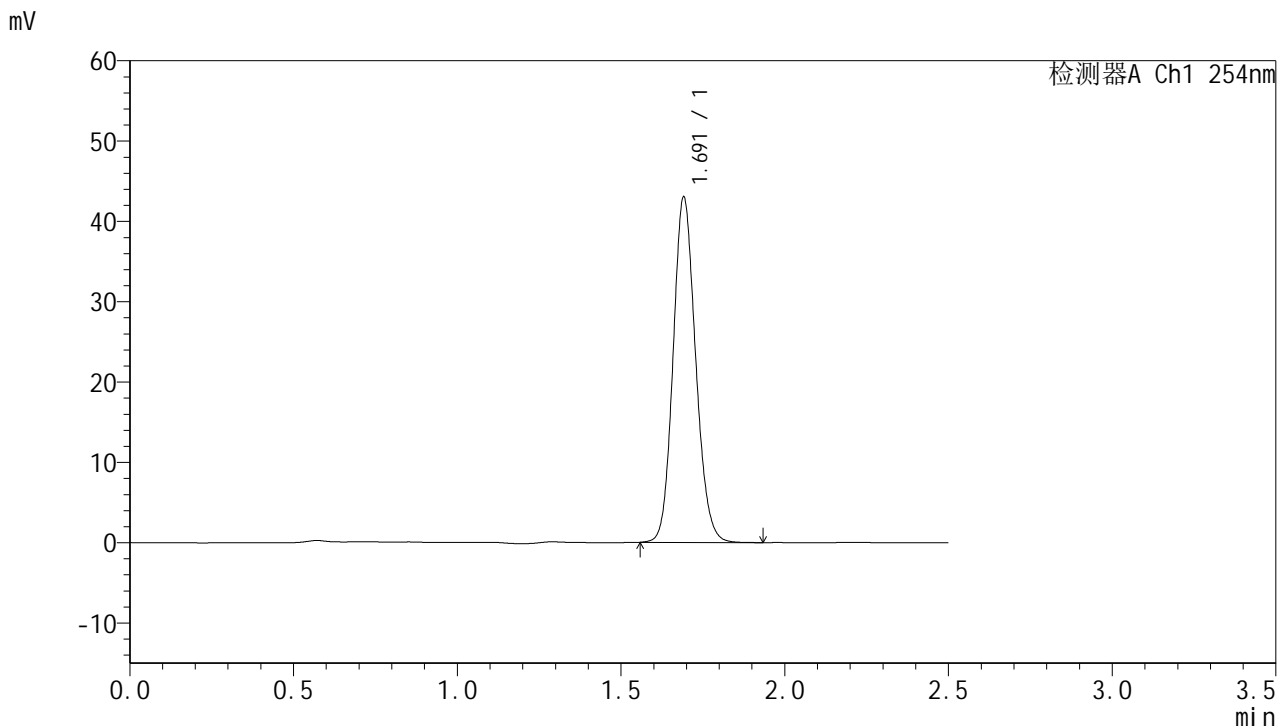


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2675-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:26:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	205917	100.000	42799	2905	1.131	--
总计		205917	100.000	42799			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

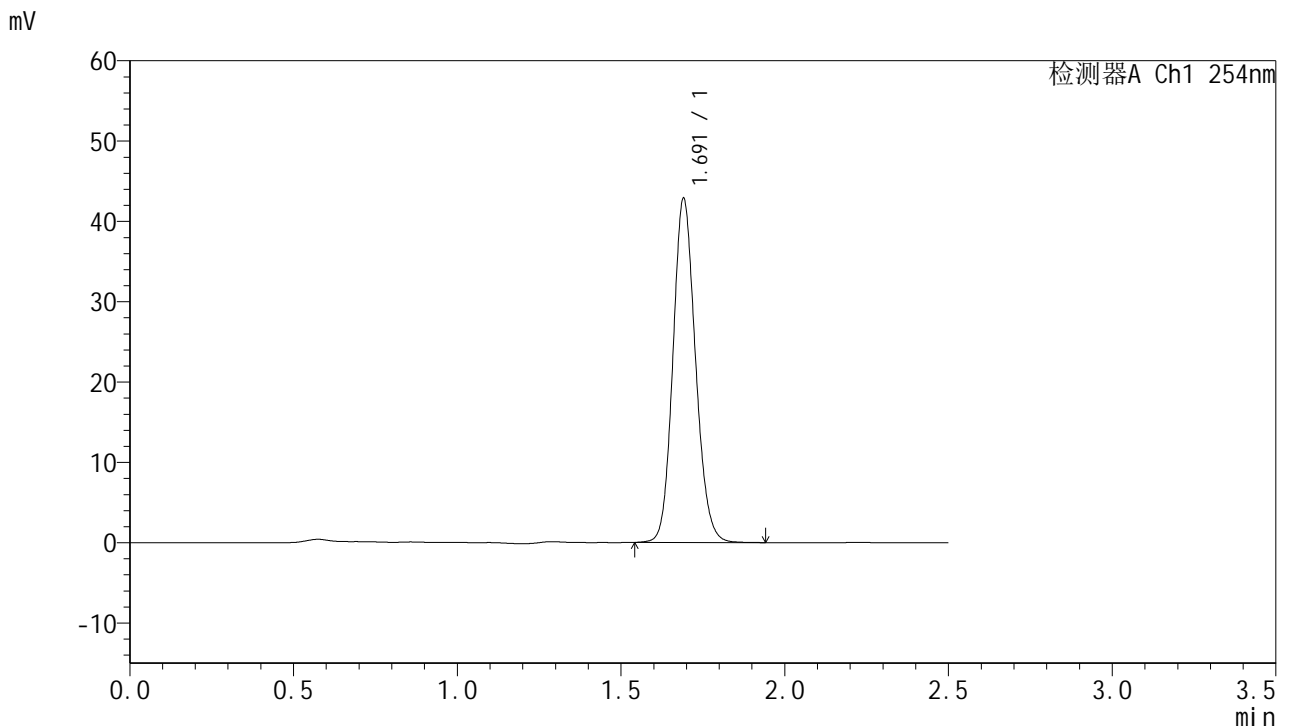


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2676-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	205594	100.000	42699	2902	1.130	--
总计		205594	100.000	42699			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

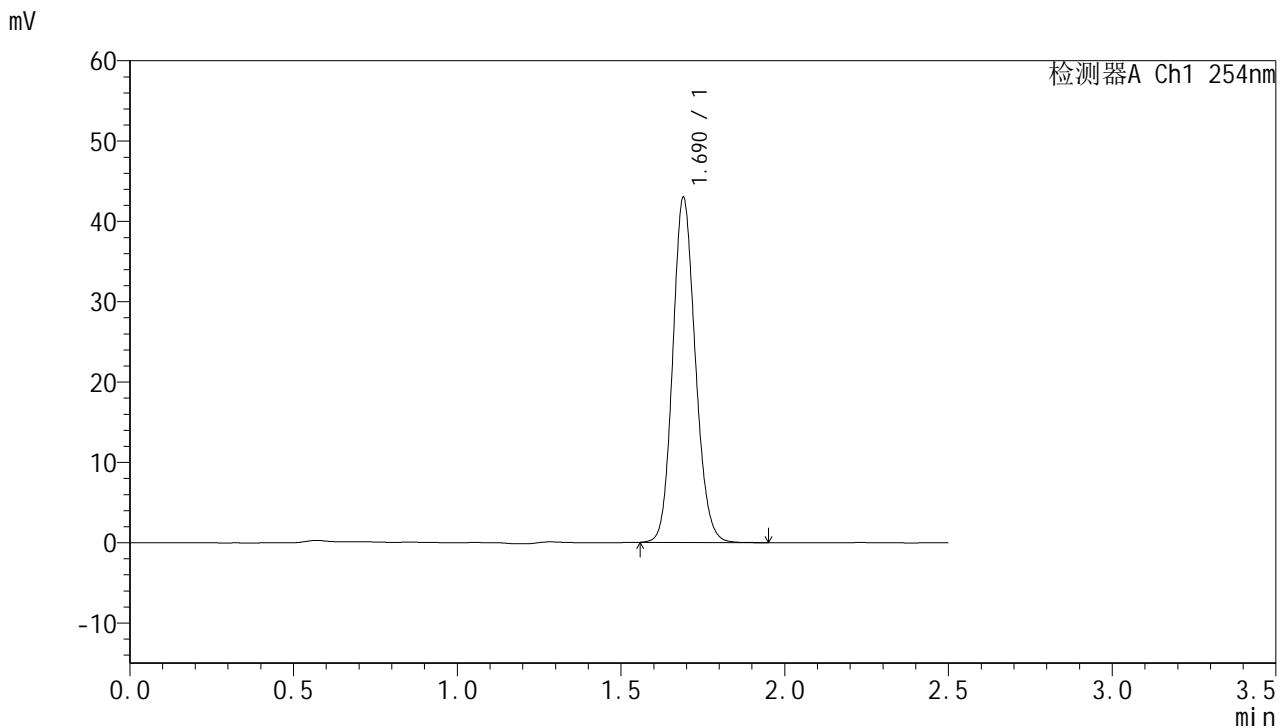


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2677-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:32:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206193	100.000	42874	2891	1.131	--
总计		206193	100.000	42874			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

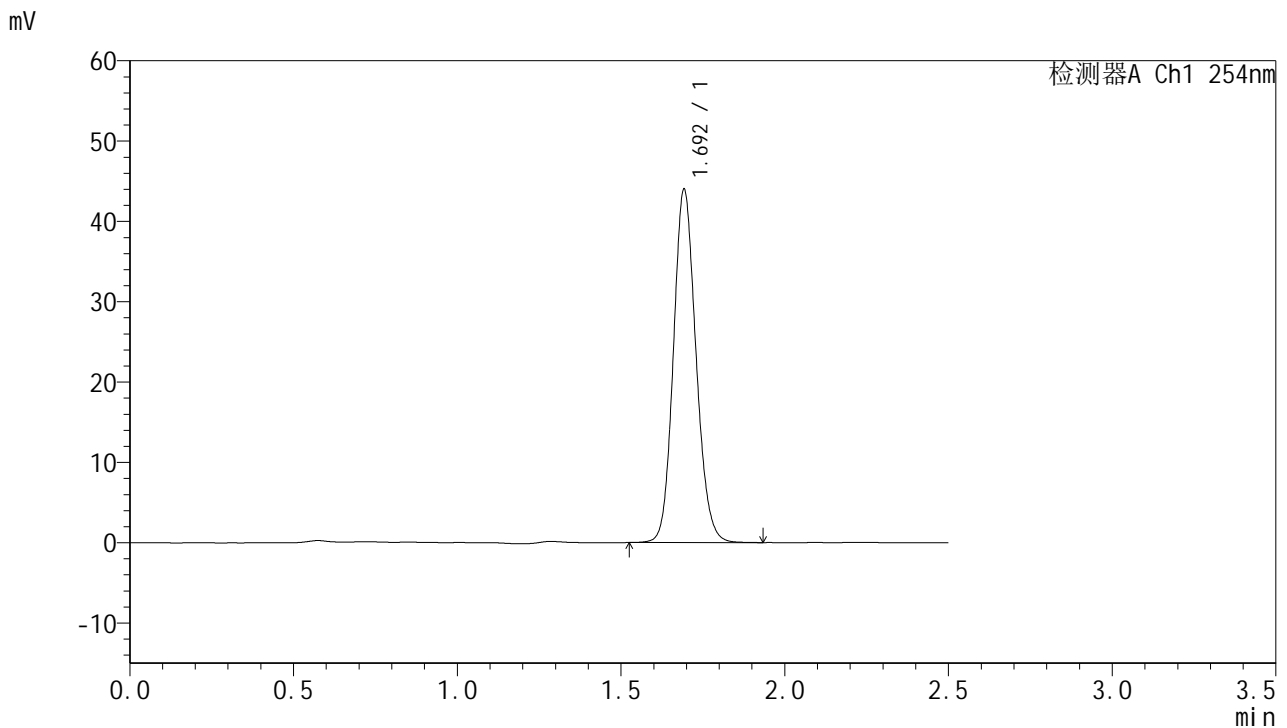


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2678-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	211237	100.000	43603	2901	1.131	--
总计		211237	100.000	43603			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

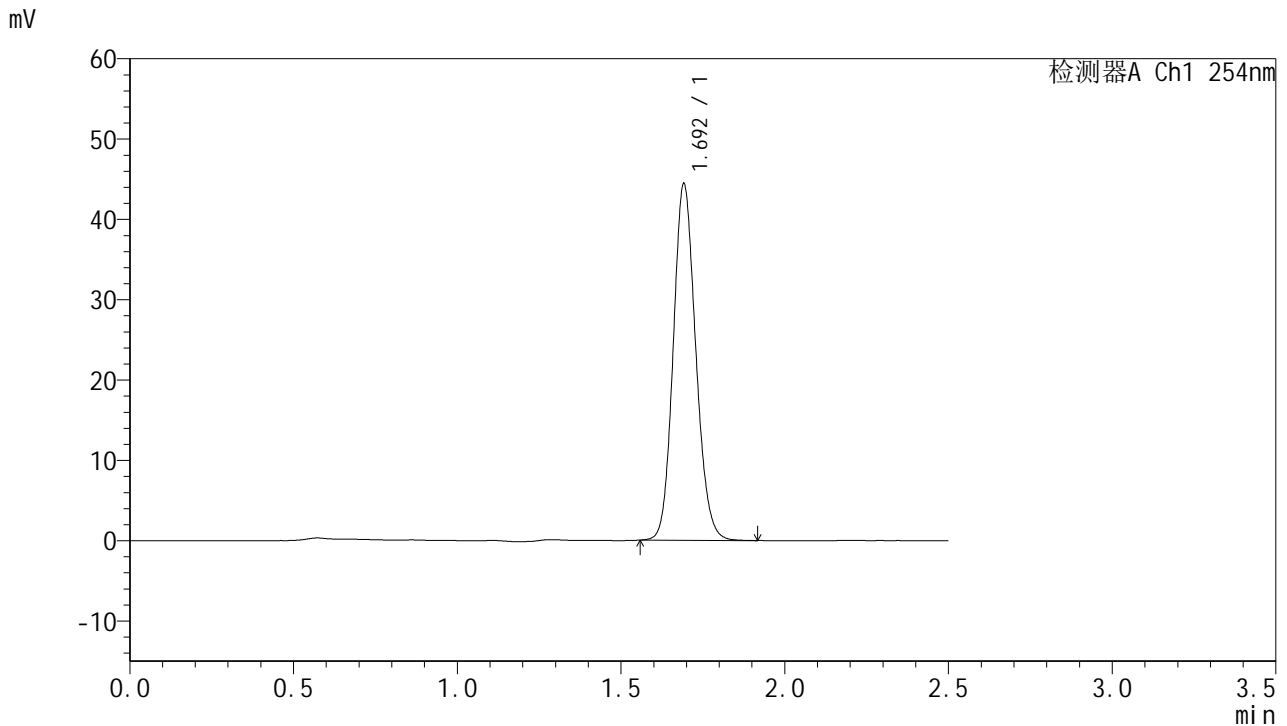


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2679-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	212580	100.000	44119	2901	1.132	--
总计		212580	100.000	44119			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

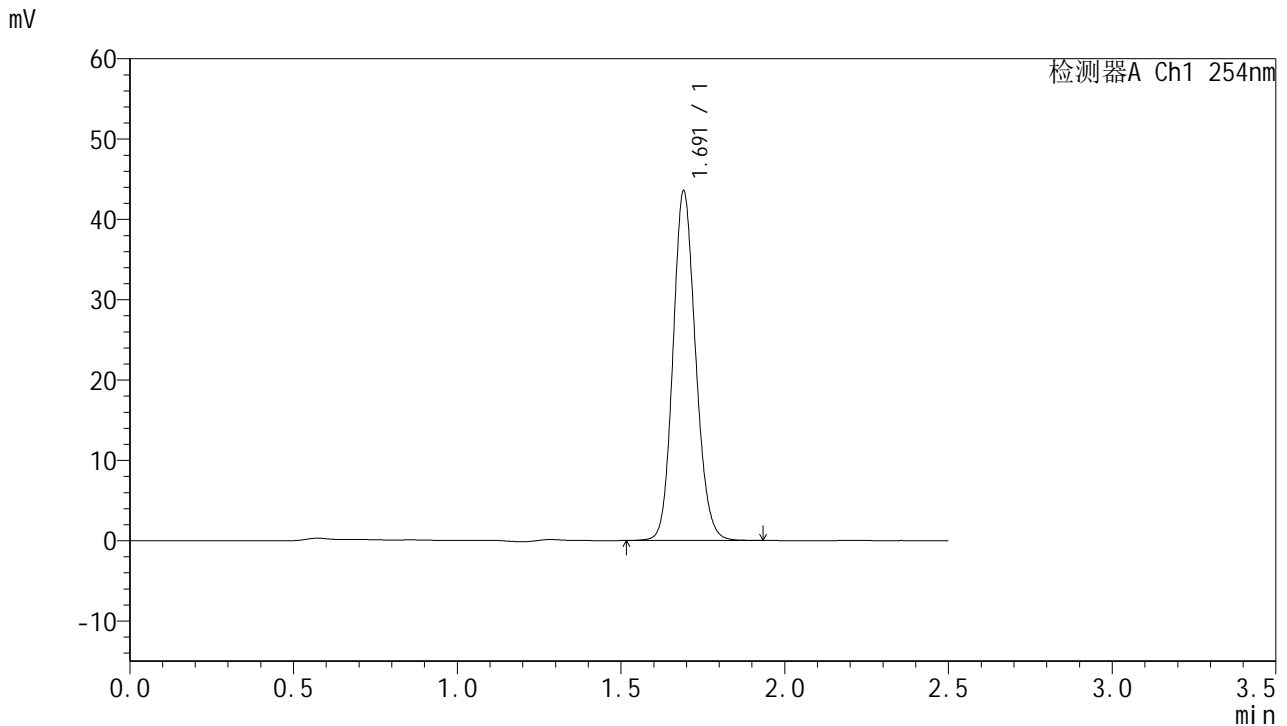


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2680-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:40:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	209379	100.000	43345	2889	1.132	--
总计		209379	100.000	43345			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

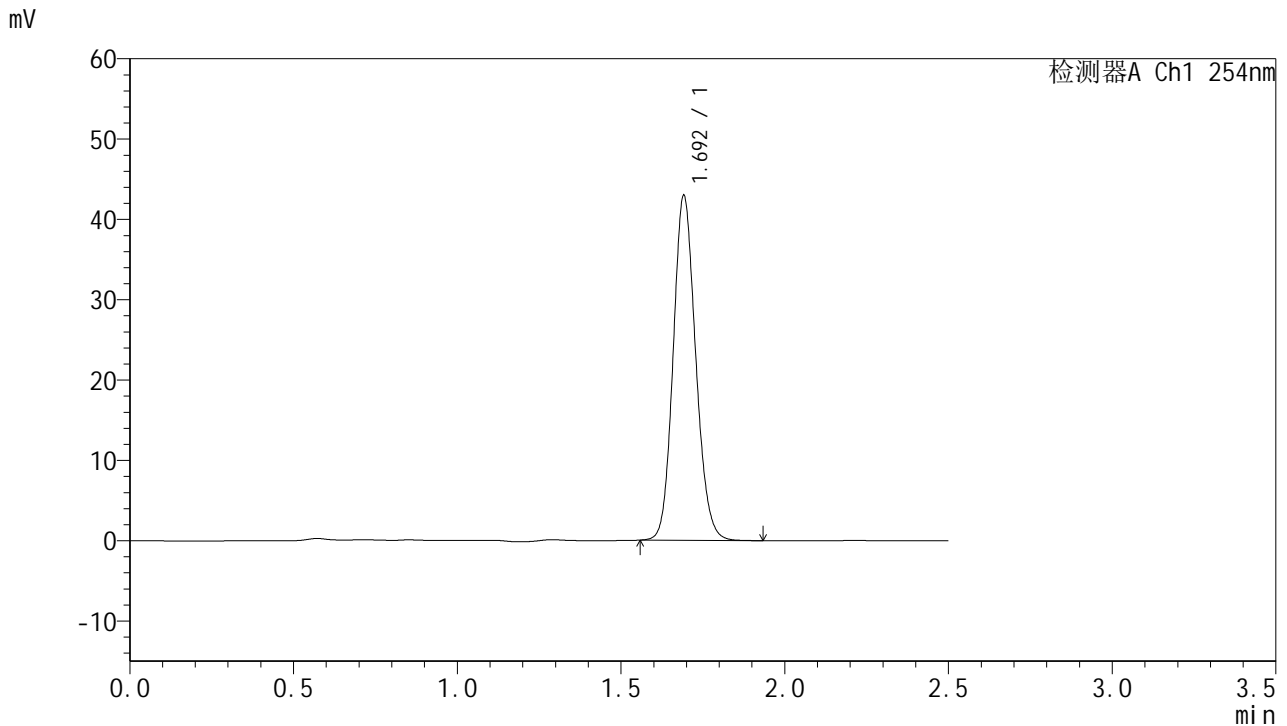


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2681-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	205551	100.000	42695	2904	1.131	--
总计		205551	100.000	42695			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

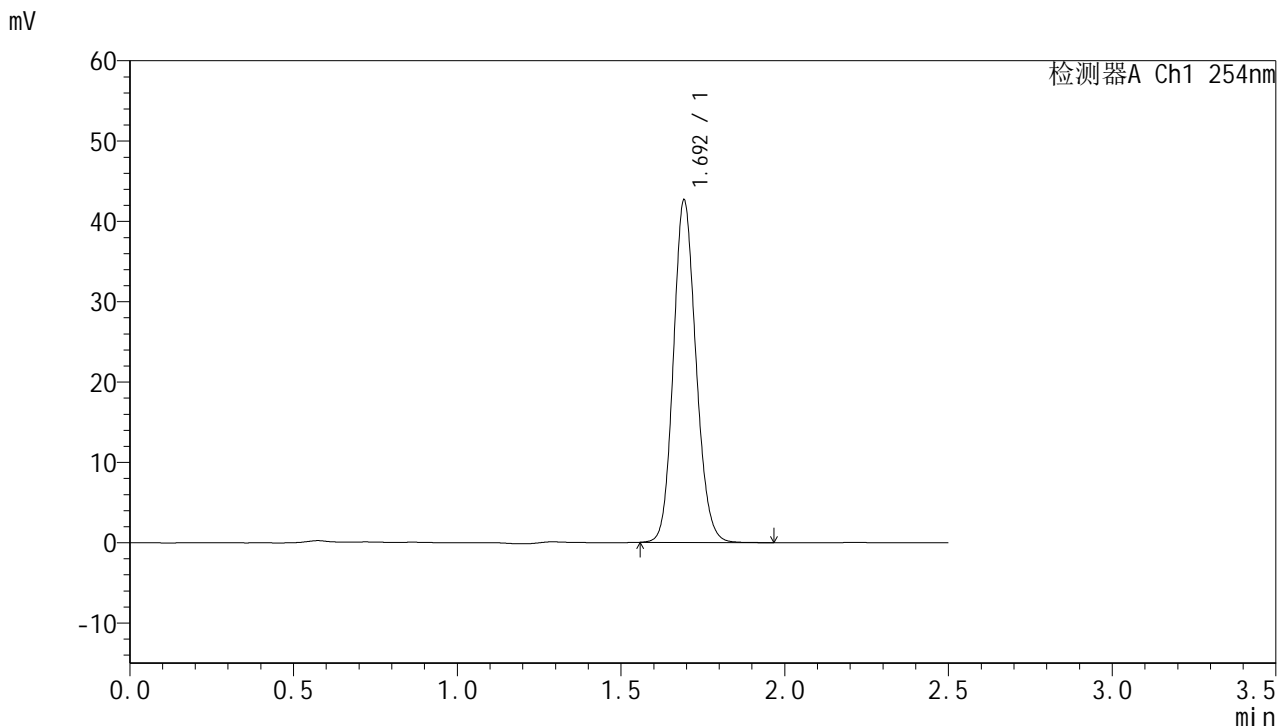


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2682-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	204388	100.000	42265	2903	1.131	--
总计		204388	100.000	42265			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

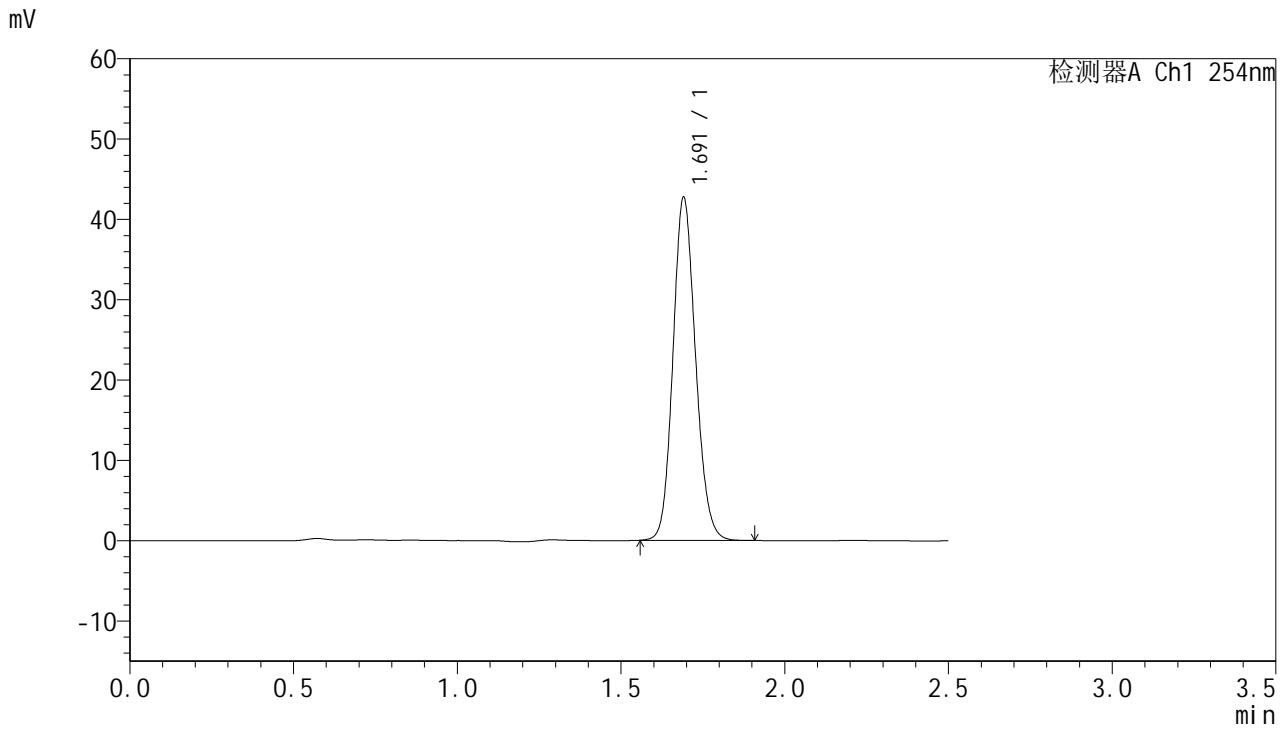


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2683-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:49:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	204872	100.000	42557	2894	1.131	--
总计		204872	100.000	42557			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

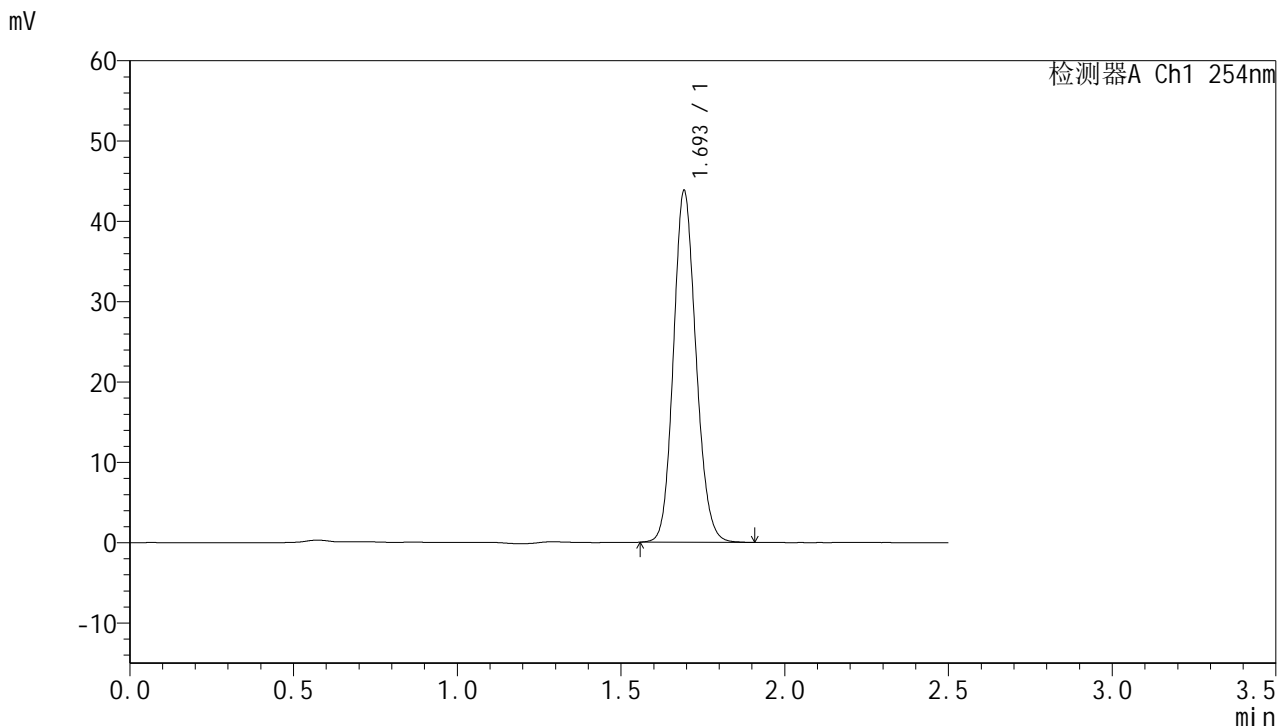


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2684-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	209750	100.000	43386	2905	1.131	--
总计		209750	100.000	43386			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

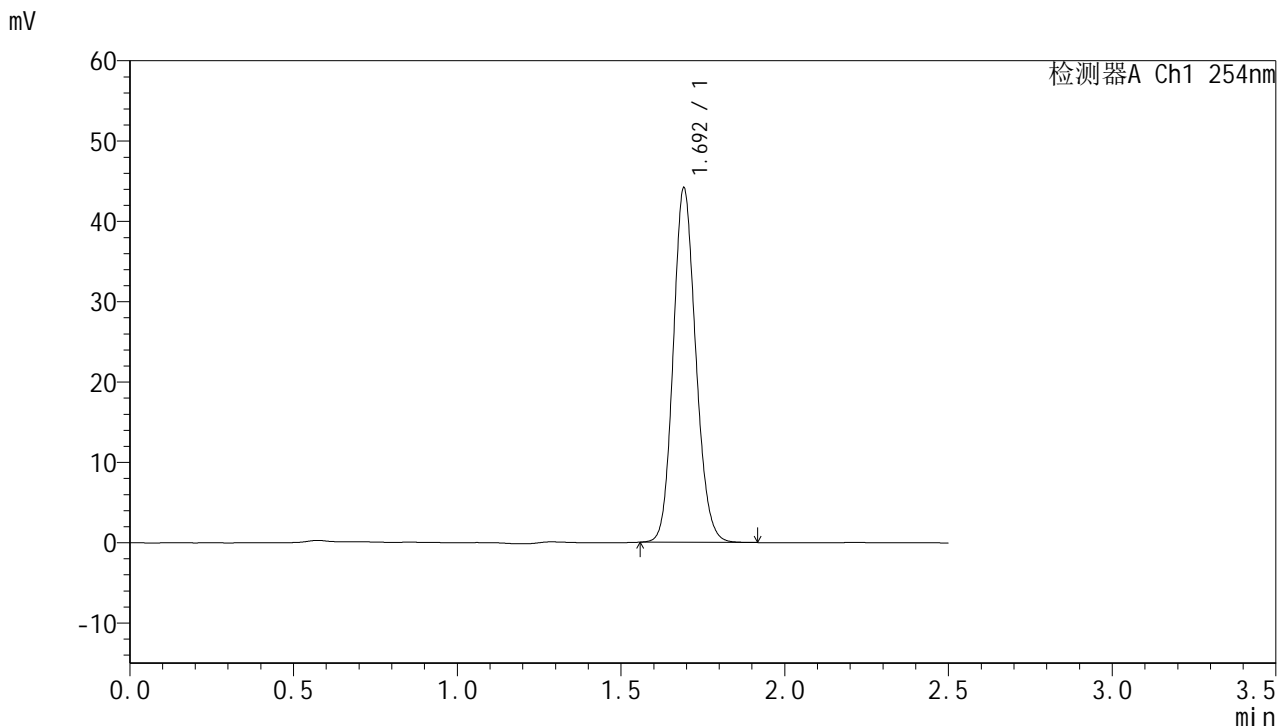


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2685-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	211116	100.000	43847	2905	1.132	--
总计		211116	100.000	43847			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

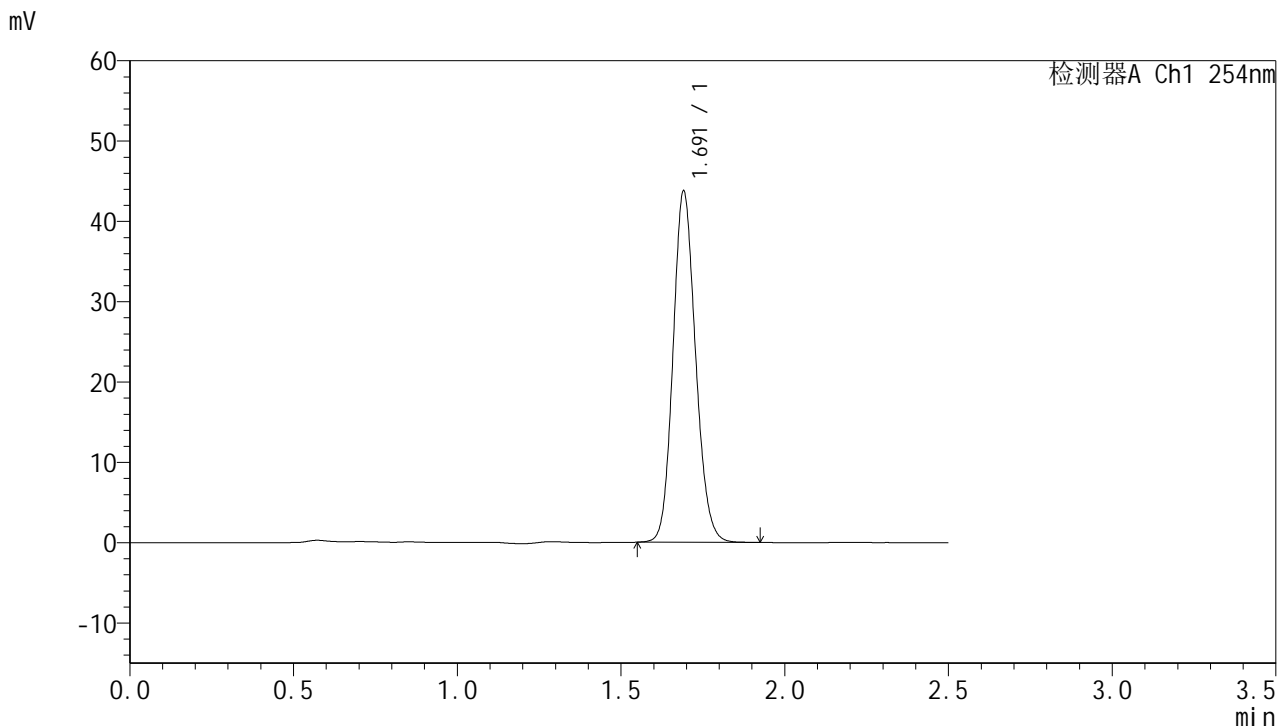


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2686-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:58:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	209796	100.000	43559	2895	1.132	--
总计		209796	100.000	43559			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



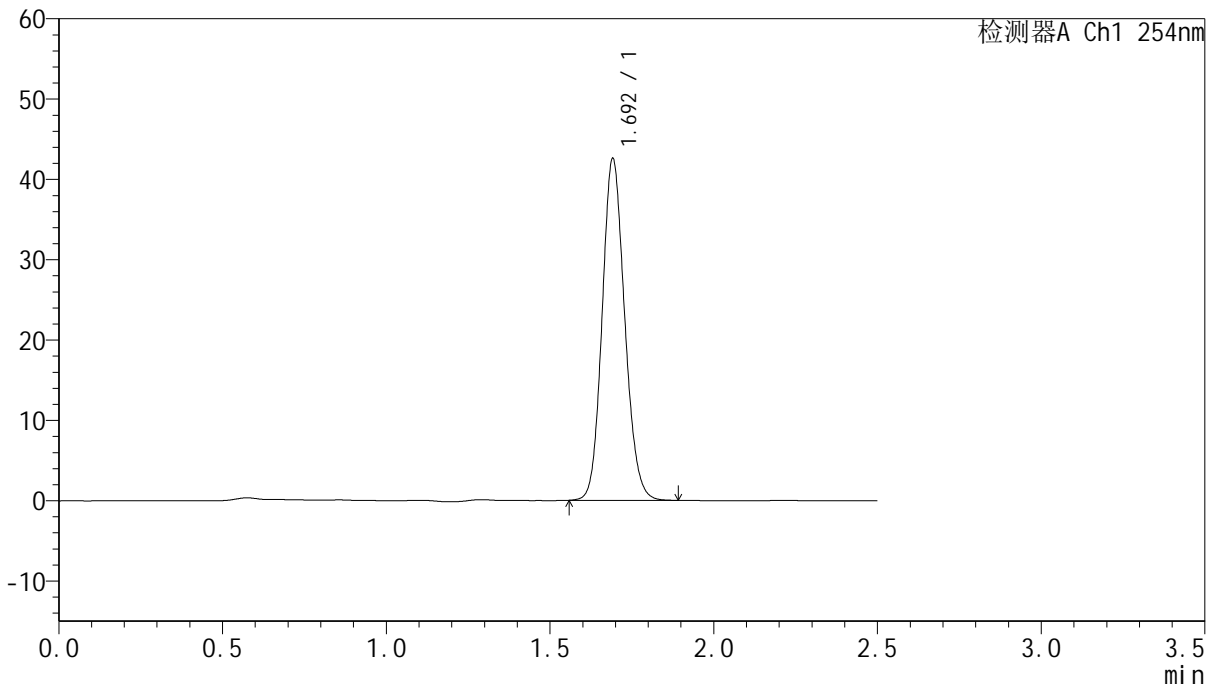
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2687-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	203914	100.000	42330	2894	1.131	--
总计		203914	100.000	42330			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

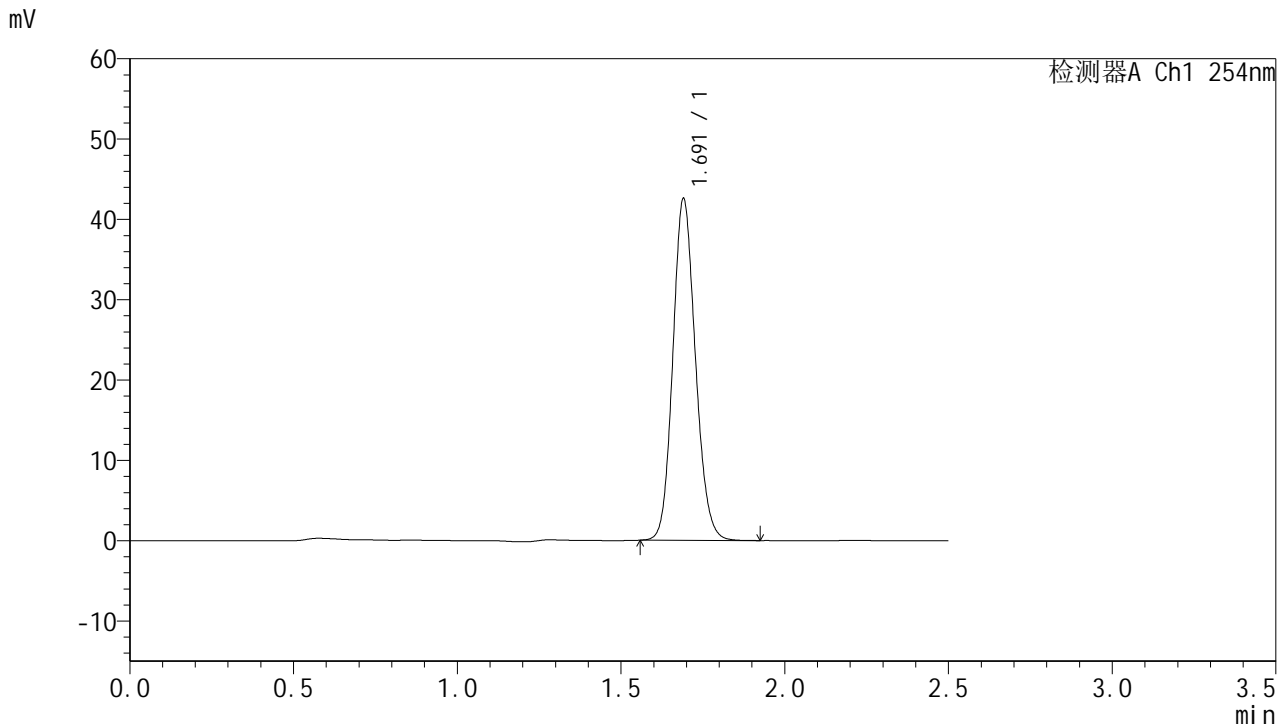


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2688-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	203806	100.000	42437	2899	1.131	--
总计		203806	100.000	42437			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

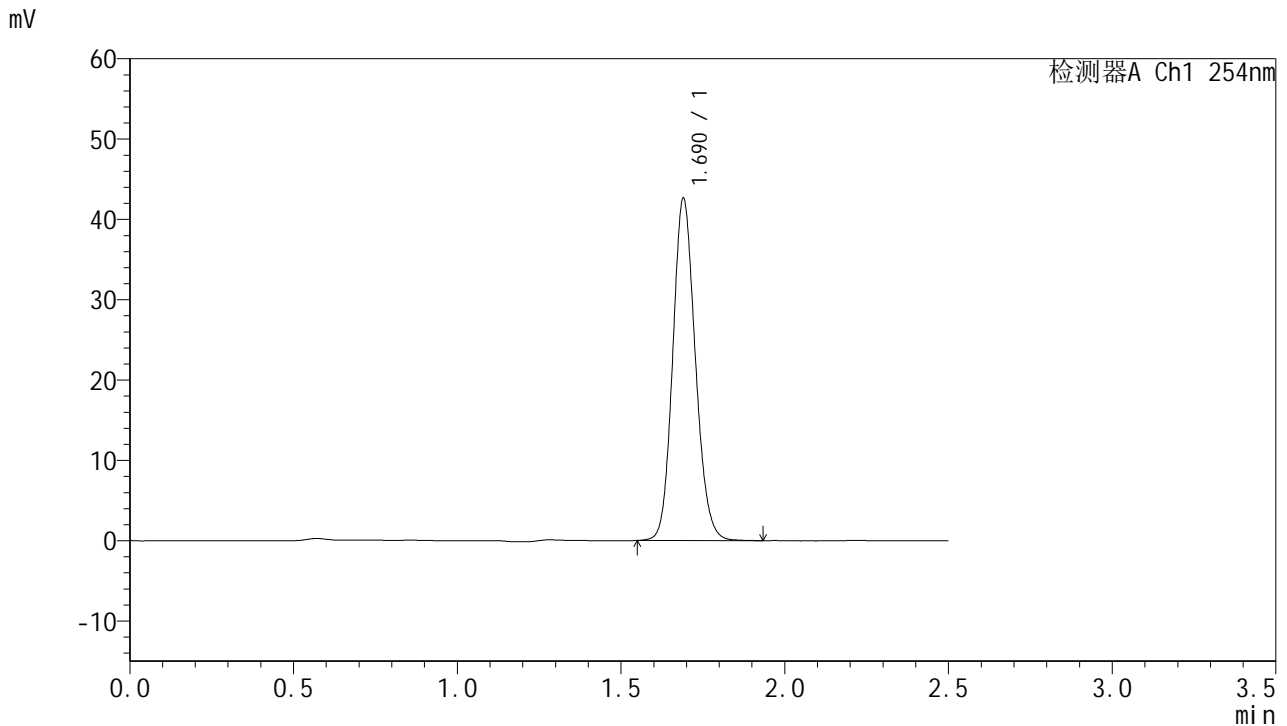


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2689-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	204751	100.000	42515	2886	1.132	--
总计		204751	100.000	42515			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

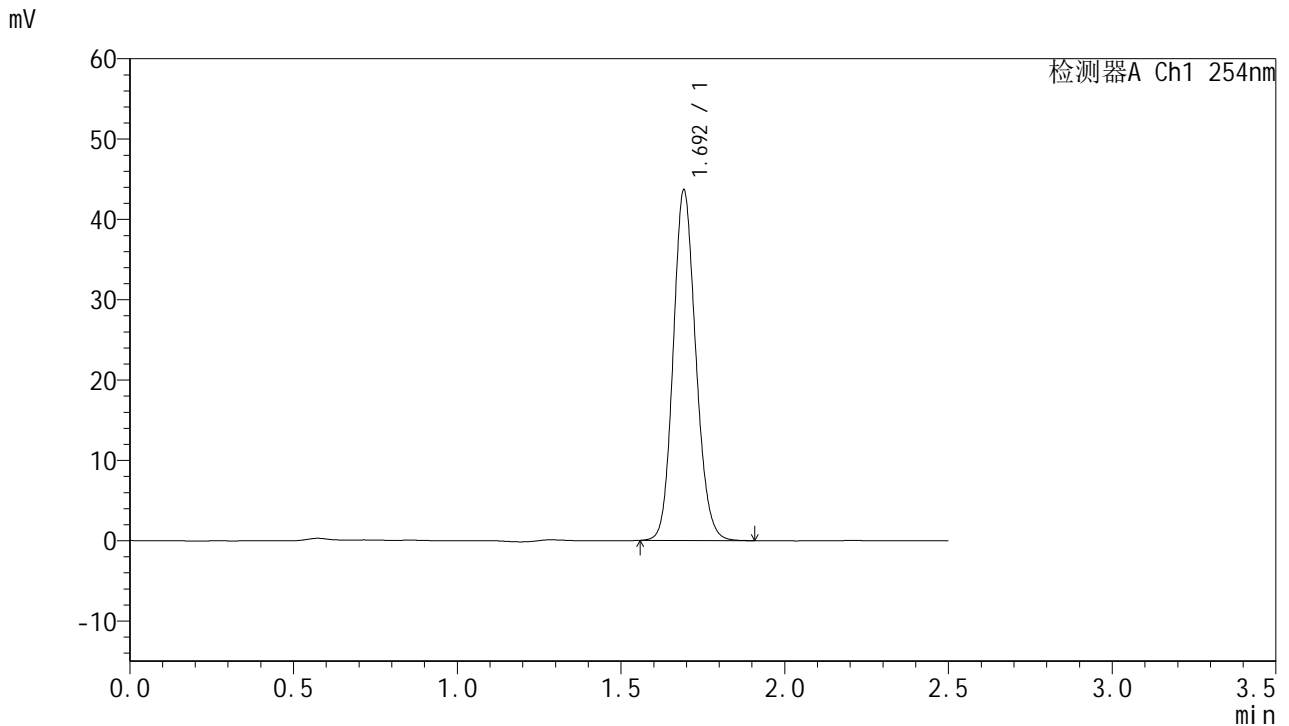


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2690-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:09:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	209316	100.000	43363	2891	1.131	--
总计		209316	100.000	43363			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

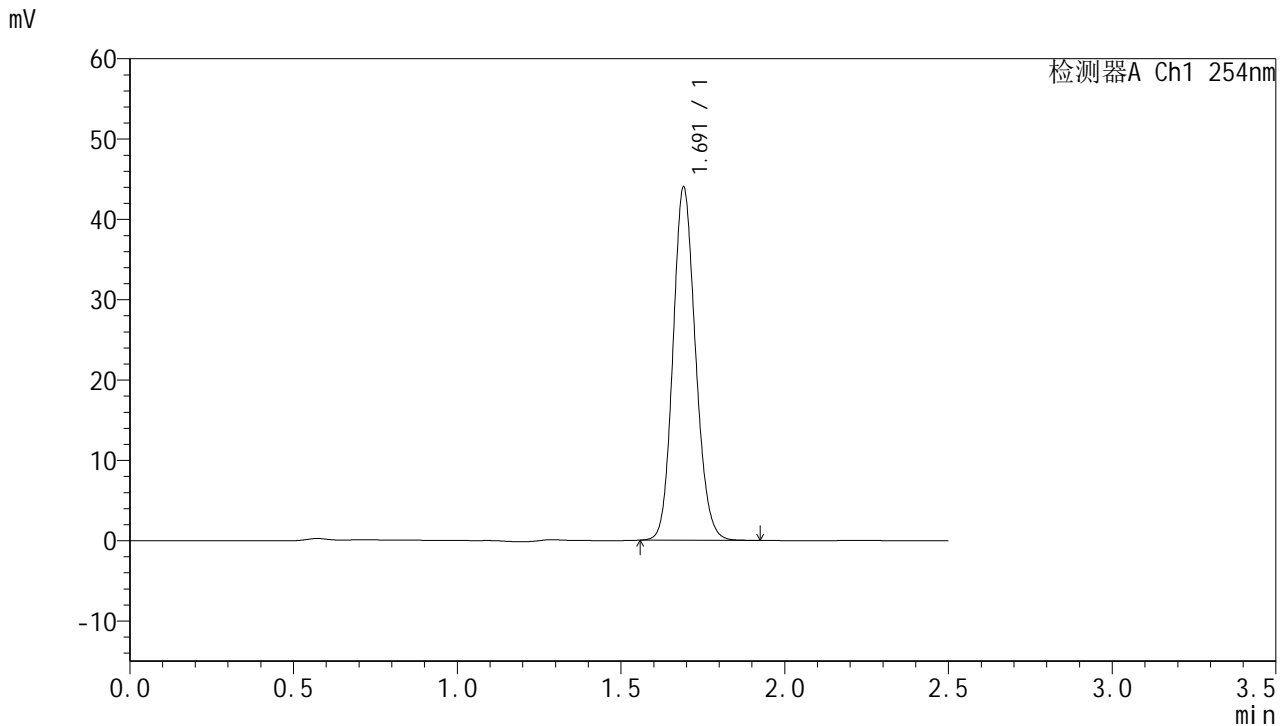


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2691-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	210681	100.000	43817	2899	1.132	--
总计		210681	100.000	43817			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

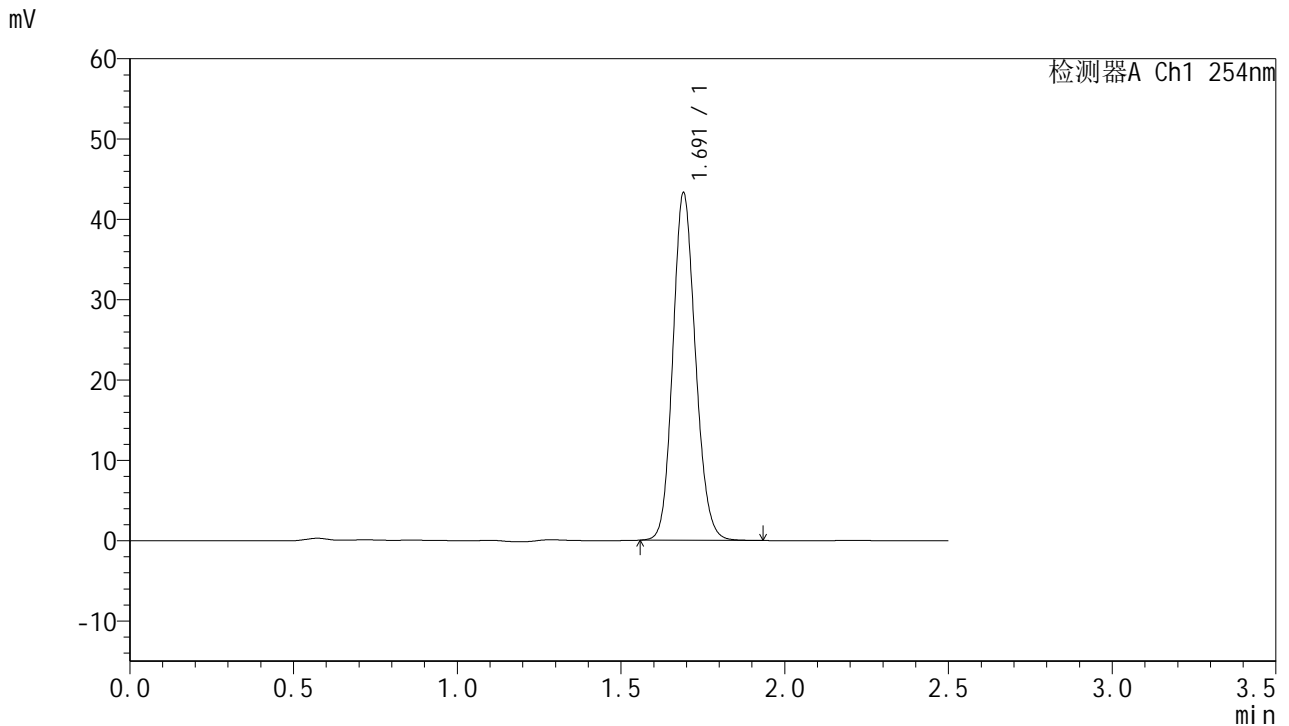


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2692-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:15:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	207806	100.000	43139	2884	1.131	--
总计		207806	100.000	43139			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

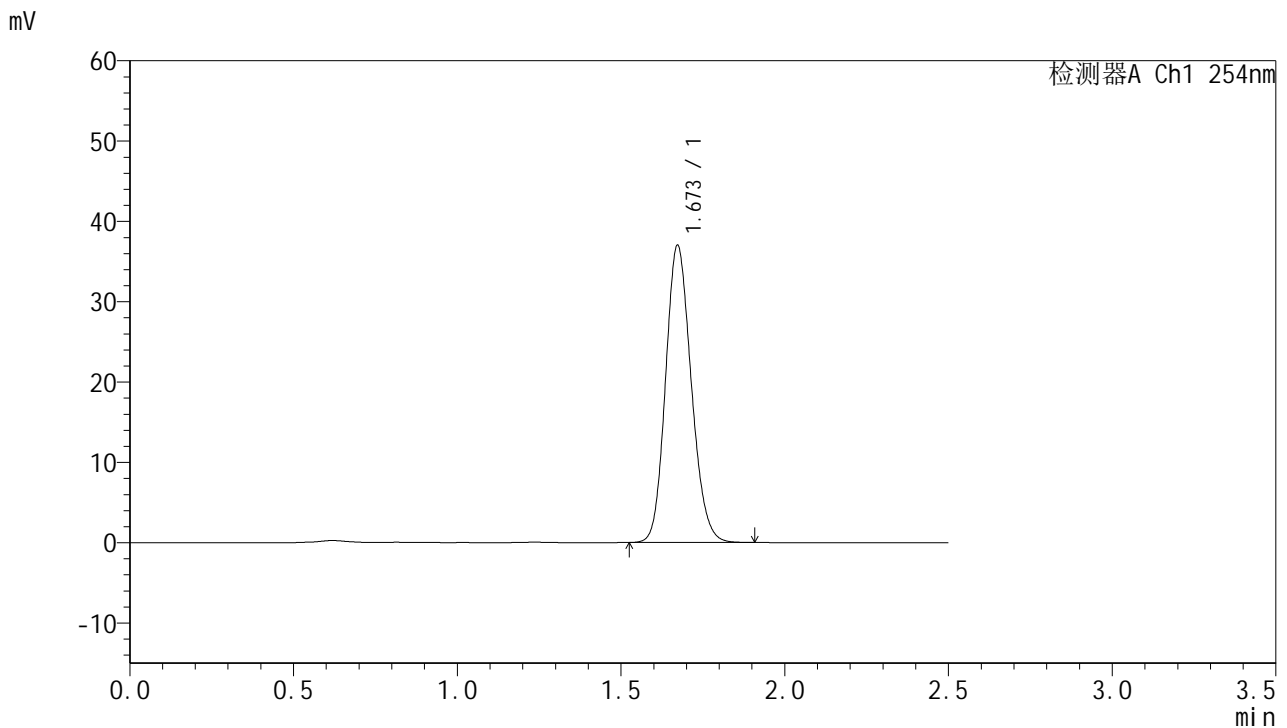


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2693-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:18:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	202125	100.000	36998	2170	1.152	--
总计		202125	100.000	36998			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

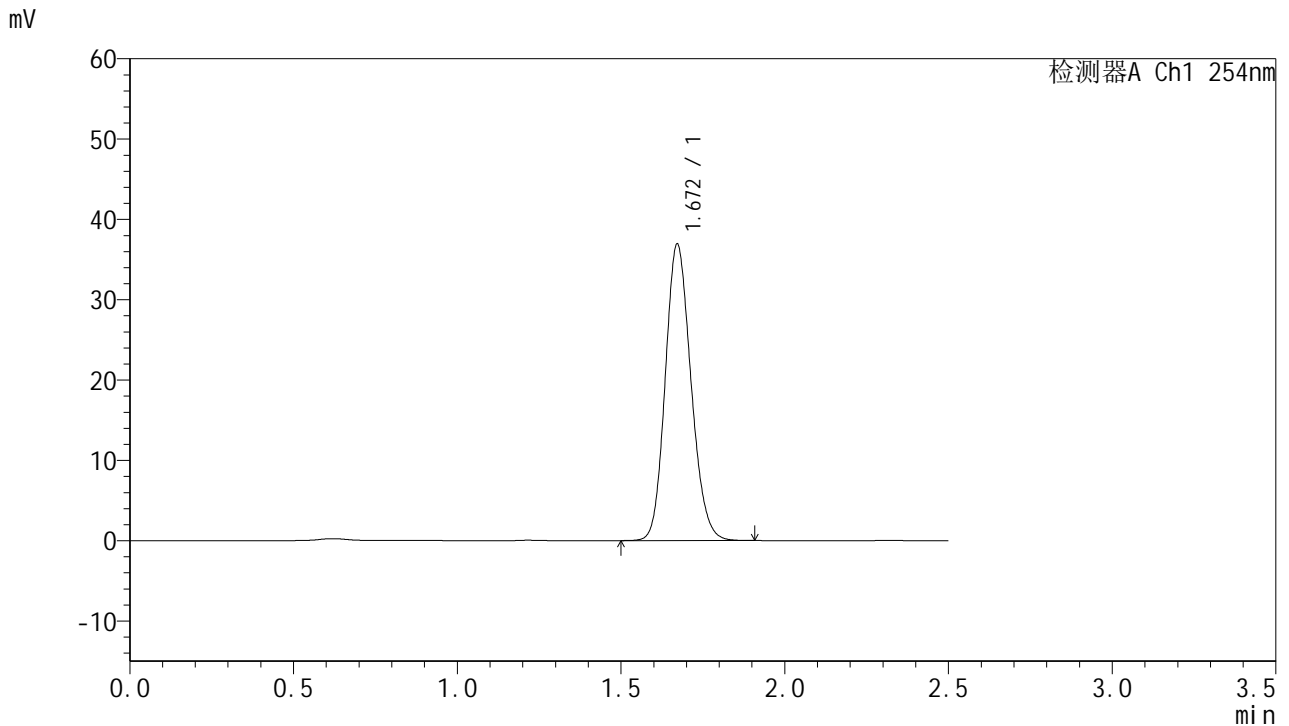


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2694-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:21:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	201950	100.000	36912	2162	1.153	--
总计		201950	100.000	36912			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

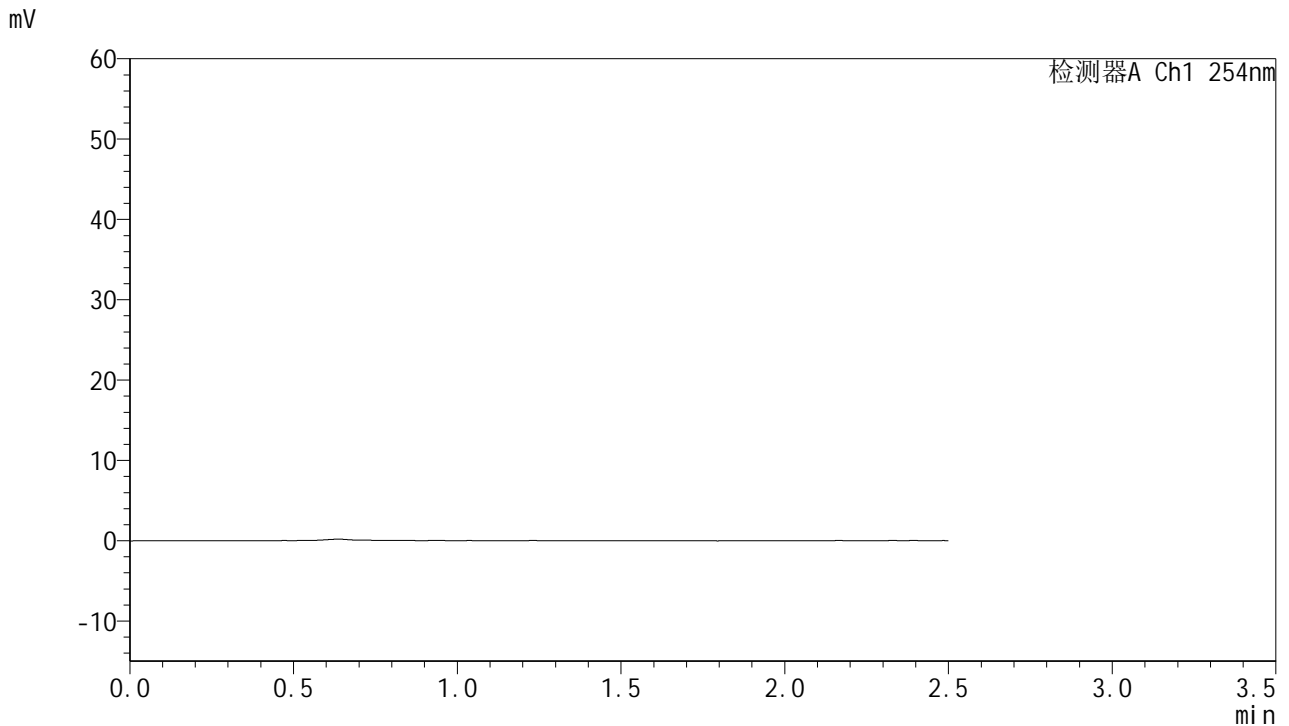


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2695-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

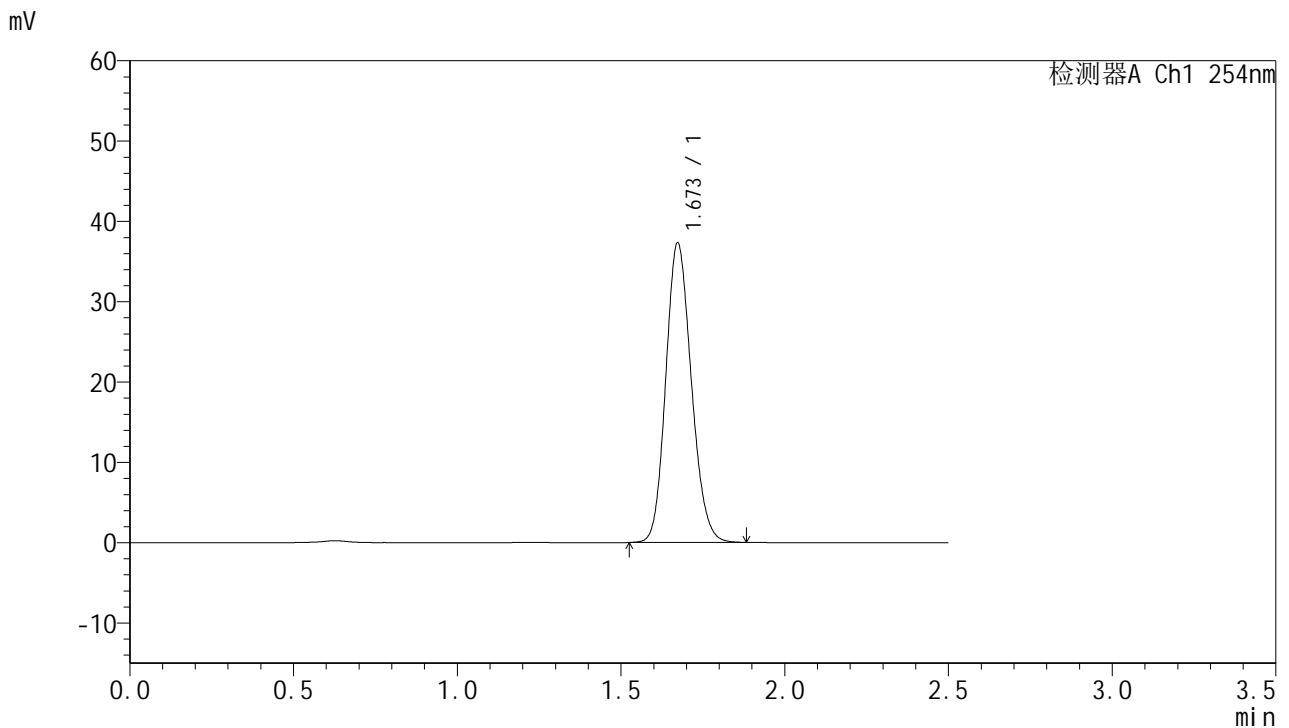


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-52/29-2696-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	202686	100.000	37274	2190	1.148	--
总计		202686	100.000	37274			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

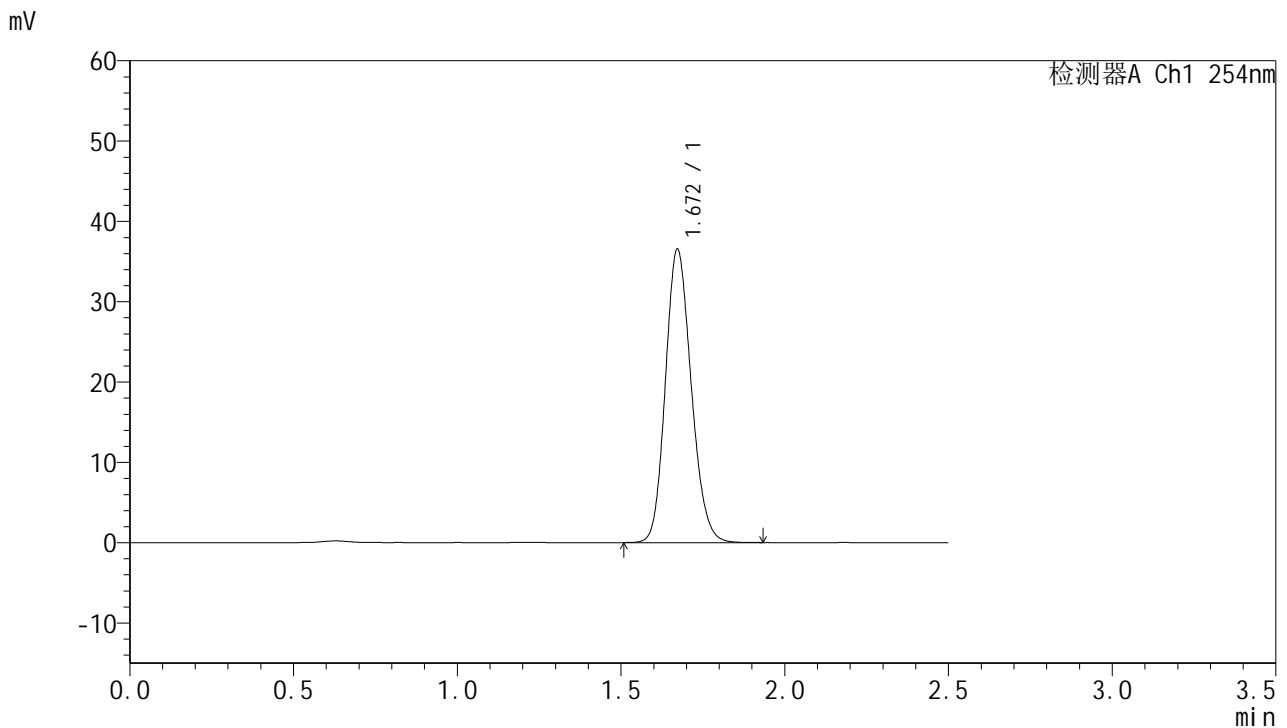


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2697-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	200399	100.000	36528	2151	1.156	--
总计		200399	100.000	36528			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

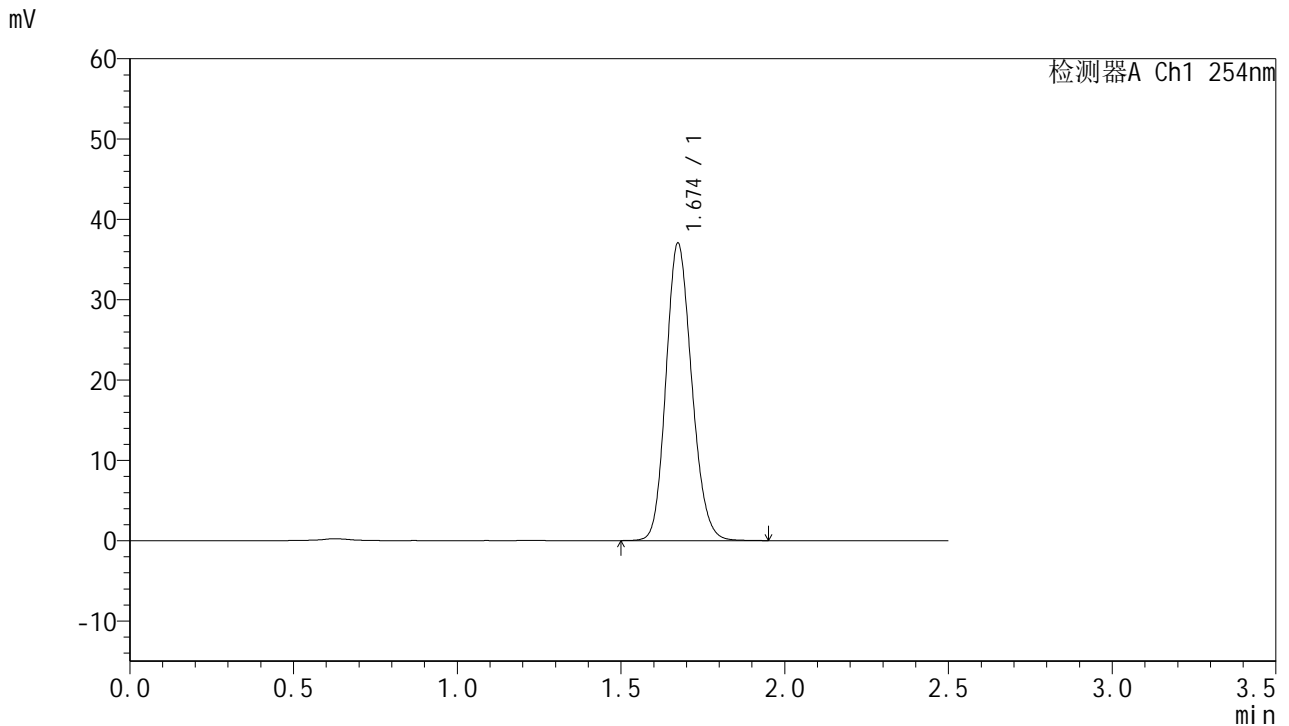


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2698-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:32:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	202728	100.000	36975	2169	1.154	--
总计		202728	100.000	36975			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

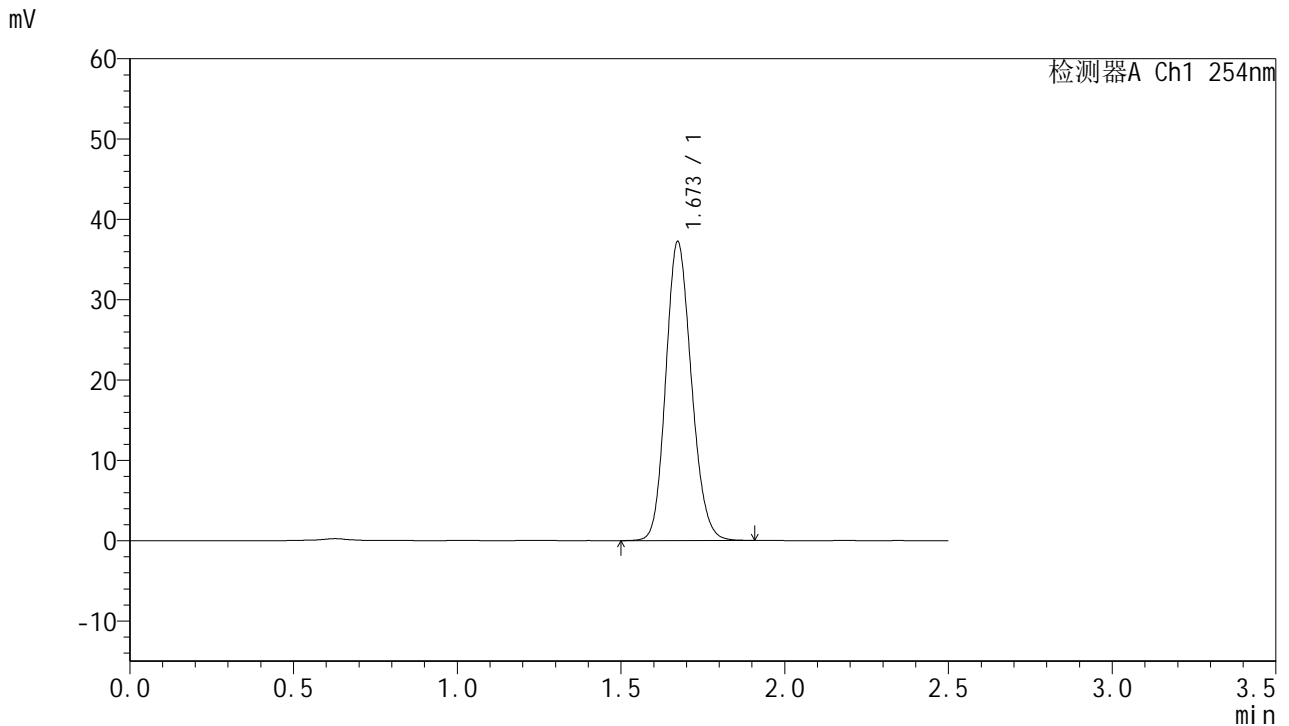


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2699-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:35:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	202487	100.000	37192	2189	1.150	--
总计		202487	100.000	37192			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

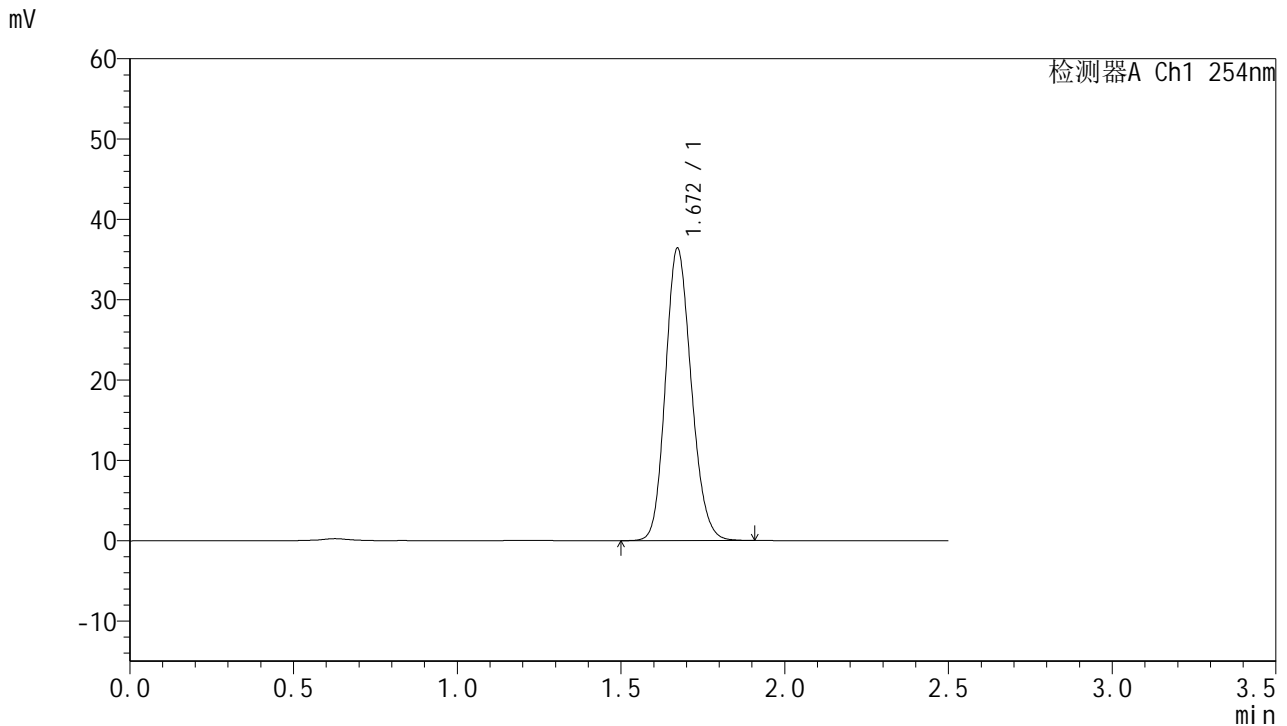


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2700-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:38:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	199733	100.000	36407	2157	1.156	--
总计		199733	100.000	36407			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

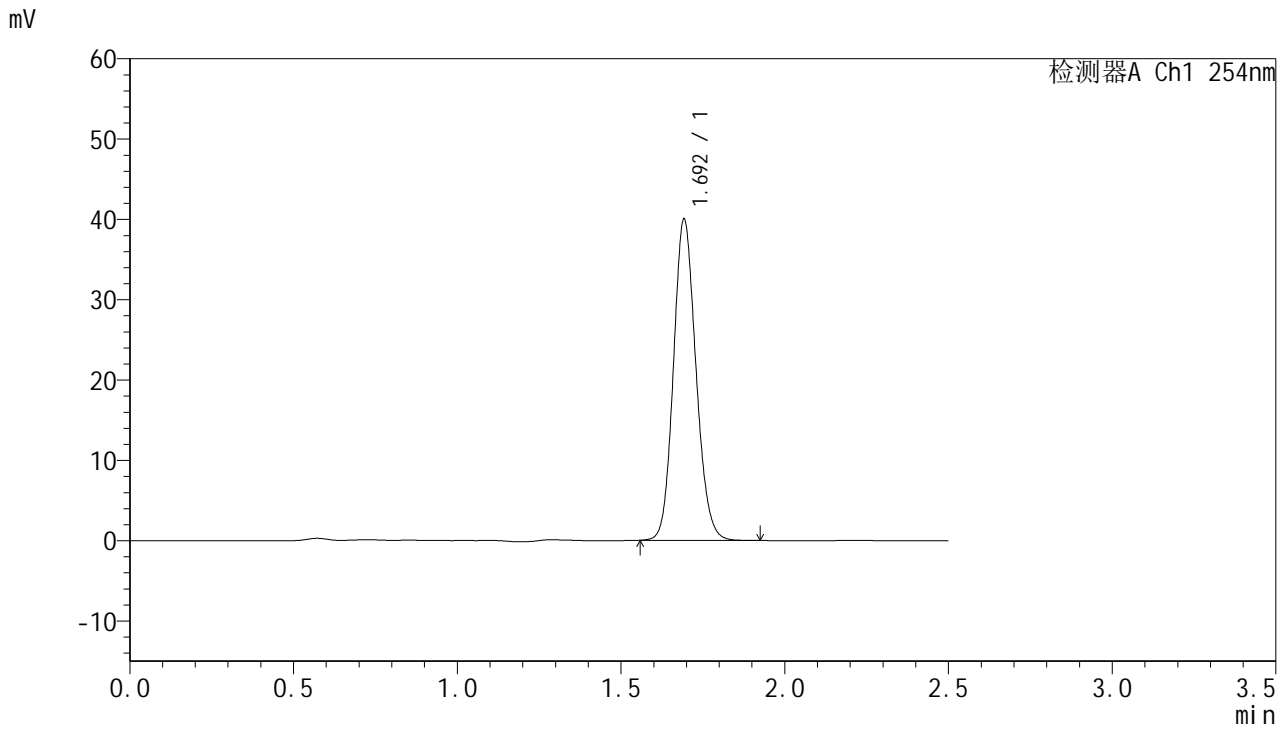


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2701-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:41:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	191383	100.000	39645	2911	1.131	--
总计		191383	100.000	39645			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

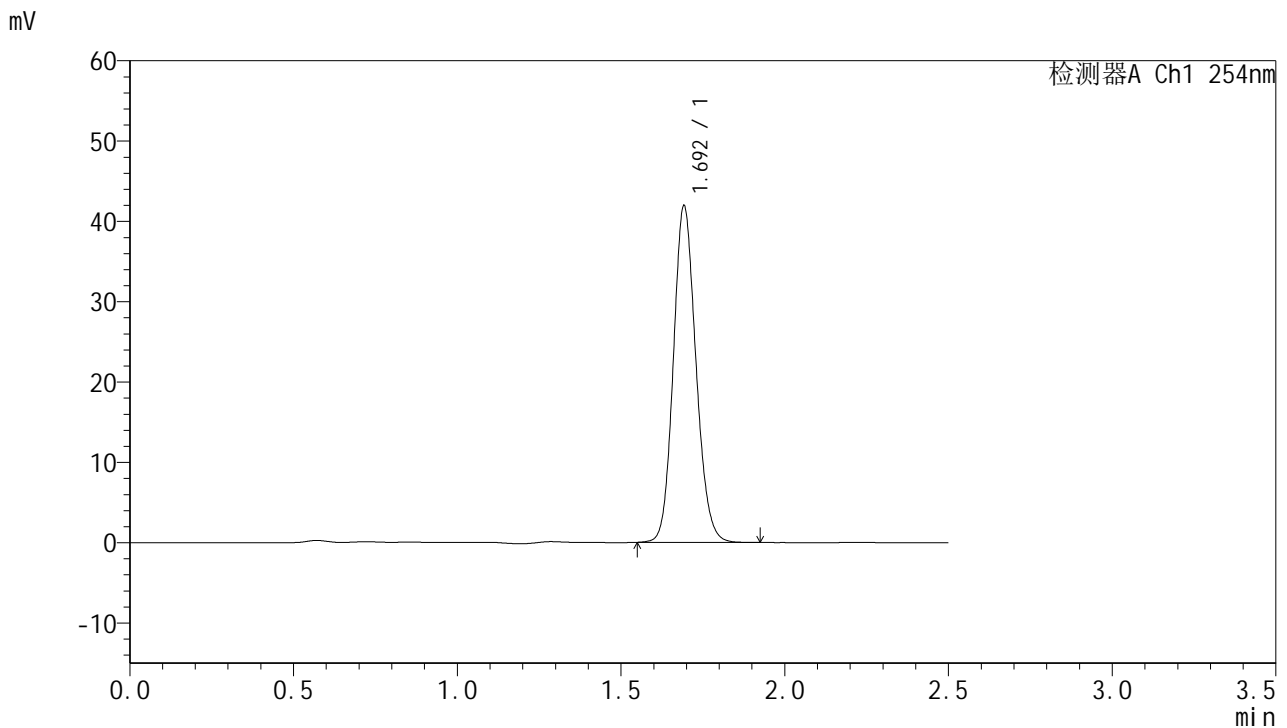


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2702-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:44:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	201272	100.000	41588	2896	1.132	--
总计		201272	100.000	41588			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

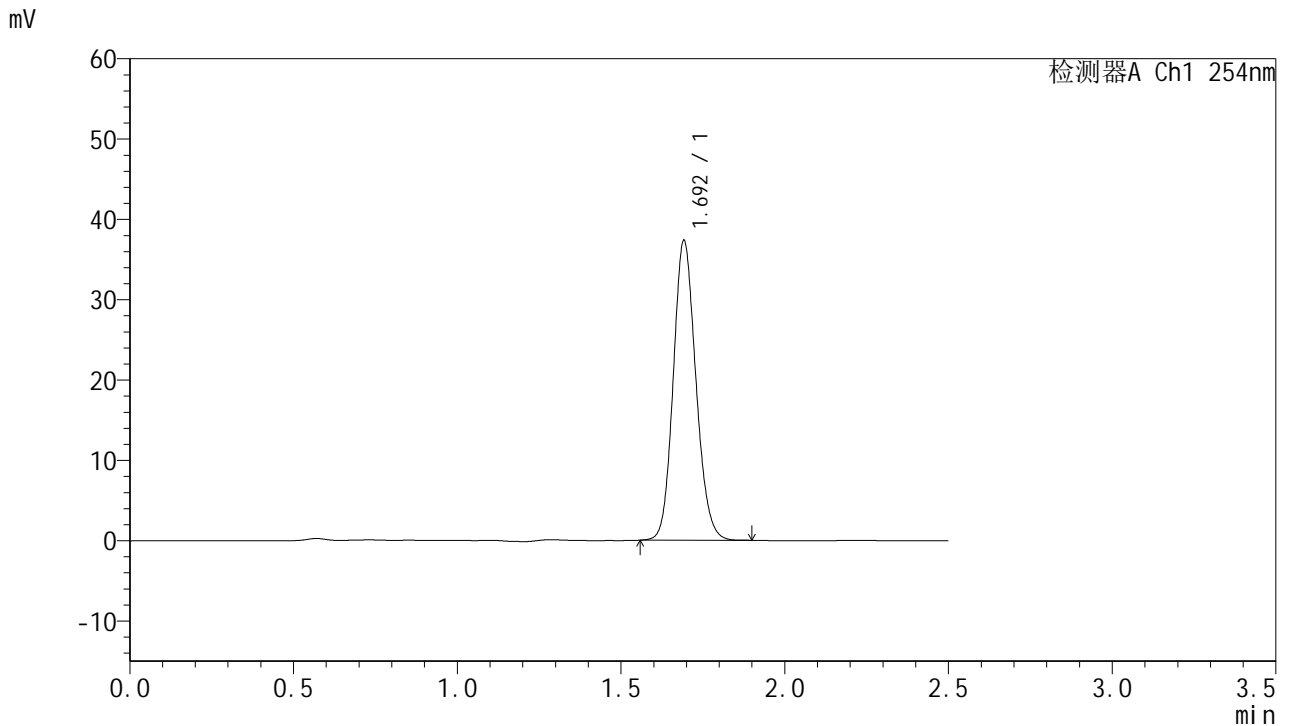


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2703-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:47:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	179498	100.000	37069	2879	1.134	--
总计		179498	100.000	37069			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

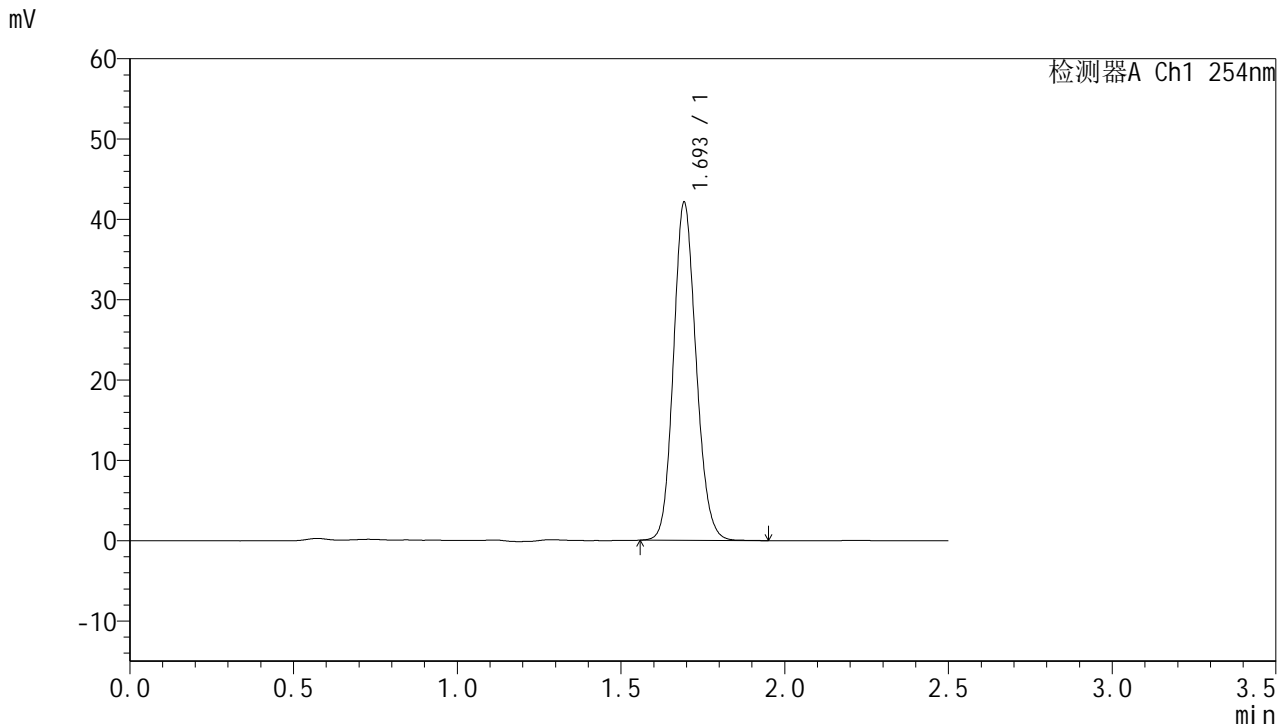


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2704-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	202011	100.000	41741	2895	1.132	--
总计		202011	100.000	41741			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

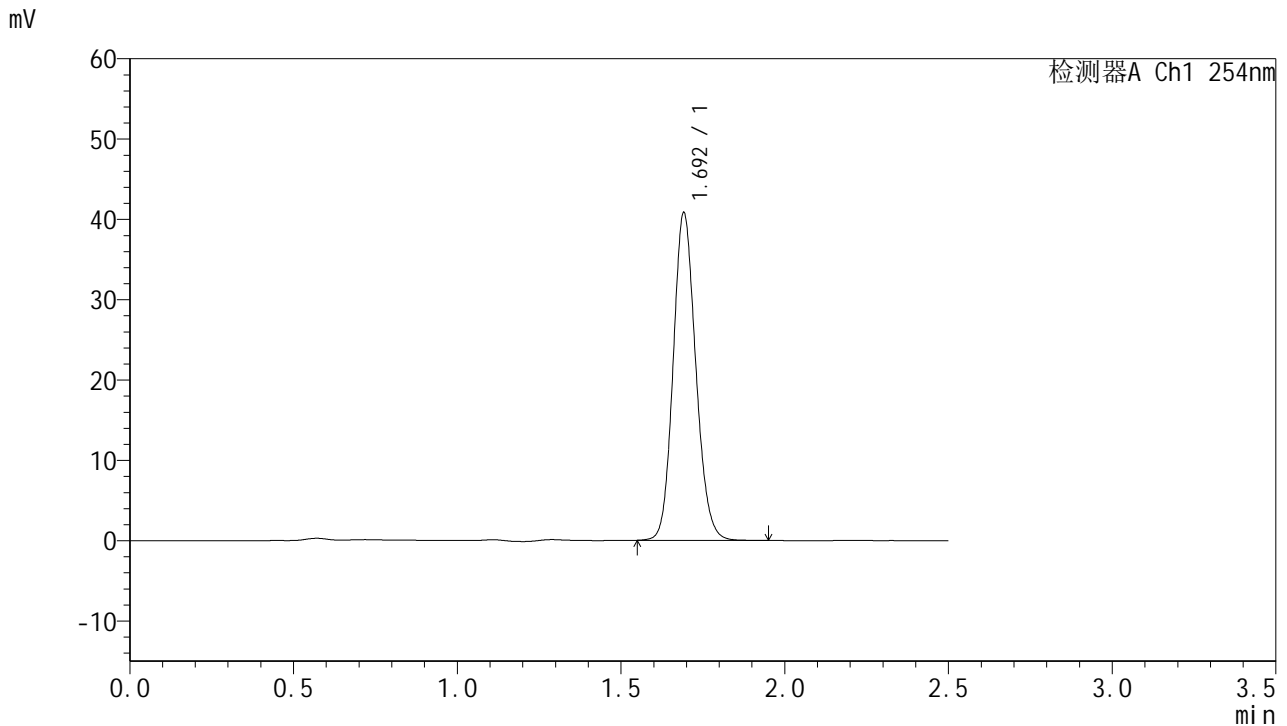


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2705-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:52:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	196239	100.000	40577	2884	1.134	--
总计		196239	100.000	40577			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

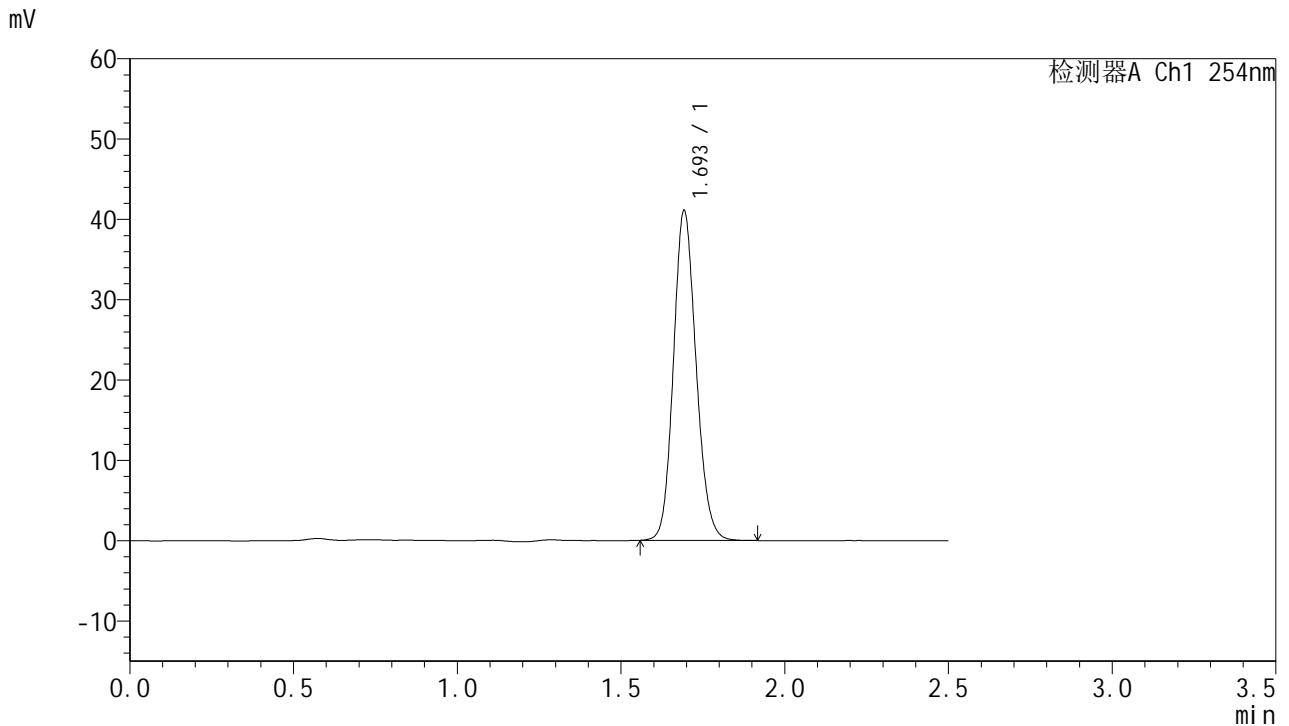


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2706-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	197683	100.000	40704	2879	1.133	--
总计		197683	100.000	40704			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

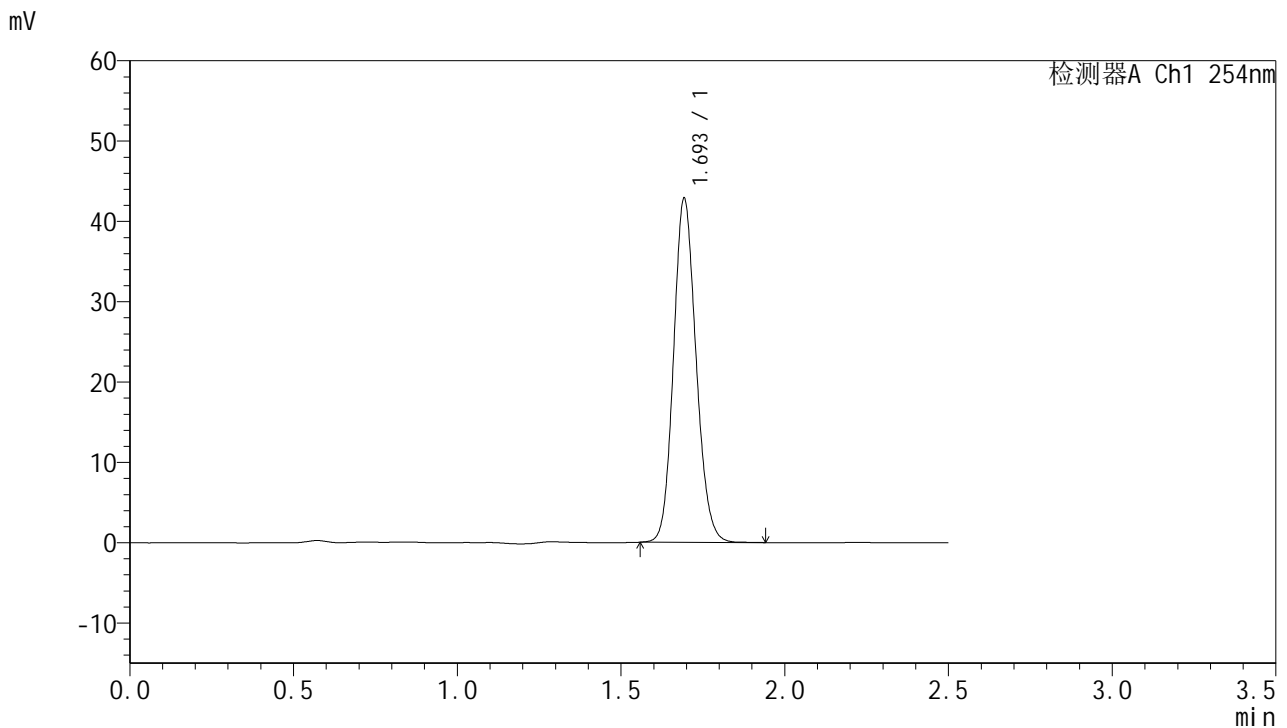


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2707-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:58:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	205287	100.000	42476	2903	1.131	--
总计		205287	100.000	42476			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

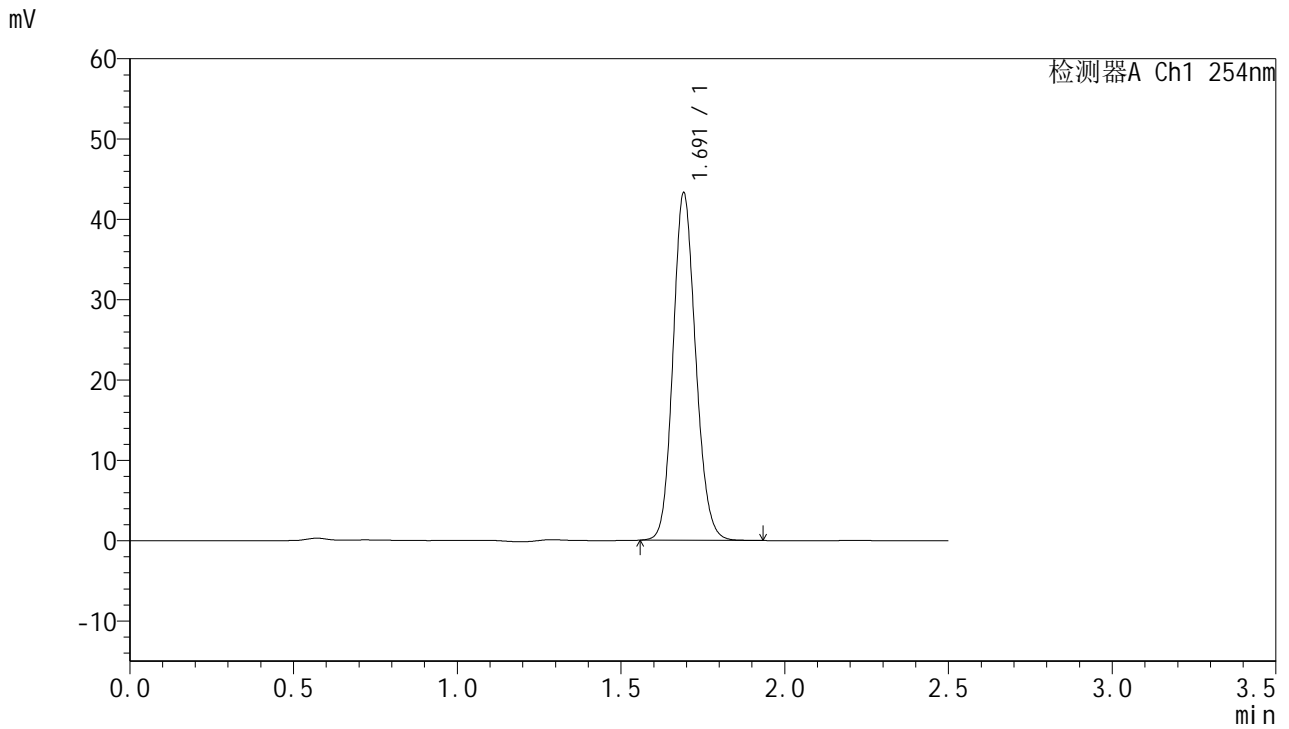


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2708-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:01:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	207800	100.000	43069	2888	1.133	--
总计		207800	100.000	43069			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

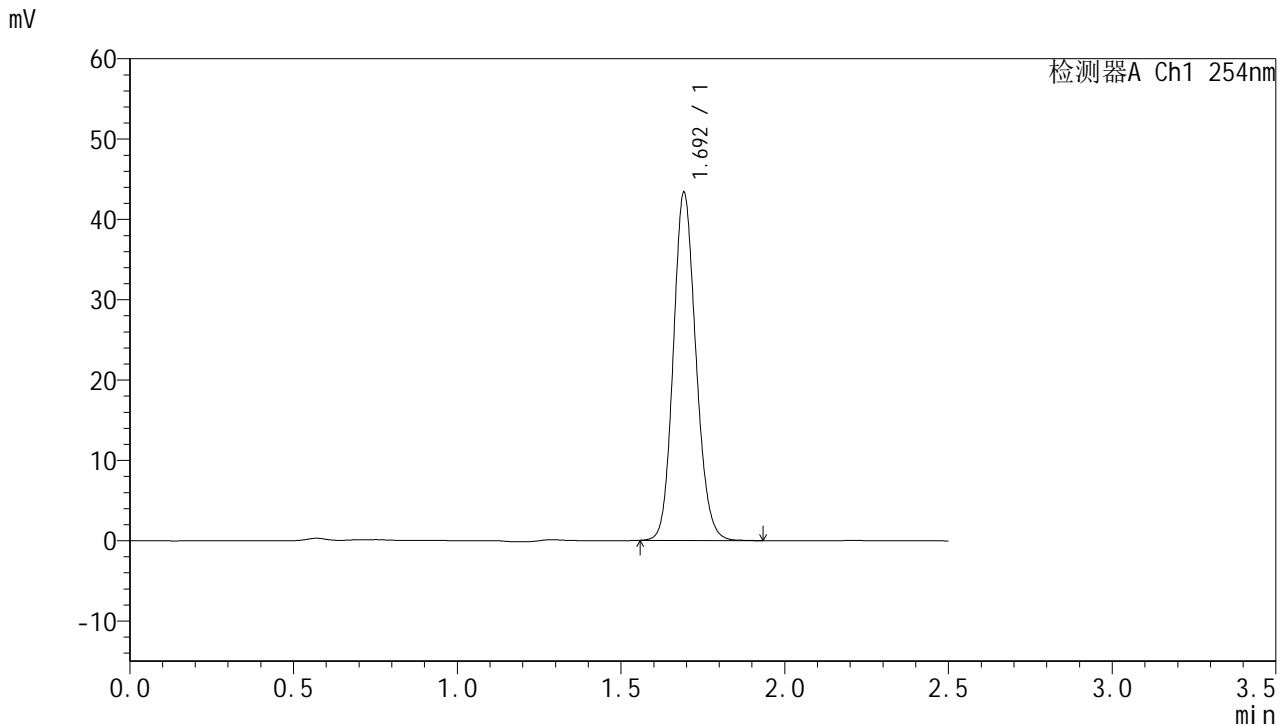


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2709-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:04:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	208388	100.000	43017	2888	1.132	--
总计		208388	100.000	43017			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

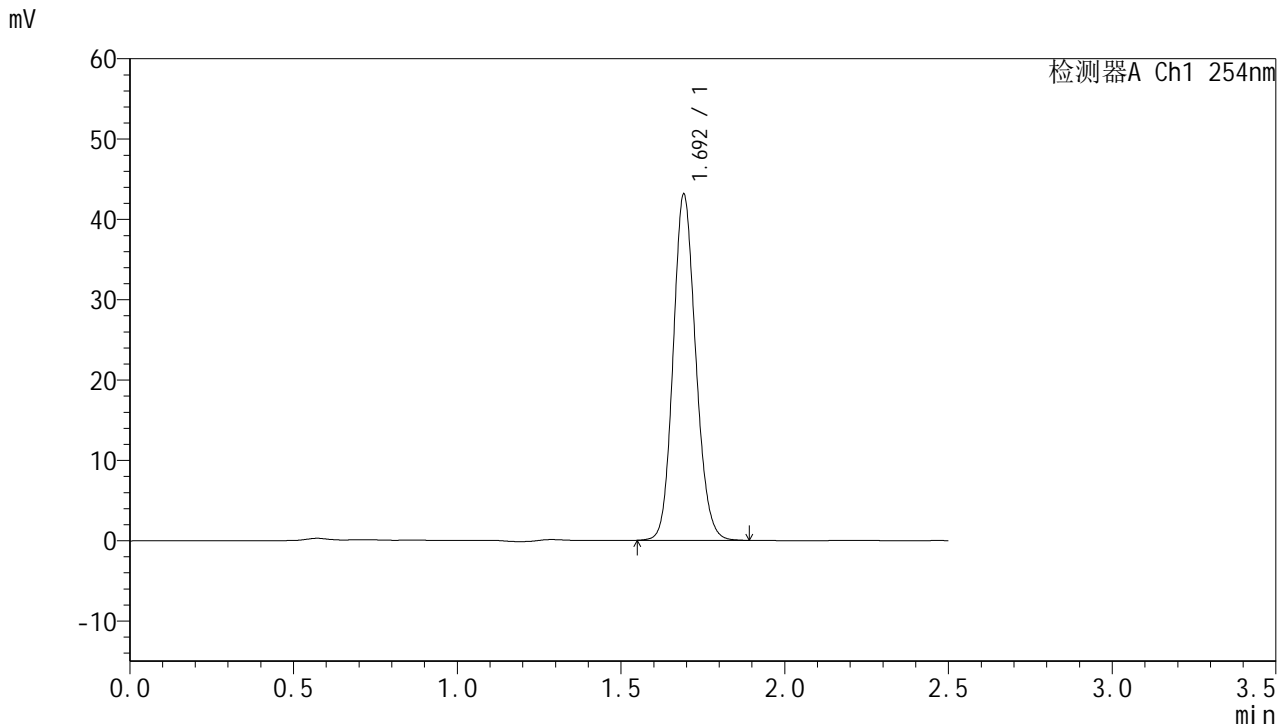


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2710-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:07:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	206752	100.000	42850	2891	1.131	--
总计		206752	100.000	42850			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

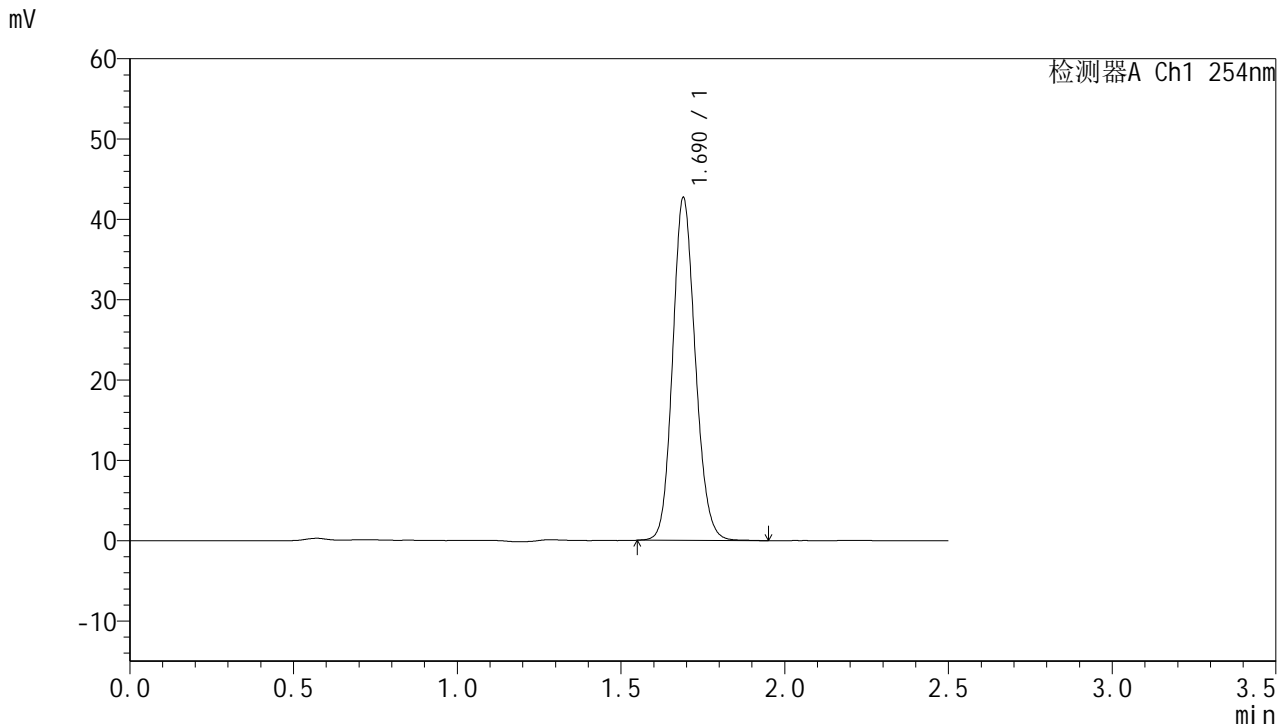


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2711-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:10:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	205232	100.000	42606	2882	1.132	--
总计		205232	100.000	42606			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

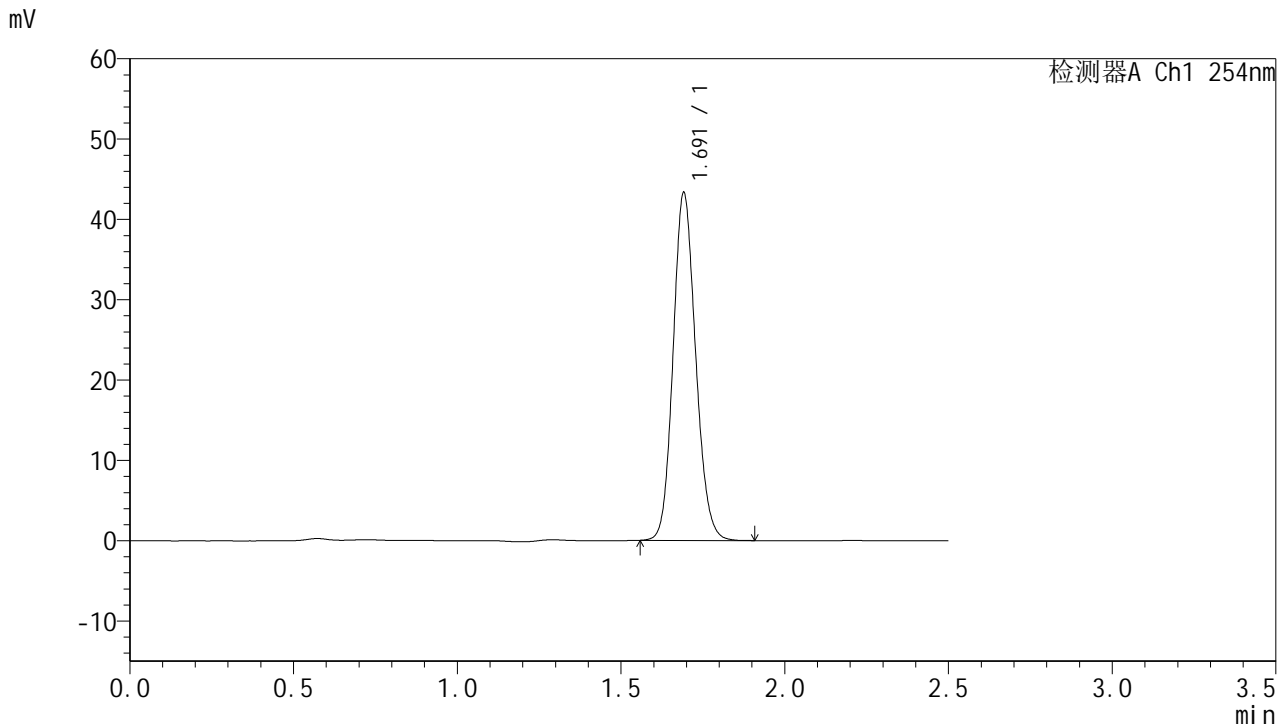


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2712-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:13:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	207104	100.000	43076	2906	1.130	--
总计		207104	100.000	43076			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

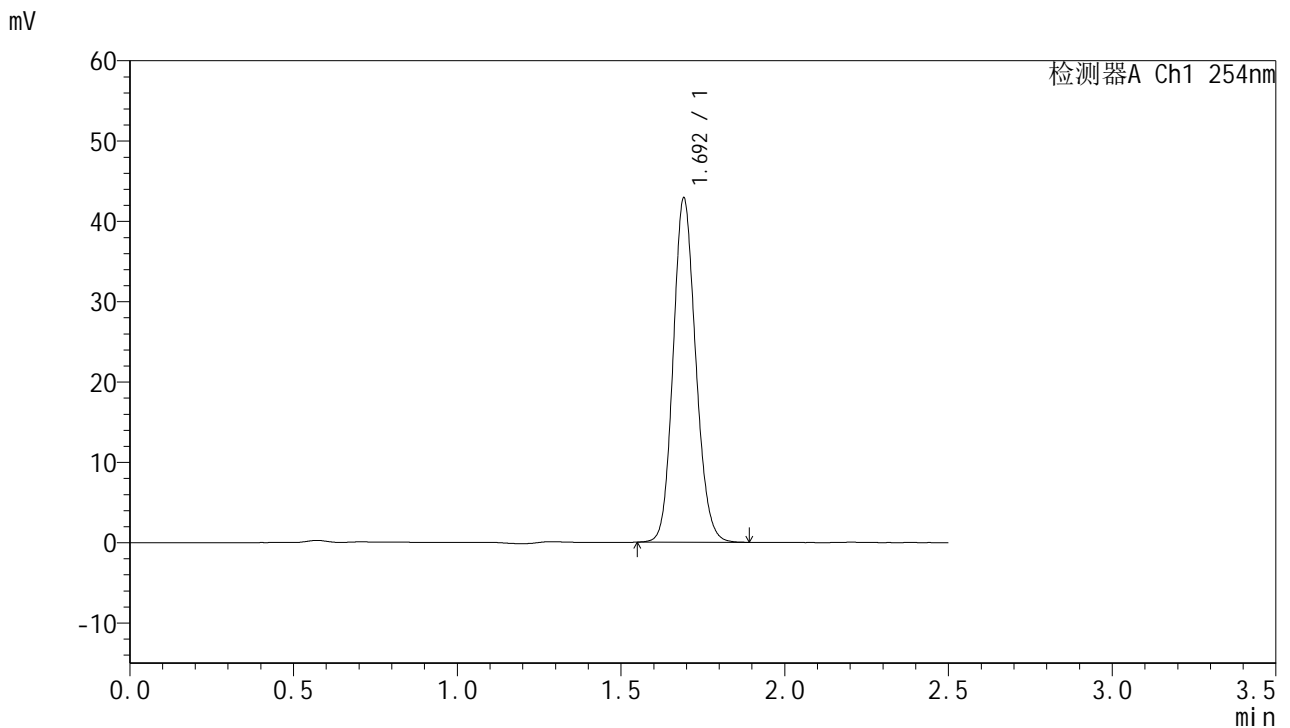


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2713-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	205480	100.000	42623	2895	1.130	--
总计		205480	100.000	42623			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

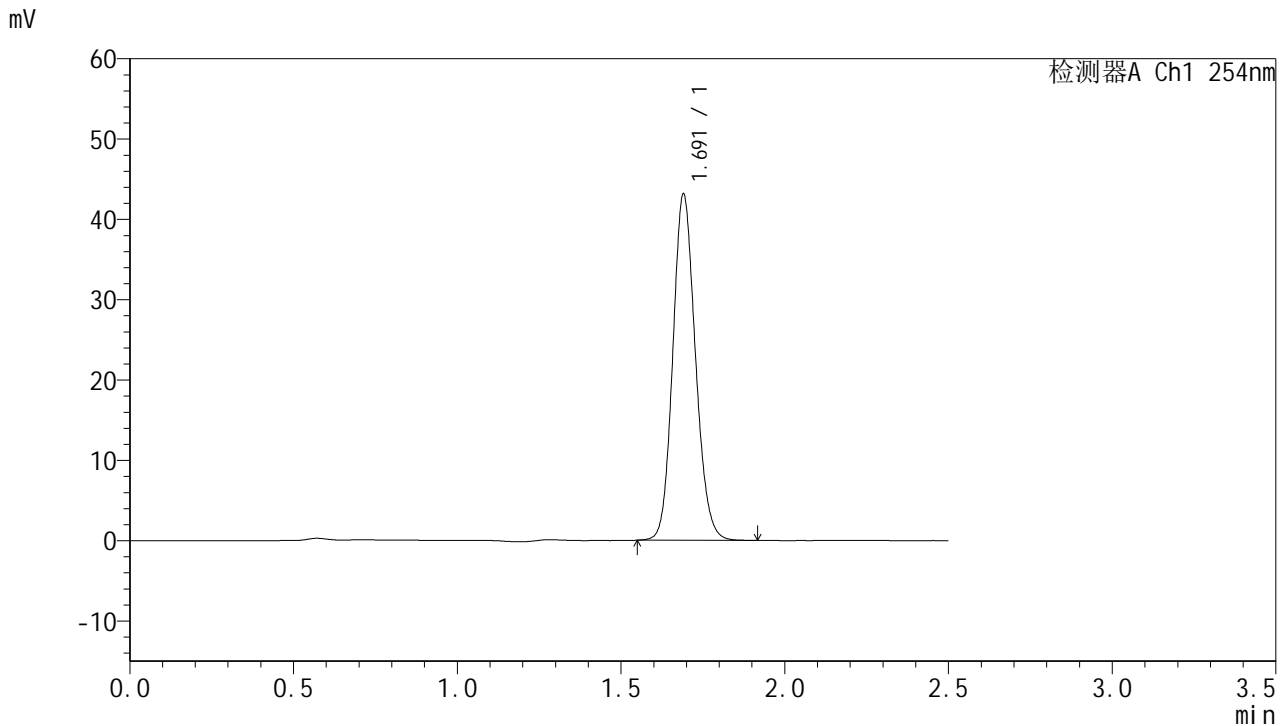


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2714-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:19:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	207166	100.000	42995	2883	1.132	--
总计		207166	100.000	42995			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

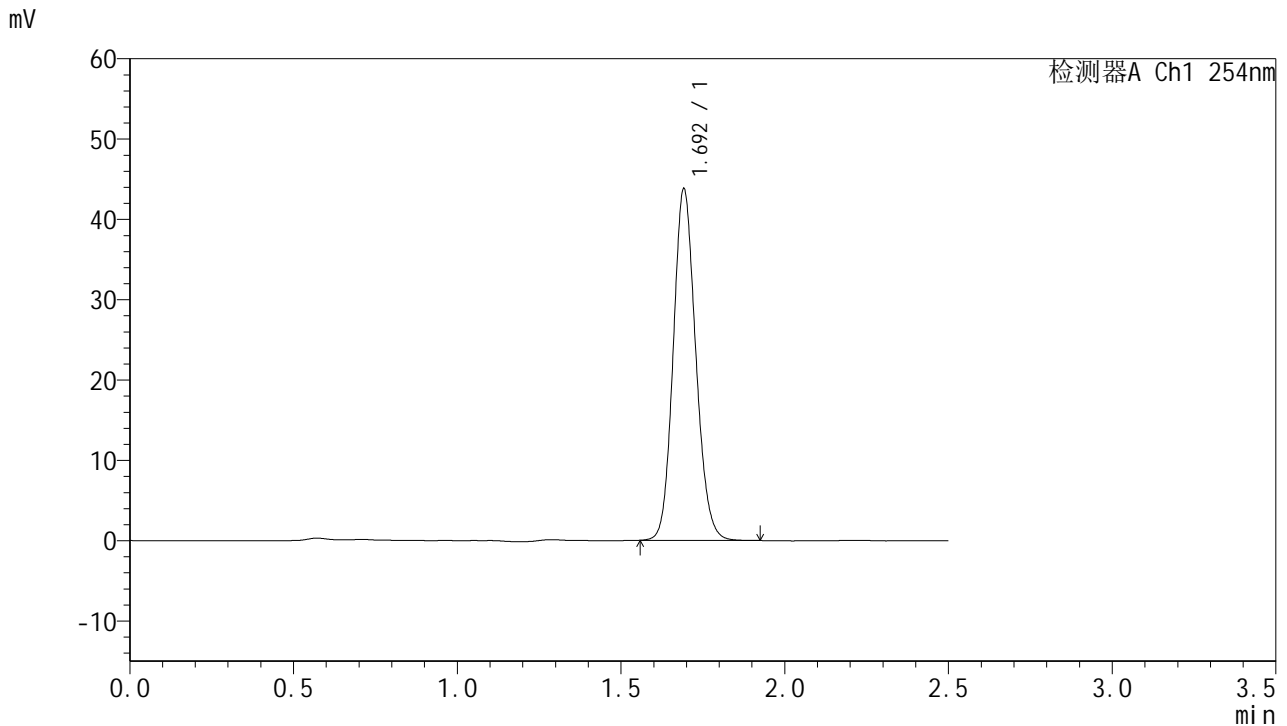


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2715-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:21:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	209516	100.000	43495	2907	1.129	--
总计		209516	100.000	43495			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

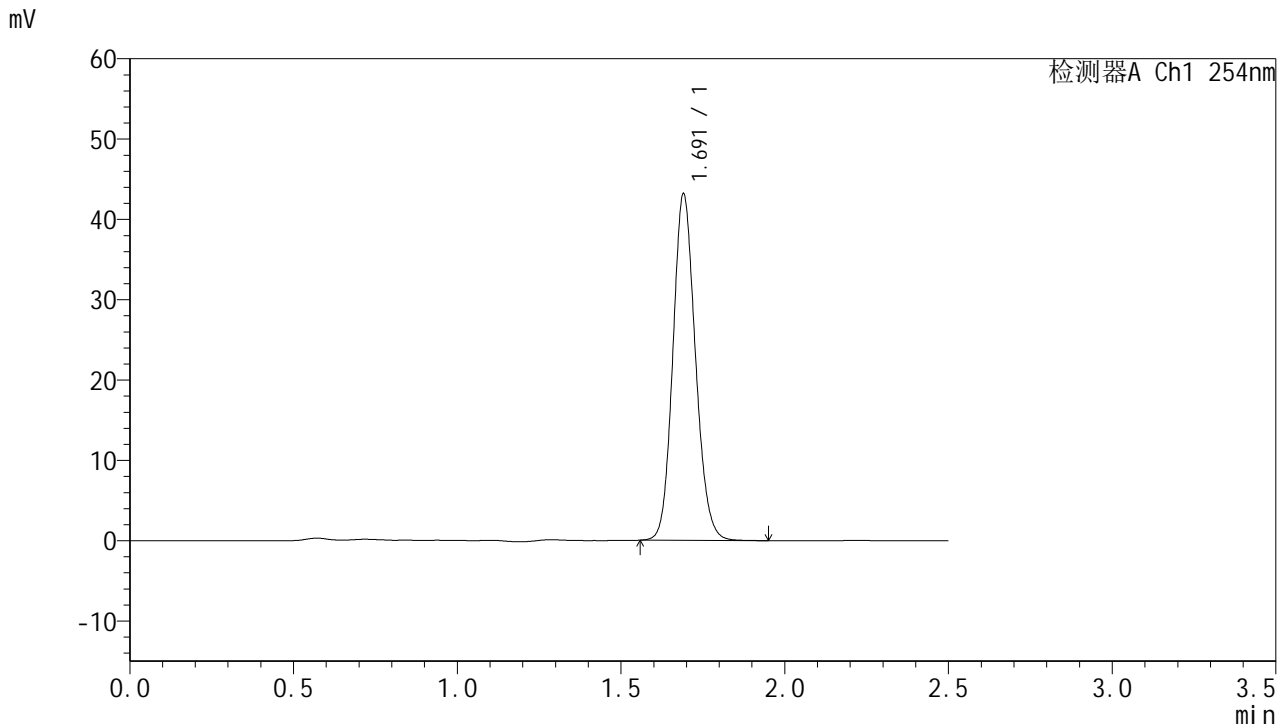


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2716-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:24:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	206852	100.000	43013	2898	1.129	--
总计		206852	100.000	43013			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

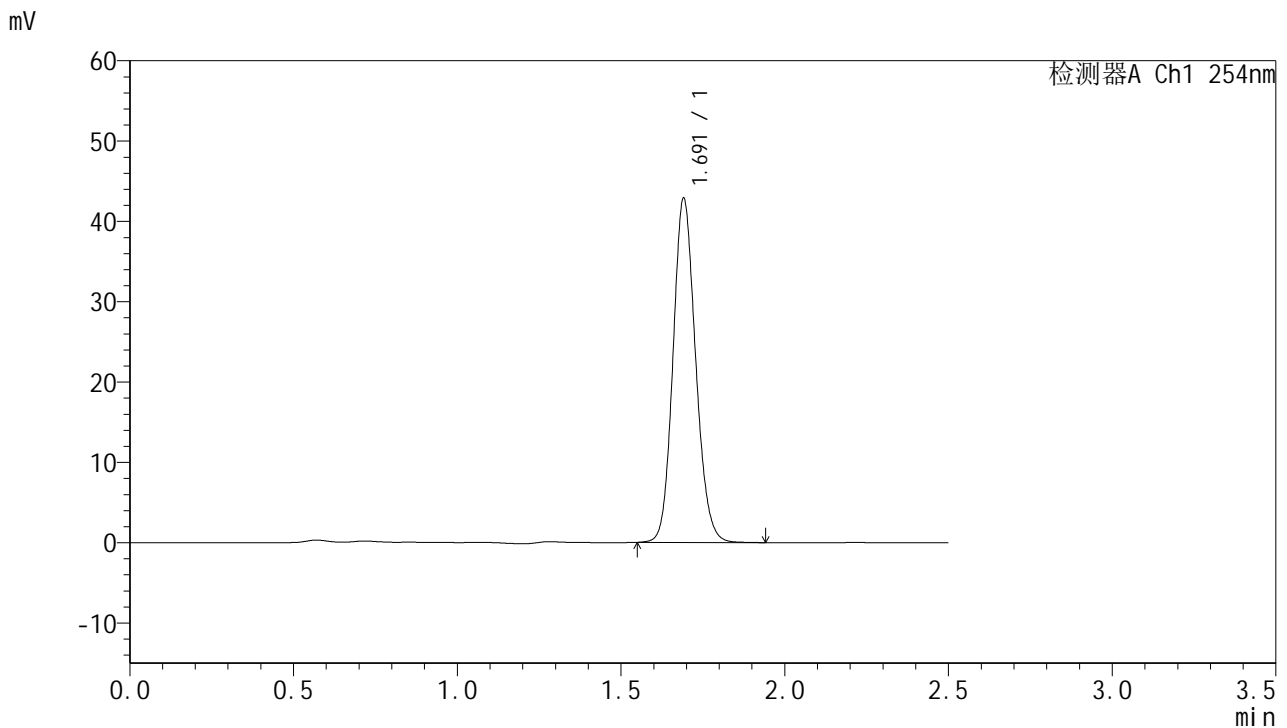


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2717-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:27:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	206111	100.000	42676	2887	1.132	--
总计		206111	100.000	42676			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

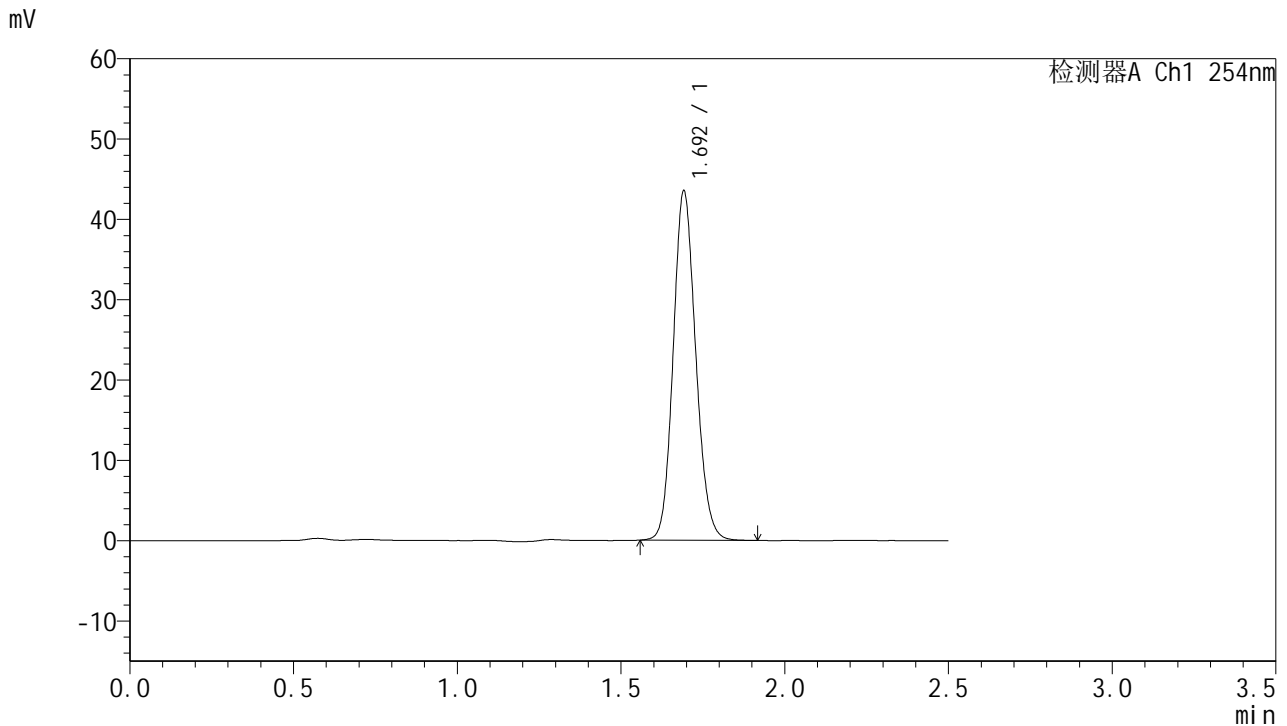


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2718-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	208308	100.000	43229	2900	1.130	--
总计		208308	100.000	43229			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

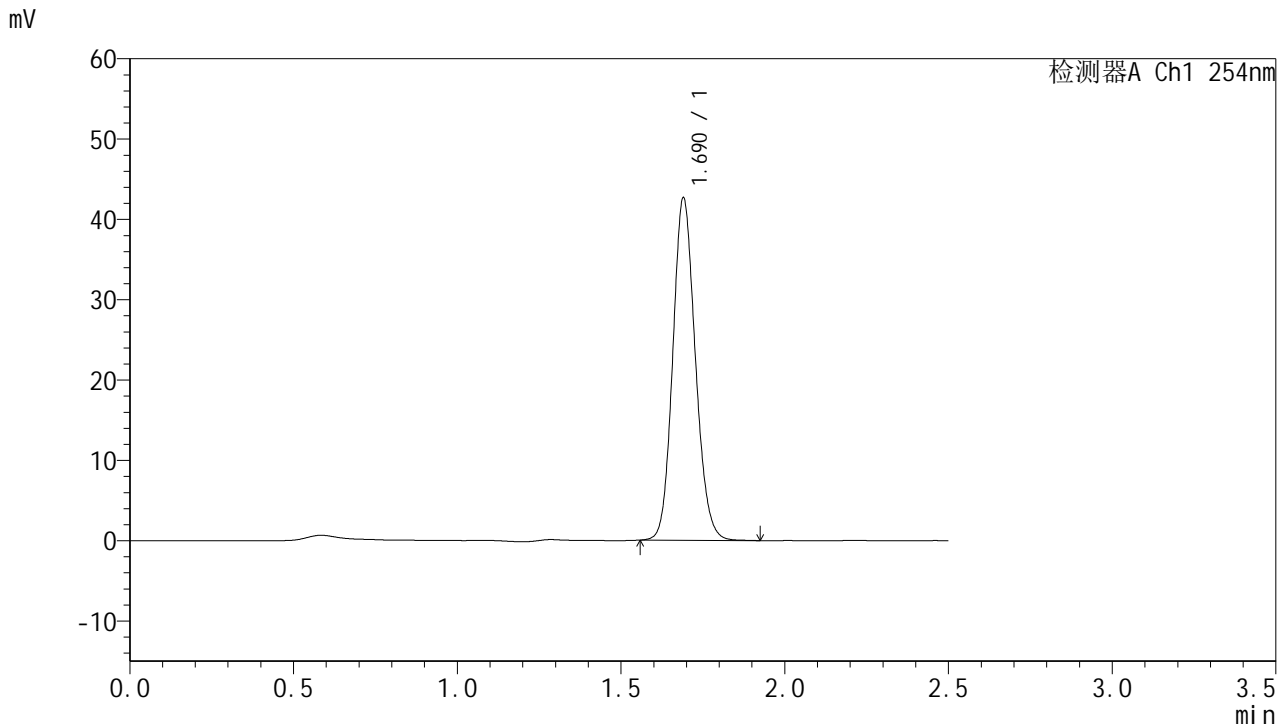


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2719-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	204559	100.000	42537	2891	1.129	--
总计		204559	100.000	42537			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

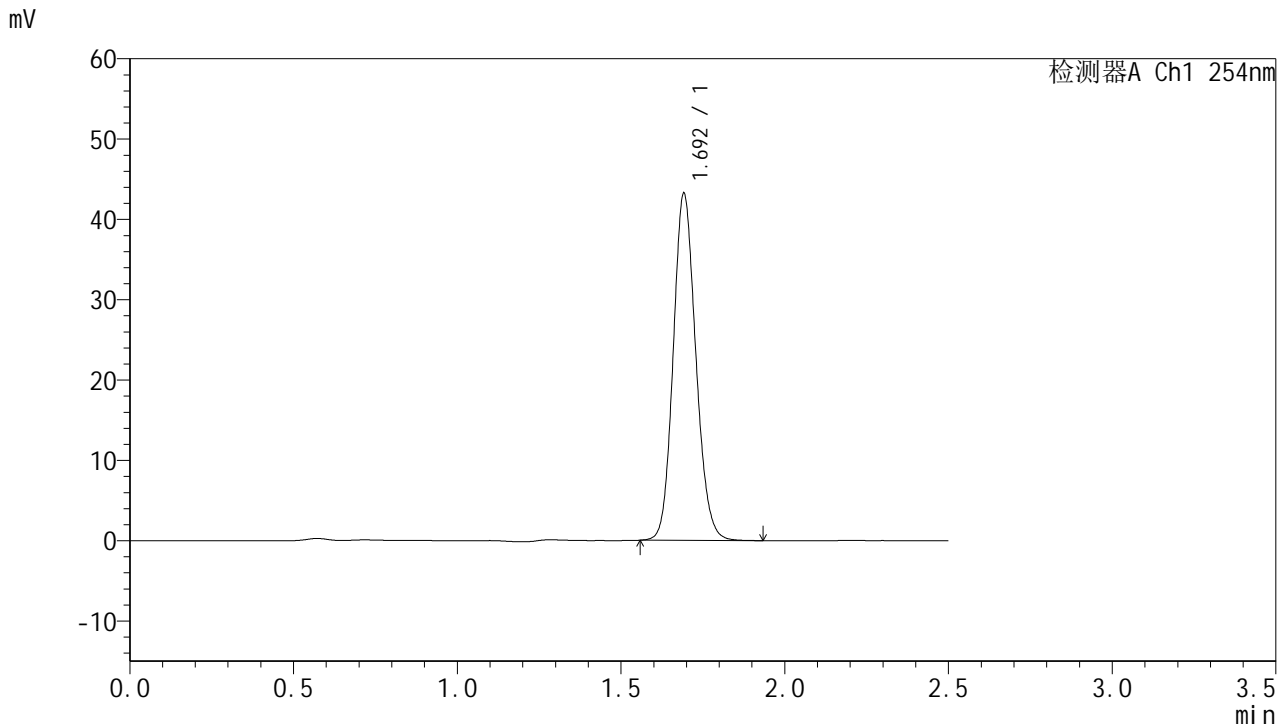


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2720-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	207578	100.000	42921	2885	1.132	--
总计		207578	100.000	42921			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

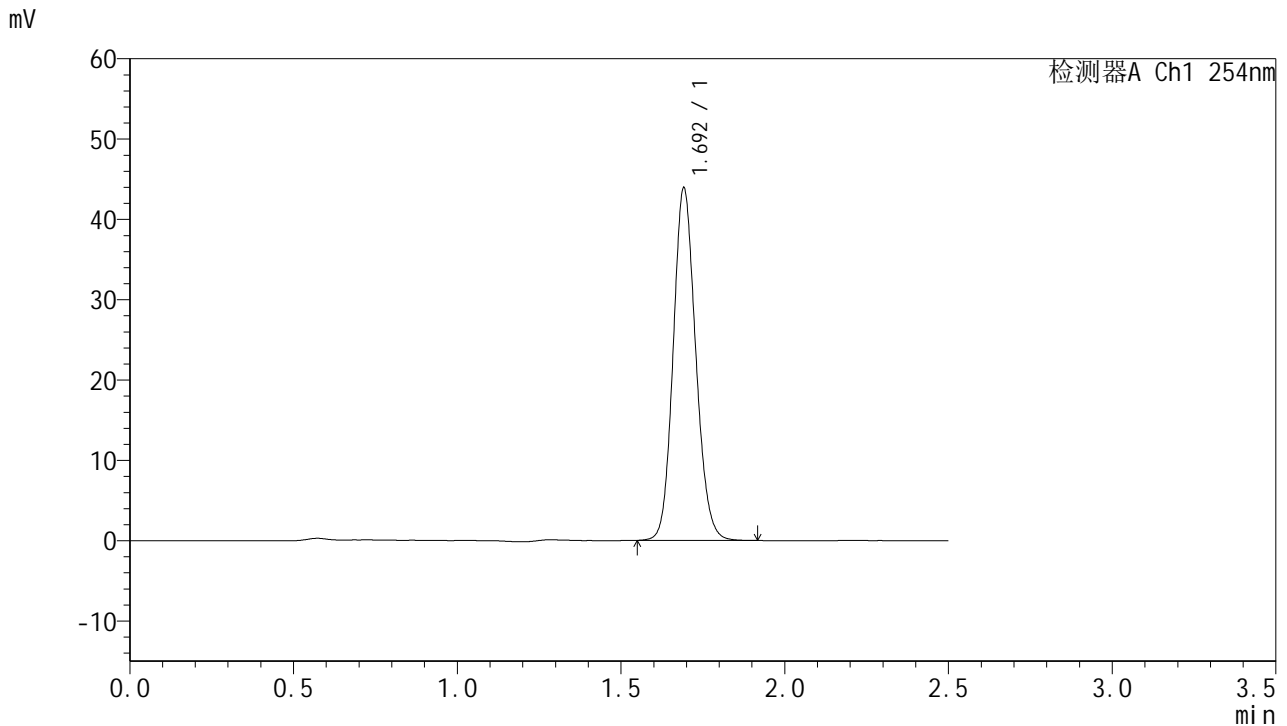


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2721-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:39:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	210345	100.000	43634	2899	1.128	--
总计		210345	100.000	43634			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

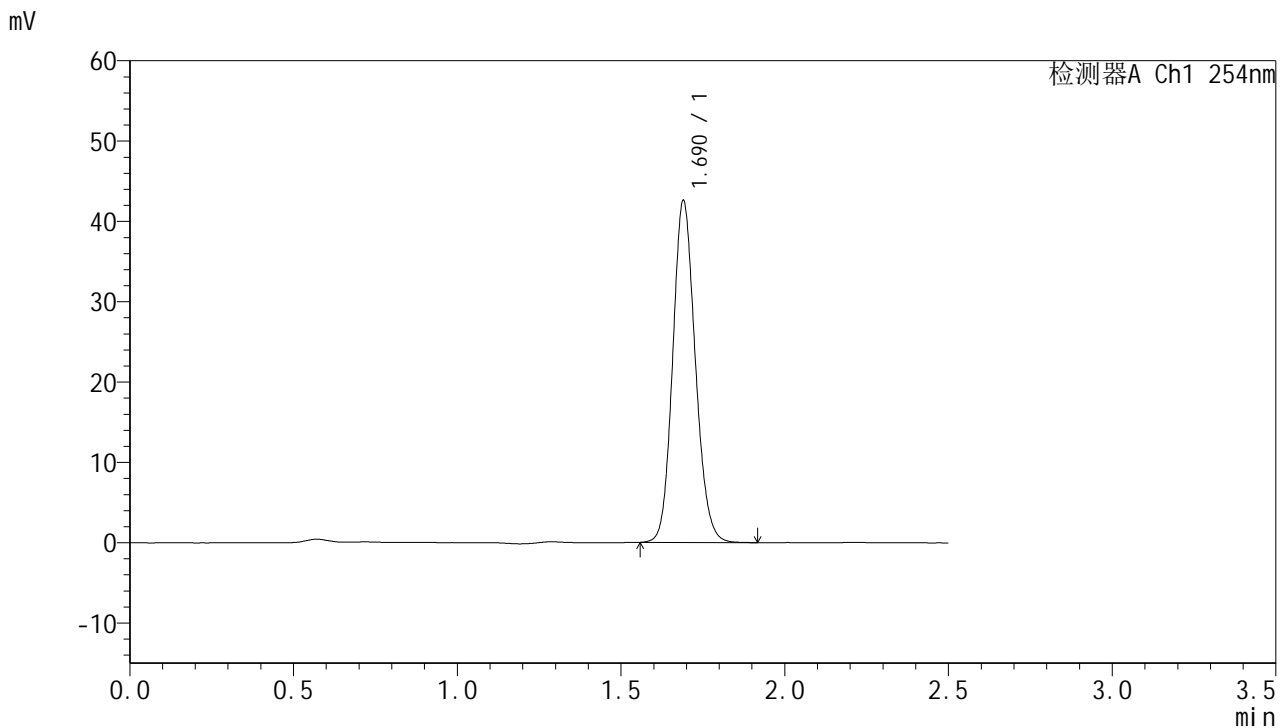


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2722-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:42:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	204300	100.000	42485	2889	1.130	--
总计		204300	100.000	42485			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

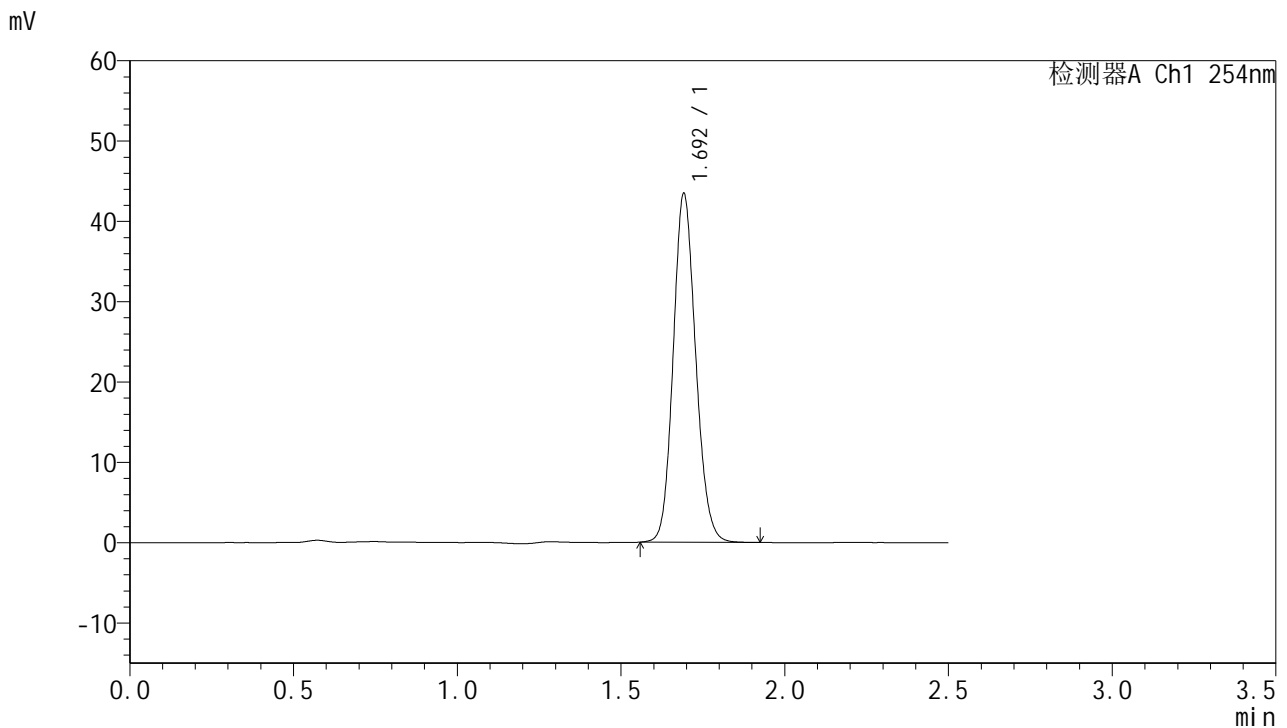


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2723-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	207671	100.000	43171	2913	1.128	--
总计		207671	100.000	43171			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

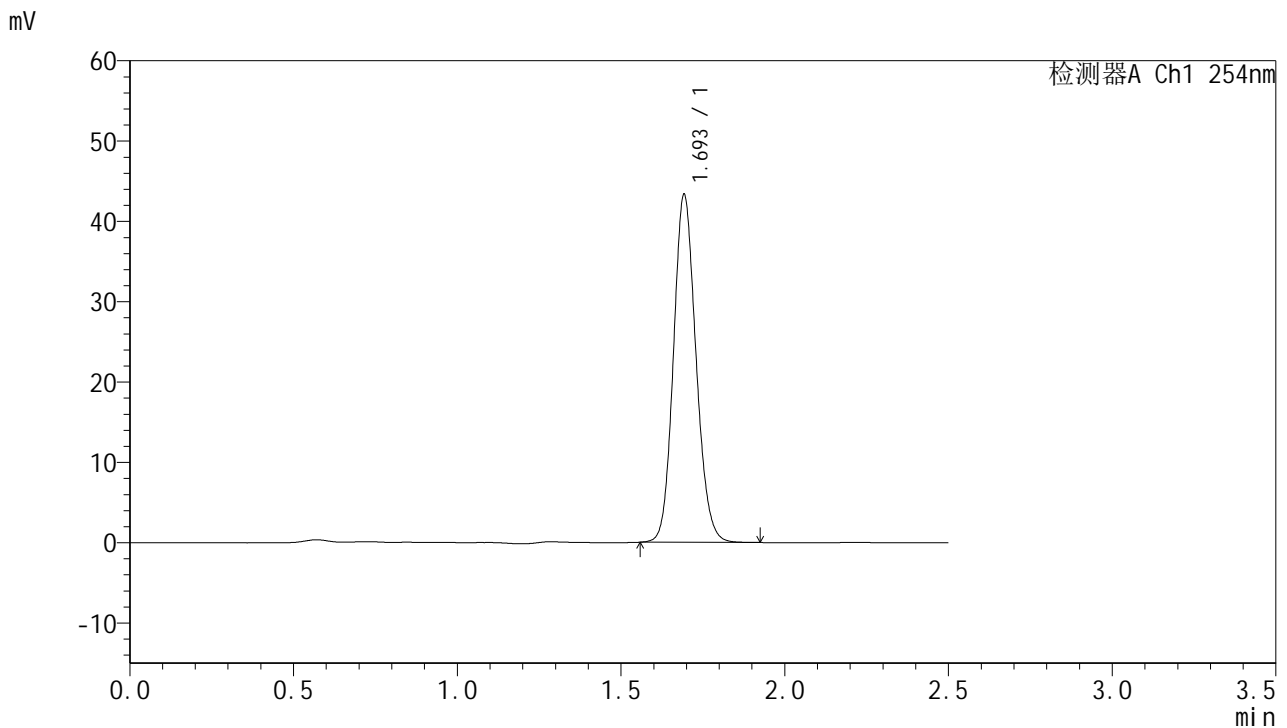


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2724-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:47:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	207459	100.000	42913	2906	1.129	--
总计		207459	100.000	42913			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

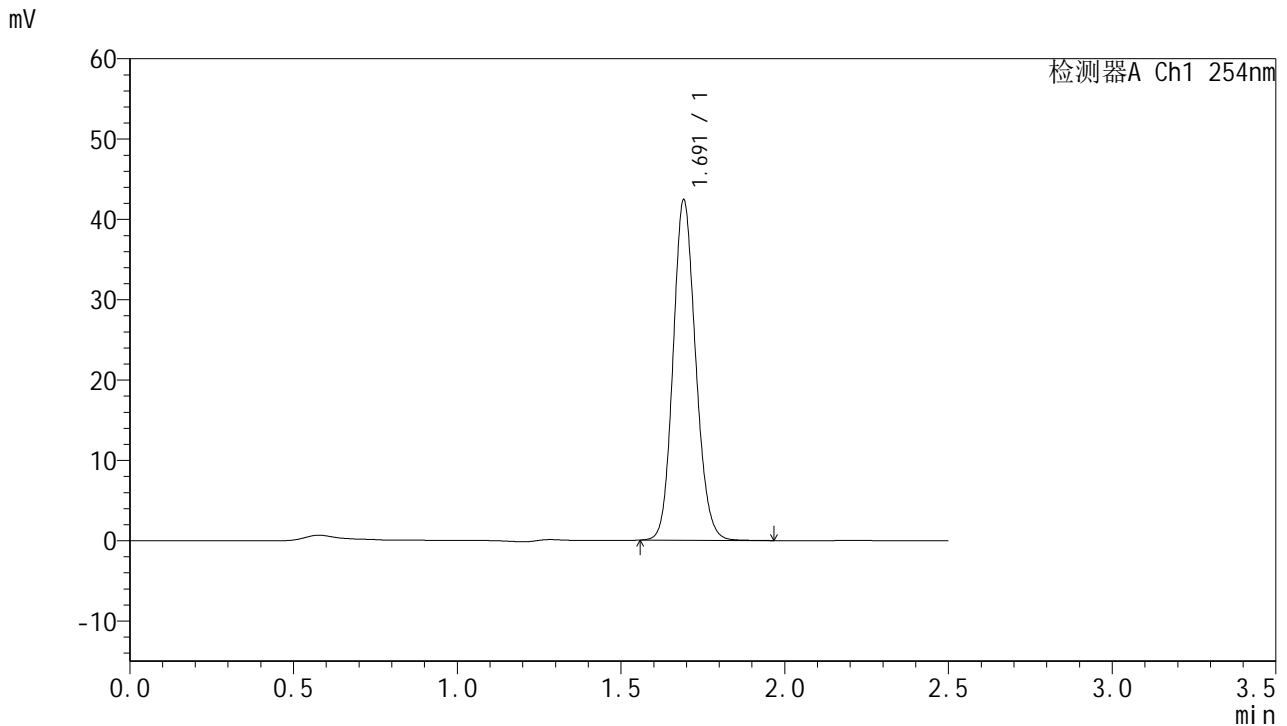


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2725-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	203558	100.000	42185	2892	1.131	--
总计		203558	100.000	42185			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

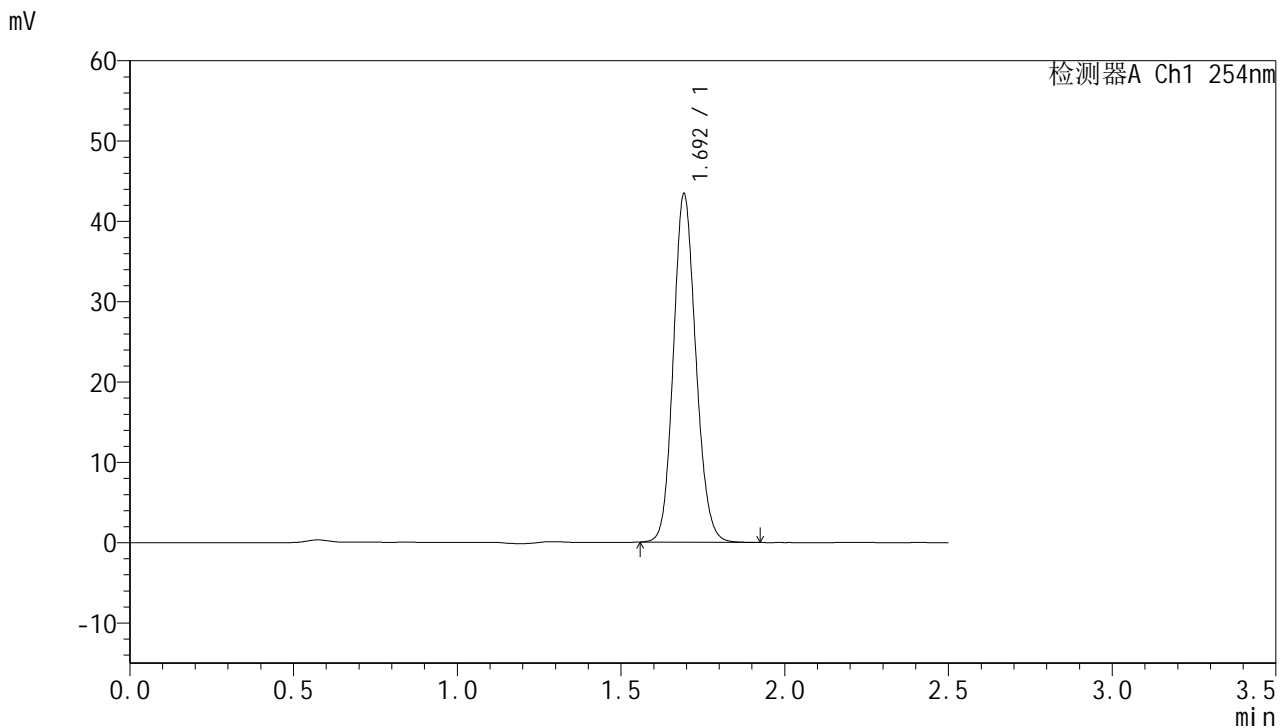


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2726-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:53:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	207205	100.000	43026	2921	1.127	--
总计		207205	100.000	43026			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

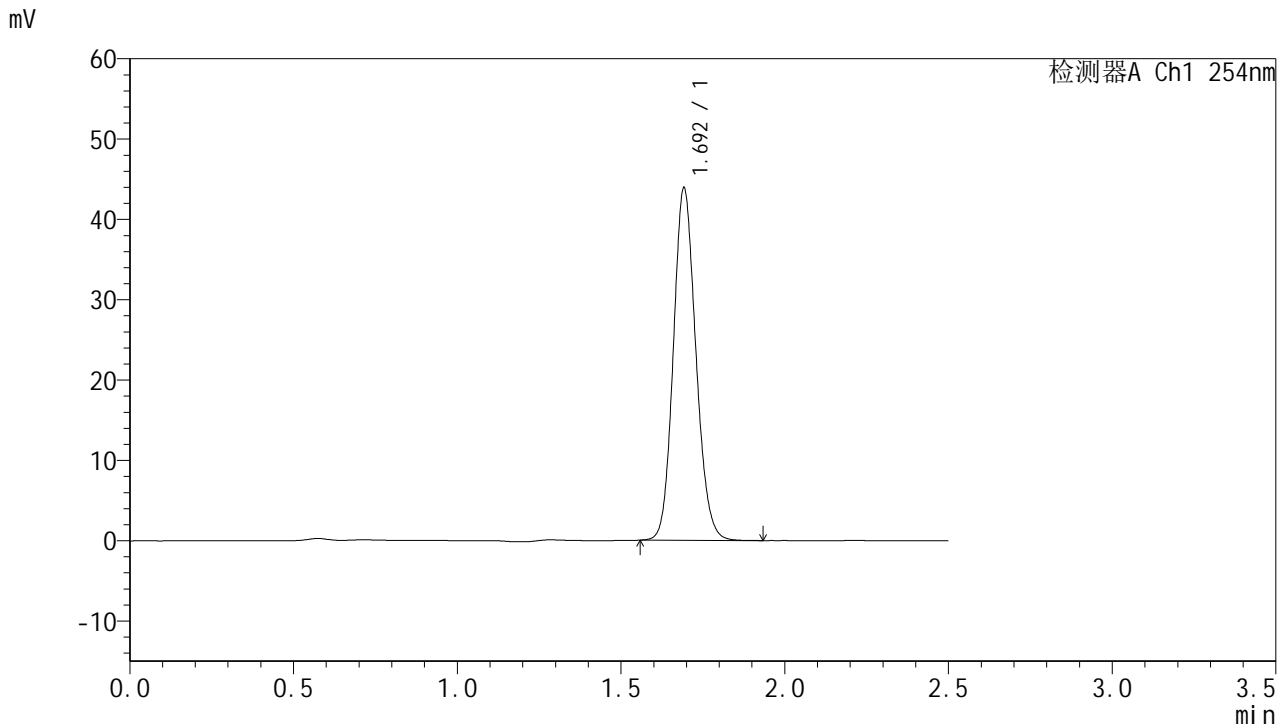


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2727-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:56:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	210159	100.000	43547	2905	1.130	--
总计		210159	100.000	43547			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

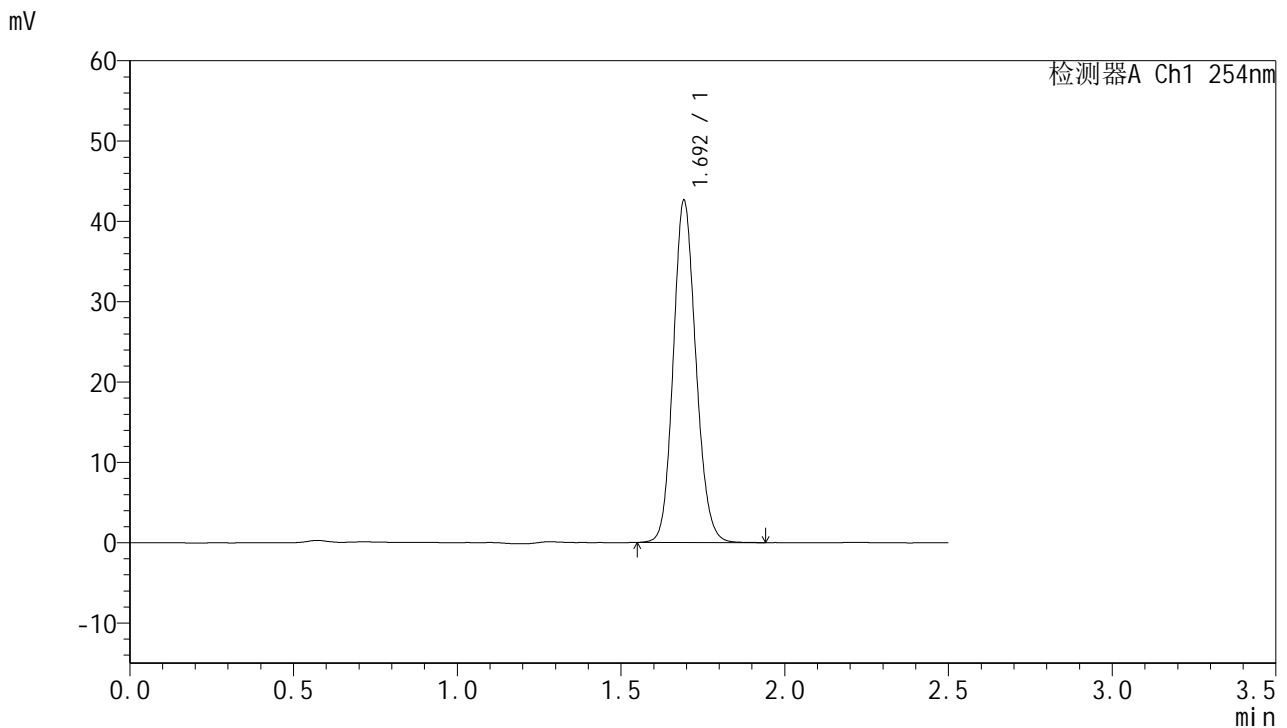


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2728-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:59:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	204979	100.000	42292	2890	1.130	--
总计		204979	100.000	42292			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

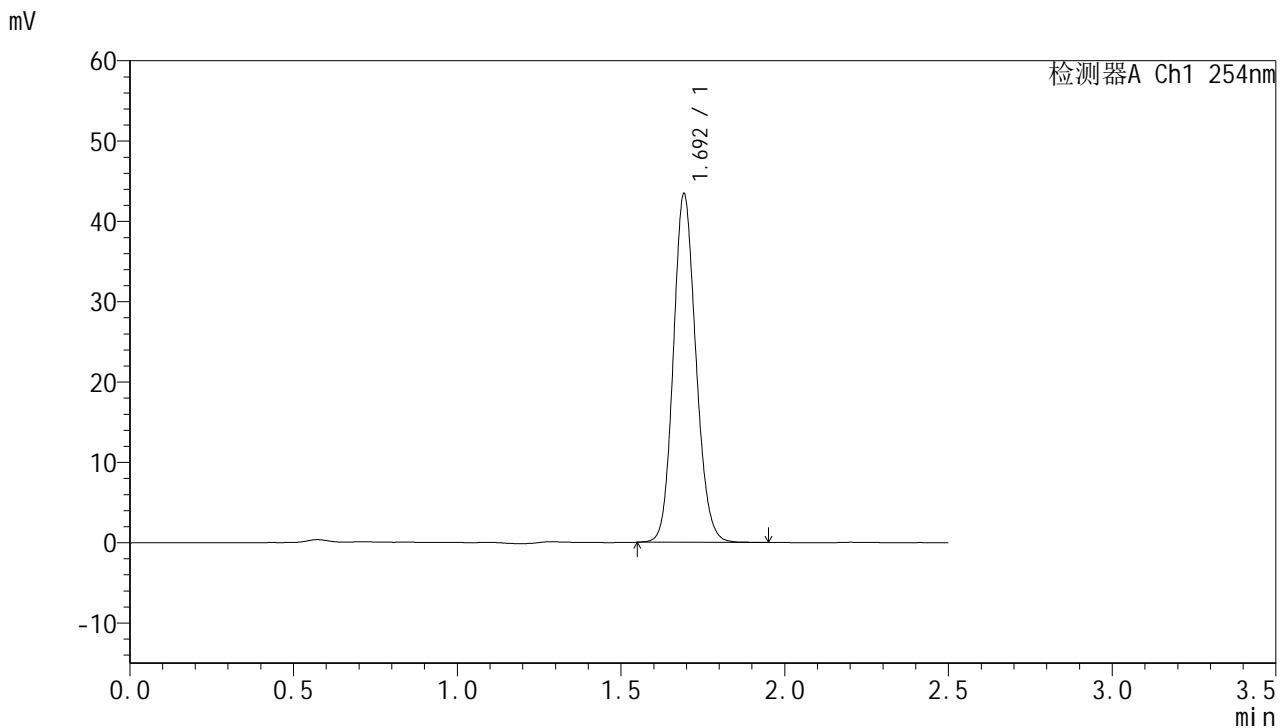


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2729-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:02:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	207962	100.000	43053	2906	1.129	--
总计		207962	100.000	43053			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

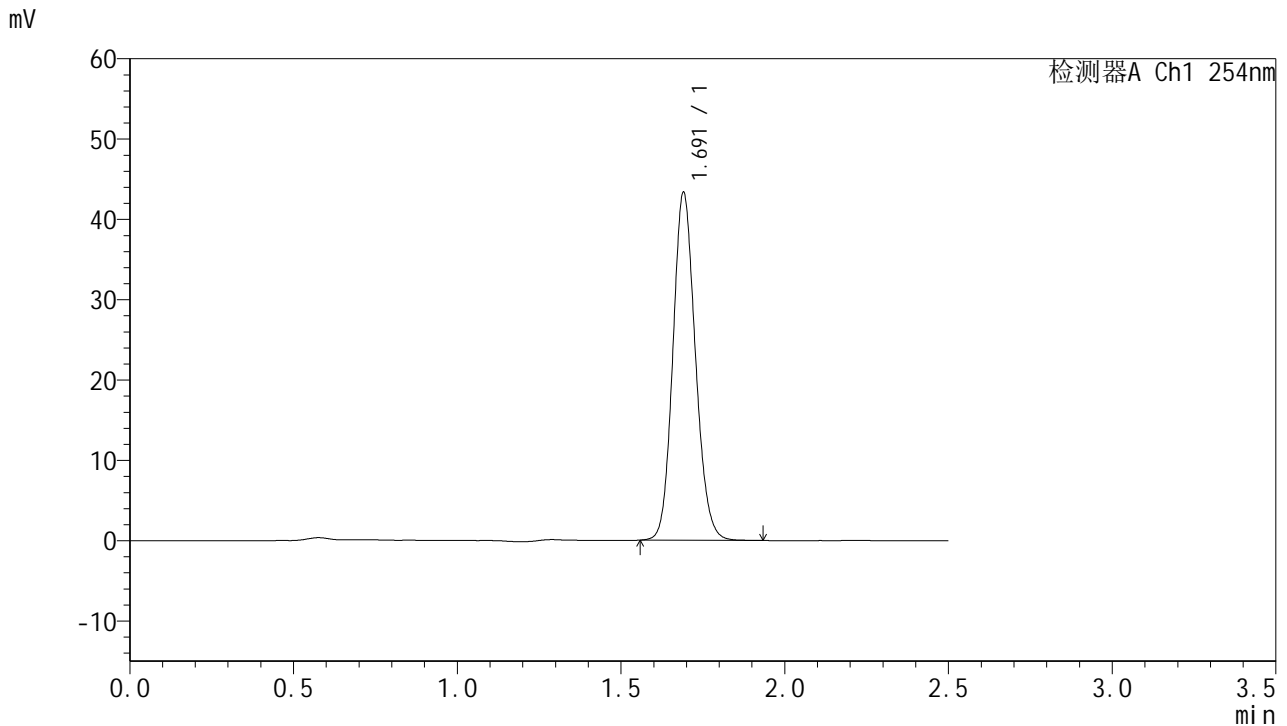


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2730-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:05:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	207340	100.000	43192	2905	1.130	--
总计		207340	100.000	43192			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

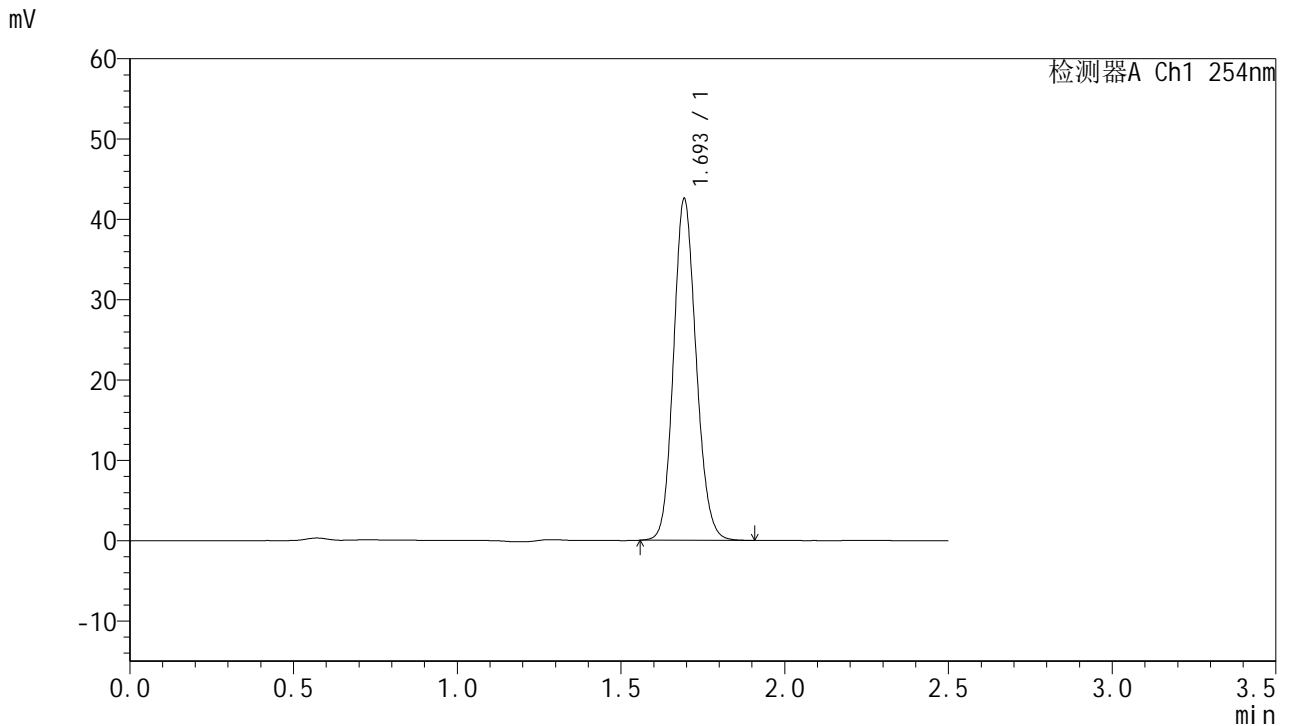


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2731-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:08:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	204119	100.000	42217	2898	1.130	--
总计		204119	100.000	42217			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

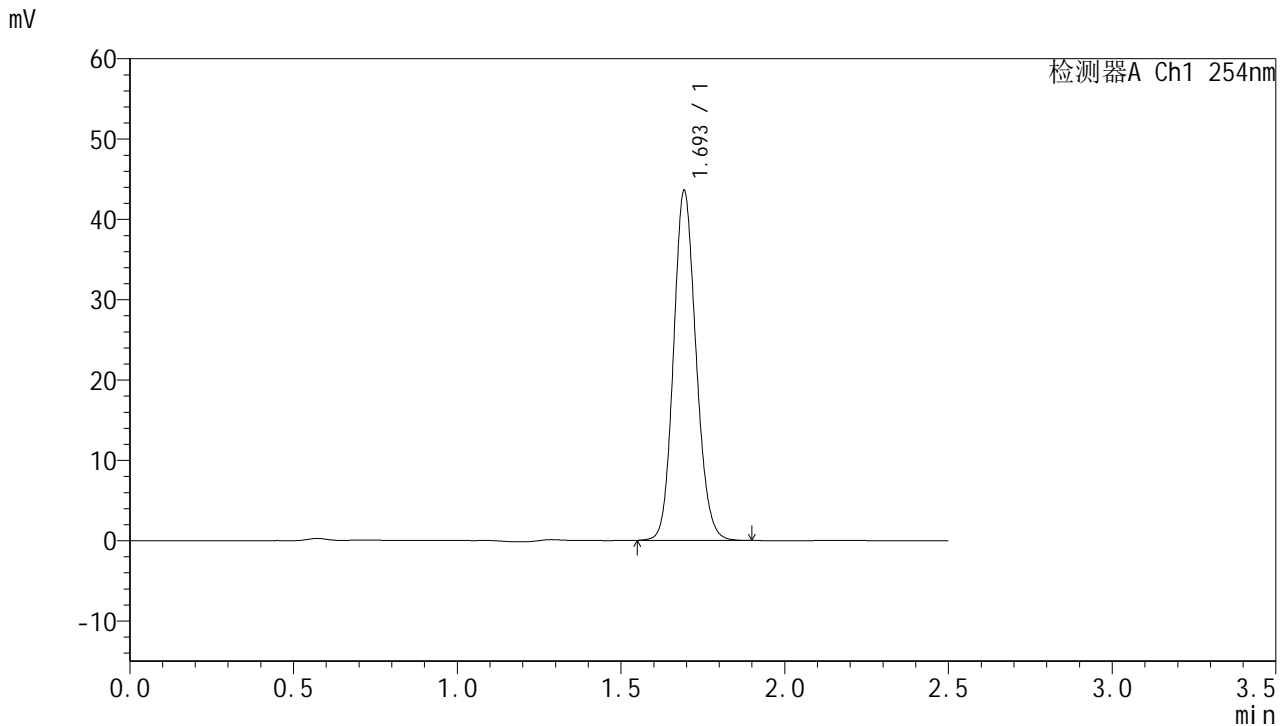


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2732-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:11:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	208552	100.000	43196	2912	1.128	--
总计		208552	100.000	43196			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



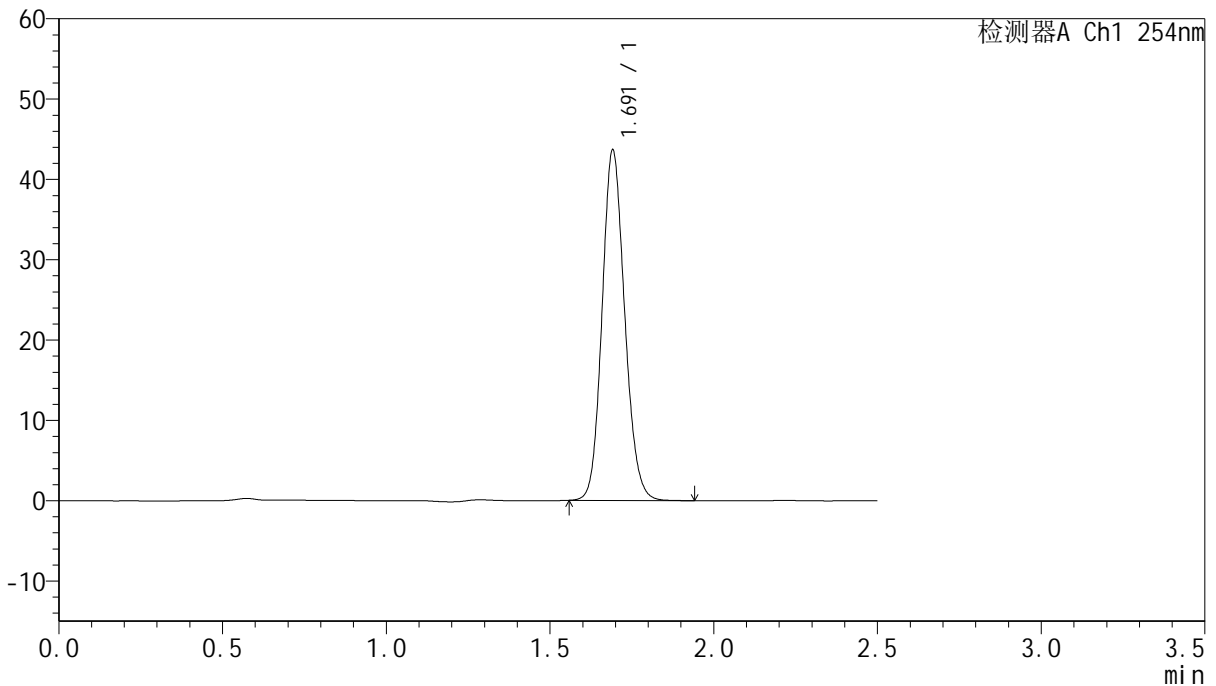
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2733-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:13:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	209431	100.000	43415	2893	1.131	--
总计		209431	100.000	43415			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

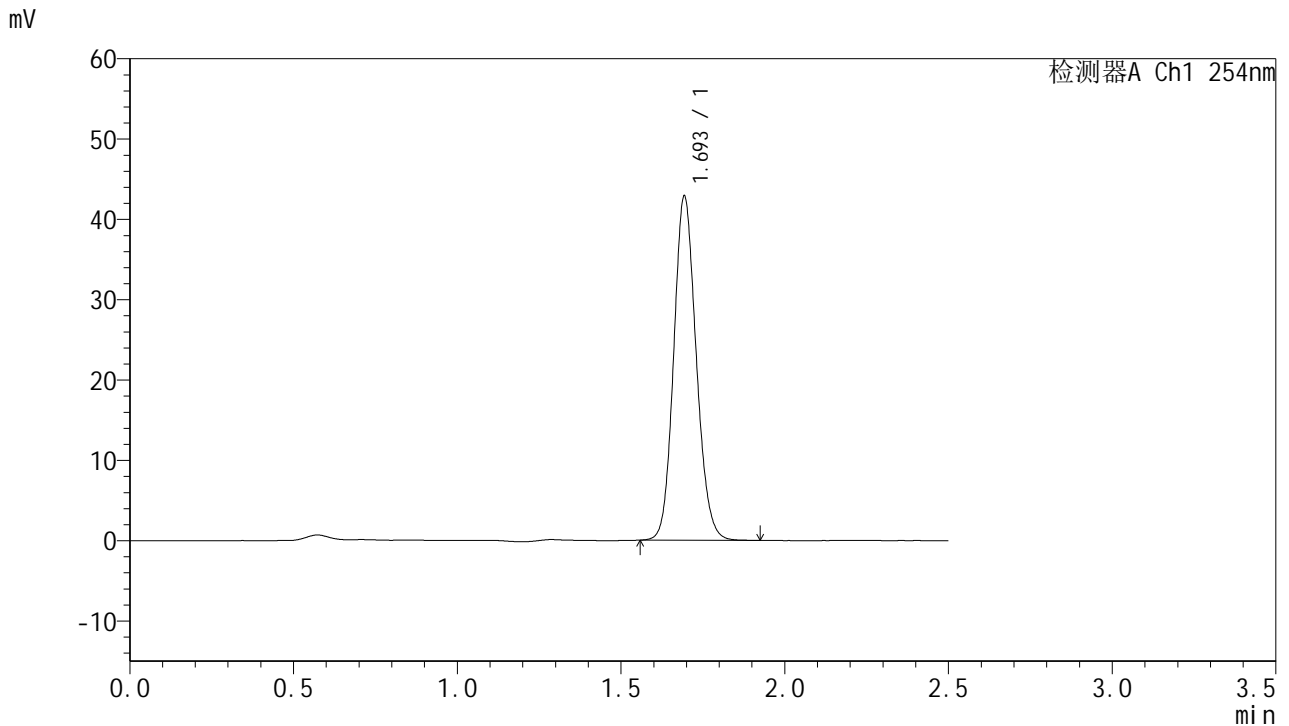


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2734-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	205302	100.000	42591	2905	1.128	--
总计		205302	100.000	42591			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

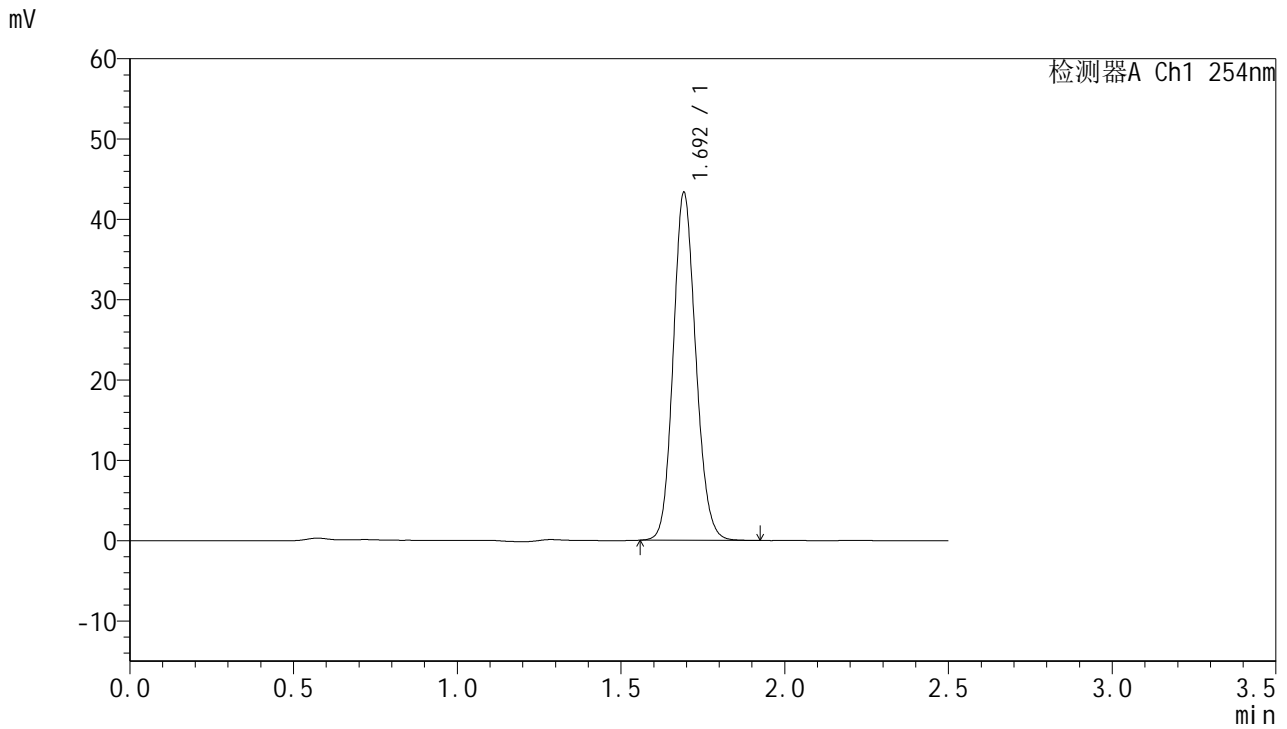


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2735-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:19:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	207213	100.000	43016	2909	1.128	--
总计		207213	100.000	43016			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

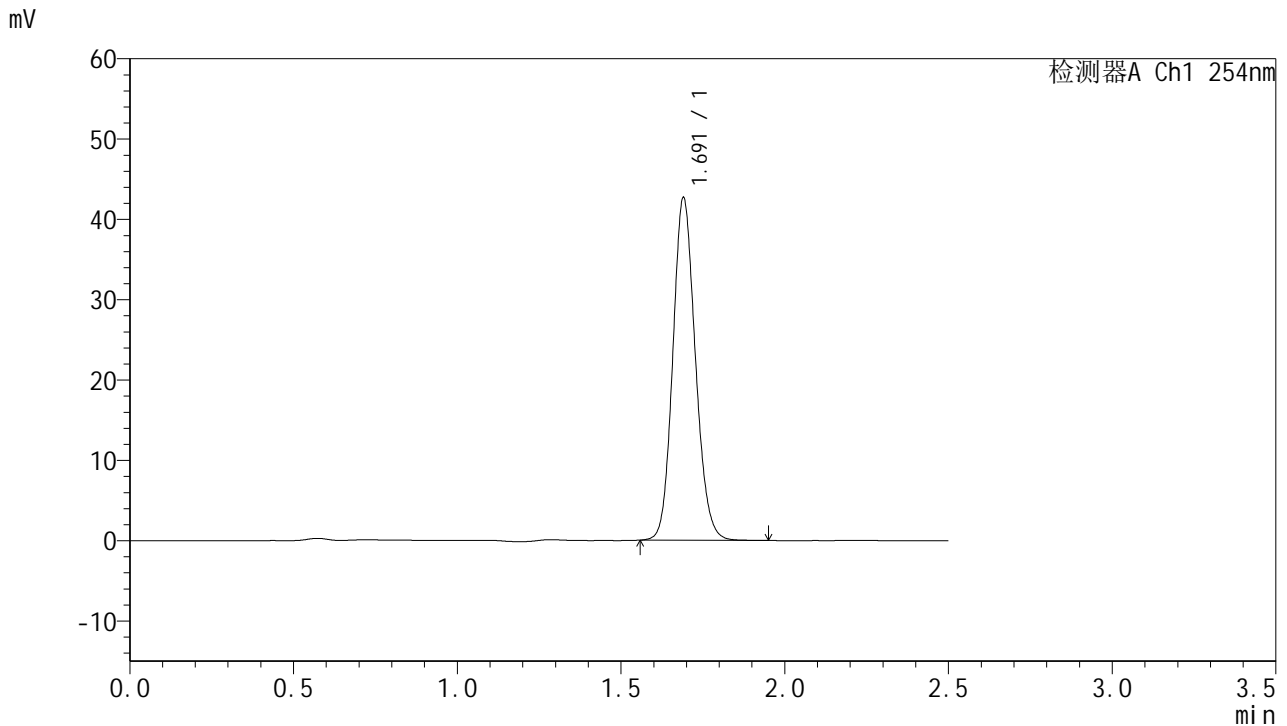


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2736-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:22:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	204661	100.000	42555	2895	1.129	--
总计		204661	100.000	42555			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

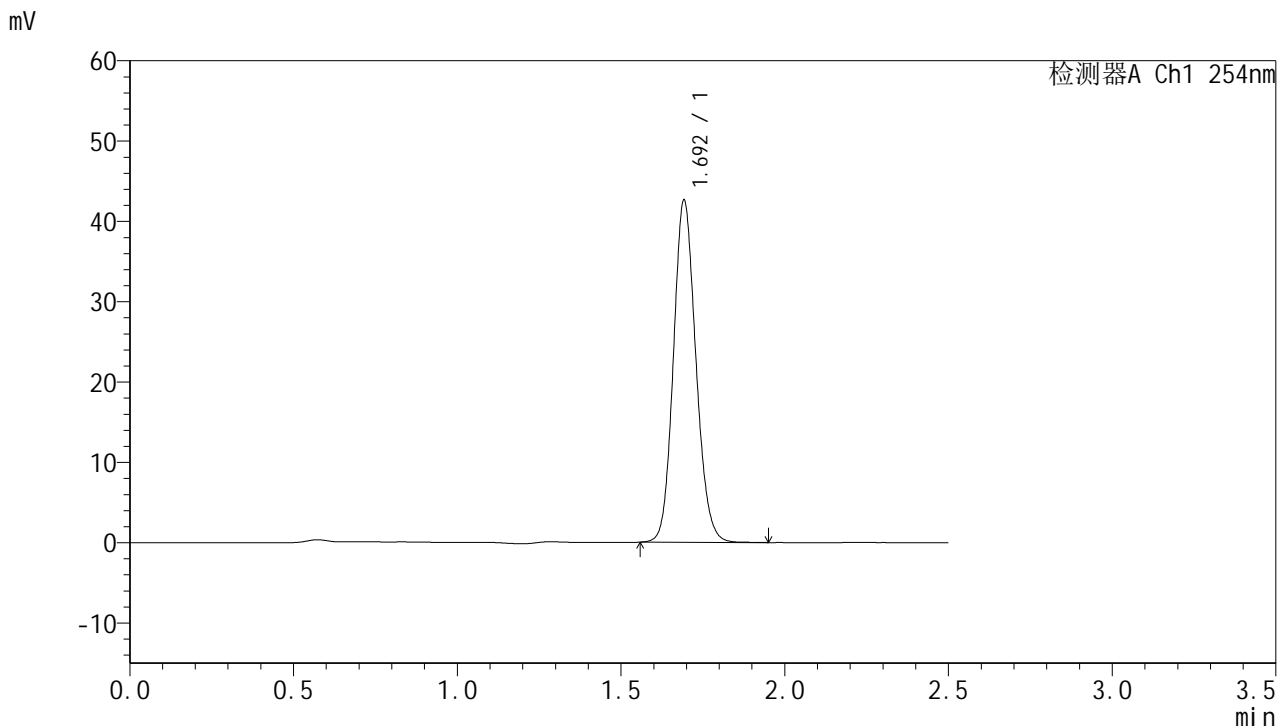


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2737-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	203646	100.000	42261	2922	1.128	--
总计		203646	100.000	42261			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

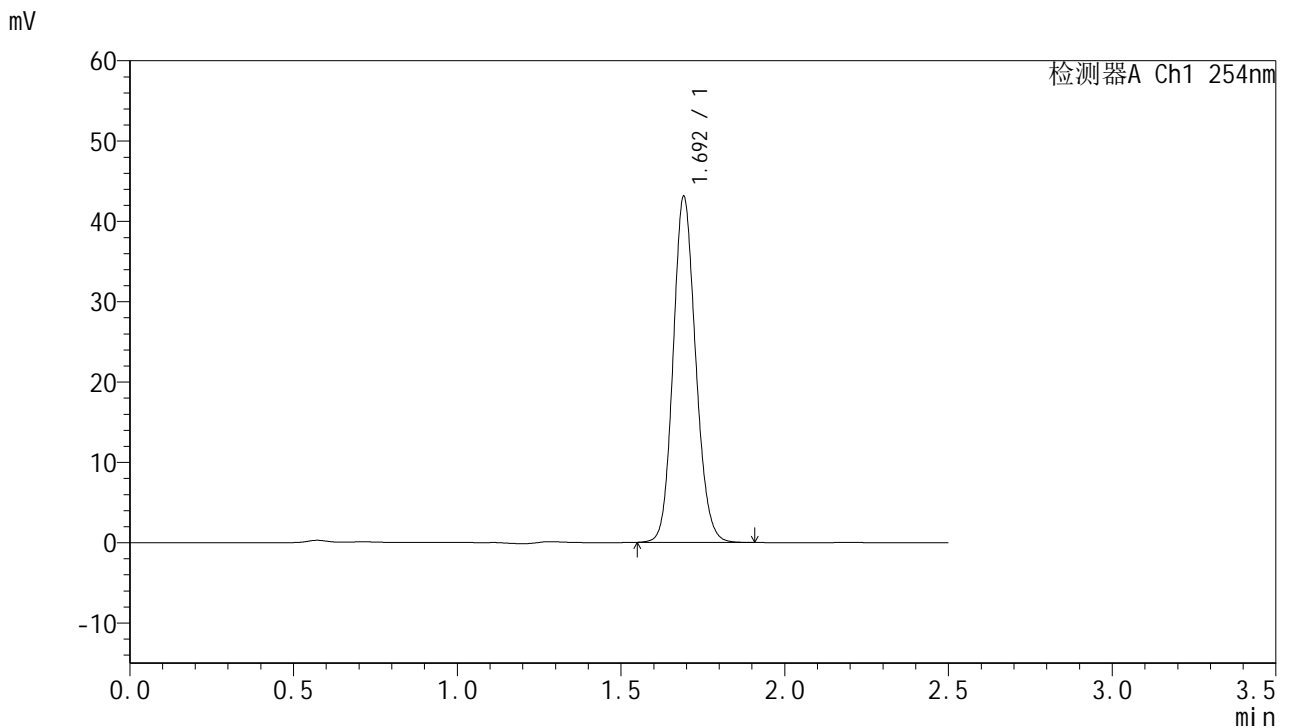


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2738-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:28:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	206073	100.000	42856	2913	1.127	--
总计		206073	100.000	42856			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

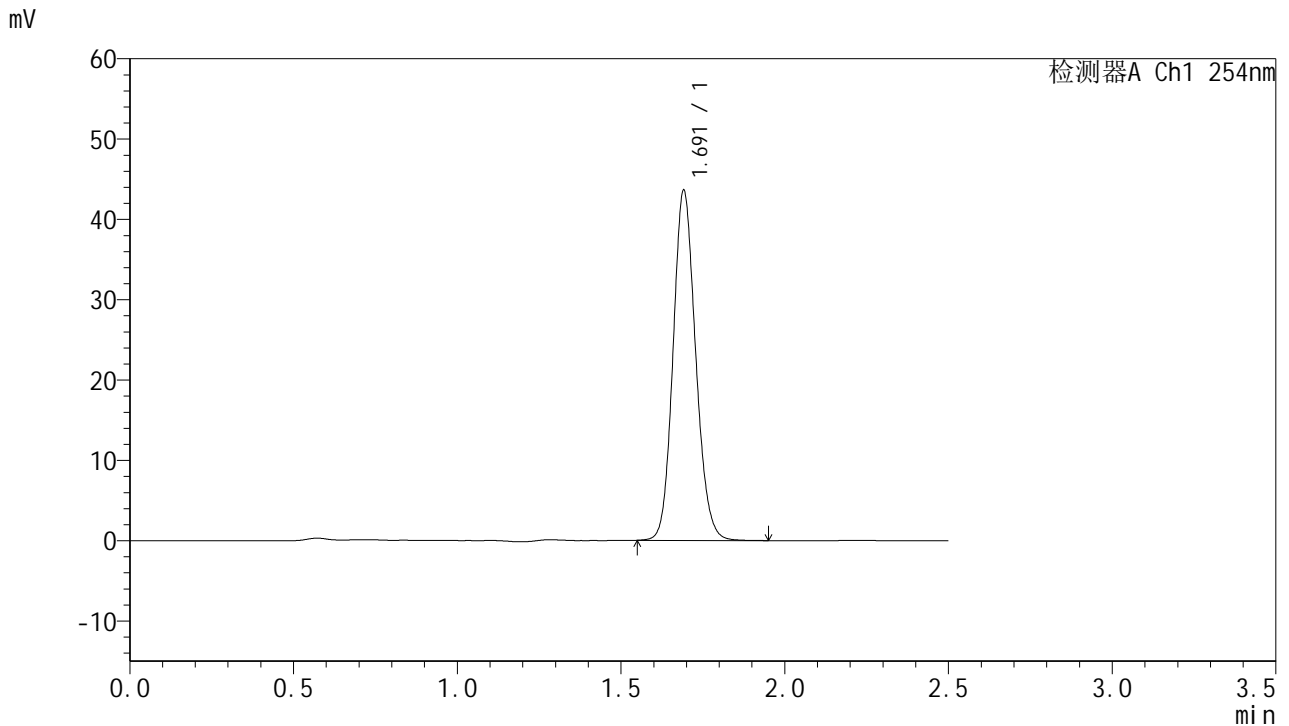


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2739-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:31:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	209432	100.000	43376	2893	1.129	--
总计		209432	100.000	43376			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

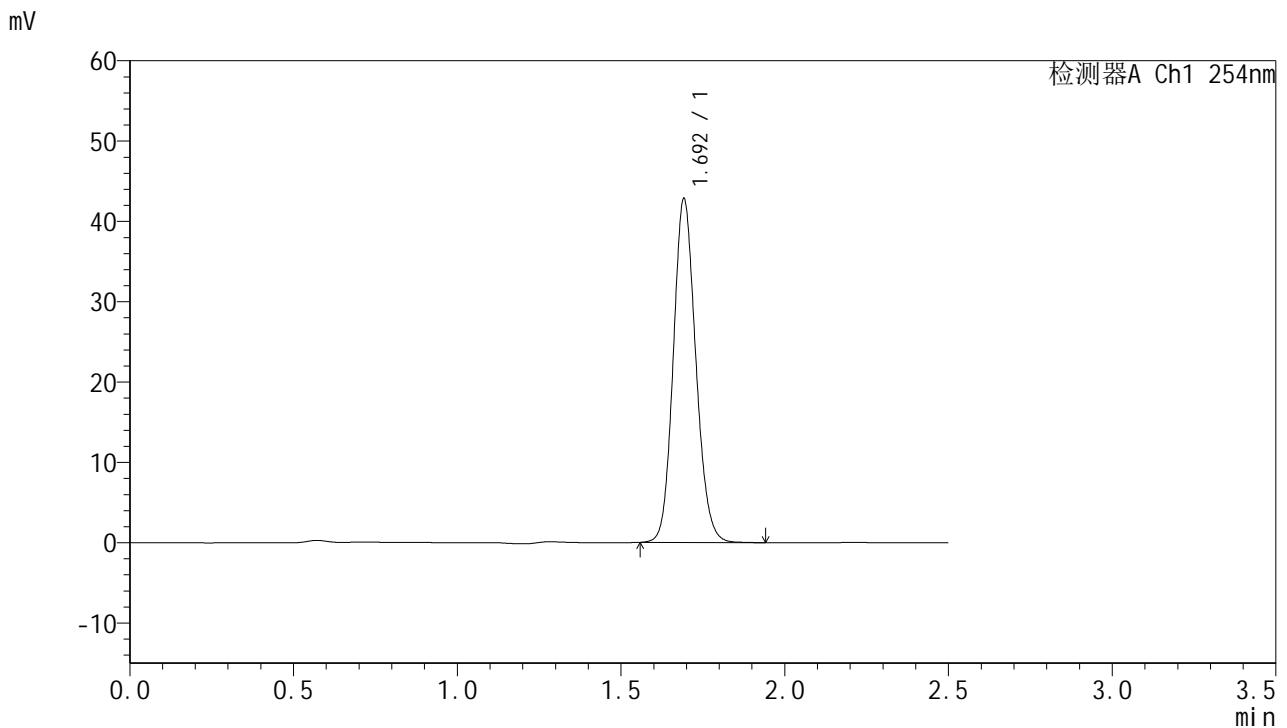


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2740-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	204851	100.000	42507	2913	1.128	--
总计		204851	100.000	42507			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

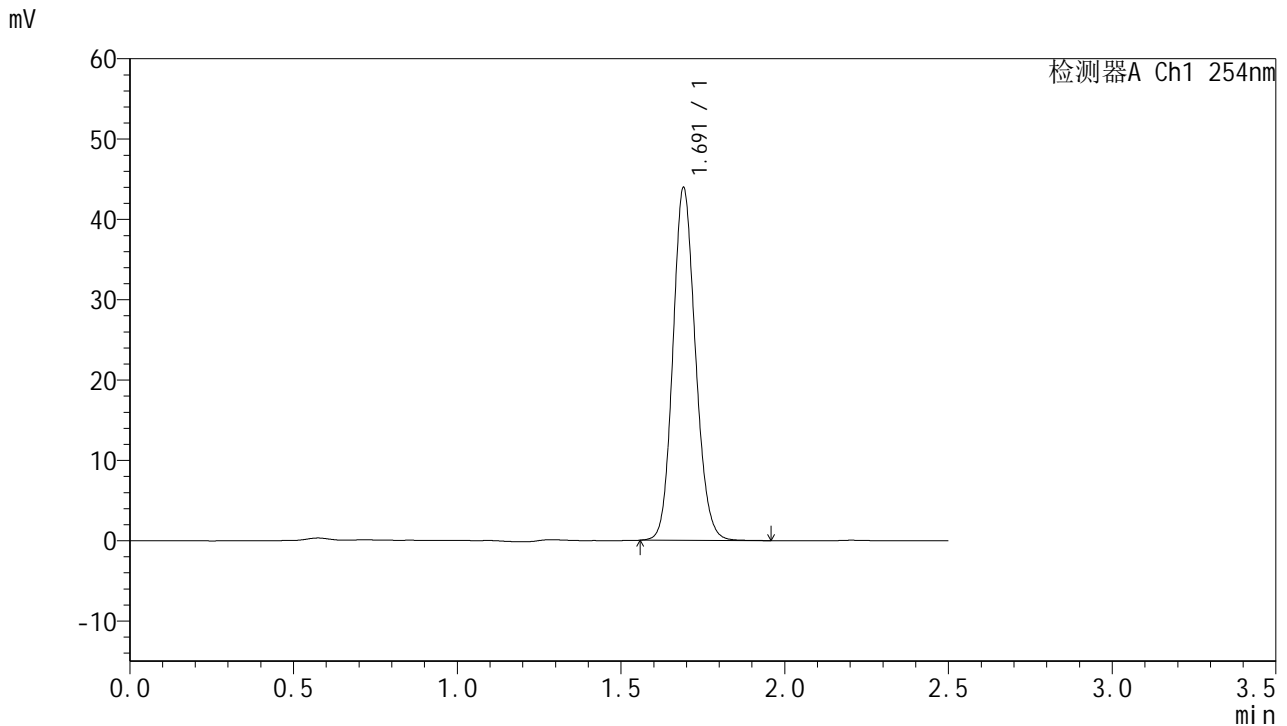


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2741-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	210525	100.000	43791	2902	1.129	--
总计		210525	100.000	43791			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

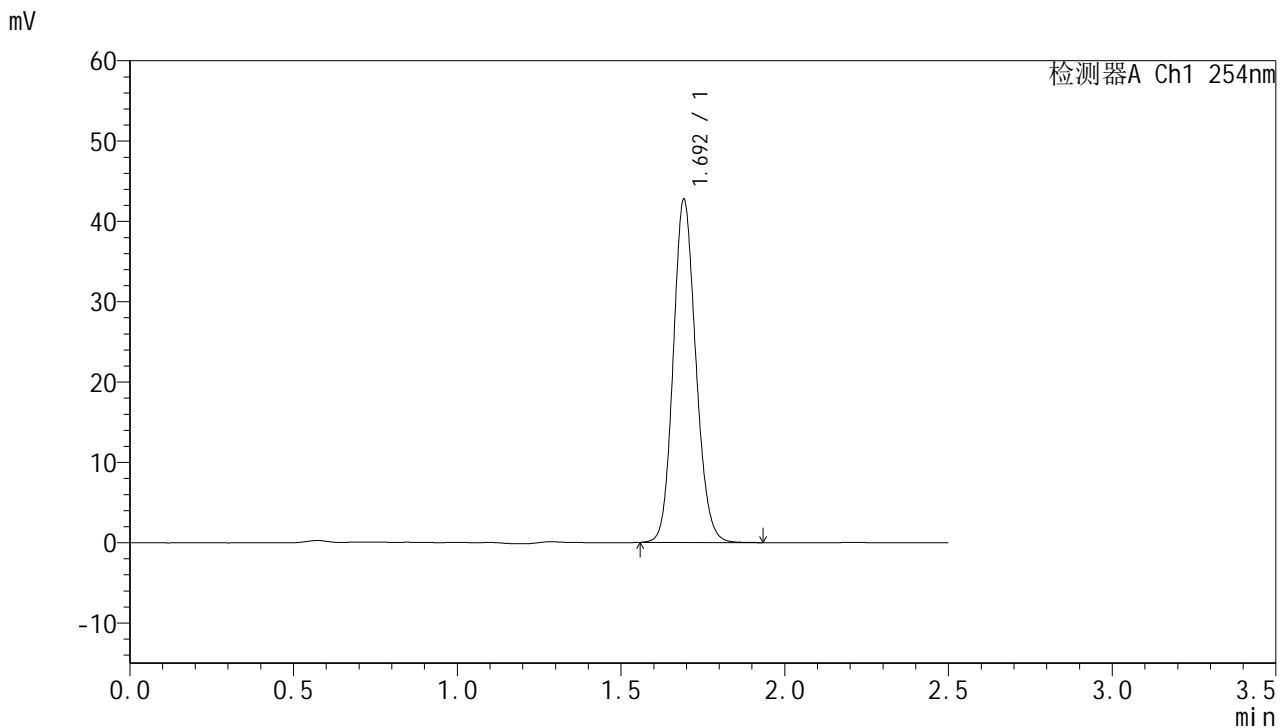


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2742-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:40:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	204942	100.000	42436	2898	1.129	--
总计		204942	100.000	42436			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

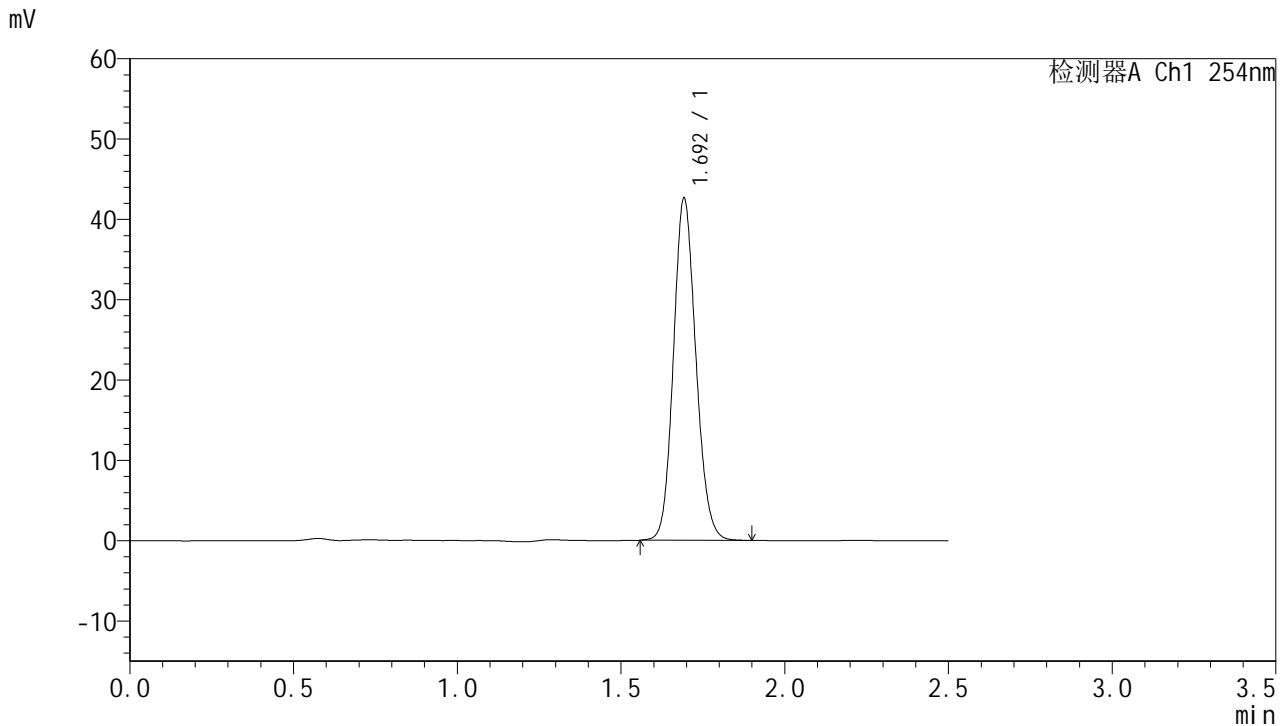


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2743-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	203321	100.000	42233	2925	1.127	--
总计		203321	100.000	42233			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

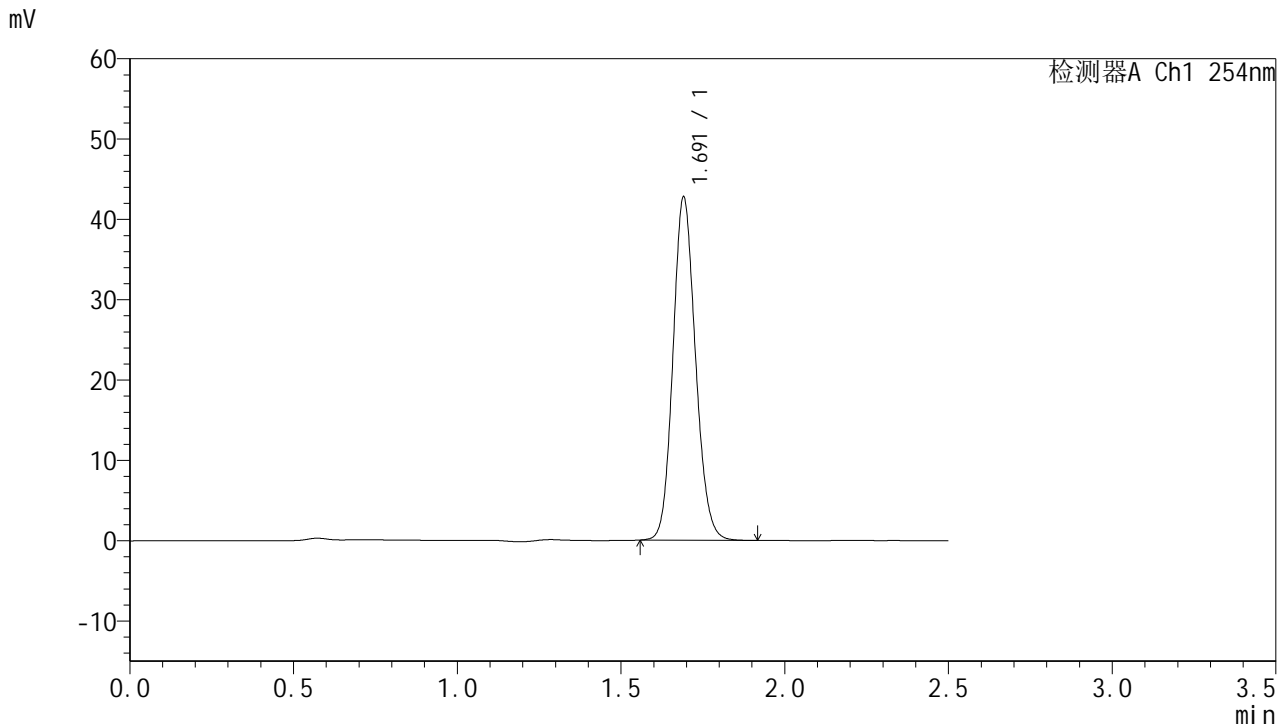


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2744-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:45:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	204592	100.000	42574	2906	1.128	--
总计		204592	100.000	42574			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

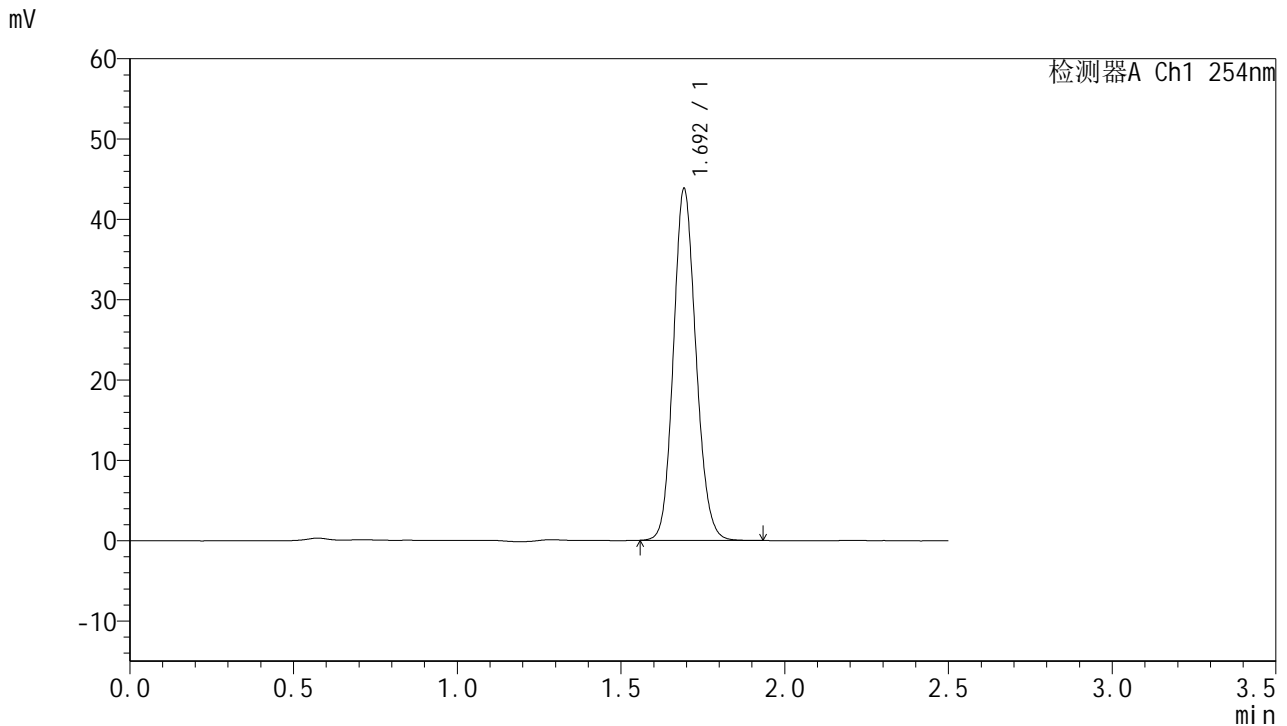


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2745-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	209667	100.000	43402	2909	1.128	--
总计		209667	100.000	43402			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

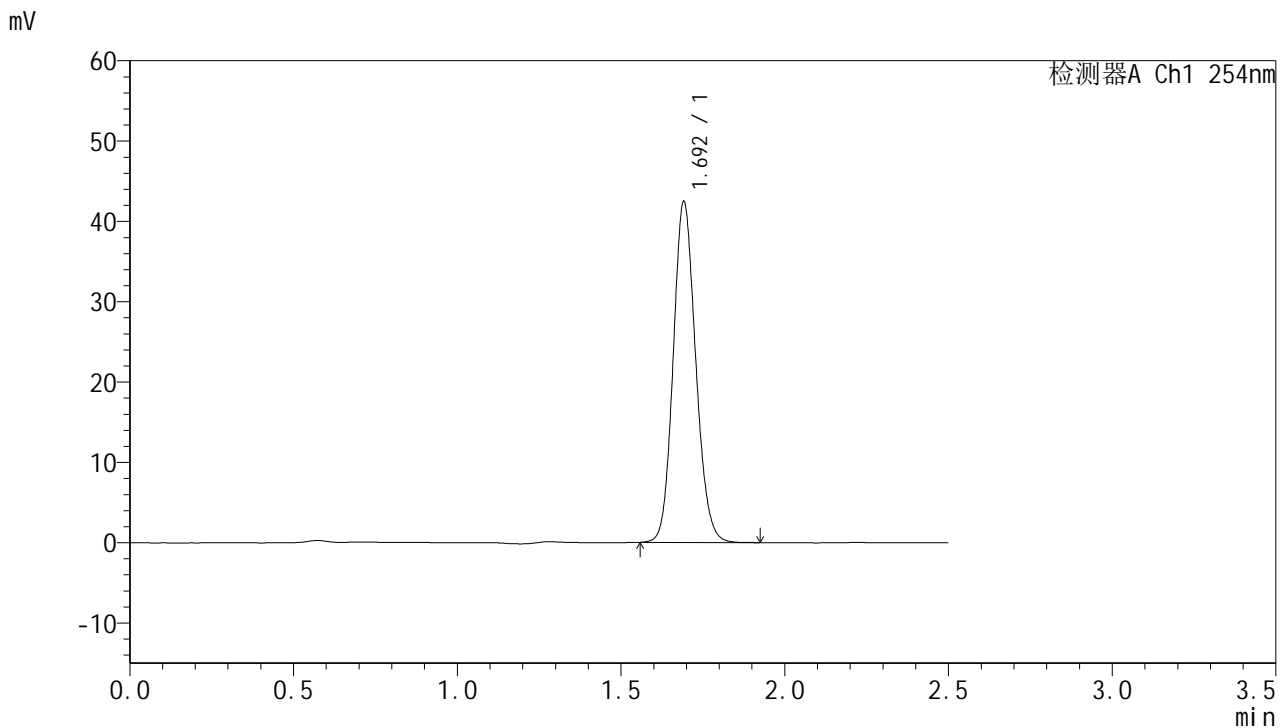


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2746-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:51:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	203070	100.000	42195	2903	1.128	--
总计		203070	100.000	42195			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

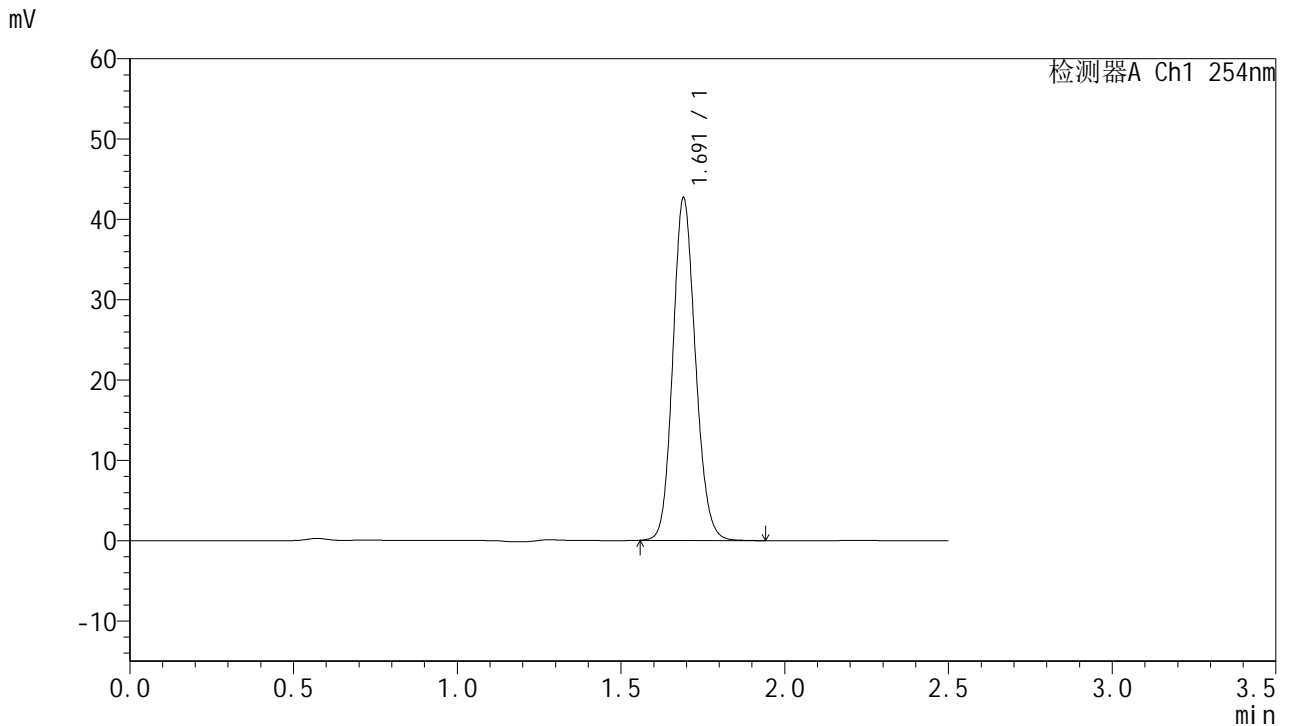


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2747-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	204709	100.000	42535	2896	1.130	--
总计		204709	100.000	42535			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

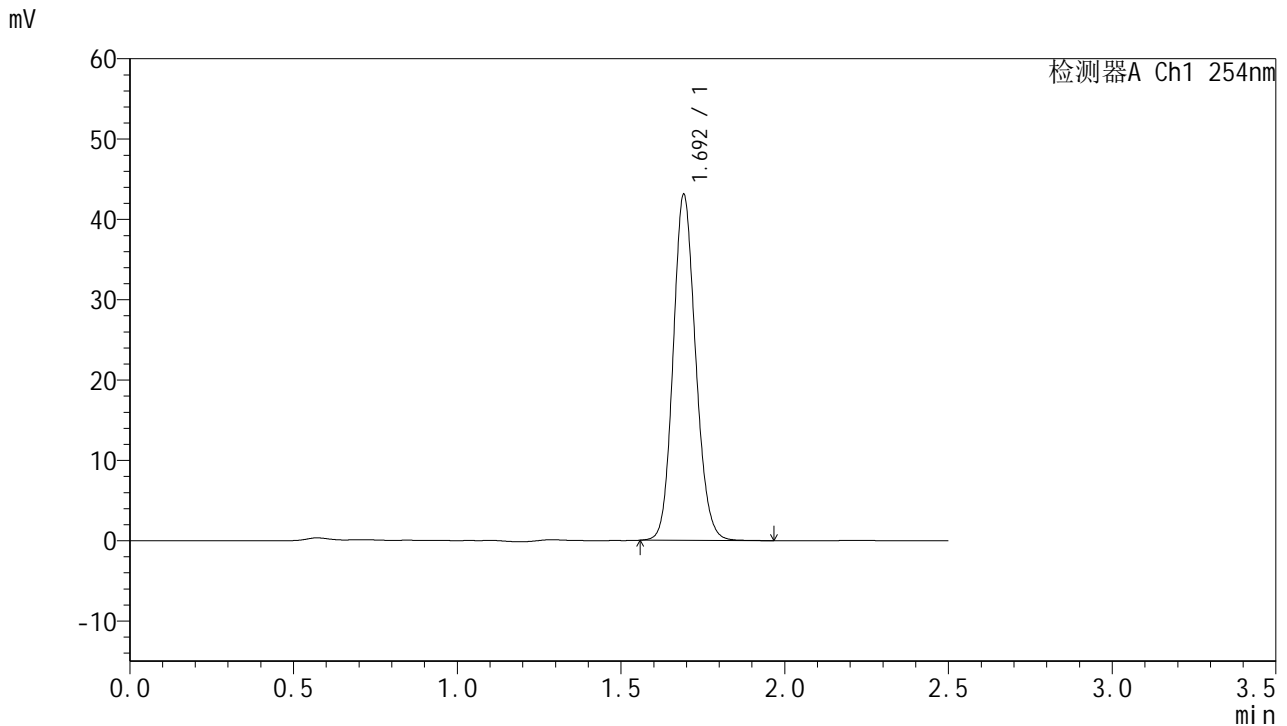


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2748-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	205787	100.000	42849	2922	1.128	--
总计		205787	100.000	42849			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

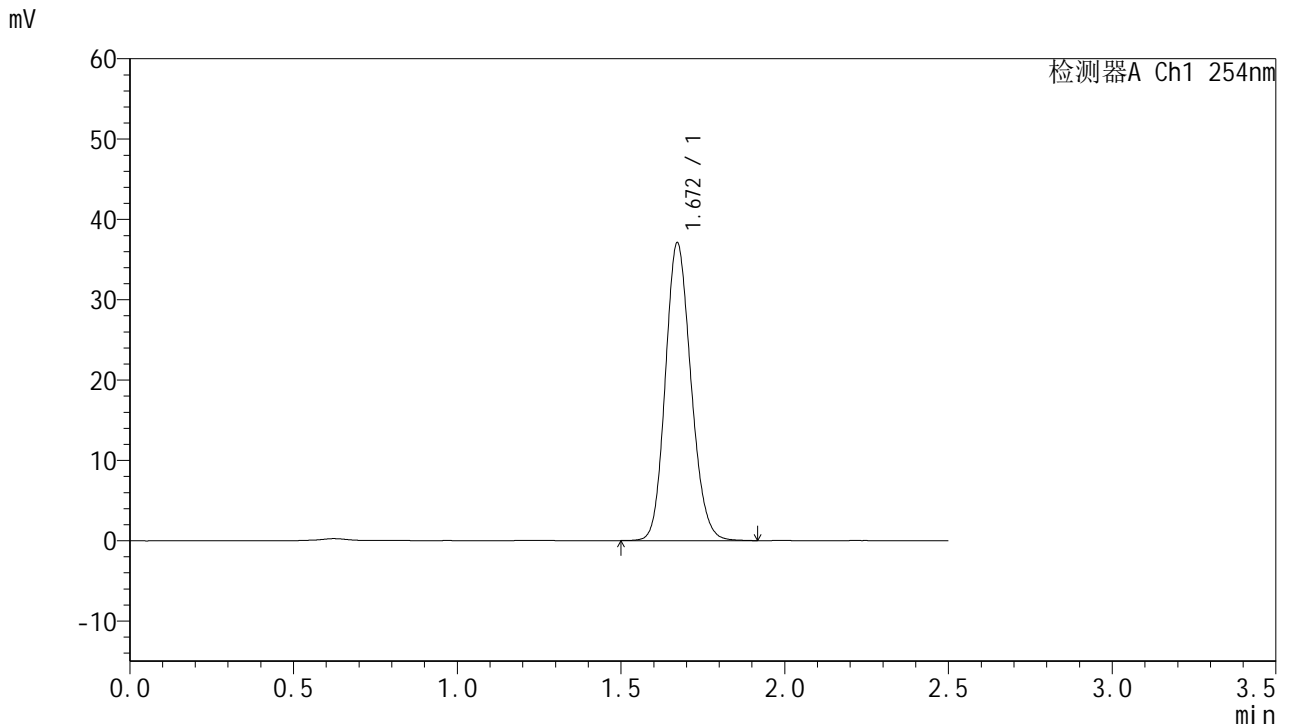


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2749-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	201923	100.000	37073	2186	1.149	--
总计		201923	100.000	37073			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

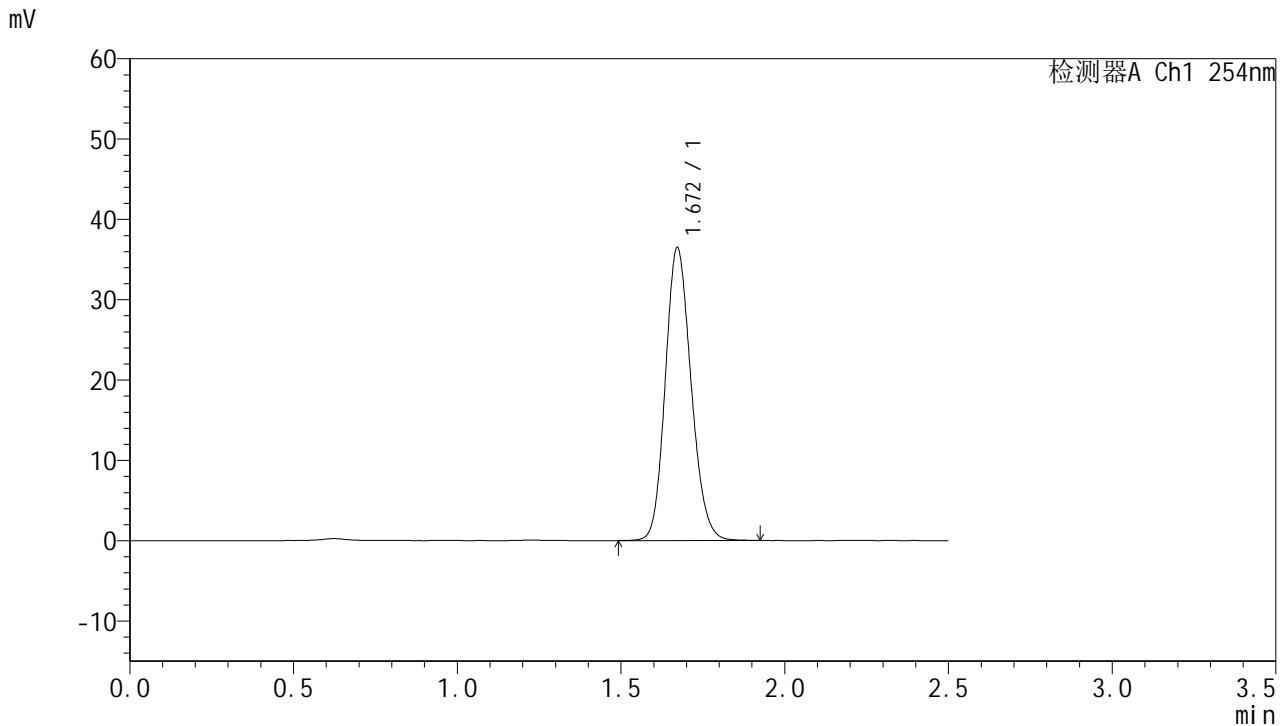


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2750-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:03:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	200158	100.000	36466	2153	1.151	--
总计		200158	100.000	36466			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



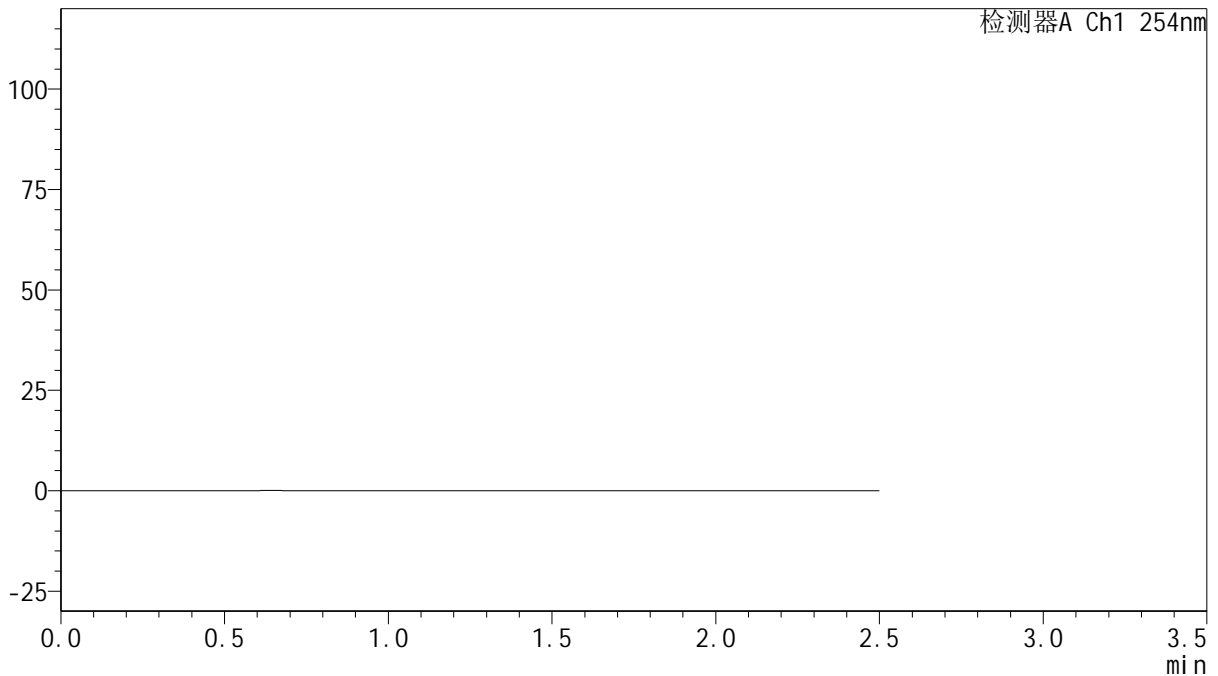
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2751-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



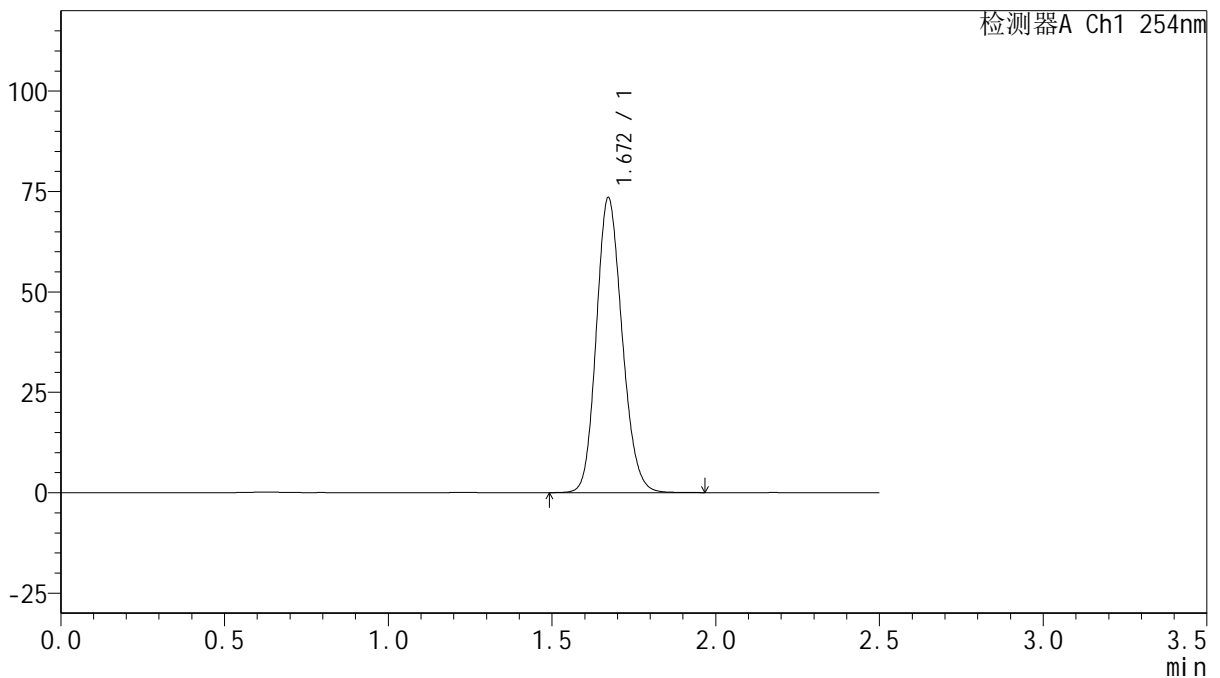
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2752-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:09:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.672	402485	100.000	73461	2161	1.153	--
总计		402485	100.000	73461			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



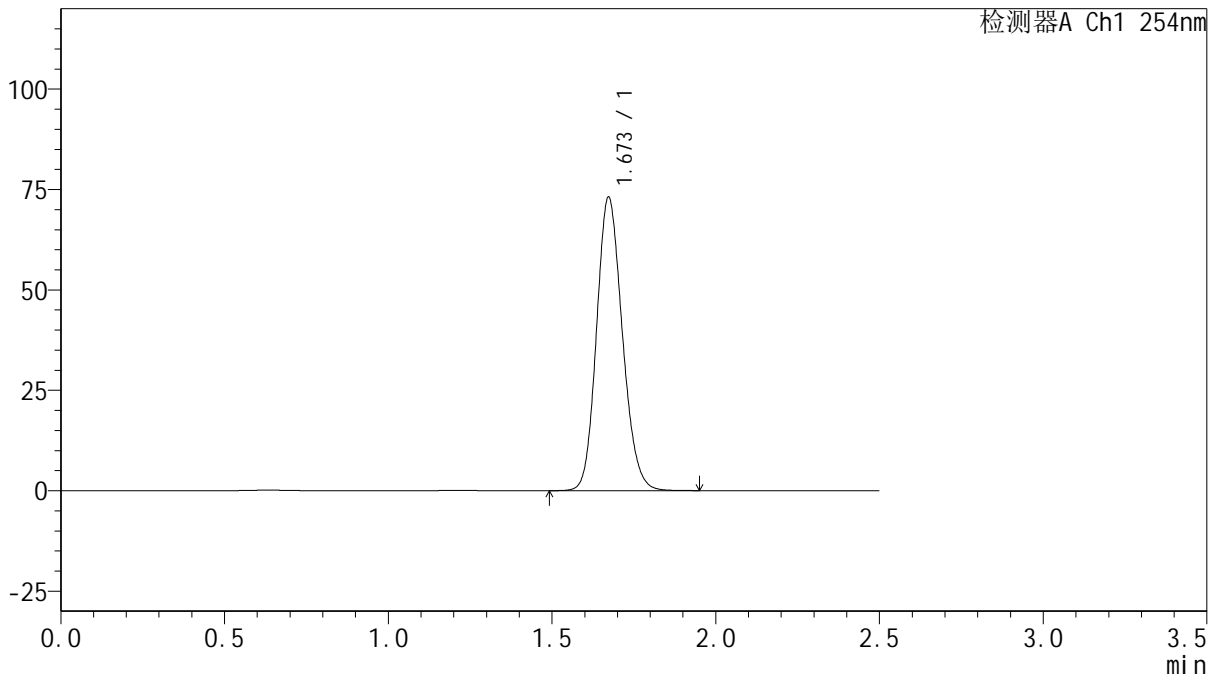
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2753-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	400587	100.000	73038	2159	1.153	--
总计		400587	100.000	73038			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



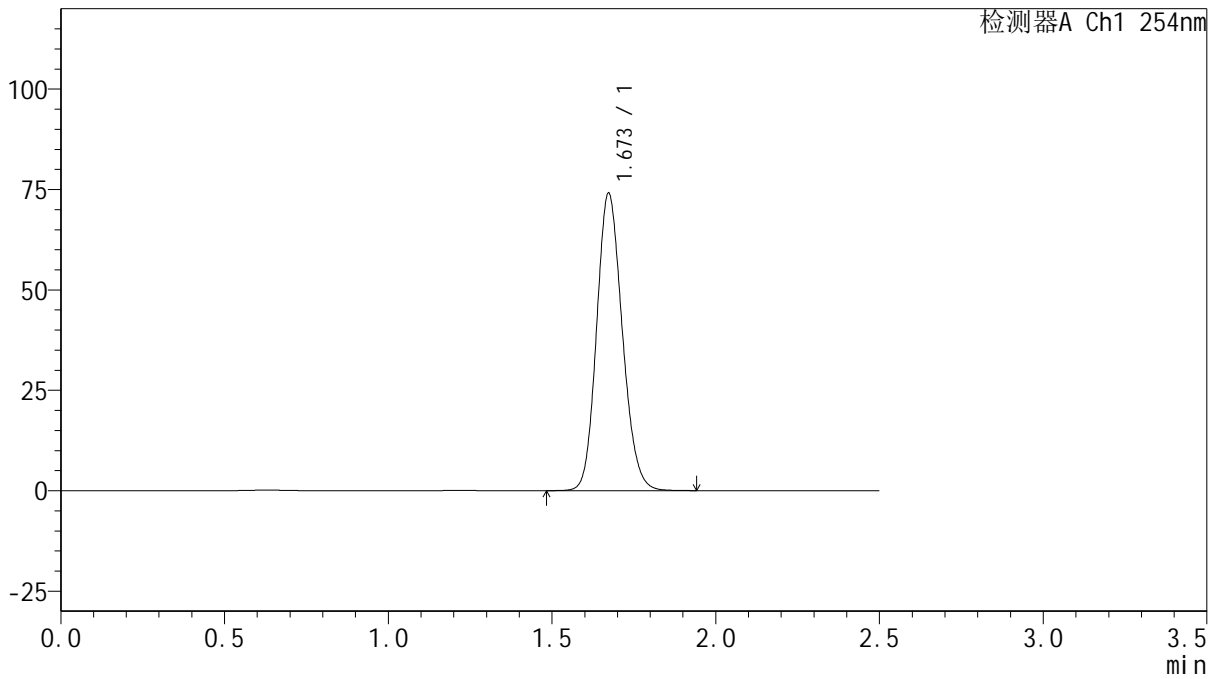
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2754-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	404585	100.000	74047	2174	1.149	--
总计		404585	100.000	74047			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



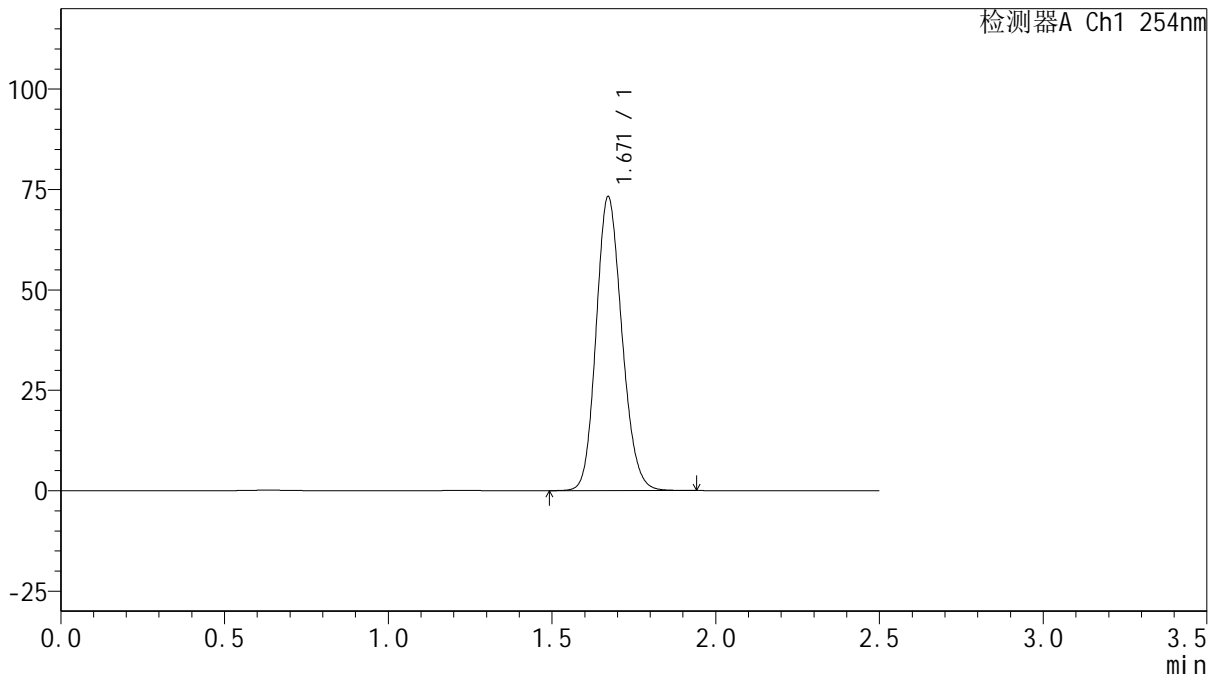
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2755-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.671	401498	100.000	73209	2156	1.151	--
总计		401498	100.000	73209			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



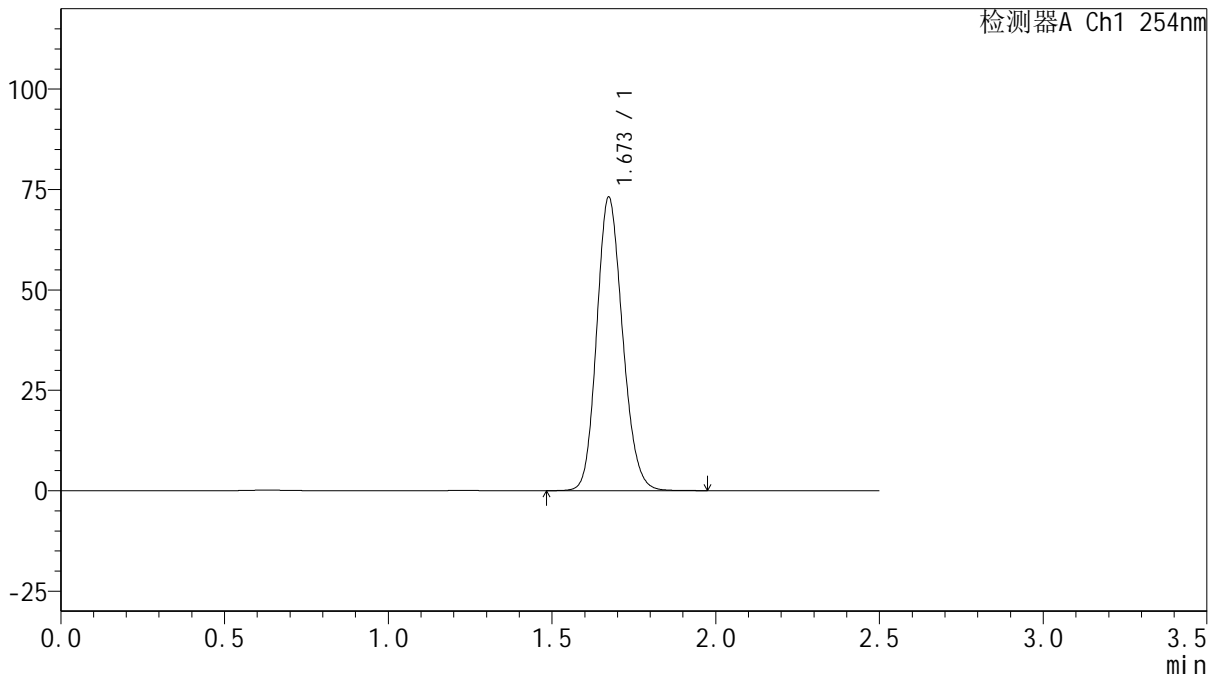
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2756-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:20:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	401181	100.000	73047	2160	1.153	--
总计		401181	100.000	73047			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



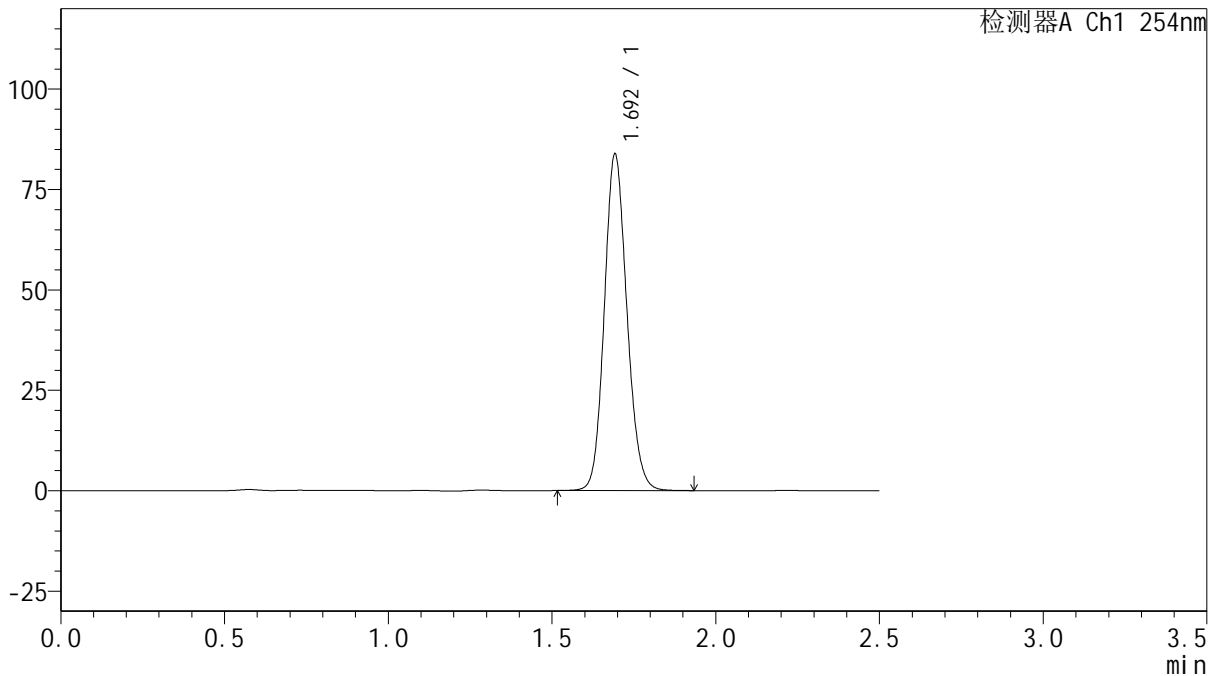
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2757-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	401973	100.000	83139	2901	1.128	--
总计		401973	100.000	83139			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1



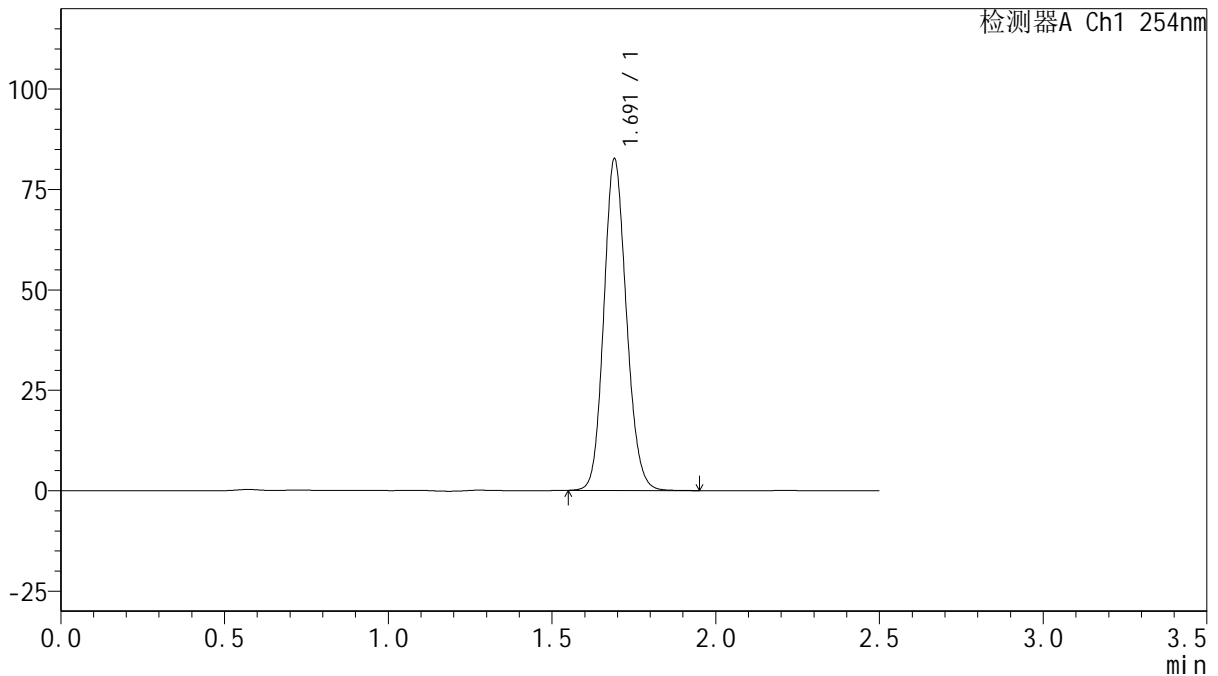
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2758-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:26:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	396415	100.000	82350	2890	1.130	--
总计		396415	100.000	82350			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-
 片2
 供试品溶液-1



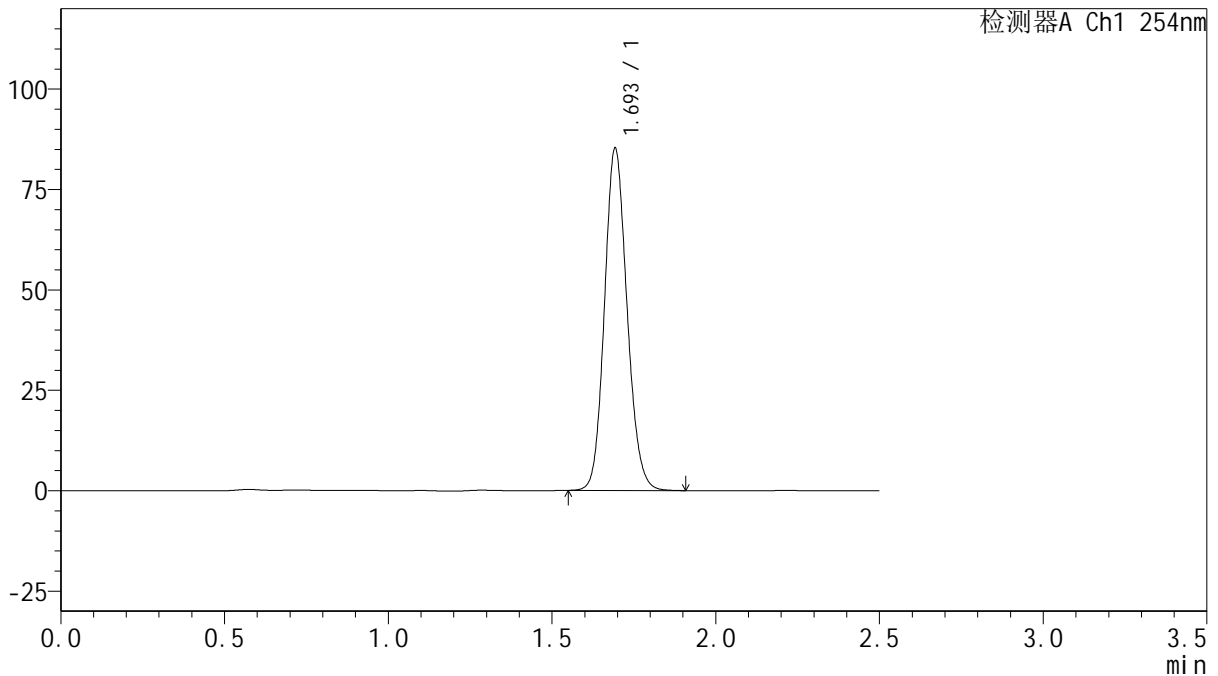
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2759-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:29:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	408281	100.000	84475	2906	1.128	--
总计		408281	100.000	84475			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



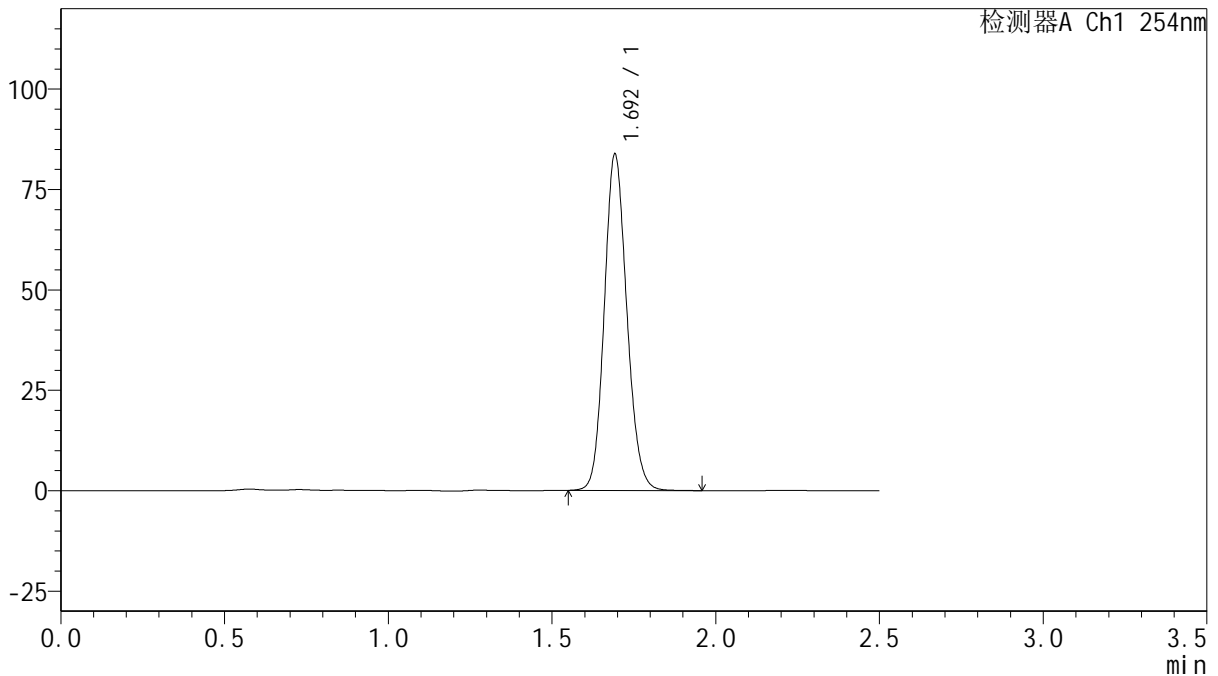
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2760-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	400962	100.000	83137	2908	1.128	--
总计		400962	100.000	83137			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



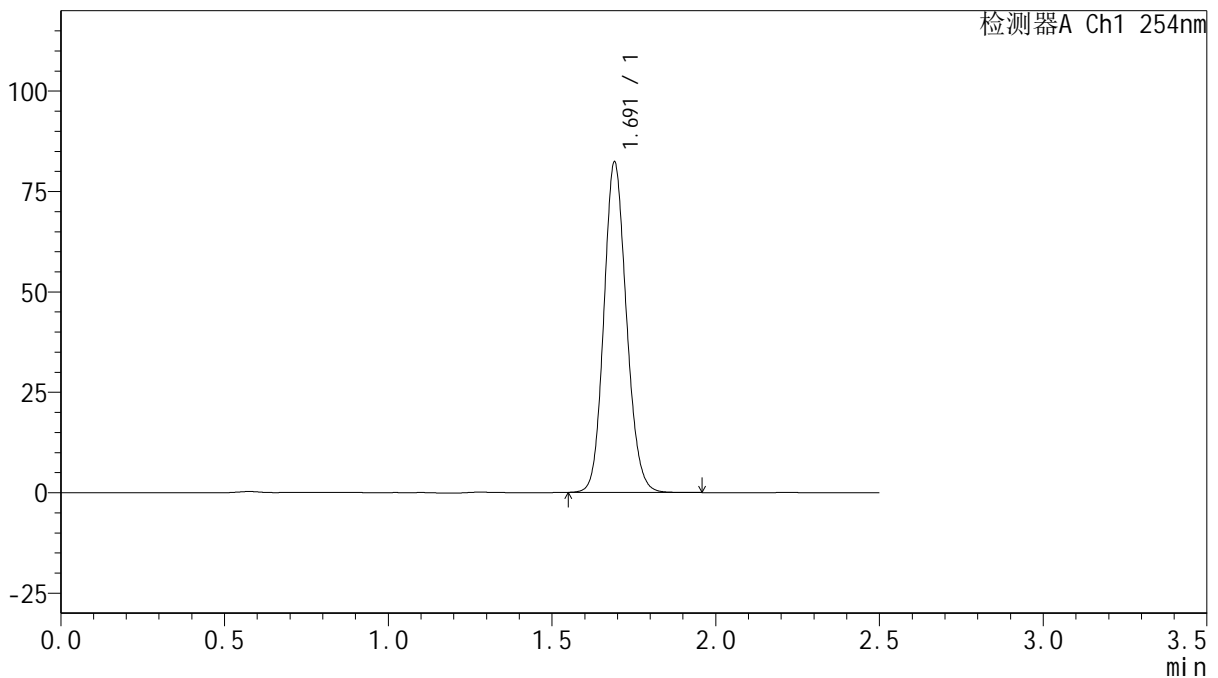
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2761-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:35:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	394842	100.000	82032	2892	1.129	--
总计		394842	100.000	82032			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



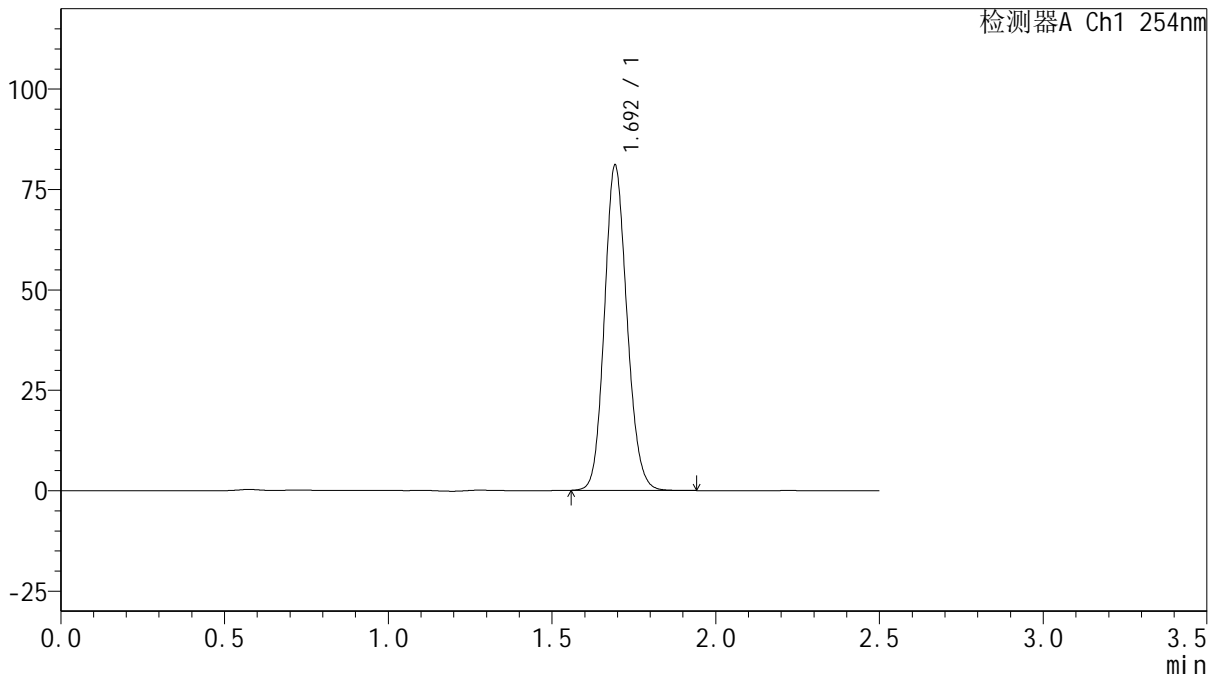
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2762-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	387837	100.000	80250	2905	1.129	--
总计		387837	100.000	80250			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



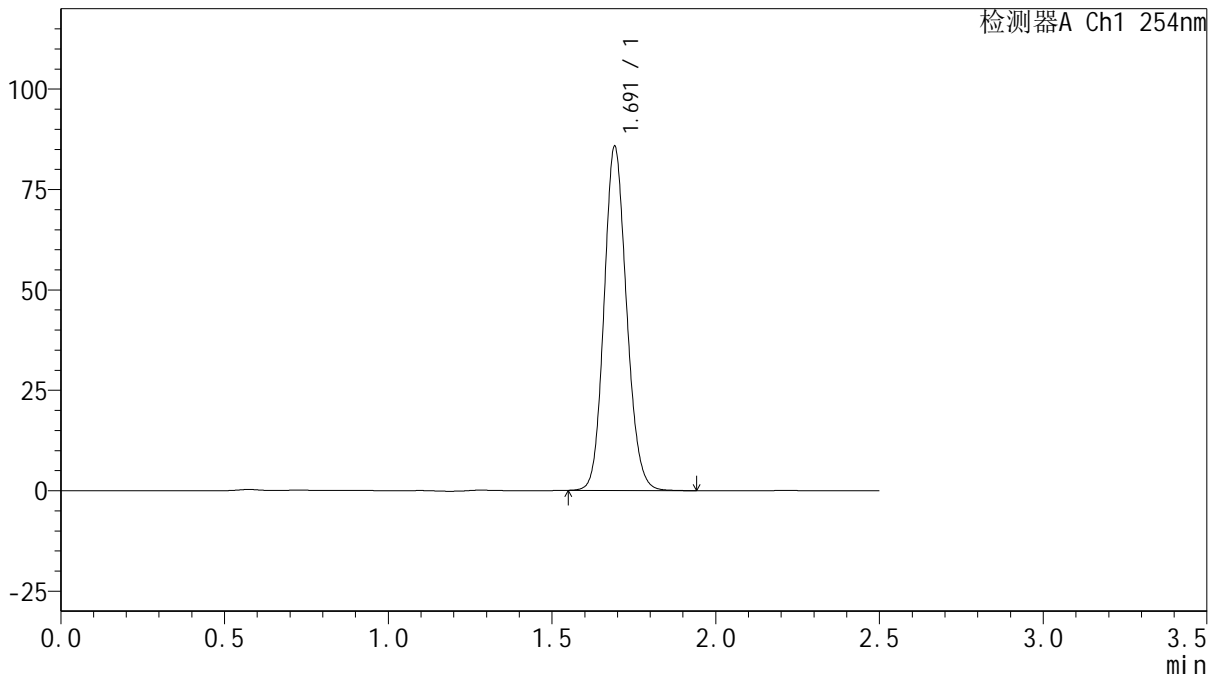
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2763-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	409943	100.000	85307	2910	1.128	--
总计		409943	100.000	85307			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1



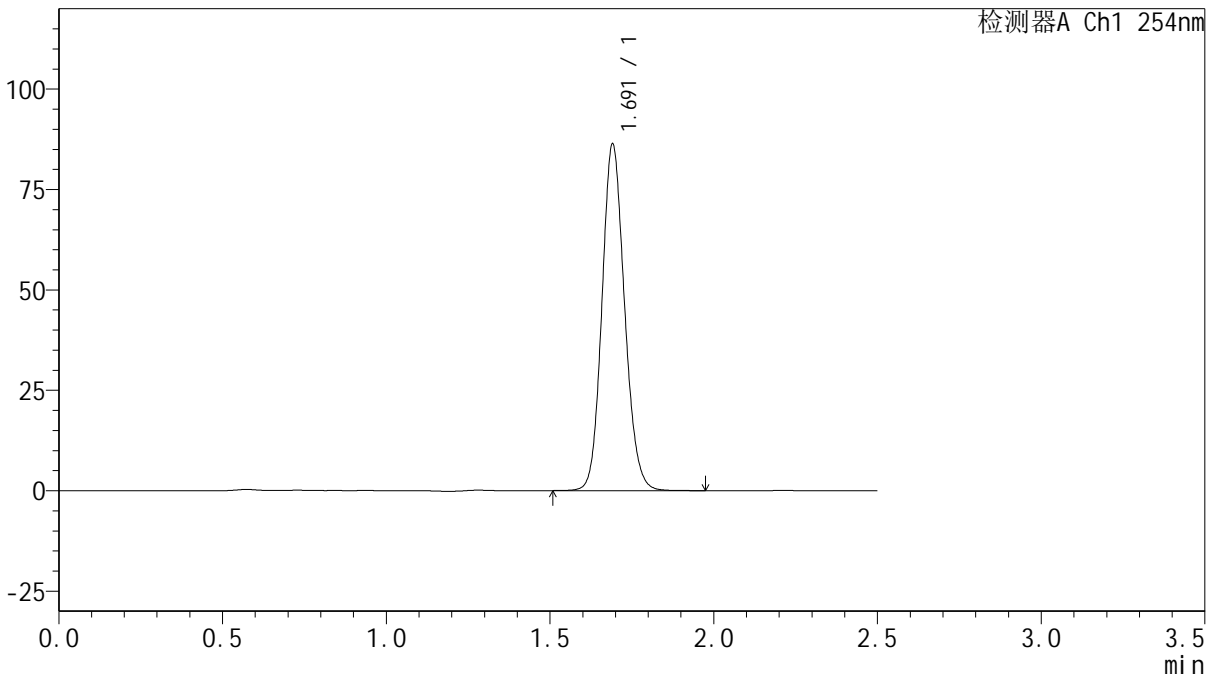
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2764-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	414858	100.000	85989	2893	1.128	--
总计		414858	100.000	85989			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



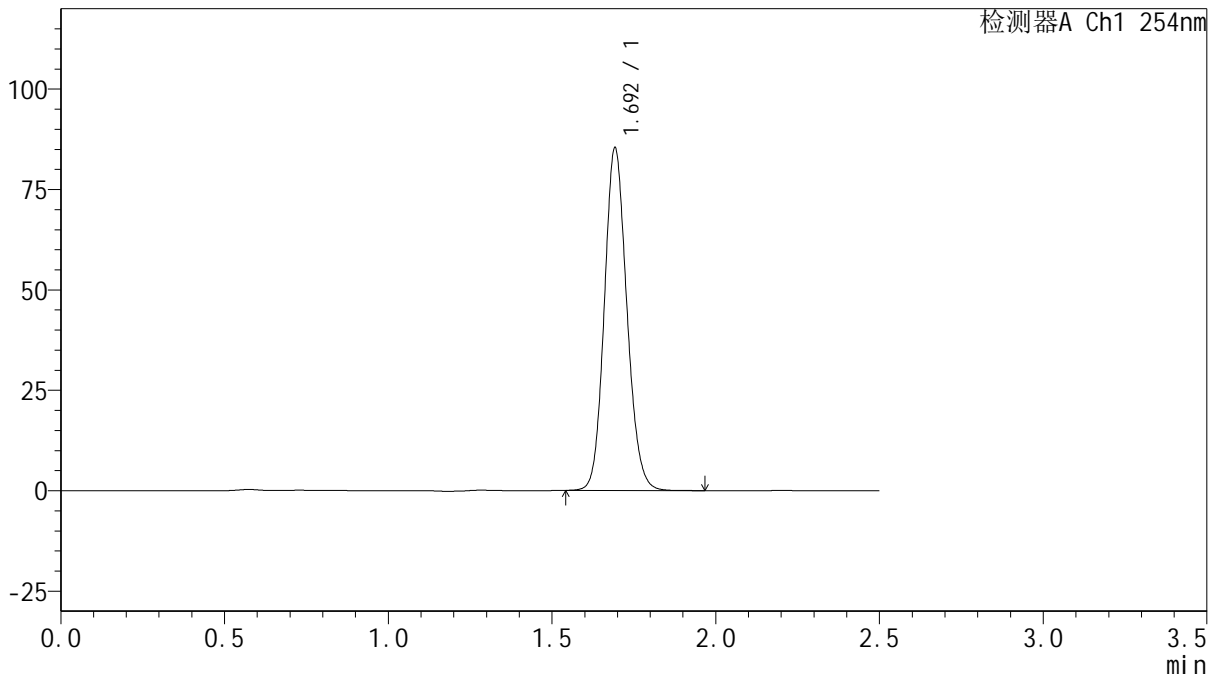
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2765-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:46:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	408707	100.000	84673	2910	1.128	--
总计		408707	100.000	84673			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3



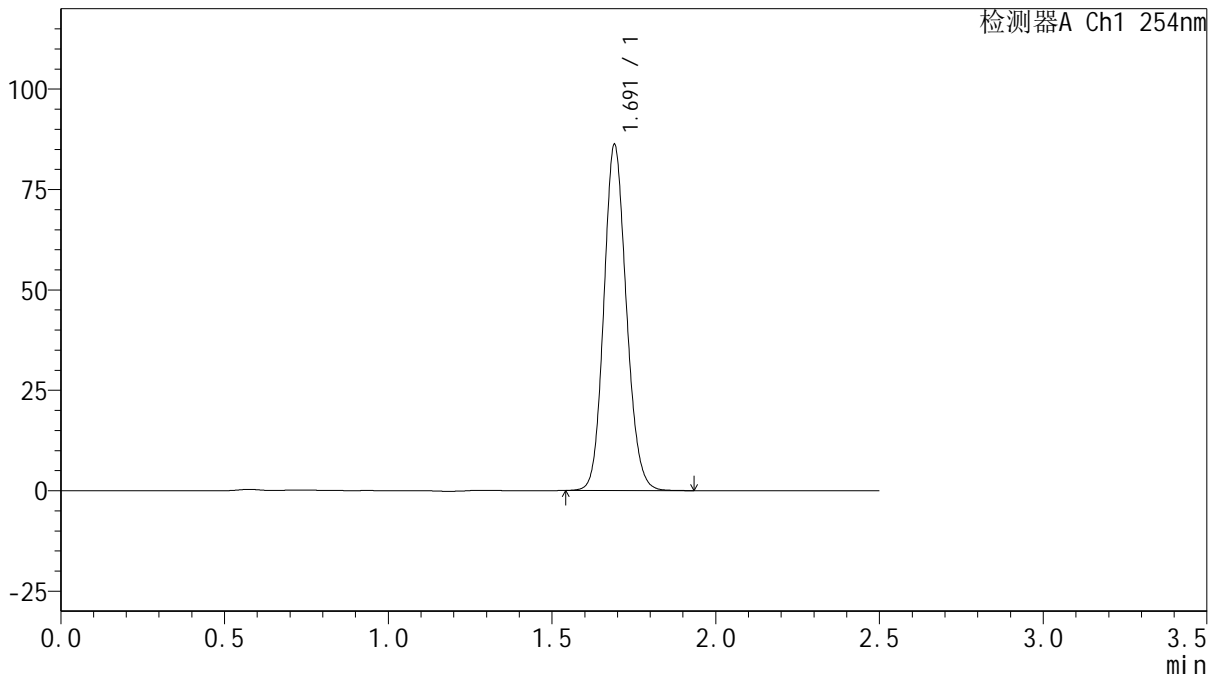
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2766-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:49:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

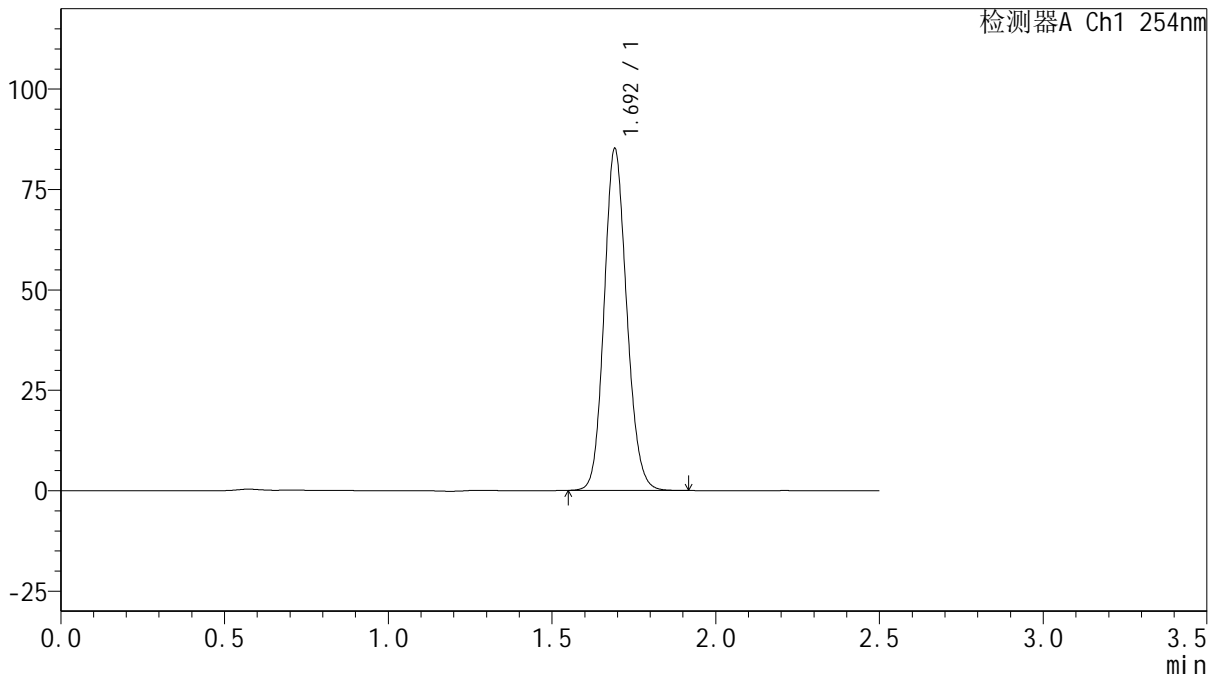
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	412255	100.000	85911	2908	1.127	--
总计		412255	100.000	85911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2767-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 22:52:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.692	408272	100.000	84648	2894	1.129	--
总计		408272	100.000	84648			



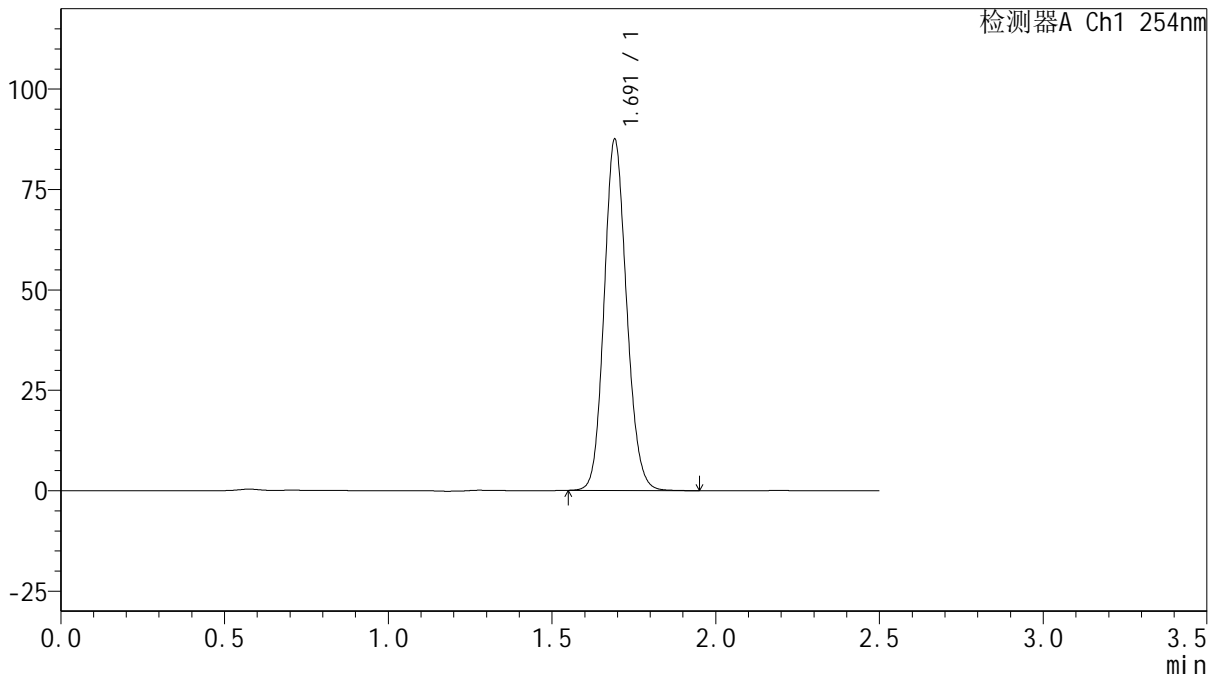
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2768-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	417178	100.000	86995	2926	1.126	--
总计		417178	100.000	86995			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6



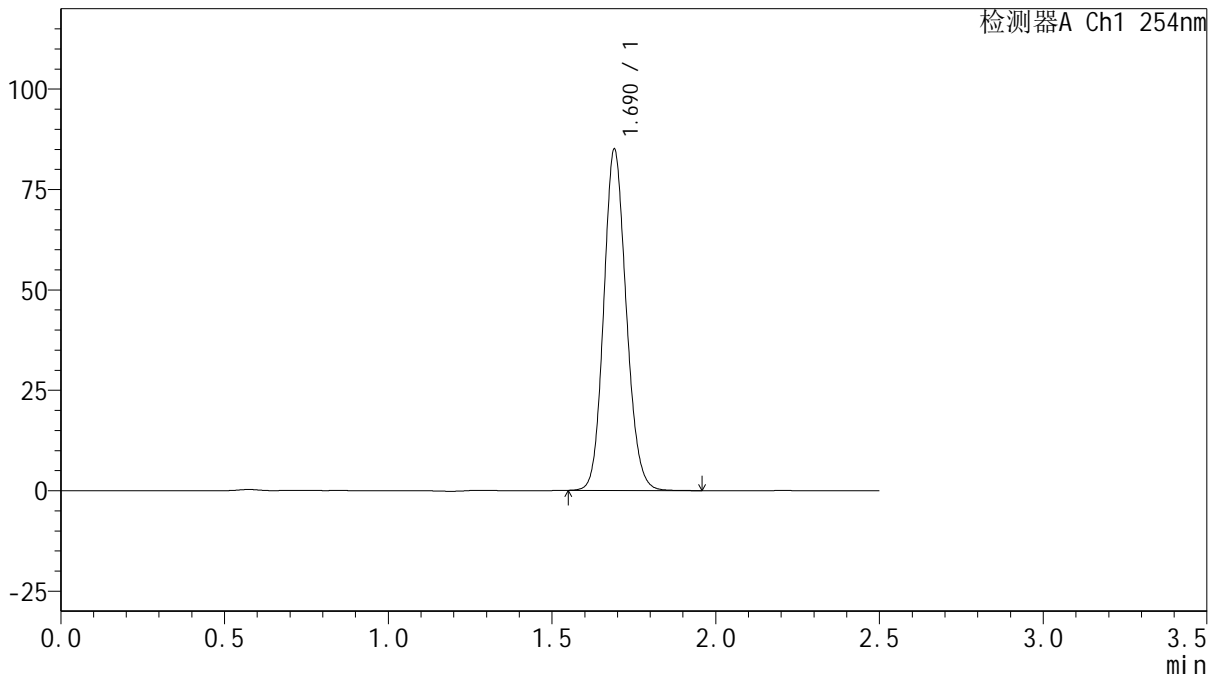
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2769-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	406978	100.000	84796	2899	1.128	--
总计		406978	100.000	84796			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1



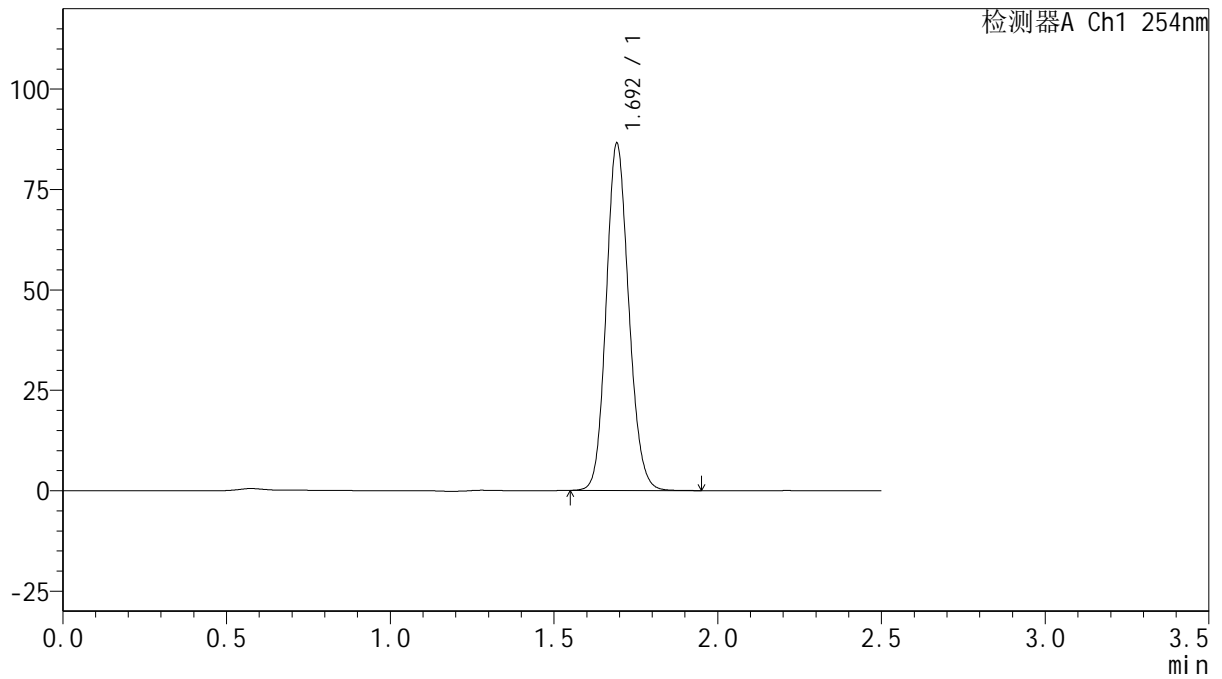
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2770-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:00:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	414344	100.000	85887	2900	1.129	--
总计		414344	100.000	85887			



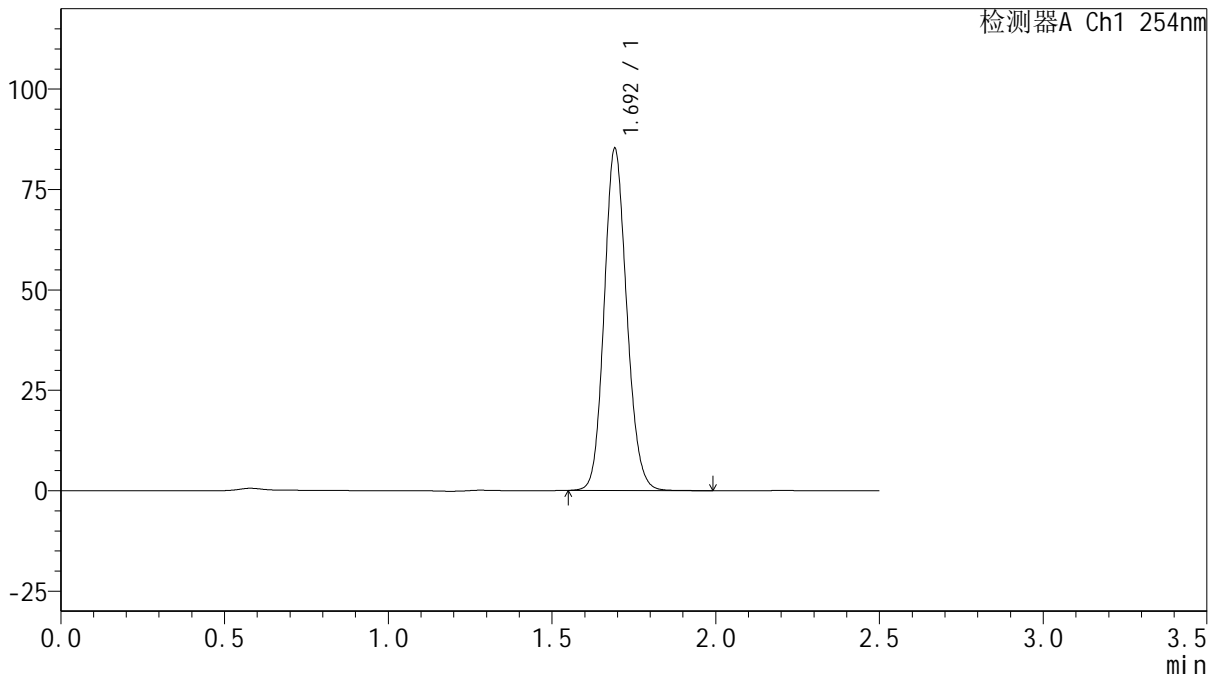
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2771-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:03:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	407964	100.000	84684	2906	1.128	--
总计		407964	100.000	84684			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3



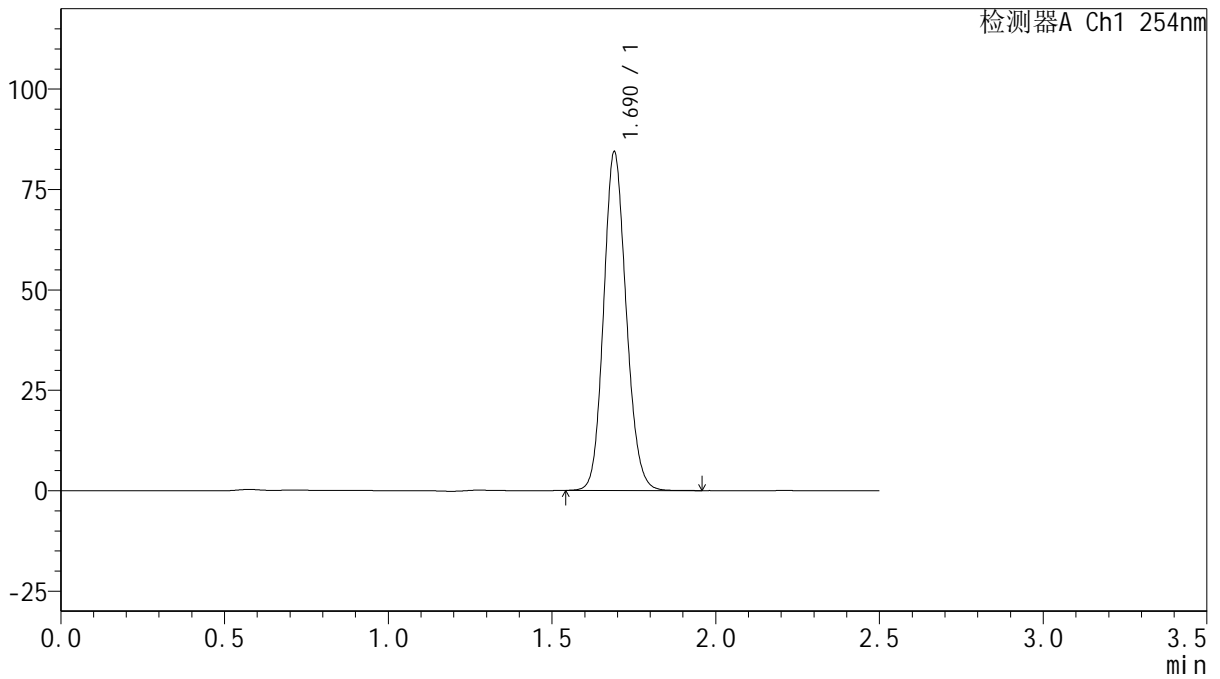
QTL-359

<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 - 27-53/29-2772-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:06:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	404170	100.000	84194	2896	1.127	--
总计		404170	100.000	84194			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4



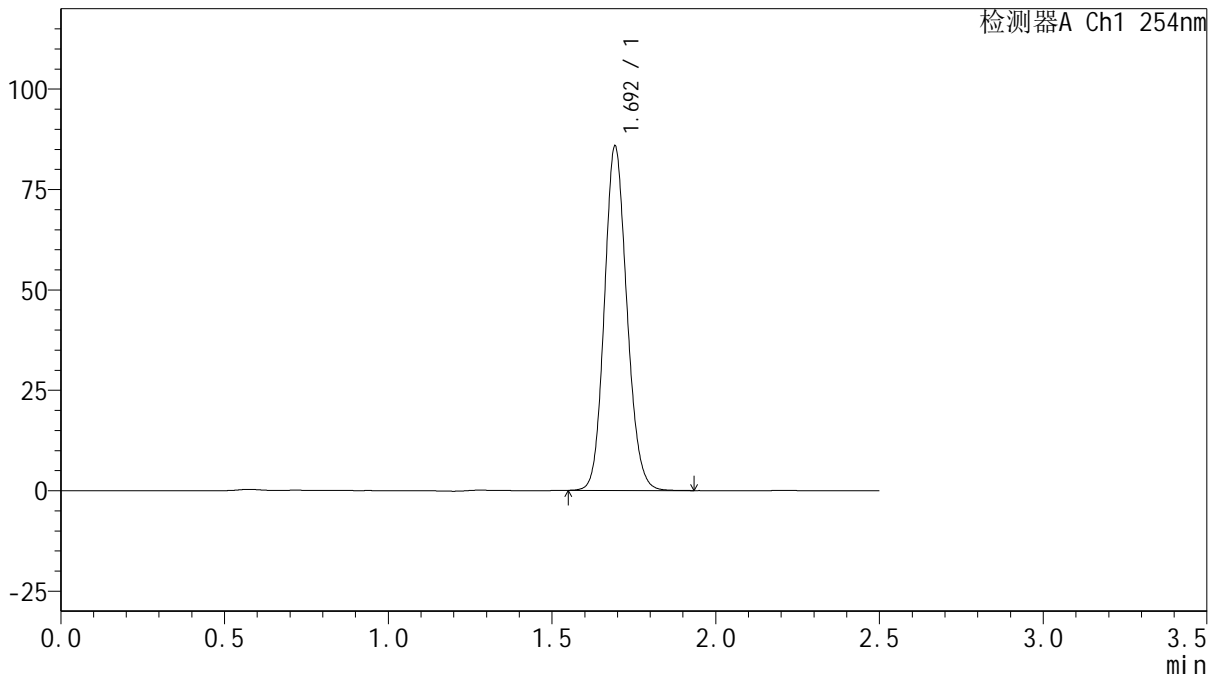
QTL-359

<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 - 27-53/29-2773-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:09:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	410458	100.000	85044	2912	1.127	--
总计		410458	100.000	85044			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5



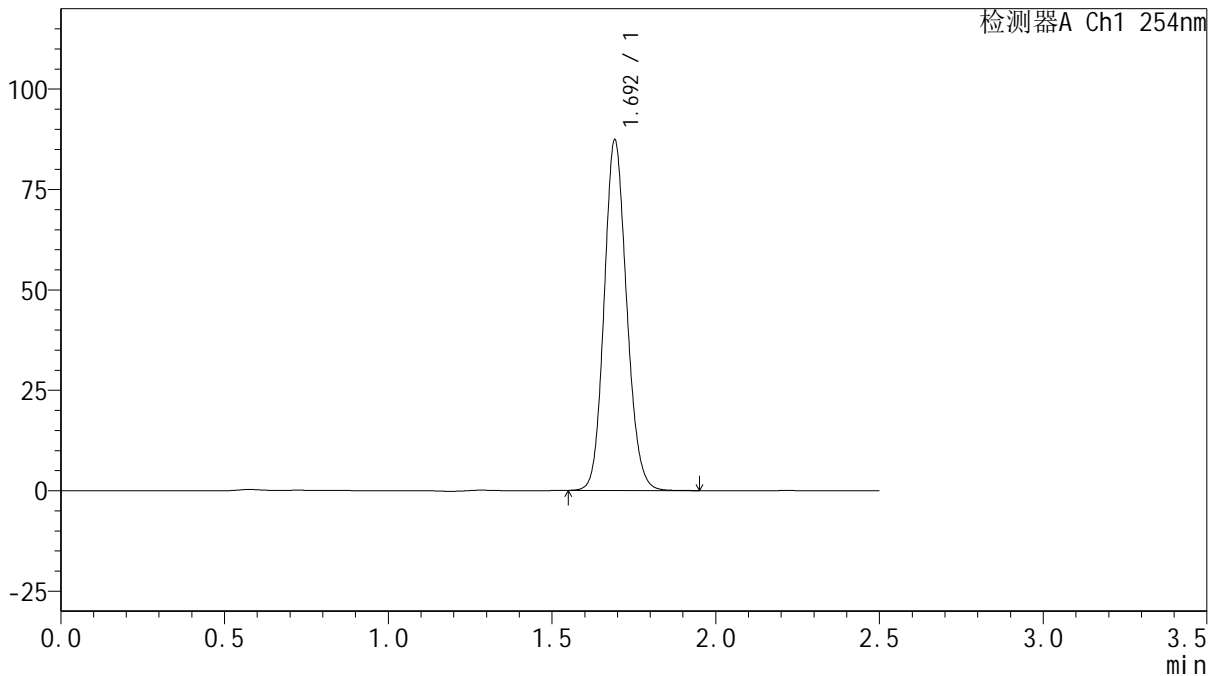
QTL-359

<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 - 27-53/29-2774-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	417752	100.000	86799	2907	1.127	--
总计		417752	100.000	86799			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6



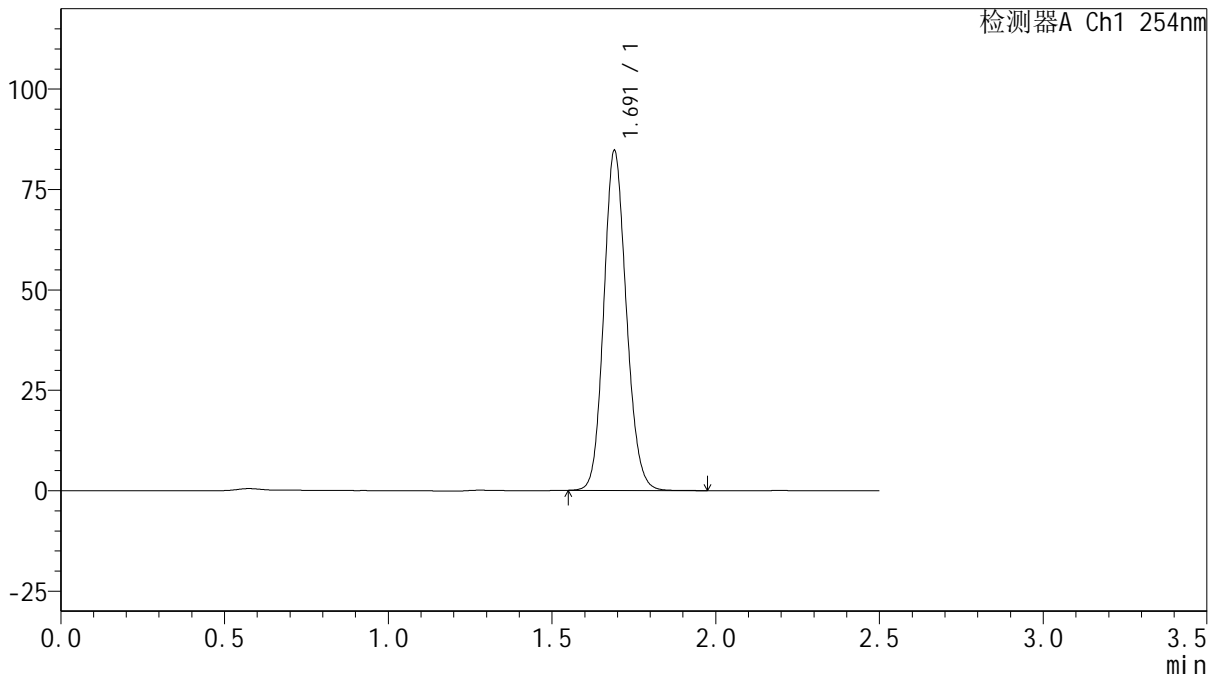
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2775-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	405506	100.000	84416	2899	1.128	--
总计		405506	100.000	84416			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1



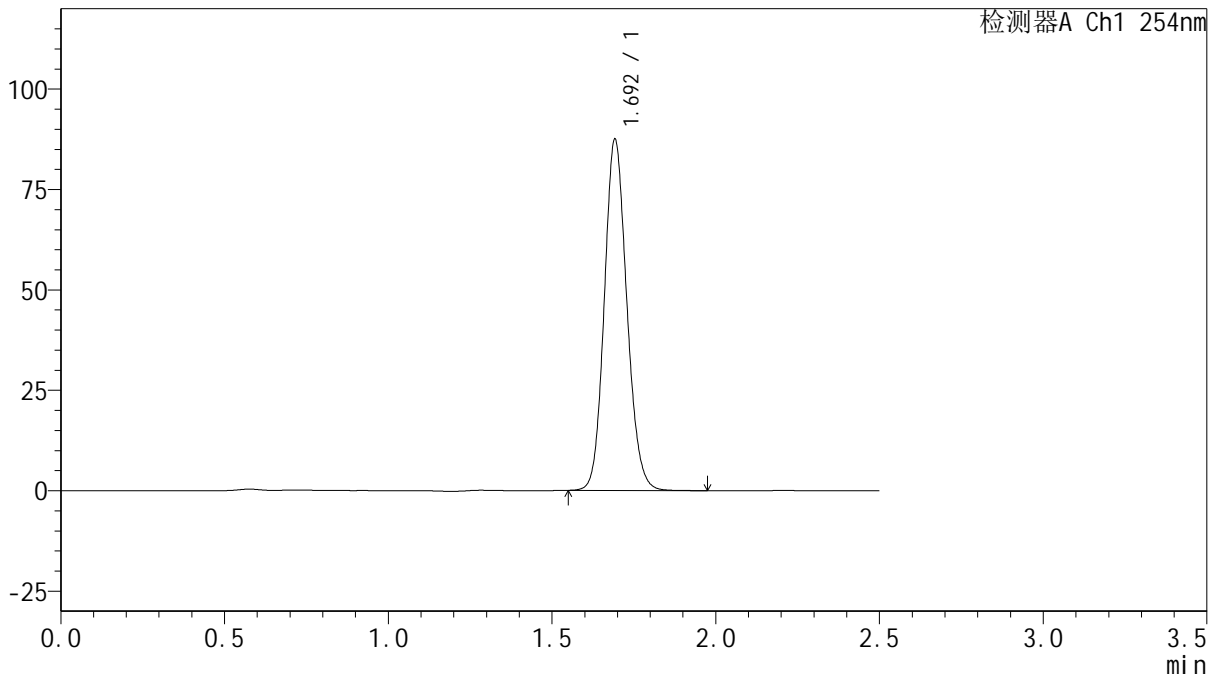
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2776-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	418495	100.000	86828	2913	1.128	--
总计		418495	100.000	86828			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2



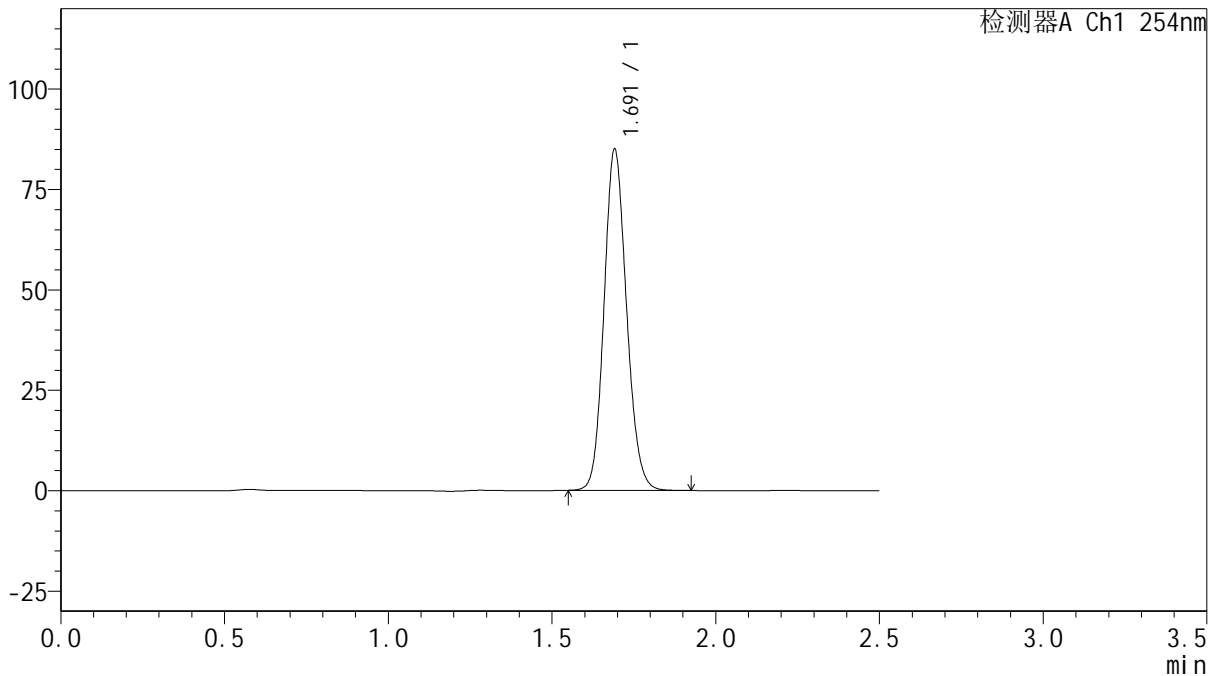
QTL-359

<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 - 27-53/29-2777-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	406528	100.000	84605	2907	1.128	--
总计		406528	100.000	84605			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



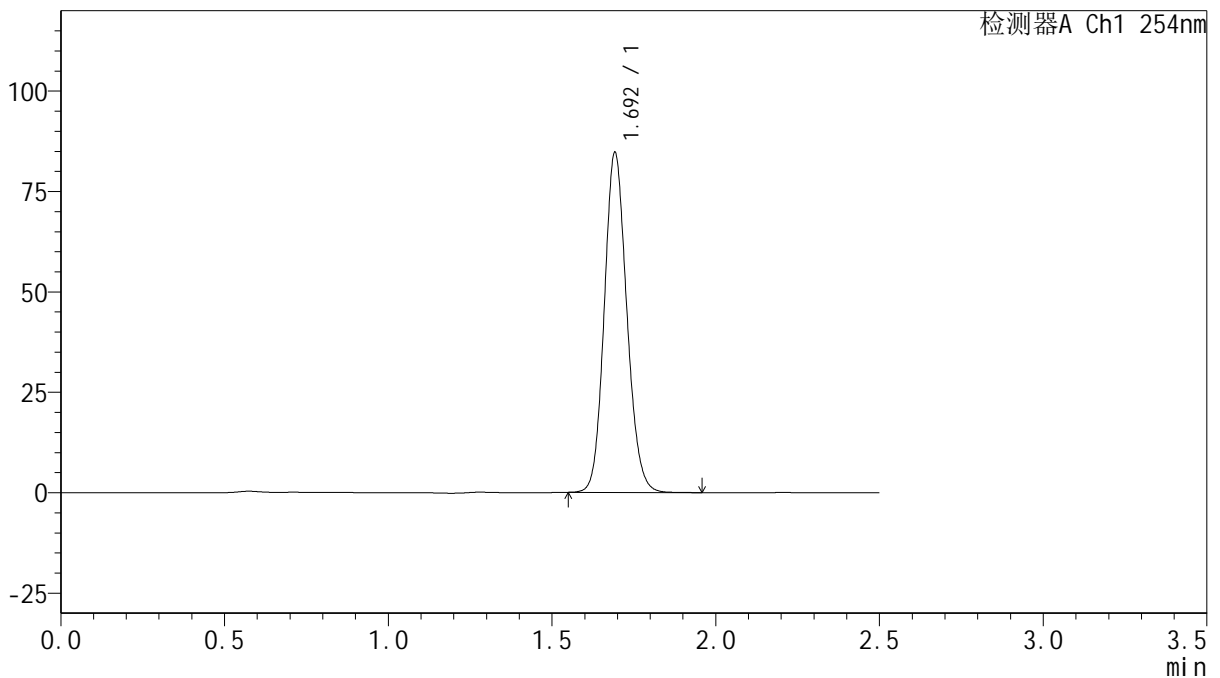
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2778-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:23:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	405501	100.000	84061	2904	1.128	--
总计		405501	100.000	84061			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4



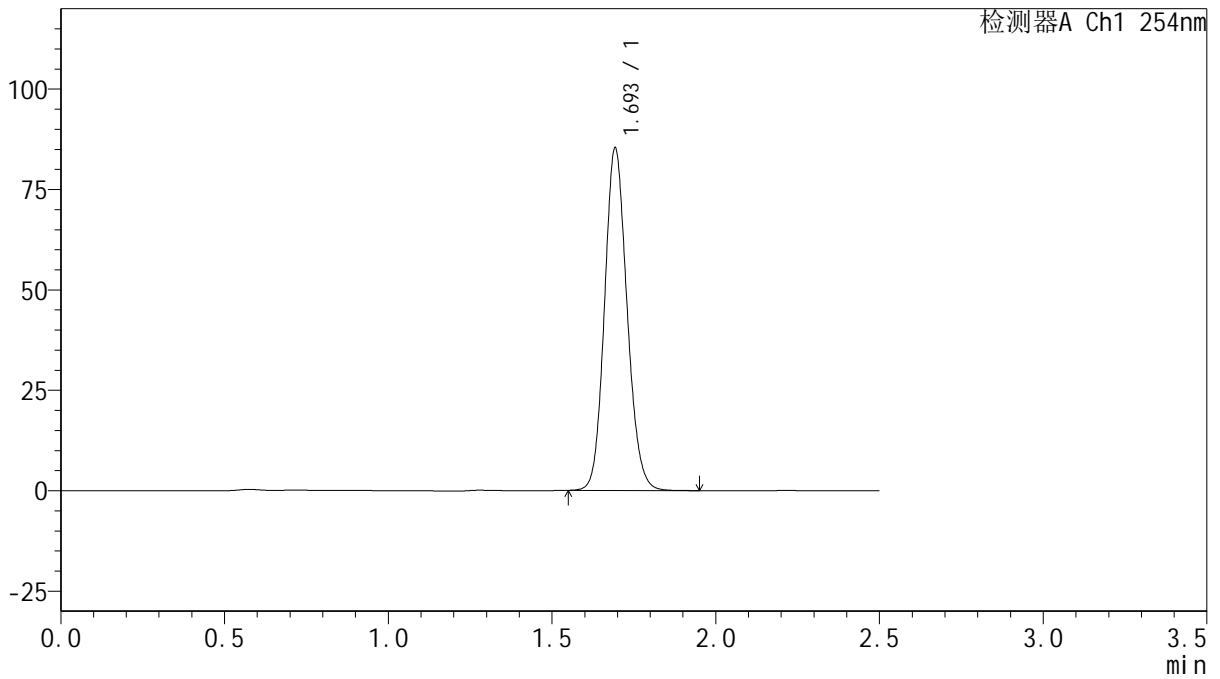
QTL-359

<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 - 27-53/29-2779-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:26:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	408434	100.000	84565	2908	1.127	--
总计		408434	100.000	84565			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5



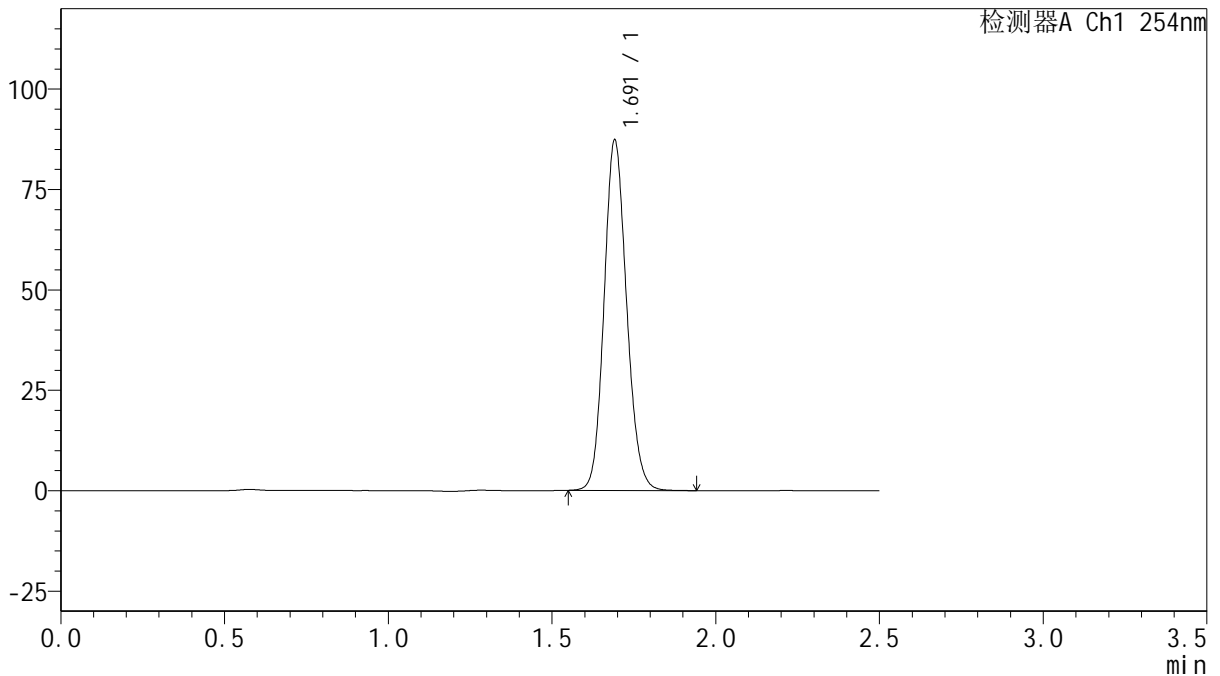
QTL-359

<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 - 27-53/29-2780-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:29:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	417152	100.000	86831	2914	1.127	--
总计		417152	100.000	86831			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6



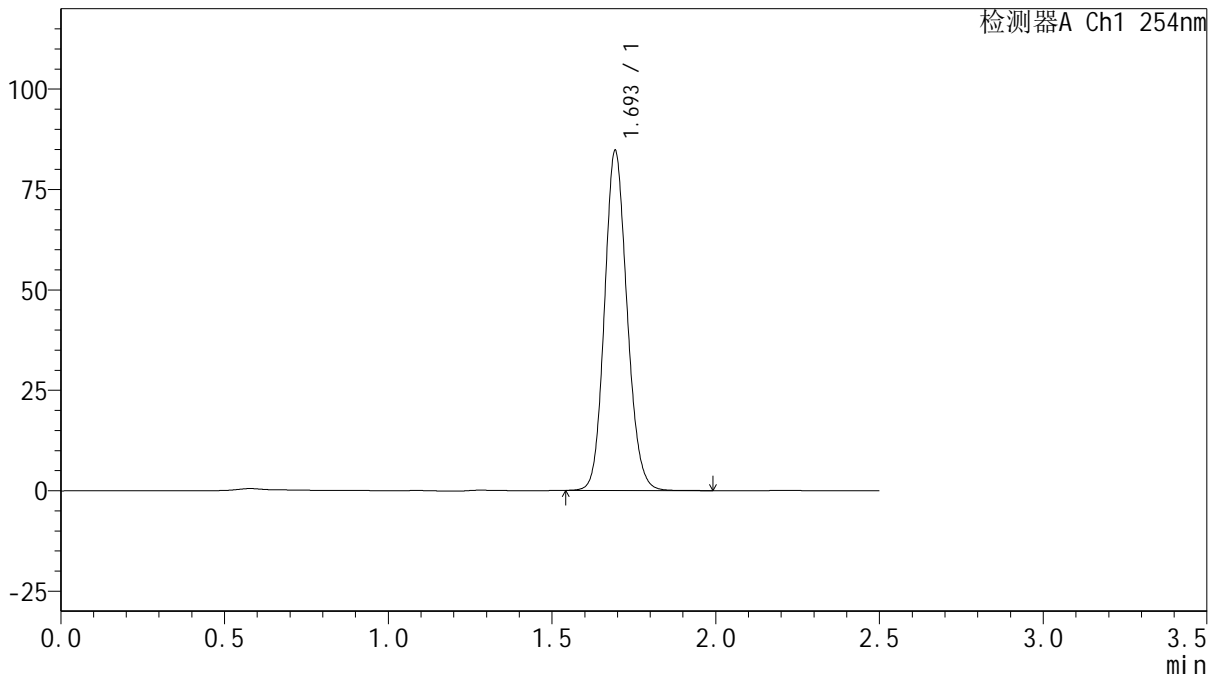
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2781-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	405830	100.000	83939	2908	1.127	--
总计		405830	100.000	83939			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1



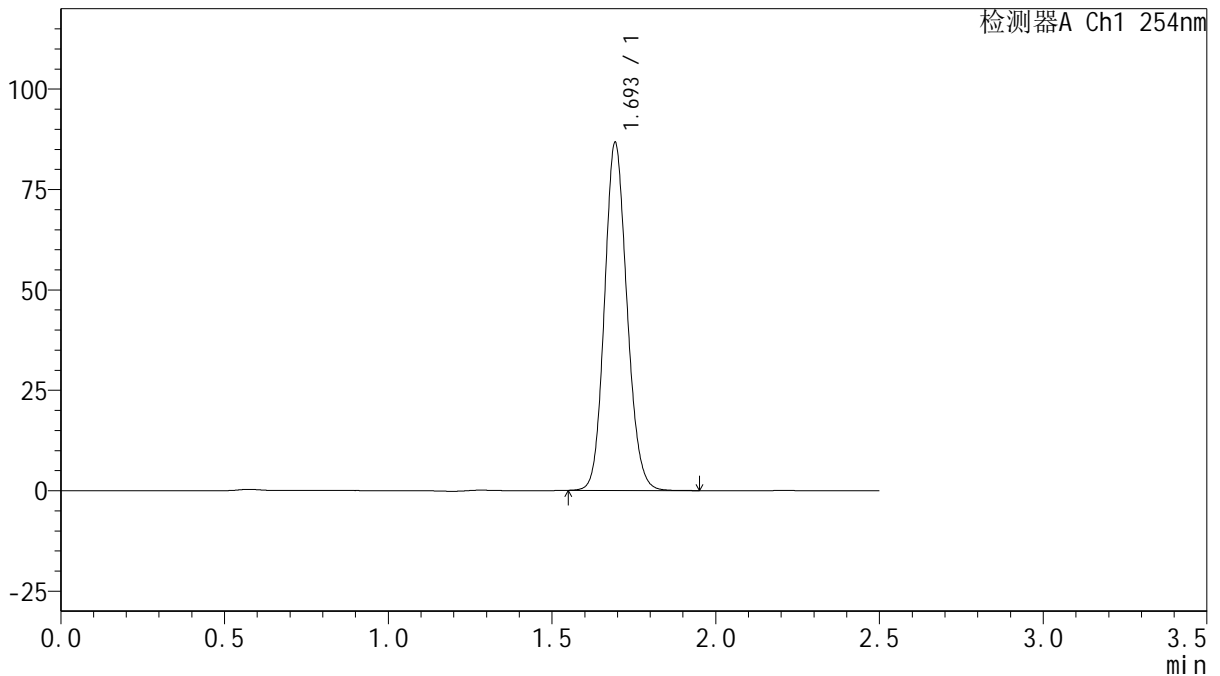
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2782-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	414065	100.000	85873	2920	1.126	--
总计		414065	100.000	85873			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2



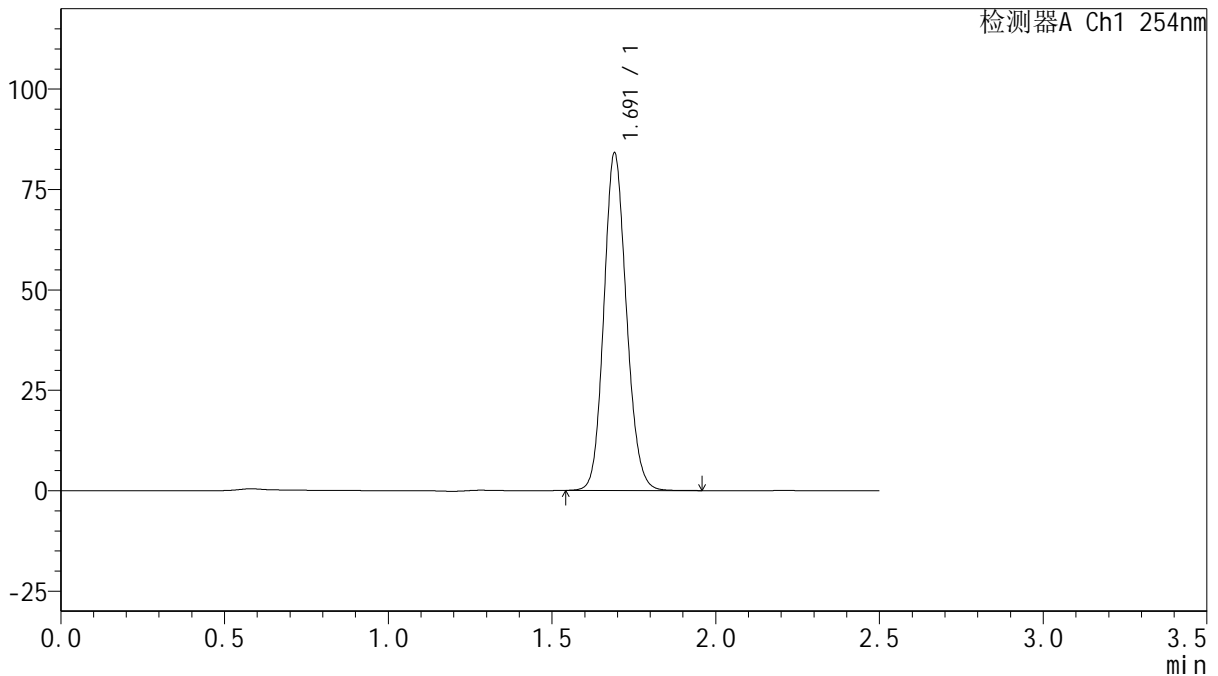
QTL-359

<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 - 27-53/29-2783-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	402699	100.000	83777	2903	1.128	--
总计		402699	100.000	83777			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3



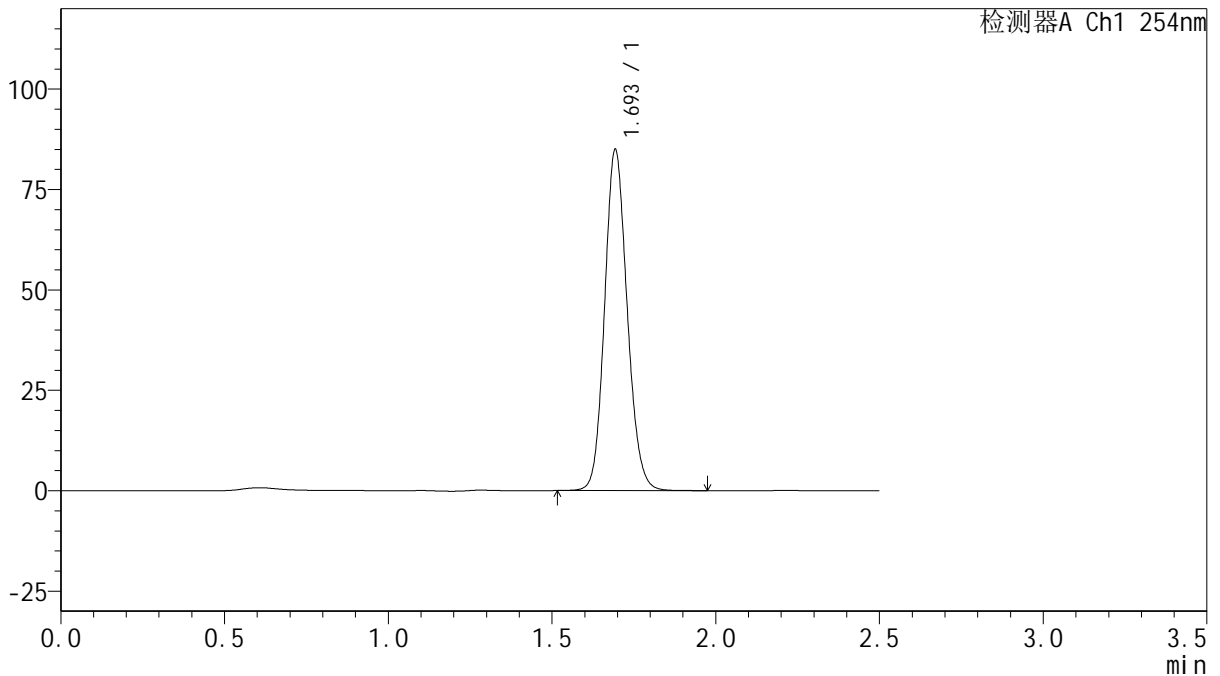
QTL-359

<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 - 27-53/29-2784-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:40:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	407452	100.000	84354	2908	1.127	--
总计		407452	100.000	84354			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4



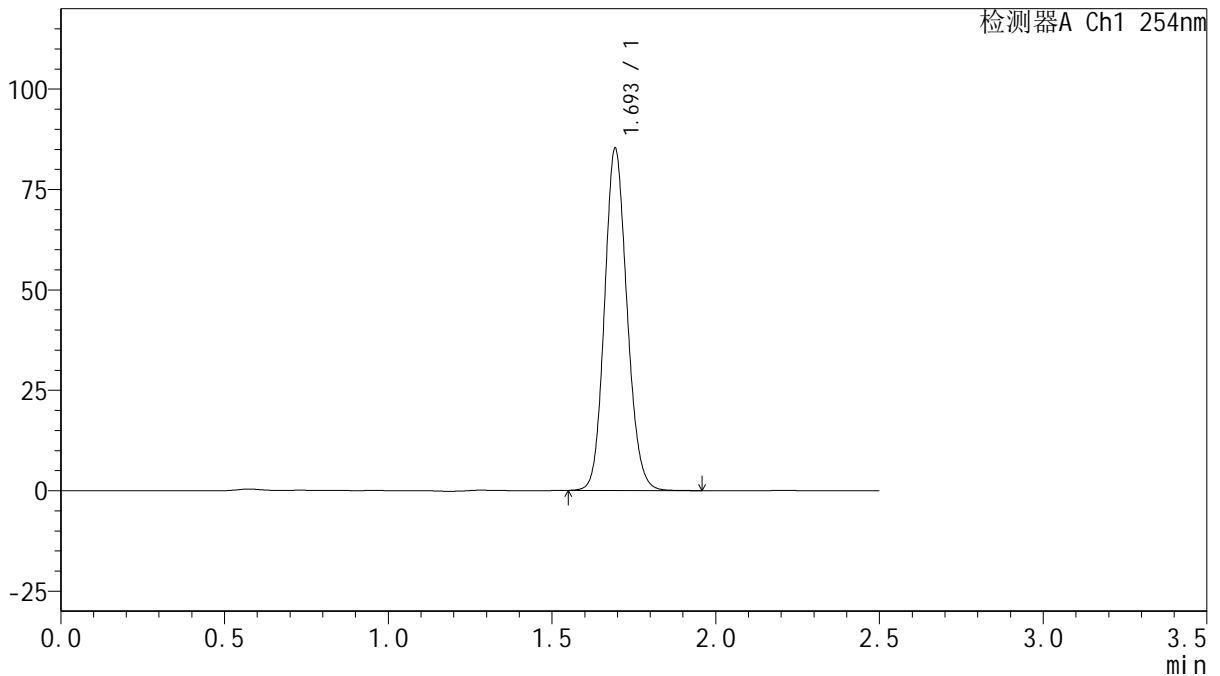
QTL-359

<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 - 27-53/29-2785-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	407838	100.000	84480	2913	1.127	--
总计		407838	100.000	84480			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5



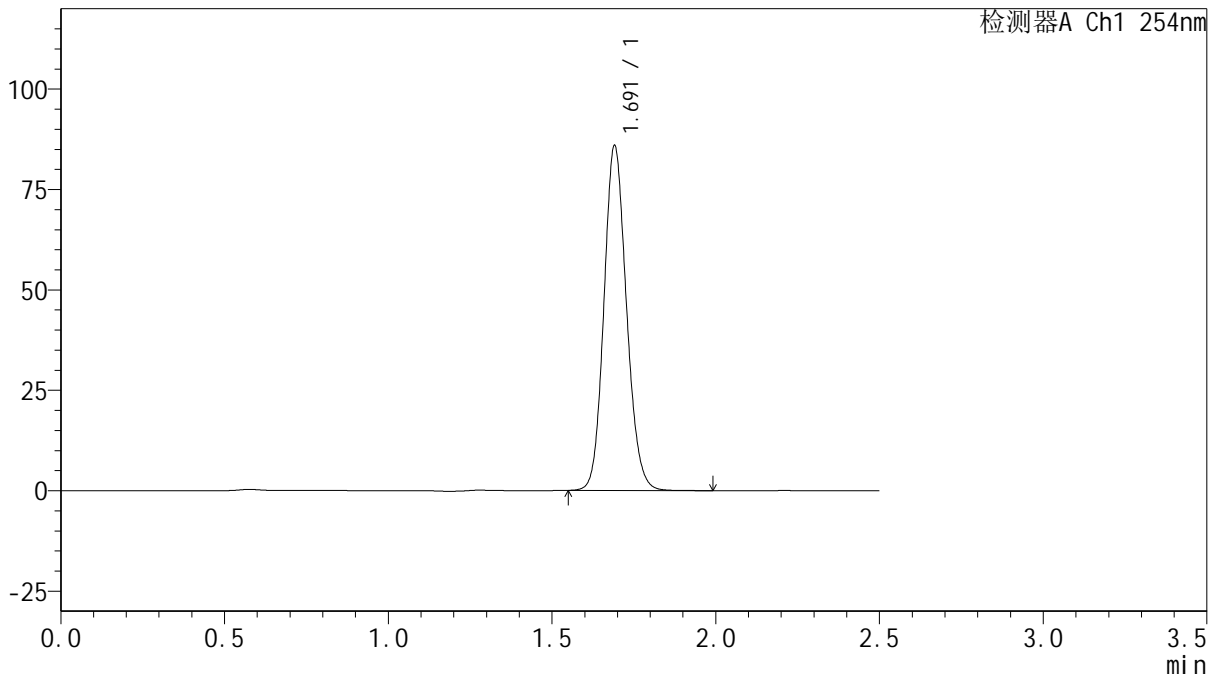
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2786-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	411699	100.000	85588	2901	1.128	--
总计		411699	100.000	85588			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6



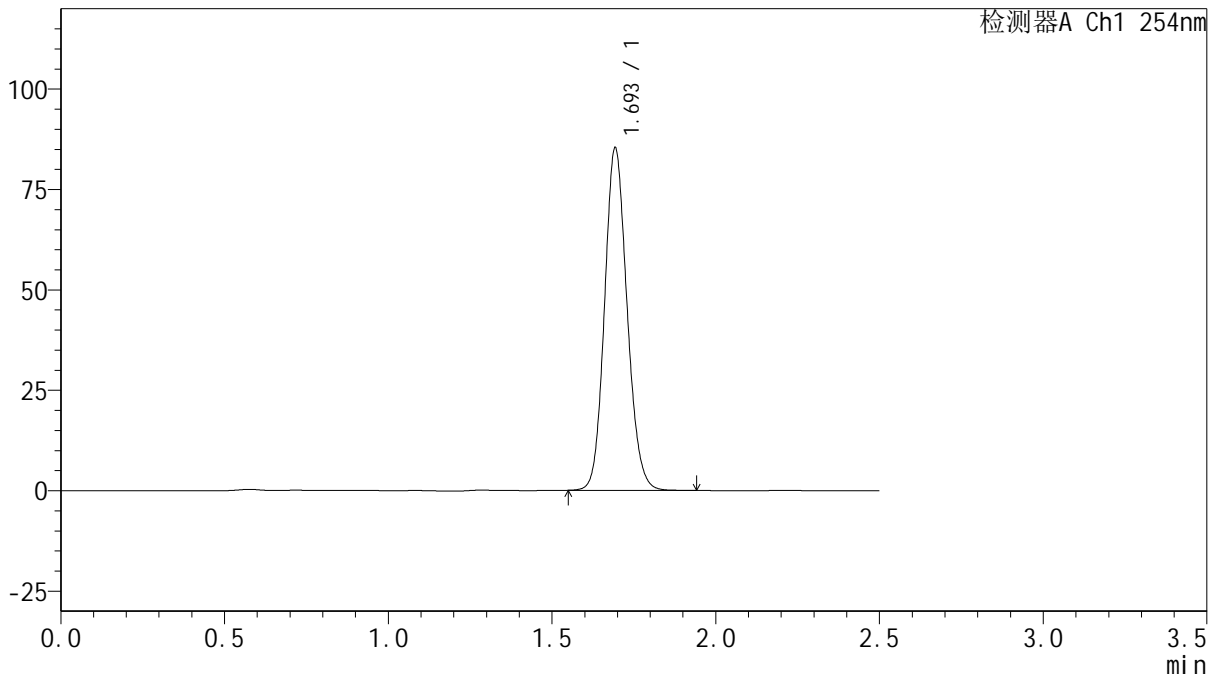
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2787-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	408129	100.000	84607	2913	1.126	--
总计		408129	100.000	84607			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1



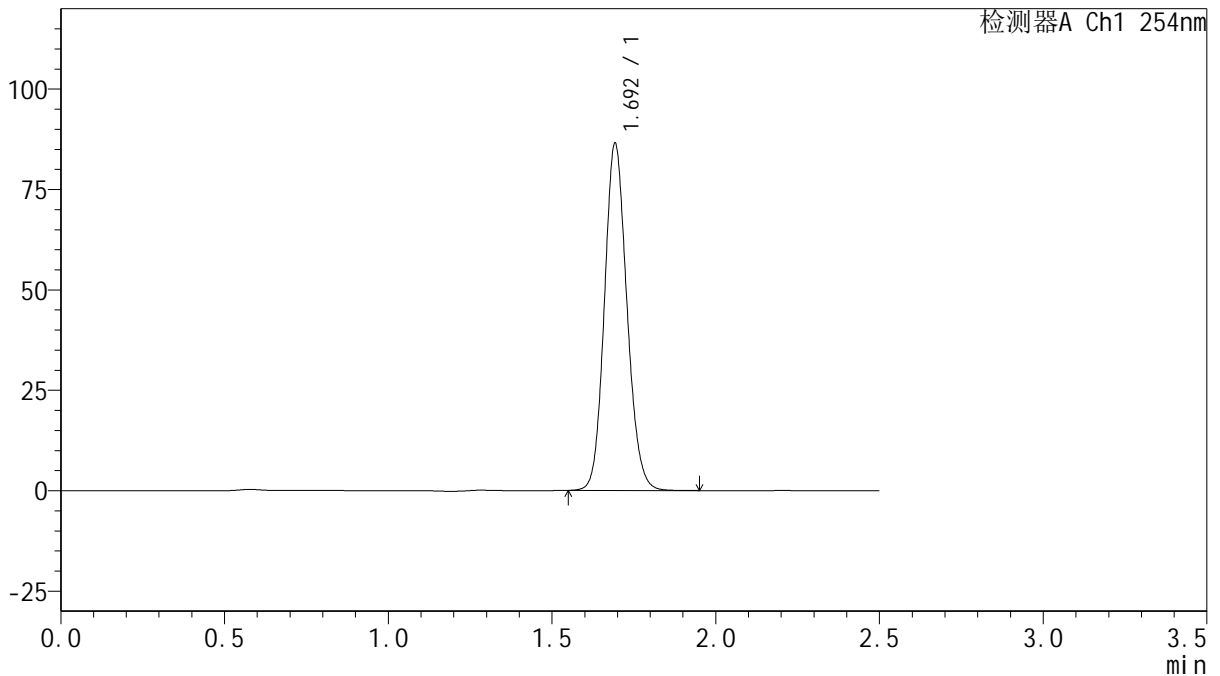
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2788-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:52:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	413353	100.000	85693	2917	1.126	--
总计		413353	100.000	85693			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2



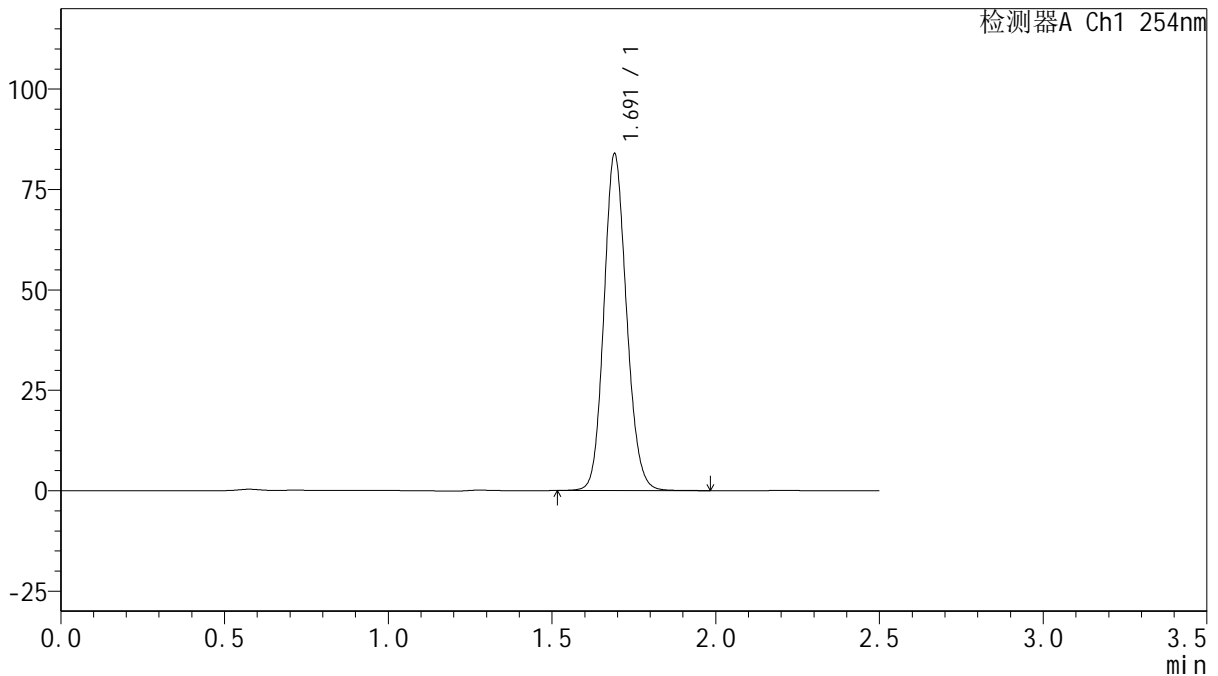
QTL-359

<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 - 27-53/29-2789-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	402357	100.000	83529	2900	1.127	--
总计		402357	100.000	83529			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



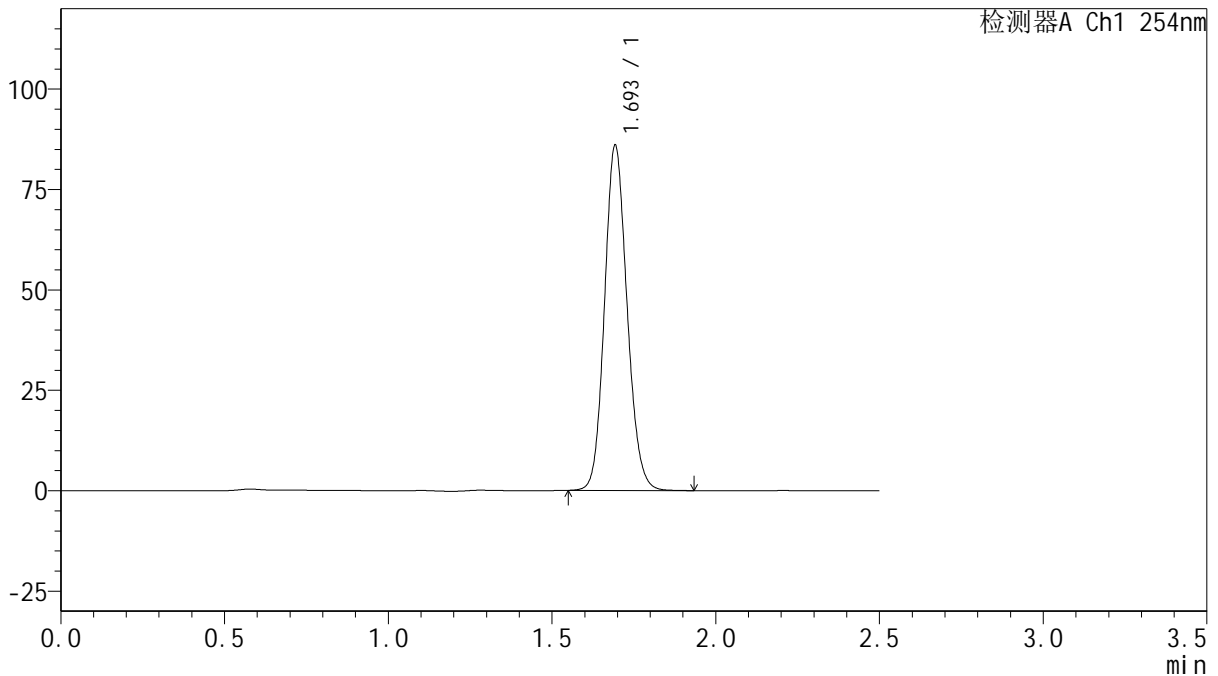
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2790-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	411689	100.000	85274	2910	1.126	--
总计		411689	100.000	85274			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4



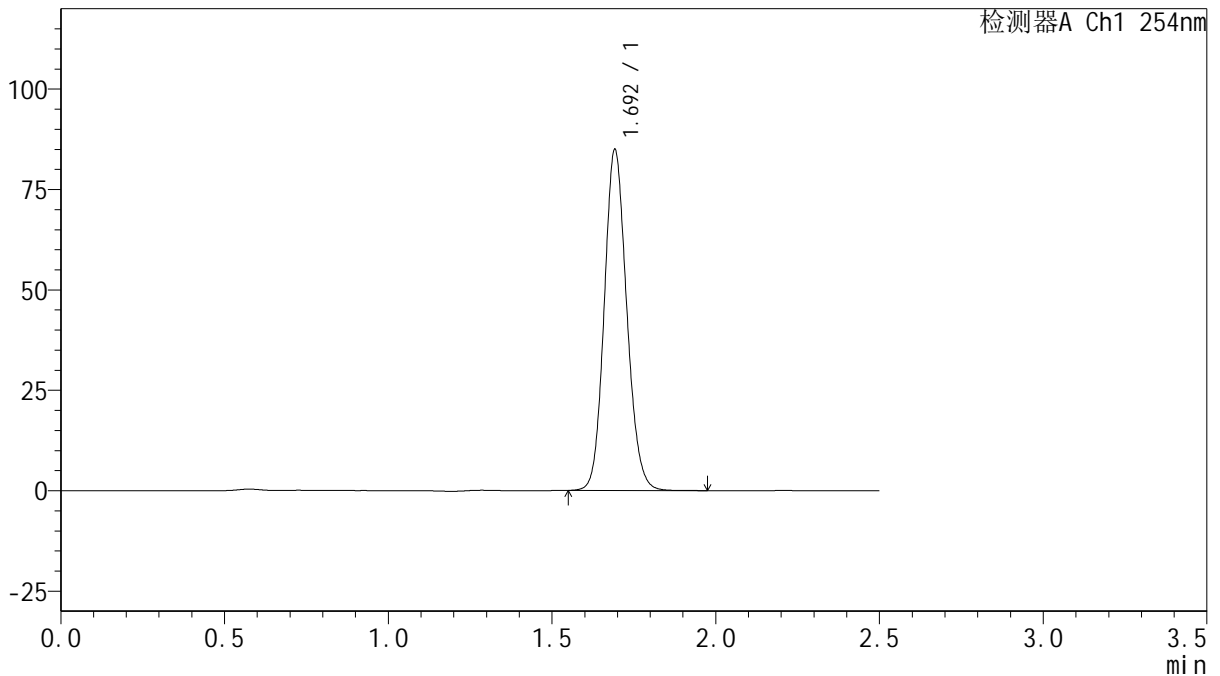
QTL-359

<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 - 27-53/29-2791-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	406154	100.000	84361	2913	1.126	--
总计		406154	100.000	84361			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5



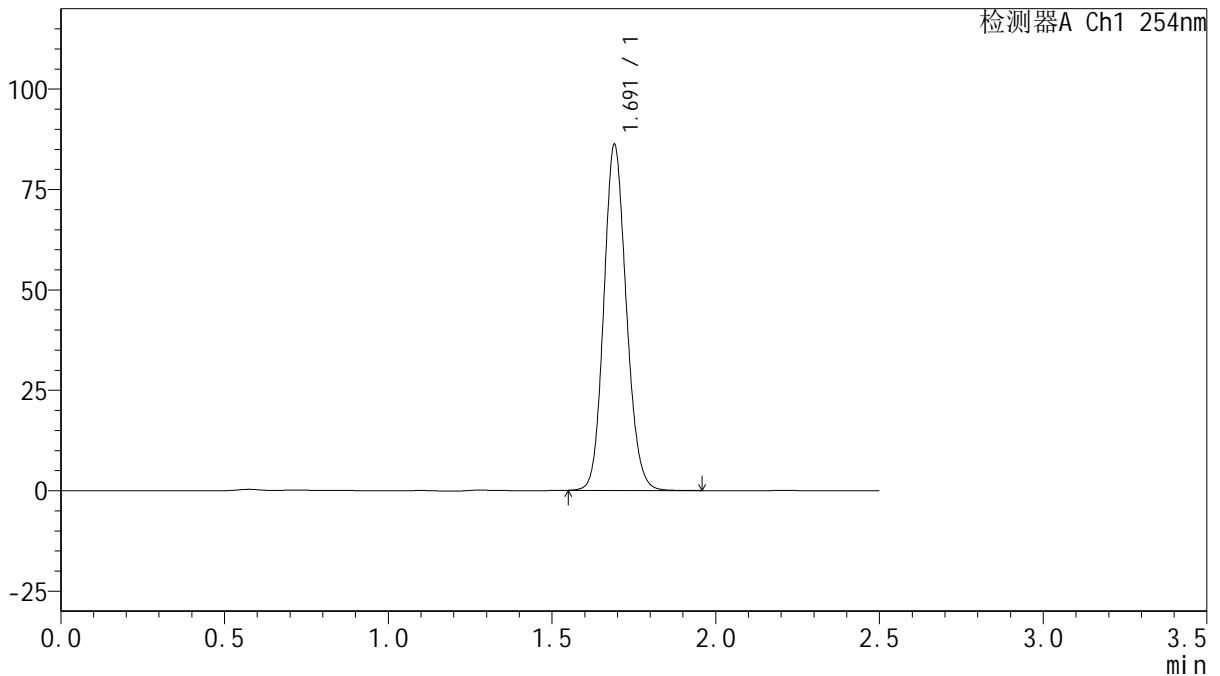
QTL-359

<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 - 27-53/29-2792-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:03:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	412762	100.000	85909	2899	1.126	--
总计		412762	100.000	85909			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6



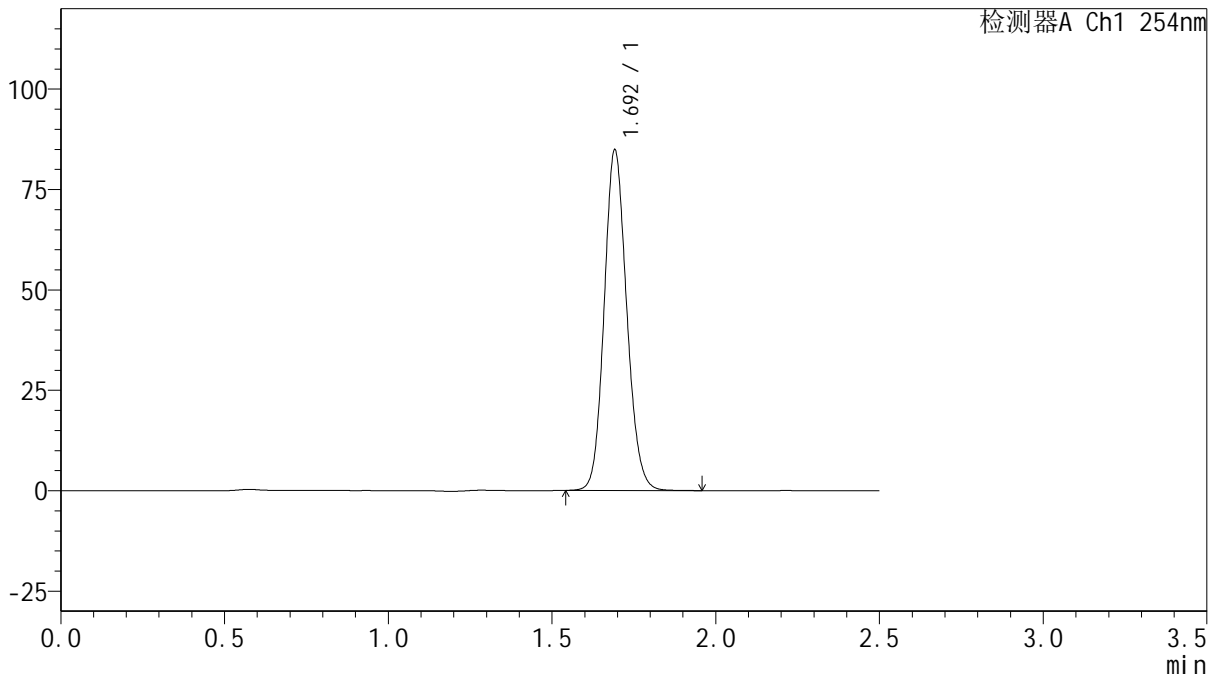
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2793-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	406059	100.000	84311	2906	1.125	--
总计		406059	100.000	84311			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1



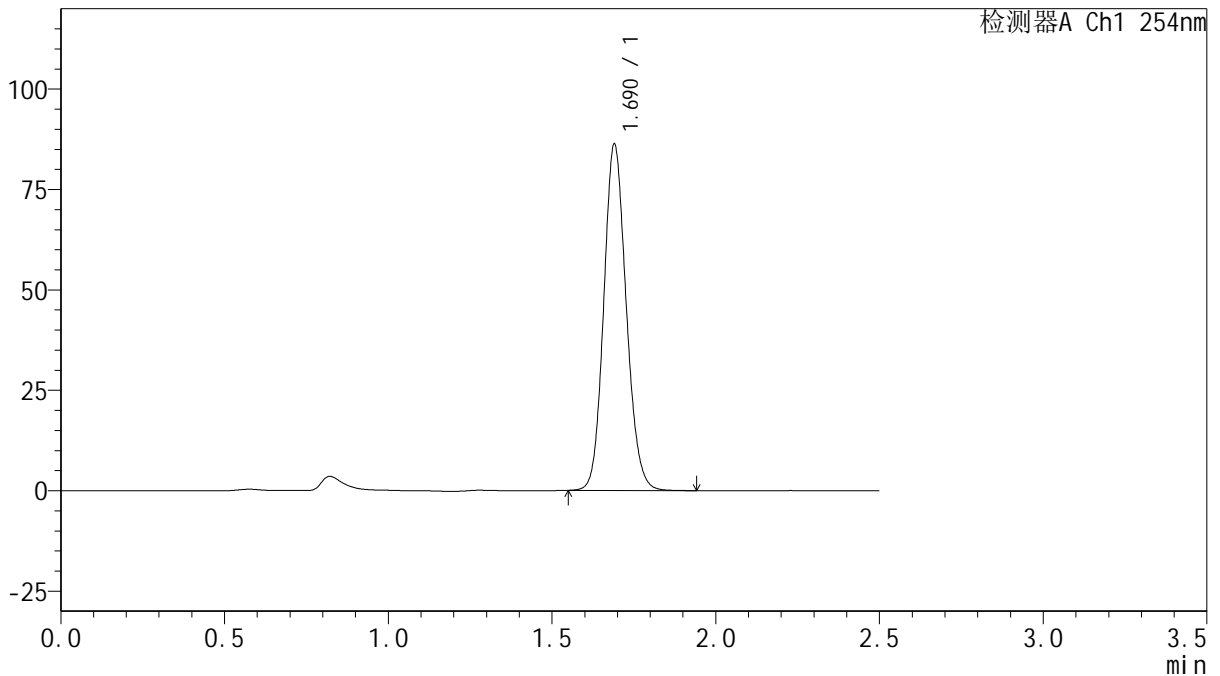
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2794-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	412485	100.000	86070	2909	1.126	--
总计		412485	100.000	86070			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2



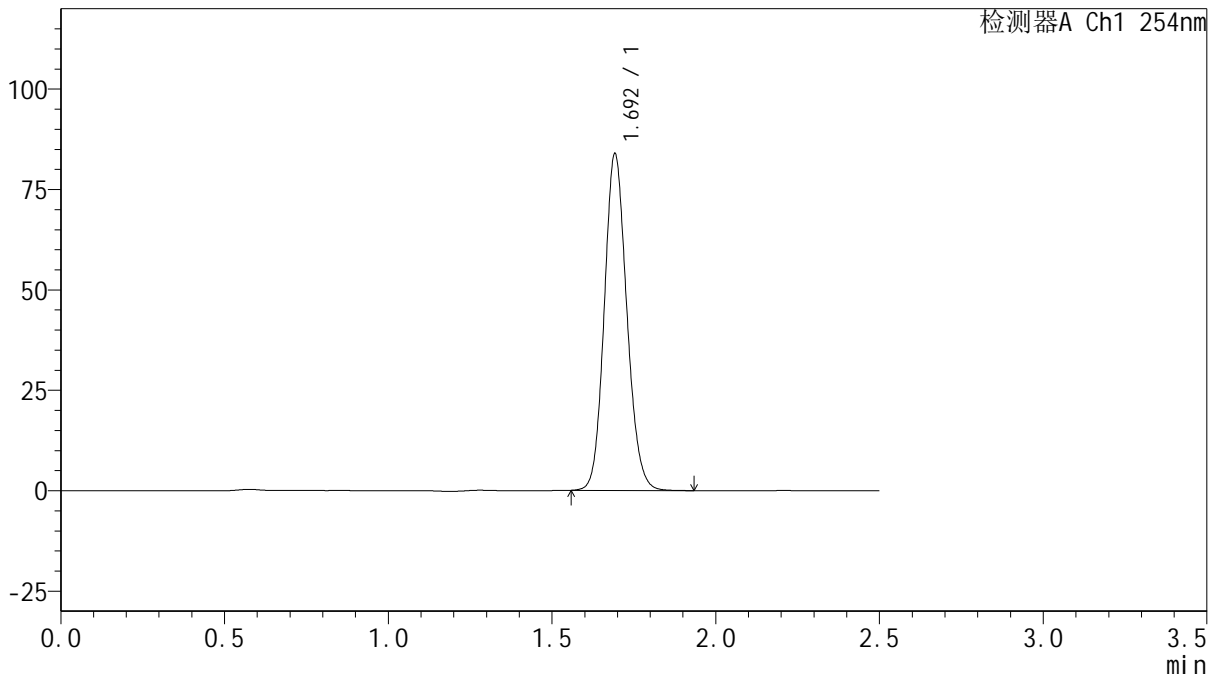
QTL-359

<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 - 27-53/29-2795-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:12:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	401442	100.000	83241	2906	1.127	--
总计		401442	100.000	83241			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3



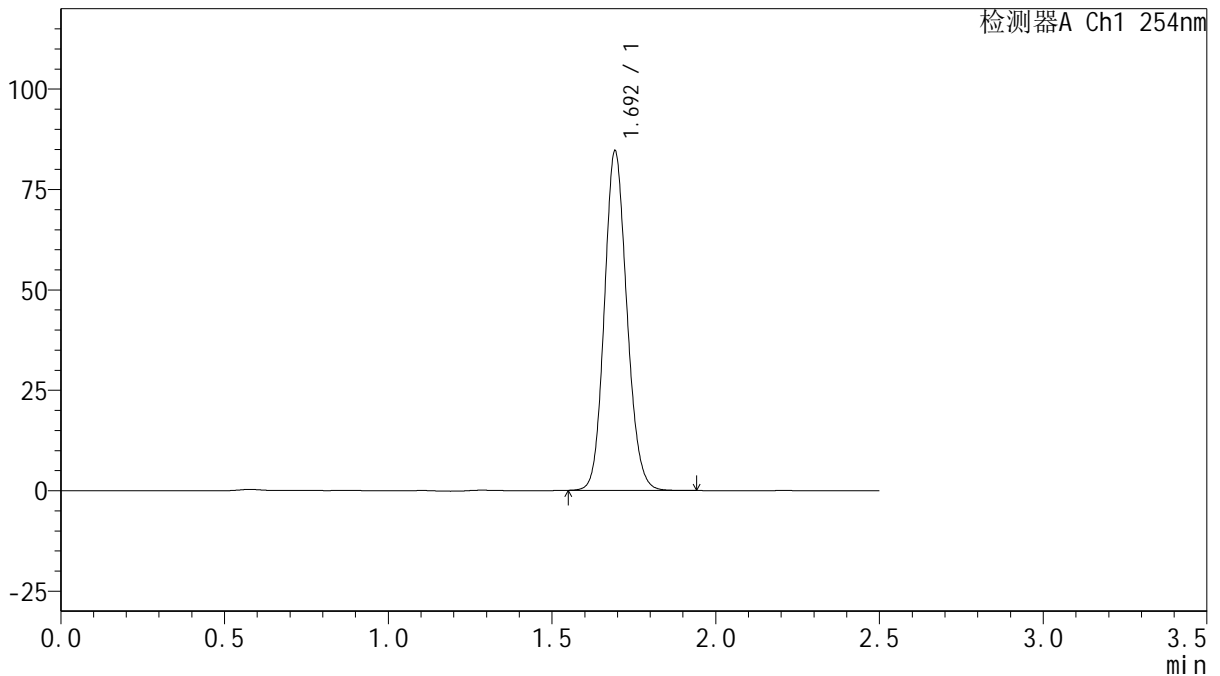
QTL-359

<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 - 27-53/29-2796-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	404450	100.000	83859	2914	1.125	--
总计		404450	100.000	83859			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4



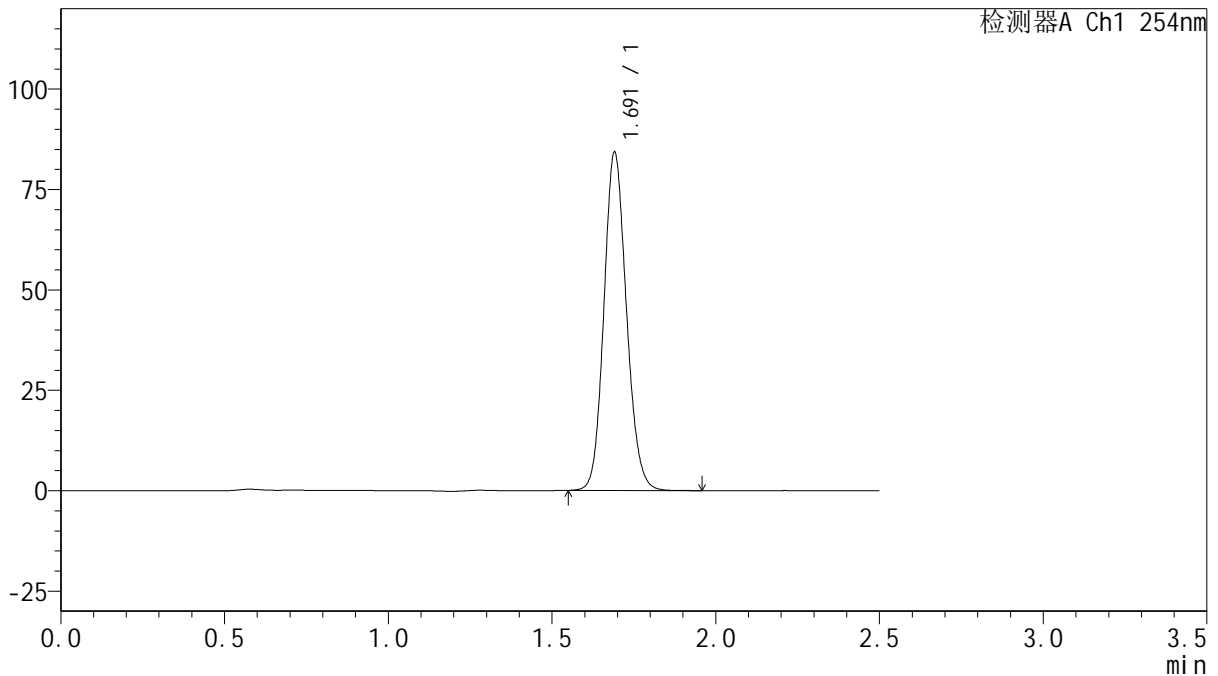
QTL-359

<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 - 27-53/29-2797-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	403485	100.000	83950	2904	1.126	--
总计		403485	100.000	83950			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5



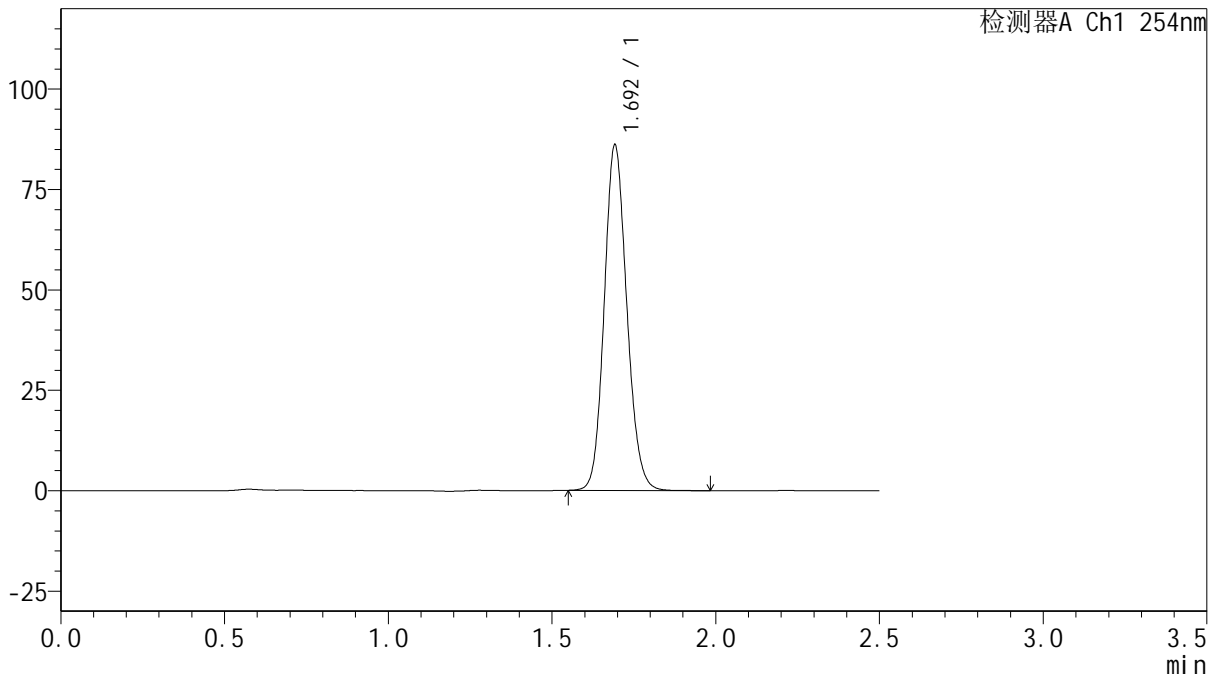
QTL-359

<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 - 27-53/29-2798-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:20:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	412237	100.000	85470	2906	1.128	--
总计		412237	100.000	85470			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6



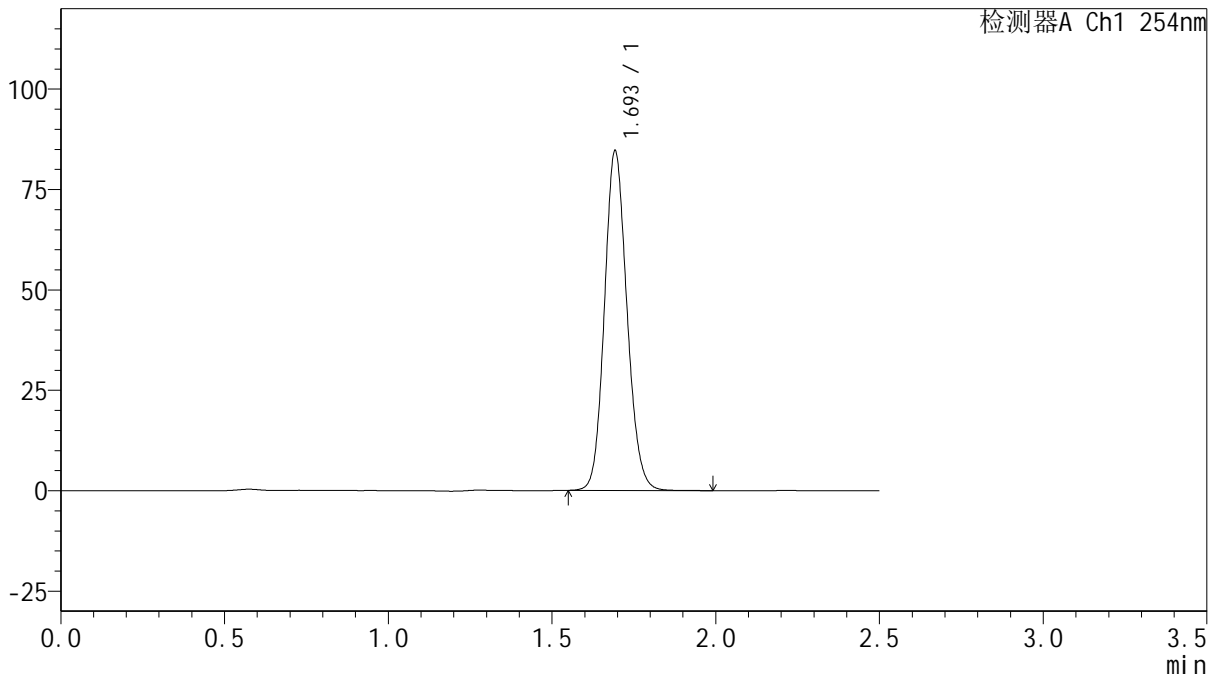
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2799-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	404863	100.000	83804	2914	1.125	--
总计		404863	100.000	83804			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



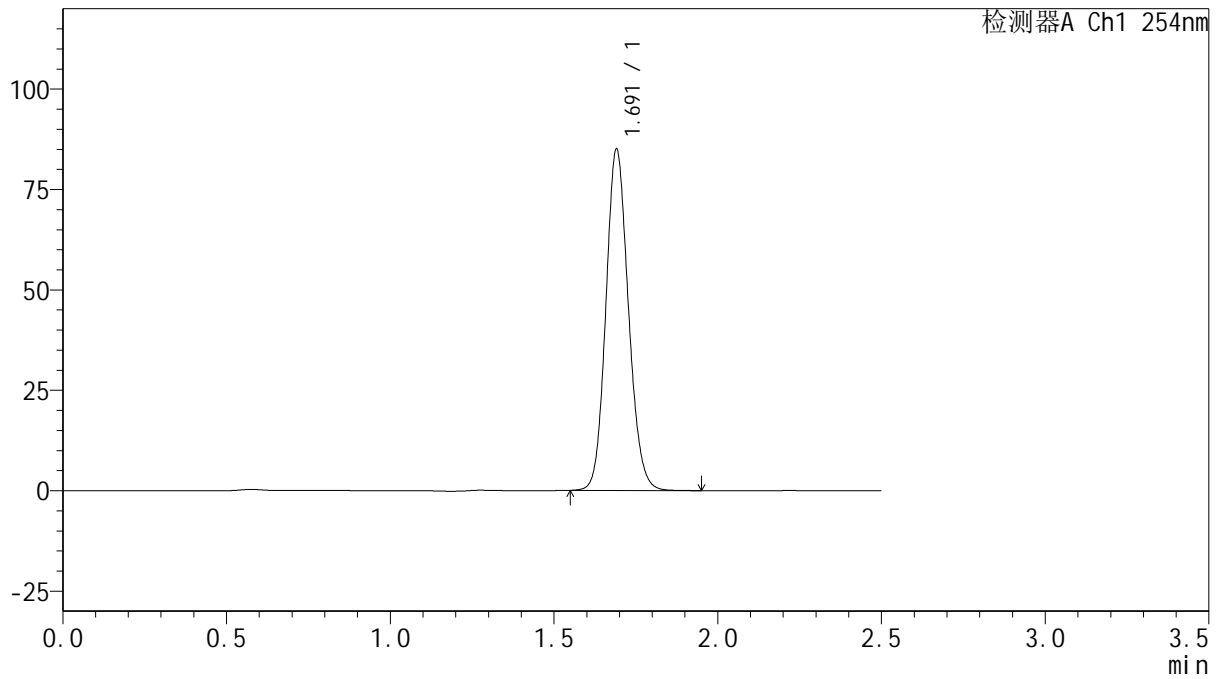
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2800-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	407355	100.000	84735	2902	1.126	--
总计		407355	100.000	84735			

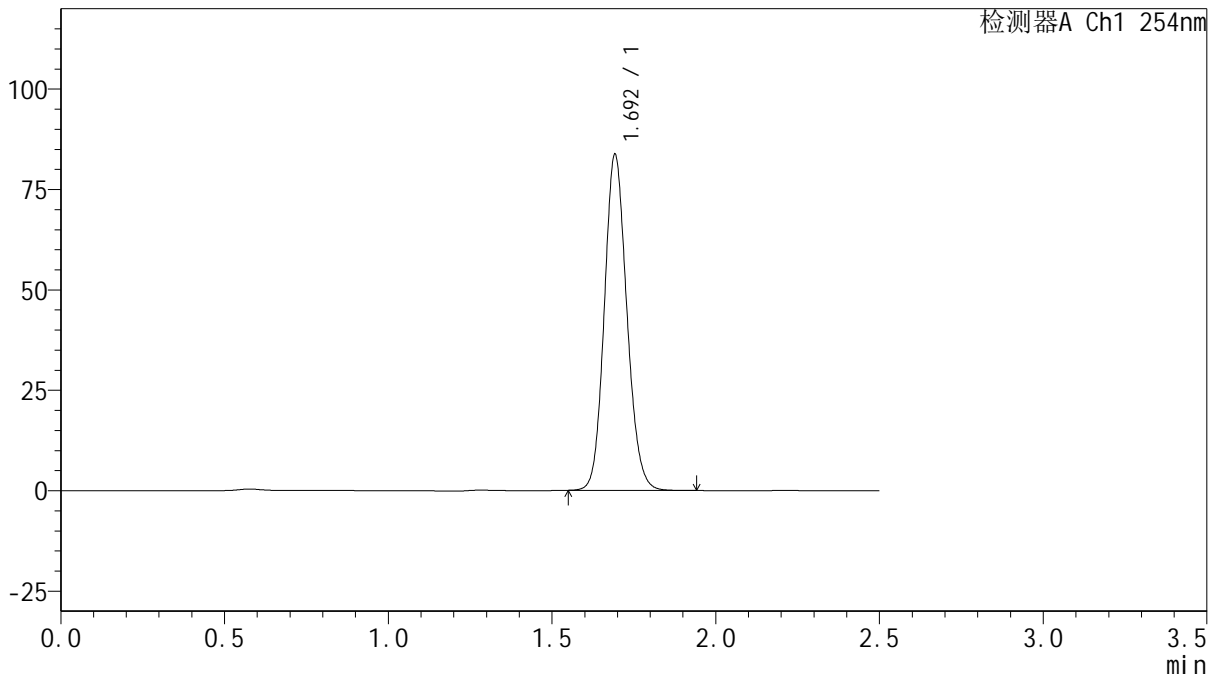
图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2801-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	400695	100.000	83026	2906	1.127	--
总计		400695	100.000	83026			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



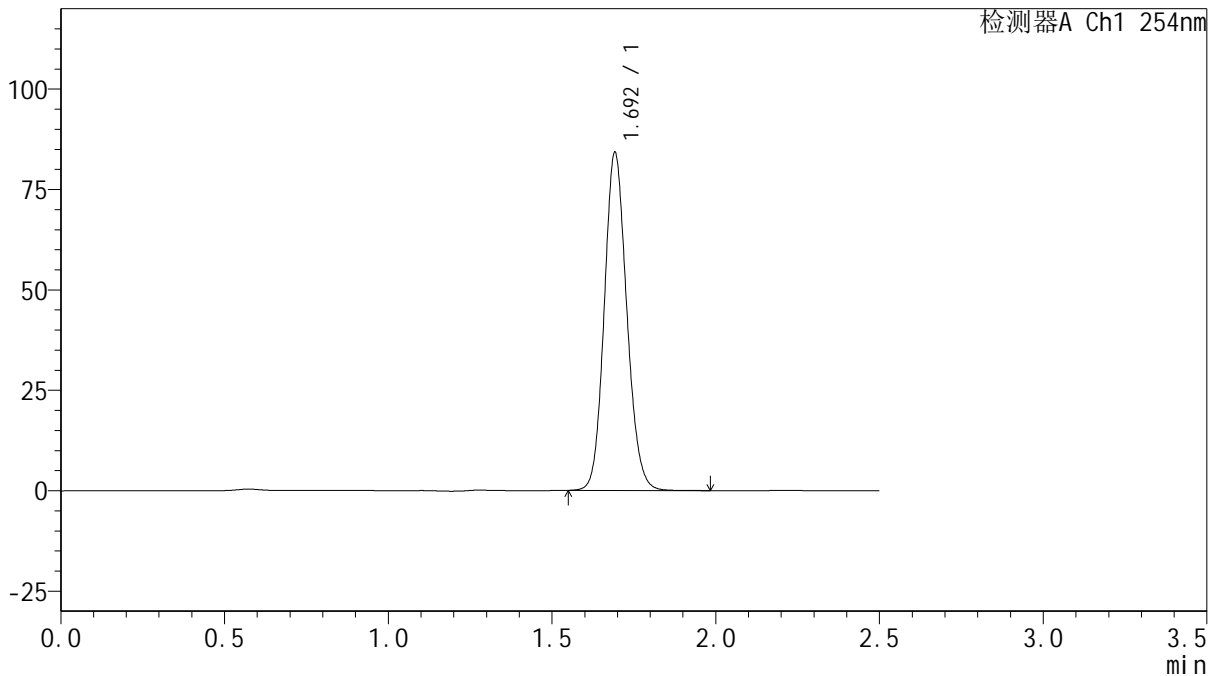
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2802-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	402920	100.000	83594	2910	1.125	--
总计		402920	100.000	83594			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



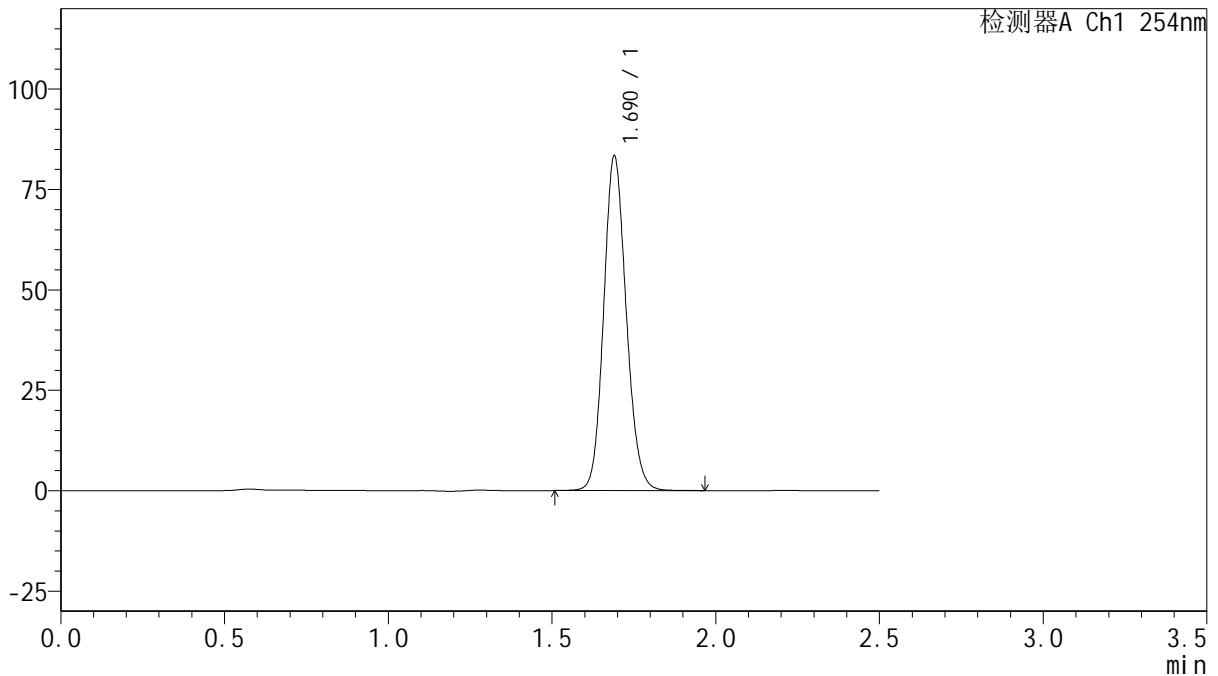
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2803-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	400081	100.000	83190	2894	1.127	--
总计		400081	100.000	83190			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



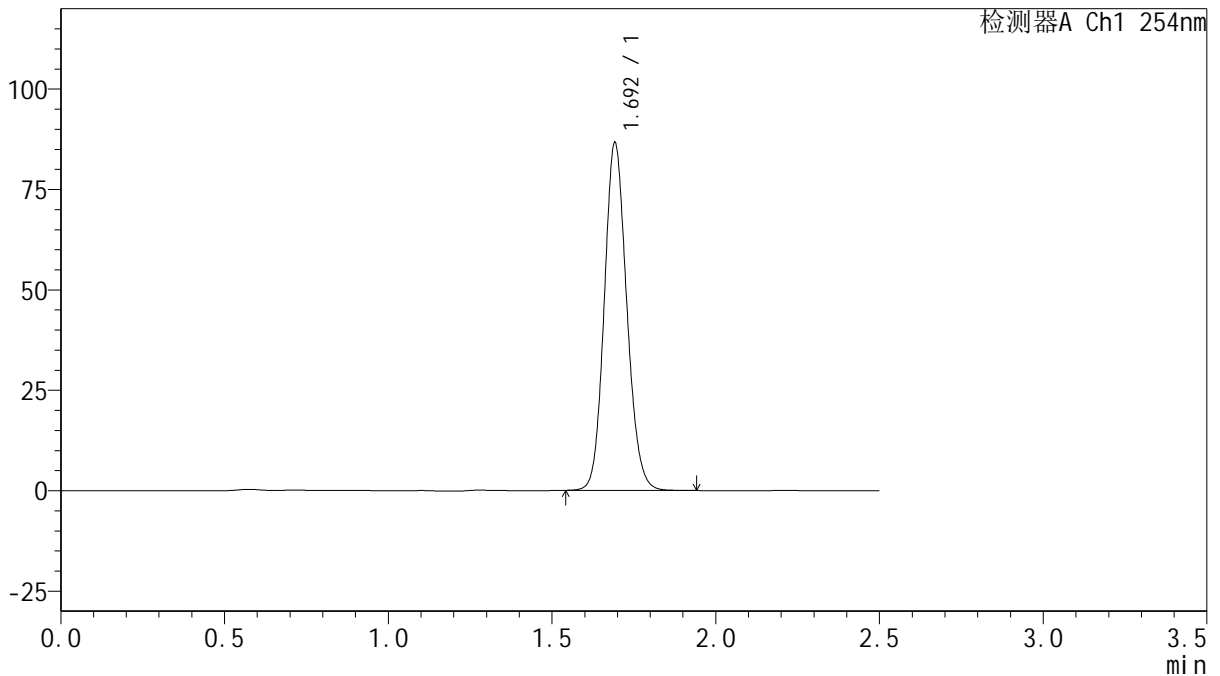
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2804-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	414335	100.000	85996	2911	1.125	--
总计		414335	100.000	85996			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



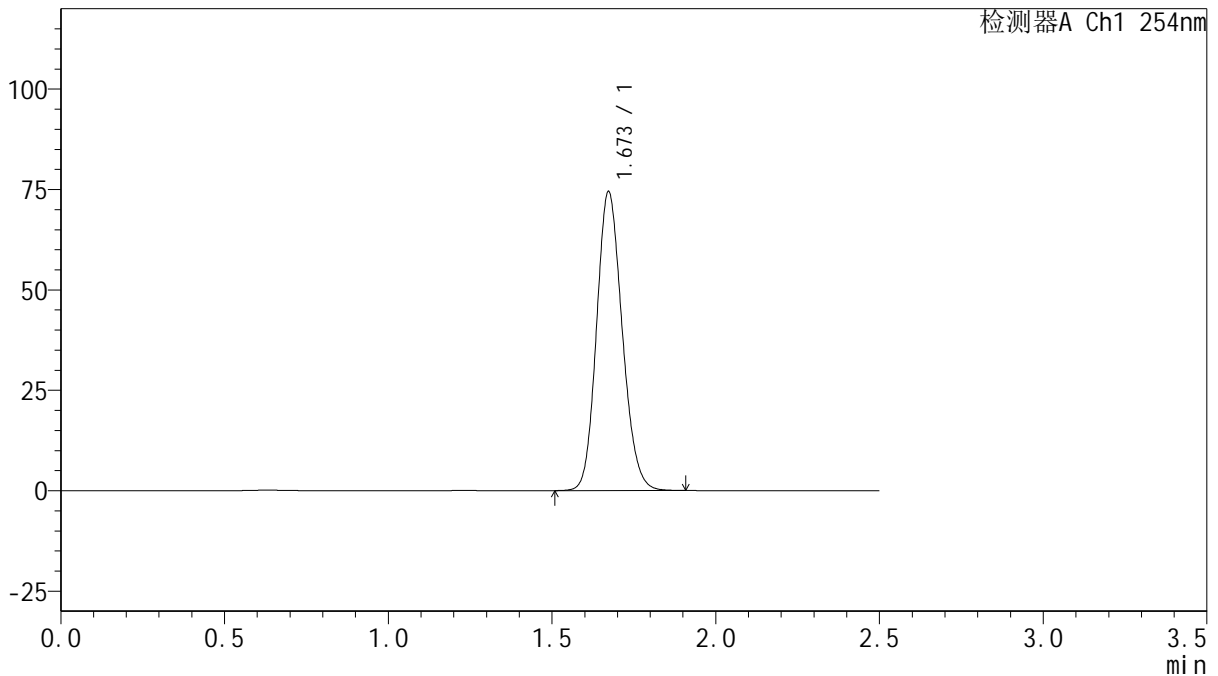
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-54/29-2805-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:40:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:30:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	405807	100.000	74430	2180	1.148	--
总计		405807	100.000	74430			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



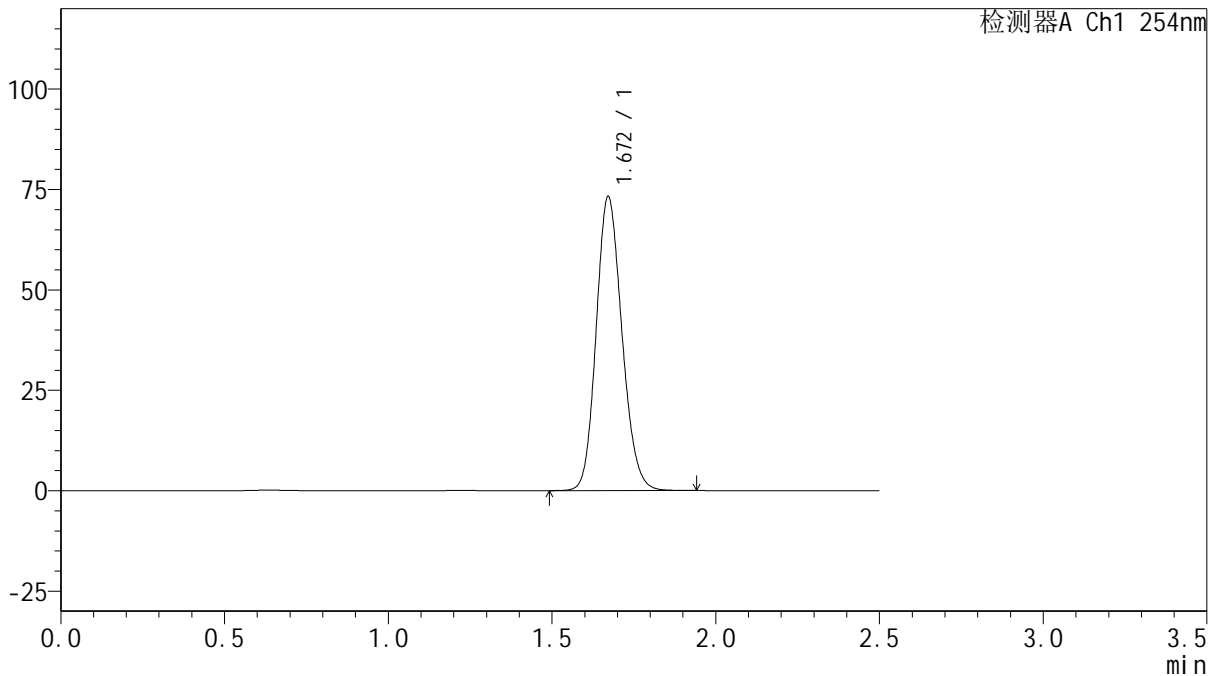
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-56/29-2806-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:43:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.672	401146	100.000	73242	2162	1.151	--
总计		401146	100.000	73242			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



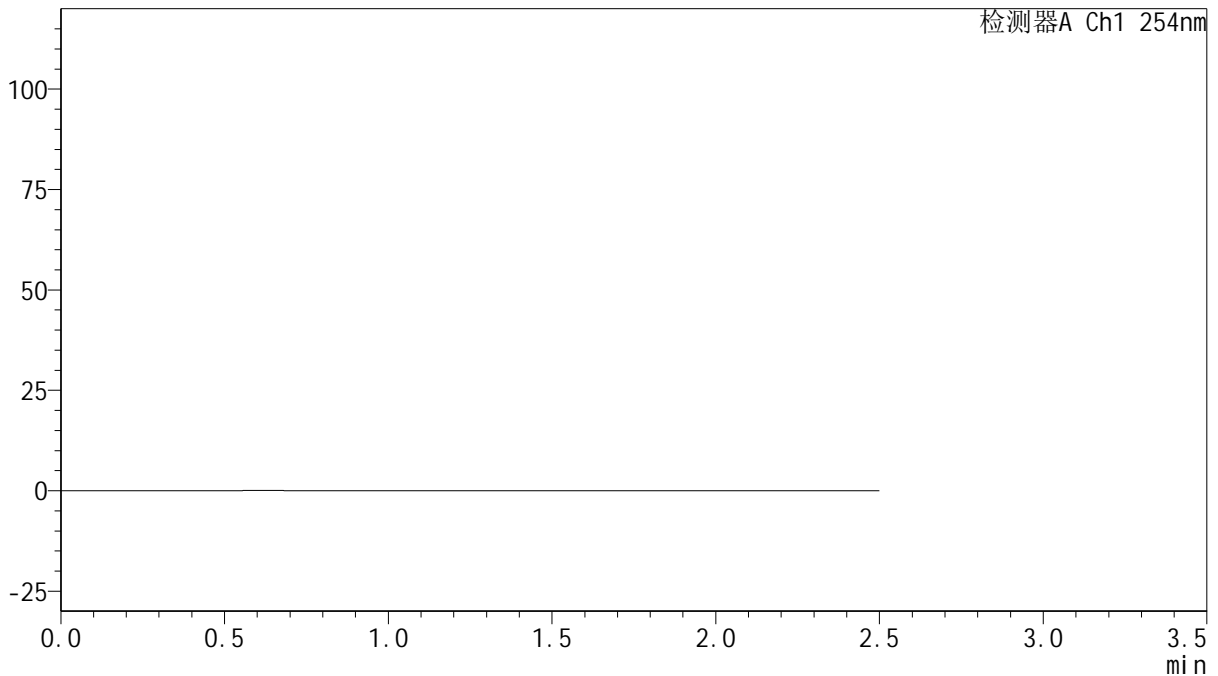
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-56/29-2807-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:46:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:32:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



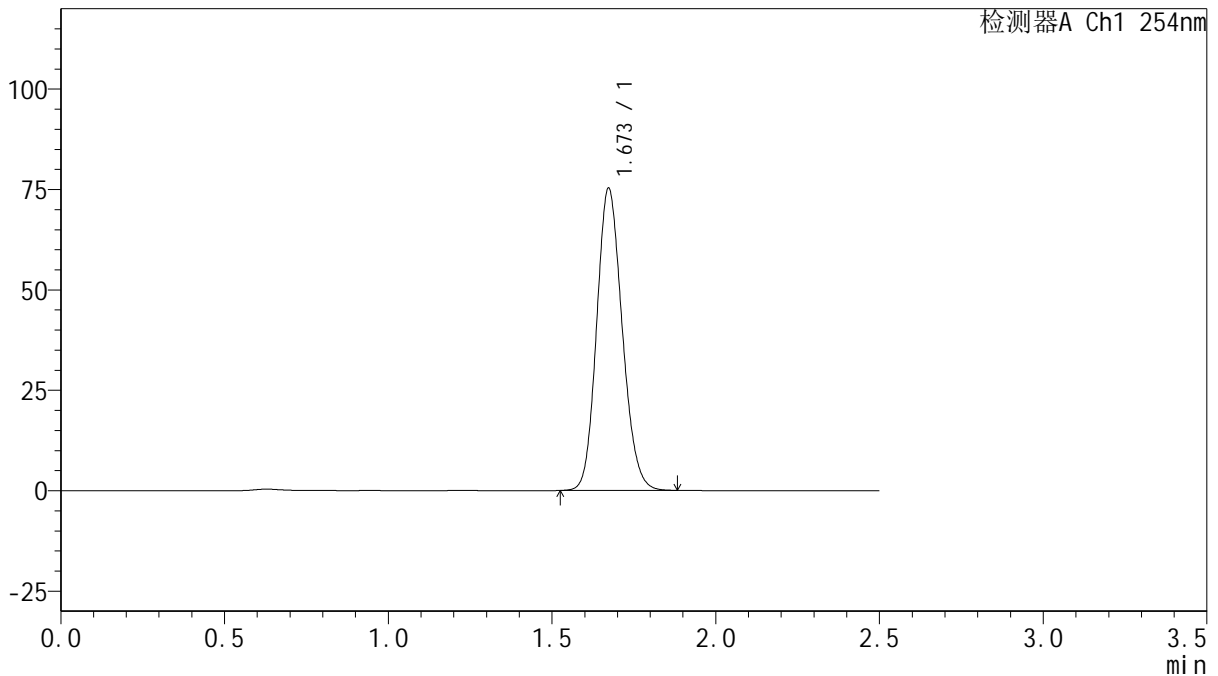
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-55/29-2808-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	408811	100.000	75230	2192	1.146	--
总计		408811	100.000	75230			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



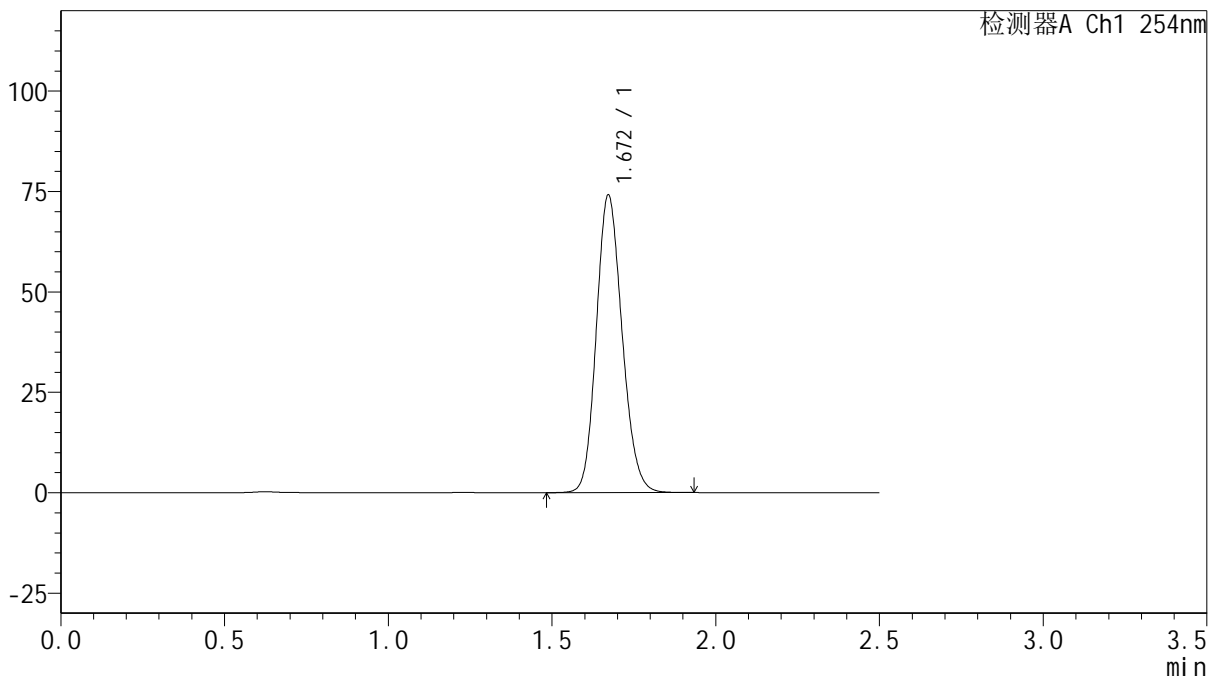
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2809-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:52:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.672	406259	100.000	74125	2159	1.151	--
总计		406259	100.000	74125			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



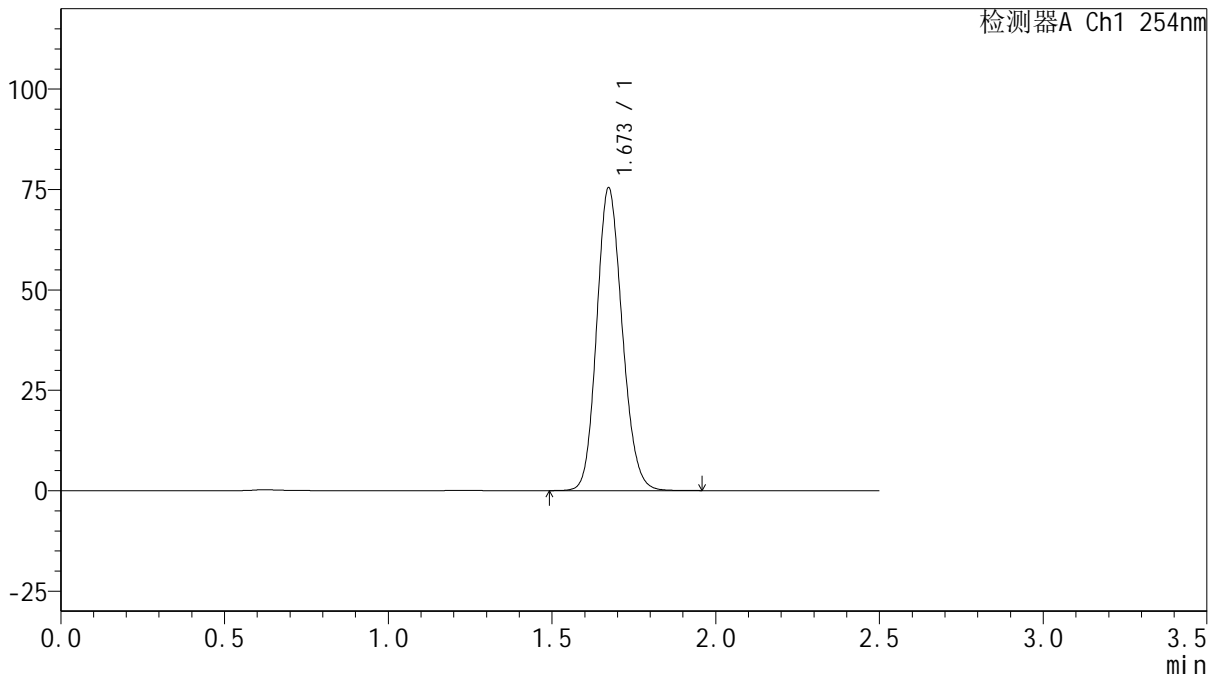
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2810-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	409044	100.000	75364	2207	1.143	--
总计		409044	100.000	75364			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



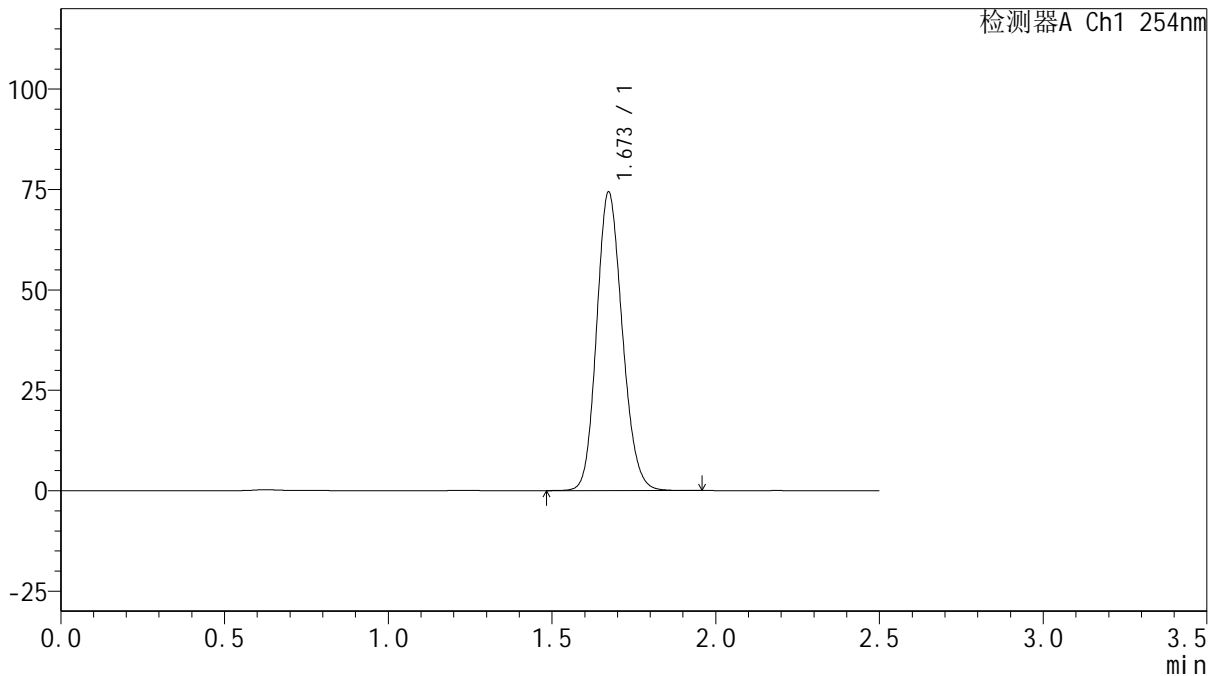
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2811-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.673	405671	100.000	74322	2180	1.147	--
总计		405671	100.000	74322			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



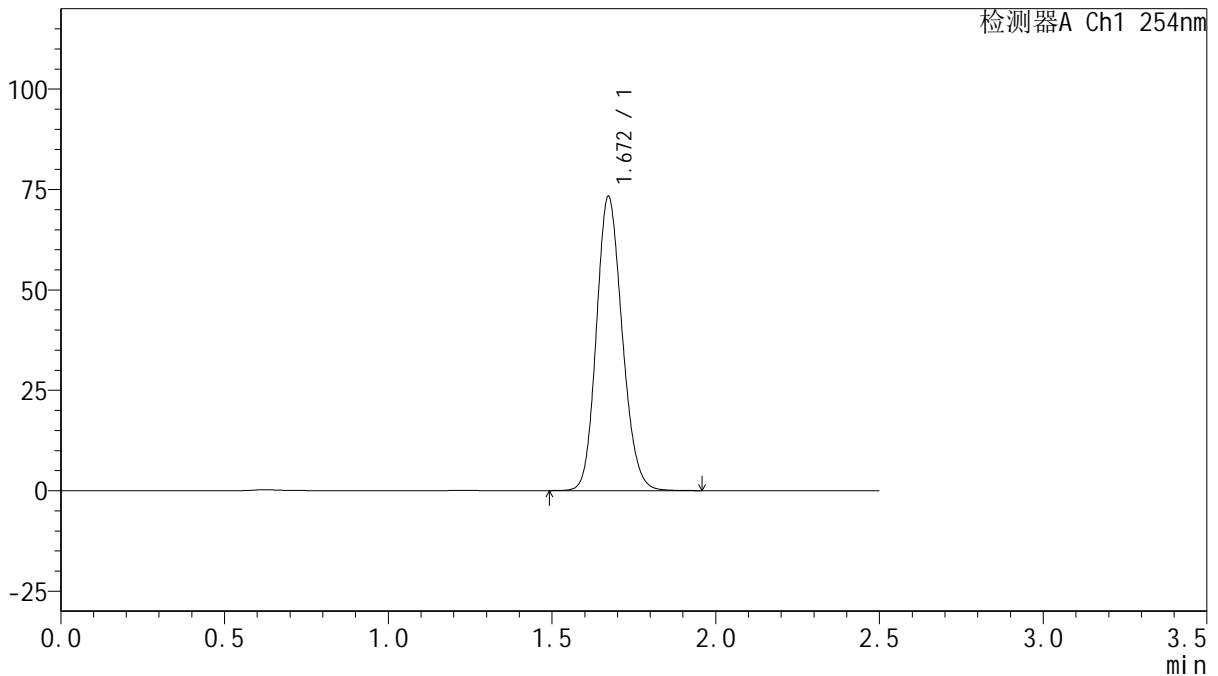
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2812-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.672	401884	100.000	73283	2158	1.151	--
总计		401884	100.000	73283			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



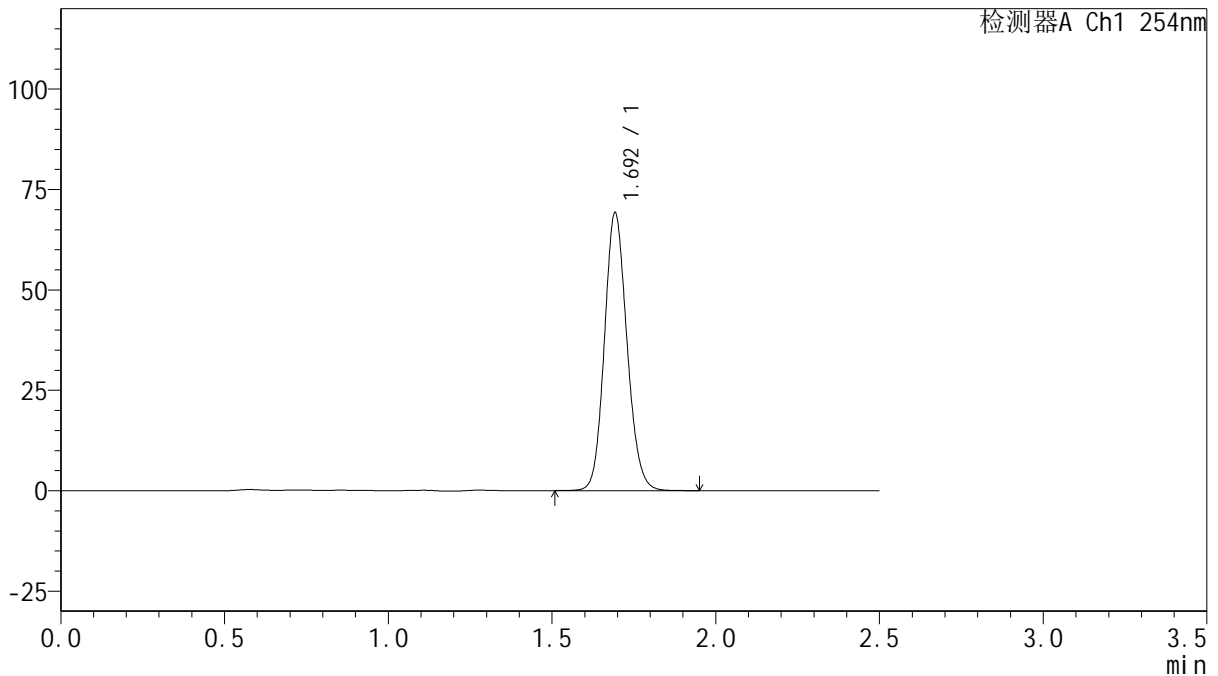
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2813-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	332097	100.000	68570	2904	1.127	--
总计		332097	100.000	68570			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1



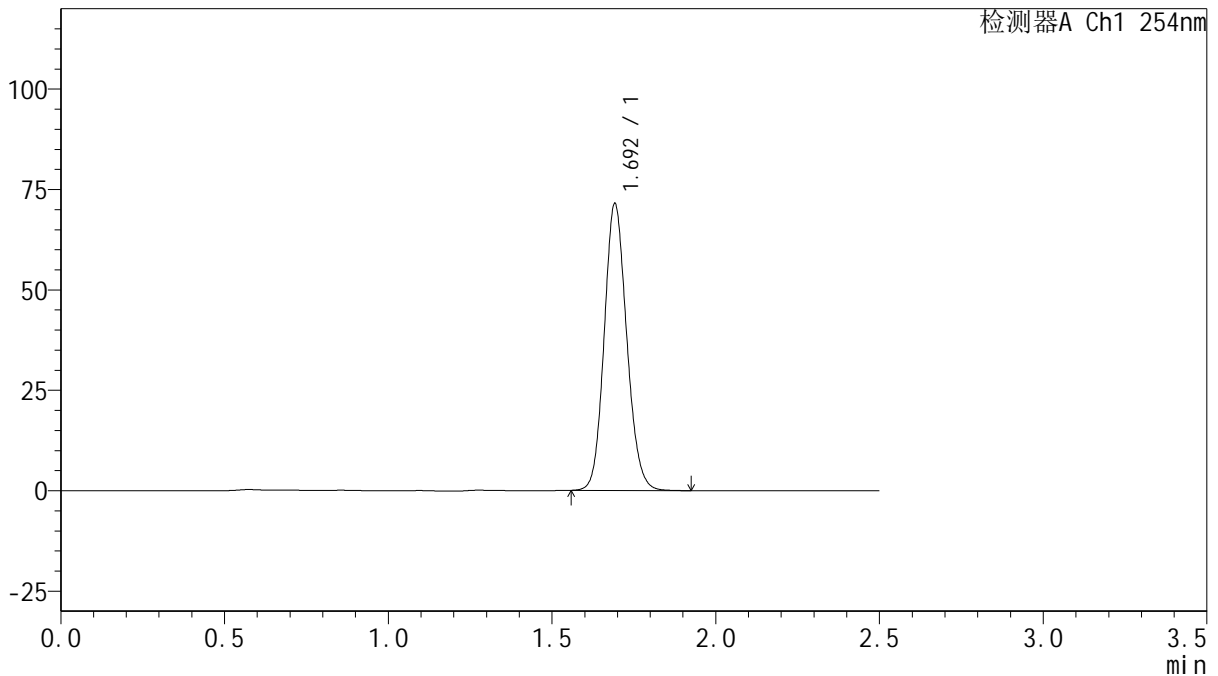
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2814-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:07:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	341955	100.000	70999	2901	1.126	--
总计		341955	100.000	70999			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



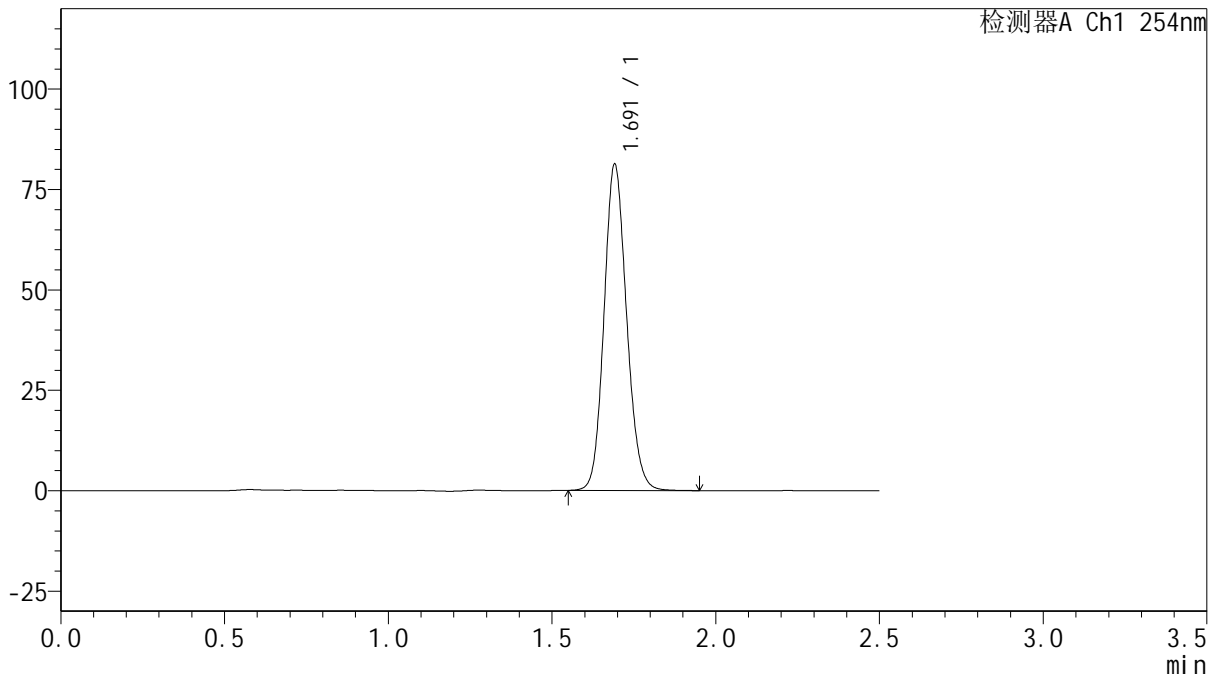
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2815-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:09:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	389739	100.000	80868	2900	1.127	--
总计		389739	100.000	80868			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



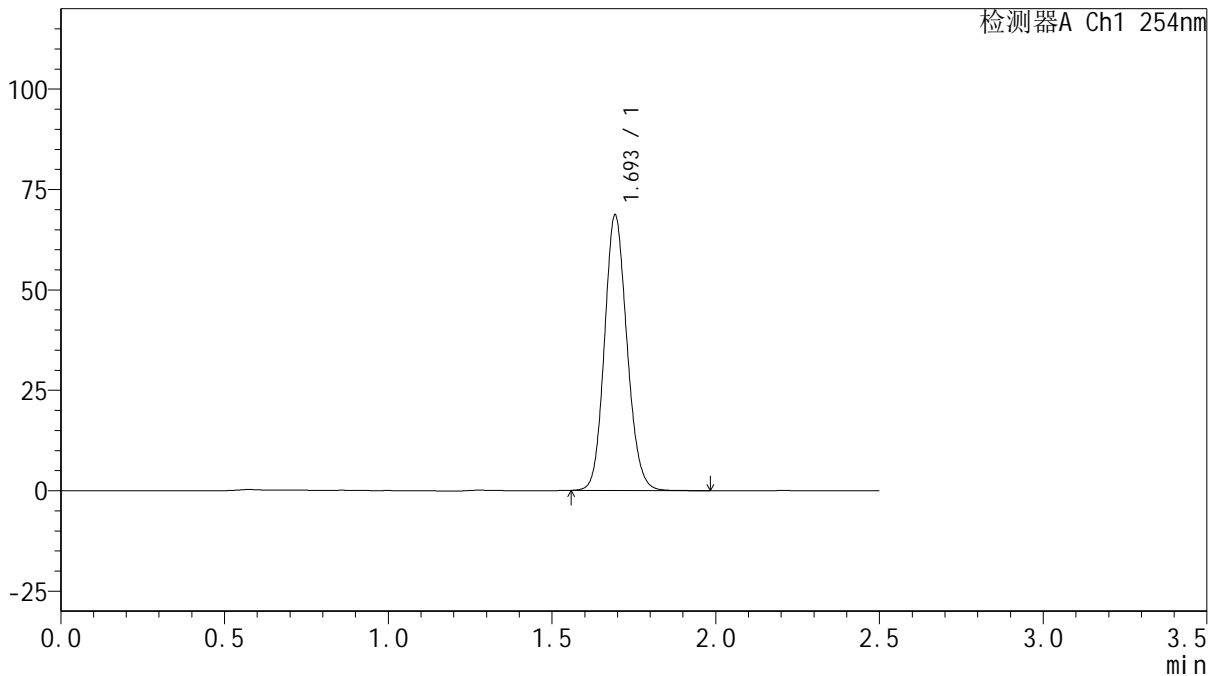
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2816-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	328544	100.000	67973	2909	1.127	--
总计		328544	100.000	67973			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



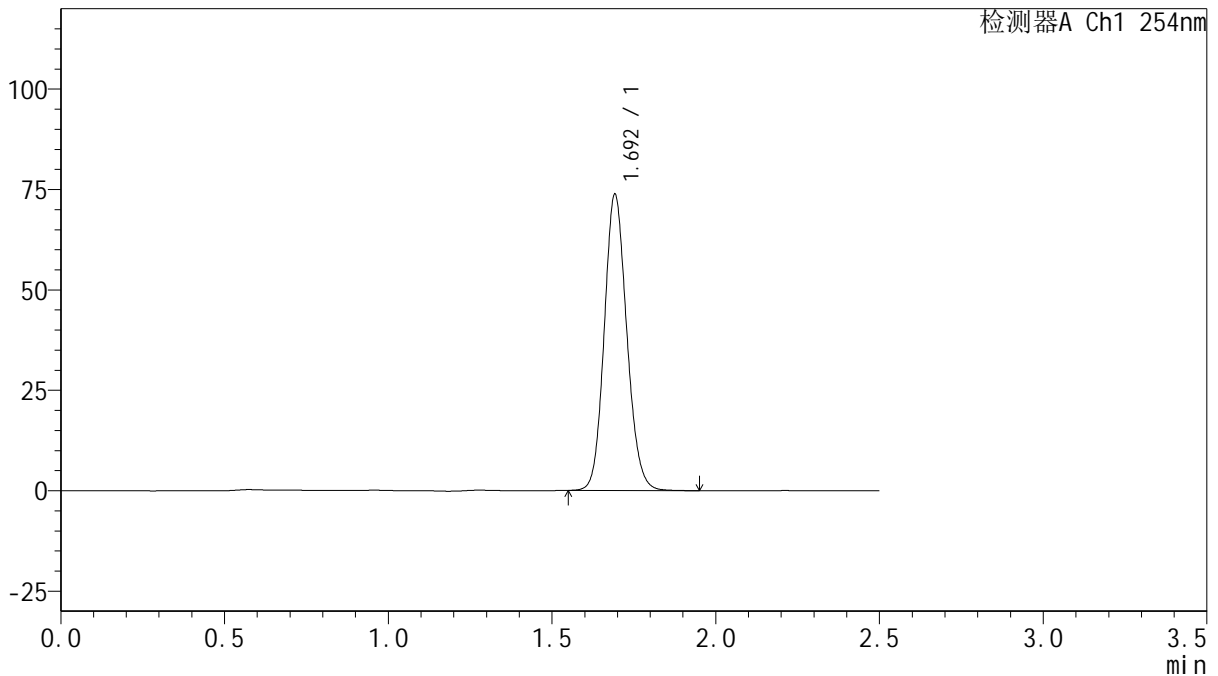
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2817-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	353508	100.000	73266	2905	1.128	--
总计		353508	100.000	73266			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5



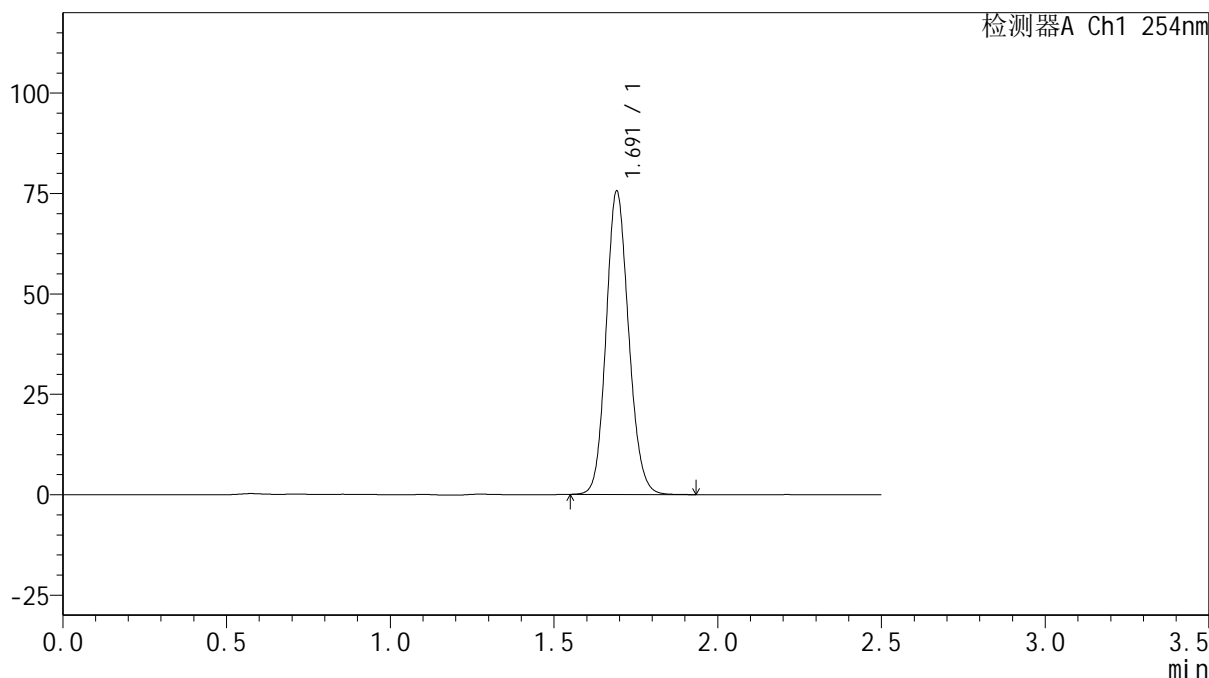
QTL-359

<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 - 27-57/29-2818-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	362457	100.000	75151	2893	1.128	--
总计		362457	100.000	75151			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



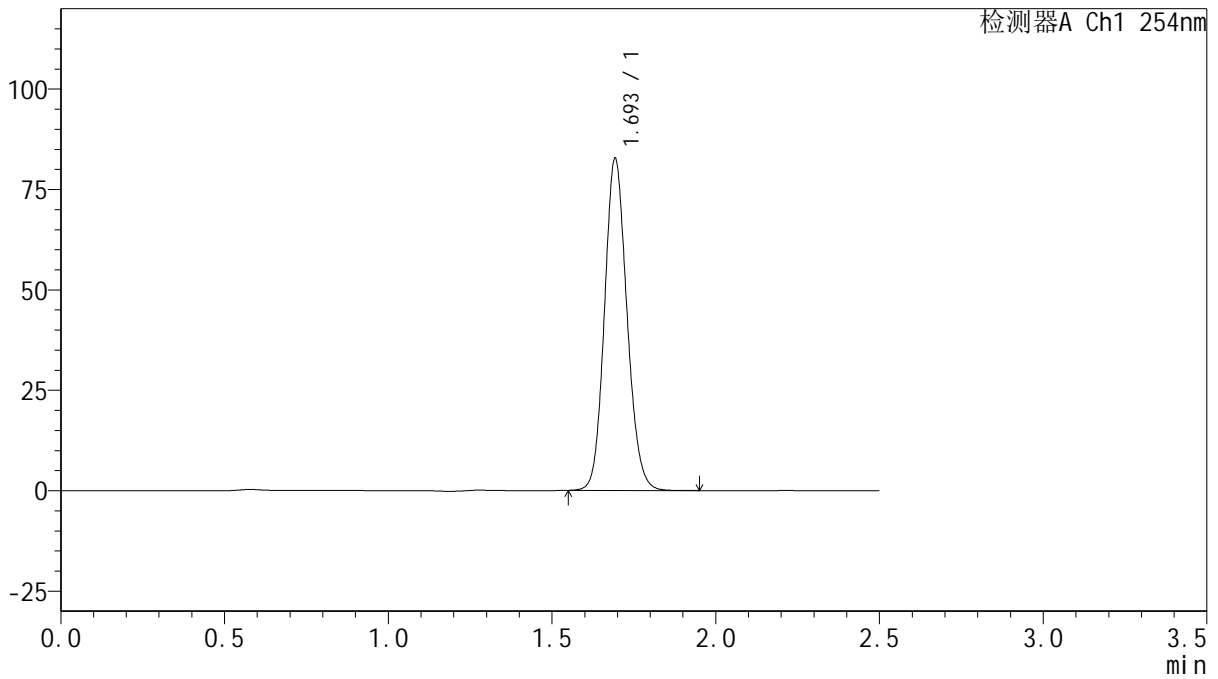
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2819-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:21:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	395387	100.000	81918	2916	1.126	--
总计		395387	100.000	81918			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1



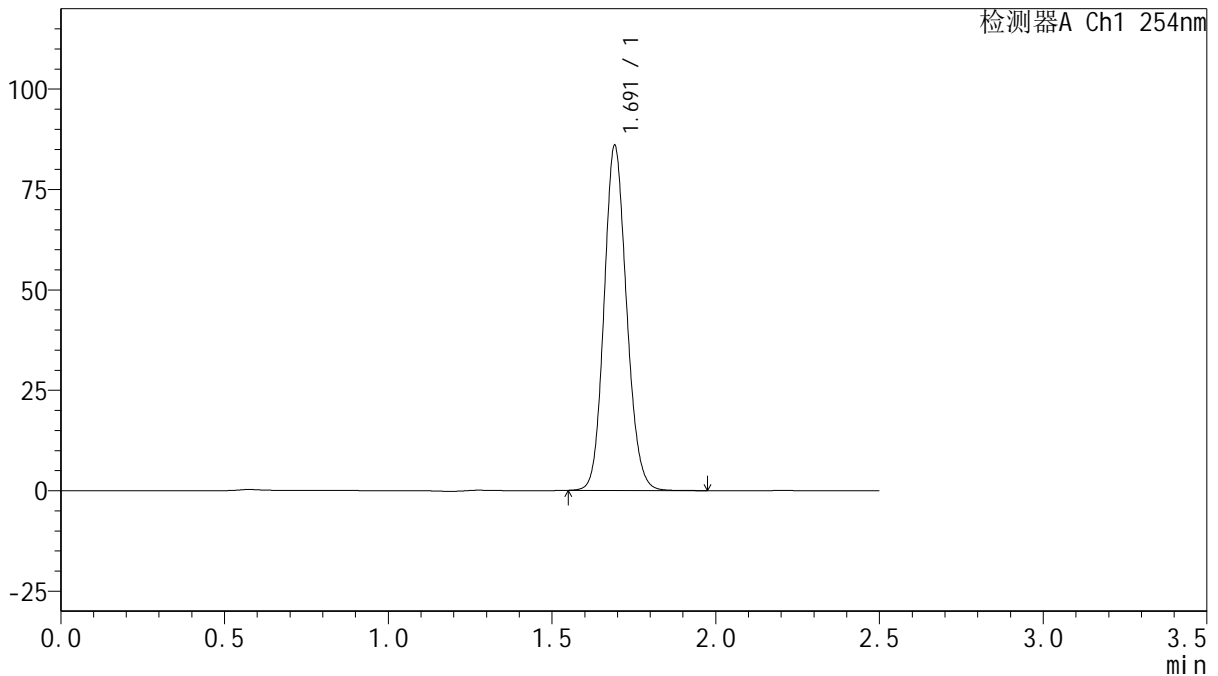
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2820-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	411340	100.000	85482	2905	1.126	--
总计		411340	100.000	85482			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



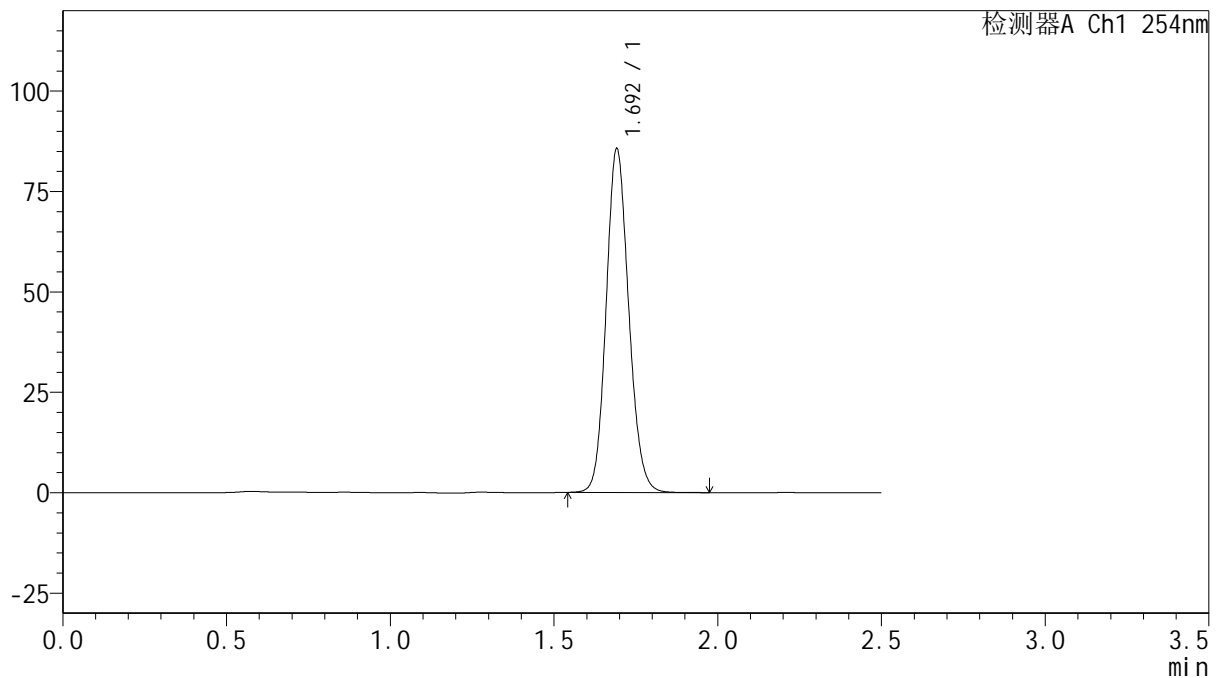
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2821-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:27:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	410788	100.000	85113	2892	1.127	--
总计		410788	100.000	85113			



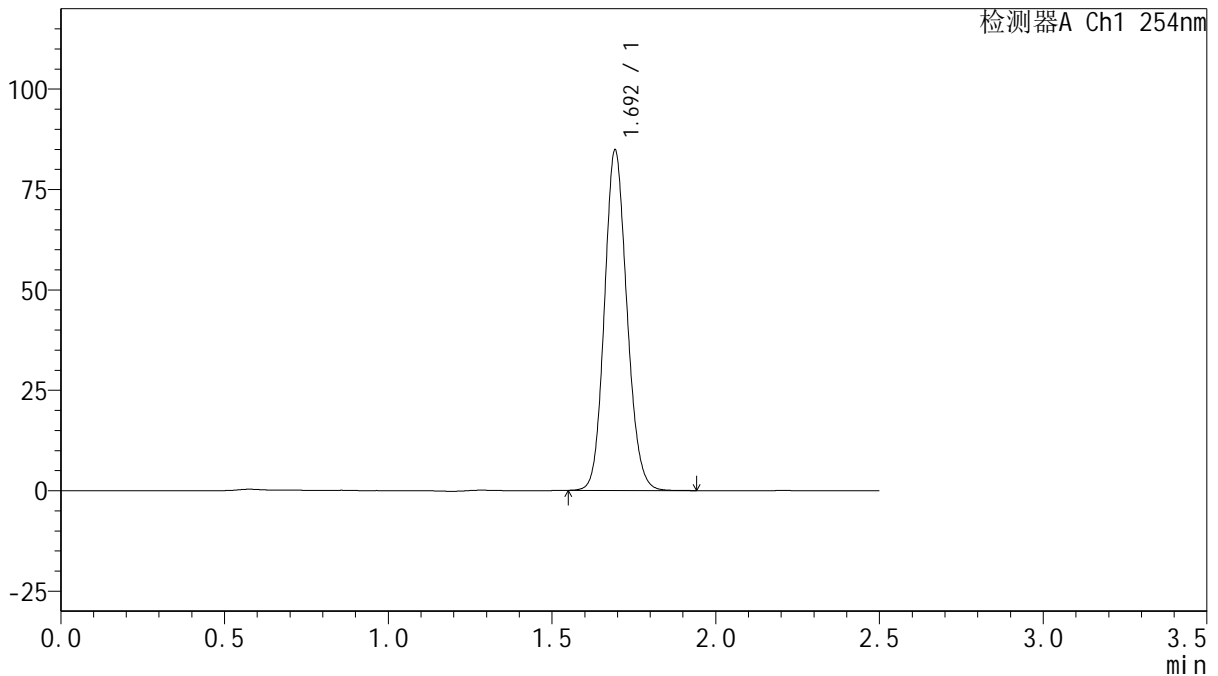
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2822-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:30:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	405465	100.000	84002	2915	1.125	--
总计		405465	100.000	84002			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



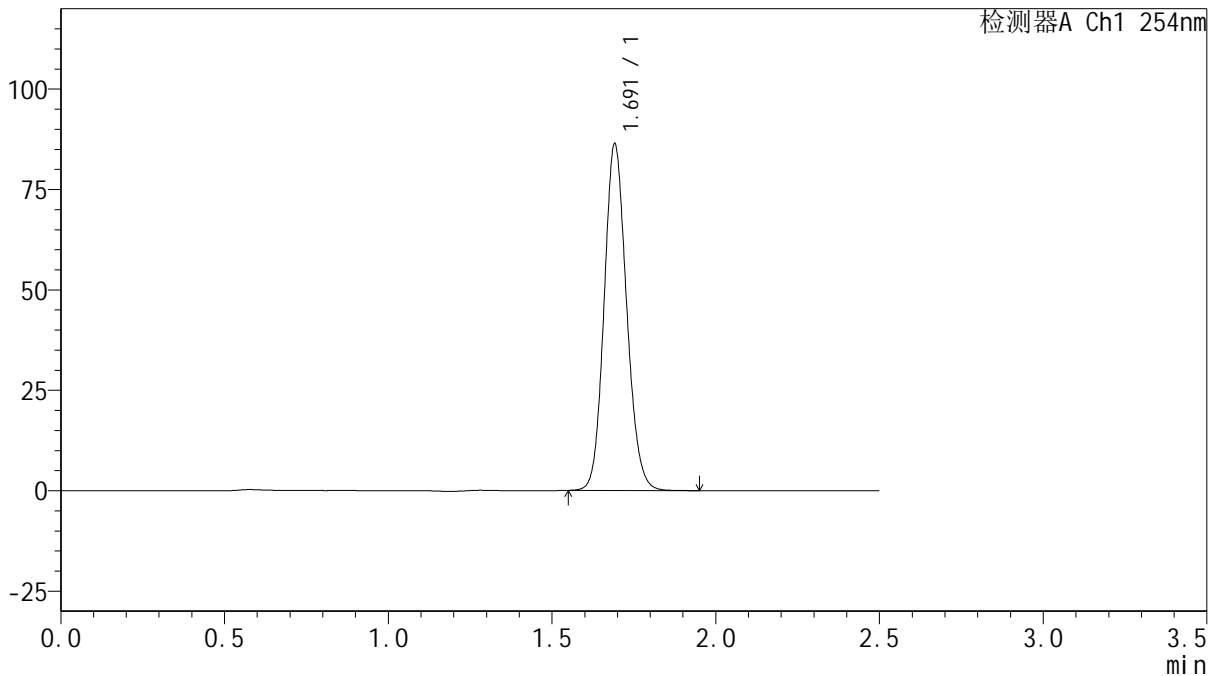
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2823-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	412689	100.000	85859	2912	1.126	--
总计		412689	100.000	85859			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



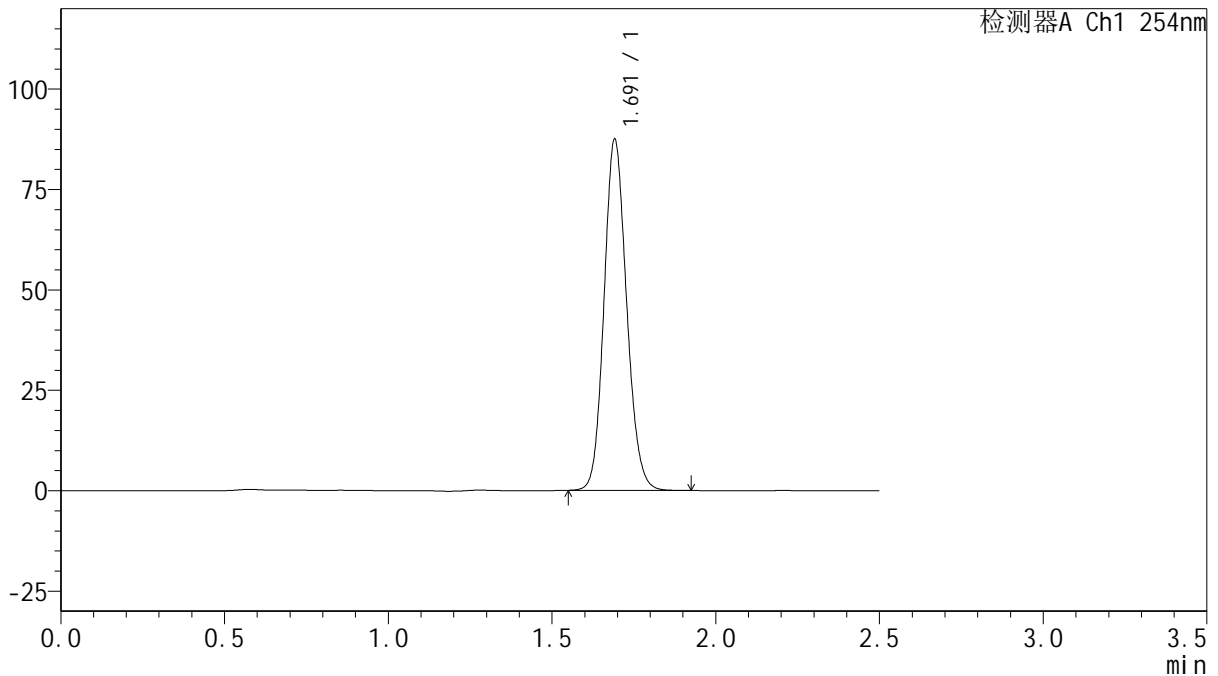
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2824-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:35:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	419097	100.000	87015	2896	1.127	--
总计		419097	100.000	87015			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6



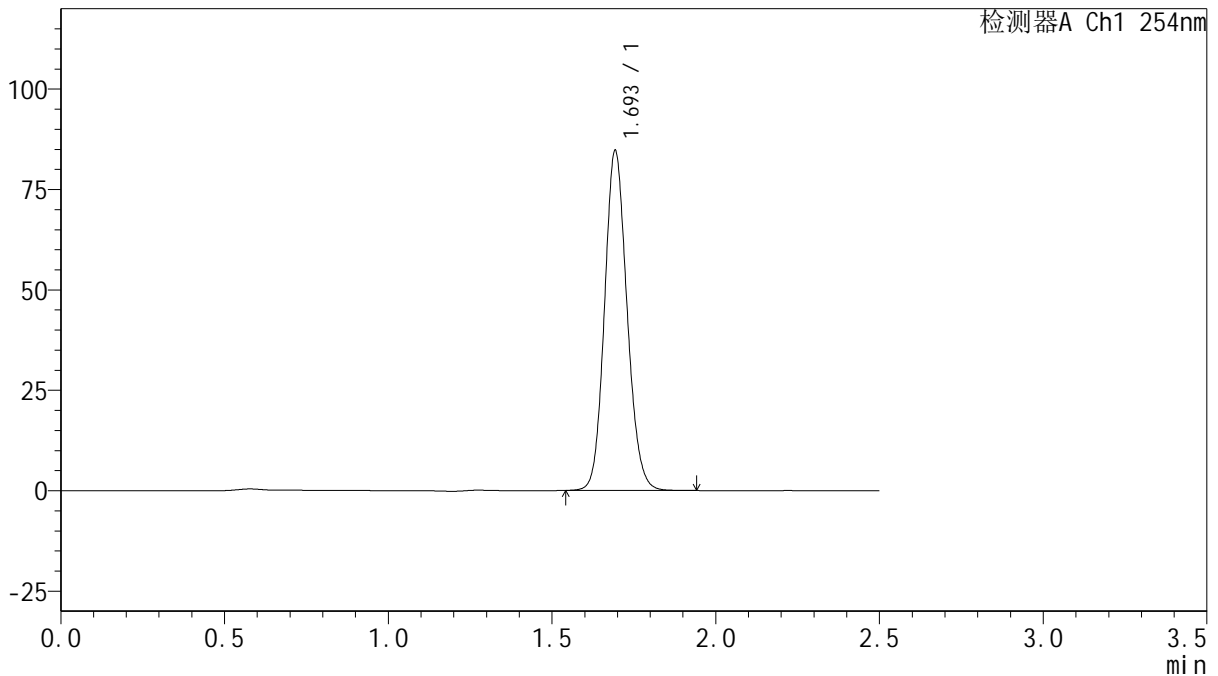
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2825-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:38:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	405180	100.000	83960	2914	1.124	--
总计		405180	100.000	83960			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1



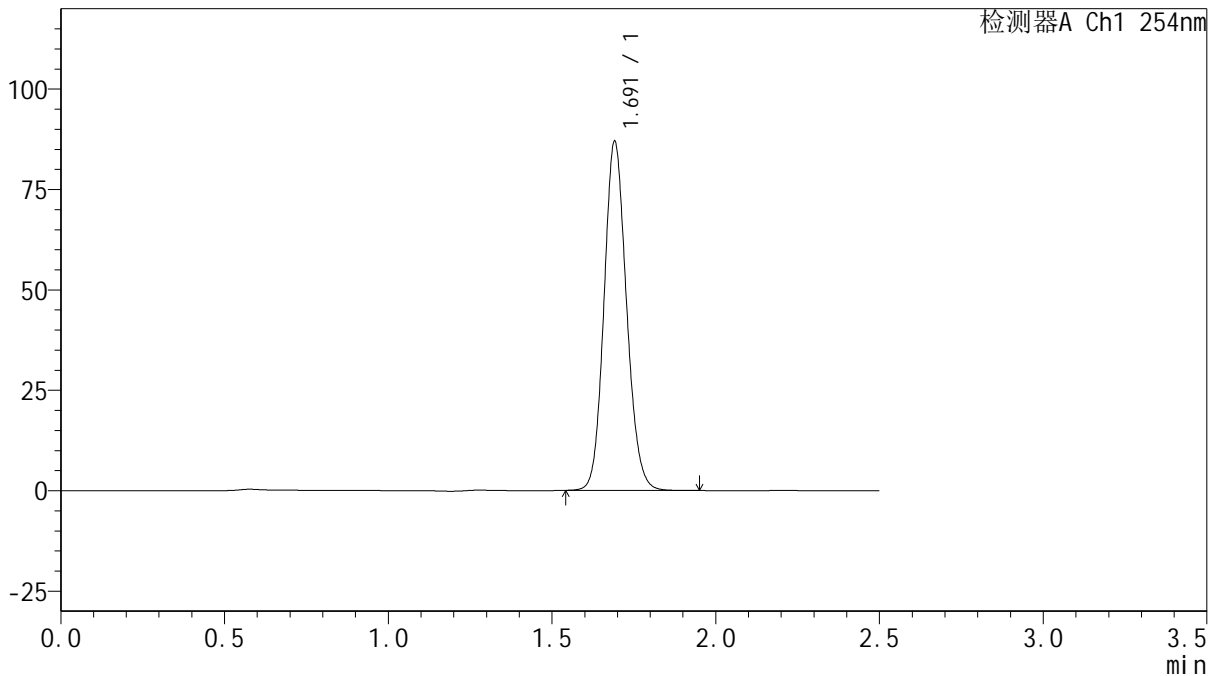
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2826-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:41:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	415741	100.000	86541	2912	1.125	--
总计		415741	100.000	86541			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



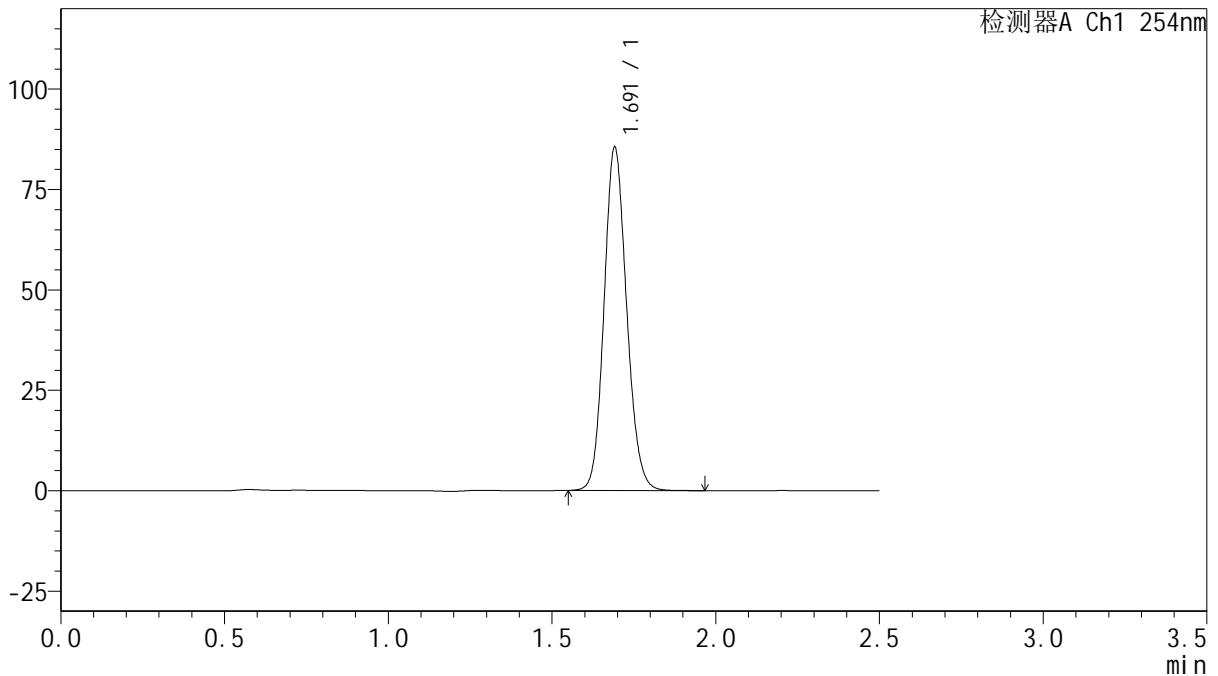
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2827-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:44:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	410005	100.000	85082	2897	1.127	--
总计		410005	100.000	85082			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



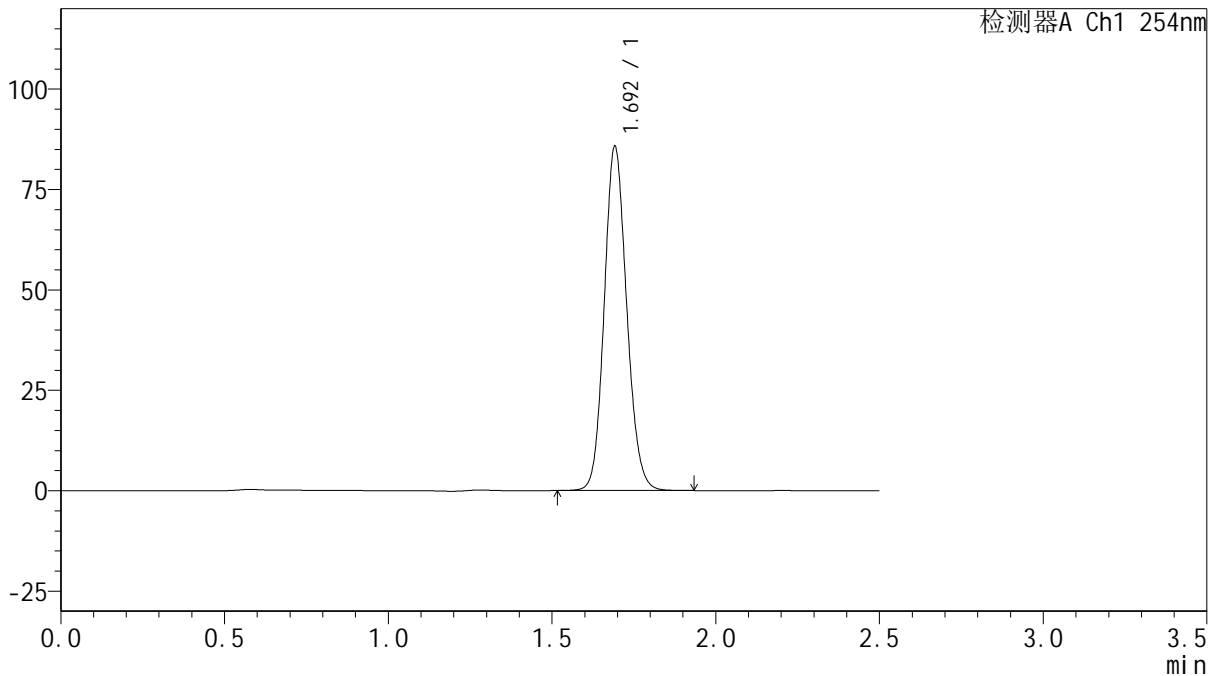
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2828-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:47:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	409100	100.000	85146	2926	1.123	--
总计		409100	100.000	85146			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4



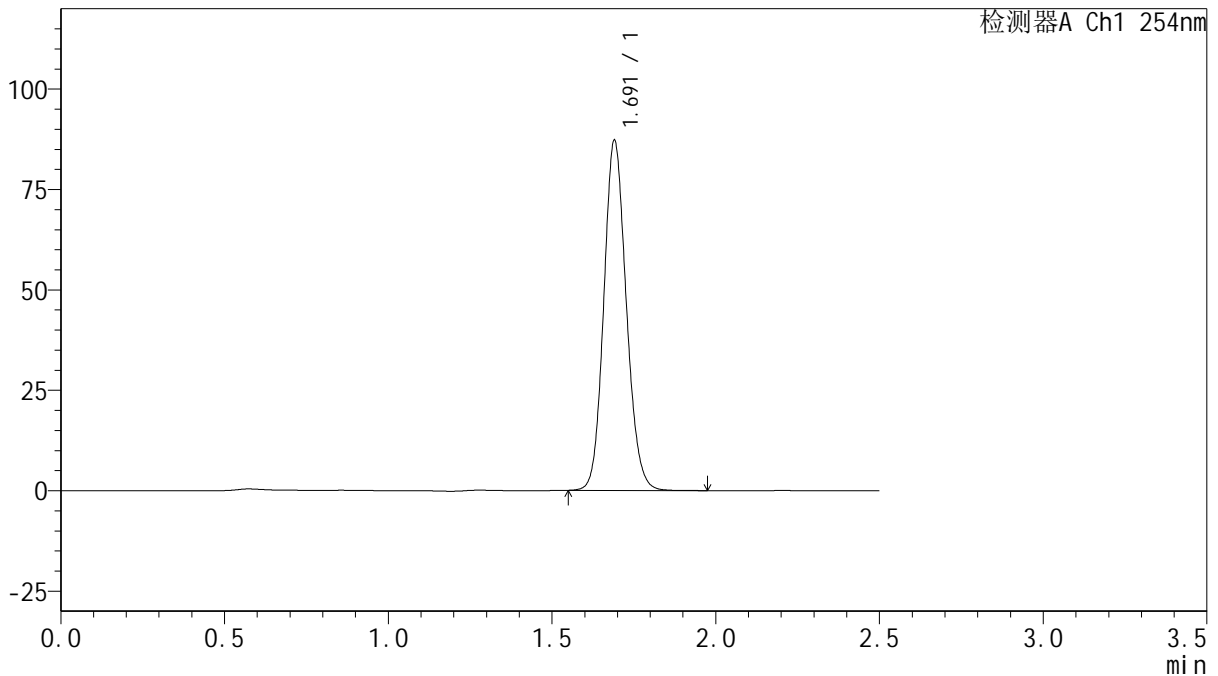
QTL-359

<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 - 27-57/29-2829-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	416964	100.000	86958	2909	1.125	--
总计		416964	100.000	86958			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



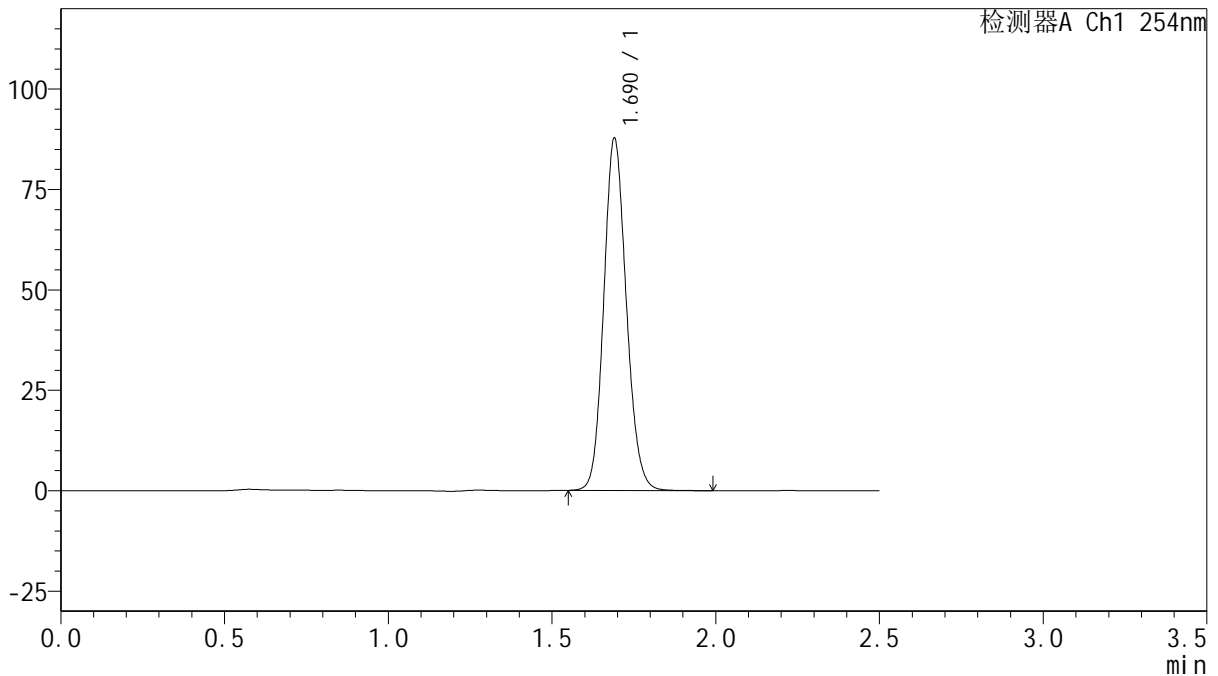
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2830-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	420635	100.000	87515	2897	1.126	--
总计		420635	100.000	87515			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6



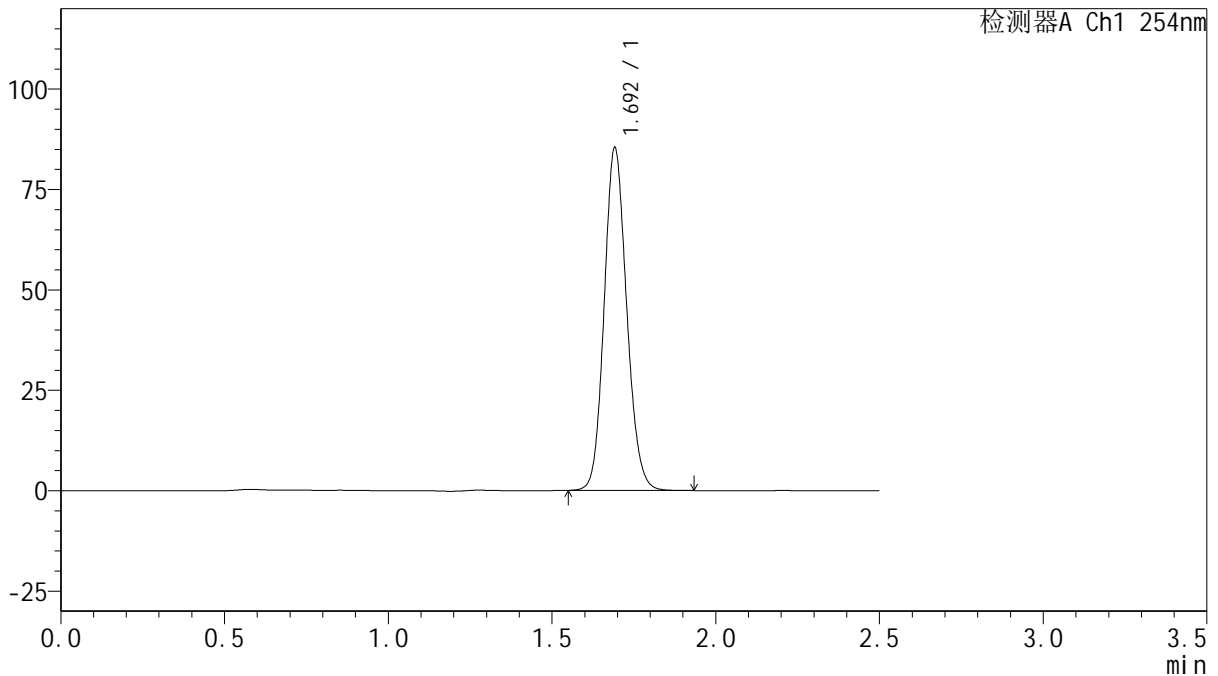
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2831-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	408072	100.000	84828	2909	1.125	--
总计		408072	100.000	84828			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1



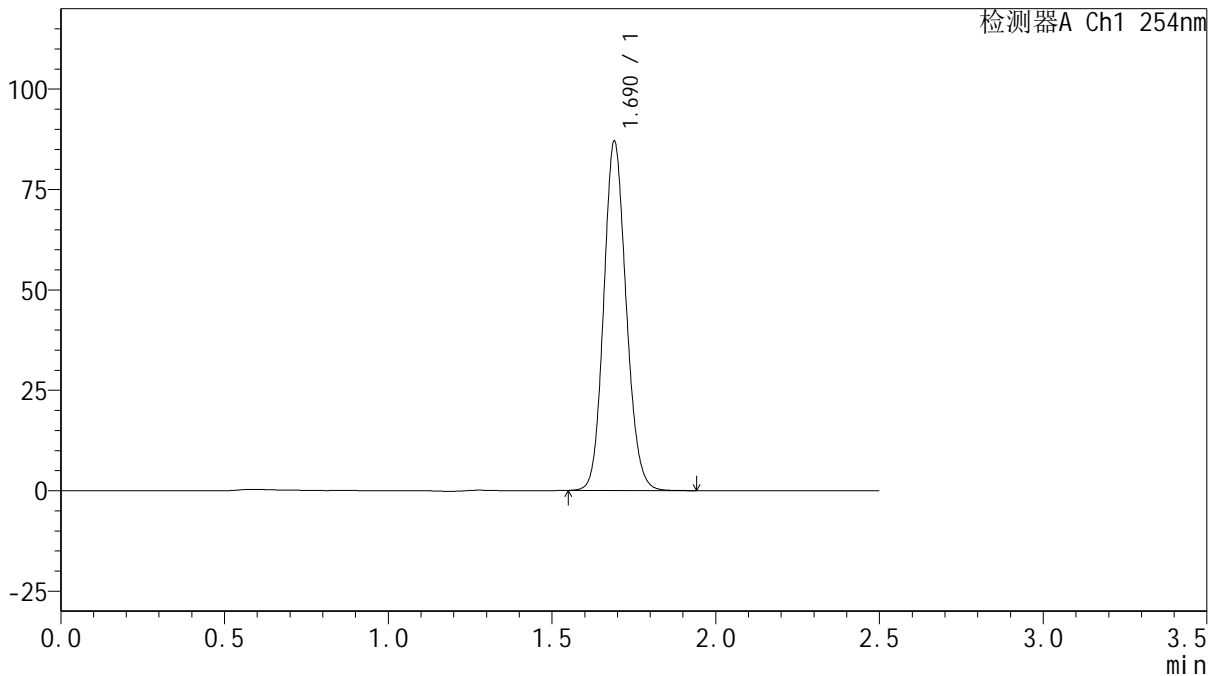
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2832-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:58:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	415793	100.000	86787	2907	1.124	--
总计		415793	100.000	86787			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2



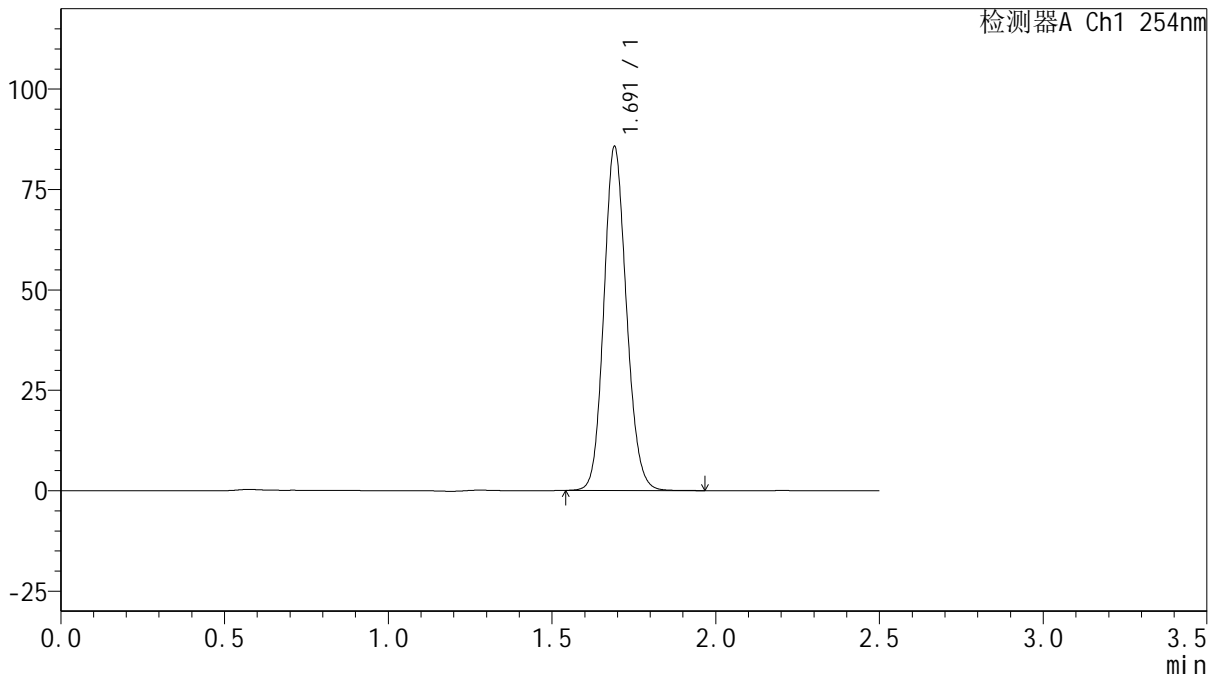
QTL-359

<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 - 27-57/29-2833-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	410820	100.000	85371	2896	1.126	--
总计		410820	100.000	85371			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



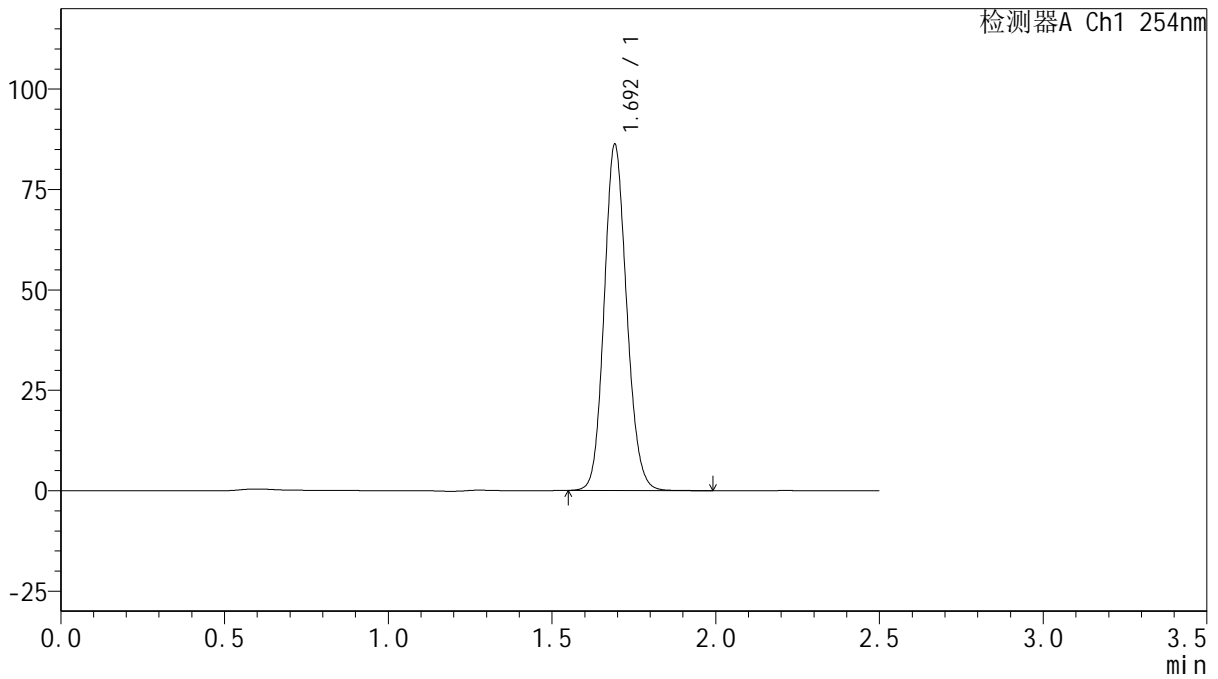
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2834-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:04:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	412297	100.000	85679	2913	1.125	--
总计		412297	100.000	85679			



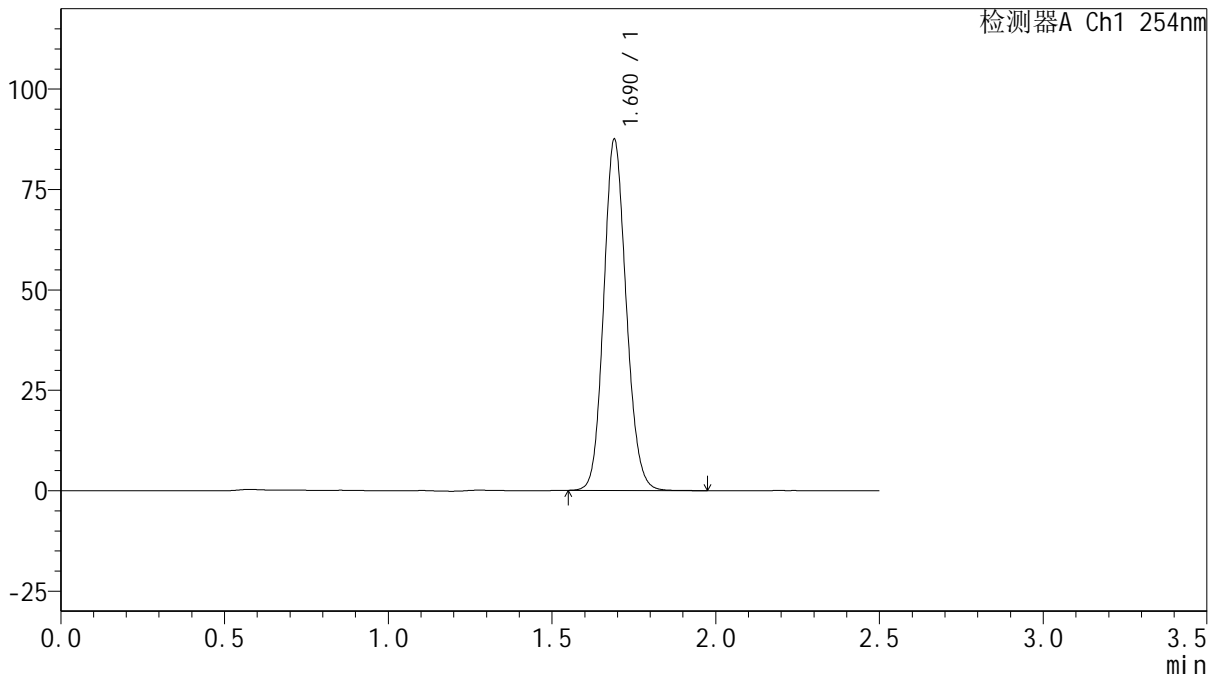
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2835-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	418384	100.000	87266	2905	1.125	--
总计		418384	100.000	87266			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



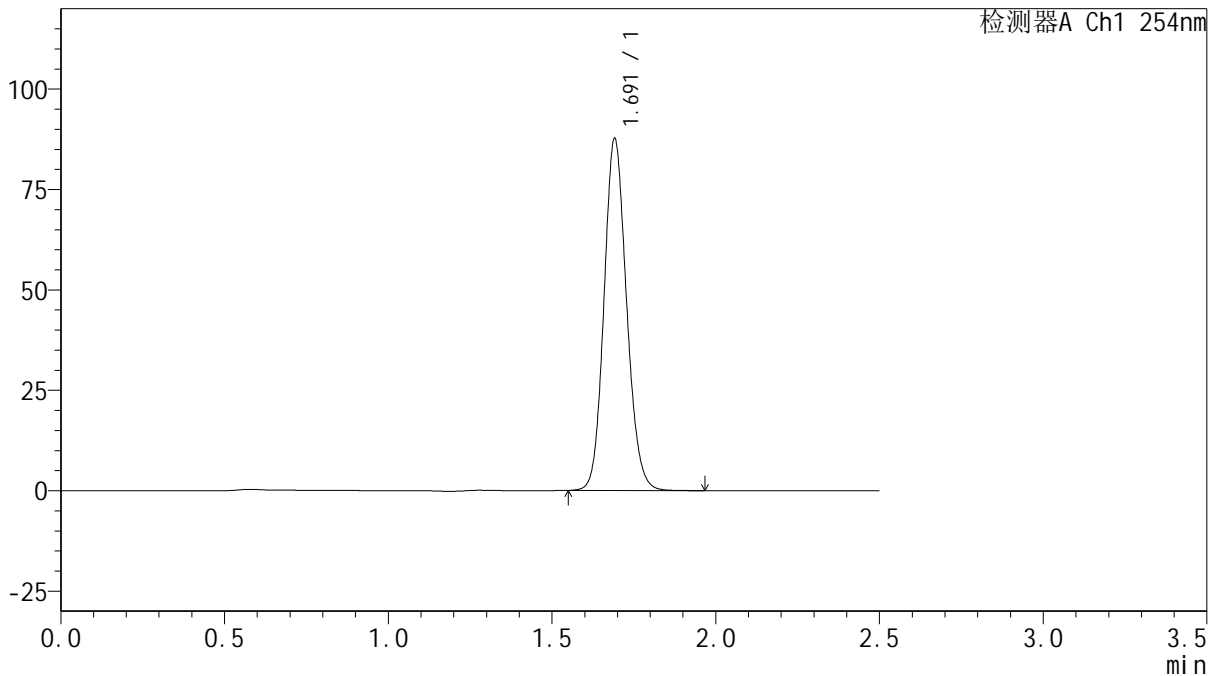
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2836-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	420500	100.000	87278	2898	1.126	--
总计		420500	100.000	87278			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6



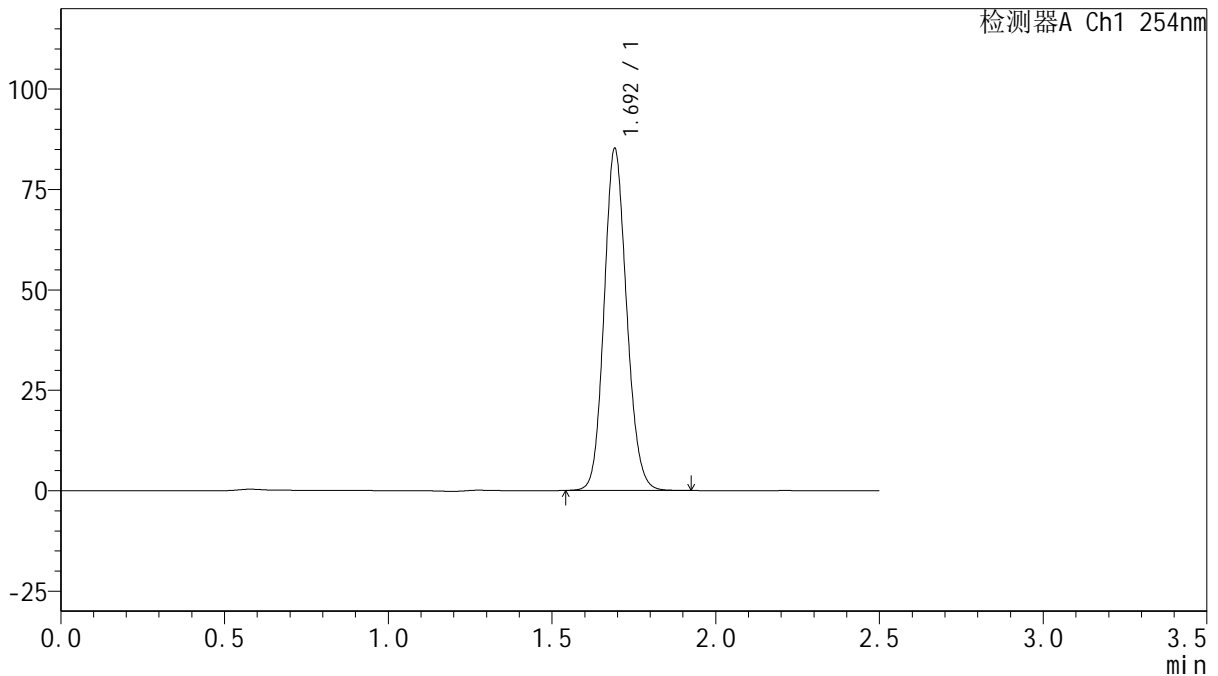
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2837-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	407683	100.000	84706	2908	1.125	--
总计		407683	100.000	84706			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1



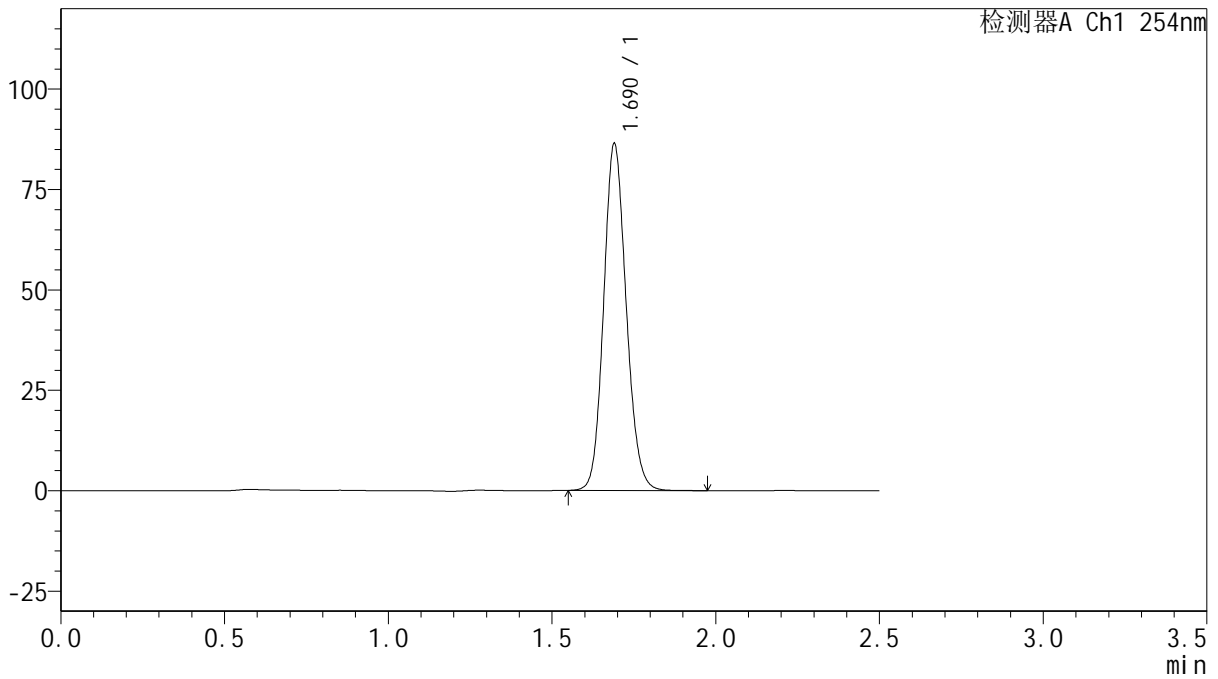
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2838-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	413694	100.000	86231	2901	1.125	--
总计		413694	100.000	86231			



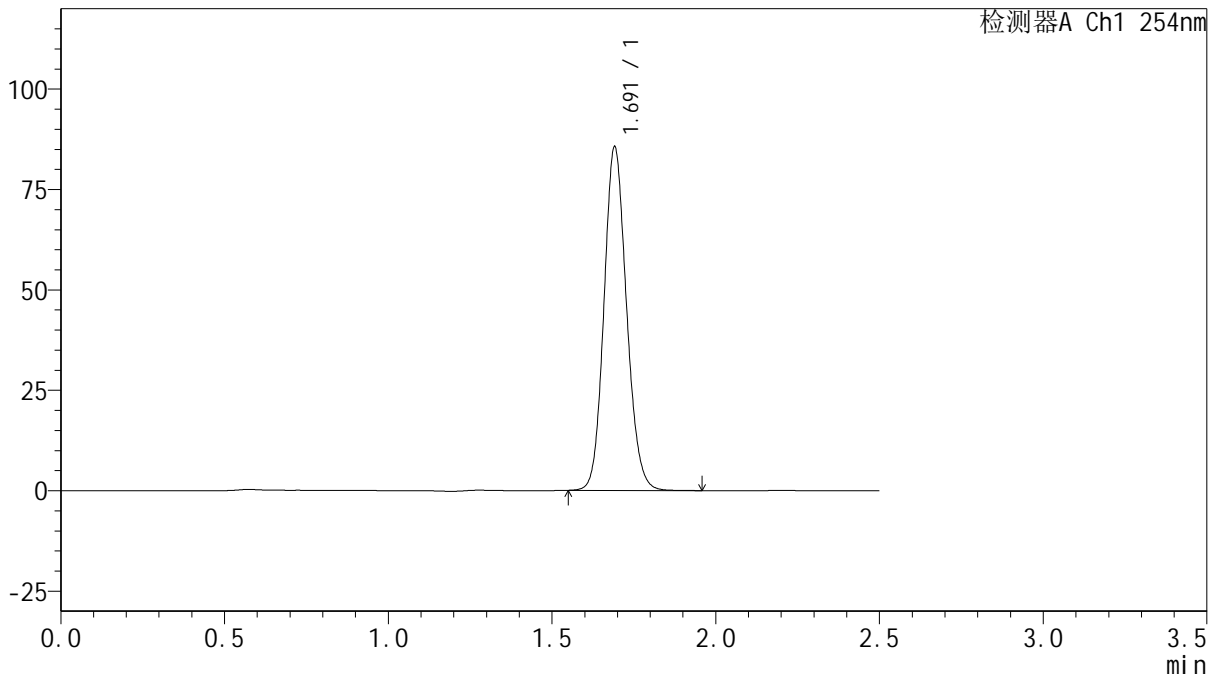
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2839-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	410441	100.000	85216	2896	1.126	--
总计		410441	100.000	85216			



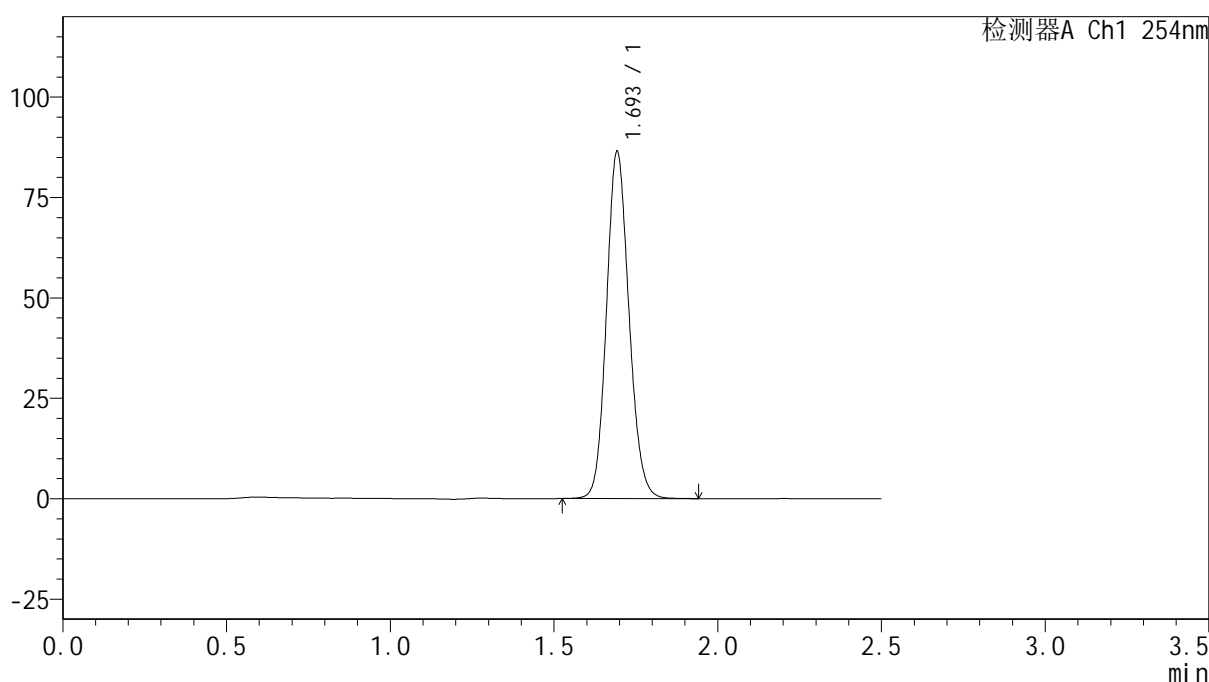
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2840-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:21:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.693	413483	100.000	85658	2917	1.124	--
总计		413483	100.000	85658			



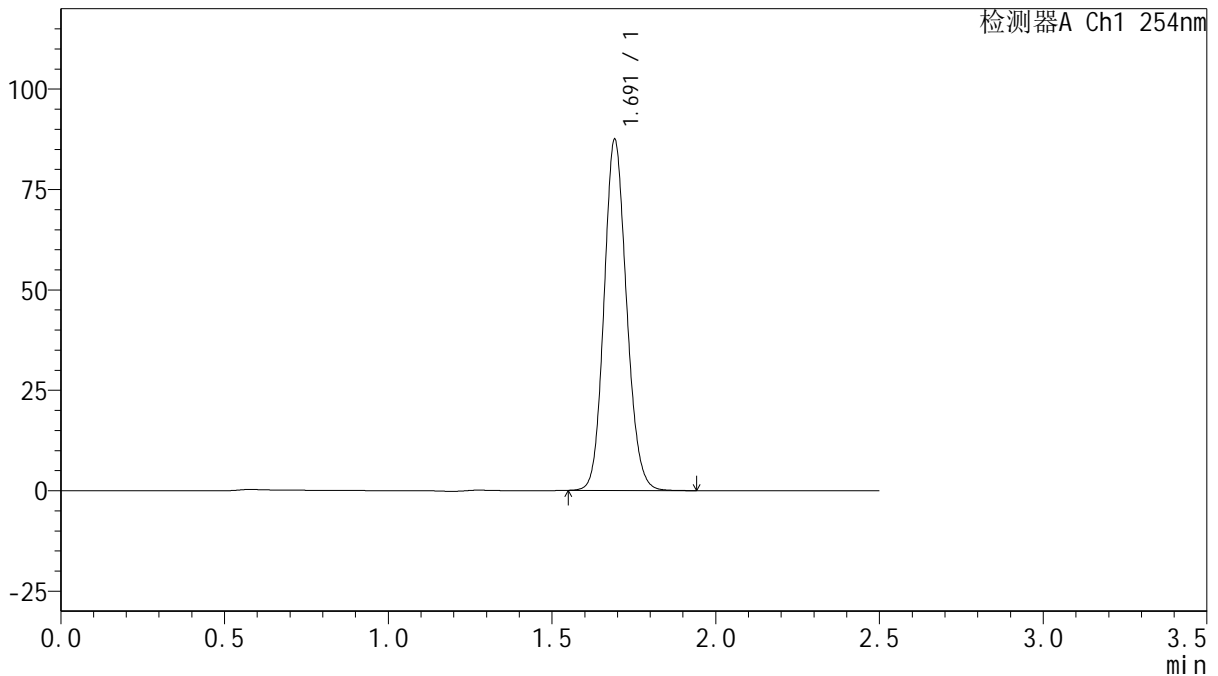
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2841-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	418261	100.000	87019	2909	1.125	--
总计		418261	100.000	87019			



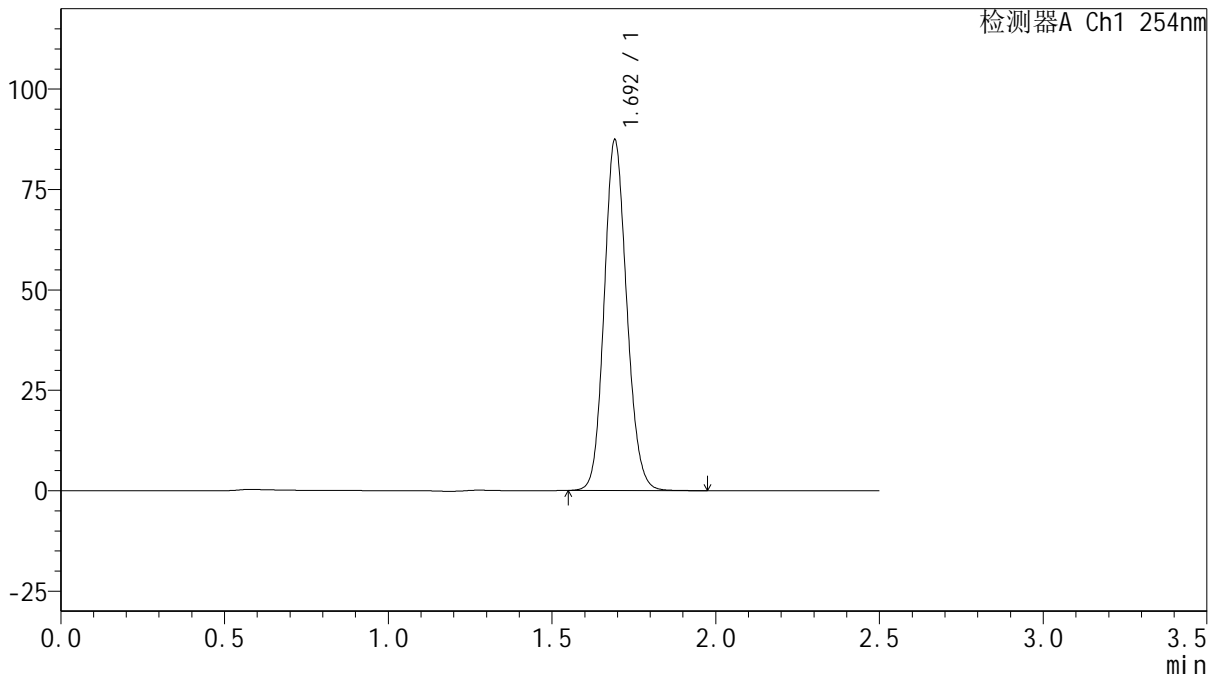
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2842-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:27:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	419065	100.000	86808	2893	1.125	--
总计		419065	100.000	86808			



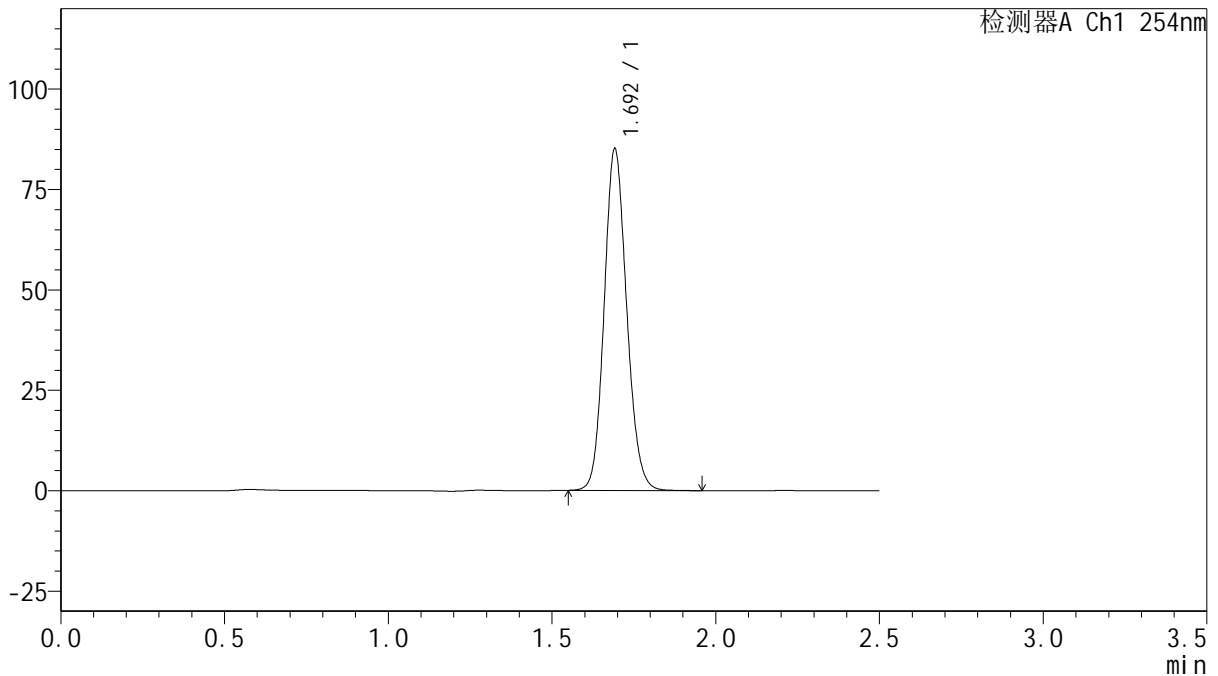
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2843-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	406470	100.000	84578	2918	1.124	--
总计		406470	100.000	84578			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-
 片1

供试品溶液-1



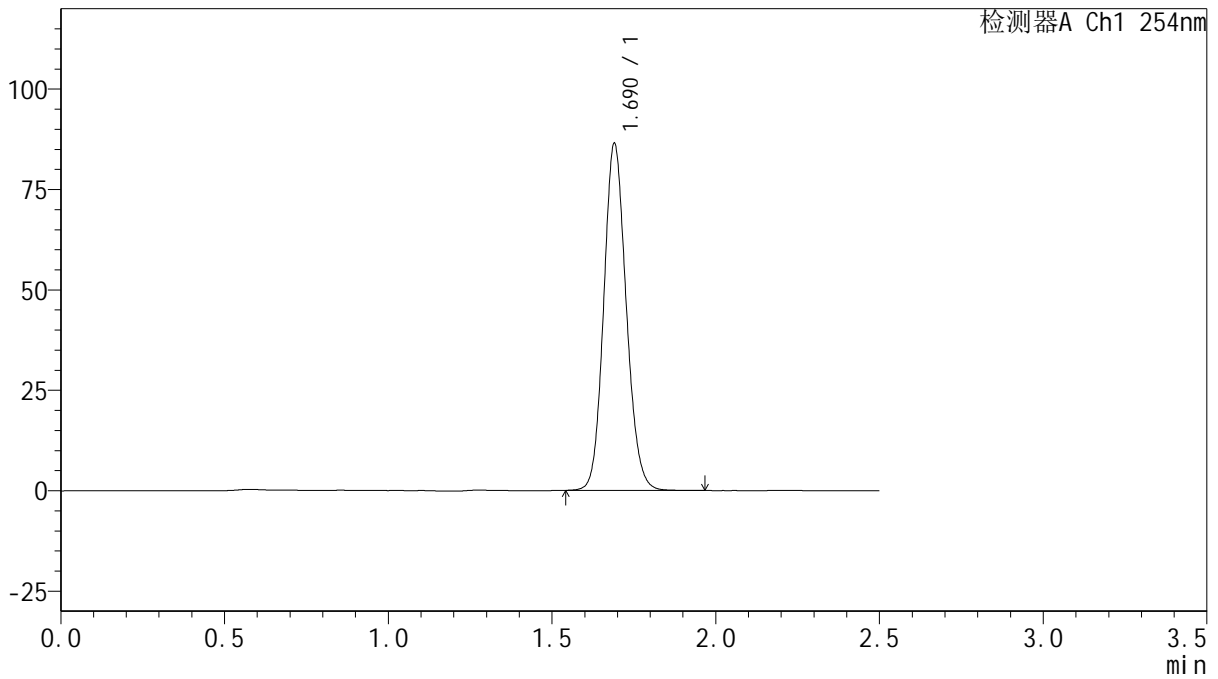
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2844-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:33:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	413653	100.000	86242	2905	1.125	--
总计		413653	100.000	86242			



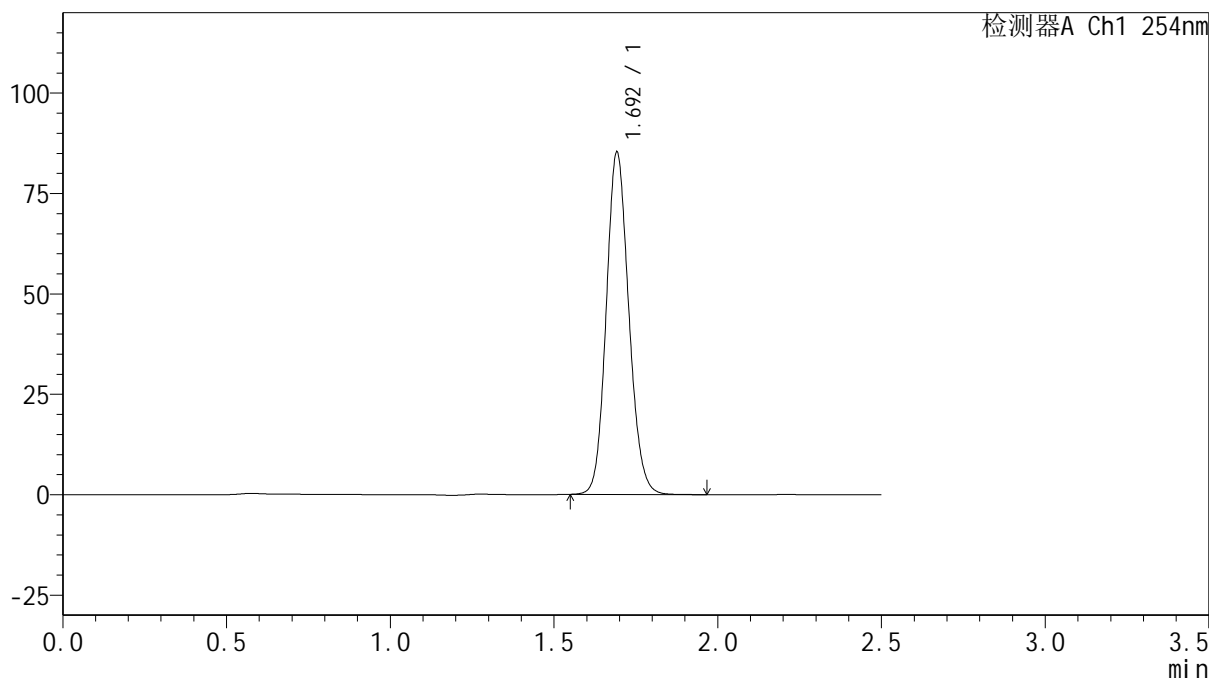
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2845-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	409028	100.000	84647	2897	1.126	--
总计		409028	100.000	84647			



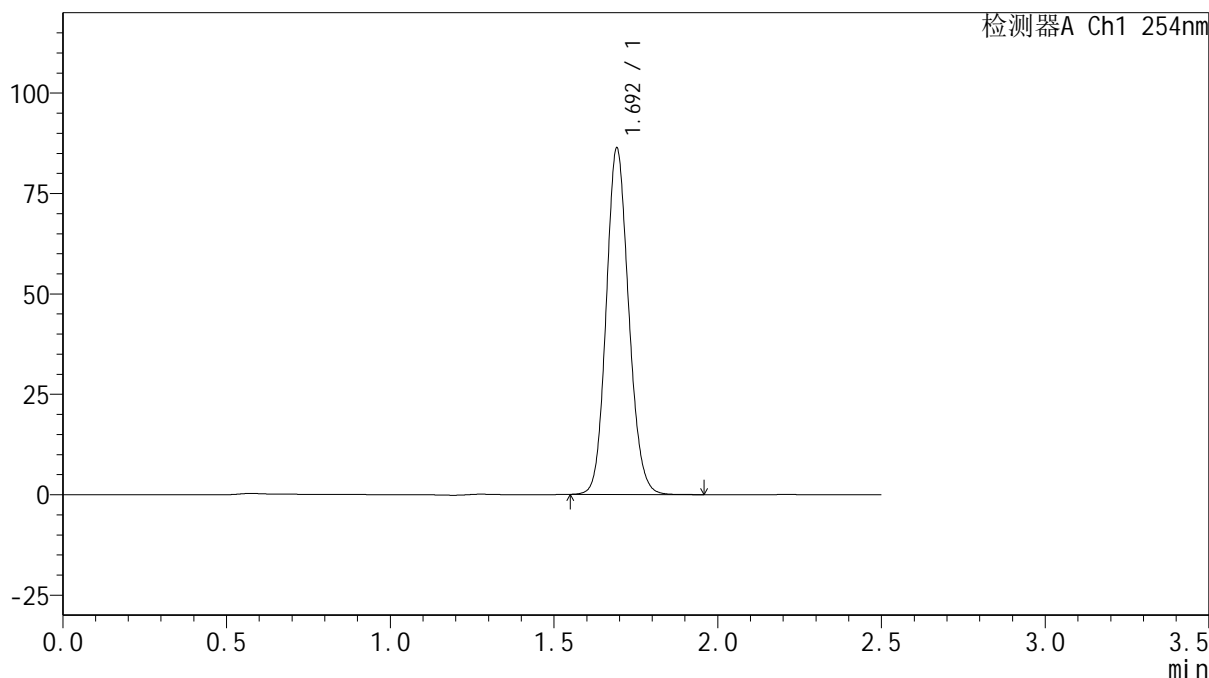
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2846-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	412509	100.000	85715	2909	1.124	--
总计		412509	100.000	85715			



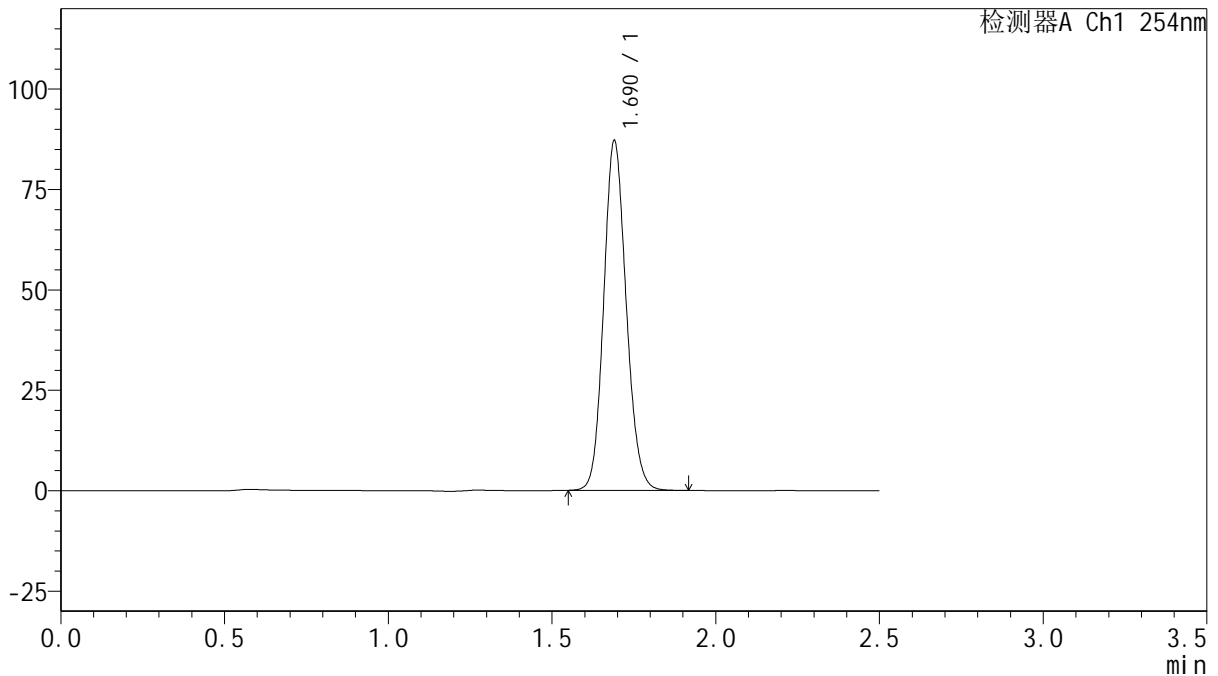
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2847-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	416770	100.000	86946	2904	1.125	--
总计		416770	100.000	86946			



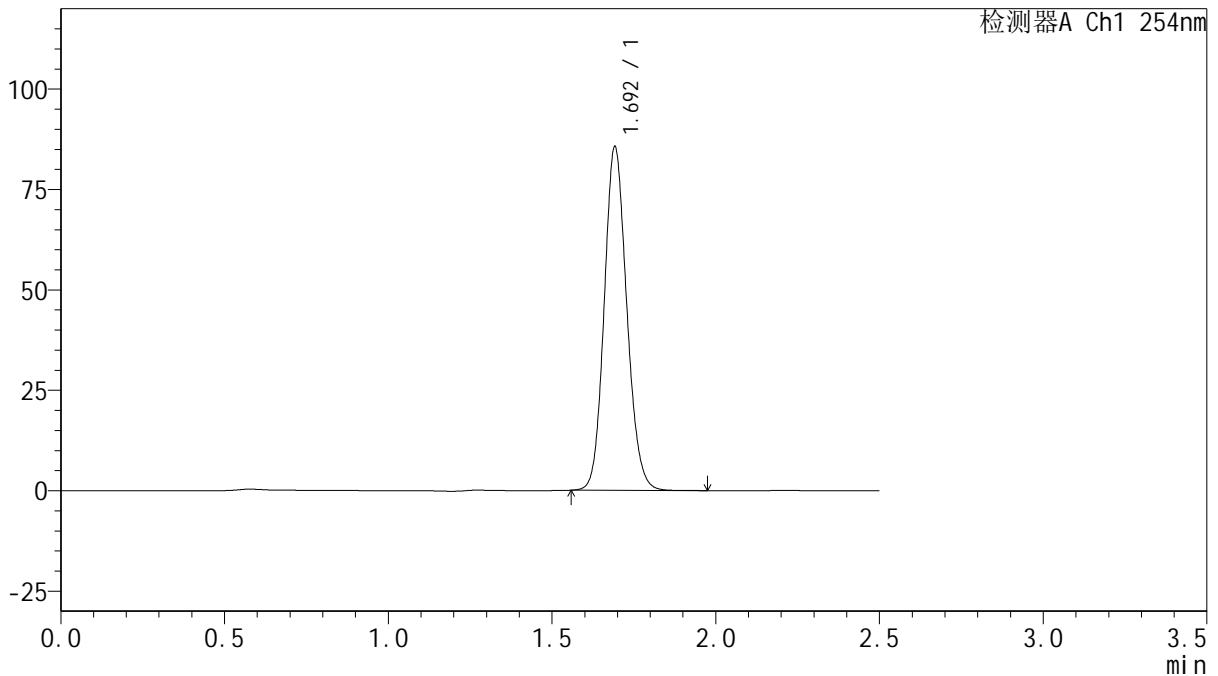
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2848-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	410189	100.000	85042	2900	1.127	--
总计		410189	100.000	85042			



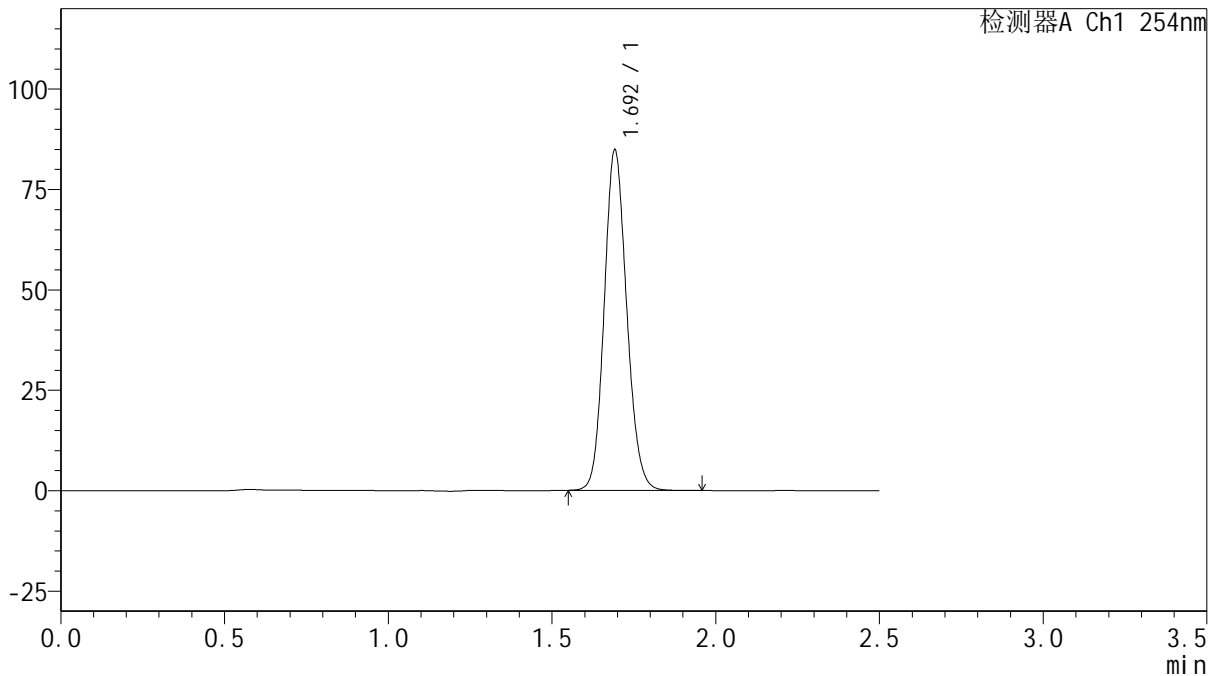
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2849-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	405799	100.000	84270	2907	1.125	--
总计		405799	100.000	84270			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-
 片1
 供试品溶液-1



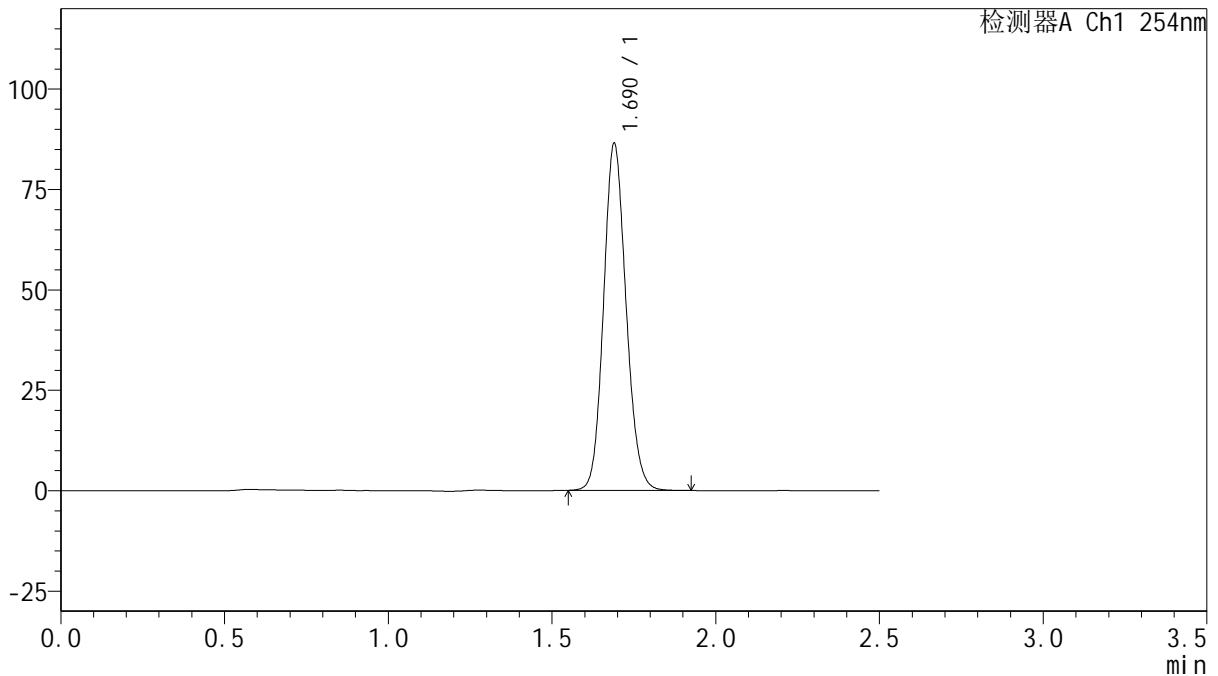
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2850-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	413189	100.000	86315	2906	1.124	--
总计		413189	100.000	86315			



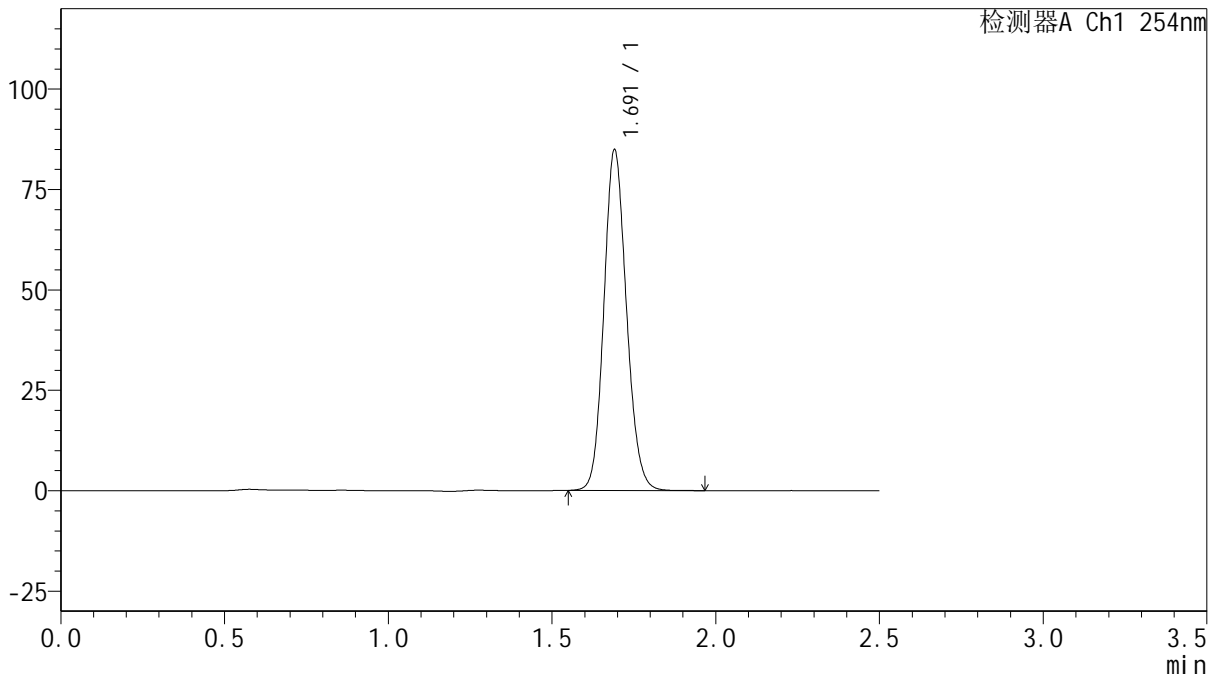
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2851-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:53:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	407150	100.000	84601	2896	1.126	--
总计		407150	100.000	84601			



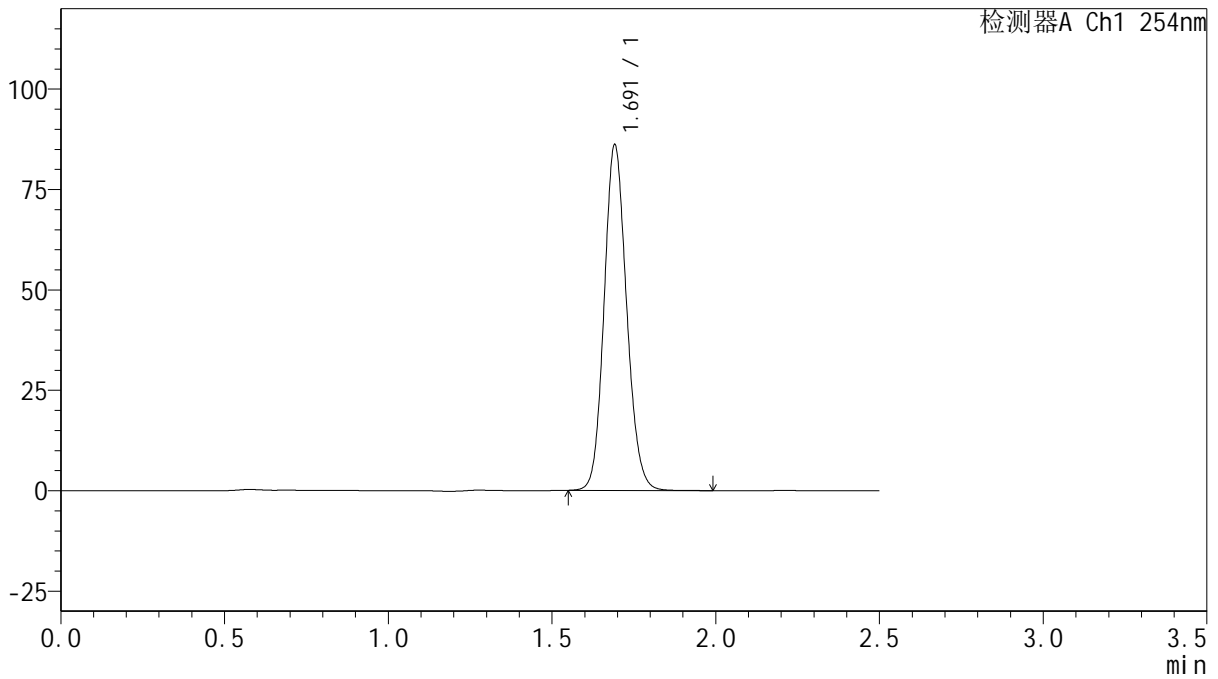
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2852-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	411724	100.000	85660	2914	1.124	--
总计		411724	100.000	85660			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-
 片4
 供试品溶液-1



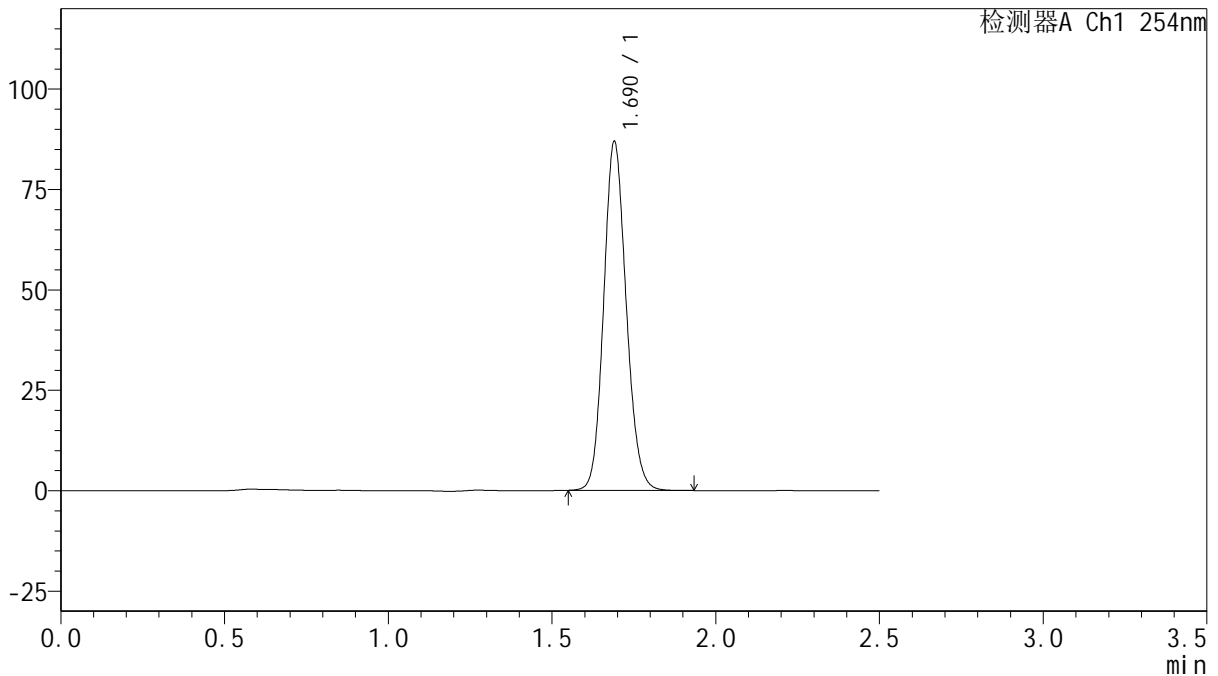
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2853-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	415580	100.000	86729	2906	1.125	--
总计		415580	100.000	86729			



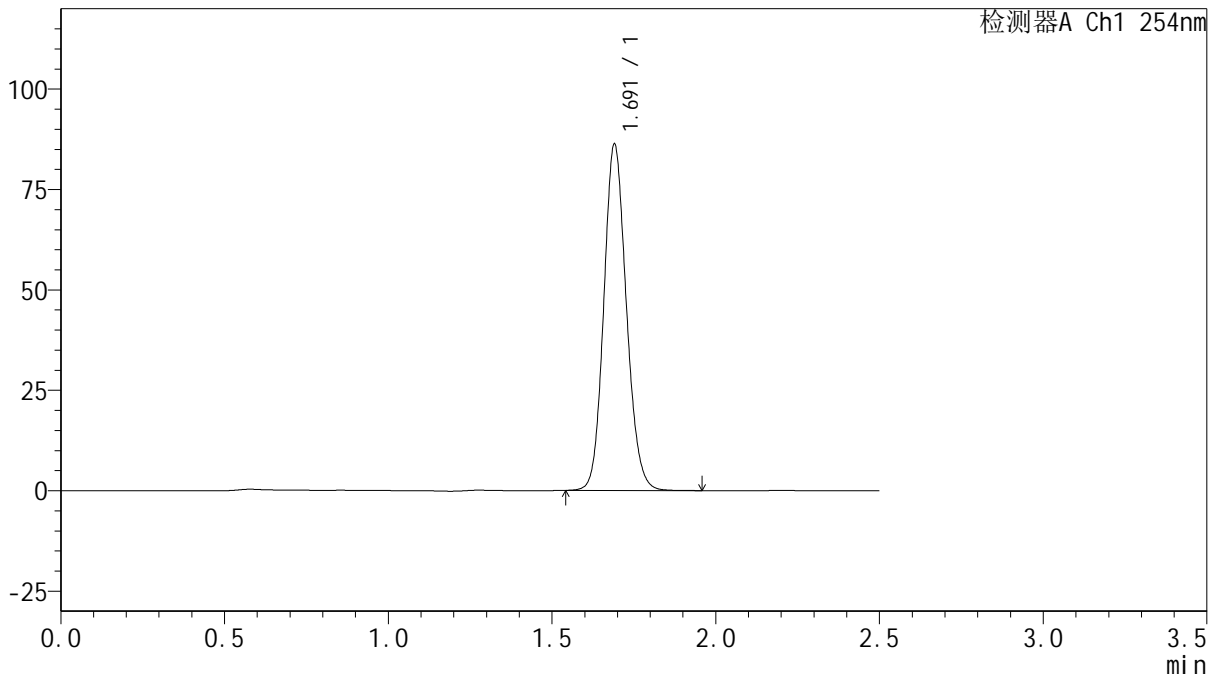
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2854-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:02:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	413792	100.000	86013	2895	1.126	--
总计		413792	100.000	86013			



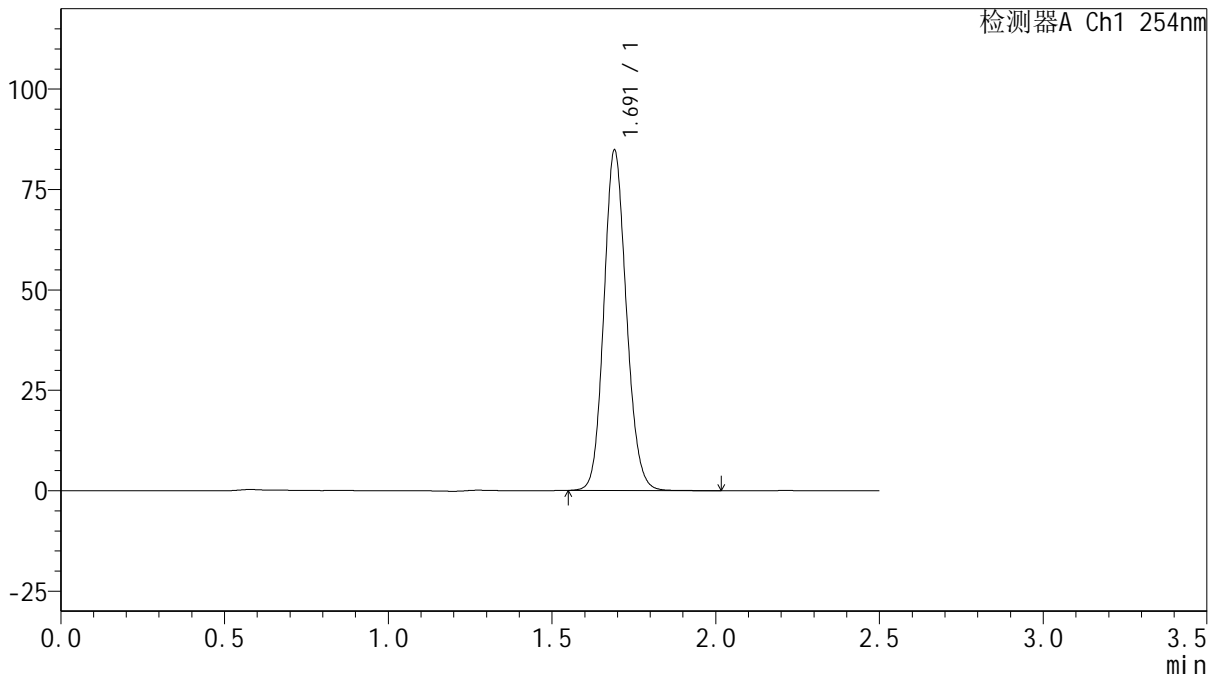
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2855-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	404453	100.000	84502	2927	1.124	--
总计		404453	100.000	84502			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



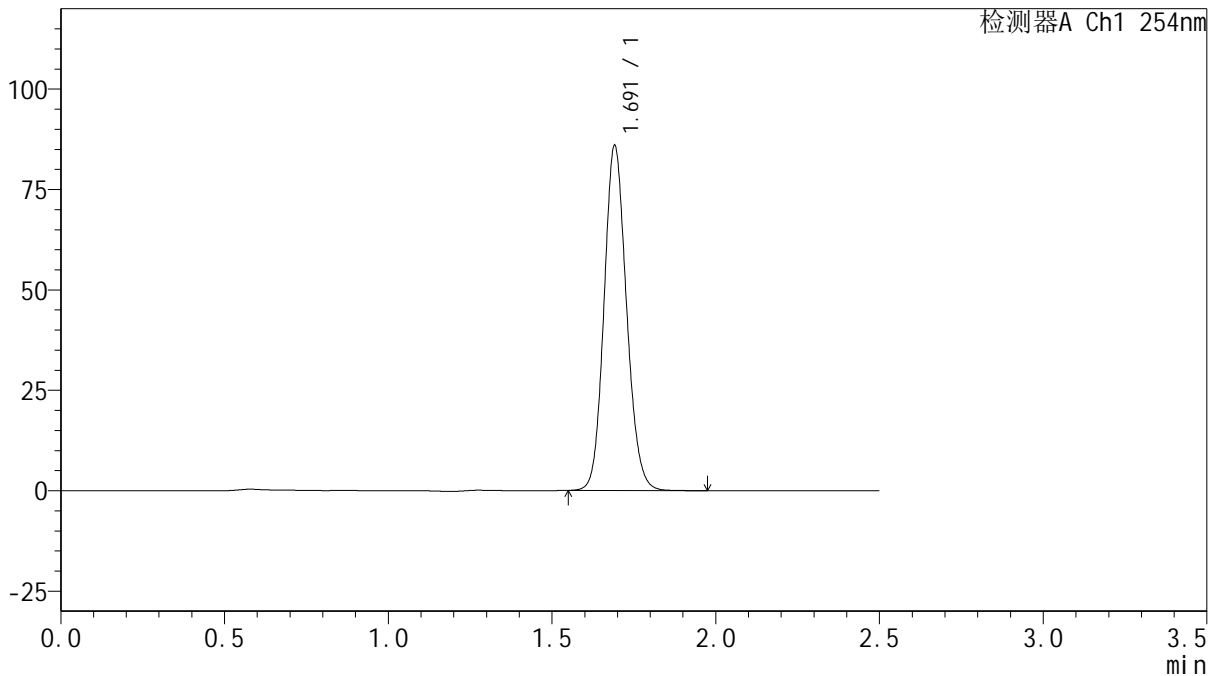
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2856-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	410954	100.000	85555	2913	1.126	--
总计		410954	100.000	85555			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



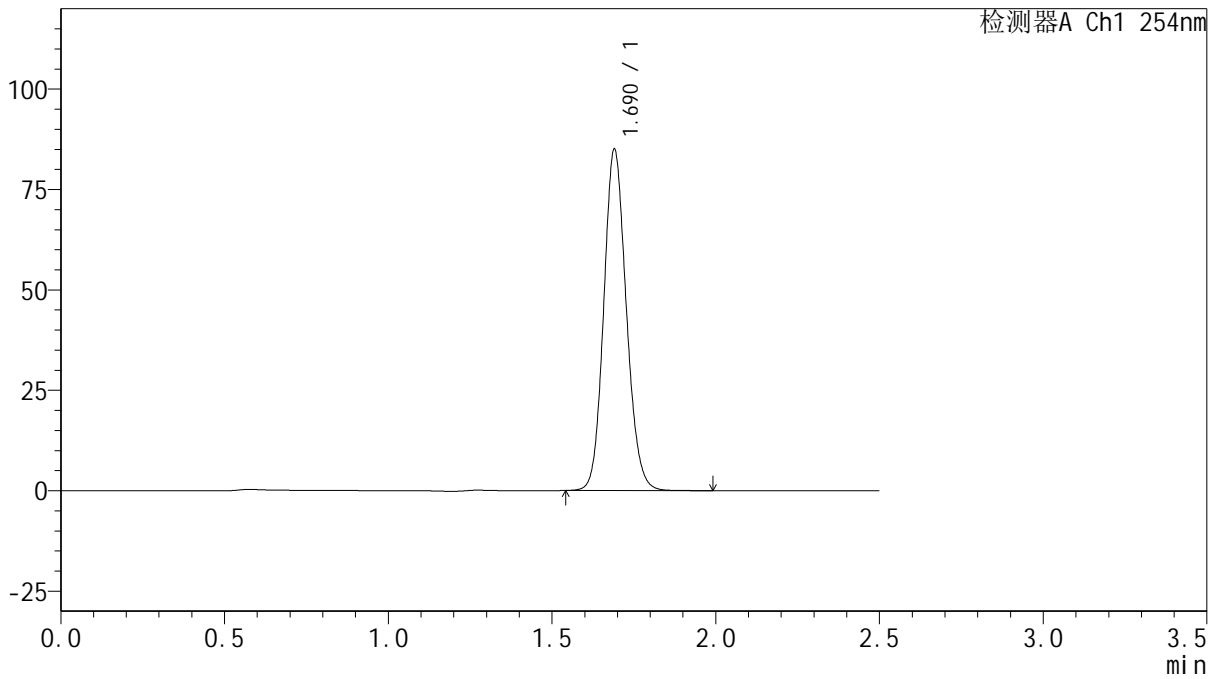
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2857-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	408079	100.000	84798	2891	1.127	--
总计		408079	100.000	84798			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



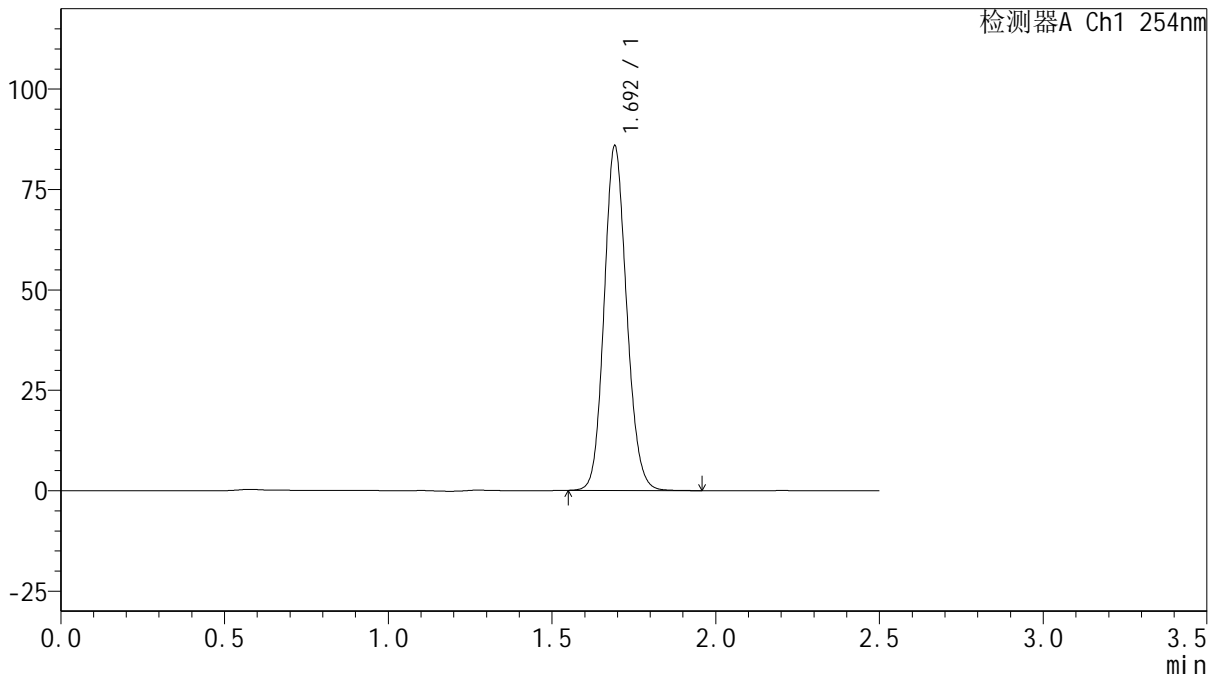
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2858-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:13:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.692	410306	100.000	85348	2915	1.124	--
总计		410306	100.000	85348			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



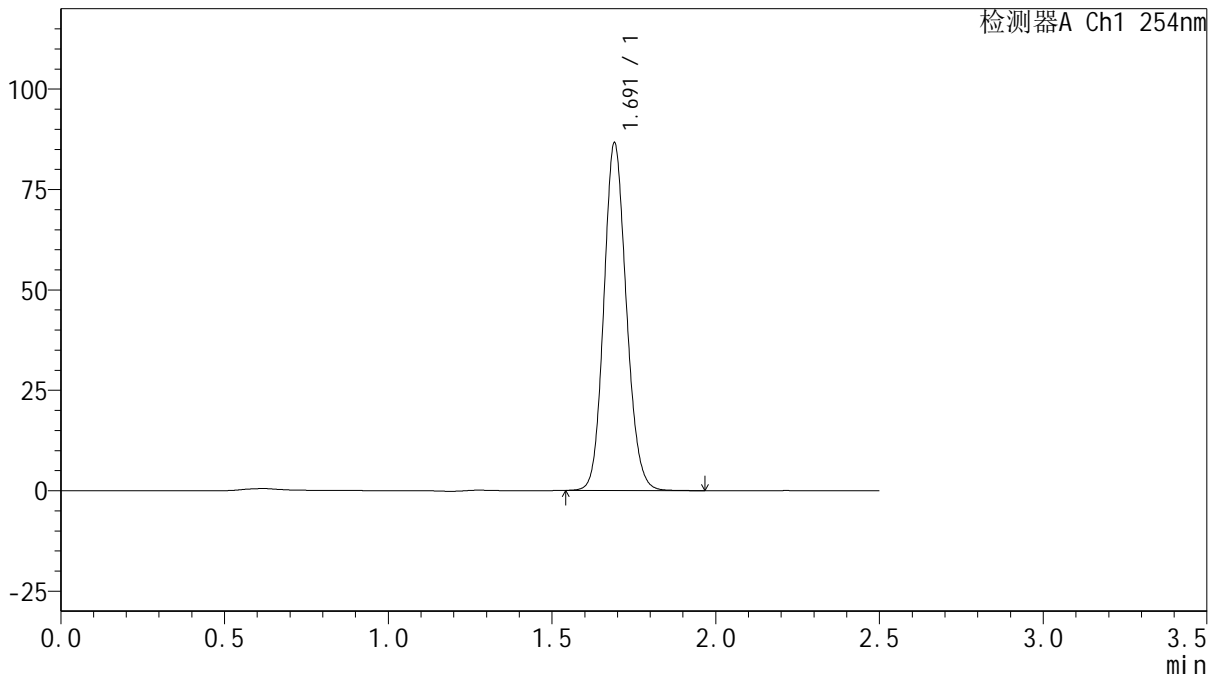
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2859-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.691	414277	100.000	86326	2908	1.125	--
总计		414277	100.000	86326			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



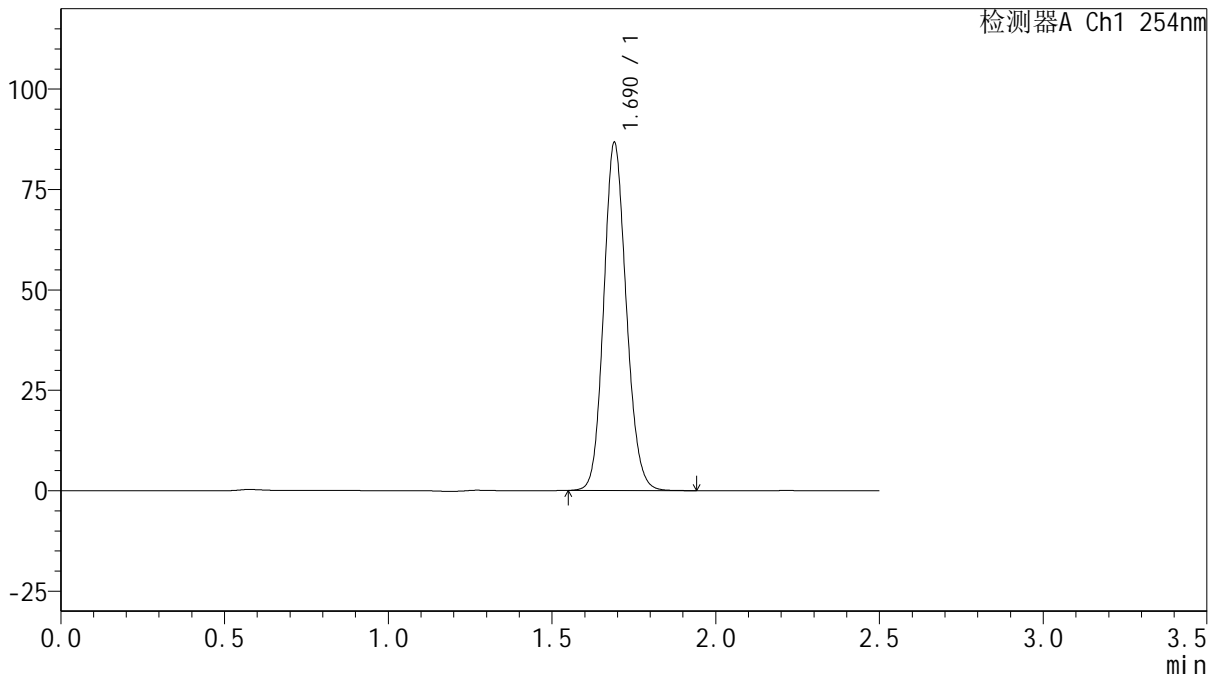
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2860-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.690	415507	100.000	86467	2896	1.126	--
总计		415507	100.000	86467			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



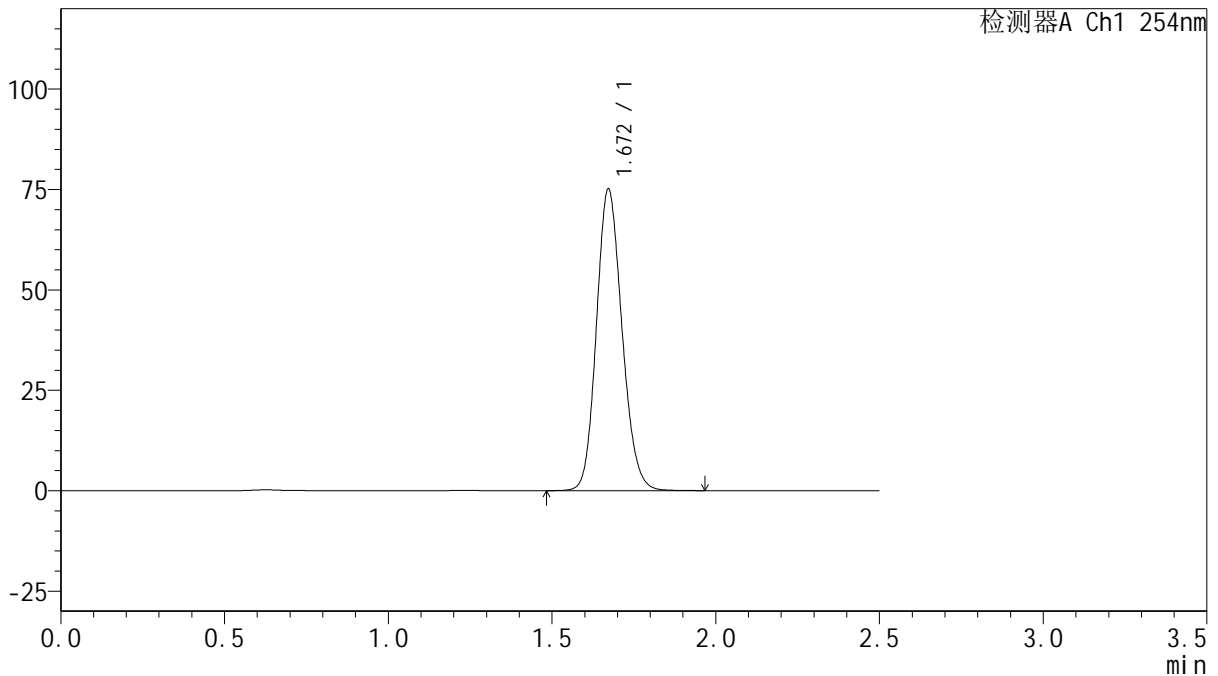
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2861-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.672	407970	100.000	75089	2198	1.145	--
总计		407970	100.000	75089			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



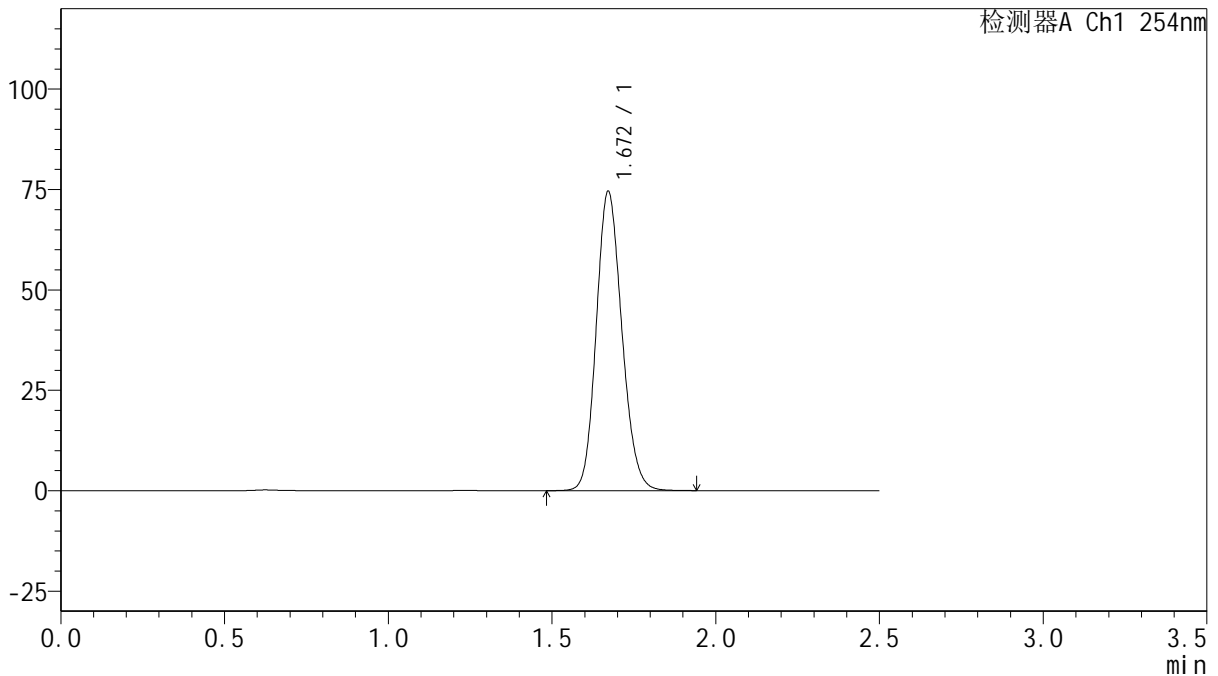
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2862-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.672	406220	100.000	74530	2185	1.147	--
总计		406220	100.000	74530			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2