

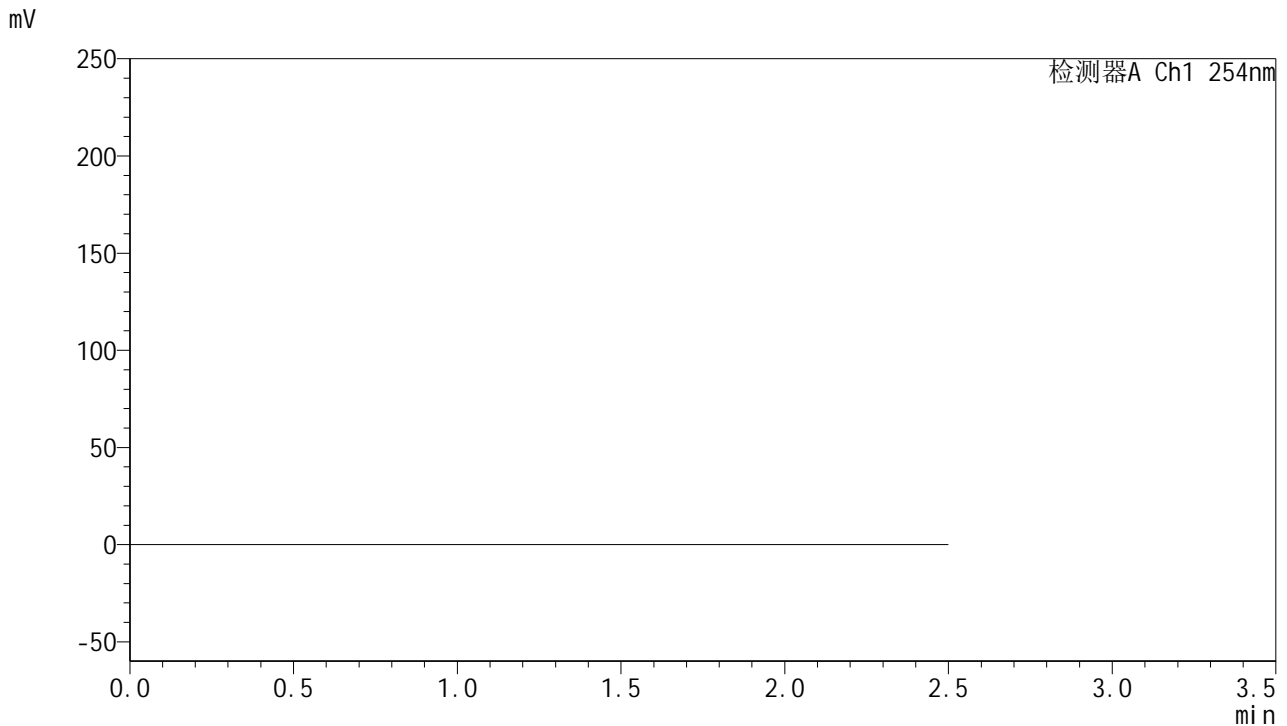


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1198-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 13:18:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂

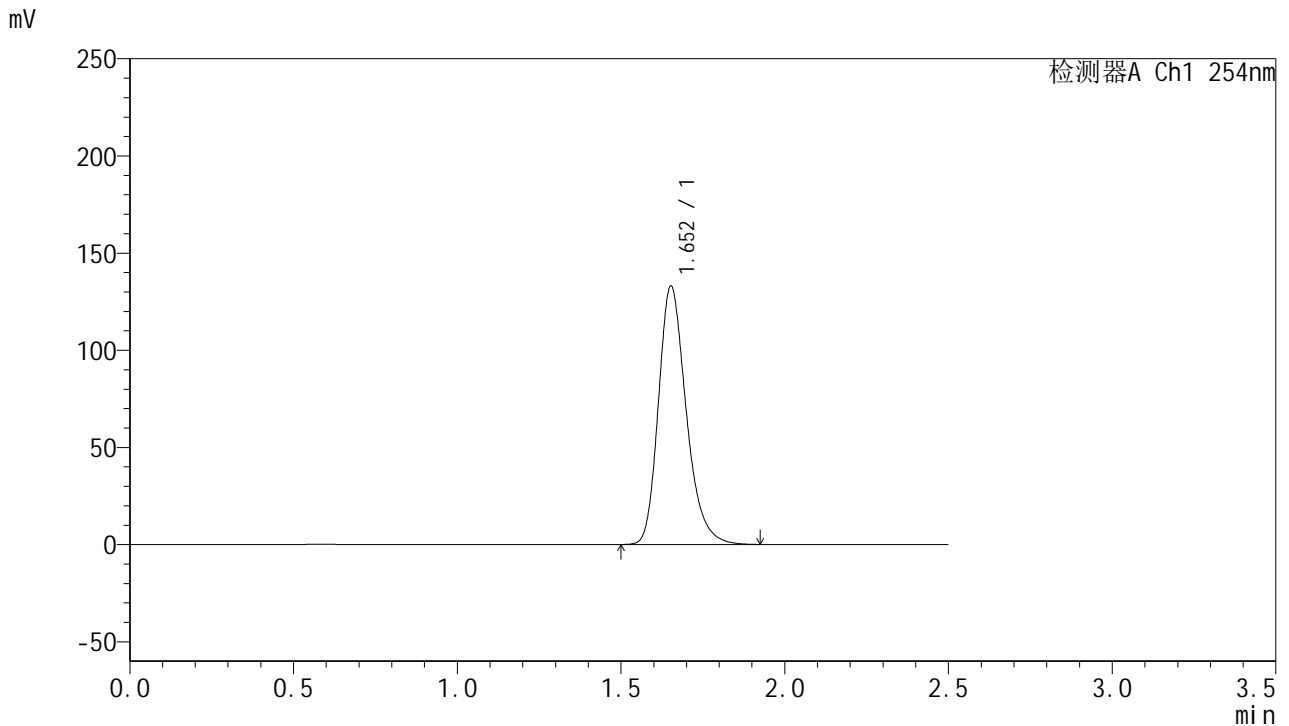


QTL-359

<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 - 0-117/11-1199-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

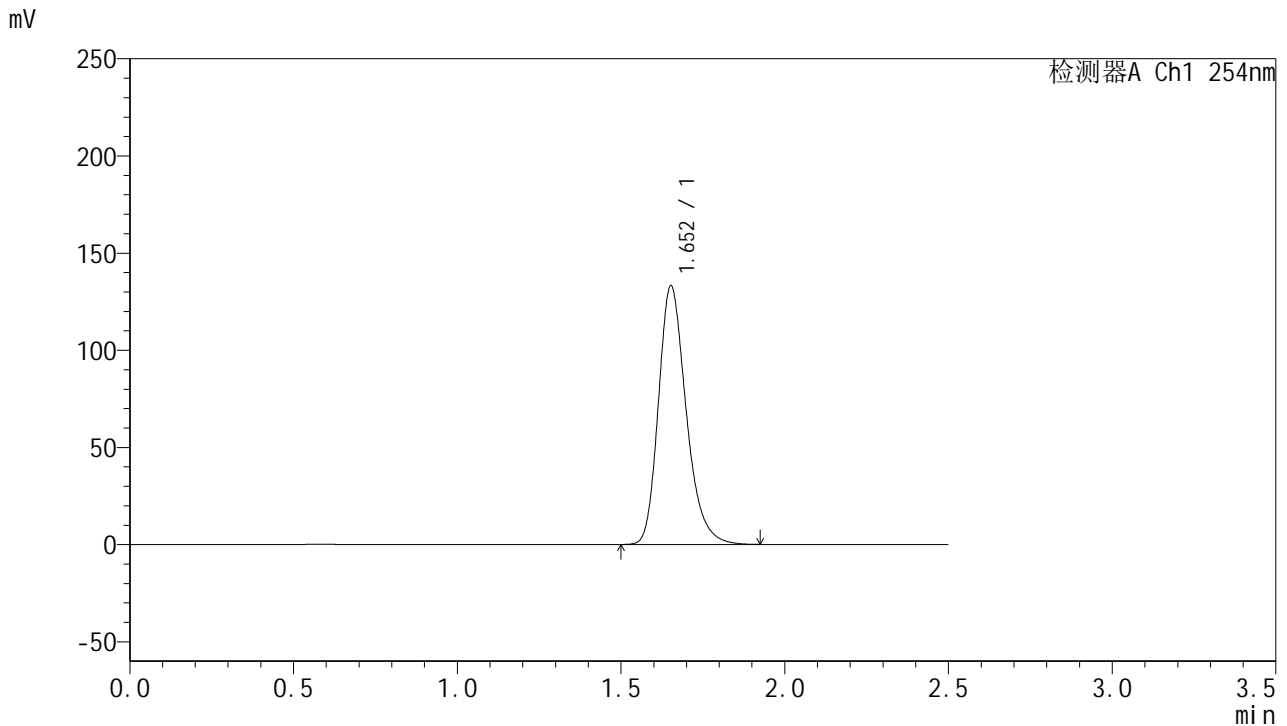
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785746	100.000	132706	1879	1.256	--
总计		785746	100.000	132706			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-117/11-1200-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785760	100.000	132783	1881	1.255	--
总计		785760	100.000	132783			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2

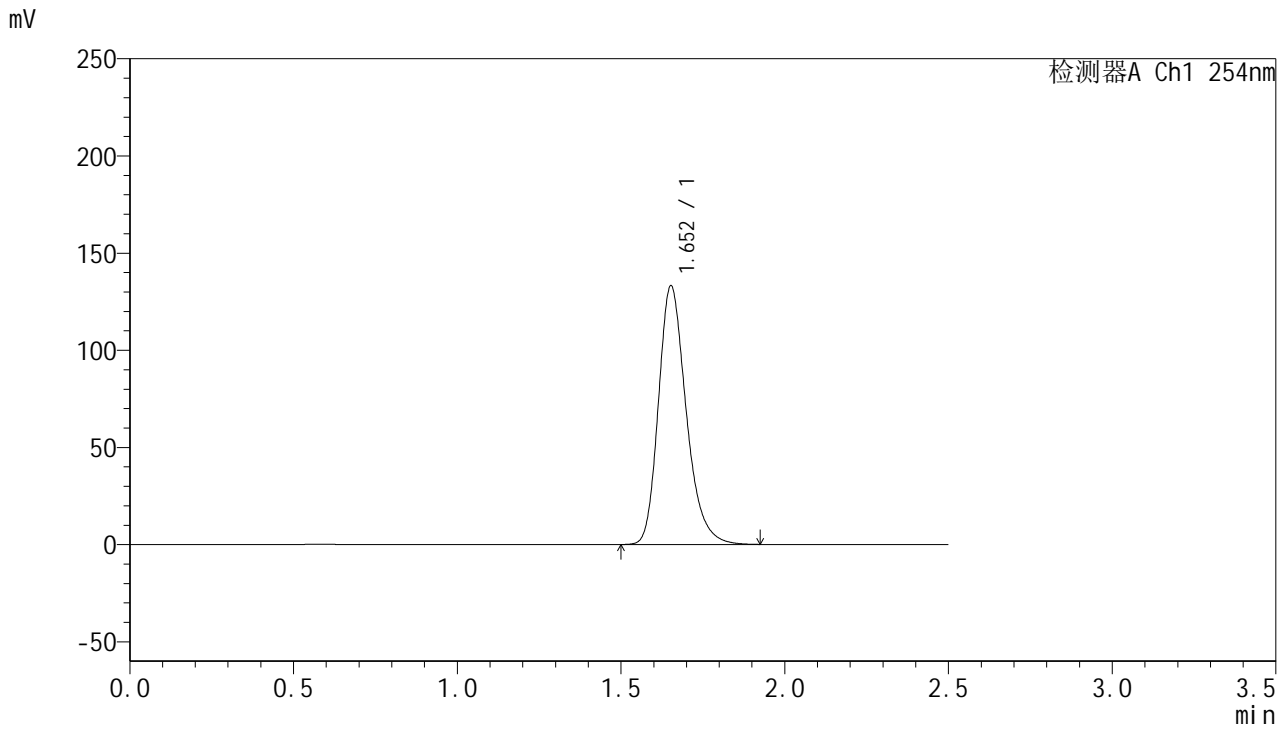


QTL-359

<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 - 0-117/11-1201-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785968	100.000	132835	1883	1.255	--
总计		785968	100.000	132835			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3

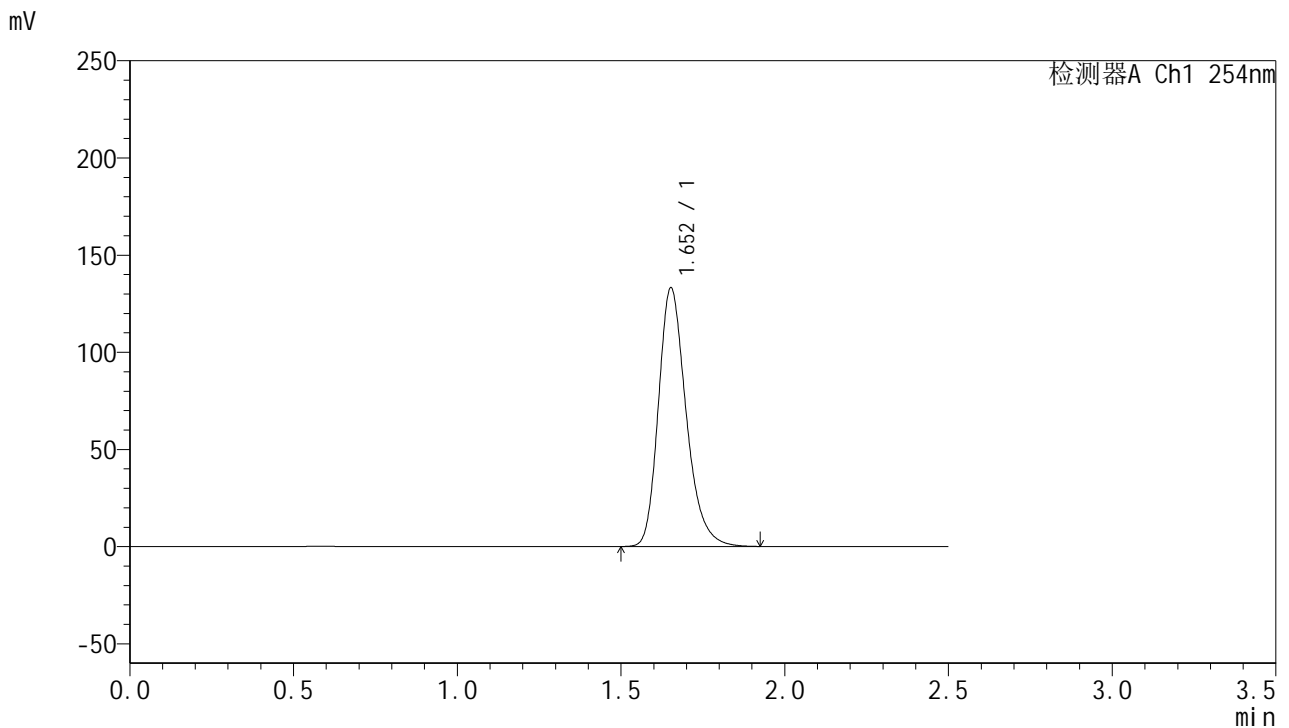


QTL-359

<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 - 0-117/11-1202-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785417	100.000	132772	1884	1.257	--
总计		785417	100.000	132772			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

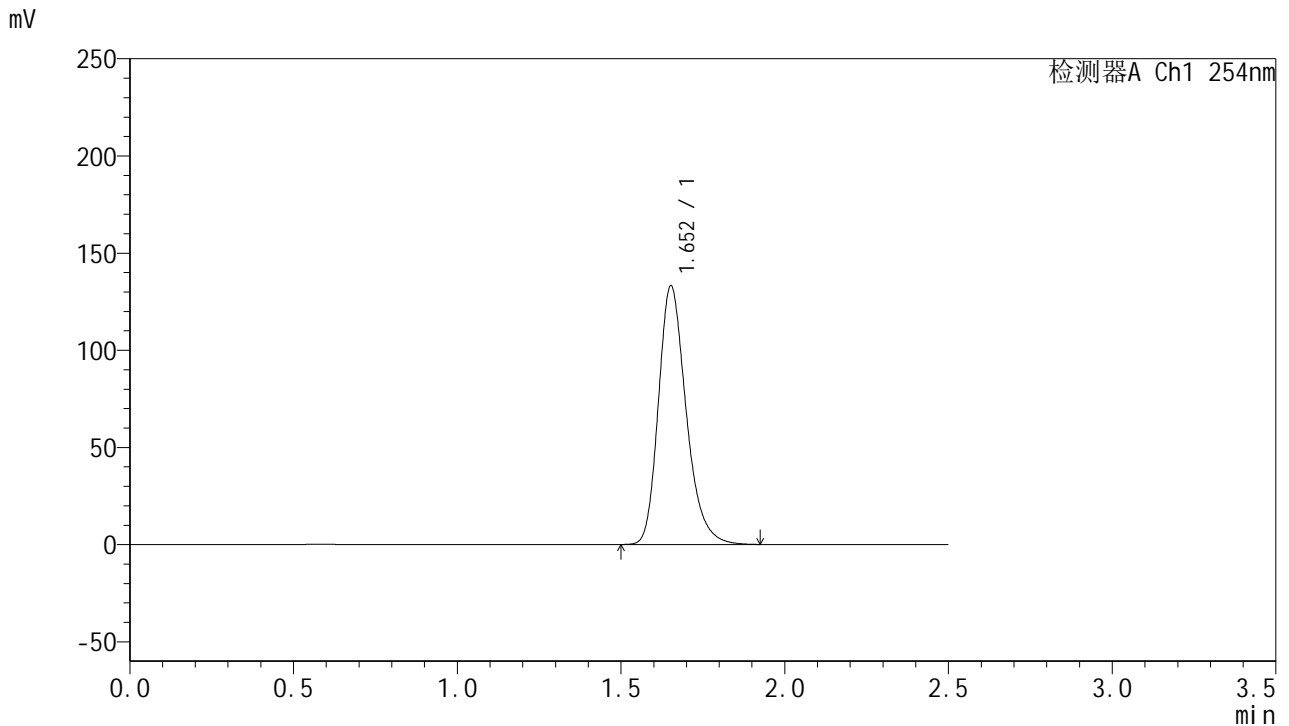


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1203-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785903	100.000	132772	1882	1.257	--
总计		785903	100.000	132772			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5

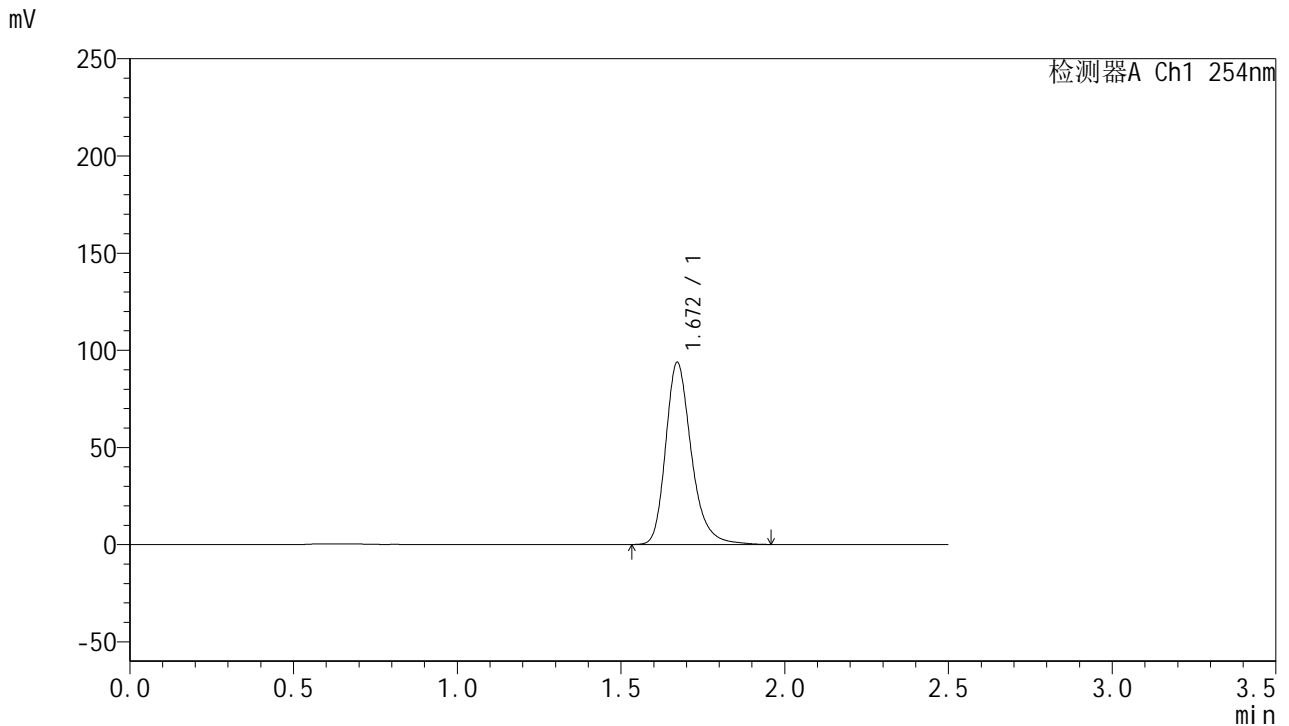


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1204-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	512555	100.000	93760	2304	1.269	--
总计		512555	100.000	93760			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

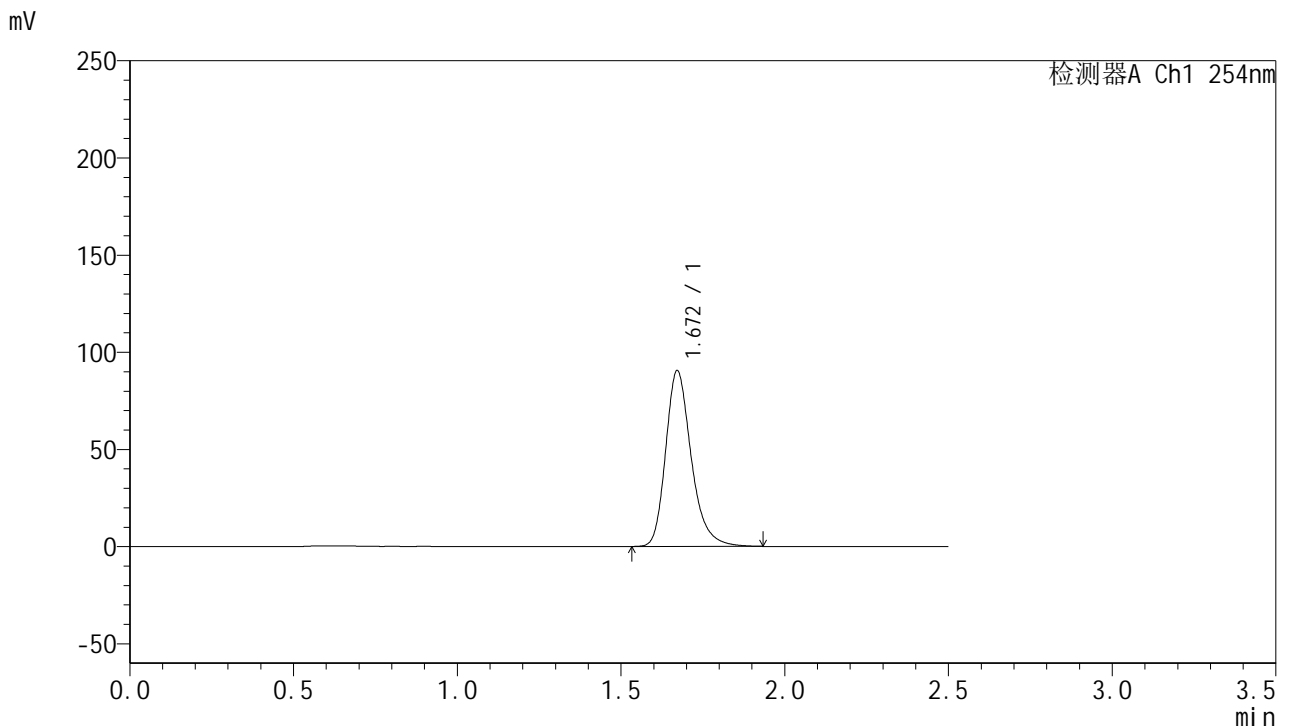


QTL-359

<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 - 0-117/11-1205-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	492351	100.000	90525	2306	1.265	--
总计		492351	100.000	90525			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

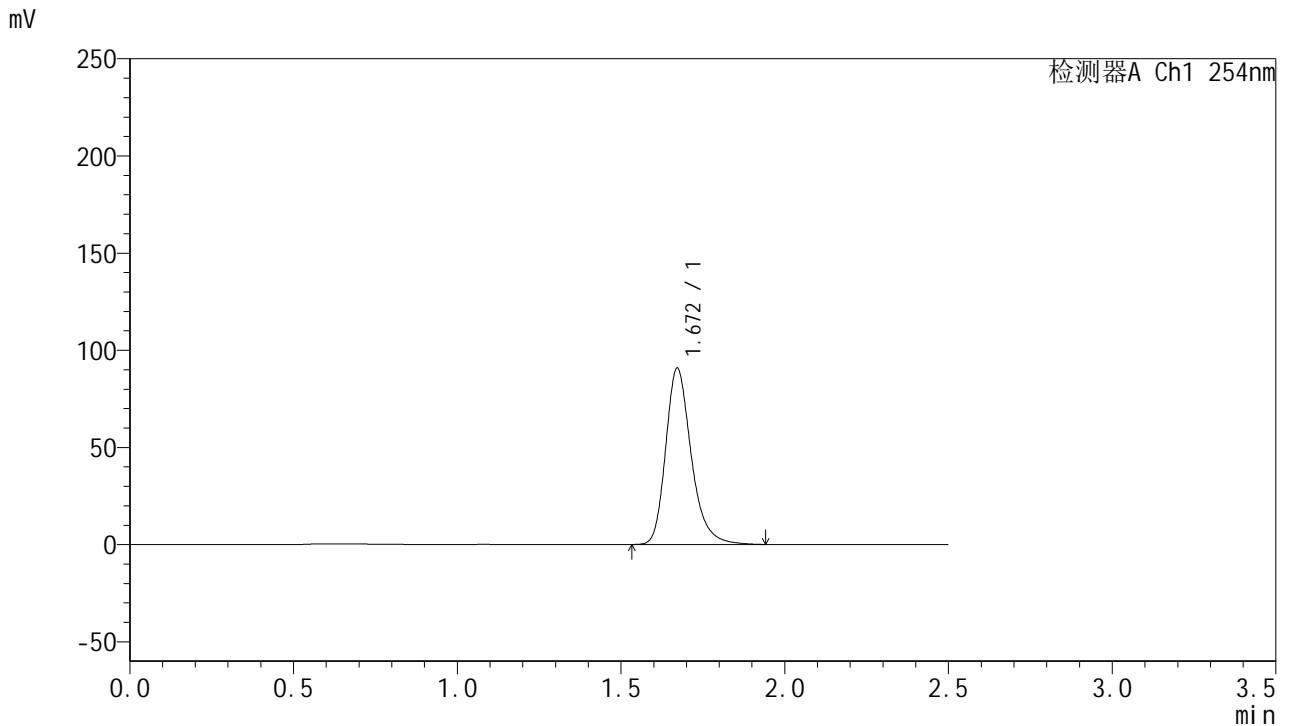


QTL-359

<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 - 0-117/11-1206-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	494250	100.000	90767	2309	1.267	--
总计		494250	100.000	90767			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

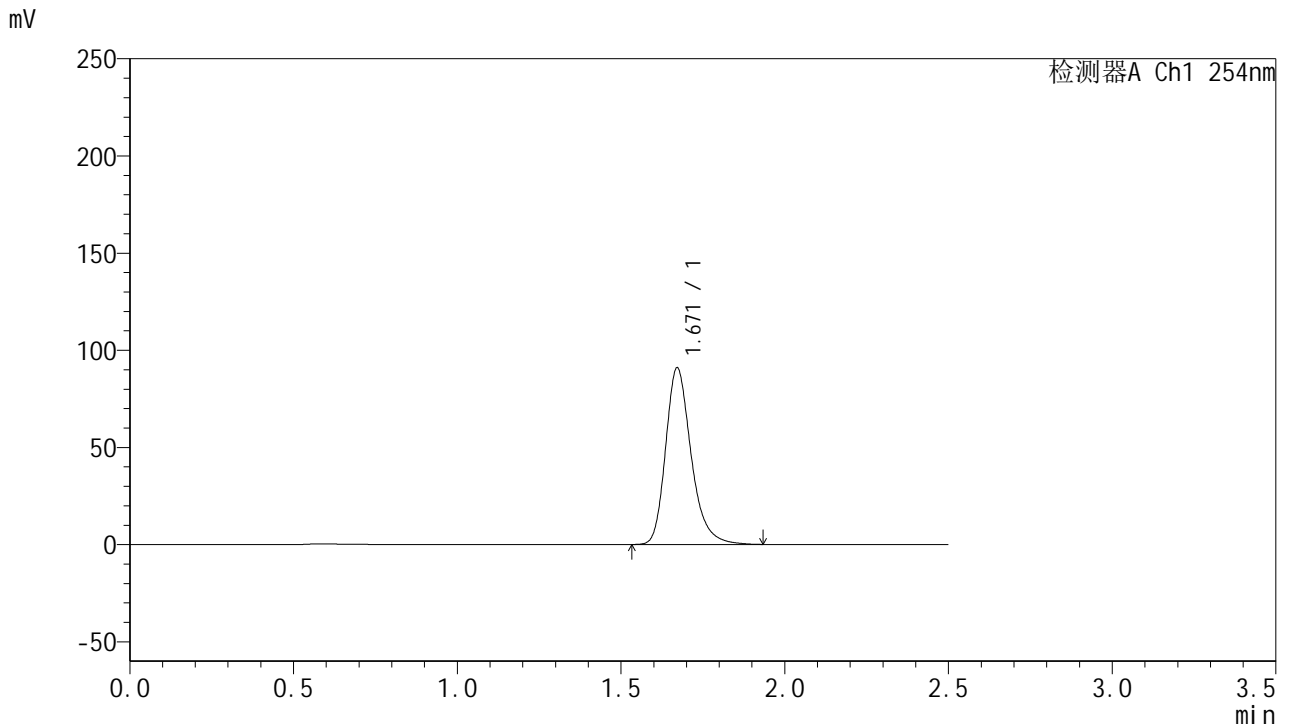


QTL-359

<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 - 0-117/11-1207-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	494417	100.000	90948	2311	1.266	--
总计		494417	100.000	90948			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

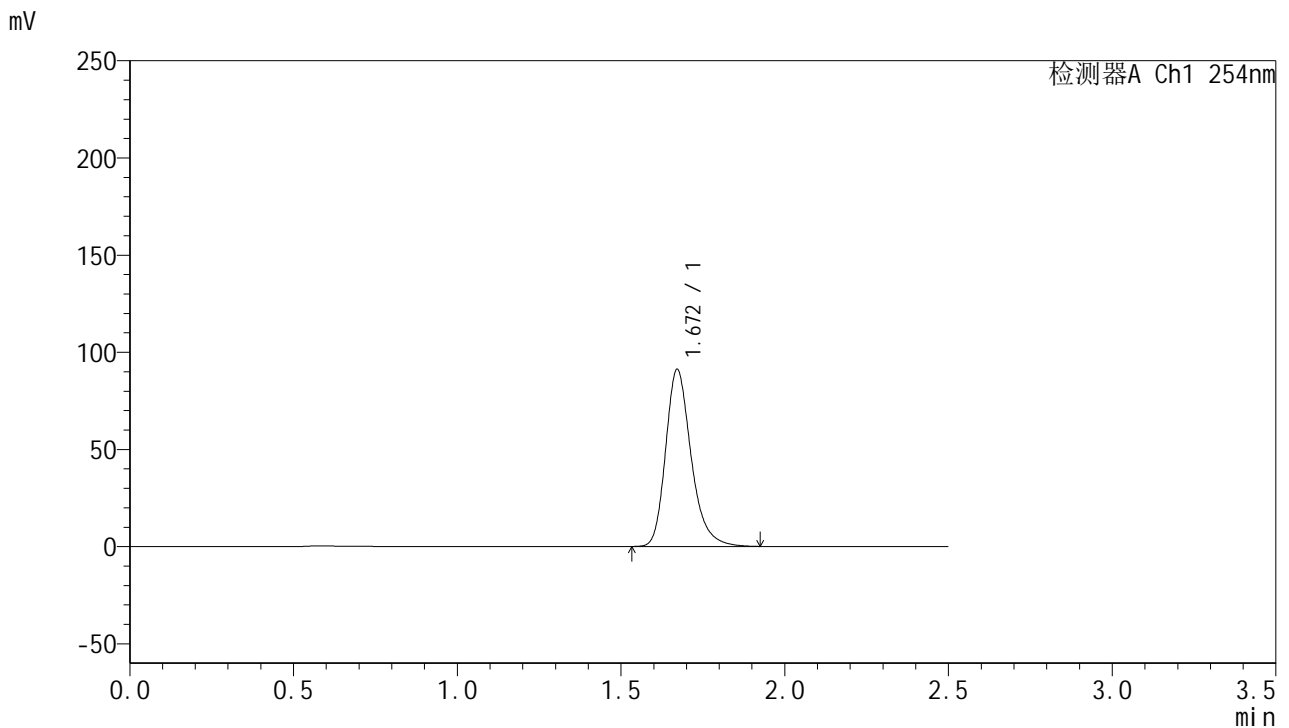


QTL-359

<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 - 0-117/11-1208-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	495206	100.000	91176	2310	1.266	--
总计		495206	100.000	91176			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

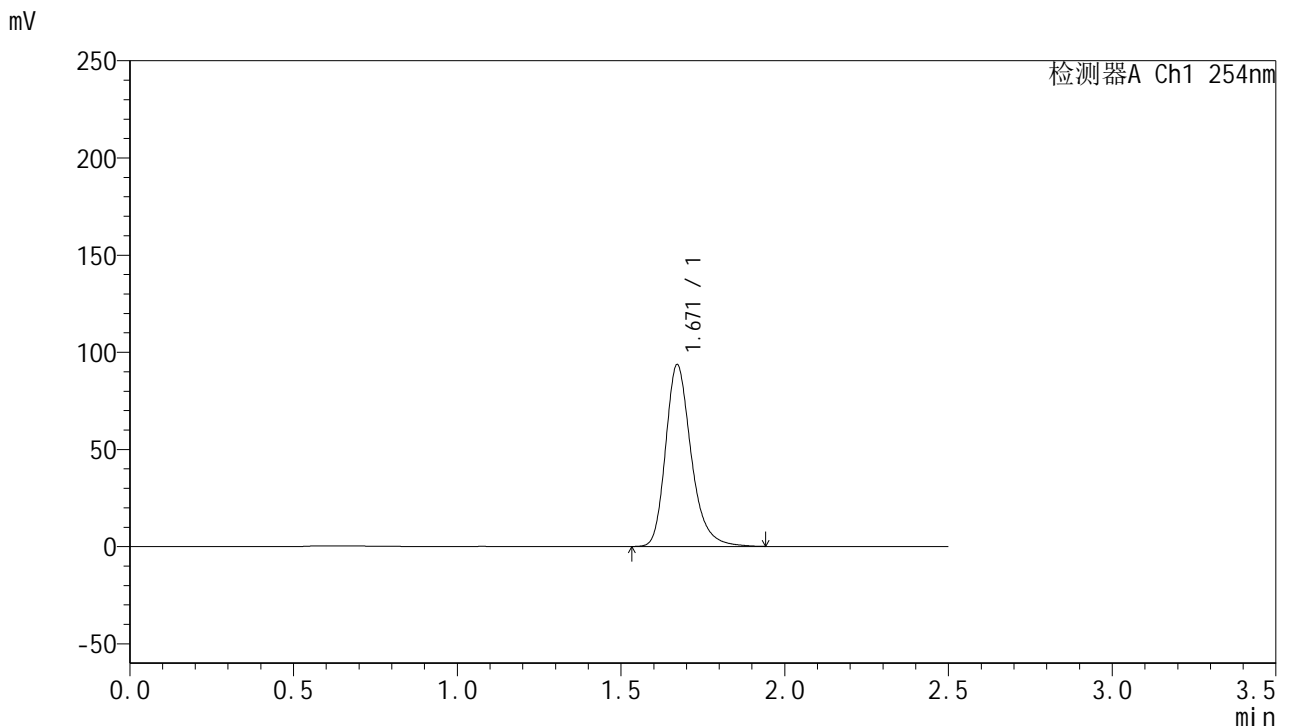


QTL-359

<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 - 0-117/11-1209-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	509657	100.000	93601	2310	1.267	--
总计		509657	100.000	93601			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

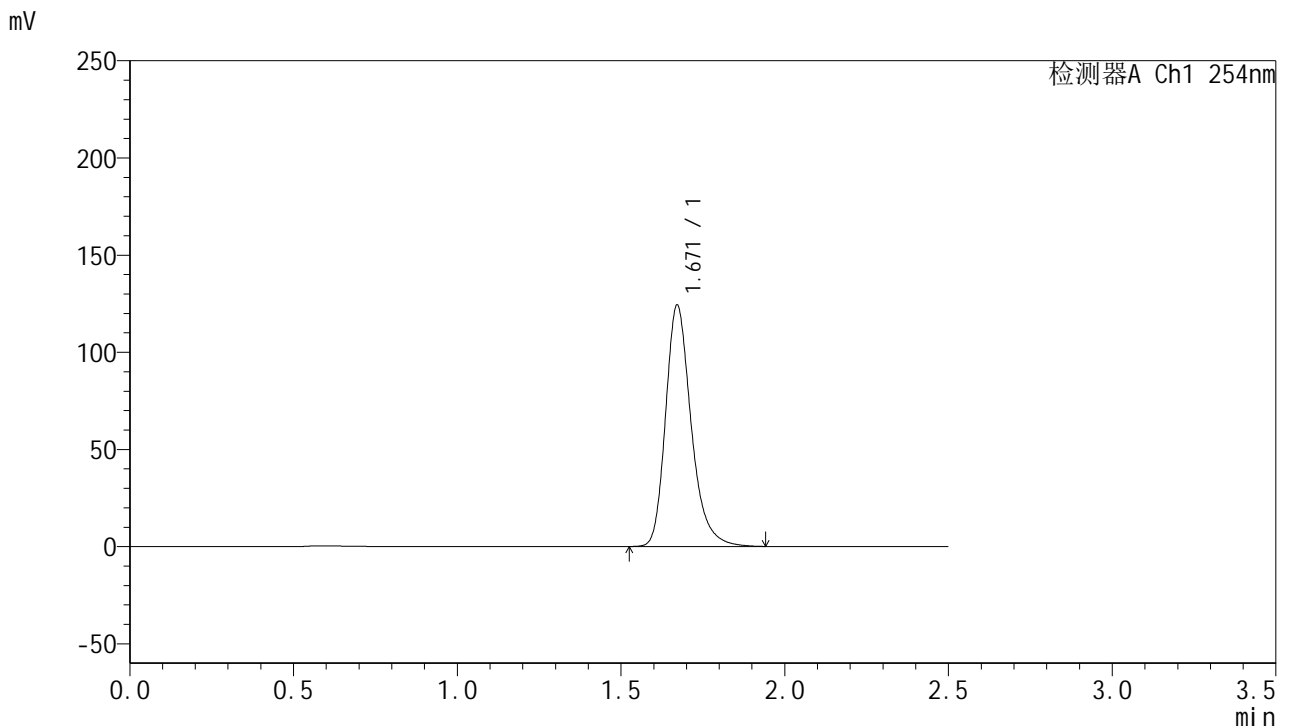


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1210-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	675955	100.000	124268	2310	1.267	--
总计		675955	100.000	124268			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

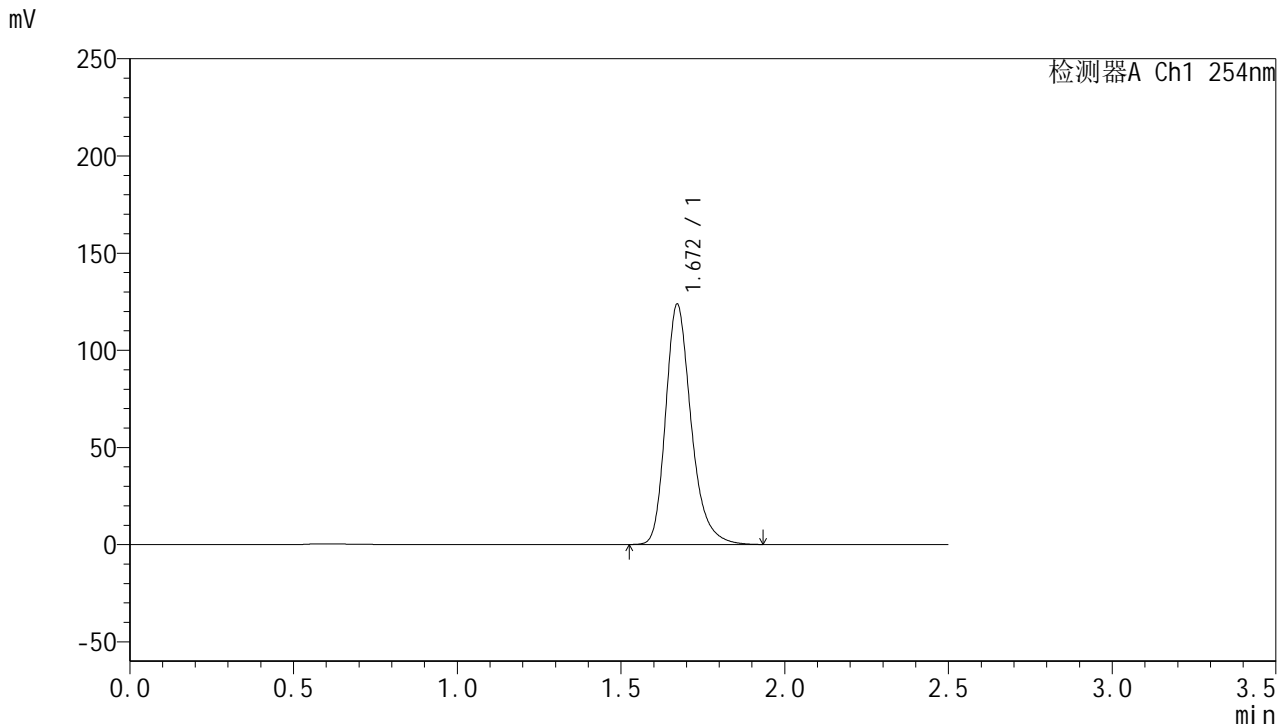


QTL-359

<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 - 0-117/11-1211-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	671931	100.000	123665	2309	1.267	--
总计		671931	100.000	123665			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

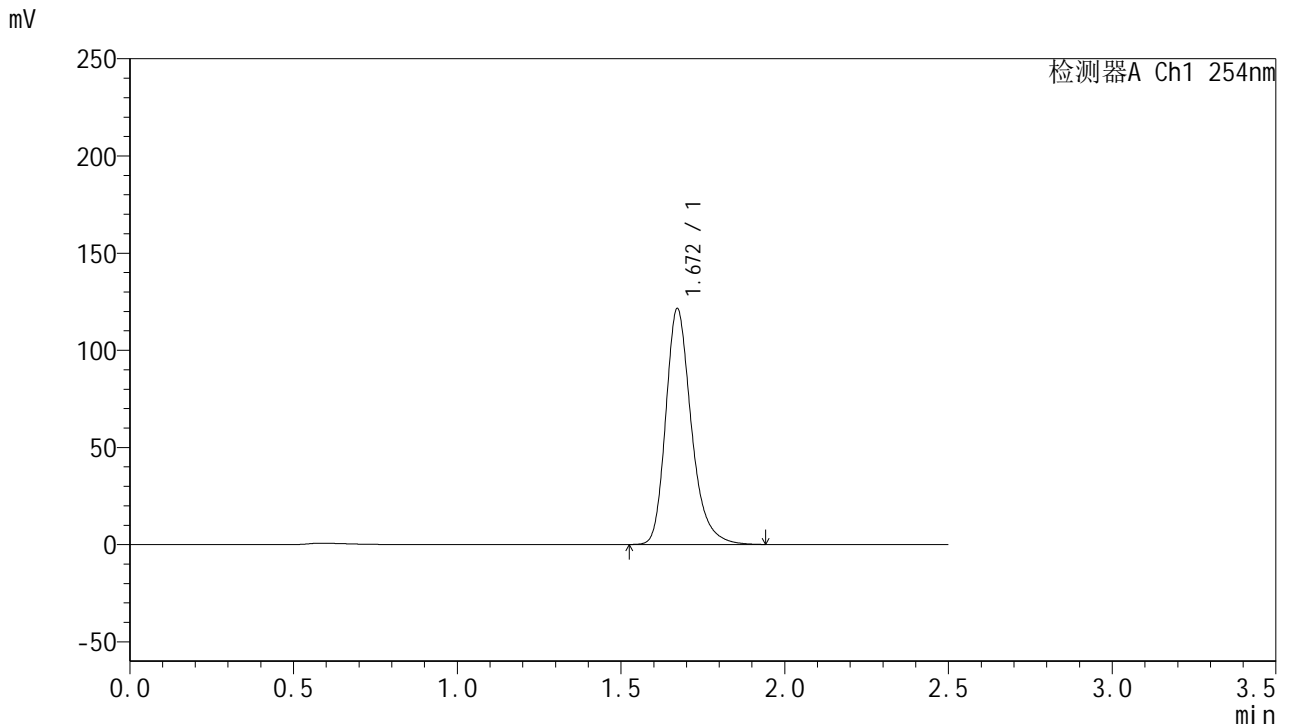


QTL-359

<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 - 0-117/11-1212-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	660470	100.000	121427	2311	1.267	--
总计		660470	100.000	121427			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

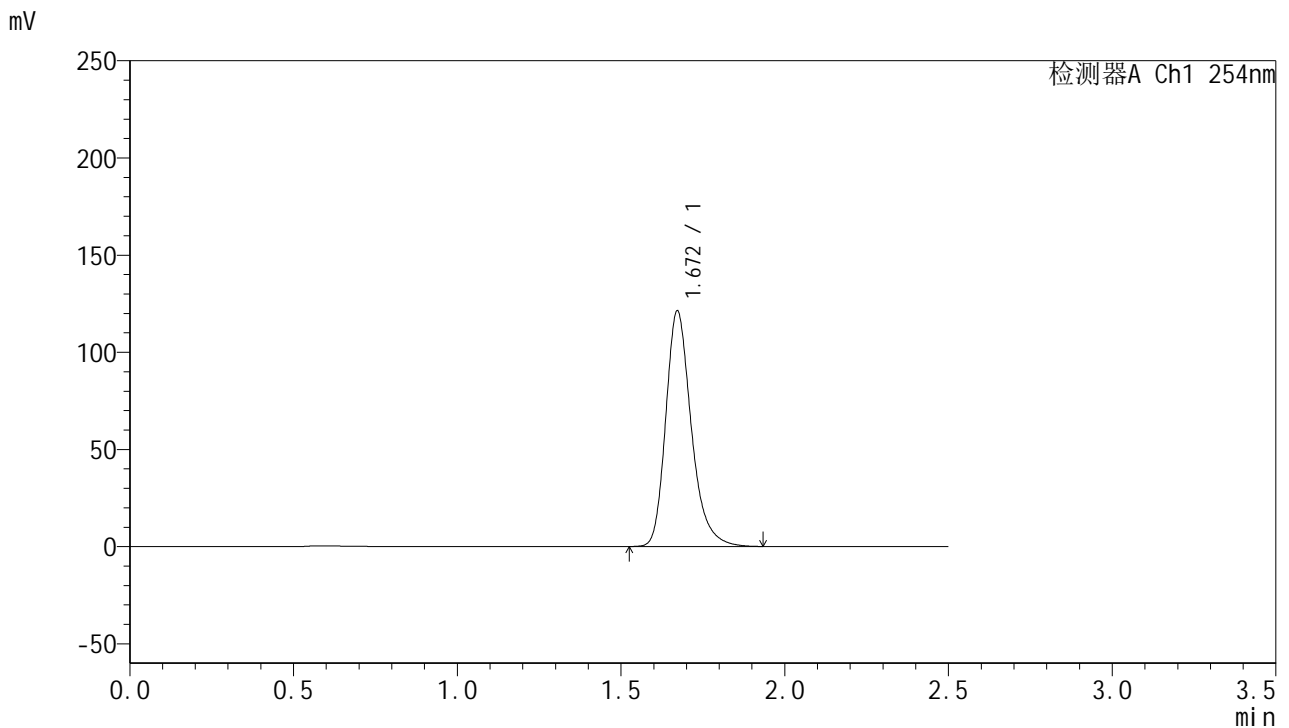


QTL-359

<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 - 0-117/11-1213-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	659063	100.000	121297	2313	1.266	--
总计		659063	100.000	121297			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

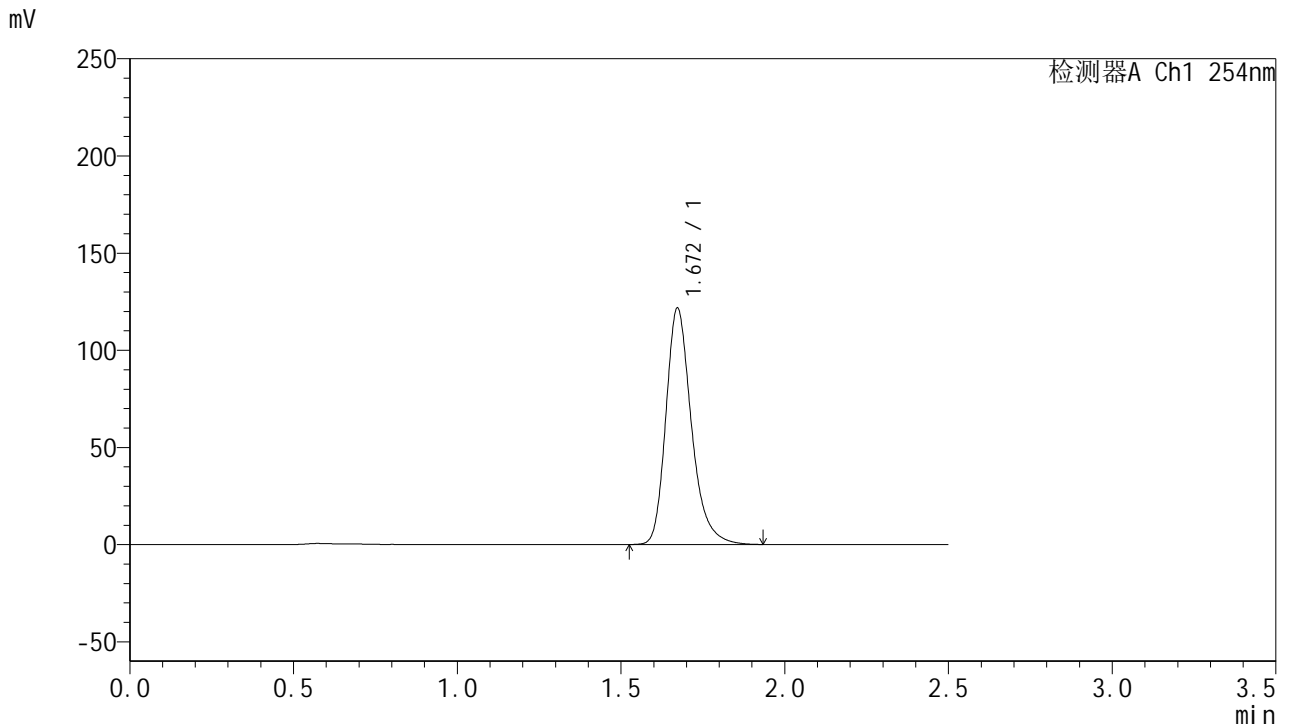


QTL-359

<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 - 0-117/11-1214-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	661153	100.000	121688	2319	1.268	--
总计		661153	100.000	121688			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

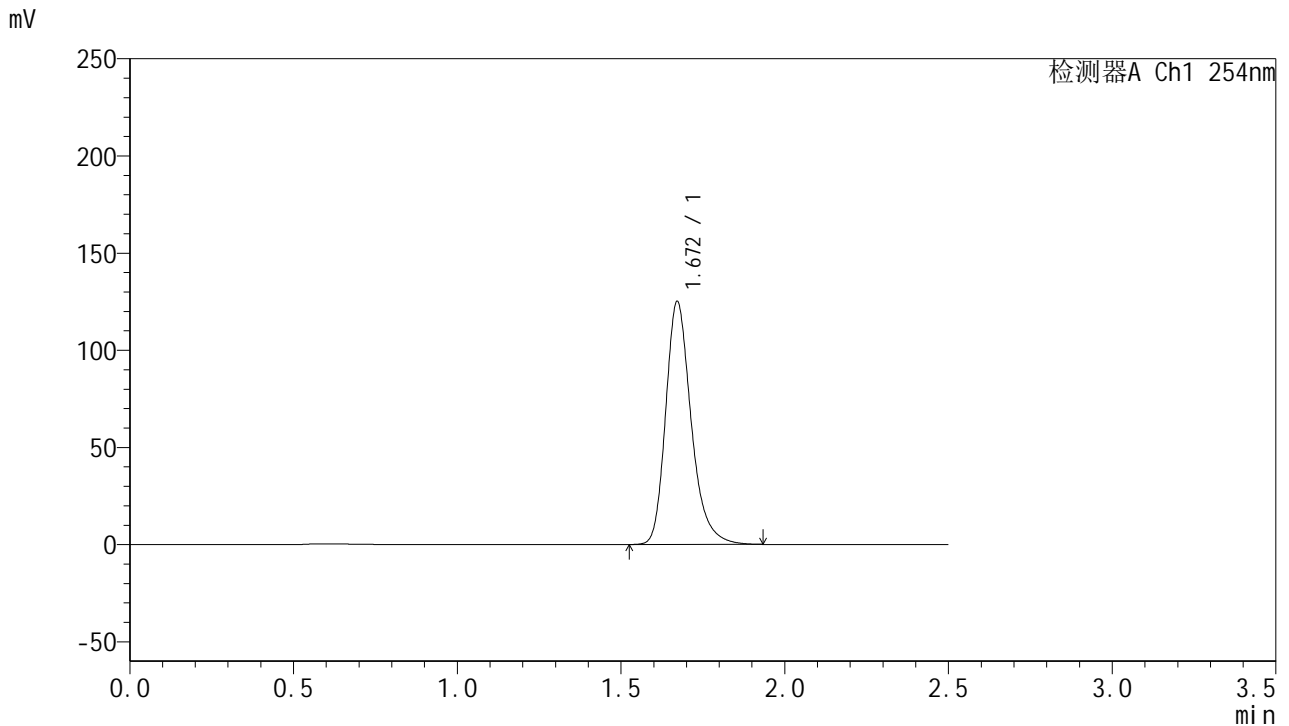


QTL-359

<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 - 0-117/11-1215-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	678839	100.000	125096	2317	1.267	--
总计		678839	100.000	125096			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

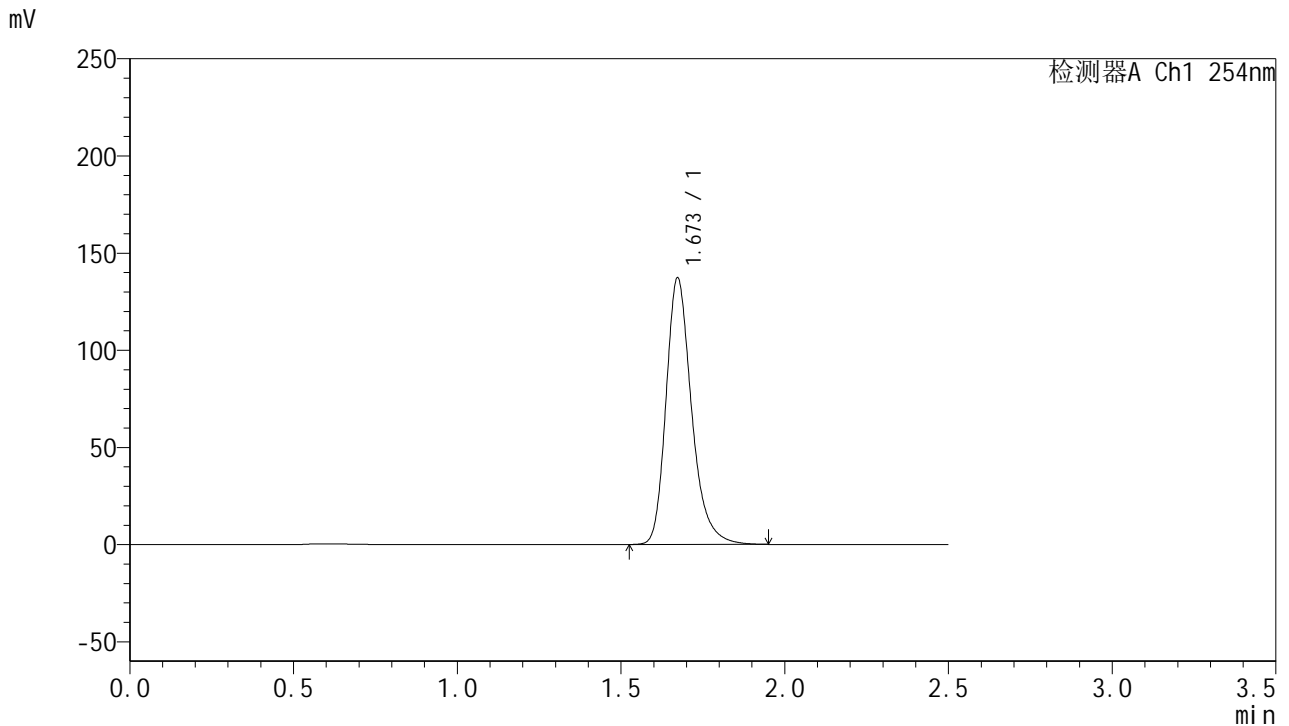


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1216-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	745787	100.000	137171	2318	1.268	--
总计		745787	100.000	137171			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

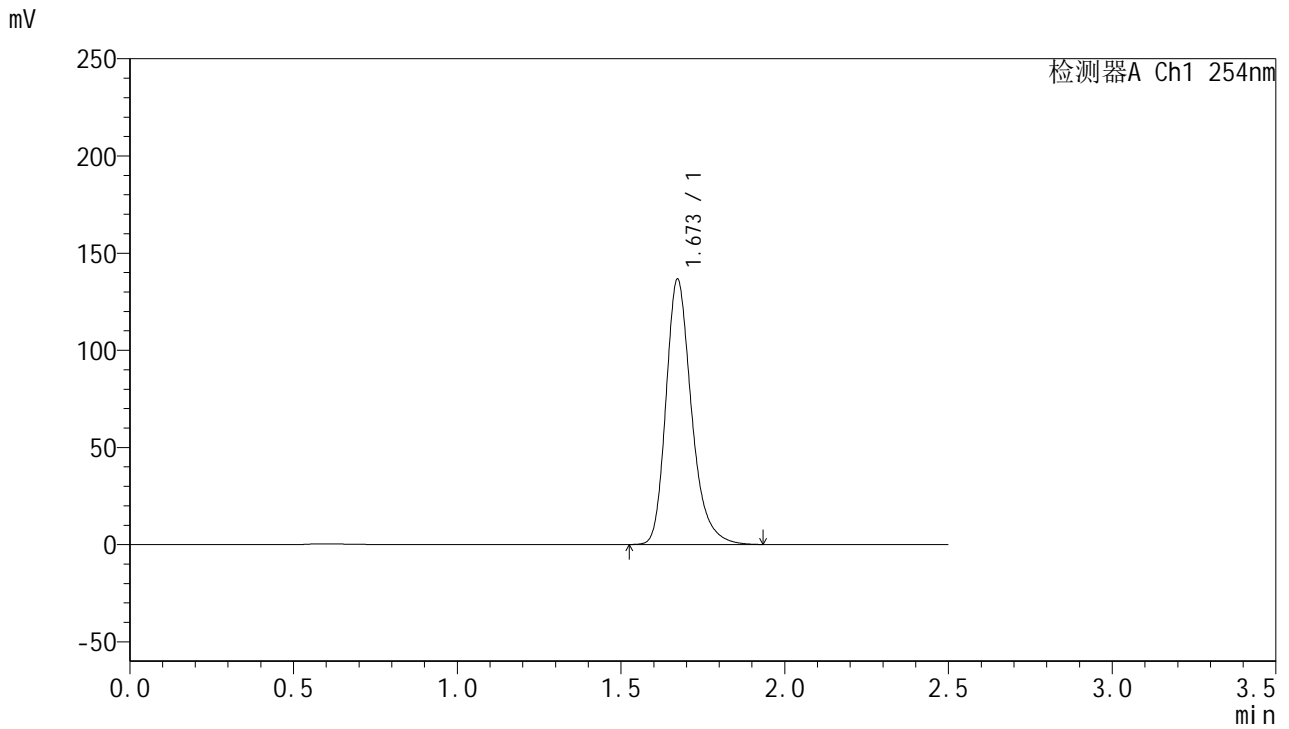


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1217-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	741478	100.000	136574	2323	1.269	--
总计		741478	100.000	136574			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

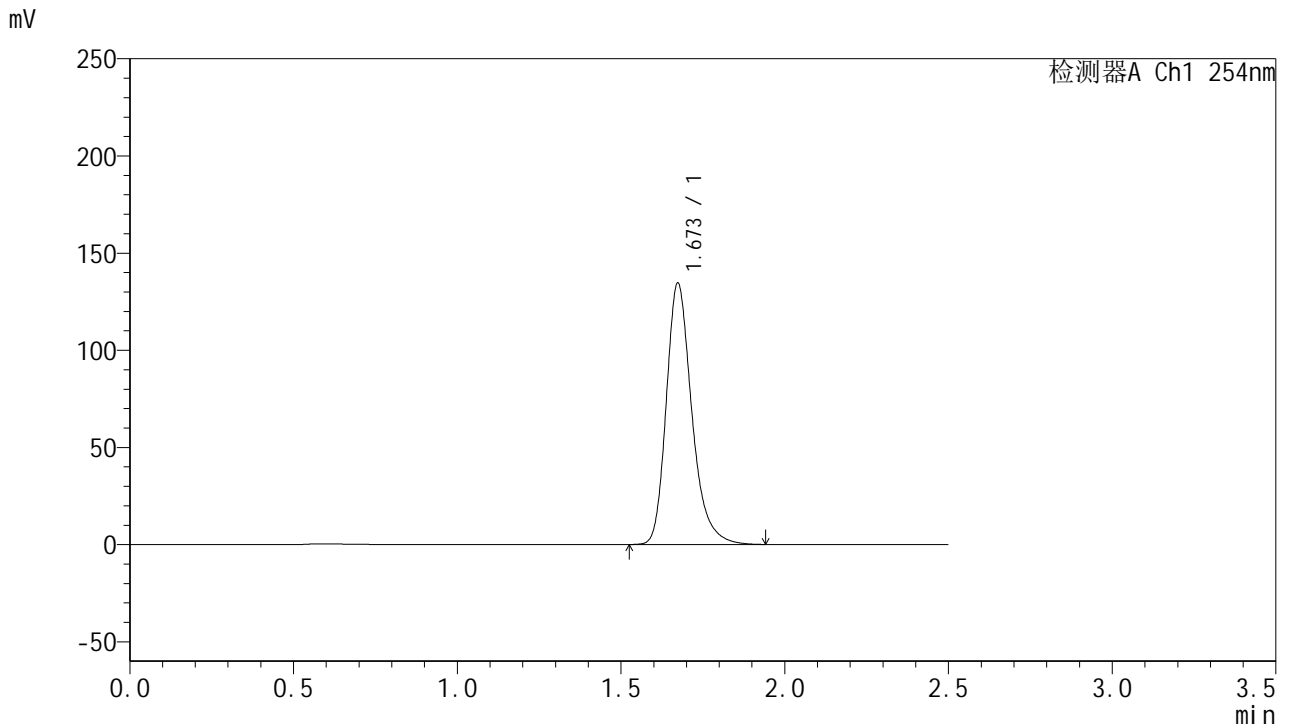


QTL-359

<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 - 0-117/11-1218-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	731505	100.000	134447	2321	1.270	--
总计		731505	100.000	134447			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

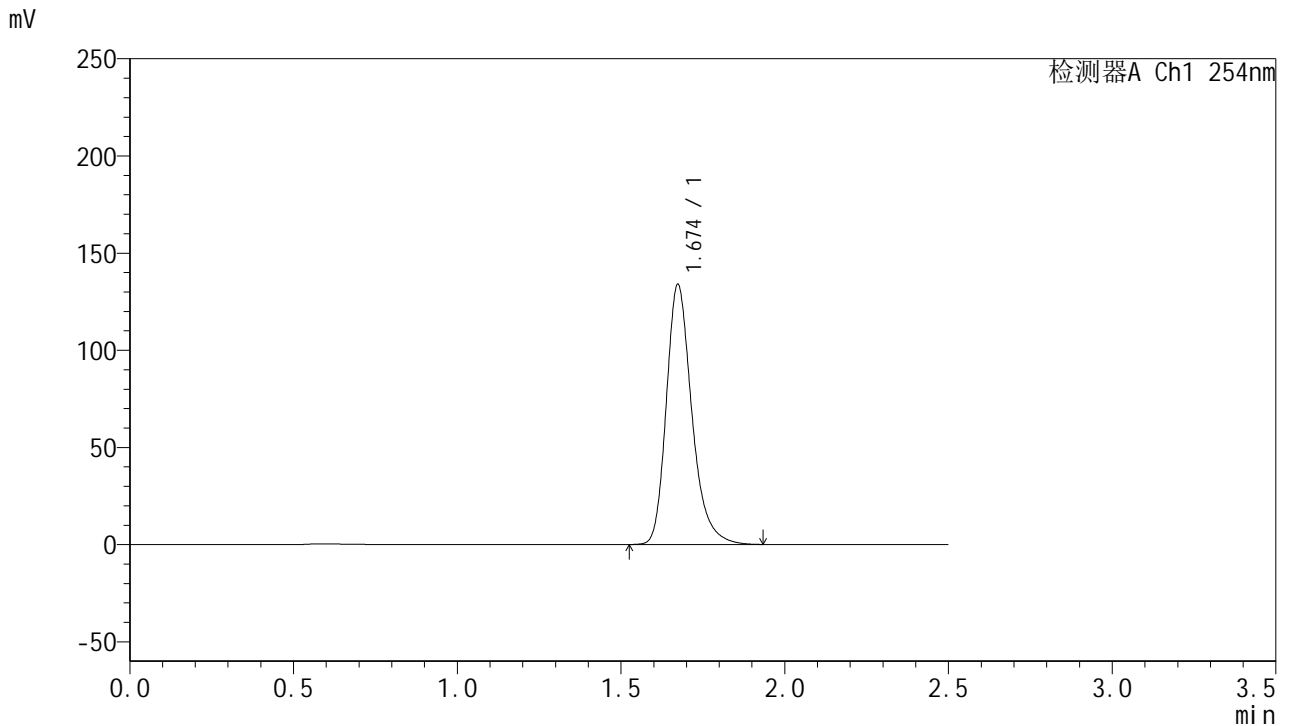


QTL-359

<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 - 0-117/11-1219-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	727132	100.000	133701	2322	1.270	--
总计		727132	100.000	133701			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

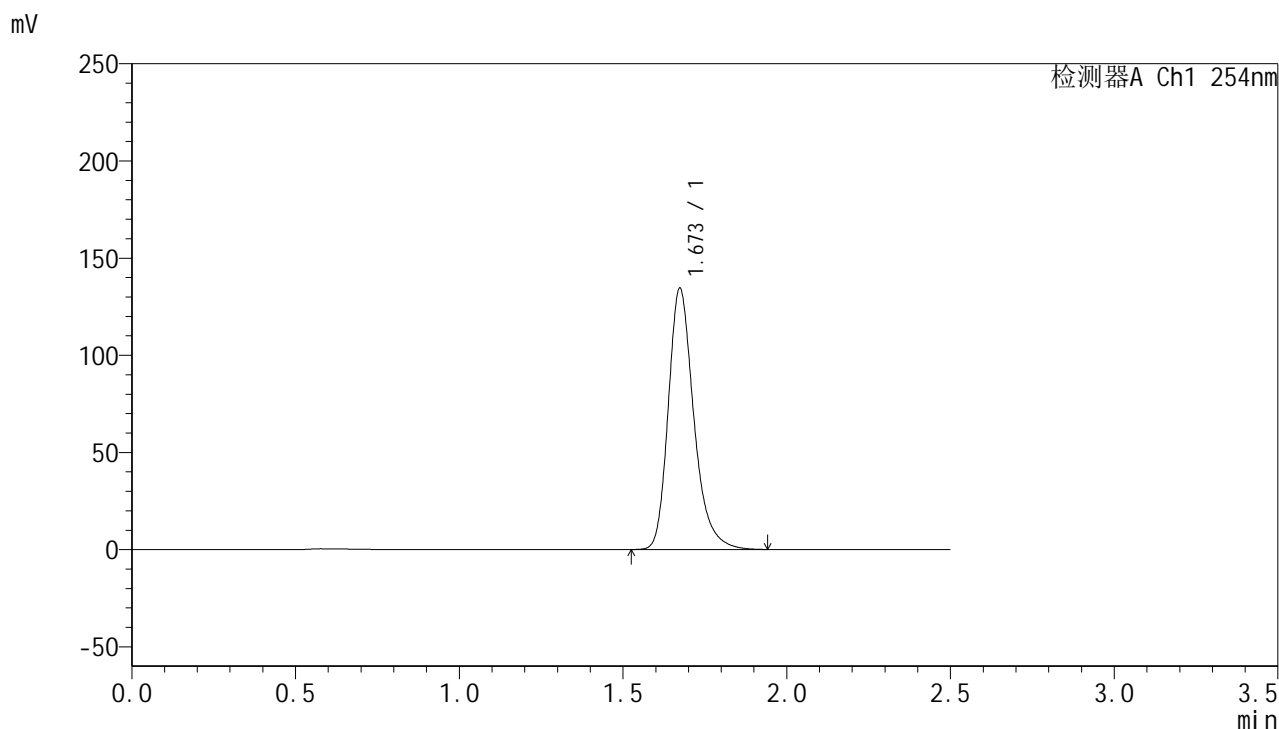


QTL-359

<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 - 0-117/11-1220-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	730547	100.000	134305	2322	1.270	--
总计		730547	100.000	134305			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

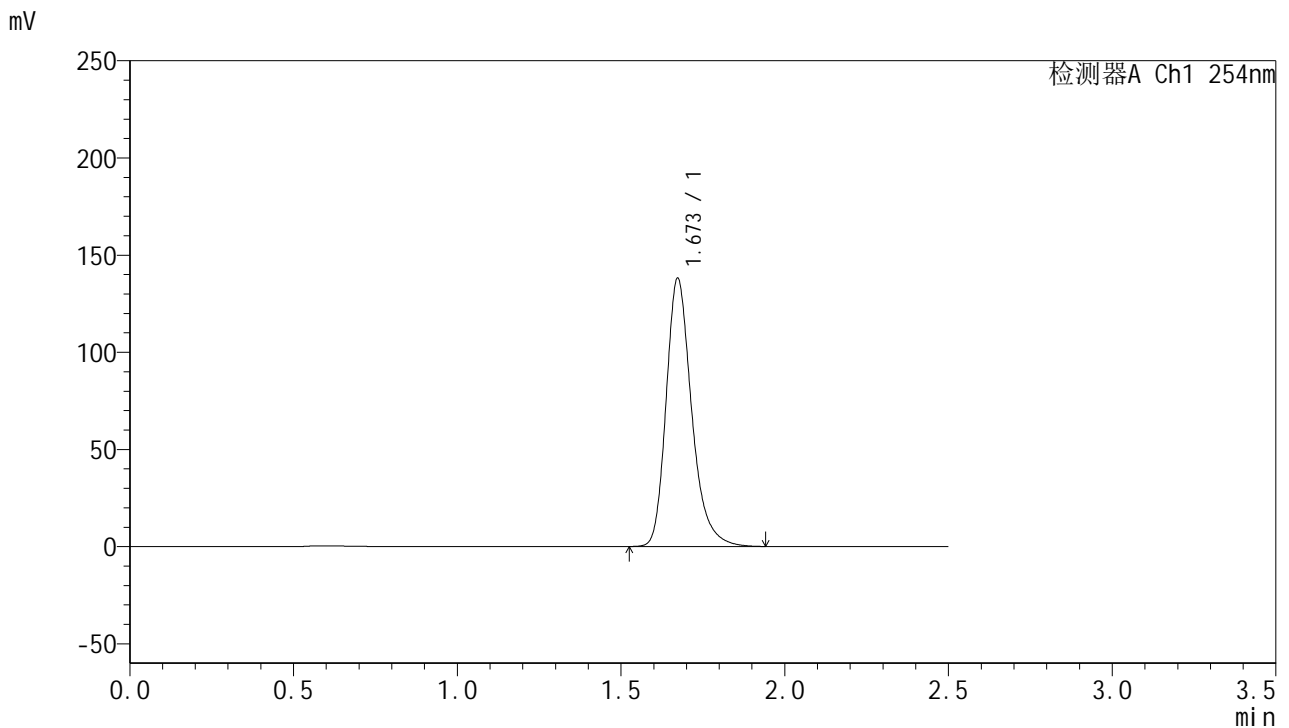


QTL-359

<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 - 0-117/11-1221-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	750018	100.000	137996	2320	1.270	--
总计		750018	100.000	137996			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

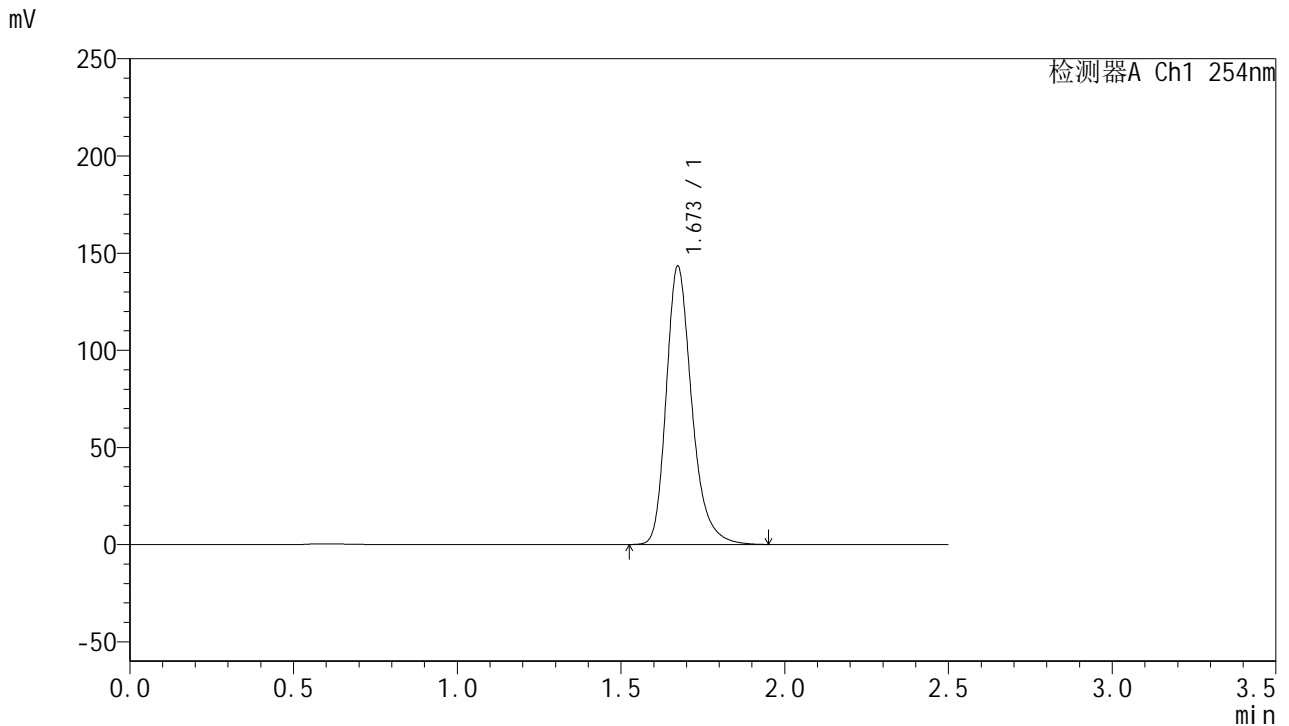


QTL-359

<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 - 0-117/11-1222-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	779070	100.000	143142	2323	1.271	--
总计		779070	100.000	143142			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

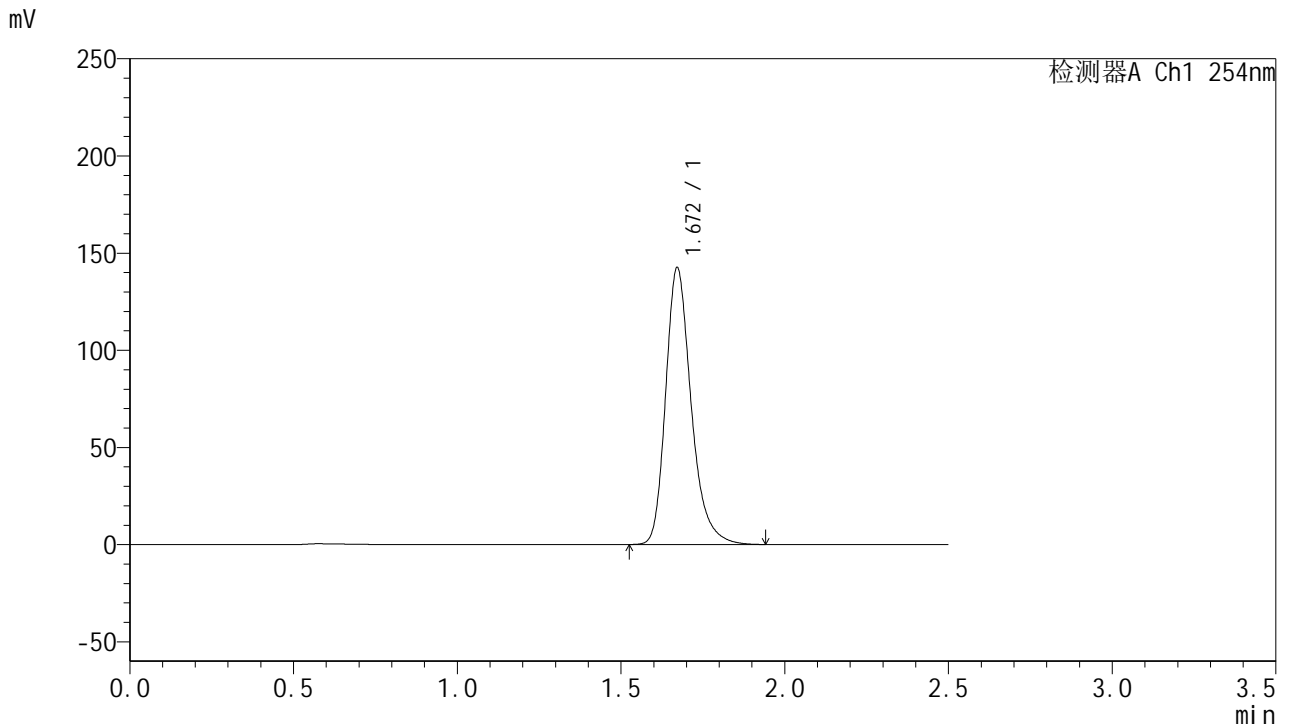


QTL-359

<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 - 0-117/11-1223-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	773134	100.000	142490	2319	1.270	--
总计		773134	100.000	142490			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

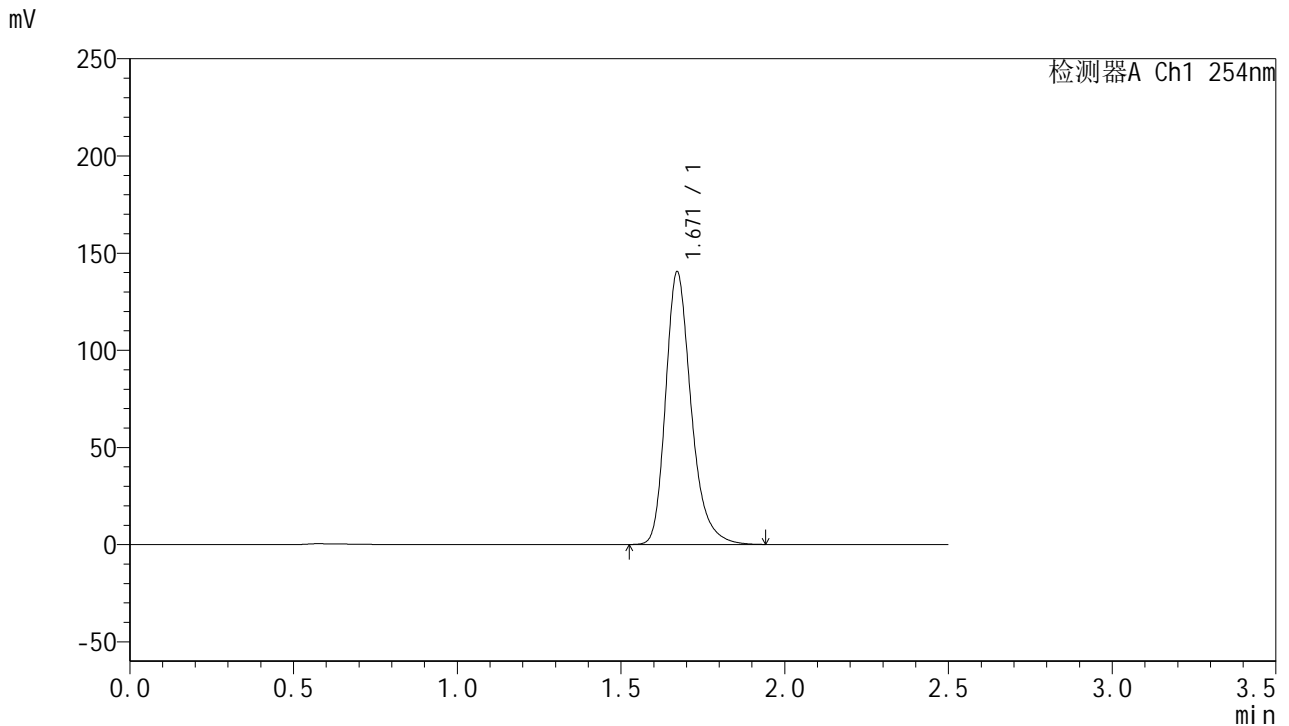


QTL-359

<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 - 0-117/11-1224-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	761628	100.000	140365	2321	1.270	--
总计		761628	100.000	140365			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

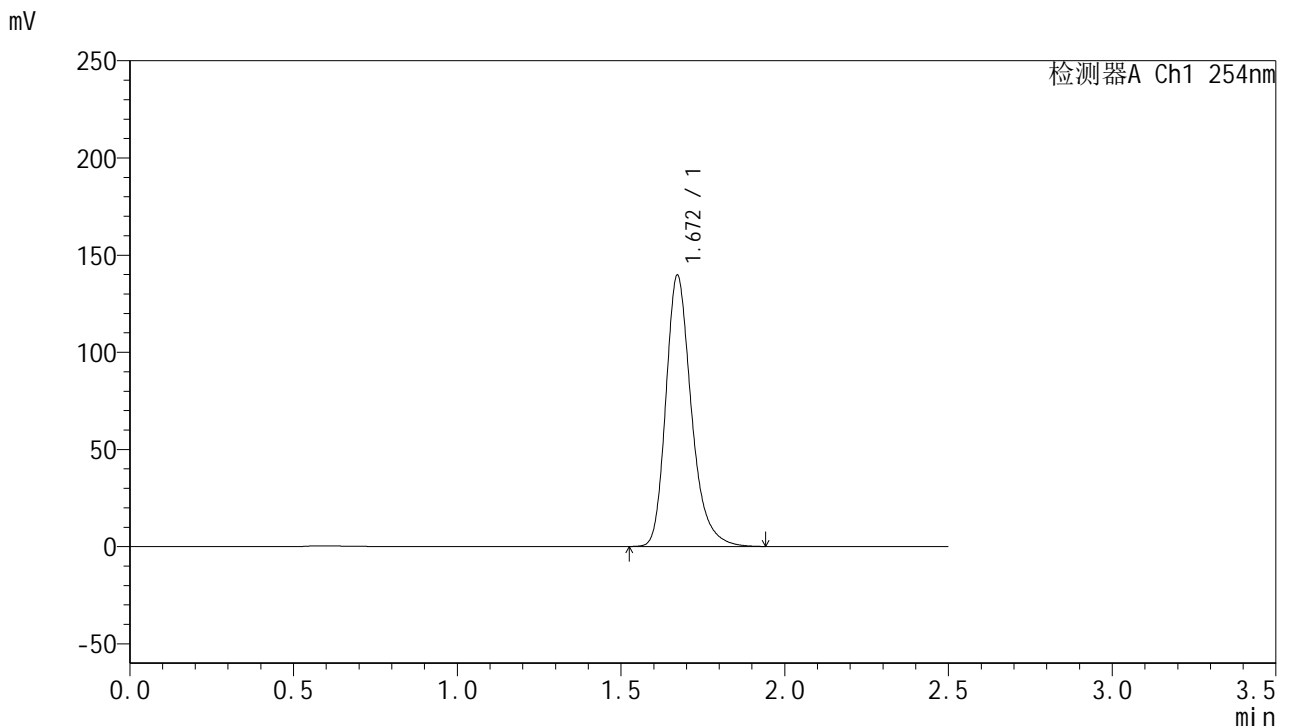


QTL-359

<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 - 0-117/11-1225-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	757457	100.000	139635	2327	1.271	--
总计		757457	100.000	139635			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

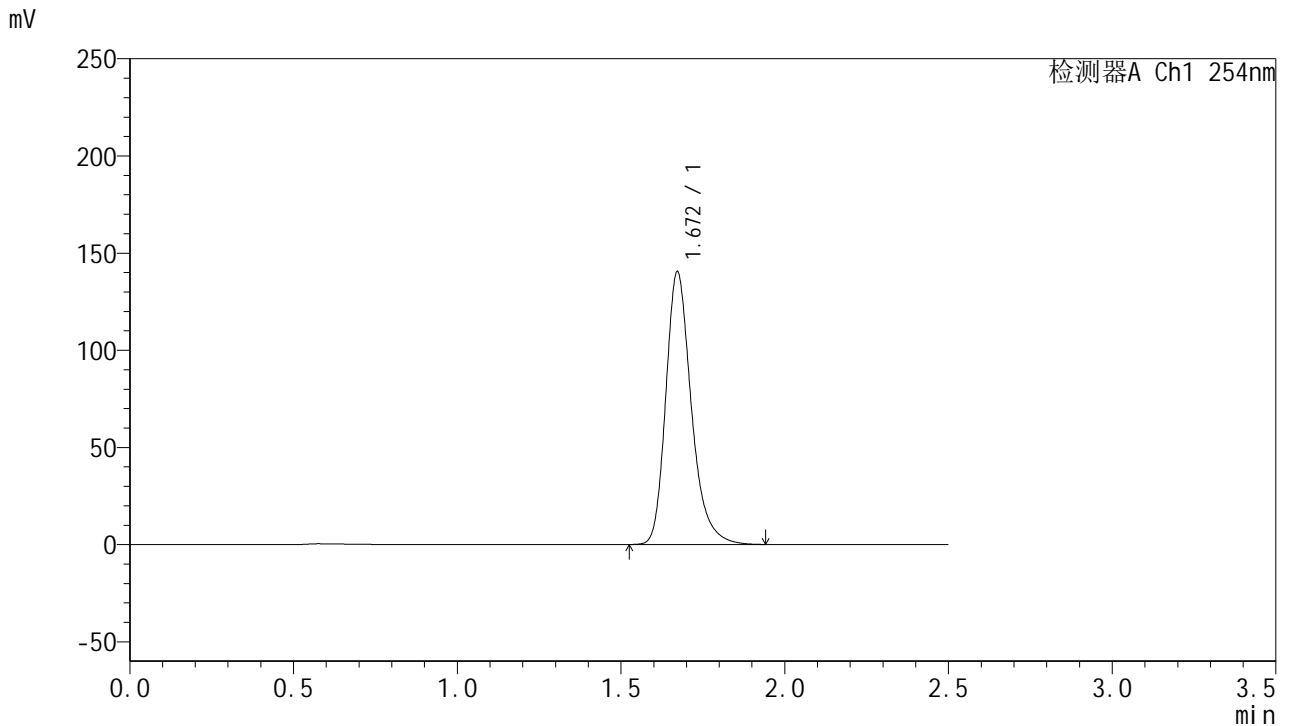


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1226-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	762604	100.000	140403	2321	1.271	--
总计		762604	100.000	140403			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

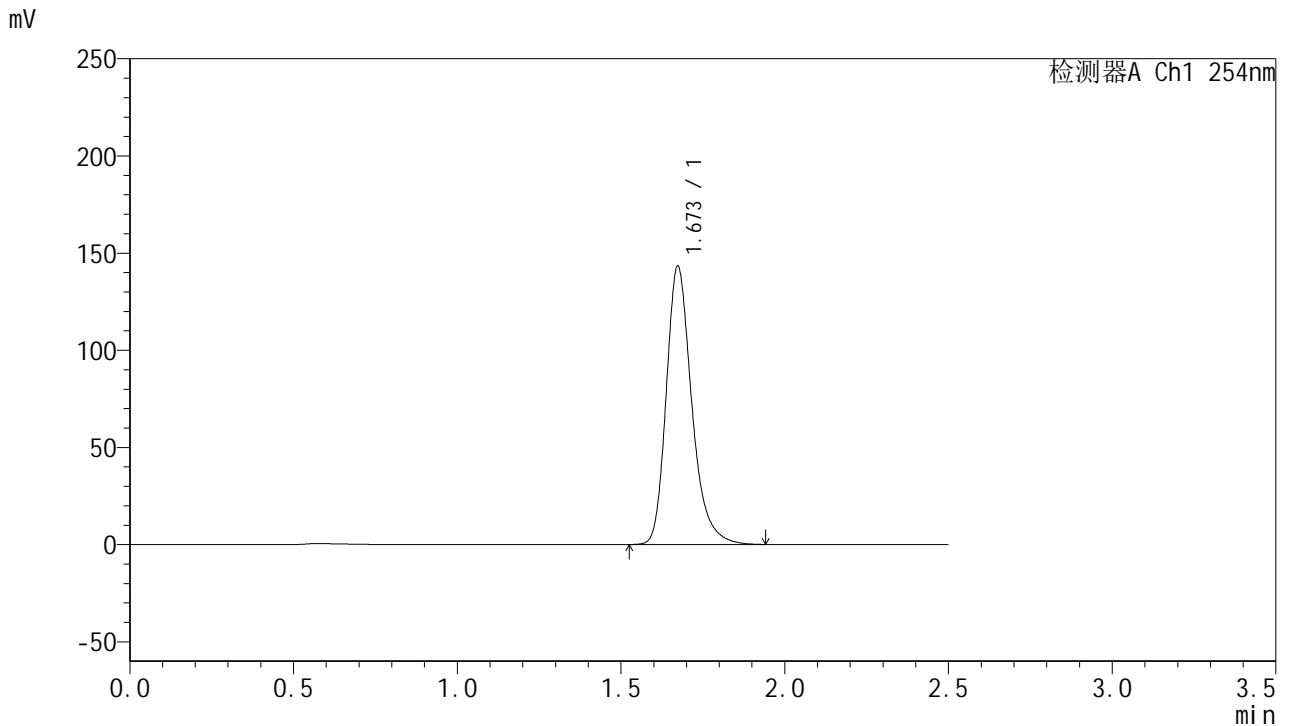


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1227-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

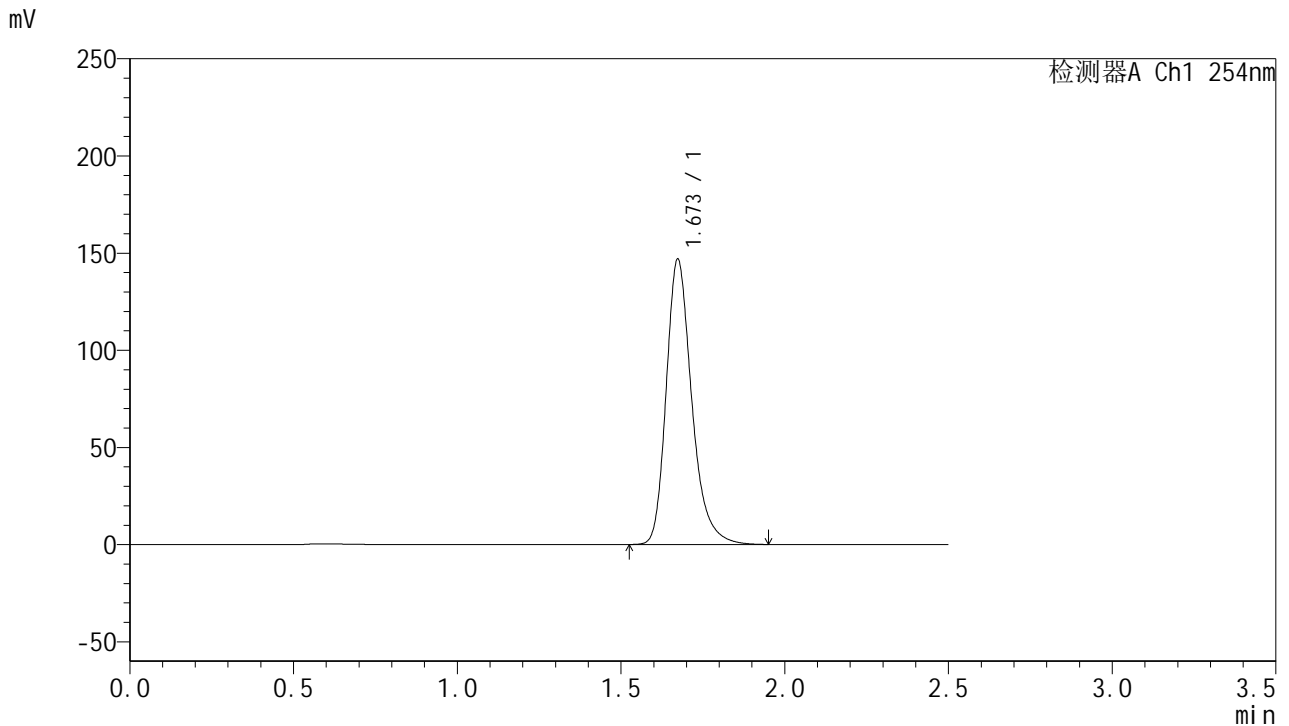
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	777677	100.000	143121	2328	1.272	--
总计		777677	100.000	143121			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 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 - 0-117/11-1228-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	797838	100.000	146720	2323	1.272	--
总计		797838	100.000	146720			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

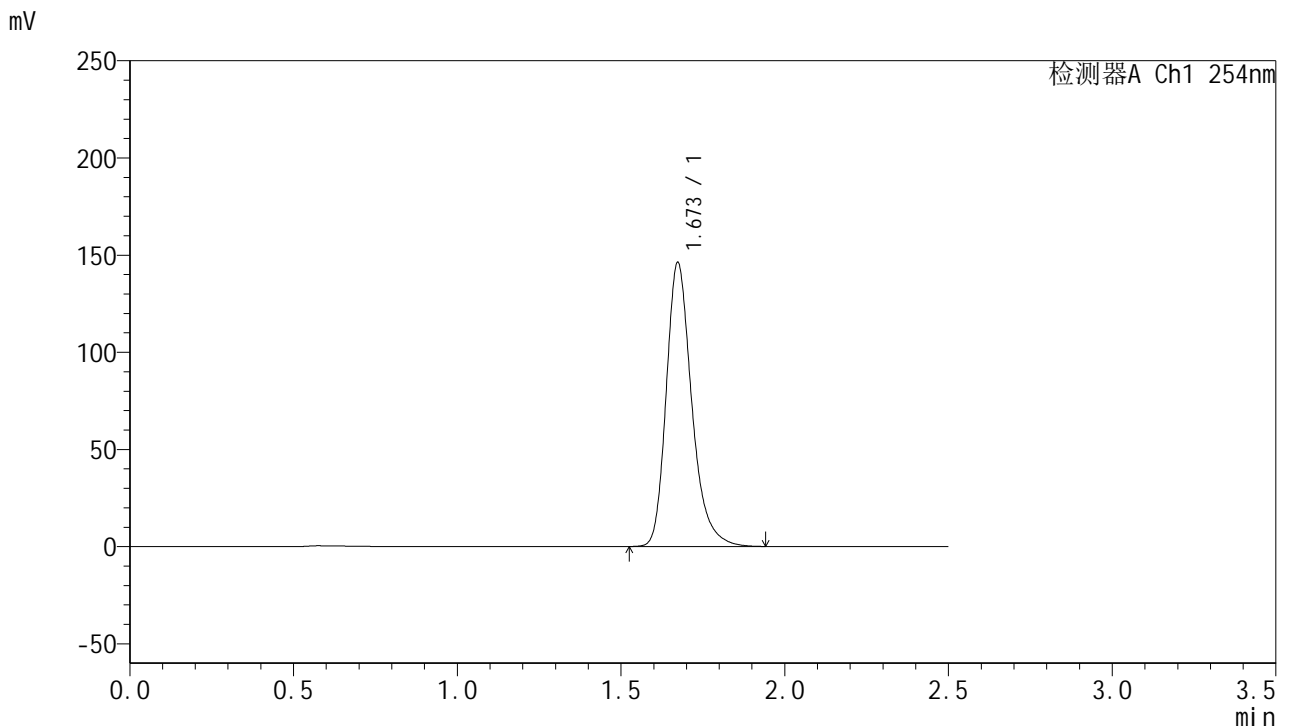


QTL-359

<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 - 0-117/11-1229-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	793204	100.000	146027	2326	1.272	--
总计		793204	100.000	146027			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

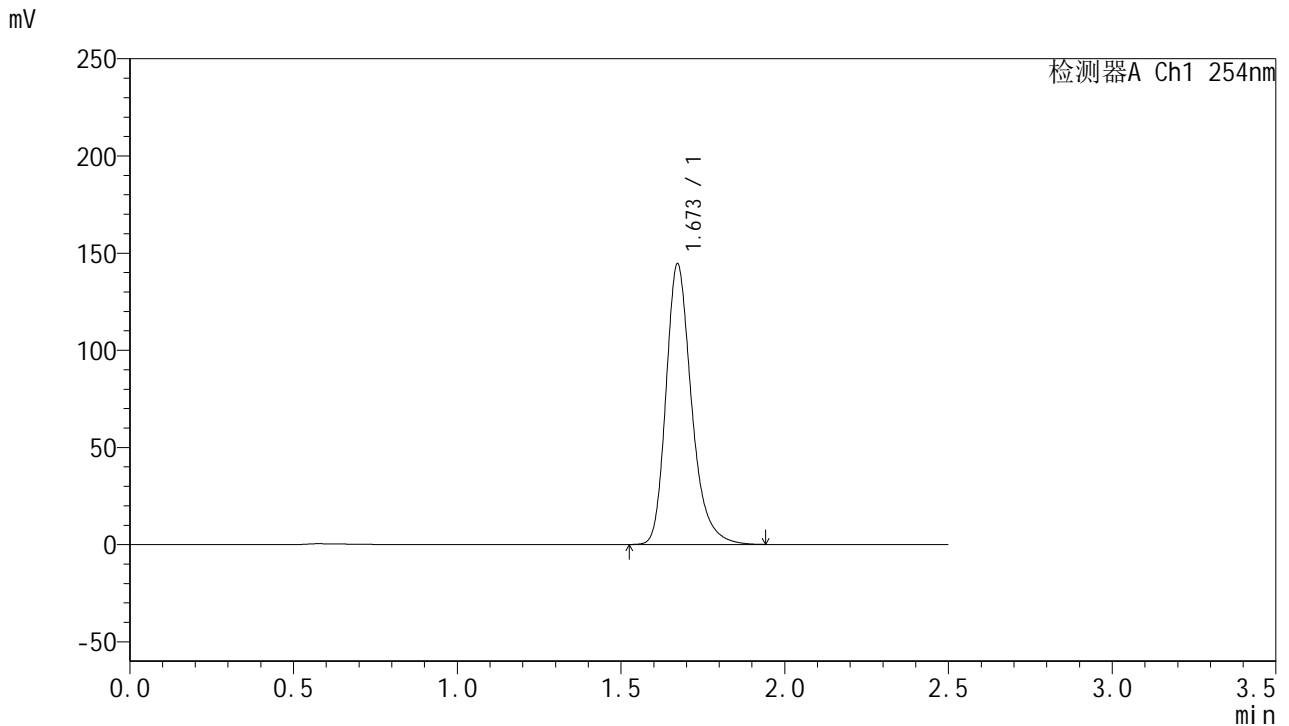


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1230-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	783856	100.000	144393	2327	1.272	--
总计		783856	100.000	144393			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

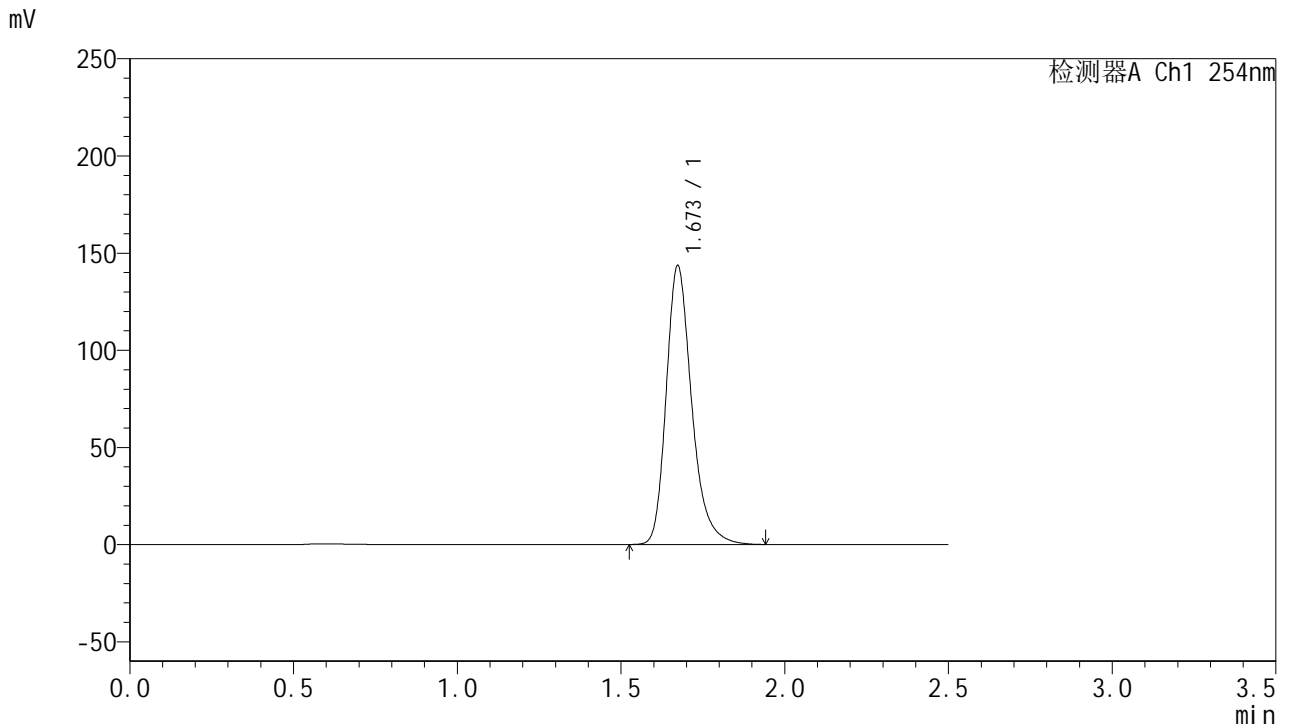


QTL-359

<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 - 0-117/11-1231-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 14:53:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	778670	100.000	143389	2327	1.272	--
总计		778670	100.000	143389			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

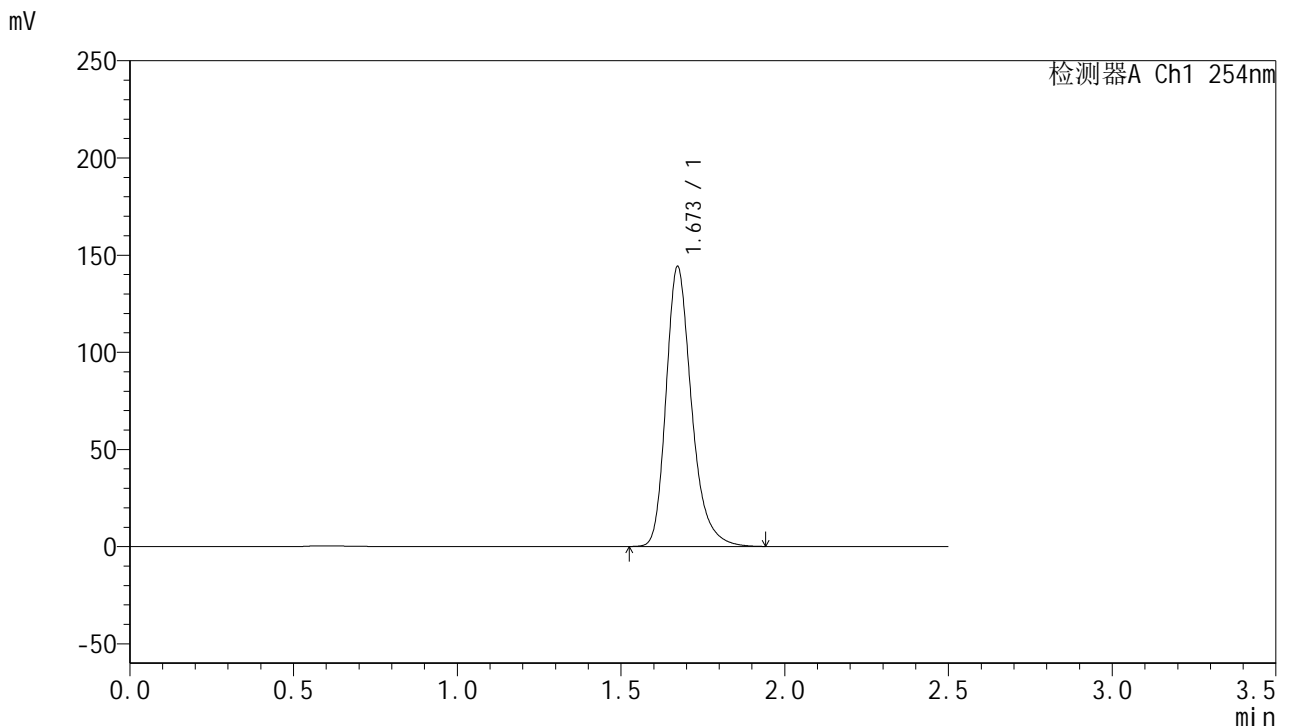


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1232-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	781457	100.000	144012	2329	1.271	--
总计		781457	100.000	144012			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

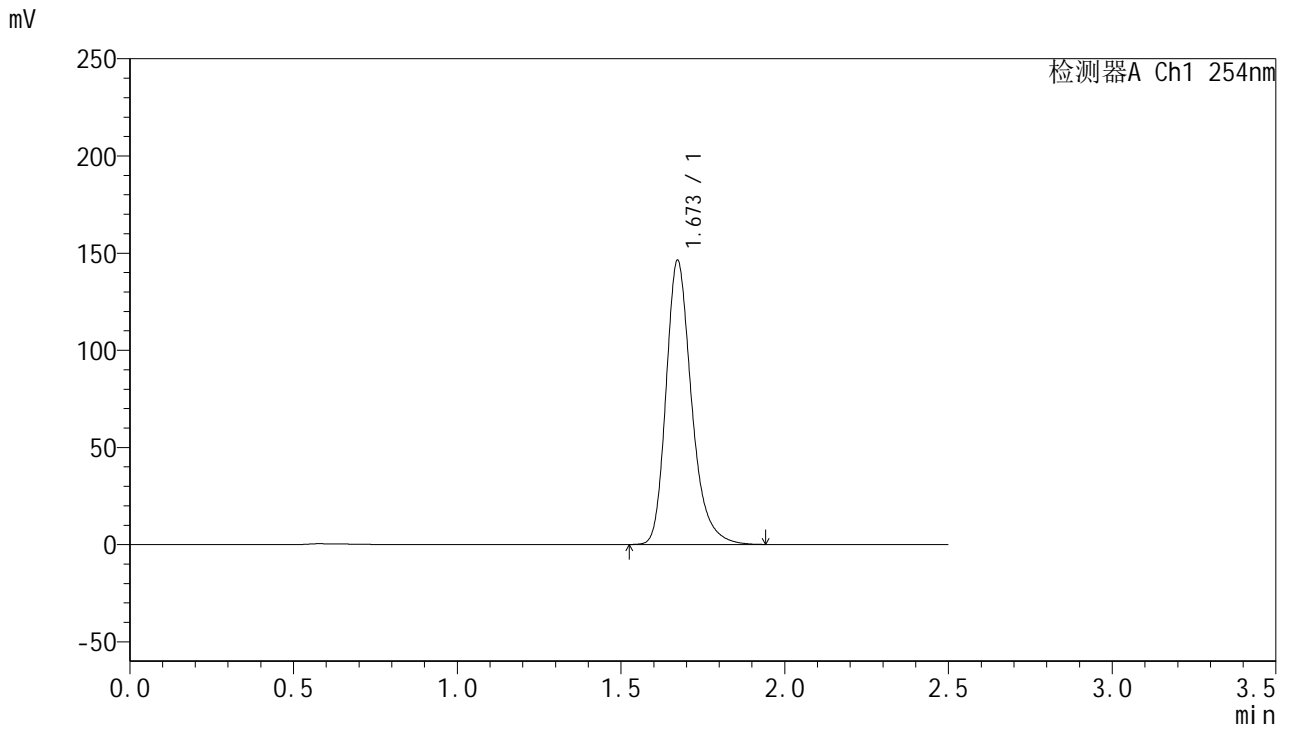


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1233-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:58:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	793178	100.000	146185	2328	1.272	--
总计		793178	100.000	146185			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



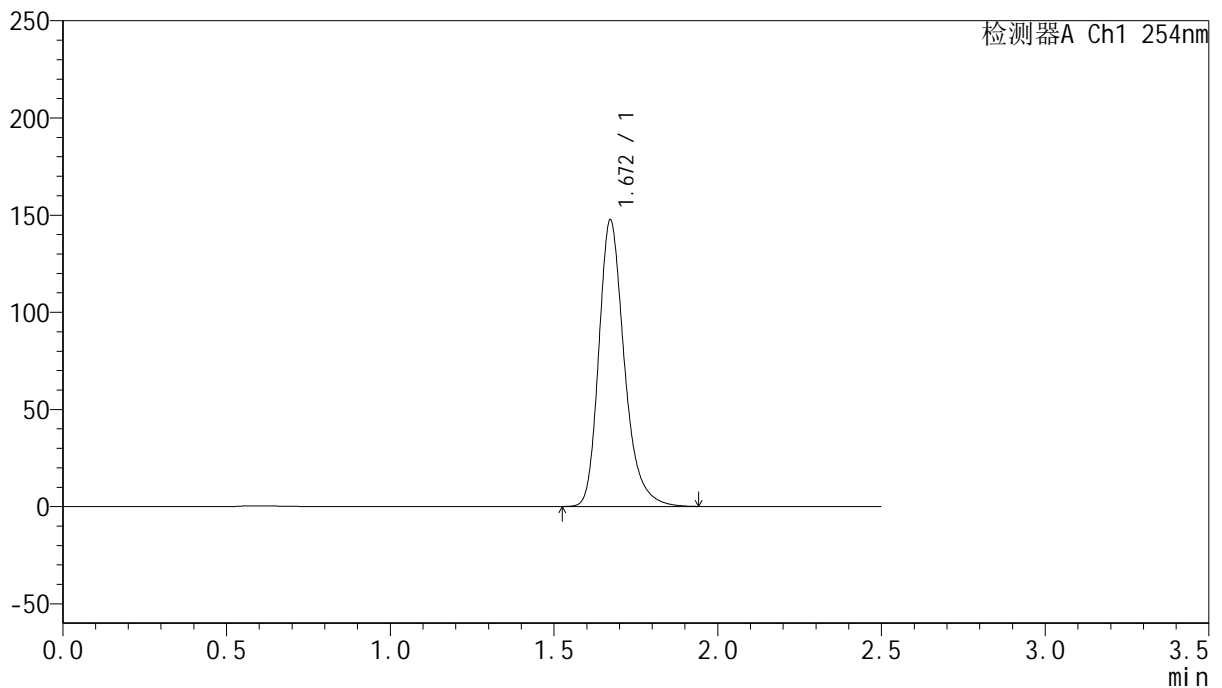
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1234-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:01:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	800434	100.000	147498	2326	1.271	--
总计		800434	100.000	147498			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

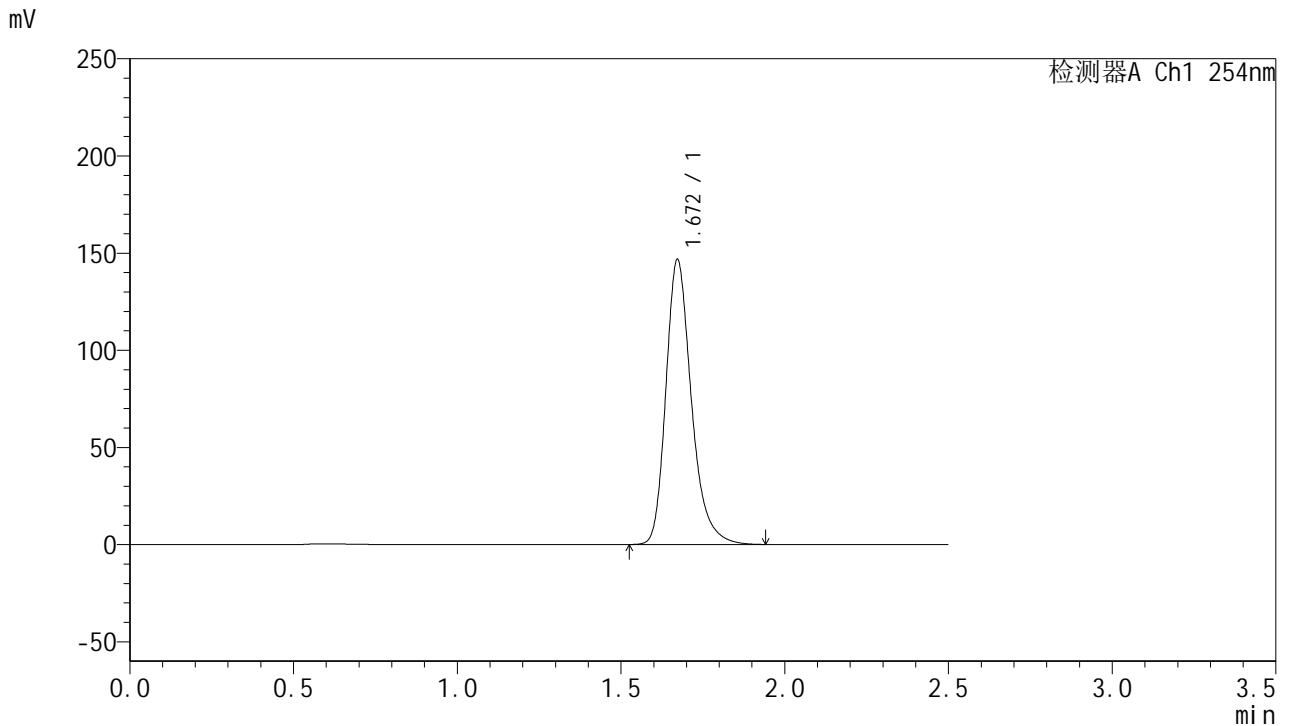


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1235-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	795686	100.000	146650	2327	1.272	--
总计		795686	100.000	146650			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

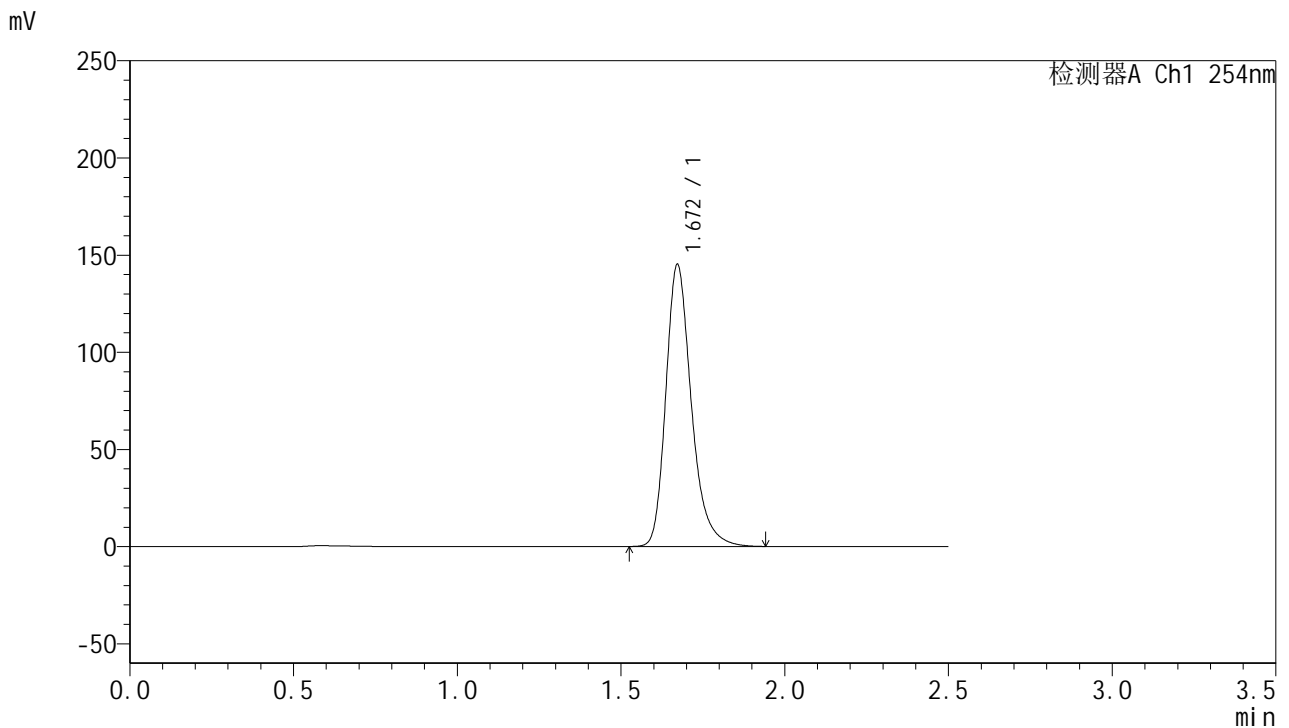


QTL-359

<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 - 0-117/11-1236-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

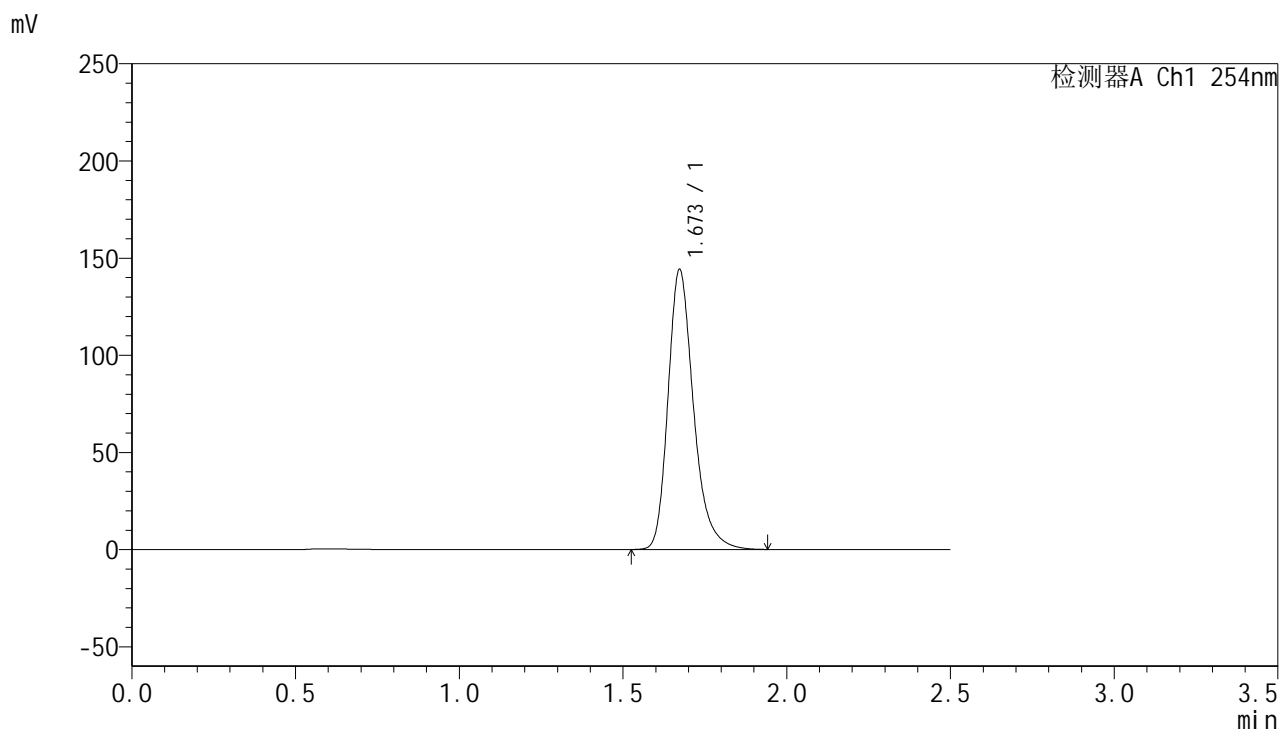
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	787696	100.000	145154	2328	1.272	--
总计		787696	100.000	145154			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 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 - 0-117/11-1237-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:10:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	782197	100.000	144063	2325	1.272	--
总计		782197	100.000	144063			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

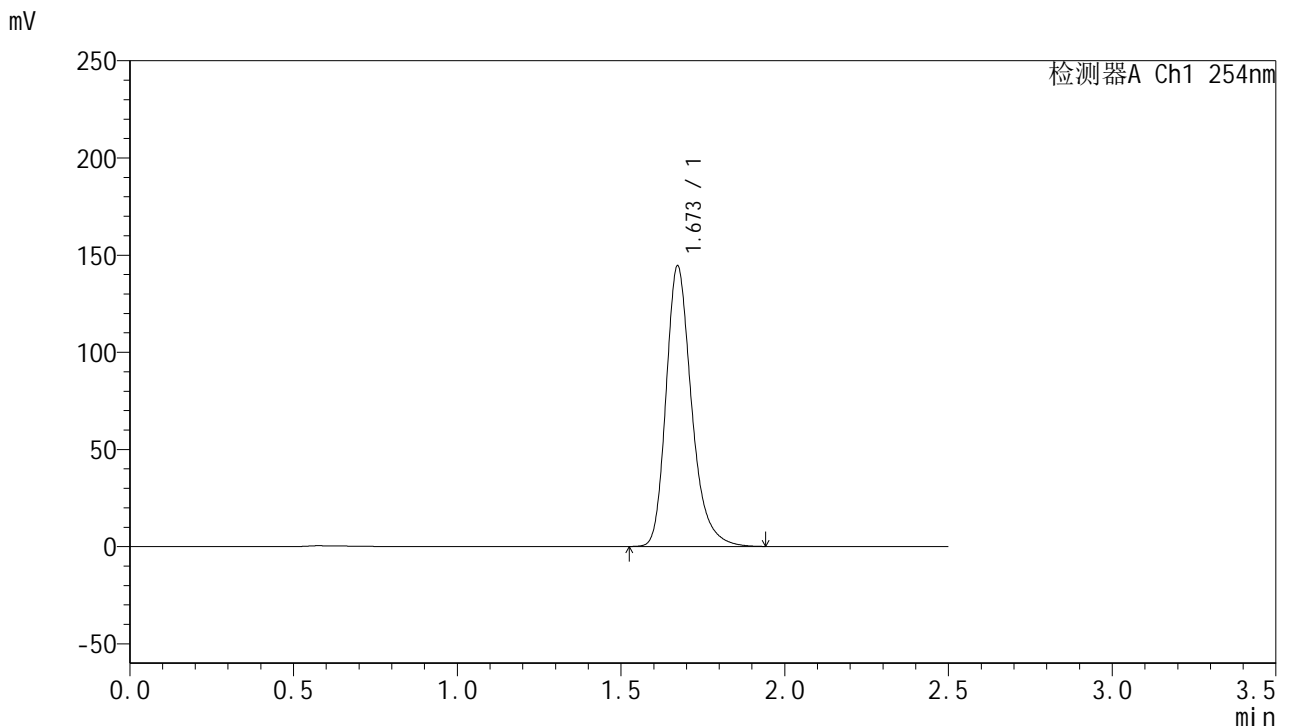


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1238-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	783948	100.000	144344	2325	1.272	--
总计		783948	100.000	144344			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

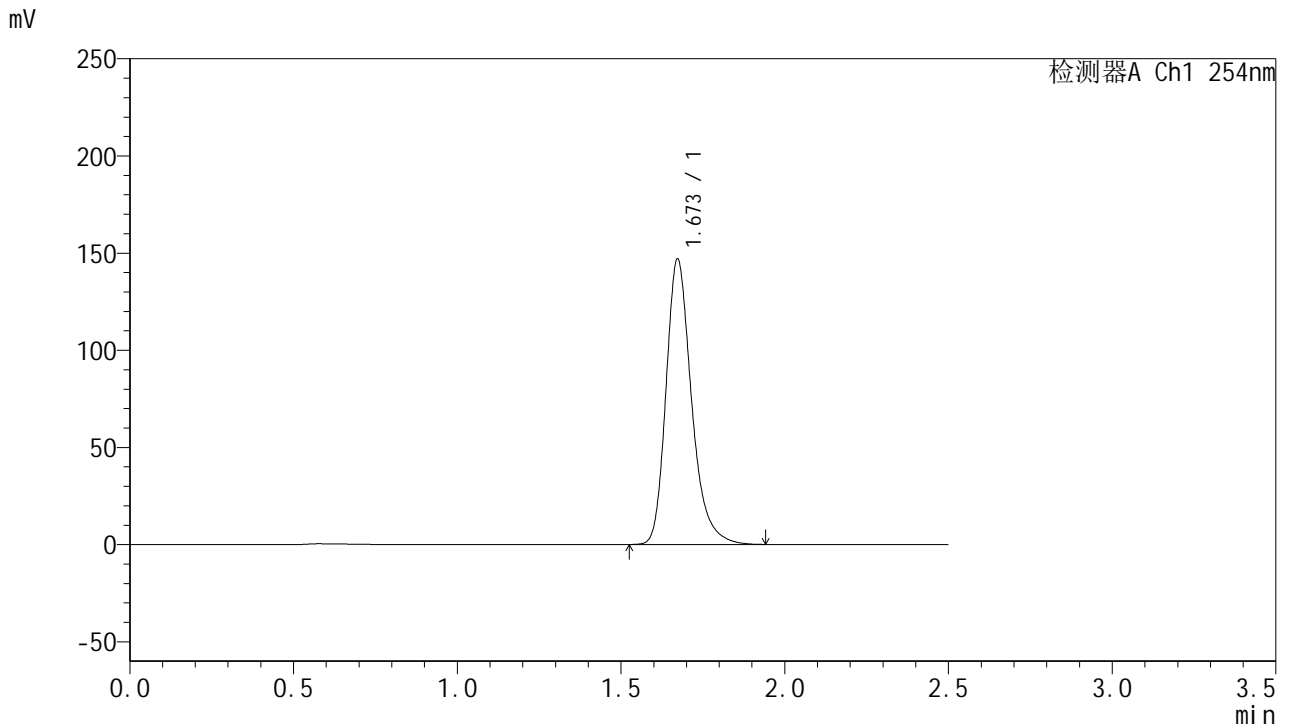


QTL-359

<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 - 0-117/11-1239-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	797714	100.000	146918	2327	1.271	--
总计		797714	100.000	146918			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

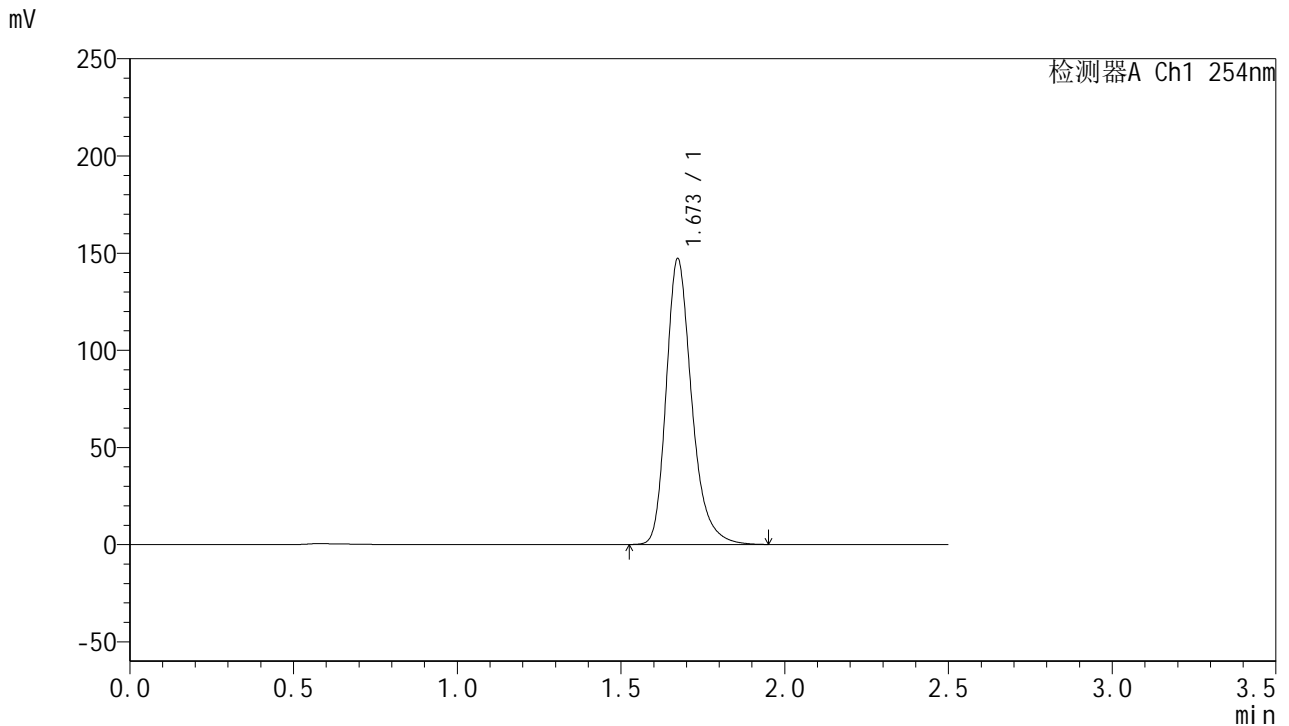


QTL-359

<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 - 0-117/11-1240-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

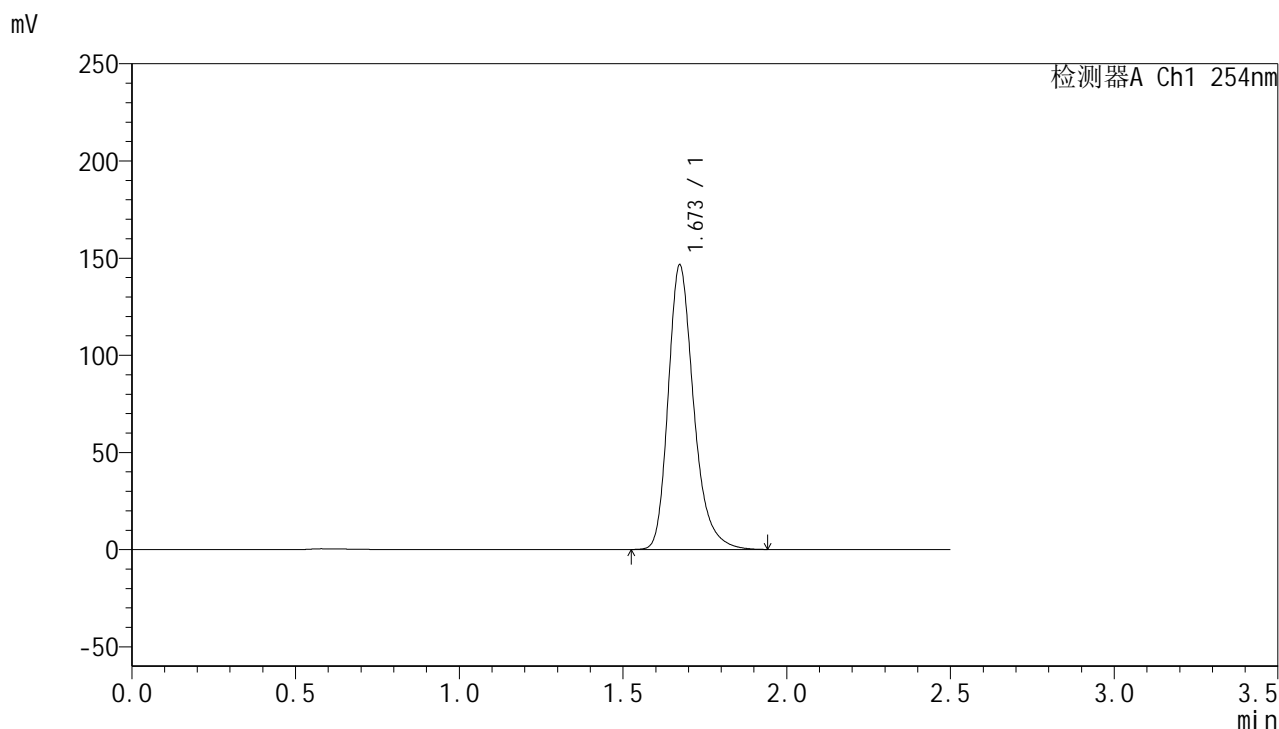
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	798868	100.000	146969	2326	1.272	--
总计		798868	100.000	146969			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 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 - 0-117/11-1241-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:21:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	794407	100.000	146309	2329	1.273	--
总计		794407	100.000	146309			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

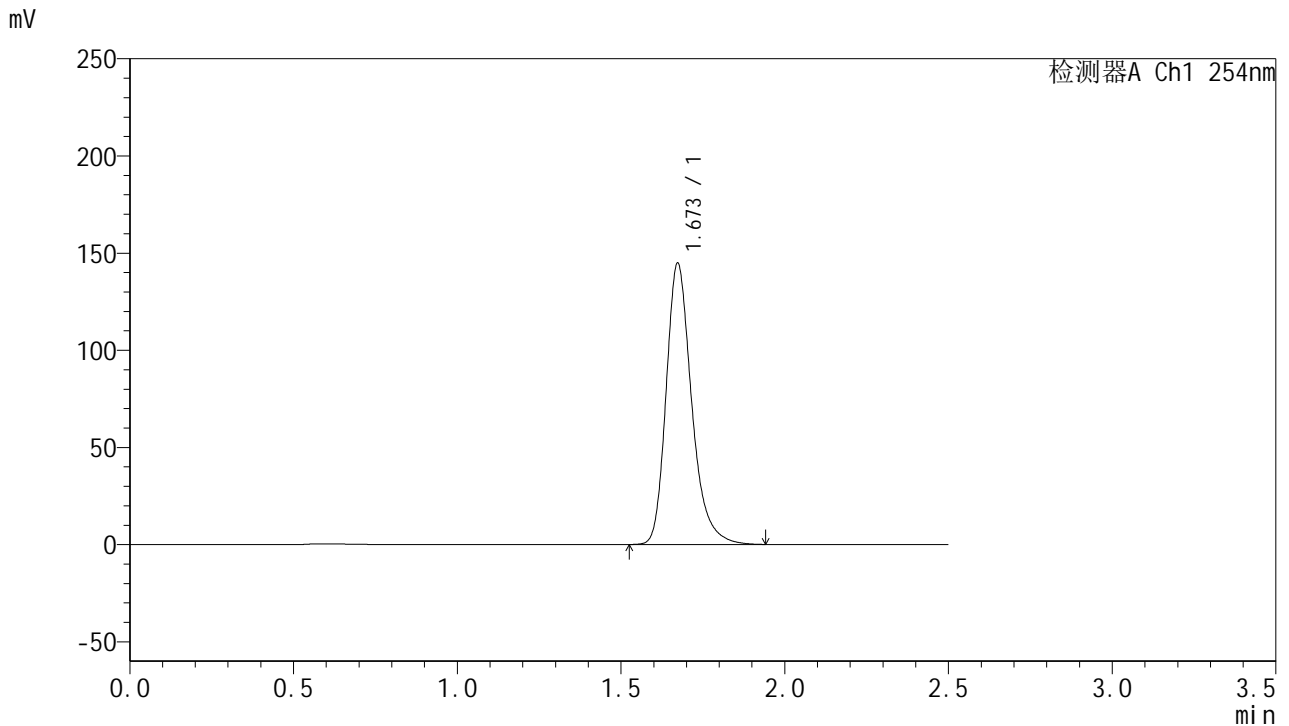


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1242-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	785911	100.000	144677	2325	1.272	--
总计		785911	100.000	144677			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

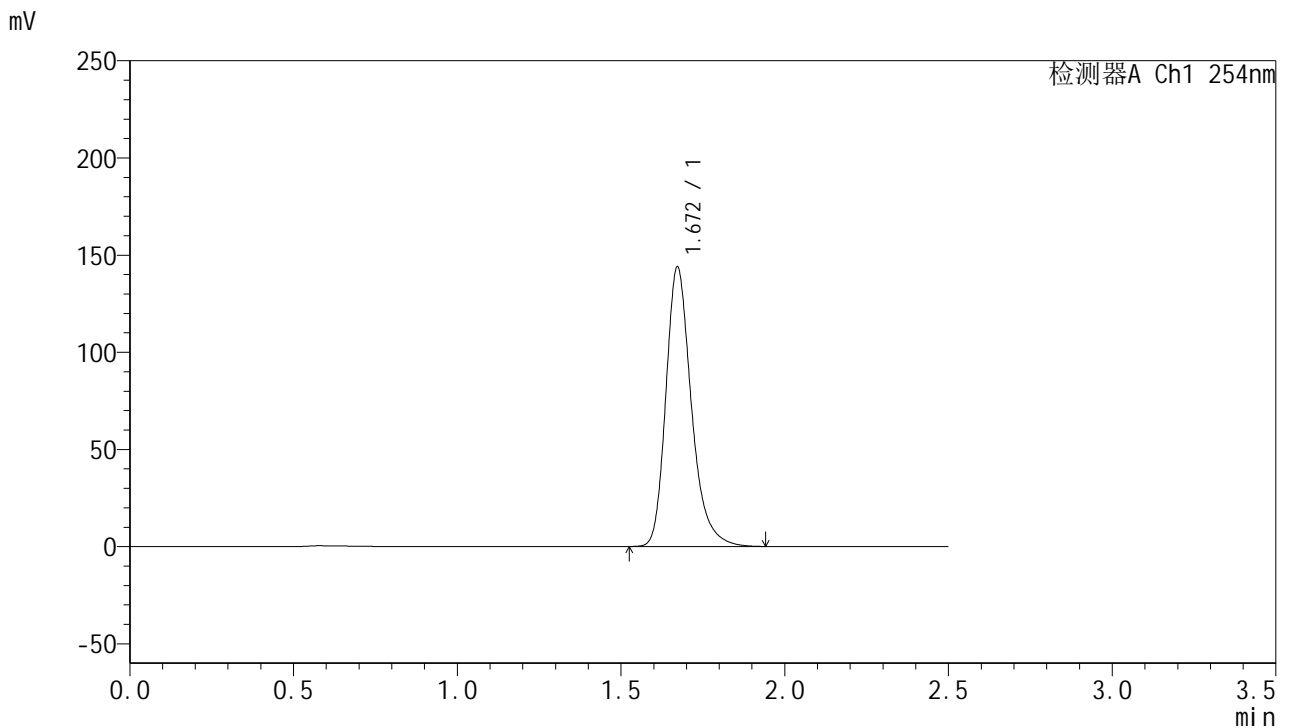


QTL-359

<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 - 0-117/11-1243-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	780442	100.000	143878	2330	1.272	--
总计		780442	100.000	143878			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

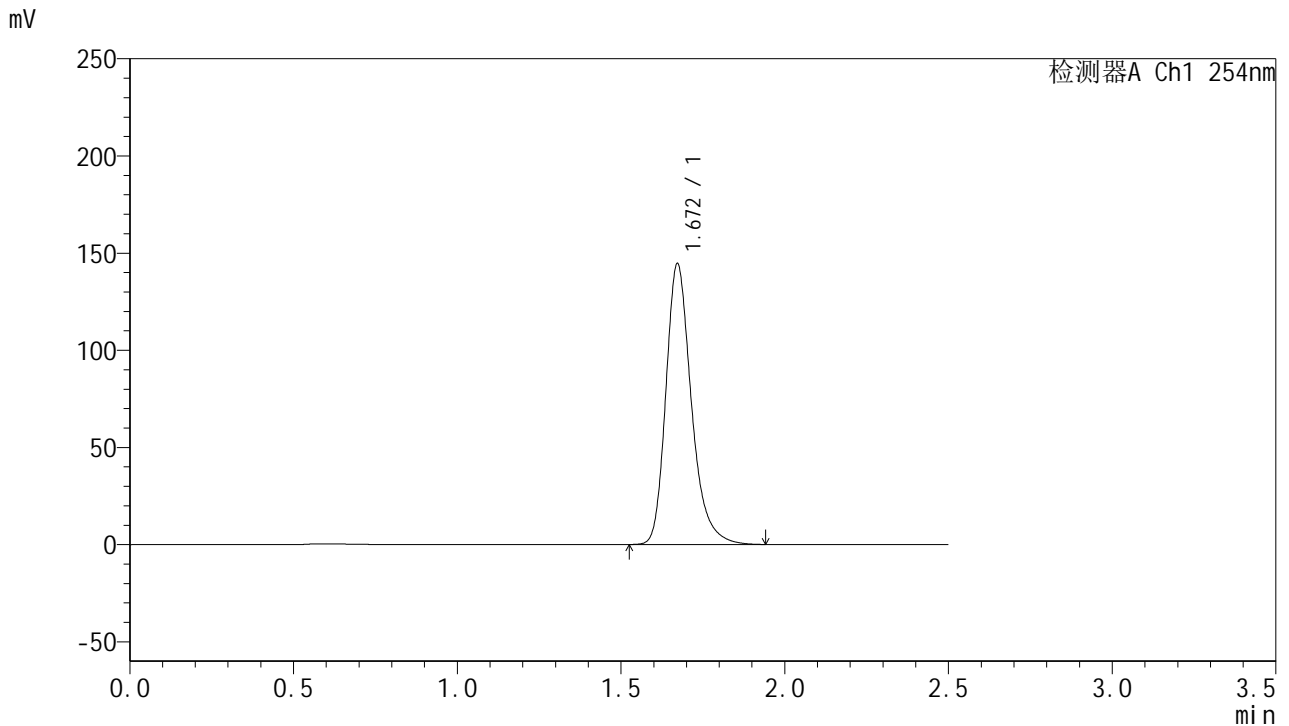


QTL-359

<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 - 0-117/11-1244-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	783784	100.000	144527	2331	1.272	--
总计		783784	100.000	144527			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

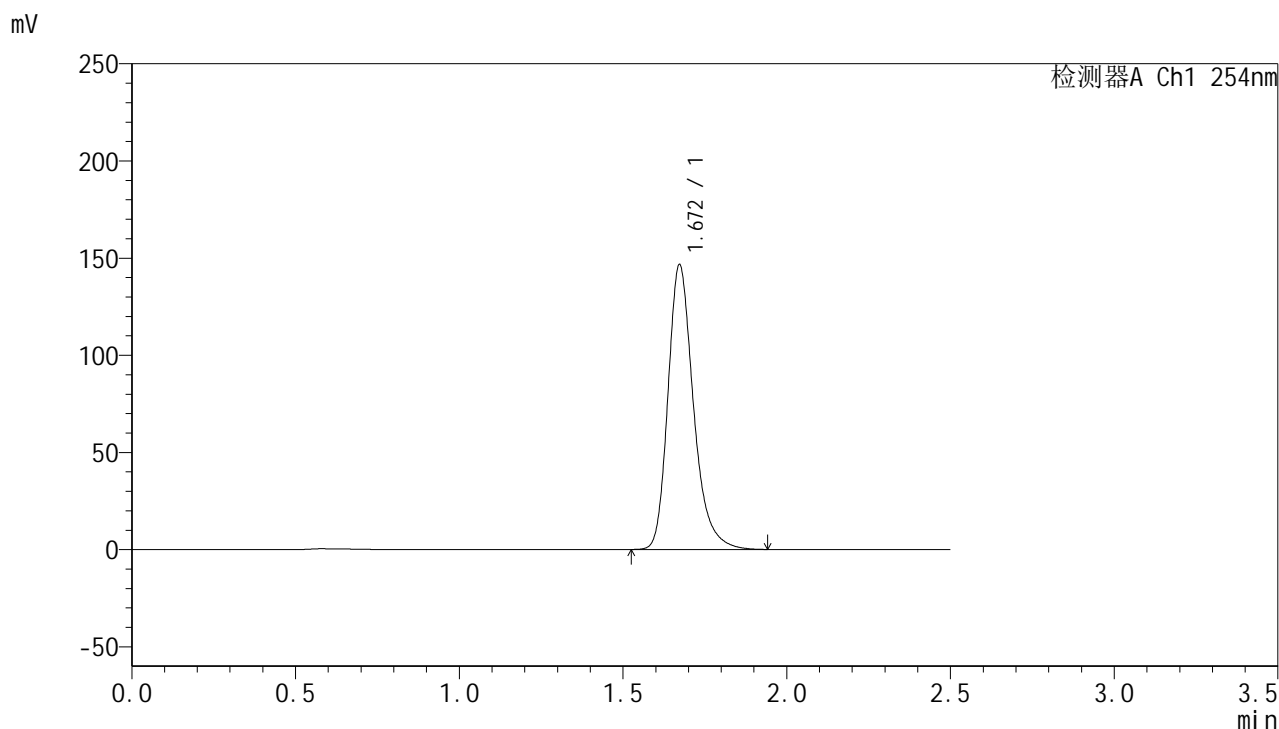


QTL-359

<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 - 0-117/11-1245-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	794944	100.000	146591	2330	1.271	--
总计		794944	100.000	146591			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

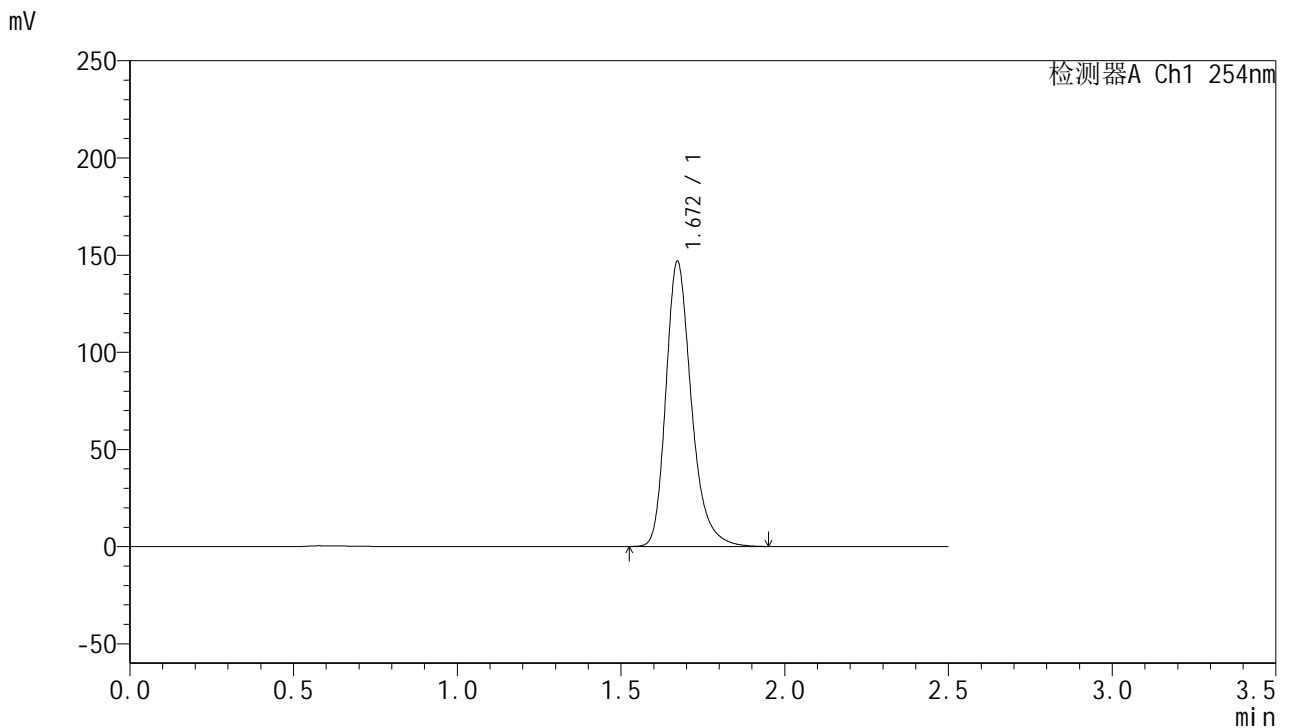


QTL-359

<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 - 0-117/11-1246-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	796744	100.000	146745	2326	1.272	--
总计		796744	100.000	146745			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

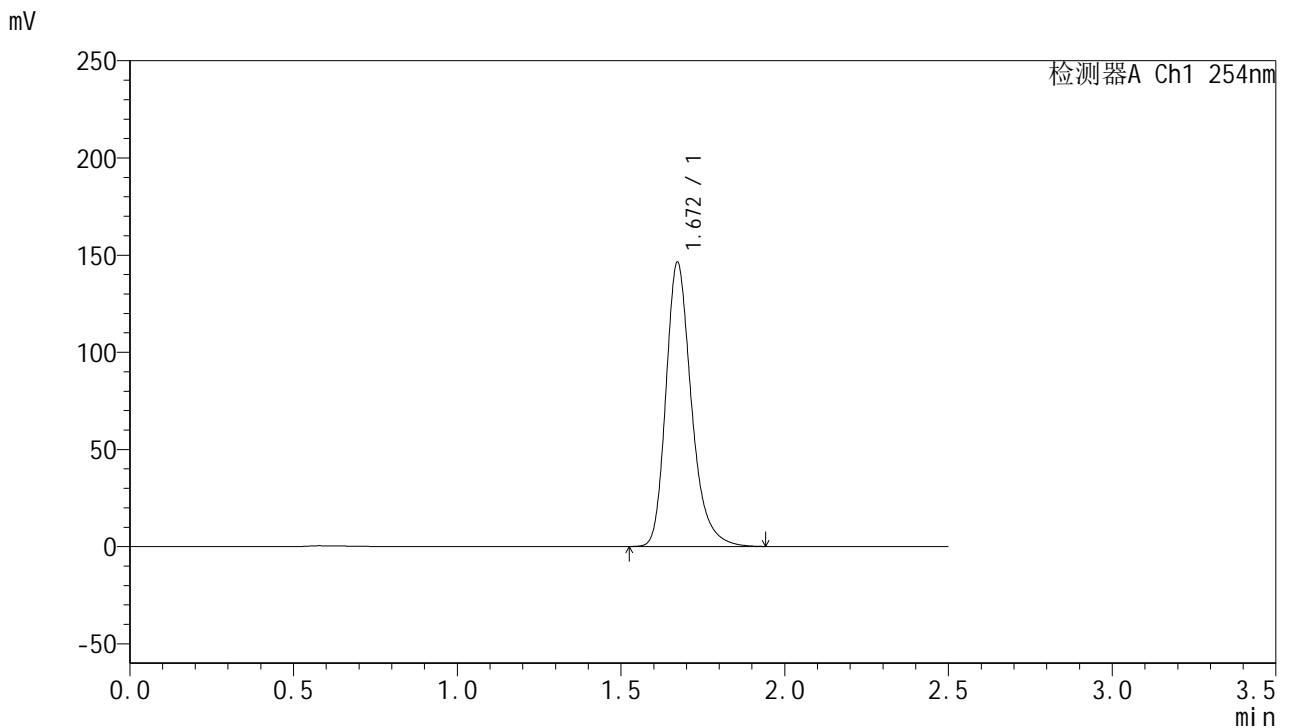


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1247-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	793096	100.000	146283	2331	1.272	--
总计		793096	100.000	146283			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

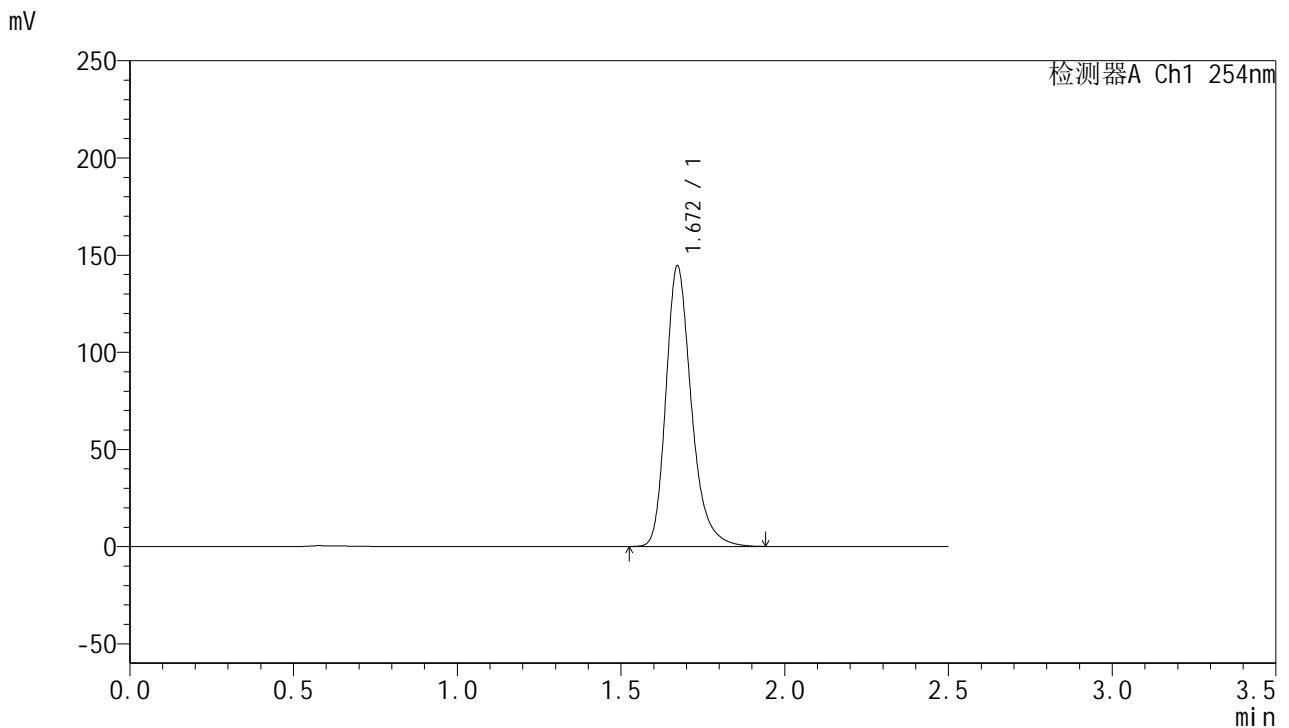


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1248-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:42:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	783527	100.000	144451	2331	1.272	--
总计		783527	100.000	144451			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

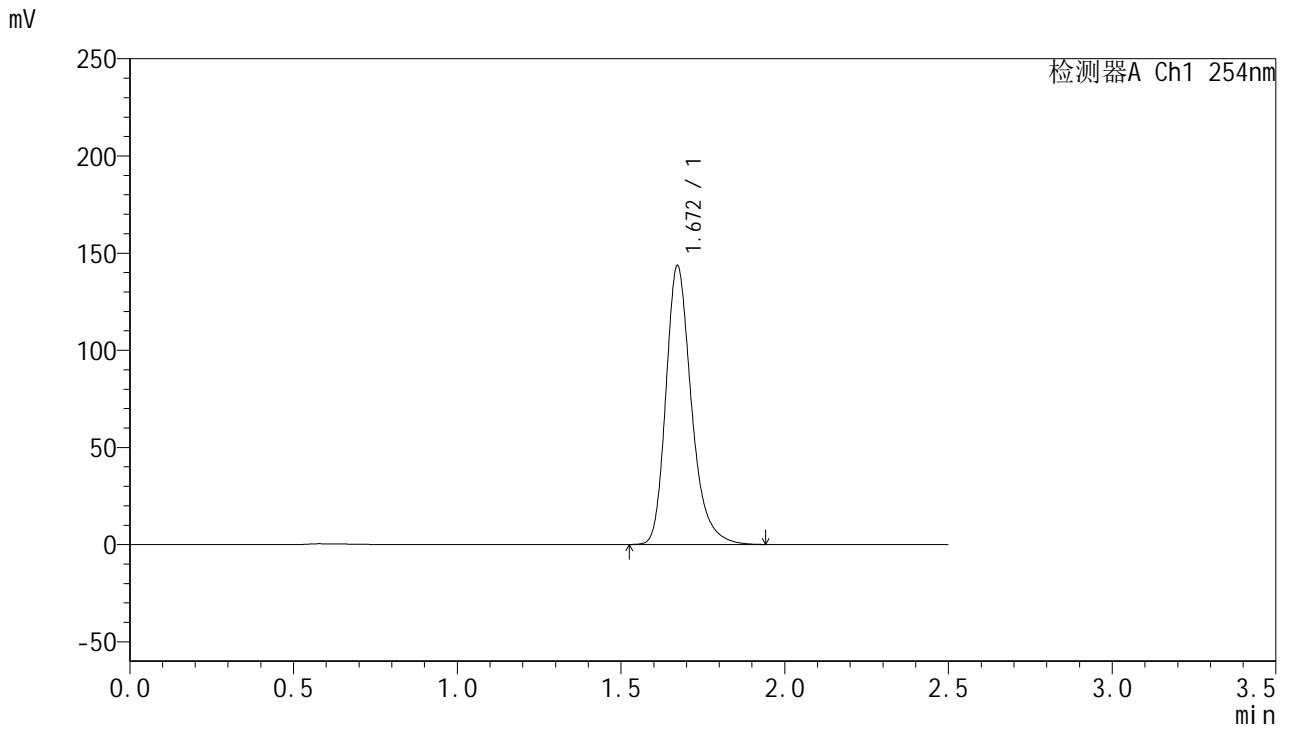


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1249-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

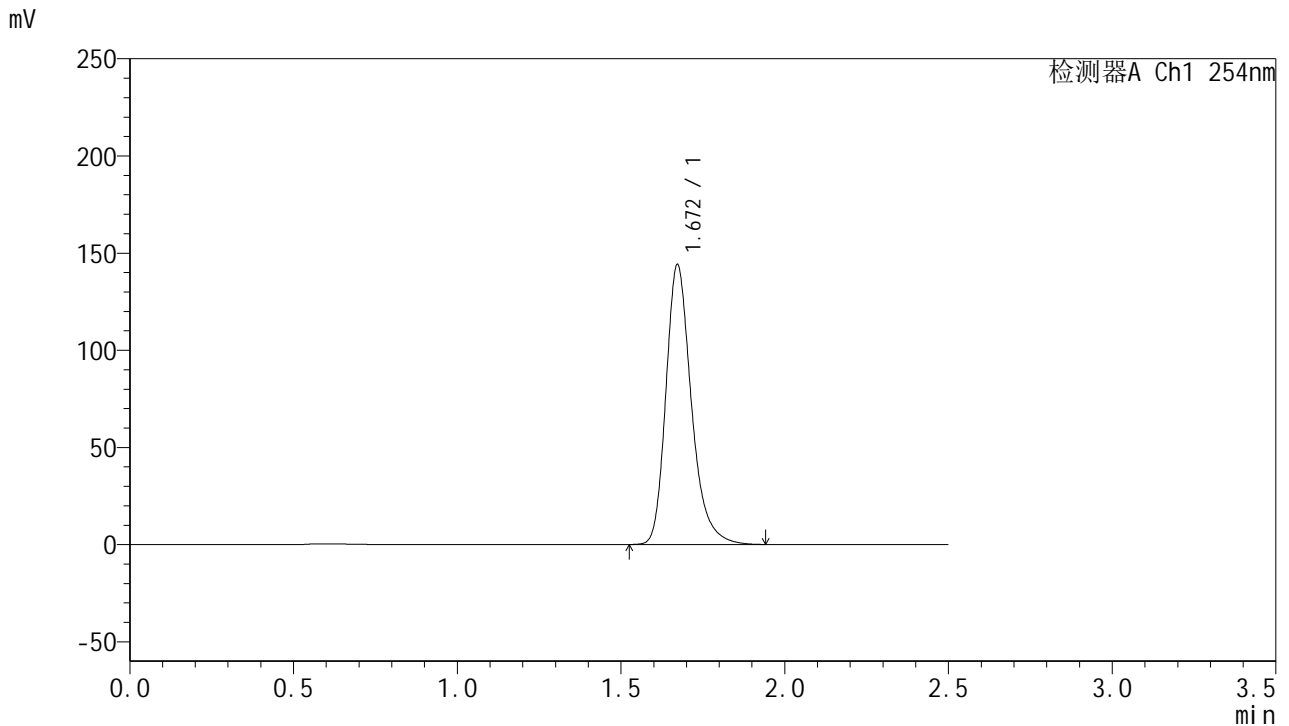
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	778447	100.000	143543	2330	1.272	--
总计		778447	100.000	143543			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 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 - 0-117/11-1250-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lcb	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:47:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	781102	100.000	144034	2330	1.272	--
总计		781102	100.000	144034			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

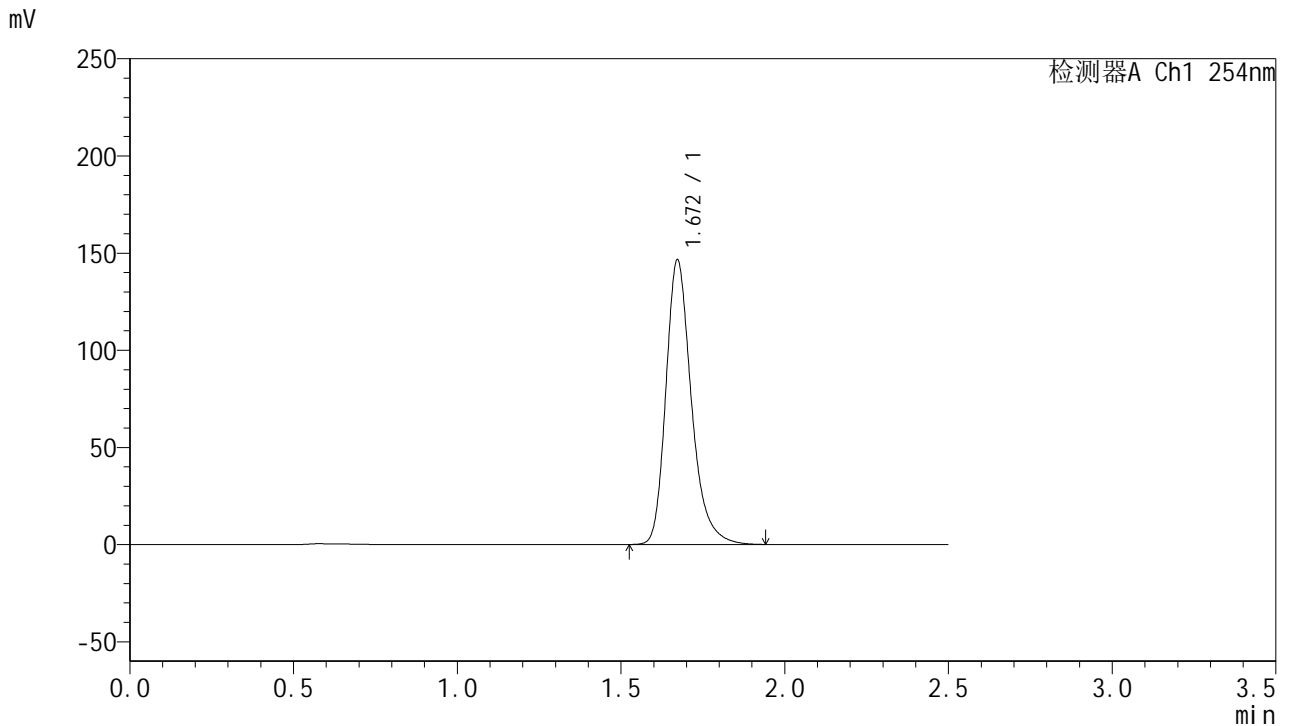


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1251-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	794613	100.000	146509	2330	1.272	--
总计		794613	100.000	146509			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

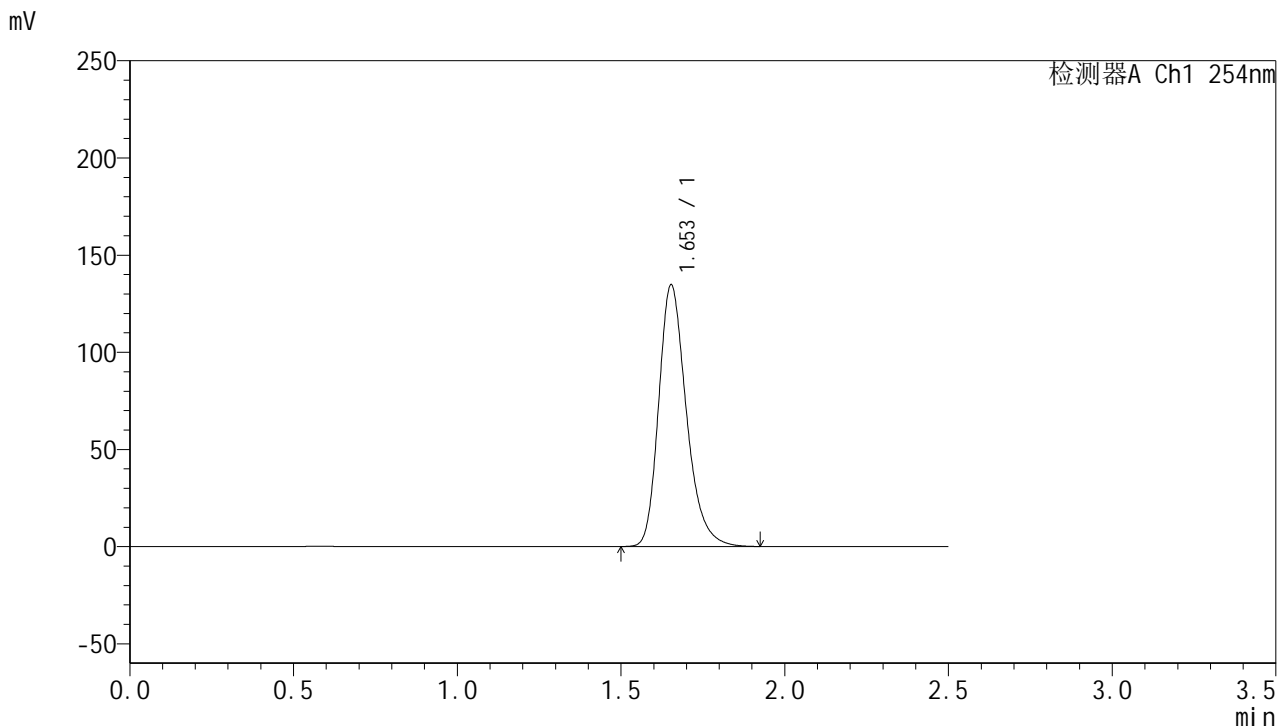


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1252-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	792903	100.000	134501	1898	1.265	--
总计		792903	100.000	134501			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1

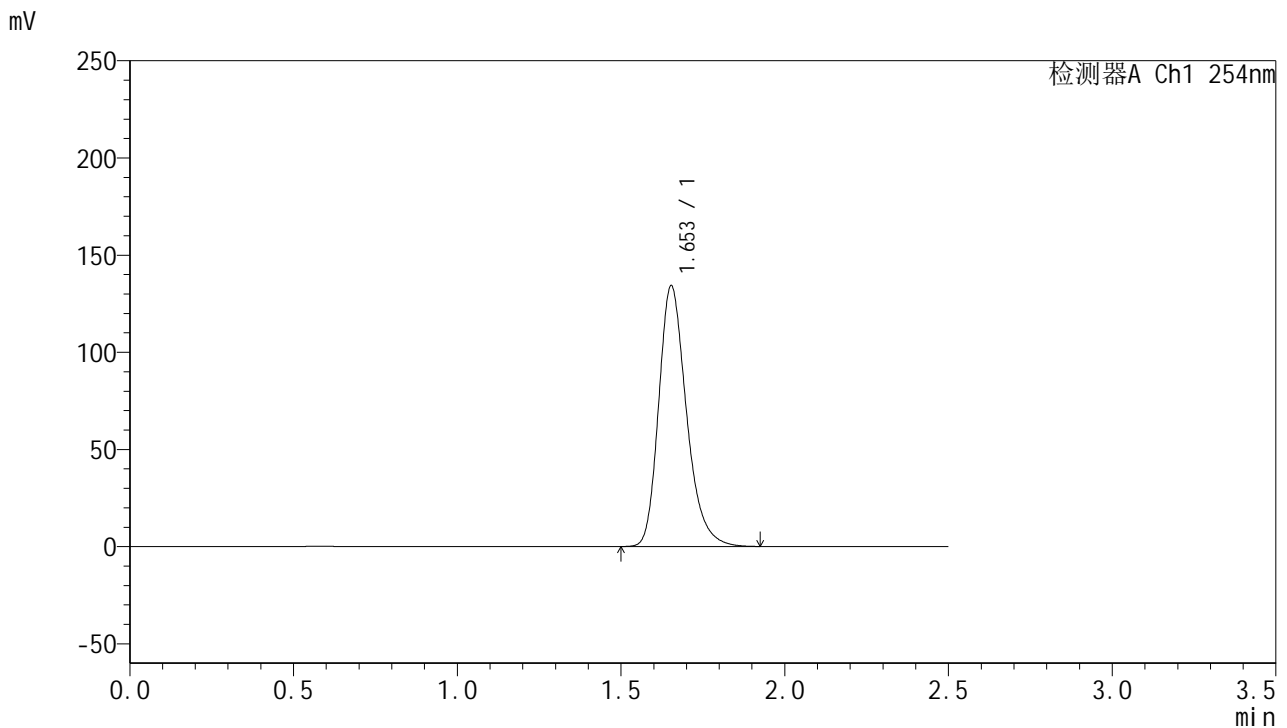


QTL-359

<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 - 0-117/11-1253-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	792600	100.000	134038	1885	1.262	--
总计		792600	100.000	134038			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2

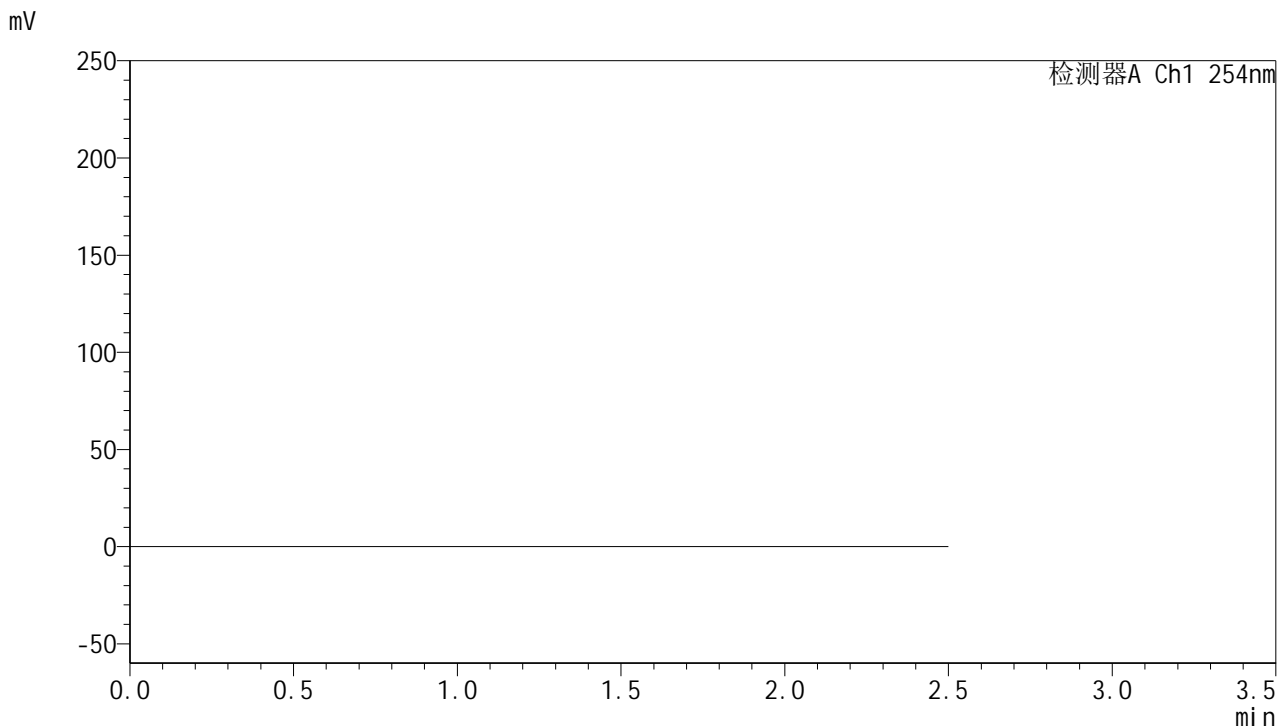


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1254-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 溶剂

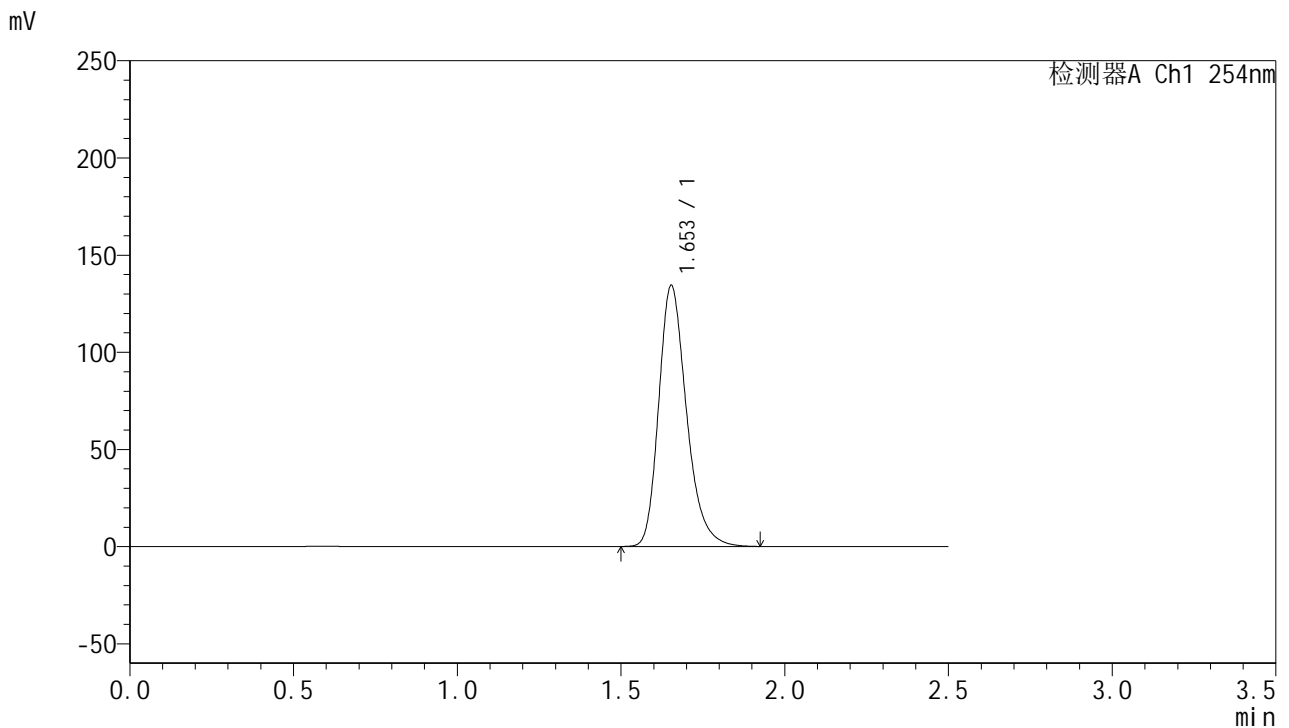


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1255-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	794654	100.000	134197	1880	1.263	--
总计		794654	100.000	134197			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1

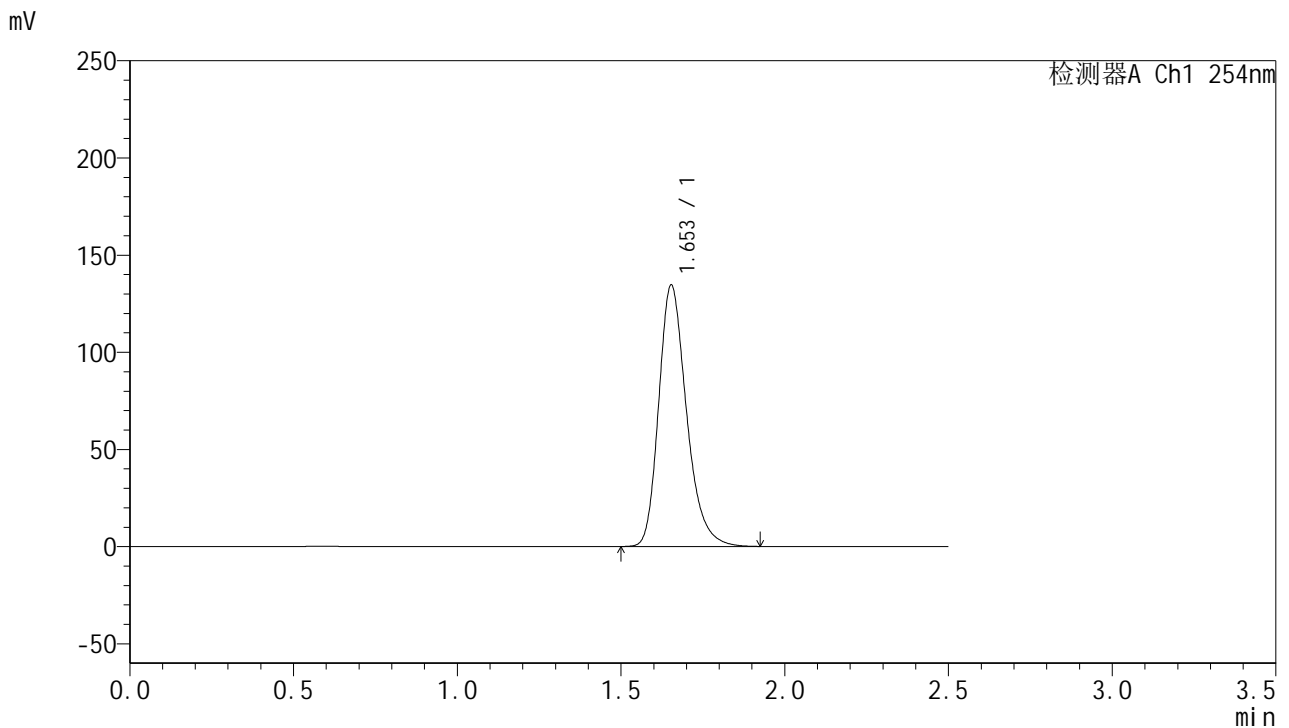


QTL-359

<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 - 0-117/11-1256-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	795136	100.000	134375	1882	1.262	--
总计		795136	100.000	134375			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2

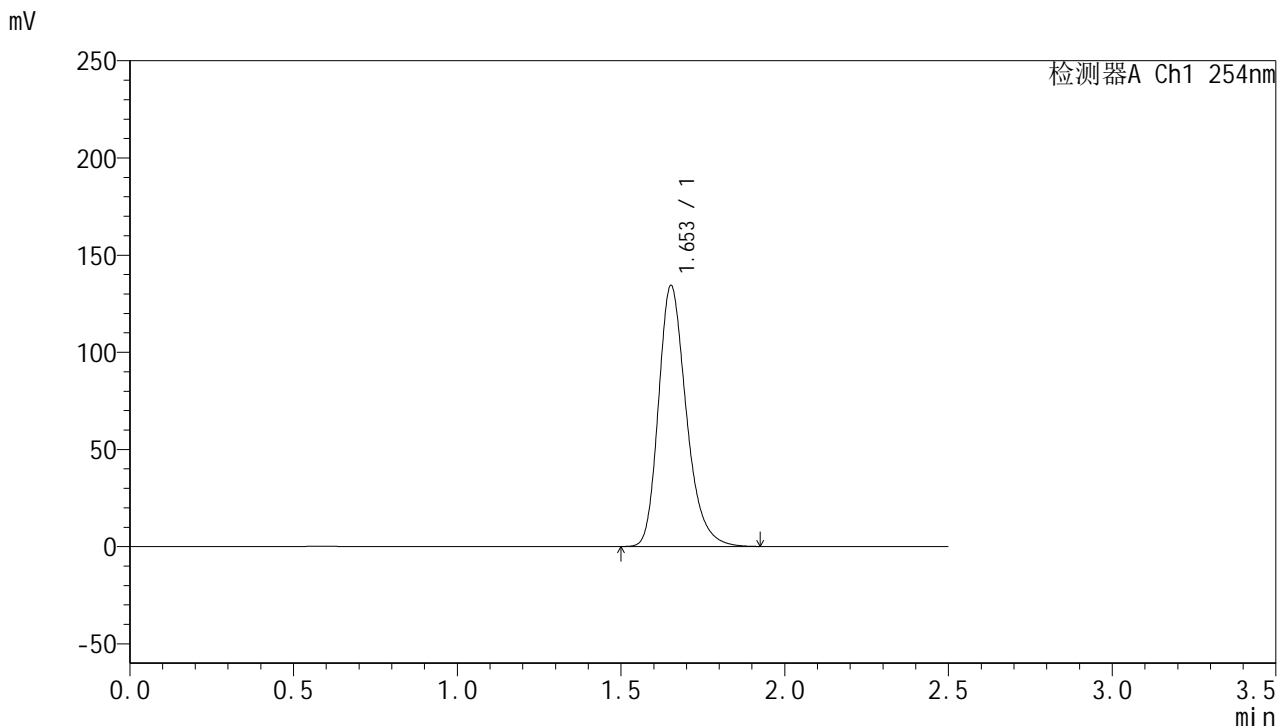


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1257-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	794949	100.000	134061	1878	1.263	--
总计		794949	100.000	134061			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3

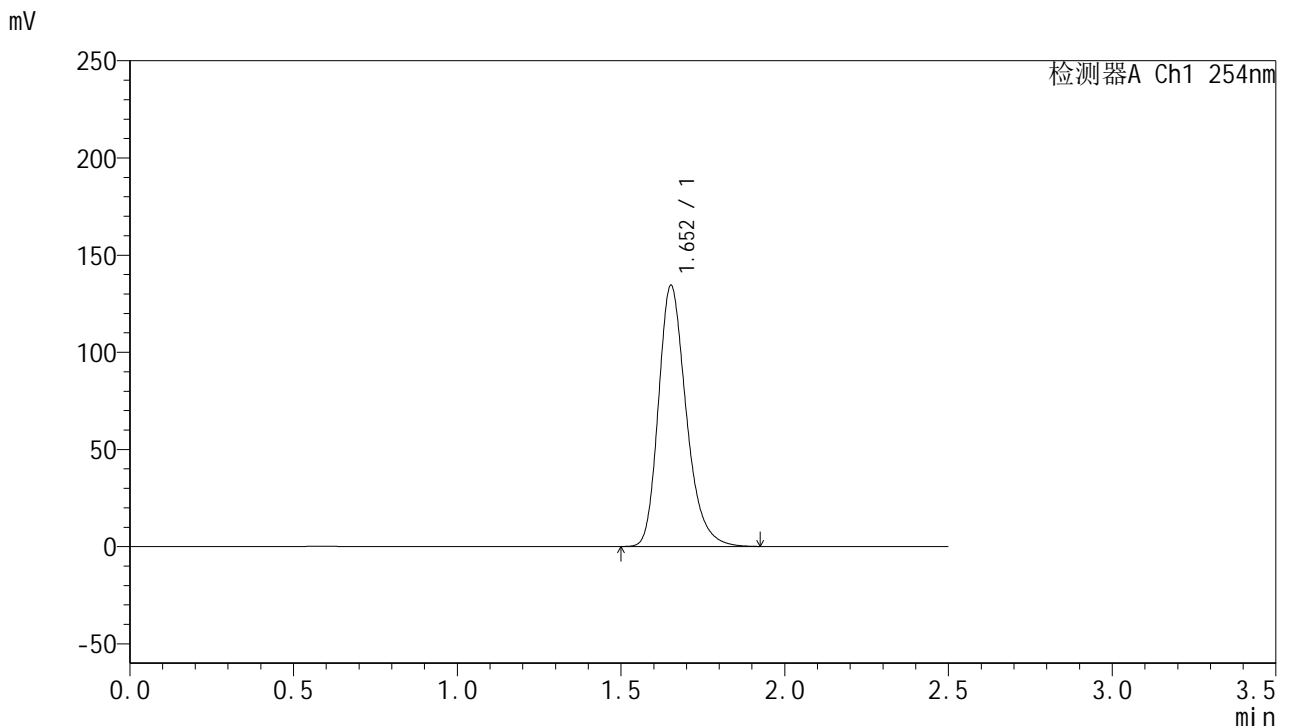


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1258-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	794204	100.000	134078	1883	1.263	--
总计		794204	100.000	134078			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

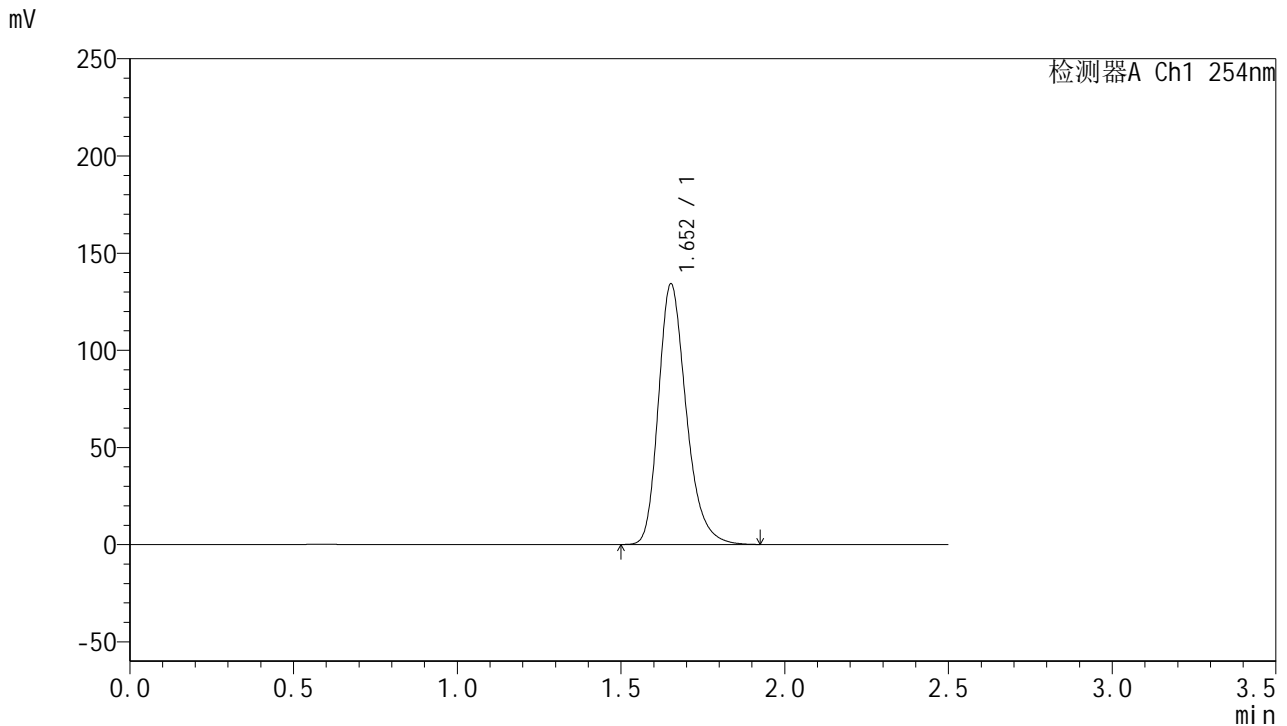


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1259-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	793142	100.000	133852	1882	1.263	--
总计		793142	100.000	133852			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5

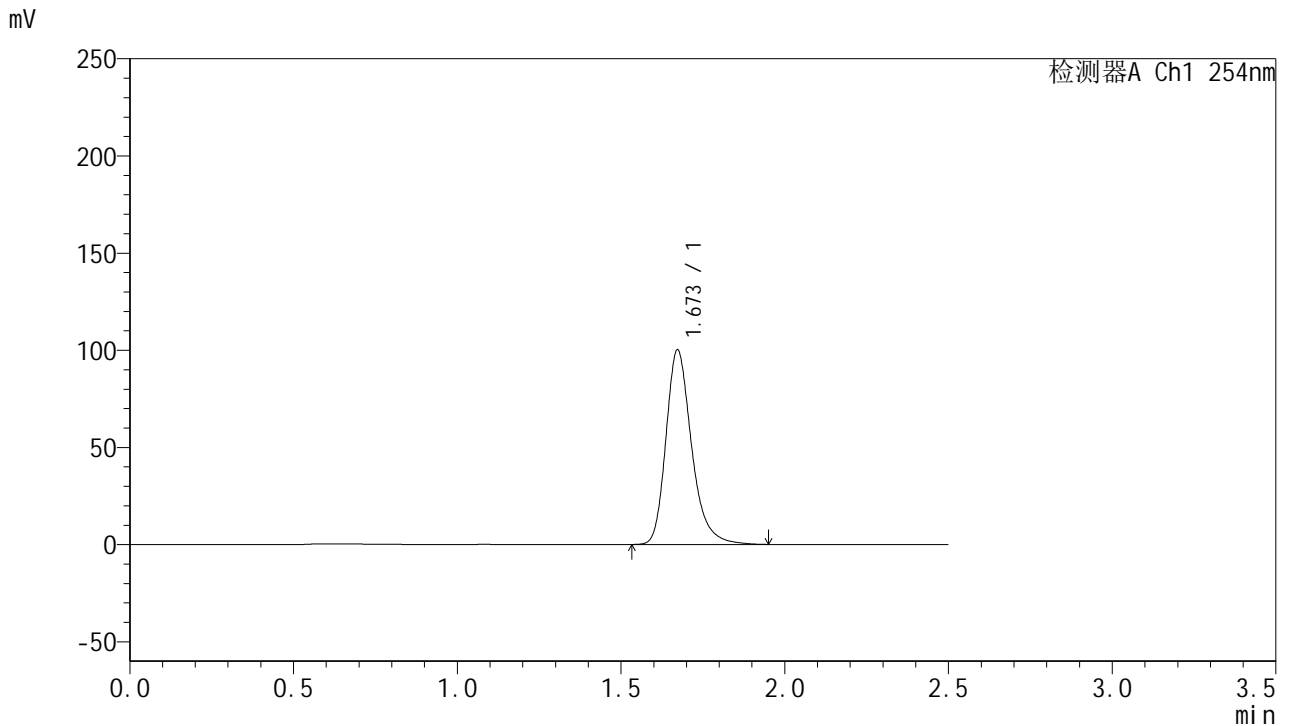


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1260-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	547454	100.000	100160	2304	1.272	--
总计		547454	100.000	100160			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

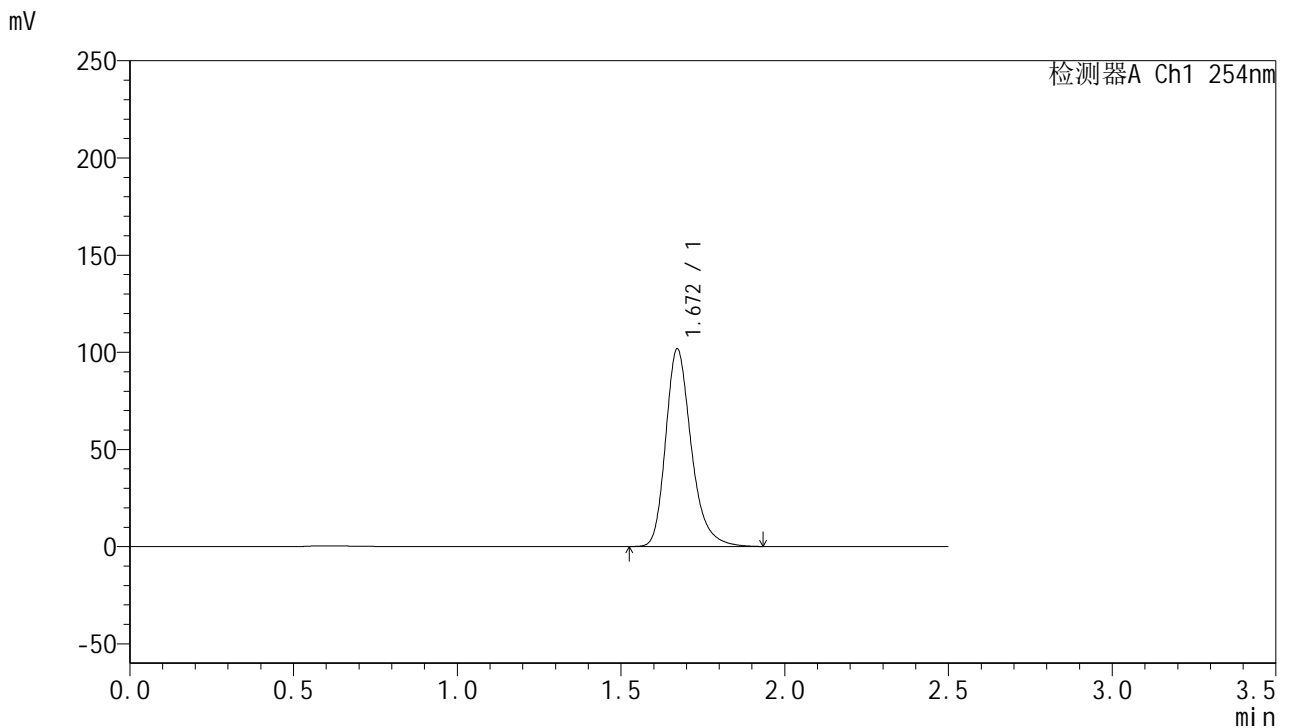


QTL-359

<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 - 0-117/11-1261-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	554517	100.000	101722	2302	1.271	--
总计		554517	100.000	101722			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

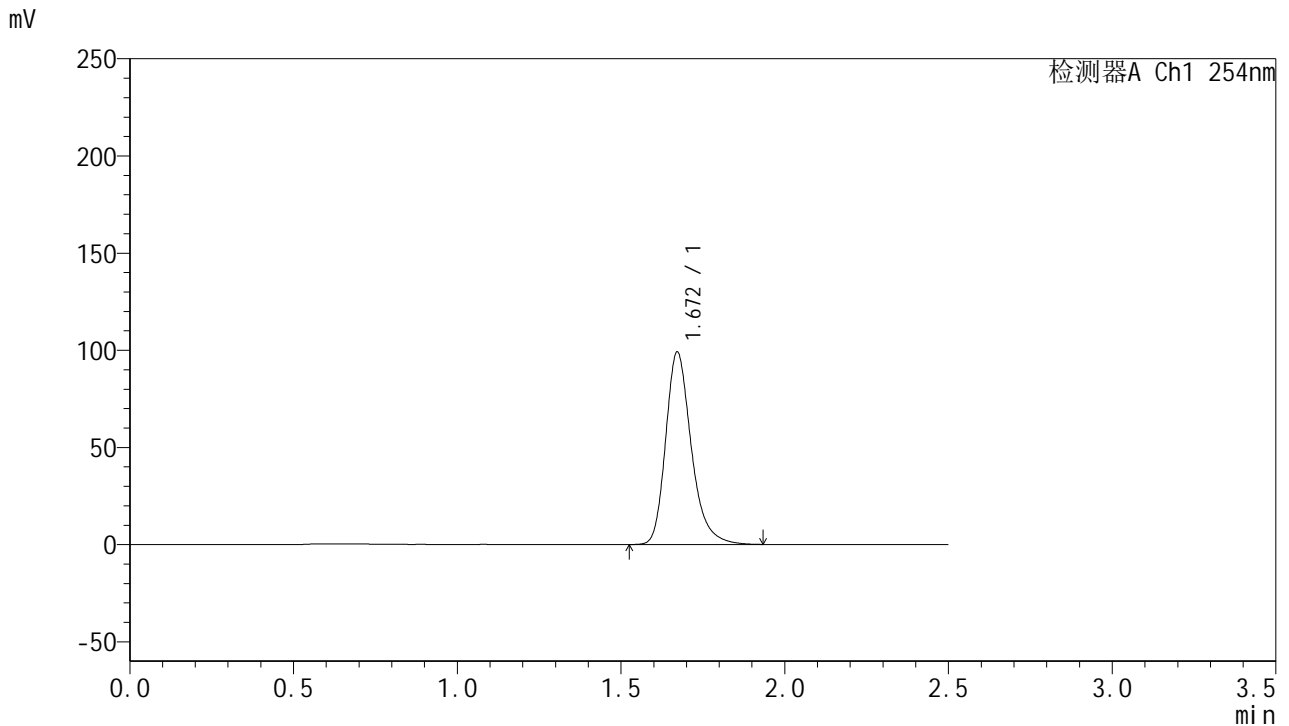


QTL-359

<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 - 0-117/11-1262-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 16:27:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	540222	100.000	99087	2299	1.270	--
总计		540222	100.000	99087			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

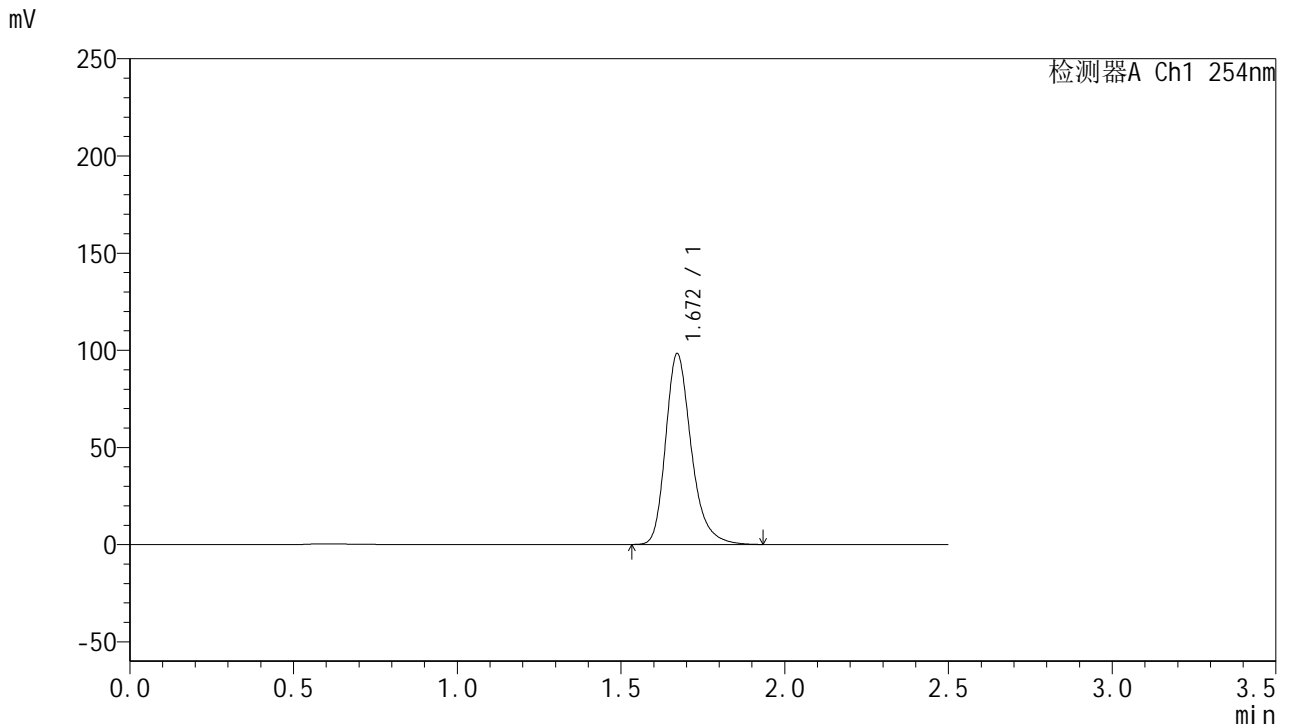


QTL-359

<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 - 0-117/11-1263-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	535300	100.000	98263	2301	1.270	--
总计		535300	100.000	98263			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

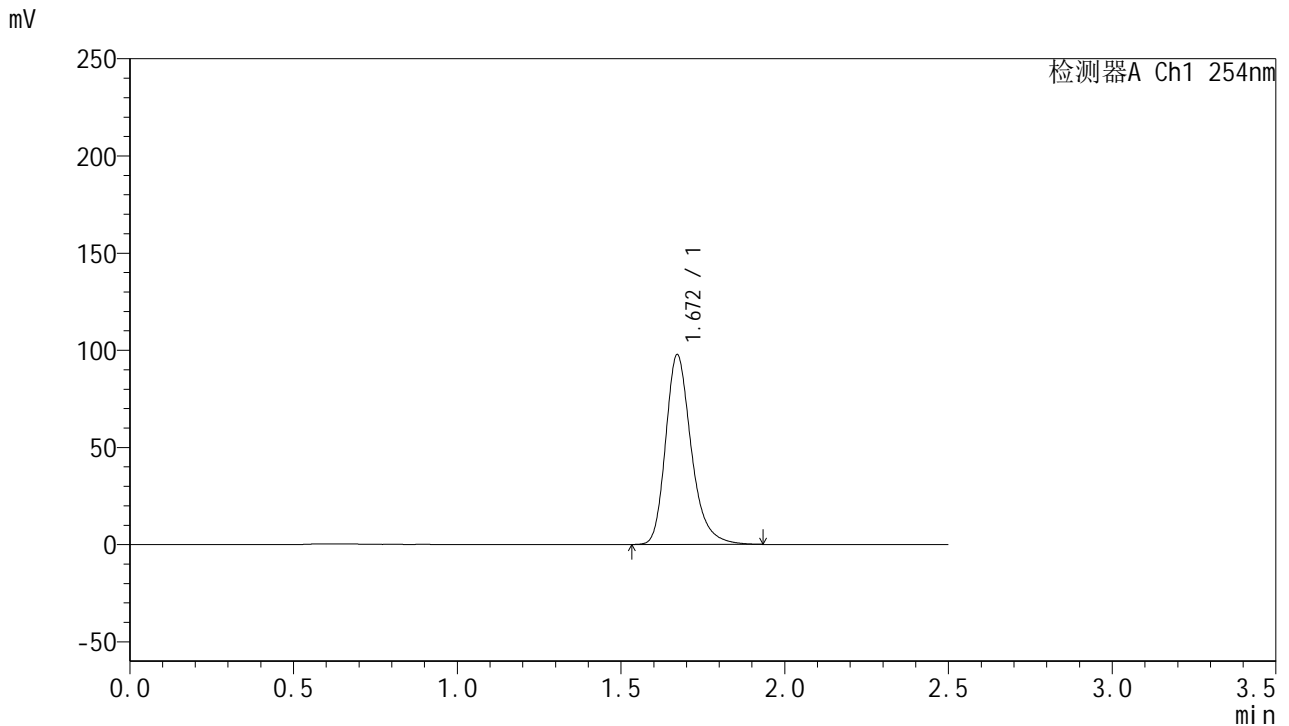


QTL-359

<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 - 0-117/11-1264-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	532809	100.000	97718	2300	1.271	--
总计		532809	100.000	97718			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

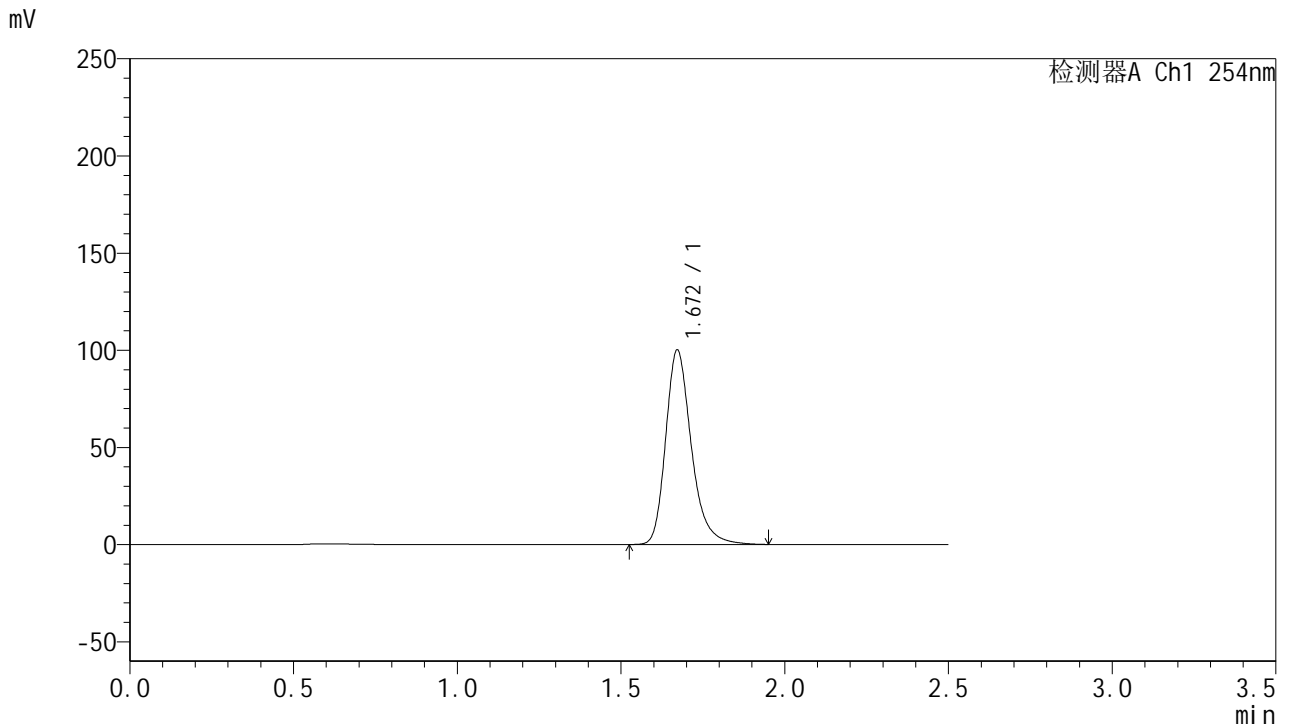


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1265-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	547246	100.000	100125	2298	1.272	--
总计		547246	100.000	100125			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

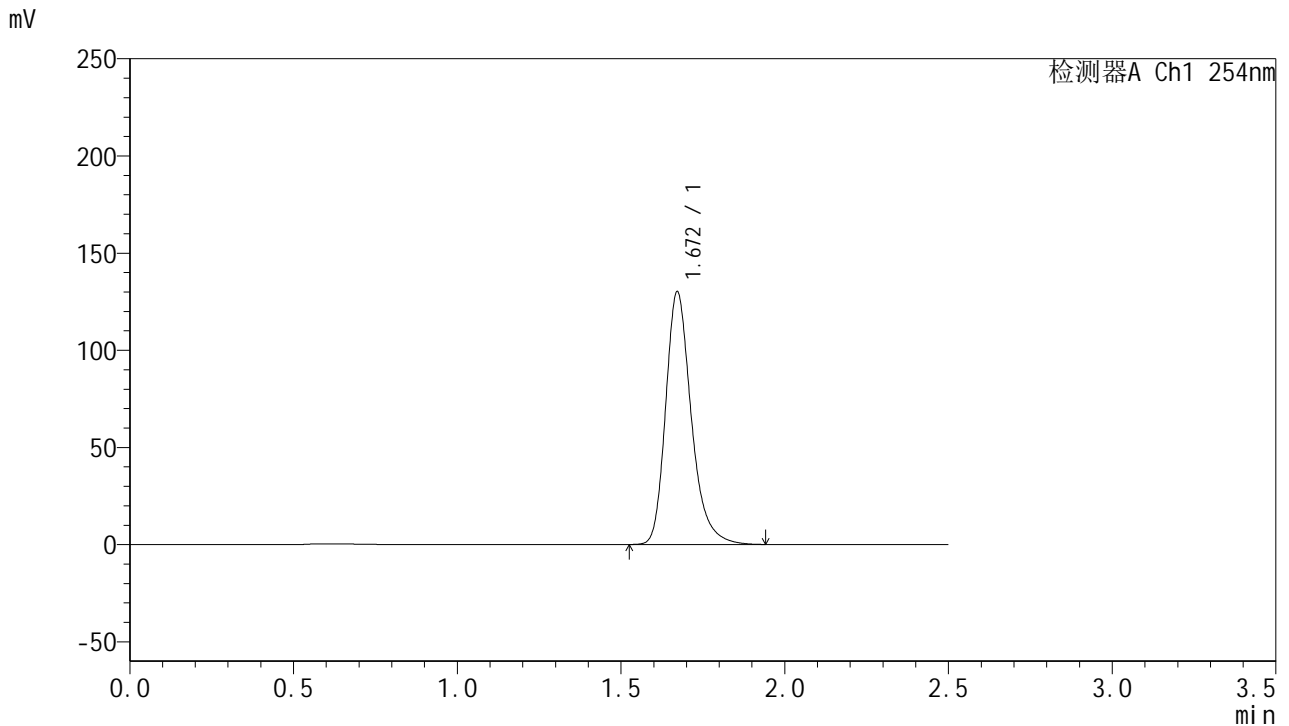


QTL-359

<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 - 0-117/11-1266-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	709536	100.000	130138	2301	1.271	--
总计		709536	100.000	130138			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

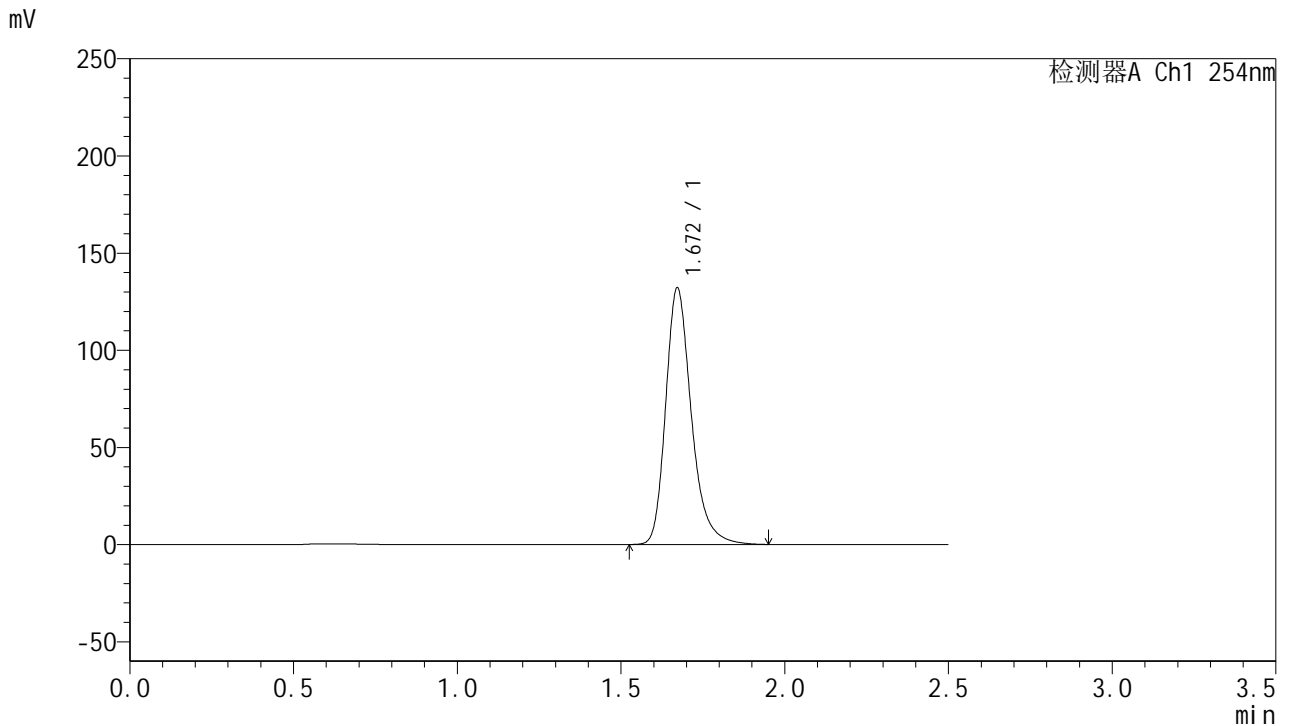


QTL-359

<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 - 0-117/11-1267-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	721491	100.000	132132	2304	1.272	--
总计		721491	100.000	132132			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

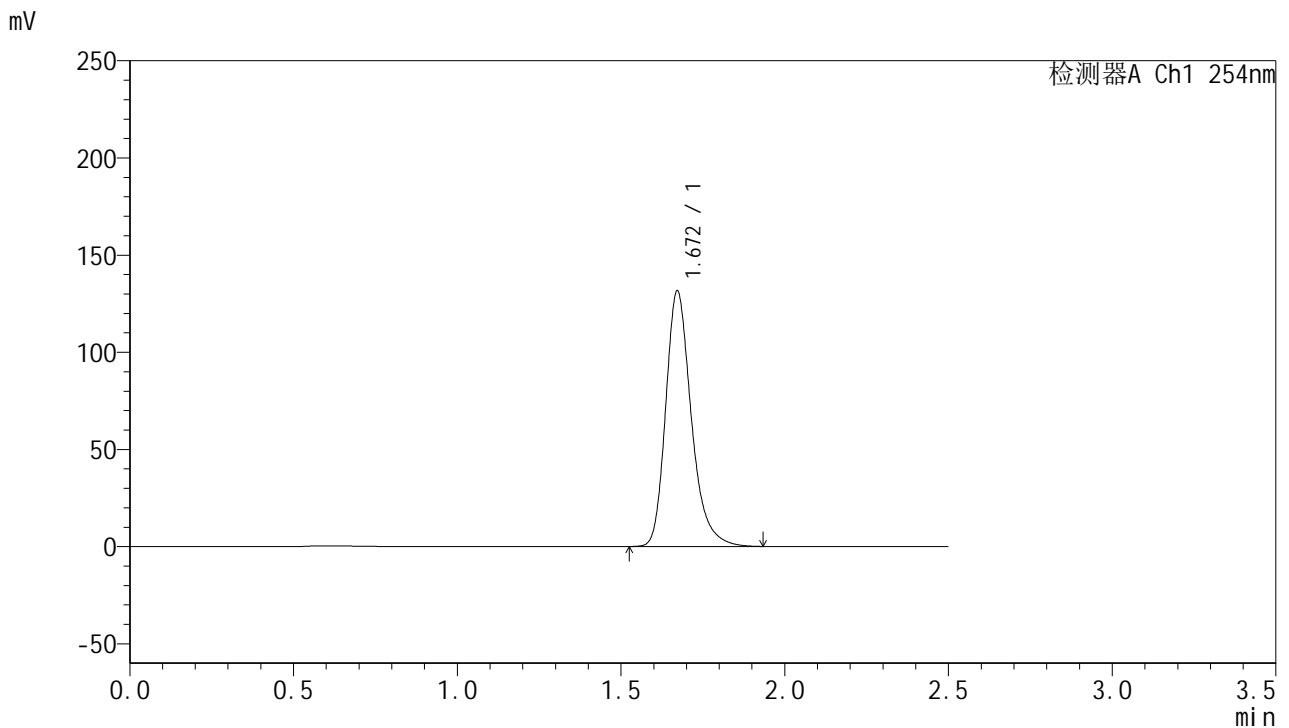


QTL-359

<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 - 0-117/11-1268-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	716586	100.000	131583	2305	1.270	--
总计		716586	100.000	131583			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

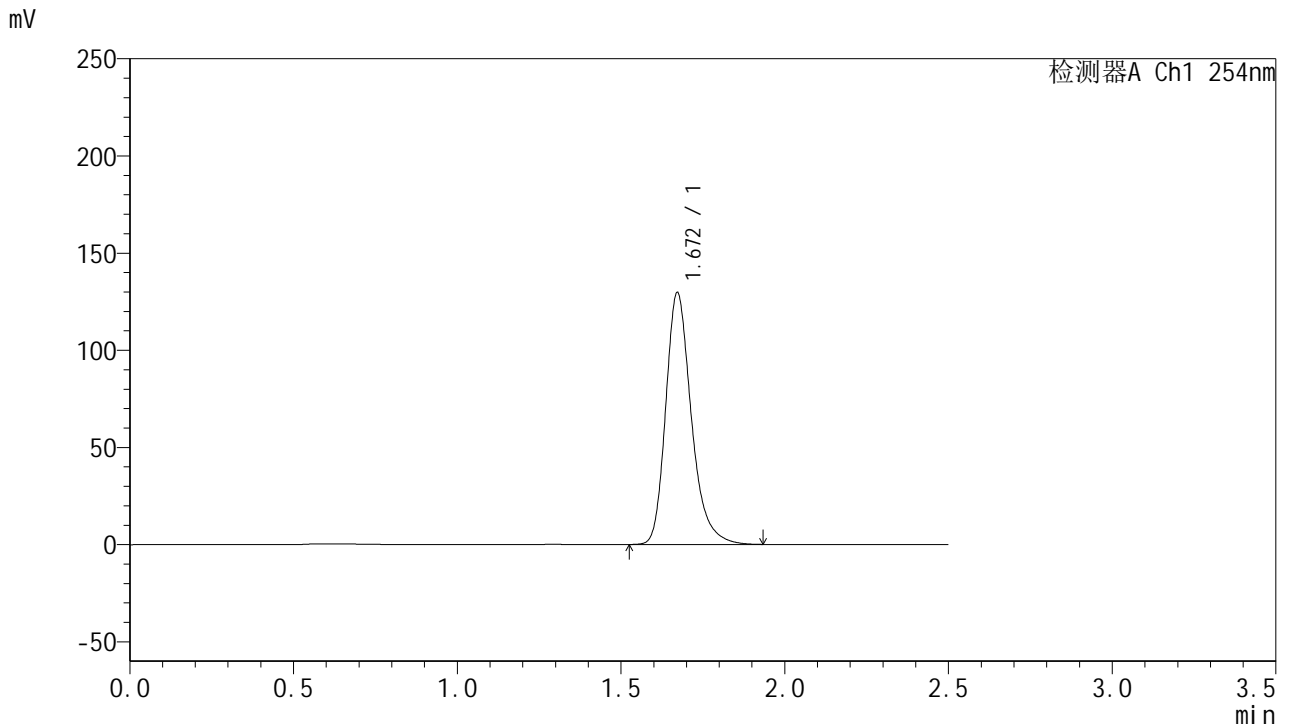


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1269-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	706634	100.000	129680	2305	1.270	--
总计		706634	100.000	129680			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

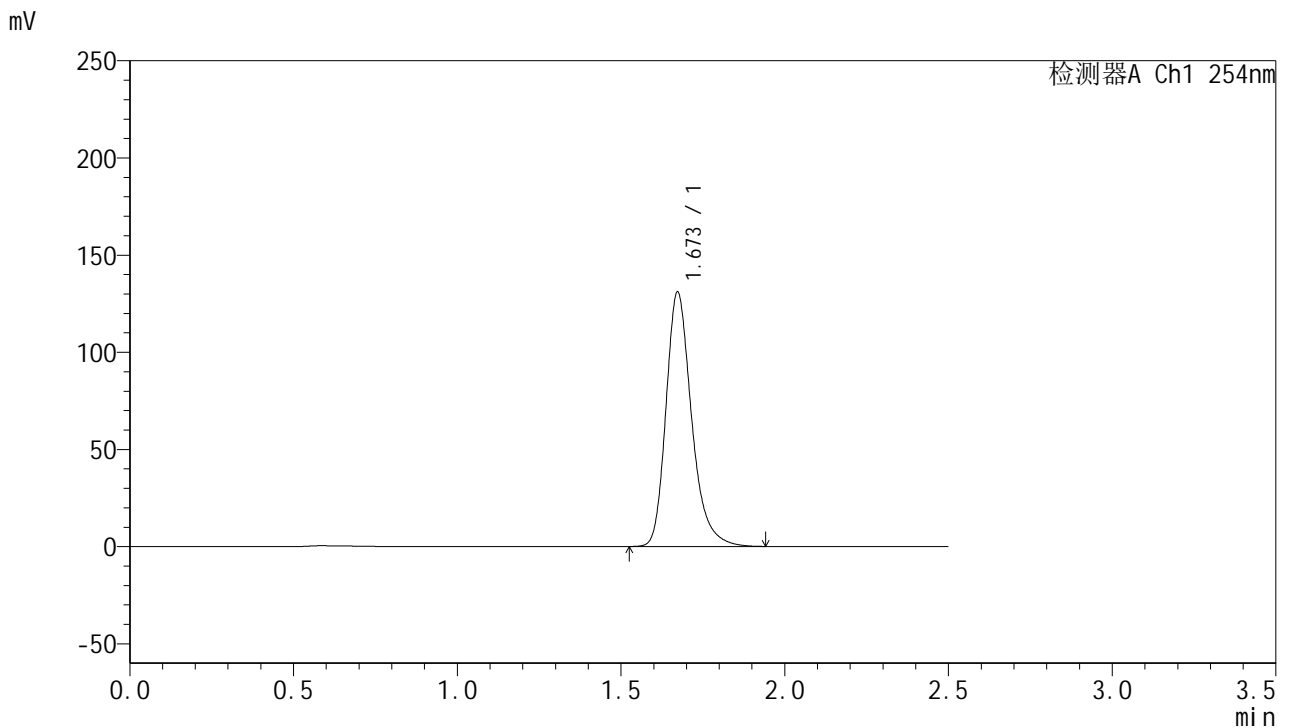


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1270-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	713586	100.000	130887	2304	1.272	--
总计		713586	100.000	130887			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

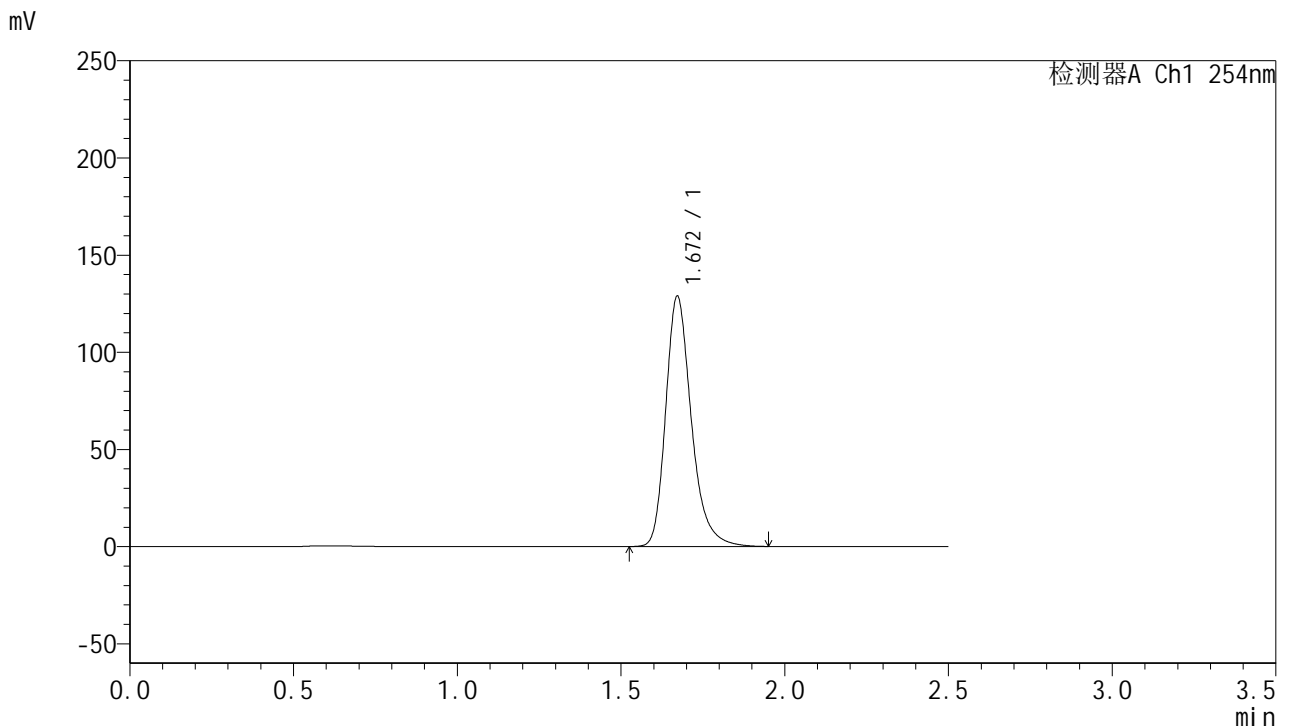


QTL-359

<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 - 0-117/11-1271-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	703312	100.000	128867	2304	1.272	--
总计		703312	100.000	128867			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

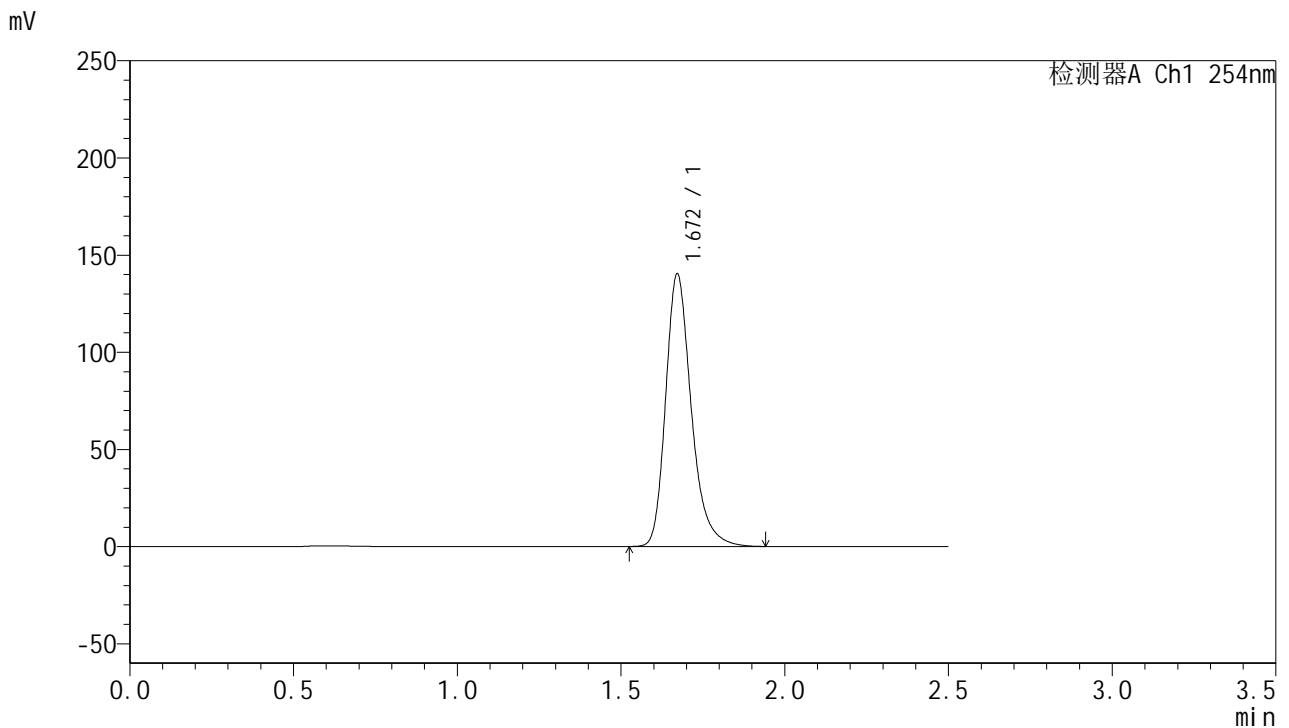


QTL-359

<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 - 0-117/11-1272-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	764633	100.000	140327	2306	1.271	--
总计		764633	100.000	140327			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

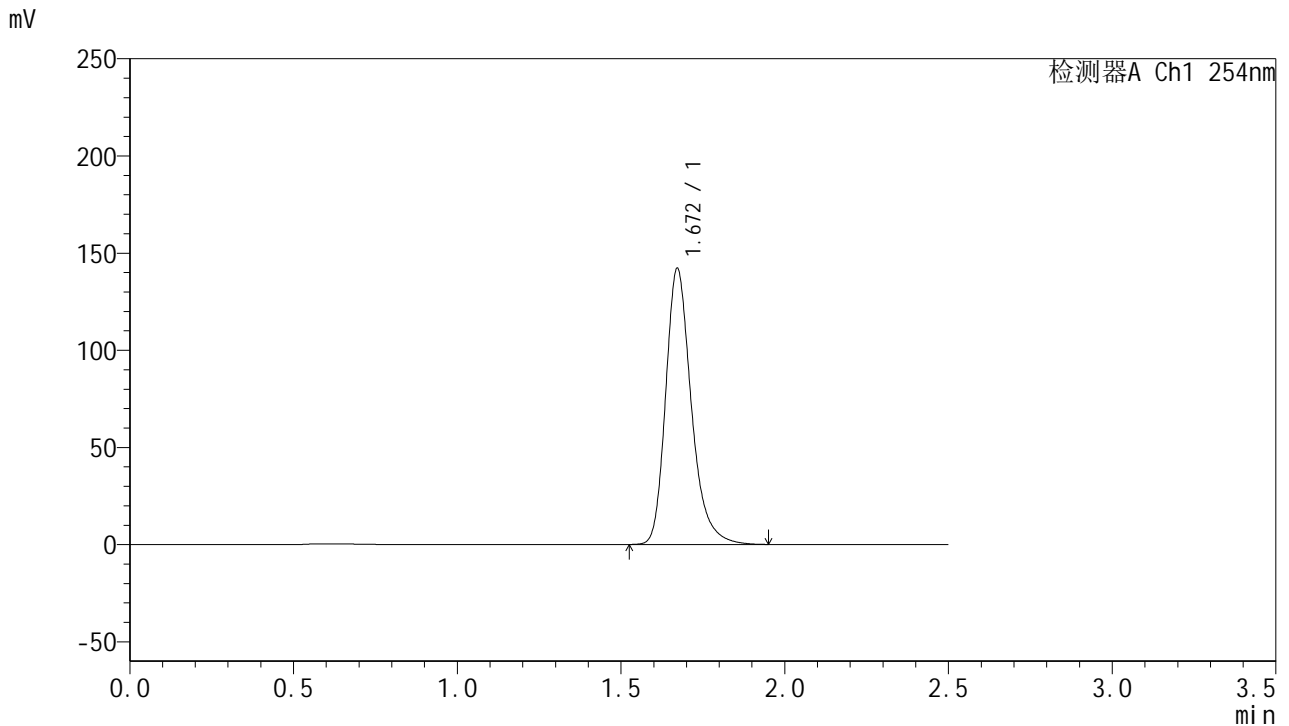


QTL-359

<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 - 0-117/11-1273-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	775056	100.000	142110	2305	1.272	--
总计		775056	100.000	142110			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

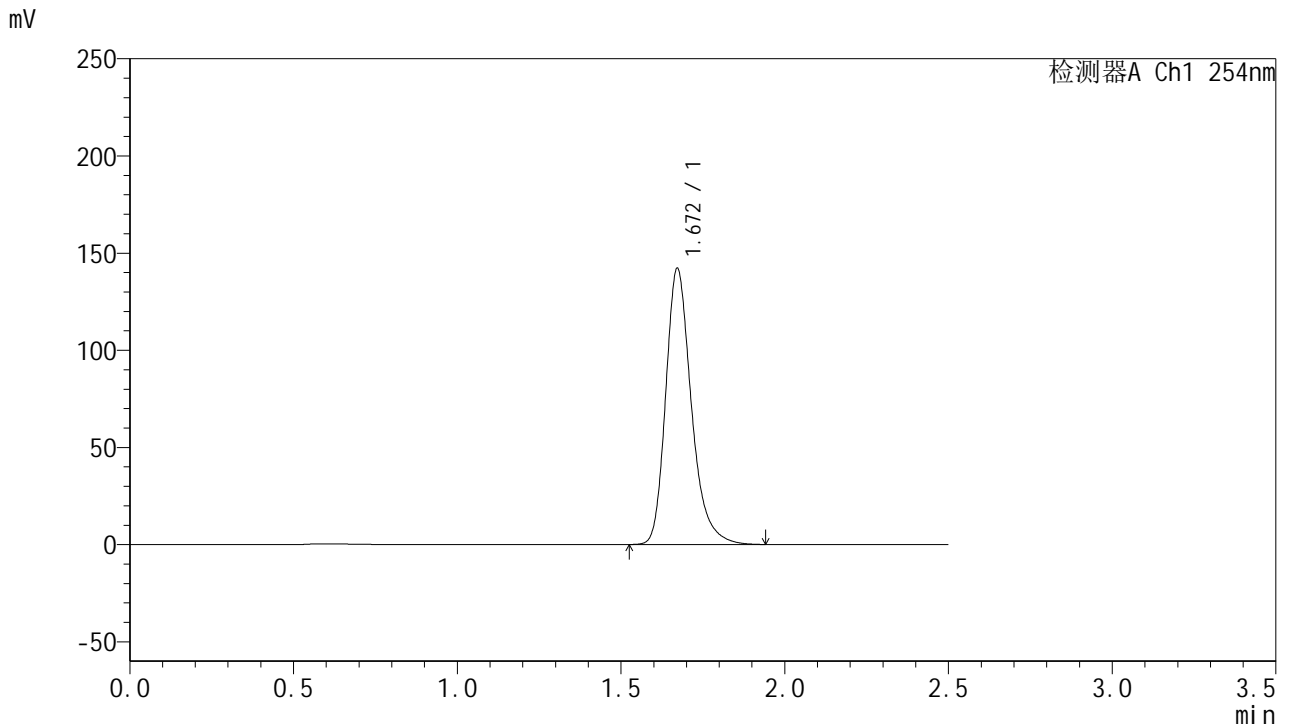


QTL-359

<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 - 0-117/11-1274-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 17:01:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	774717	100.000	142139	2304	1.271	--
总计		774717	100.000	142139			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

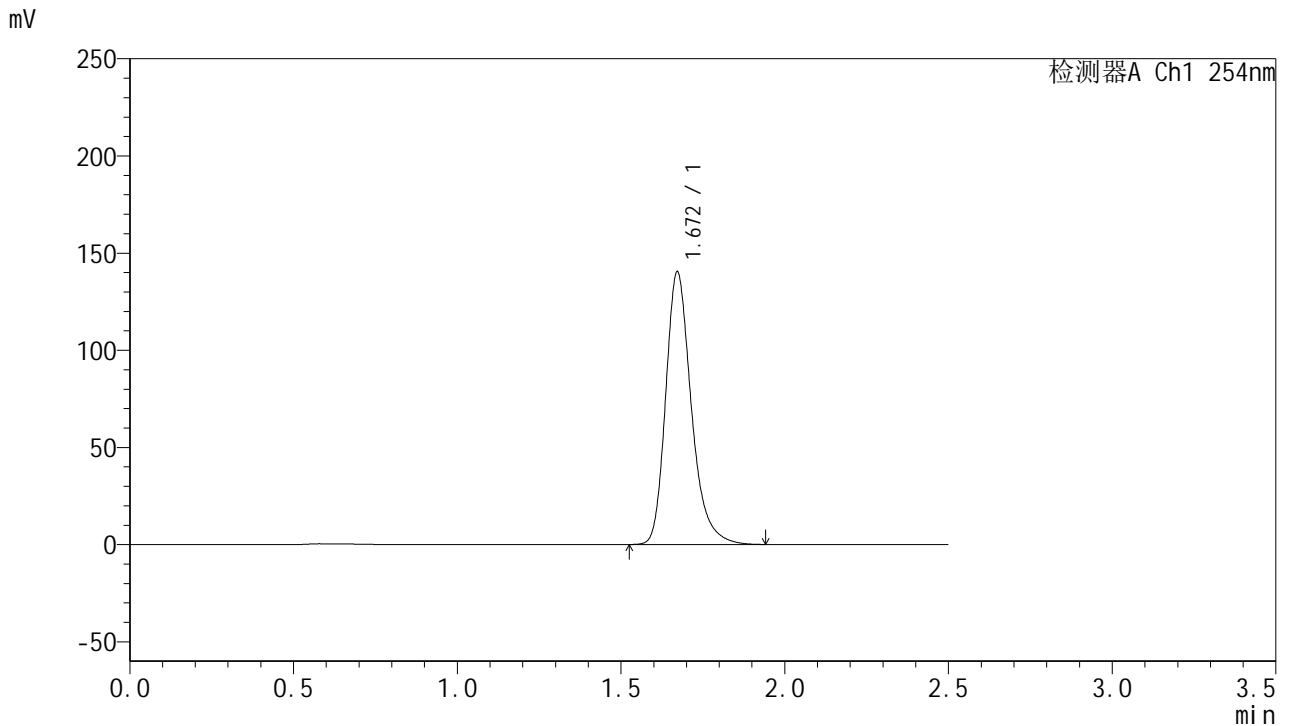


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1275-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	765243	100.000	140383	2302	1.271	--
总计		765243	100.000	140383			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

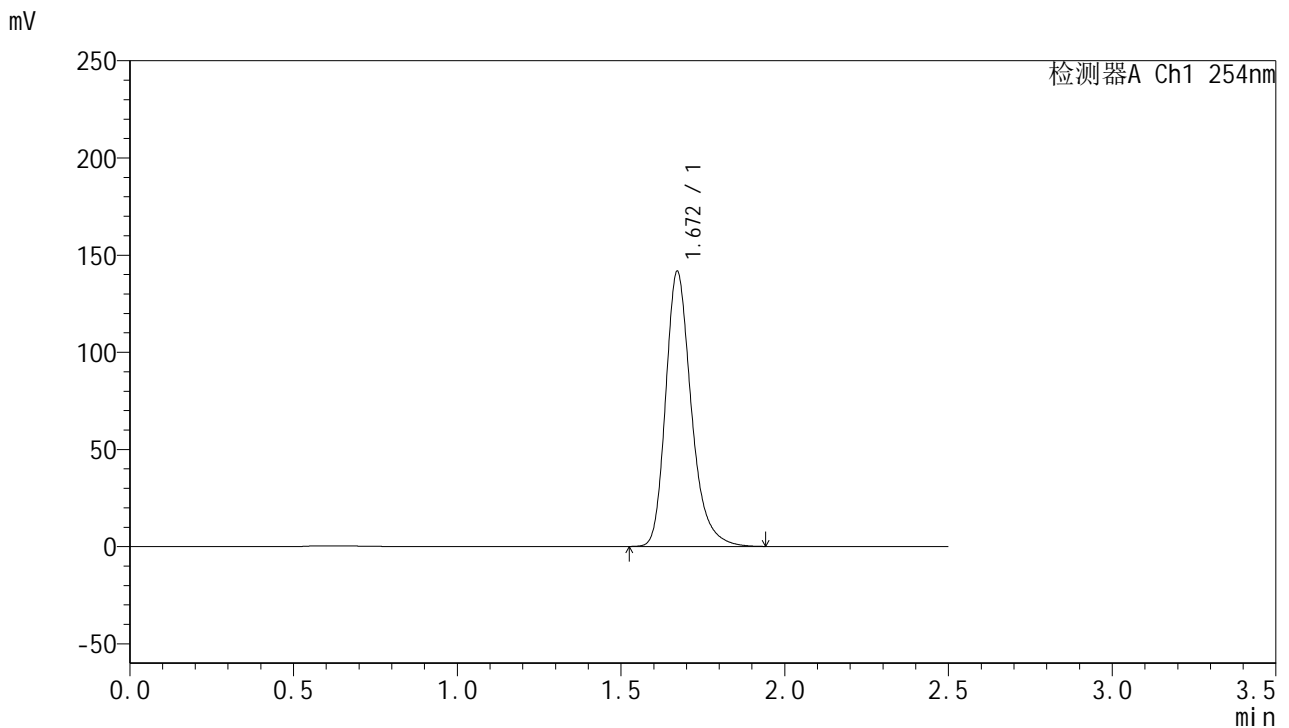


QTL-359

<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 - 0-117/11-1276-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	771566	100.000	141546	2302	1.271	--
总计		771566	100.000	141546			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

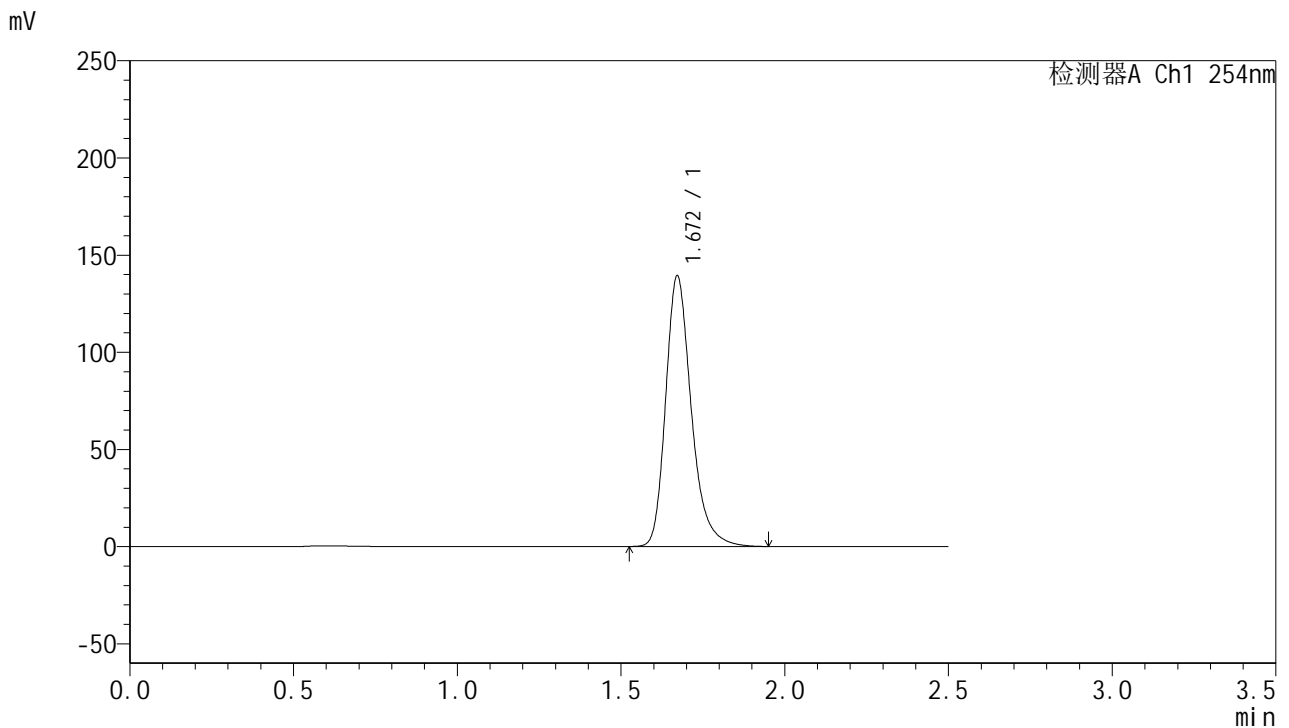


QTL-359

<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 - 0-117/11-1277-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	760116	100.000	139368	2303	1.272	--
总计		760116	100.000	139368			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

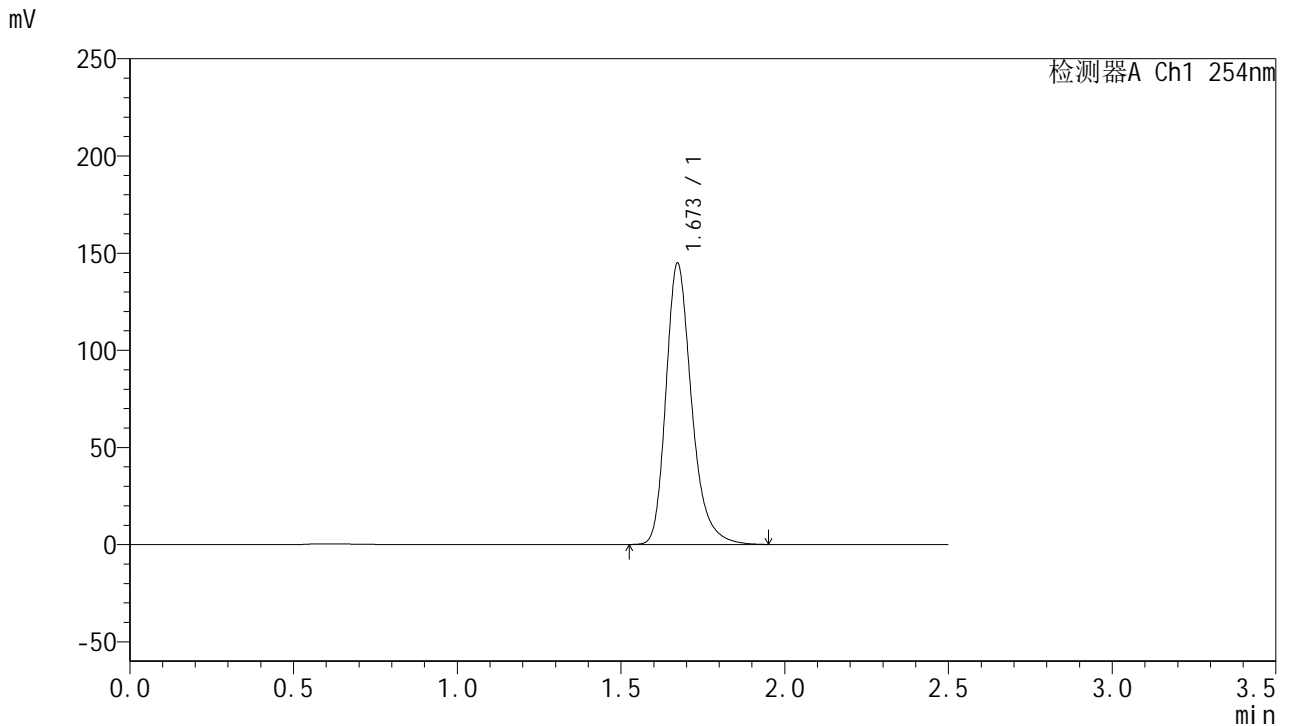


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1278-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	789799	100.000	144731	2305	1.272	--
总计		789799	100.000	144731			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

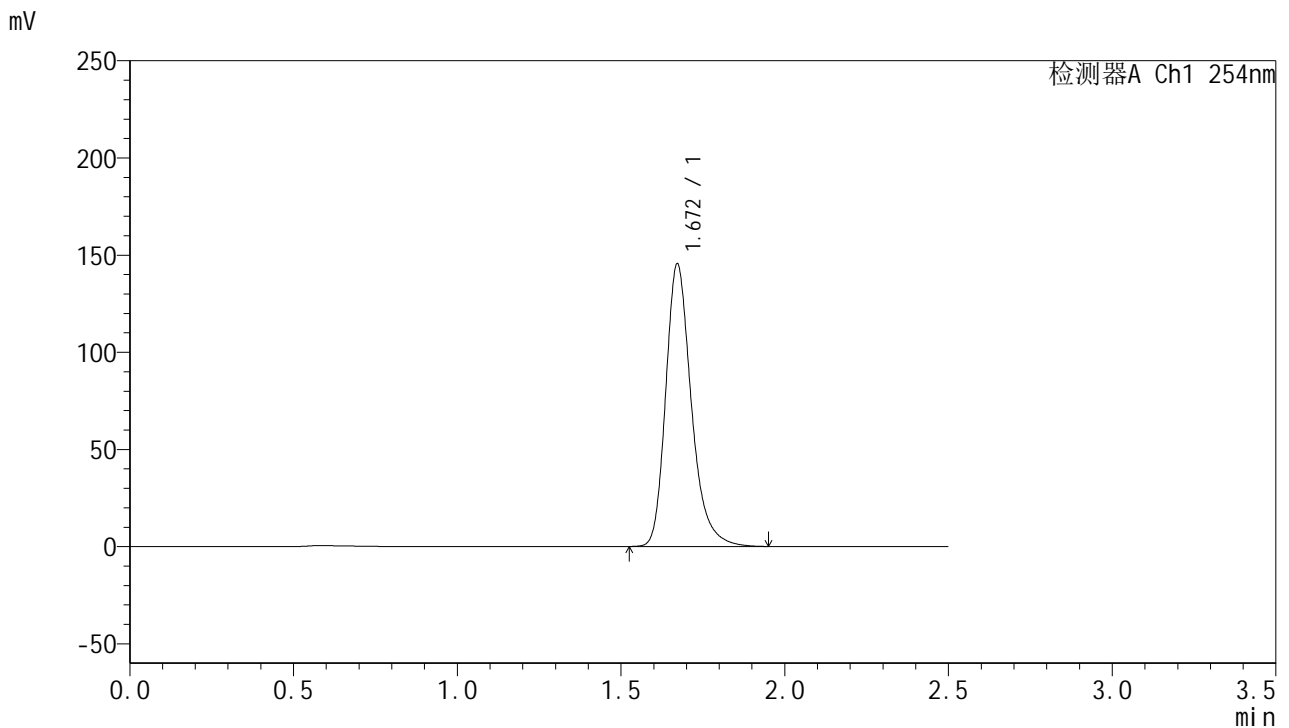


QTL-359

<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 - 0-117/11-1279-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	793428	100.000	145466	2305	1.271	--
总计		793428	100.000	145466			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

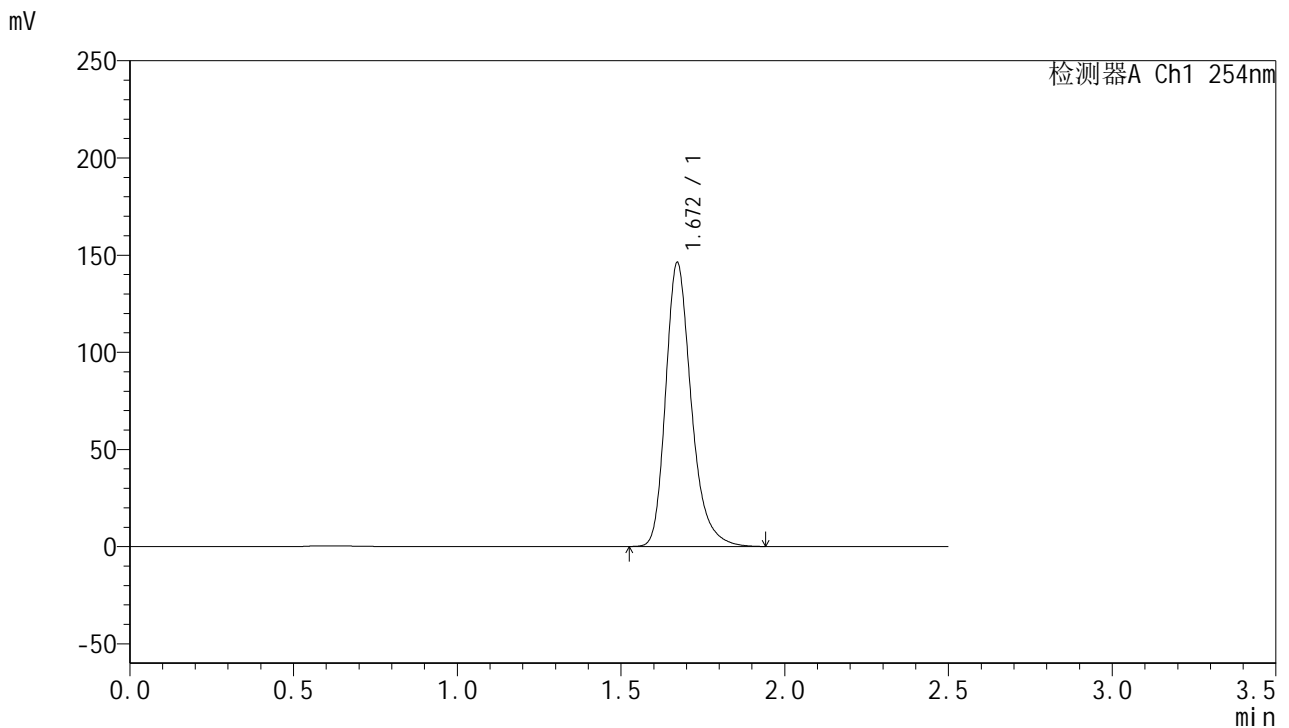


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1280-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	796411	100.000	146147	2302	1.270	--
总计		796411	100.000	146147			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

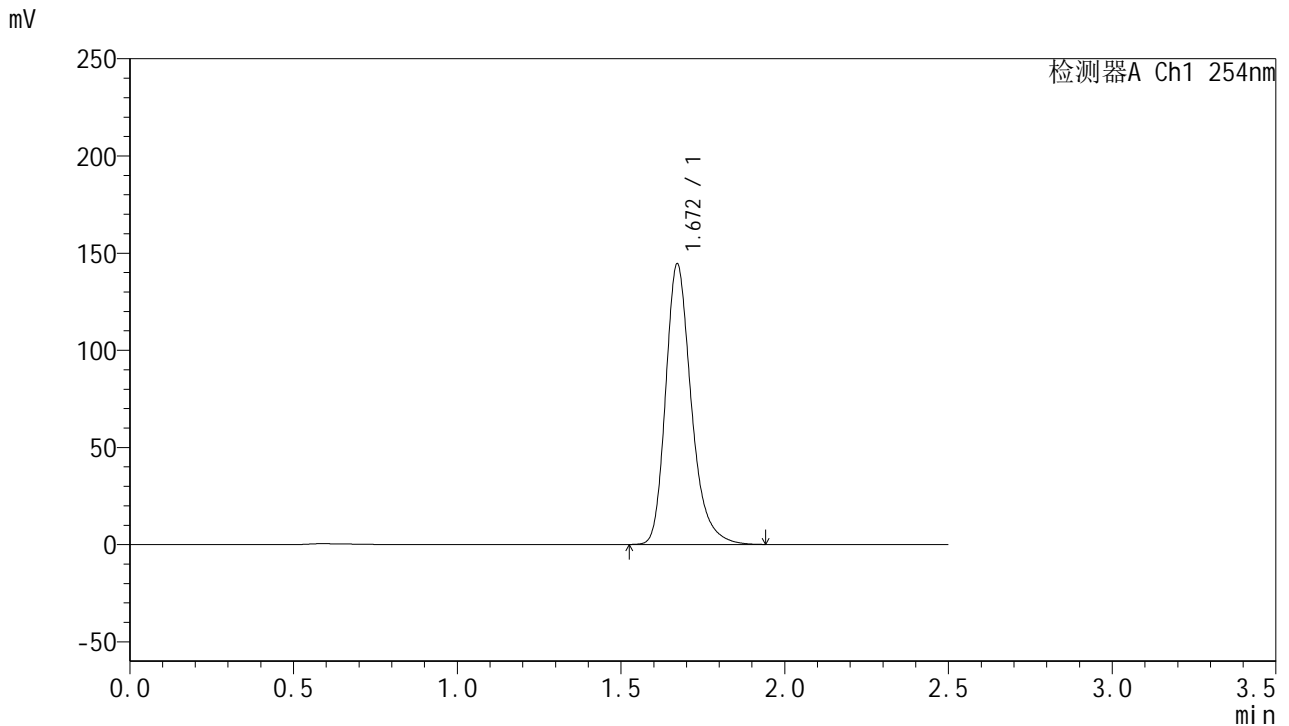


QTL-359

<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 - 0-117/11-1281-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	786902	100.000	144436	2303	1.271	--
总计		786902	100.000	144436			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

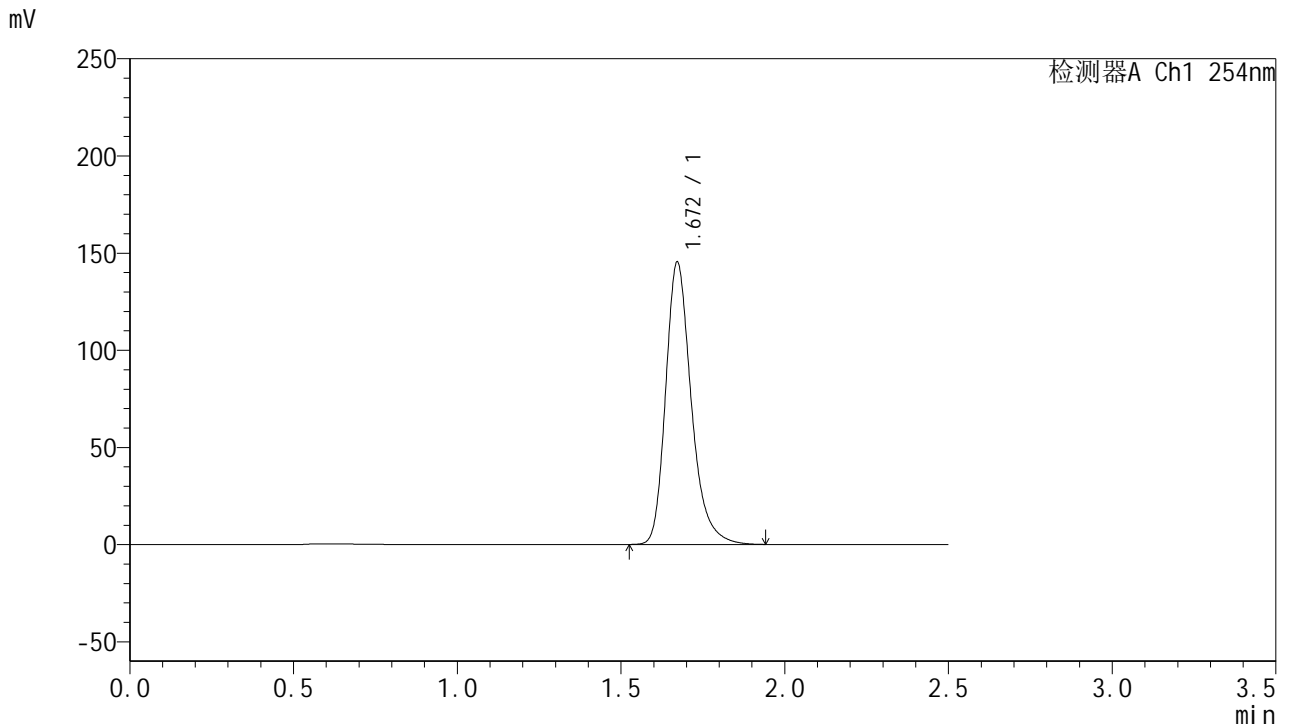


QTL-359

<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 - 0-117/11-1282-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	791924	100.000	145321	2303	1.271	--
总计		791924	100.000	145321			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

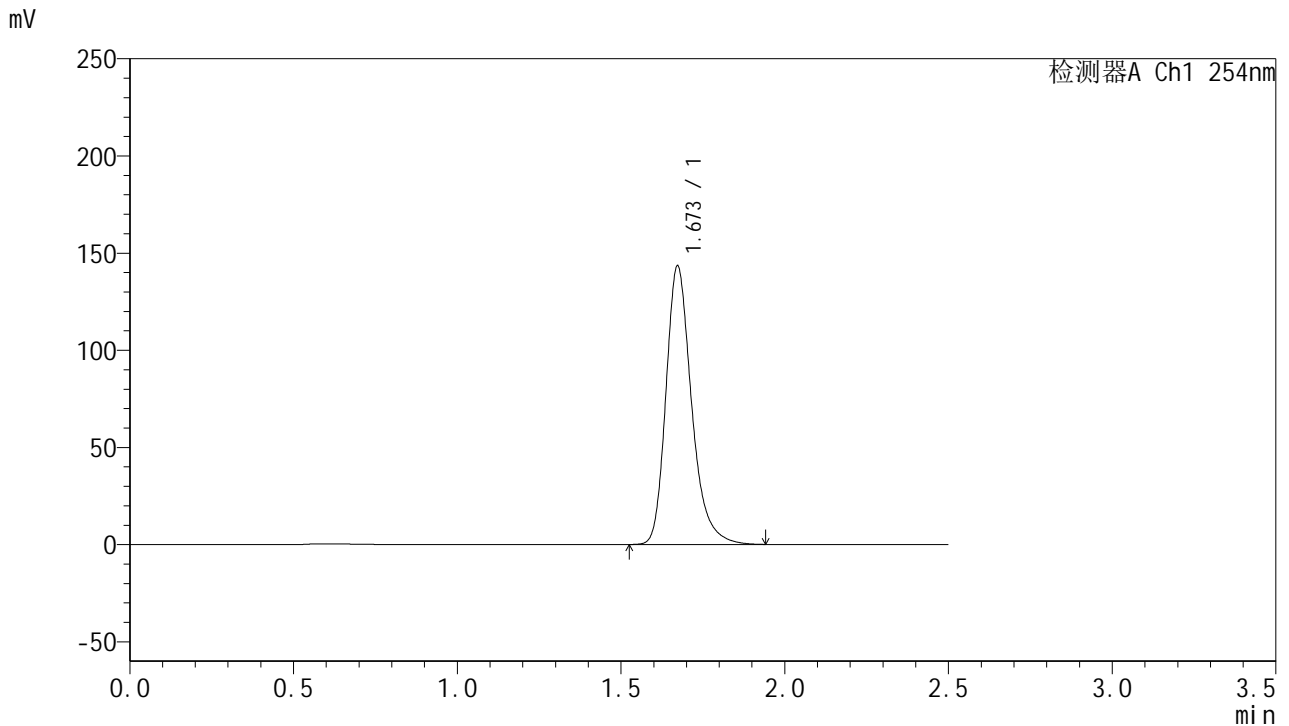


QTL-359

<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 - 0-117/11-1283-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

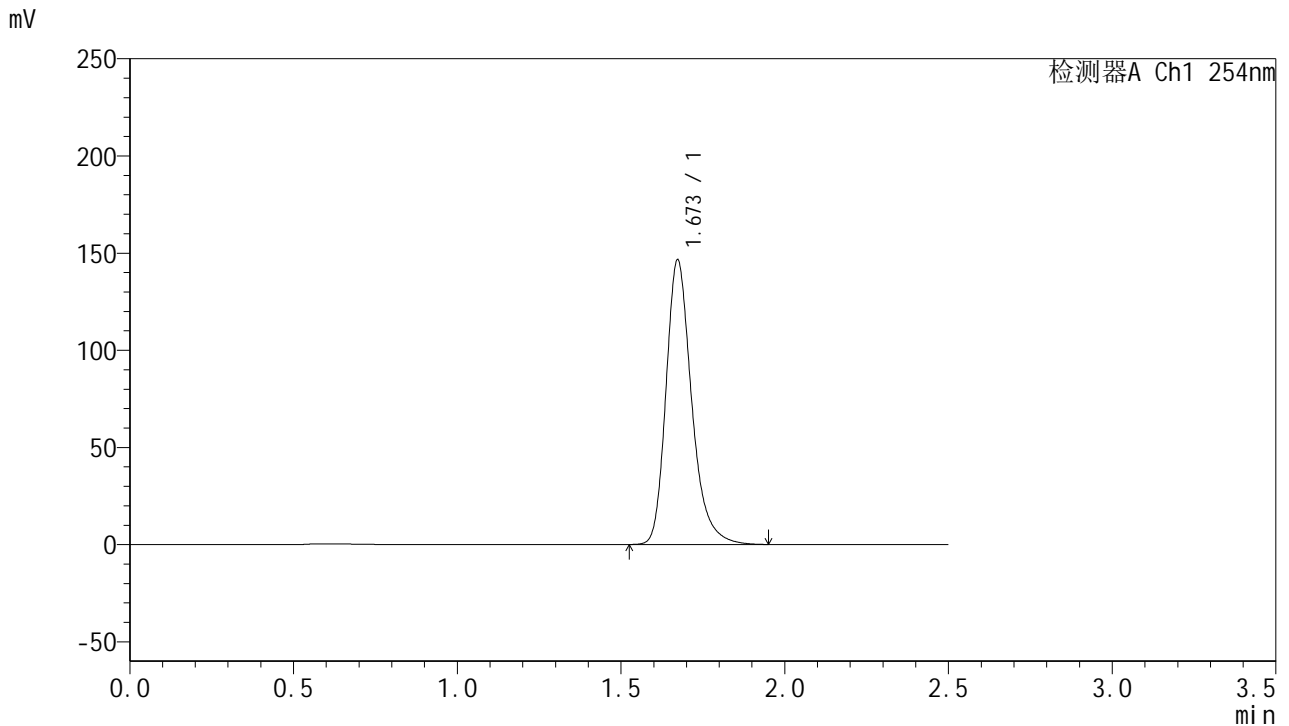
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	781836	100.000	143347	2307	1.271	--
总计		781836	100.000	143347			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 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 - 0-117/11-1284-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:30:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	799086	100.000	146440	2305	1.272	--
总计		799086	100.000	146440			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

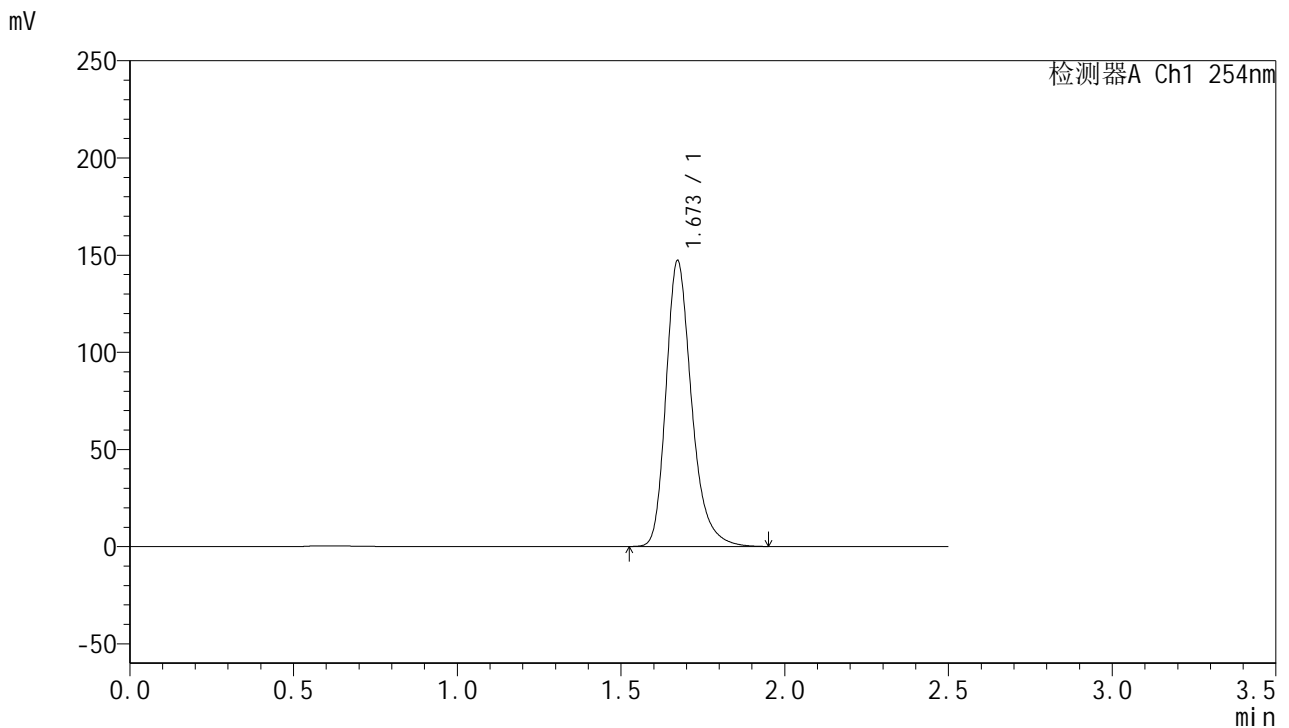


QTL-359

<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 - 0-117/11-1285-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	802535	100.000	147098	2305	1.272	--
总计		802535	100.000	147098			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

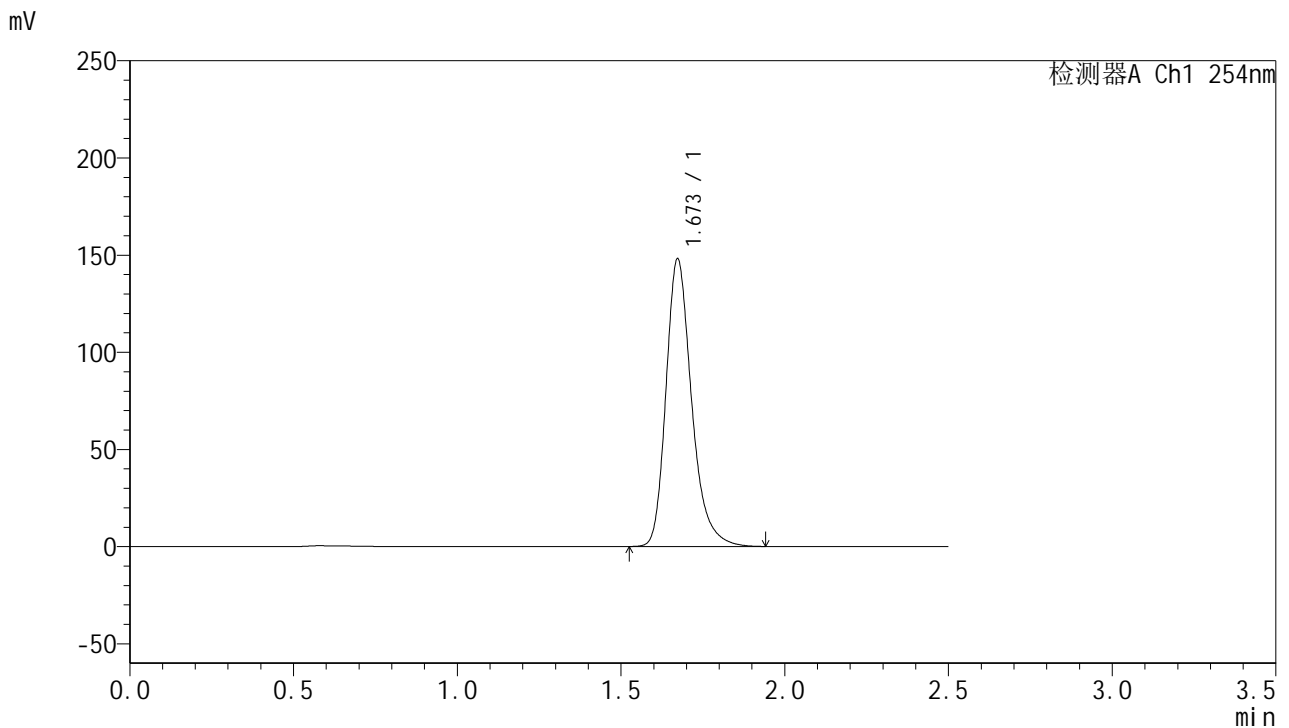


QTL-359

<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 - 0-117/11-1286-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	806786	100.000	148004	2306	1.271	--
总计		806786	100.000	148004			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

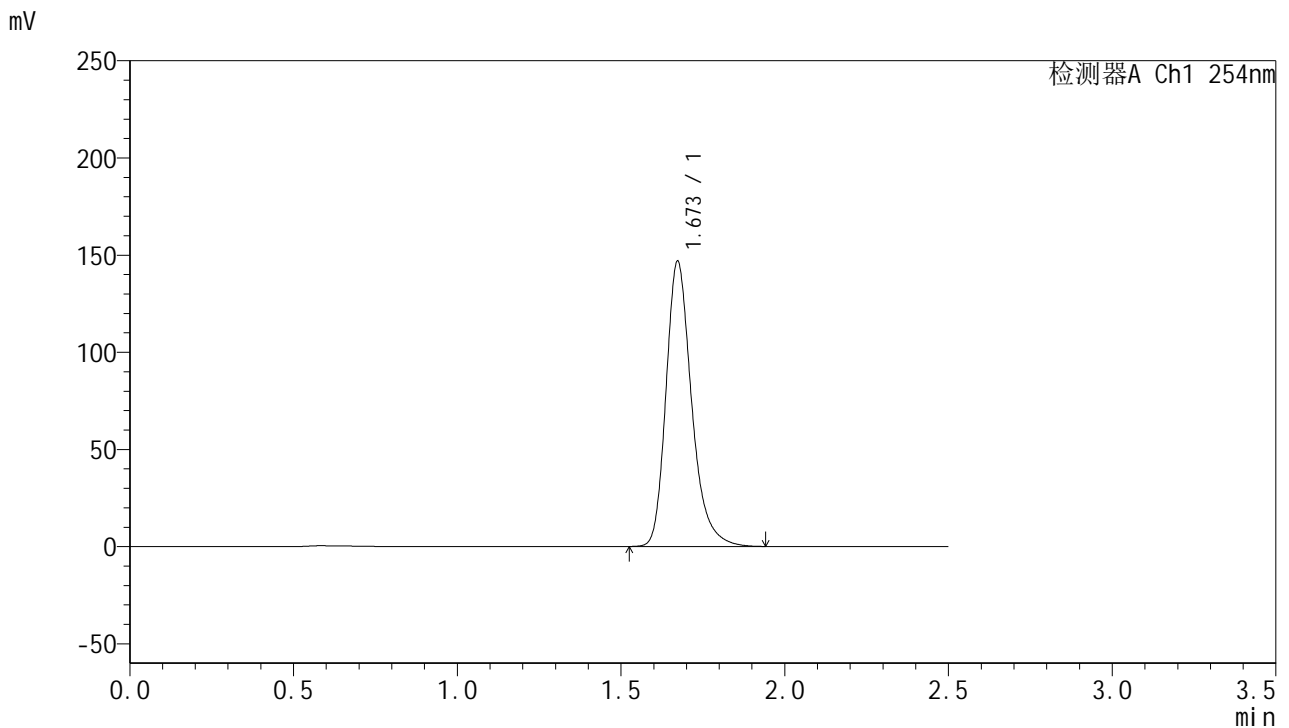


QTL-359

<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 - 0-117/11-1287-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	799878	100.000	146742	2307	1.271	--
总计		799878	100.000	146742			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

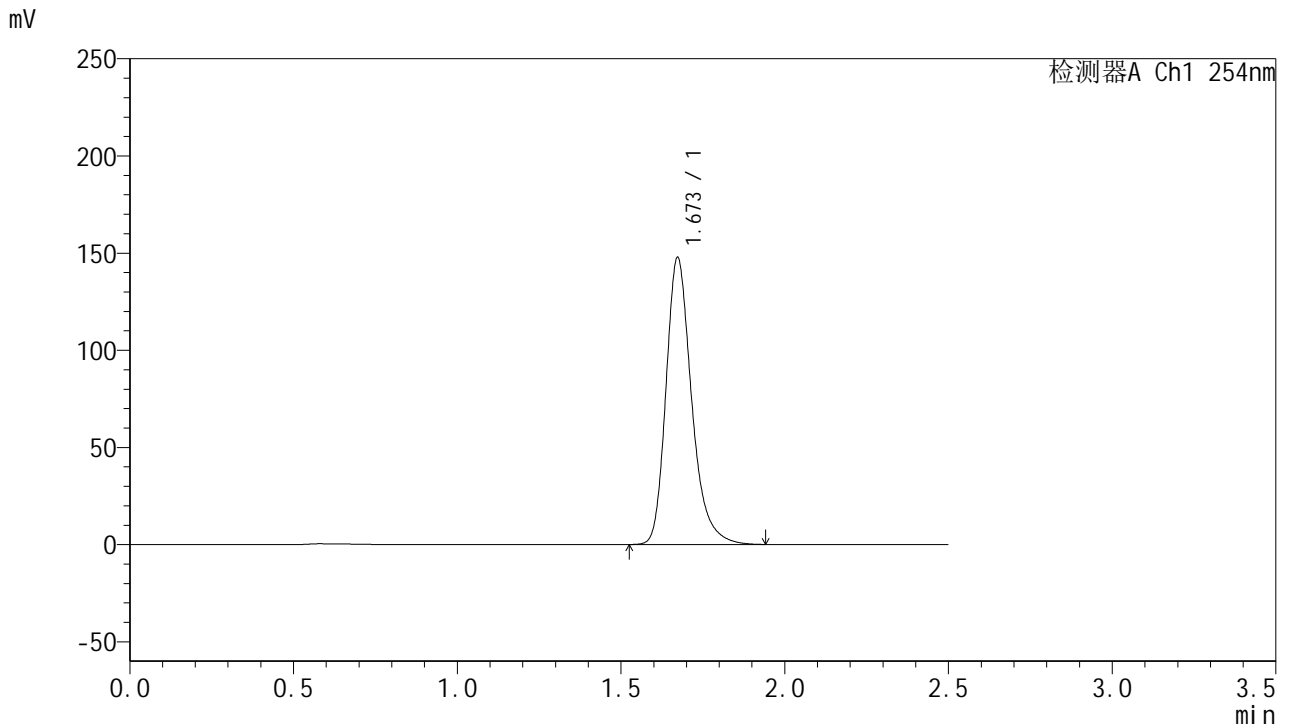


QTL-359

<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 - 0-117/11-1288-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	804912	100.000	147667	2307	1.271	--
总计		804912	100.000	147667			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

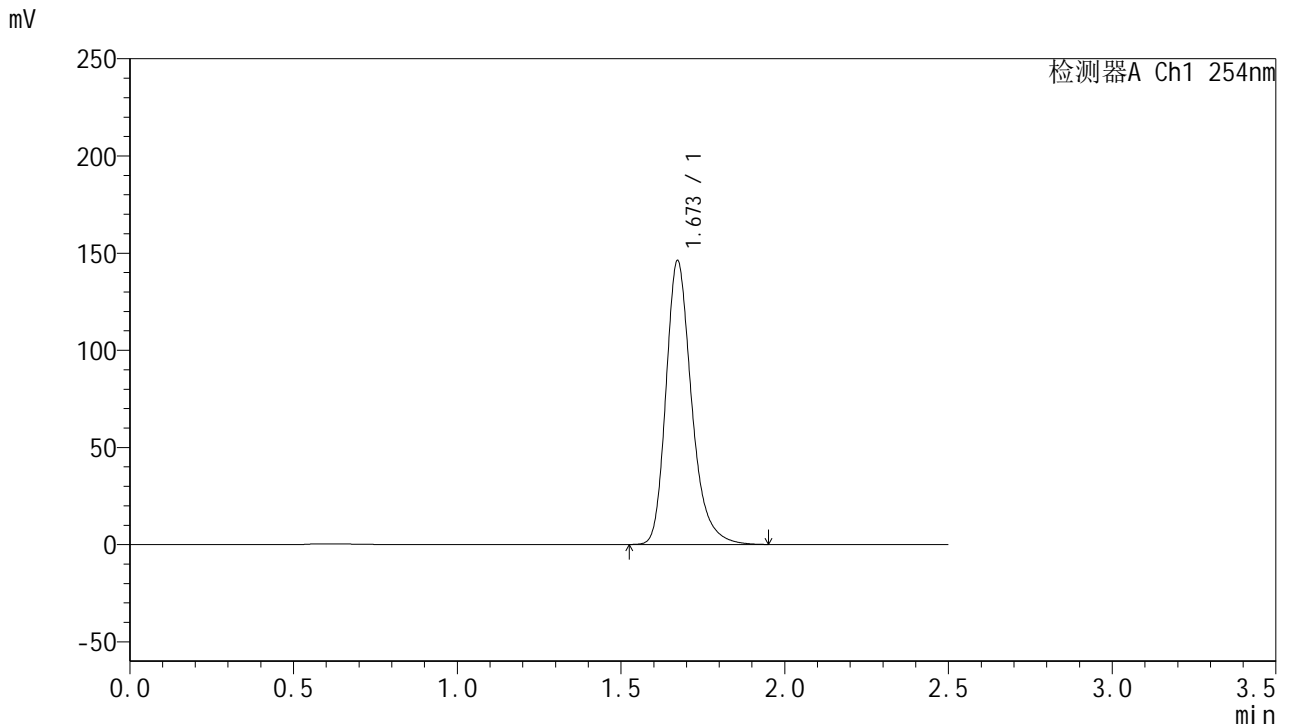


QTL-359

<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 - 0-117/11-1289-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	796308	100.000	146065	2308	1.272	--
总计		796308	100.000	146065			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

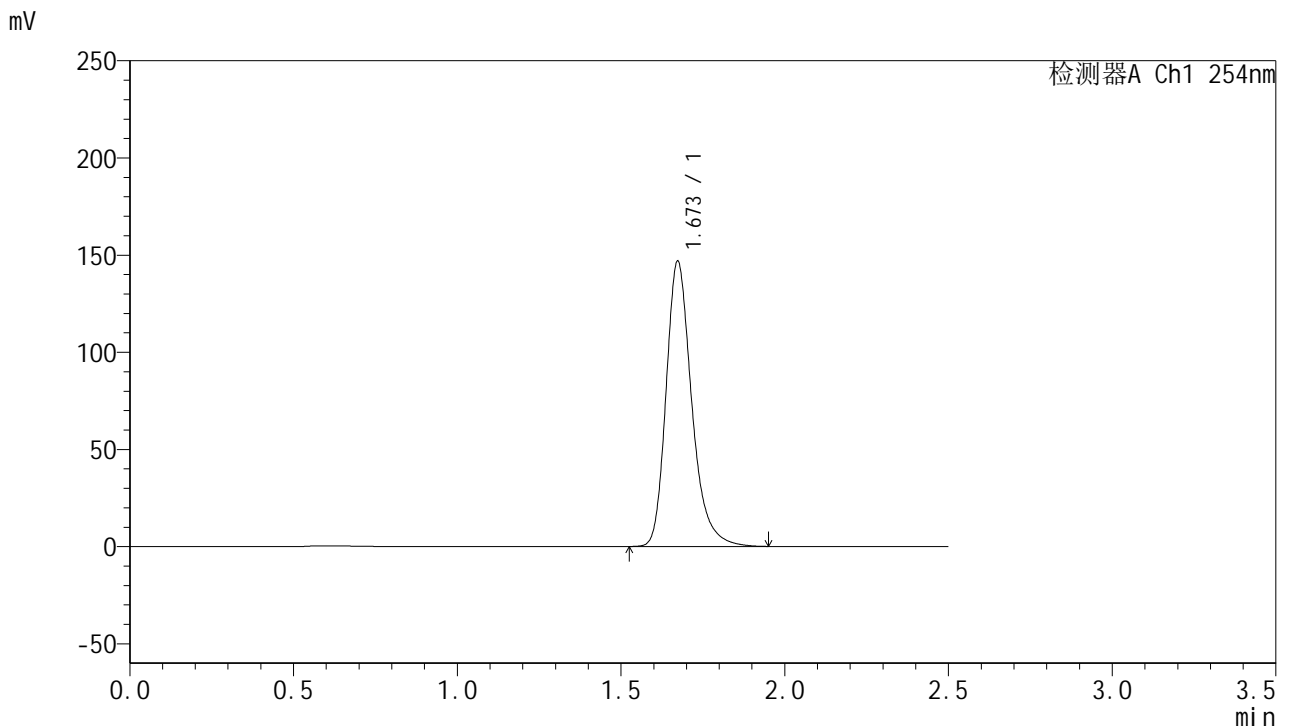


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1290-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	801038	100.000	146744	2307	1.272	--
总计		801038	100.000	146744			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

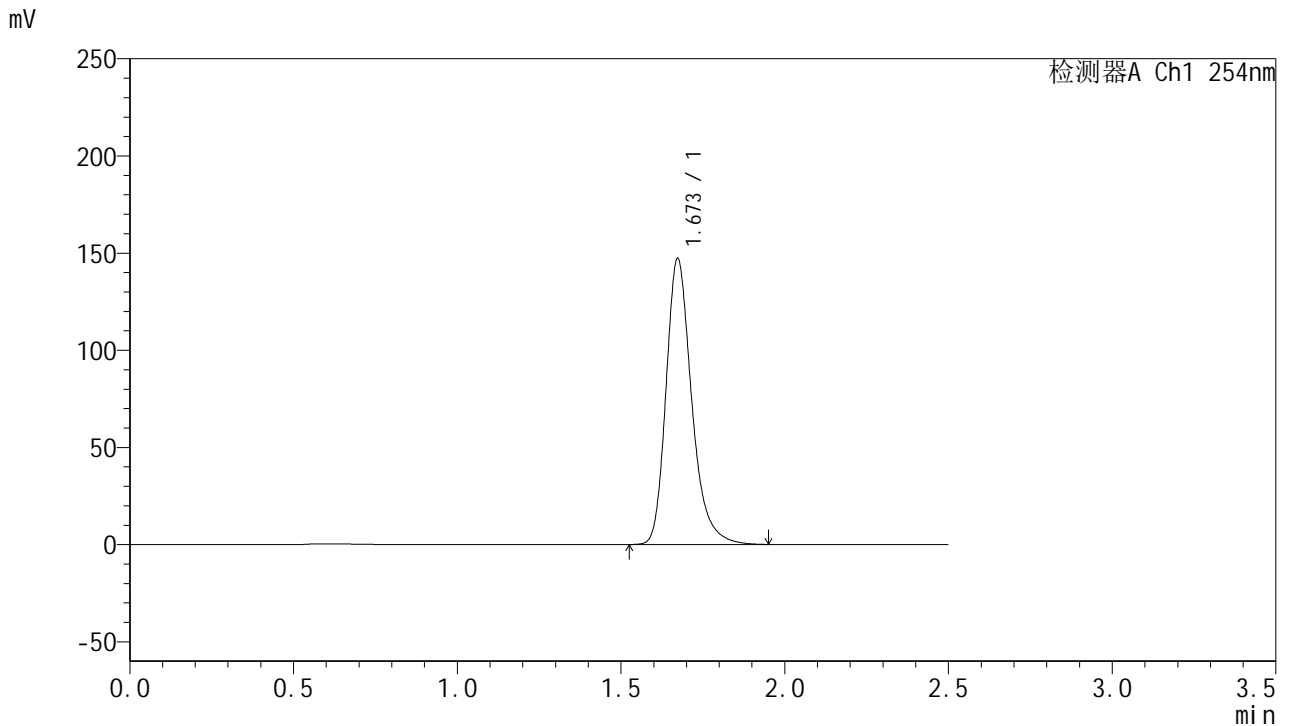


QTL-359

<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 - 0-117/11-1291-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	803100	100.000	147150	2307	1.272	--
总计		803100	100.000	147150			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

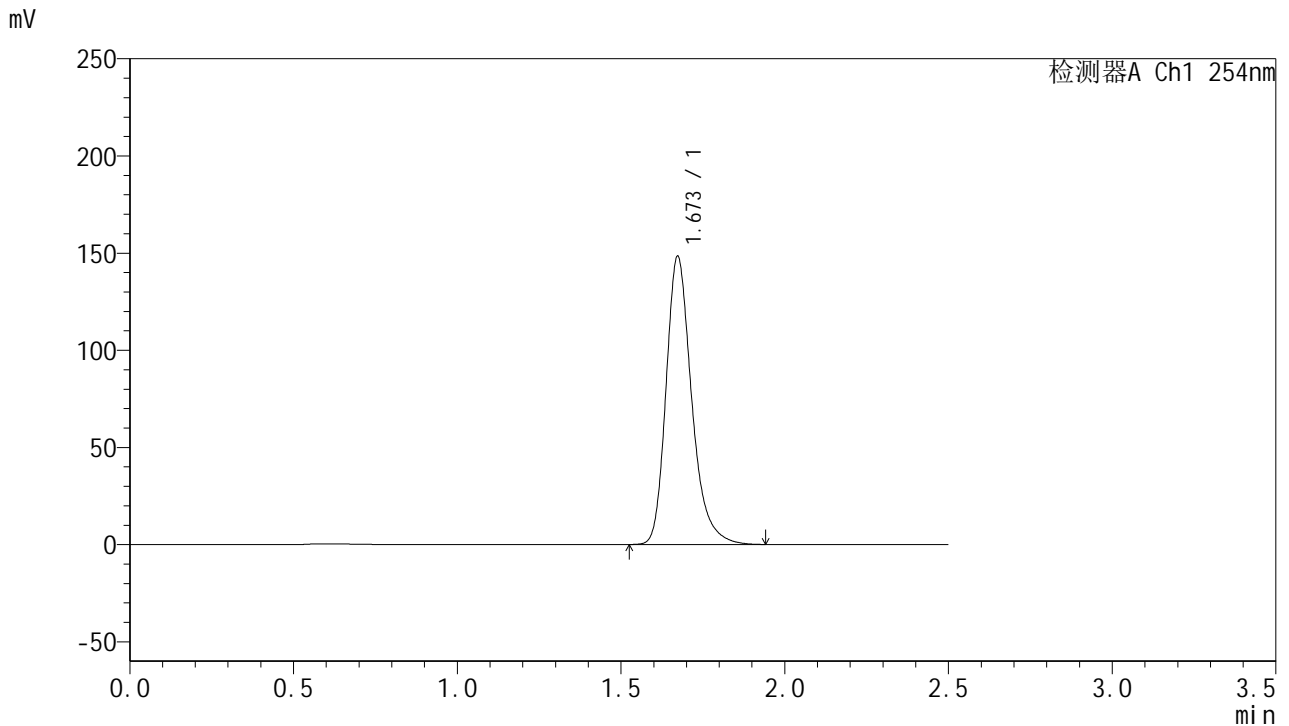


QTL-359

<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 - 0-117/11-1292-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	807899	100.000	148242	2308	1.271	--
总计		807899	100.000	148242			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

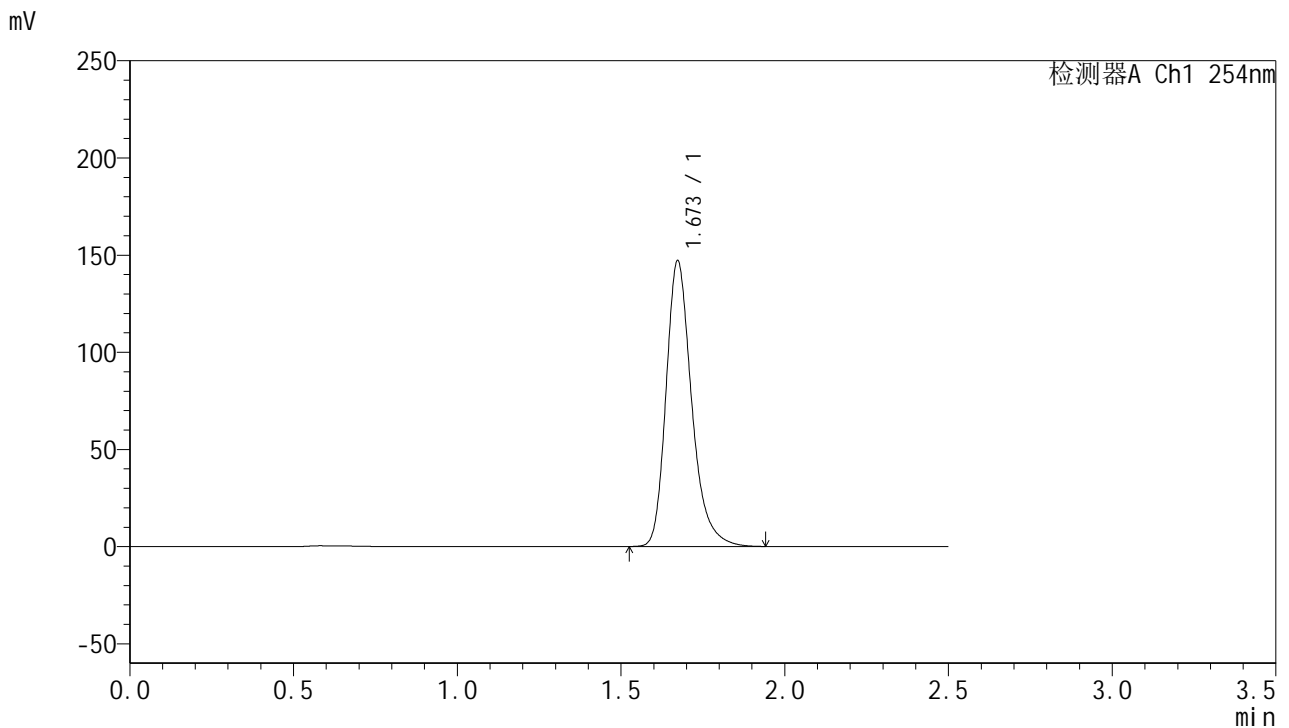


QTL-359

<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 - 0-117/11-1293-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	800947	100.000	146977	2309	1.272	--
总计		800947	100.000	146977			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

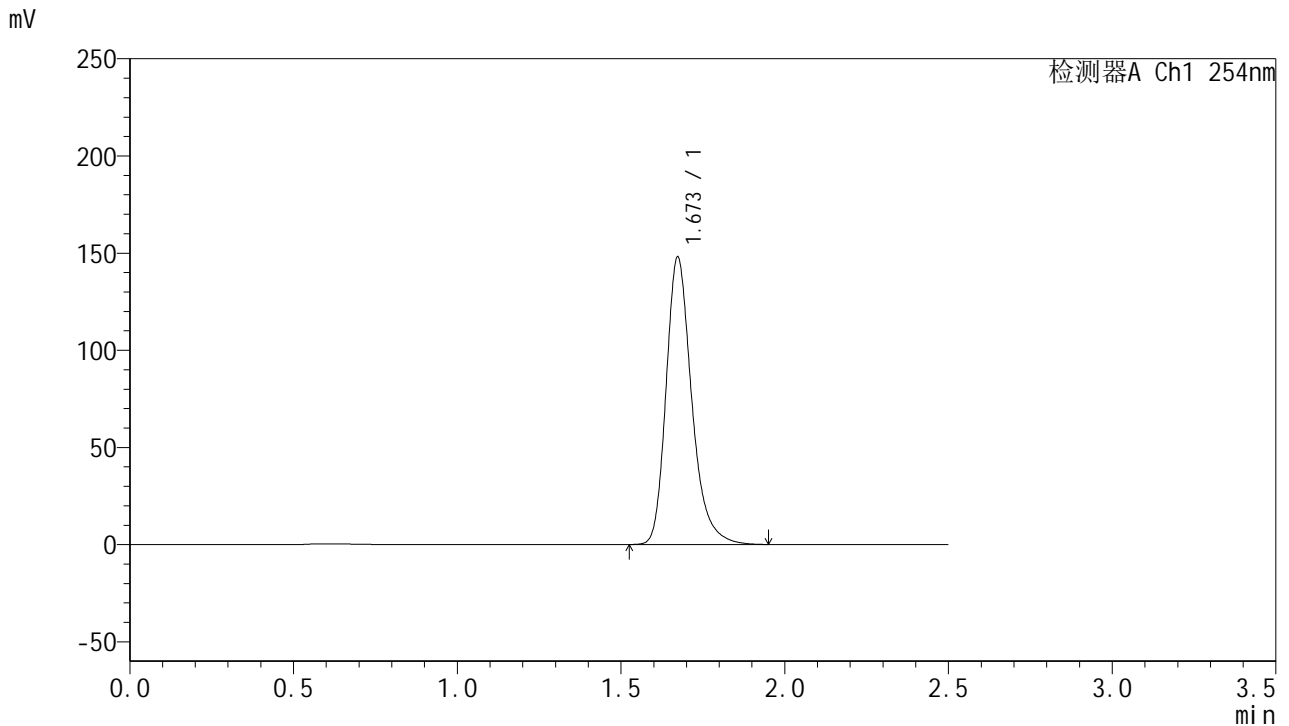


QTL-359

<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 - 0-117/11-1294-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	806763	100.000	147870	2308	1.272	--
总计		806763	100.000	147870			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

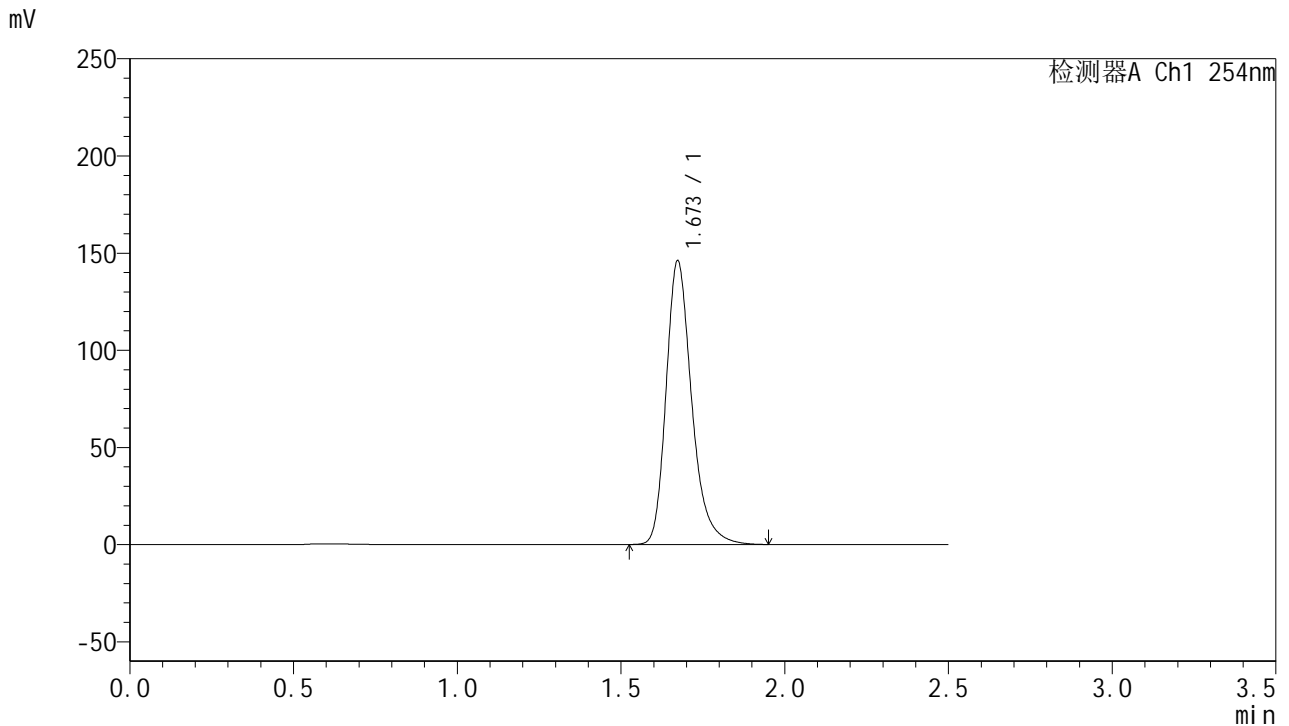


QTL-359

<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 - 0-117/11-1295-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	796086	100.000	145953	2309	1.272	--
总计		796086	100.000	145953			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

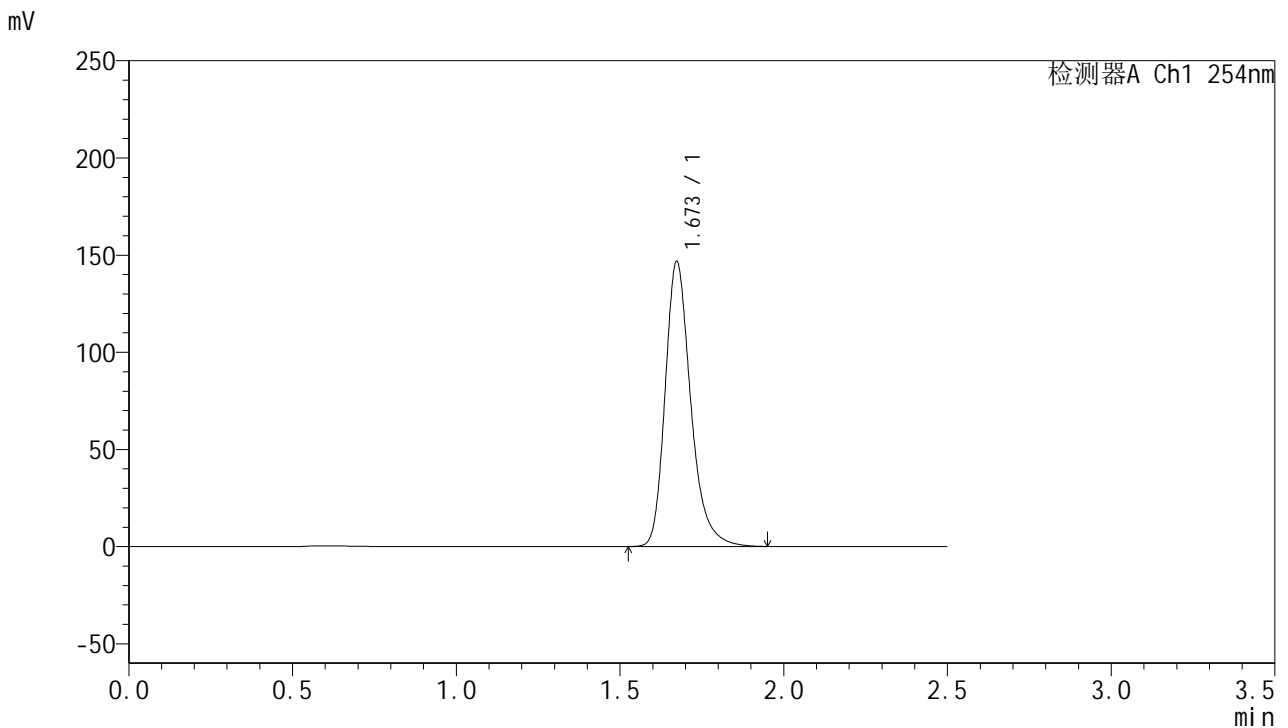


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1296-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	799994	100.000	146608	2309	1.272	--
总计		799994	100.000	146608			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

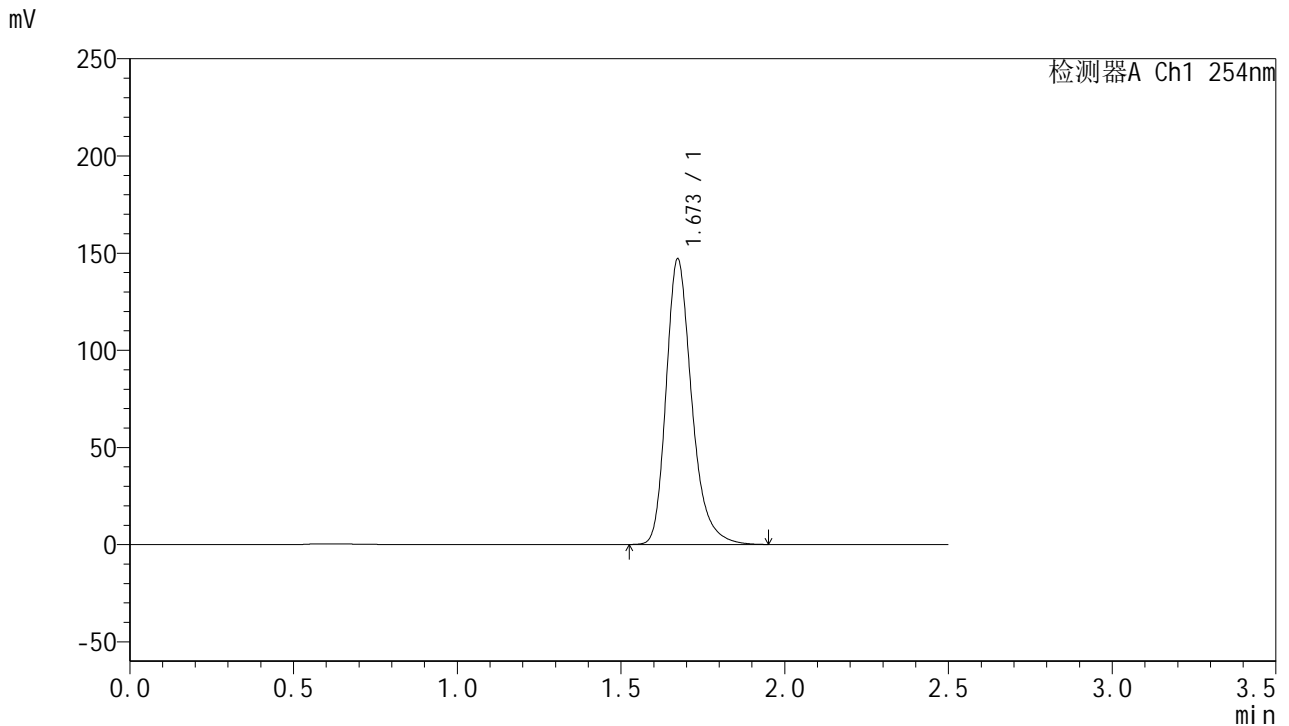


QTL-359

<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 - 0-117/11-1297-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	801055	100.000	146903	2310	1.273	--
总计		801055	100.000	146903			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

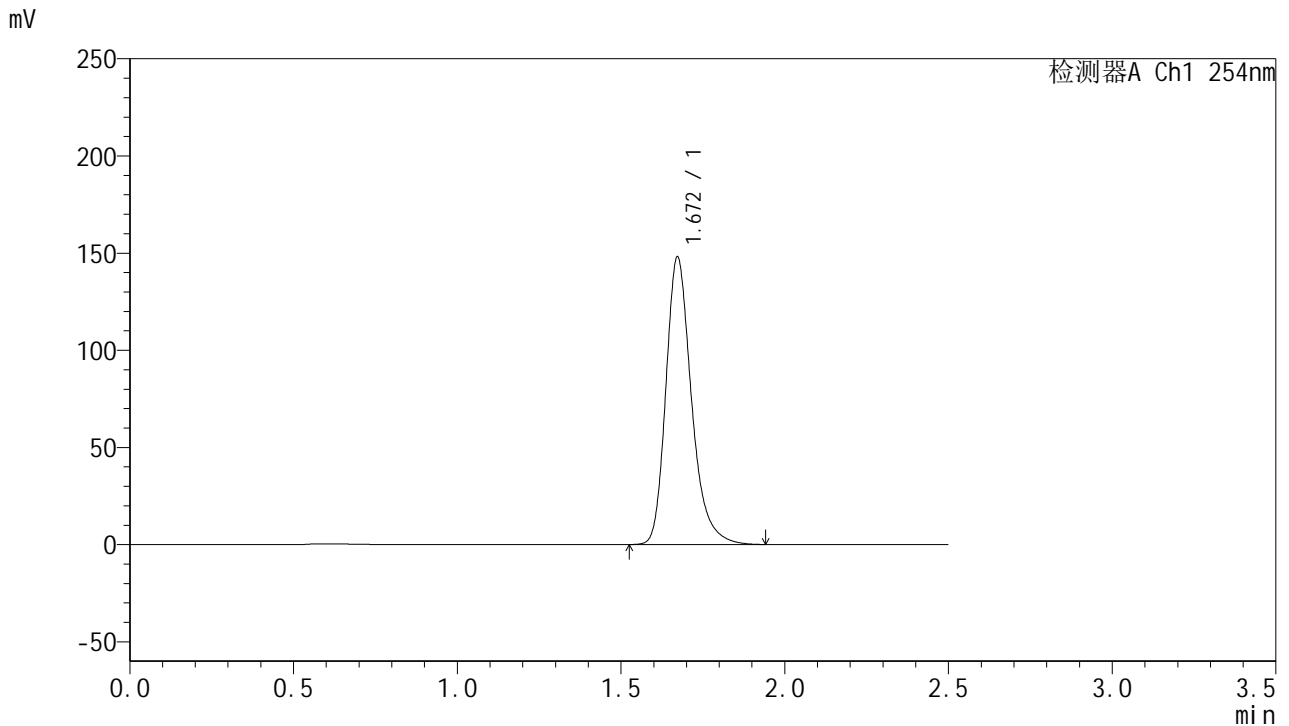


QTL-359

<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 - 0-117/11-1298-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:11:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	806006	100.000	147997	2312	1.272	--
总计		806006	100.000	147997			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

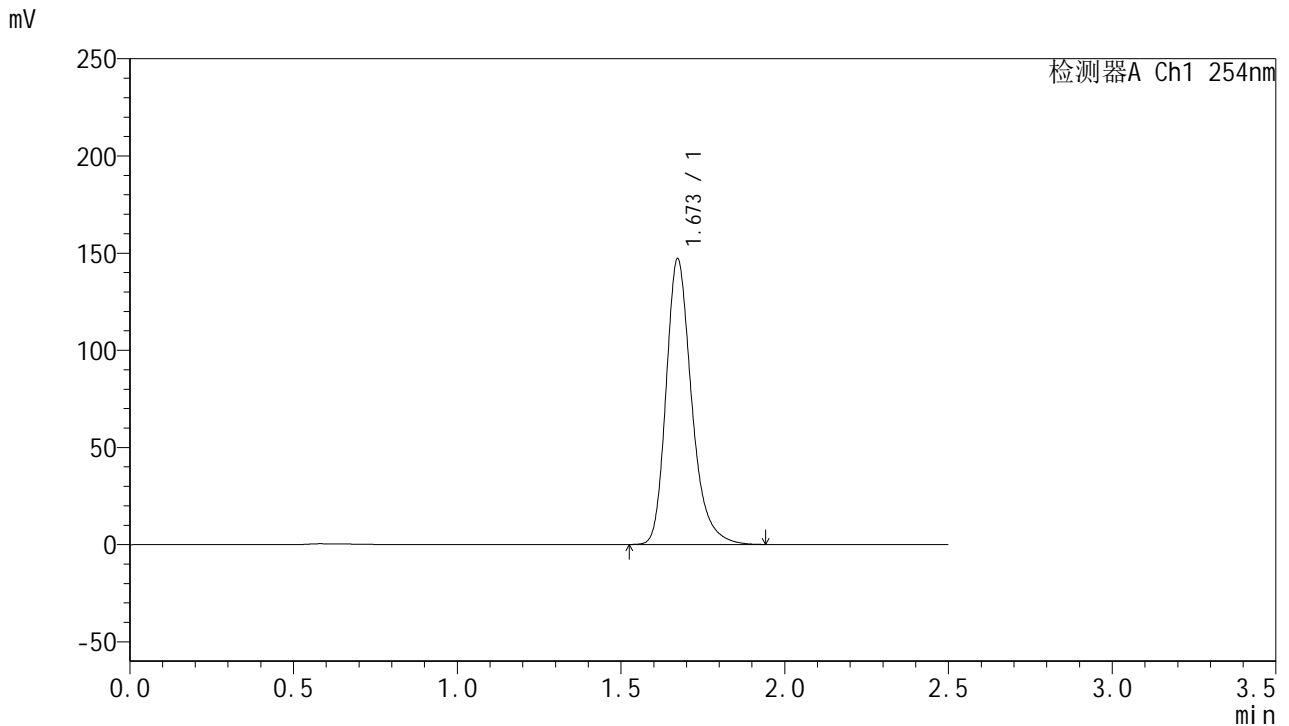


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1299-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	798628	100.000	146953	2322	1.272	--
总计		798628	100.000	146953			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

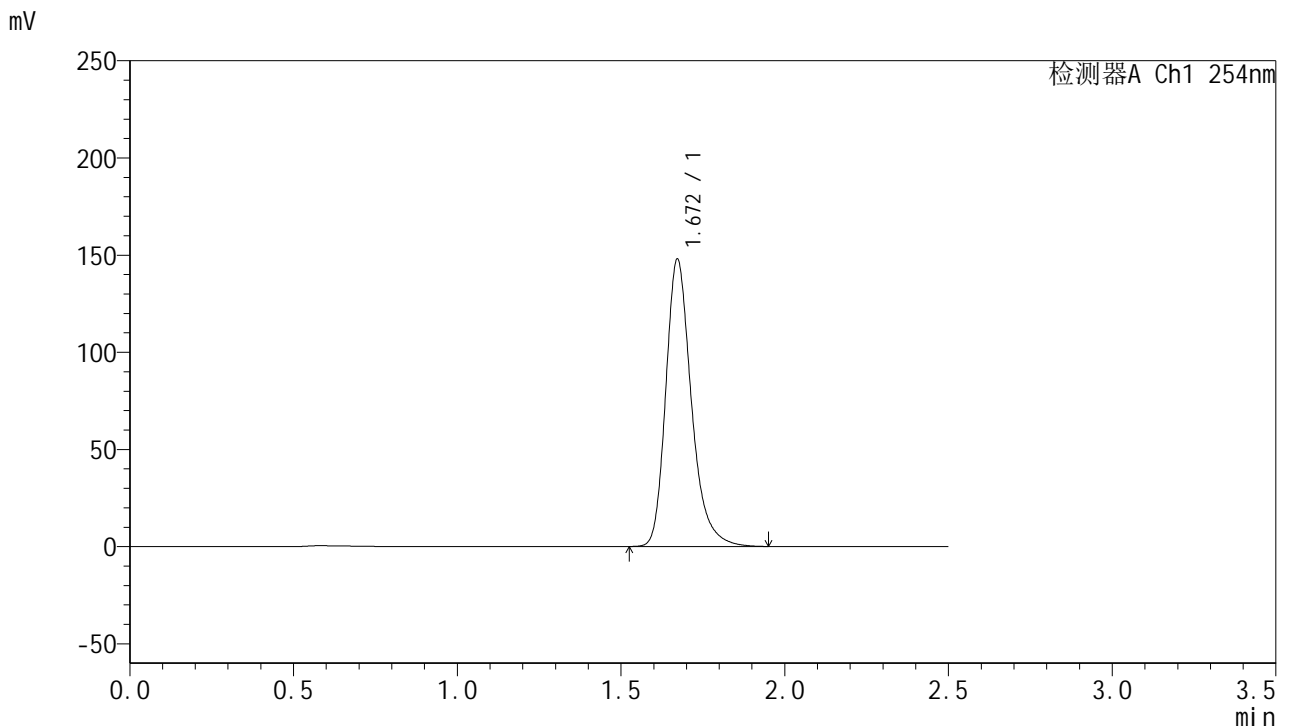


QTL-359

<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 - 0-117/11-1300-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	804819	100.000	147893	2317	1.272	--
总计		804819	100.000	147893			

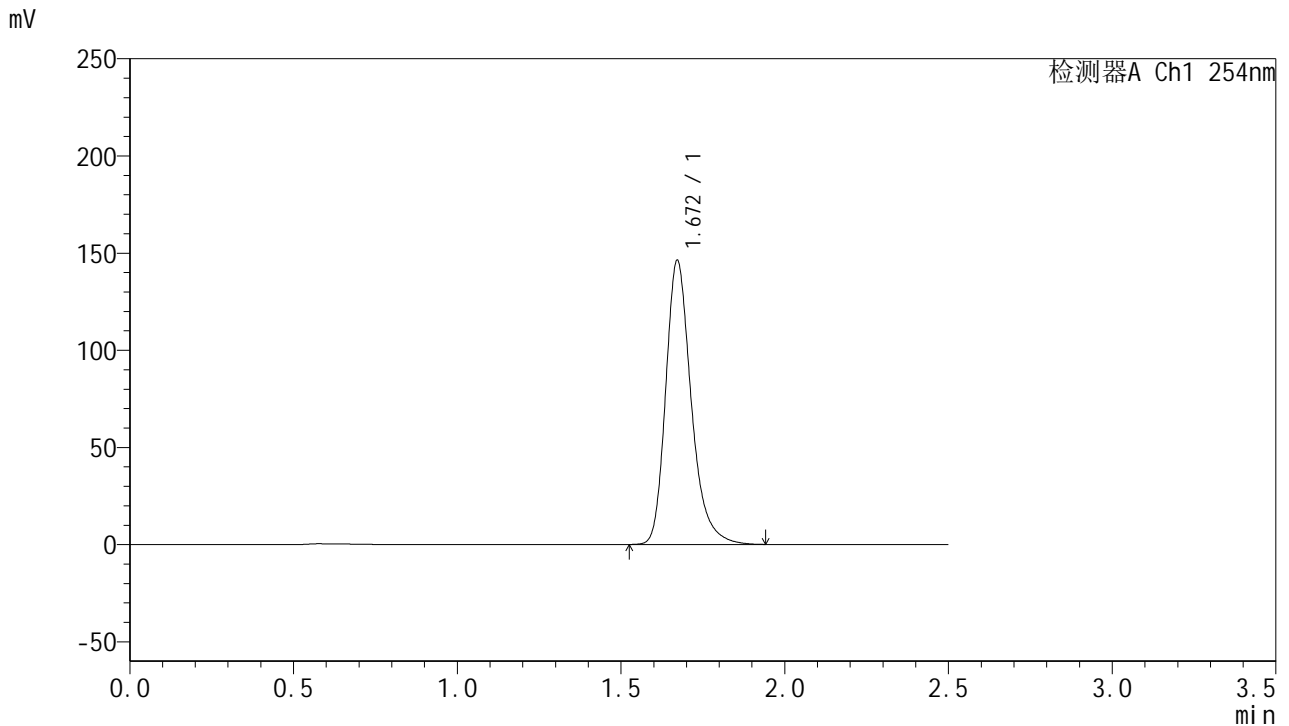


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1301-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:19:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	793705	100.000	146231	2328	1.272	--
总计		793705	100.000	146231			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

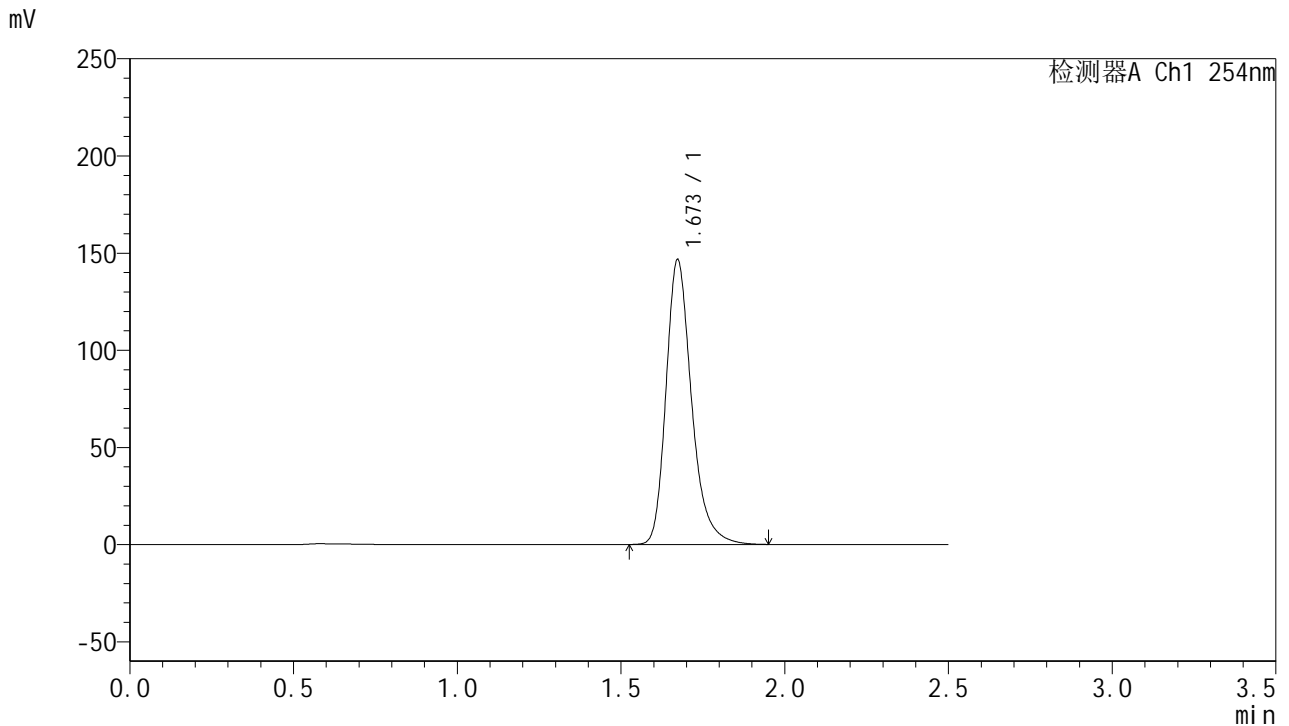


QTL-359

<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 - 0-117/11-1302-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	797064	100.000	146575	2326	1.272	--
总计		797064	100.000	146575			

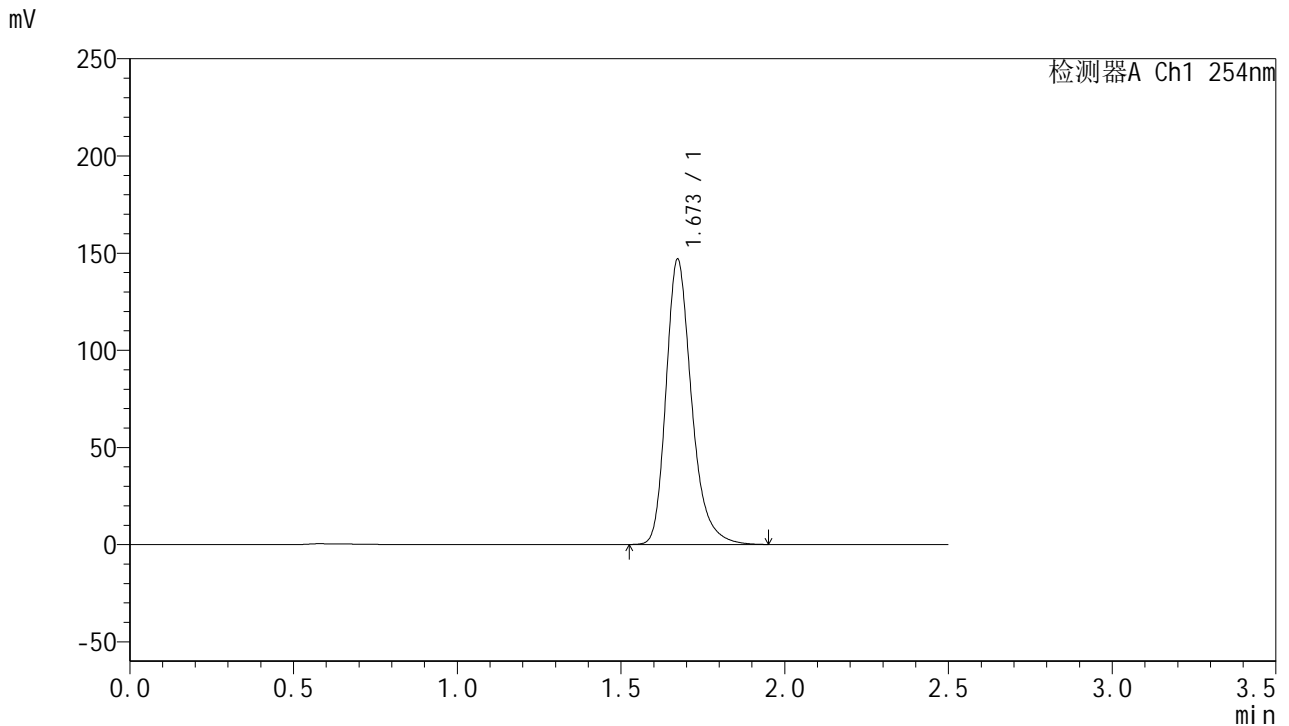


QTL-359

<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 - 0-117/11-1303-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	798627	100.000	146758	2319	1.271	--
总计		798627	100.000	146758			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

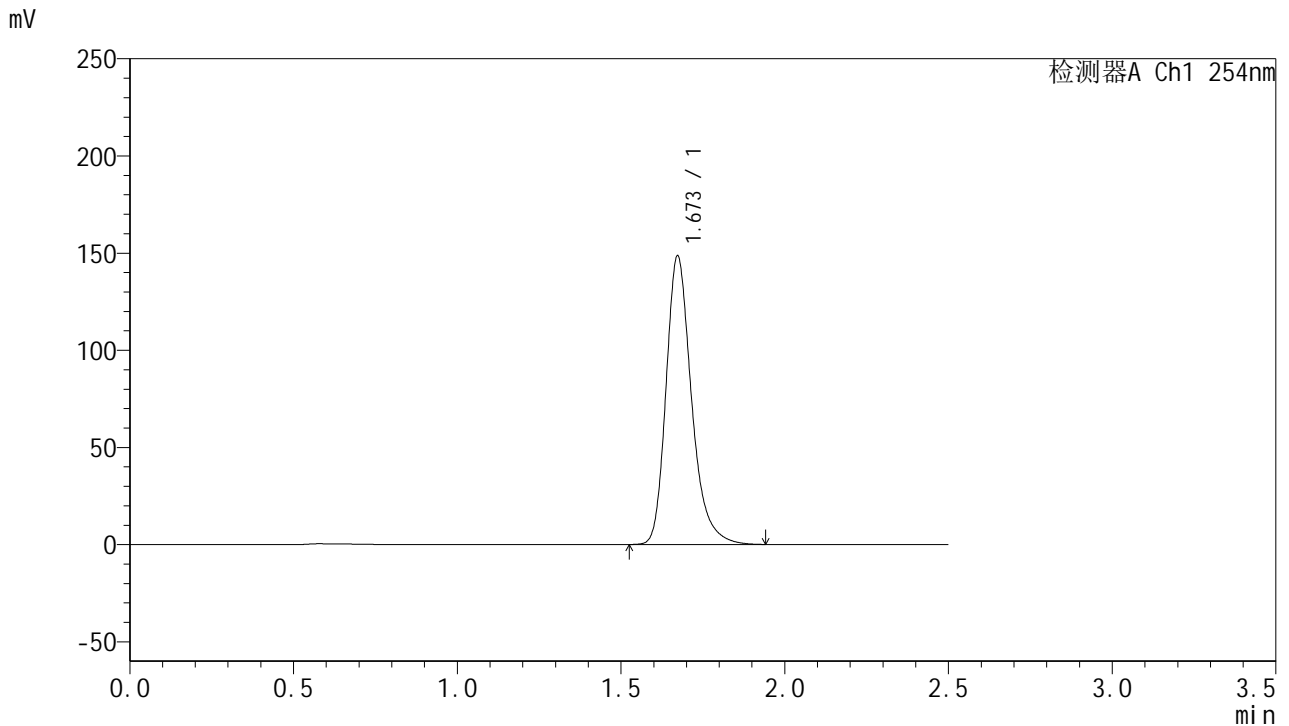


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1304-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	804806	100.000	148461	2337	1.272	--
总计		804806	100.000	148461			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

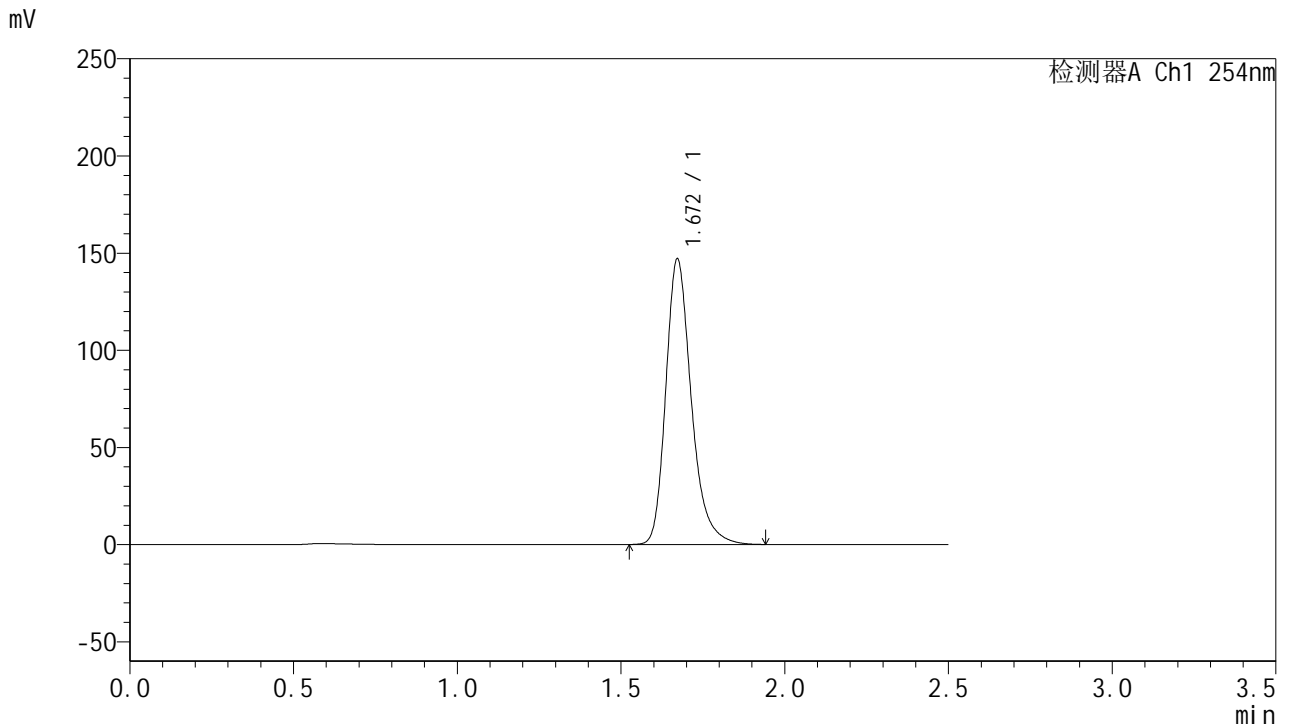


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1305-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	797830	100.000	147015	2327	1.270	--
总计		797830	100.000	147015			

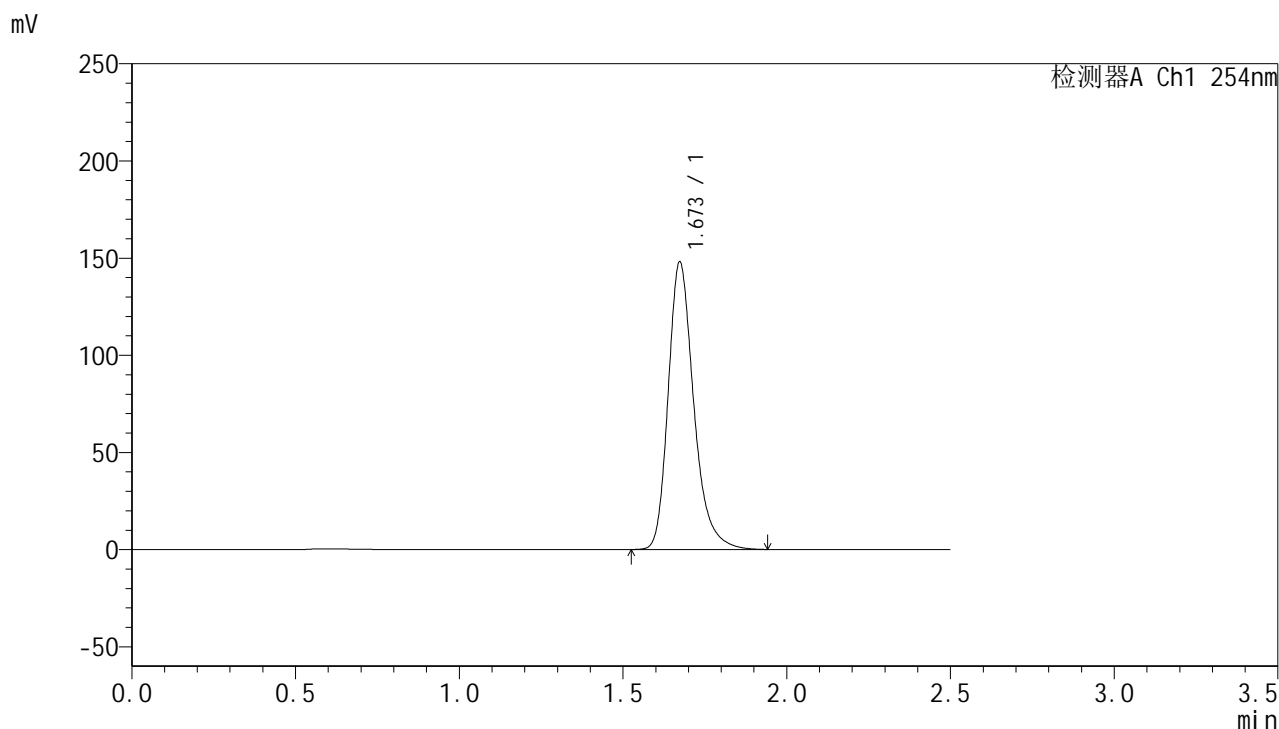


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1306-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	805027	100.000	147855	2317	1.271	--
总计		805027	100.000	147855			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

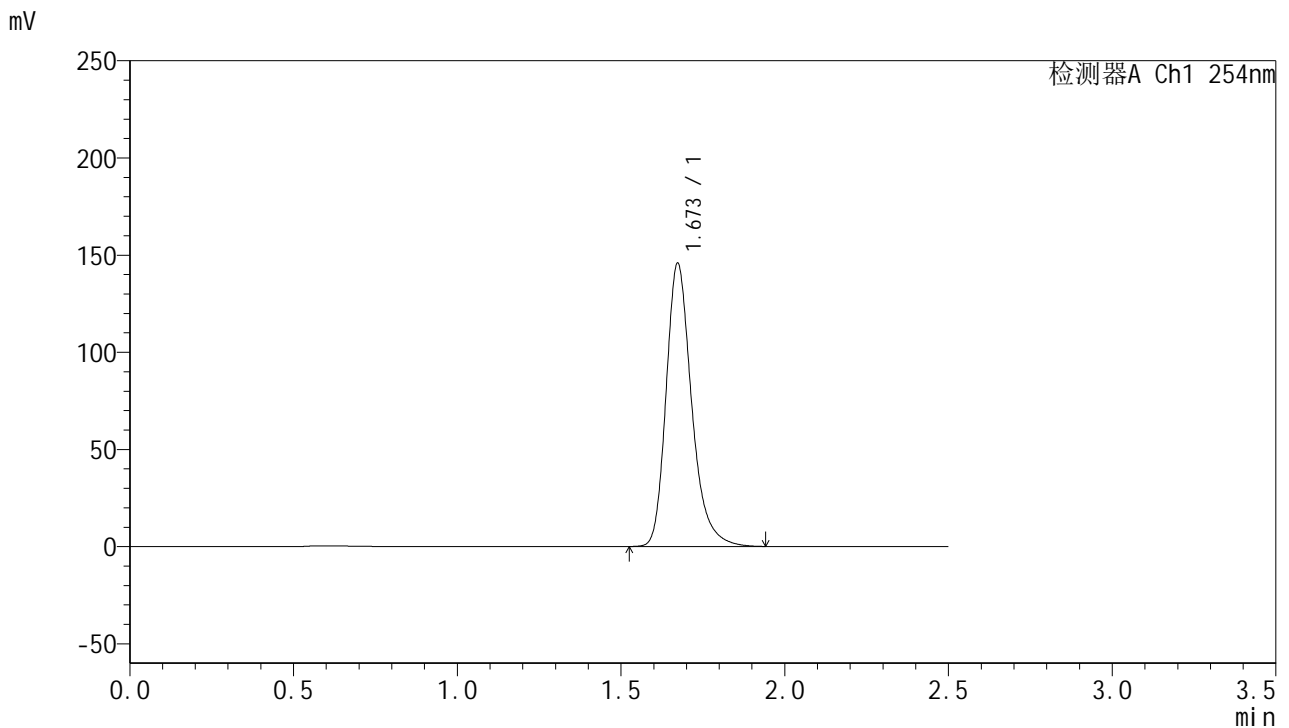


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1307-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	792054	100.000	145661	2323	1.271	--
总计		792054	100.000	145661			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

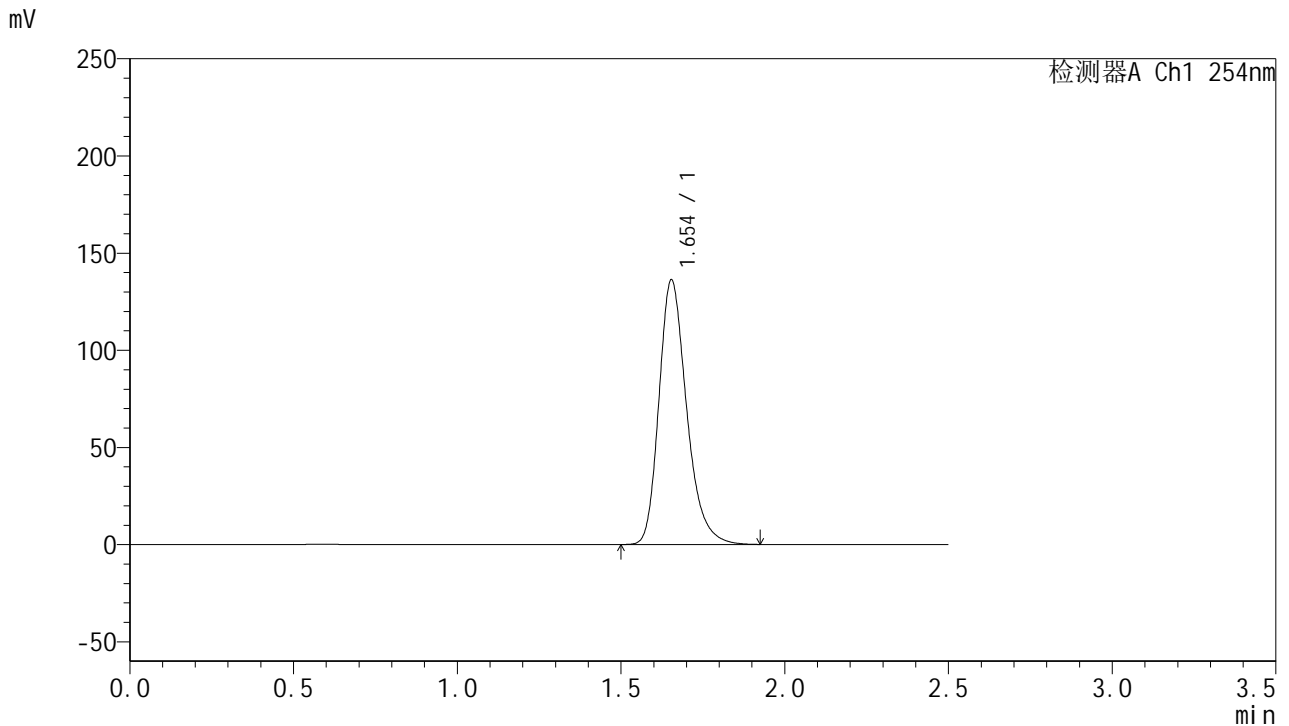


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1308-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	801072	100.000	136145	1907	1.262	--
总计		801072	100.000	136145			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1

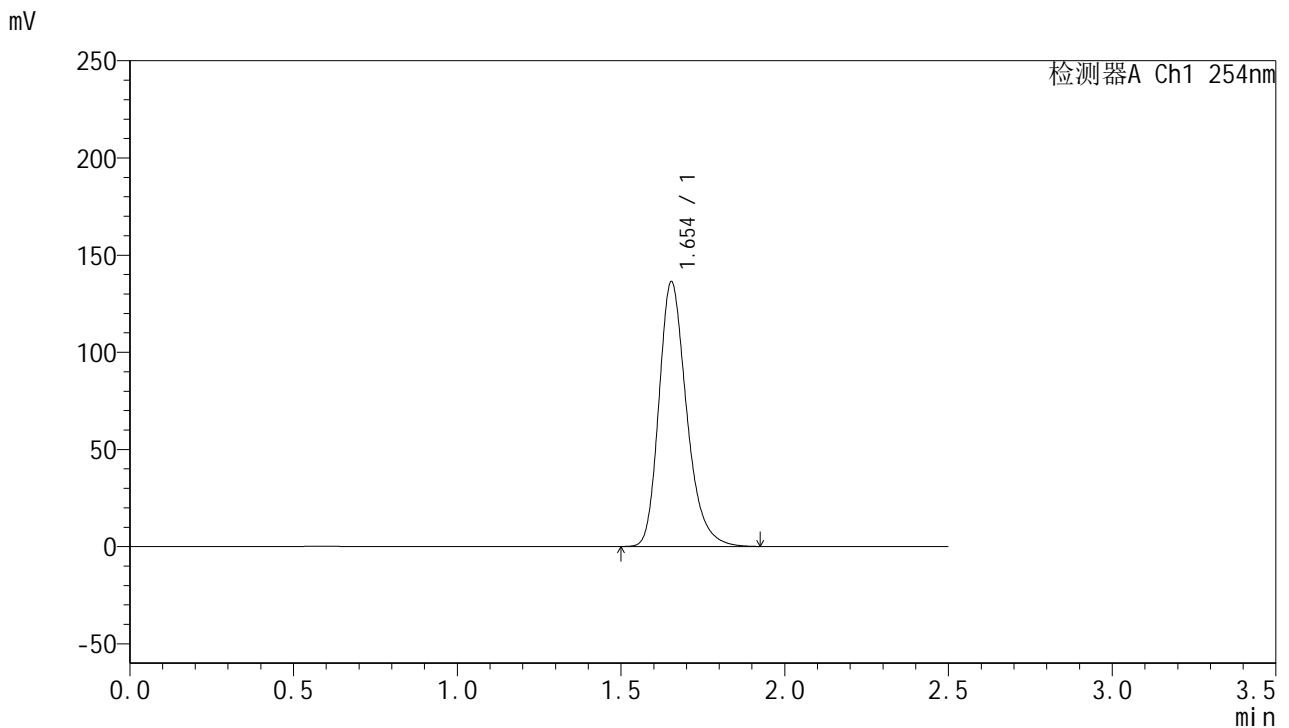


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1309-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	802263	100.000	136220	1905	1.263	--
总计		802263	100.000	136220			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3G80SDA2批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2



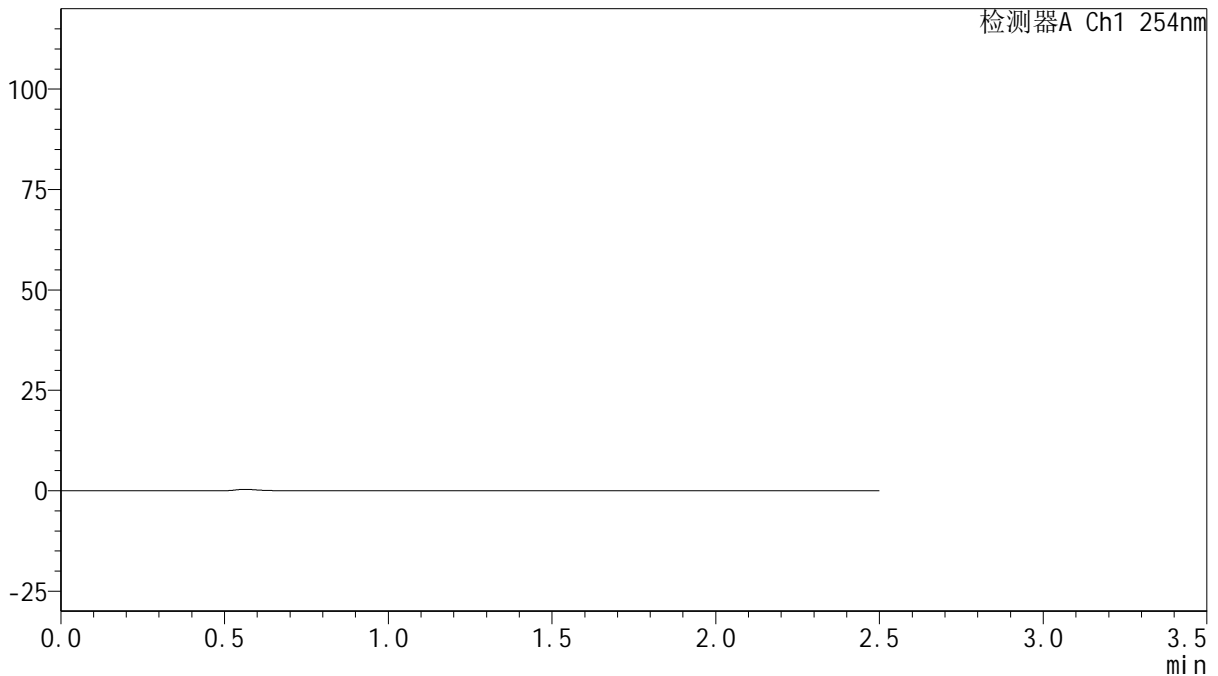
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1310-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂



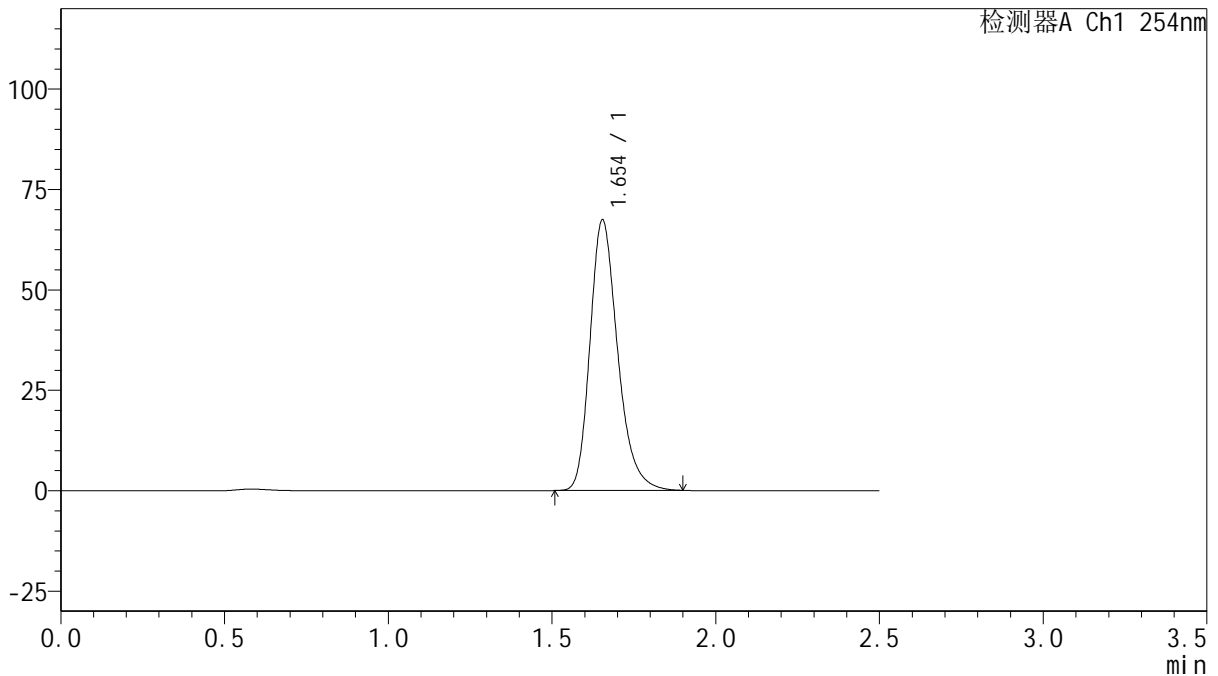
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1311-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396199	100.000	67352	1902	1.262	--
总计		396199	100.000	67352			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-1



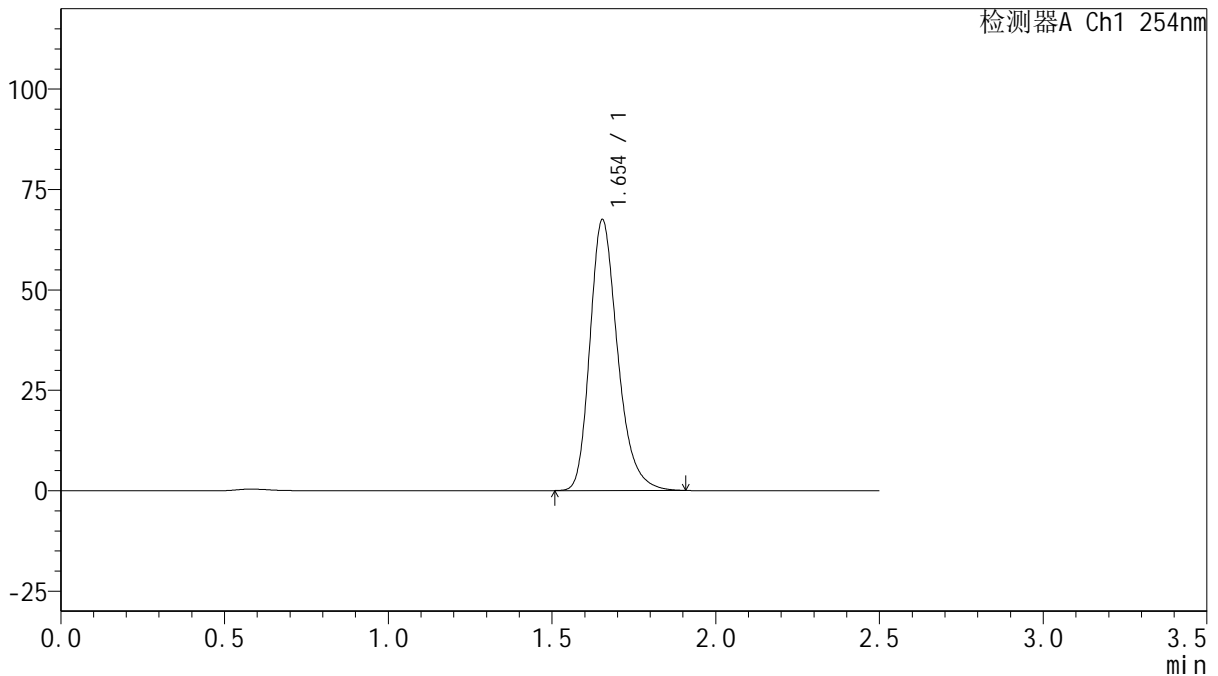
QTL-359

<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 - 0-117/11-1312-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:51:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396659	100.000	67429	1906	1.262	--
总计		396659	100.000	67429			



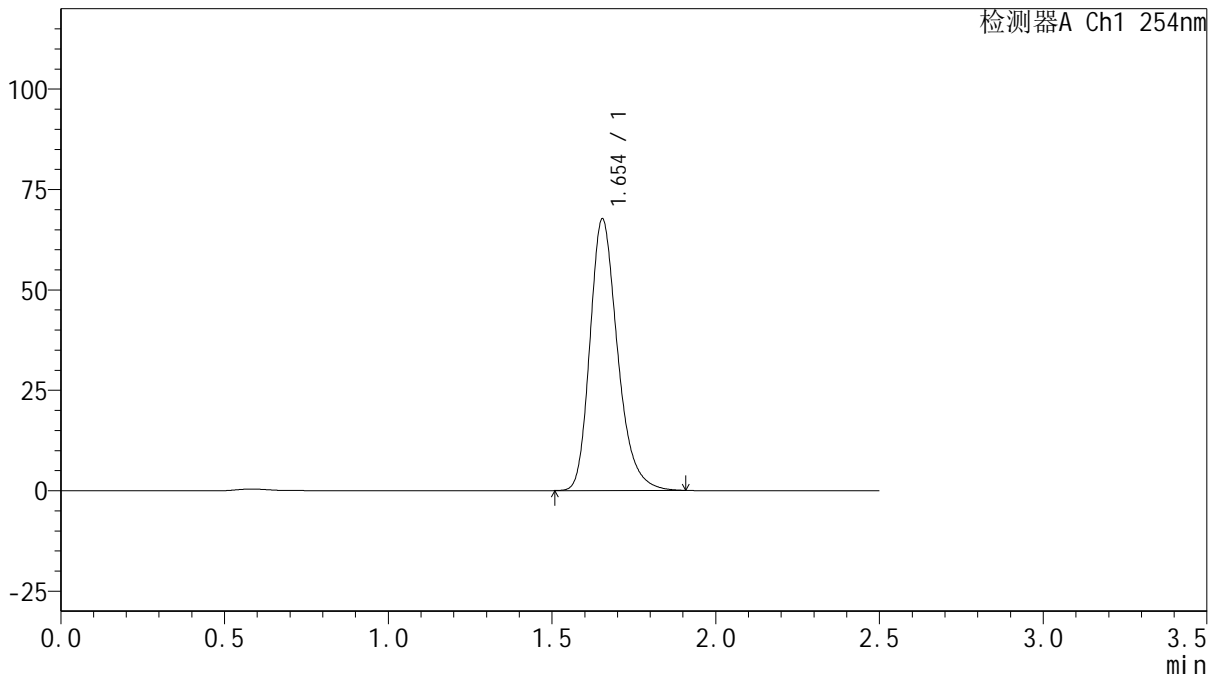
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1313-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396974	100.000	67598	1911	1.261	--
总计		396974	100.000	67598			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-3



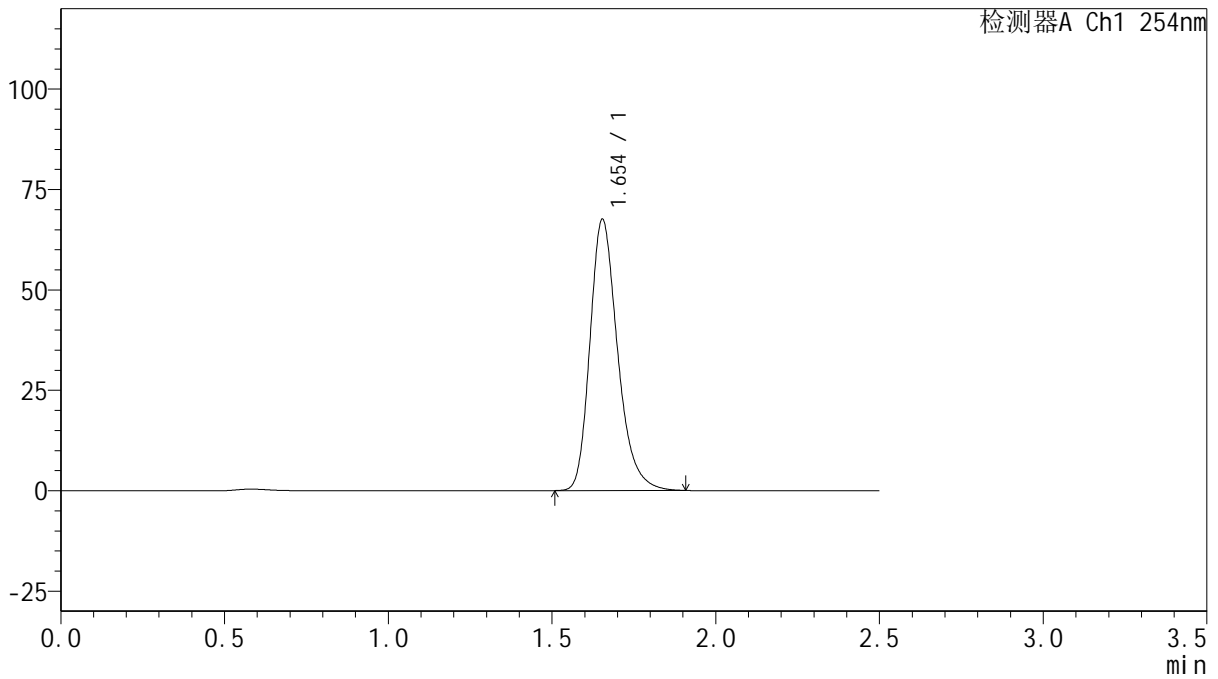
QTL-359

<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 - 0-117/11-1314-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	397100	100.000	67524	1908	1.263	--
总计		397100	100.000	67524			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-4



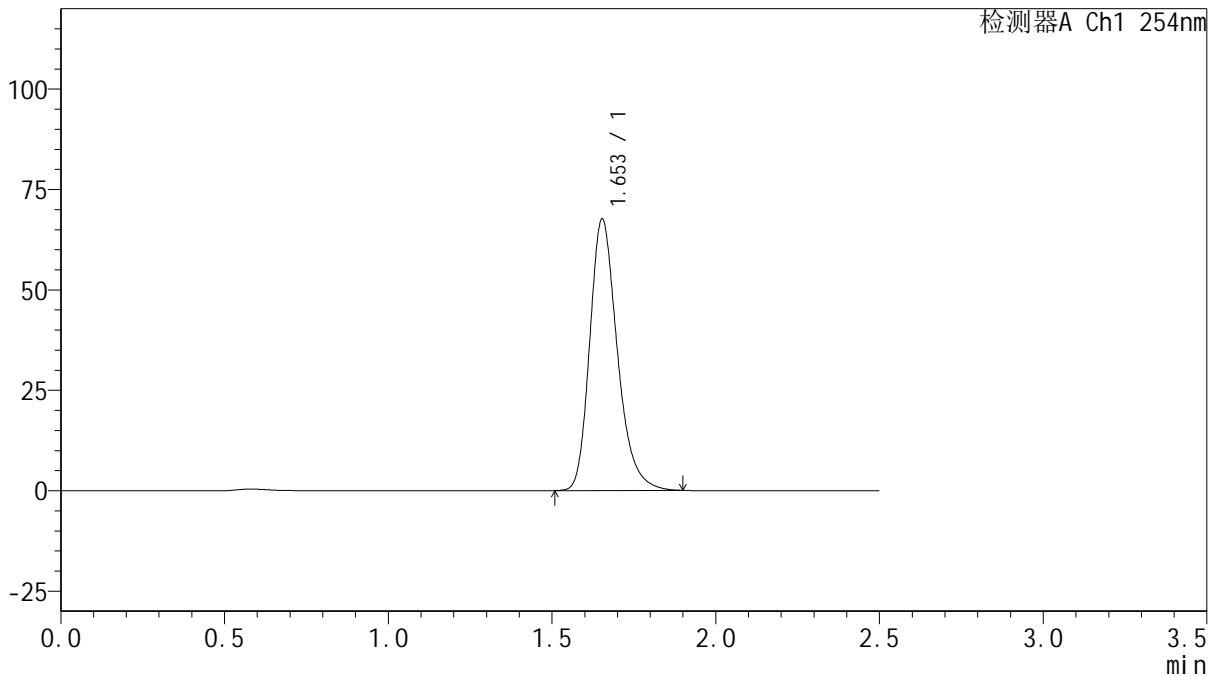
QTL-359

<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 - 0-117/11-1315-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	396128	100.000	67497	1915	1.261	--
总计		396128	100.000	67497			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5



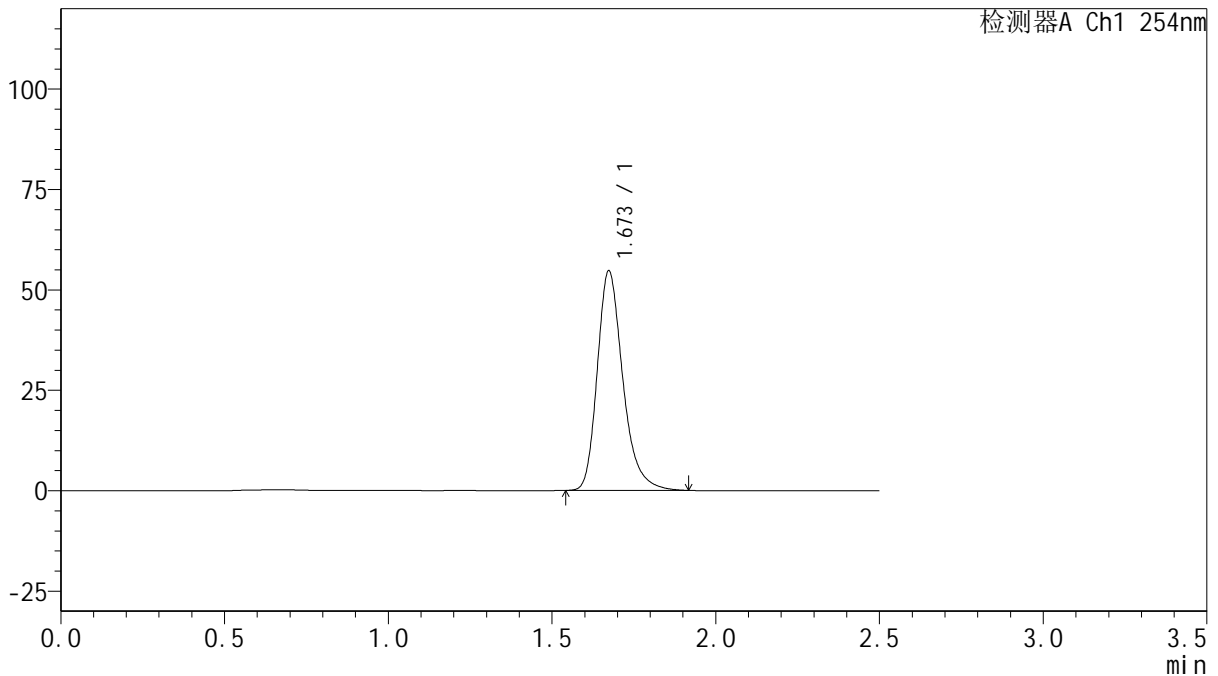
QTL-359

<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 - 0-117/11-1316-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	297194	100.000	54621	2316	1.274	--
总计		297194	100.000	54621			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



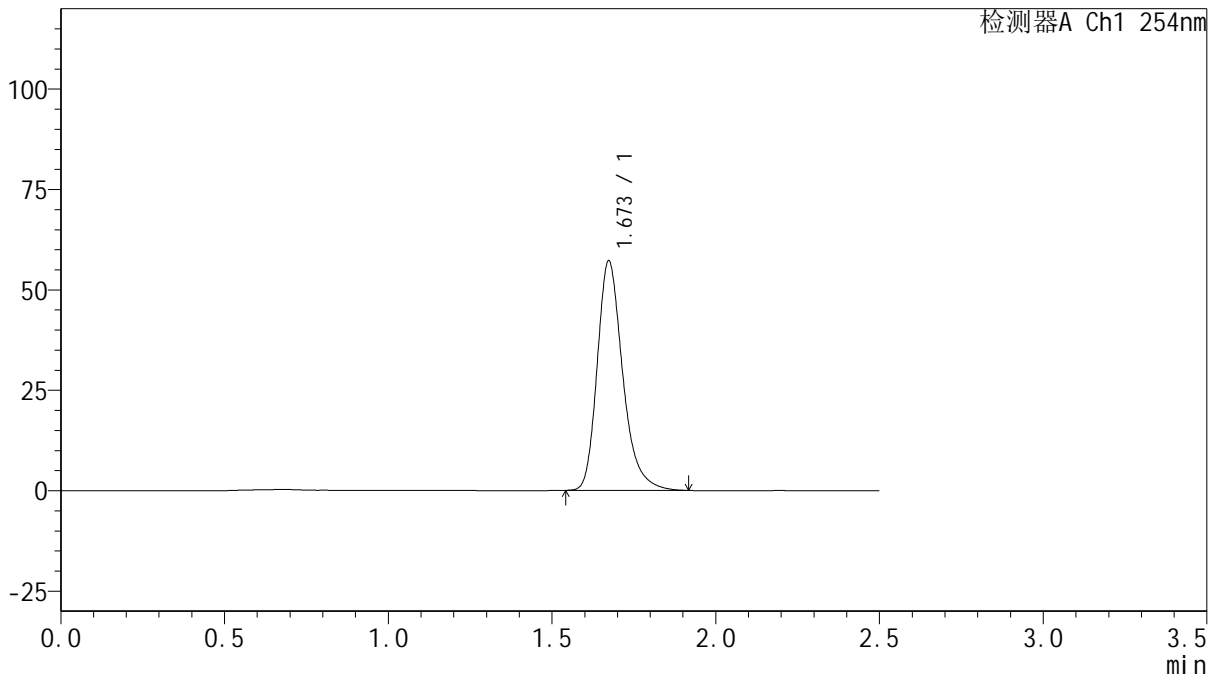
QTL-359

<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 - 0-117/11-1317-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 19:06:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	310239	100.000	57127	2321	1.275	--
总计		310239	100.000	57127			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



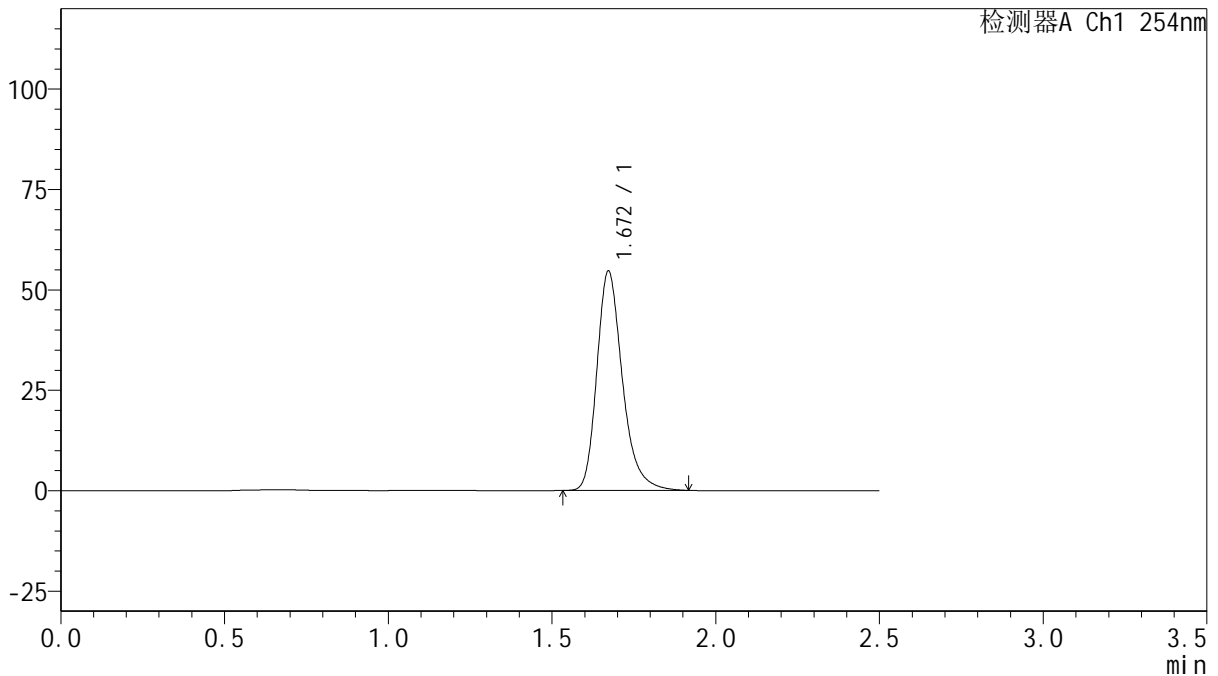
QTL-359

<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 - 0-117/11-1318-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	296988	100.000	54640	2314	1.273	--
总计		296988	100.000	54640			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



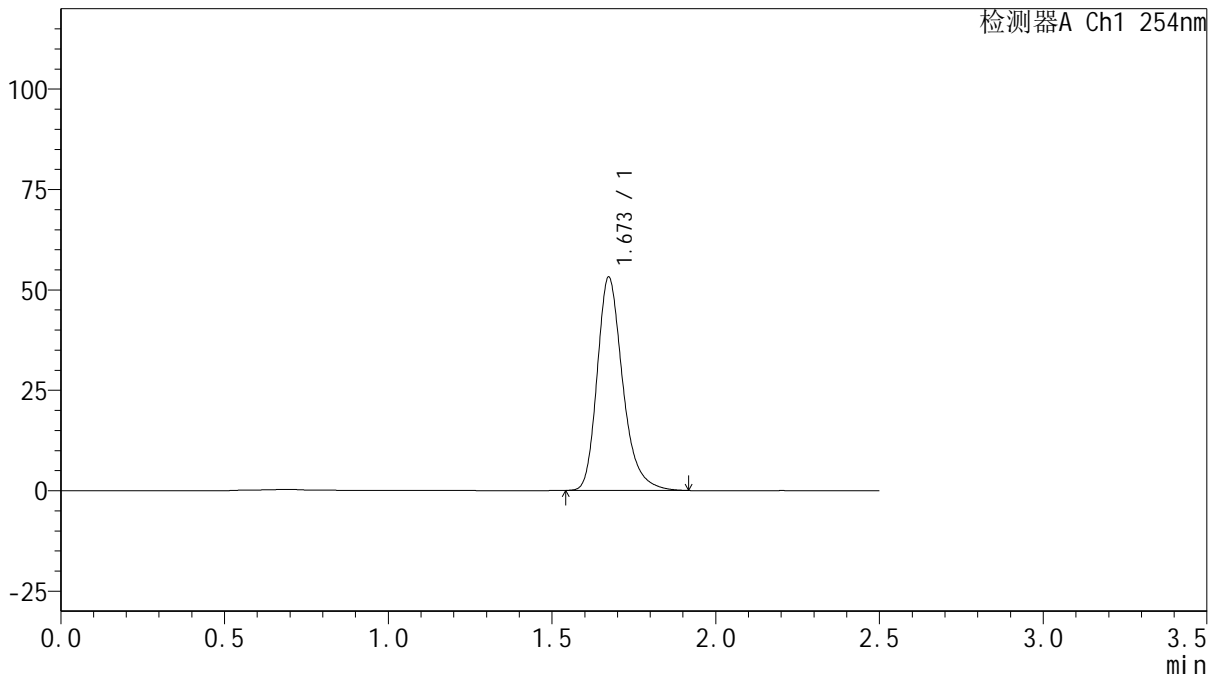
QTL-359

<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 - 0-117/11-1319-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	288562	100.000	53092	2316	1.274	--
总计		288562	100.000	53092			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



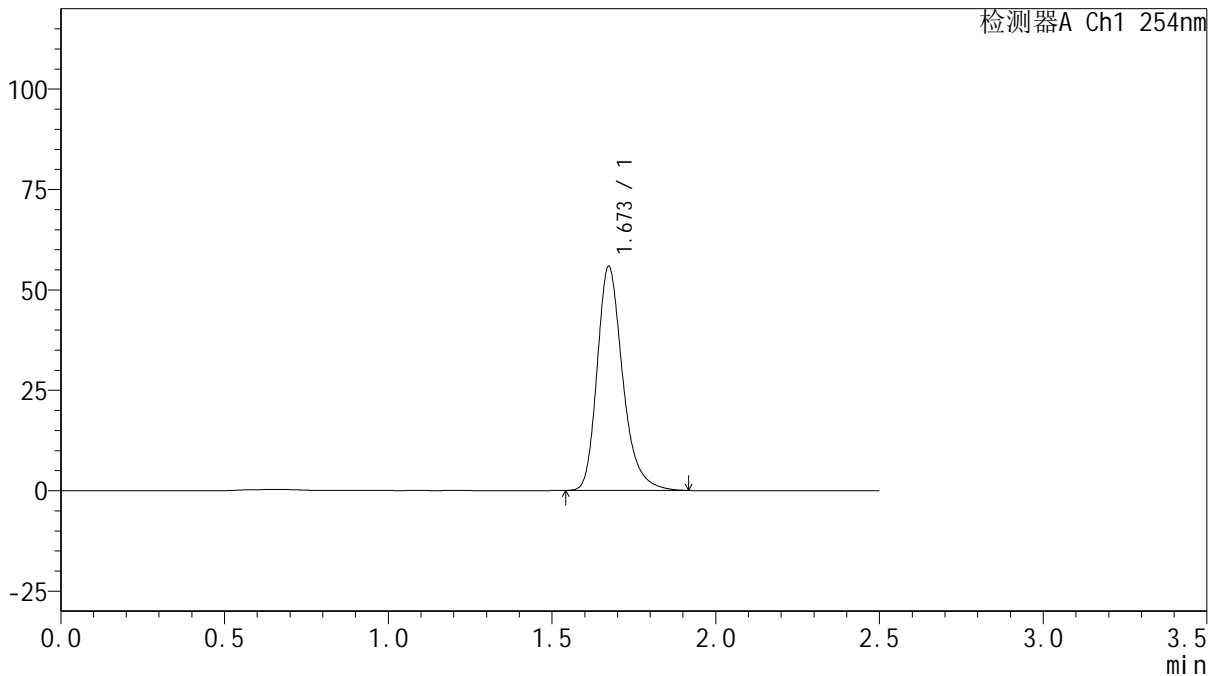
QTL-359

<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 - 0-117/11-1320-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	303287	100.000	55774	2315	1.272	--
总计		303287	100.000	55774			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



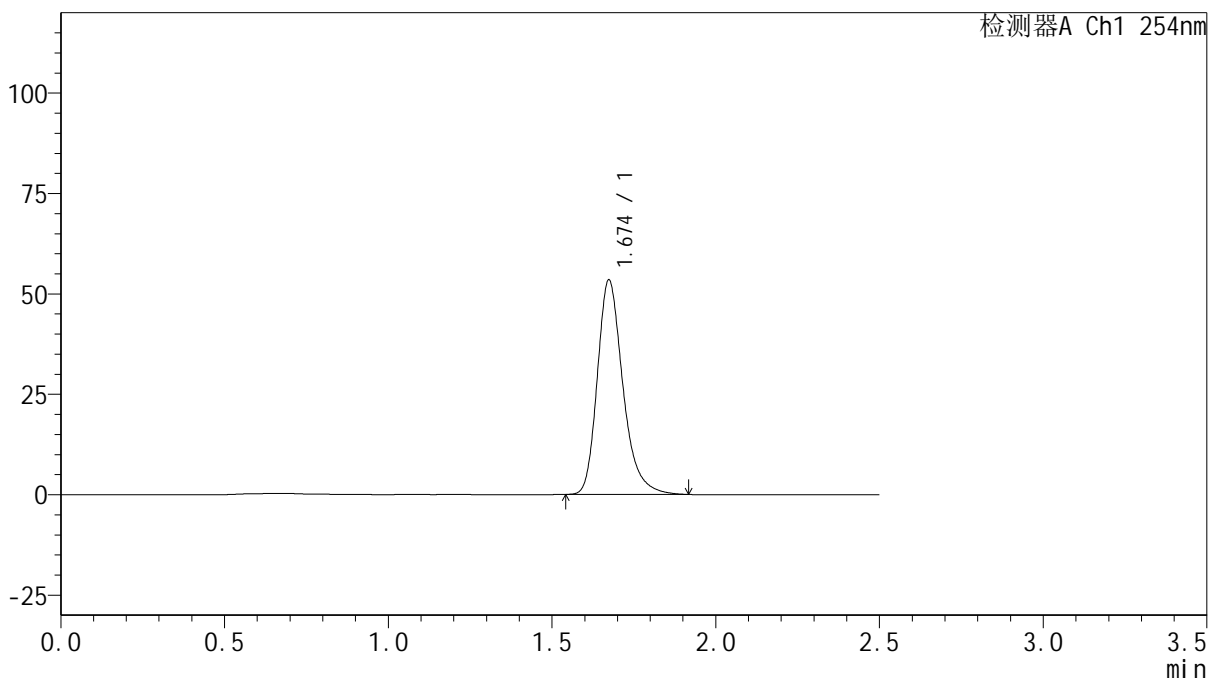
QTL-359

<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 - 0-117/11-1321-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	290825	100.000	53354	2310	1.275	--
总计		290825	100.000	53354			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



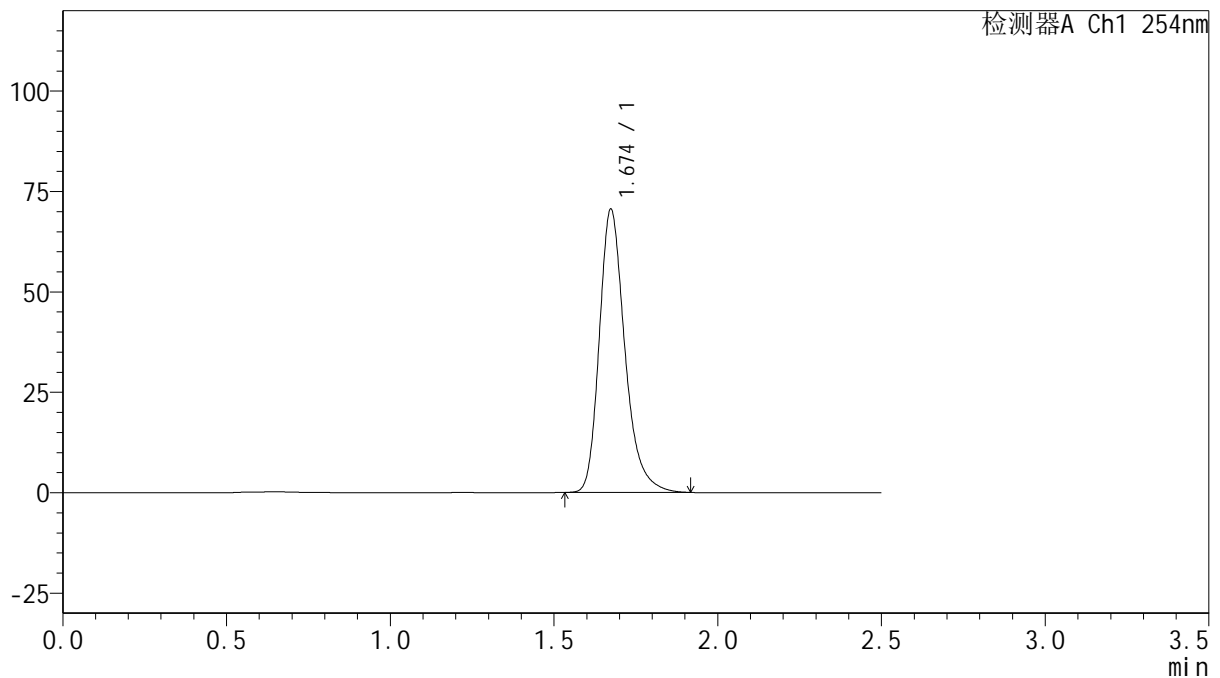
QTL-359

<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 - 0-117/11-1322-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	383531	100.000	70447	2315	1.274	--
总计		383531	100.000	70447			



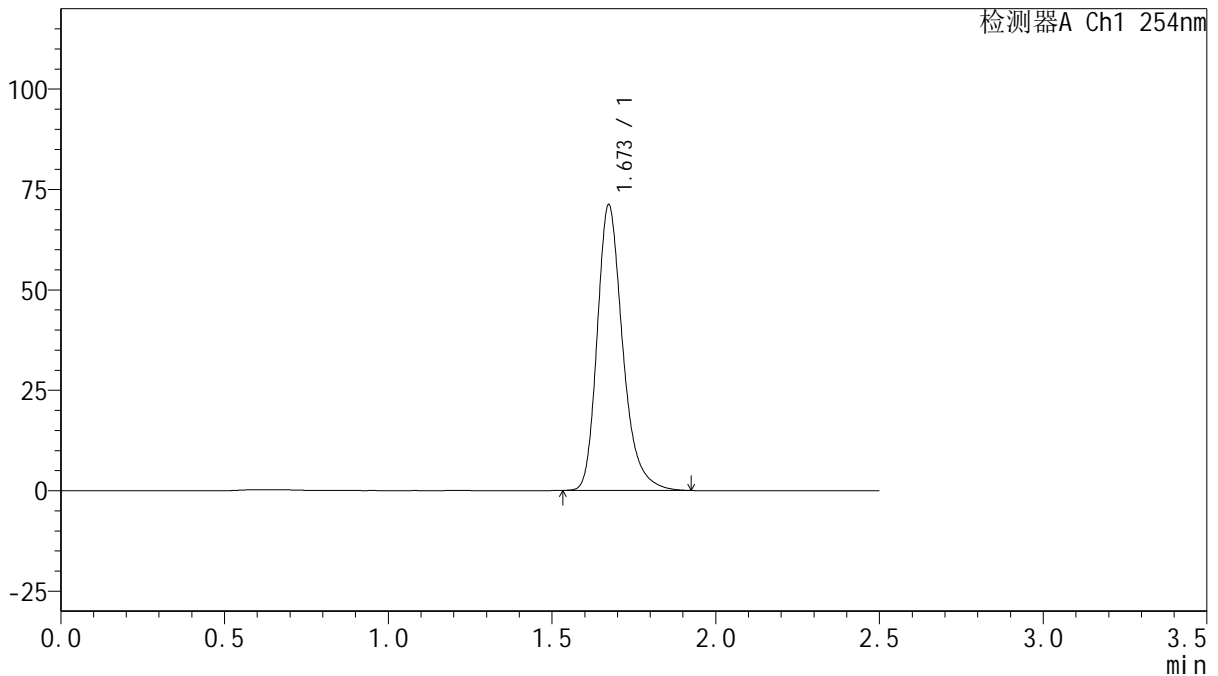
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1323-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	385998	100.000	71095	2325	1.275	--
总计		385998	100.000	71095			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



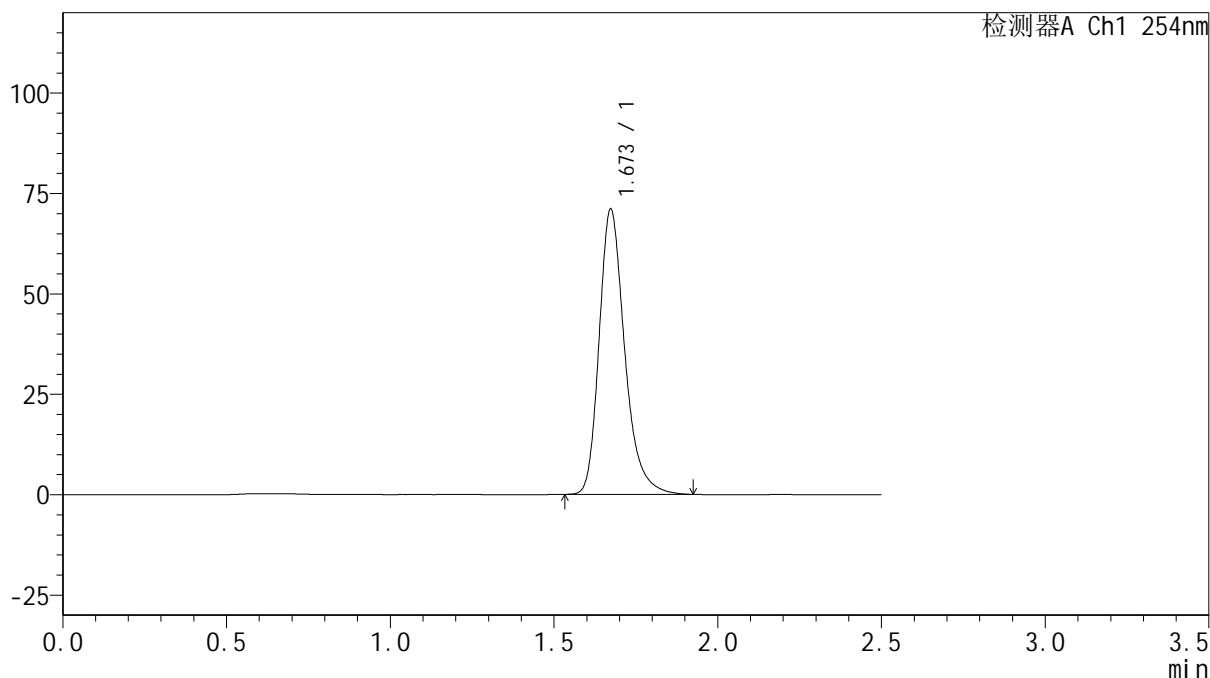
QTL-359

<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 - 0-117/11-1324-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 19:26:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	385732	100.000	71011	2323	1.274	--
总计		385732	100.000	71011			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



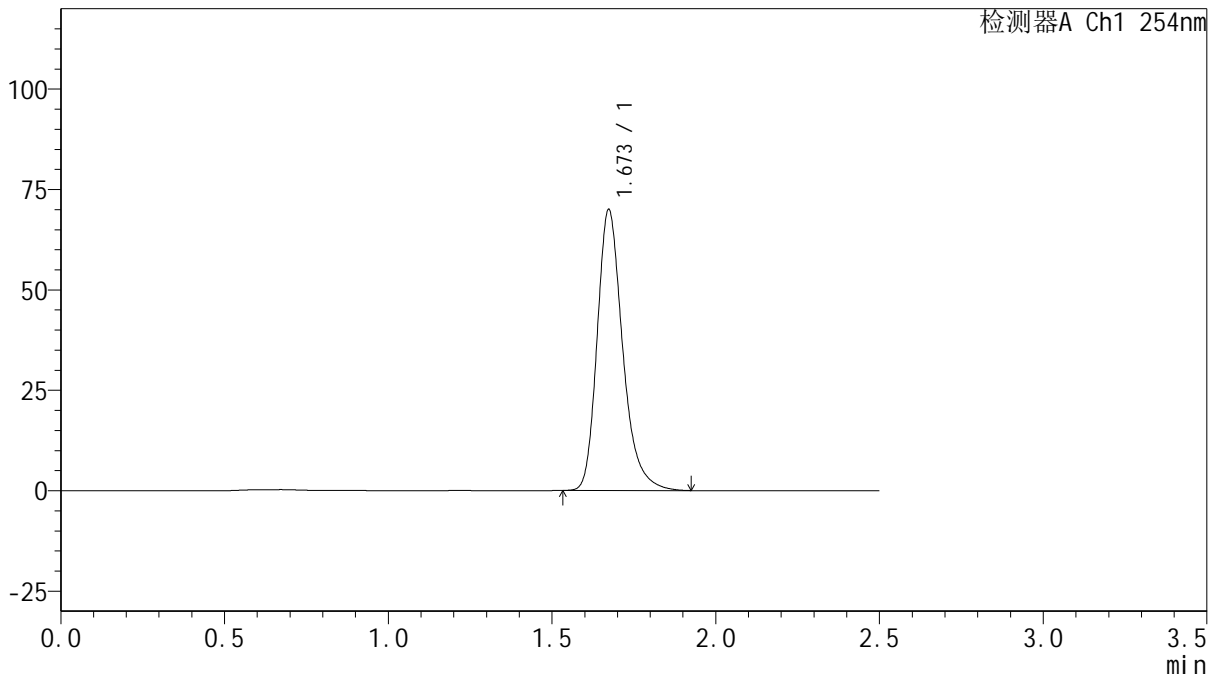
QTL-359

<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 - 0-117/11-1325-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	380024	100.000	69916	2318	1.274	--
总计		380024	100.000	69916			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



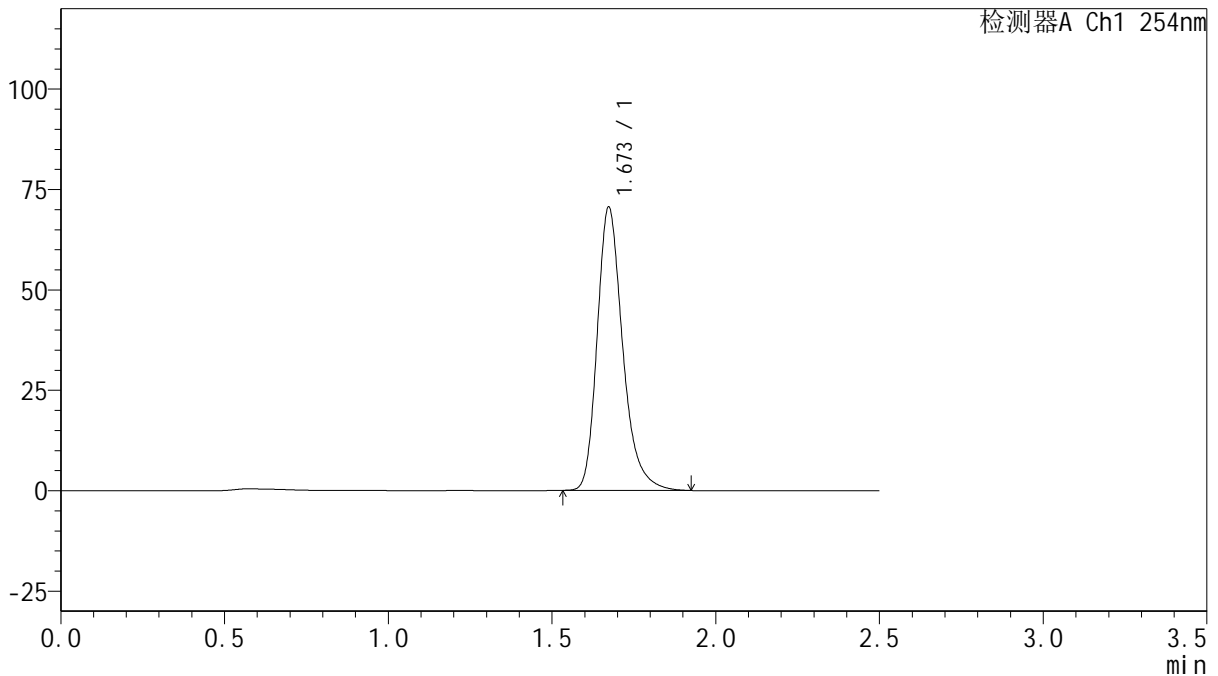
QTL-359

<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 - 0-117/11-1326-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	382904	100.000	70483	2321	1.274	--
总计		382904	100.000	70483			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



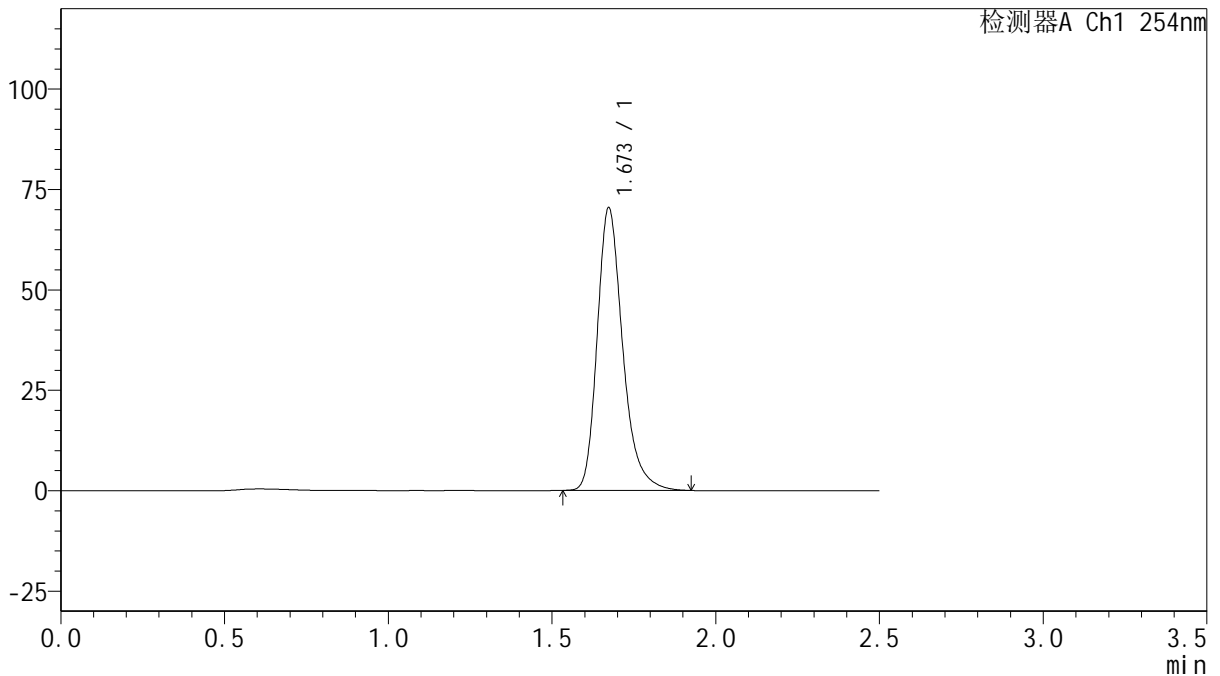
QTL-359

<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 - 0-117/11-1327-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	382095	100.000	70329	2322	1.274	--
总计		382095	100.000	70329			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



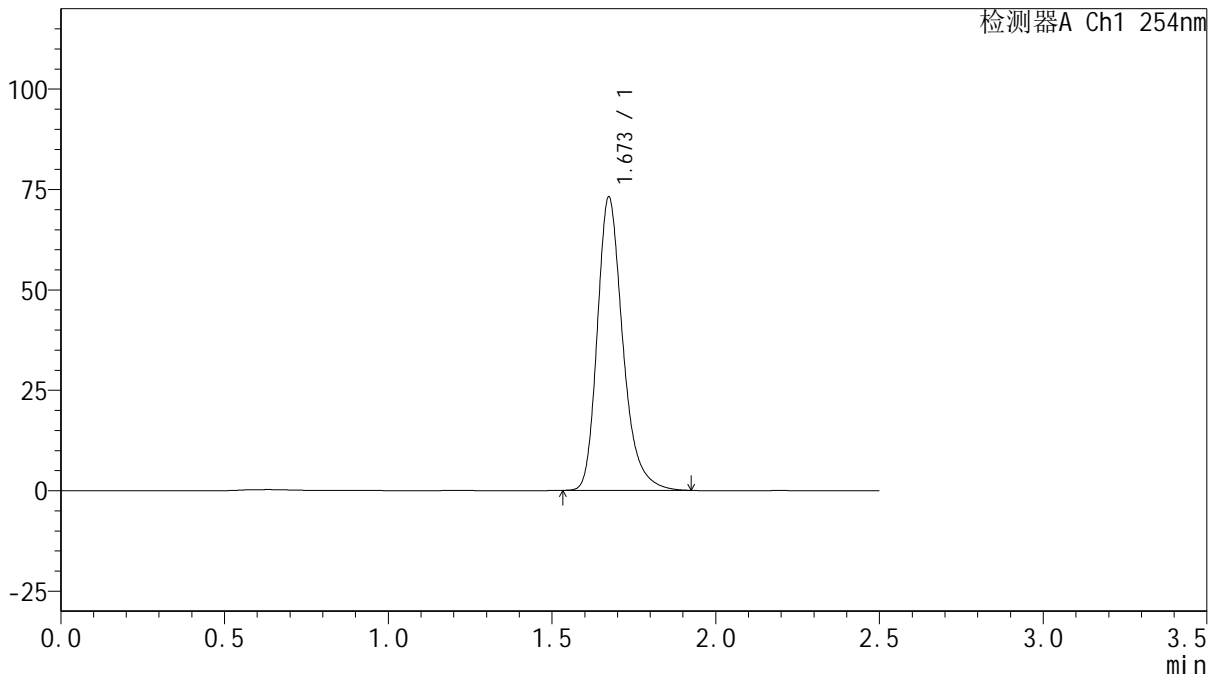
QTL-359

<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 - 0-117/11-1328-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	396394	100.000	72972	2329	1.275	--
总计		396394	100.000	72972			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



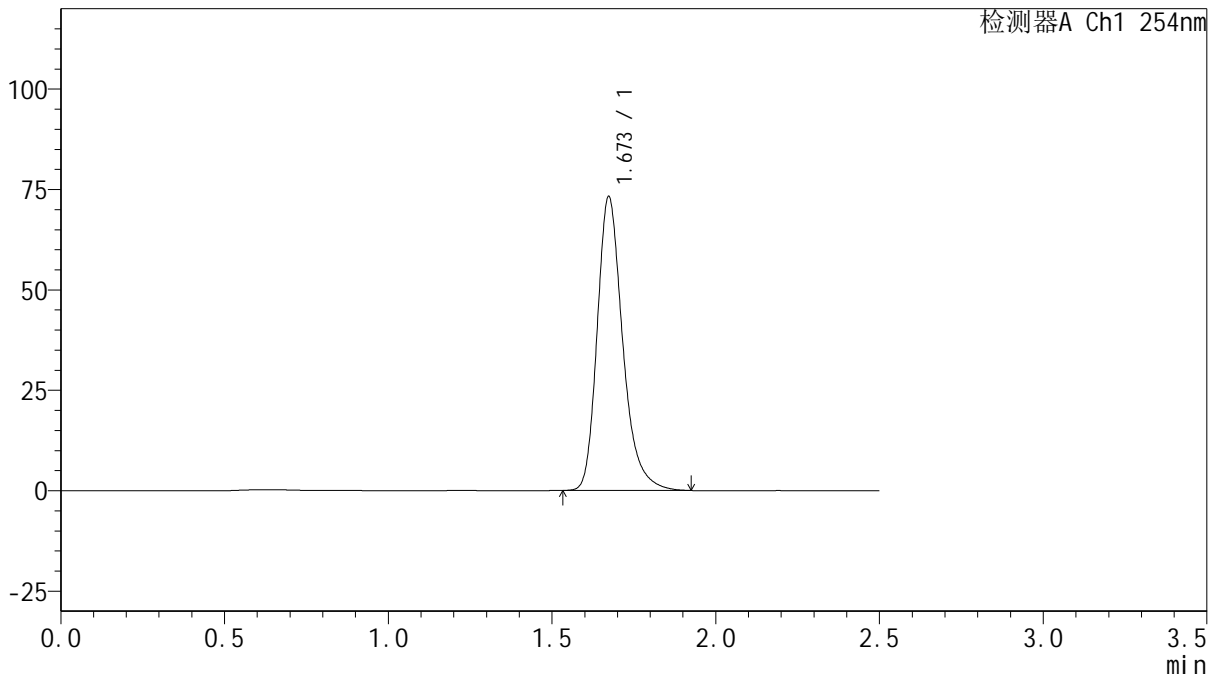
QTL-359

<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 - 0-117/11-1329-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397227	100.000	73121	2323	1.275	--
总计		397227	100.000	73121			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



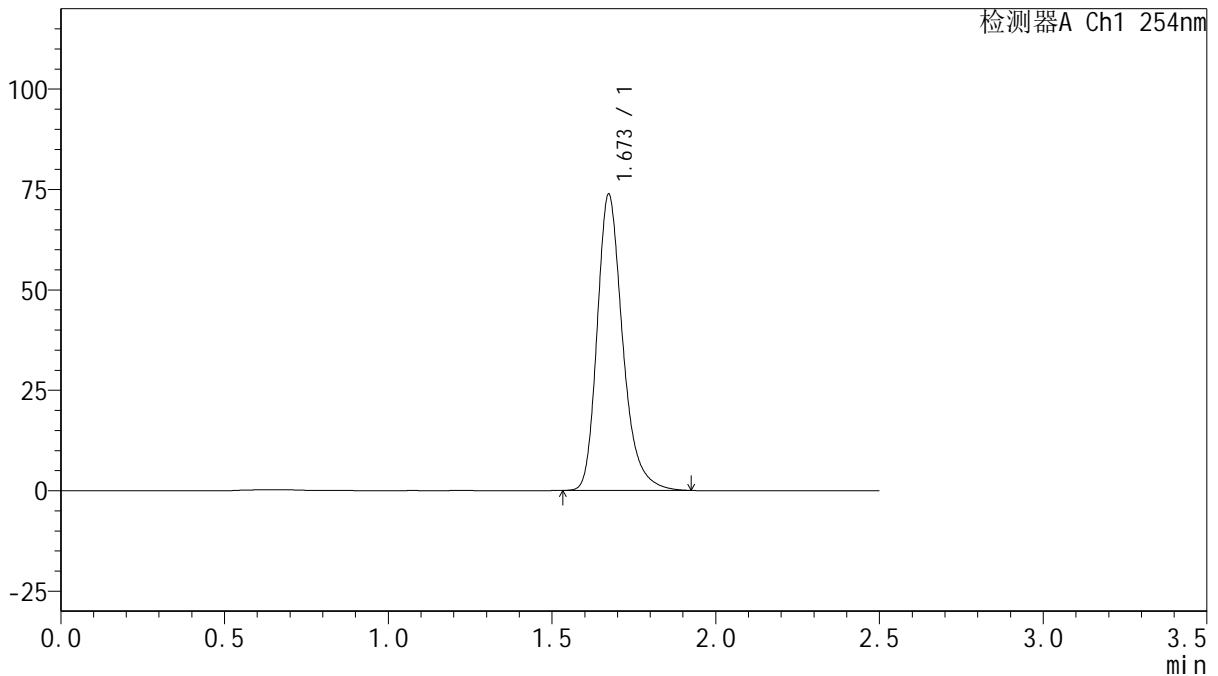
QTL-359

<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 - 0-117/11-1330-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 19:43:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	400359	100.000	73719	2325	1.273	--
总计		400359	100.000	73719			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



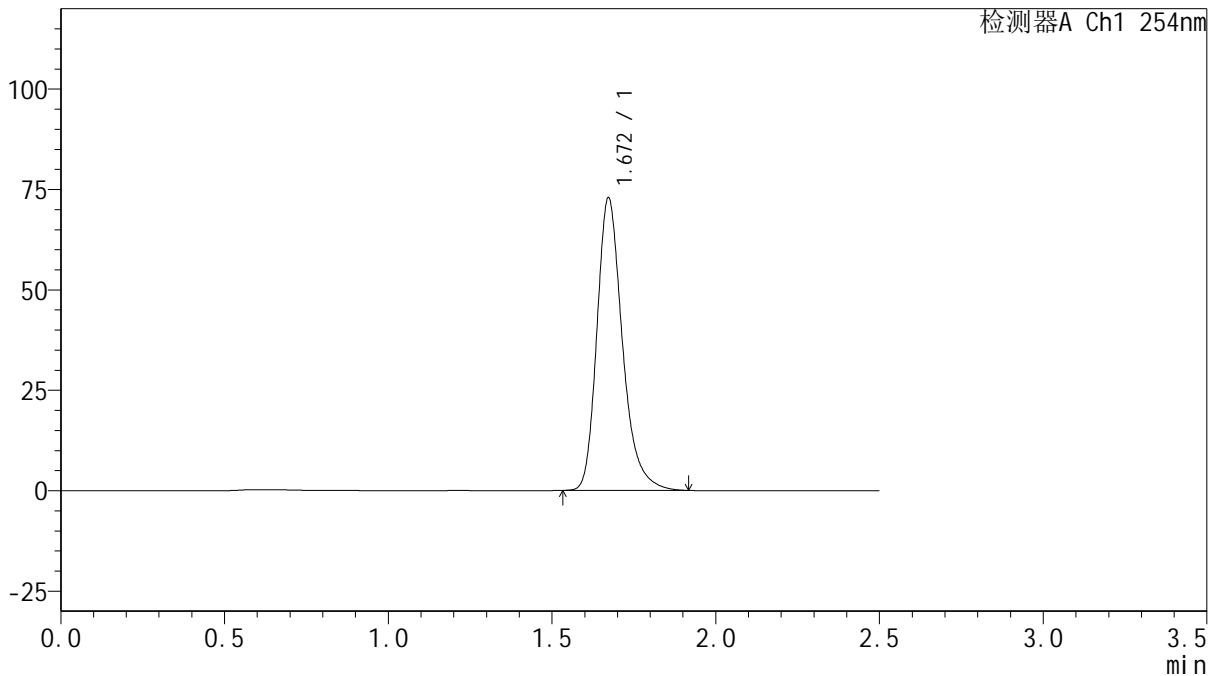
QTL-359

<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 - 0-117/11-1331-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 19:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	395225	100.000	72871	2324	1.273	--
总计		395225	100.000	72871			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



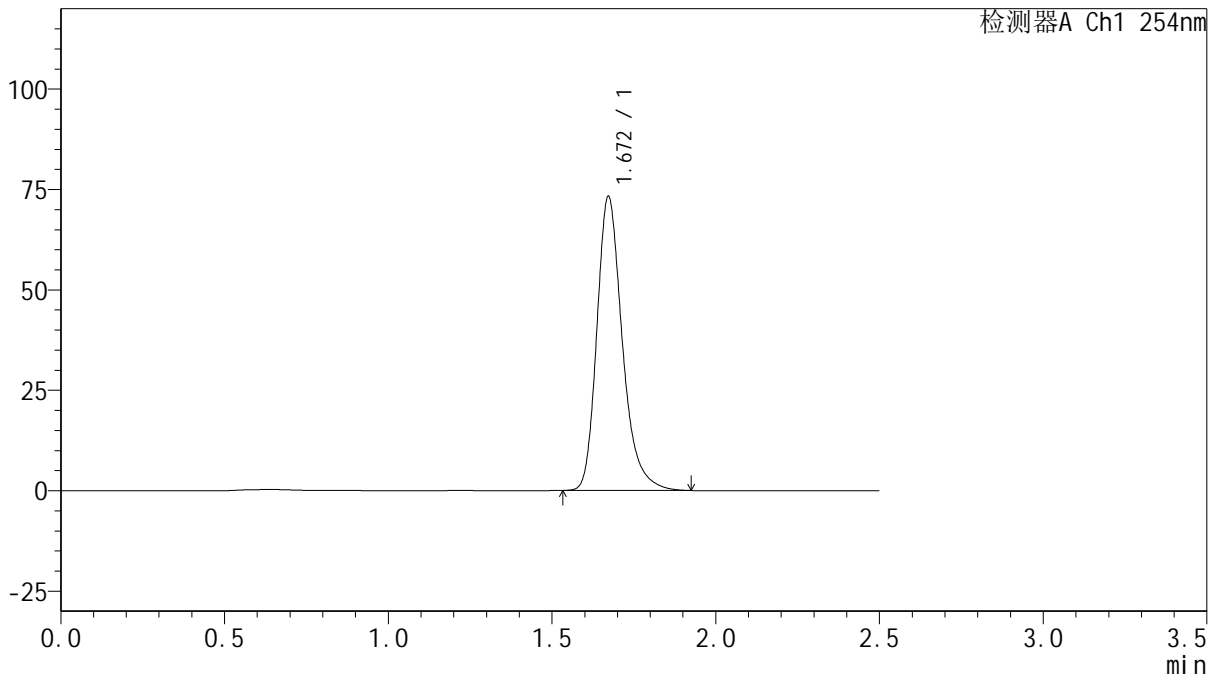
QTL-359

<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 - 0-117/11-1332-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	396881	100.000	73214	2329	1.274	--
总计		396881	100.000	73214			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



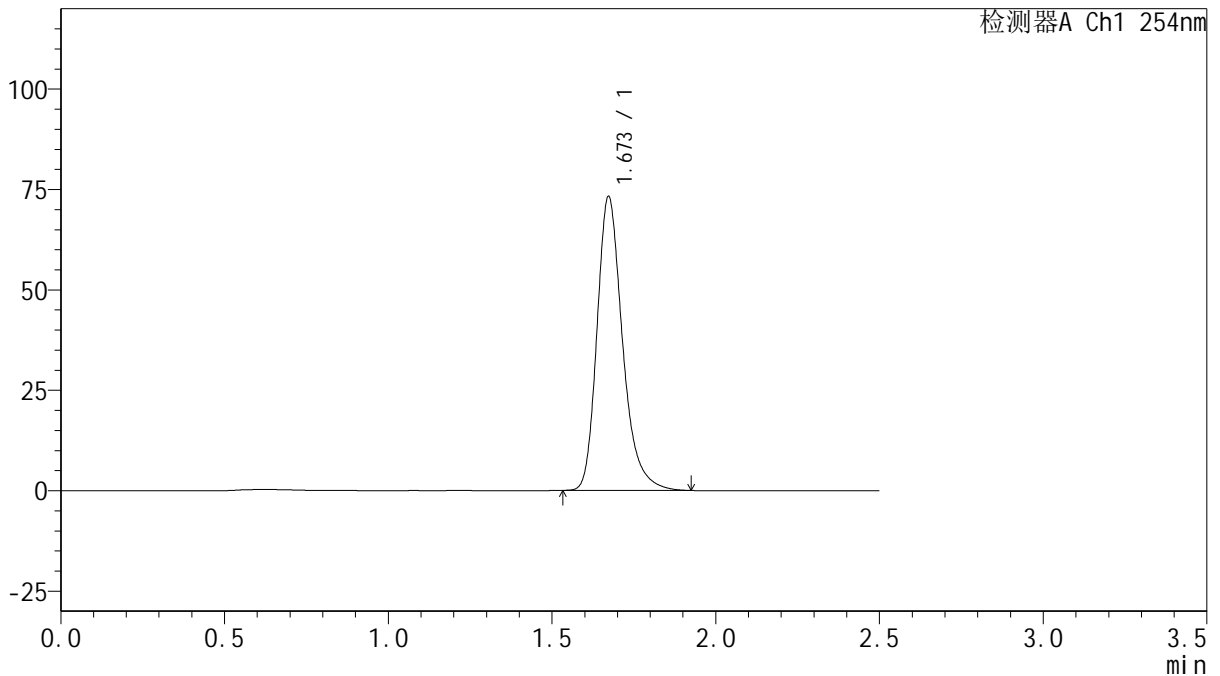
QTL-359

<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 - 0-117/11-1333-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397575	100.000	73182	2319	1.275	--
总计		397575	100.000	73182			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



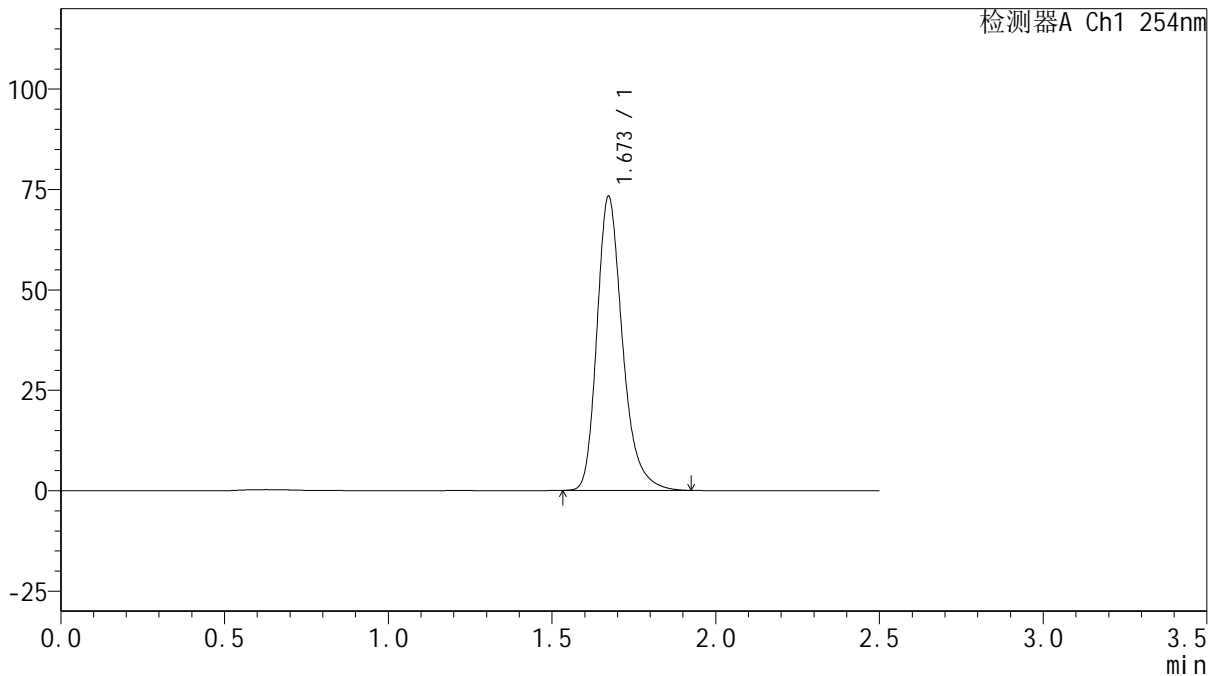
QTL-359

<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 - 0-117/11-1334-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397775	100.000	73214	2320	1.273	--
总计		397775	100.000	73214			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



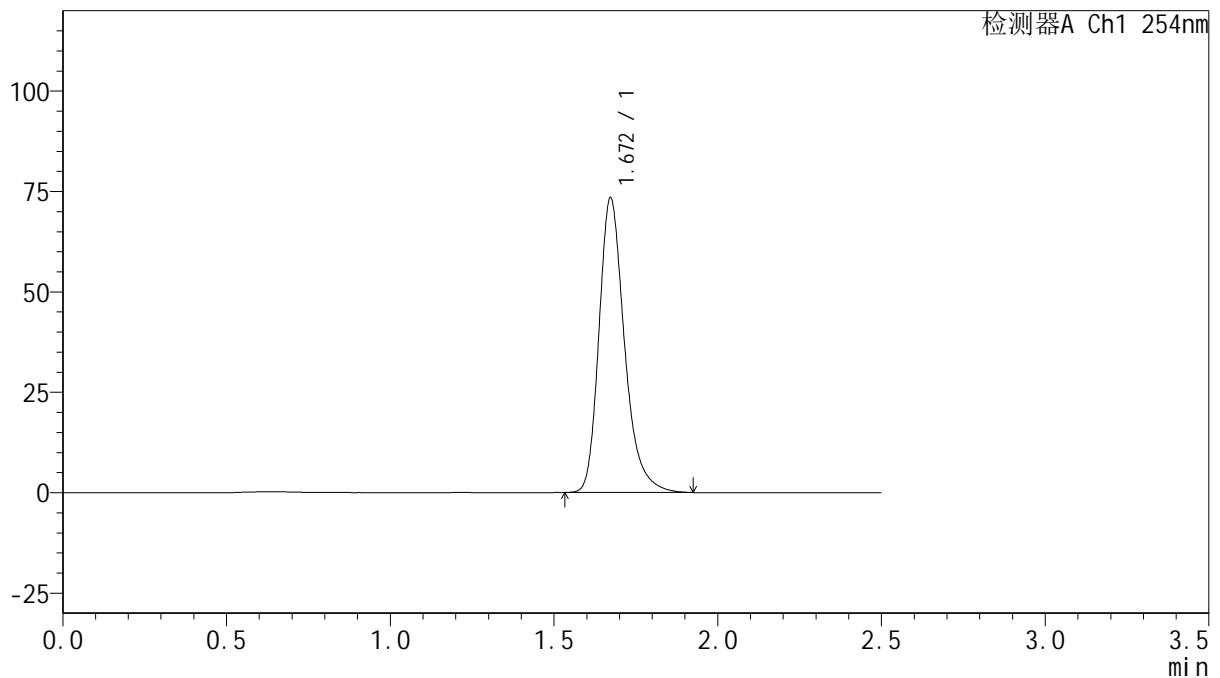
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1335-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	398048	100.000	73367	2326	1.276	--
总计		398048	100.000	73367			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



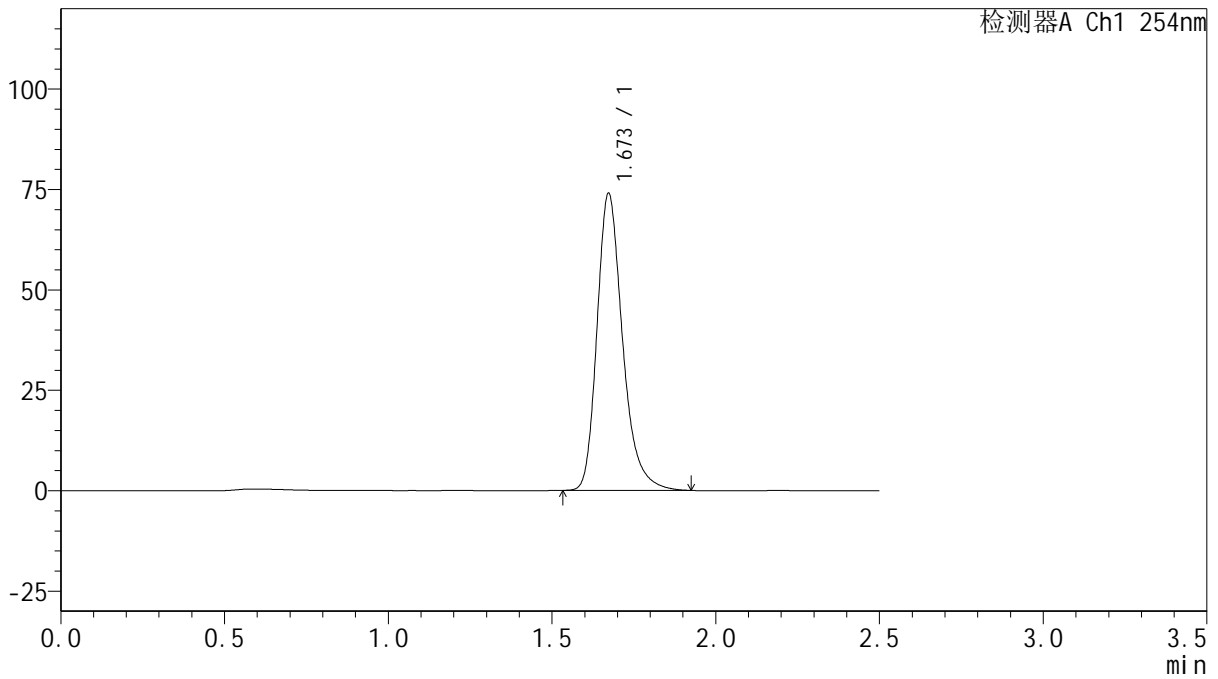
QTL-359

<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 - 0-117/11-1336-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 20:00:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	402161	100.000	73967	2319	1.275	--
总计		402161	100.000	73967			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



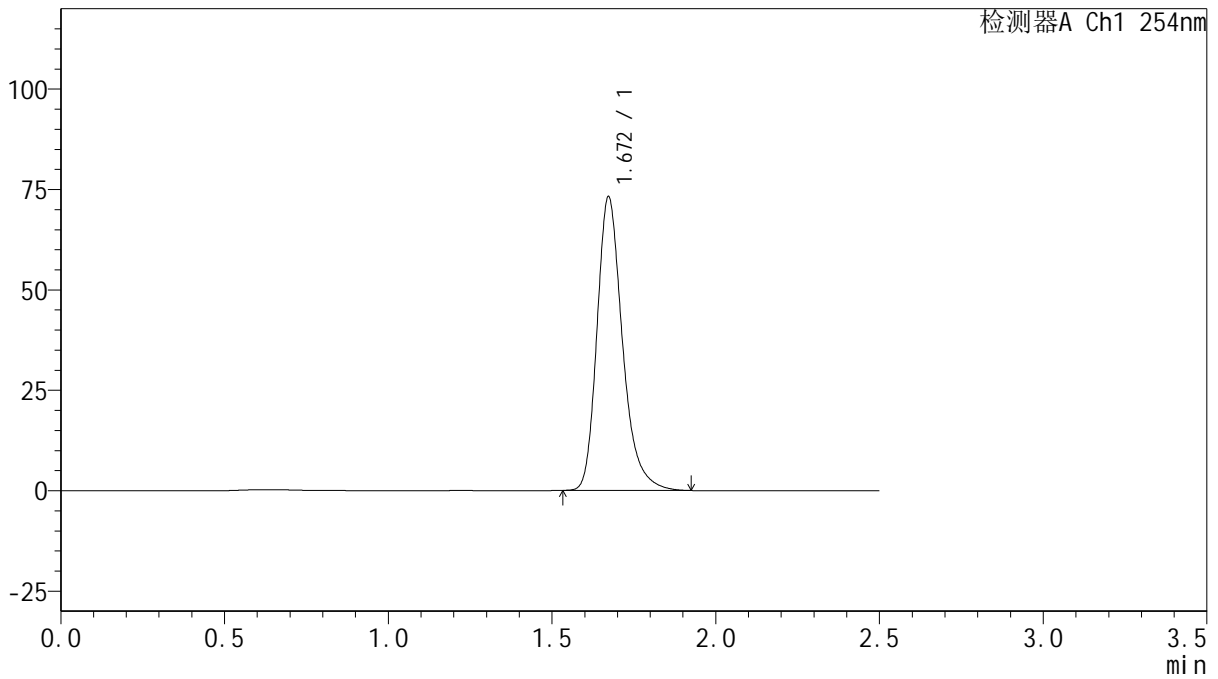
QTL-359

<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 - 0-117/11-1337-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	396725	100.000	73126	2327	1.276	--
总计		396725	100.000	73126			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

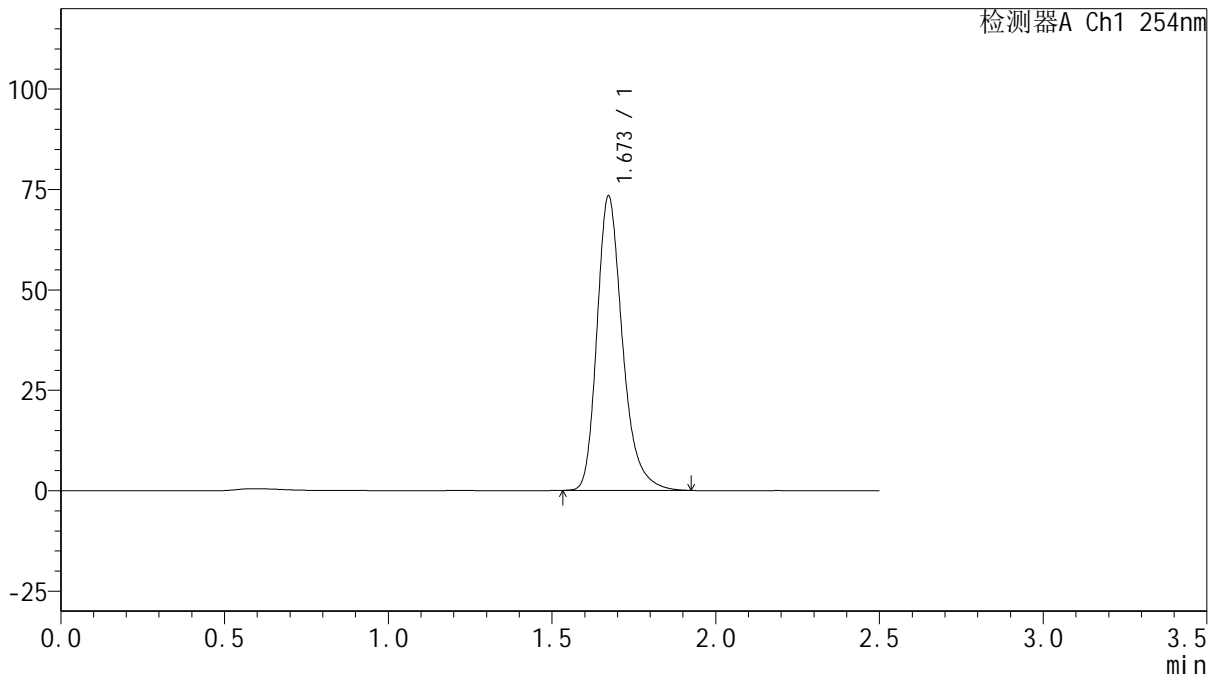
QTL-359

<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 - 0-117/11-1338-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 20:06:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397583	100.000	73297	2327	1.275	--
总计		397583	100.000	73297			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



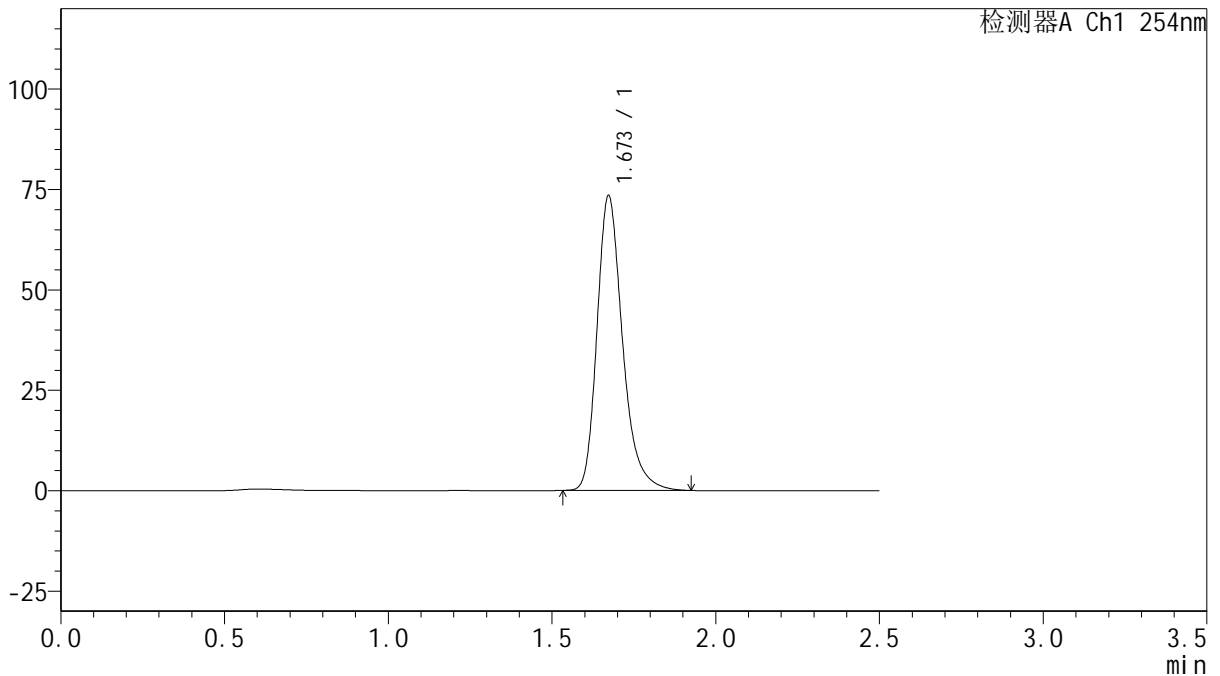
QTL-359

<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 - 0-117/11-1339-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398807	100.000	73396	2320	1.274	--
总计		398807	100.000	73396			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



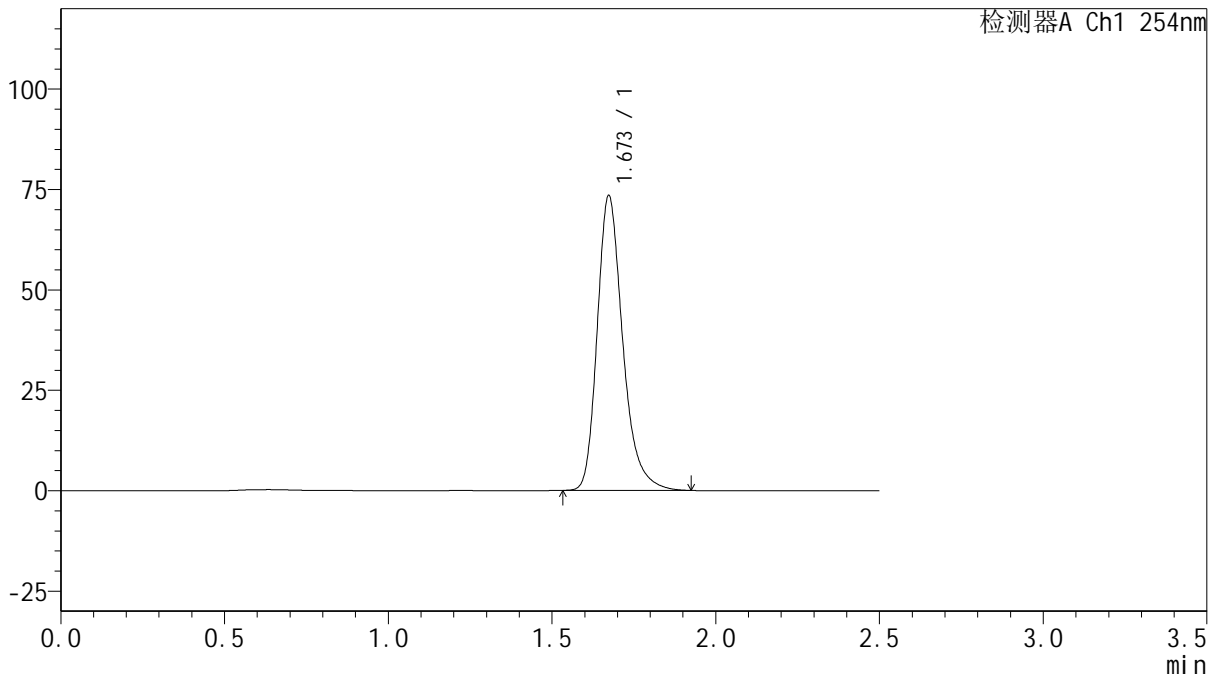
QTL-359

<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 - 0-117/11-1340-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398171	100.000	73348	2327	1.274	--
总计		398171	100.000	73348			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



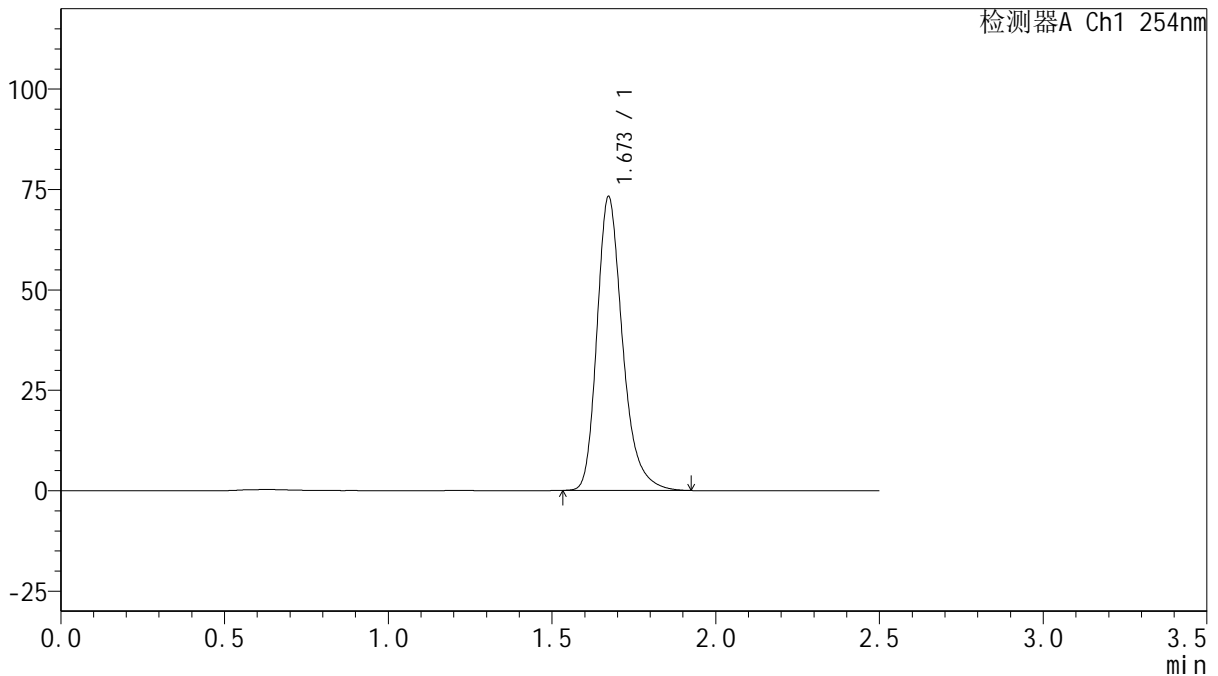
QTL-359

<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 - 0-117/11-1341-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 20:14:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397571	100.000	73143	2315	1.275	--
总计		397571	100.000	73143			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



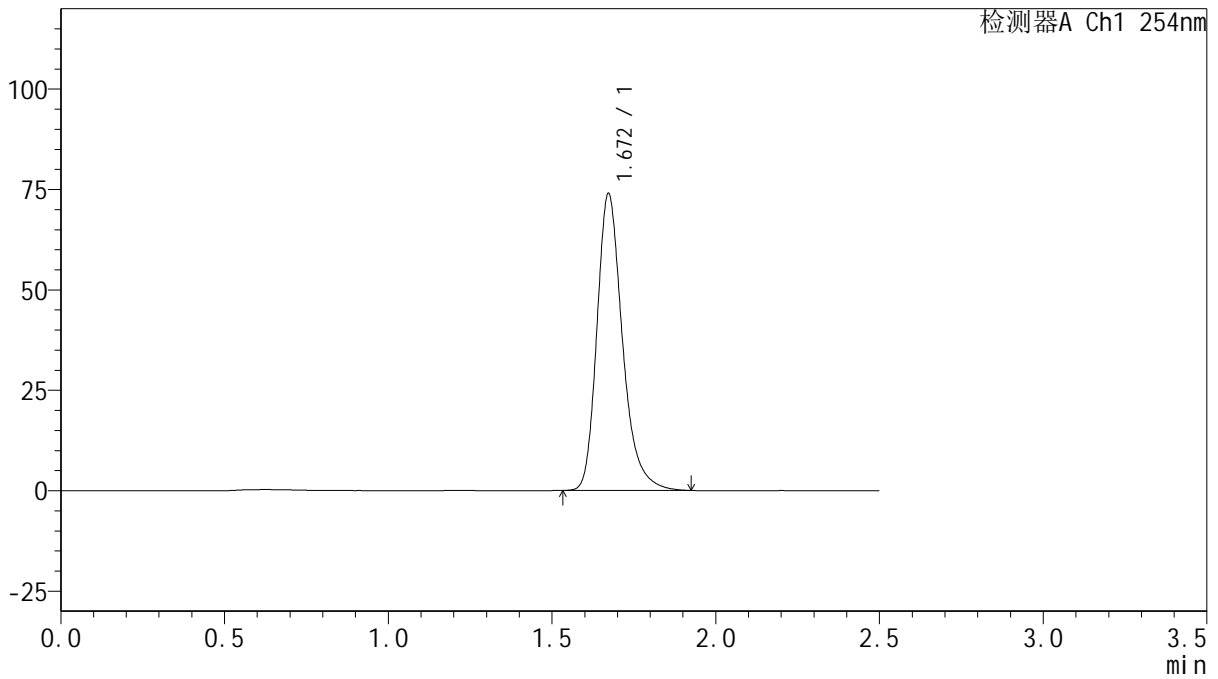
QTL-359

<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 - 0-117/11-1342-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	401650	100.000	73929	2323	1.275	--
总计		401650	100.000	73929			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



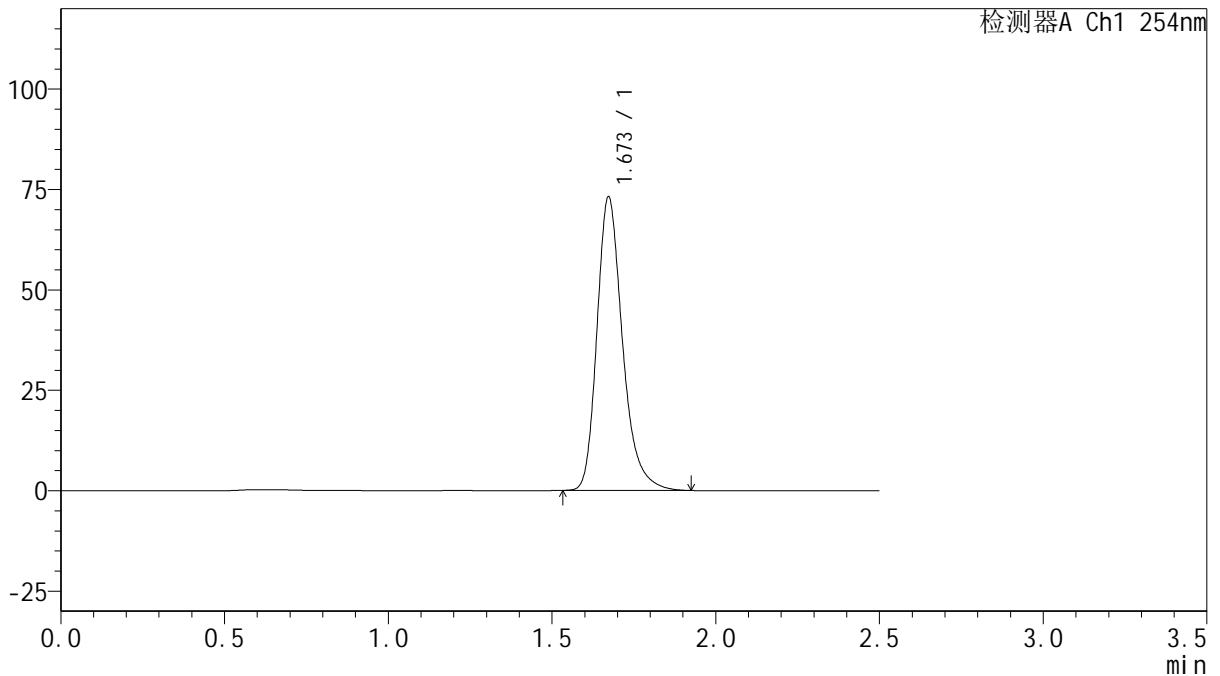
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1343-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397044	100.000	73100	2320	1.273	--
总计		397044	100.000	73100			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



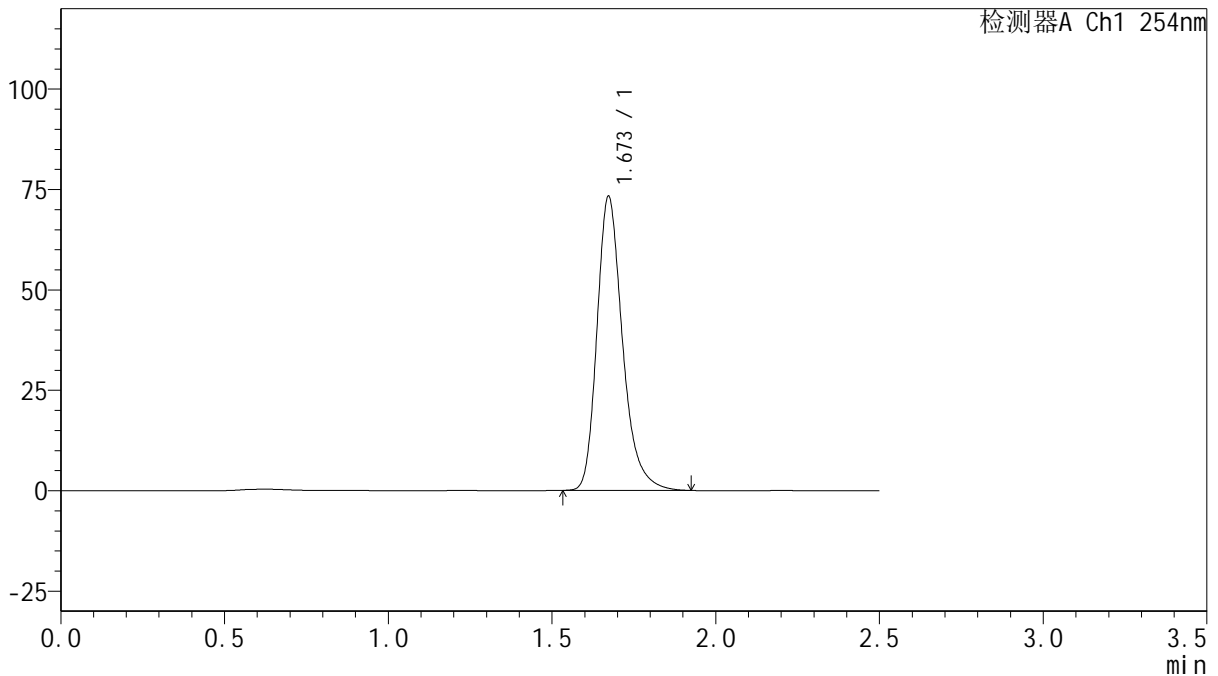
QTL-359

<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 - 0-117/11-1344-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398050	100.000	73206	2317	1.276	--
总计		398050	100.000	73206			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



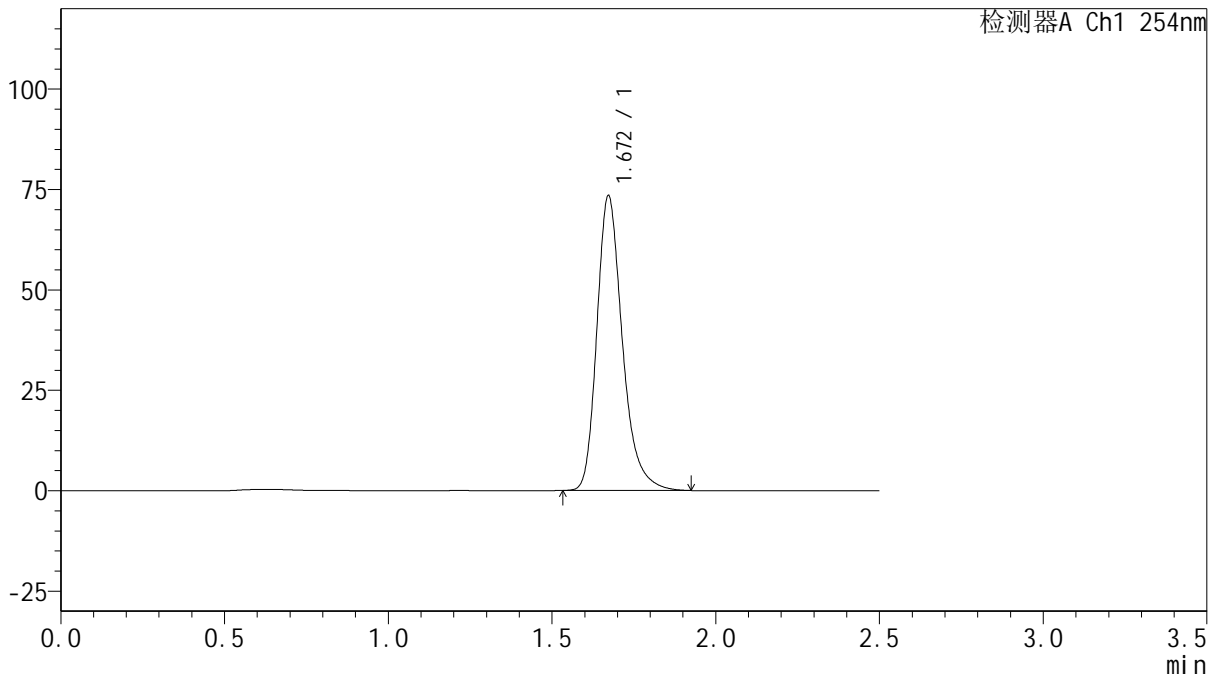
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1345-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	398339	100.000	73412	2326	1.275	--
总计		398339	100.000	73412			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



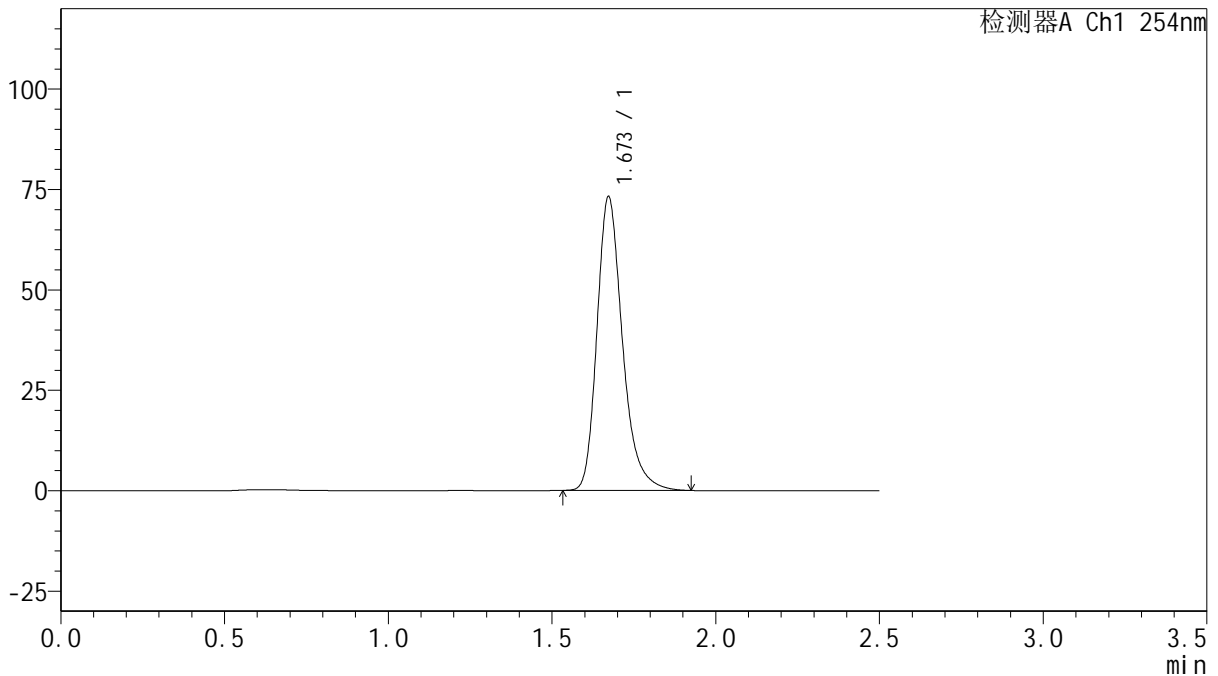
QTL-359

<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 - 0-117/11-1346-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397012	100.000	73142	2324	1.274	--
总计		397012	100.000	73142			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



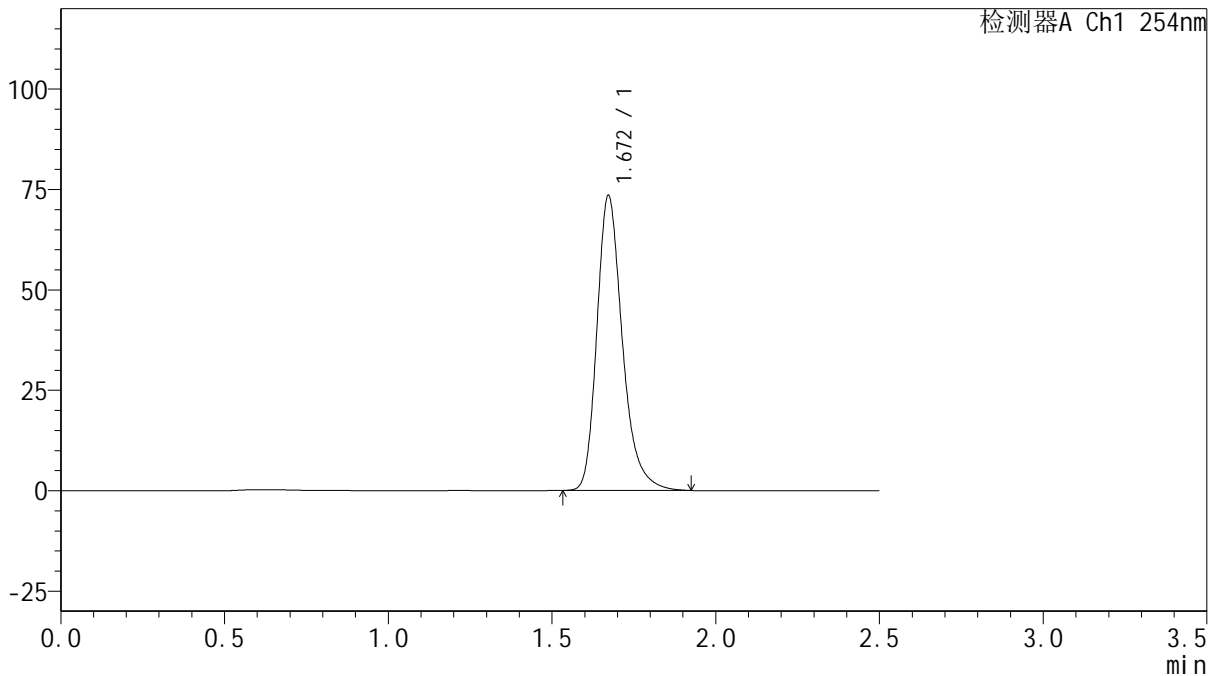
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1347-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 20:32:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	398426	100.000	73447	2327	1.275	--
总计		398426	100.000	73447			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



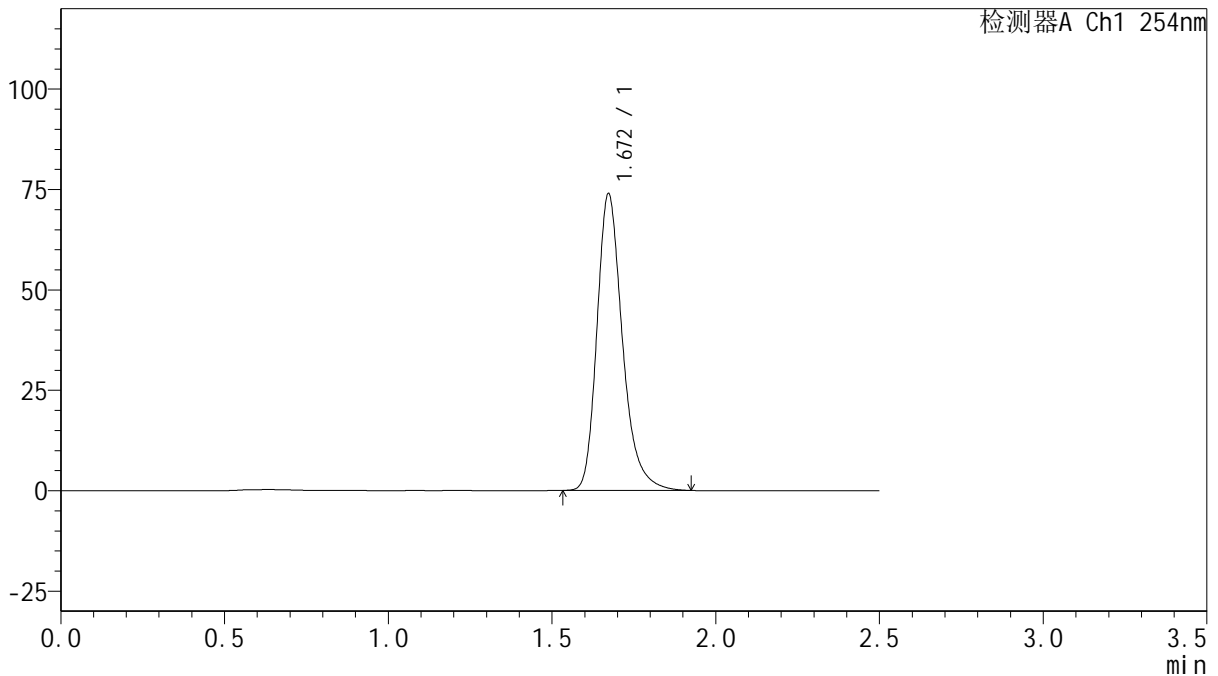
QTL-359

<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 - 0-117/11-1348-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 20:34:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	400824	100.000	73889	2329	1.273	--
总计		400824	100.000	73889			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



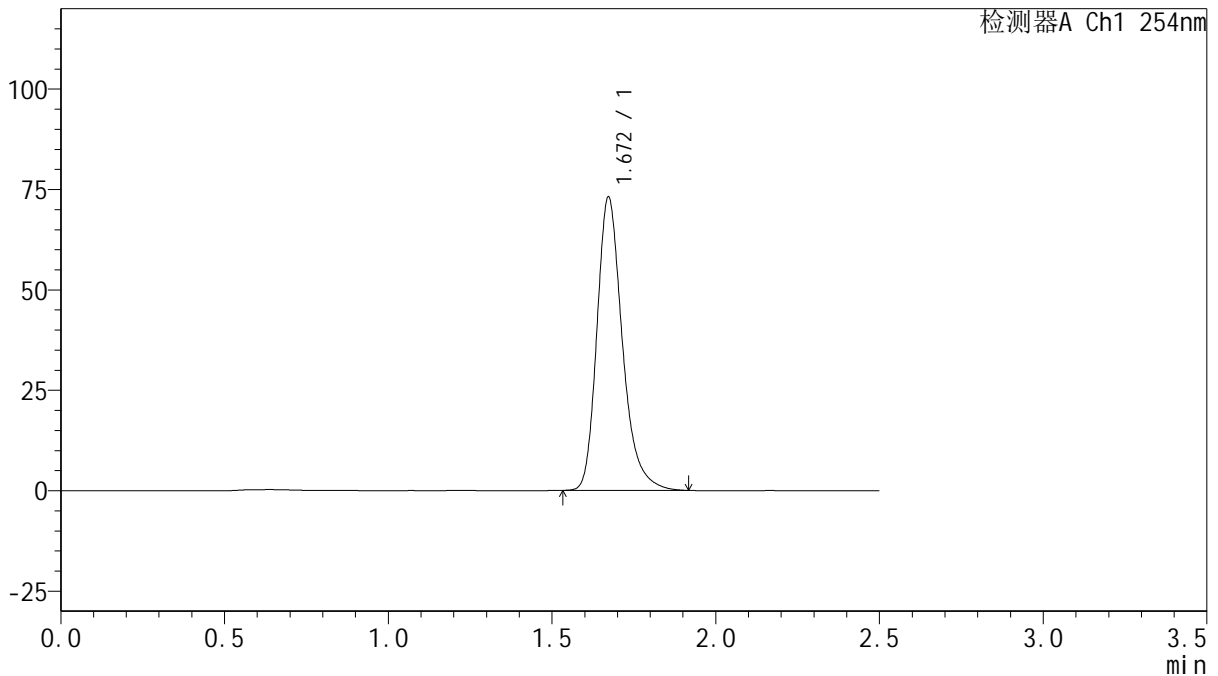
QTL-359

<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 - 0-117/11-1349-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	395437	100.000	73045	2334	1.274	--
总计		395437	100.000	73045			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



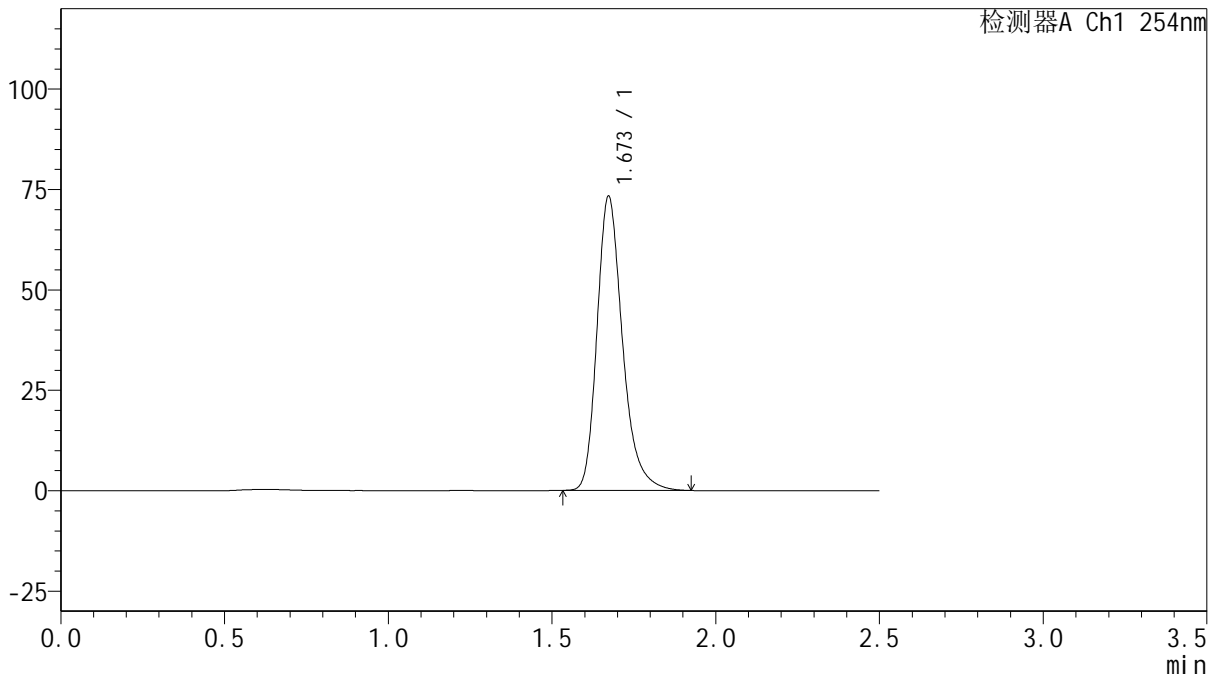
QTL-359

<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 - 0-117/11-1350-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397305	100.000	73253	2328	1.274	--
总计		397305	100.000	73253			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



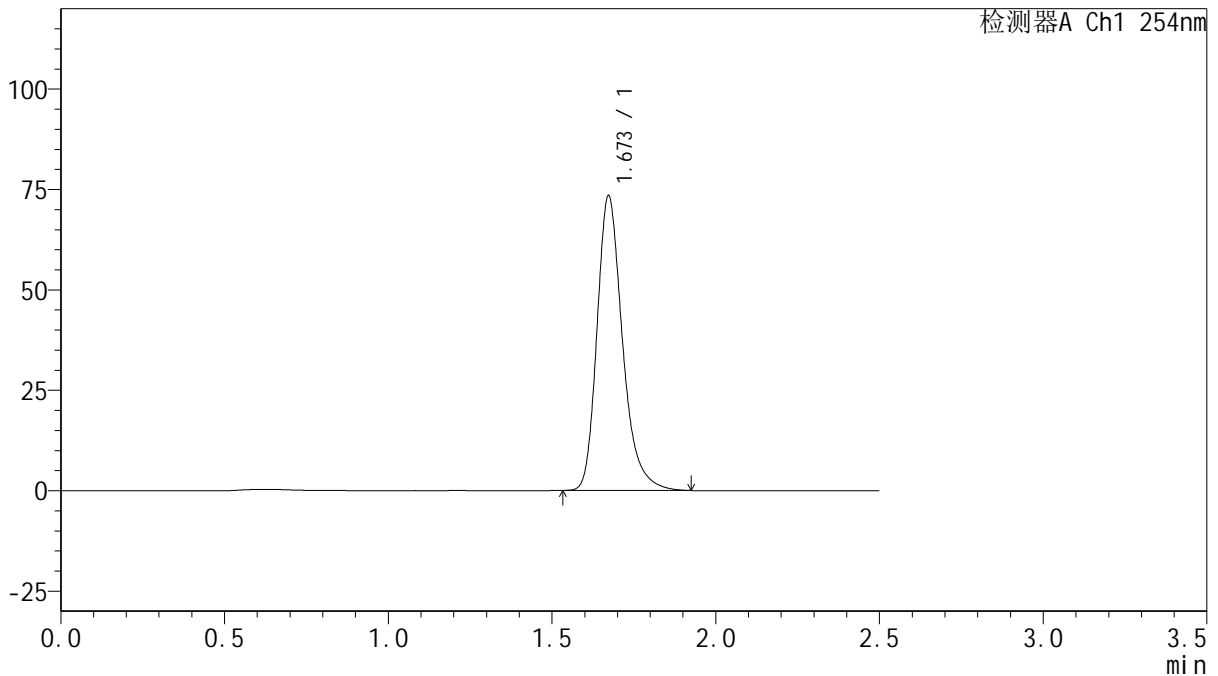
QTL-359

<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 - 0-117/11-1351-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 20:43:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398163	100.000	73365	2326	1.276	--
总计		398163	100.000	73365			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



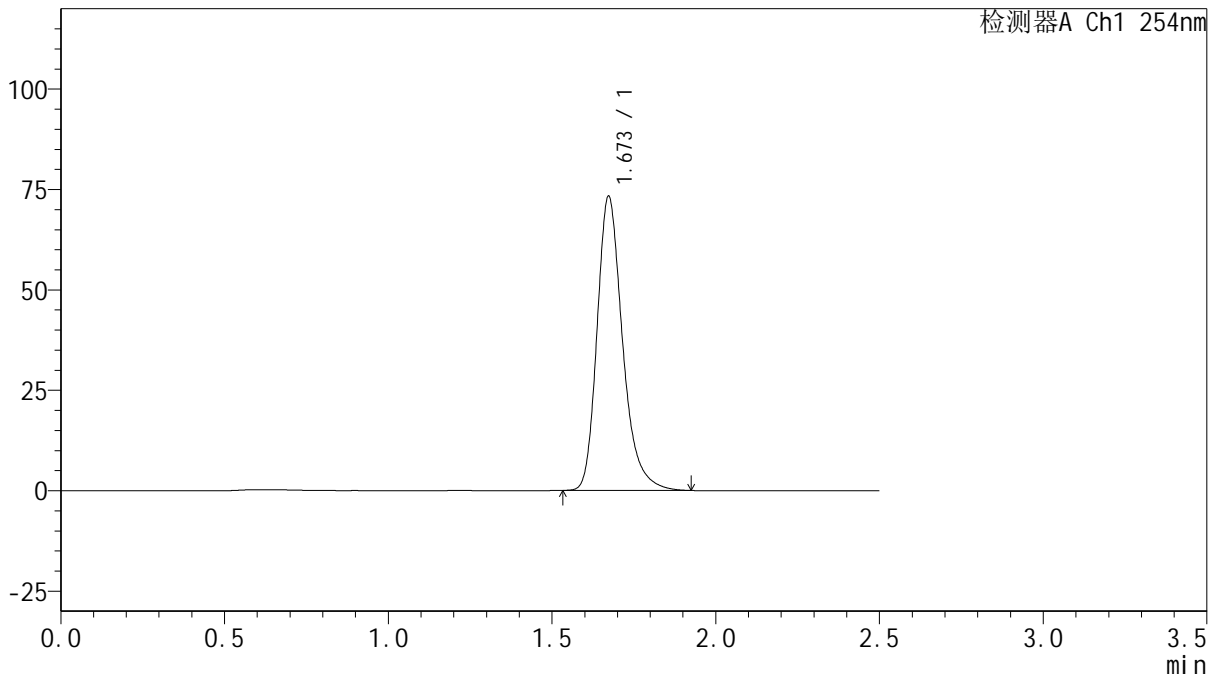
QTL-359

<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 - 0-117/11-1352-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397304	100.000	73219	2328	1.275	--
总计		397304	100.000	73219			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



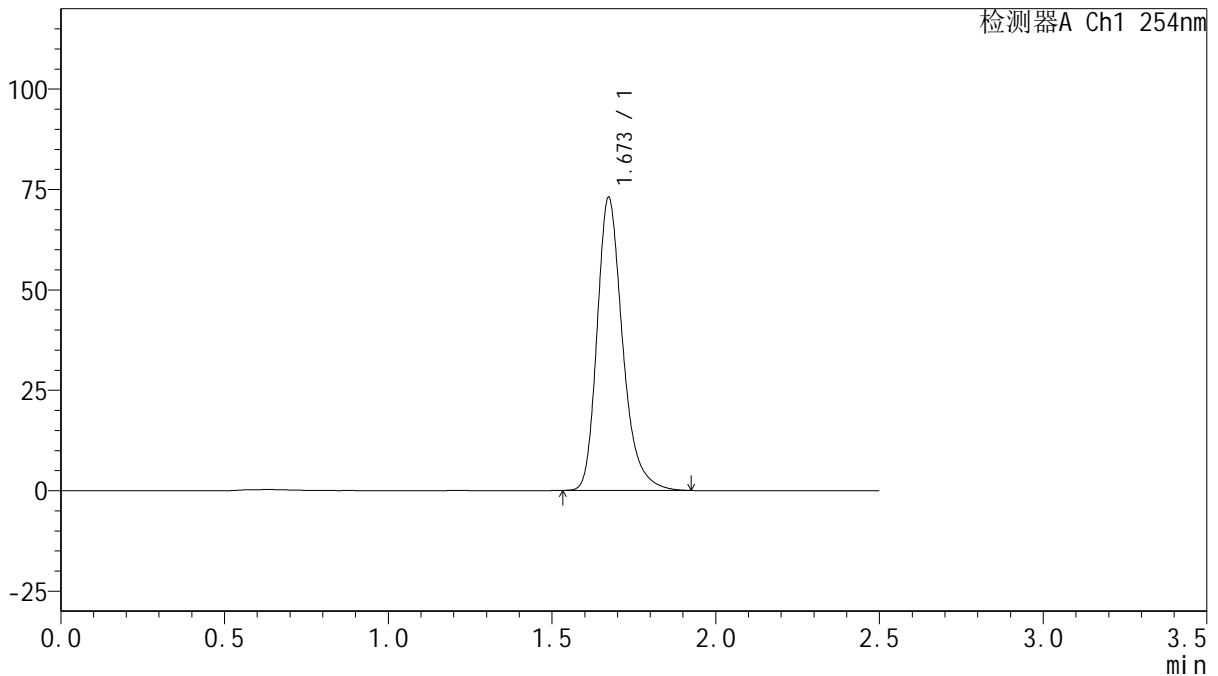
QTL-359

<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 - 0-117/11-1353-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	395873	100.000	72936	2324	1.275	--
总计		395873	100.000	72936			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



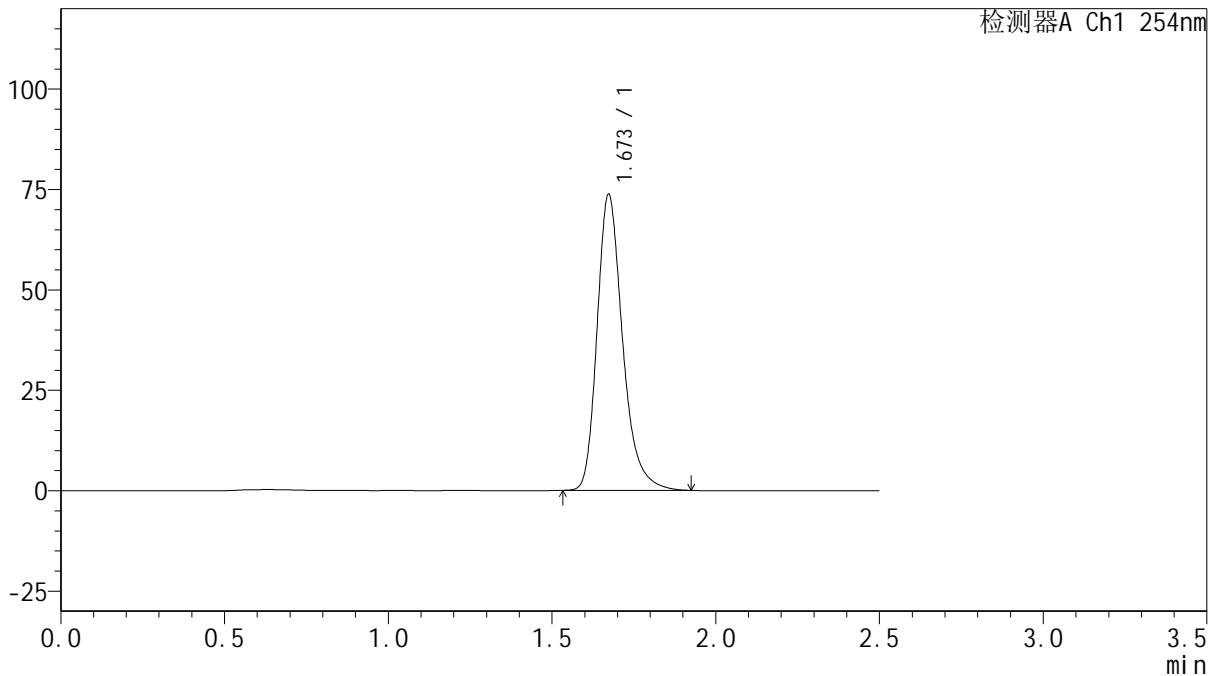
QTL-359

<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 - 0-117/11-1354-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	399896	100.000	73693	2327	1.275	--
总计		399896	100.000	73693			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



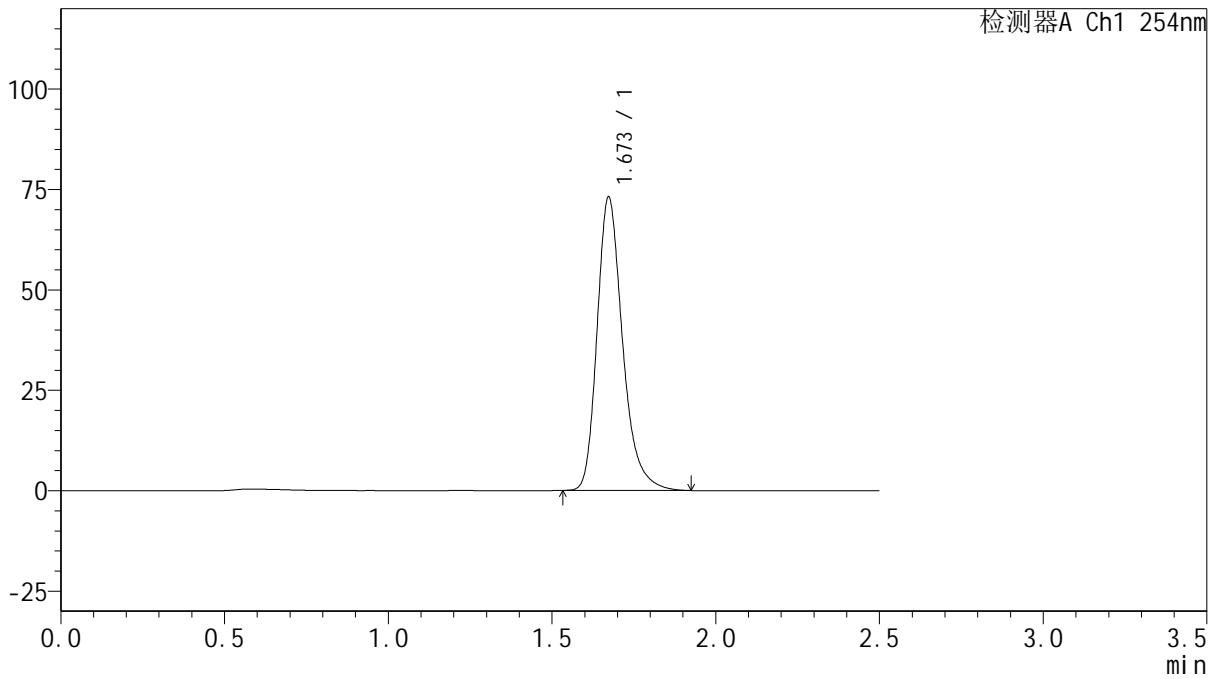
QTL-359

<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 - 0-117/11-1355-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	396045	100.000	73035	2327	1.275	--
总计		396045	100.000	73035			



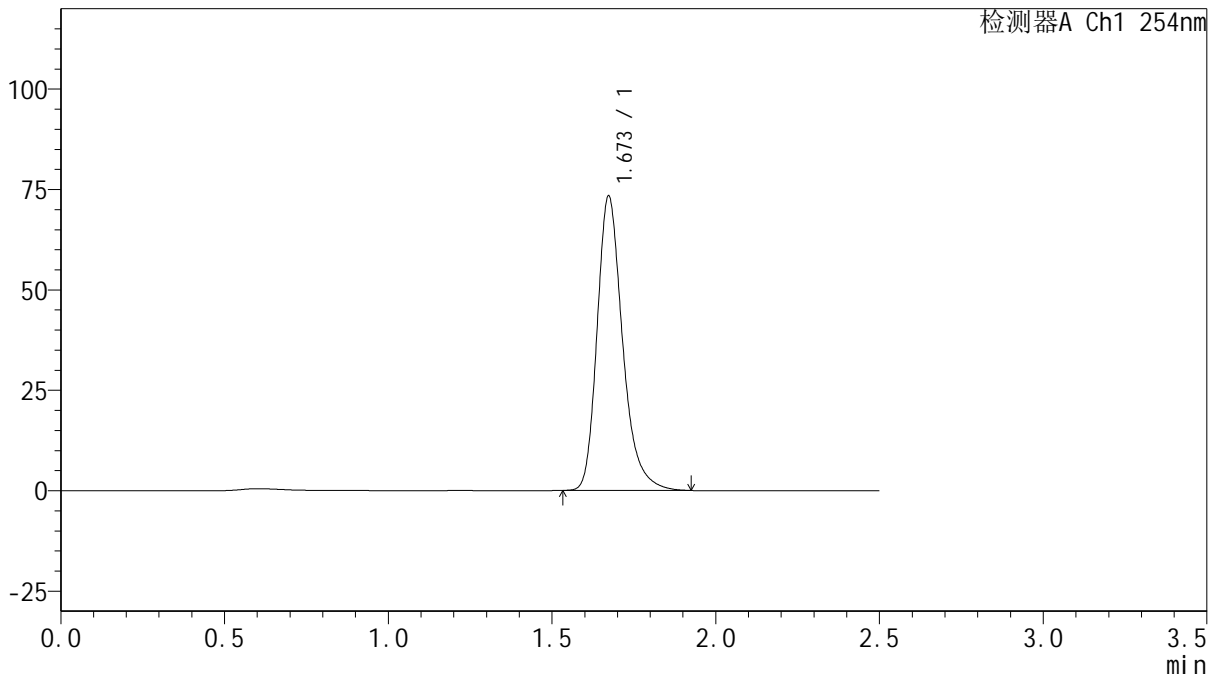
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1356-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 20:57:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397545	100.000	73273	2327	1.275	--
总计		397545	100.000	73273			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



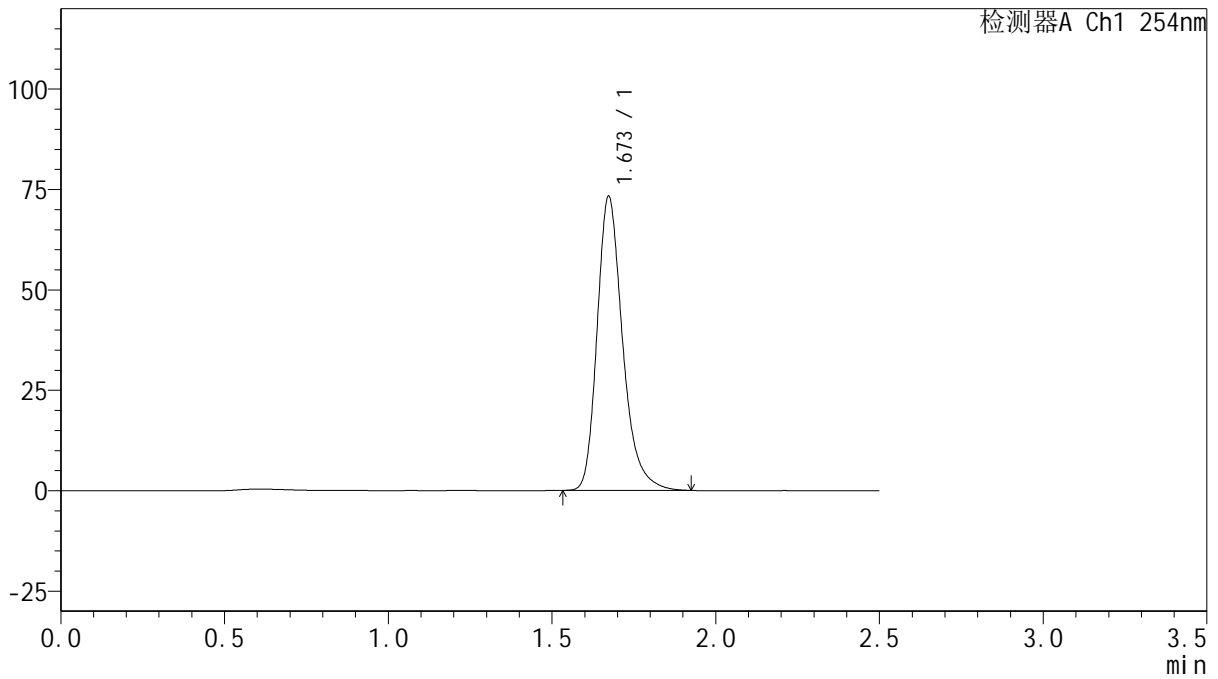
QTL-359

<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 - 0-117/11-1357-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397086	100.000	73181	2326	1.274	--
总计		397086	100.000	73181			



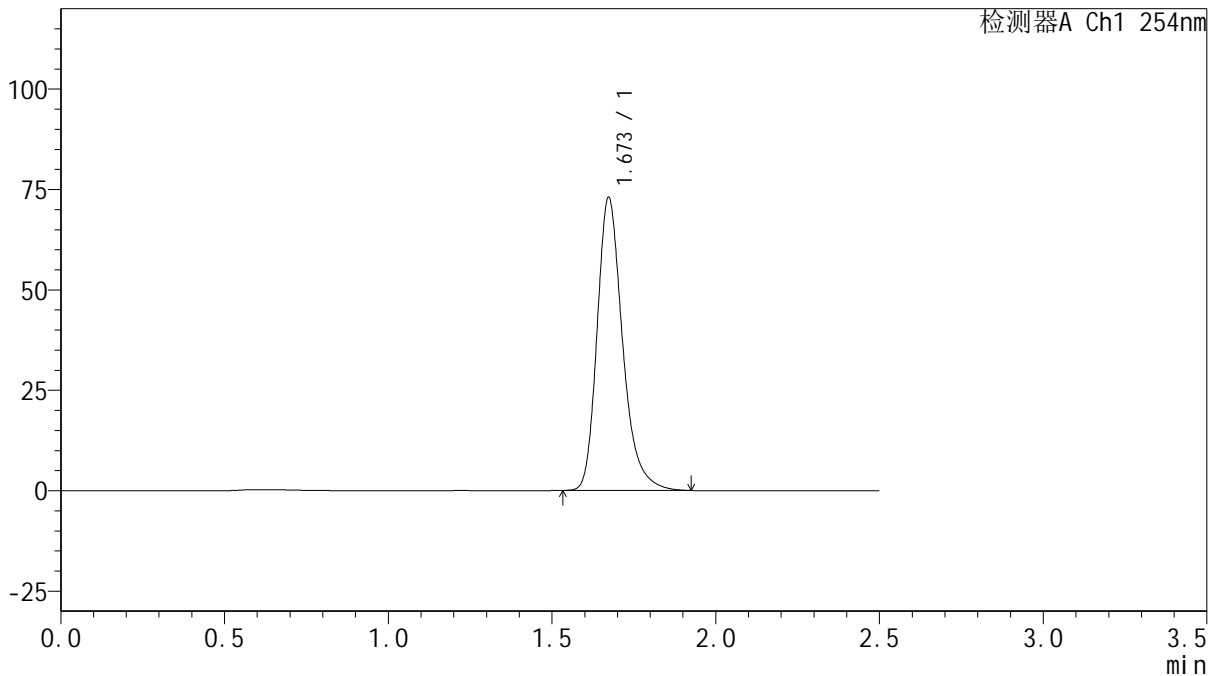
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1358-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	395471	100.000	72930	2327	1.274	--
总计		395471	100.000	72930			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



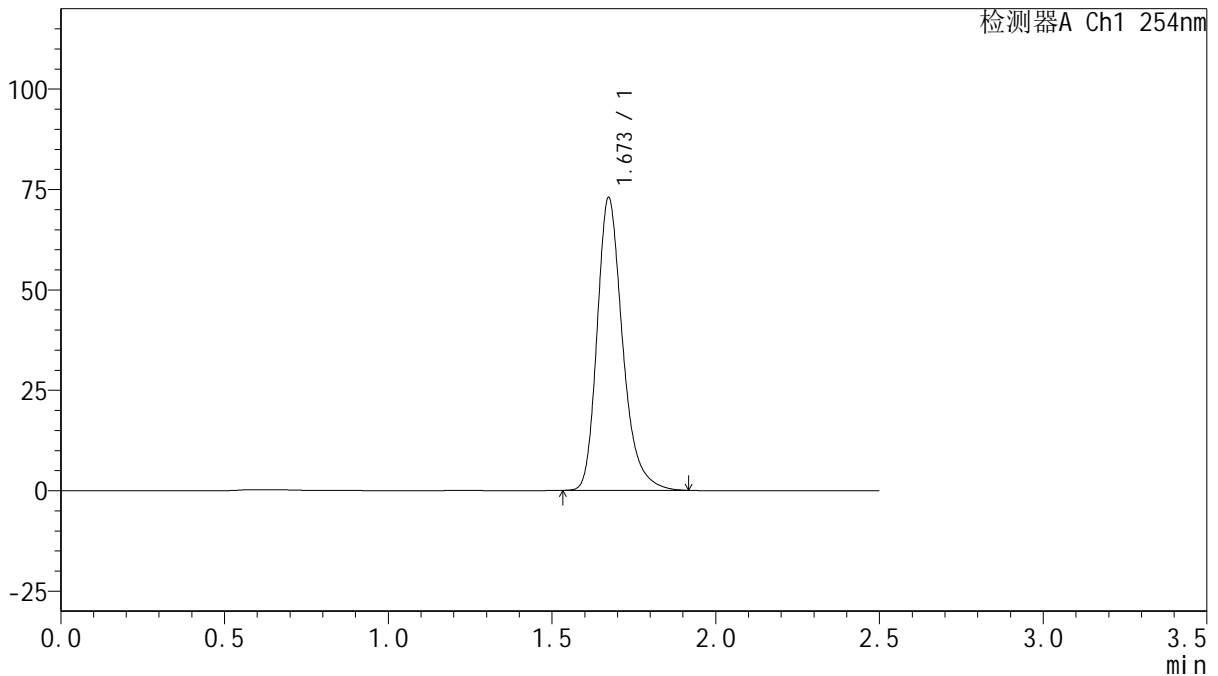
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1359-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	394859	100.000	72857	2329	1.273	--
总计		394859	100.000	72857			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



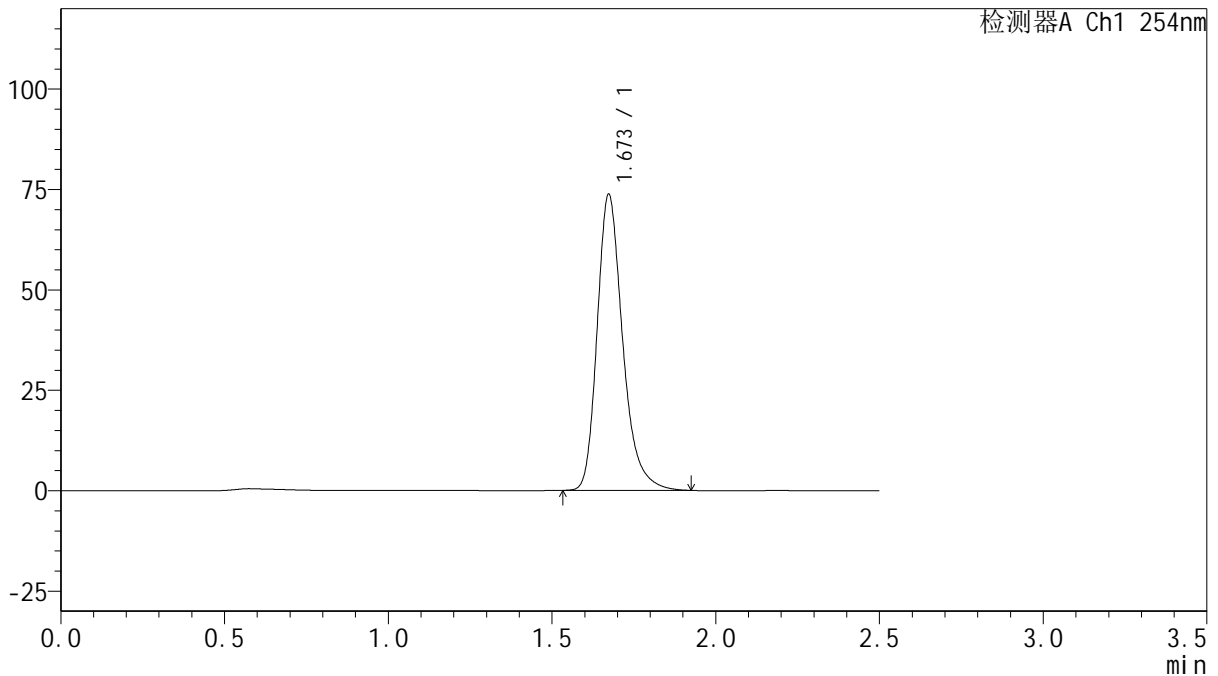
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1360-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	399736	100.000	73666	2329	1.274	--
总计		399736	100.000	73666			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



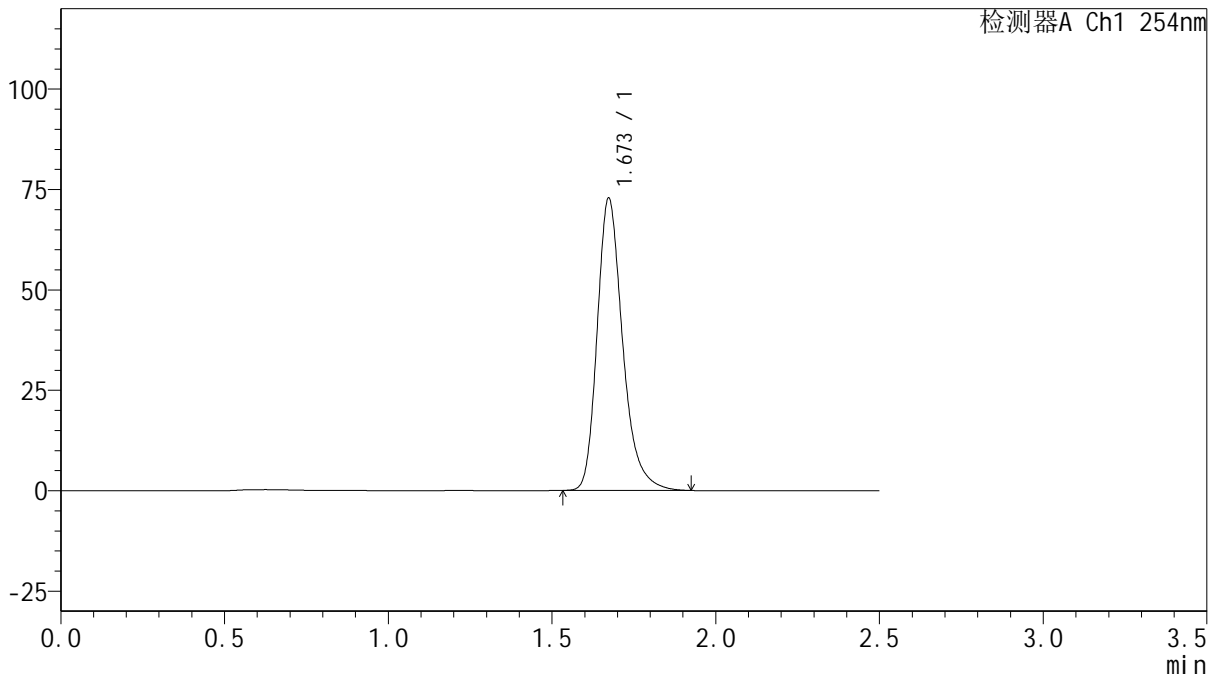
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1361-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	394596	100.000	72725	2329	1.275	--
总计		394596	100.000	72725			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



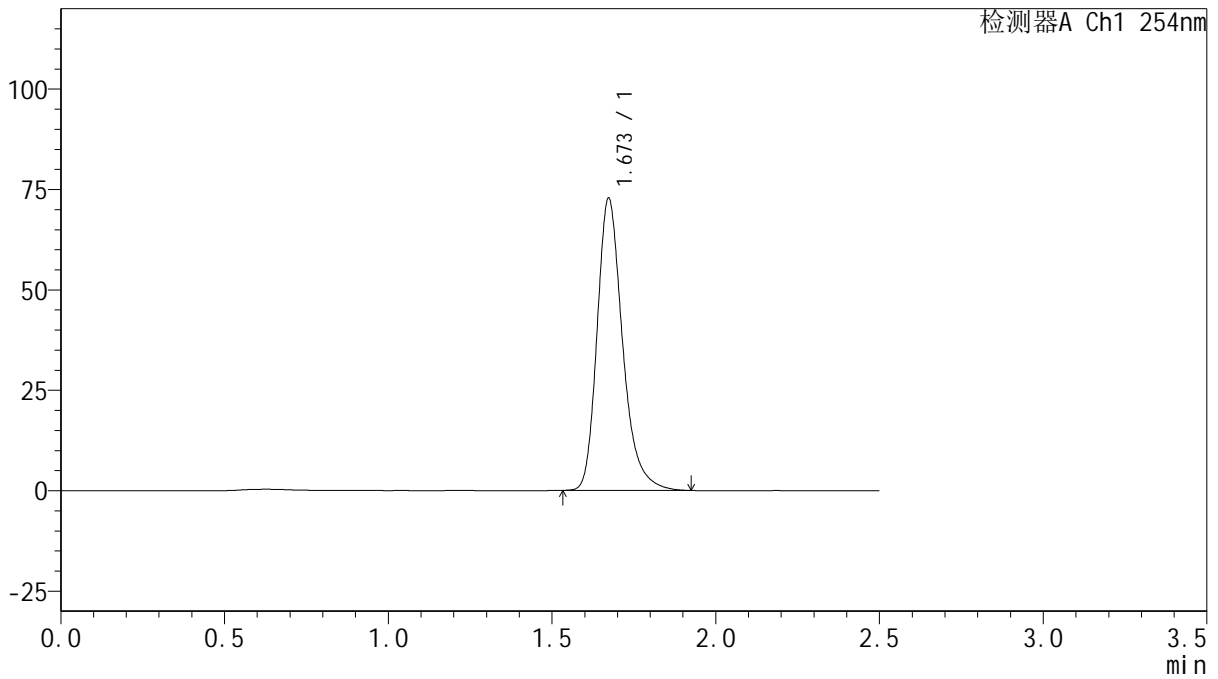
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1362-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	394416	100.000	72713	2327	1.275	--
总计		394416	100.000	72713			



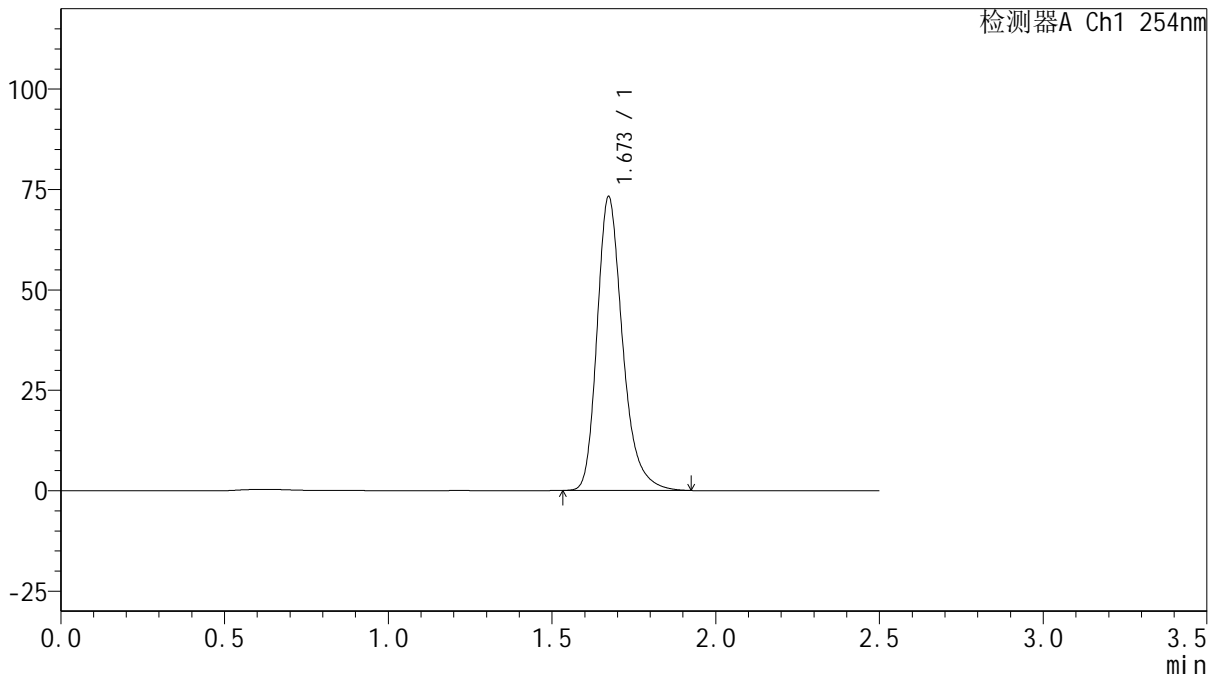
QTL-359

<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 - 0-117/11-1363-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	396752	100.000	73128	2328	1.275	--
总计		396752	100.000	73128			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



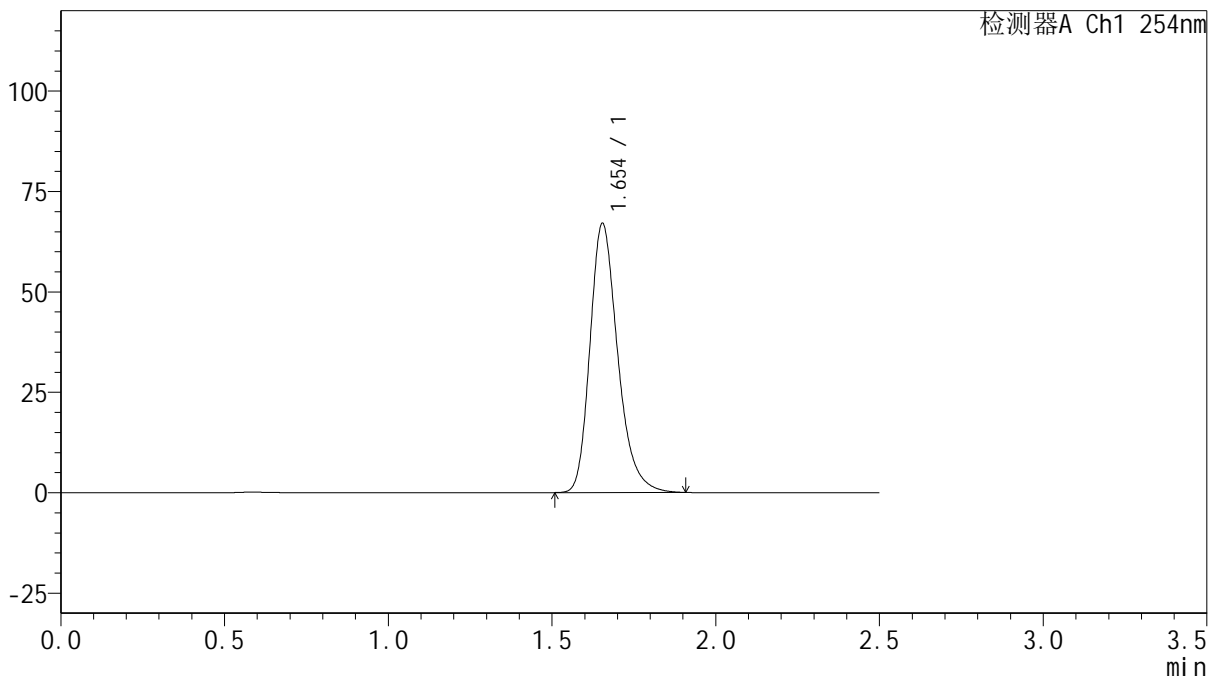
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1364-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	395193	100.000	67010	1896	1.265	--
总计		395193	100.000	67010			



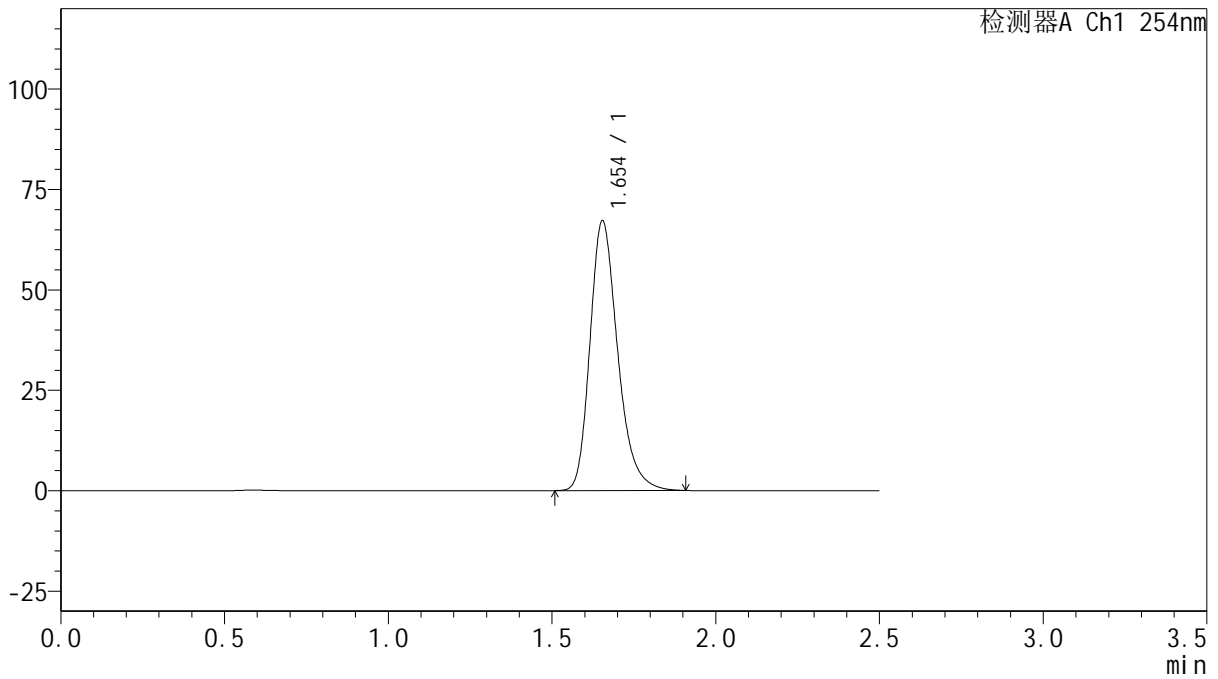
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1365-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396264	100.000	67180	1895	1.264	--
总计		396264	100.000	67180			



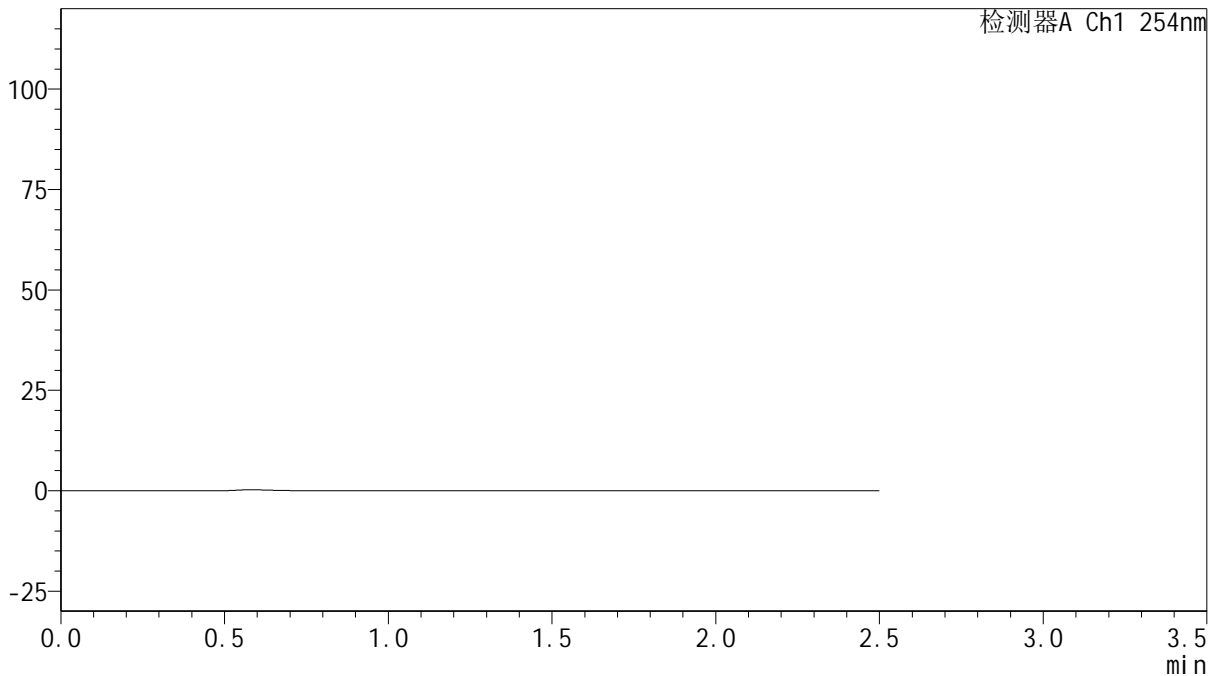
QTL-359

<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 - 0-117/11-1366-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂



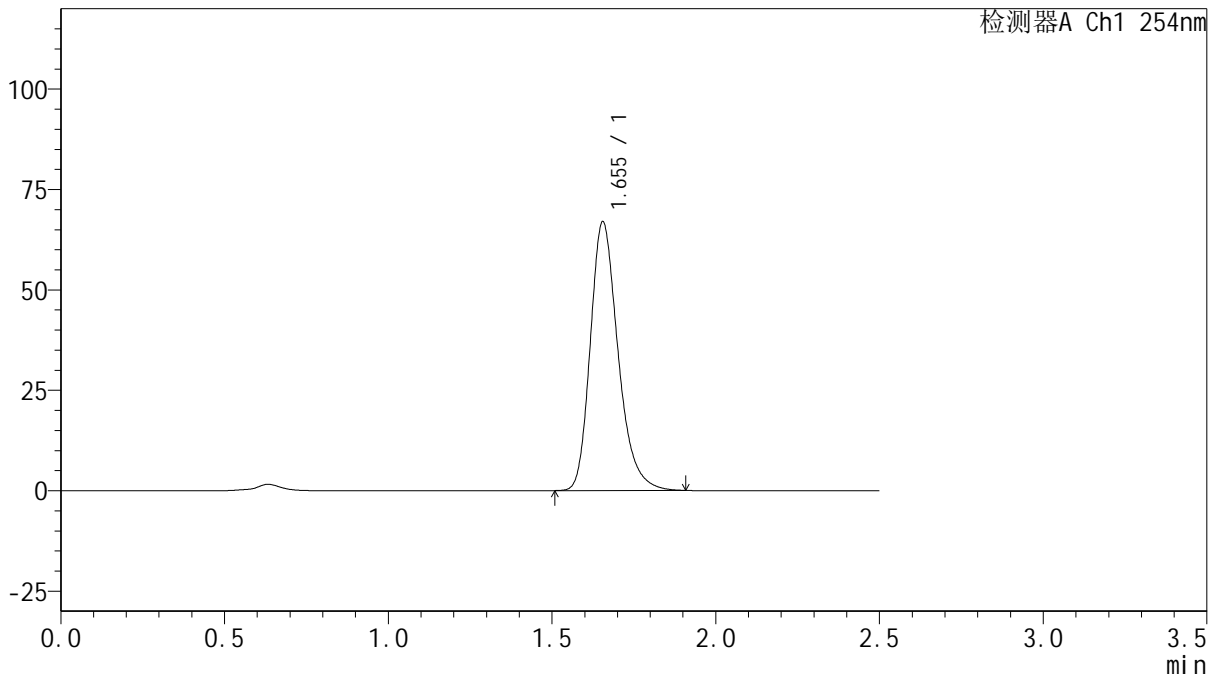
QTL-359

<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 - 0-117/11-1367-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	394740	100.000	66951	1896	1.264	--
总计		394740	100.000	66951			



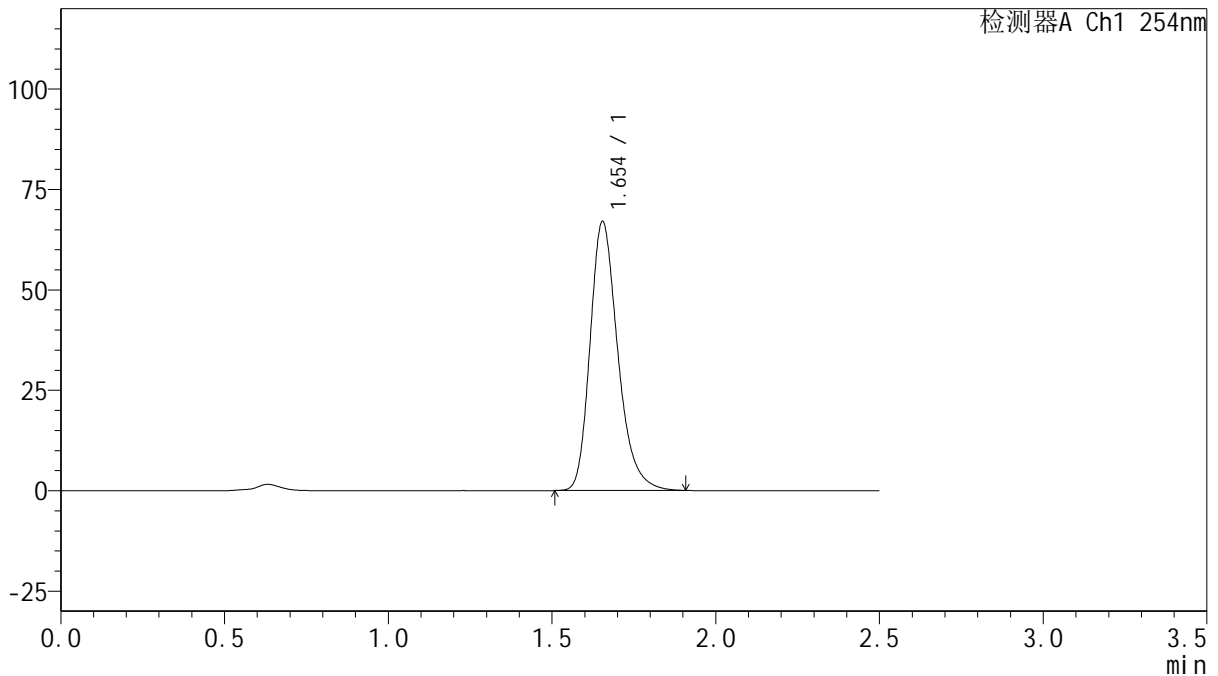
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1368-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	395050	100.000	66984	1896	1.264	--
总计		395050	100.000	66984			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-2



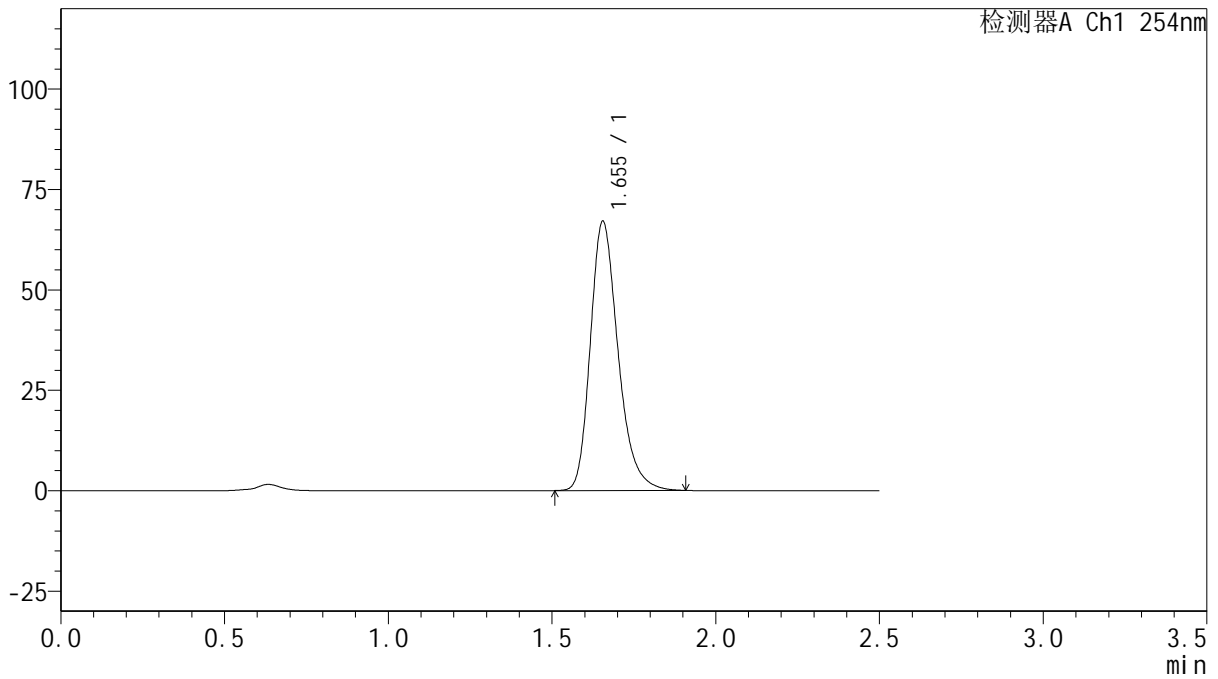
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1369-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	395591	100.000	67064	1896	1.264	--
总计		395591	100.000	67064			



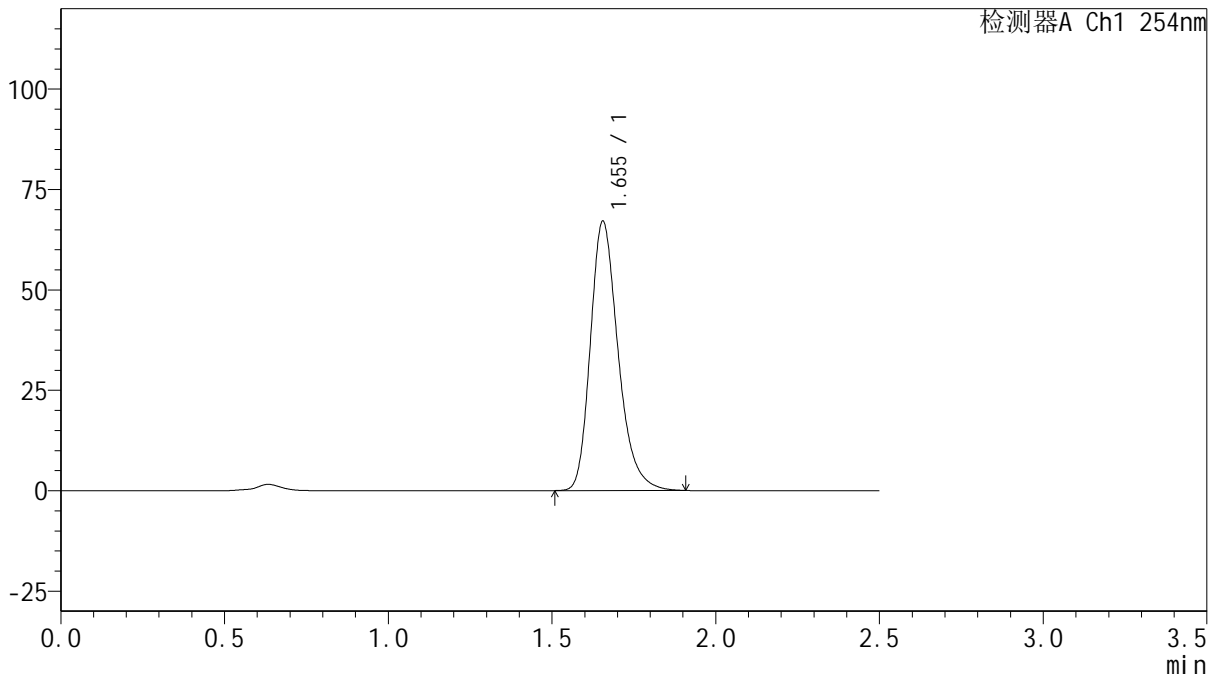
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1370-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	395478	100.000	67072	1896	1.265	--
总计		395478	100.000	67072			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-4



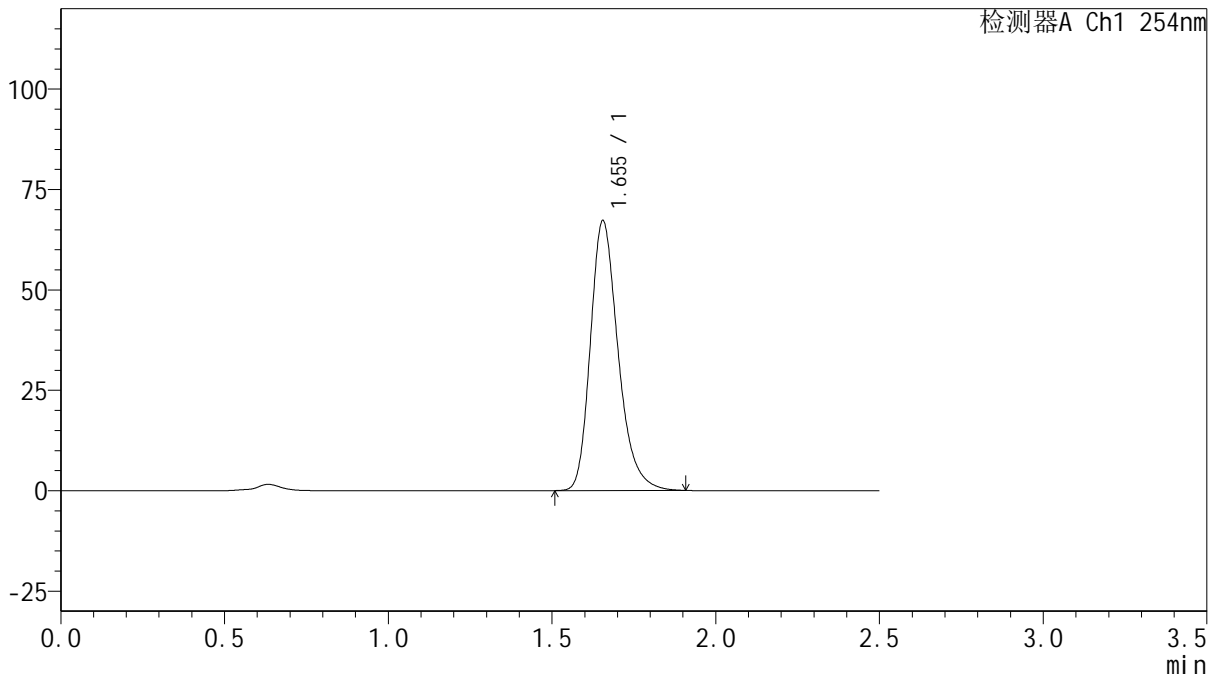
QTL-359

<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 - 0-117/11-1371-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	396300	100.000	67217	1898	1.265	--
总计		396300	100.000	67217			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5



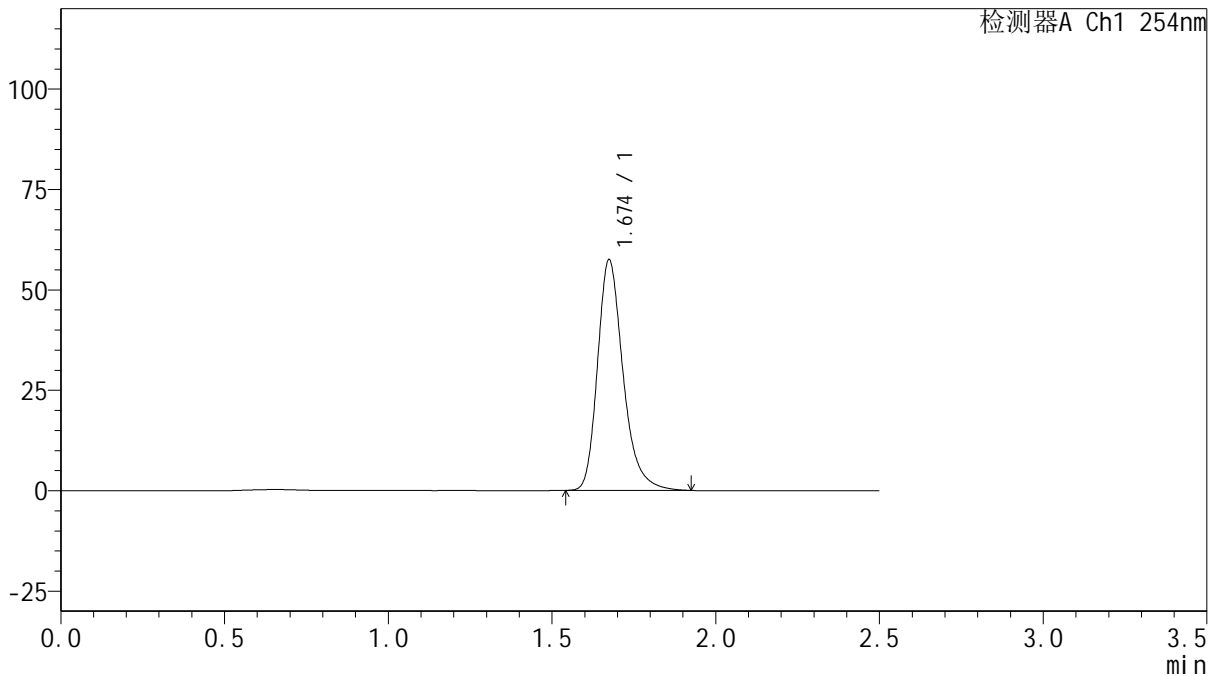
QTL-359

<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 - 0-117/11-1372-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	312285	100.000	57314	2322	1.276	--
总计		312285	100.000	57314			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



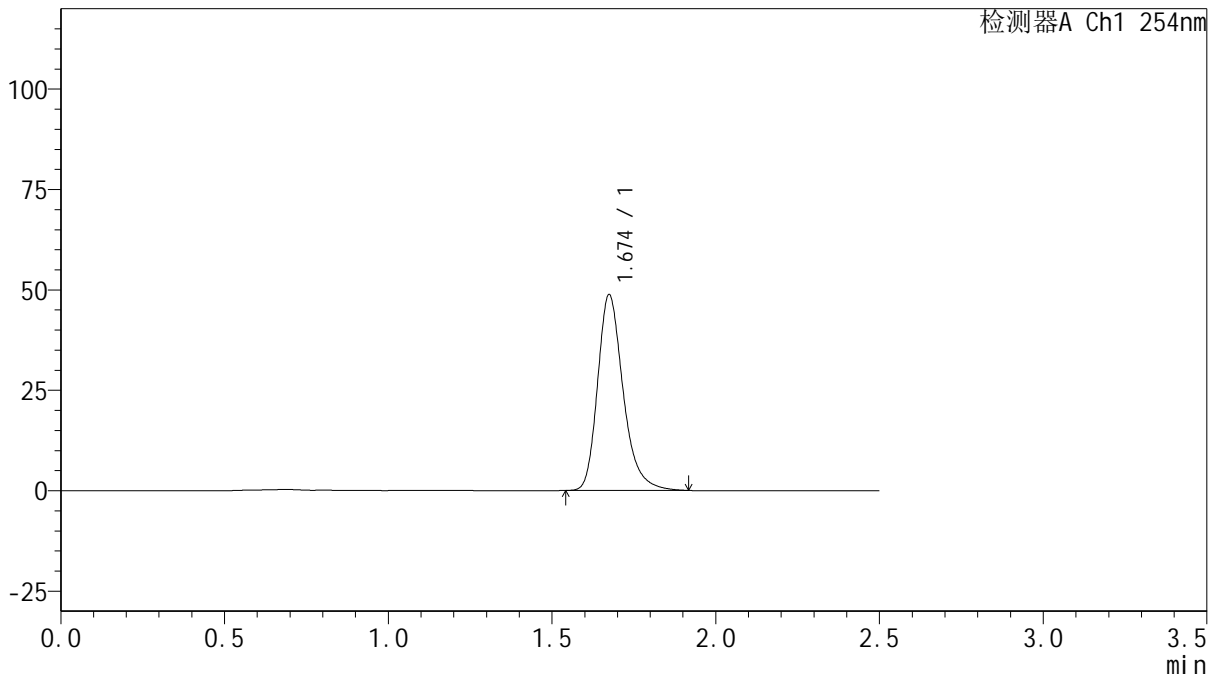
QTL-359

<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 - 0-117/11-1373-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	265275	100.000	48635	2317	1.276	--
总计		265275	100.000	48635			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



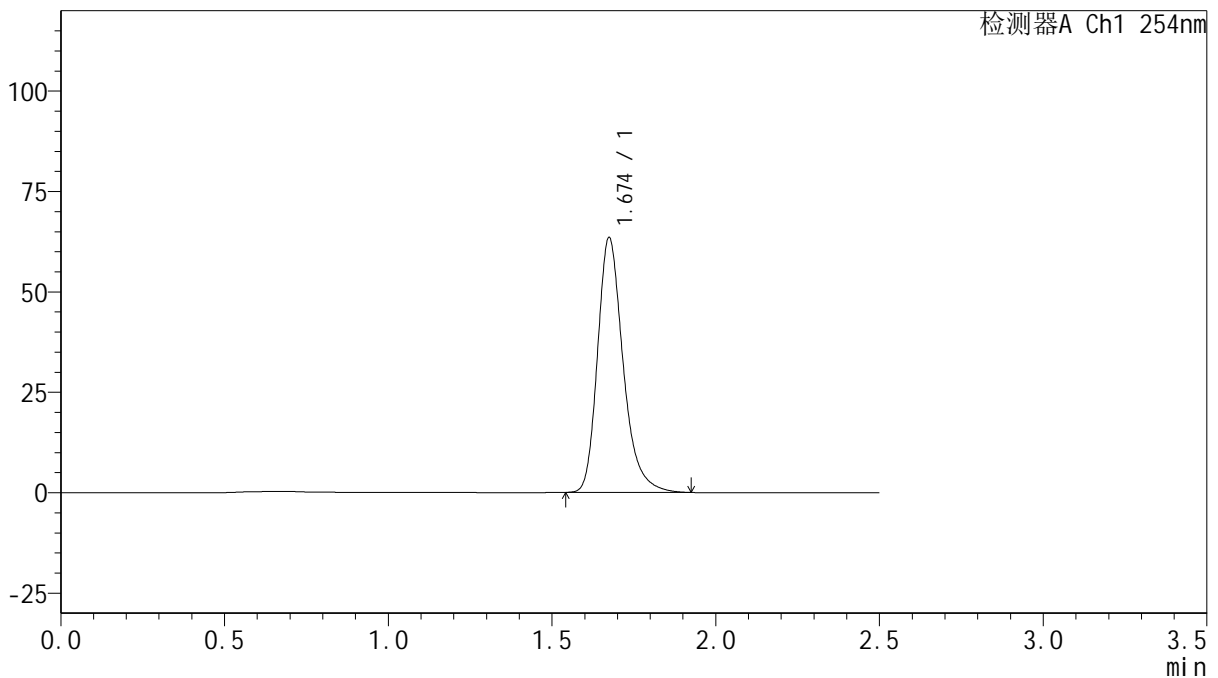
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1374-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 21:49:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	345133	100.000	63313	2322	1.277	--
总计		345133	100.000	63313			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



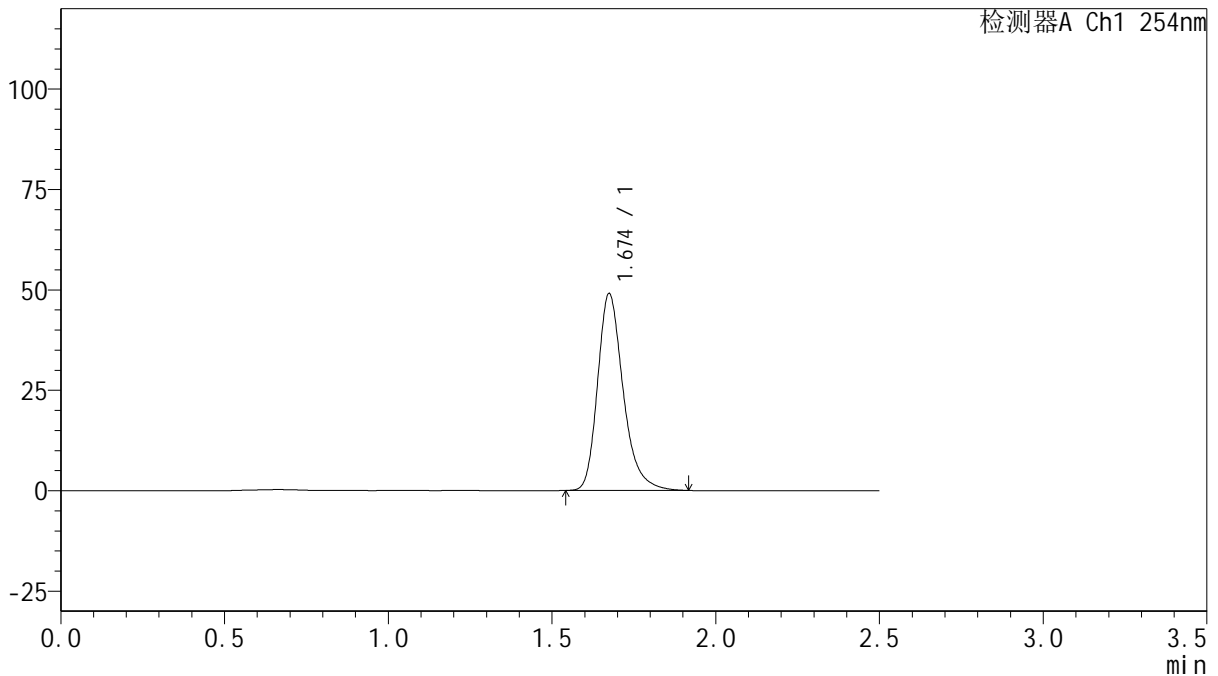
QTL-359

<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 - 0-117/11-1375-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	267005	100.000	48896	2311	1.278	--
总计		267005	100.000	48896			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



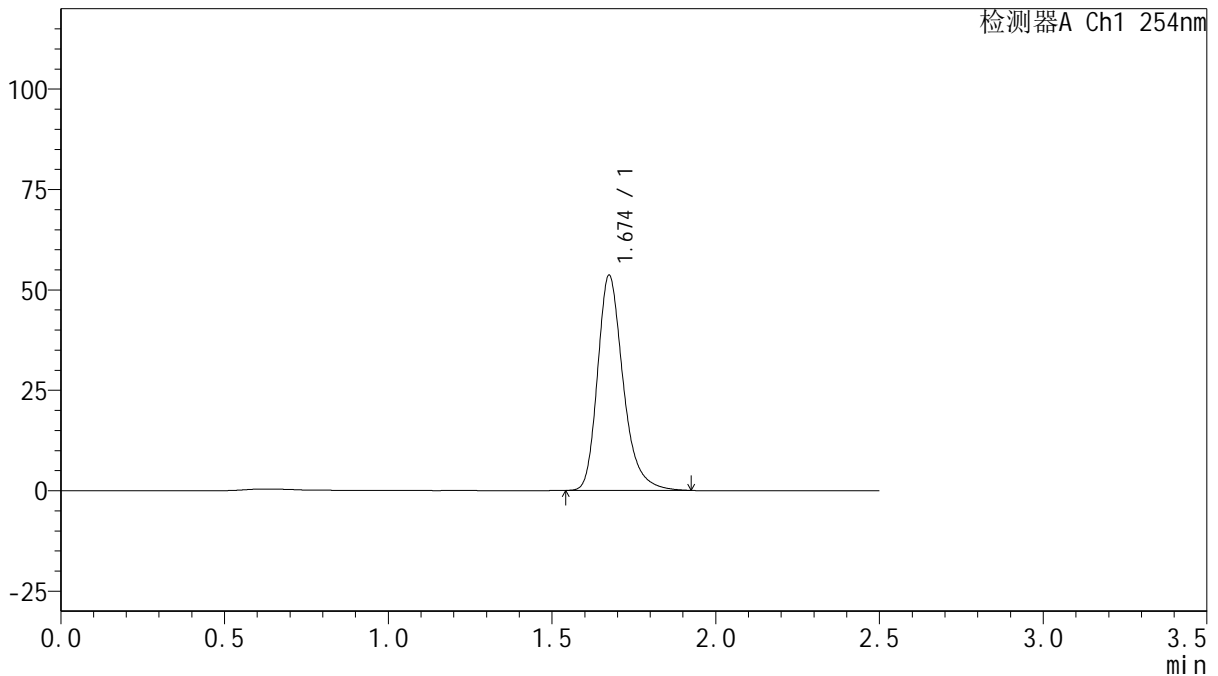
QTL-359

<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 - 0-117/11-1376-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 21:55:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	291582	100.000	53458	2322	1.277	--
总计		291582	100.000	53458			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



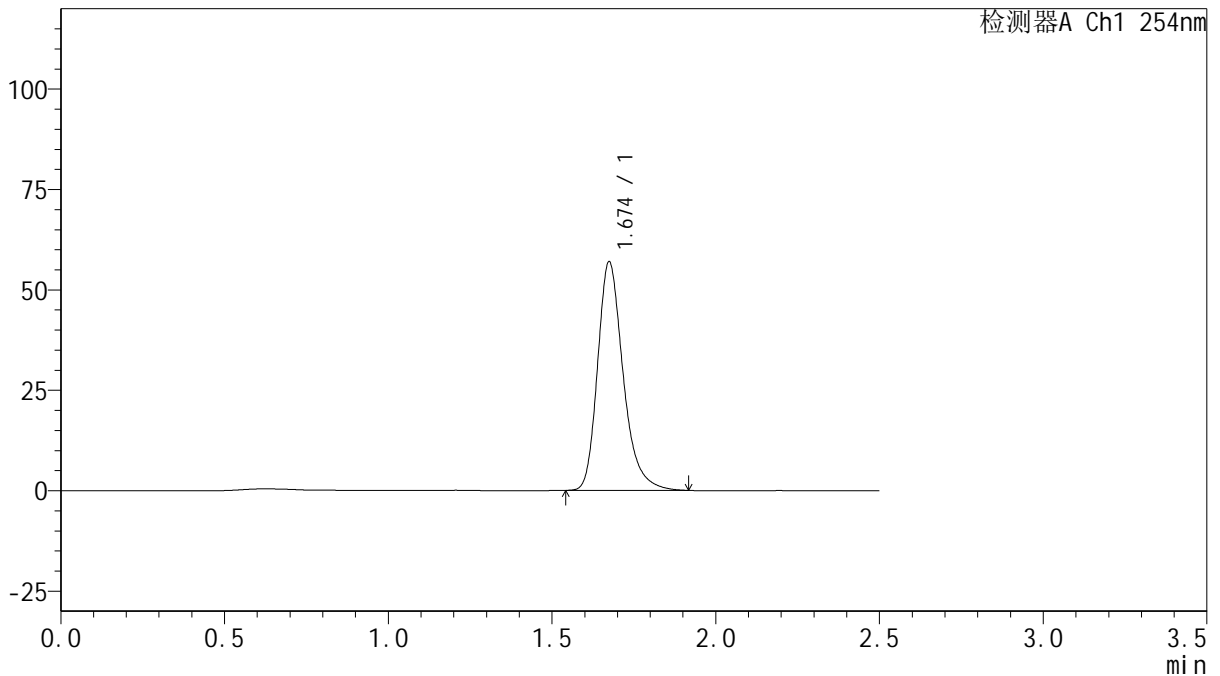
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1377-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 21:58:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	309541	100.000	56785	2321	1.277	--
总计		309541	100.000	56785			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



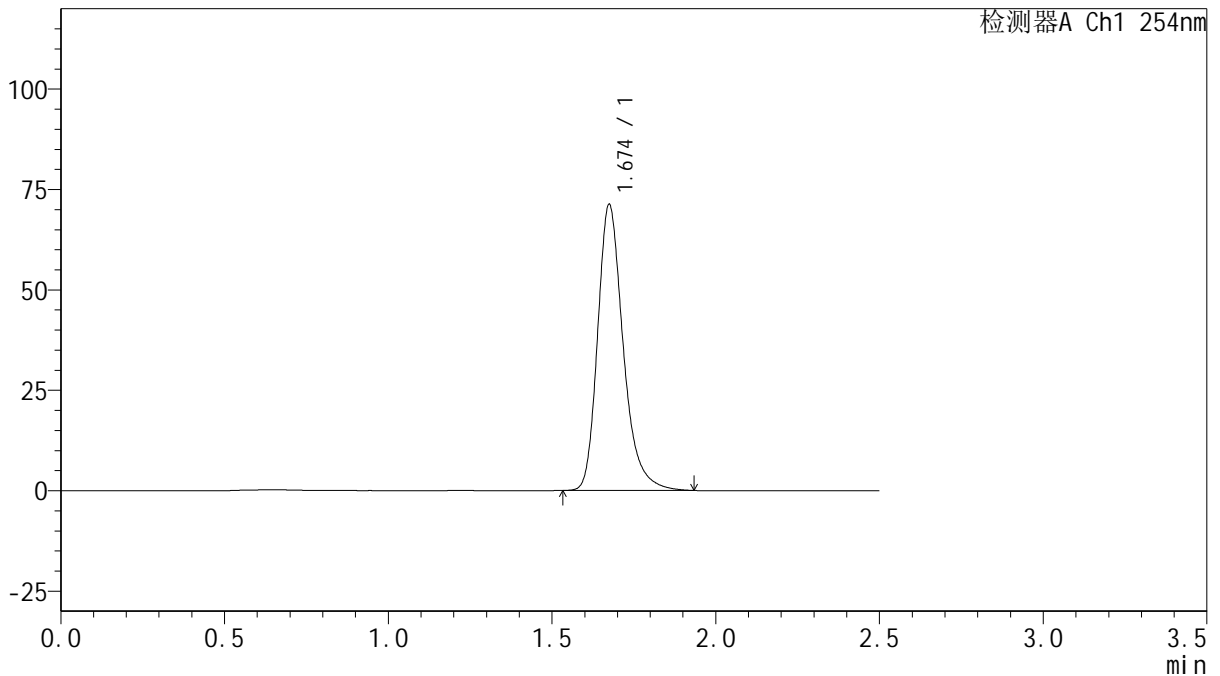
QTL-359

<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 - 0-117/11-1378-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	387473	100.000	70985	2324	1.278	--
总计		387473	100.000	70985			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



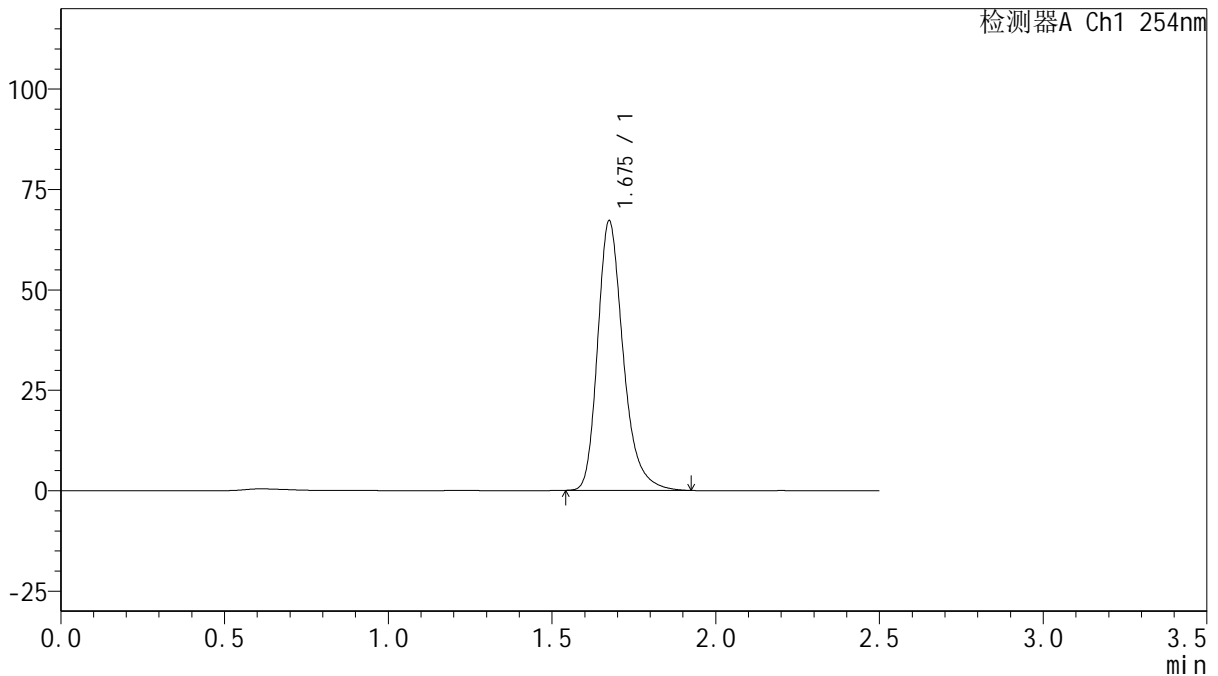
QTL-359

<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 - 0-117/11-1379-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	364748	100.000	66911	2325	1.276	--
总计		364748	100.000	66911			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



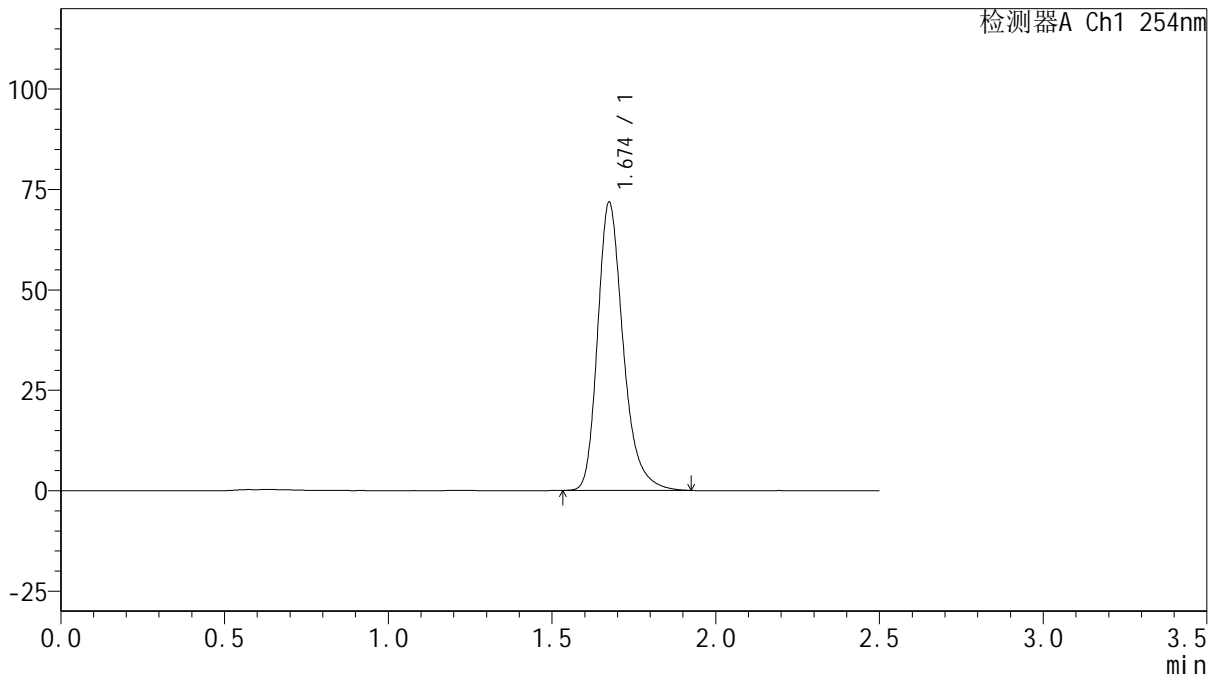
QTL-359

<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 - 0-117/11-1380-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 22:06:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	389988	100.000	71533	2324	1.276	--
总计		389988	100.000	71533			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



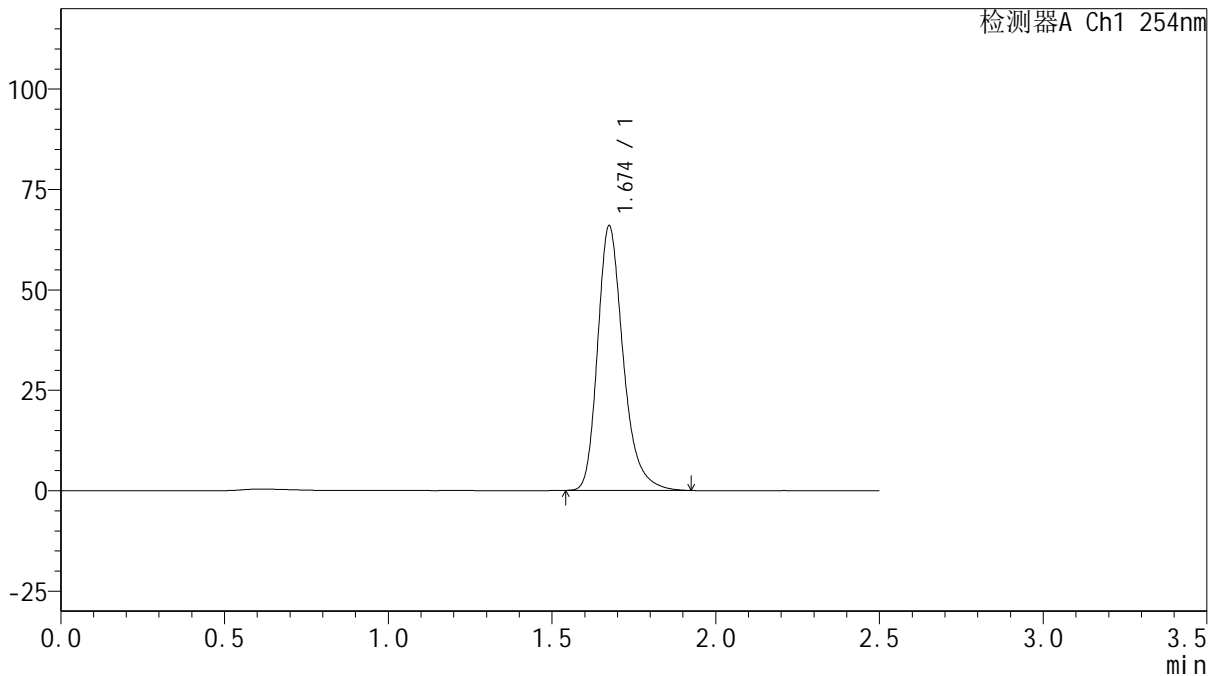
QTL-359

<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 - 0-117/11-1381-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	357942	100.000	65687	2321	1.276	--
总计		357942	100.000	65687			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



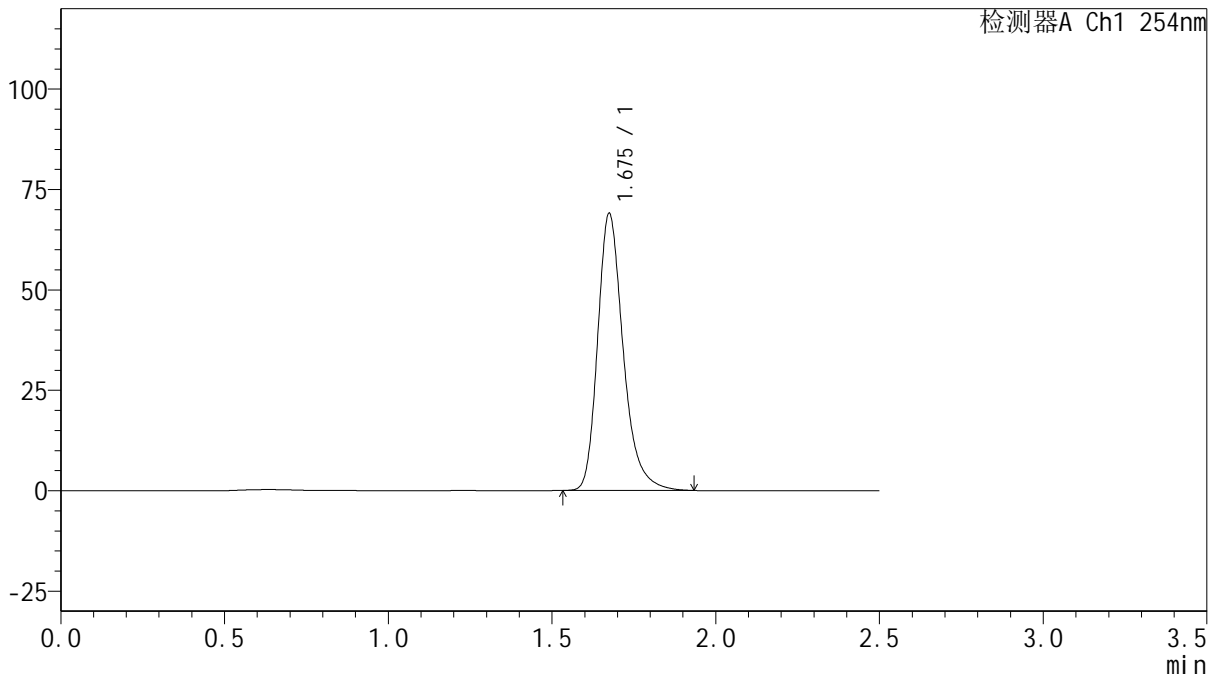
QTL-359

<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 - 0-117/11-1382-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	375361	100.000	68760	2324	1.278	--
总计		375361	100.000	68760			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



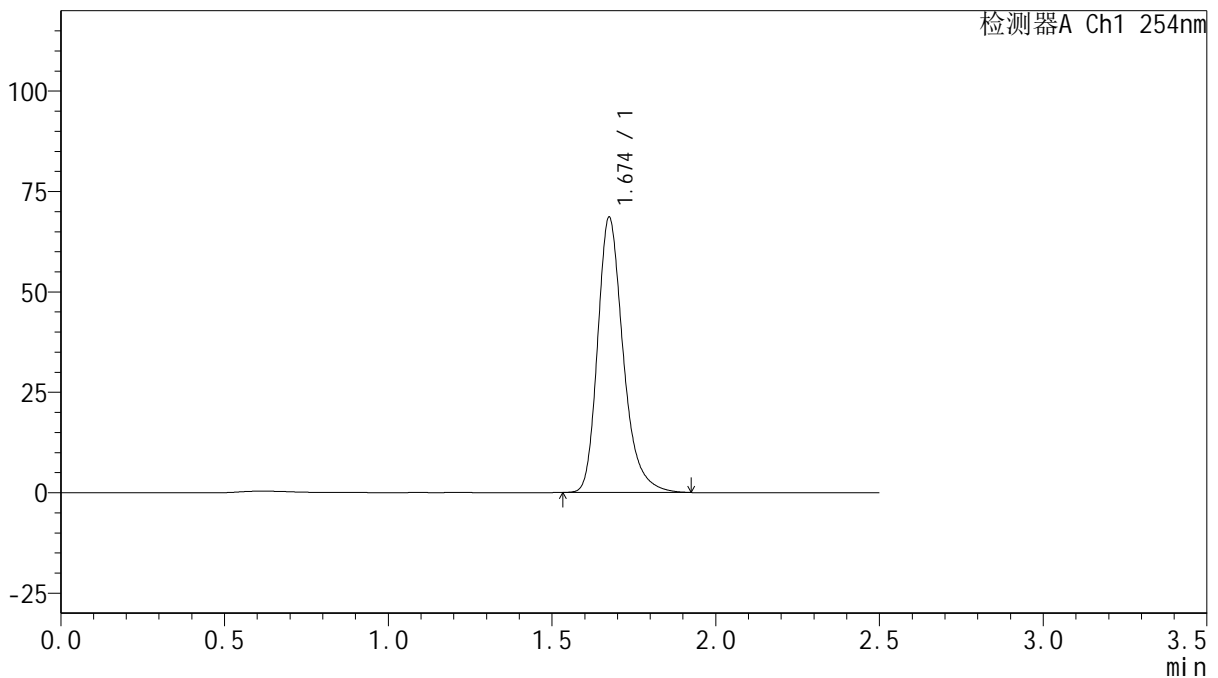
QTL-359

<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 - 0-117/11-1383-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	372579	100.000	68341	2324	1.277	--
总计		372579	100.000	68341			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



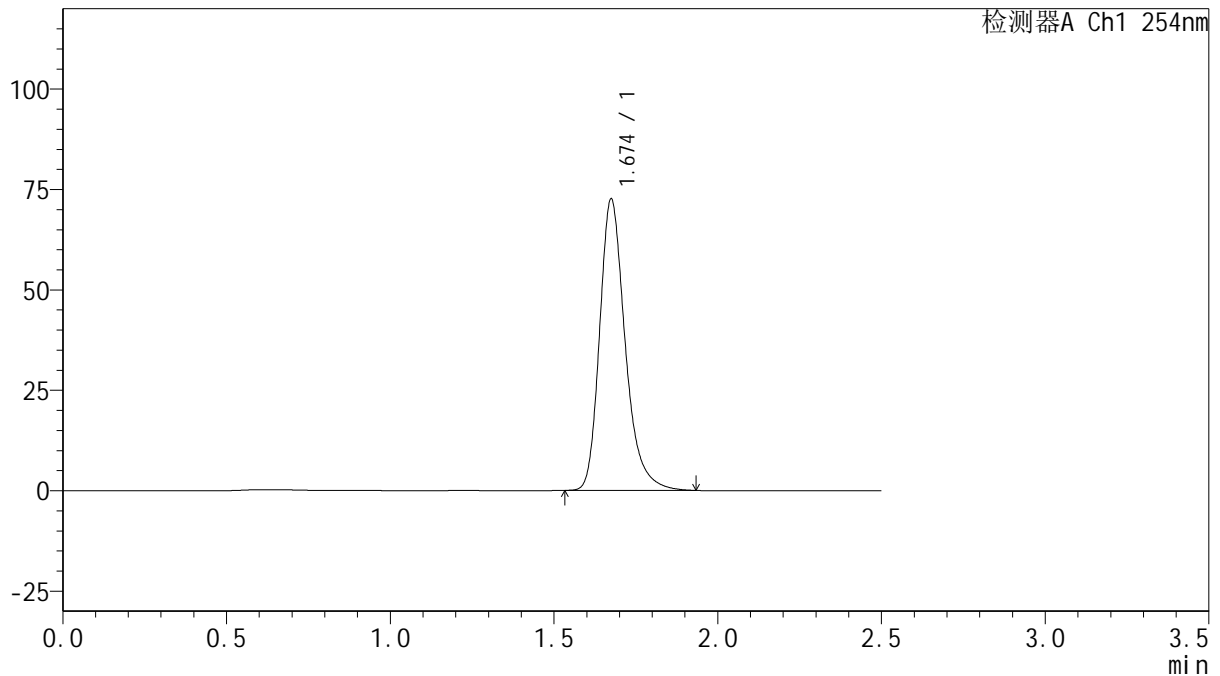
QTL-359

<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 - 0-117/11-1384-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394472	100.000	72336	2325	1.278	--
总计		394472	100.000	72336			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



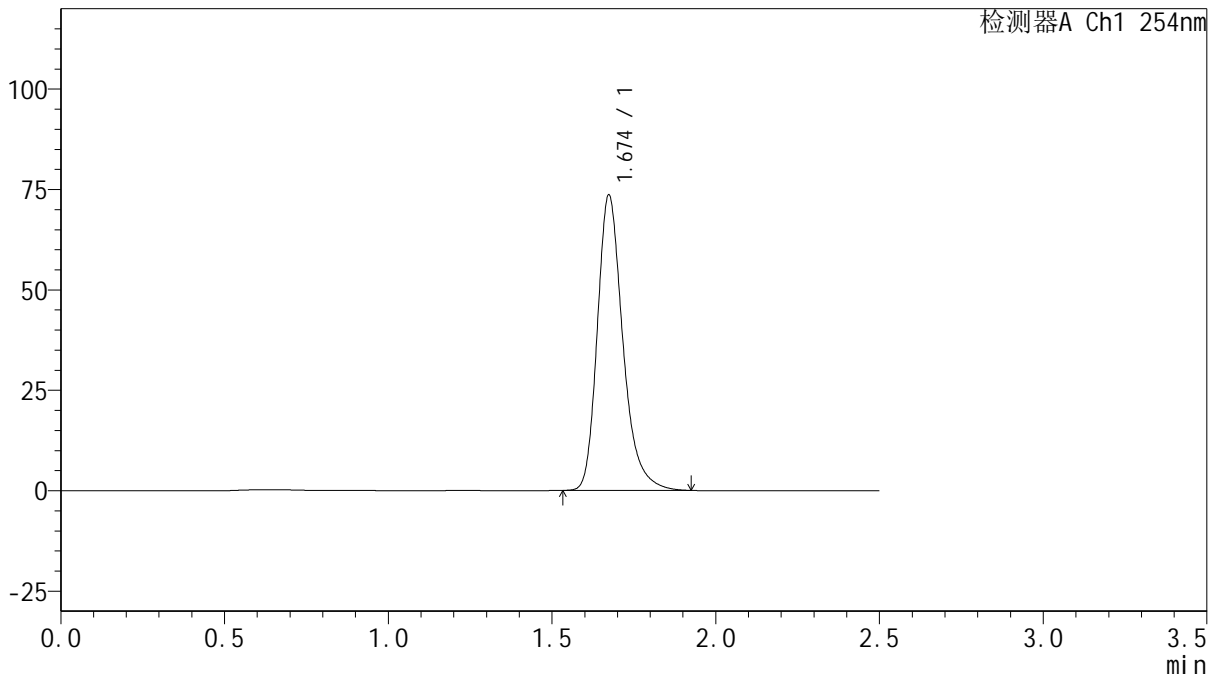
QTL-359

<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 - 0-117/11-1385-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	399745	100.000	73482	2324	1.276	--
总计		399745	100.000	73482			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



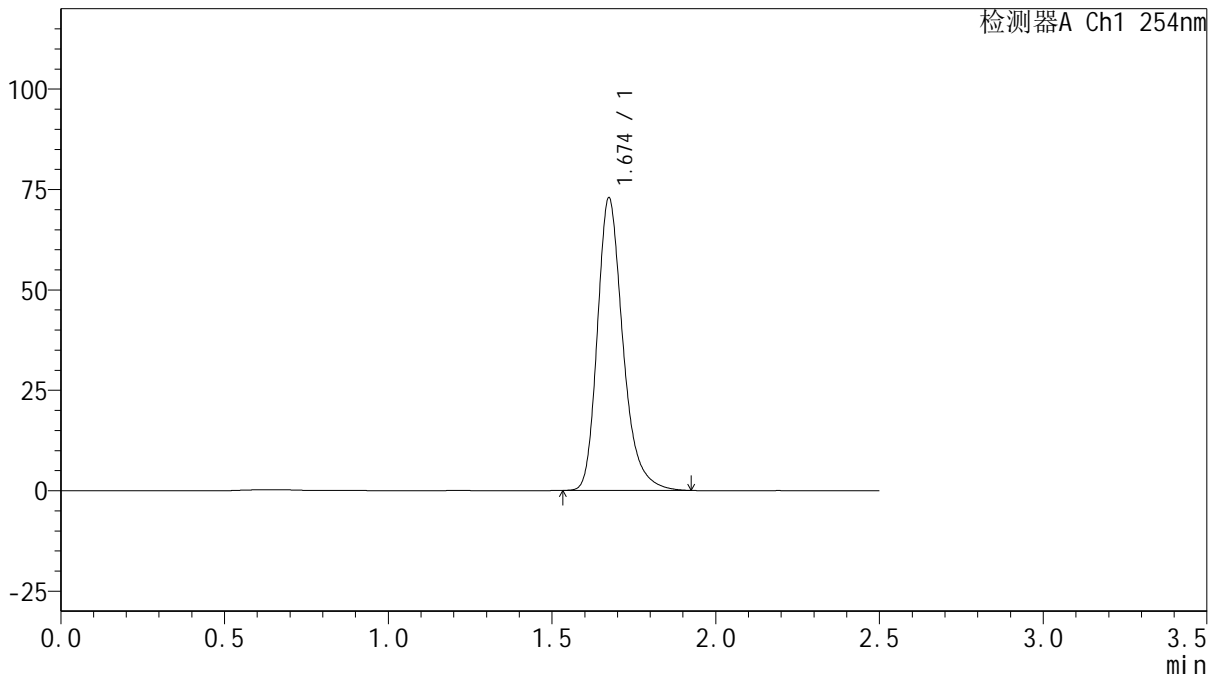
QTL-359

<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 - 0-117/11-1386-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 22:24:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395805	100.000	72746	2326	1.276	--
总计		395805	100.000	72746			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



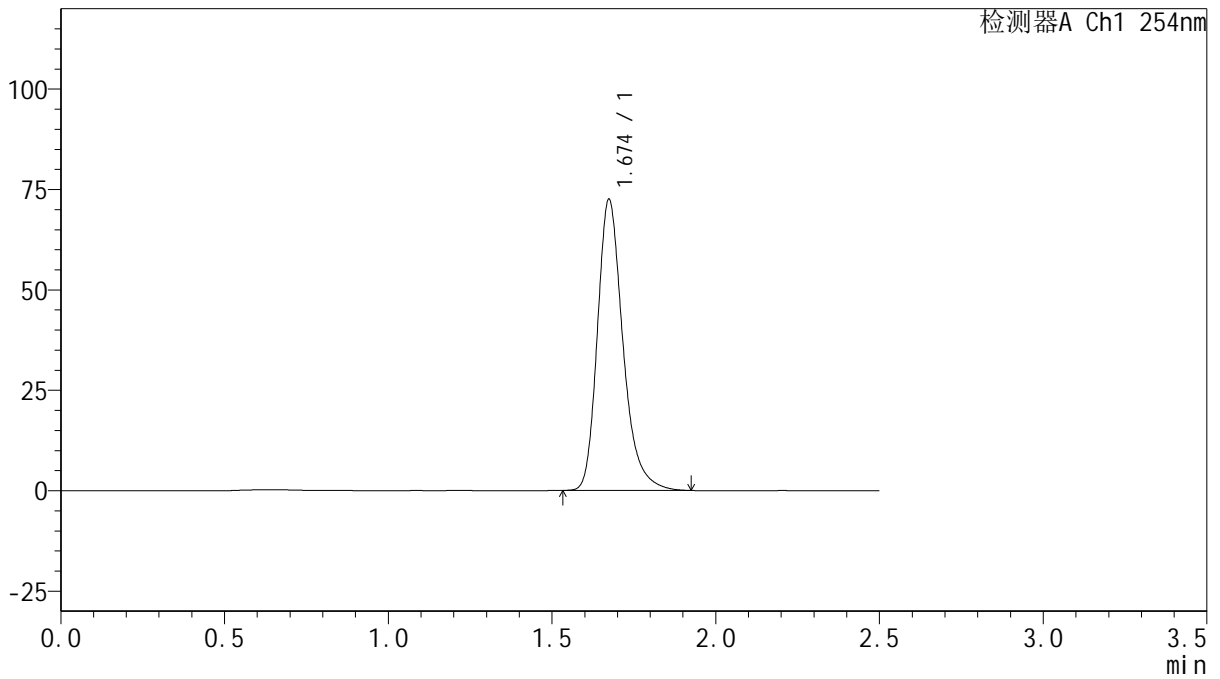
QTL-359

<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 - 0-117/11-1387-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 22:27:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393451	100.000	72360	2327	1.276	--
总计		393451	100.000	72360			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



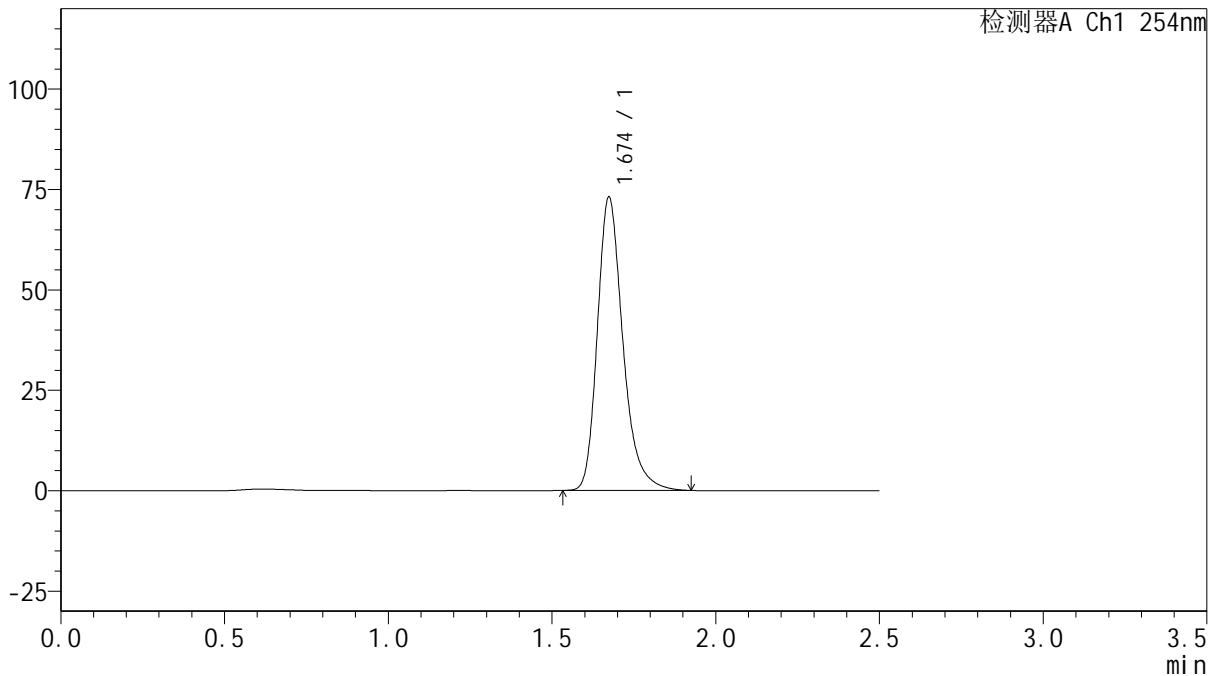
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1388-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	396758	100.000	72937	2328	1.277	--
总计		396758	100.000	72937			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



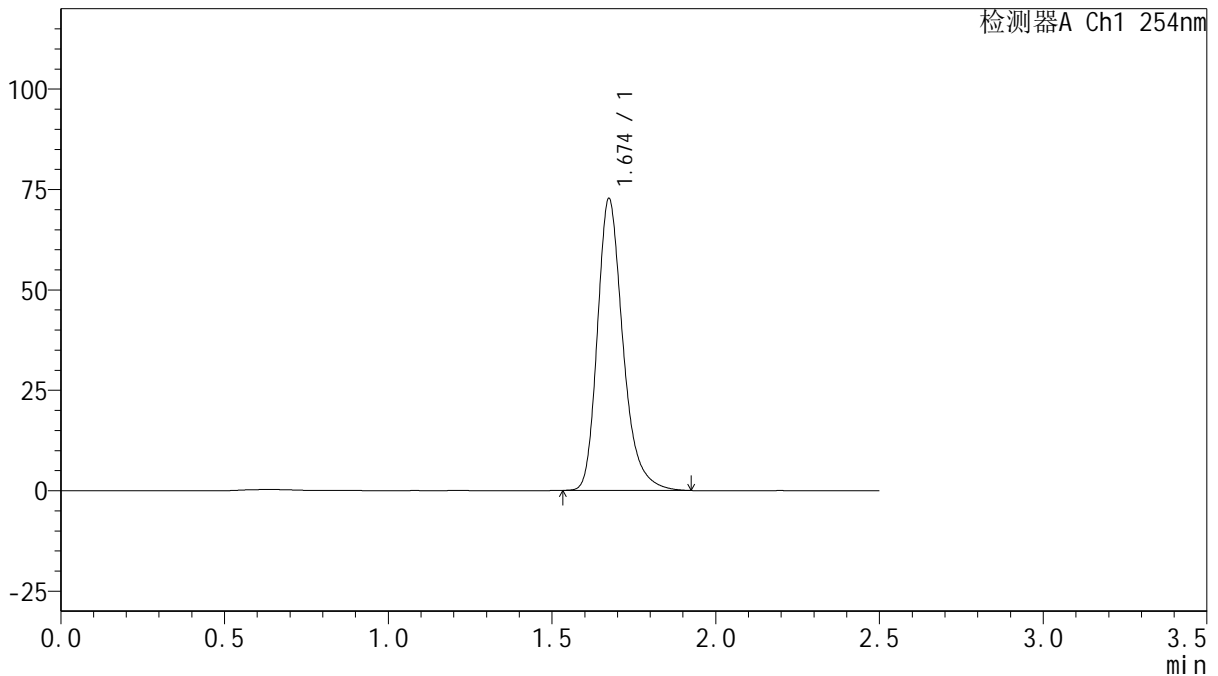
QTL-359

<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 - 0-117/11-1389-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394605	100.000	72545	2327	1.277	--
总计		394605	100.000	72545			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



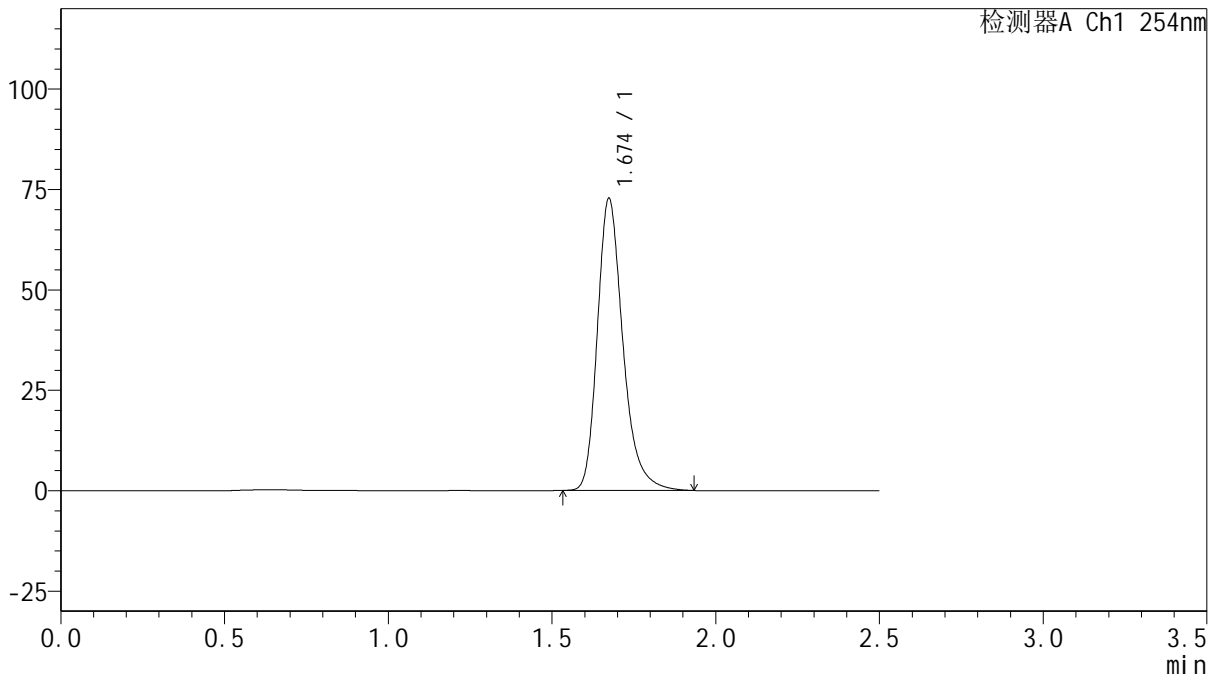
QTL-359

<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 - 0-117/11-1390-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395384	100.000	72624	2329	1.277	--
总计		395384	100.000	72624			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



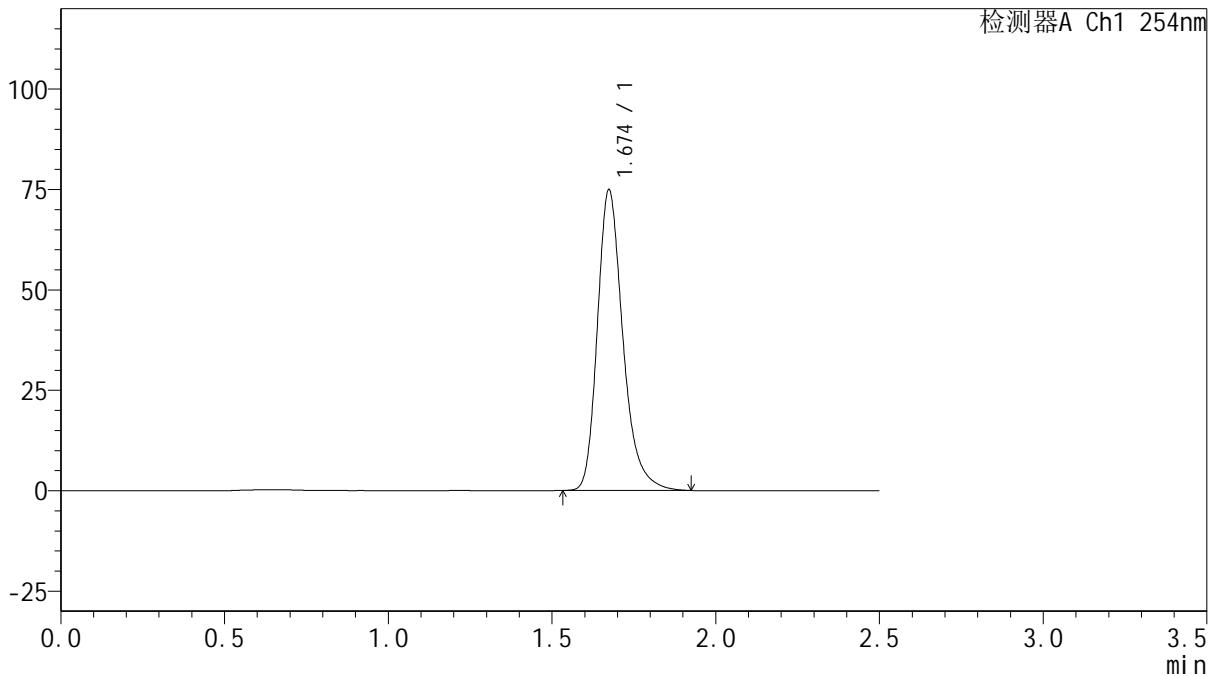
QTL-359

<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 - 0-117/11-1391-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	406735	100.000	74778	2329	1.275	--
总计		406735	100.000	74778			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



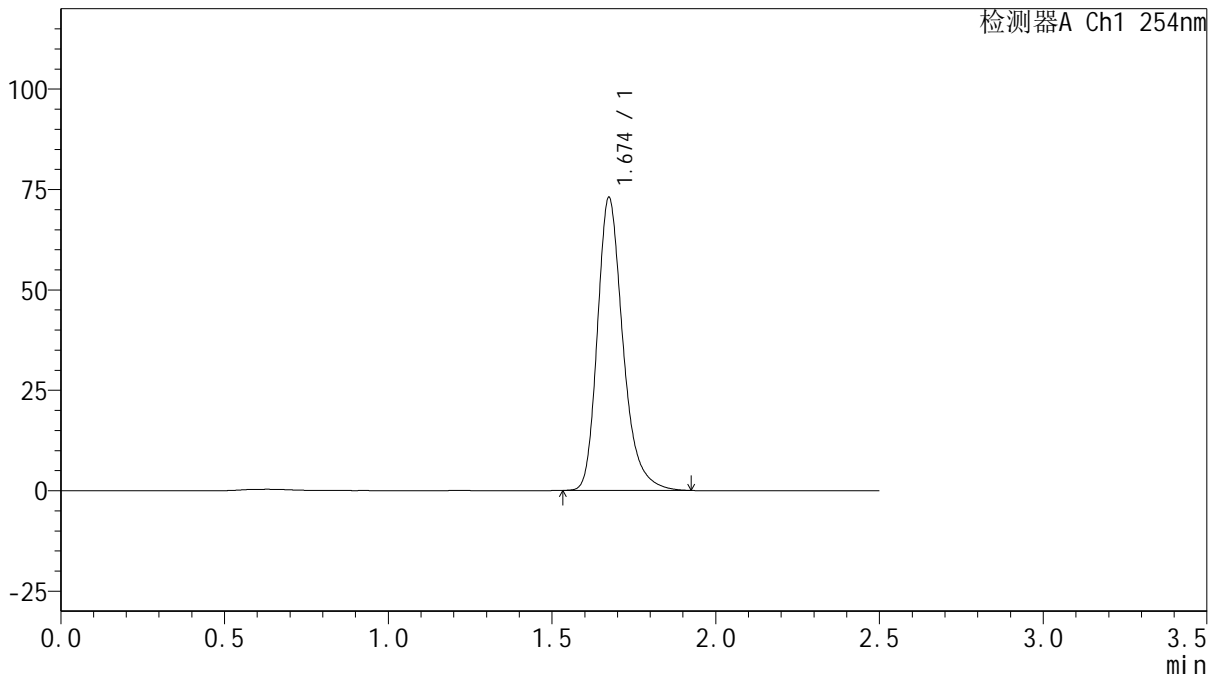
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1392-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395957	100.000	72835	2328	1.276	--
总计		395957	100.000	72835			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



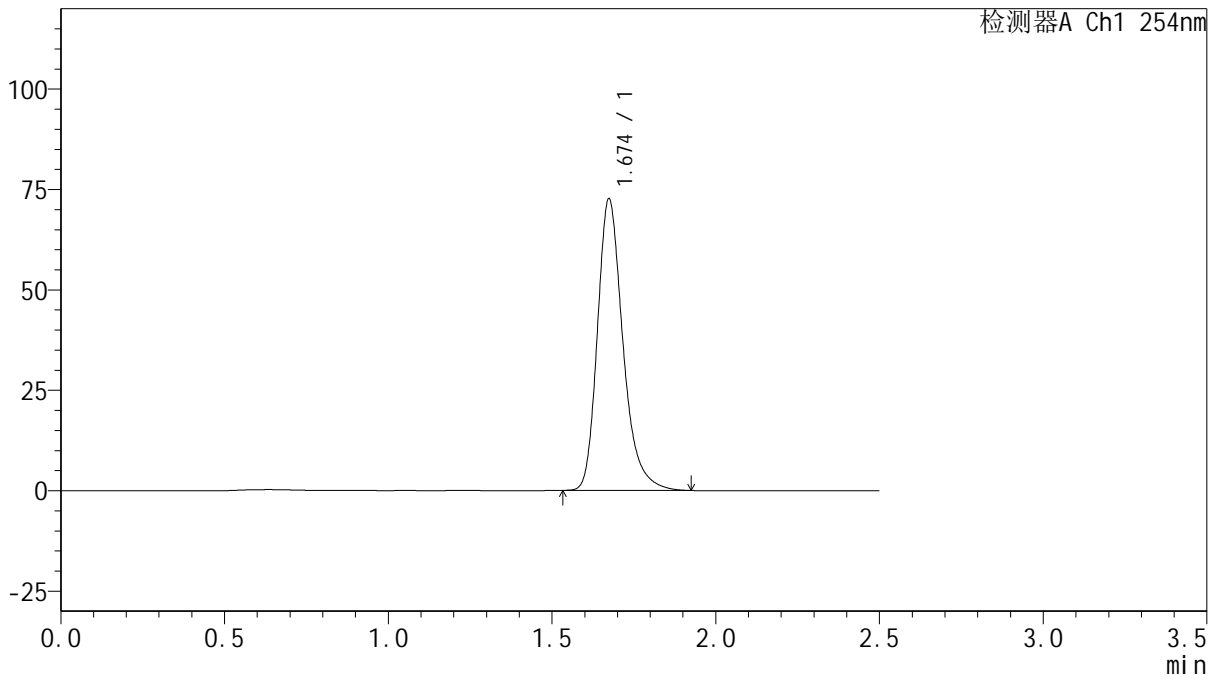
QTL-359

<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 - 0-117/11-1393-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394085	100.000	72489	2329	1.275	--
总计		394085	100.000	72489			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



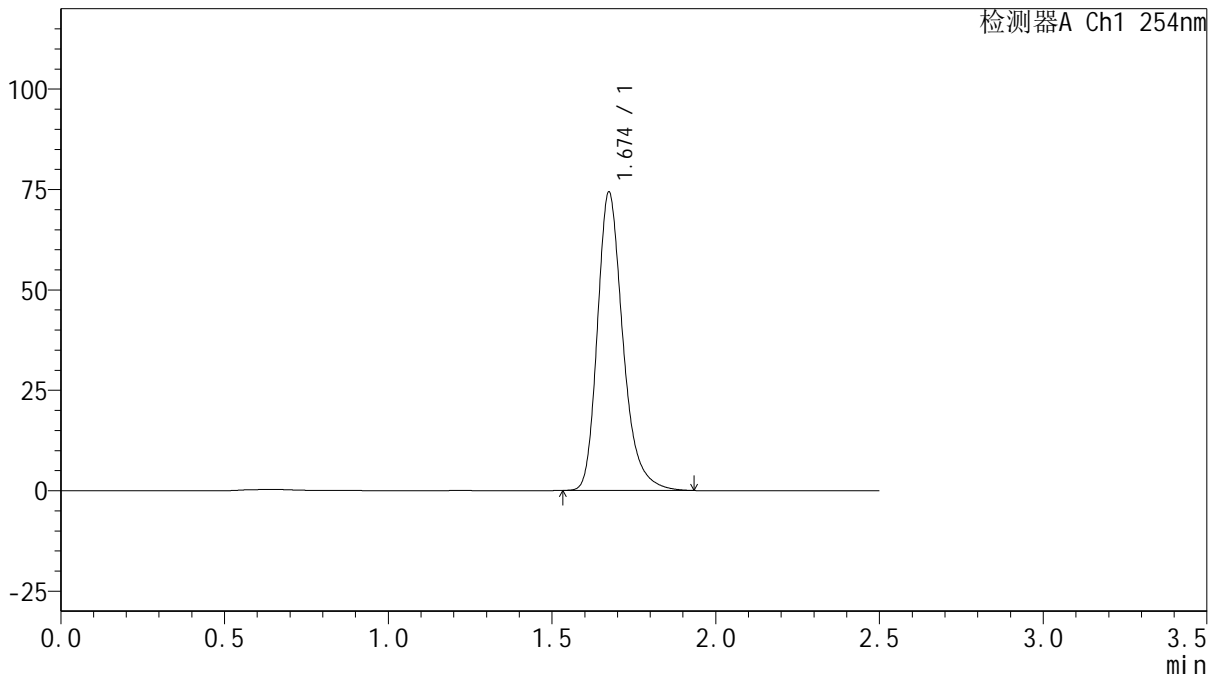
QTL-359

<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 - 0-117/11-1394-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	403506	100.000	74167	2331	1.276	--
总计		403506	100.000	74167			



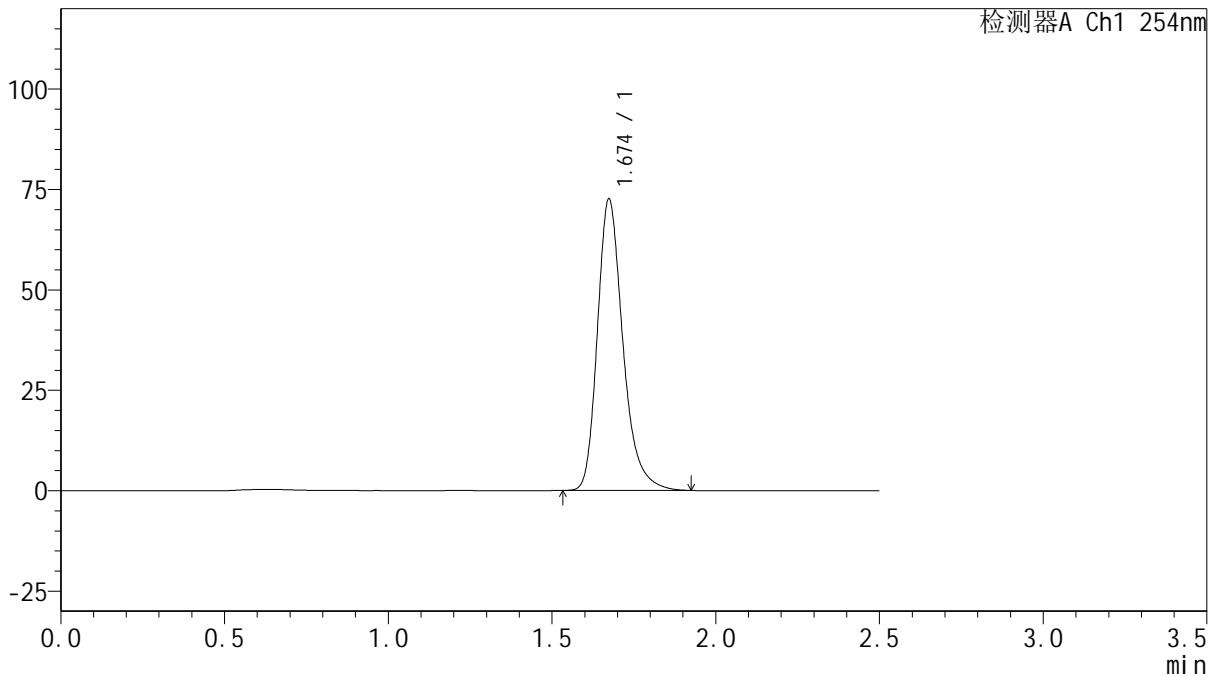
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1395-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393875	100.000	72460	2331	1.276	--
总计		393875	100.000	72460			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



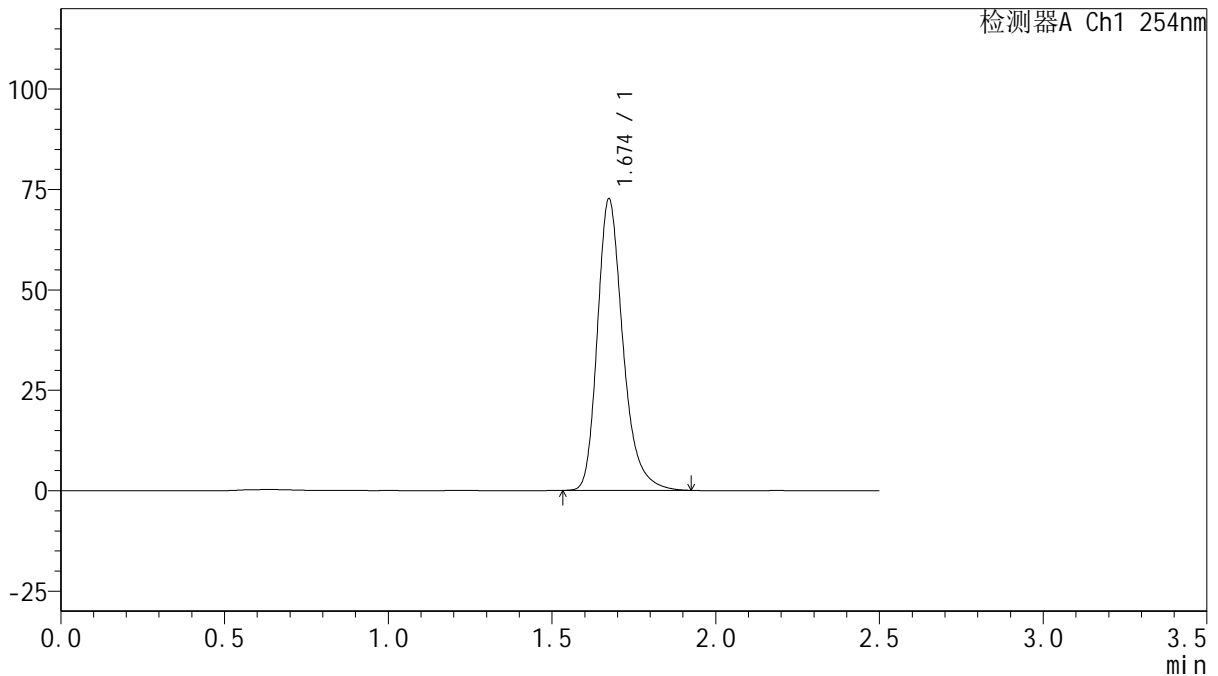
QTL-359

<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 - 0-117/11-1396-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393933	100.000	72470	2331	1.276	--
总计		393933	100.000	72470			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



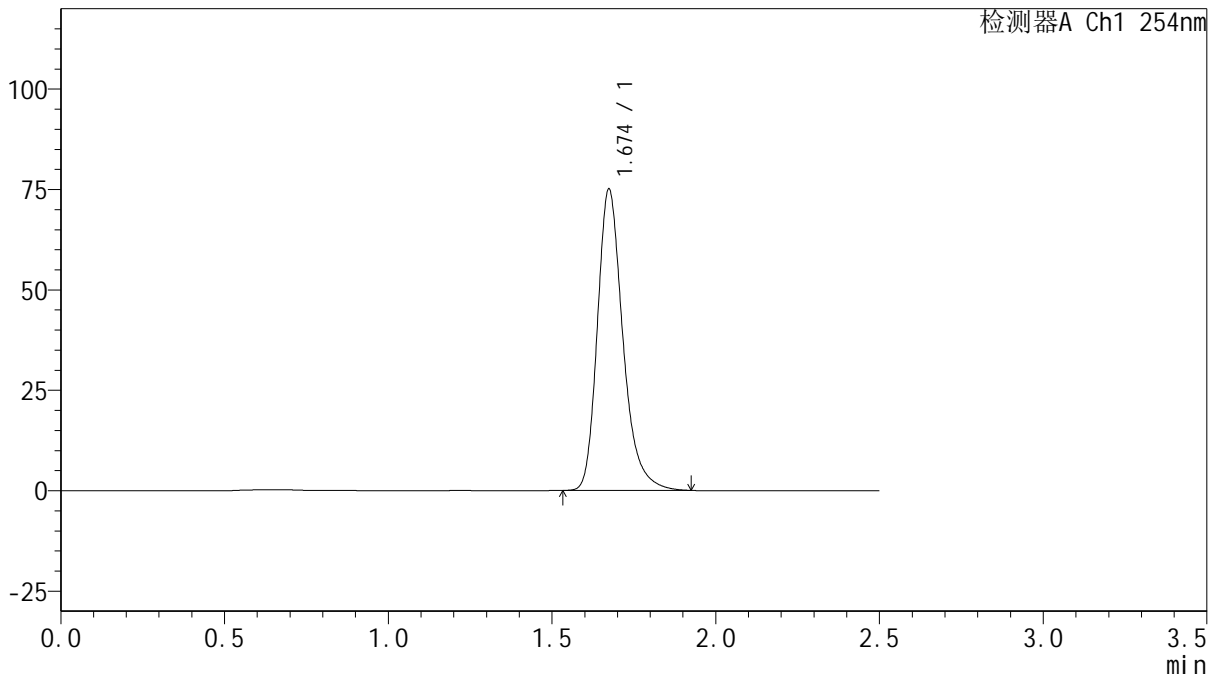
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1397-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	407288	100.000	74922	2329	1.276	--
总计		407288	100.000	74922			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



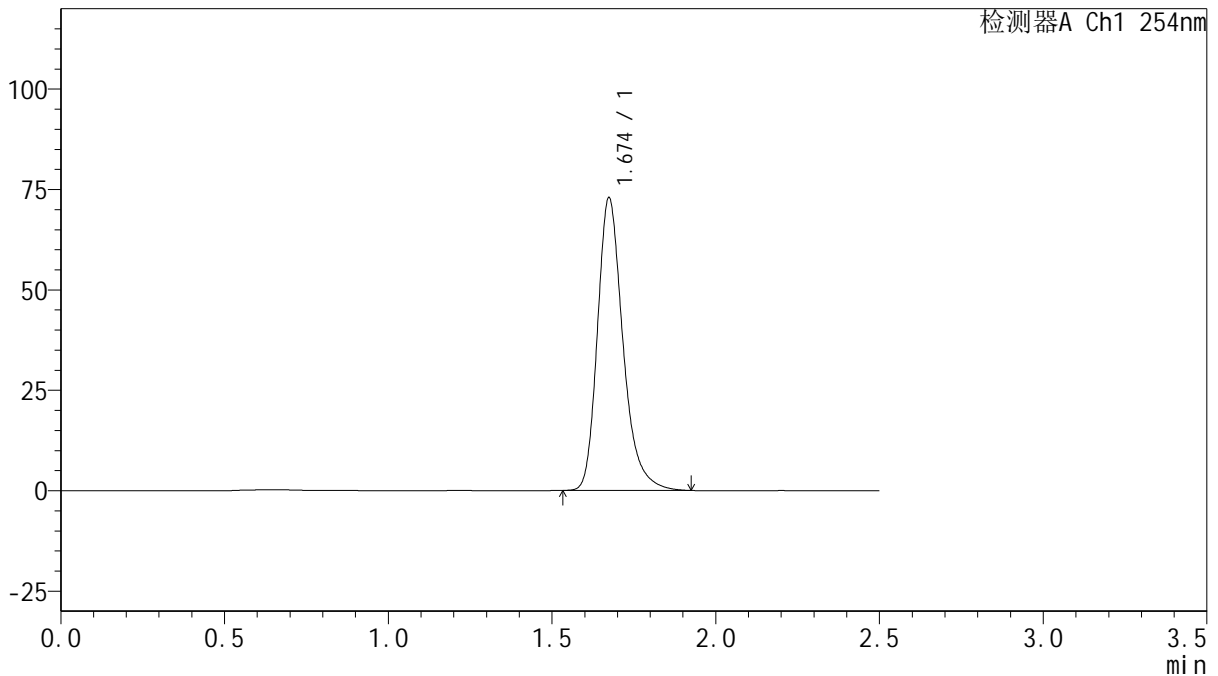
QTL-359

<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 - 0-117/11-1398-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395700	100.000	72754	2330	1.276	--
总计		395700	100.000	72754			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



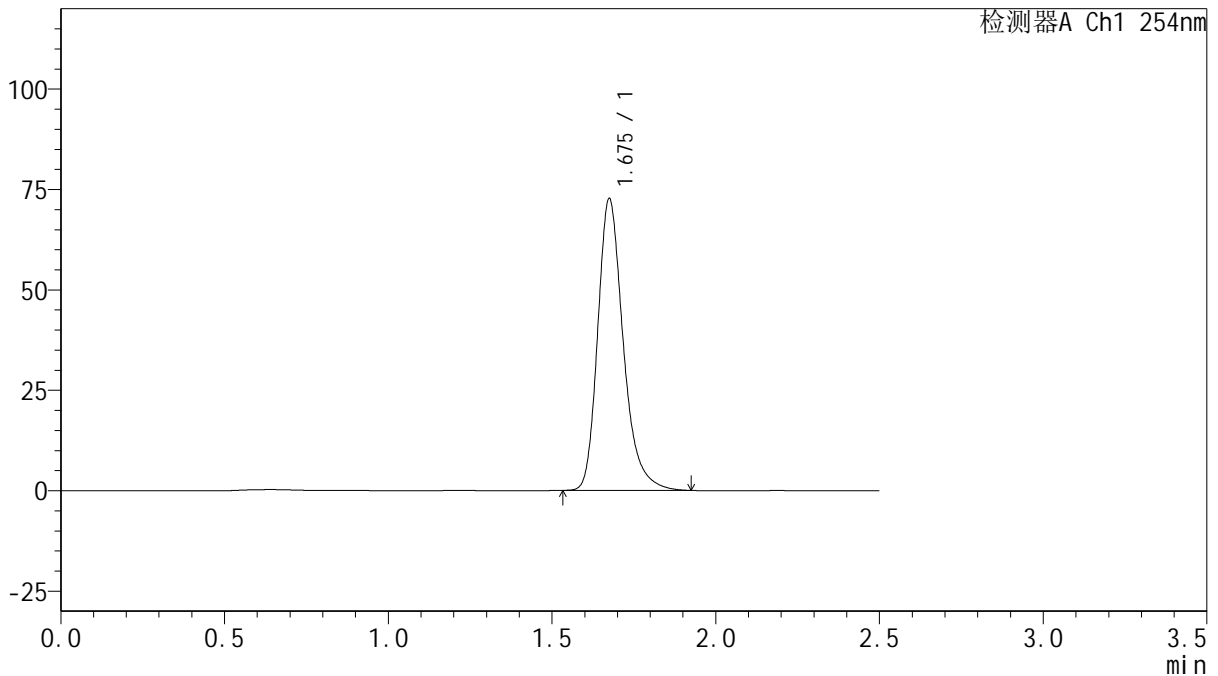
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1399-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	394323	100.000	72365	2331	1.276	--
总计		394323	100.000	72365			



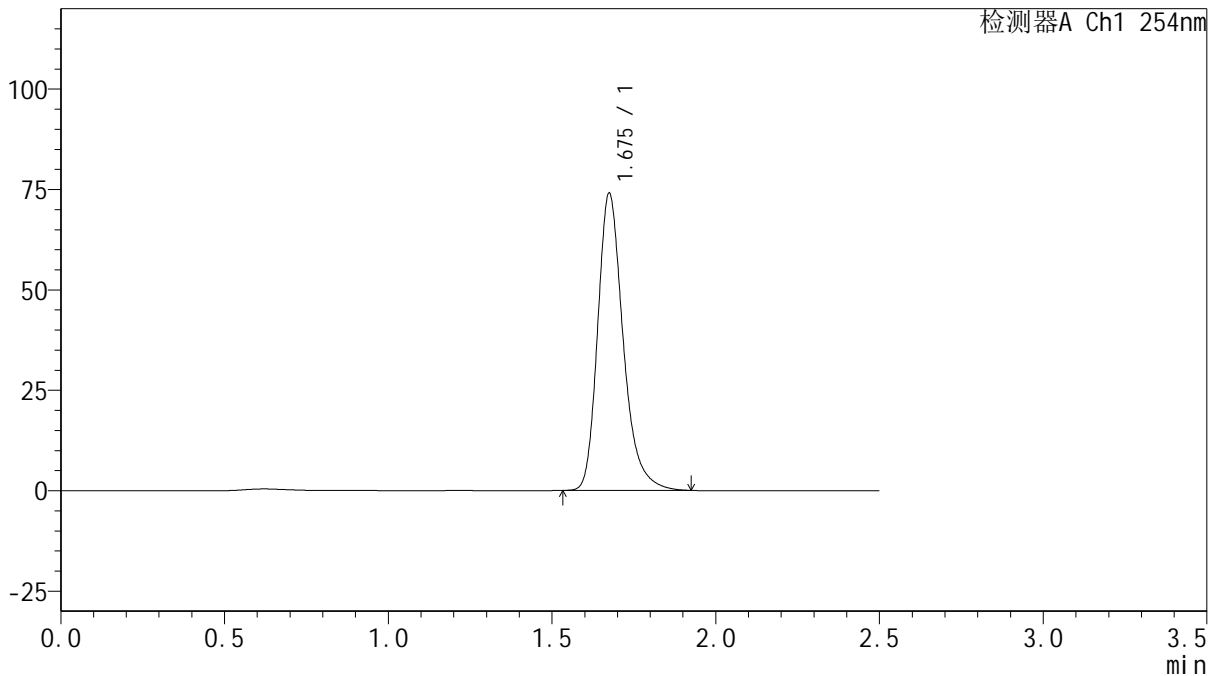
QTL-359

<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 - 0-117/11-1400-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	401598	100.000	73755	2331	1.276	--
总计		401598	100.000	73755			



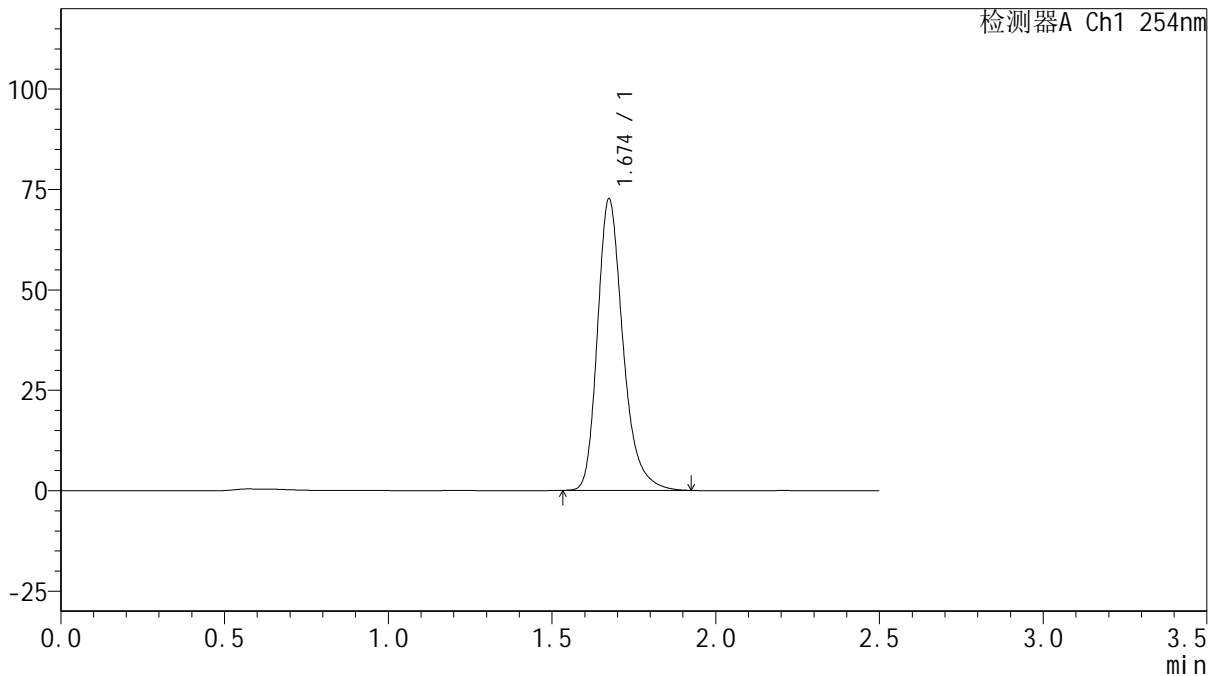
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1401-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394010	100.000	72465	2330	1.276	--
总计		394010	100.000	72465			



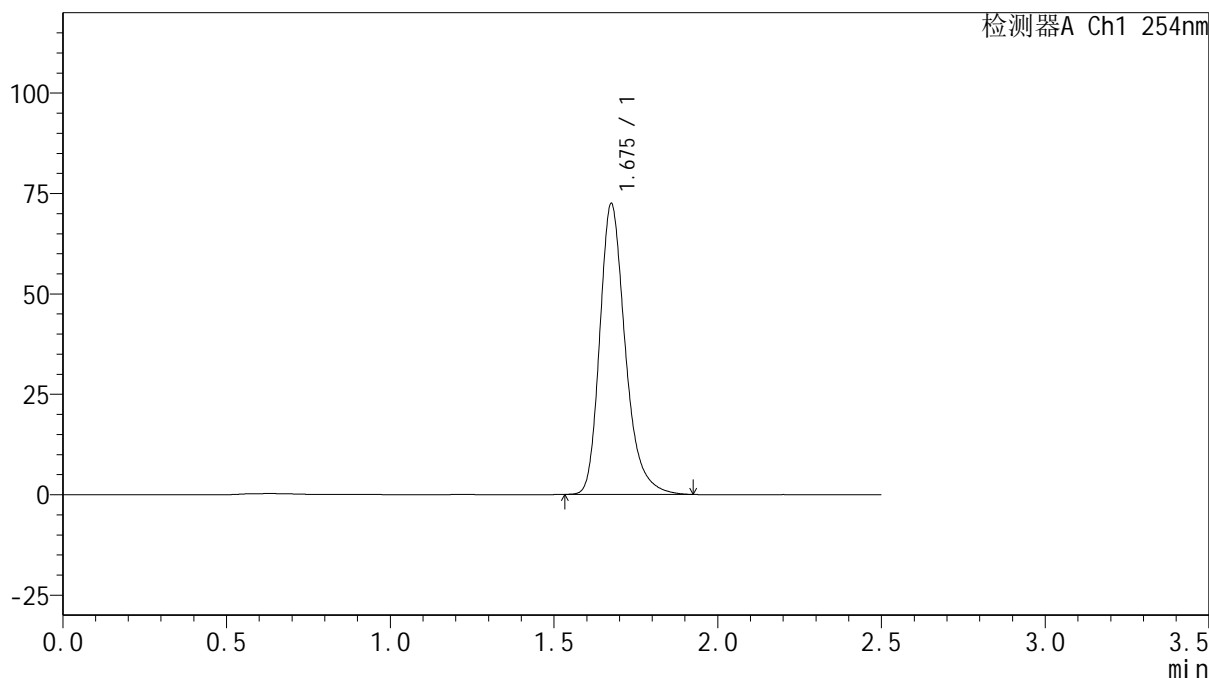
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1402-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	392985	100.000	72119	2330	1.276	--
总计		392985	100.000	72119			



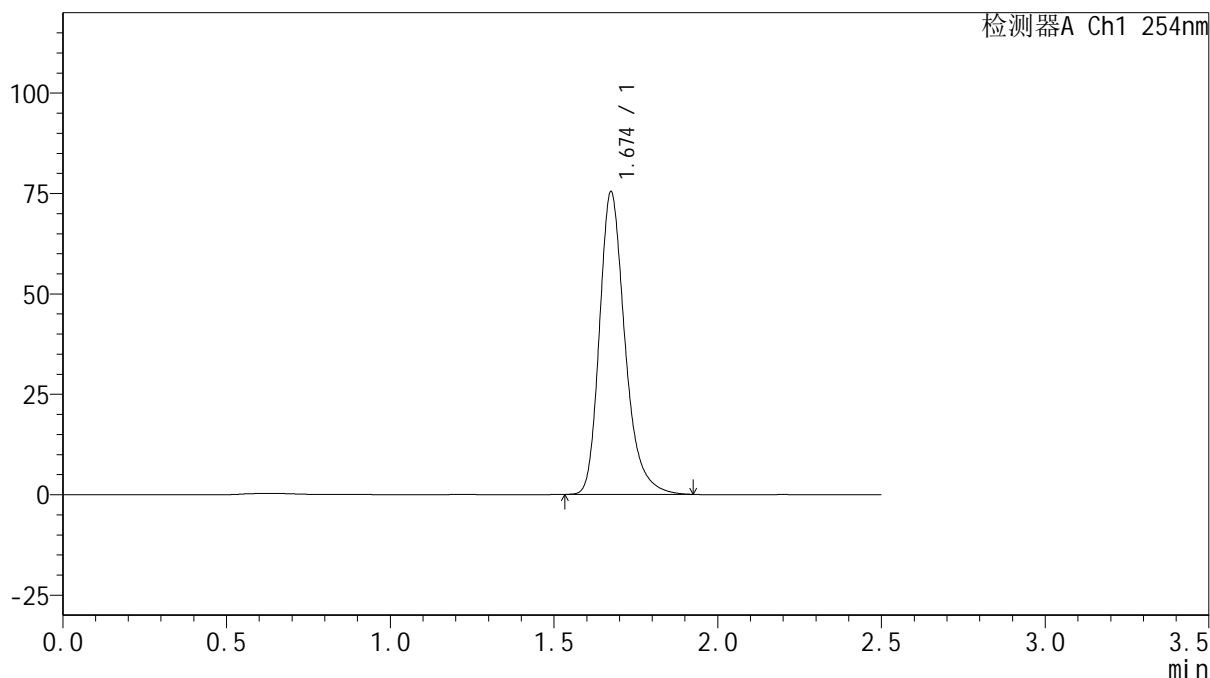
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1403-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	408899	100.000	75215	2333	1.276	--
总计		408899	100.000	75215			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



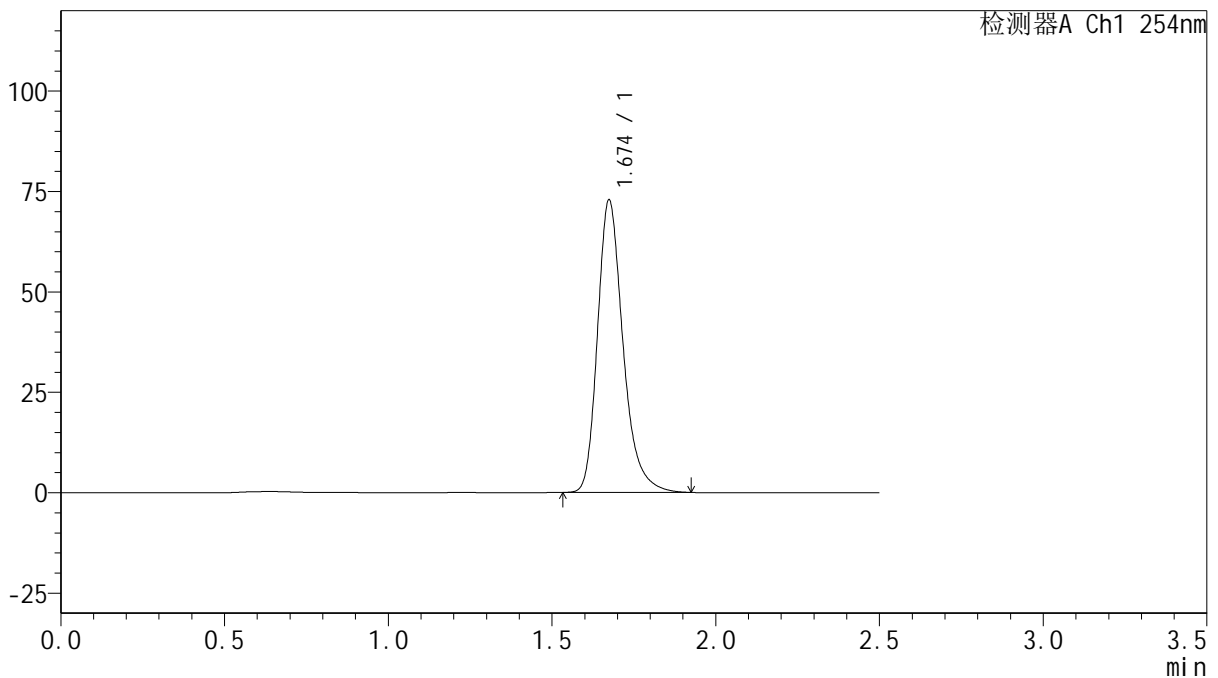
QTL-359

<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 - 0-117/11-1404-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395276	100.000	72669	2330	1.275	--
总计		395276	100.000	72669			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



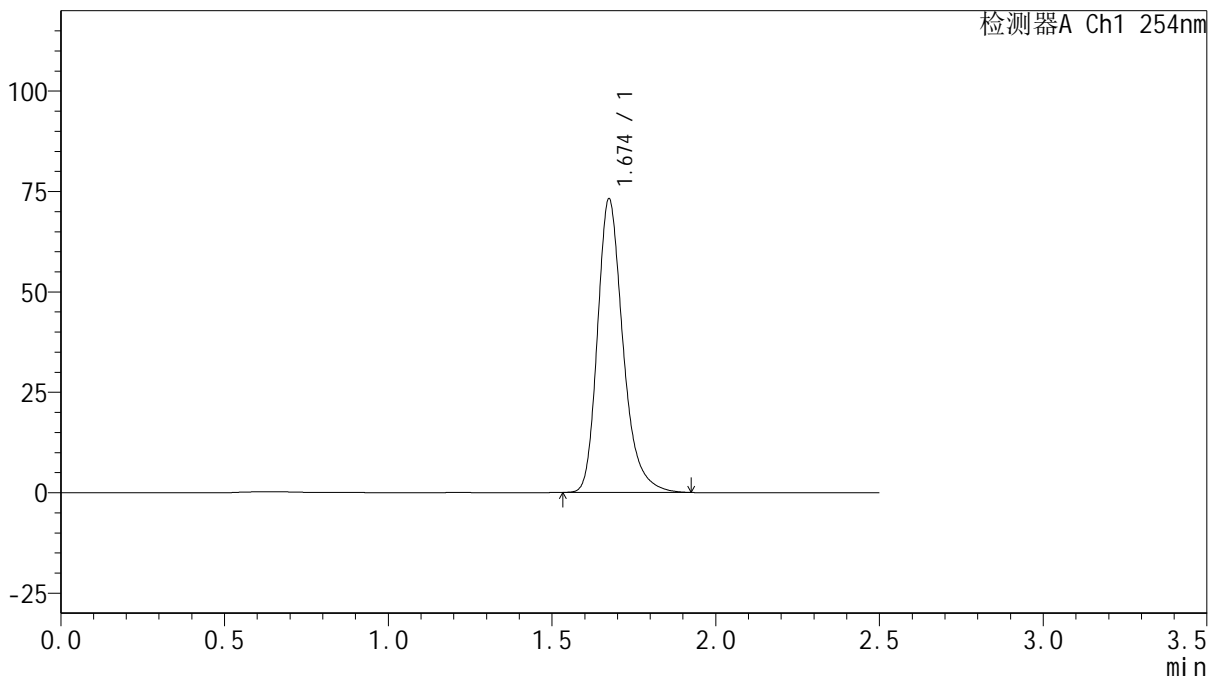
QTL-359

<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 - 0-117/11-1405-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	396516	100.000	72949	2333	1.276	--
总计		396516	100.000	72949			



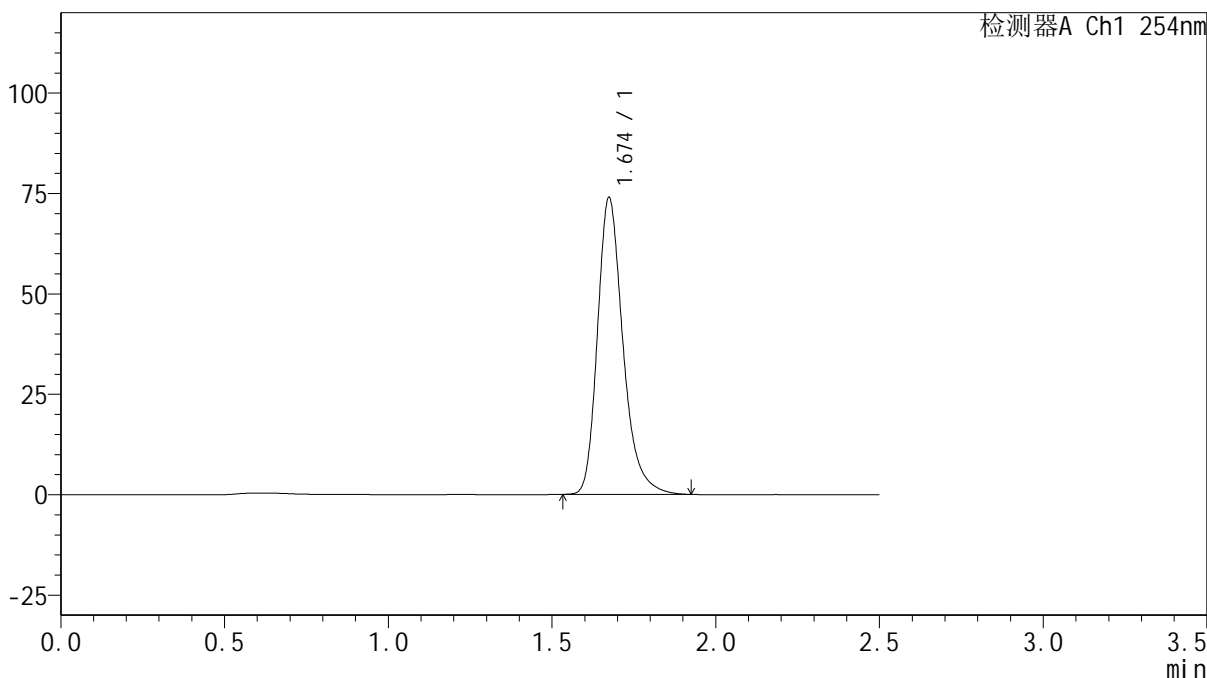
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1406-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401153	100.000	73784	2332	1.276	--
总计		401153	100.000	73784			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



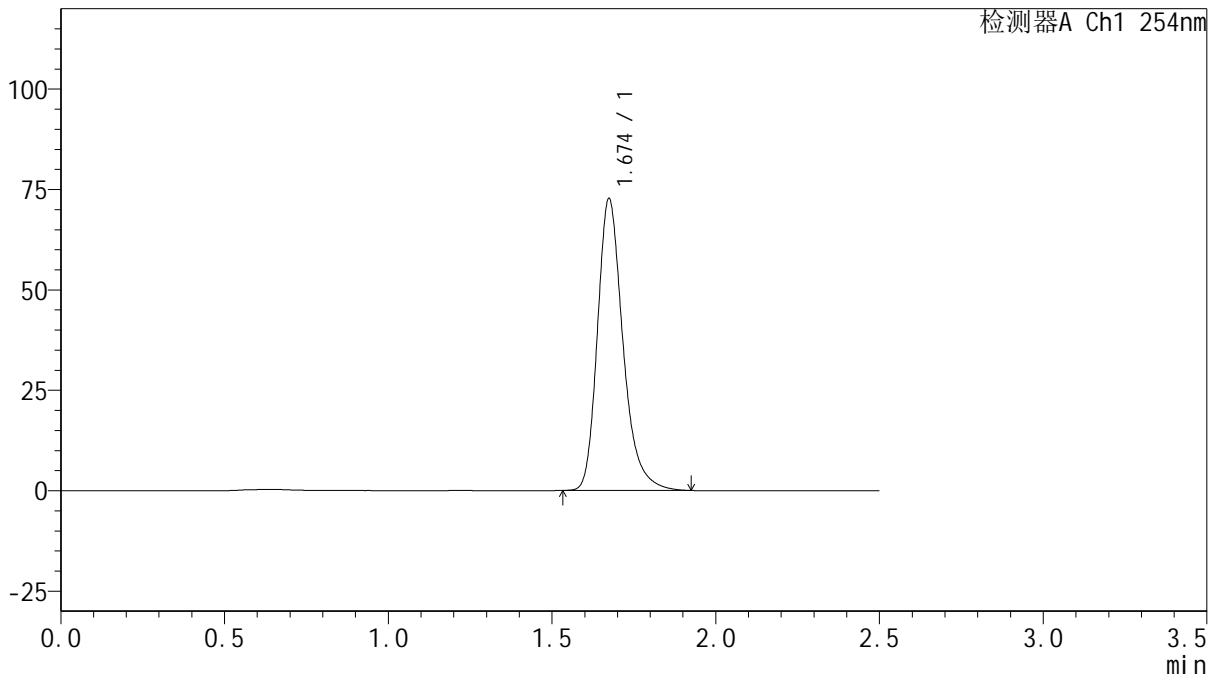
QTL-359

<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 - 0-117/11-1407-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394325	100.000	72544	2332	1.275	--
总计		394325	100.000	72544			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



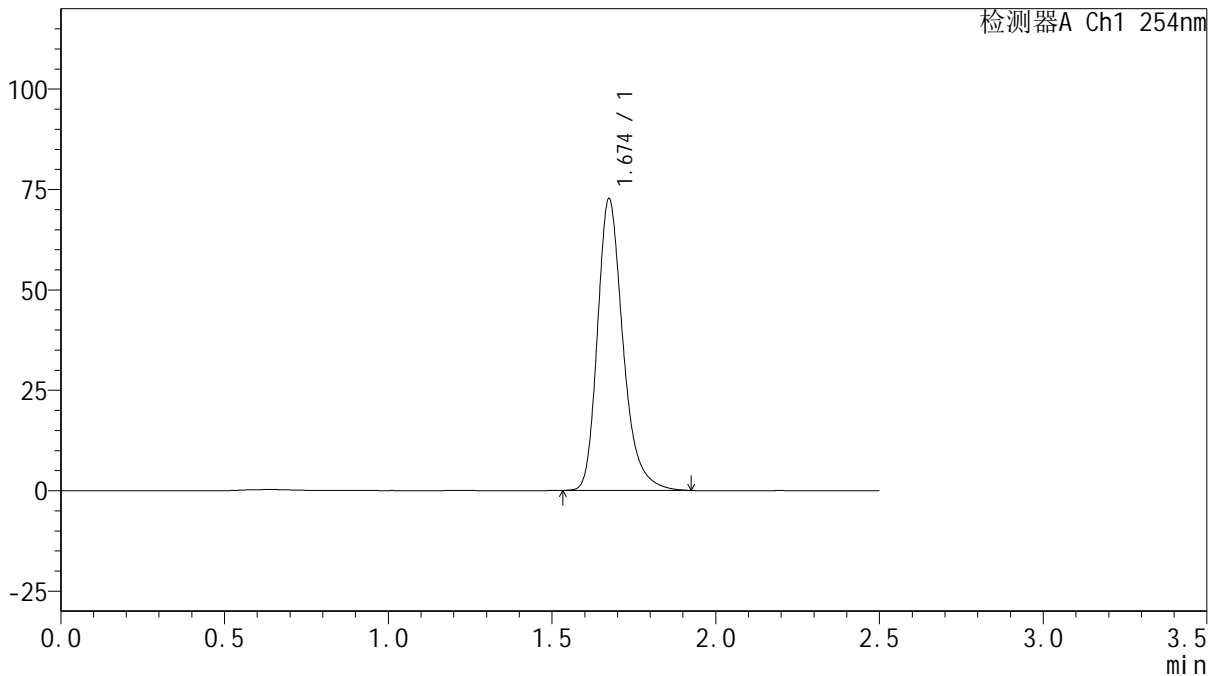
QTL-359

<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 - 0-117/11-1408-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394268	100.000	72490	2330	1.276	--
总计		394268	100.000	72490			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



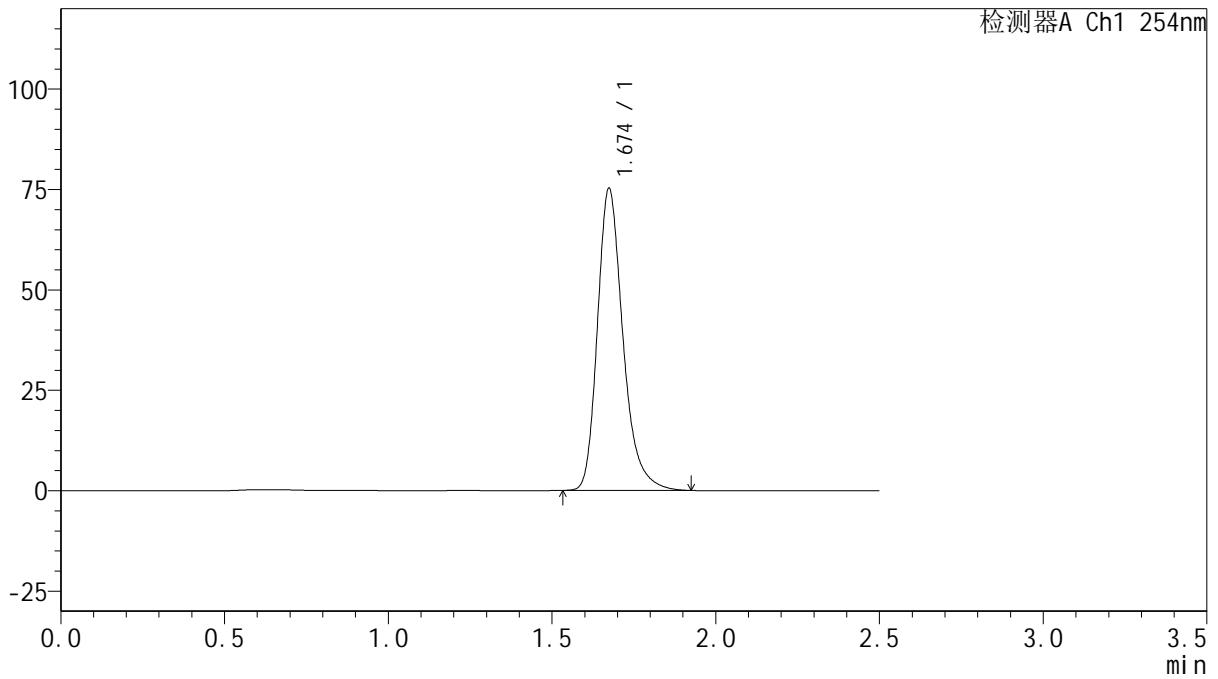
QTL-359

<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 - 0-117/11-1409-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	408038	100.000	75056	2332	1.276	--
总计		408038	100.000	75056			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



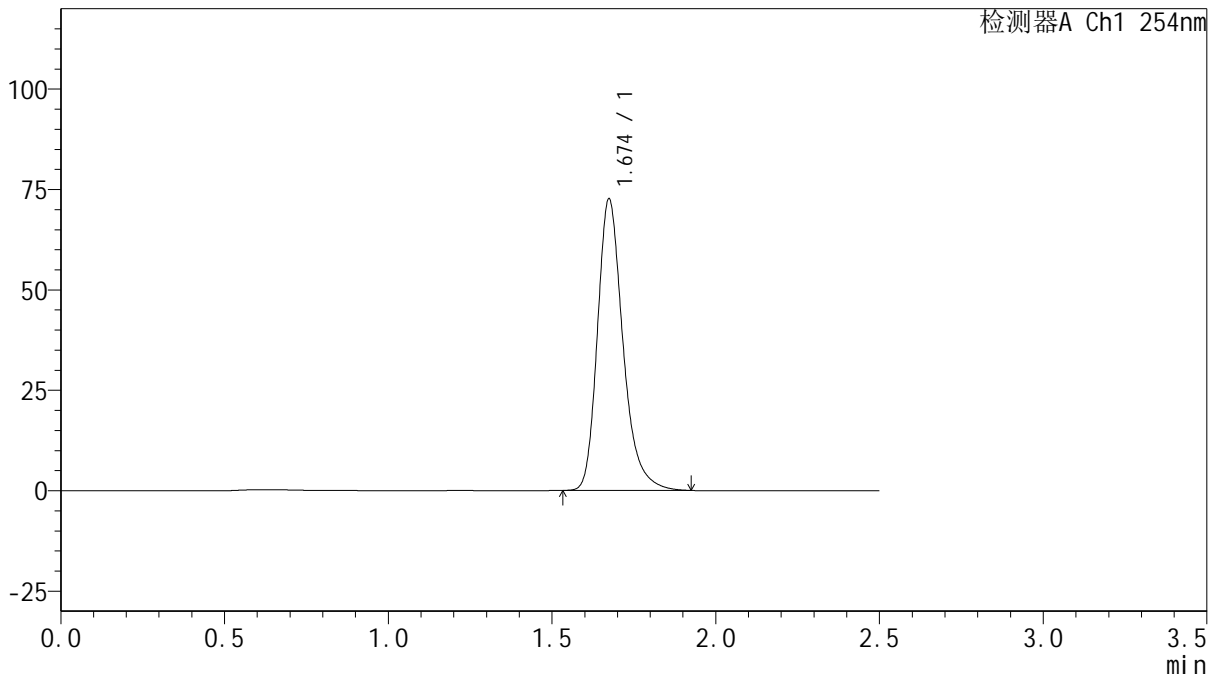
QTL-359

<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 - 0-117/11-1410-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393816	100.000	72455	2333	1.275	--
总计		393816	100.000	72455			



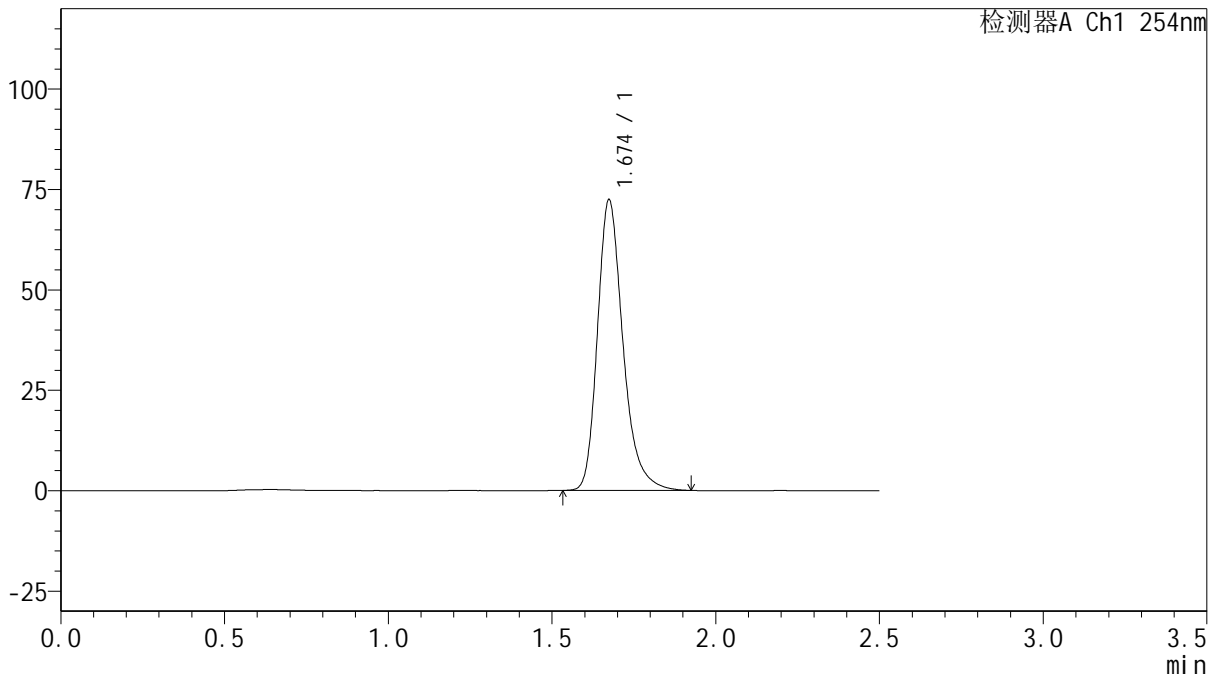
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1411-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	392685	100.000	72230	2333	1.276	--
总计		392685	100.000	72230			



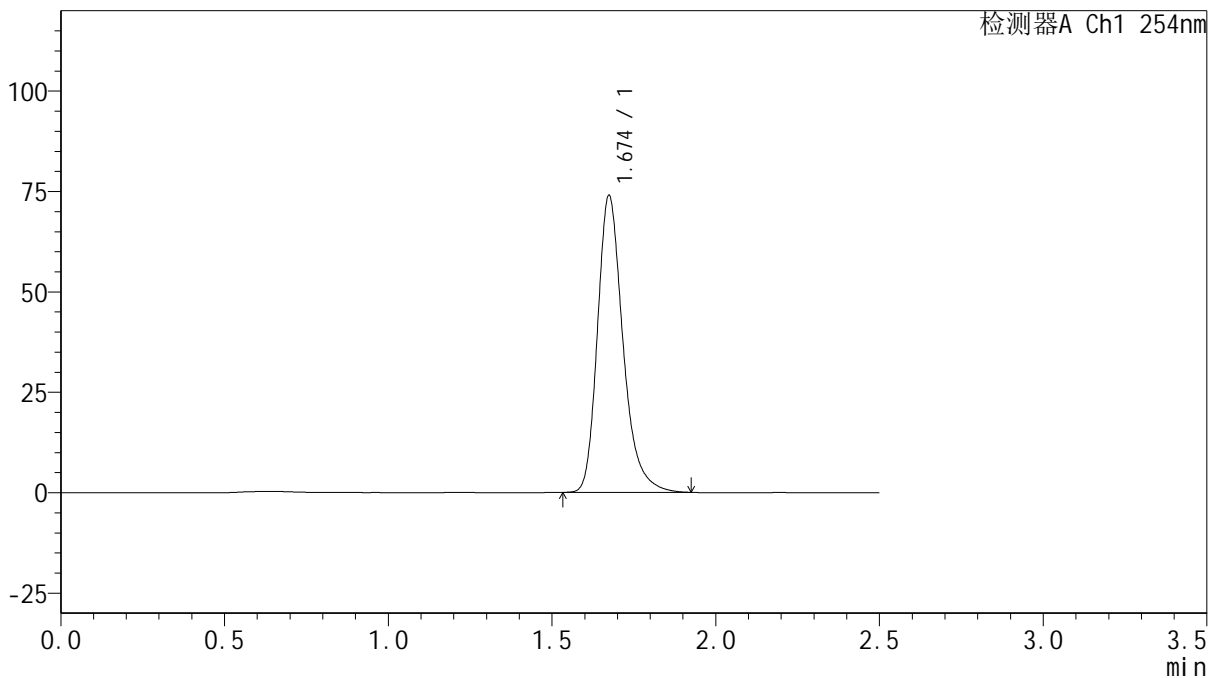
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1412-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401110	100.000	73800	2332	1.276	--
总计		401110	100.000	73800			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



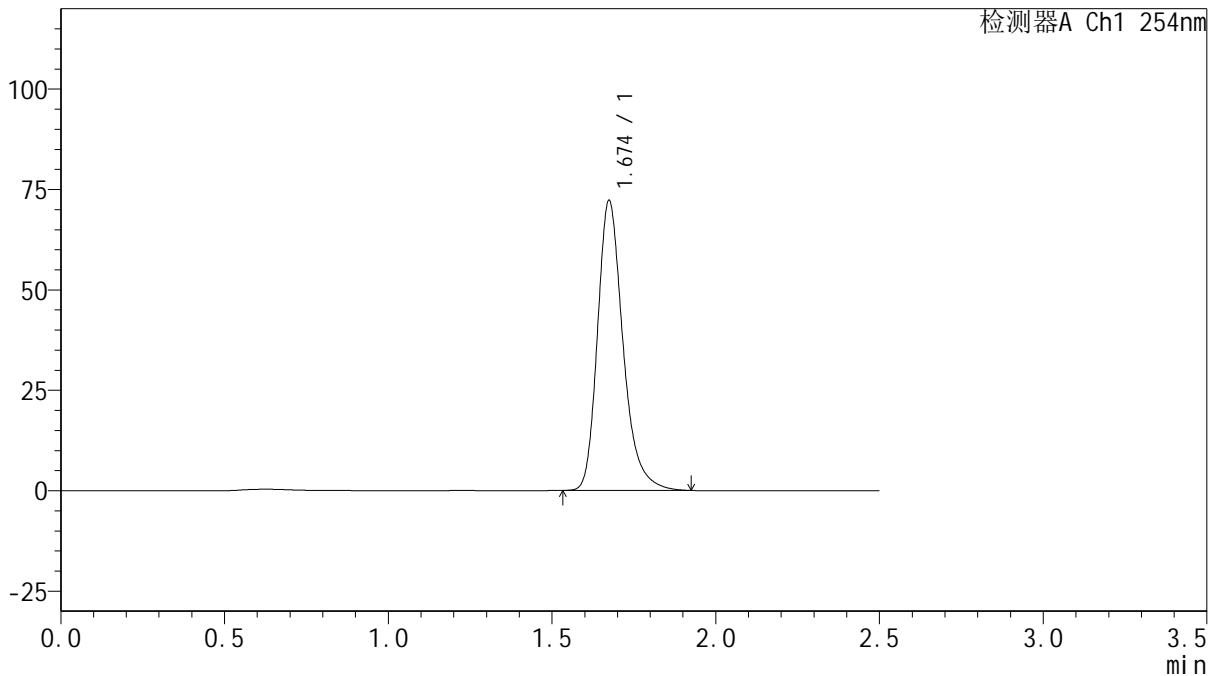
QTL-359

<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 - 0-117/11-1413-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 23:41:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	391758	100.000	72032	2331	1.276	--
总计		391758	100.000	72032			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



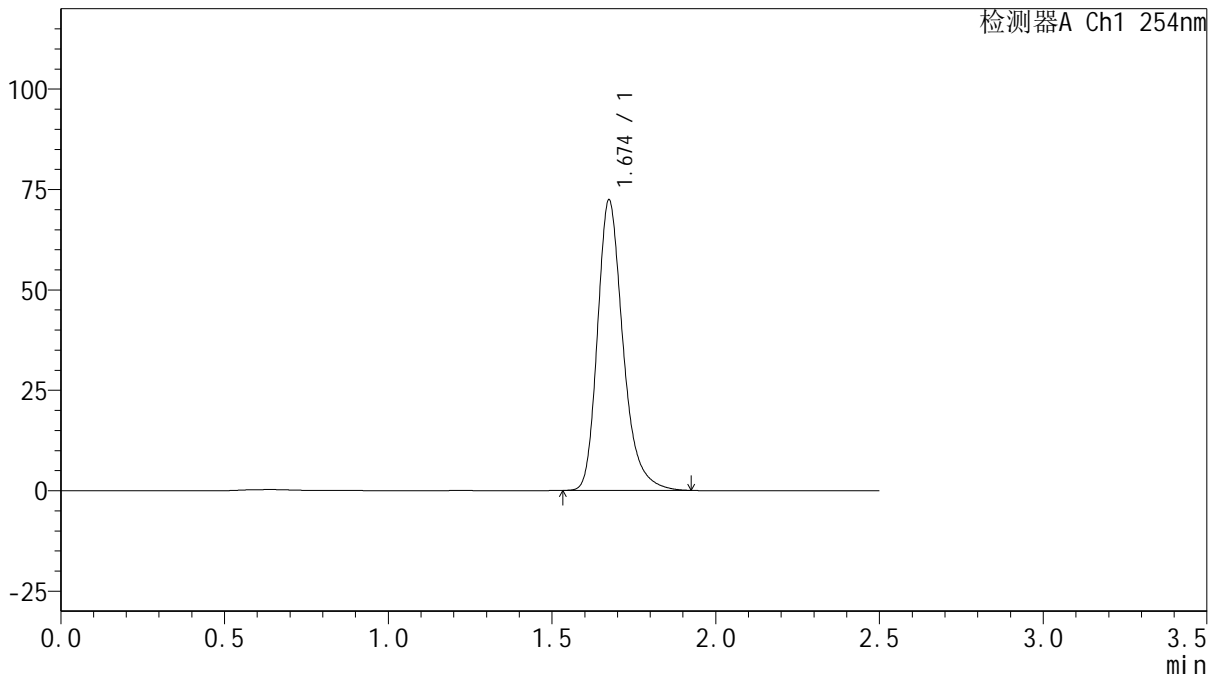
QTL-359

<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 - 0-117/11-1414-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	392486	100.000	72164	2332	1.277	--
总计		392486	100.000	72164			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



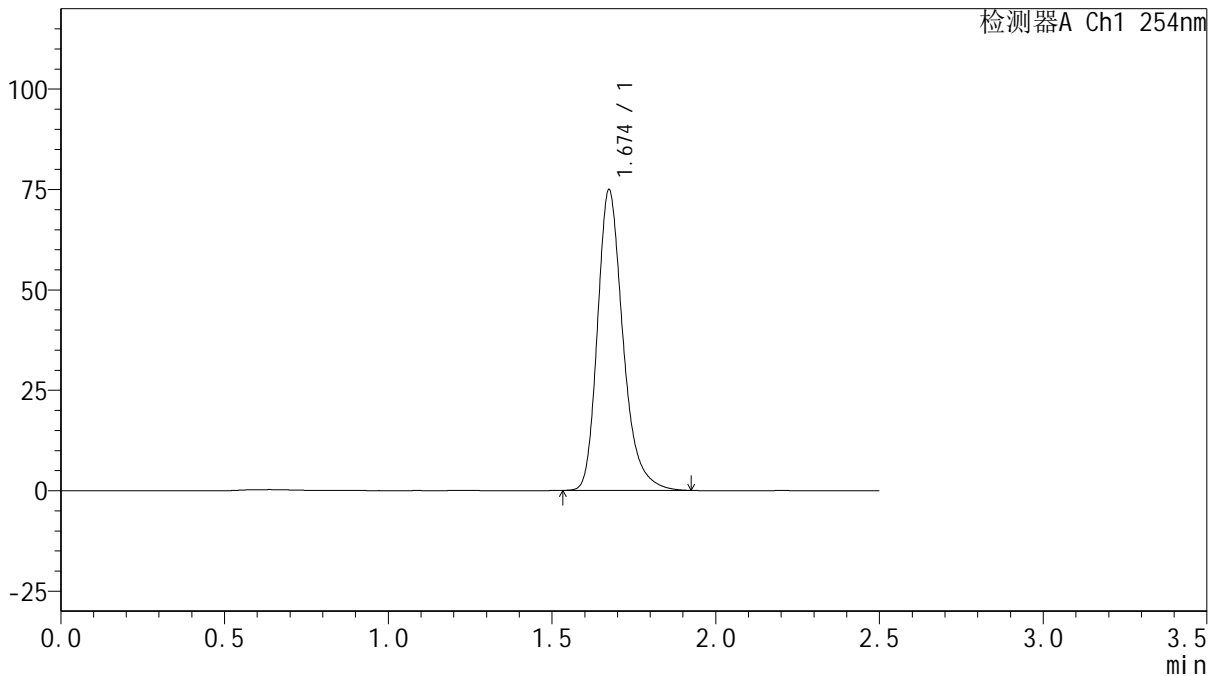
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1415-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	406035	100.000	74700	2331	1.276	--
总计		406035	100.000	74700			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



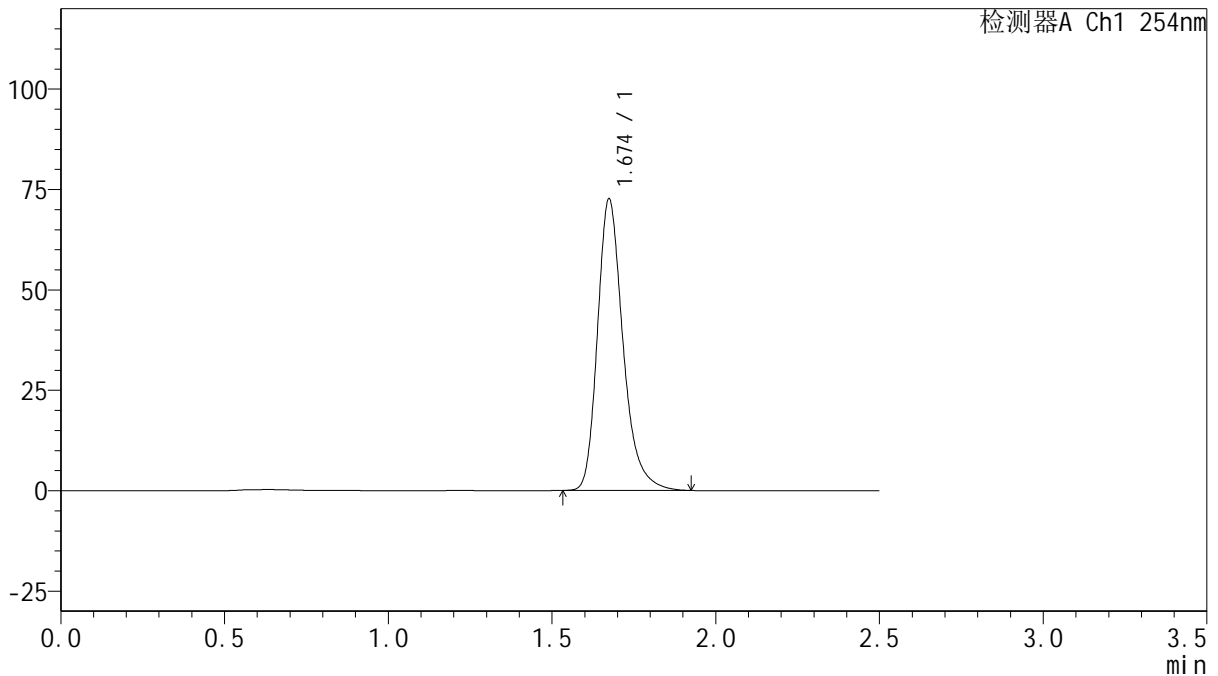
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1416-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393809	100.000	72430	2332	1.277	--
总计		393809	100.000	72430			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



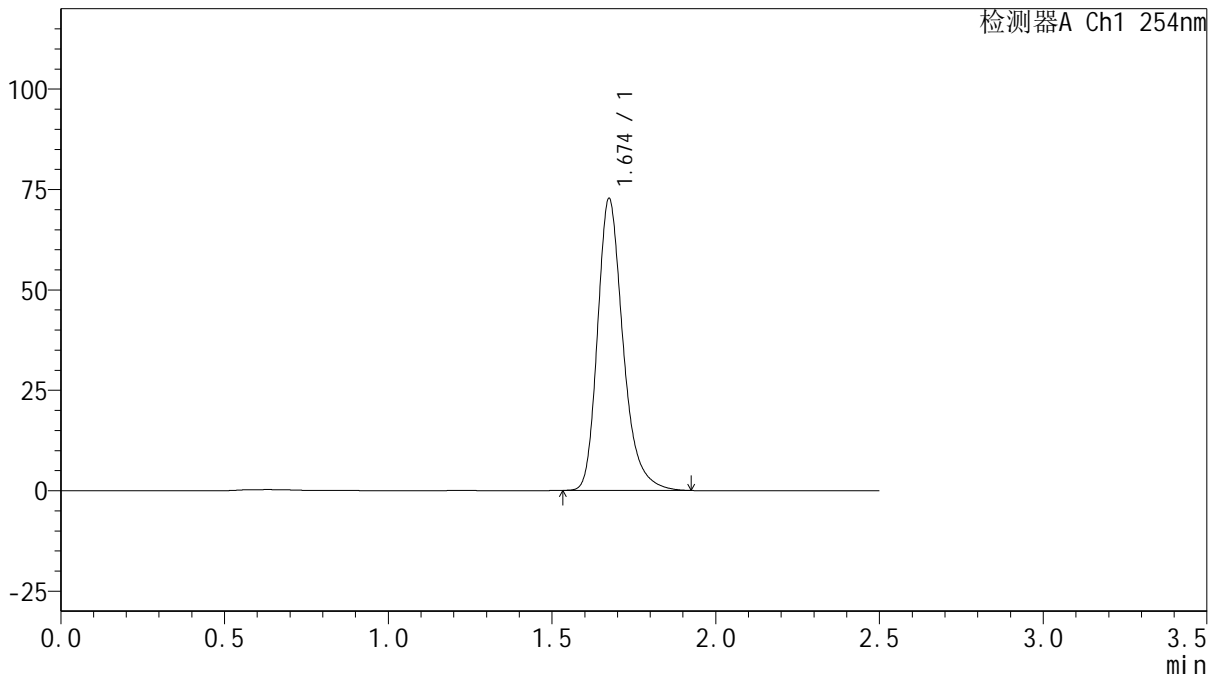
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1417-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394388	100.000	72525	2333	1.276	--
总计		394388	100.000	72525			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



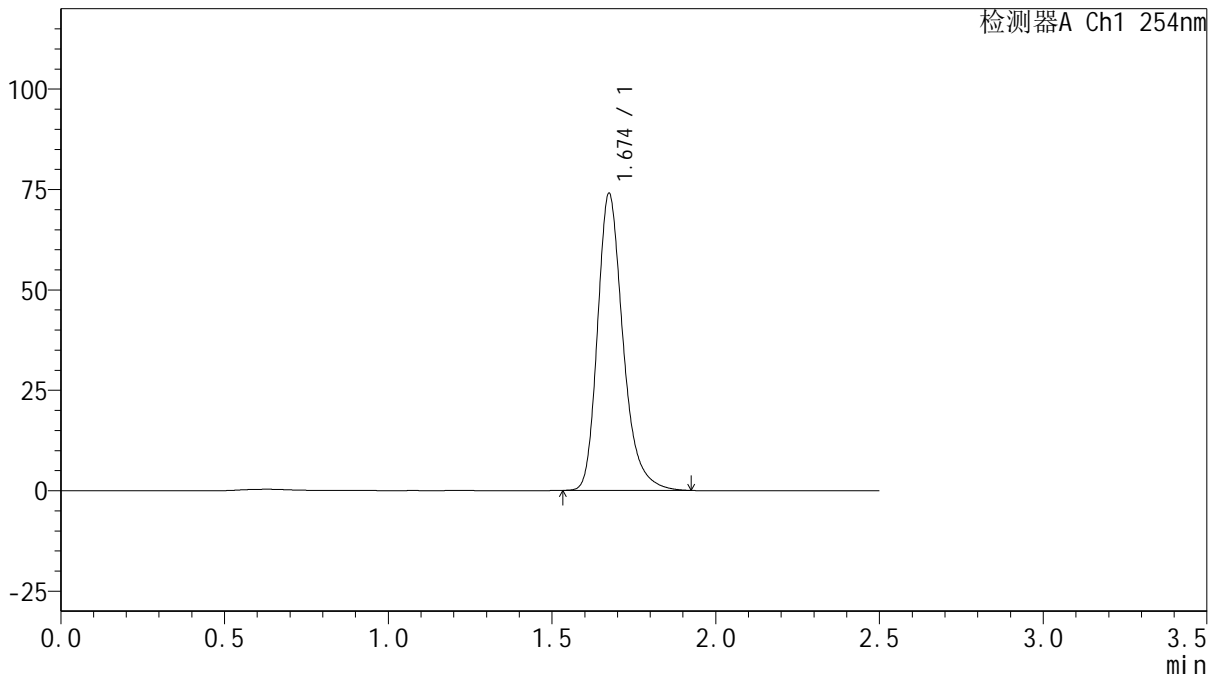
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1418-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401369	100.000	73790	2334	1.276	--
总计		401369	100.000	73790			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



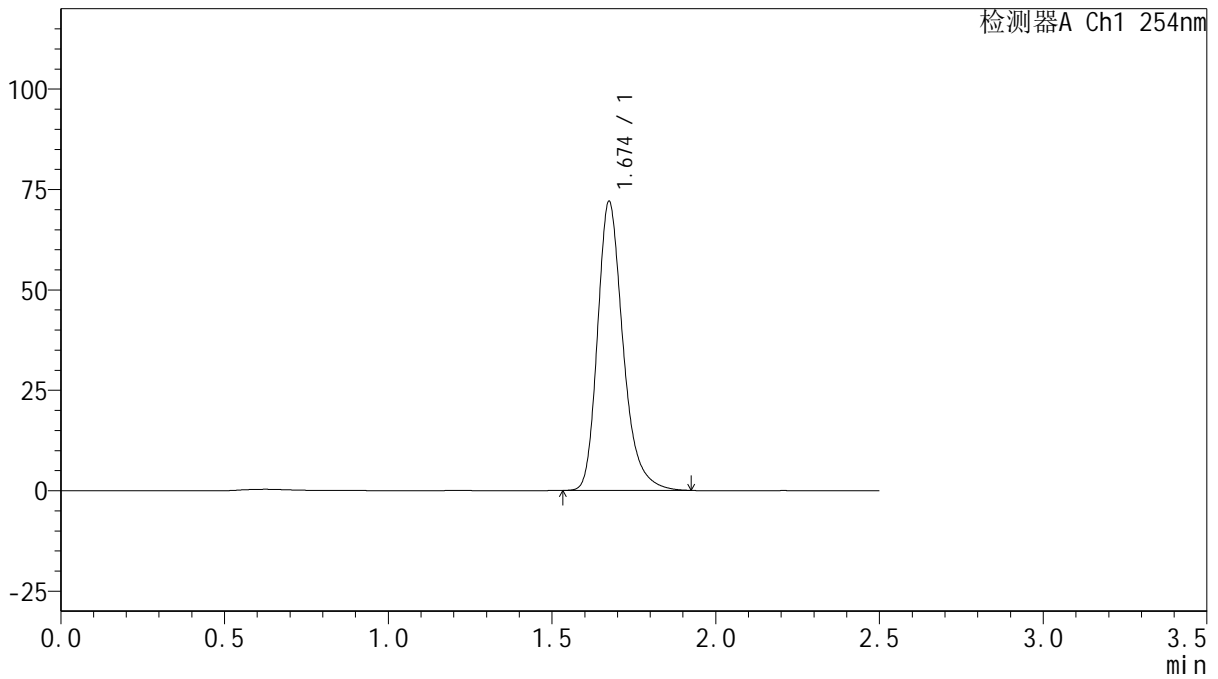
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1419-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	390474	100.000	71790	2332	1.275	--
总计		390474	100.000	71790			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



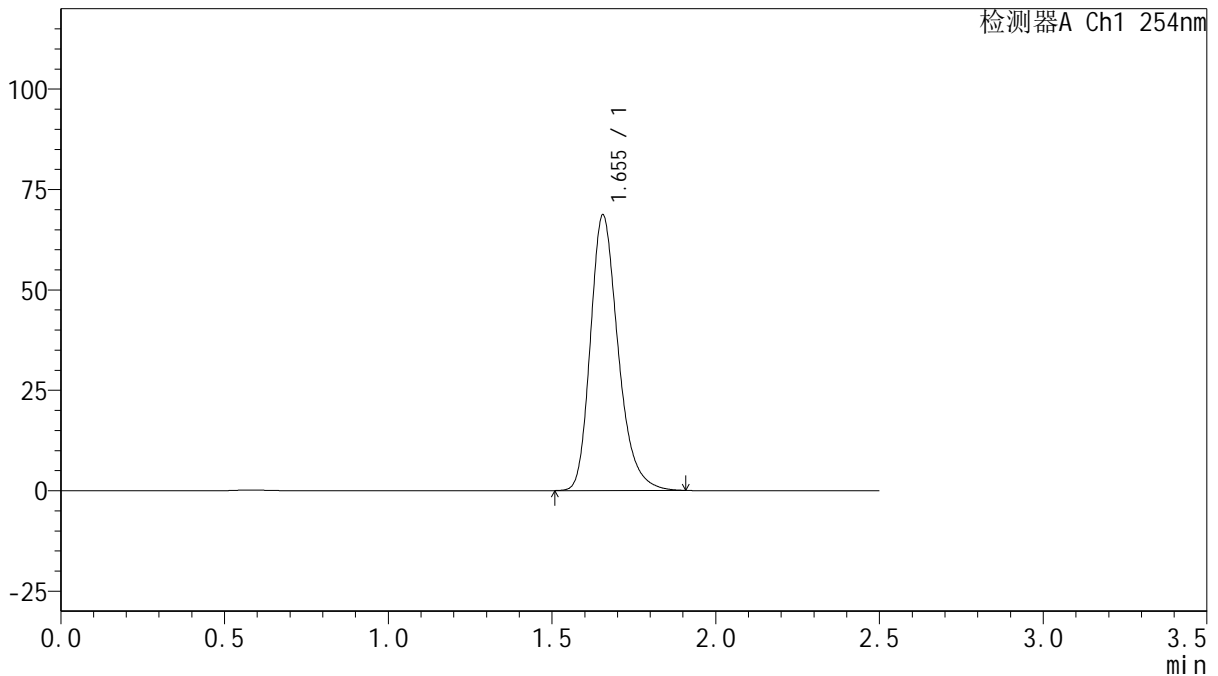
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-117/11-1420-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	404392	100.000	68643	1903	1.265	--
总计		404392	100.000	68643			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-2-1



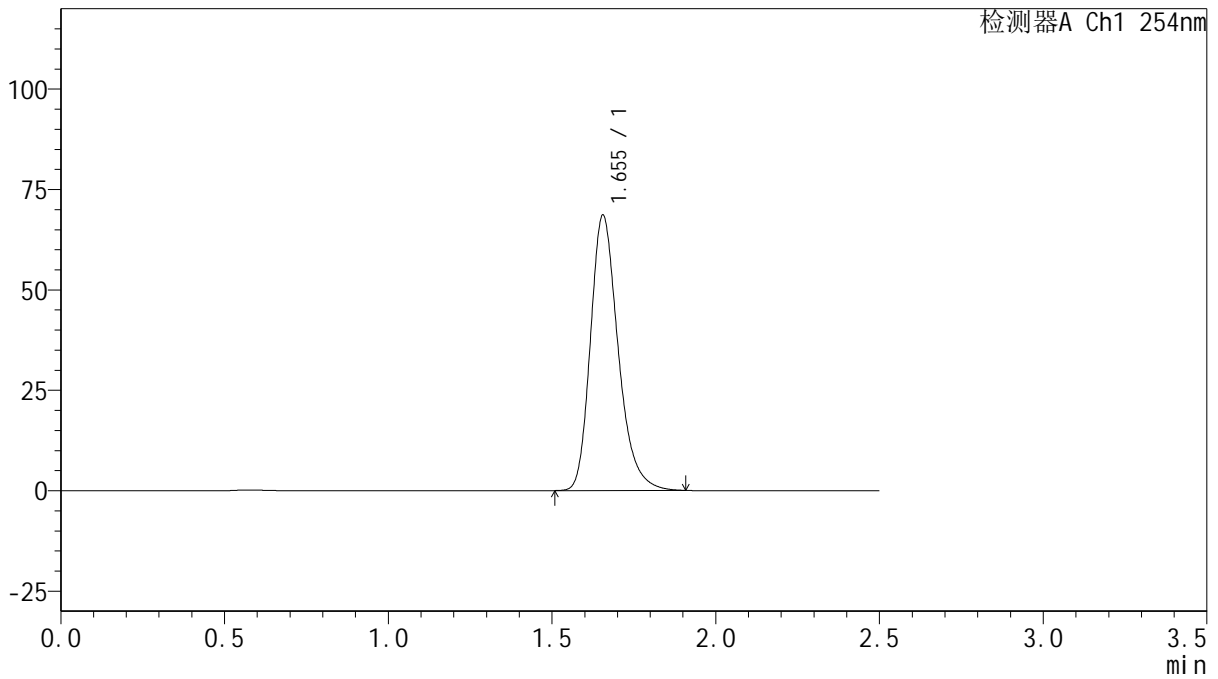
QTL-359

<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 - 0-117/11-1421-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	404015	100.000	68585	1903	1.265	--
总计		404015	100.000	68585			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032921批(15mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-2-2