

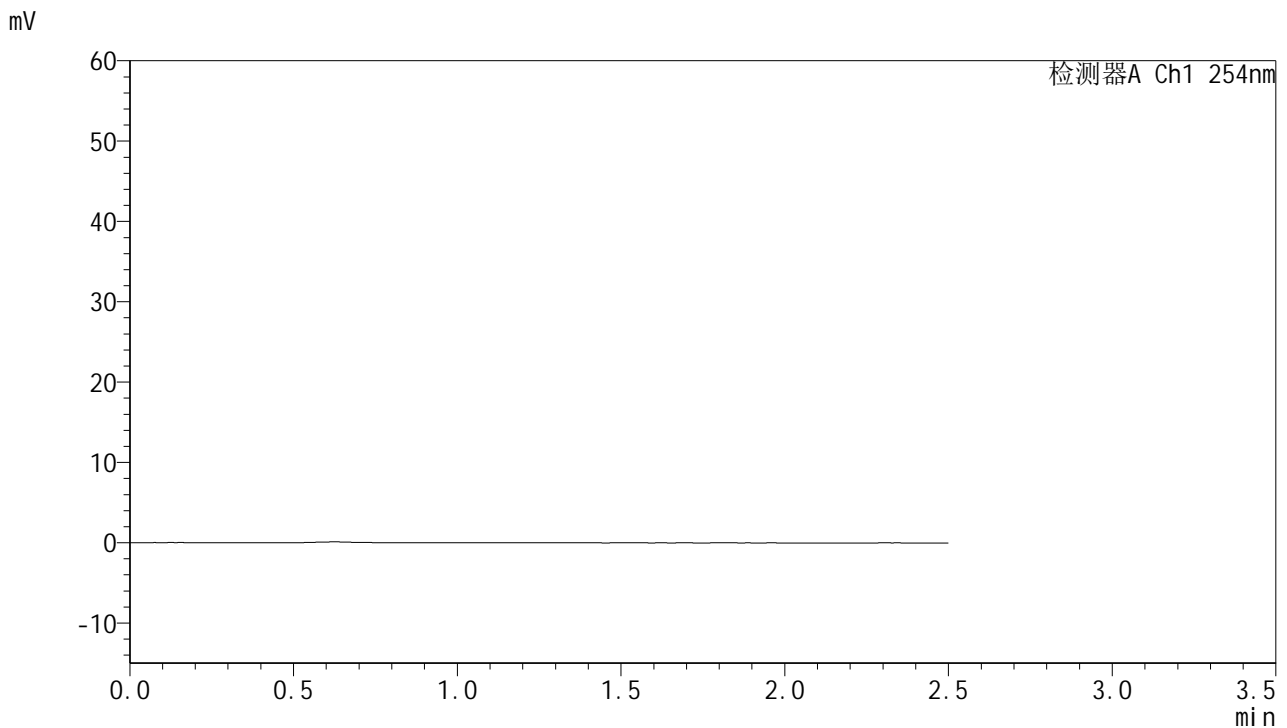


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1545-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 11:31:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
溶剂

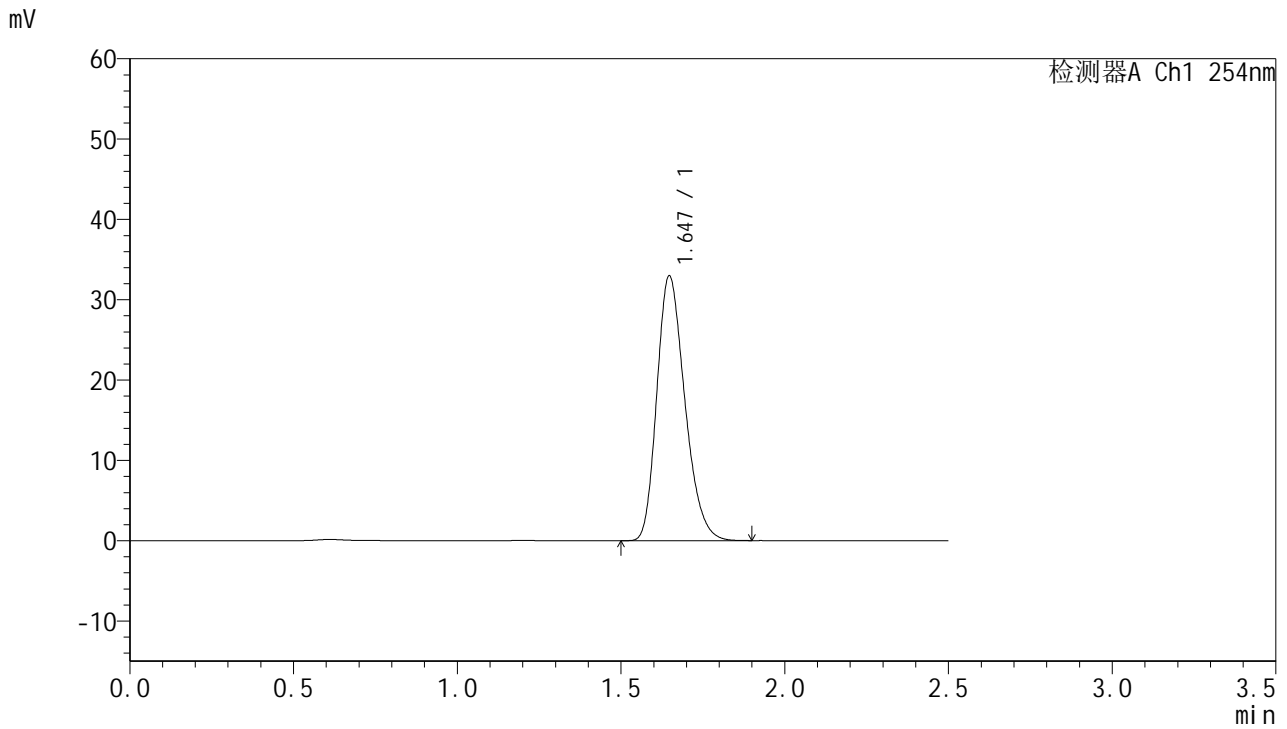


QTL-359

<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 - 0-115/25-1546-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:34:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	195914	100.000	32970	1782	1.250	--
总计		195914	100.000	32970			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

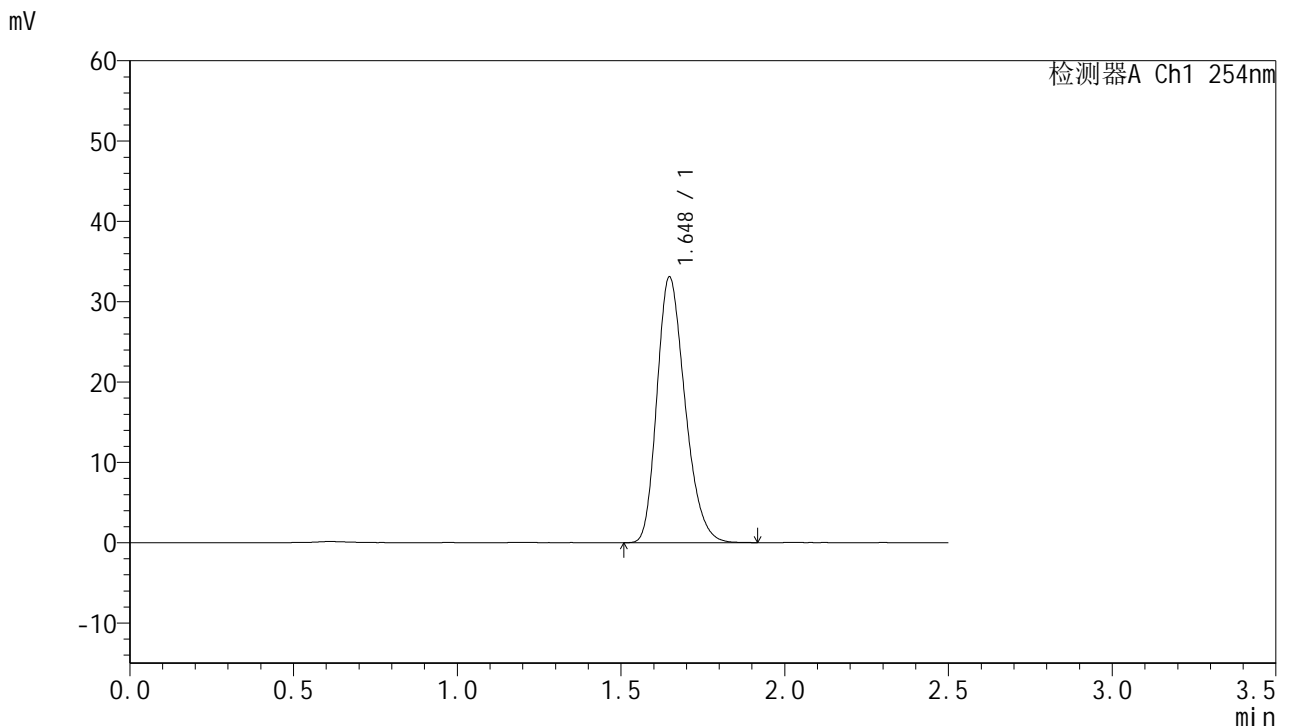


QTL-359

<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 - 0-115/25-1547-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	197087	100.000	33076	1777	1.249	--
总计		197087	100.000	33076			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

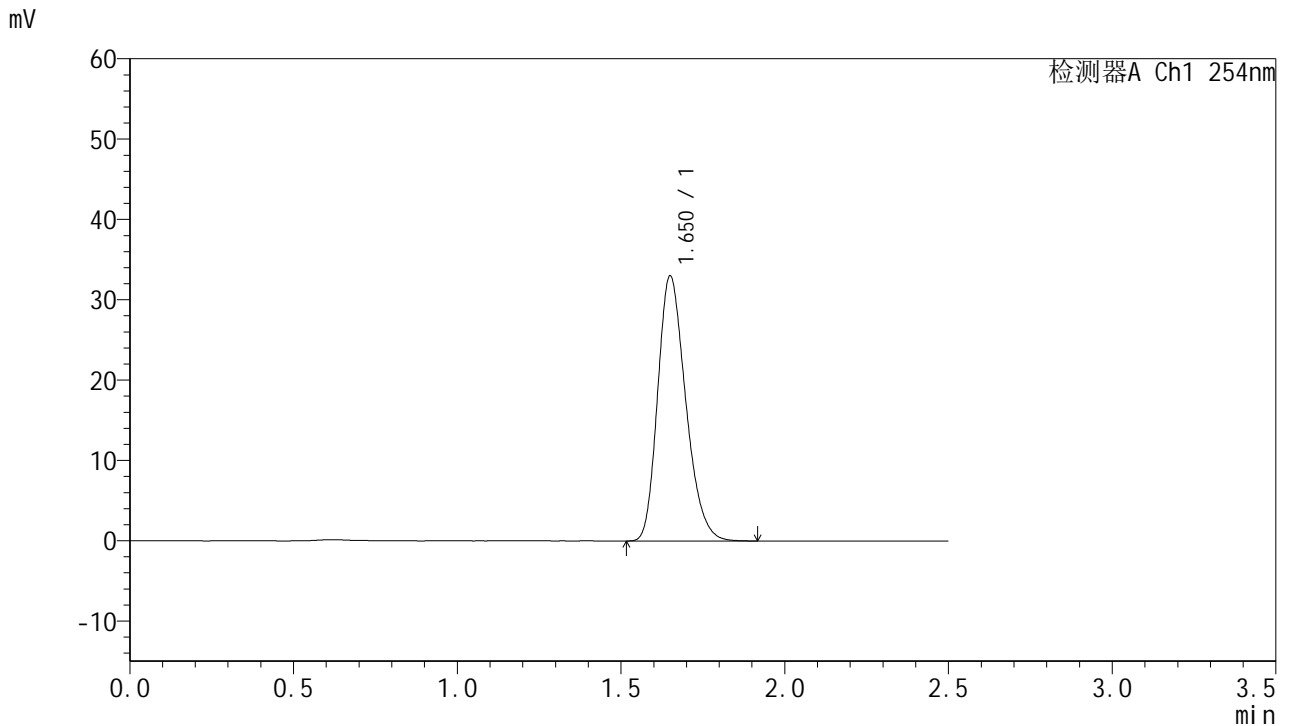


QTL-359

<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 - 0-115/25-1548-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:41:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	196627	100.000	32893	1778	1.250	--
总计		196627	100.000	32893			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

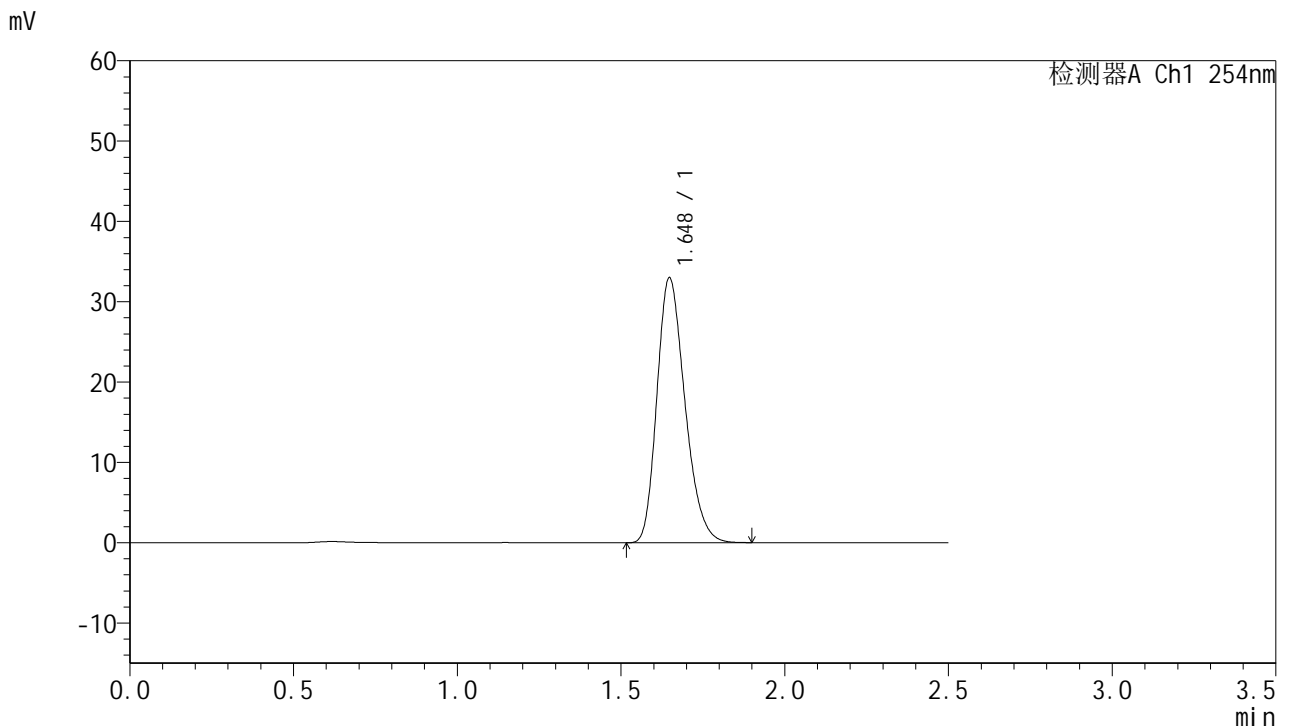


QTL-359

<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 - 0-115/25-1549-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:44:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196146	100.000	32990	1780	1.249	--
总计		196146	100.000	32990			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

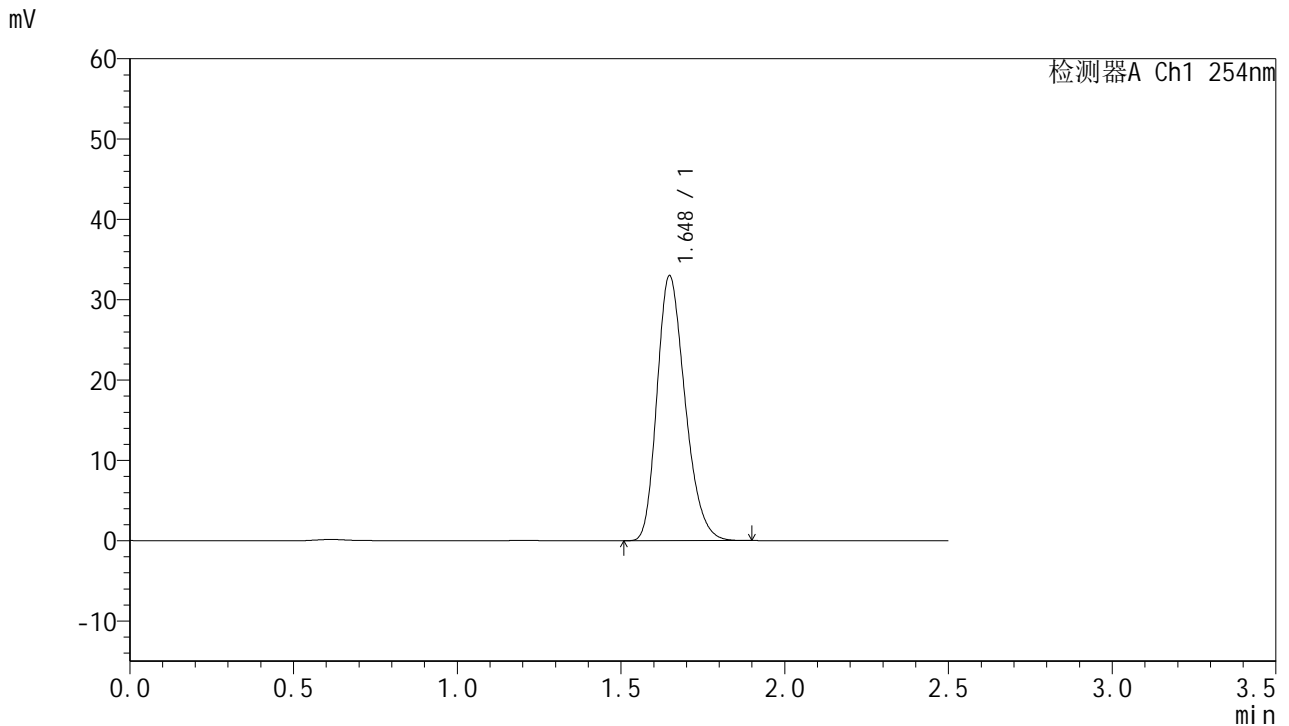


QTL-359

<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 - 0-115/25-1550-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:47:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196480	100.000	32984	1776	1.248	--
总计		196480	100.000	32984			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

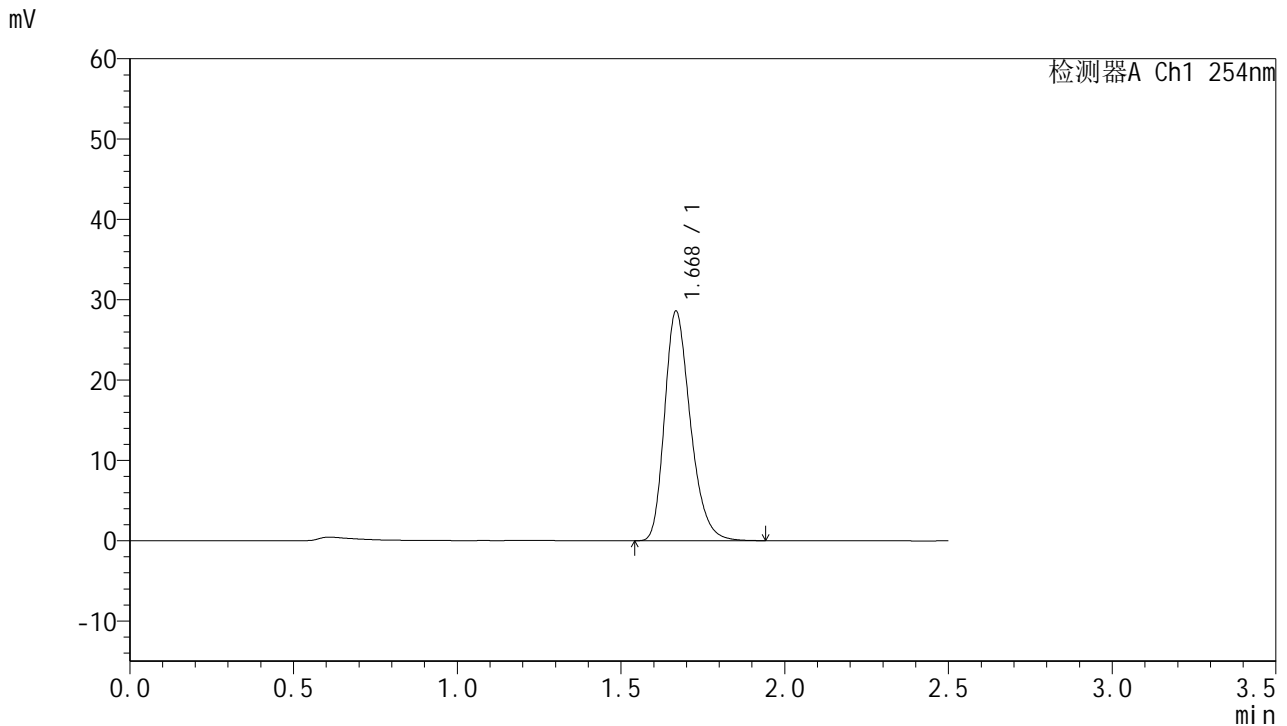


QTL-359

<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 - 0-115/25-1551-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:49:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	156691	100.000	28410	2194	1.274	--
总计		156691	100.000	28410			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

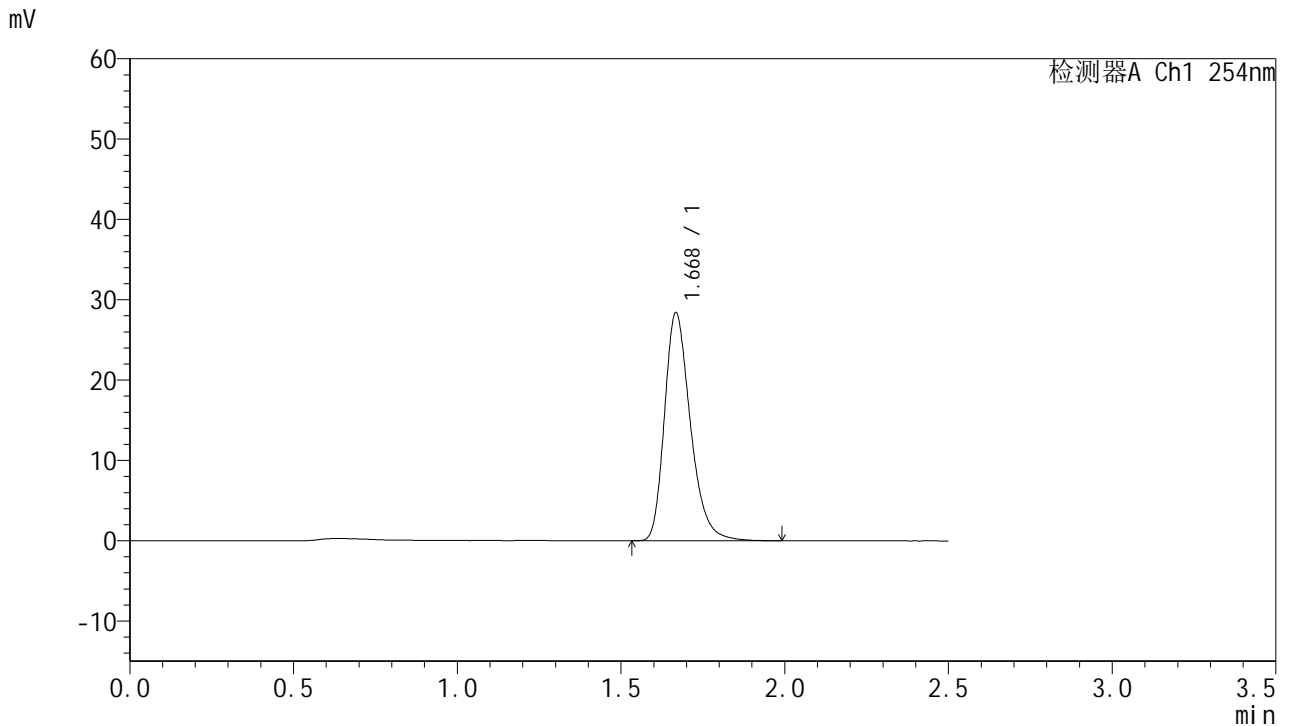


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1552-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:52:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	156733	100.000	28207	2194	1.291	--
总计		156733	100.000	28207			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

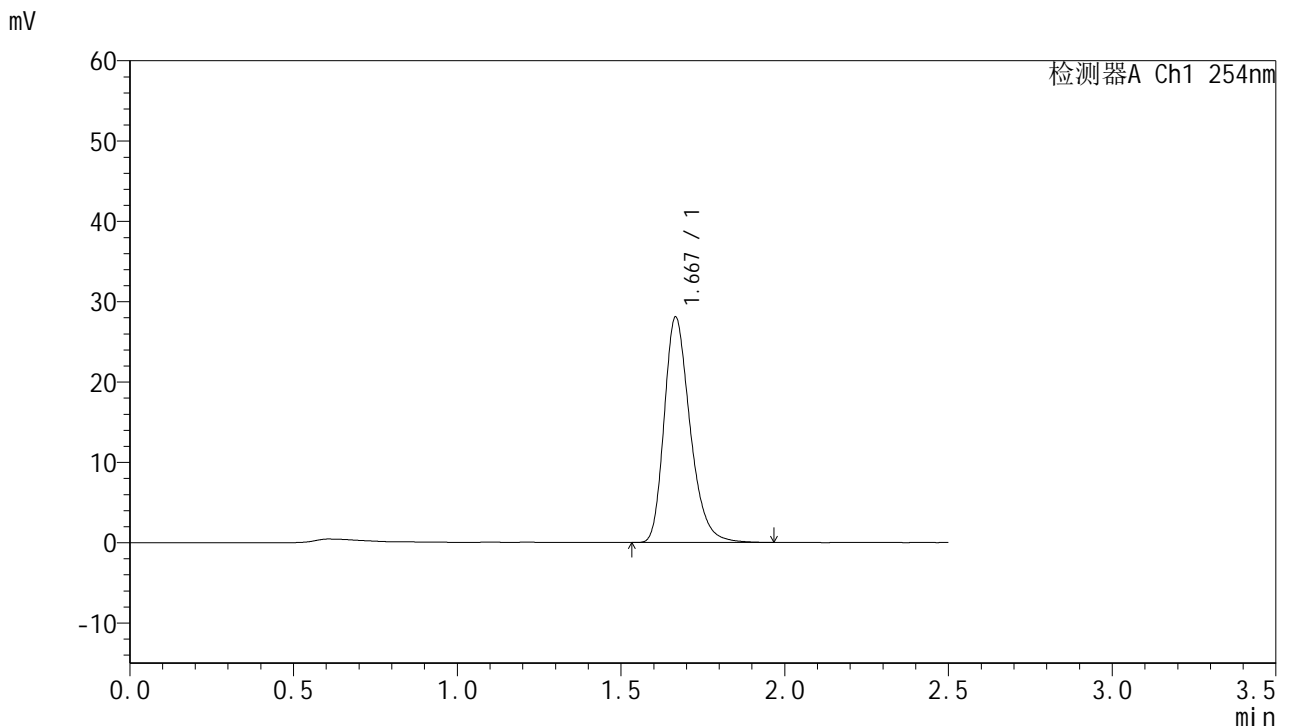


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1553-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 11:55:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	154603	100.000	27966	2188	1.283	--
总计		154603	100.000	27966			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

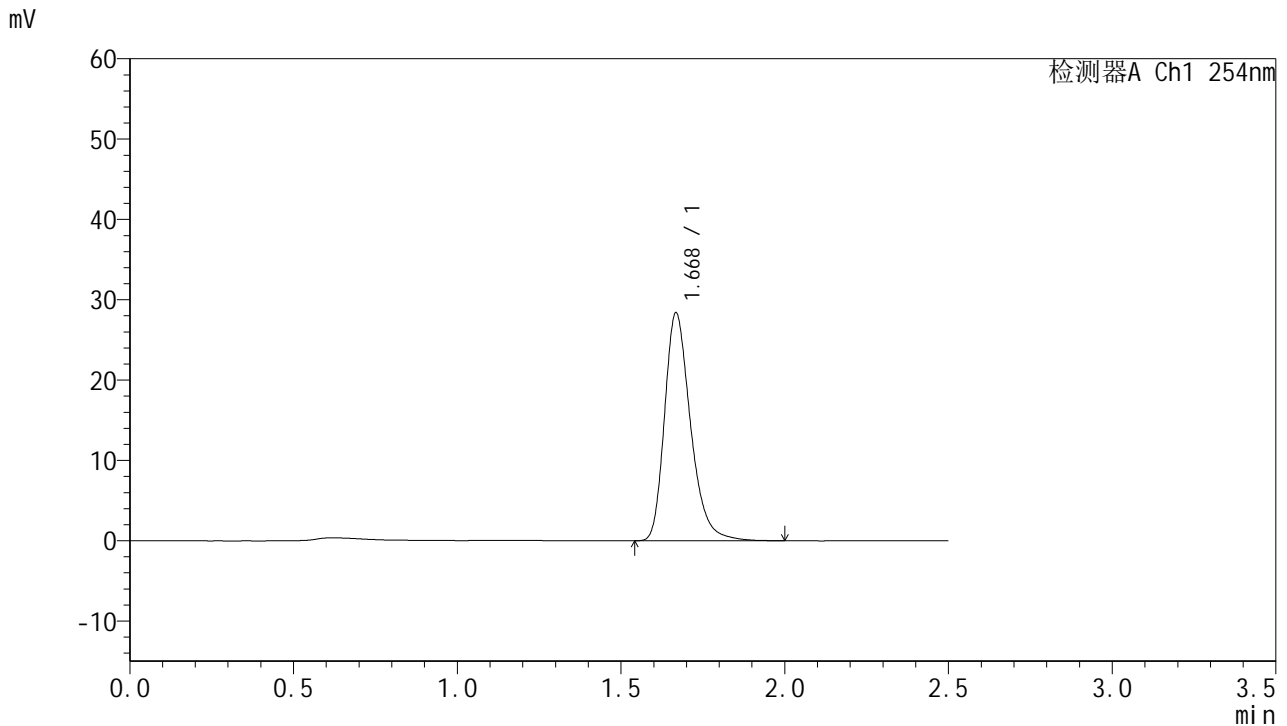


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1554-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 11:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	157056	100.000	28208	2195	1.294	--
总计		157056	100.000	28208			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

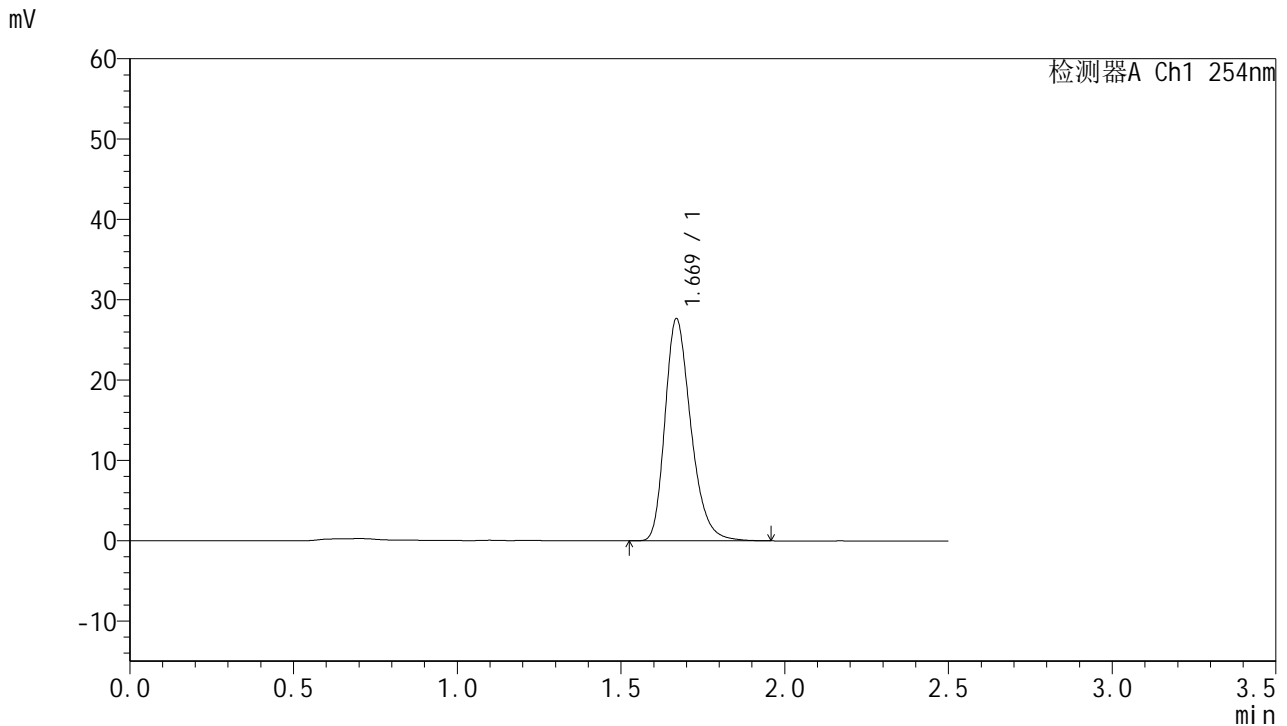


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1555-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:01:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	152324	100.000	27588	2190	1.279	--
总计		152324	100.000	27588			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

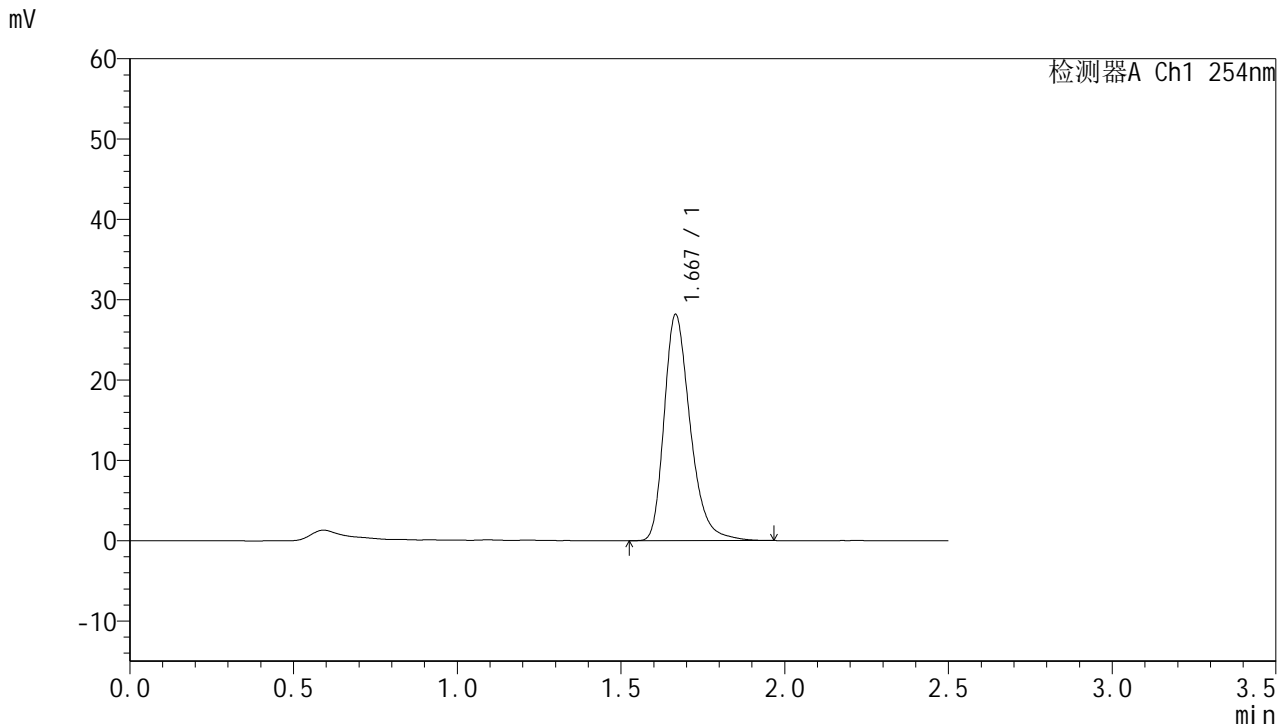


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1556-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156152	100.000	28043	2185	1.301	--
总计		156152	100.000	28043			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

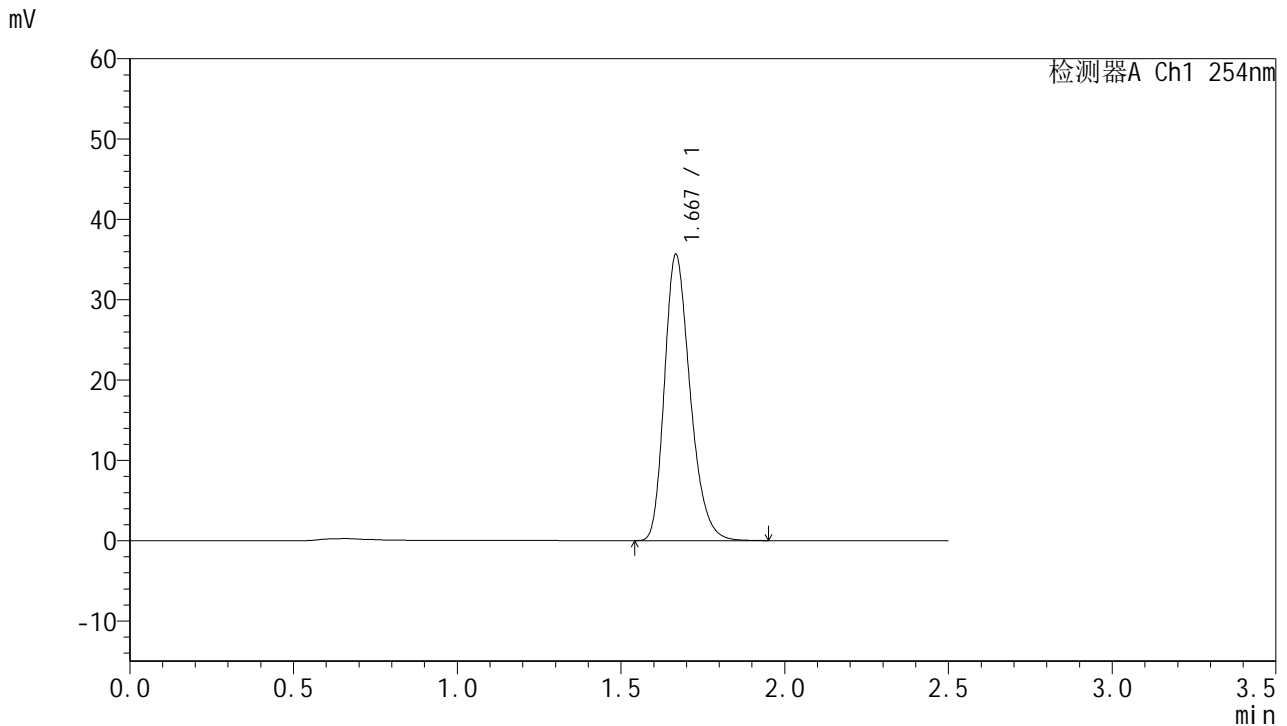


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1557-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:07:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	194687	100.000	35395	2199	1.269	--
总计		194687	100.000	35395			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

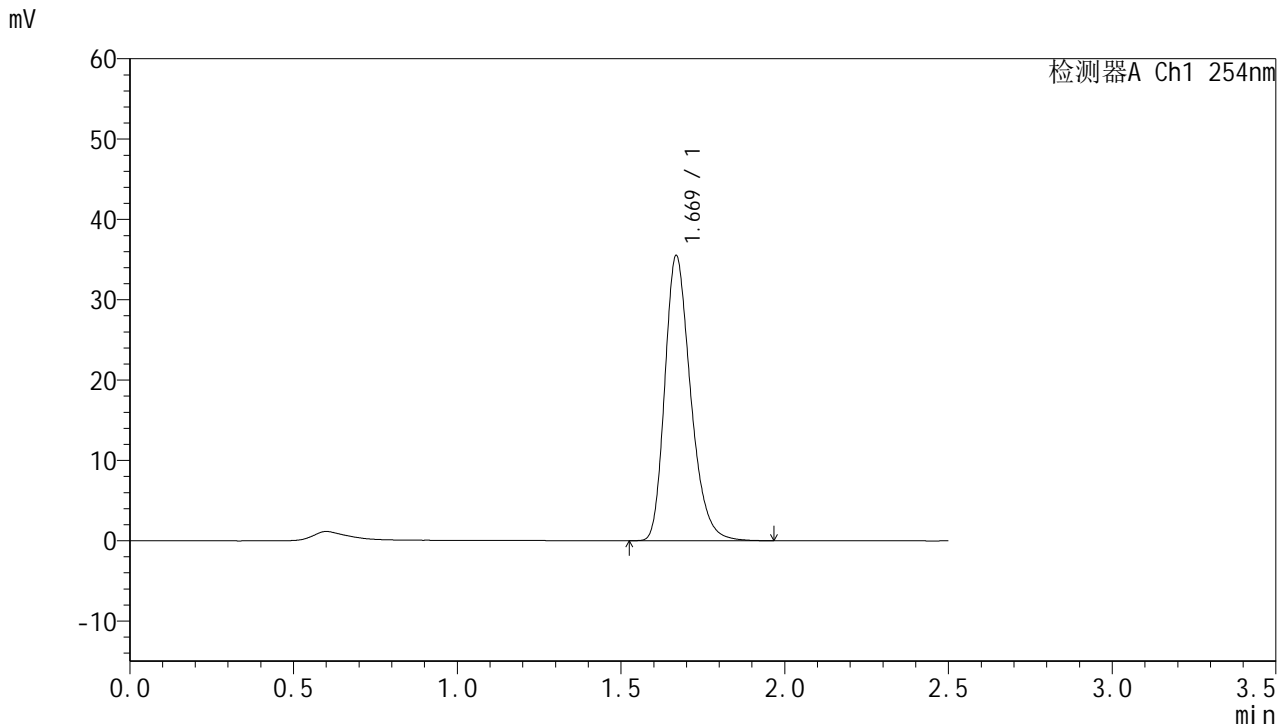


QTL-359

<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 - 0-115/25-1558-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:10:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	194857	100.000	35364	2198	1.275	--
总计		194857	100.000	35364			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

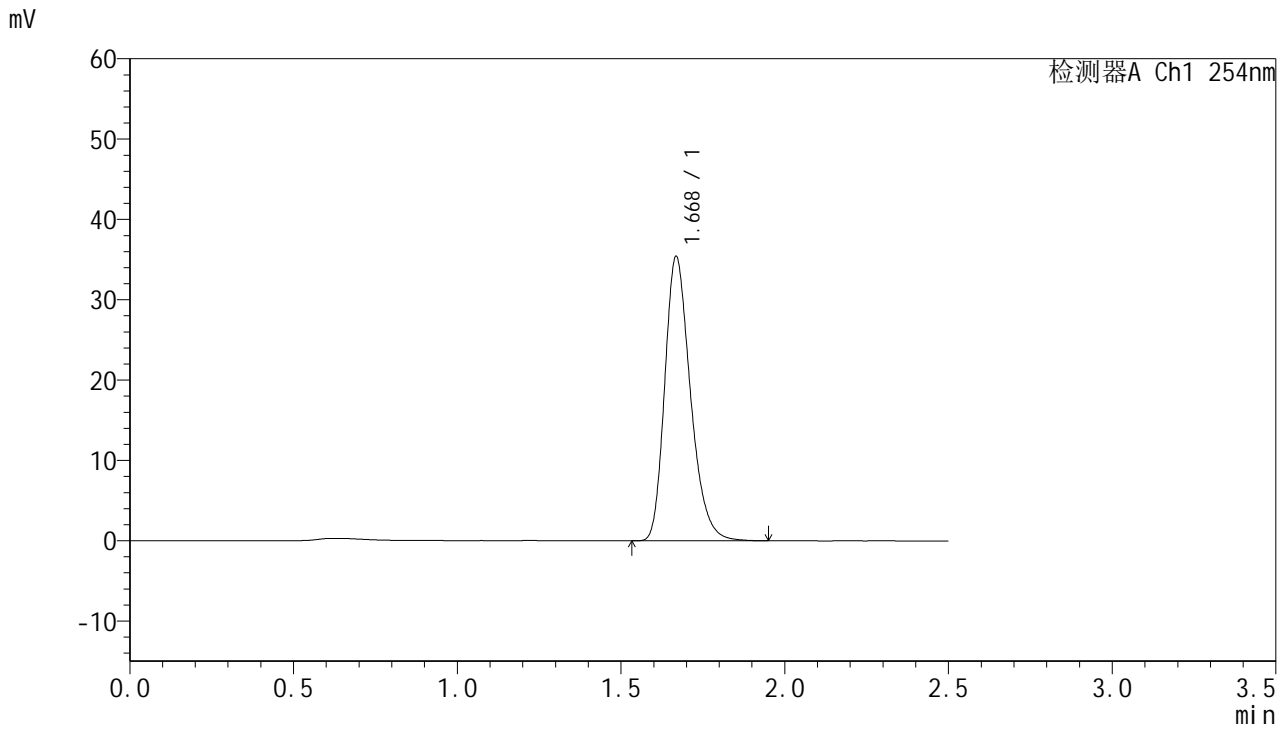


QTL-359

<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 - 0-115/25-1559-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:12:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	193698	100.000	35227	2203	1.272	--
总计		193698	100.000	35227			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

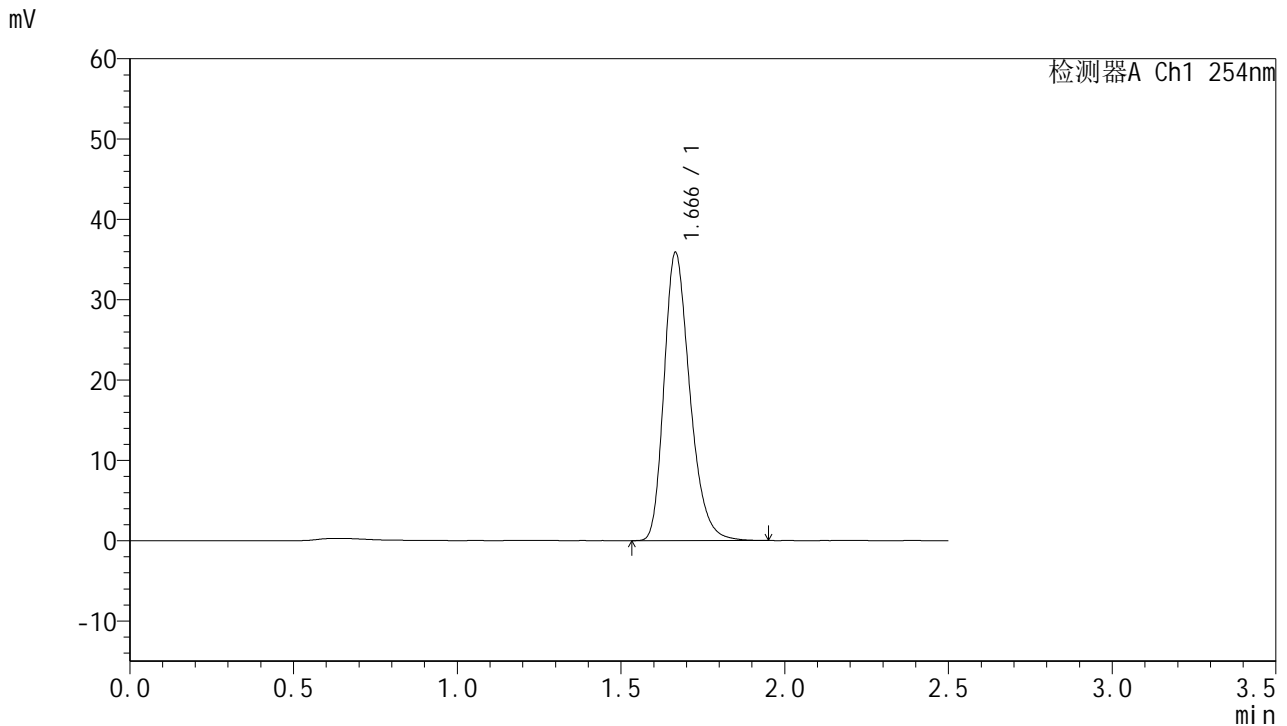


QTL-359

<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 - 0-115/25-1560-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	196757	100.000	35776	2197	1.274	--
总计		196757	100.000	35776			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

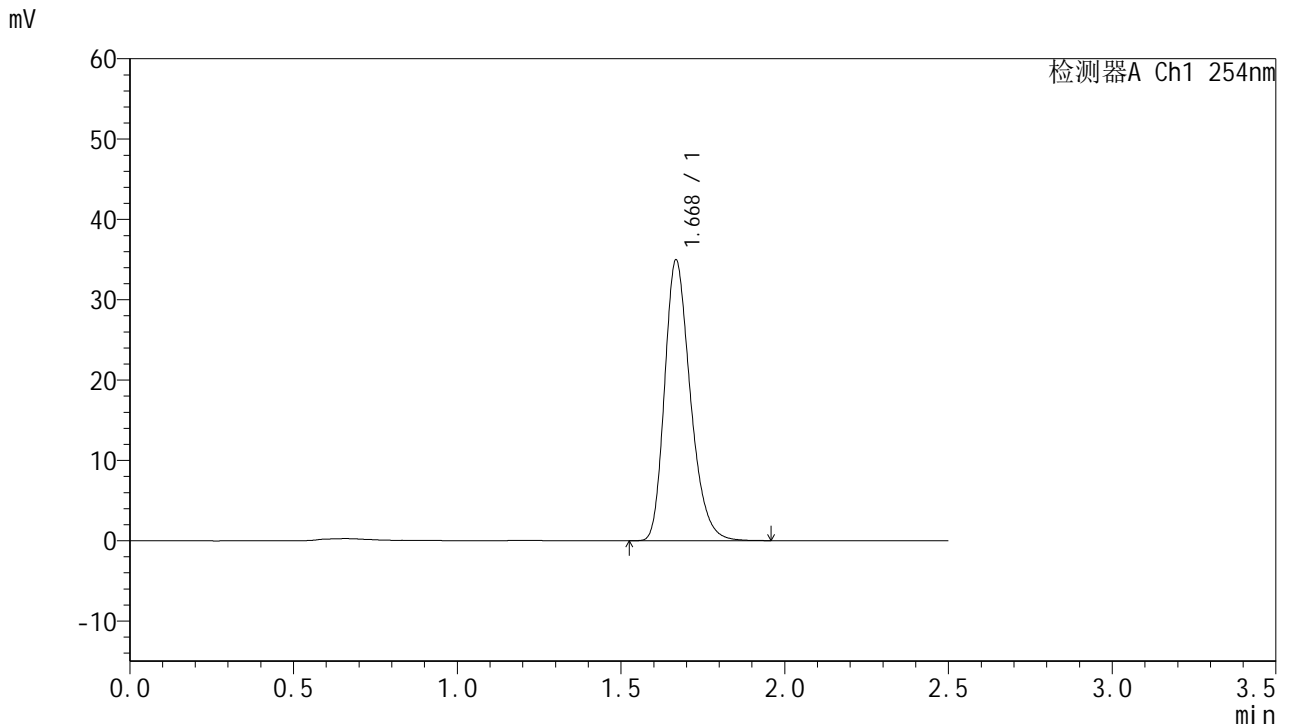


QTL-359

<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 - 0-115/25-1561-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:18:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	191343	100.000	34753	2198	1.271	--
总计		191343	100.000	34753			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

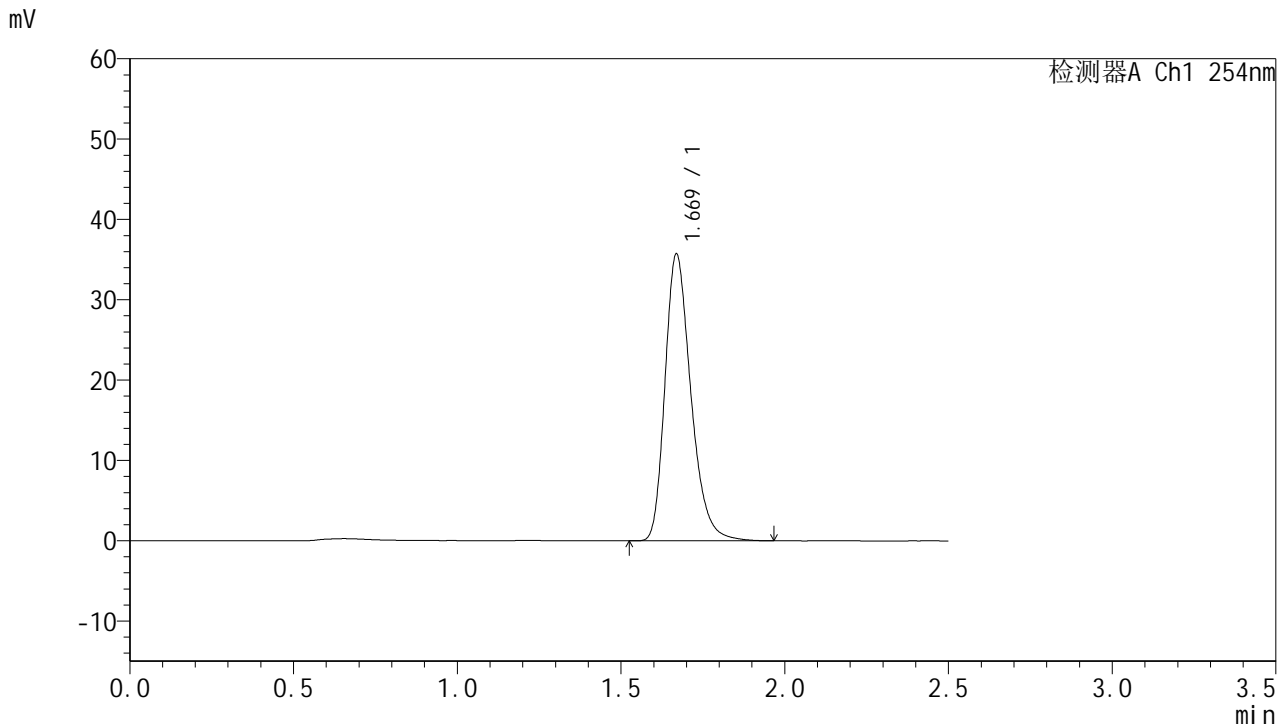


QTL-359

<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 - 0-115/25-1562-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	196591	100.000	35615	2198	1.281	--
总计		196591	100.000	35615			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

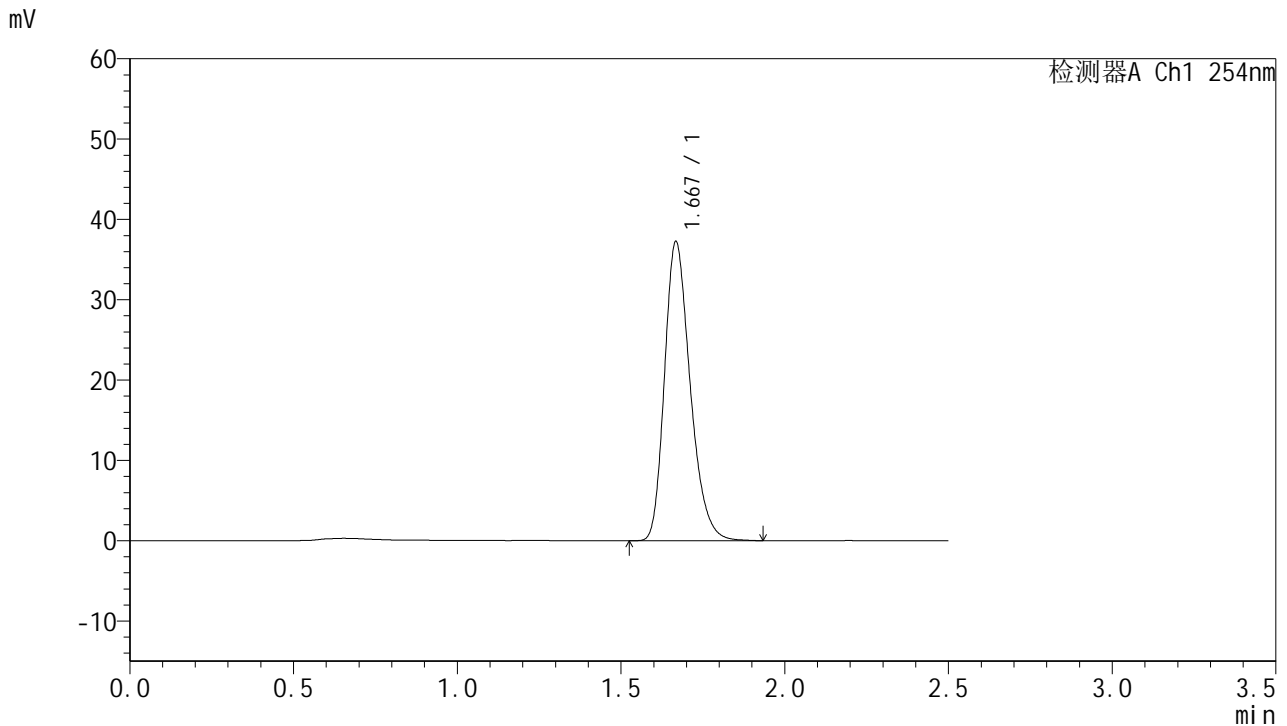


QTL-359

<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 - 0-115/25-1563-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:24:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	203366	100.000	36983	2202	1.268	--
总计		203366	100.000	36983			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

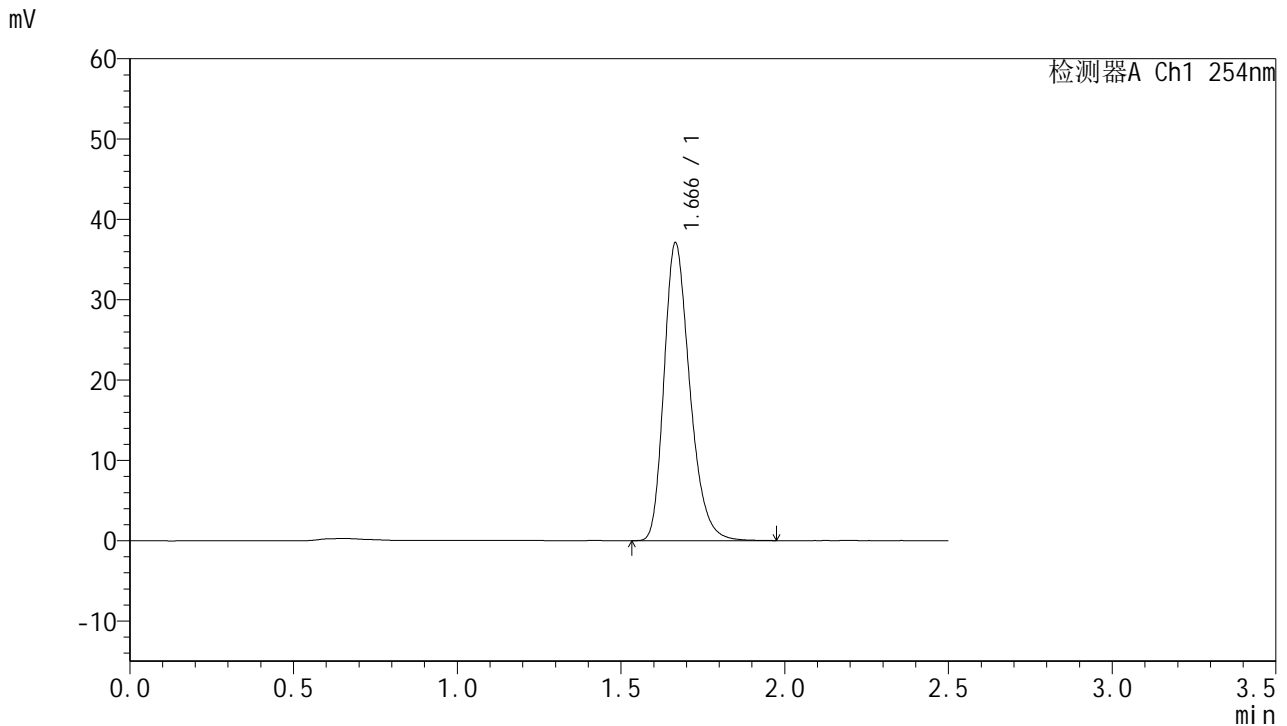


QTL-359

<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 - 0-115/25-1564-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:27:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	203185	100.000	36981	2197	1.273	--
总计		203185	100.000	36981			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

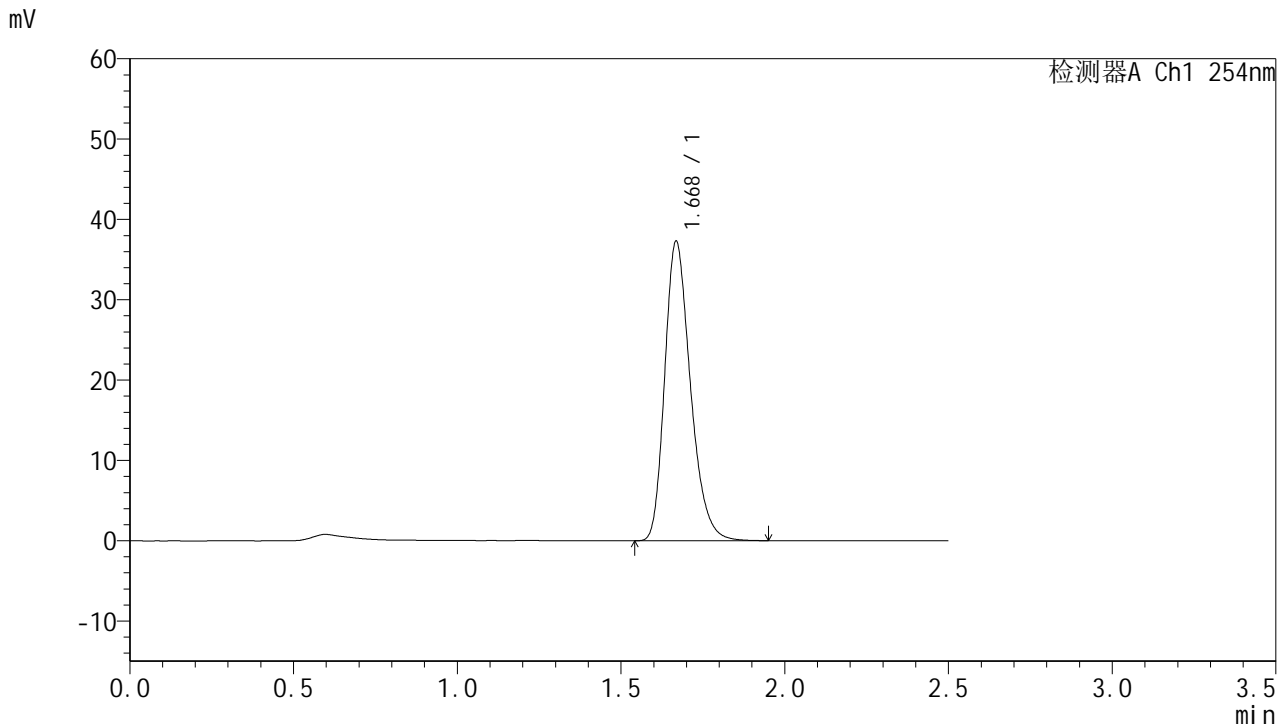


QTL-359

<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 - 0-115/25-1565-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:30:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203926	100.000	37099	2201	1.269	--
总计		203926	100.000	37099			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

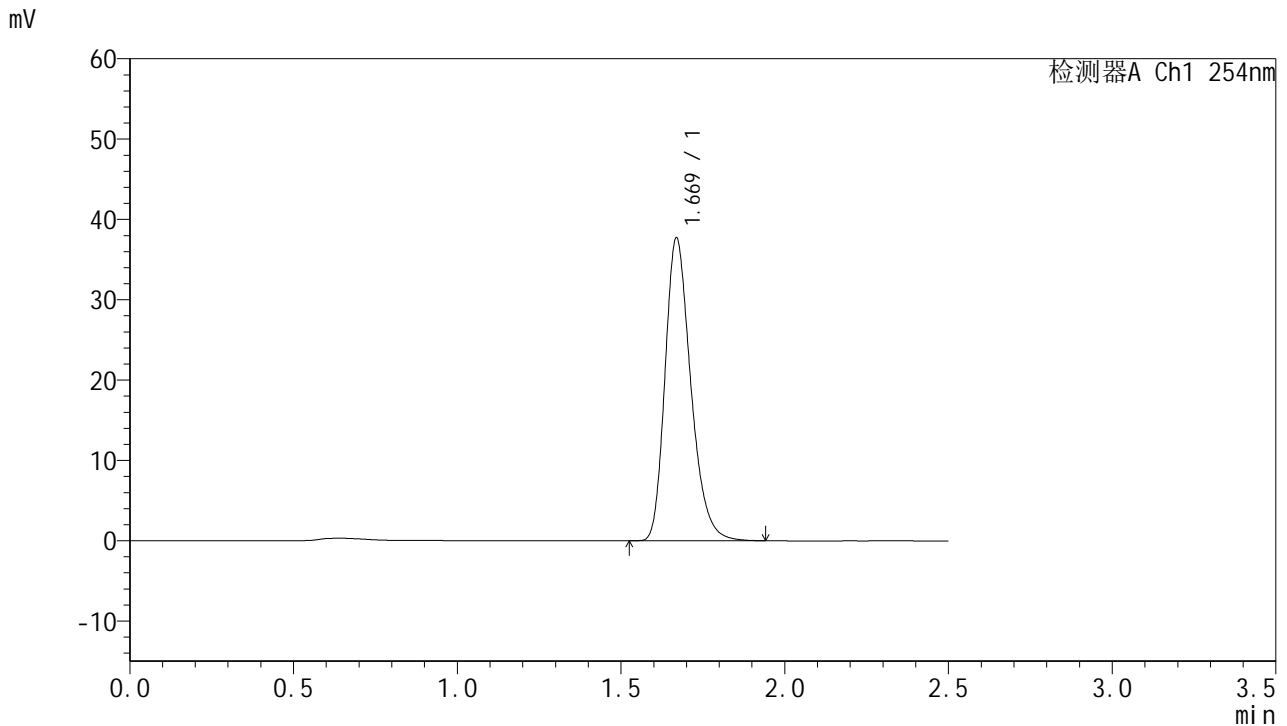


QTL-359

<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 - 0-115/25-1566-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:32:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206417	100.000	37616	2204	1.272	--
总计		206417	100.000	37616			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

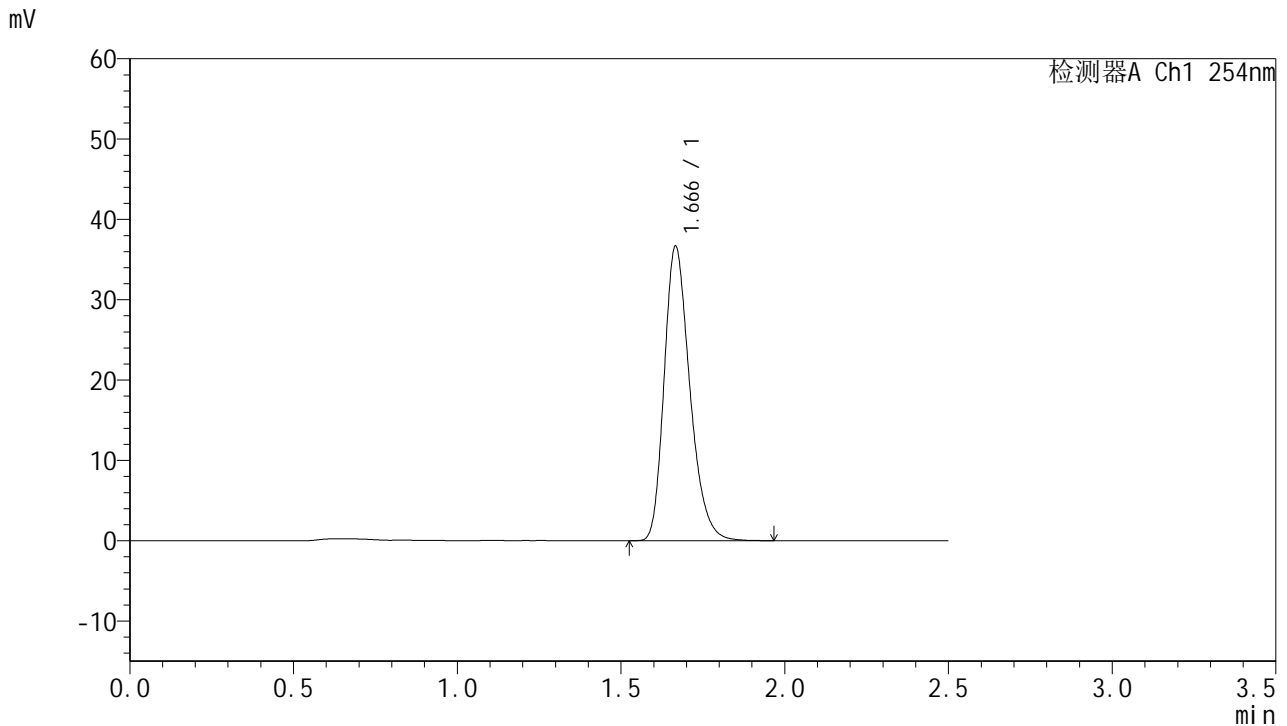


QTL-359

<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 - 0-115/25-1567-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:35:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	200347	100.000	36531	2200	1.270	--
总计		200347	100.000	36531			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

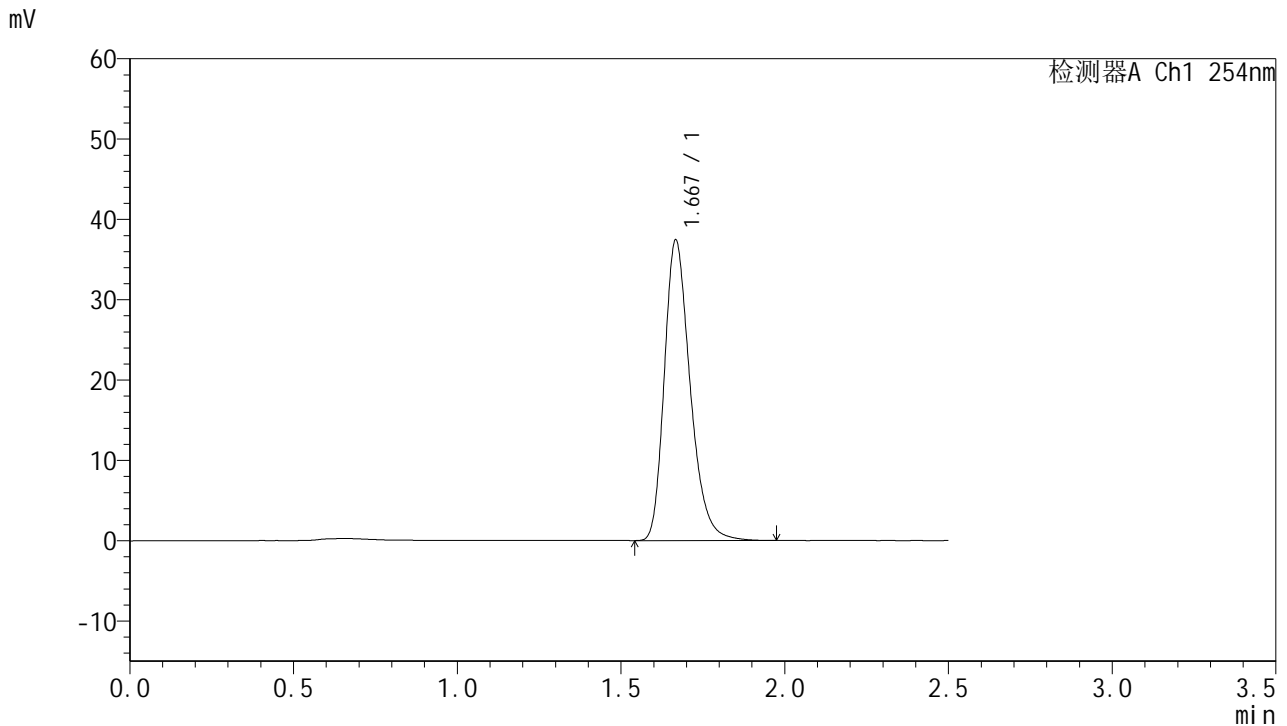


QTL-359

<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 - 0-115/25-1568-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:38:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	205891	100.000	37234	2196	1.281	--
总计		205891	100.000	37234			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

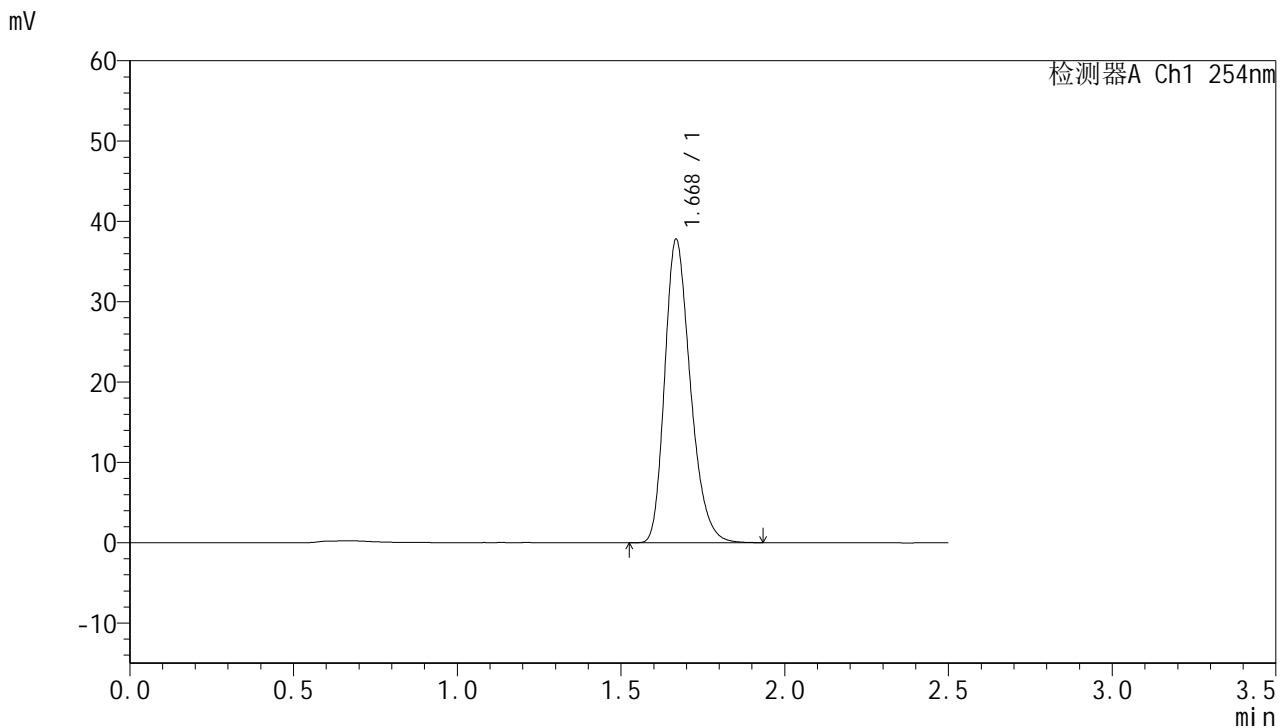


QTL-359

<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 - 0-115/25-1569-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:41:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	206253	100.000	37592	2200	1.266	--
总计		206253	100.000	37592			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

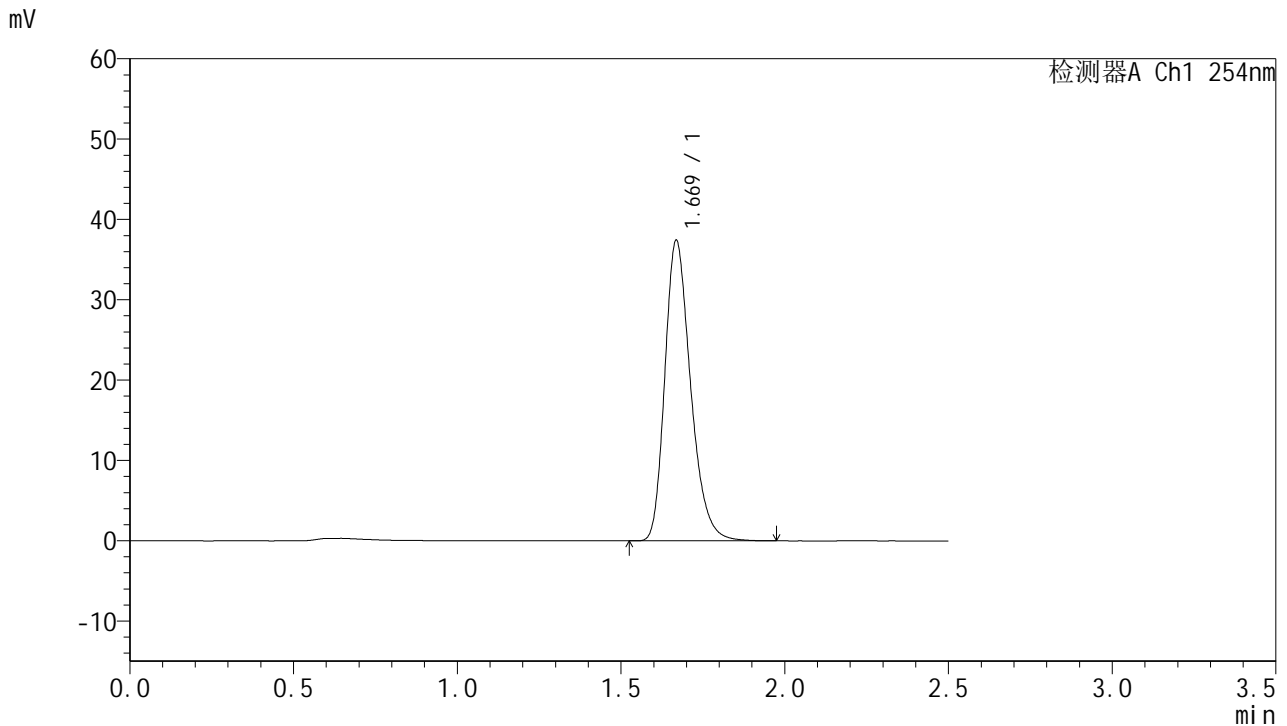


QTL-359

<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 - 0-115/25-1570-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204994	100.000	37260	2201	1.273	--
总计		204994	100.000	37260			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

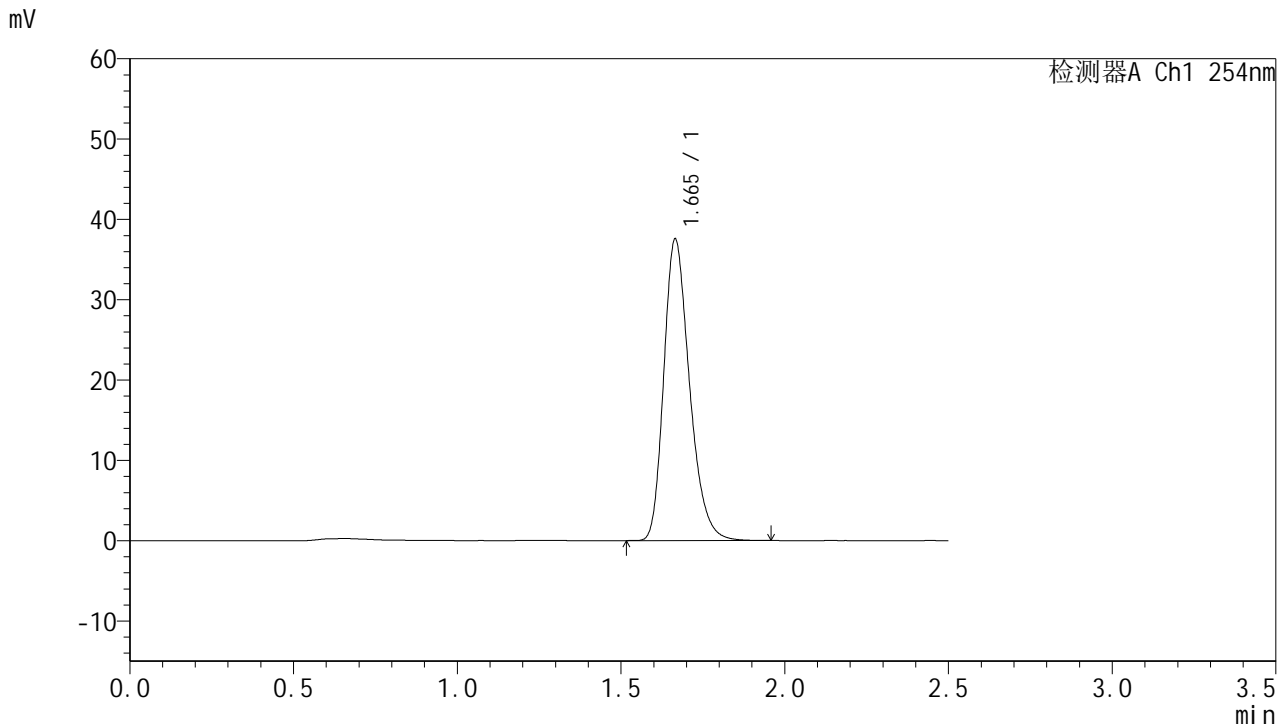


QTL-359

<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 - 0-115/25-1571-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:47:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	205321	100.000	37506	2195	1.269	--
总计		205321	100.000	37506			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

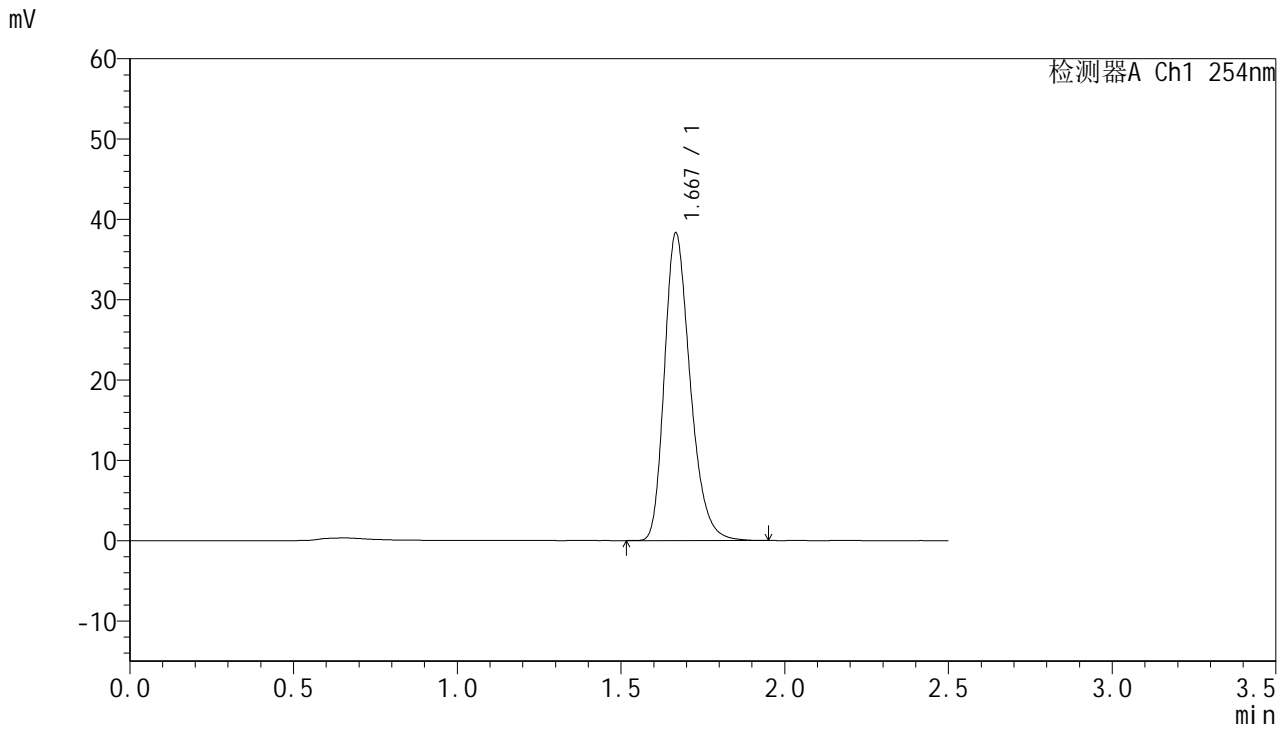


QTL-359

<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 - 0-115/25-1572-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:50:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	209784	100.000	38053	2201	1.274	--
总计		209784	100.000	38053			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

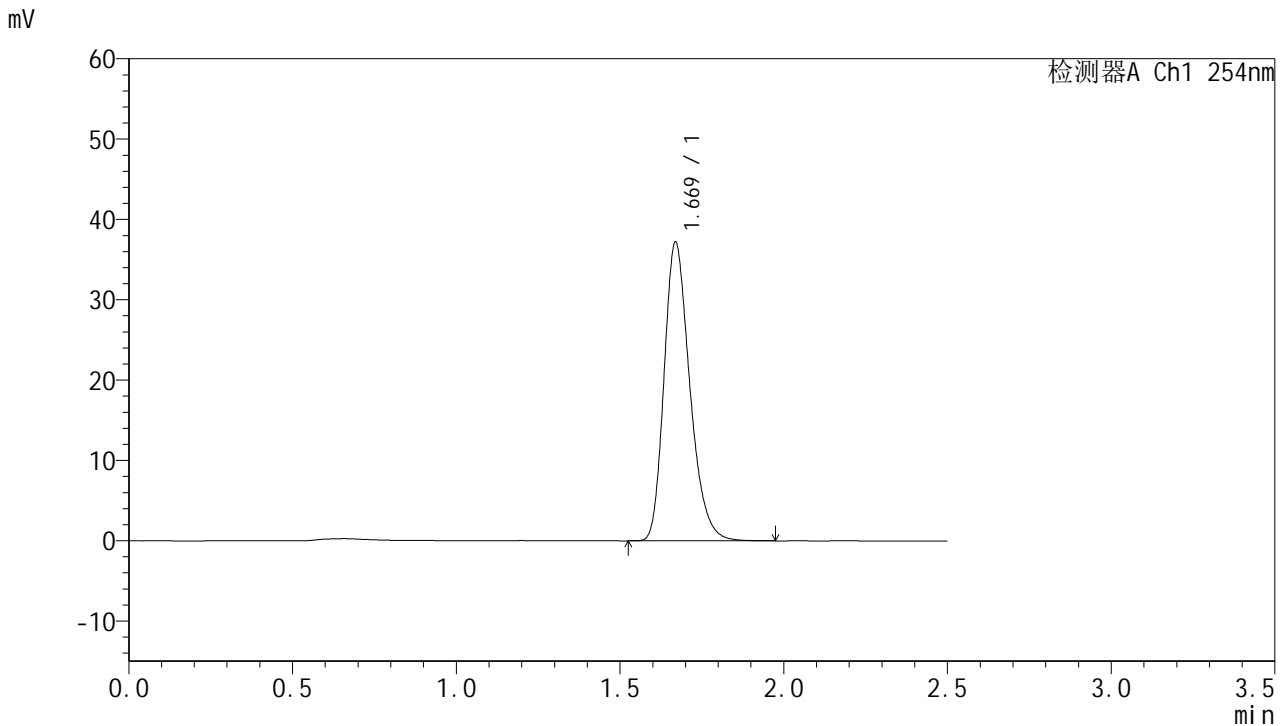


QTL-359

<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 - 0-115/25-1573-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:52:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203535	100.000	37108	2201	1.267	--
总计		203535	100.000	37108			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

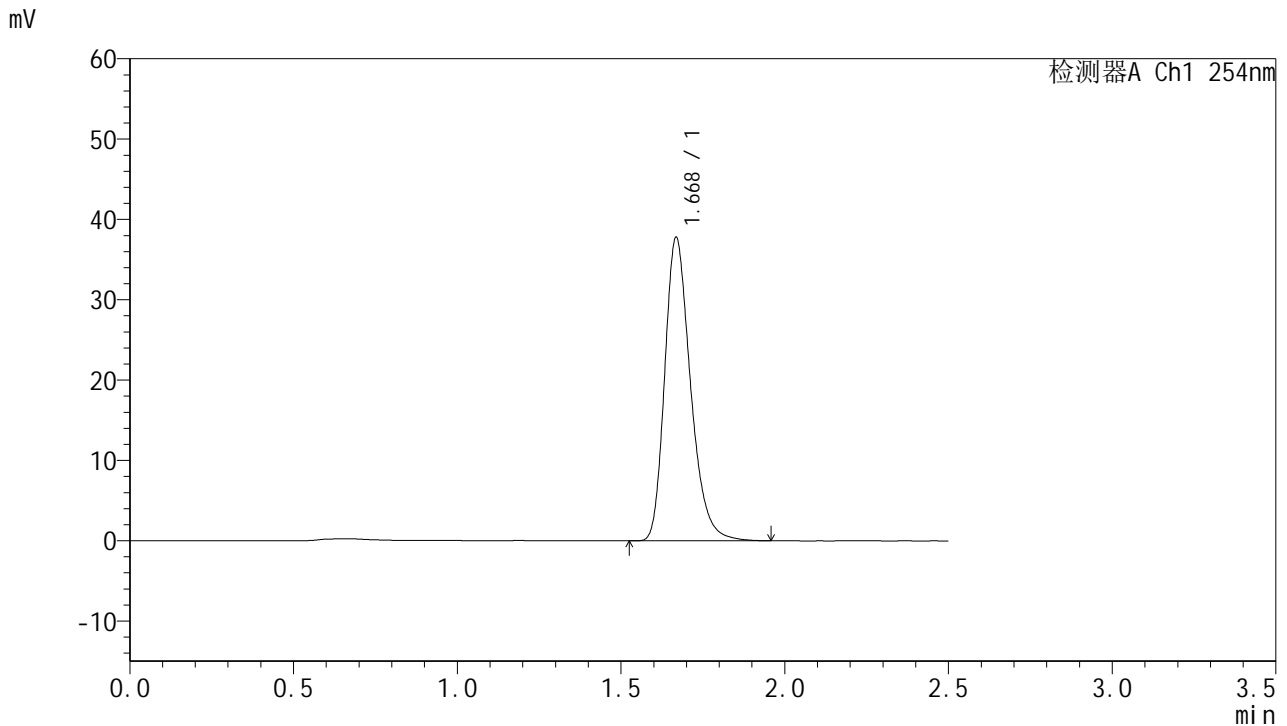


QTL-359

<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 - 0-115/25-1574-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:55:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207360	100.000	37585	2205	1.279	--
总计		207360	100.000	37585			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

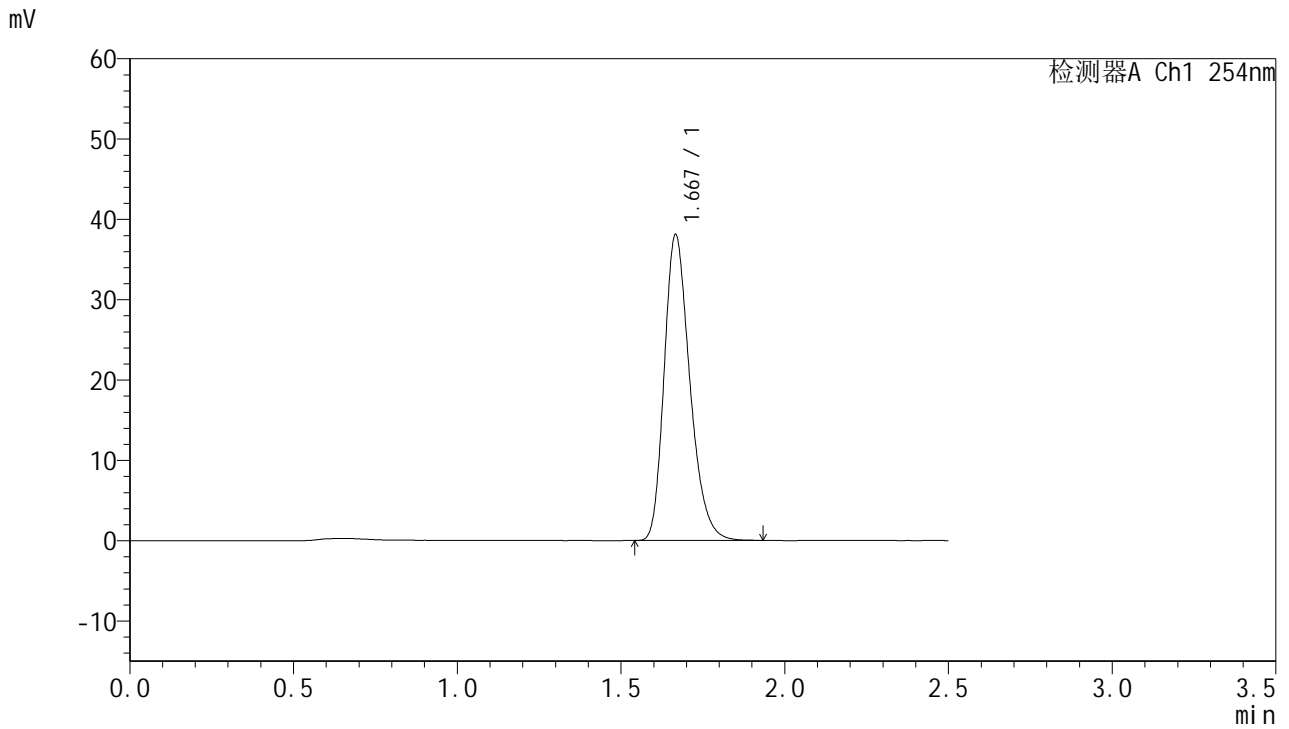


QTL-359

<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 - 0-115/25-1575-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:58:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	207871	100.000	37952	2200	1.266	--
总计		207871	100.000	37952			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

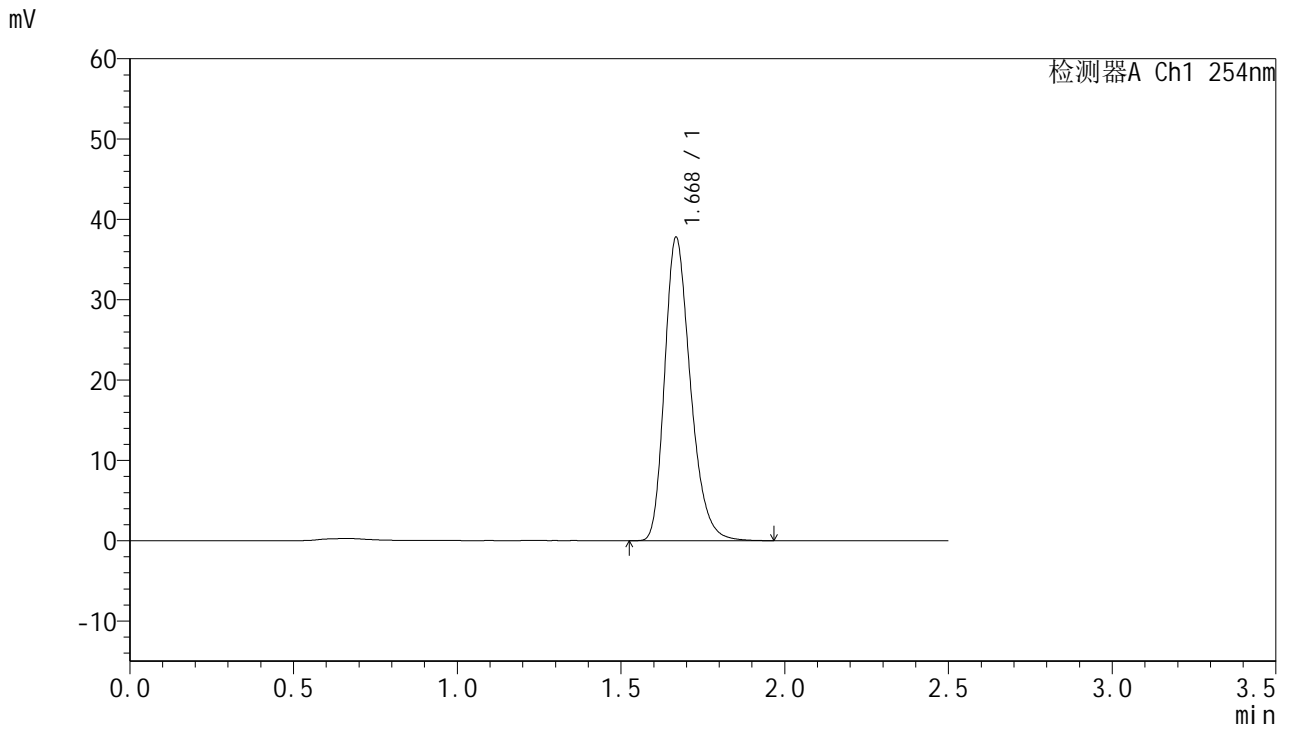


QTL-359

<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 - 0-115/25-1576-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:01:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	206949	100.000	37575	2201	1.272	--
总计		206949	100.000	37575			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

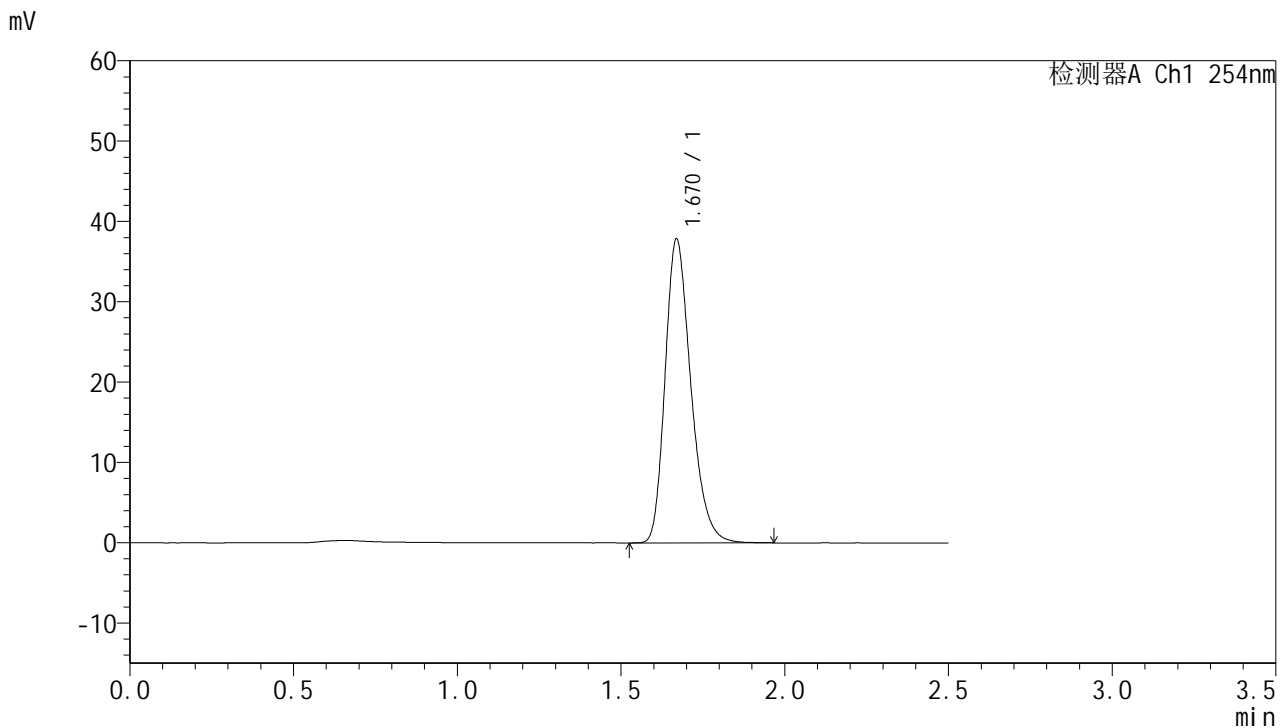


QTL-359

<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 - 0-115/25-1577-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	207112	100.000	37771	2204	1.267	--
总计		207112	100.000	37771			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

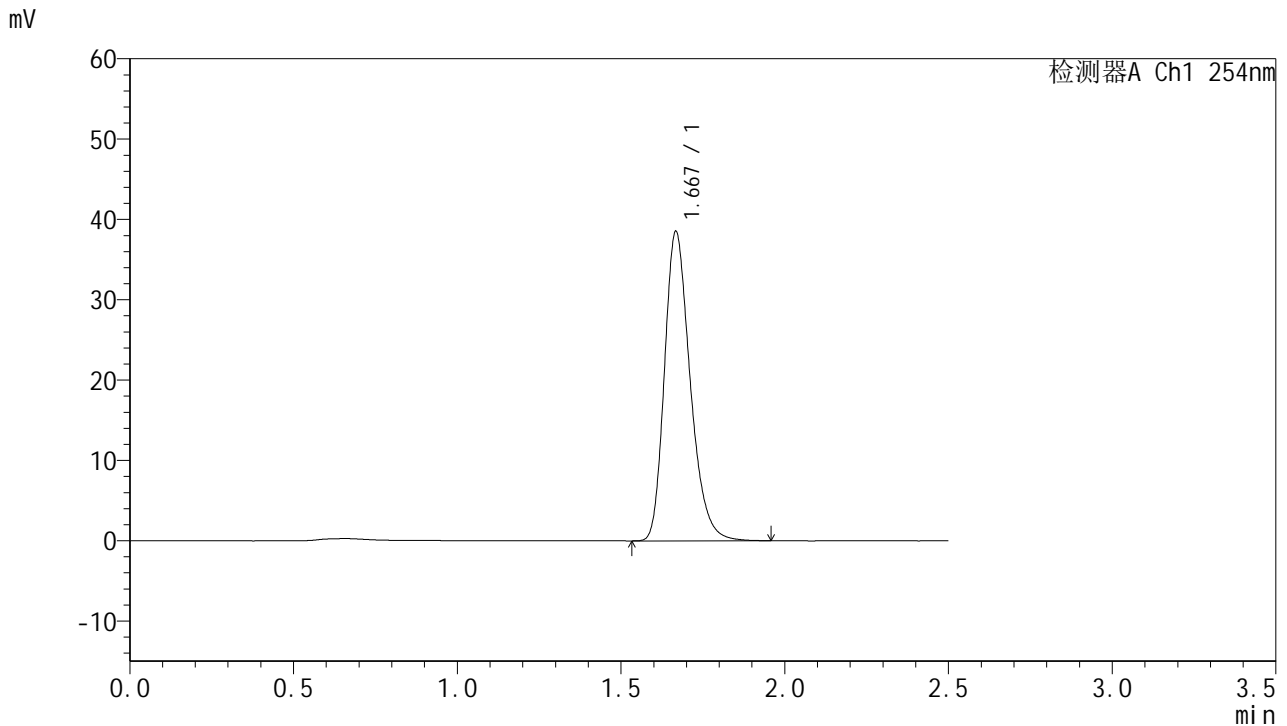


QTL-359

<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 - 0-115/25-1578-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 13:07:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	210744	100.000	38269	2208	1.273	--
总计		210744	100.000	38269			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

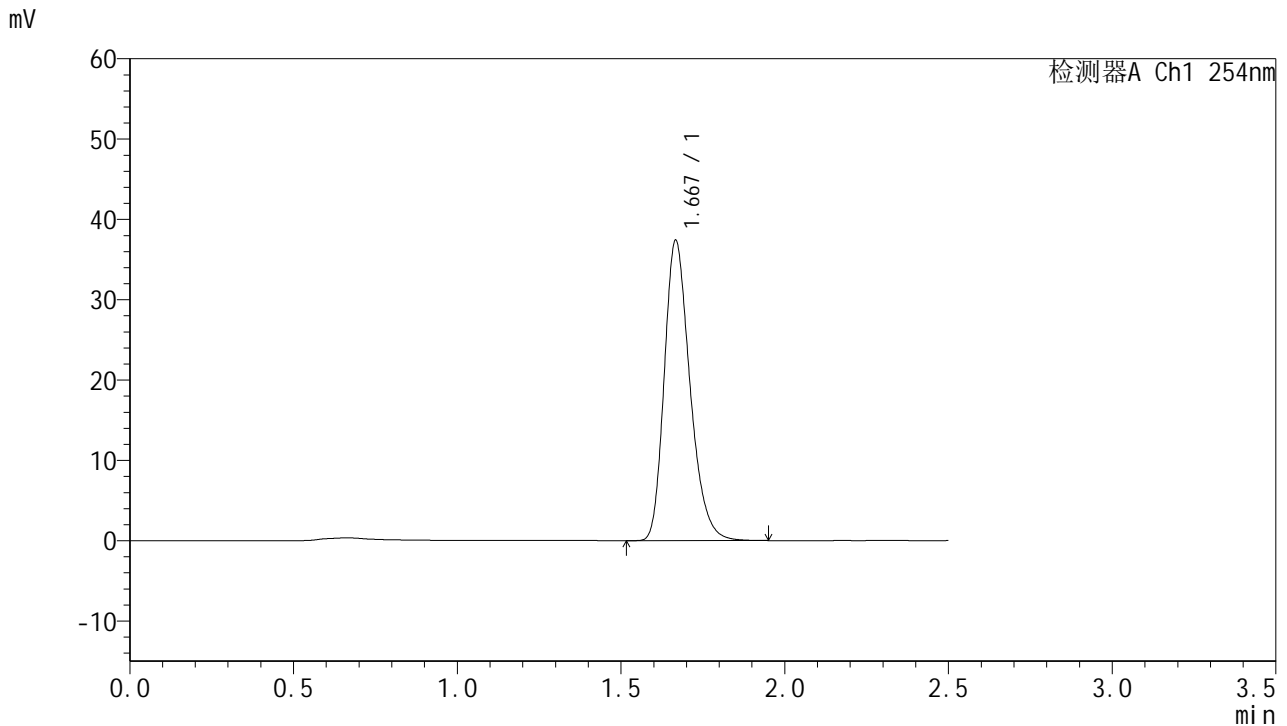


QTL-359

<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 - 0-115/25-1579-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:10:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	204258	100.000	37209	2199	1.269	--
总计		204258	100.000	37209			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

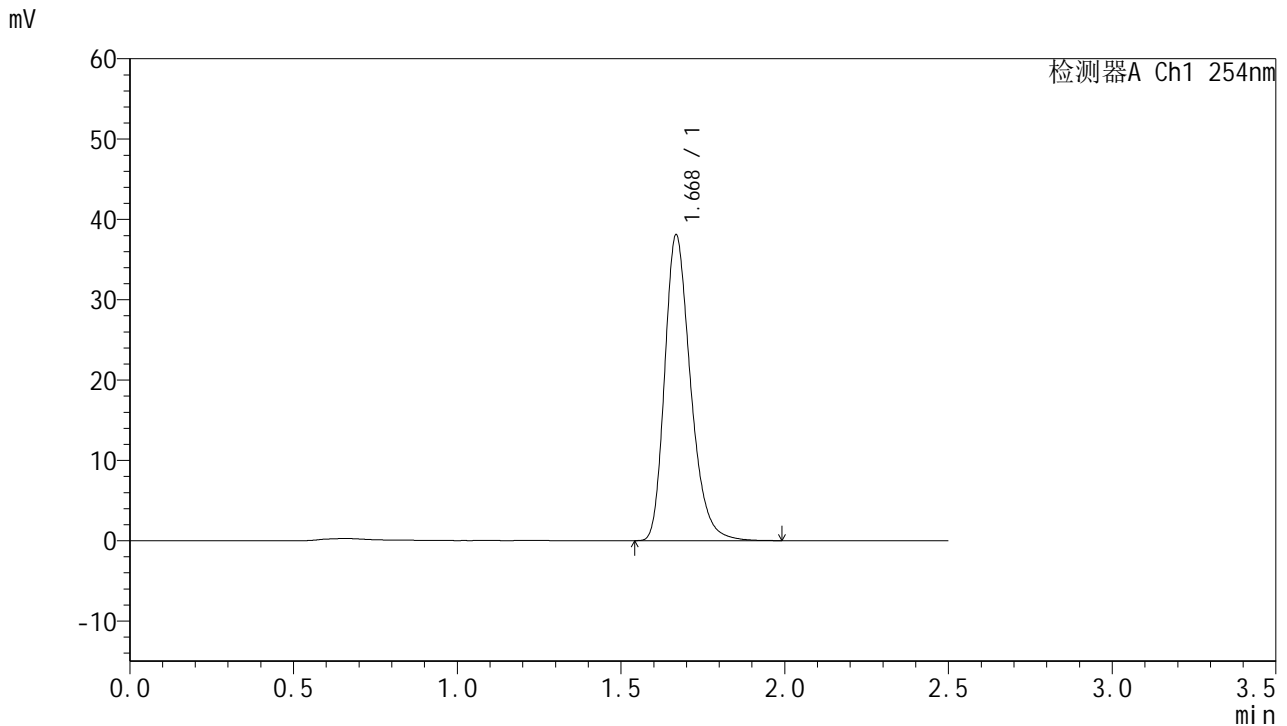


QTL-359

<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 - 0-115/25-1580-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:12:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	209504	100.000	37893	2200	1.280	--
总计		209504	100.000	37893			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

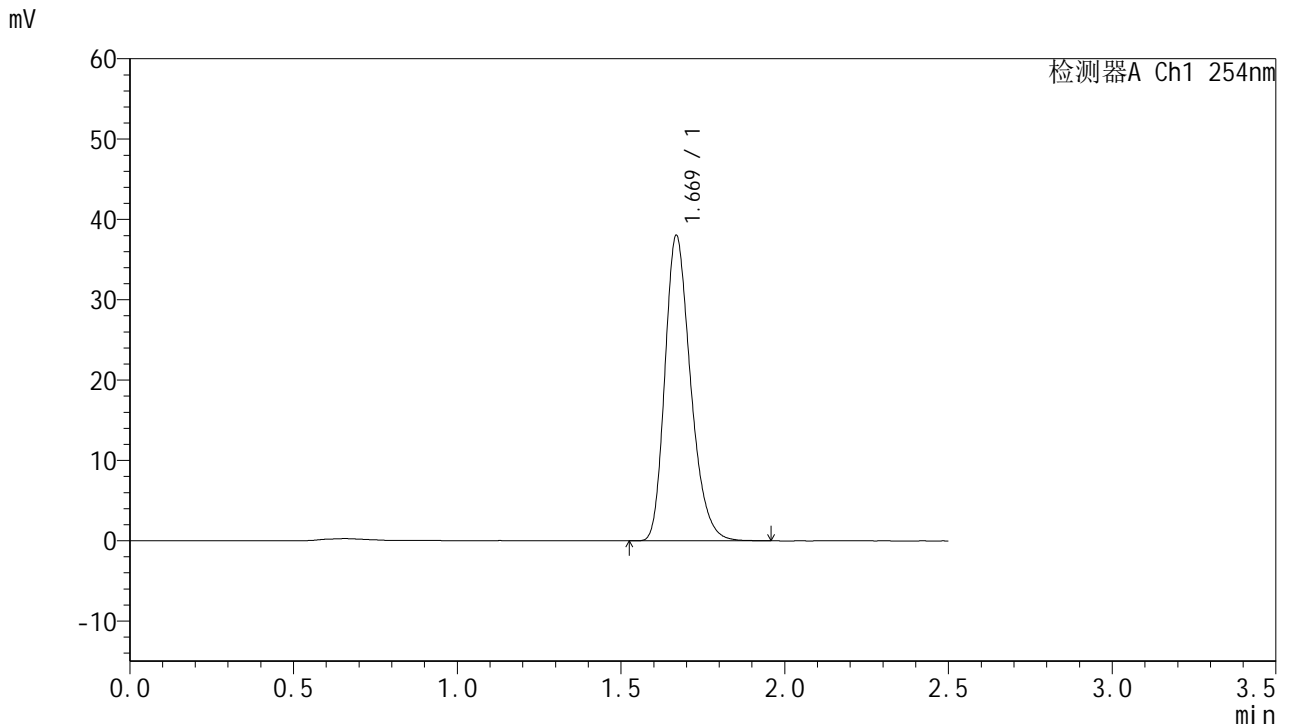


QTL-359

<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 - 0-115/25-1581-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:15:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	207713	100.000	37897	2201	1.265	--
总计		207713	100.000	37897			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

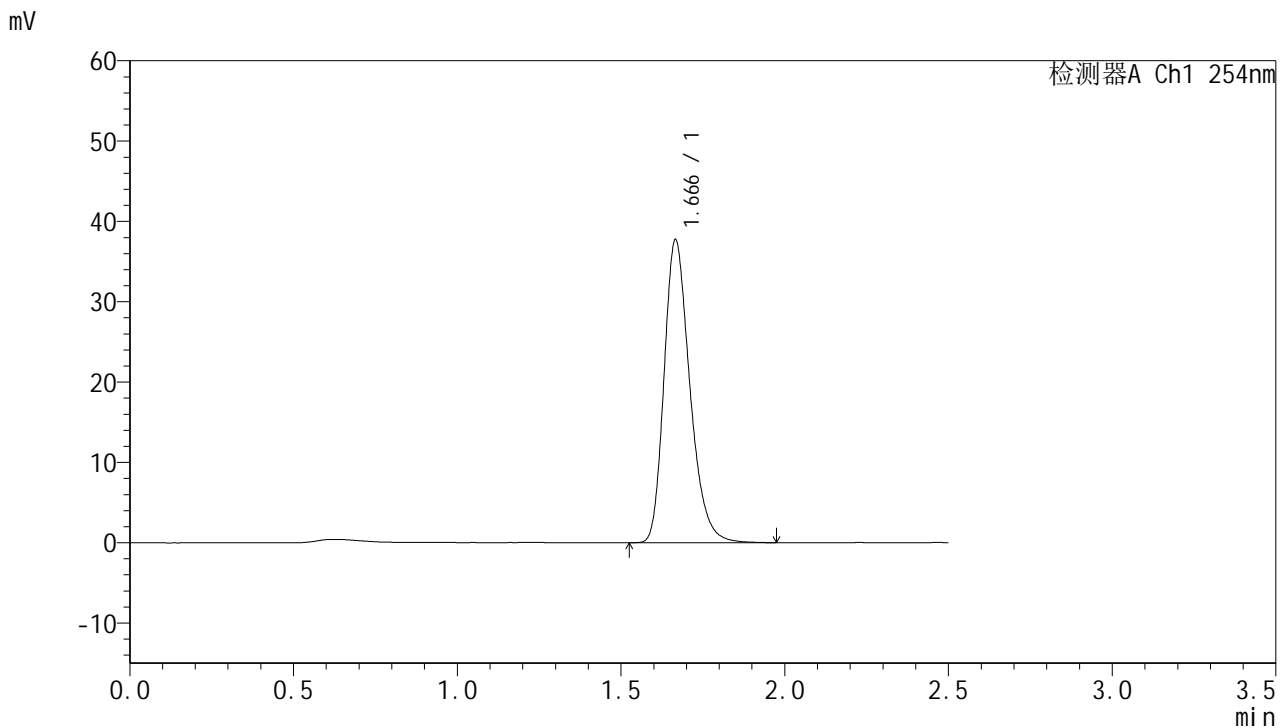


QTL-359

<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 - 0-115/25-1582-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:18:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	206598	100.000	37597	2200	1.273	--
总计		206598	100.000	37597			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

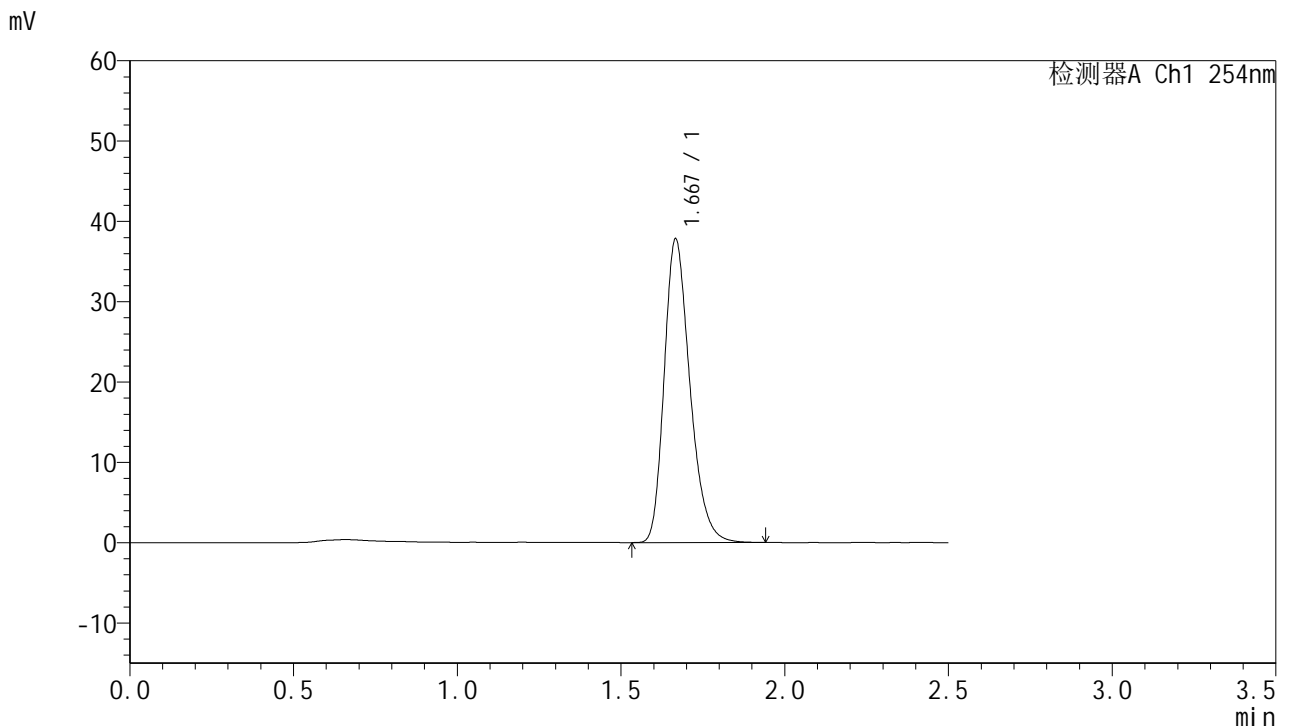


QTL-359

<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 - 0-115/25-1583-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	206684	100.000	37643	2197	1.269	--
总计		206684	100.000	37643			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

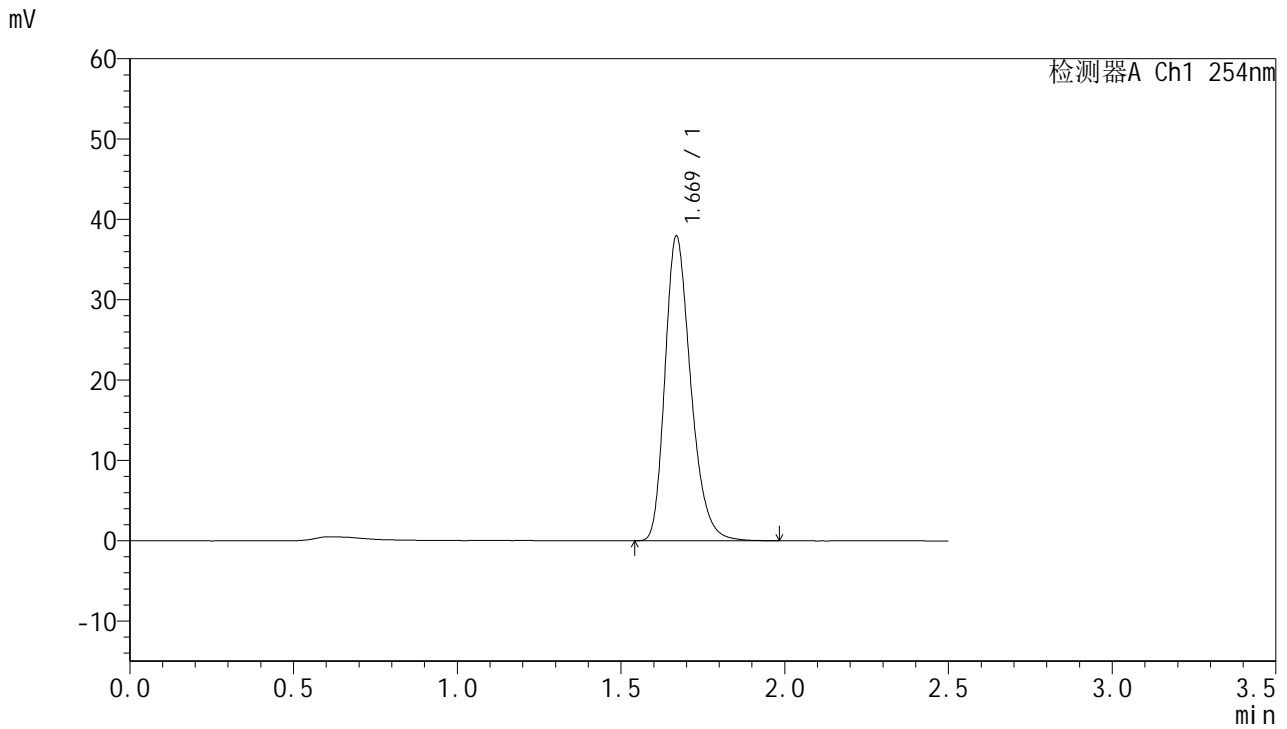


QTL-359

<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 - 0-115/25-1584-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	207977	100.000	37830	2205	1.271	--
总计		207977	100.000	37830			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

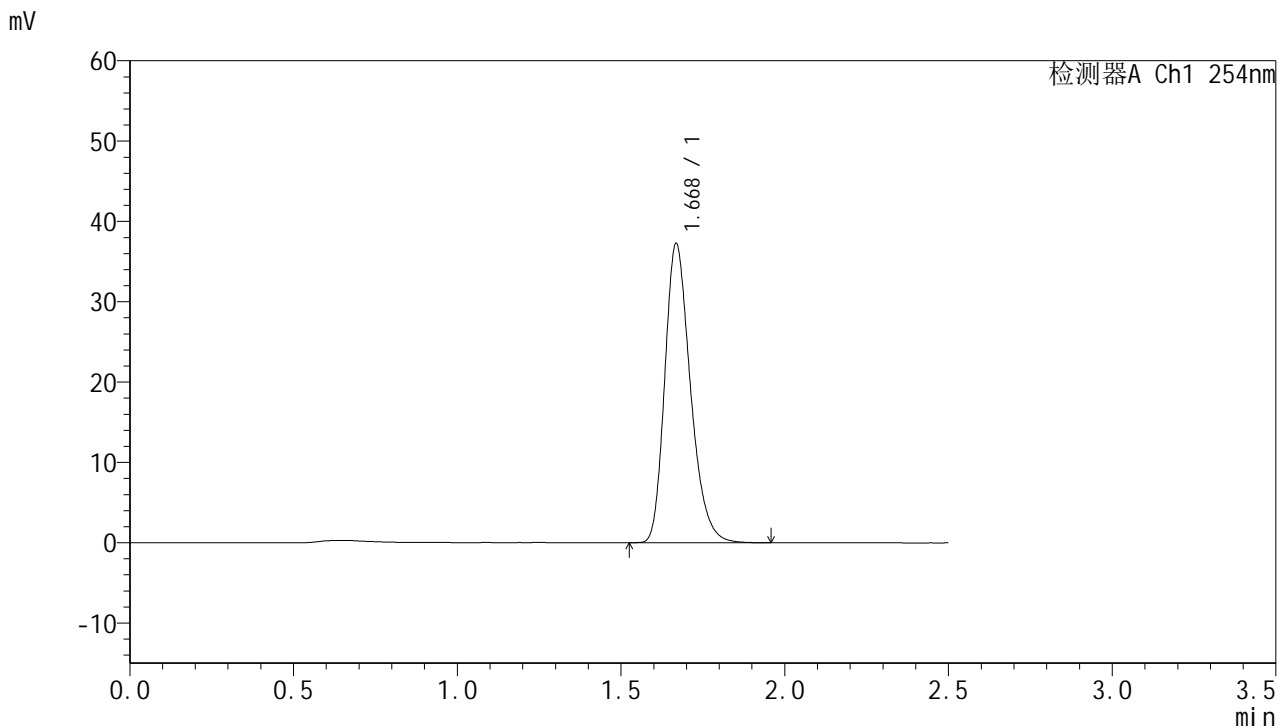


QTL-359

<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 - 0-115/25-1585-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:27:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203514	100.000	37096	2207	1.268	--
总计		203514	100.000	37096			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

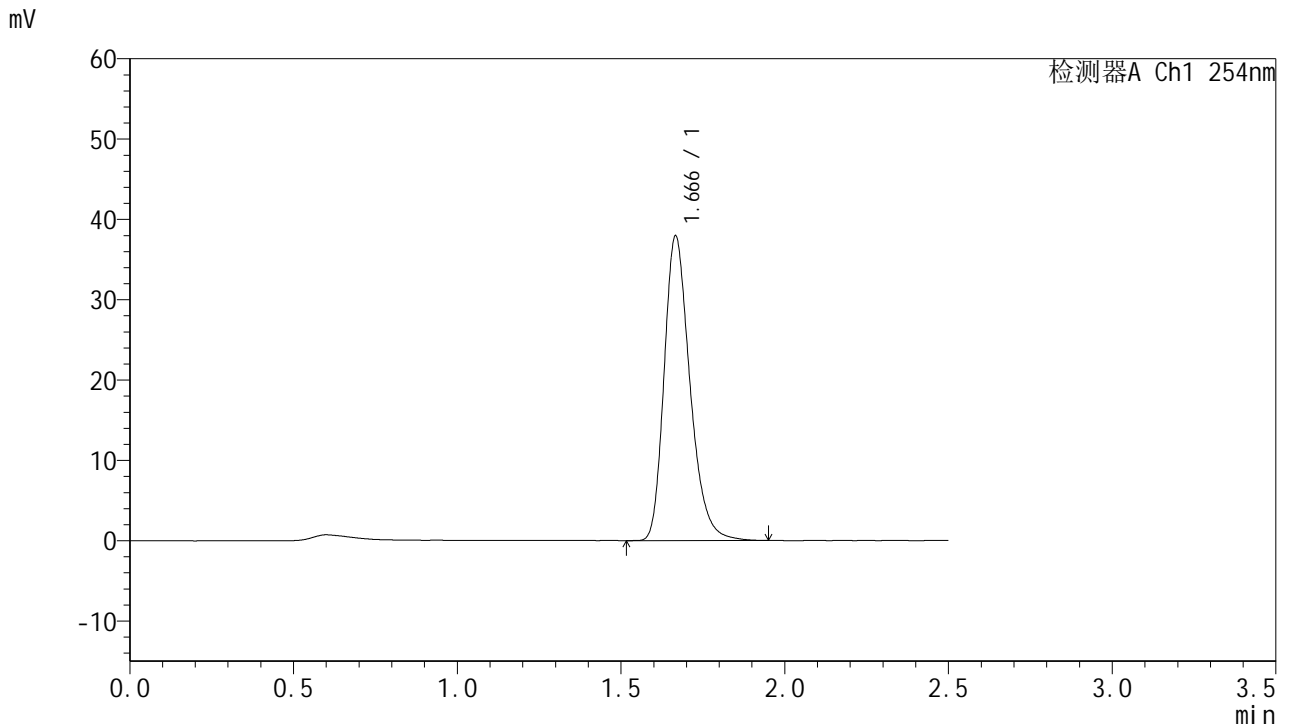


QTL-359

<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 - 0-115/25-1586-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:30:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	208379	100.000	37800	2197	1.279	--
总计		208379	100.000	37800			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

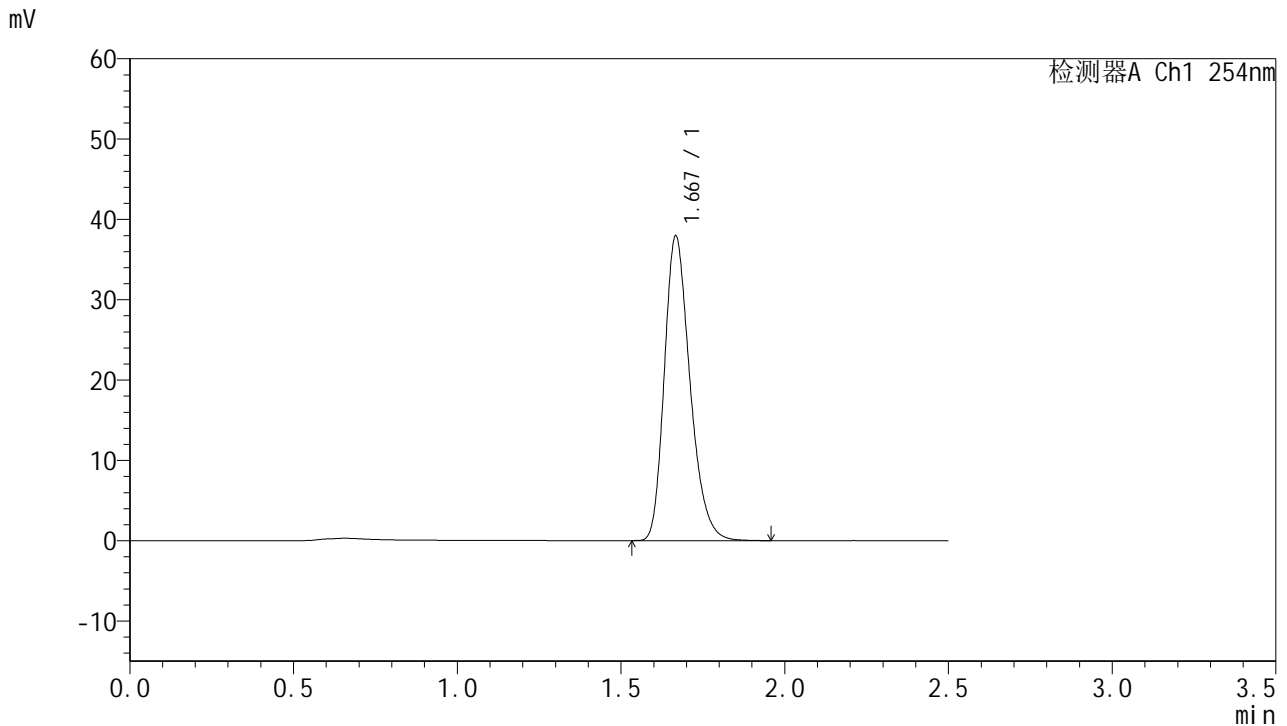


QTL-359

<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 - 0-115/25-1587-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:33:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	207053	100.000	37736	2201	1.267	--
总计		207053	100.000	37736			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

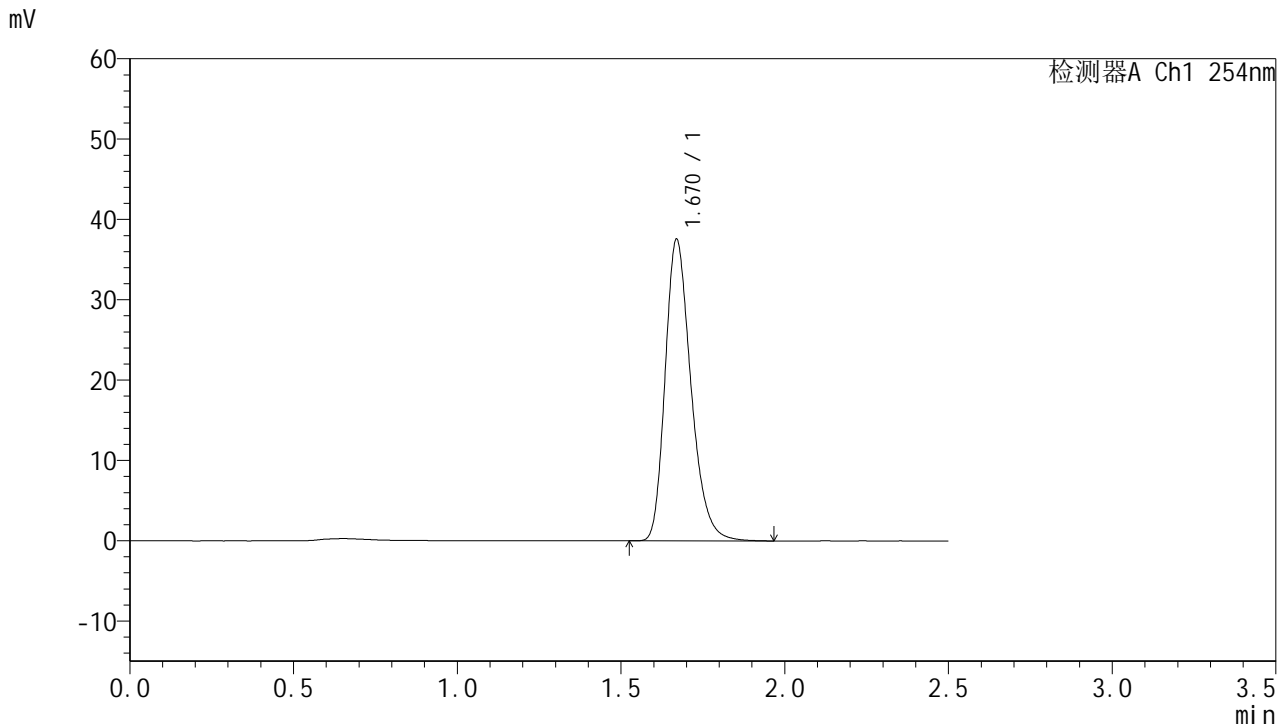


QTL-359

<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 - 0-115/25-1588-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 13:35:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	206078	100.000	37487	2203	1.272	--
总计		206078	100.000	37487			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

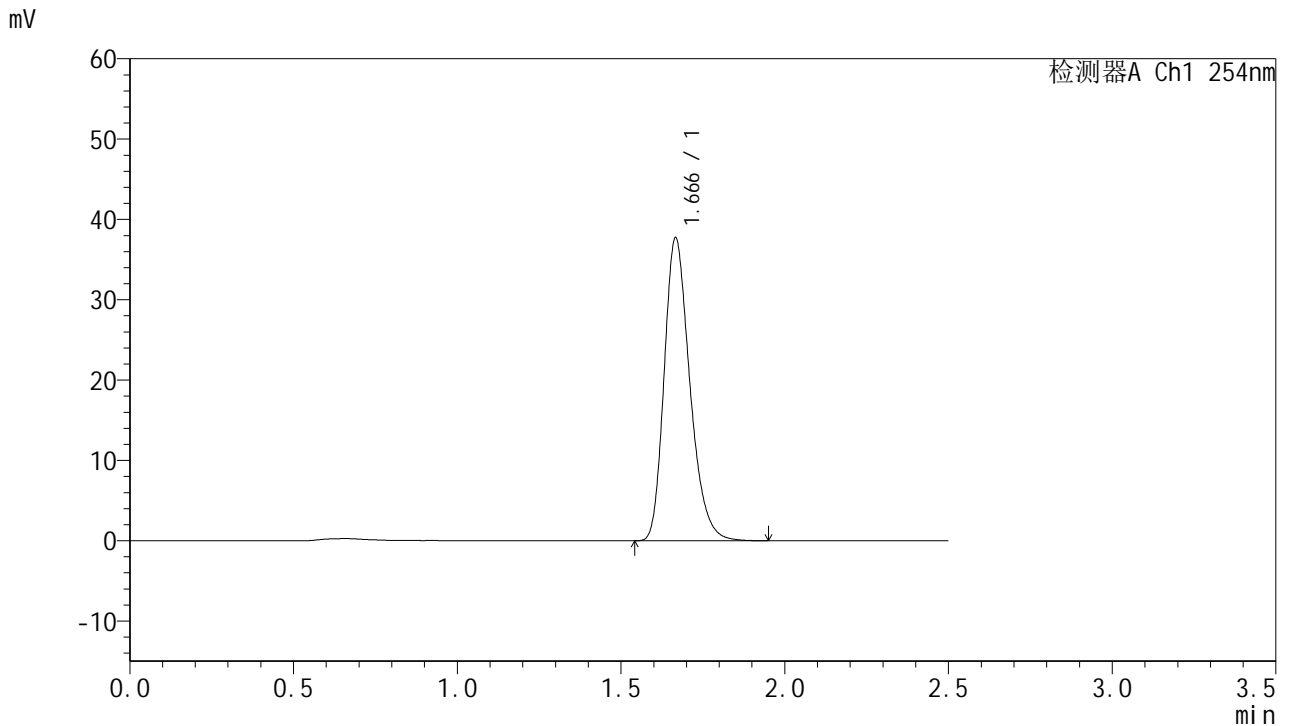


QTL-359

<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 - 0-115/25-1589-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	206075	100.000	37593	2204	1.268	--
总计		206075	100.000	37593			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

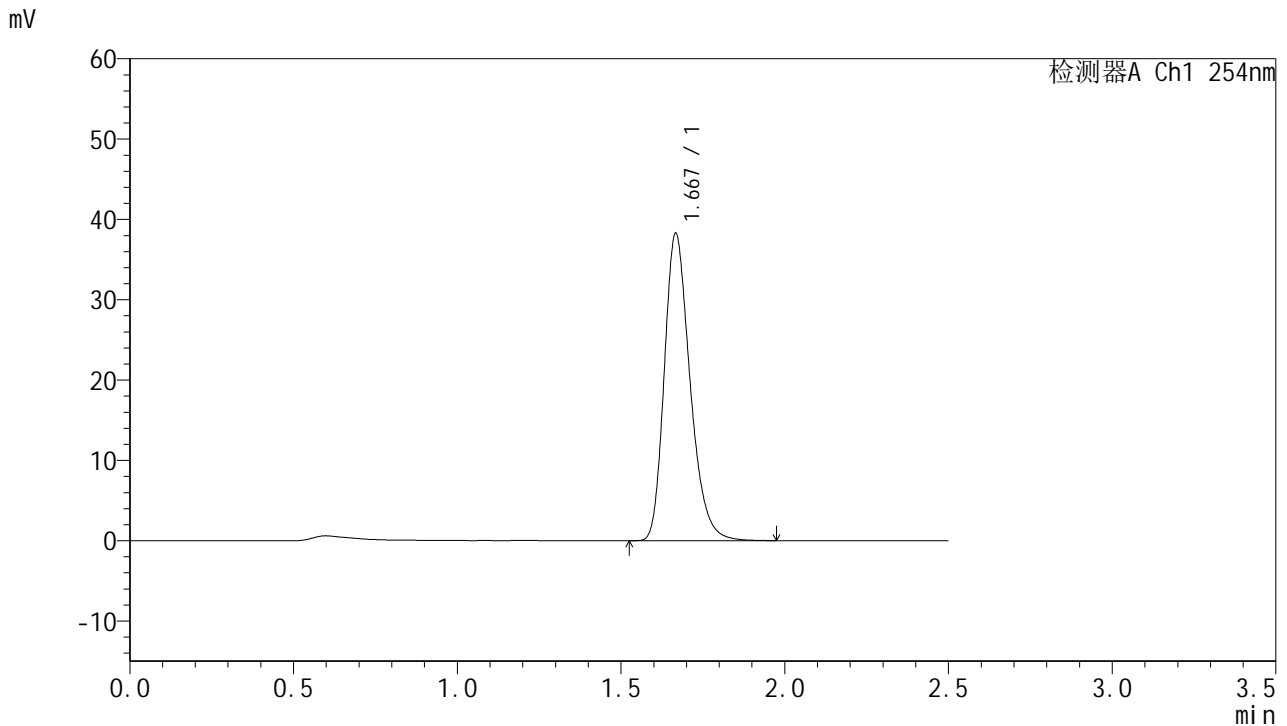


QTL-359

<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 - 0-115/25-1590-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	209586	100.000	38059	2197	1.271	--
总计		209586	100.000	38059			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

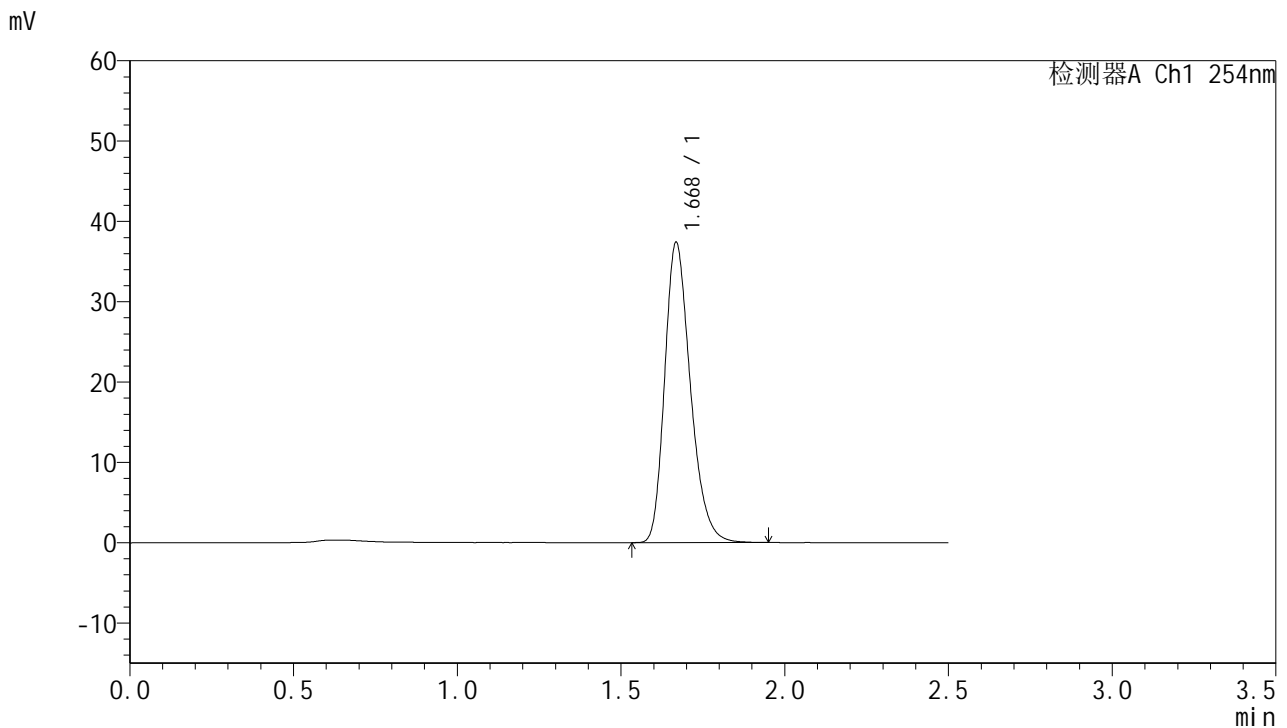


QTL-359

<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 - 0-115/25-1591-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204548	100.000	37196	2197	1.267	--
总计		204548	100.000	37196			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

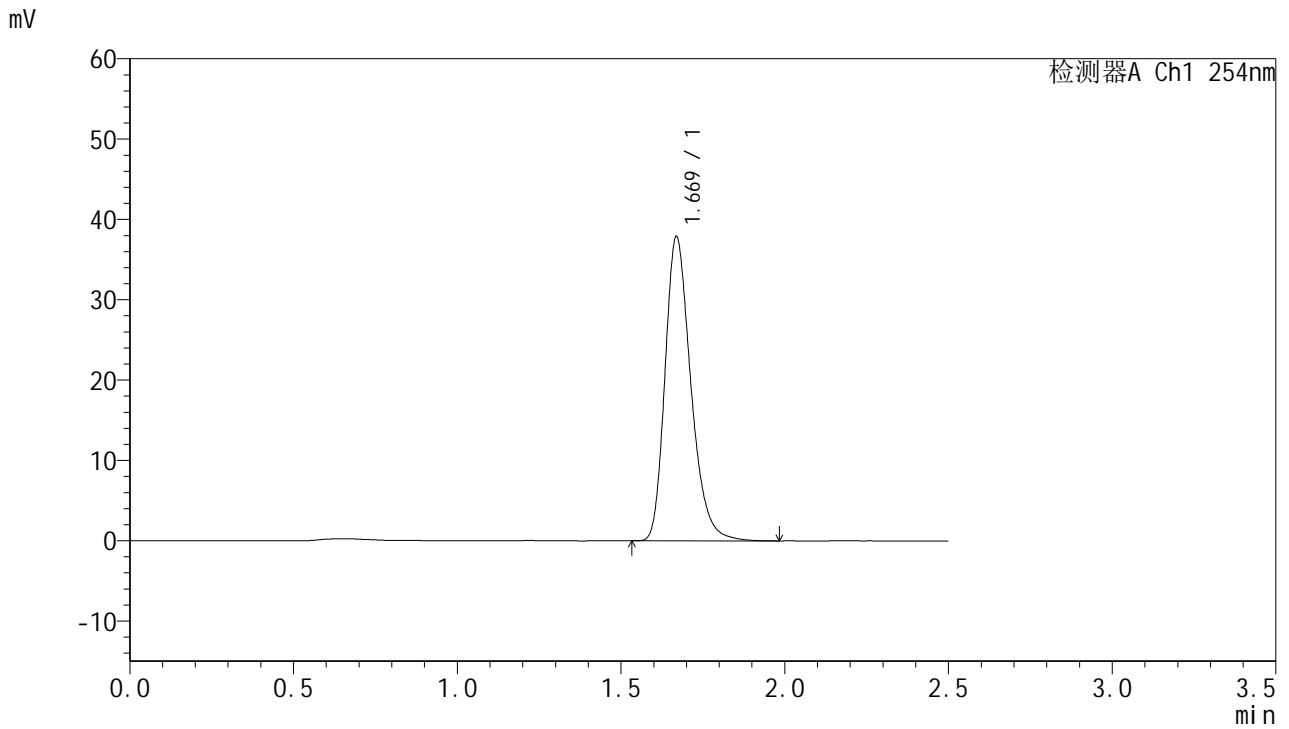


QTL-359

<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 - 0-115/25-1592-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:47:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	208345	100.000	37791	2204	1.277	--
总计		208345	100.000	37791			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

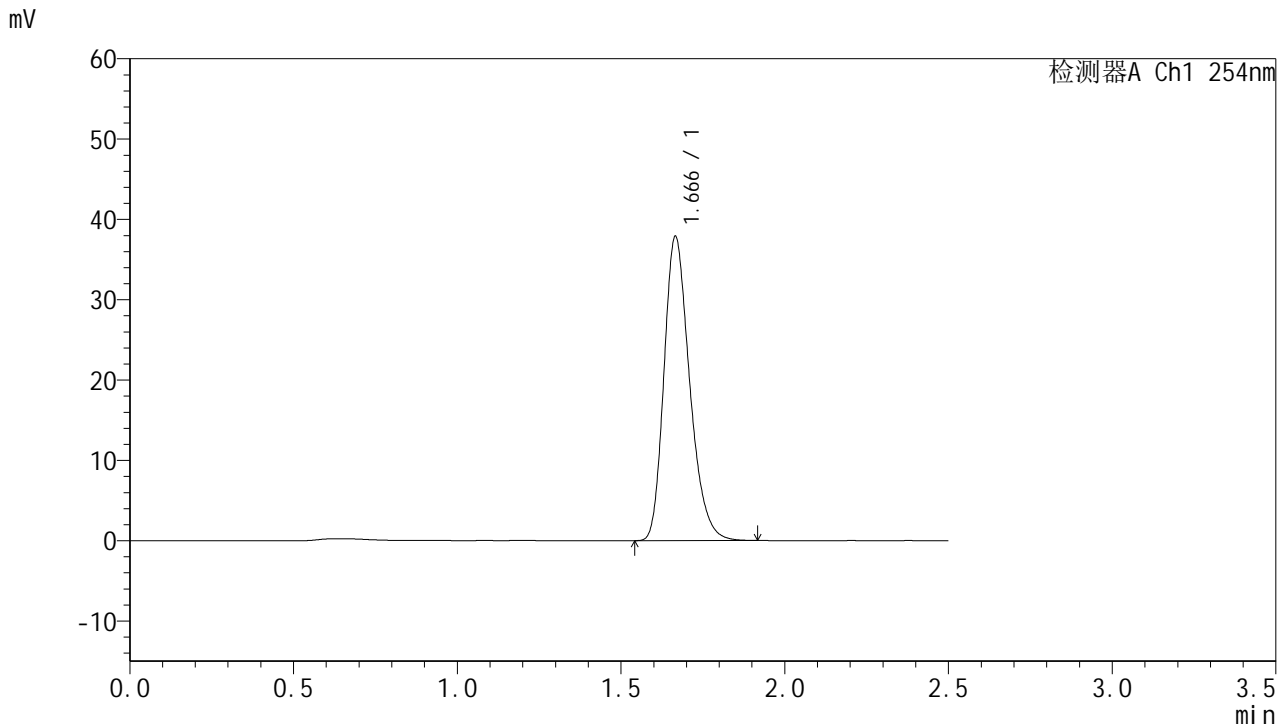


QTL-359

<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 - 0-115/25-1593-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:50:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	206469	100.000	37784	2199	1.264	--
总计		206469	100.000	37784			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

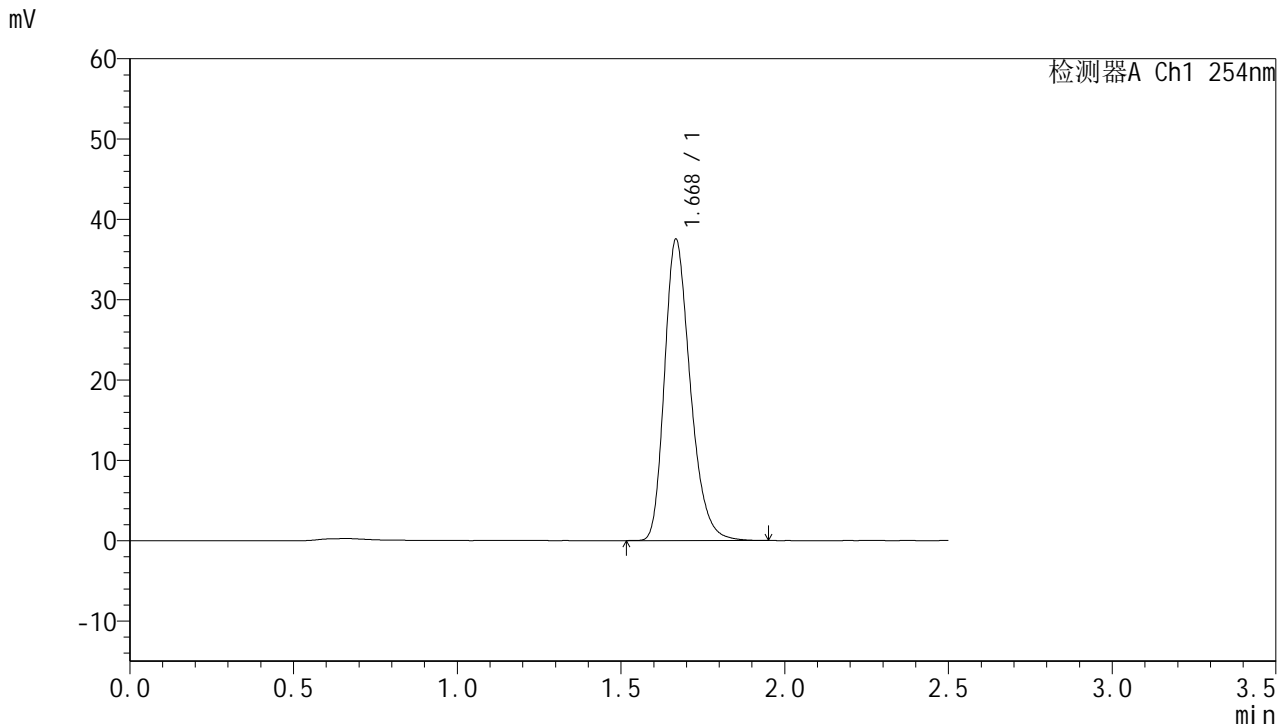


QTL-359

<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 - 0-115/25-1594-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:53:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	205581	100.000	37265	2199	1.272	--
总计		205581	100.000	37265			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

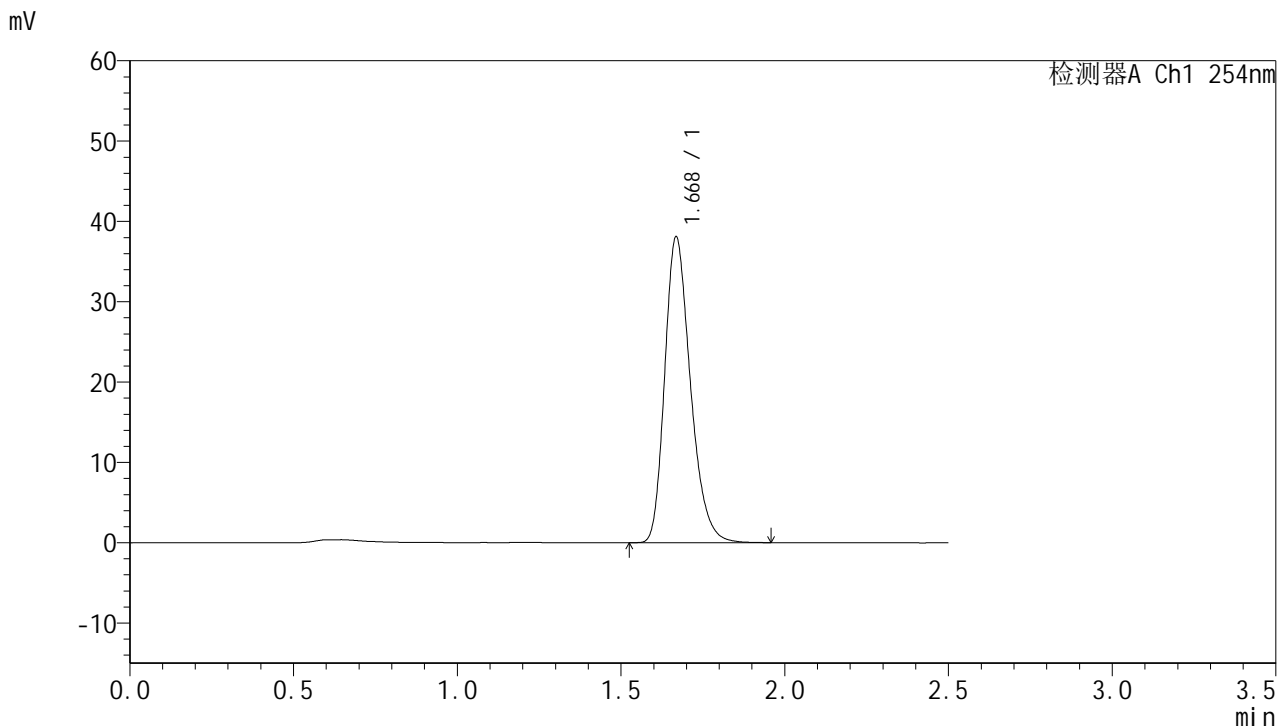


QTL-359

<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 - 0-115/25-1595-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:56:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	208148	100.000	37887	2200	1.268	--
总计		208148	100.000	37887			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

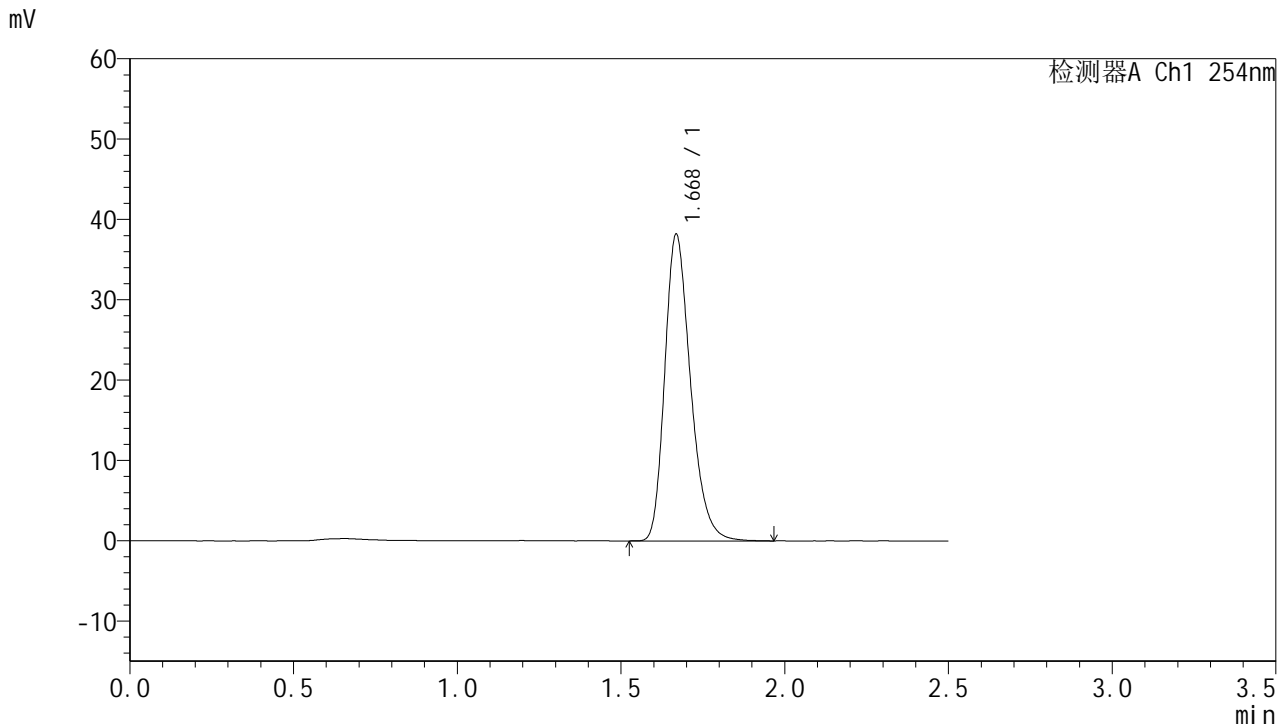


QTL-359

<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 - 0-115/25-1596-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	209027	100.000	38010	2205	1.271	--
总计		209027	100.000	38010			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

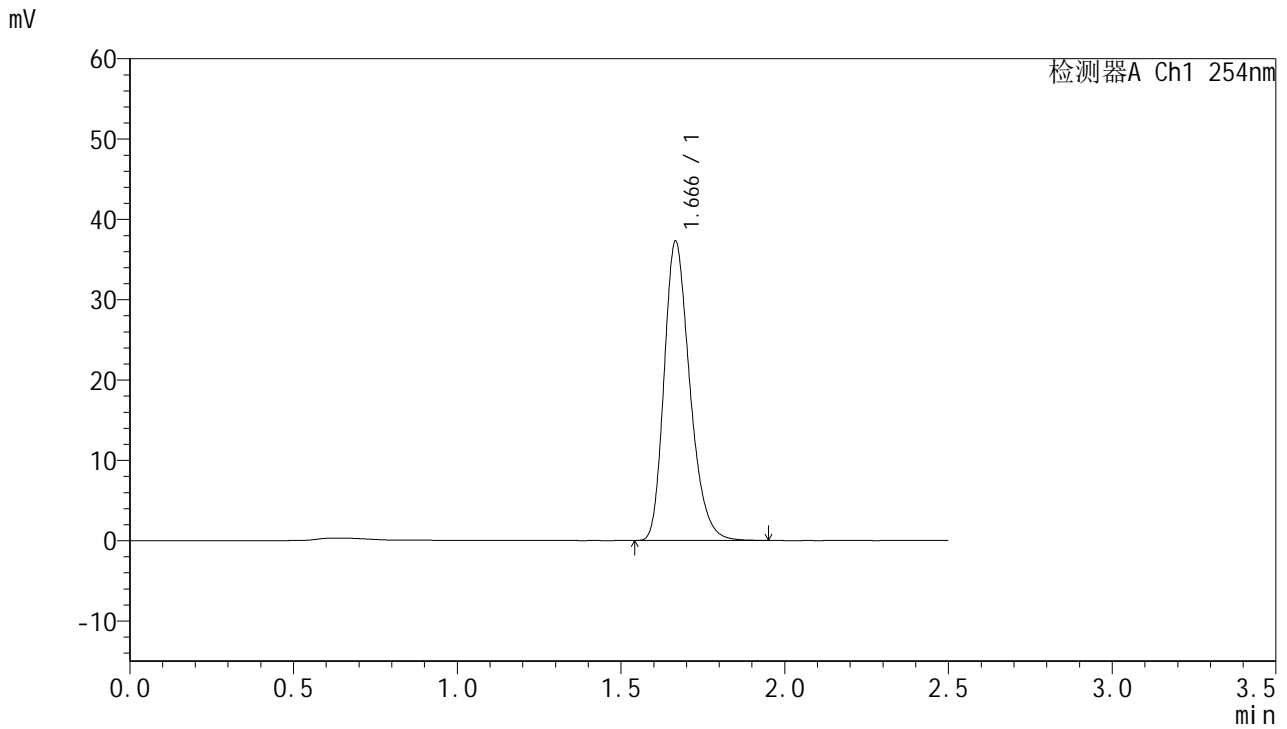


QTL-359

<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 - 0-115/25-1597-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	203761	100.000	37138	2197	1.267	--
总计		203761	100.000	37138			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

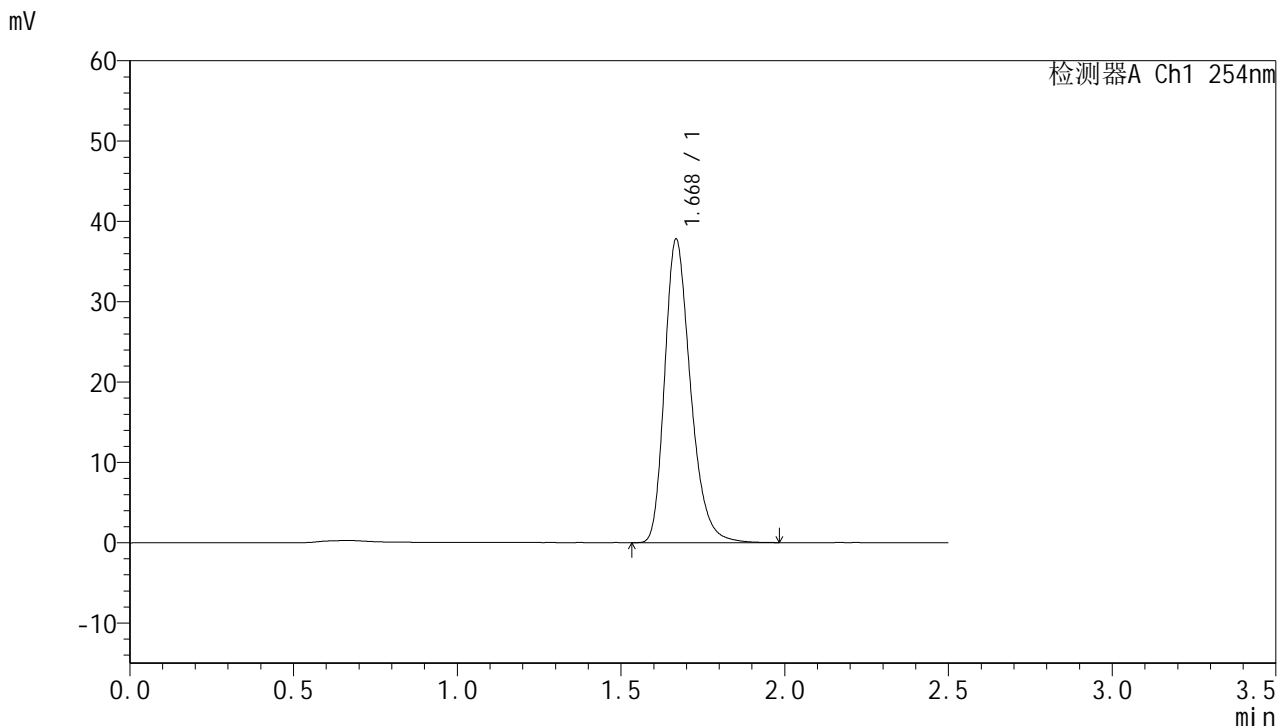


QTL-359

<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 - 0-115/25-1598-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207853	100.000	37597	2201	1.279	--
总计		207853	100.000	37597			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

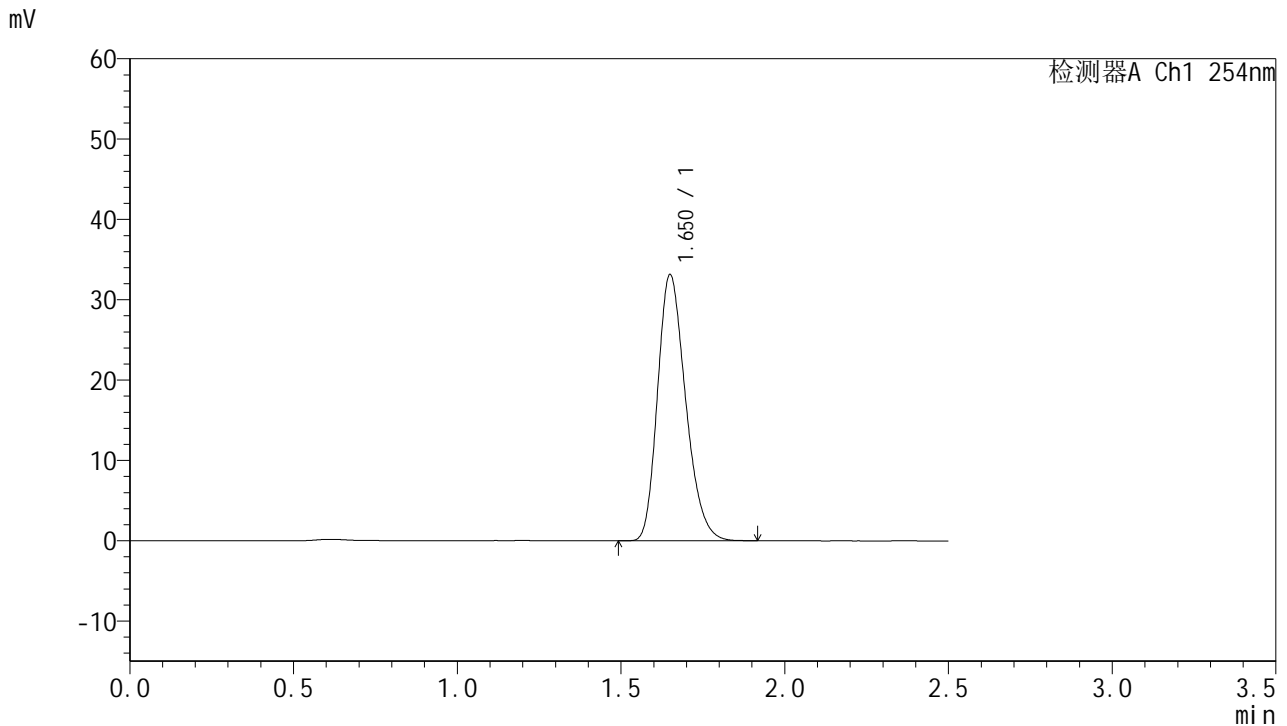


QTL-359

<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 - 0-115/25-1599-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:07:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	197782	100.000	33061	1774	1.248	--
总计		197782	100.000	33061			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

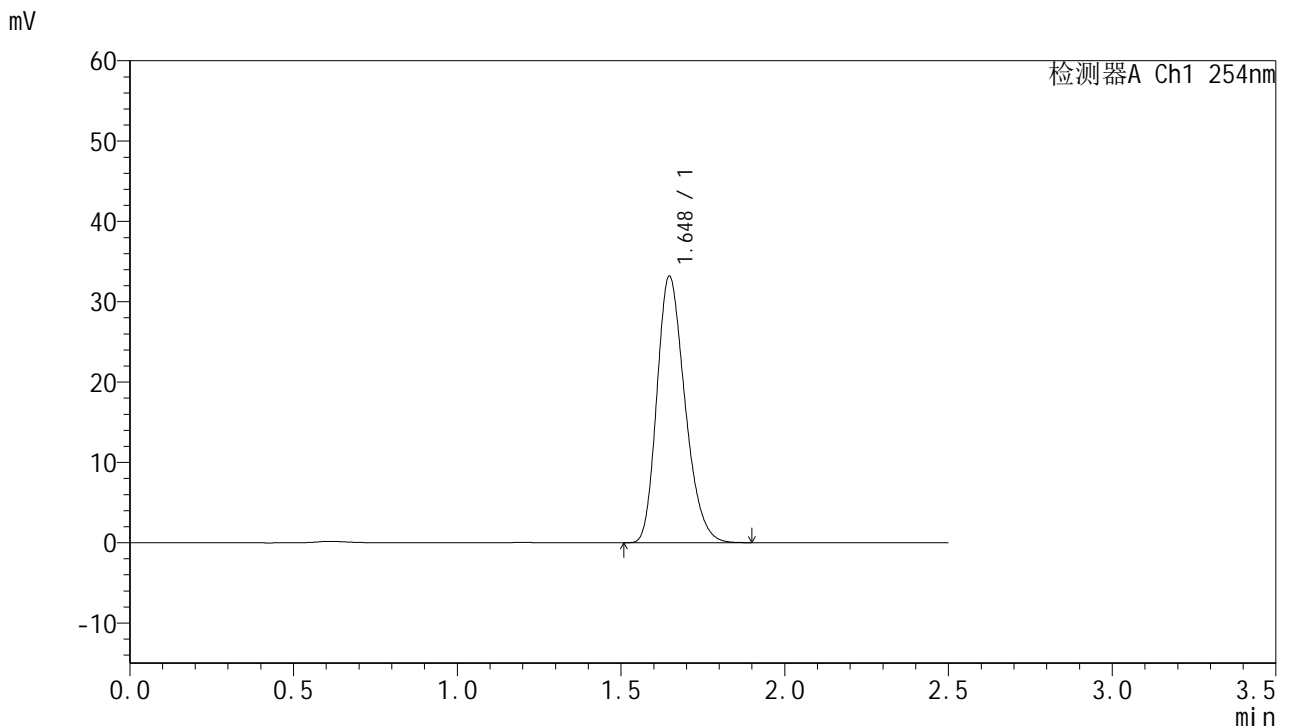


QTL-359

<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 - 0-115/25-1600-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:10:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	197676	100.000	33188	1775	1.247	--
总计		197676	100.000	33188			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

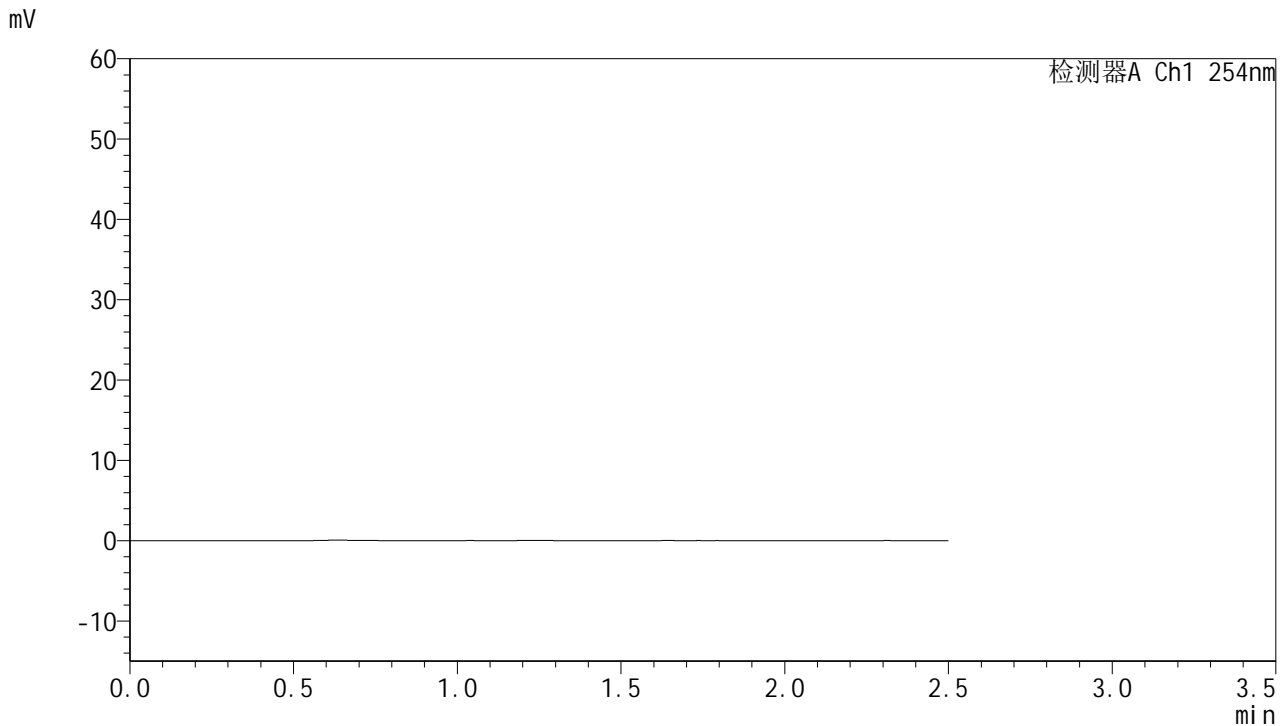


QTL-359

<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 - 0-115/25-1601-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:13:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
溶剂

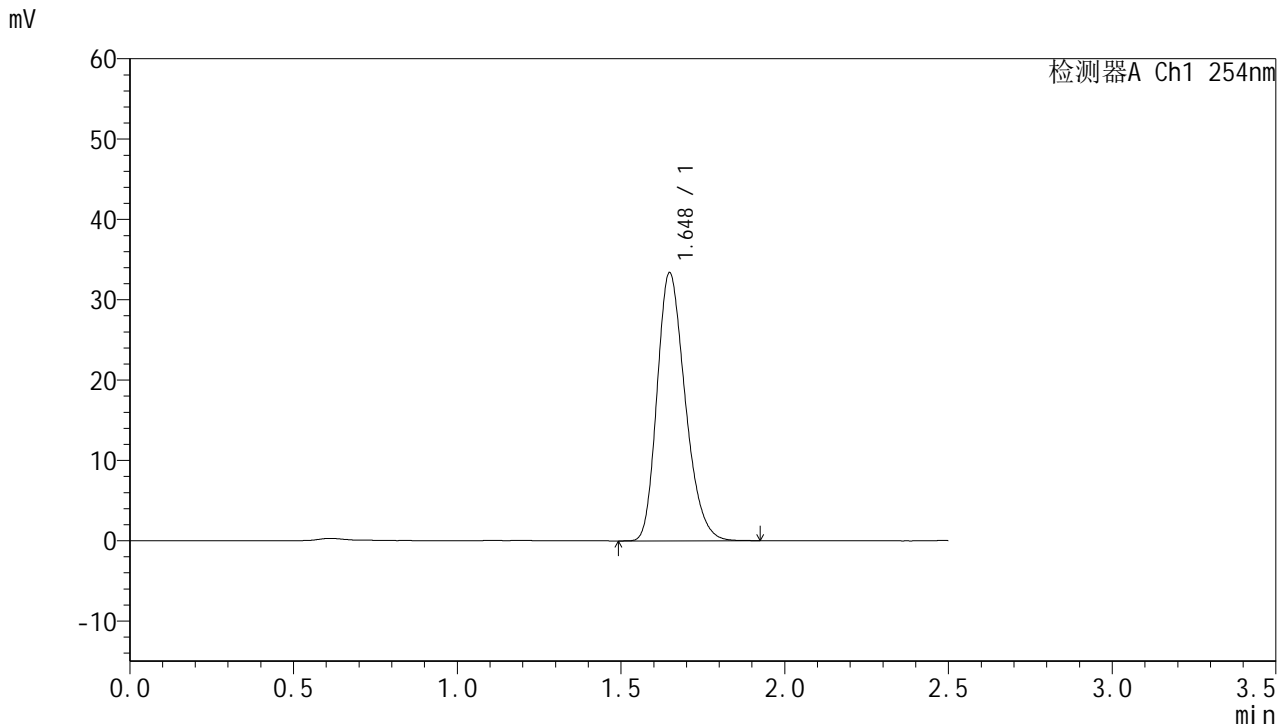


QTL-359

<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 - 0-115/25-1602-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	199292	100.000	33371	1773	1.249	--
总计		199292	100.000	33371			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

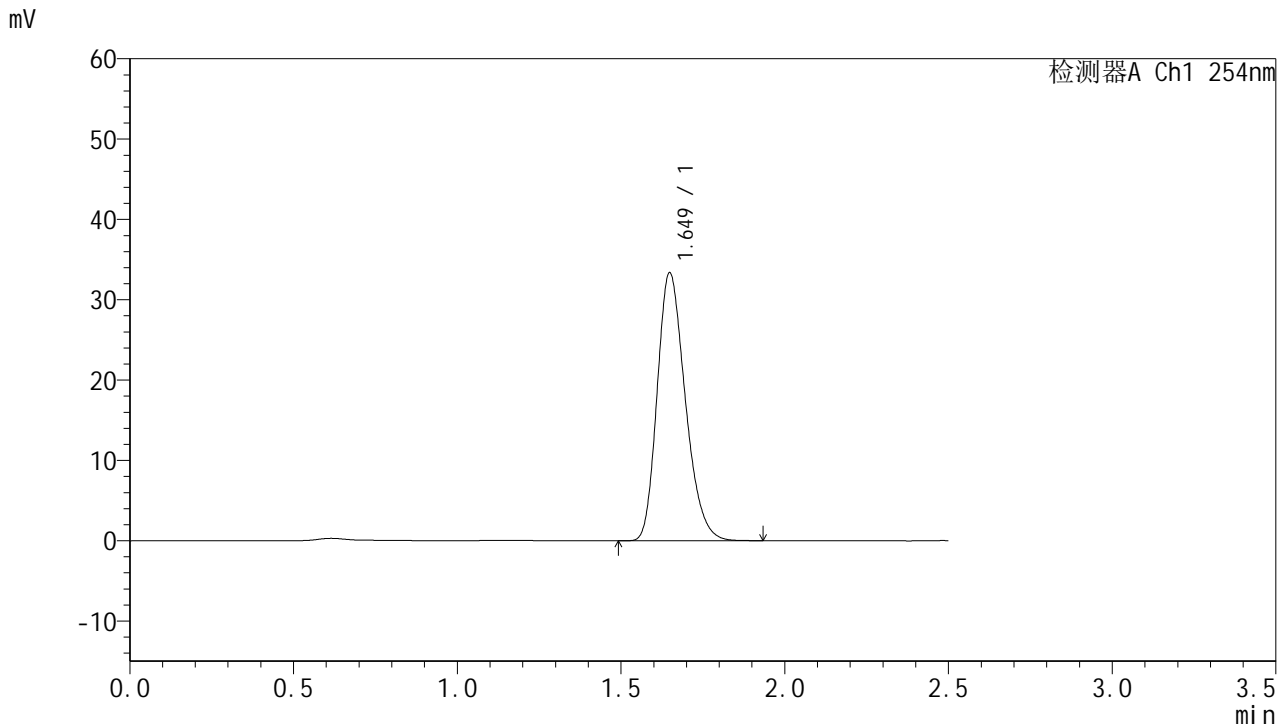


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1603-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:19:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199223	100.000	33348	1772	1.249	--
总计		199223	100.000	33348			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

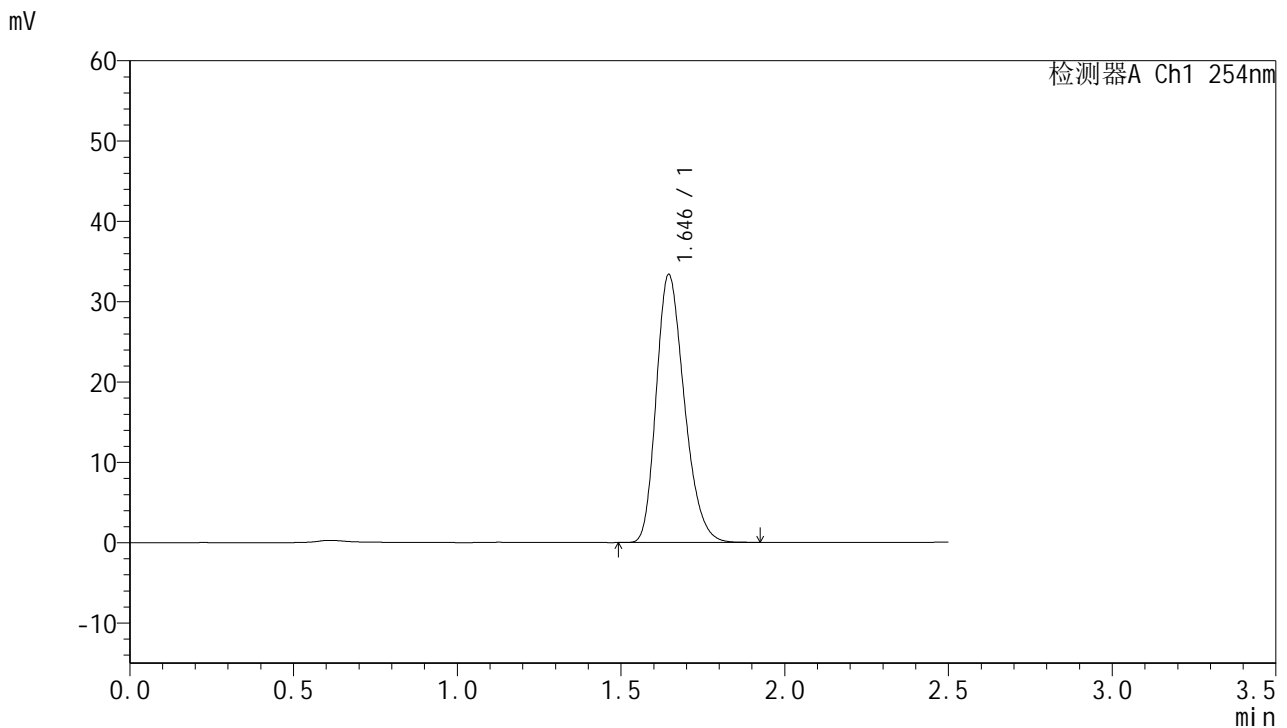


QTL-359

<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 - 0-115/25-1604-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:21:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	198817	100.000	33369	1772	1.250	--
总计		198817	100.000	33369			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

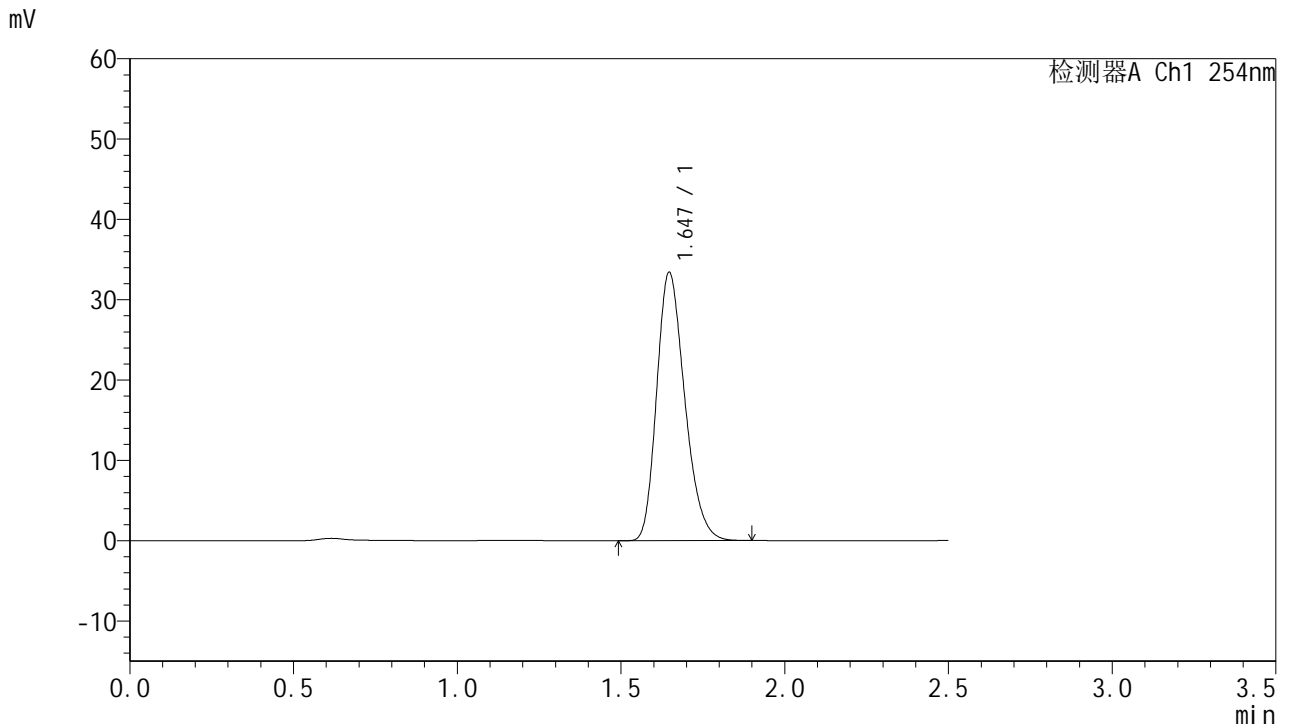


QTL-359

<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 - 0-115/25-1605-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:24:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	198881	100.000	33410	1774	1.248	--
总计		198881	100.000	33410			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

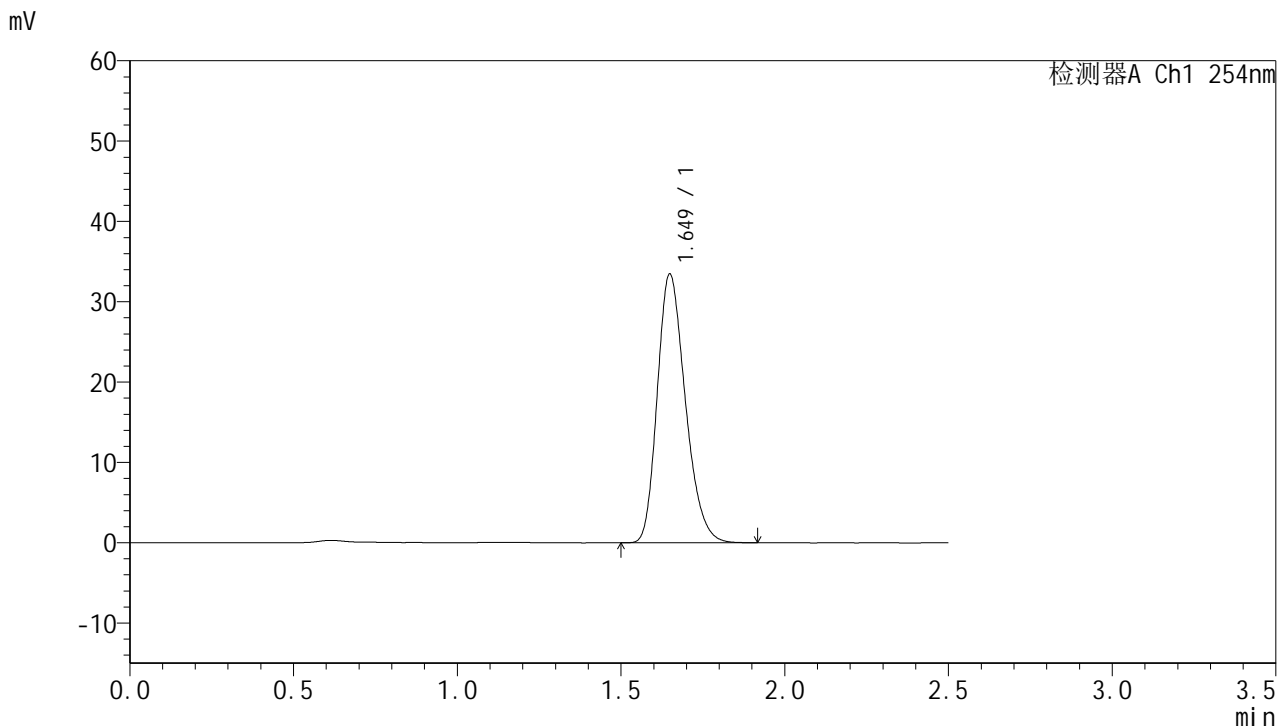


QTL-359

<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 - 0-115/25-1606-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:27:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199420	100.000	33426	1778	1.248	--
总计		199420	100.000	33426			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



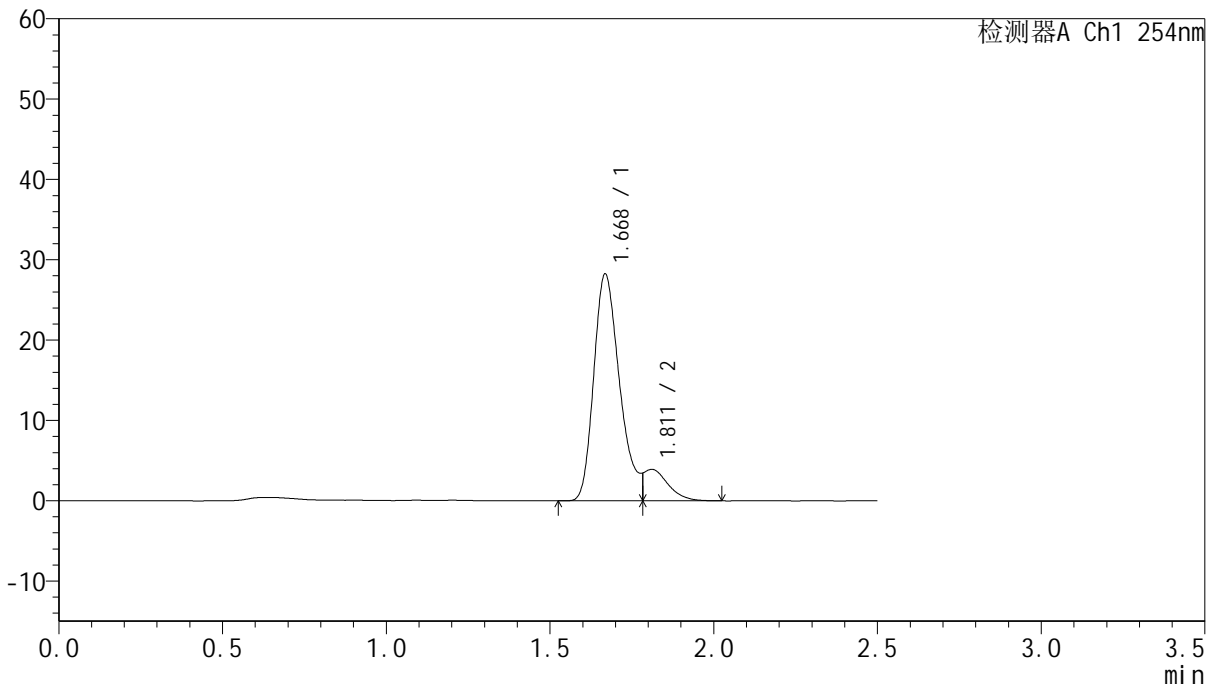
QTL-359

<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 - 0-115/25-1607-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:30:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	155554	88.733	28108	2180	--	--
2	1.811	19752	11.267	3918	682	--	0.678
总计		175307	100.000	32026			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

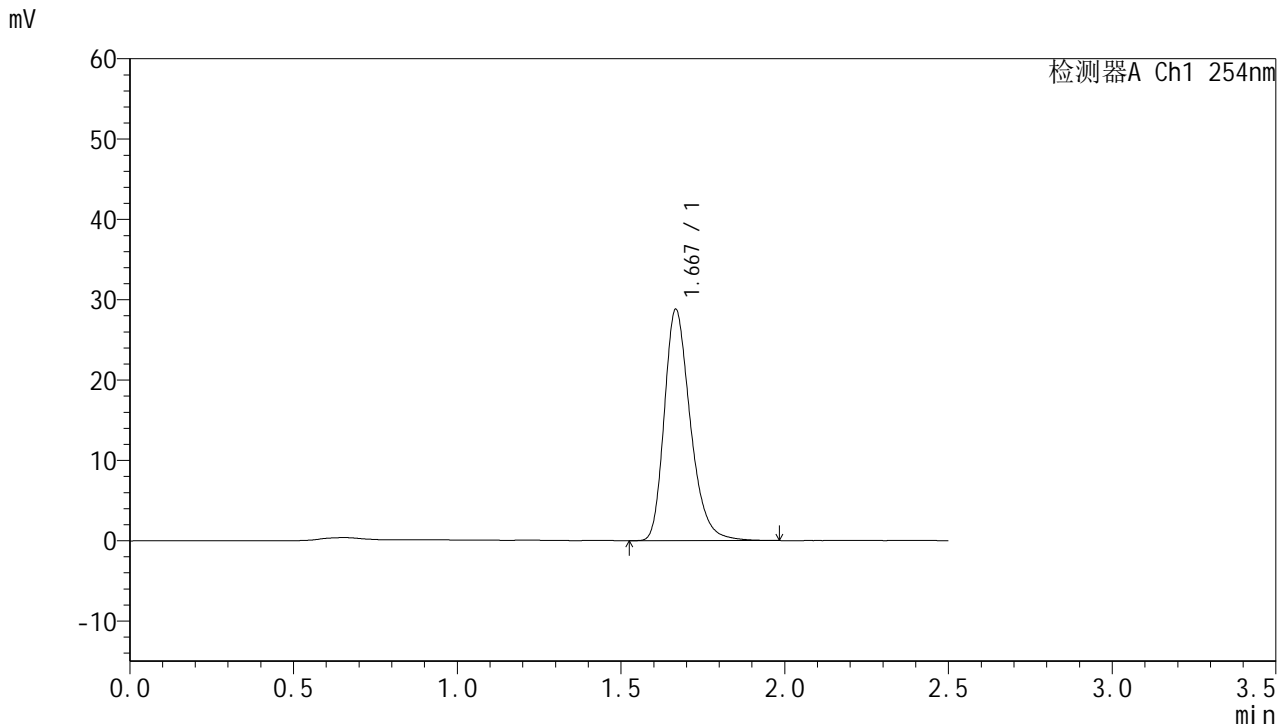


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1608-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:33:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	159404	100.000	28641	2177	1.286	--
总计		159404	100.000	28641			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

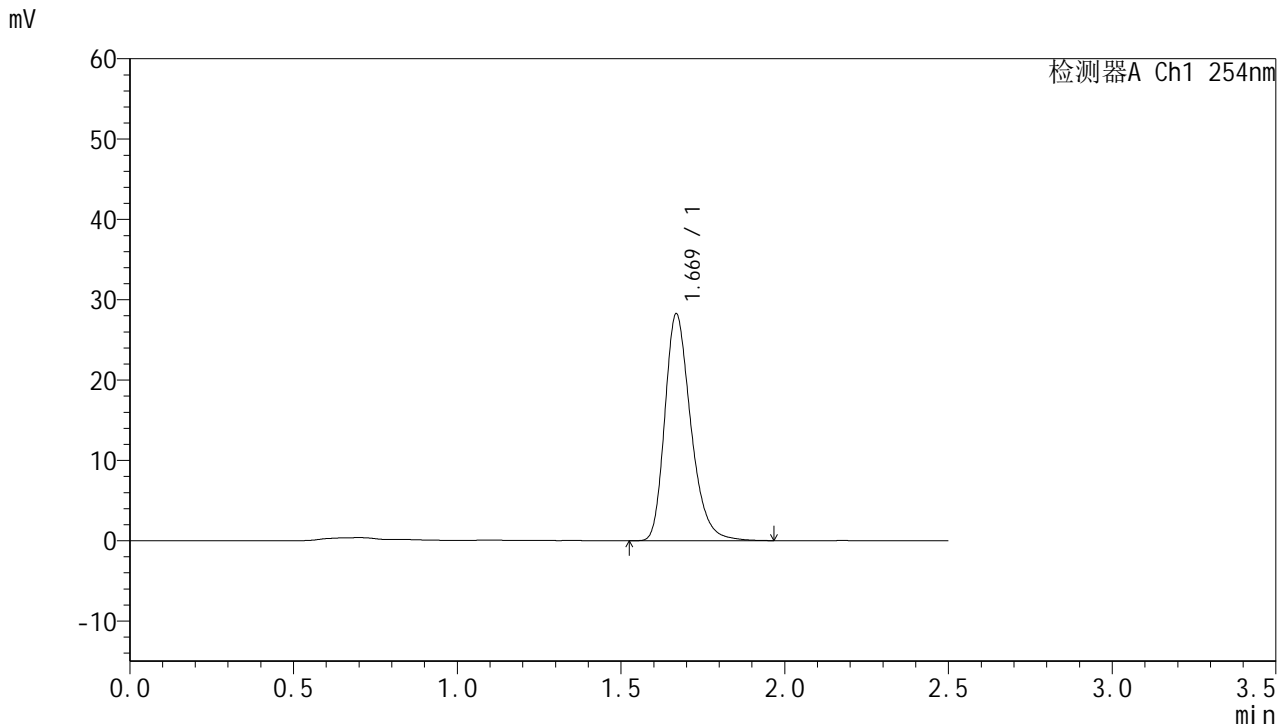


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1609-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 14:36:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155959	100.000	28140	2182	1.284	--
总计		155959	100.000	28140			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

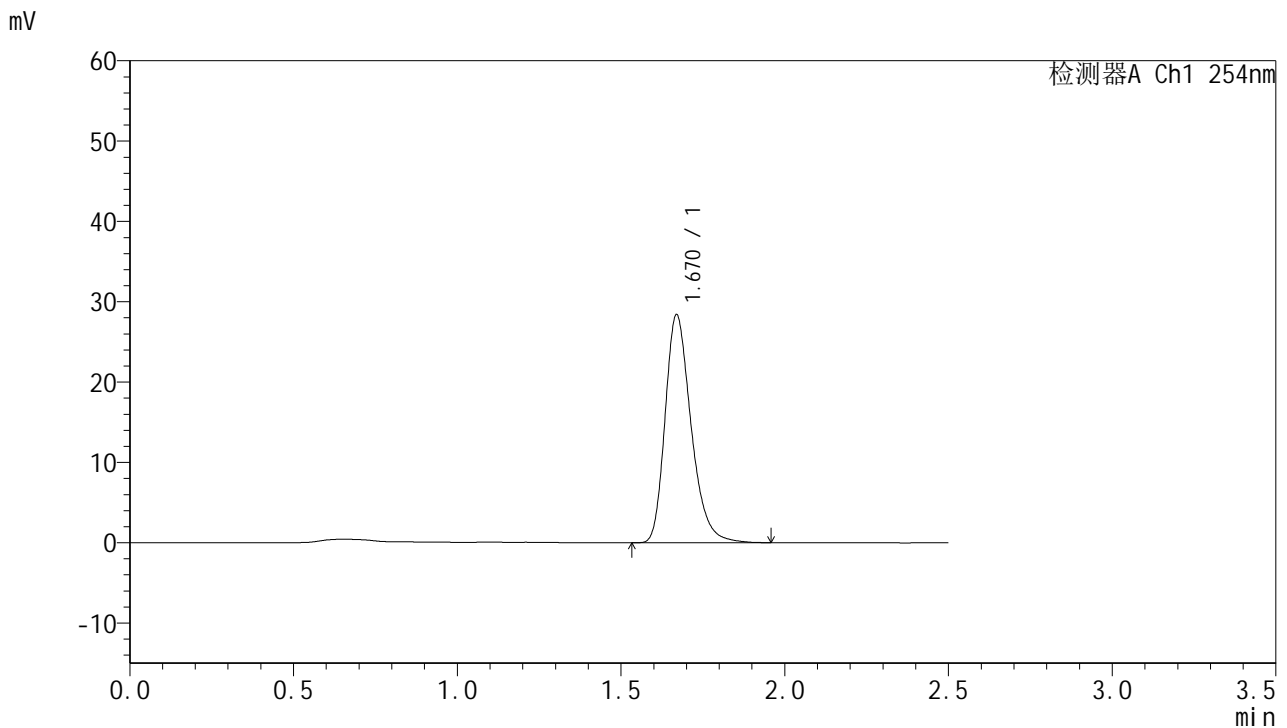


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1610-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	156986	100.000	28352	2186	1.285	--
总计		156986	100.000	28352			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

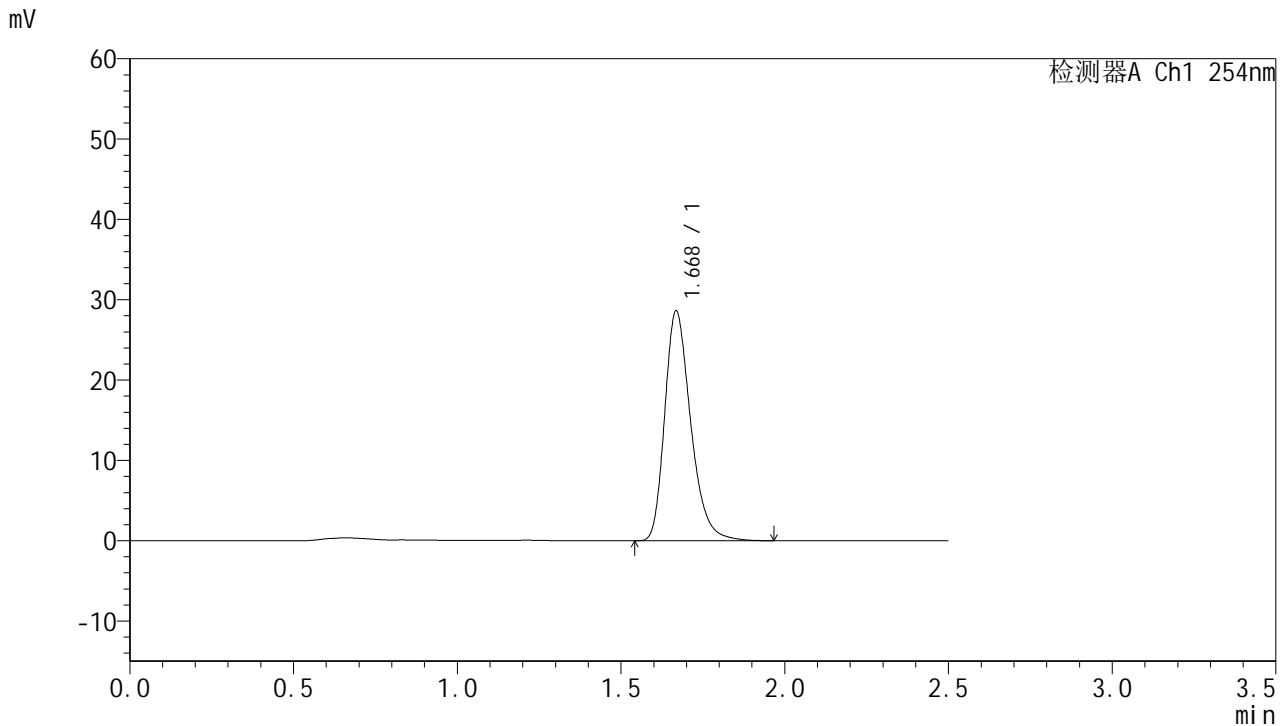


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1611-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:42:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	158365	100.000	28492	2179	1.288	--
总计		158365	100.000	28492			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

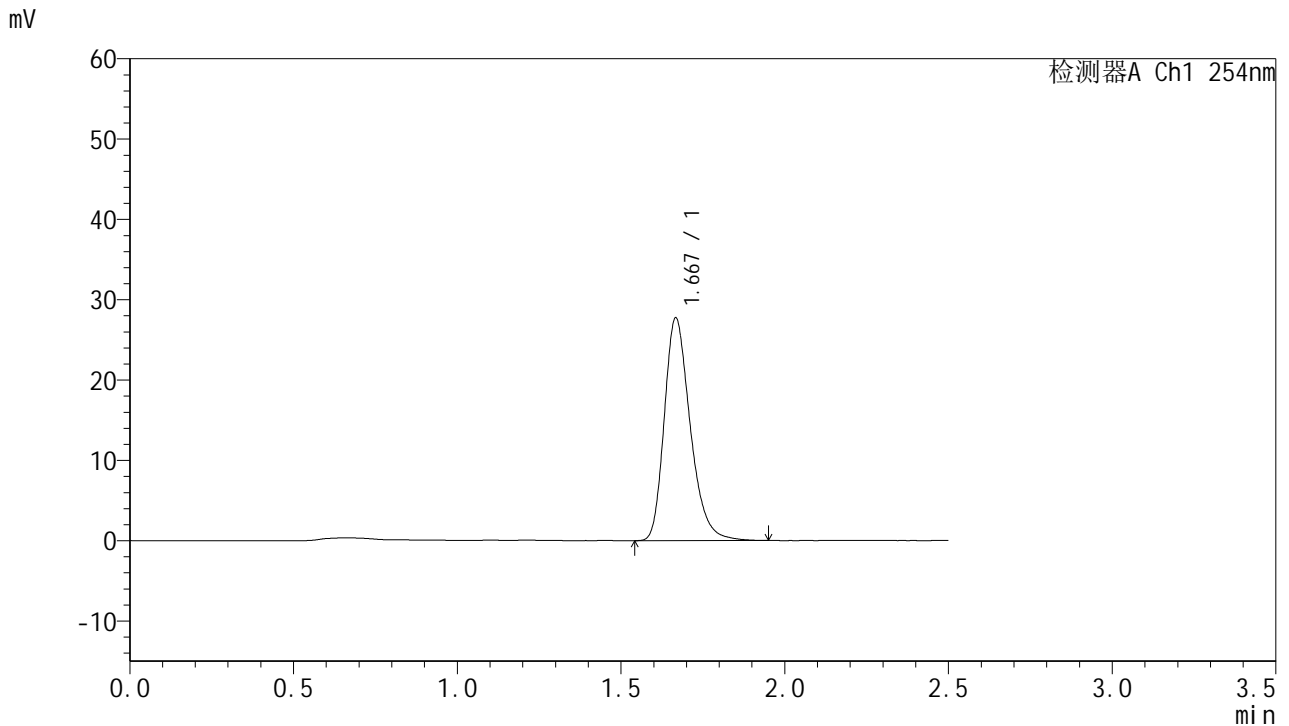


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1612-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	153074	100.000	27587	2177	1.284	--
总计		153074	100.000	27587			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

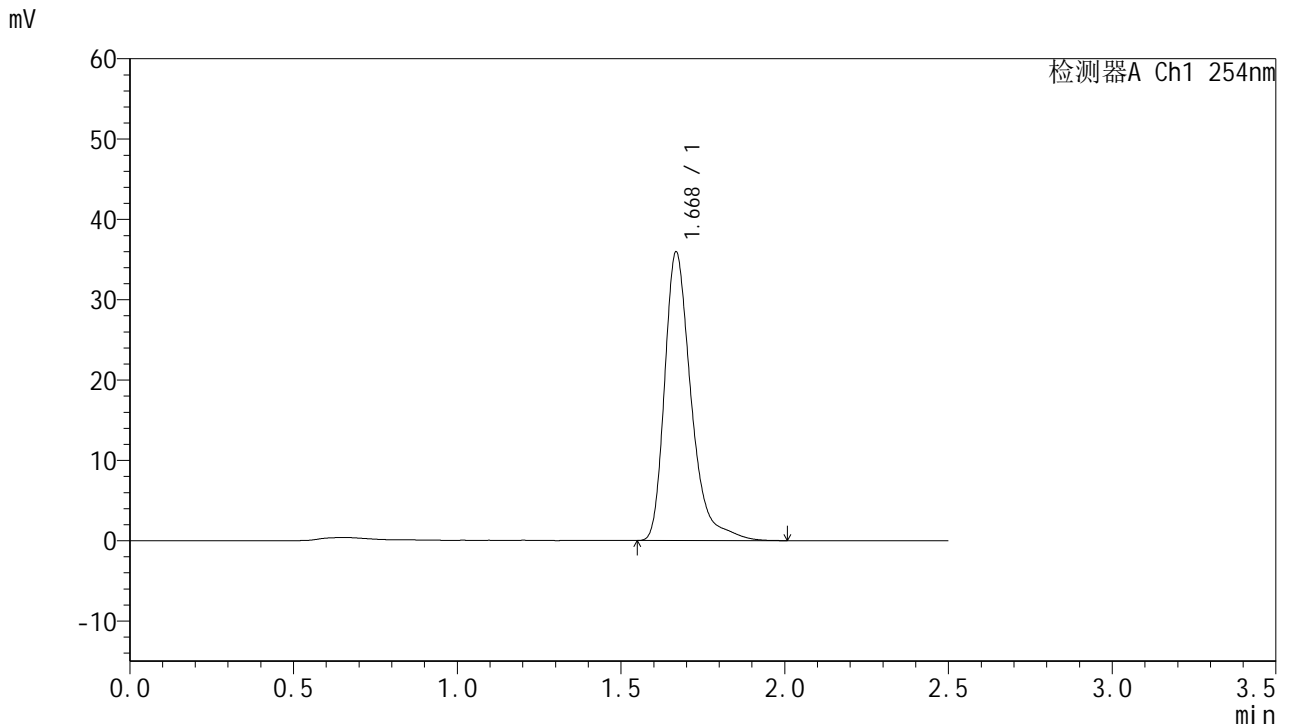


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1613-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:47:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202535	100.000	35751	2187	1.372	--
总计		202535	100.000	35751			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

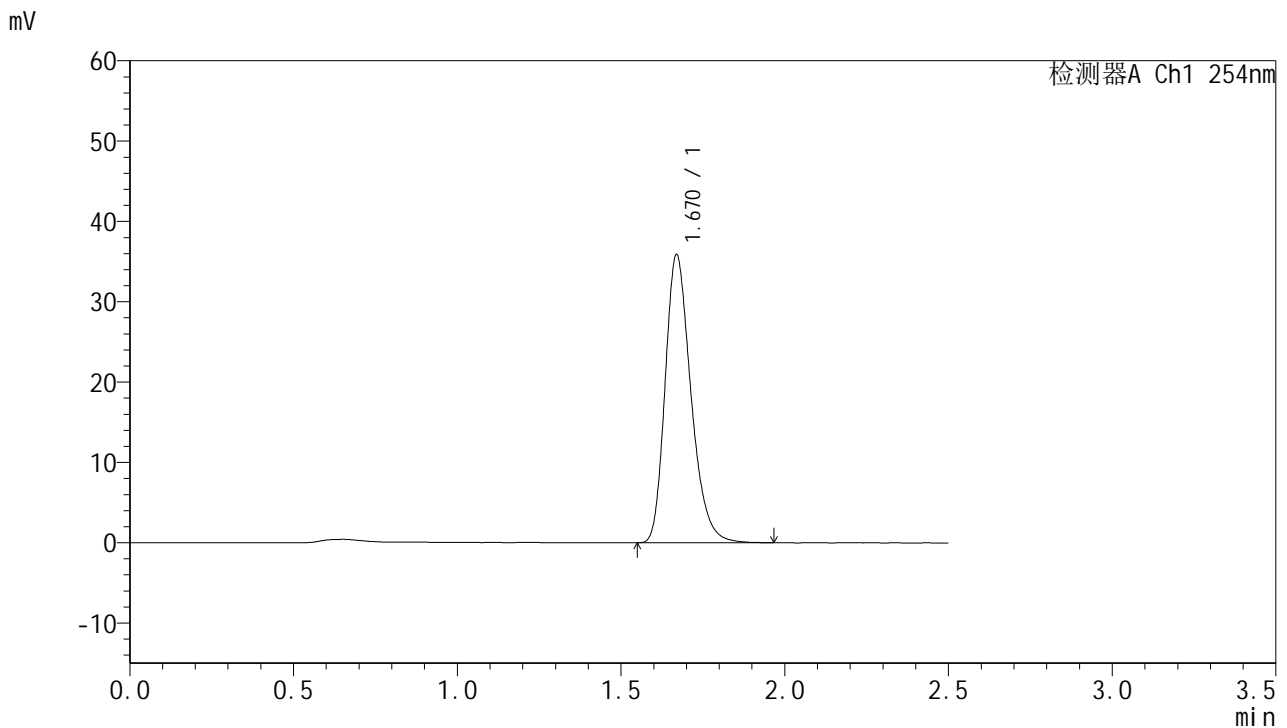


QTL-359

<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 - 0-115/25-1614-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:50:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	196920	100.000	35803	2194	1.271	--
总计		196920	100.000	35803			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

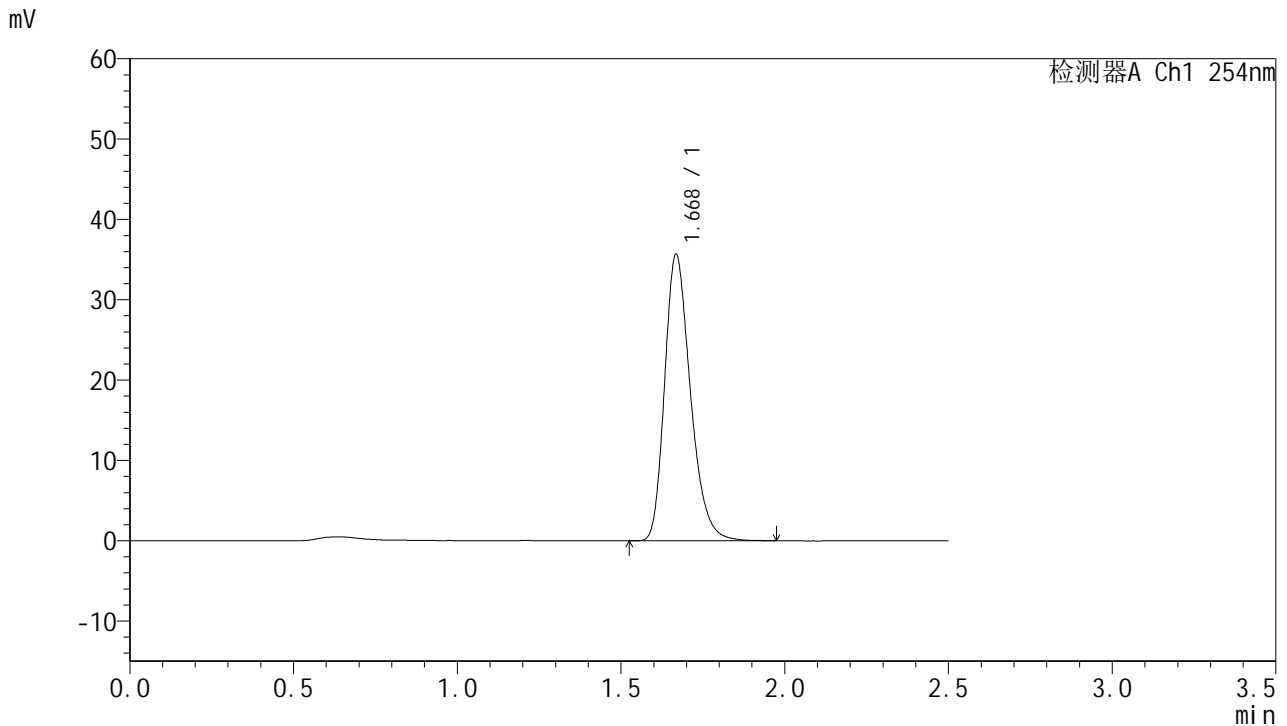


QTL-359

<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 - 0-115/25-1615-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:53:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195749	100.000	35470	2194	1.274	--
总计		195749	100.000	35470			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

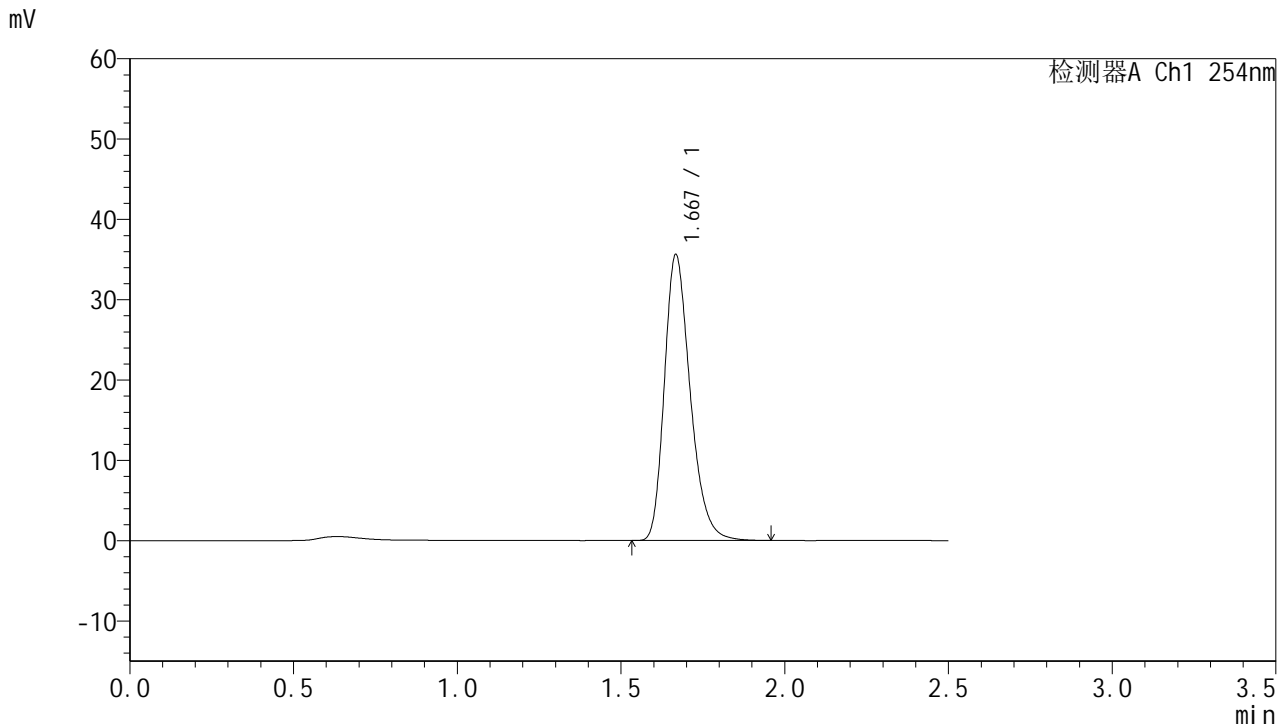


QTL-359

<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 - 0-115/25-1616-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:56:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	195691	100.000	35389	2188	1.277	--
总计		195691	100.000	35389			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

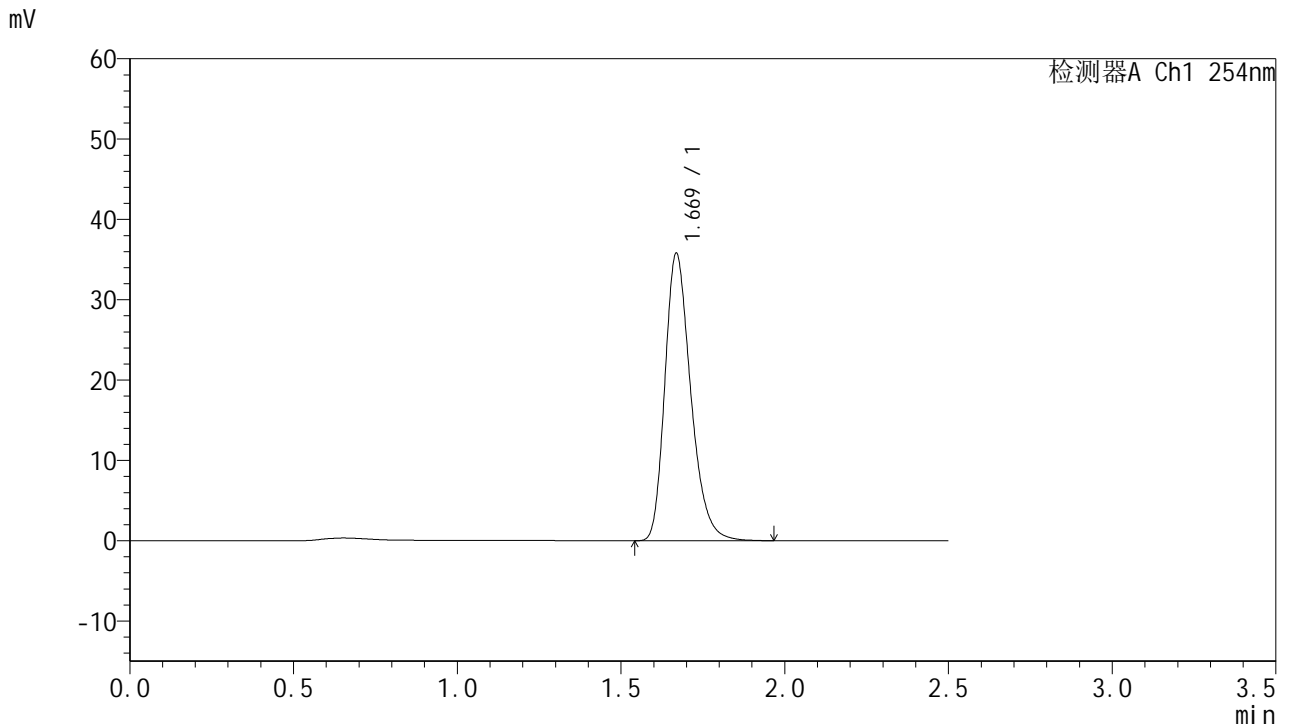


QTL-359

<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 - 0-115/25-1617-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:59:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	196929	100.000	35669	2187	1.275	--
总计		196929	100.000	35669			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

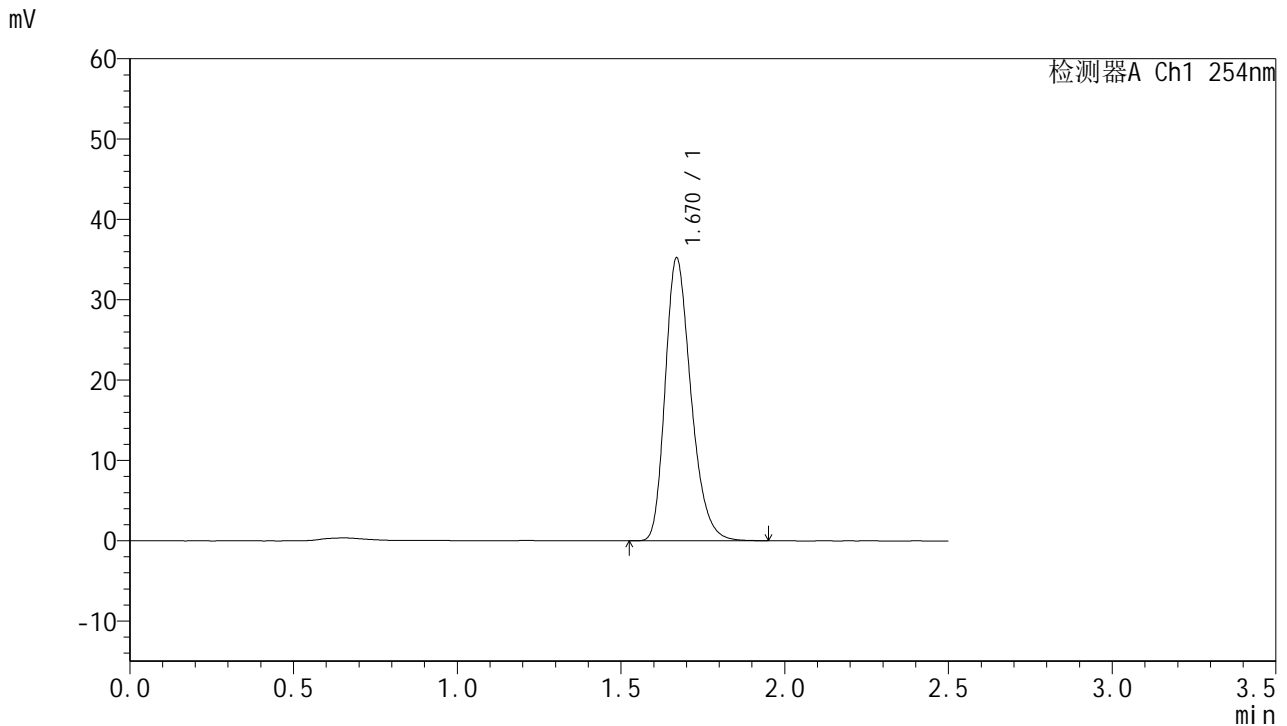


QTL-359

<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 - 0-115/25-1618-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	192985	100.000	35166	2193	1.268	--
总计		192985	100.000	35166			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

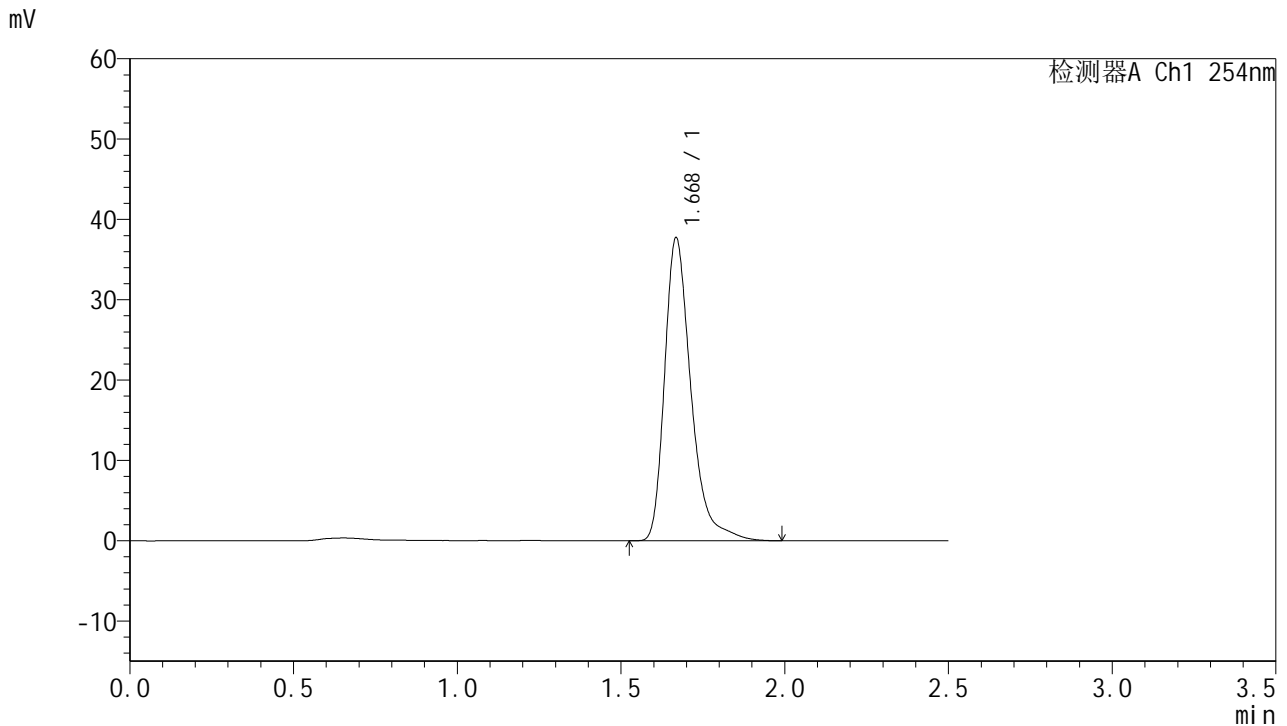


QTL-359

<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 - 0-115/25-1619-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:05:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	211916	100.000	37530	2192	1.360	--
总计		211916	100.000	37530			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

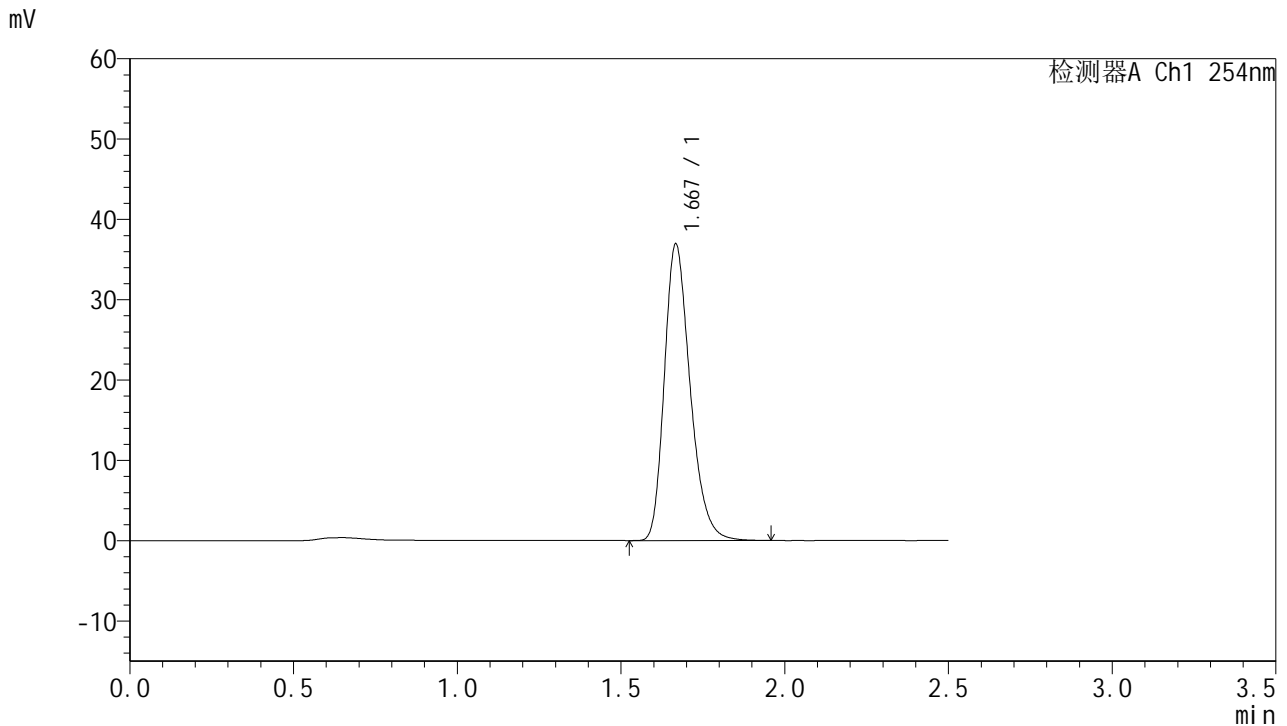


QTL-359

<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 - 0-115/25-1620-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:08:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	202547	100.000	36723	2190	1.273	--
总计		202547	100.000	36723			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

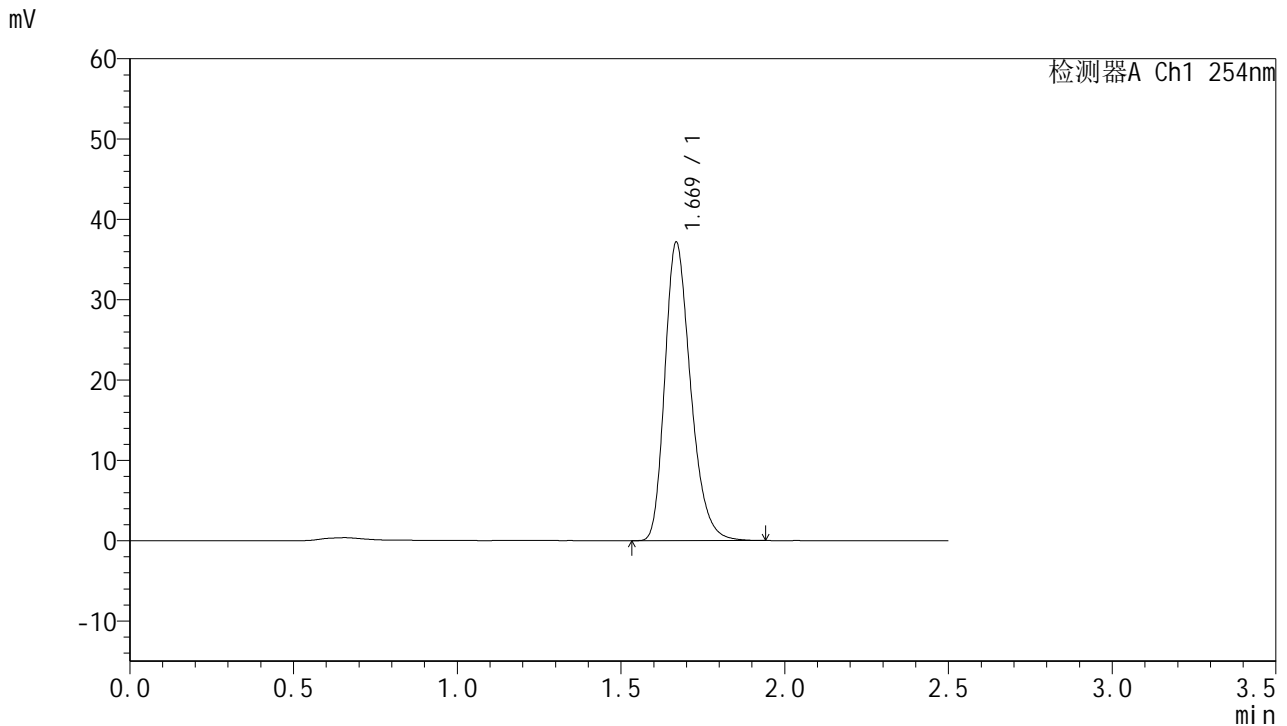


QTL-359

<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 - 0-115/25-1621-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:11:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203784	100.000	37018	2189	1.272	--
总计		203784	100.000	37018			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

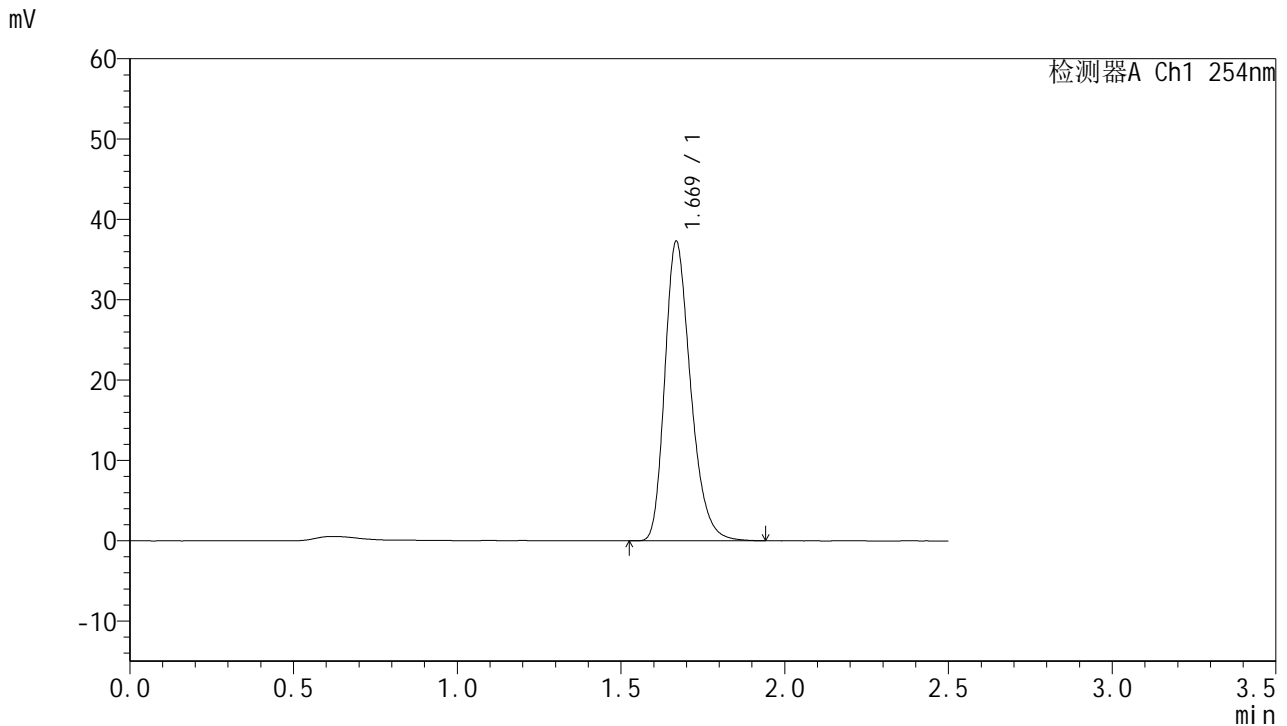


QTL-359

<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 - 0-115/25-1622-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204439	100.000	37138	2194	1.273	--
总计		204439	100.000	37138			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

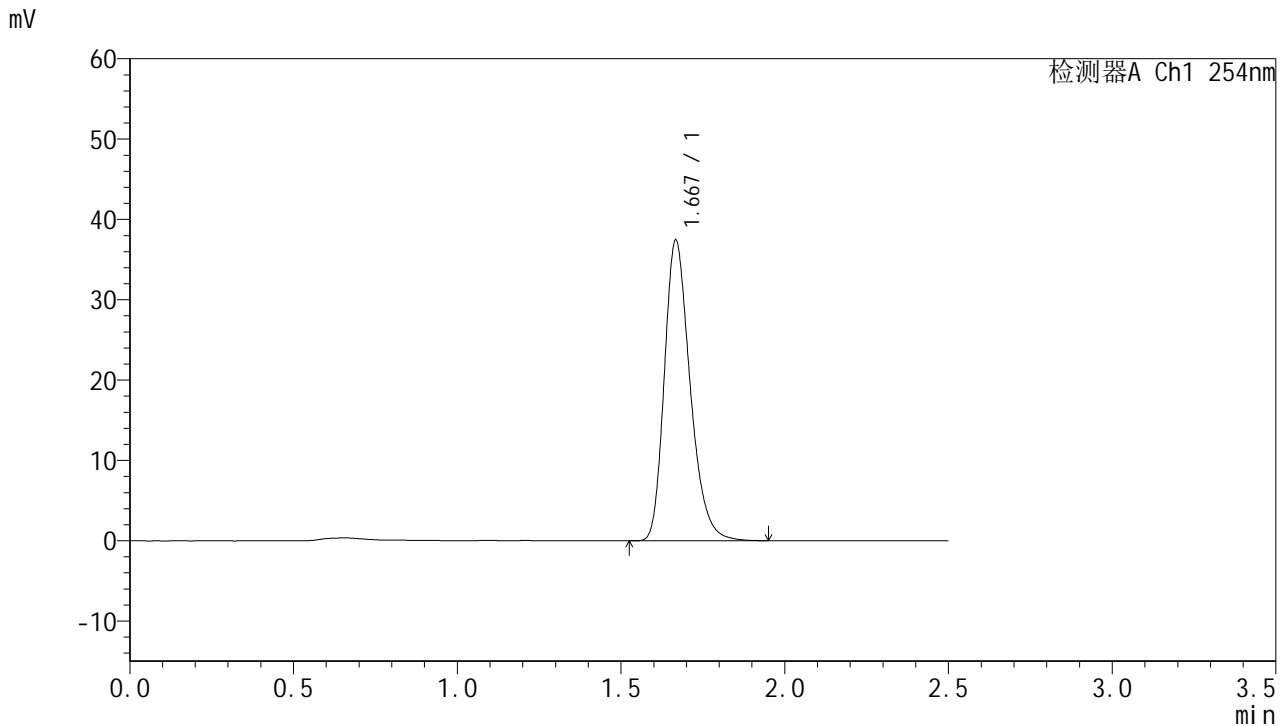


QTL-359

<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 - 0-115/25-1623-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	205501	100.000	37226	2188	1.275	--
总计		205501	100.000	37226			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

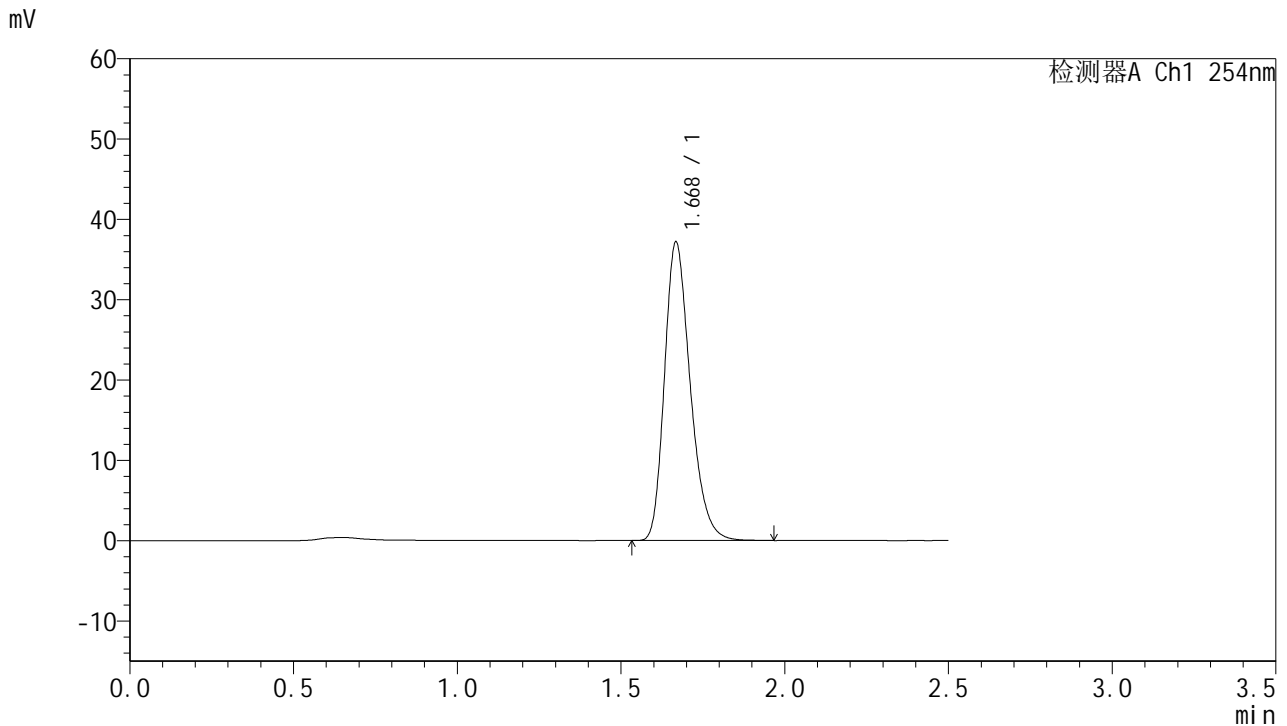


QTL-359

<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 - 0-115/25-1624-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203696	100.000	36920	2191	1.269	--
总计		203696	100.000	36920			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

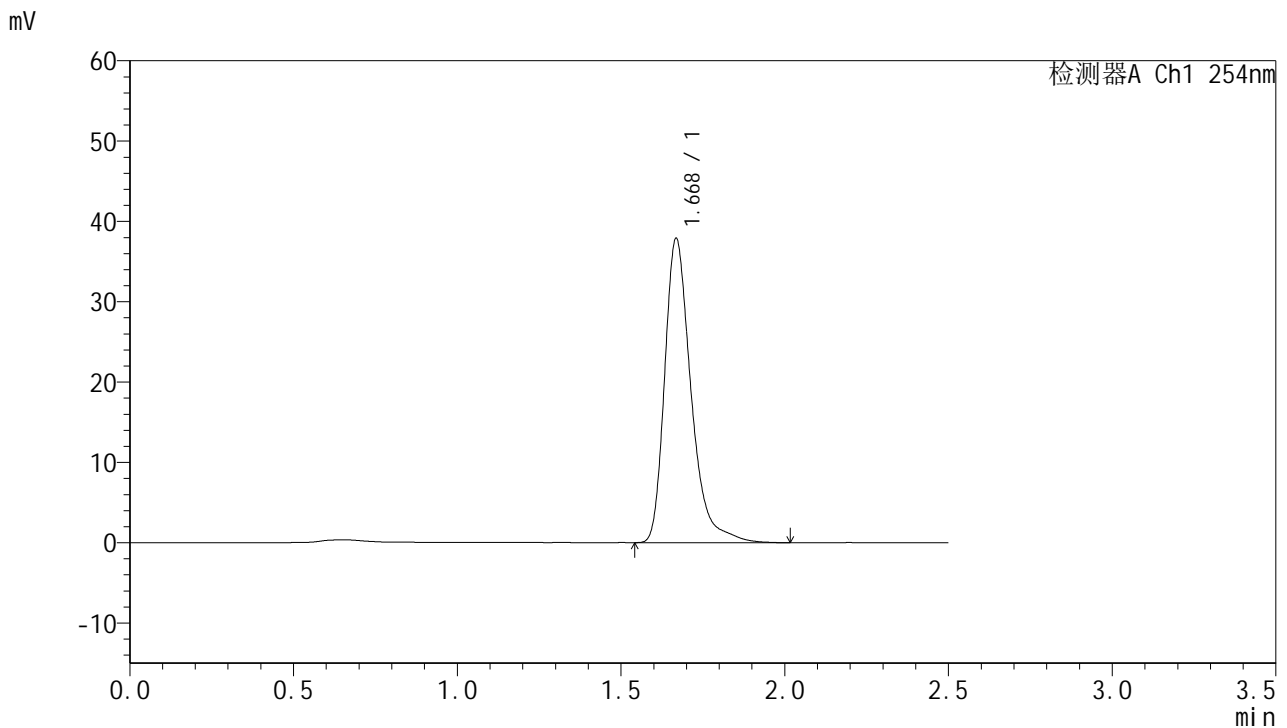


QTL-359

<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 - 0-115/25-1625-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 15:22:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	212841	100.000	37699	2191	1.351	--
总计		212841	100.000	37699			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

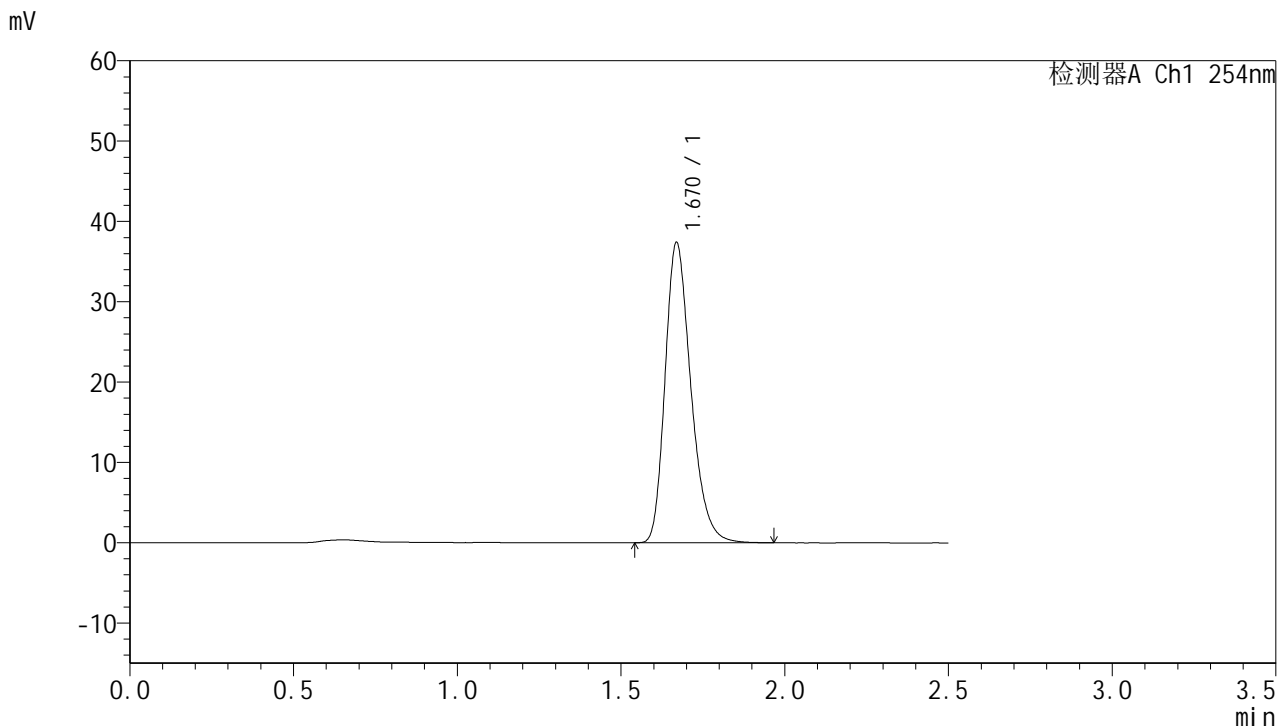


QTL-359

<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 - 0-115/25-1626-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:25:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204899	100.000	37308	2200	1.271	--
总计		204899	100.000	37308			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

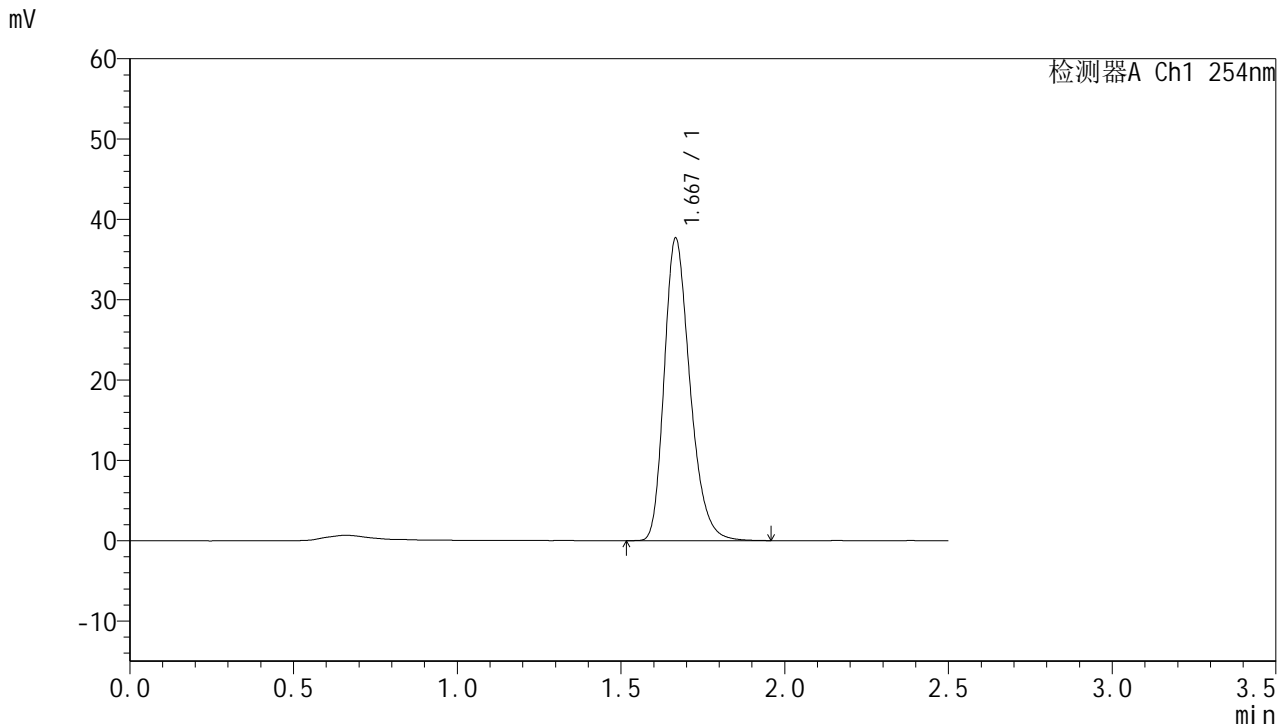


QTL-359

<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 - 0-115/25-1627-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:28:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	206331	100.000	37500	2200	1.273	--
总计		206331	100.000	37500			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

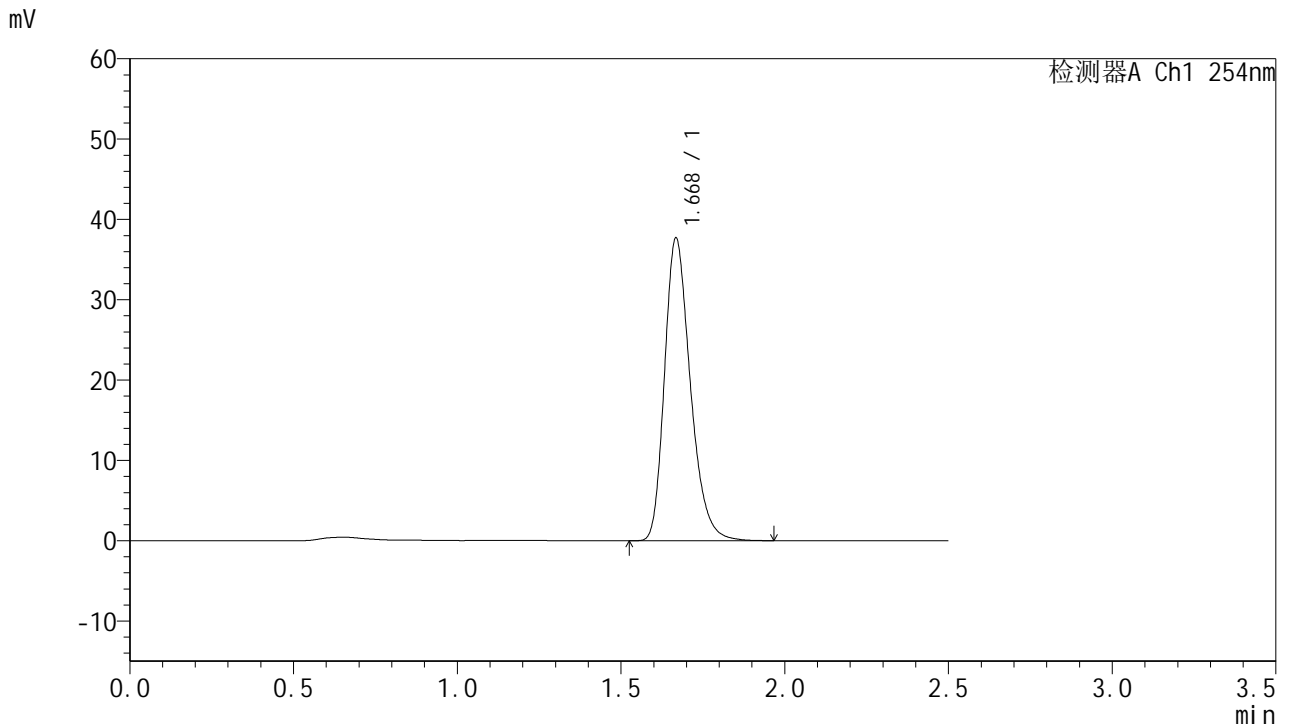


QTL-359

<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 - 0-115/25-1628-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 15:31:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	206790	100.000	37439	2192	1.274	--
总计		206790	100.000	37439			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

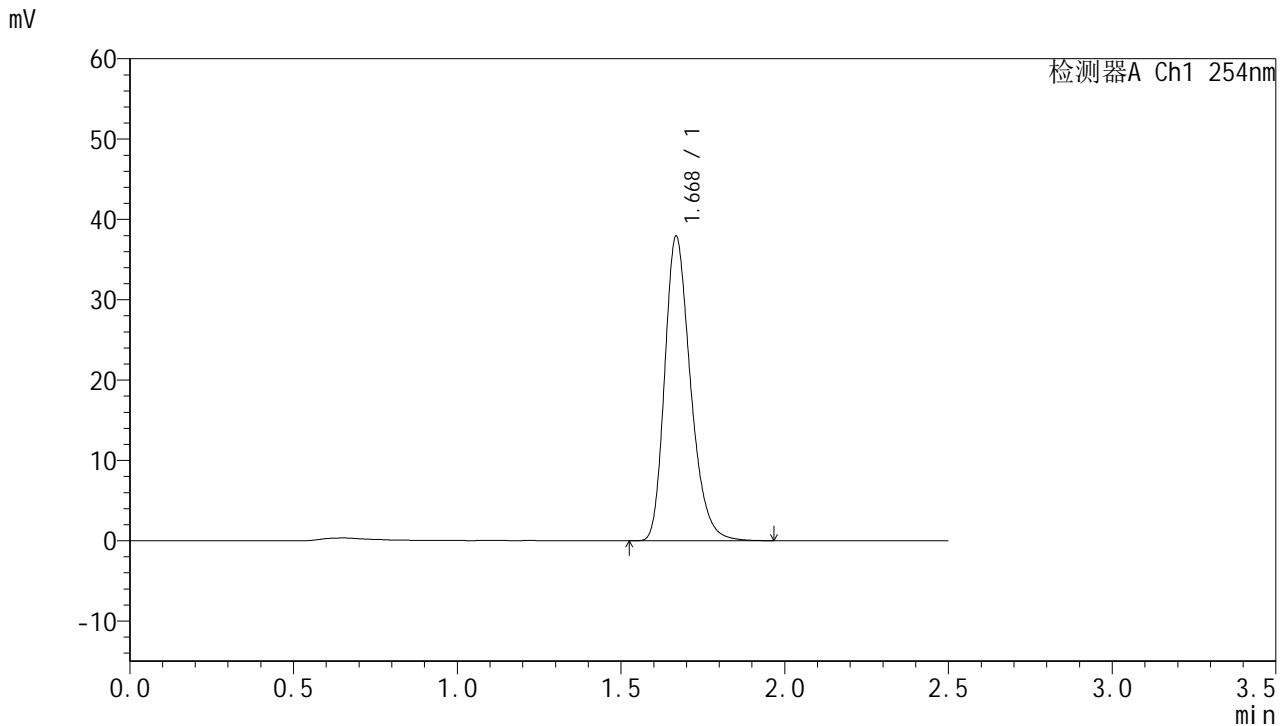


QTL-359

<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 - 0-115/25-1629-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	208108	100.000	37731	2194	1.273	--
总计		208108	100.000	37731			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

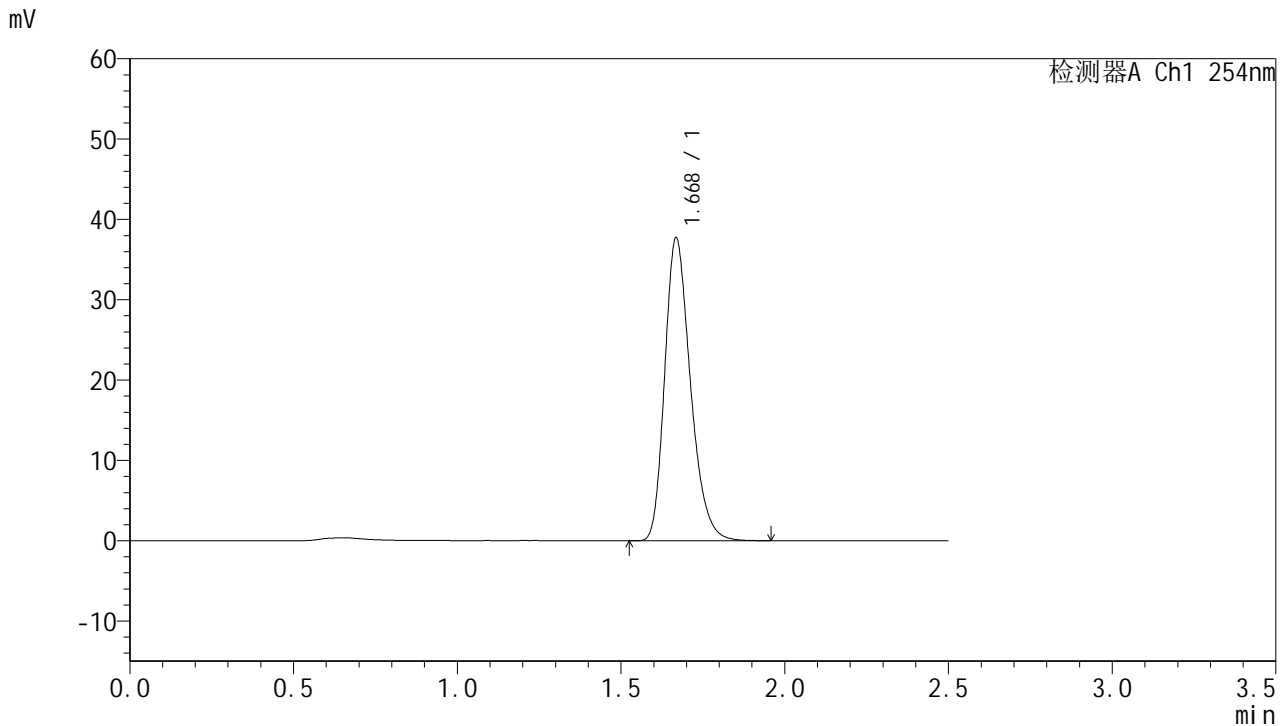


QTL-359

<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 - 0-115/25-1630-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	206456	100.000	37536	2195	1.268	--
总计		206456	100.000	37536			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

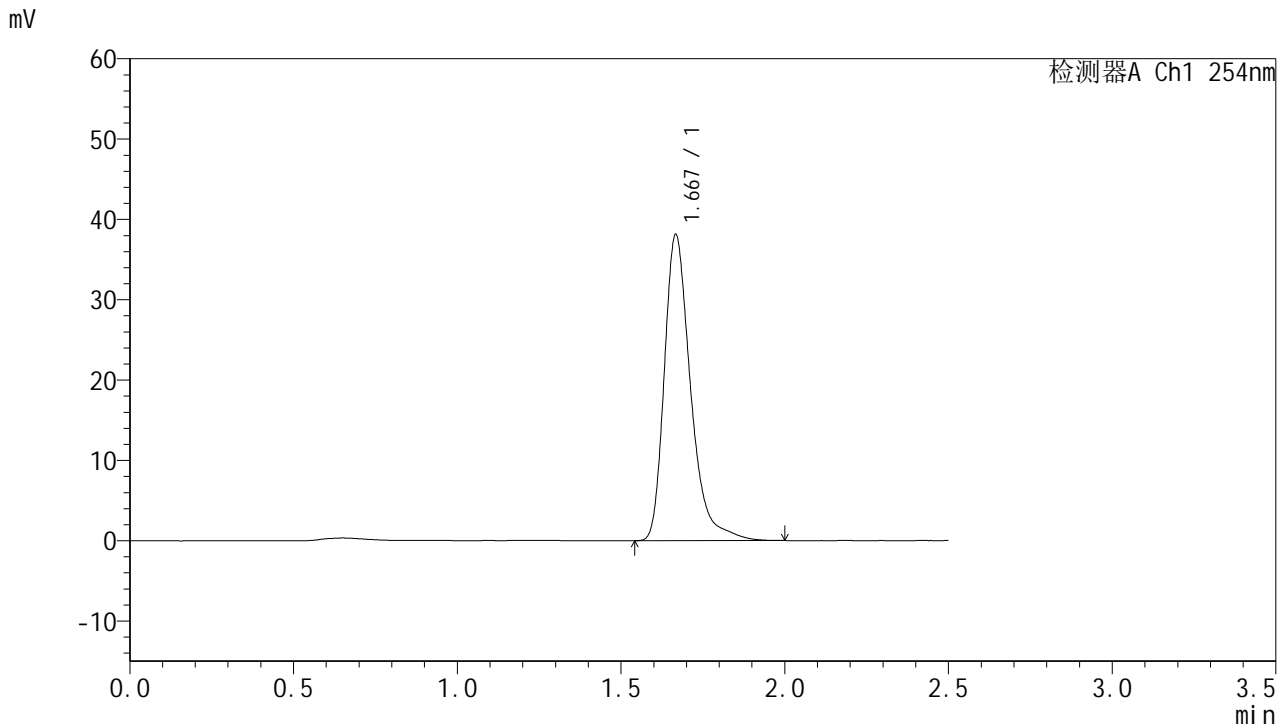


QTL-359

<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 - 0-115/25-1631-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:39:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	213457	100.000	37911	2198	1.349	--
总计		213457	100.000	37911			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

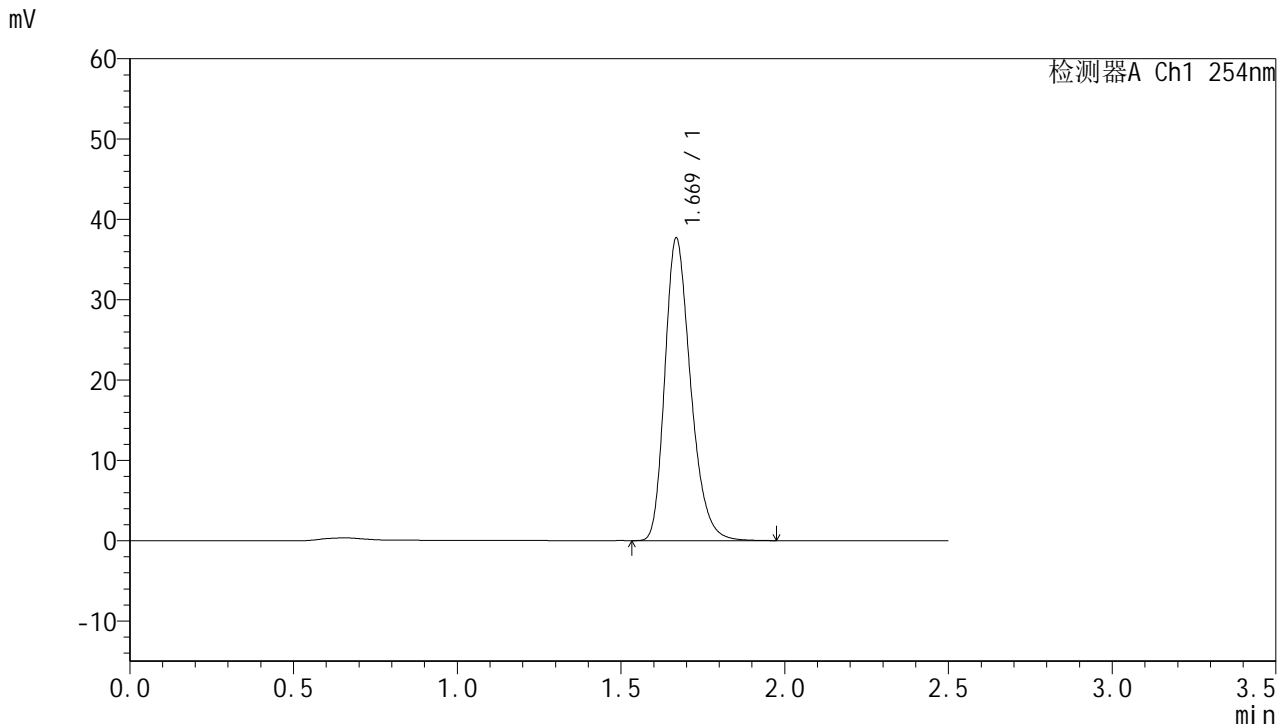


QTL-359

<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 - 0-115/25-1632-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206576	100.000	37533	2195	1.271	--
总计		206576	100.000	37533			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

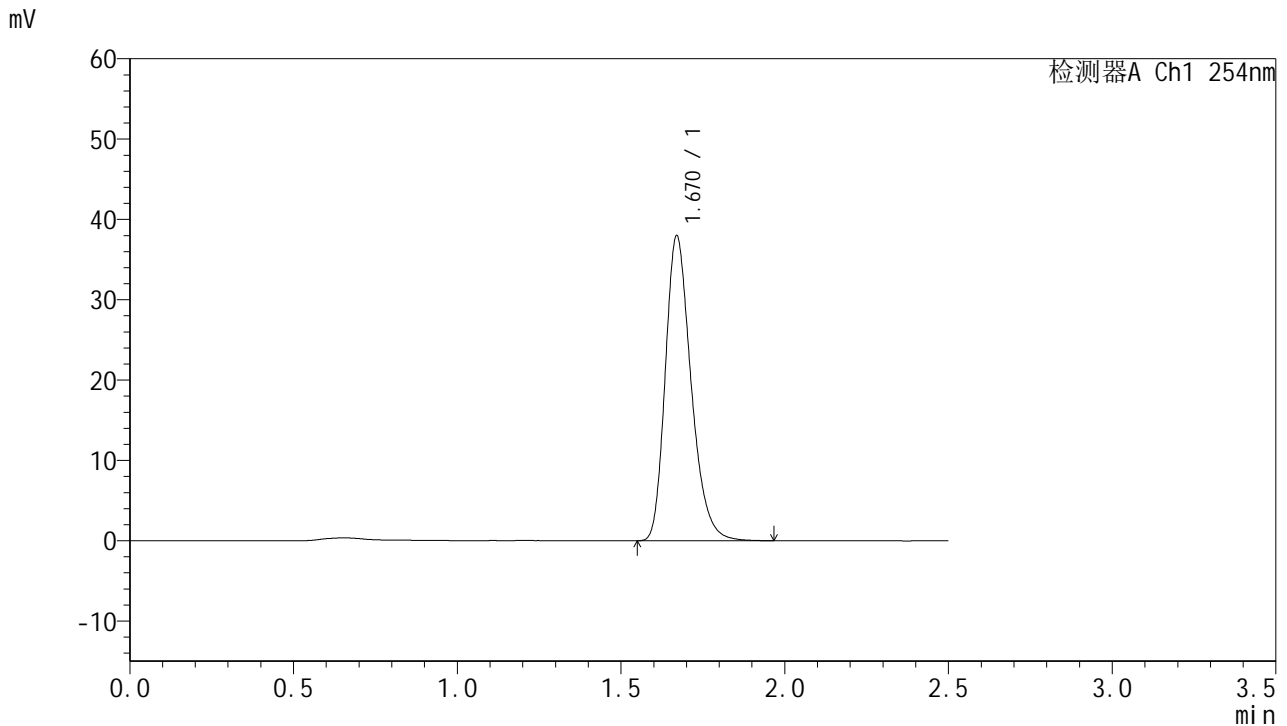


QTL-359

<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 - 0-115/25-1633-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:45:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	208292	100.000	37935	2199	1.272	--
总计		208292	100.000	37935			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

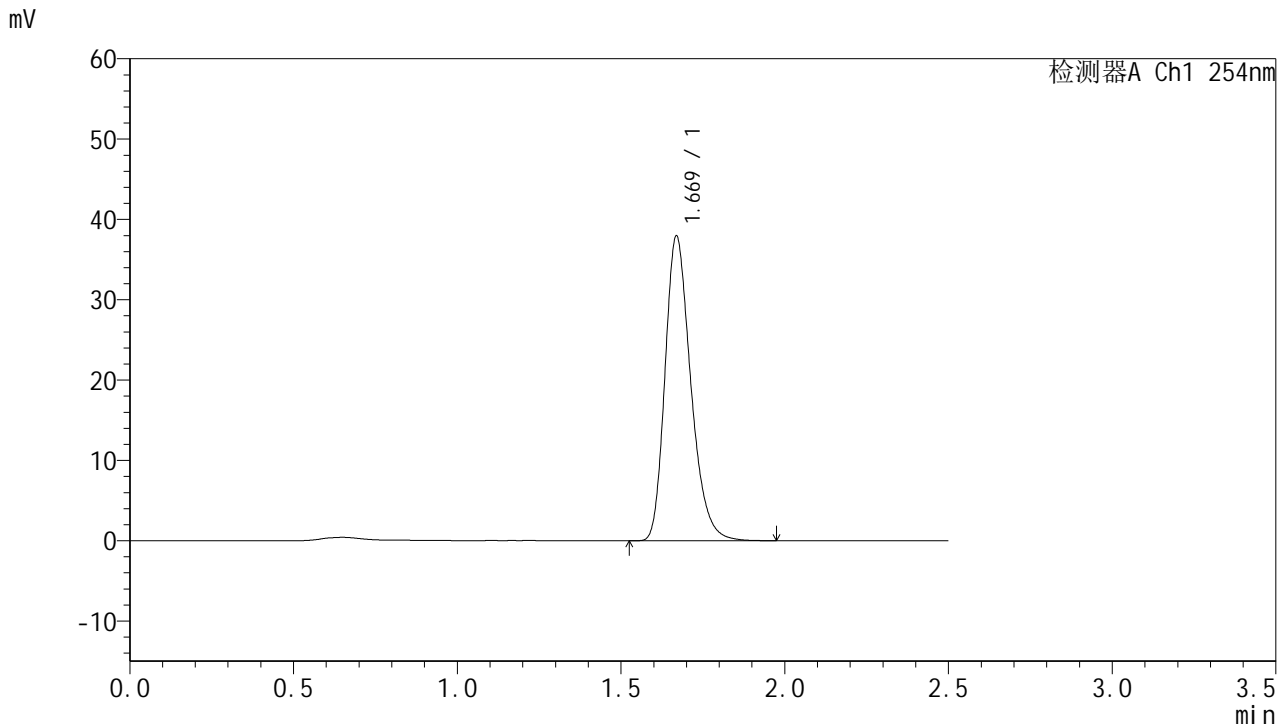


QTL-359

<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 - 0-115/25-1634-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:48:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	208091	100.000	37843	2198	1.272	--
总计		208091	100.000	37843			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

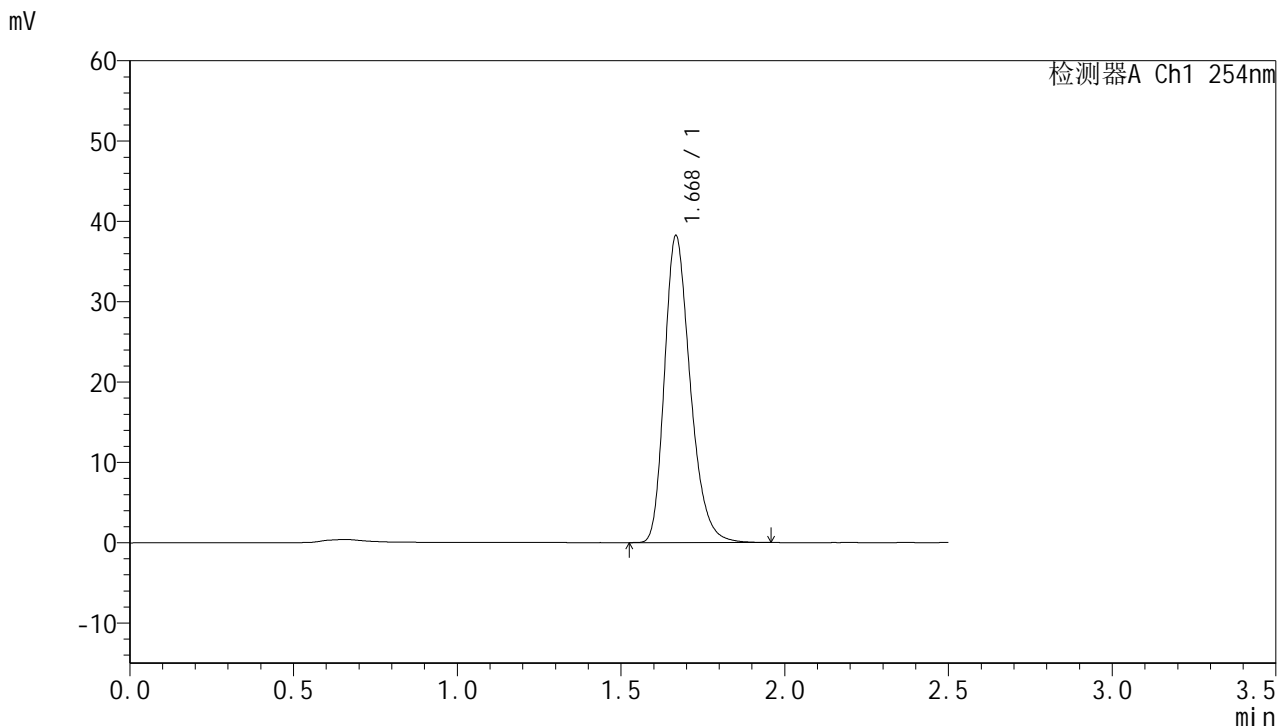


QTL-359

<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 - 0-115/25-1635-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	209516	100.000	37951	2199	1.274	--
总计		209516	100.000	37951			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

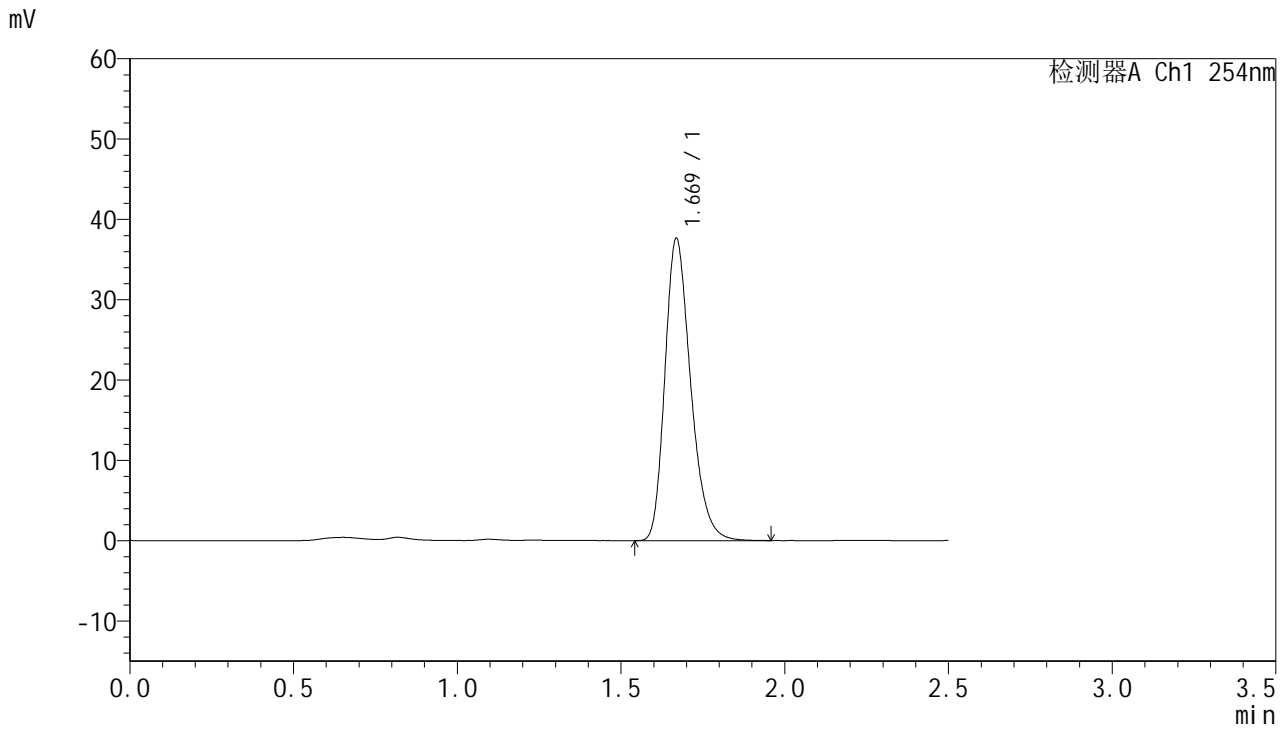


QTL-359

<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 - 0-115/25-1636-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:54:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	205922	100.000	37503	2199	1.269	--
总计		205922	100.000	37503			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

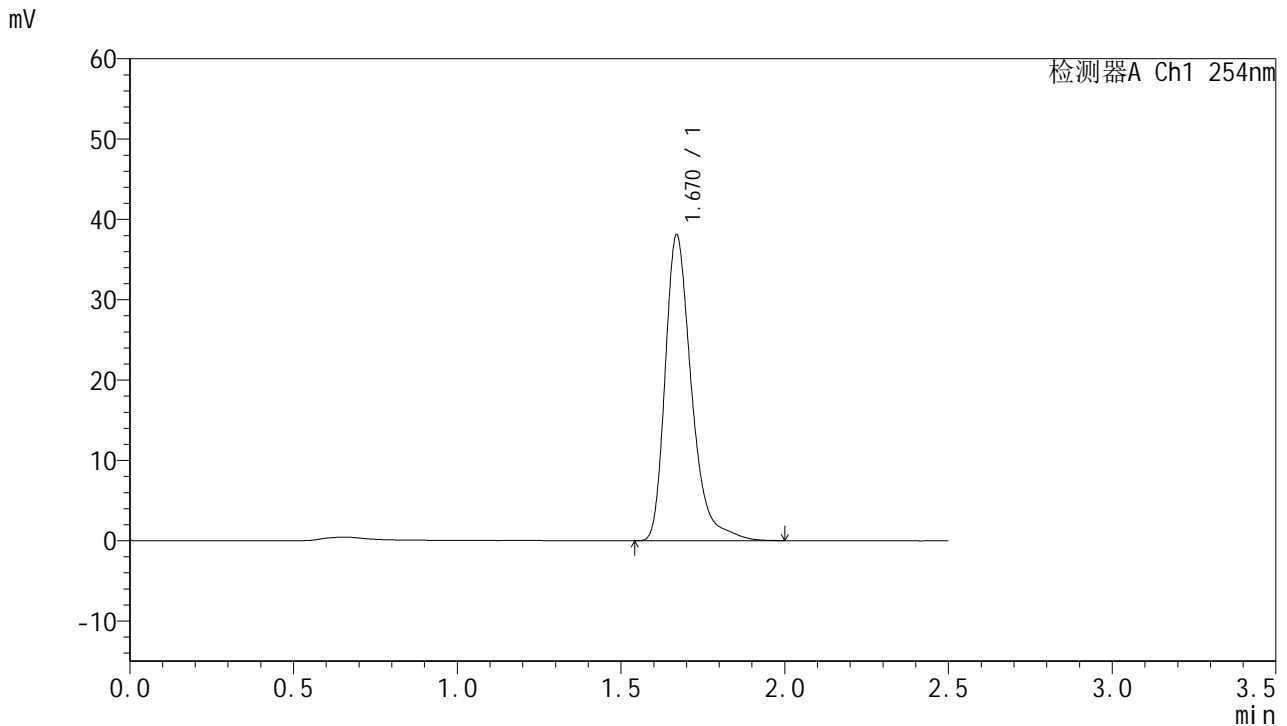


QTL-359

<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 - 0-115/25-1637-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:57:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	213604	100.000	38038	2199	1.344	--
总计		213604	100.000	38038			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

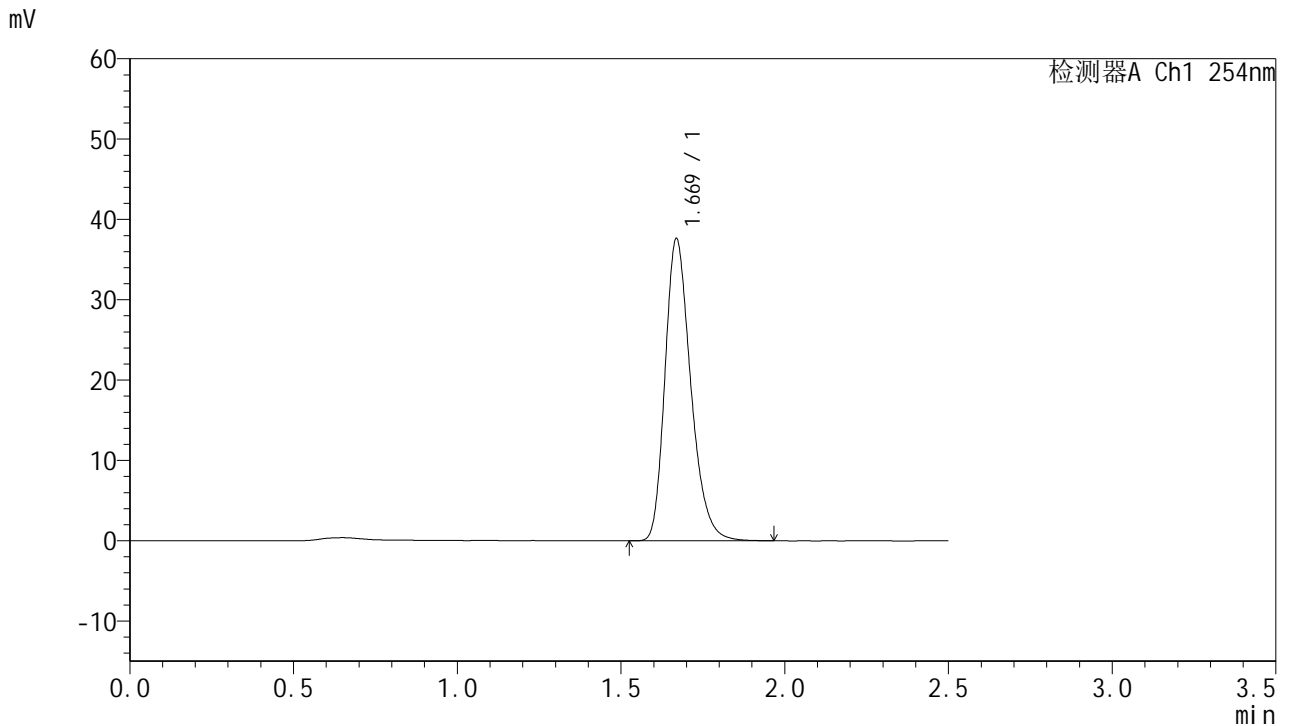


QTL-359

<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 - 0-115/25-1638-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:00:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206153	100.000	37514	2199	1.270	--
总计		206153	100.000	37514			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

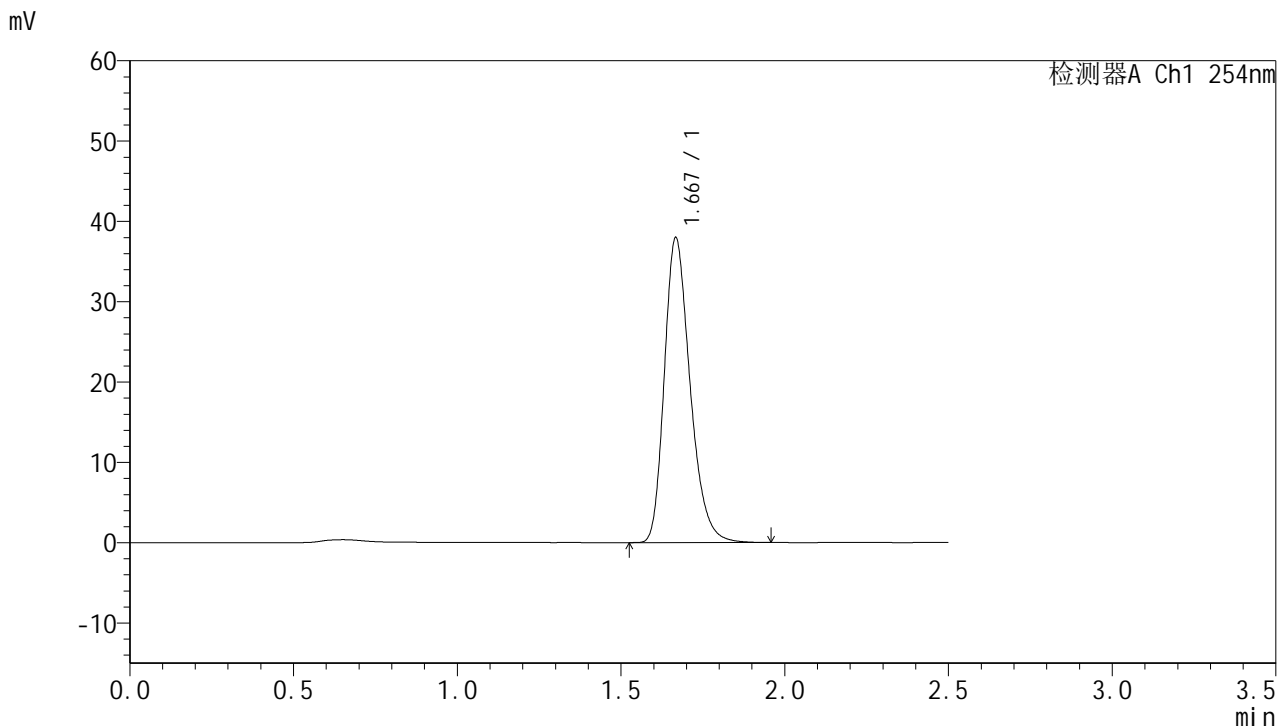


QTL-359

<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 - 0-115/25-1639-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	207880	100.000	37765	2201	1.273	--
总计		207880	100.000	37765			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

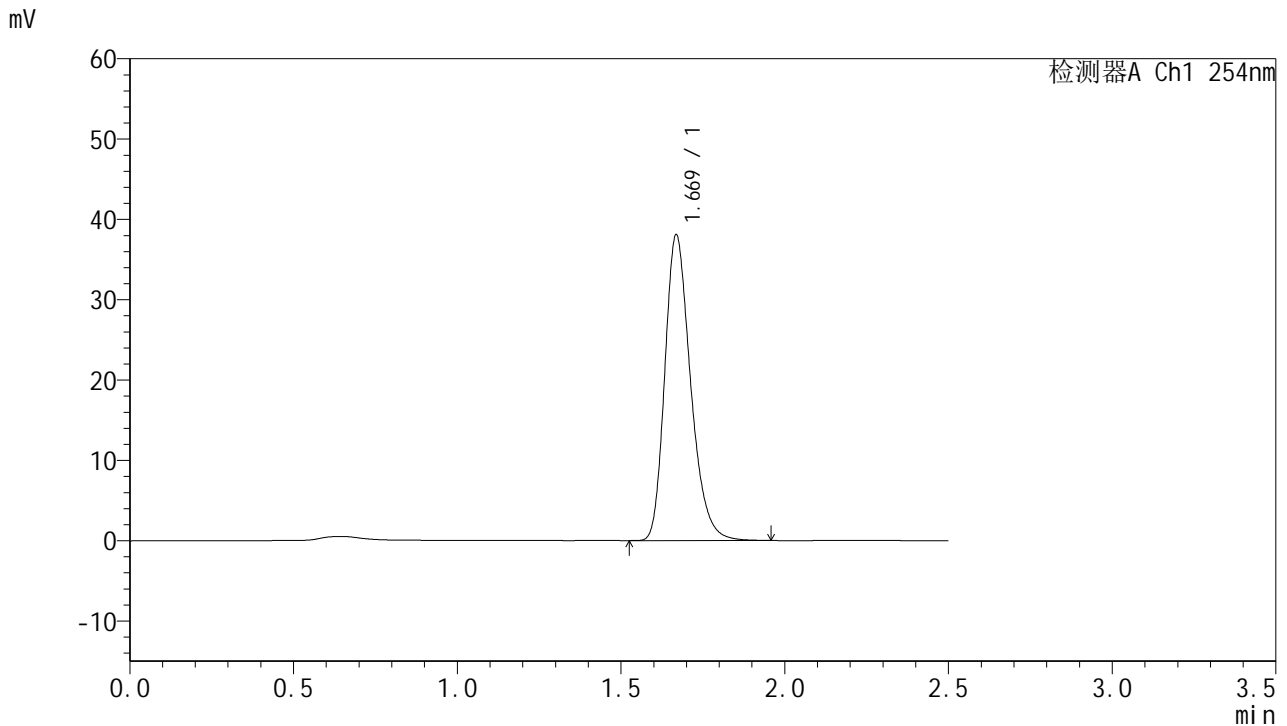


QTL-359

<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 - 0-115/25-1640-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	208644	100.000	37917	2201	1.272	--
总计		208644	100.000	37917			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

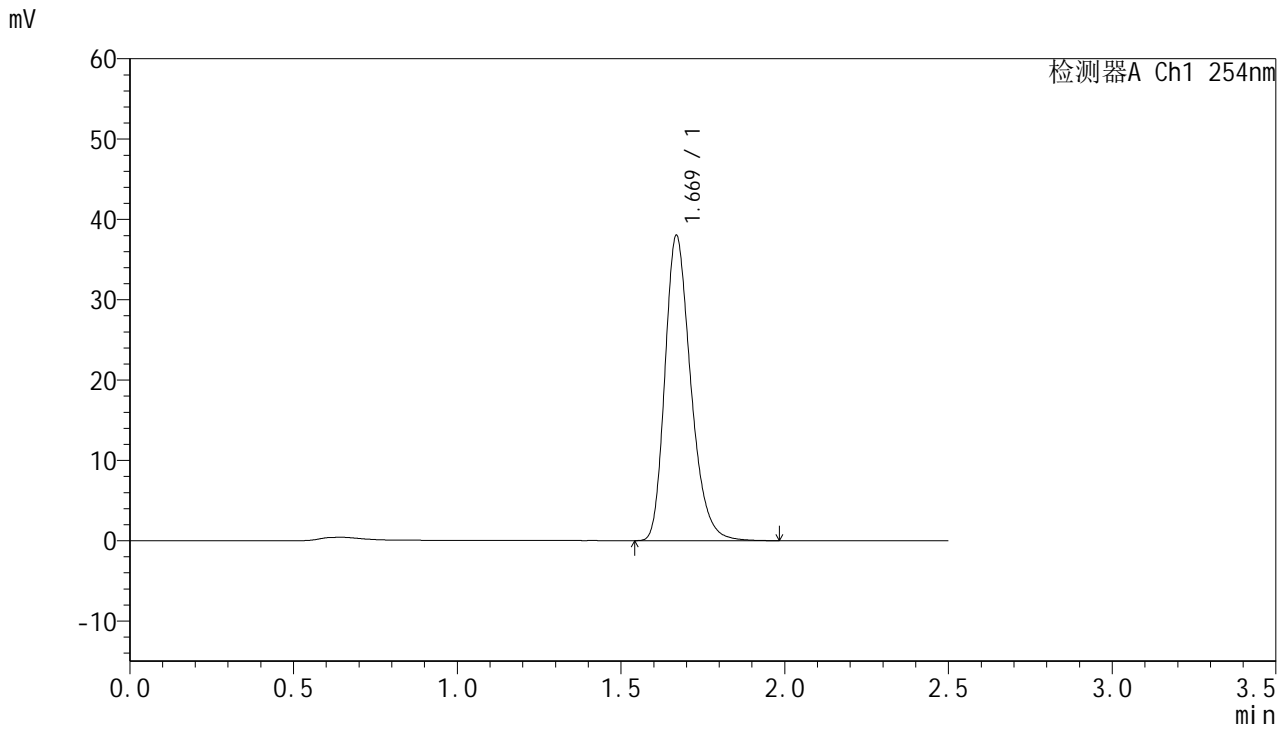


QTL-359

<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 - 0-115/25-1641-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	208763	100.000	37892	2195	1.272	--
总计		208763	100.000	37892			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

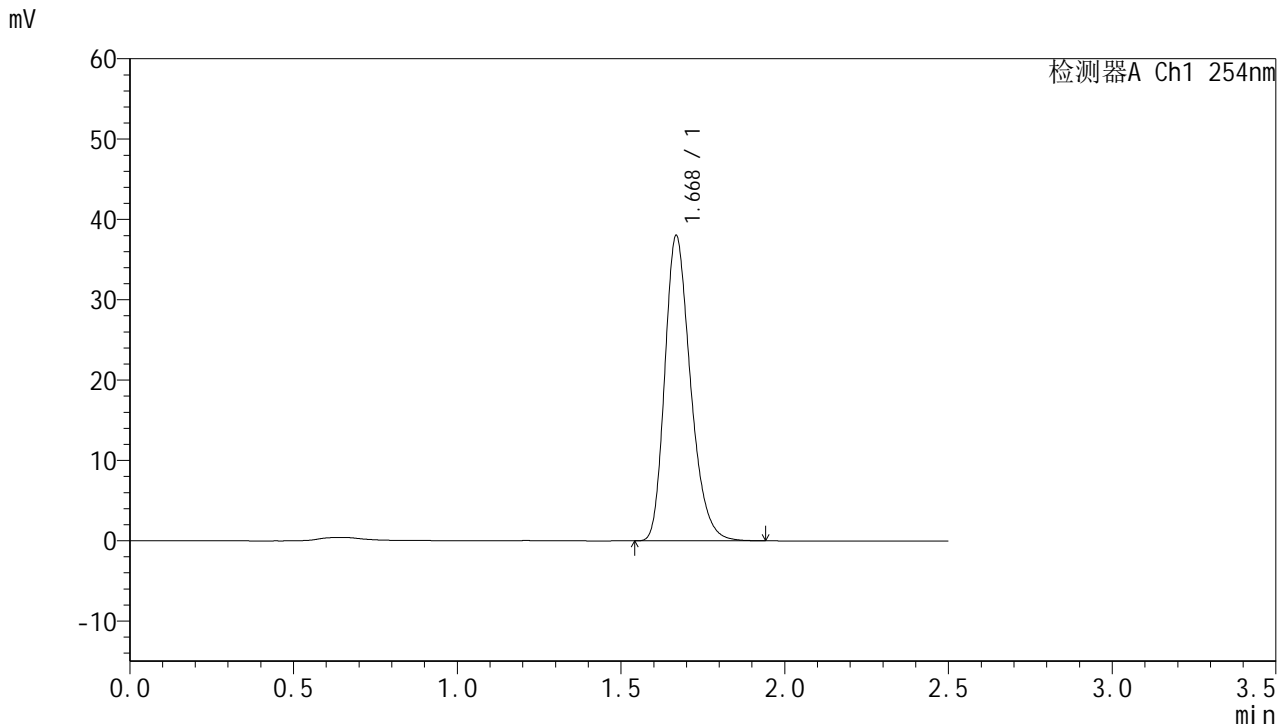


QTL-359

<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 - 0-115/25-1642-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:11:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207600	100.000	37843	2203	1.267	--
总计		207600	100.000	37843			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

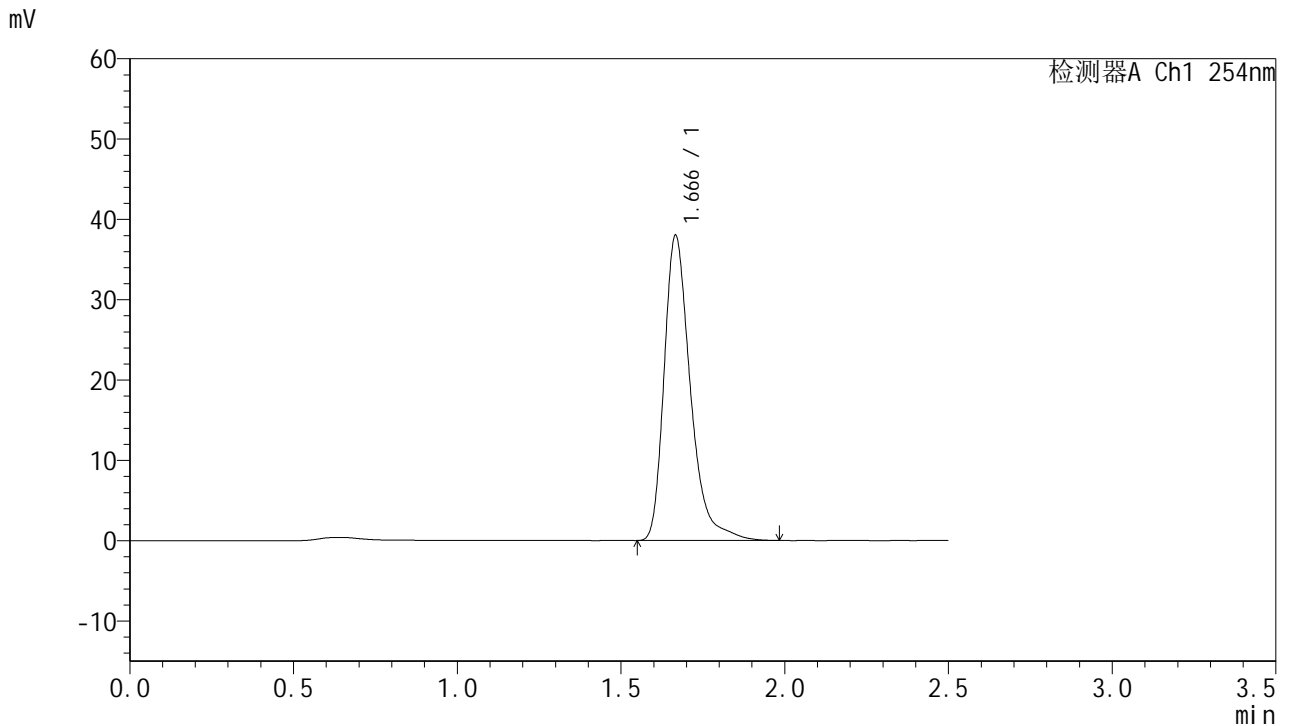


QTL-359

<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 - 0-115/25-1643-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	212665	100.000	37858	2196	1.347	--
总计		212665	100.000	37858			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

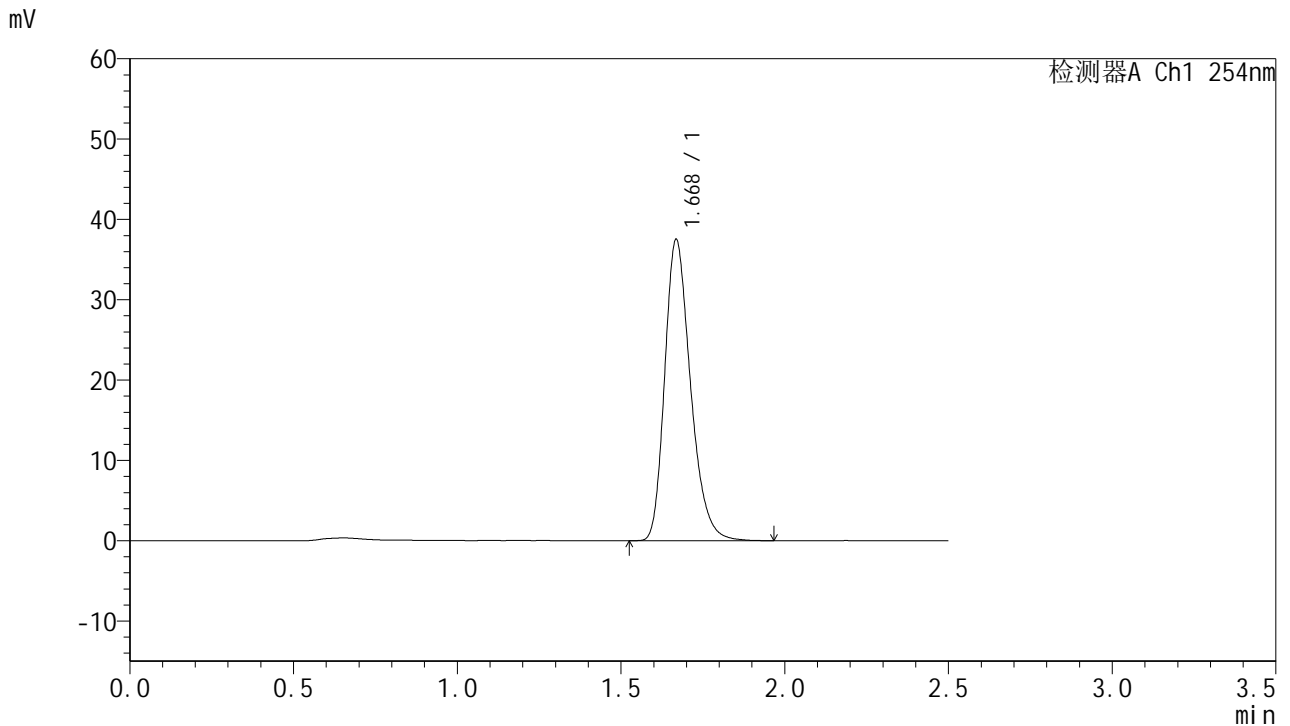


QTL-359

<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 - 0-115/25-1644-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:17:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	205695	100.000	37320	2196	1.272	--
总计		205695	100.000	37320			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

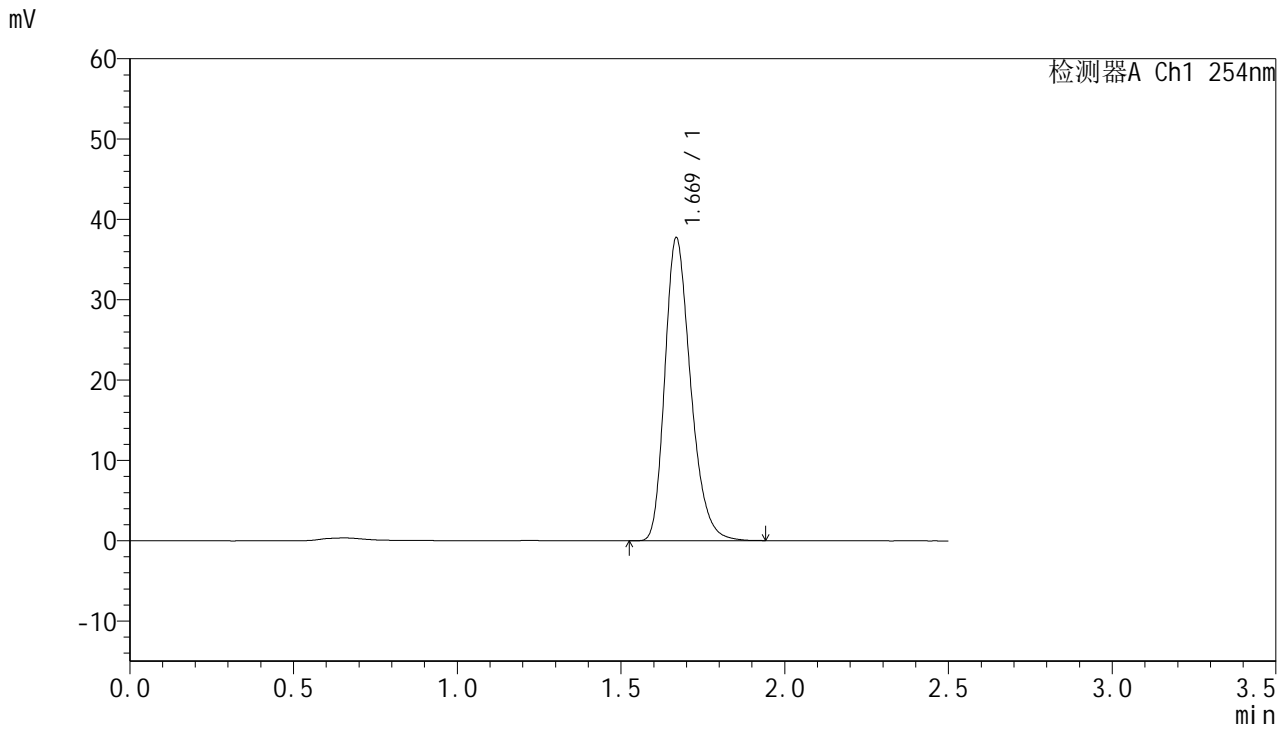


QTL-359

<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 - 0-115/25-1645-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:20:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206569	100.000	37585	2195	1.269	--
总计		206569	100.000	37585			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

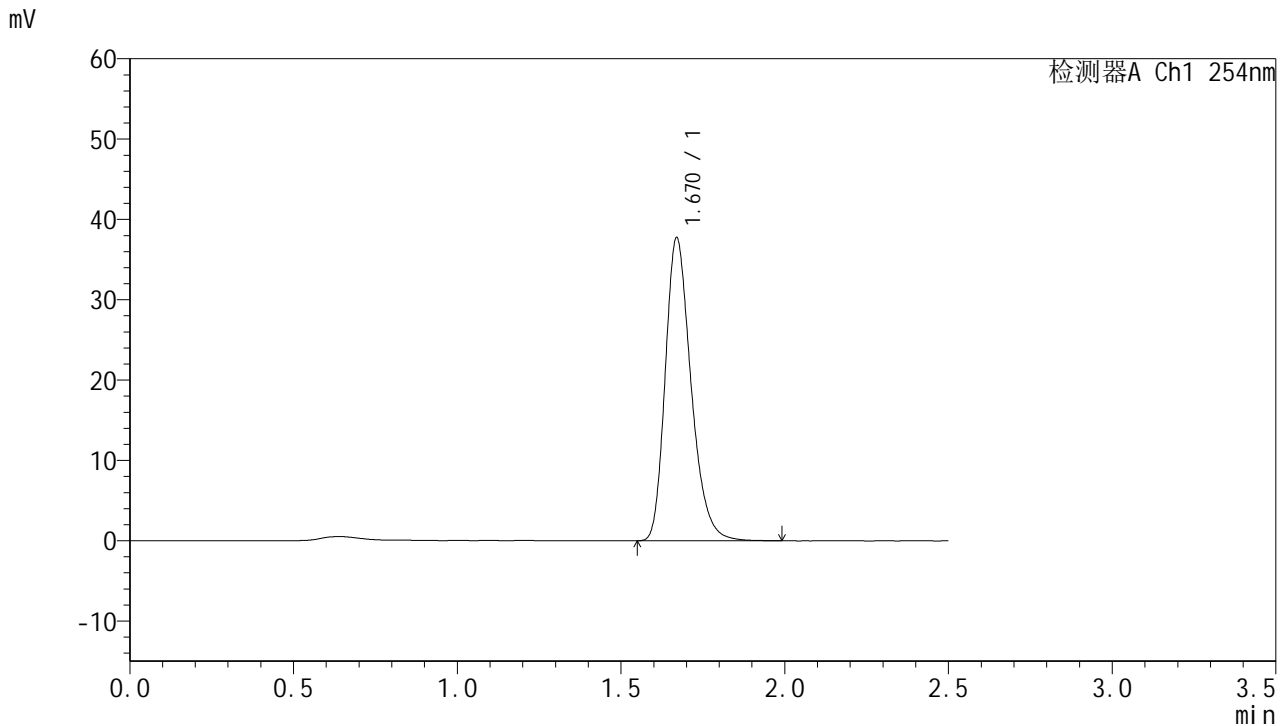


QTL-359

<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 - 0-115/25-1646-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 16:23:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	207108	100.000	37692	2202	1.272	--
总计		207108	100.000	37692			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

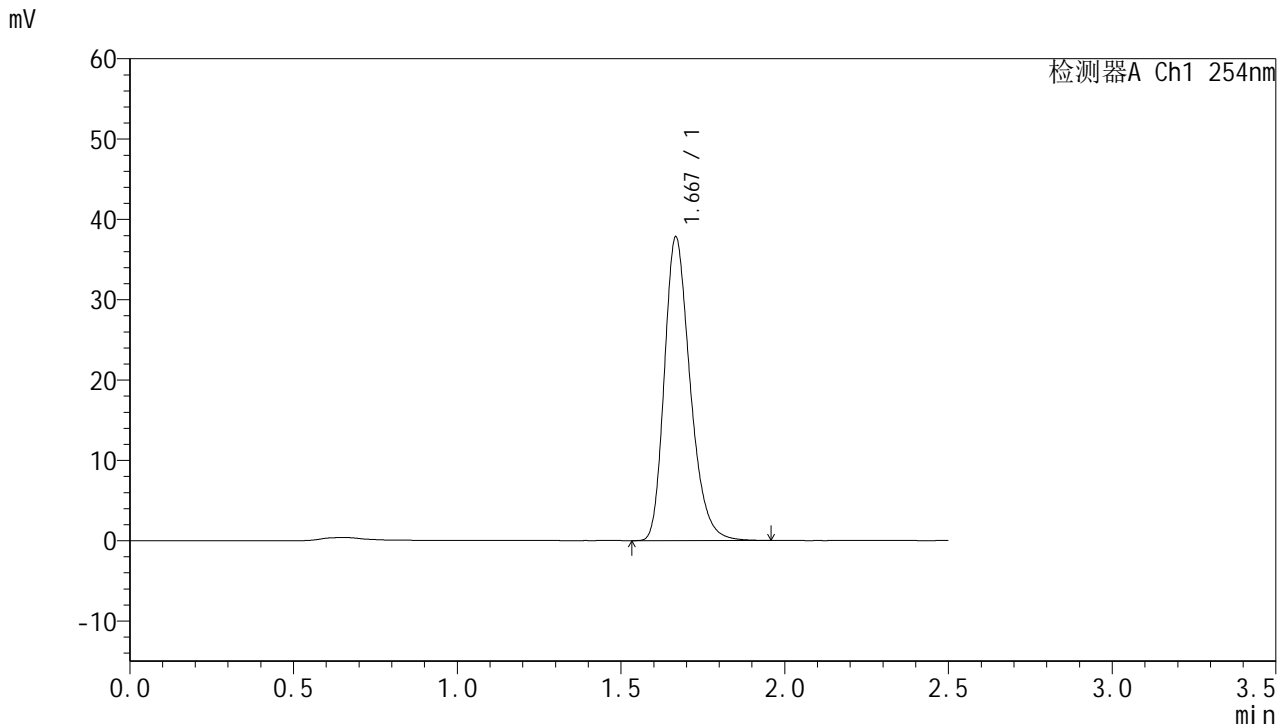


QTL-359

<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 - 0-115/25-1647-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	207239	100.000	37584	2197	1.275	--
总计		207239	100.000	37584			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

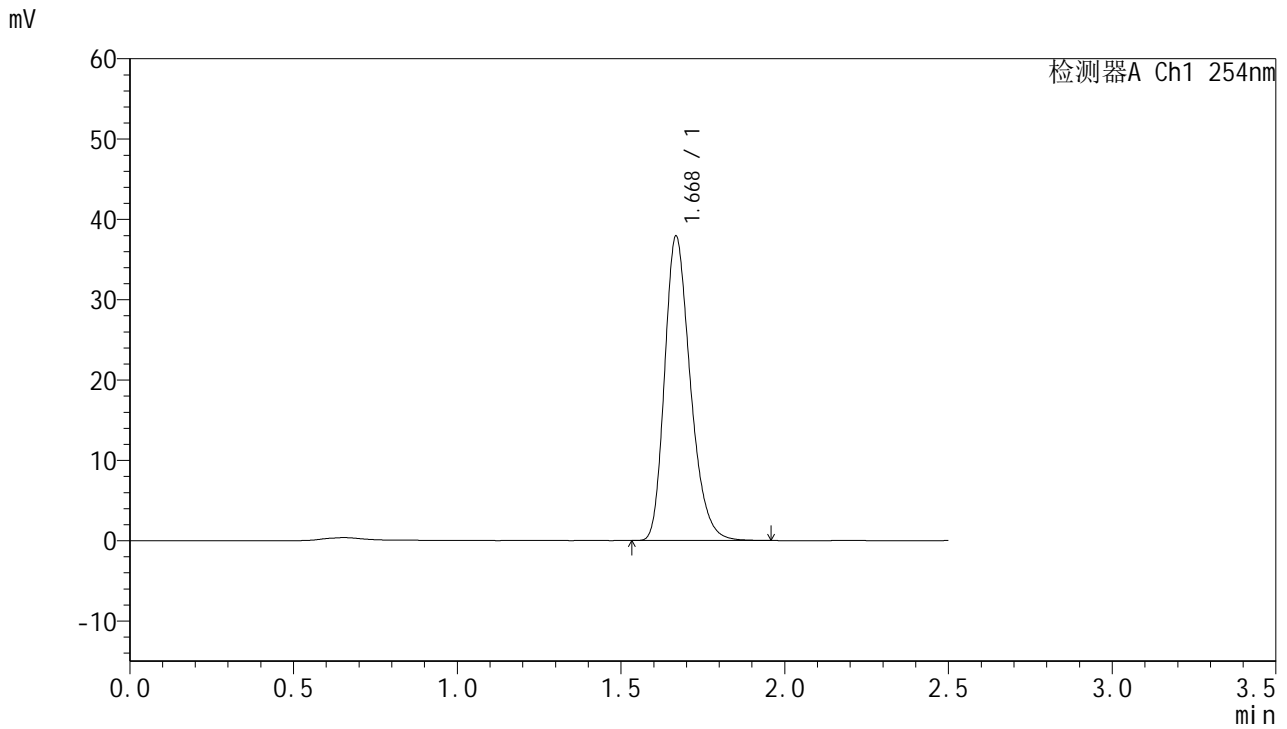


QTL-359

<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 - 0-115/25-1648-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:29:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207385	100.000	37690	2197	1.268	--
总计		207385	100.000	37690			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

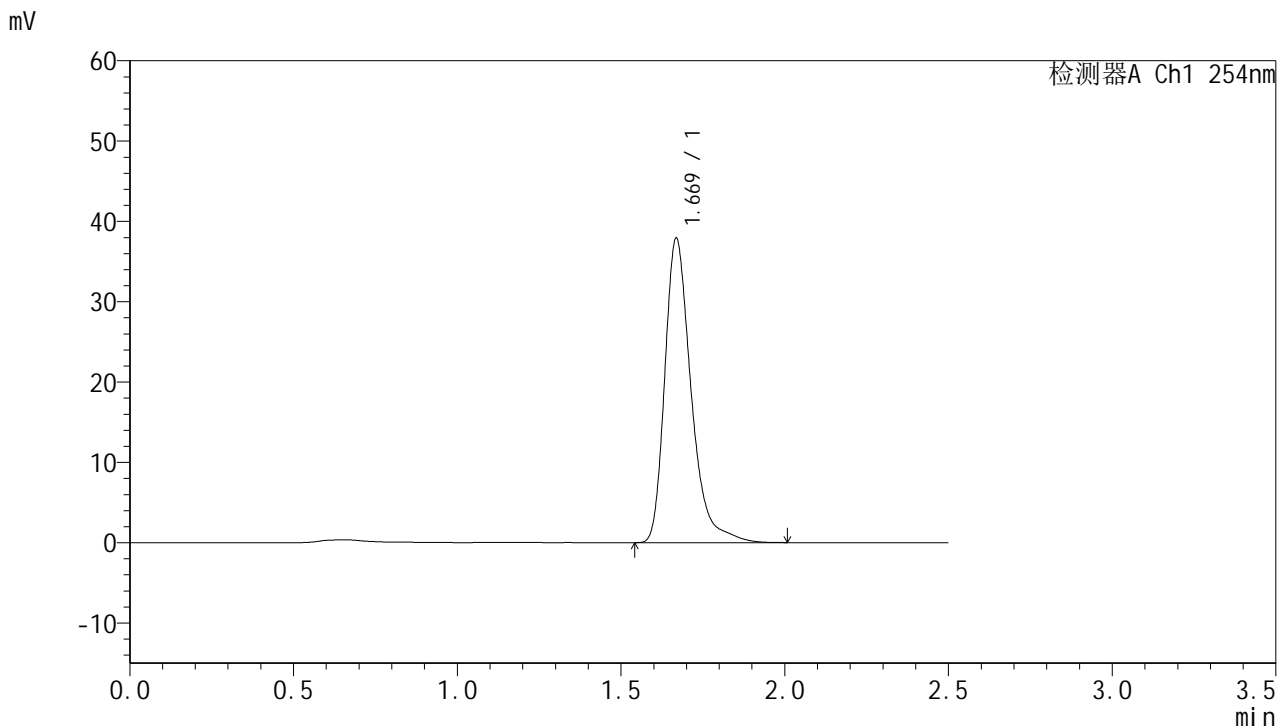


QTL-359

<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 - 0-115/25-1649-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:32:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	212439	100.000	37747	2196	1.347	--
总计		212439	100.000	37747			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

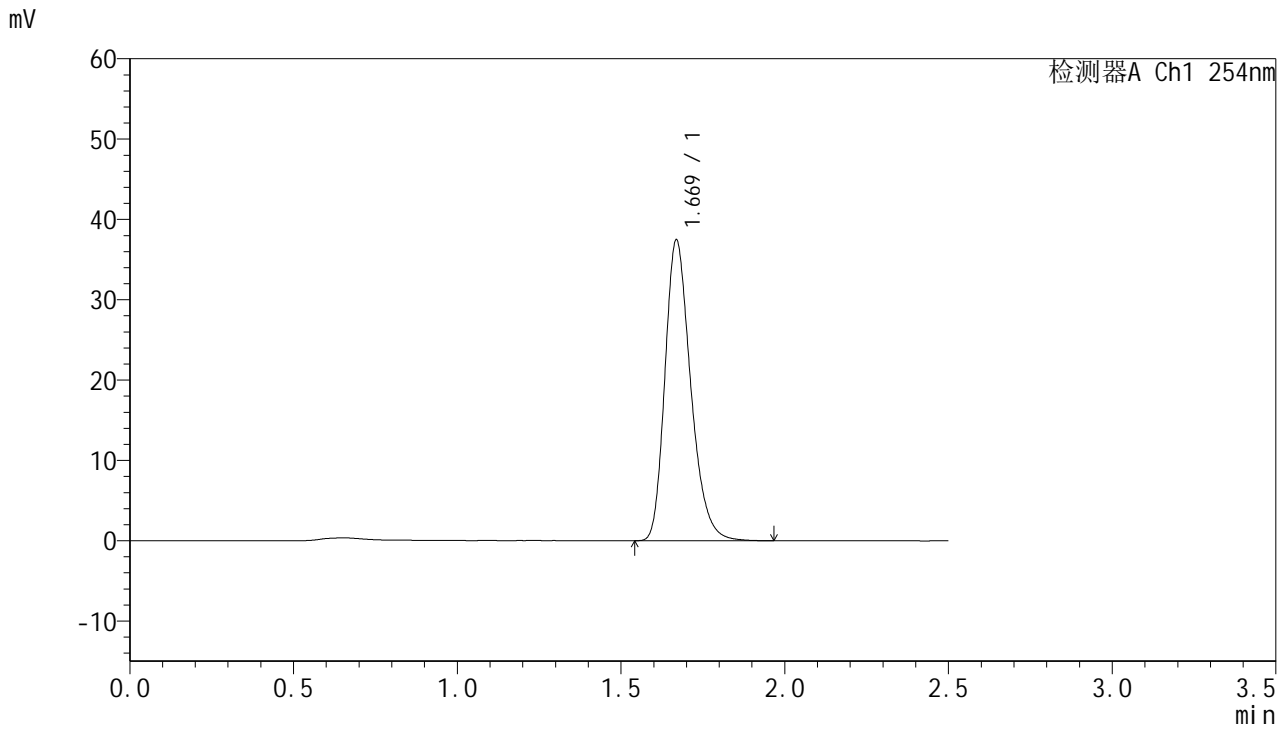


QTL-359

<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 - 0-115/25-1650-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:34:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	205200	100.000	37332	2200	1.270	--
总计		205200	100.000	37332			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1651-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:37:47

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

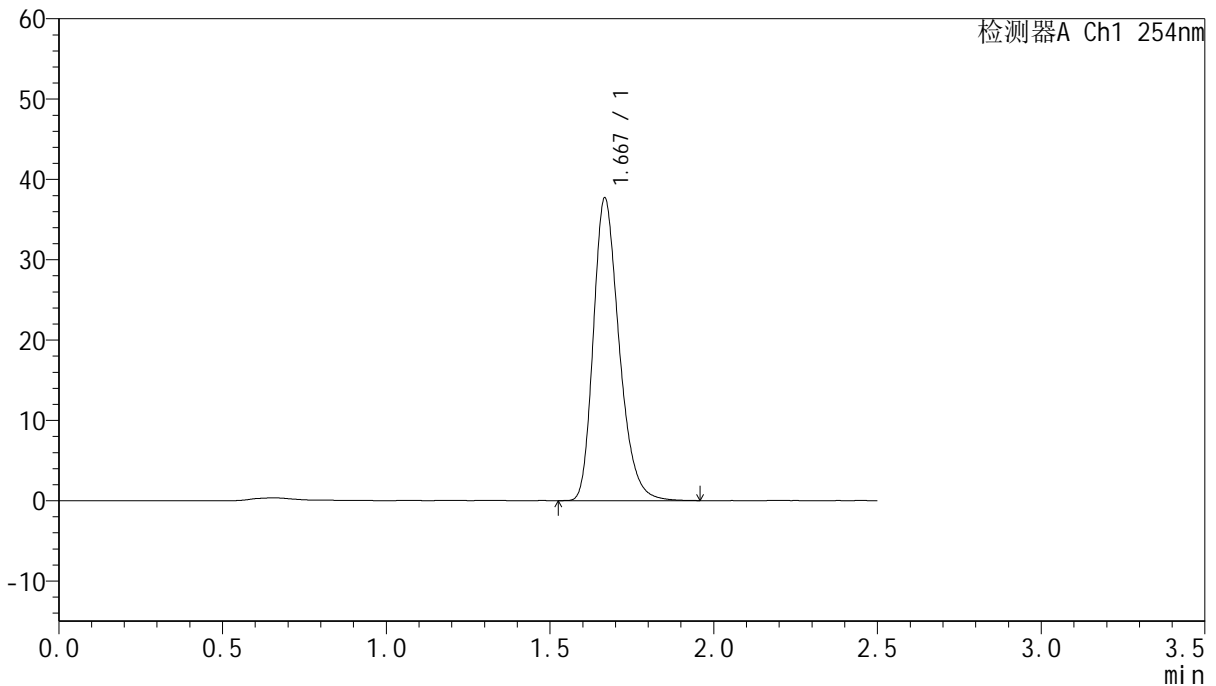
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	206468	100.000	37459	2198	1.273	--
总计		206468	100.000	37459			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

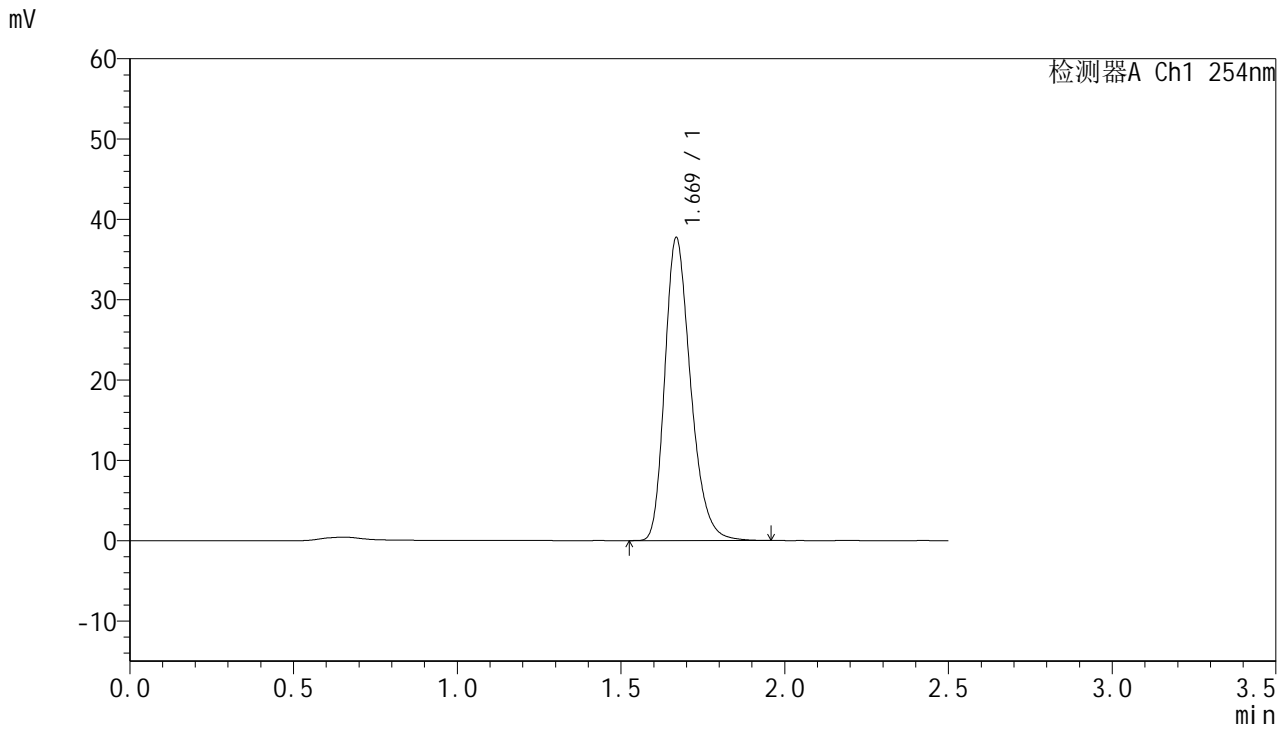


QTL-359

<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 - 0-115/25-1652-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:40:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206964	100.000	37577	2196	1.272	--
总计		206964	100.000	37577			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

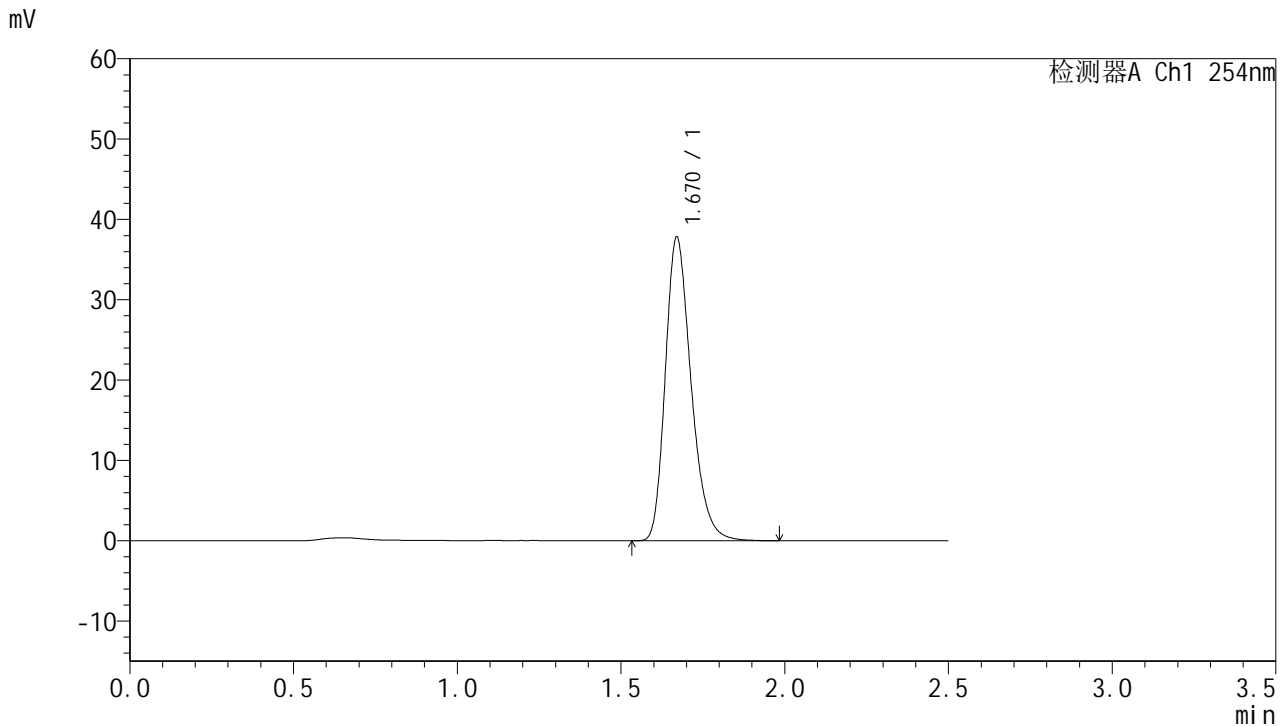


QTL-359

<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 - 0-115/25-1653-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	207506	100.000	37767	2199	1.272	--
总计		207506	100.000	37767			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

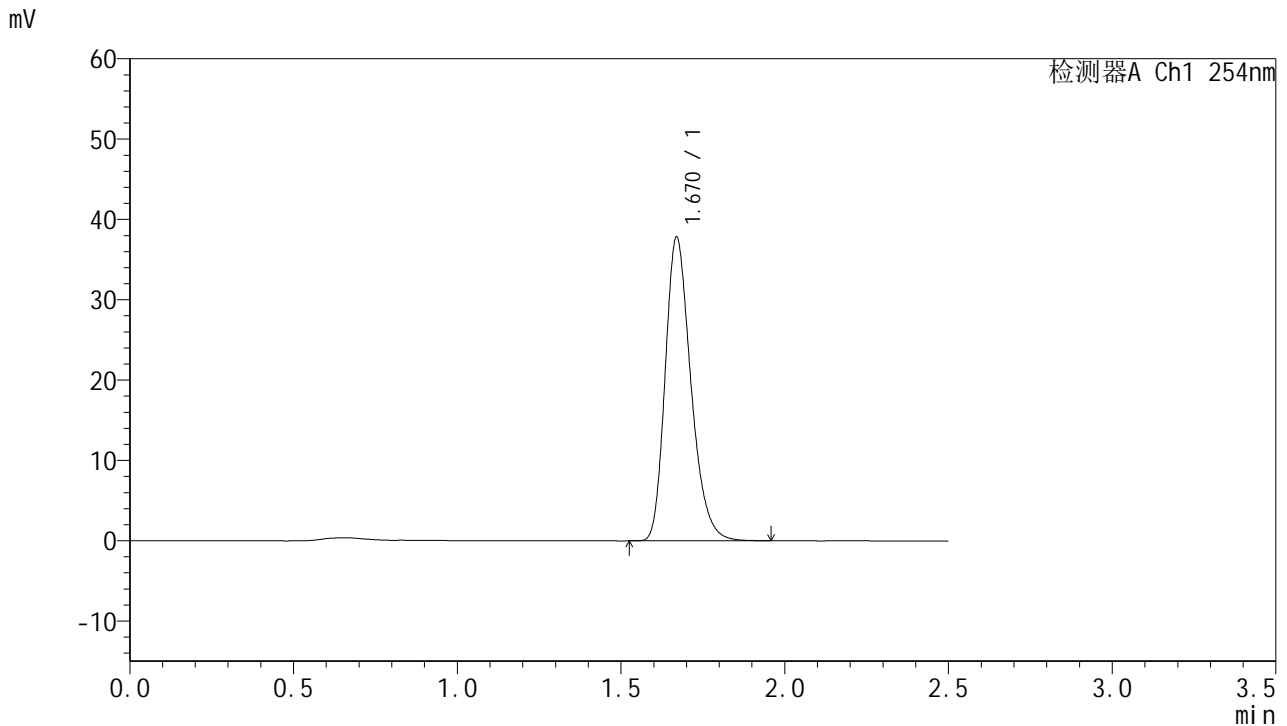


QTL-359

<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 - 0-115/25-1654-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 16:46:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	206876	100.000	37751	2202	1.266	--
总计		206876	100.000	37751			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

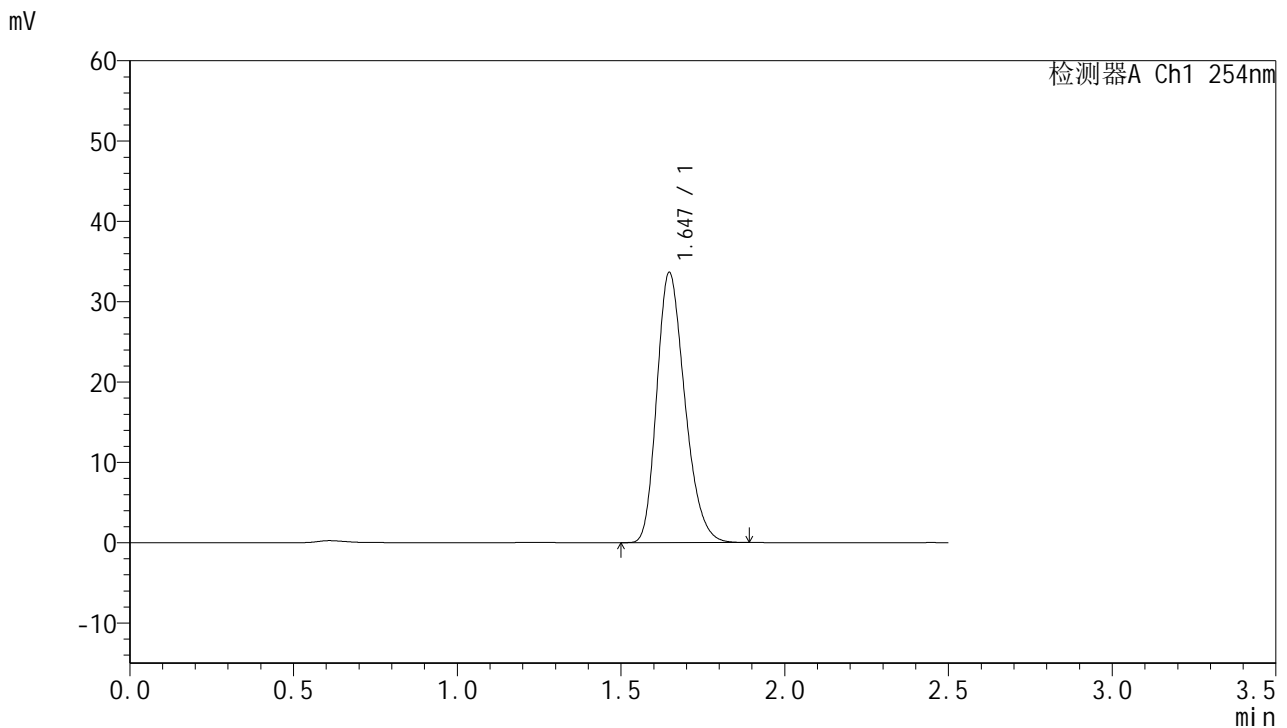


QTL-359

<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 - 0-115/25-1655-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:49:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	199852	100.000	33629	1781	1.247	--
总计		199852	100.000	33629			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

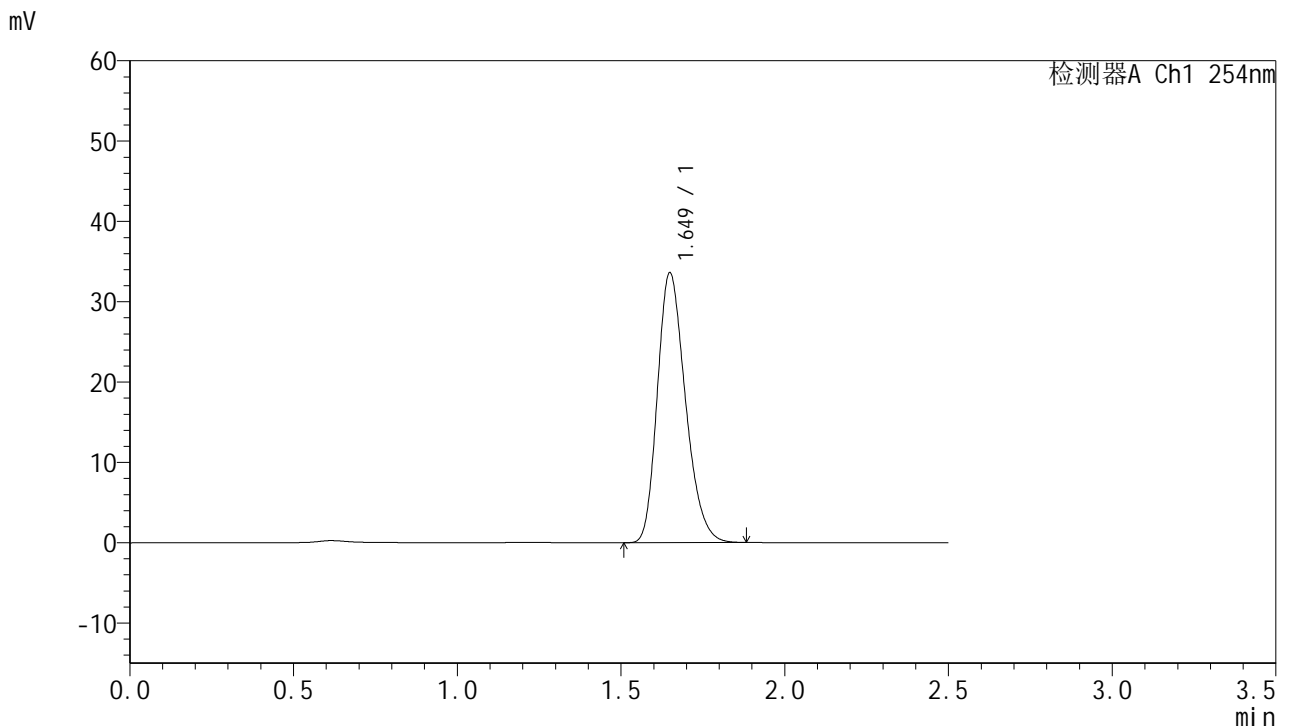


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1656-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:52:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	200314	100.000	33546	1776	1.248	--
总计		200314	100.000	33546			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

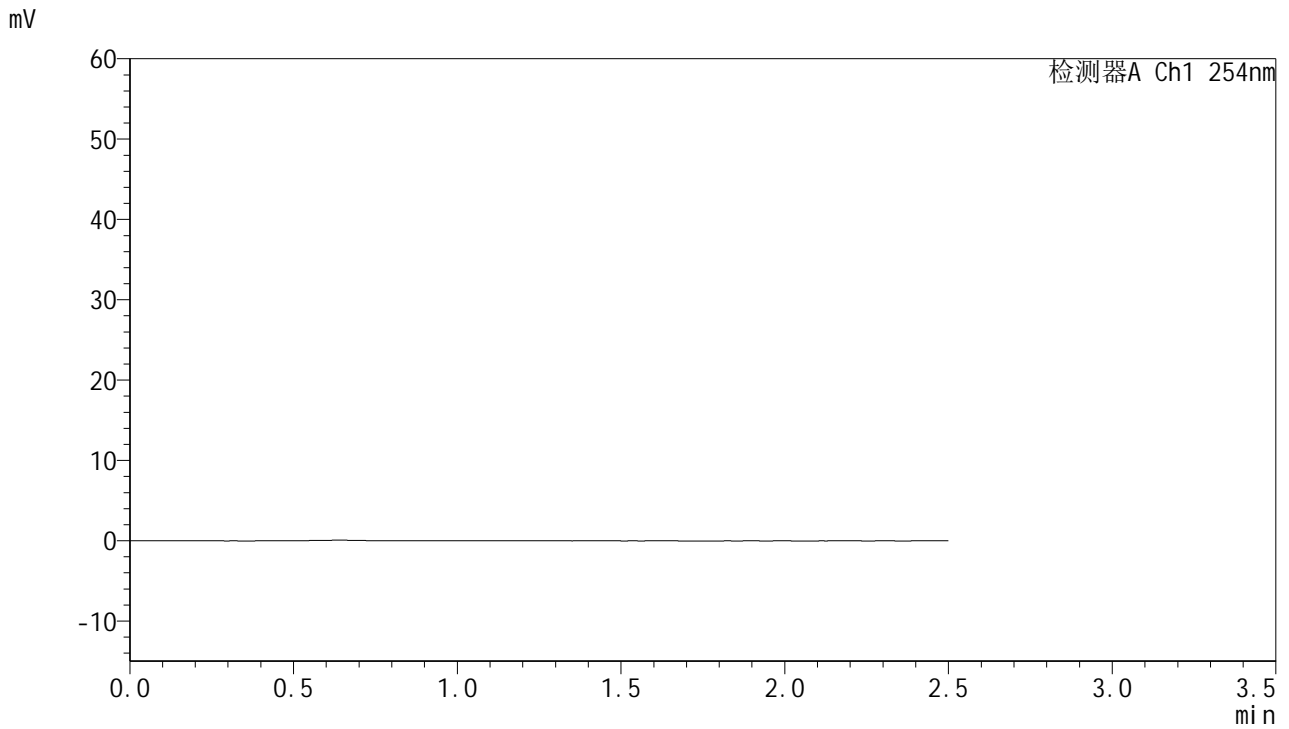


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1657-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1658-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:58:00

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

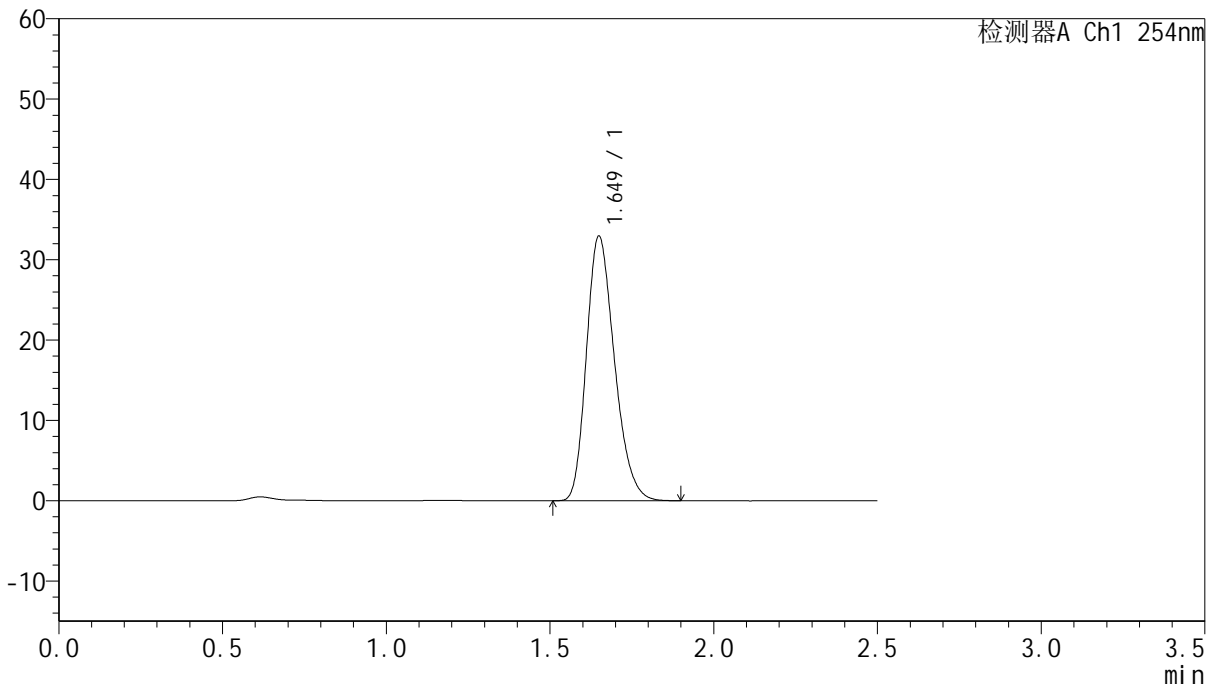
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	196209	100.000	32886	1780	1.249	--
总计		196209	100.000	32886			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

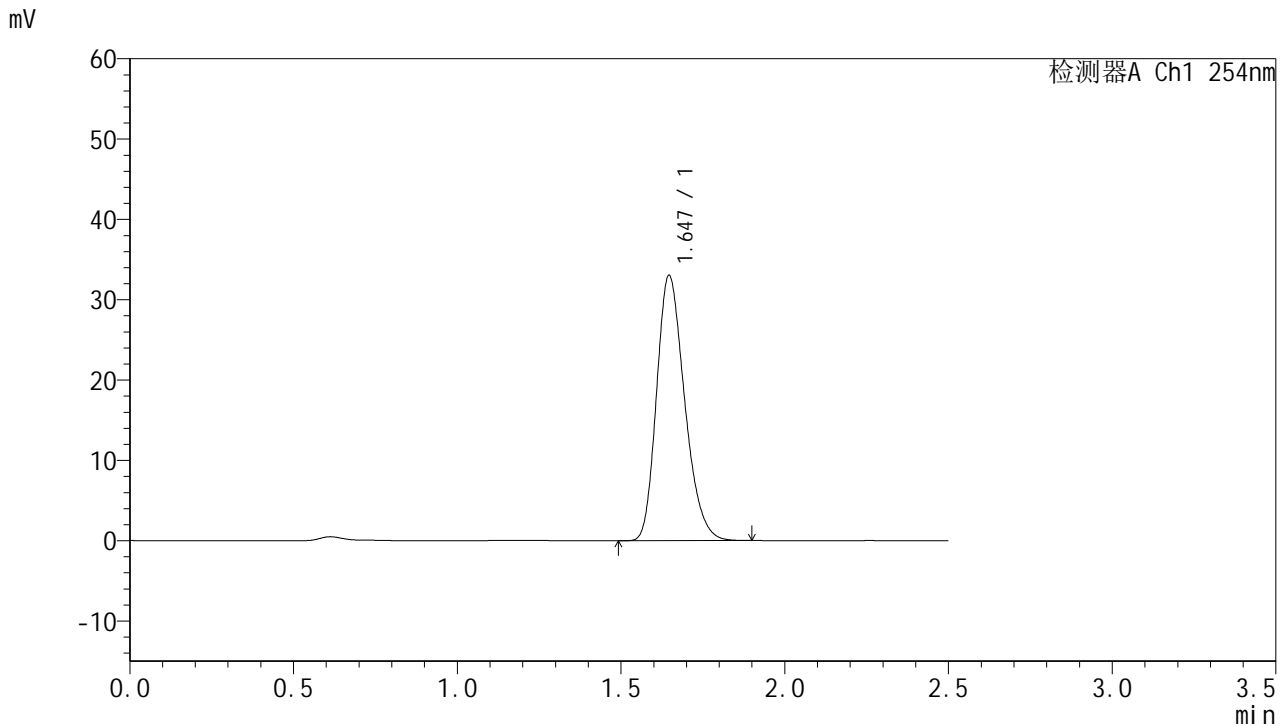


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1659-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:00:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	196721	100.000	33028	1771	1.248	--
总计		196721	100.000	33028			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1660-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:03:44

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

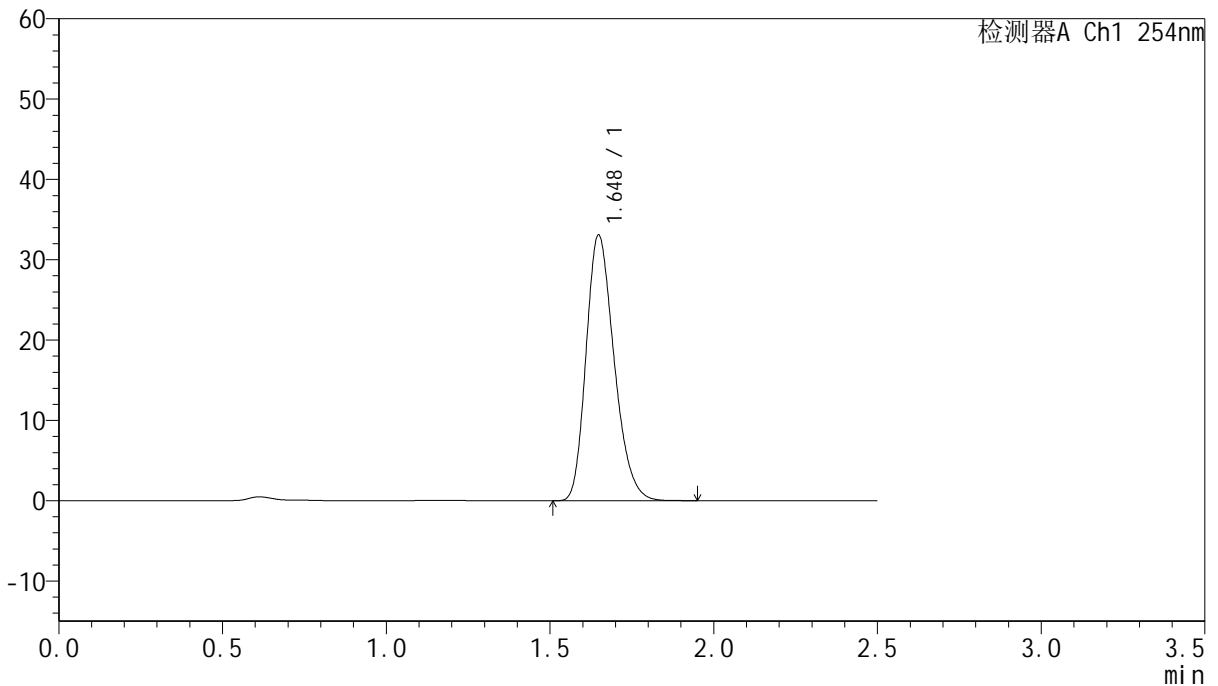
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	197506	100.000	33072	1772	1.249	--
总计		197506	100.000	33072			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1661-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:06:36

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

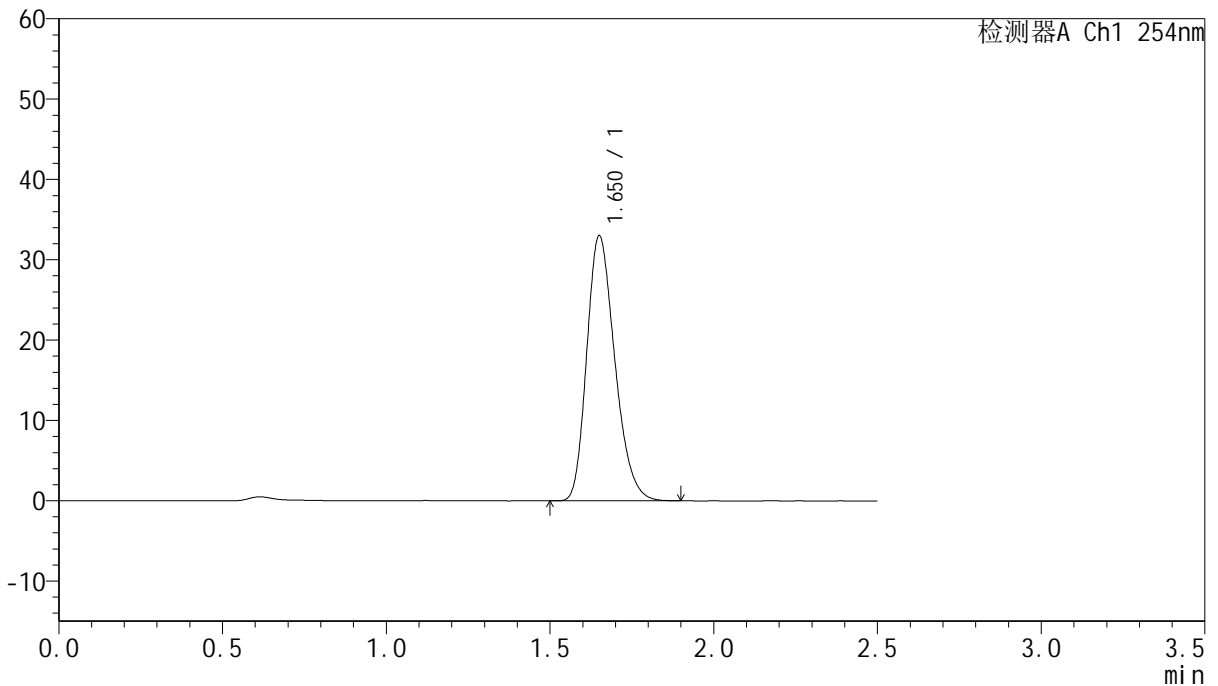
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	196694	100.000	32861	1777	1.250	--
总计		196694	100.000	32861			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1662-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:09:28

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

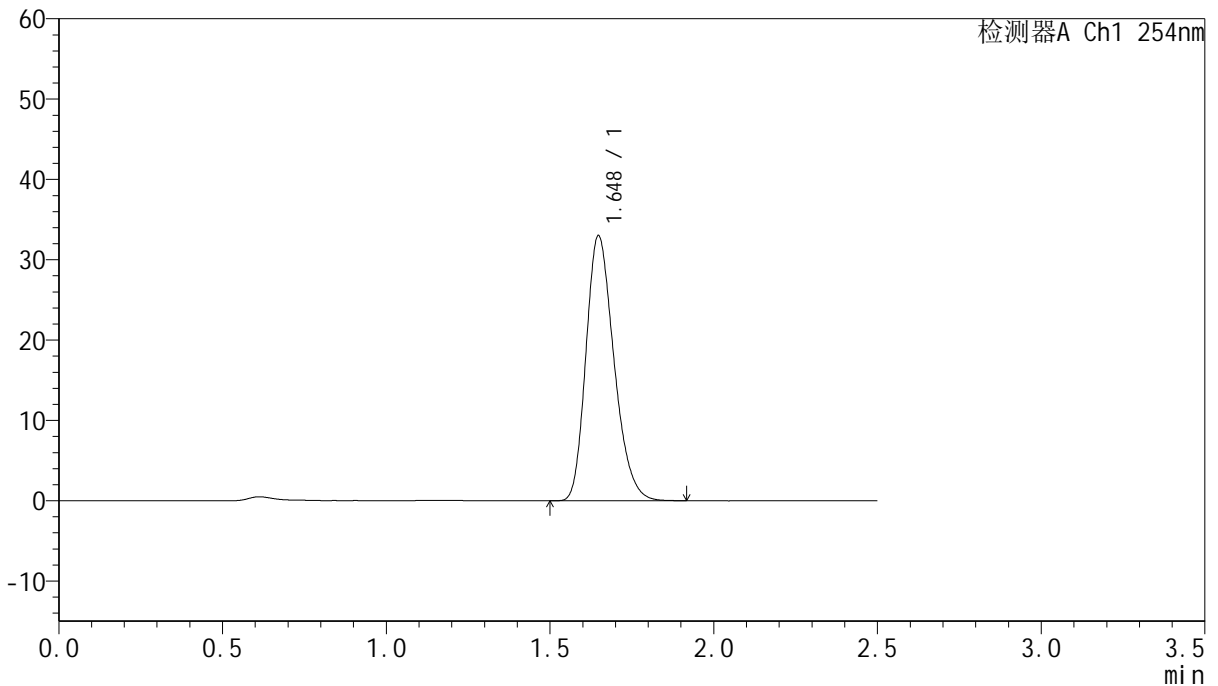
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196605	100.000	33001	1778	1.249	--
总计		196605	100.000	33001			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

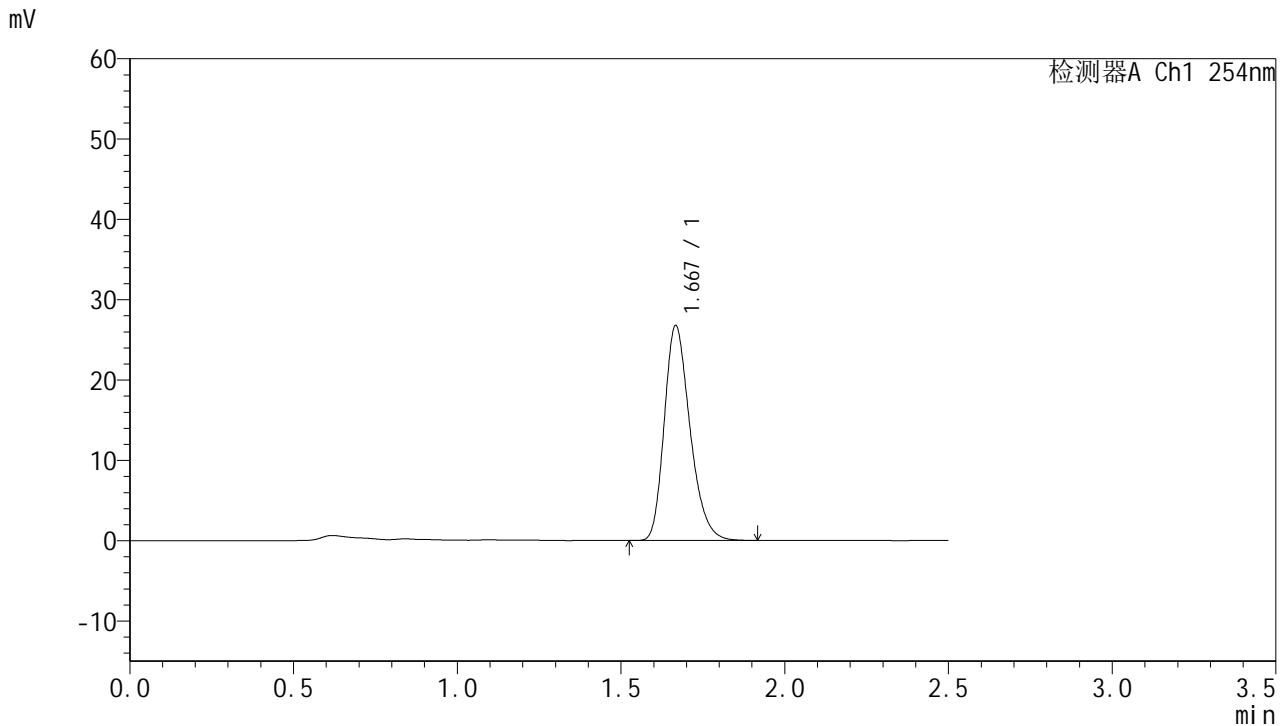


QTL-359

<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 - 0-115/25-1663-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:12:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	146531	100.000	26646	2179	1.266	--
总计		146531	100.000	26646			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

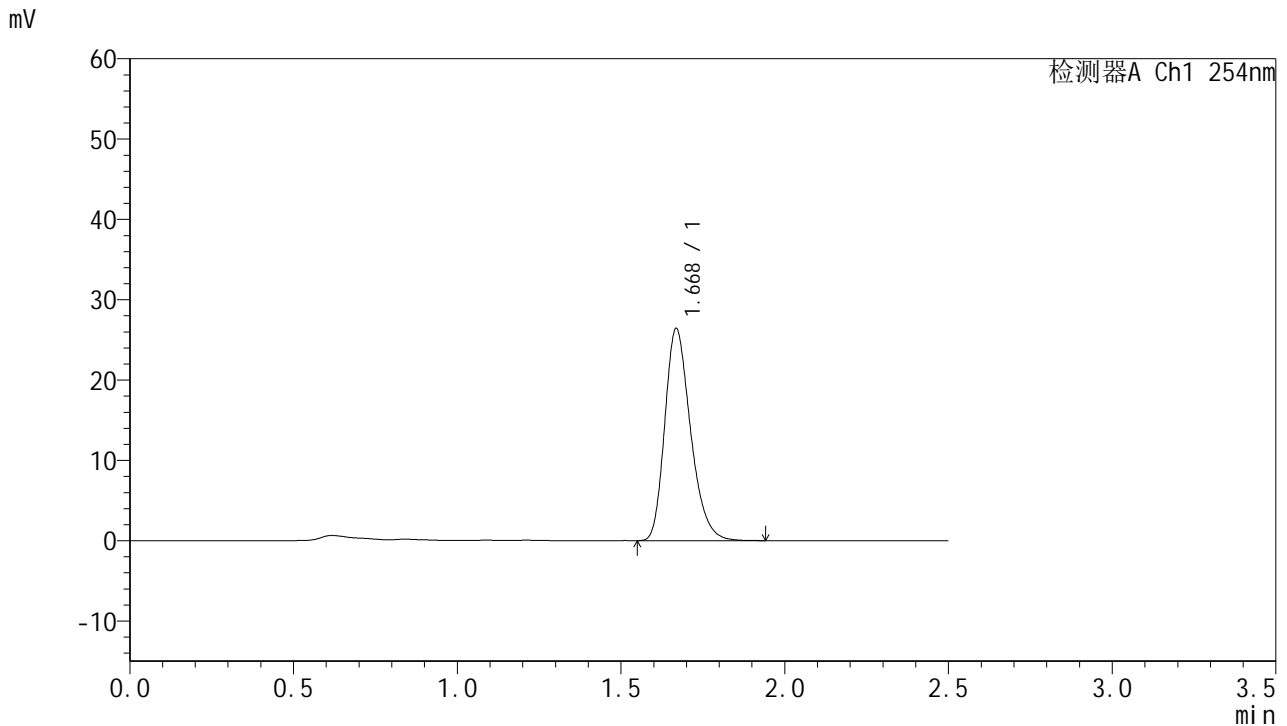


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1664-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:15:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	144781	100.000	26307	2187	1.268	--
总计		144781	100.000	26307			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

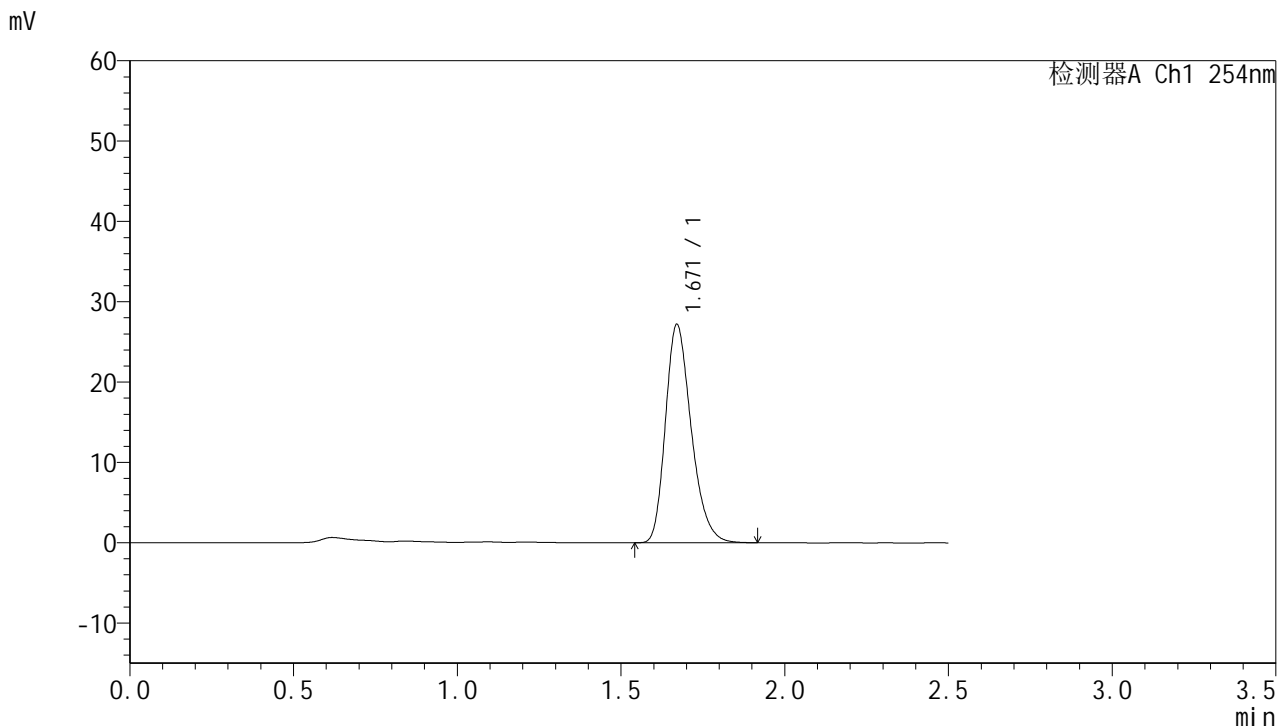


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1665-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:18:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	149084	100.000	27178	2181	1.266	--
总计		149084	100.000	27178			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

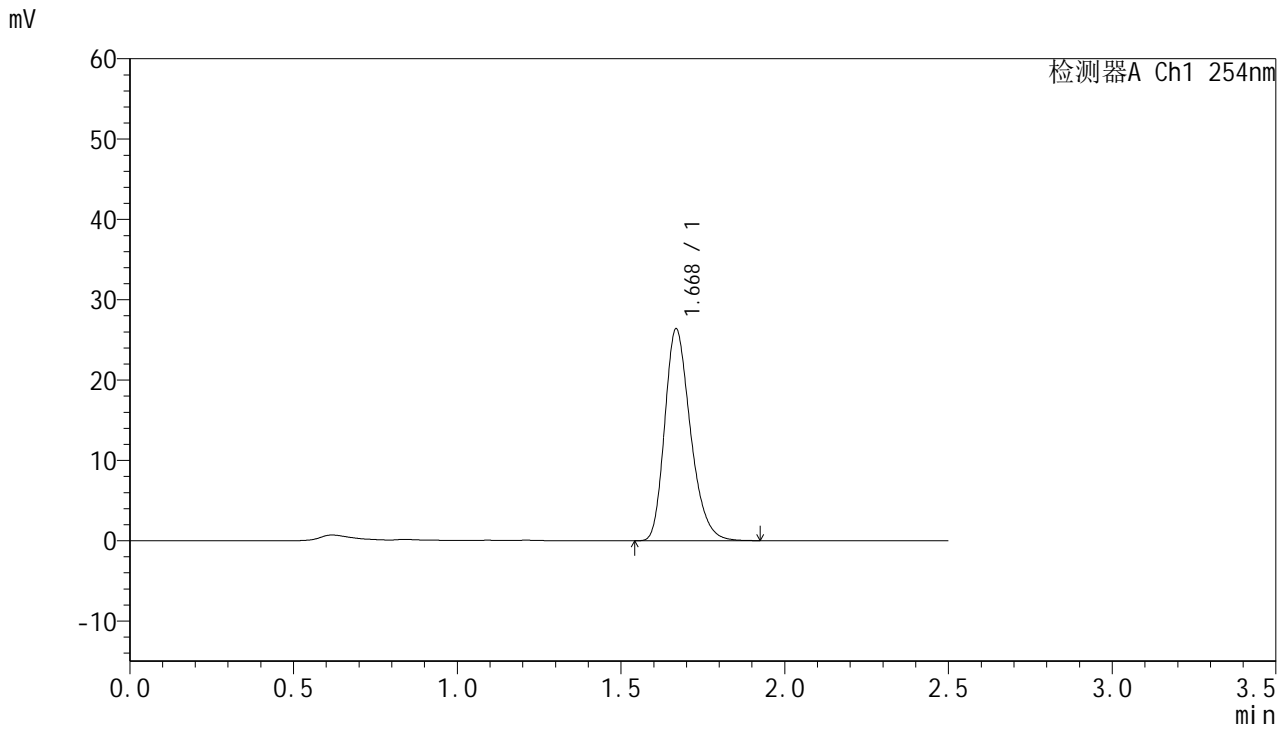


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1666-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	144387	100.000	26260	2190	1.268	--
总计		144387	100.000	26260			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

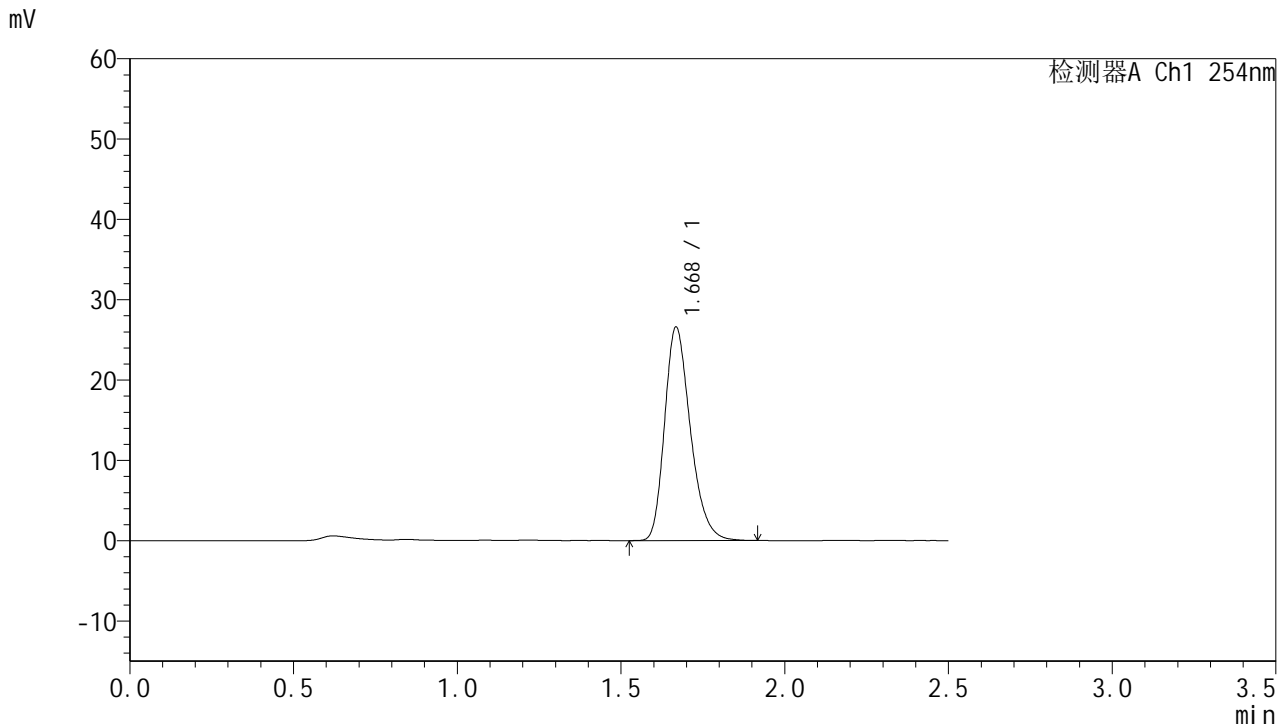


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1667-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	145708	100.000	26440	2186	1.268	--
总计		145708	100.000	26440			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

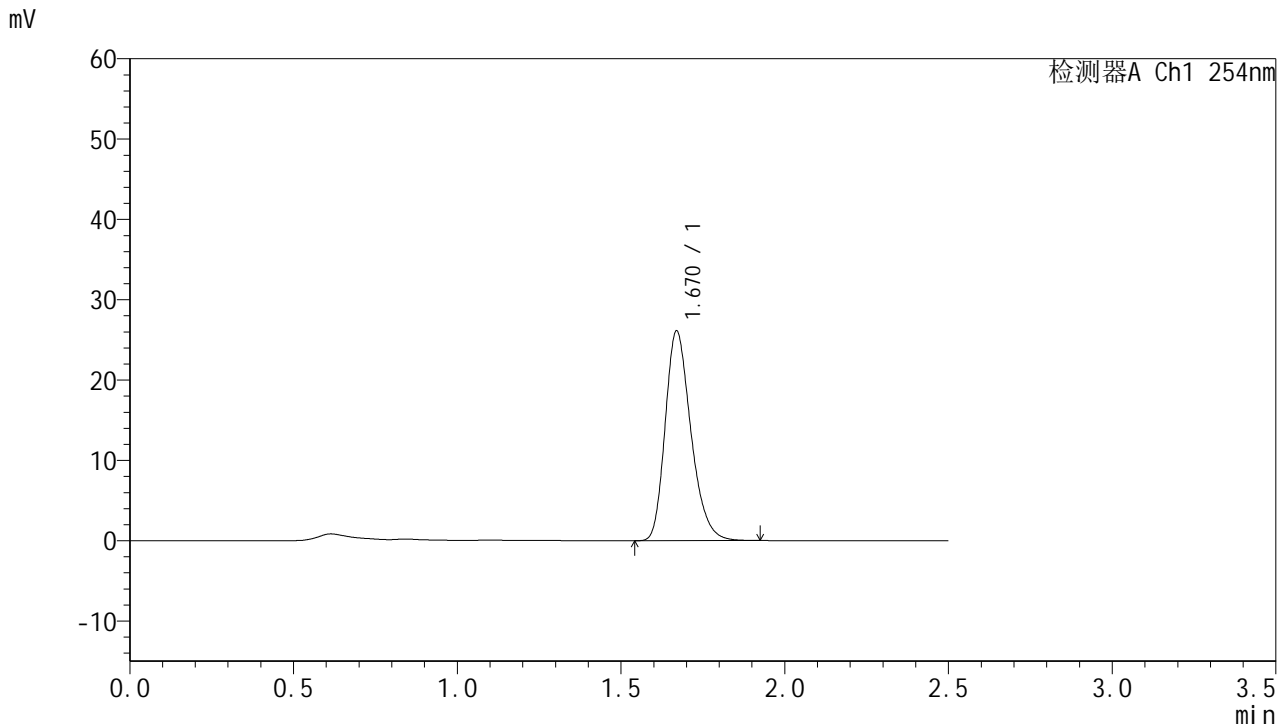


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1668-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	142793	100.000	26075	2197	1.265	--
总计		142793	100.000	26075			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

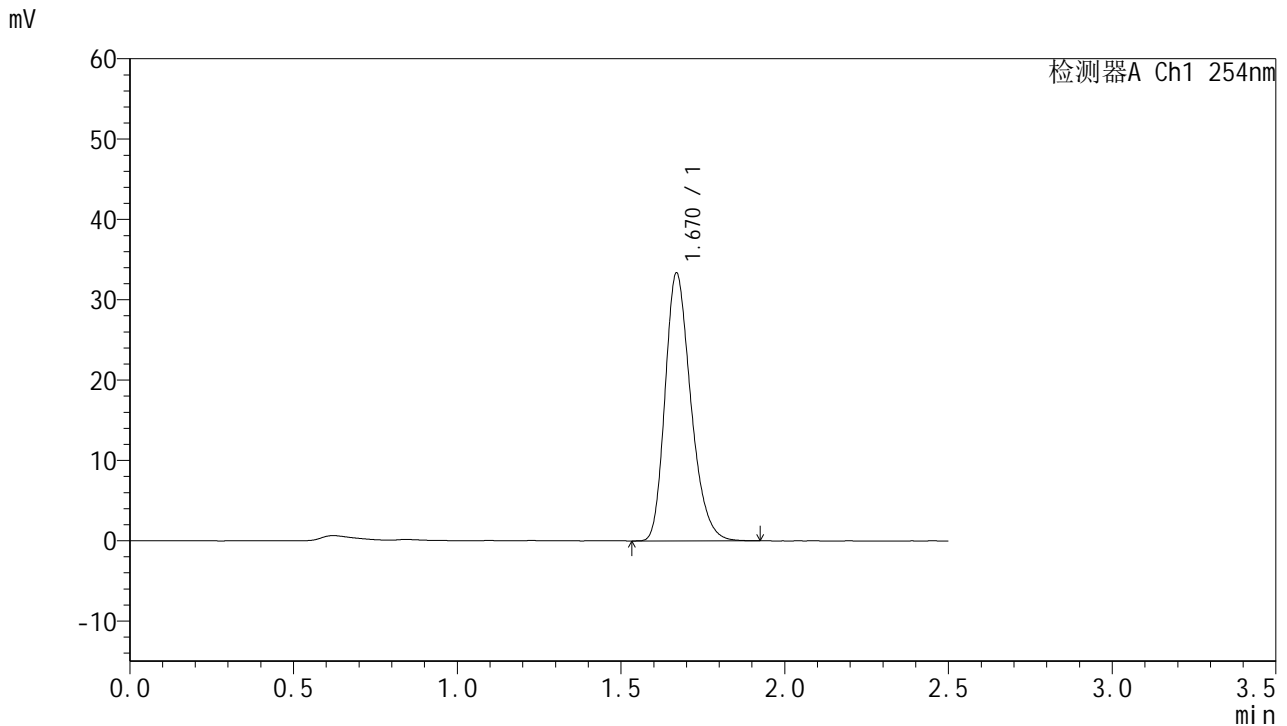


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1669-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:29:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	182369	100.000	33285	2192	1.262	--
总计		182369	100.000	33285			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

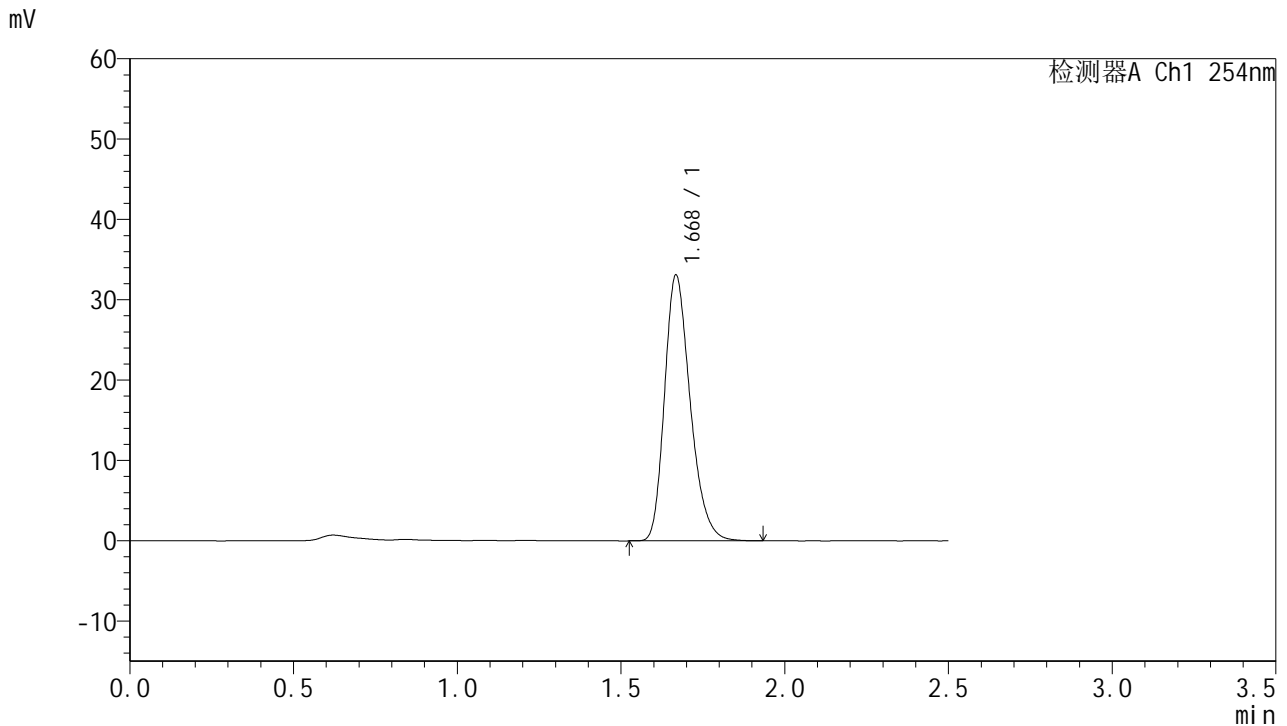


QTL-359

<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 - 0-115/25-1670-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:32:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	180778	100.000	32882	2199	1.267	--
总计		180778	100.000	32882			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

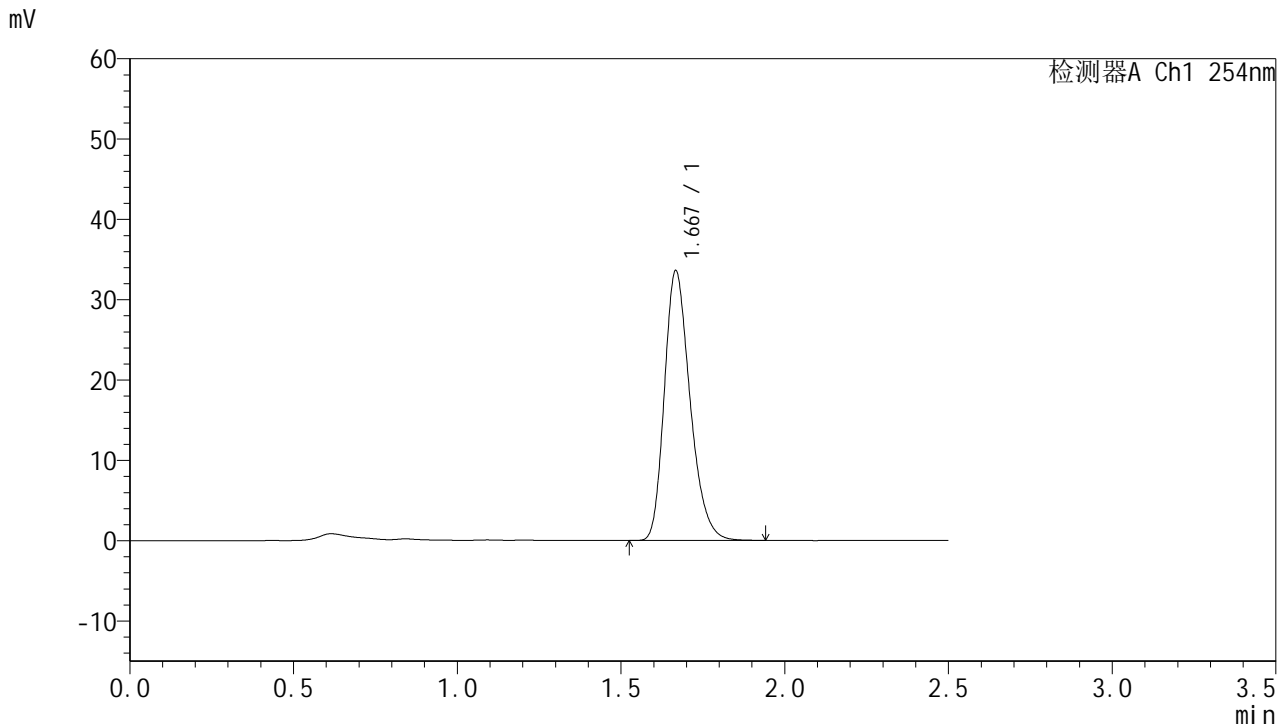


QTL-359

<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 - 0-115/25-1671-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:35:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	183511	100.000	33401	2188	1.265	--
总计		183511	100.000	33401			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

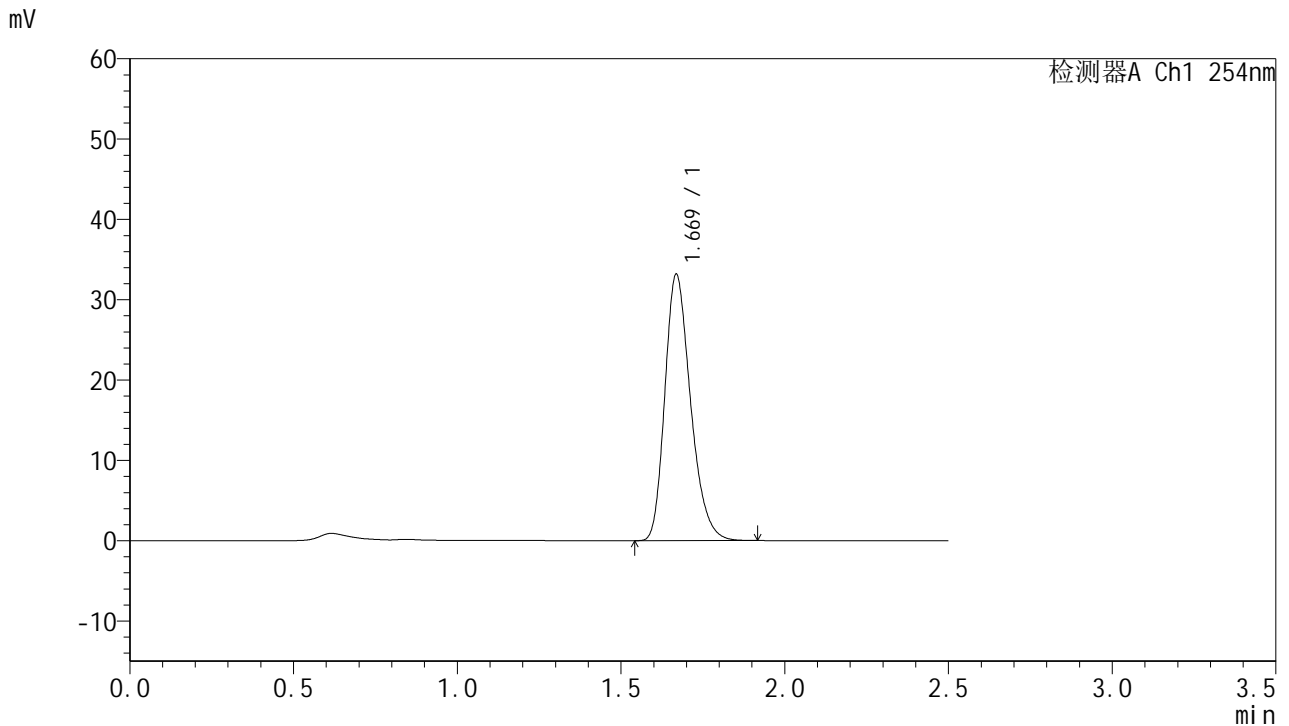


QTL-359

<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 - 0-115/25-1672-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:38:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	181135	100.000	33034	2190	1.264	--
总计		181135	100.000	33034			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

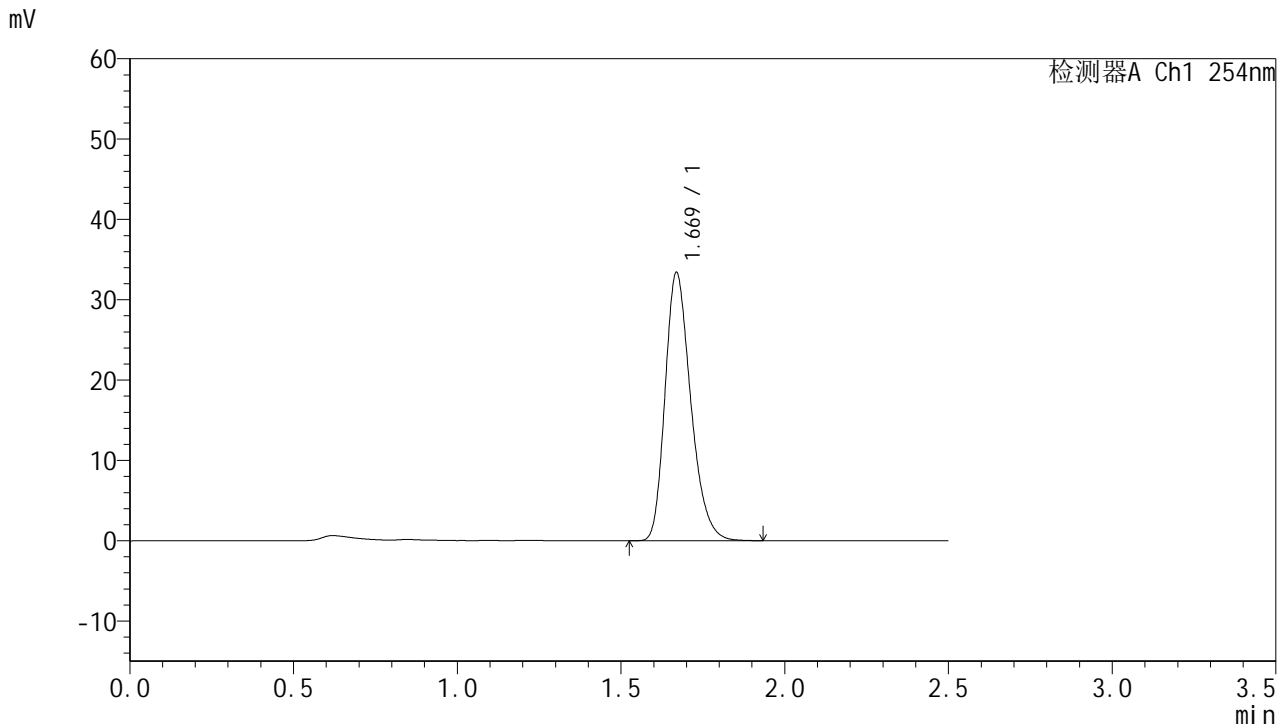


QTL-359

<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 - 0-115/25-1673-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	182459	100.000	33315	2196	1.265	--
总计		182459	100.000	33315			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1674-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:43:48

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

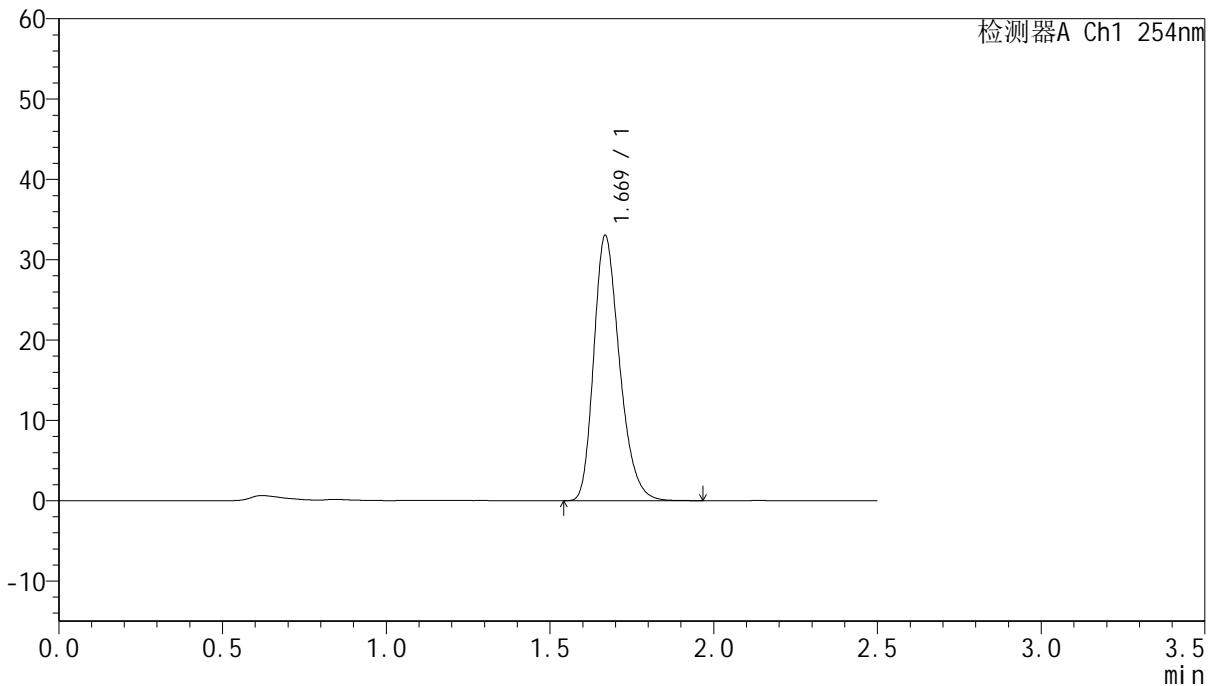
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	180787	100.000	32881	2189	1.267	--
总计		180787	100.000	32881			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

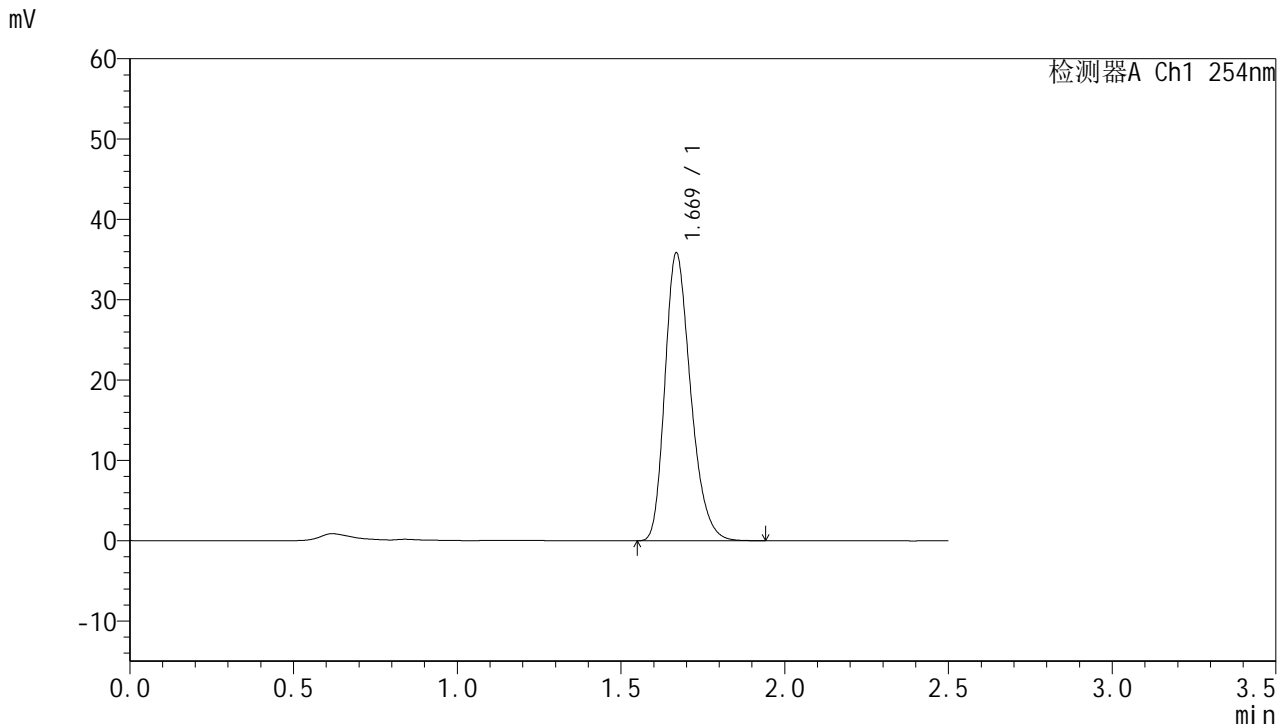


QTL-359

<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 - 0-115/25-1675-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:46:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	195926	100.000	35726	2194	1.266	--
总计		195926	100.000	35726			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

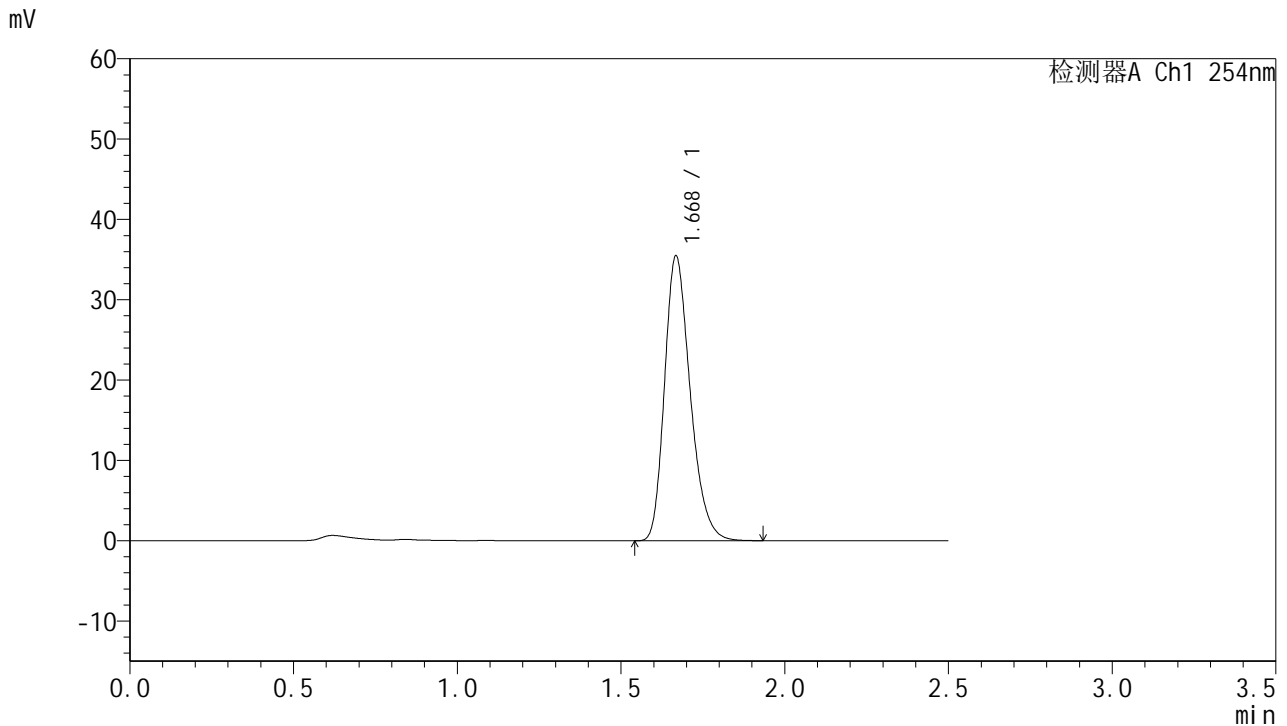


QTL-359

<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 - 0-115/25-1676-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:49:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	193632	100.000	35240	2199	1.265	--
总计		193632	100.000	35240			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

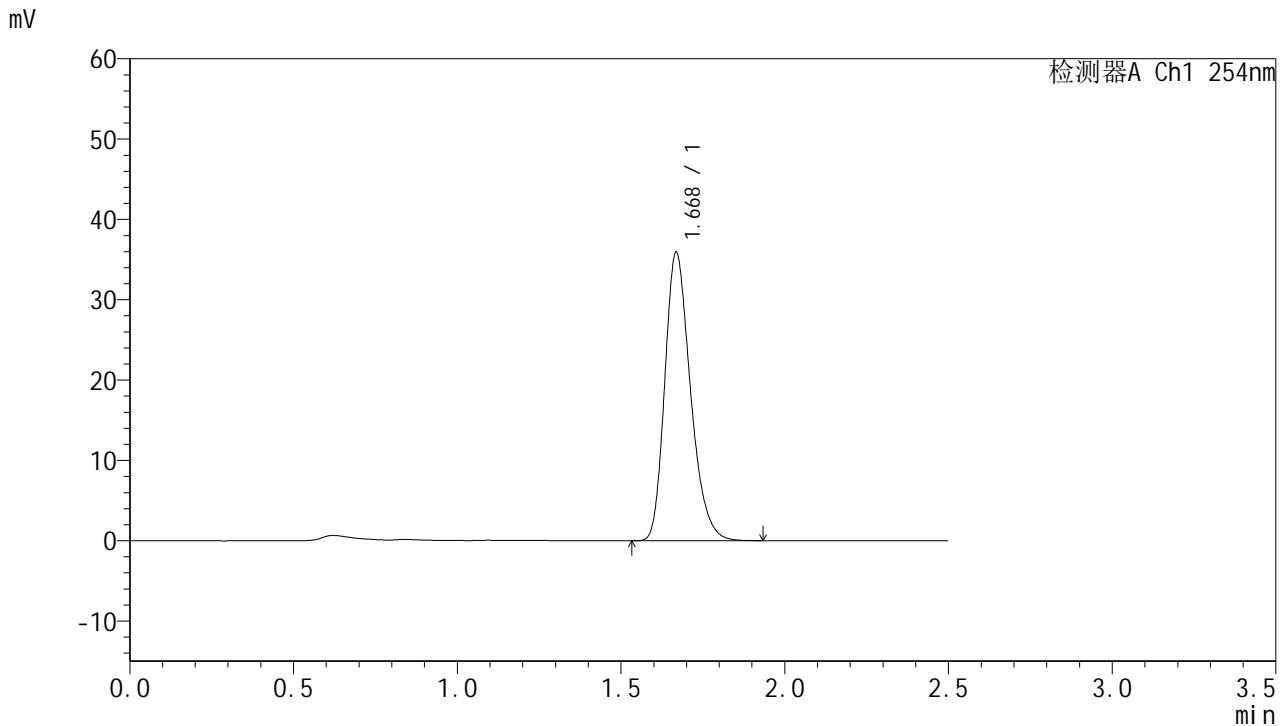


QTL-359

<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 - 0-115/25-1677-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:52:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	196259	100.000	35764	2194	1.264	--
总计		196259	100.000	35764			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

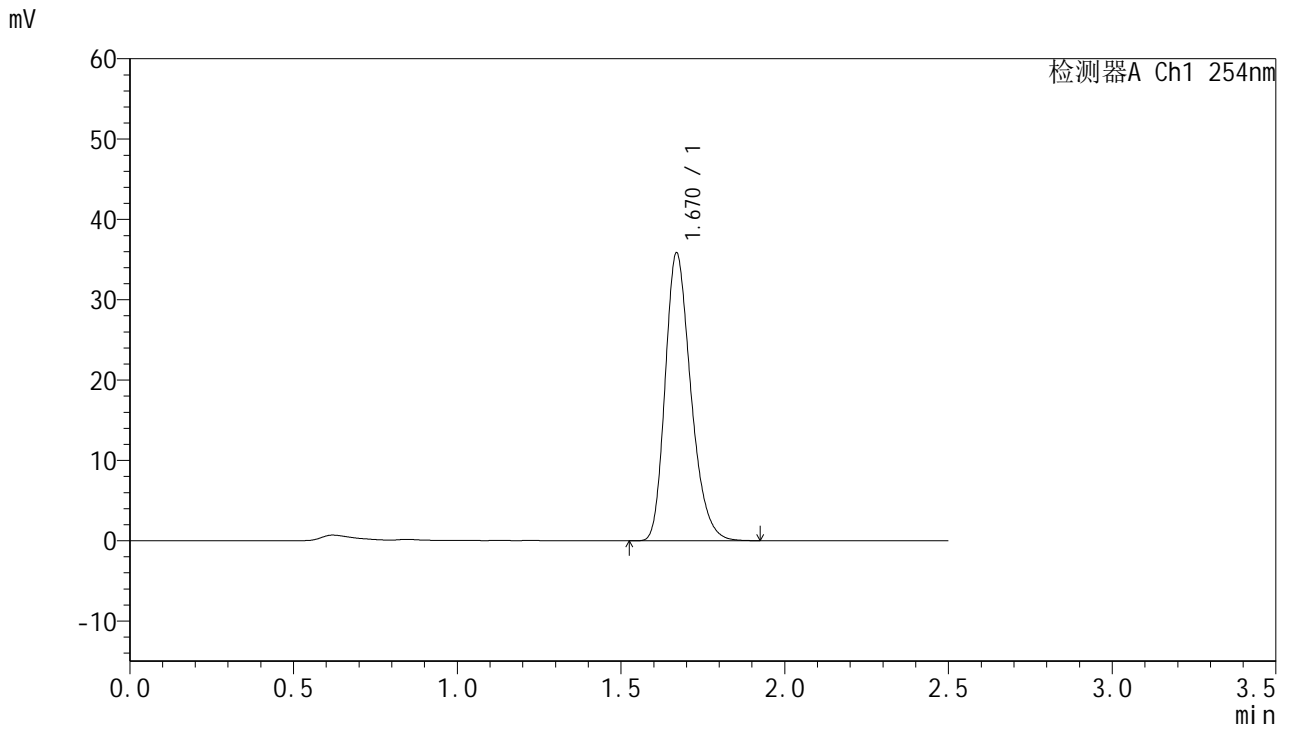


QTL-359

<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 - 0-115/25-1678-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:55:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	195703	100.000	35775	2200	1.264	--
总计		195703	100.000	35775			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

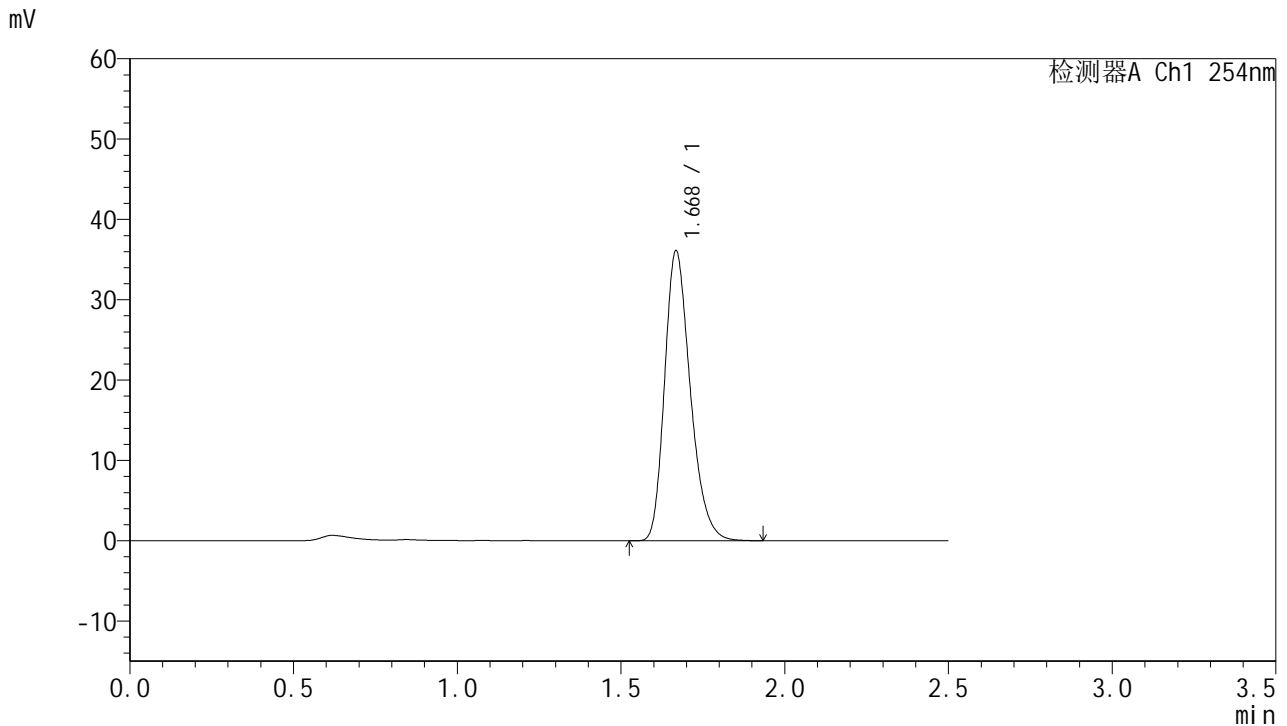


QTL-359

<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 - 0-115/25-1679-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	197225	100.000	35897	2197	1.266	--
总计		197225	100.000	35897			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

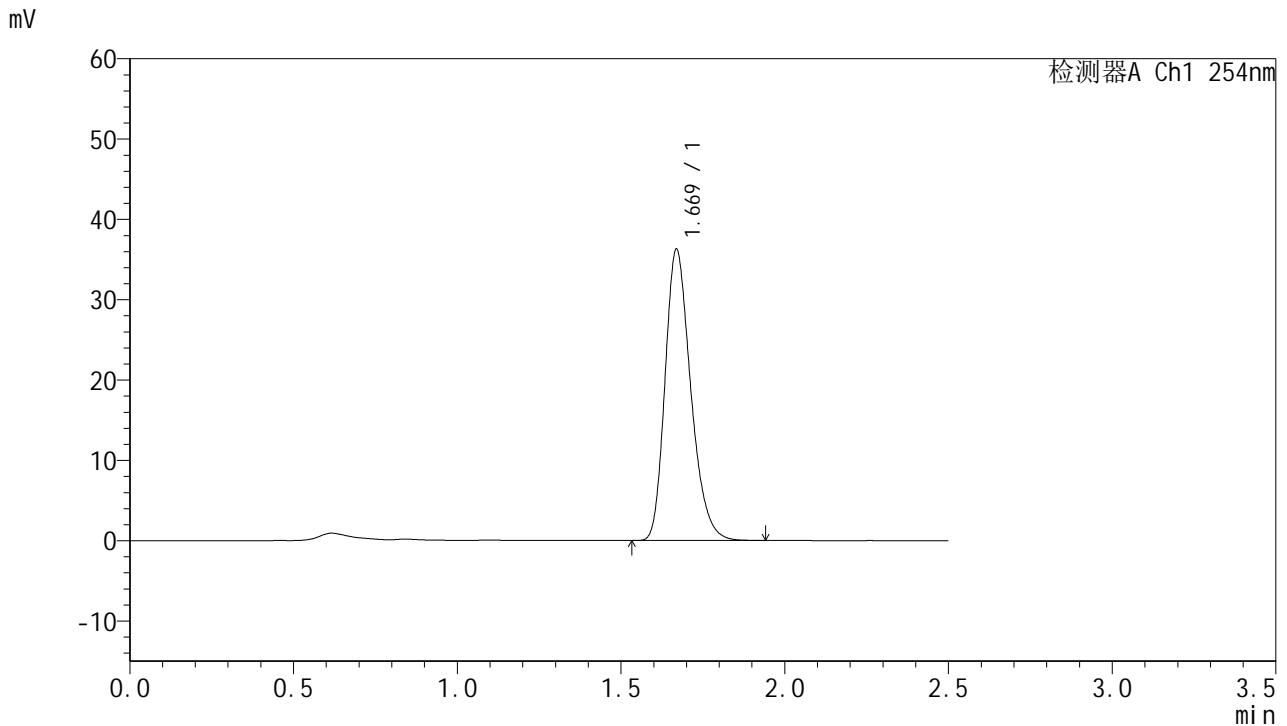


QTL-359

<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 - 0-115/25-1680-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	198233	100.000	36177	2196	1.263	--
总计		198233	100.000	36177			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

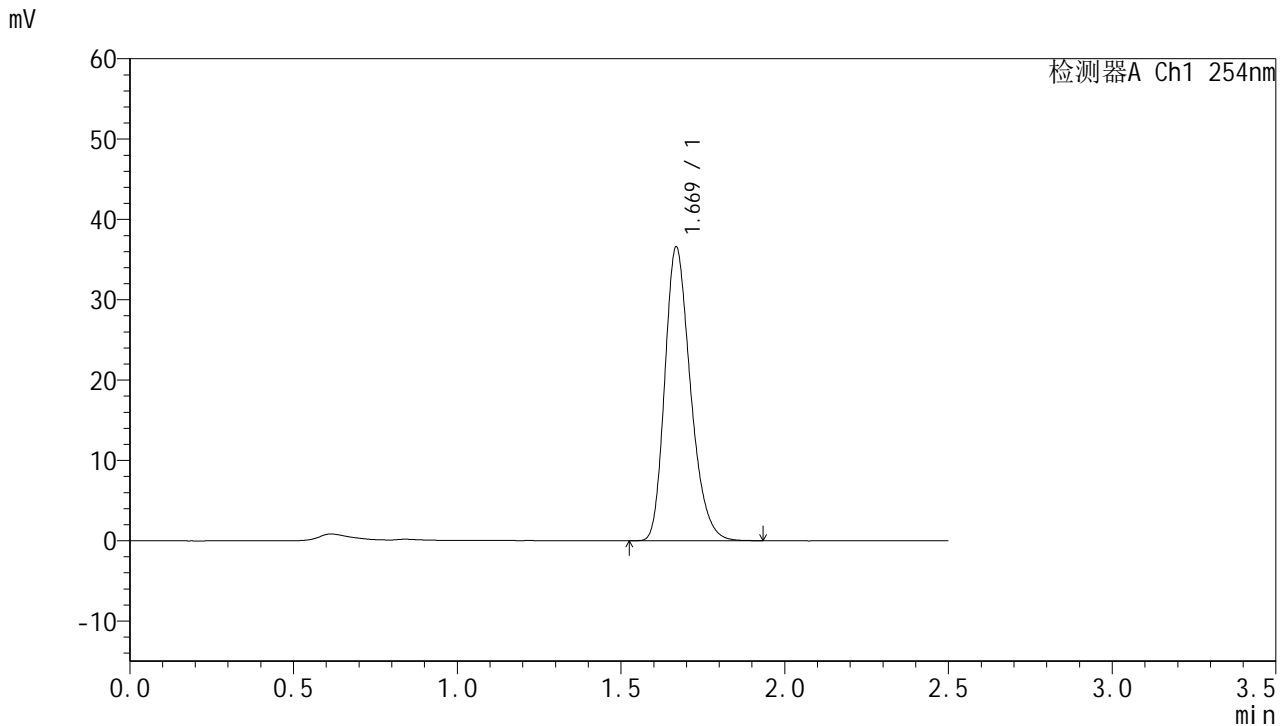


QTL-359

<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 - 0-115/25-1681-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:03:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	199857	100.000	36437	2195	1.264	--
总计		199857	100.000	36437			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

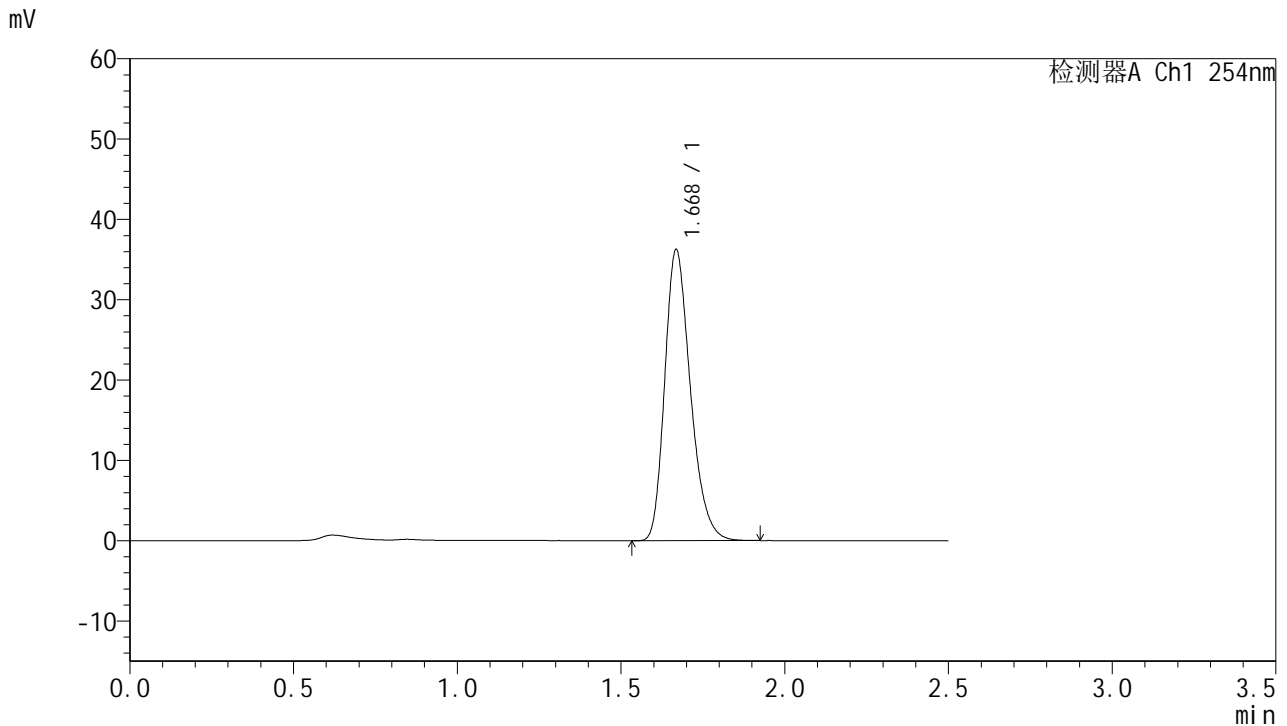


QTL-359

<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 - 0-115/25-1682-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	197571	100.000	36066	2203	1.266	--
总计		197571	100.000	36066			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1683-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:09:31

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

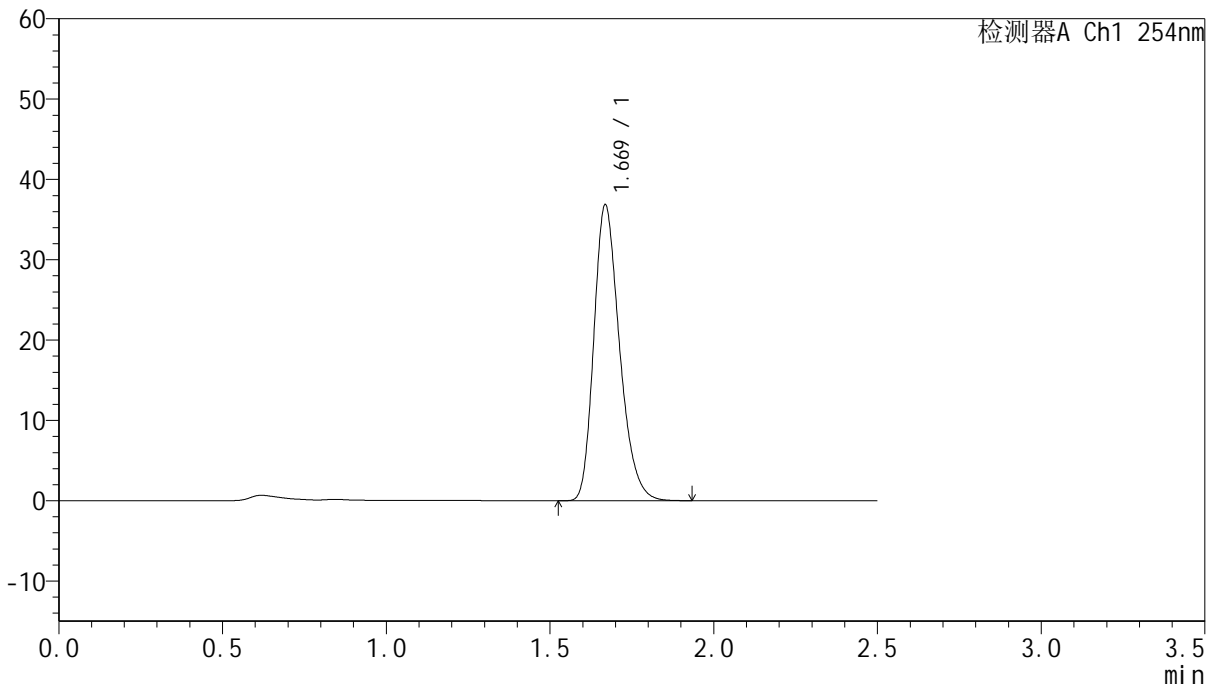
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	201114	100.000	36683	2195	1.264	--
总计		201114	100.000	36683			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

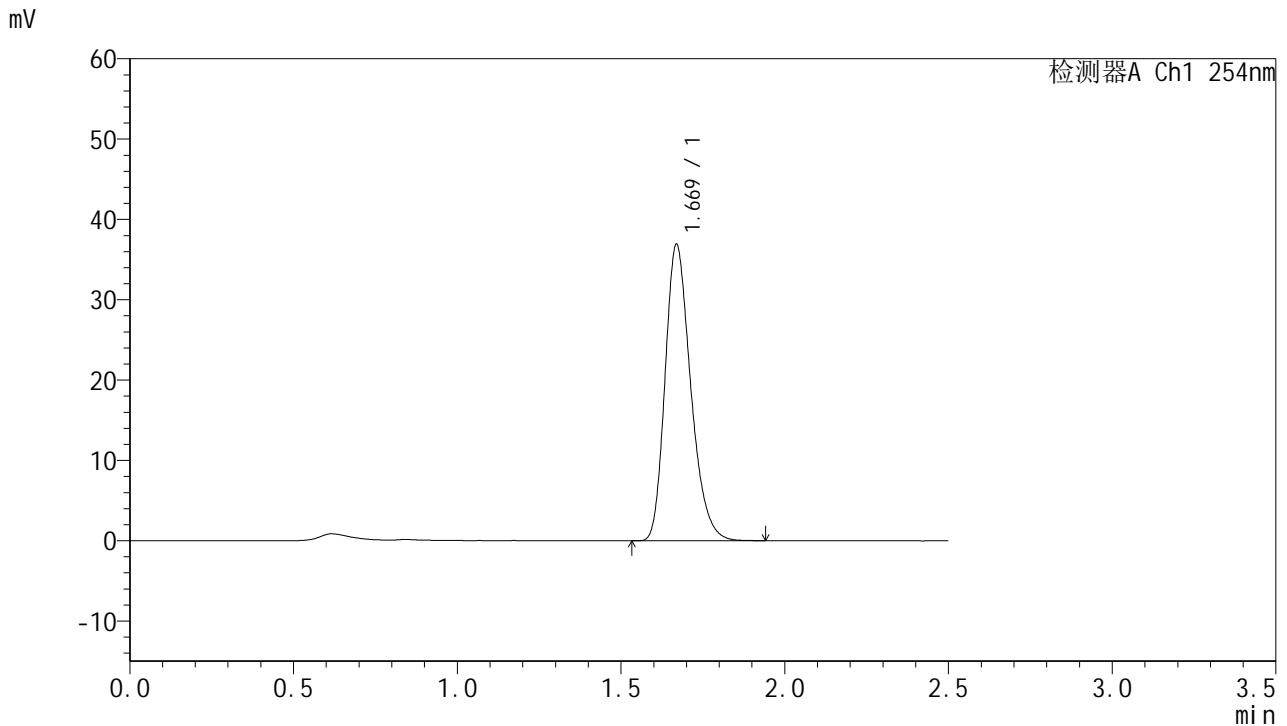


QTL-359

<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 - 0-115/25-1684-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:12:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	201188	100.000	36808	2205	1.263	--
总计		201188	100.000	36808			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

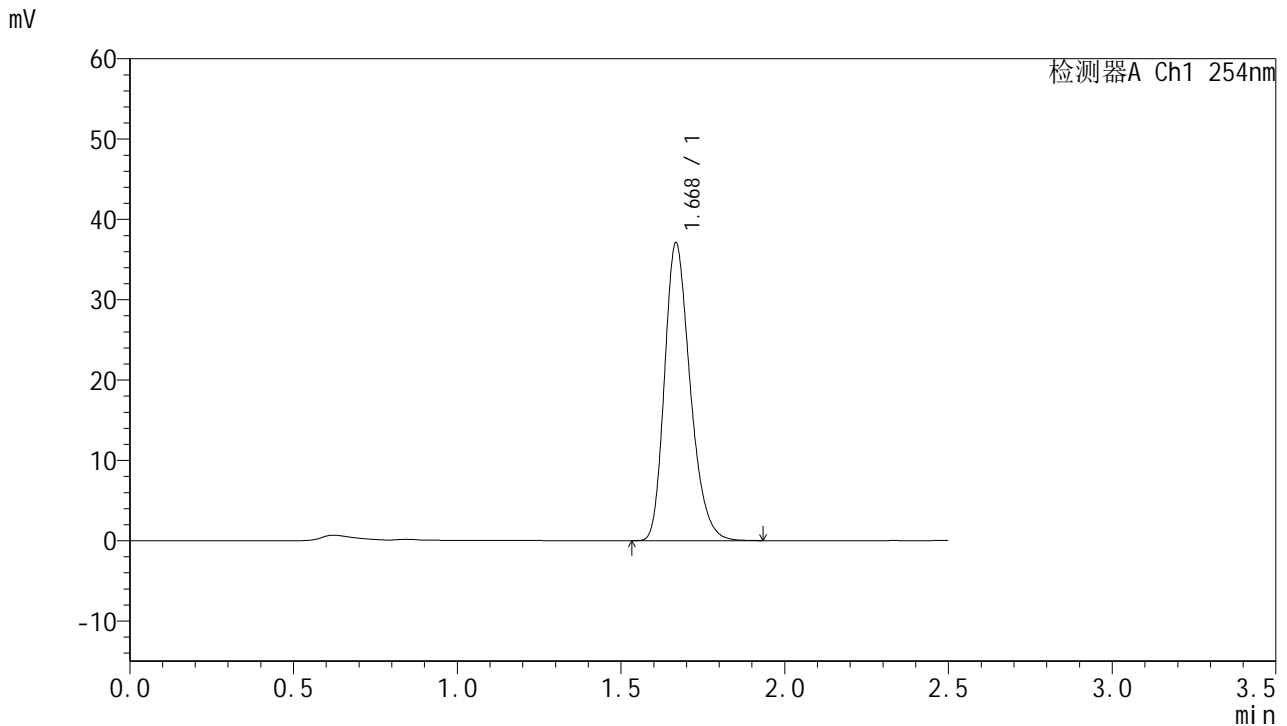


QTL-359

<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 - 0-115/25-1685-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202212	100.000	36843	2203	1.264	--
总计		202212	100.000	36843			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

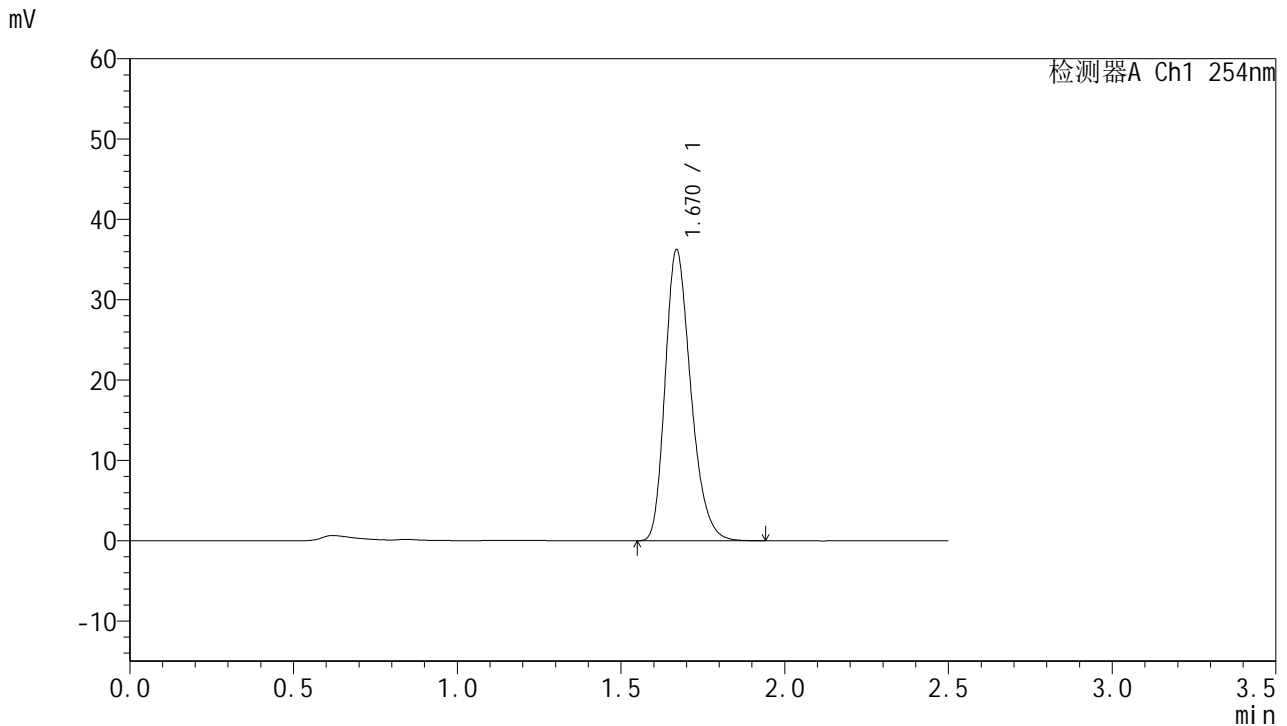


QTL-359

<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 - 0-115/25-1686-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	197785	100.000	36172	2206	1.264	--
总计		197785	100.000	36172			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

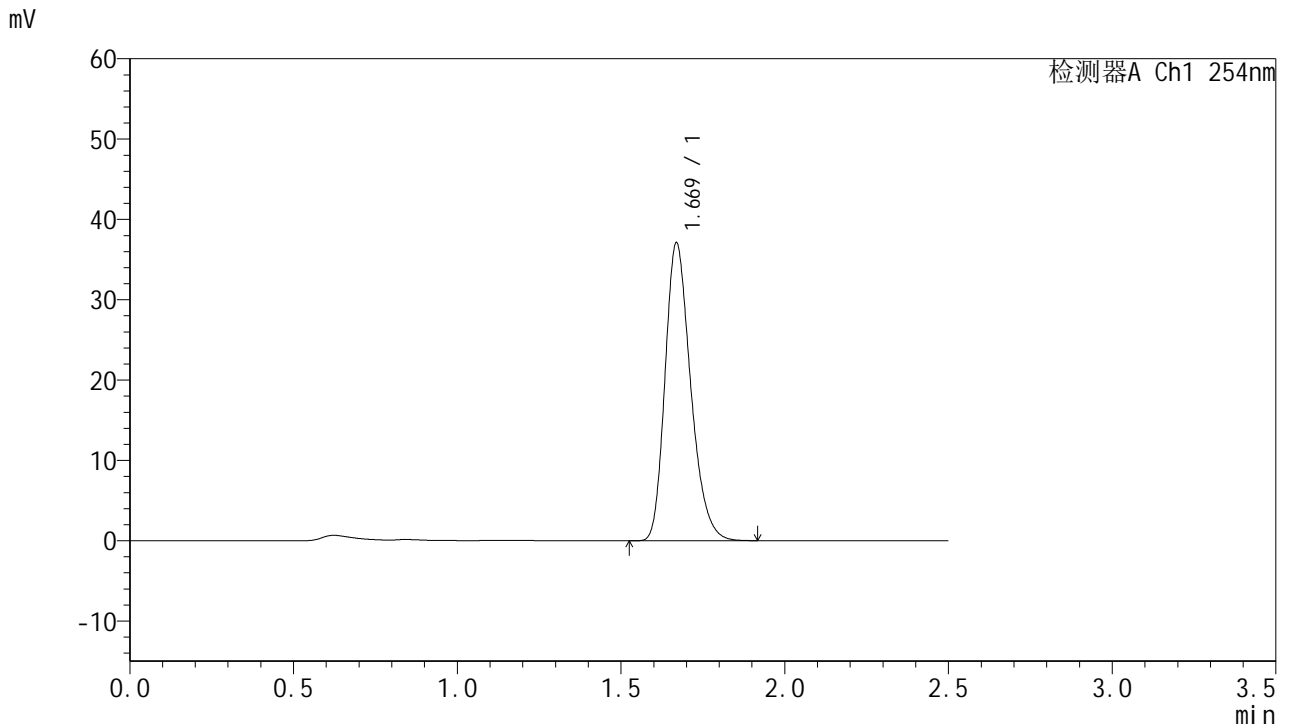


QTL-359

<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 - 0-115/25-1687-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:20:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202136	100.000	36998	2204	1.261	--
总计		202136	100.000	36998			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

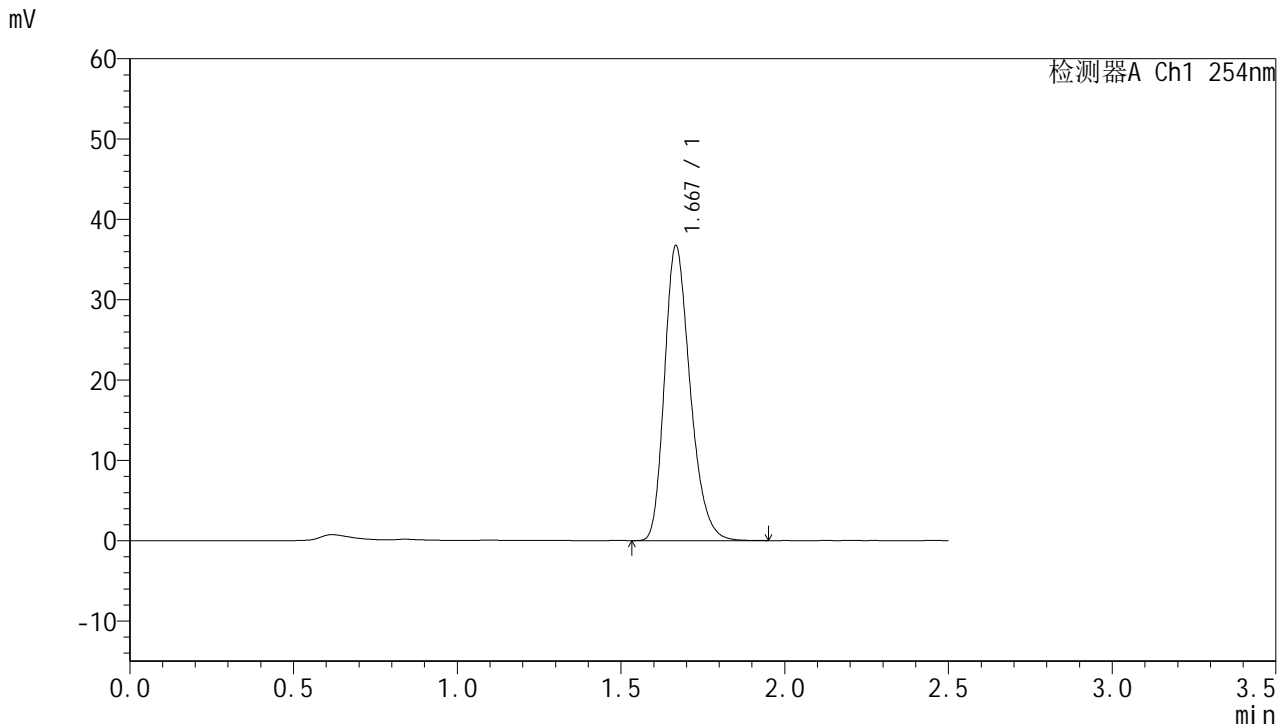


QTL-359

<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 - 0-115/25-1688-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 18:23:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	200382	100.000	36475	2202	1.265	--
总计		200382	100.000	36475			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

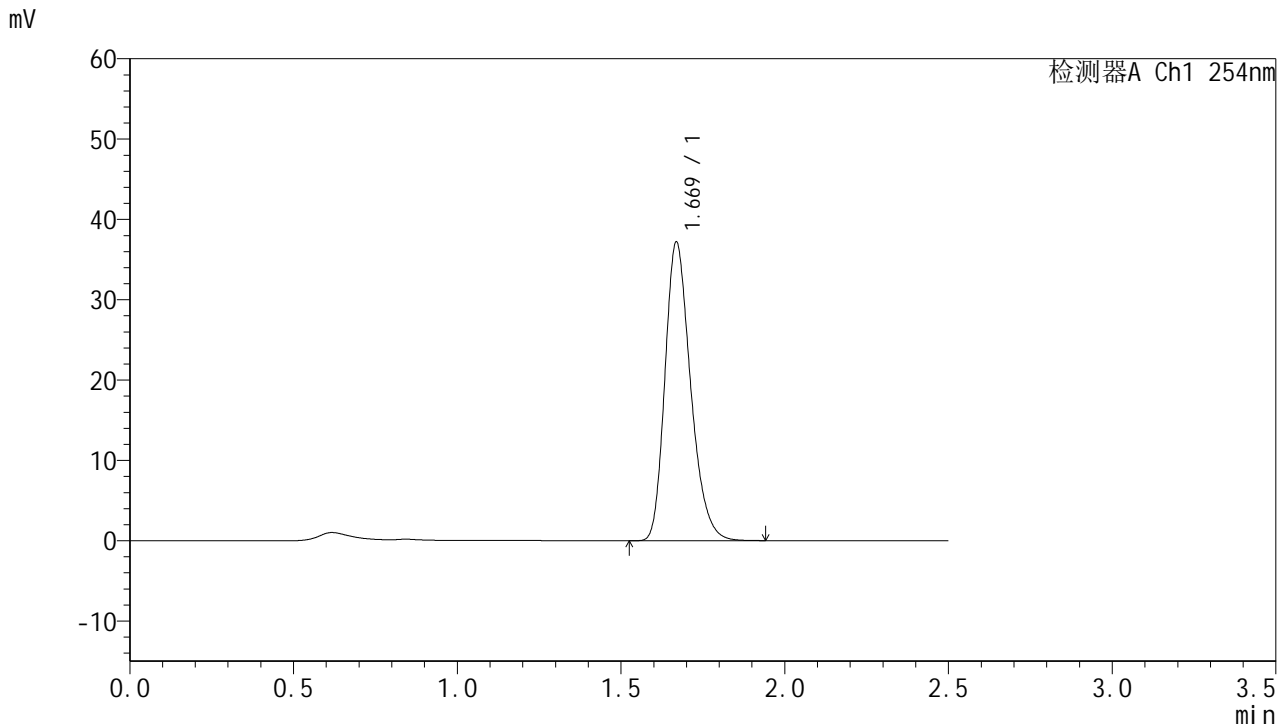


QTL-359

<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 - 0-115/25-1689-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:26:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202791	100.000	37063	2203	1.262	--
总计		202791	100.000	37063			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

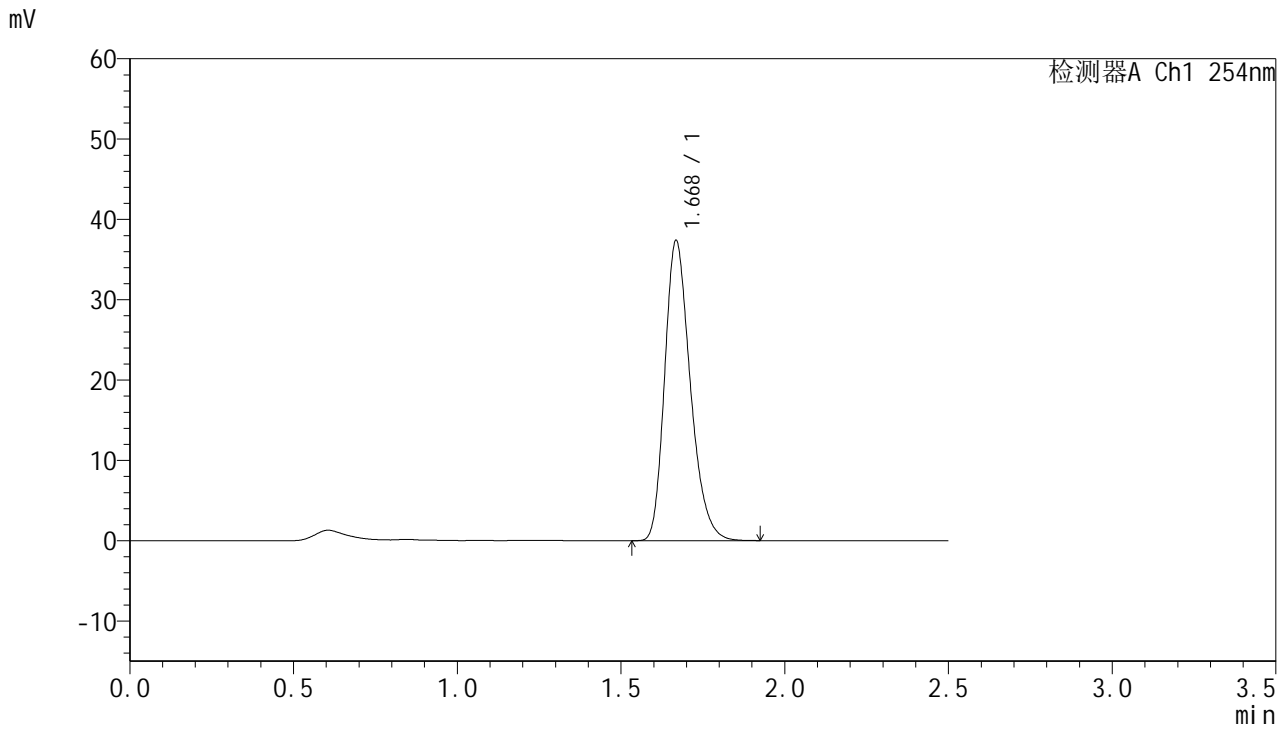


QTL-359

<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 - 0-115/25-1690-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203625	100.000	37171	2206	1.265	--
总计		203625	100.000	37171			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

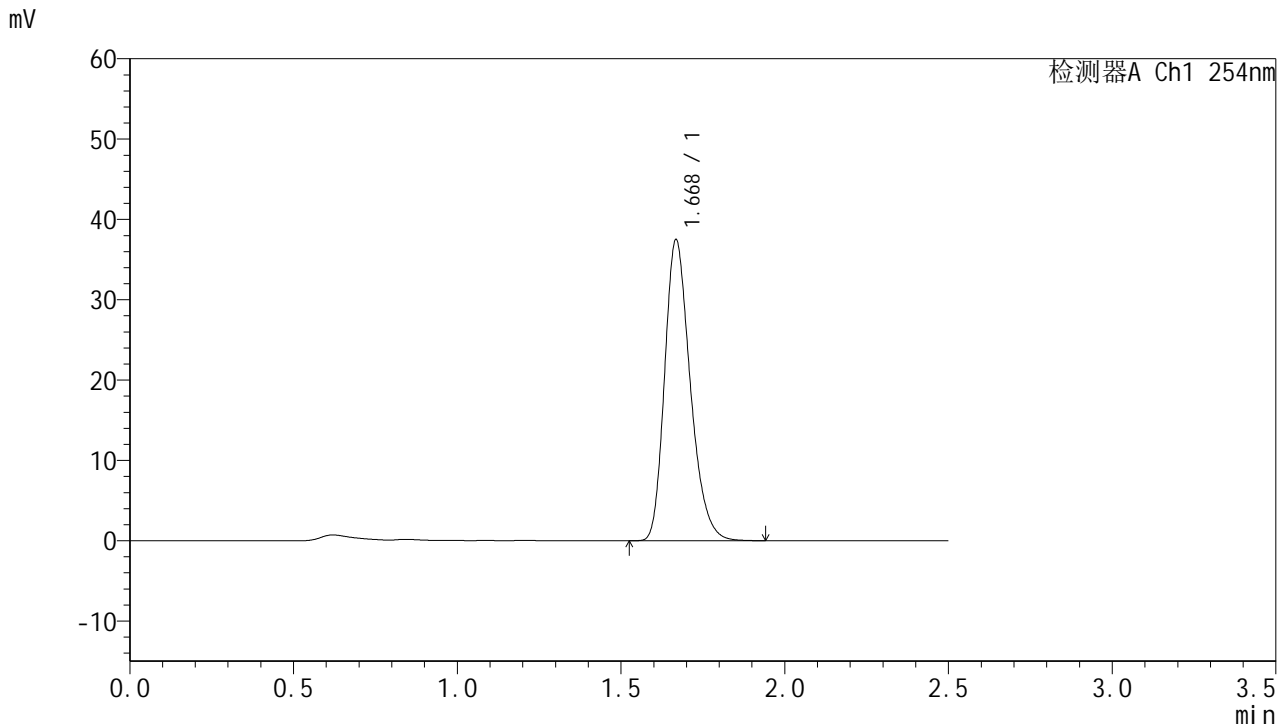


QTL-359

<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 - 0-115/25-1691-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204354	100.000	37243	2202	1.265	--
总计		204354	100.000	37243			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1692-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:35:12

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

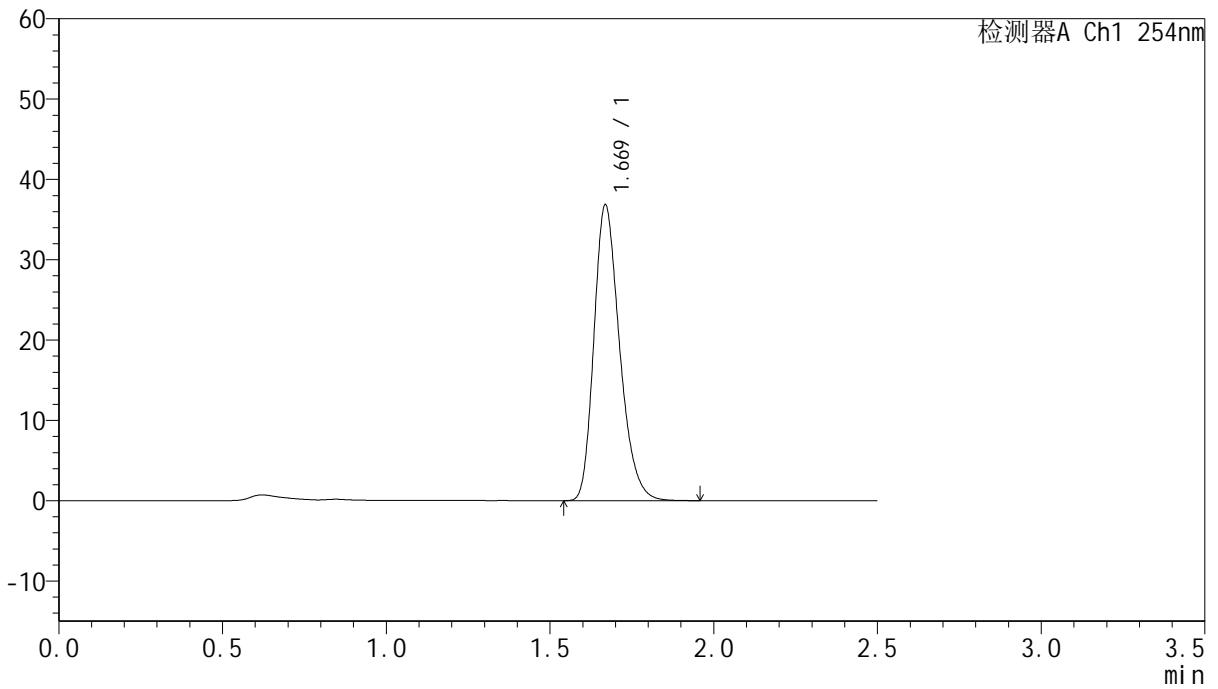
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	201121	100.000	36712	2203	1.265	--
总计		201121	100.000	36712			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1693-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:38:03

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

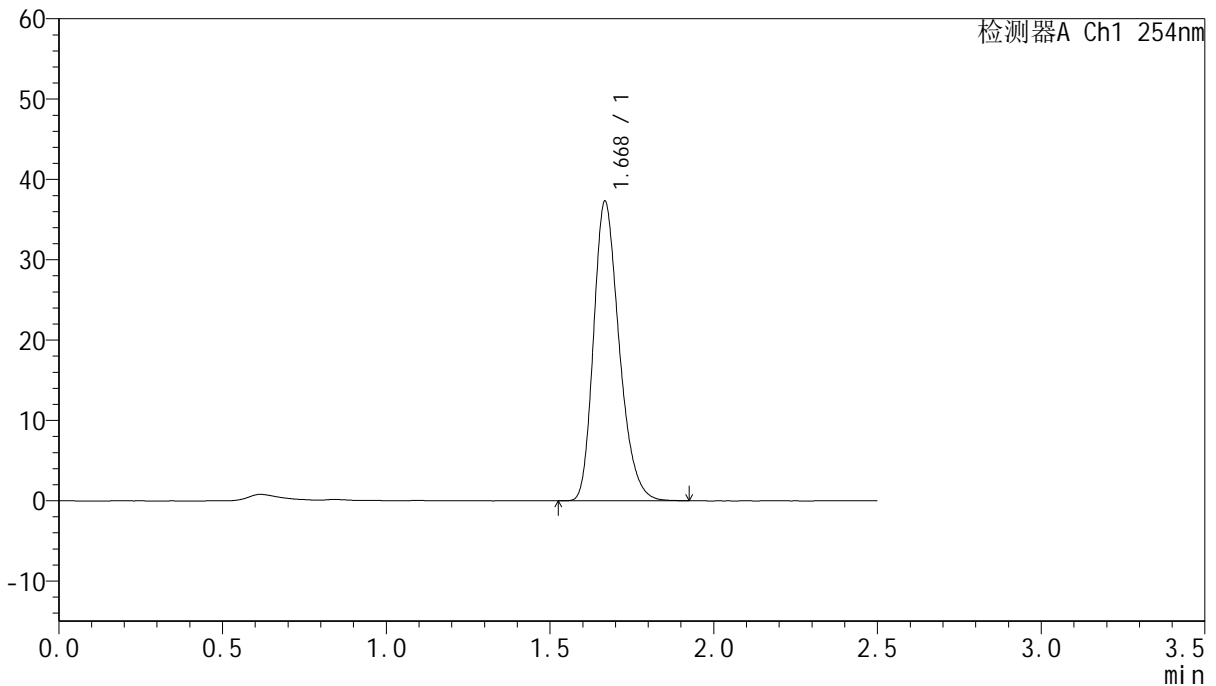
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202870	100.000	37039	2208	1.264	--
总计		202870	100.000	37039			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

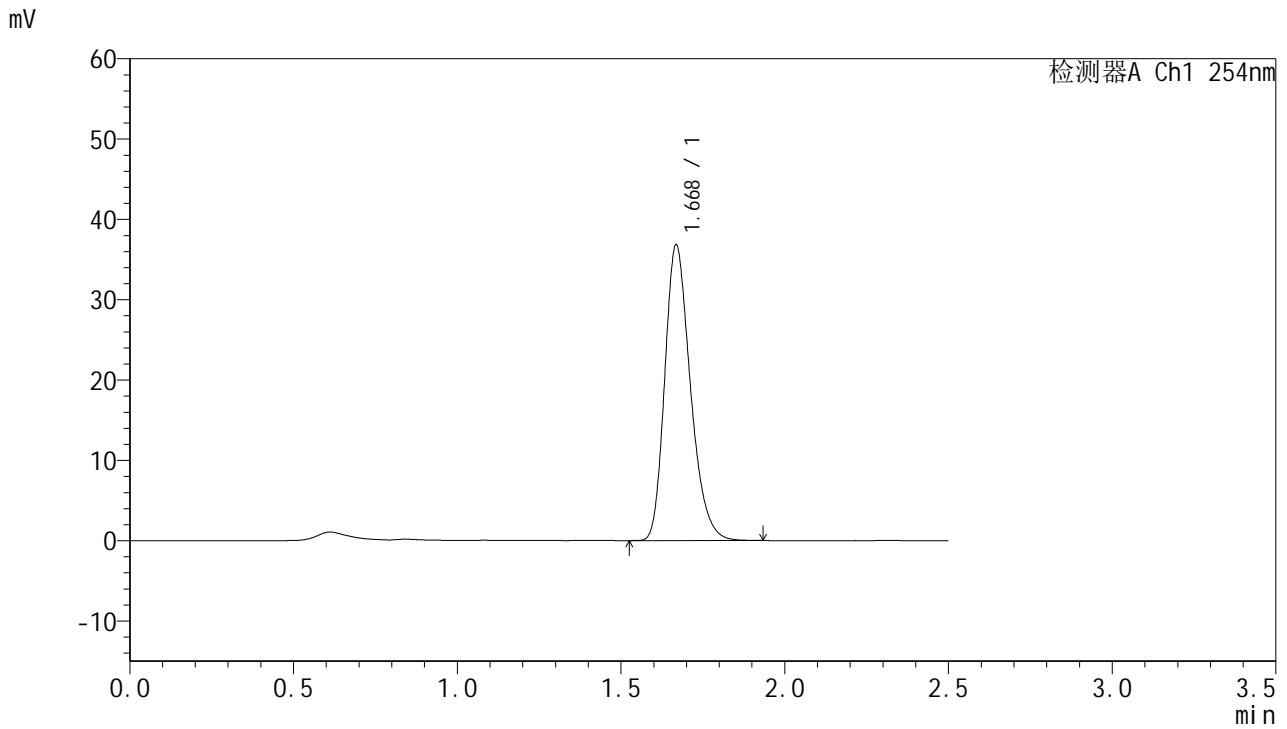


QTL-359

<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 - 0-115/25-1694-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:40:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	200820	100.000	36638	2201	1.264	--
总计		200820	100.000	36638			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

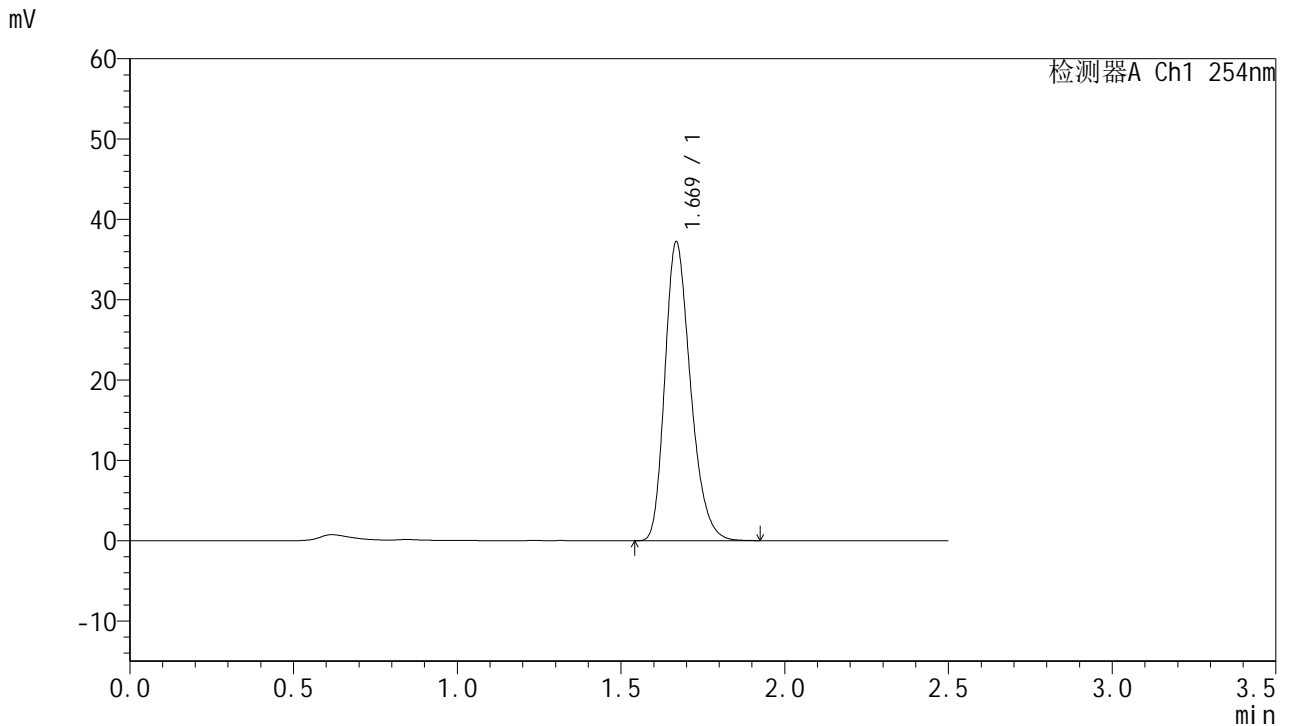


QTL-359

<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 - 0-115/25-1695-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202795	100.000	37069	2203	1.263	--
总计		202795	100.000	37069			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

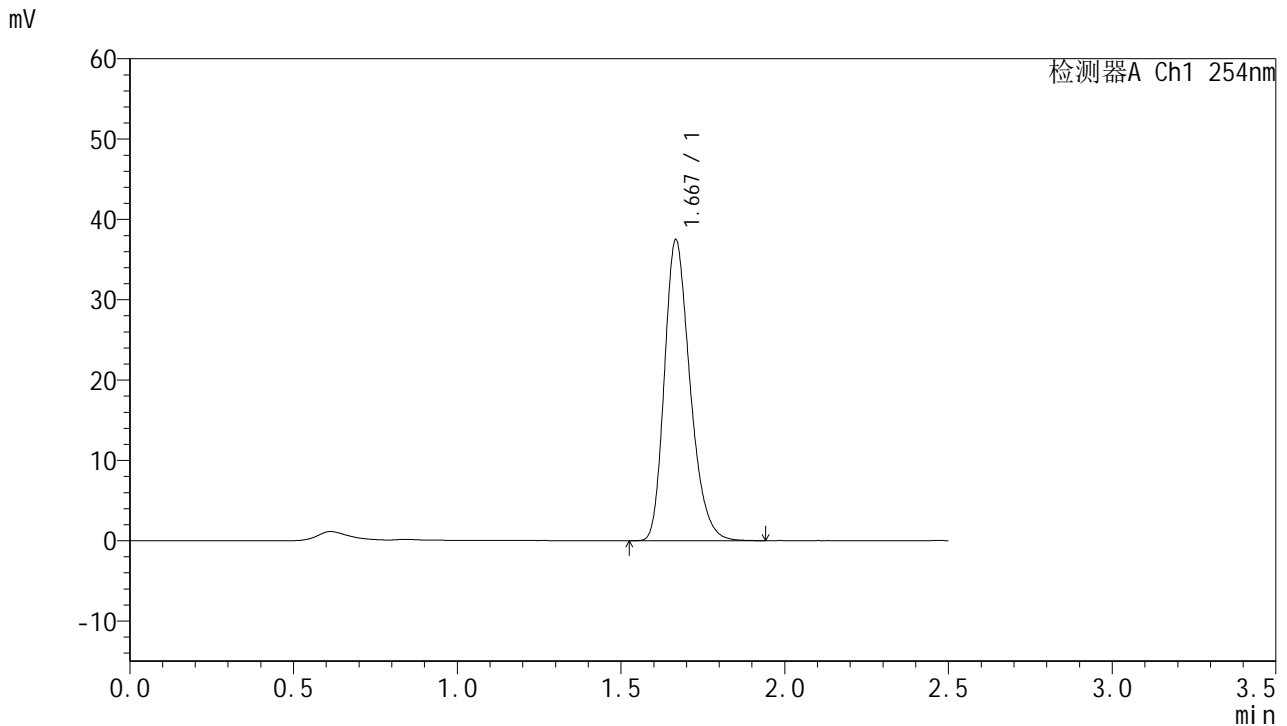


QTL-359

<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 - 0-115/25-1696-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	204239	100.000	37227	2203	1.267	--
总计		204239	100.000	37227			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

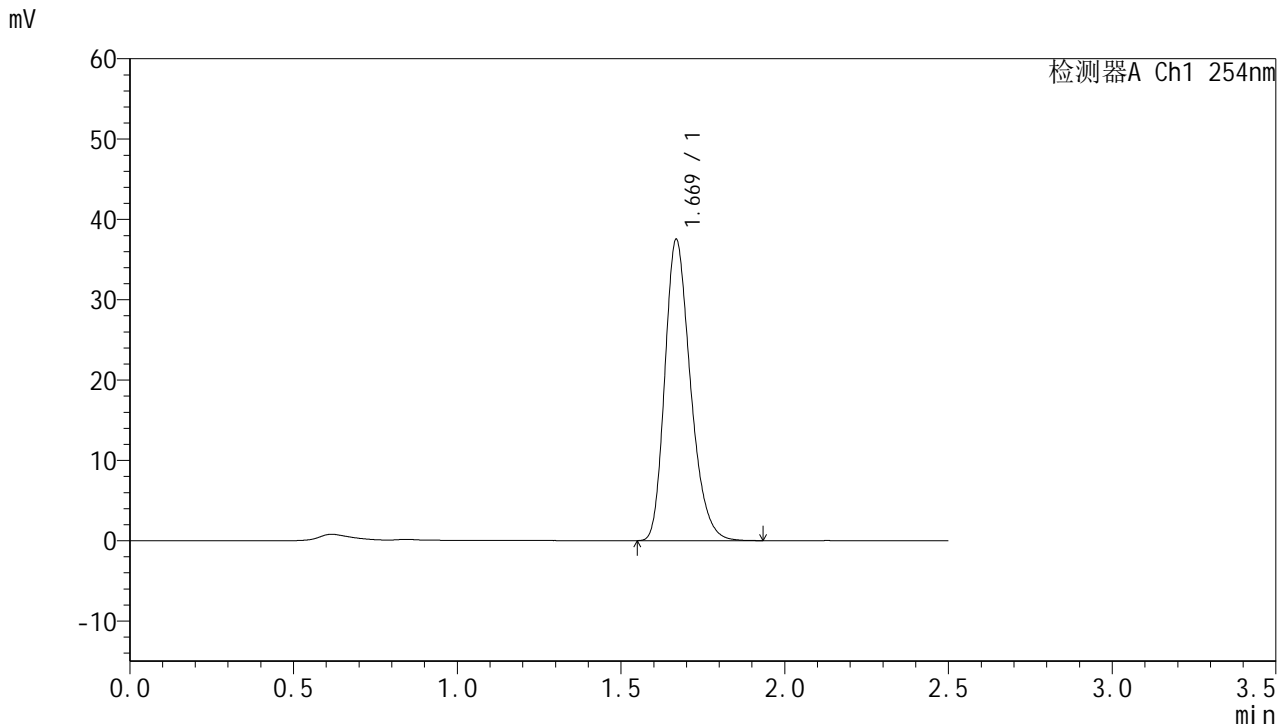


QTL-359

<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 - 0-115/25-1697-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204372	100.000	37340	2204	1.263	--
总计		204372	100.000	37340			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

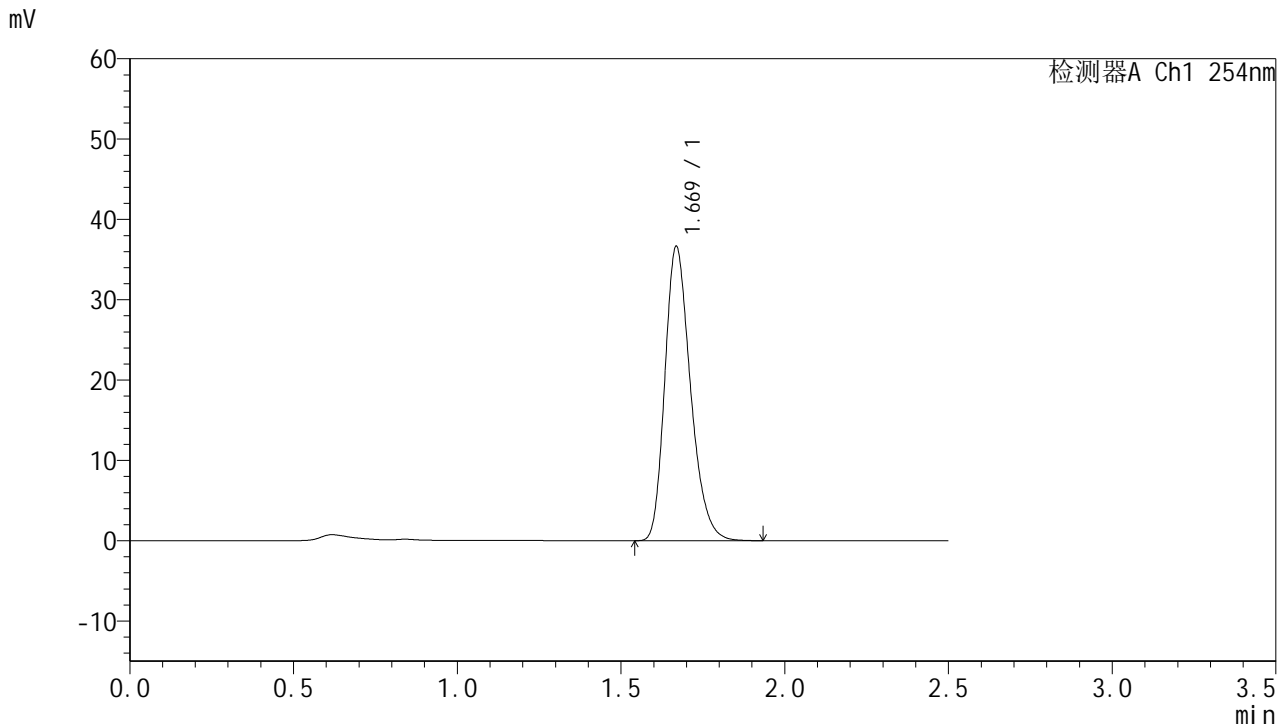


QTL-359

<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 - 0-115/25-1698-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 18:52:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	199640	100.000	36495	2206	1.262	--
总计		199640	100.000	36495			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

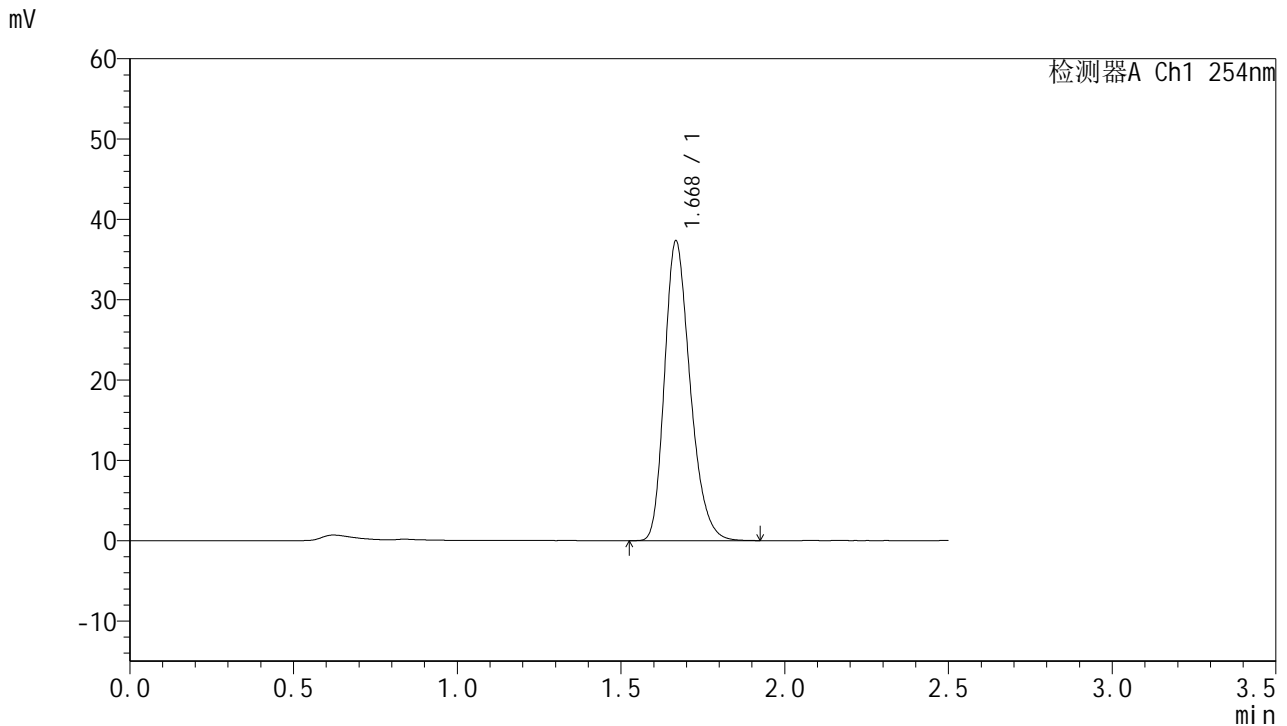


QTL-359

<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 - 0-115/25-1699-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203384	100.000	37063	2203	1.263	--
总计		203384	100.000	37063			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

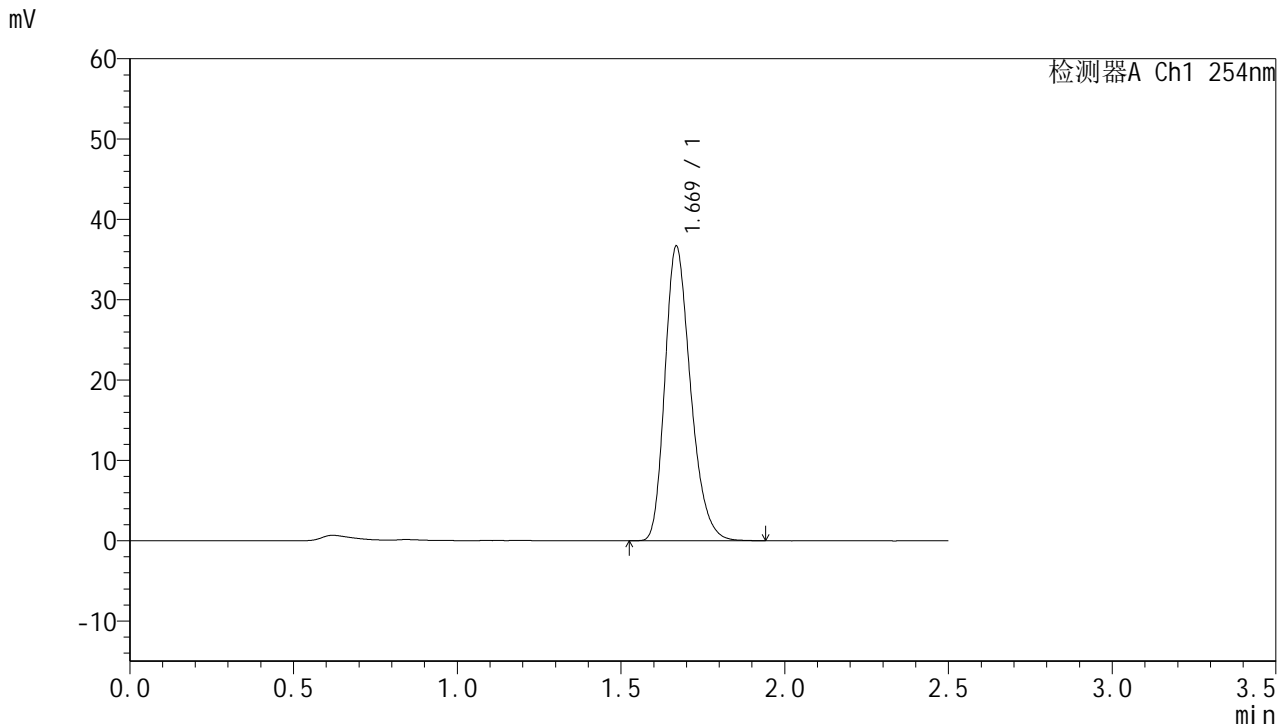


QTL-359

<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 - 0-115/25-1700-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:58:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	200196	100.000	36559	2202	1.264	--
总计		200196	100.000	36559			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

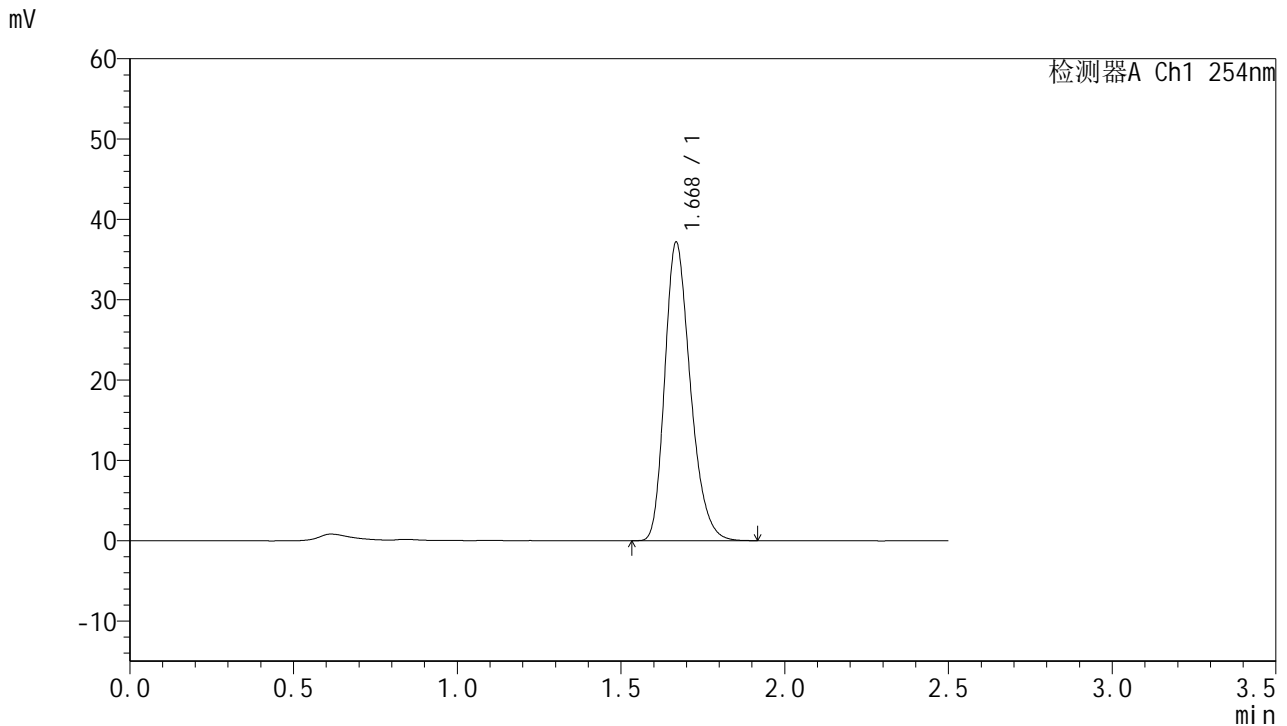


QTL-359

<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 - 0-115/25-1701-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 19:00:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202341	100.000	36982	2206	1.264	--
总计		202341	100.000	36982			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

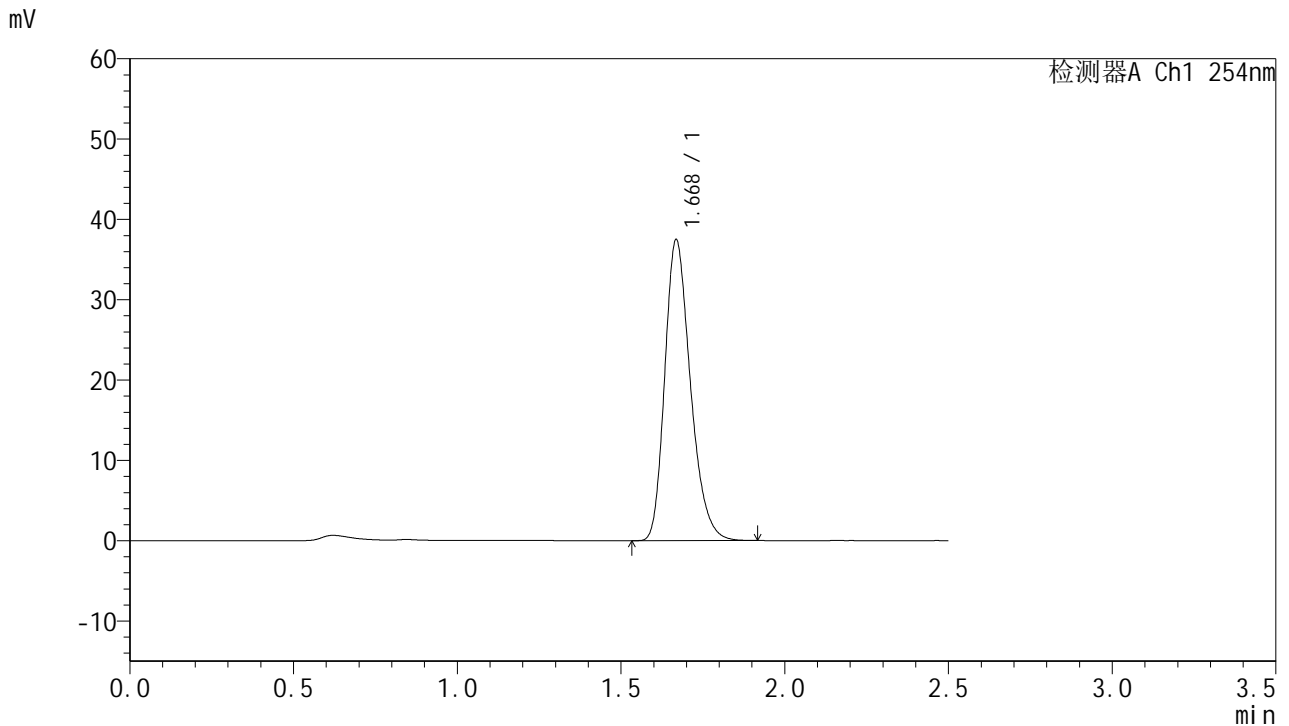


QTL-359

<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 - 0-115/25-1702-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204190	100.000	37295	2204	1.263	--
总计		204190	100.000	37295			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1703-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:06:47

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

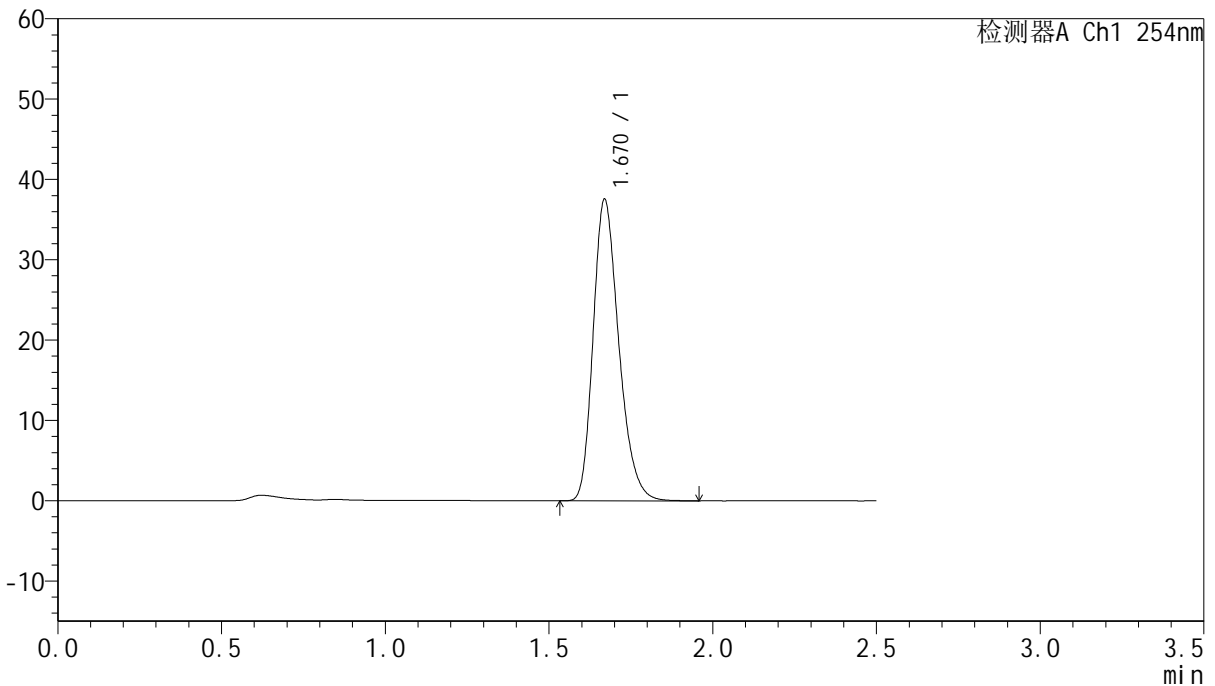
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204960	100.000	37474	2204	1.262	--
总计		204960	100.000	37474			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

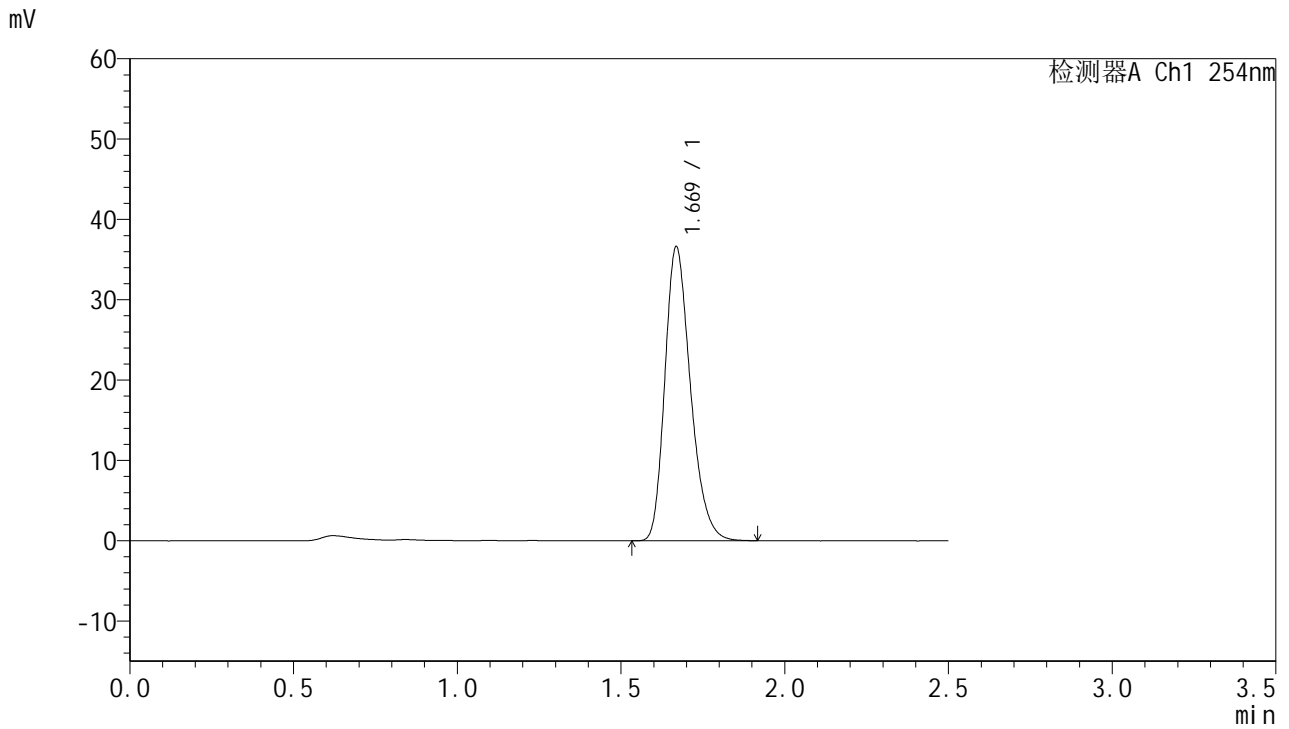


QTL-359

<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 - 0-115/25-1704-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:09:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	199548	100.000	36469	2206	1.264	--
总计		199548	100.000	36469			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

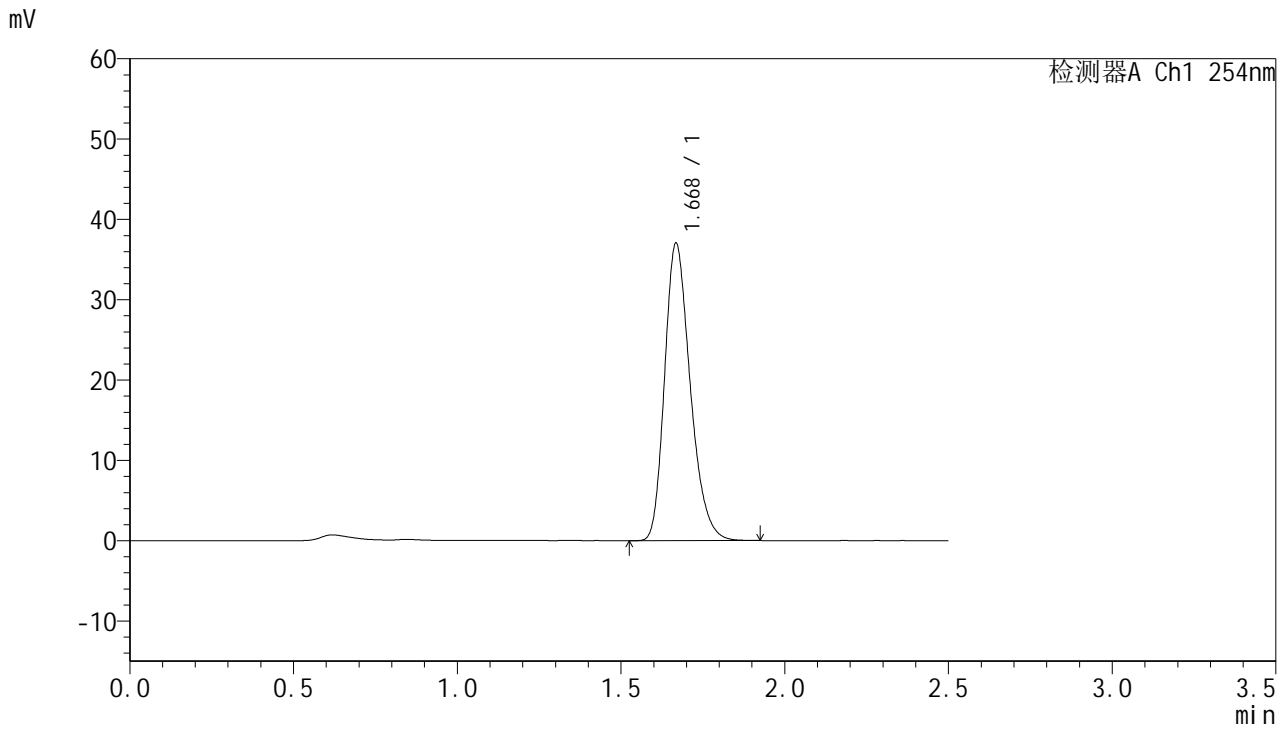


QTL-359

<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 - 0-115/25-1705-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:12:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	201846	100.000	36820	2202	1.263	--
总计		201846	100.000	36820			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

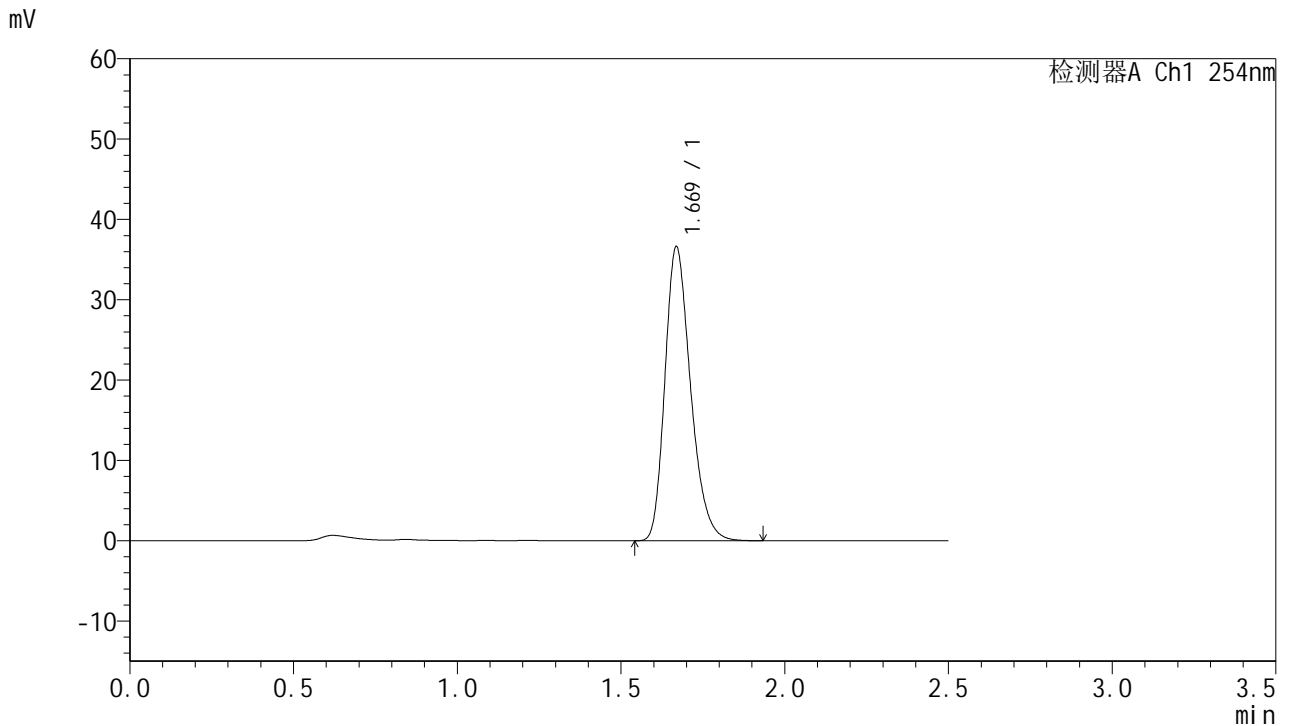


QTL-359

<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 - 0-115/25-1706-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:15:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	199615	100.000	36486	2205	1.263	--
总计		199615	100.000	36486			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

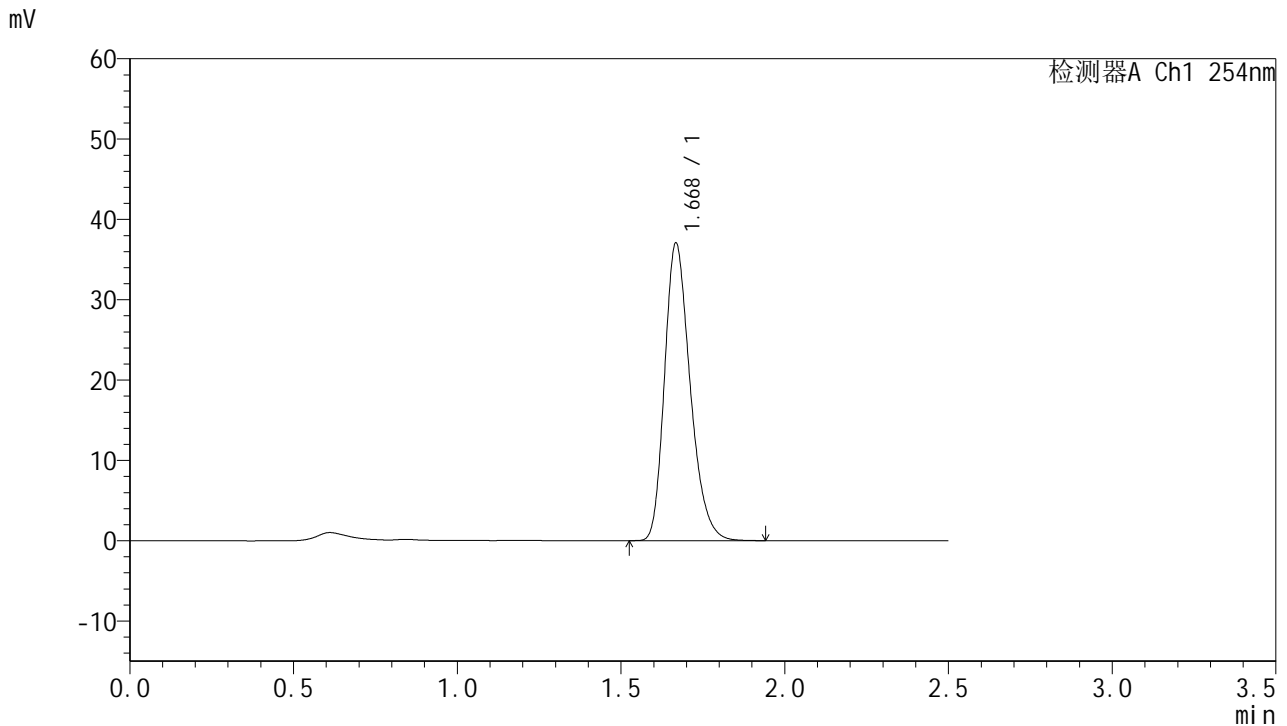


QTL-359

<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 - 0-115/25-1707-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:18:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202036	100.000	36811	2202	1.265	--
总计		202036	100.000	36811			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

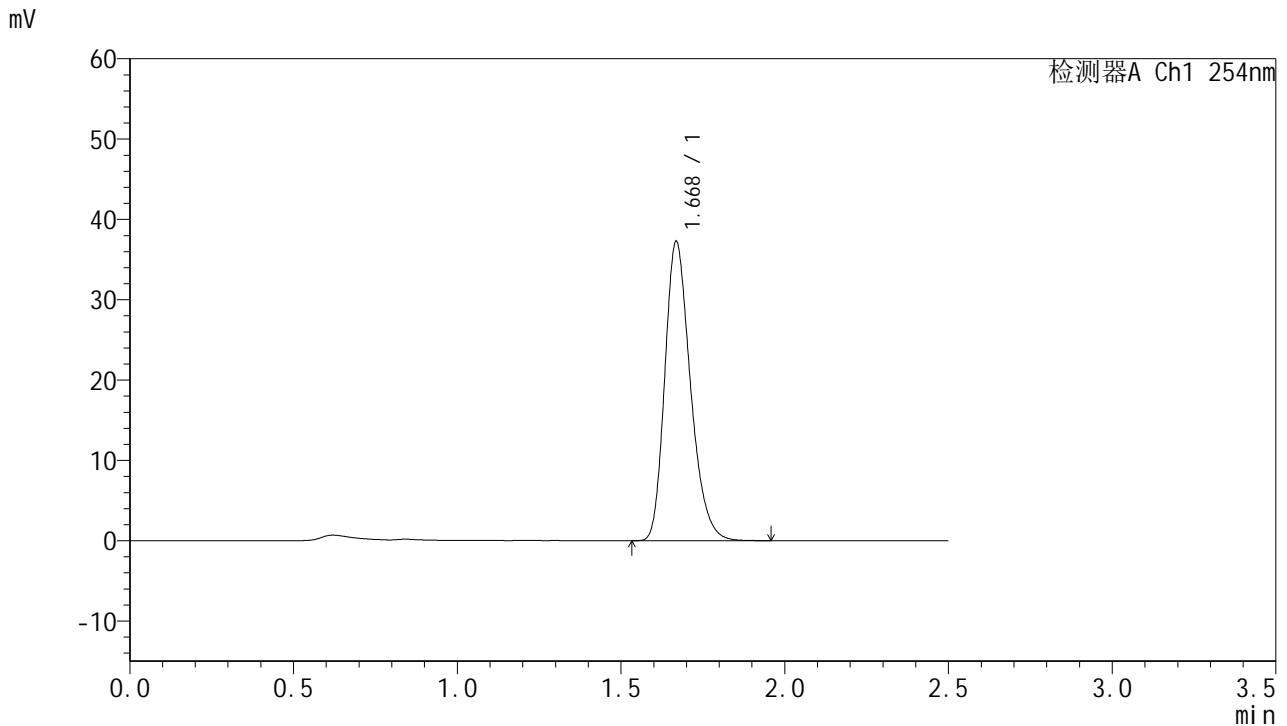


QTL-359

<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 - 0-115/25-1708-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:21:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203322	100.000	37100	2201	1.263	--
总计		203322	100.000	37100			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

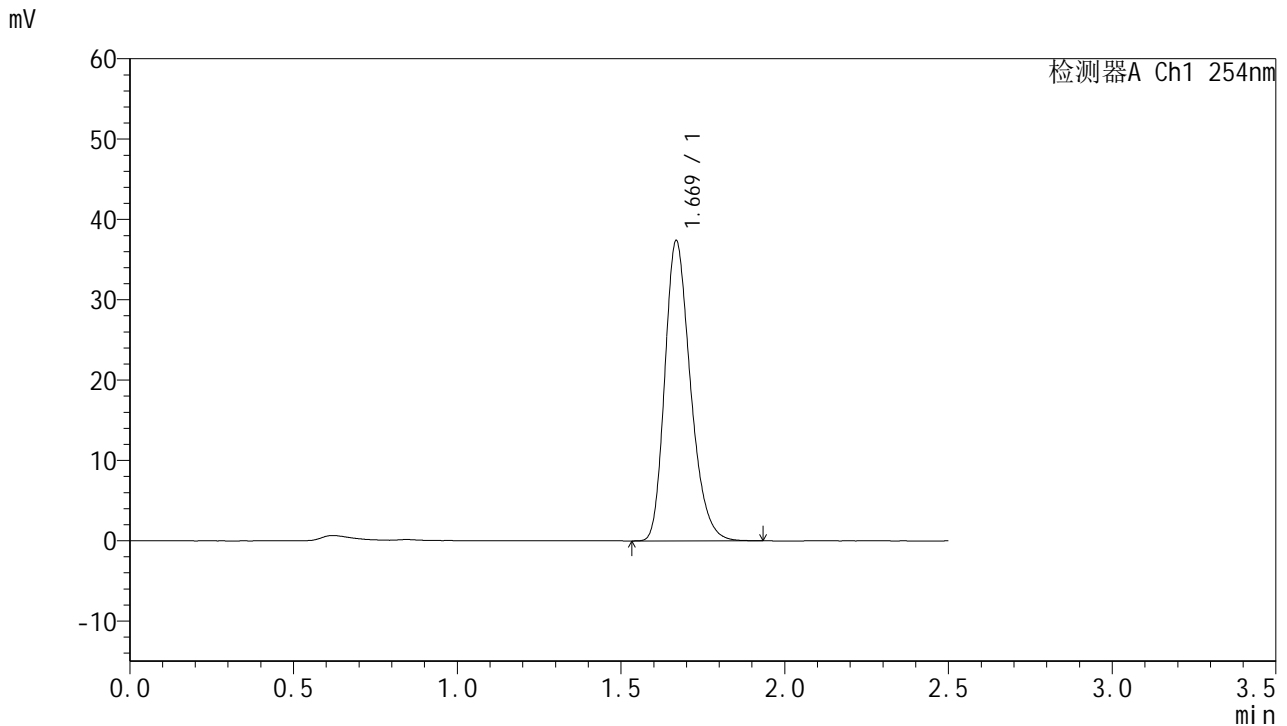


QTL-359

<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 - 0-115/25-1709-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203849	100.000	37212	2203	1.264	--
总计		203849	100.000	37212			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

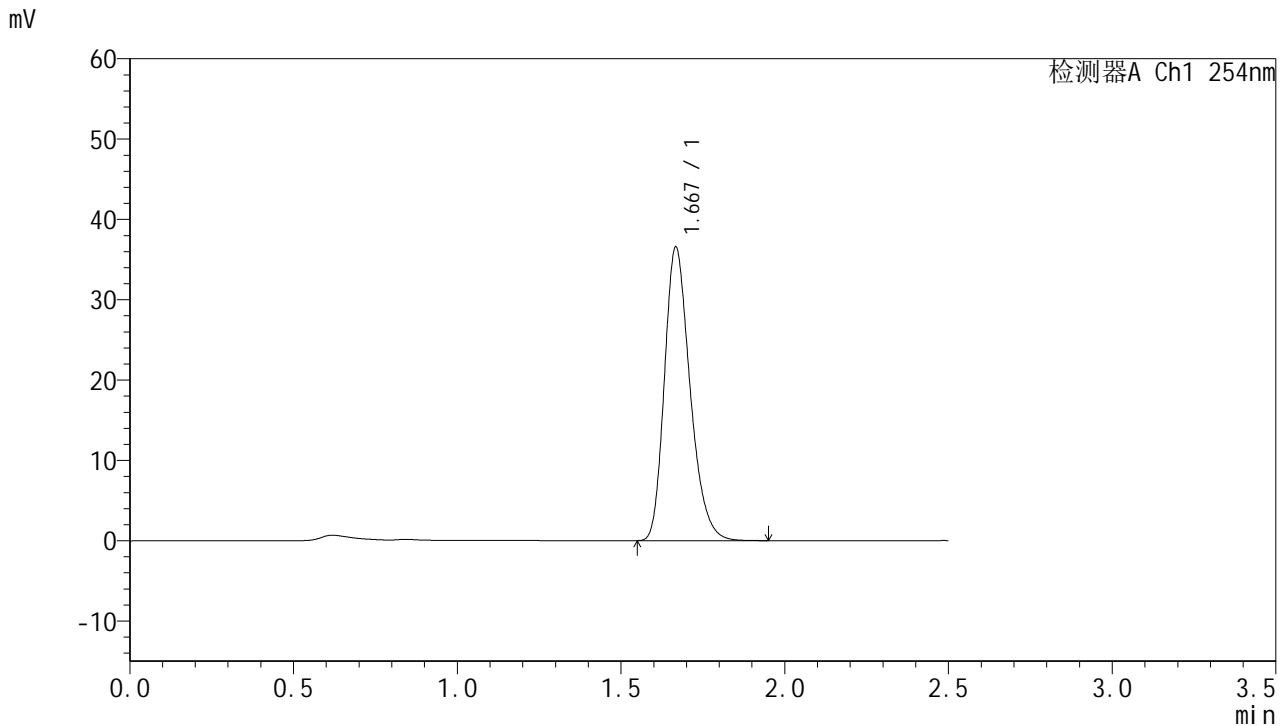


QTL-359

<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 - 0-115/25-1710-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	199266	100.000	36334	2204	1.266	--
总计		199266	100.000	36334			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

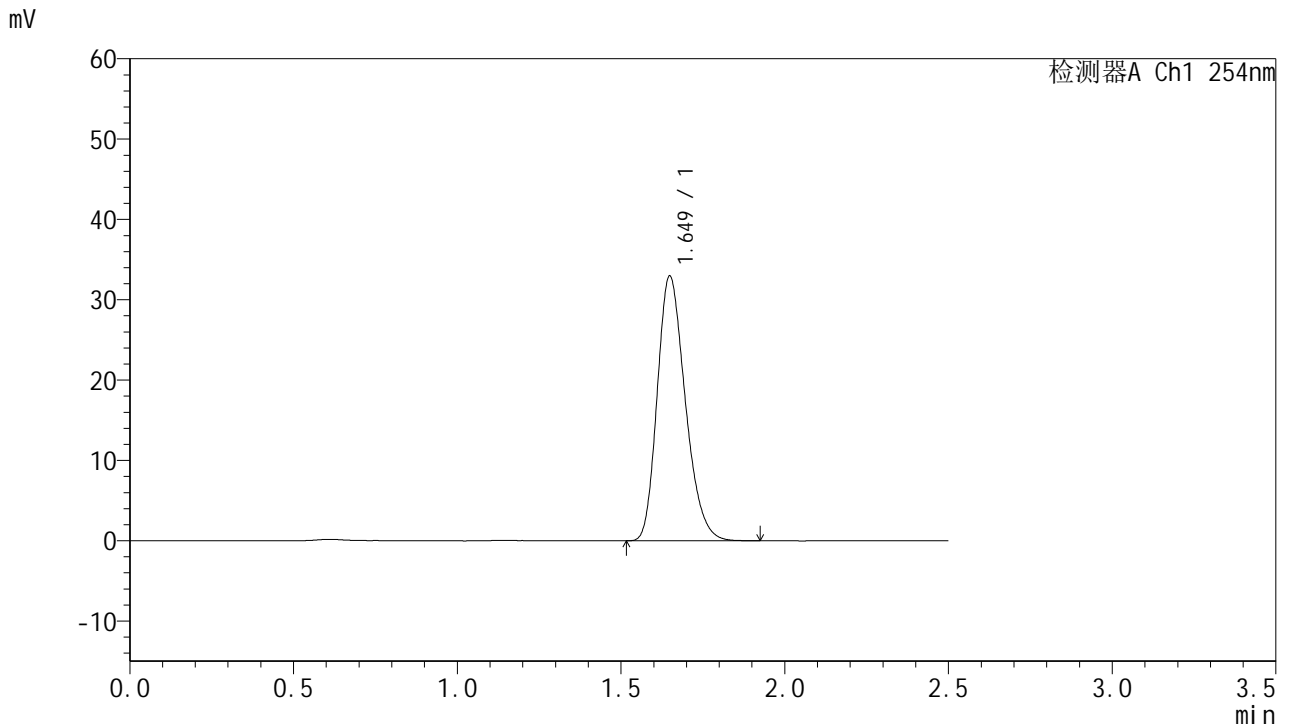


QTL-359

<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 - 0-115/25-1711-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:29:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	196629	100.000	32940	1776	1.248	--
总计		196629	100.000	32940			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

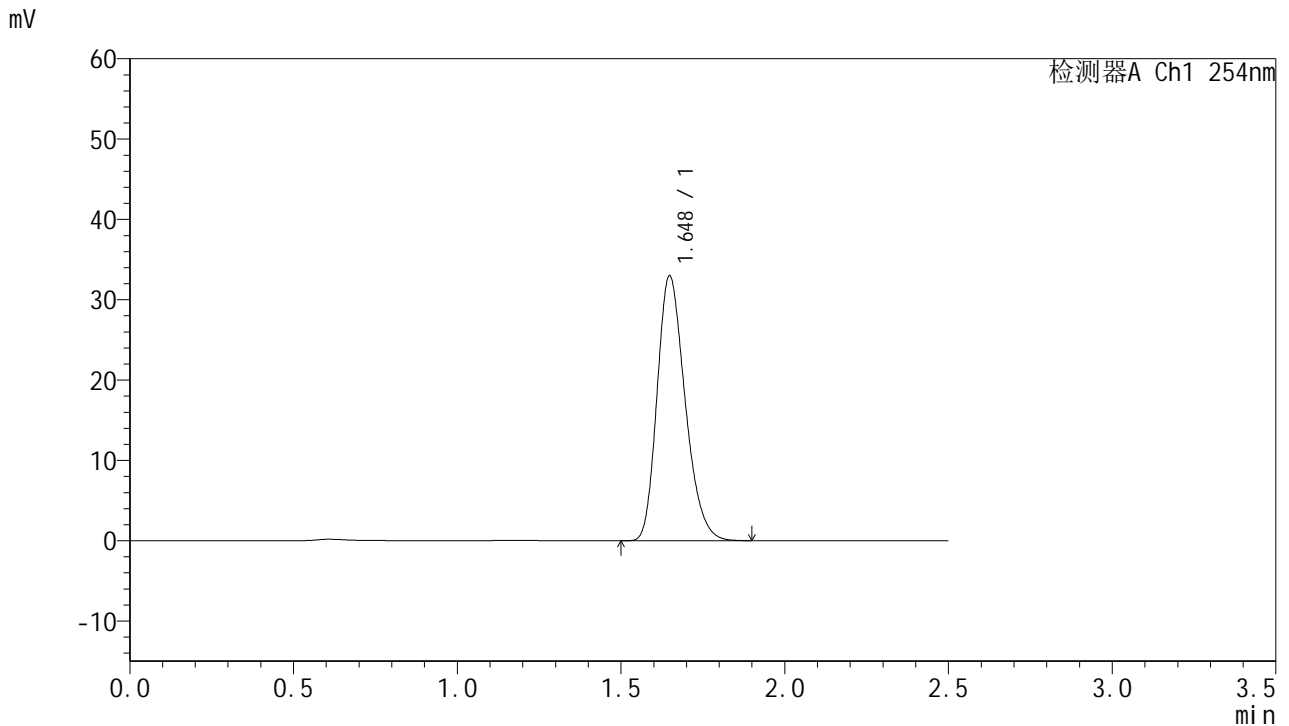


QTL-359

<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 - 0-115/25-1712-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:32:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196324	100.000	32965	1778	1.248	--
总计		196324	100.000	32965			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

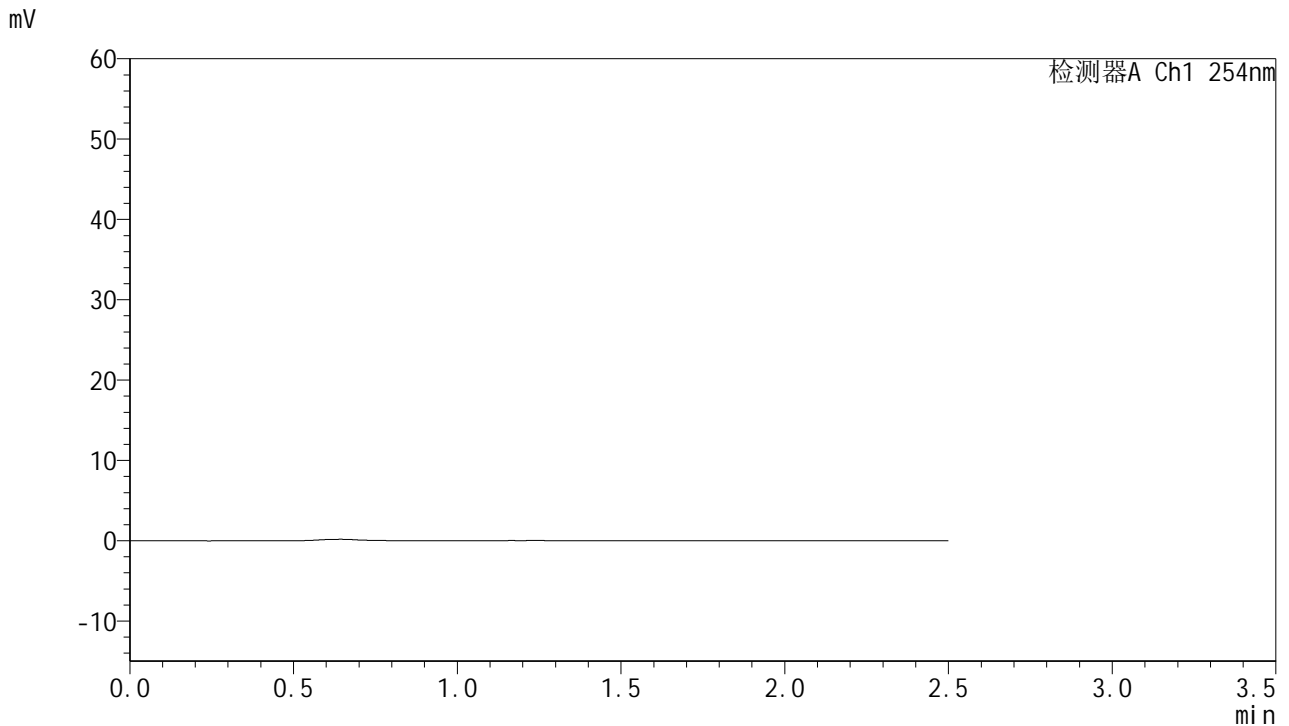


QTL-359

<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 - 0-115/25-1713-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:35:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1714-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:38:40

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

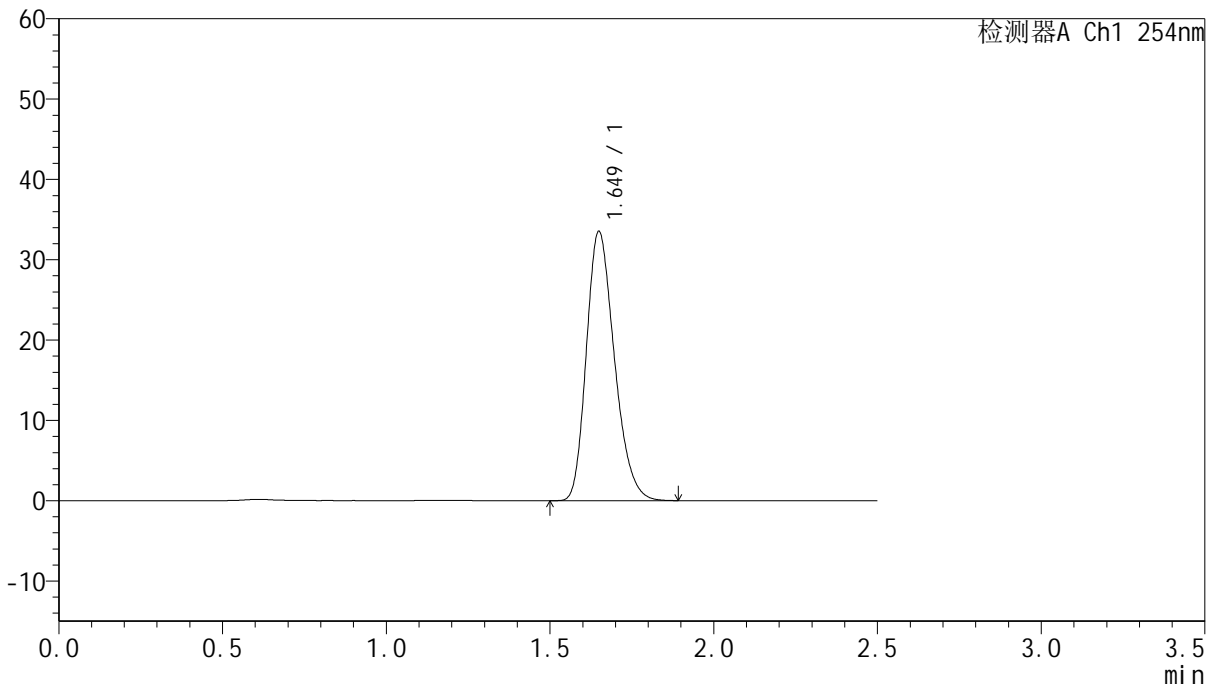
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199624	100.000	33463	1778	1.249	--
总计		199624	100.000	33463			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

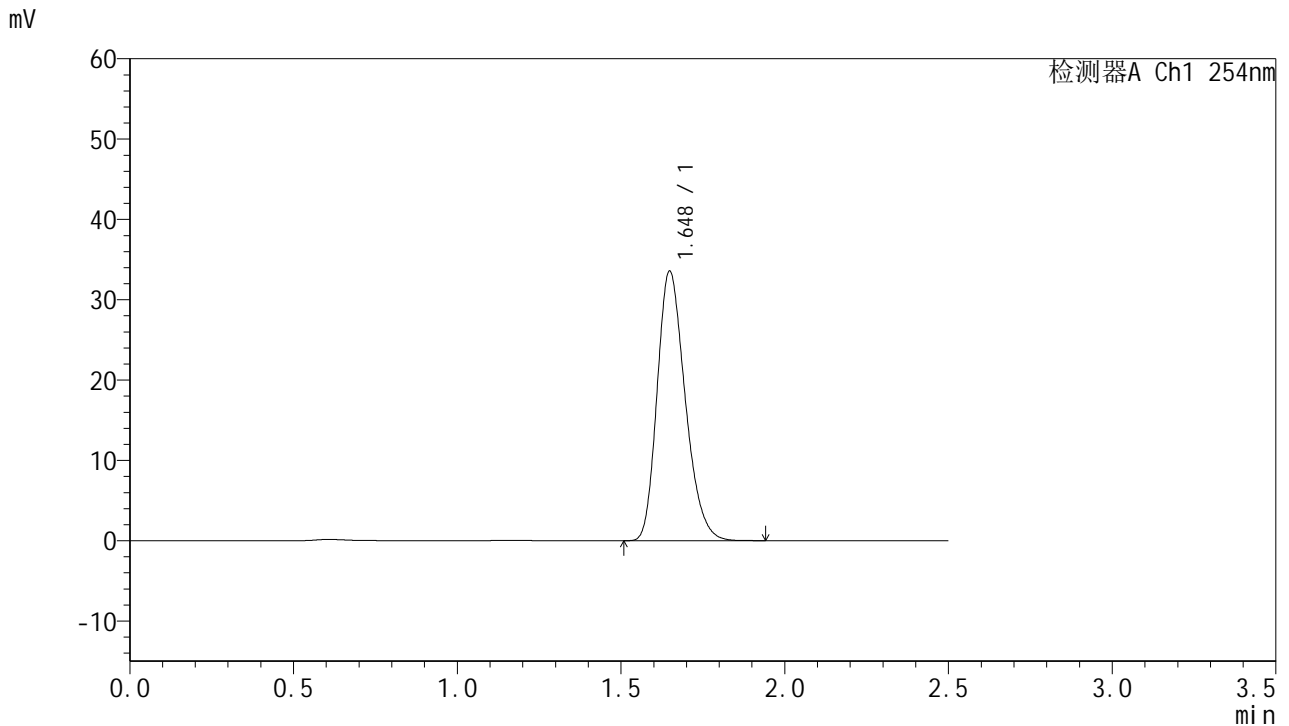


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1715-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:41:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	200133	100.000	33552	1777	1.248	--
总计		200133	100.000	33552			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

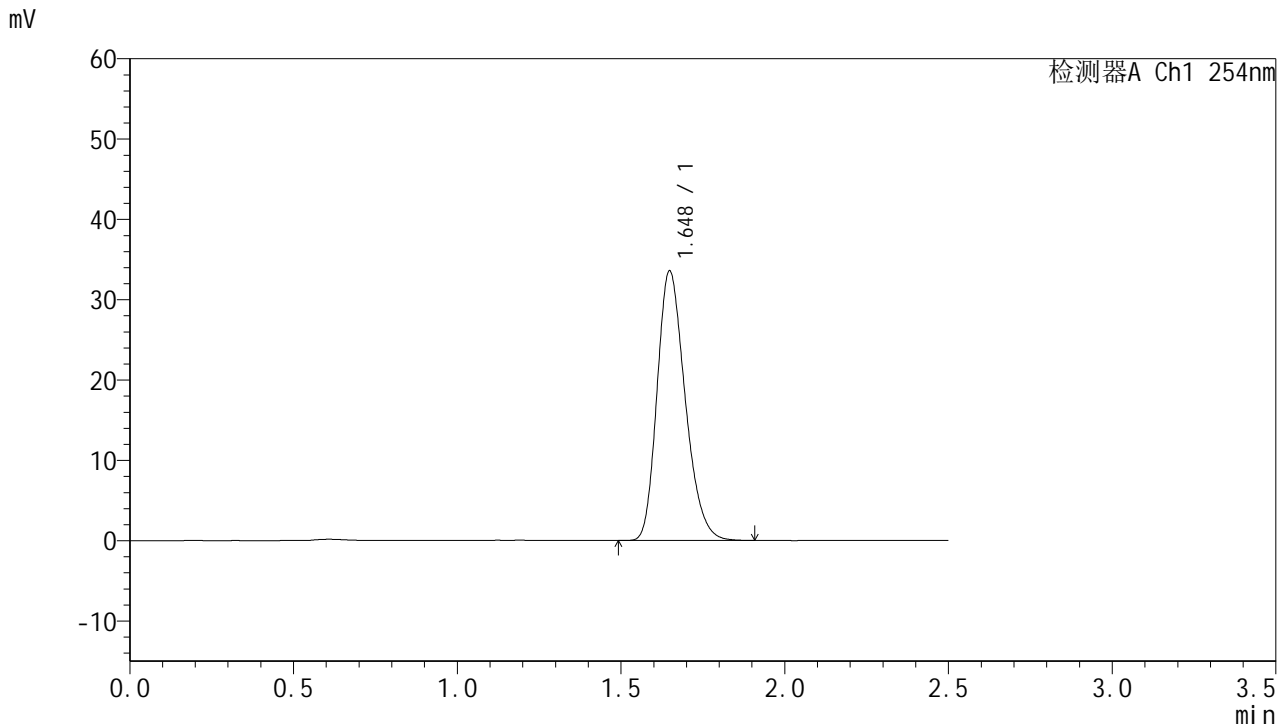


QTL-359

<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 - 0-115/25-1716-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	200096	100.000	33549	1776	1.247	--
总计		200096	100.000	33549			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

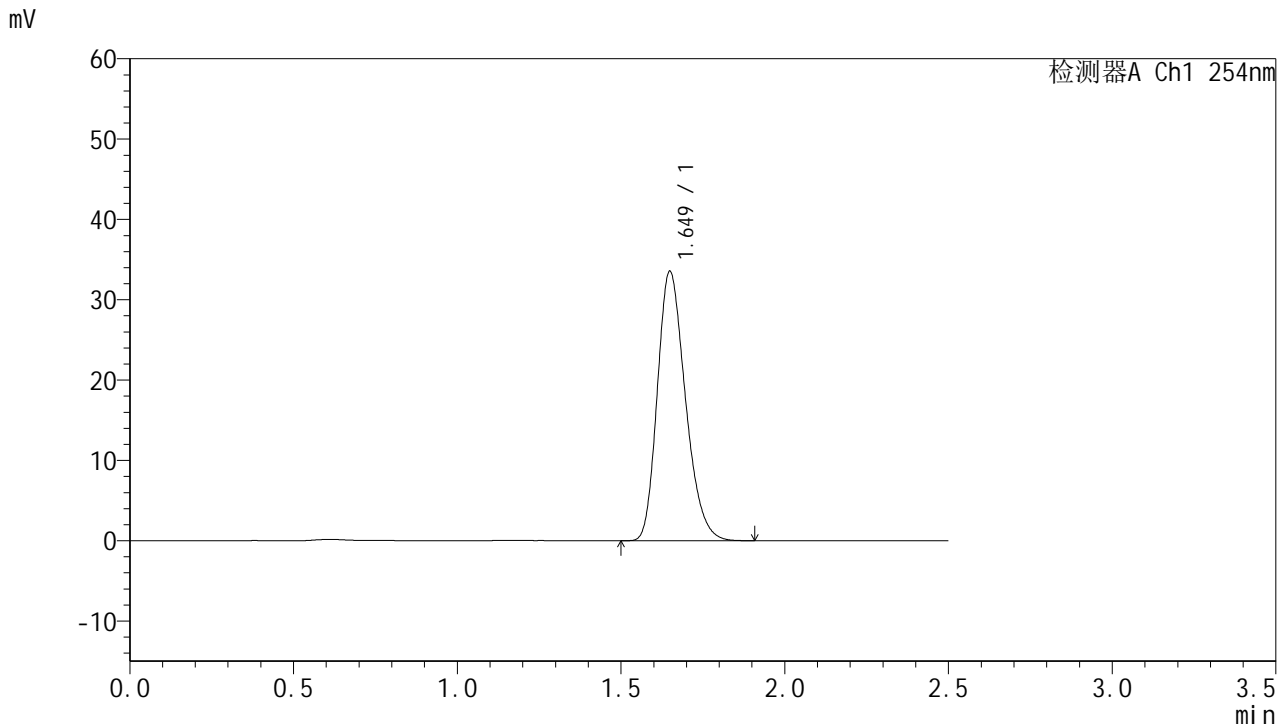


QTL-359

<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 - 0-115/25-1717-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199735	100.000	33487	1779	1.249	--
总计		199735	100.000	33487			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1718-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:50:14

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

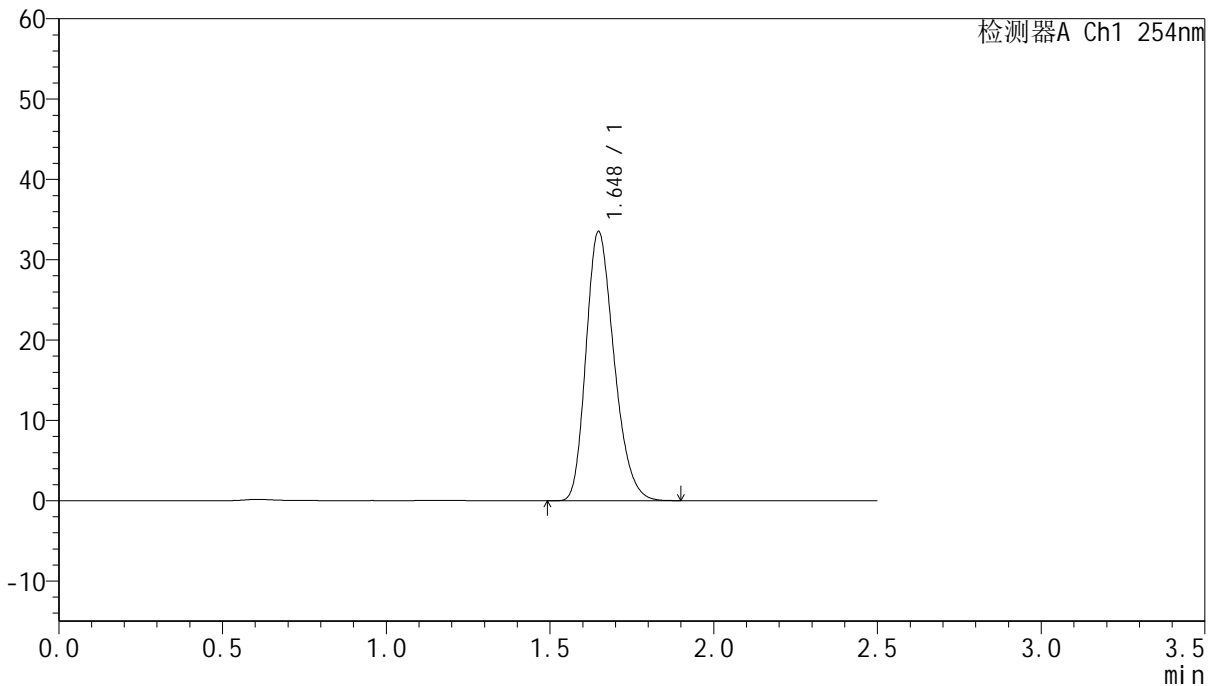
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	199538	100.000	33499	1777	1.248	--
总计		199538	100.000	33499			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

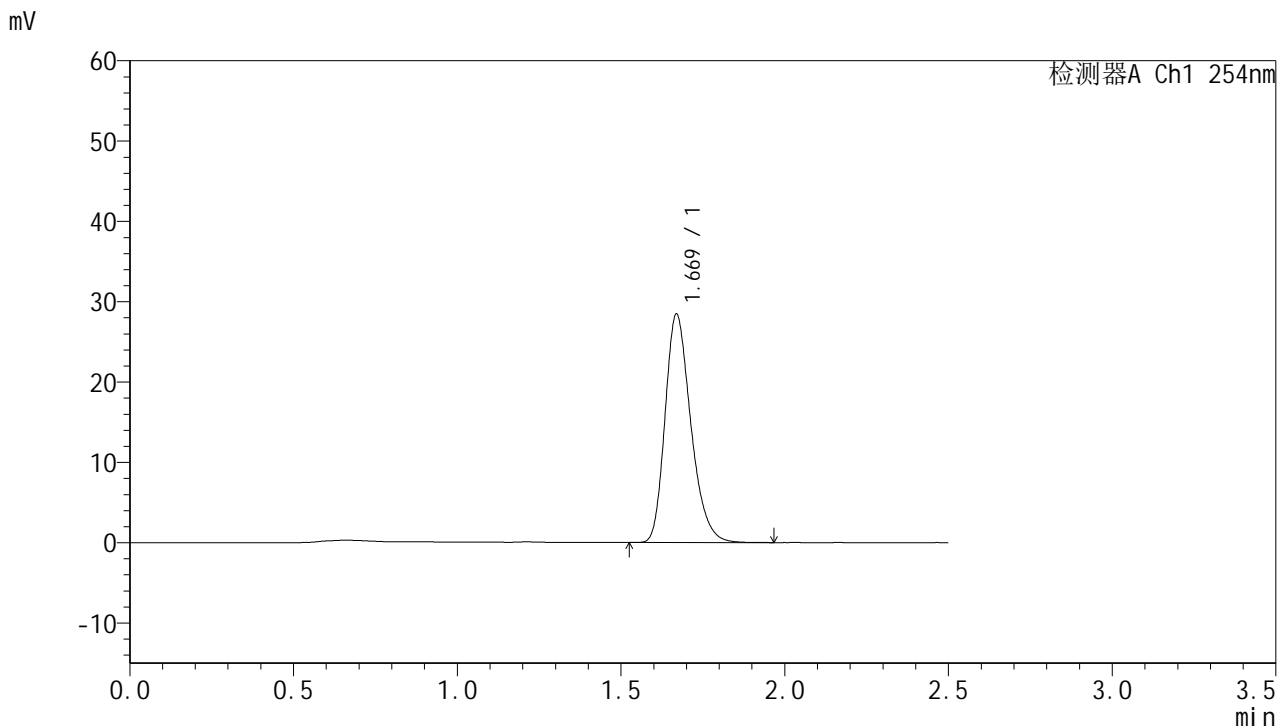


QTL-359

<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 - 0-115/25-1719-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:53:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155888	100.000	28387	2189	1.266	--
总计		155888	100.000	28387			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

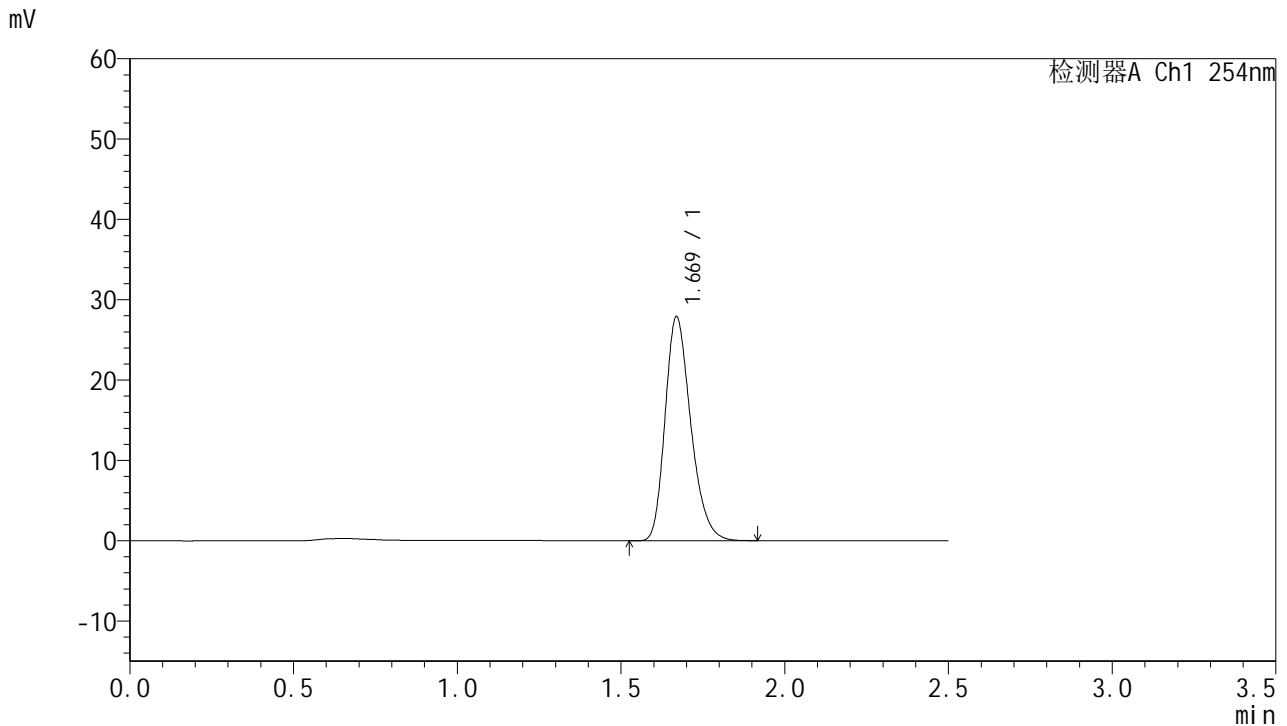


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1720-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5min	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 19:55:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	152281	100.000	27836	2197	1.261	--
总计		152281	100.000	27836			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

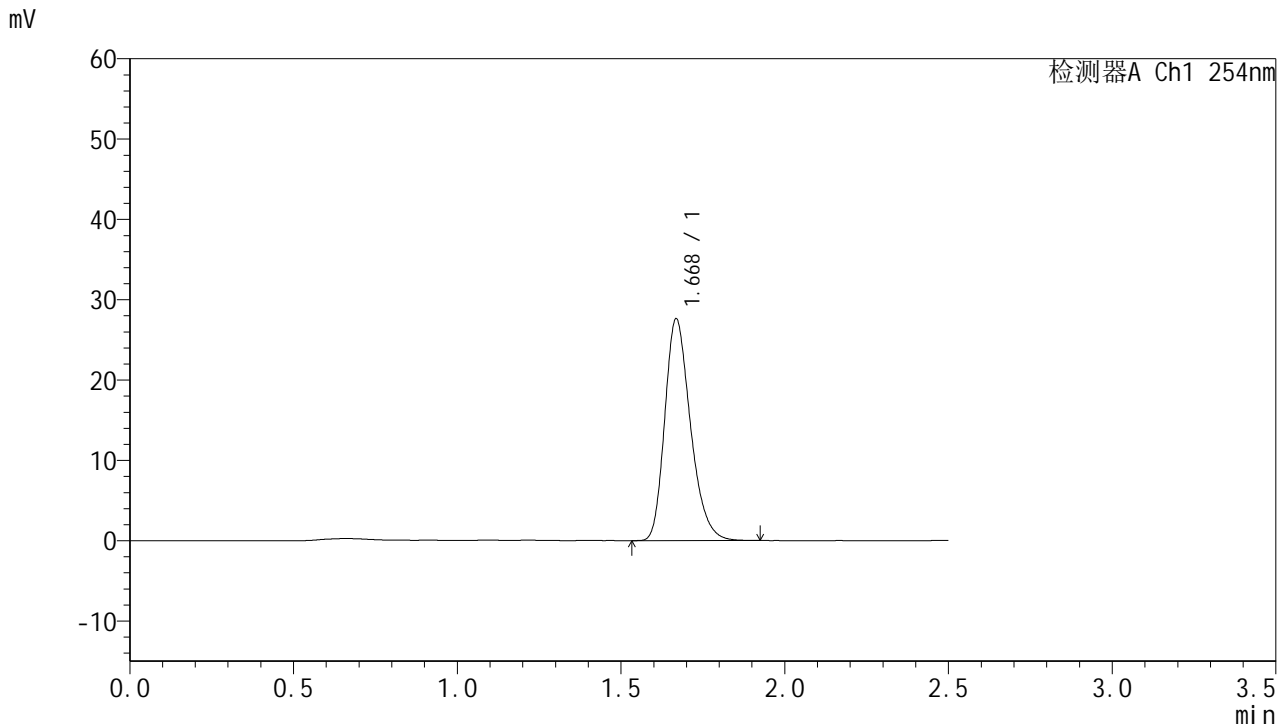


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1721-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	150978	100.000	27497	2195	1.266	--
总计		150978	100.000	27497			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

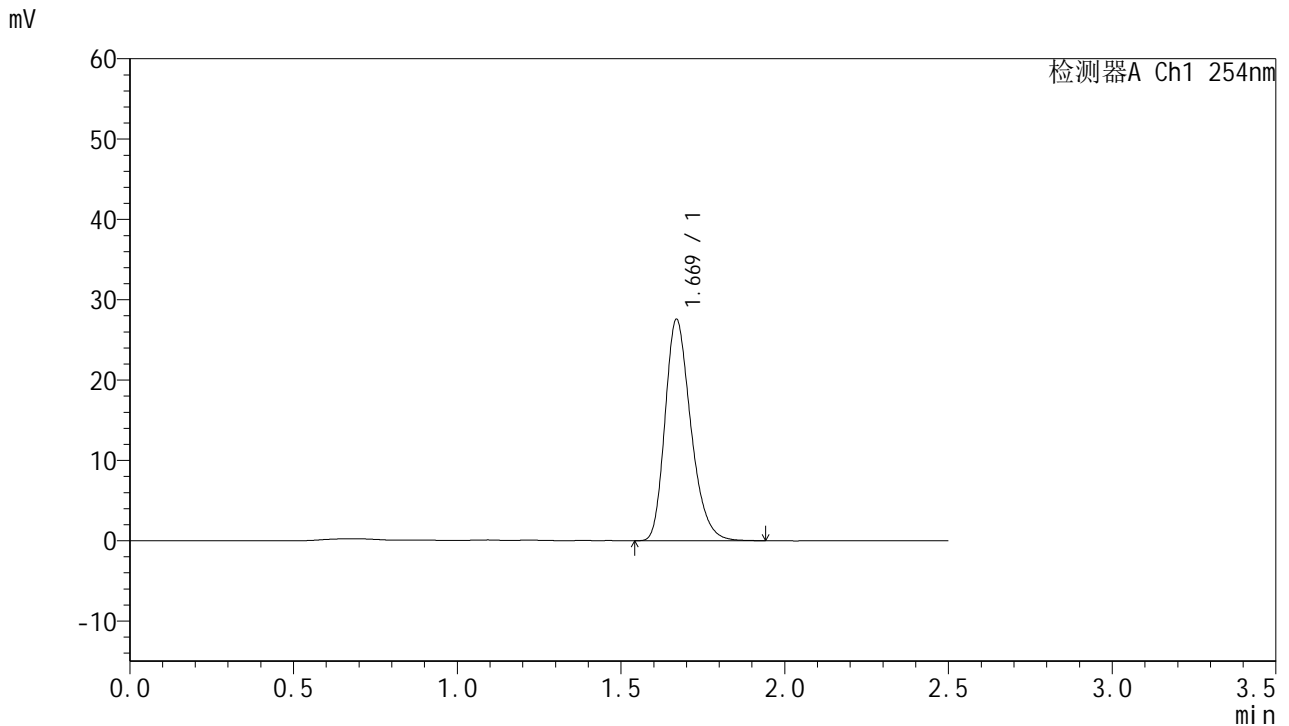


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1722-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	151001	100.000	27506	2190	1.267	--
总计		151001	100.000	27506			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

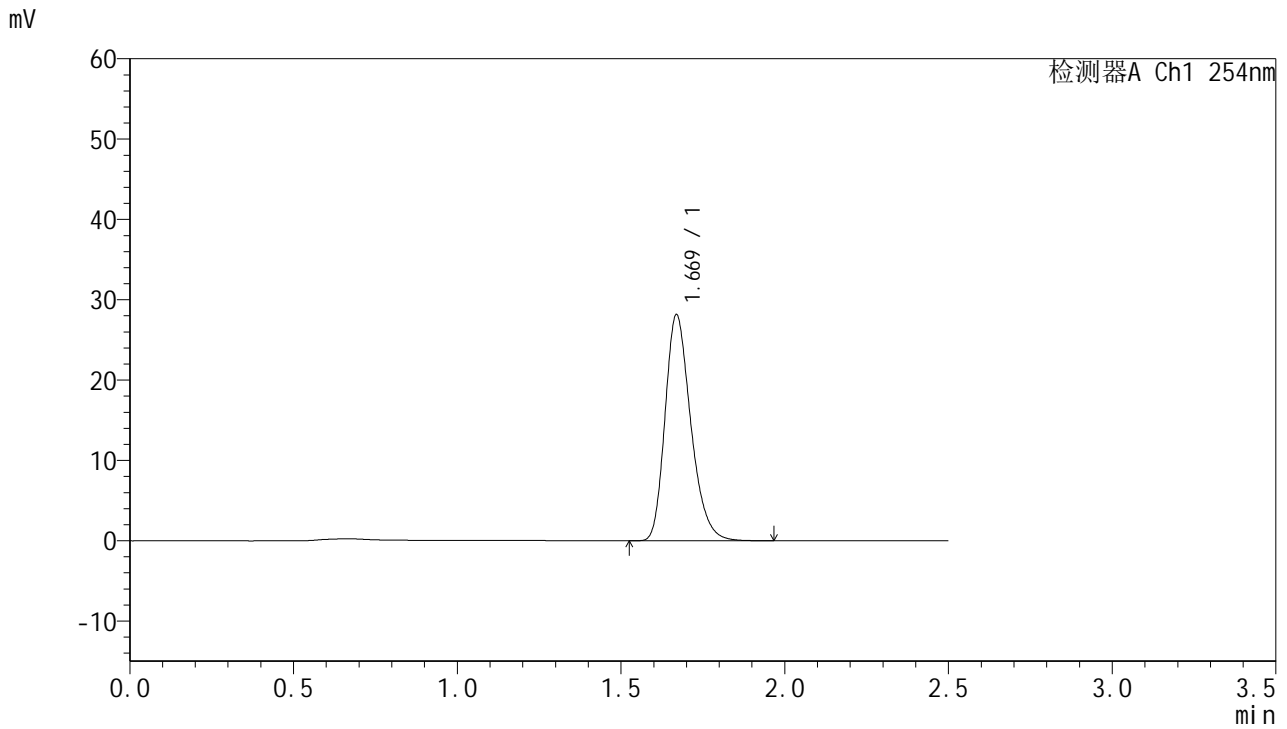


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1723-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	154281	100.000	28086	2194	1.266	--
总计		154281	100.000	28086			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

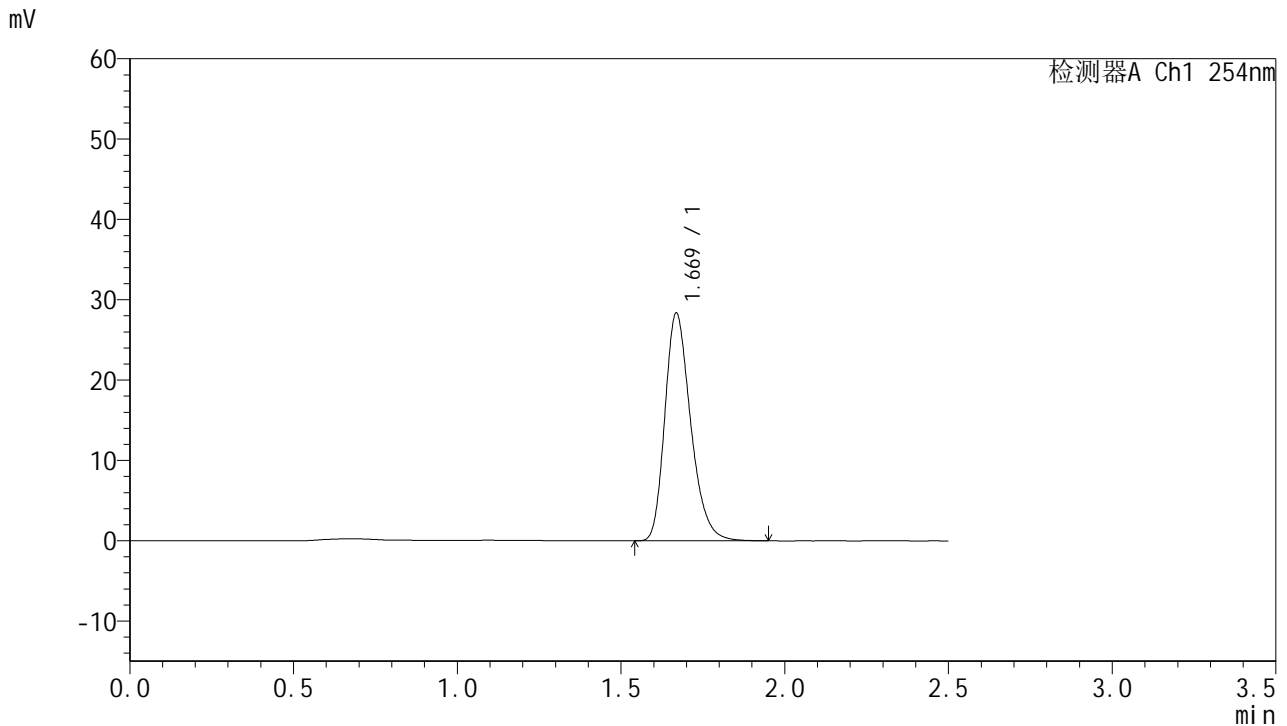


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1724-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5min
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155638	100.000	28260	2186	1.270	--
总计		155638	100.000	28260			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

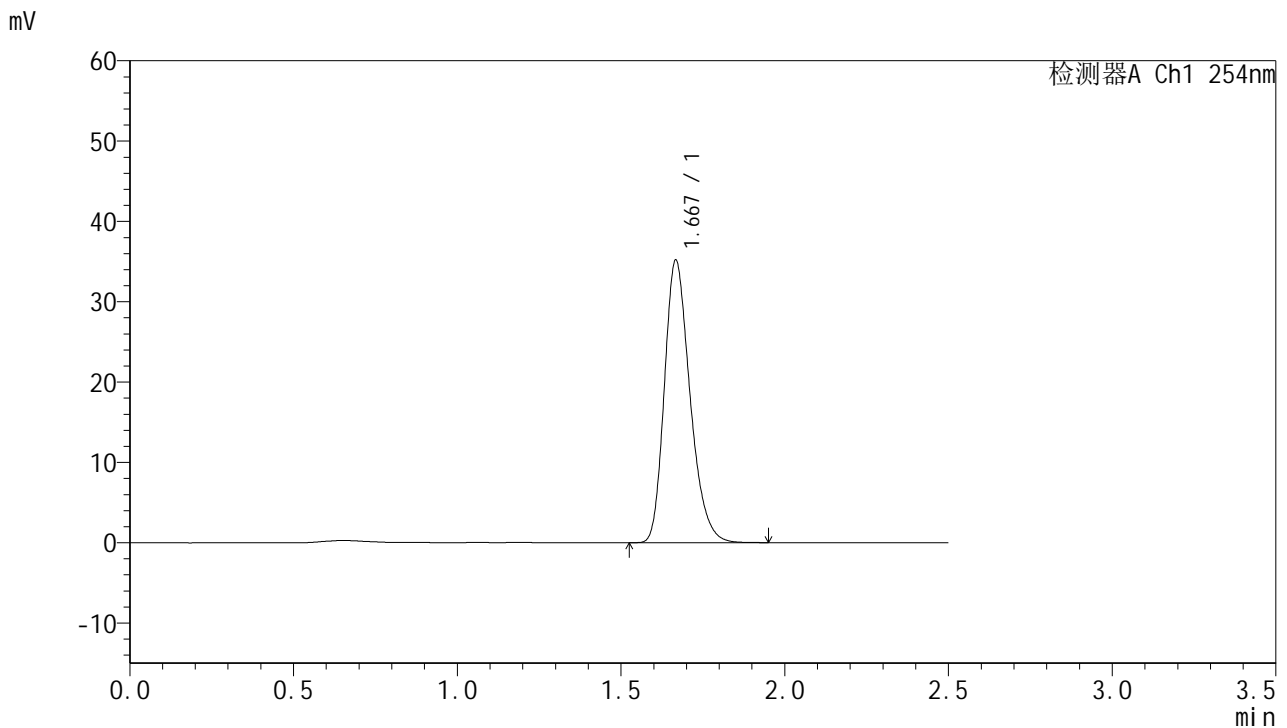


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1725-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:10:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	191849	100.000	34980	2201	1.265	--
总计		191849	100.000	34980			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

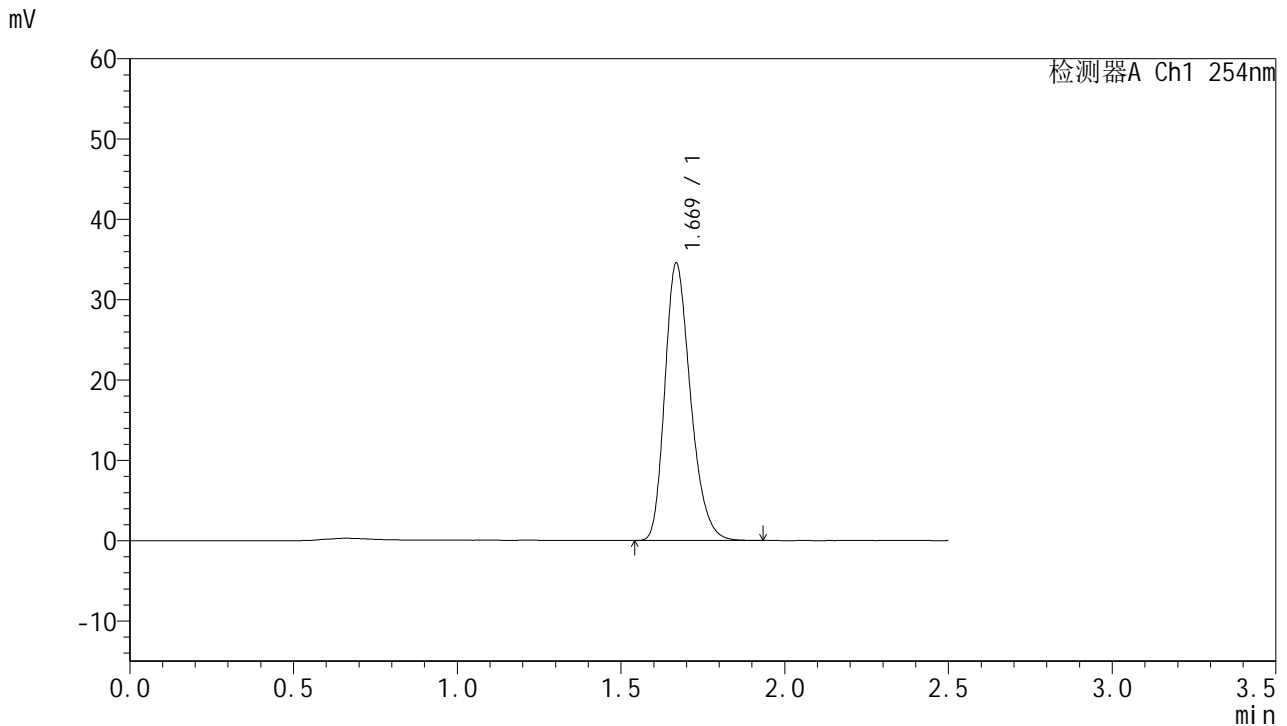


QTL-359

<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 - 0-115/25-1726-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:13:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	188637	100.000	34415	2197	1.262	--
总计		188637	100.000	34415			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

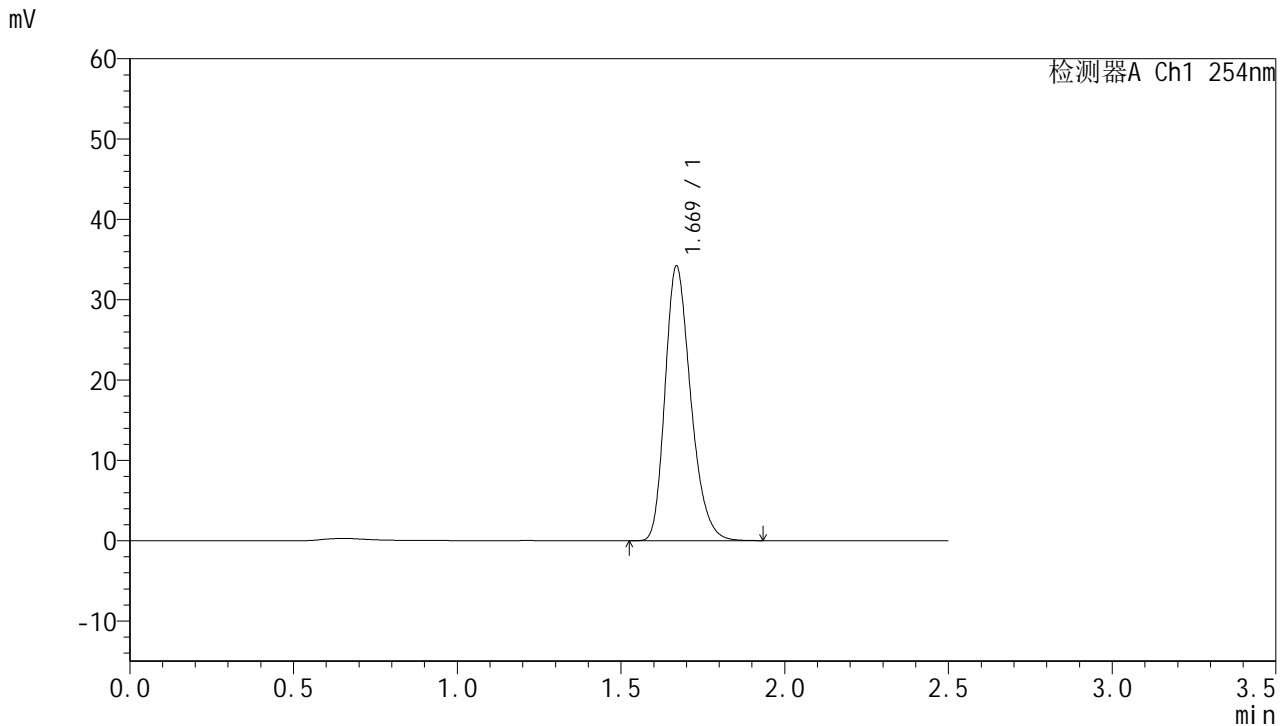


QTL-359

<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 - 0-115/25-1727-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 20:16:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	186840	100.000	34135	2202	1.262	--
总计		186840	100.000	34135			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

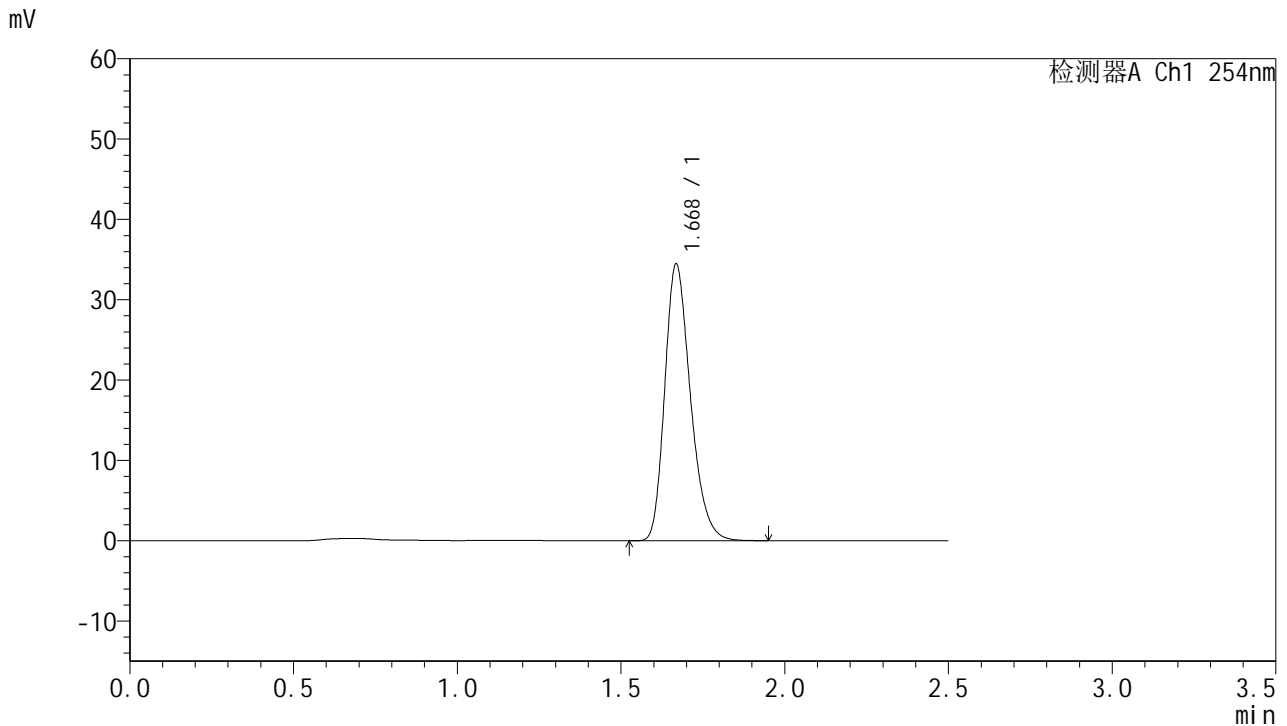


QTL-359

<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 - 0-115/25-1728-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:19:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	188240	100.000	34313	2198	1.264	--
总计		188240	100.000	34313			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

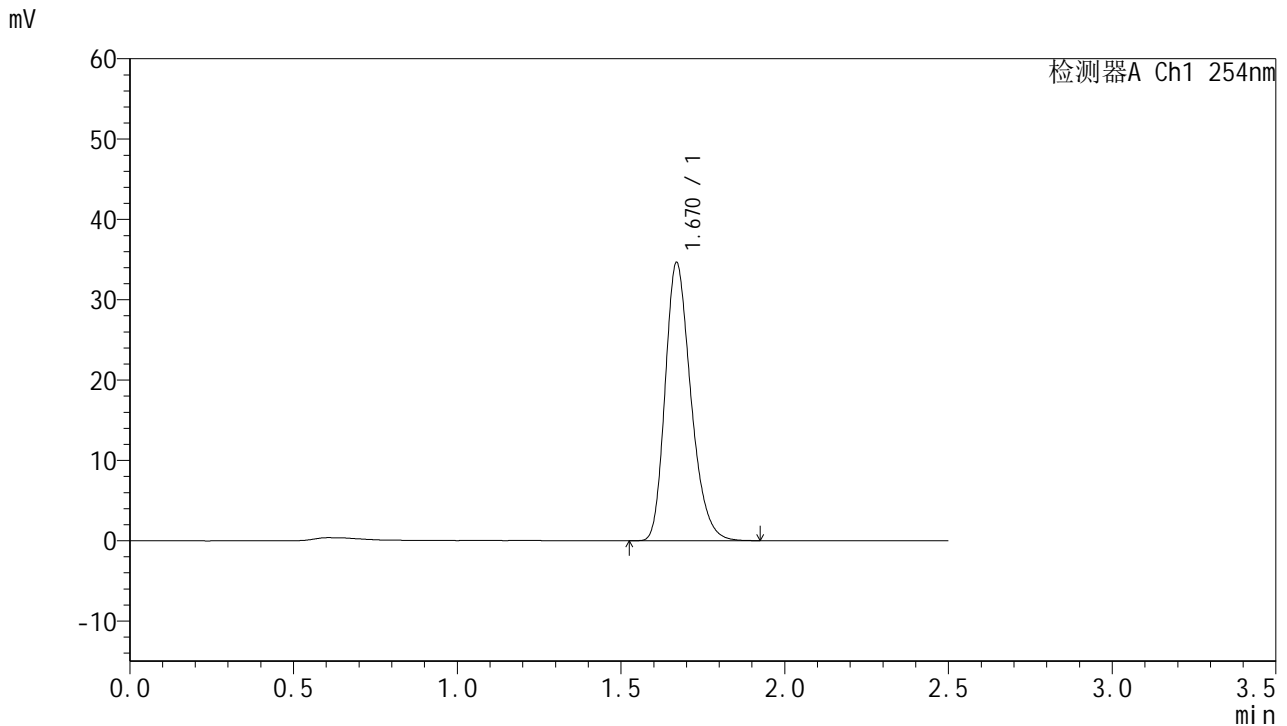


QTL-359

<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 - 0-115/25-1729-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	189173	100.000	34570	2199	1.262	--
总计		189173	100.000	34570			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

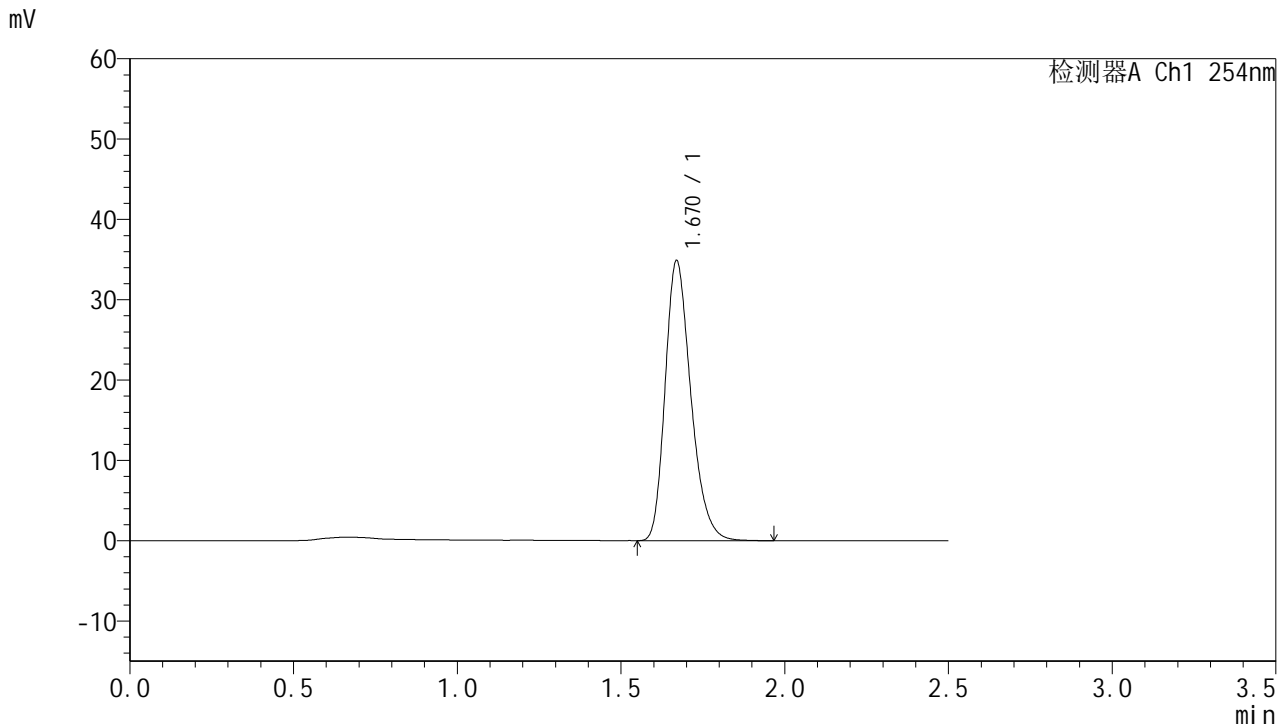


QTL-359

<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 - 0-115/25-1730-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:24:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	190675	100.000	34807	2200	1.265	--
总计		190675	100.000	34807			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

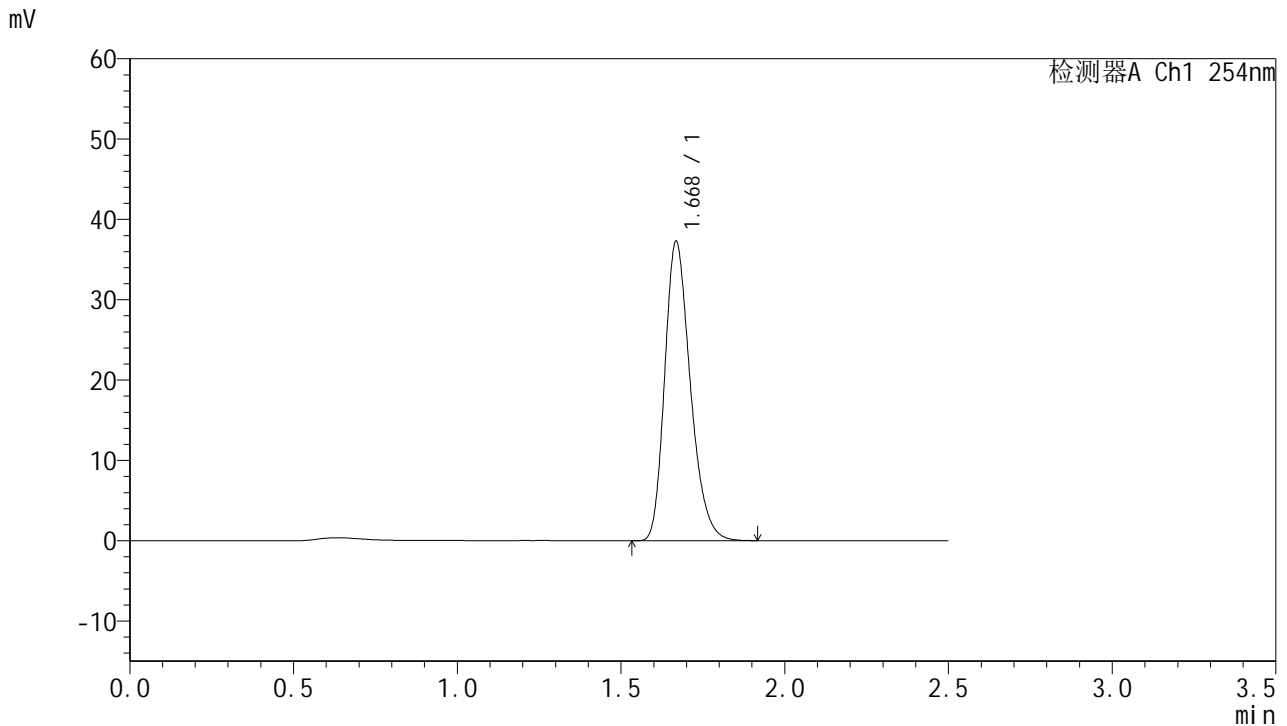


QTL-359

<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 - 0-115/25-1731-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:27:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203176	100.000	37083	2202	1.263	--
总计		203176	100.000	37083			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1732-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:30:37

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

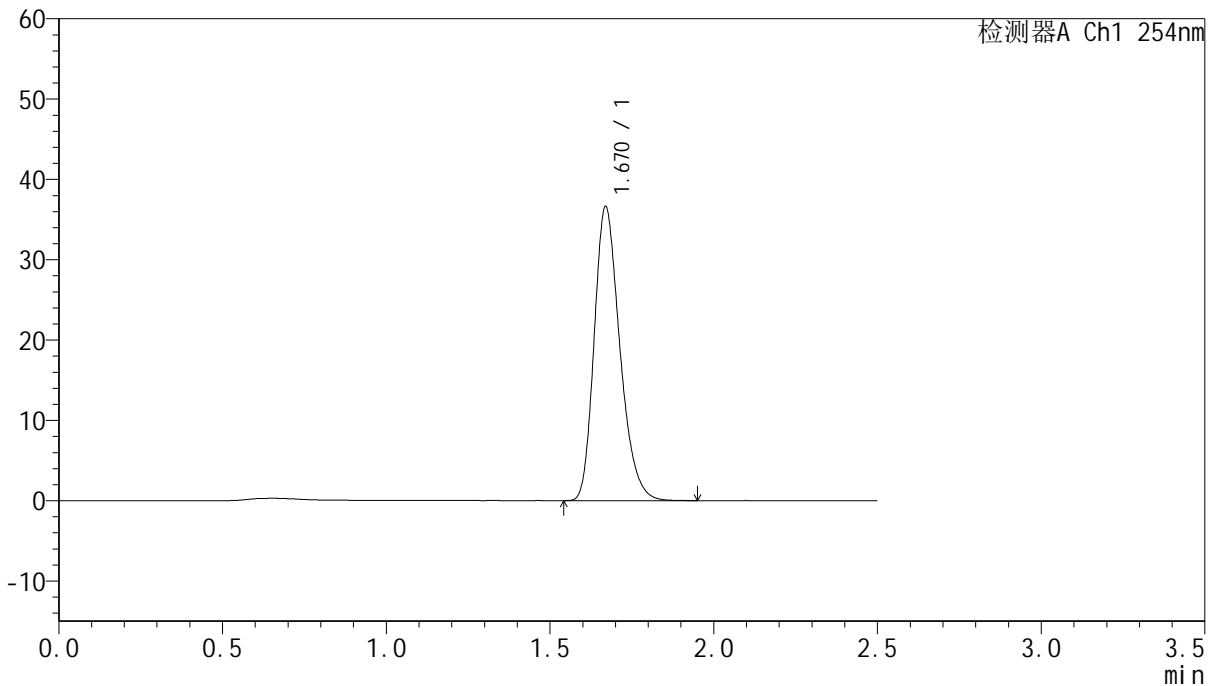
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	199775	100.000	36552	2202	1.262	--
总计		199775	100.000	36552			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

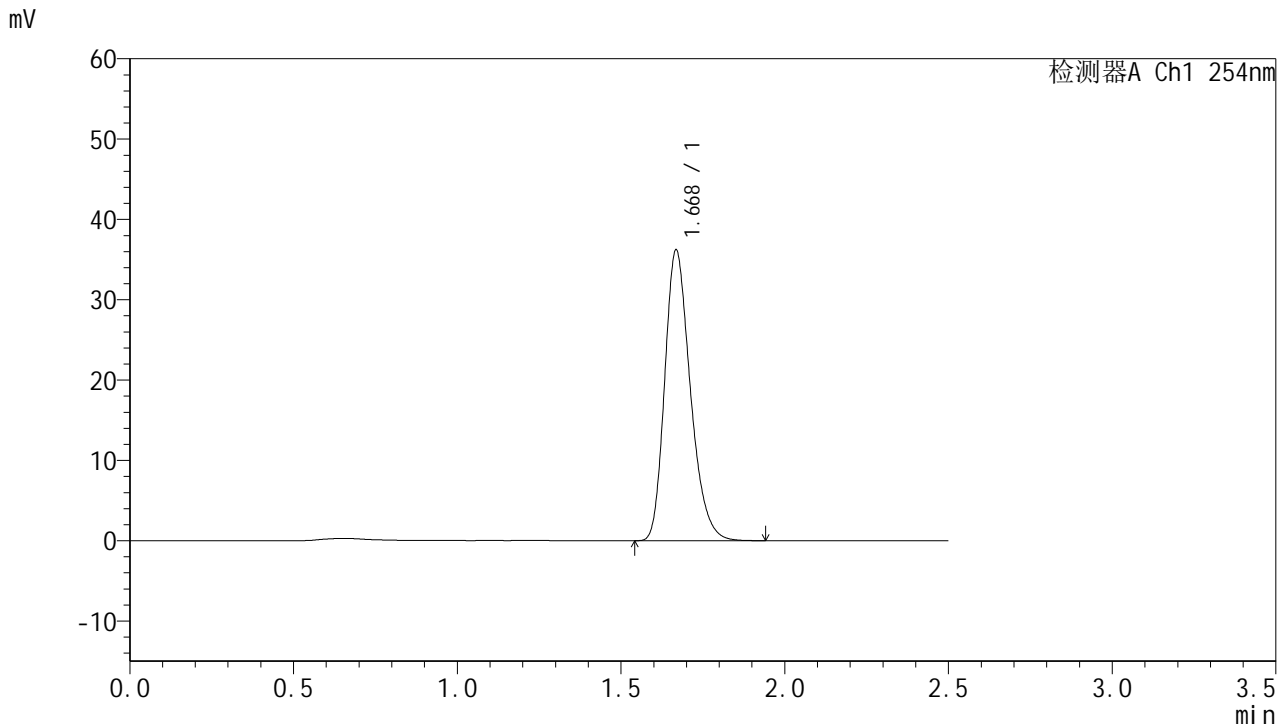


QTL-359

<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 - 0-115/25-1733-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 20:33:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	197400	100.000	36004	2203	1.264	--
总计		197400	100.000	36004			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

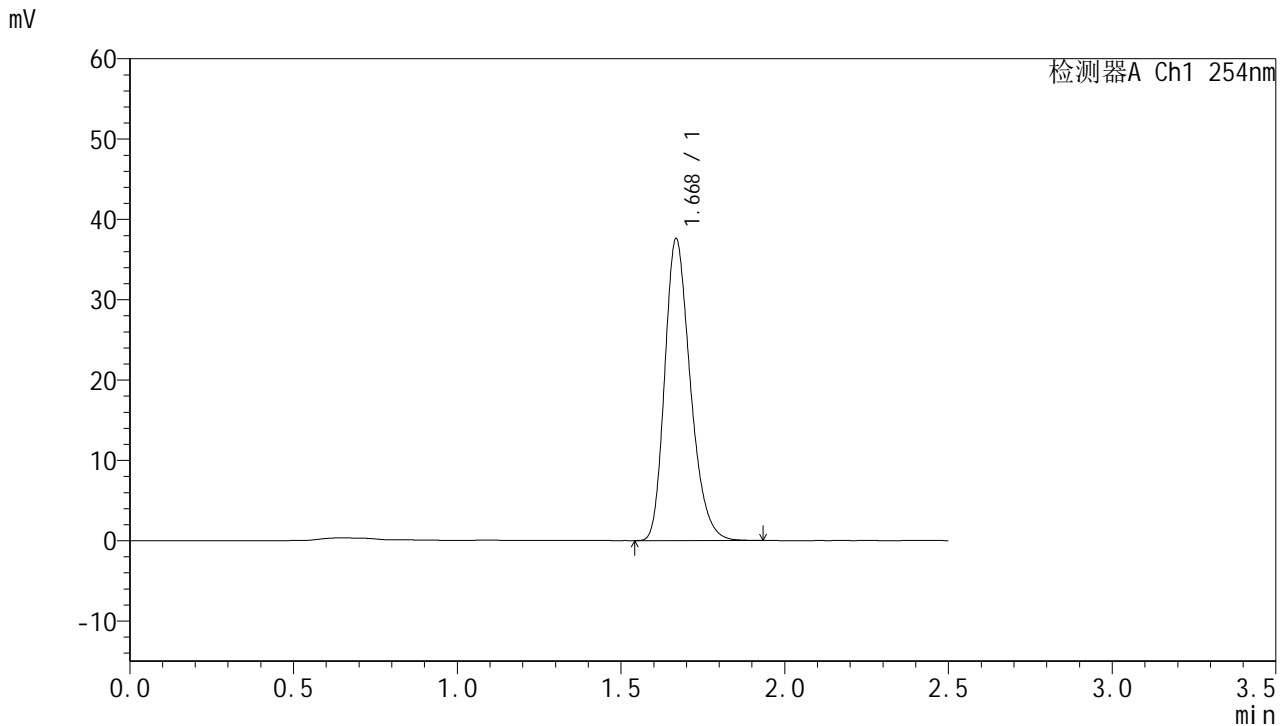


QTL-359

<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 - 0-115/25-1734-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 20:36:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204766	100.000	37398	2207	1.263	--
总计		204766	100.000	37398			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

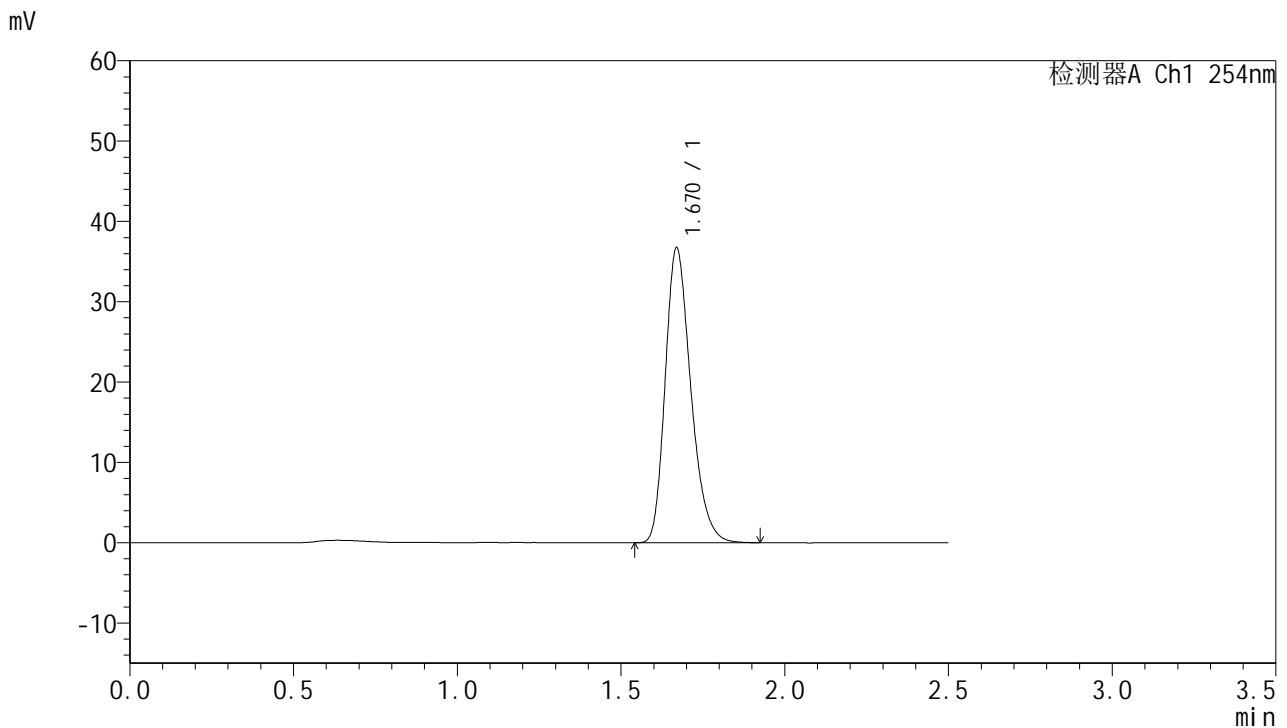


QTL-359

<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 - 0-115/25-1735-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	200322	100.000	36669	2208	1.263	--
总计		200322	100.000	36669			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

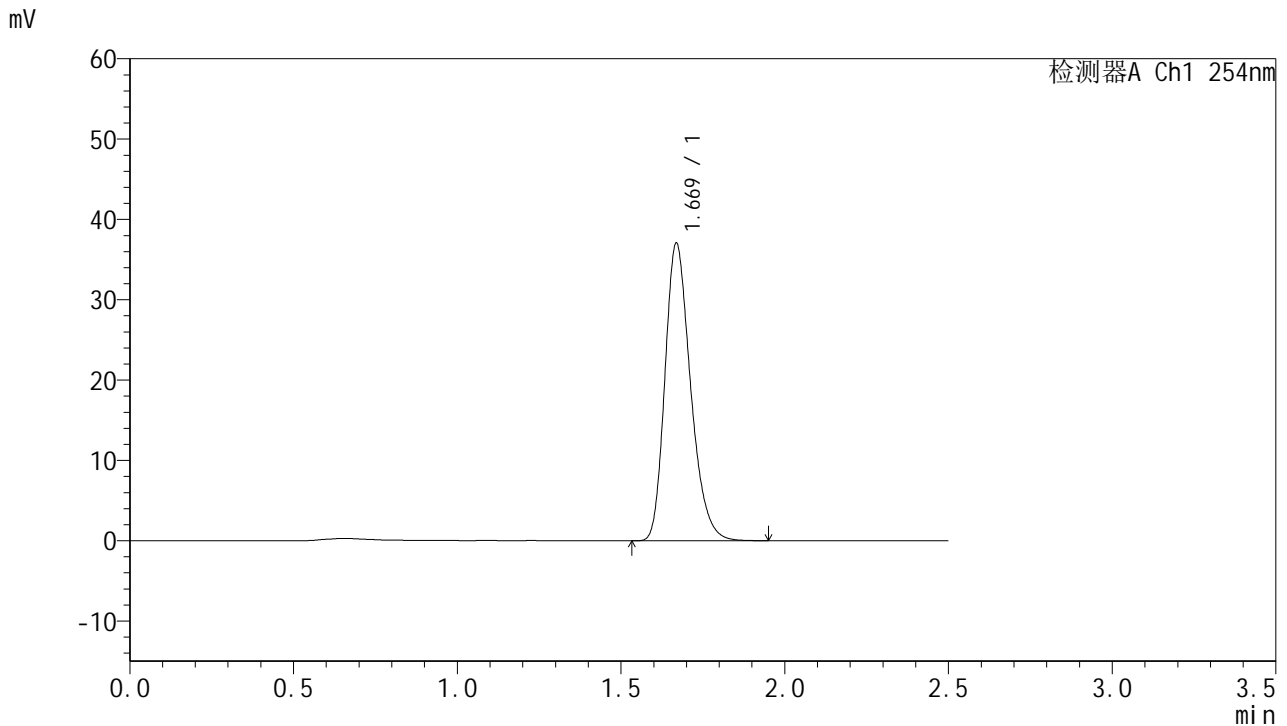


QTL-359

<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 - 0-115/25-1736-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202018	100.000	36930	2208	1.263	--
总计		202018	100.000	36930			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

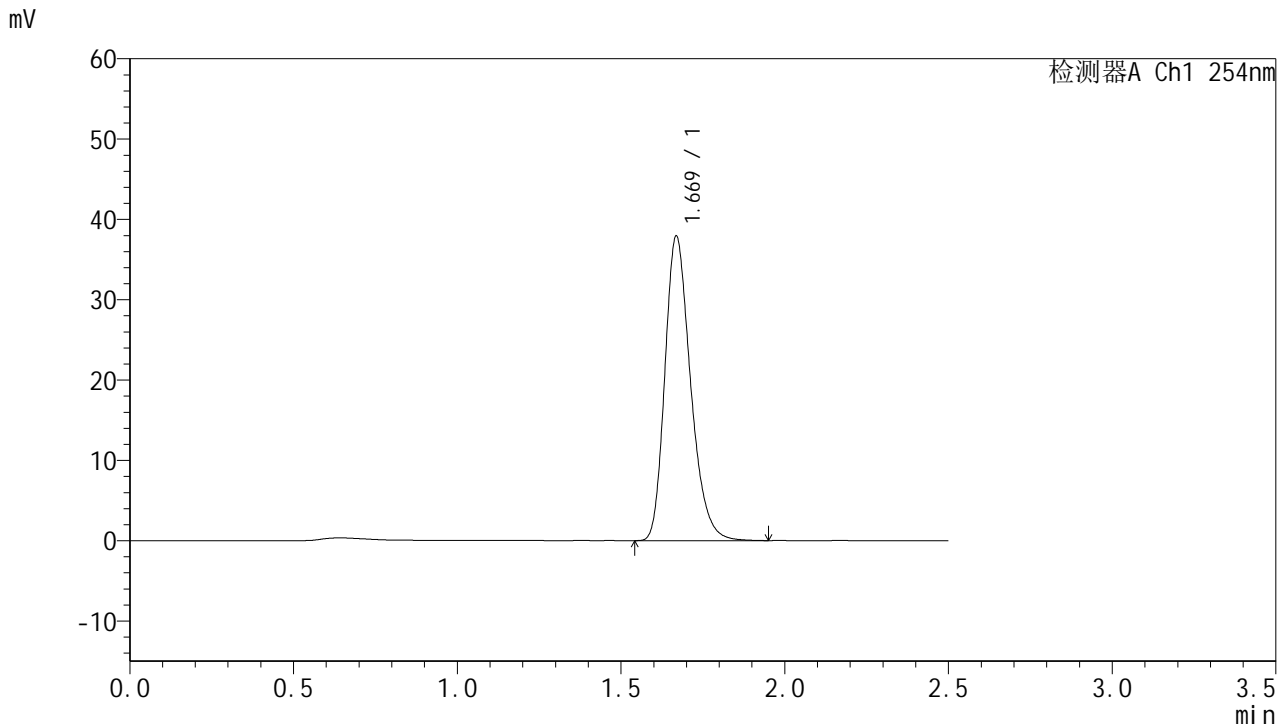


QTL-359

<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 - 0-115/25-1737-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:45:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	207160	100.000	37773	2205	1.266	--
总计		207160	100.000	37773			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

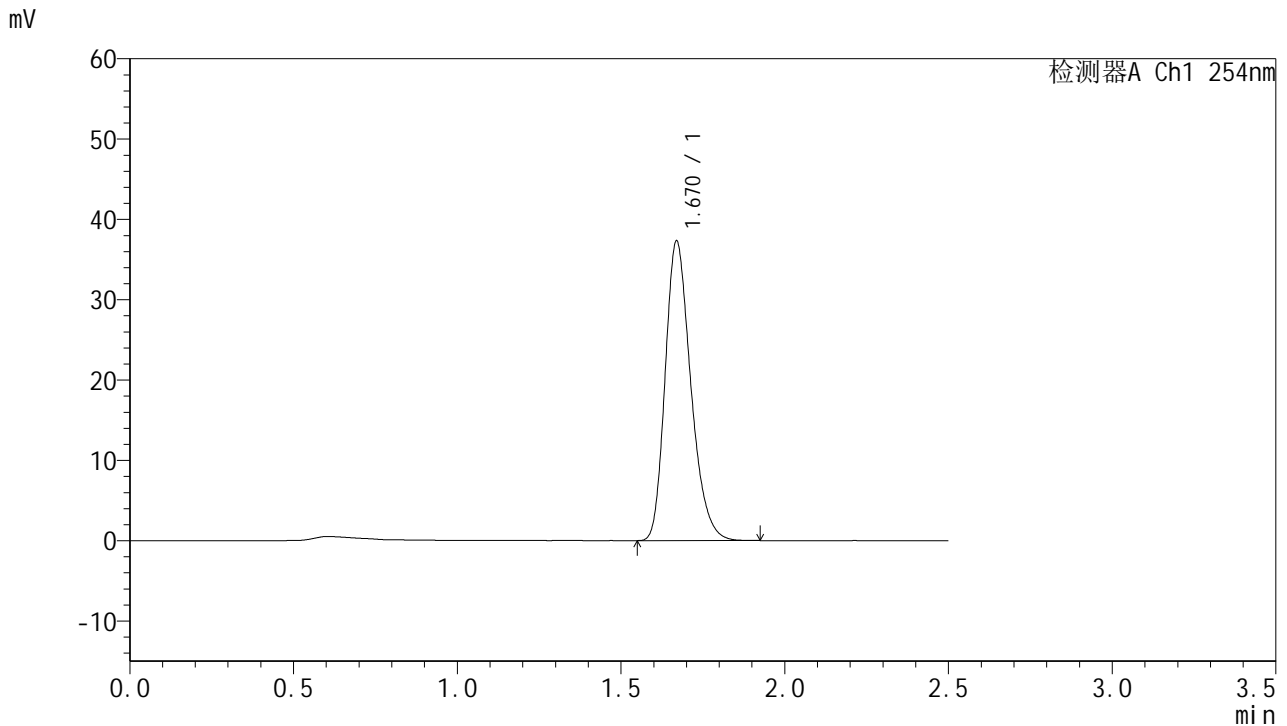


QTL-359

<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 - 0-115/25-1738-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	203152	100.000	37221	2207	1.262	--
总计		203152	100.000	37221			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1739-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:50:53

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

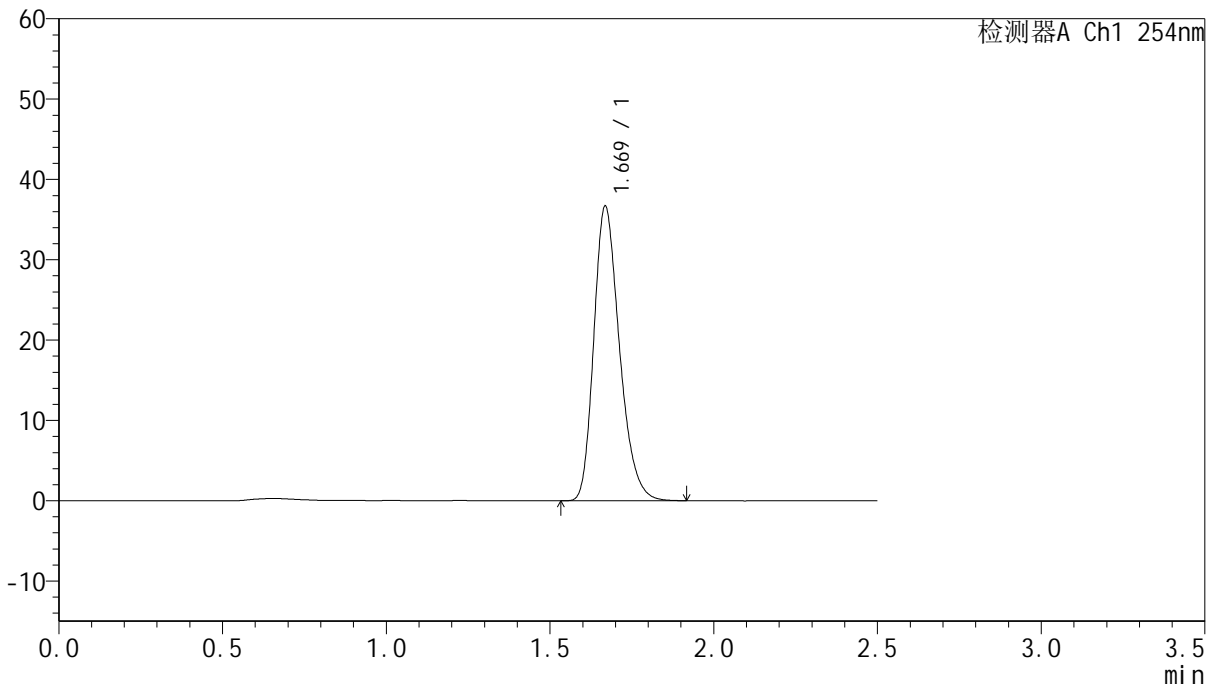
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	199925	100.000	36519	2203	1.264	--
总计		199925	100.000	36519			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

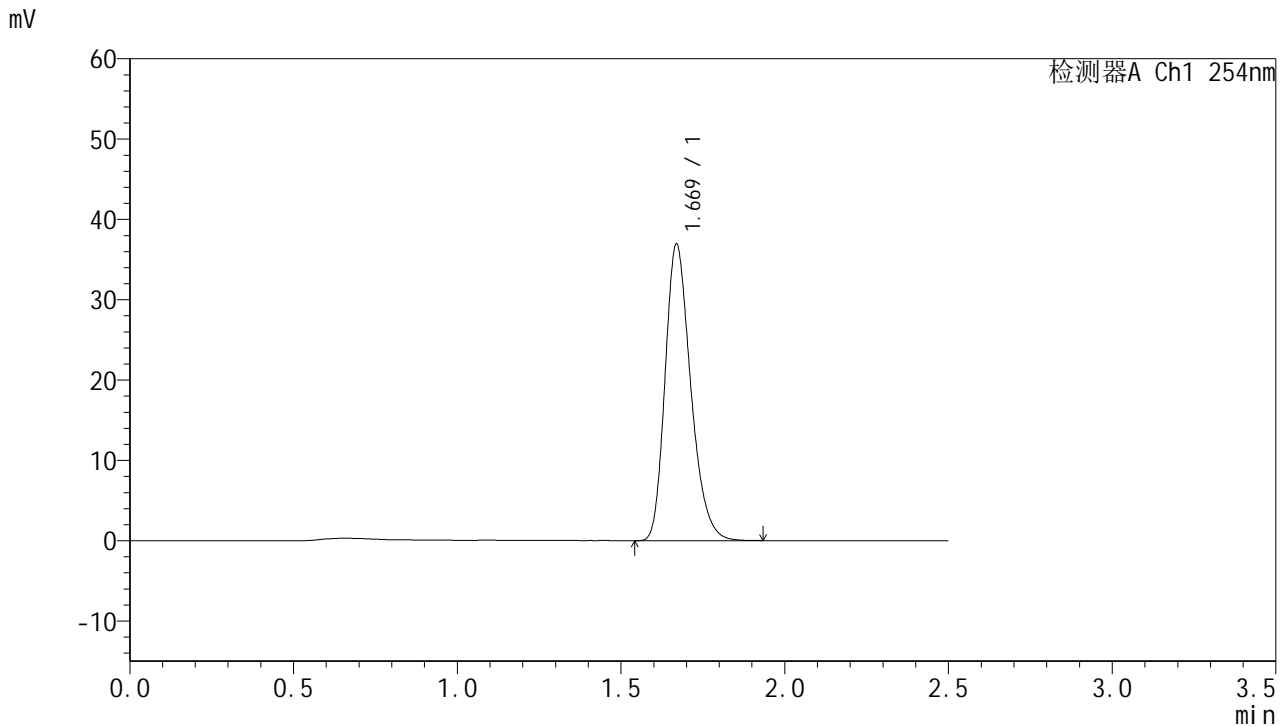


QTL-359

<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 - 0-115/25-1740-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:53:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	201353	100.000	36843	2207	1.263	--
总计		201353	100.000	36843			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

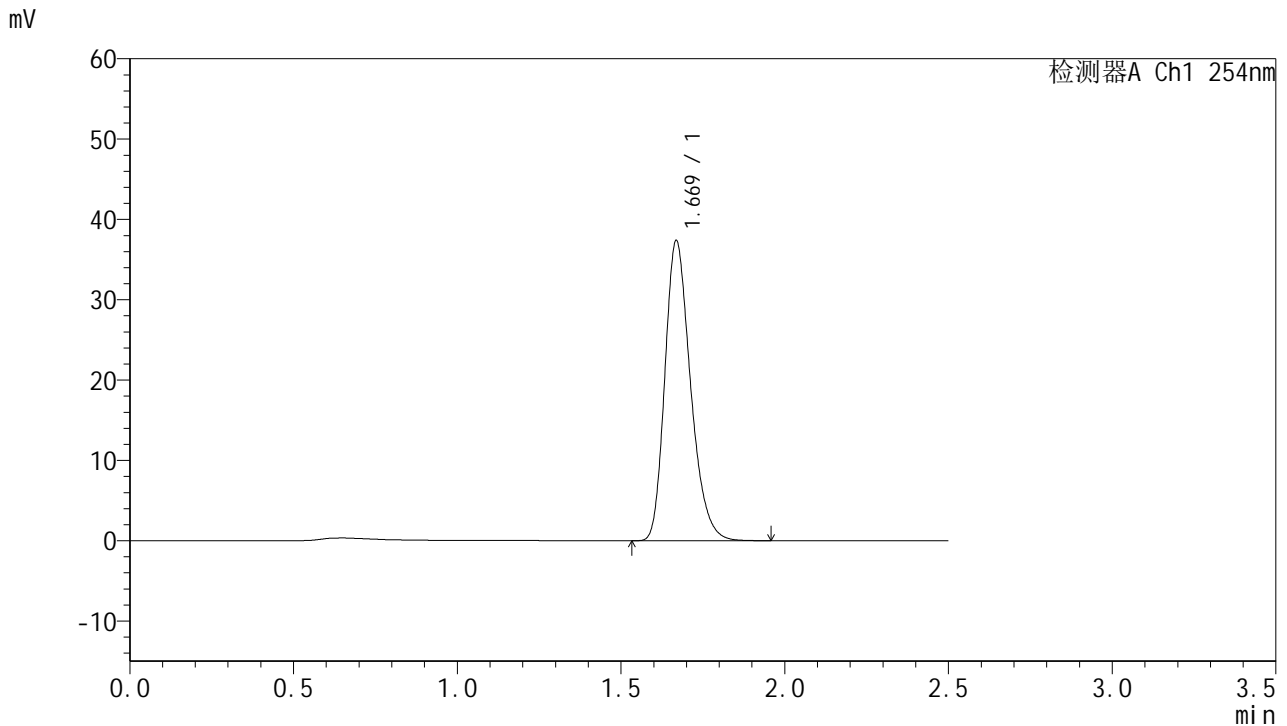


QTL-359

<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 - 0-115/25-1741-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203932	100.000	37222	2201	1.266	--
总计		203932	100.000	37222			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

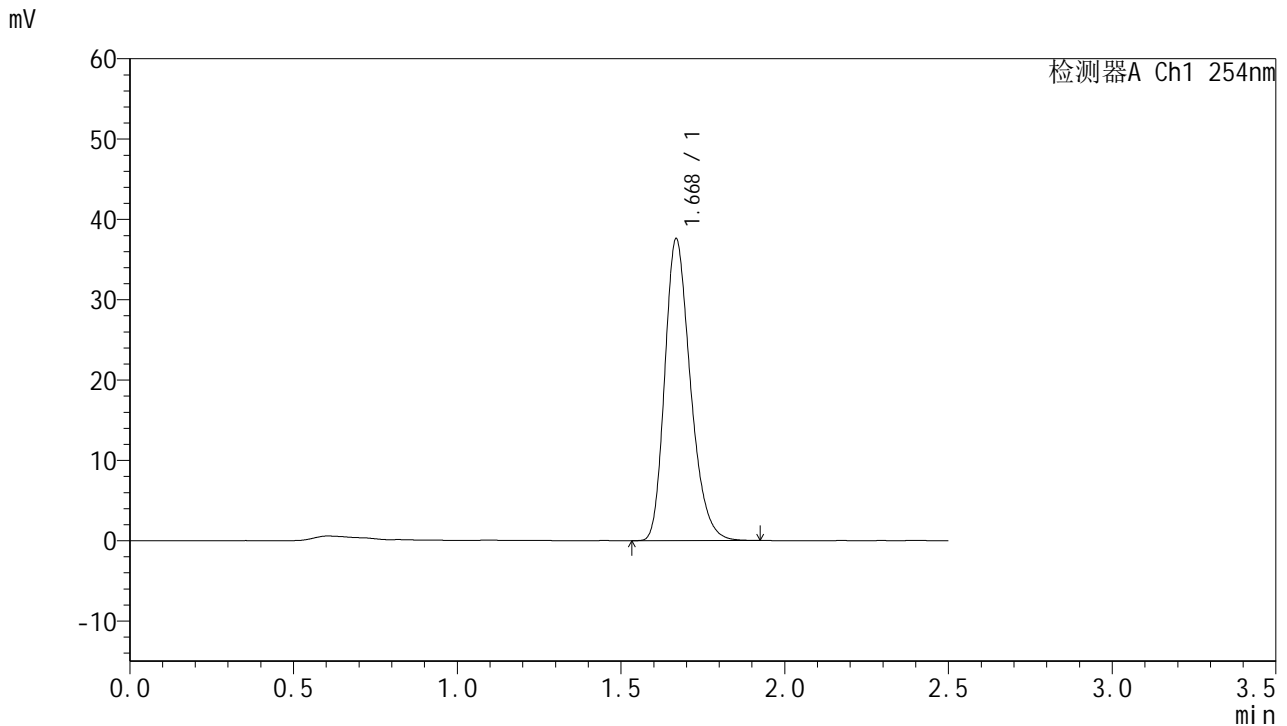


QTL-359

<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 - 0-115/25-1742-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204892	100.000	37402	2202	1.265	--
总计		204892	100.000	37402			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

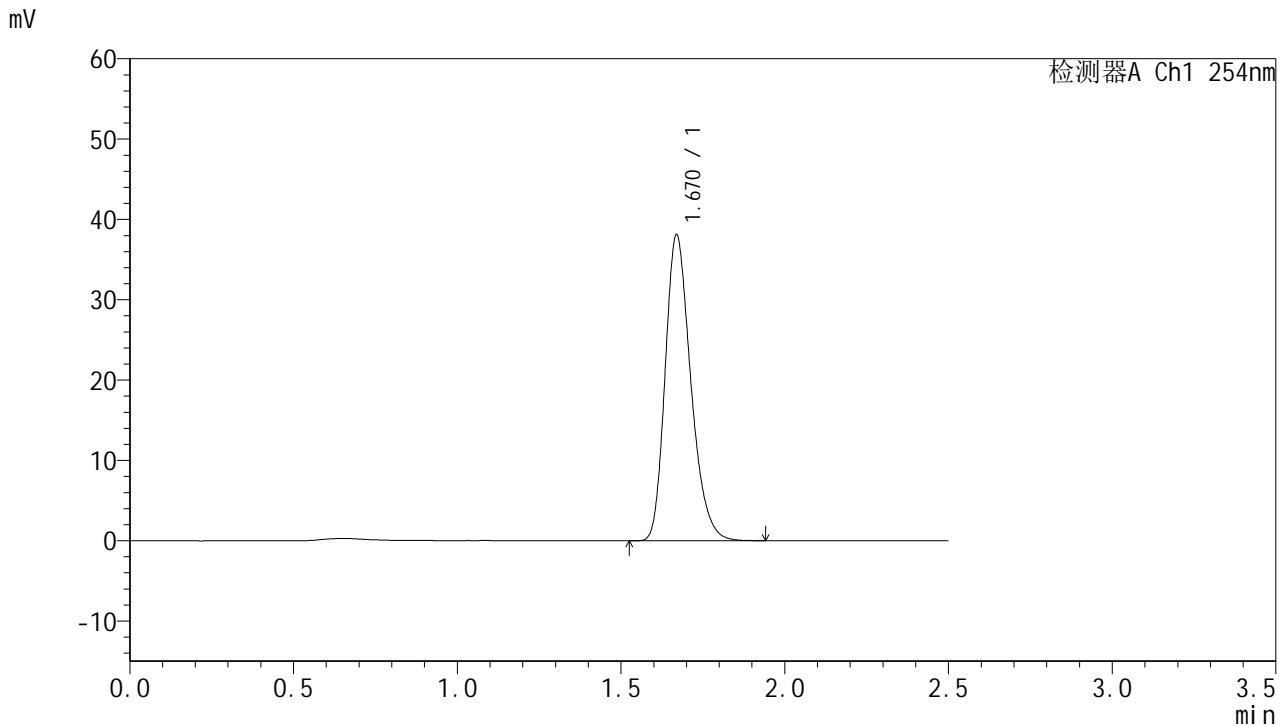


QTL-359

<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 - 0-115/25-1743-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:02:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	207646	100.000	38016	2205	1.262	--
总计		207646	100.000	38016			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

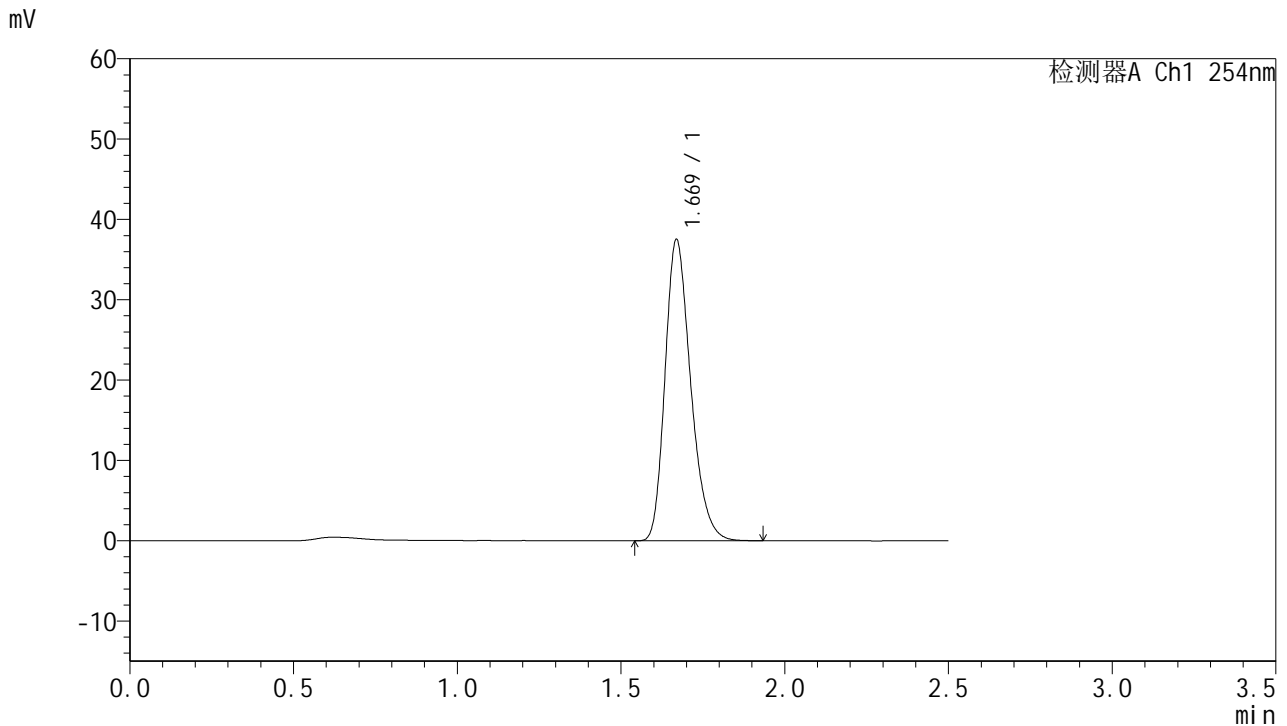


QTL-359

<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 - 0-115/25-1744-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204535	100.000	37422	2204	1.262	--
总计		204535	100.000	37422			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

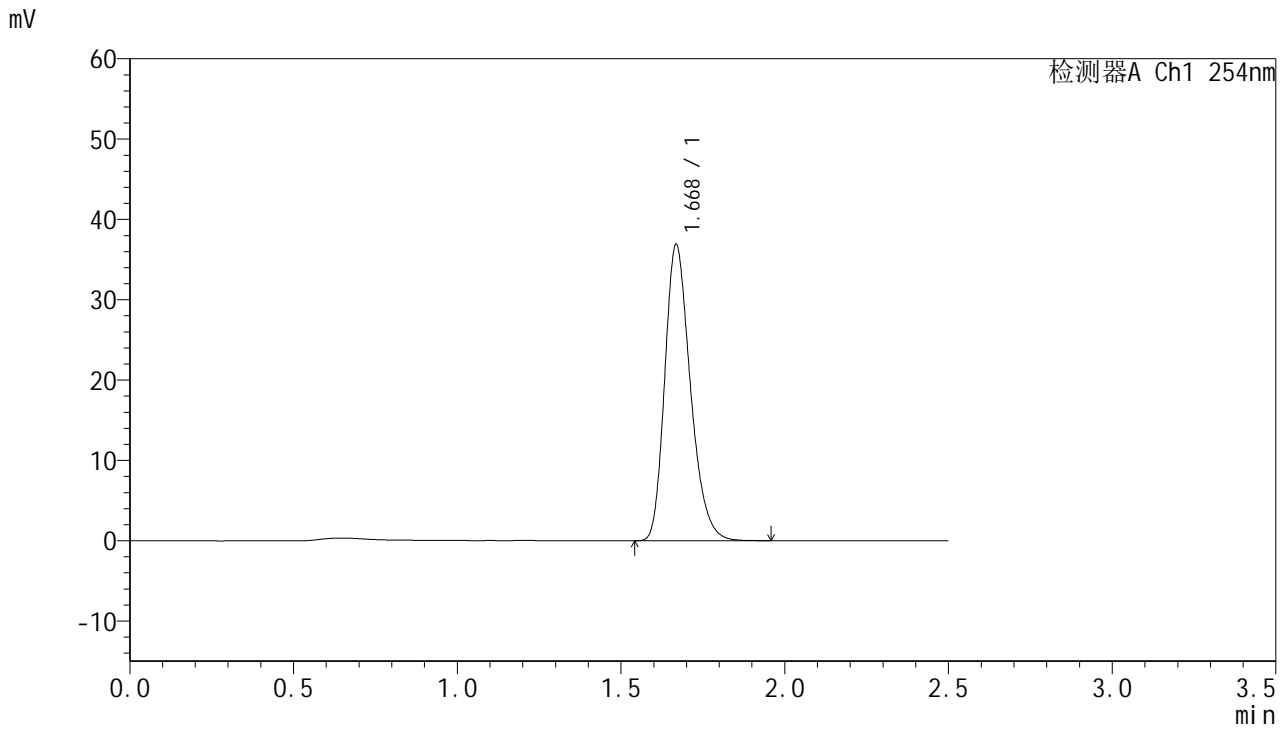


QTL-359

<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 - 0-115/25-1745-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	201140	100.000	36712	2204	1.265	--
总计		201140	100.000	36712			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

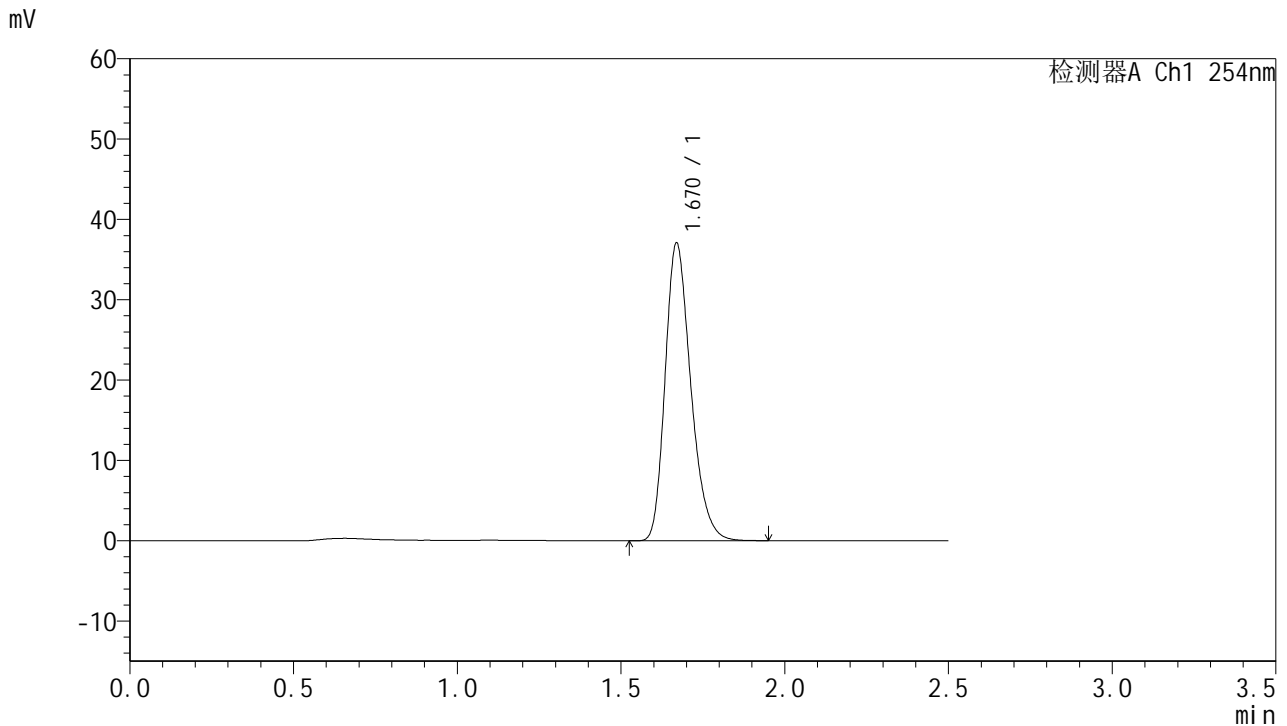


QTL-359

<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 - 0-115/25-1746-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:11:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	202364	100.000	37007	2206	1.263	--
总计		202364	100.000	37007			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1747-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:14:01

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

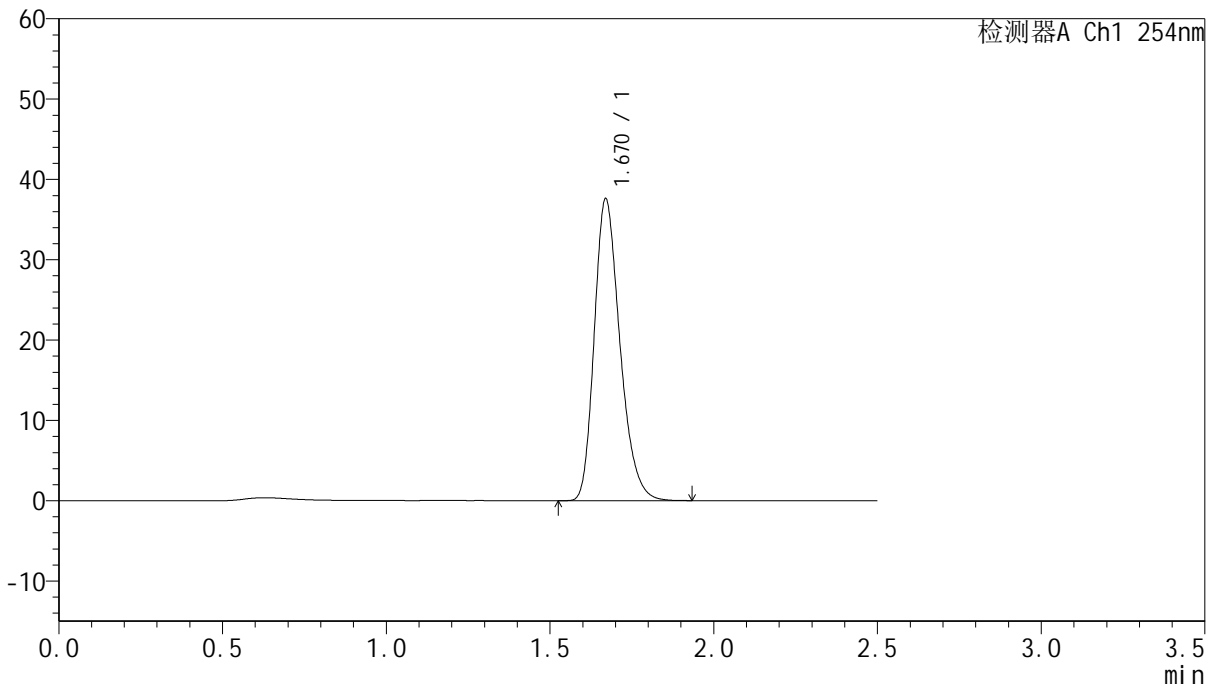
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204932	100.000	37536	2208	1.263	--
总计		204932	100.000	37536			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

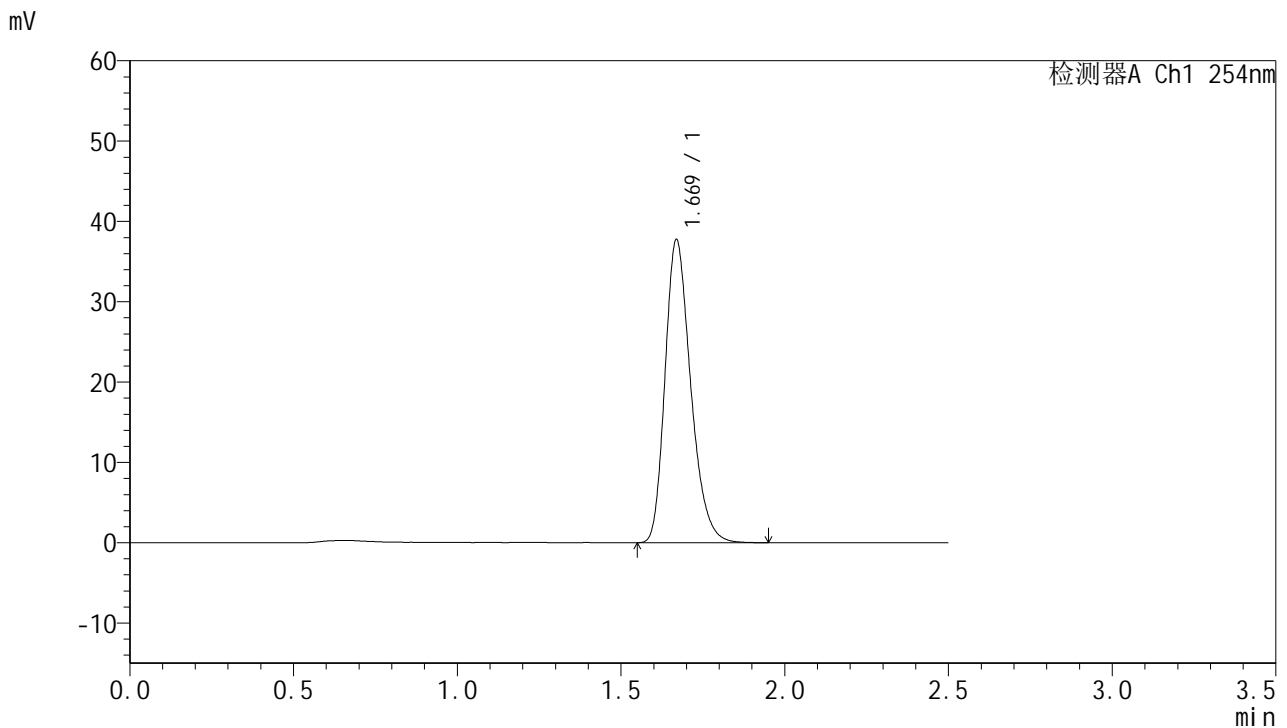


QTL-359

<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 - 0-115/25-1748-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:16:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	205892	100.000	37638	2206	1.265	--
总计		205892	100.000	37638			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

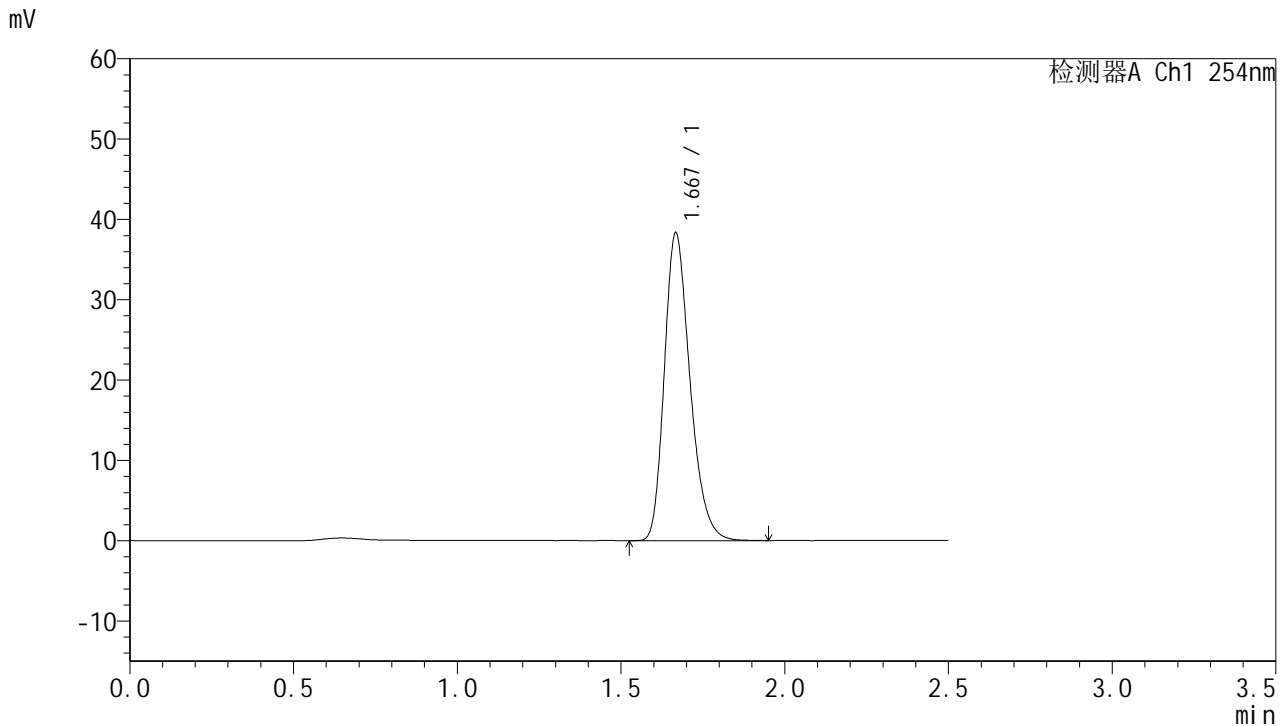


QTL-359

<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 - 0-115/25-1749-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:19:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	208949	100.000	38117	2204	1.267	--
总计		208949	100.000	38117			

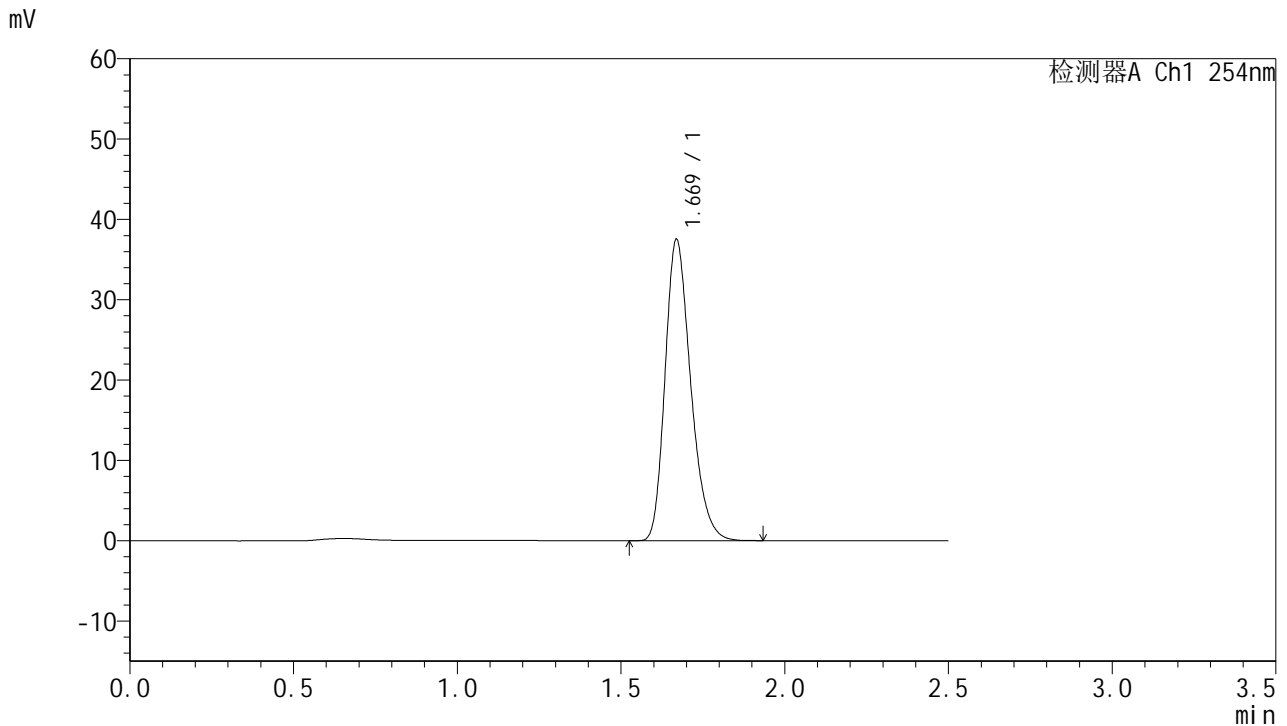


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1750-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:22:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204365	100.000	37424	2207	1.262	--
总计		204365	100.000	37424			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

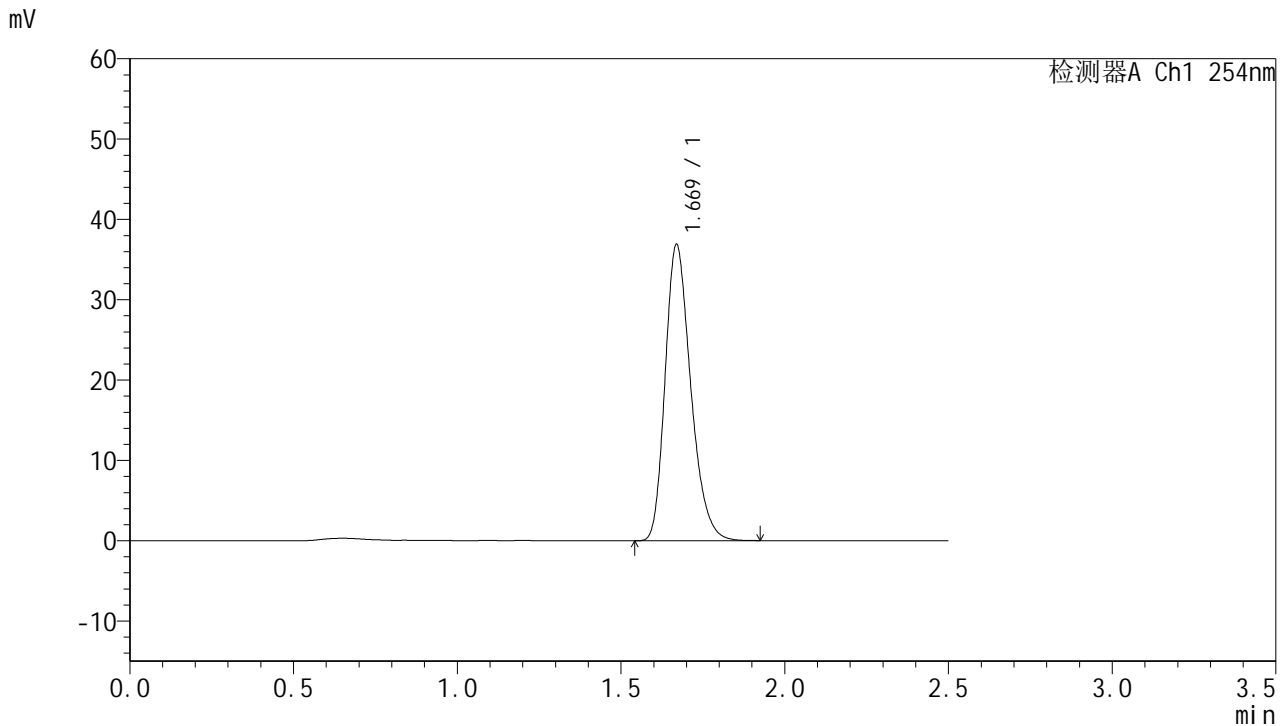


QTL-359

<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 - 0-115/25-1751-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:25:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	200883	100.000	36804	2210	1.262	--
总计		200883	100.000	36804			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

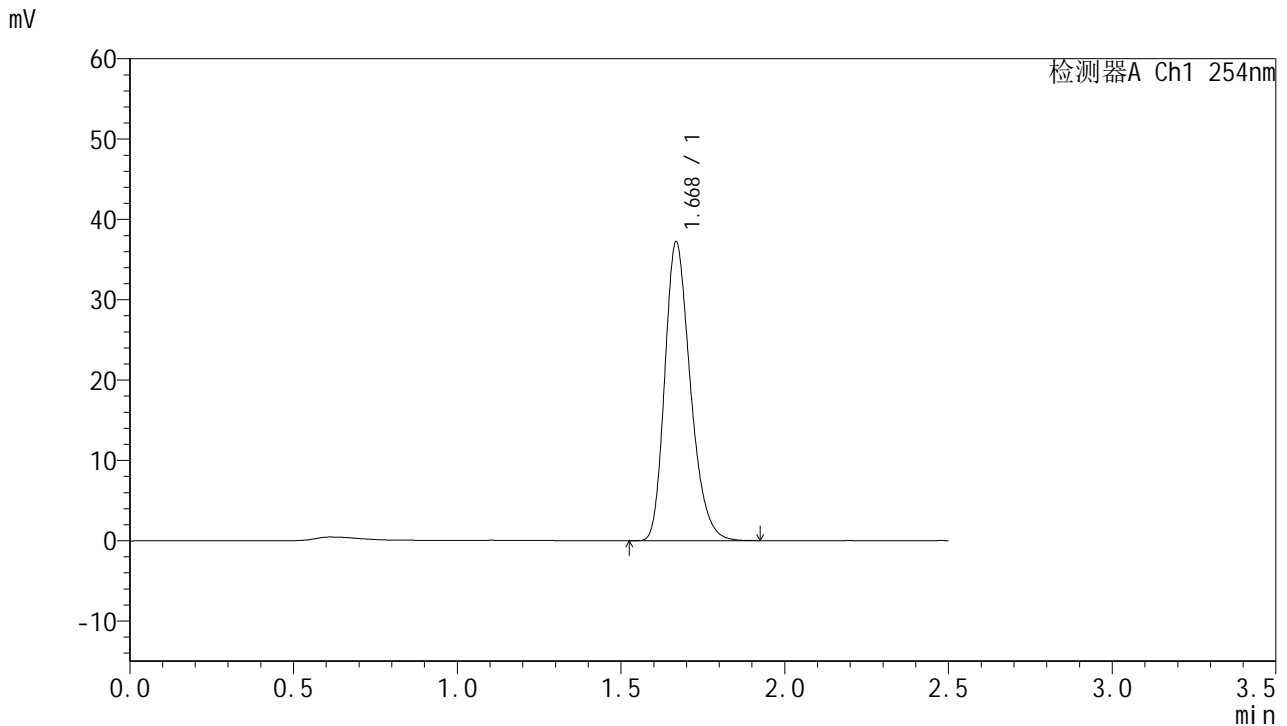


QTL-359

<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 - 0-115/25-1752-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202599	100.000	37030	2209	1.264	--
总计		202599	100.000	37030			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

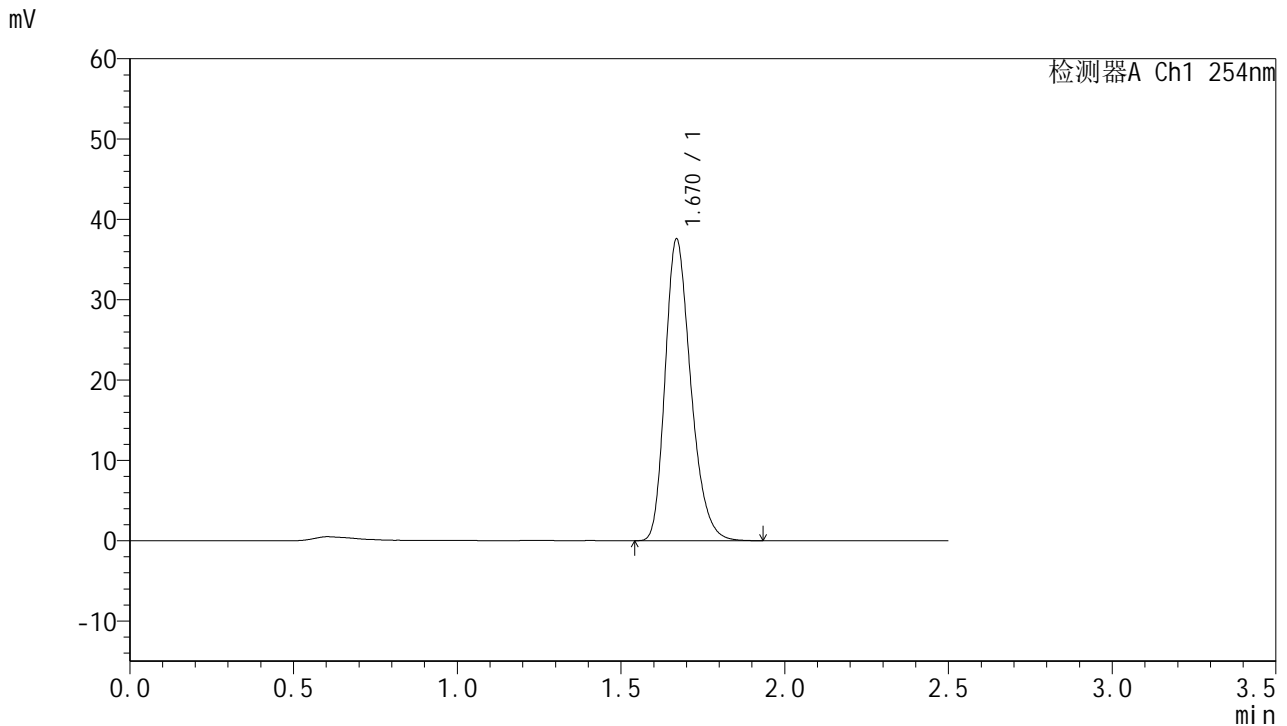


QTL-359

<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 - 0-115/25-1753-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:31:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204610	100.000	37484	2212	1.264	--
总计		204610	100.000	37484			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

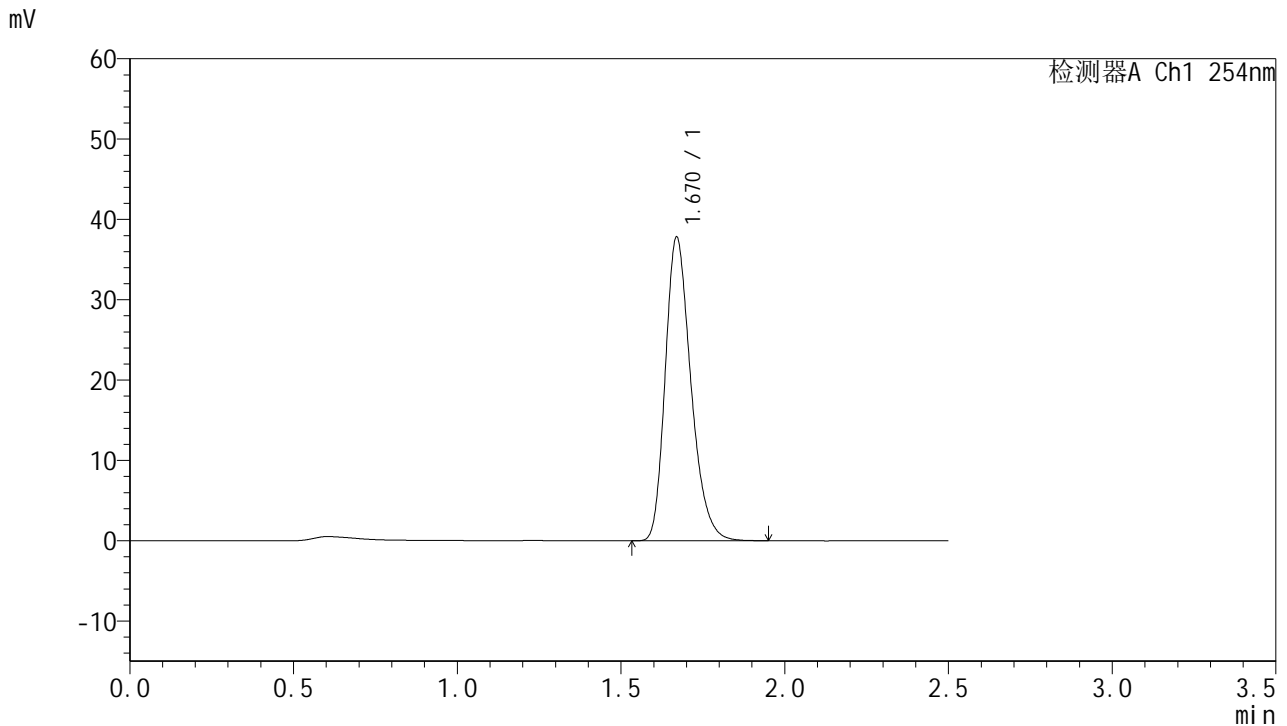


QTL-359

<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 - 0-115/25-1754-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:34:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	206444	100.000	37765	2210	1.267	--
总计		206444	100.000	37765			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

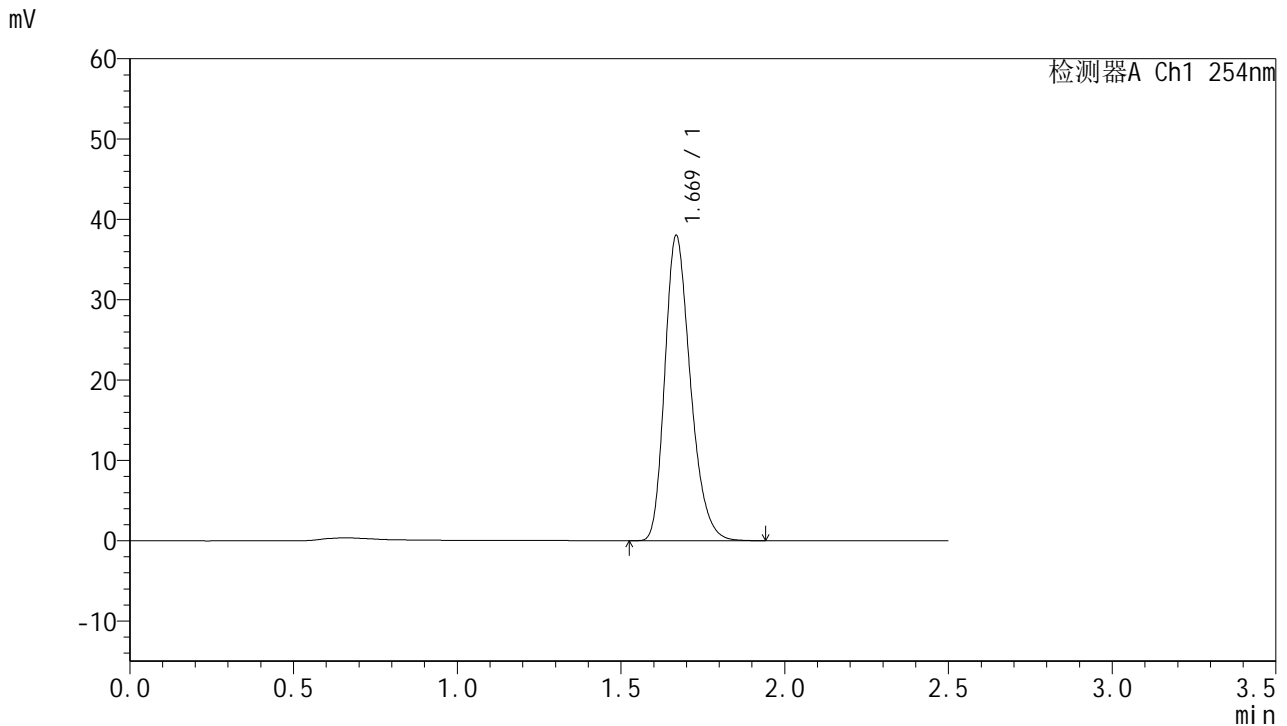


QTL-359

<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 - 0-115/25-1755-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:37:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206951	100.000	37841	2210	1.265	--
总计		206951	100.000	37841			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

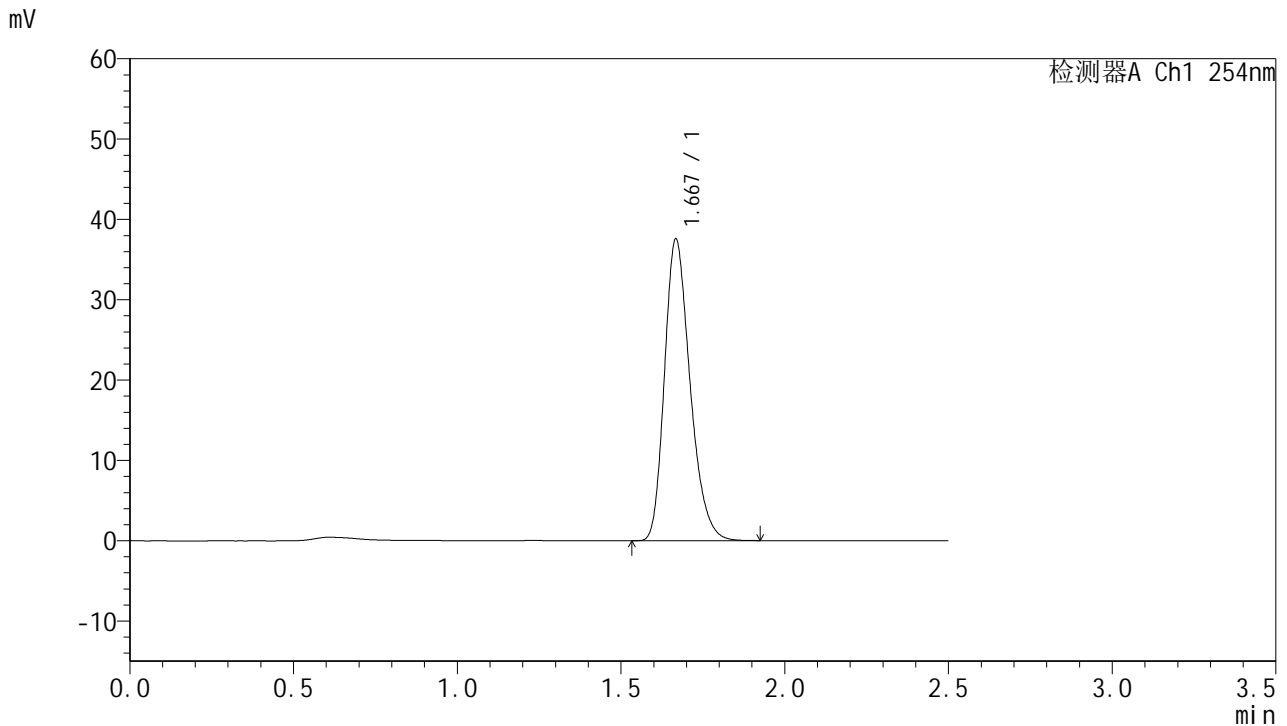


QTL-359

<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 - 0-115/25-1756-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:40:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	204286	100.000	37321	2210	1.264	--
总计		204286	100.000	37321			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

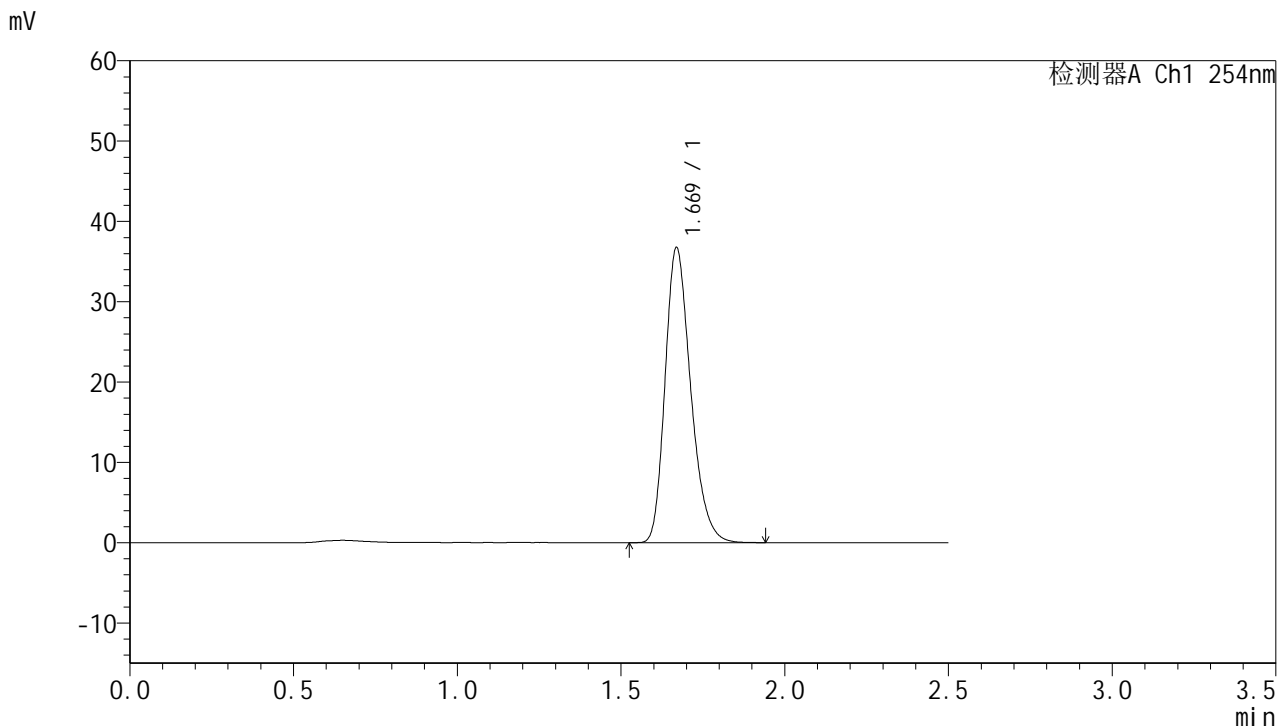


QTL-359

<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 - 0-115/25-1757-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:43:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	200132	100.000	36656	2211	1.263	--
总计		200132	100.000	36656			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

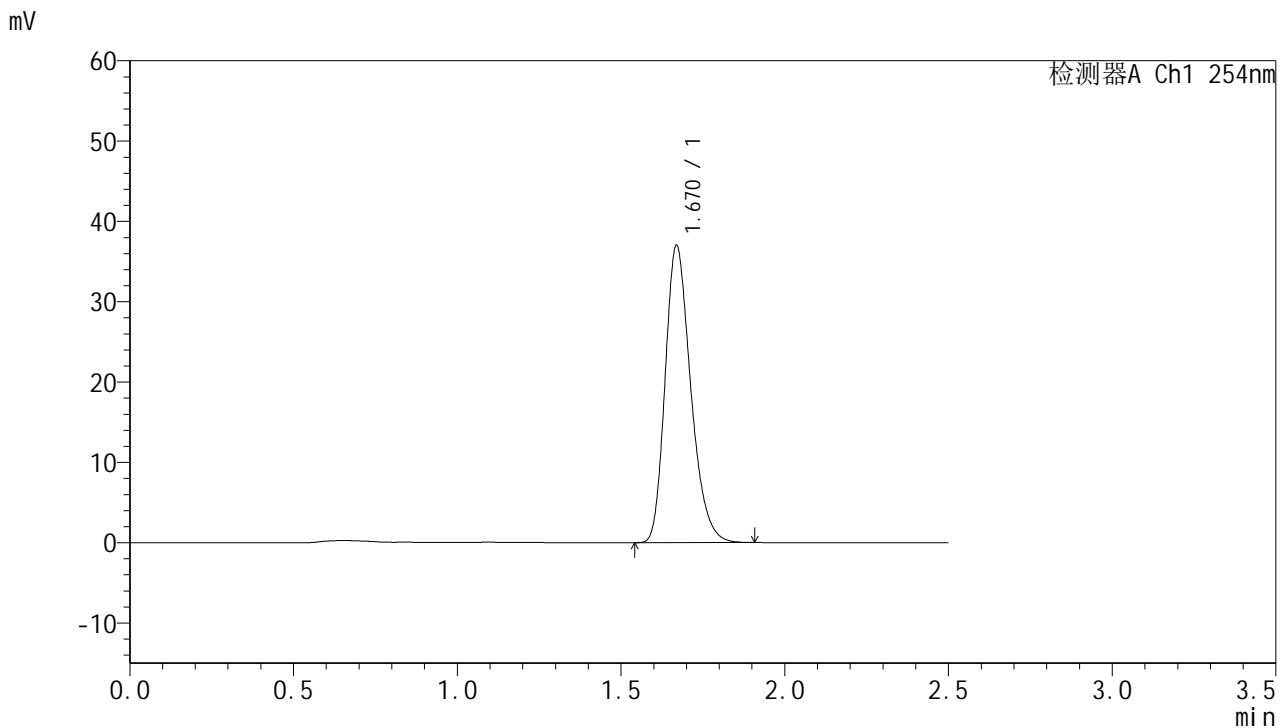


QTL-359

<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 - 0-115/25-1758-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:45:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	201452	100.000	36940	2212	1.262	--
总计		201452	100.000	36940			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1759-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:48:47

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

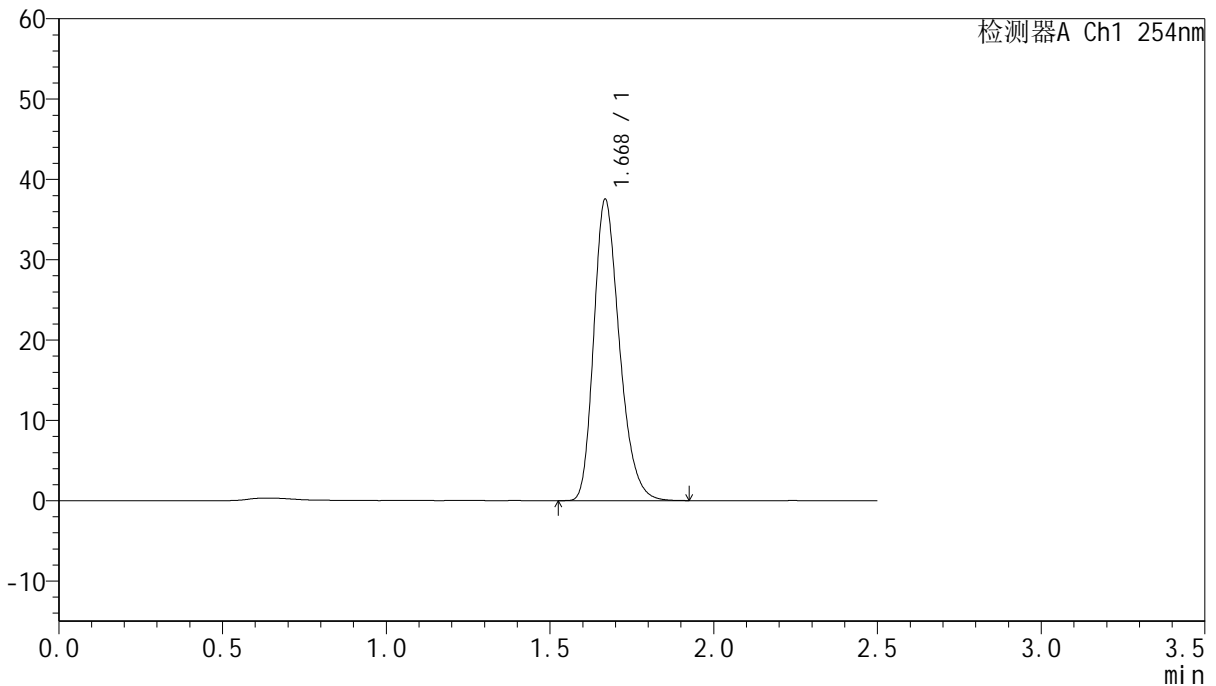
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204488	100.000	37348	2207	1.264	--
总计		204488	100.000	37348			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

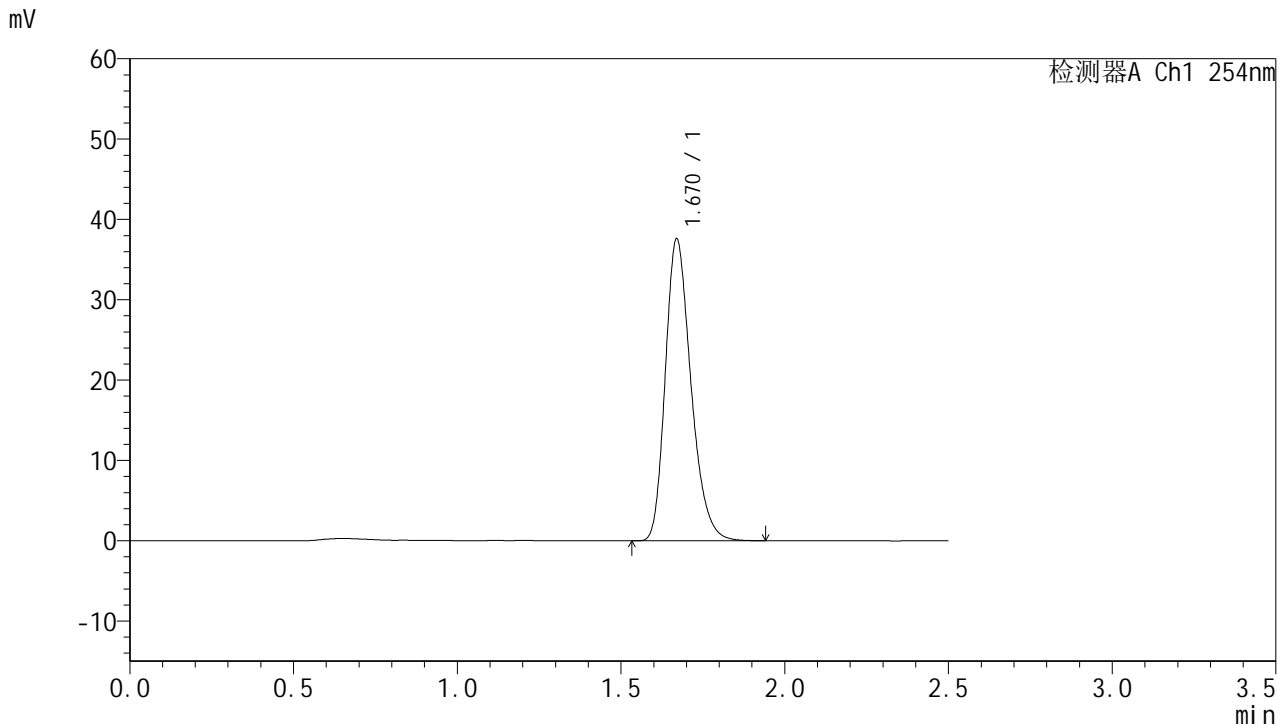


QTL-359

<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 - 0-115/25-1760-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 21:51:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	205031	100.000	37547	2209	1.263	--
总计		205031	100.000	37547			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

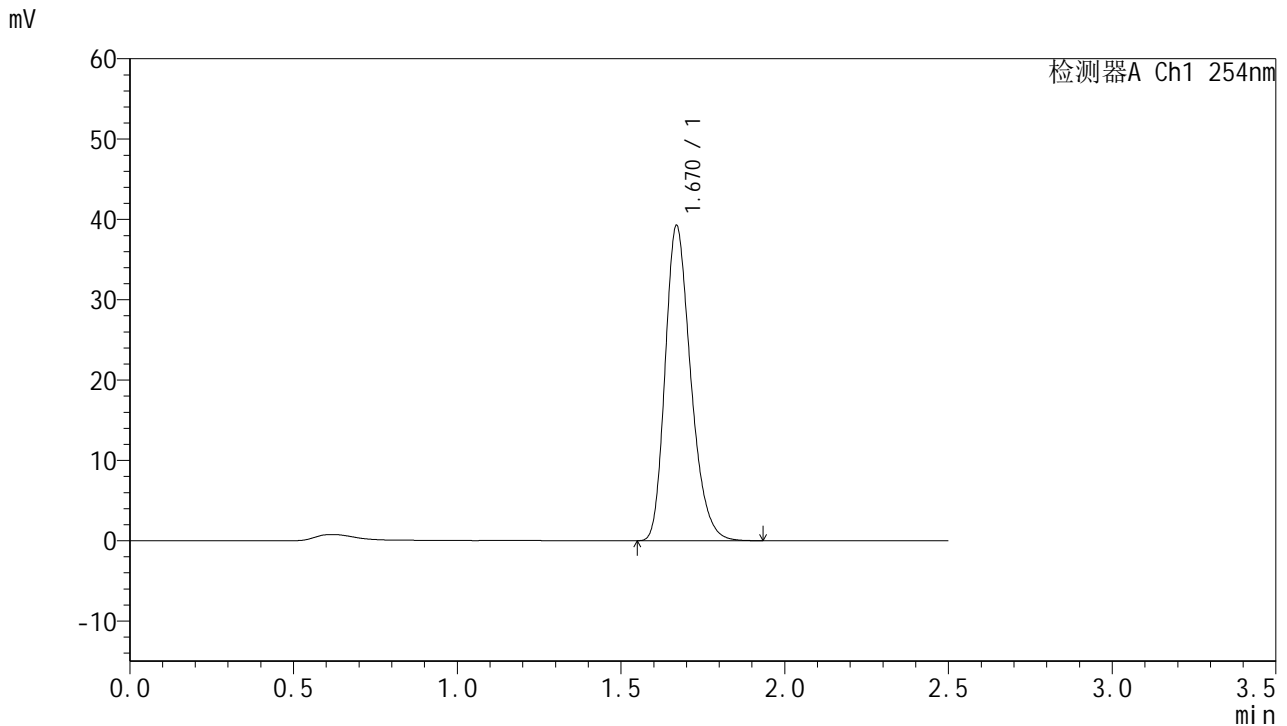


QTL-359

<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 - 0-115/25-1761-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lcb	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:54:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	213599	100.000	39153	2215	1.263	--
总计		213599	100.000	39153			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

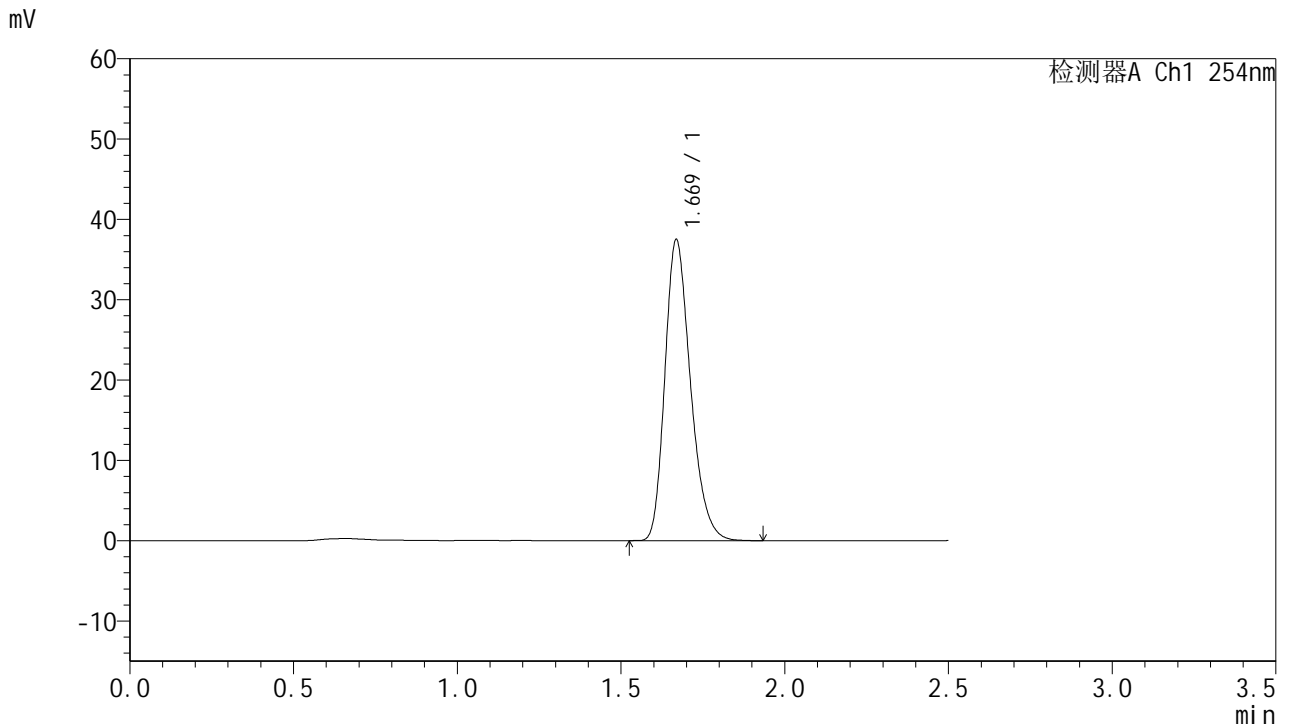


QTL-359

<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 - 0-115/25-1762-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:57:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204028	100.000	37348	2213	1.263	--
总计		204028	100.000	37348			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1763-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 22:00:20

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

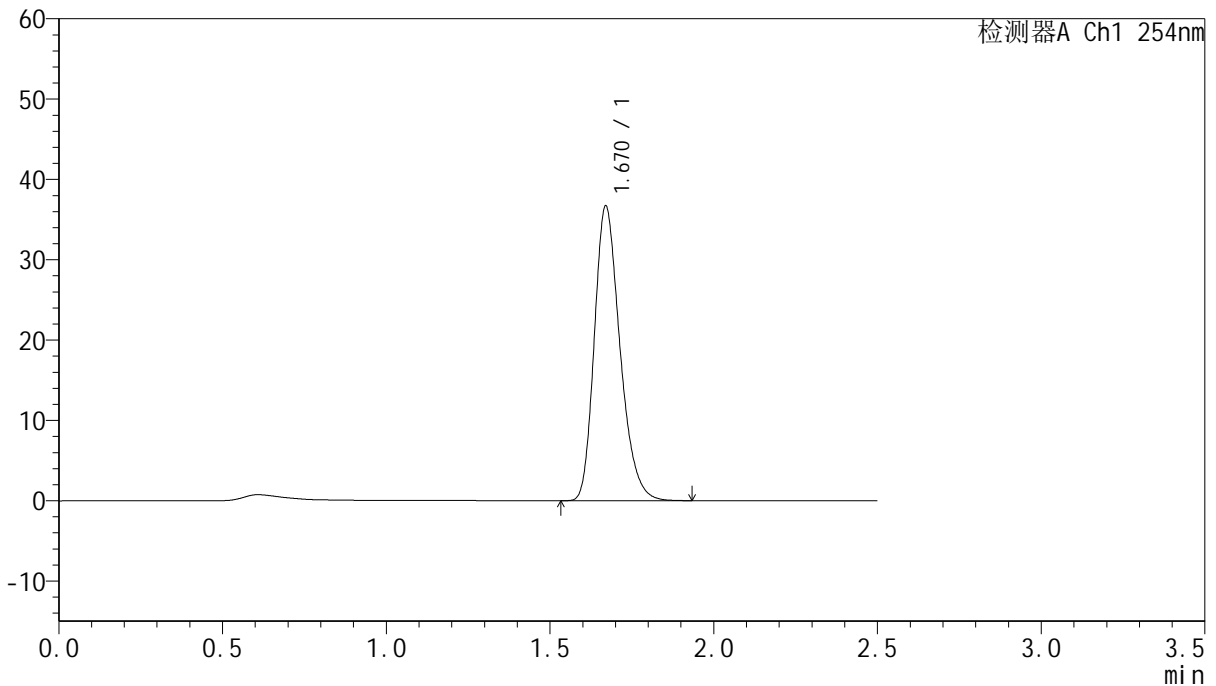
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	199789	100.000	36648	2212	1.262	--
总计		199789	100.000	36648			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

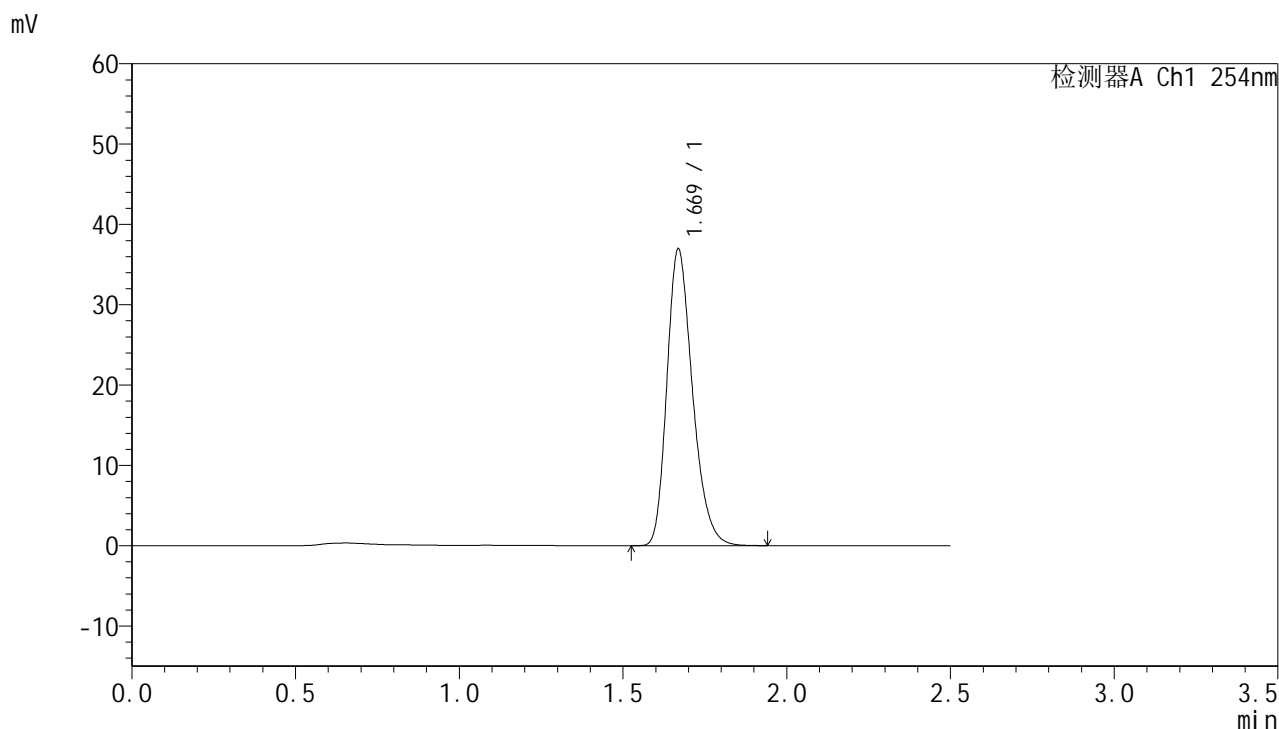


QTL-359

<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 - 0-115/25-1764-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:03:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	201149	100.000	36814	2213	1.262	--
总计		201149	100.000	36814			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

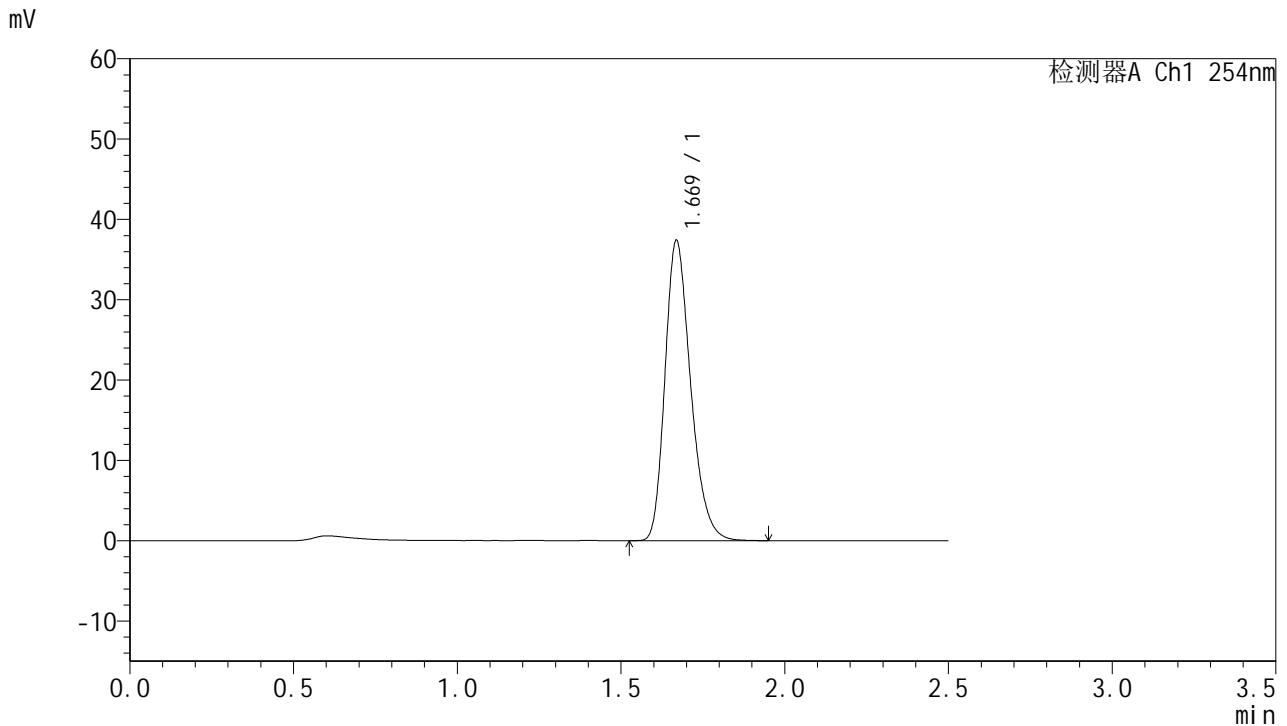


QTL-359

<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 - 0-115/25-1765-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203865	100.000	37281	2211	1.264	--
总计		203865	100.000	37281			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

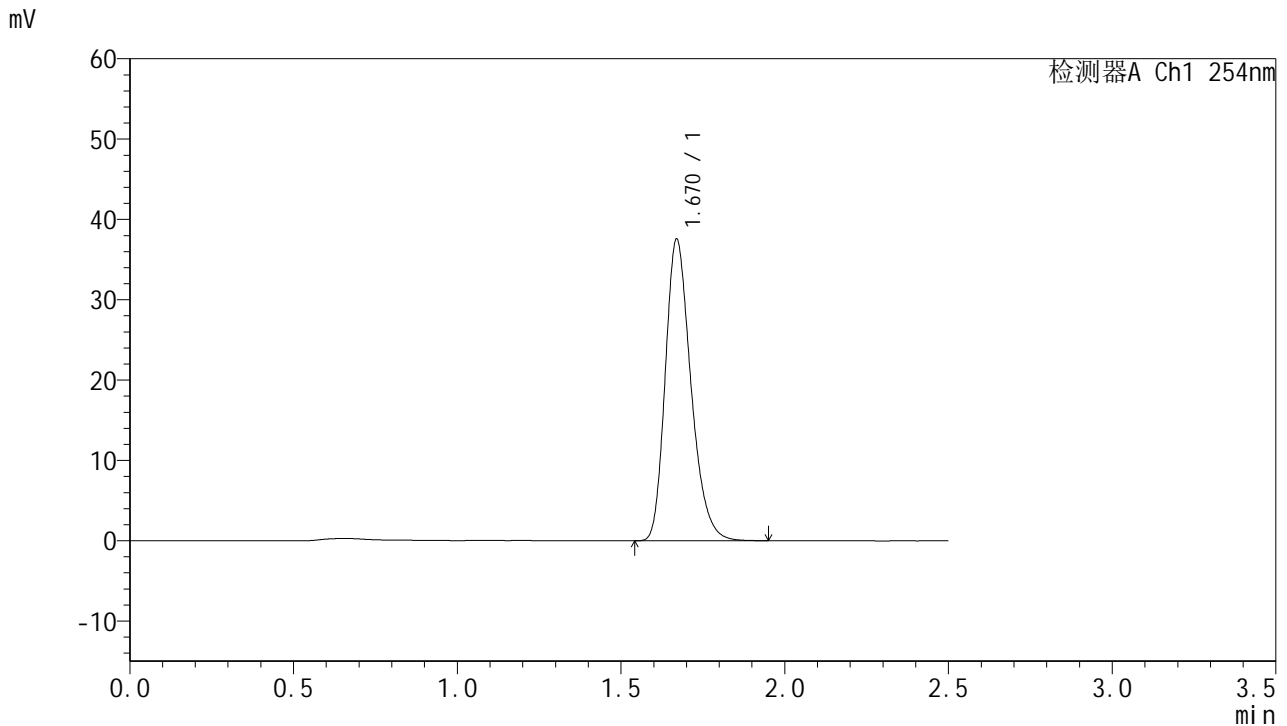


QTL-359

<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 - 0-115/25-1766-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204775	100.000	37501	2213	1.265	--
总计		204775	100.000	37501			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

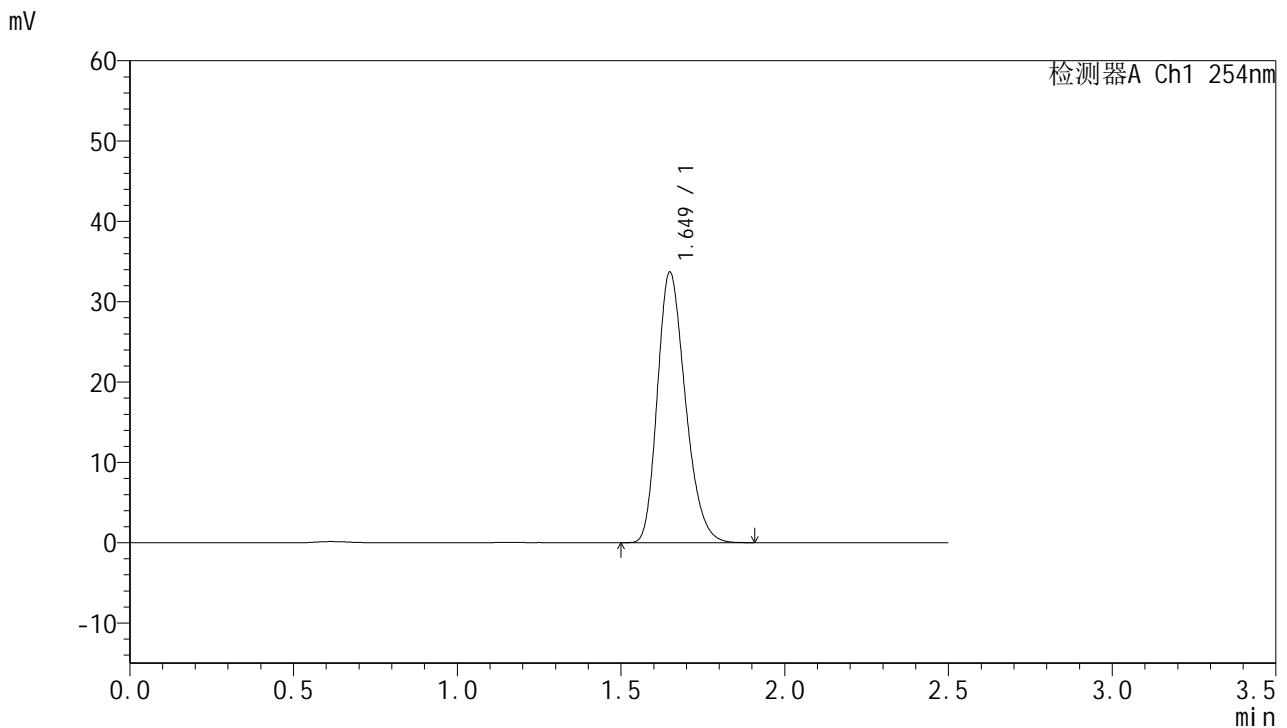


QTL-359

<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 - 0-115/25-1767-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	200071	100.000	33628	1793	1.249	--
总计		200071	100.000	33628			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1768-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 22:14:48

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

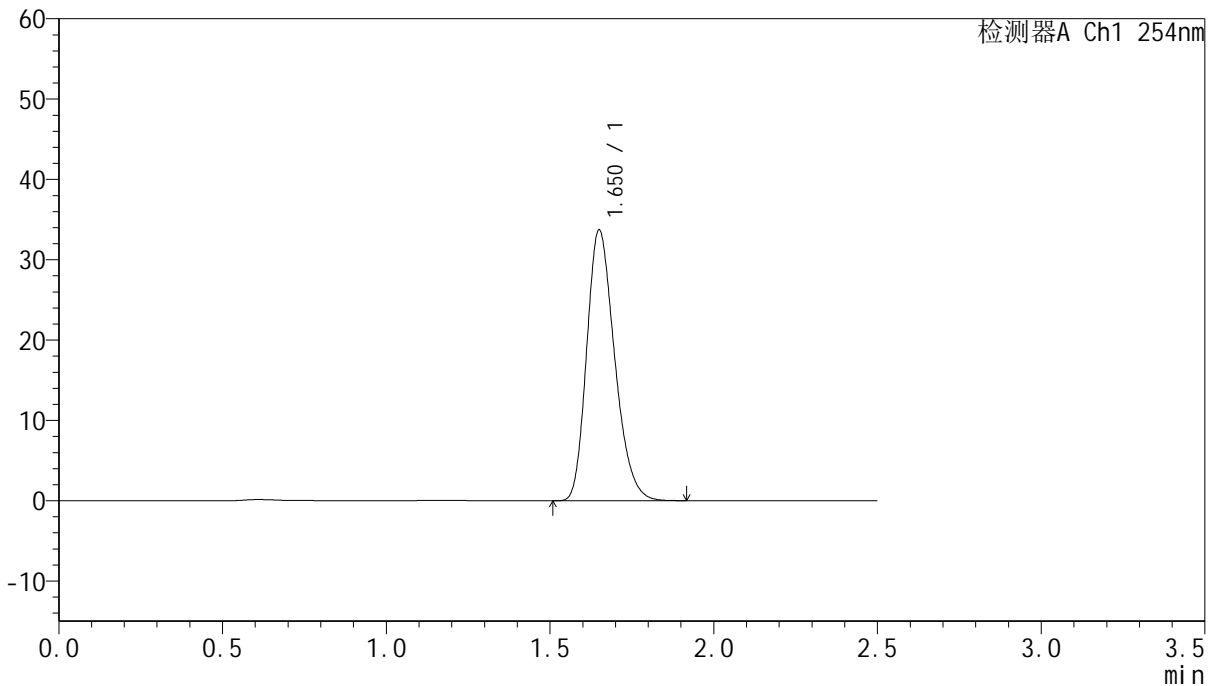
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	200492	100.000	33609	1788	1.250	--
总计		200492	100.000	33609			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2