

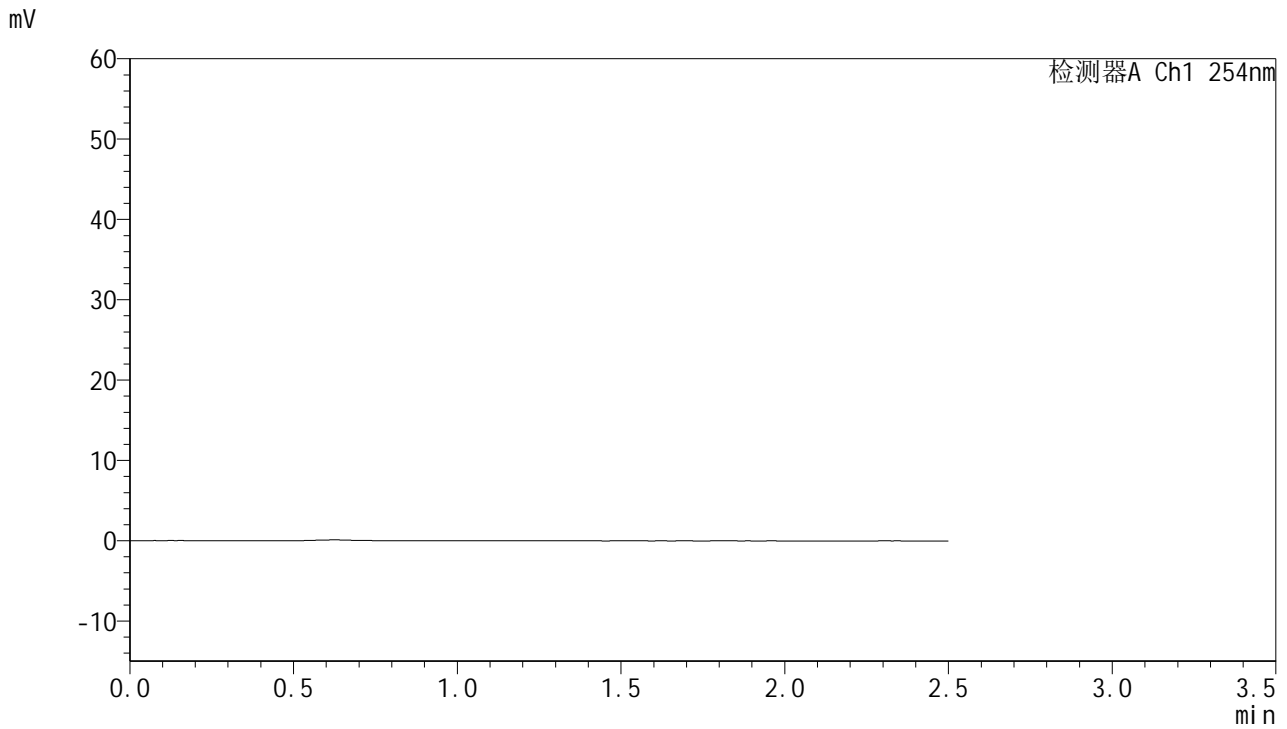


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1545-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 11:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:51:19 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1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

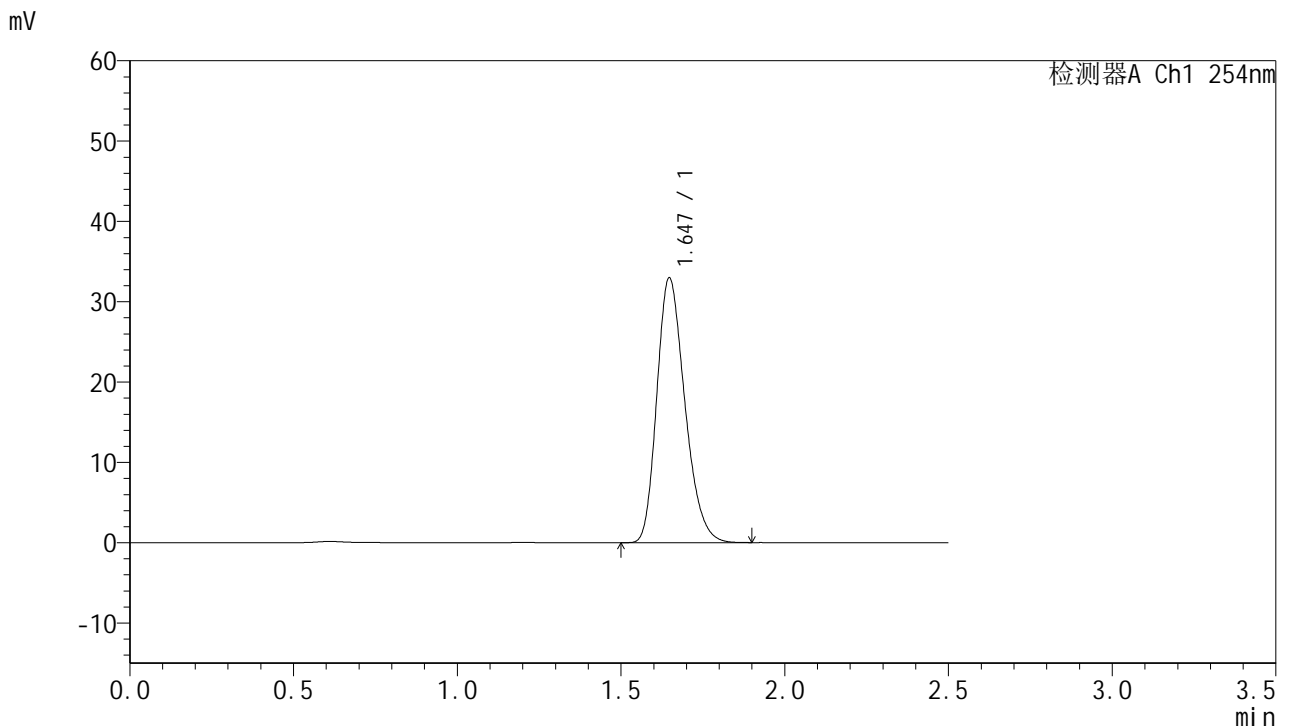


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1546-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

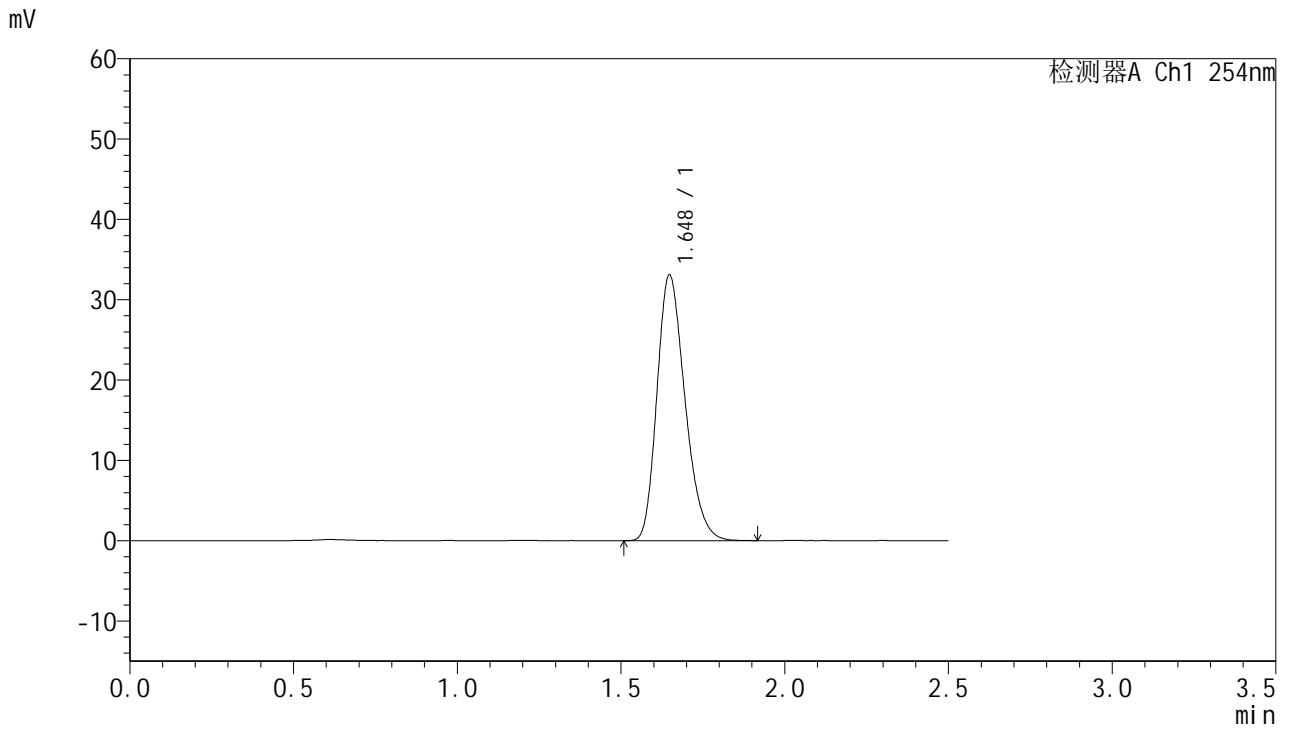


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1547-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

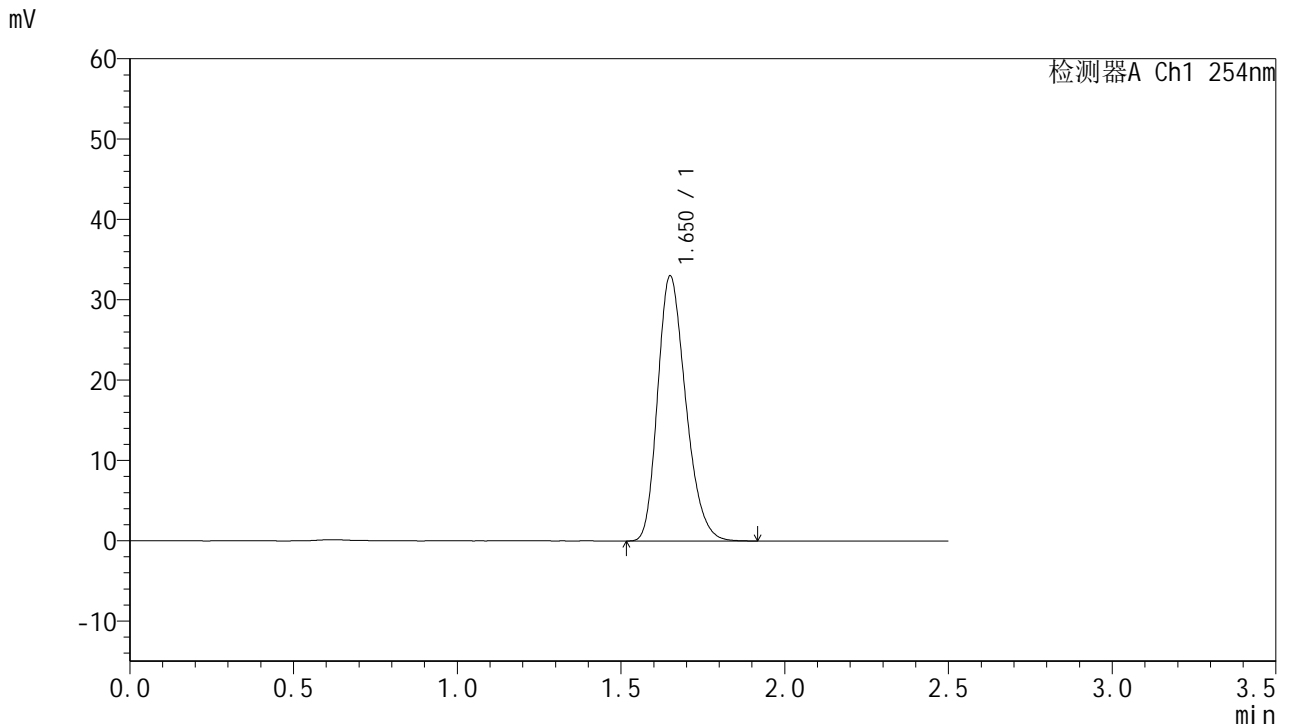
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	197087	100.000	33076	1777	1.249	--
总计		197087	100.000	33076			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1548-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

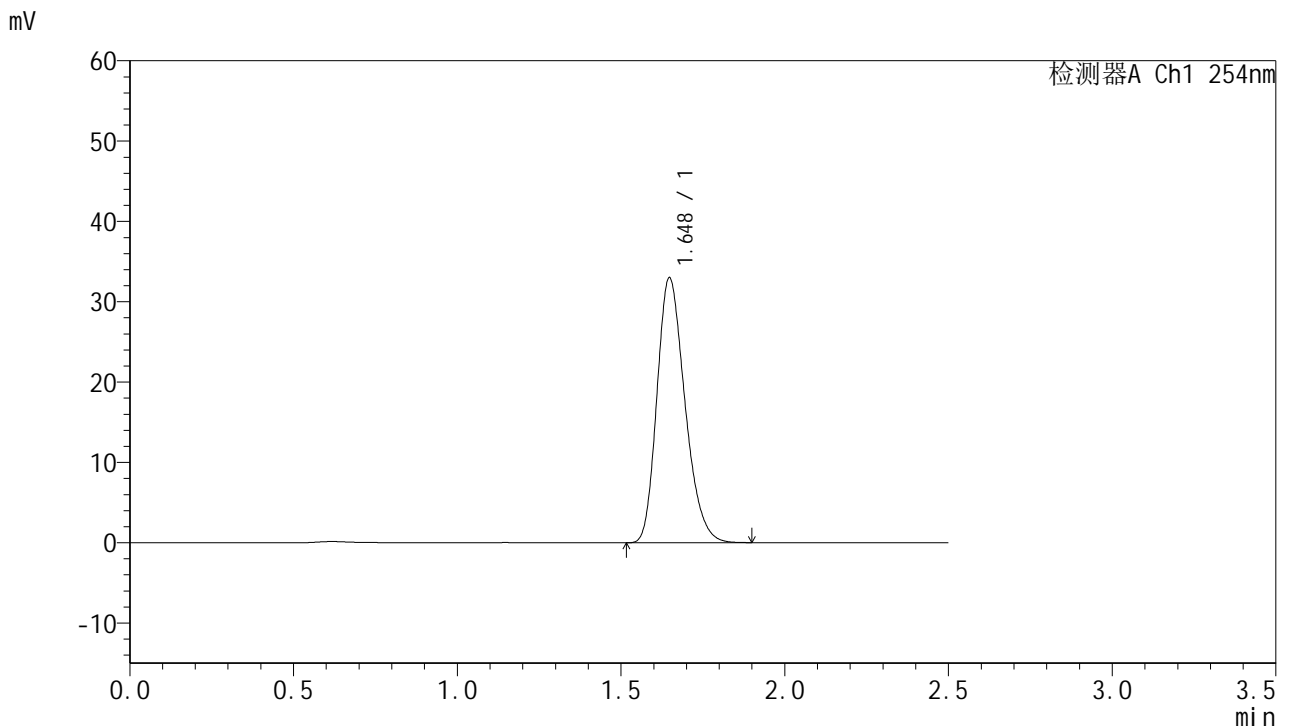


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1549-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:35
 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	1.648	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

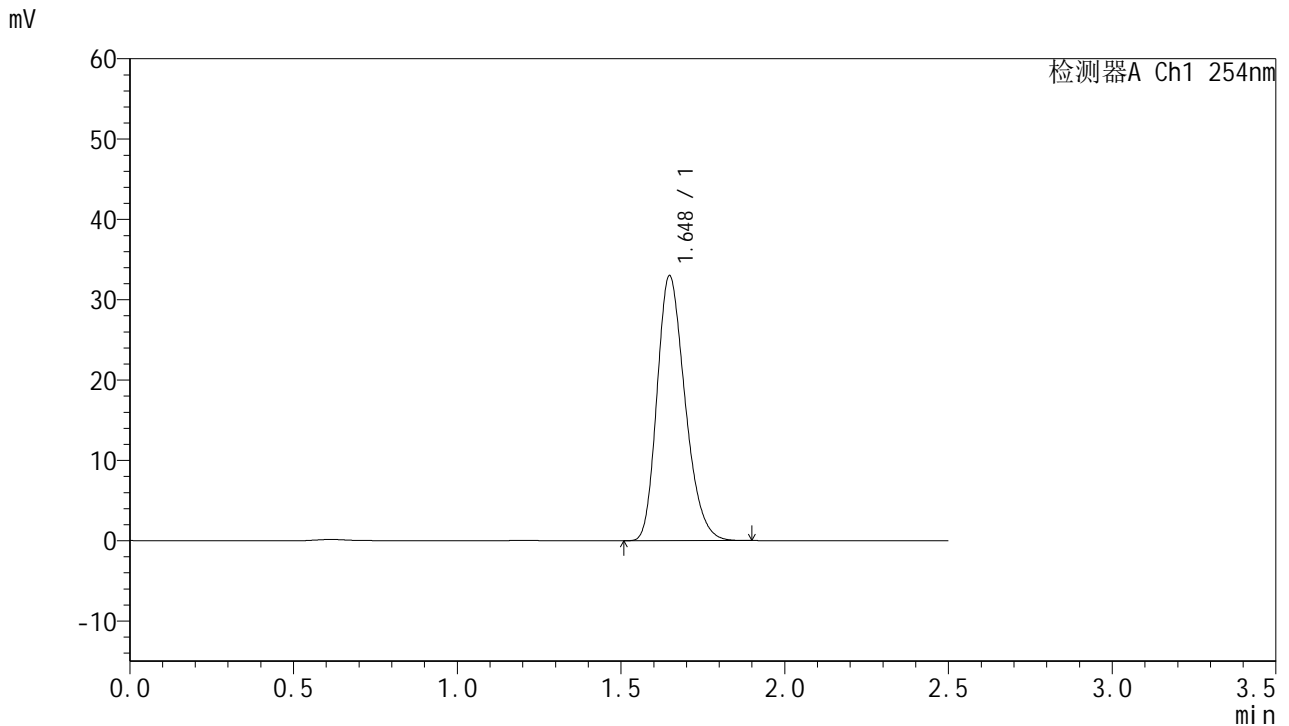


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1550-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:38
 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	1.648	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

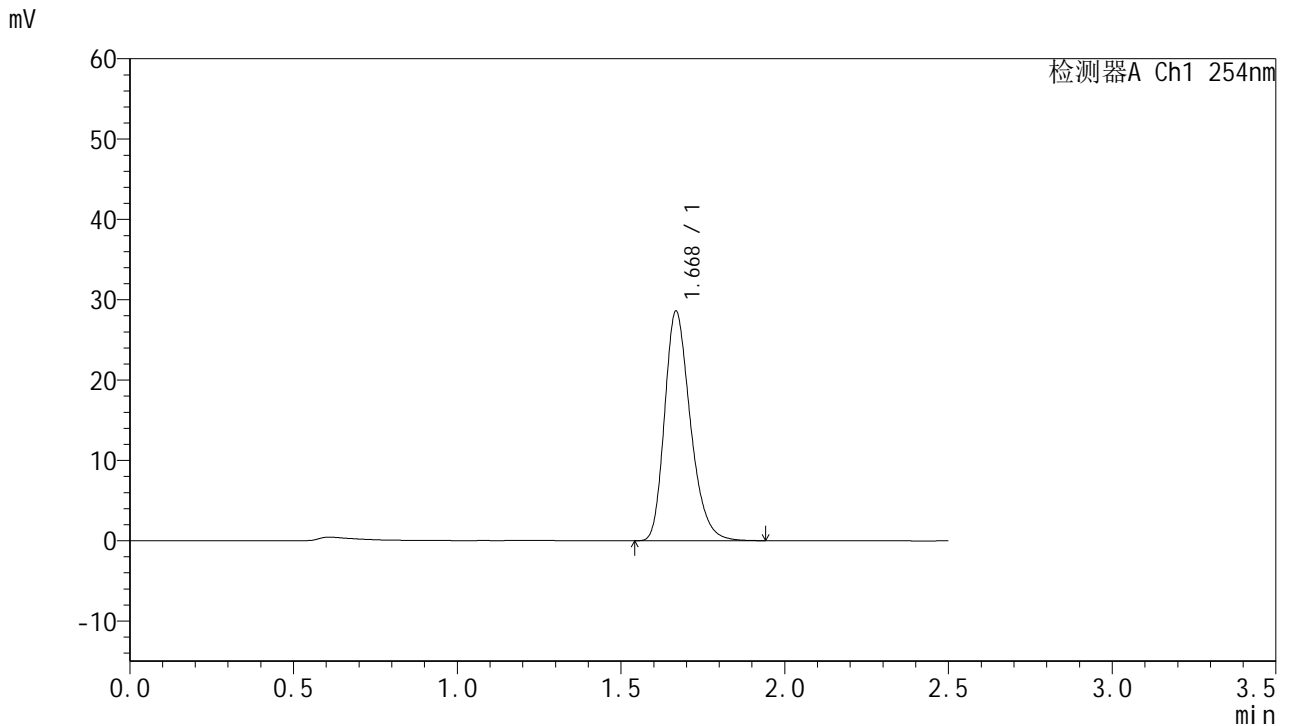


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1551-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

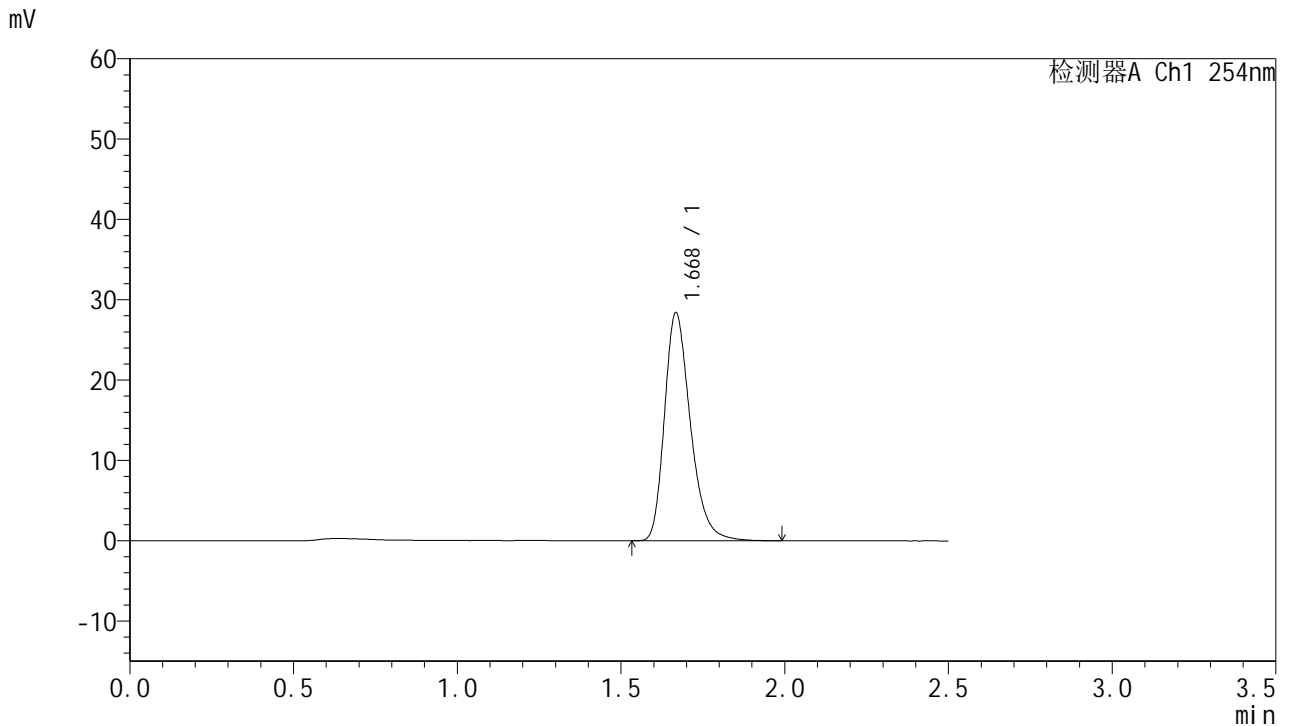


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1552-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/25-1553-3 - 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

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 11:55:41

处理时间(V3): 2025/04/17 16:51:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

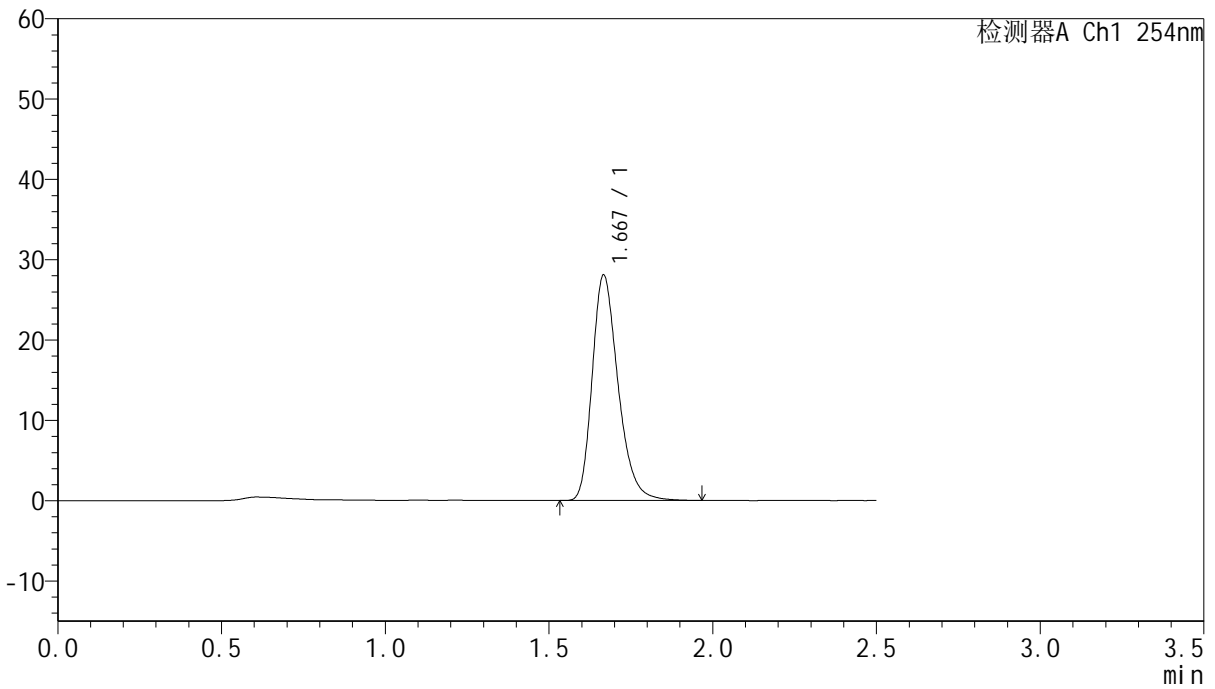
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

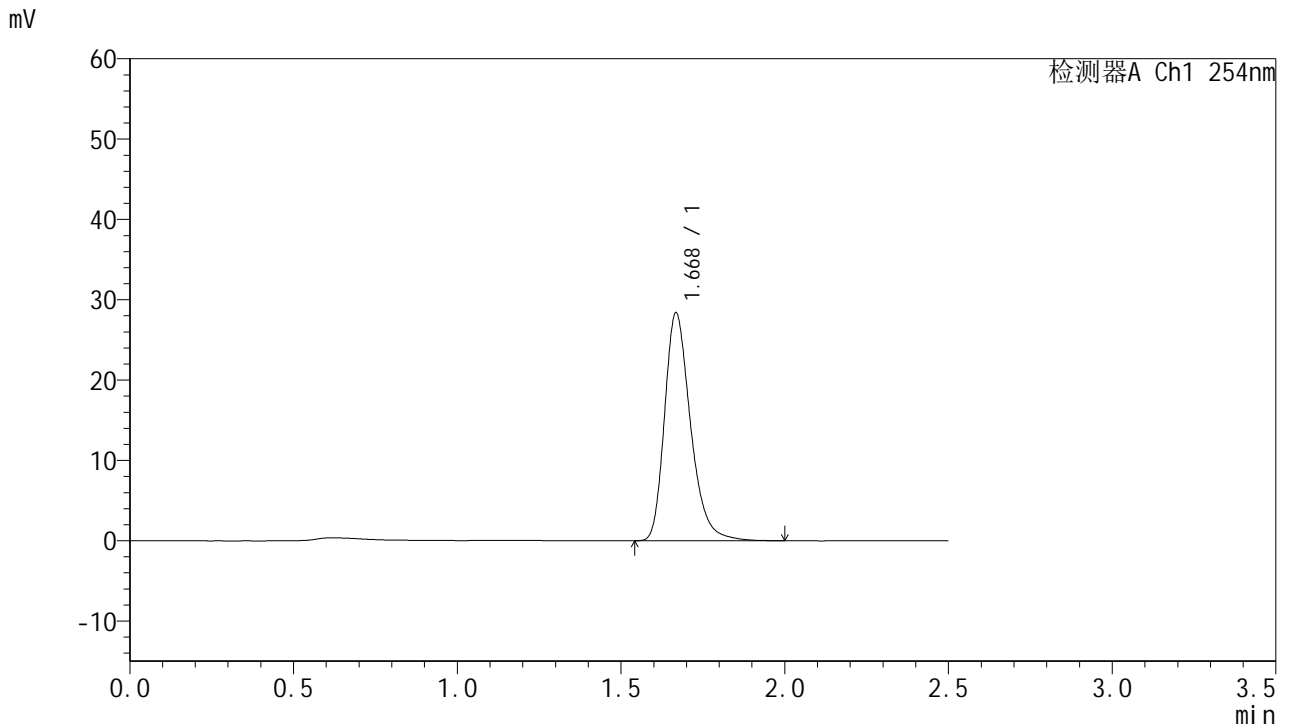


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1554-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:49 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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

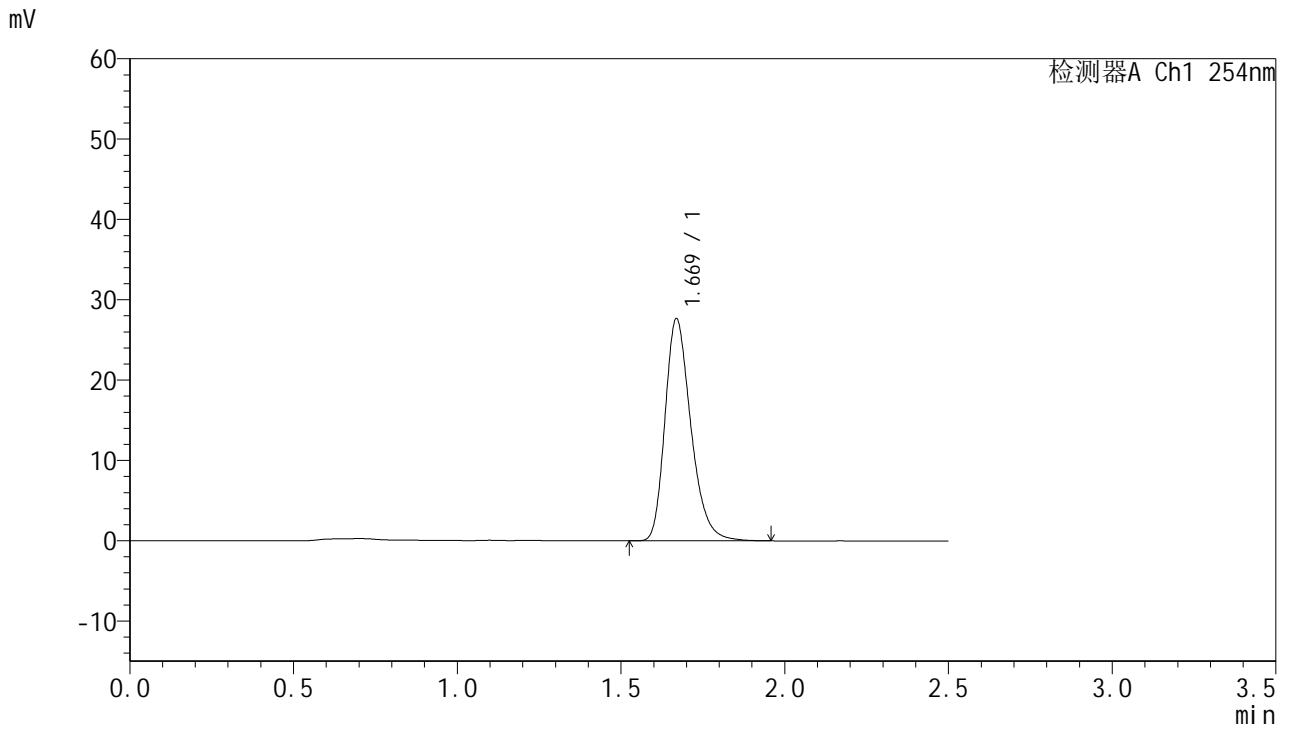


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1555-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:51:52 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

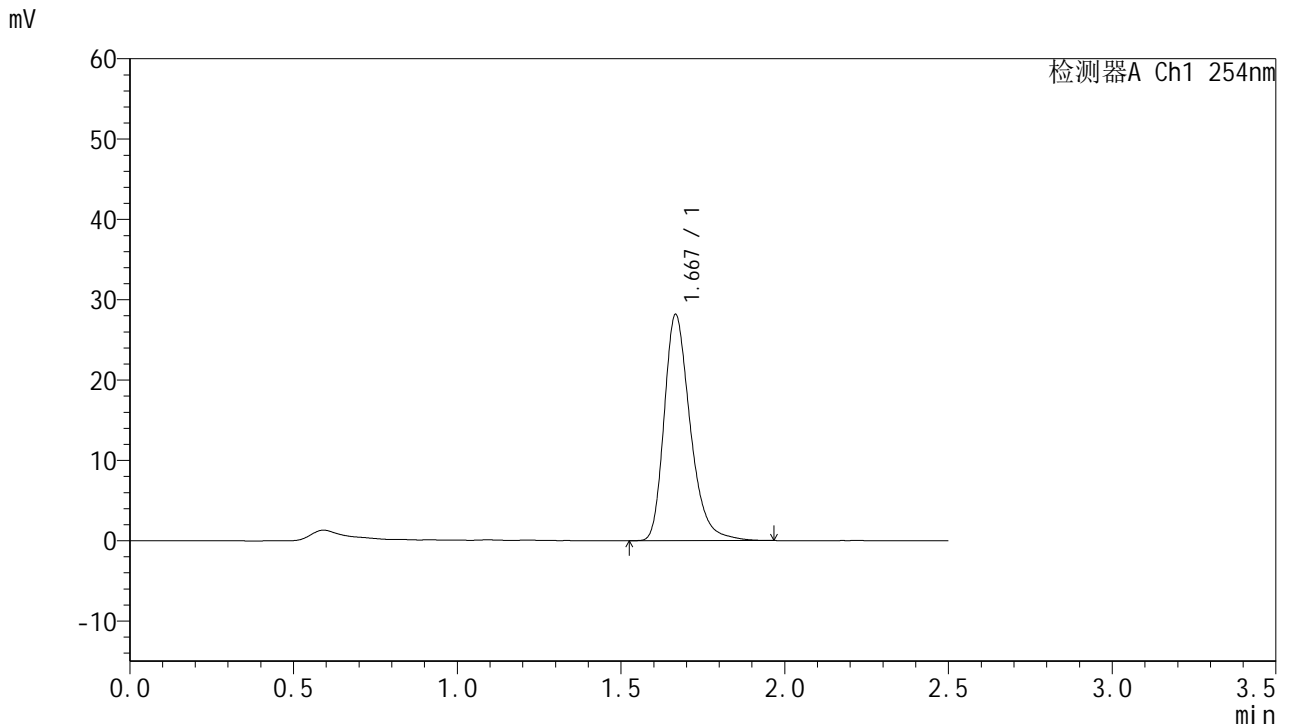


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1556-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:04:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:51:55
 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

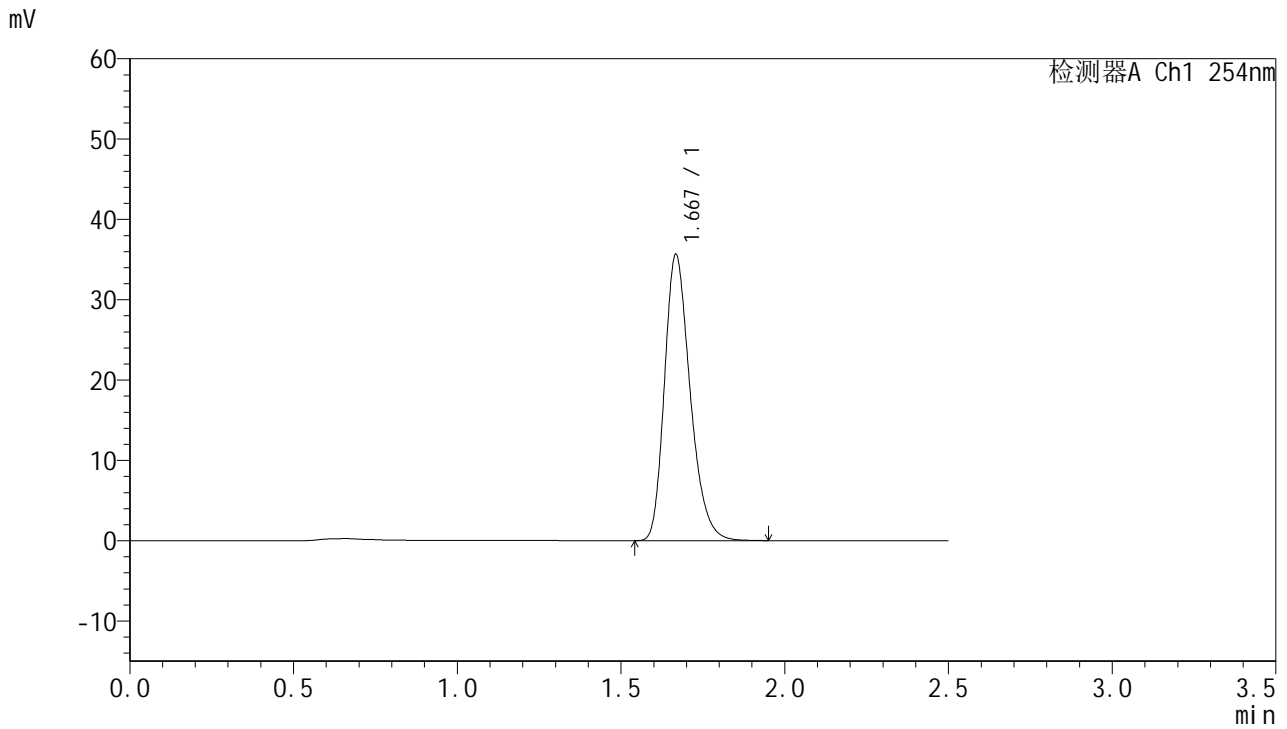


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1557-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:51:58
 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

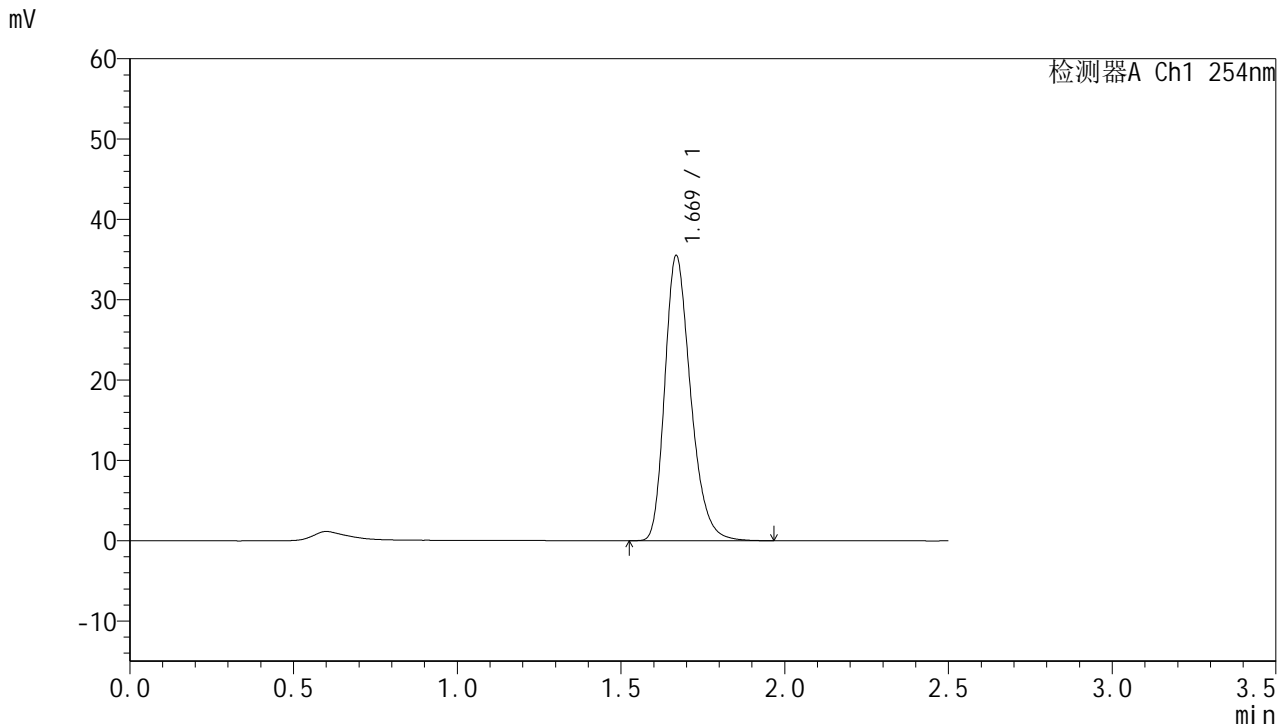


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1558-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:01
 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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

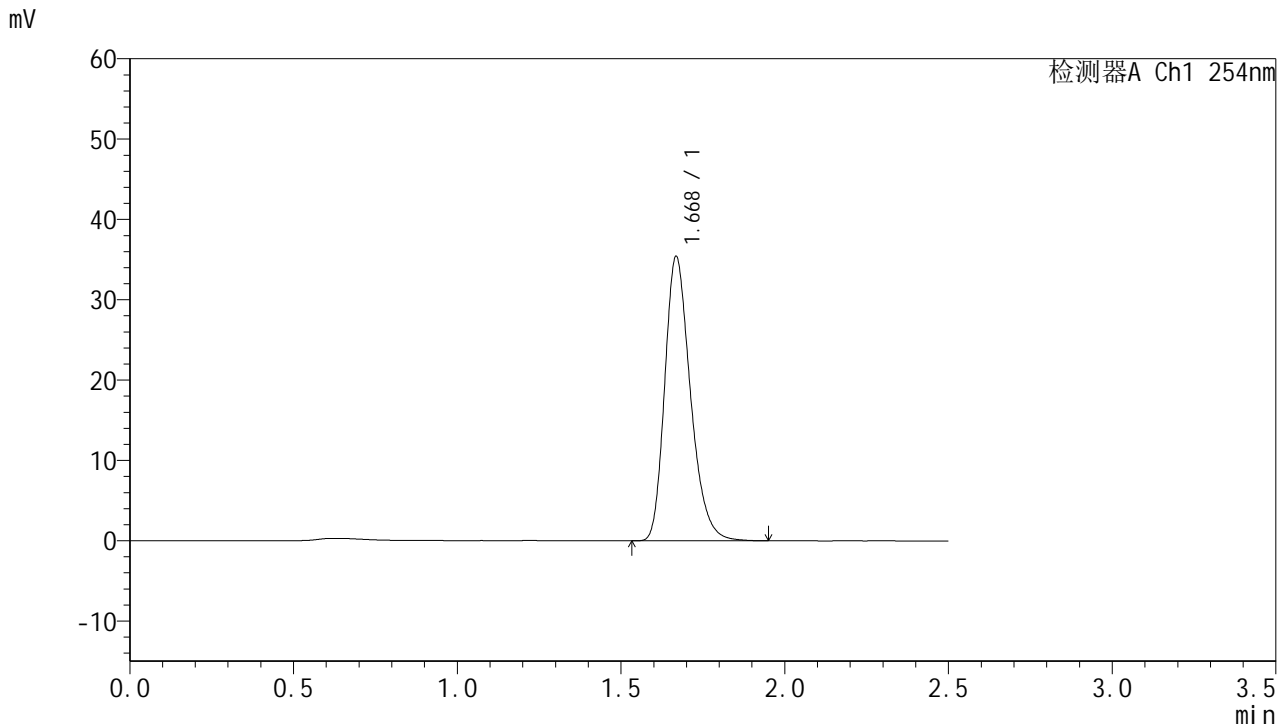


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1559-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:04
 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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

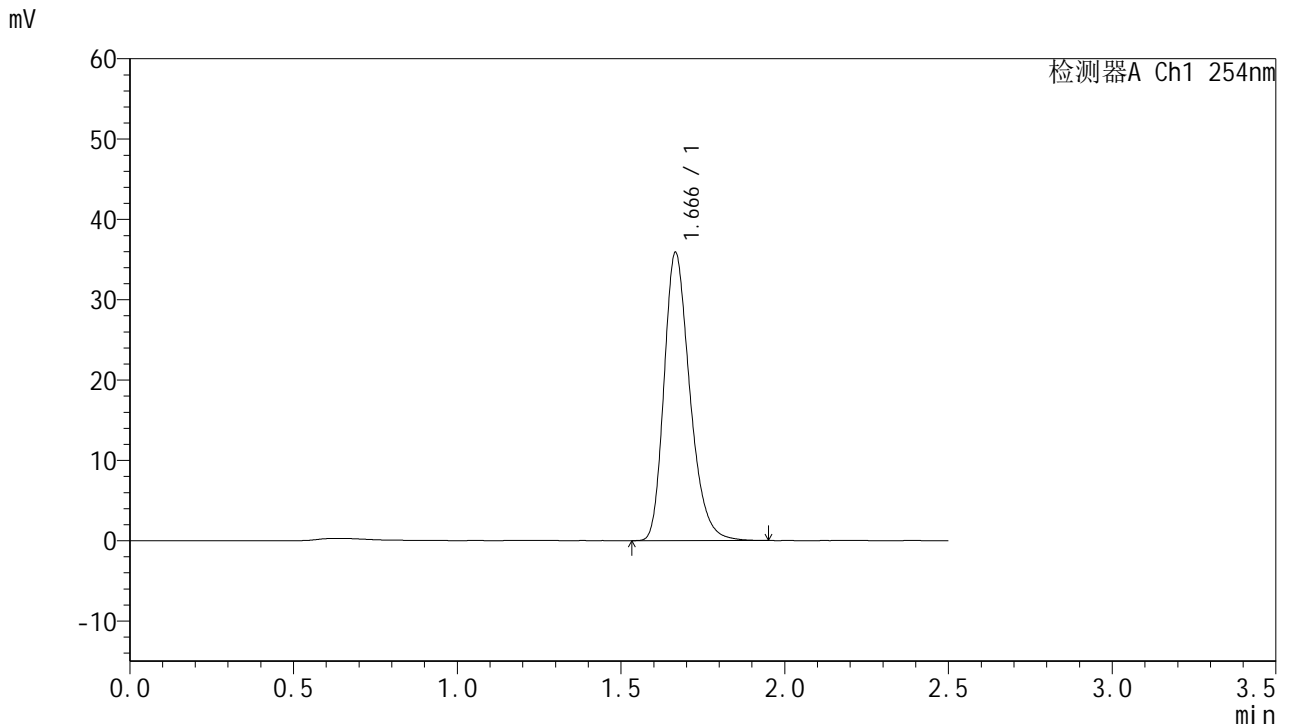


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1560-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:15:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:07
 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

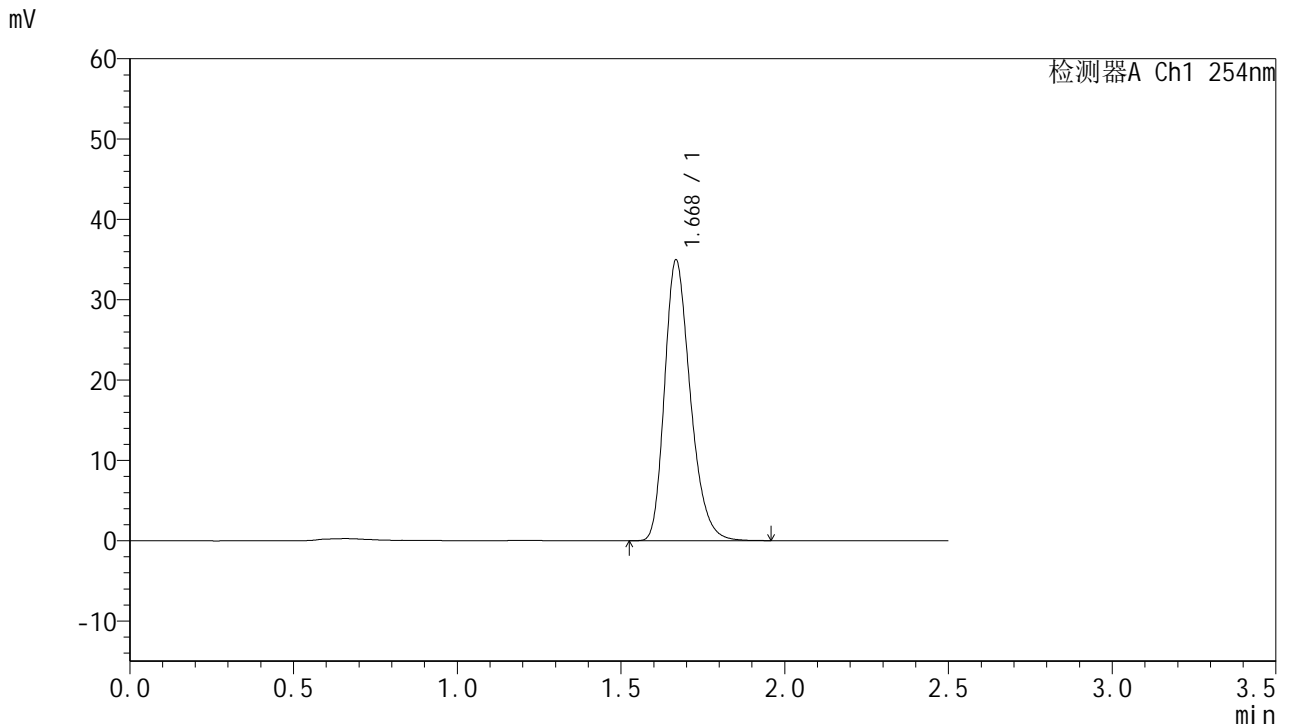


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1561-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:10 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

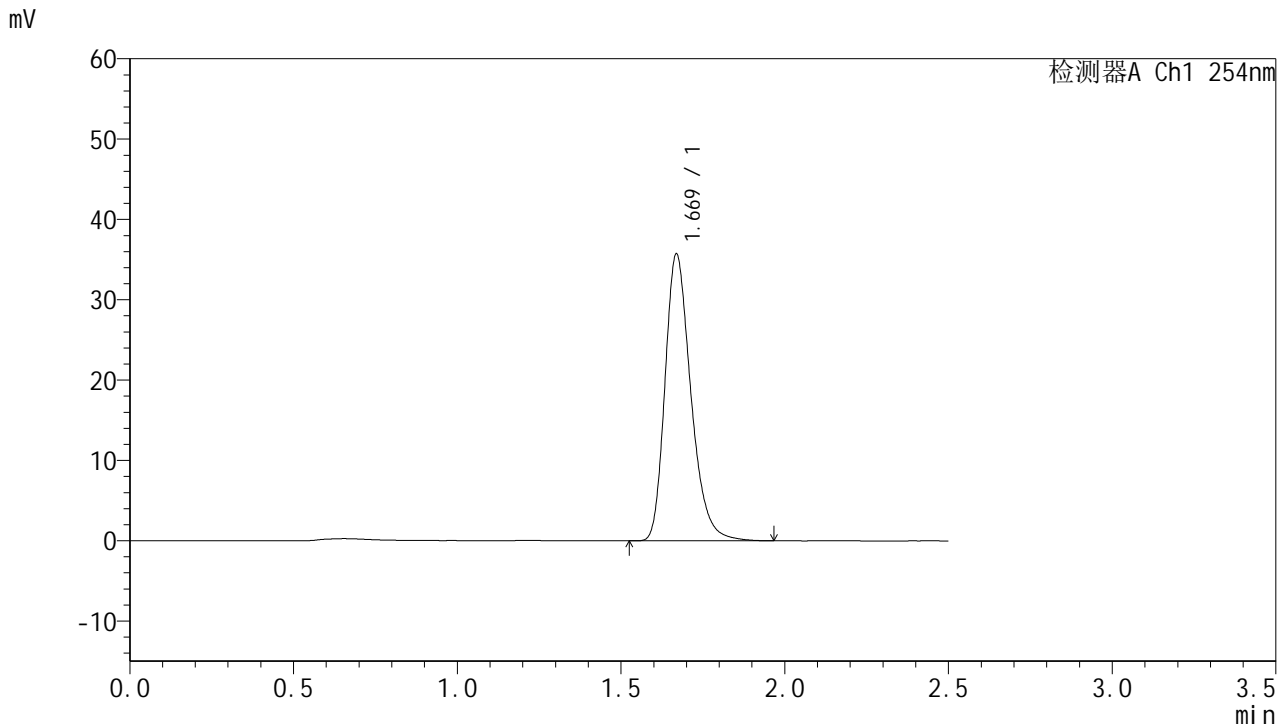


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1562-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:13 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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

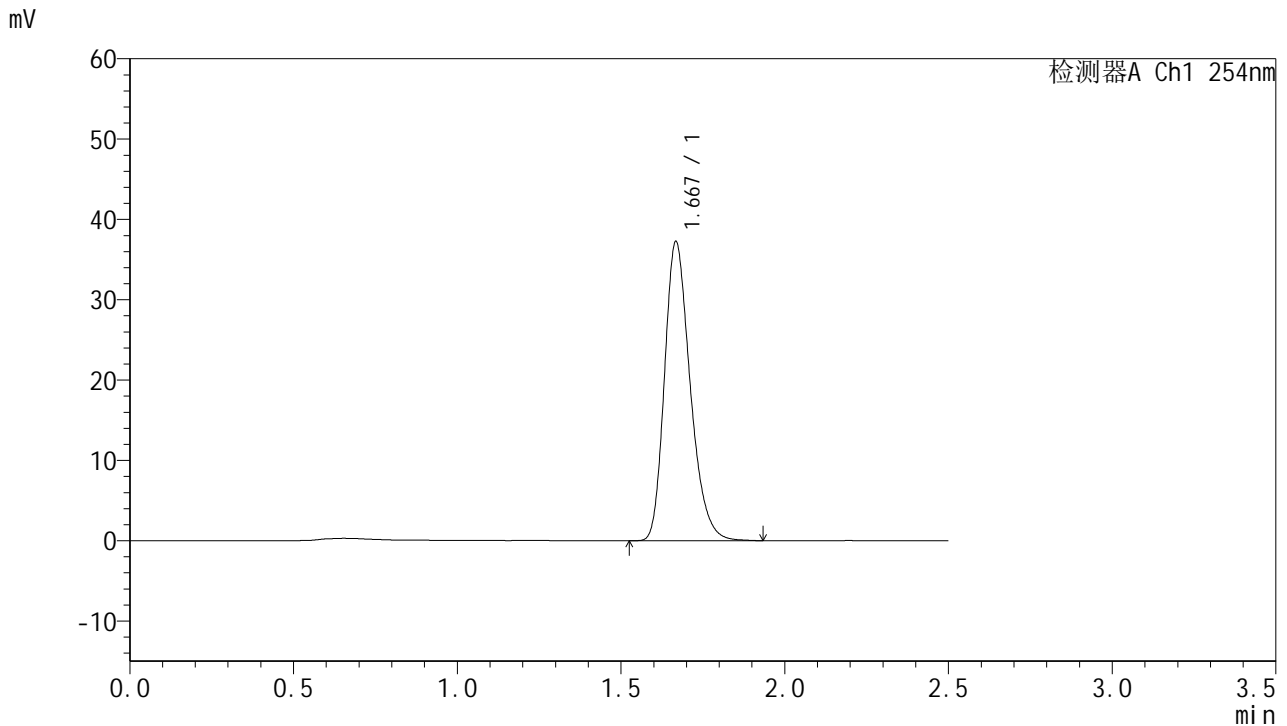


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1563-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:16
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

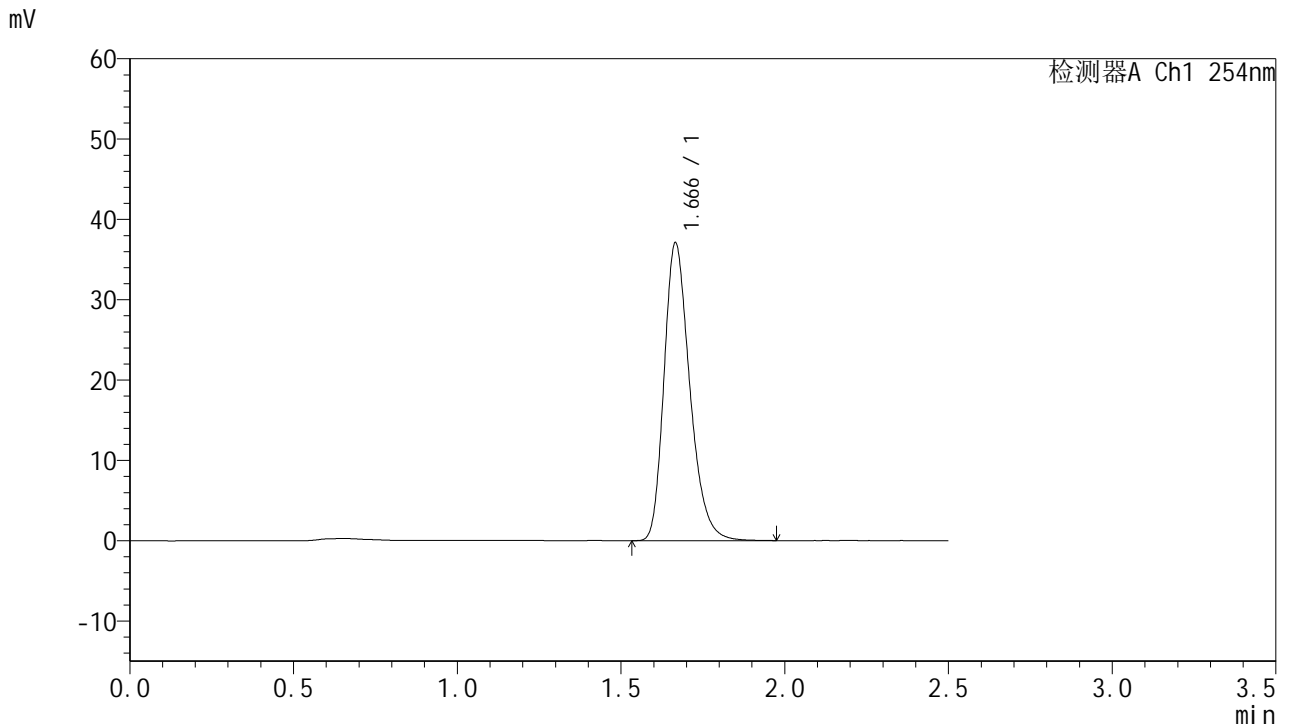


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1564-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:20
 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

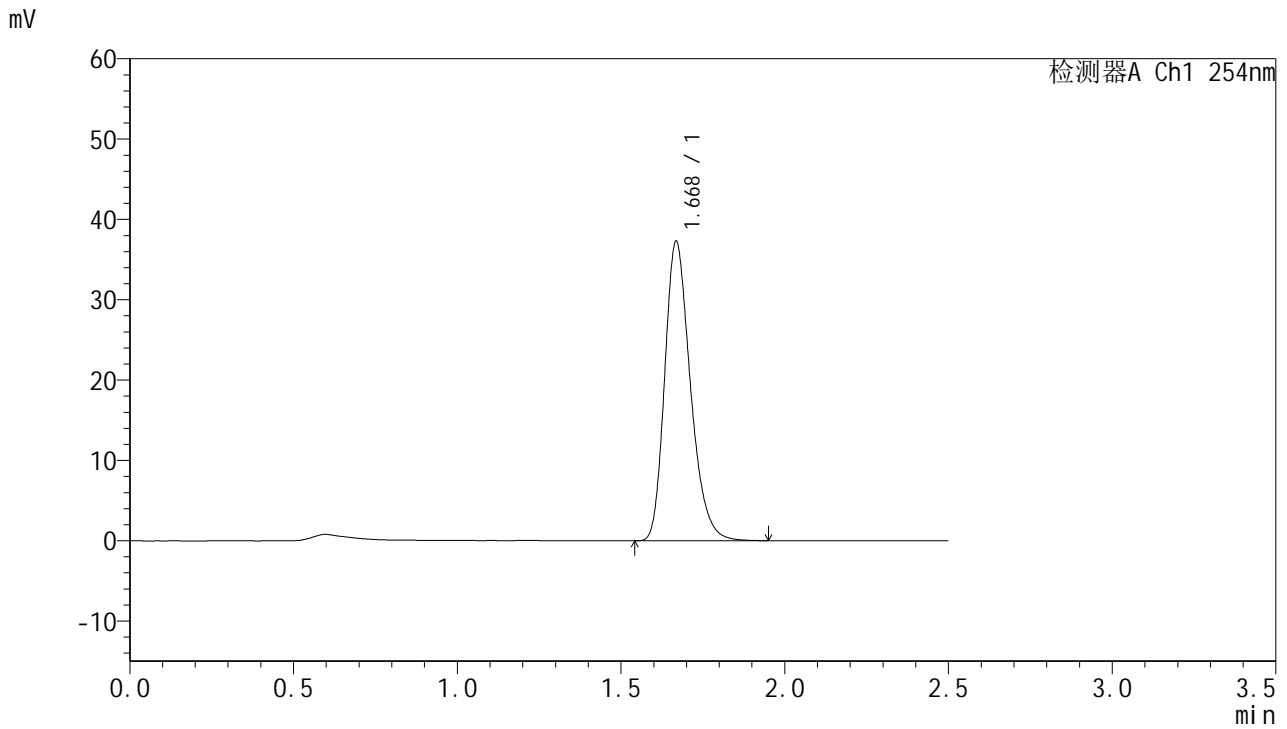


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1565-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:23
 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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

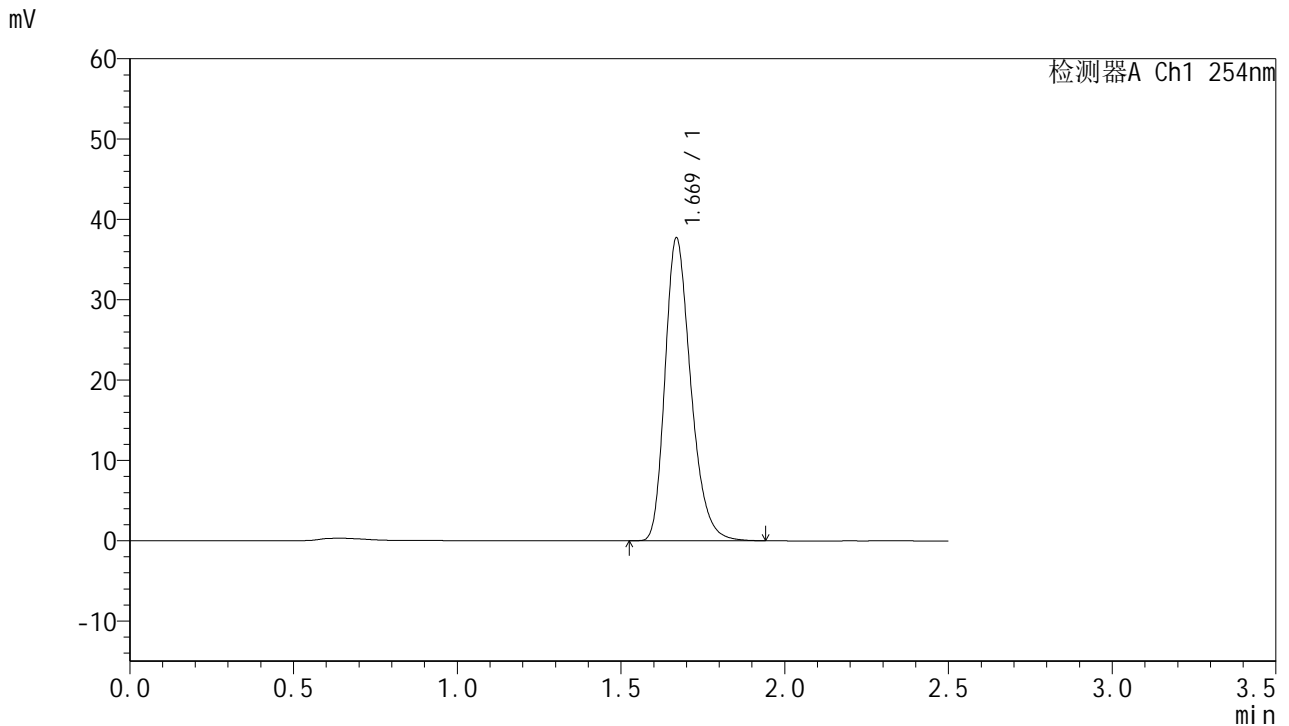


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1566-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:26
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

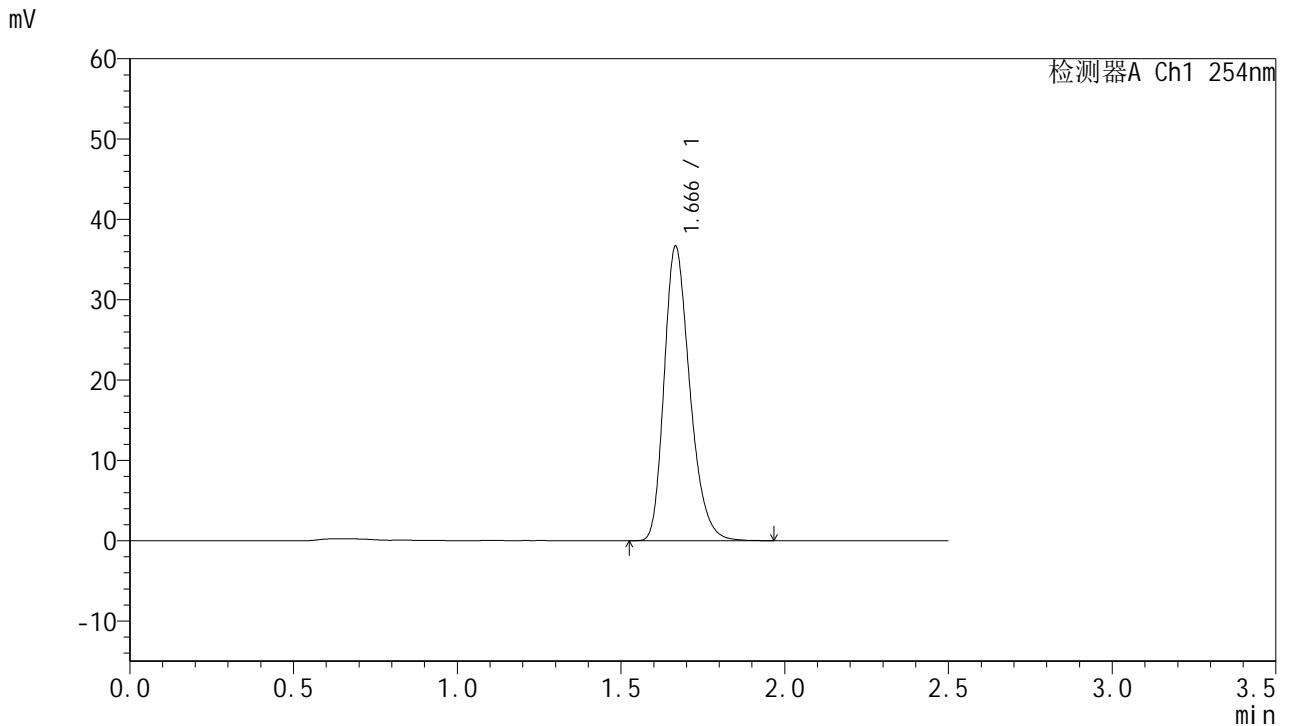


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1567-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:29 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

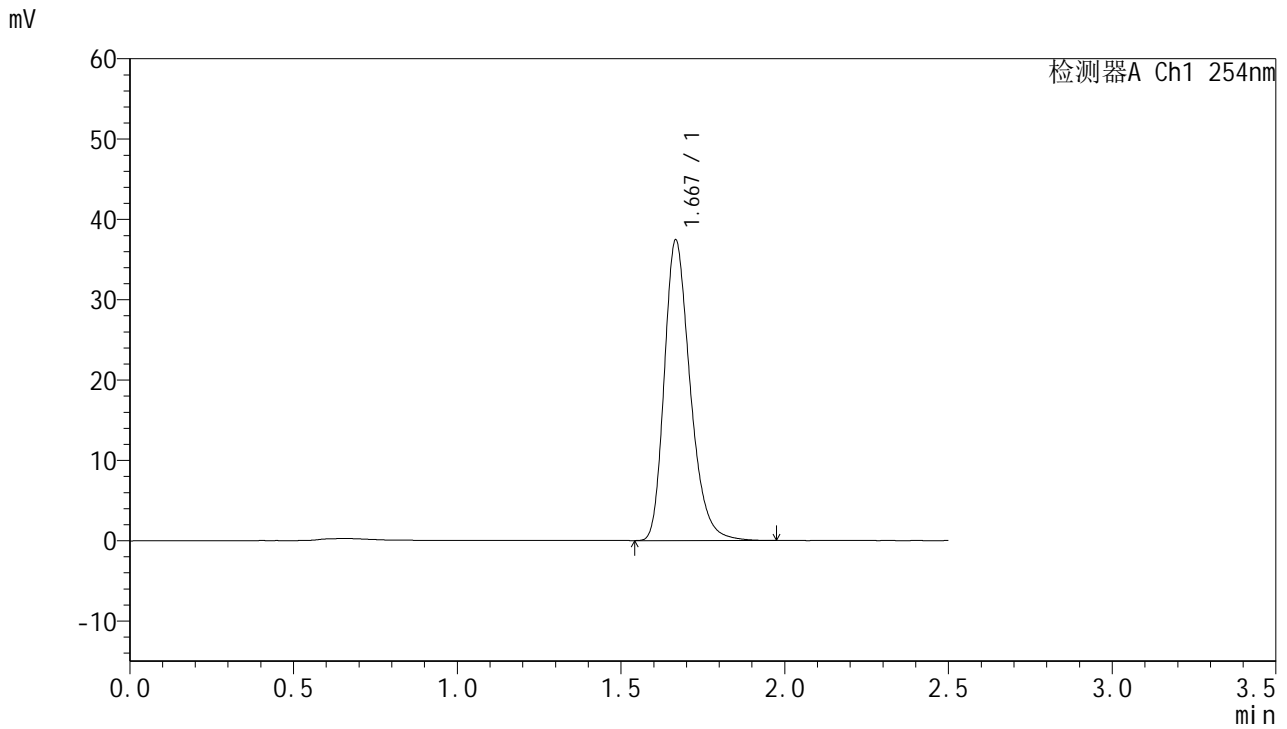


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1568-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:32 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

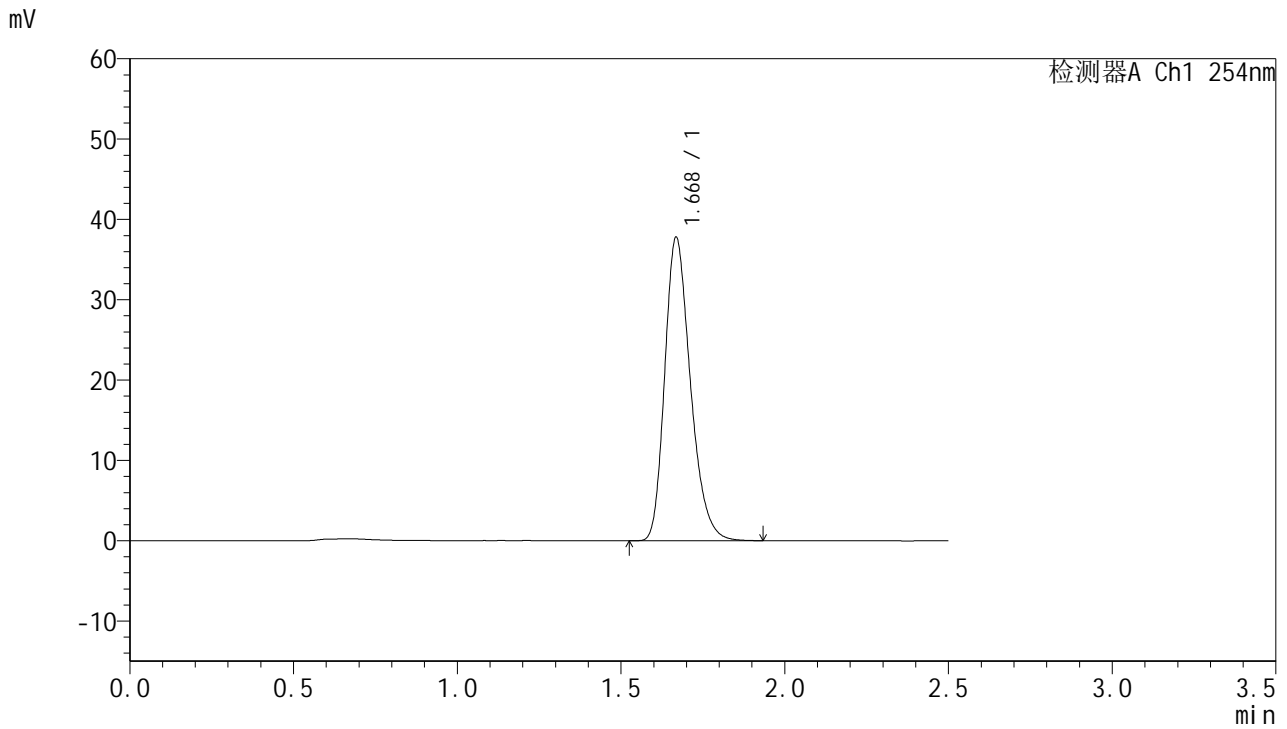


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1569-3 - 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
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:35 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

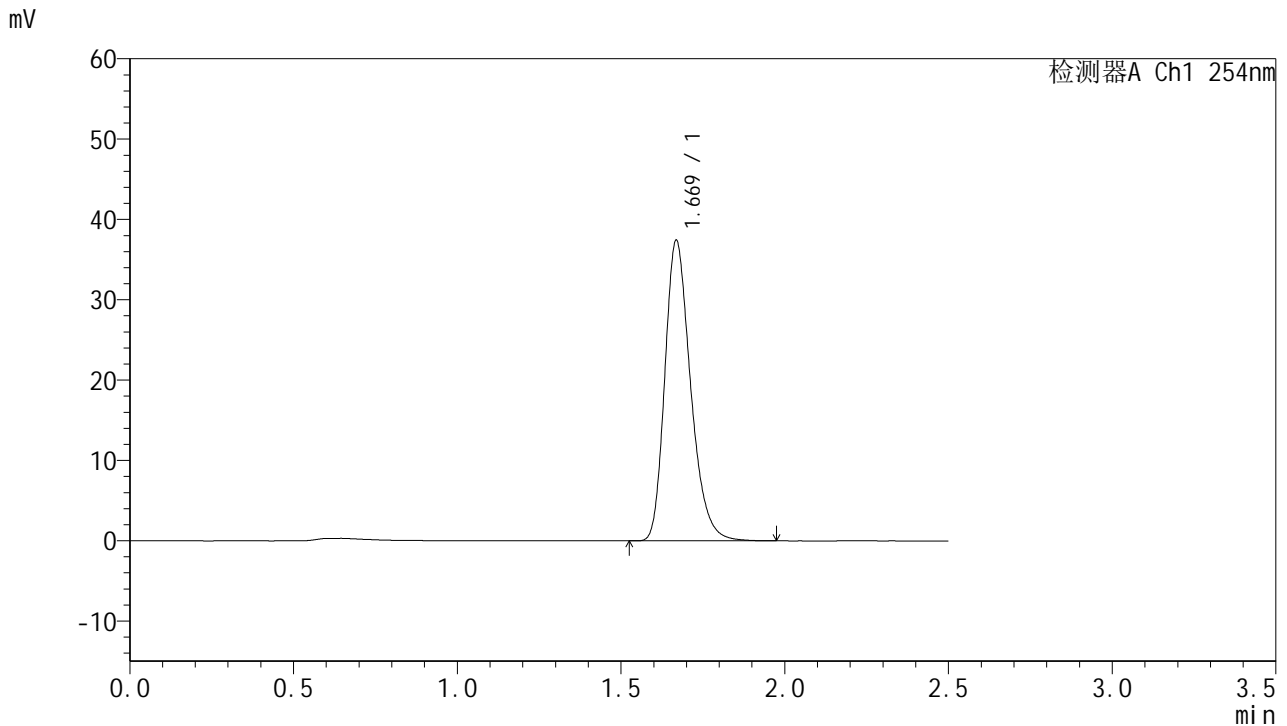


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1570-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 12:44:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:38
 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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

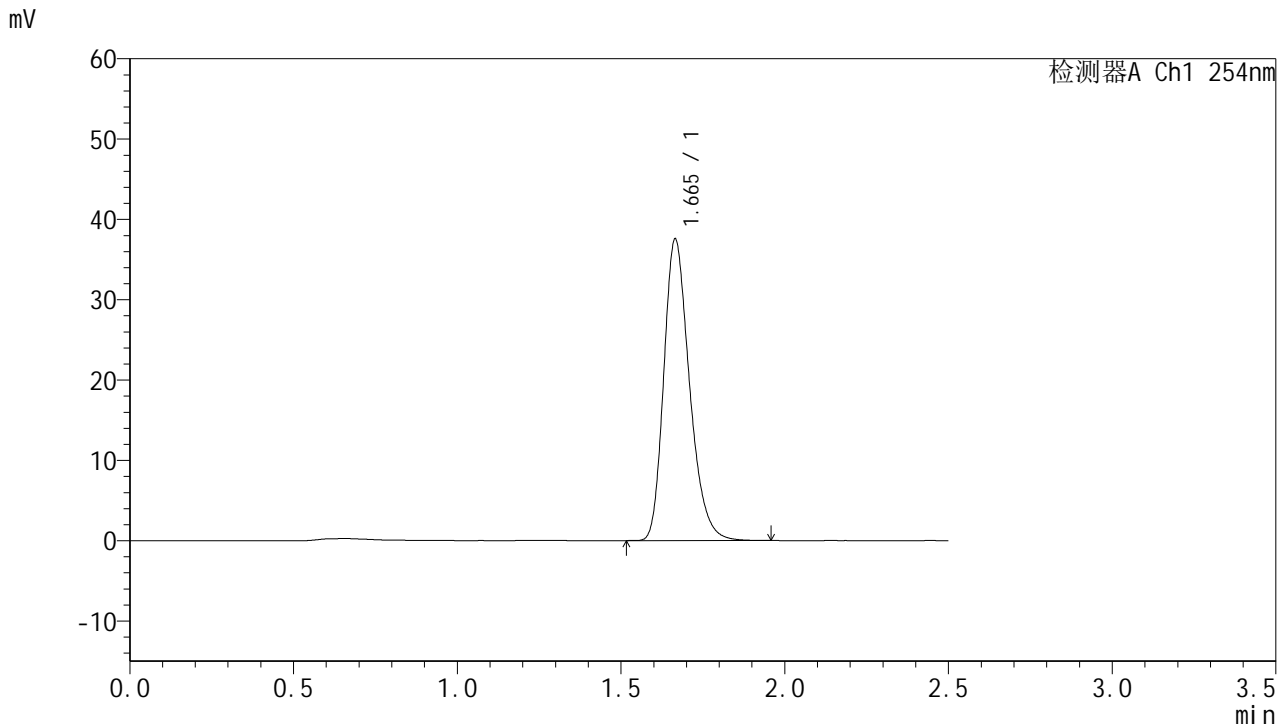


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1571-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

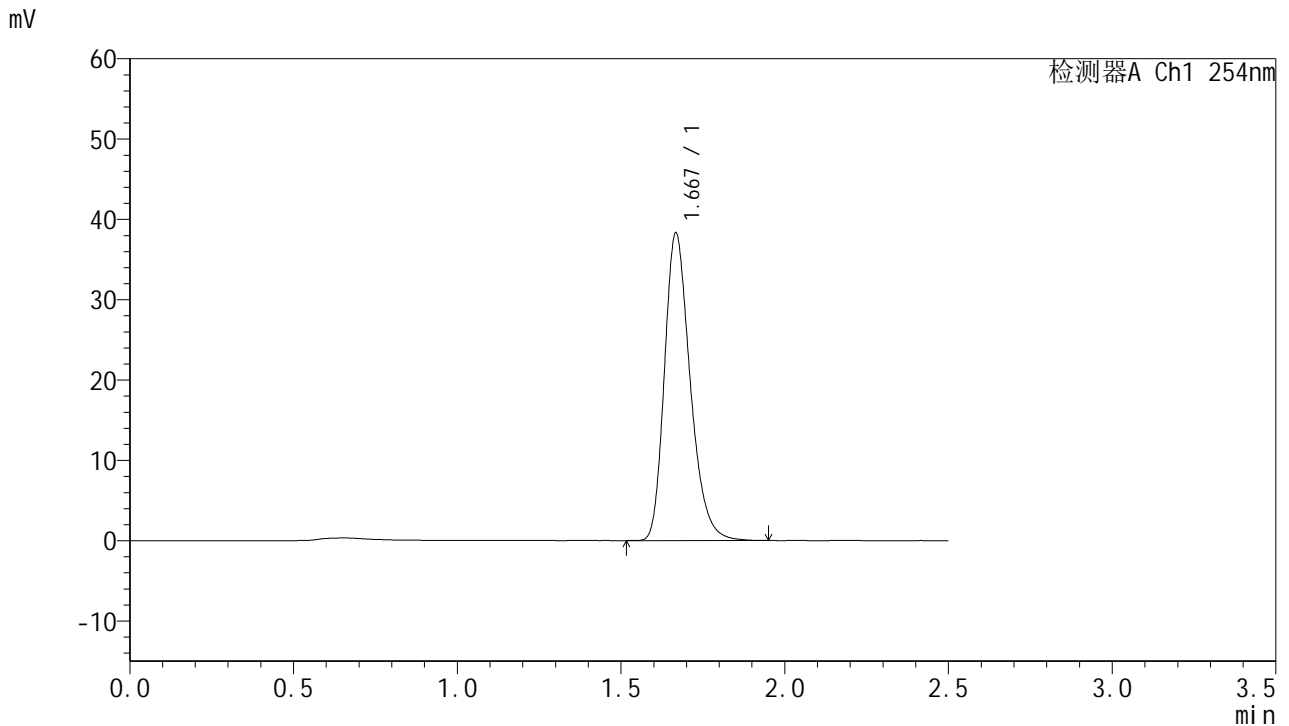


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1572-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

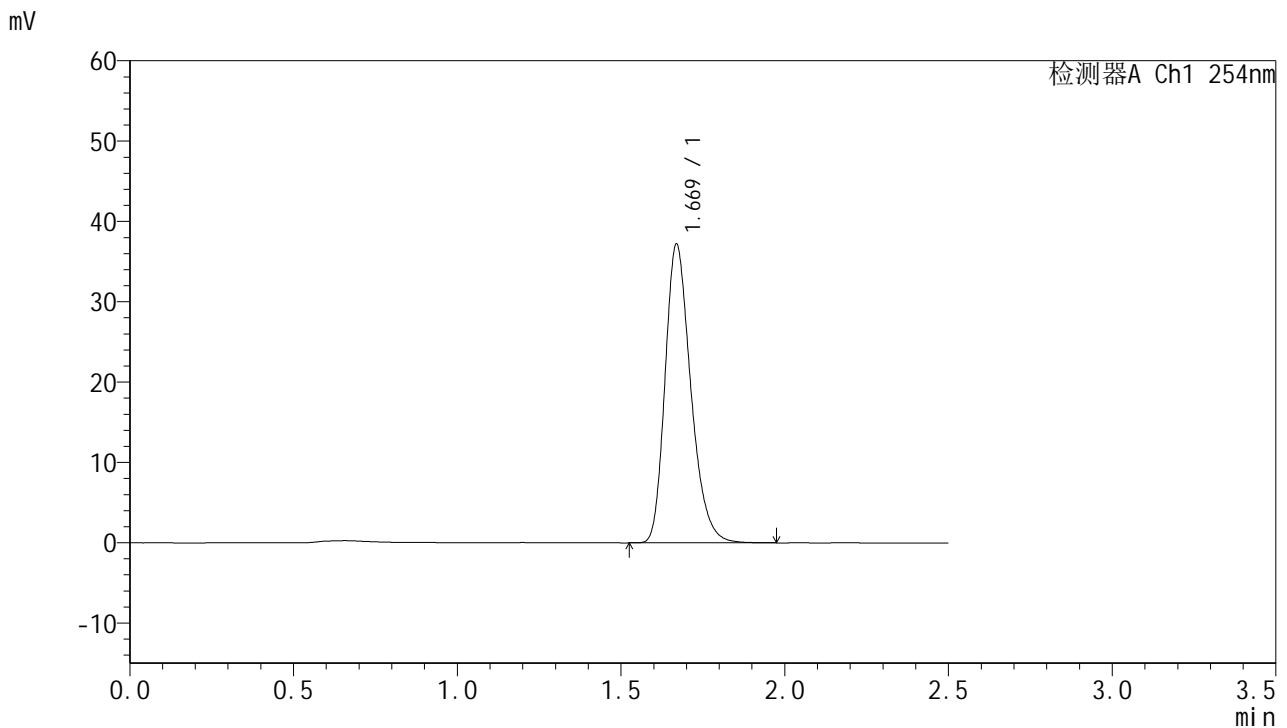


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1573-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 12:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:47 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1574-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 12:55:45

处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

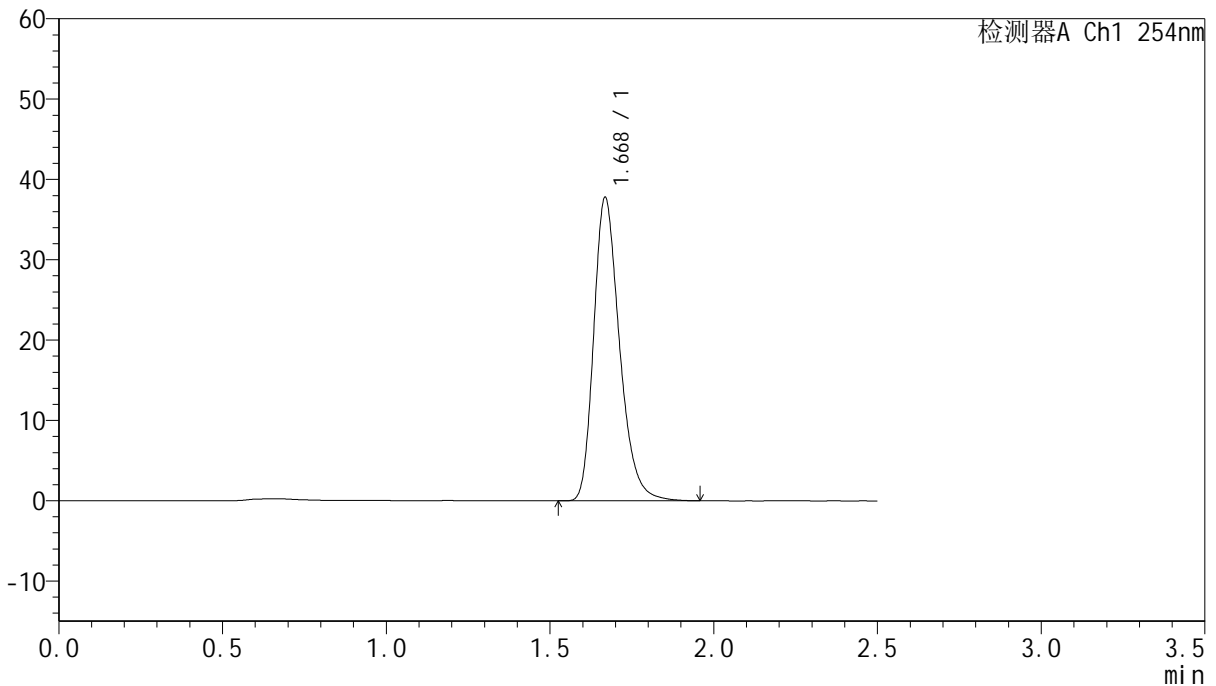
版本号: 6.115

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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

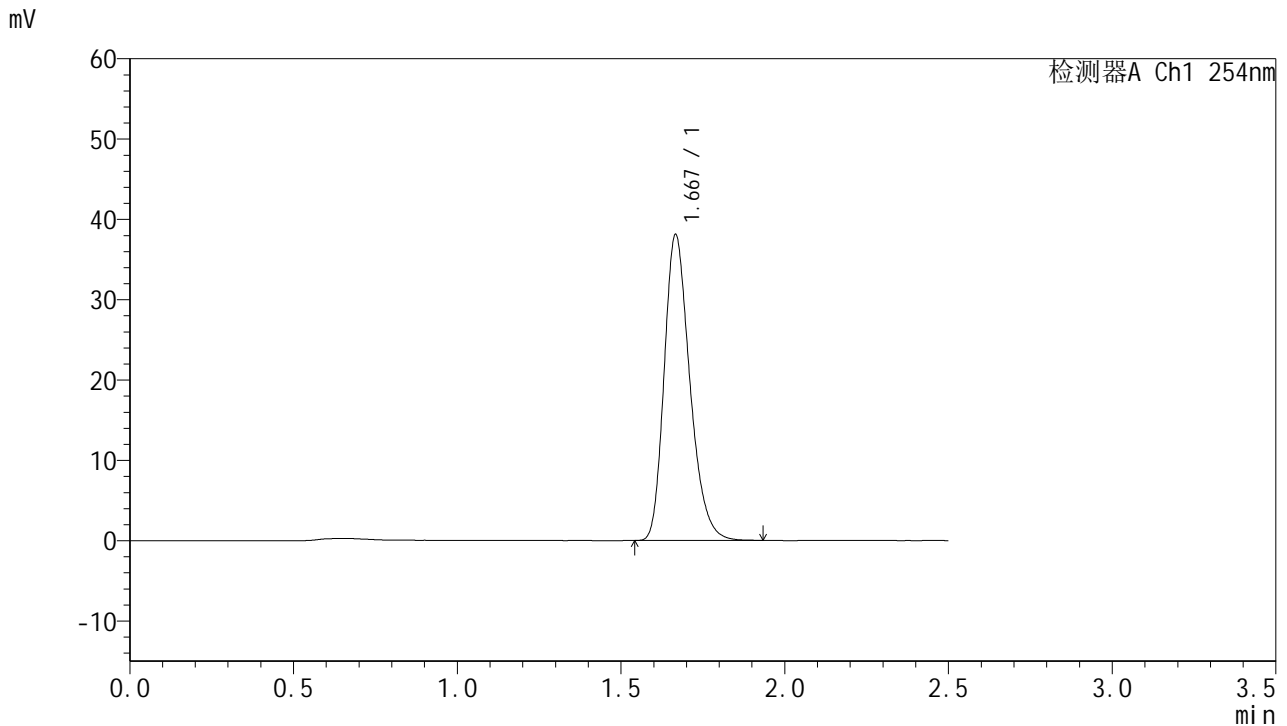


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1575-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:52:53
 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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

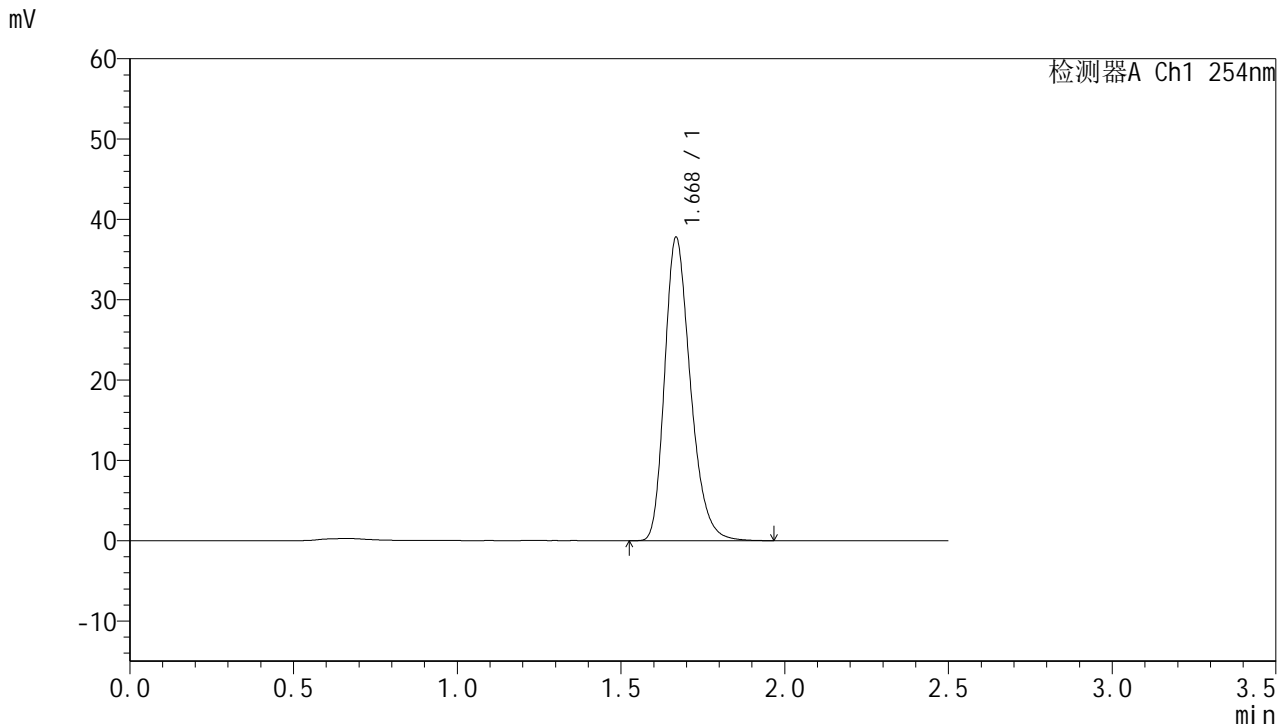


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1576-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

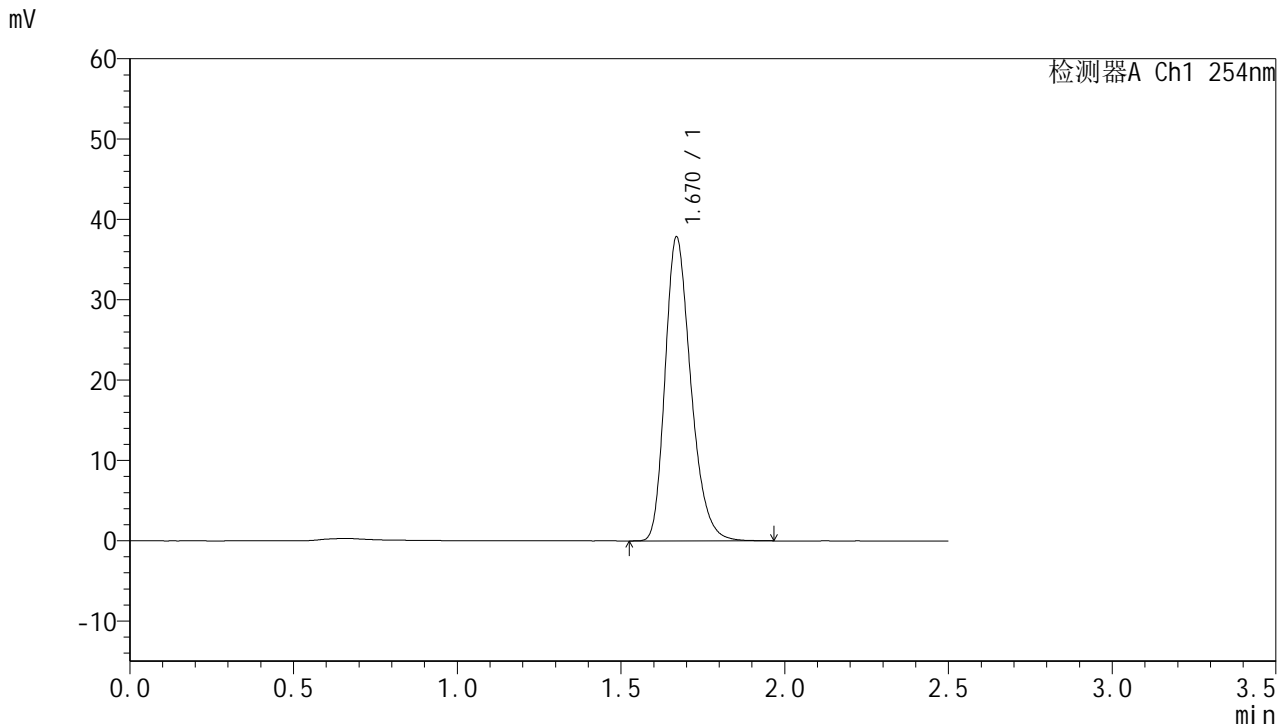
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	206949	100.000	37575	2201	1.272	--
总计		206949	100.000	37575			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1577-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:04:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 16:52:59	
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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

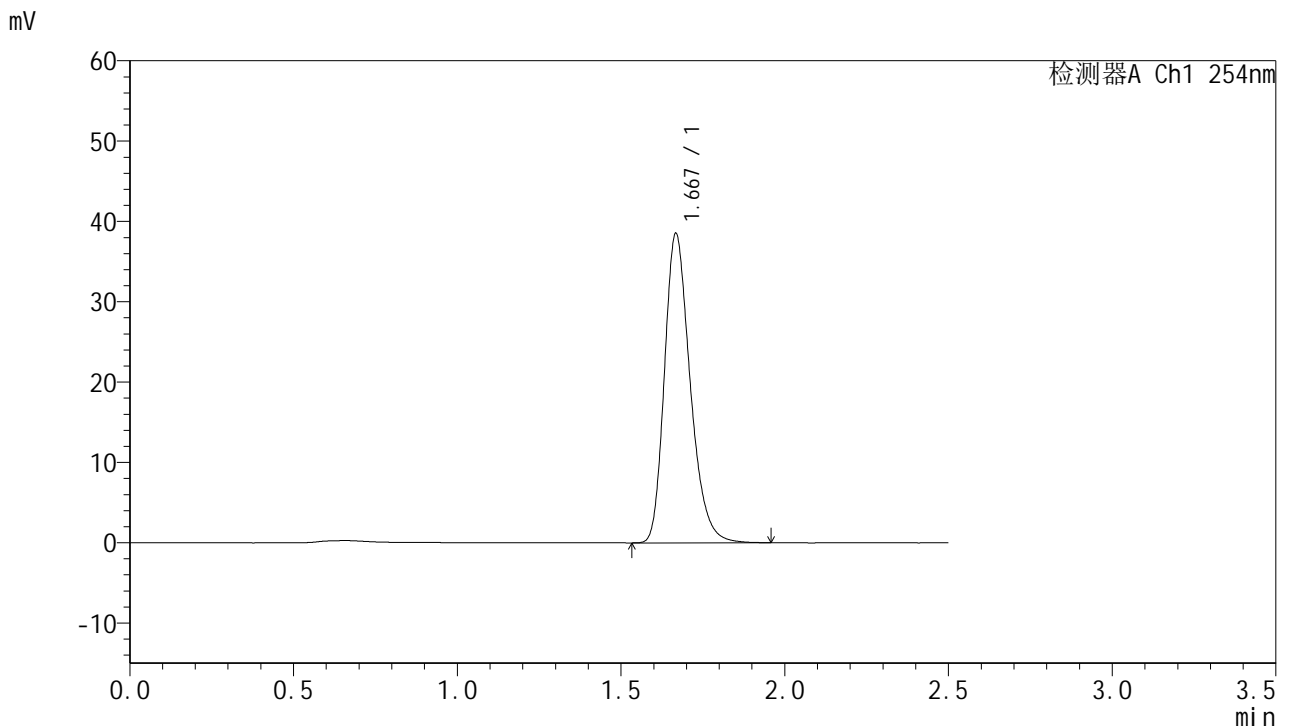


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1578-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:02 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

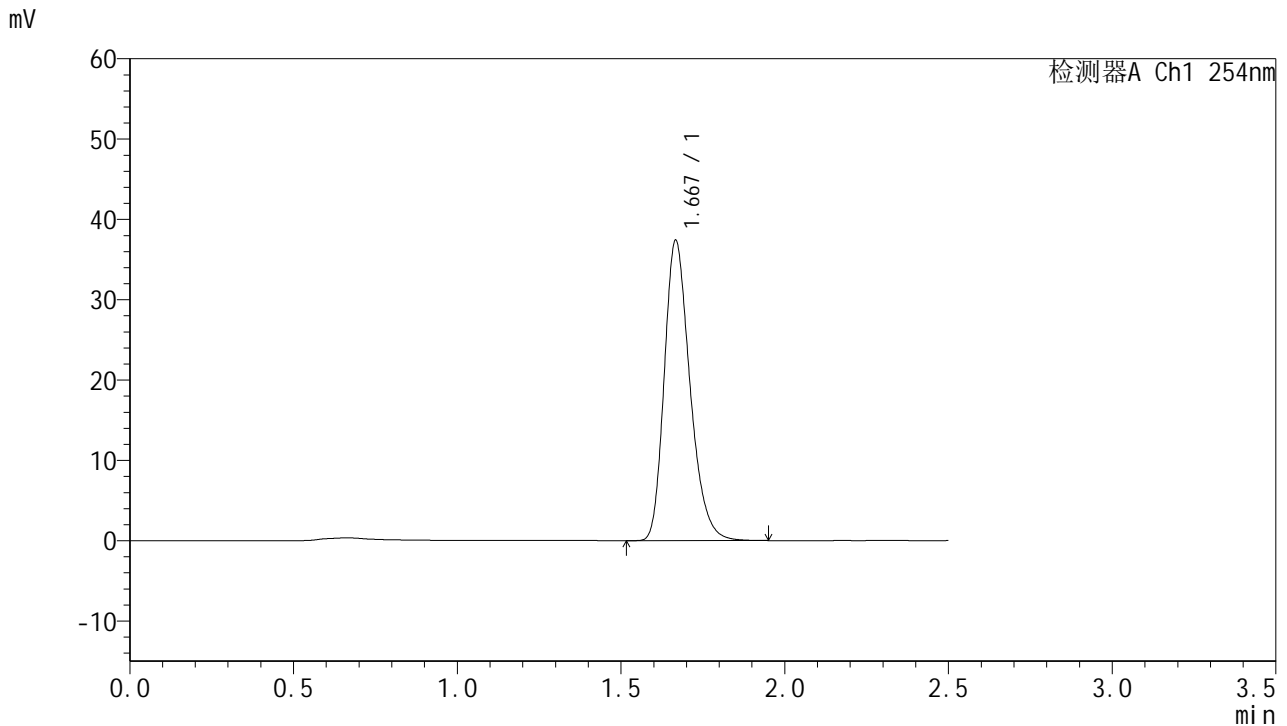


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1579-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1580-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 13:12:57

处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

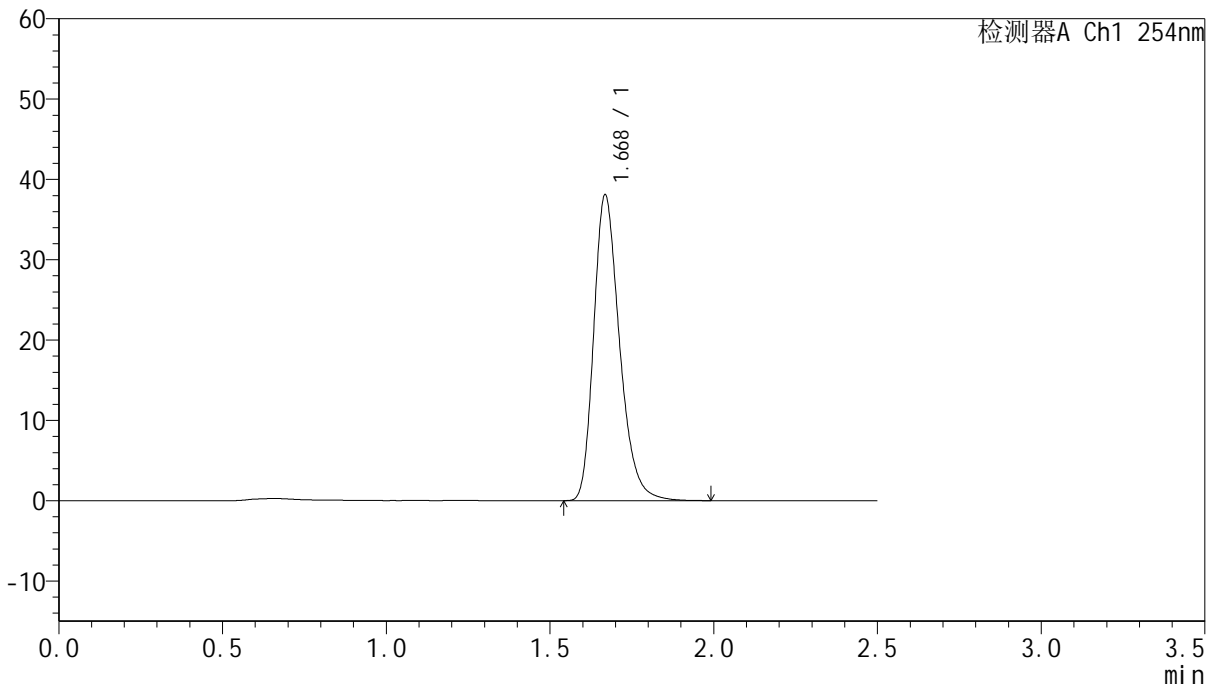
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

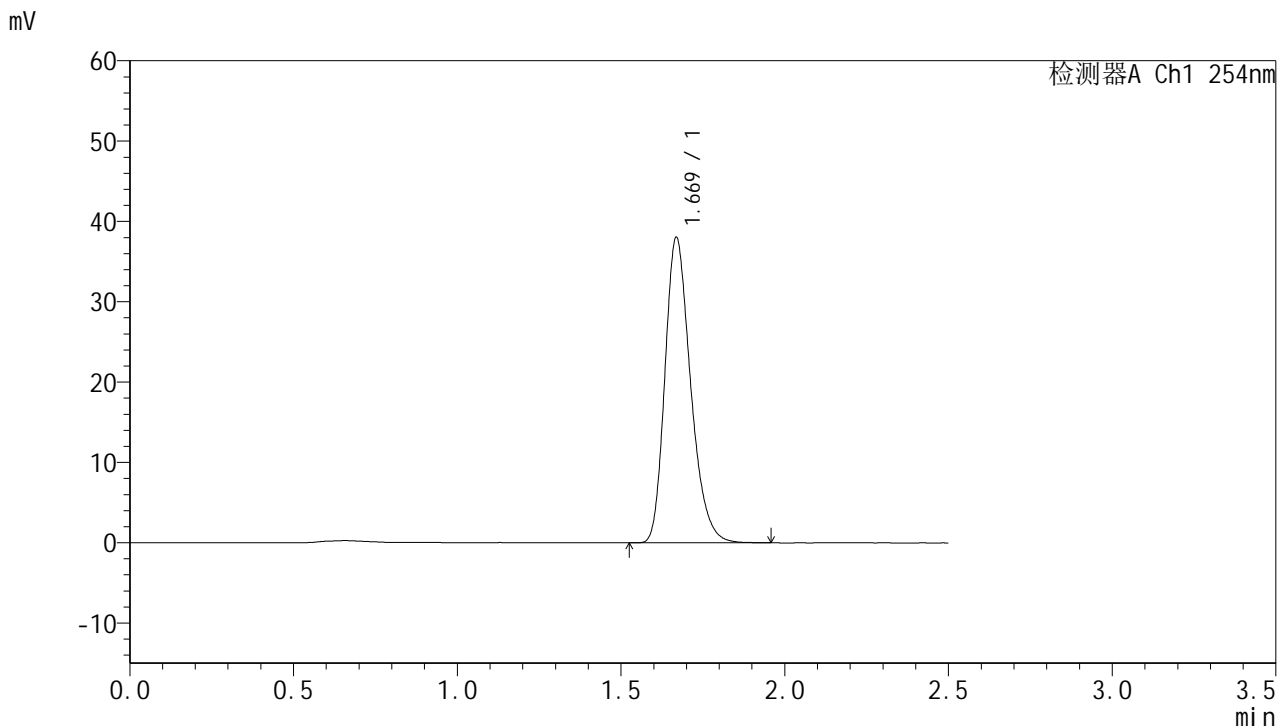


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1581-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:11
 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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

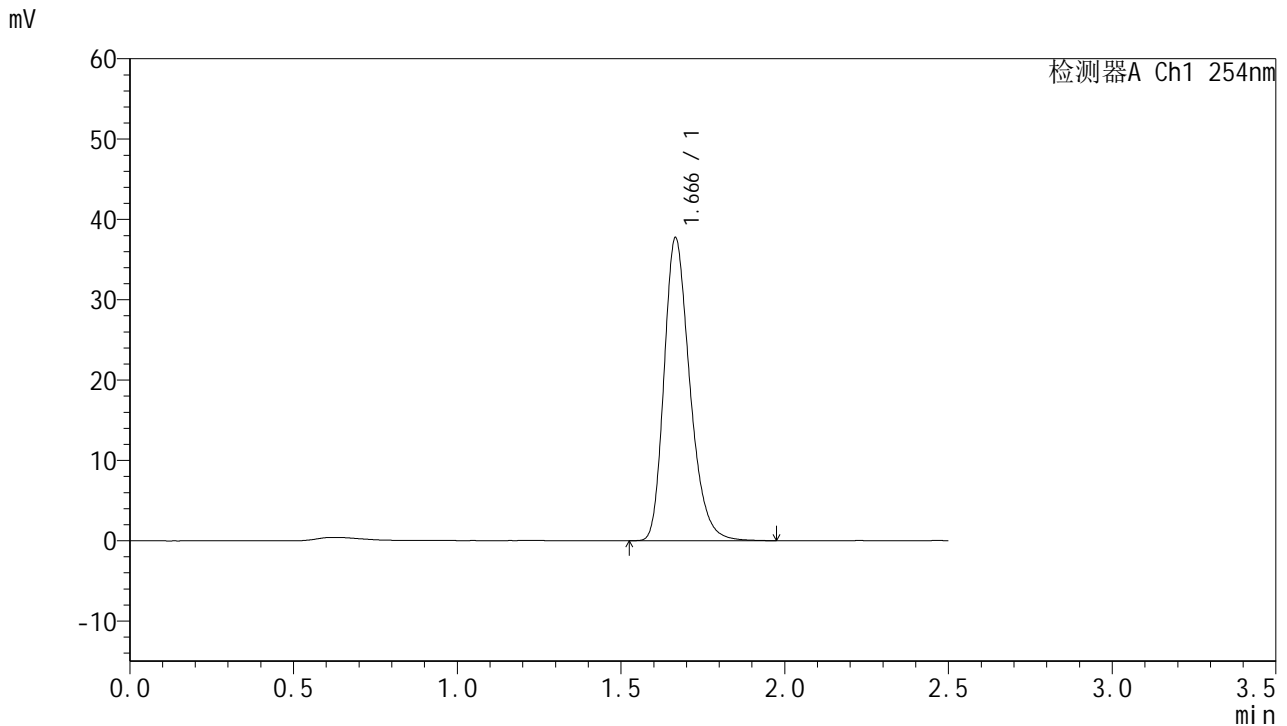


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1582-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:14
 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

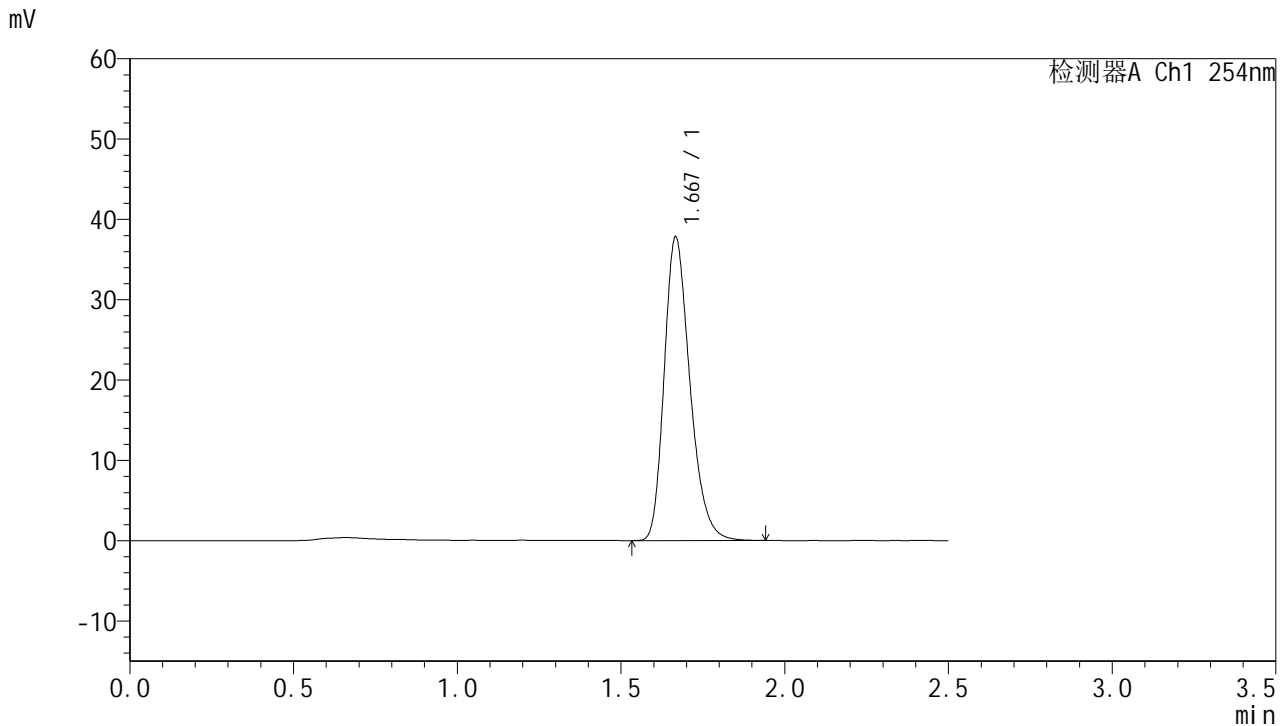


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1583-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:17 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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1584-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 13:24:26

处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

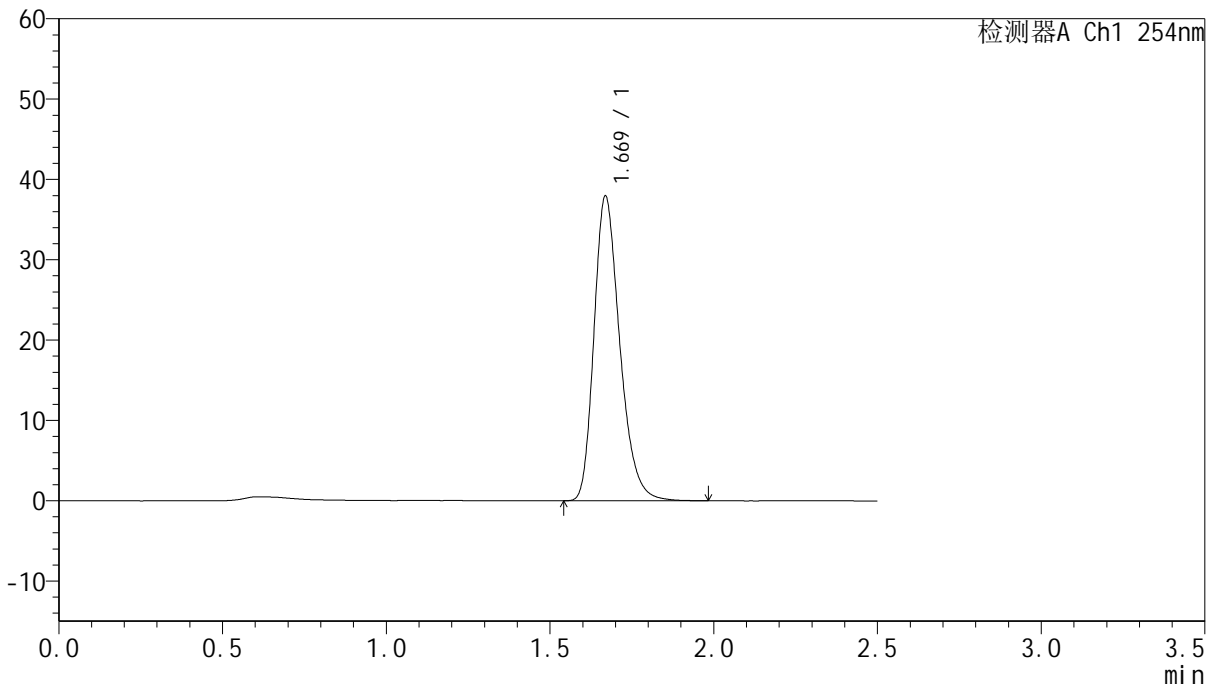
版本号: 6.115

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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

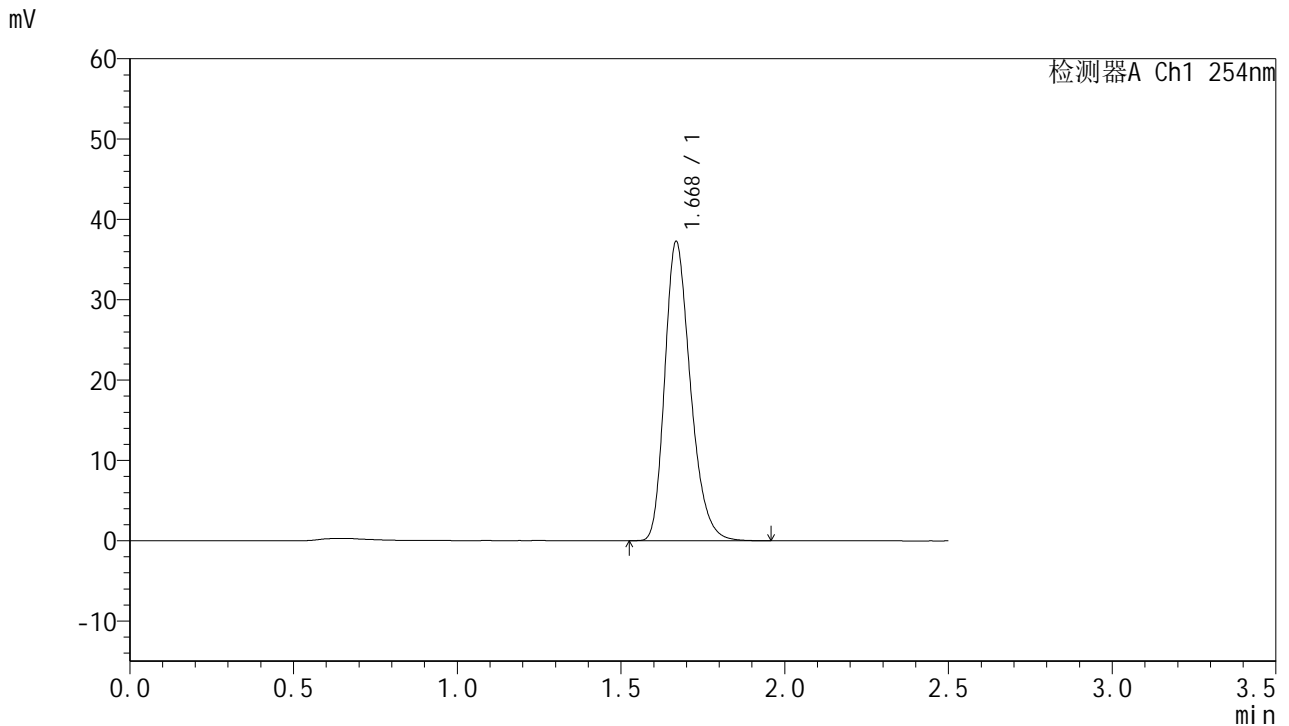


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1585-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:23 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

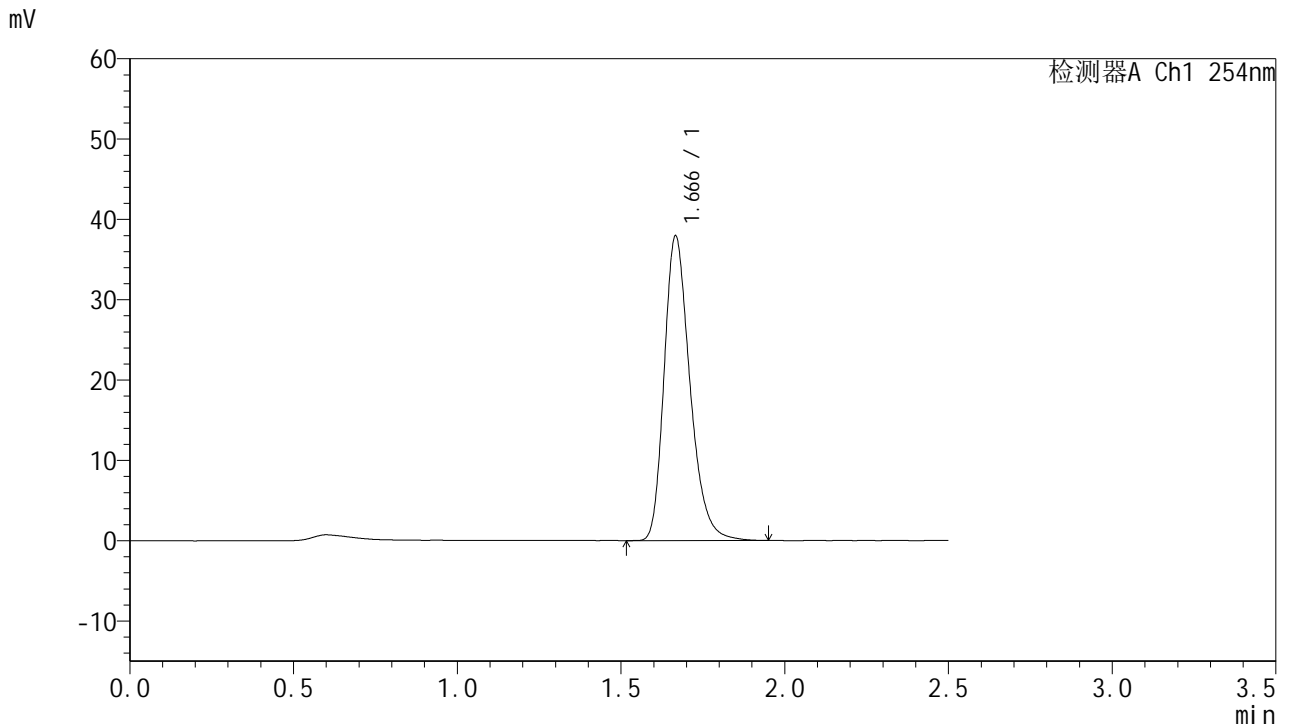


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1586-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:26
 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

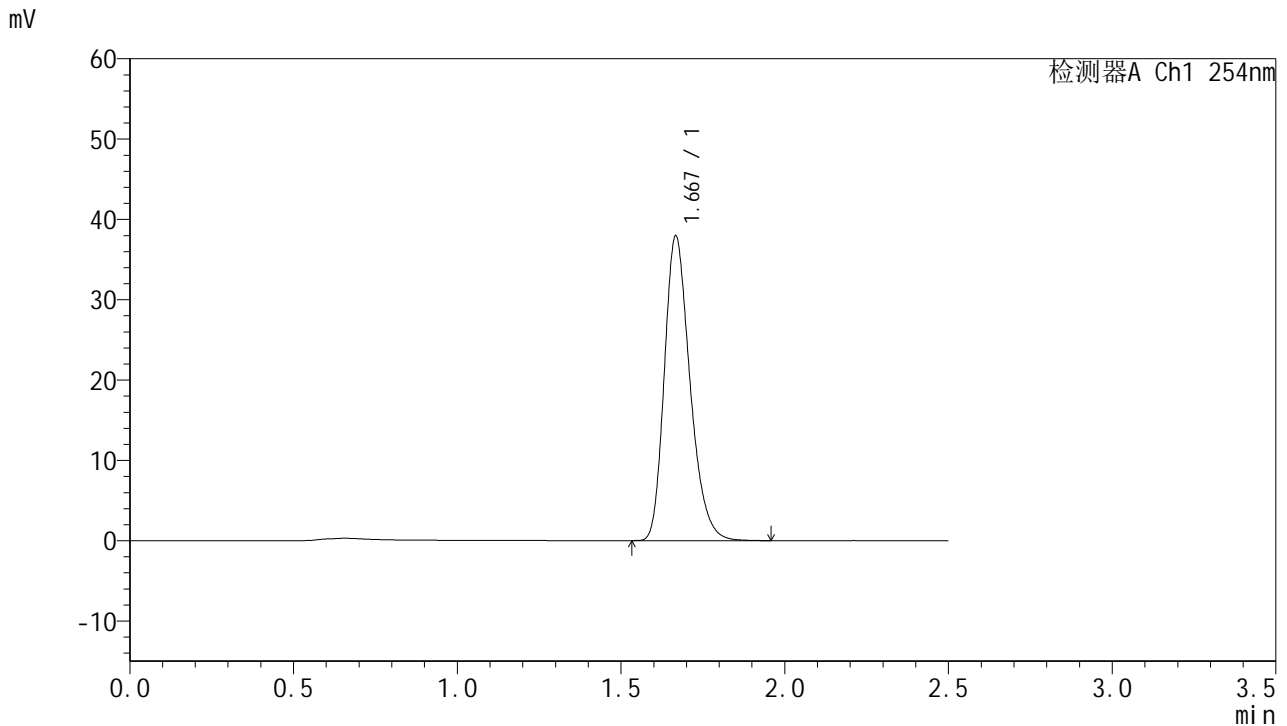


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1587-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:29
 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

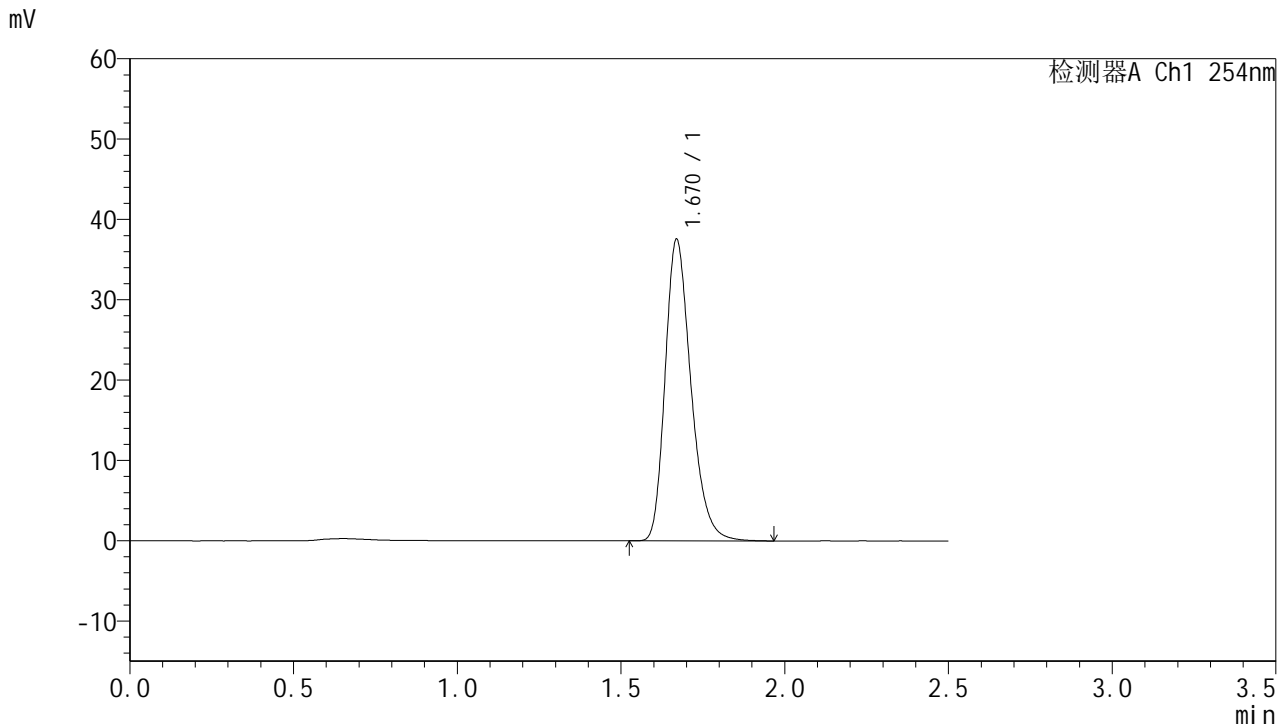


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1588-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

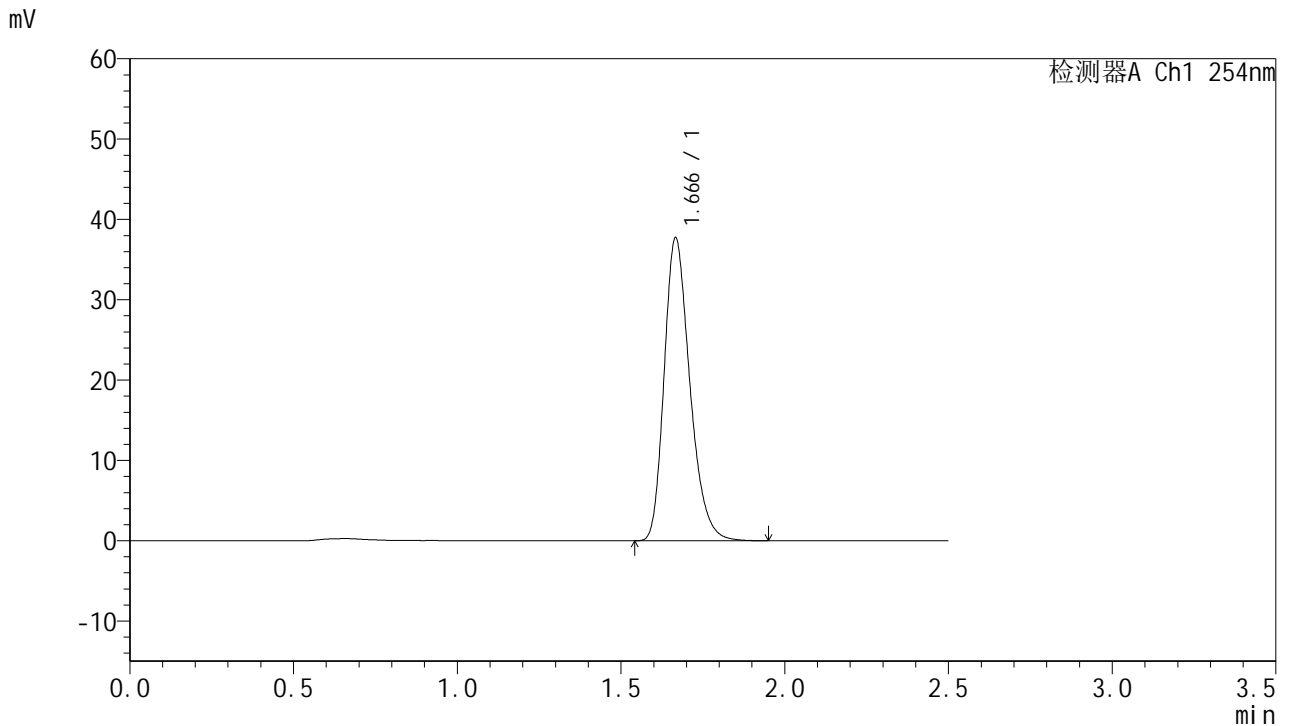


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1589-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 13:38:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:35
 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

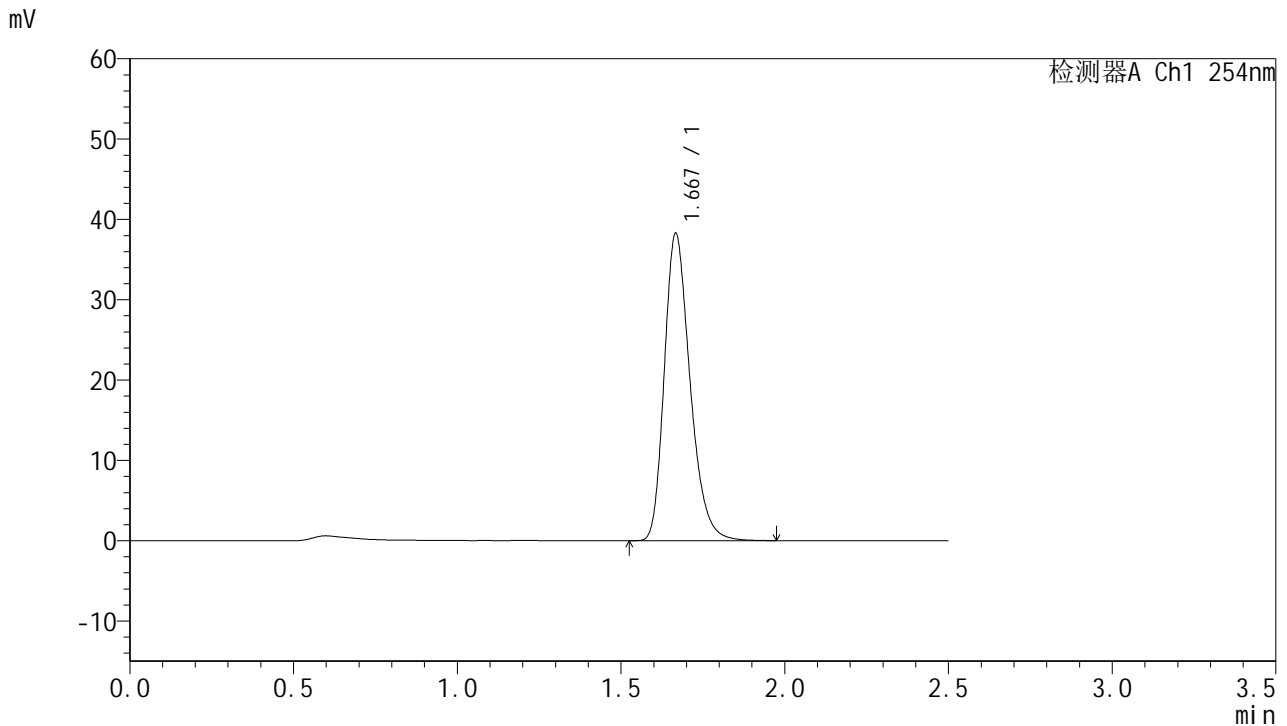


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1590-3 - 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
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:38 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

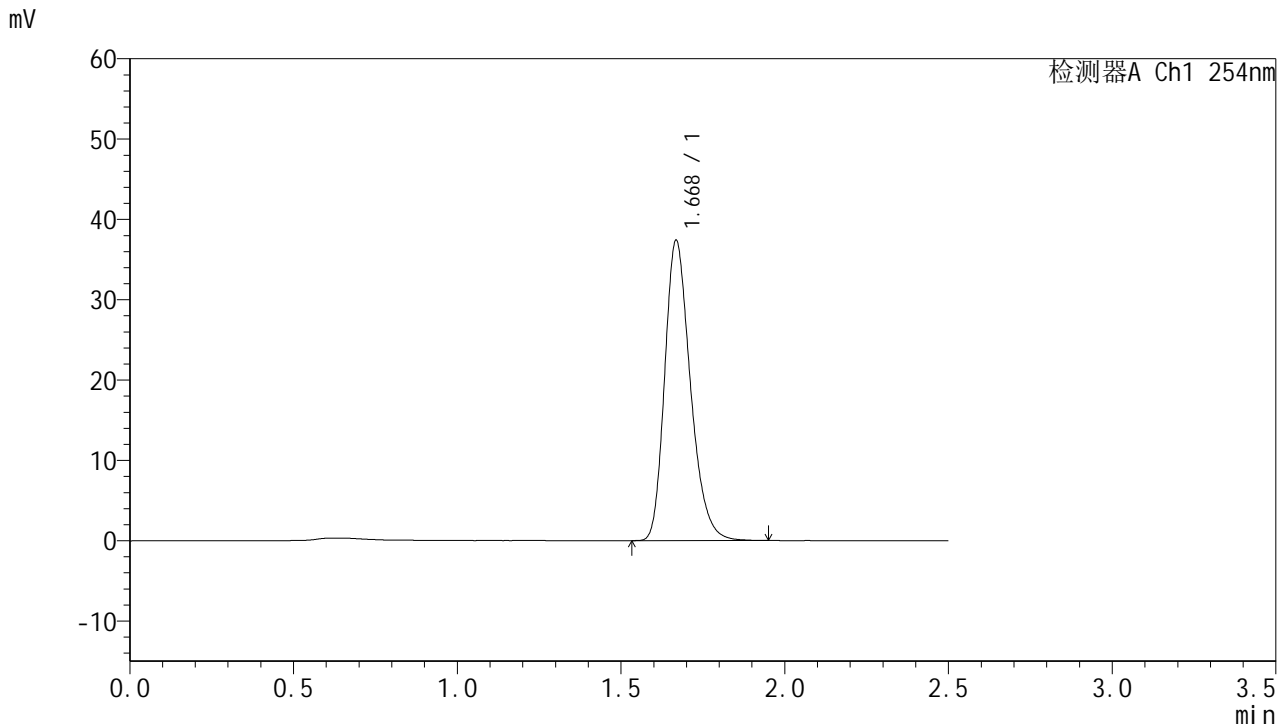


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1591-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:44:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

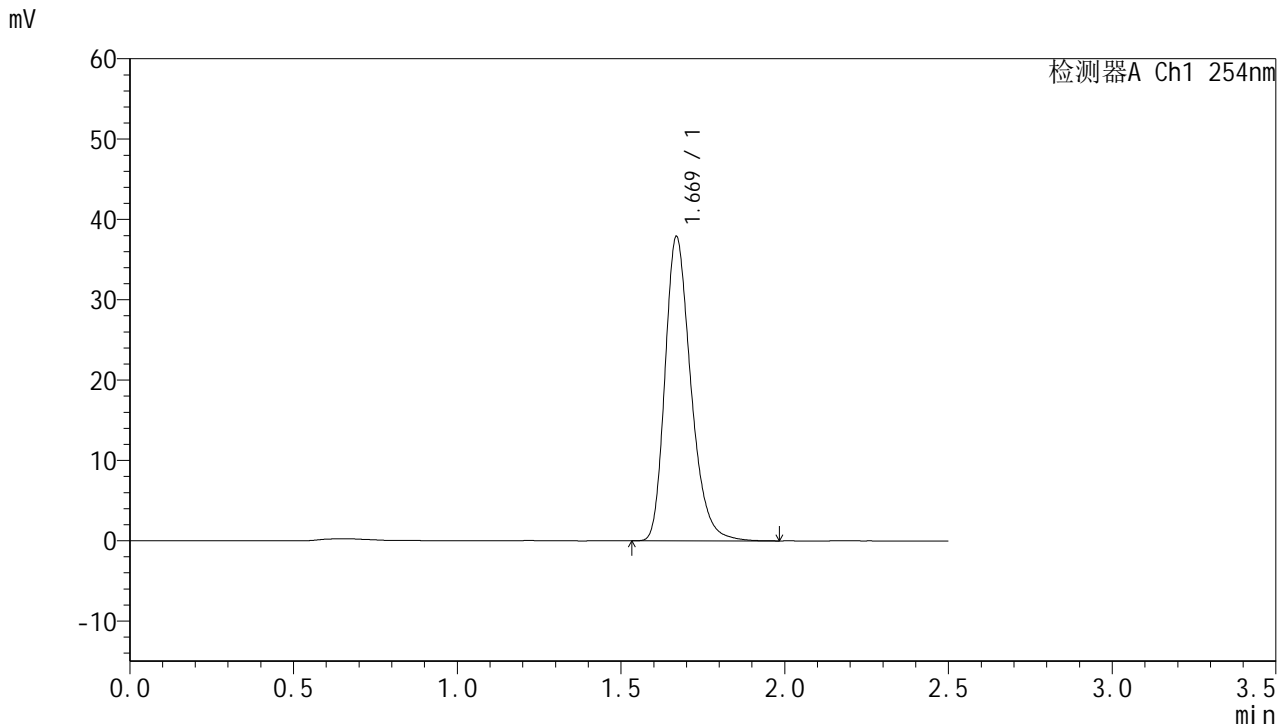


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1592-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

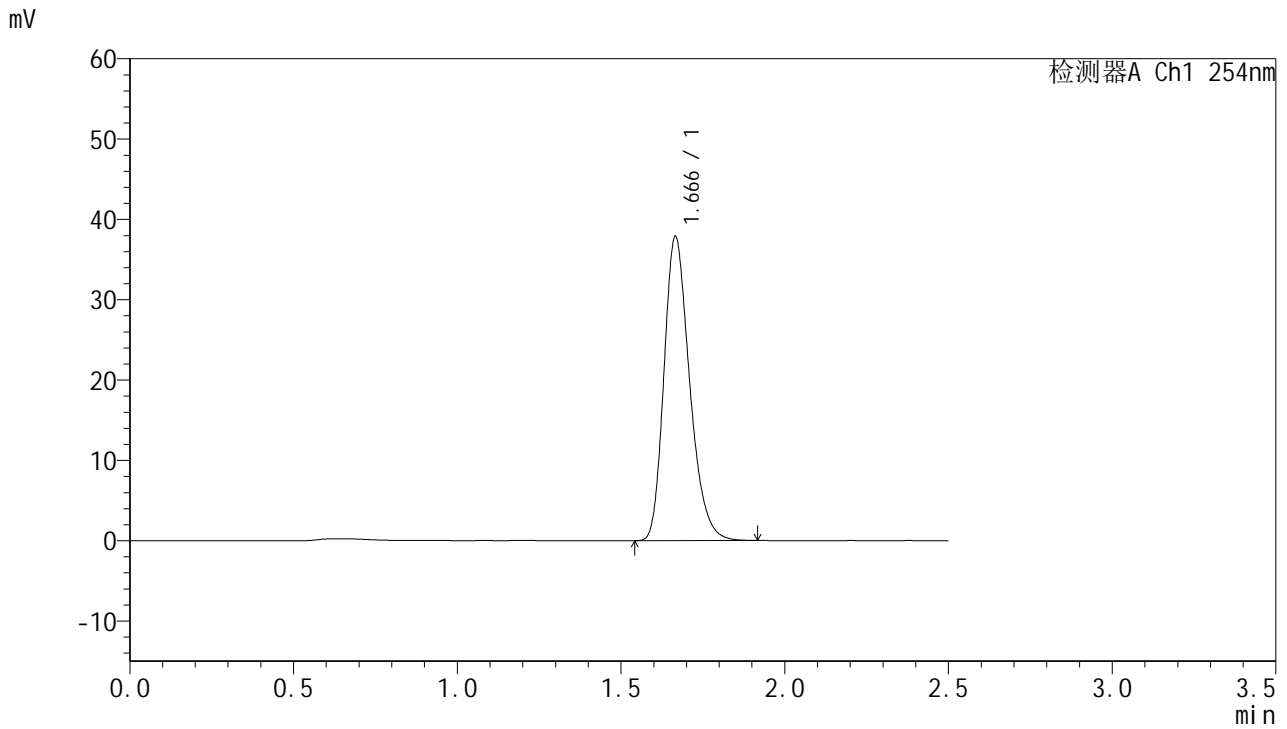


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1593-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:47
 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	1.666	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

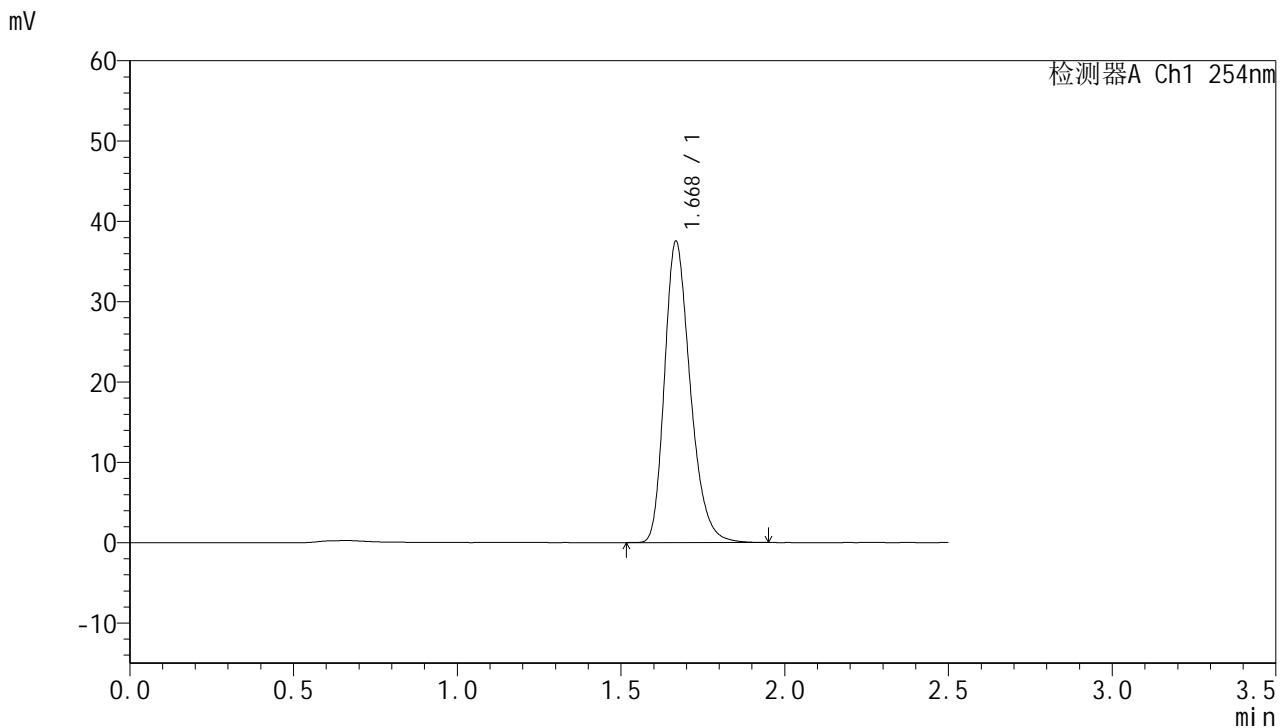


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1594-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:50
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

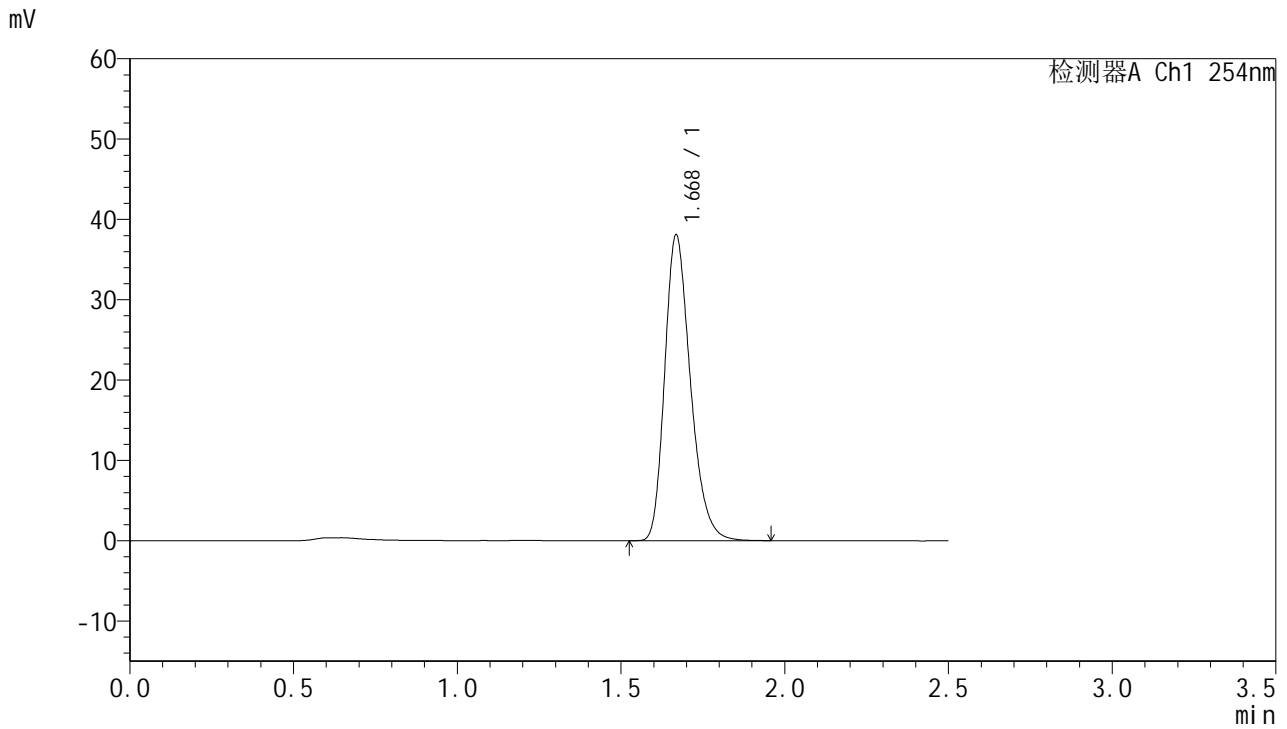


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1595-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 13:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:53:53 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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

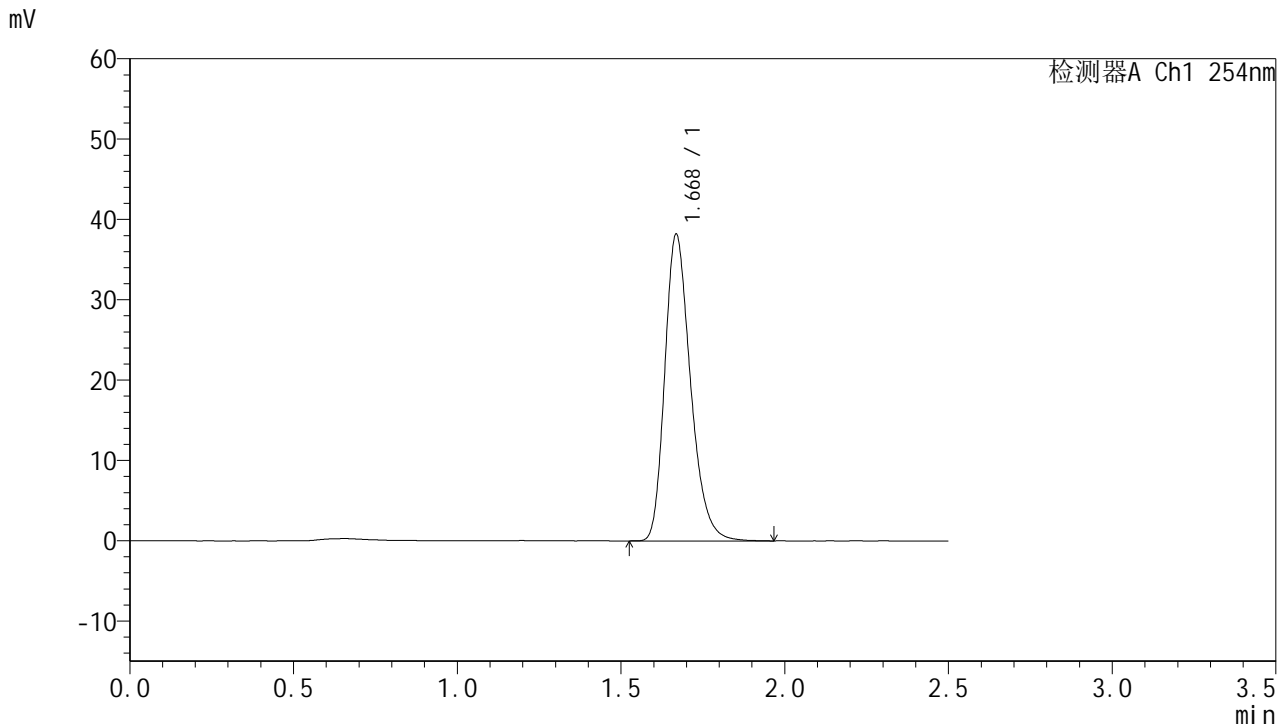


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1596-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:56 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

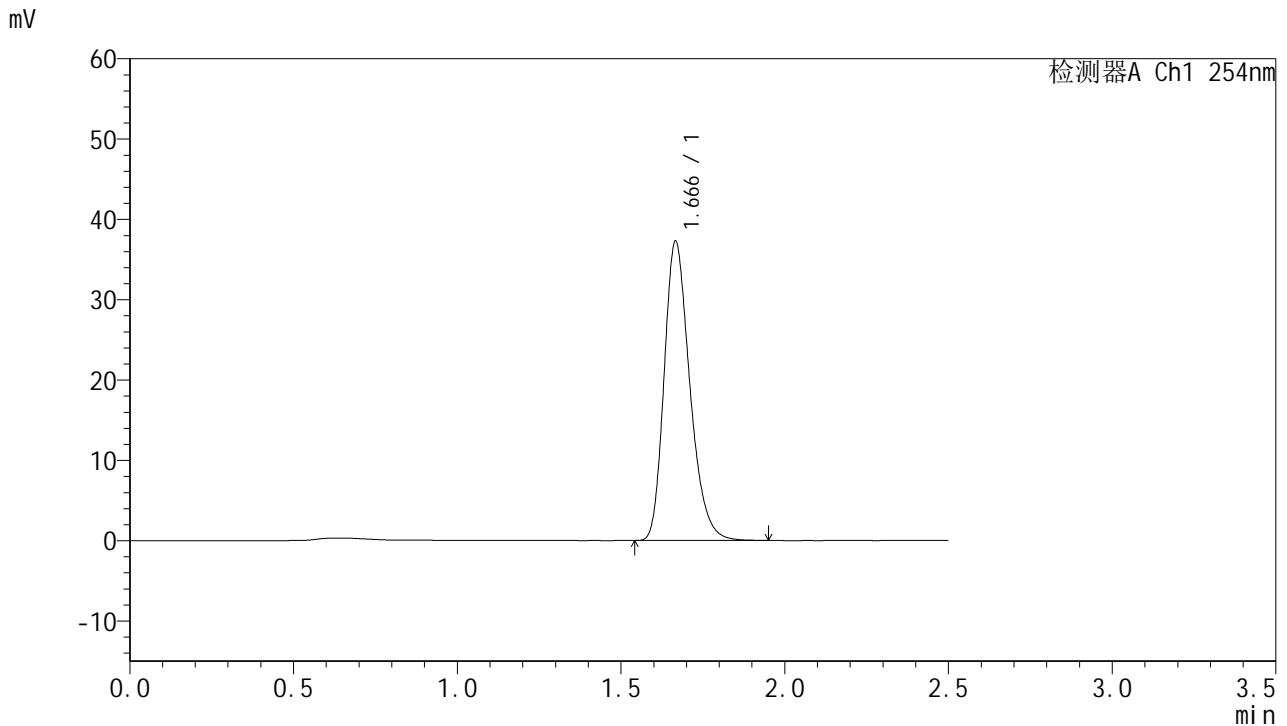


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1597-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:53:59 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

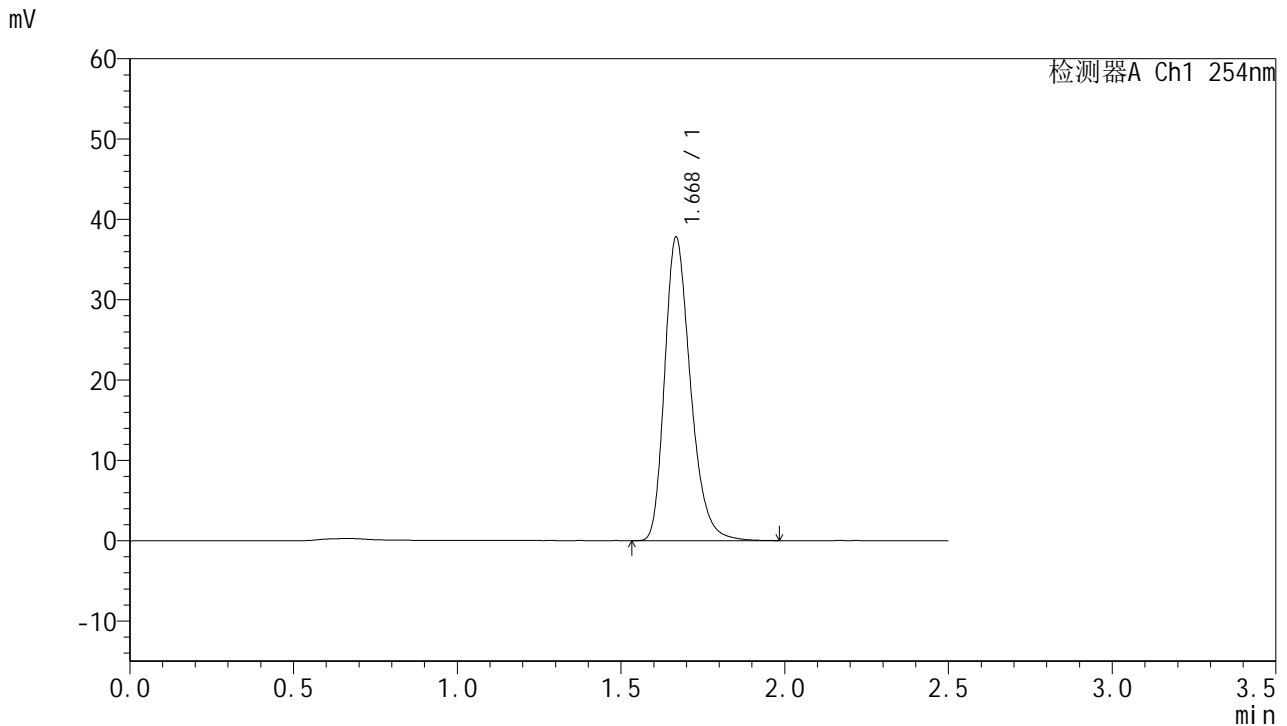


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1598-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:01 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

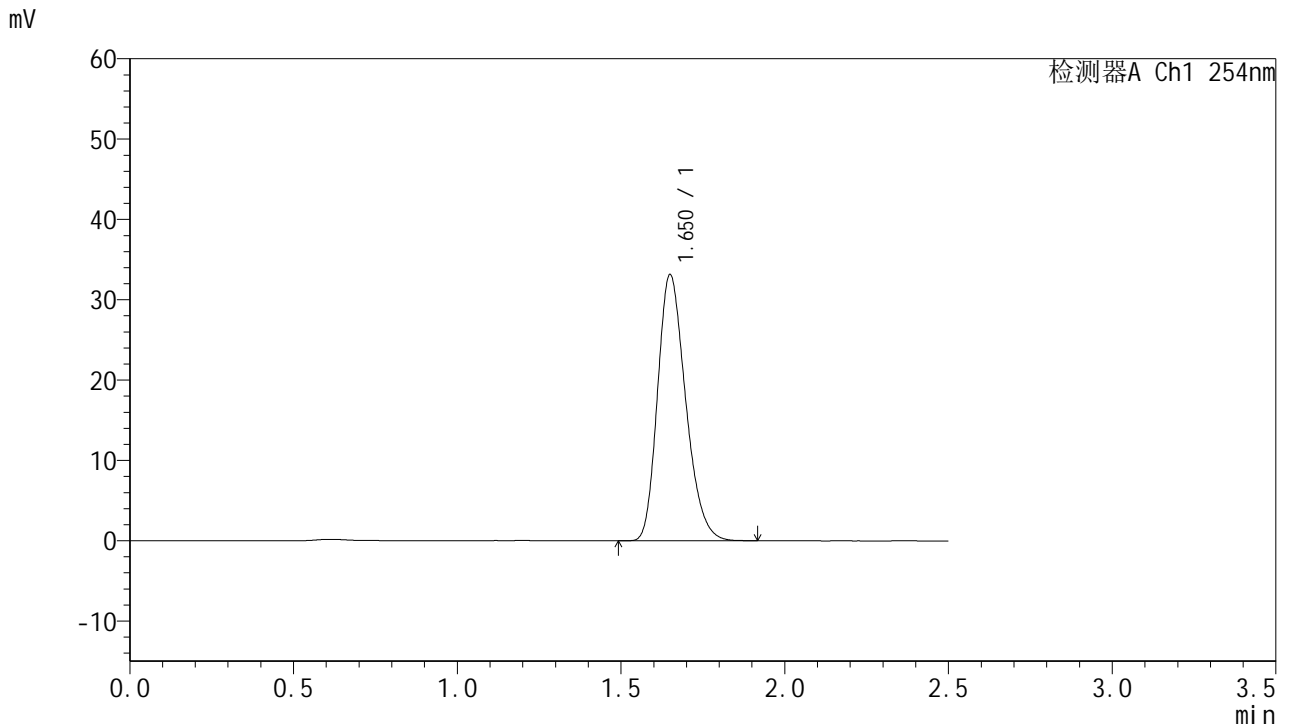


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1599-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:05
 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	1.650	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

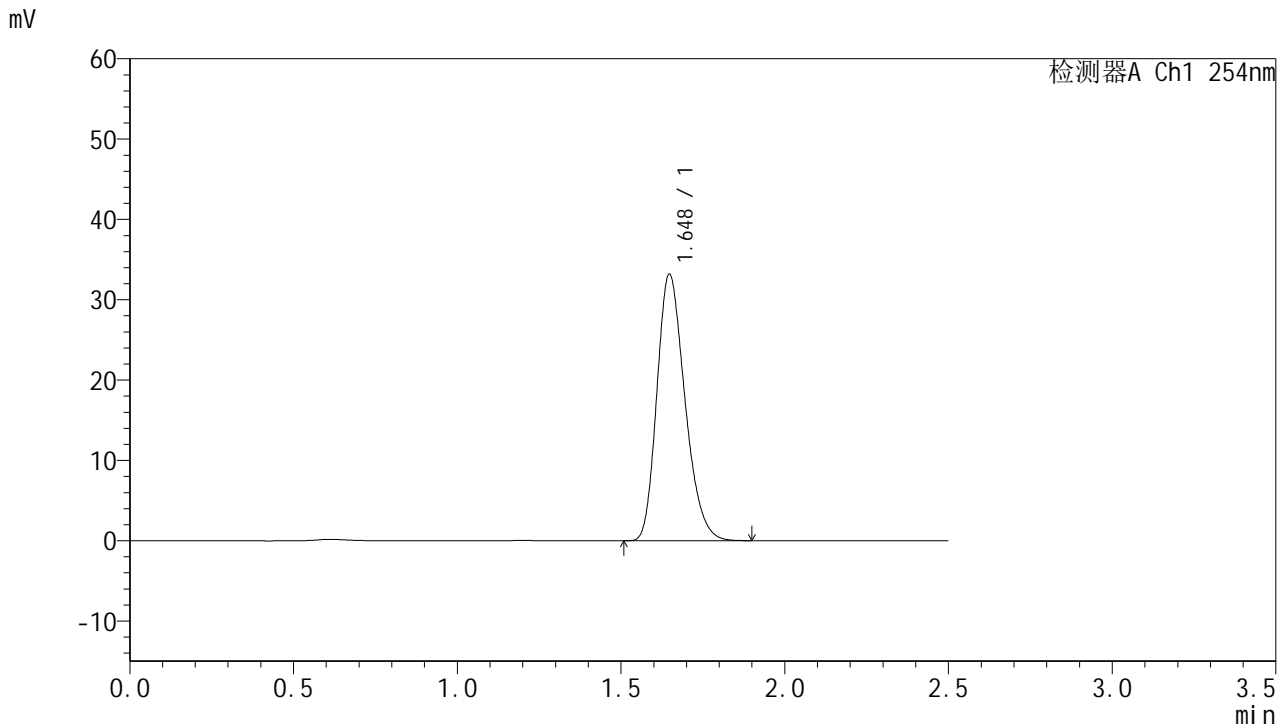


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1600-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:08
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



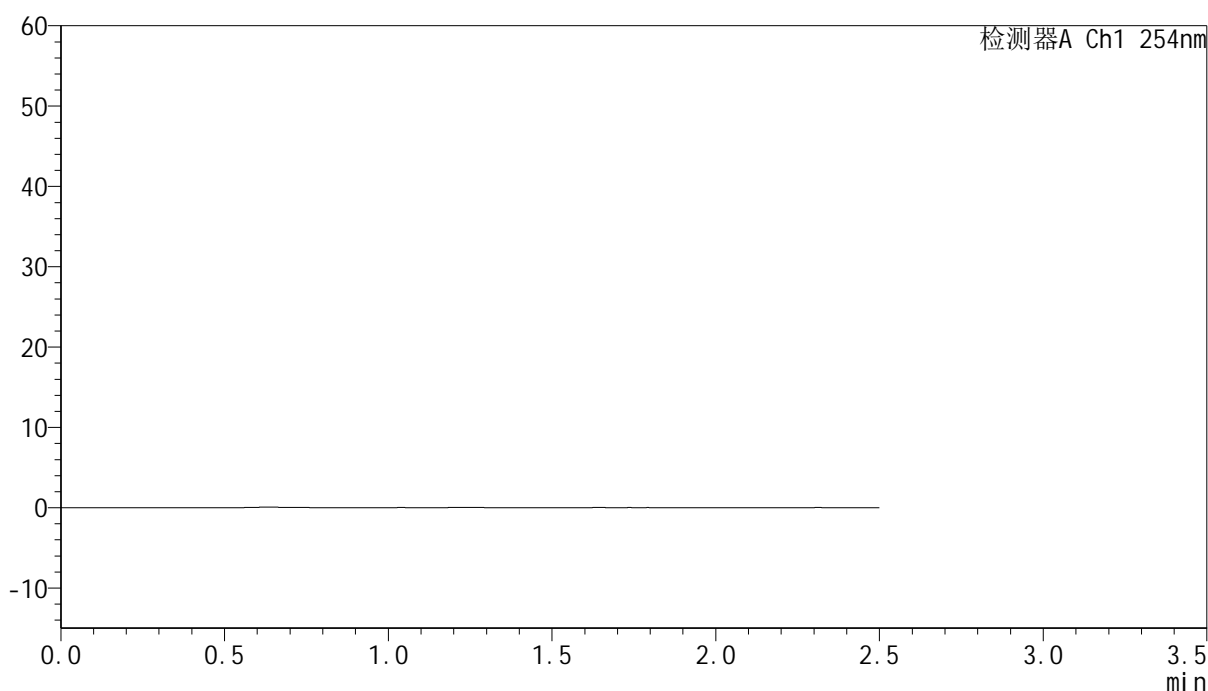
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1601-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

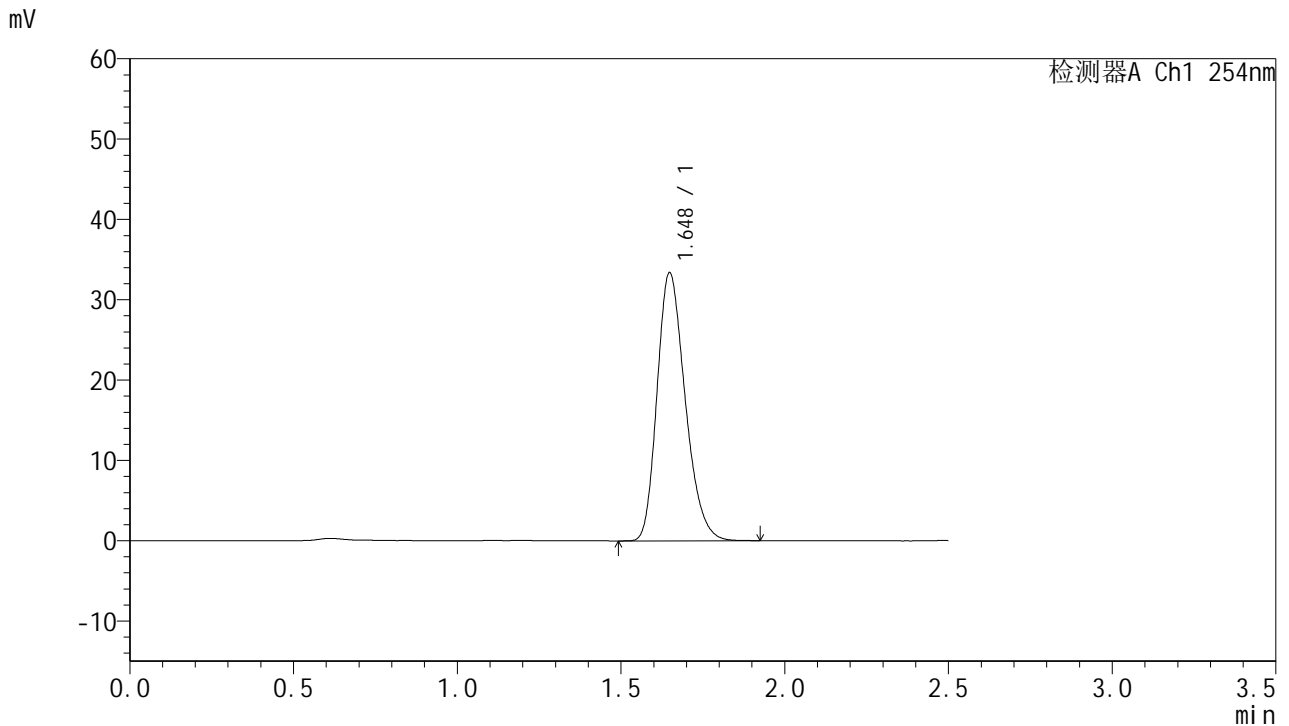


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1602-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 14:16:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:54:15
 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	1.648	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

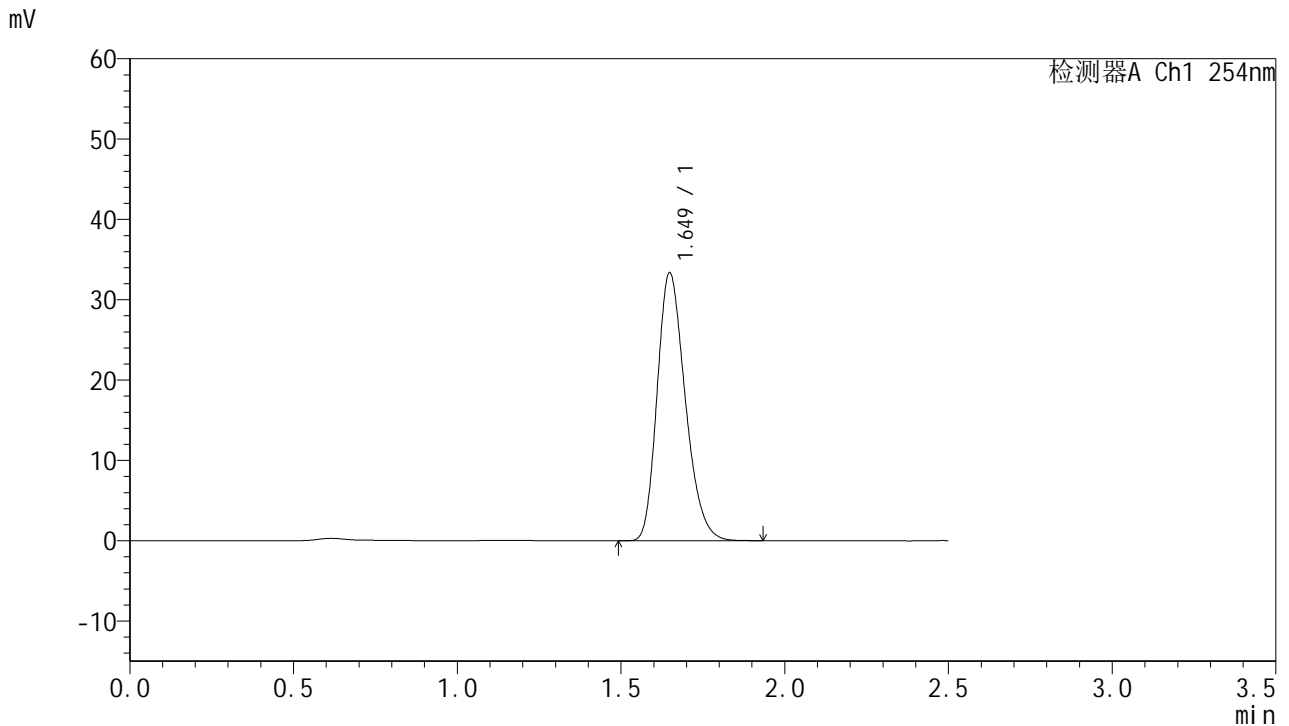


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1603-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:54:18 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	1.649	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

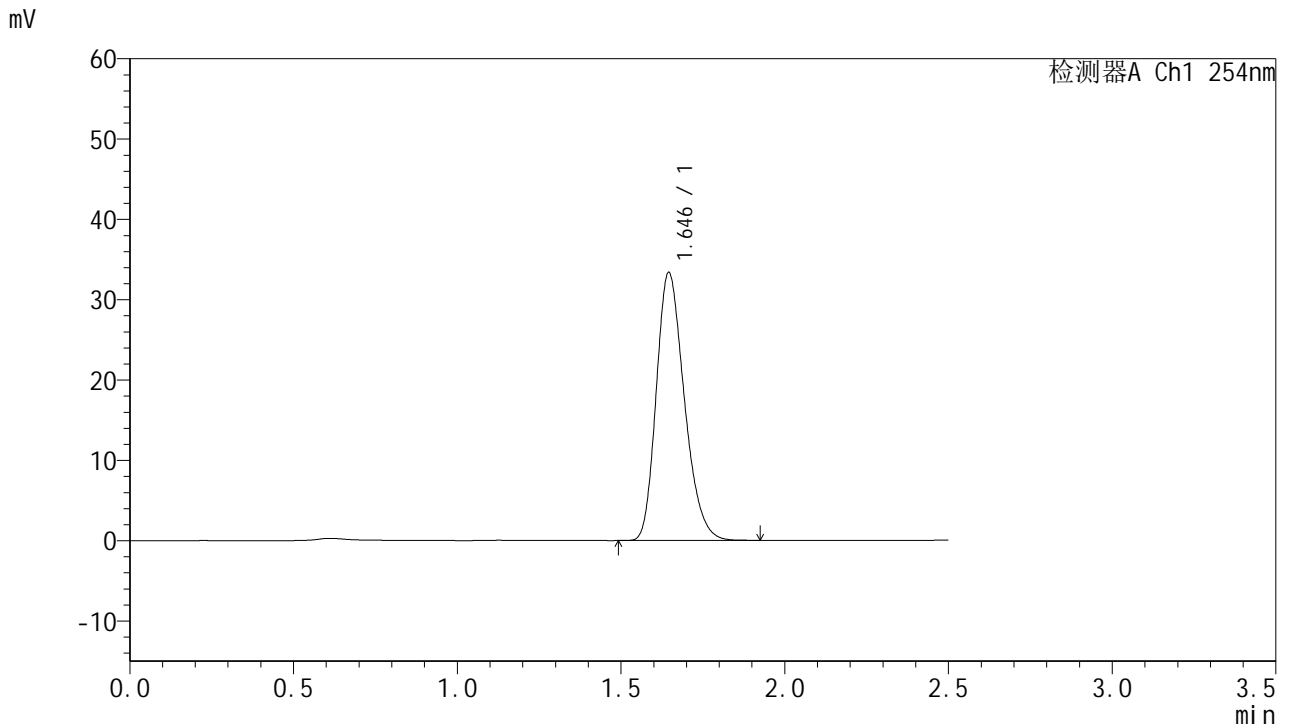


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1604-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

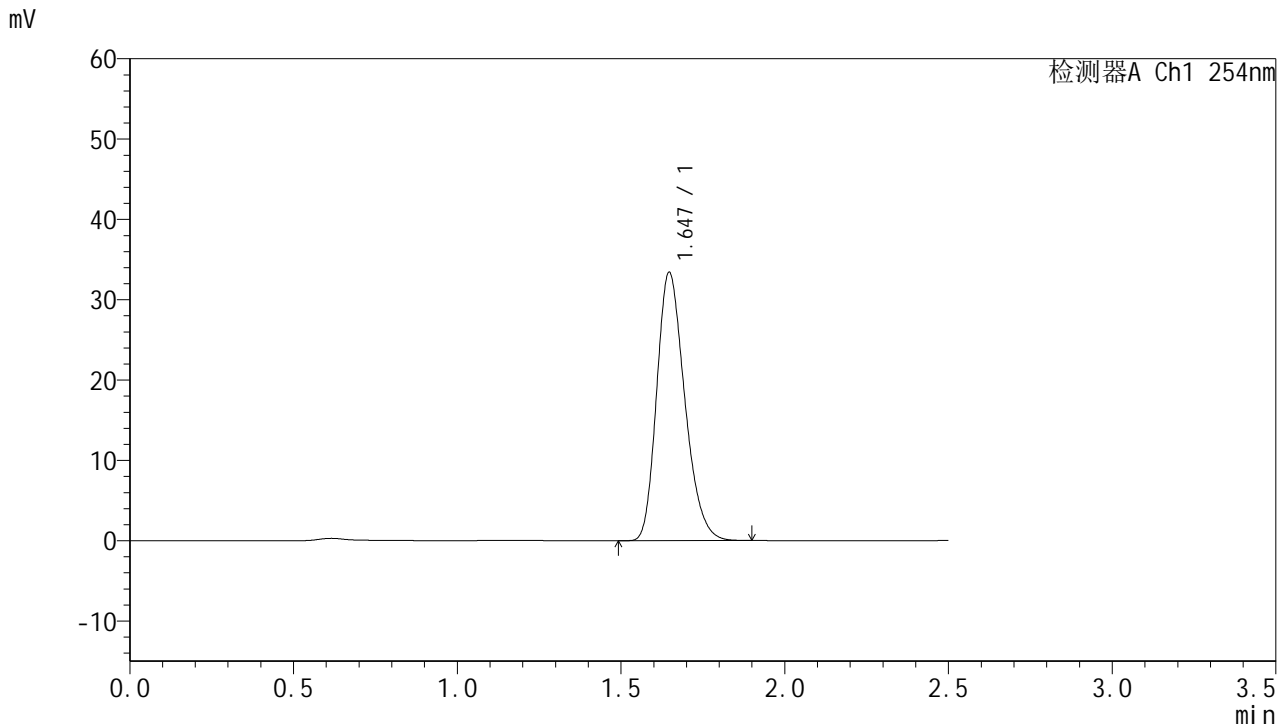


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1605-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:54:24 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	1.647	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

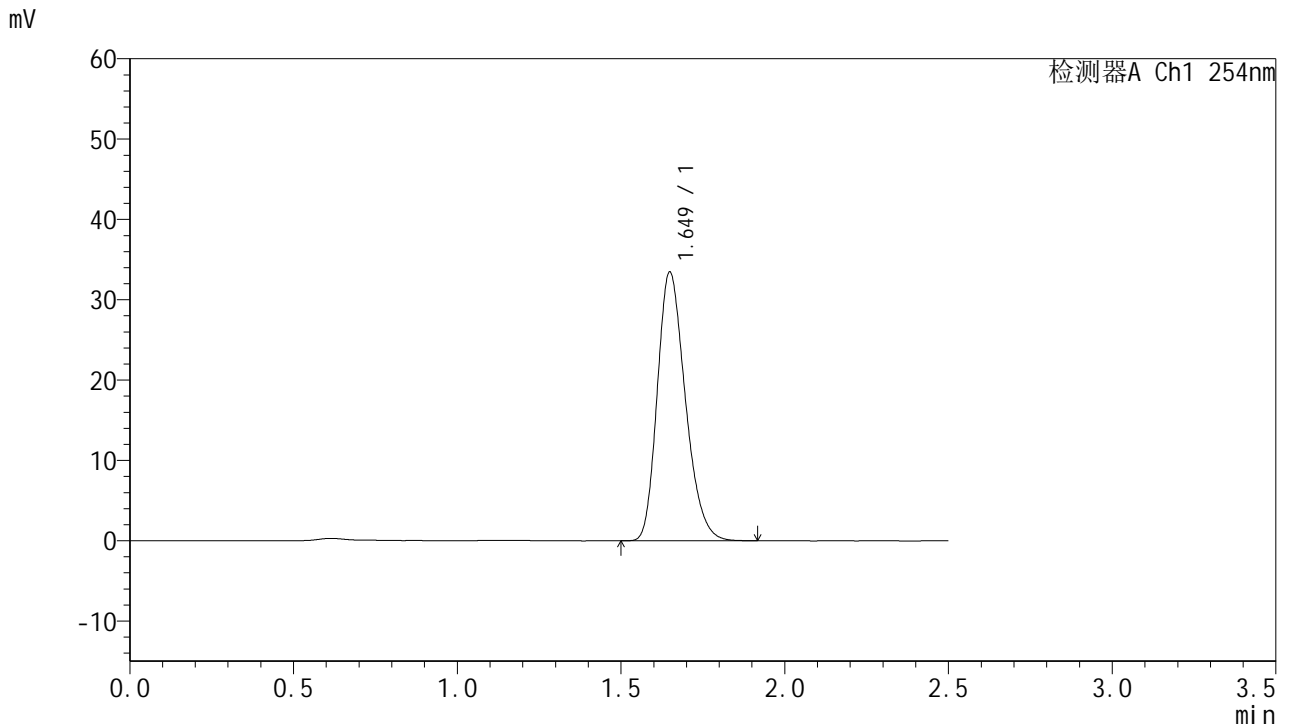


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1606-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:27
 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	1.649	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

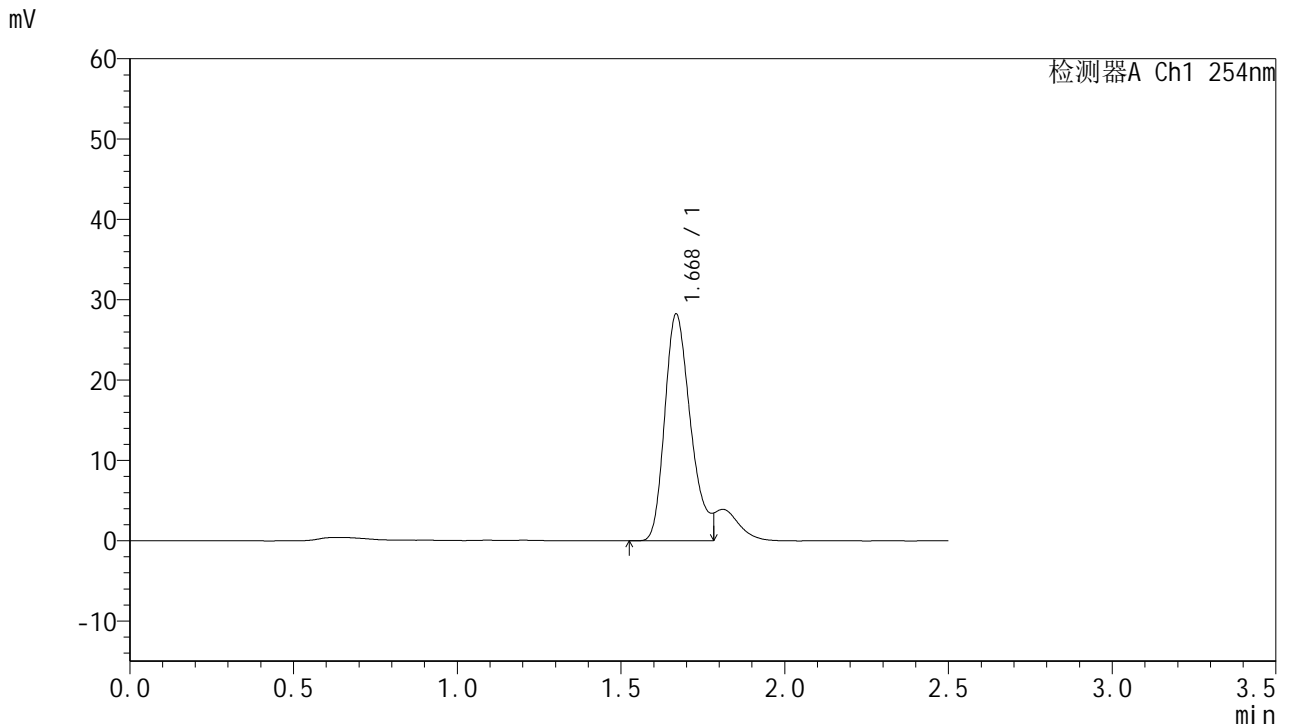


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1607-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:30
 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	155554	100.000	28108	2180	--	--
总计		155554	100.000	28108			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

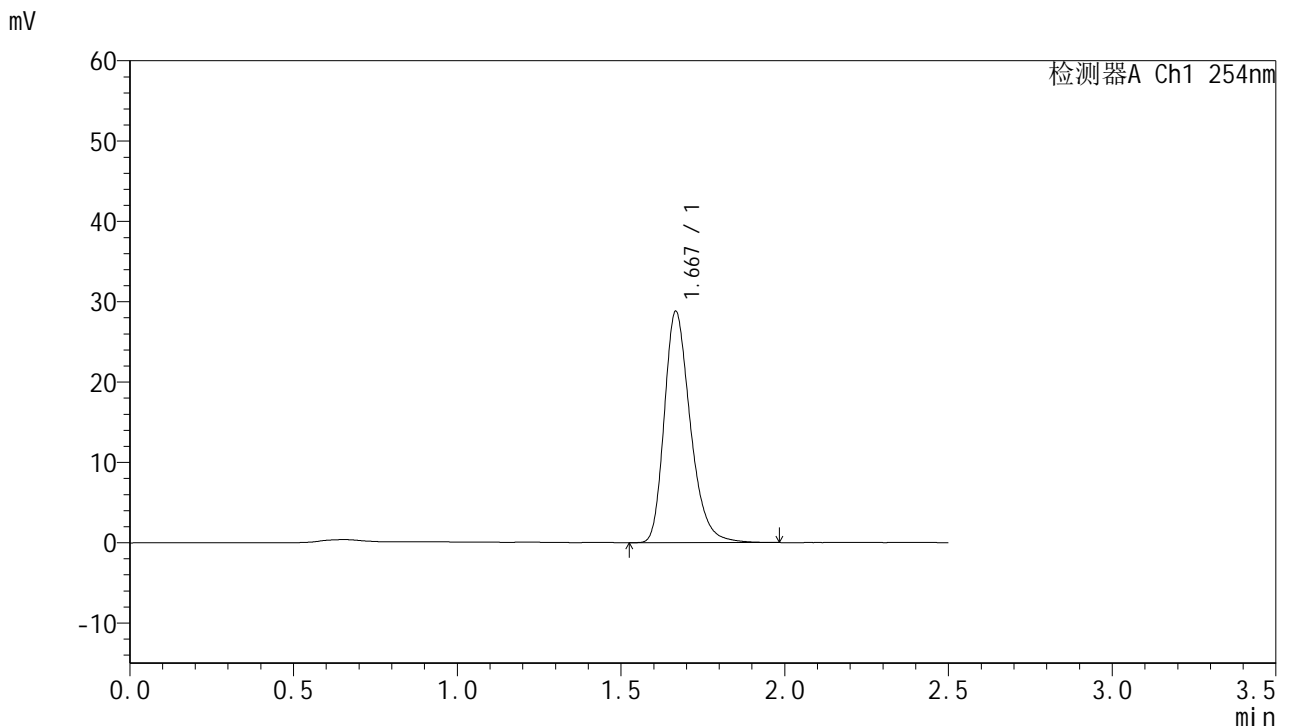


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1608-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

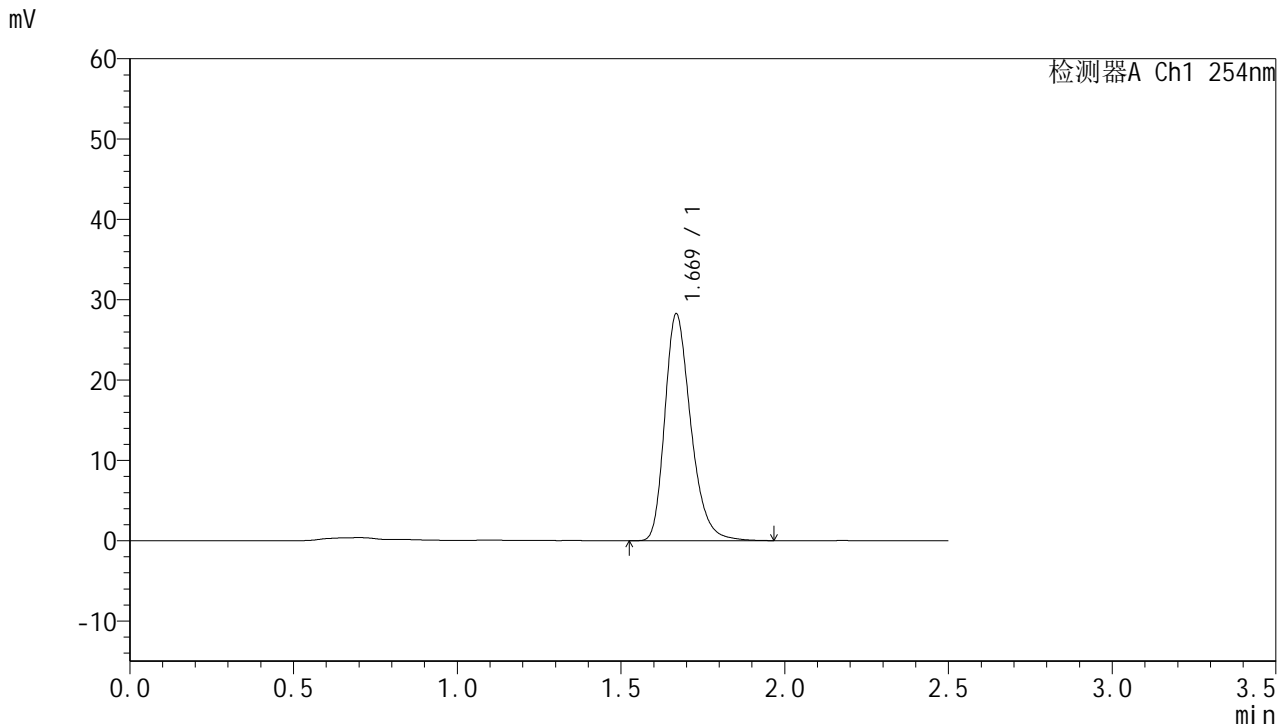


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1609-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:54:36 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1610-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 14:39:18

处理时间(V3): 2025/04/17 16:54:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

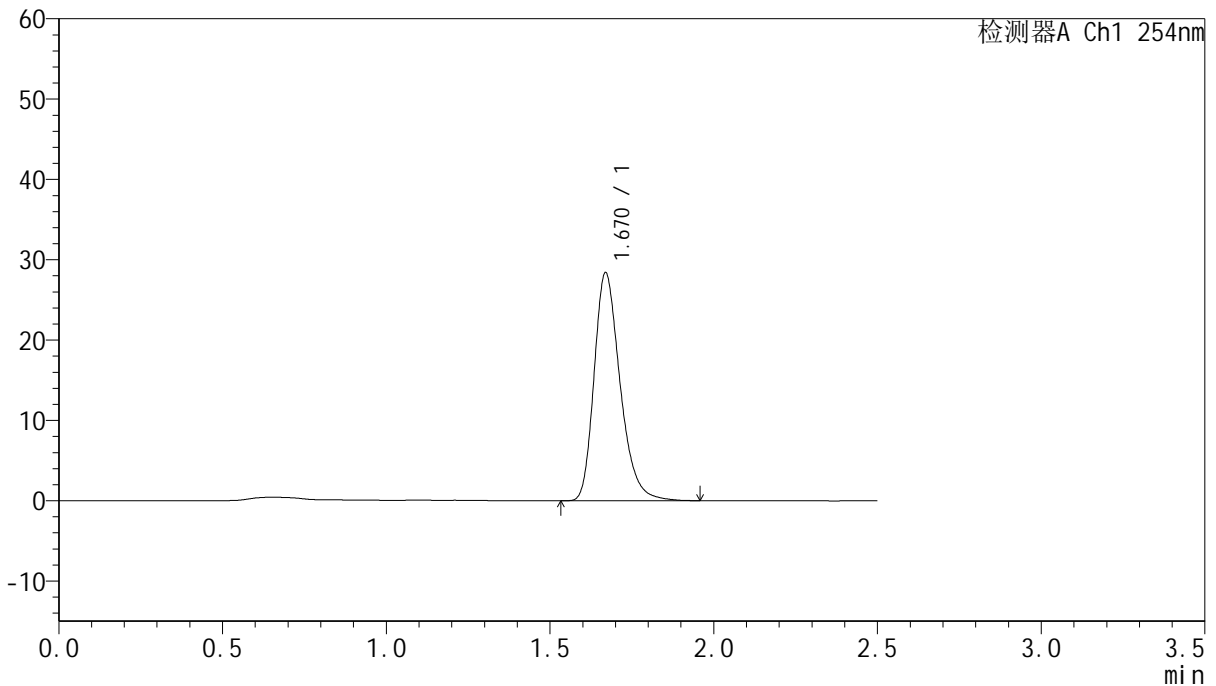
版本号: 6.115

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	1.670	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

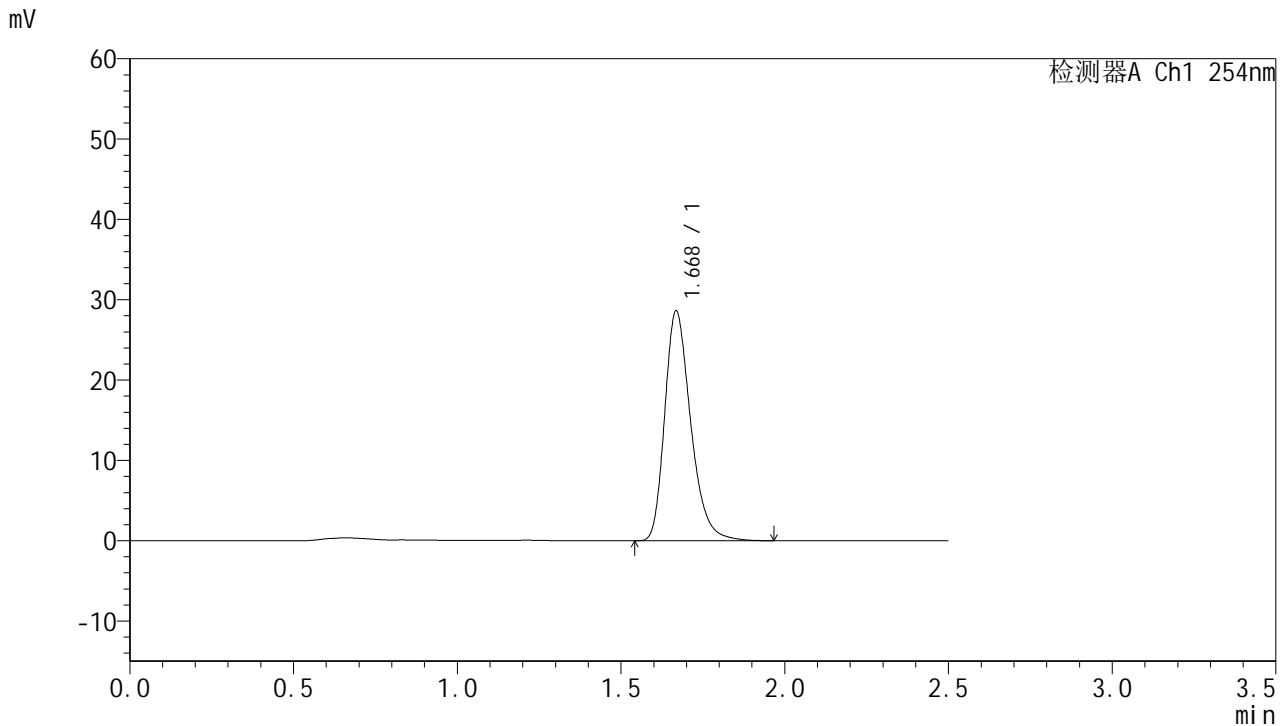


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1611-3 - cbzj-3B85SDC1p-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: 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(V3): 2025/04/17 16:54:42
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

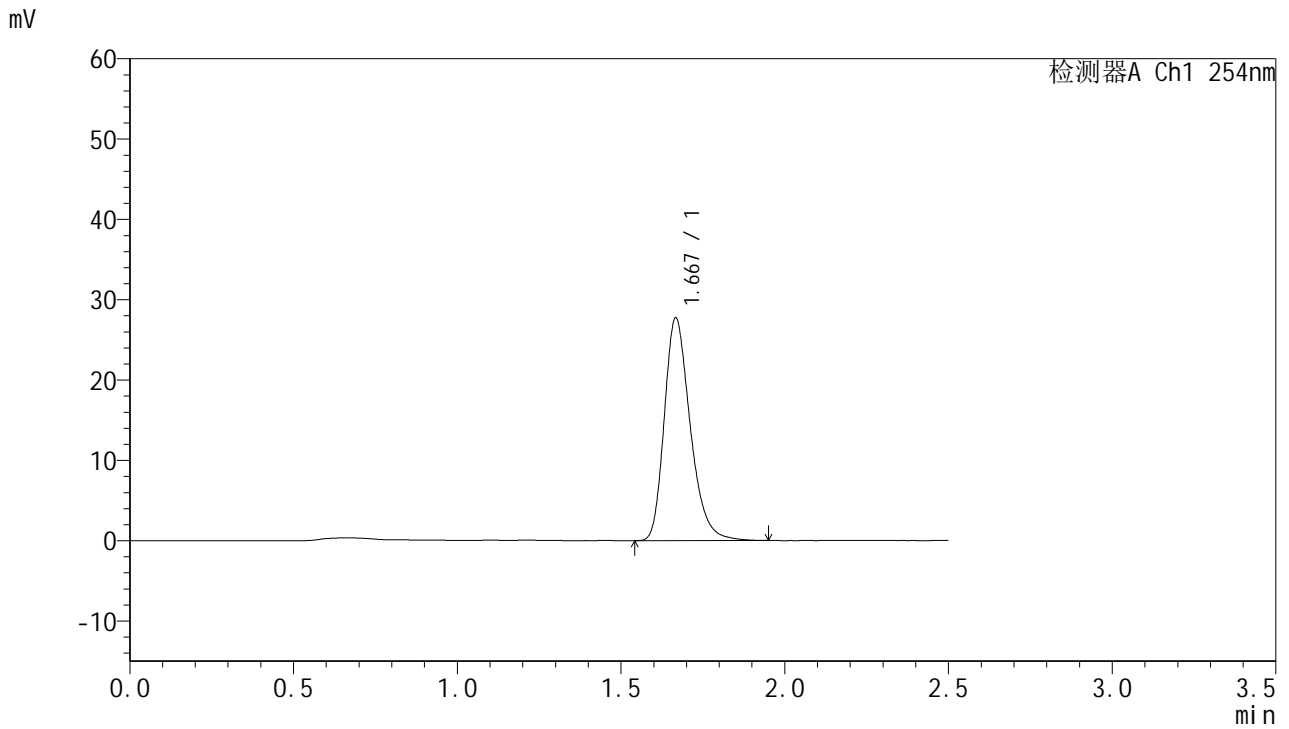


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1612-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:46 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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

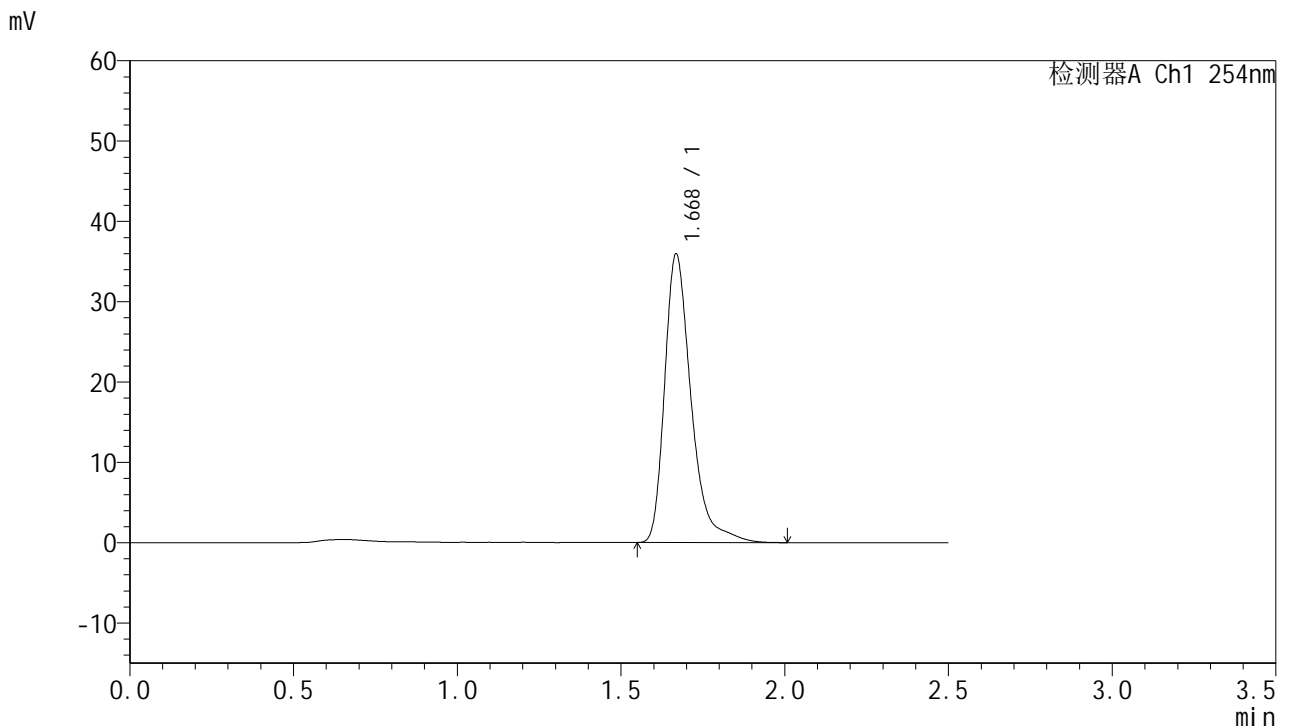


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1613-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:49
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

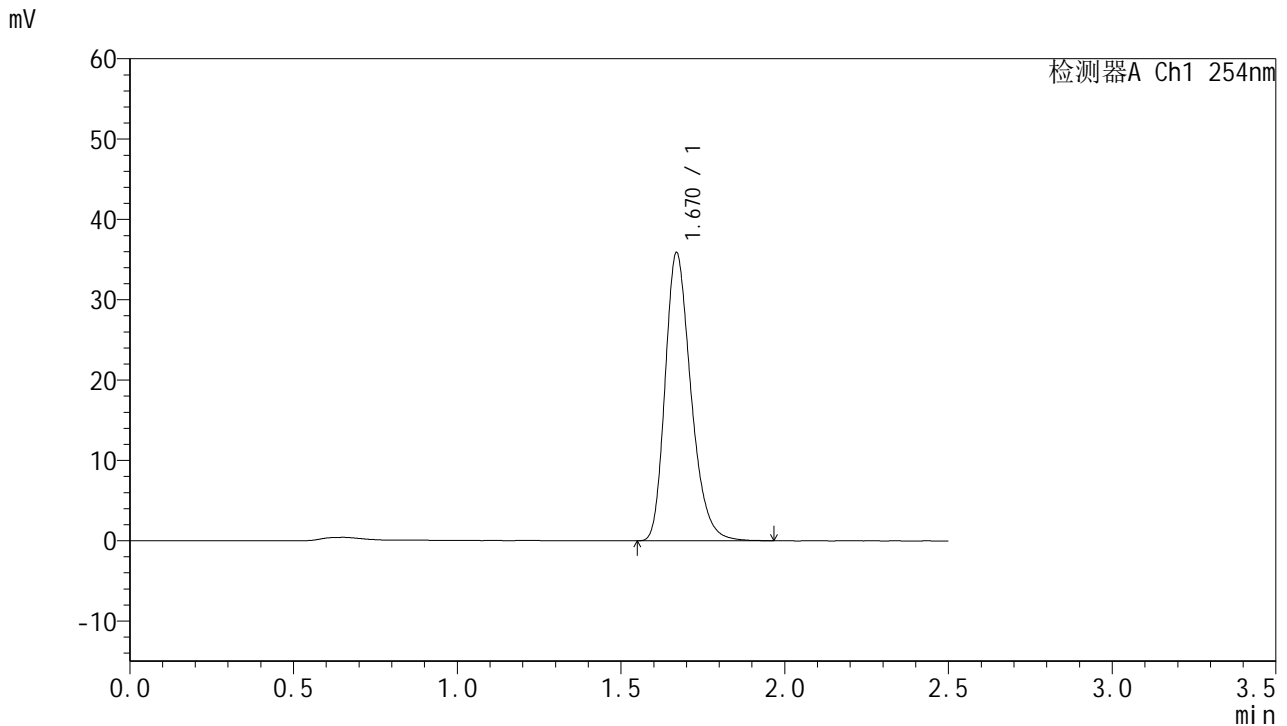


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1614-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:54:52 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

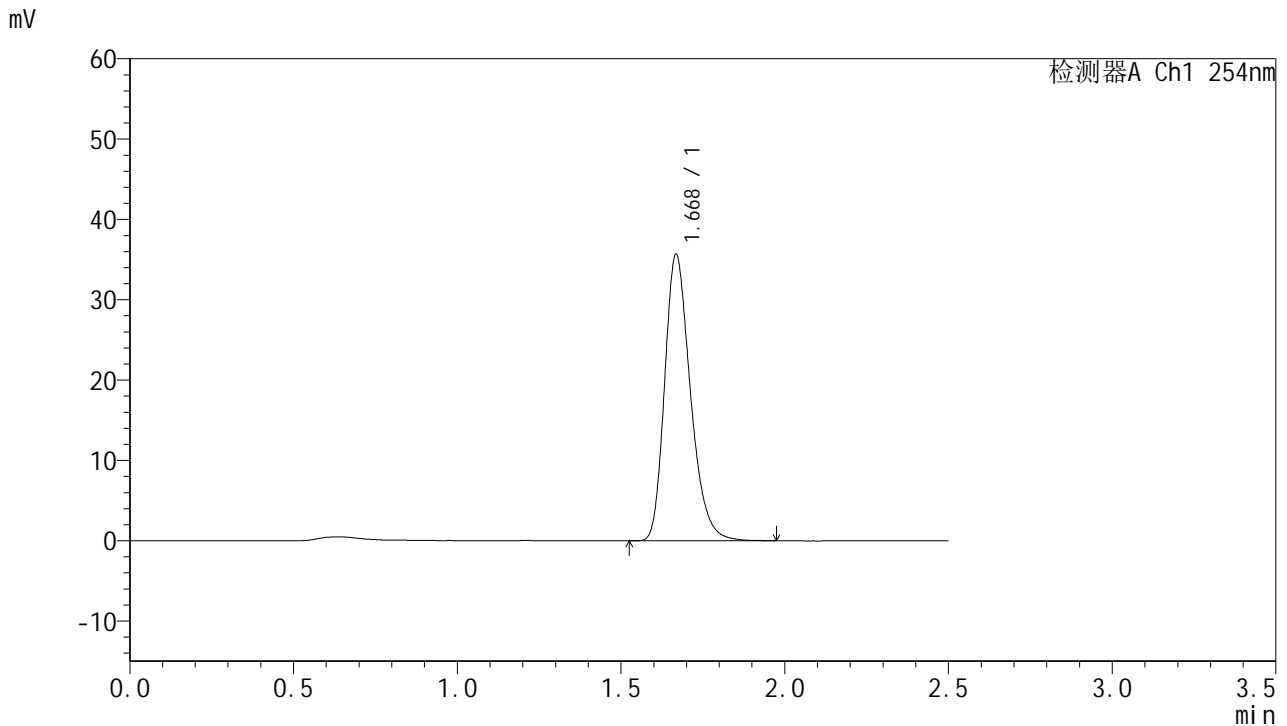


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1615-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:55
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

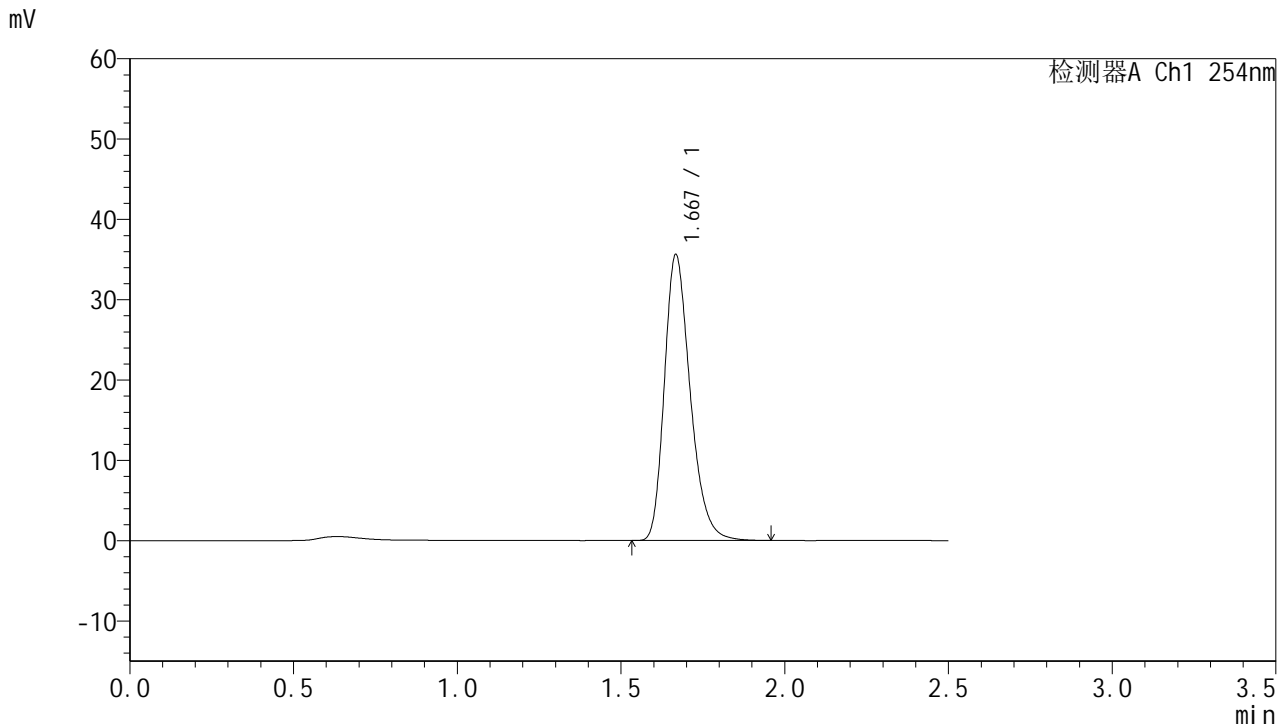


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1616-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:54:58
 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	1.667	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

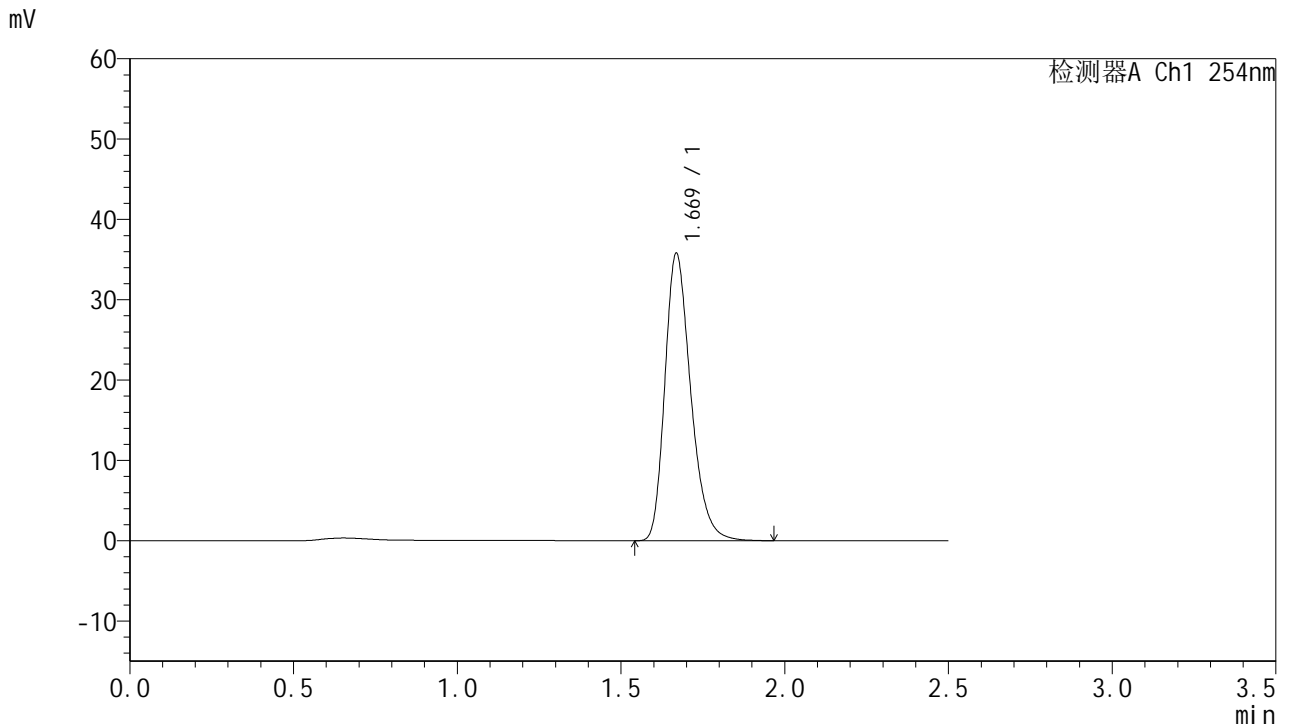


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1617-3 - 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
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 14:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:01 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	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

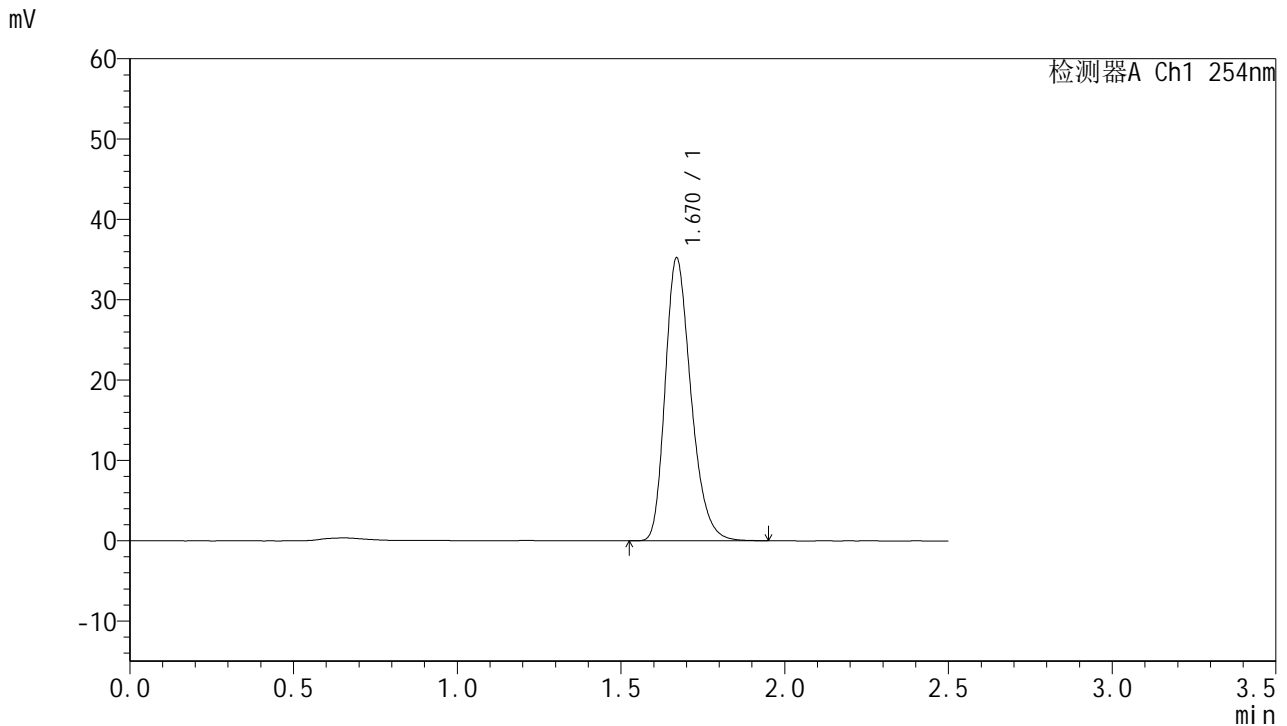


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1618-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:04 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	1.670	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

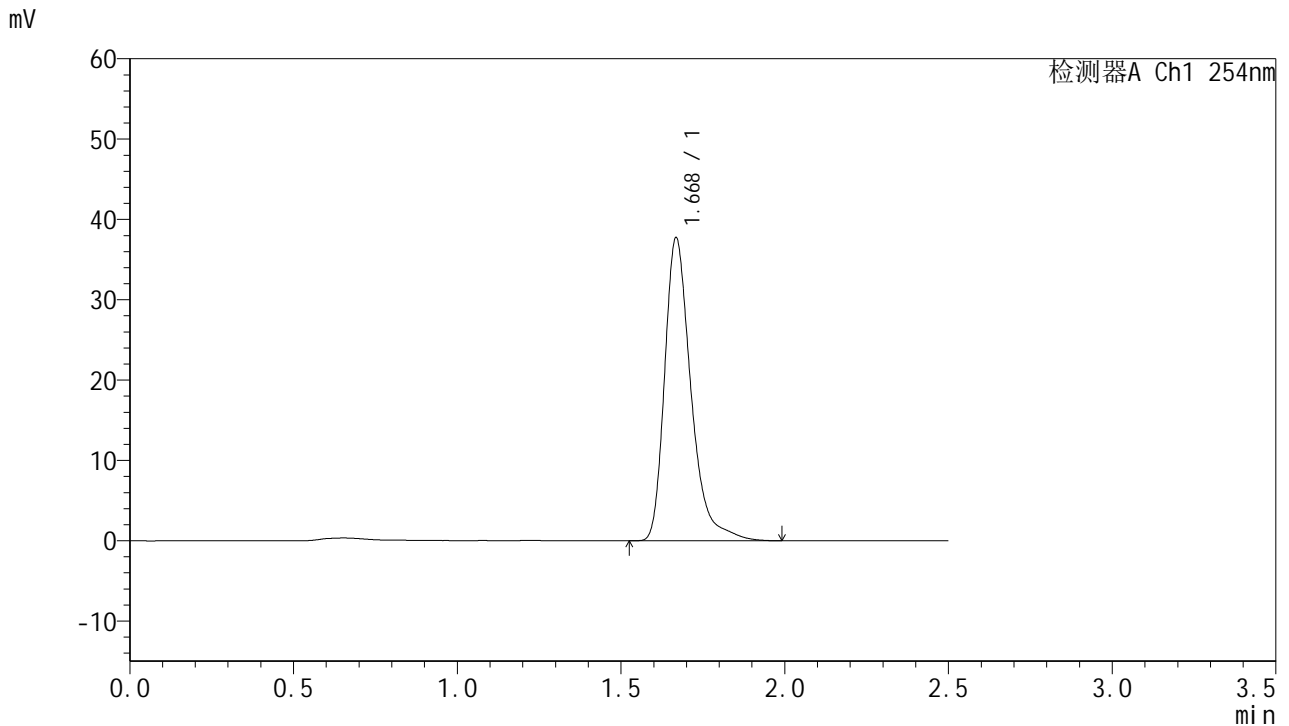


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1619-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:07
 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	211916	100.000	37530	2192	1.360	--
总计		211916	100.000	37530			

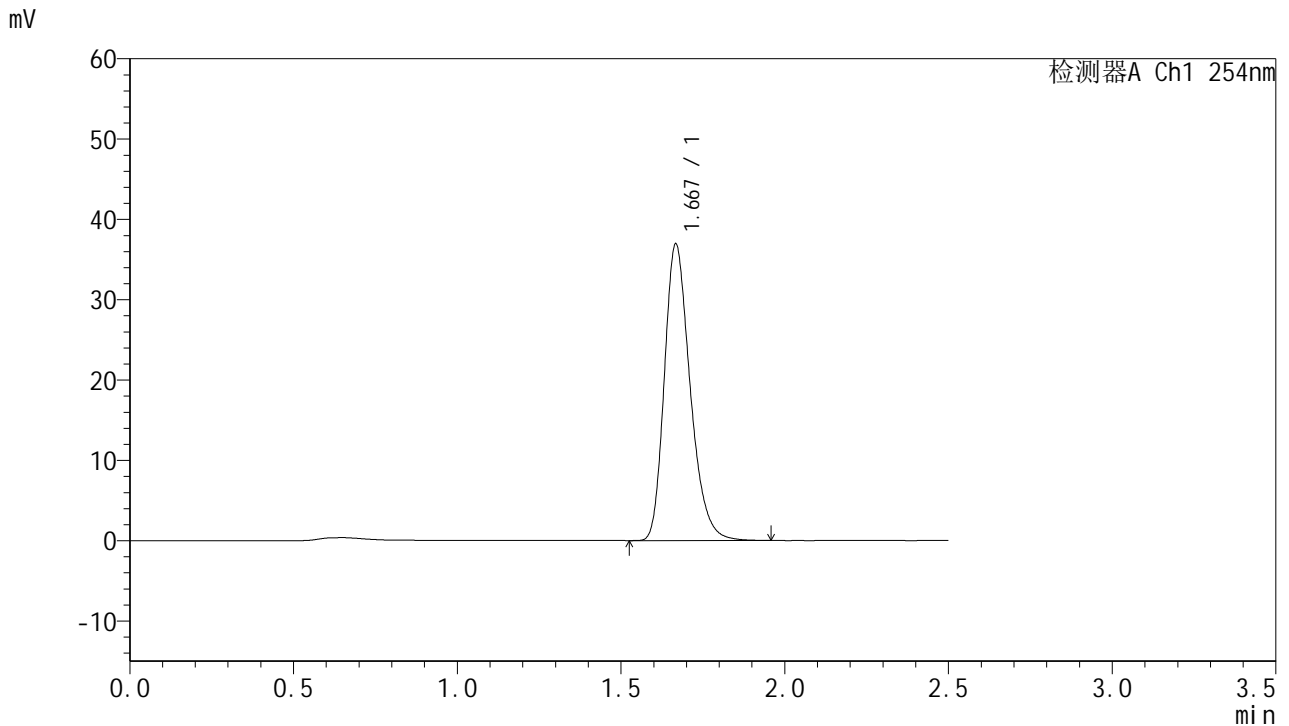


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1620-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:10 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

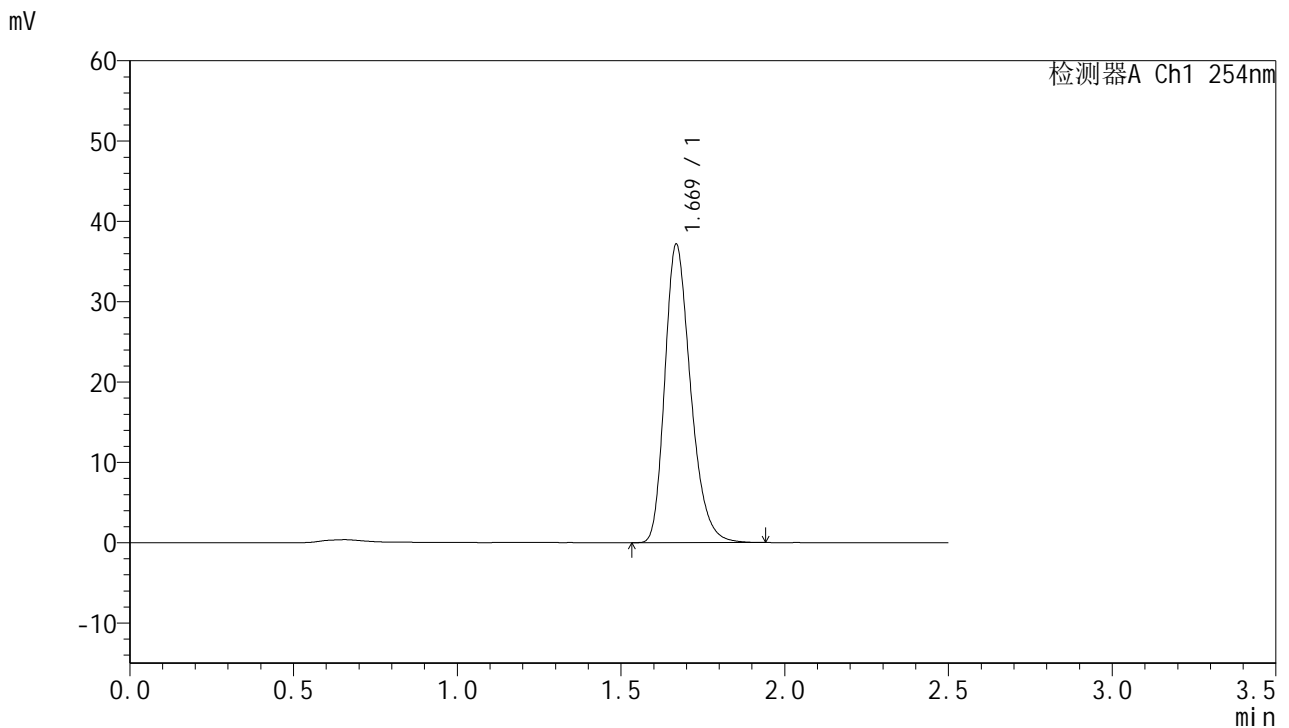


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1621-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:12
 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	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

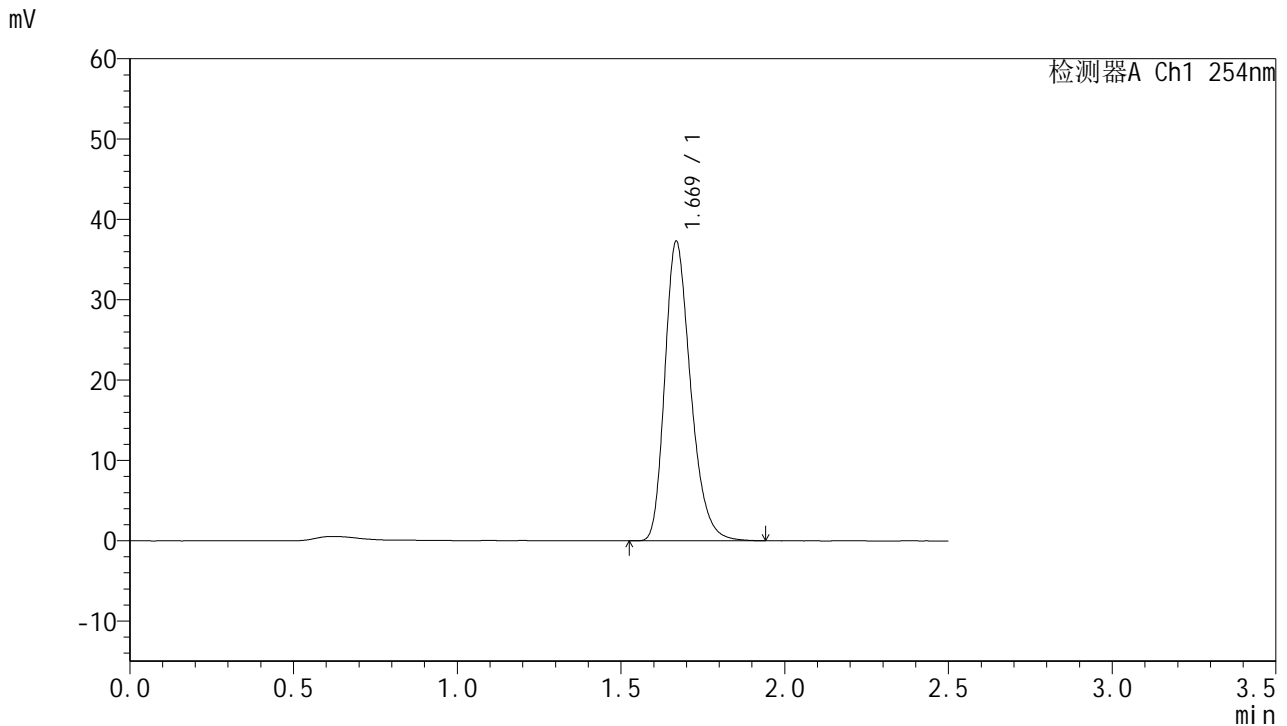


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1622-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:16 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

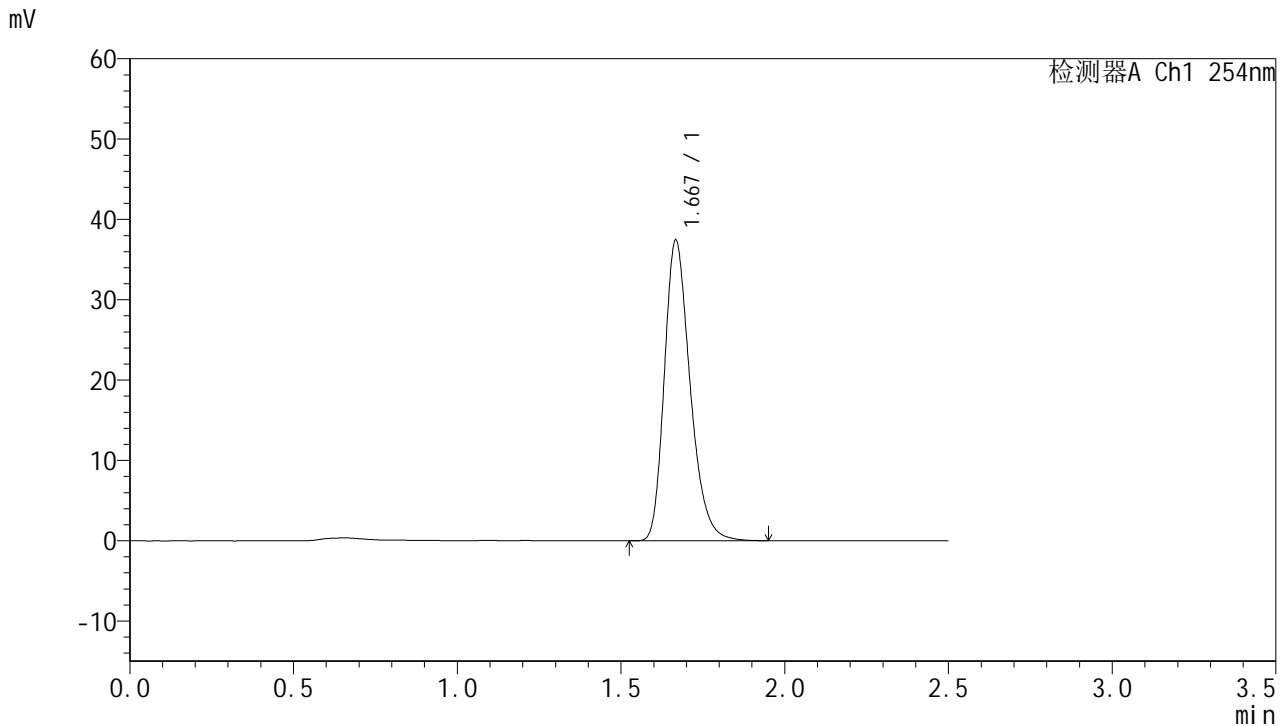


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1623-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:19 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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

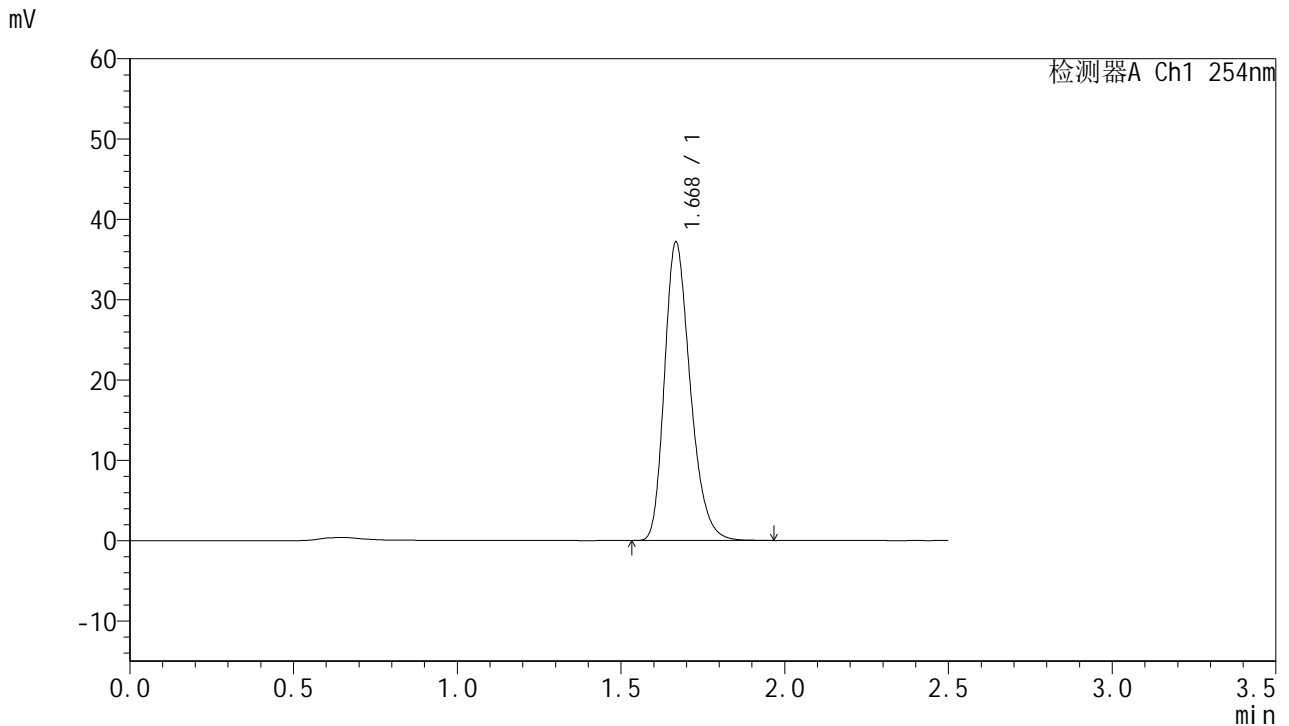


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1624-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:22 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	1.668	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

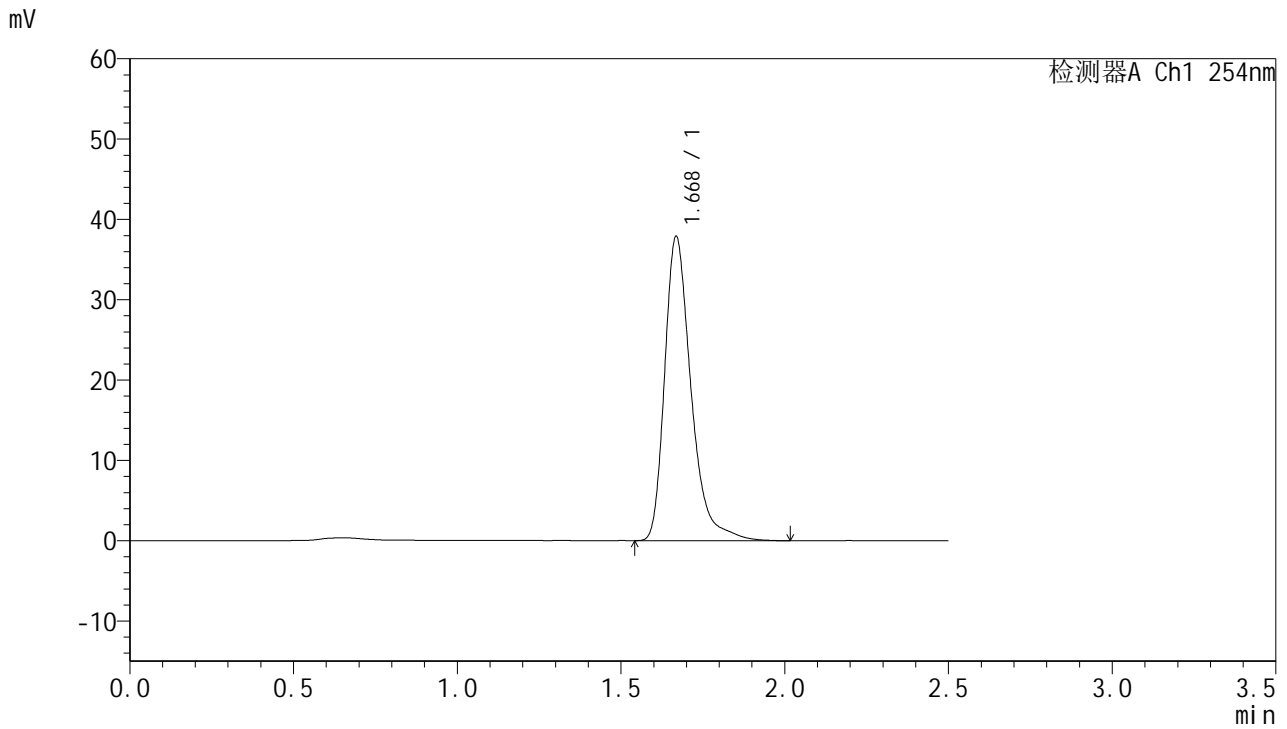


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1625-3 - 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
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:25 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	1.668	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

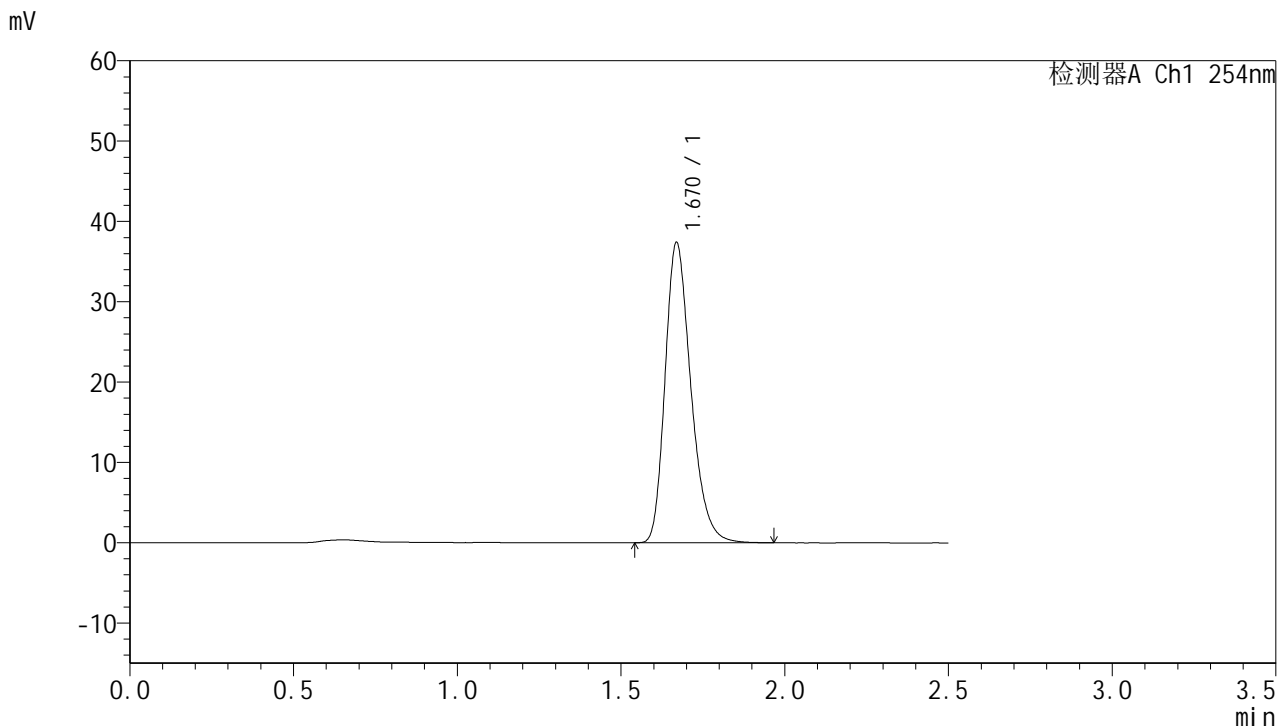


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1626-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:28 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	1.670	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

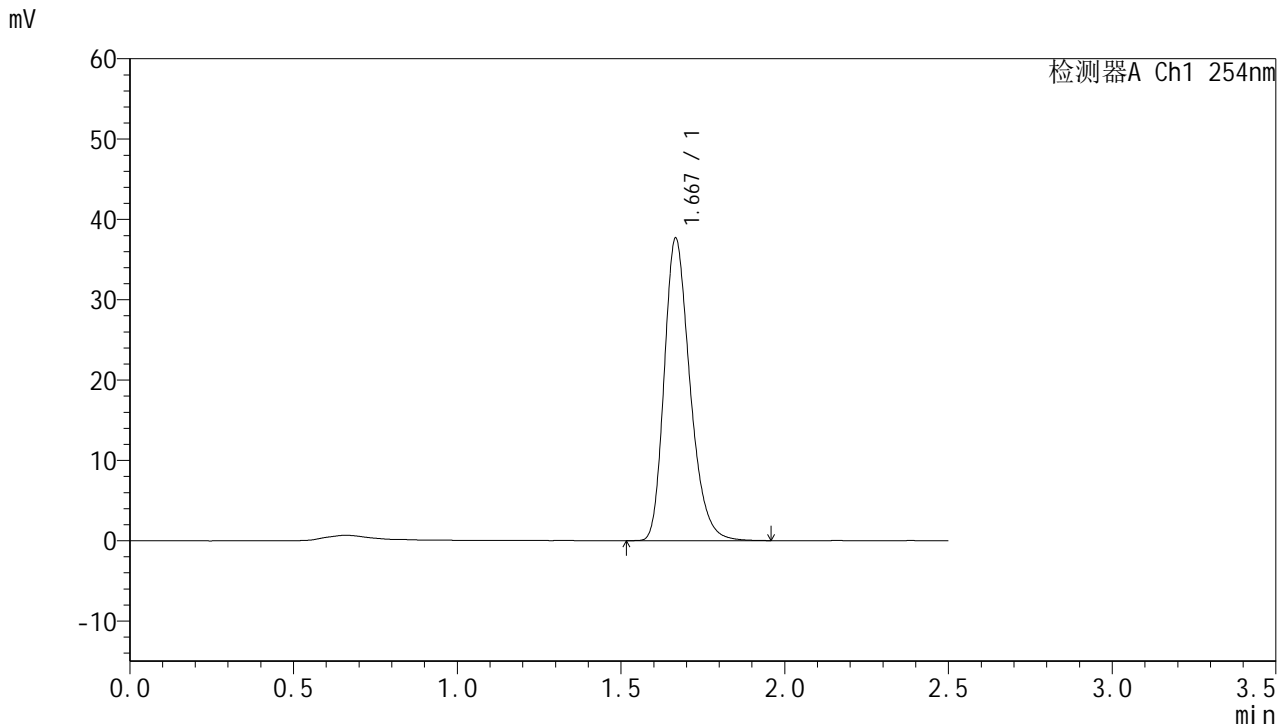


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1627-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:31
 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	1.667	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

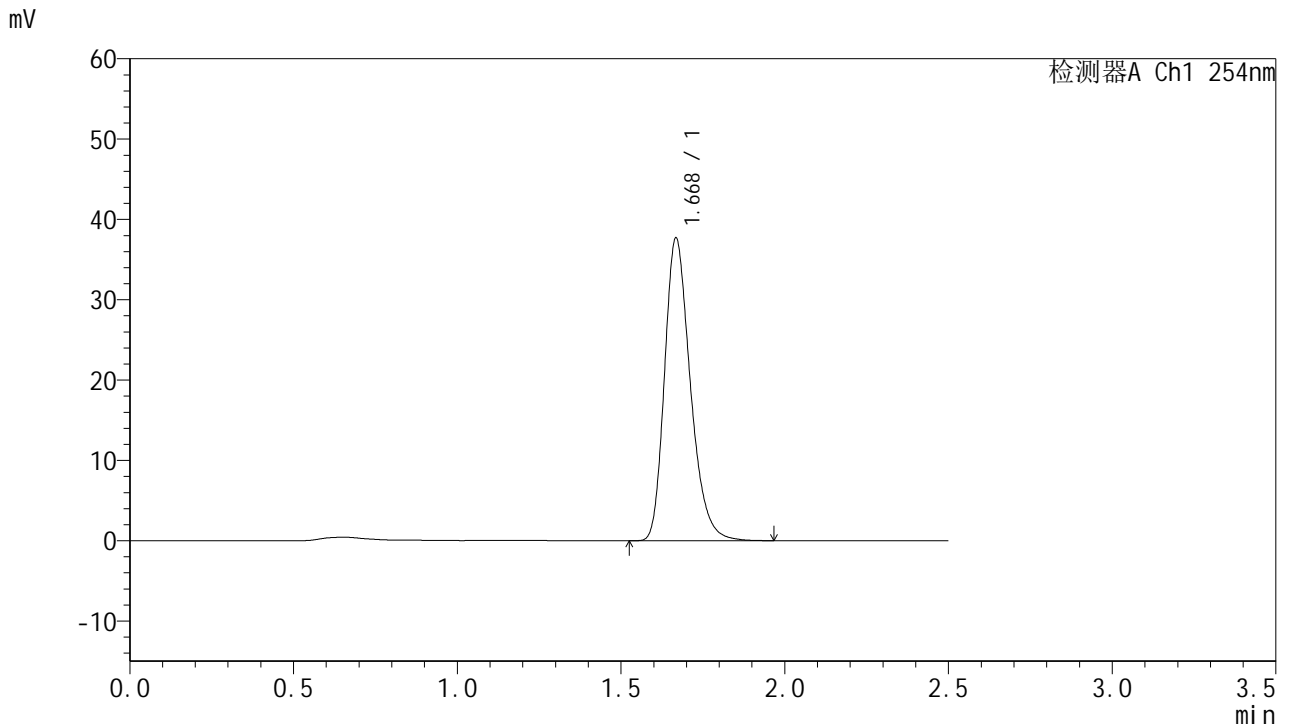


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1628-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:34 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

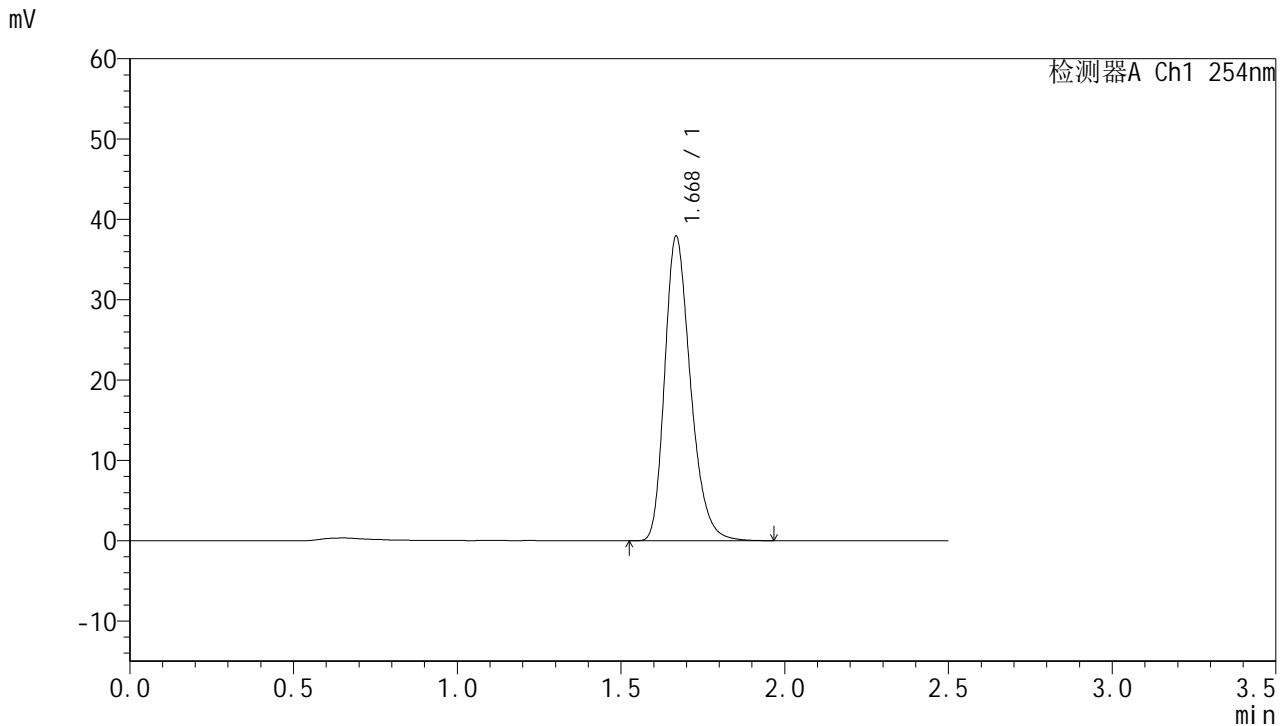


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1629-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:37 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

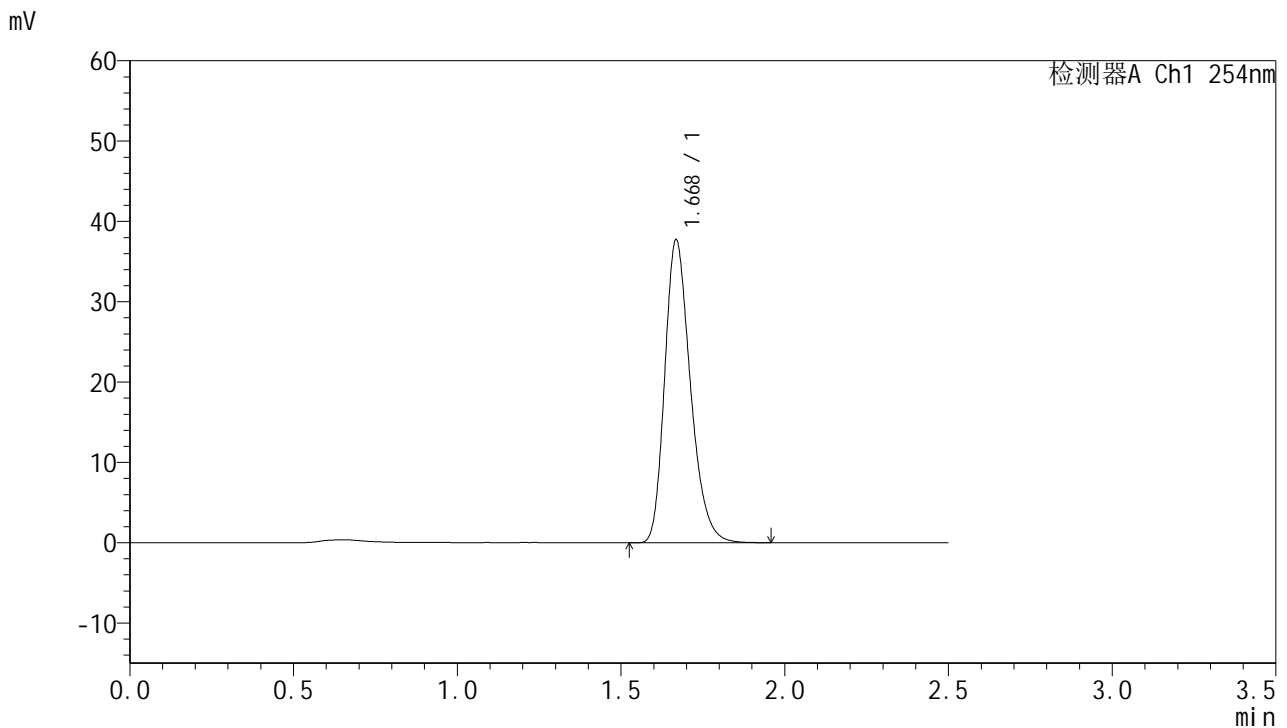


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1630-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:41 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

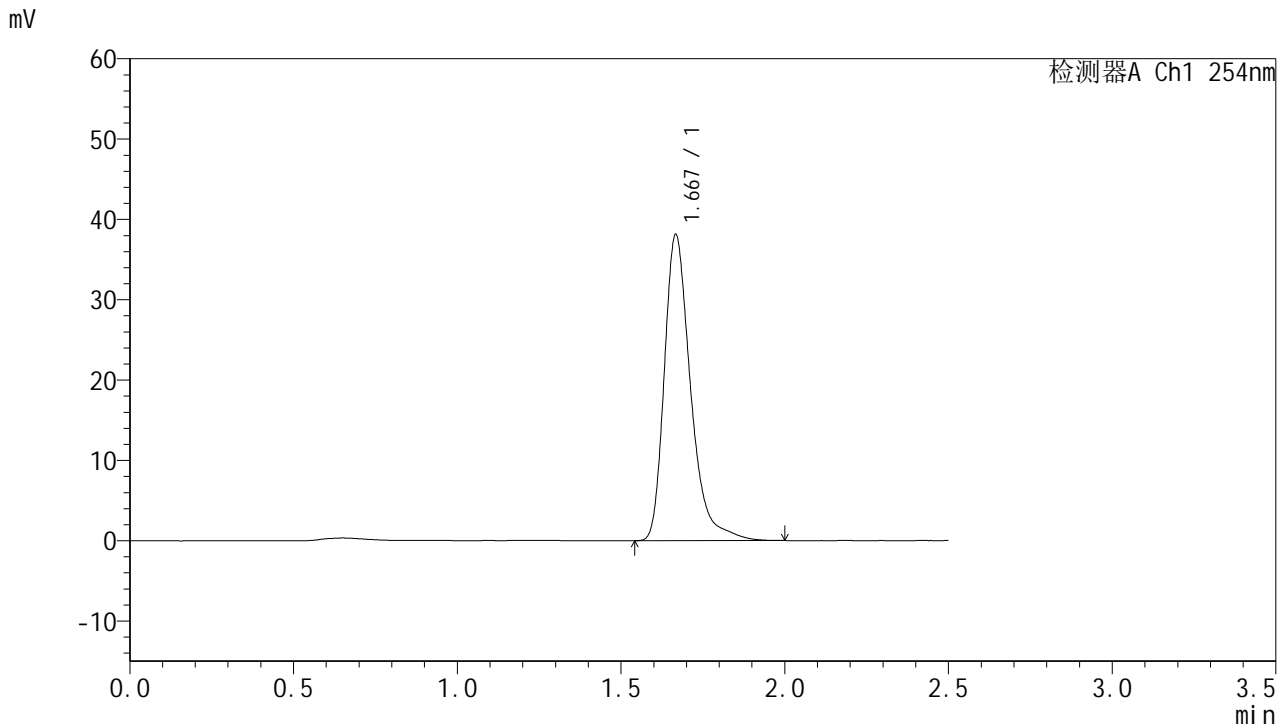


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1631-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1632-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 15:42:48

处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

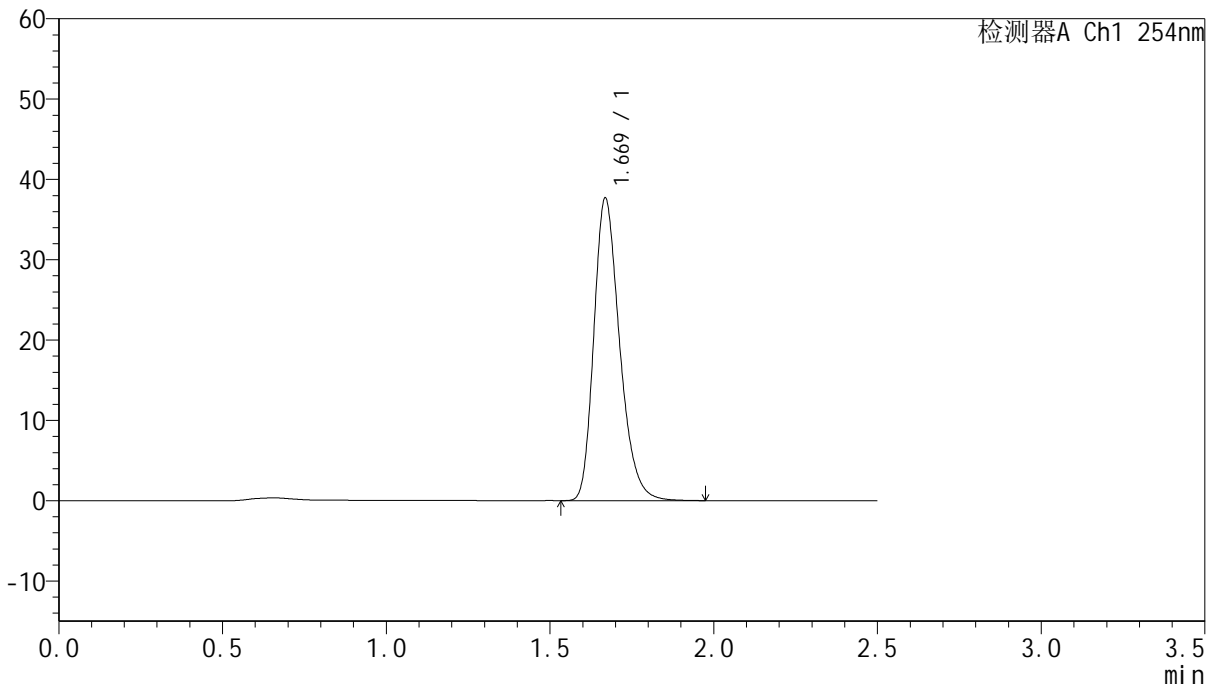
版本号: 6.115

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	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2

供试品溶液-1

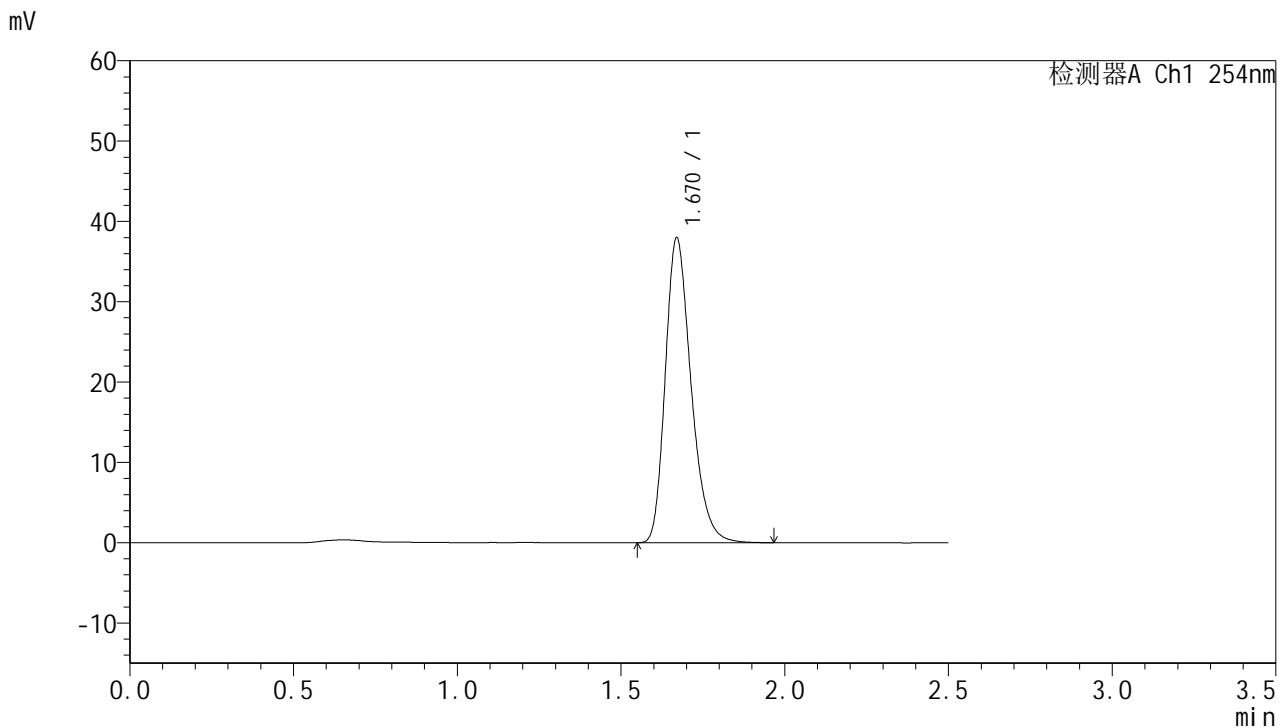


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1633-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:50 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1634-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 15:48:35

处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

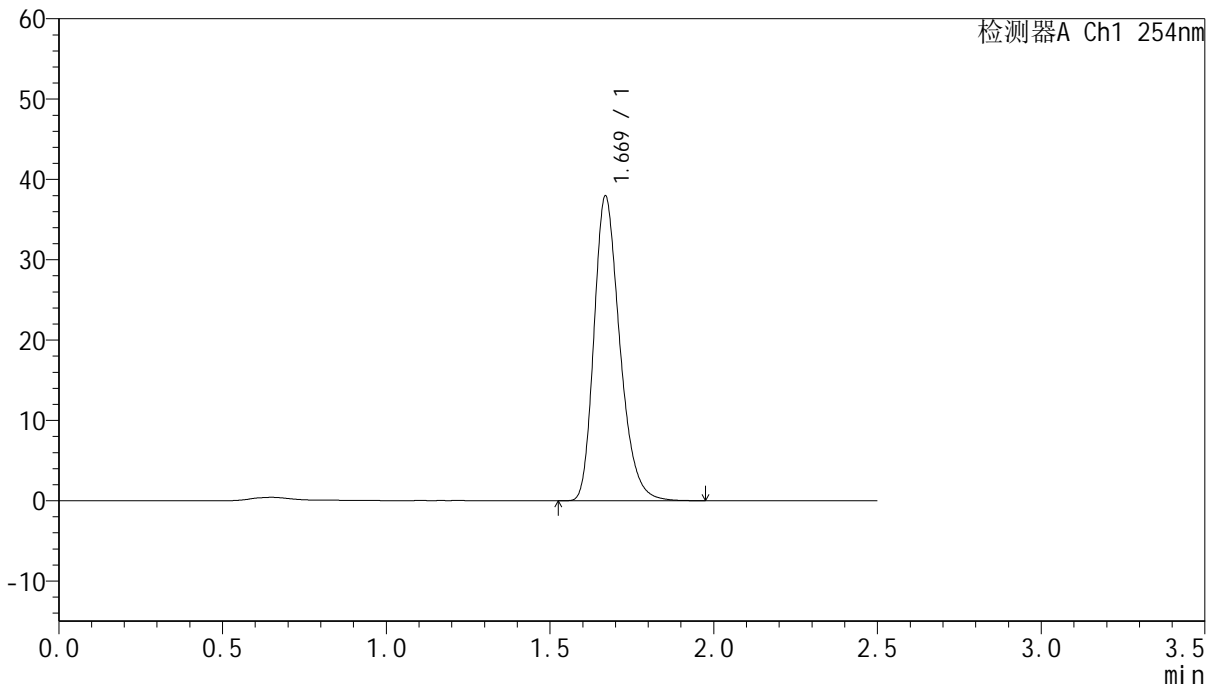
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

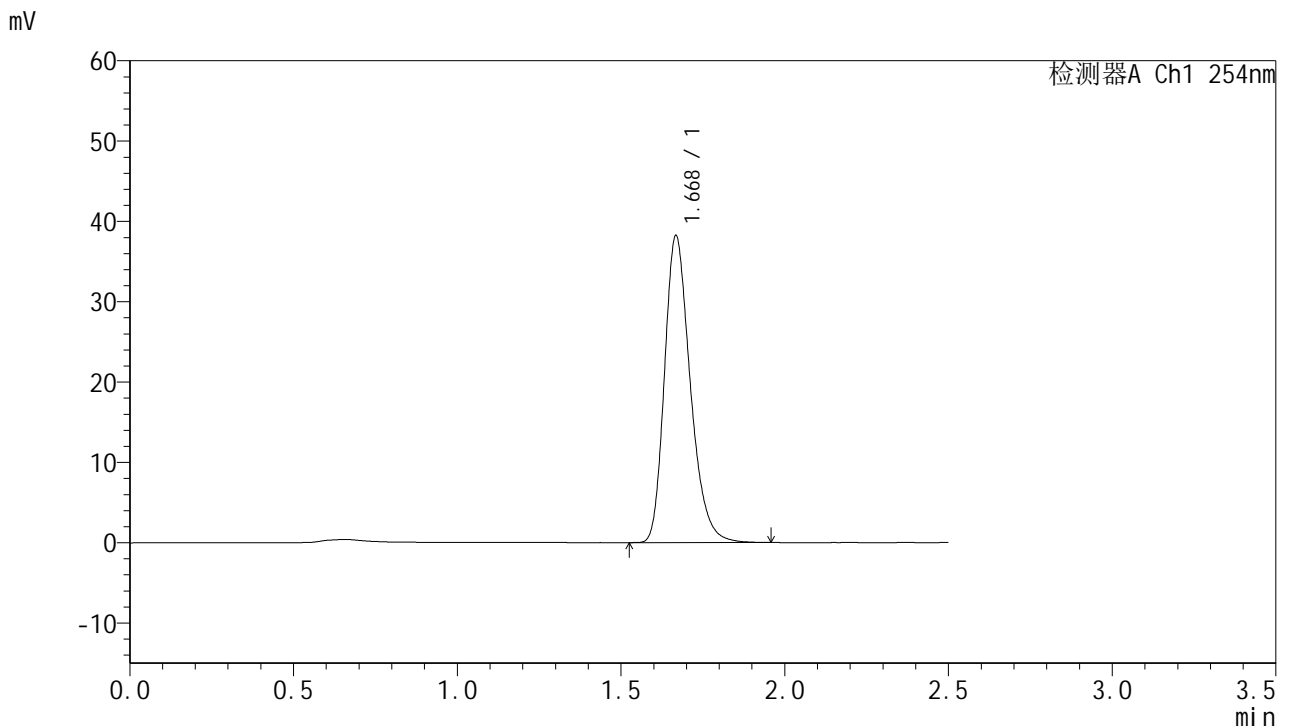


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1635-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 15:51:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:55:56
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

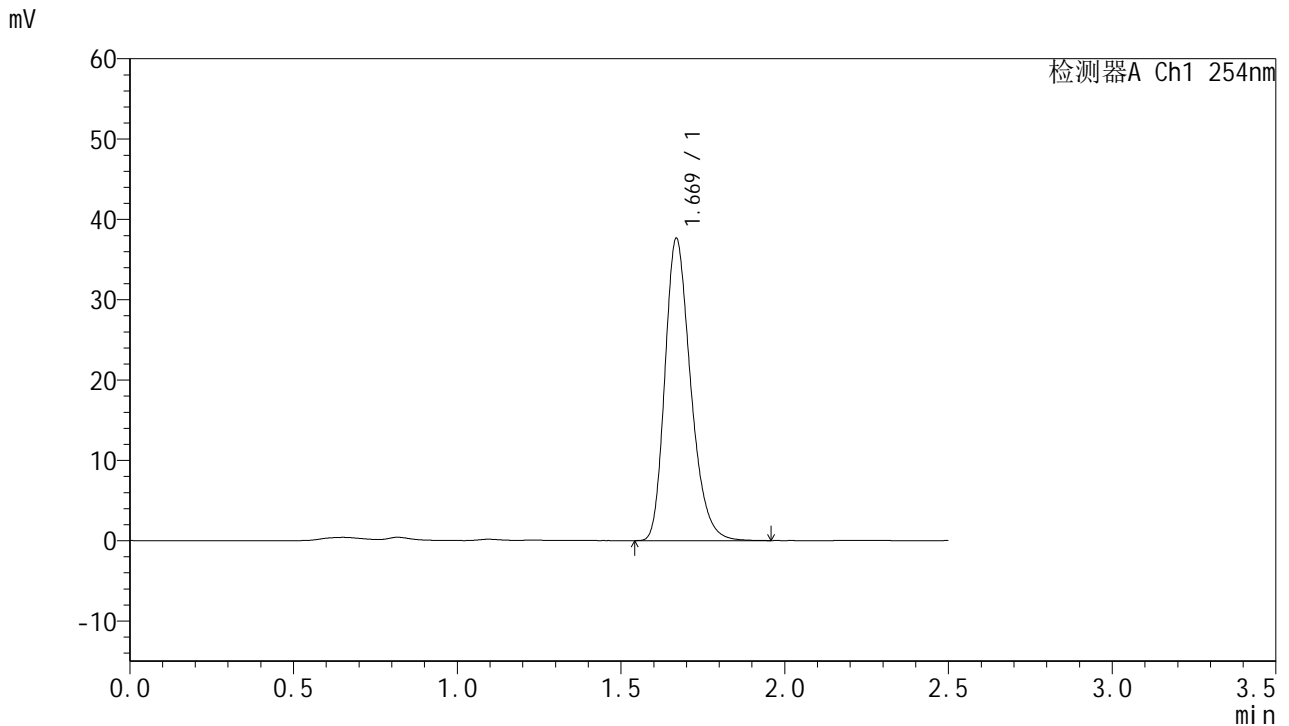


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1636-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:55:59	
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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

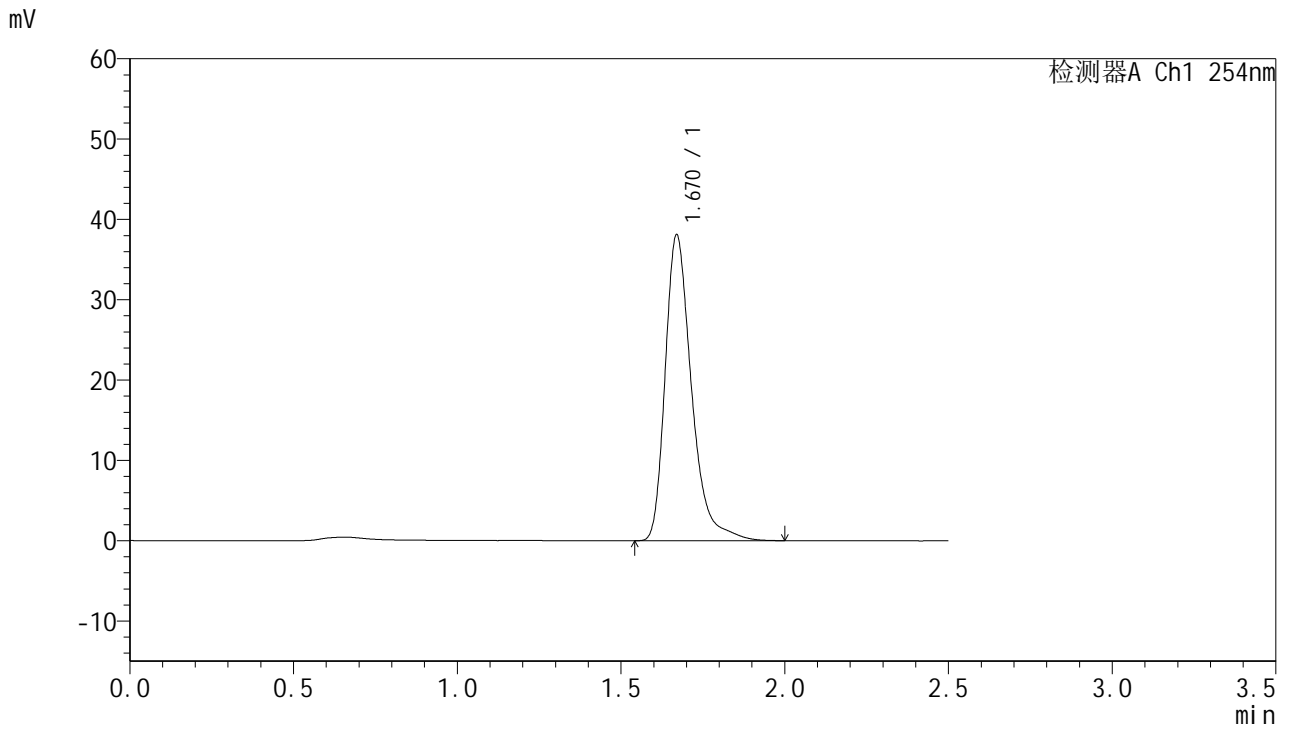


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1637-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:02
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

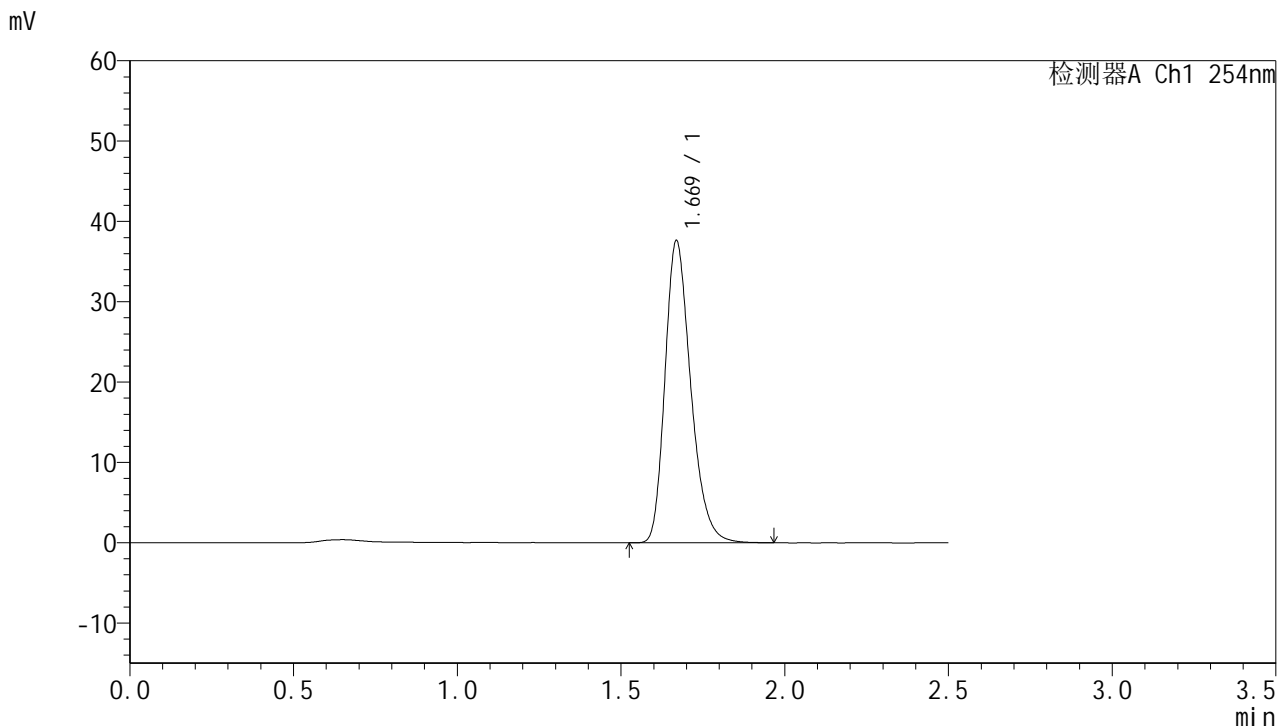


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1638-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:05
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

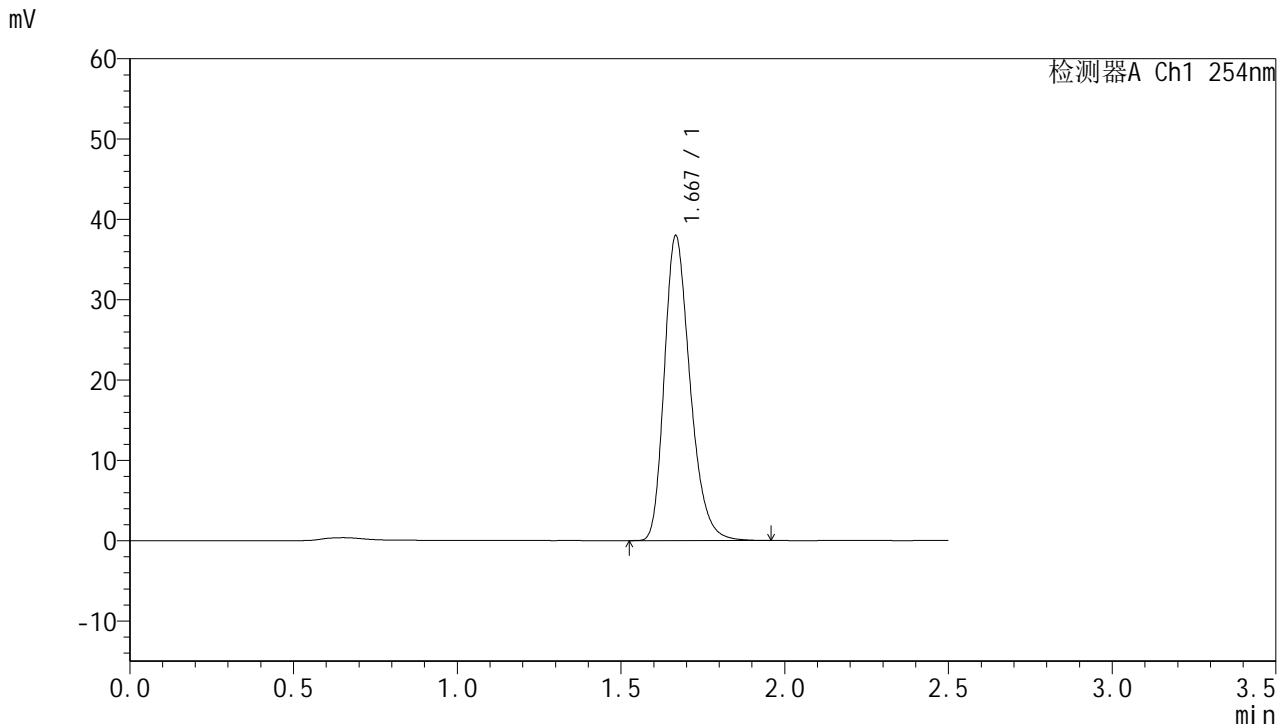


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1639-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:08 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	1.667	207880	100.000	37765	2201	1.273	--
总计		207880	100.000	37765			

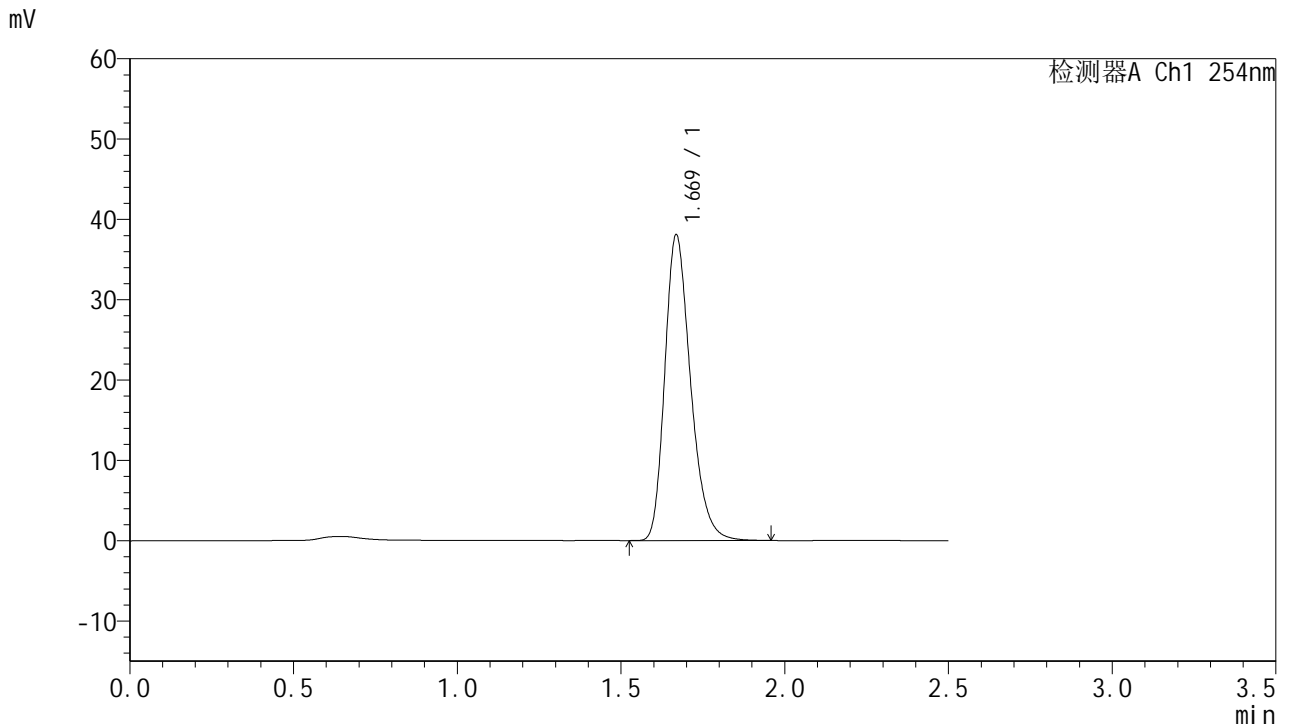


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1640-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:11 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	1.669	208644	100.000	37917	2201	1.272	--
总计		208644	100.000	37917			

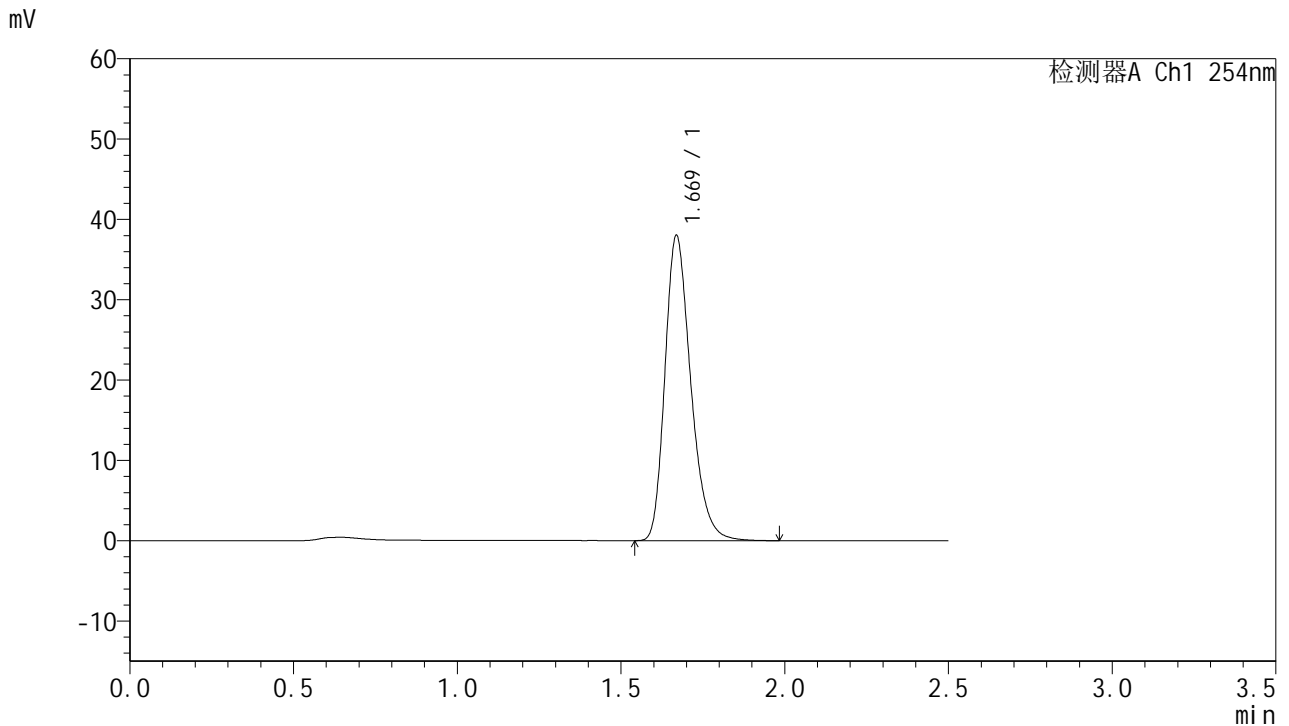


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1641-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:14 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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

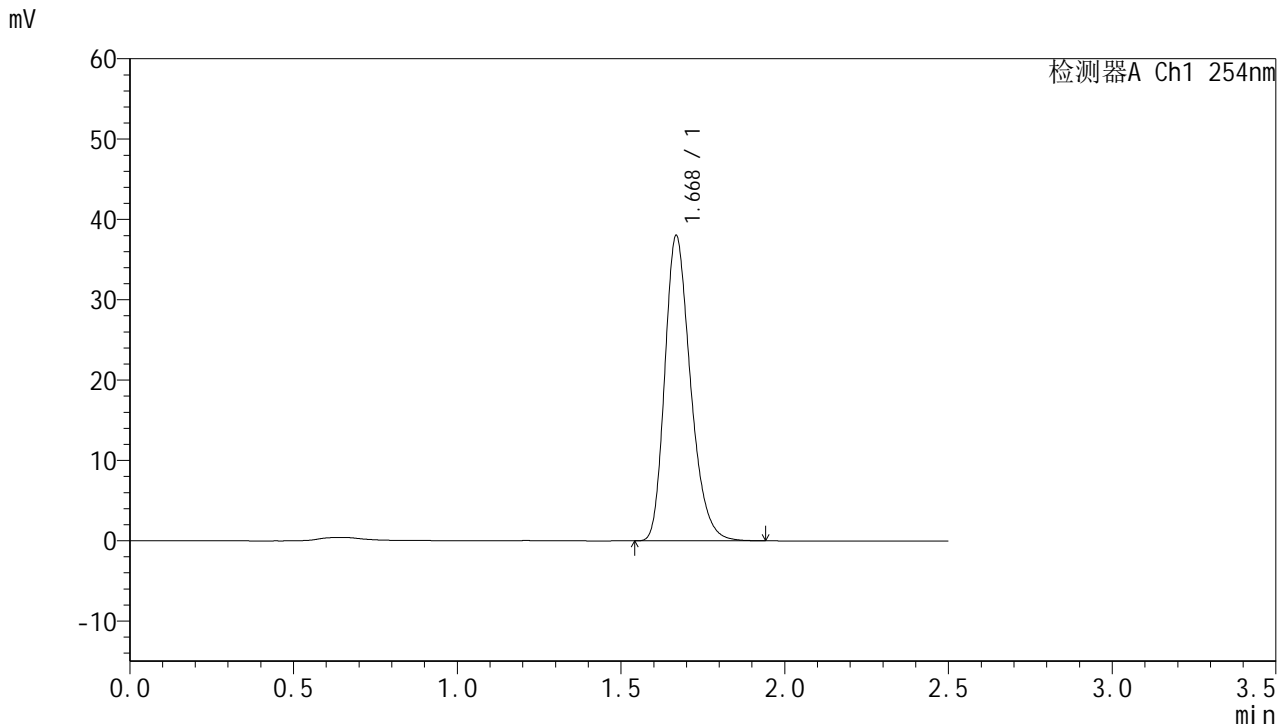


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1642-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:17	
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	1.668	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

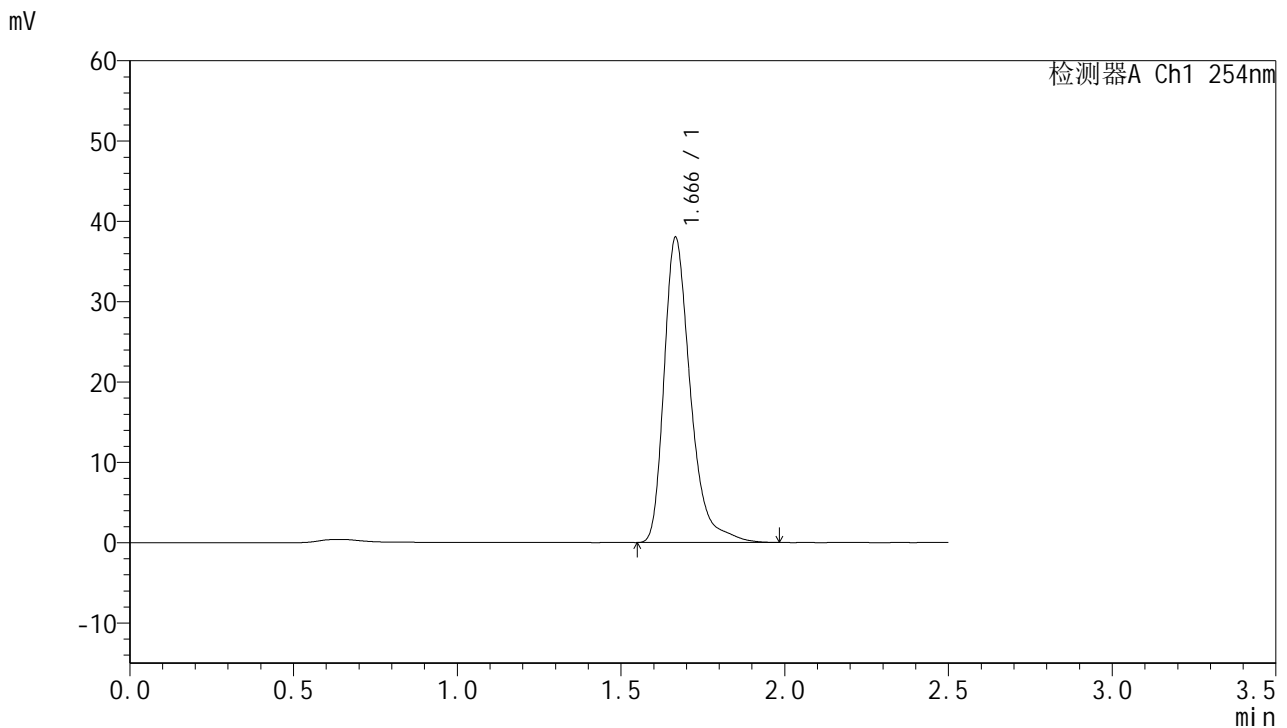


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1643-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:14:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:20
 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	1.666	212665	100.000	37858	2196	1.347	--
总计		212665	100.000	37858			

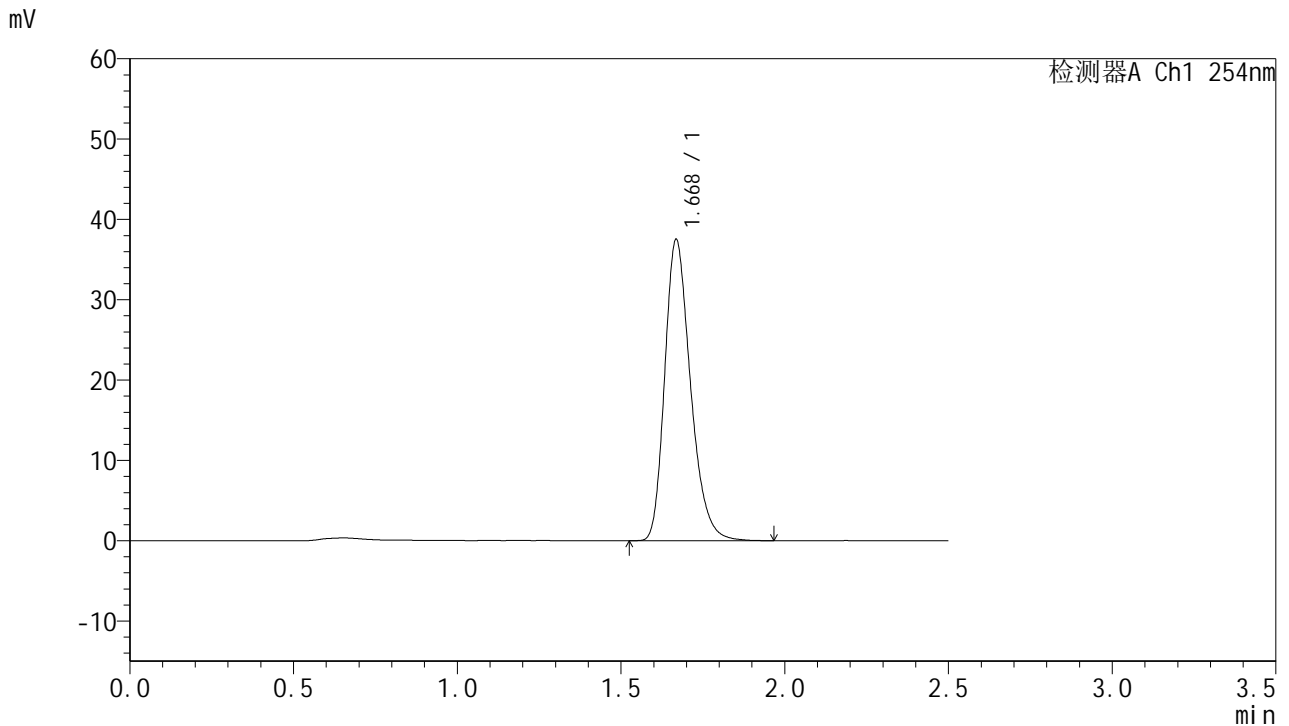


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1644-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:23
 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	1.668	205695	100.000	37320	2196	1.272	--
总计		205695	100.000	37320			

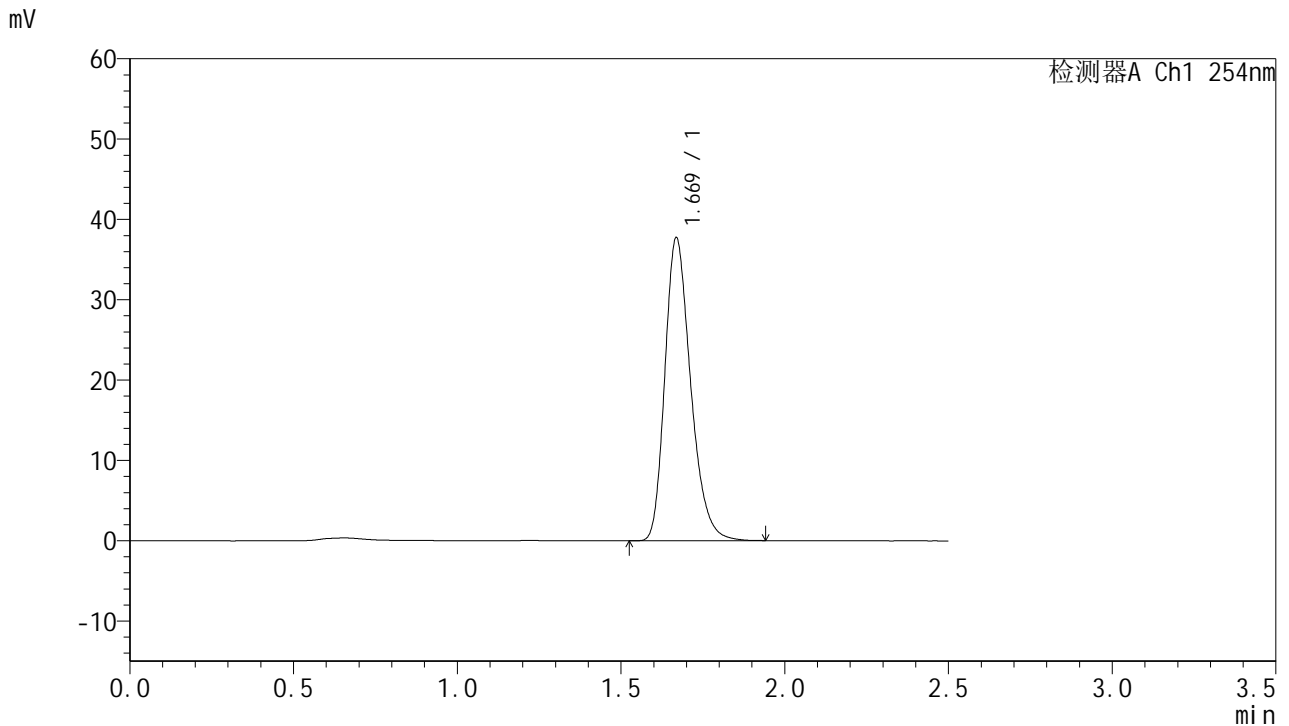


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1645-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:27
 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	206569	100.000	37585	2195	1.269	--
总计		206569	100.000	37585			

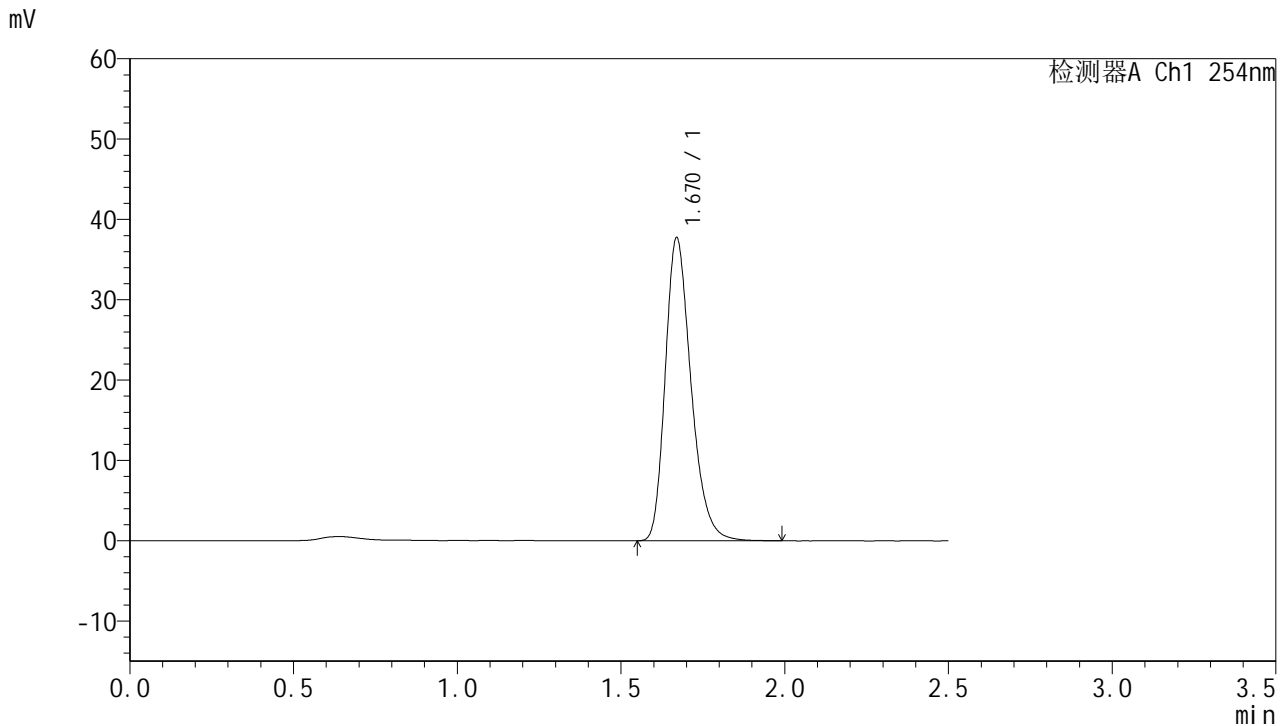


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1646-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:30 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	207108	100.000	37692	2202	1.272	--
总计		207108	100.000	37692			

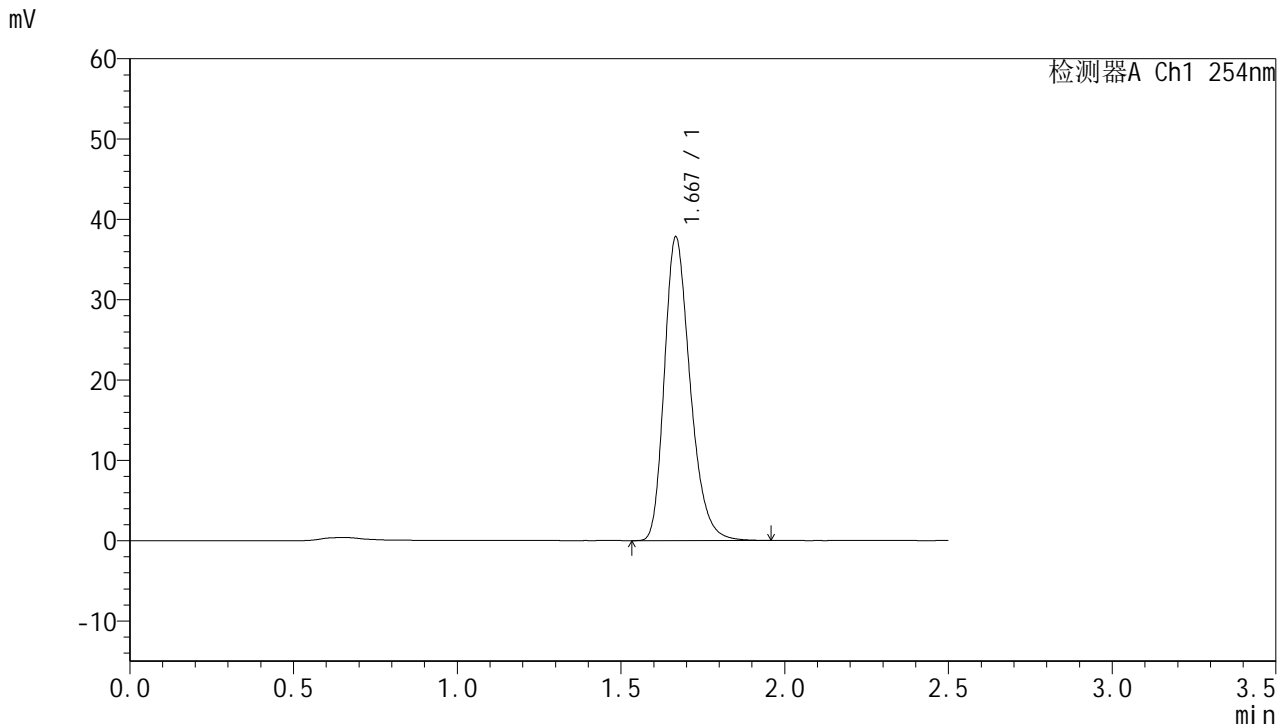


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1647-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:34 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	207239	100.000	37584	2197	1.275	--
总计		207239	100.000	37584			

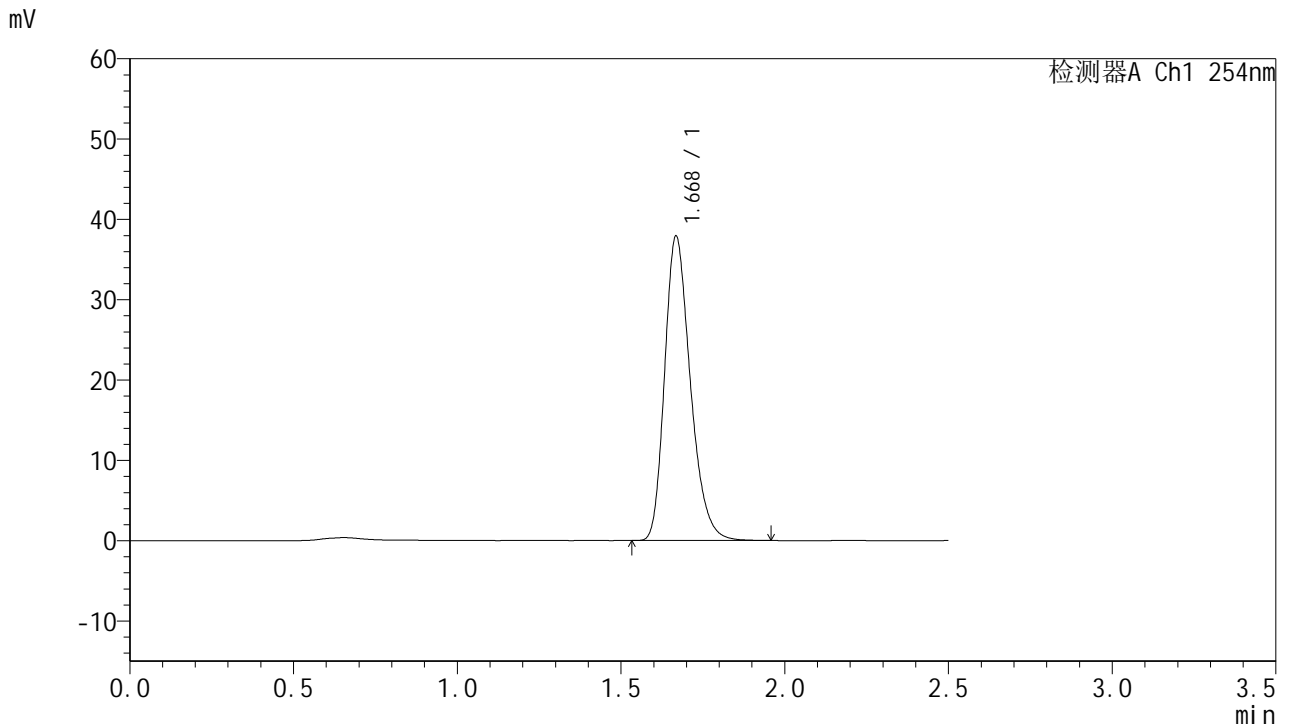


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1648-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:37 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	207385	100.000	37690	2197	1.268	--
总计		207385	100.000	37690			

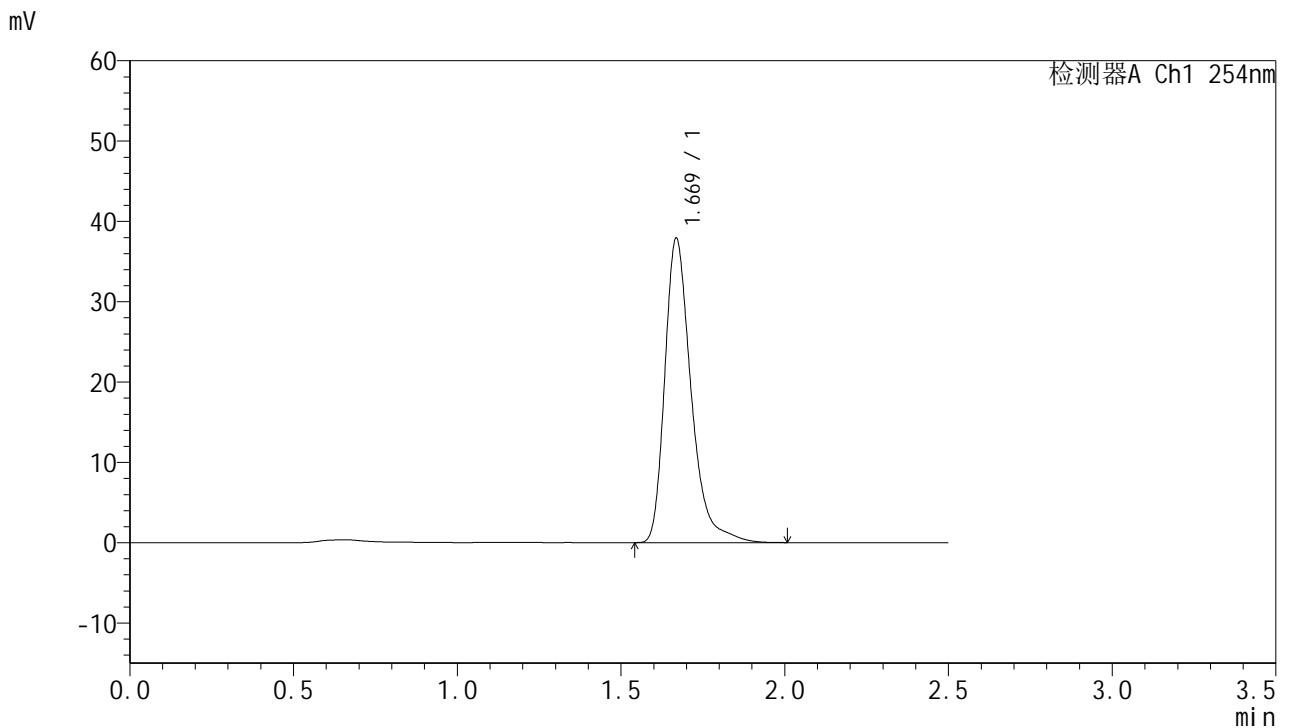


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1649-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:42
 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	1.669	212439	100.000	37747	2196	1.347	--
总计		212439	100.000	37747			

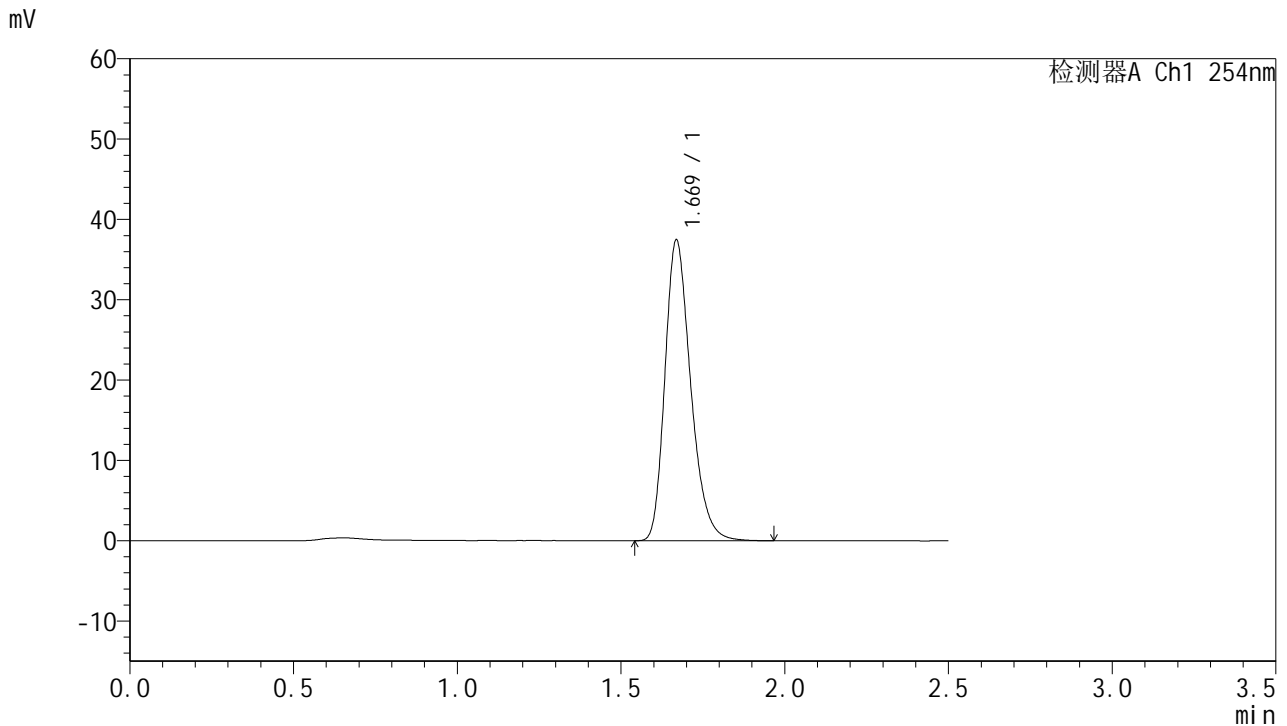


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1650-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:45 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

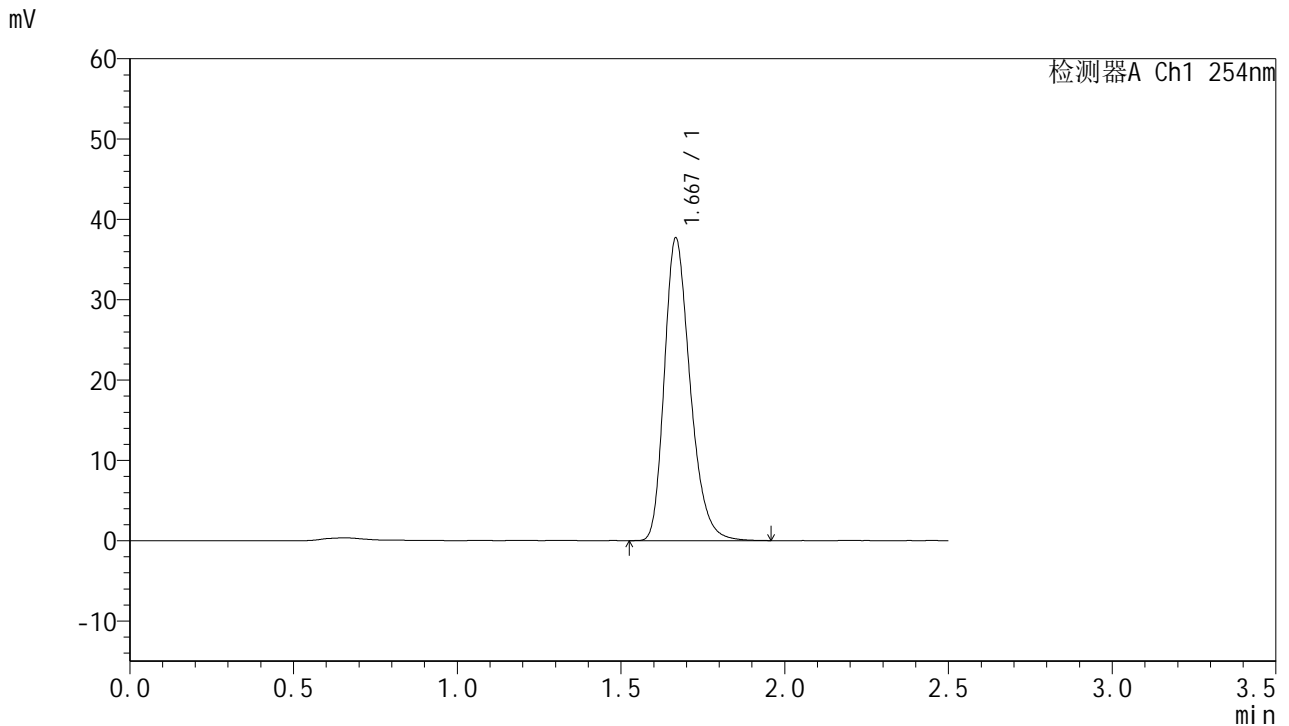


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1651-3 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:48 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	206468	100.000	37459	2198	1.273	--
总计		206468	100.000	37459			



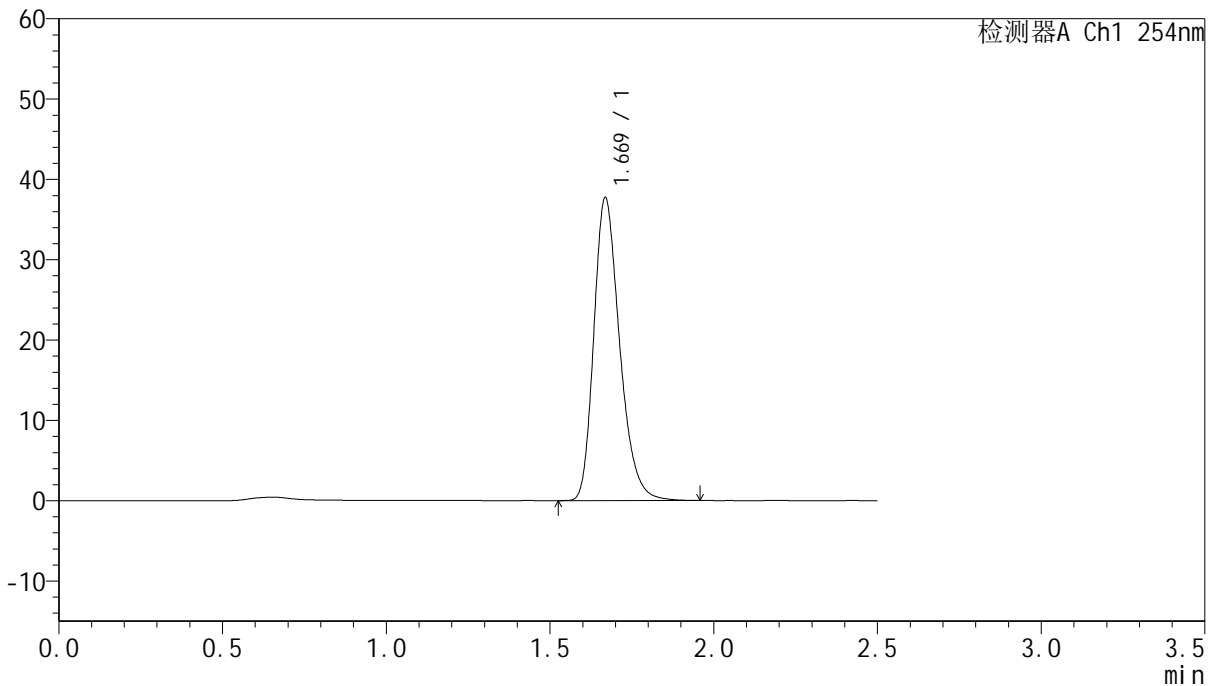
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1652-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:51 处理者: jiangjinwei
 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	1.669	206964	100.000	37577	2196	1.272	--
总计		206964	100.000	37577			

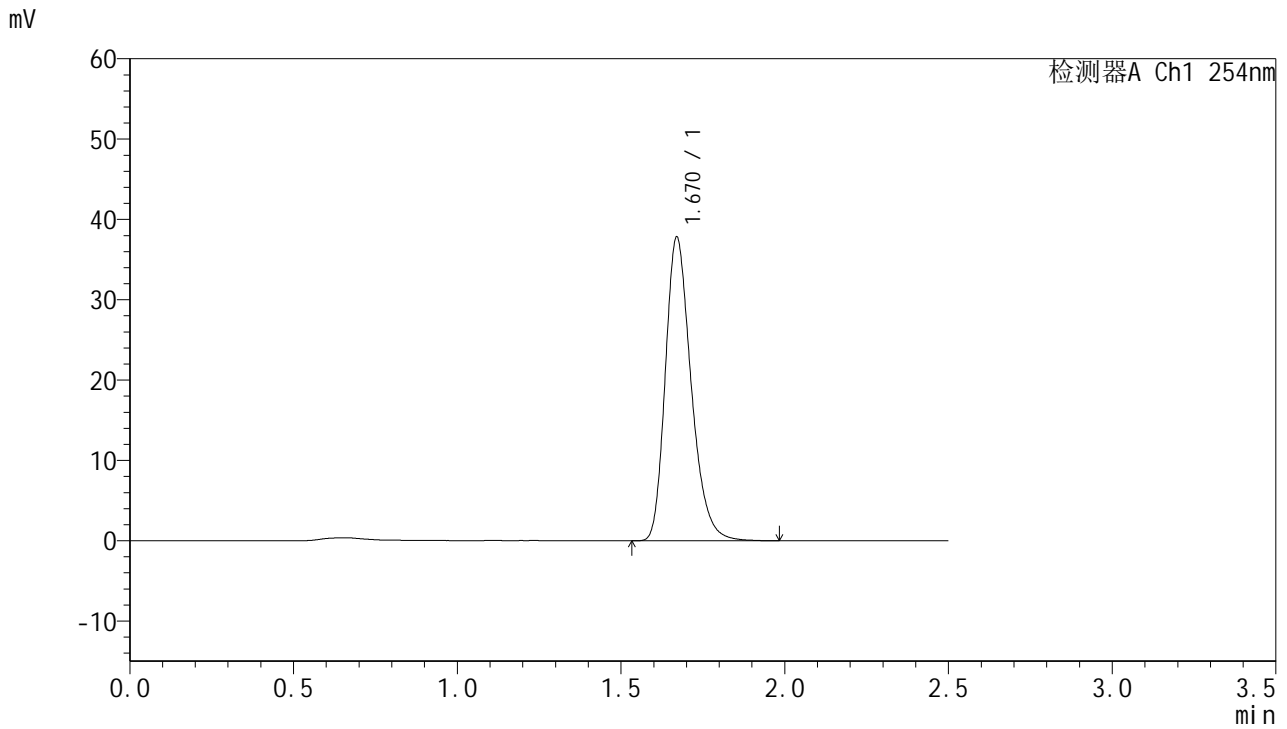


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1653-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:56:55 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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

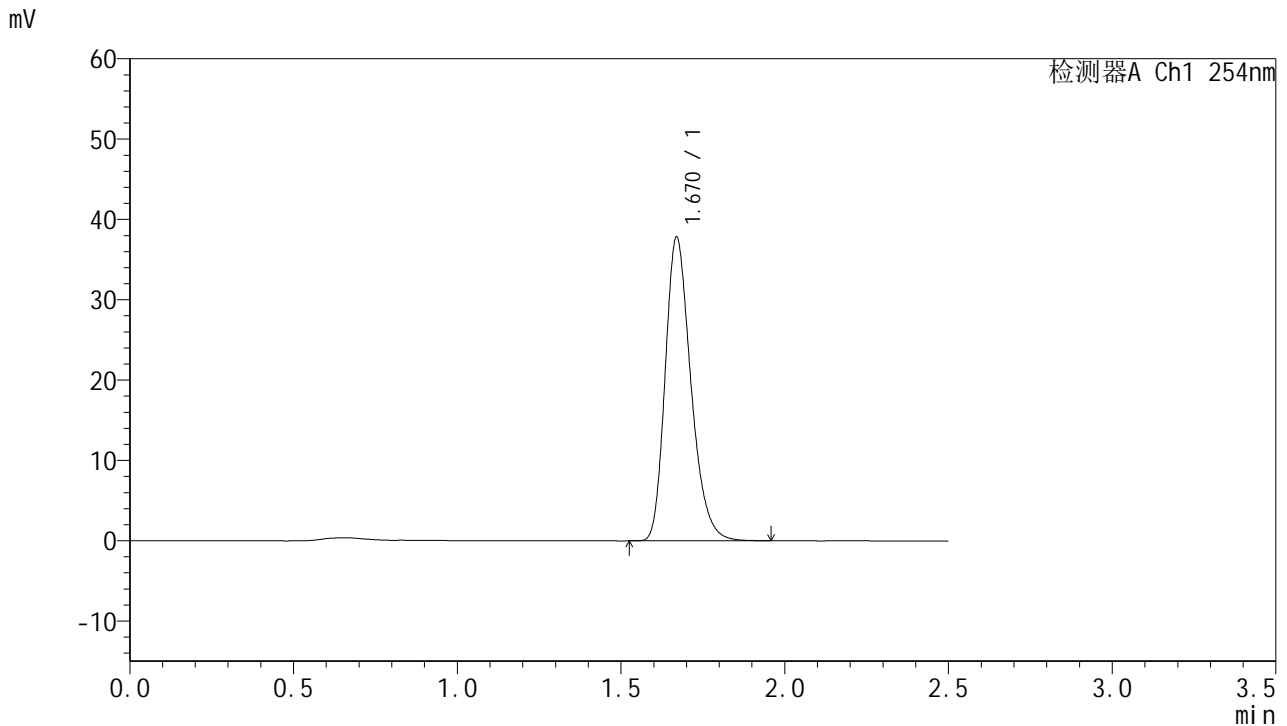


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1654-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:56:59 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

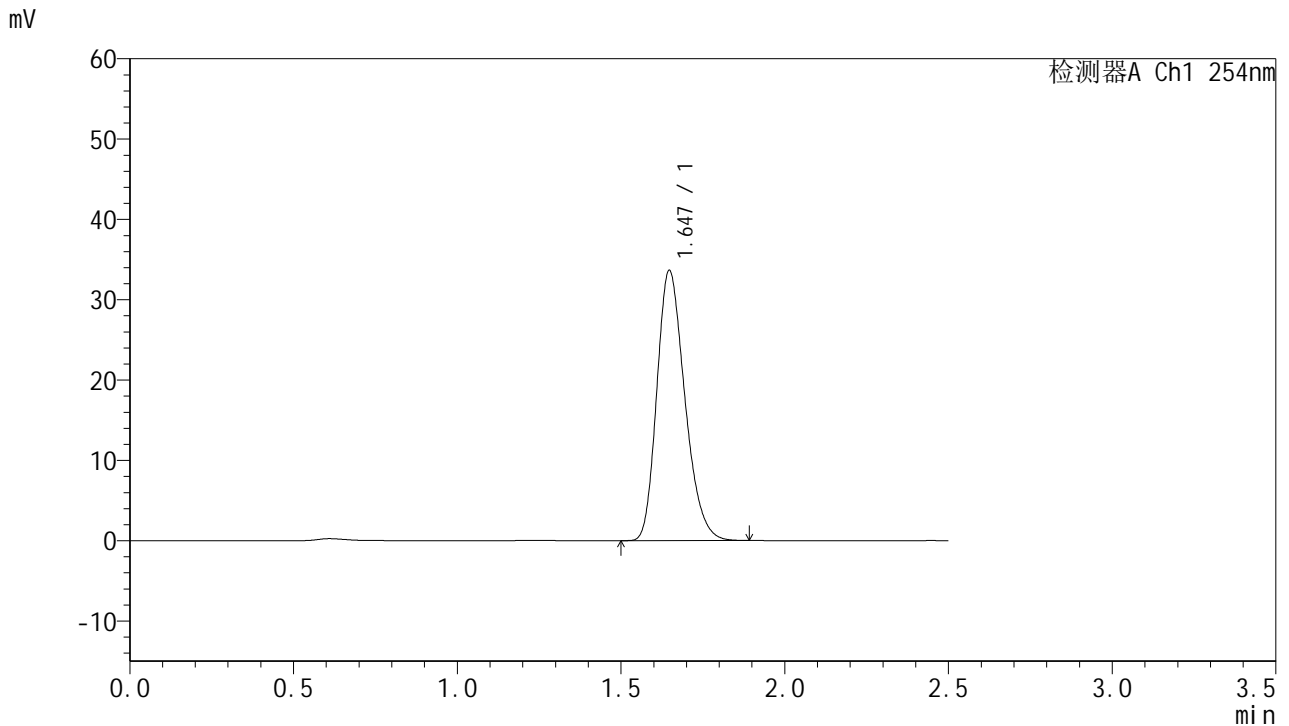


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1655-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:02
 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	1.647	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

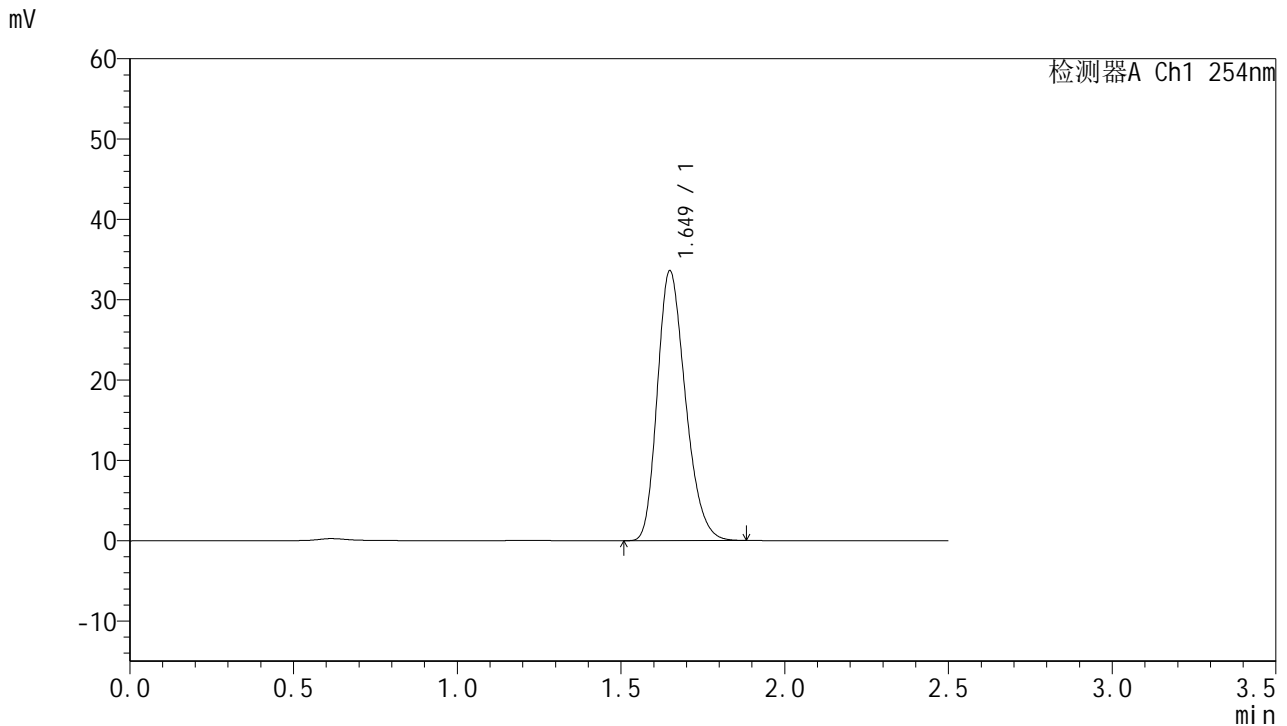


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1656-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:05
 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	1.649	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

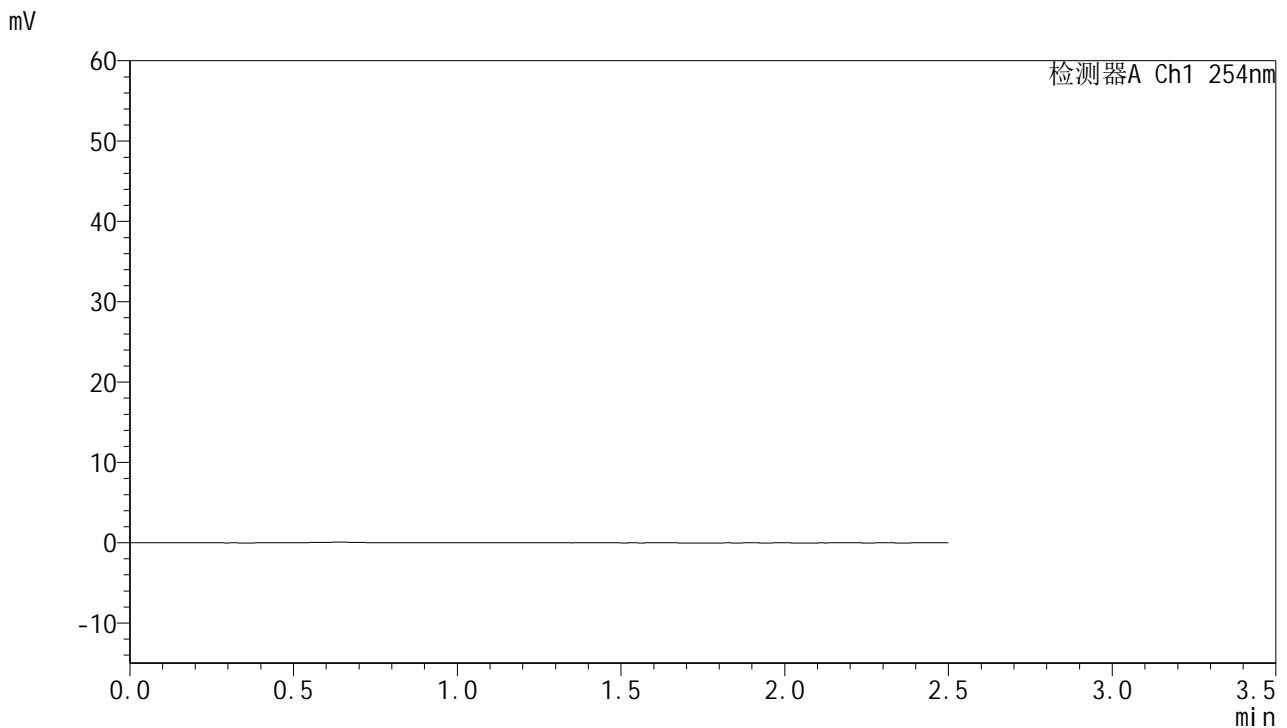


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1657-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:09 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)
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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1658-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

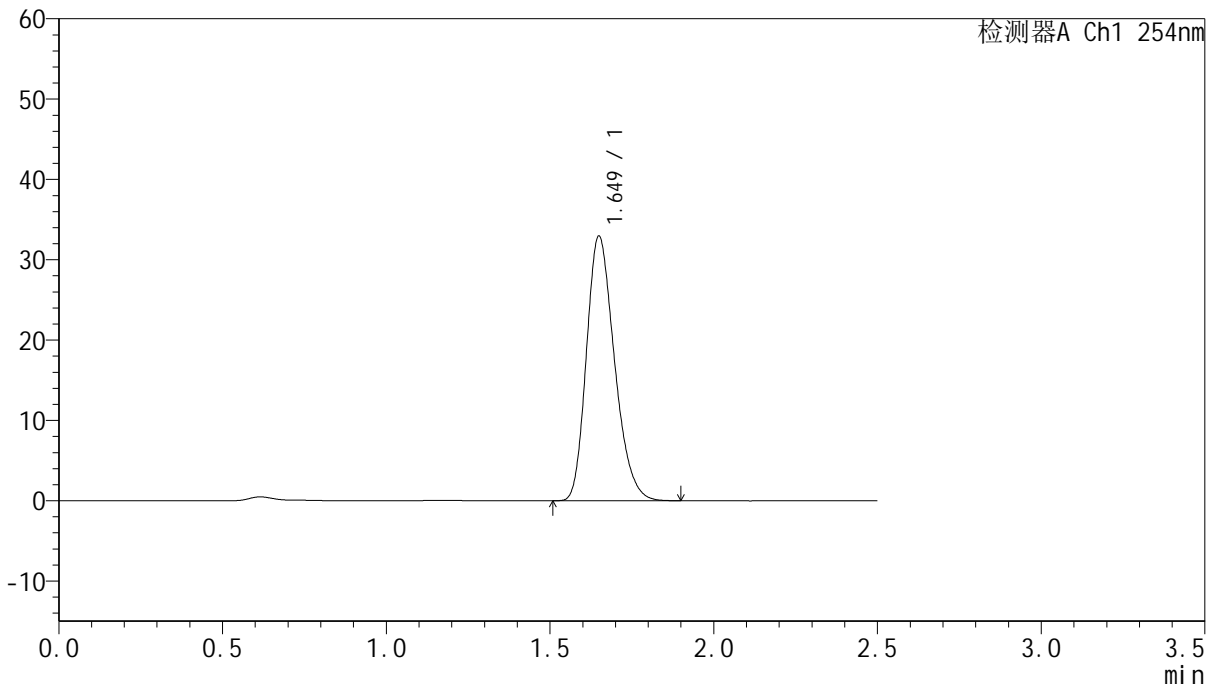
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1659-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:00:52

处理时间(V3): 2025/04/17 16:57:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

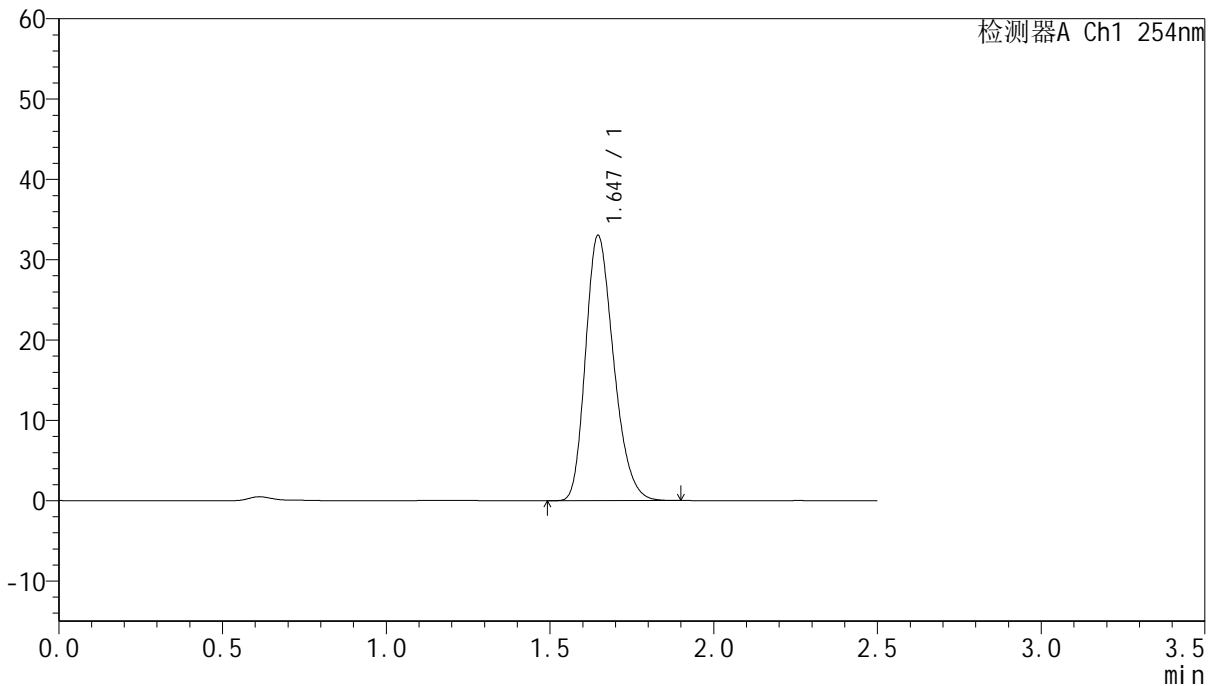
版本号: 6.115

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	1.647	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1660-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

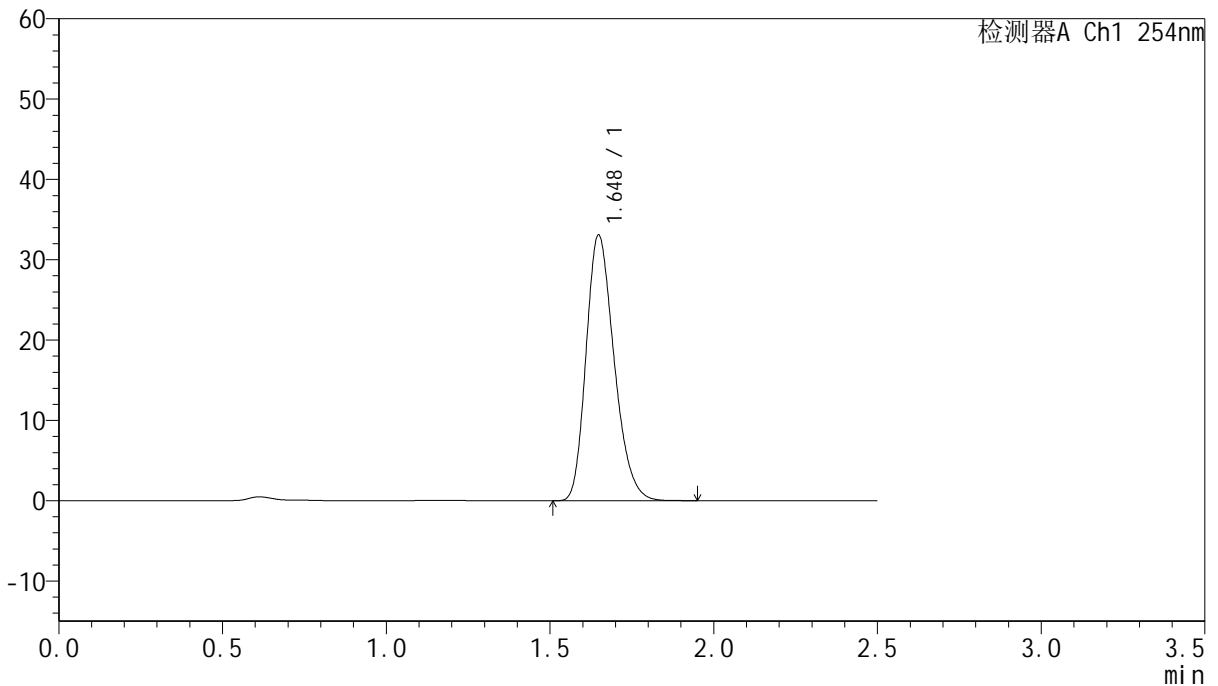
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1661-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

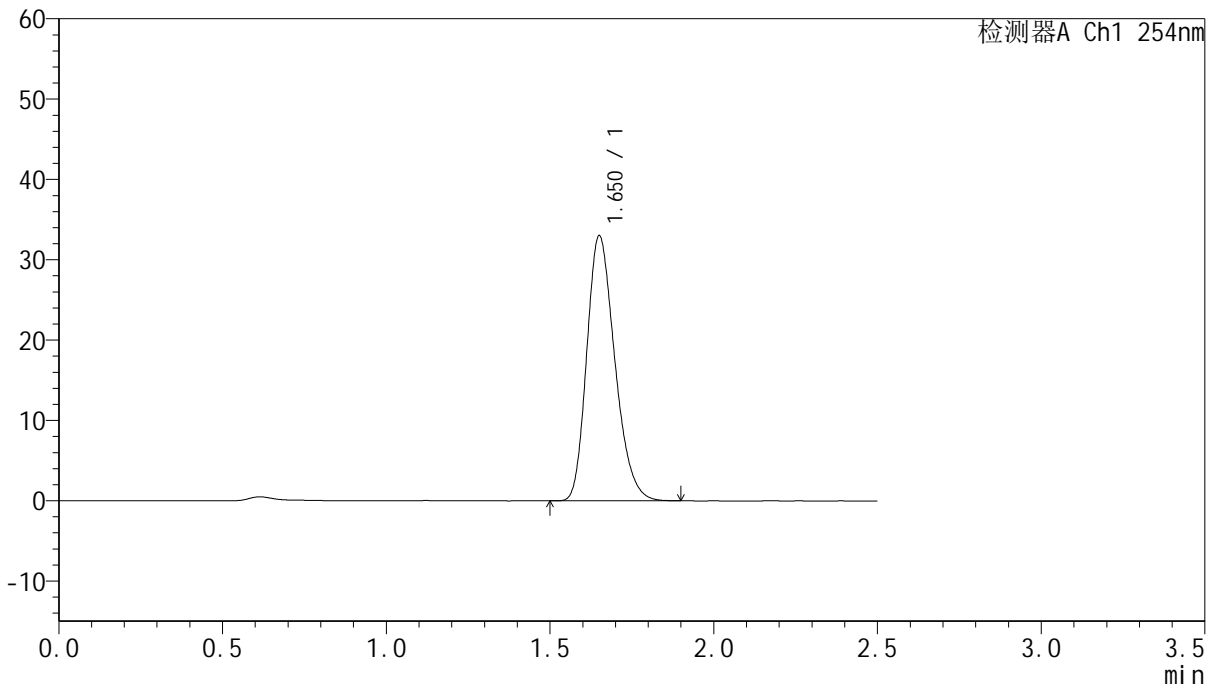
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1662-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

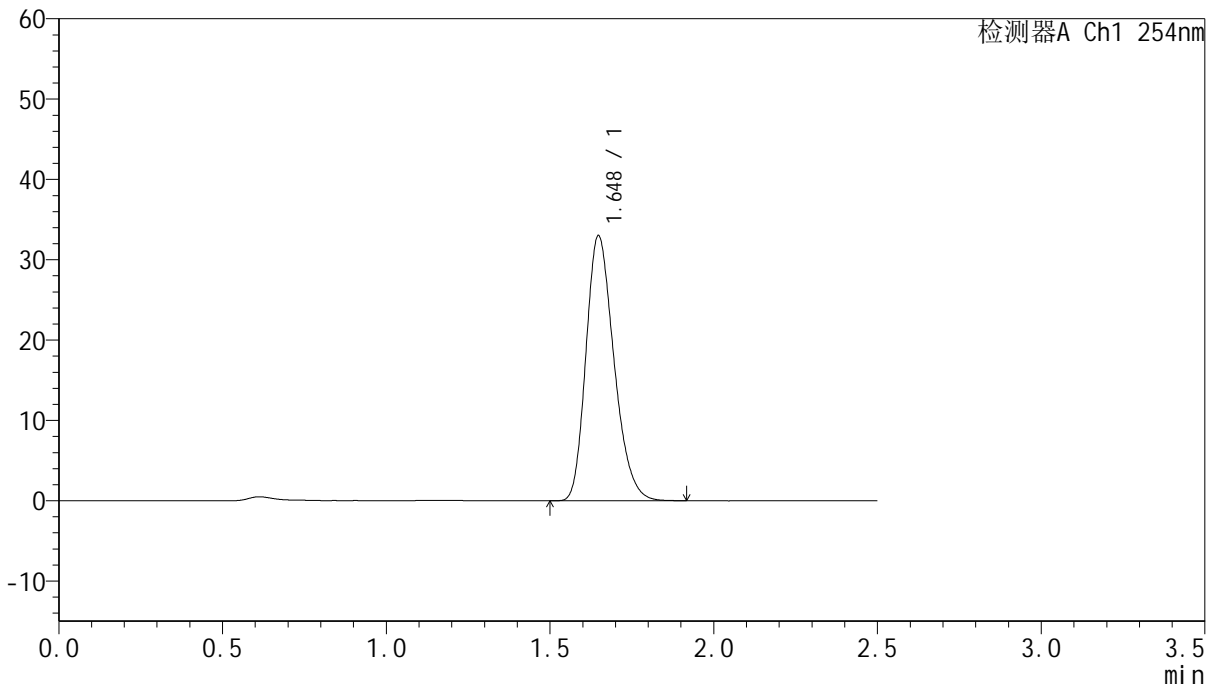
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

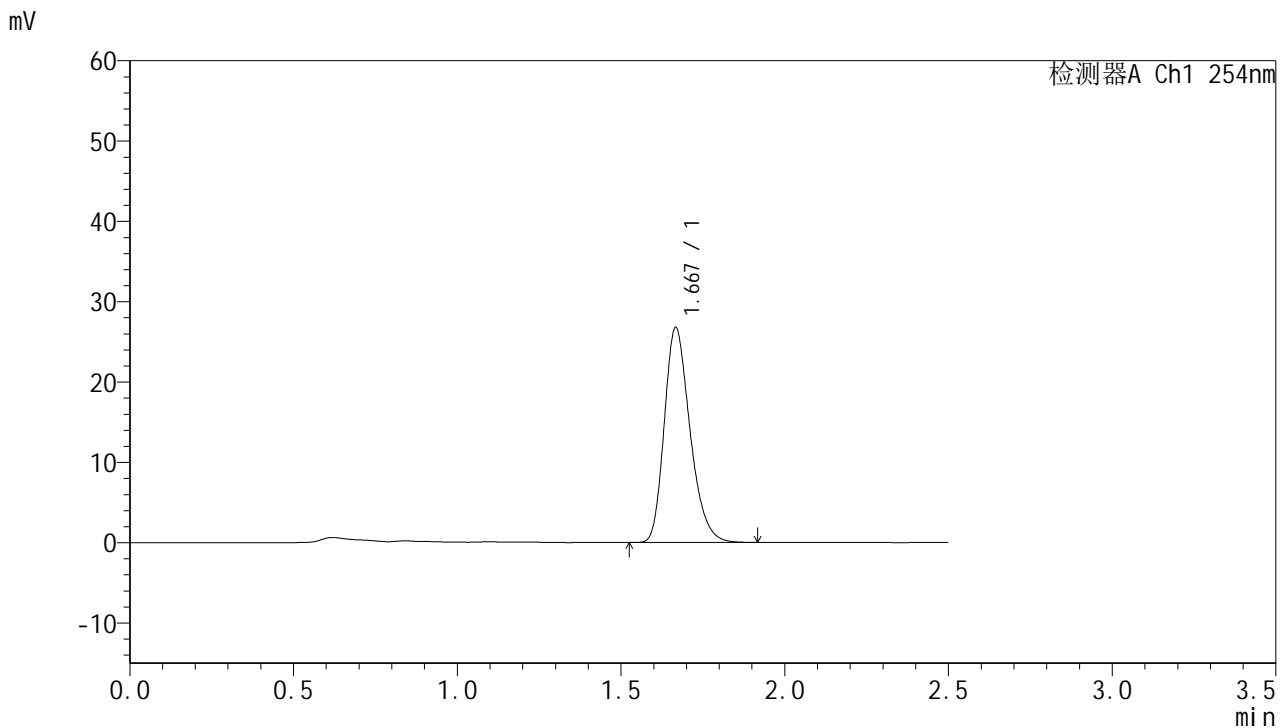


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1663-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:57:28 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

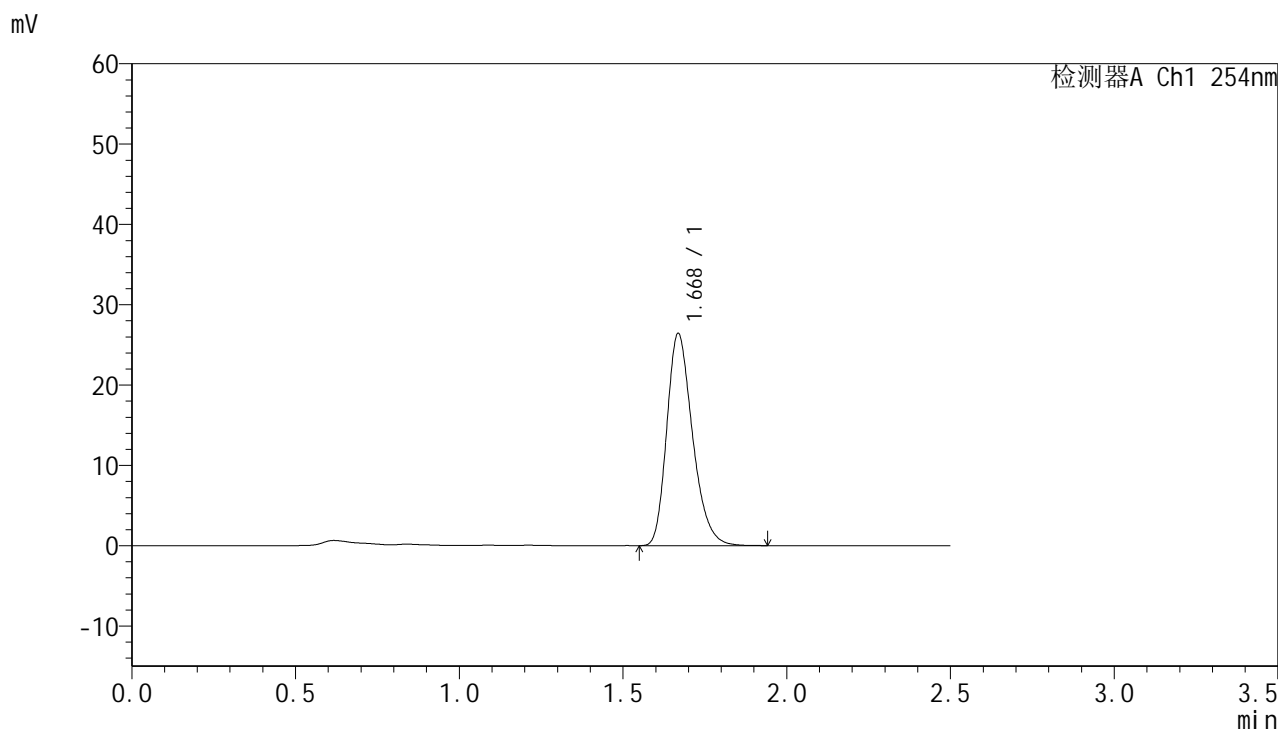


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1664-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

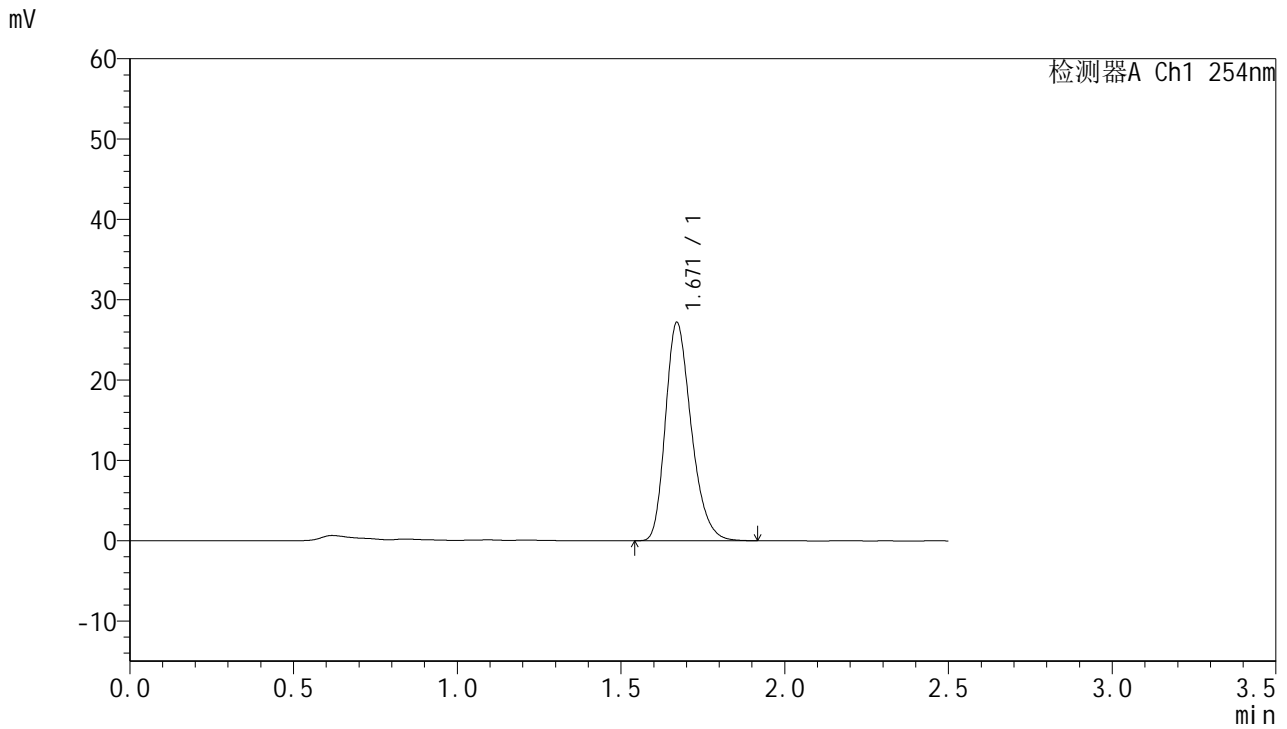


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1665-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:35
 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	1.671	149084	100.000	27178	2181	1.266	--
总计		149084	100.000	27178			

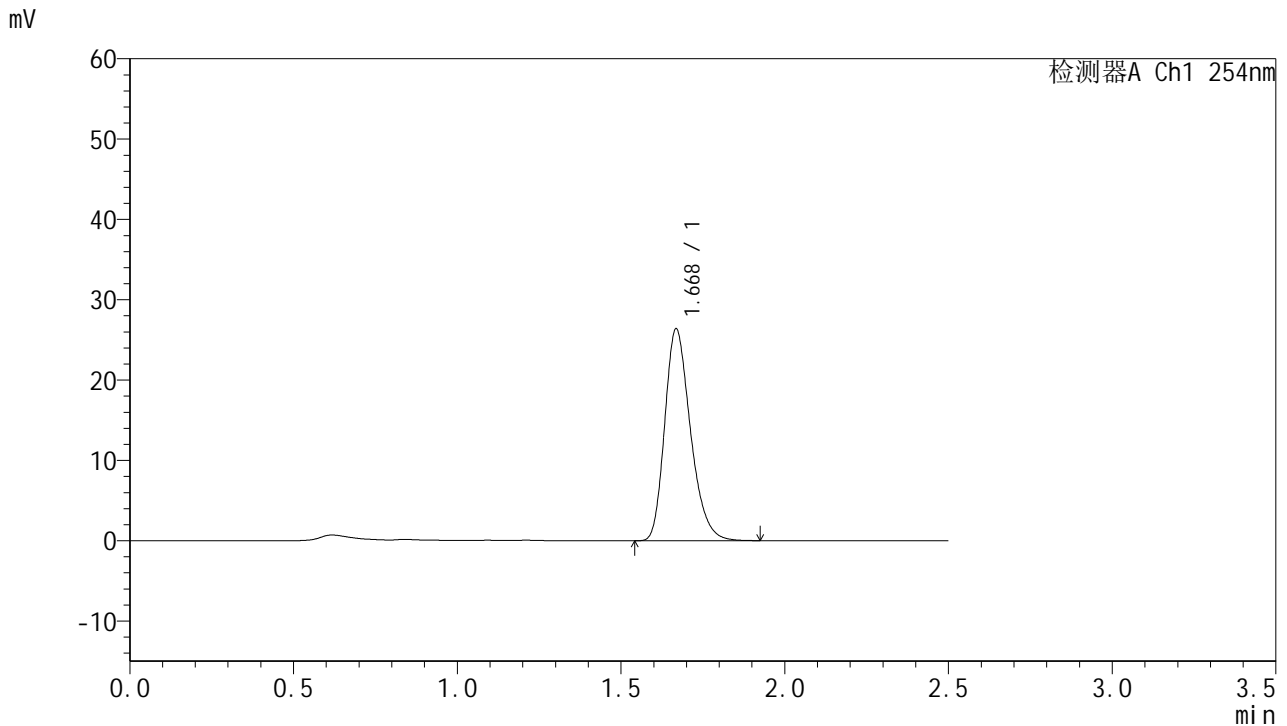


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1666-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

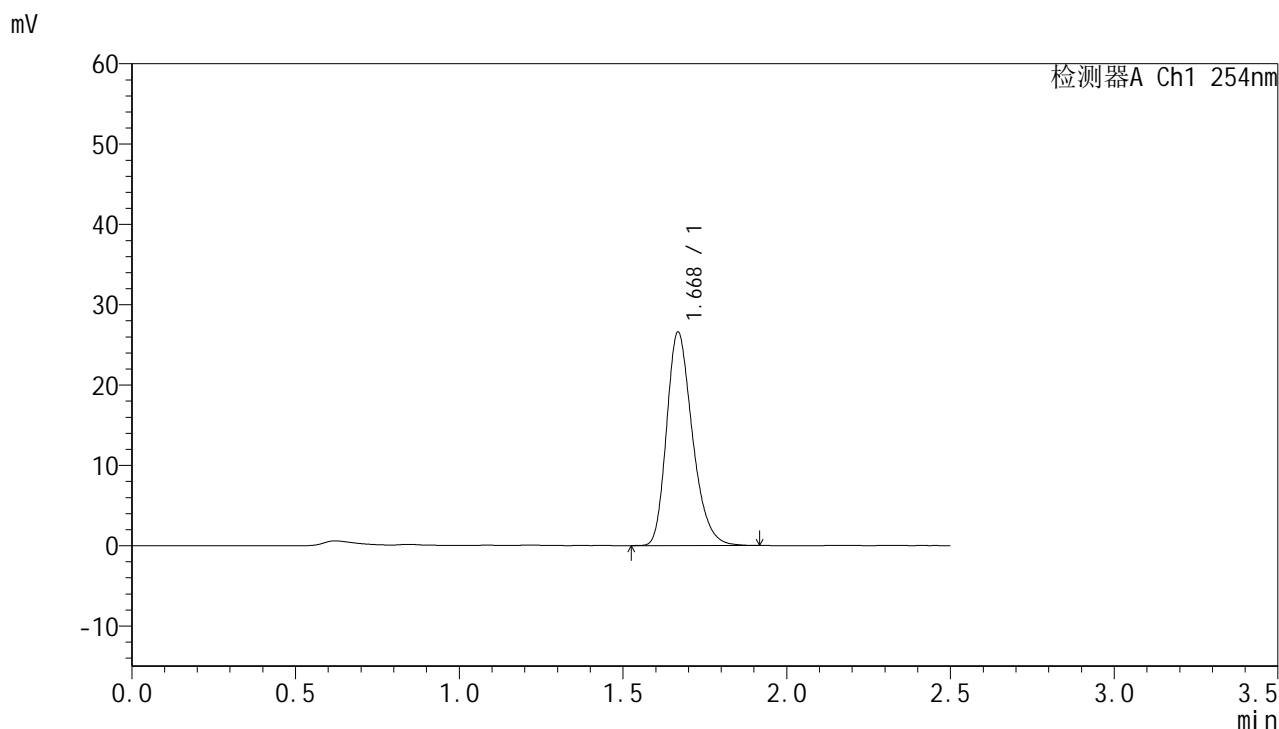
检测器A Ch1 254nm

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	144387	100.000	26260	2190	1.268	--
总计		144387	100.000	26260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1667-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:23:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 16:57:42	
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	145708	100.000	26440	2186	1.268	--
总计		145708	100.000	26440			

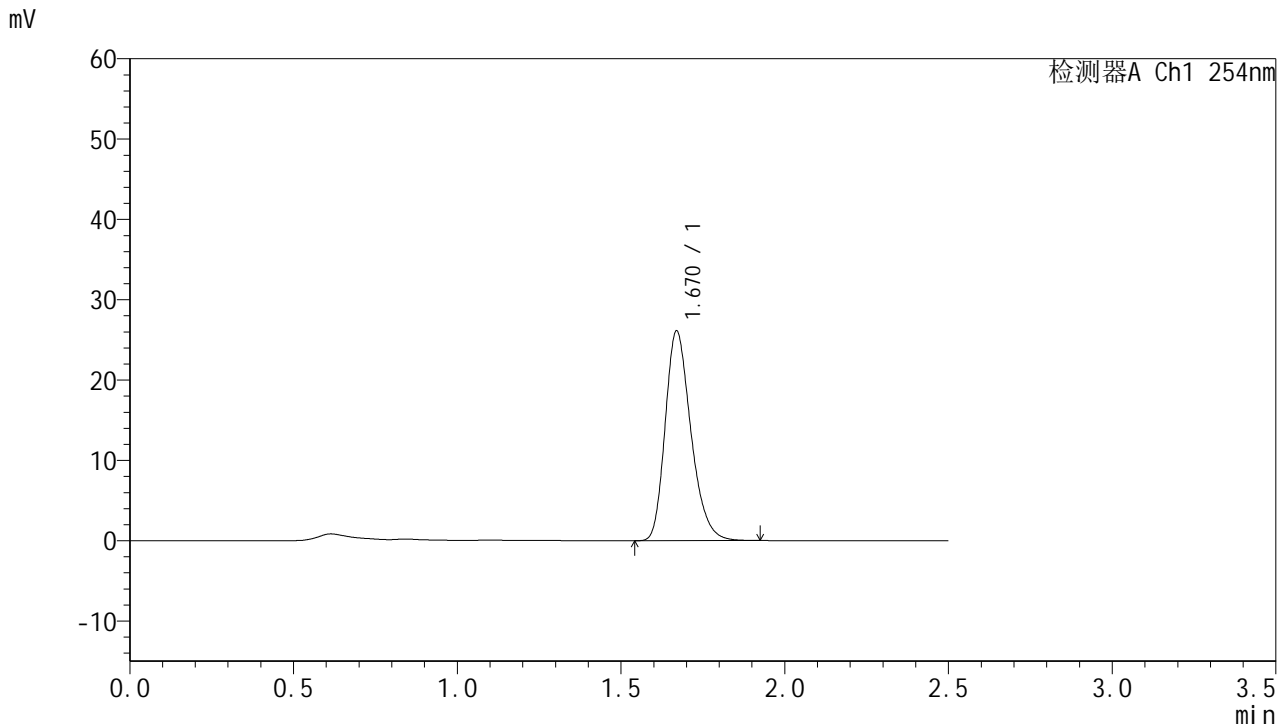


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1668-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:45 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			

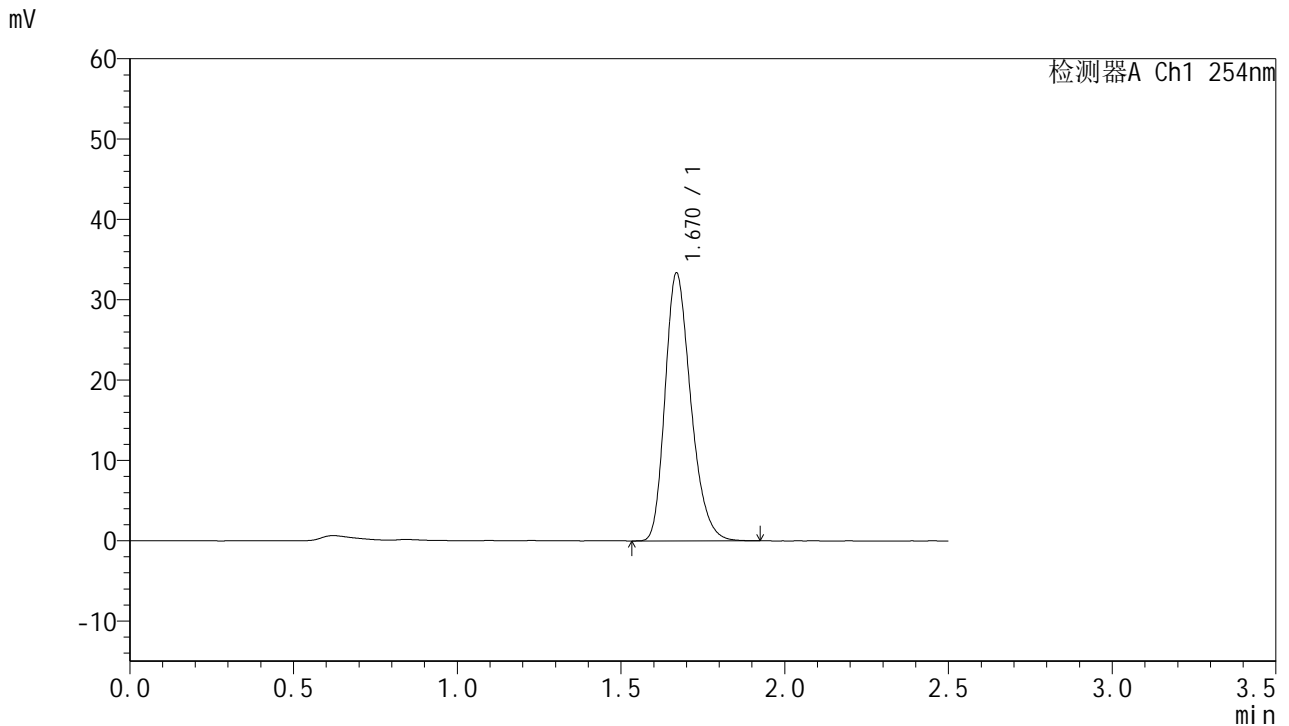


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1669-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:48	
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	1.670	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1

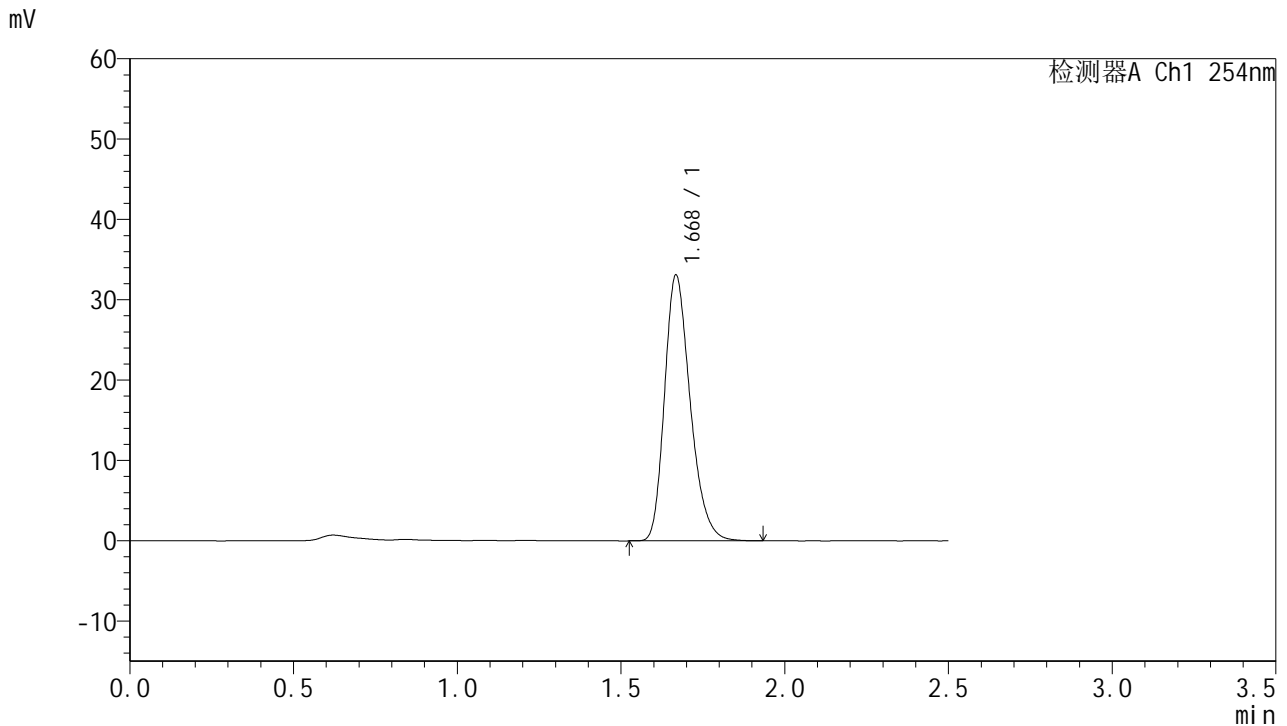


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1670-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:51
 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	1.668	180778	100.000	32882	2199	1.267	--
总计		180778	100.000	32882			

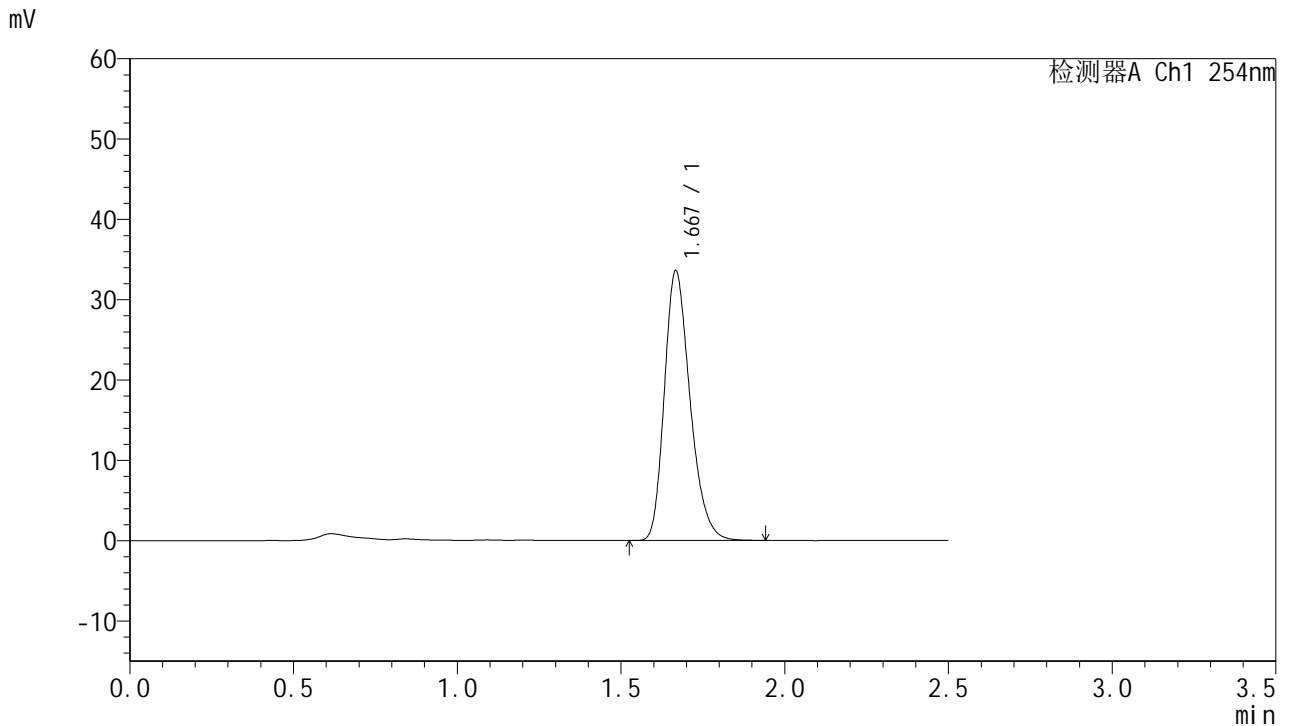


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1671-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:54
 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3

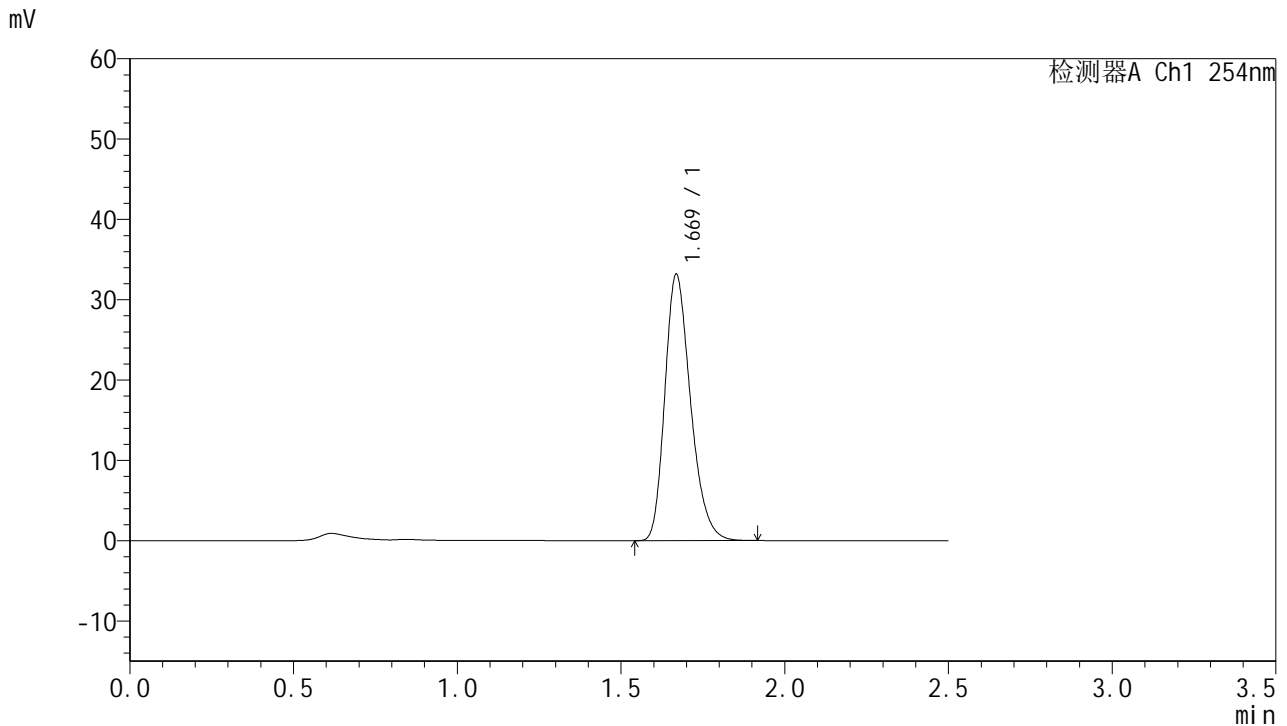


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1672-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:57:57
 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	181135	100.000	33034	2190	1.264	--
总计		181135	100.000	33034			



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 - 0-118/25-1673-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 17:40:56

处理时间(V3): 2025/04/17 16:58:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

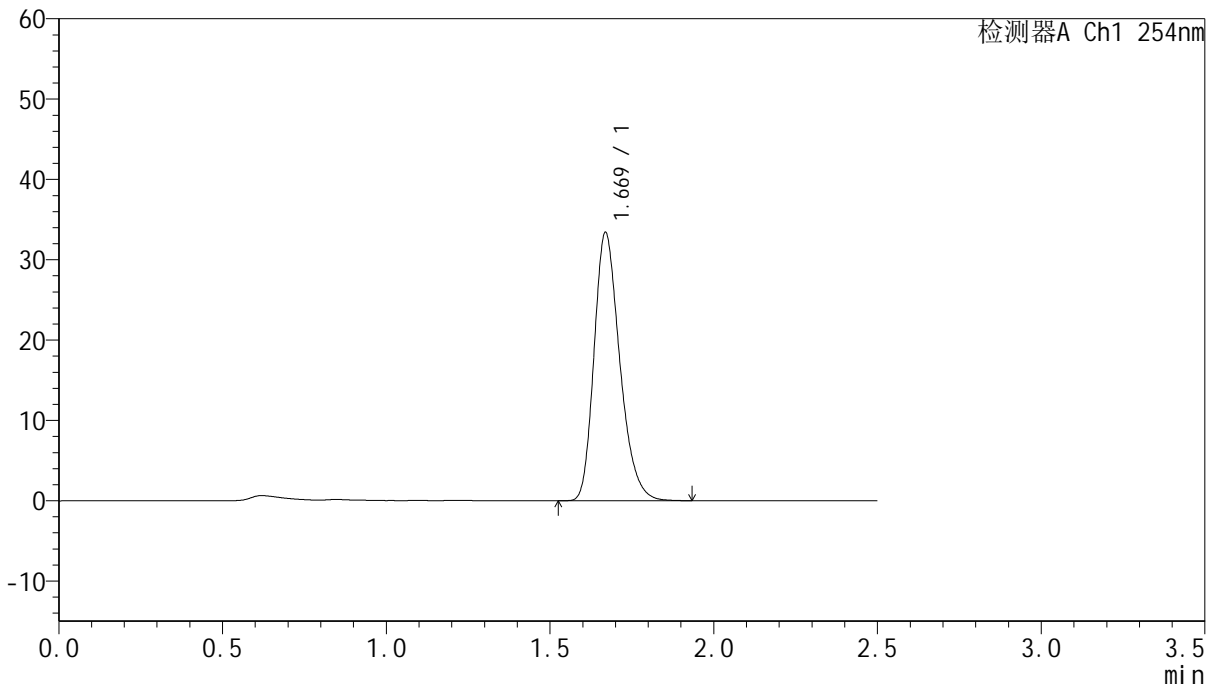
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5

供试品溶液-1

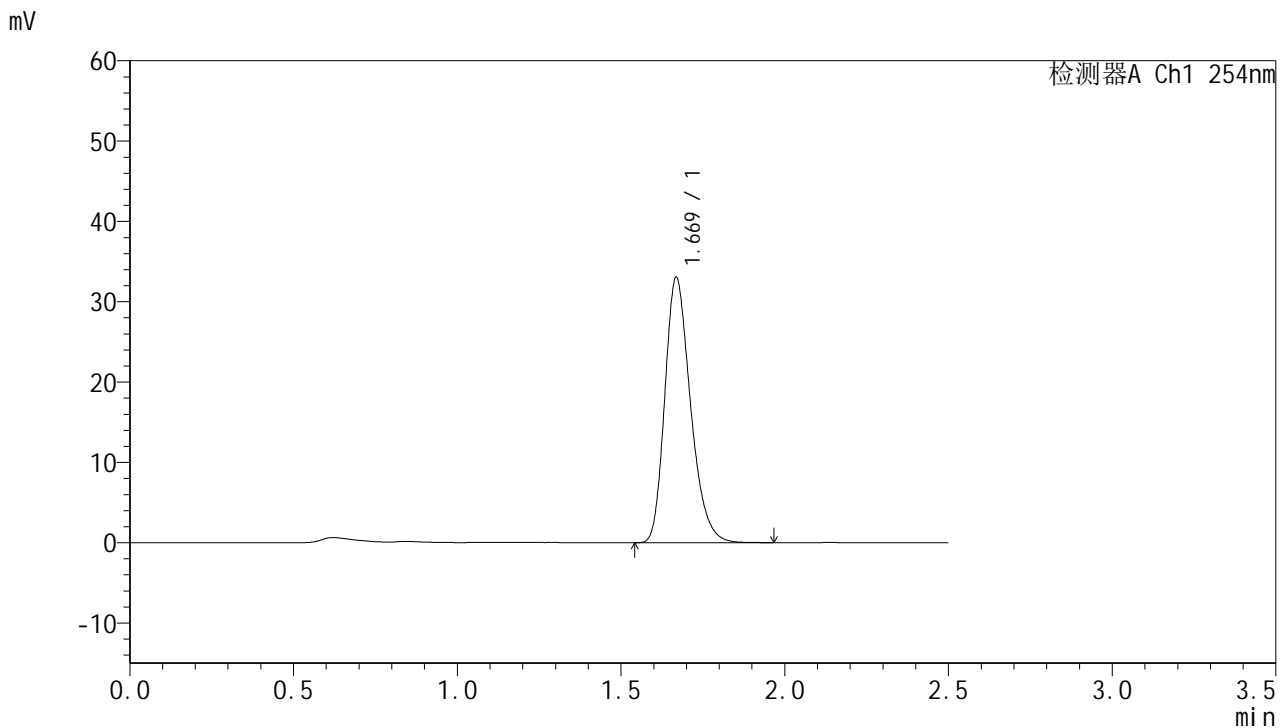


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1674-3 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:58:04 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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6

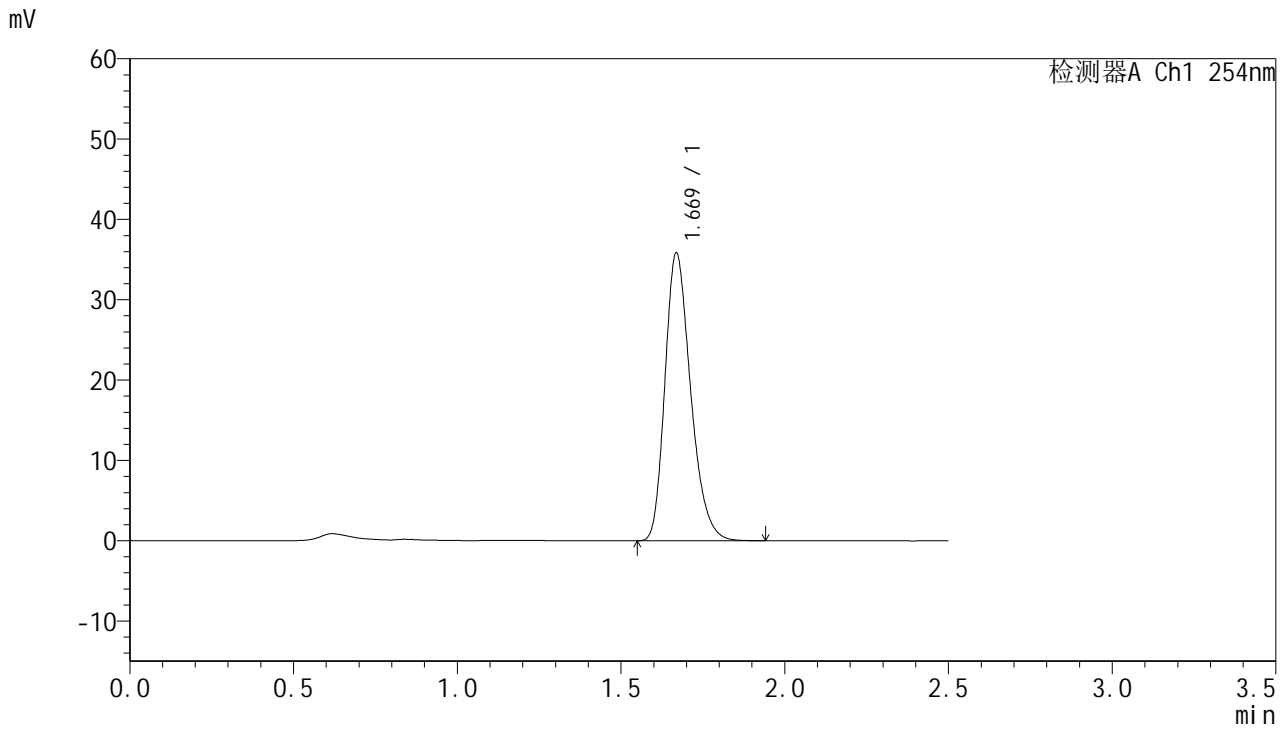


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1675-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:07
 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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1

供试品溶液-1

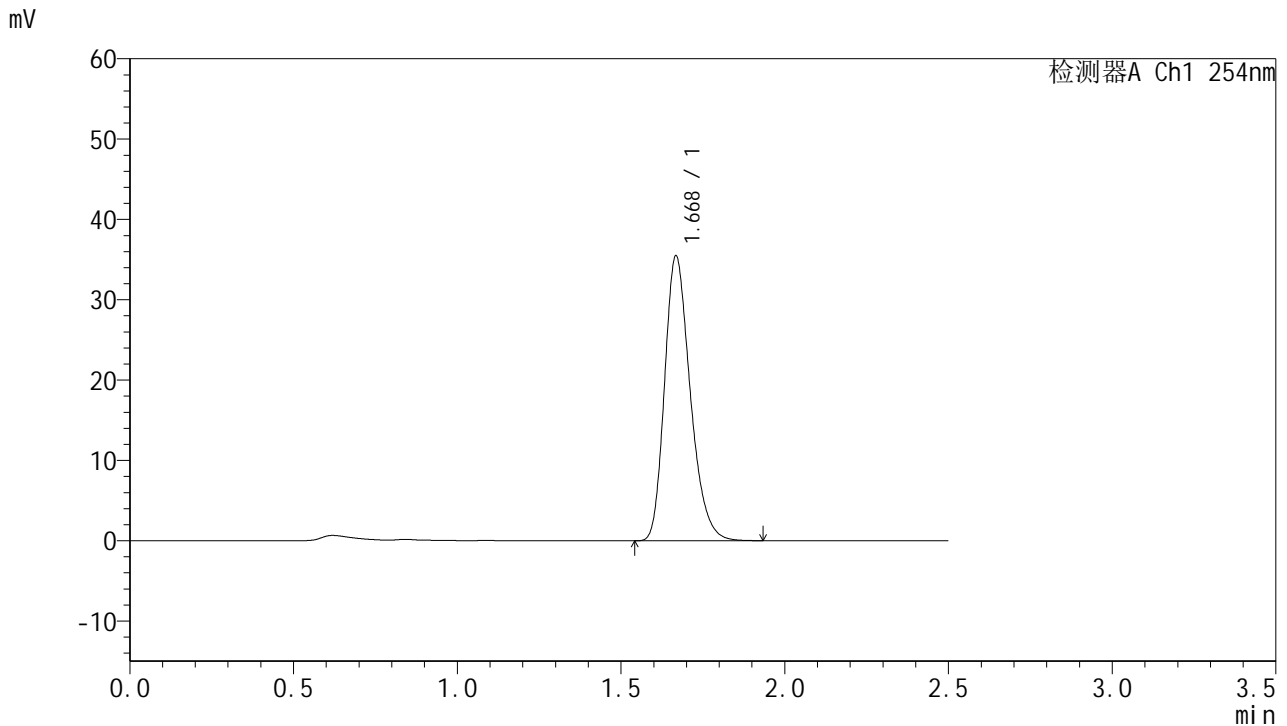


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1676-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:10
 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	193632	100.000	35240	2199	1.265	--
总计		193632	100.000	35240			



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 - 0-118/25-1677-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:52:21

处理时间(V3): 2025/04/17 16:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

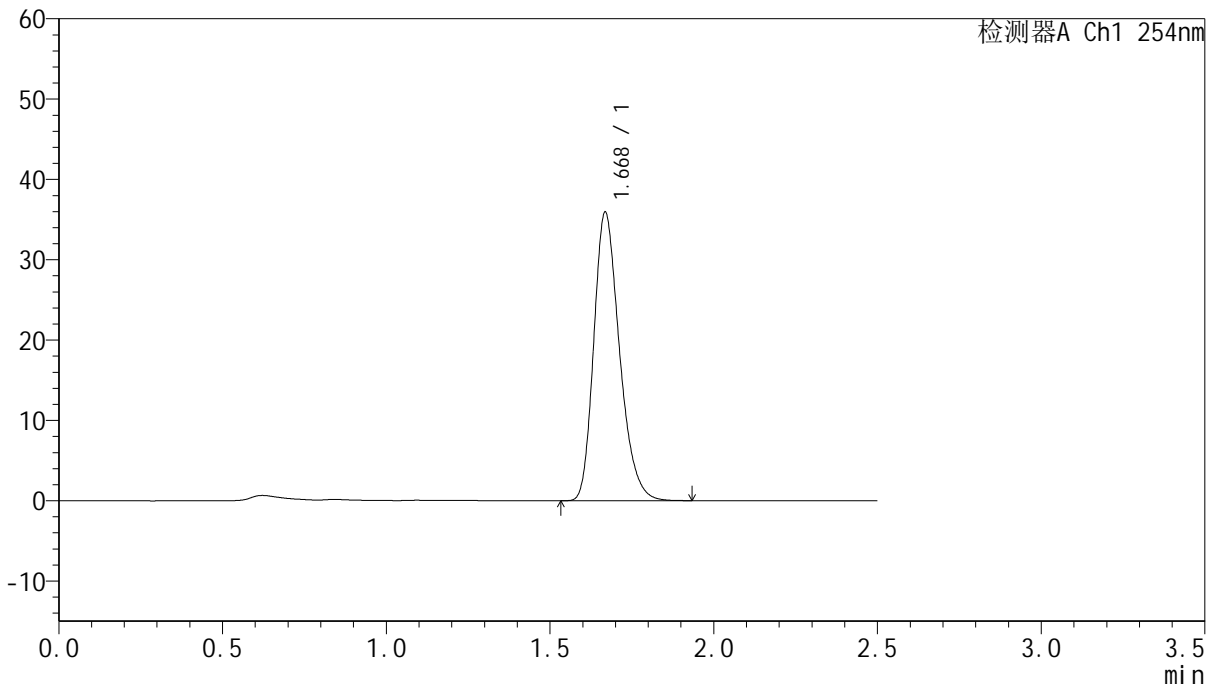
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3

供试品溶液-1

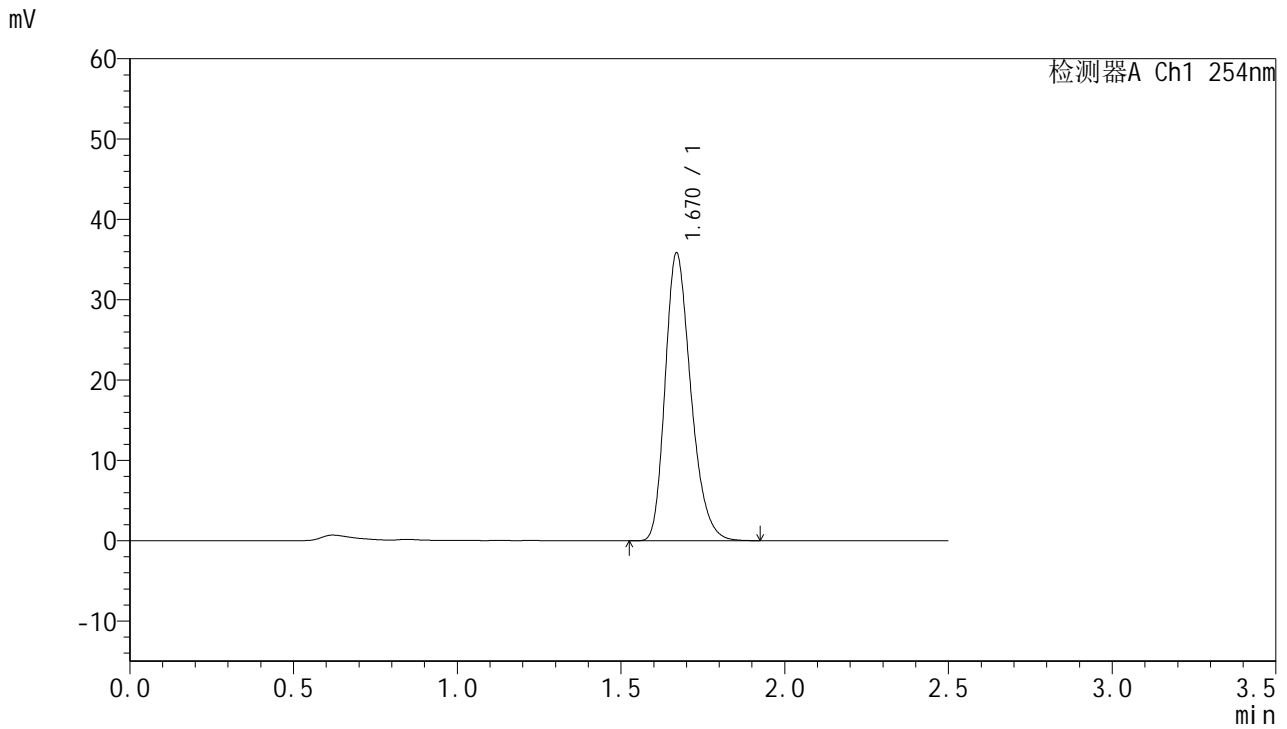


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1678-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:16
 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	1.670	195703	100.000	35775	2200	1.264	--
总计		195703	100.000	35775			



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 - 0-118/25-1679-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 17:58:05

处理时间(V3): 2025/04/17 16:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

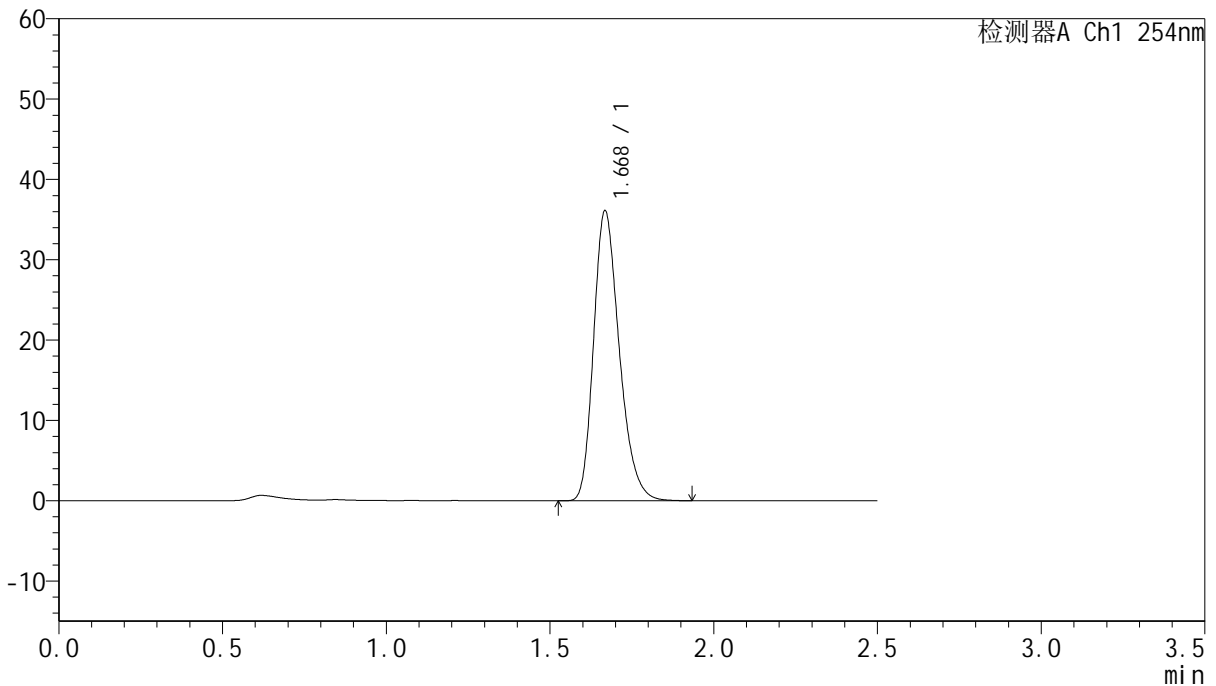
版本号: 6.115

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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5

供试品溶液-1

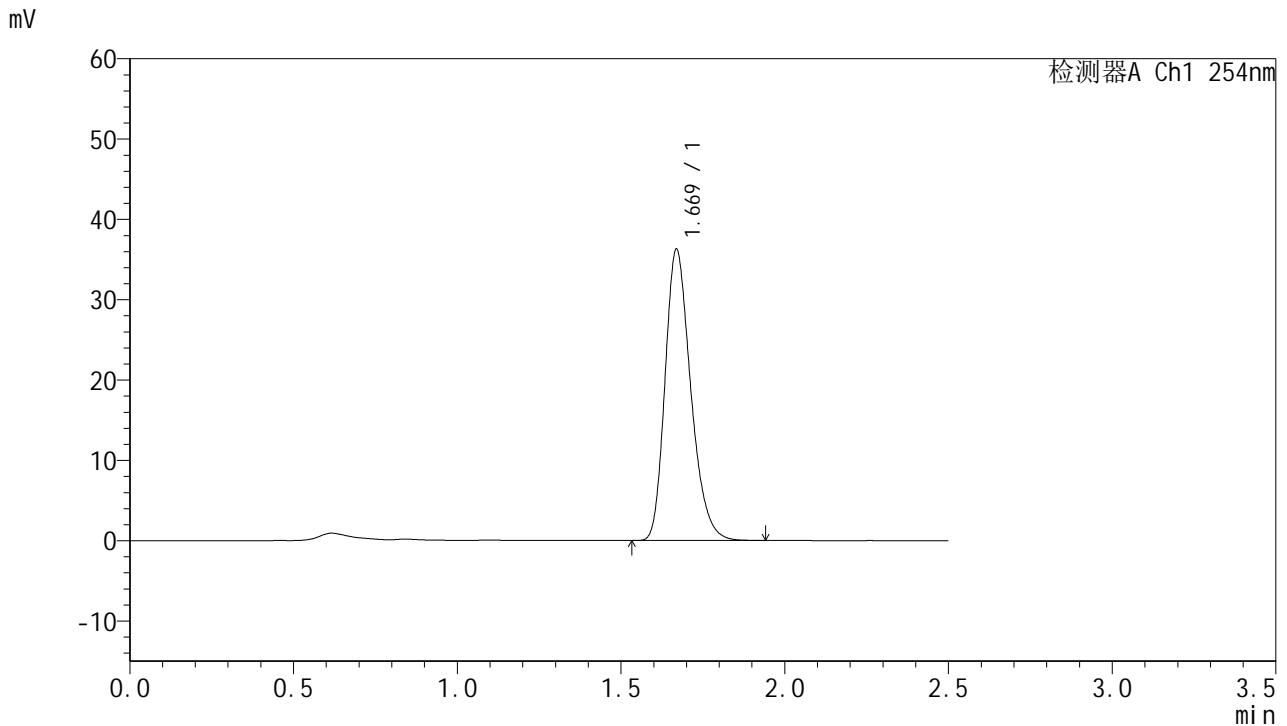


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1680-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:23 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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6



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 - 0-118/25-1681-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:03:48

处理时间(V3): 2025/04/17 16:58:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

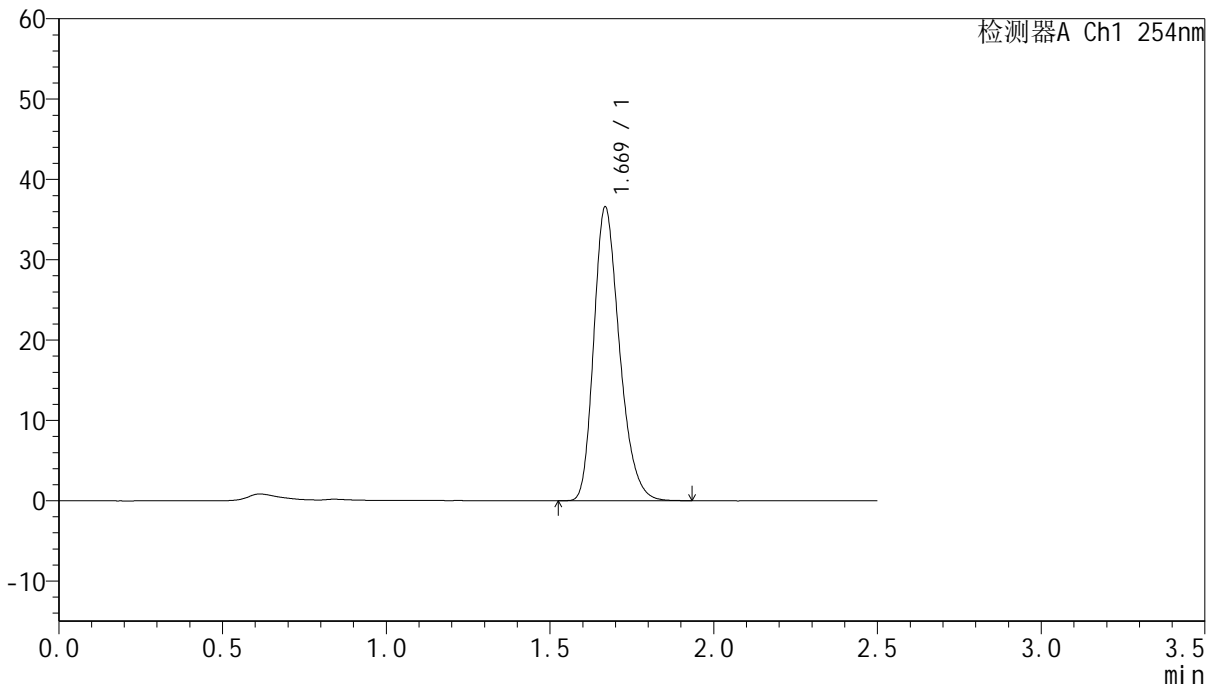
版本号: 6.115

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	1.669	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1

供试品溶液-1

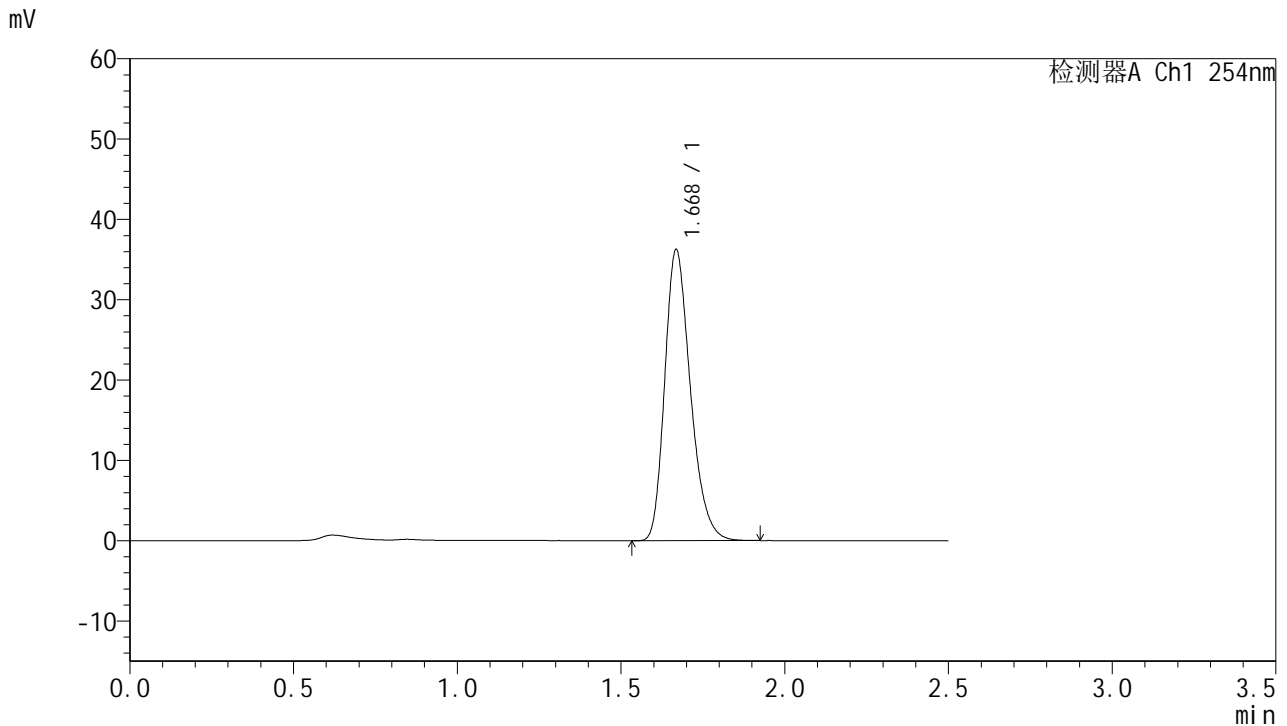


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1682-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:30	
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	197571	100.000	36066	2203	1.266	--
总计		197571	100.000	36066			



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 - 0-118/25-1683-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

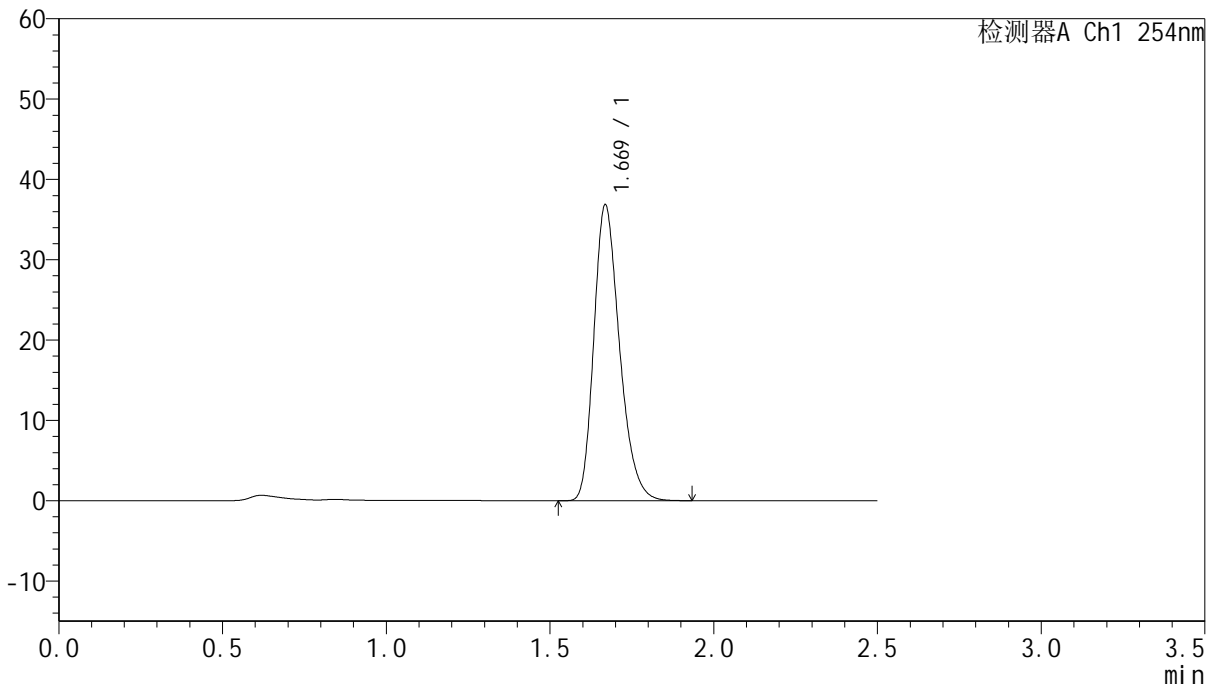
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3

供试品溶液-1

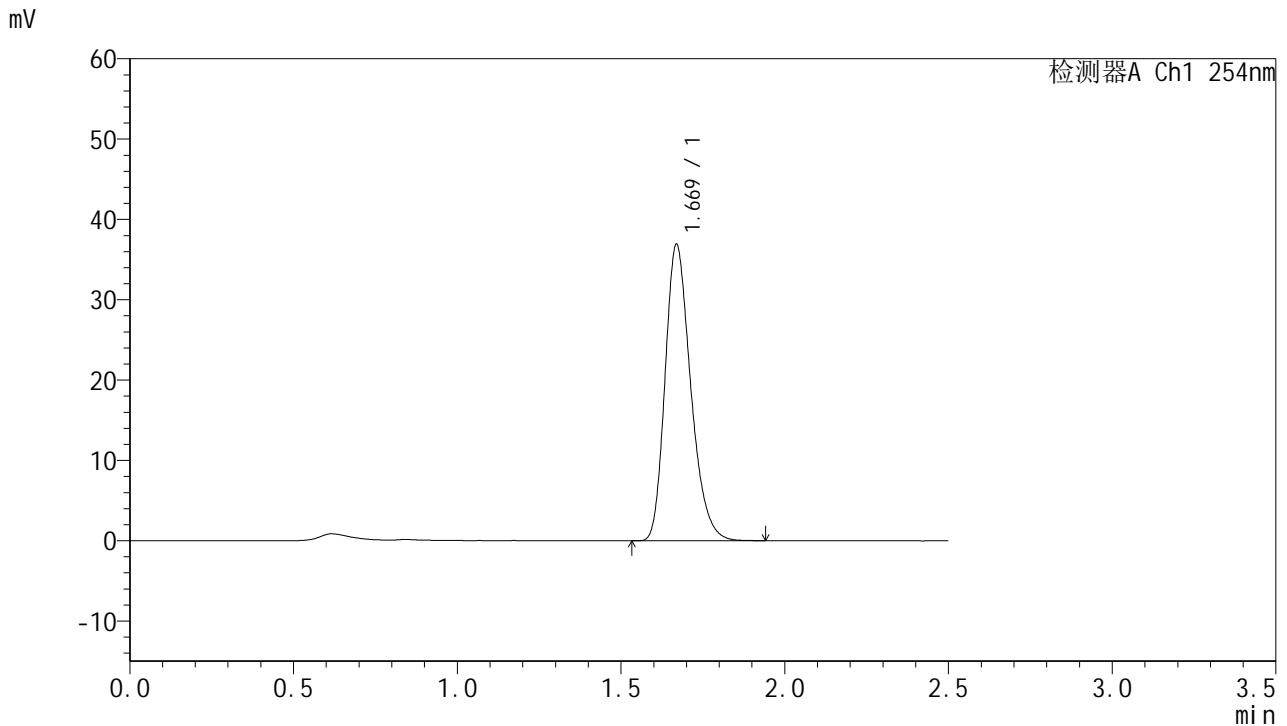


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1684-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:36
 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	201188	100.000	36808	2205	1.263	--
总计		201188	100.000	36808			

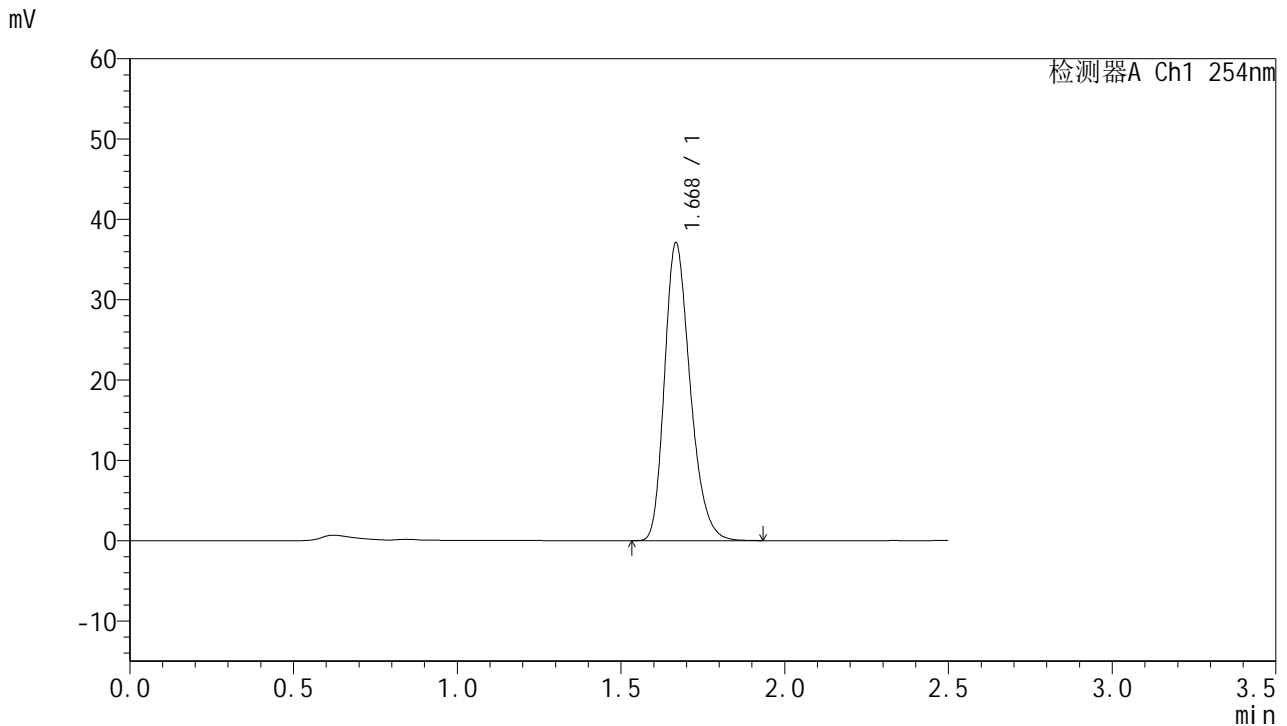


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1685-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:39 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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5

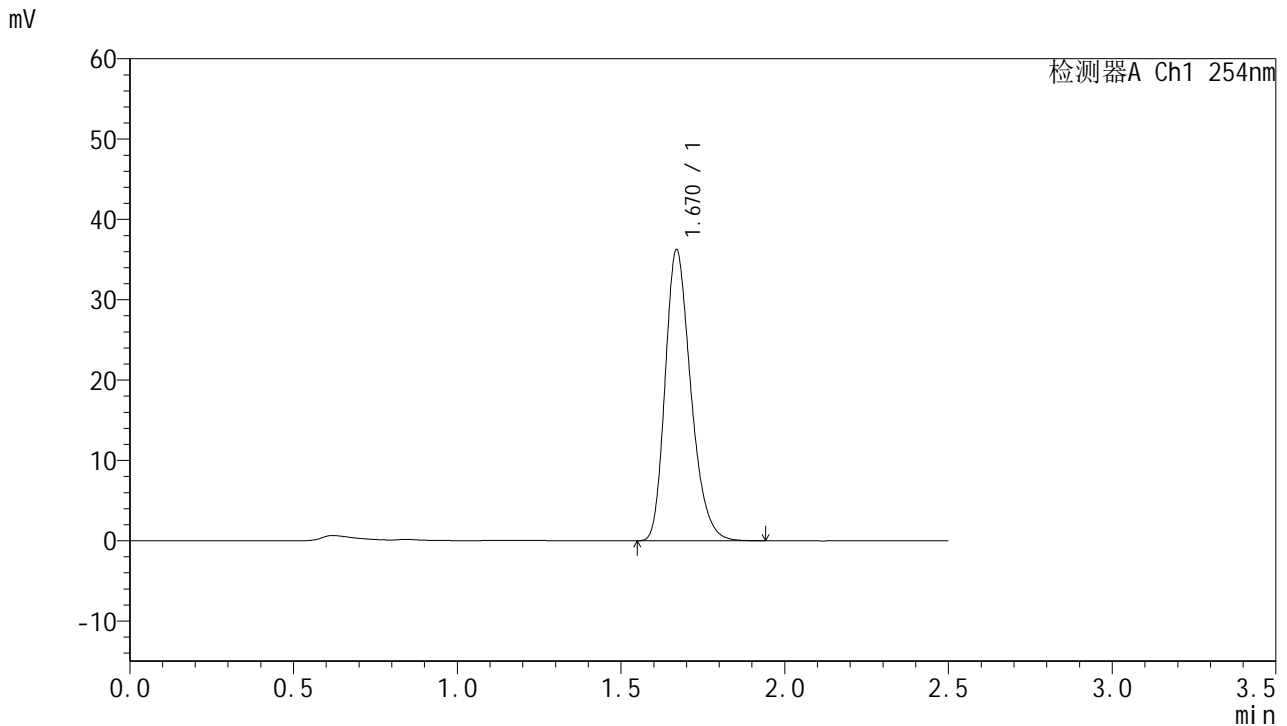


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1686-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:42 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	1.670	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6

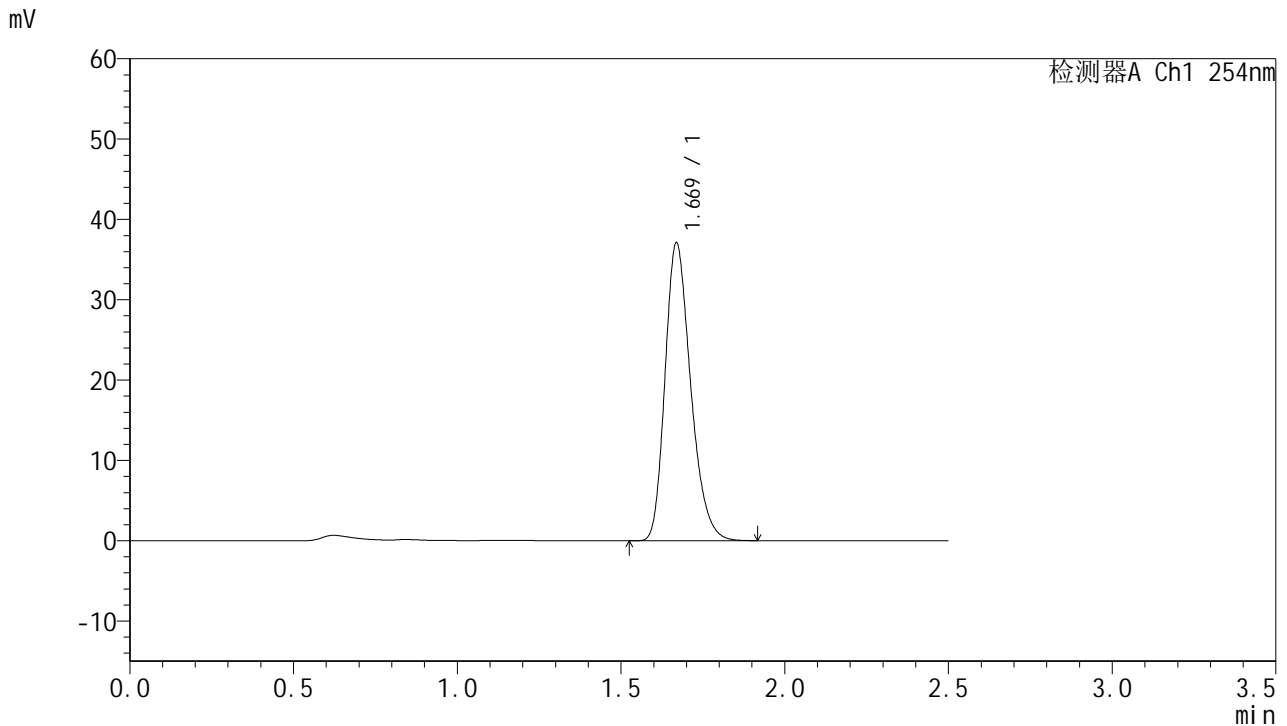


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1687-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:45
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

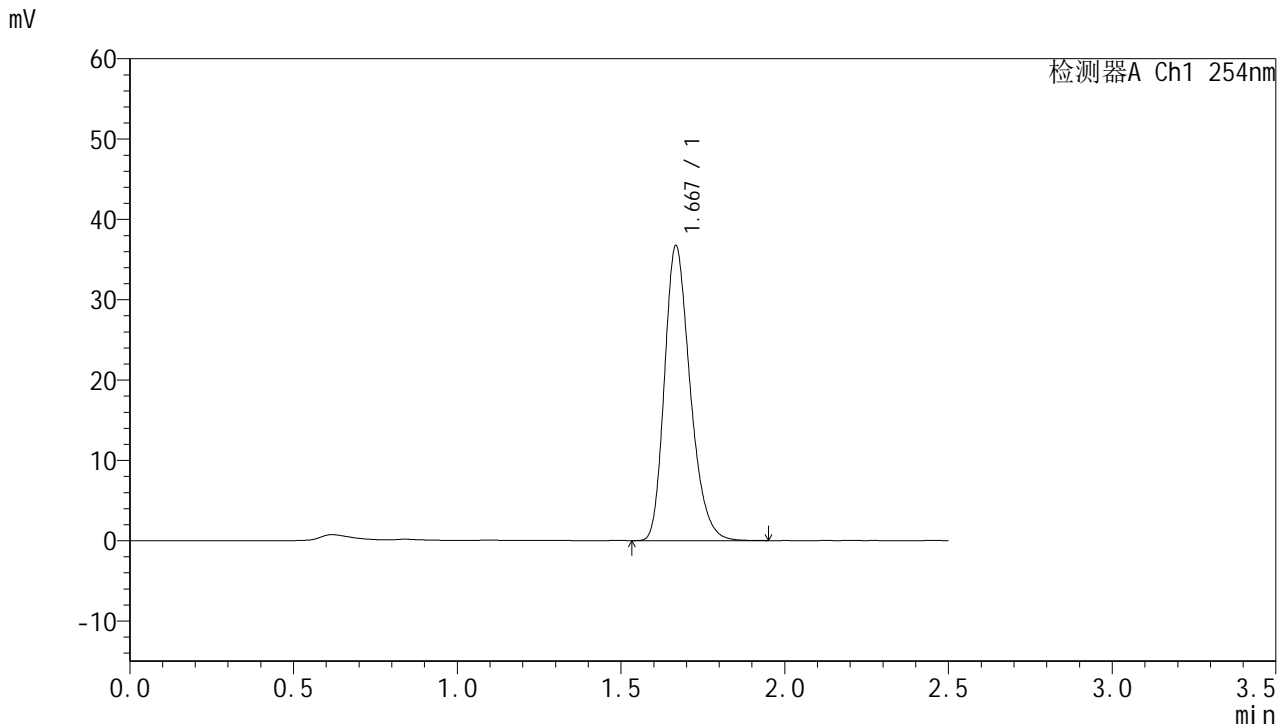


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1688-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:48
 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2

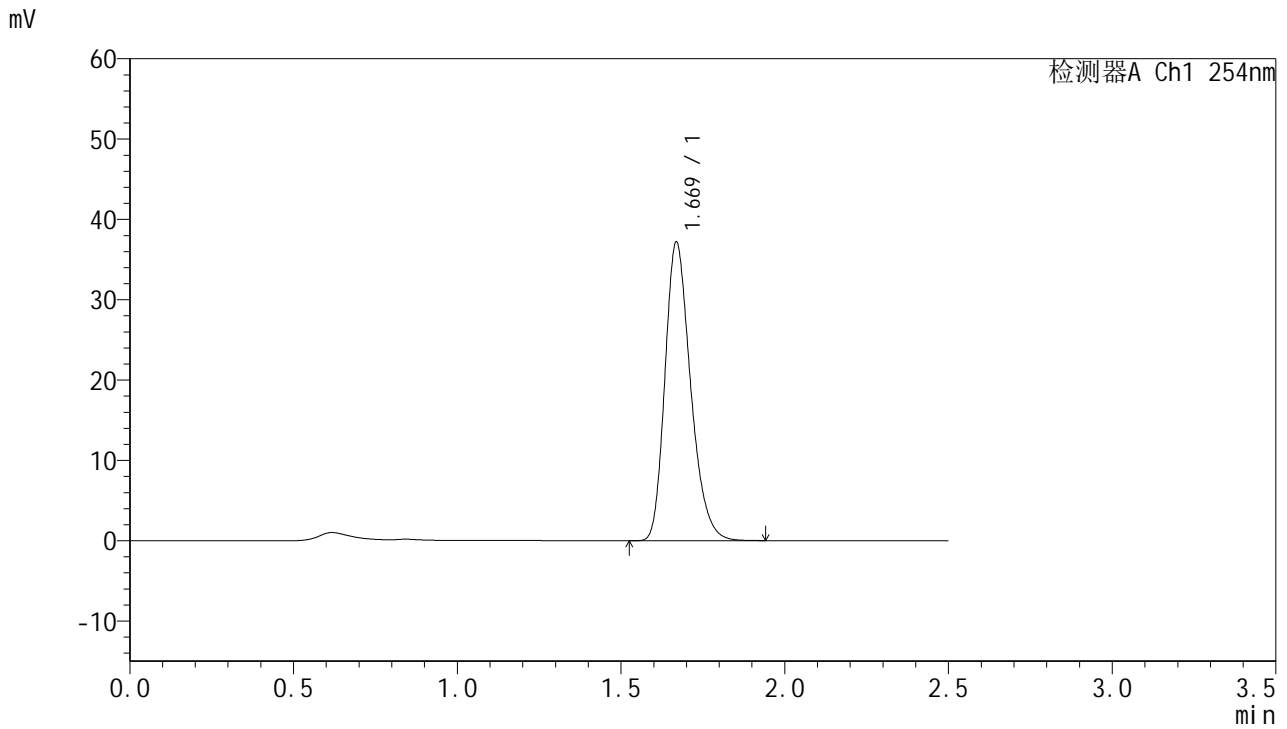


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1689-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:51	
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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3

供试品溶液-1

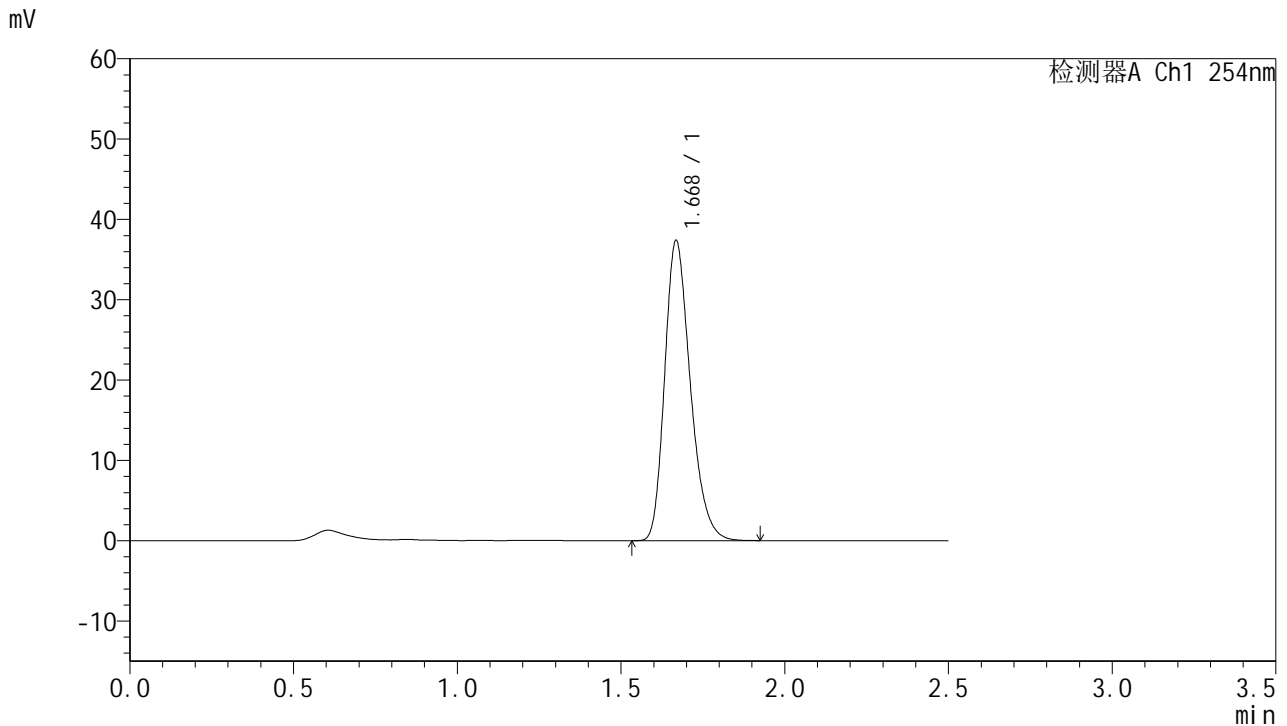


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1690-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:58:54 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	203625	100.000	37171	2206	1.265	--
总计		203625	100.000	37171			

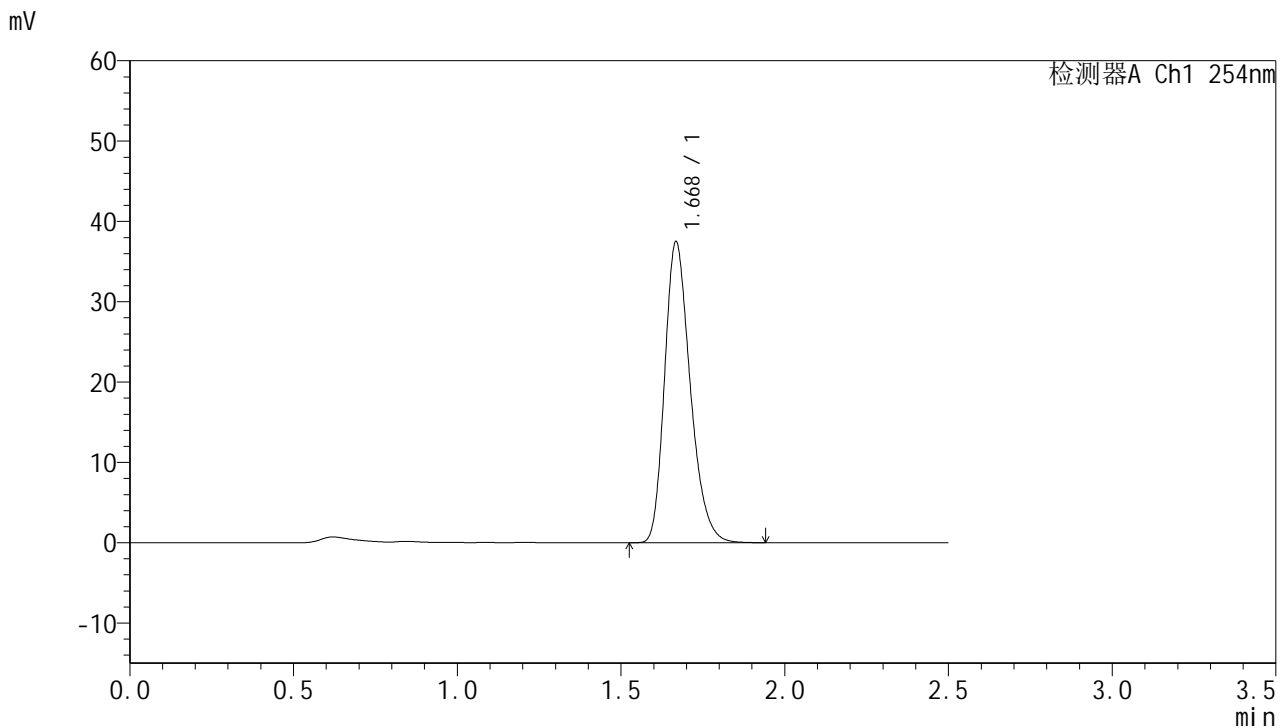


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1691-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:32:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 16:58:57	
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	204354	100.000	37243	2202	1.265	--
总计		204354	100.000	37243			



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 - 0-118/25-1692-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

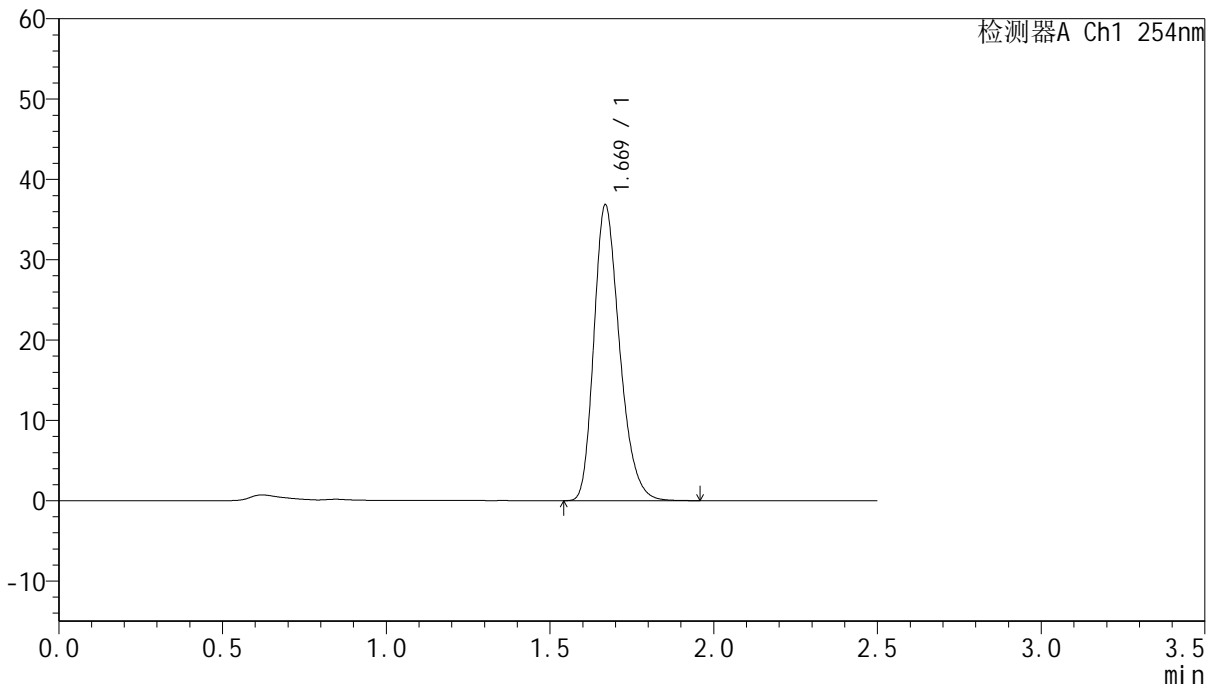
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1693-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

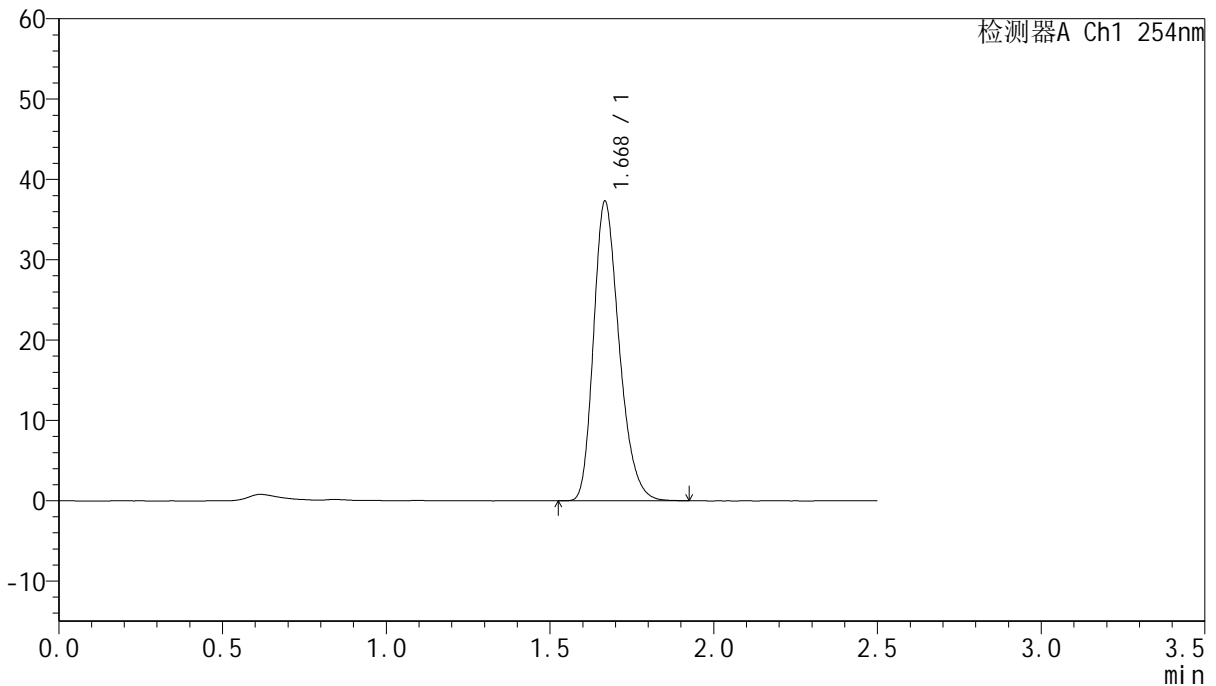
版本号: 6.115

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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1694-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:40:54

处理时间(V3): 2025/04/17 16:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

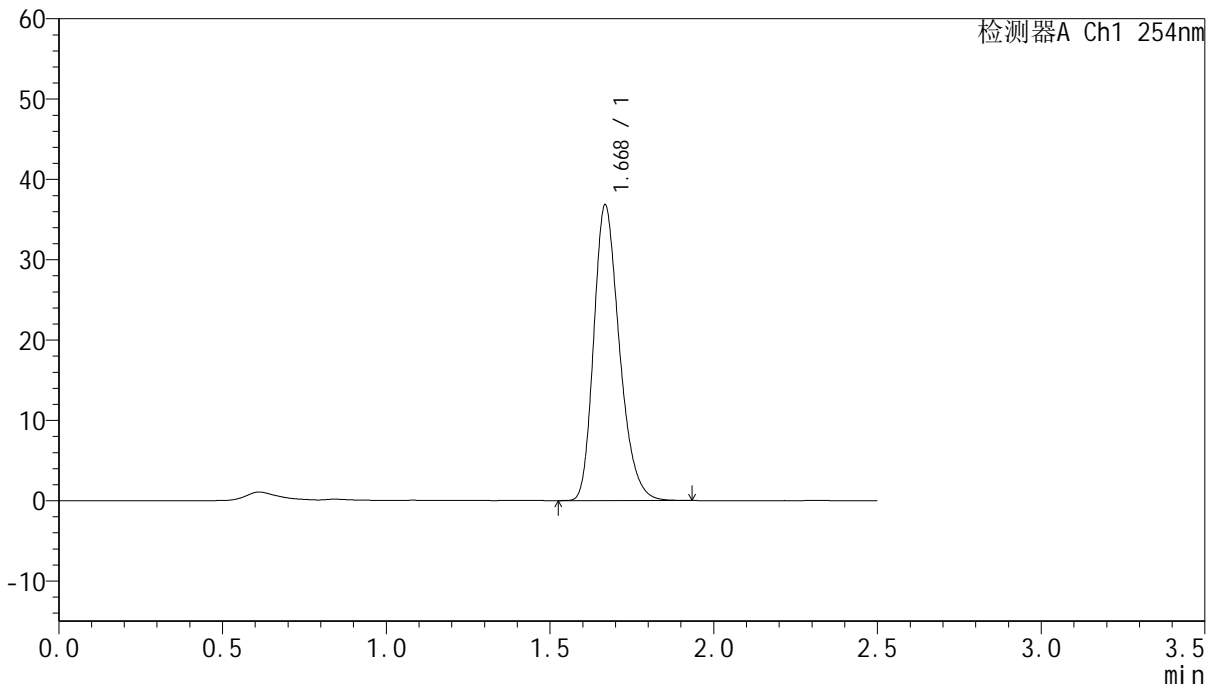
版本号: 6.115

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	200820	100.000	36638	2201	1.264	--
总计		200820	100.000	36638			

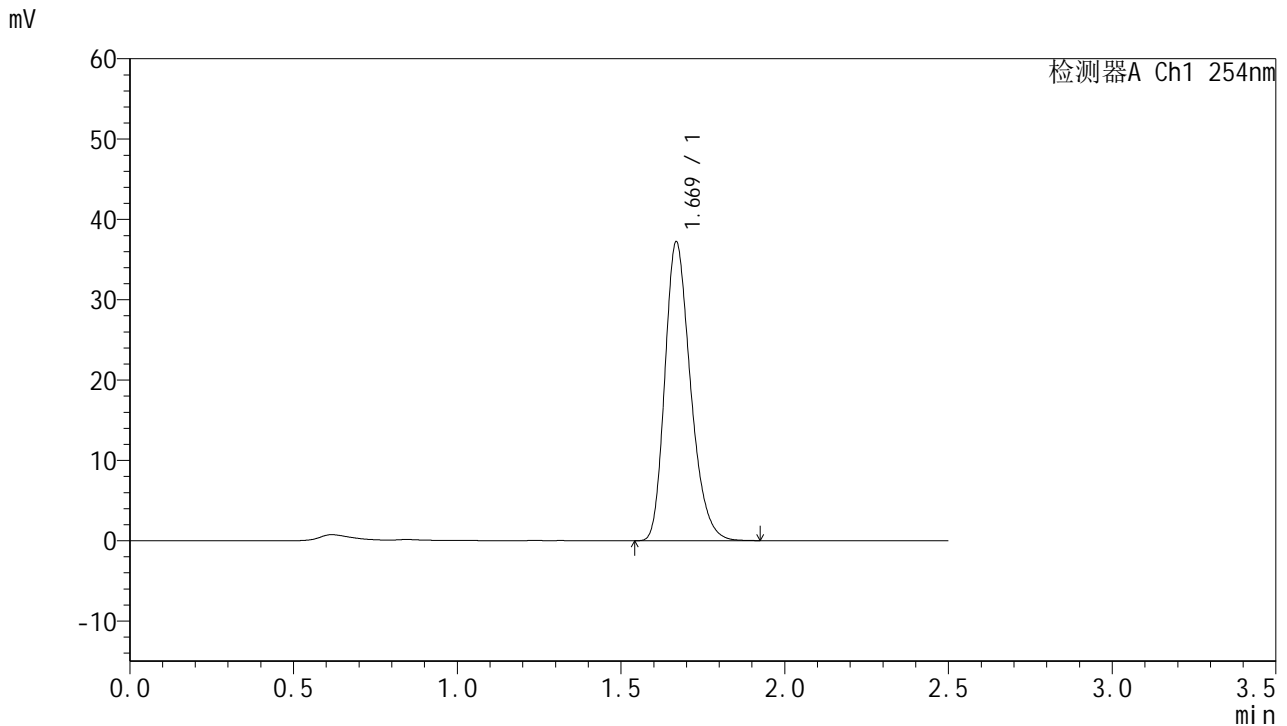


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1695-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:09 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	1.669	202795	100.000	37069	2203	1.263	--
总计		202795	100.000	37069			

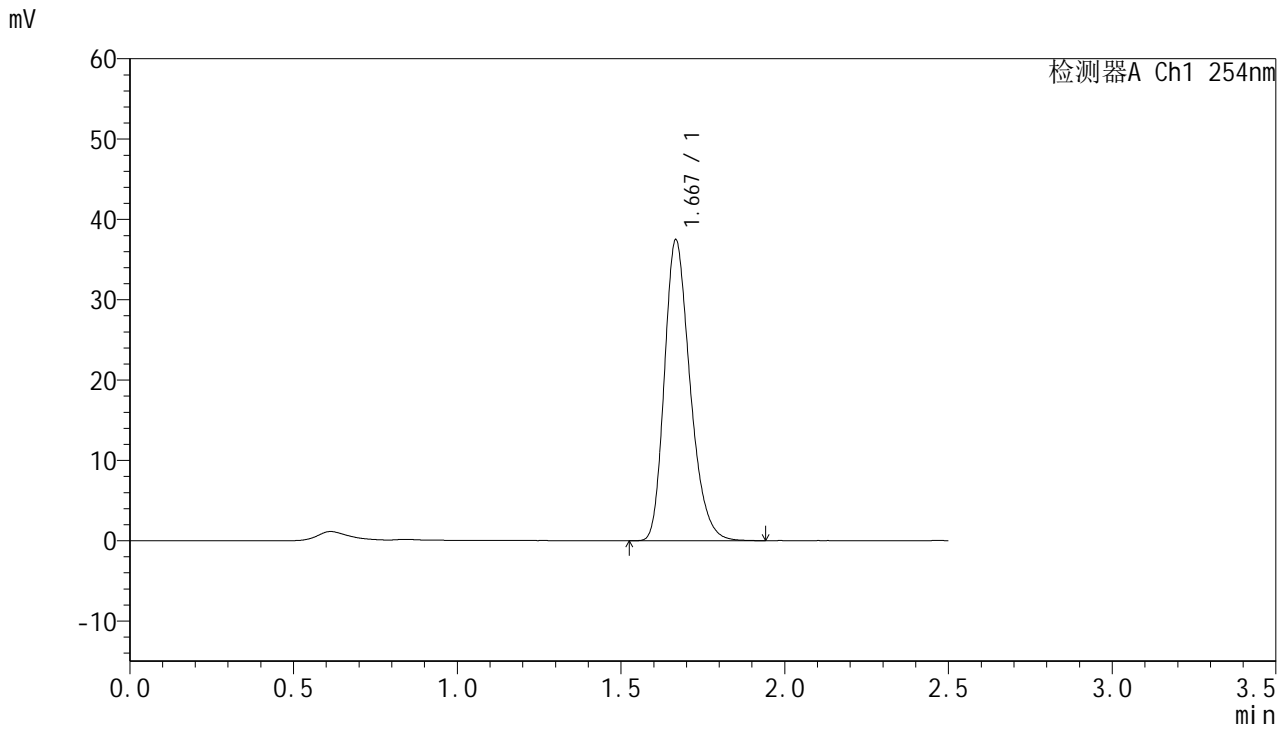


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1696-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:12 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	1.667	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4

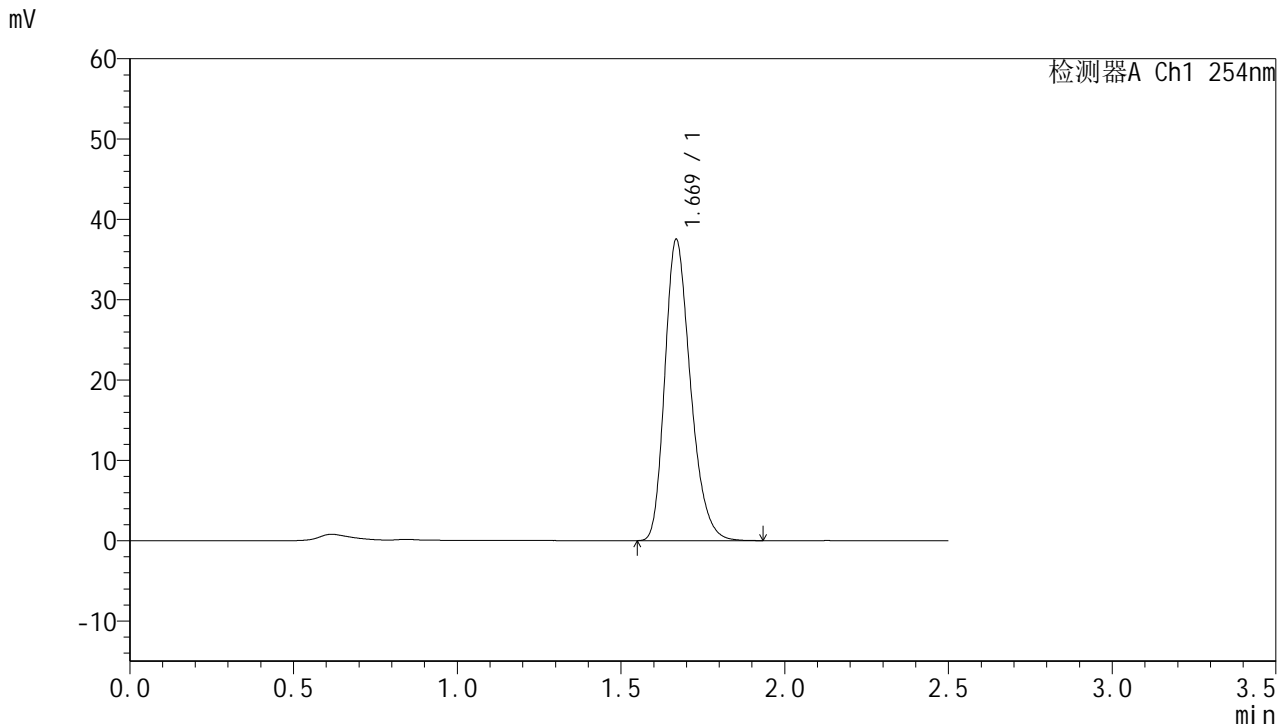


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1697-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:15 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5

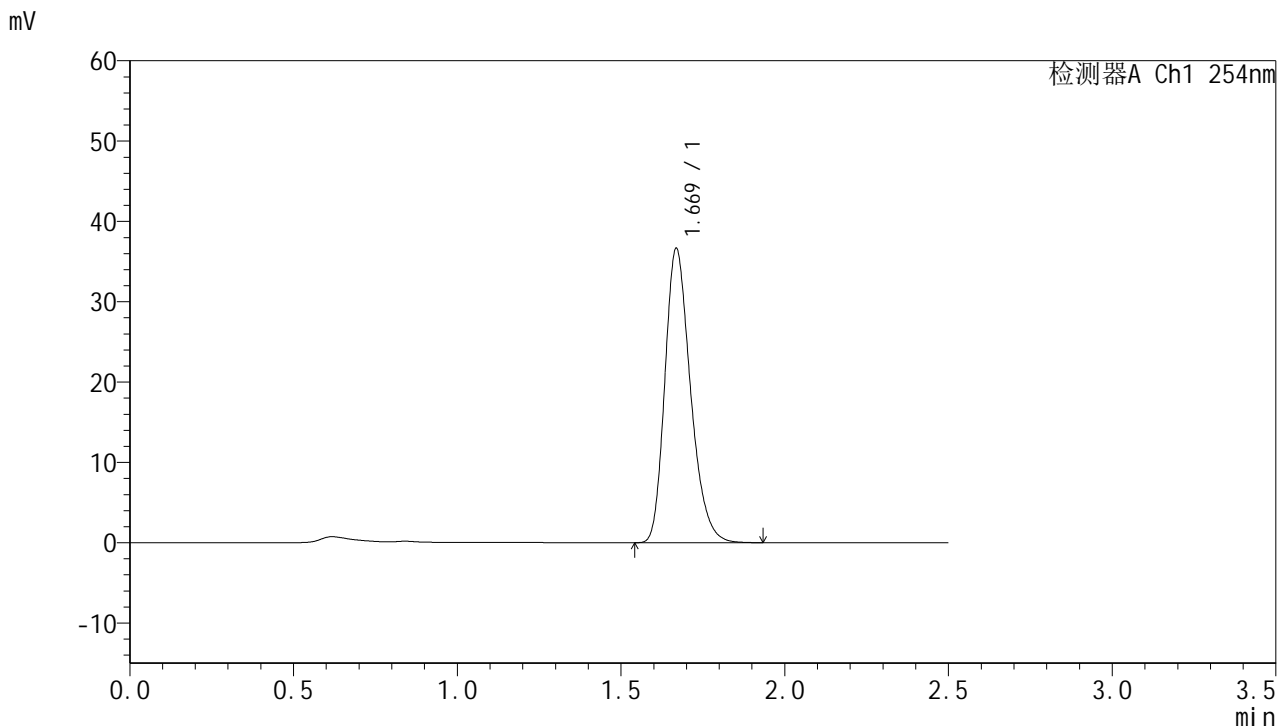


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1698-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:18
 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	199640	100.000	36495	2206	1.262	--
总计		199640	100.000	36495			

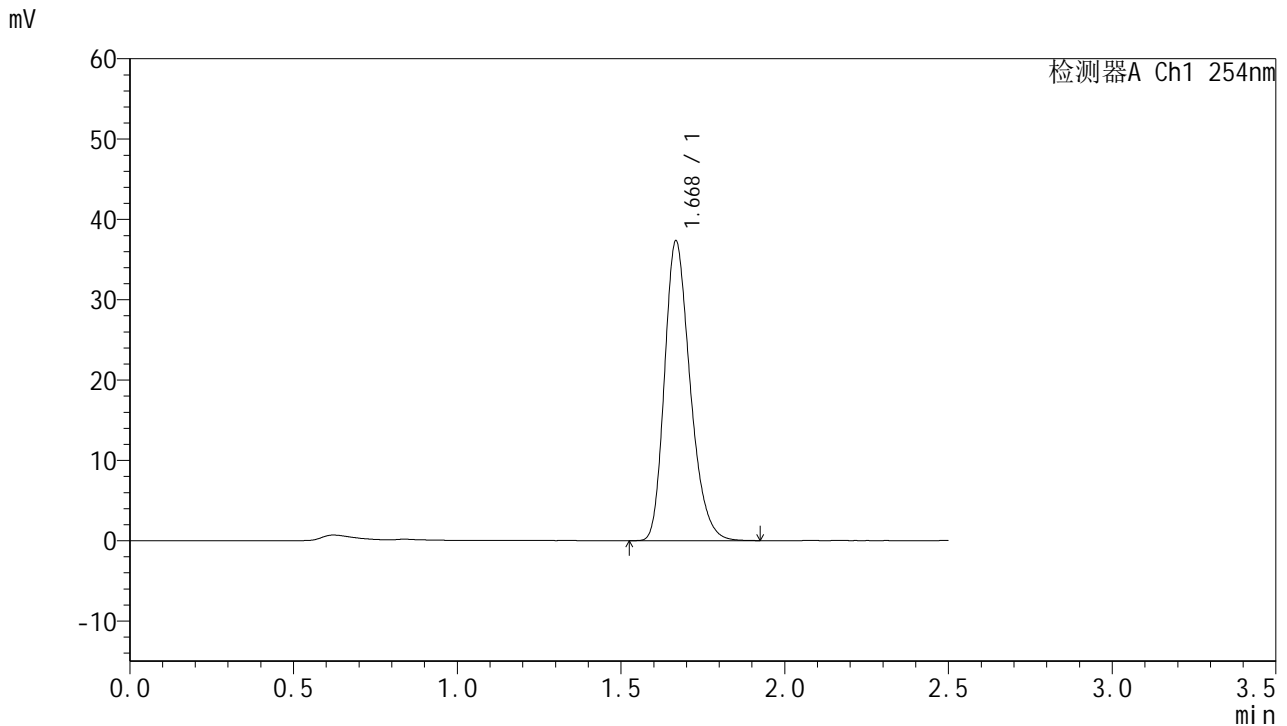


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1699-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:21 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1

供试品溶液-1

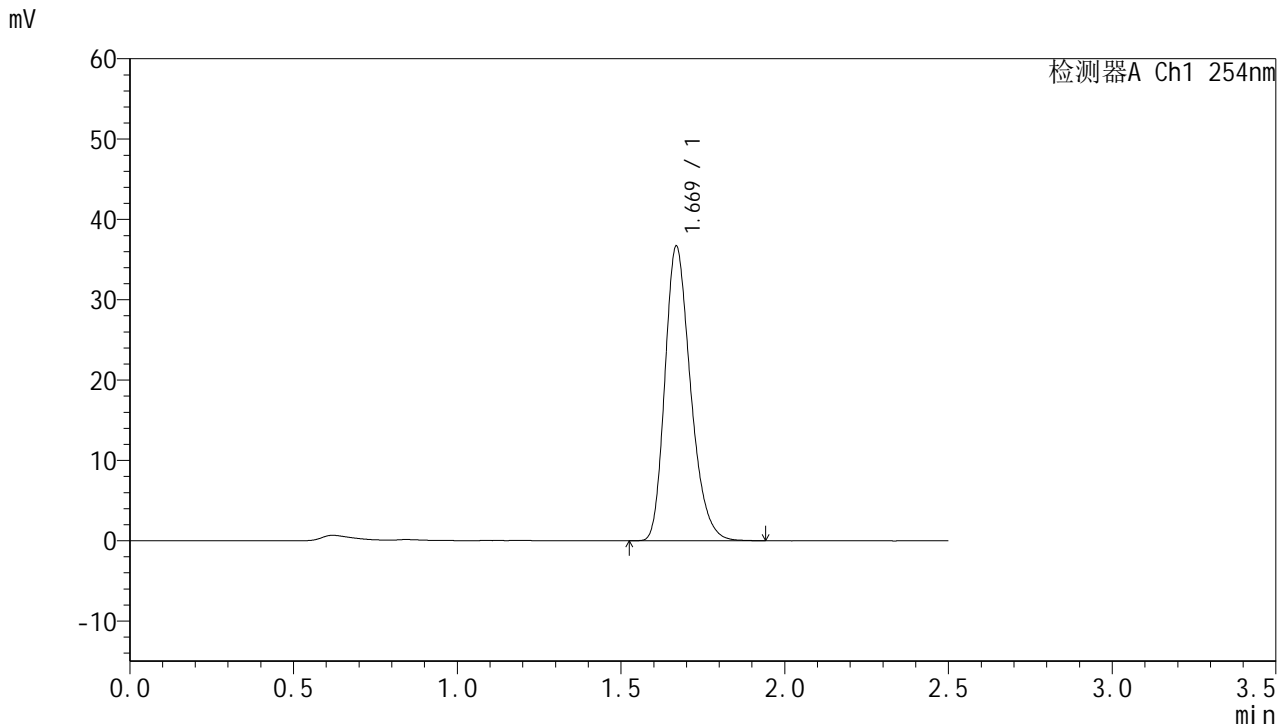


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1700-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:24
 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	1.669	200196	100.000	36559	2202	1.264	--
总计		200196	100.000	36559			

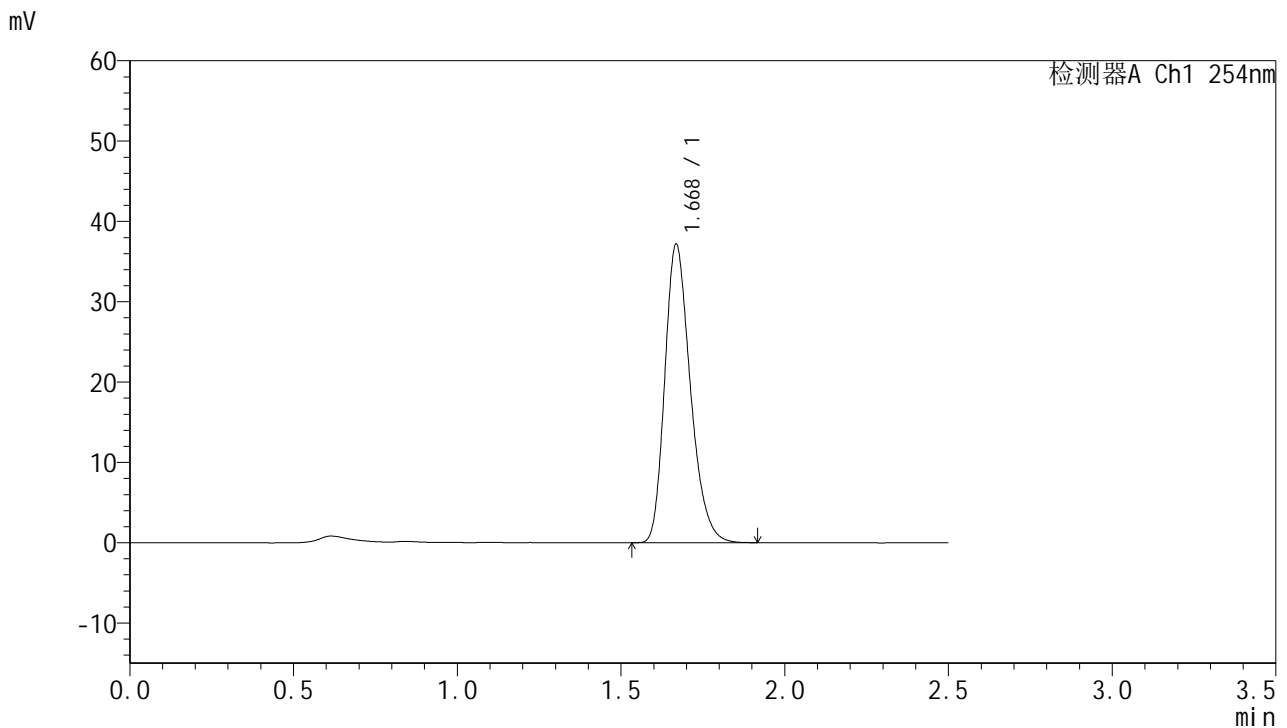


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1701-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:27
 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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片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 - 0-118/25-1702-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 19:03:56

处理时间(V3): 2025/04/17 16:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

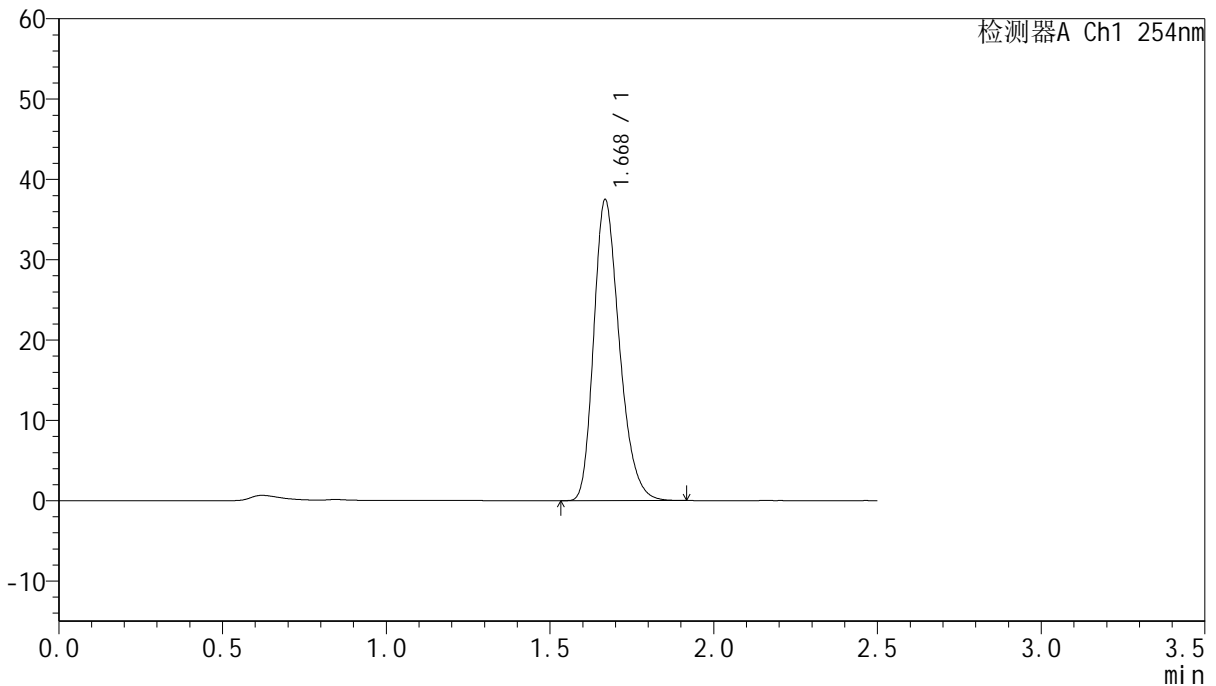
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4

供试品溶液-1

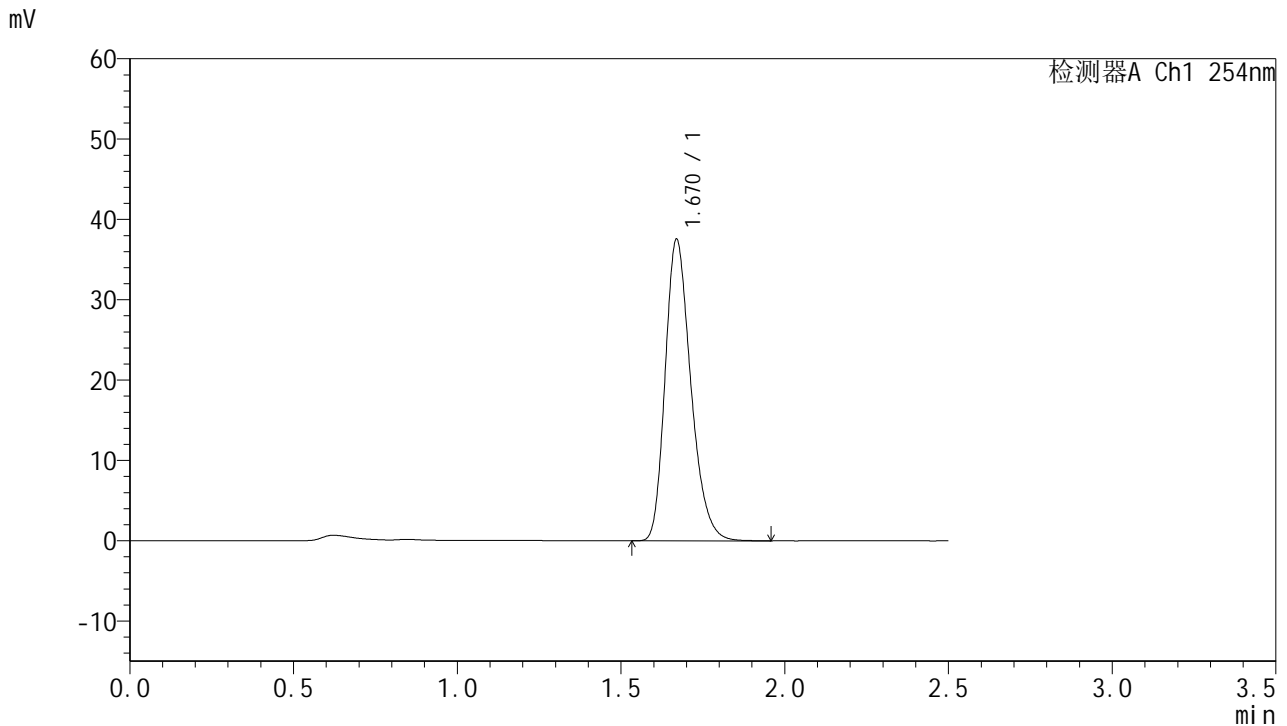


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1703-3 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 16:59:34 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	1.670	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5

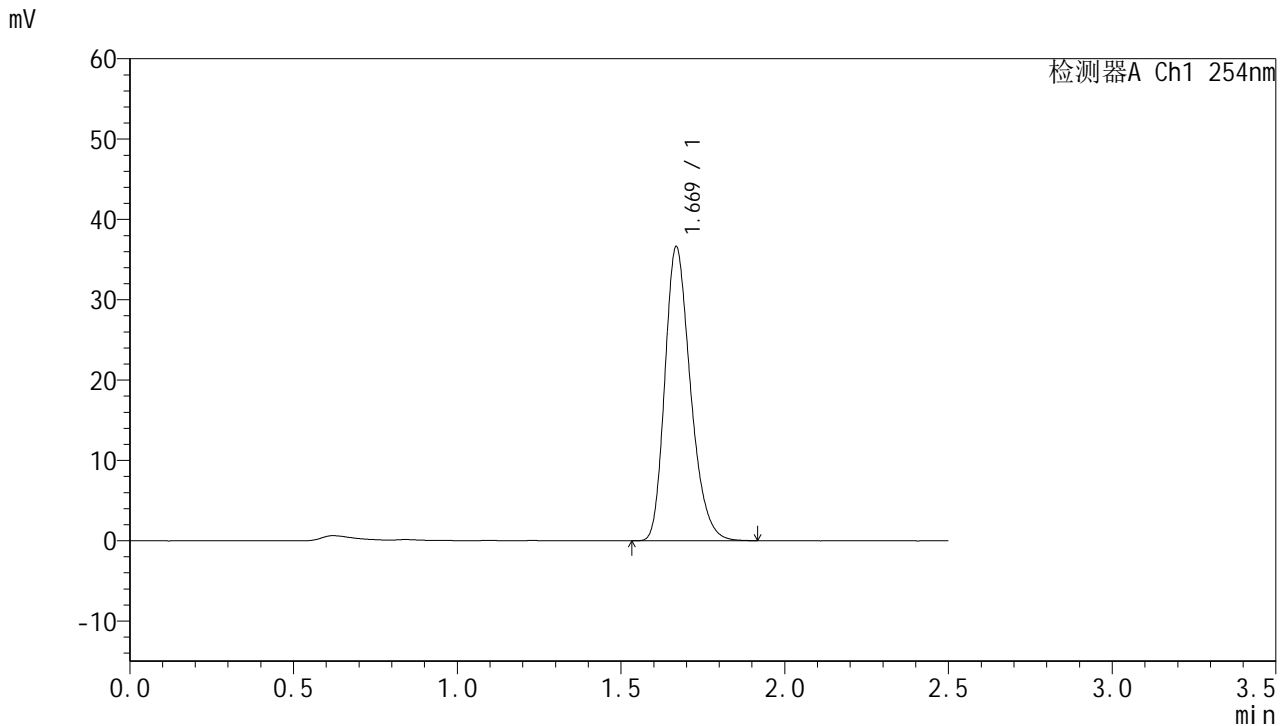


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1704-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:37
 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	1.669	199548	100.000	36469	2206	1.264	--
总计		199548	100.000	36469			

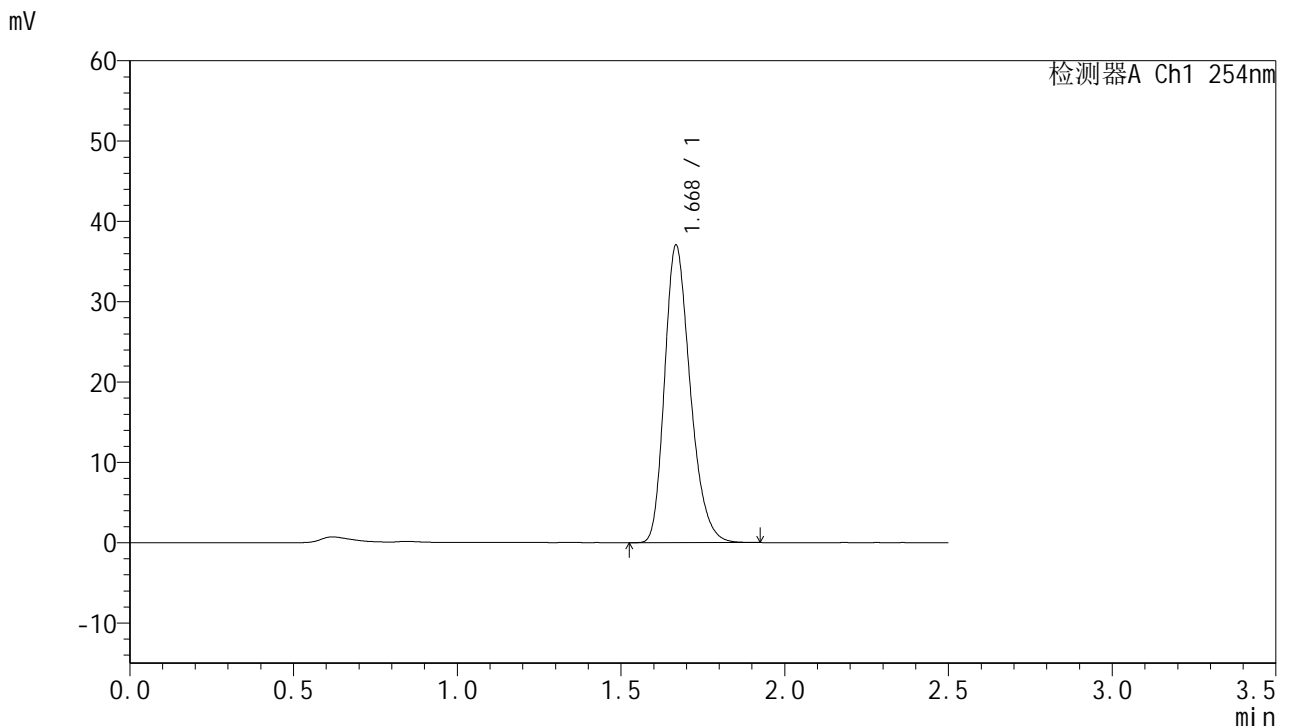


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1705-3 - cbzj-2J95SDC1p-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: 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(V3): 2025/04/17 16:59:40
 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	1.668	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

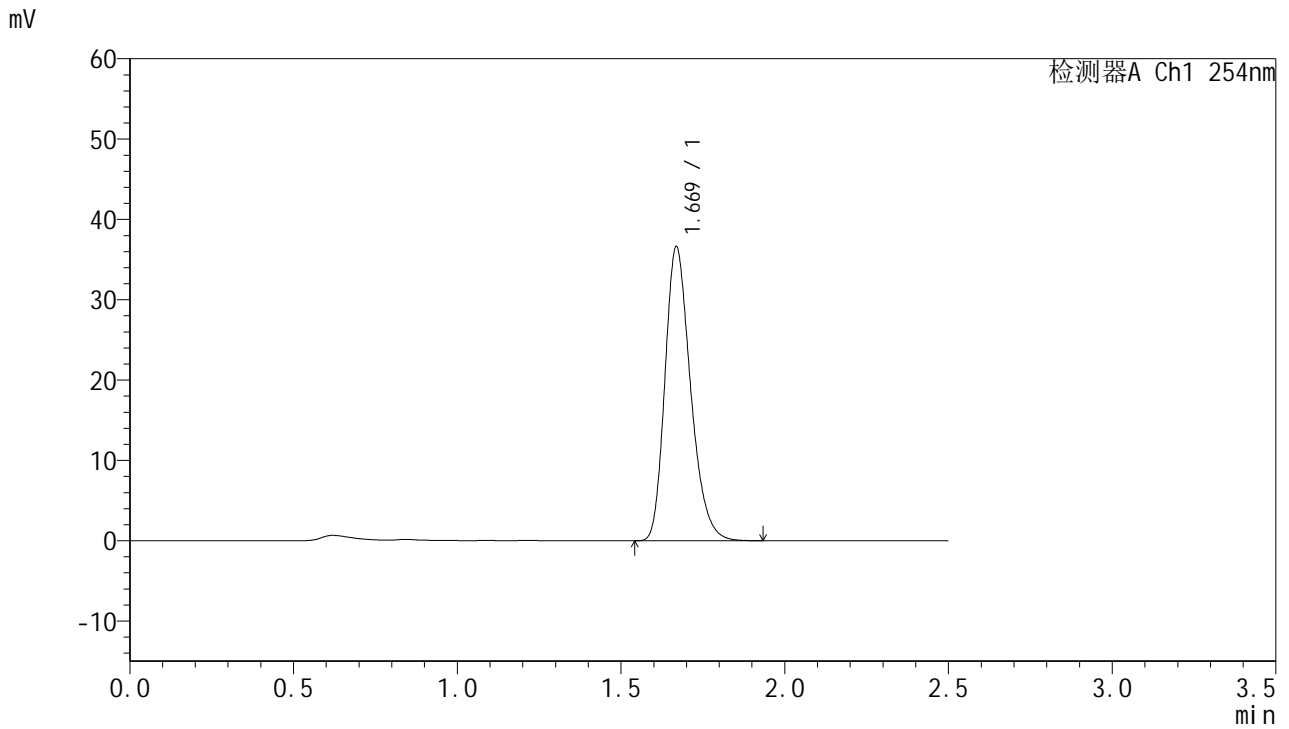


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1706-3 - cbzj-2J95SDC1p-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: 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(V3): 2025/04/17 16:59:43
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

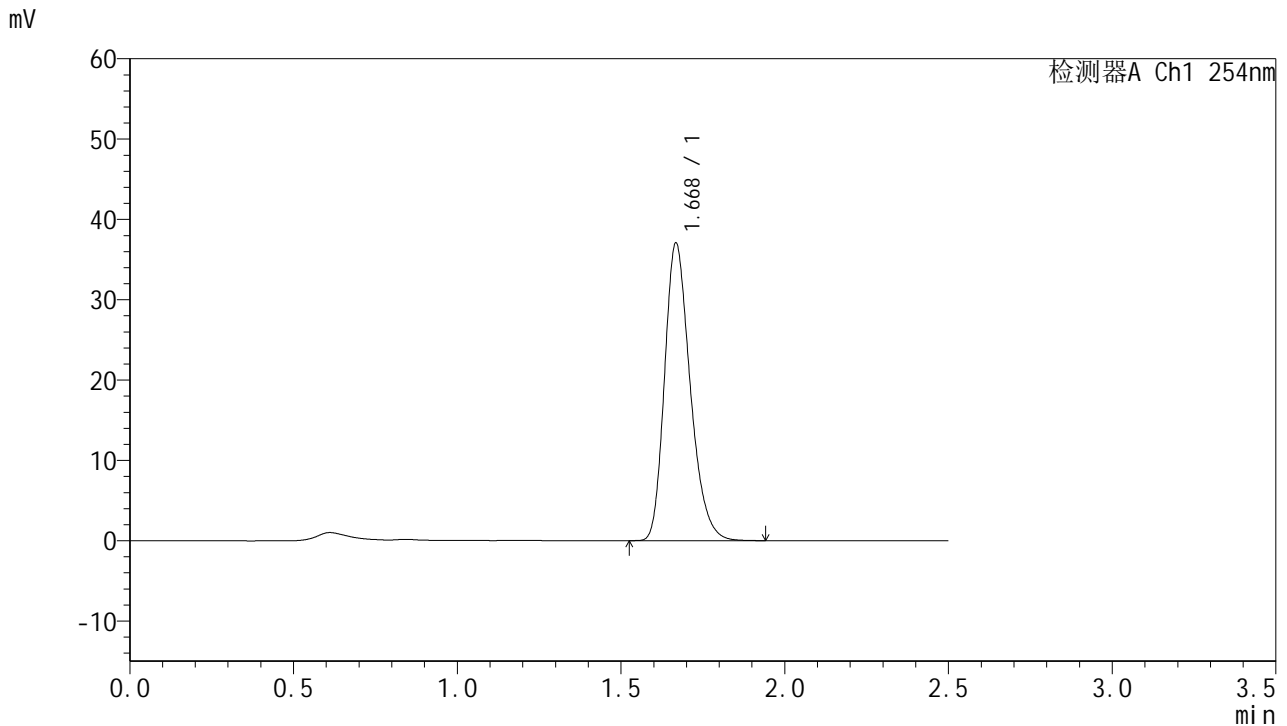


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1707-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:46
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

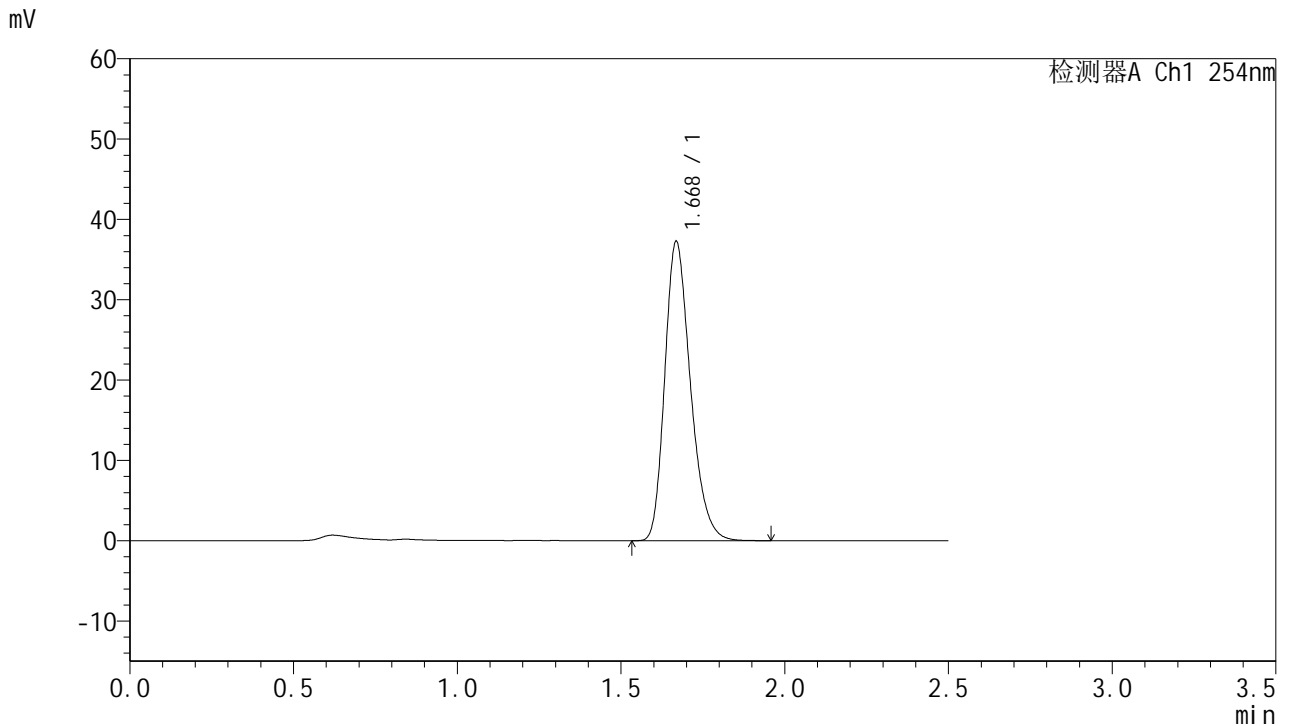


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1708-3 - 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(V3): 2025/04/17 16:59:49
 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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

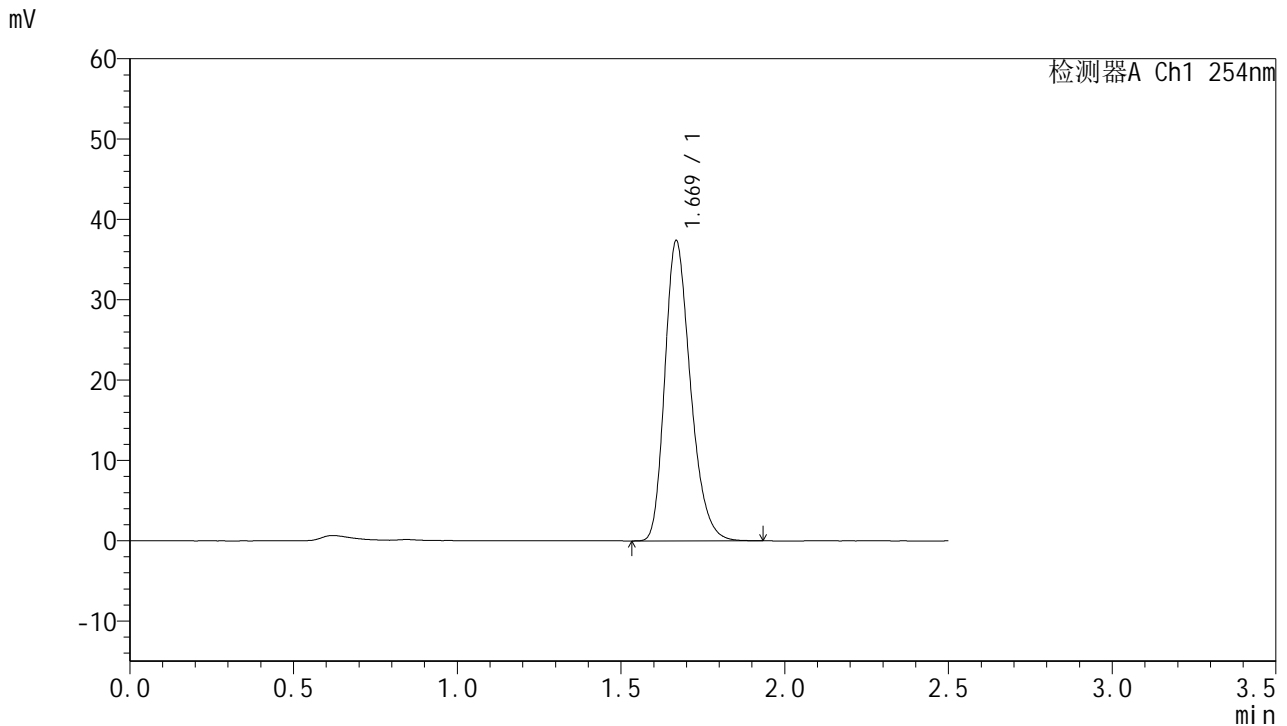


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1709-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-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: 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(V3): 2025/04/17 16:59:52 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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1710-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 19:27:01

处理时间(V3): 2025/04/17 16:59:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

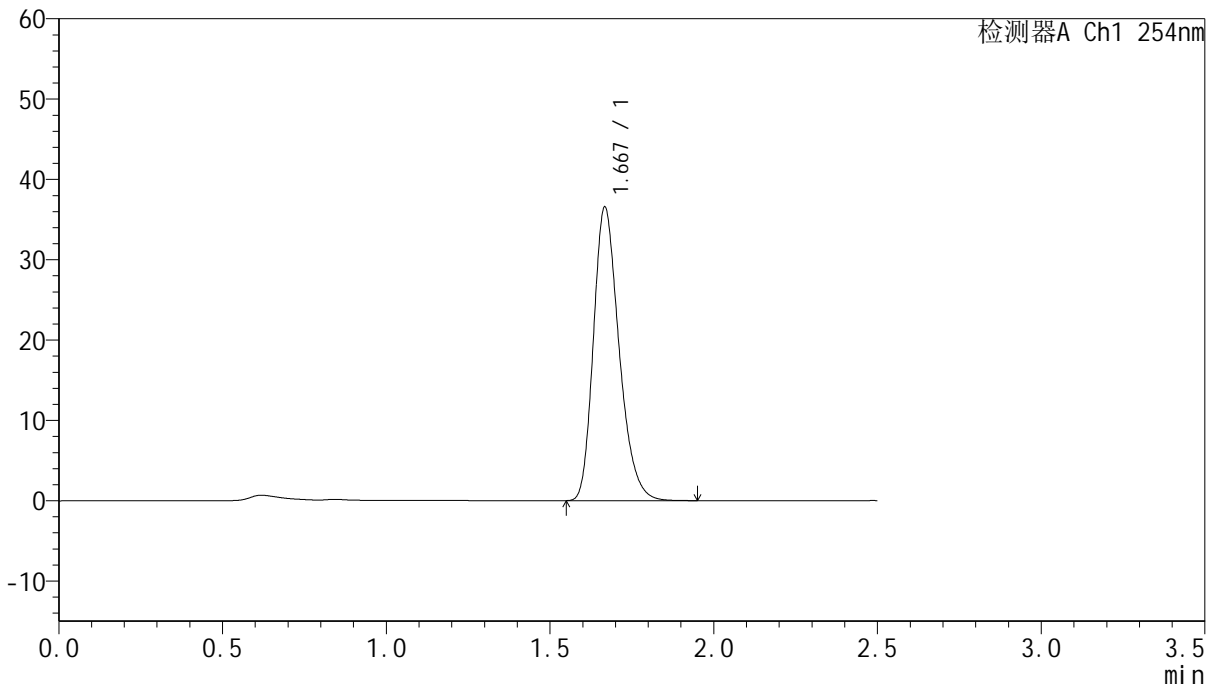
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1711-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:29:55

处理时间(V3): 2025/04/17 16:59:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

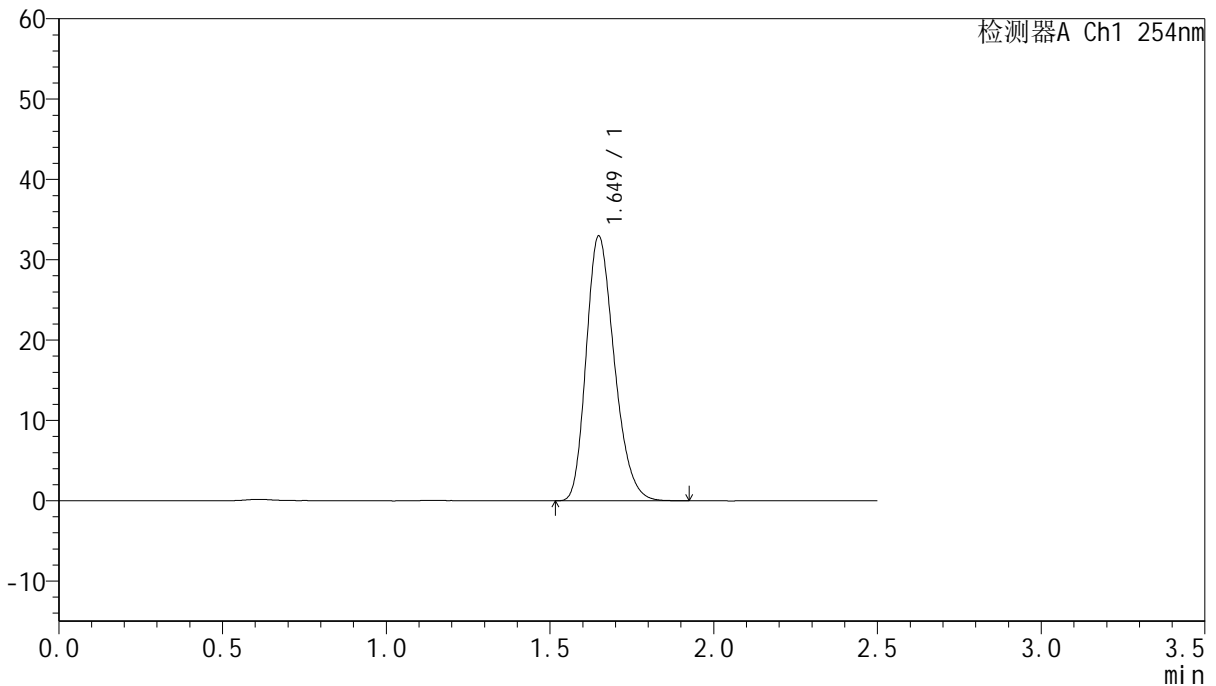
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1712-3 - 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

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:32:48

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

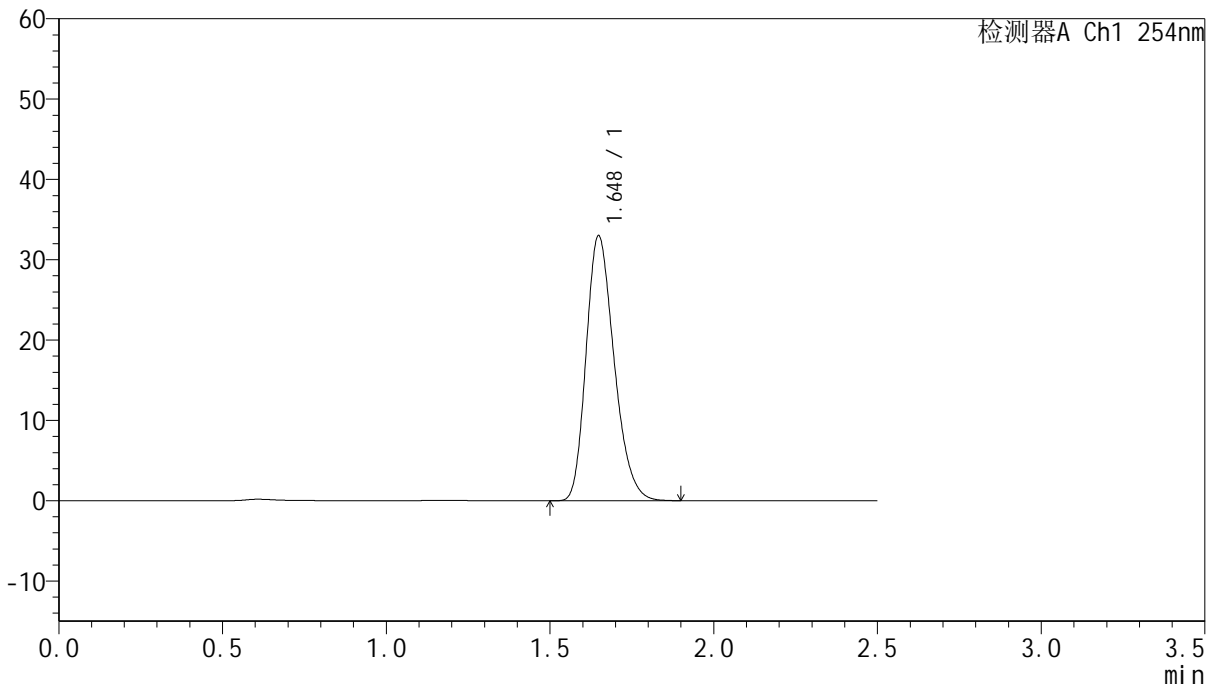
版本号: 6.115

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	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-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

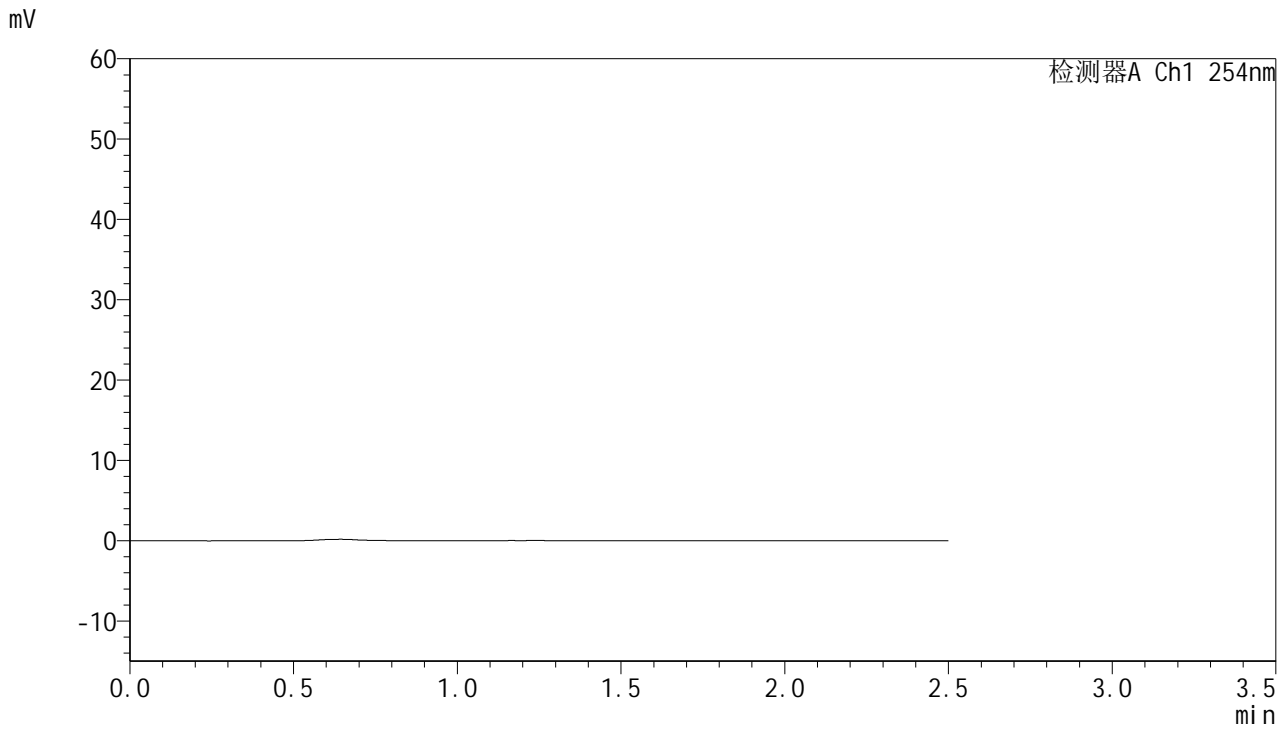


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1713-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:05 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169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1714-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

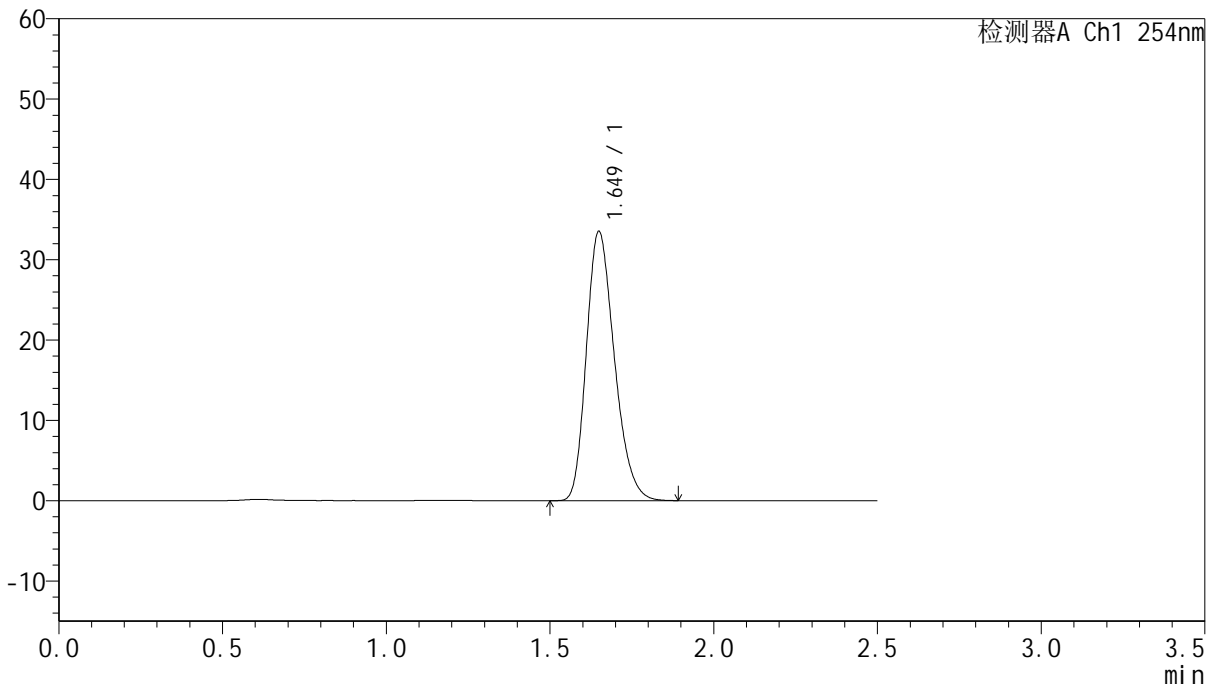
版本号: 6.115

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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1715-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:41:34

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

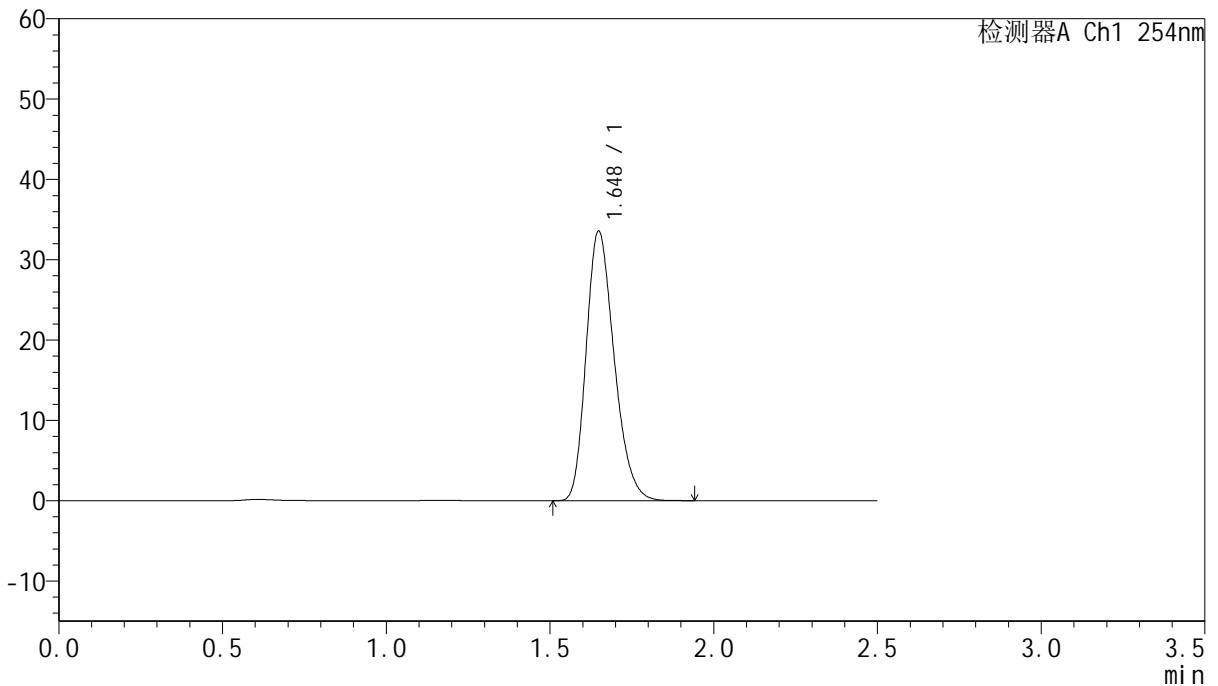
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1716-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 19:44:27

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

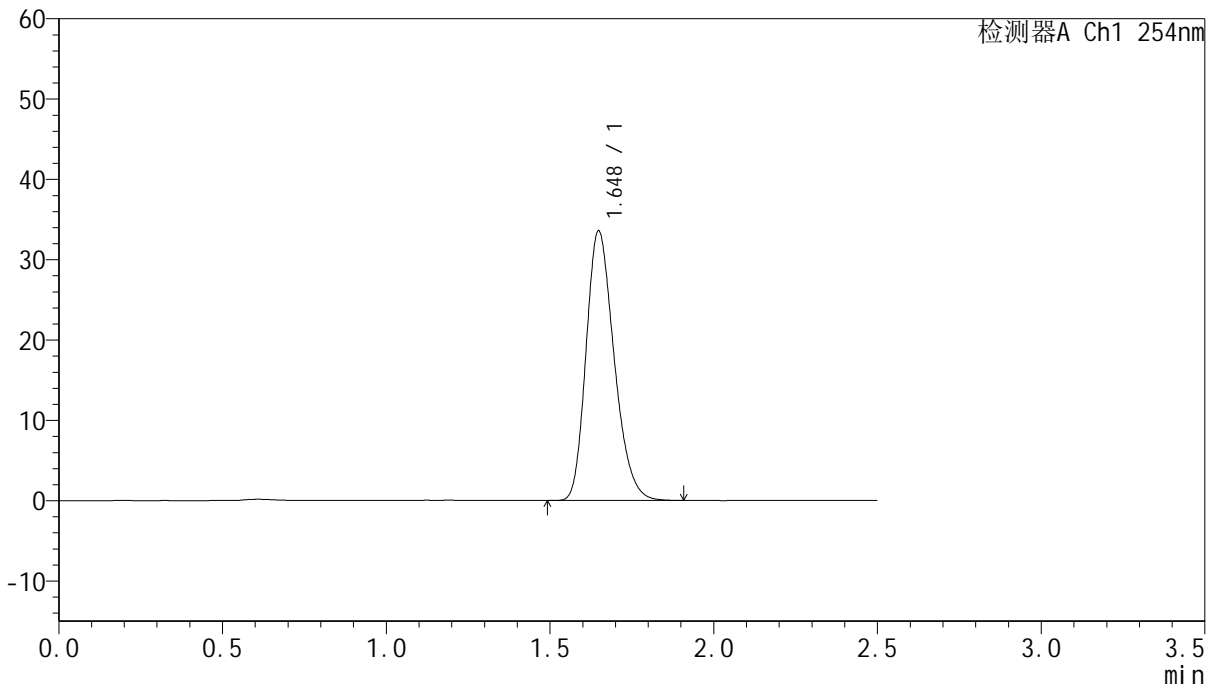
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1717-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 19:47:21

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

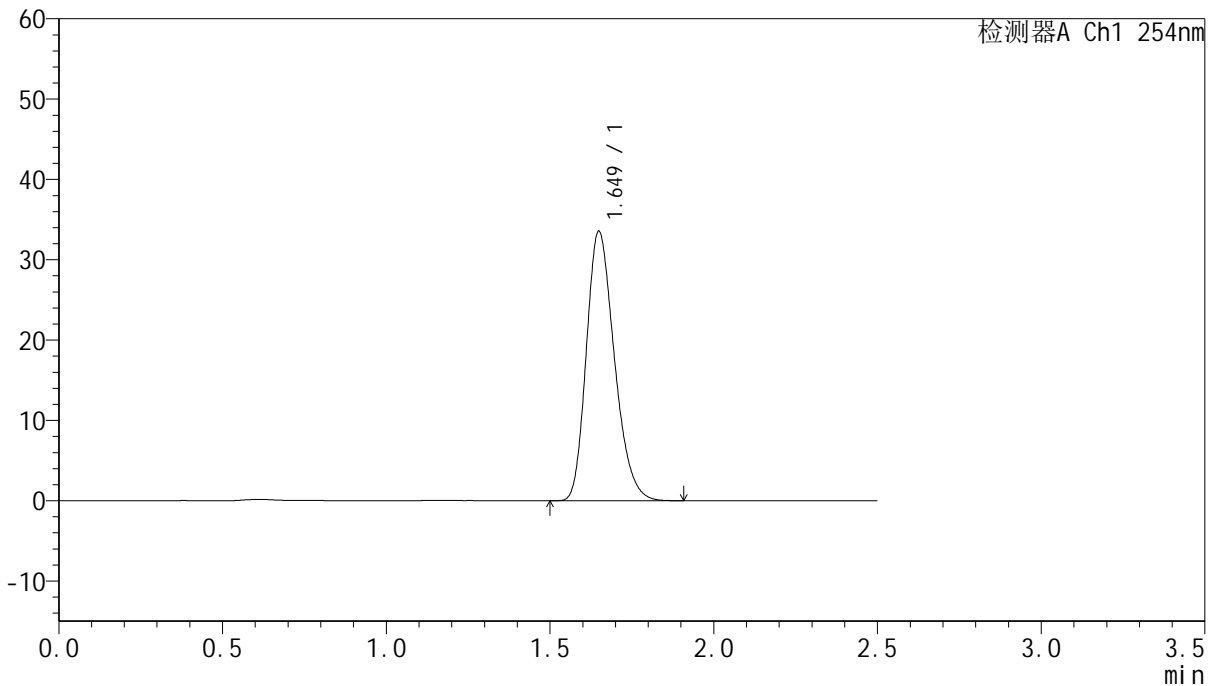
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

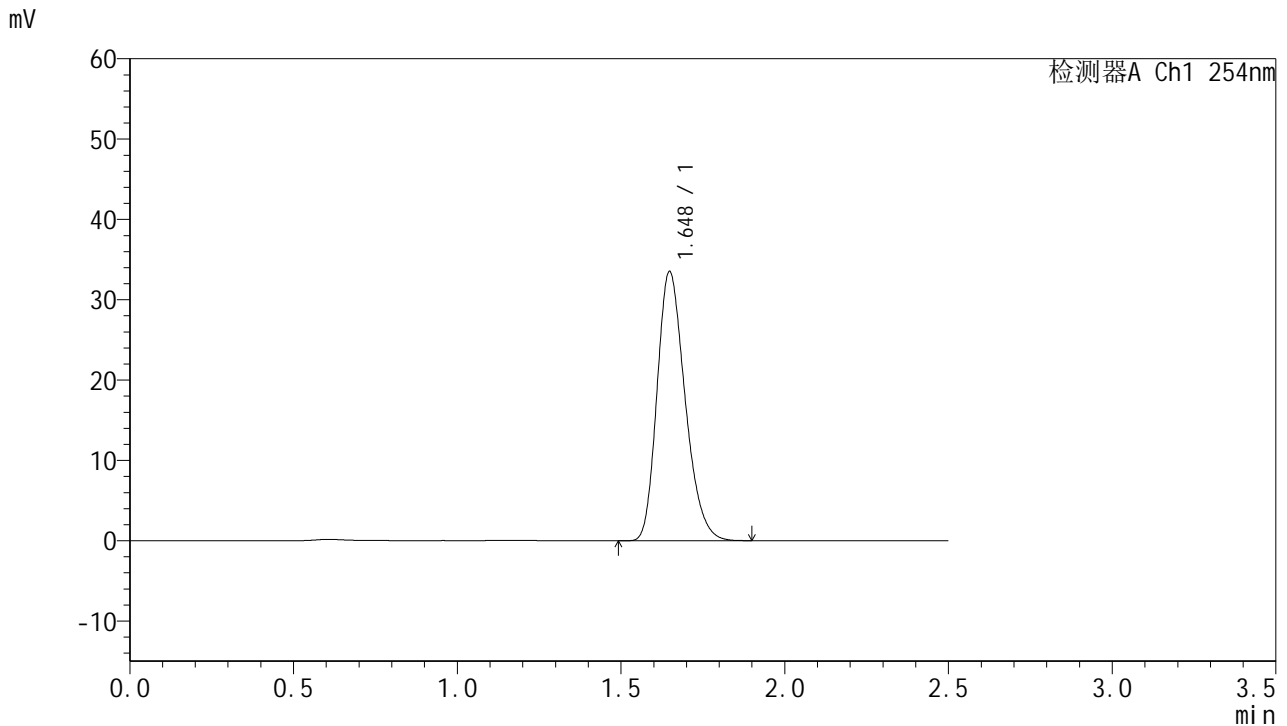


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1718-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:50:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

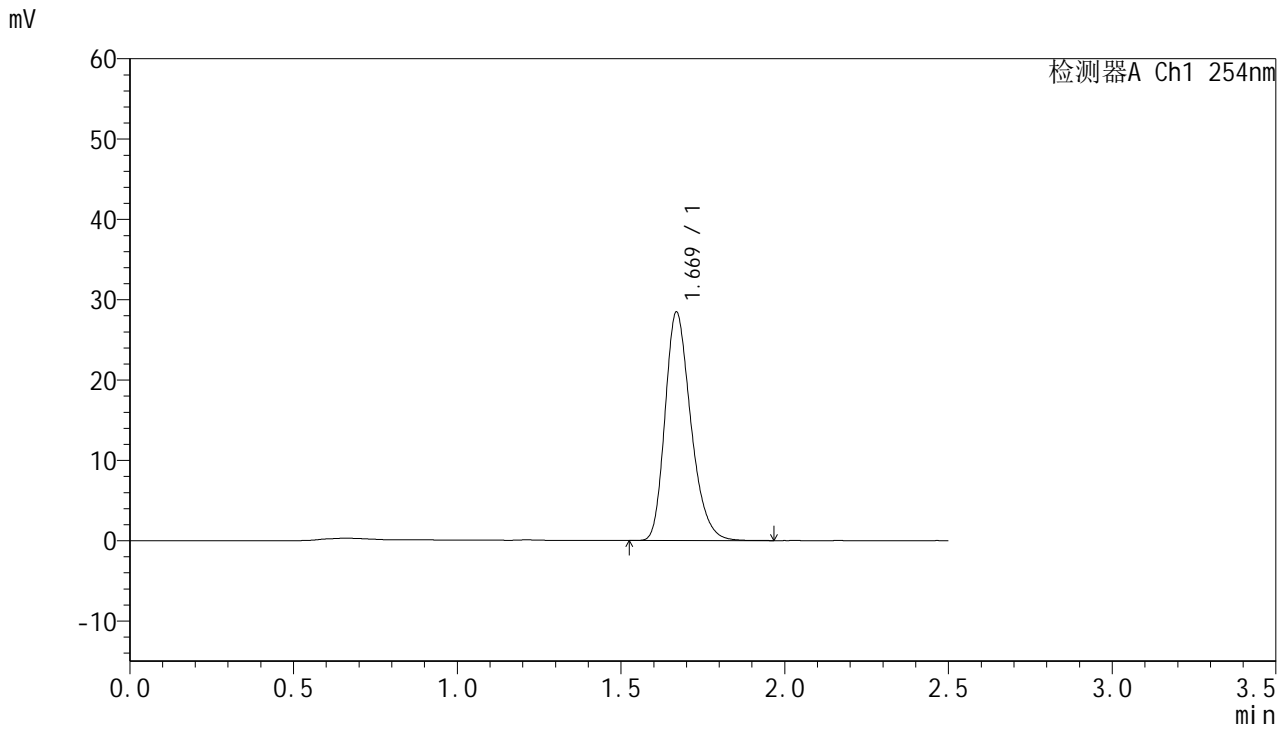


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1719-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

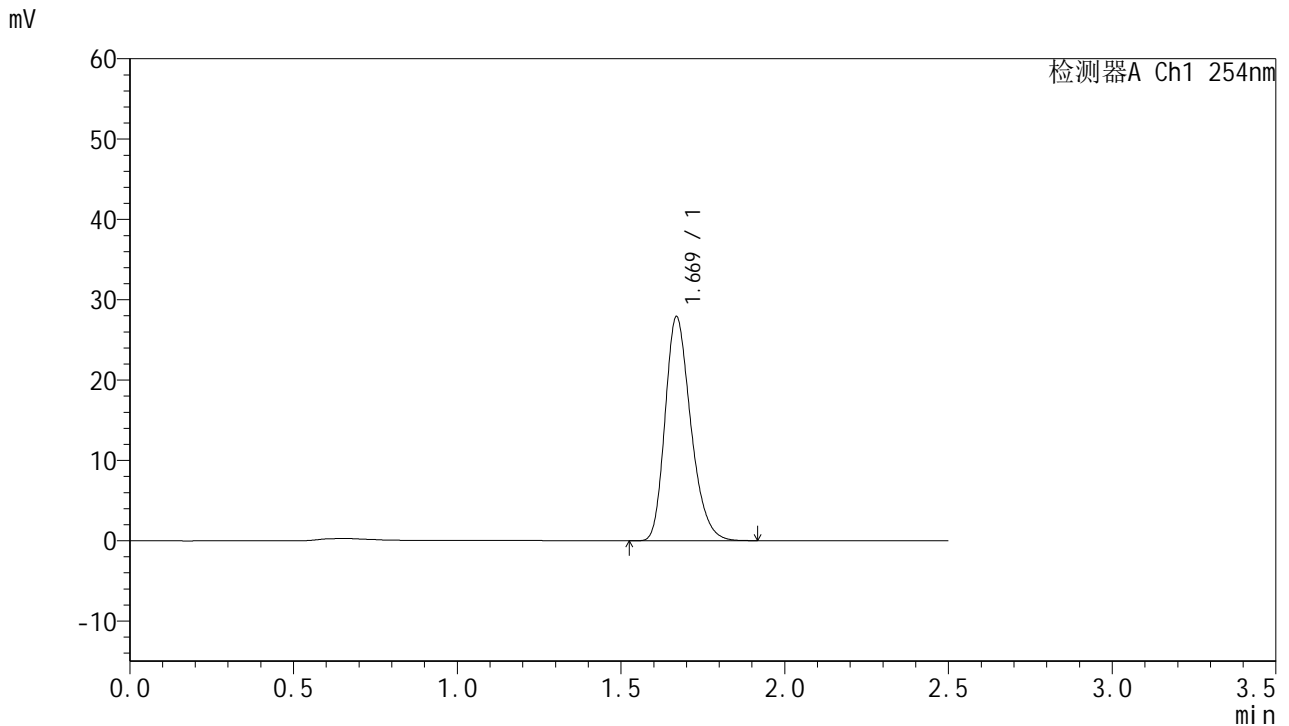


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1720-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:28 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	152281	100.000	27836	2197	1.261	--
总计		152281	100.000	27836			

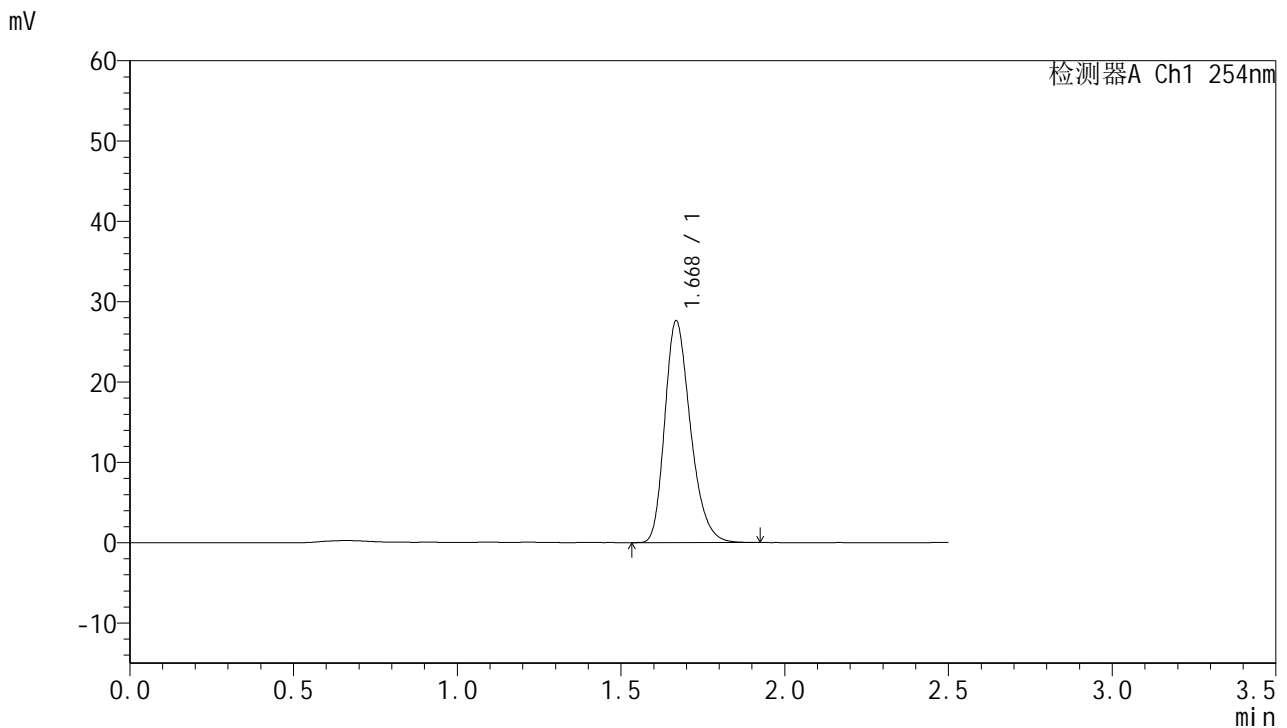


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1721-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:00:31 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	150978	100.000	27497	2195	1.266	--
总计		150978	100.000	27497			

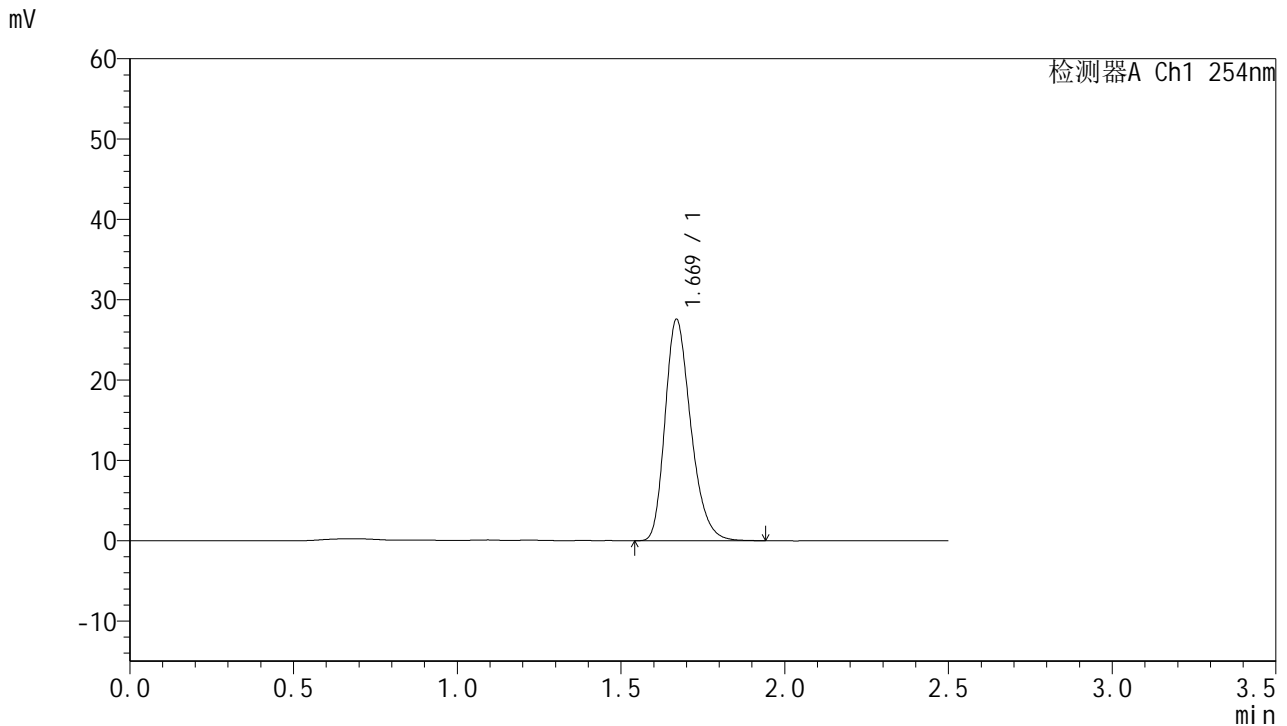


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1722-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:01:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:34	
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	151001	100.000	27506	2190	1.267	--
总计		151001	100.000	27506			

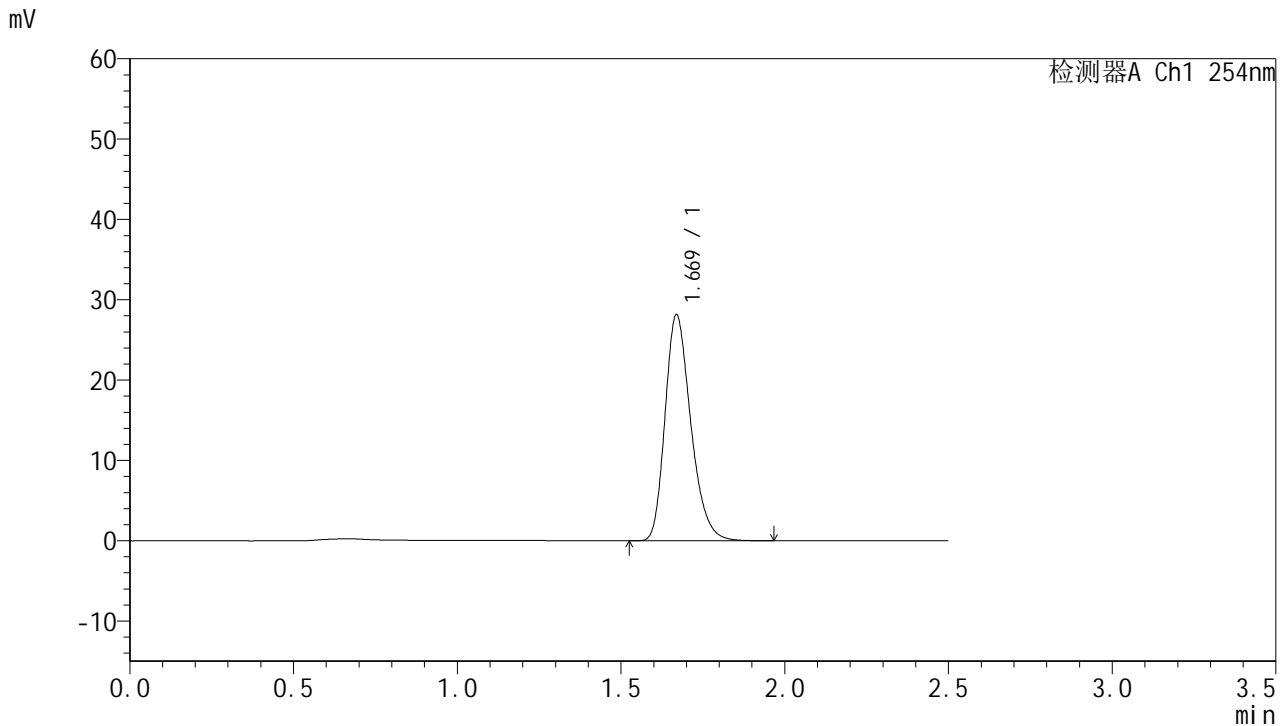


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1723-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:00:38 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	154281	100.000	28086	2194	1.266	--
总计		154281	100.000	28086			

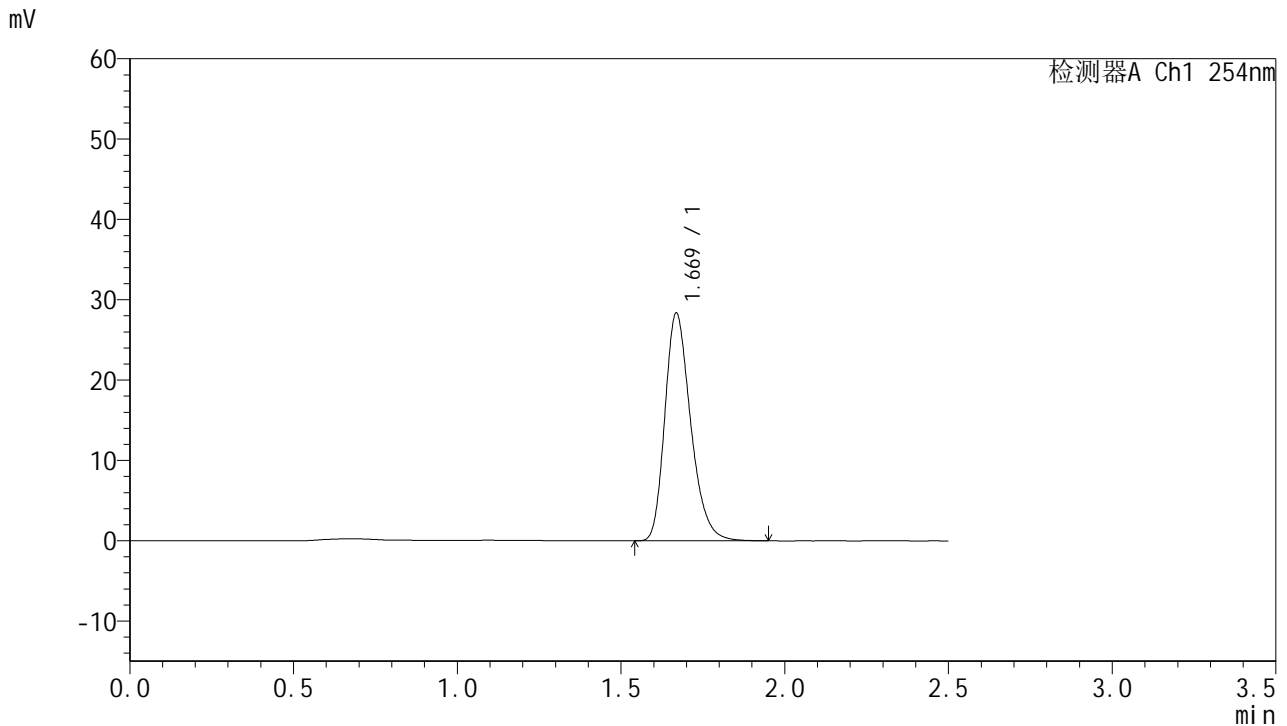


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1724-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:07:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	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			

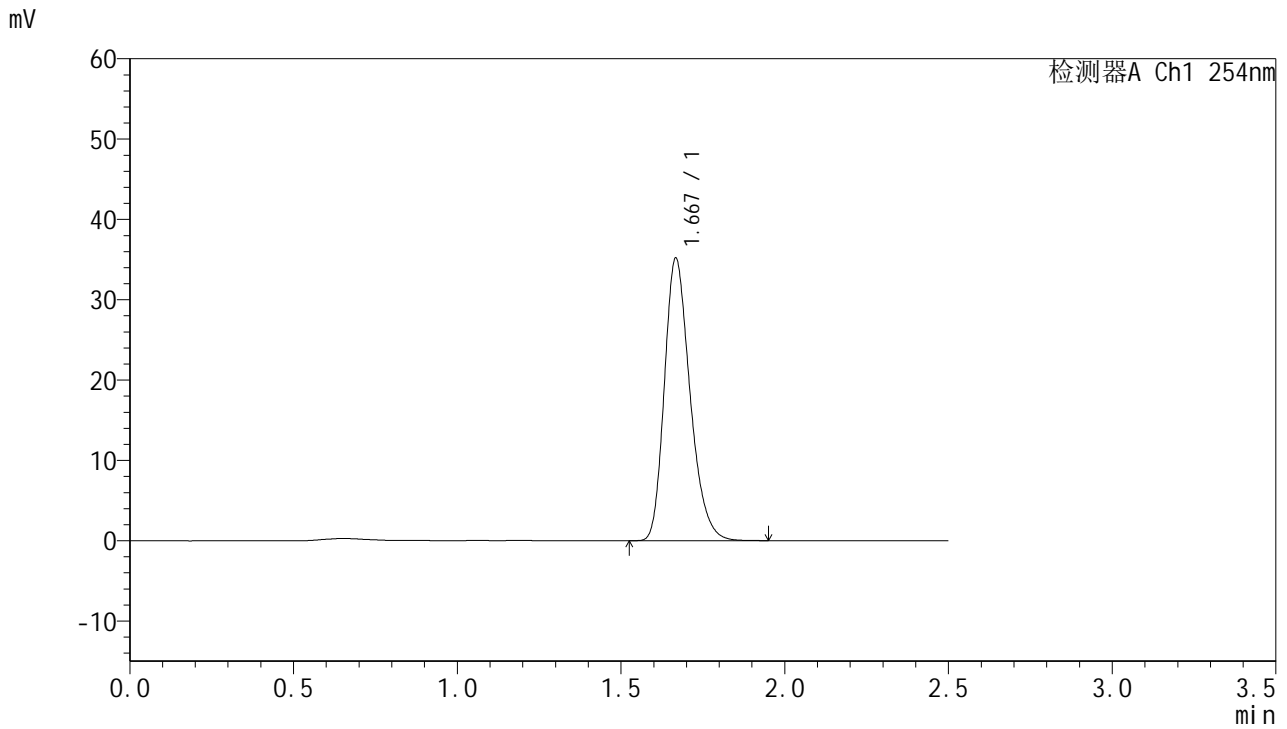


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1725-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1726-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:13:18

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

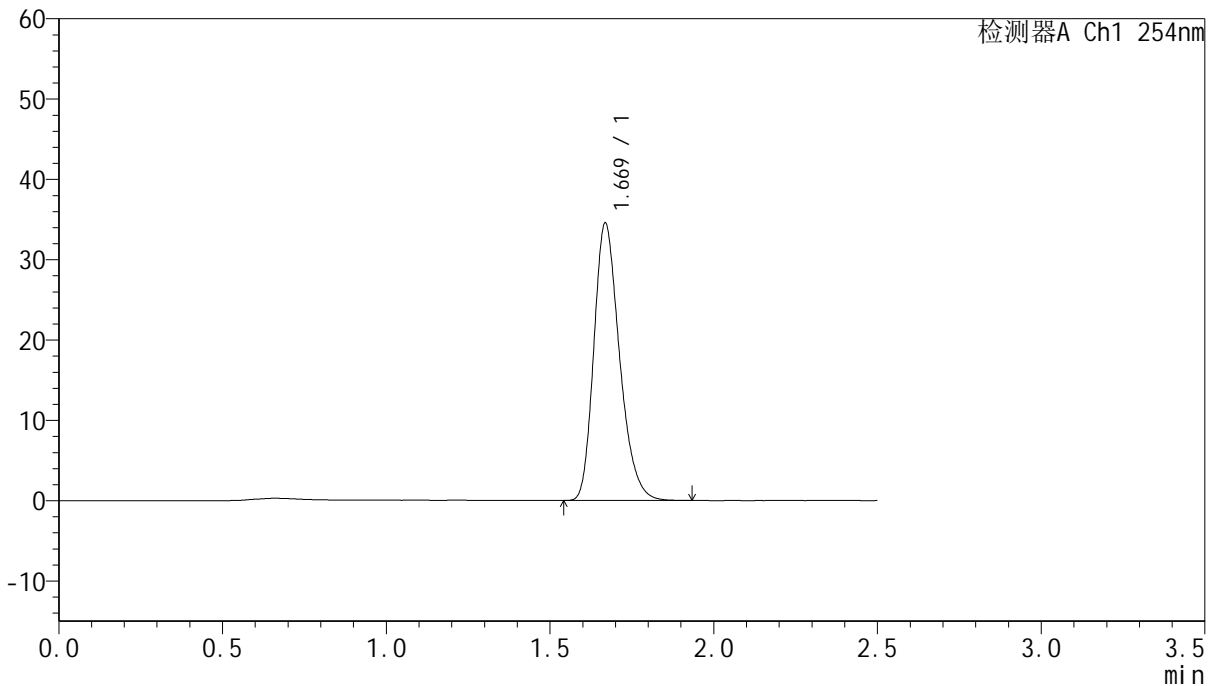
版本号: 6.115

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	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1727-3 - 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

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:16:10

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

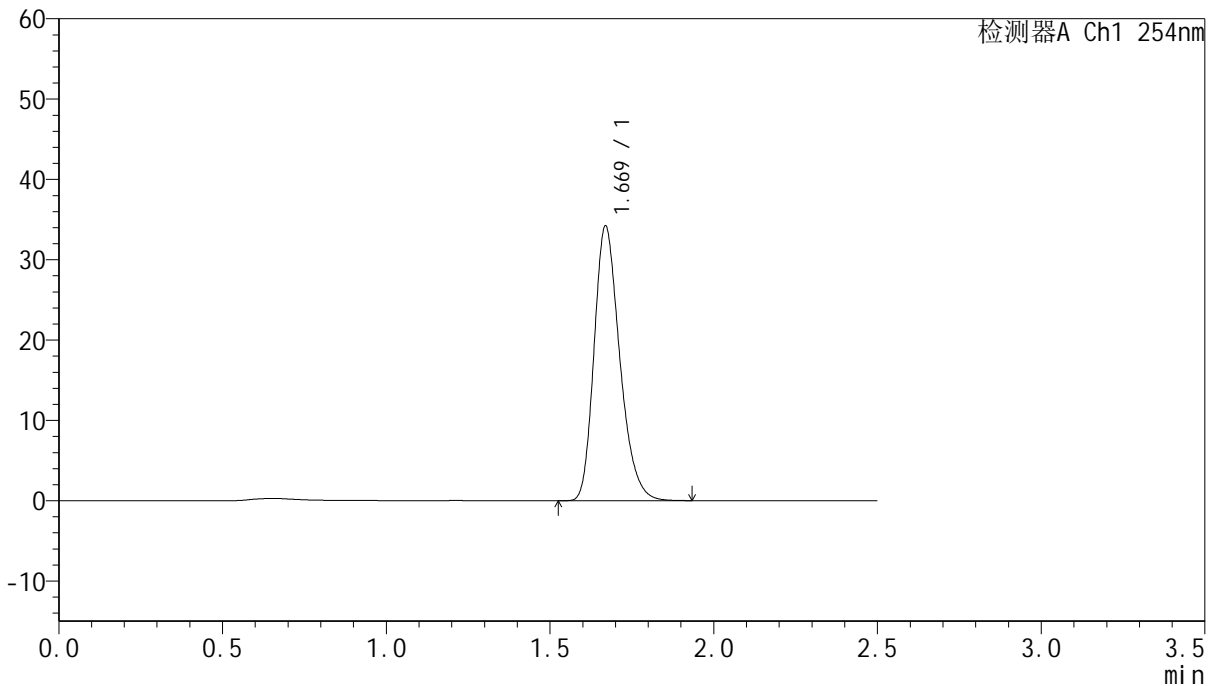
版本号: 6.115

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	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3

供试品溶液-1

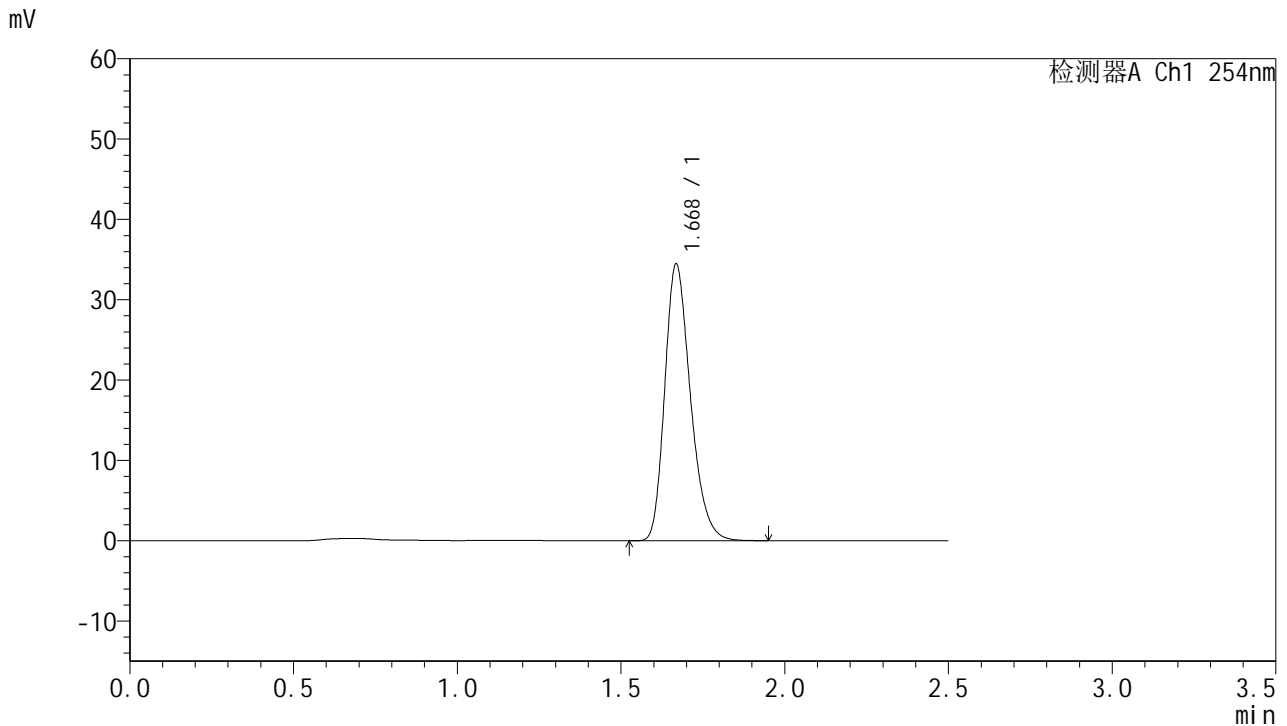


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1728-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:54 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	188240	100.000	34313	2198	1.264	--
总计		188240	100.000	34313			



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 - 0-118/25-1729-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 20:21:54

处理时间(V3): 2025/04/17 17:00:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

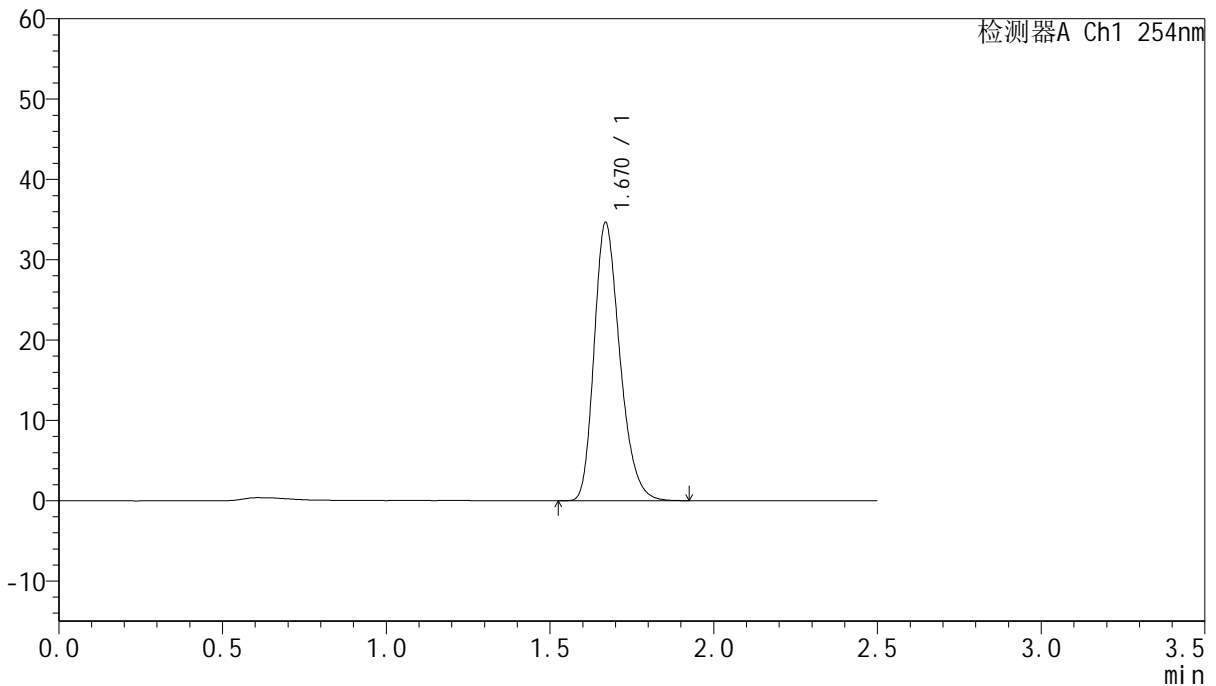
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5

供试品溶液-1

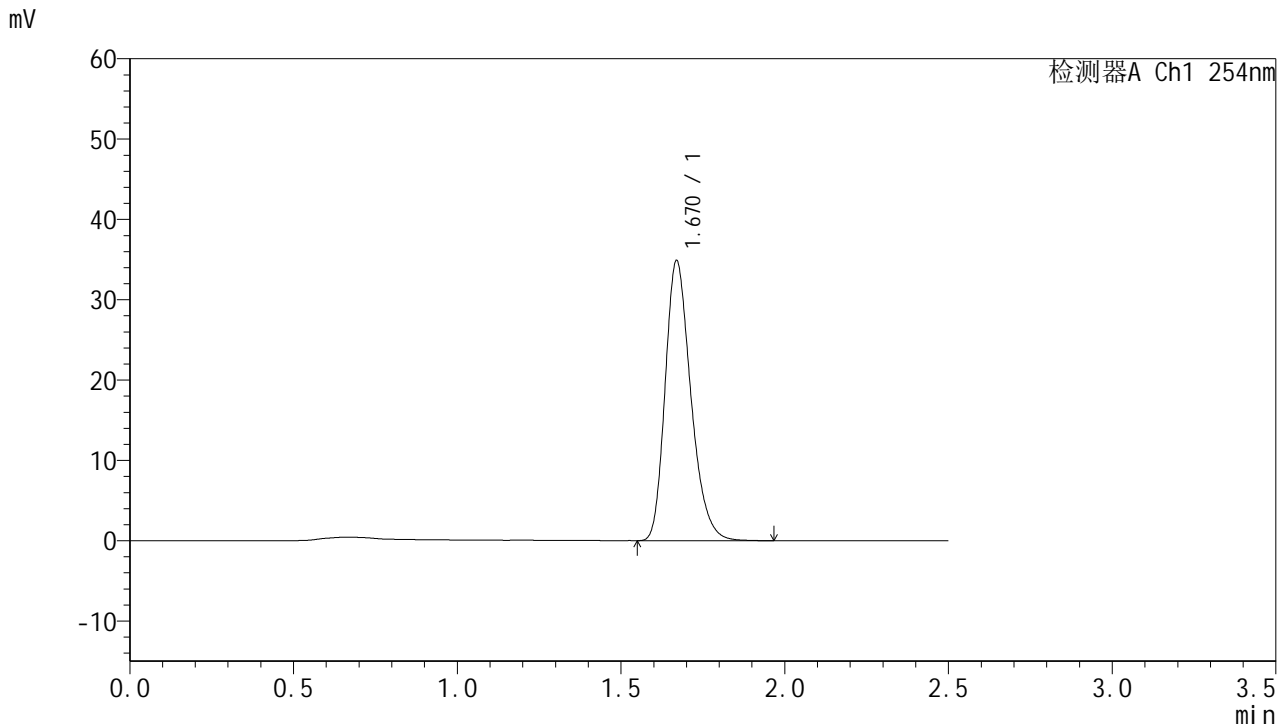


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1730-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:00	
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	1.670	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6

供试品溶液-1

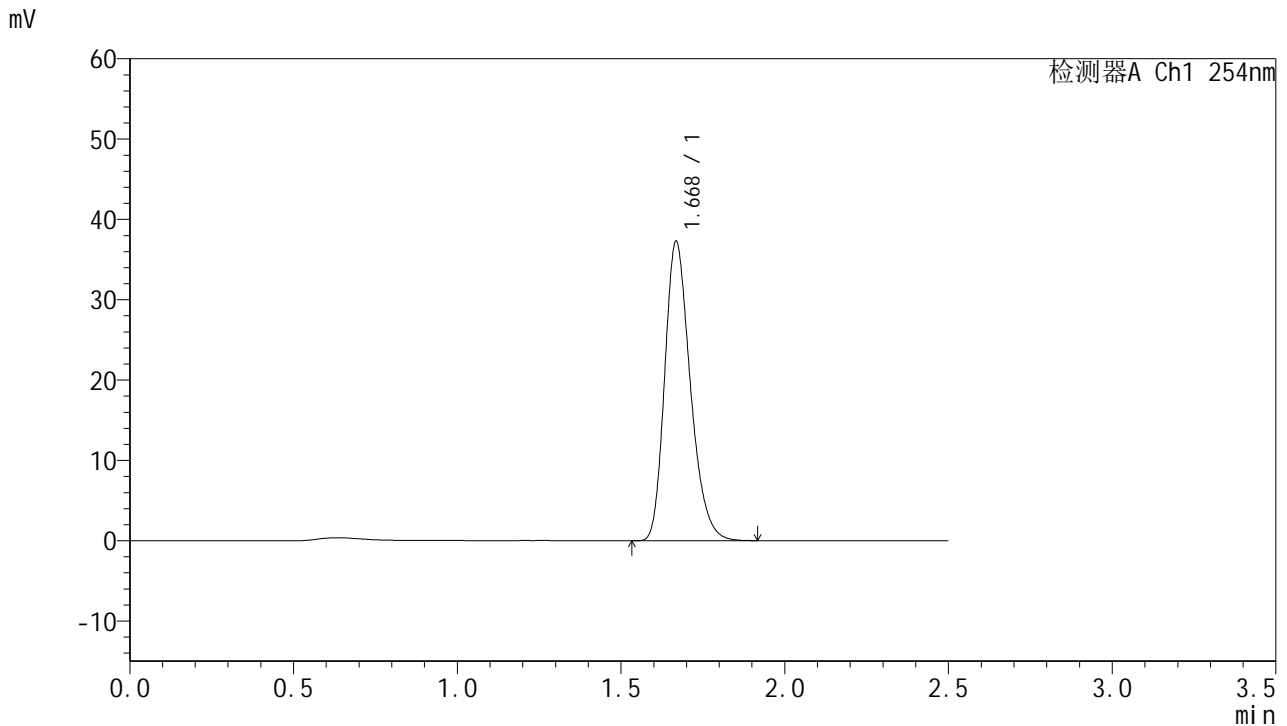


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1731-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:03	
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	1.668	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1

供试品溶液-1

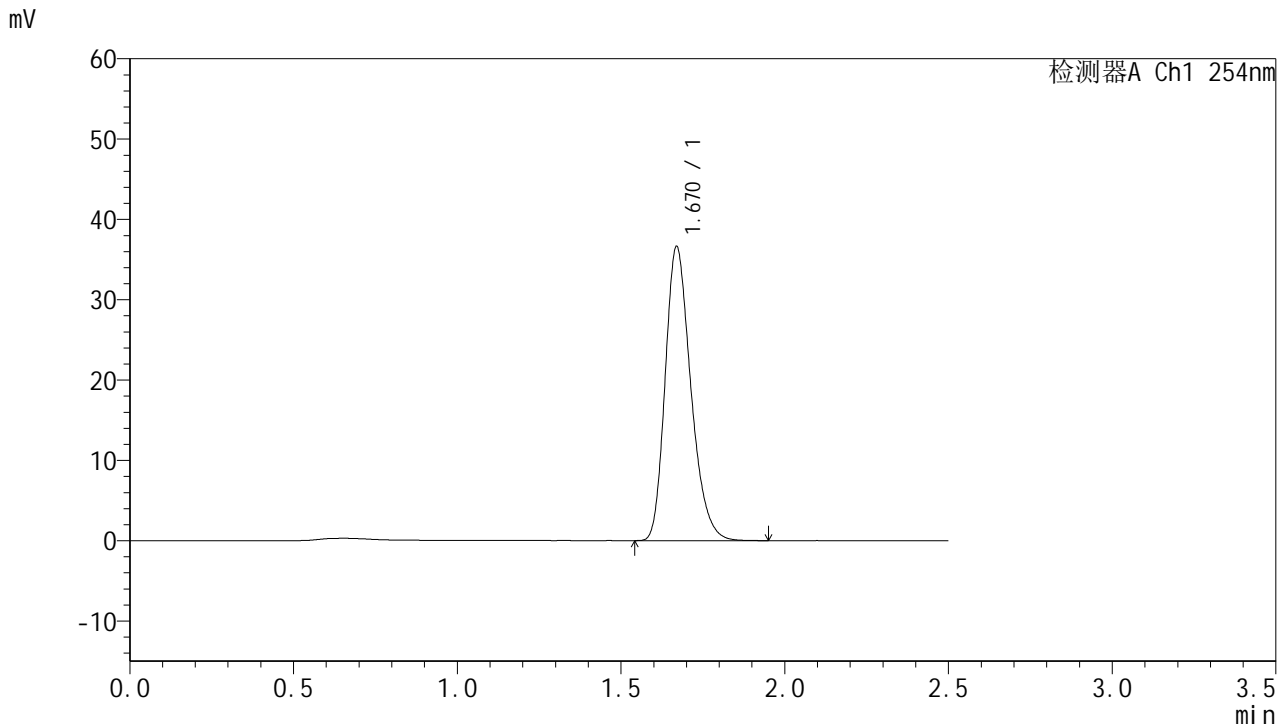


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1732-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:30:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:06
 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	1.670	199775	100.000	36552	2202	1.262	--
总计		199775	100.000	36552			

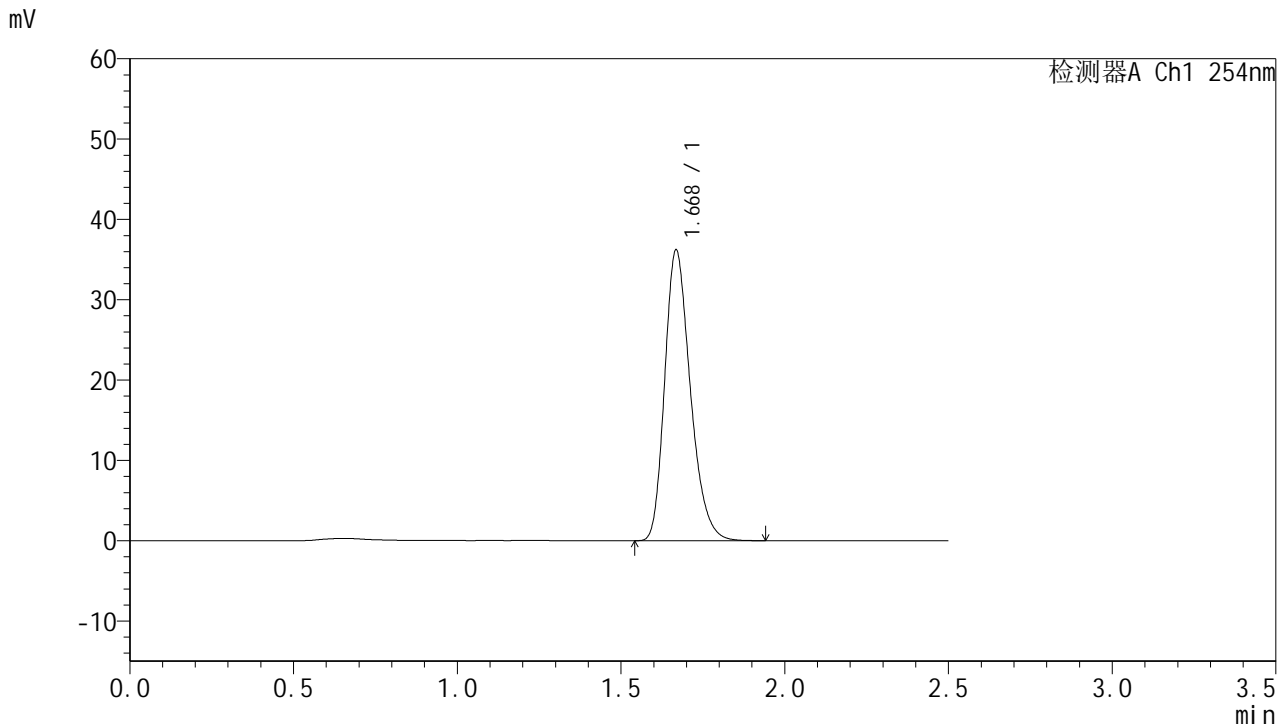


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1733-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

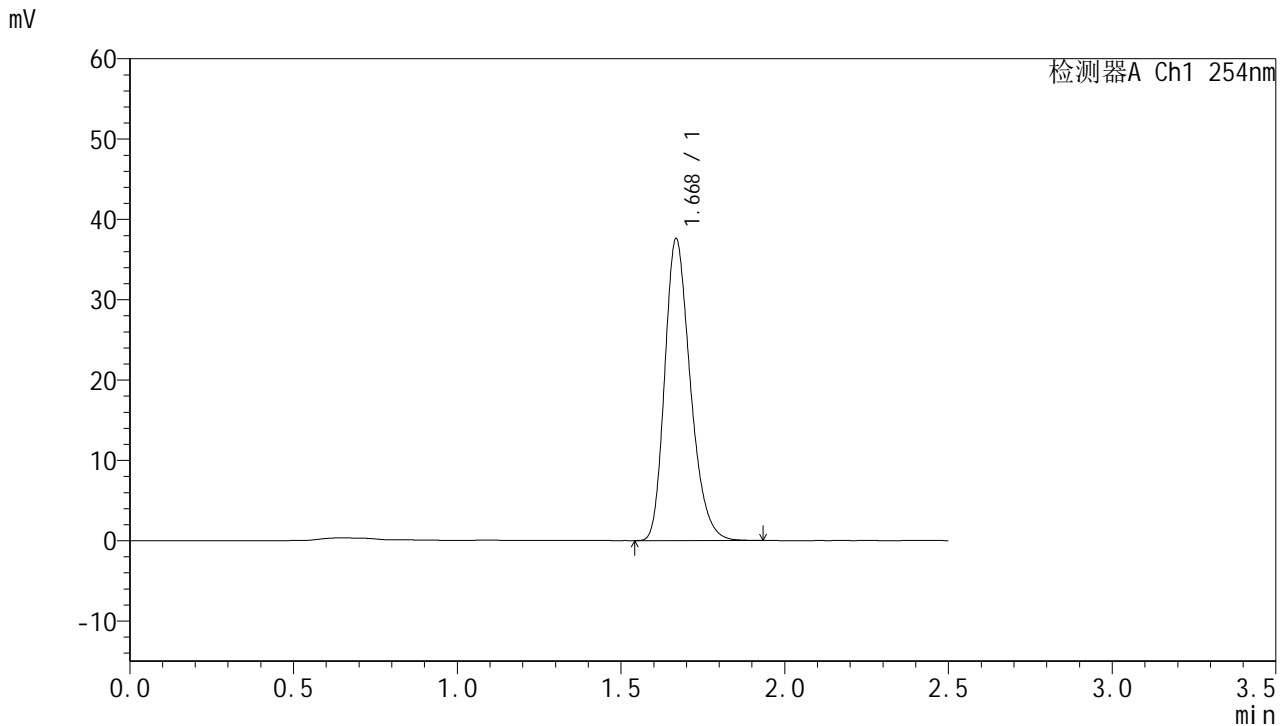


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1734-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:12	
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	204766	100.000	37398	2207	1.263	--
总计		204766	100.000	37398			

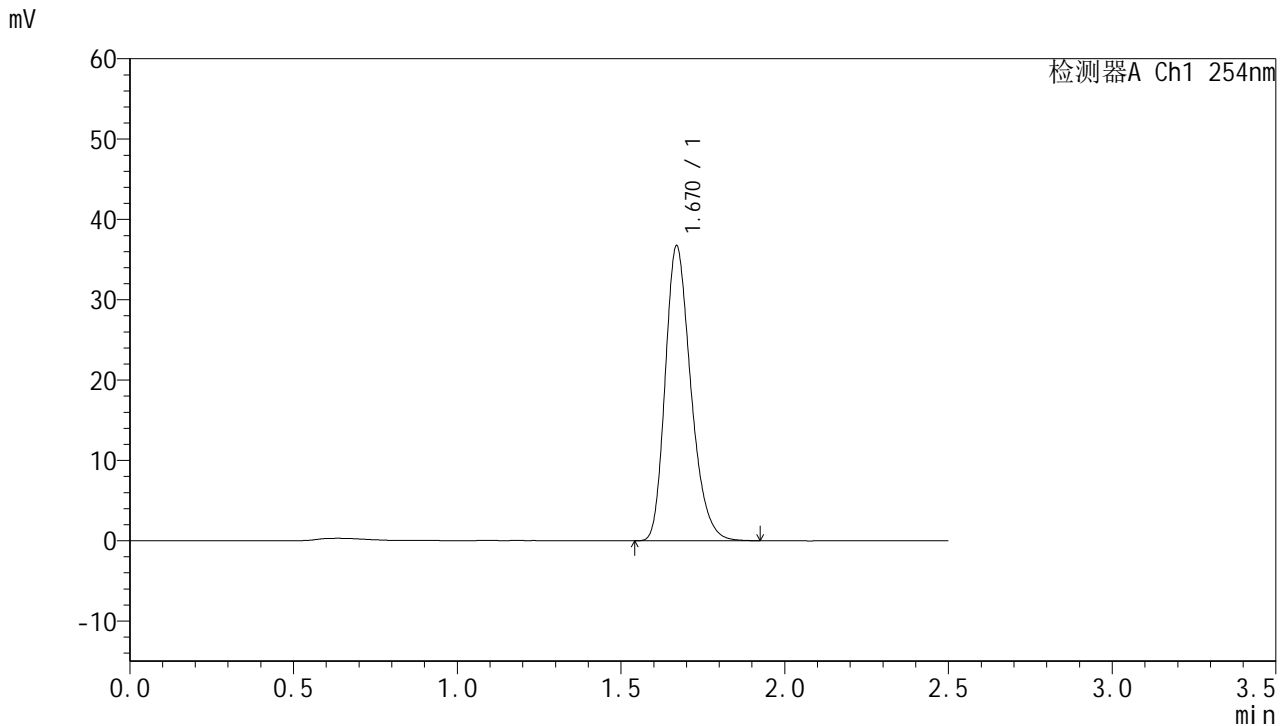


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1735-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:15 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	1.670	200322	100.000	36669	2208	1.263	--
总计		200322	100.000	36669			

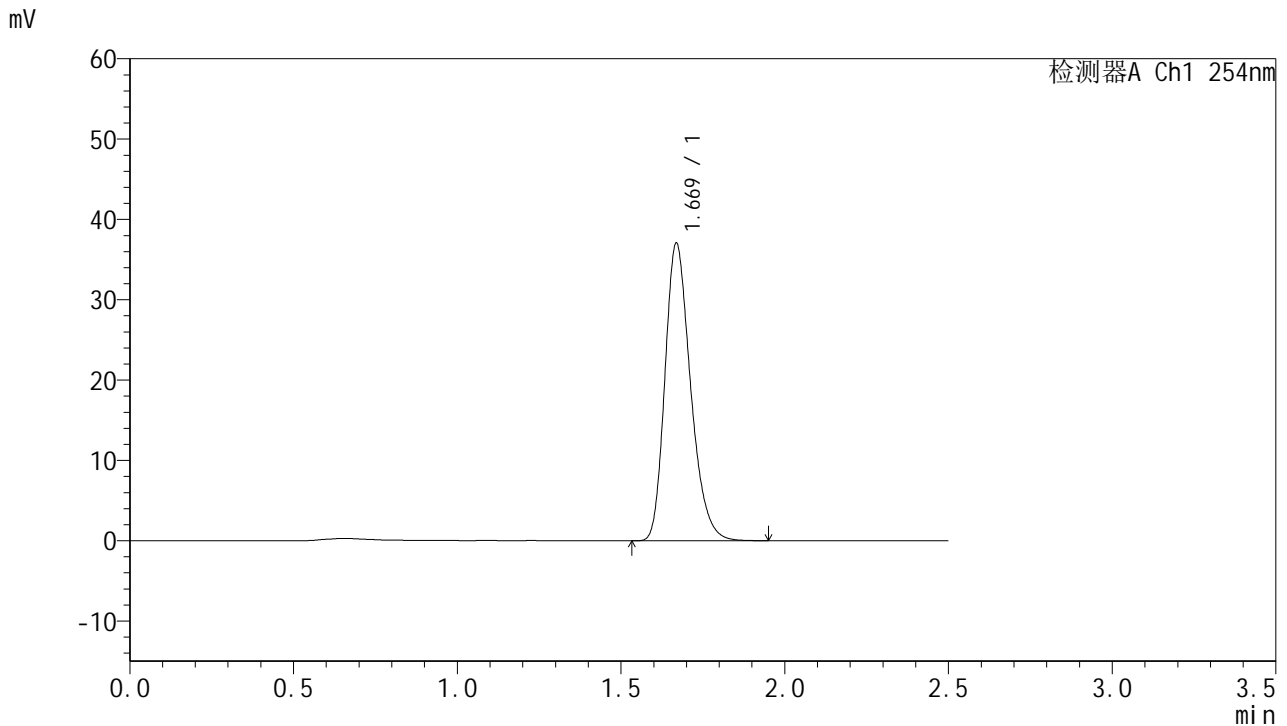


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1736-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:18 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	202018	100.000	36930	2208	1.263	--
总计		202018	100.000	36930			

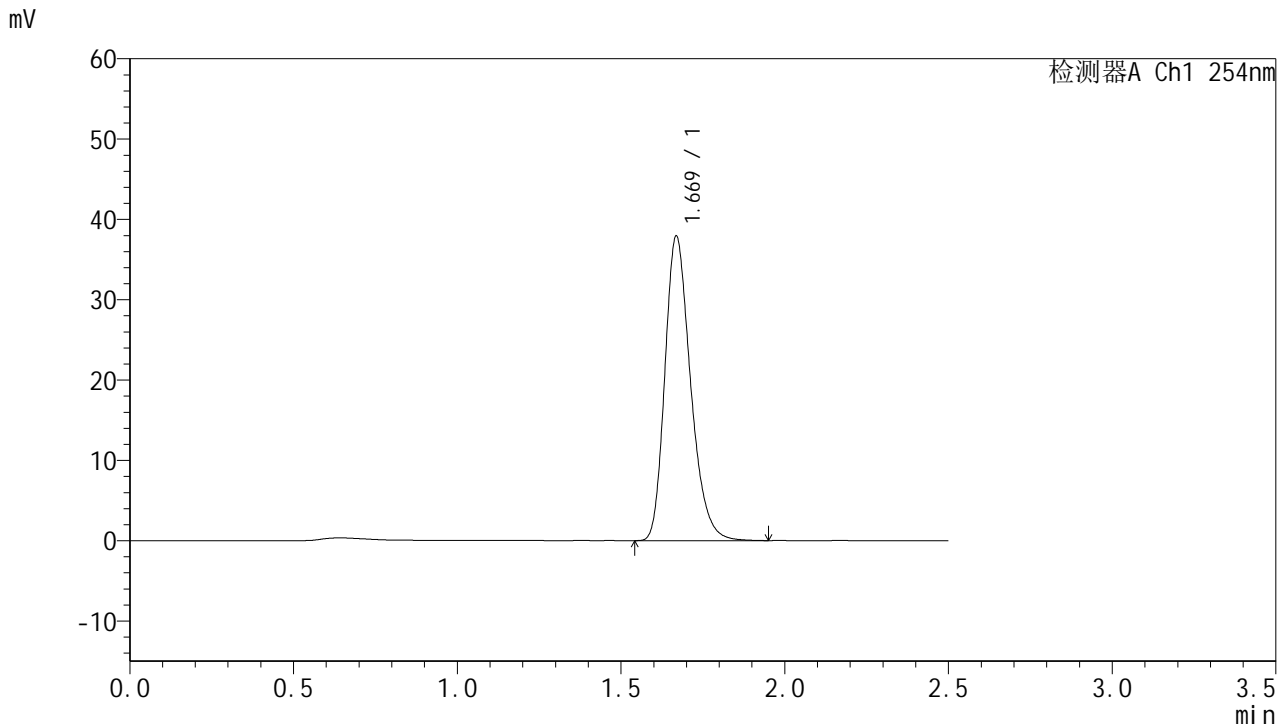


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1737-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1

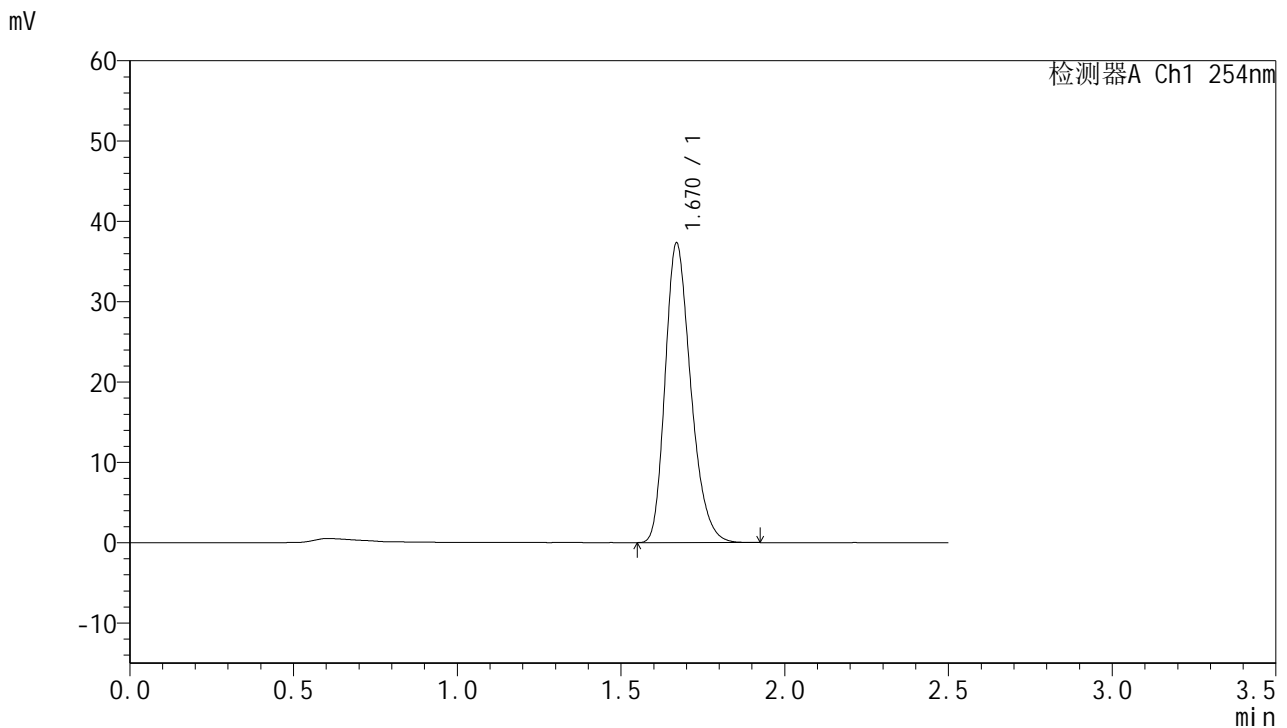


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1738-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:47:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:24	
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	203152	100.000	37221	2207	1.262	--
总计		203152	100.000	37221			

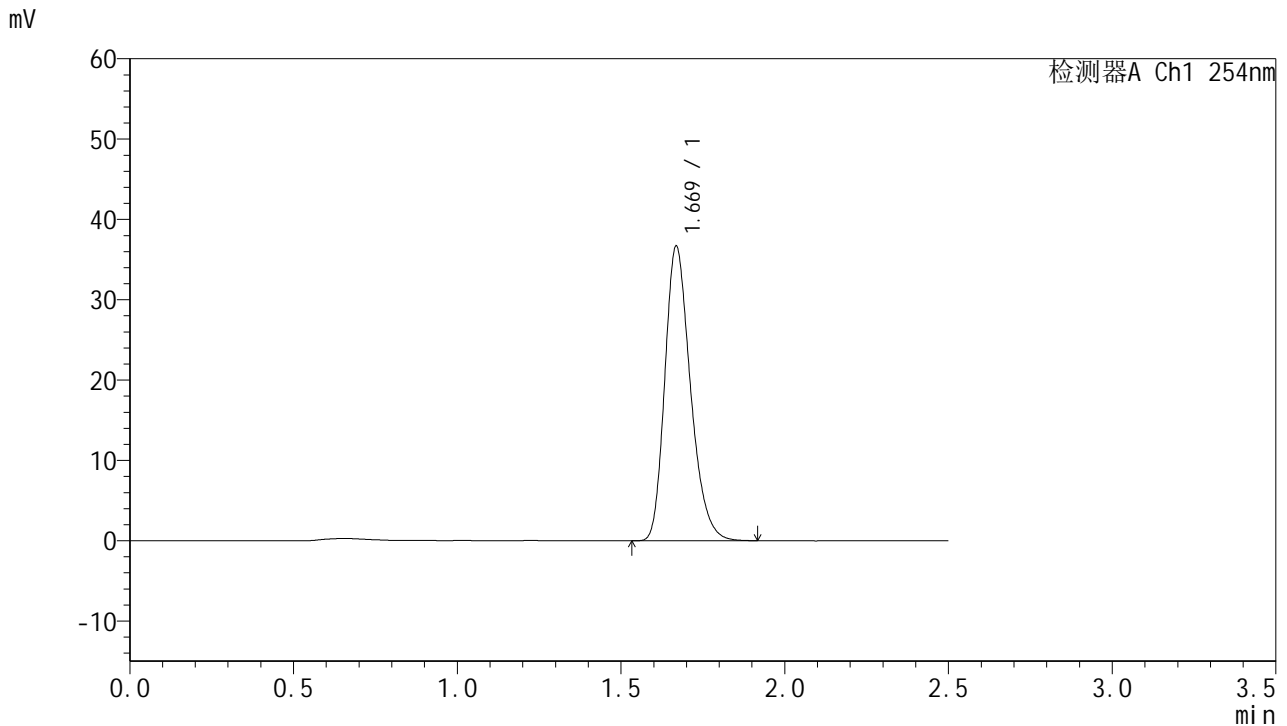


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1739-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:50:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:27
 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	199925	100.000	36519	2203	1.264	--
总计		199925	100.000	36519			



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 - 0-118/25-1740-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:53:45

处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

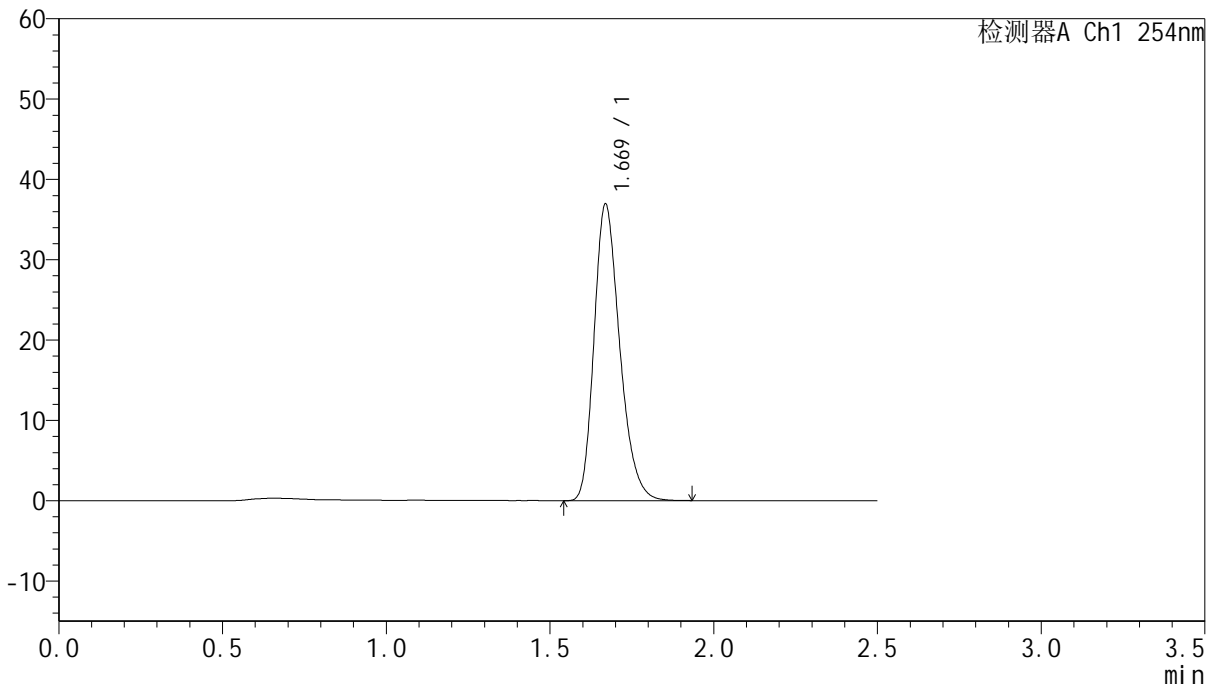
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4

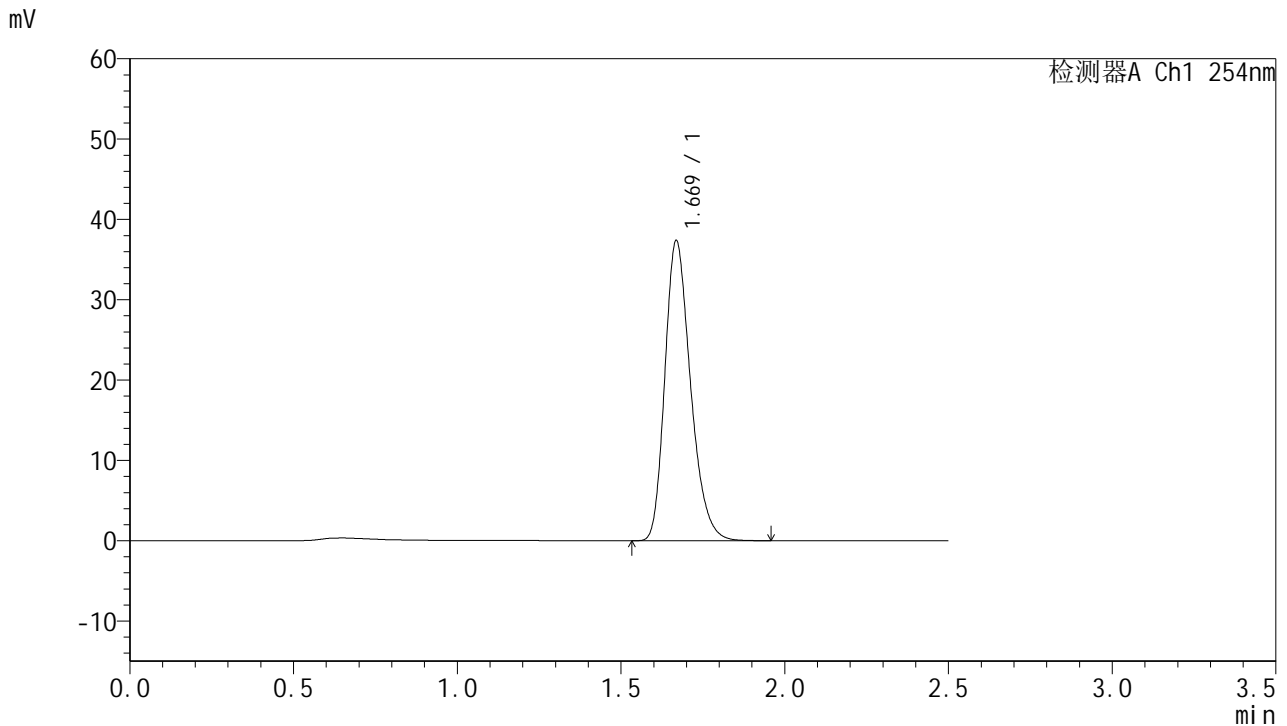


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1741-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:33 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	1.669	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1742-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 20:59:36

处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

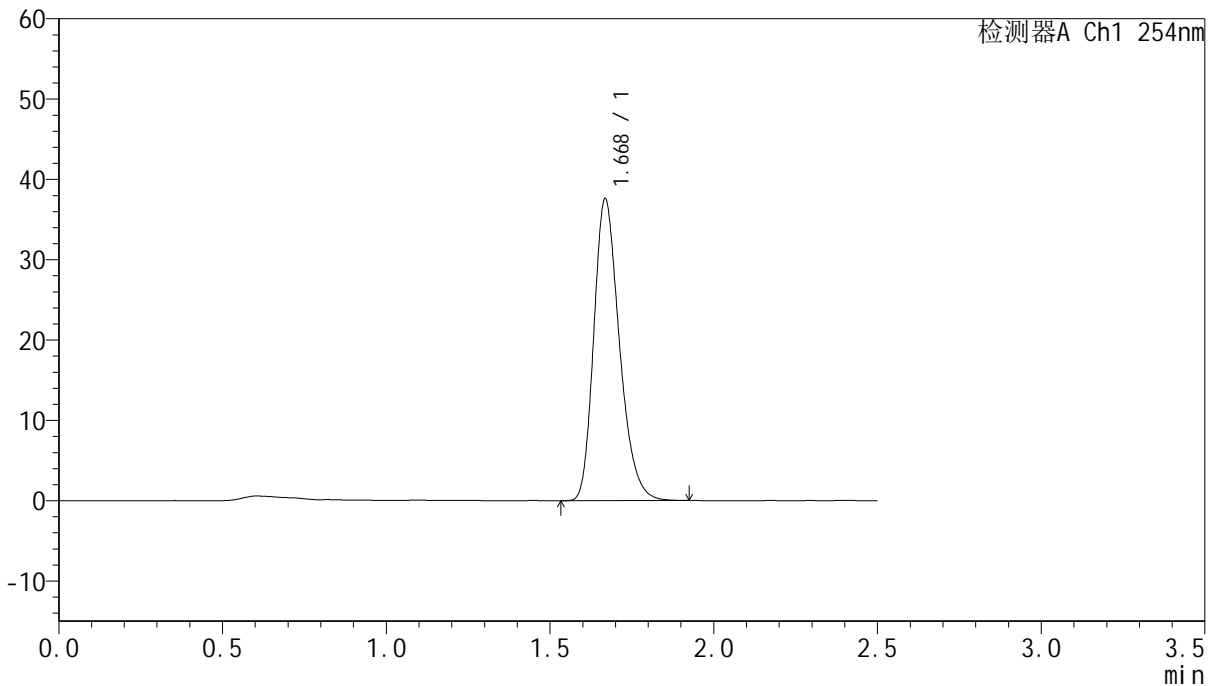
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6

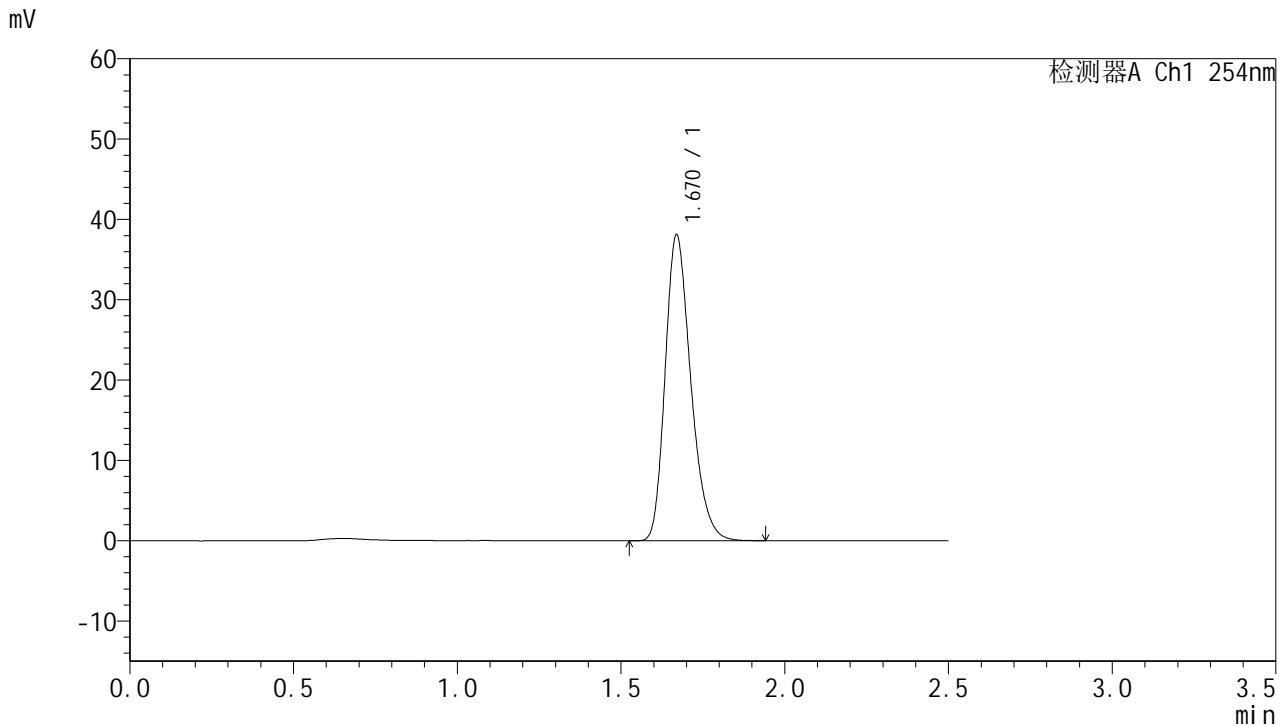


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1743-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1

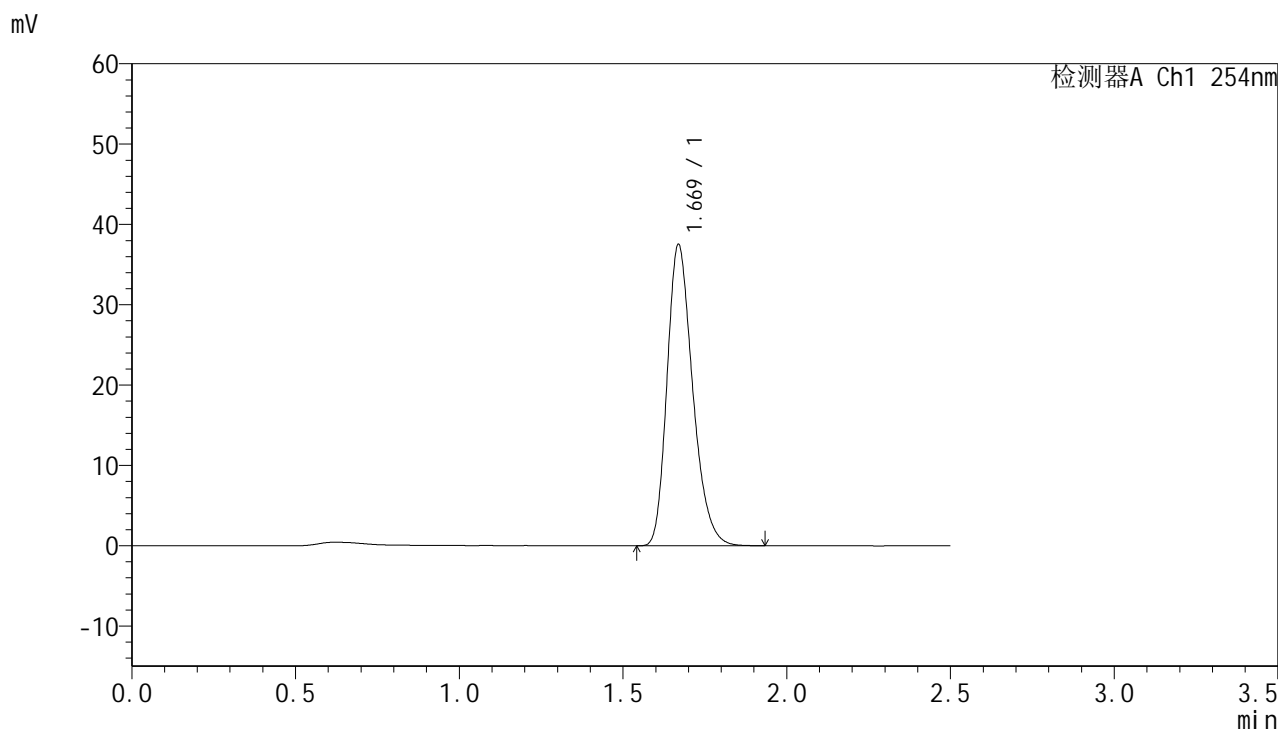


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1744-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:42 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	204535	100.000	37422	2204	1.262	--
总计		204535	100.000	37422			



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 - 0-118/25-1745-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 21:08:15

处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

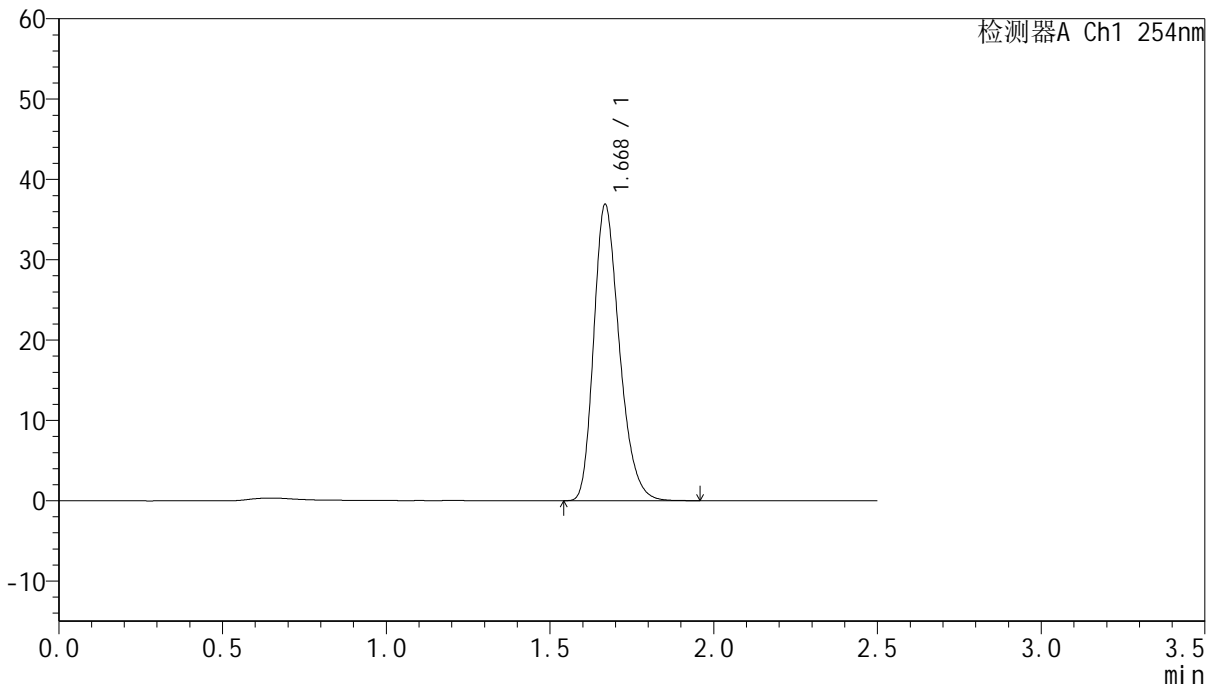
版本号: 6.115

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	1.668	201140	100.000	36712	2204	1.265	--
总计		201140	100.000	36712			



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 - 0-118/25-1746-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:11:08

处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

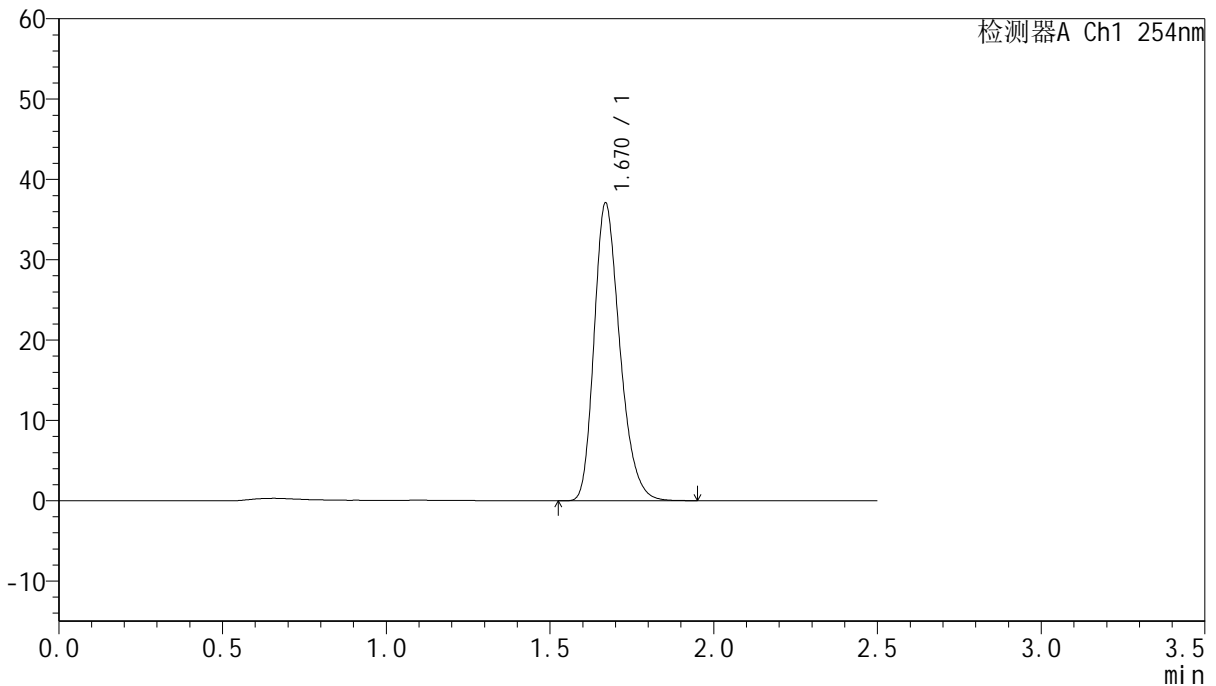
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1747-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

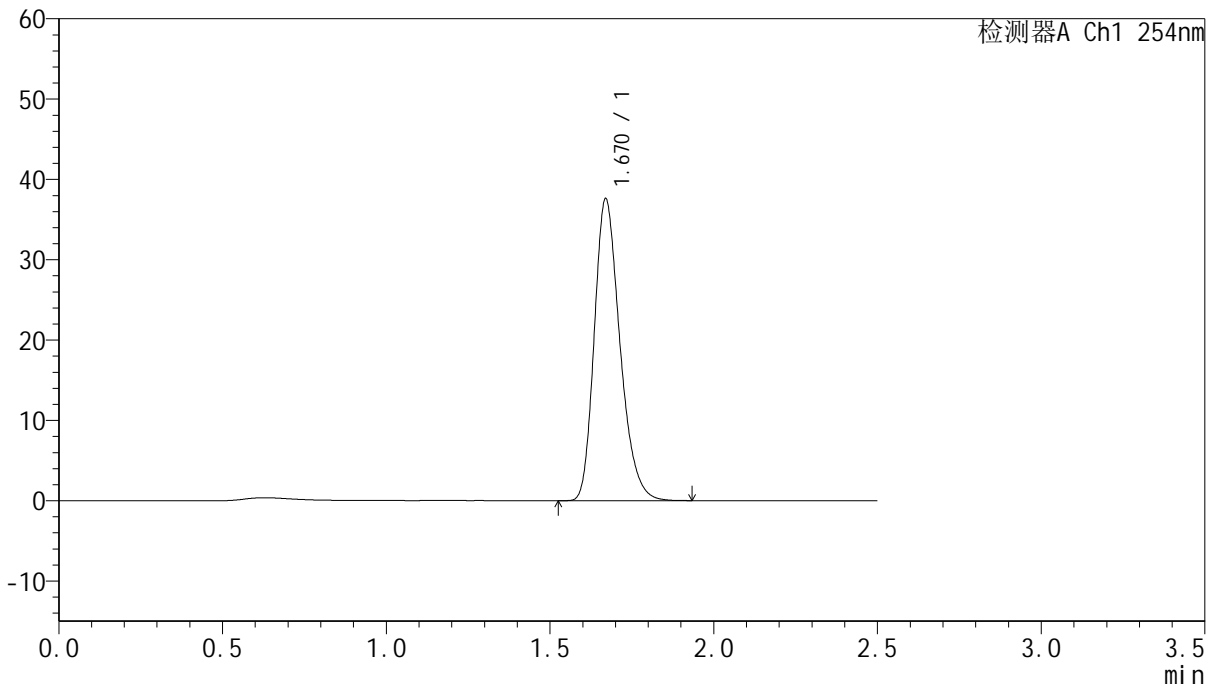
版本号: 6.115

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			

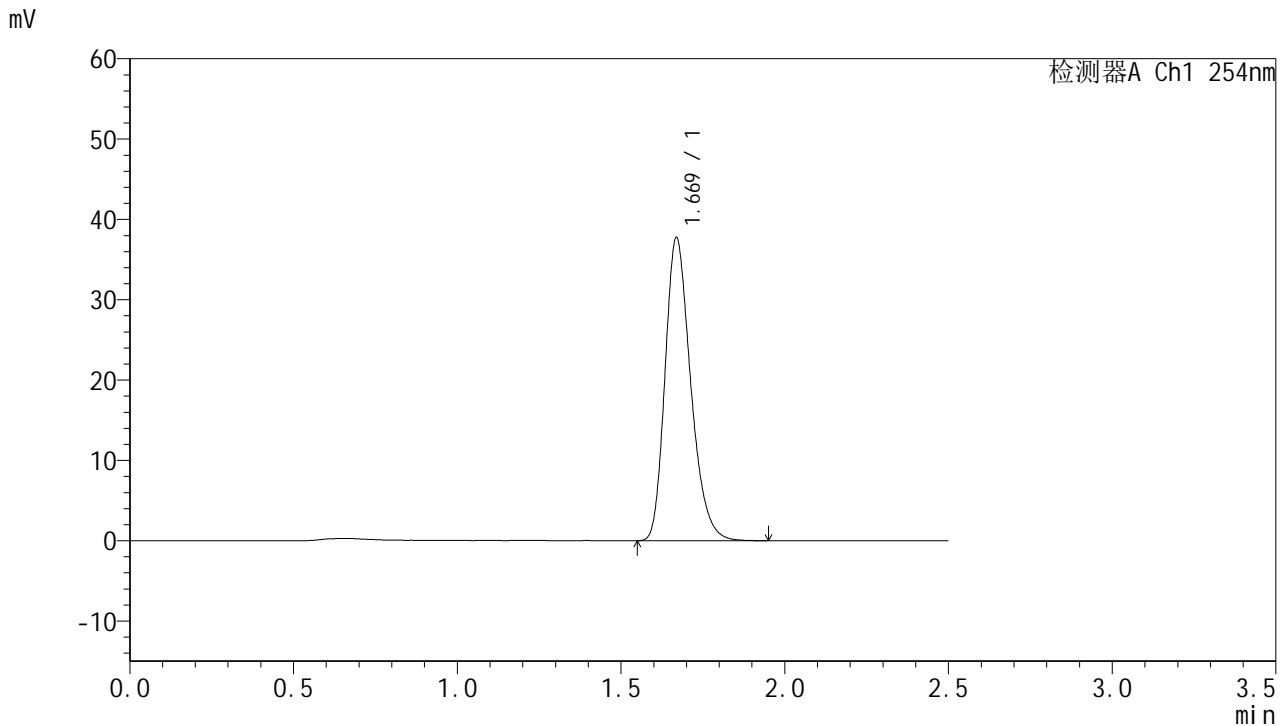


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1748-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:01:54 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	1.669	205892	100.000	37638	2206	1.265	--
总计		205892	100.000	37638			

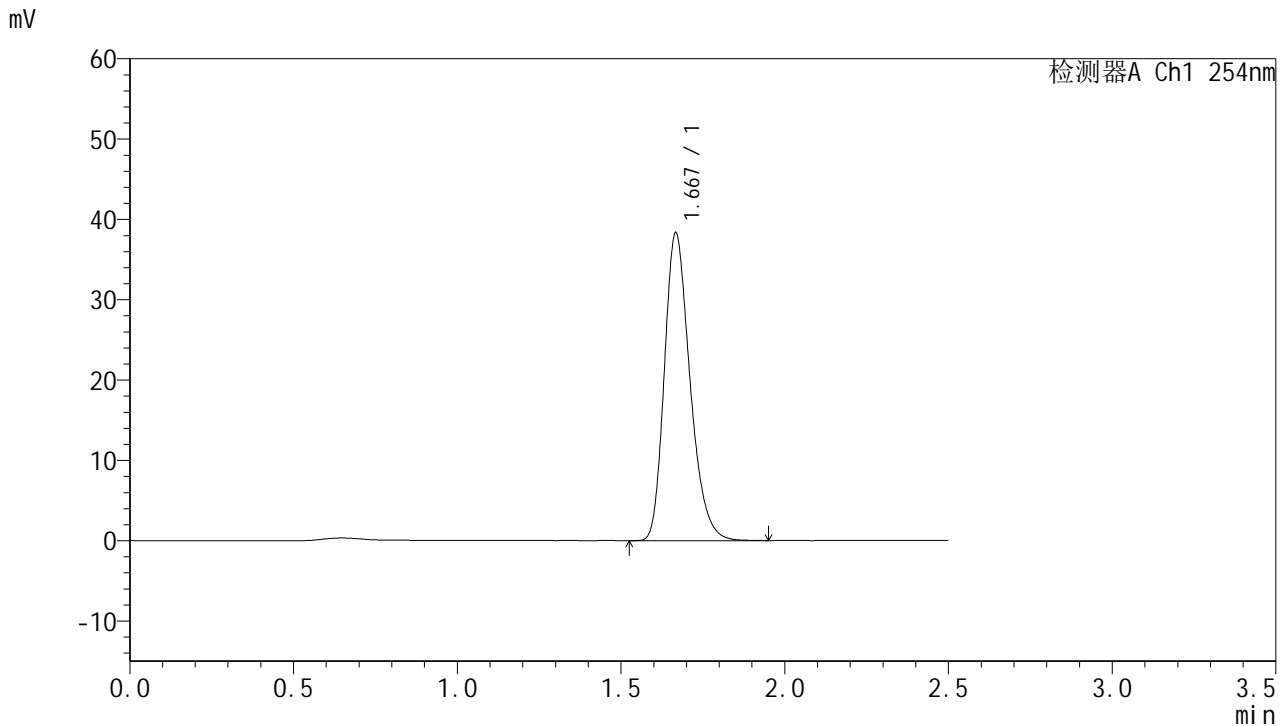


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1749-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:01:57
 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	1.667	208949	100.000	38117	2204	1.267	--
总计		208949	100.000	38117			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

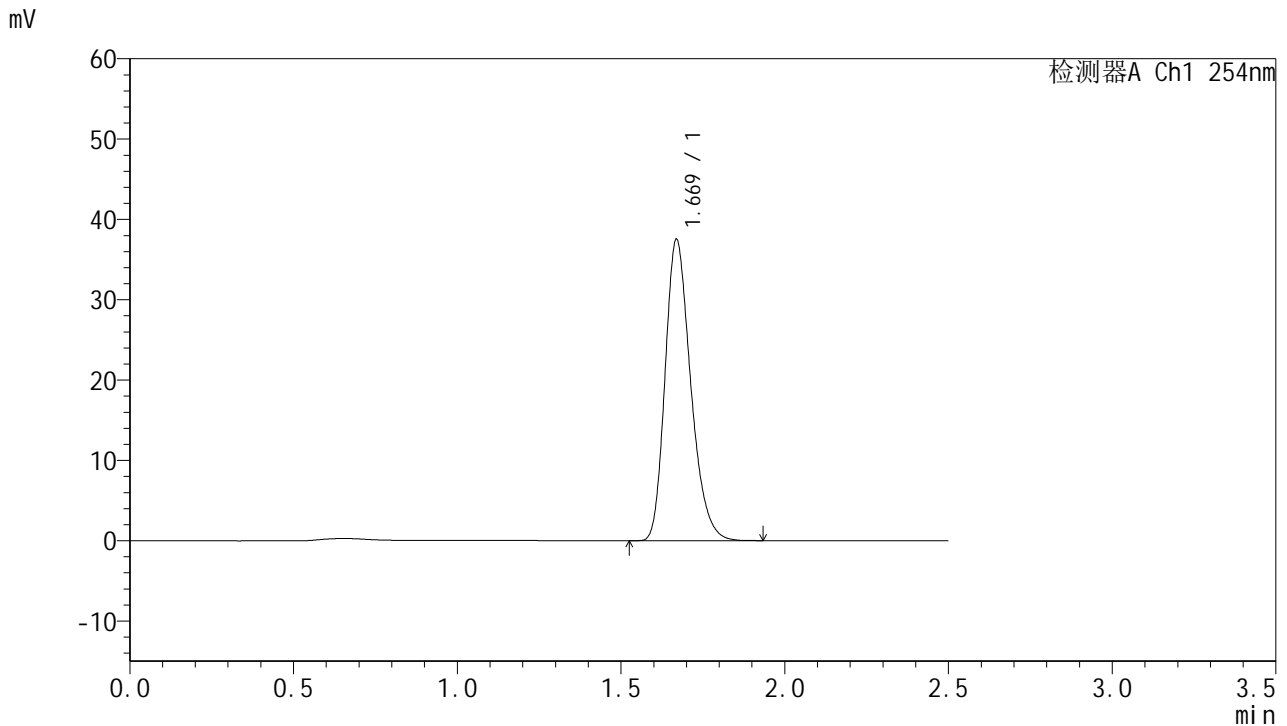


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1750-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:01
 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	1.669	204365	100.000	37424	2207	1.262	--
总计		204365	100.000	37424			

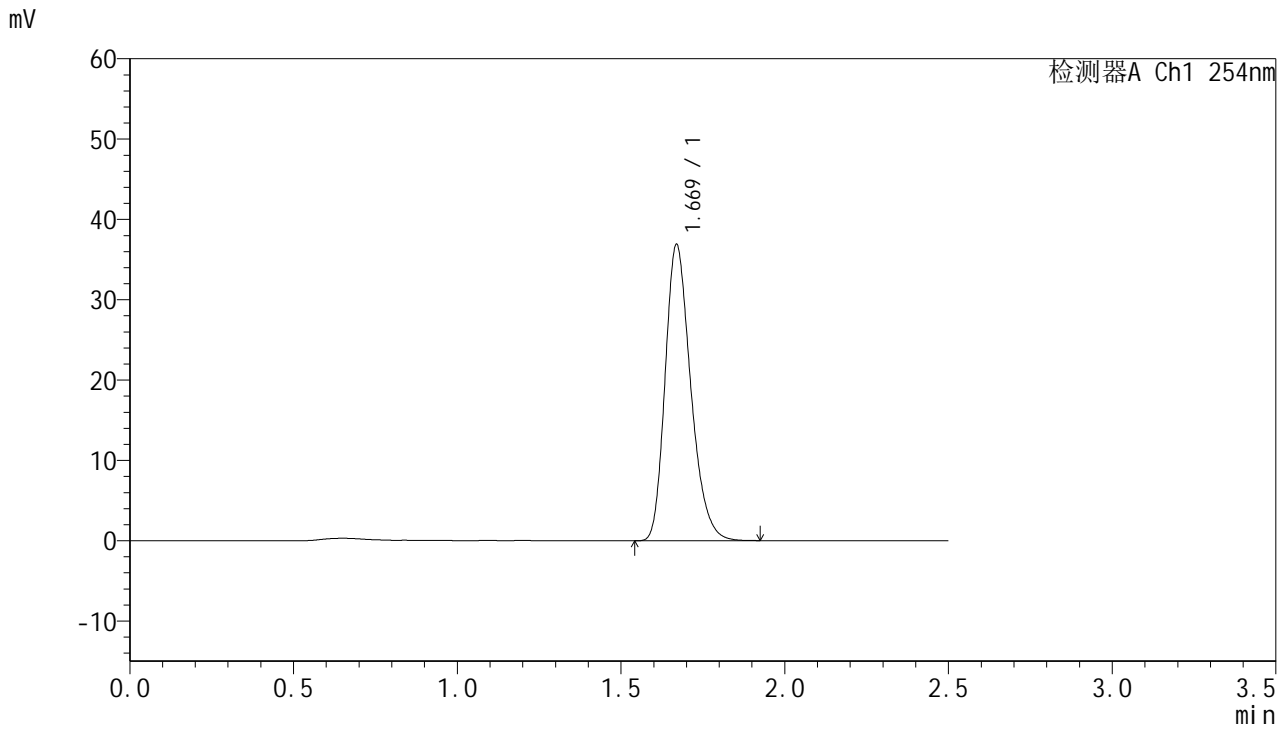


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1751-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:04 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	1.669	200883	100.000	36804	2210	1.262	--
总计		200883	100.000	36804			



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 - 0-118/25-1752-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 21:28:32

处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

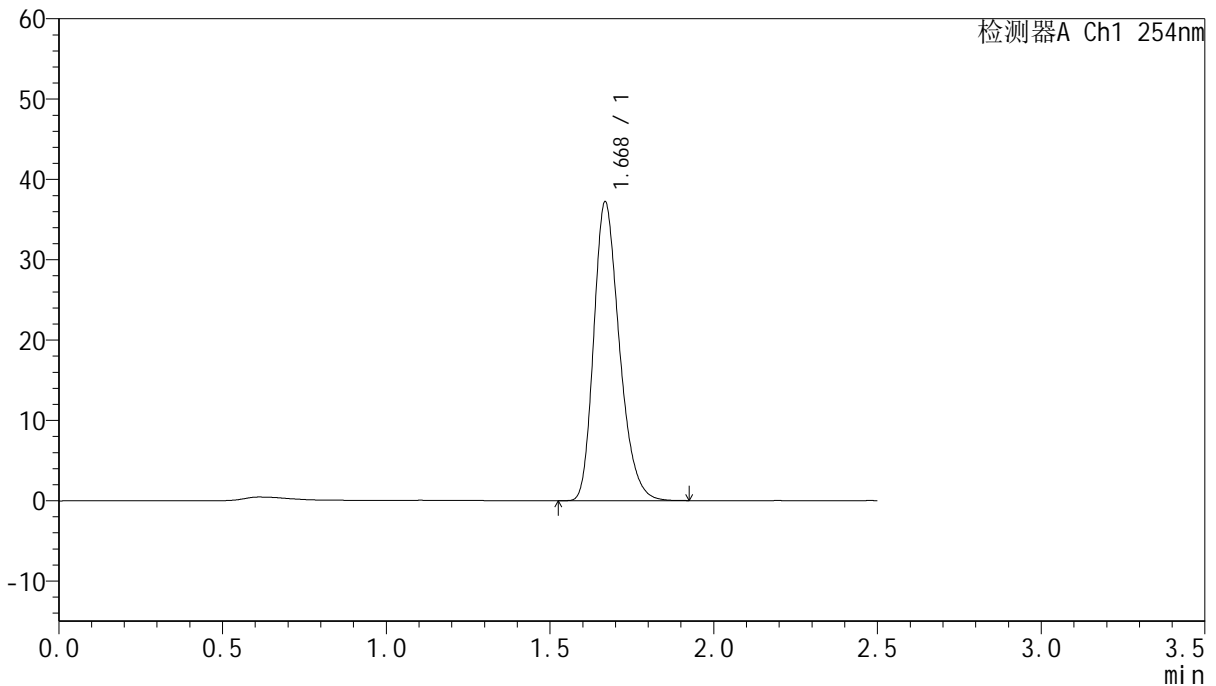
版本号: 6.115

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	202599	100.000	37030	2209	1.264	--
总计		202599	100.000	37030			

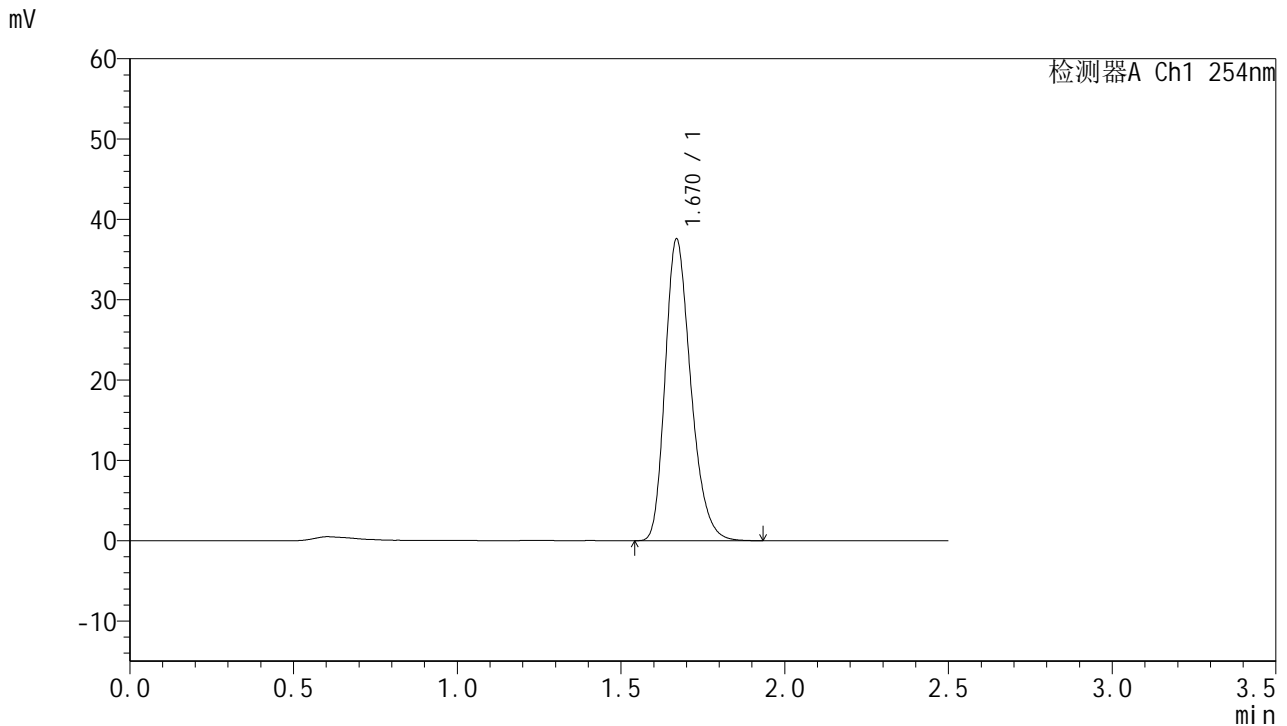


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1753-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:10 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	204610	100.000	37484	2212	1.264	--
总计		204610	100.000	37484			

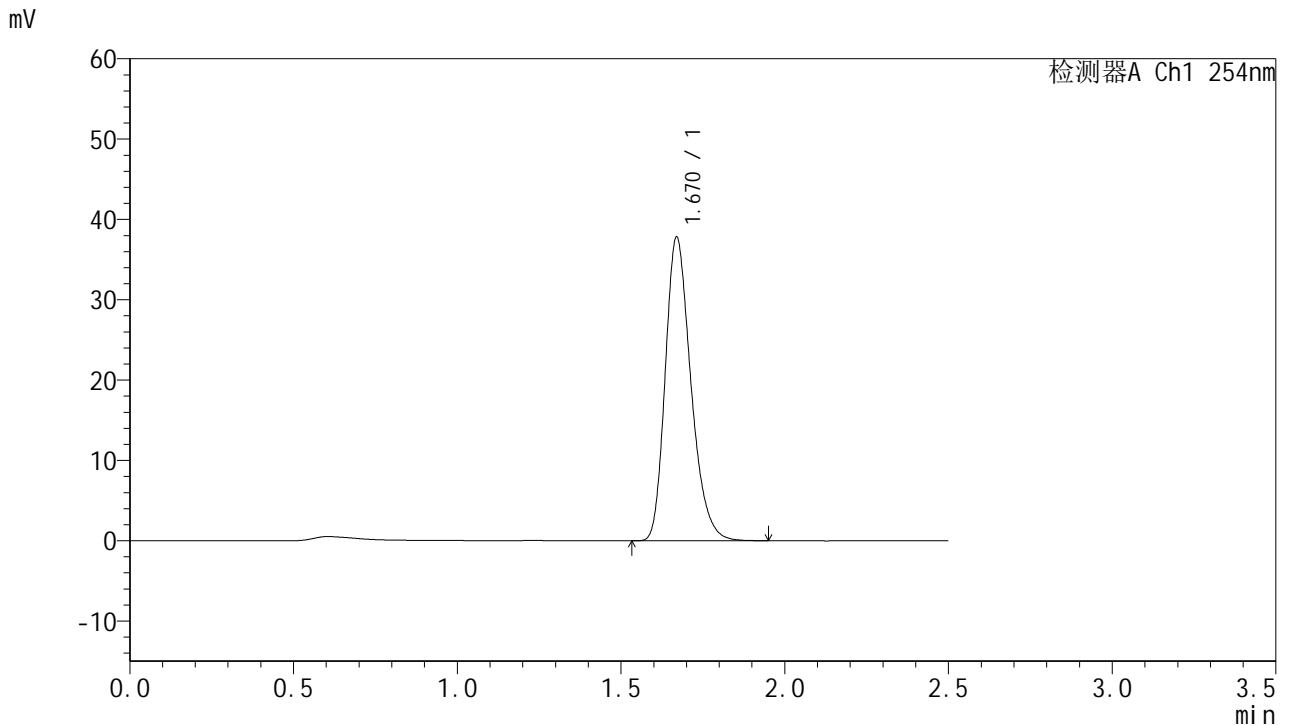


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1754-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:13 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	206444	100.000	37765	2210	1.267	--
总计		206444	100.000	37765			

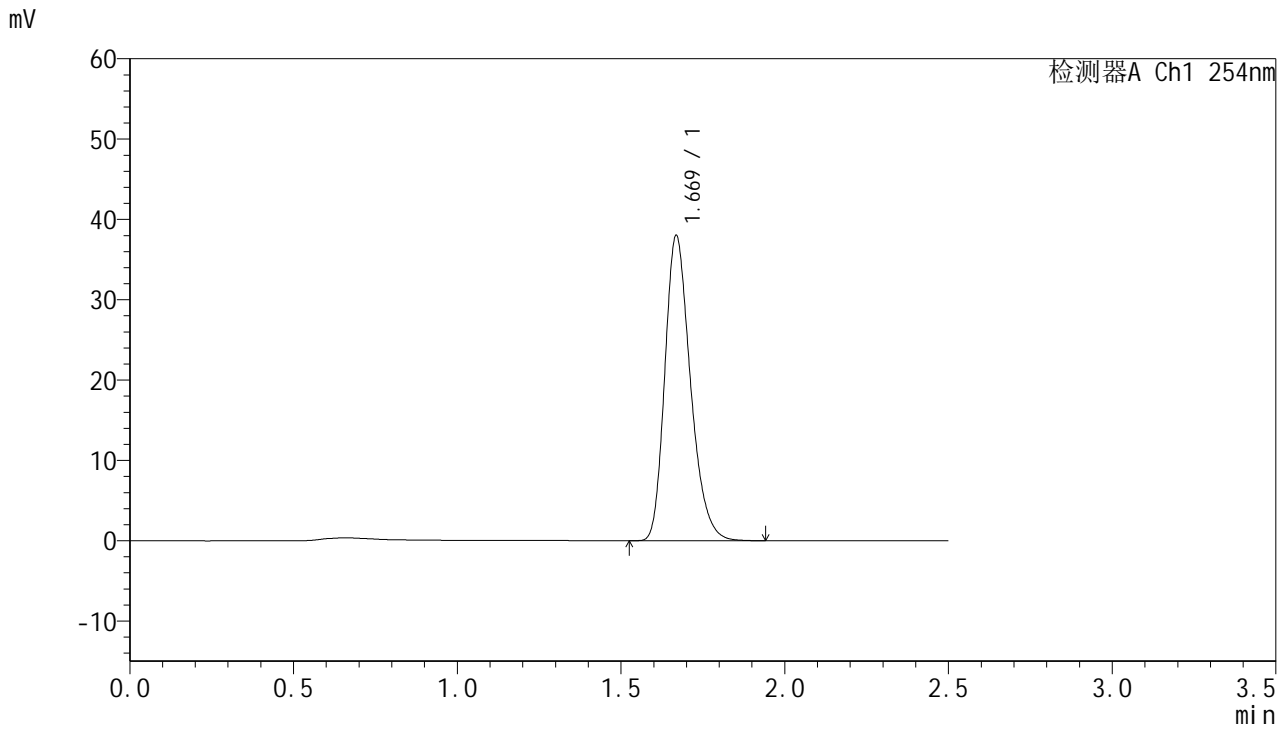


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1755-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:16	
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	1.669	206951	100.000	37841	2210	1.265	--
总计		206951	100.000	37841			



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 - 0-118/25-1756-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:40:07

处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

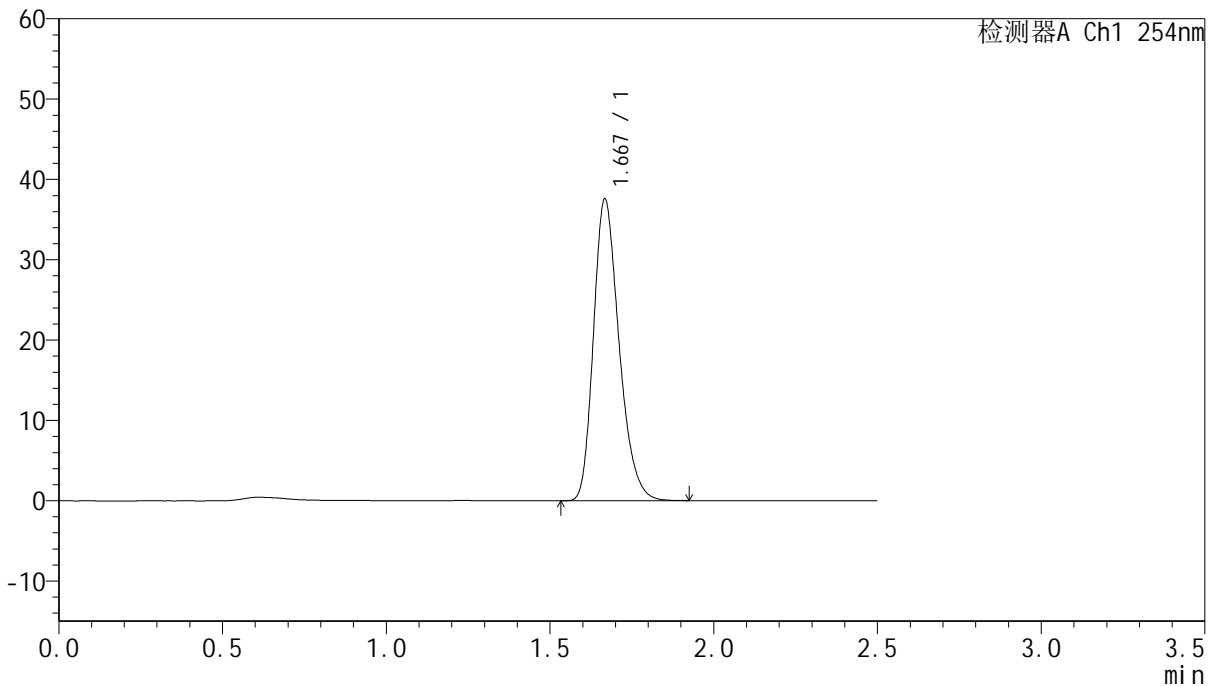
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2

供试品溶液-1

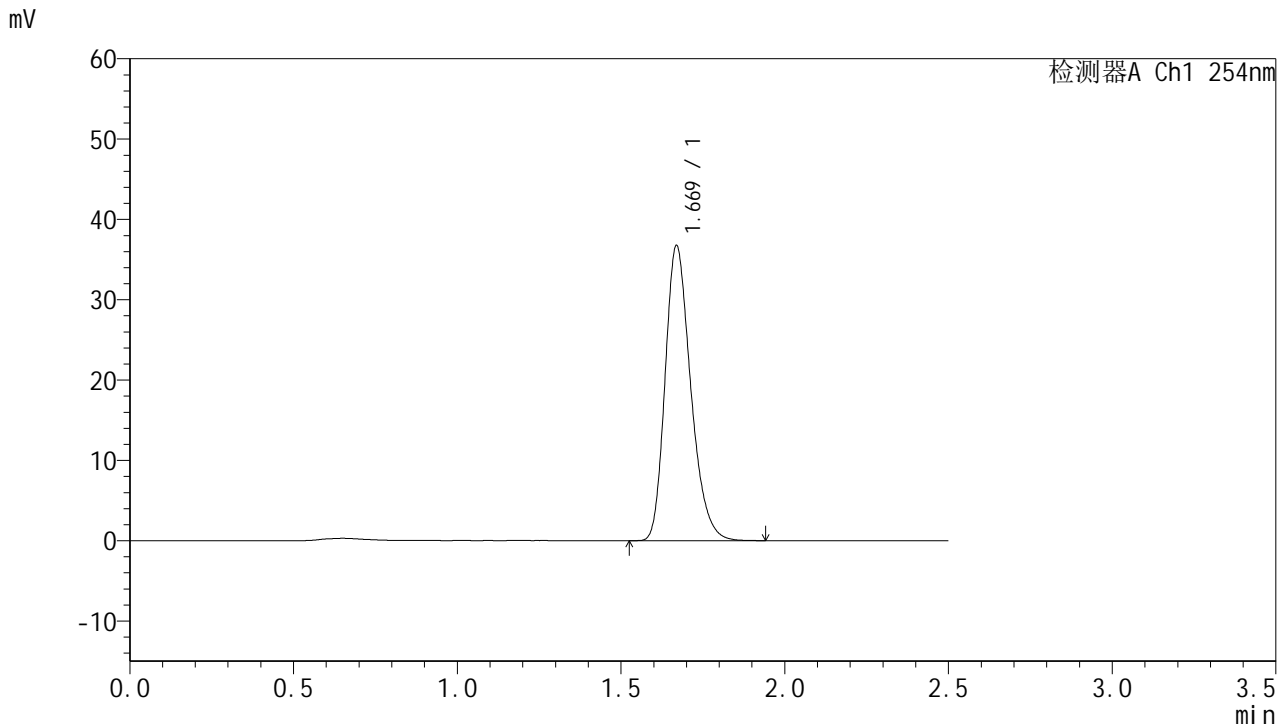


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1757-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:22 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	200132	100.000	36656	2211	1.263	--
总计		200132	100.000	36656			



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 - 0-118/25-1758-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:45:54

处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

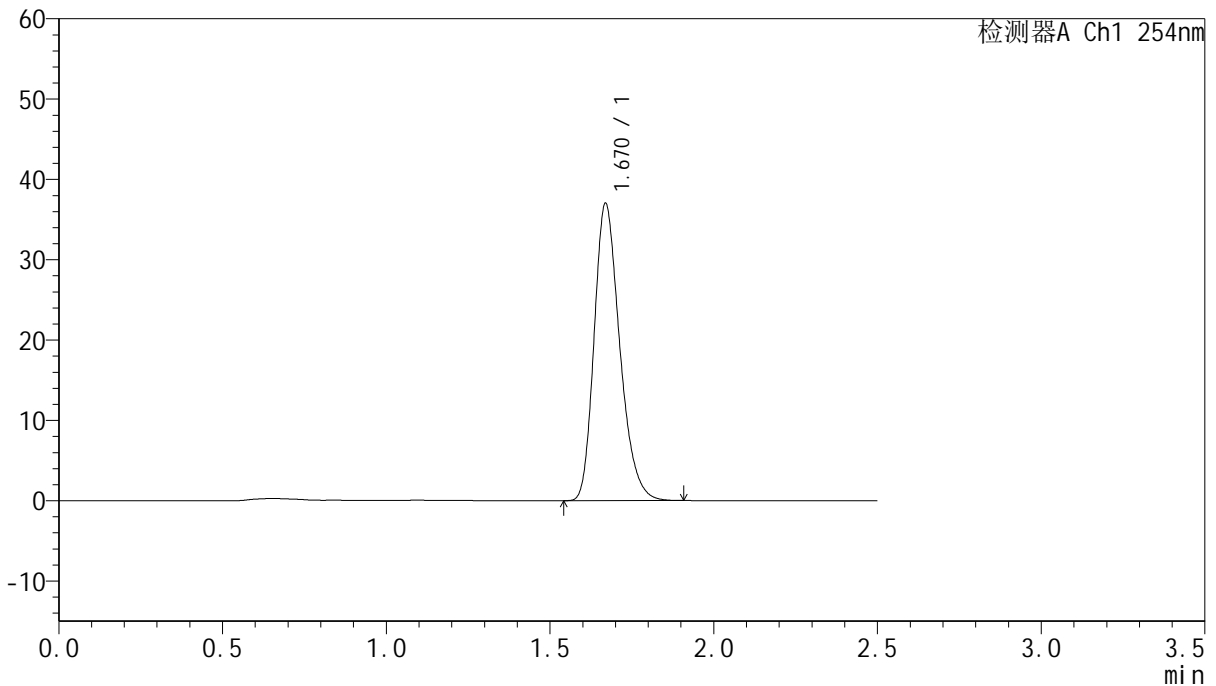
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1759-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

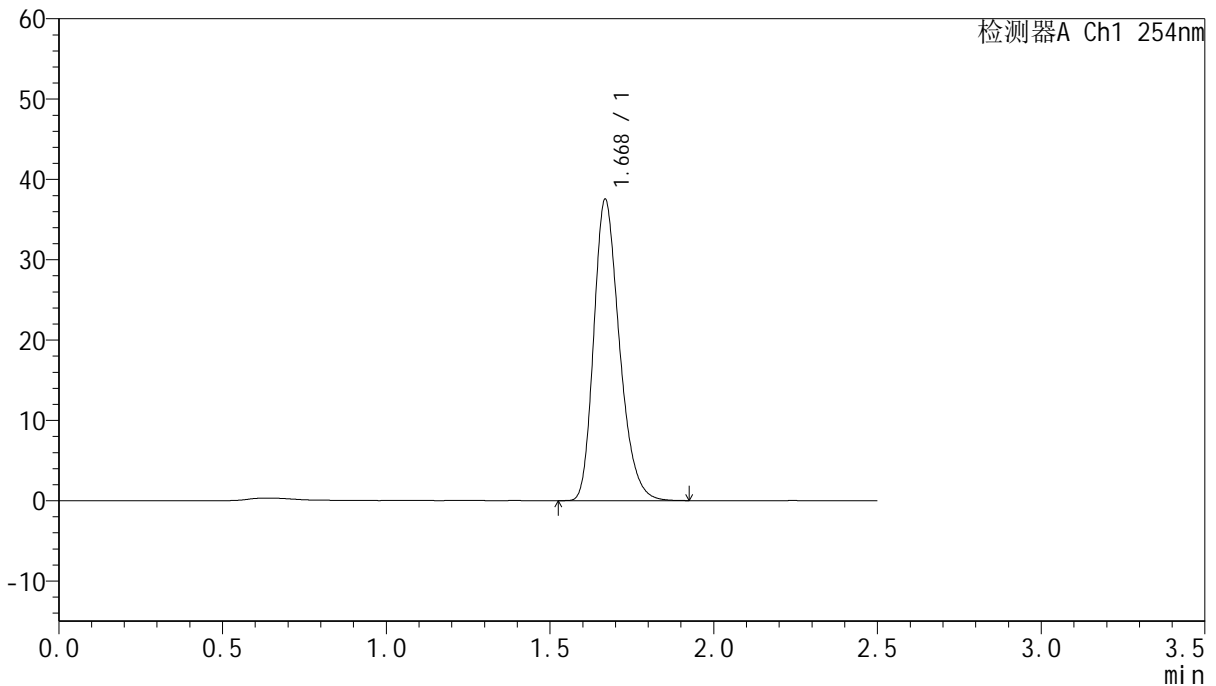
版本号: 6.115

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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5

供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1760-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:51:39

处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

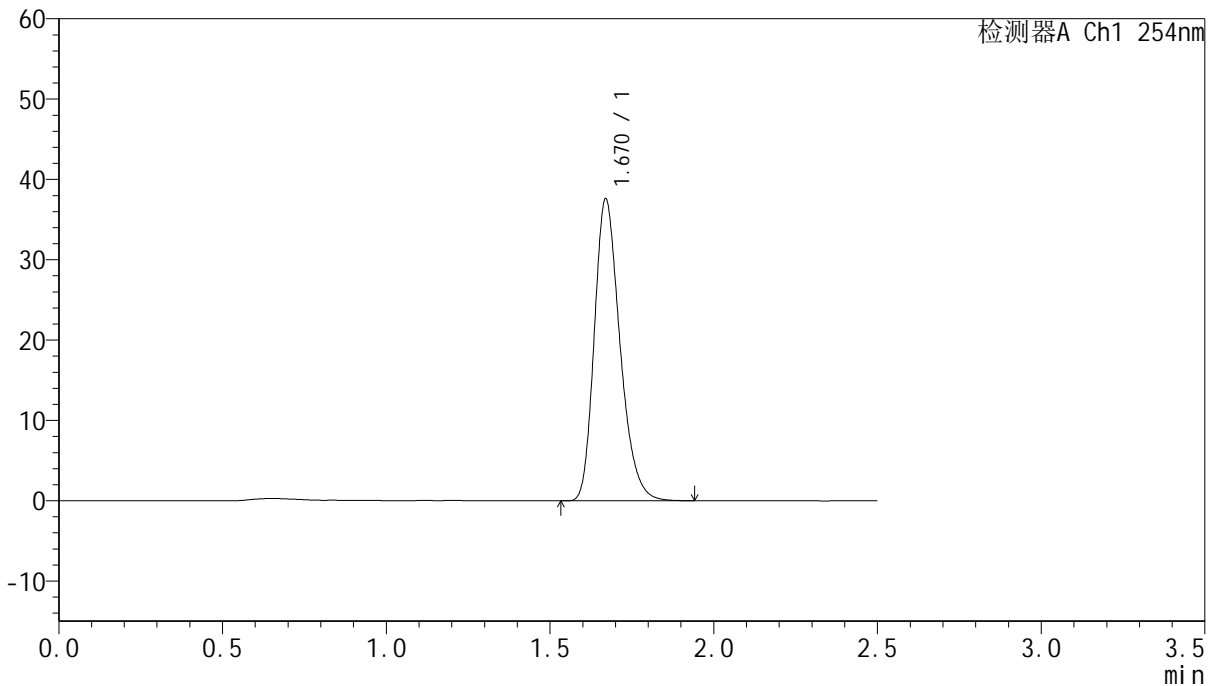
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6

供试品溶液-1

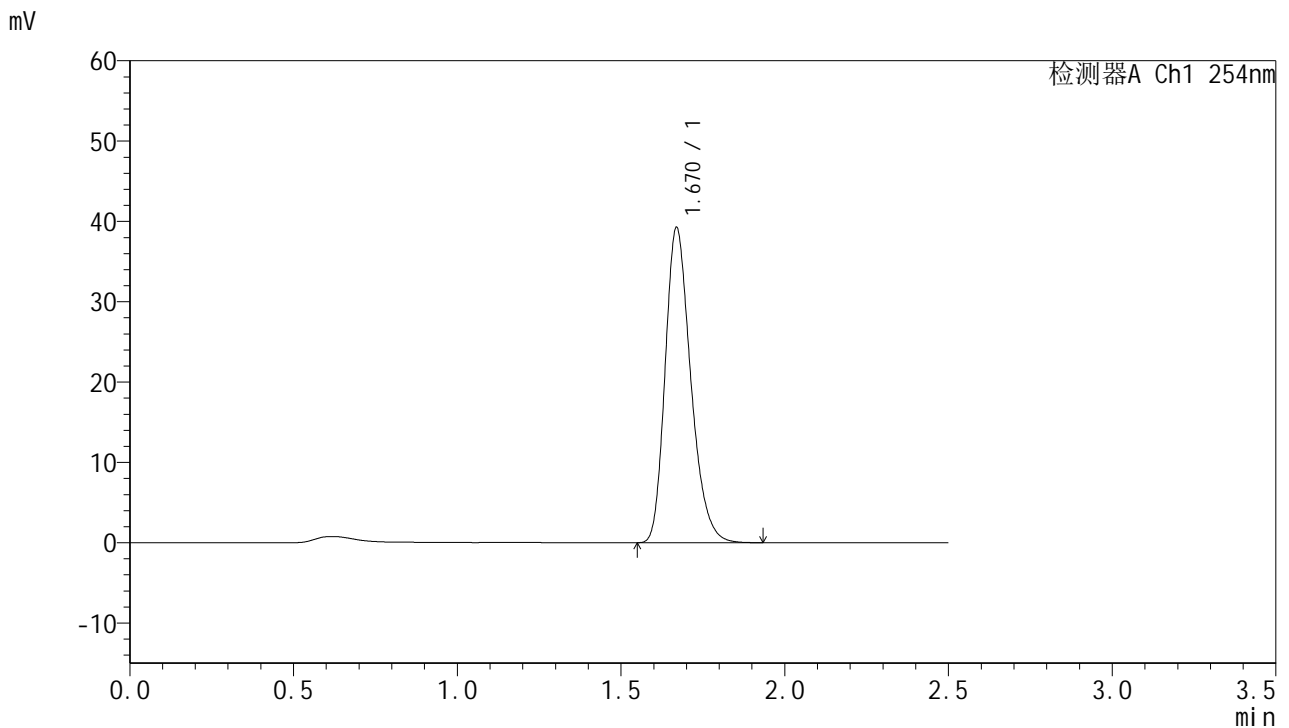


QTL-359

<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 - 0-118/25-1761-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:34
 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

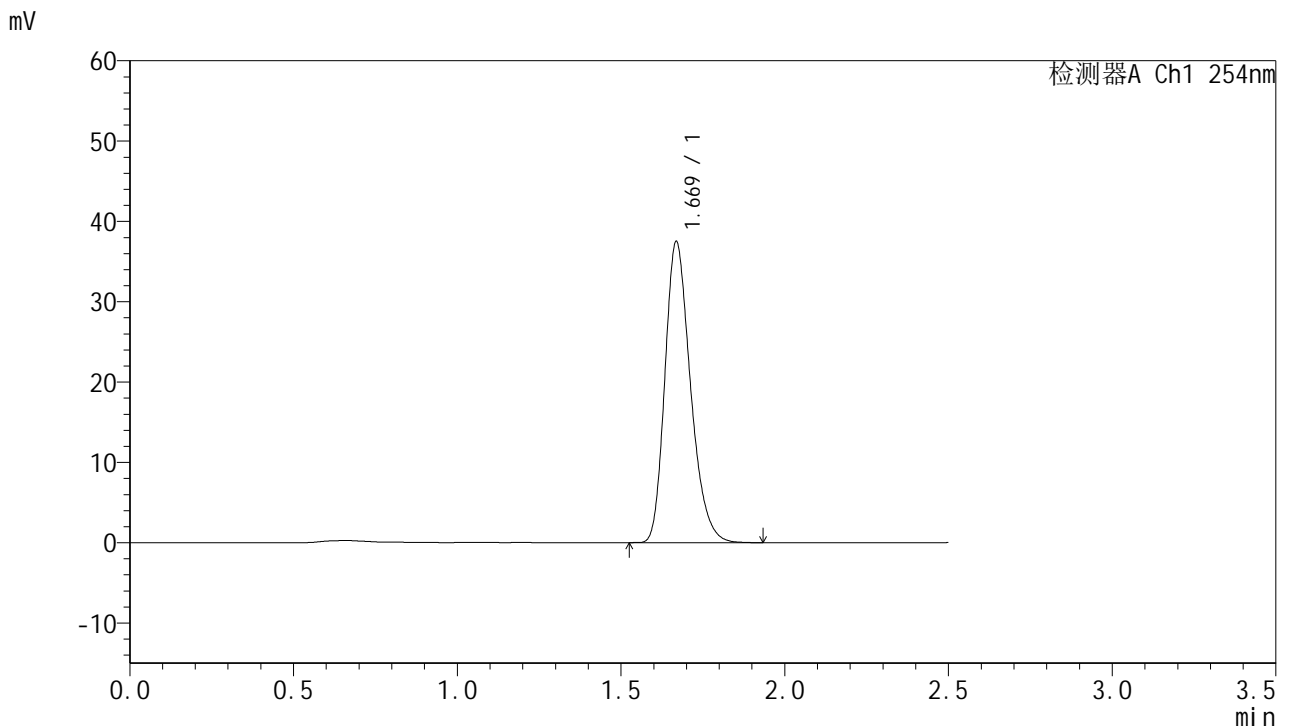


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1762-3 - 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:37 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

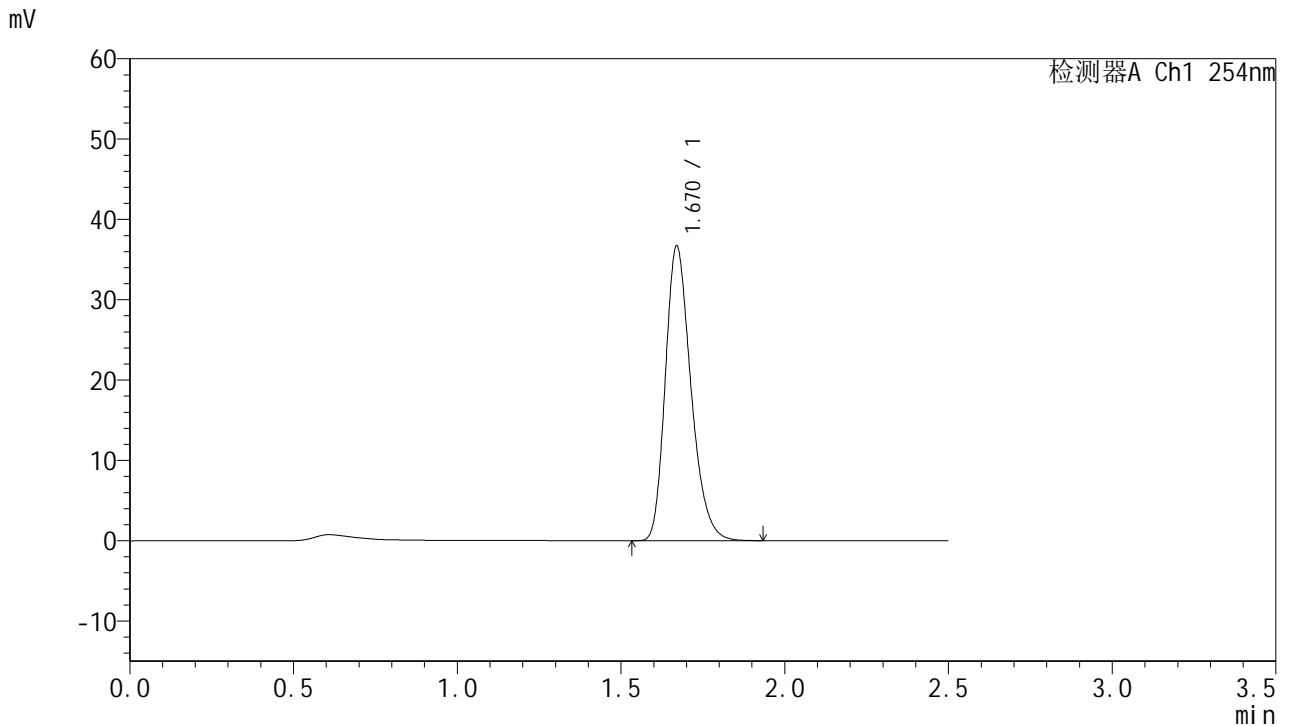


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1763-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:40 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	1.670	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1764-3 - 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

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:03:14

处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

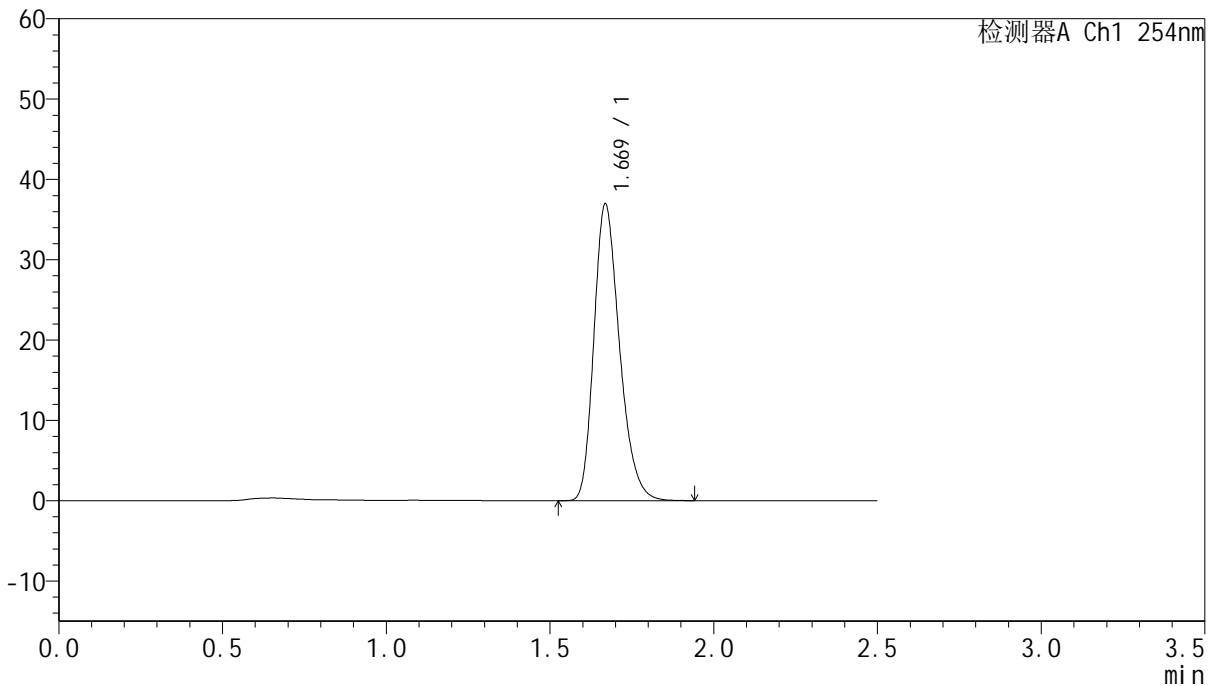
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

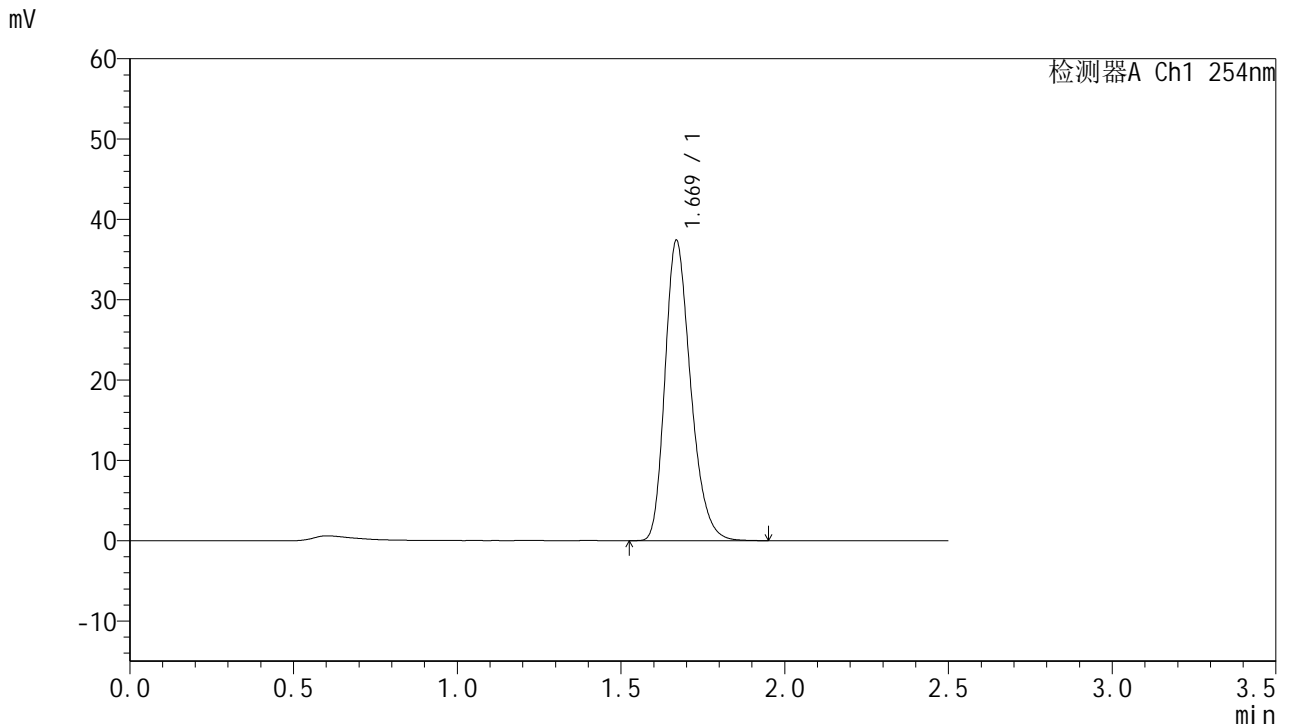


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1765-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:46 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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

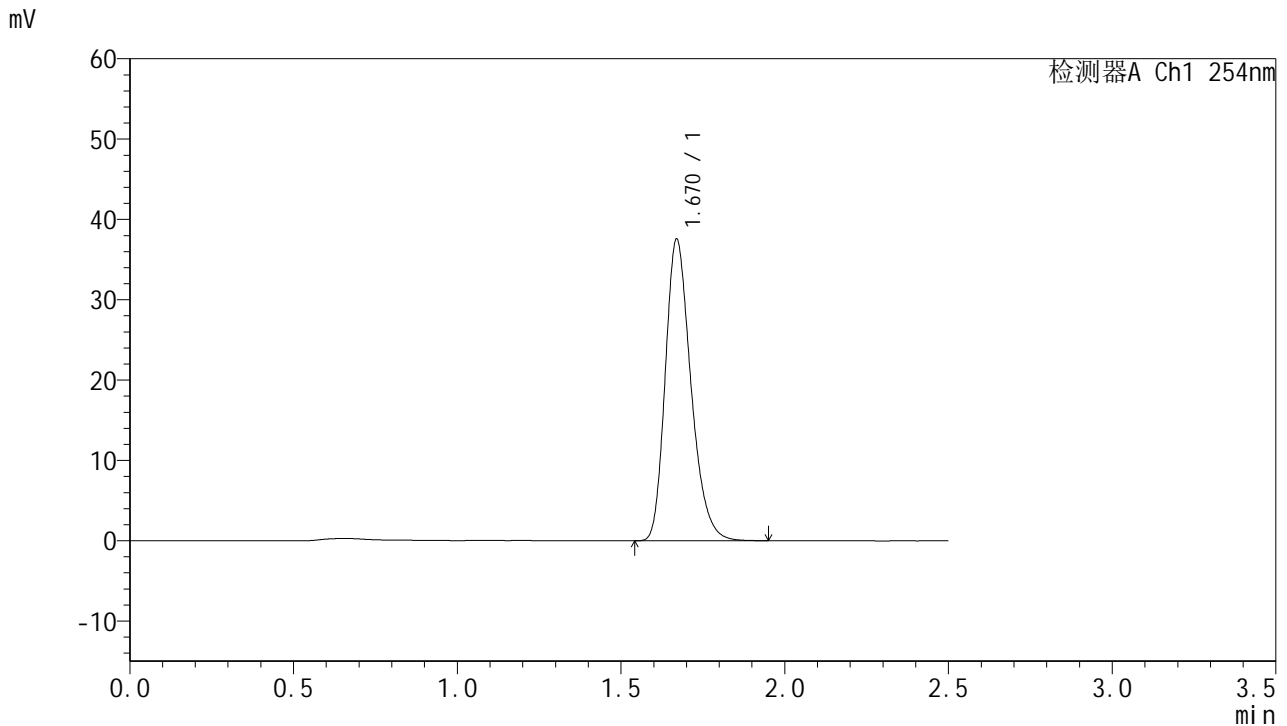


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1766-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:50 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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1767-3 - 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

进样时间: 2025/04/10 22:11:54

处理时间(V3): 2025/04/17 17:02:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

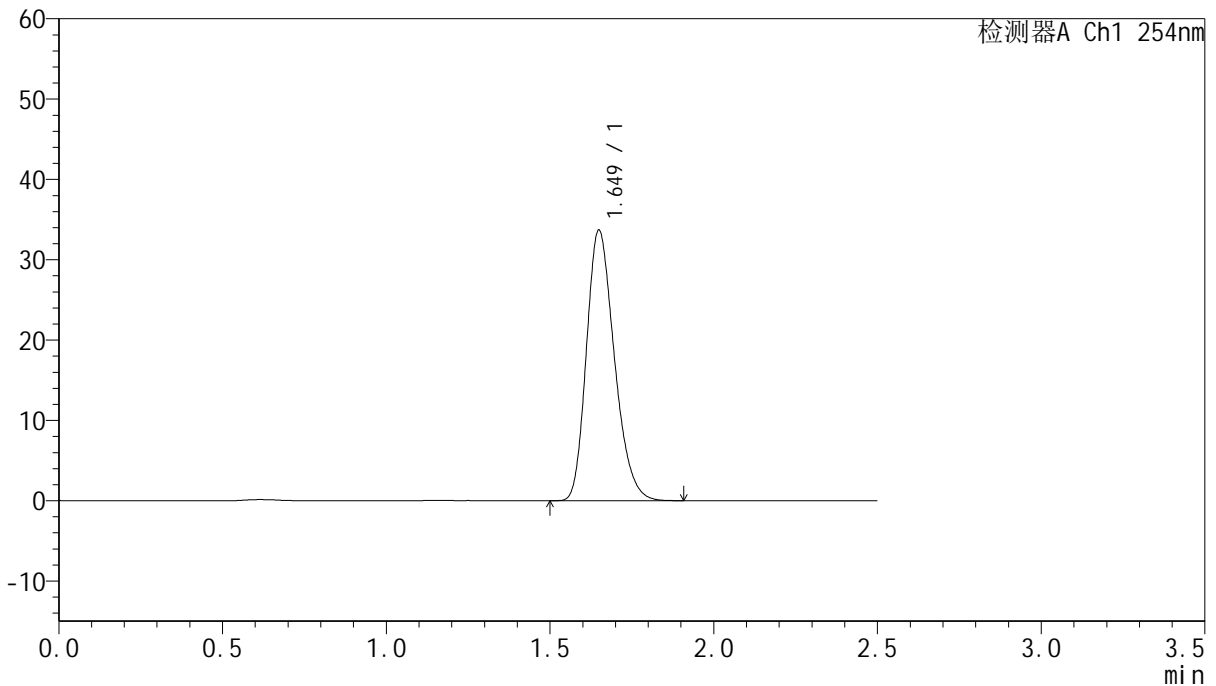
版本号: 6.115

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	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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-118/25-1768-3 - 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(V3): 2025/04/17 17:02:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

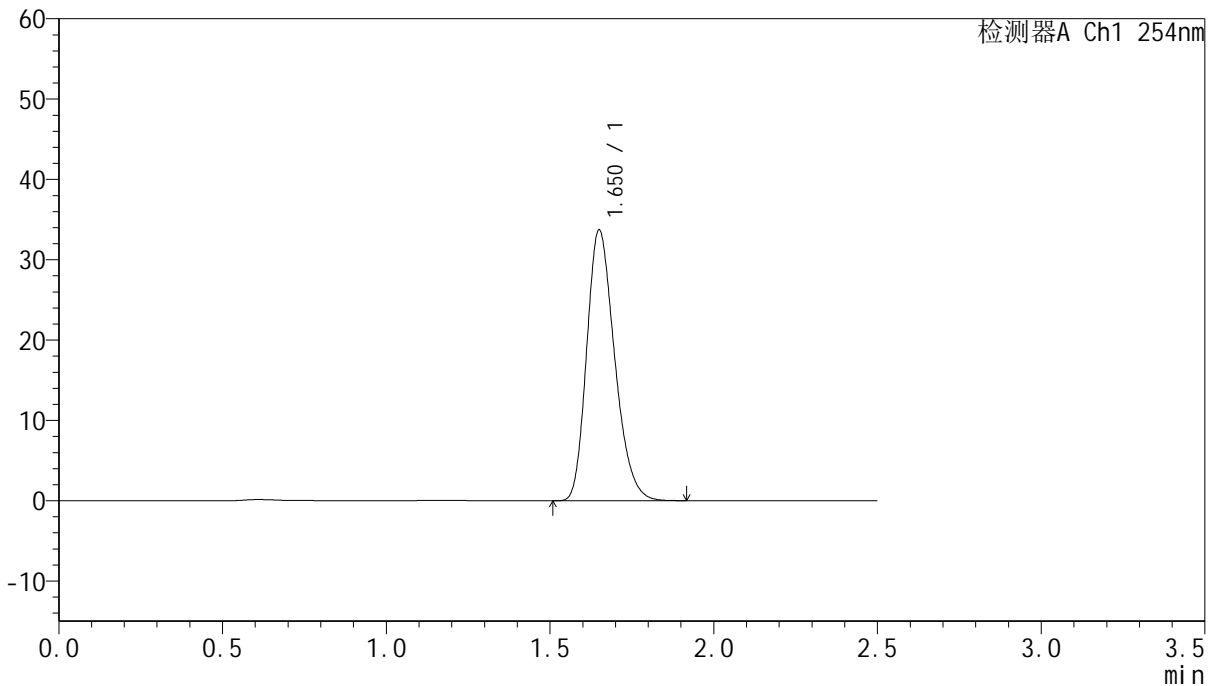
版本号: 6.115

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-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2