

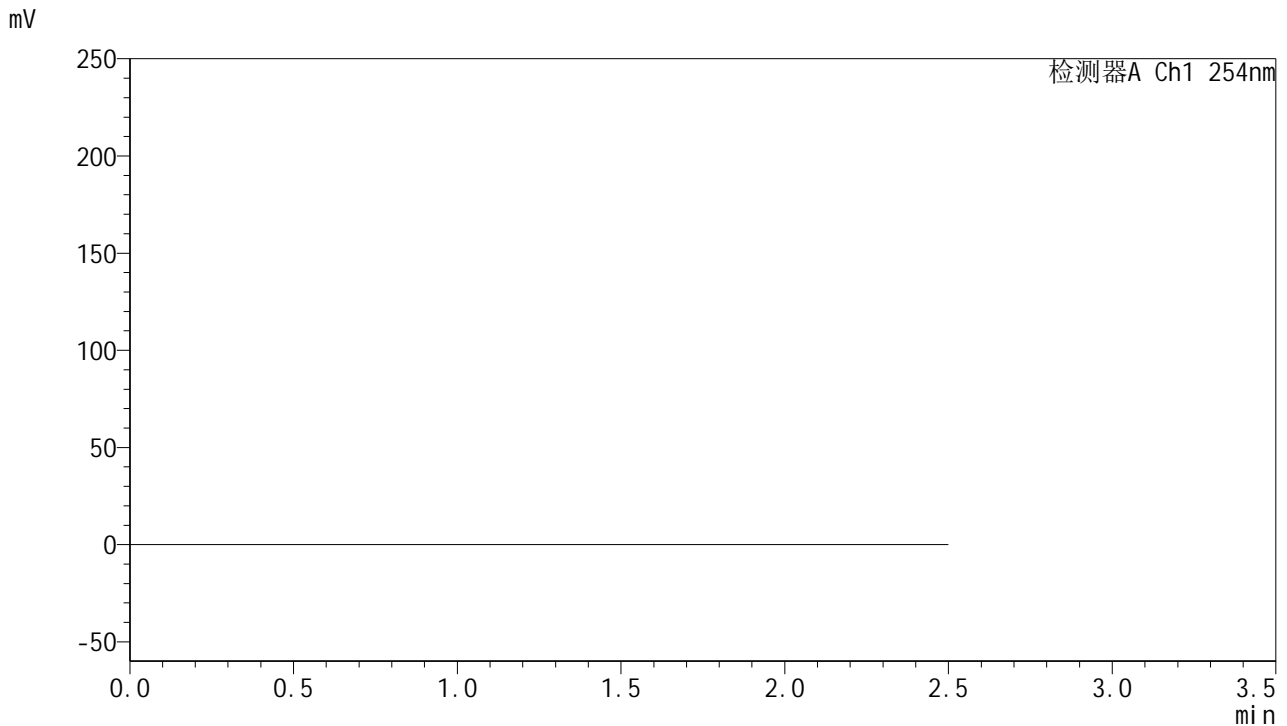


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1170-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 16:54:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂

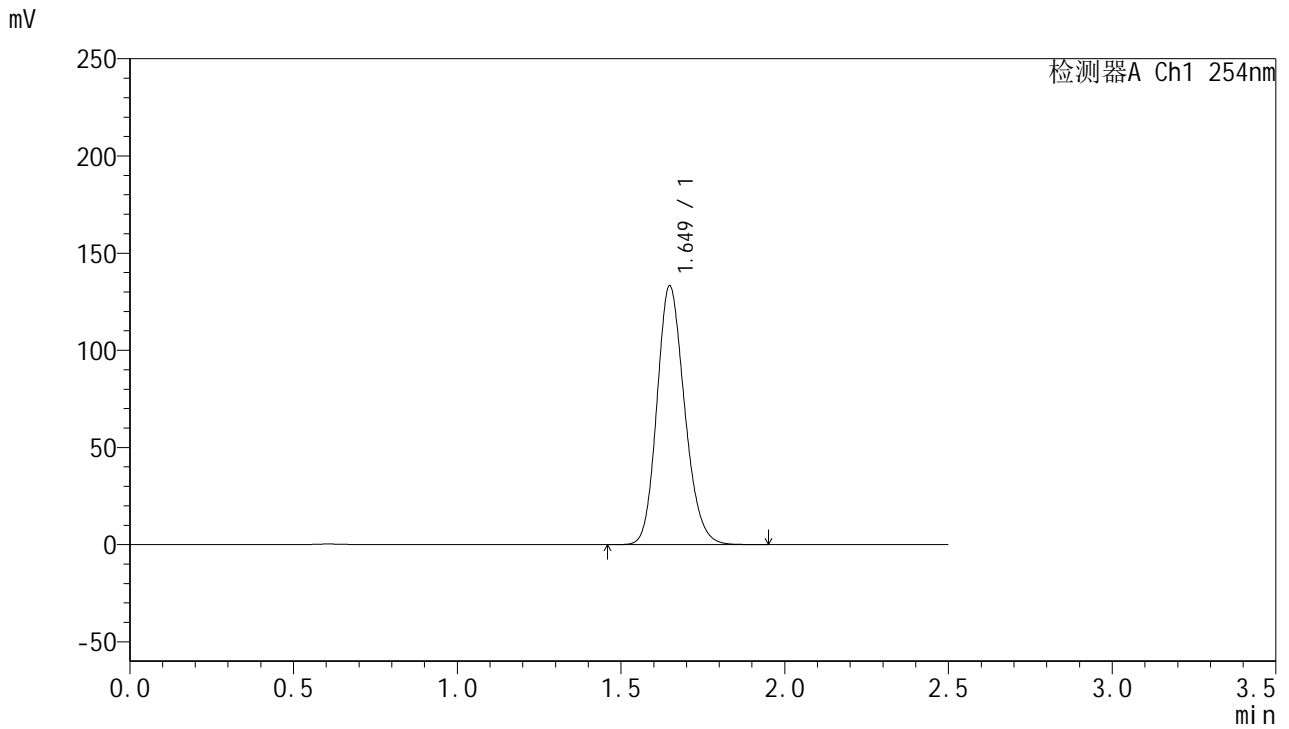


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1171-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	782871	100.000	133070	1838	1.174	--
总计		782871	100.000	133070			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1

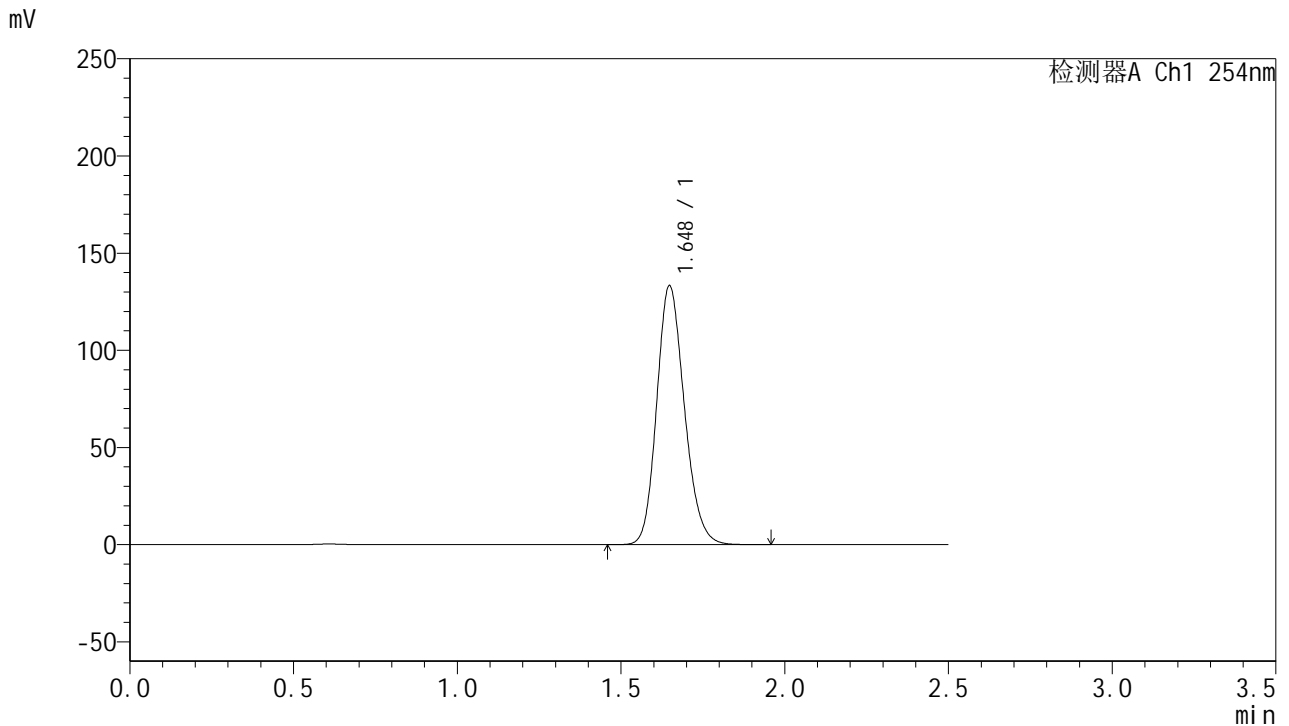


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1172-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783604	100.000	133247	1837	1.174	--
总计		783604	100.000	133247			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2

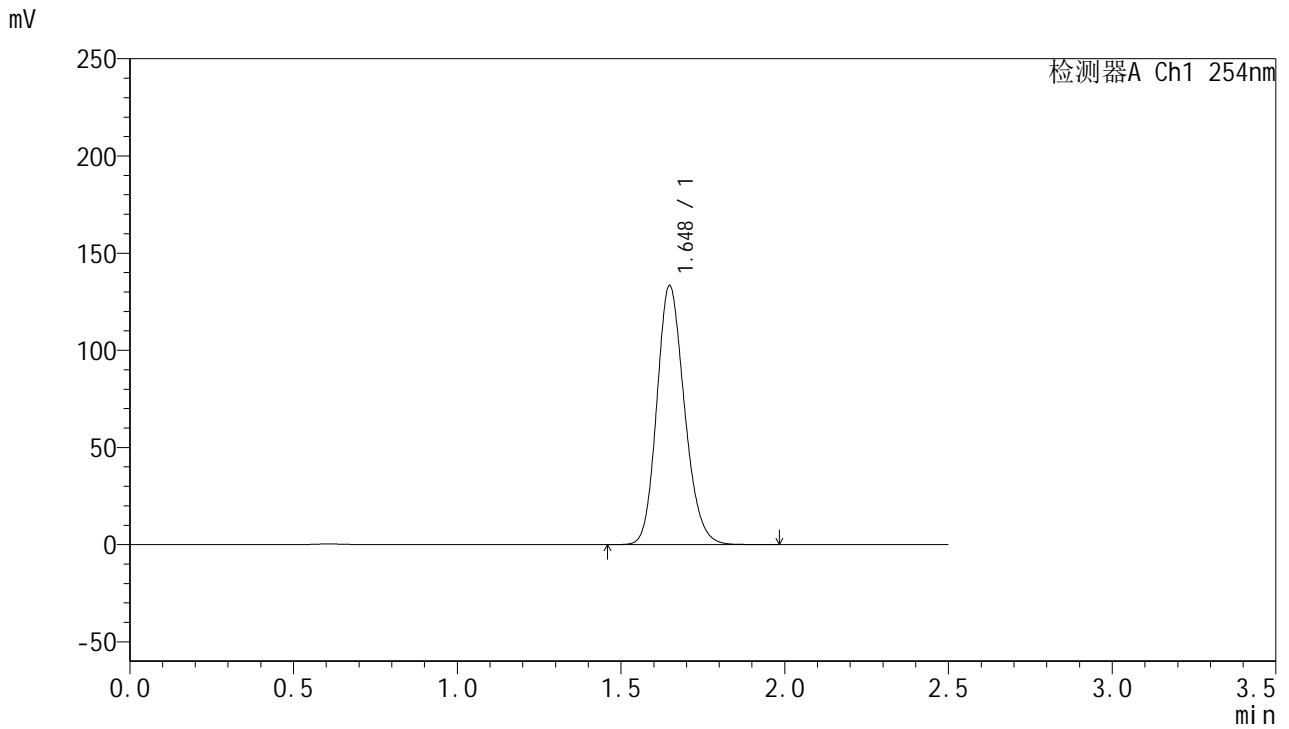


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1173-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783143	100.000	133239	1838	1.173	--
总计		783143	100.000	133239			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3

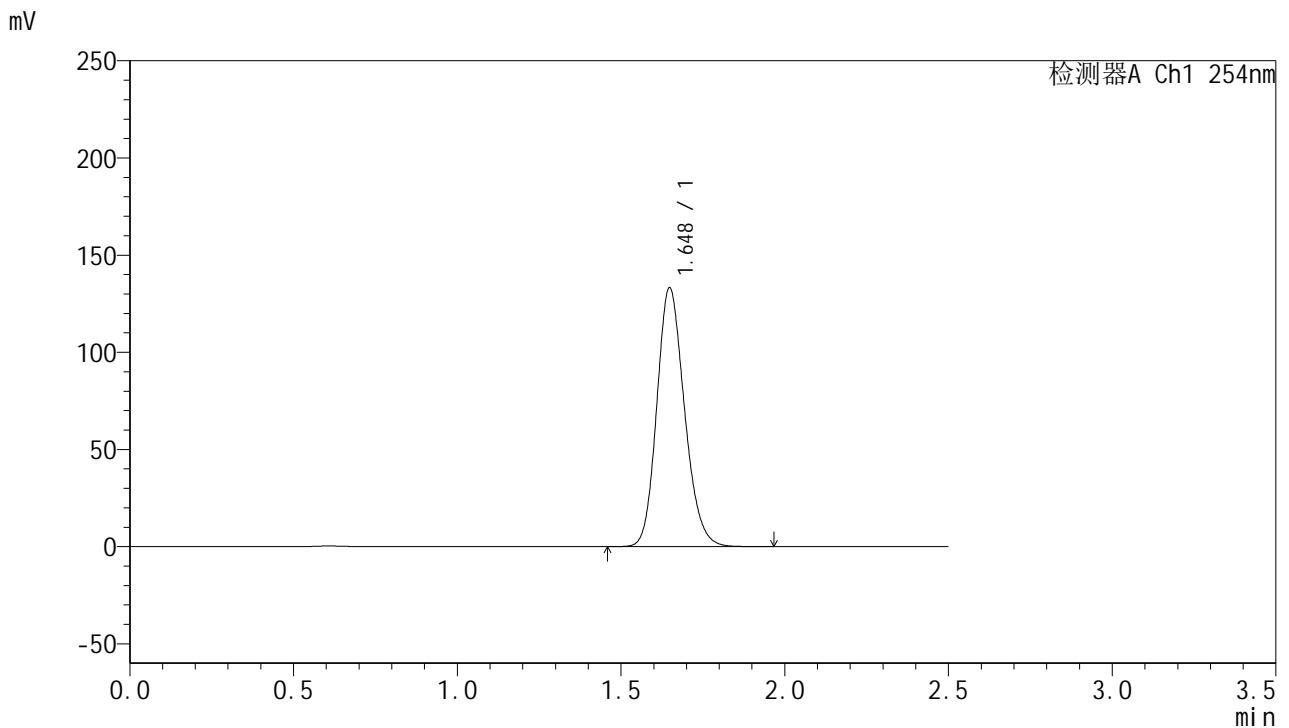


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1174-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783428	100.000	133161	1838	1.174	--
总计		783428	100.000	133161			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

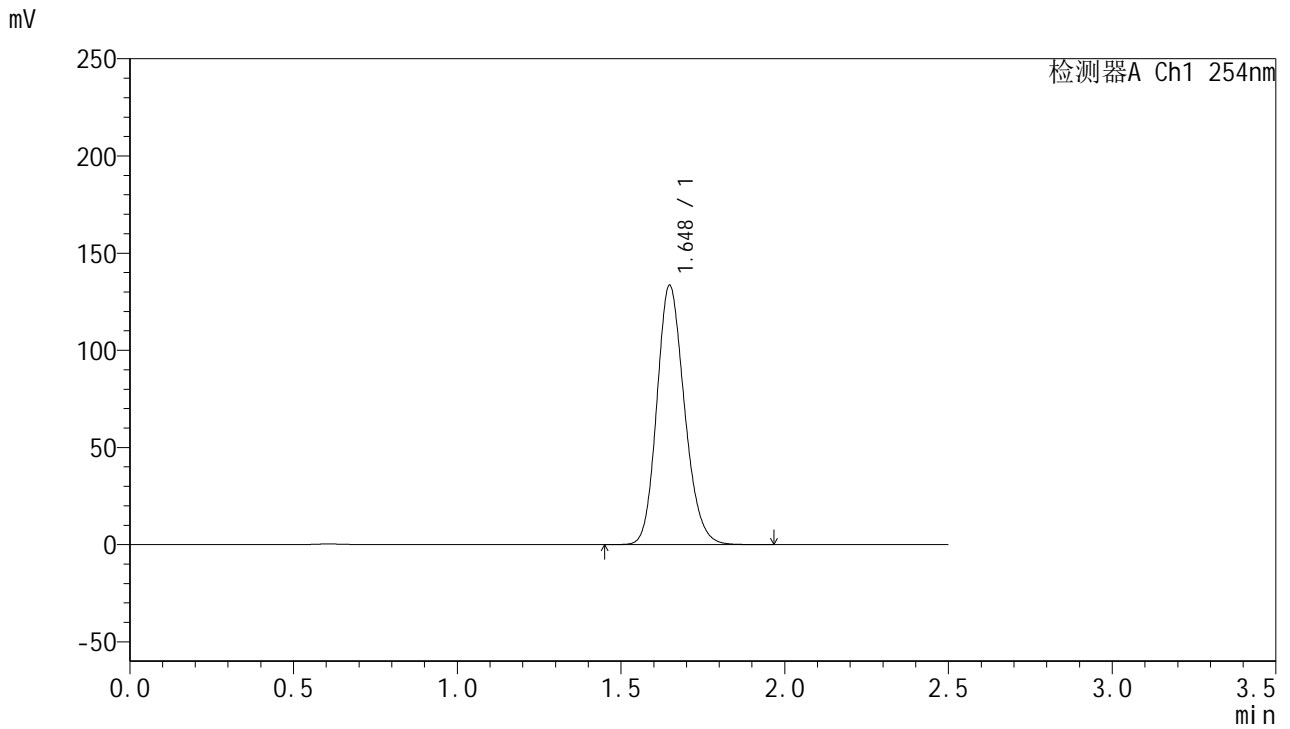


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1175-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783570	100.000	133397	1844	1.173	--
总计		783570	100.000	133397			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5

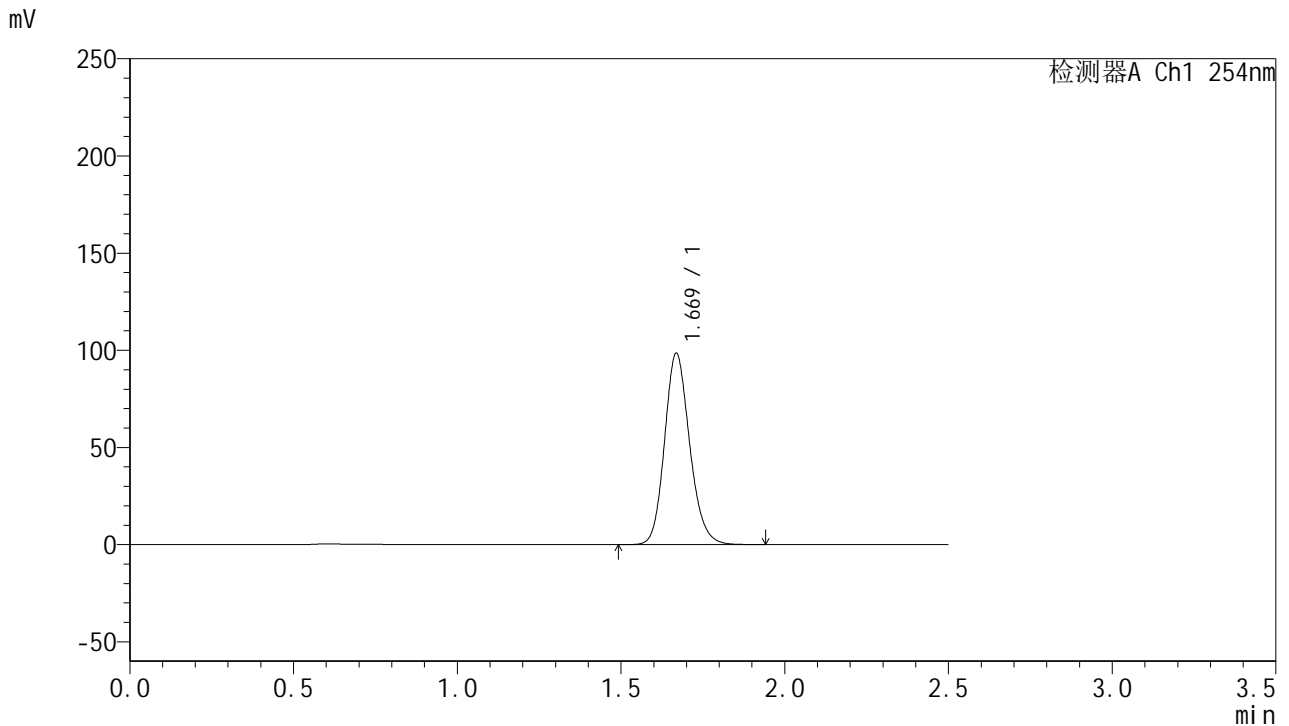


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1176-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	524863	100.000	98105	2315	1.161	--
总计		524863	100.000	98105			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

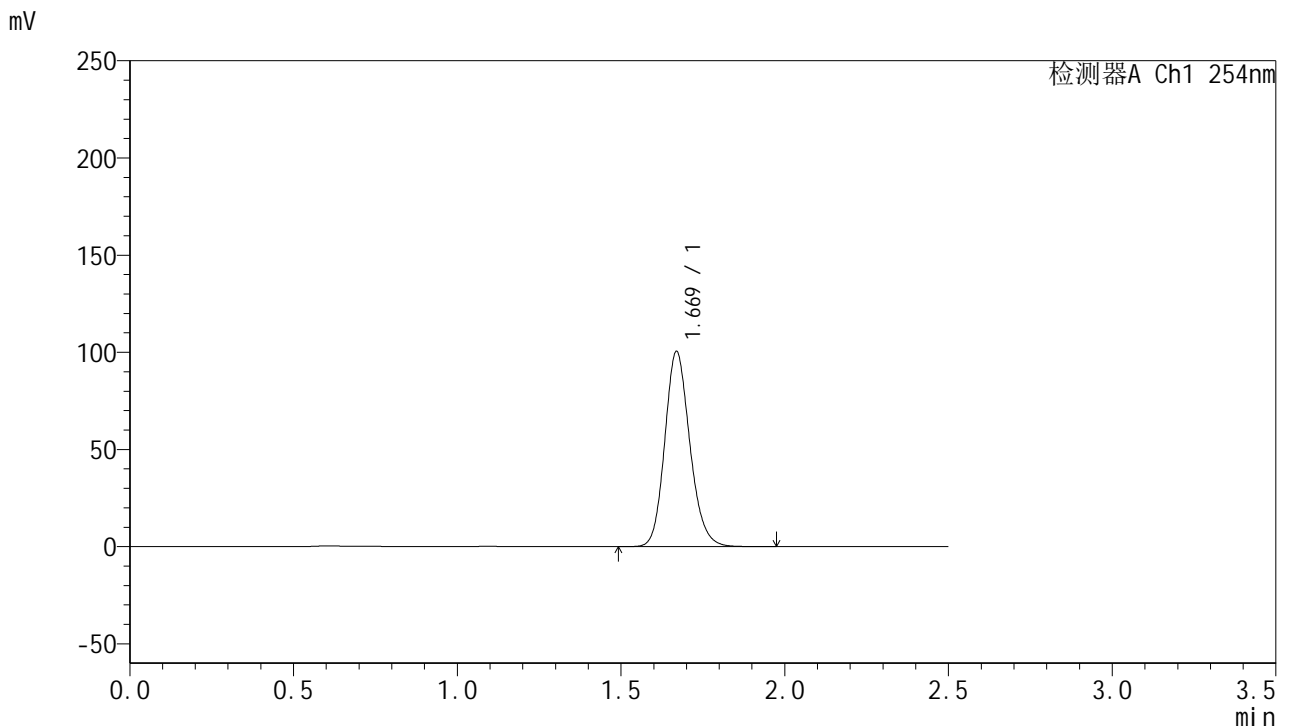


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1177-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	535625	100.000	100204	2312	1.161	--
总计		535625	100.000	100204			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

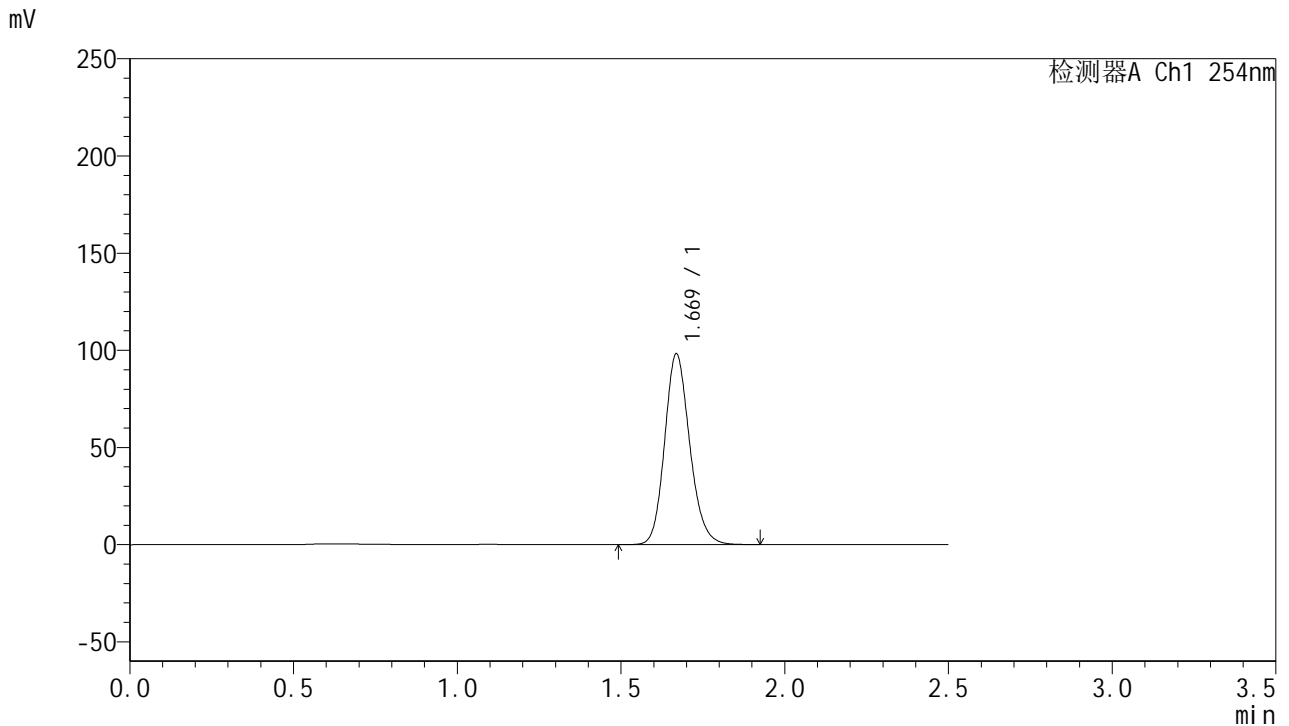


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1178-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	523049	100.000	97846	2316	1.161	--
总计		523049	100.000	97846			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

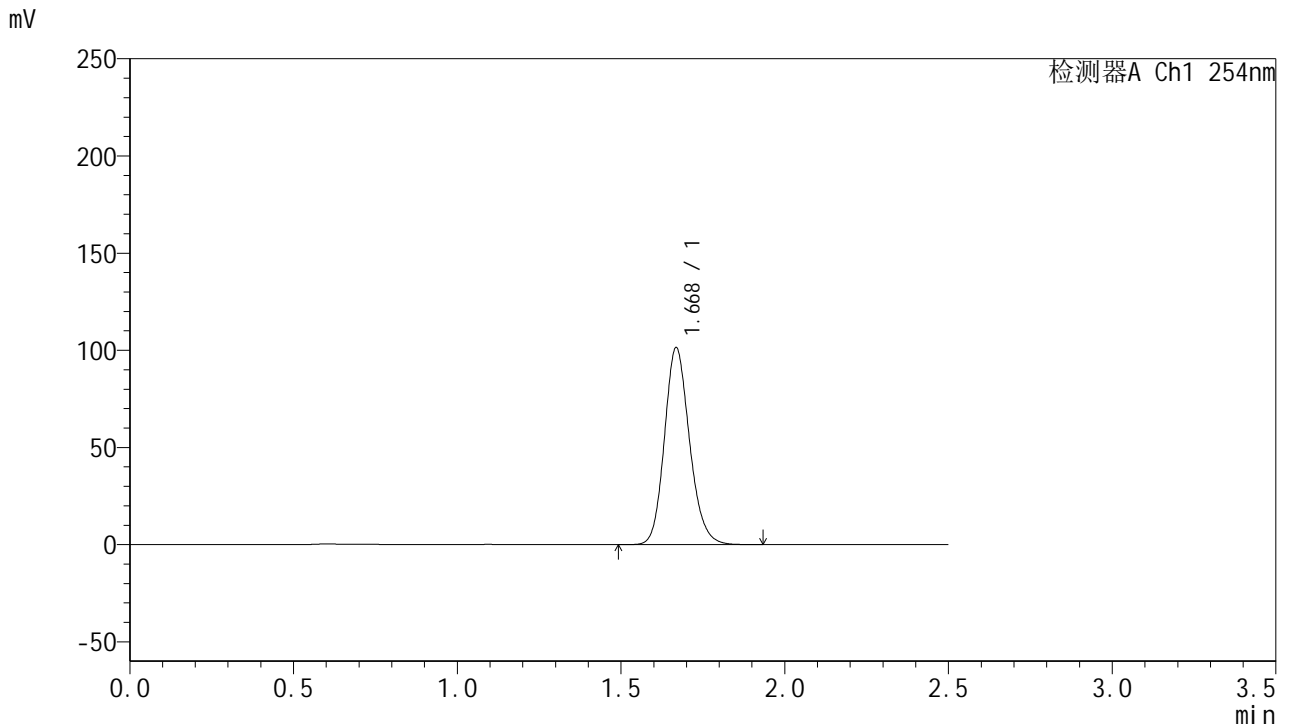


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1179-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	540870	100.000	100916	2311	1.161	--
总计		540870	100.000	100916			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

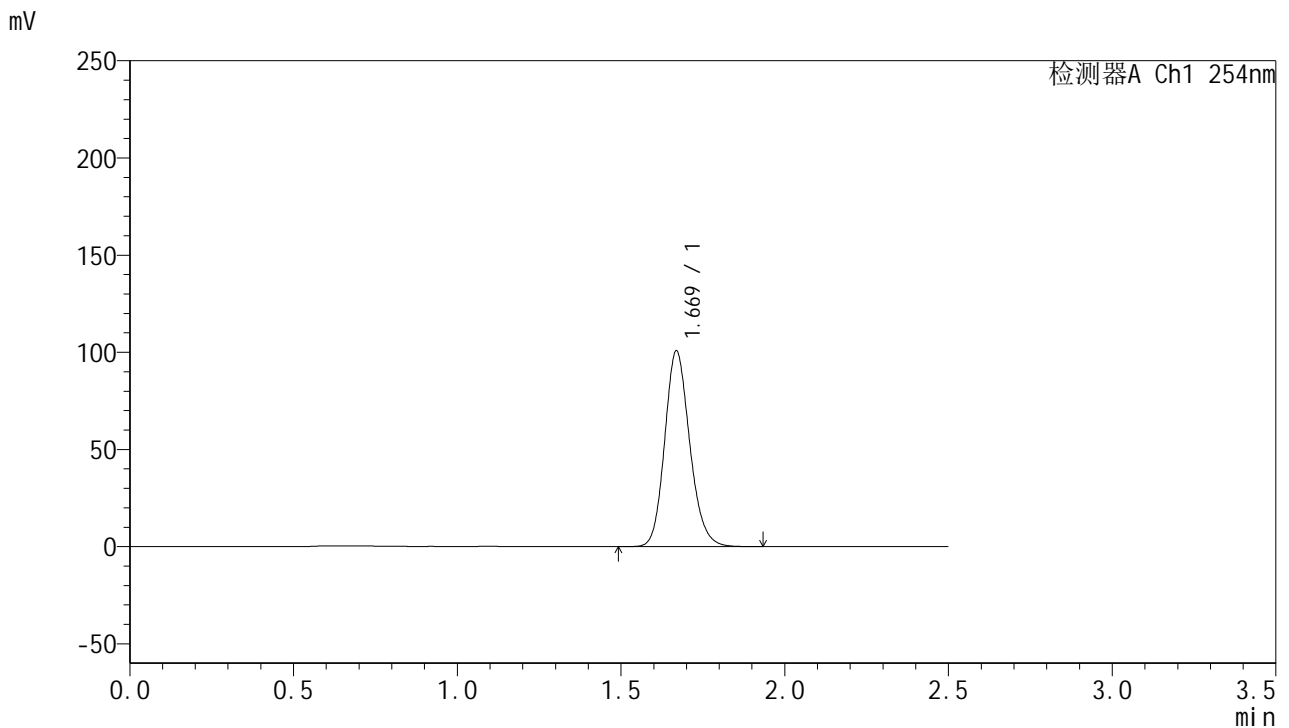


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1180-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	537128	100.000	100455	2315	1.160	--
总计		537128	100.000	100455			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

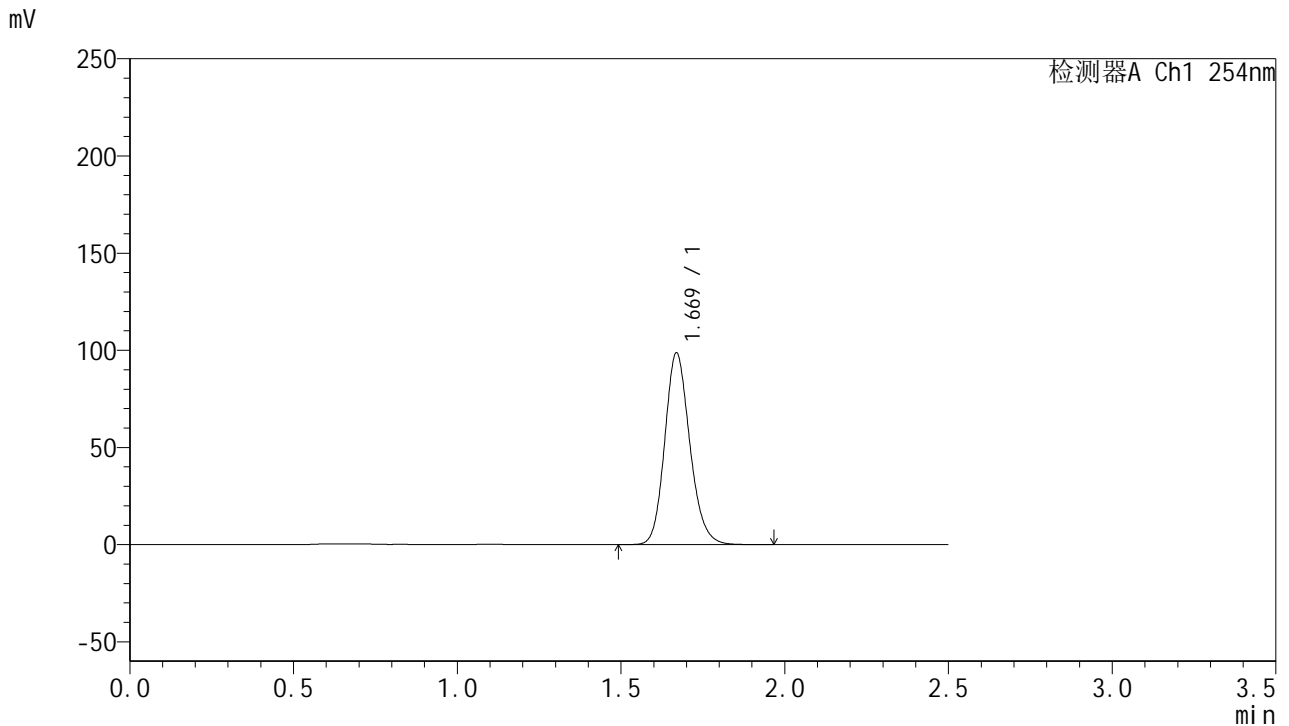


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1181-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	526109	100.000	98450	2315	1.161	--
总计		526109	100.000	98450			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

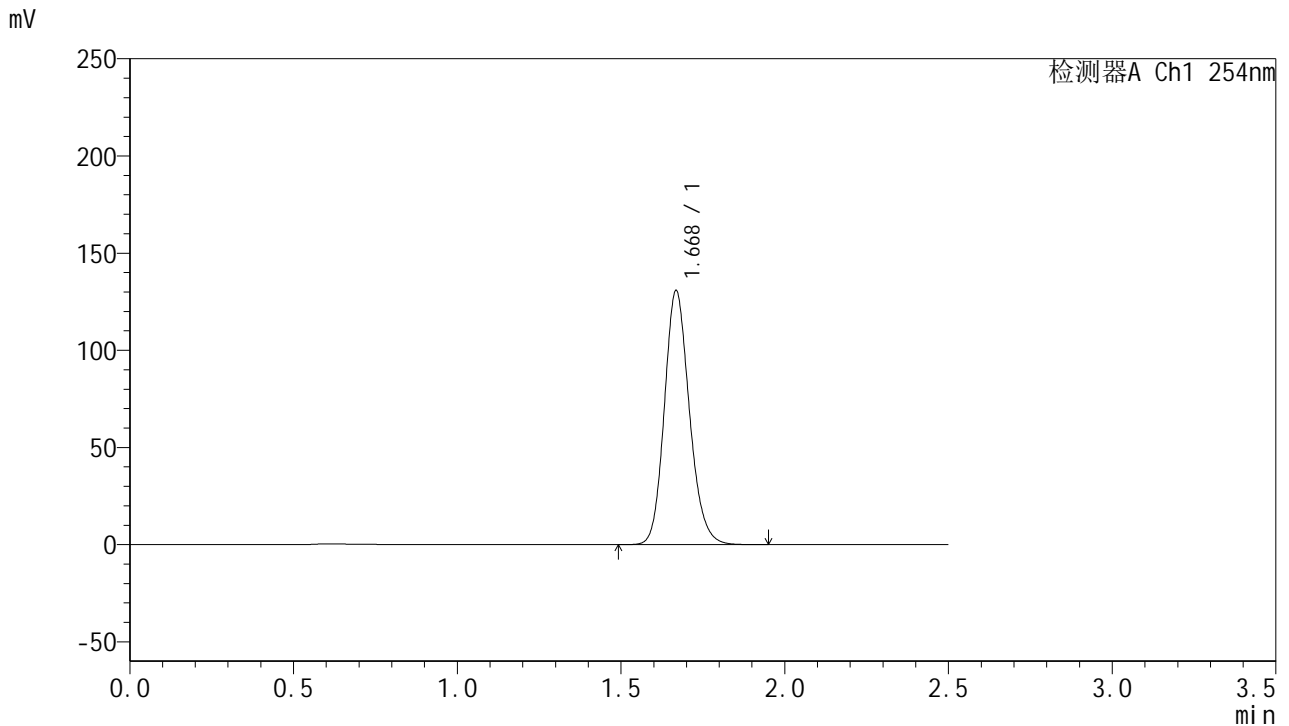


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1182-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	695707	100.000	129973	2317	1.161	--
总计		695707	100.000	129973			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

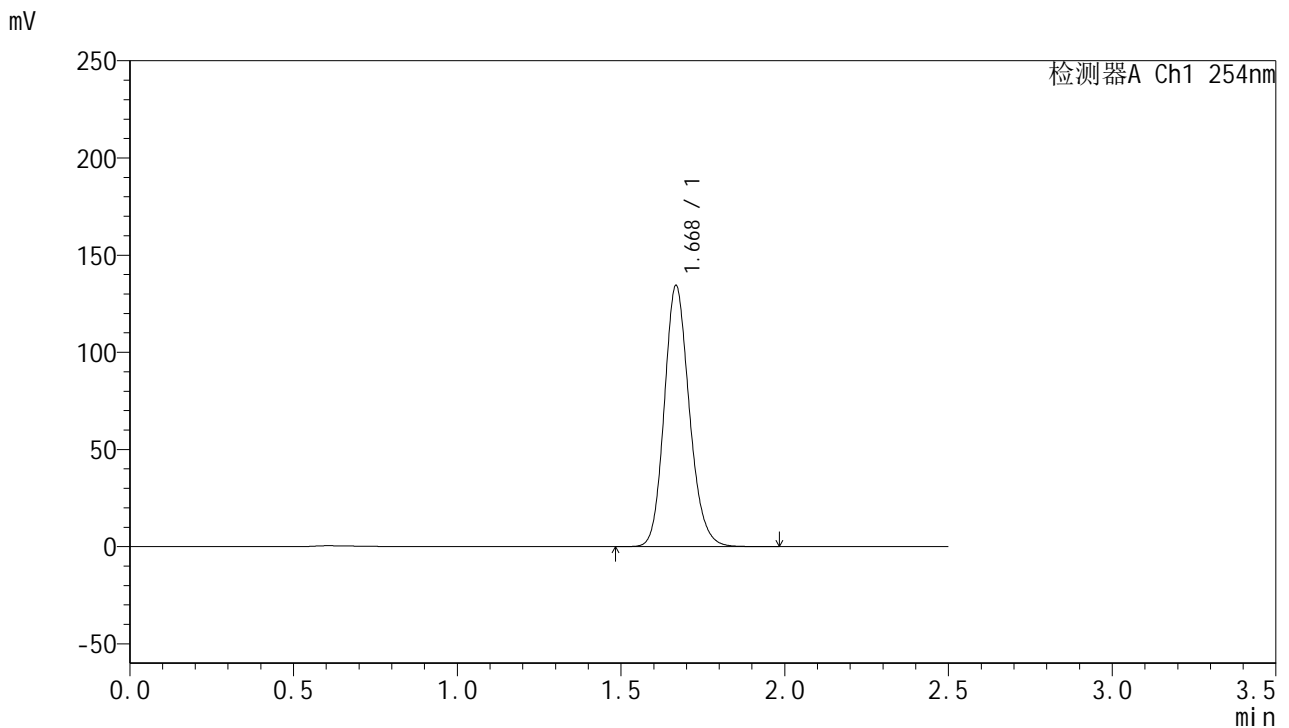


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1183-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	715703	100.000	133483	2314	1.162	--
总计		715703	100.000	133483			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

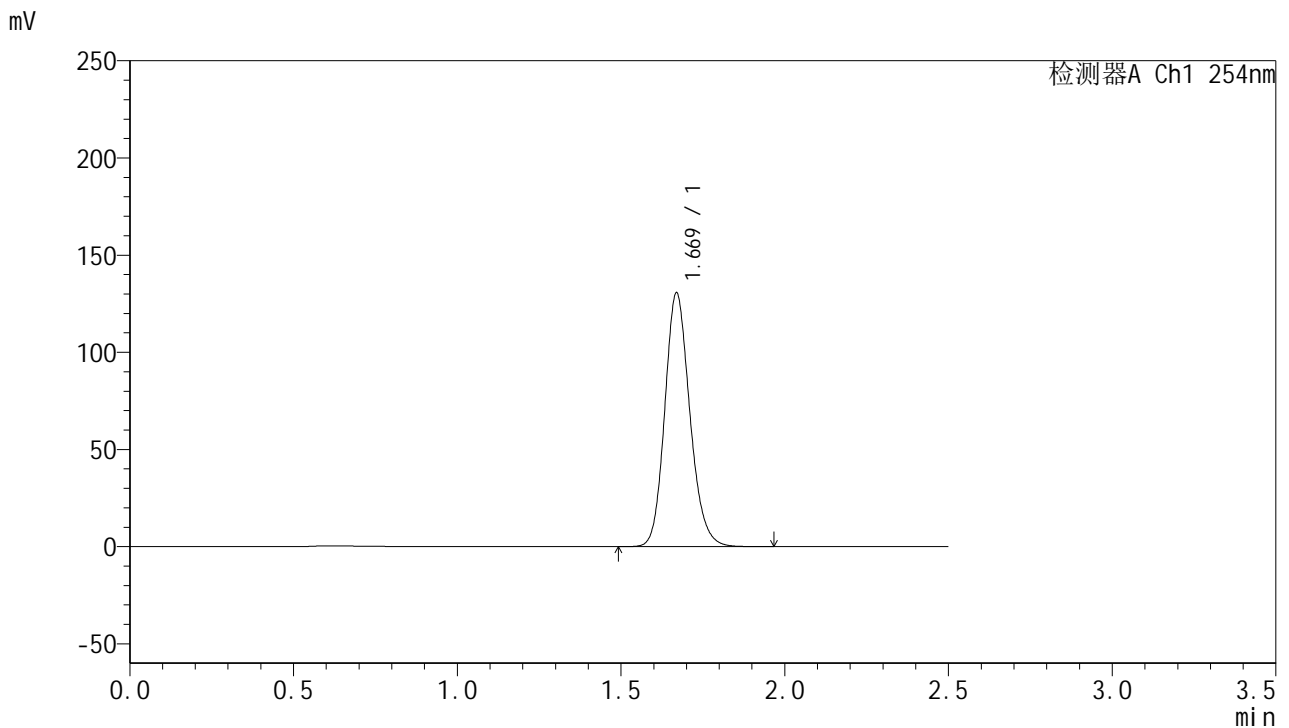


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1184-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:35:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	696301	100.000	130312	2316	1.161	--
总计		696301	100.000	130312			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

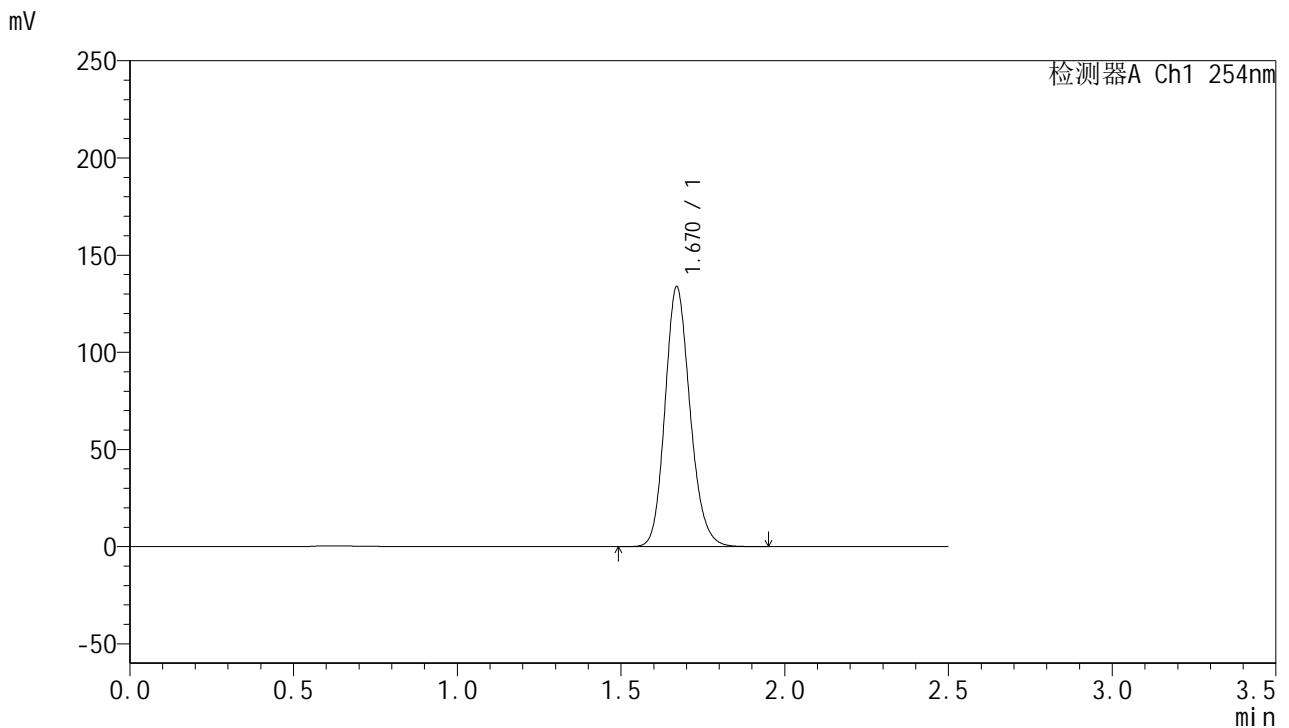


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1185-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	712714	100.000	133567	2319	1.162	--
总计		712714	100.000	133567			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

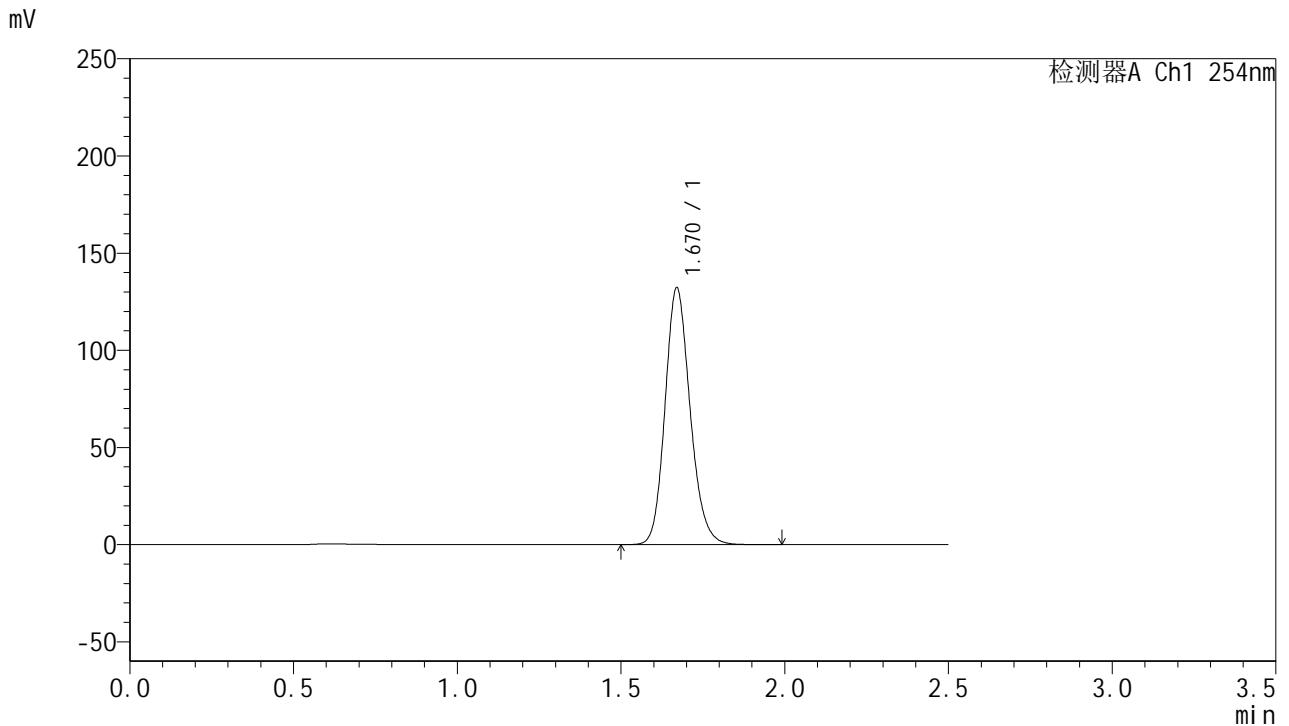


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1186-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	704517	100.000	132083	2322	1.161	--
总计		704517	100.000	132083			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

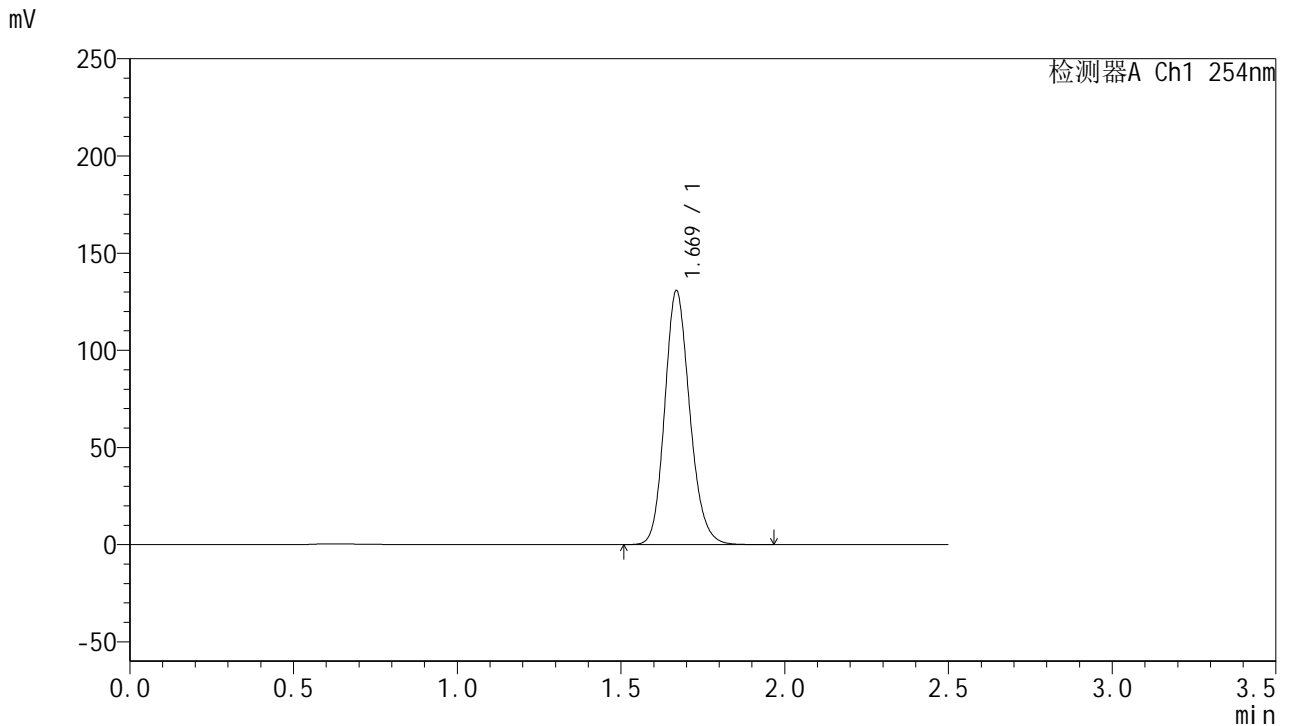


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1187-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	696101	100.000	130303	2320	1.161	--
总计		696101	100.000	130303			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

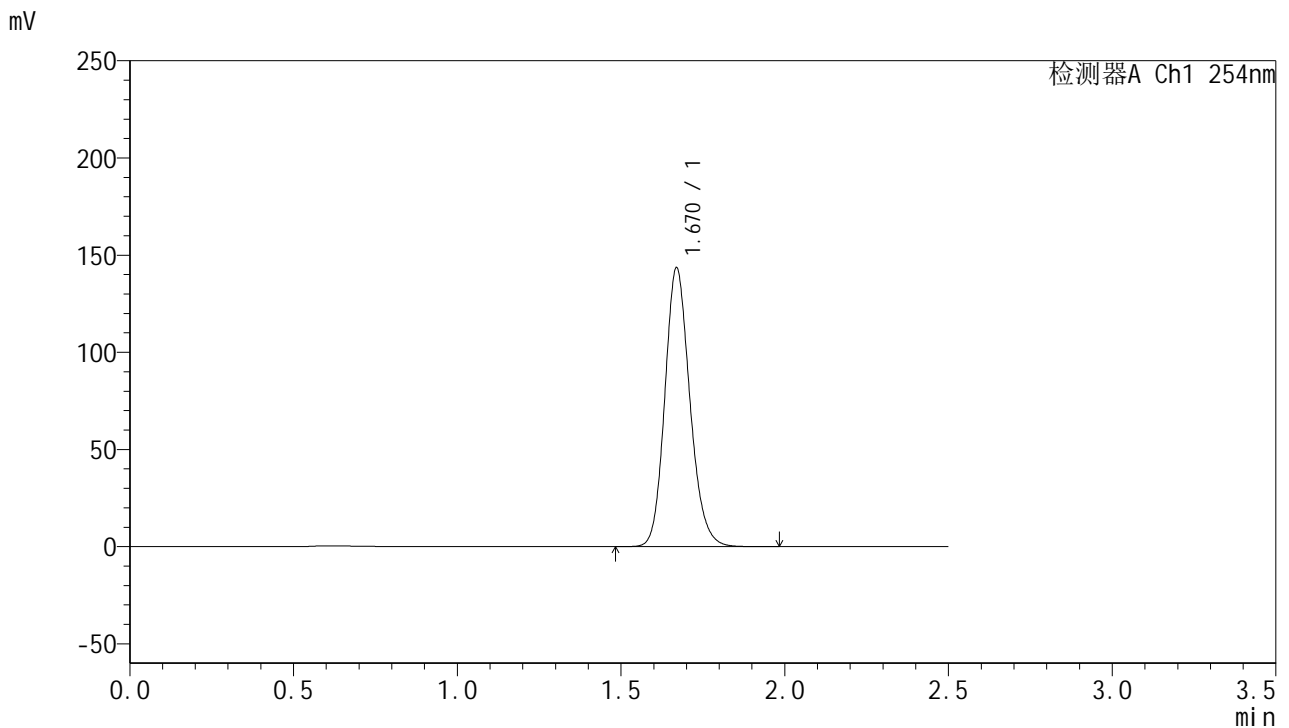


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1188-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	764180	100.000	143200	2318	1.161	--
总计		764180	100.000	143200			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

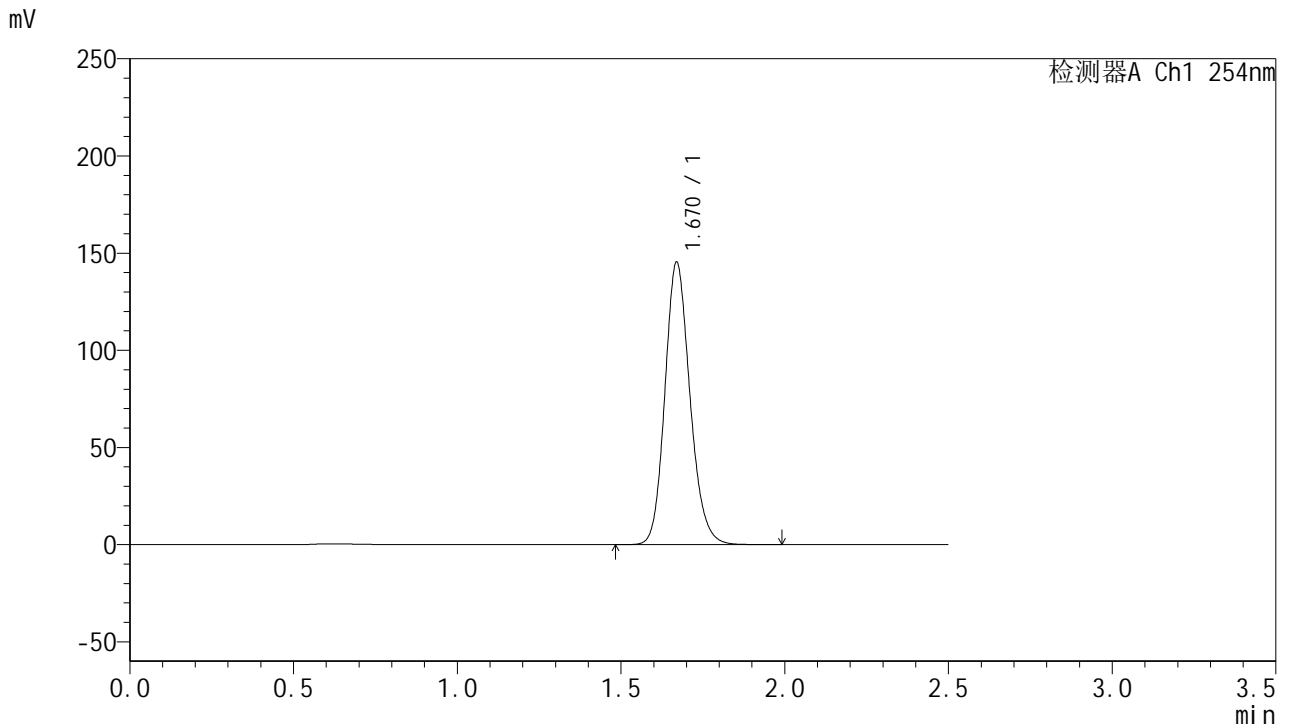


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1189-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:49:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	773927	100.000	145093	2325	1.160	--
总计		773927	100.000	145093			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

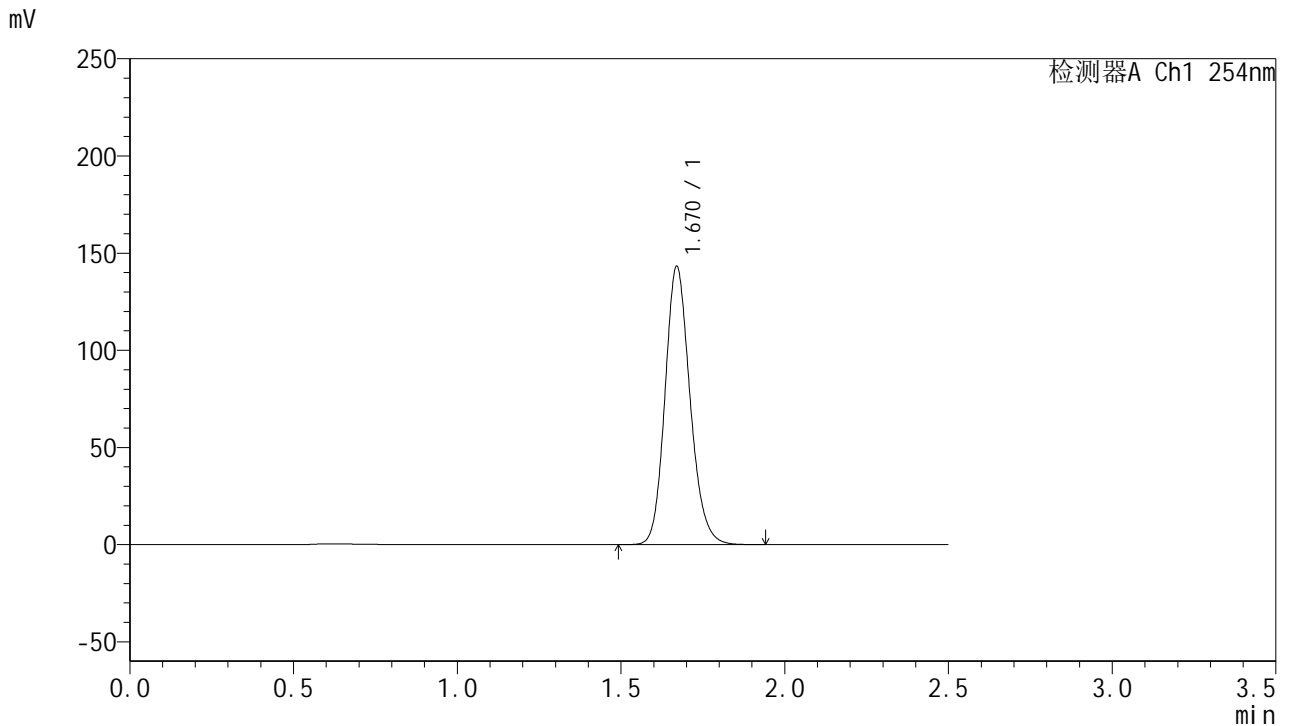


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1190-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	762894	100.000	143038	2323	1.160	--
总计		762894	100.000	143038			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

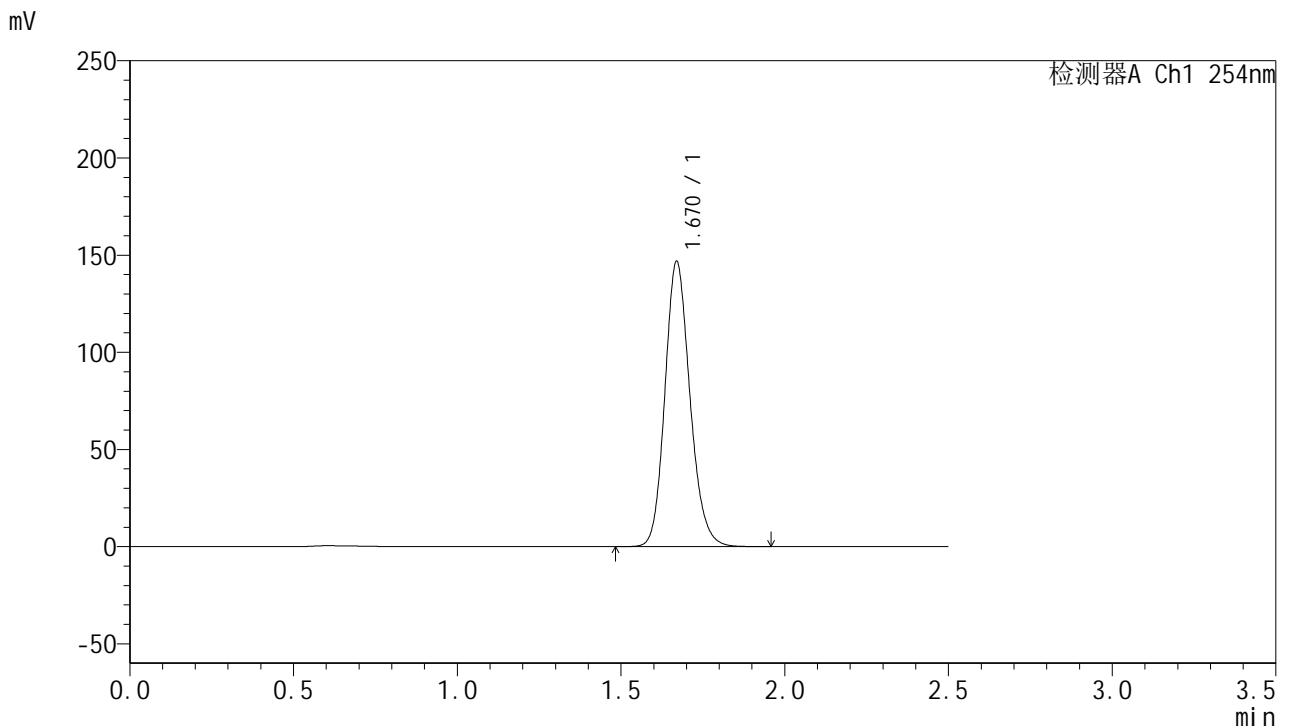


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1191-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	781515	100.000	146514	2320	1.159	--
总计		781515	100.000	146514			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

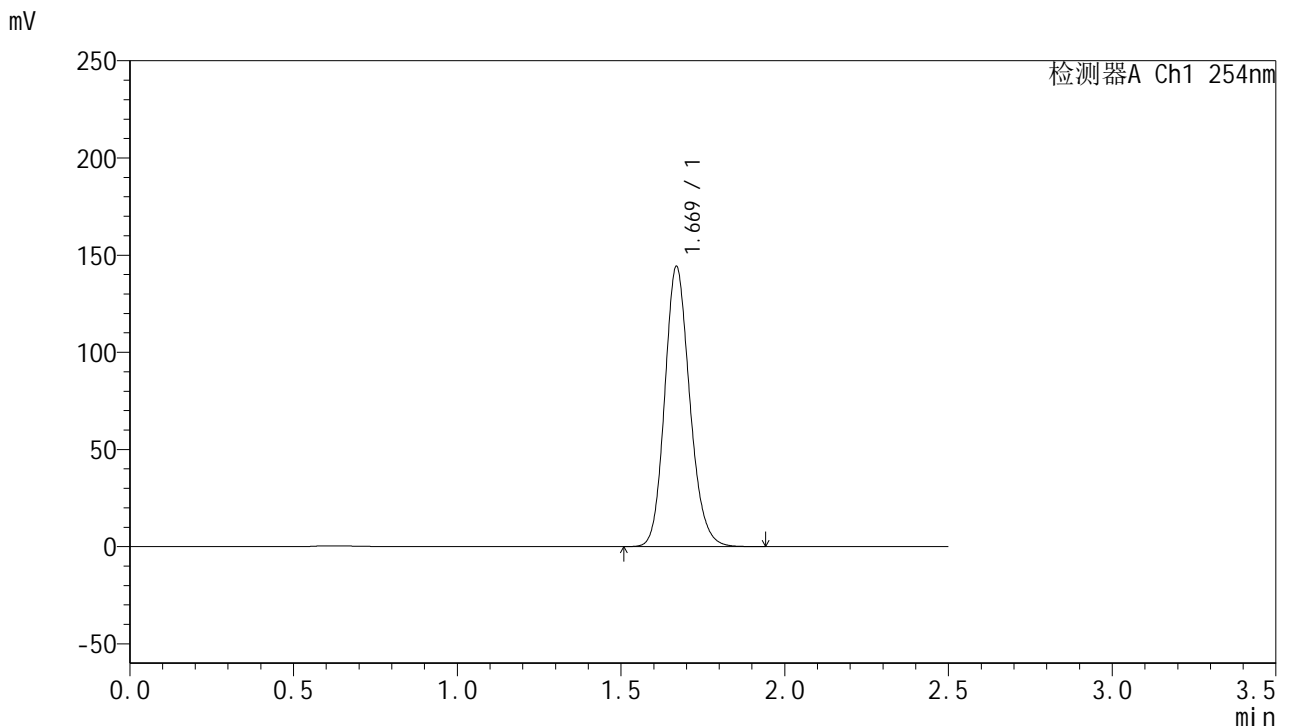


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1192-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	767516	100.000	143791	2320	1.159	--
总计		767516	100.000	143791			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

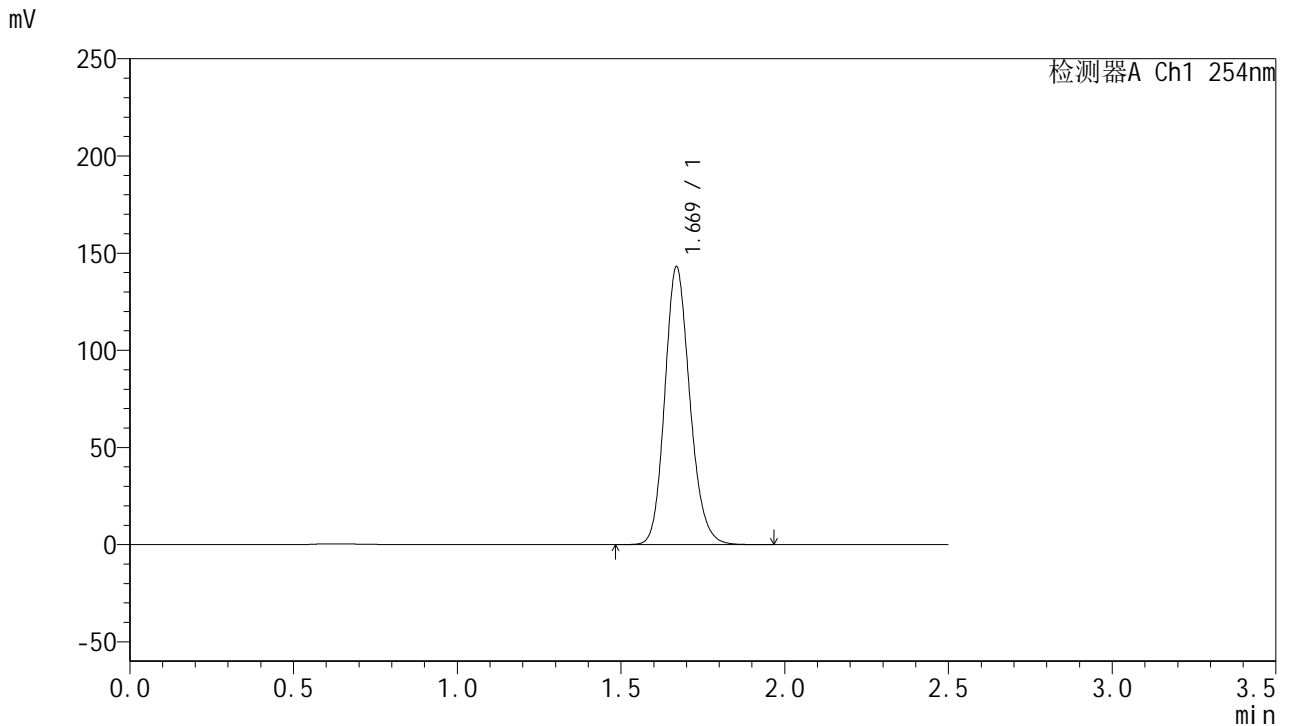


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1193-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	761866	100.000	142661	2317	1.160	--
总计		761866	100.000	142661			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

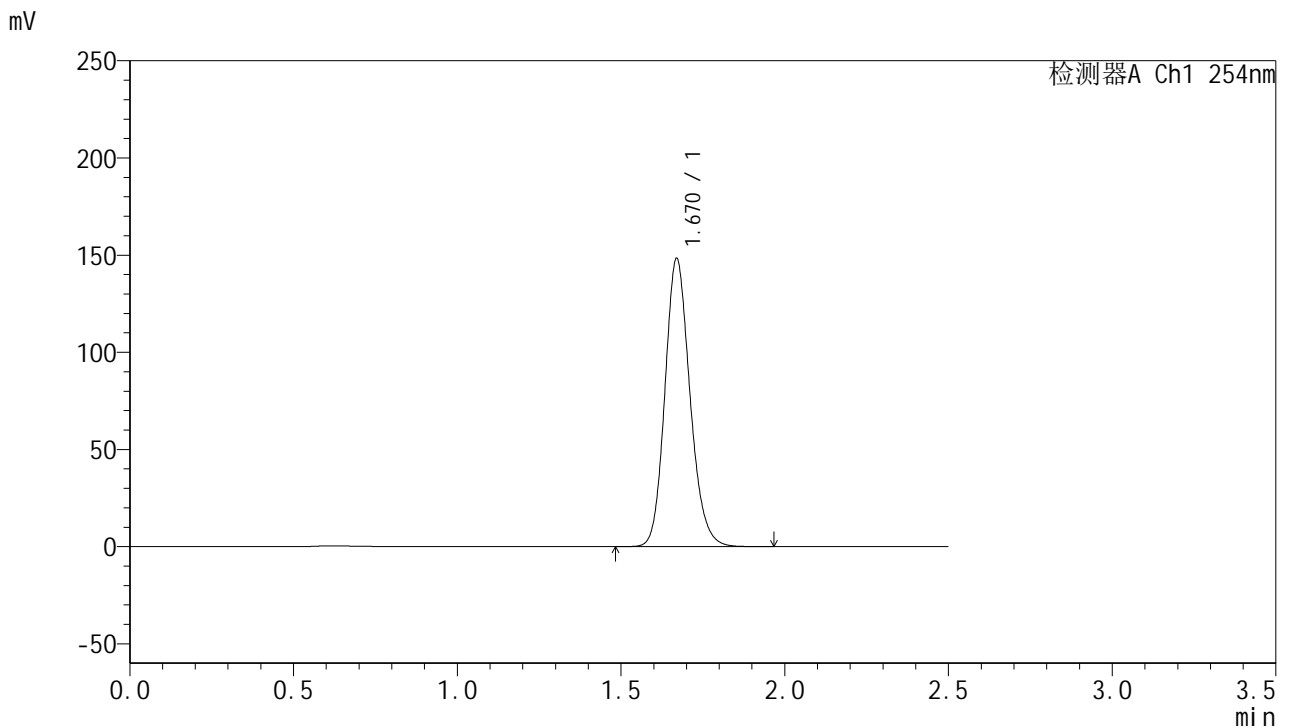


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1194-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	790147	100.000	148067	2320	1.160	--
总计		790147	100.000	148067			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

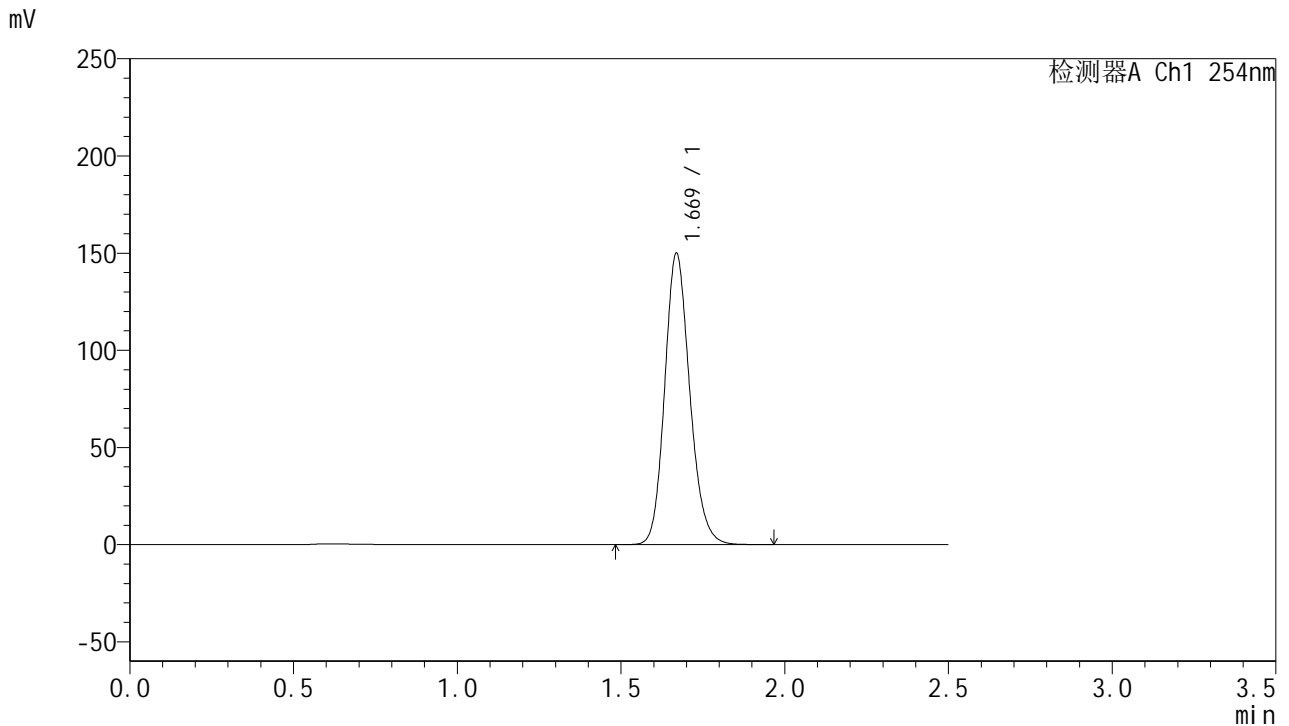


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1195-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	799526	100.000	149534	2314	1.160	--
总计		799526	100.000	149534			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

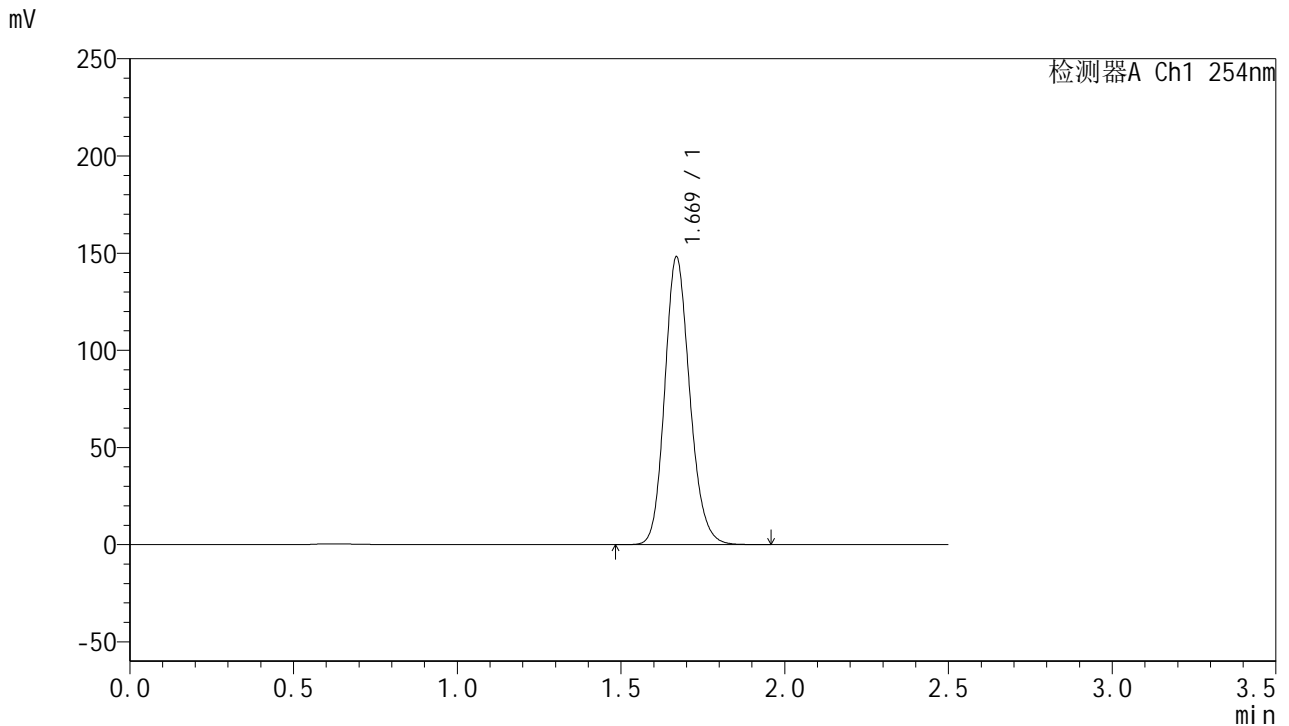


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1196-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:09:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	788764	100.000	147670	2317	1.160	--
总计		788764	100.000	147670			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

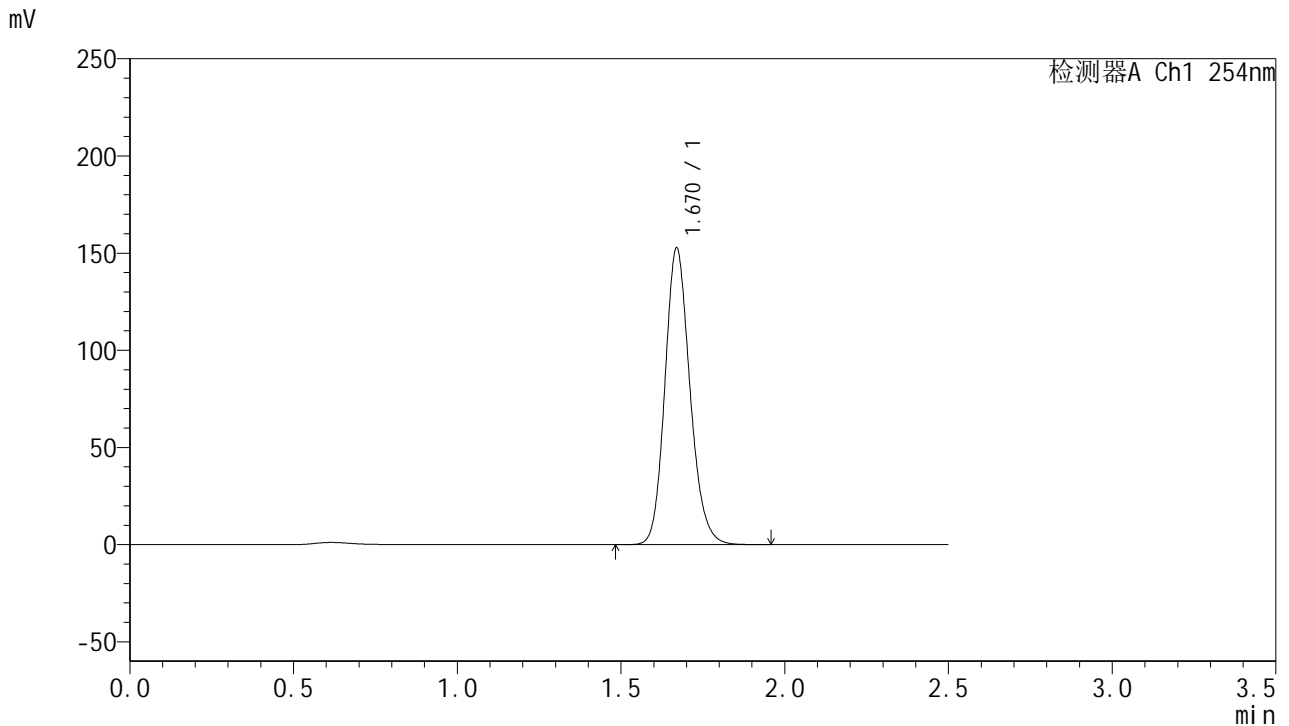


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1197-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	813100	100.000	152441	2321	1.160	--
总计		813100	100.000	152441			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

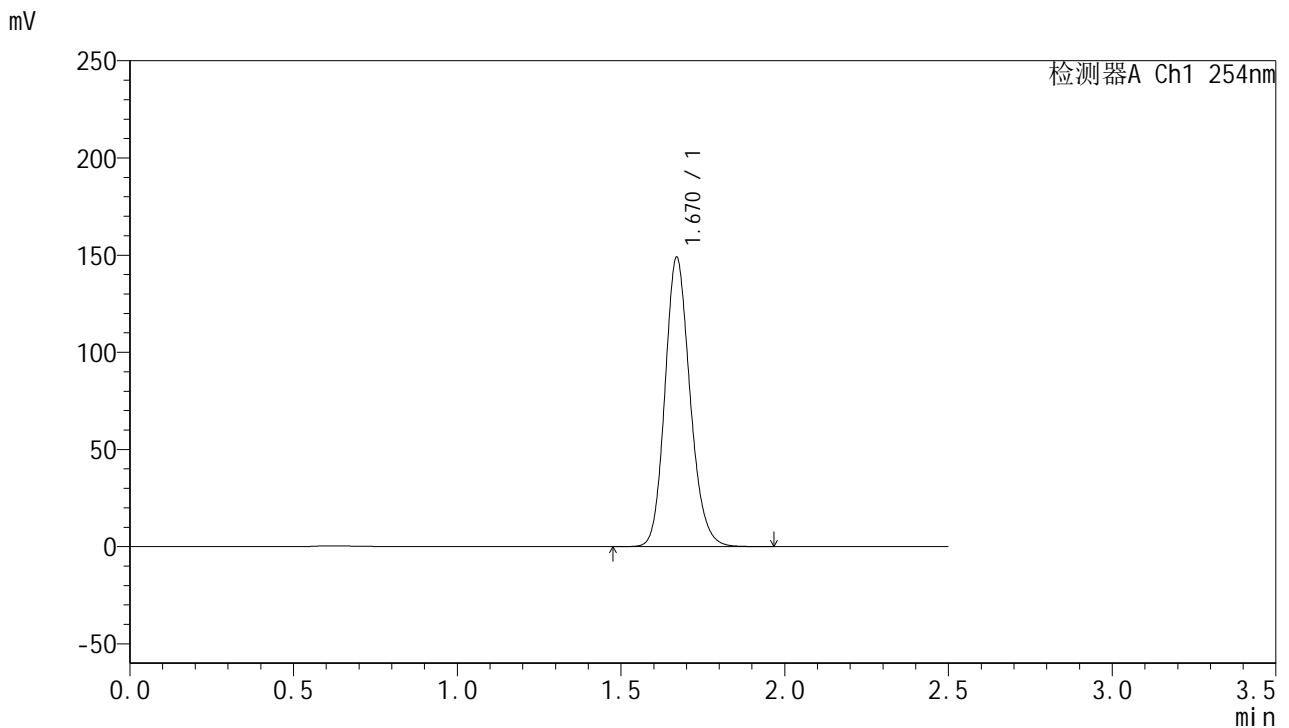


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1198-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	793985	100.000	148737	2317	1.160	--
总计		793985	100.000	148737			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

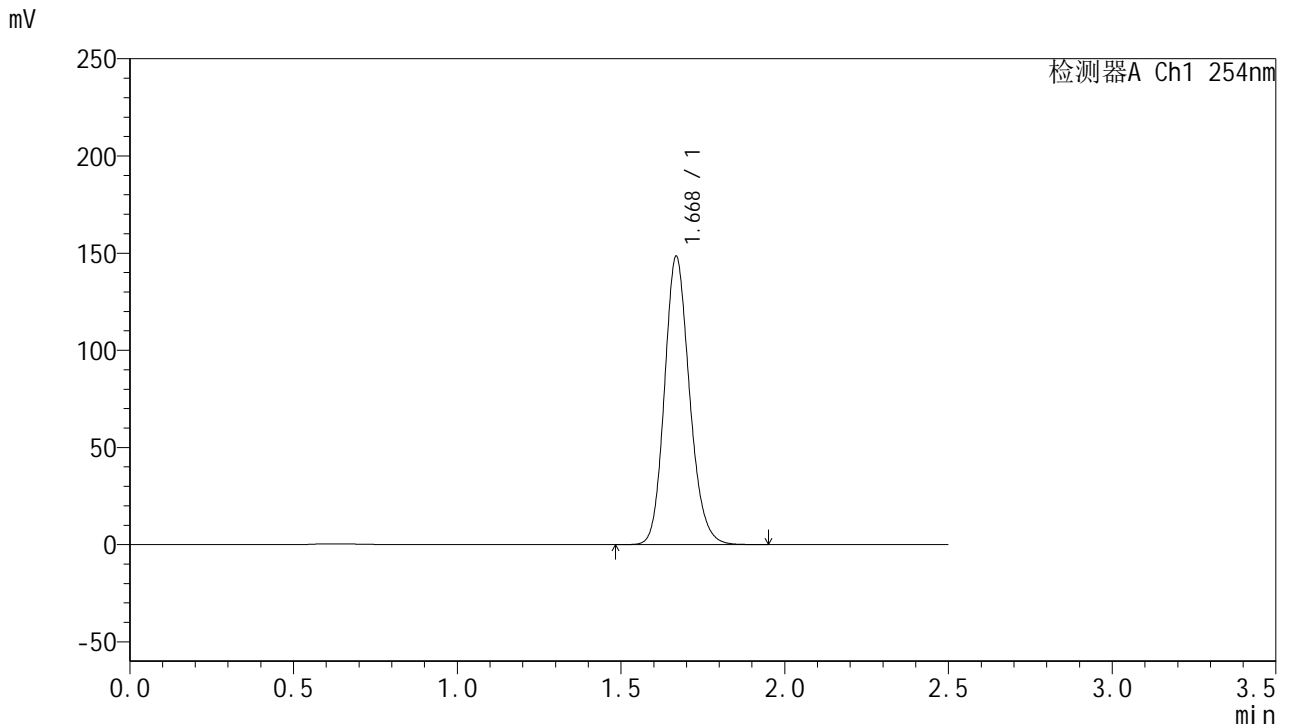


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1199-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	790124	100.000	147655	2316	1.162	--
总计		790124	100.000	147655			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

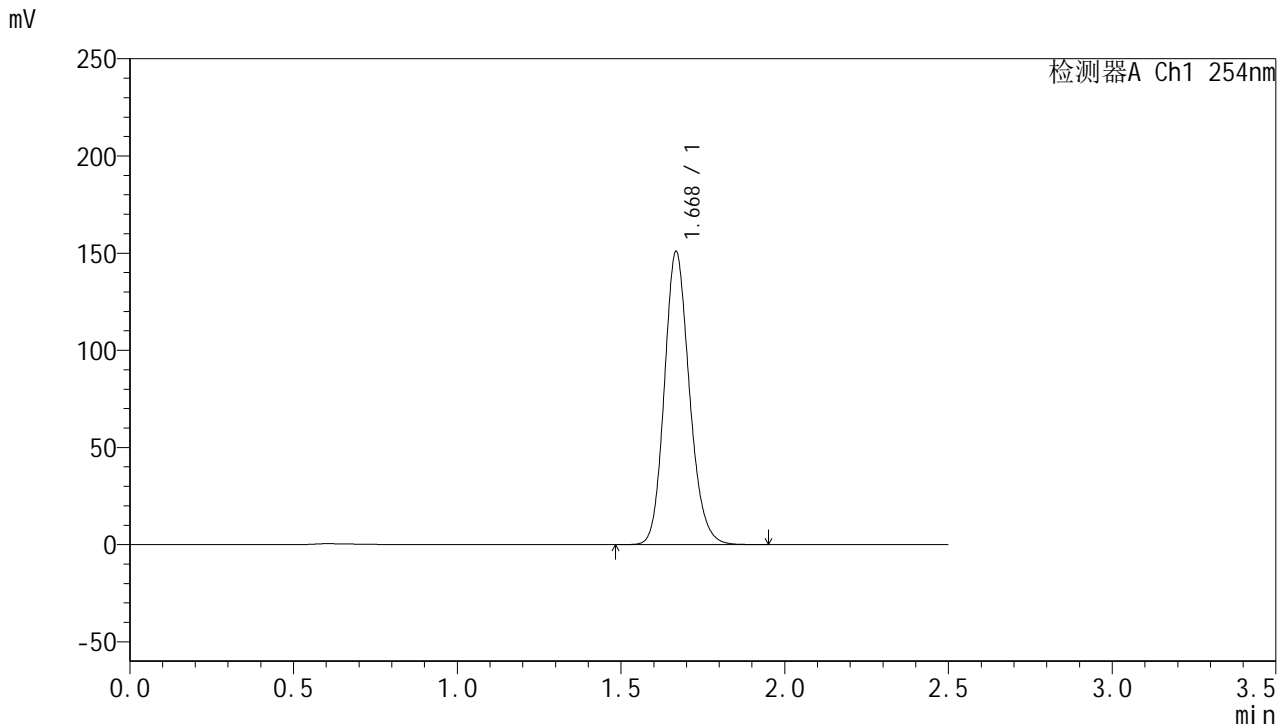


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1200-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	803032	100.000	149977	2317	1.162	--
总计		803032	100.000	149977			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-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

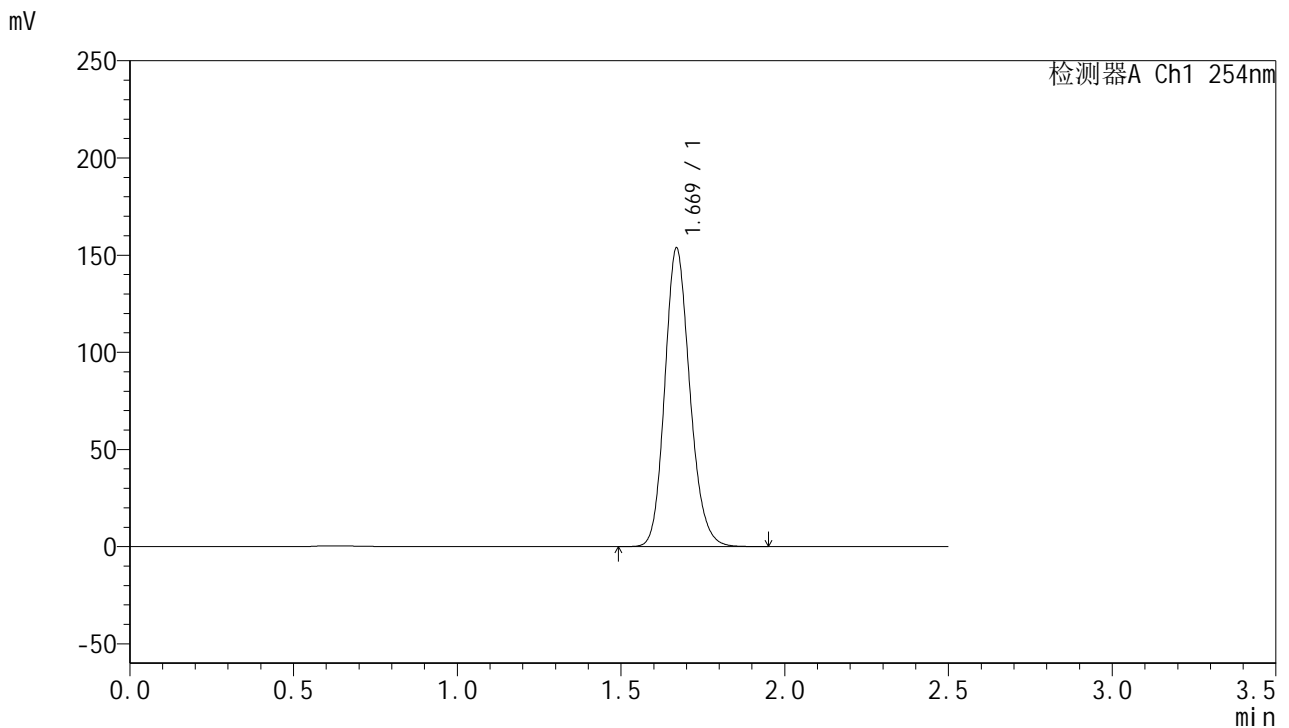


QTL-359

<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 - 0-114/26-1201-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	818754	100.000	153270	2314	1.162	--
总计		818754	100.000	153270			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

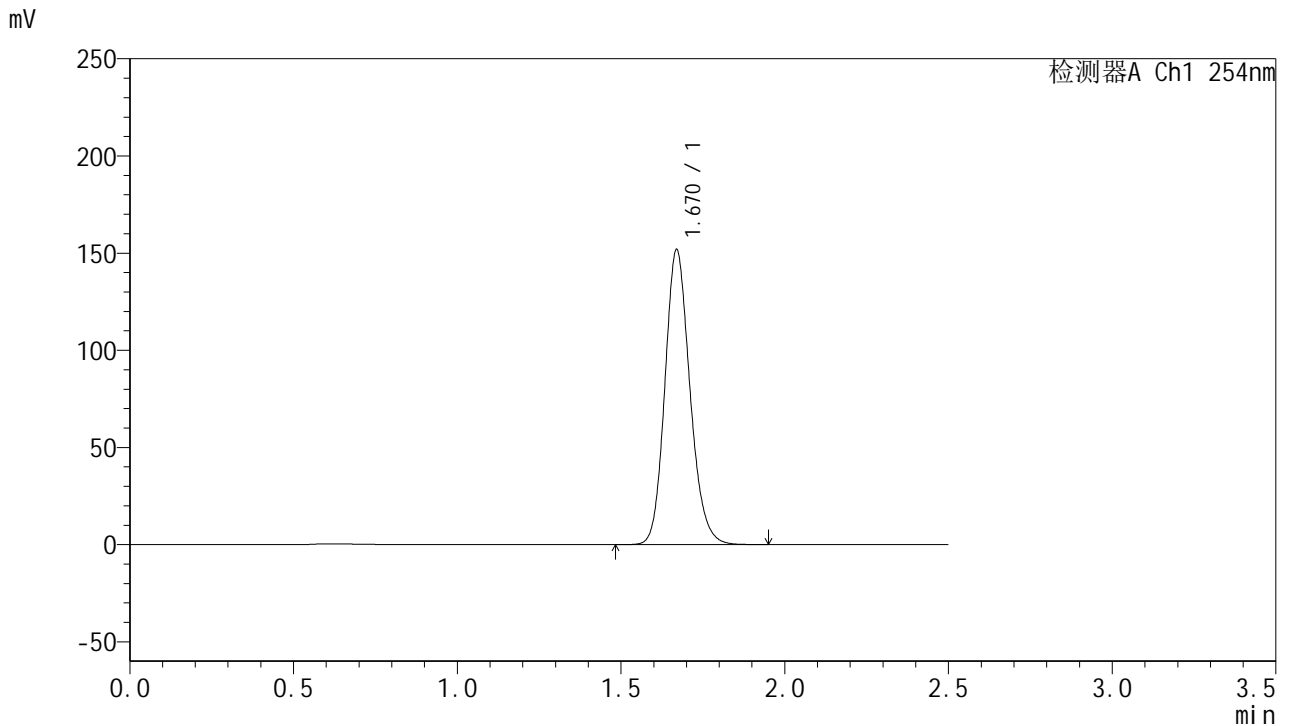


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1202-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	808523	100.000	151512	2319	1.161	--
总计		808523	100.000	151512			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

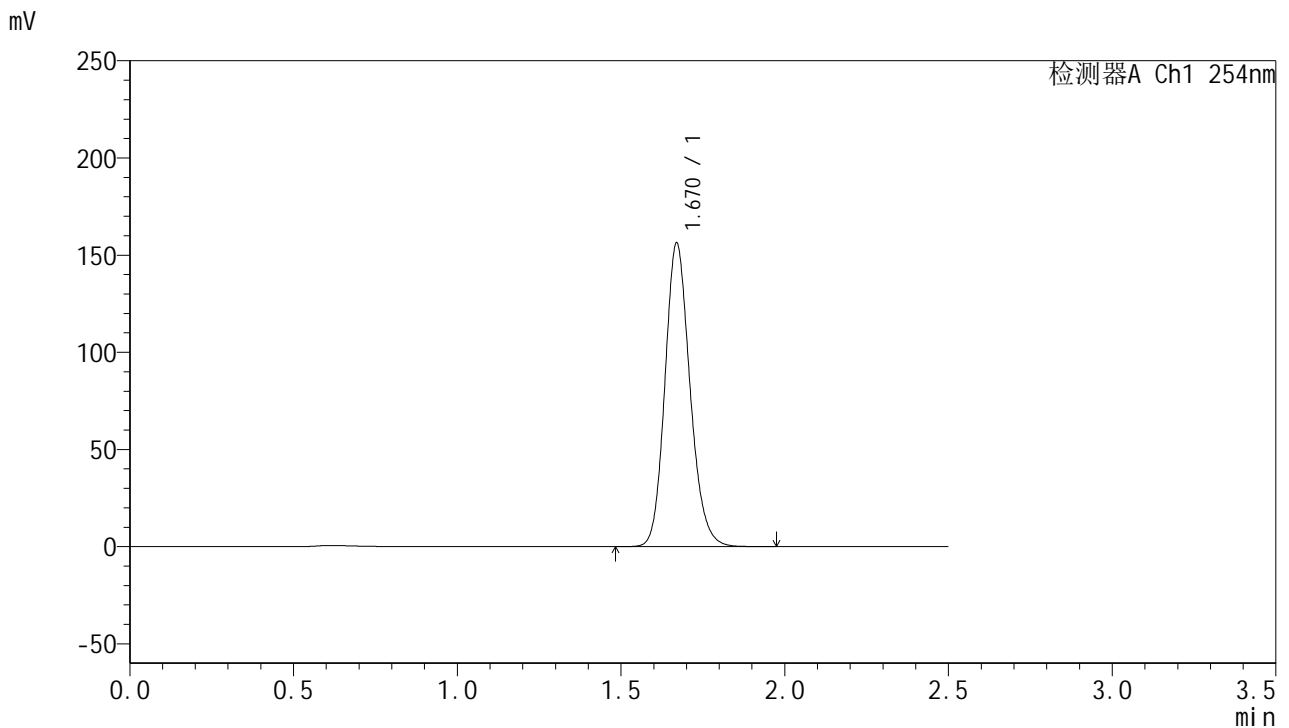


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1203-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:29:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	832470	100.000	155971	2318	1.161	--
总计		832470	100.000	155971			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

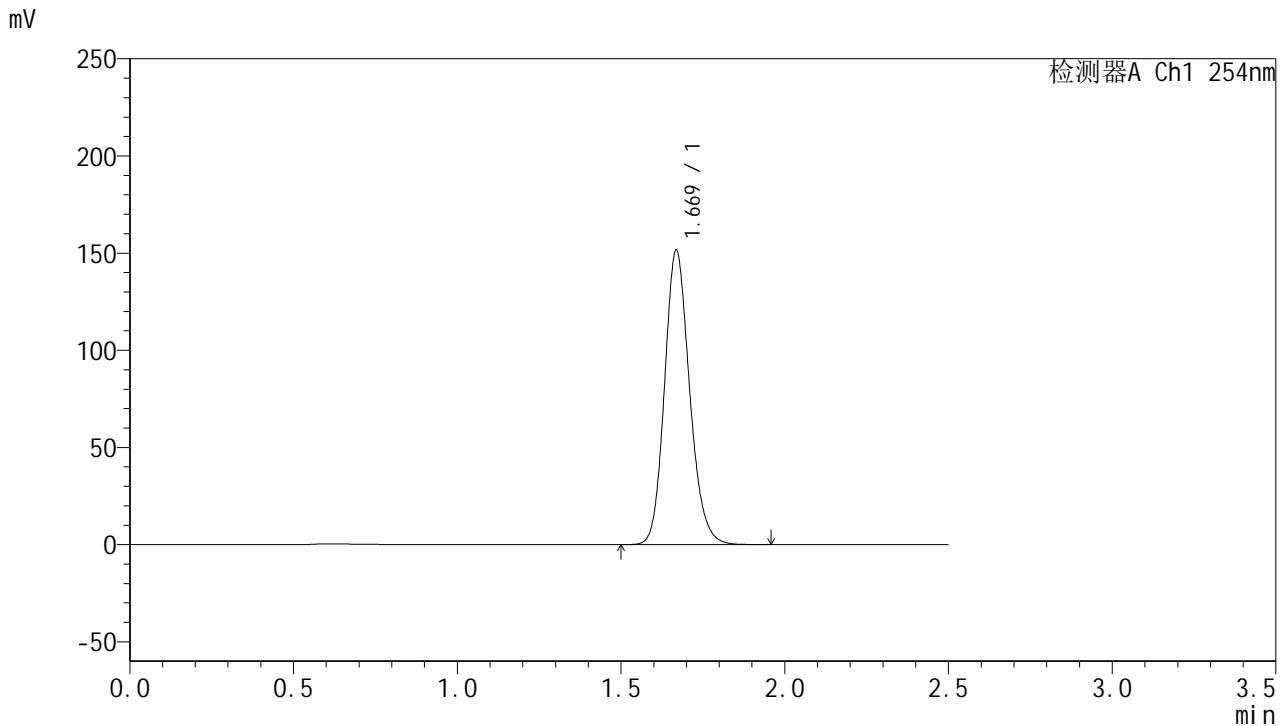


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1204-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	807227	100.000	150925	2319	1.162	--
总计		807227	100.000	150925			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

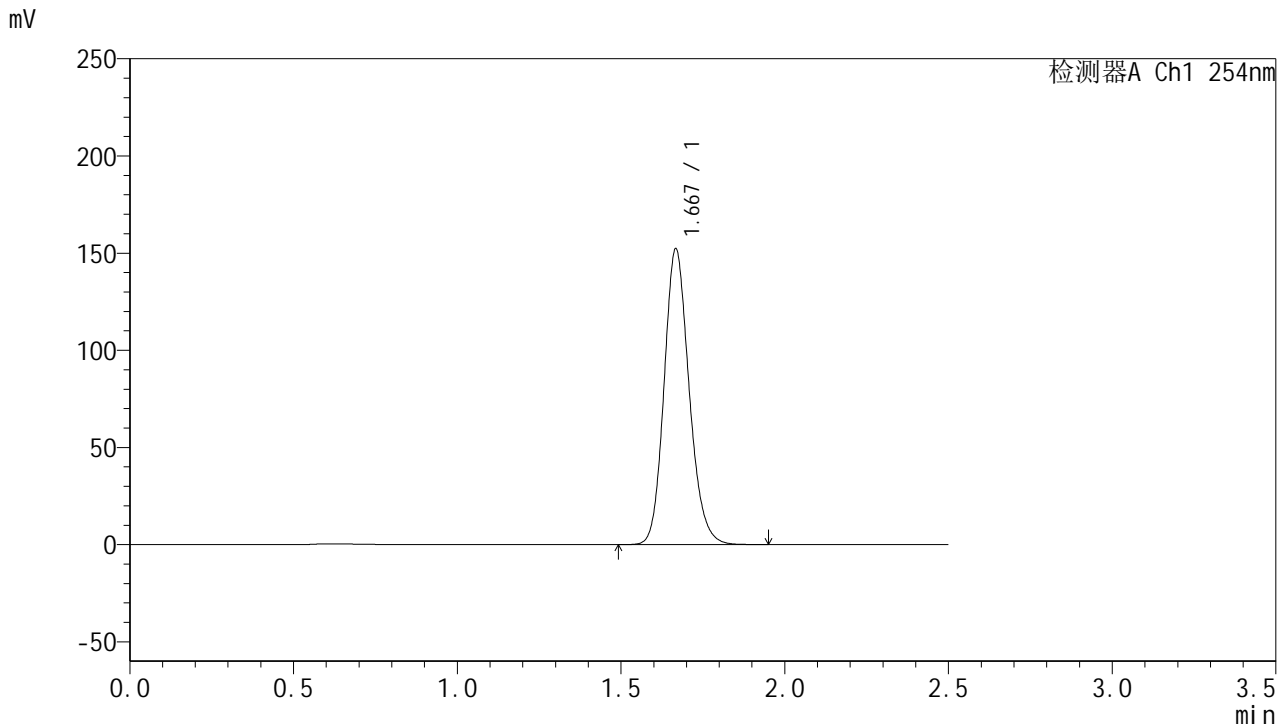


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1205-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	809952	100.000	151272	2318	1.163	--
总计		809952	100.000	151272			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

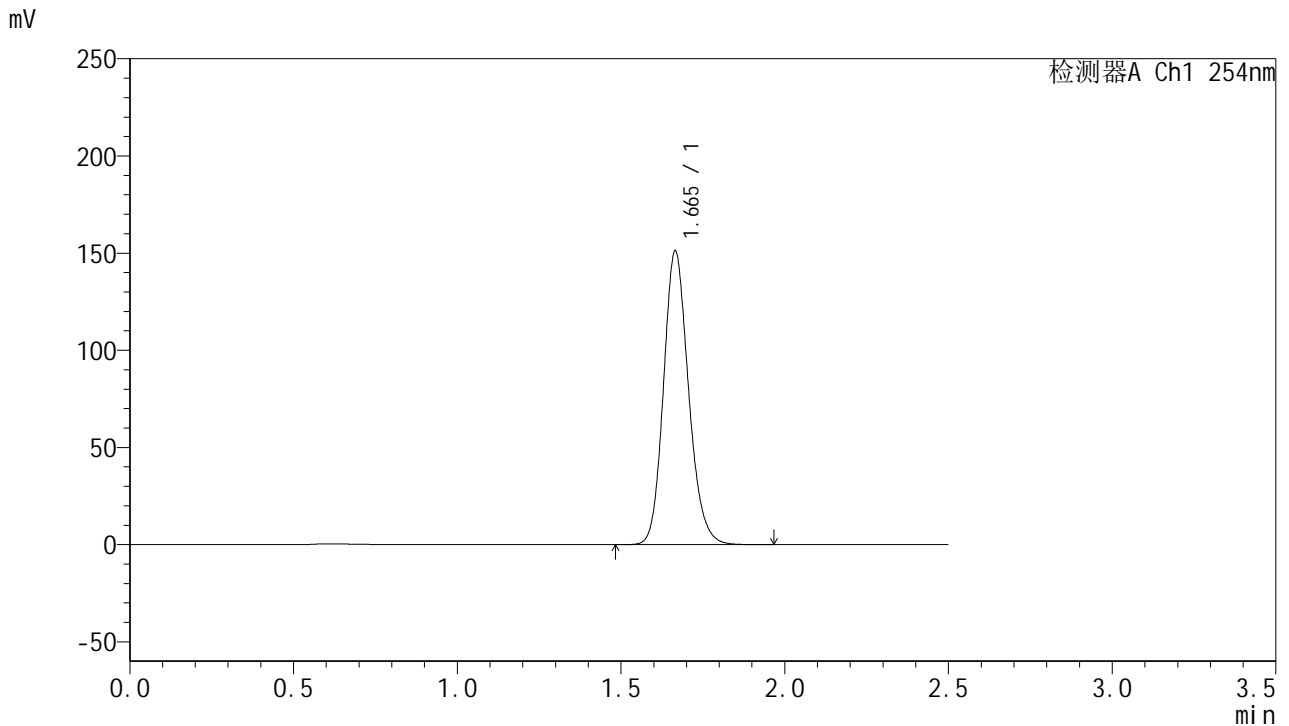


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1206-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	804911	100.000	150910	2311	1.162	--
总计		804911	100.000	150910			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

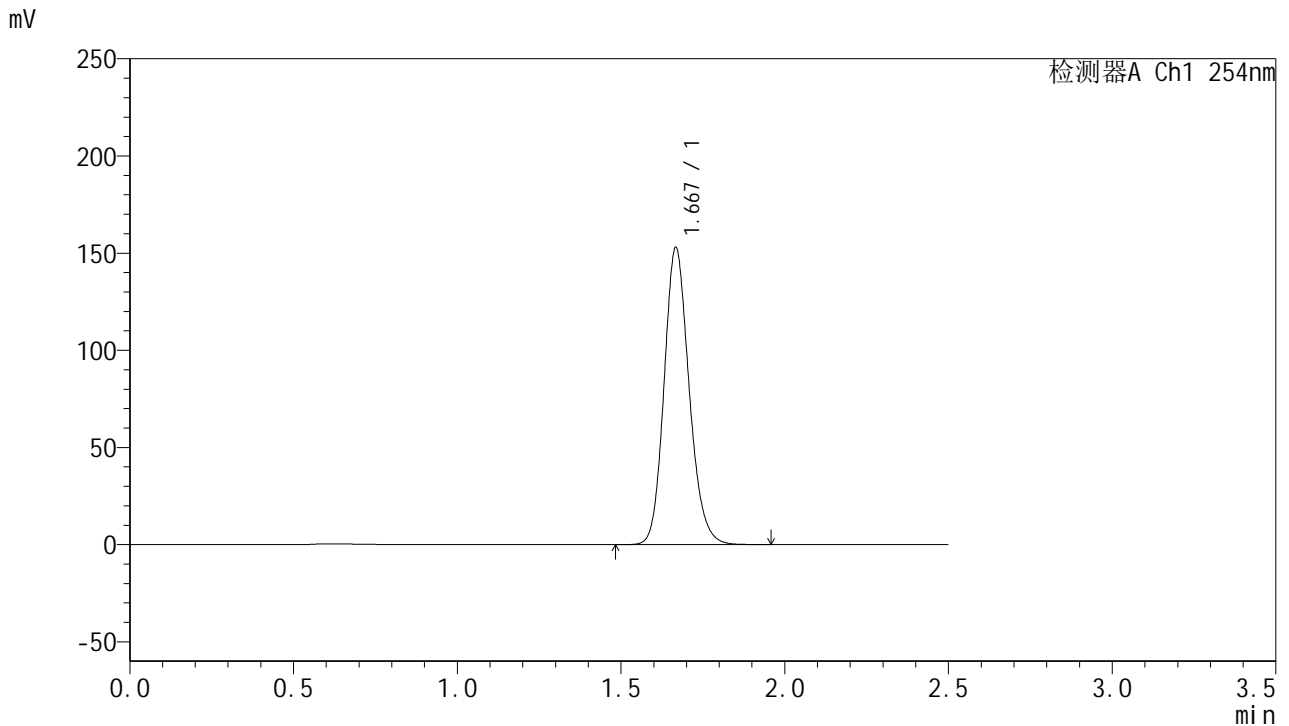


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1207-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:40:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	814331	100.000	151931	2313	1.163	--
总计		814331	100.000	151931			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

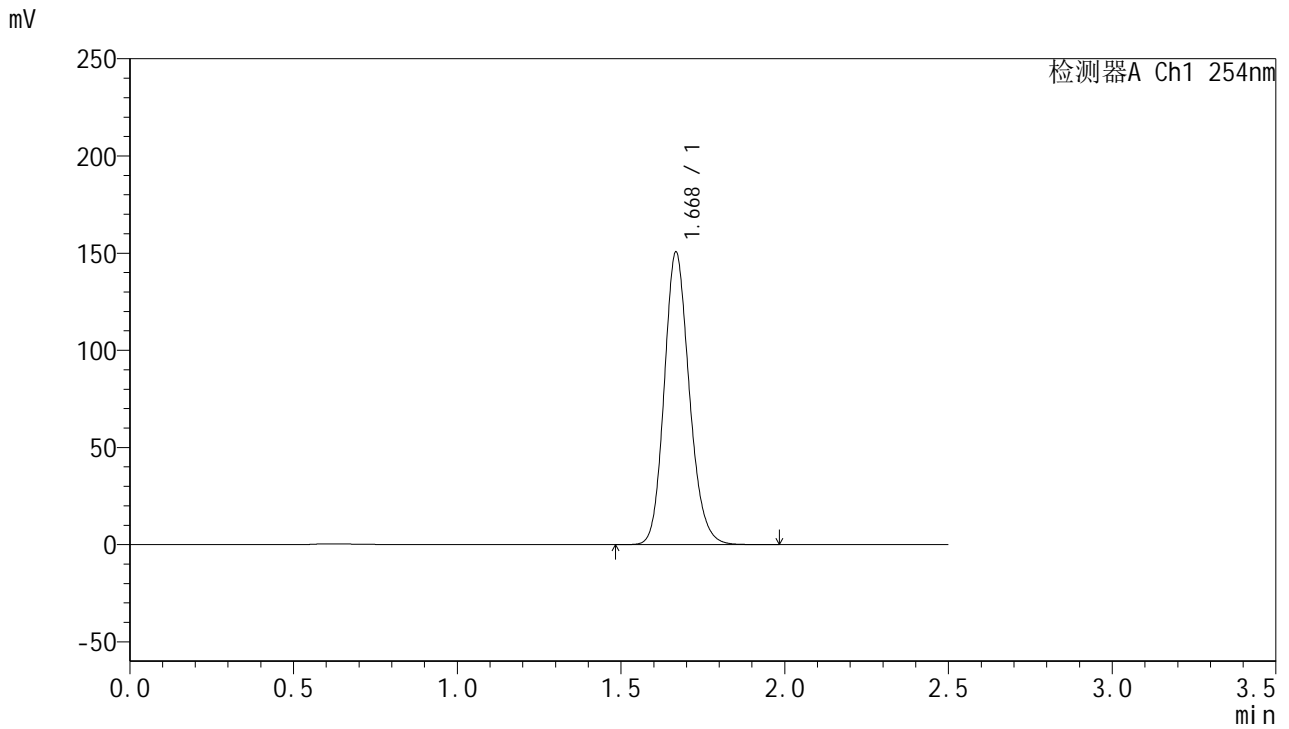


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1208-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	802576	100.000	149524	2310	1.163	--
总计		802576	100.000	149524			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

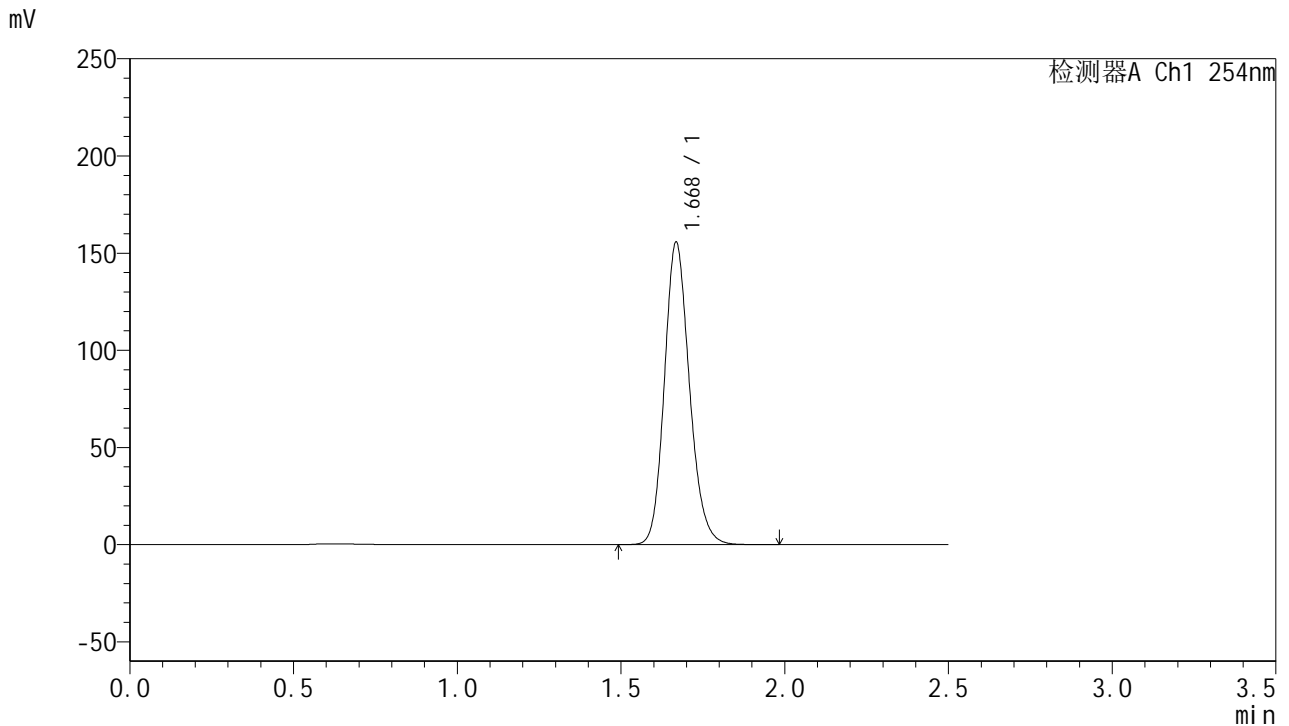


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1209-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	829145	100.000	154772	2317	1.163	--
总计		829145	100.000	154772			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

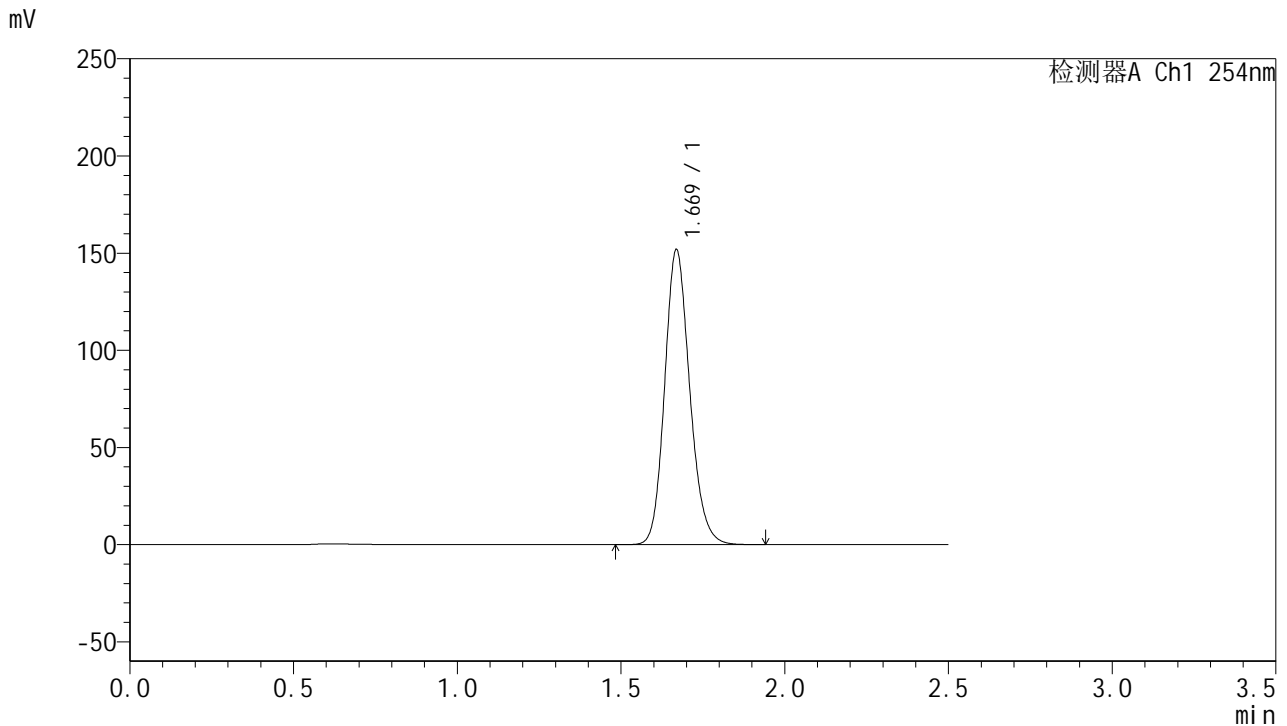


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1210-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	808982	100.000	151351	2314	1.161	--
总计		808982	100.000	151351			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

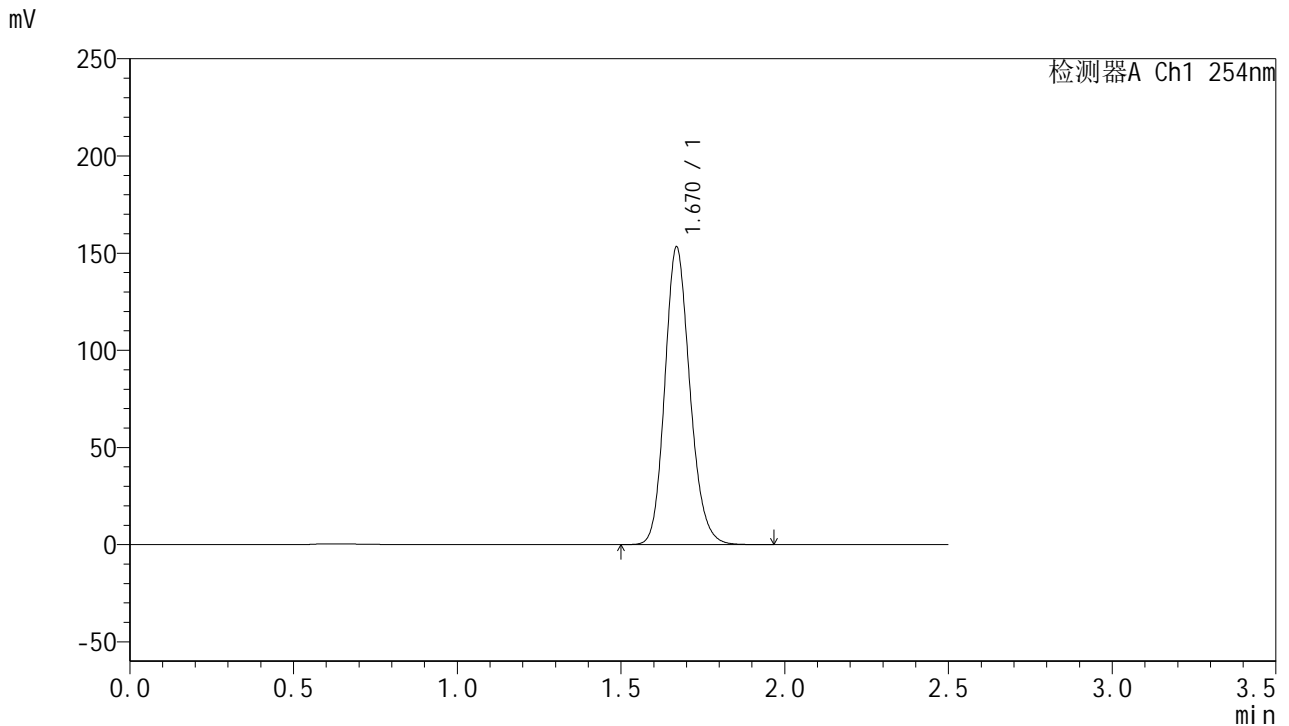


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1211-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	816831	100.000	152848	2313	1.162	--
总计		816831	100.000	152848			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

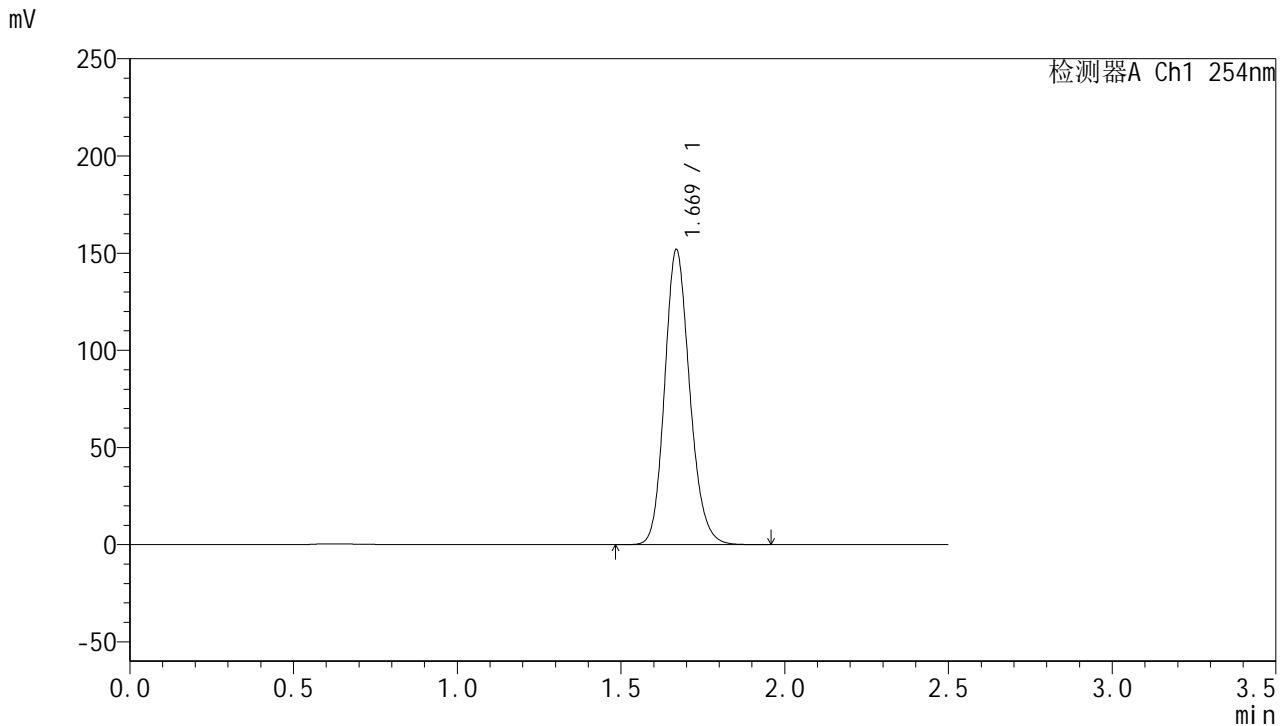


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1212-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	809724	100.000	151317	2313	1.162	--
总计		809724	100.000	151317			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

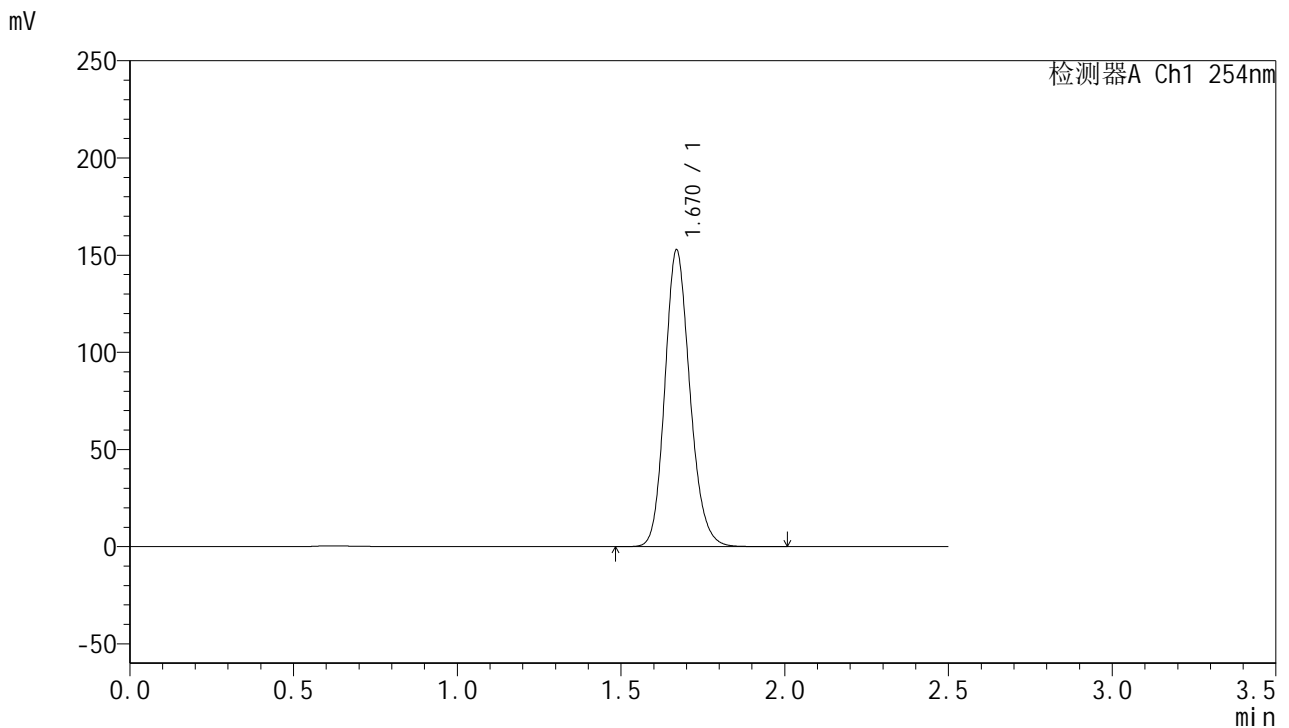


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1213-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:57:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	814641	100.000	152387	2313	1.162	--
总计		814641	100.000	152387			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

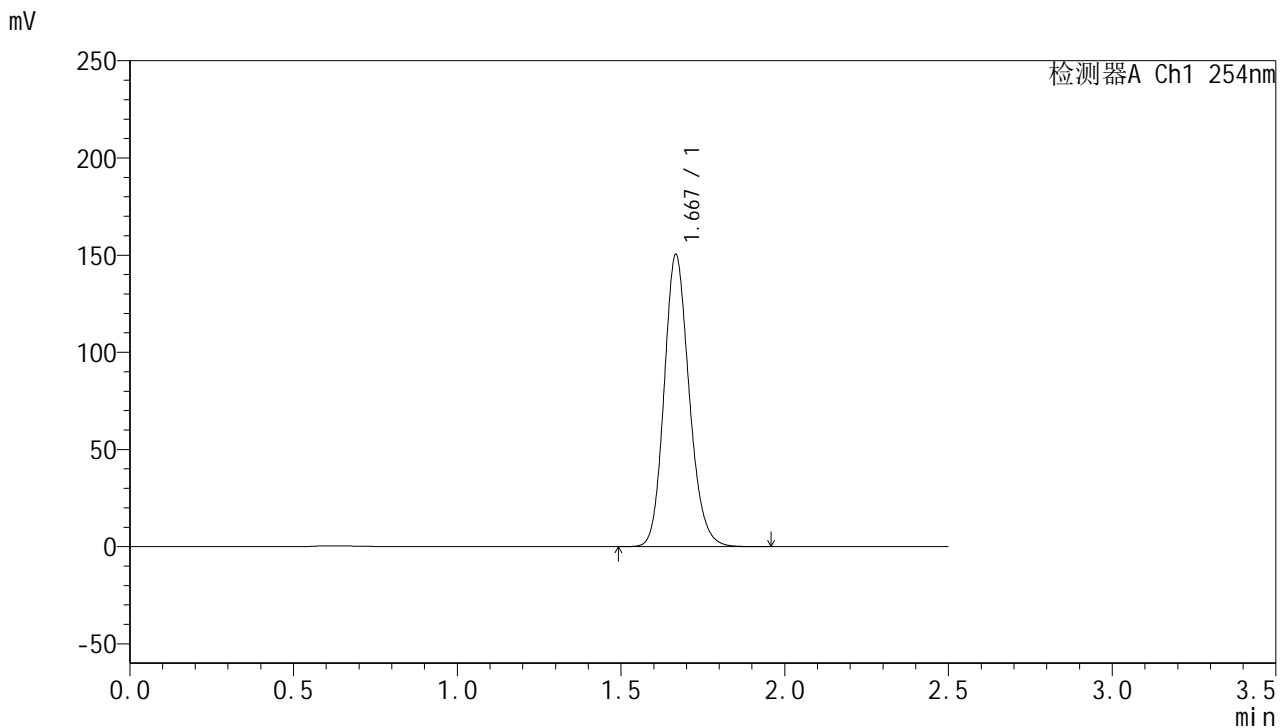


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1214-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	800720	100.000	149305	2313	1.163	--
总计		800720	100.000	149305			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

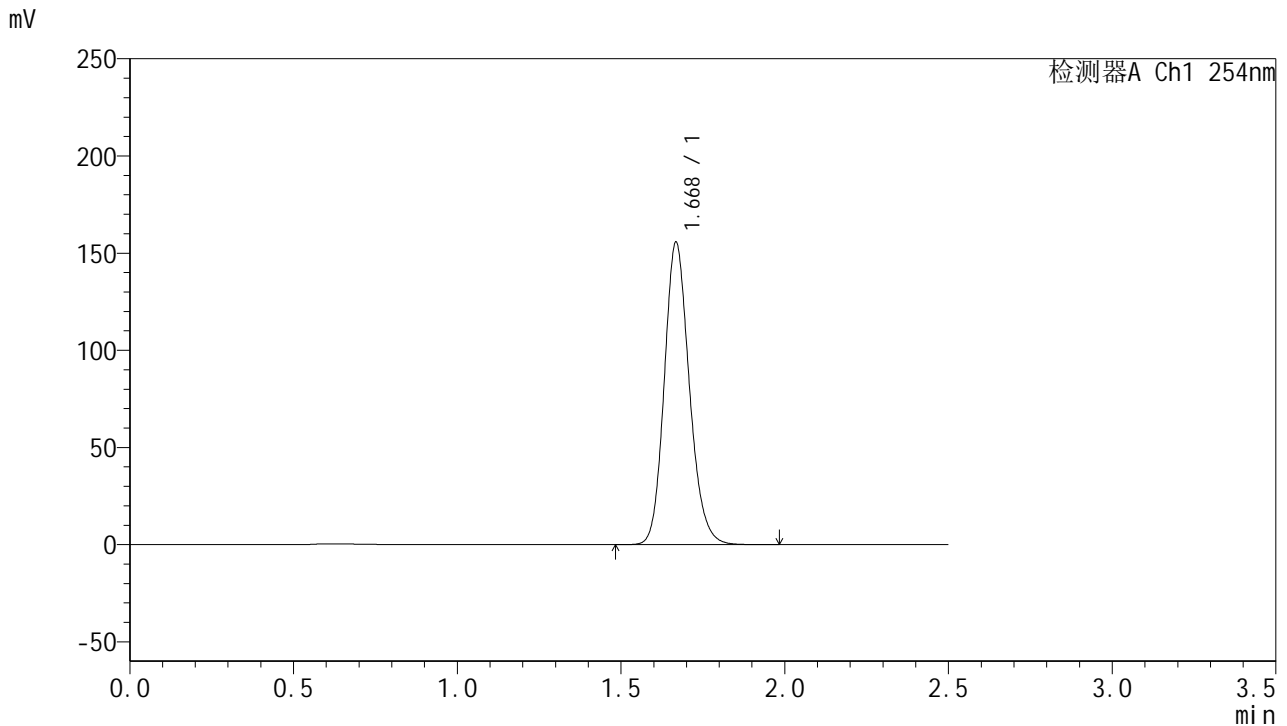


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1215-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	829156	100.000	154567	2311	1.164	--
总计		829156	100.000	154567			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

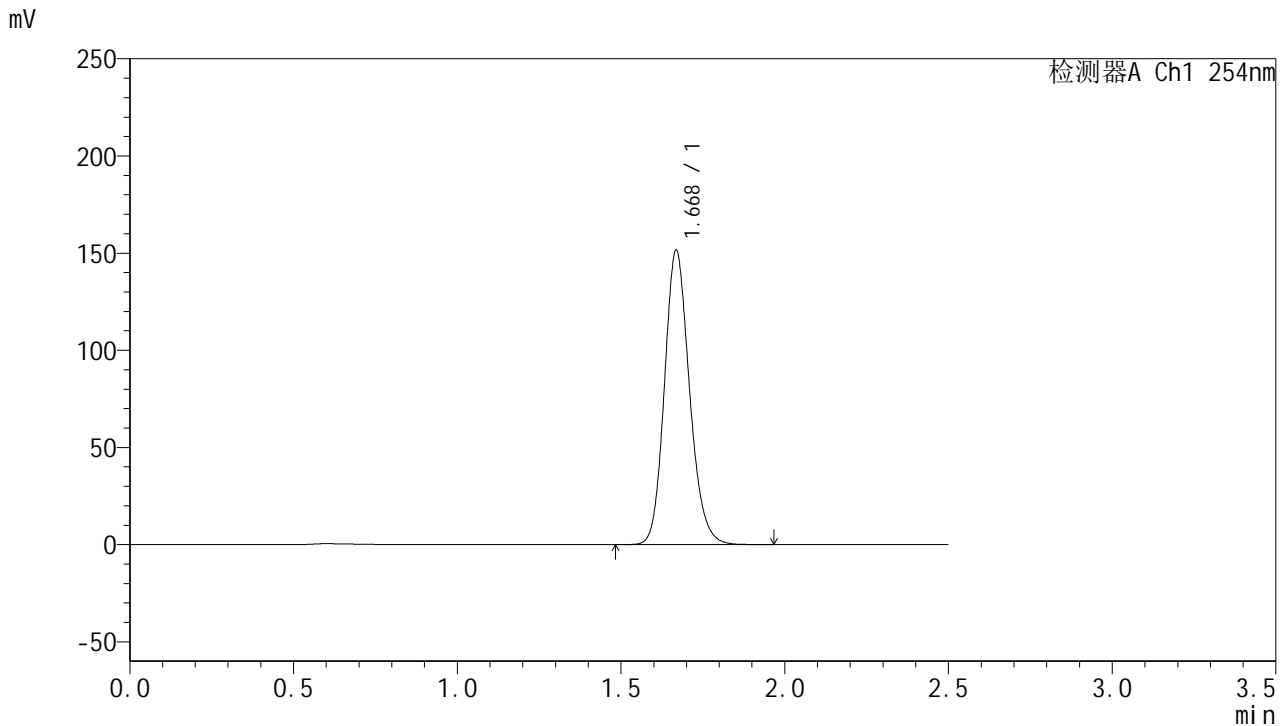


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1216-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	807561	100.000	150718	2312	1.163	--
总计		807561	100.000	150718			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

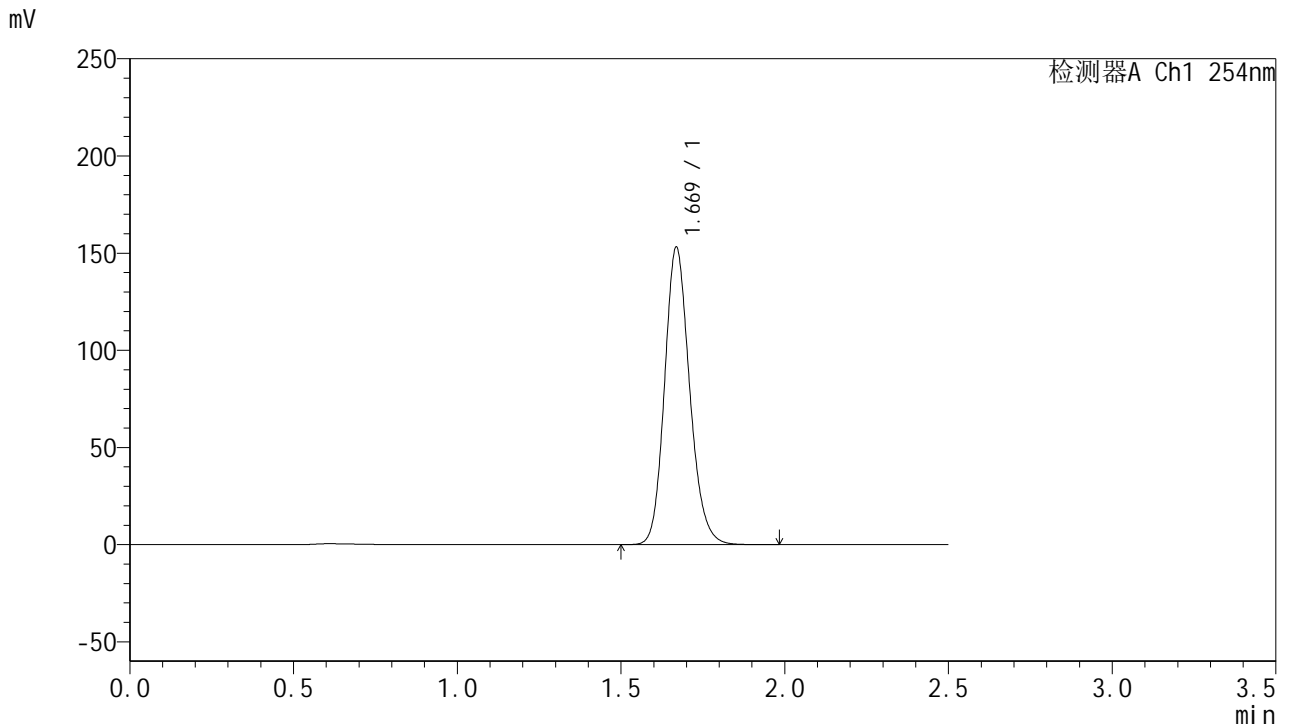


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1217-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	815988	100.000	152458	2314	1.163	--
总计		815988	100.000	152458			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

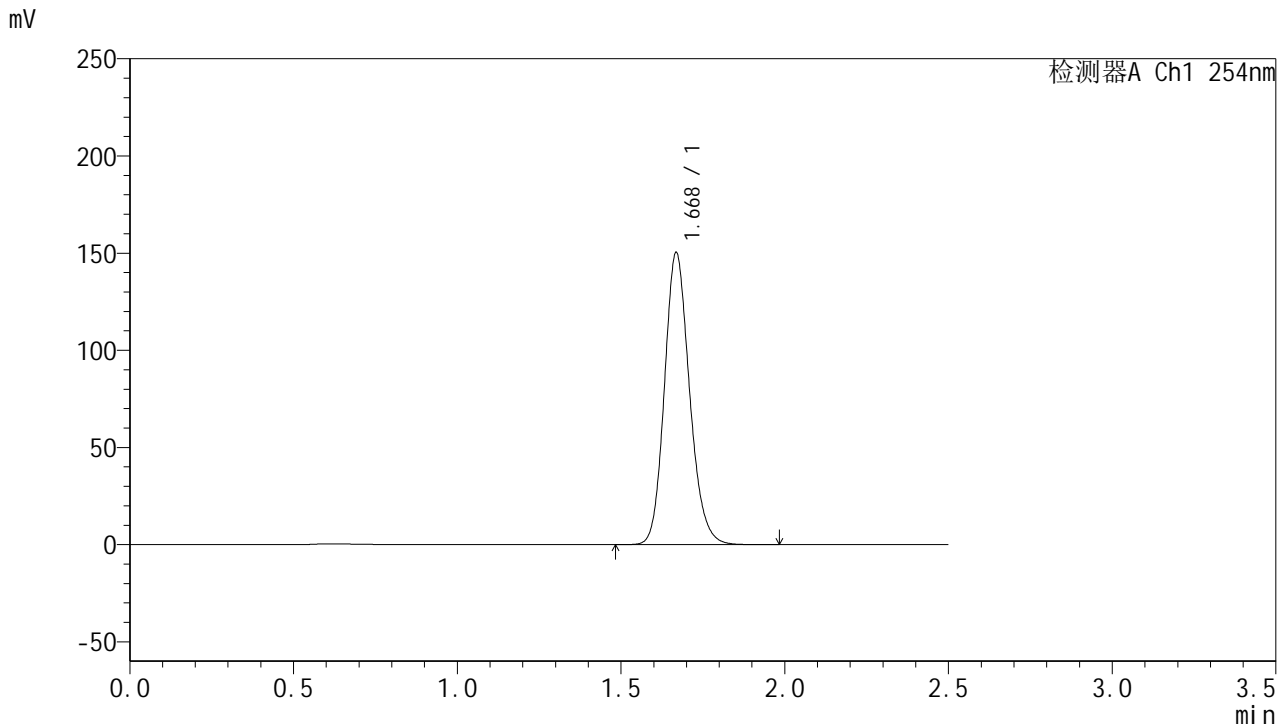


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1218-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	801508	100.000	149584	2311	1.162	--
总计		801508	100.000	149584			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

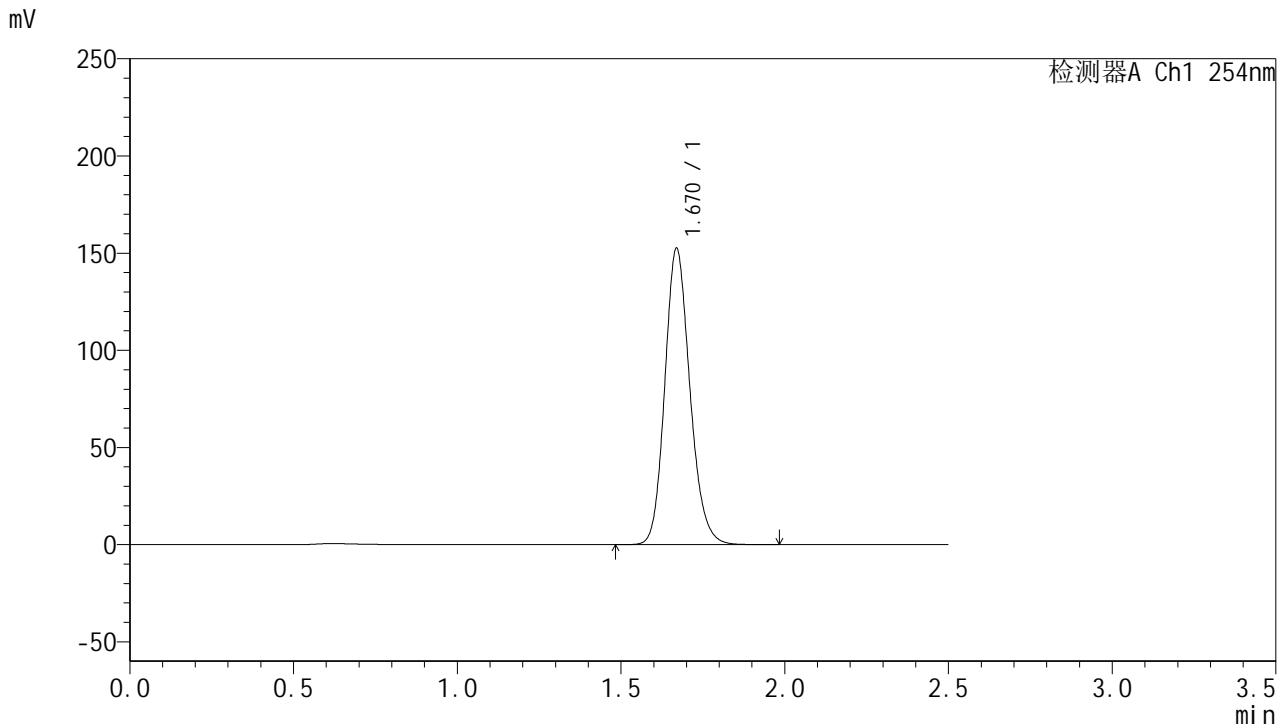


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1219-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:14:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	813827	100.000	152148	2310	1.162	--
总计		813827	100.000	152148			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

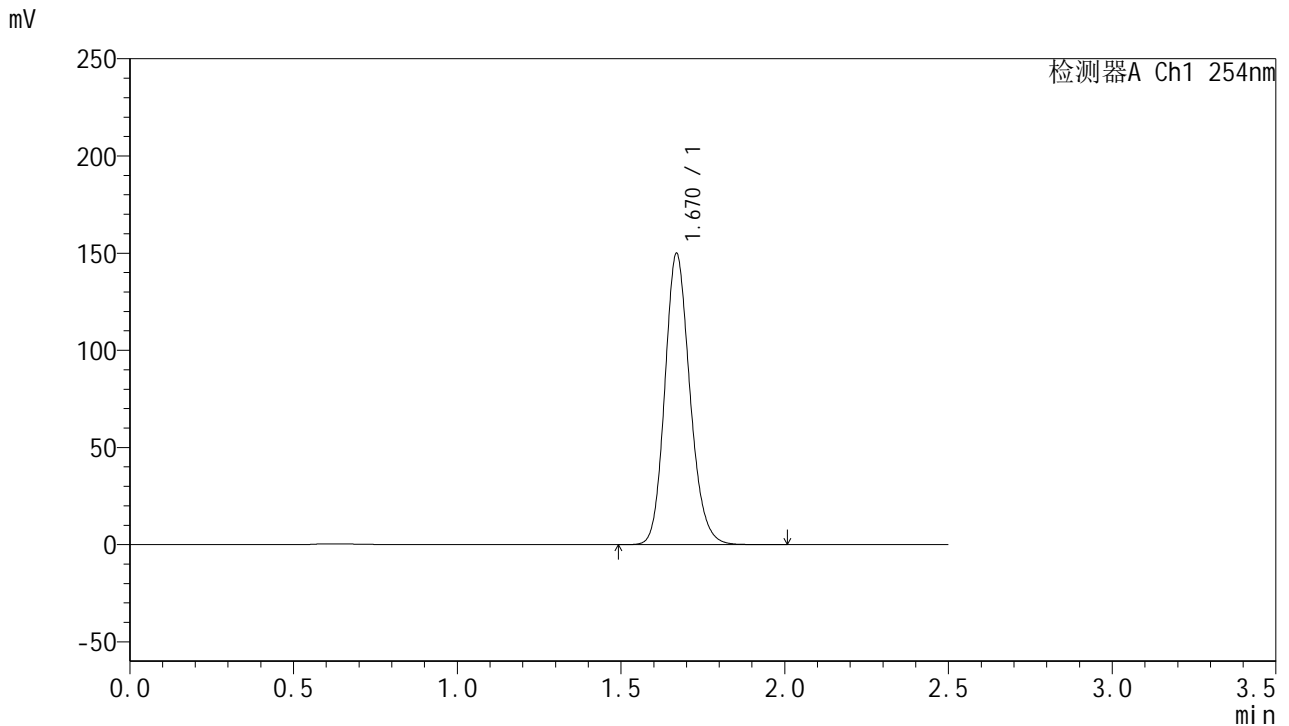


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1220-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	799234	100.000	149526	2312	1.162	--
总计		799234	100.000	149526			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

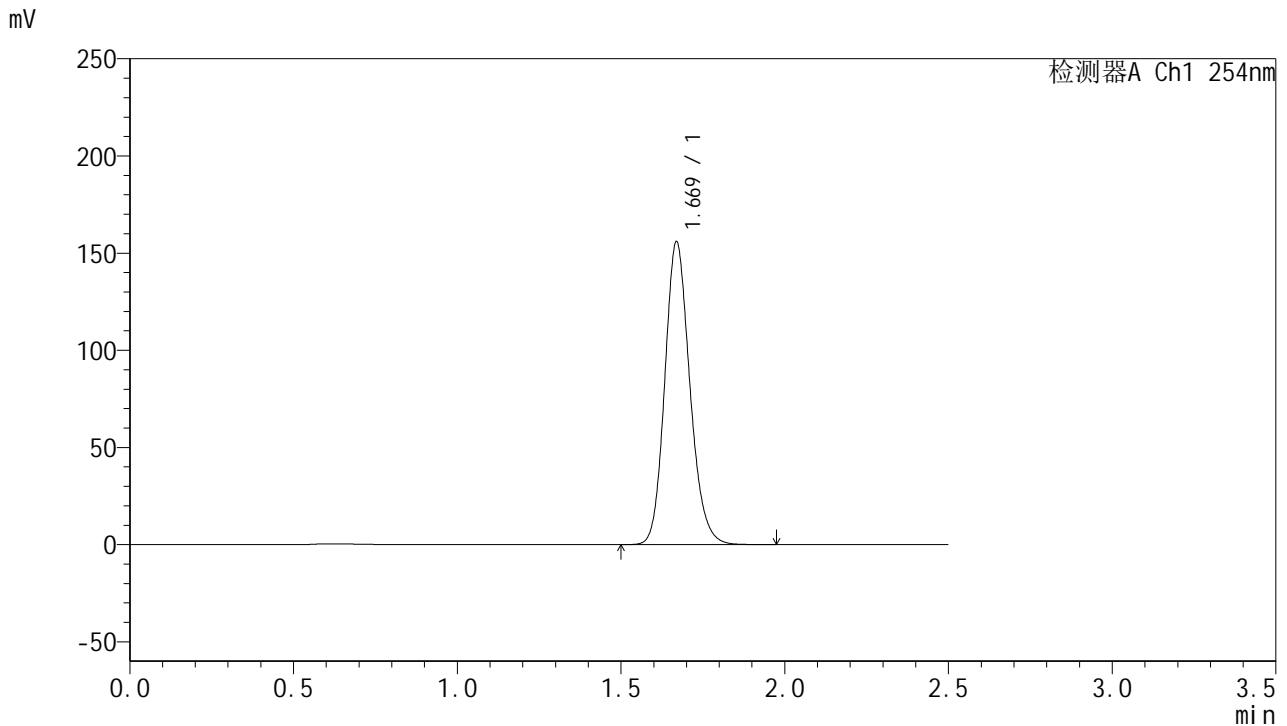


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1221-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:20:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	831480	100.000	155491	2310	1.163	--
总计		831480	100.000	155491			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

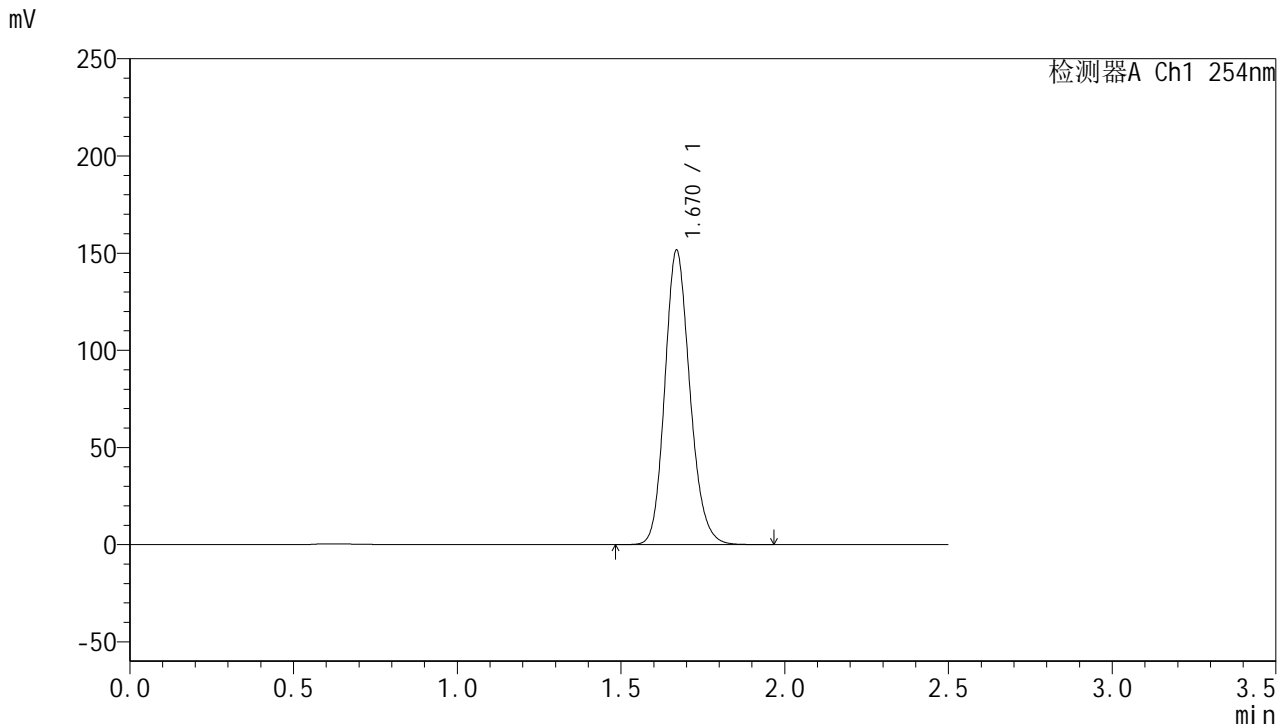


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1222-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	808424	100.000	151164	2309	1.162	--
总计		808424	100.000	151164			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

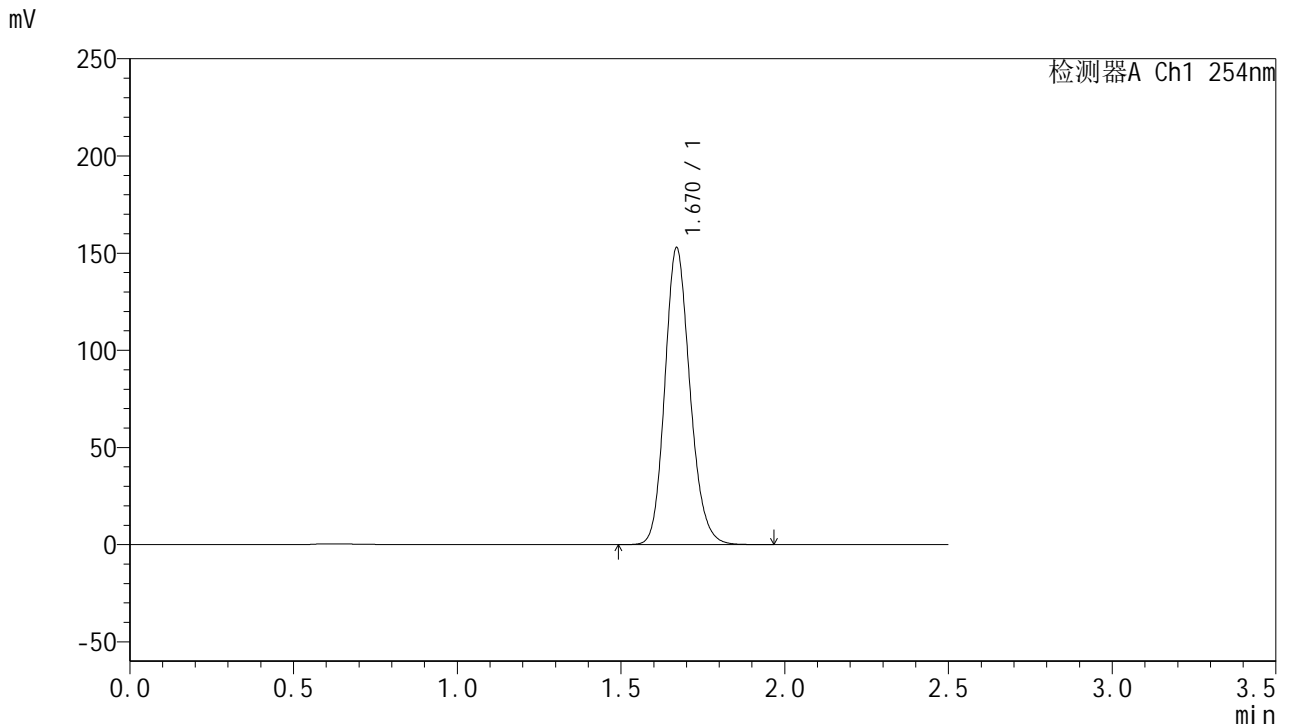


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1223-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	815821	100.000	152532	2309	1.163	--
总计		815821	100.000	152532			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

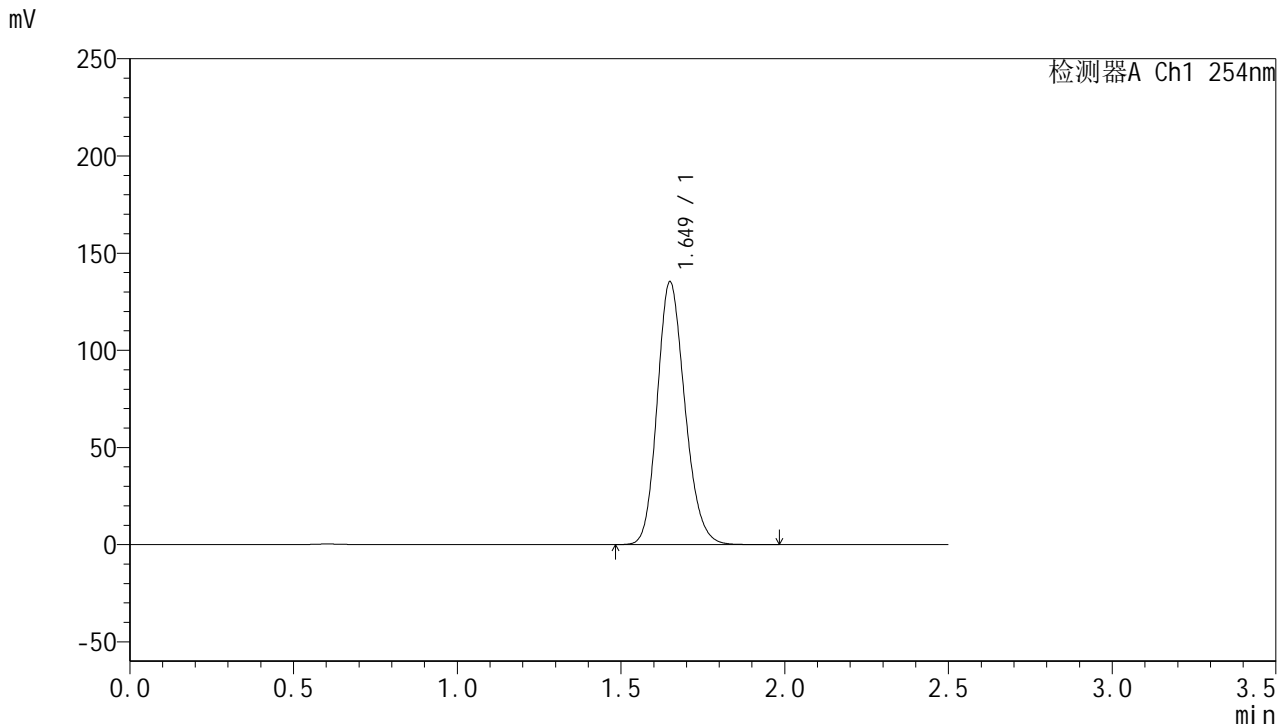


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1224-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	794984	100.000	134943	1841	1.177	--
总计		794984	100.000	134943			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1

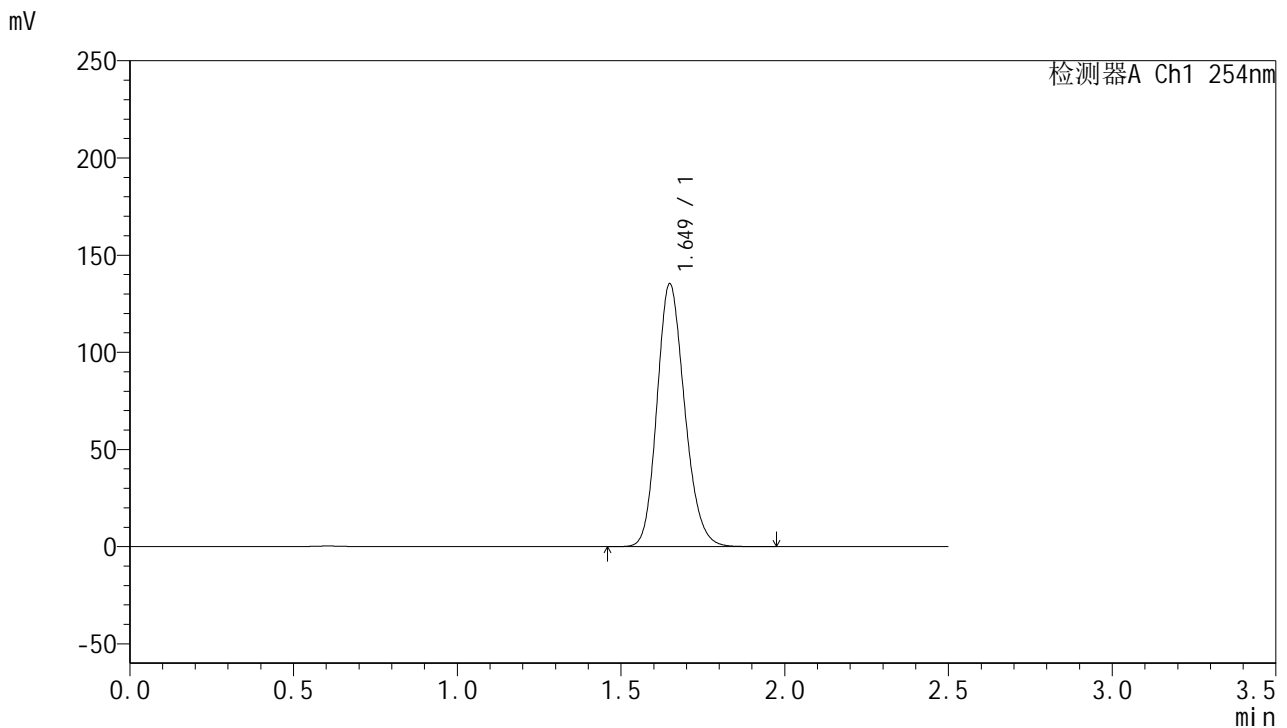


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1225-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	794760	100.000	135119	1843	1.177	--
总计		794760	100.000	135119			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性1-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2

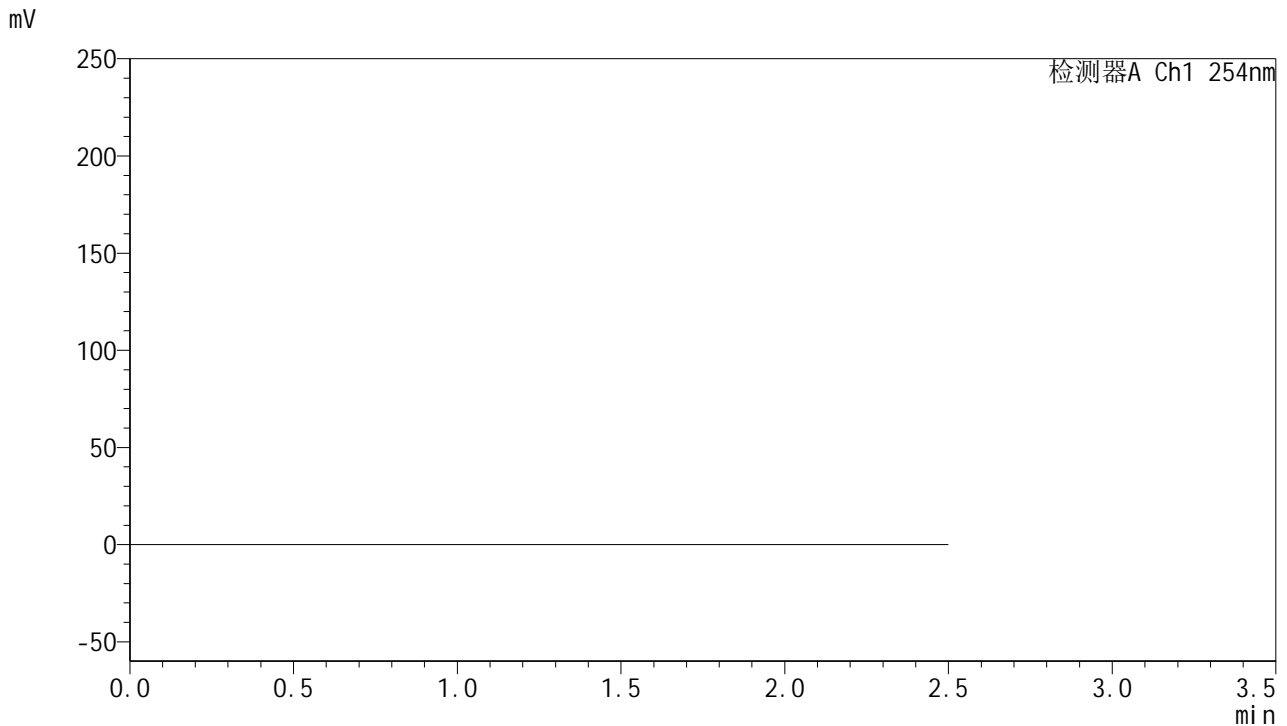


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1226-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 溶剂

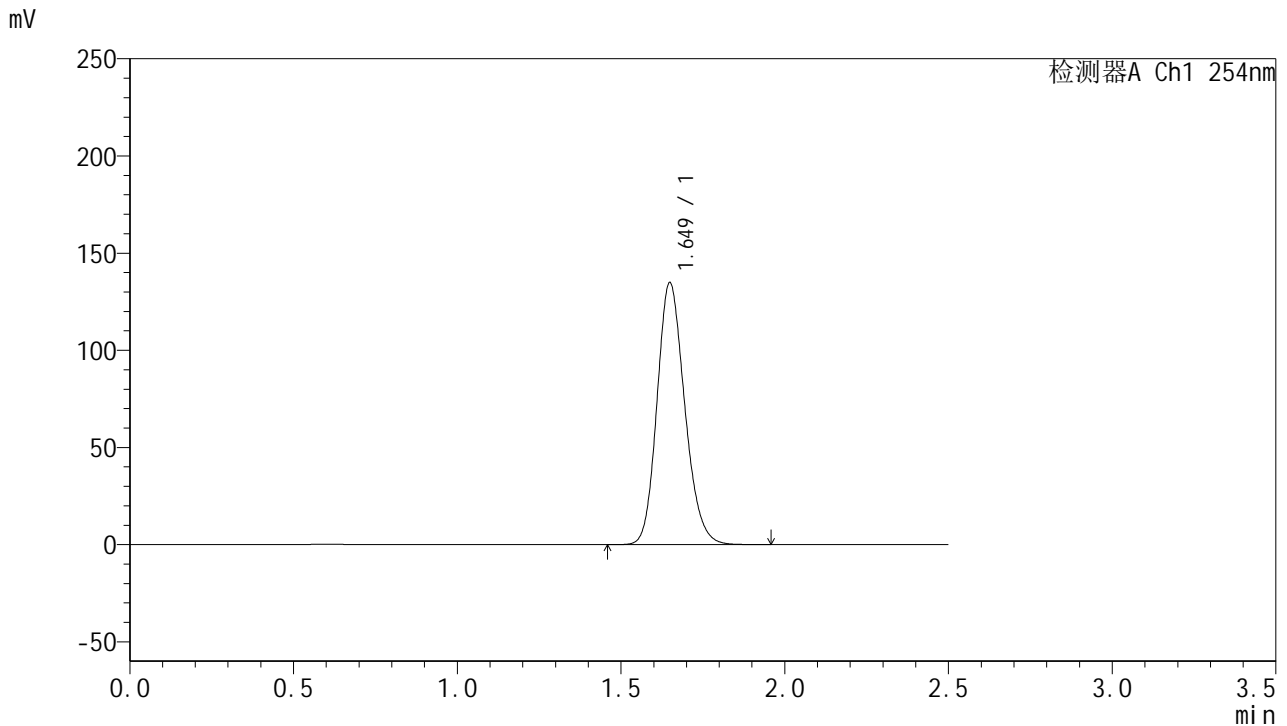


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1227-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	792621	100.000	134629	1838	1.176	--
总计		792621	100.000	134629			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1

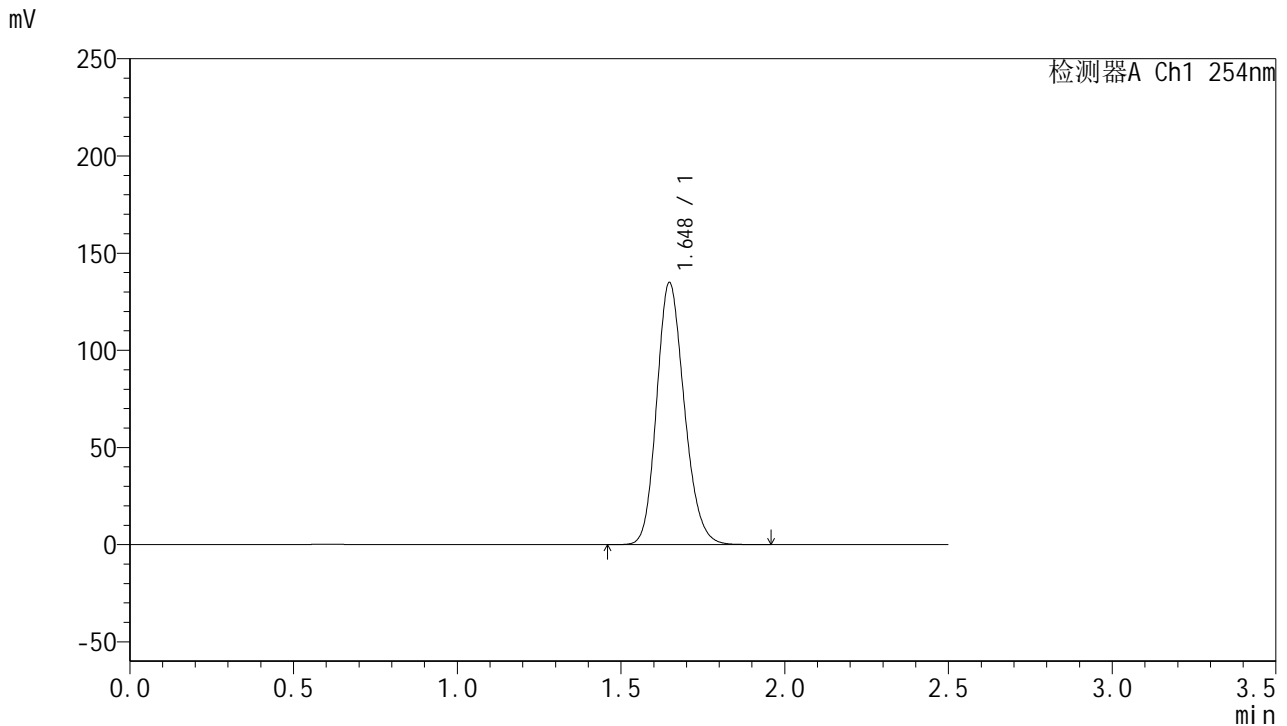


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1228-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 19:40:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	792128	100.000	134879	1840	1.175	--
总计		792128	100.000	134879			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2

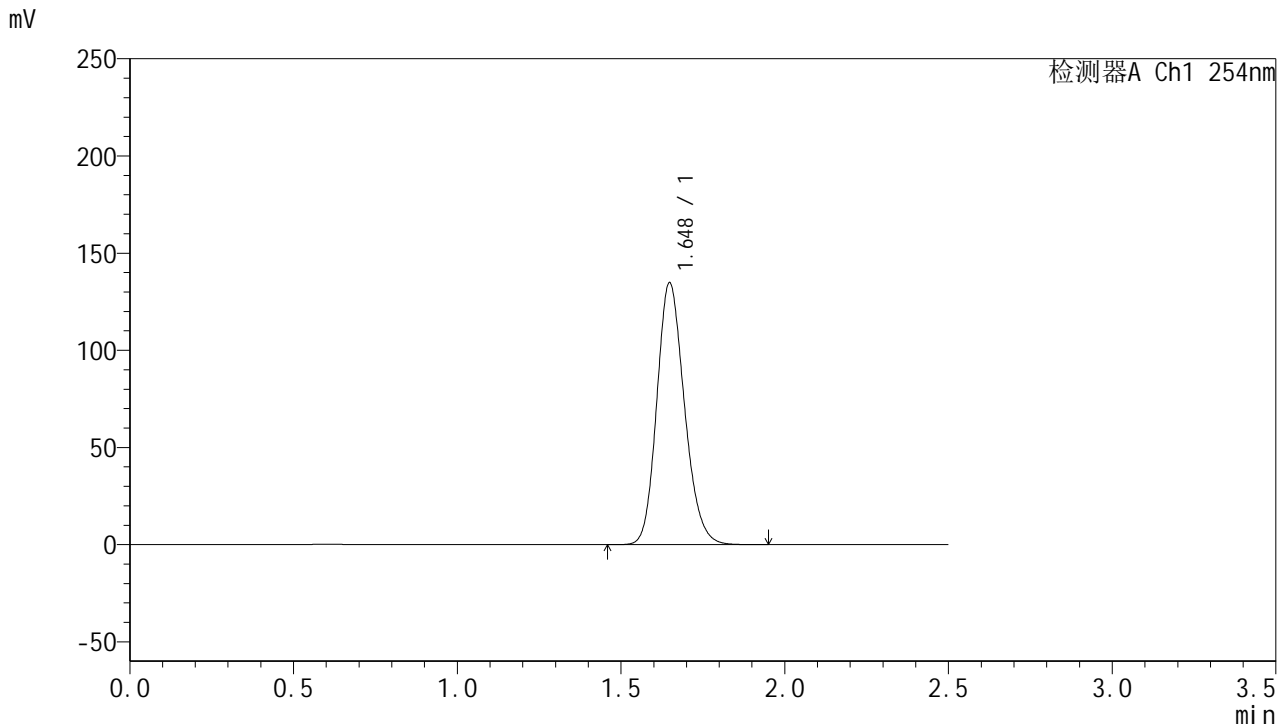


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1229-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	791470	100.000	134741	1839	1.176	--
总计		791470	100.000	134741			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3

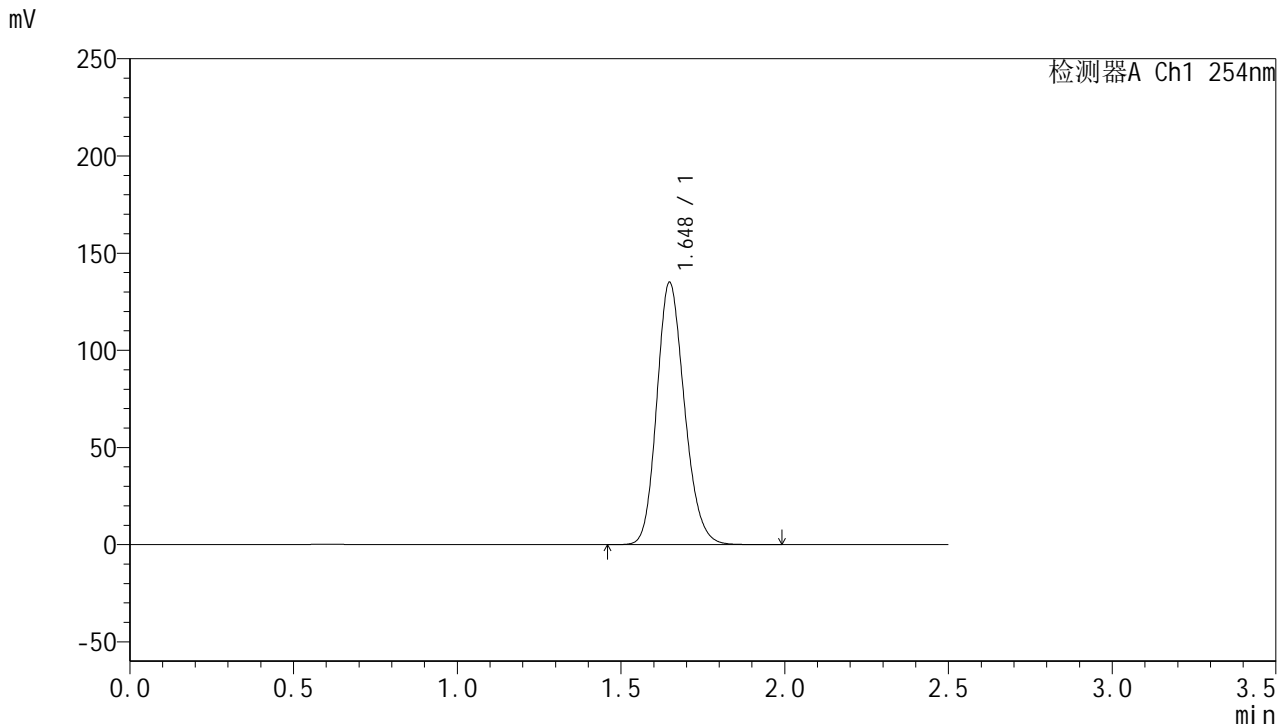


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1230-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	793076	100.000	134906	1839	1.176	--
总计		793076	100.000	134906			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

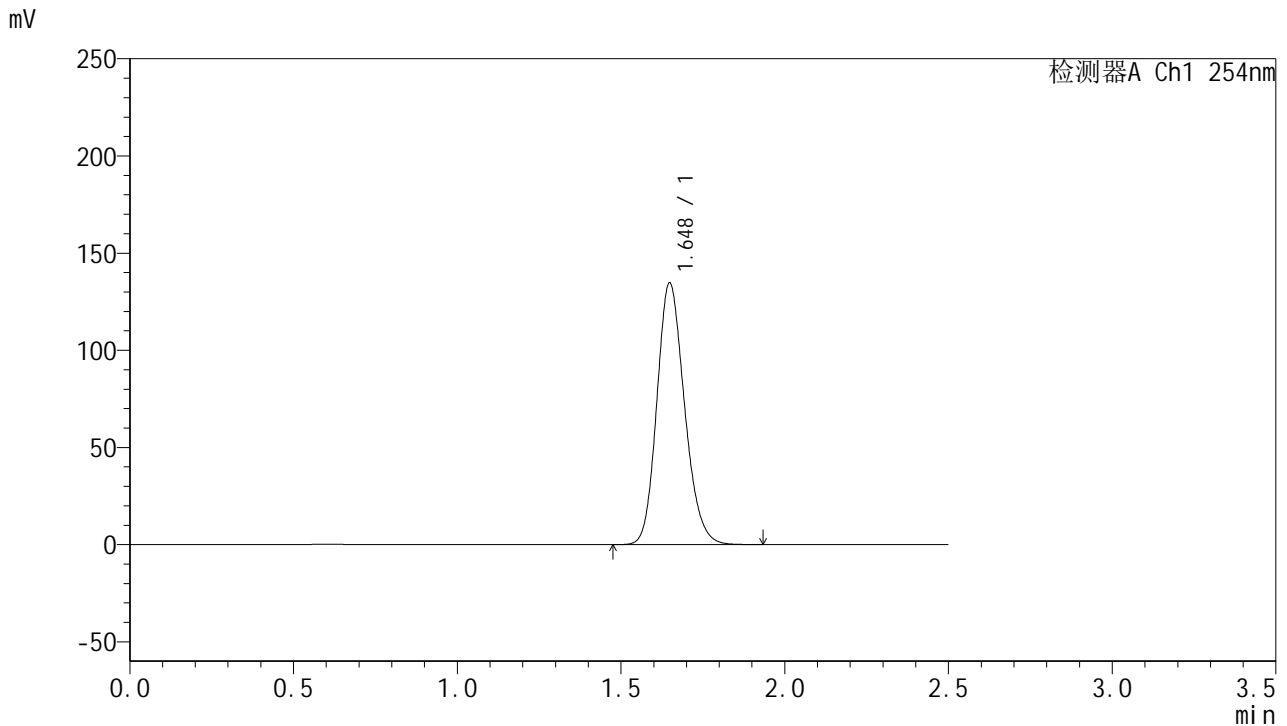


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1231-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	791263	100.000	134614	1838	1.176	--
总计		791263	100.000	134614			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5

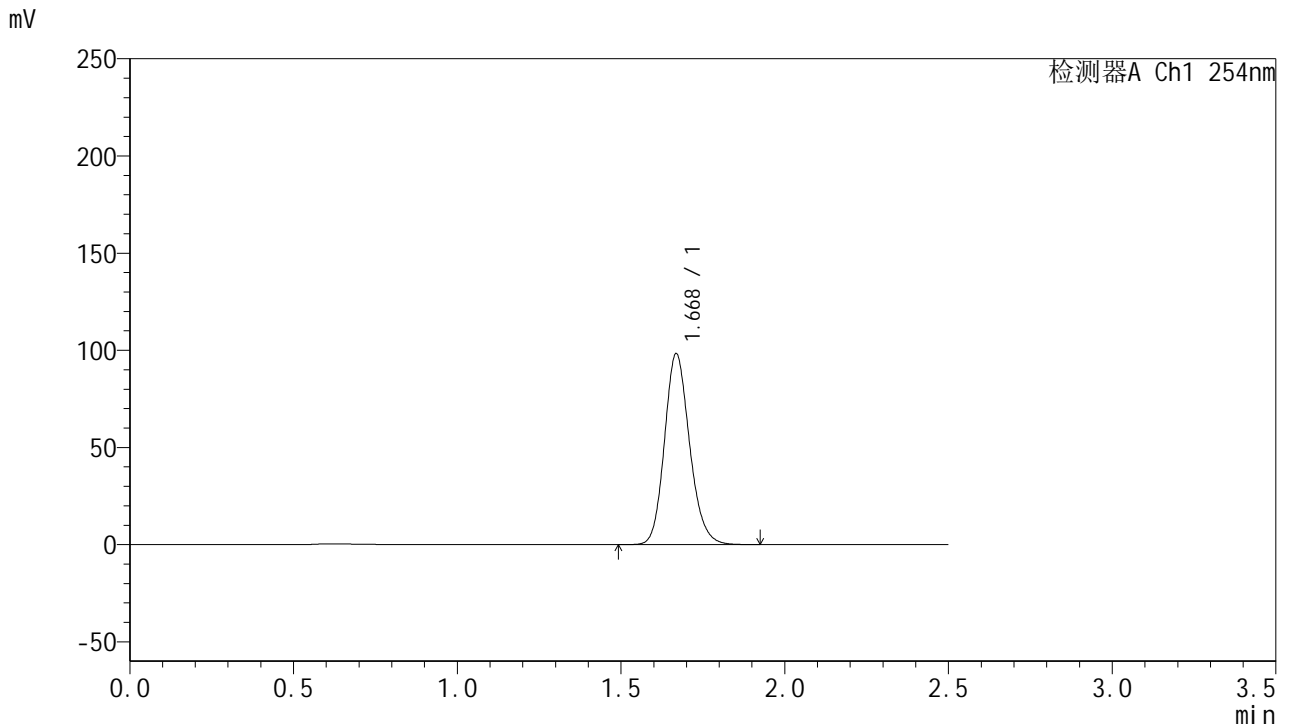


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1232-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	524496	100.000	97862	2308	1.164	--
总计		524496	100.000	97862			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

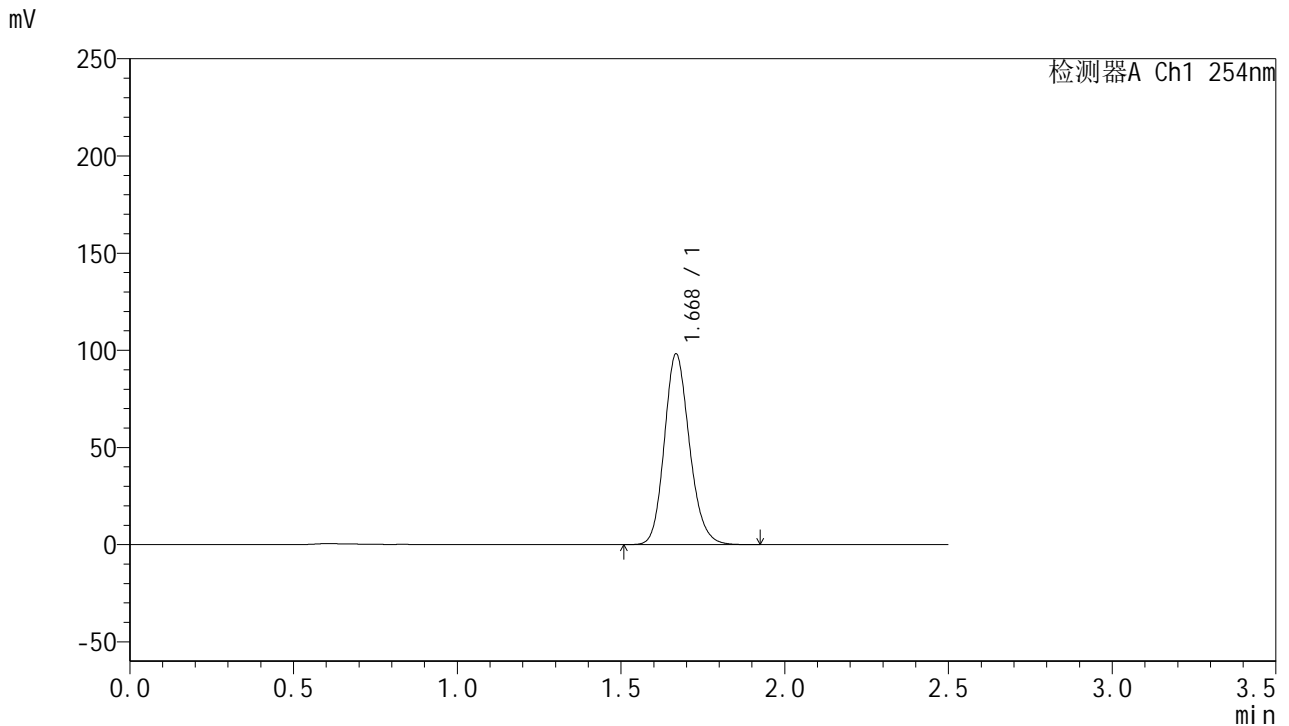


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1233-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	523889	100.000	97616	2304	1.165	--
总计		523889	100.000	97616			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

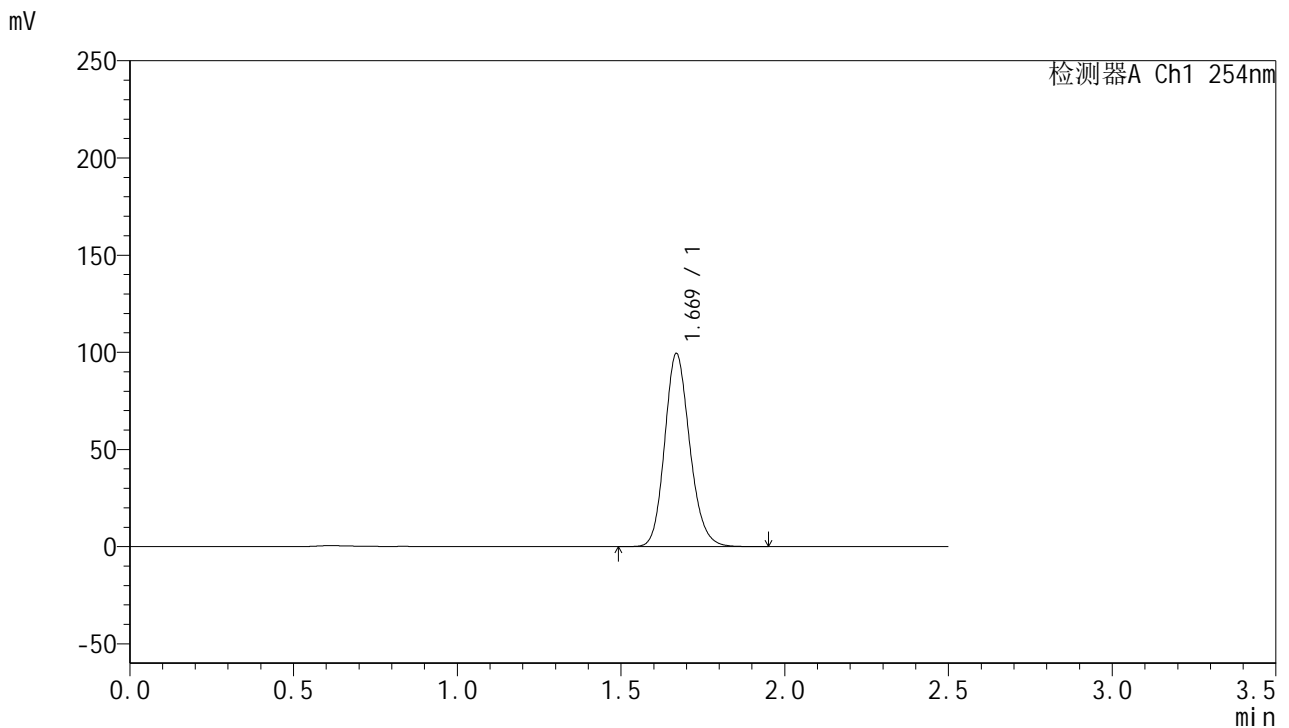


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1234-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	530295	100.000	99077	2311	1.164	--
总计		530295	100.000	99077			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

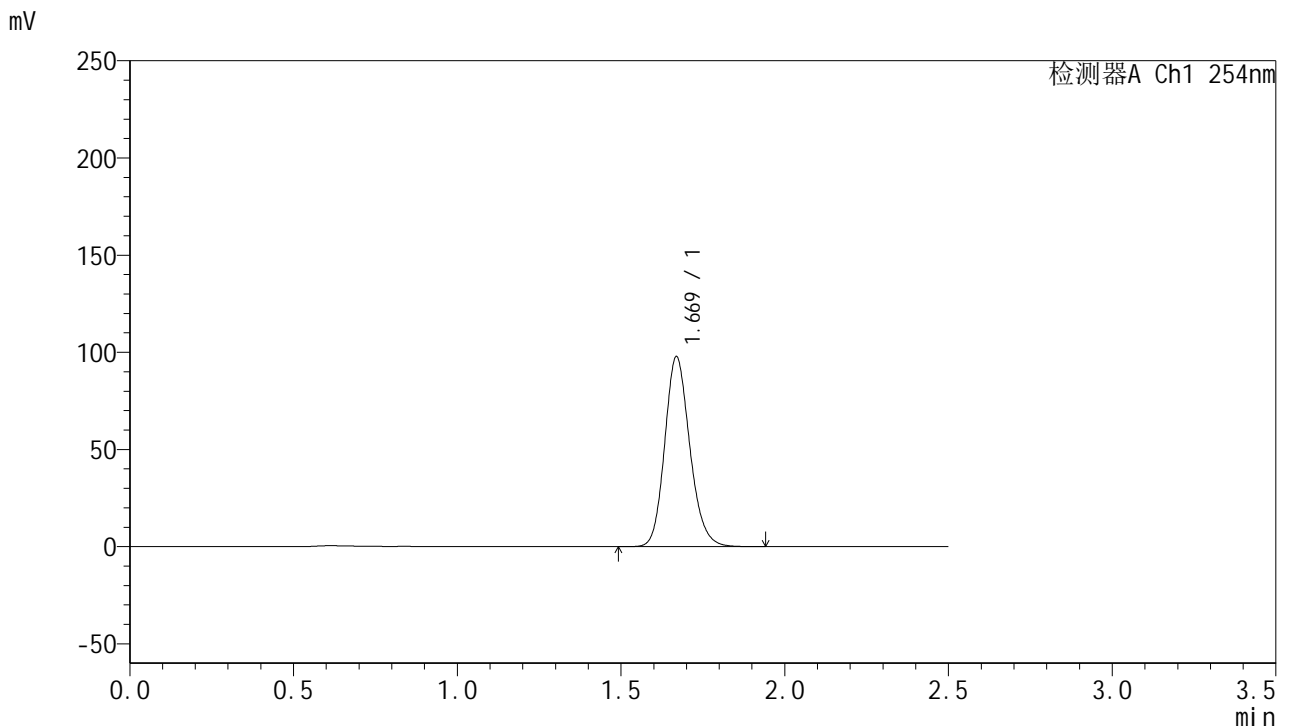


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1235-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	521748	100.000	97492	2308	1.164	--
总计		521748	100.000	97492			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

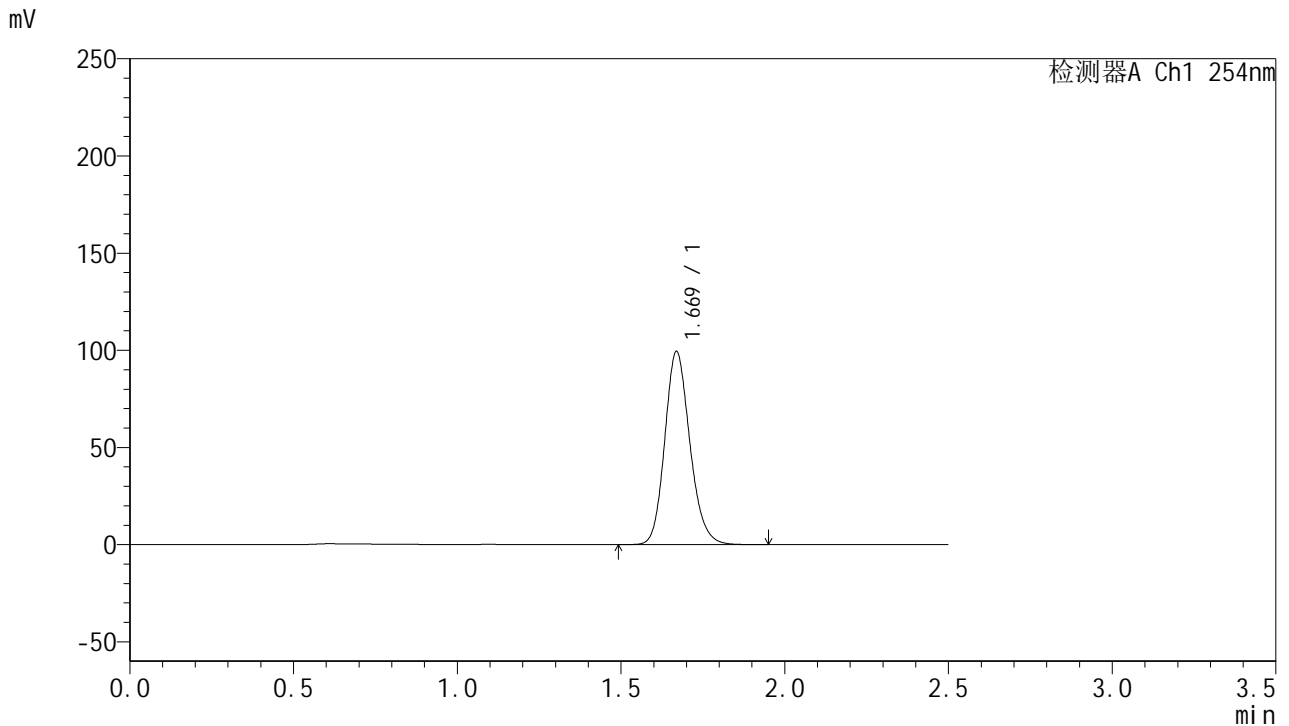


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1236-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	530222	100.000	99146	2309	1.164	--
总计		530222	100.000	99146			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

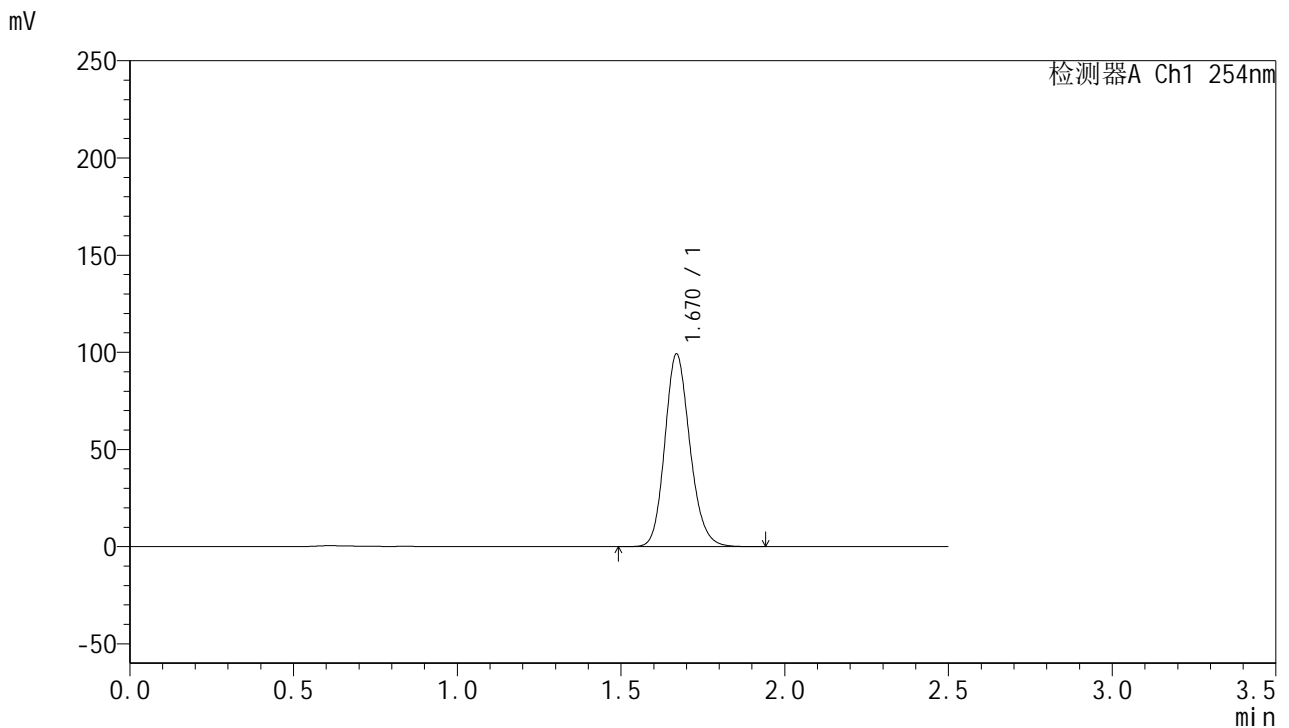


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1237-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	528880	100.000	98959	2312	1.163	--
总计		528880	100.000	98959			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

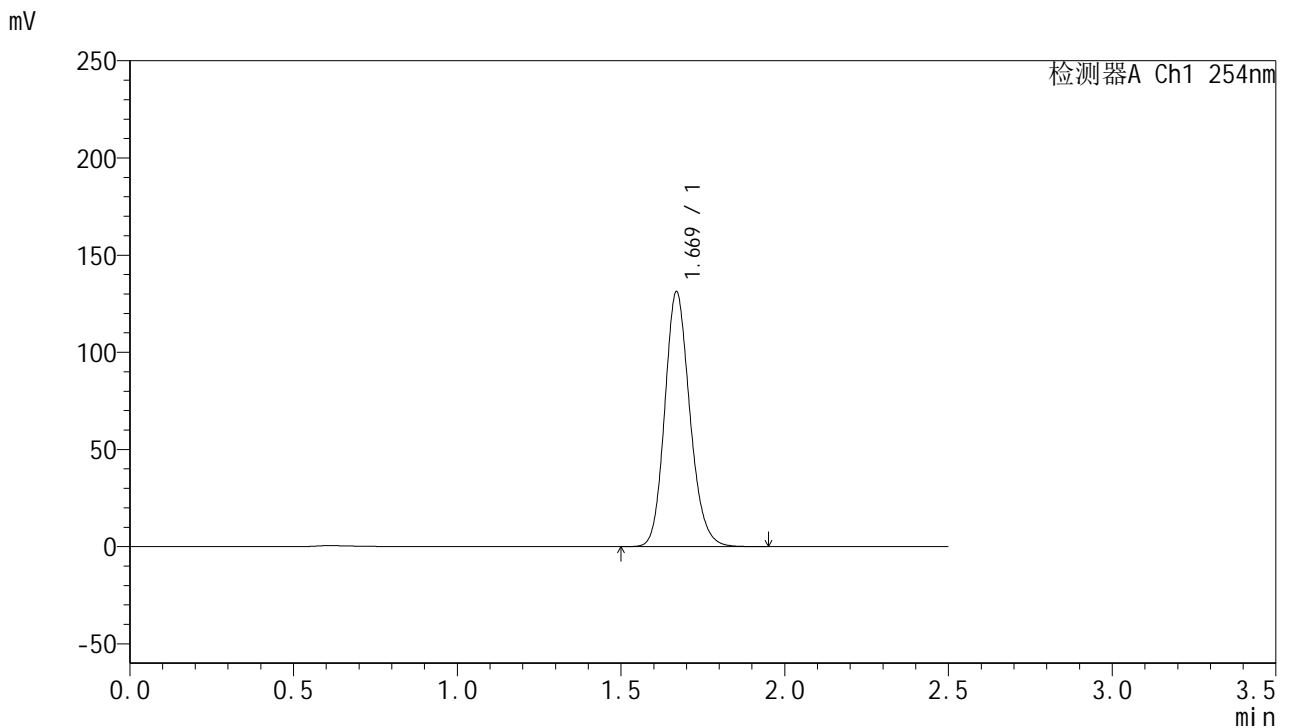


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1238-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	699633	100.000	130879	2312	1.163	--
总计		699633	100.000	130879			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

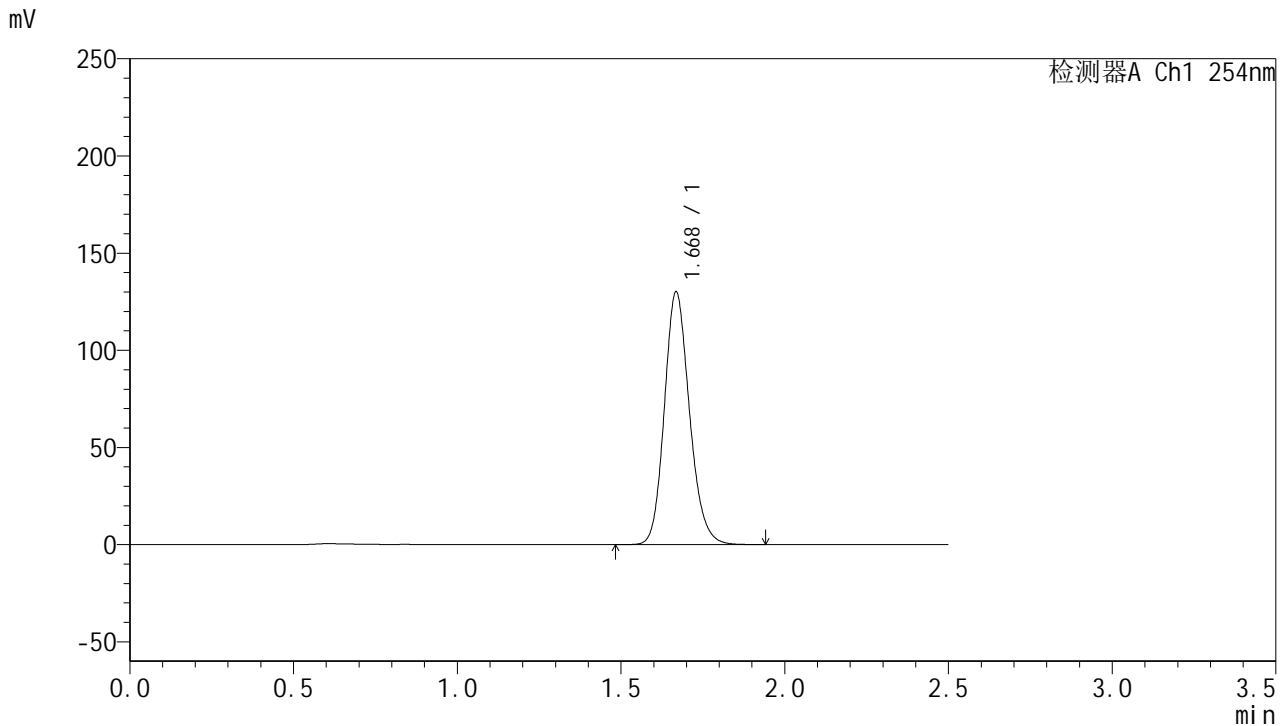


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1239-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	693836	100.000	129353	2307	1.164	--
总计		693836	100.000	129353			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

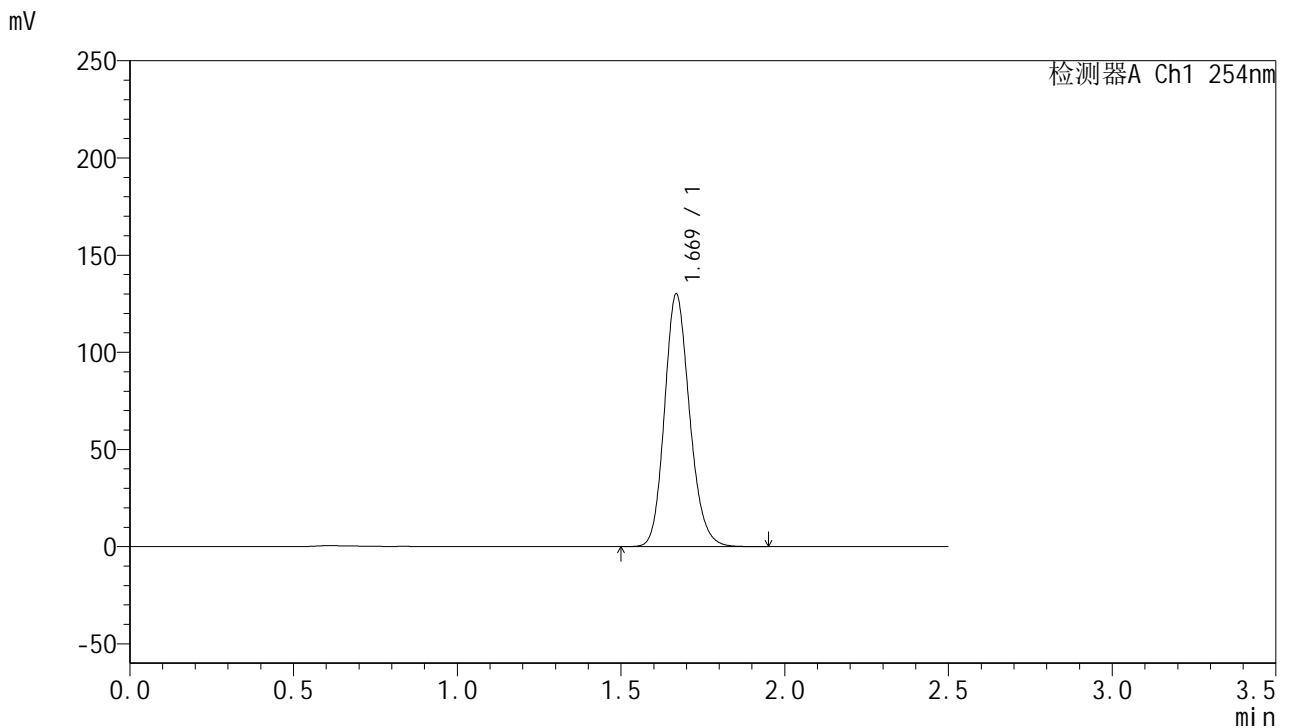


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1240-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	693663	100.000	129483	2309	1.164	--
总计		693663	100.000	129483			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

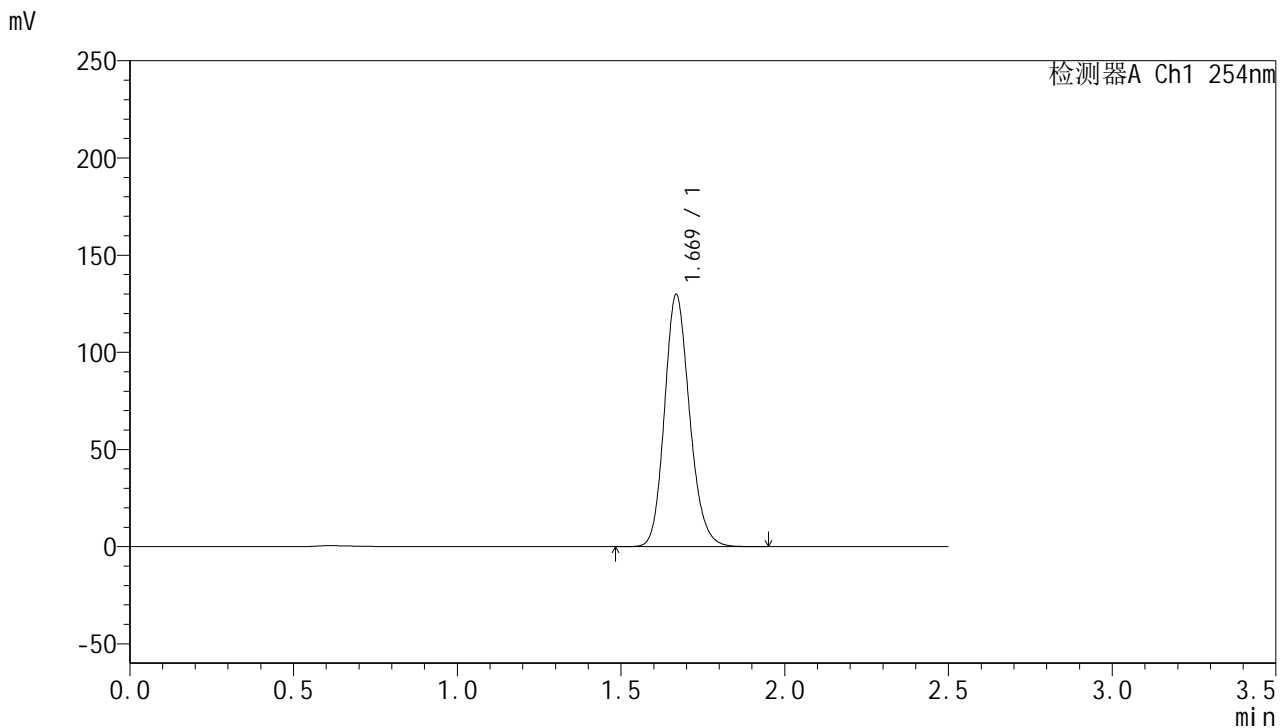


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1241-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	692682	100.000	129270	2309	1.164	--
总计		692682	100.000	129270			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

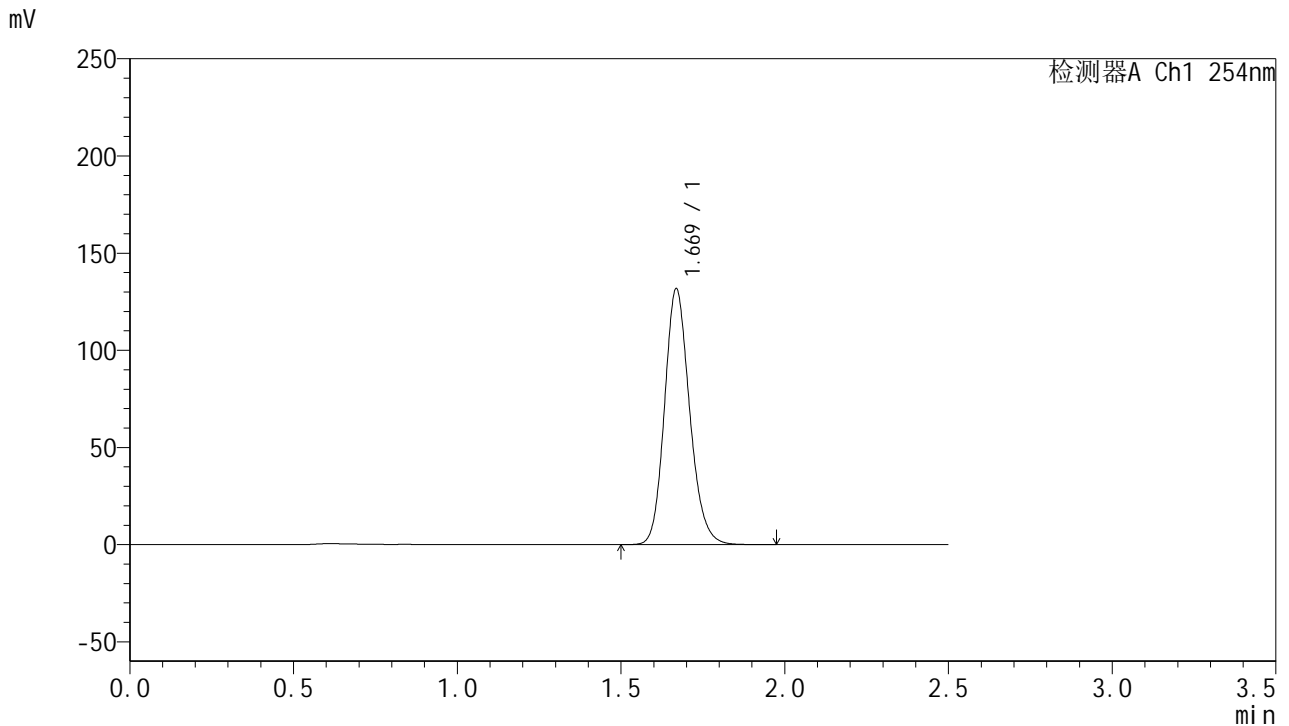


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1242-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	702718	100.000	131172	2311	1.164	--
总计		702718	100.000	131172			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

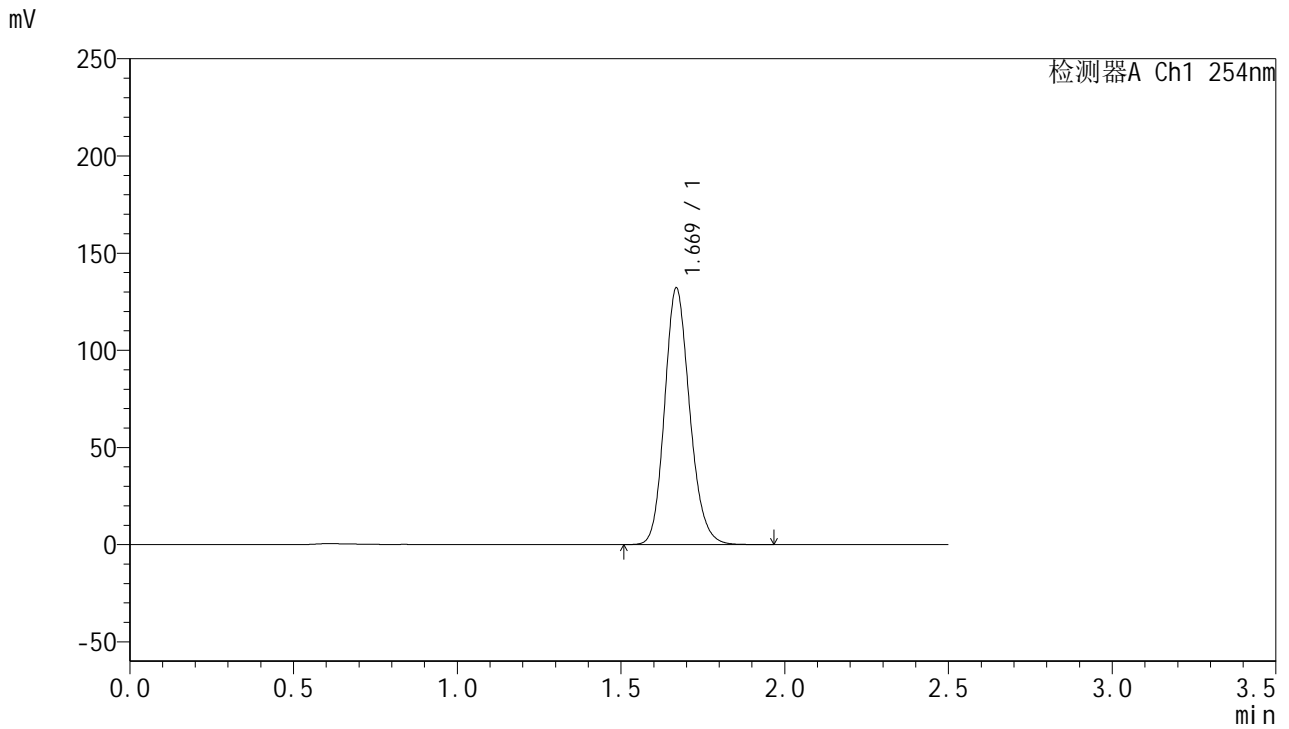


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1243-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	704124	100.000	131581	2312	1.163	--
总计		704124	100.000	131581			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

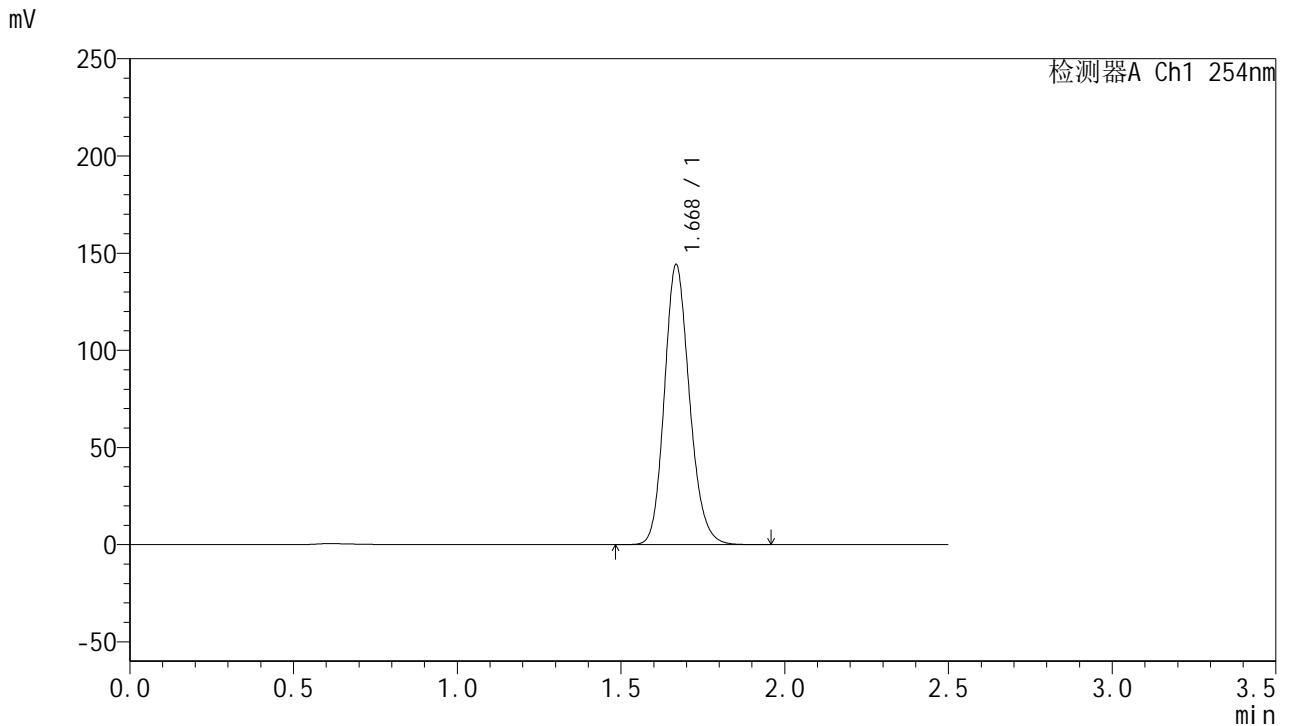


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1244-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	769127	100.000	143396	2307	1.164	--
总计		769127	100.000	143396			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

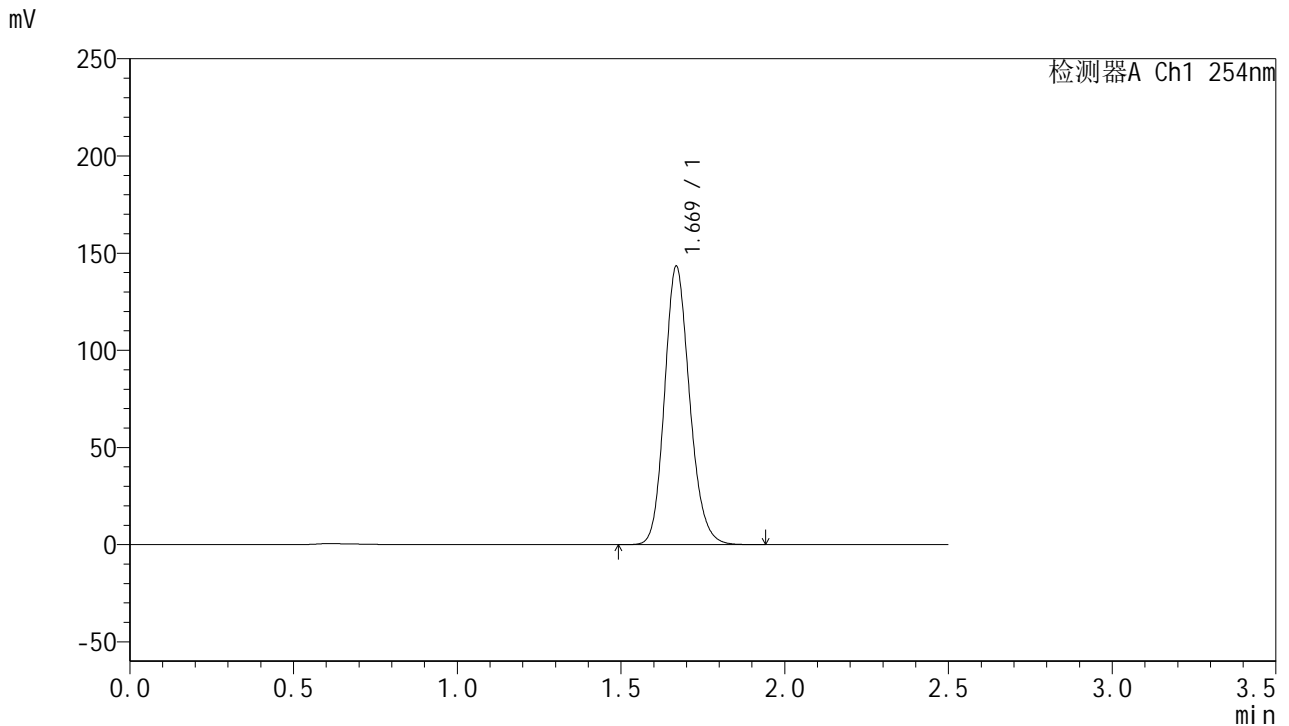


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1245-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	764112	100.000	142707	2309	1.163	--
总计		764112	100.000	142707			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

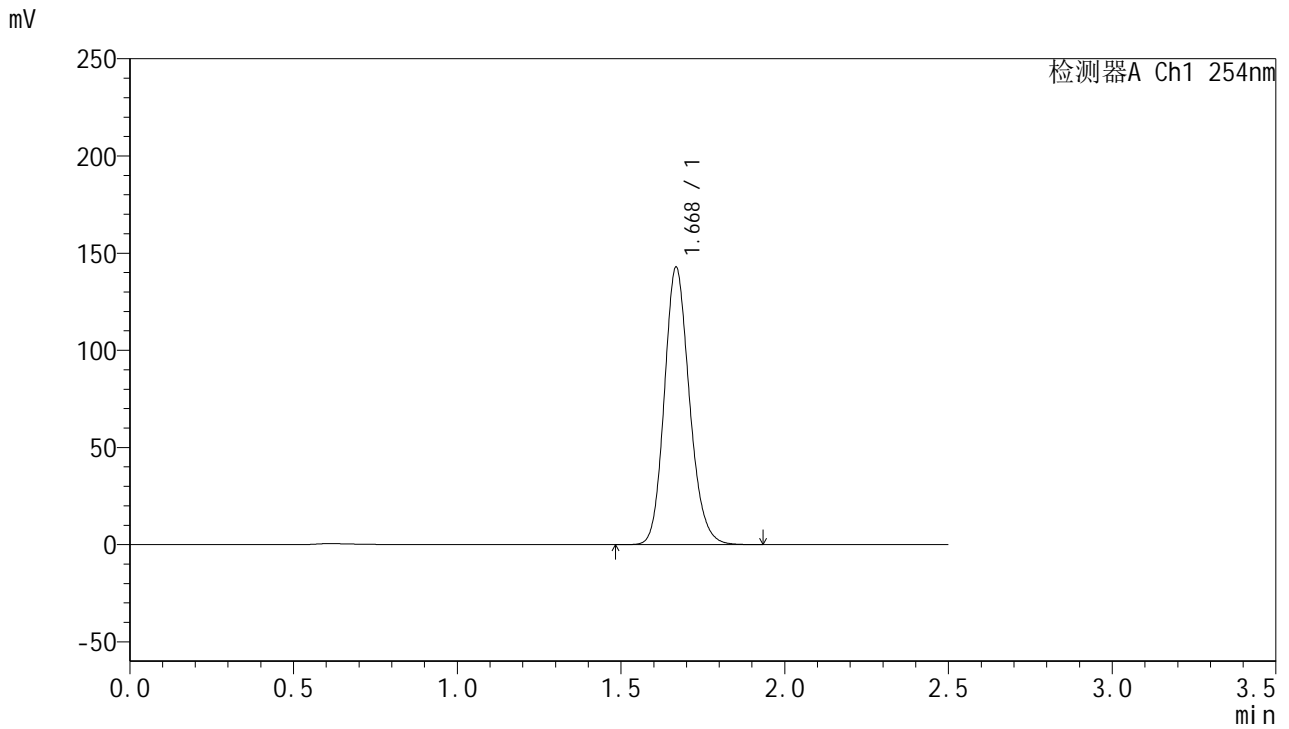


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1246-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	761576	100.000	141958	2306	1.164	--
总计		761576	100.000	141958			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

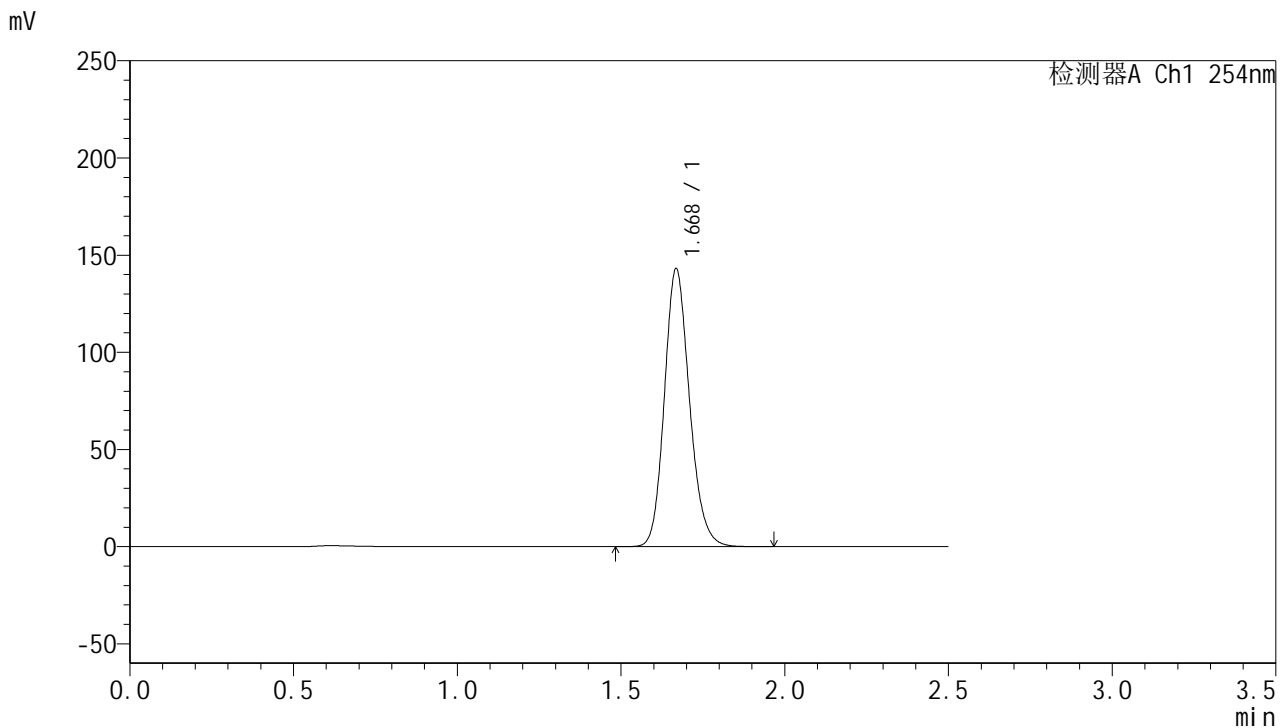


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1247-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:35:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	763362	100.000	142313	2307	1.164	--
总计		763362	100.000	142313			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

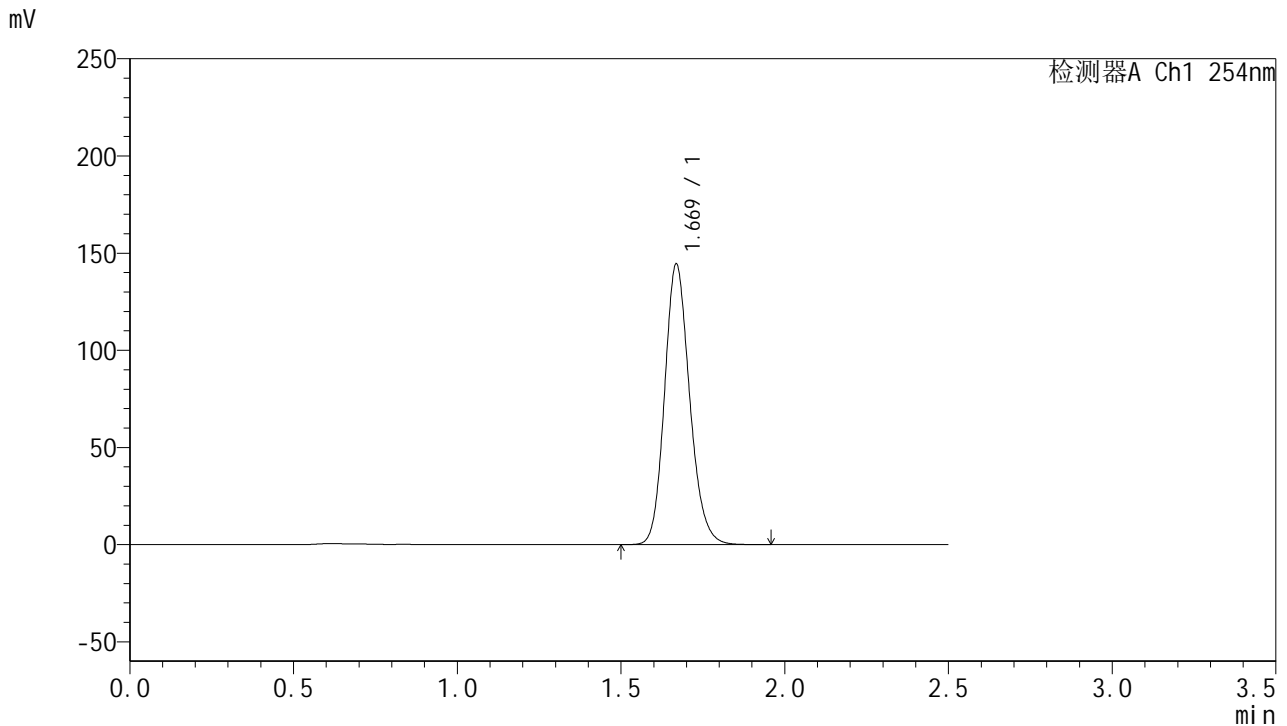


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1248-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	770668	100.000	143841	2308	1.164	--
总计		770668	100.000	143841			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

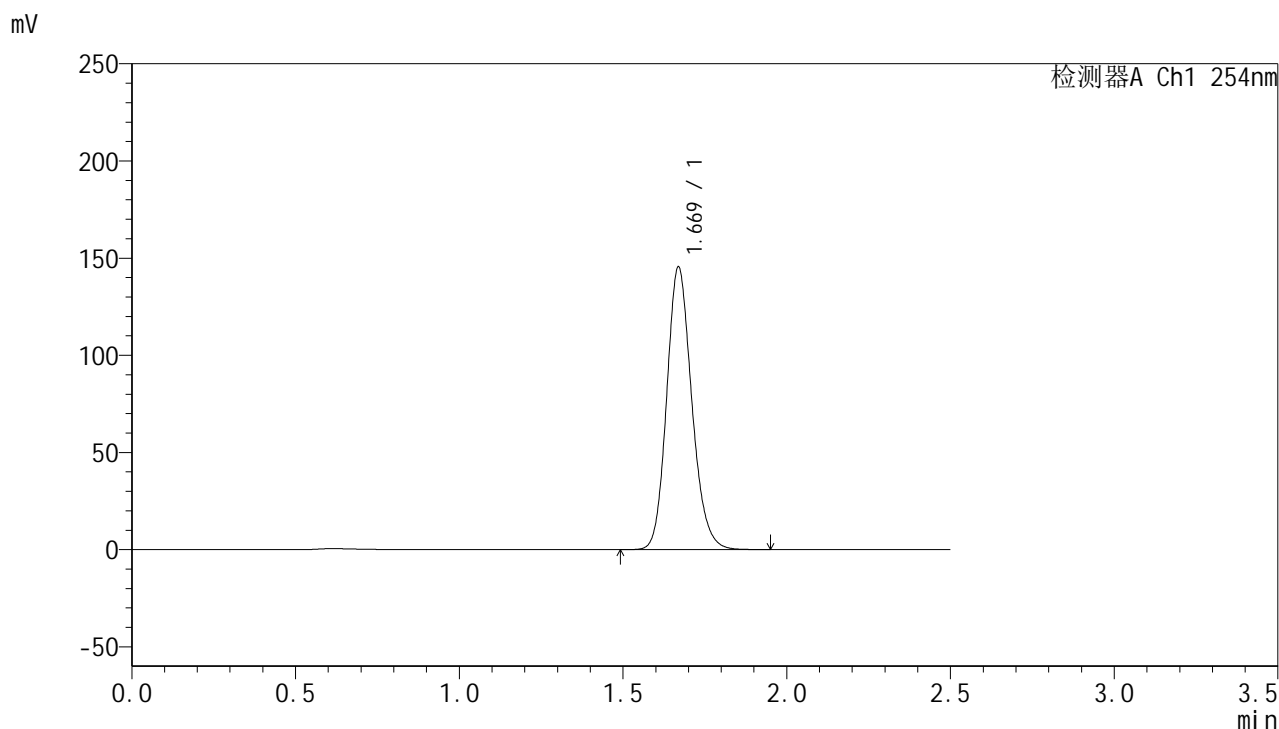


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1249-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	775582	100.000	145026	2310	1.163	--
总计		775582	100.000	145026			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

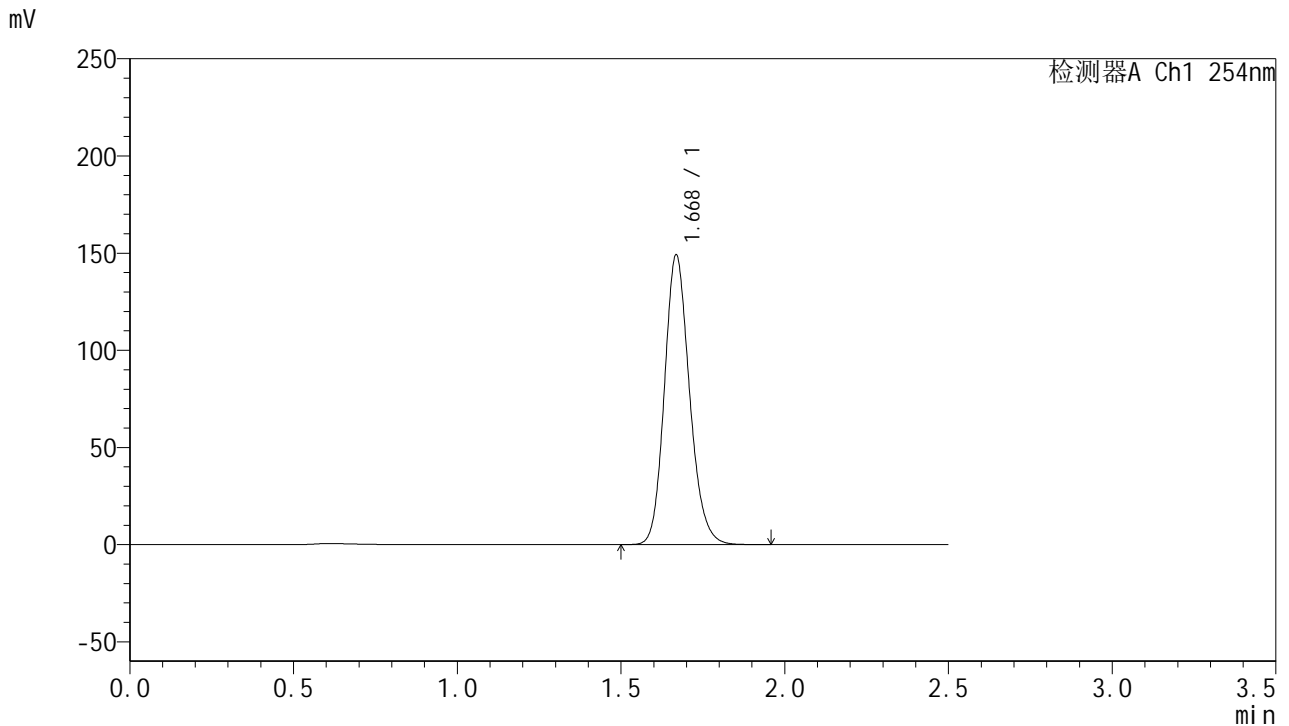


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1250-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	795358	100.000	148349	2309	1.164	--
总计		795358	100.000	148349			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

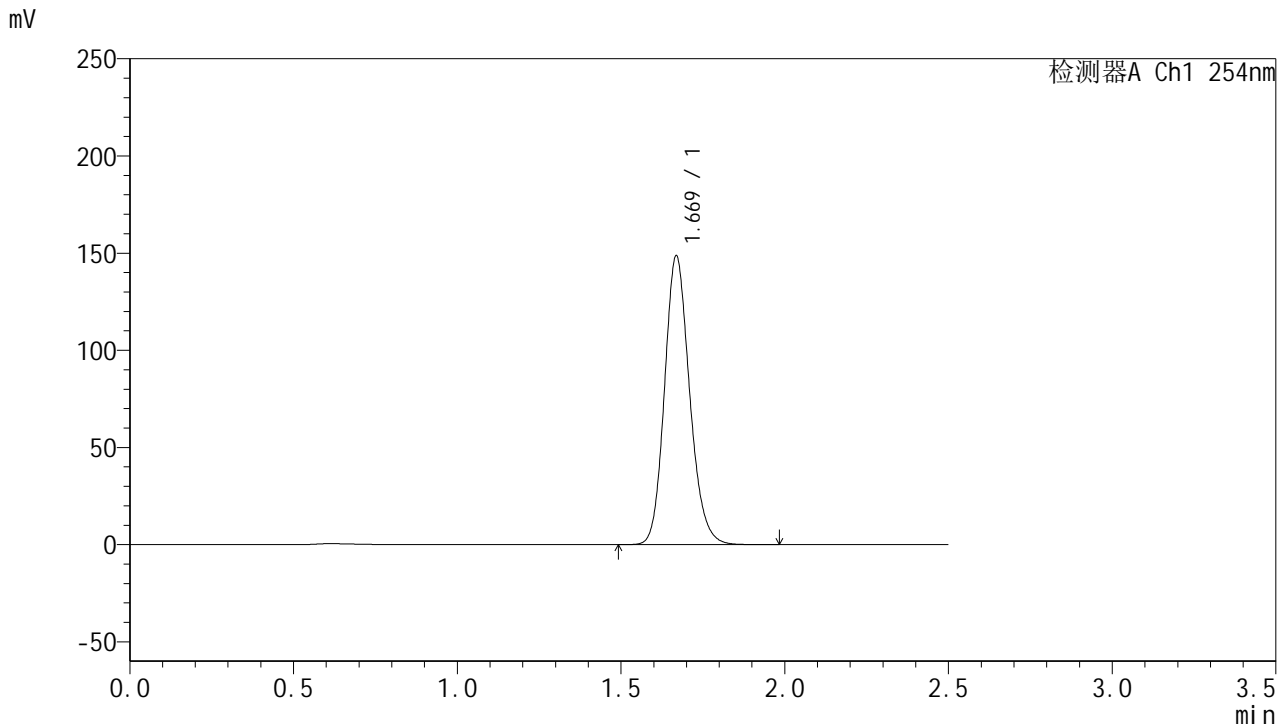


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1251-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	793000	100.000	148001	2309	1.163	--
总计		793000	100.000	148001			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

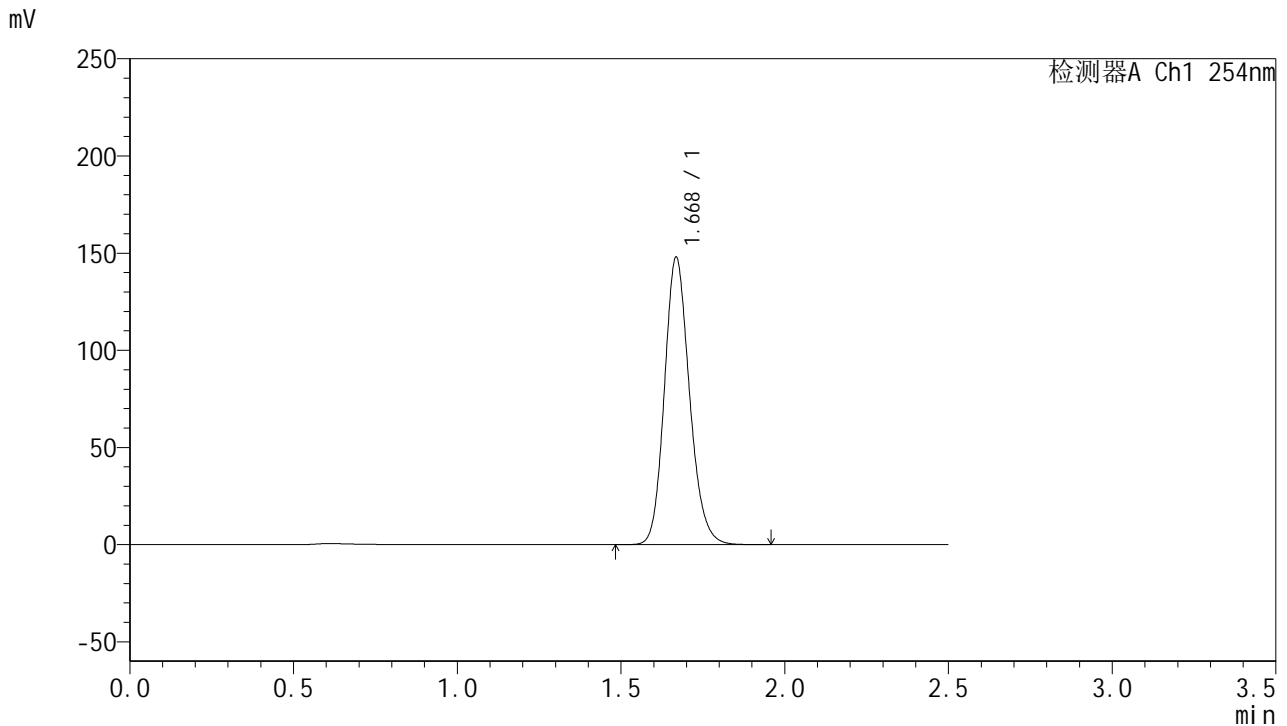


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1252-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:49:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	789174	100.000	147166	2310	1.163	--
总计		789174	100.000	147166			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

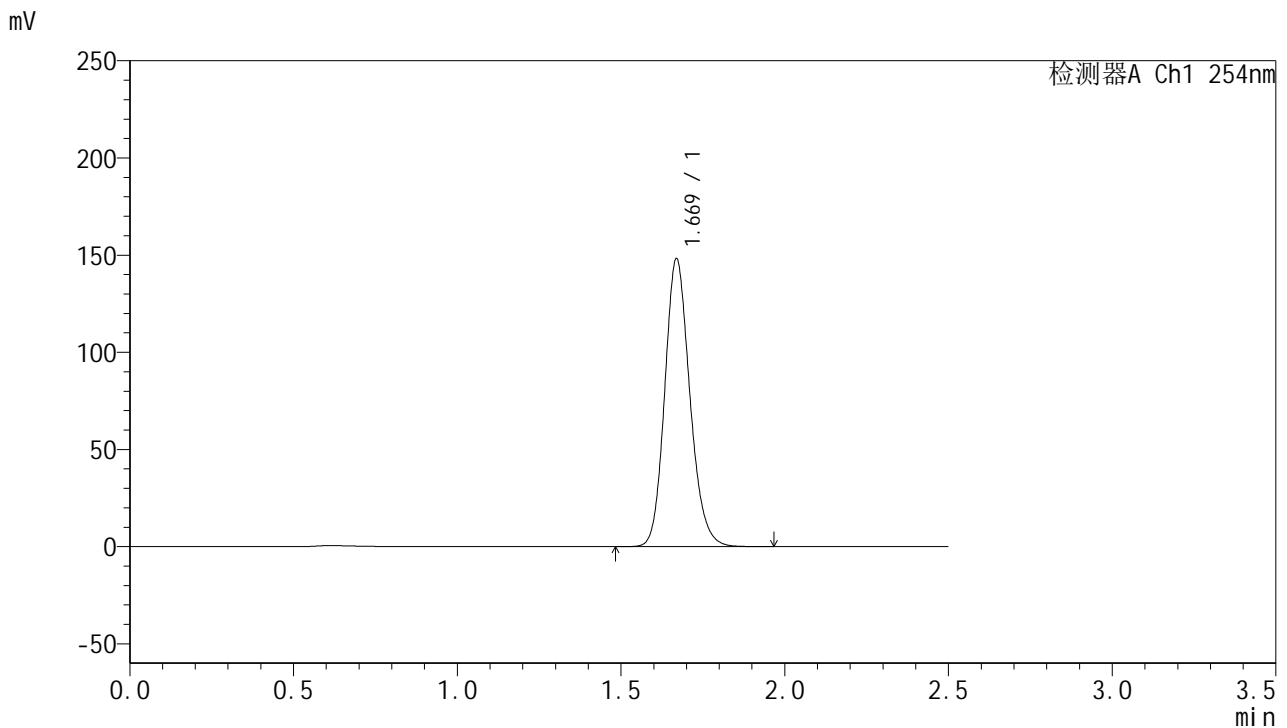


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1253-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	791075	100.000	147827	2306	1.163	--
总计		791075	100.000	147827			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

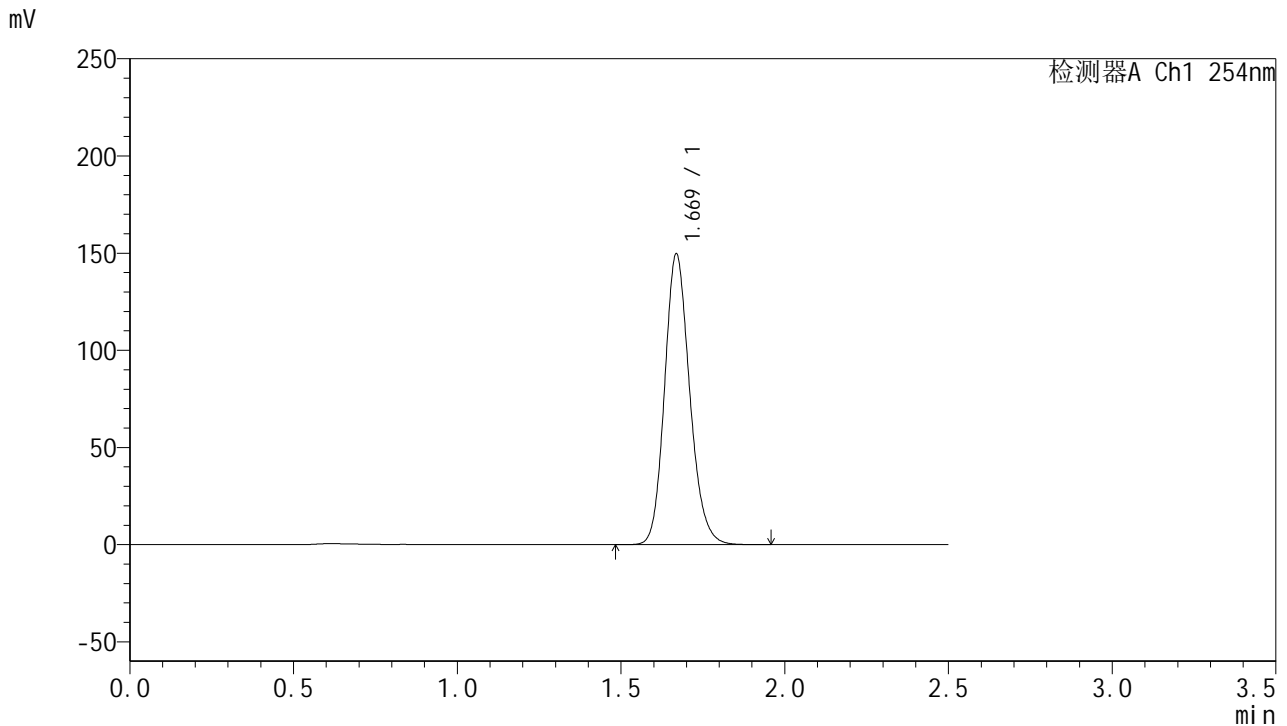


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1254-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	798322	100.000	149103	2309	1.162	--
总计		798322	100.000	149103			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

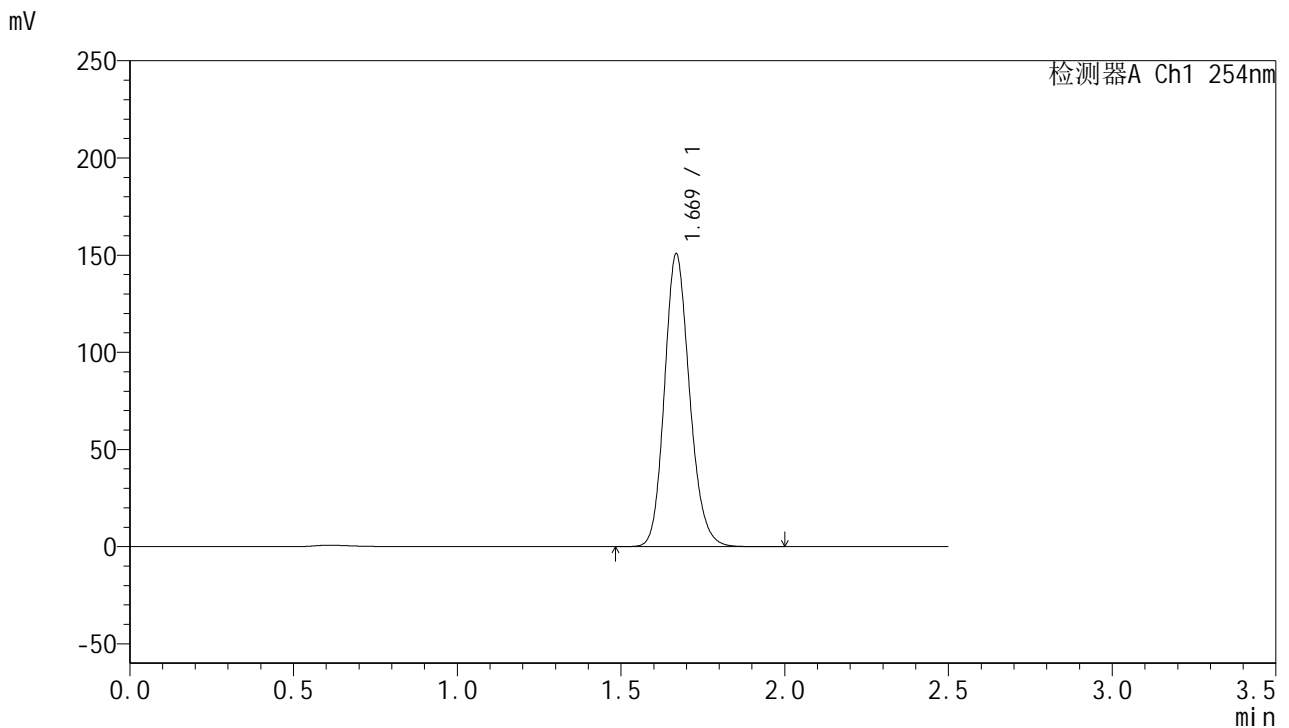


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1255-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	804372	100.000	149993	2308	1.163	--
总计		804372	100.000	149993			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

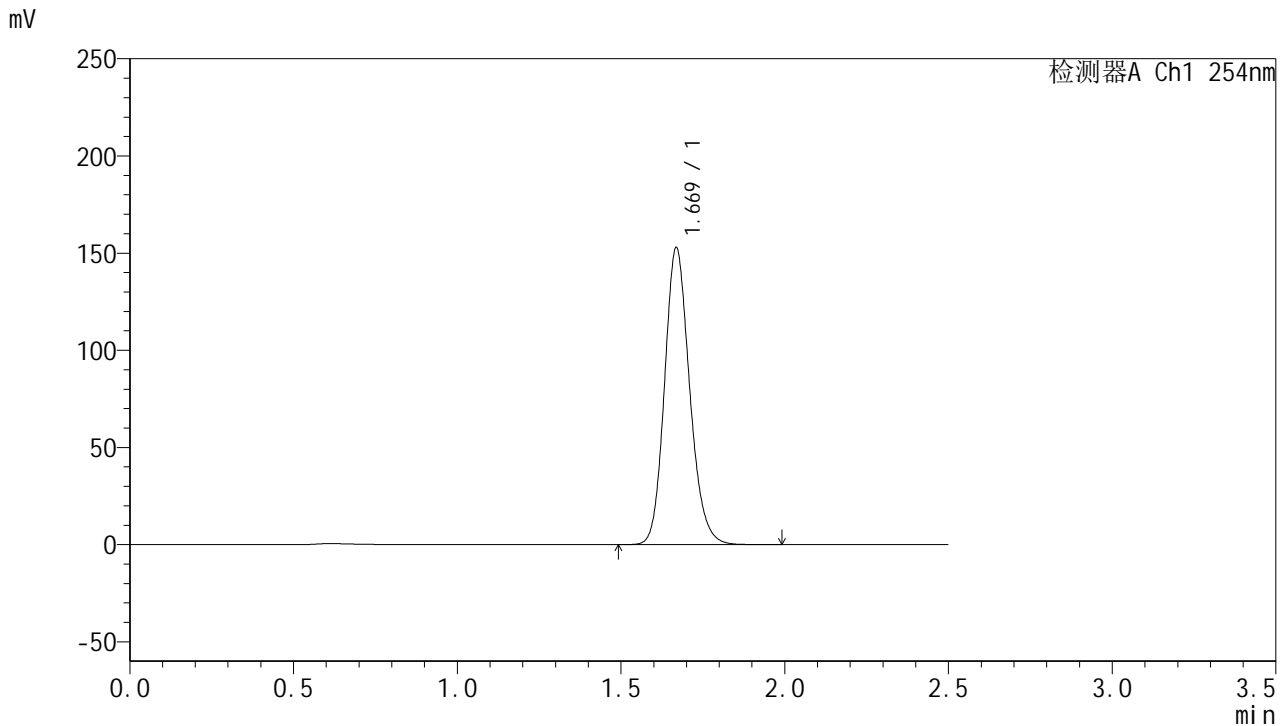


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1256-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:01:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	815884	100.000	152268	2308	1.163	--
总计		815884	100.000	152268			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

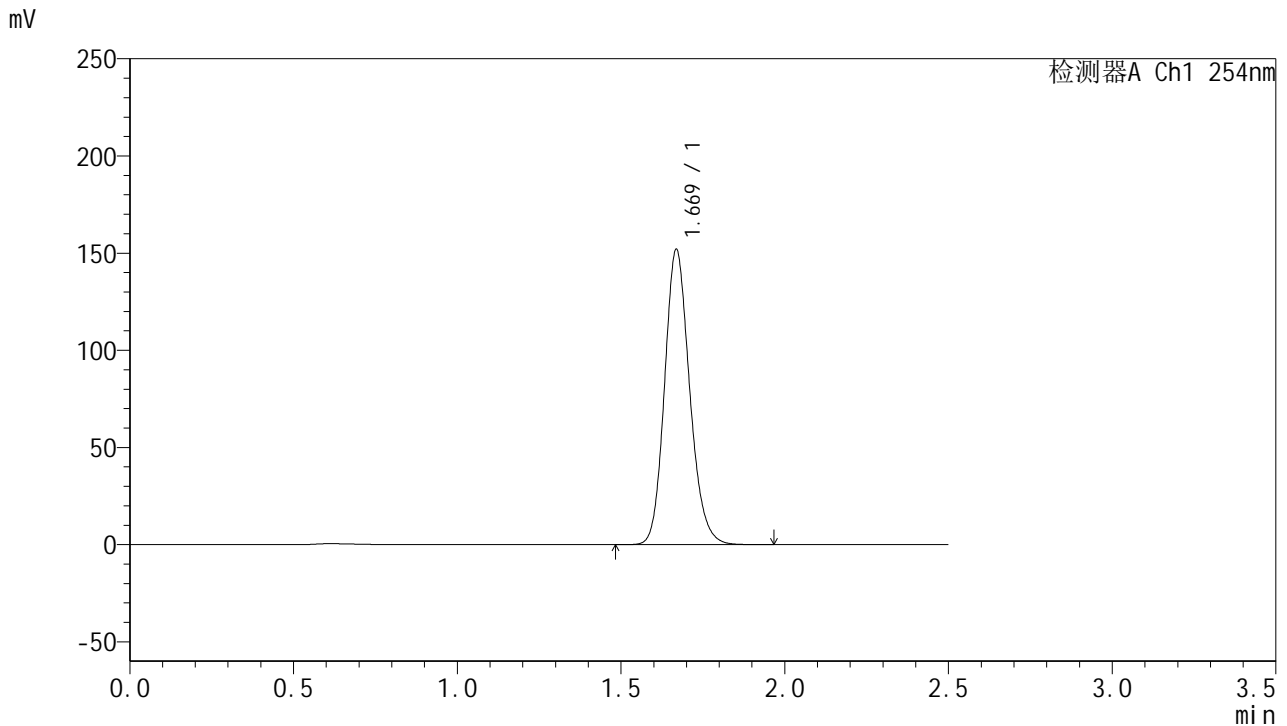


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1257-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	810580	100.000	151359	2308	1.163	--
总计		810580	100.000	151359			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

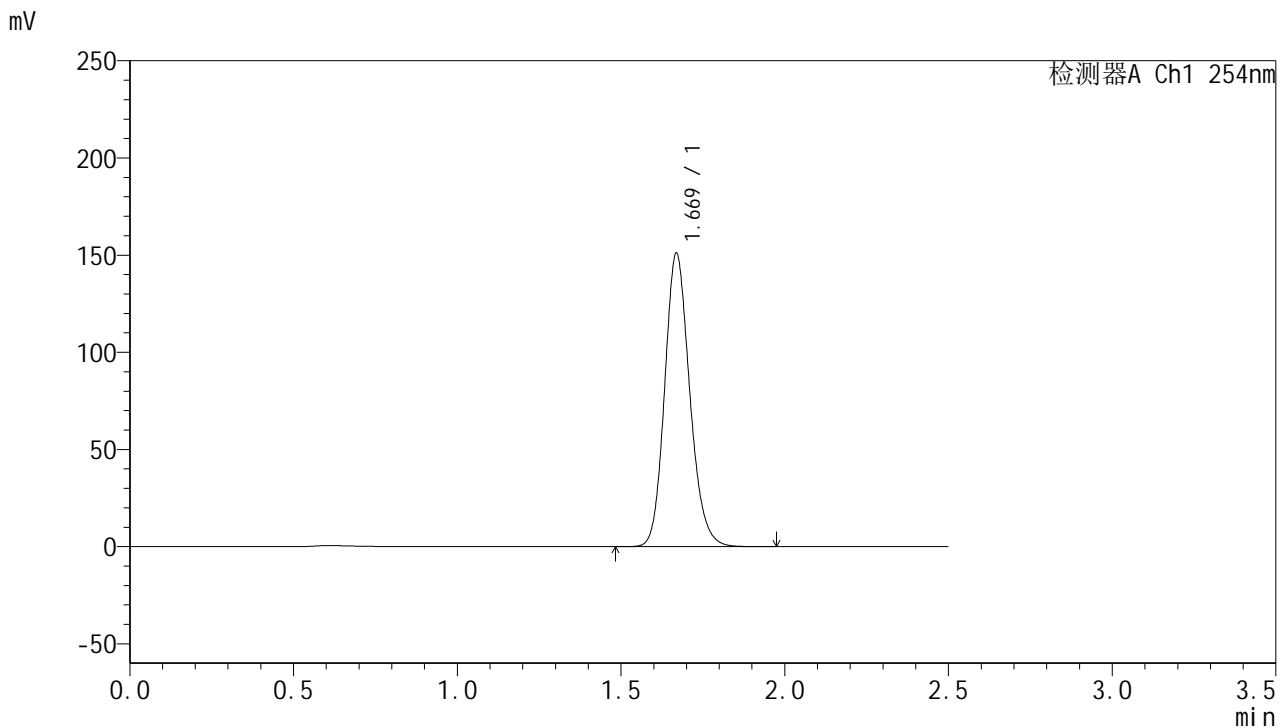


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1258-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	805217	100.000	150543	2312	1.162	--
总计		805217	100.000	150543			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

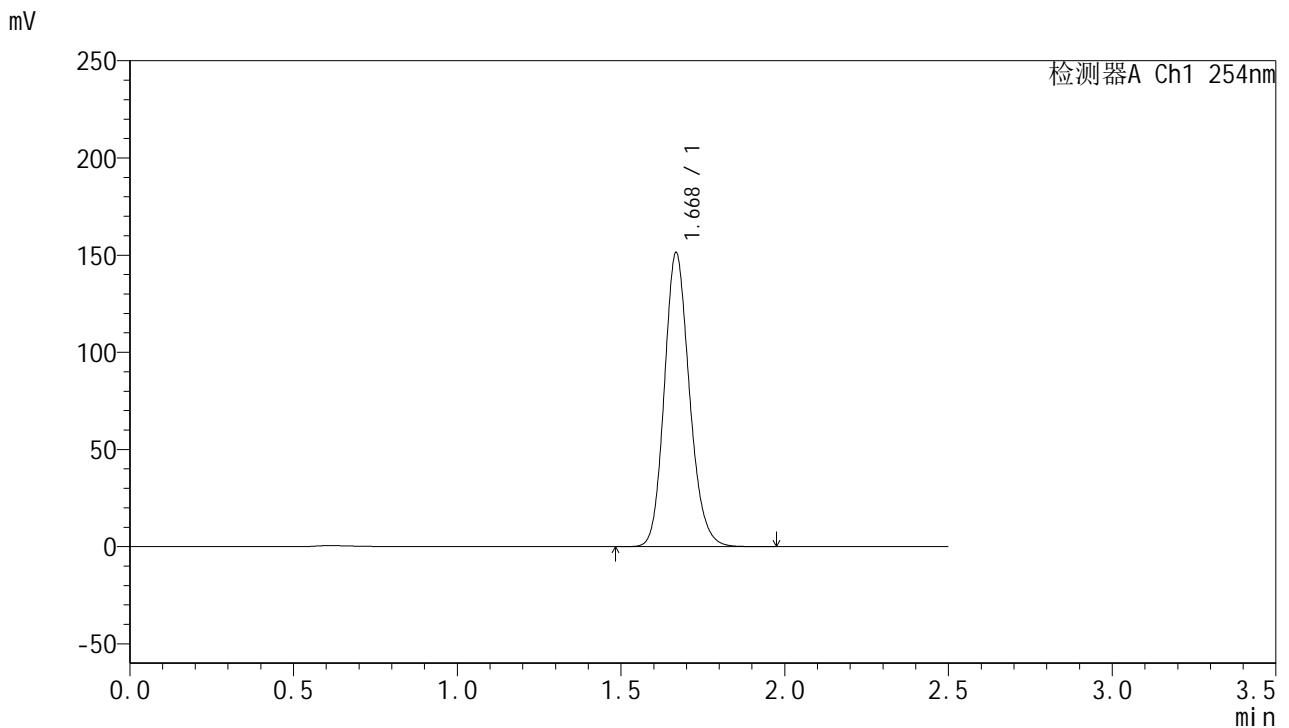


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1259-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:09:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	807245	100.000	150466	2305	1.162	--
总计		807245	100.000	150466			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

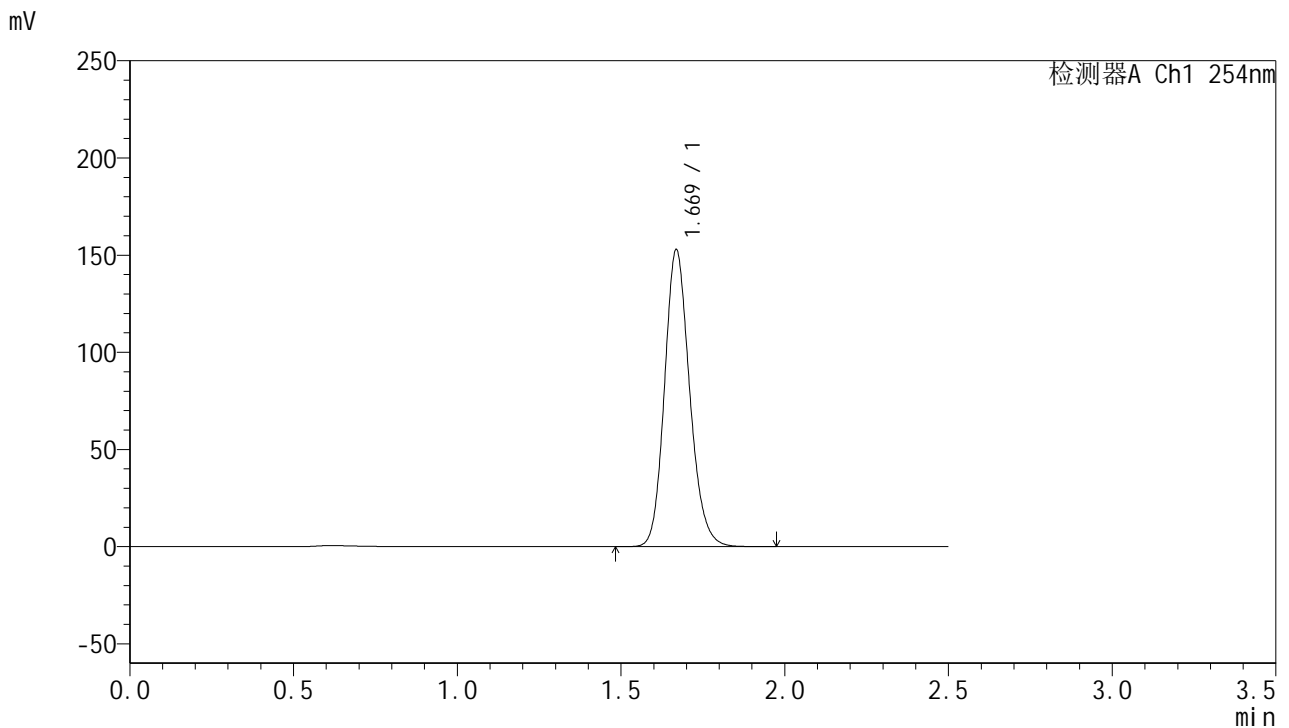


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1260-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	815156	100.000	152185	2308	1.163	--
总计		815156	100.000	152185			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

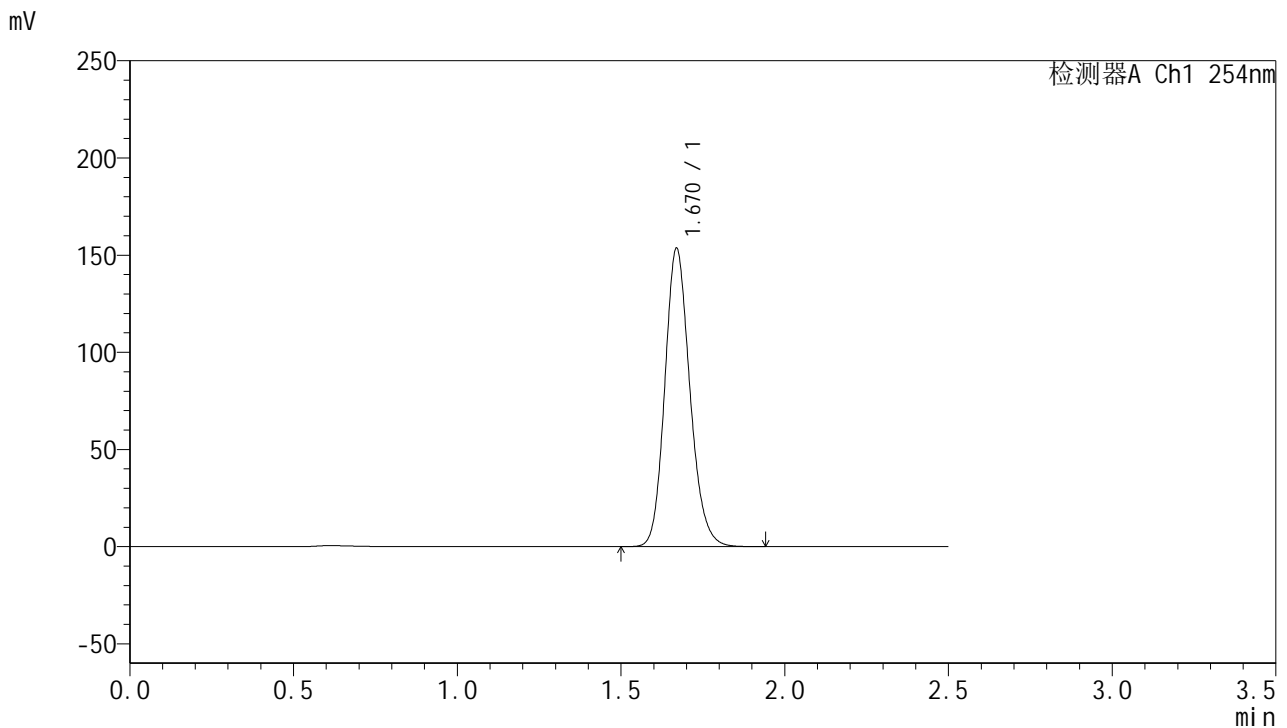


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1261-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:15:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	818913	100.000	153223	2309	1.161	--
总计		818913	100.000	153223			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-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

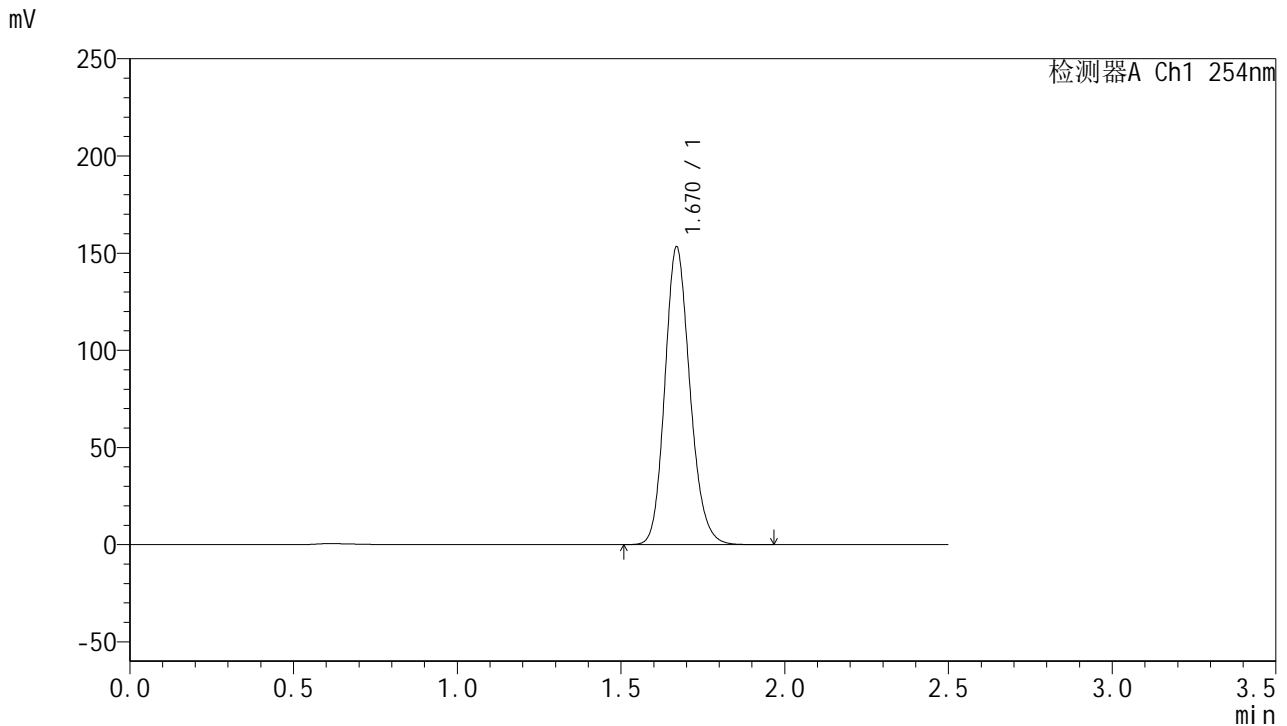


QTL-359

<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 - 0-114/26-1262-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	817376	100.000	152941	2309	1.162	--
总计		817376	100.000	152941			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

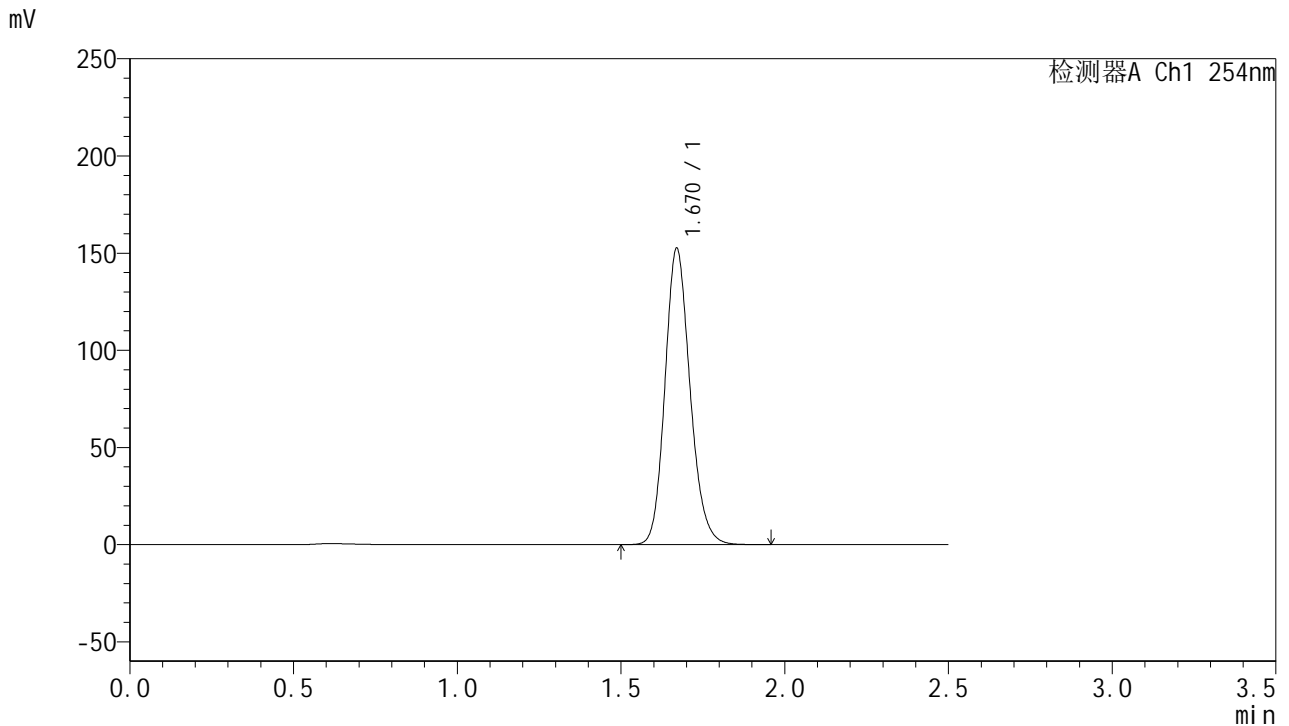


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1263-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:21:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	813394	100.000	152281	2312	1.162	--
总计		813394	100.000	152281			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

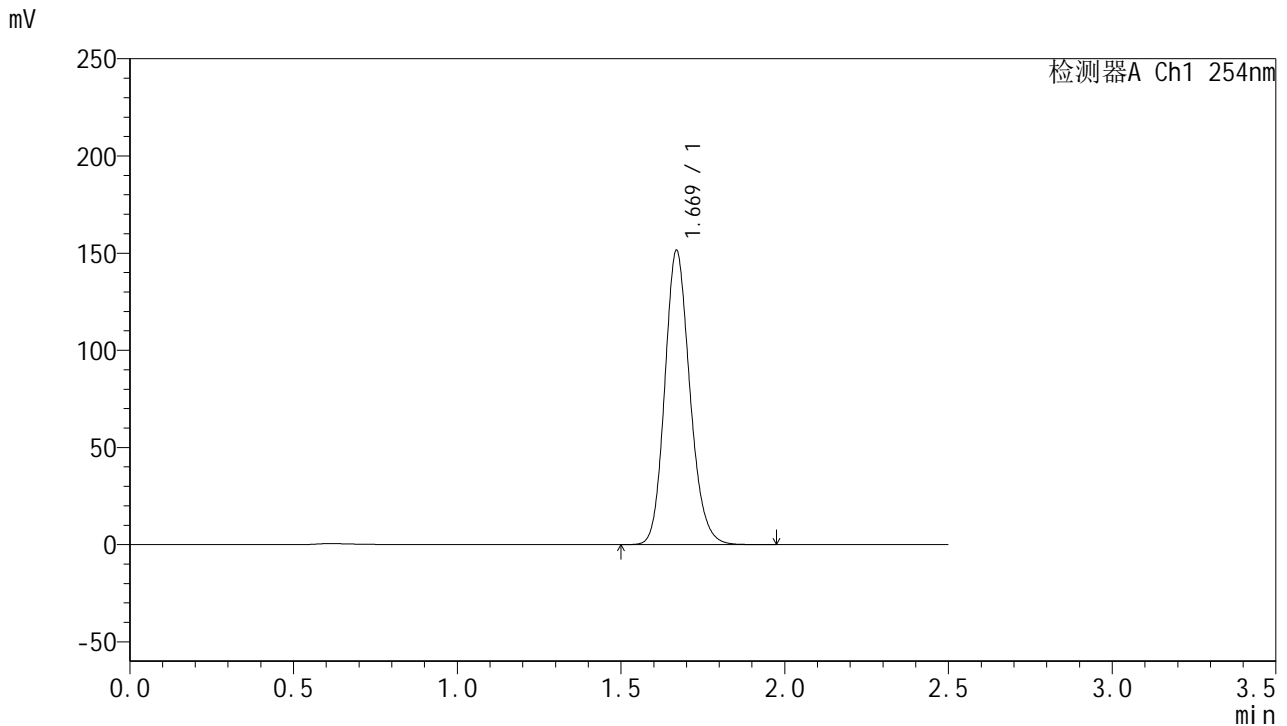


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1264-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	808087	100.000	151030	2308	1.162	--
总计		808087	100.000	151030			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

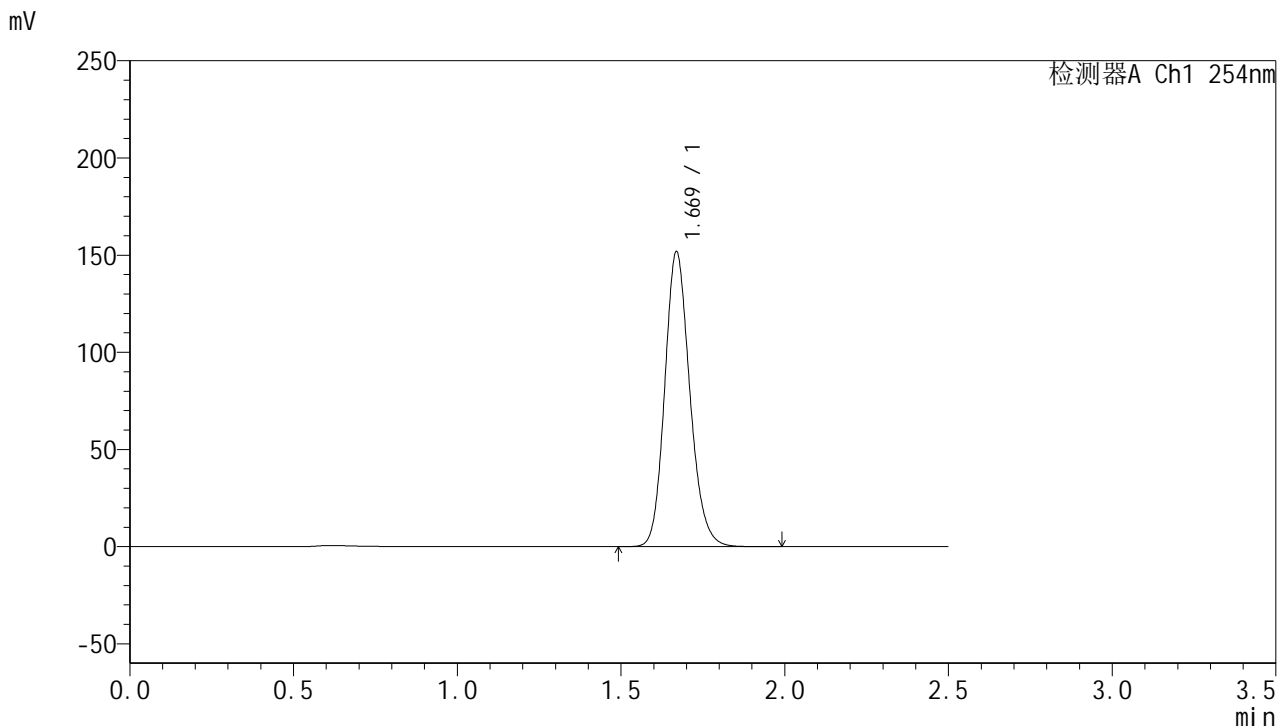


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1265-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	809974	100.000	151404	2310	1.162	--
总计		809974	100.000	151404			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

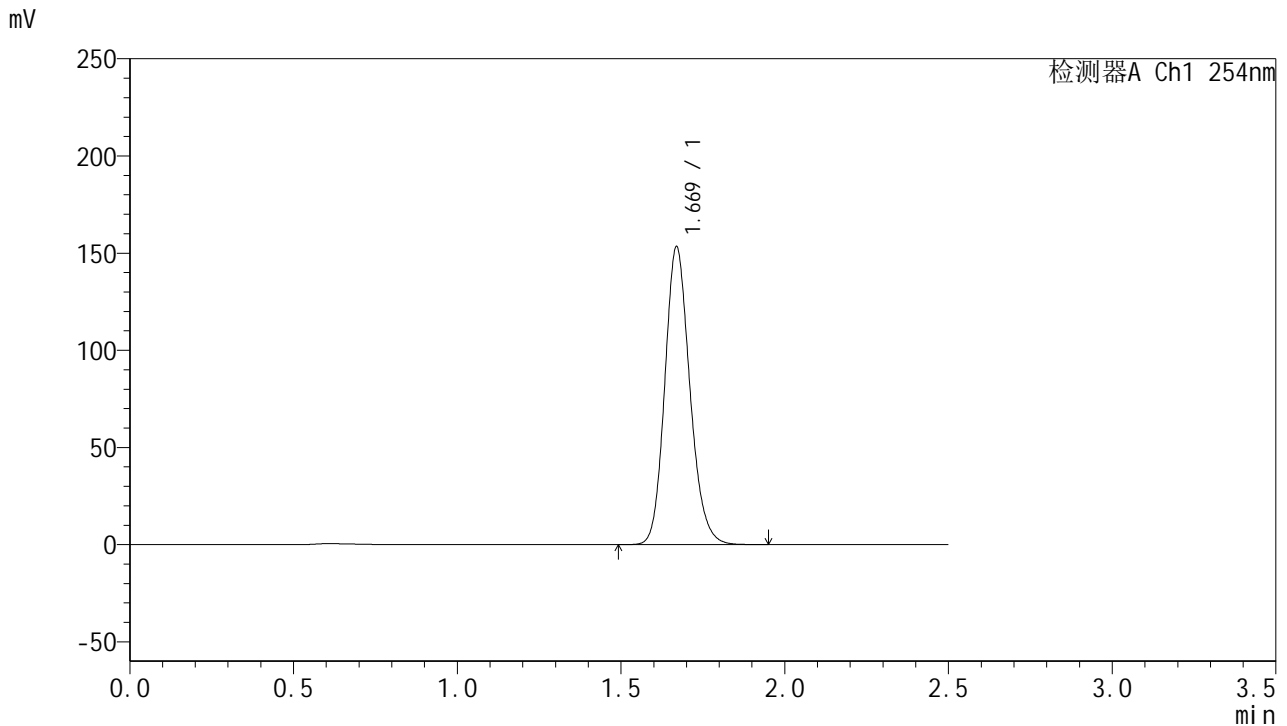


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1266-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	817293	100.000	152916	2309	1.162	--
总计		817293	100.000	152916			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

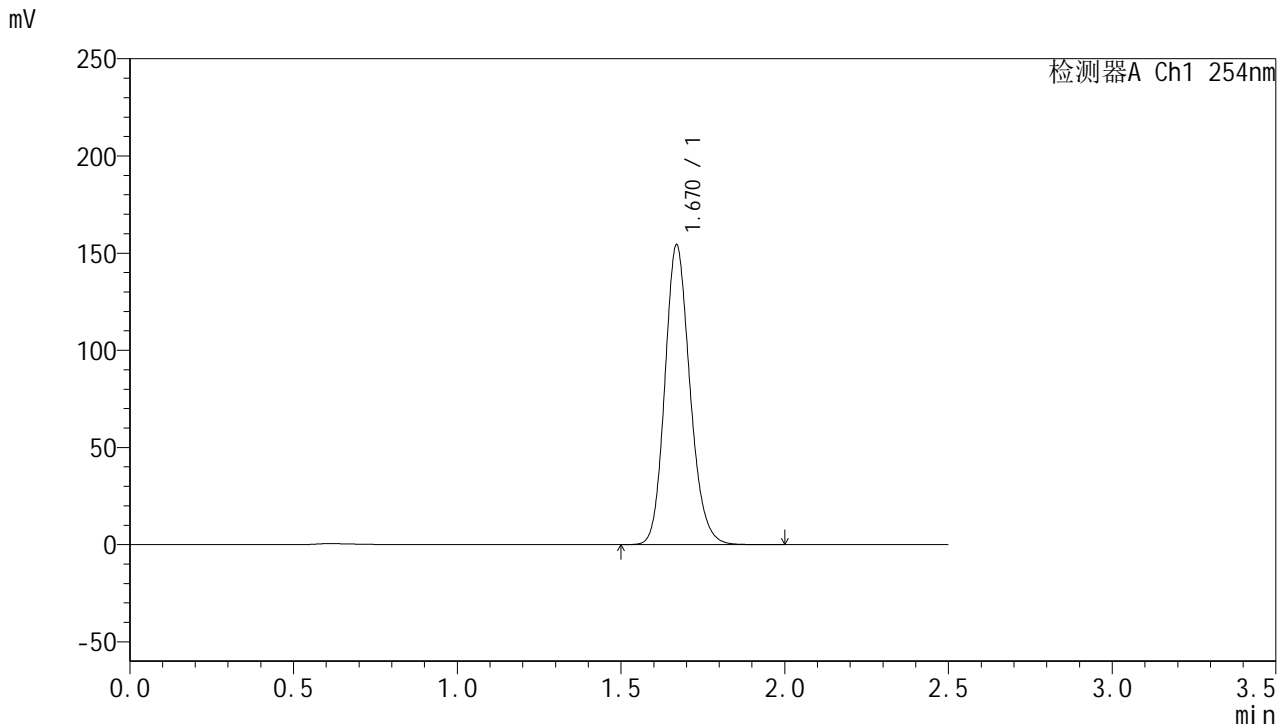


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1267-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	823494	100.000	154007	2309	1.162	--
总计		823494	100.000	154007			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

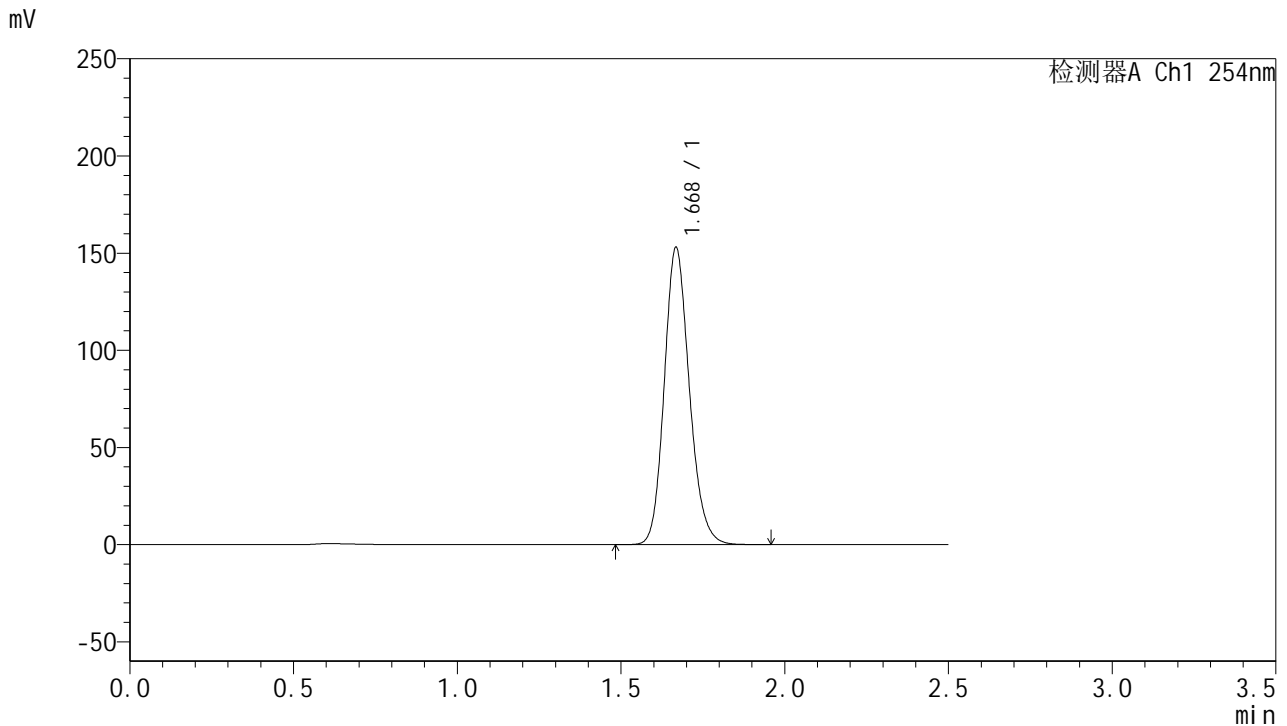


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1268-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	815640	100.000	151952	2306	1.164	--
总计		815640	100.000	151952			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

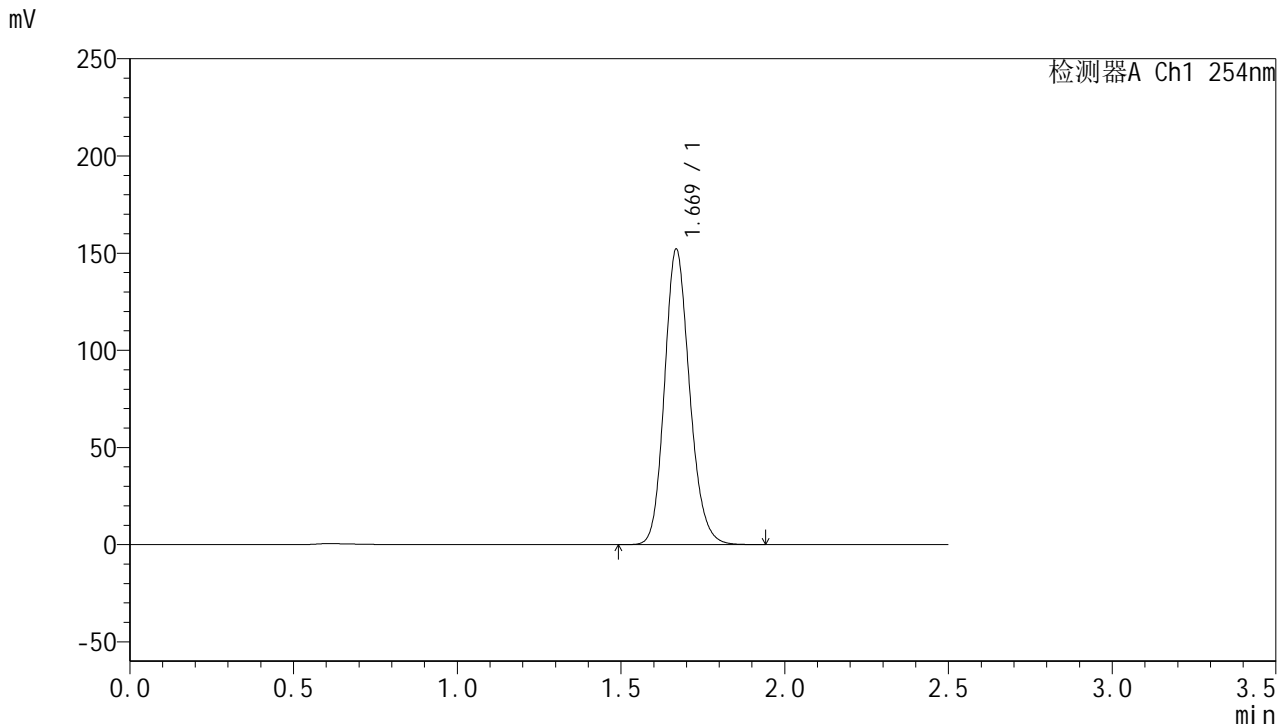


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1269-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	811472	100.000	151437	2308	1.163	--
总计		811472	100.000	151437			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

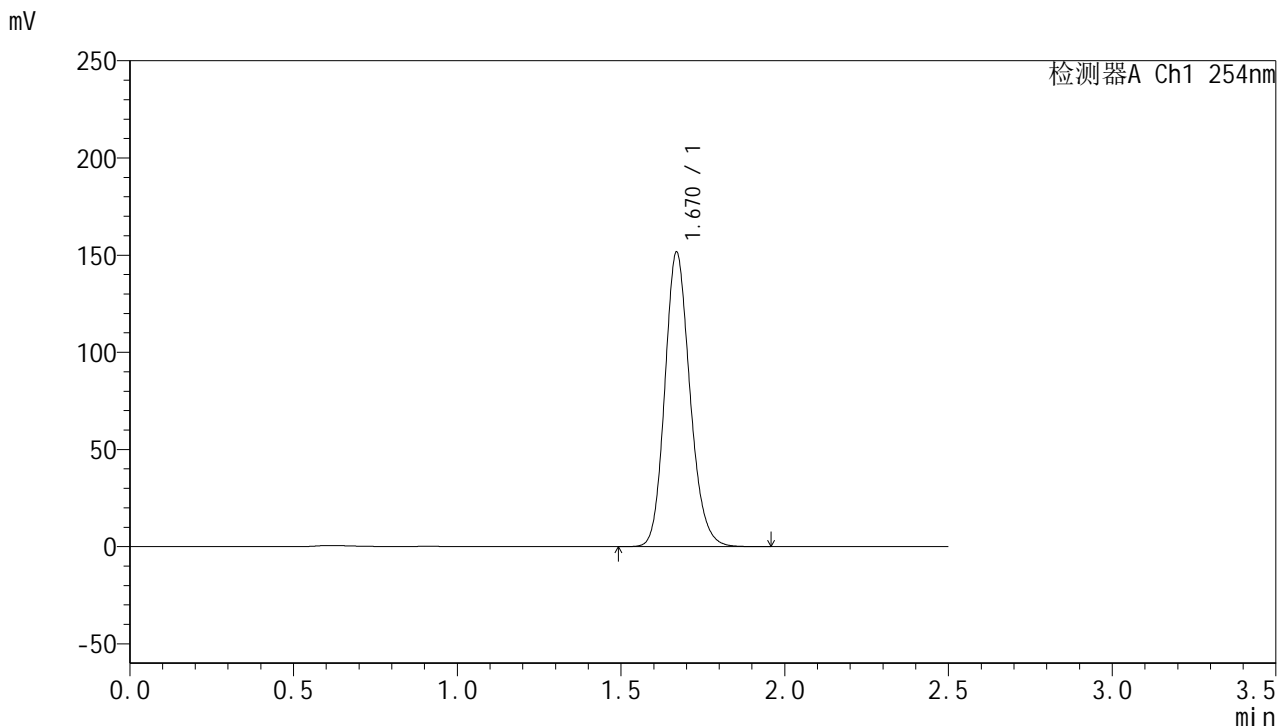


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1270-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	808898	100.000	151245	2306	1.162	--
总计		808898	100.000	151245			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

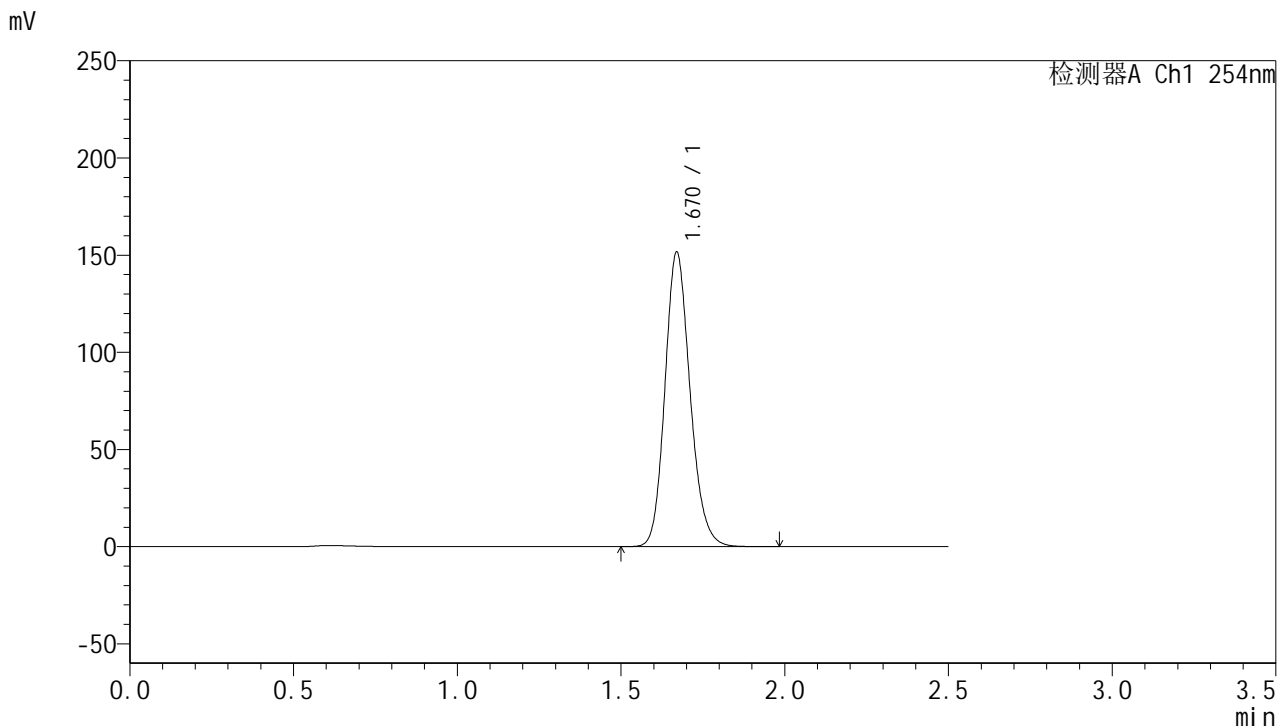


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1271-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	809745	100.000	151408	2310	1.162	--
总计		809745	100.000	151408			

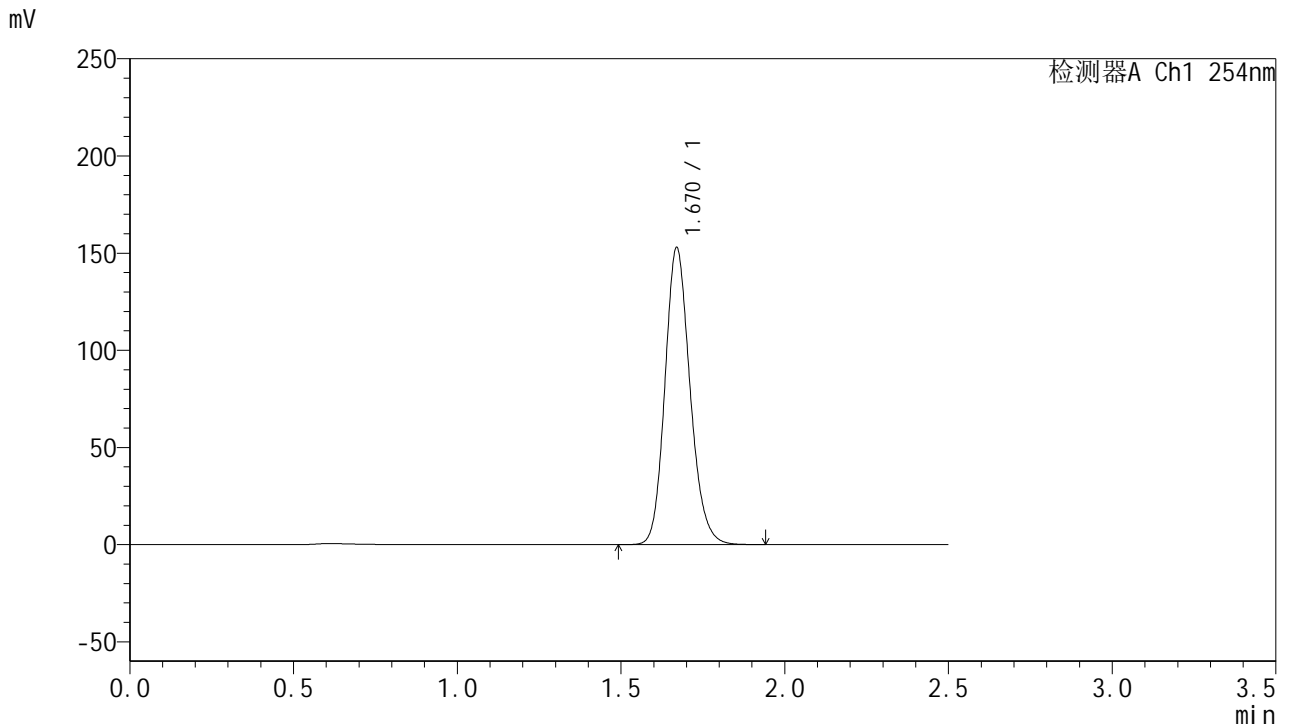


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1272-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	816039	100.000	152652	2308	1.162	--
总计		816039	100.000	152652			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

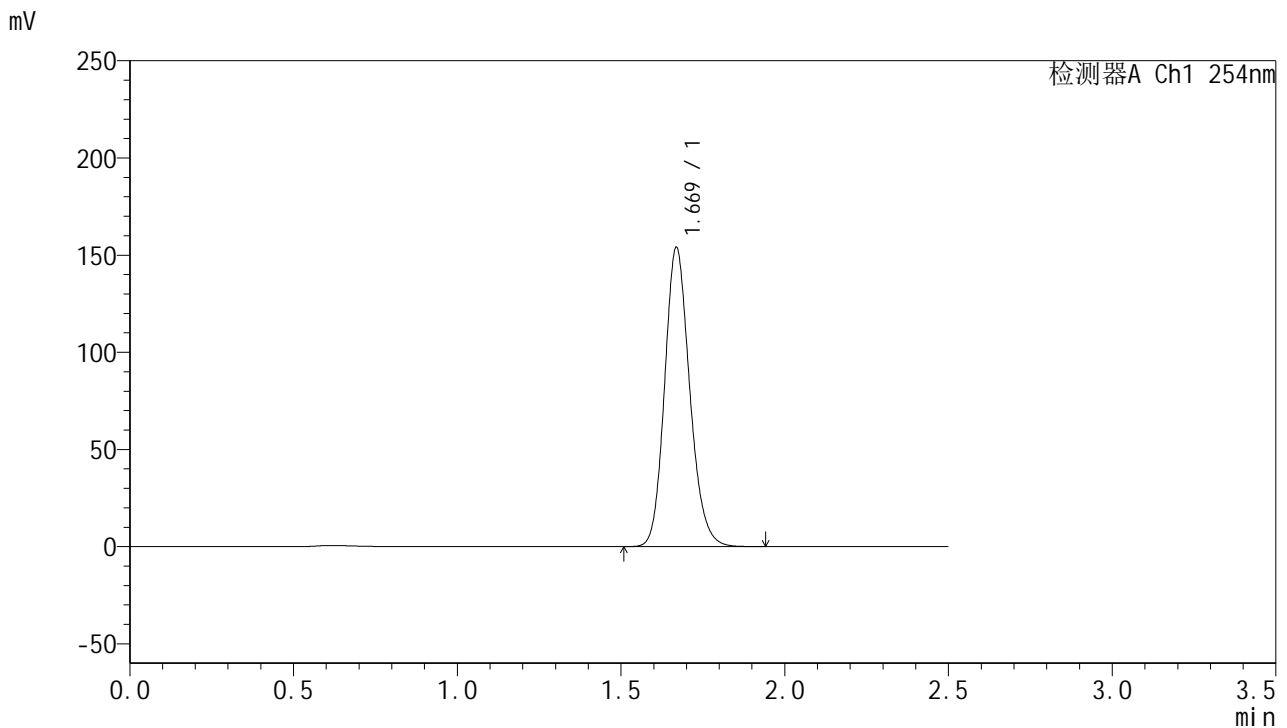


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1273-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	821984	100.000	153463	2305	1.163	--
总计		821984	100.000	153463			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

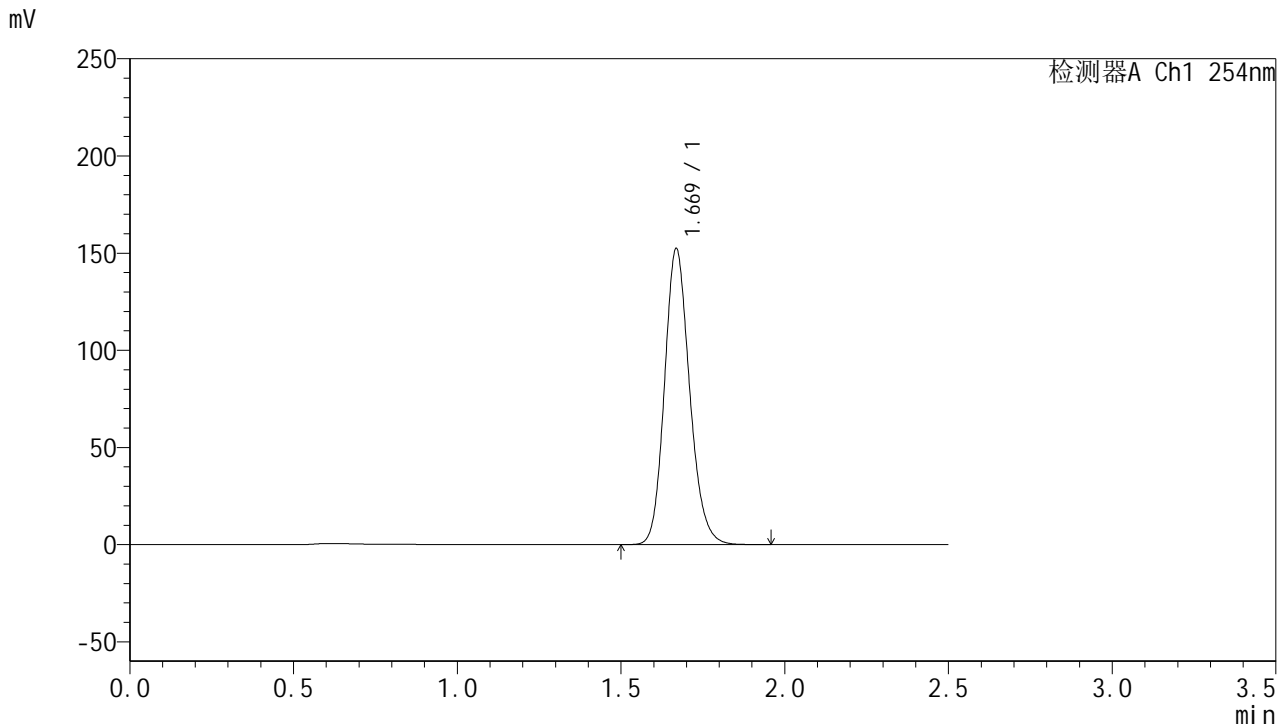


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1274-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	813180	100.000	151701	2306	1.163	--
总计		813180	100.000	151701			

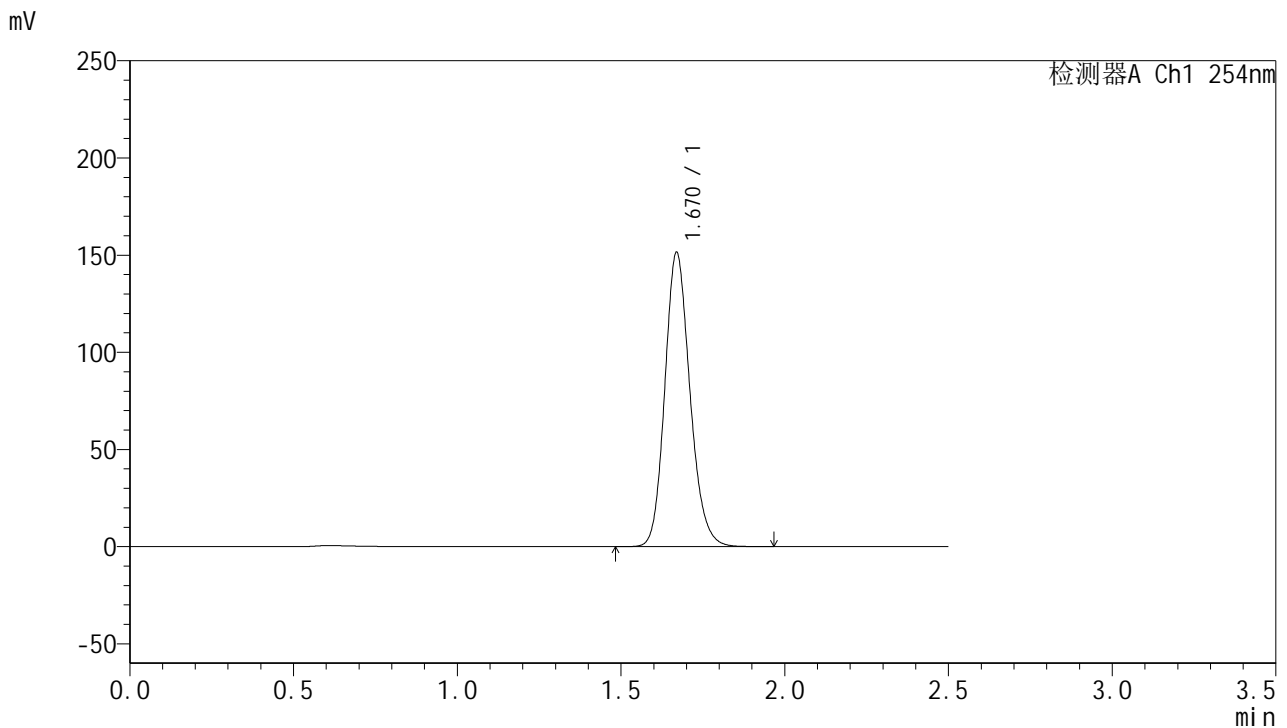


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1275-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	808571	100.000	151123	2306	1.162	--
总计		808571	100.000	151123			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

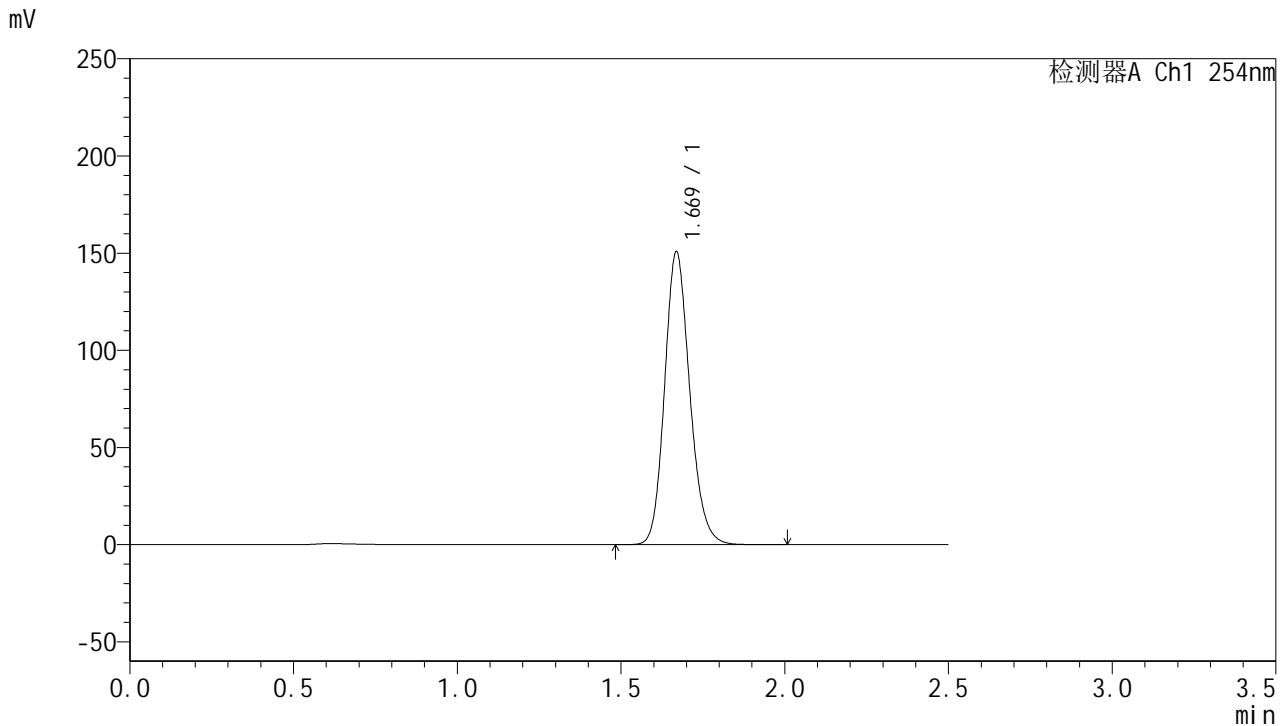


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1276-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	805387	100.000	150289	2306	1.163	--
总计		805387	100.000	150289			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

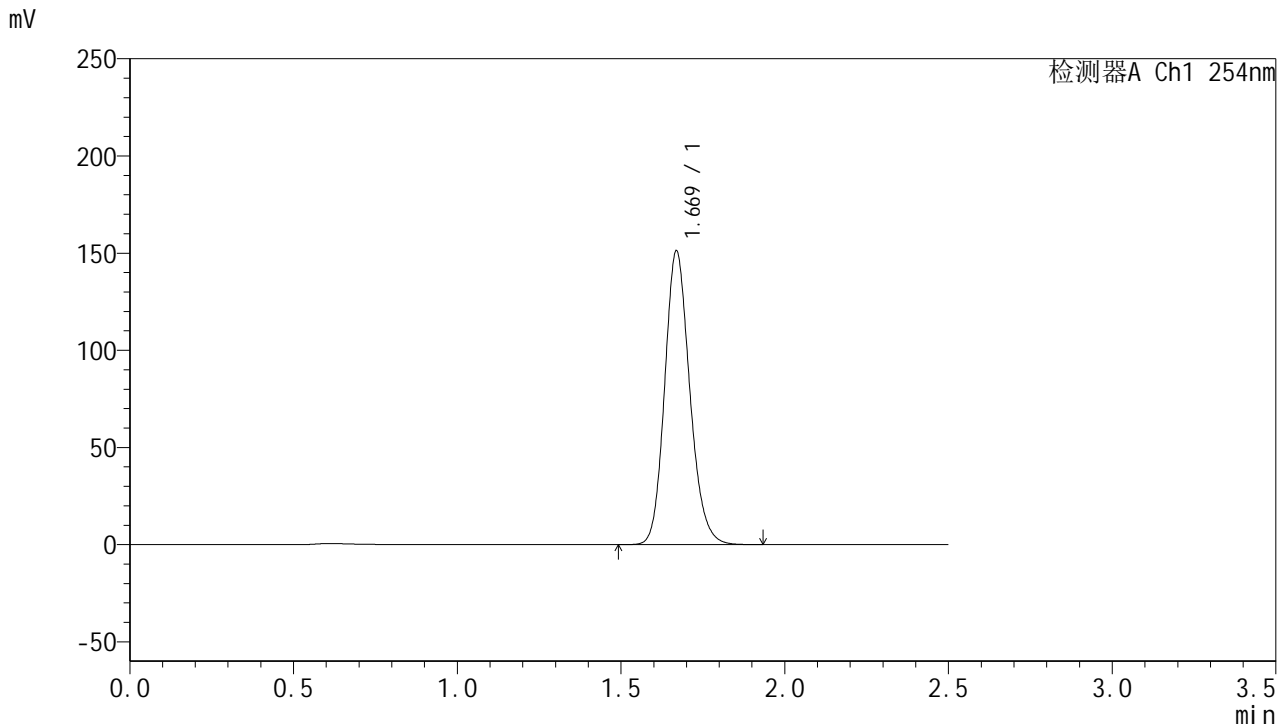


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1277-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	806829	100.000	150714	2305	1.162	--
总计		806829	100.000	150714			

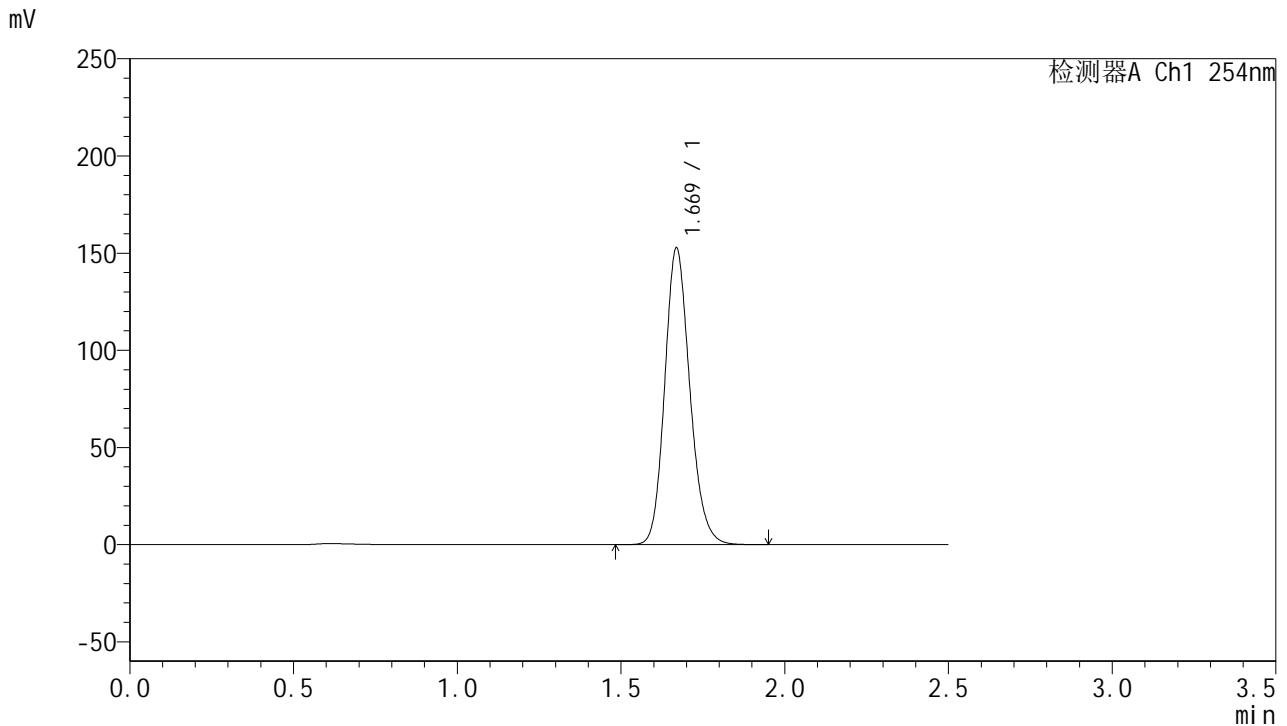


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1278-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 22:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	814615	100.000	152272	2309	1.163	--
总计		814615	100.000	152272			

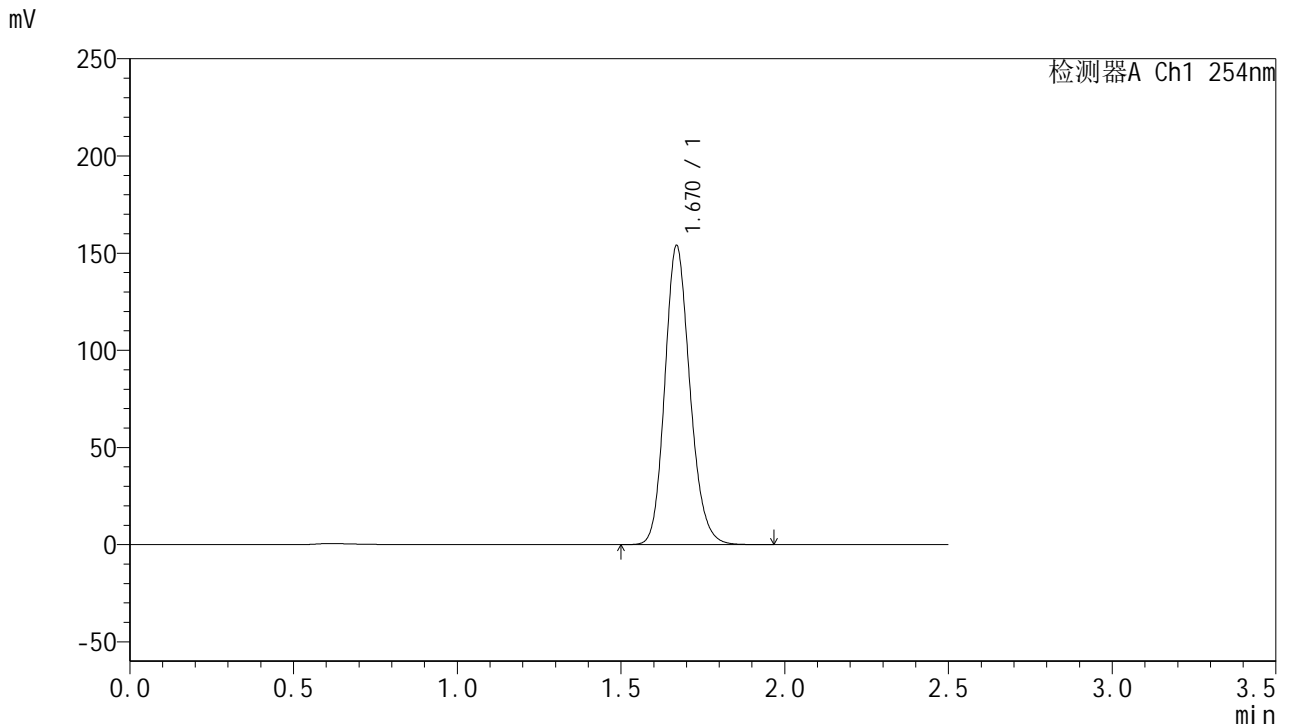


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1279-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 22:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	821620	100.000	153626	2308	1.164	--
总计		821620	100.000	153626			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

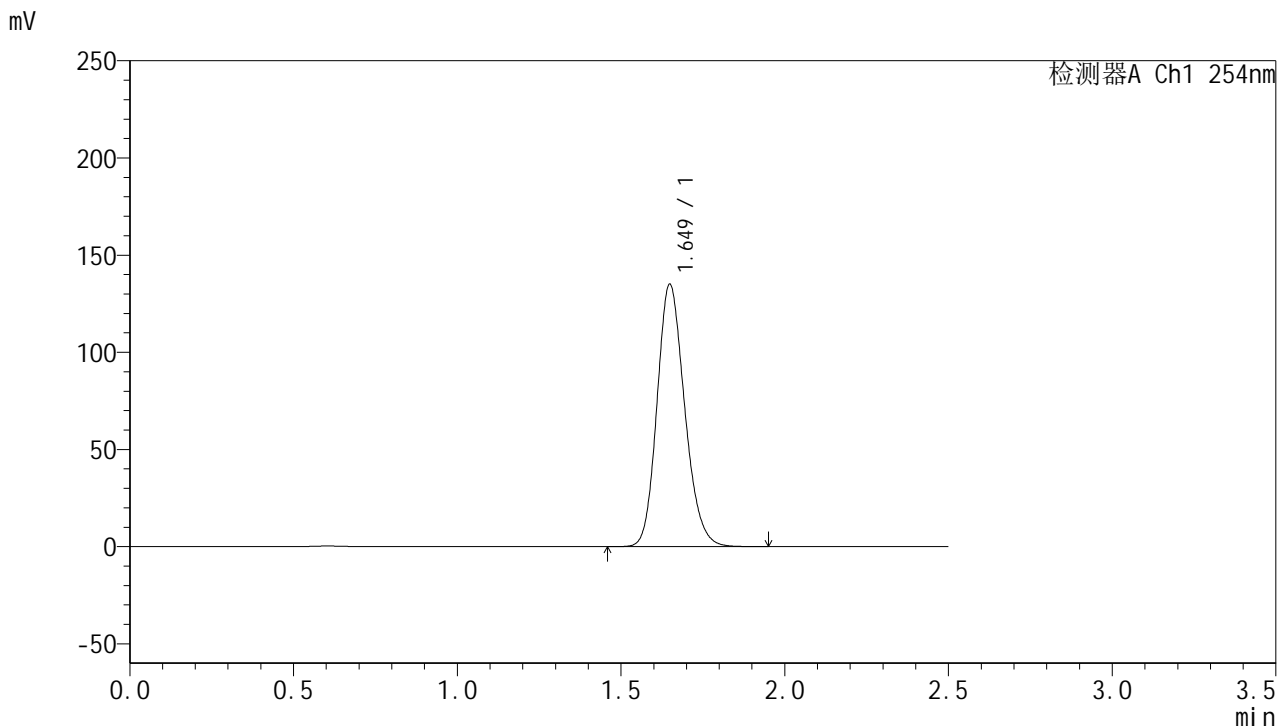


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1280-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:10:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	792877	100.000	134891	1844	1.176	--
总计		792877	100.000	134891			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1

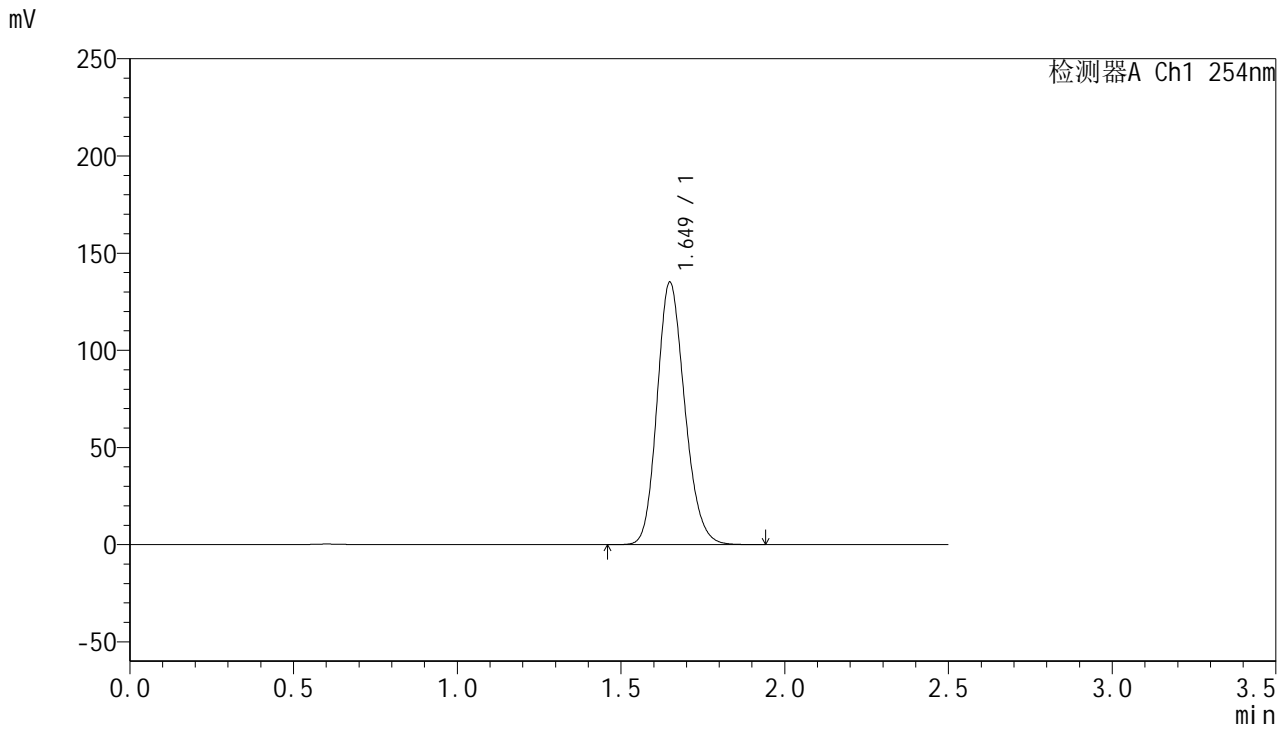


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1281-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	793143	100.000	134847	1841	1.176	--
总计		793143	100.000	134847			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4D88SDA1批(30mg规格)-均一性2-水(内含0.22%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2