

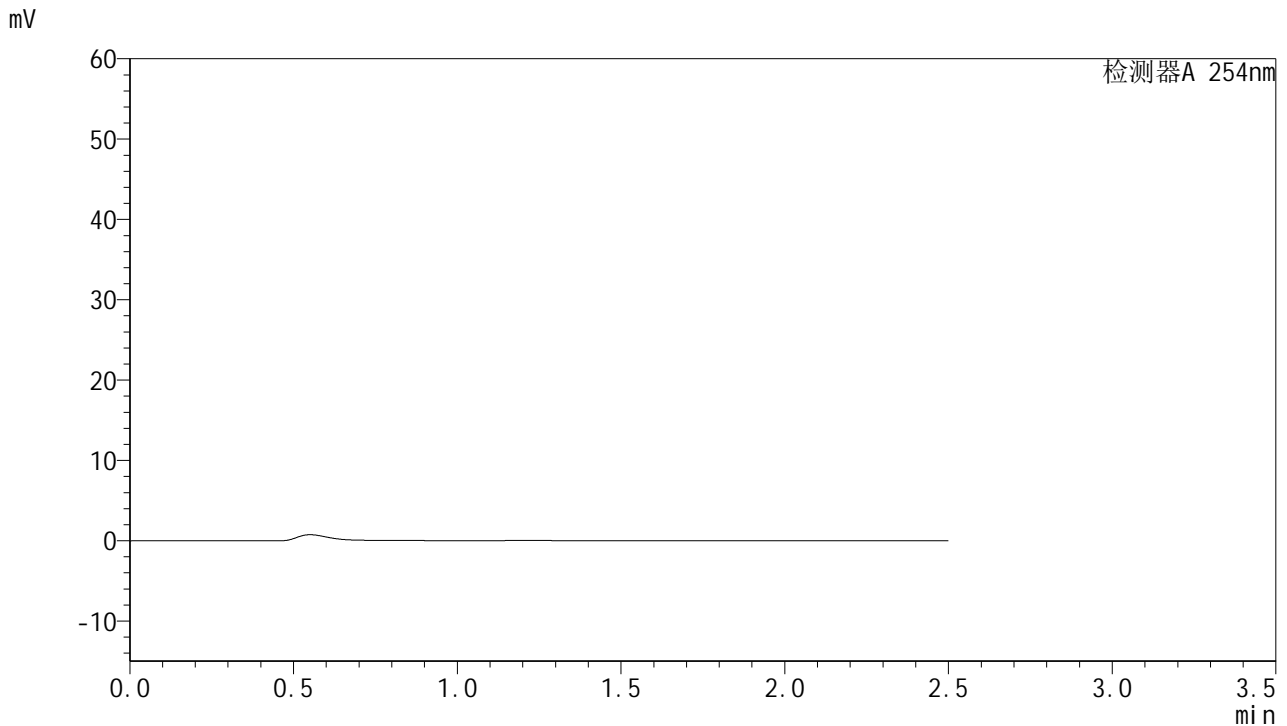


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1767-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



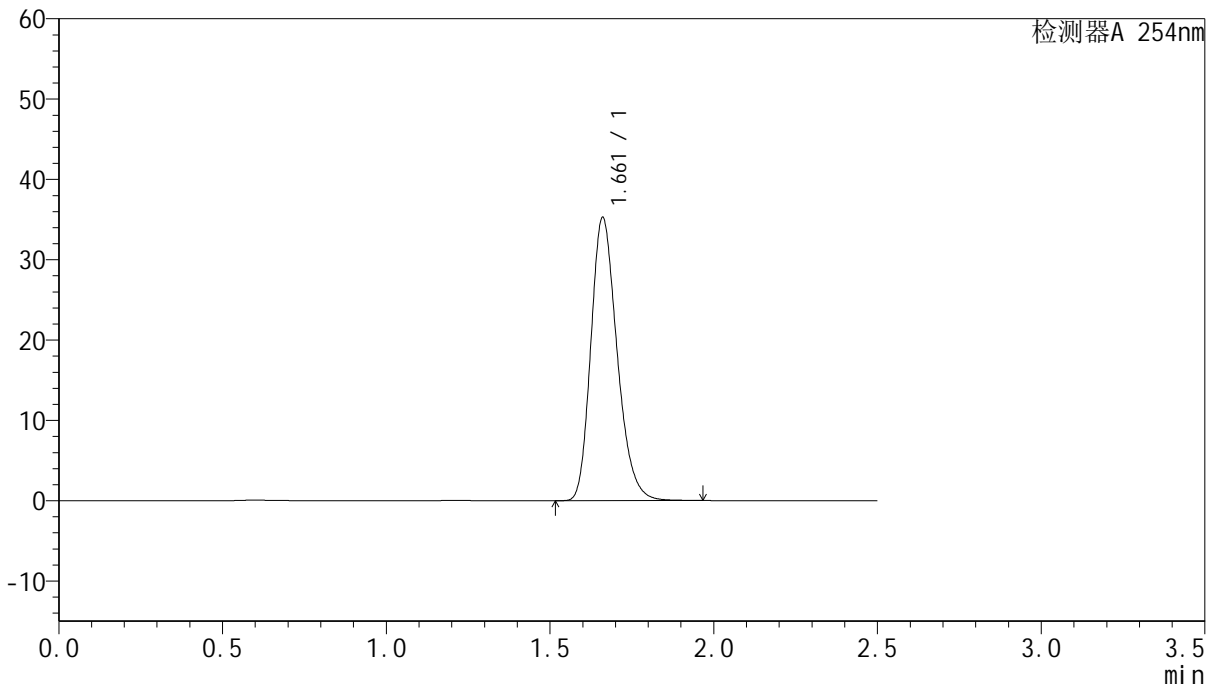
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1768-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:13:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:58:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

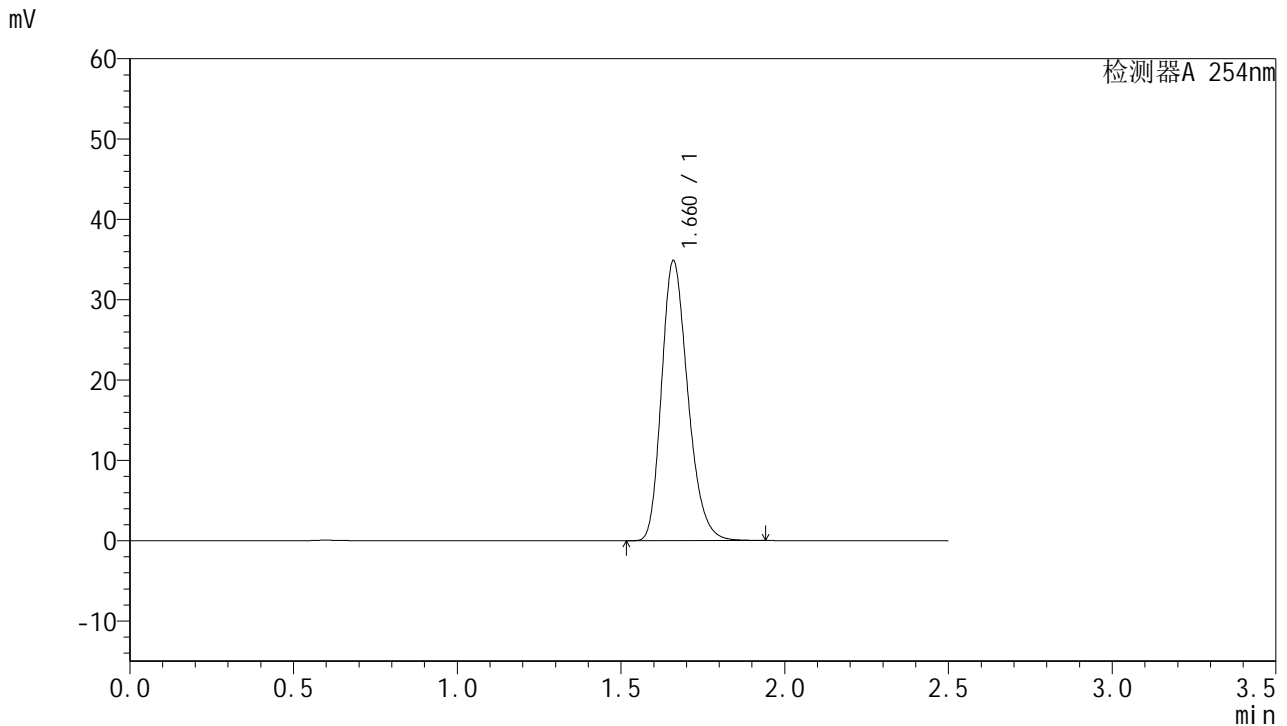
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	196495	100.000	35171	2085	1.239	--
总计		196495	100.000	35171			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1769-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	194847	100.000	34703	2069	1.243	--
总计		194847	100.000	34703			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



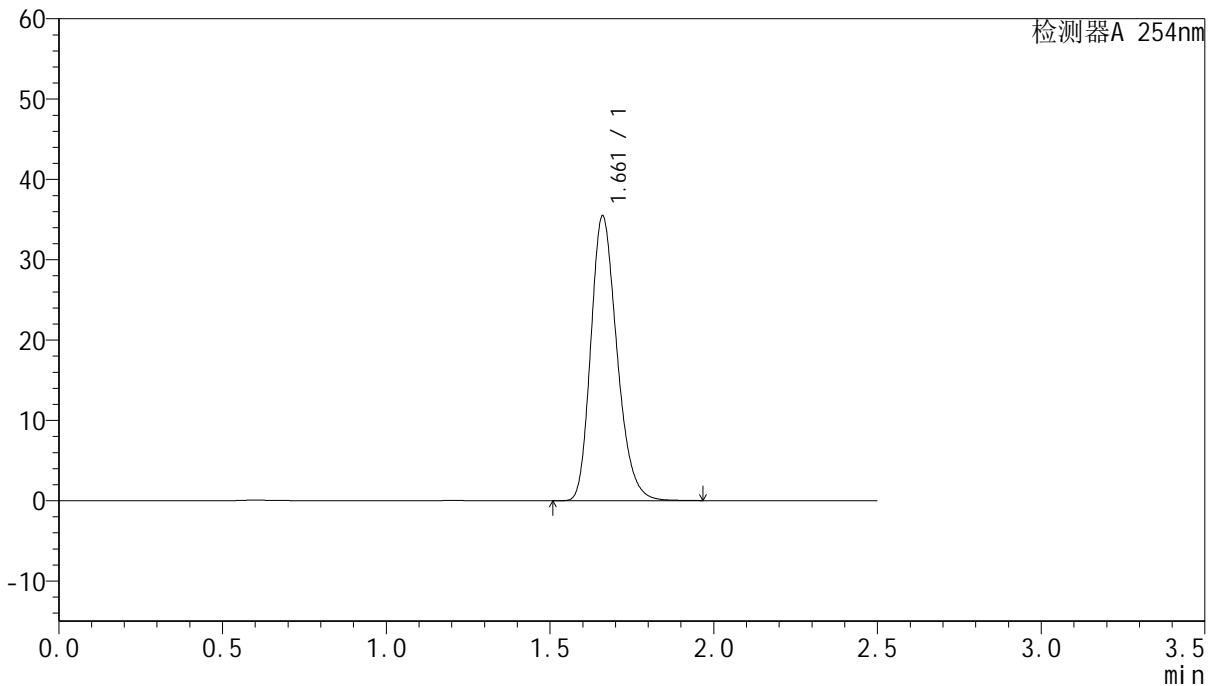
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1770-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:19:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:58:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	197010	100.000	35359	2097	1.237	--
总计		197010	100.000	35359			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



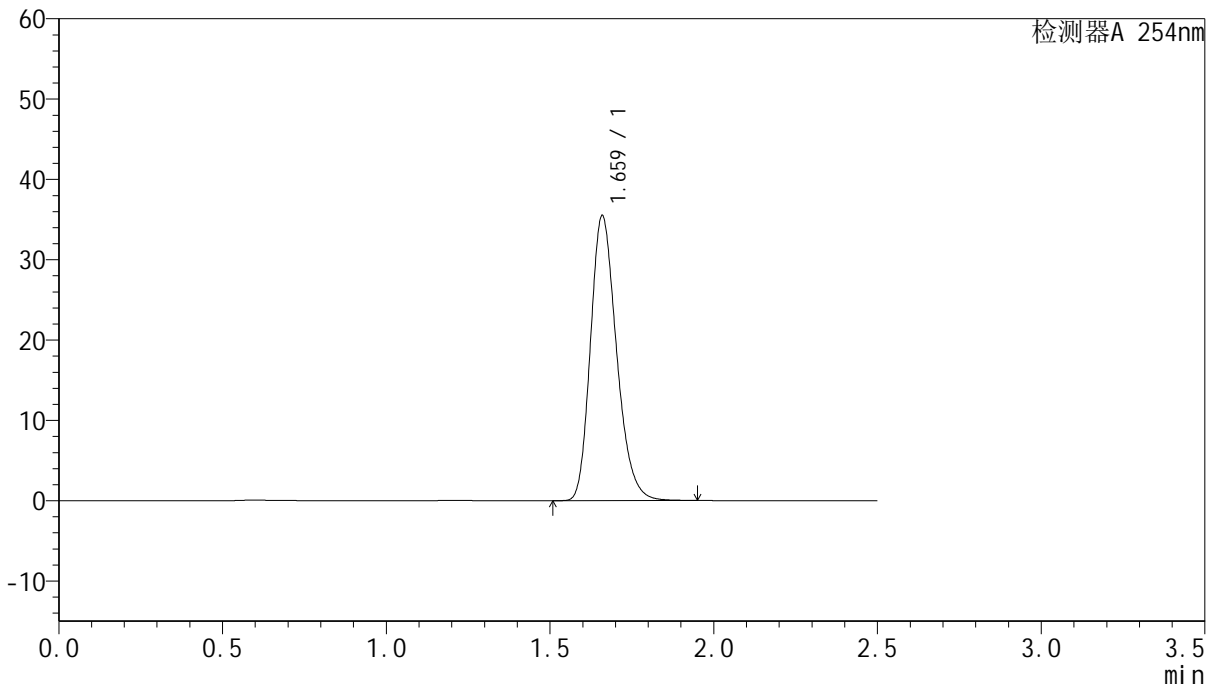
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1771-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	196556	100.000	35268	2104	1.236	--
总计		196556	100.000	35268			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



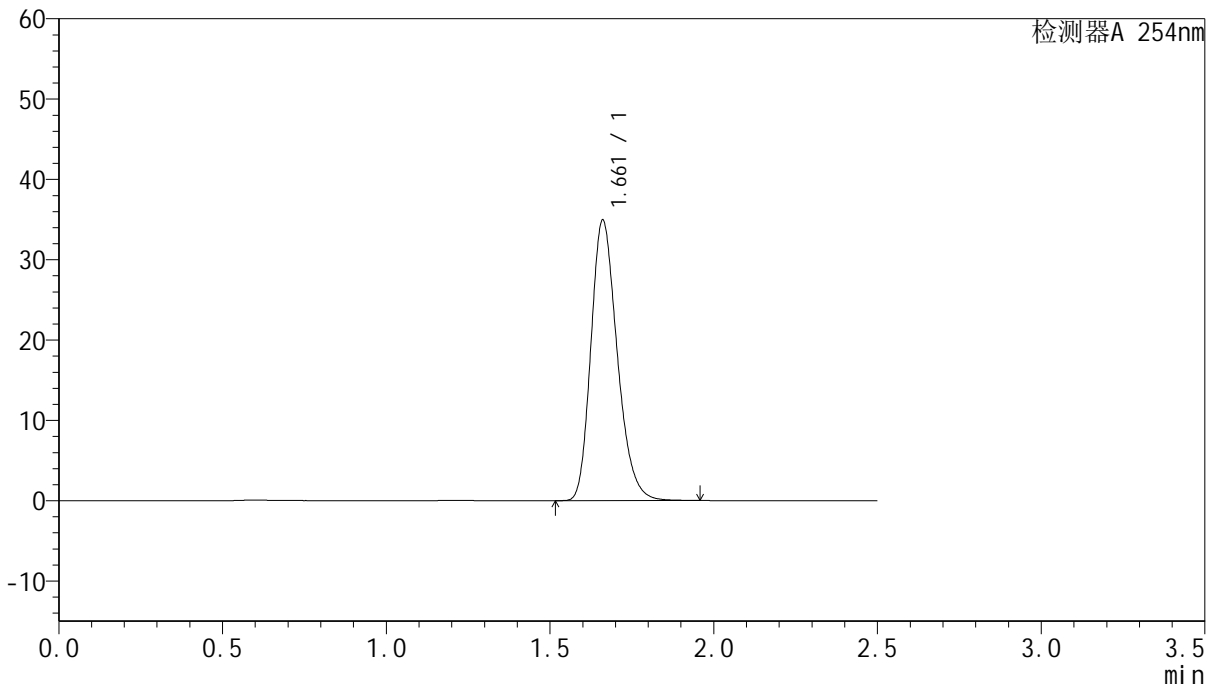
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1772-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:25:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:58:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	195254	100.000	34848	2071	1.241	--
总计		195254	100.000	34848			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

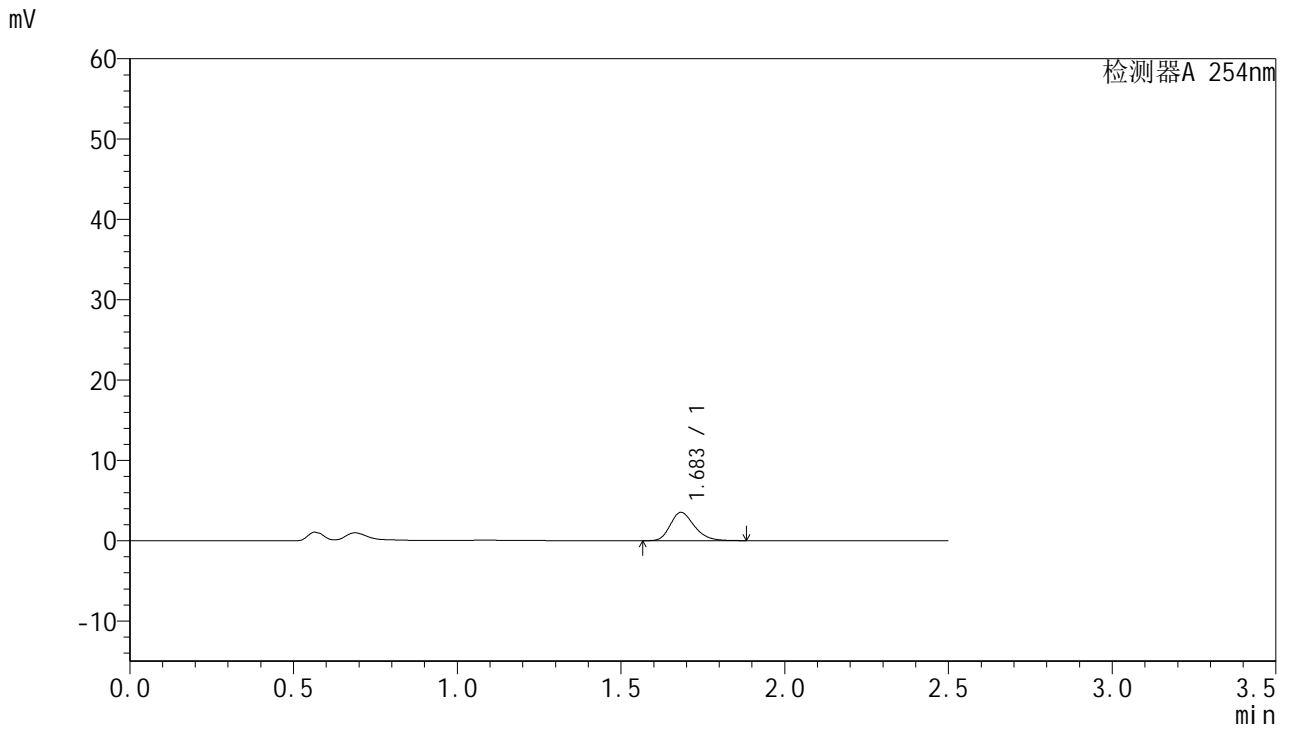


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1773-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:28:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	18041	100.000	3510	2550	1.253	--
总计		18041	100.000	3510			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

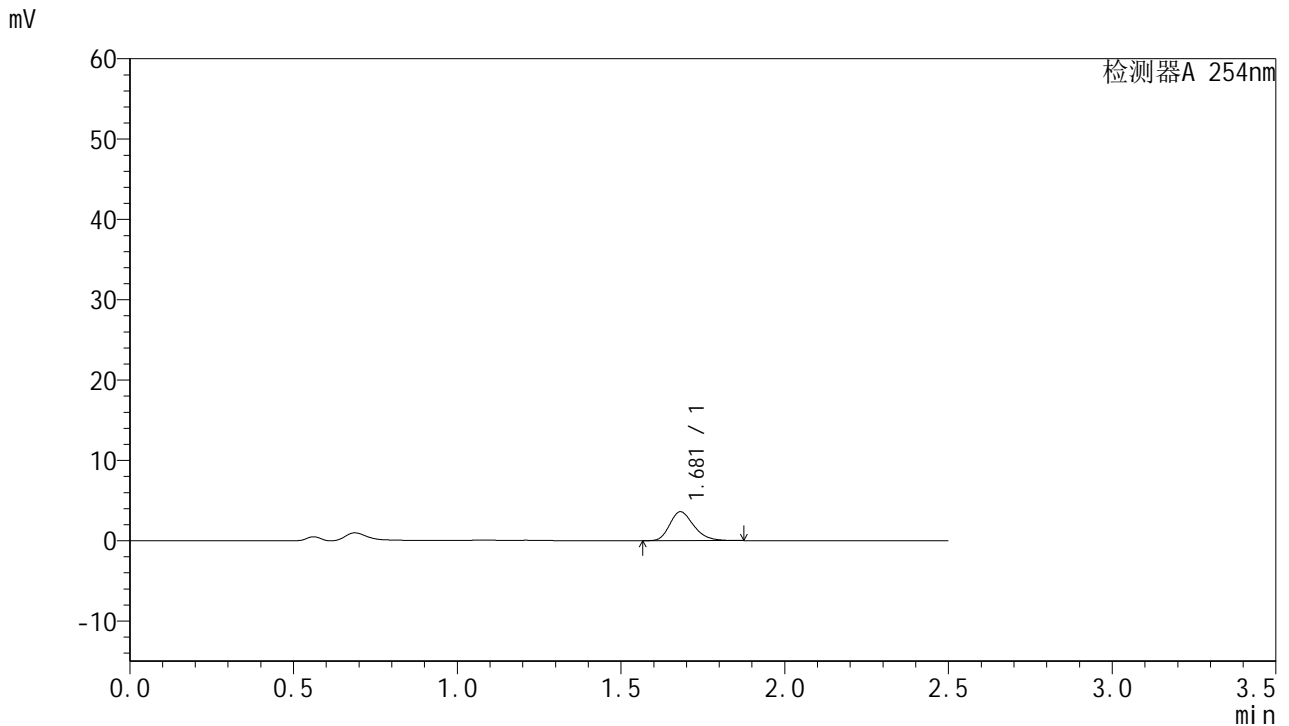


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1774-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:31:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	18372	100.000	3598	2544	1.252	--
总计		18372	100.000	3598			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

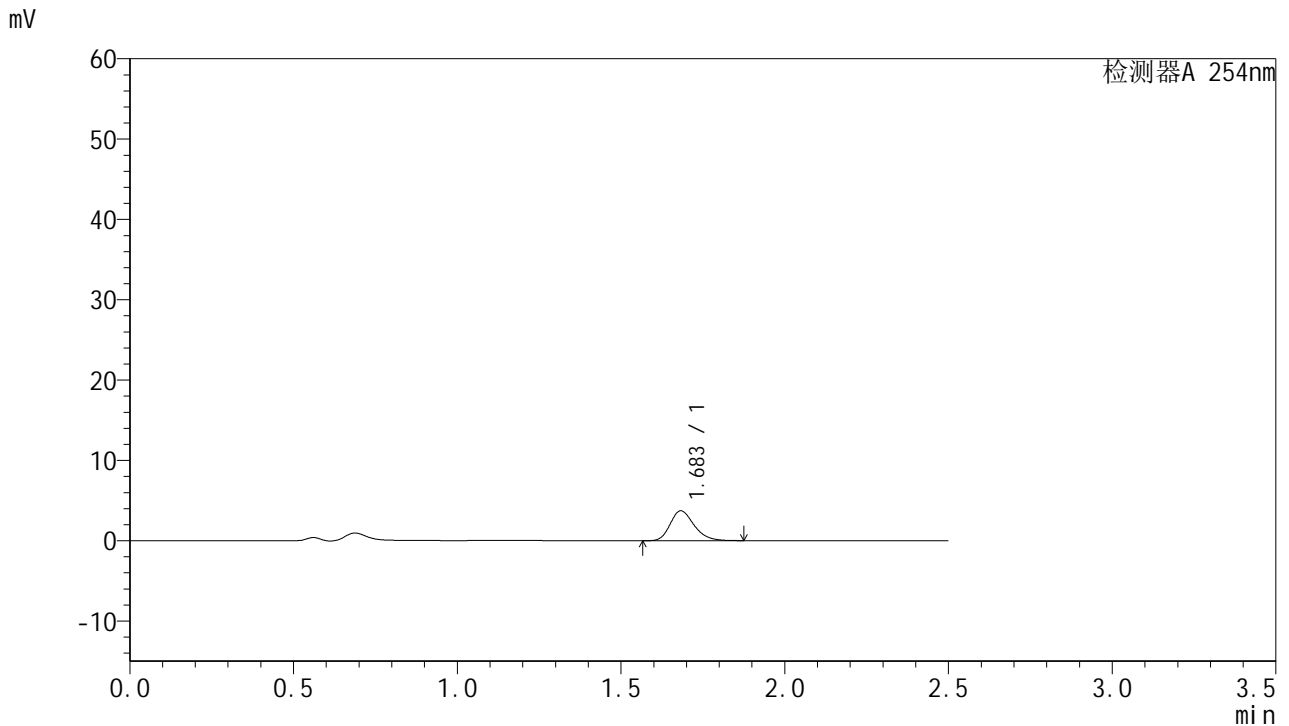


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1775-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:34:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	18893	100.000	3710	2583	1.250	--
总计		18893	100.000	3710			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

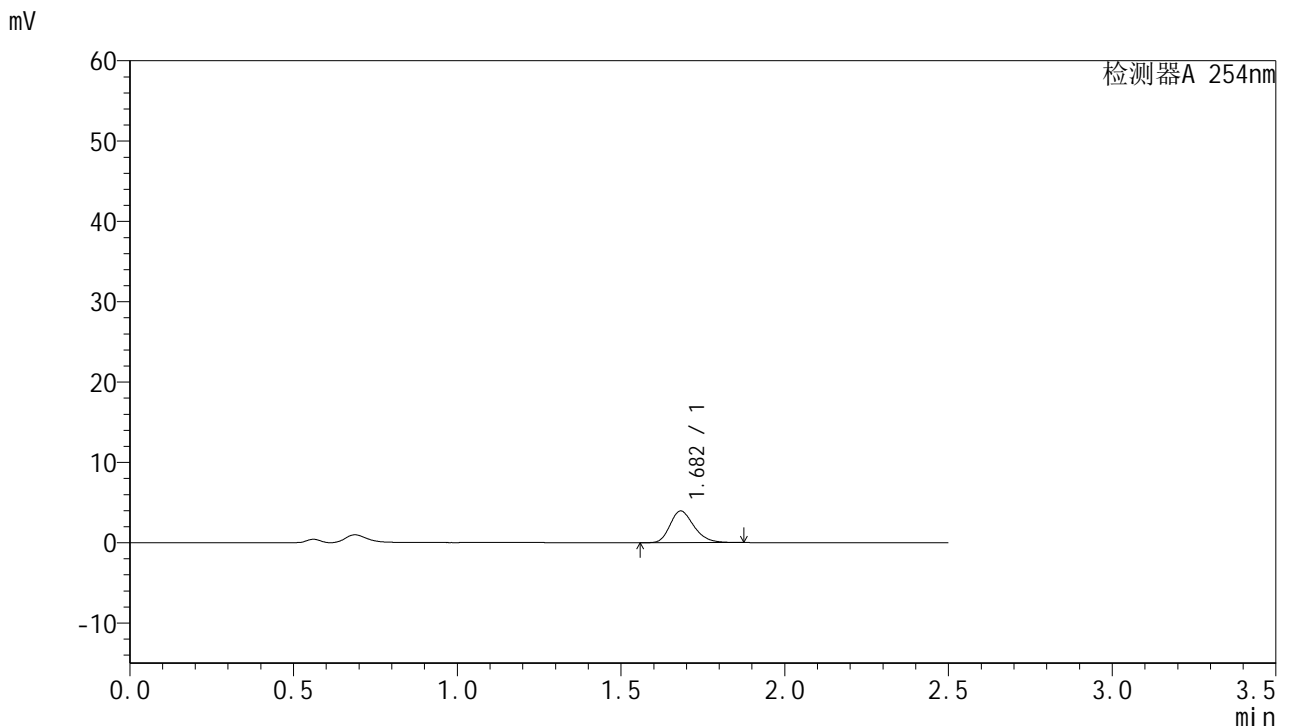


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1776-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	20092	100.000	3942	2569	1.245	--
总计		20092	100.000	3942			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

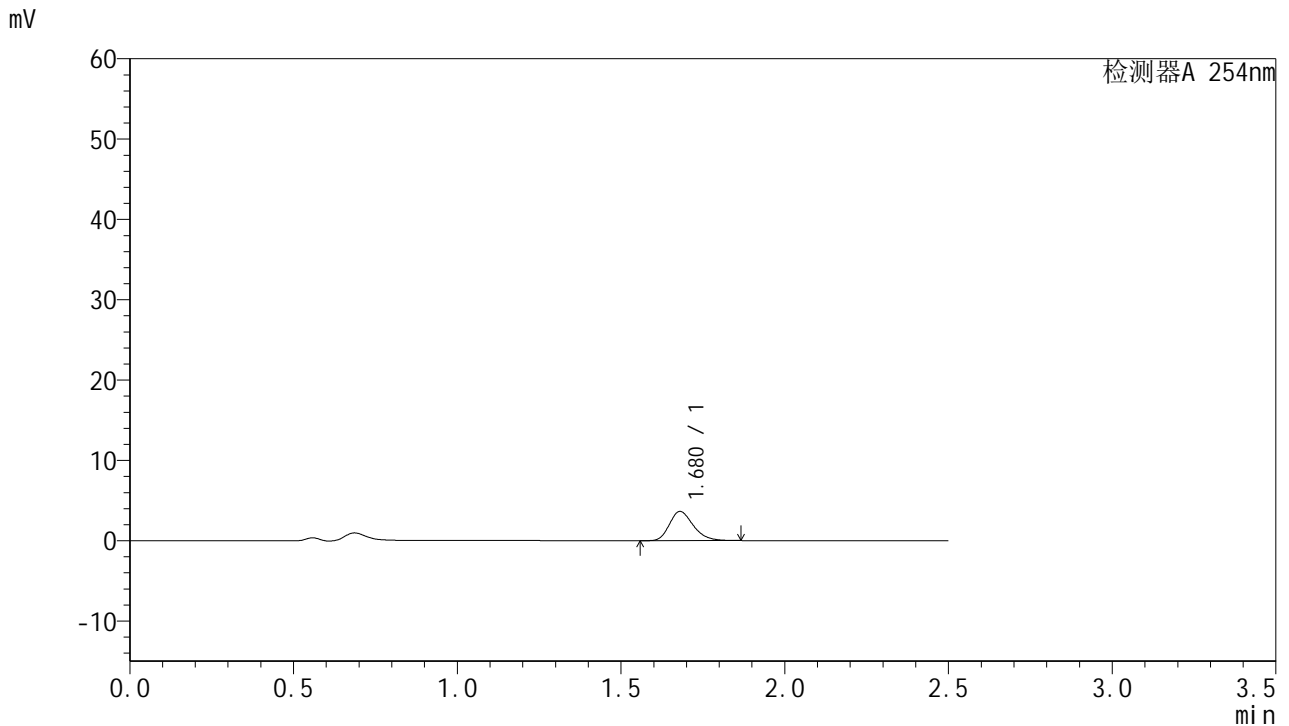


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1777-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	18470	100.000	3639	2565	1.247	--
总计		18470	100.000	3639			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

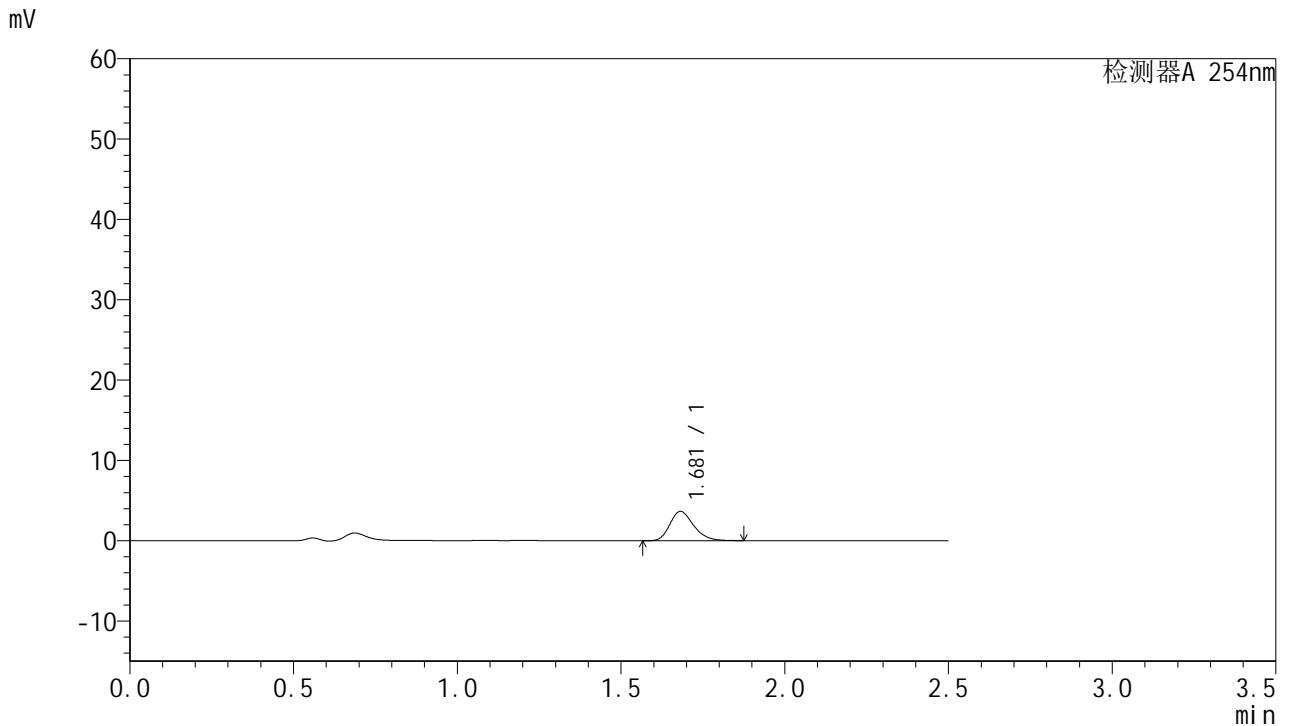


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1778-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	18523	100.000	3652	2580	1.247	--
总计		18523	100.000	3652			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

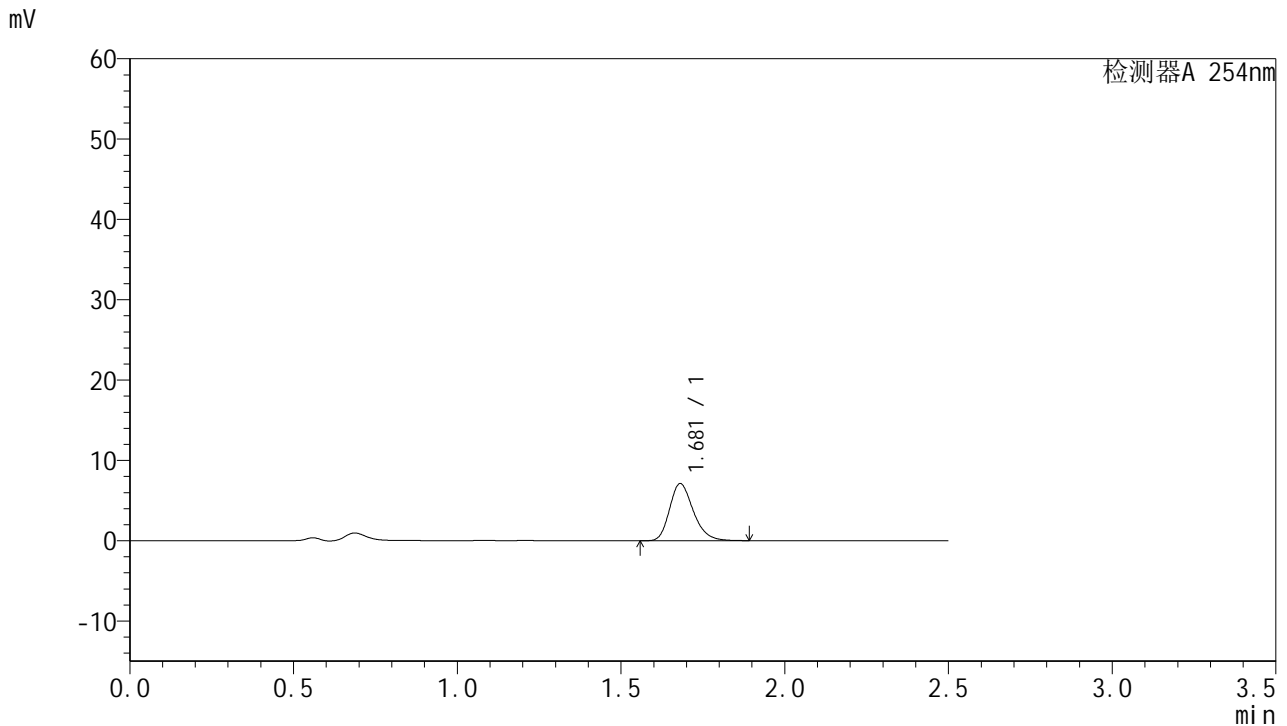


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1779-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	35923	100.000	7120	2624	1.247	--
总计		35923	100.000	7120			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

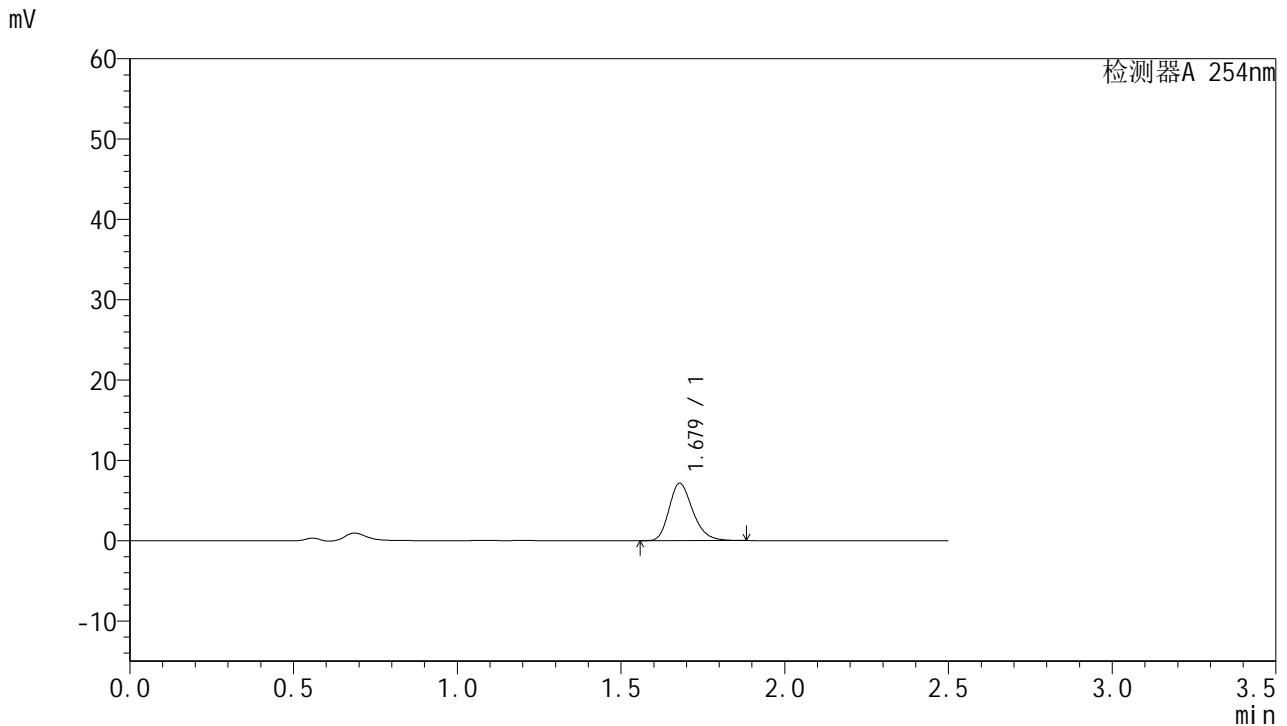


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1780-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:48:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	35940	100.000	7142	2622	1.244	--
总计		35940	100.000	7142			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

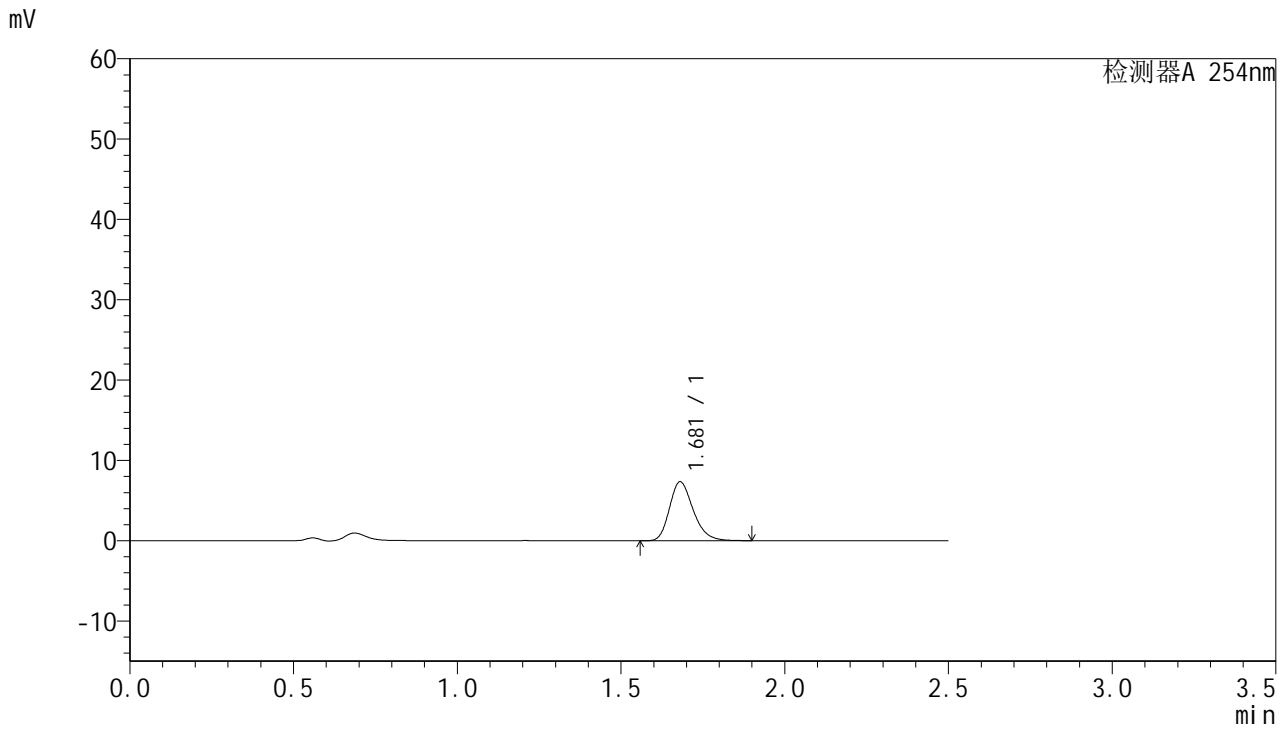


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1781-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:51:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	37057	100.000	7352	2625	1.246	--
总计		37057	100.000	7352			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

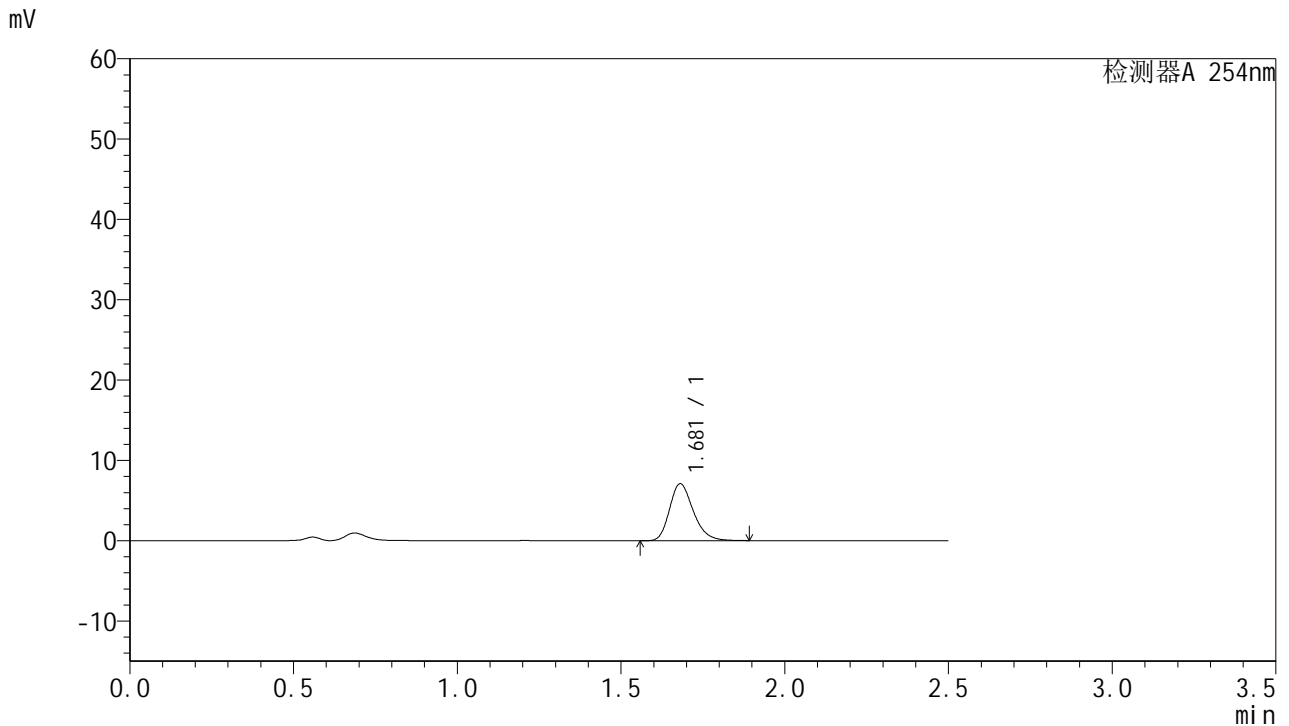


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1782-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	35816	100.000	7099	2621	1.248	--
总计		35816	100.000	7099			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

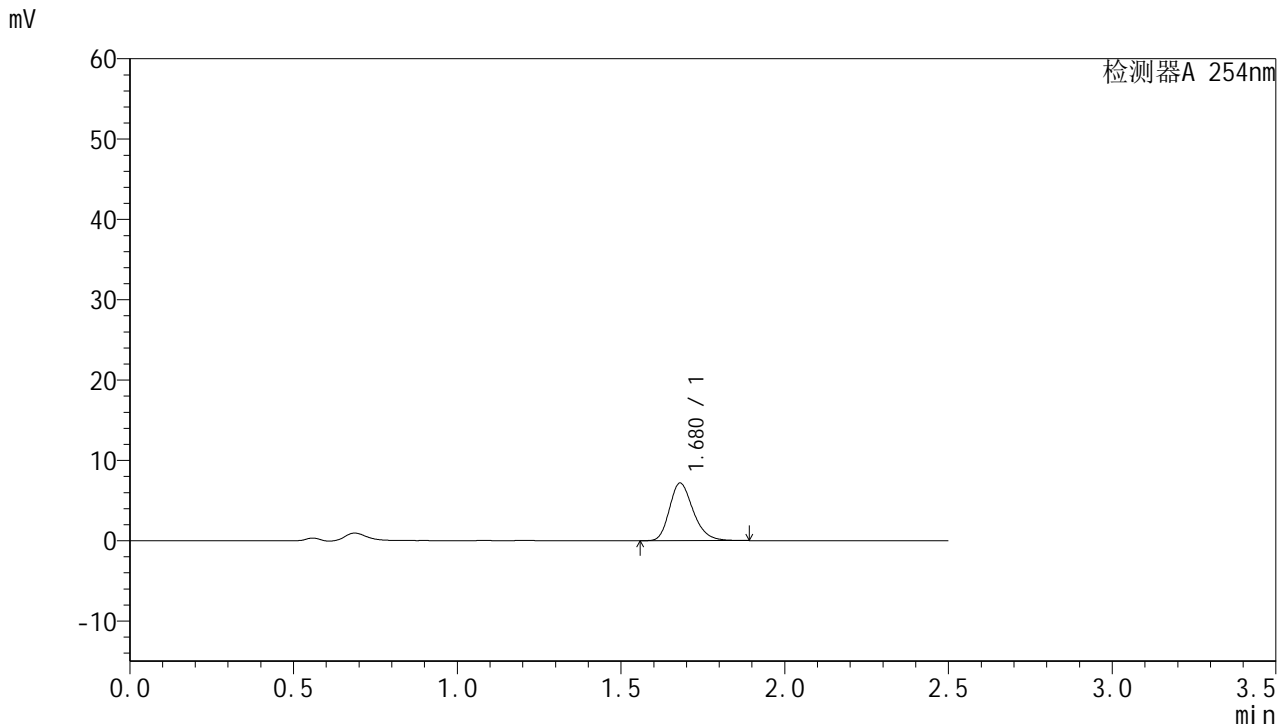


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1783-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	36172	100.000	7179	2624	1.245	--
总计		36172	100.000	7179			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

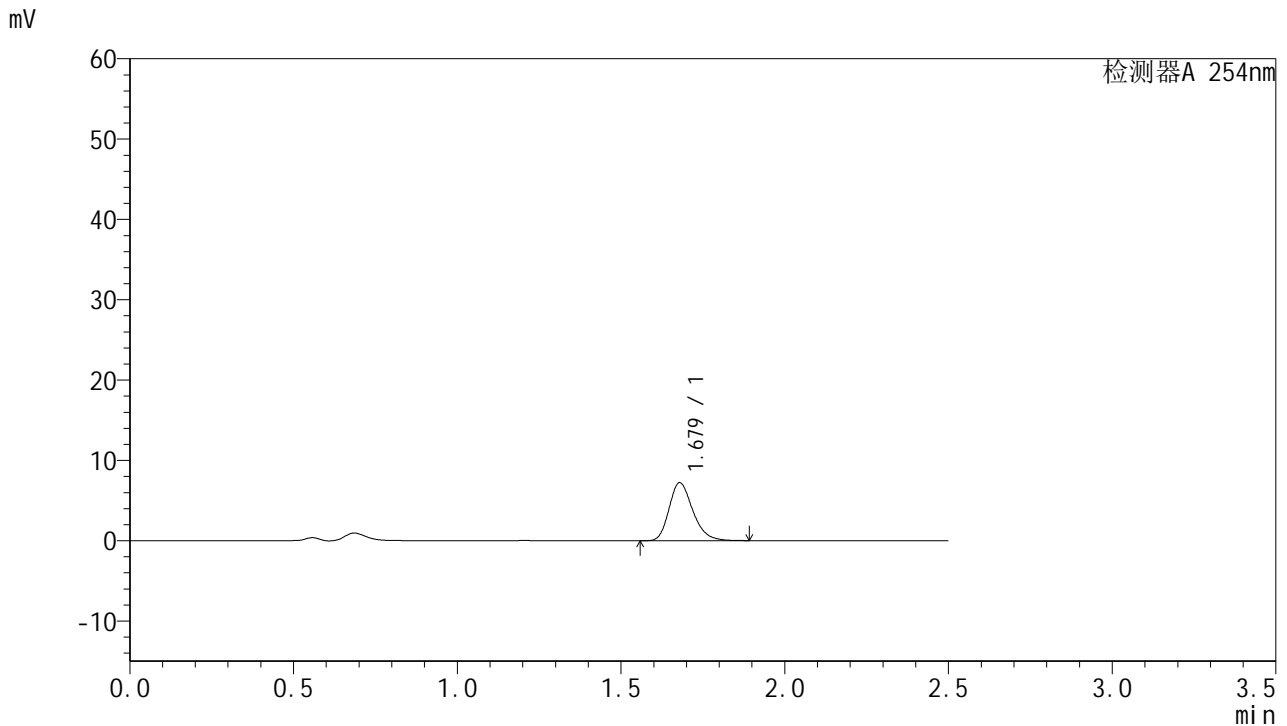


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1784-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:59:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	36415	100.000	7227	2624	1.246	--
总计		36415	100.000	7227			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

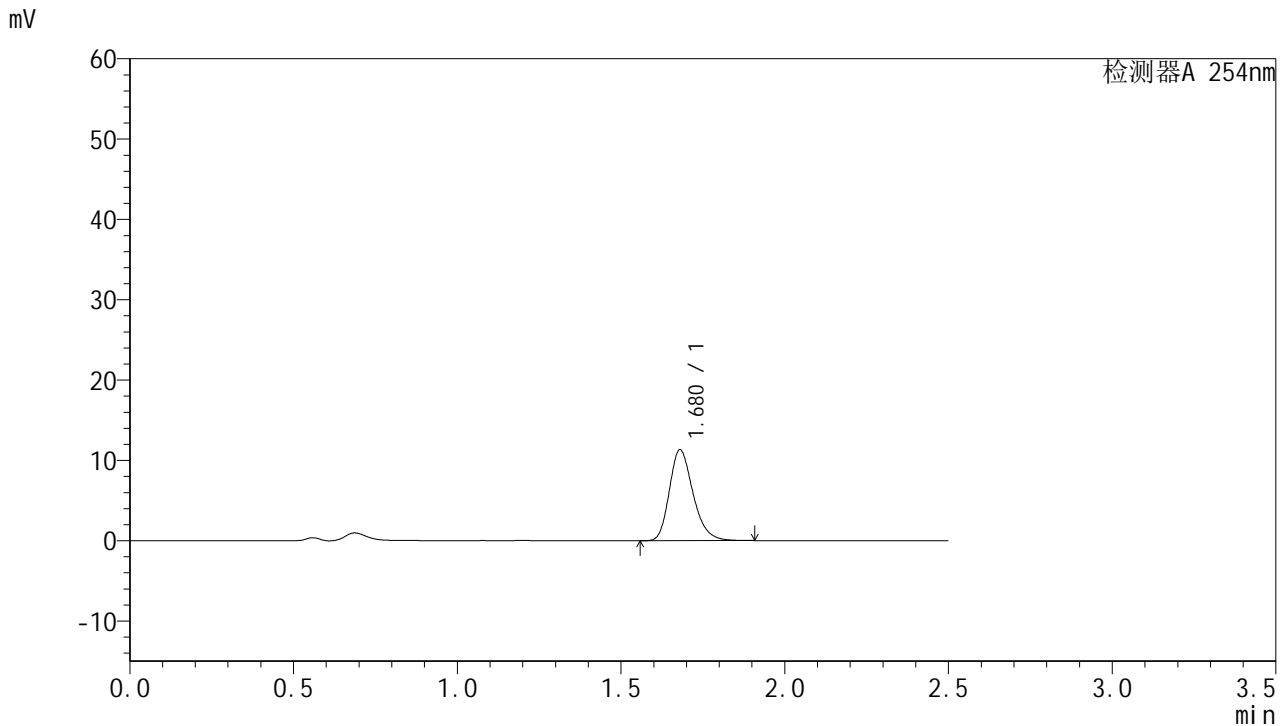


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1785-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	56986	100.000	11329	2636	1.244	--
总计		56986	100.000	11329			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

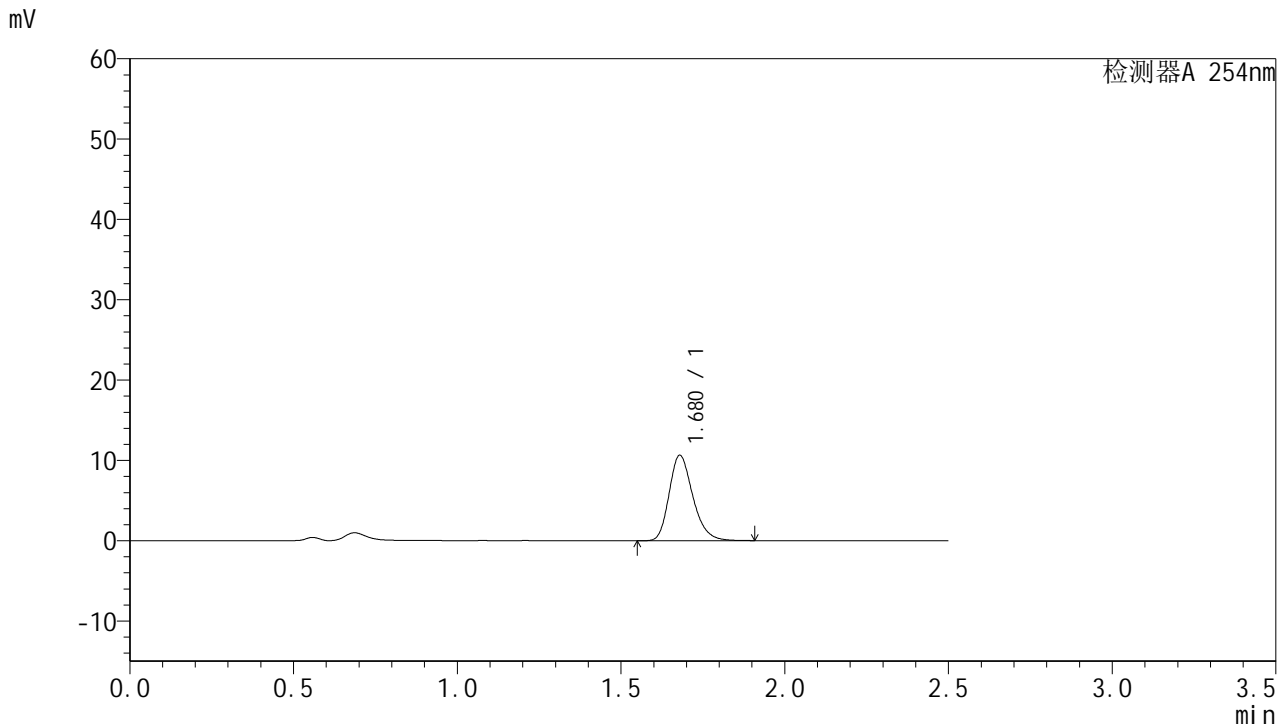


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1786-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	53593	100.000	10649	2631	1.245	--
总计		53593	100.000	10649			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

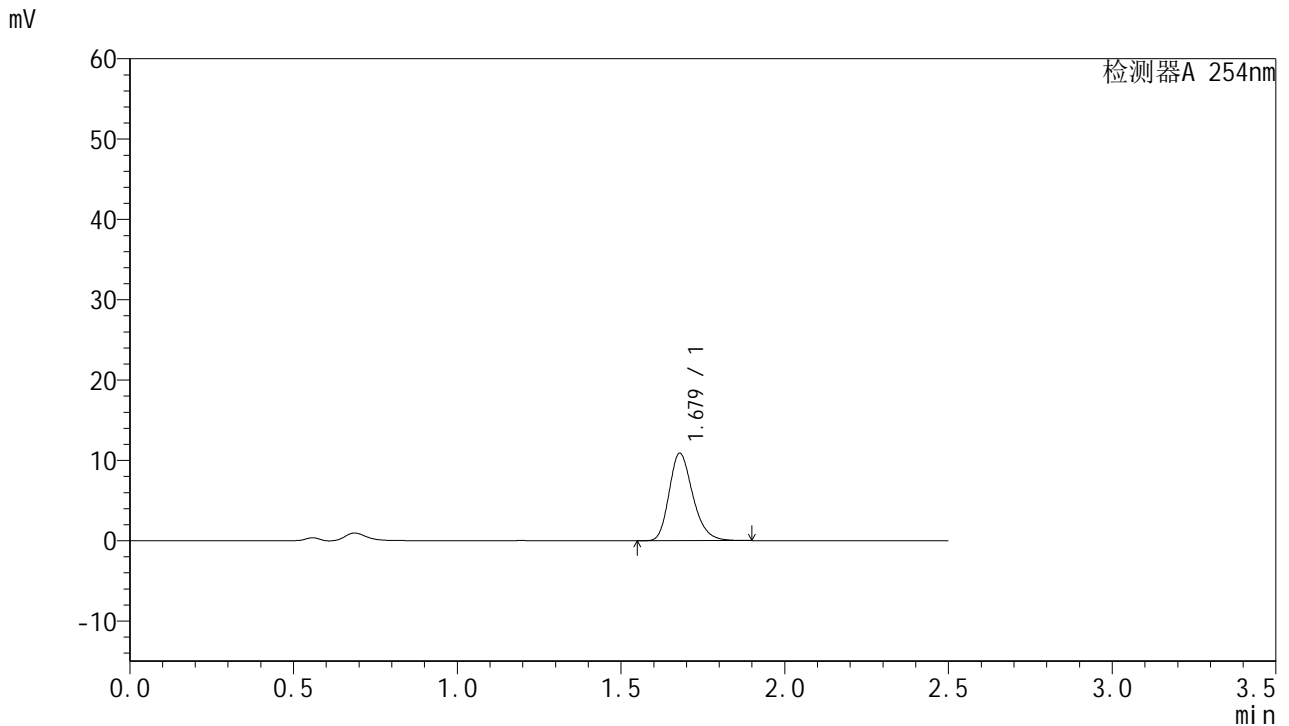


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1787-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:08:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	54756	100.000	10900	2641	1.244	--
总计		54756	100.000	10900			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

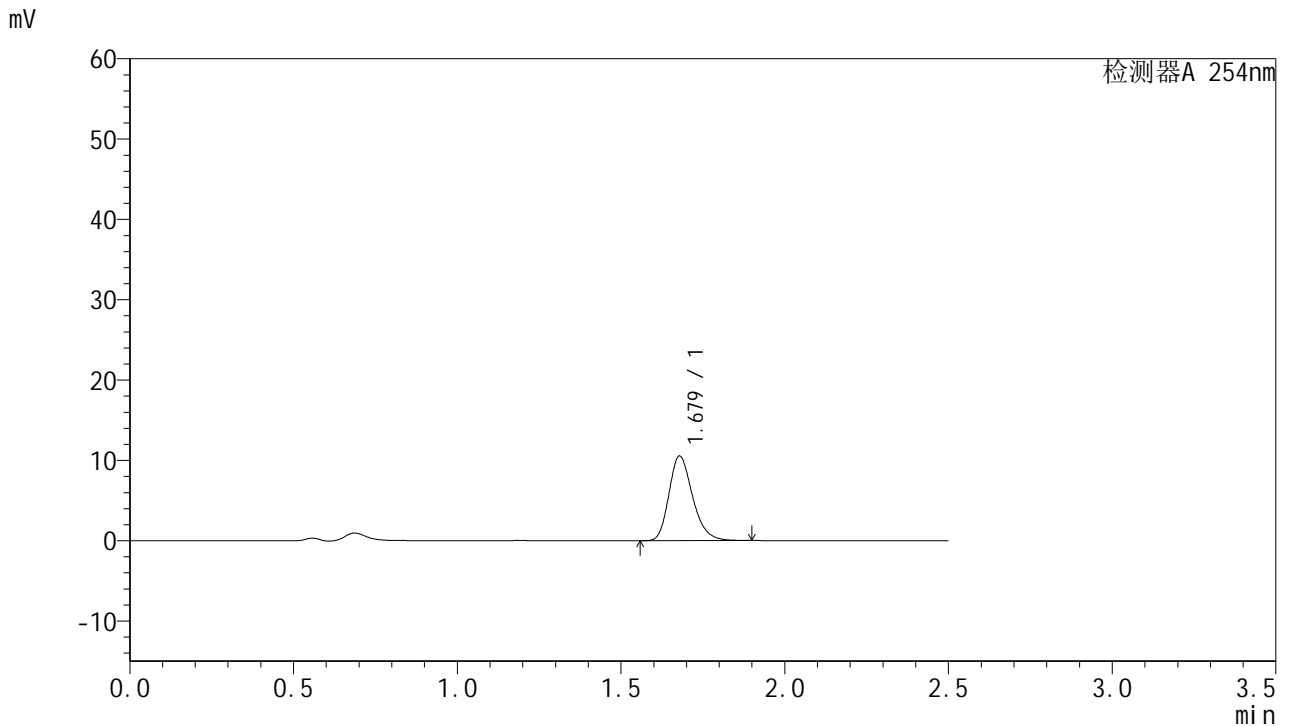


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1788-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:11:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	52945	100.000	10532	2638	1.244	--
总计		52945	100.000	10532			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

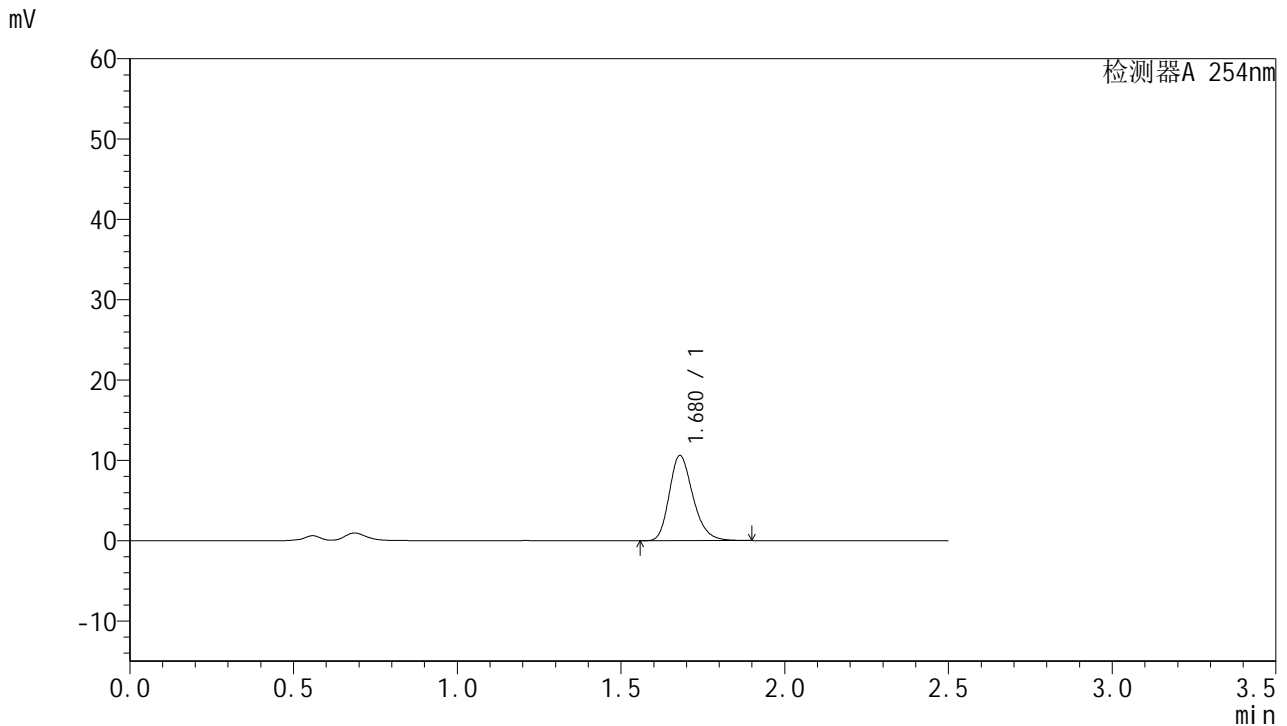


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1789-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	53404	100.000	10619	2637	1.245	--
总计		53404	100.000	10619			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

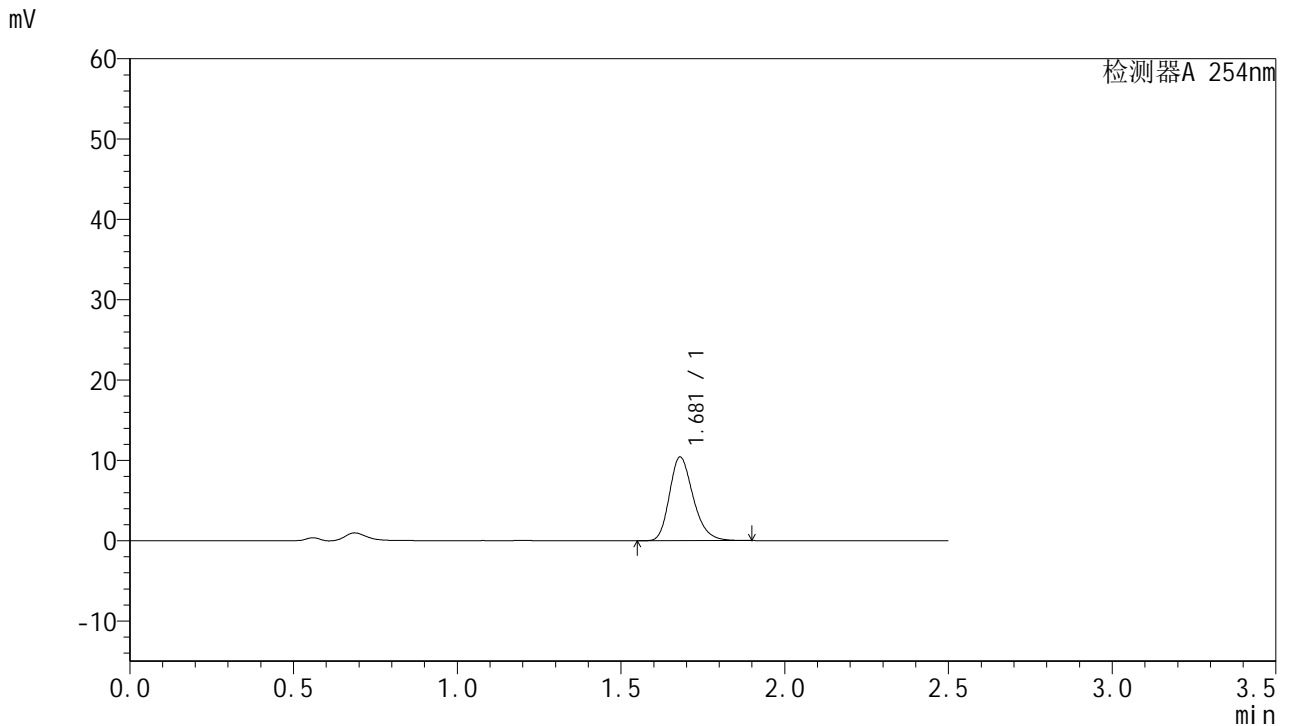


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1790-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:16:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	52537	100.000	10426	2625	1.244	--
总计		52537	100.000	10426			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

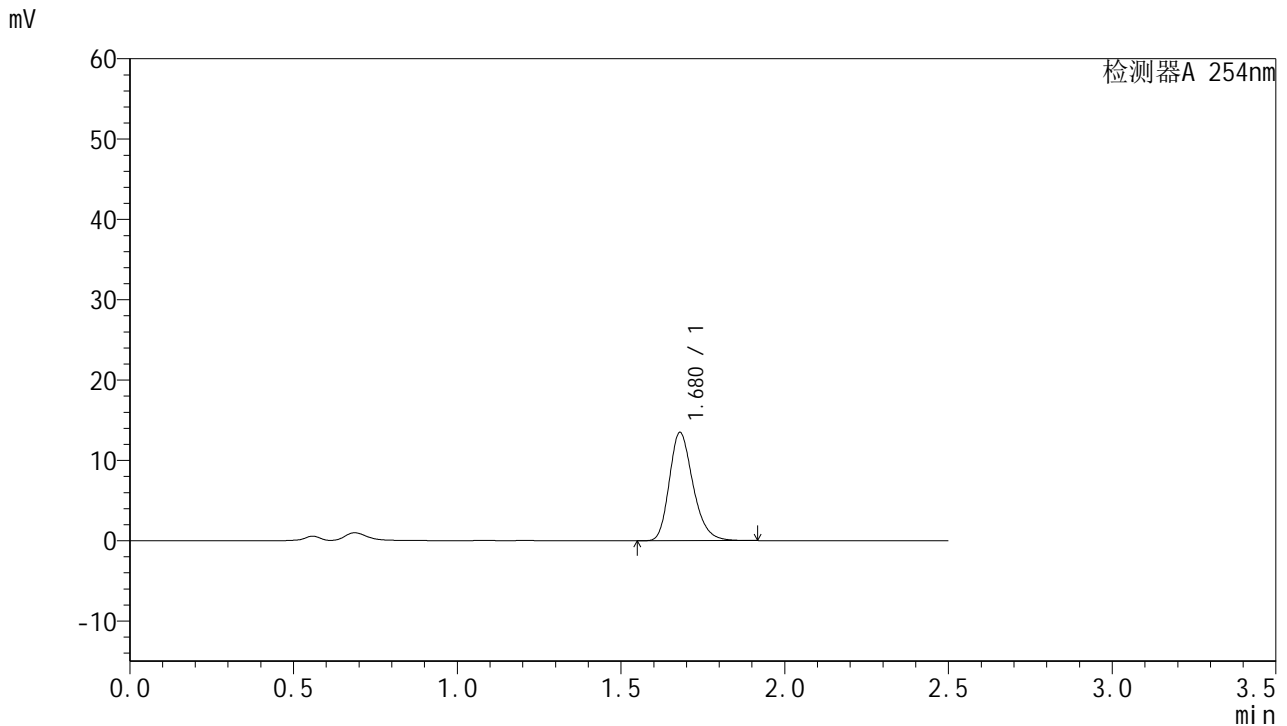


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1791-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	67825	100.000	13487	2640	1.246	--
总计		67825	100.000	13487			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

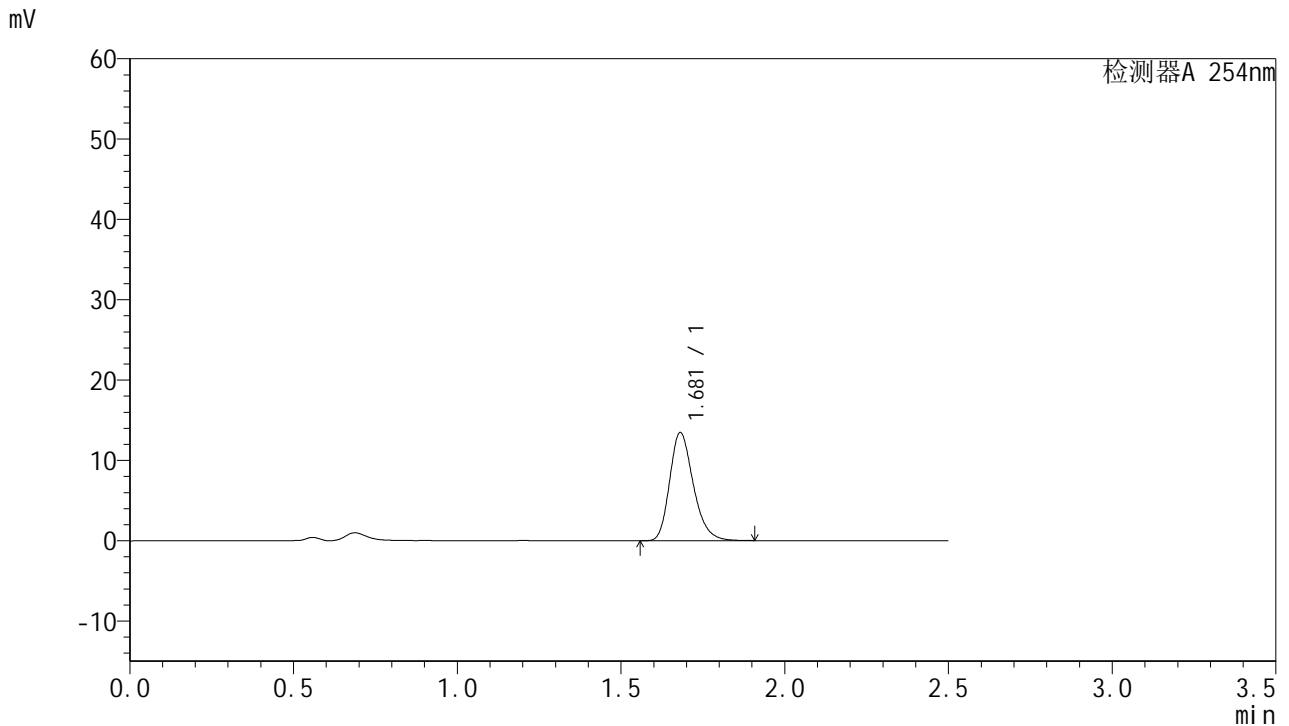


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1792-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:22:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	67806	100.000	13478	2642	1.245	--
总计		67806	100.000	13478			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

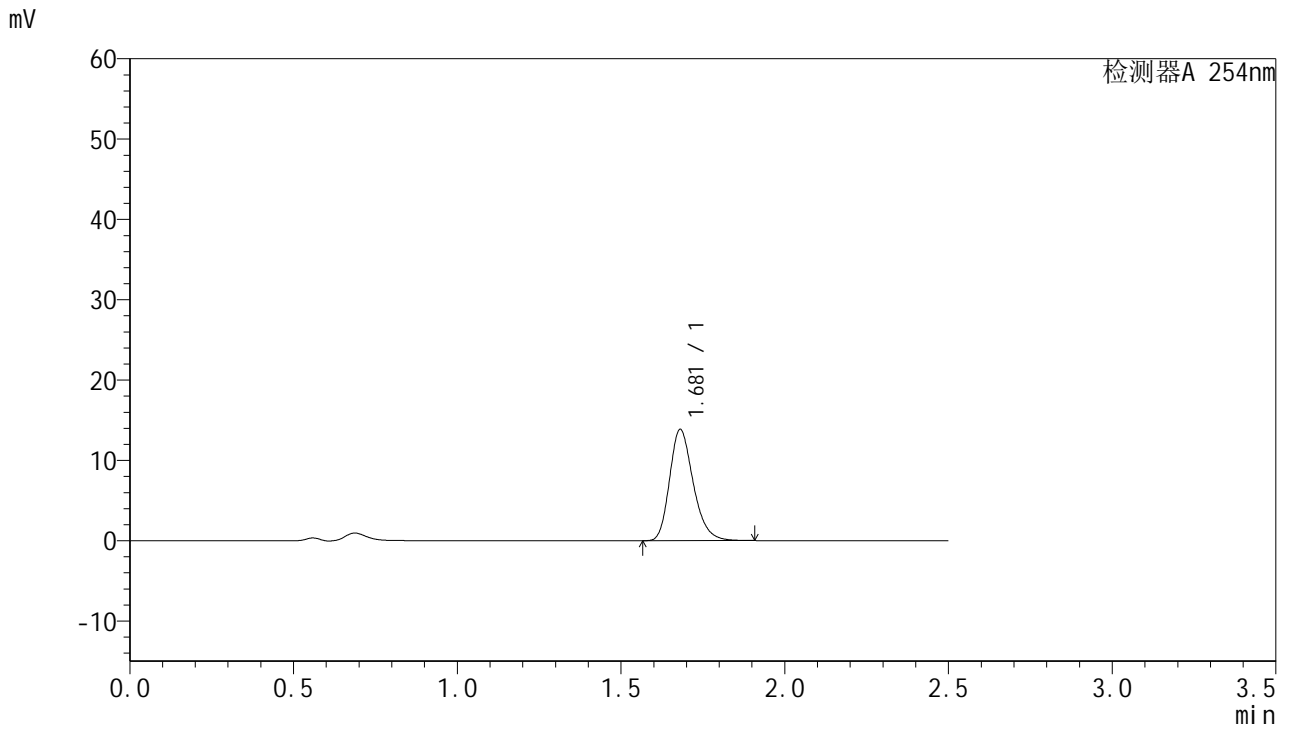


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1793-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	69631	100.000	13859	2647	1.244	--
总计		69631	100.000	13859			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

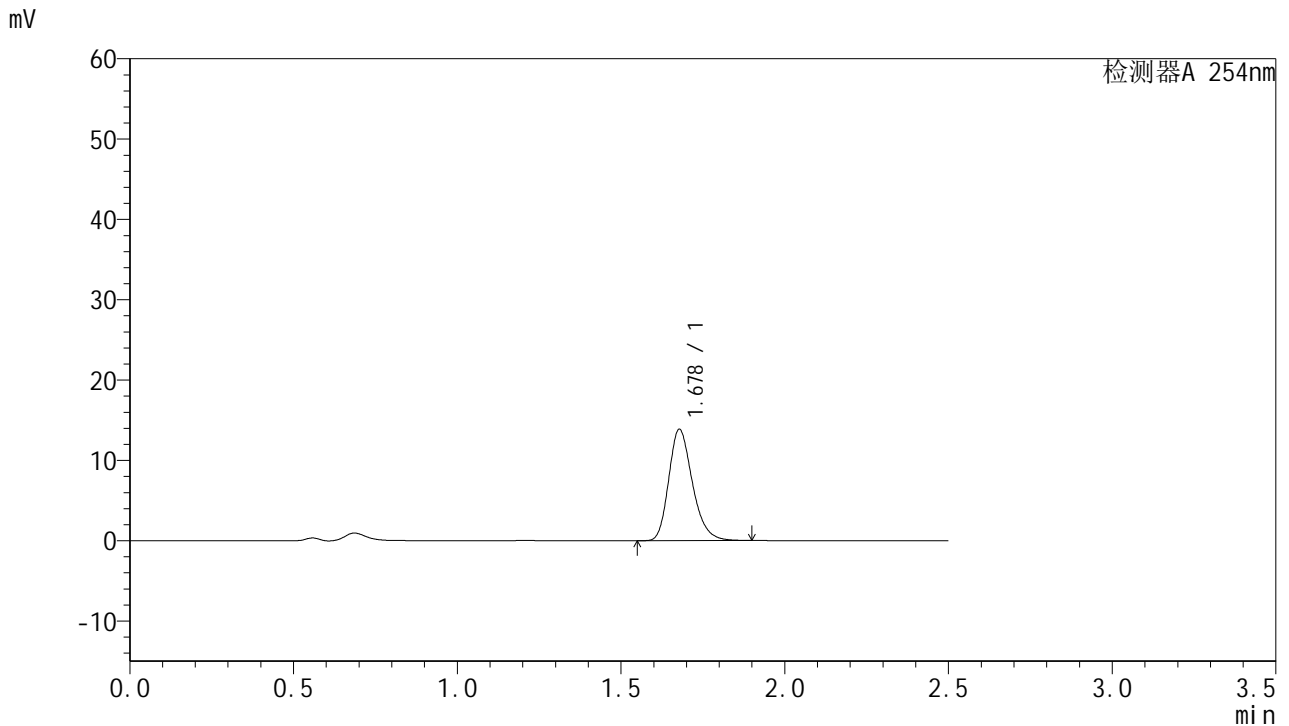


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1794-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:28:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	69609	100.000	13848	2640	1.244	--
总计		69609	100.000	13848			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

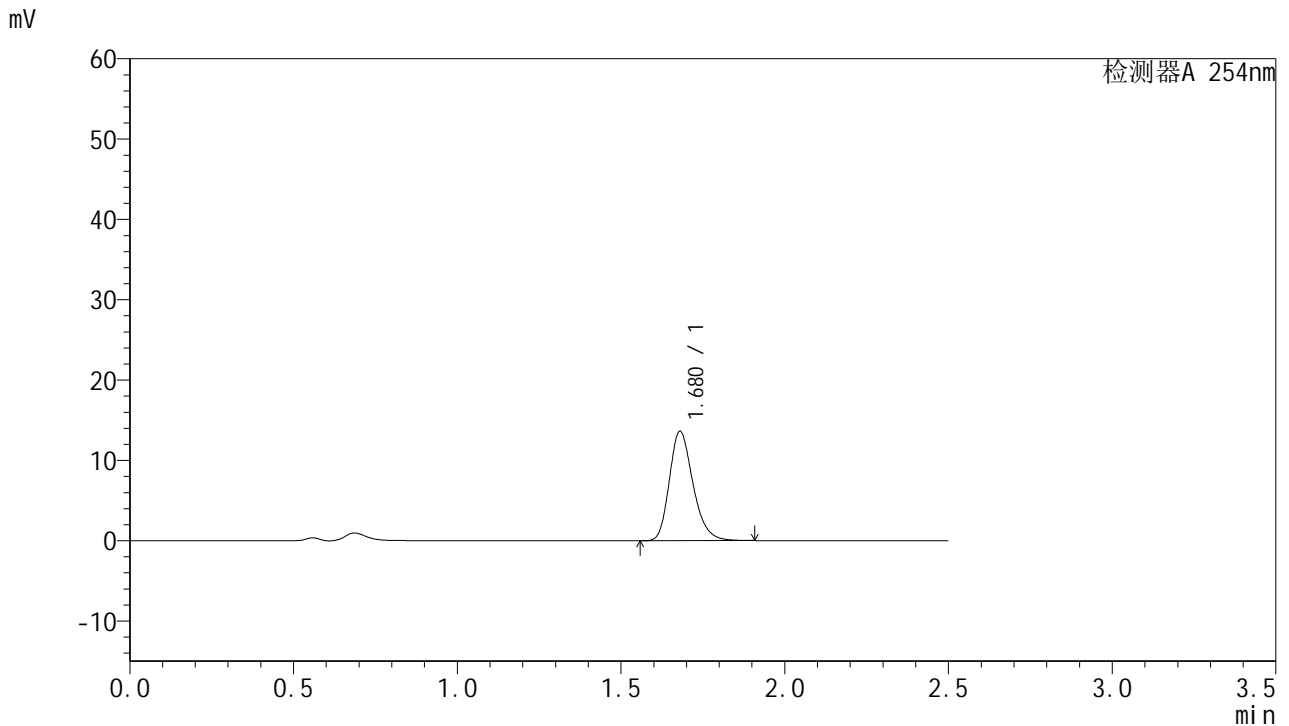


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1795-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:31:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	68479	100.000	13637	2645	1.243	--
总计		68479	100.000	13637			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

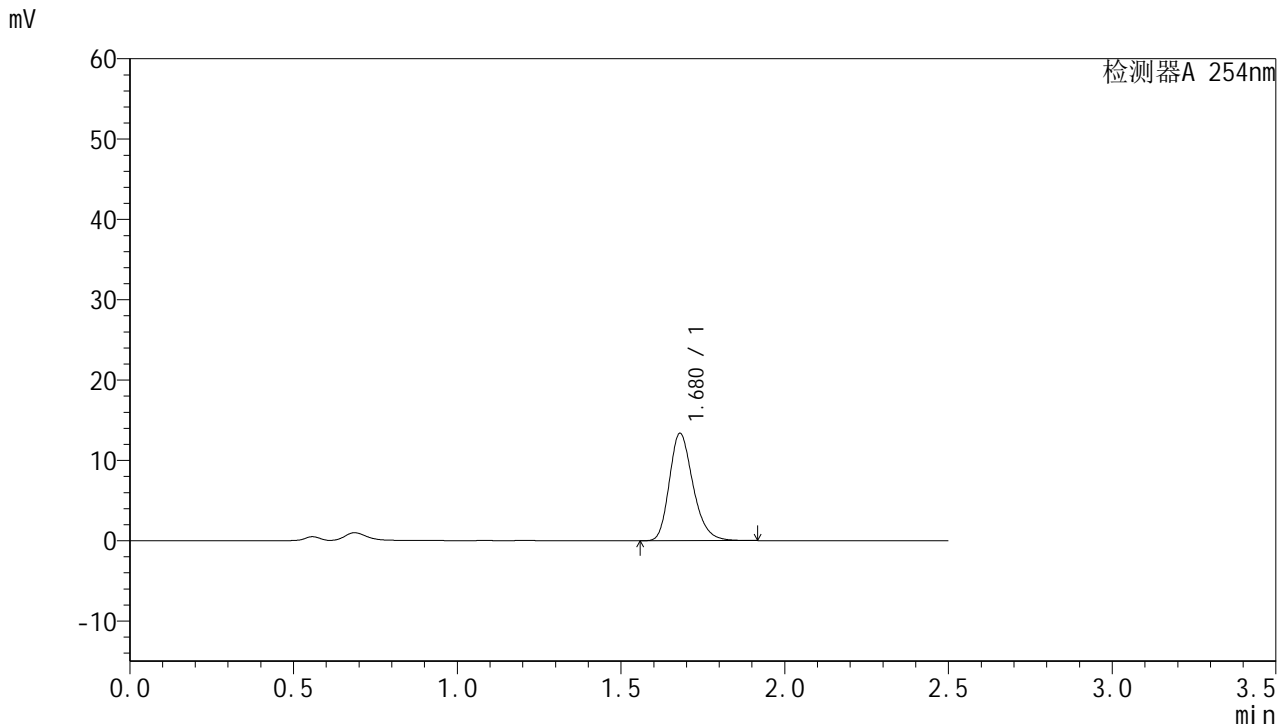


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1796-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	67261	100.000	13380	2643	1.244	--
总计		67261	100.000	13380			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

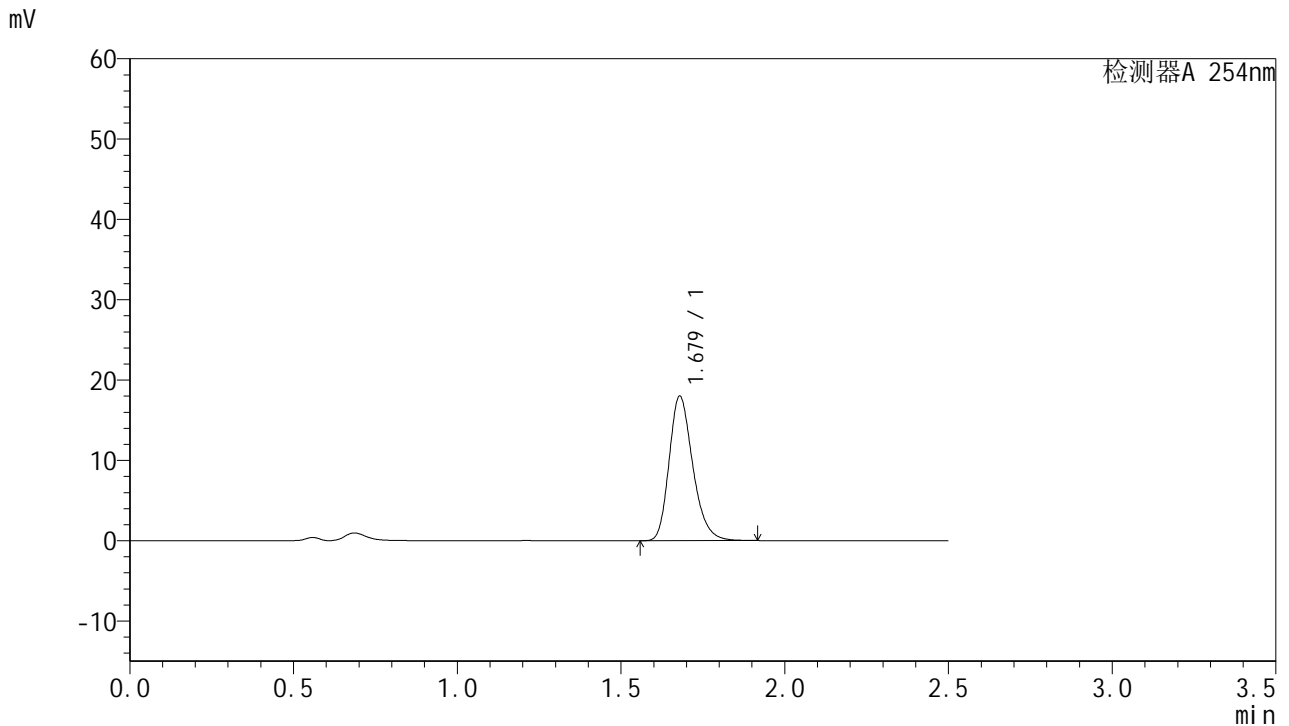


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1797-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	90548	100.000	18008	2641	1.245	--
总计		90548	100.000	18008			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

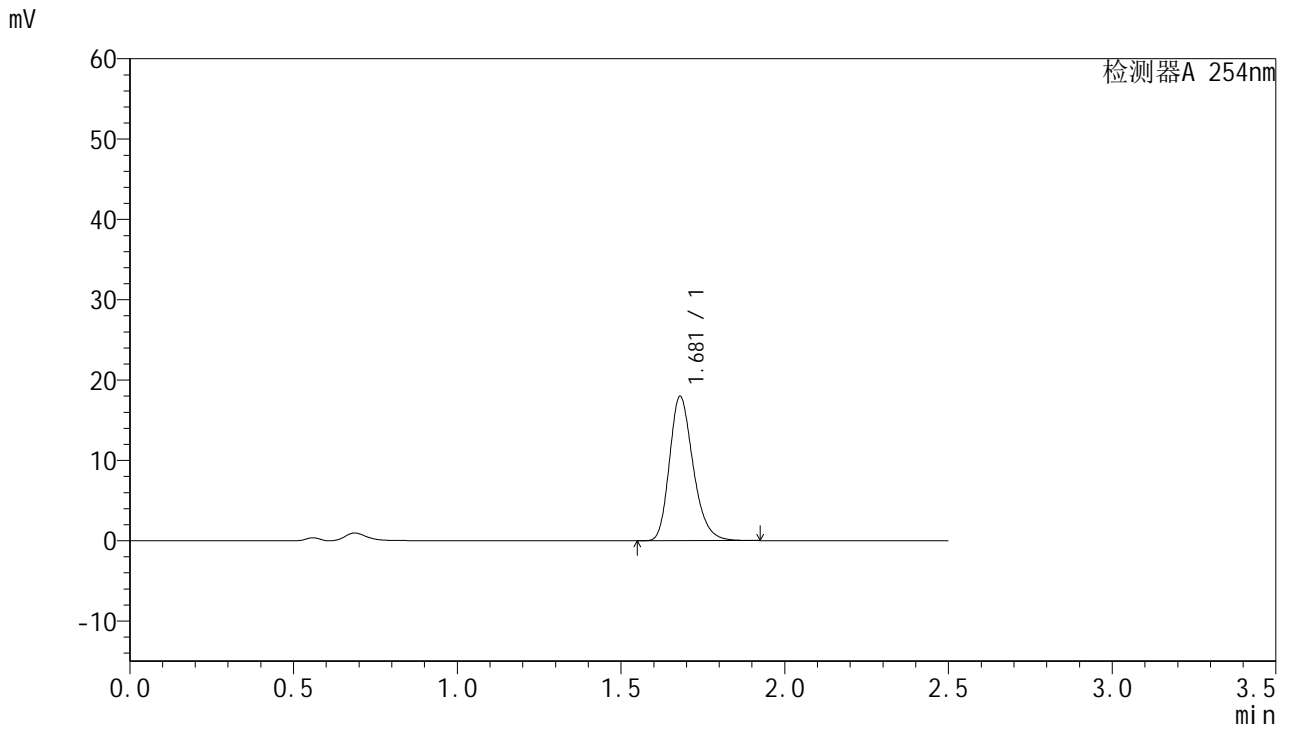


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1798-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:39:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	90387	100.000	17990	2648	1.244	--
总计		90387	100.000	17990			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

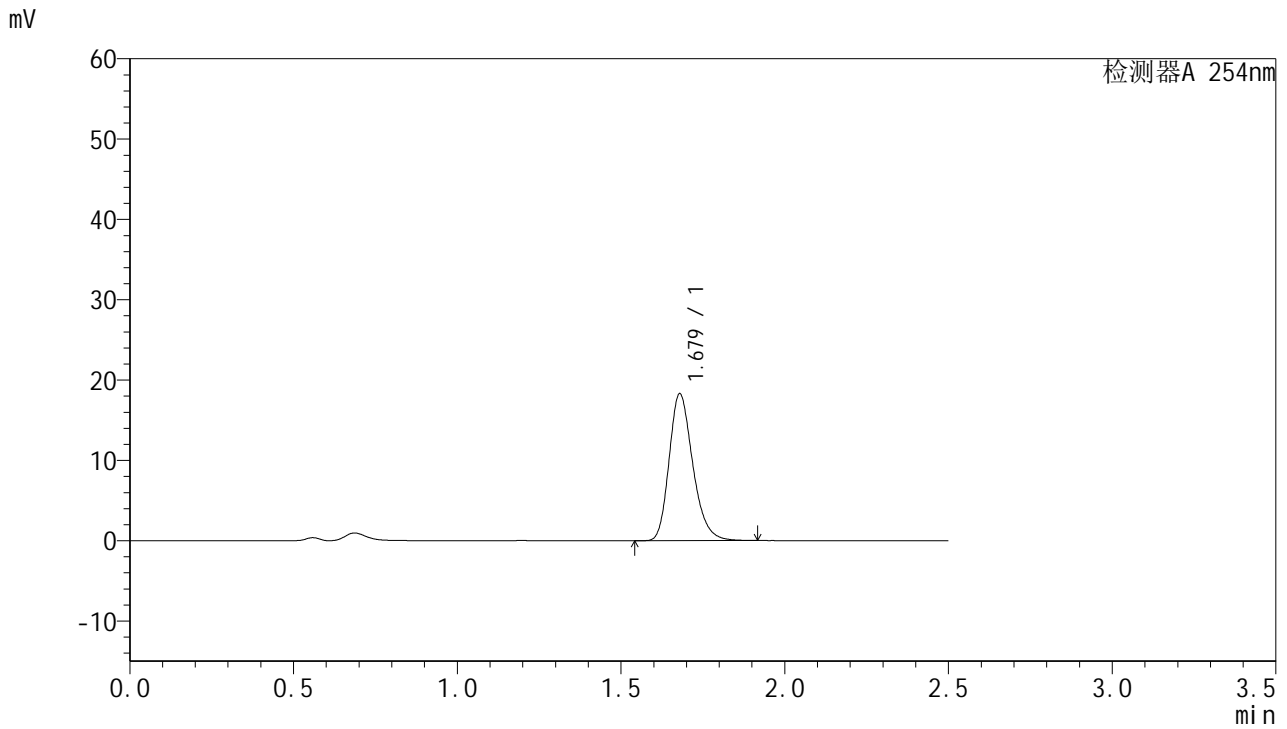


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1799-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	91901	100.000	18296	2645	1.243	--
总计		91901	100.000	18296			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

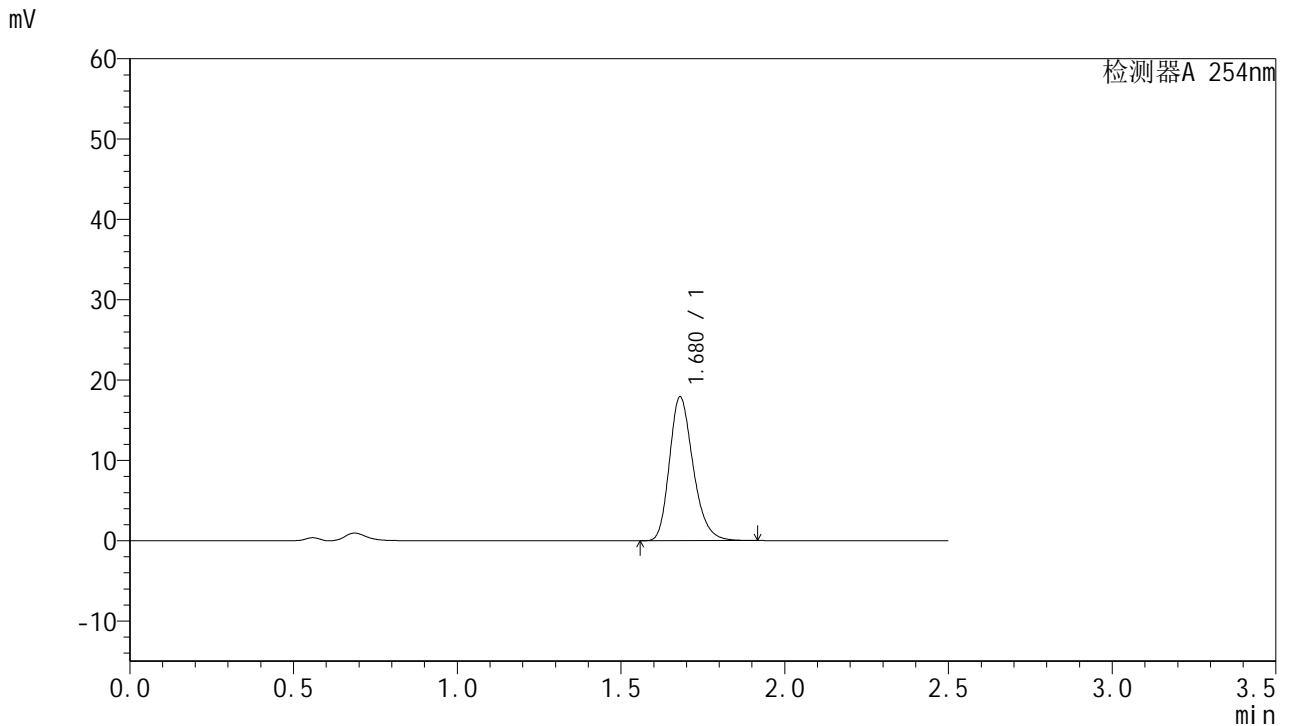


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1800-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:45:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	90111	100.000	17929	2644	1.245	--
总计		90111	100.000	17929			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

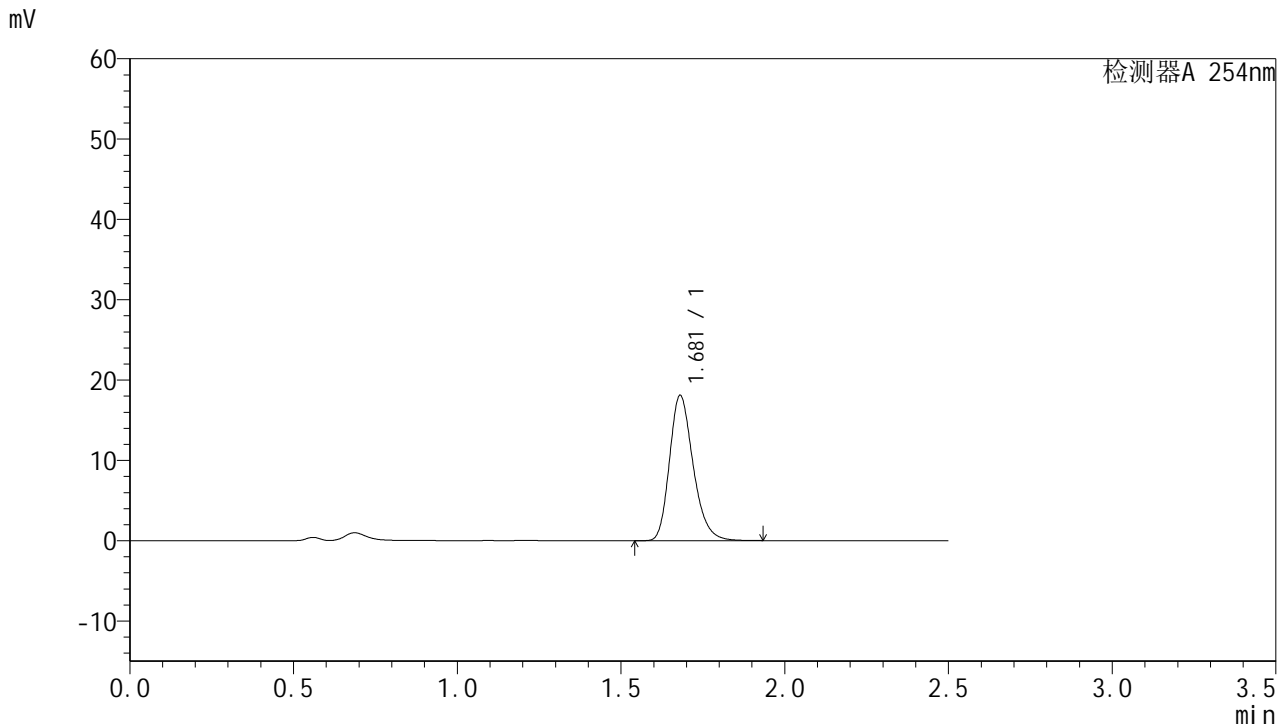


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1801-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:48:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	91058	100.000	18097	2642	1.245	--
总计		91058	100.000	18097			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

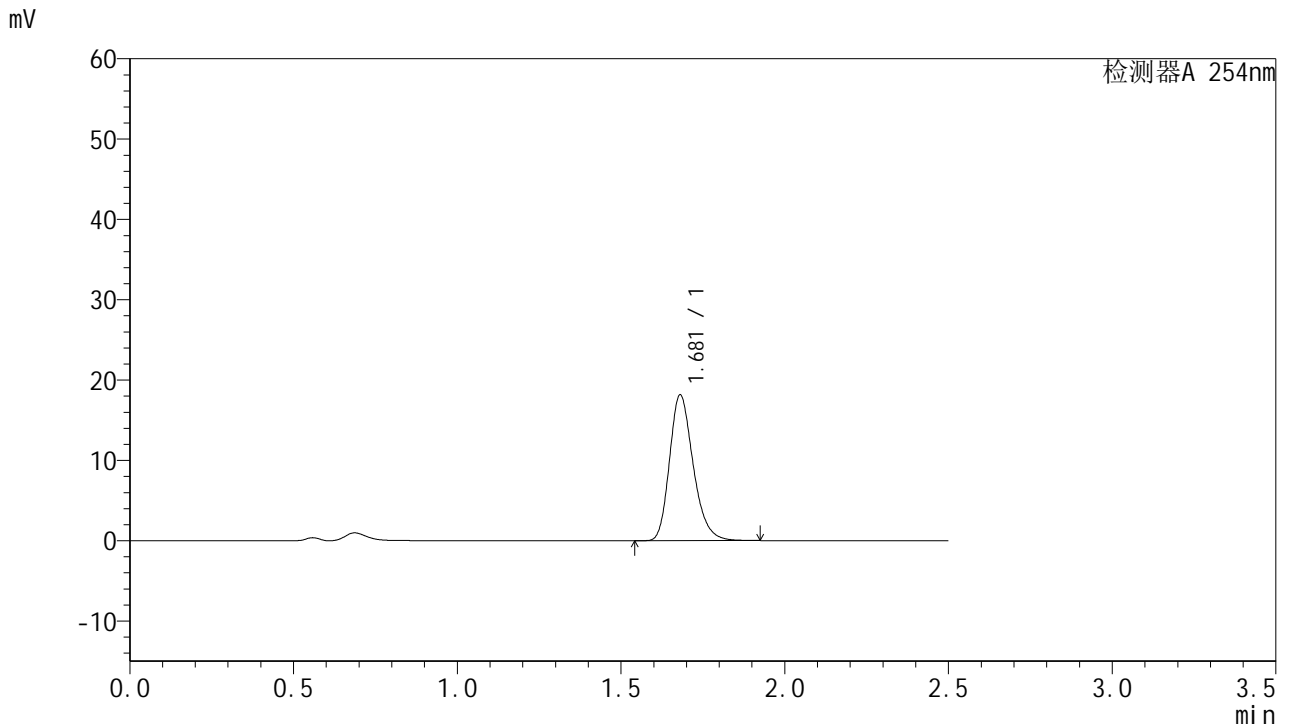


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1802-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:51:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	91367	100.000	18163	2644	1.244	--
总计		91367	100.000	18163			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

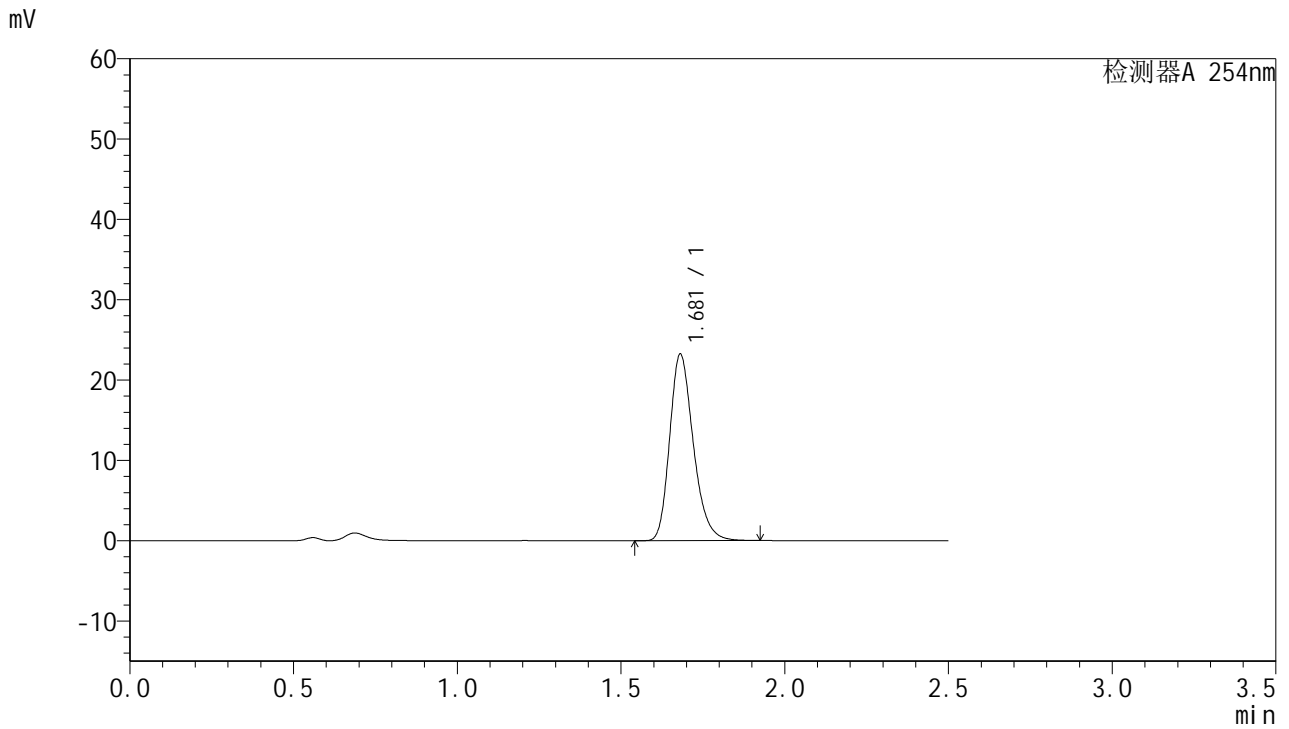


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1803-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 11:54:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	116737	100.000	23219	2646	1.245	--
总计		116737	100.000	23219			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

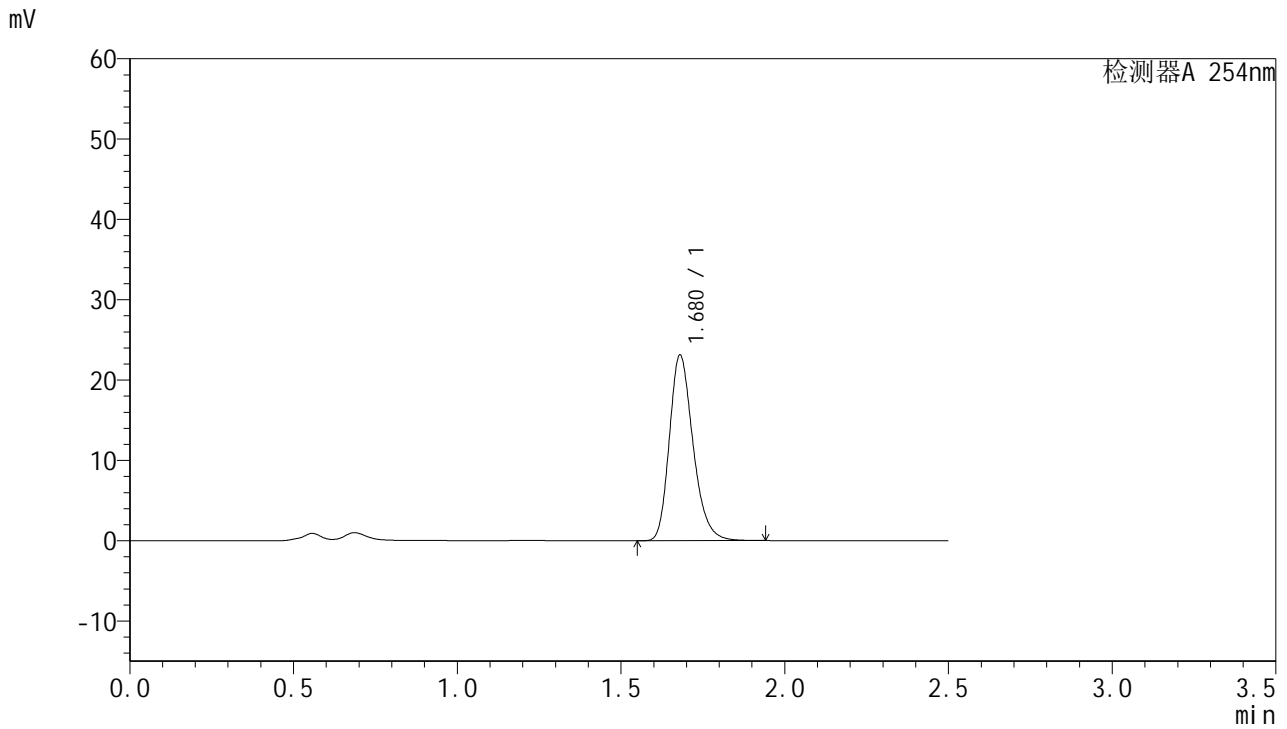


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1804-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	116345	100.000	23129	2644	1.245	--
总计		116345	100.000	23129			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

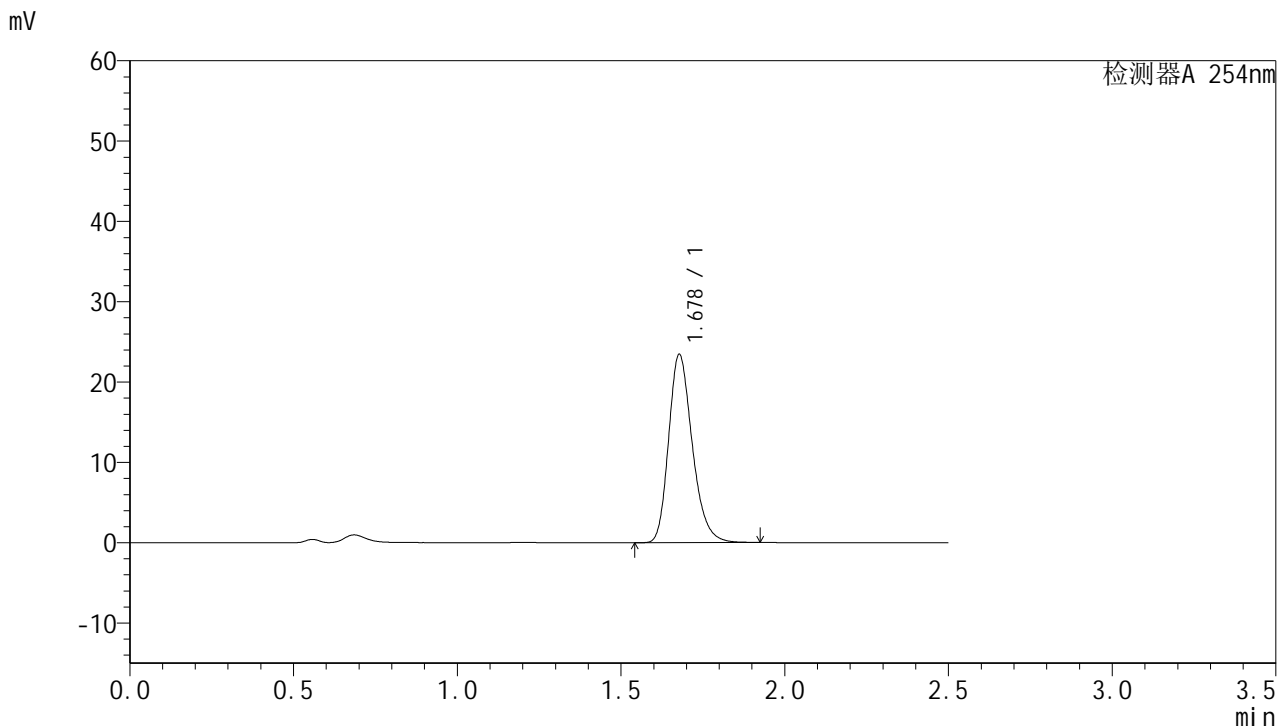


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1805-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	117865	100.000	23394	2638	1.245	--
总计		117865	100.000	23394			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

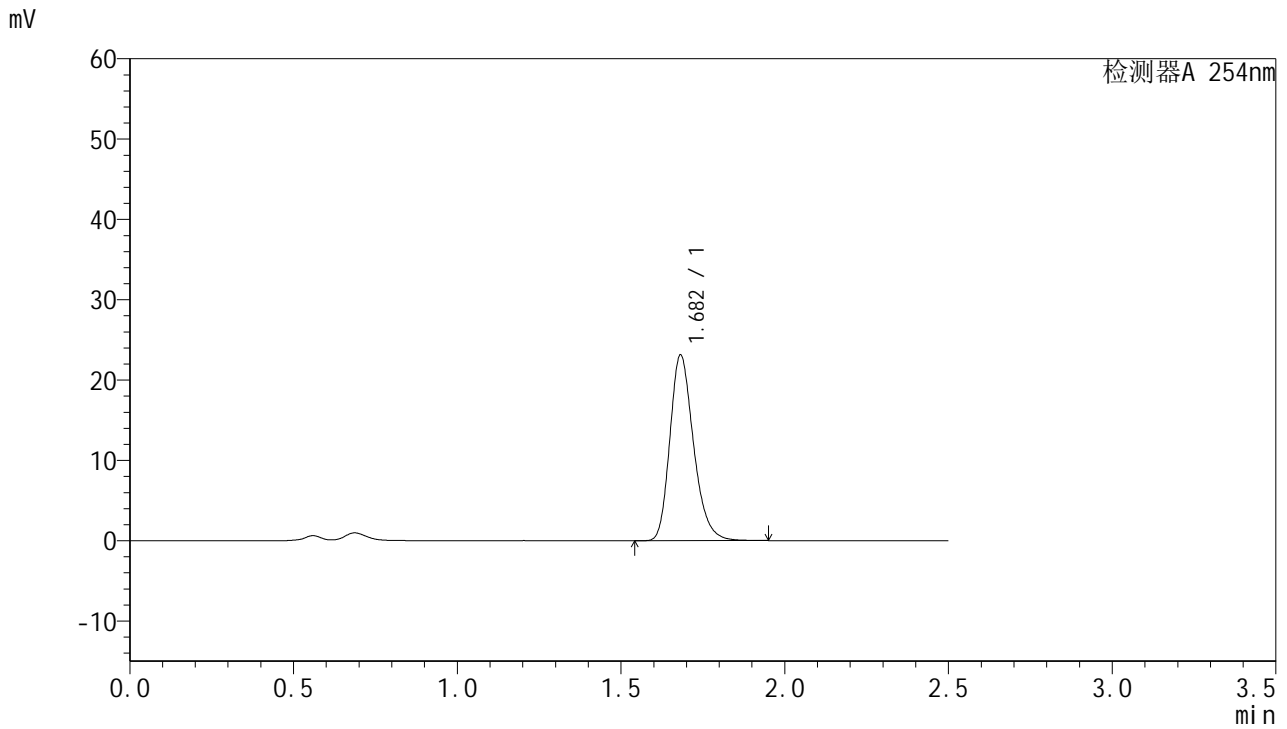


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1806-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:02:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	116453	100.000	23112	2648	1.246	--
总计		116453	100.000	23112			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

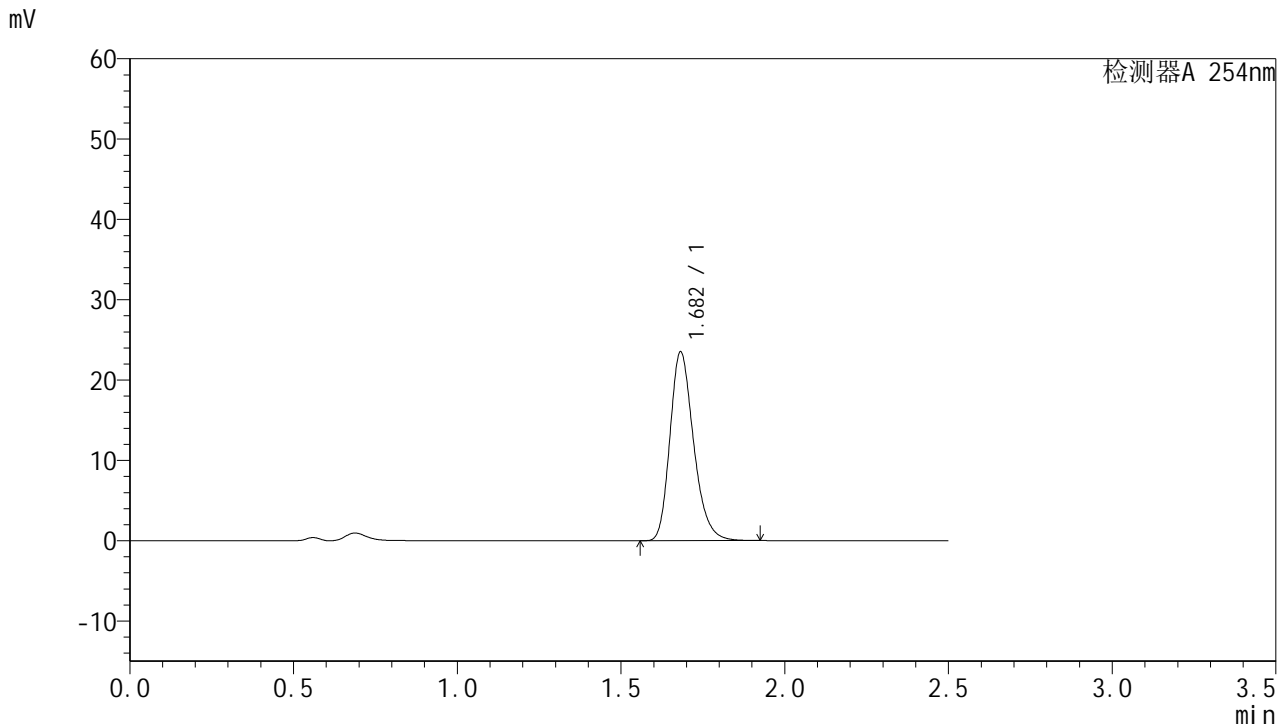


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1807-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	118240	100.000	23483	2650	1.246	--
总计		118240	100.000	23483			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

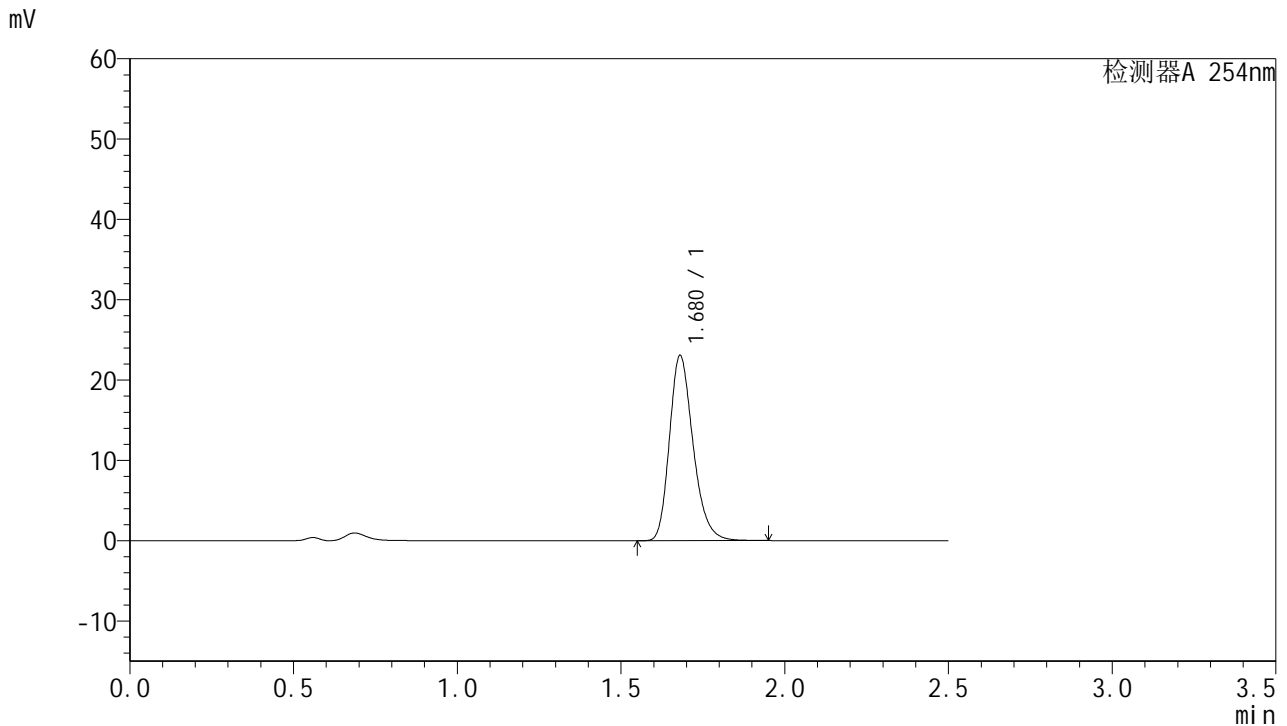


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1808-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:08:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	116004	100.000	23072	2649	1.246	--
总计		116004	100.000	23072			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

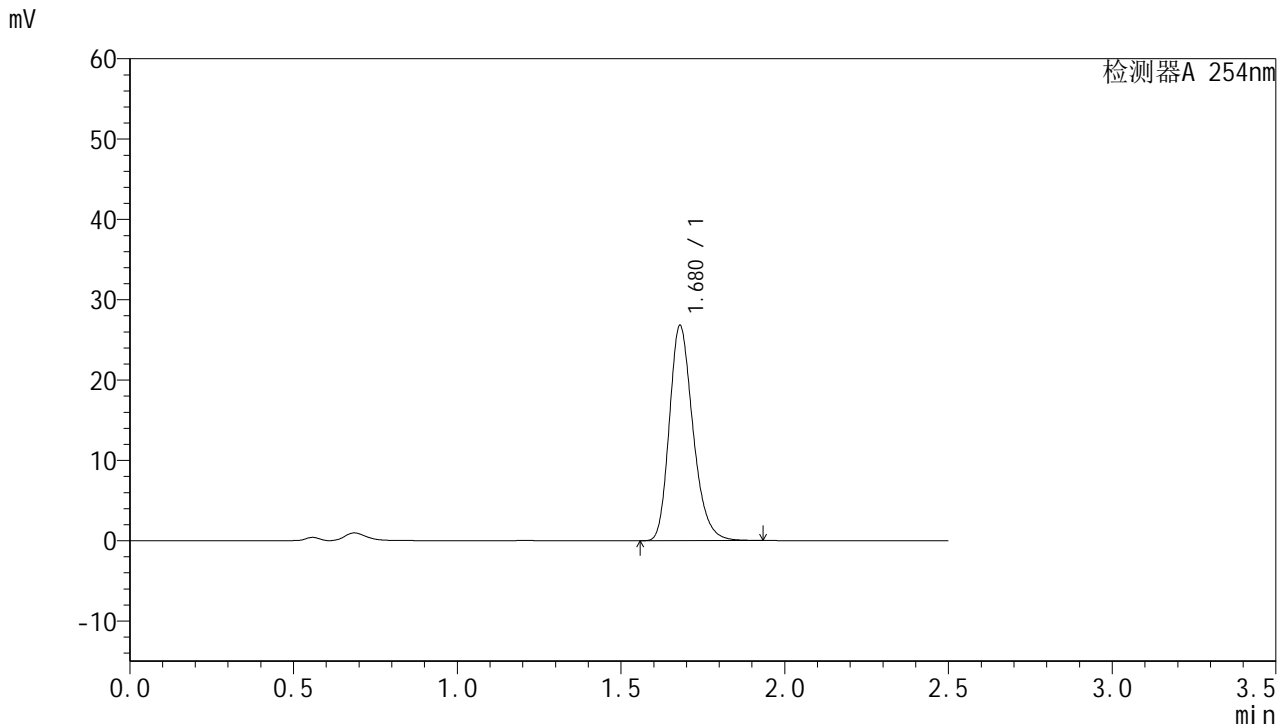


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1809-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	134633	100.000	26805	2649	1.243	--
总计		134633	100.000	26805			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

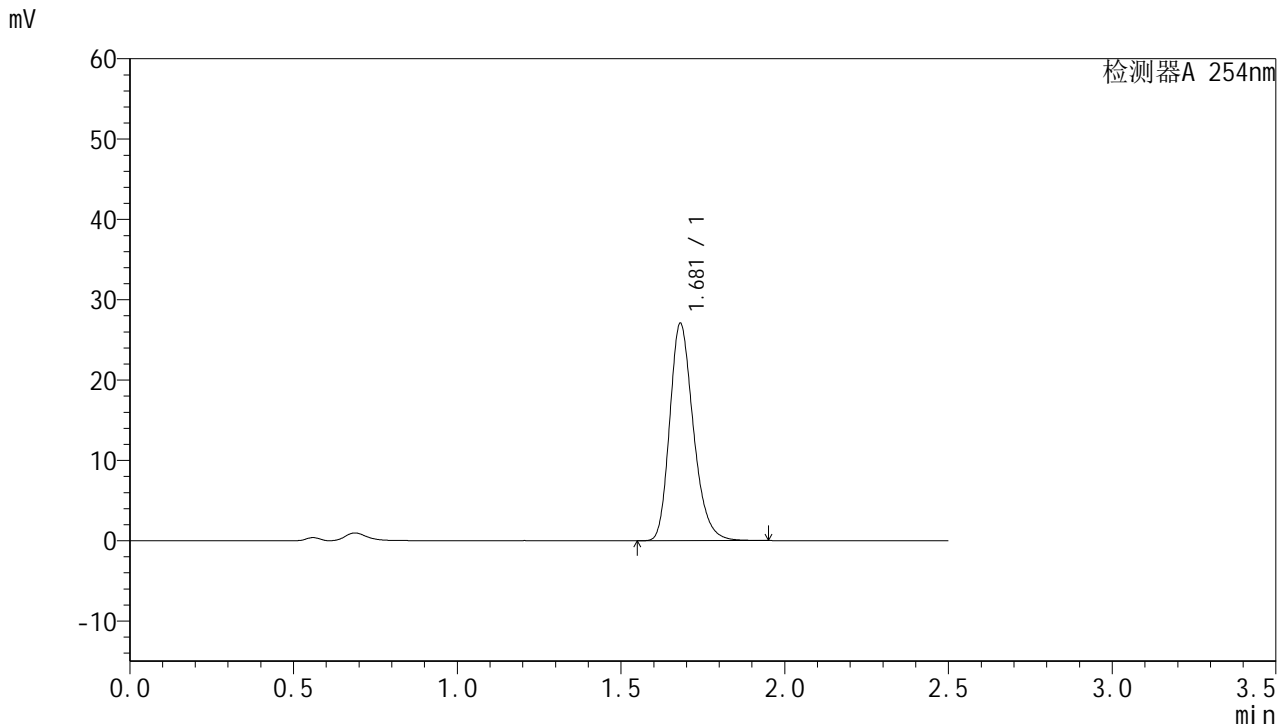


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1810-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:14:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	136089	100.000	27057	2649	1.245	--
总计		136089	100.000	27057			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

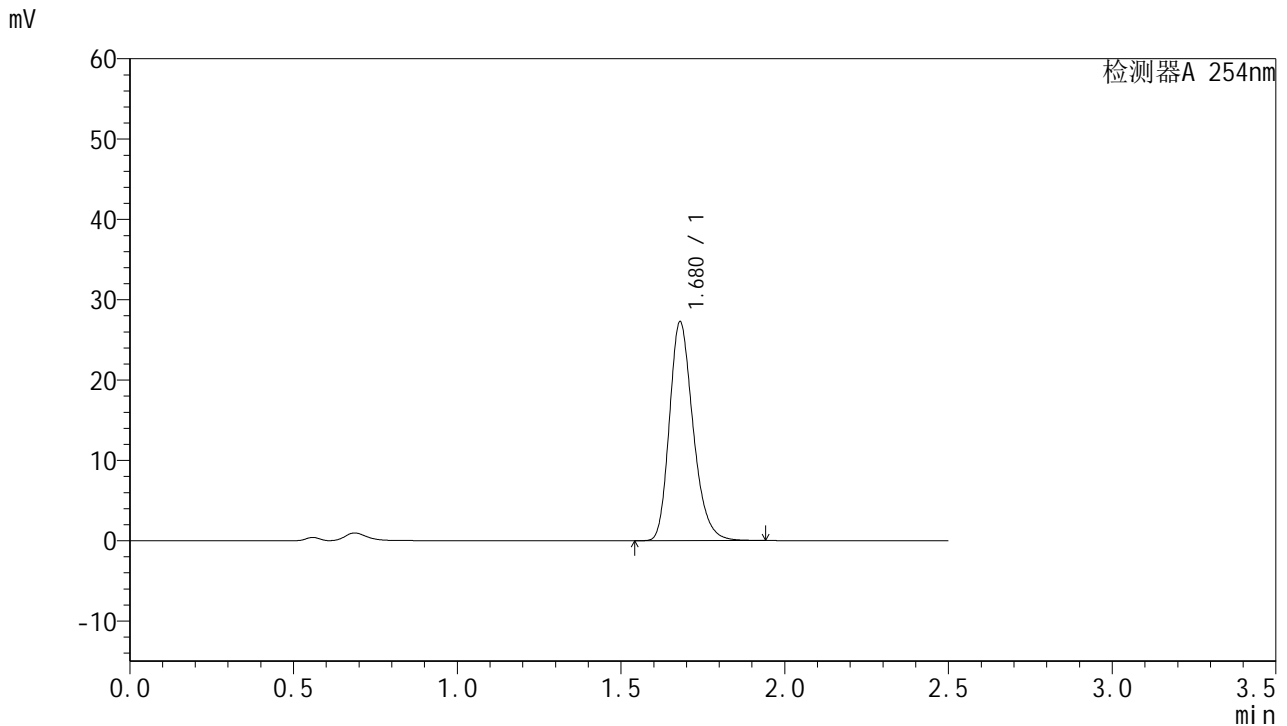


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1811-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	137092	100.000	27268	2646	1.244	--
总计		137092	100.000	27268			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

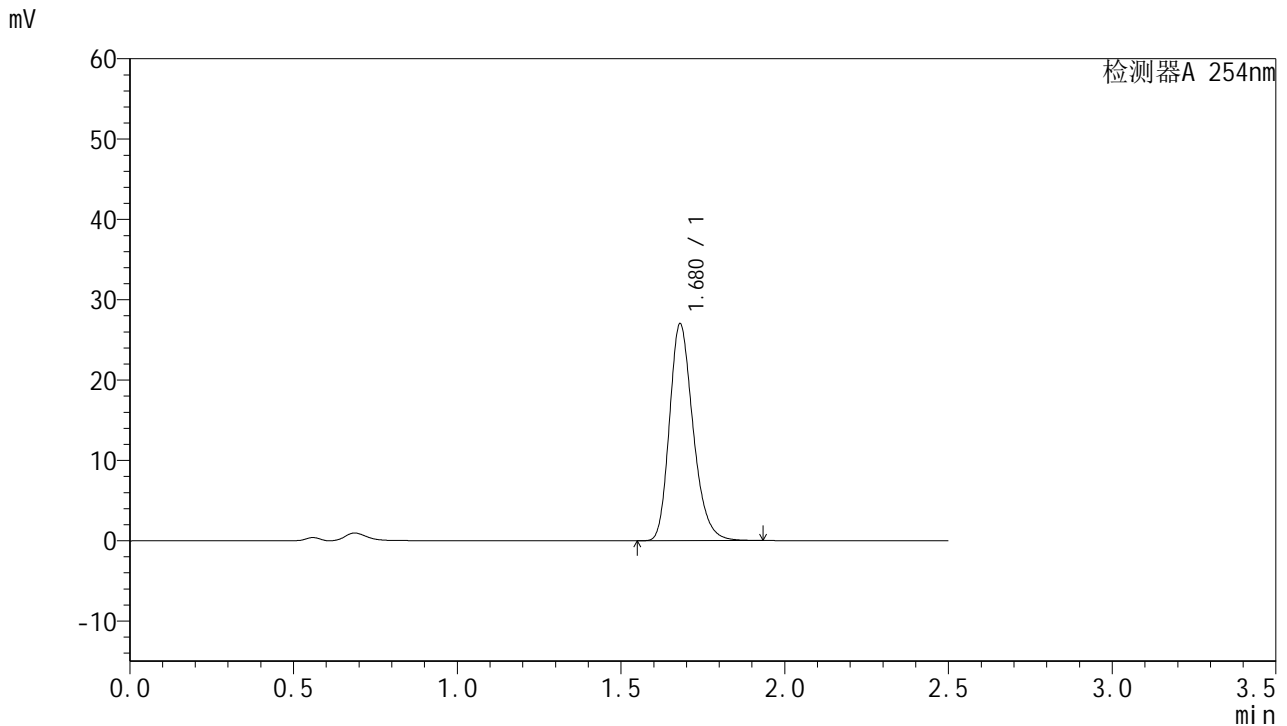


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1812-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:19:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	135612	100.000	27015	2654	1.244	--
总计		135612	100.000	27015			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

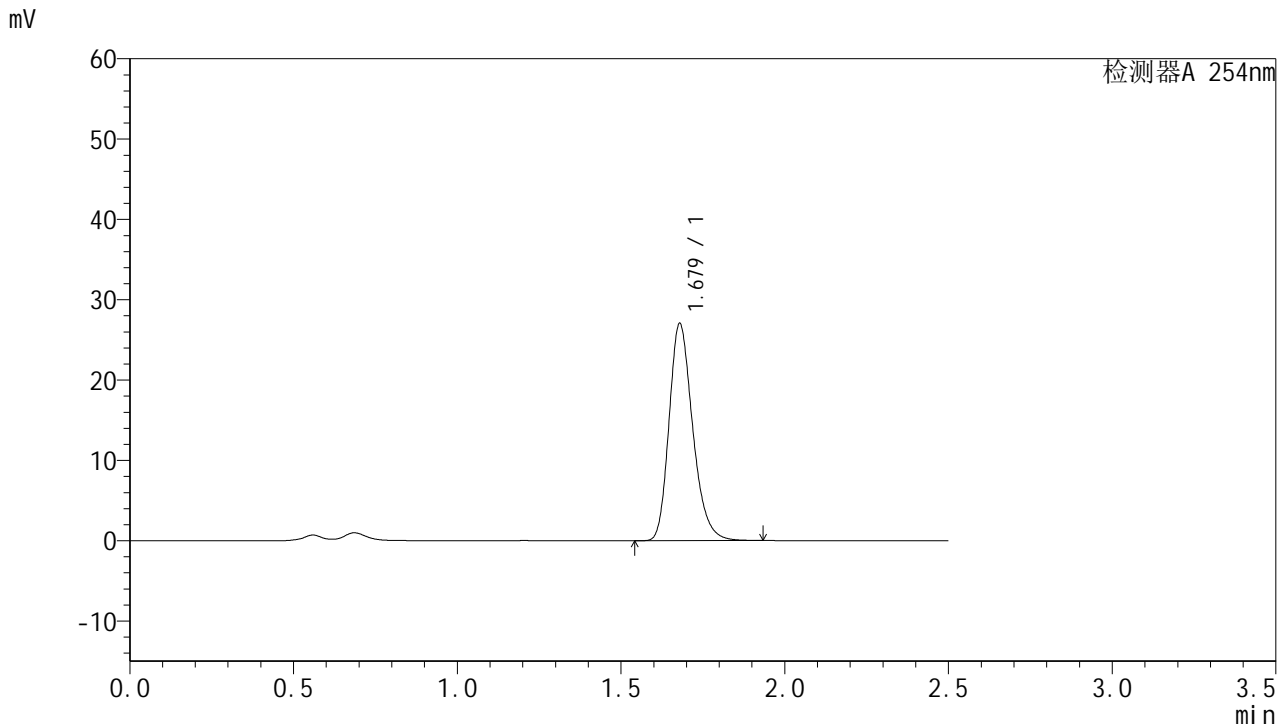


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1813-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:22:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	135810	100.000	27036	2648	1.244	--
总计		135810	100.000	27036			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

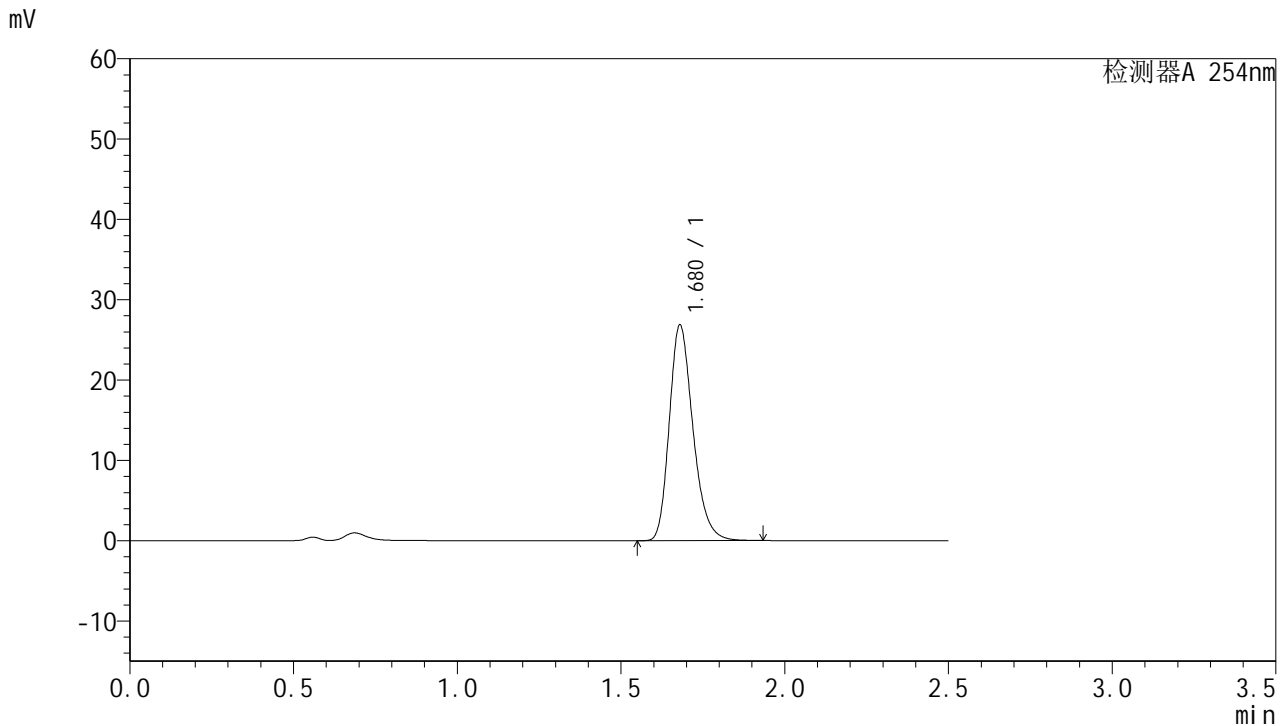


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1814-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:25:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:00:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	135142	100.000	26869	2641	1.245	--
总计		135142	100.000	26869			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

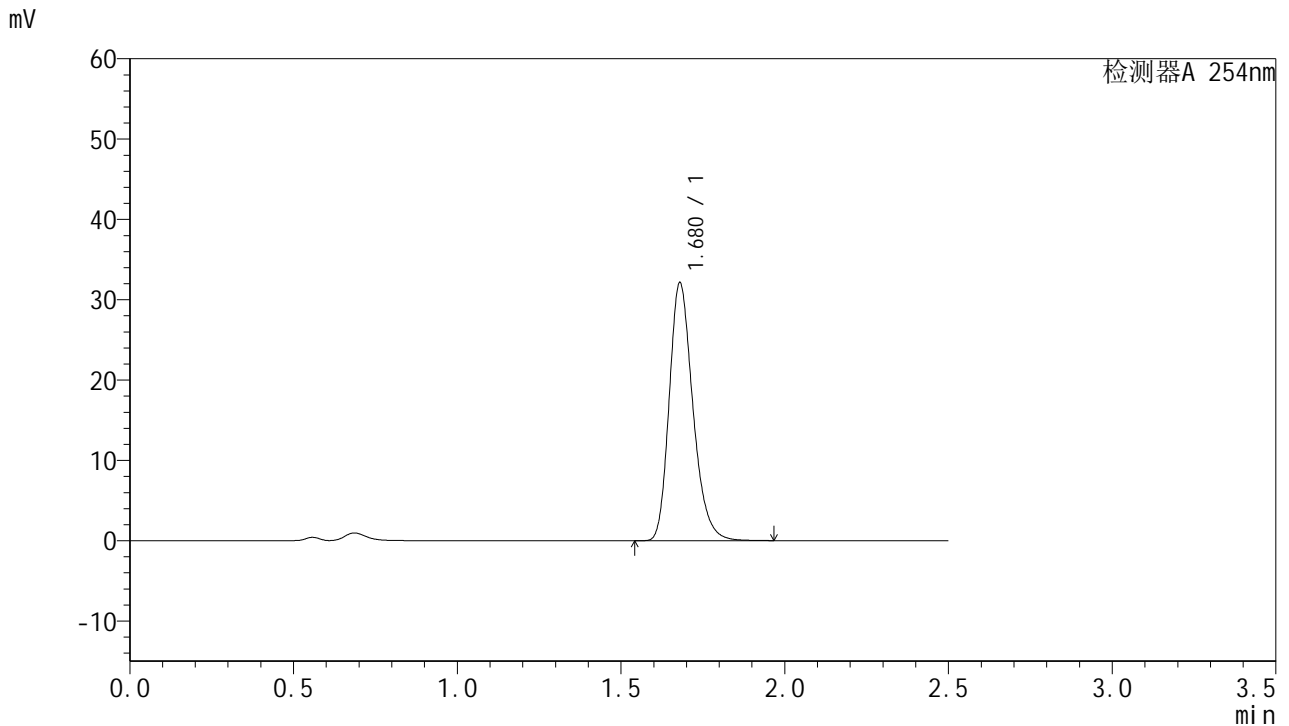


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1815-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:28:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	161700	100.000	32142	2645	1.246	--
总计		161700	100.000	32142			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

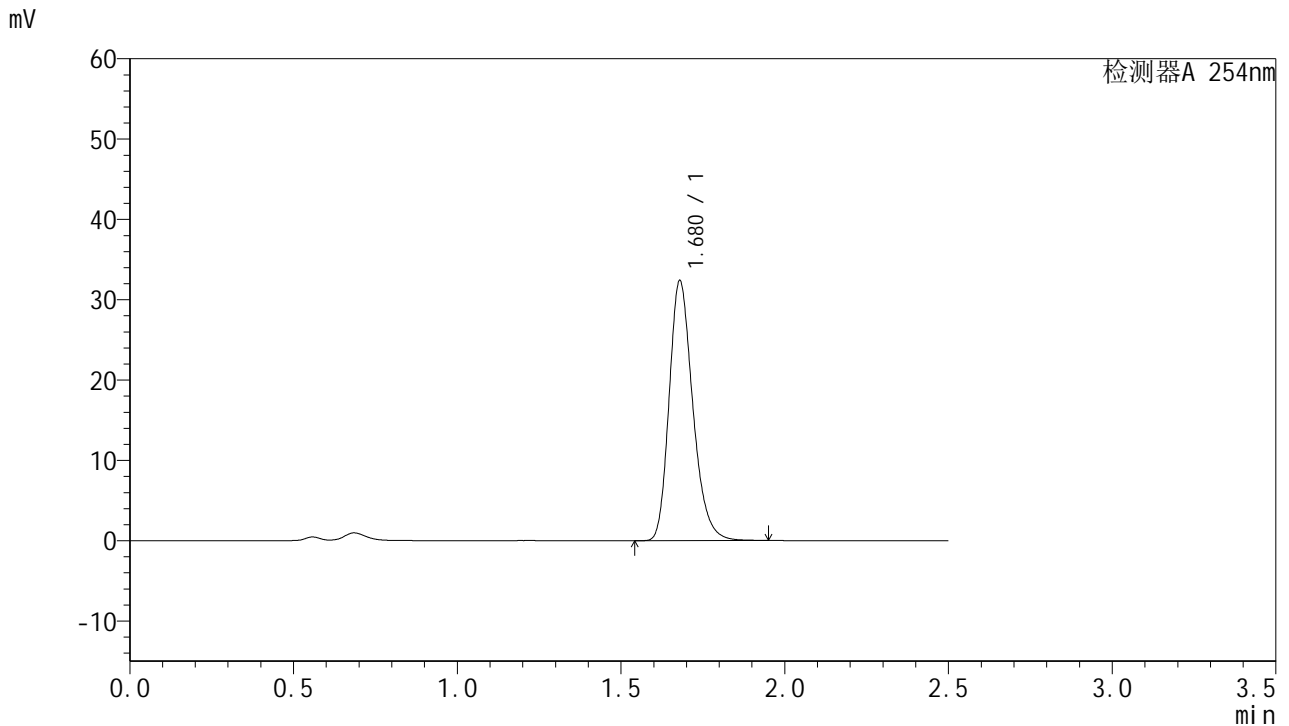


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1816-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:31:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

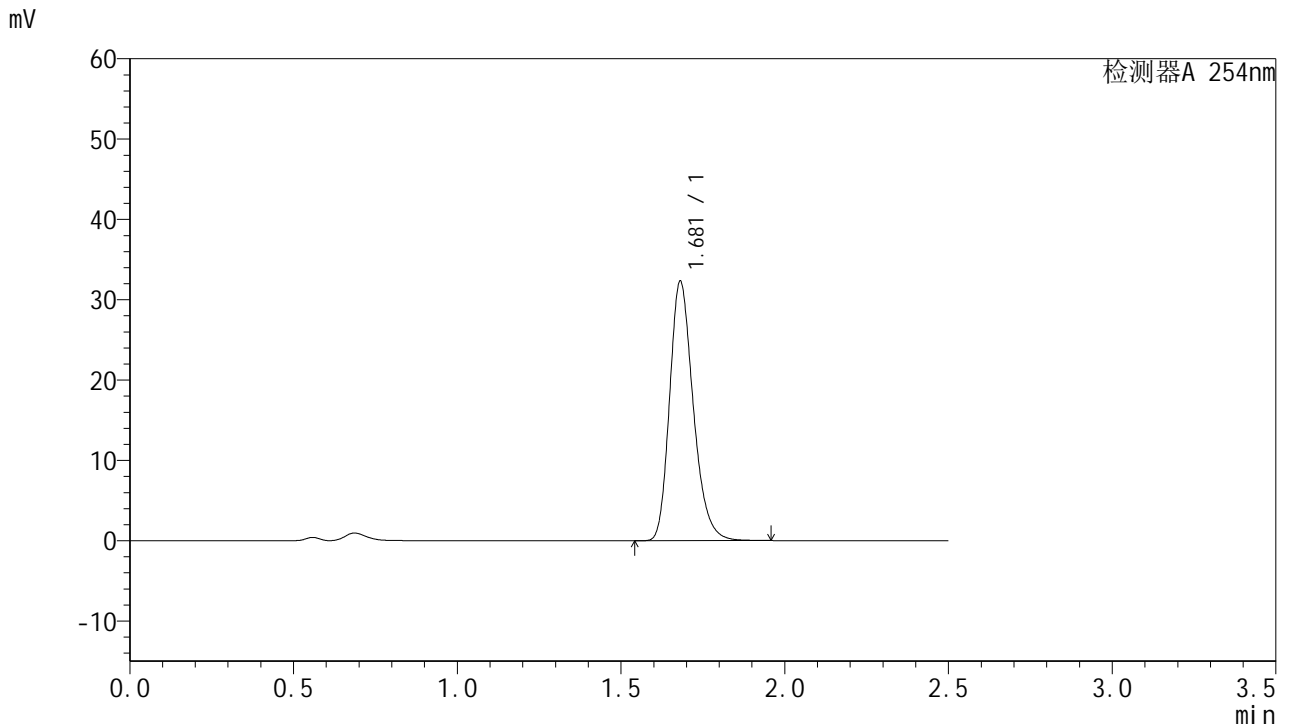
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	162694	100.000	32383	2648	1.244	--
总计		162694	100.000	32383			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1817-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 12:34:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	162490	100.000	32308	2648	1.246	--
总计		162490	100.000	32308			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

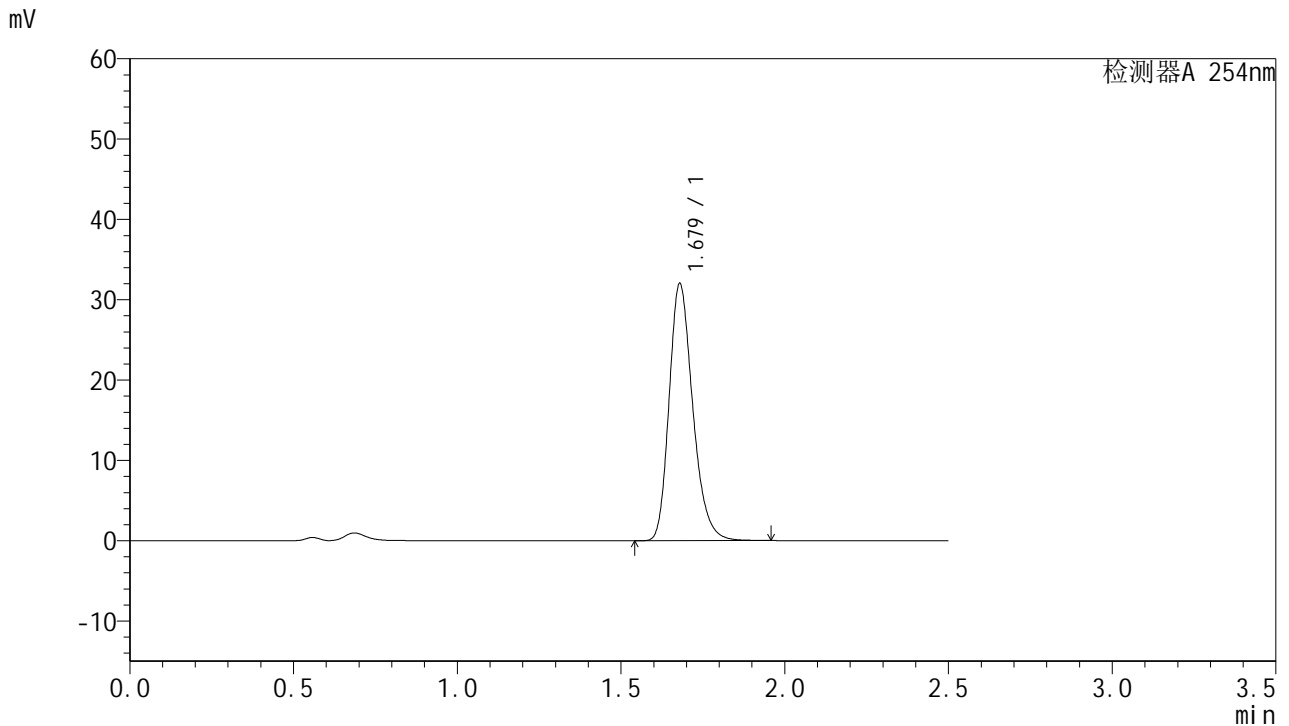


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1818-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:37:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	160907	100.000	32016	2649	1.245	--
总计		160907	100.000	32016			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

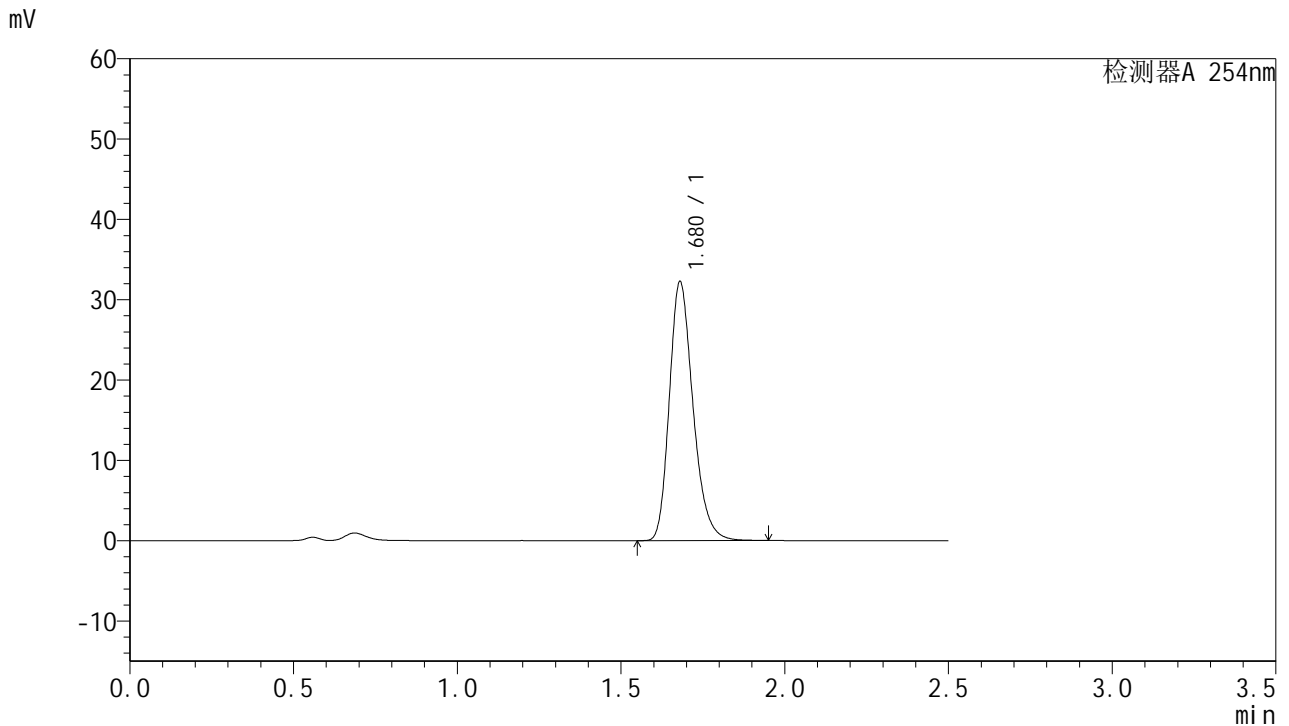


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1819-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:40:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	162172	100.000	32262	2647	1.245	--
总计		162172	100.000	32262			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

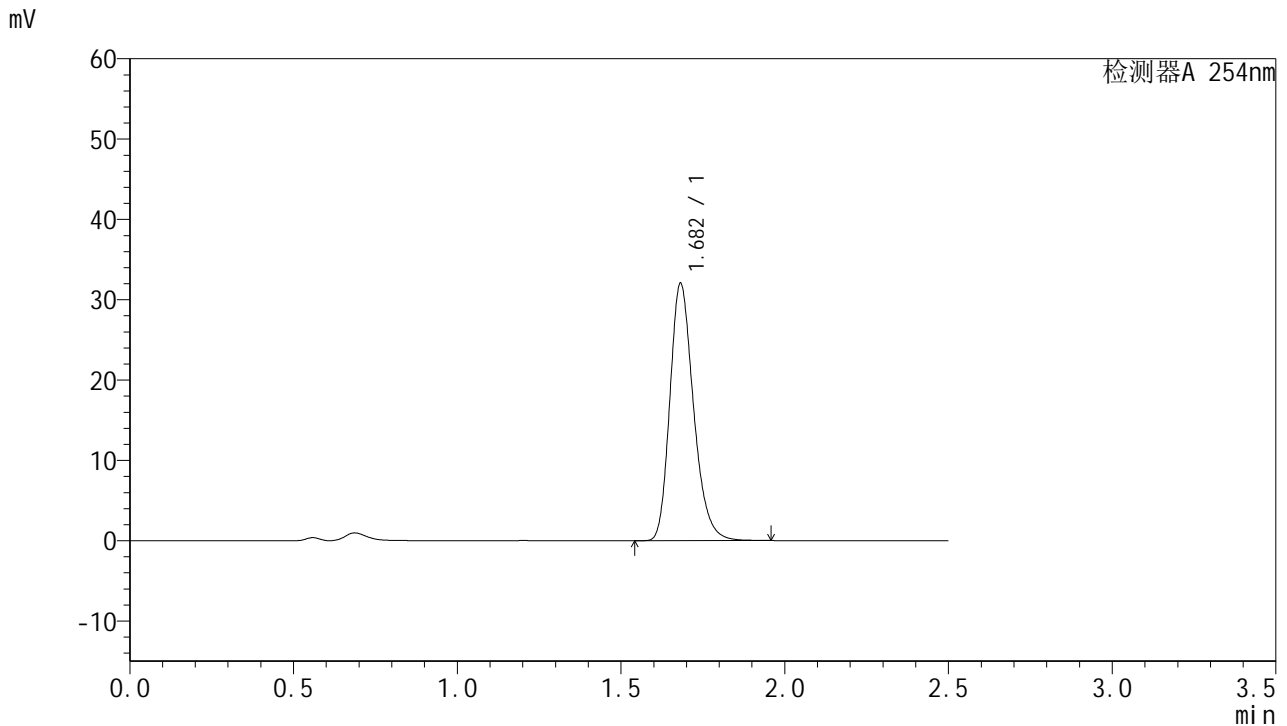


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1820-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	161205	100.000	32006	2650	1.245	--
总计		161205	100.000	32006			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

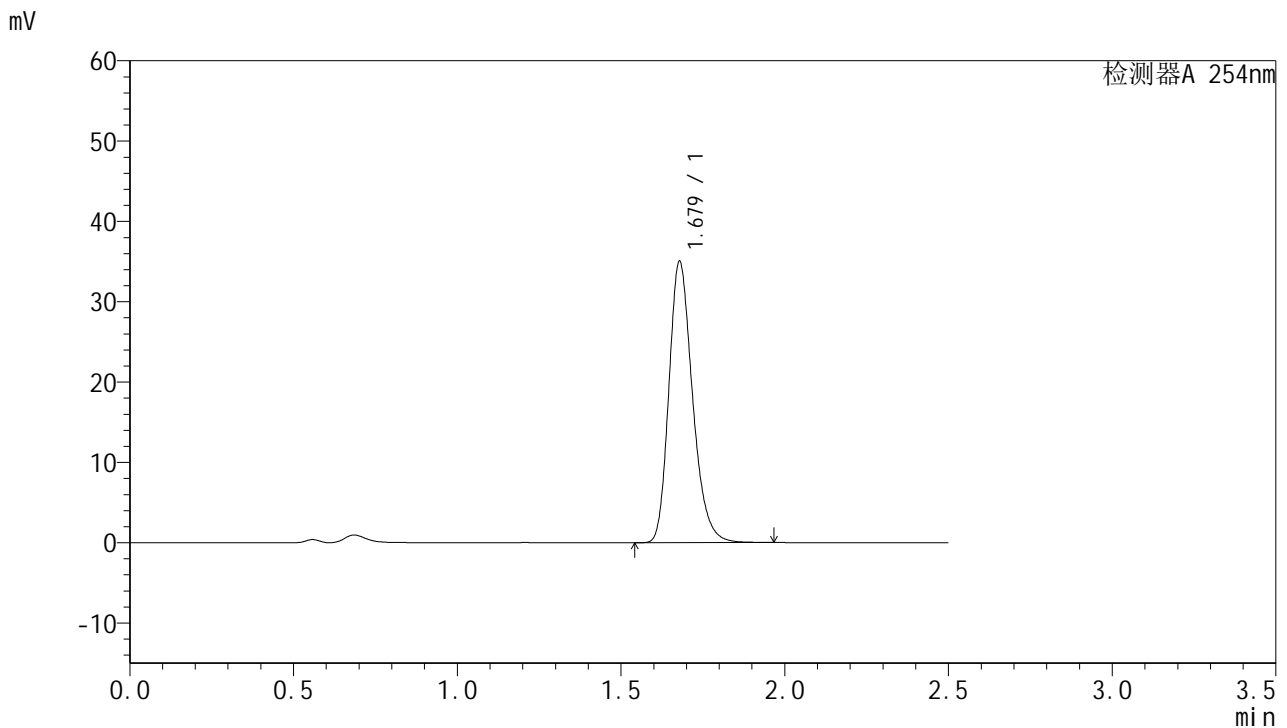


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1821-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:45:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	176044	100.000	35011	2650	1.244	--
总计		176044	100.000	35011			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

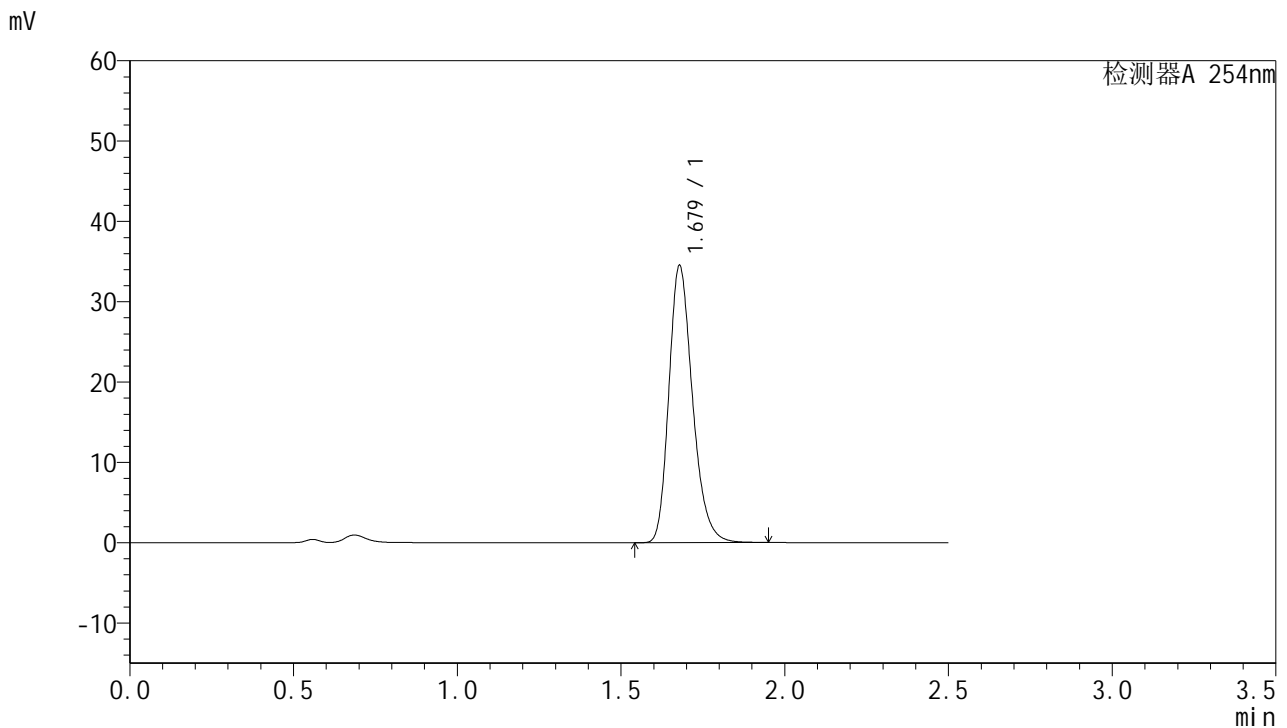


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1822-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:48:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	173395	100.000	34486	2648	1.244	--
总计		173395	100.000	34486			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

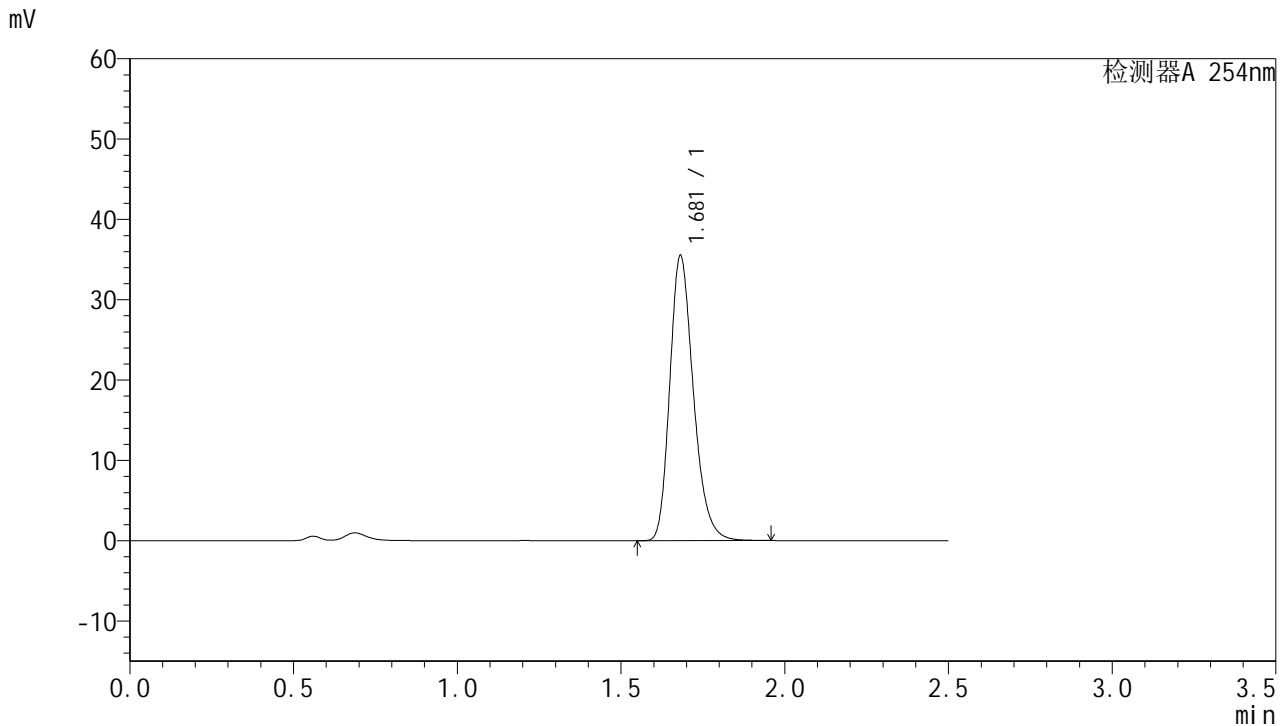


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1823-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:51:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	178301	100.000	35479	2656	1.245	--
总计		178301	100.000	35479			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

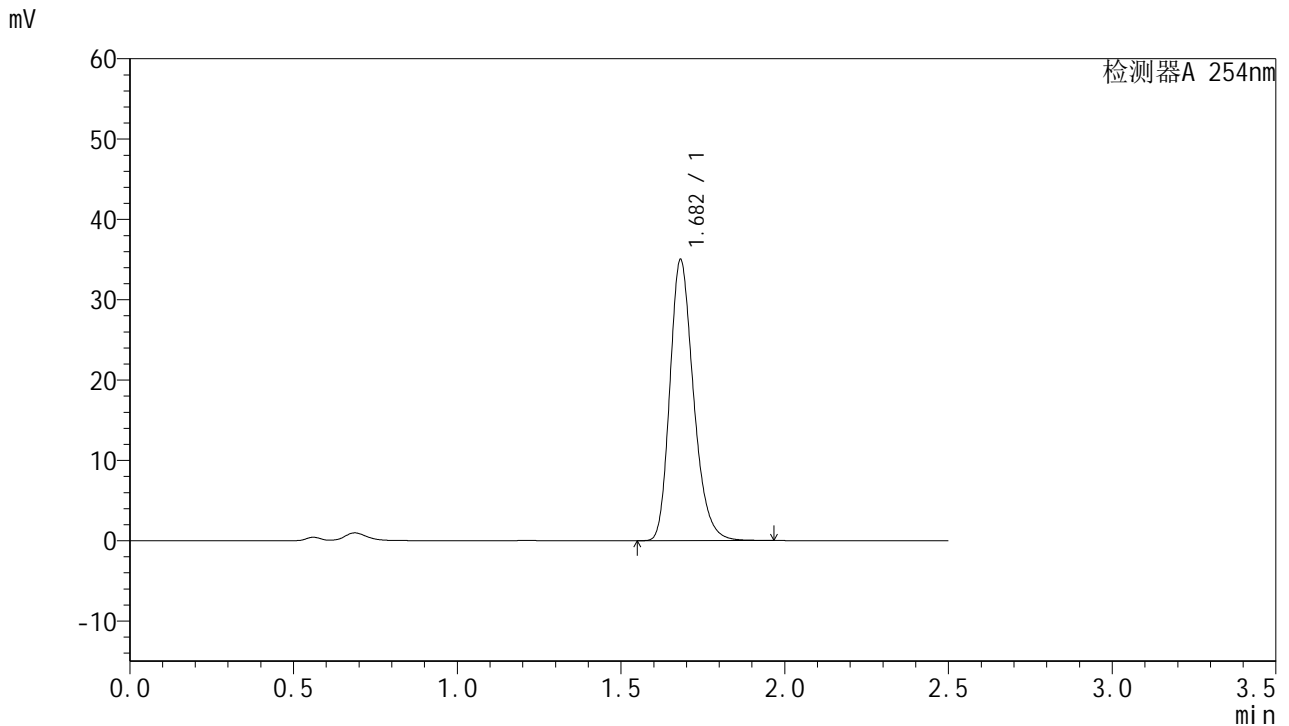


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1824-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:54:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	175912	100.000	34958	2656	1.245	--
总计		175912	100.000	34958			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

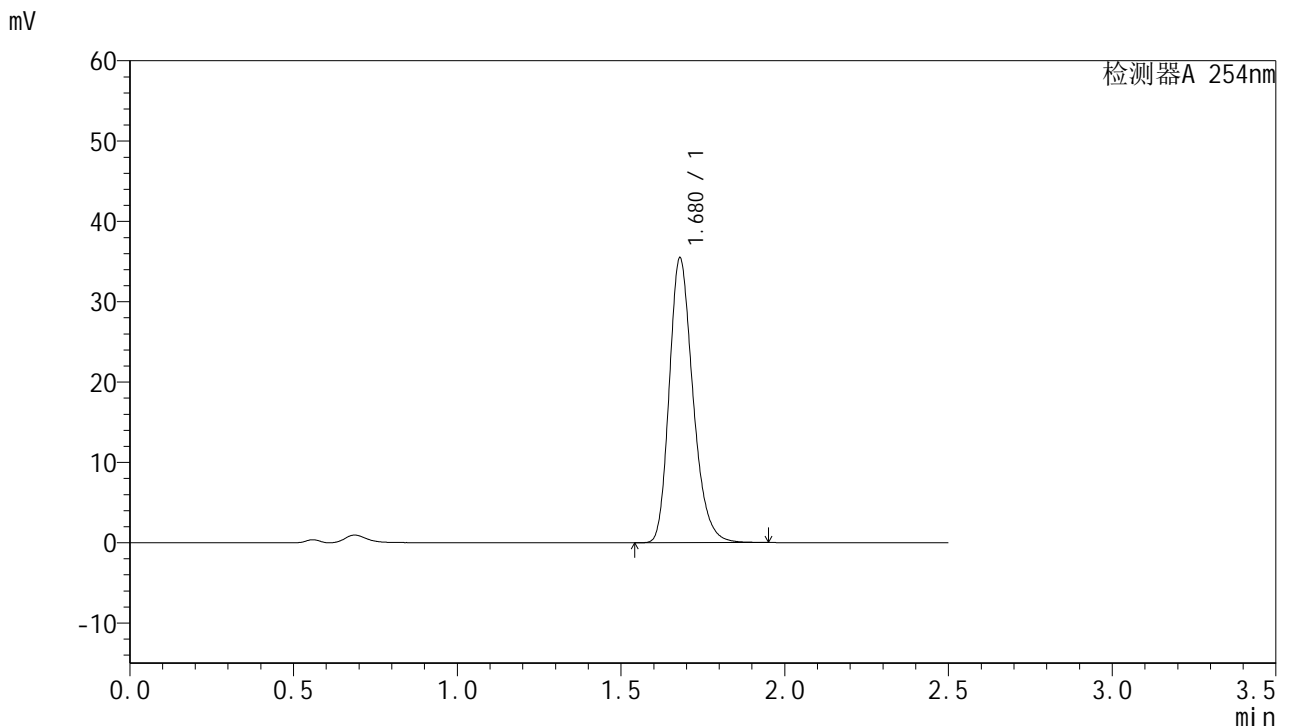


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1825-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:57:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	178326	100.000	35473	2647	1.244	--
总计		178326	100.000	35473			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

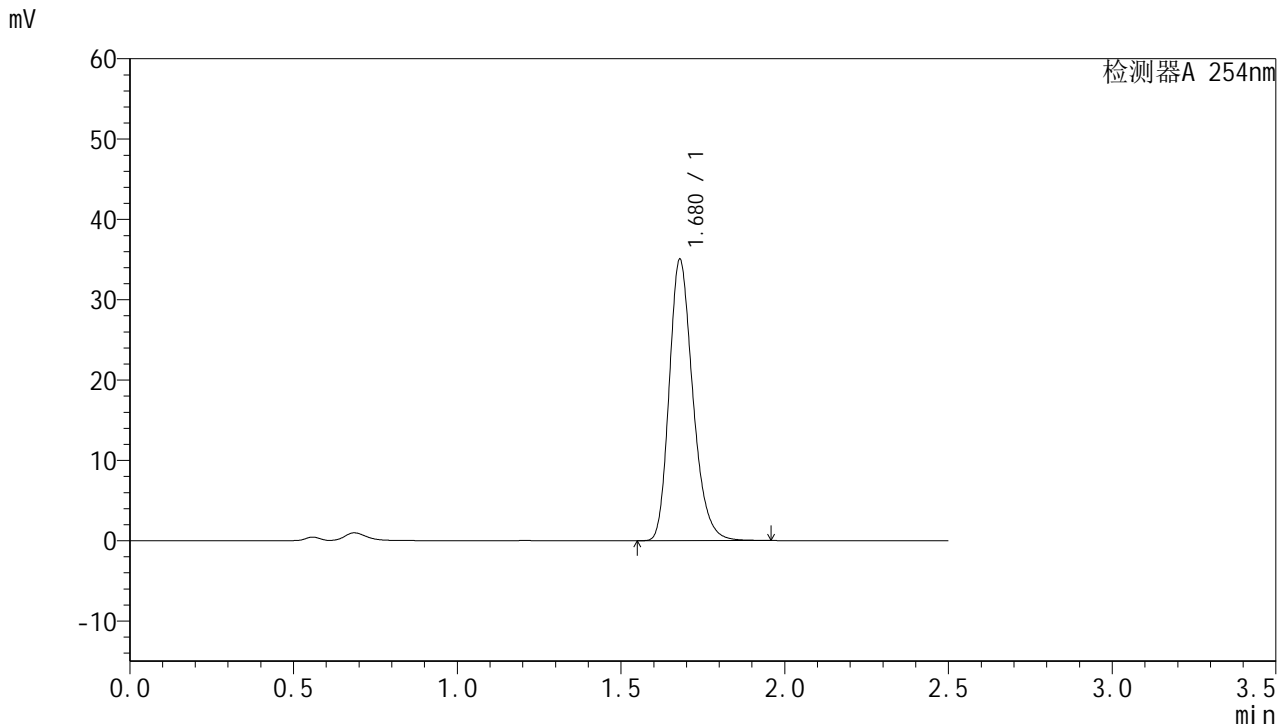


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1826-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:00:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	175760	100.000	35037	2656	1.243	--
总计		175760	100.000	35037			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

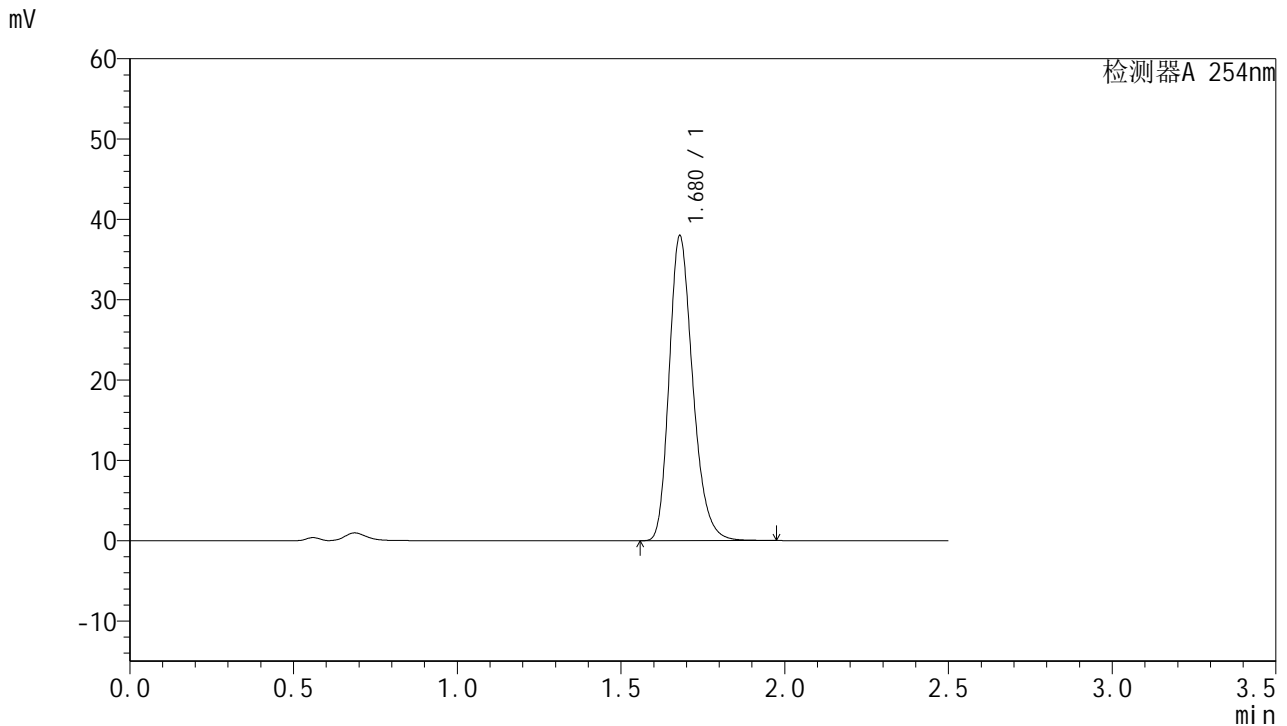


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1827-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:02:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	190659	100.000	37976	2659	1.245	--
总计		190659	100.000	37976			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

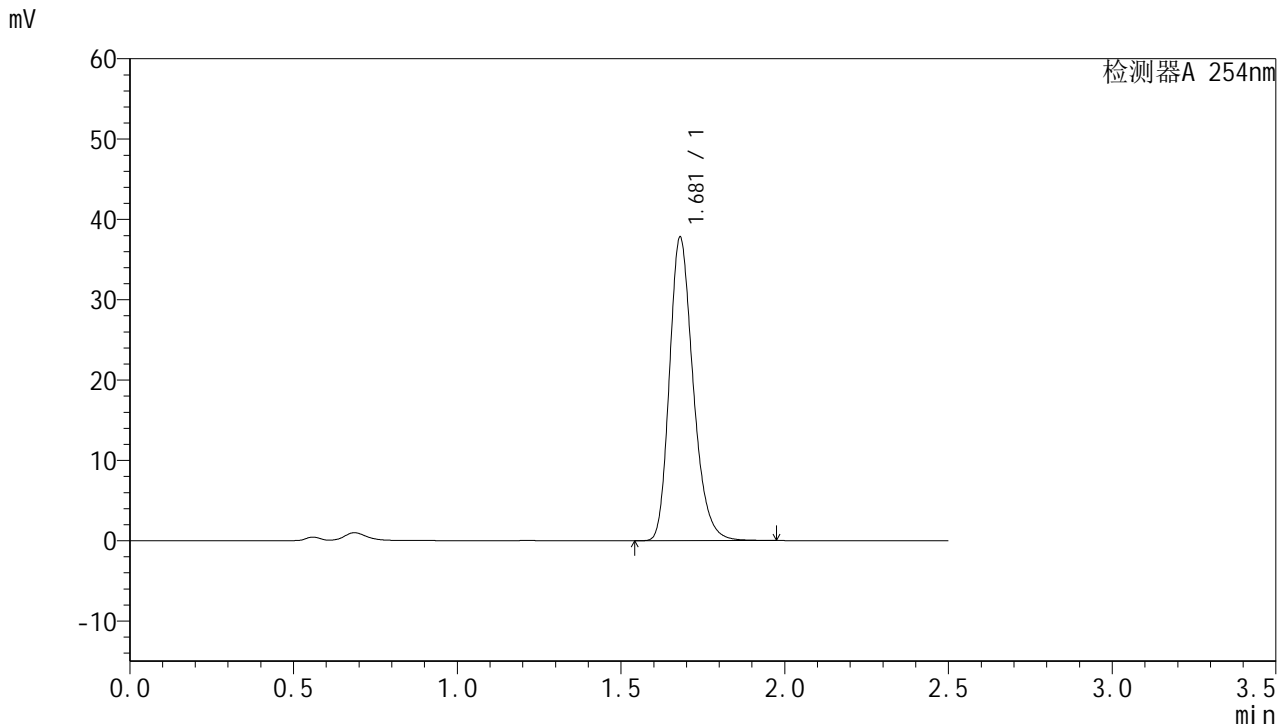


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1828-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:05:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

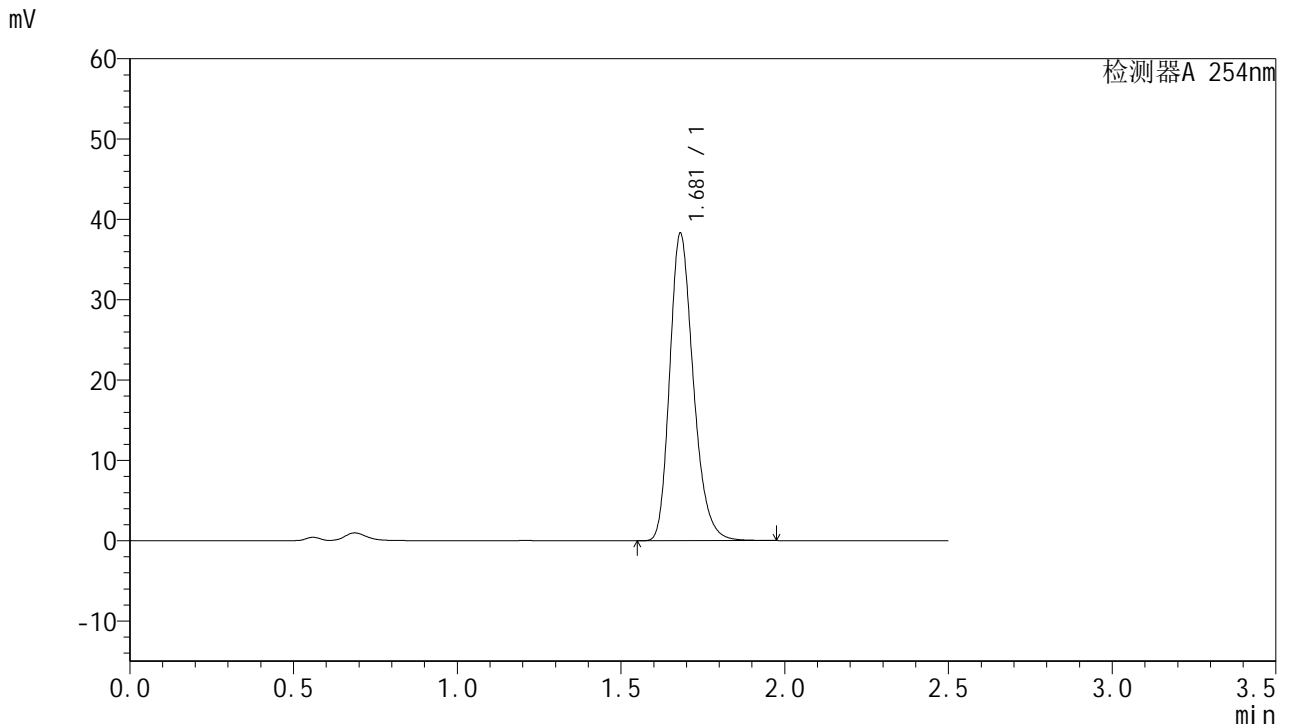
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	190079	100.000	37798	2651	1.245	--
总计		190079	100.000	37798			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1829-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 13:08:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	192129	100.000	38261	2664	1.244	--
总计		192129	100.000	38261			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
供试品溶液-1

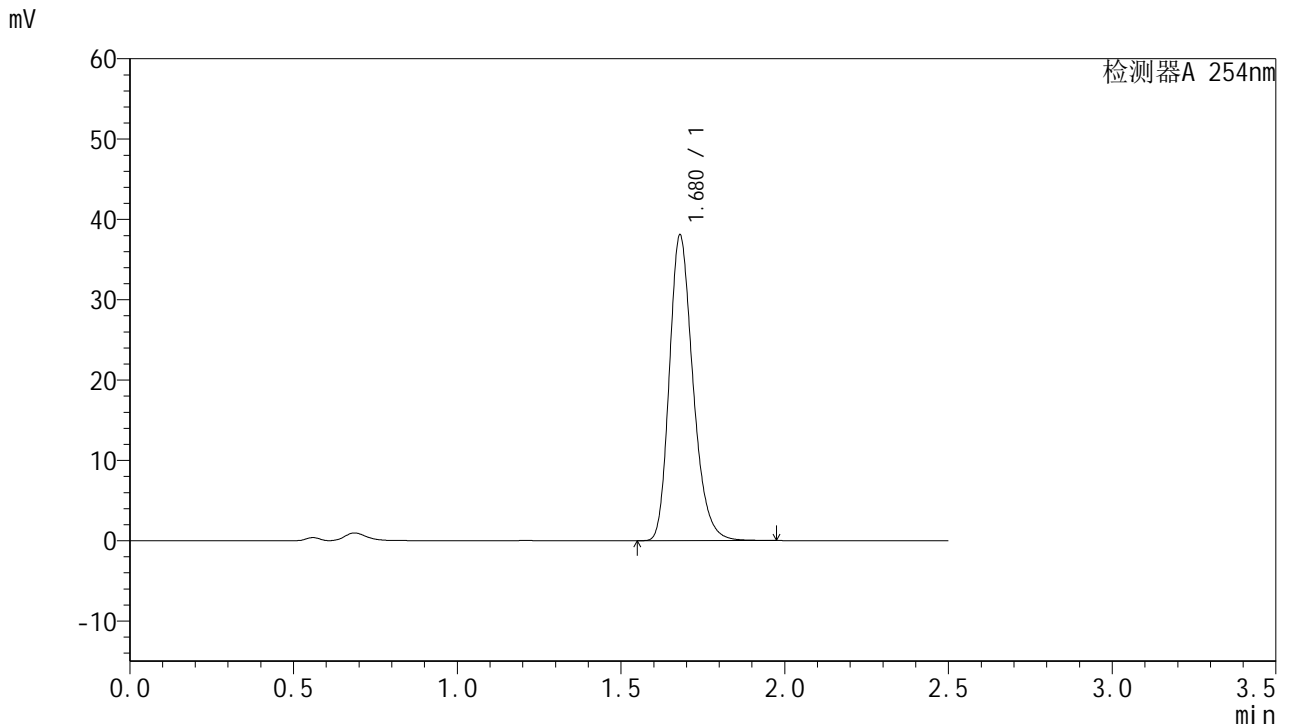


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1830-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:11:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	191156	100.000	38063	2654	1.244	--
总计		191156	100.000	38063			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

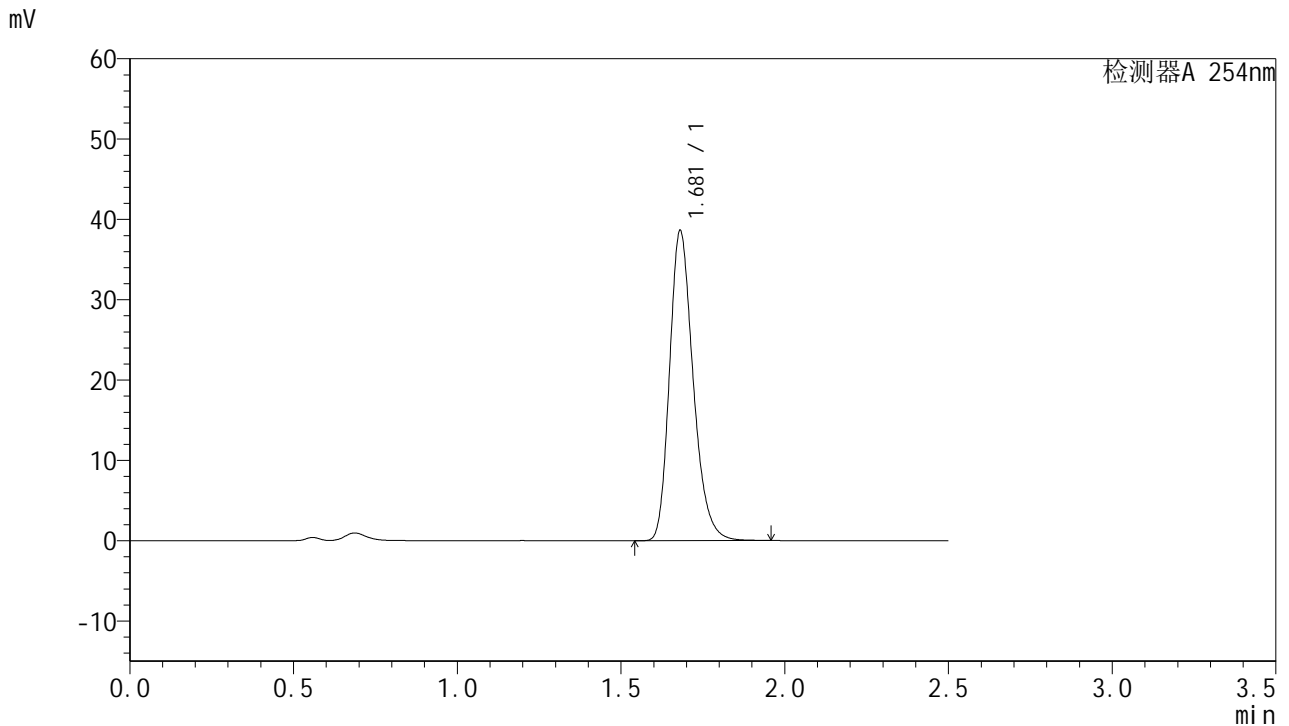


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1831-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:14:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	193929	100.000	38608	2654	1.245	--
总计		193929	100.000	38608			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

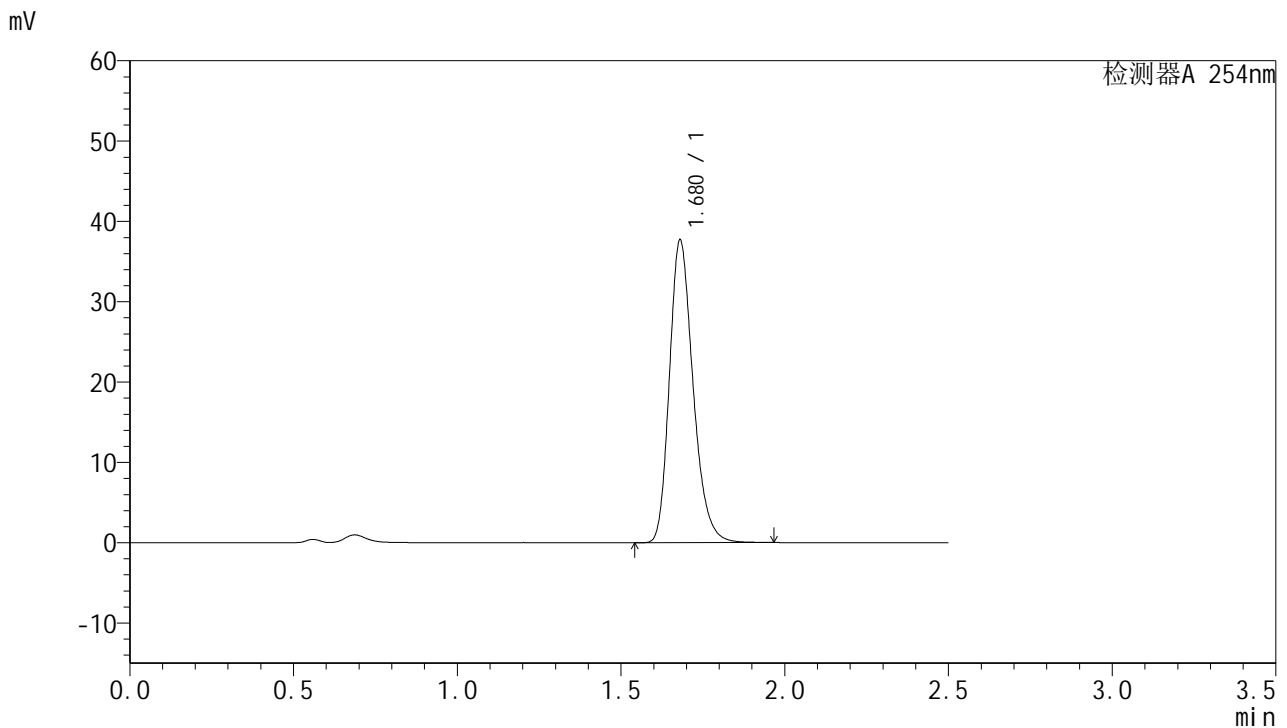


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1832-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:17:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	189291	100.000	37703	2656	1.243	--
总计		189291	100.000	37703			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

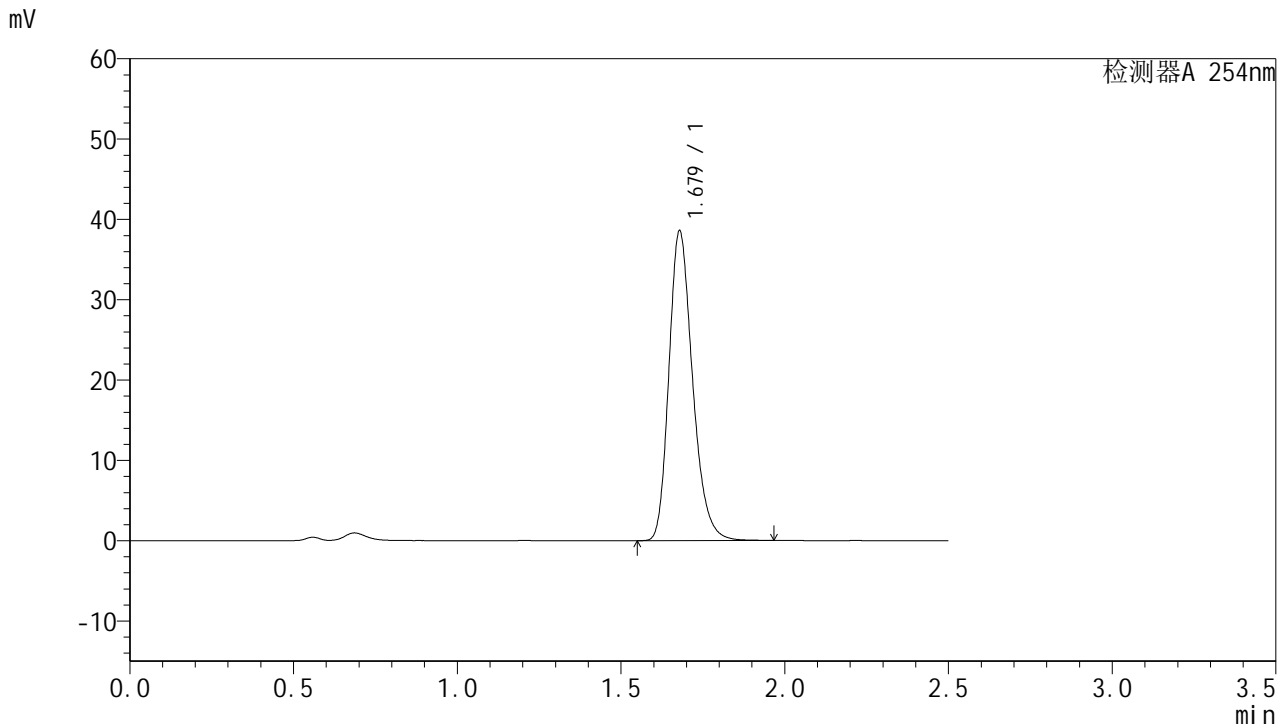


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1833-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:20:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	193758	100.000	38553	2651	1.244	--
总计		193758	100.000	38553			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

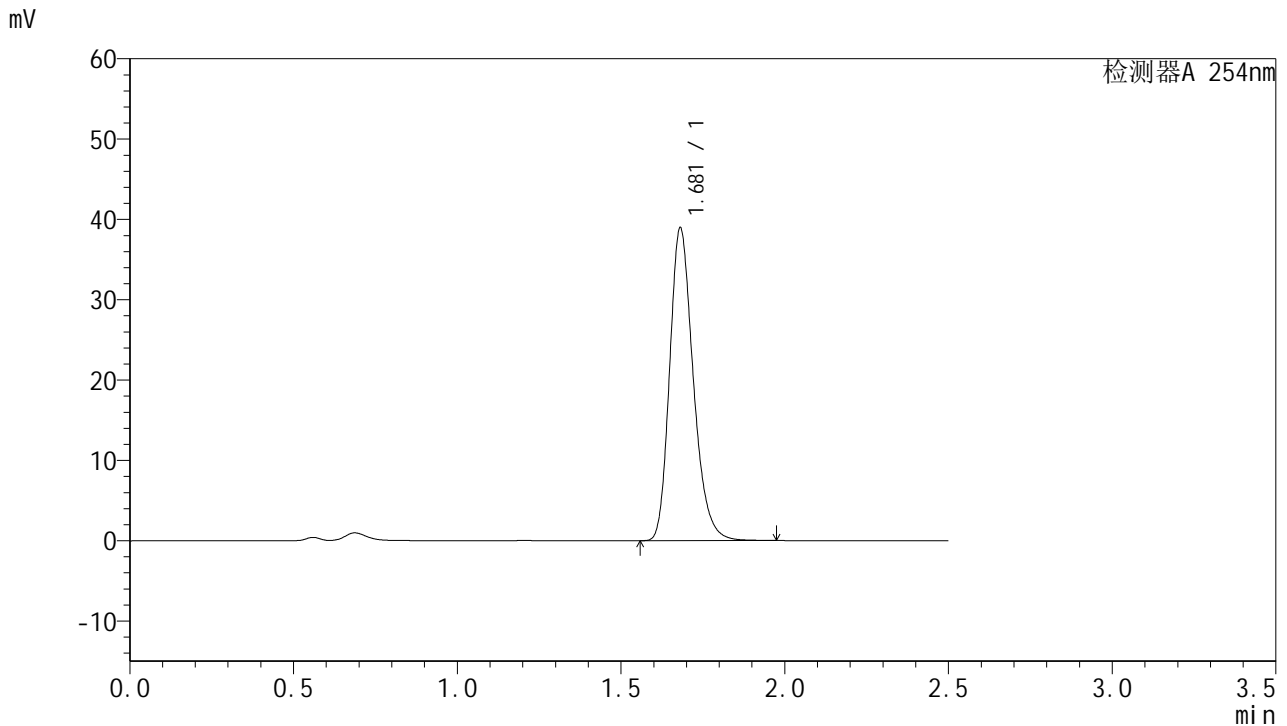


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1834-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 13:22:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	195743	100.000	38947	2654	1.245	--
总计		195743	100.000	38947			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



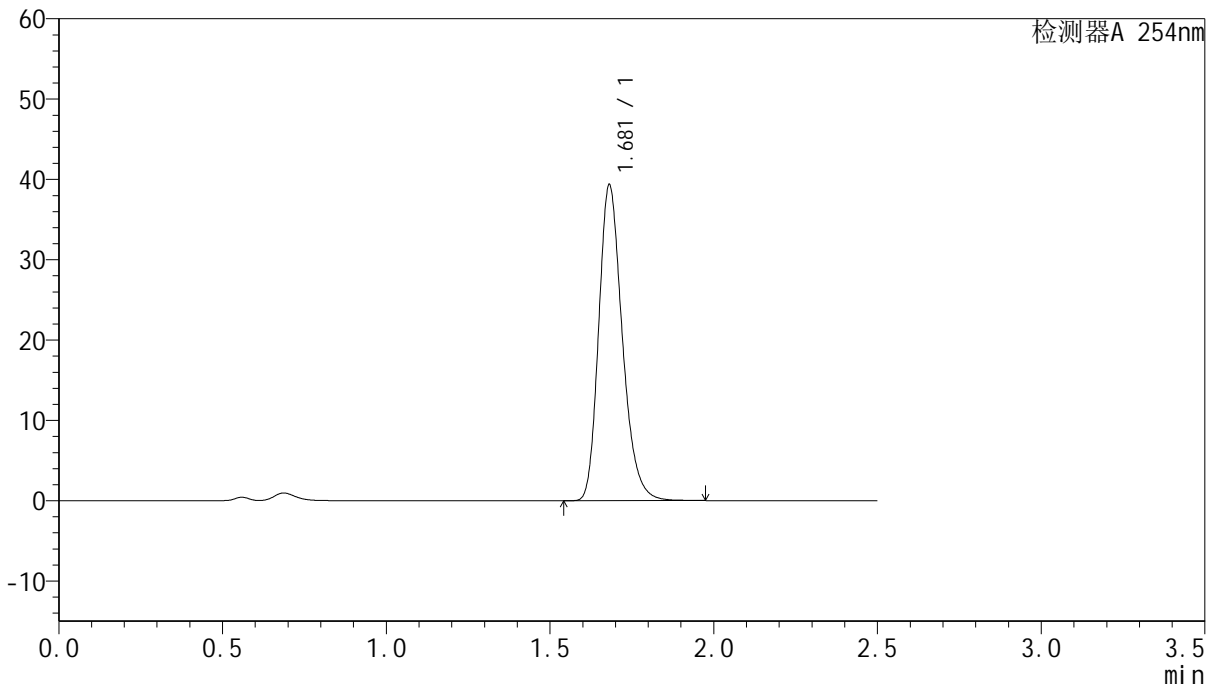
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1835-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:25:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:01:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	197633	100.000	39324	2655	1.244	--
总计		197633	100.000	39324			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

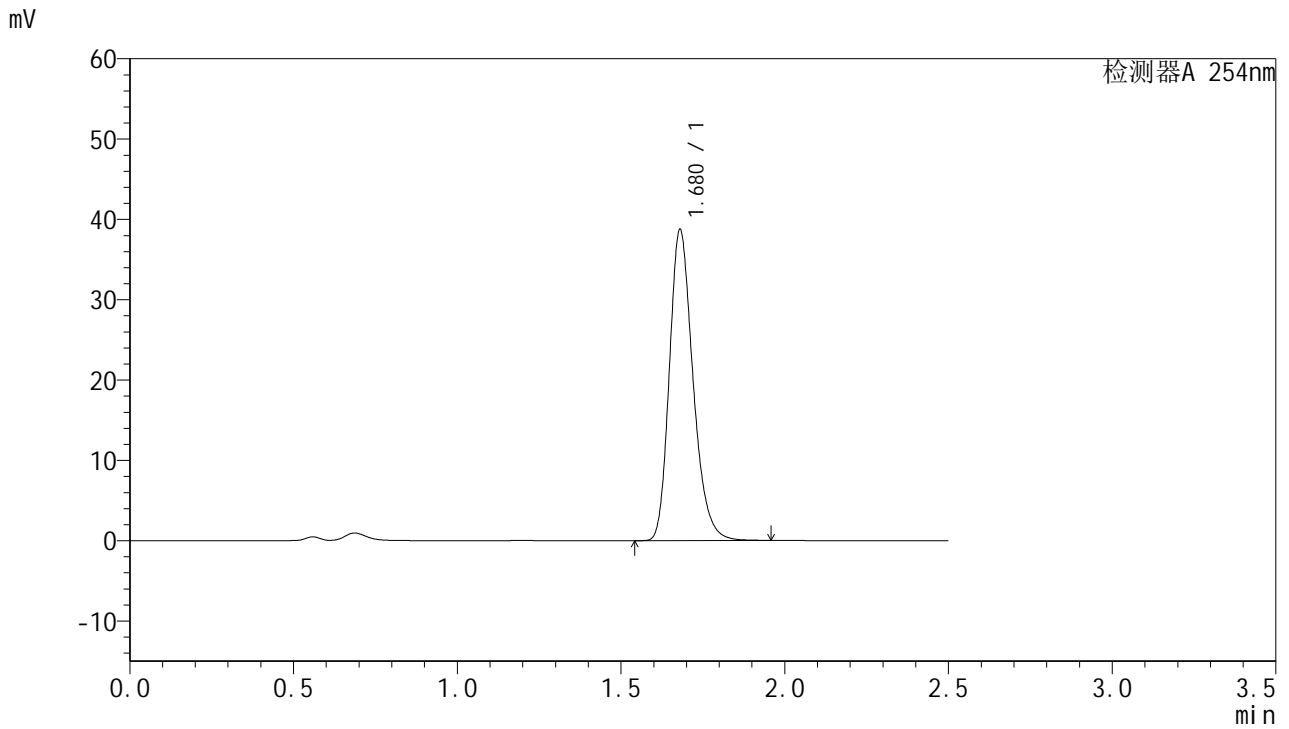


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1836-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:28:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	194491	100.000	38743	2655	1.245	--
总计		194491	100.000	38743			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

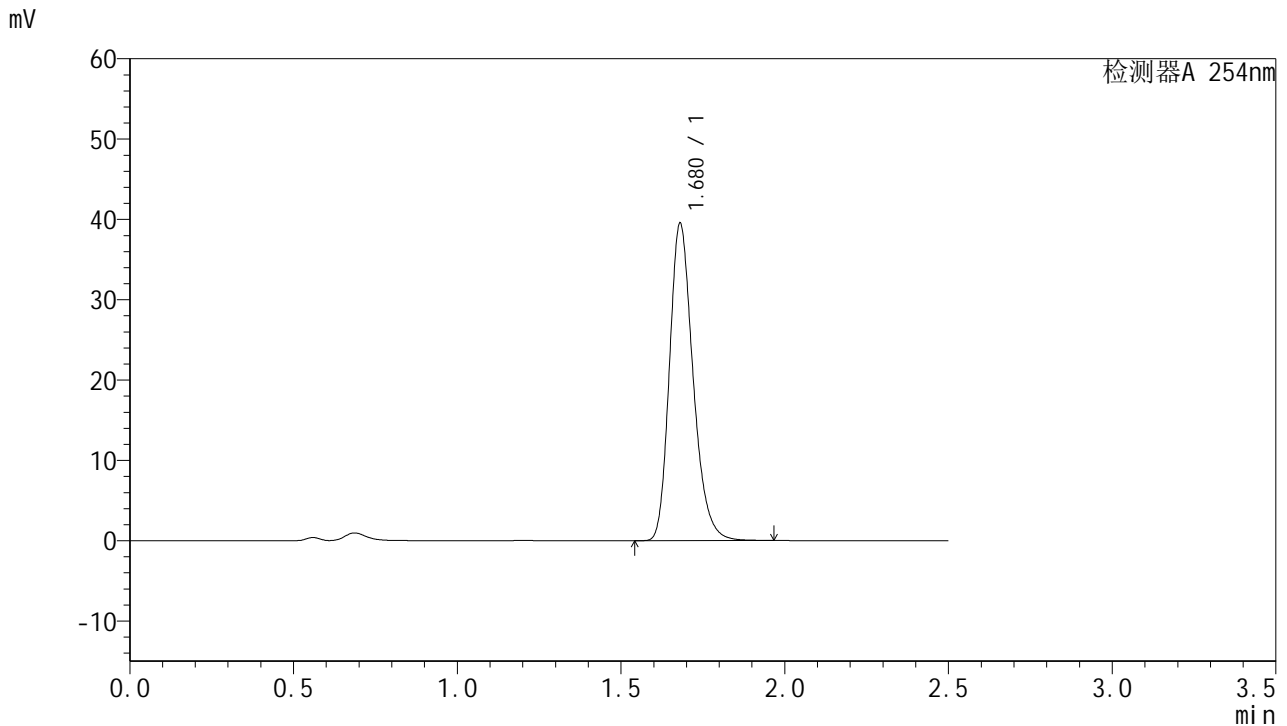


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1837-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:31:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	198203	100.000	39523	2662	1.244	--
总计		198203	100.000	39523			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

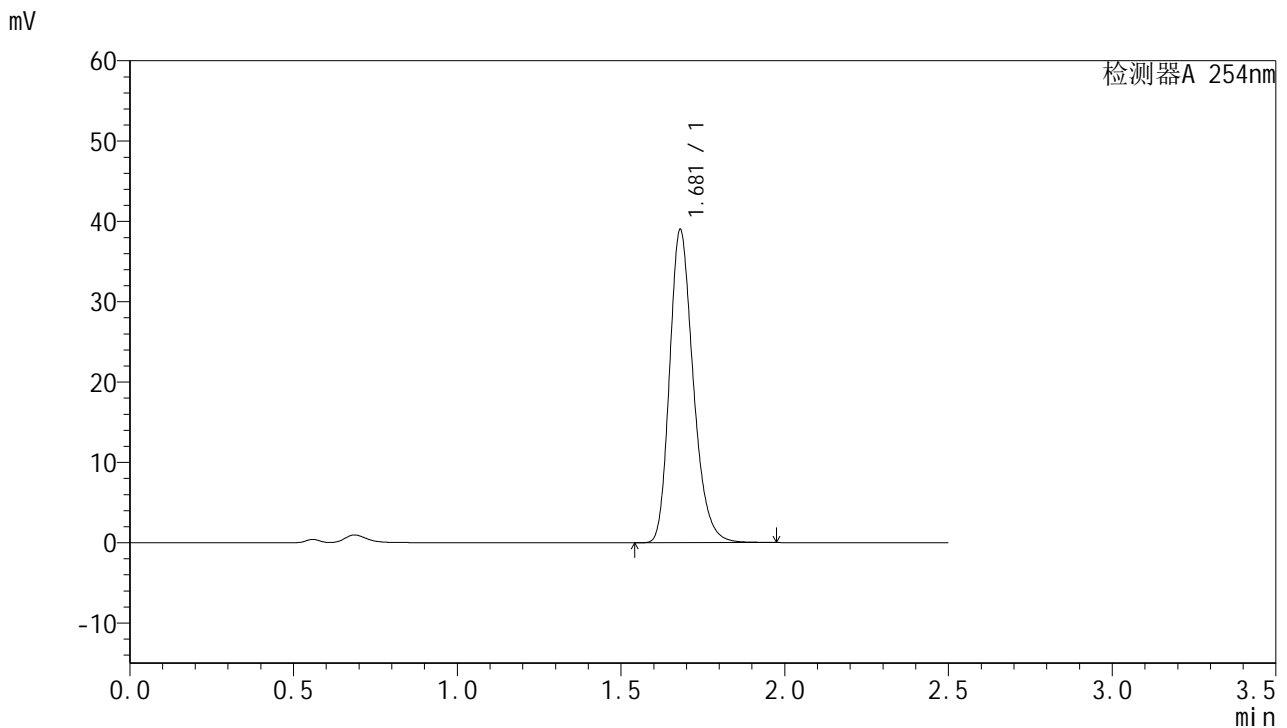


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1838-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:34:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	195825	100.000	38988	2657	1.245	--
总计		195825	100.000	38988			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

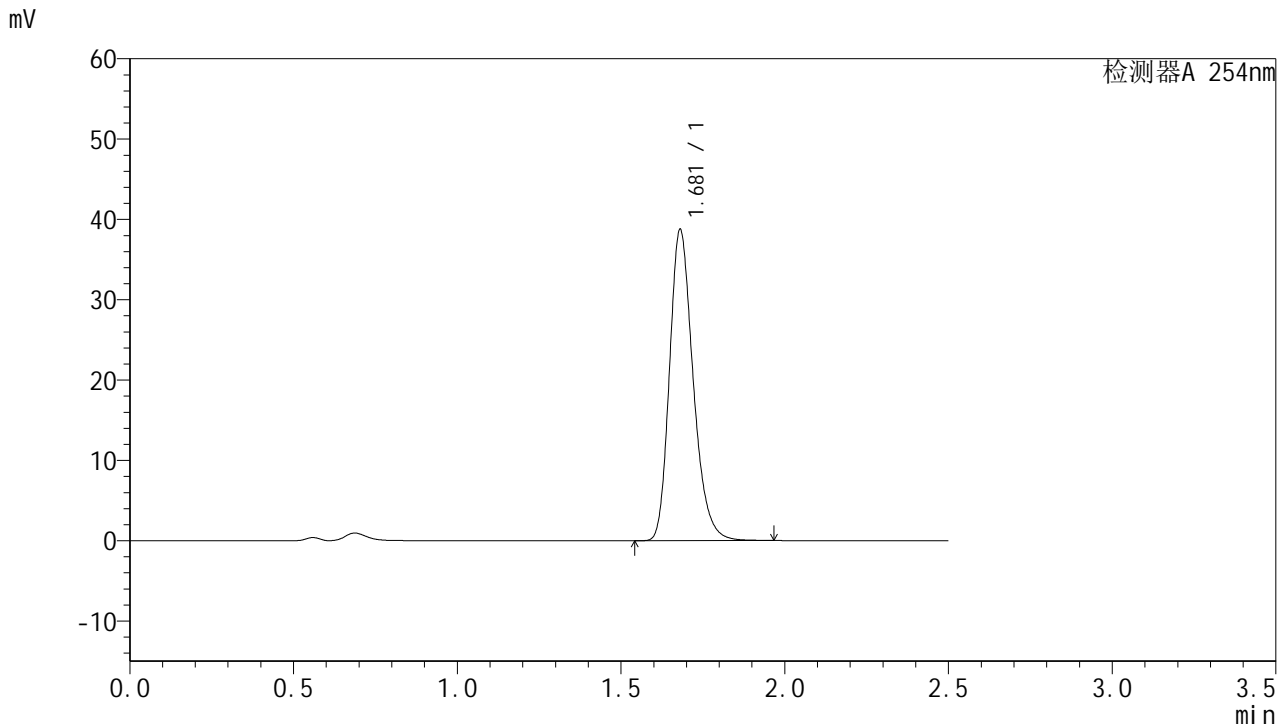


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1839-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:37:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	194737	100.000	38754	2653	1.245	--
总计		194737	100.000	38754			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



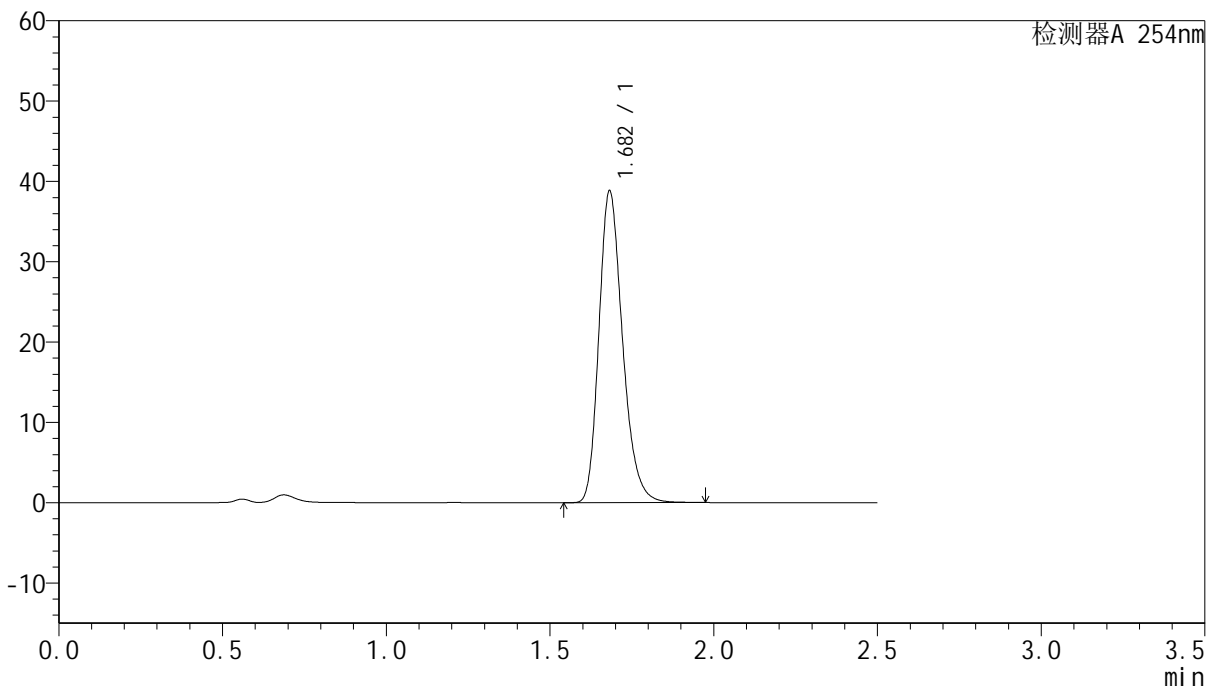
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1840-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:40:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	195060	100.000	38770	2658	1.245	--
总计		195060	100.000	38770			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



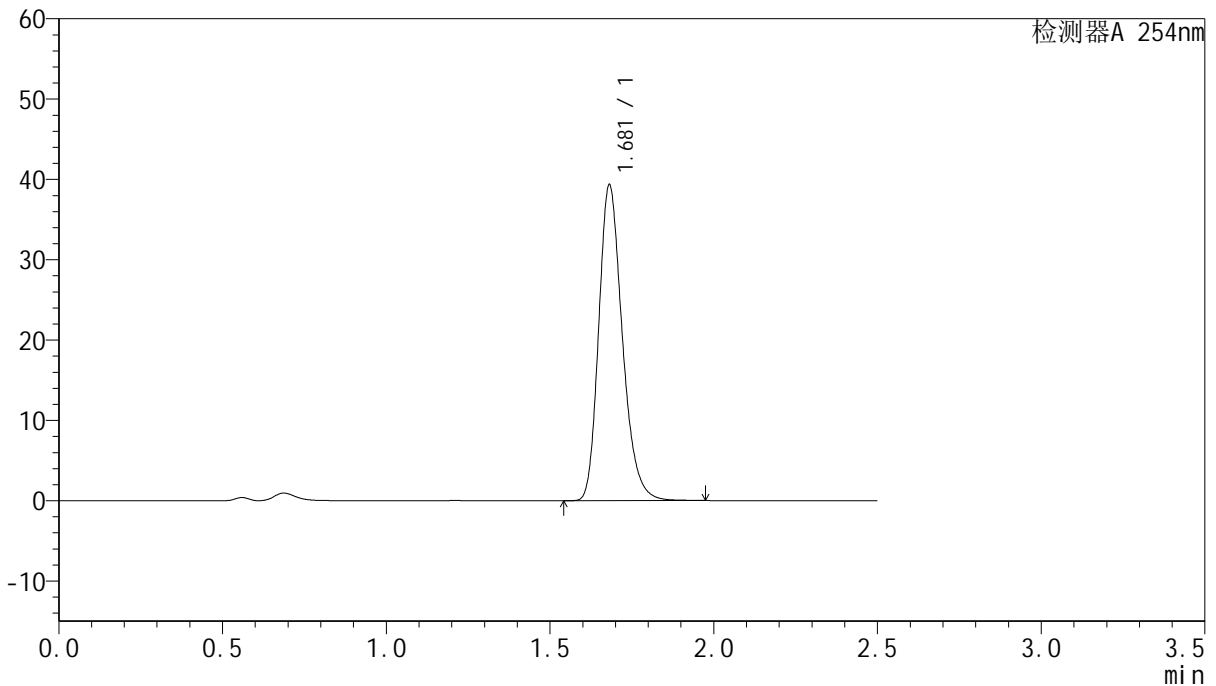
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1841-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 13:42:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	197593	100.000	39313	2660	1.245	--
总计		197593	100.000	39313			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



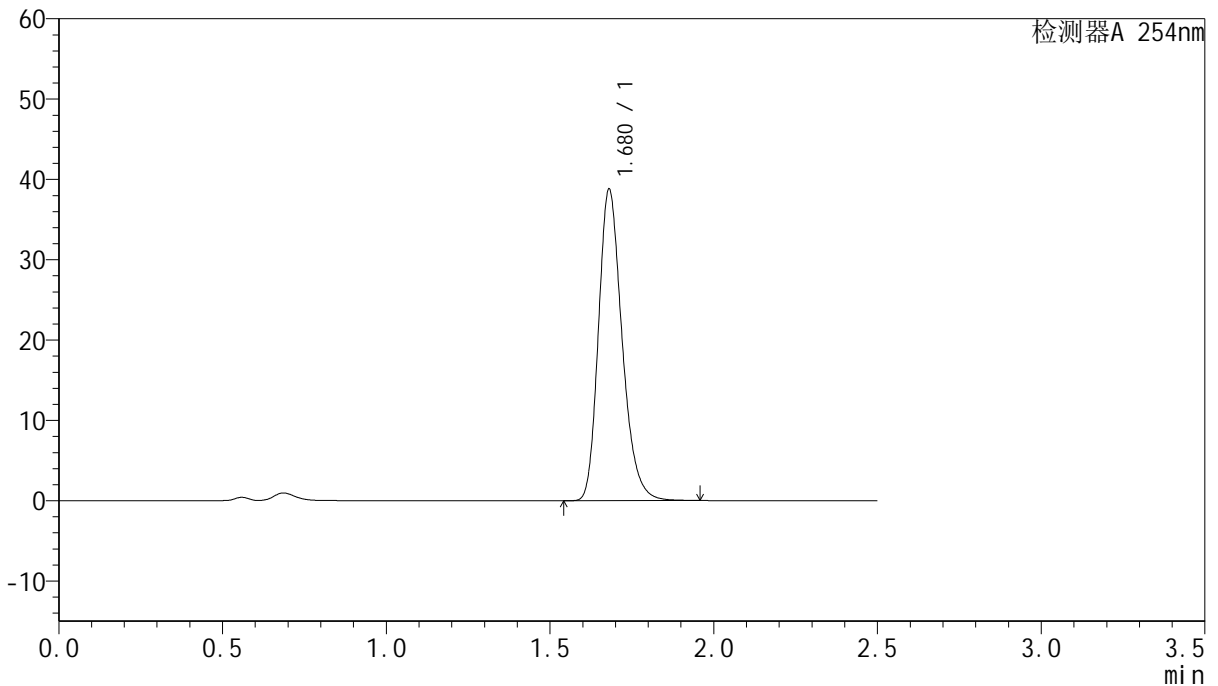
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1842-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:45:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	194971	100.000	38791	2650	1.245	--
总计		194971	100.000	38791			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

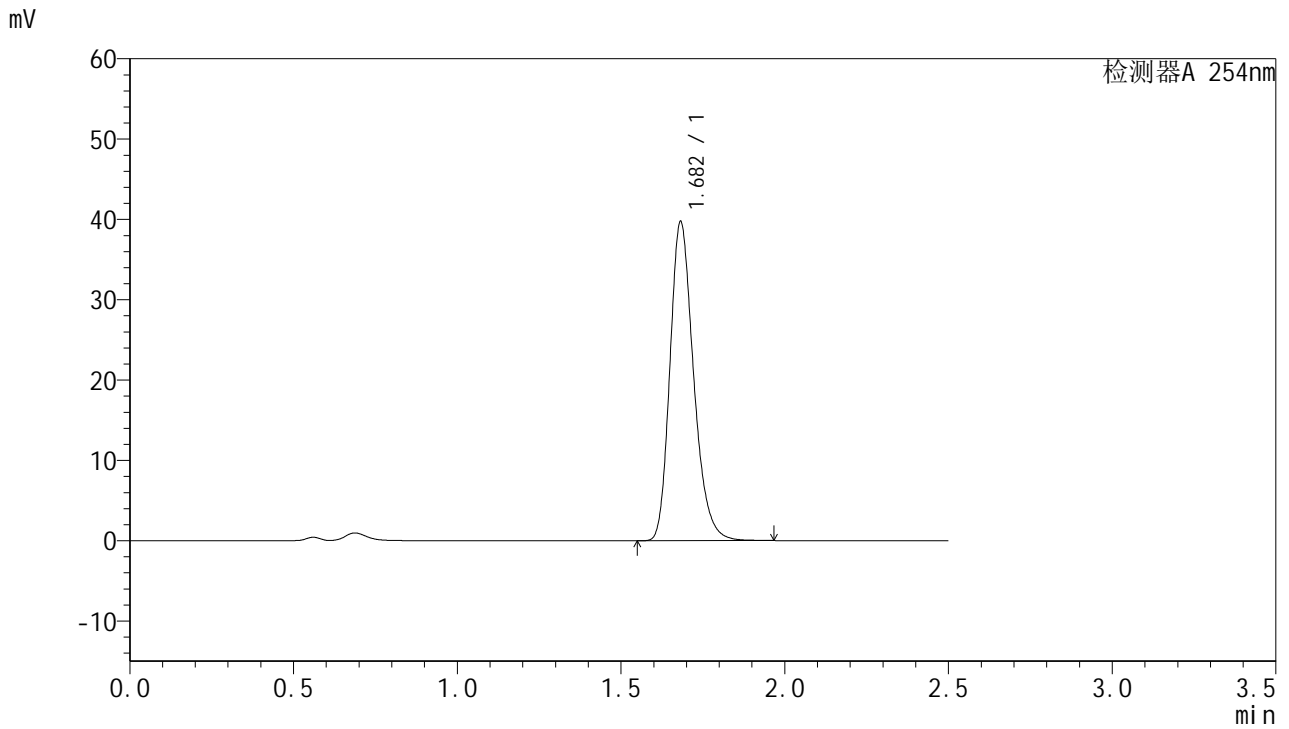


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1843-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:48:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	199840	100.000	39669	2653	1.245	--
总计		199840	100.000	39669			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

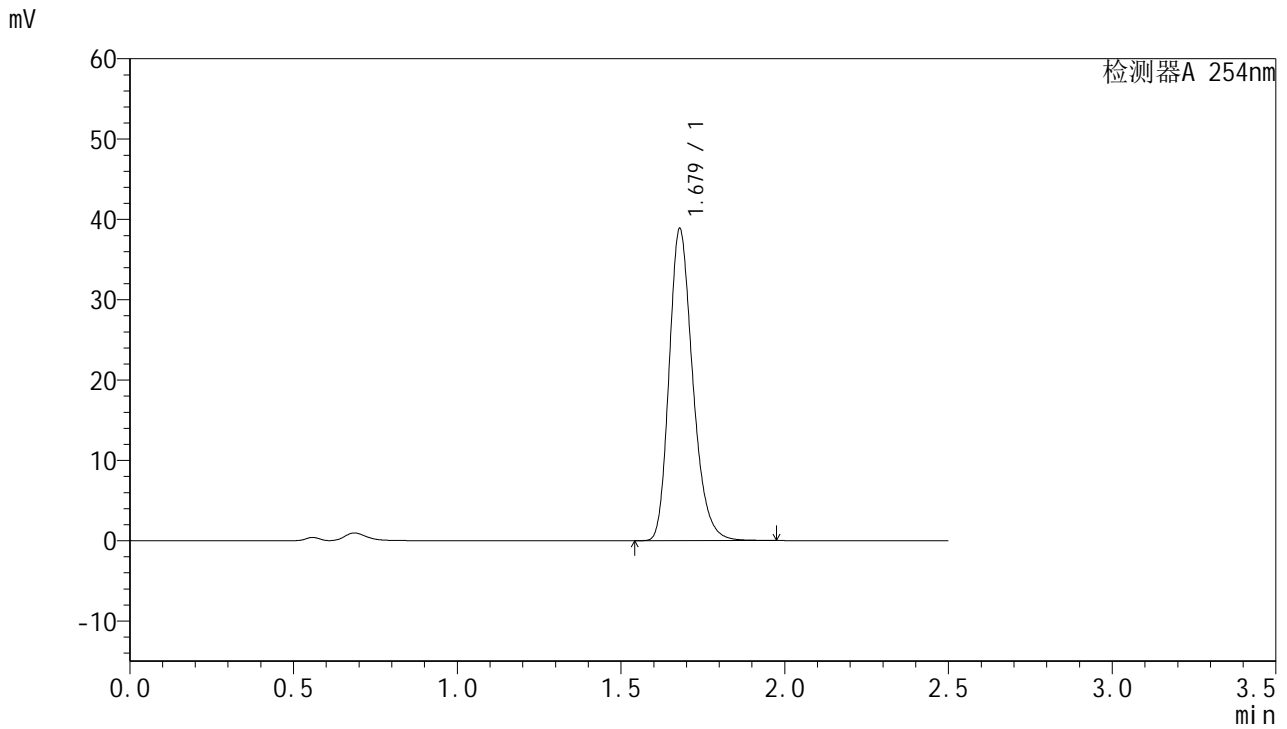


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1844-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:51:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	195171	100.000	38847	2653	1.244	--
总计		195171	100.000	38847			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

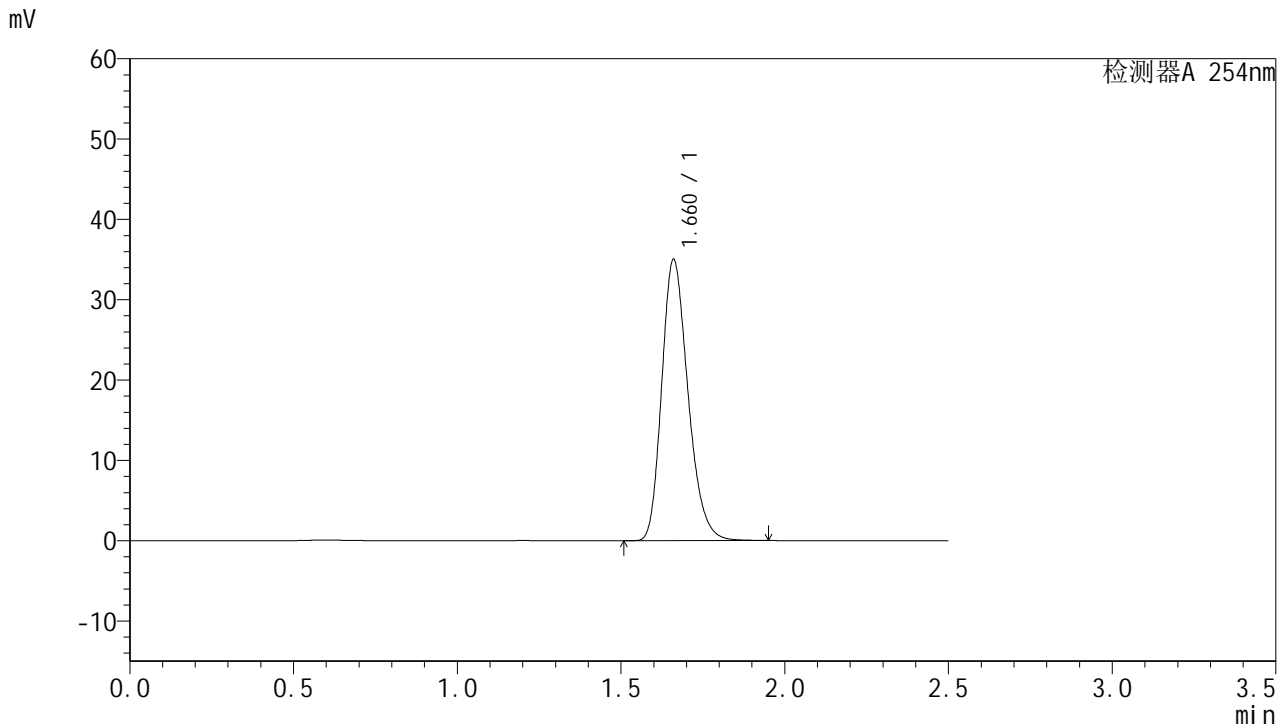


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1845-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:54:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	195479	100.000	34915	2078	1.239	--
总计		195479	100.000	34915			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



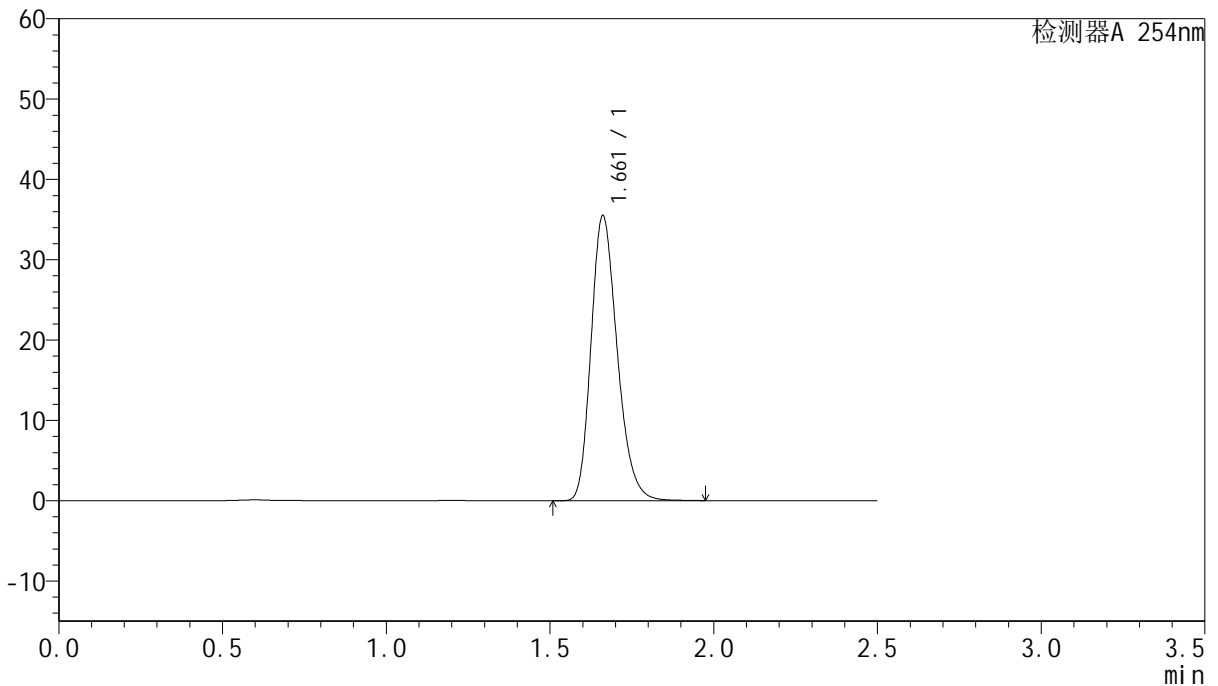
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1846-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 13:57:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	197536	100.000	35440	2093	1.235	--
总计		197536	100.000	35440			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

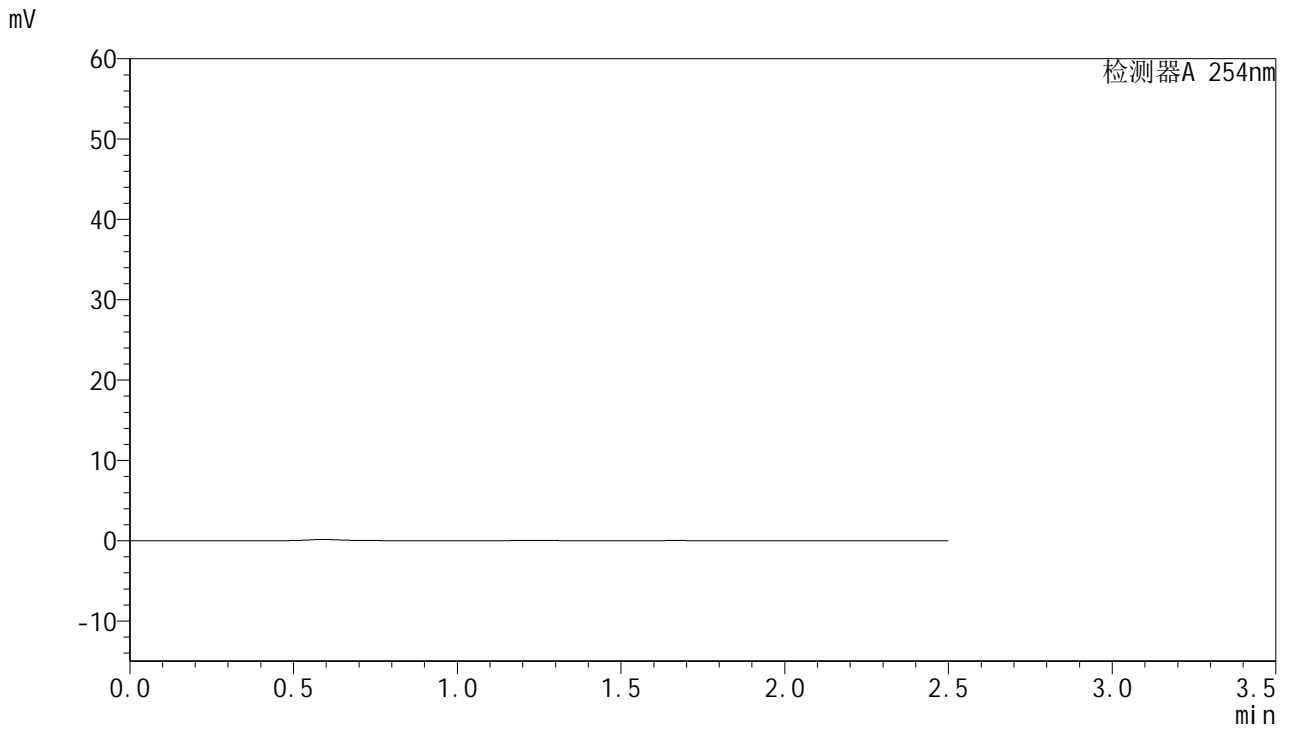


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1847-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

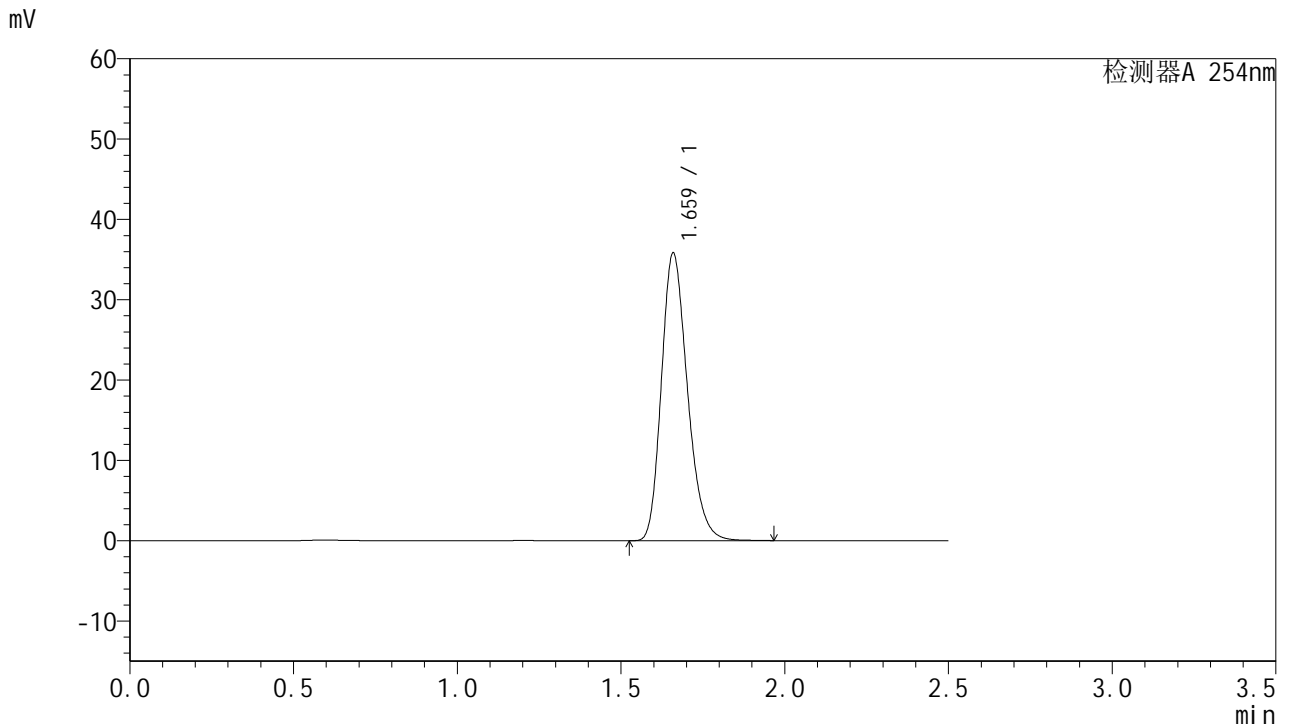


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1848-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:03:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	198174	100.000	35575	2110	1.234	--
总计		198174	100.000	35575			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



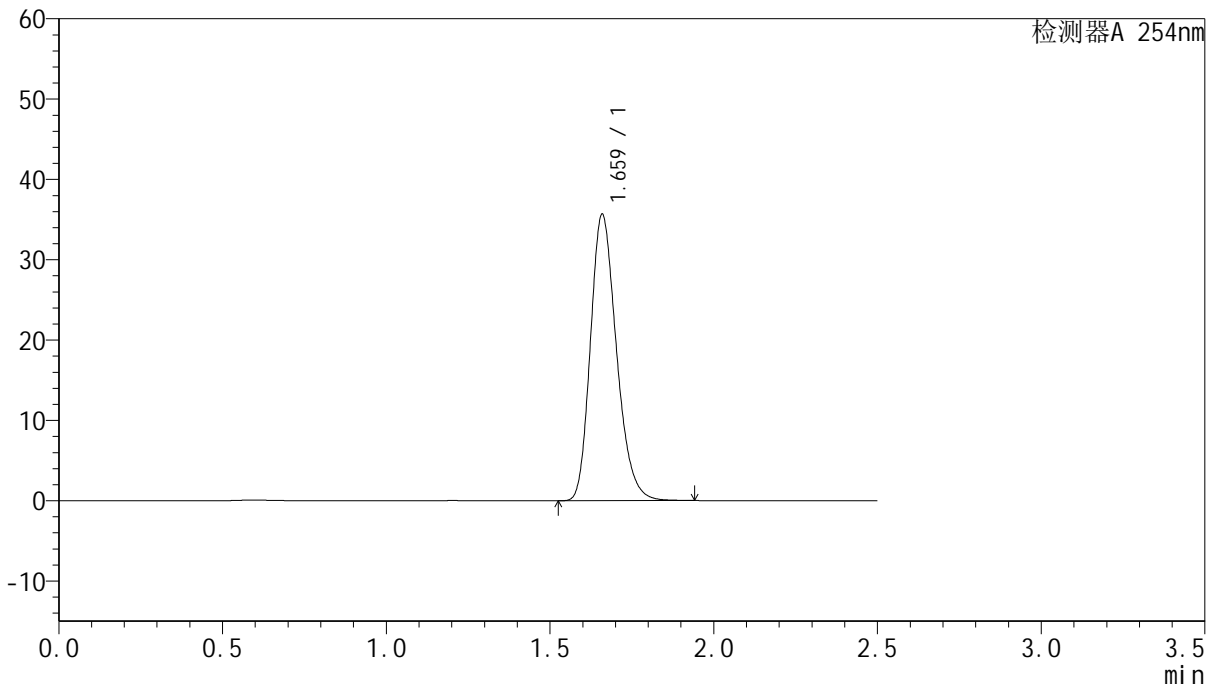
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1849-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:06:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	197303	100.000	35416	2106	1.236	--
总计		197303	100.000	35416			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

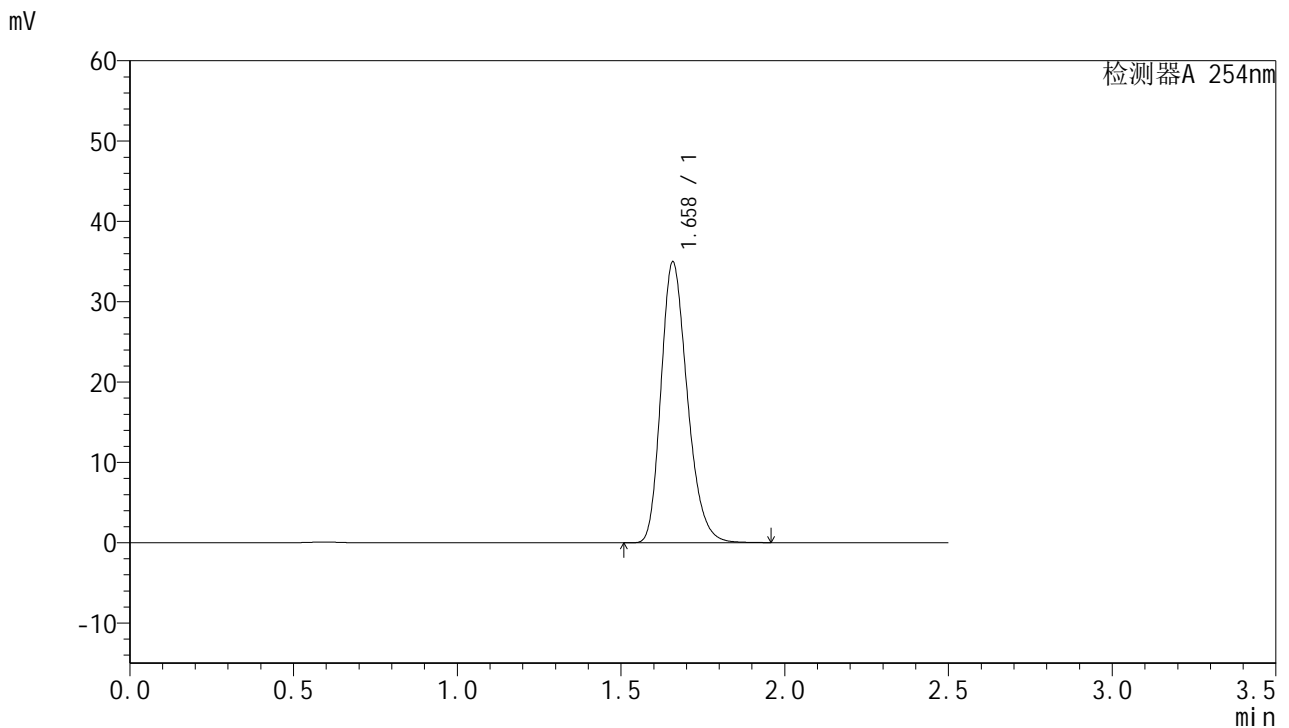


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1850-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:09:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	195601	100.000	34851	2064	1.244	--
总计		195601	100.000	34851			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



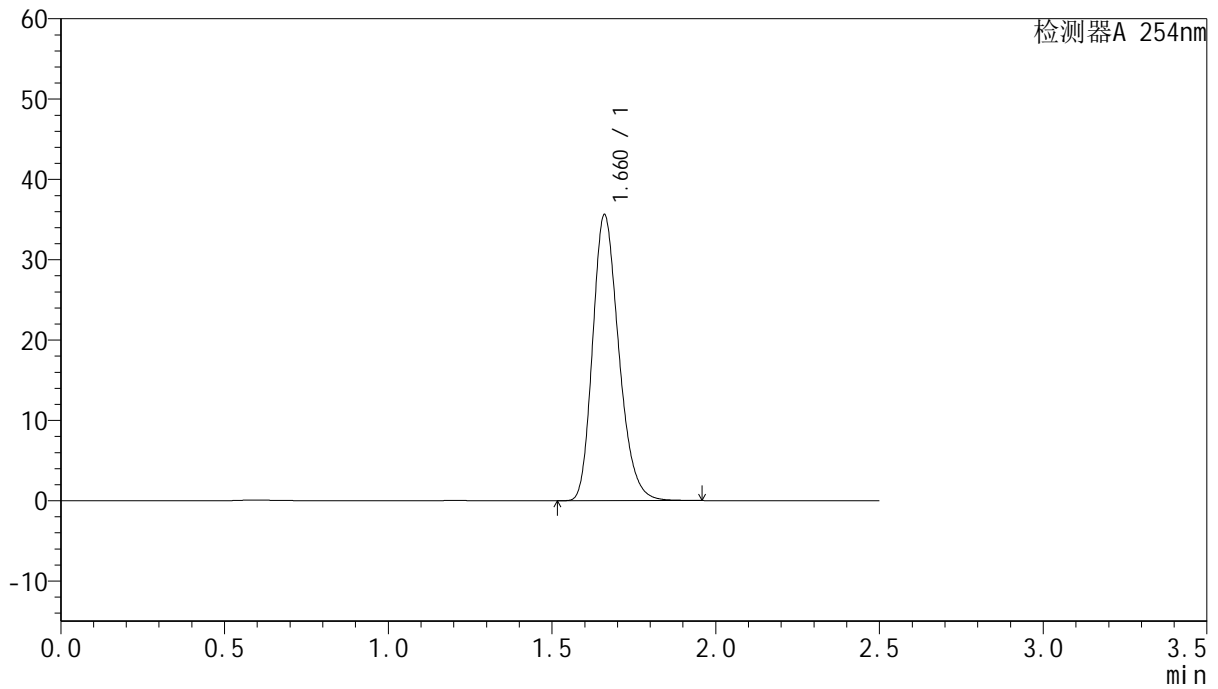
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1851-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	197851	100.000	35476	2097	1.236	--
总计		197851	100.000	35476			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



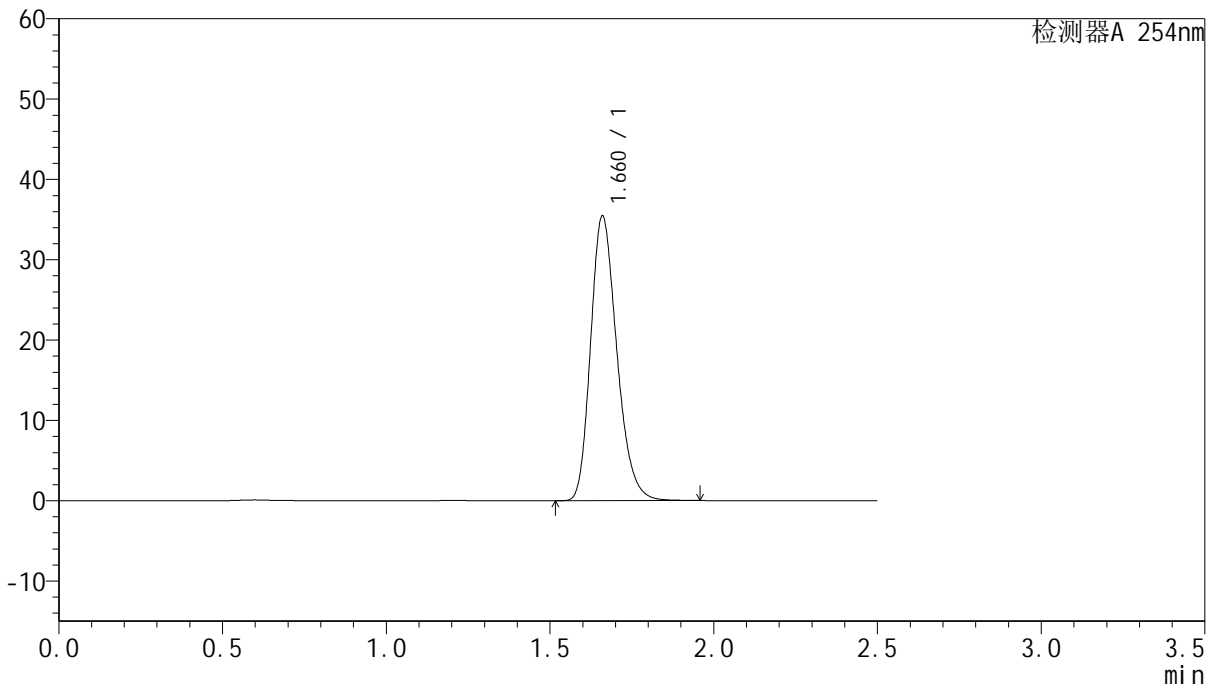
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1852-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	197398	100.000	35289	2084	1.238	--
总计		197398	100.000	35289			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

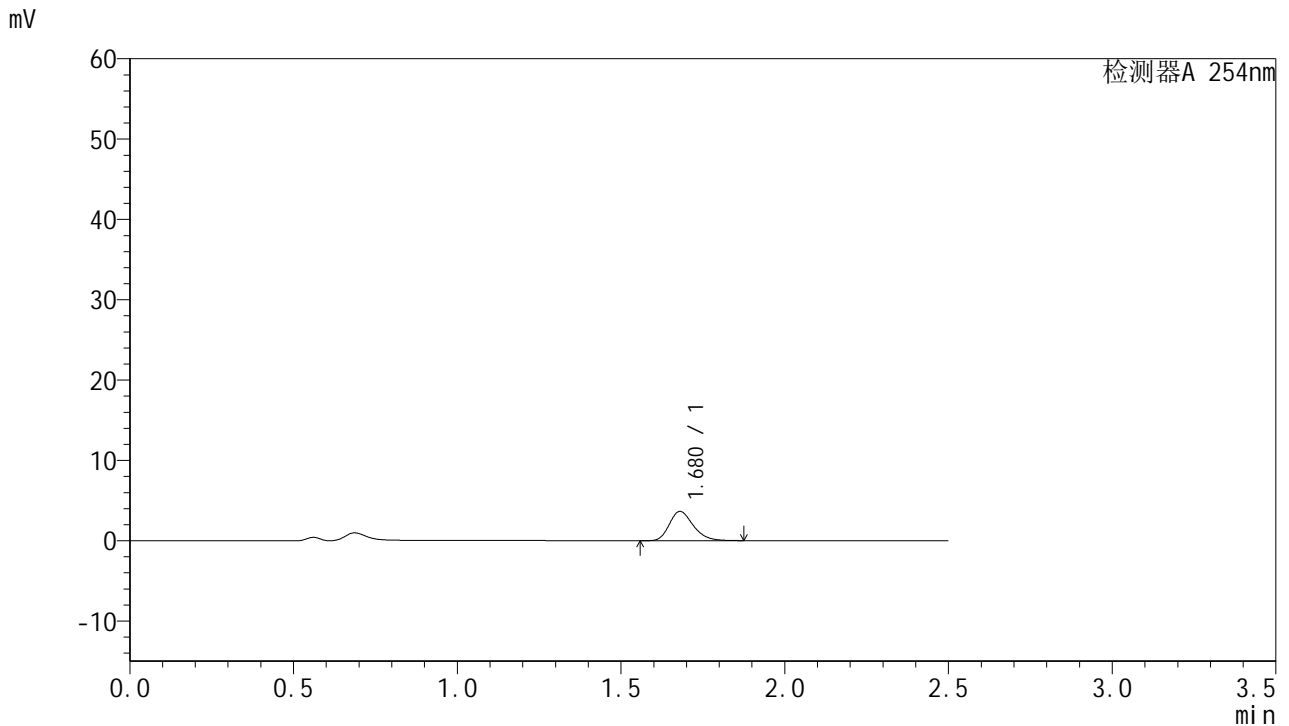


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1853-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	18580	100.000	3647	2554	1.250	--
总计		18580	100.000	3647			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



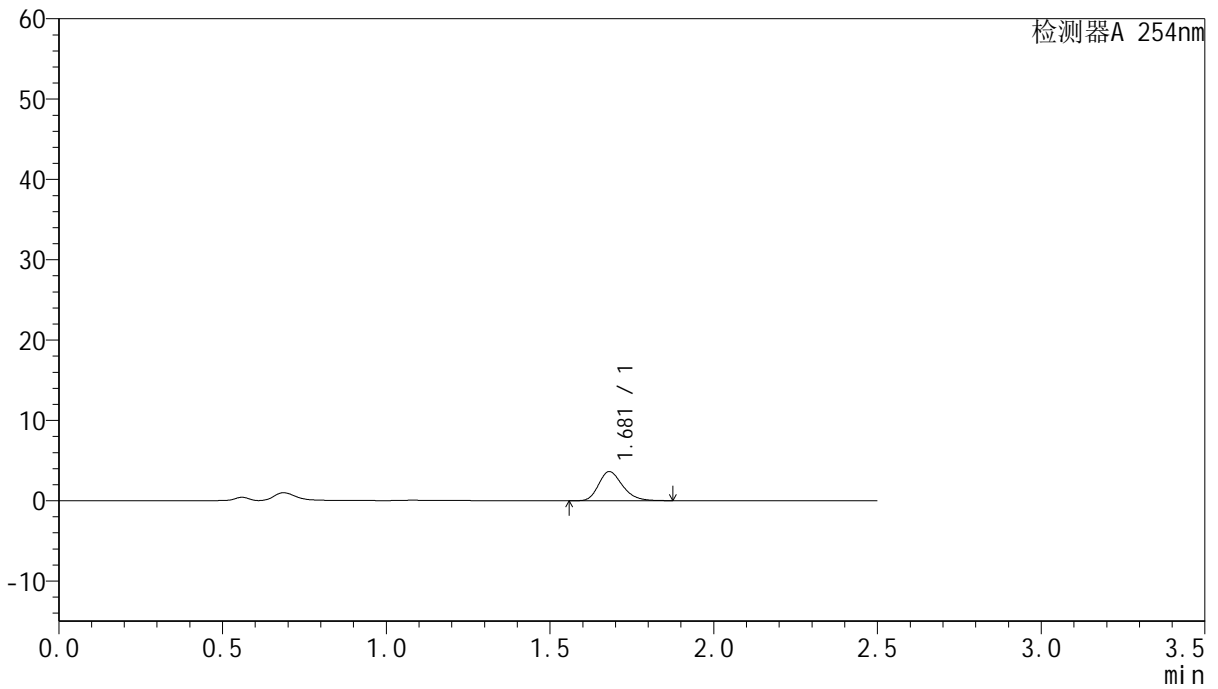
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1854-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	18436	100.000	3628	2566	1.240	--
总计		18436	100.000	3628			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

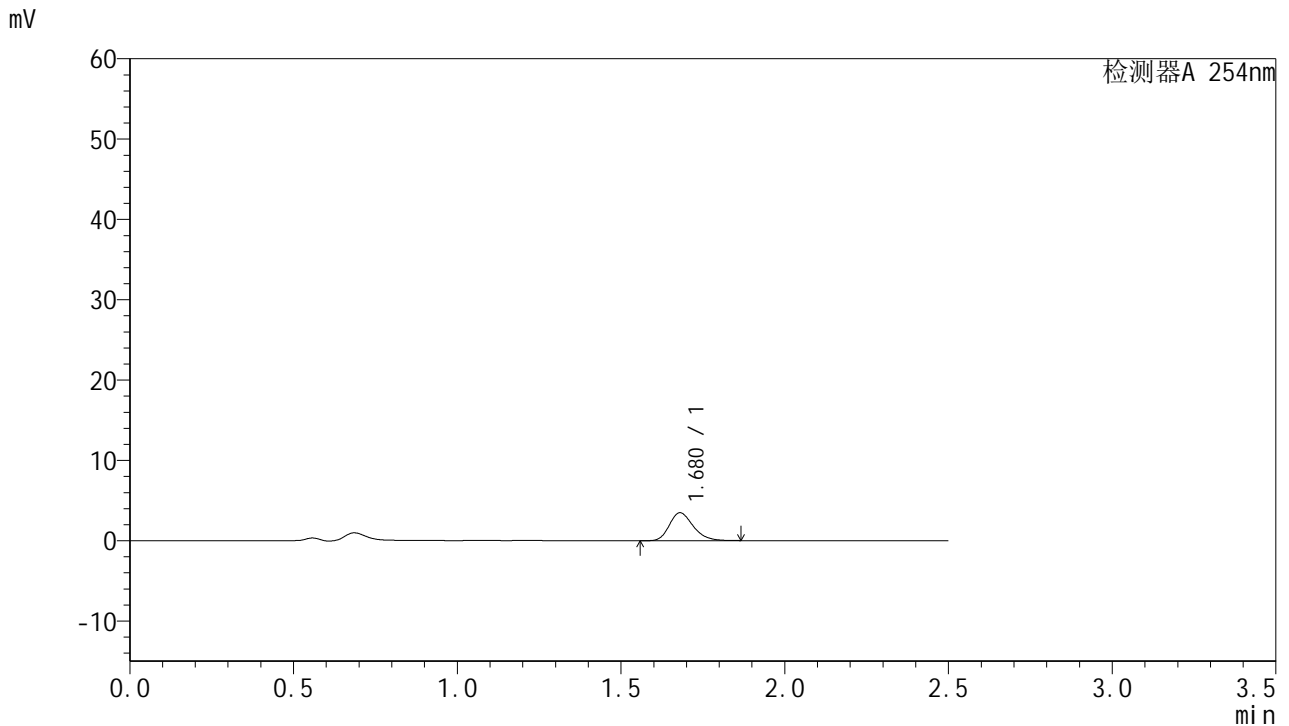


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1855-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	17682	100.000	3480	2564	1.240	--
总计		17682	100.000	3480			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

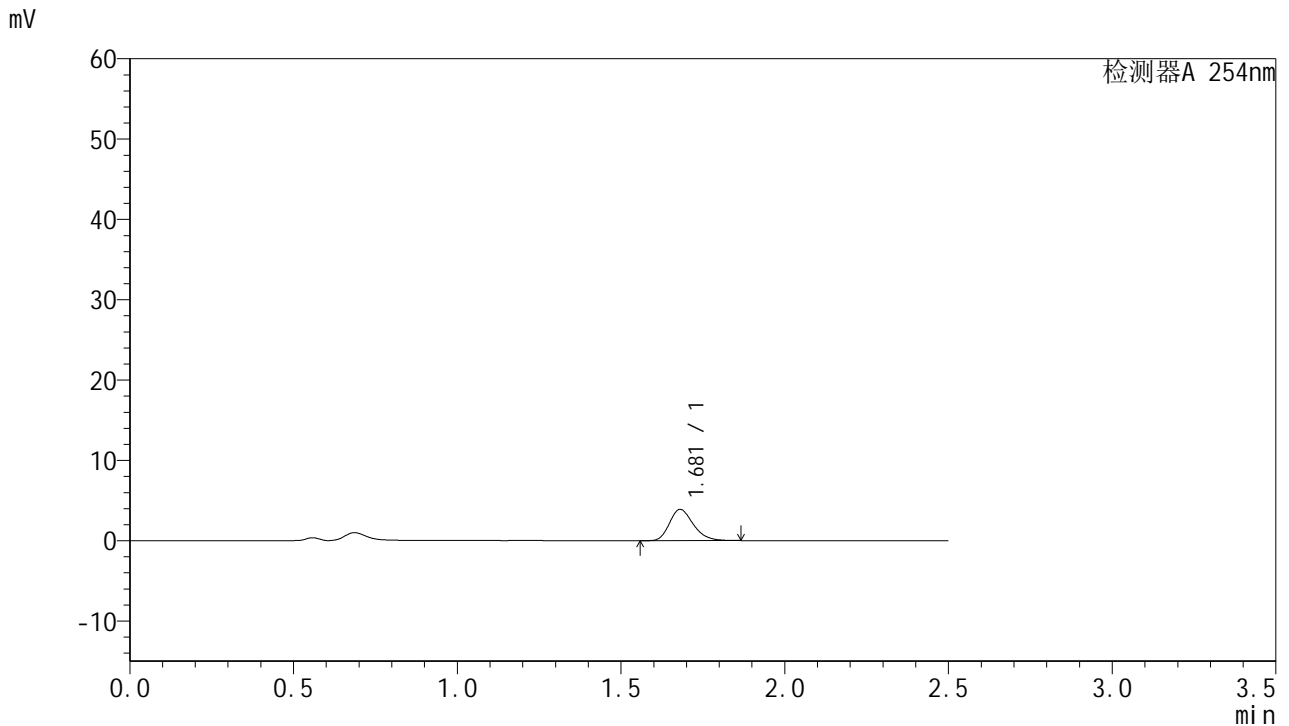


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1856-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:26:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:02:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	19812	100.000	3908	2576	1.243	--
总计		19812	100.000	3908			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

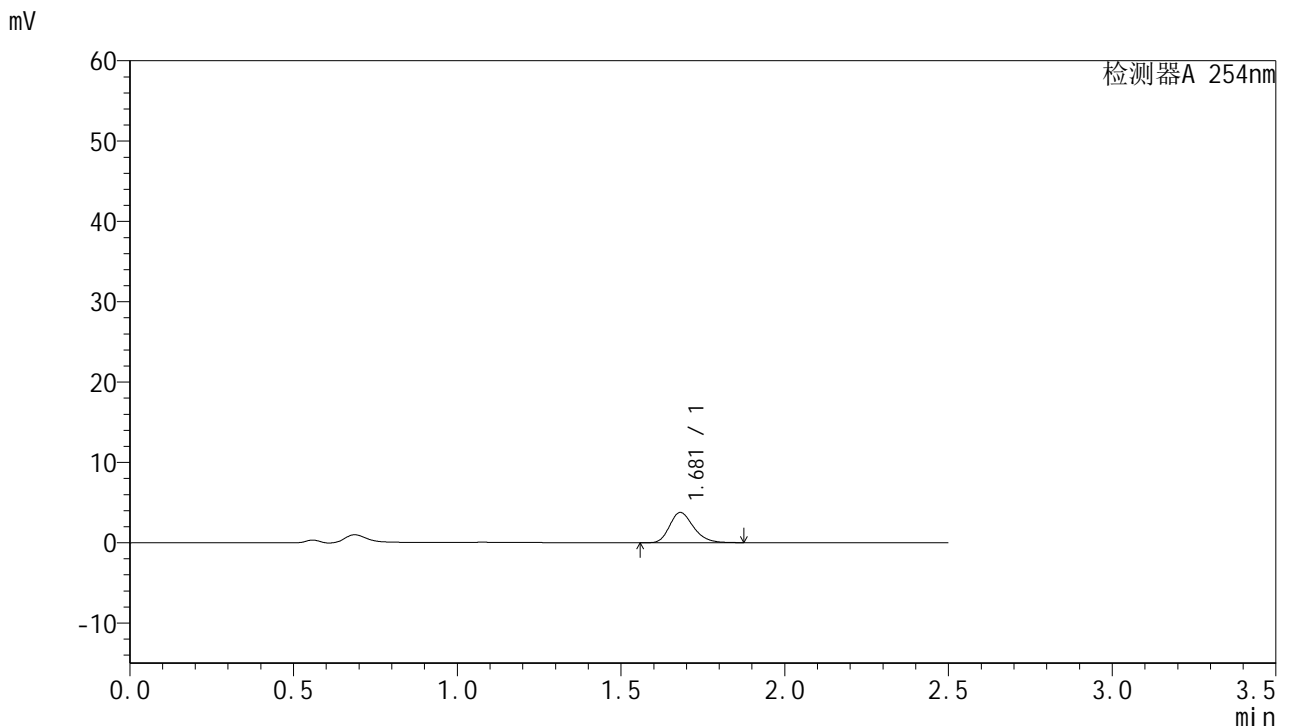


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1857-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	19152	100.000	3772	2572	1.243	--
总计		19152	100.000	3772			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

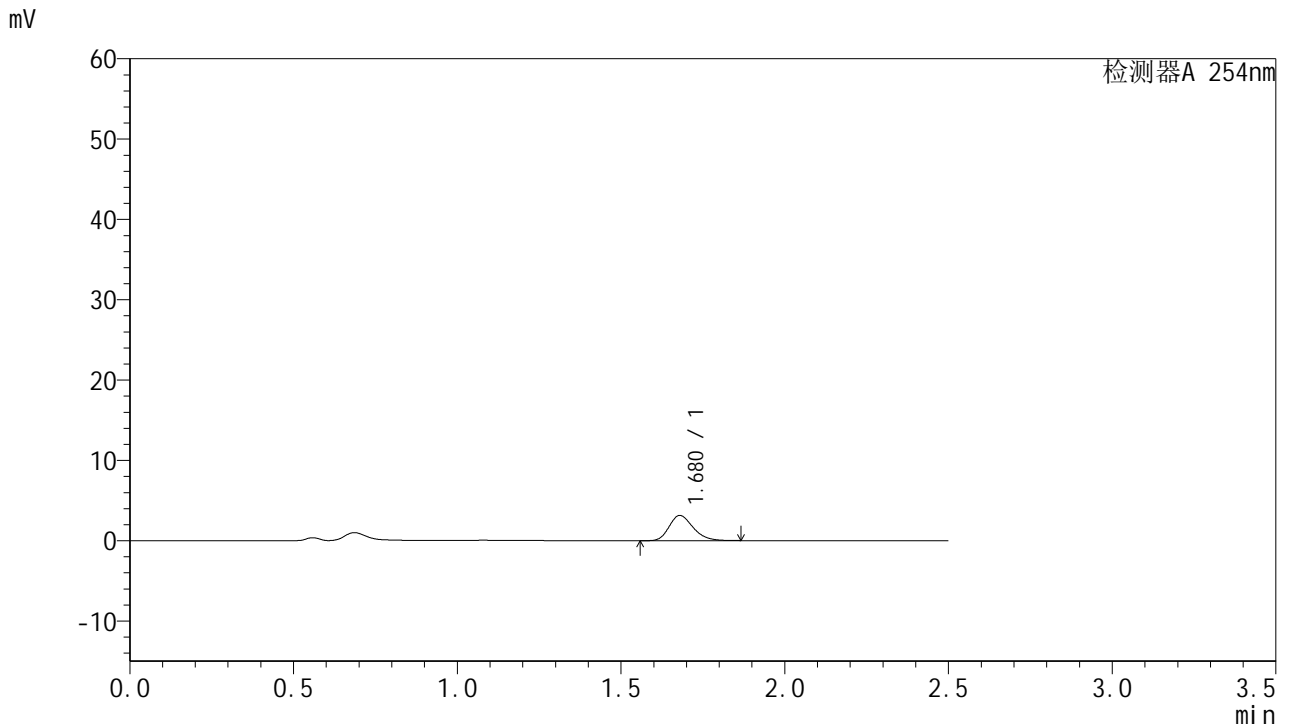


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1858-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	15982	100.000	3146	2558	1.241	--
总计		15982	100.000	3146			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

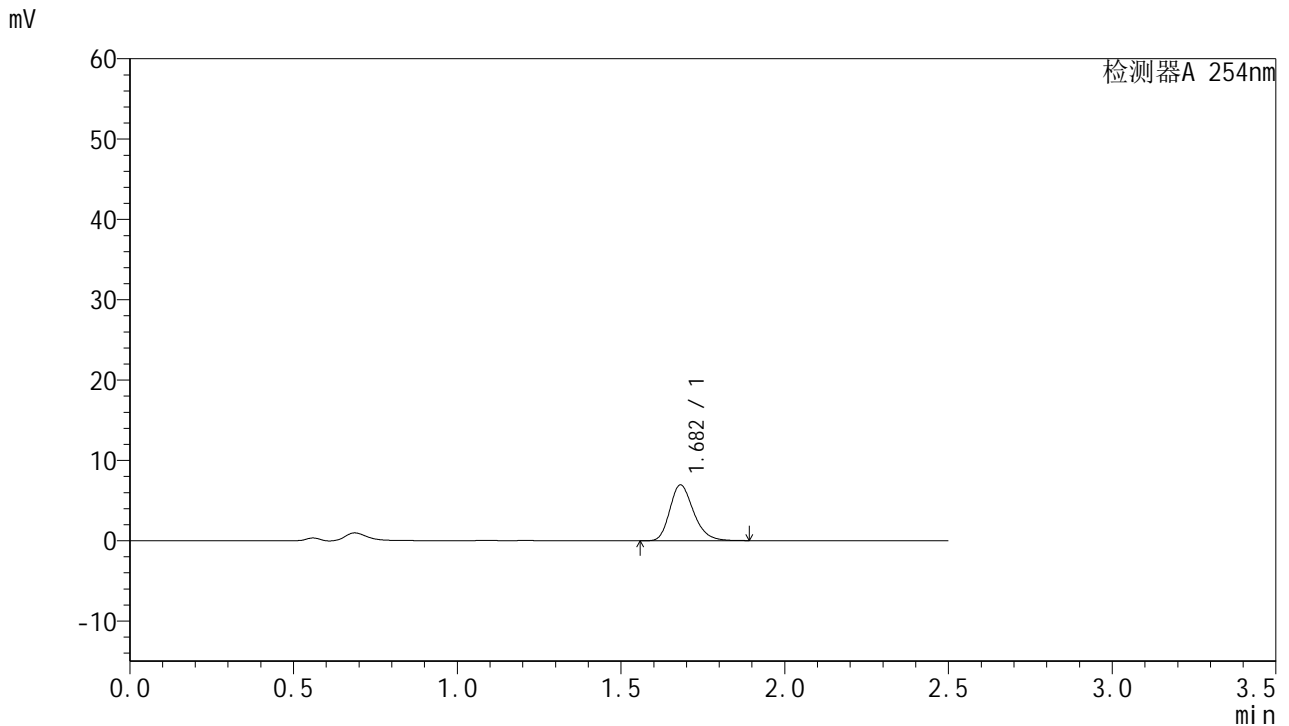


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1859-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:35:05      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	35019	100.000	6945	2626	1.245	--
总计		35019	100.000	6945			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

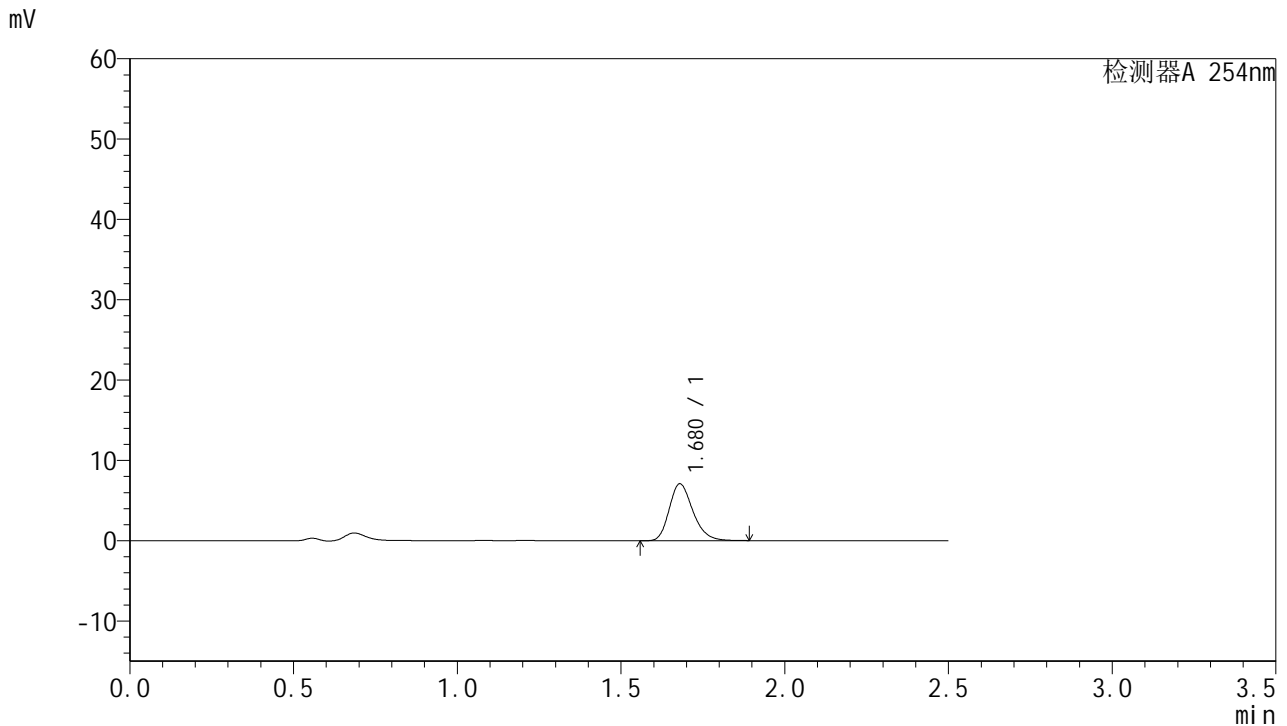


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1860-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	35741	100.000	7092	2619	1.242	--
总计		35741	100.000	7092			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

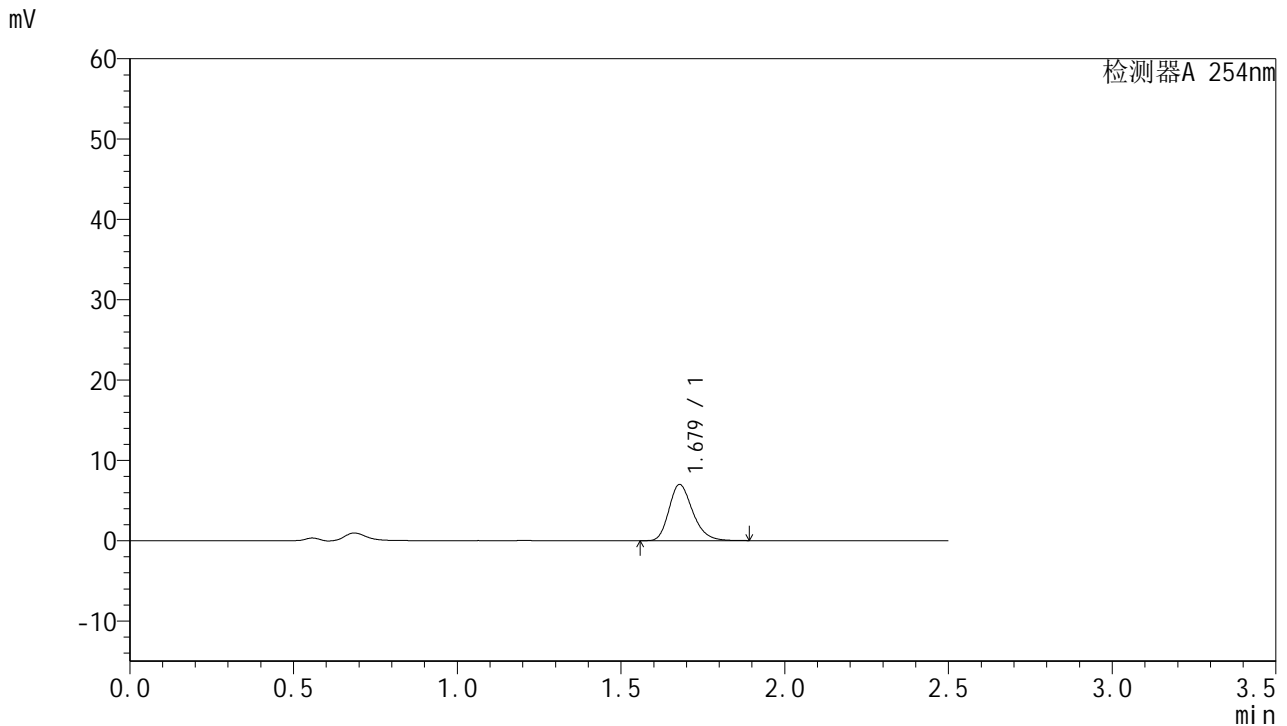


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1861-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:40:51      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	35239	100.000	6996	2621	1.244	--
总计		35239	100.000	6996			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

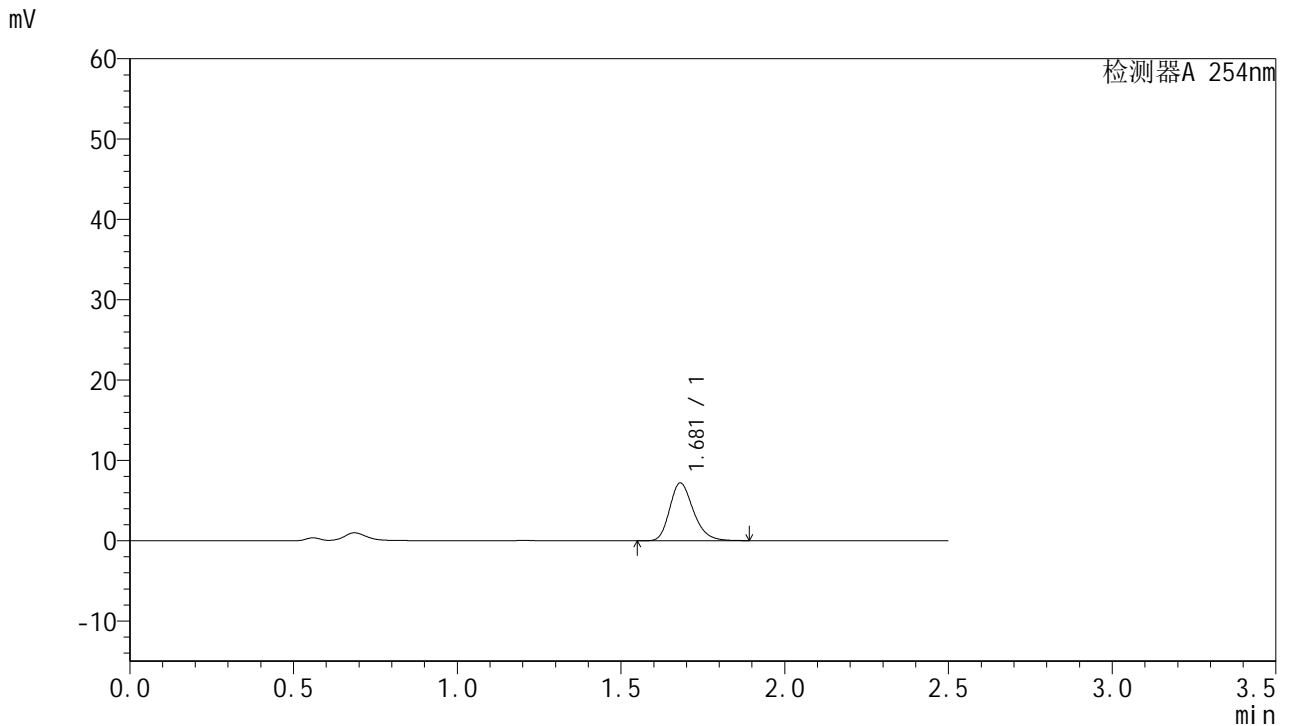


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1862-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	36242	100.000	7200	2634	1.245	--
总计		36242	100.000	7200			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

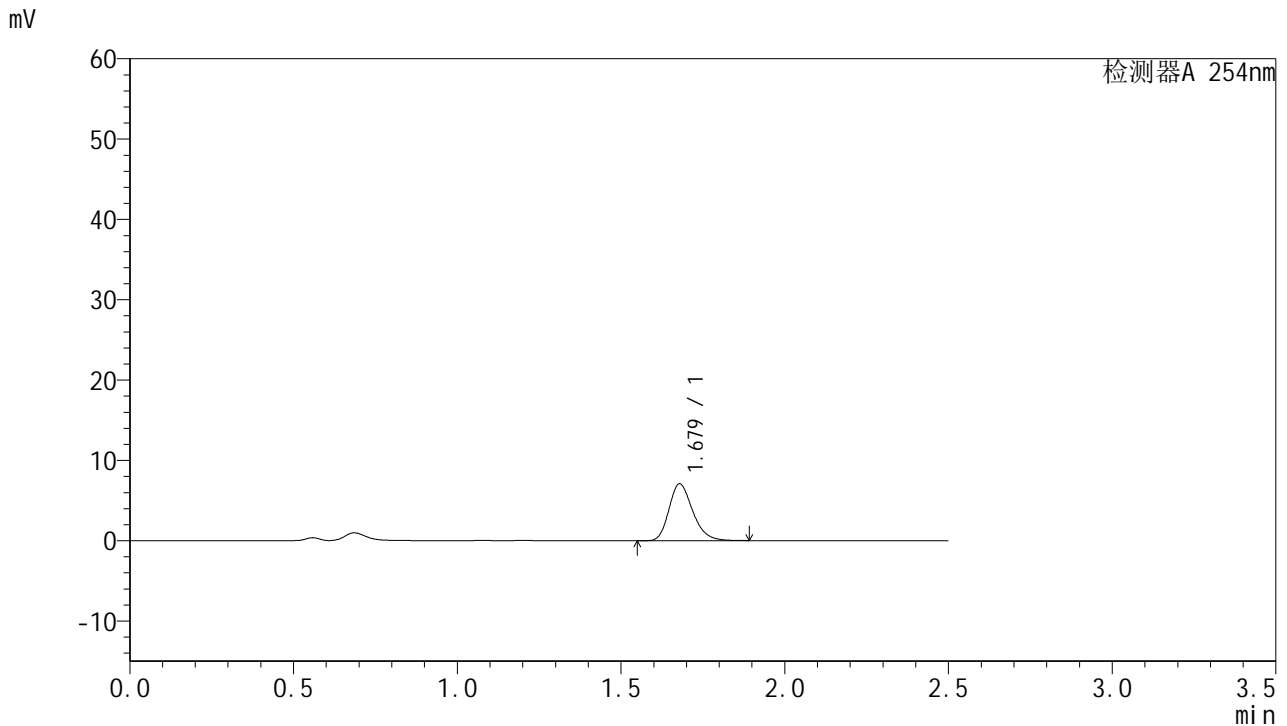


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1863-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	35680	100.000	7085	2623	1.242	--
总计		35680	100.000	7085			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

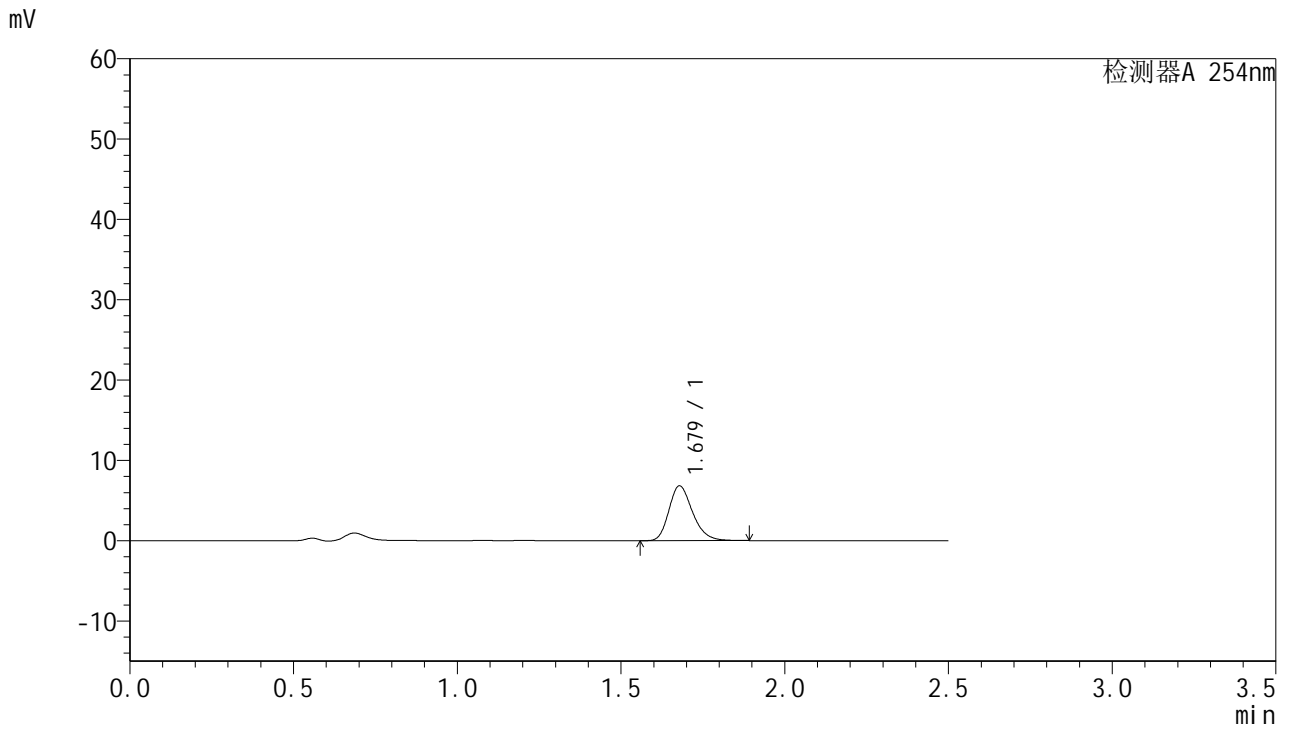


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1864-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:49:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	34331	100.000	6817	2625	1.242	--
总计		34331	100.000	6817			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

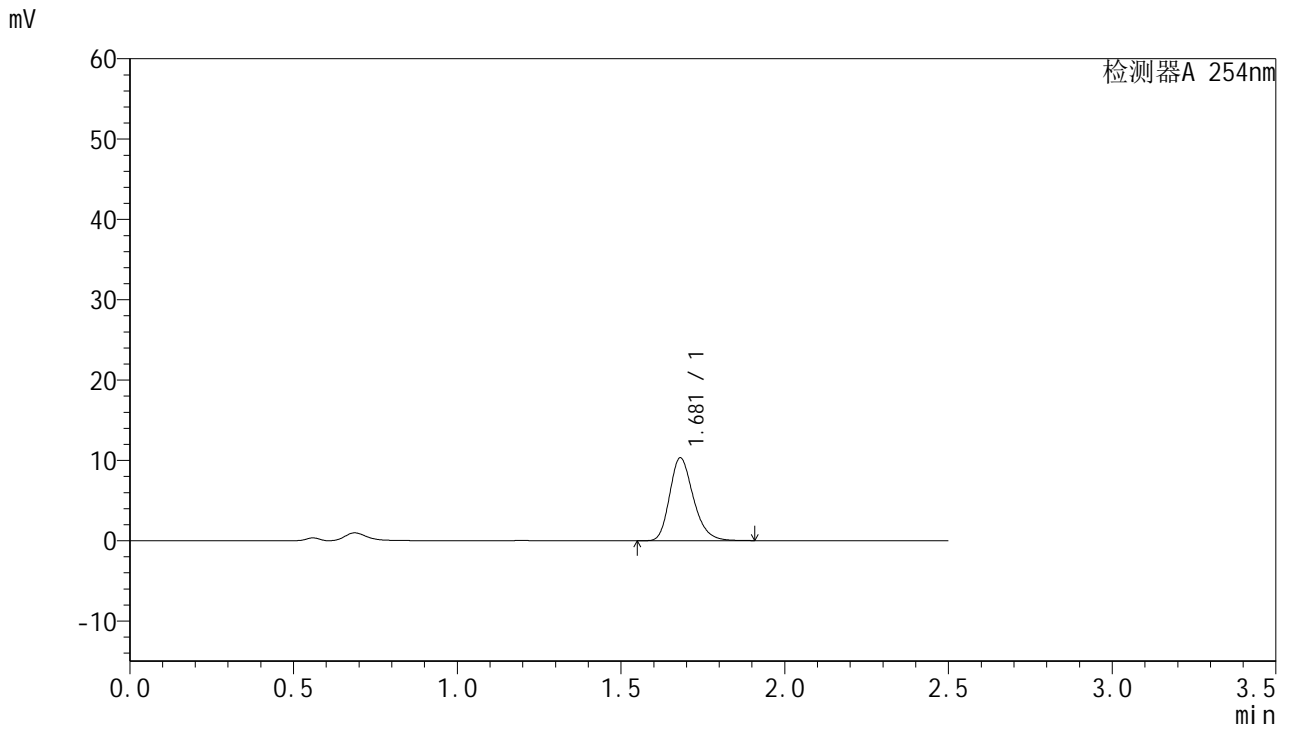


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1865-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51980	100.000	10319	2632	1.244	--
总计		51980	100.000	10319			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

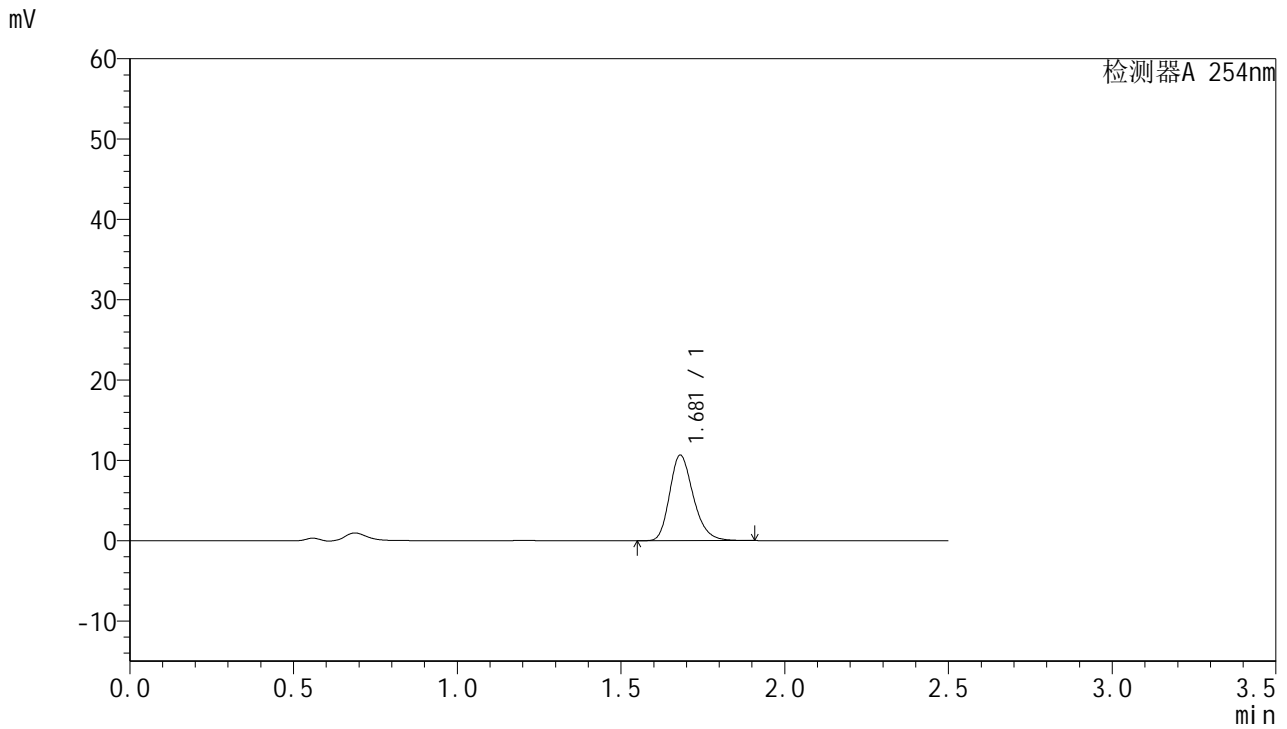


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1866-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	53577	100.000	10654	2641	1.243	--
总计		53577	100.000	10654			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

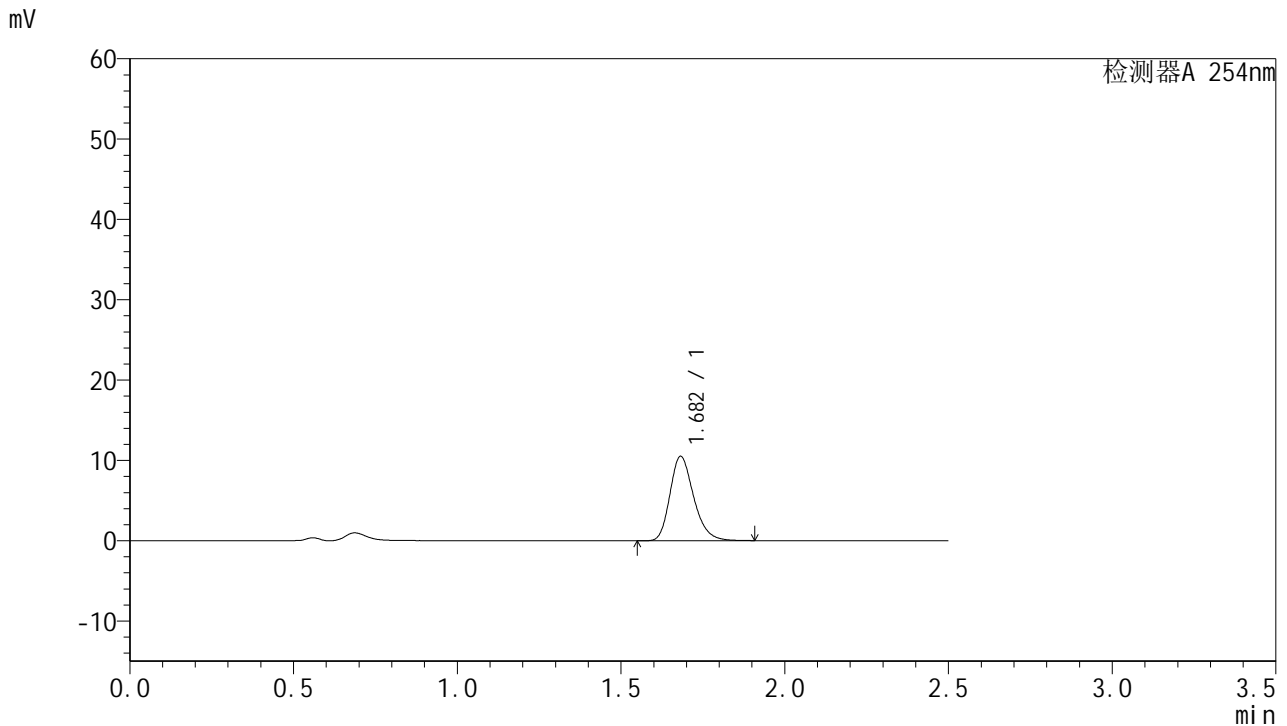


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1867-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:58:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	52888	100.000	10496	2641	1.246	--
总计		52888	100.000	10496			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

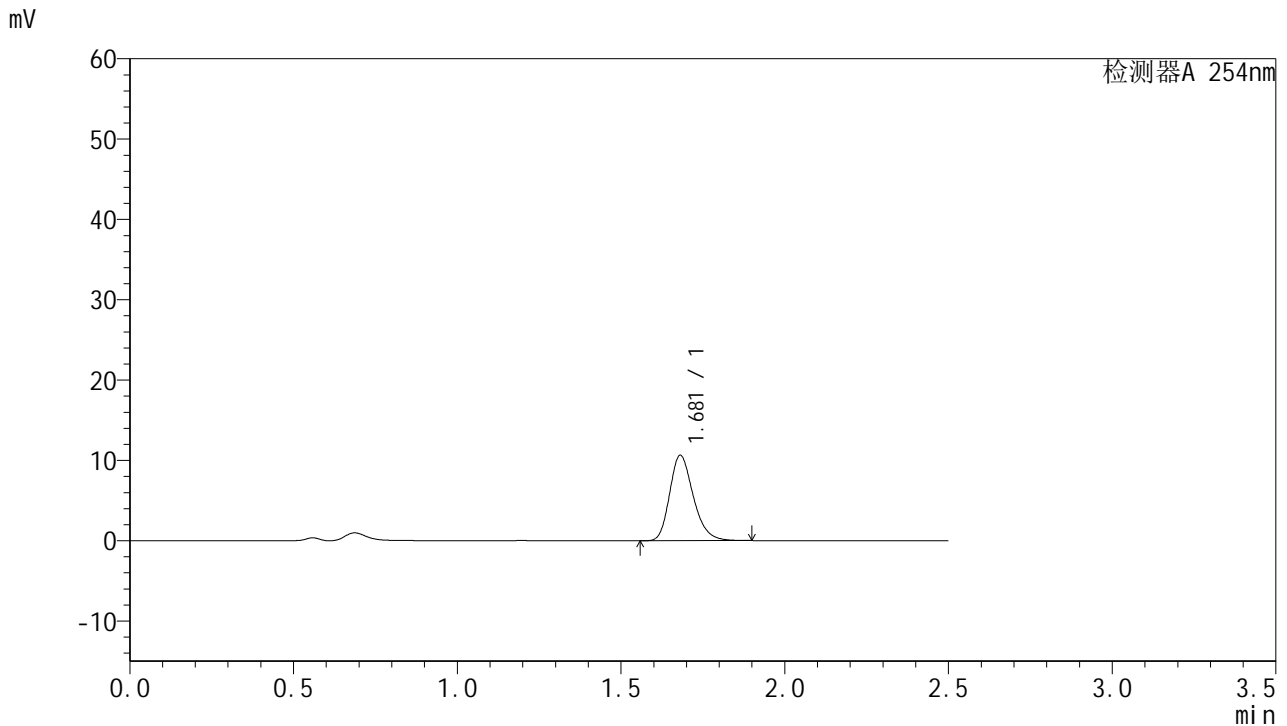


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1868-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:01:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	53457	100.000	10637	2642	1.244	--
总计		53457	100.000	10637			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



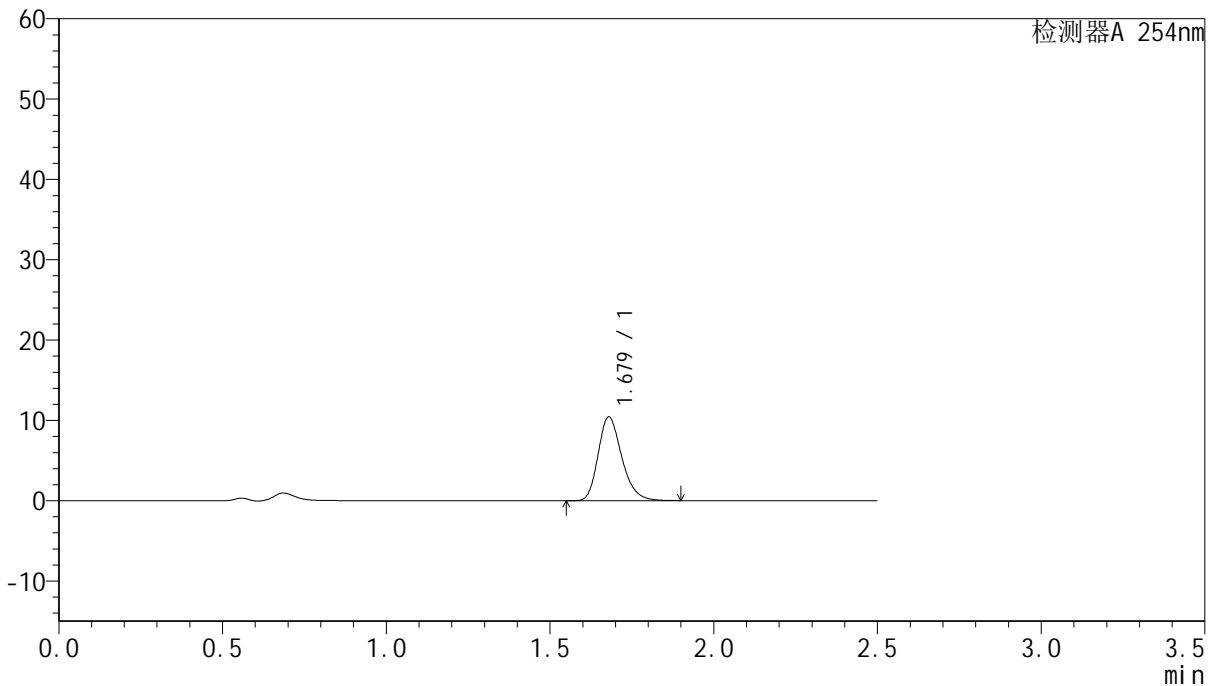
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1869-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	52457	100.000	10431	2636	1.244	--
总计		52457	100.000	10431			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

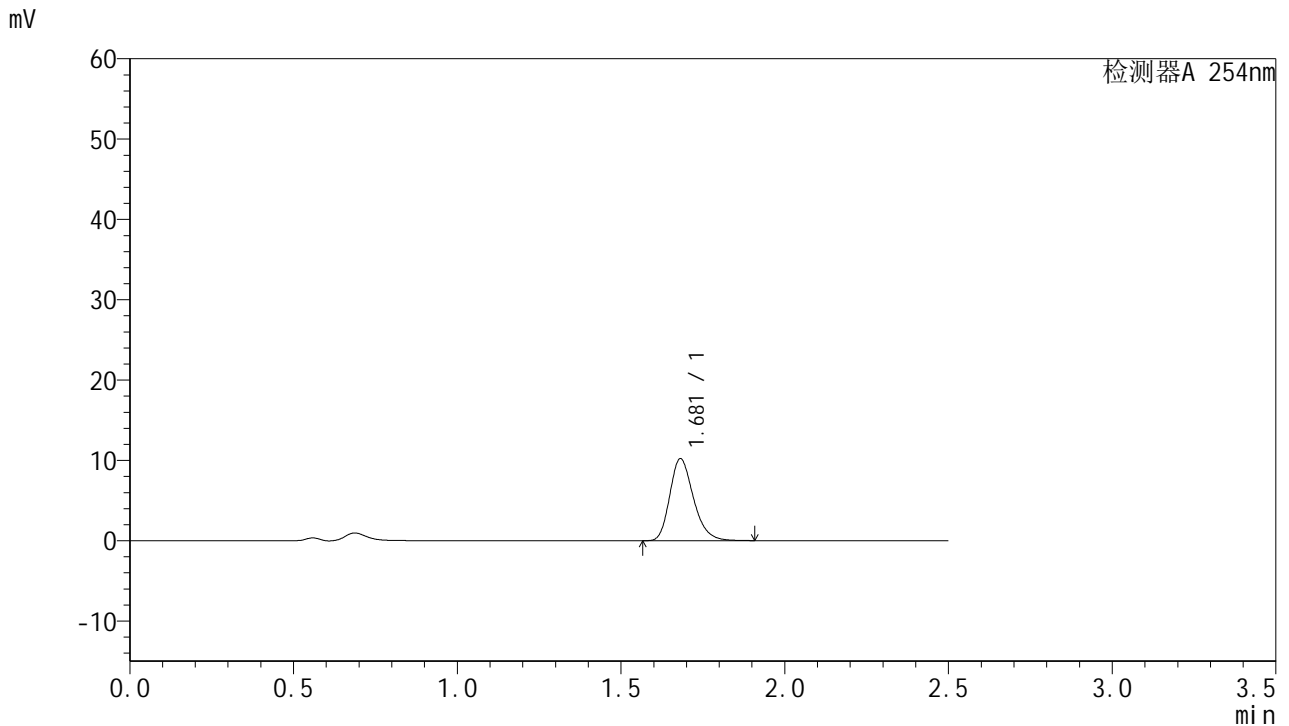


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1870-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51449	100.000	10219	2641	1.243	--
总计		51449	100.000	10219			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

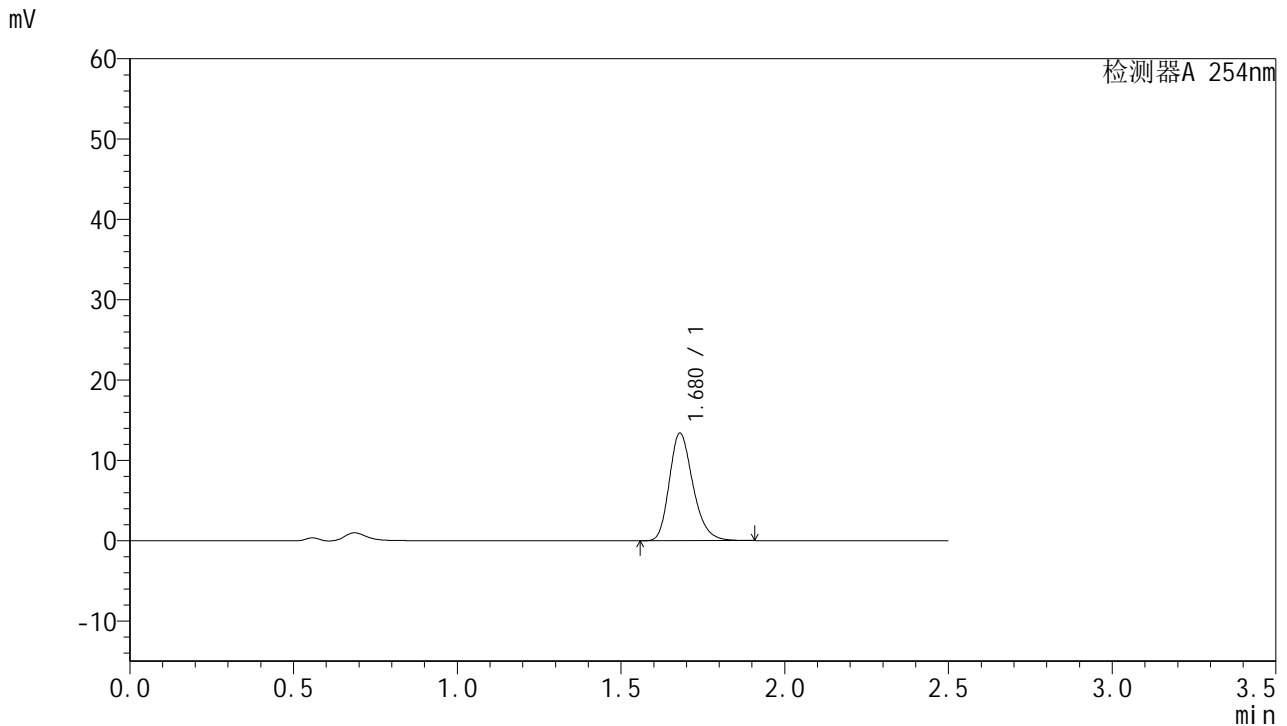


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1871-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	67285	100.000	13400	2644	1.242	--
总计		67285	100.000	13400			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

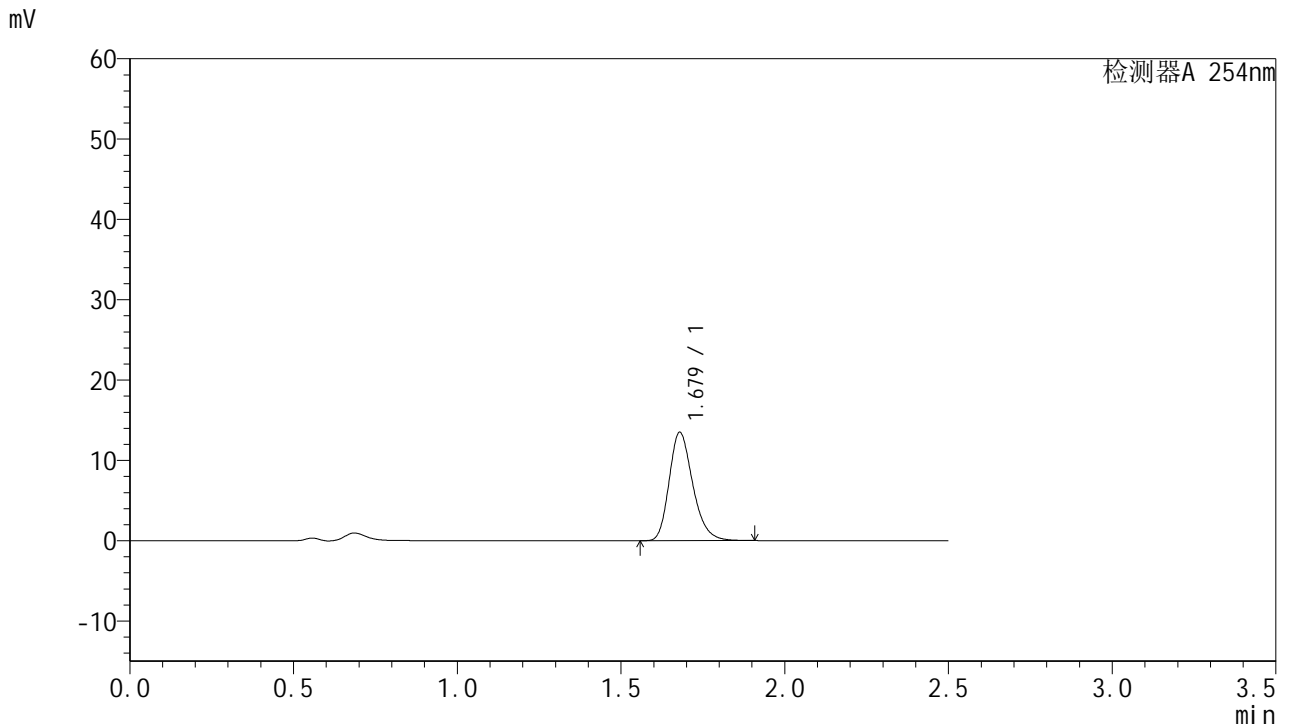


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1872-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:12:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	67765	100.000	13492	2645	1.244	--
总计		67765	100.000	13492			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

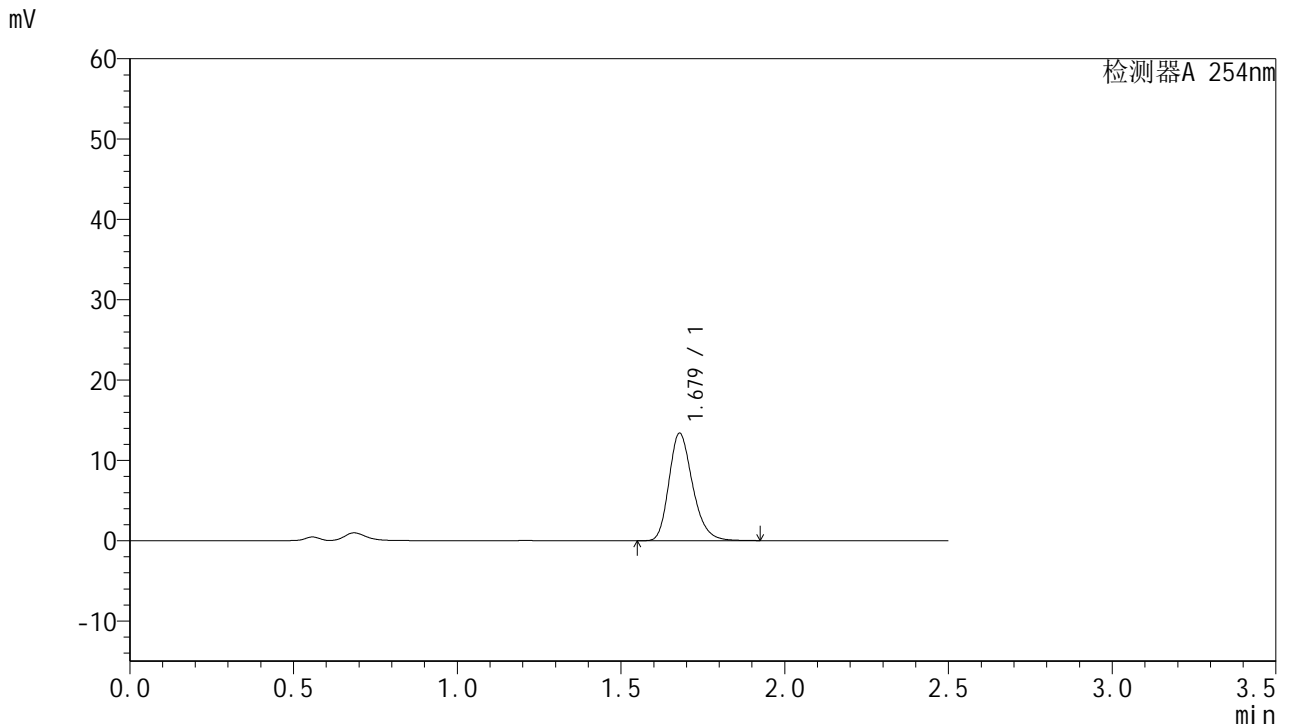


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1873-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	67295	100.000	13378	2639	1.244	--
总计		67295	100.000	13378			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

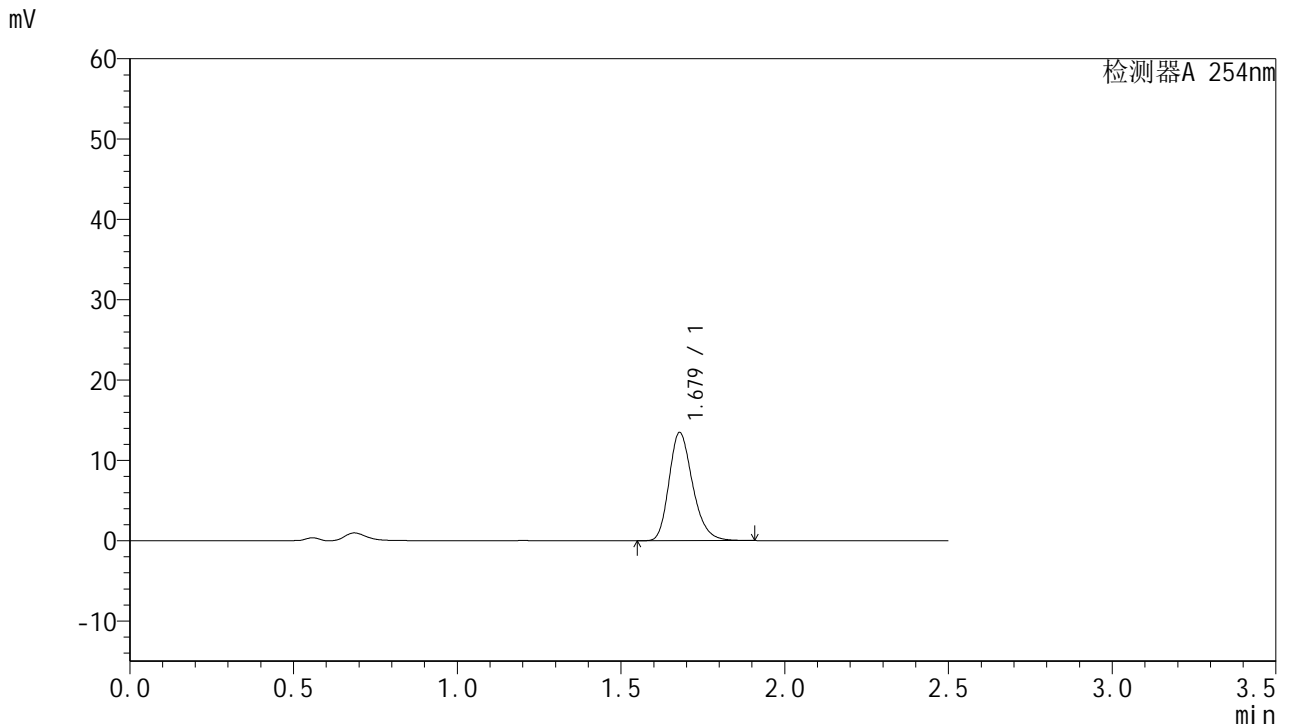


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1874-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	67628	100.000	13474	2647	1.244	--
总计		67628	100.000	13474			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

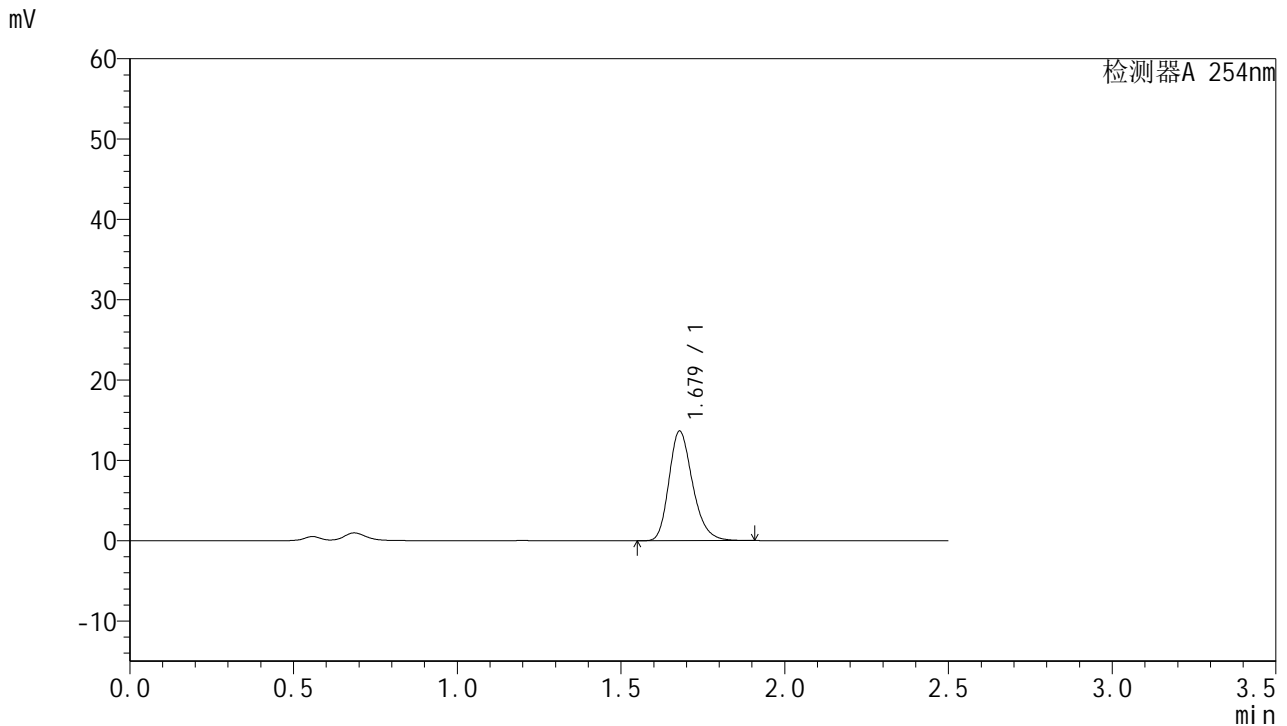


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1875-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:21:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	68582	100.000	13646	2641	1.243	--
总计		68582	100.000	13646			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

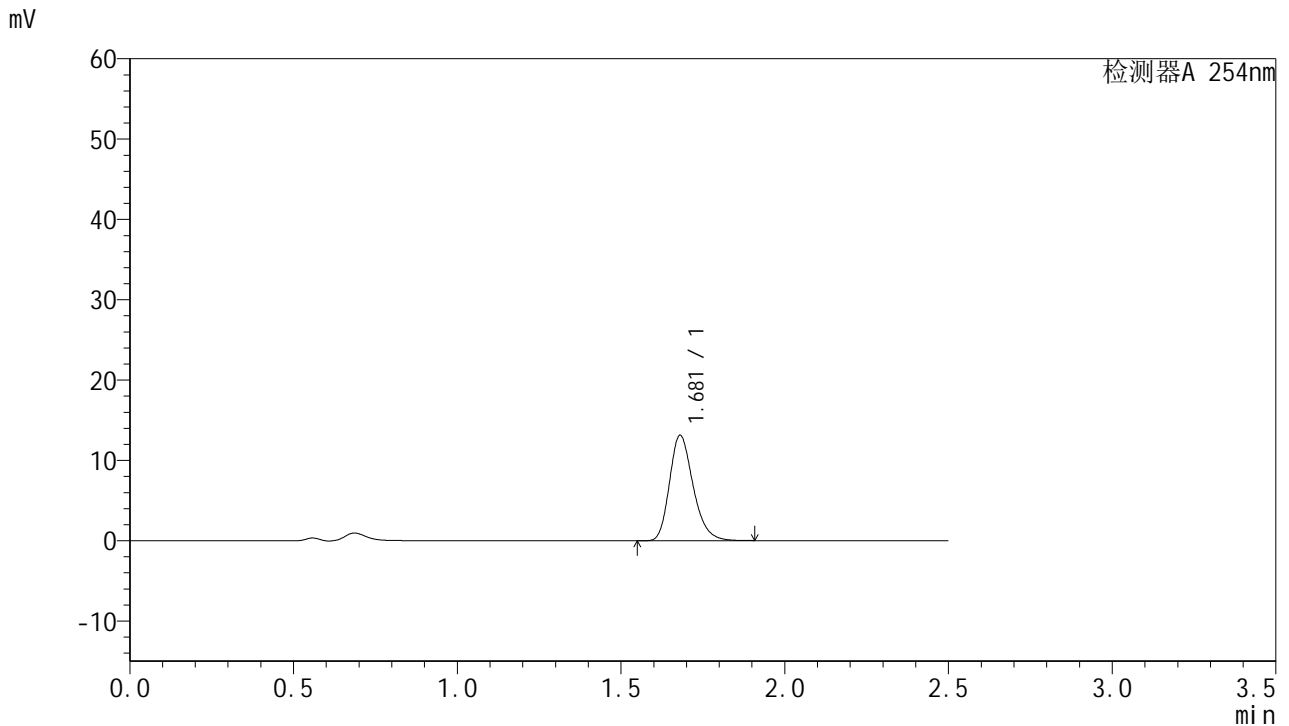


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1876-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	65981	100.000	13140	2645	1.242	--
总计		65981	100.000	13140			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

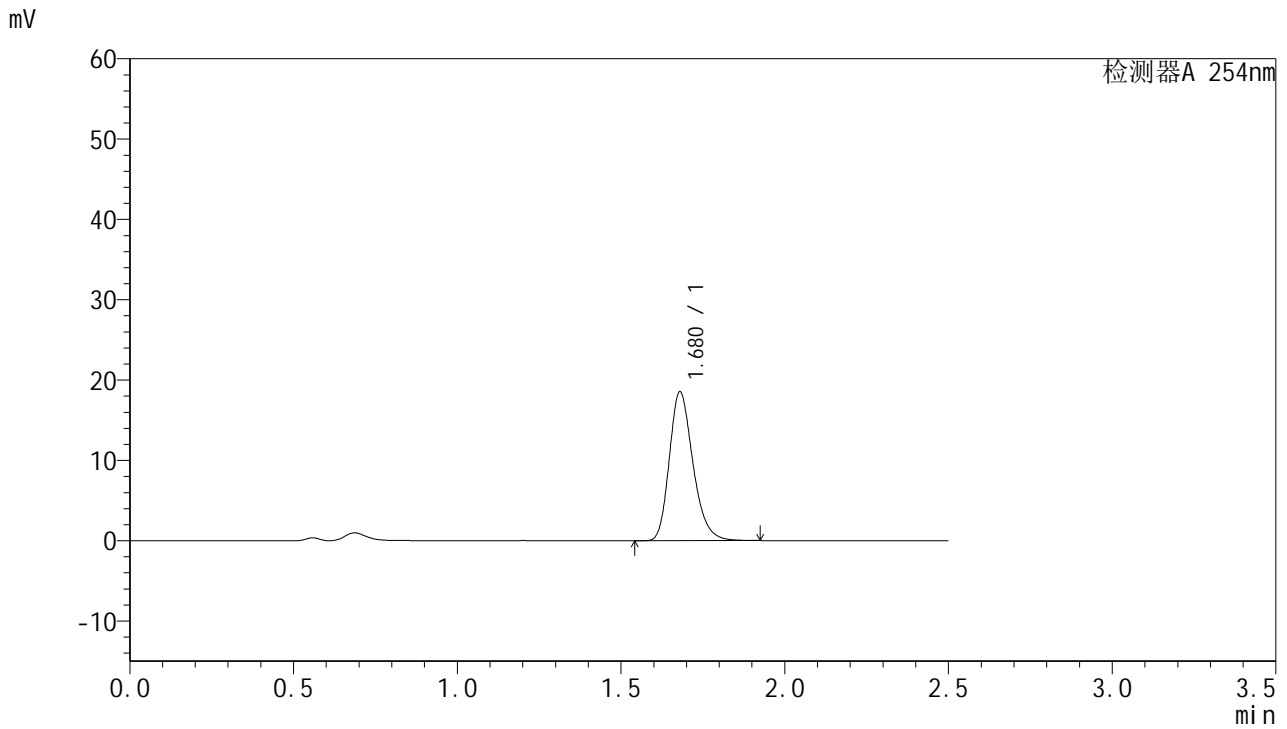


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1877-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:27:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:03:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	93080	100.000	18549	2652	1.243	--
总计		93080	100.000	18549			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

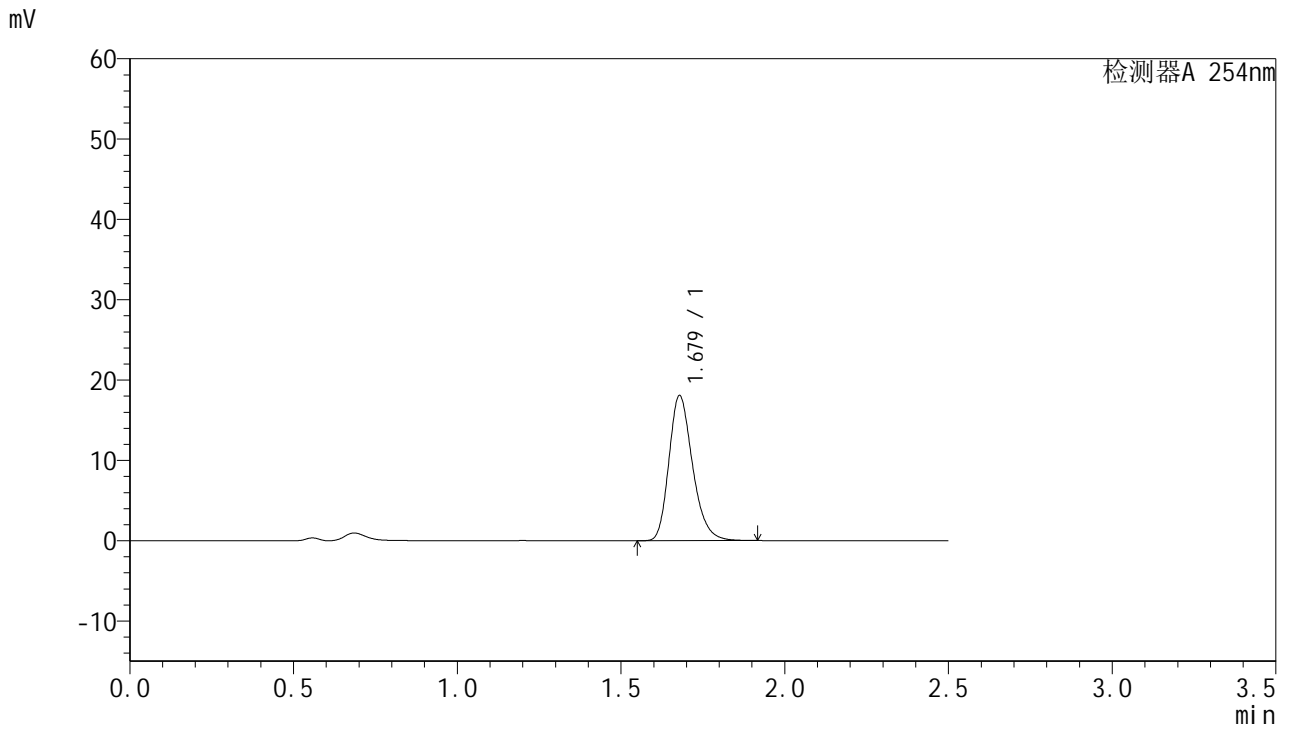


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1878-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	90770	100.000	18055	2643	1.243	--
总计		90770	100.000	18055			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

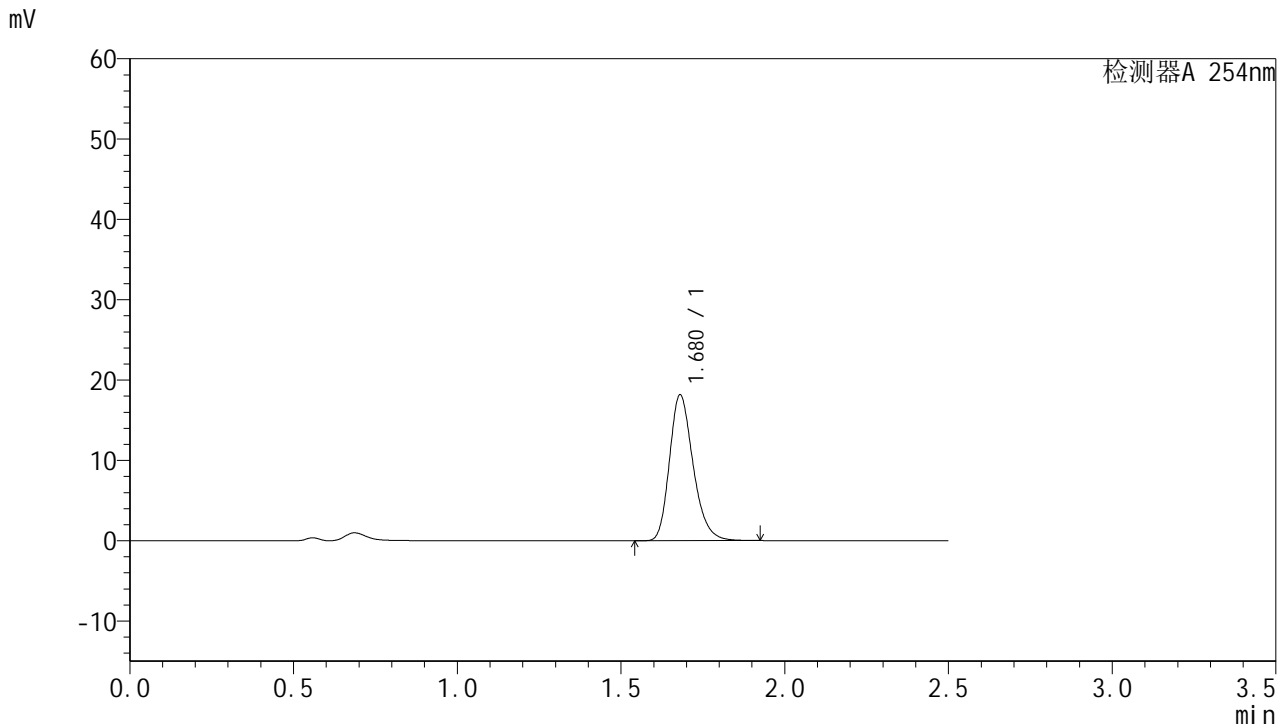


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1879-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:32:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	91274	100.000	18171	2650	1.243	--
总计		91274	100.000	18171			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

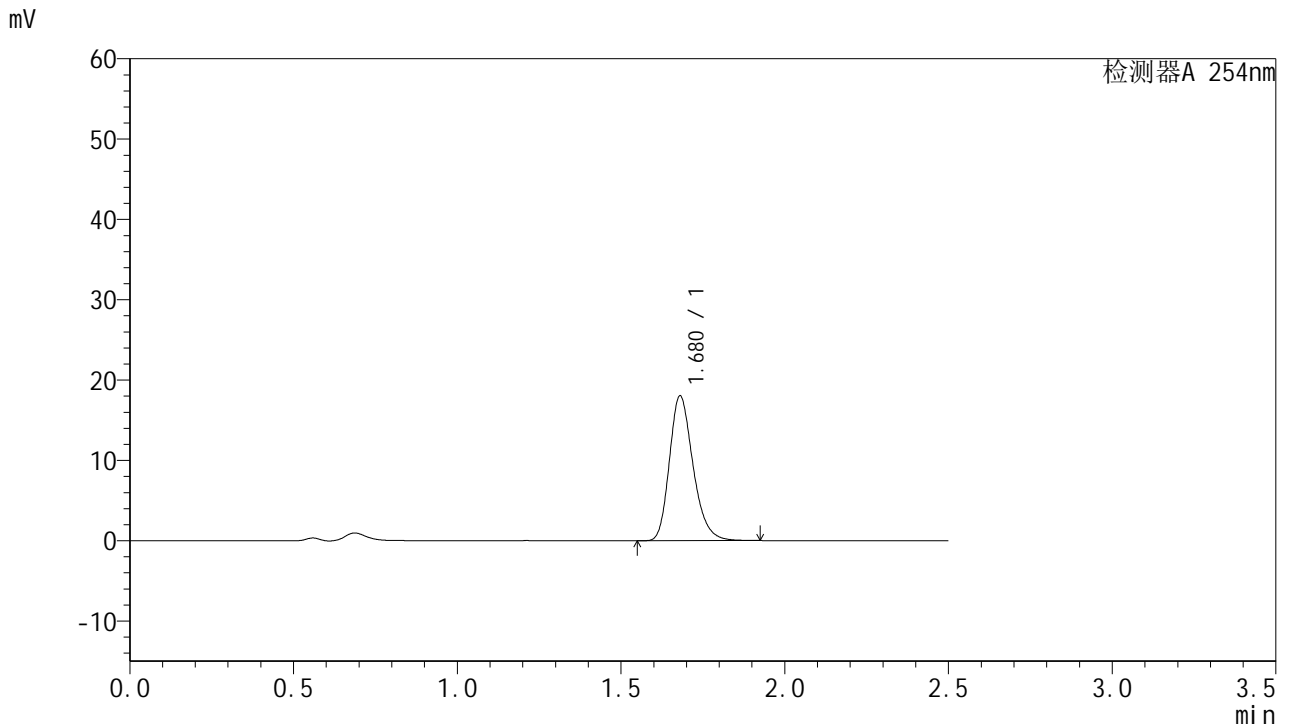


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1880-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	90580	100.000	18043	2652	1.243	--
总计		90580	100.000	18043			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

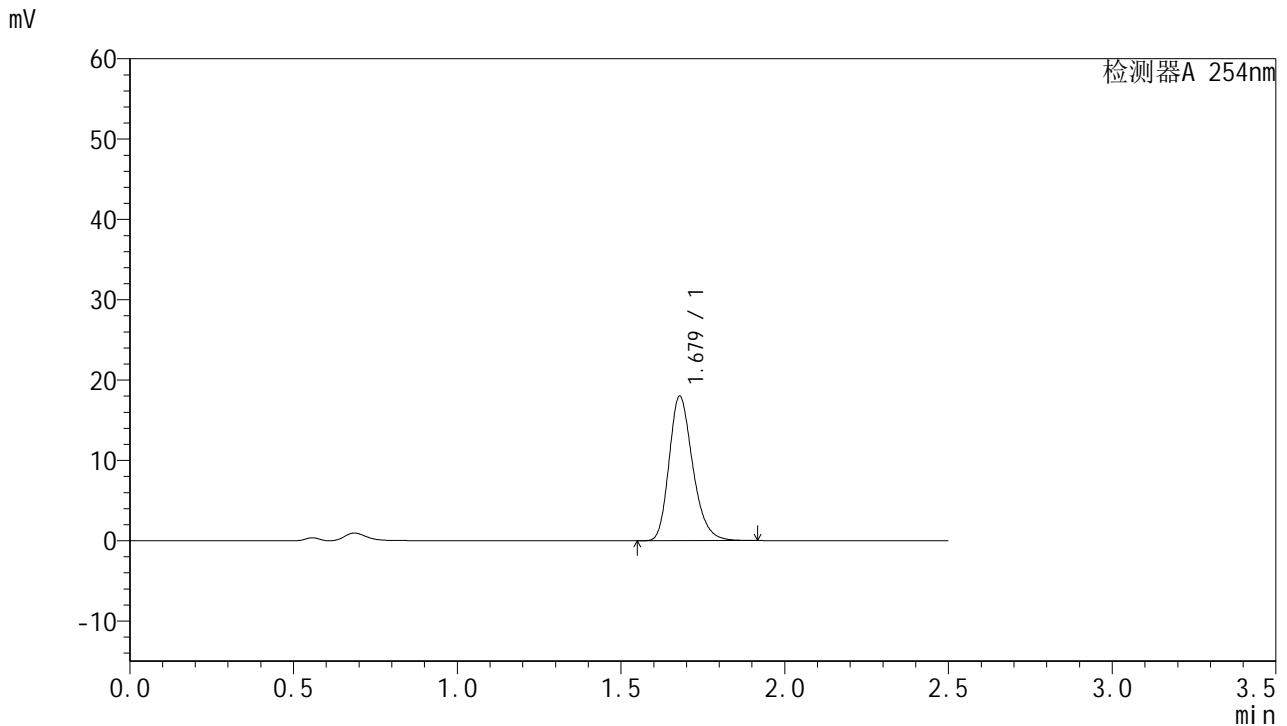


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1881-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	90398	100.000	18004	2646	1.243	--
总计		90398	100.000	18004			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

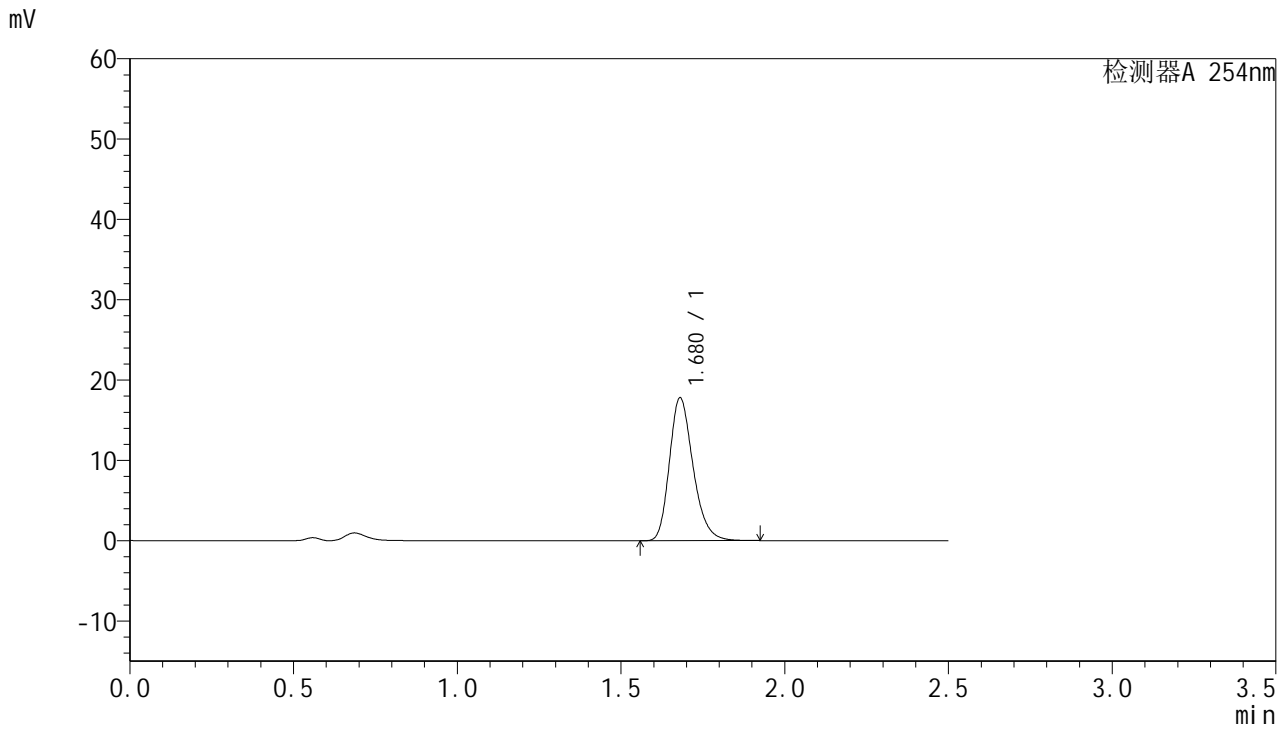


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1882-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:41:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	89470	100.000	17810	2648	1.243	--
总计		89470	100.000	17810			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

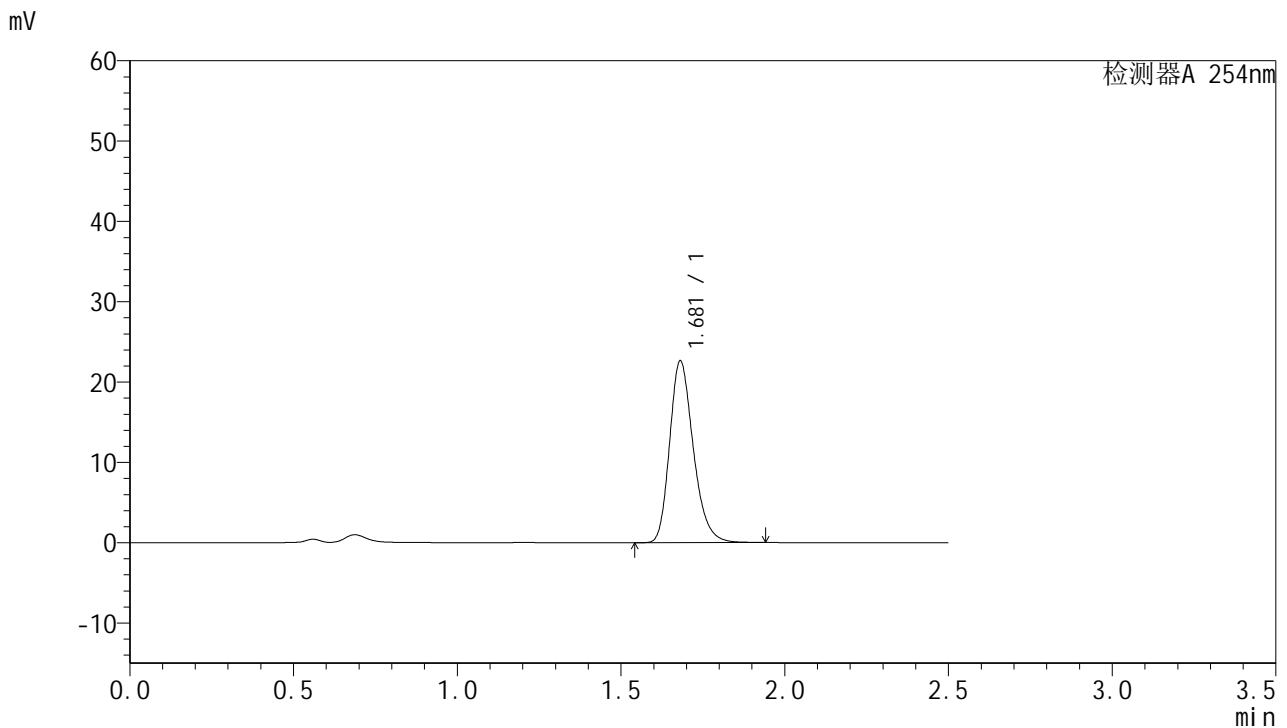


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1883-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:44:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	113834	100.000	22636	2648	1.244	--
总计		113834	100.000	22636			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

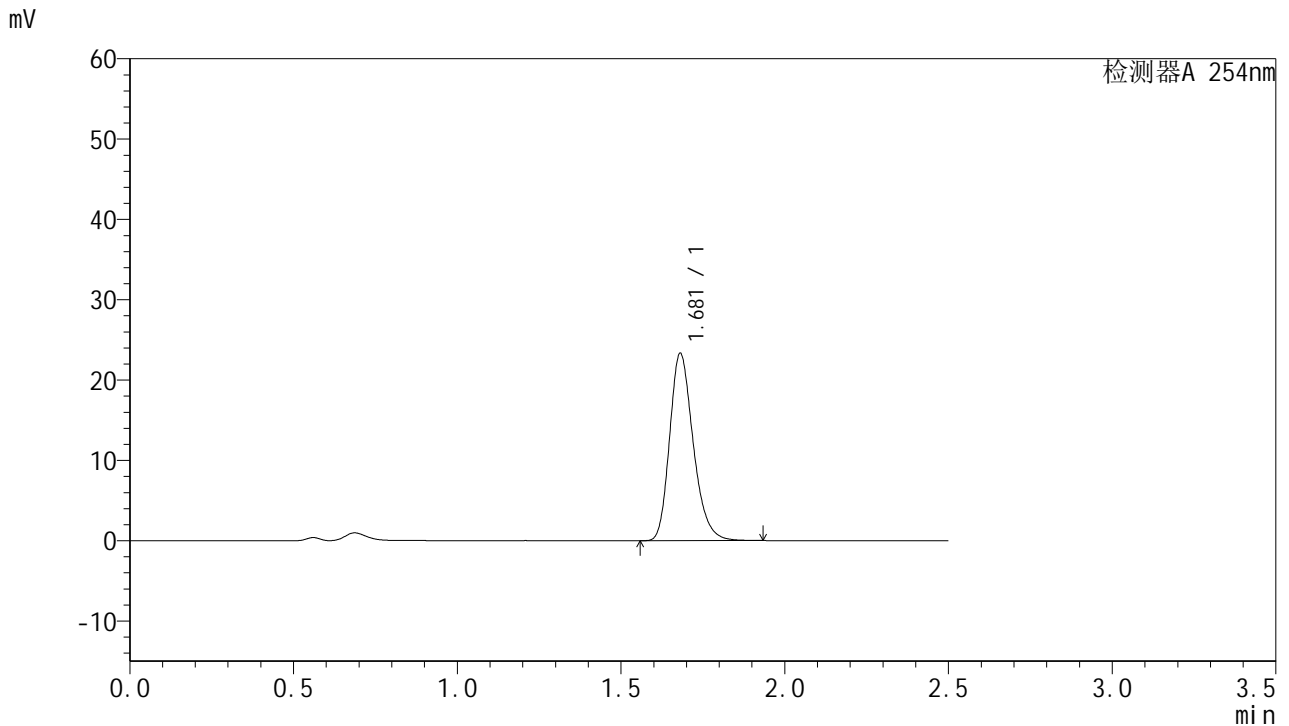


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1884-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:47:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	117161	100.000	23336	2654	1.243	--
总计		117161	100.000	23336			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

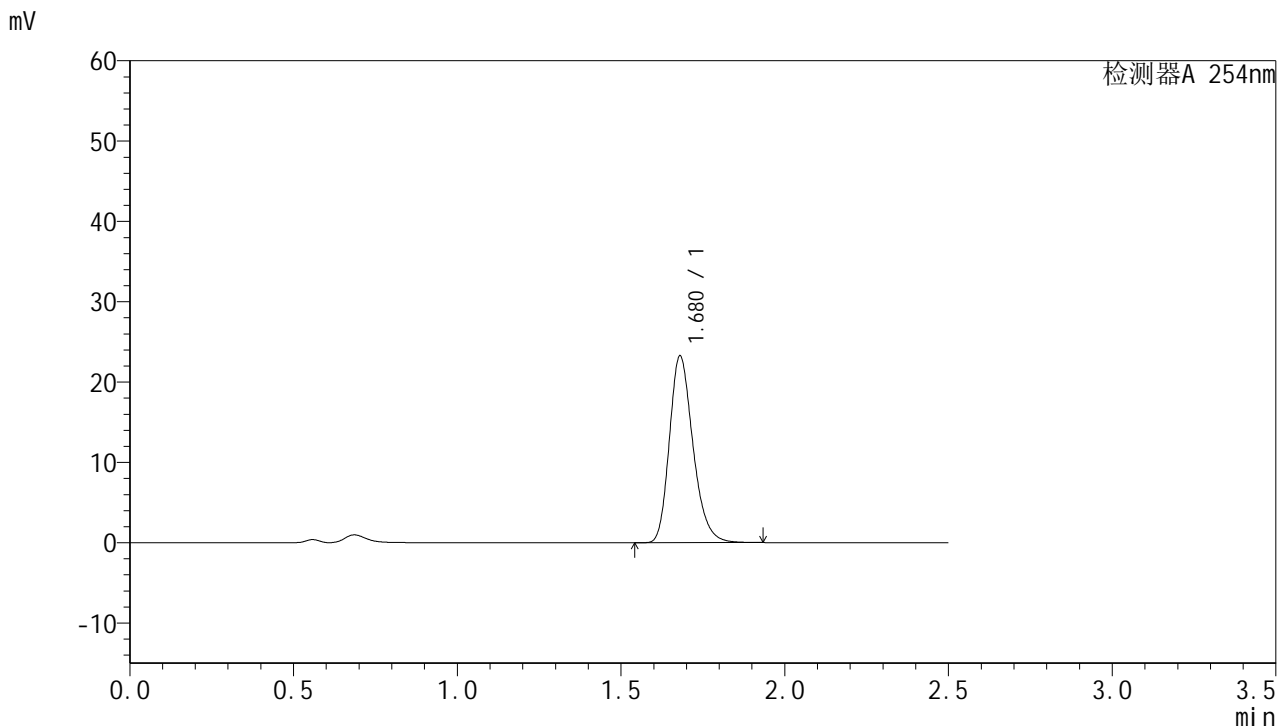


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1885-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	116777	100.000	23269	2653	1.242	--
总计		116777	100.000	23269			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

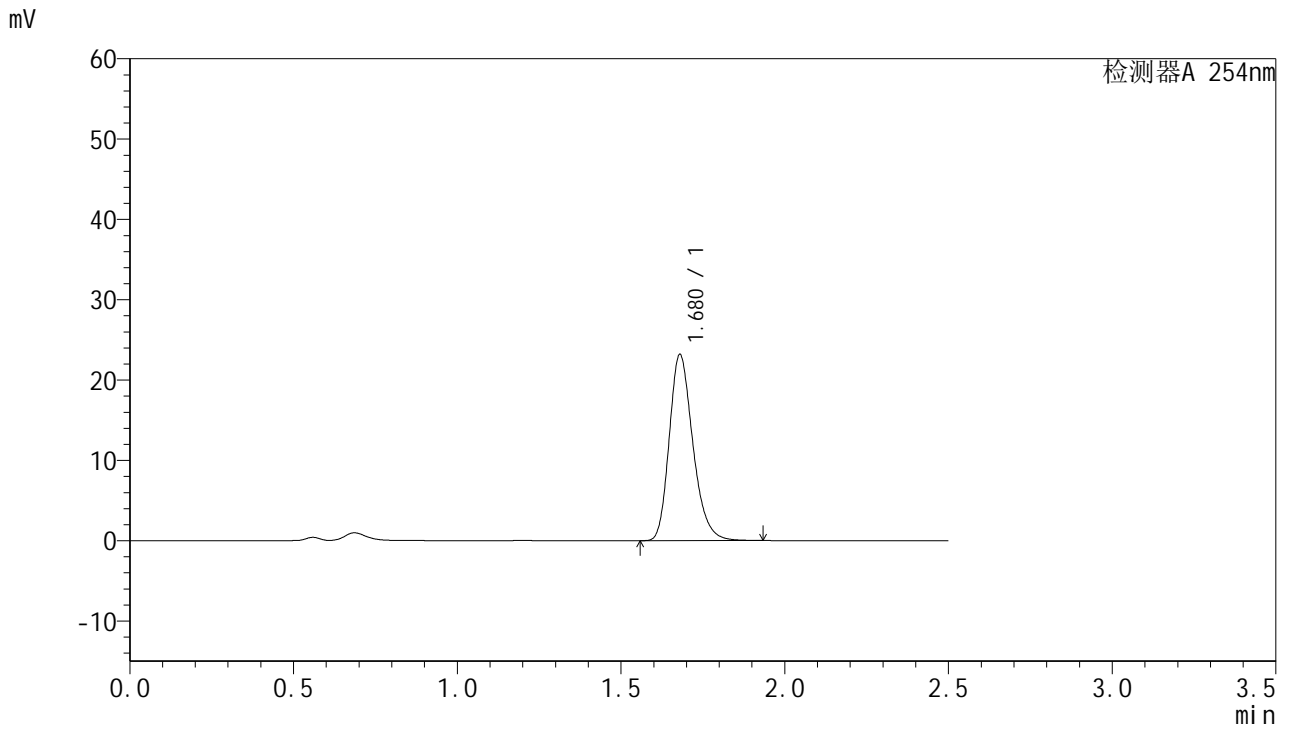


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1886-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	116462	100.000	23184	2648	1.243	--
总计		116462	100.000	23184			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

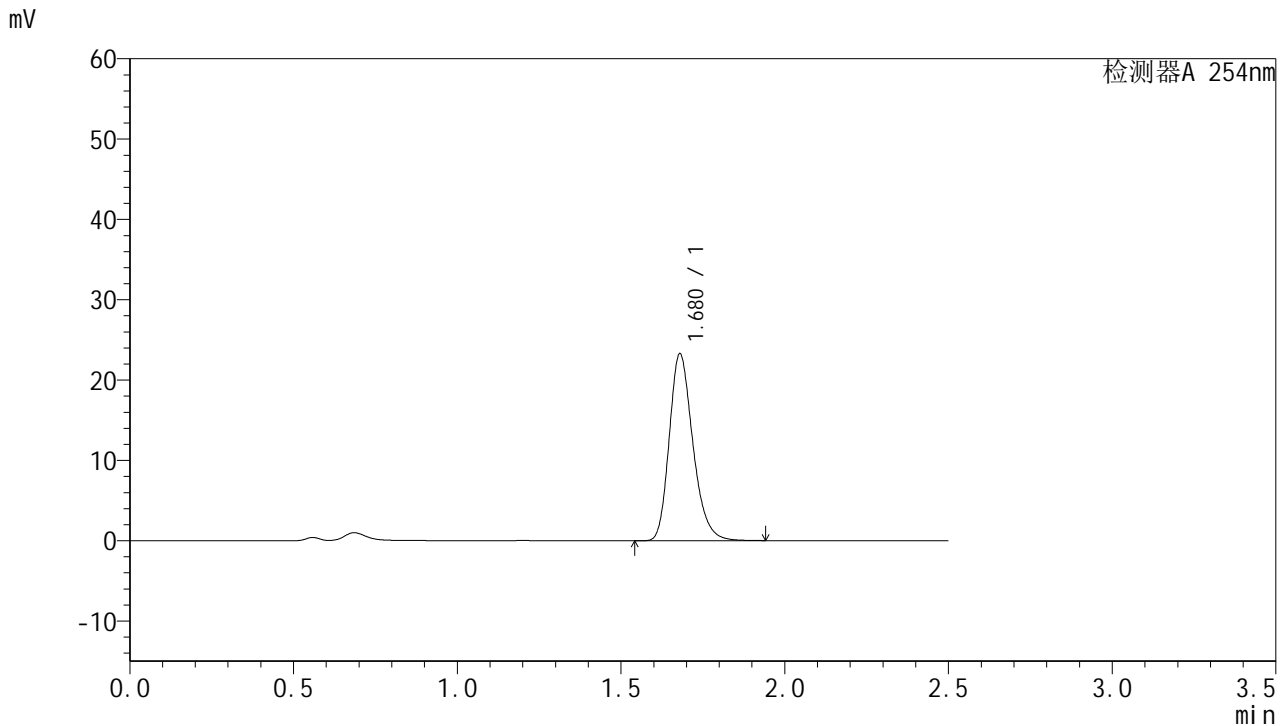


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1887-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	116952	100.000	23283	2650	1.243	--
总计		116952	100.000	23283			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

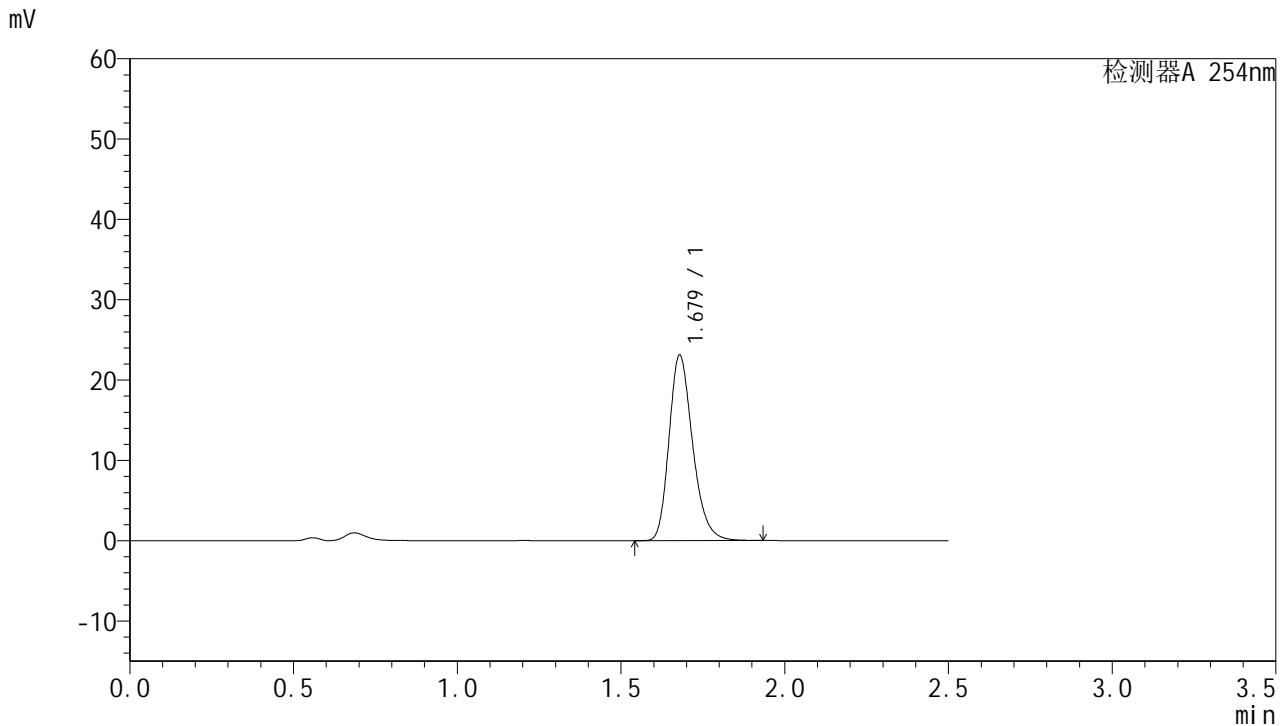


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1888-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:58:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	116030	100.000	23103	2651	1.244	--
总计		116030	100.000	23103			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

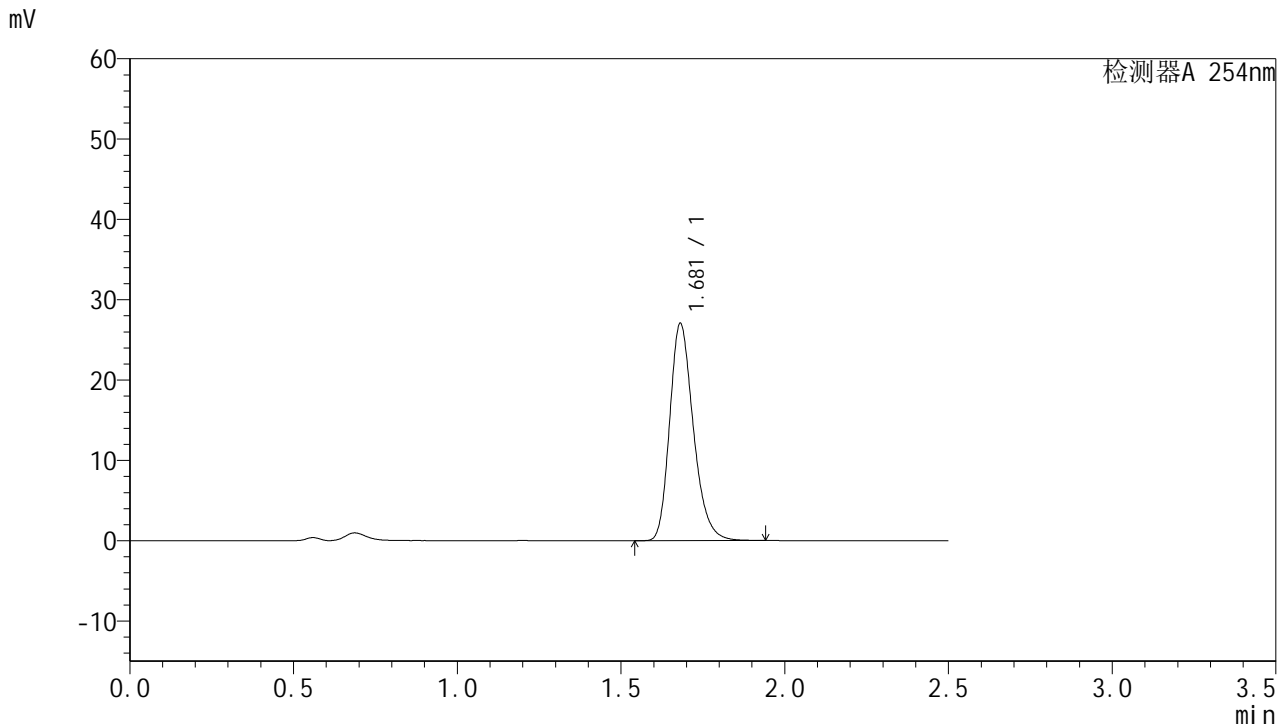


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1889-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:01:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	136079	100.000	27046	2645	1.245	--
总计		136079	100.000	27046			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

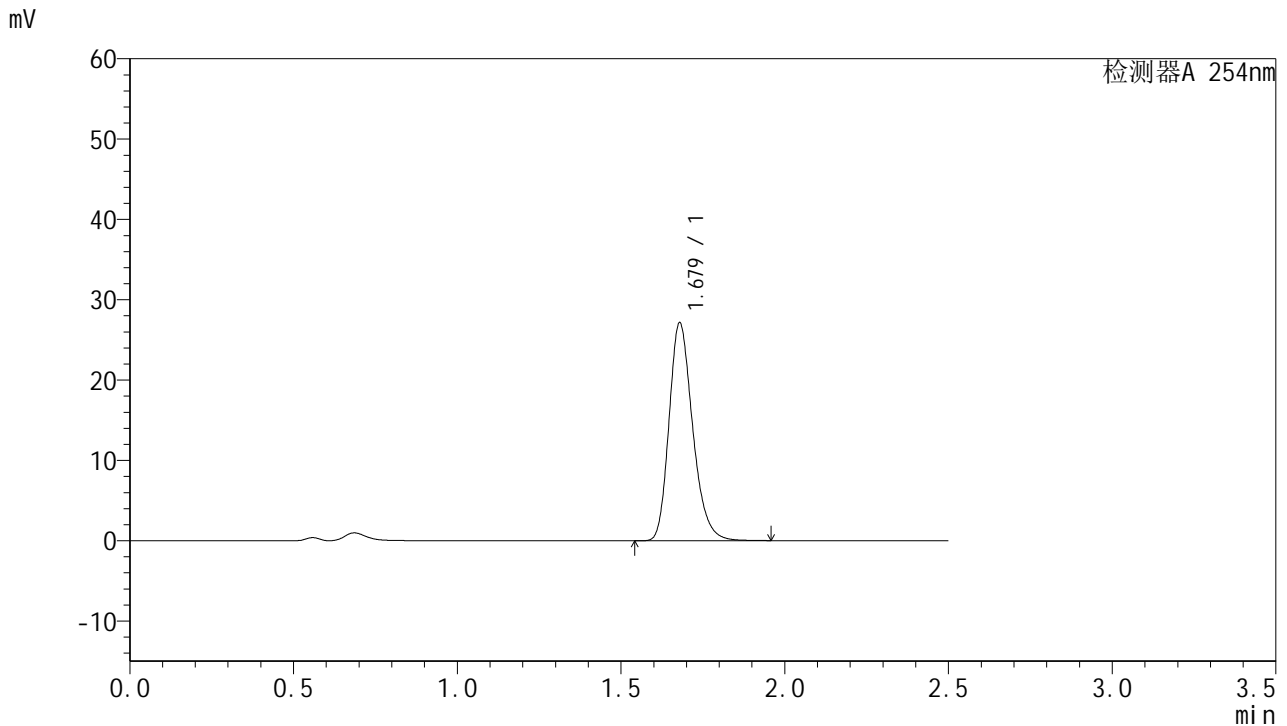


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1890-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	136309	100.000	27138	2652	1.243	--
总计		136309	100.000	27138			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

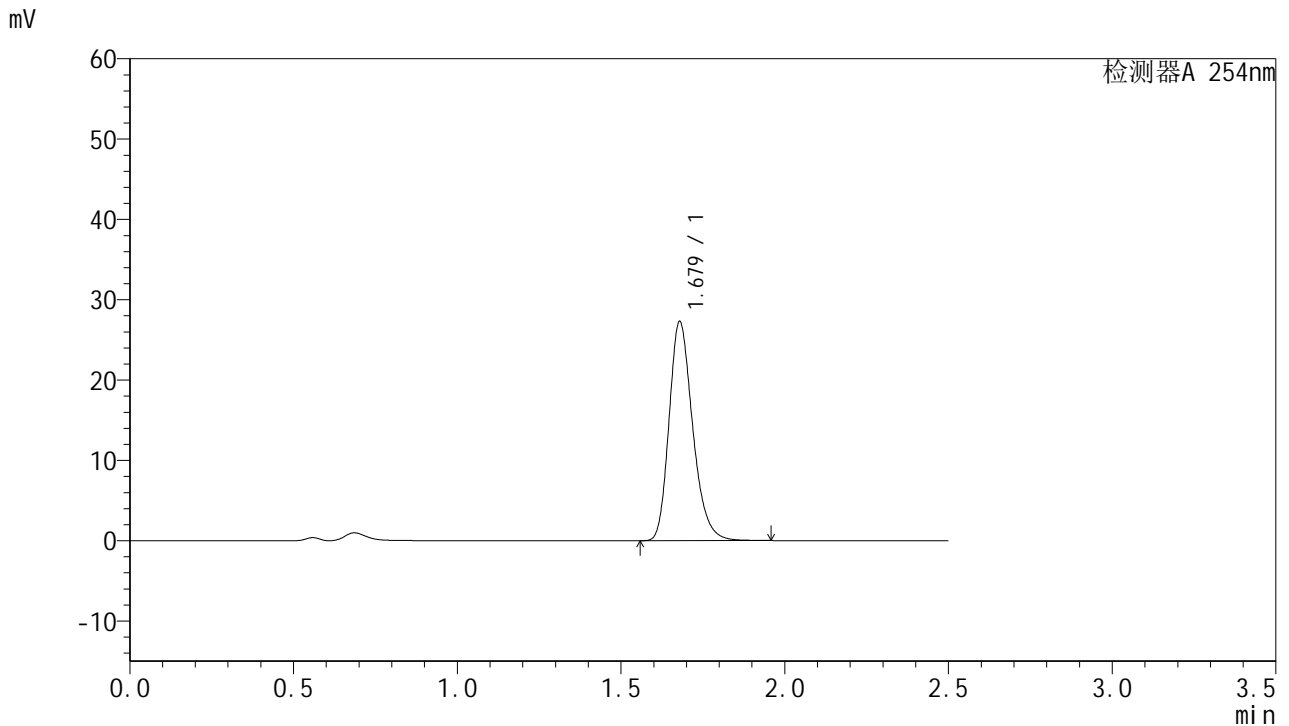


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1891-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:07:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	137031	100.000	27275	2652	1.245	--
总计		137031	100.000	27275			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



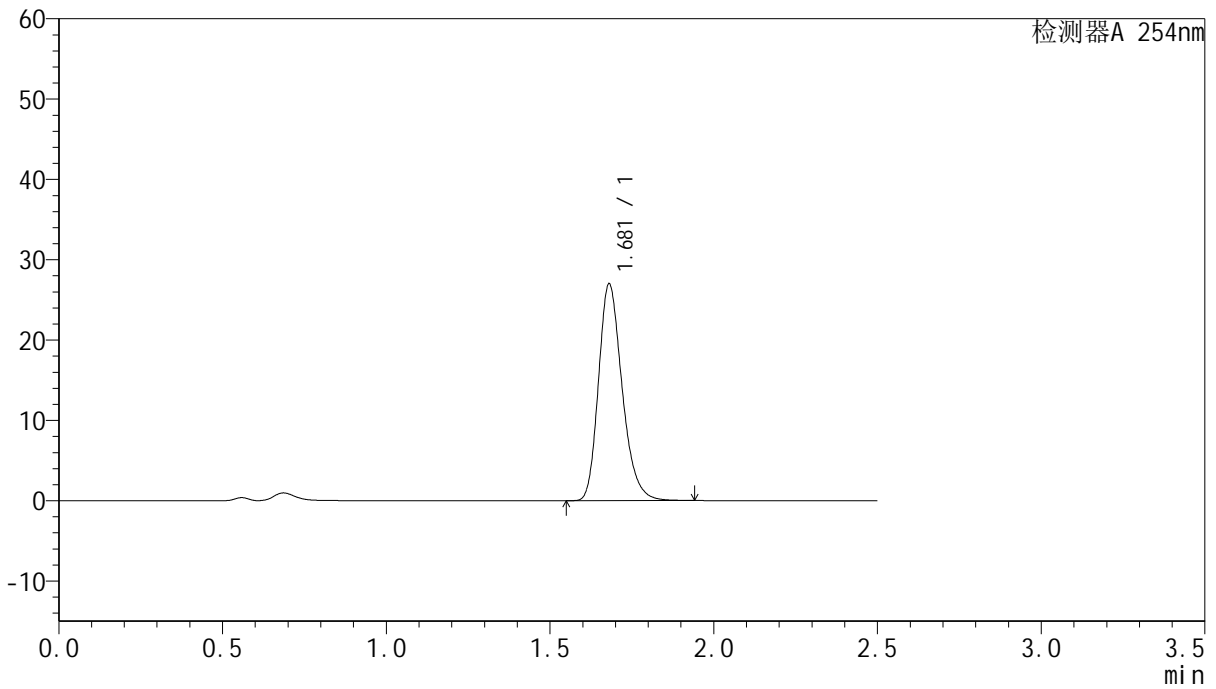
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1892-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	135701	100.000	26998	2649	1.245	--
总计		135701	100.000	26998			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

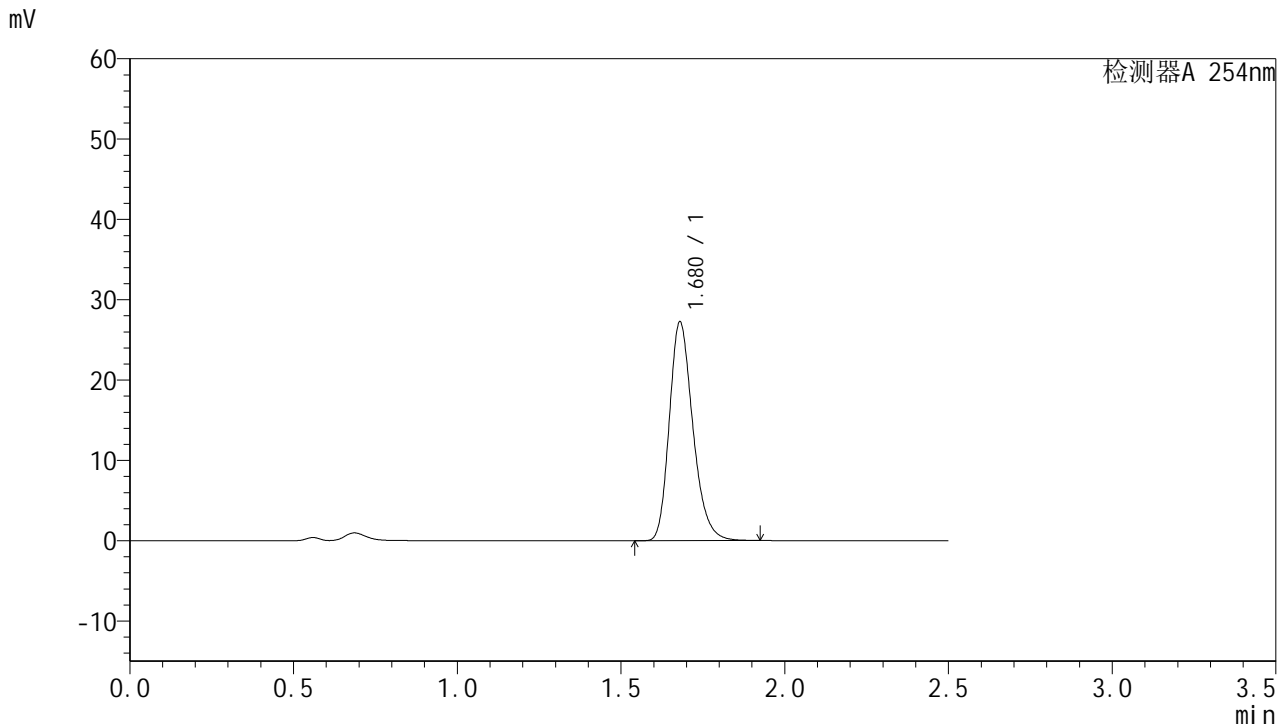


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1893-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	136466	100.000	27252	2662	1.241	--
总计		136466	100.000	27252			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

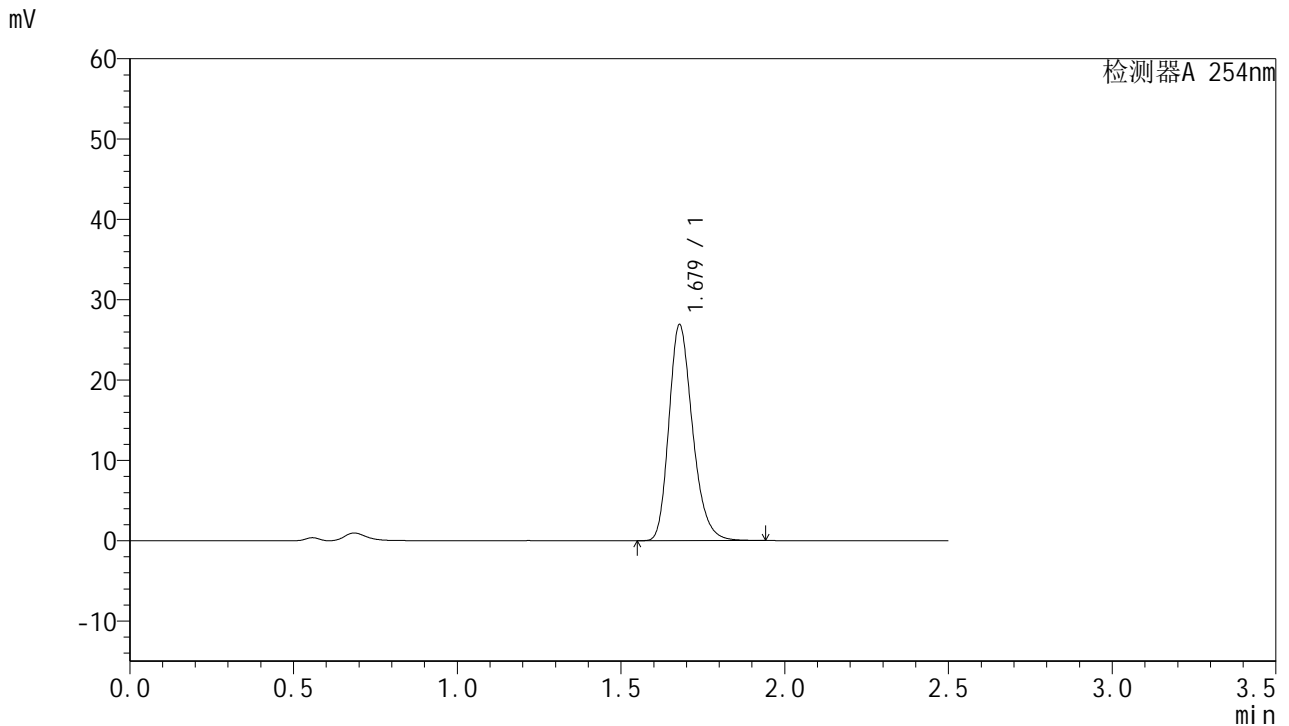


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1894-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:16:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	135138	100.000	26877	2647	1.244	--
总计		135138	100.000	26877			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

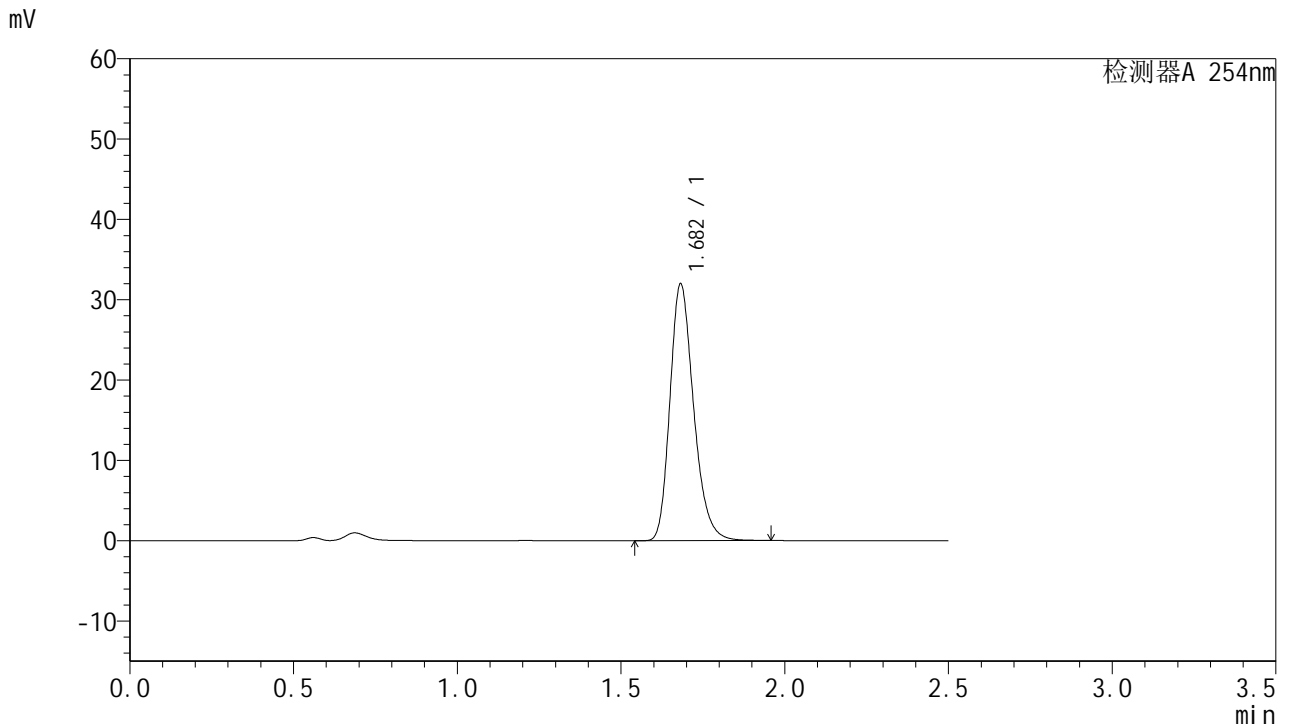


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1895-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	160827	100.000	31931	2653	1.245	--
总计		160827	100.000	31931			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

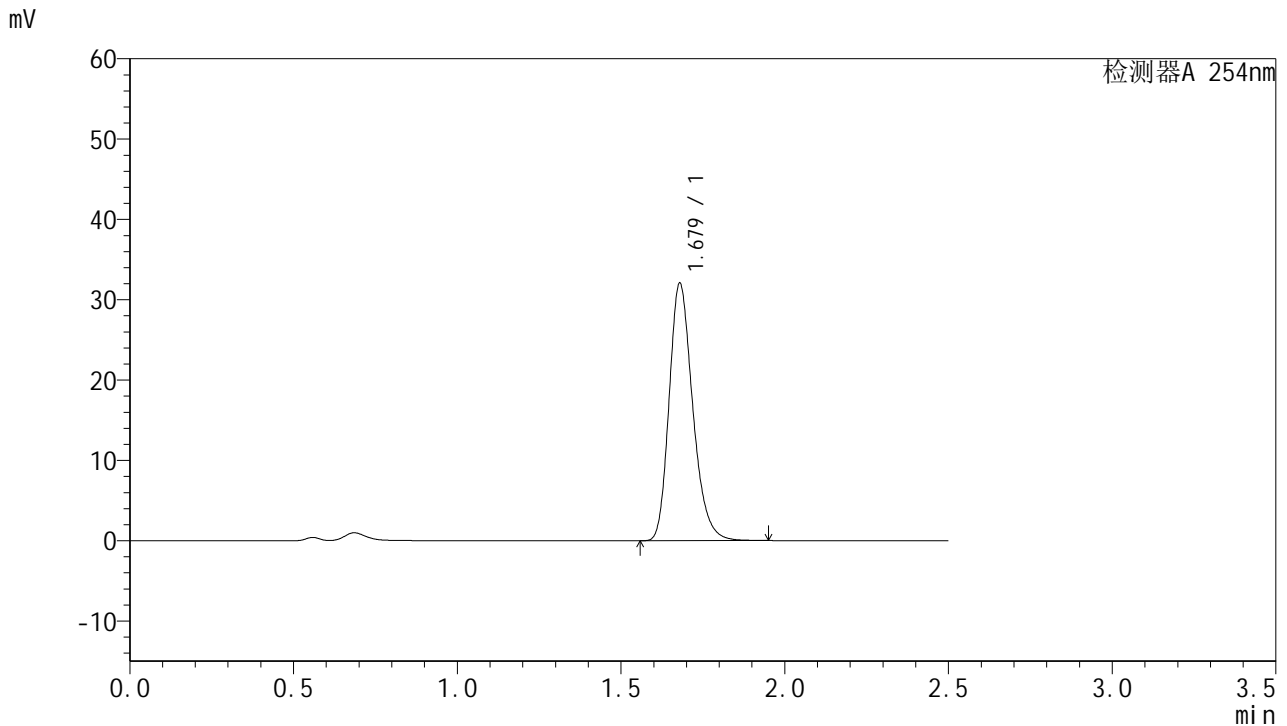


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1896-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:22:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	160863	100.000	32072	2657	1.243	--
总计		160863	100.000	32072			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

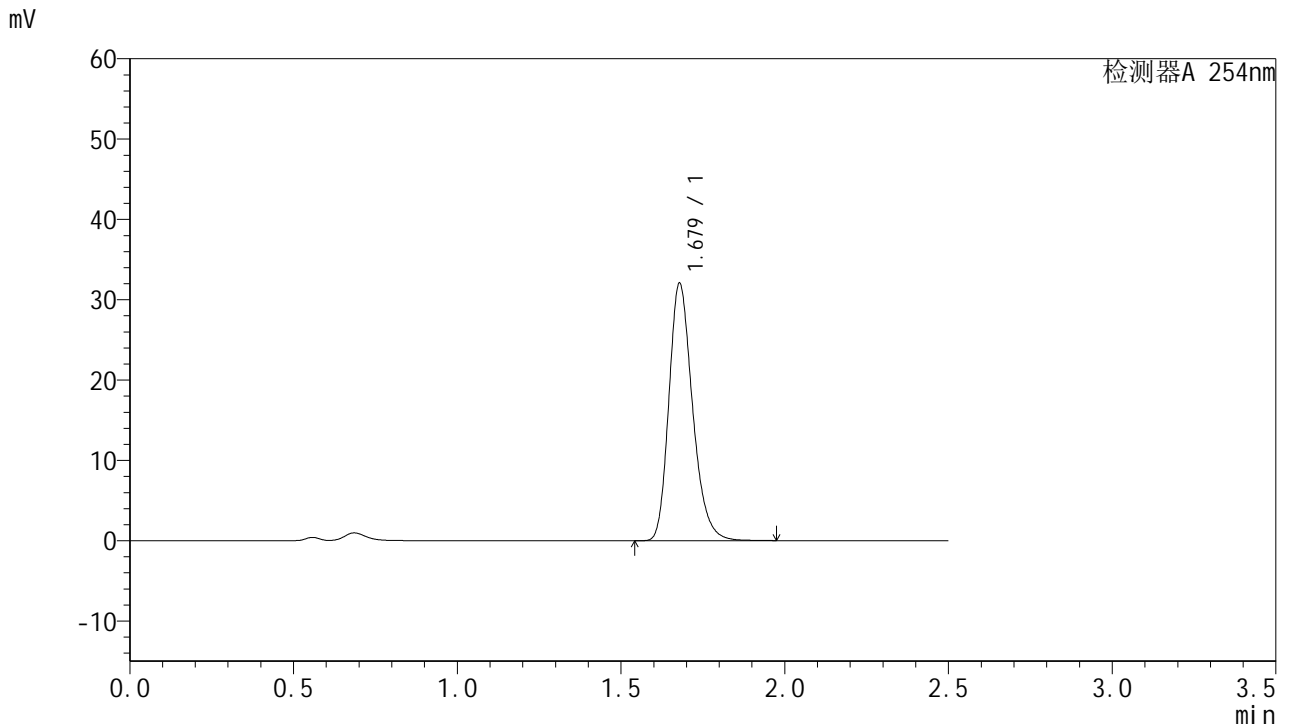


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1897-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	161234	100.000	32045	2647	1.244	--
总计		161234	100.000	32045			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

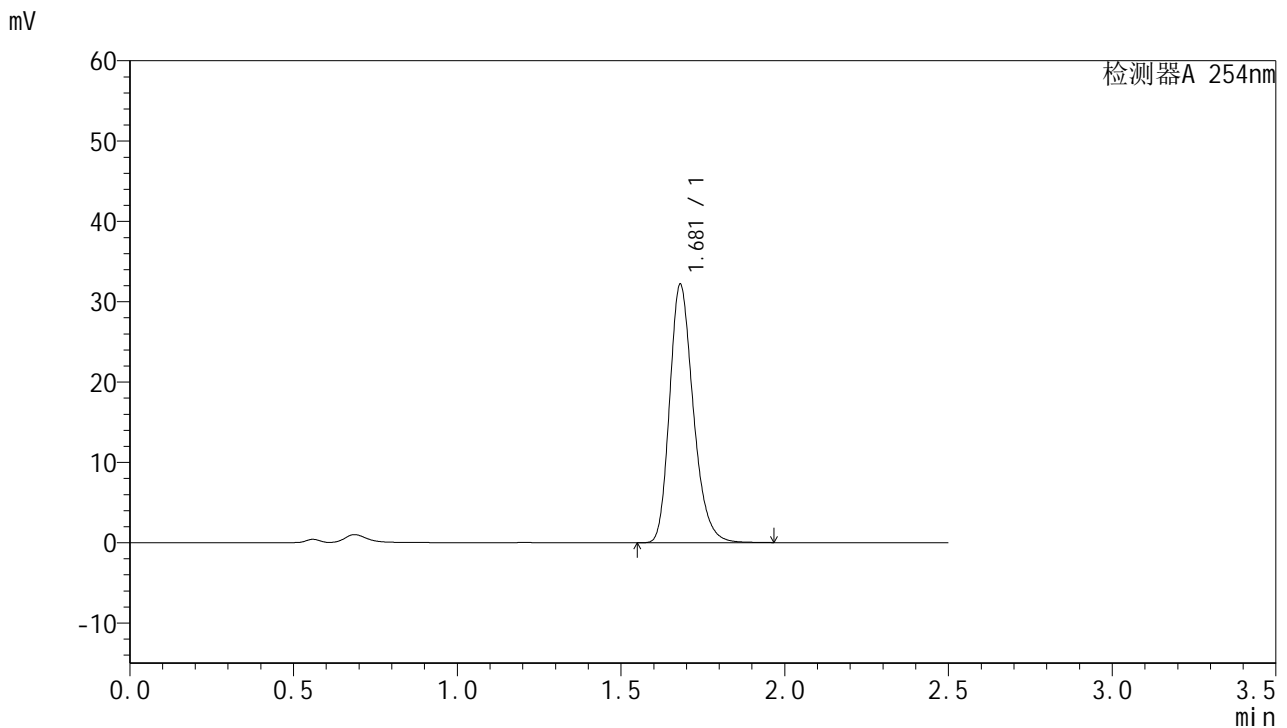


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1898-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

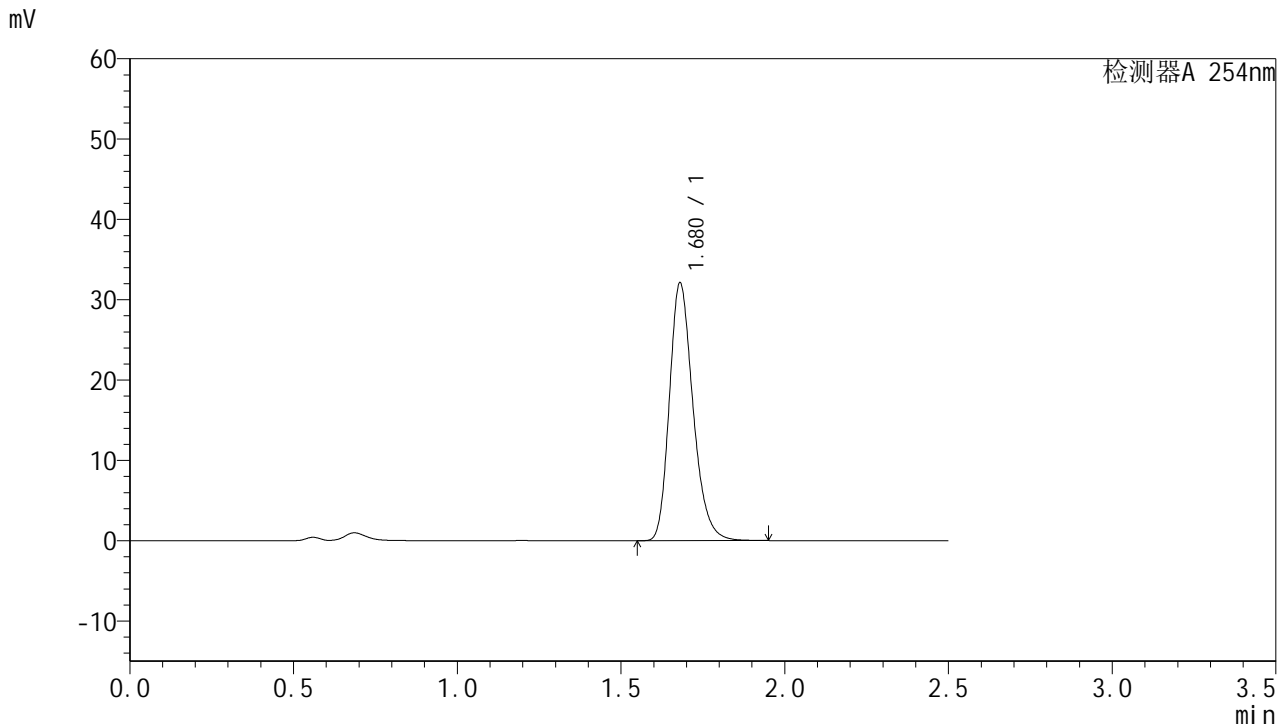
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	161702	100.000	32171	2655	1.244	--
总计		161702	100.000	32171			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1899-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:30:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	161307	100.000	32123	2654	1.243	--
总计		161307	100.000	32123			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

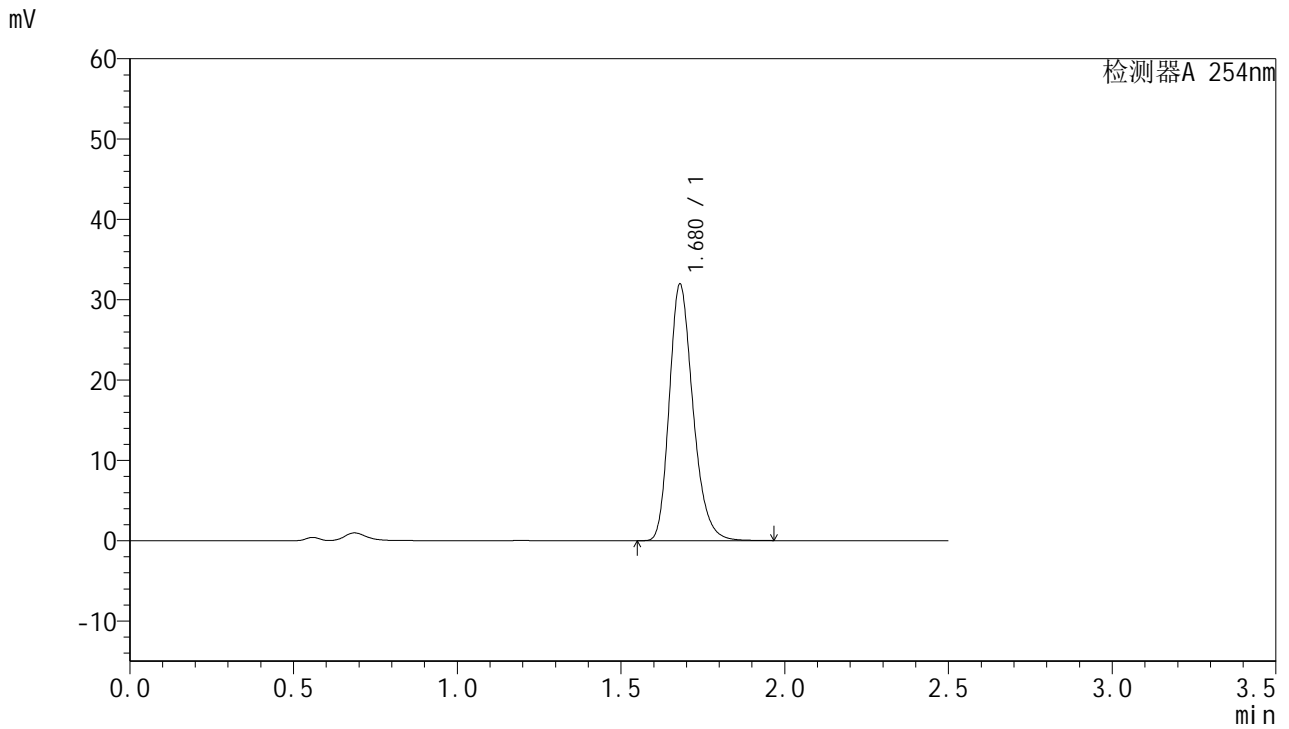


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1900-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	160783	100.000	31956	2645	1.244	--
总计		160783	100.000	31956			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

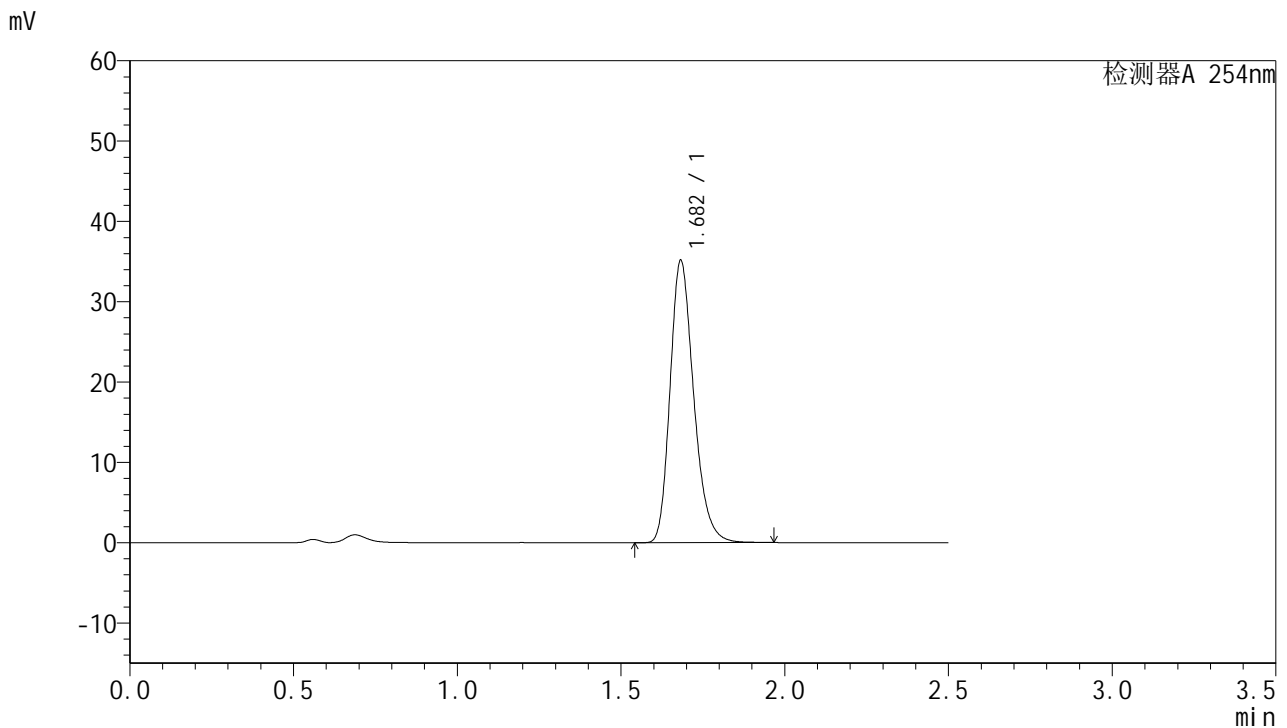


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1901-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	176733	100.000	35066	2656	1.246	--
总计		176733	100.000	35066			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

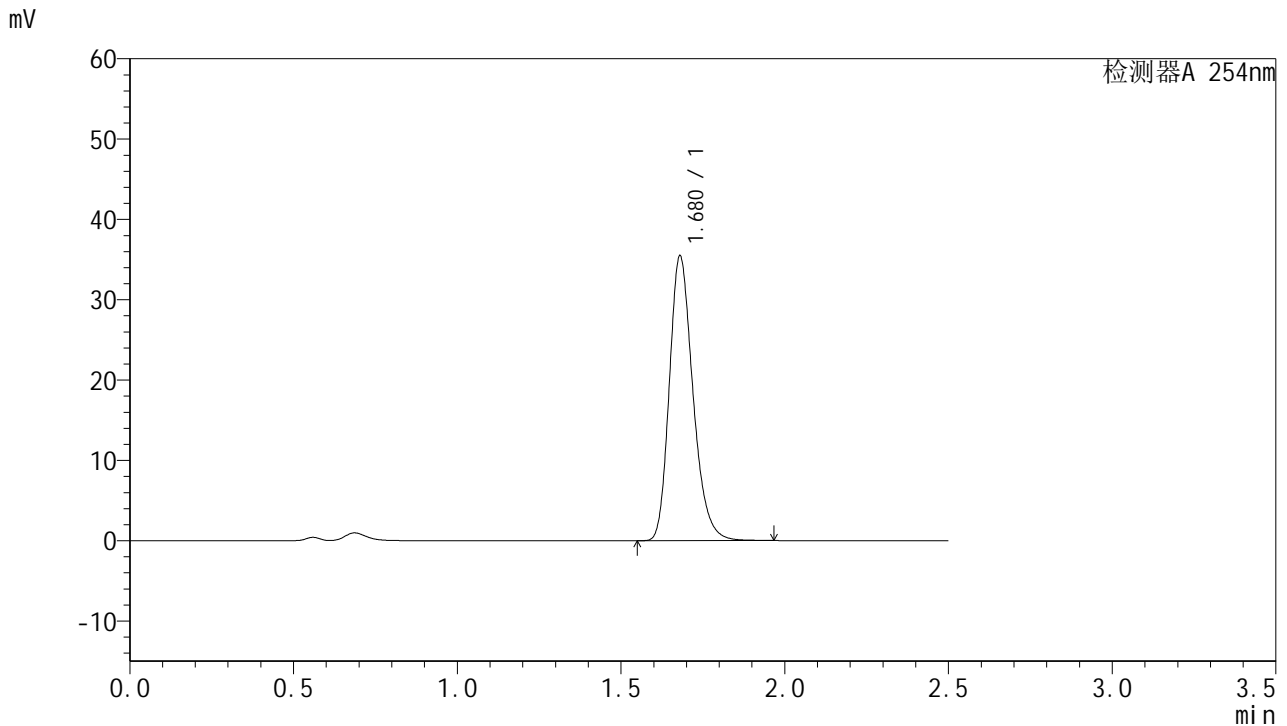


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1902-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:39:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

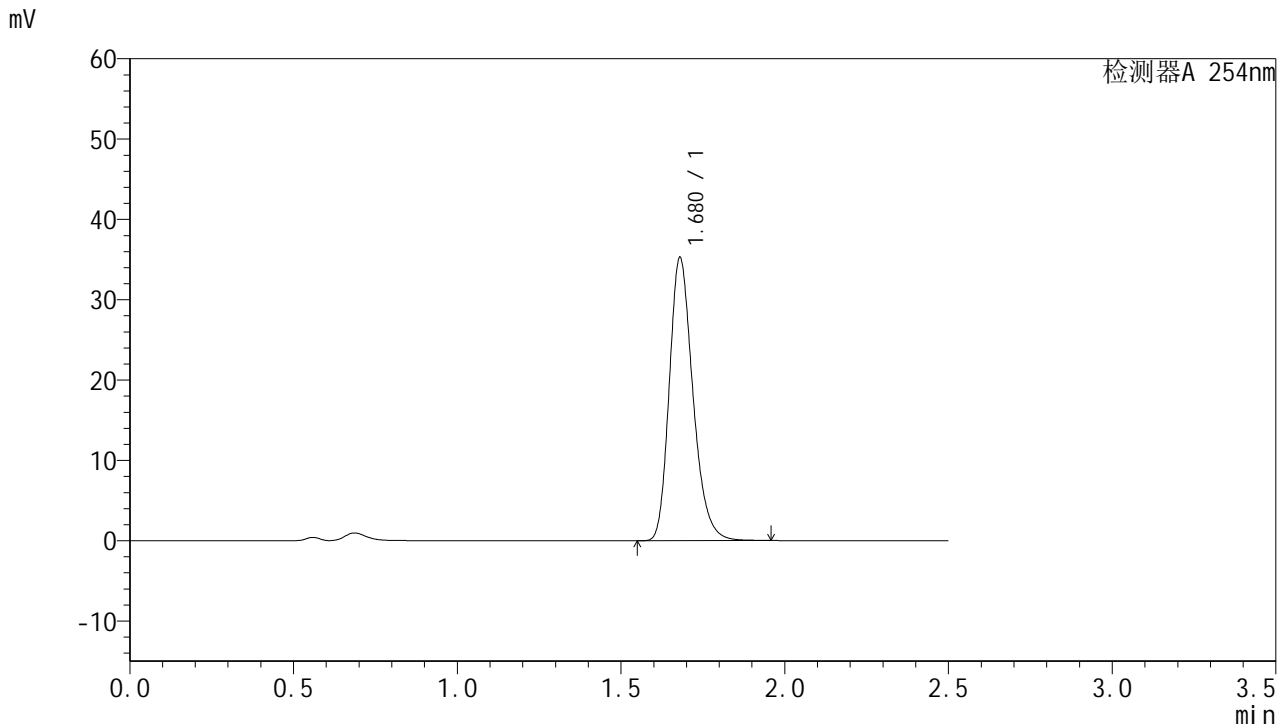
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	178054	100.000	35469	2656	1.243	--
总计		178054	100.000	35469			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1903-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 16:42:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	177195	100.000	35266	2649	1.244	--
总计		177195	100.000	35266			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

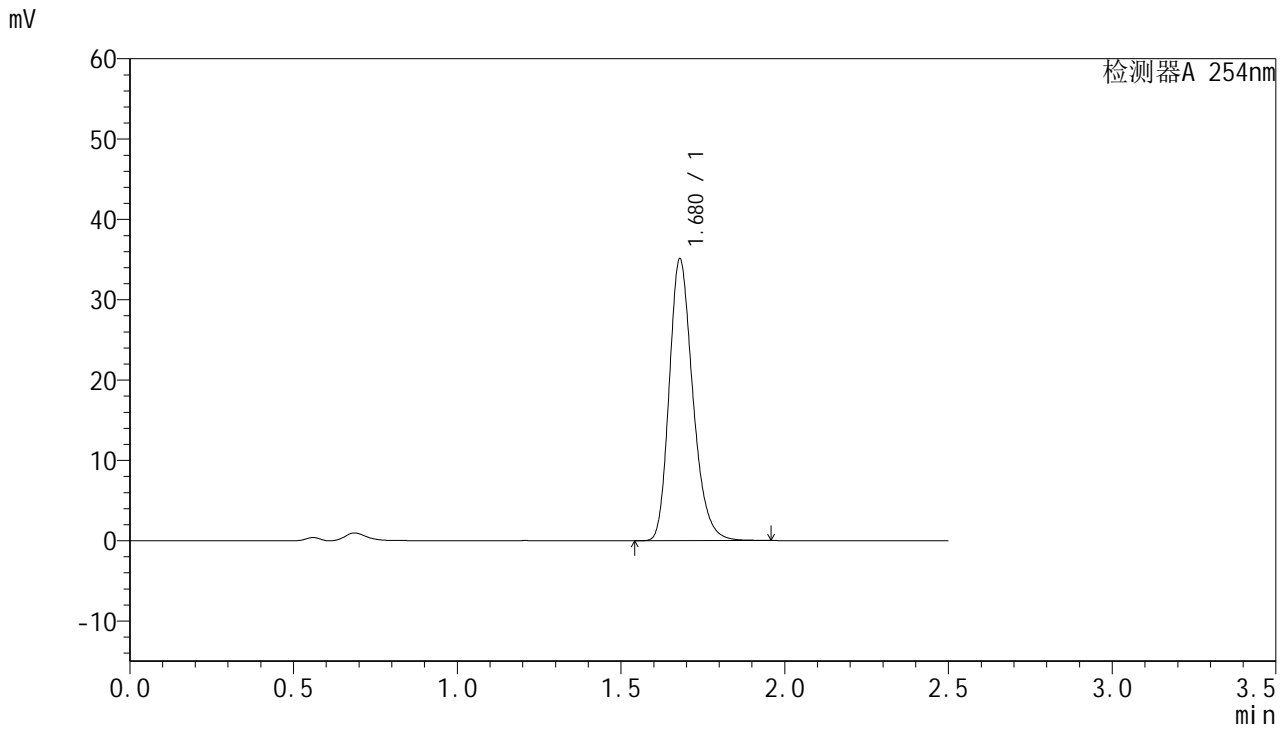


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1904-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	175895	100.000	35096	2661	1.242	--
总计		175895	100.000	35096			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

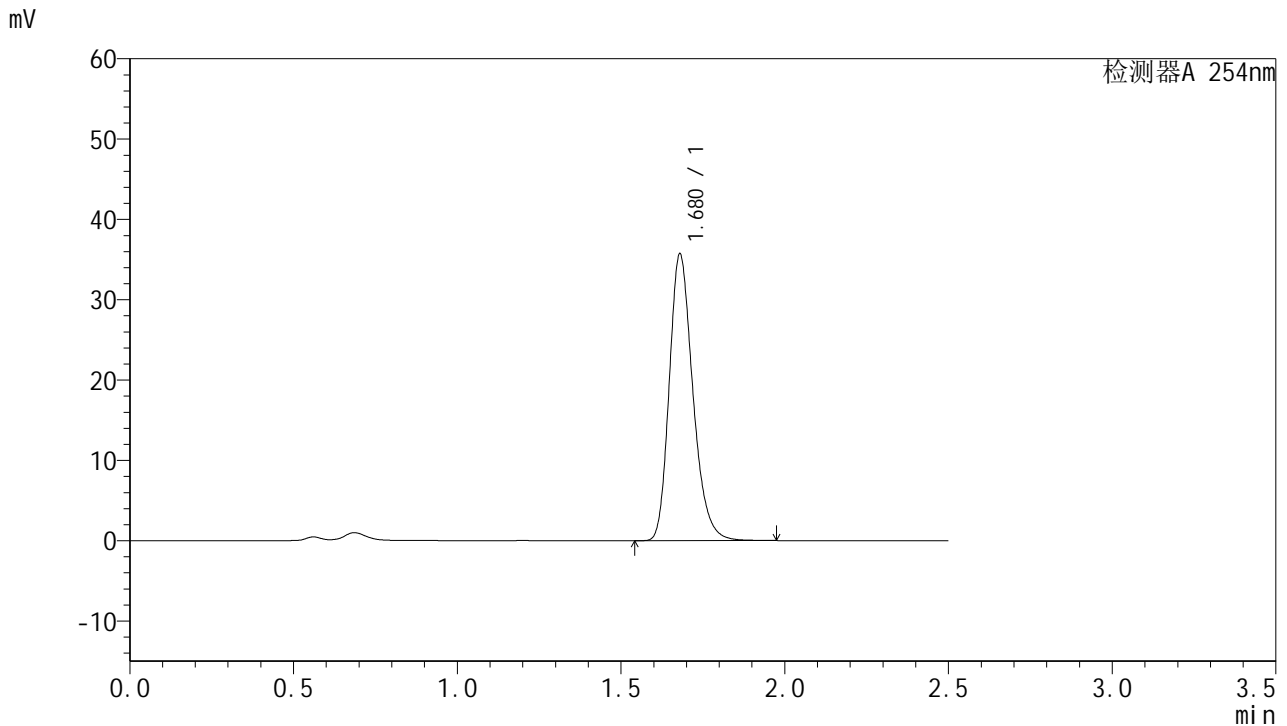


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1905-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	179227	100.000	35701	2656	1.244	--
总计		179227	100.000	35701			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

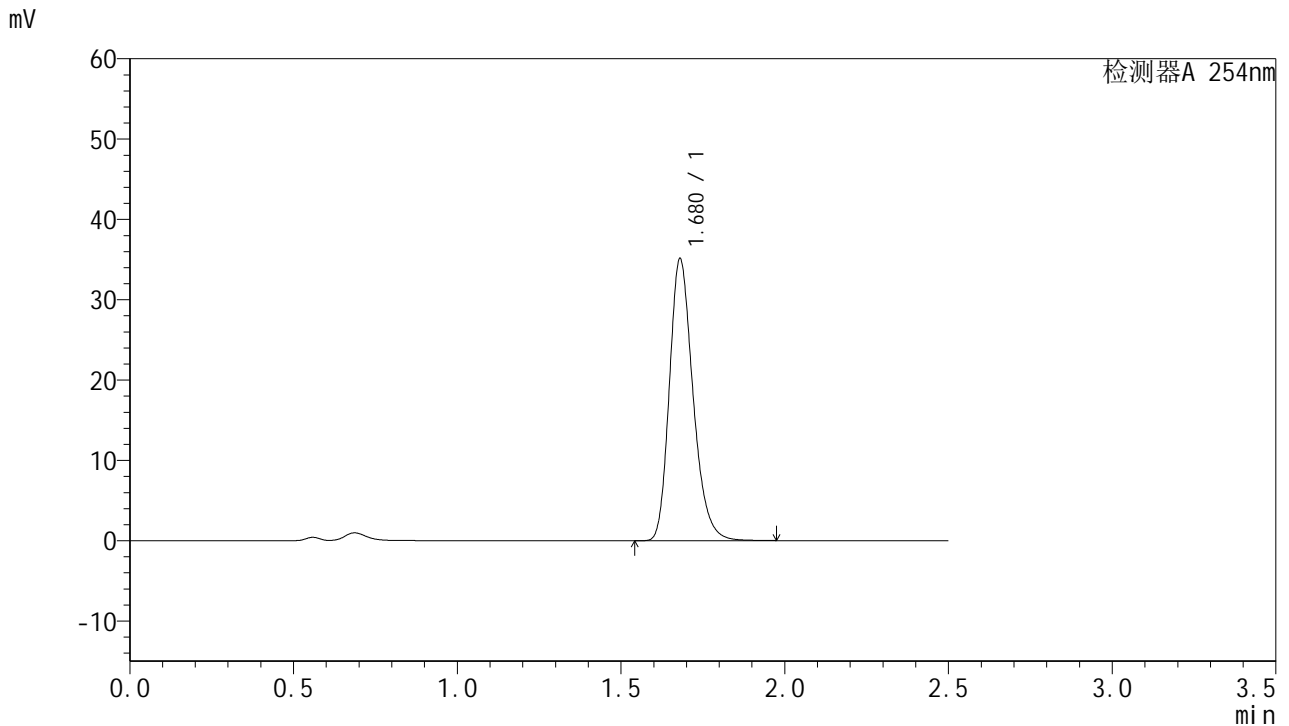


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1906-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:50:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	176463	100.000	35126	2654	1.244	--
总计		176463	100.000	35126			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

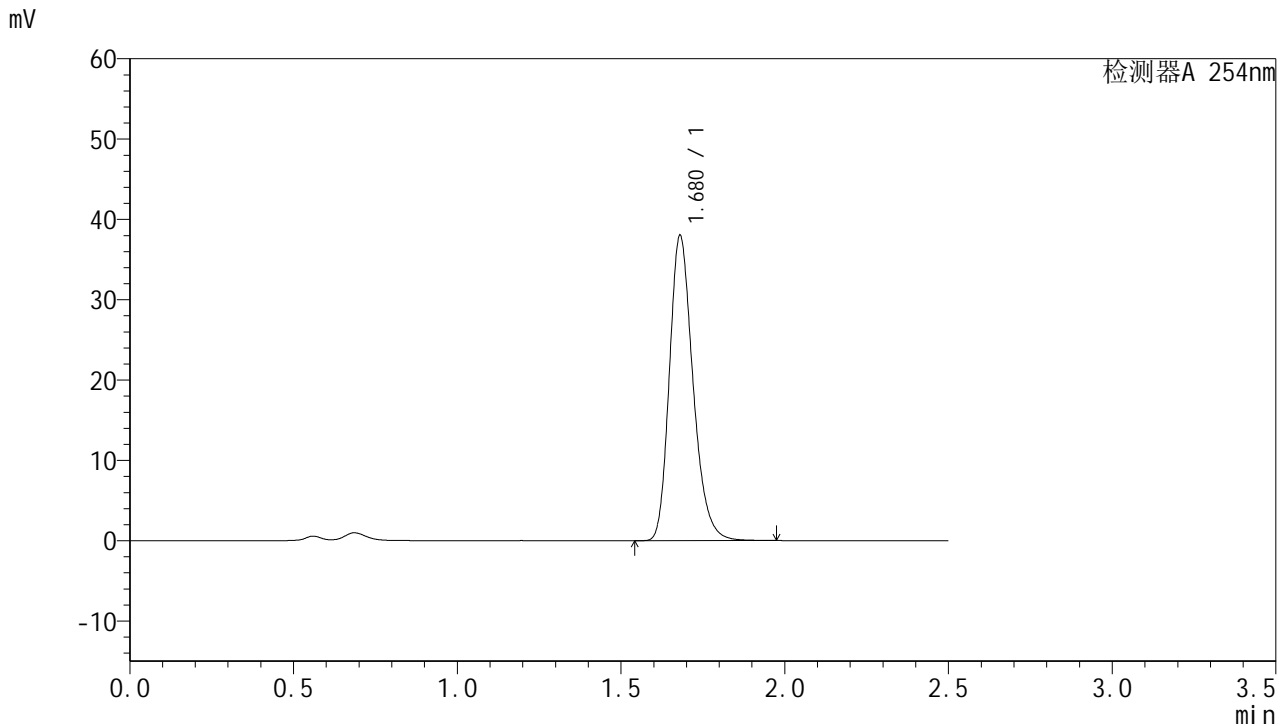


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1907-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:53:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	190818	100.000	38013	2658	1.243	--
总计		190818	100.000	38013			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

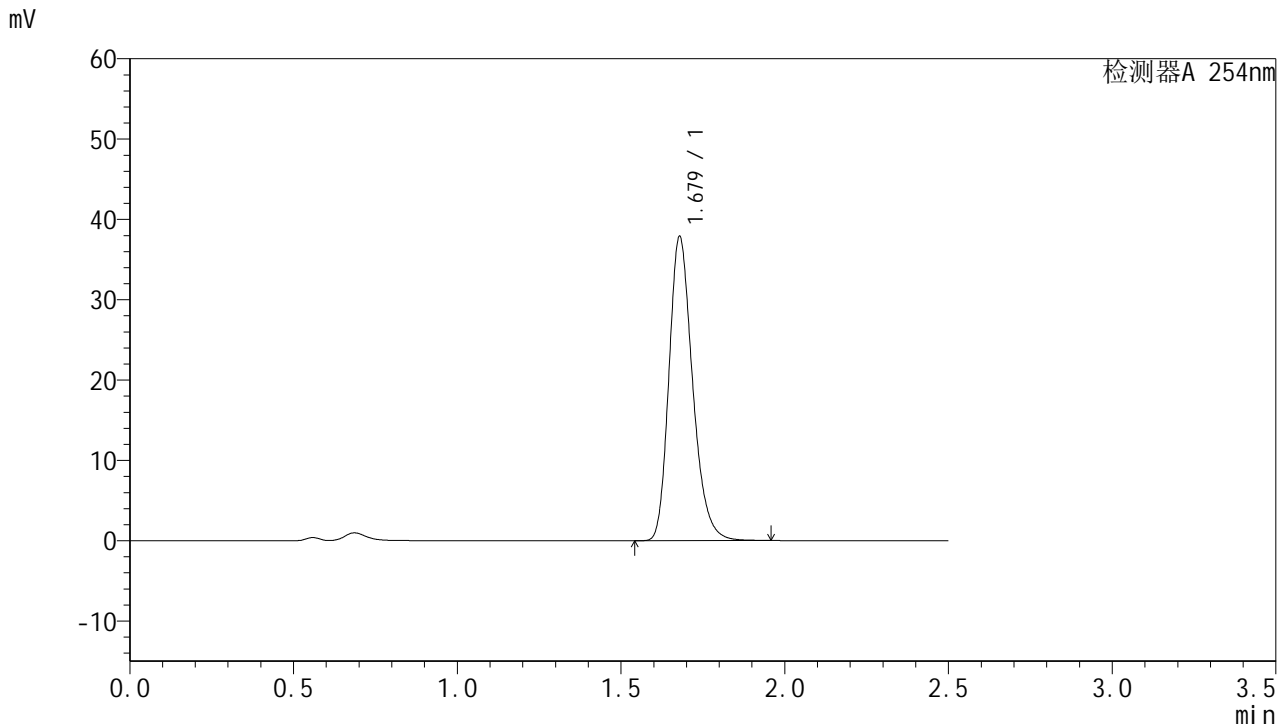


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1908-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 16:56:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

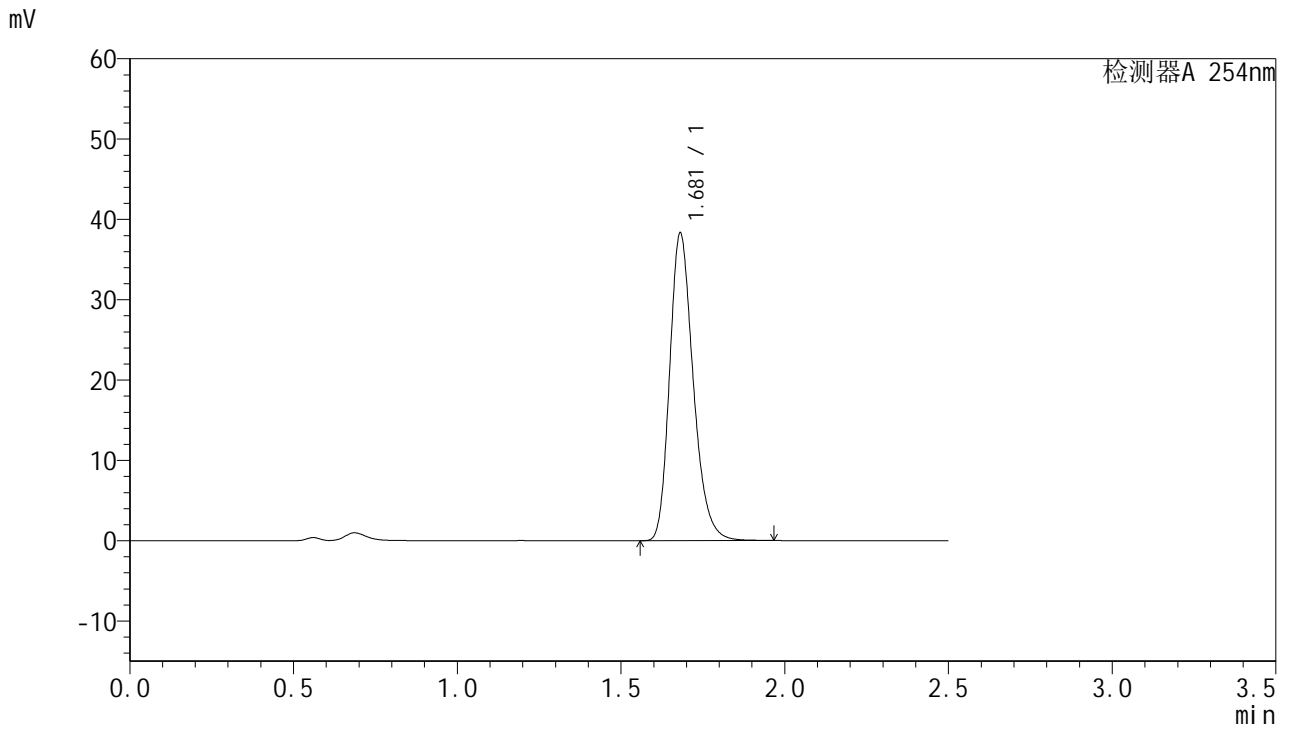
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	190177	100.000	37857	2652	1.244	--
总计		190177	100.000	37857			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1909-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 16:59:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	192301	100.000	38295	2658	1.244	--
总计		192301	100.000	38295			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
供试品溶液-1

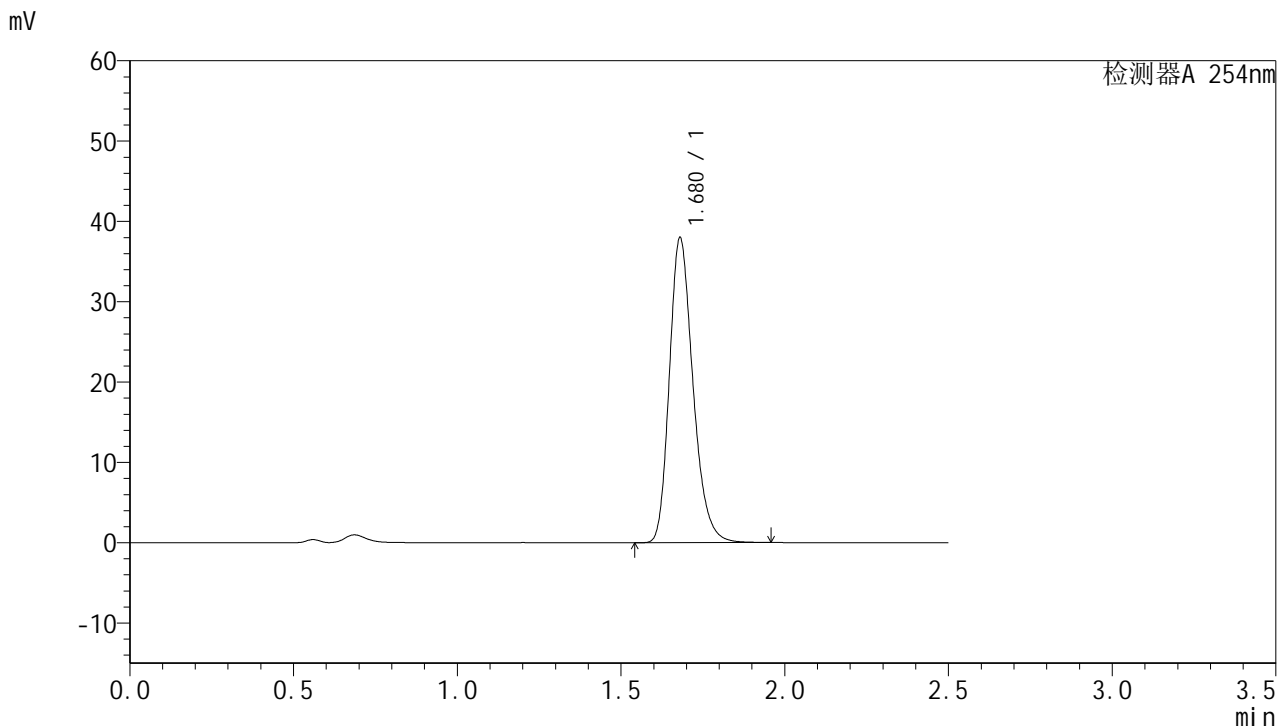


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1910-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:02:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	190389	100.000	37984	2663	1.243	--
总计		190389	100.000	37984			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1



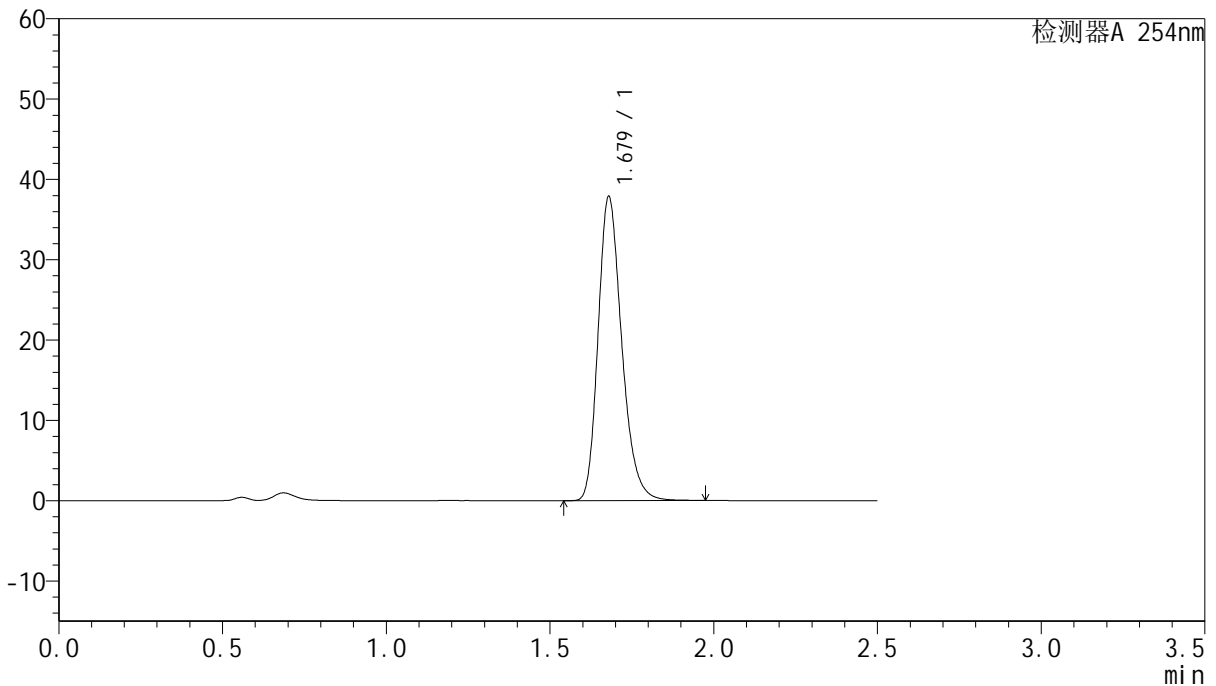
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1911-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	190313	100.000	37867	2651	1.245	--
总计		190313	100.000	37867			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

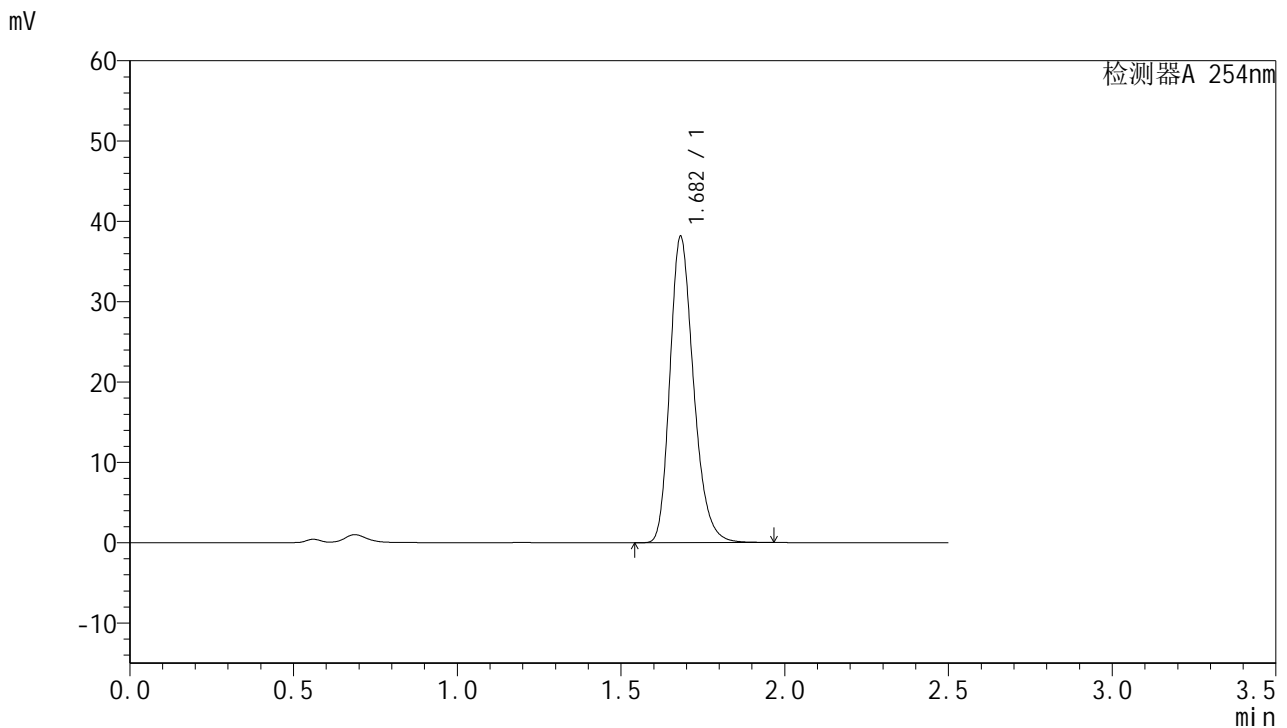


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1912-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:07:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

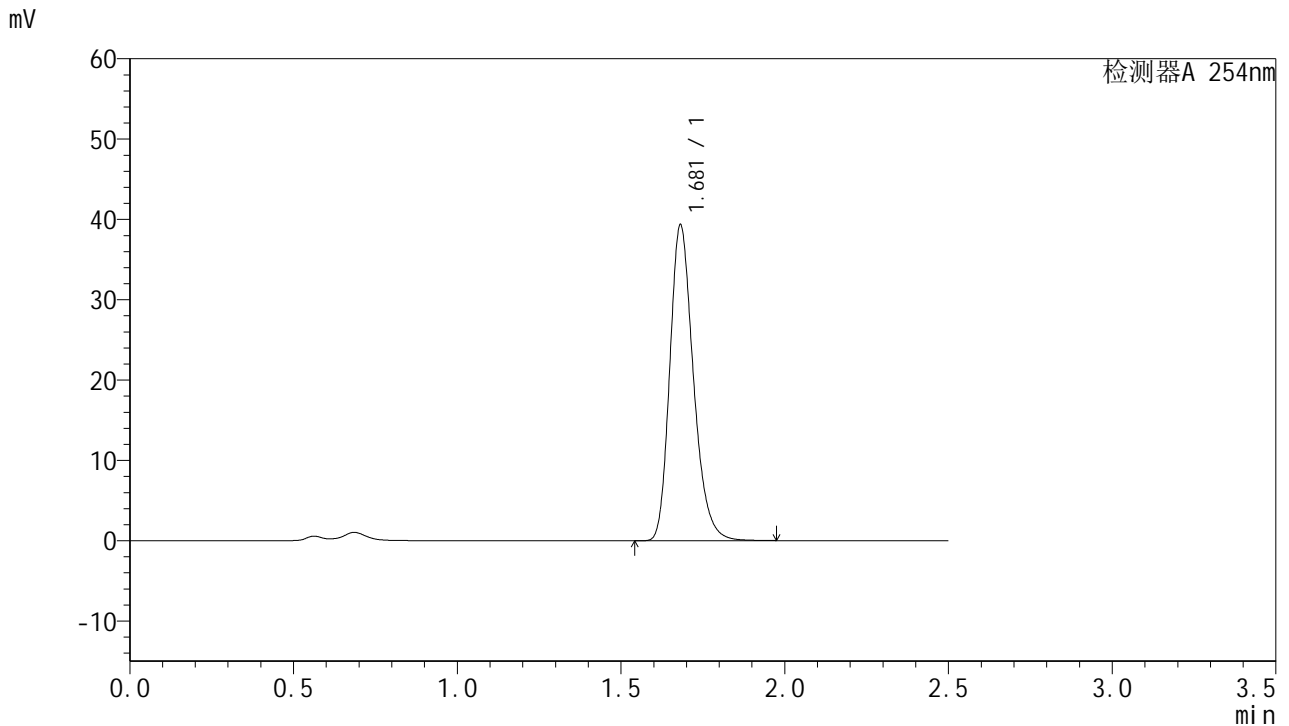
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	191659	100.000	38075	2656	1.245	--
总计		191659	100.000	38075			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1913-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 17:10:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	197399	100.000	39305	2663	1.244	--
总计		197399	100.000	39305			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
供试品溶液-1

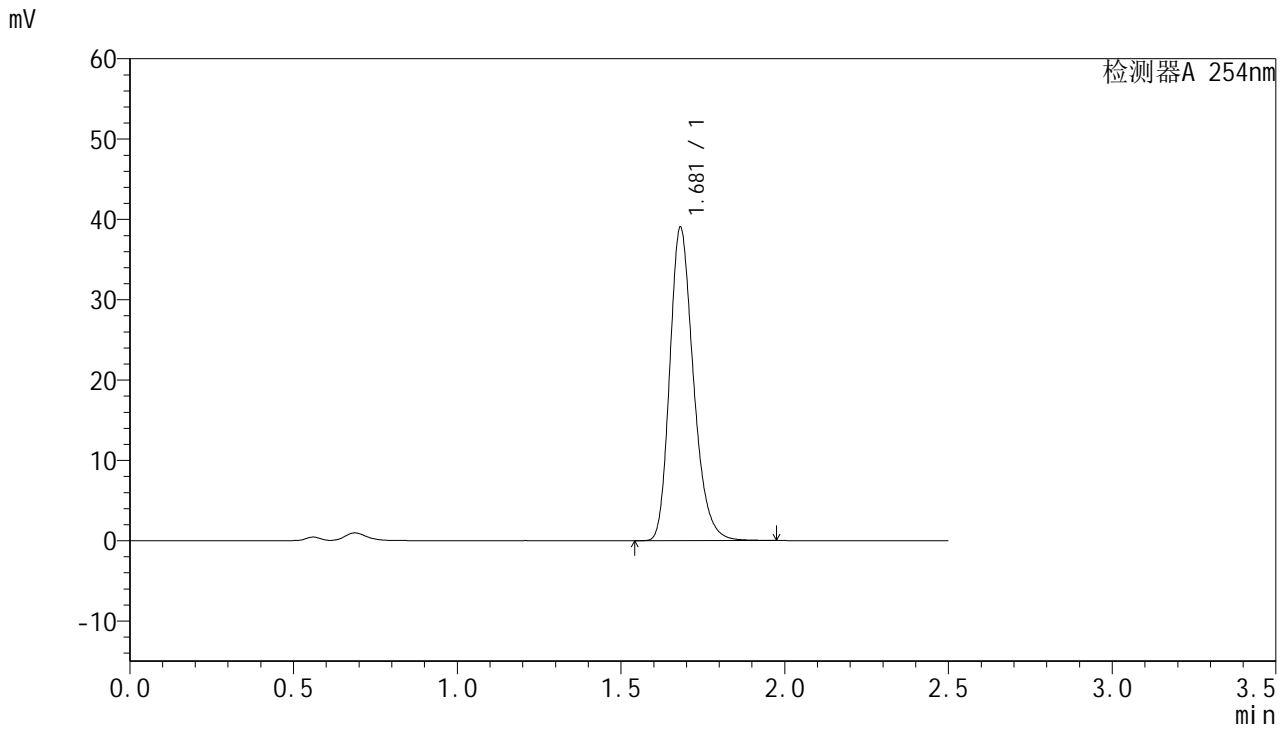


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1914-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 17:13:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	196298	100.000	39001	2652	1.245	--
总计		196298	100.000	39001			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

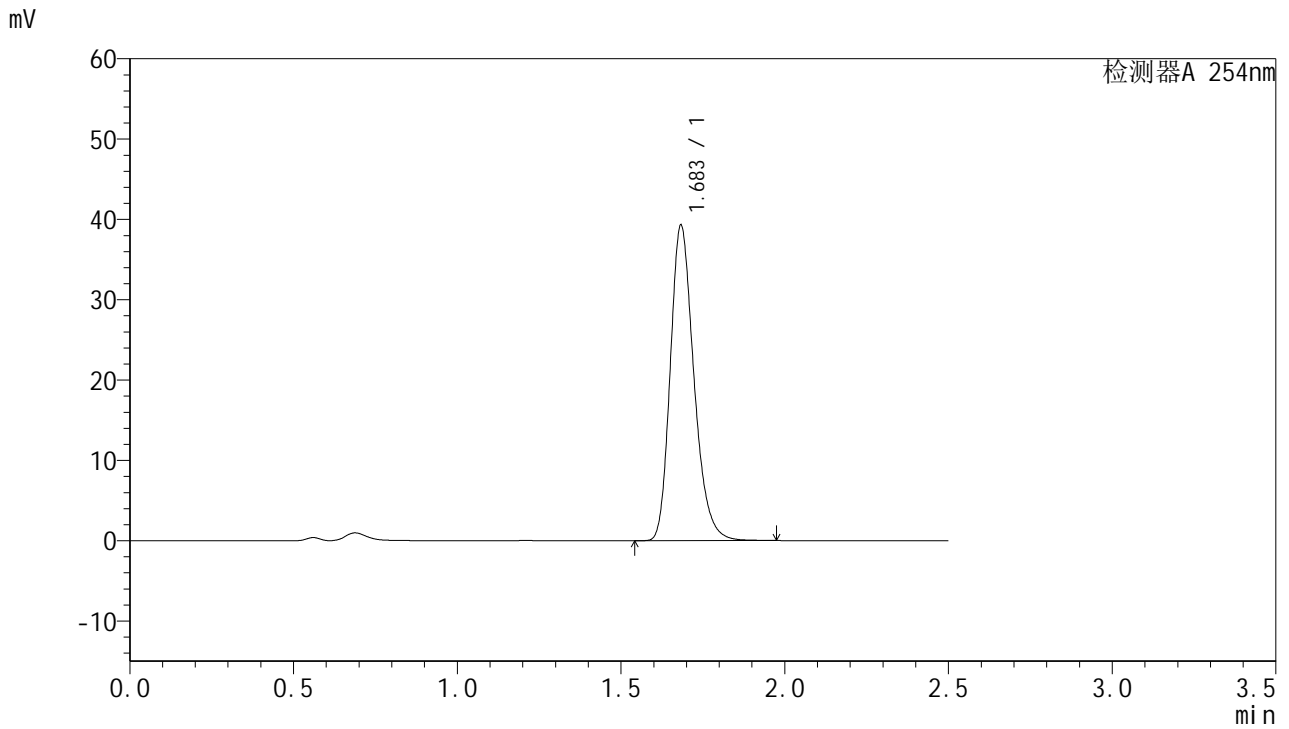


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1915-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:16:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	197503	100.000	39132	2656	1.245	--
总计		197503	100.000	39132			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1



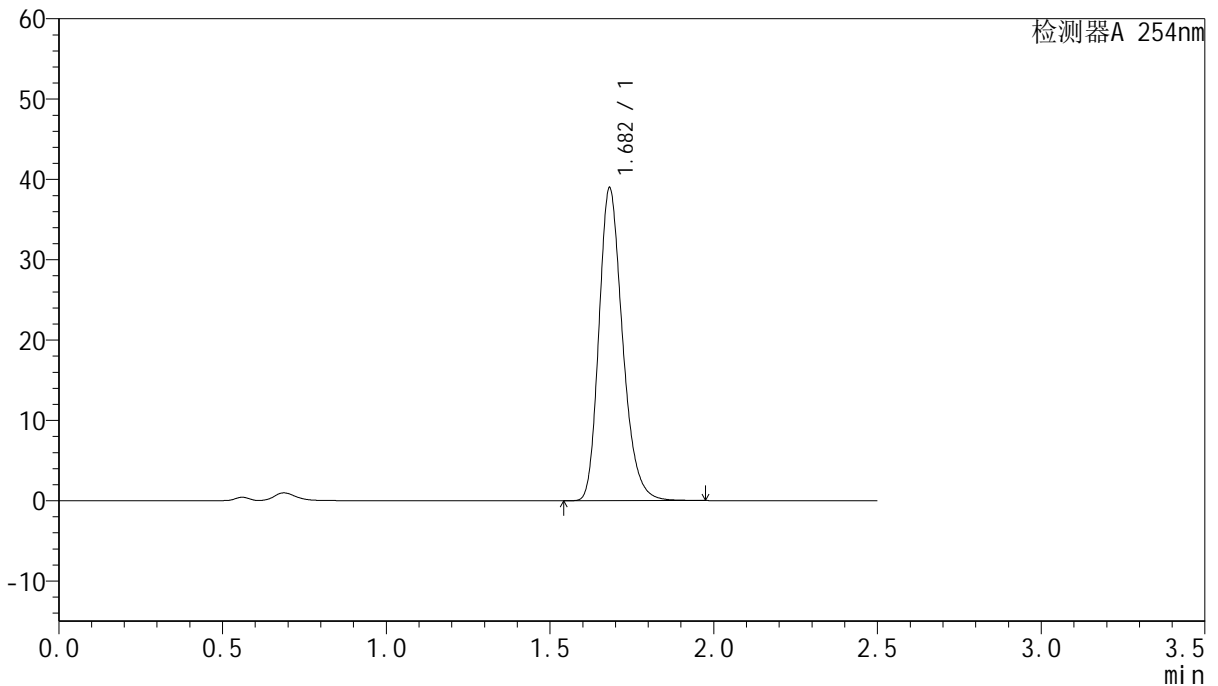
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1916-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:19:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	195797	100.000	38904	2659	1.246	--
总计		195797	100.000	38904			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

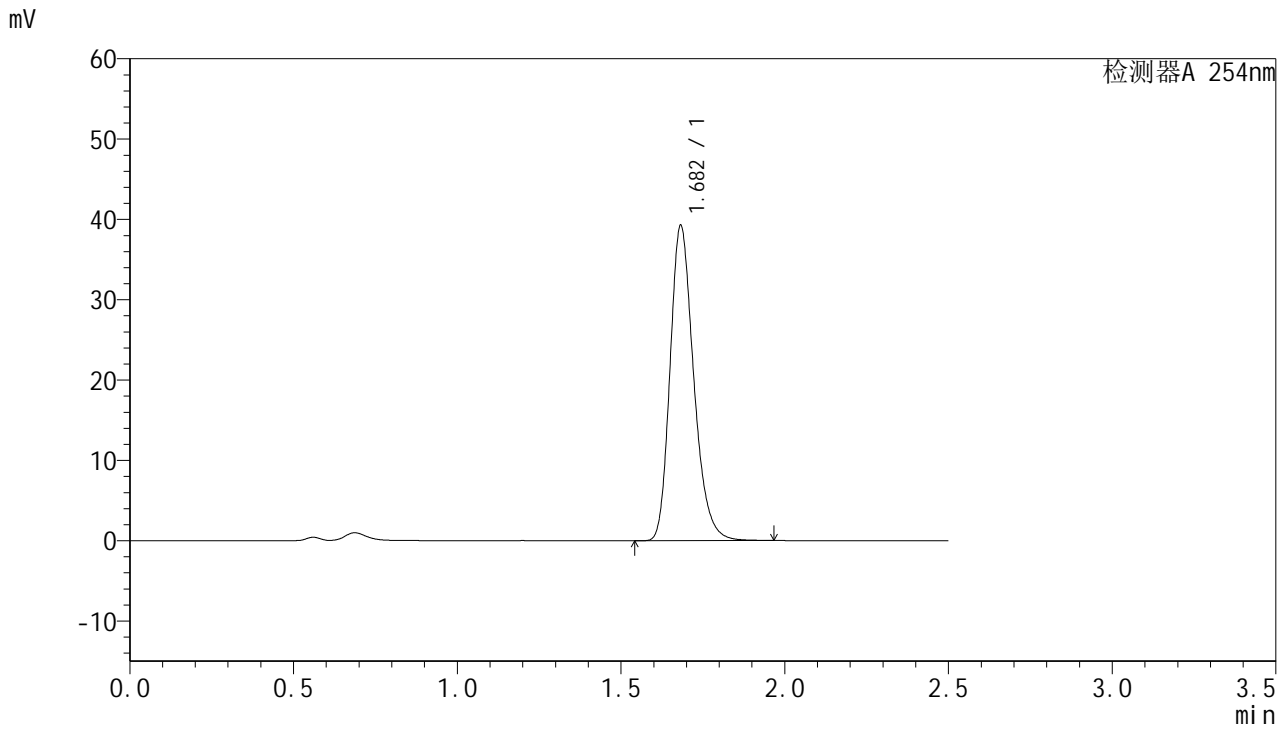


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1917-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:22:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	197343	100.000	39172	2657	1.245	--
总计		197343	100.000	39172			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

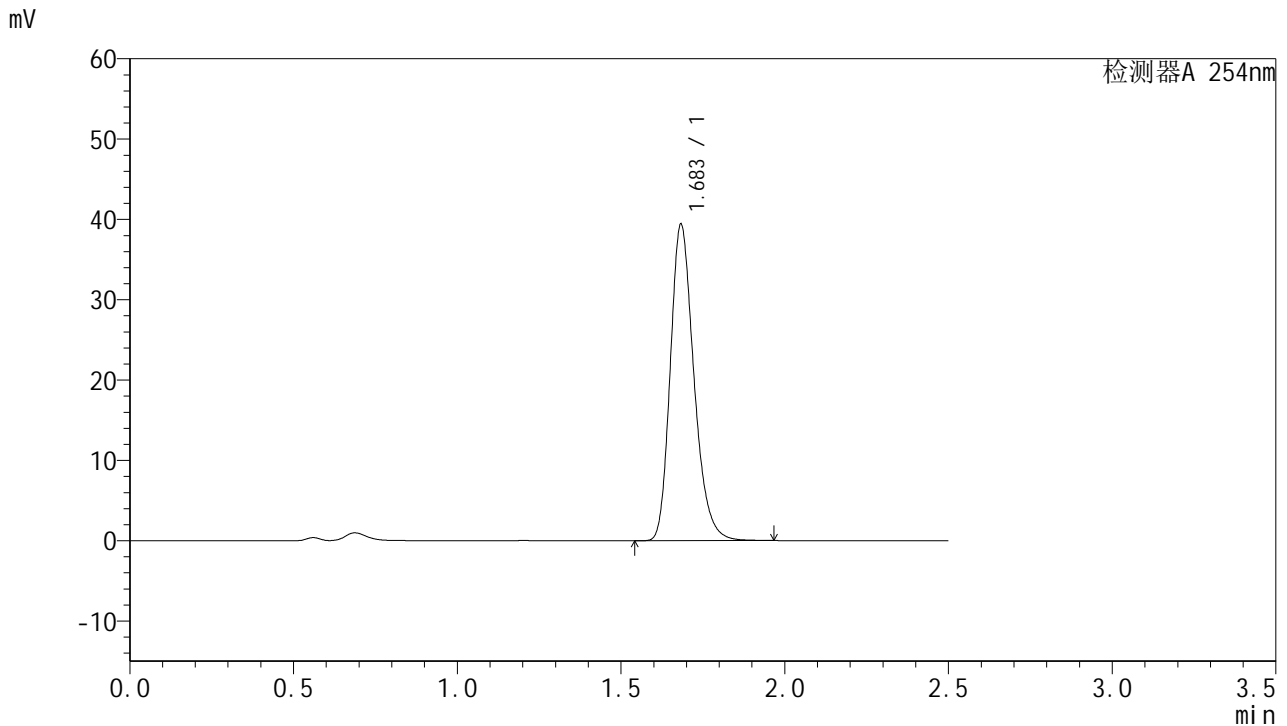


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1918-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:25:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	197885	100.000	39239	2662	1.245	--
总计		197885	100.000	39239			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



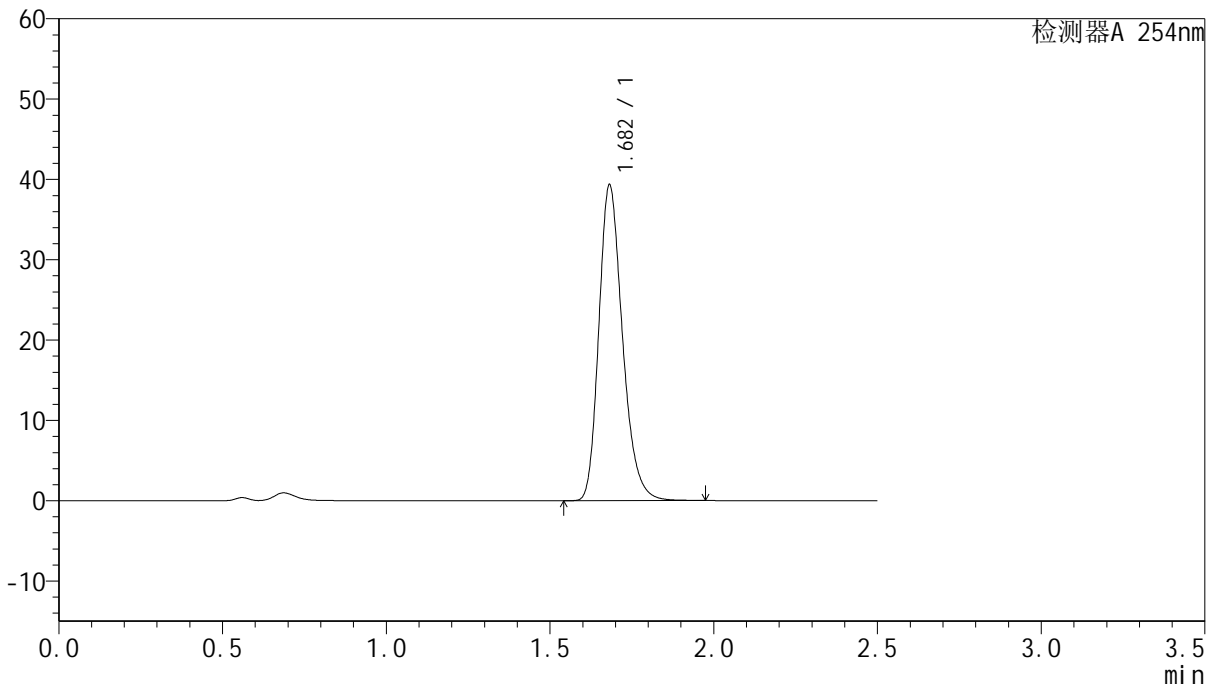
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1919-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:27:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	197591	100.000	39281	2657	1.245	--
总计		197591	100.000	39281			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



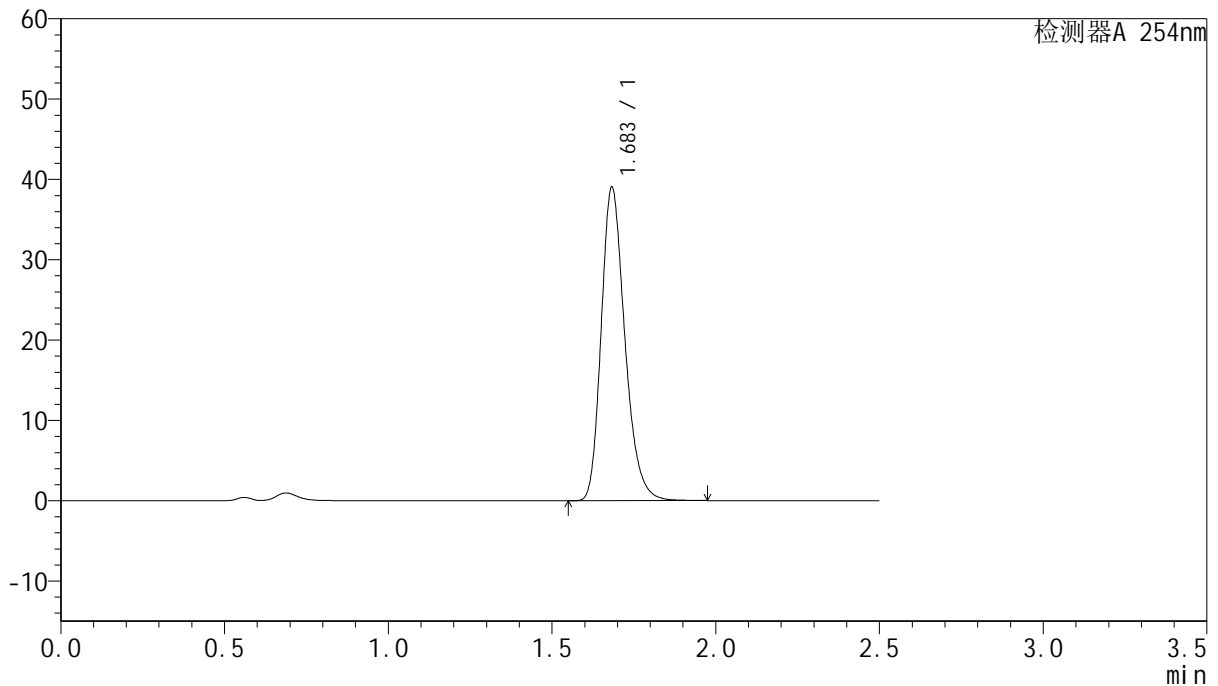
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1920-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:30:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	196232	100.000	38902	2657	1.246	--
总计		196232	100.000	38902			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

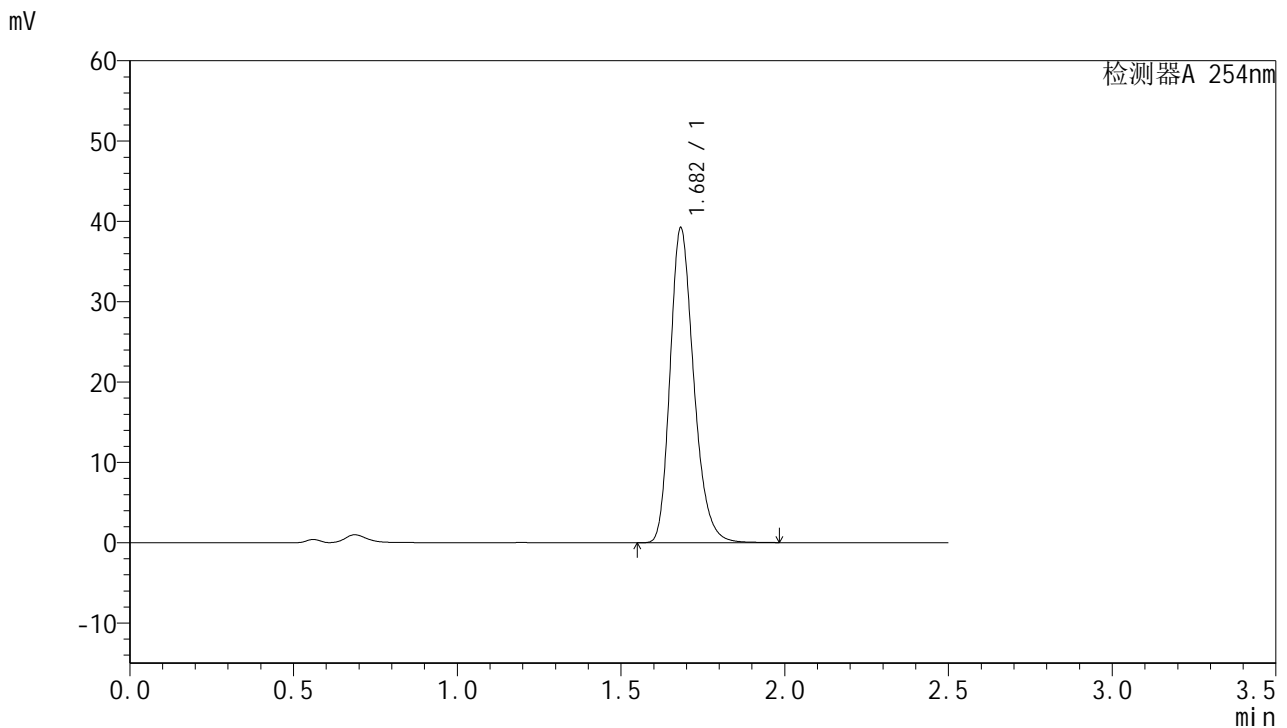


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1921-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	197036	100.000	39111	2661	1.245	--
总计		197036	100.000	39111			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



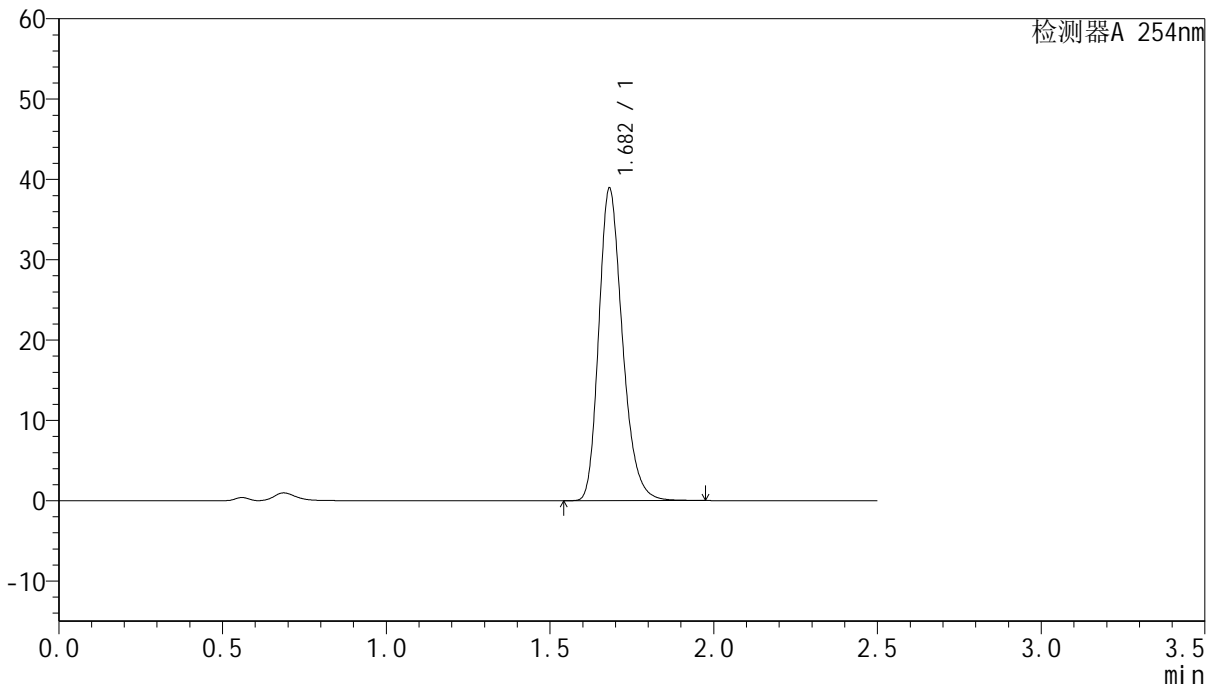
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1922-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 17:36:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	195468	100.000	38876	2657	1.245	--
总计		195468	100.000	38876			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

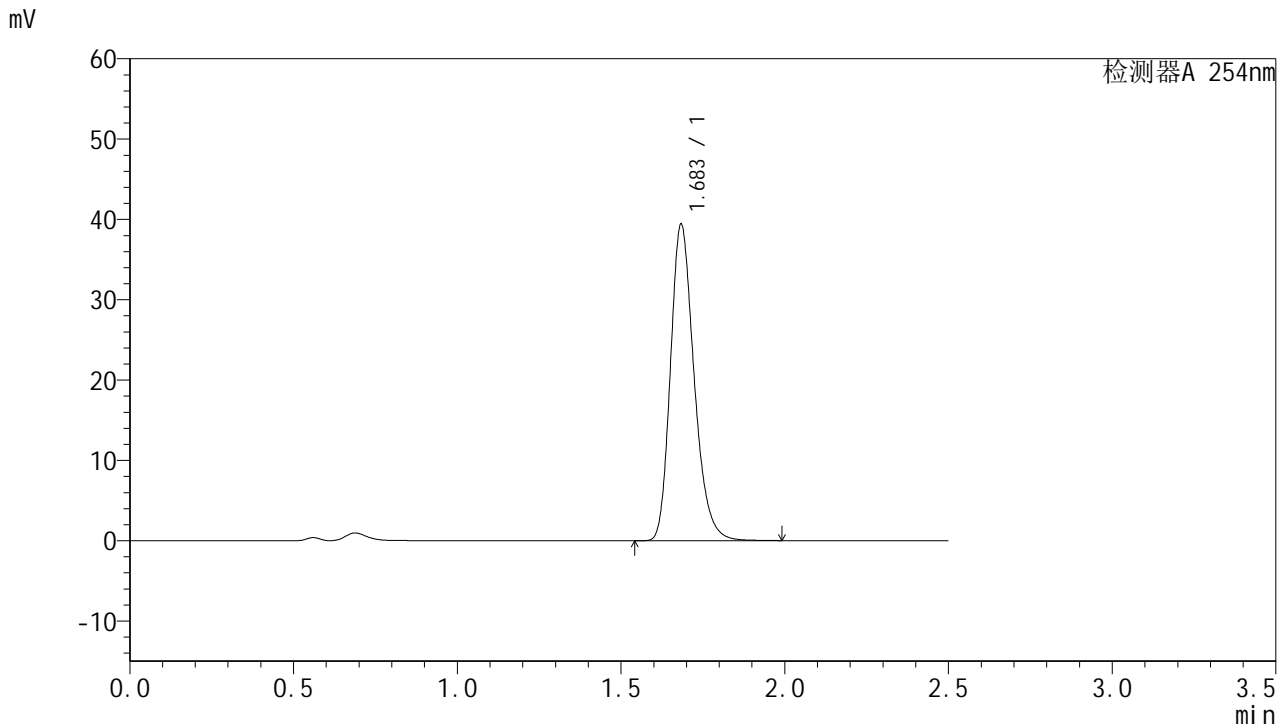


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1923-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:39:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	198253	100.000	39185	2659	1.246	--
总计		198253	100.000	39185			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



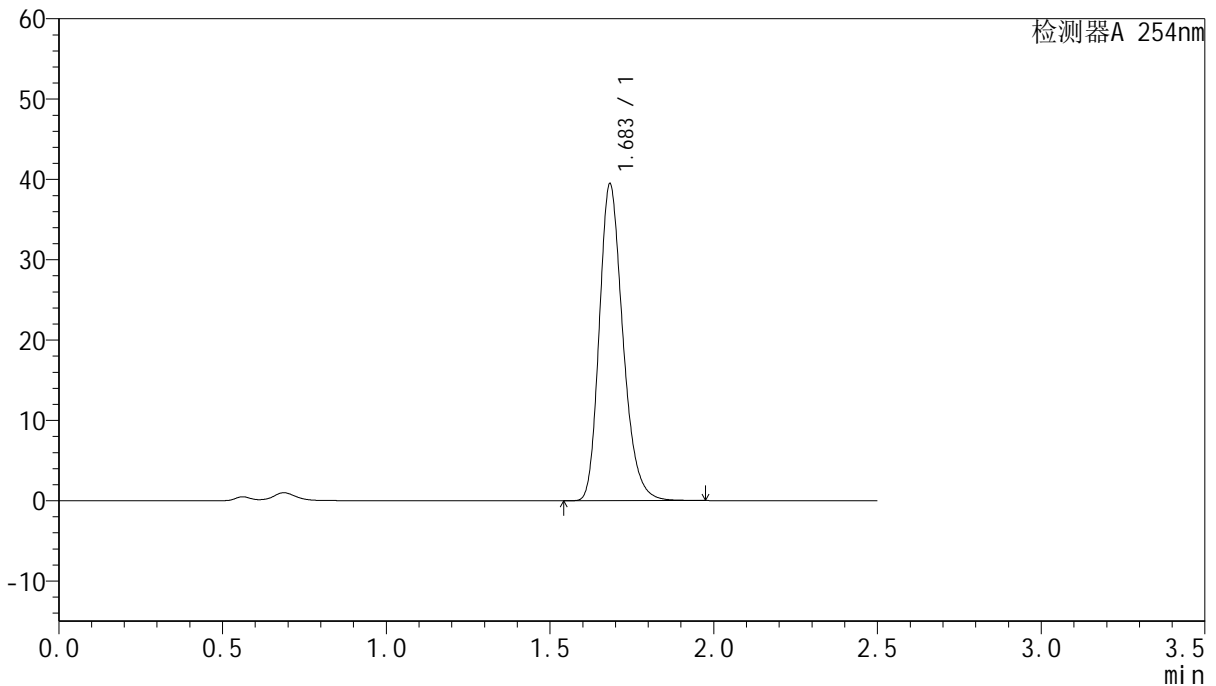
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1924-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	198206	100.000	39299	2662	1.245	--
总计		198206	100.000	39299			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



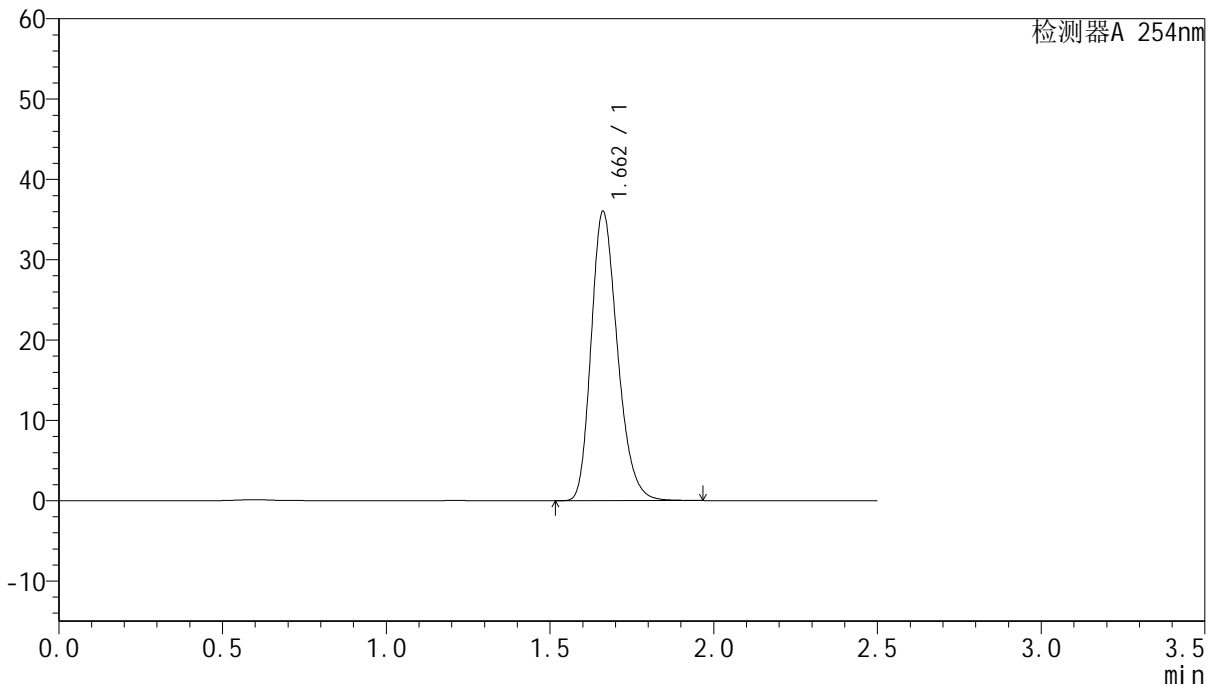
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-1925-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	201259	100.000	35996	2077	1.241	--
总计		201259	100.000	35996			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

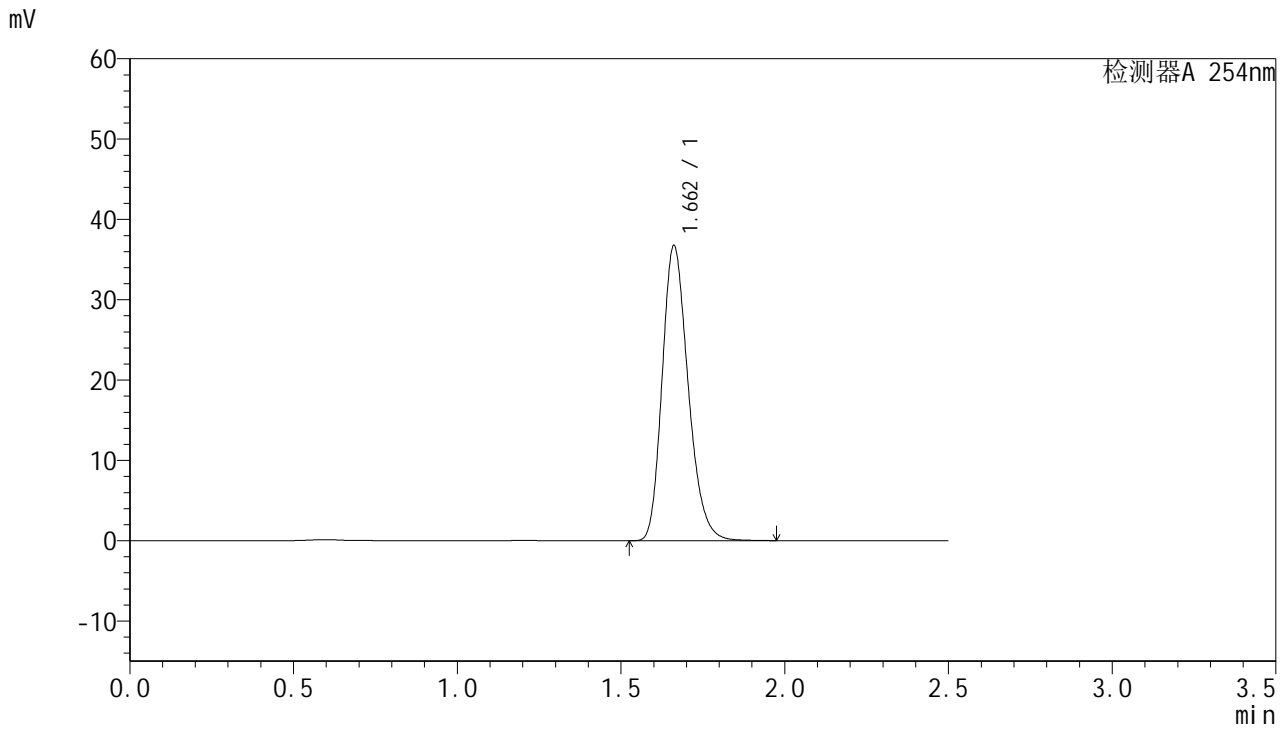


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1926-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	203374	100.000	36699	2116	1.231	--
总计		203374	100.000	36699			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

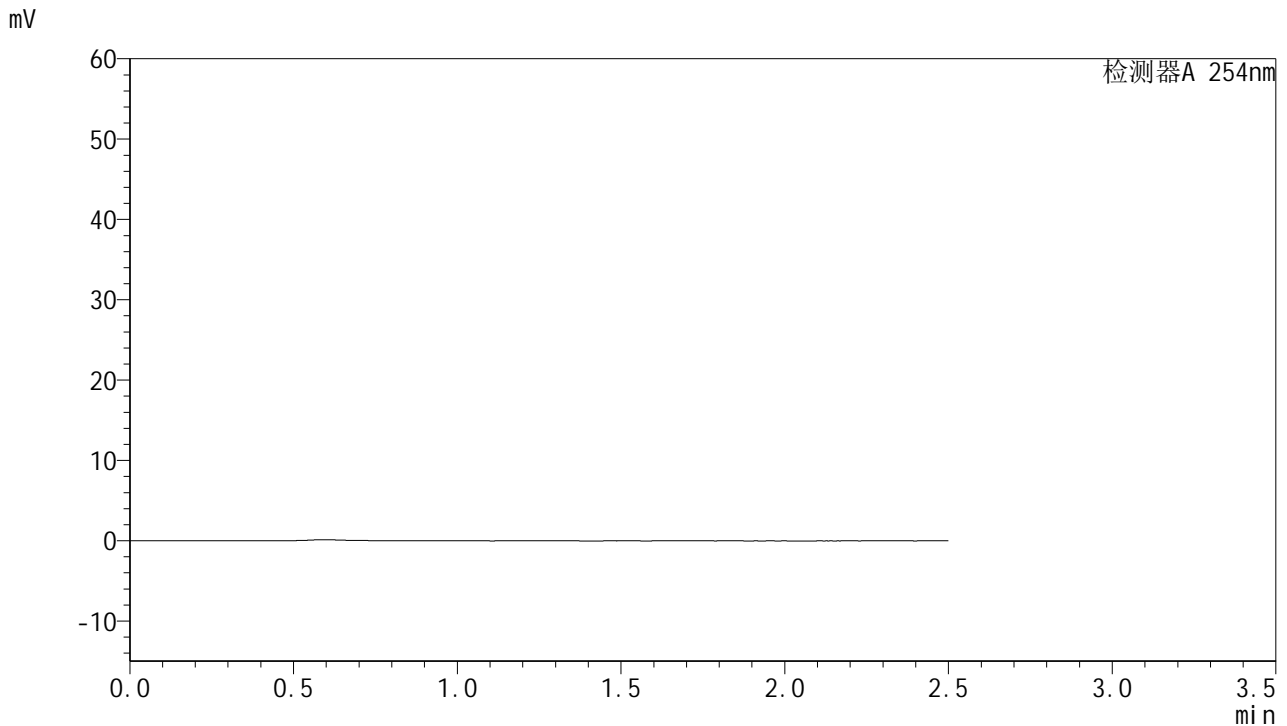


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1927-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

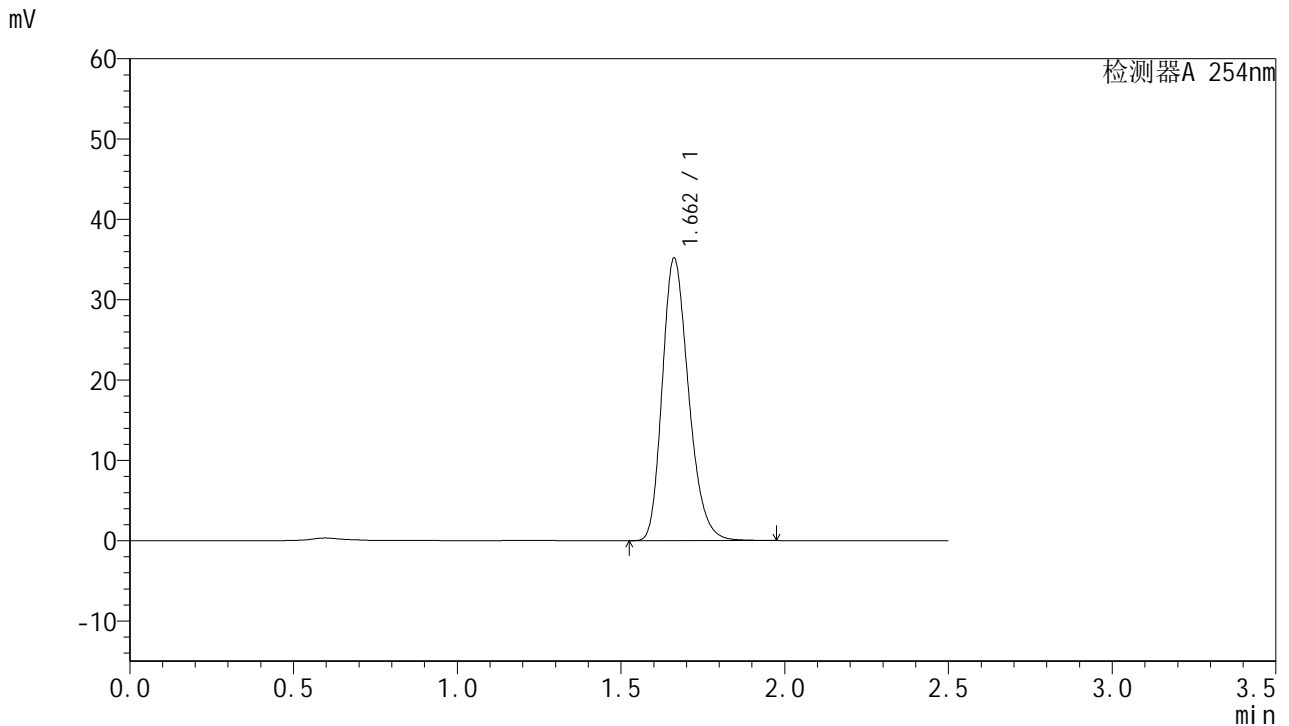


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1928-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	197041	100.000	35164	2069	1.240	--
总计		197041	100.000	35164			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

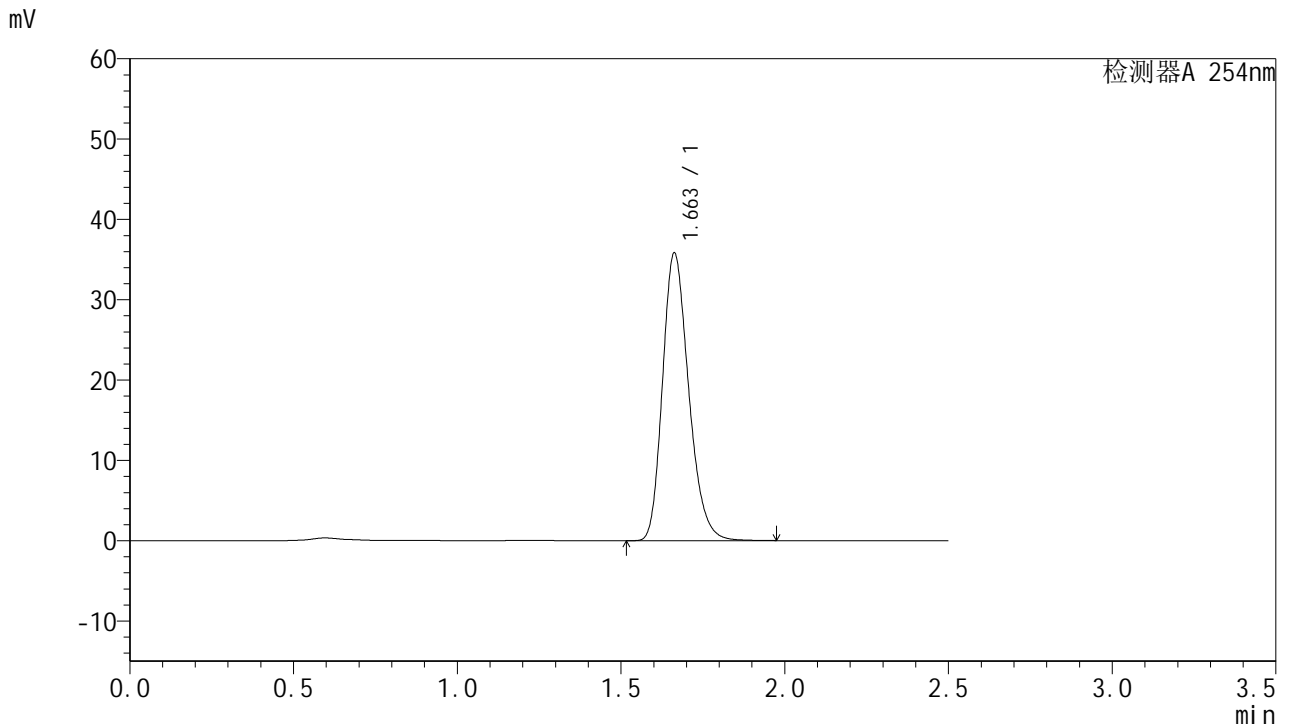


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1929-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:56:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	199100	100.000	35830	2103	1.234	--
总计		199100	100.000	35830			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



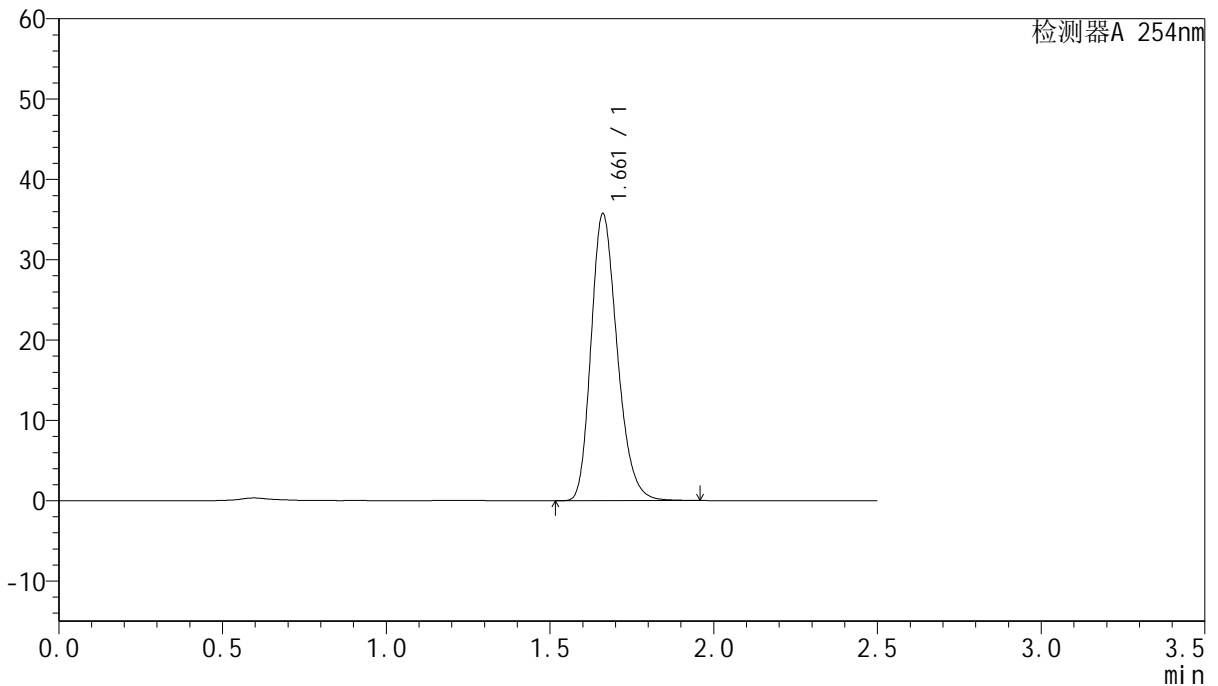
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1930-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:59:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	198573	100.000	35691	2099	1.235	--
总计		198573	100.000	35691			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

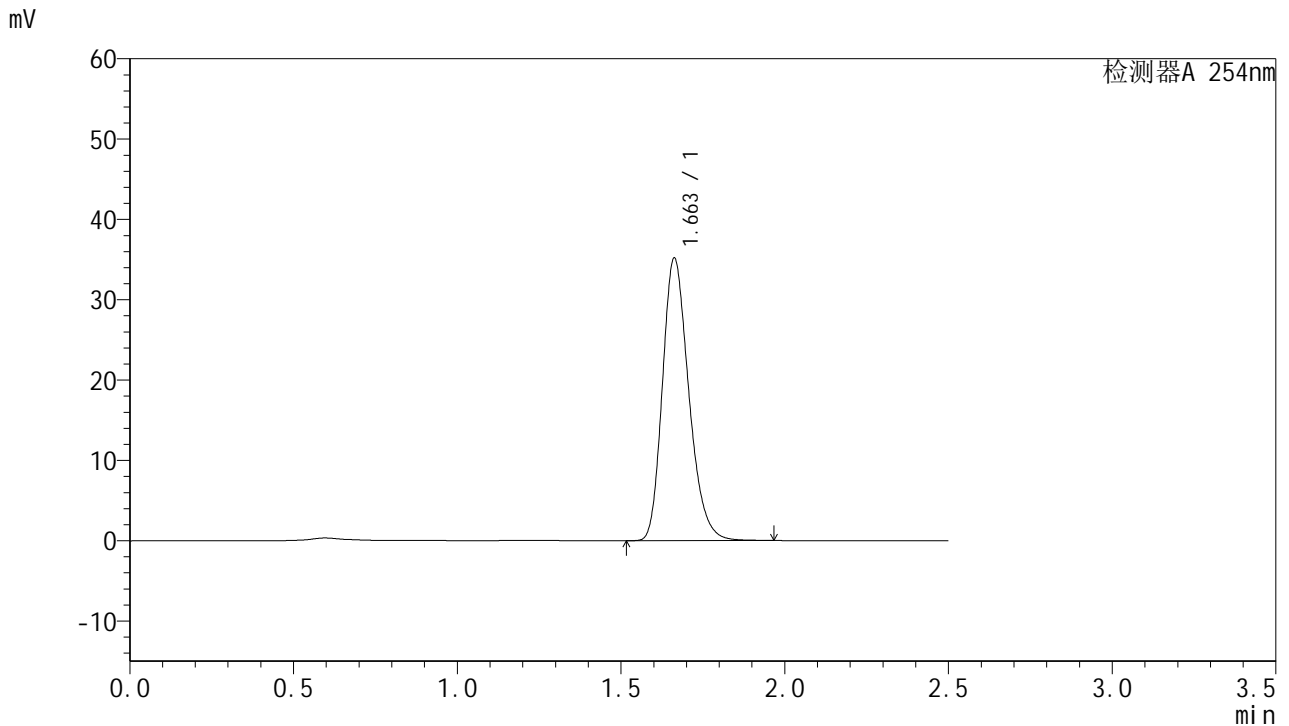


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1931-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:02:28      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	196995	100.000	35189	2071	1.240	--
总计		196995	100.000	35189			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



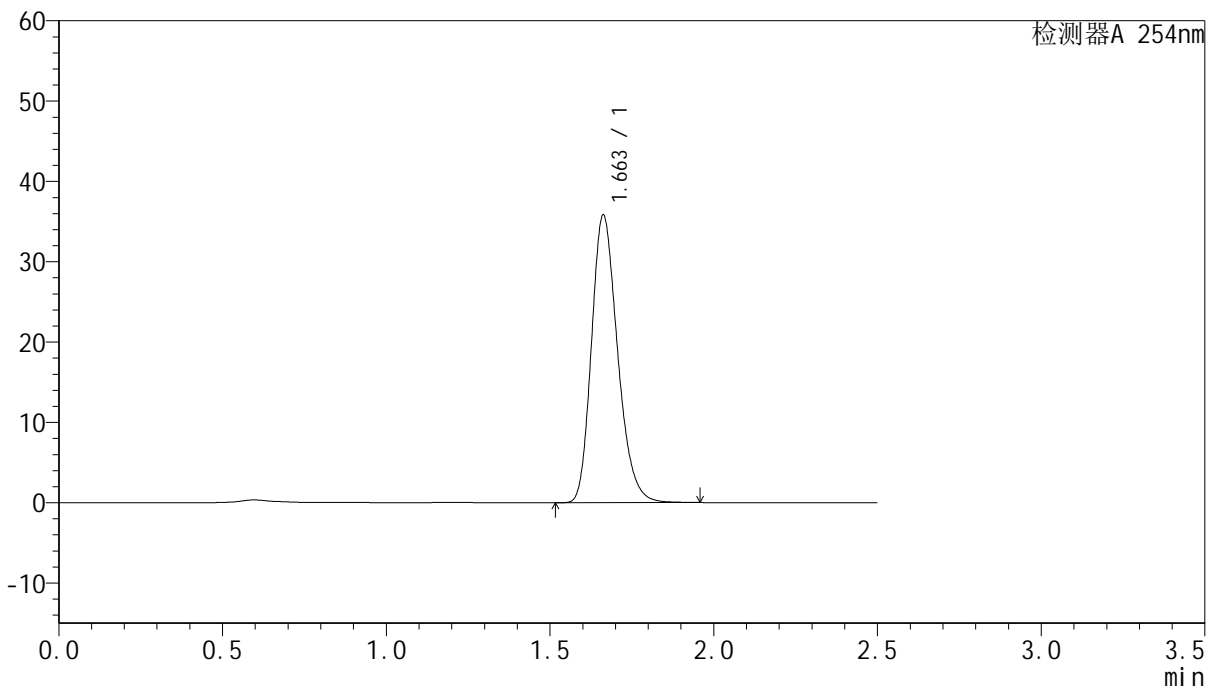
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1932-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:05:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	198735	100.000	35803	2105	1.233	--
总计		198735	100.000	35803			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

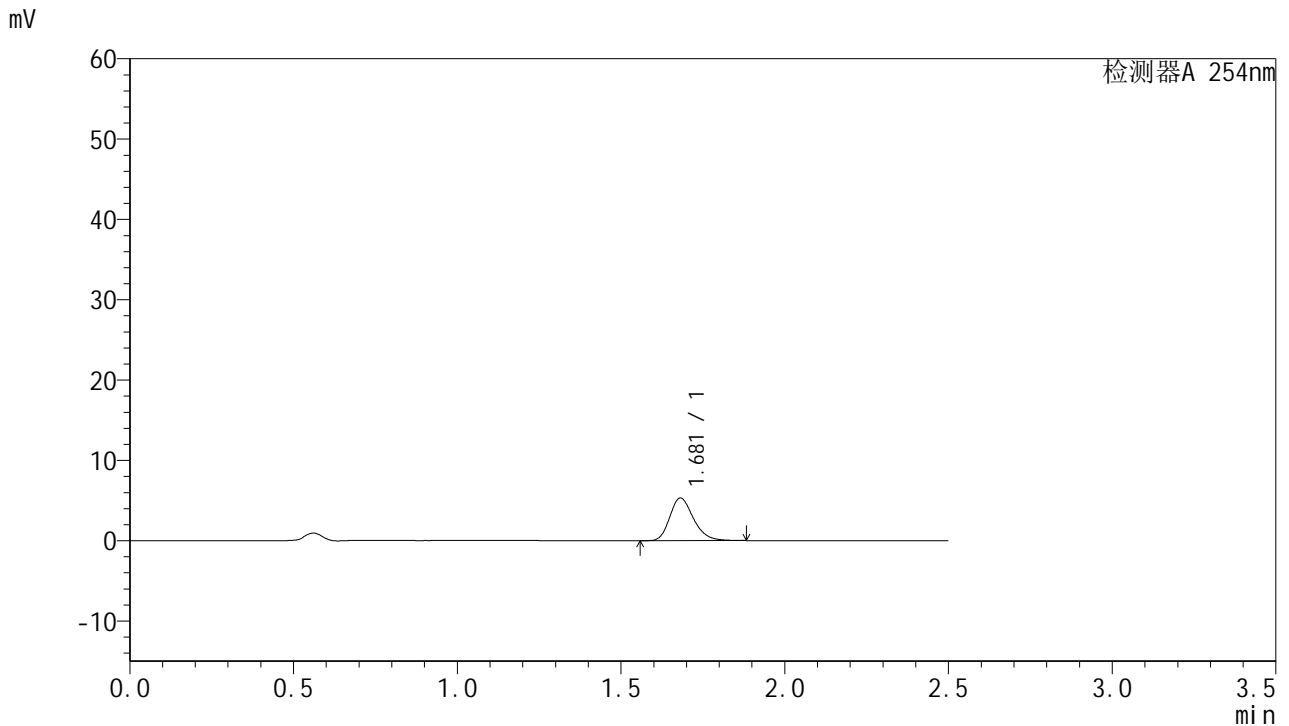


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1933-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:08:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	26762	100.000	5309	2631	1.243	--
总计		26762	100.000	5309			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

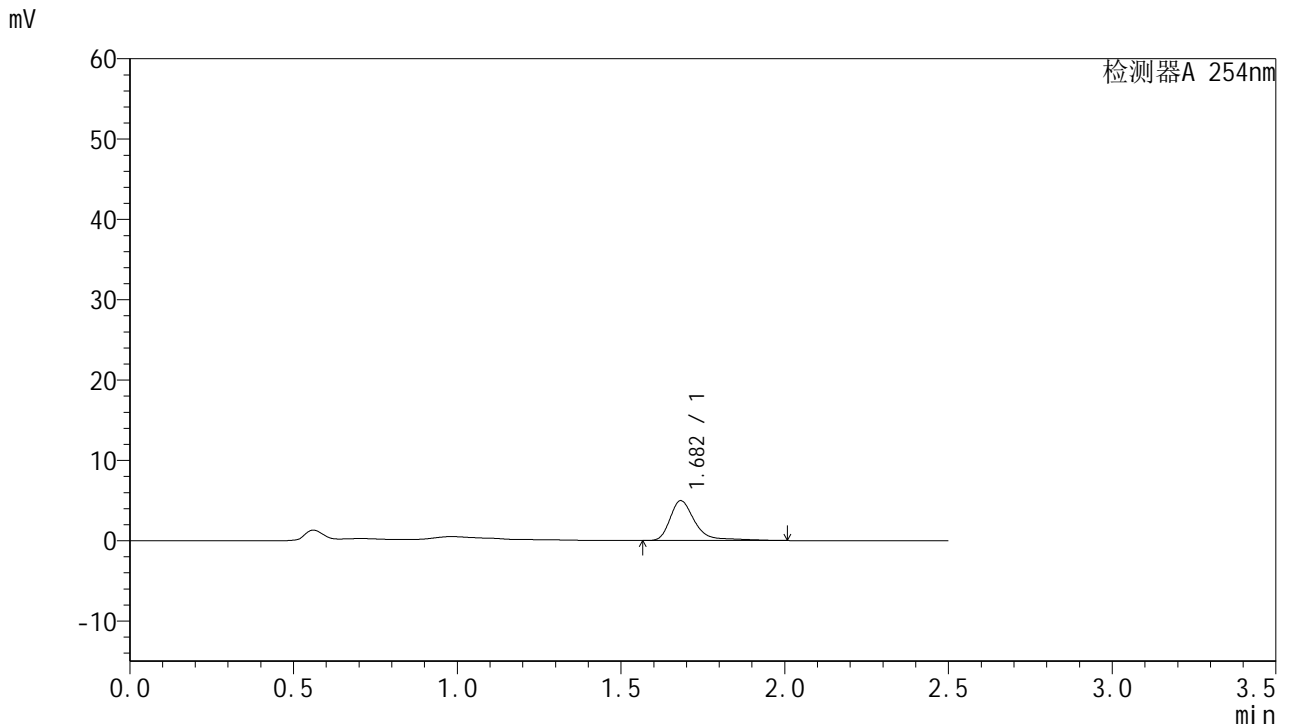


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1934-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:11:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	26544	100.000	4958	2607	1.444	--
总计		26544	100.000	4958			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

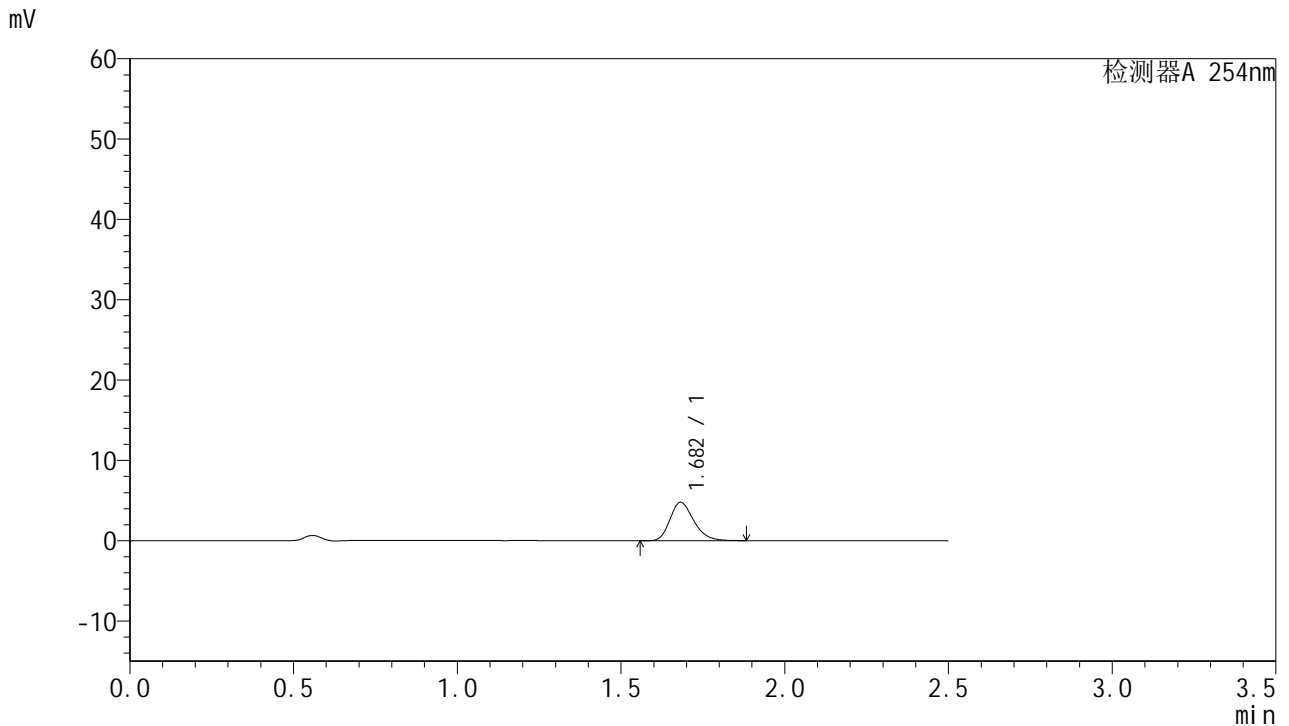


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1935-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:13:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	24247	100.000	4781	2595	1.244	--
总计		24247	100.000	4781			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

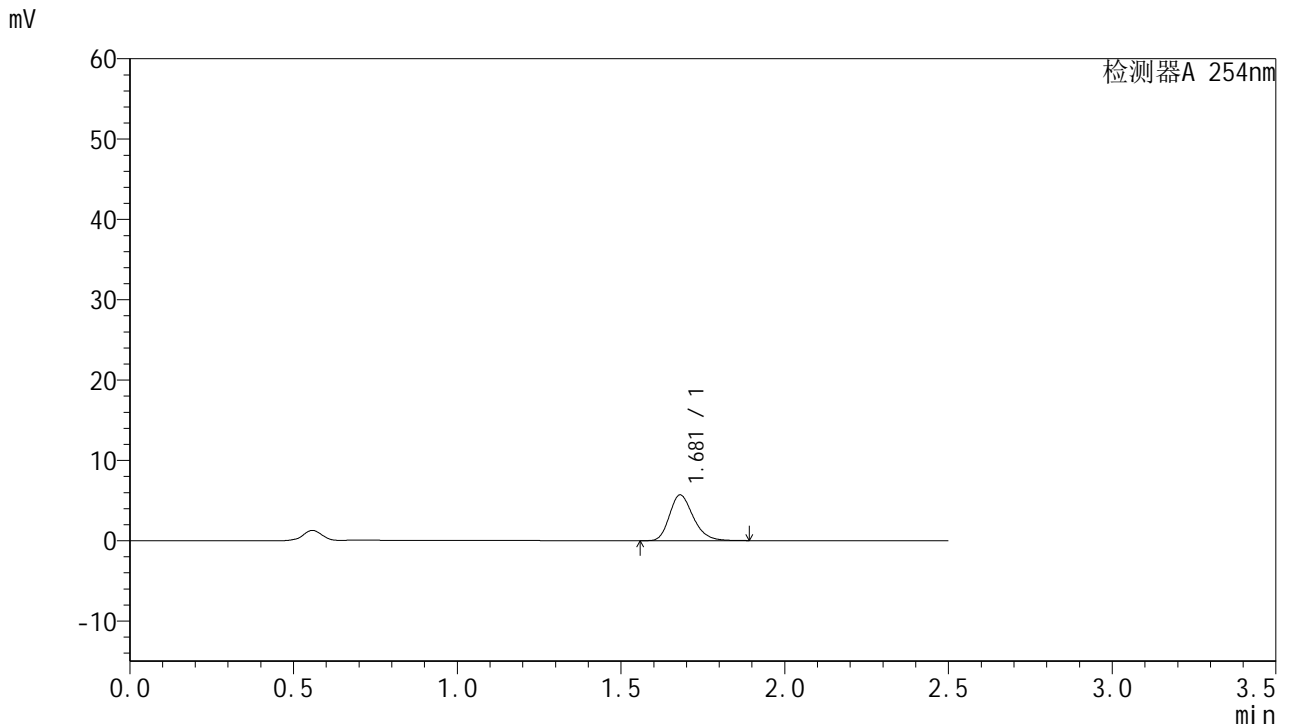


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1936-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:16:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	28719	100.000	5699	2623	1.243	--
总计		28719	100.000	5699			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

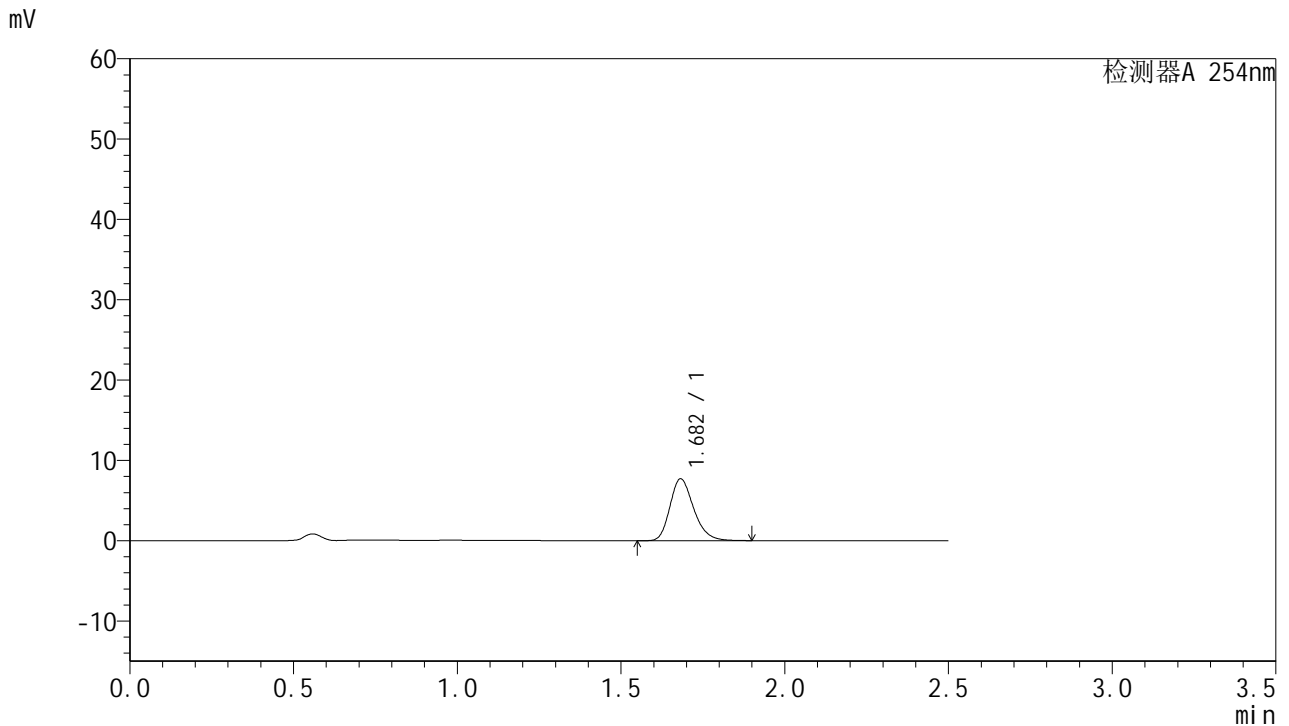


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1937-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:19:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	38934	100.000	7699	2623	1.244	--
总计		38934	100.000	7699			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

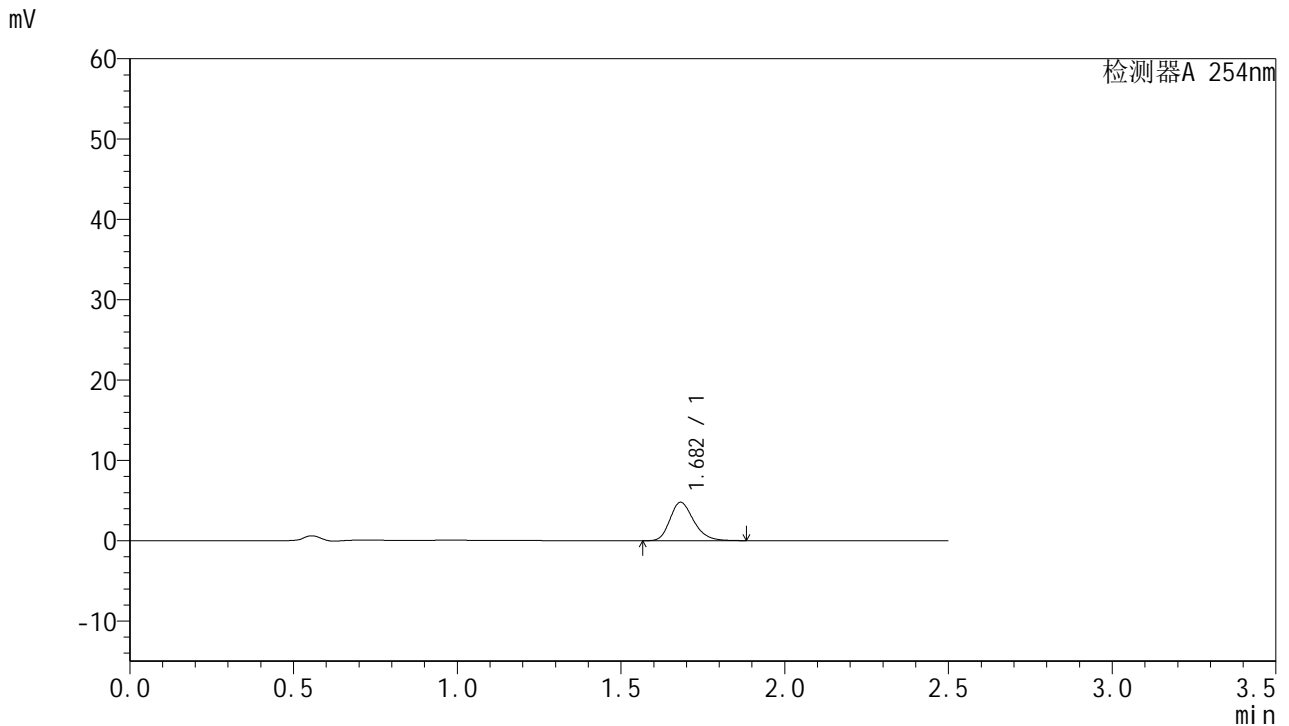


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1938-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:22:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	24118	100.000	4781	2626	1.244	--
总计		24118	100.000	4781			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

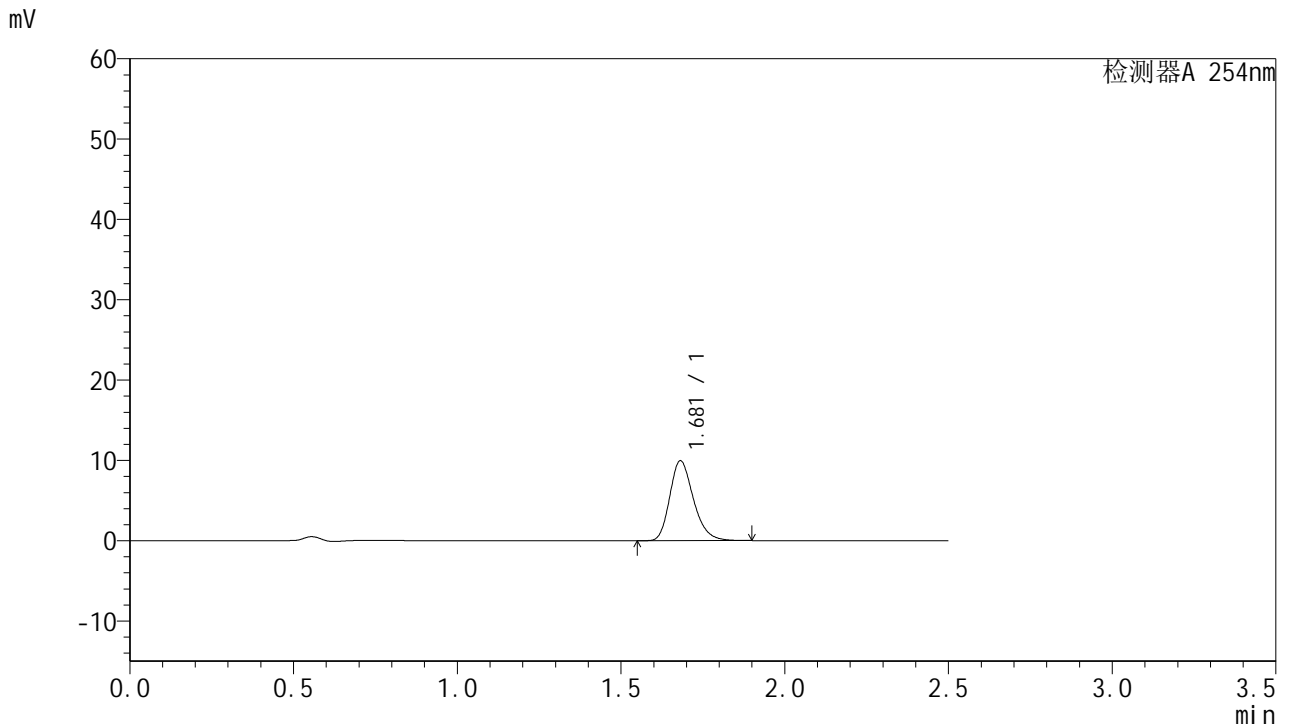


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1939-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	50035	100.000	9943	2641	1.243	--
总计		50035	100.000	9943			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

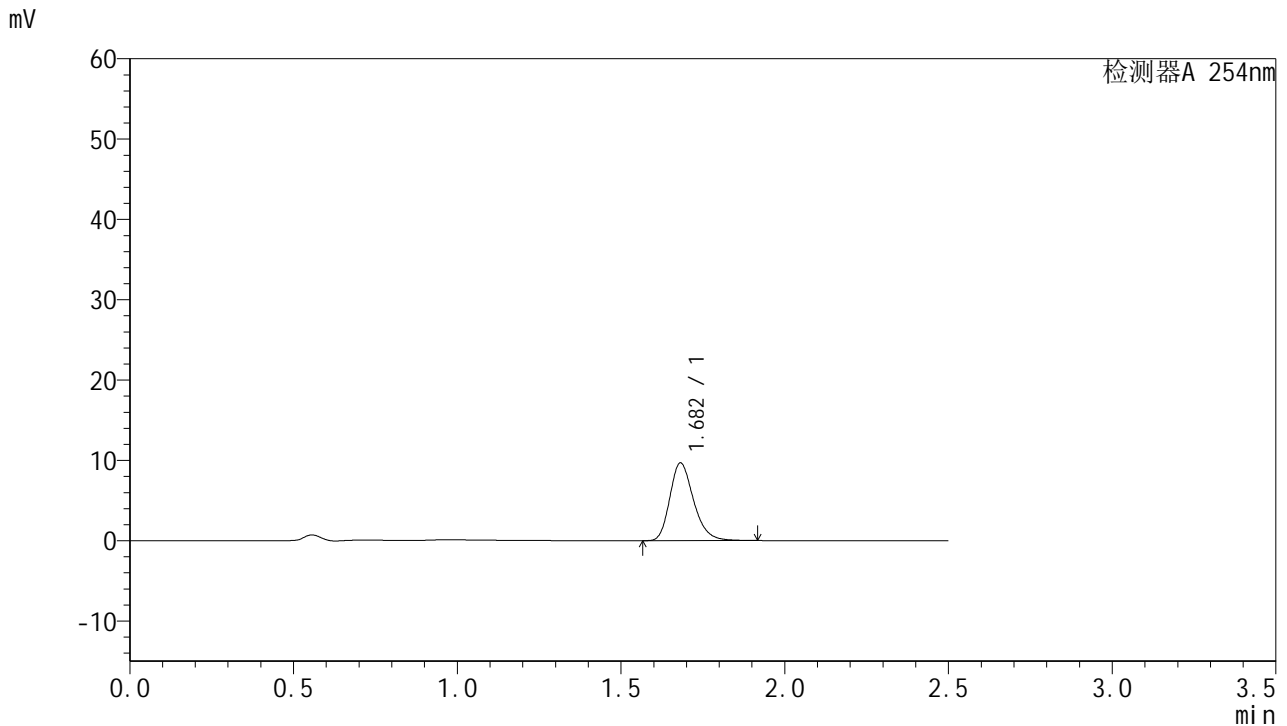


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1940-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48862	100.000	9672	2630	1.248	--
总计		48862	100.000	9672			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

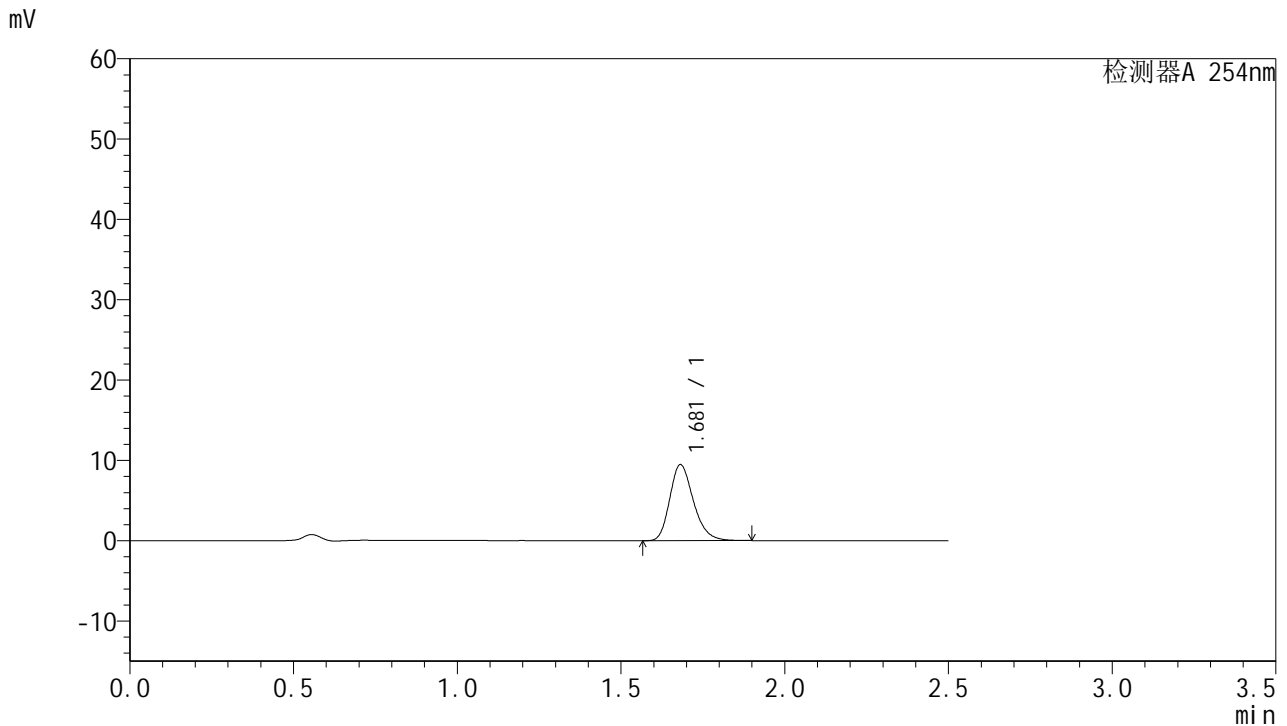


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1941-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:31:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

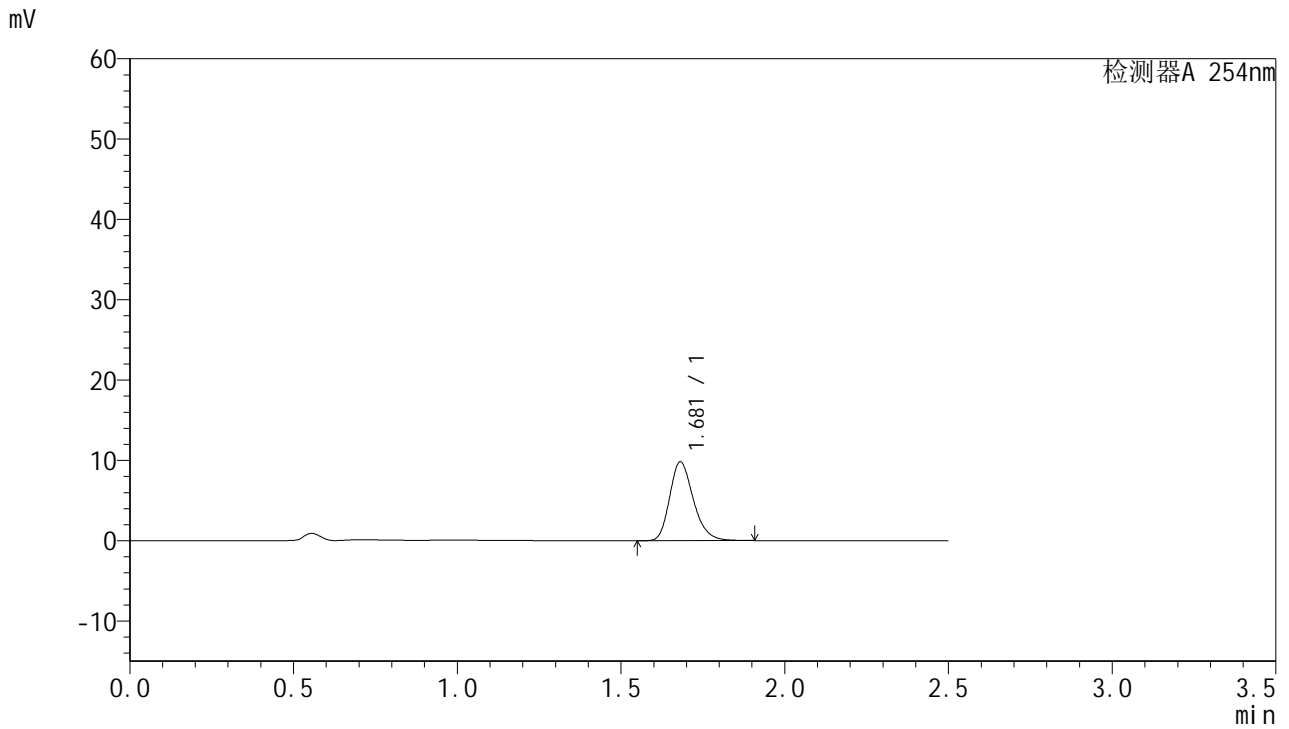
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47628	100.000	9469	2639	1.241	--
总计		47628	100.000	9469			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1942-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 18:33:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	49494	100.000	9820	2634	1.243	--
总计		49494	100.000	9820			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

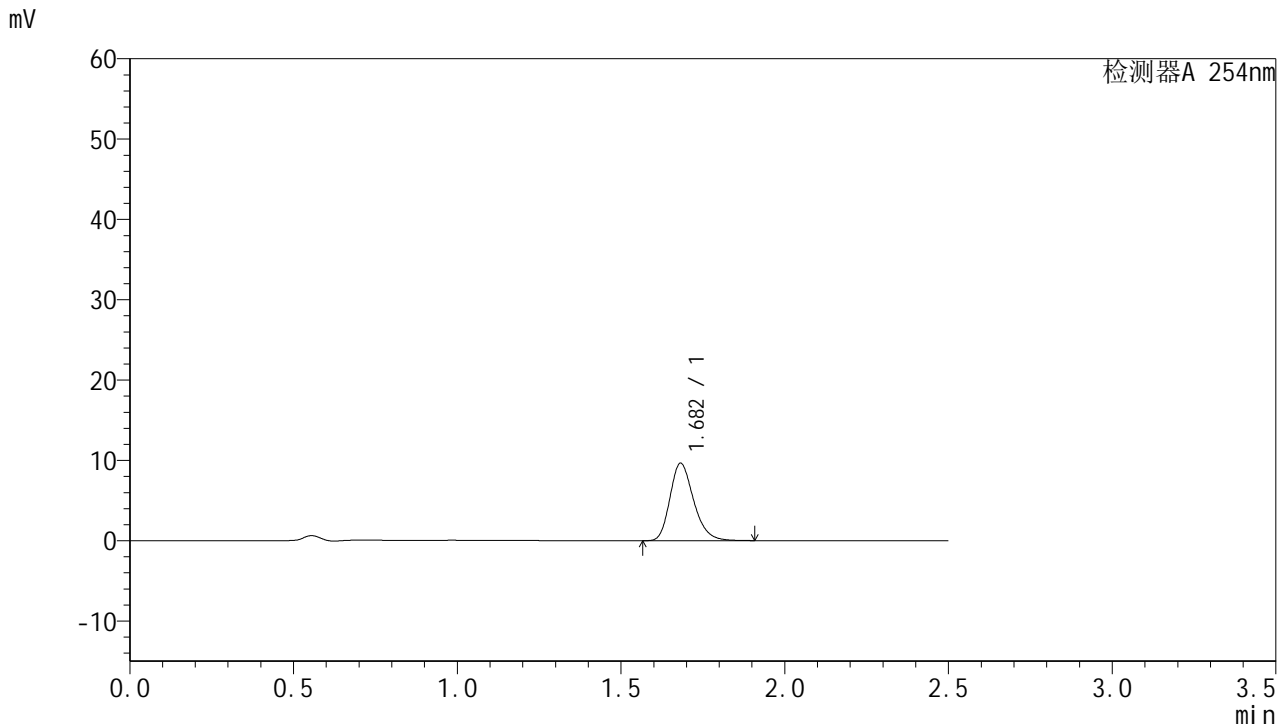


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1943-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48603	100.000	9636	2639	1.246	--
总计		48603	100.000	9636			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

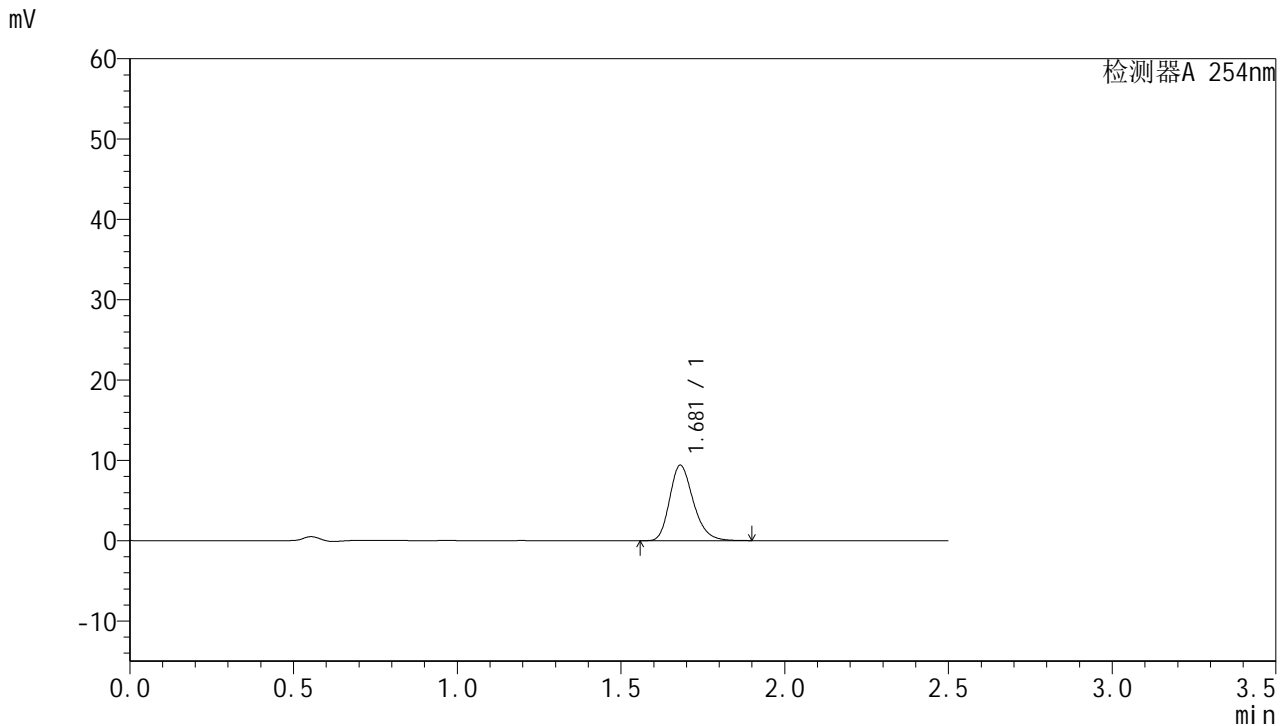


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1944-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:39:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47263	100.000	9395	2636	1.242	--
总计		47263	100.000	9395			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

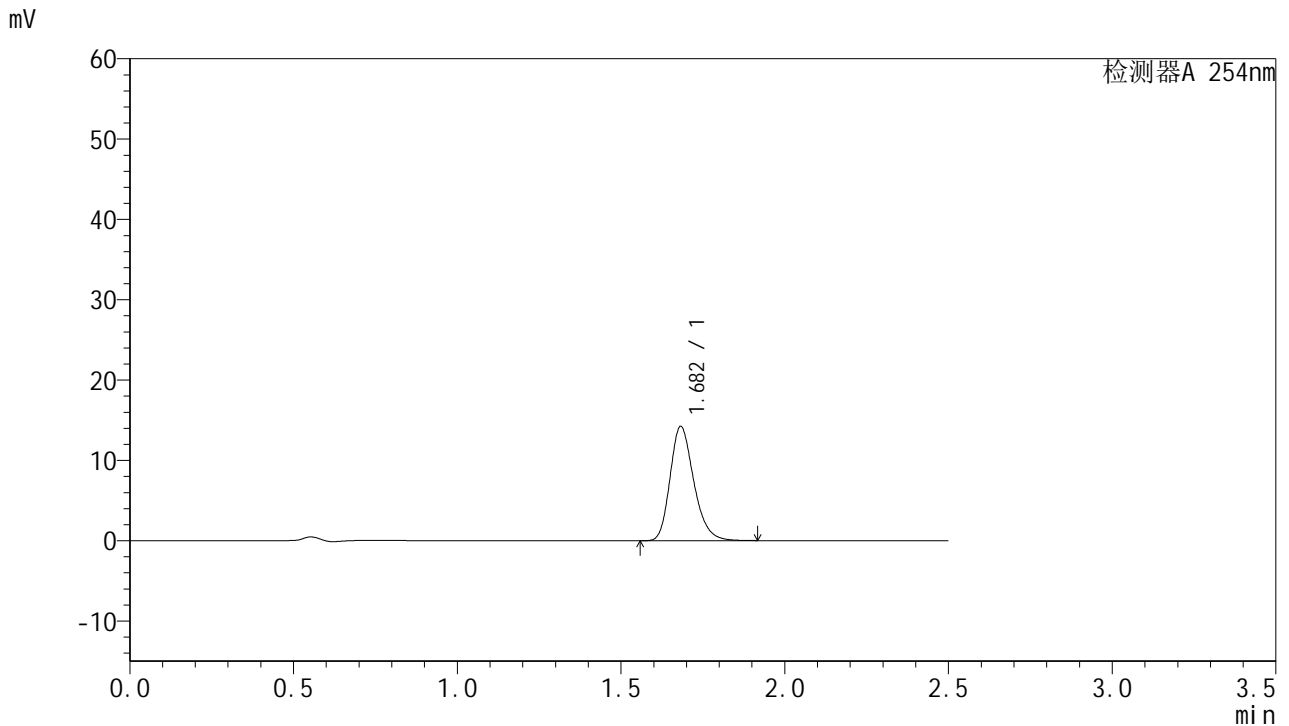


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1945-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:42:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	71690	100.000	14203	2639	1.244	--
总计		71690	100.000	14203			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

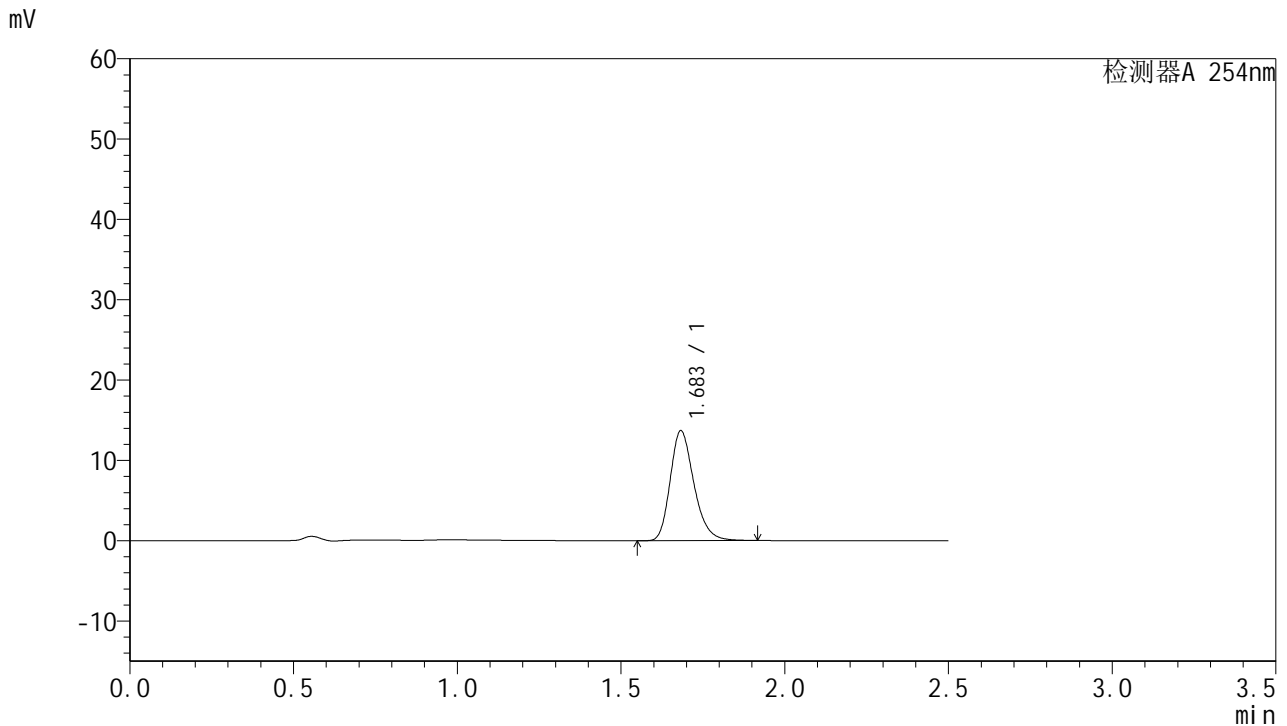


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1946-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:45:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	68942	100.000	13638	2640	1.246	--
总计		68942	100.000	13638			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

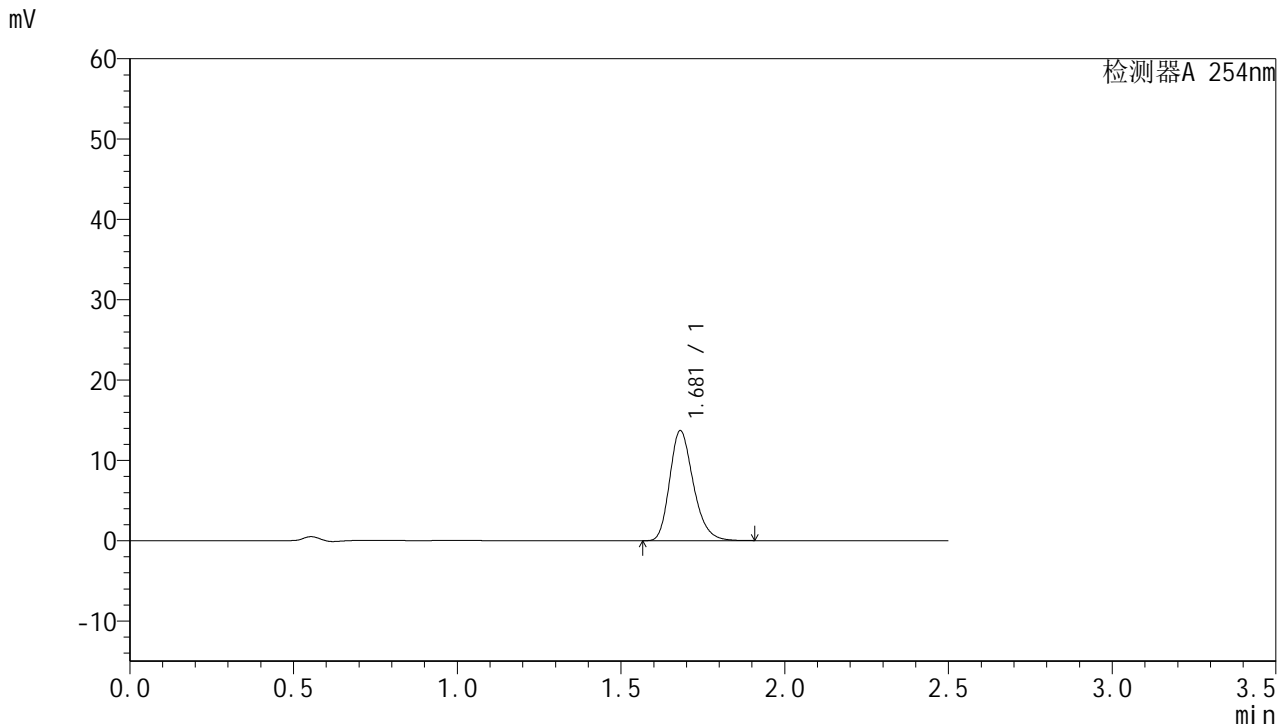


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1947-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:48:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	68926	100.000	13705	2641	1.243	--
总计		68926	100.000	13705			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

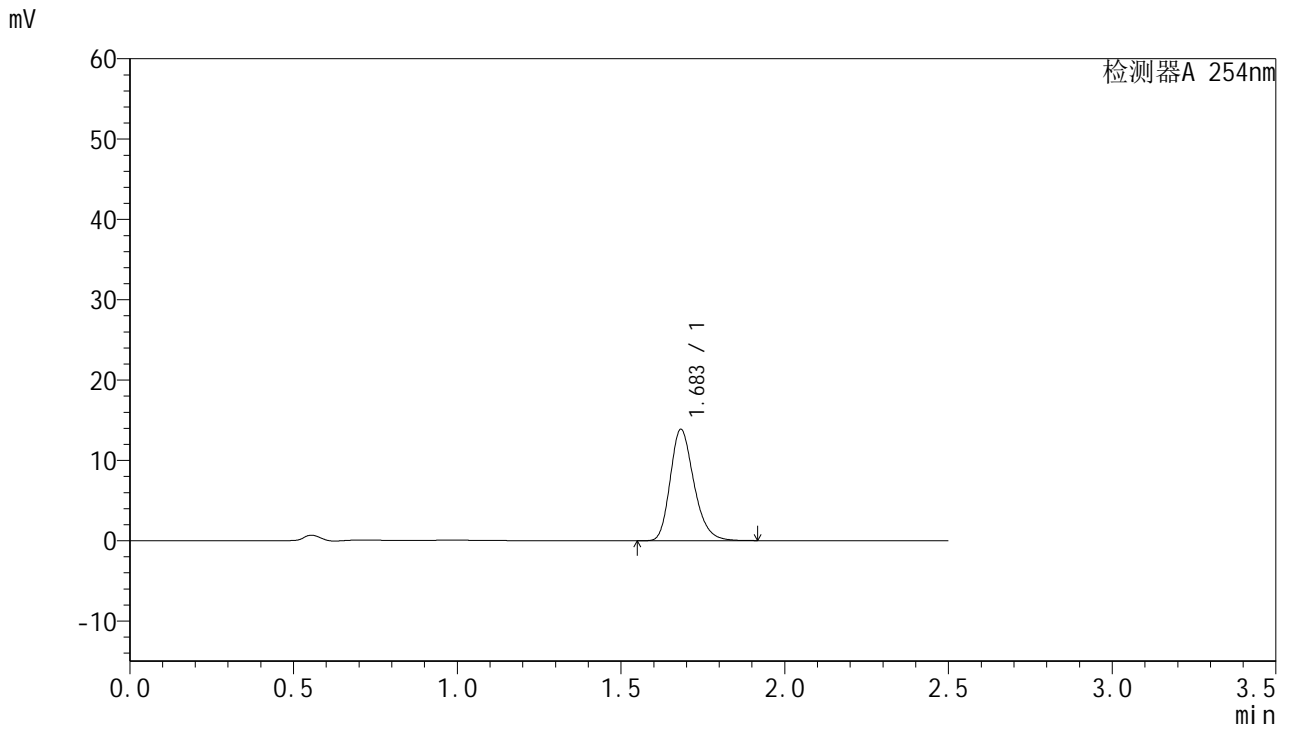


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1948-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:51:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	69803	100.000	13824	2646	1.245	--
总计		69803	100.000	13824			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

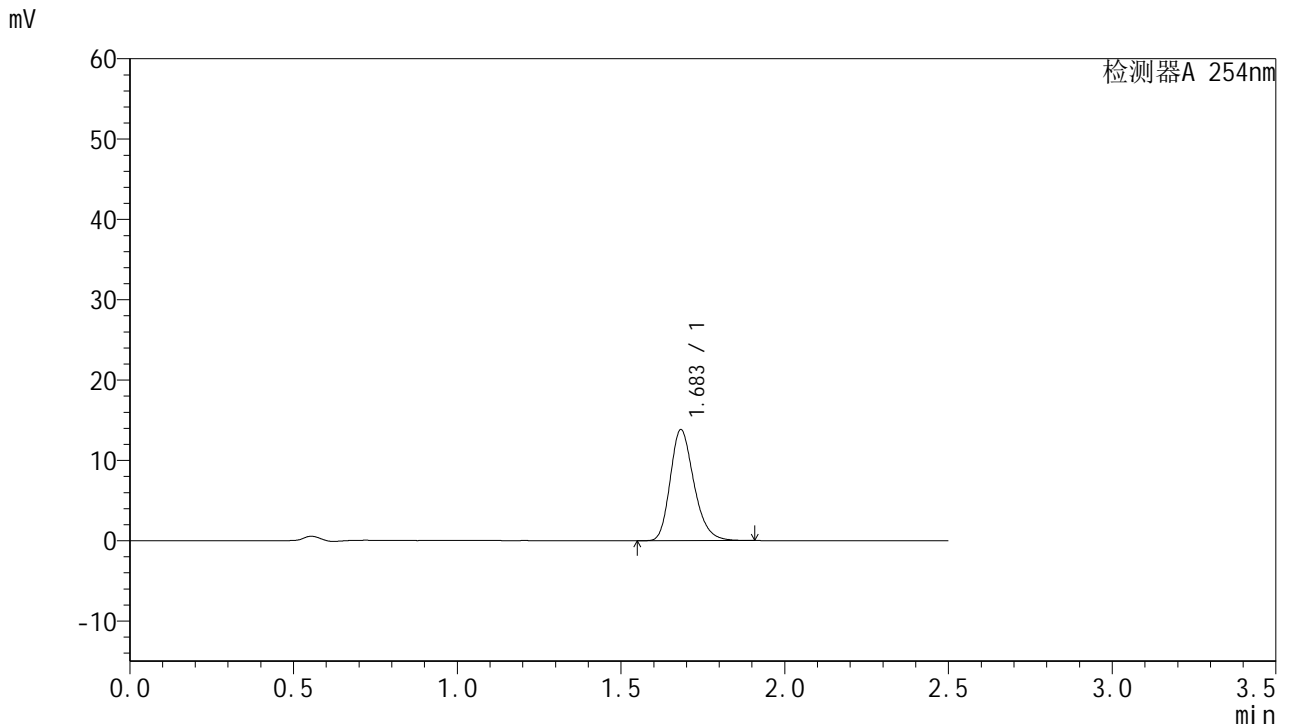


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1949-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	69556	100.000	13780	2640	1.244	--
总计		69556	100.000	13780			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

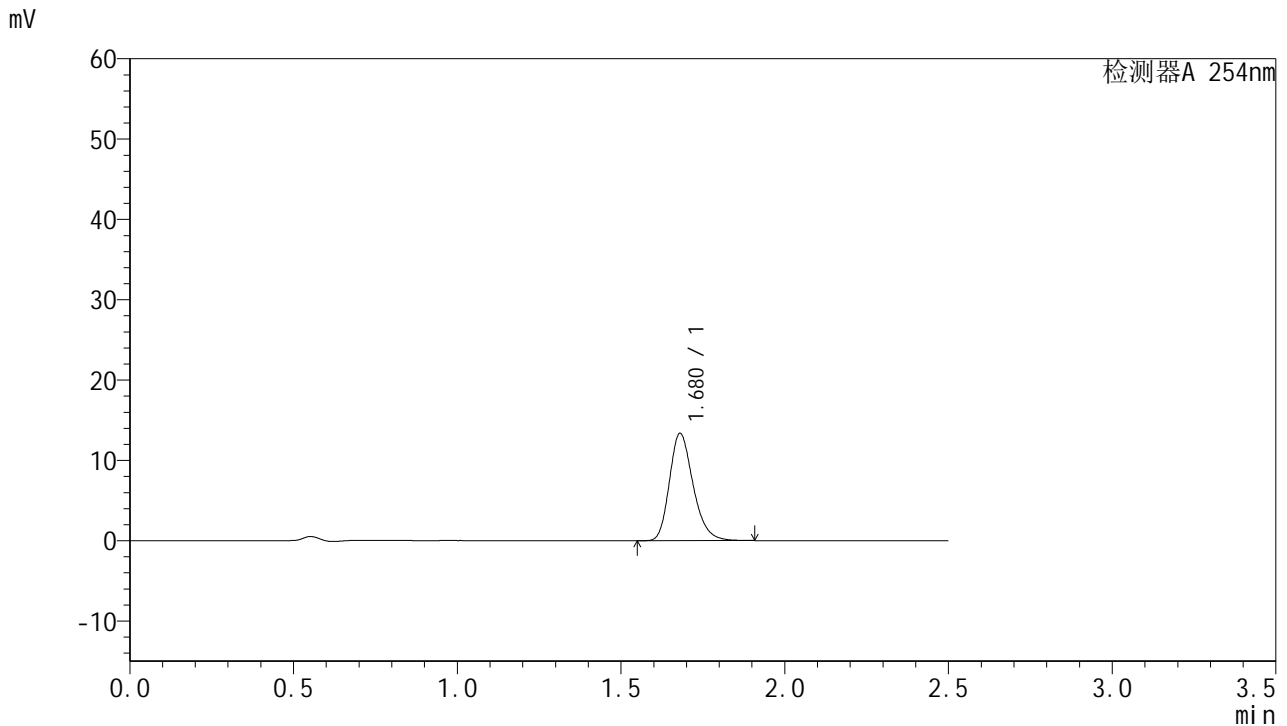


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1950-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	67261	100.000	13376	2639	1.243	--
总计		67261	100.000	13376			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

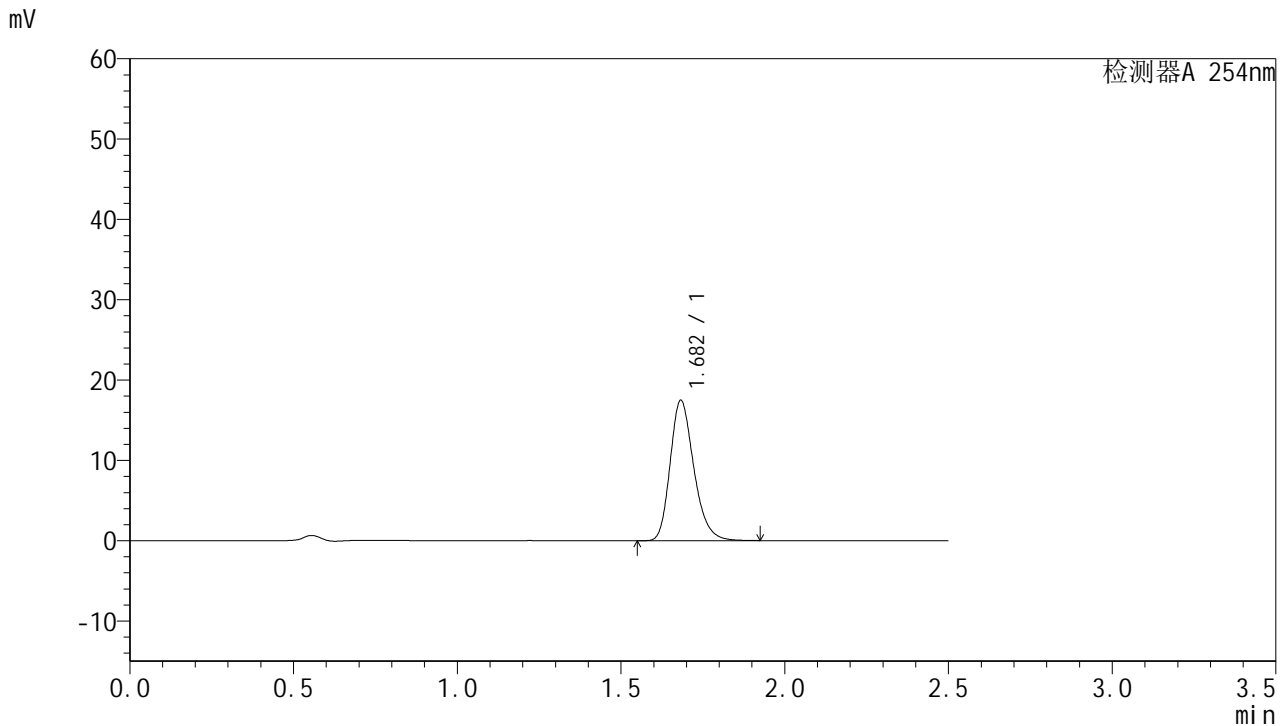


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1951-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	87961	100.000	17431	2647	1.244	--
总计		87961	100.000	17431			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

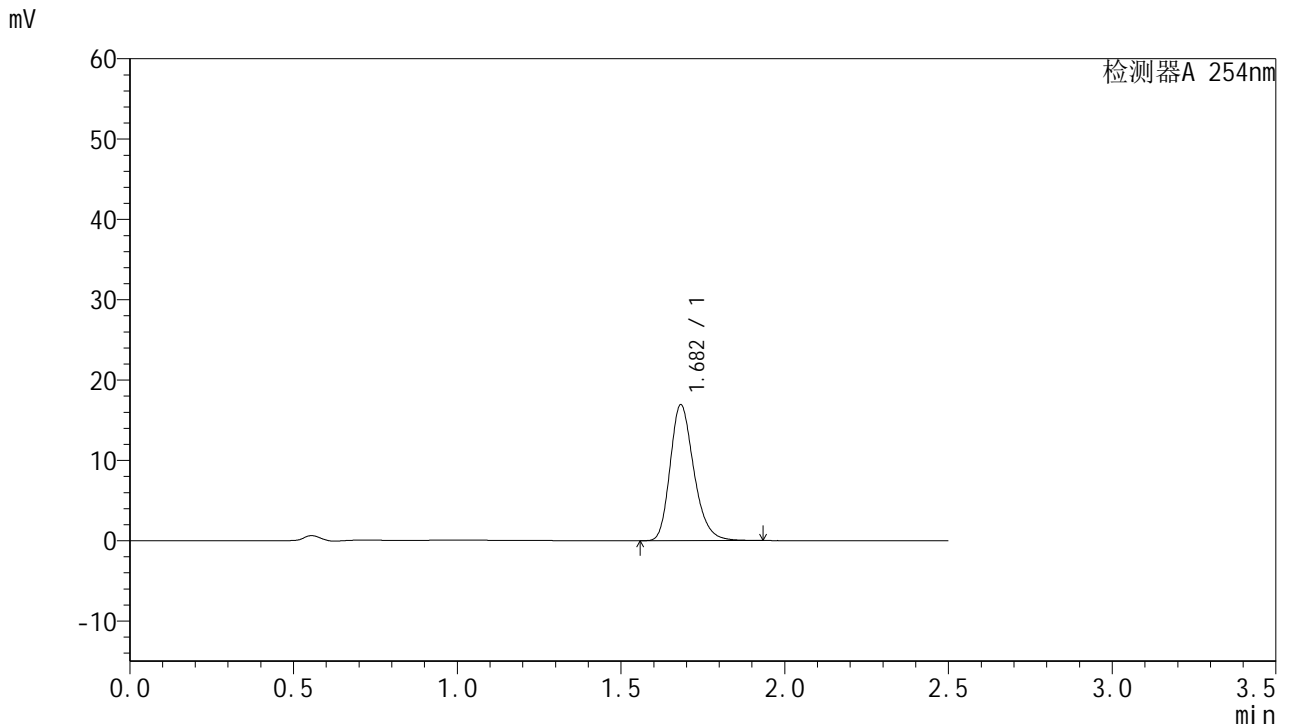


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1952-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	85319	100.000	16887	2647	1.246	--
总计		85319	100.000	16887			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

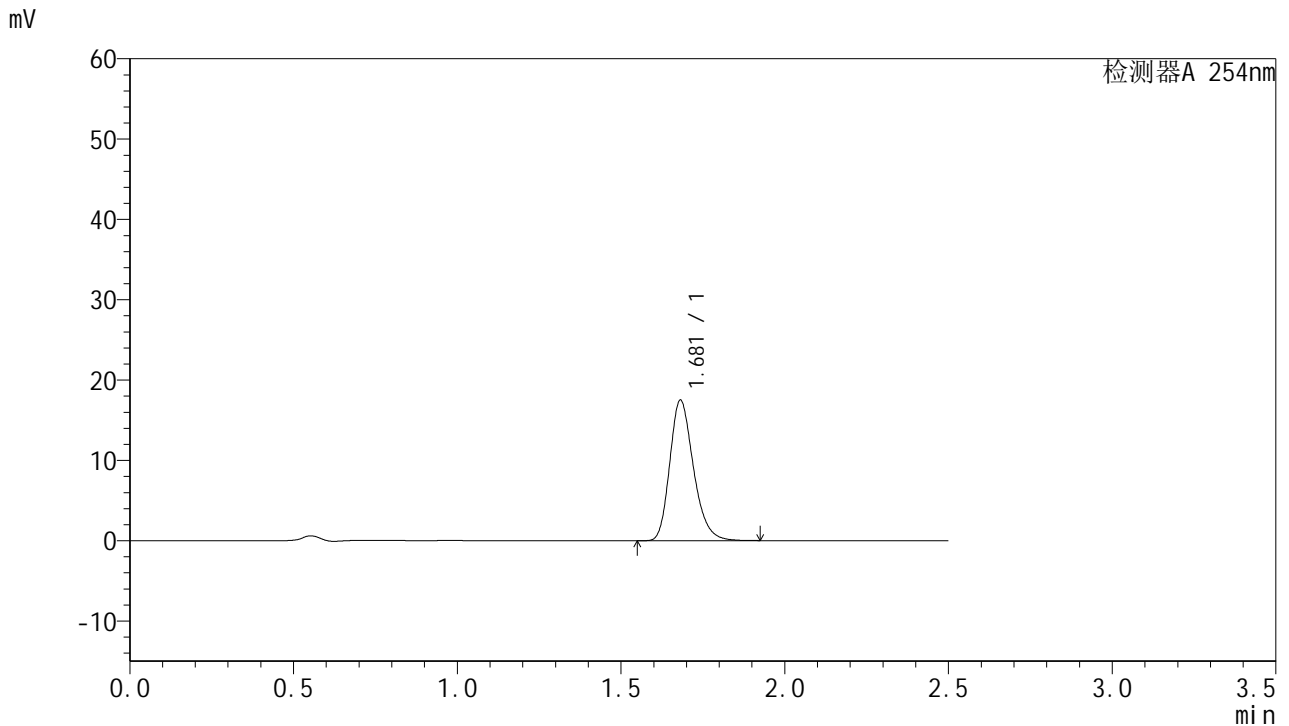


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1953-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:05:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	88173	100.000	17499	2637	1.244	--
总计		88173	100.000	17499			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

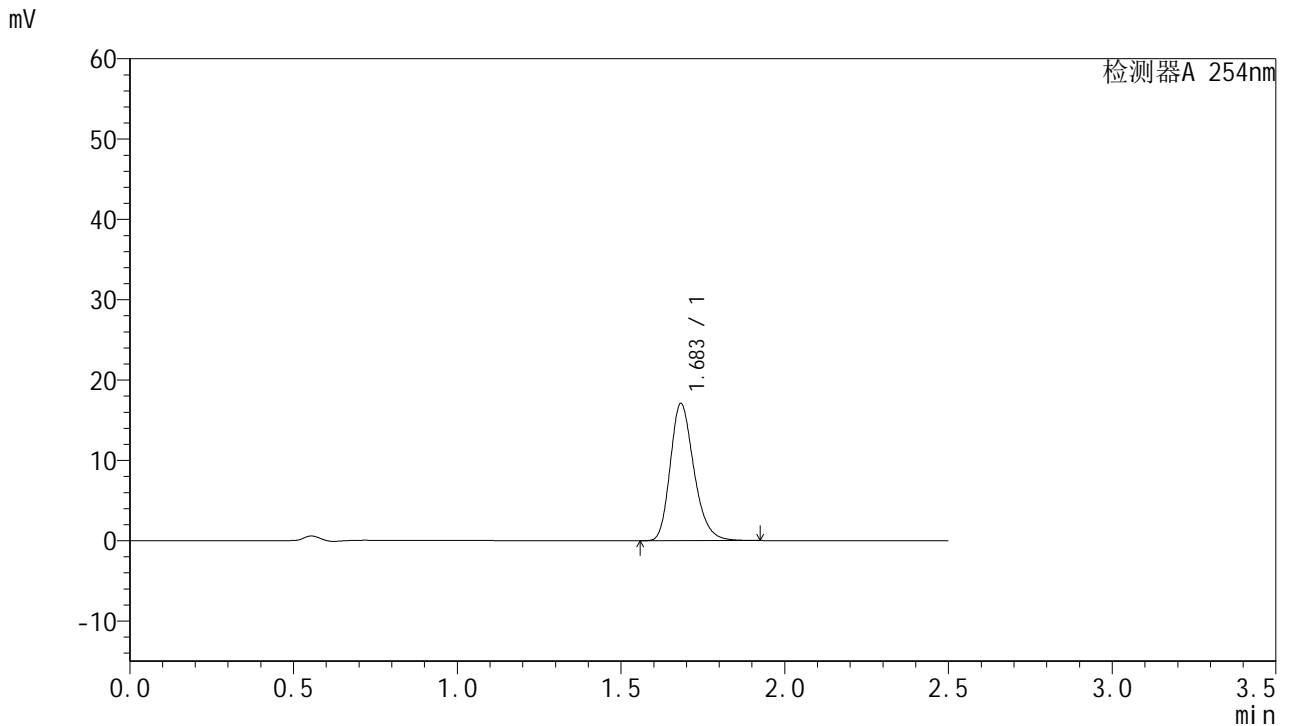


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1954-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:08:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	85962	100.000	17027	2648	1.245	--
总计		85962	100.000	17027			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

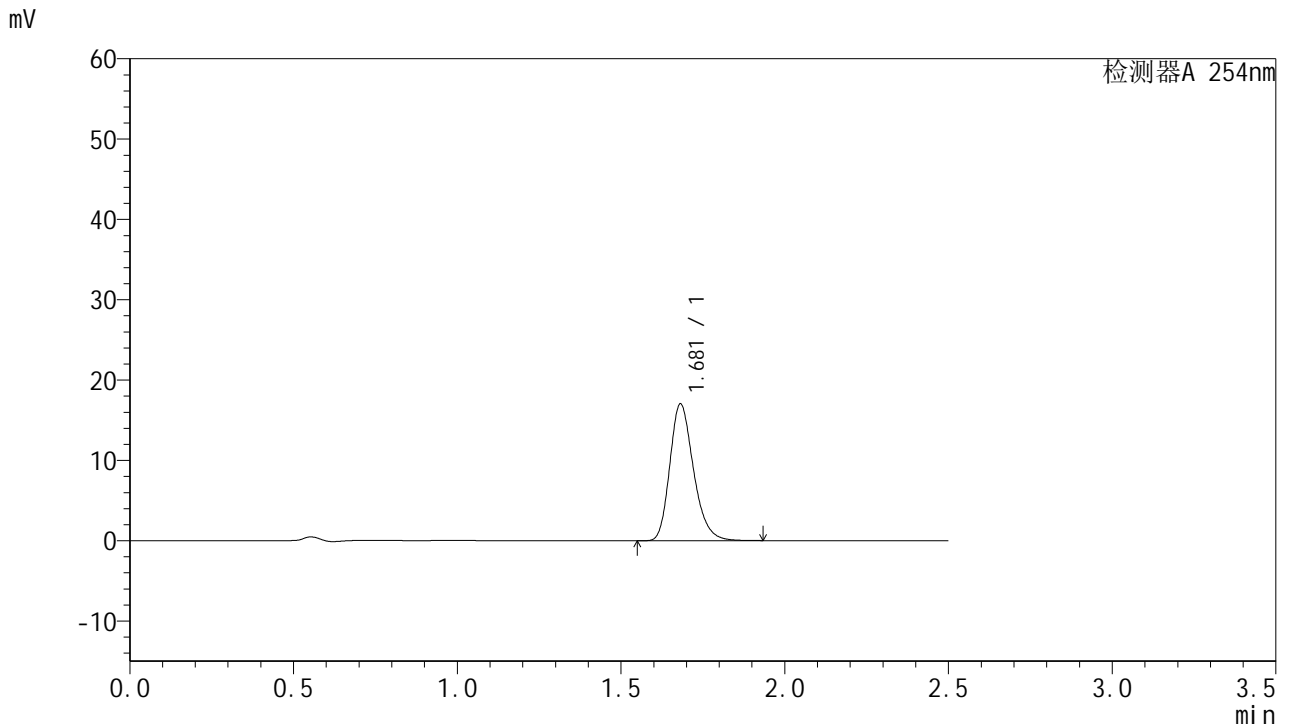


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1955-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	85883	100.000	17037	2638	1.244	--
总计		85883	100.000	17037			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

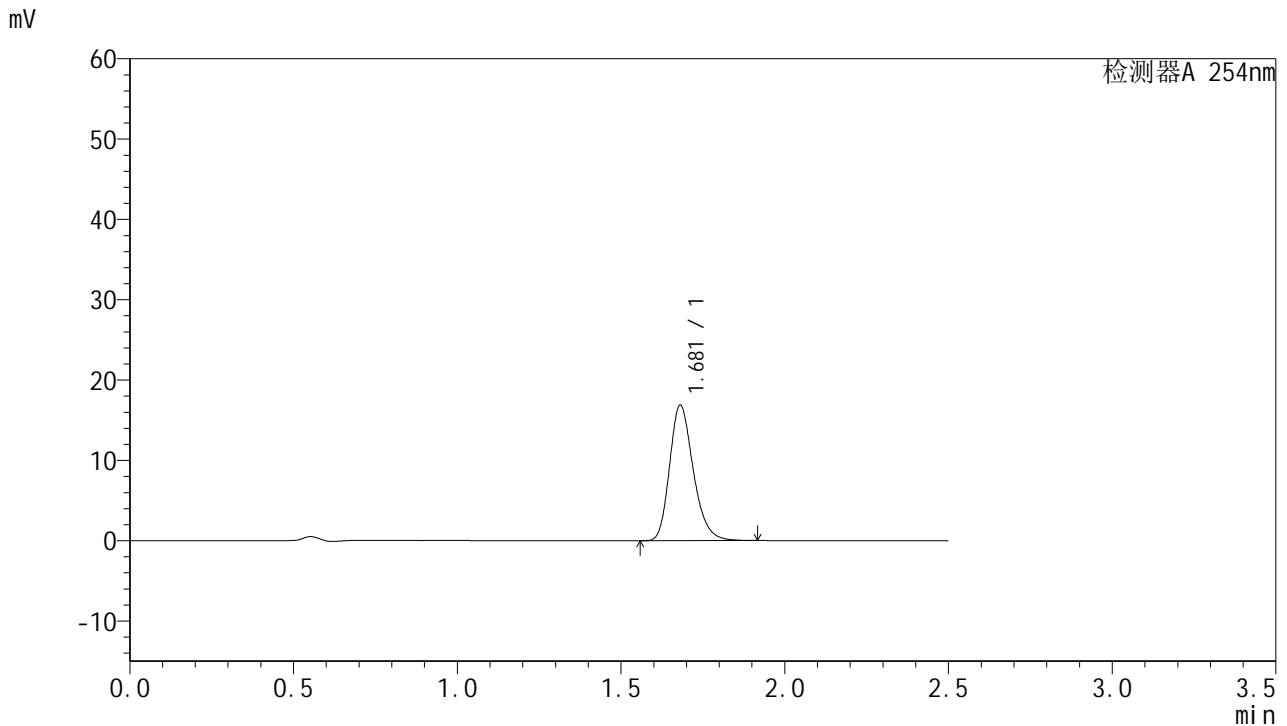


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1956-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	84990	100.000	16877	2635	1.244	--
总计		84990	100.000	16877			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

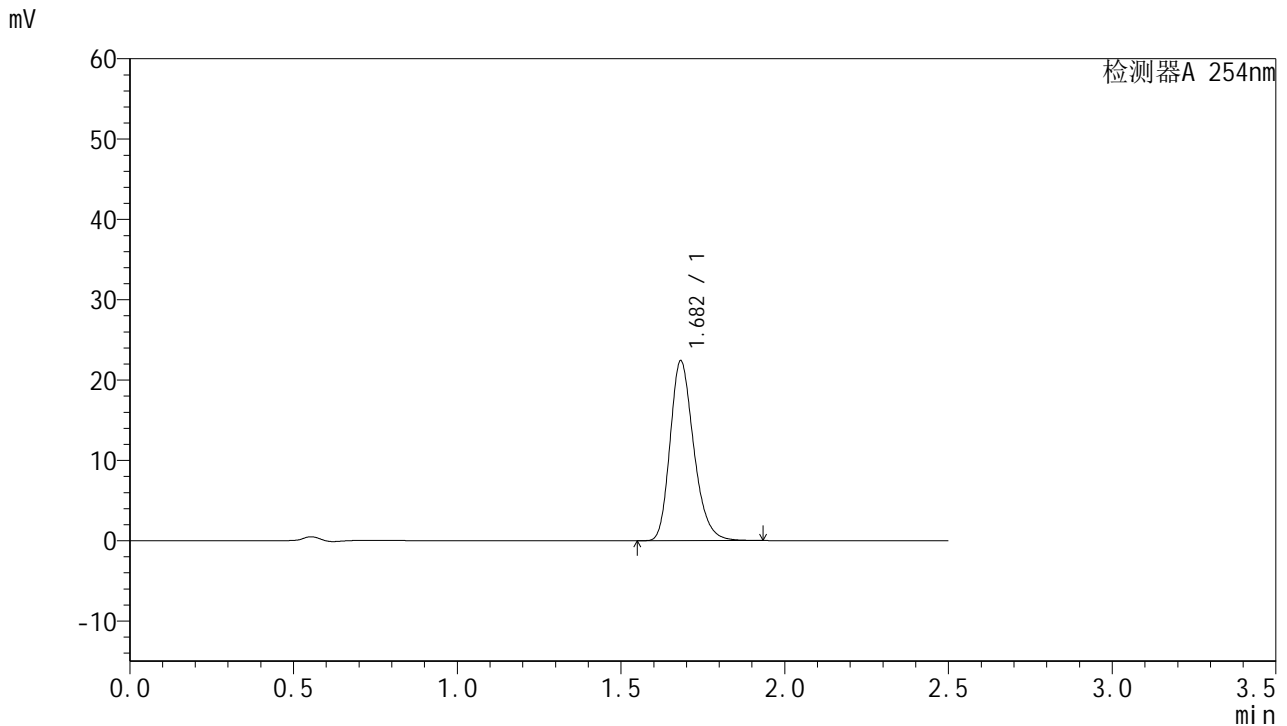


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1957-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	112662	100.000	22344	2649	1.244	--
总计		112662	100.000	22344			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

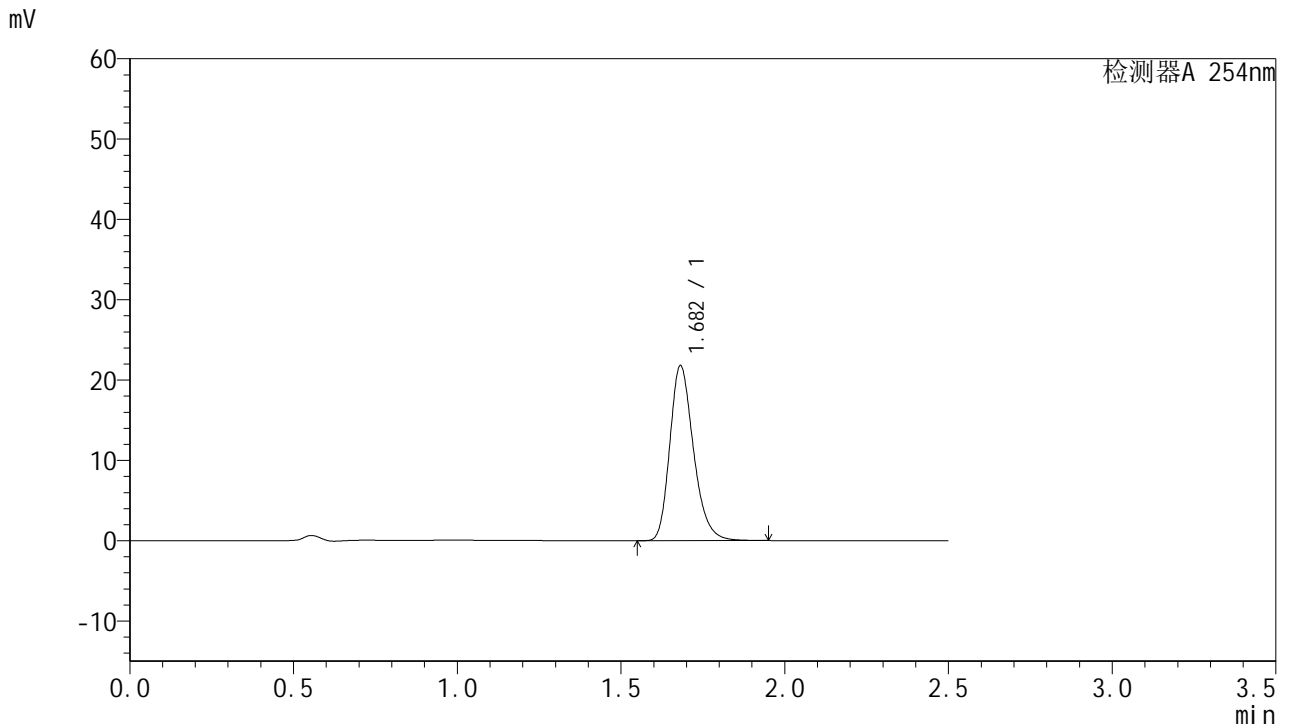


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1958-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:19:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	109782	100.000	21779	2645	1.246	--
总计		109782	100.000	21779			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

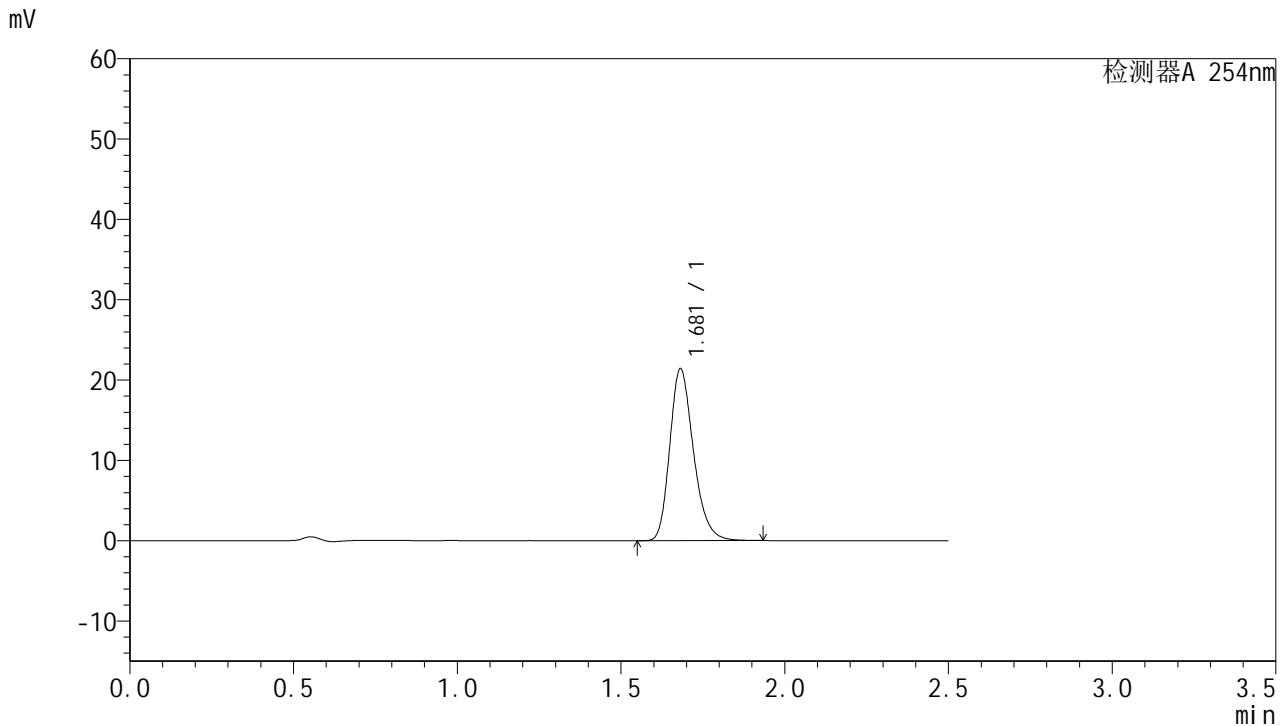


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1959-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	107935	100.000	21402	2638	1.245	--
总计		107935	100.000	21402			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

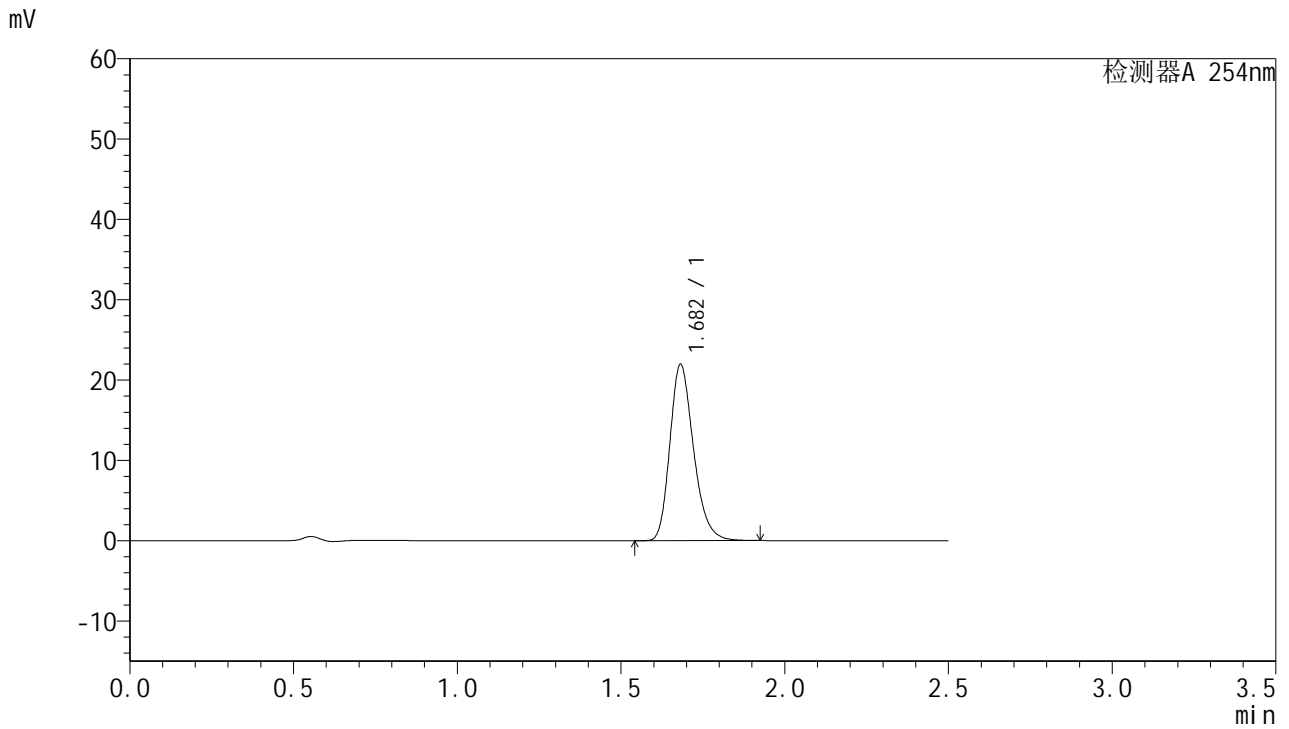


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1960-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:25:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	110423	100.000	21932	2647	1.244	--
总计		110423	100.000	21932			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

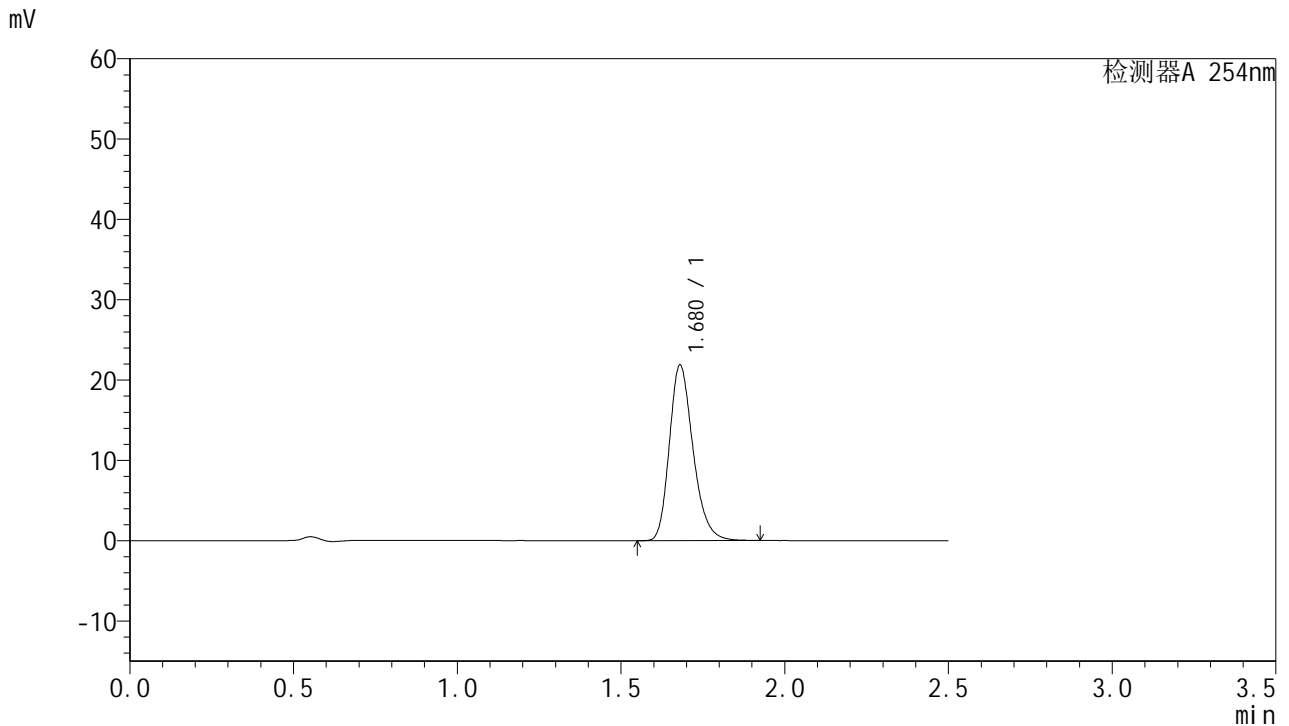


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1961-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:28:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	109958	100.000	21867	2640	1.244	--
总计		109958	100.000	21867			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

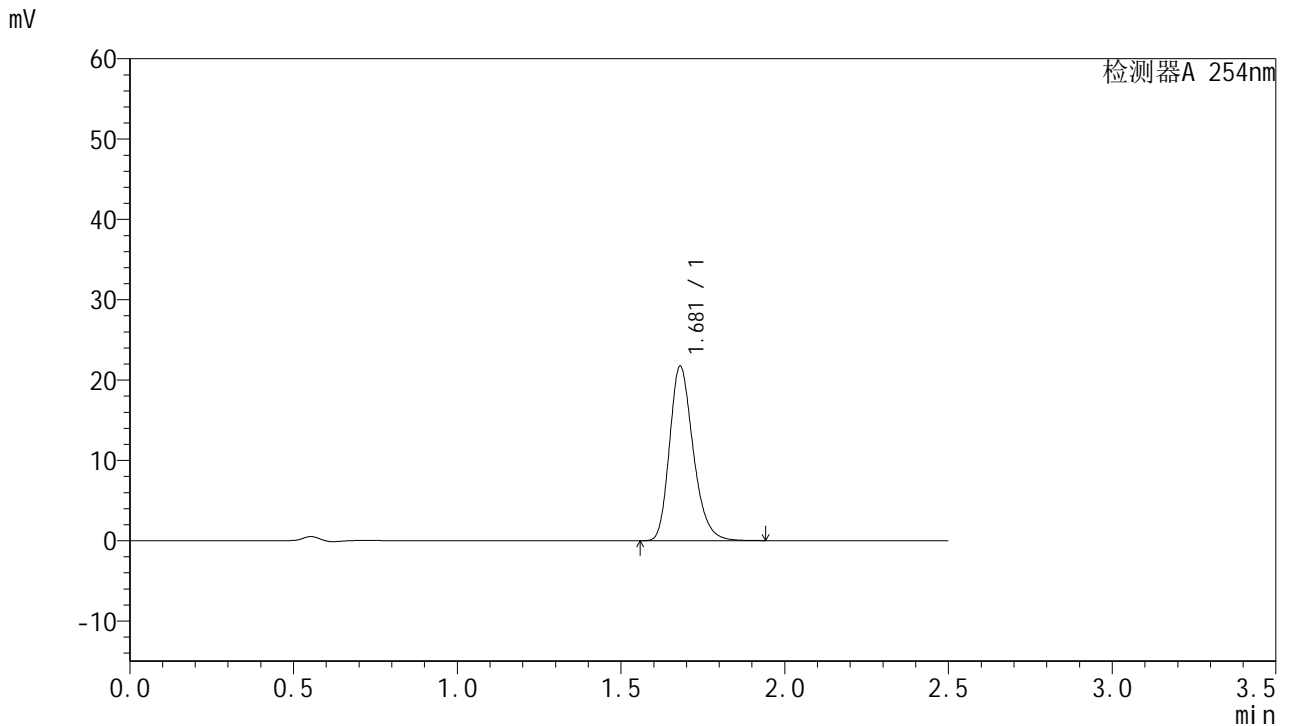


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1962-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	109446	100.000	21745	2642	1.245	--
总计		109446	100.000	21745			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



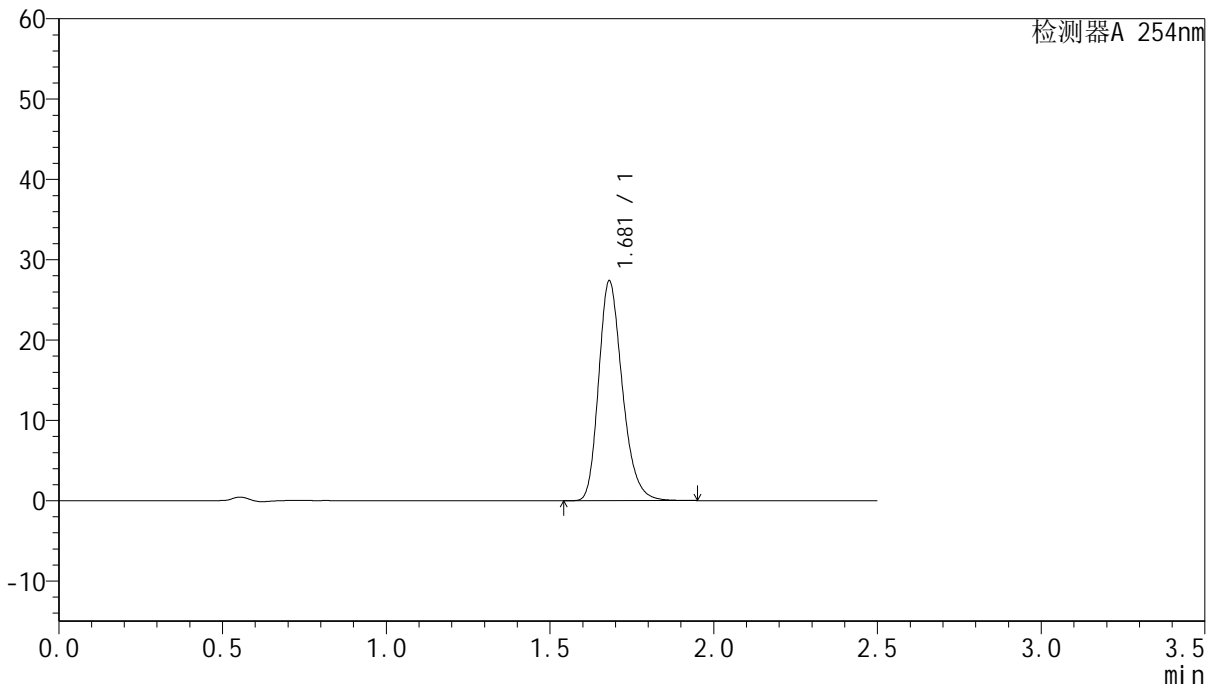
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1963-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:34:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	137711	100.000	27356	2644	1.245	--
总计		137711	100.000	27356			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

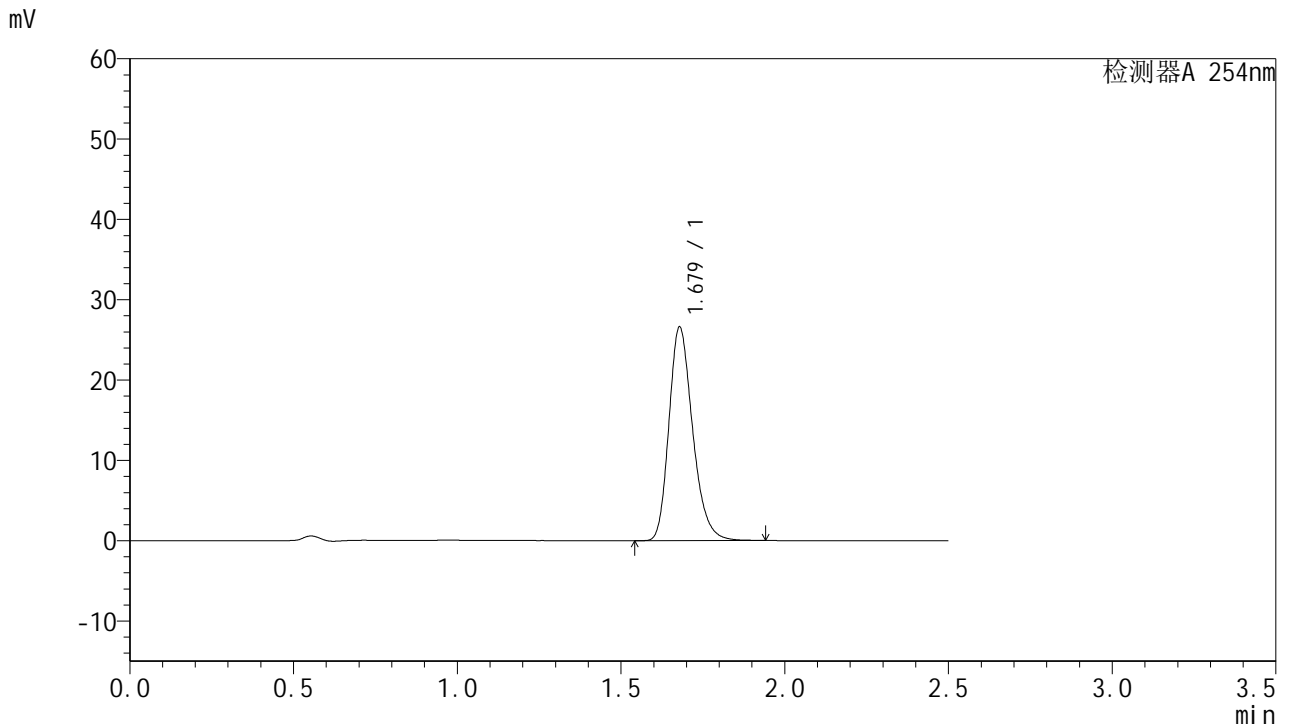


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1964-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:36:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	133897	100.000	26592	2639	1.245	--
总计		133897	100.000	26592			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

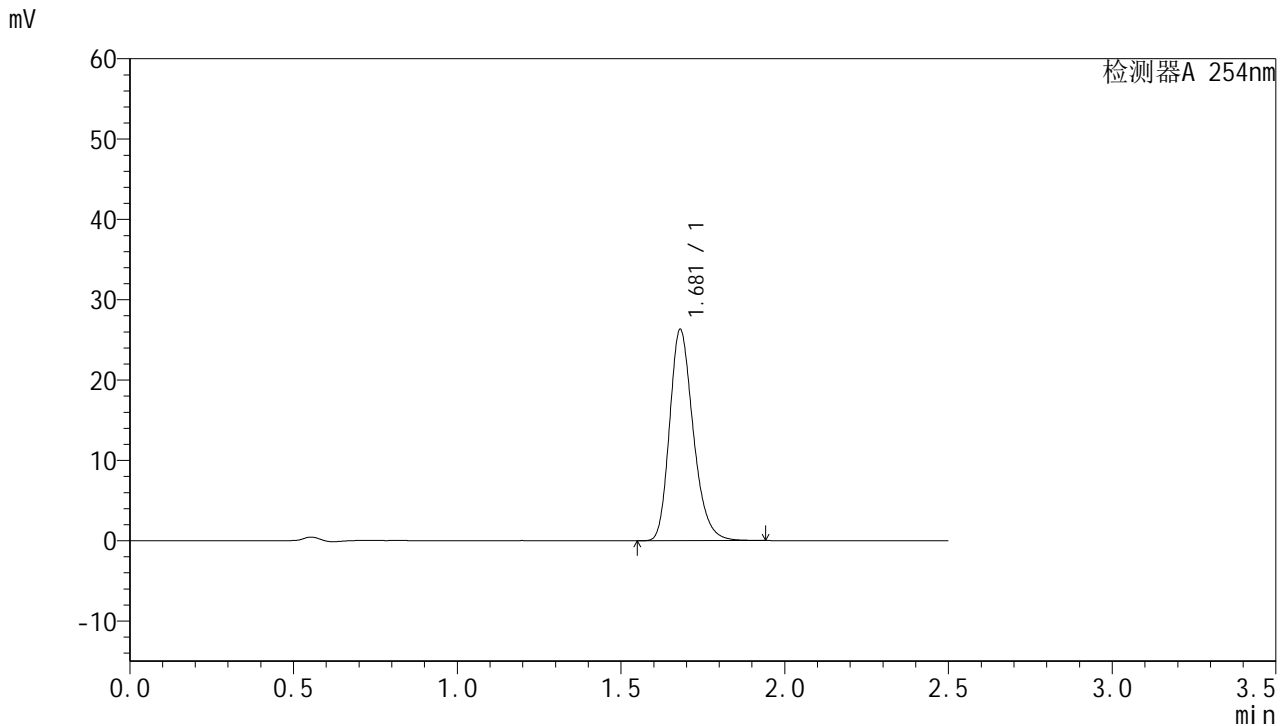


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1965-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	132293	100.000	26311	2648	1.243	--
总计		132293	100.000	26311			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

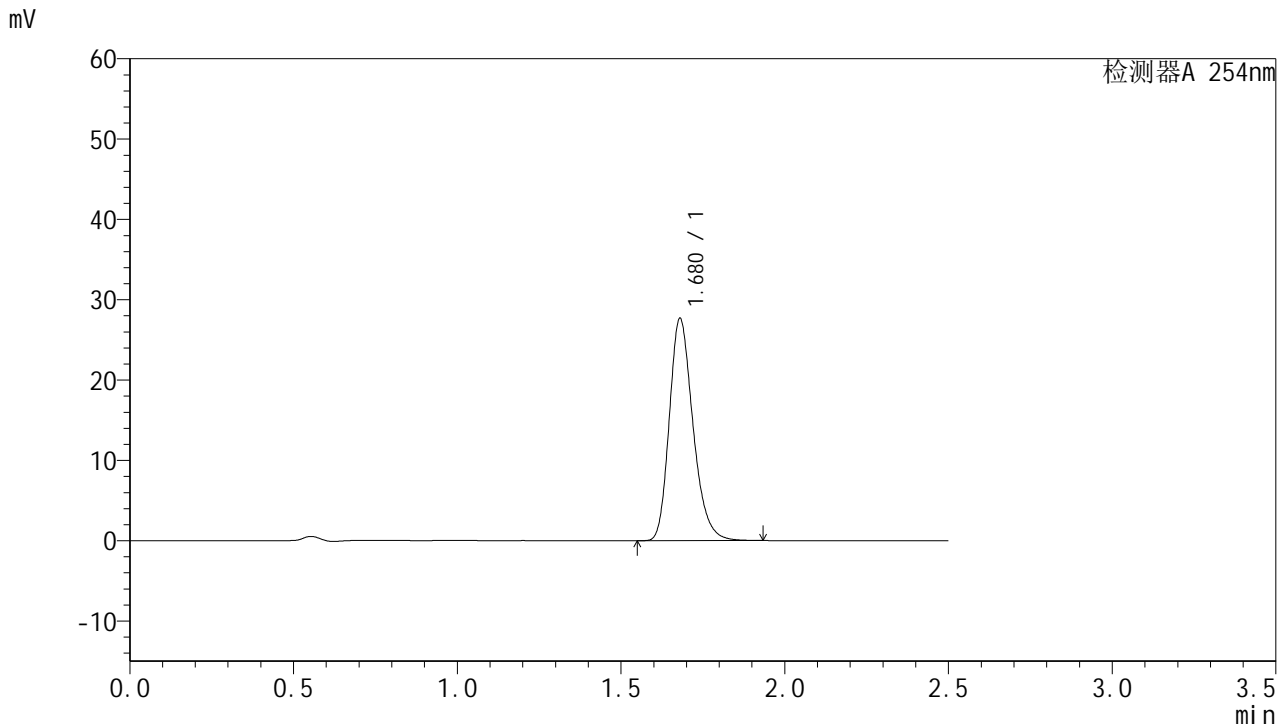


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1966-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	139245	100.000	27682	2642	1.244	--
总计		139245	100.000	27682			

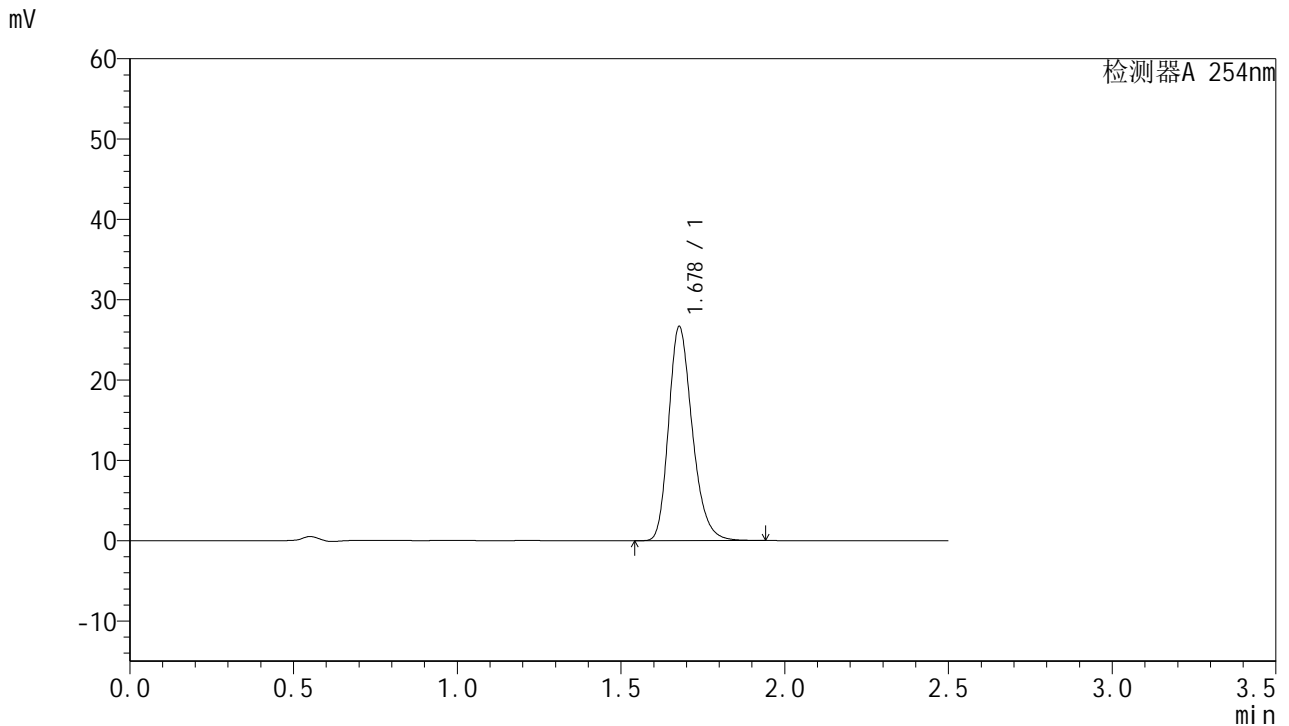


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1967-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	134167	100.000	26597	2630	1.245	--
总计		134167	100.000	26597			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

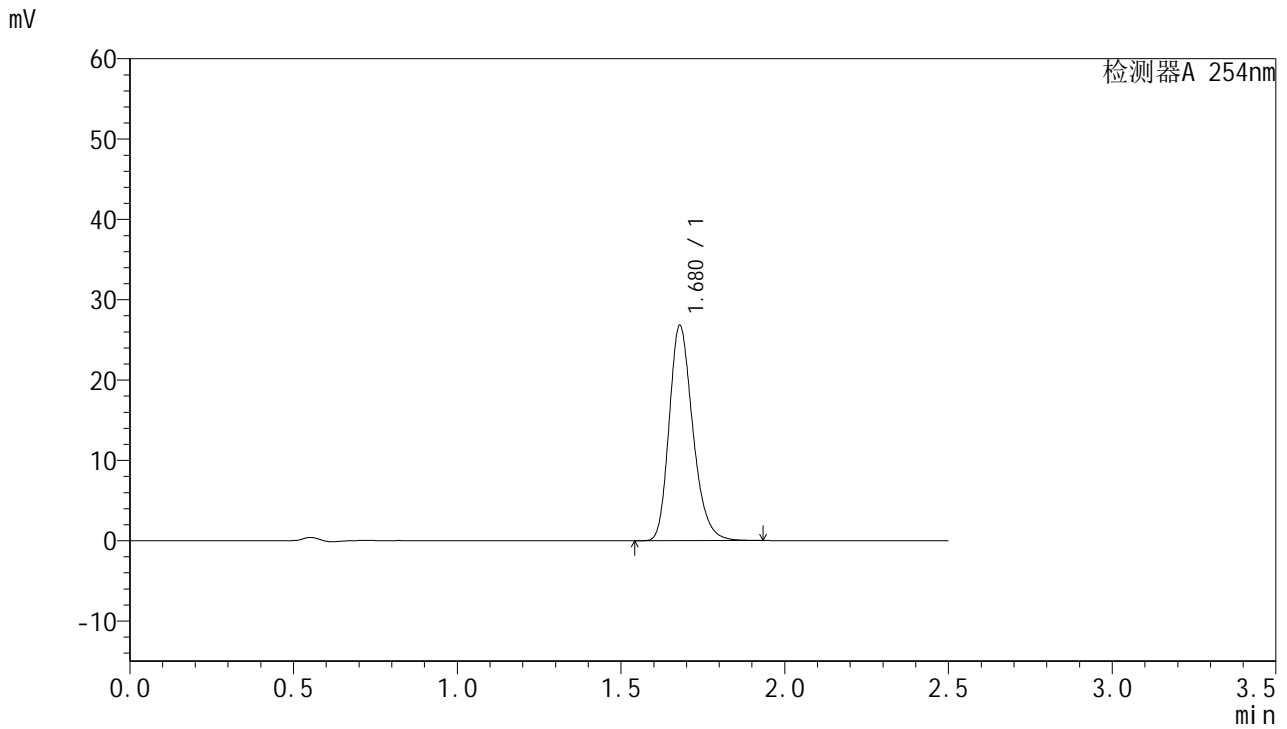


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1968-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:48:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	134761	100.000	26816	2644	1.244	--
总计		134761	100.000	26816			

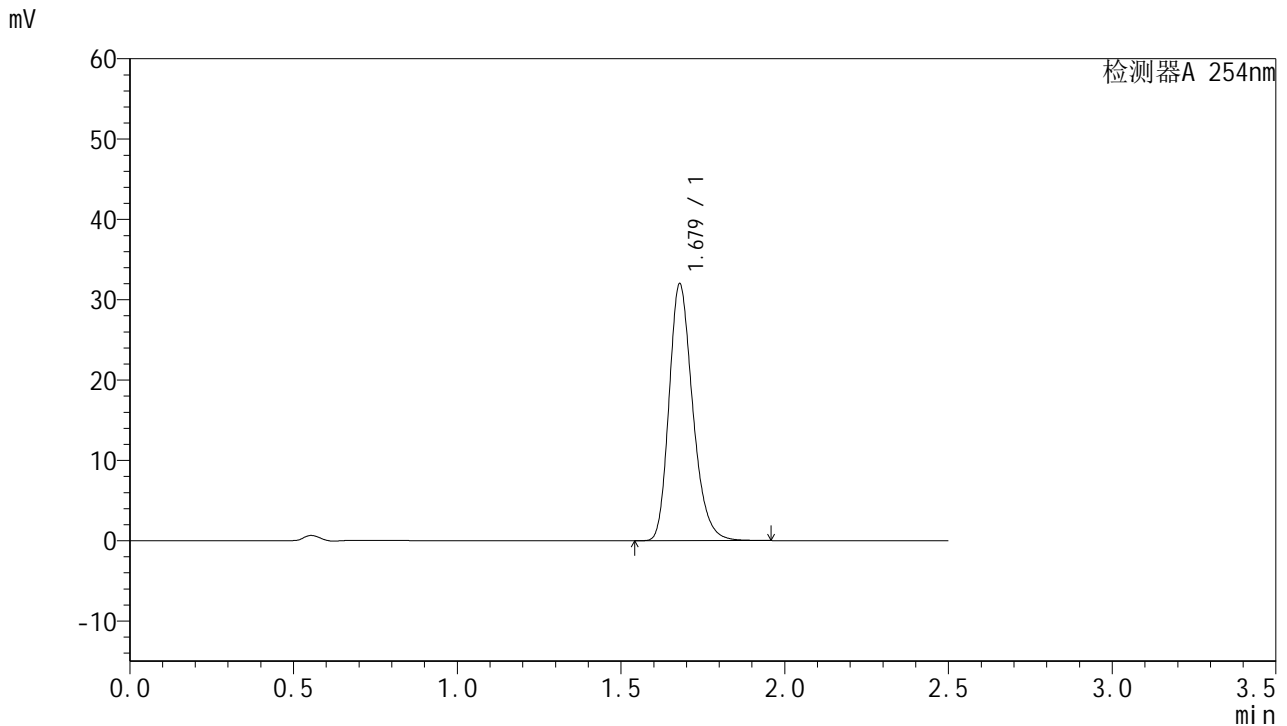


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1969-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:51:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	160834	100.000	31980	2646	1.245	--
总计		160834	100.000	31980			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

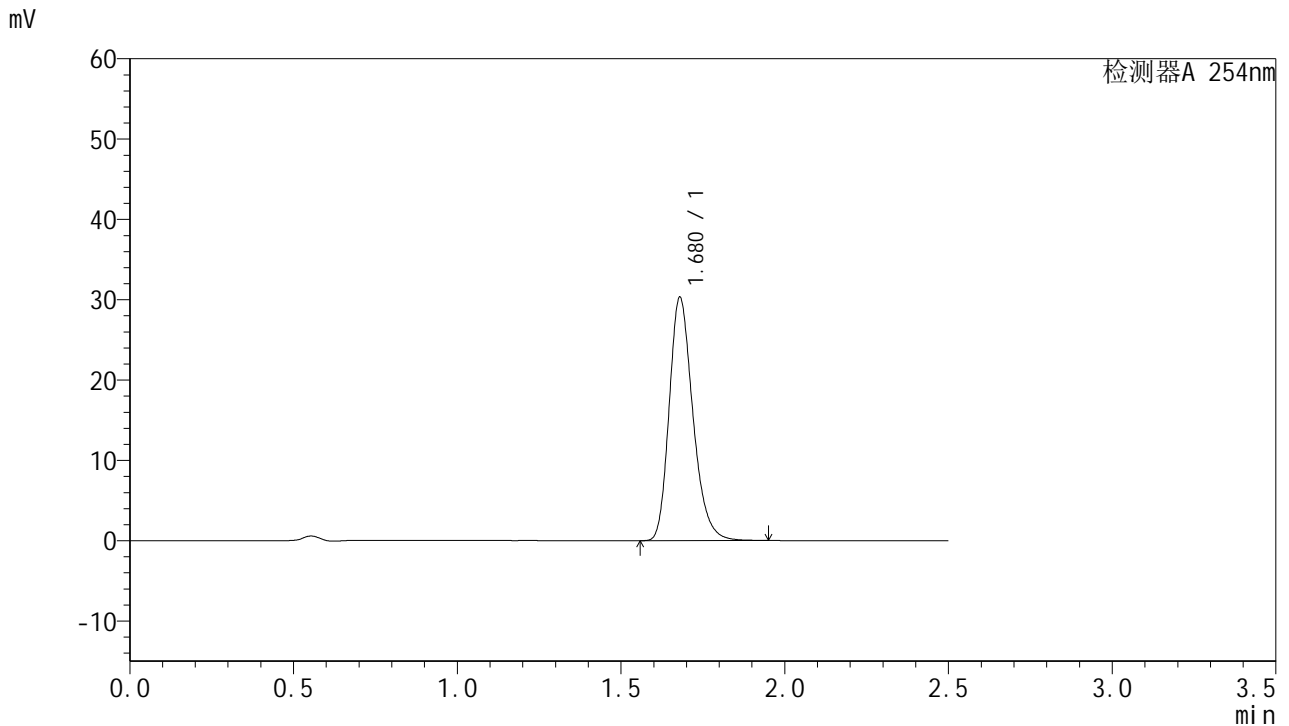


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1970-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 19:54:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	152741	100.000	30311	2634	1.246	--
总计		152741	100.000	30311			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

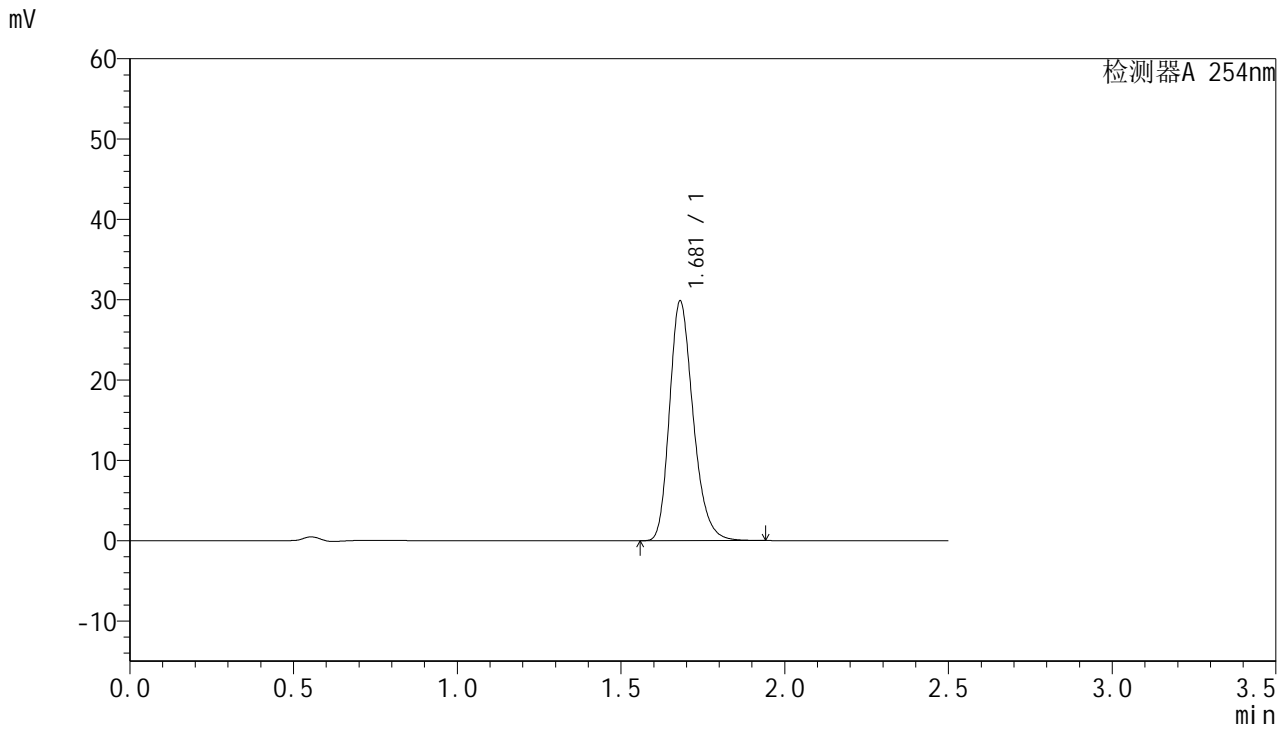


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1971-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:57:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	150002	100.000	29852	2650	1.244	--
总计		150002	100.000	29852			

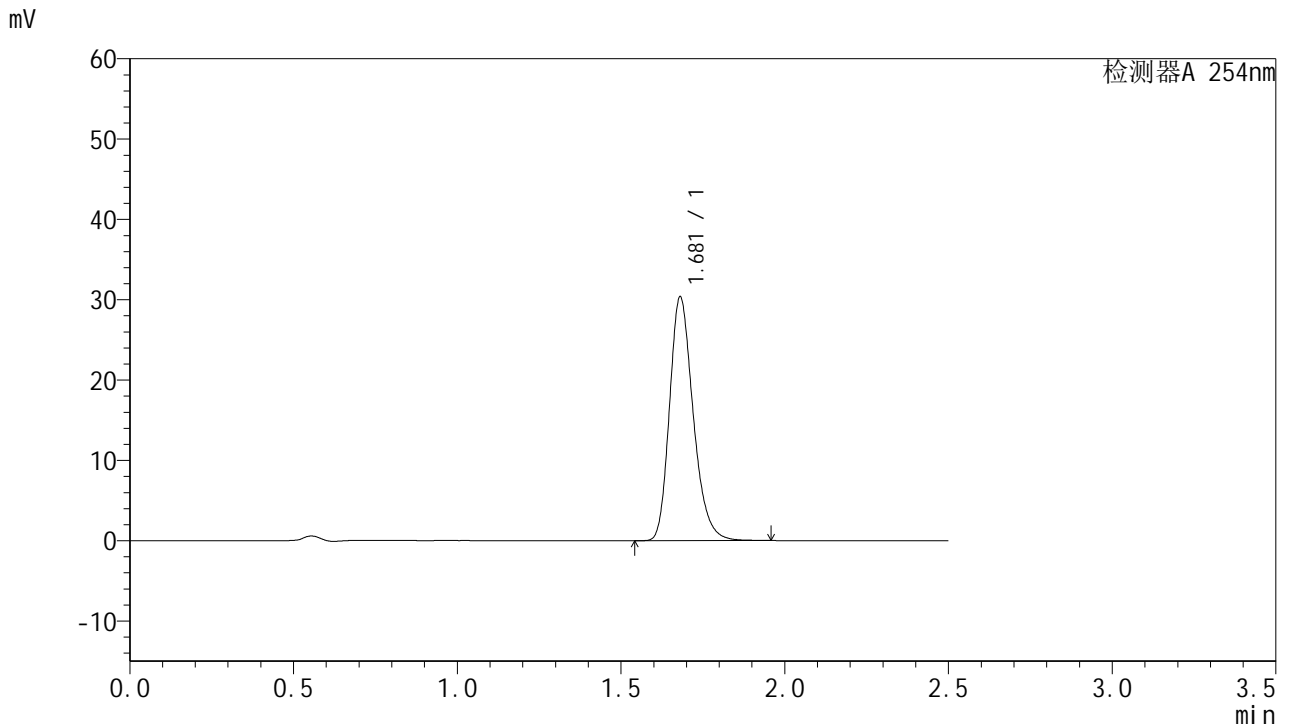


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1972-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:59:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	152709	100.000	30361	2648	1.245	--
总计		152709	100.000	30361			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



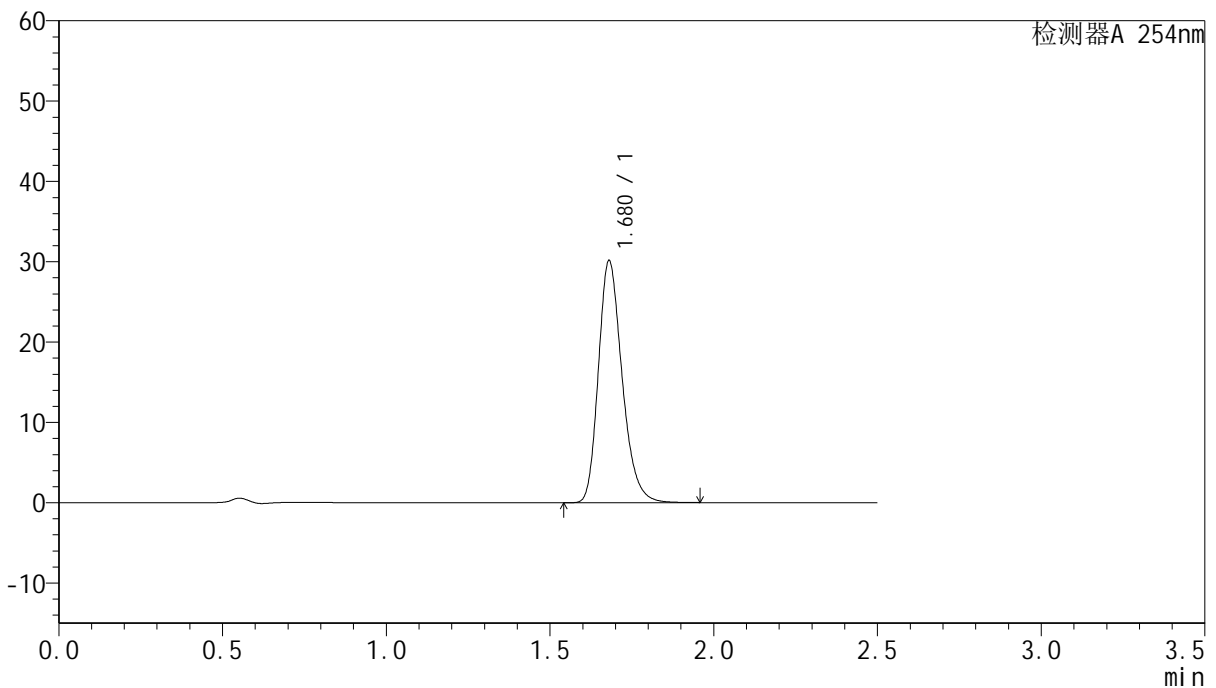
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1973-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	151842	100.000	30147	2639	1.245	--
总计		151842	100.000	30147			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

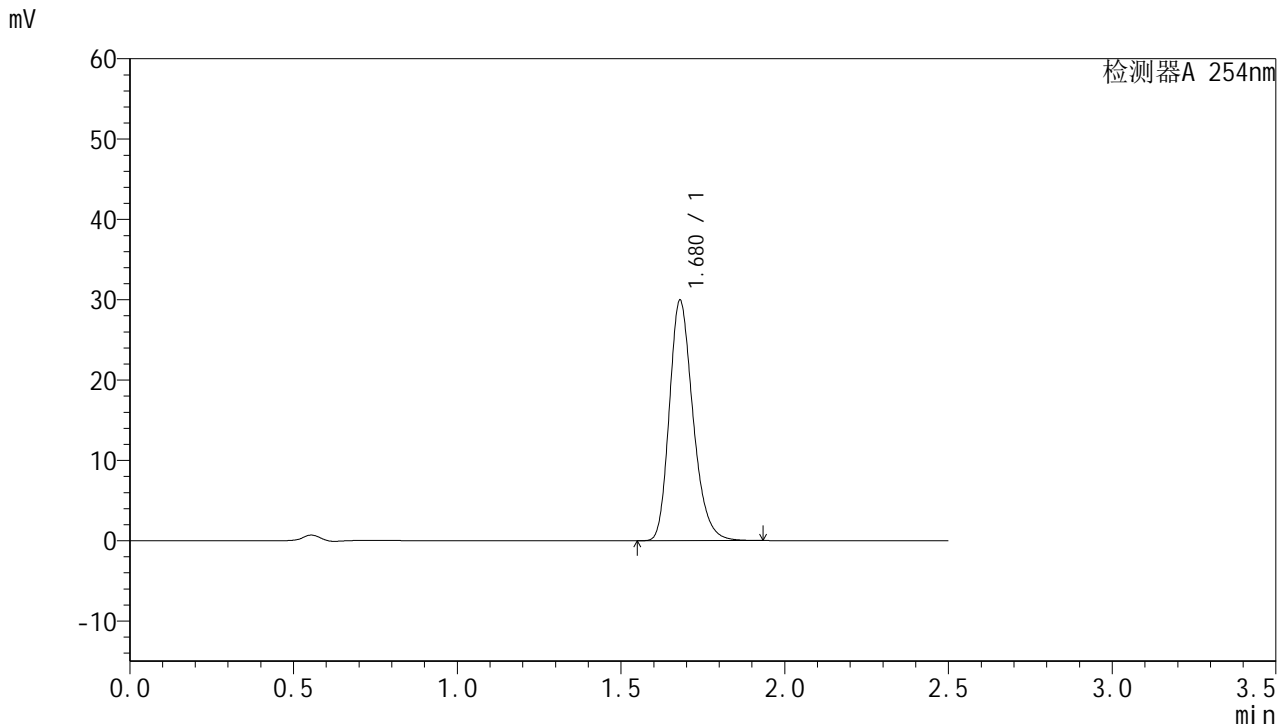


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1974-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:05:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	150412	100.000	29941	2647	1.243	--
总计		150412	100.000	29941			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

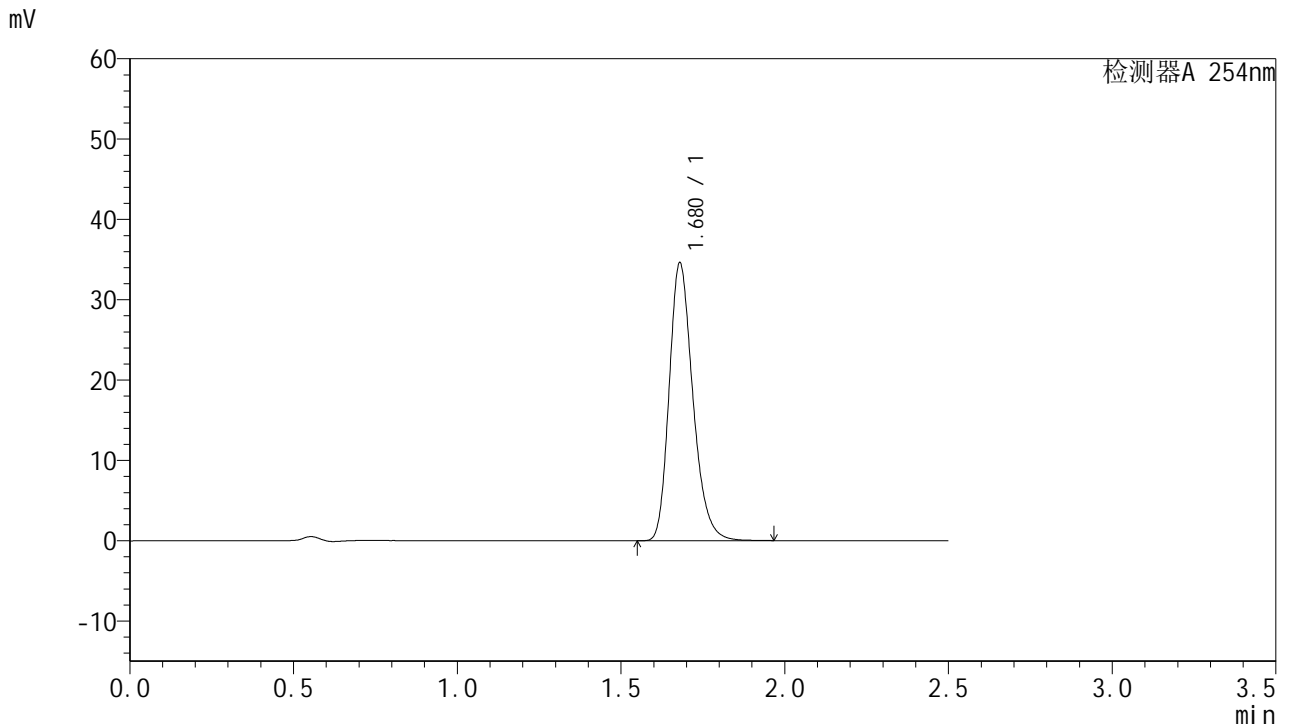


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1975-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 20:08:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	174290	100.000	34610	2636	1.245	--
总计		174290	100.000	34610			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



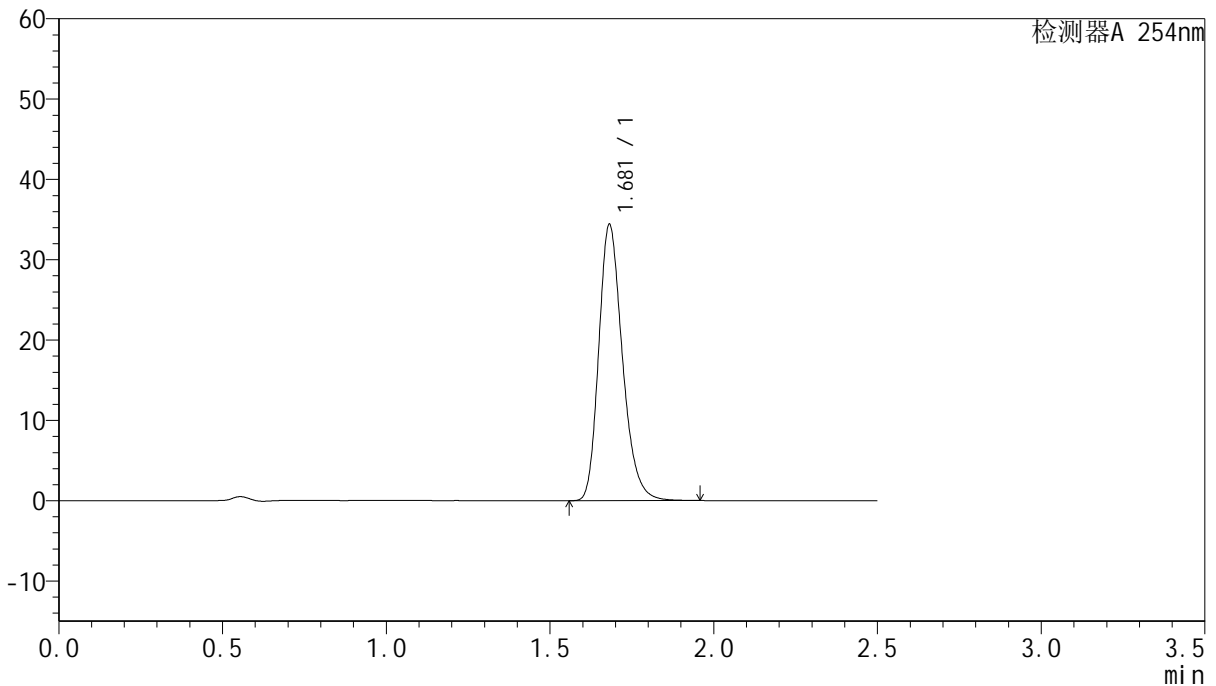
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1976-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:11:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	173087	100.000	34374	2648	1.246	--
总计		173087	100.000	34374			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

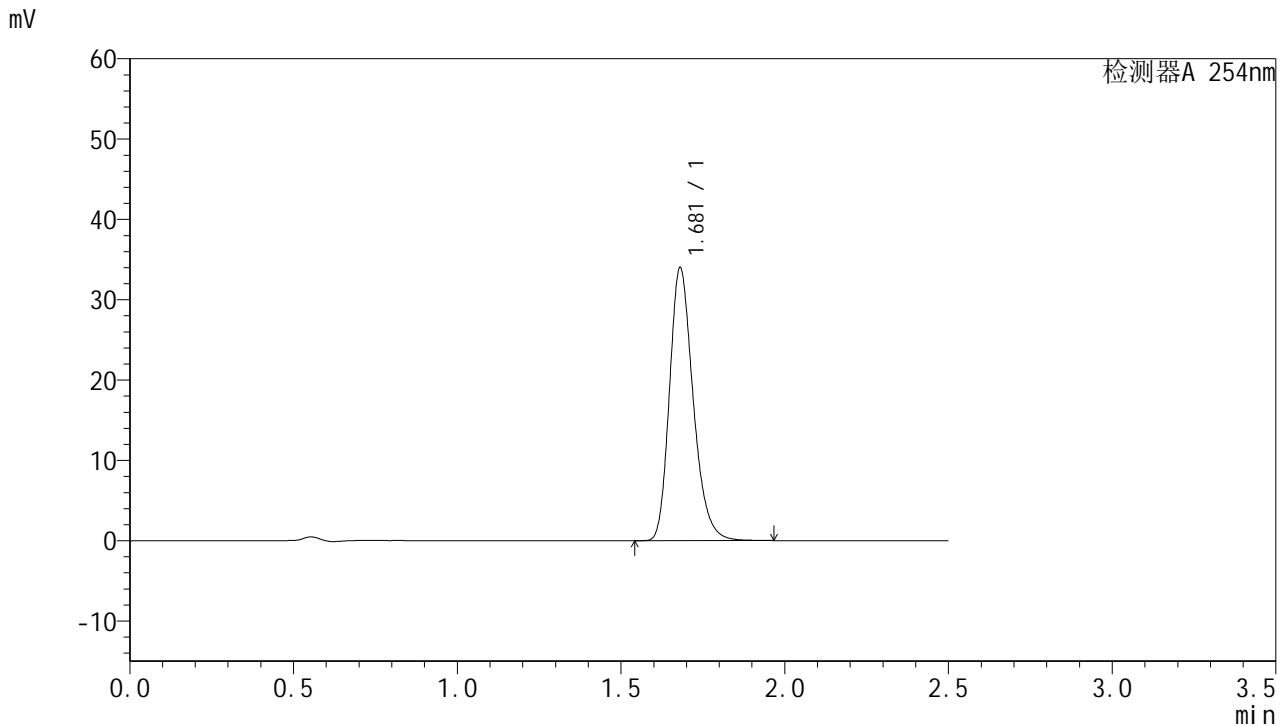


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1977-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:14:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	171114	100.000	33997	2646	1.245	--
总计		171114	100.000	33997			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

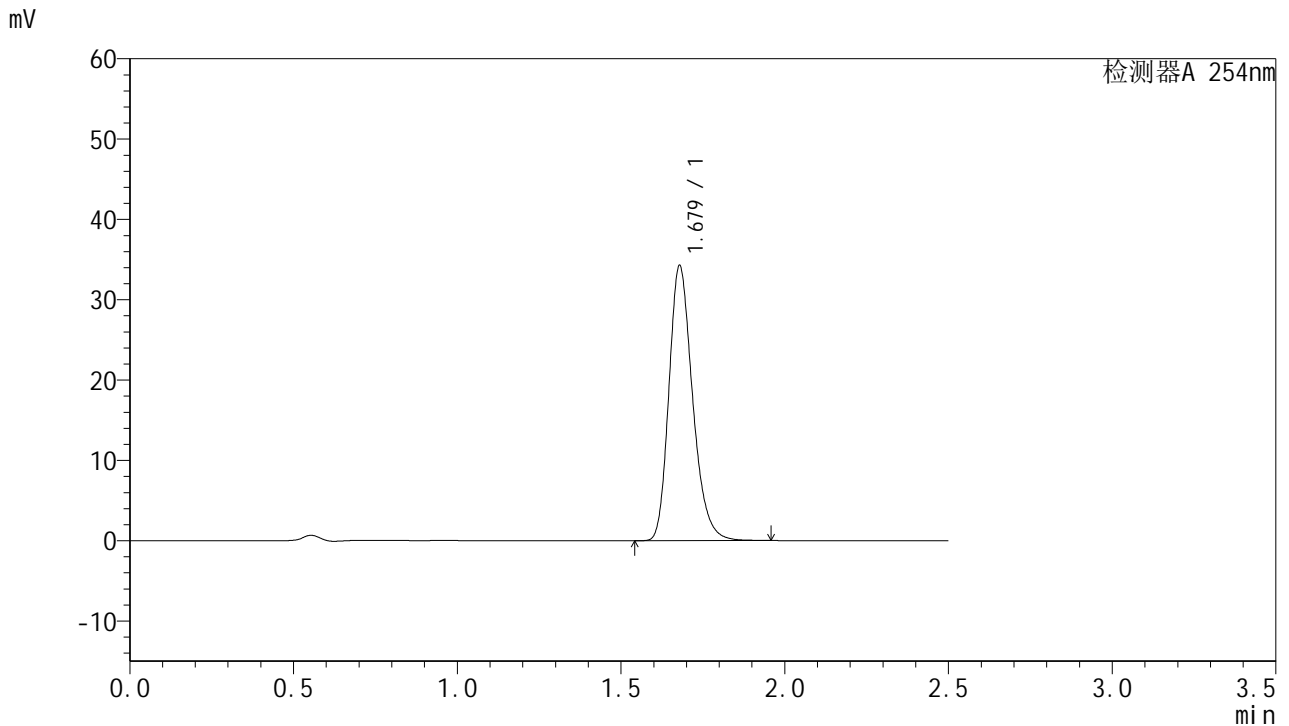


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1978-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:17:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	172378	100.000	34235	2641	1.245	--
总计		172378	100.000	34235			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

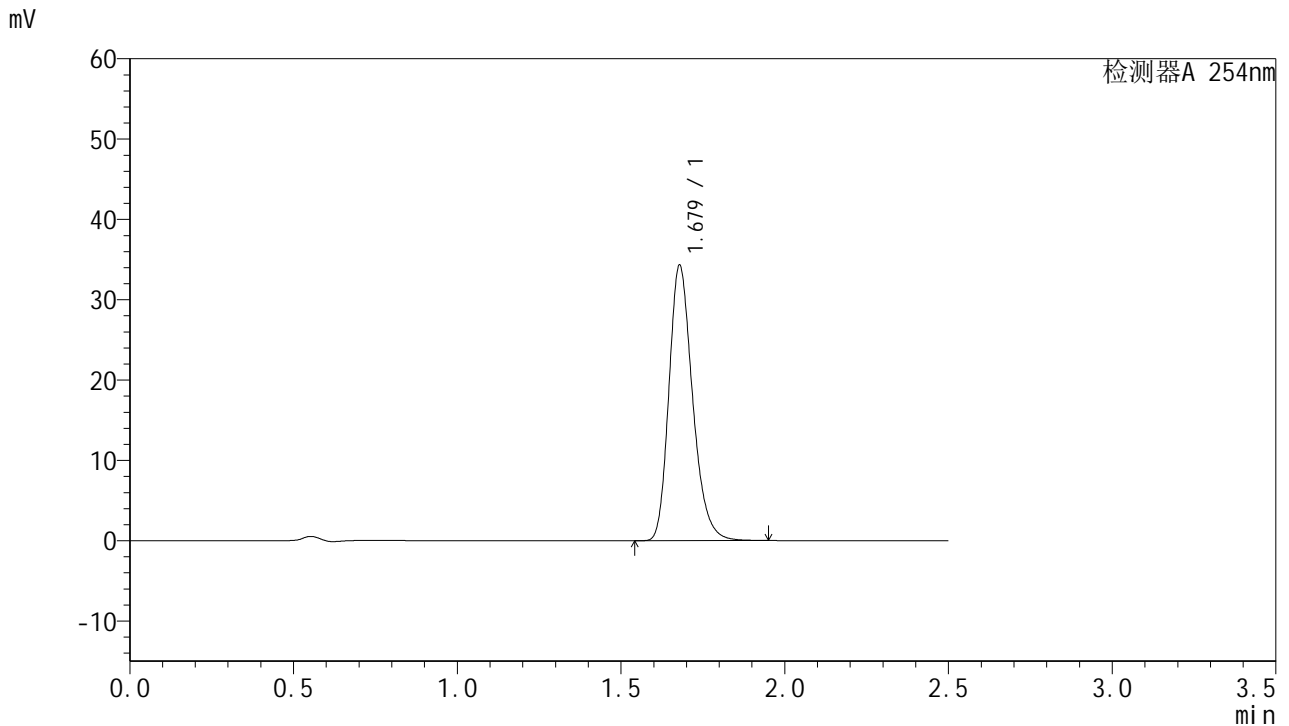


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1979-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	172395	100.000	34280	2645	1.244	--
总计		172395	100.000	34280			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

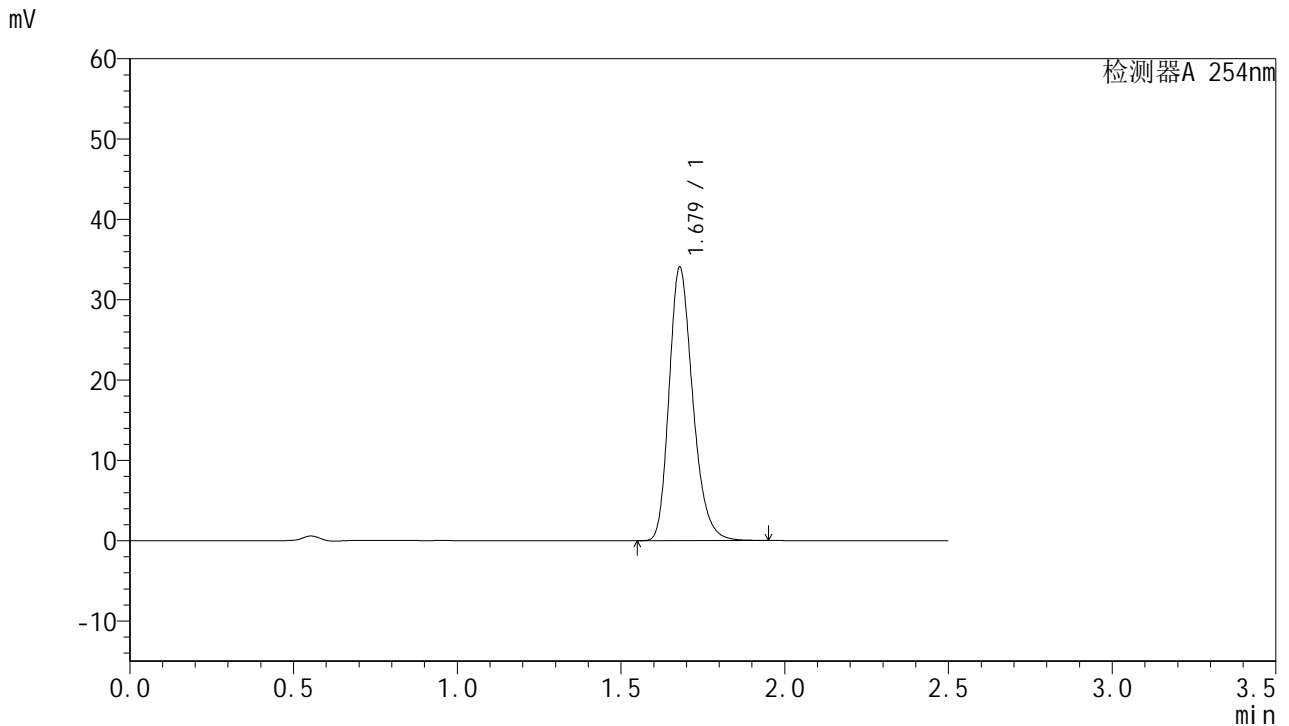


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1980-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:22:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:08:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	171266	100.000	34058	2644	1.244	--
总计		171266	100.000	34058			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



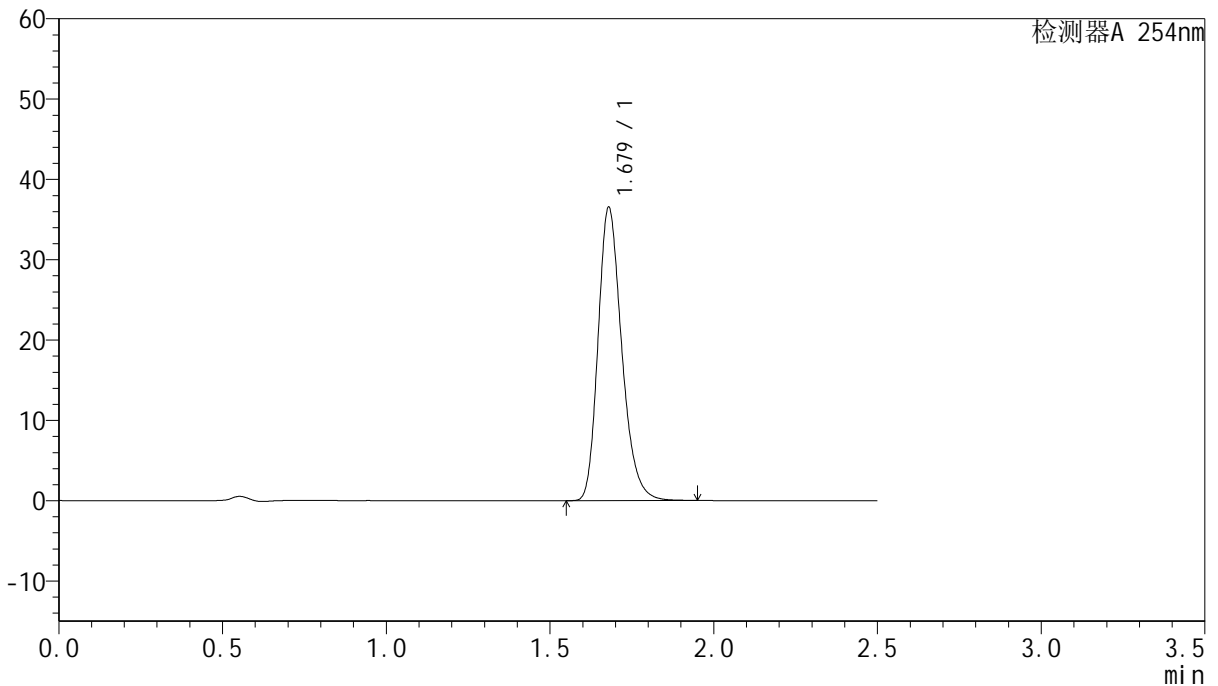
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1981-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:25:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	183839	100.000	36517	2639	1.246	--
总计		183839	100.000	36517			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

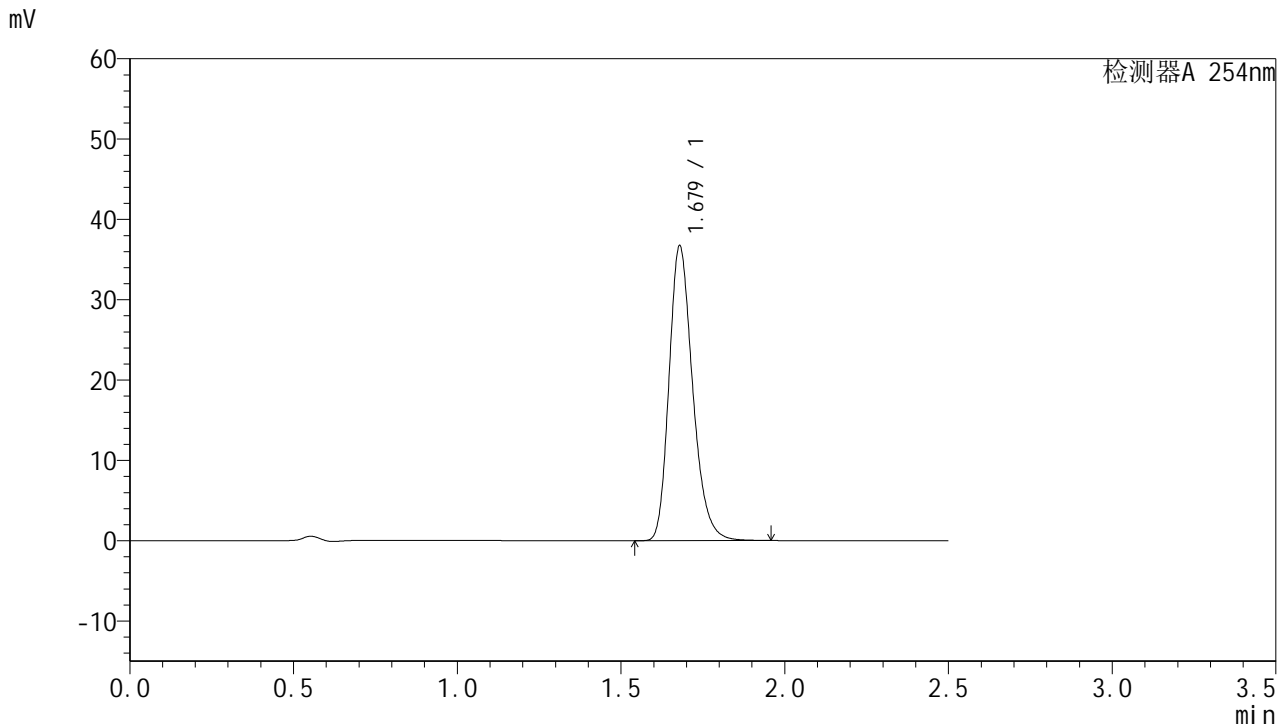


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1982-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:28:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	184506	100.000	36700	2648	1.245	--
总计		184506	100.000	36700			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

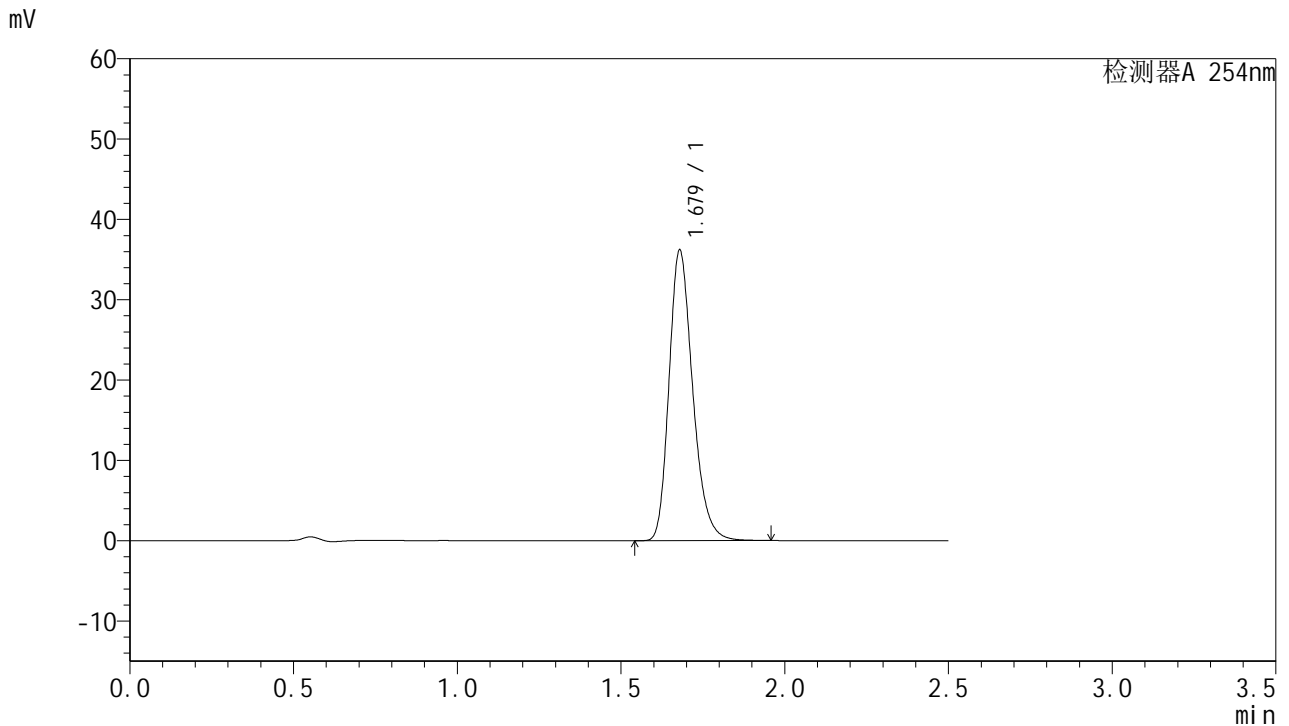


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1983-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:31:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	182013	100.000	36178	2643	1.245	--
总计		182013	100.000	36178			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



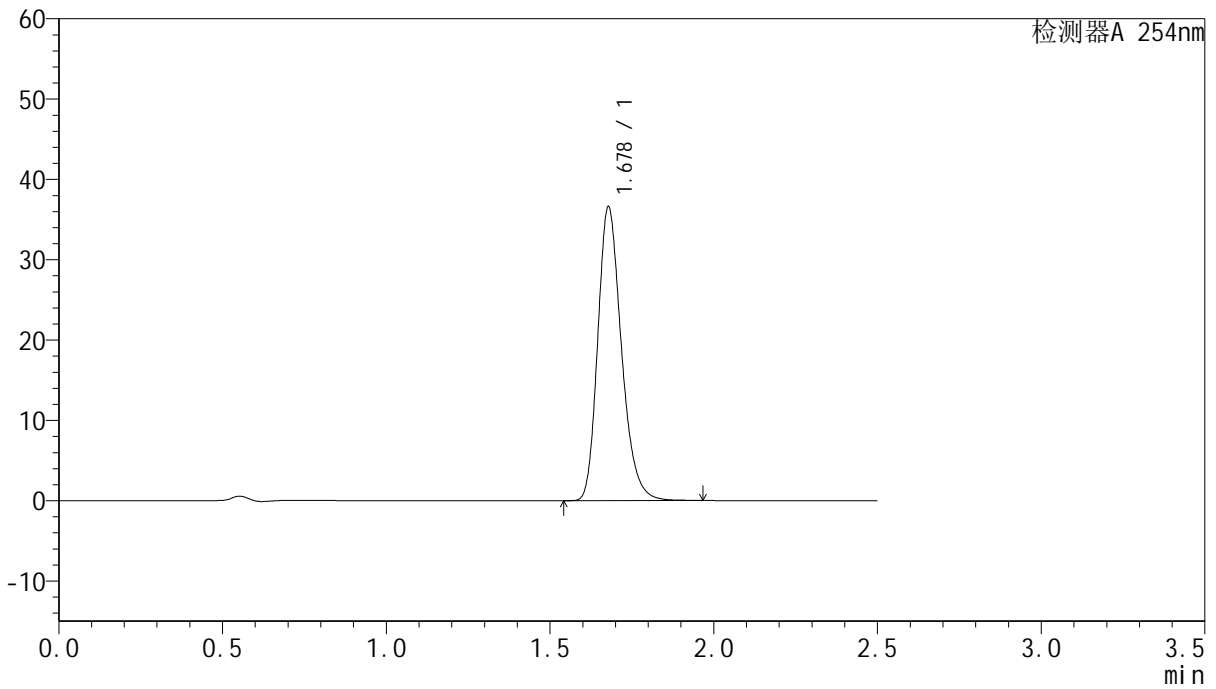
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1984-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:34:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	184298	100.000	36552	2637	1.245	--
总计		184298	100.000	36552			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

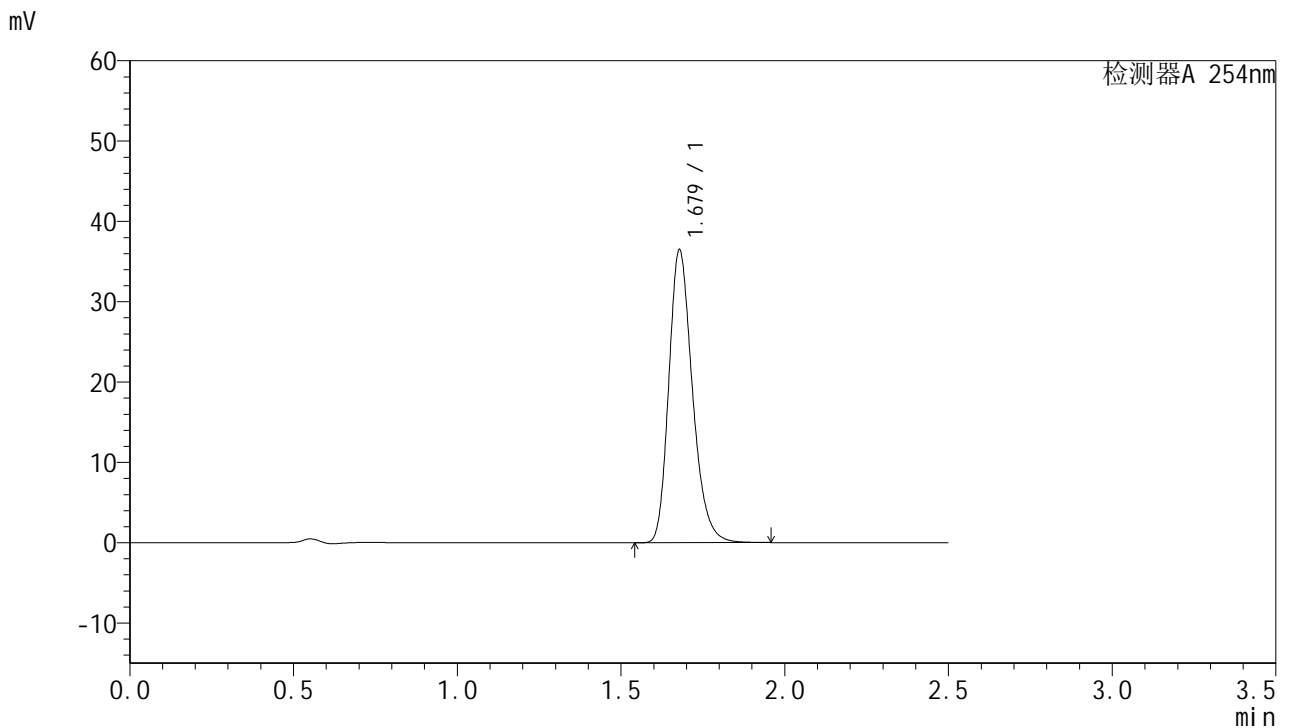


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1985-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	183228	100.000	36423	2647	1.244	--
总计		183228	100.000	36423			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

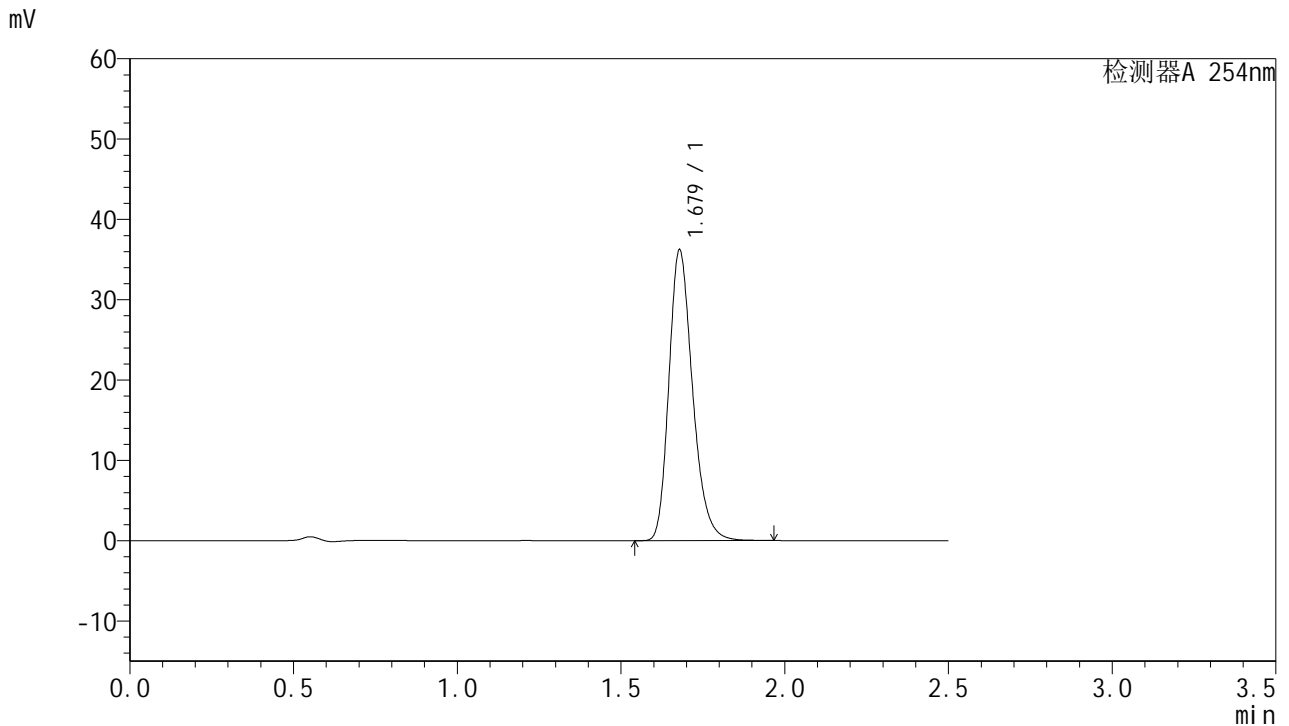


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1986-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:40:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	182120	100.000	36182	2644	1.245	--
总计		182120	100.000	36182			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

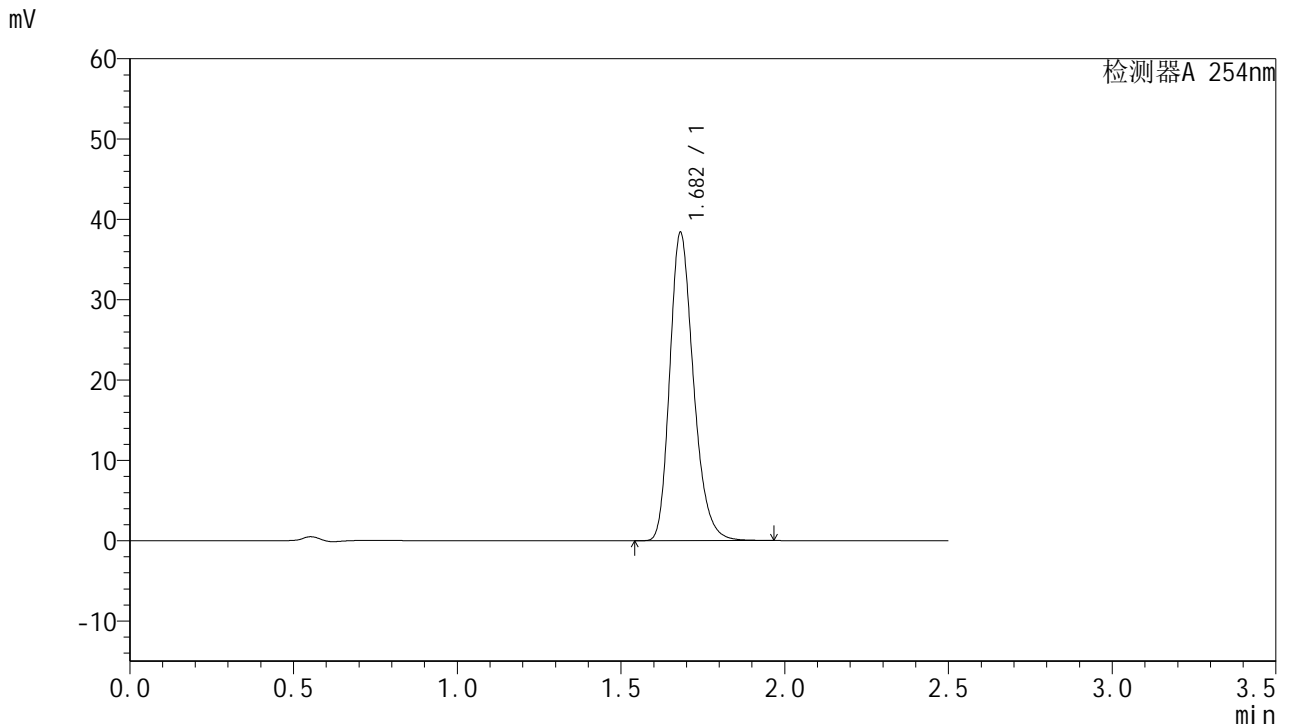


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1987-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:42:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	193208	100.000	38354	2647	1.246	--
总计		193208	100.000	38354			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

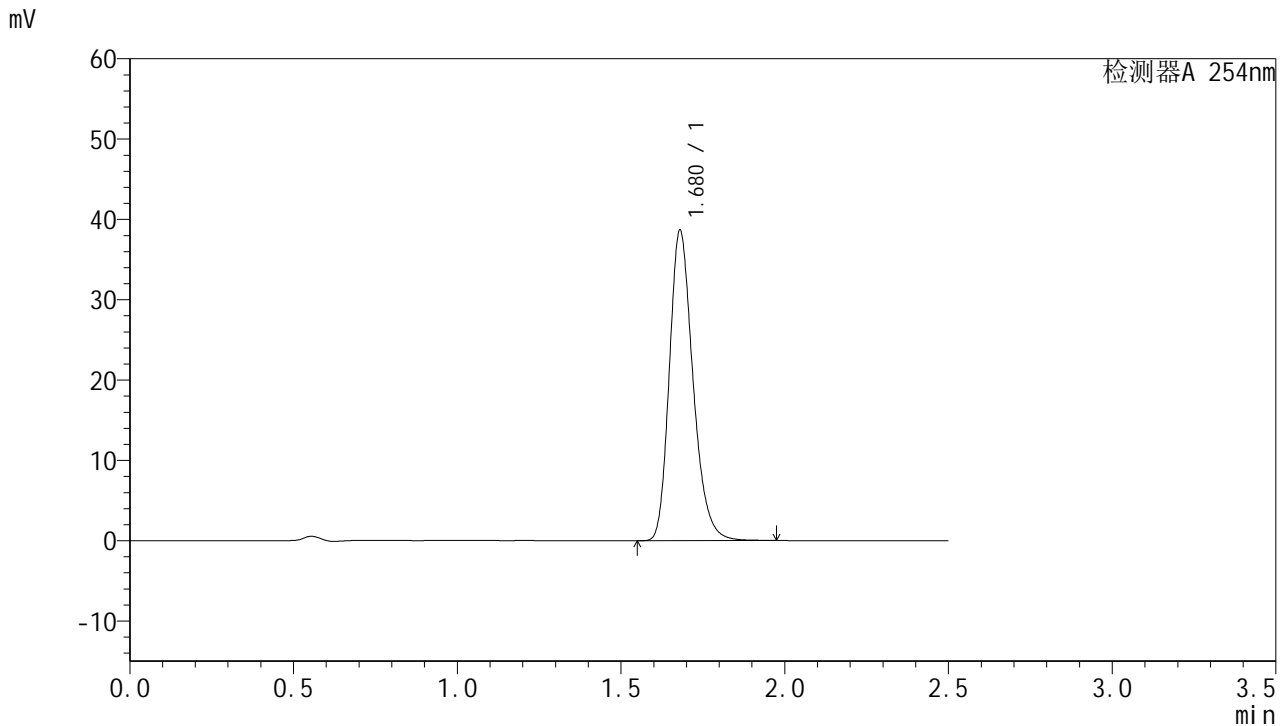


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1988-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:45:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	194280	100.000	38656	2653	1.244	--
总计		194280	100.000	38656			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

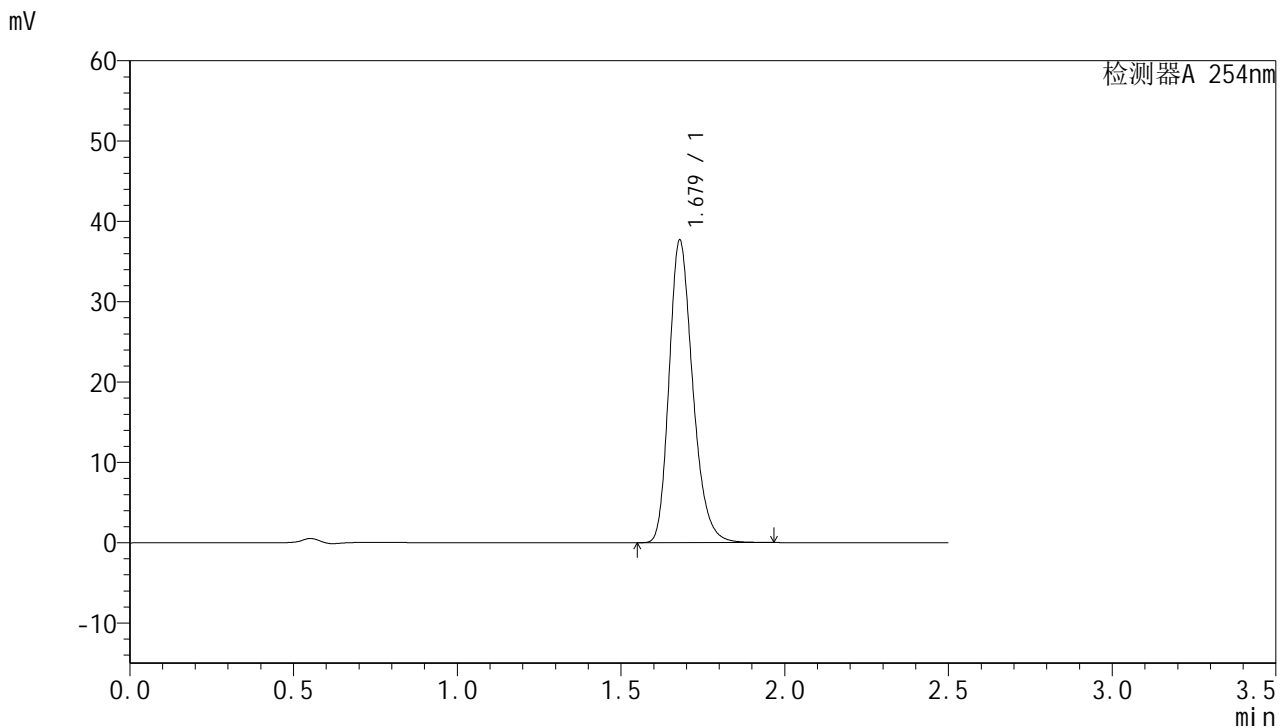


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1989-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:48:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	189486	100.000	37682	2647	1.244	--
总计		189486	100.000	37682			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1



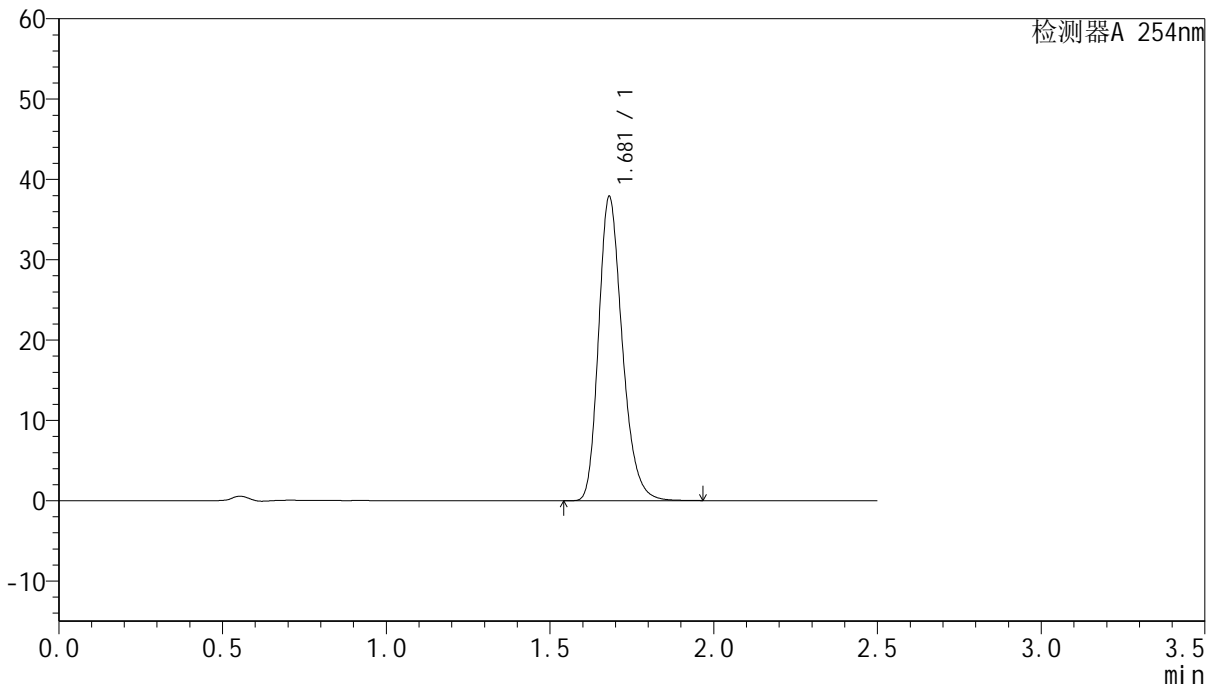
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1990-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:51:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	190544	100.000	37877	2650	1.244	--
总计		190544	100.000	37877			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

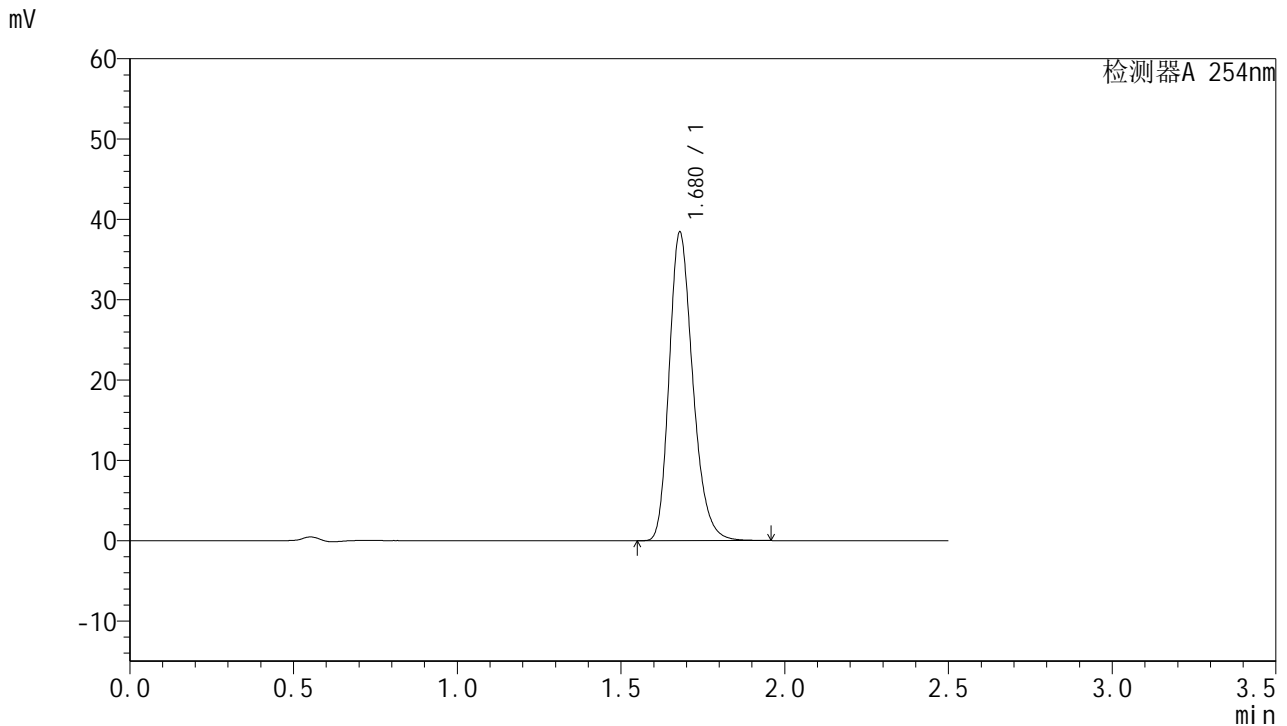


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1991-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:54:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	193131	100.000	38424	2646	1.244	--
总计		193131	100.000	38424			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

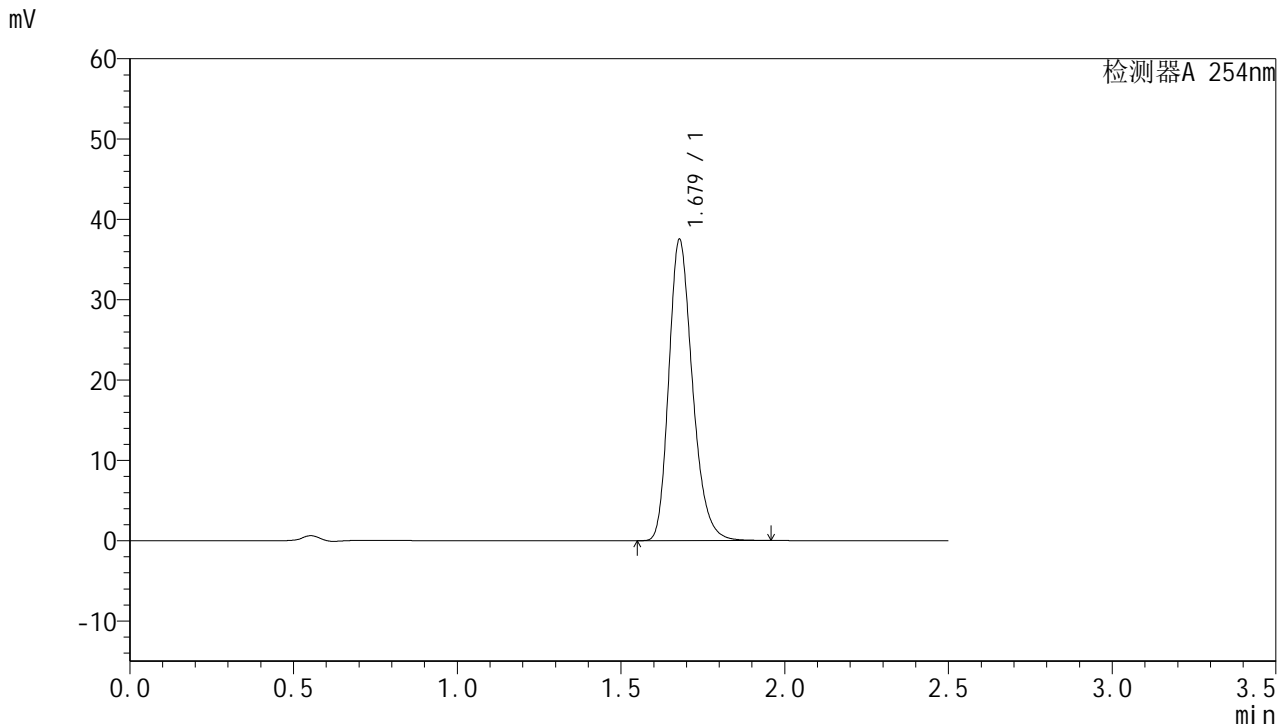


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1992-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 20:57:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	188701	100.000	37473	2640	1.245	--
总计		188701	100.000	37473			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

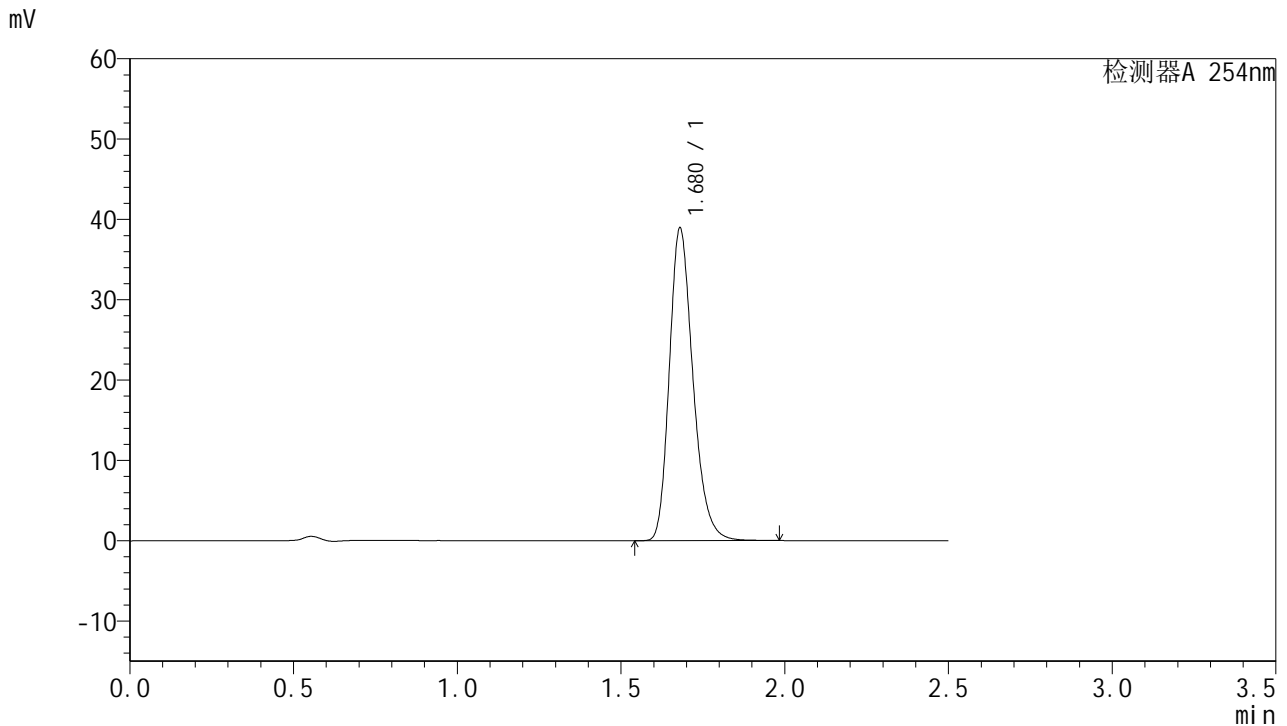


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1993-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:00:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	195573	100.000	38941	2656	1.243	--
总计		195573	100.000	38941			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

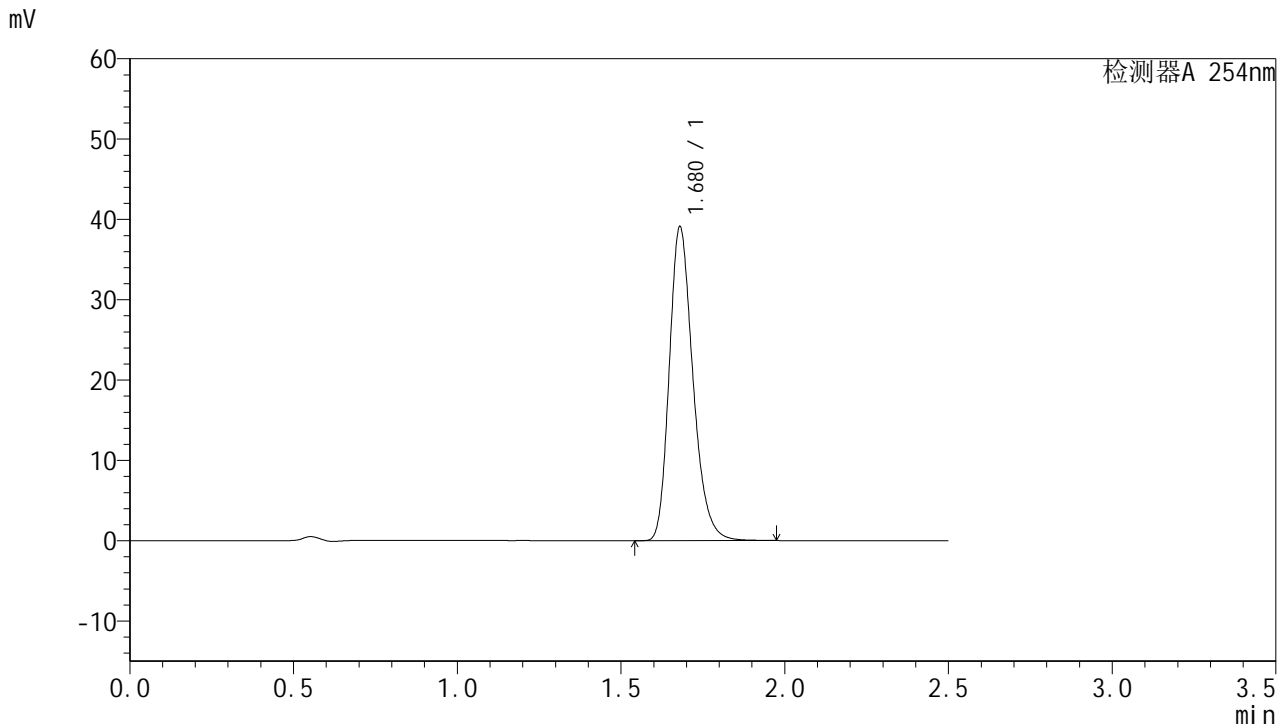


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1994-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:03:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	196811	100.000	39106	2643	1.245	--
总计		196811	100.000	39106			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

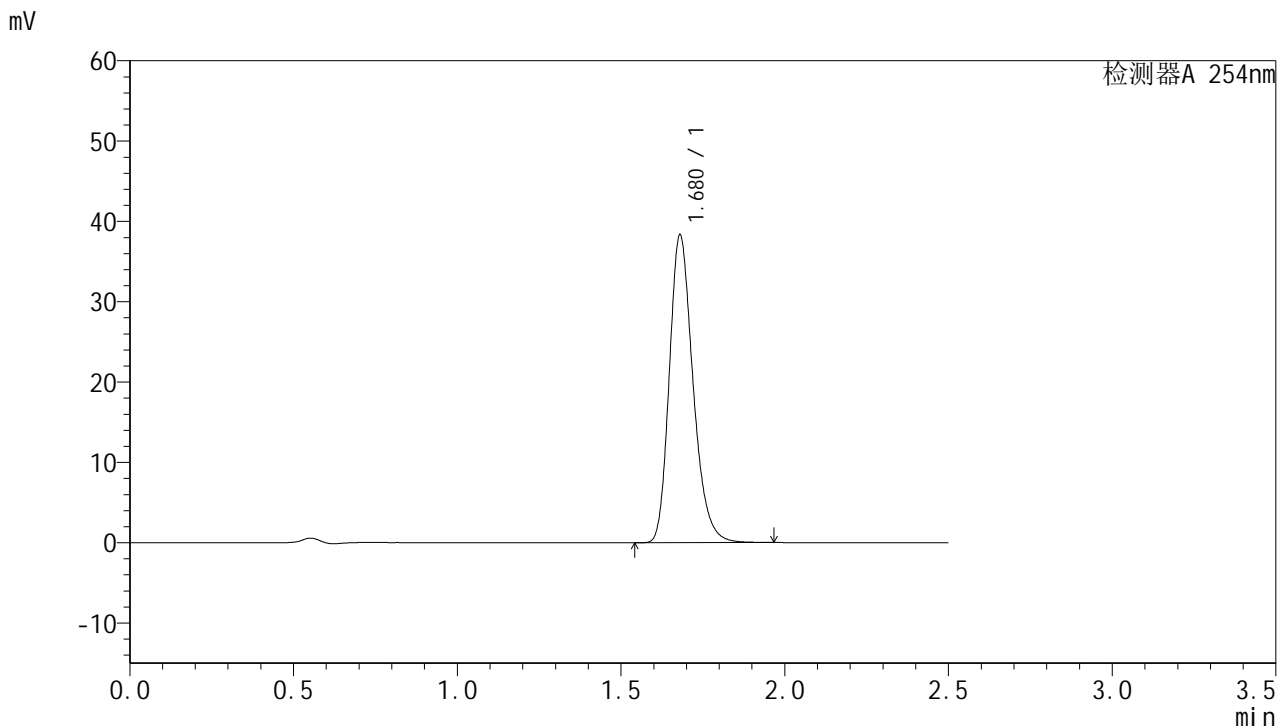


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1995-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:05:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	193025	100.000	38328	2639	1.245	--
总计		193025	100.000	38328			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

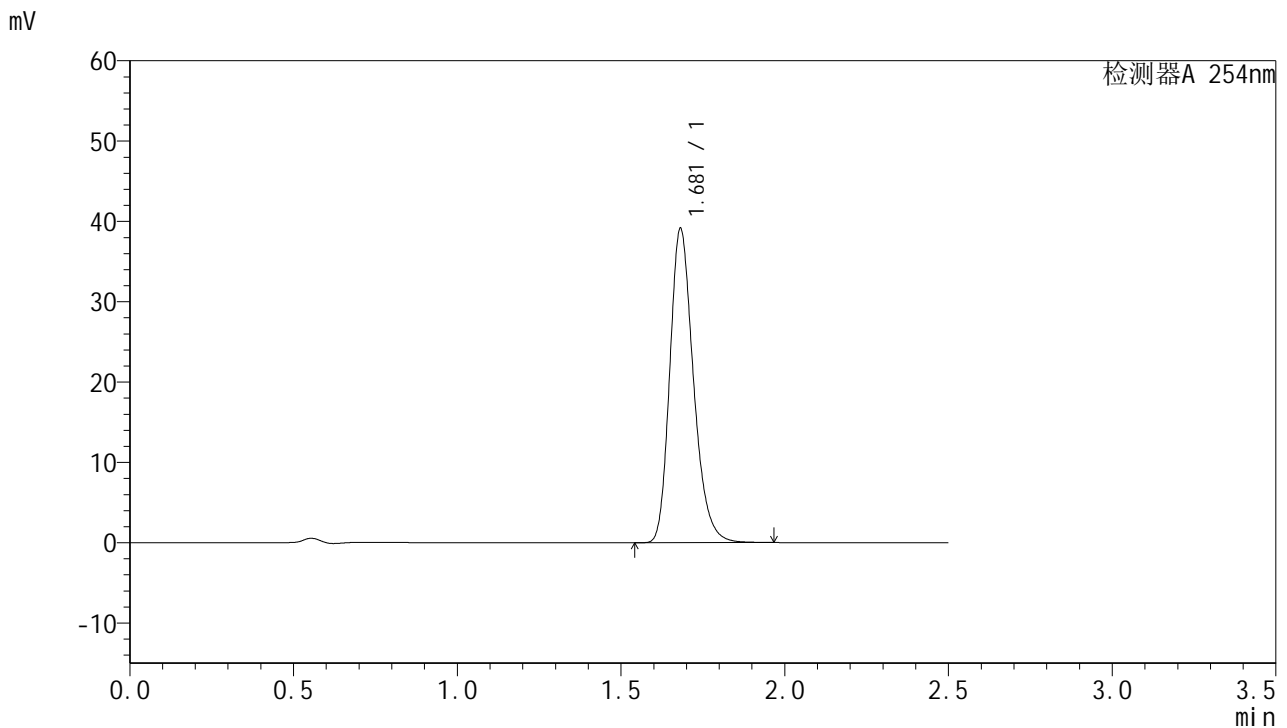


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1996-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 21:08:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	196833	100.000	39094	2650	1.245	--
总计		196833	100.000	39094			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

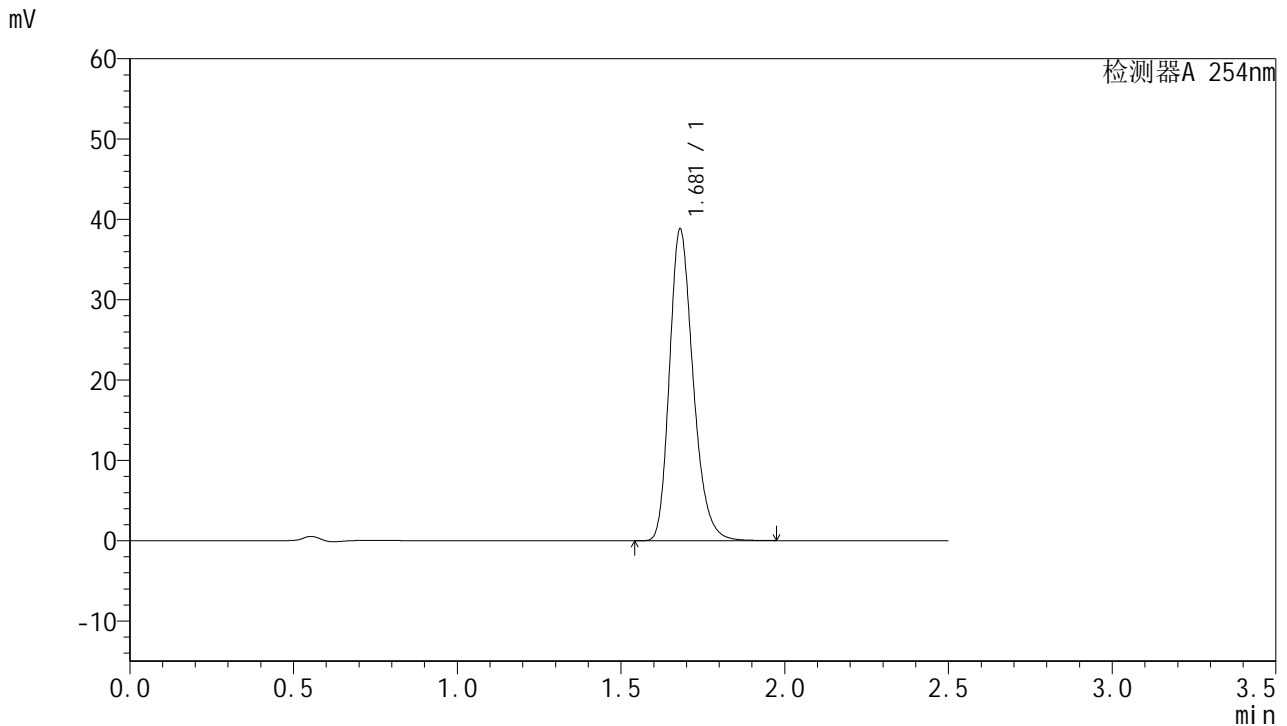


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1997-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:11:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	195209	100.000	38812	2650	1.245	--
总计		195209	100.000	38812			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



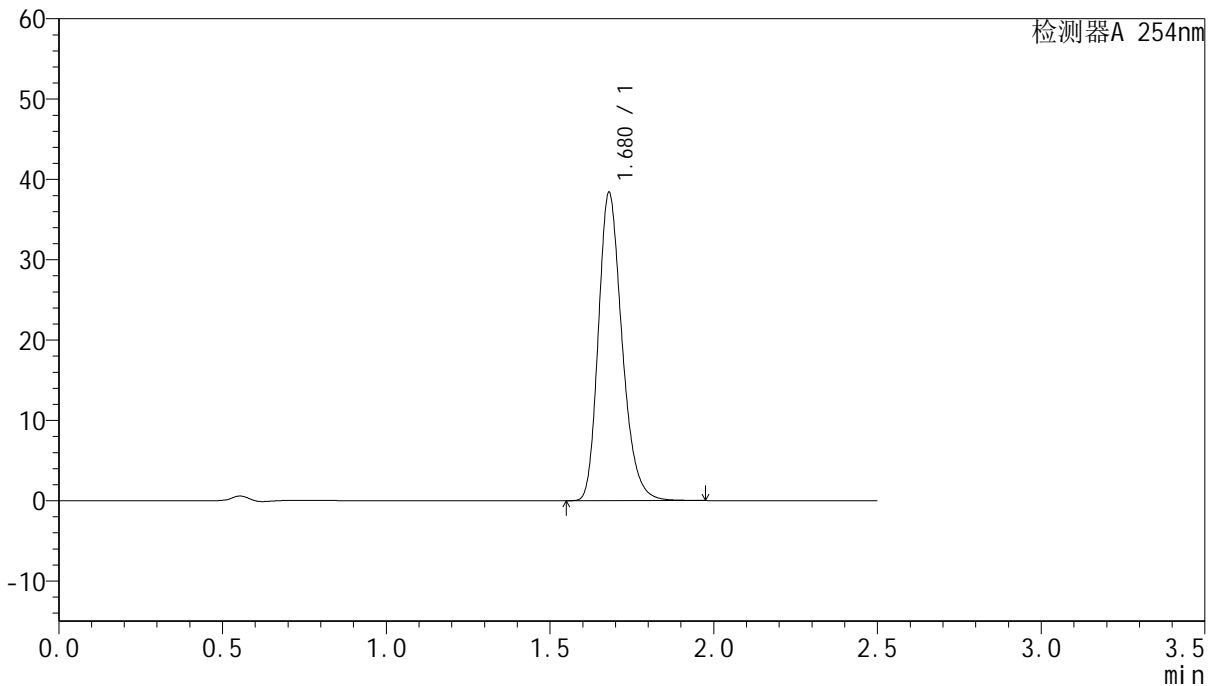
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1998-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:14:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	193276	100.000	38387	2642	1.245	--
总计		193276	100.000	38387			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



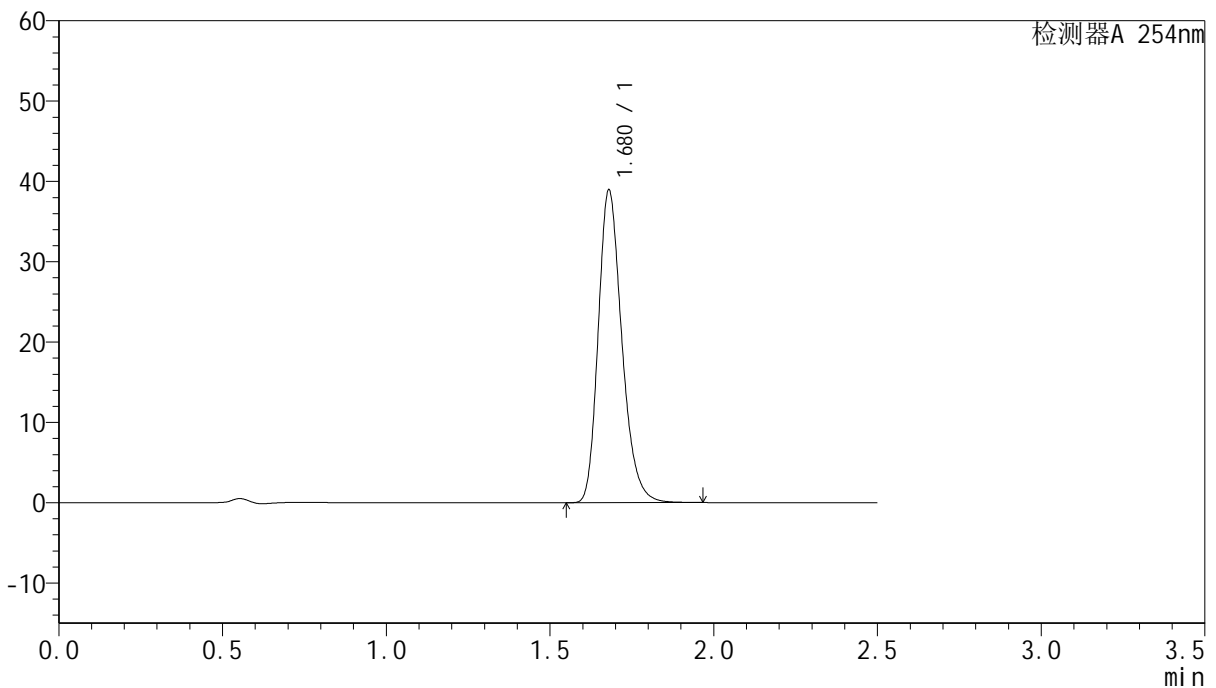
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-1999-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:17:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	195678	100.000	38946	2651	1.244	--
总计		195678	100.000	38946			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

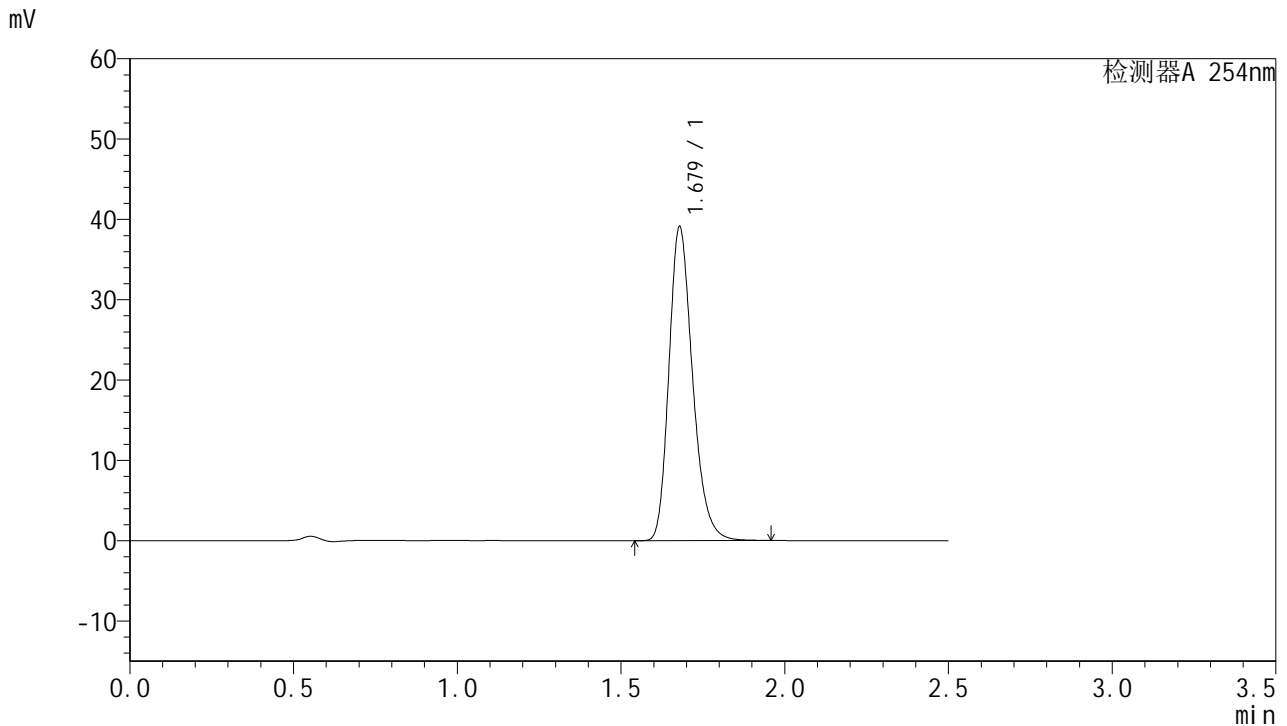


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2000-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:20:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	196512	100.000	39077	2647	1.244	--
总计		196512	100.000	39077			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



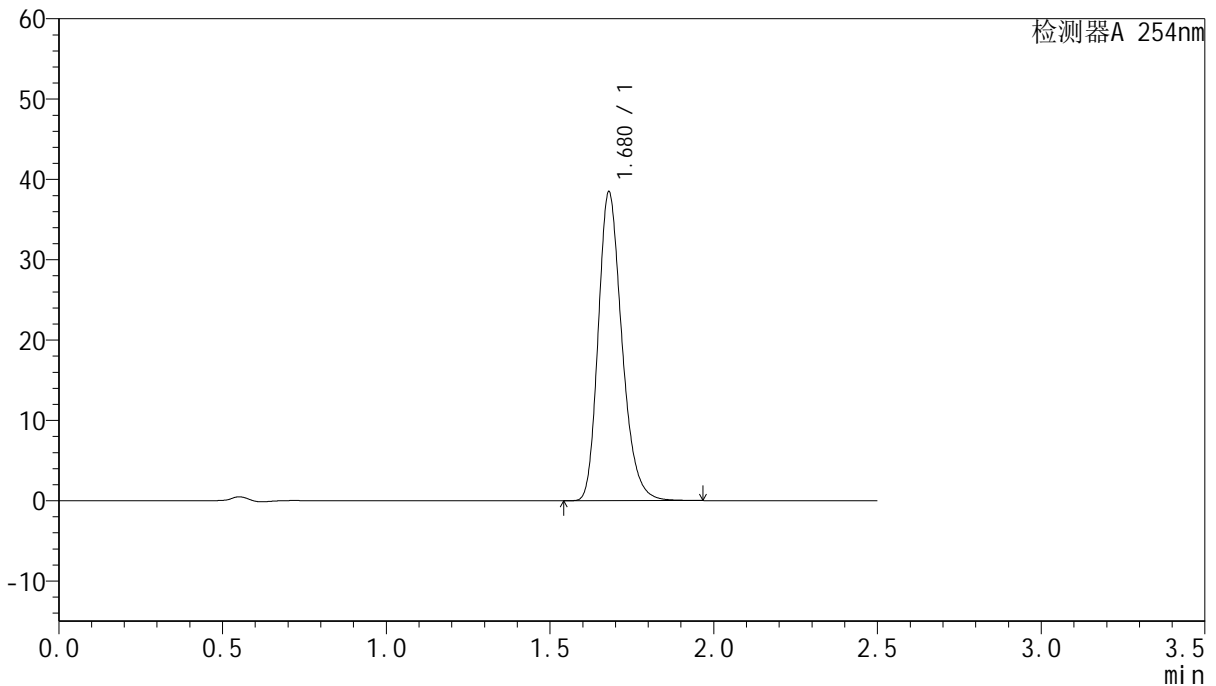
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2001-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/25 21:23:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:09:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	193698	100.000	38466	2639	1.244	--
总计		193698	100.000	38466			



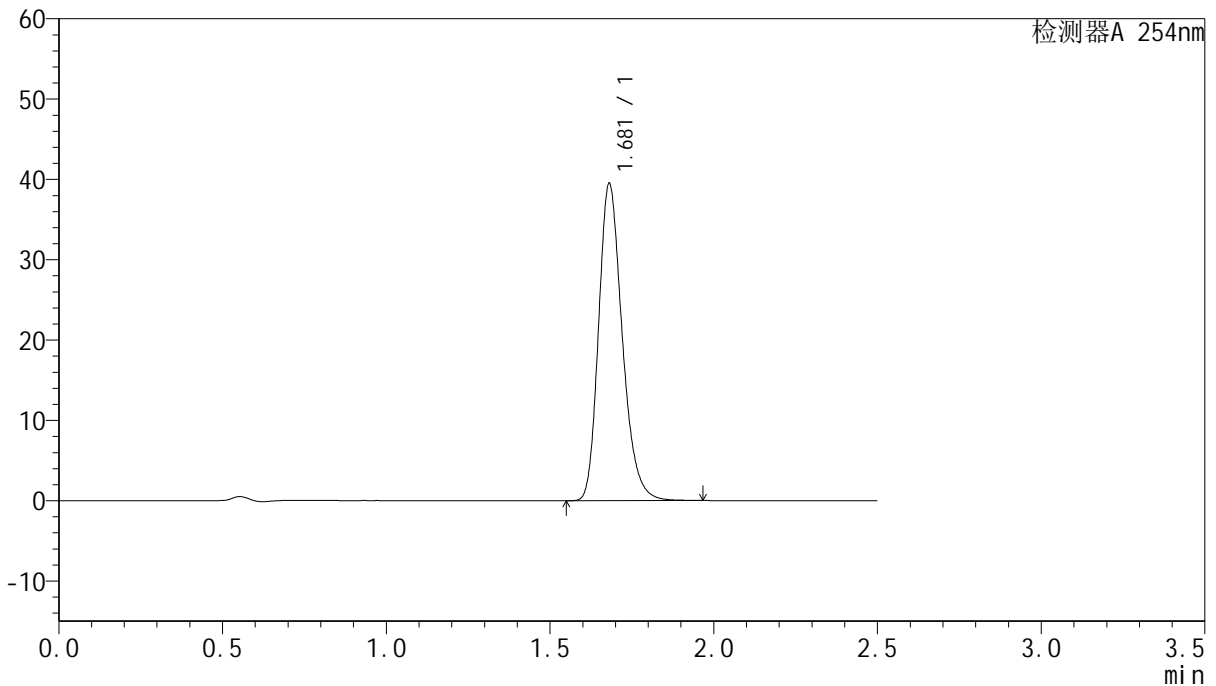
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2002-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:26:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	198635	100.000	39496	2651	1.244	--
总计		198635	100.000	39496			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



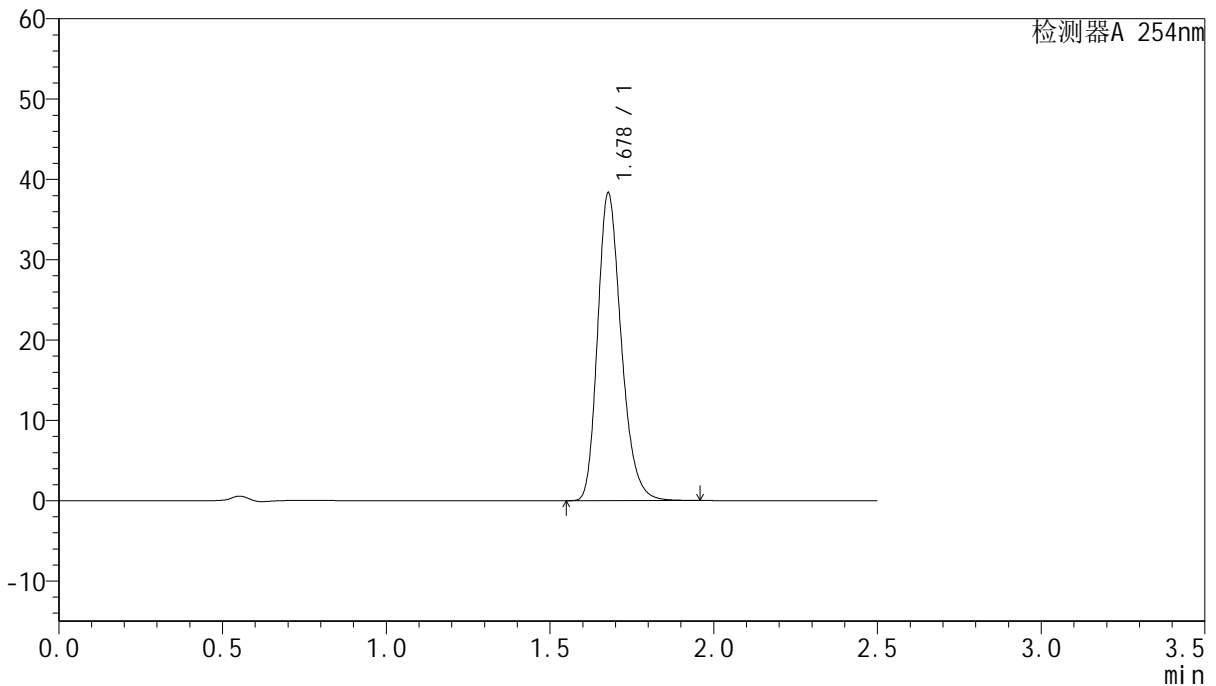
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2003-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:28:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	192699	100.000	38236	2638	1.245	--
总计		192699	100.000	38236			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



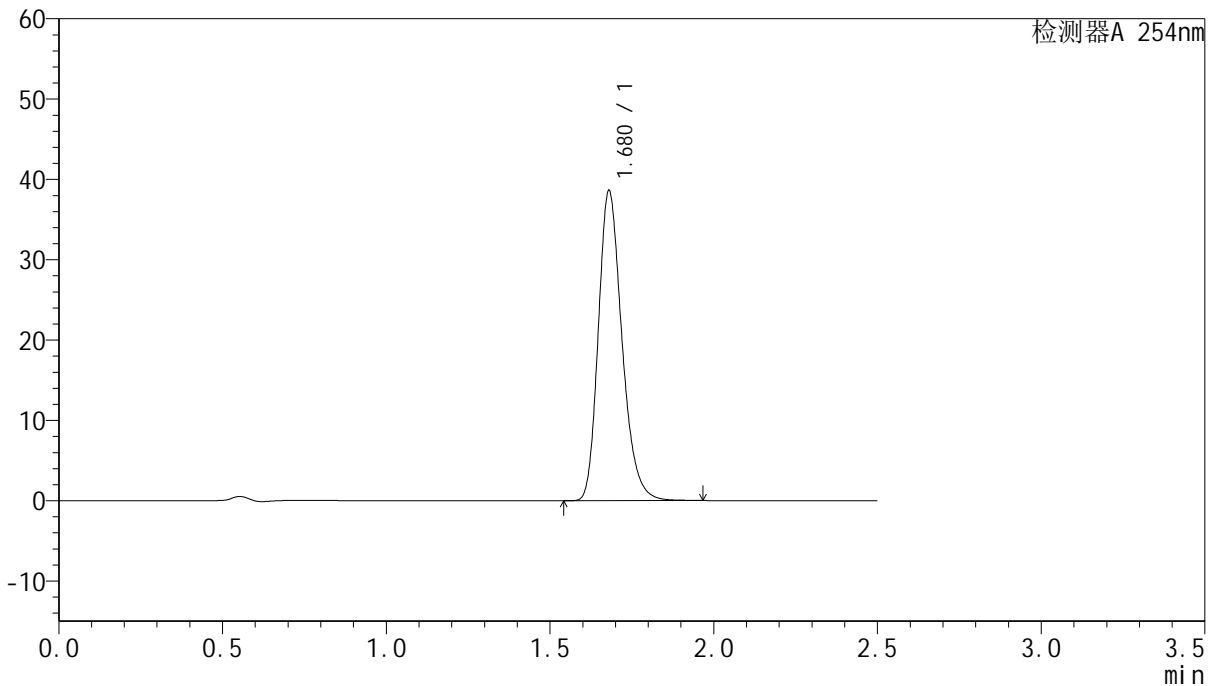
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2004-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:31:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	194193	100.000	38612	2646	1.244	--
总计		194193	100.000	38612			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

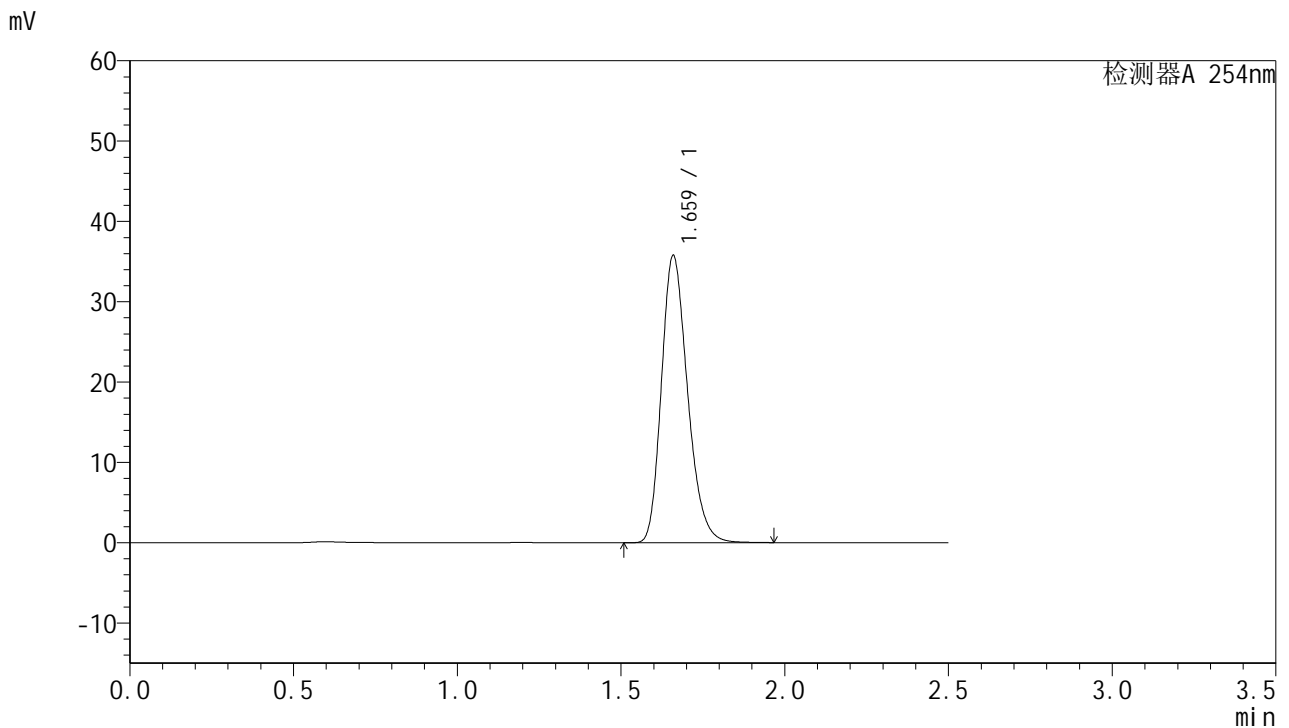


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2005-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:34:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	198686	100.000	35540	2093	1.237	--
总计		198686	100.000	35540			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

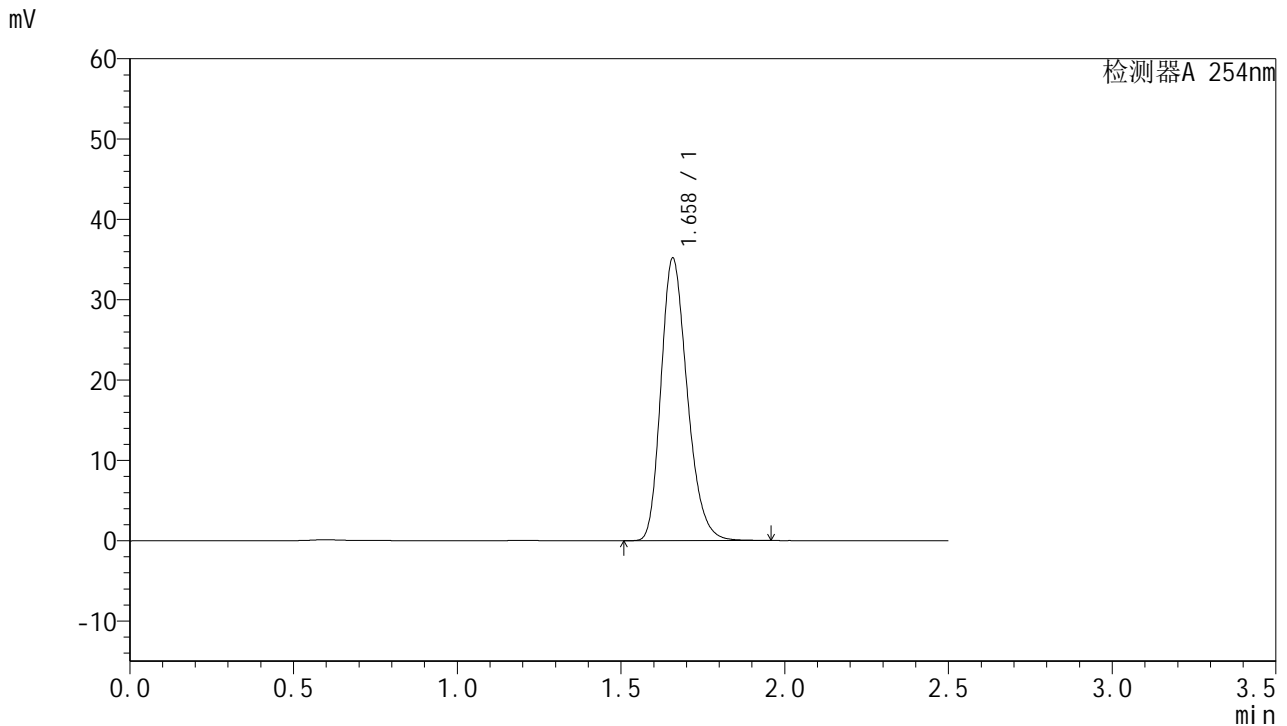


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2006-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:37:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	196440	100.000	35062	2068	1.242	--
总计		196440	100.000	35062			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

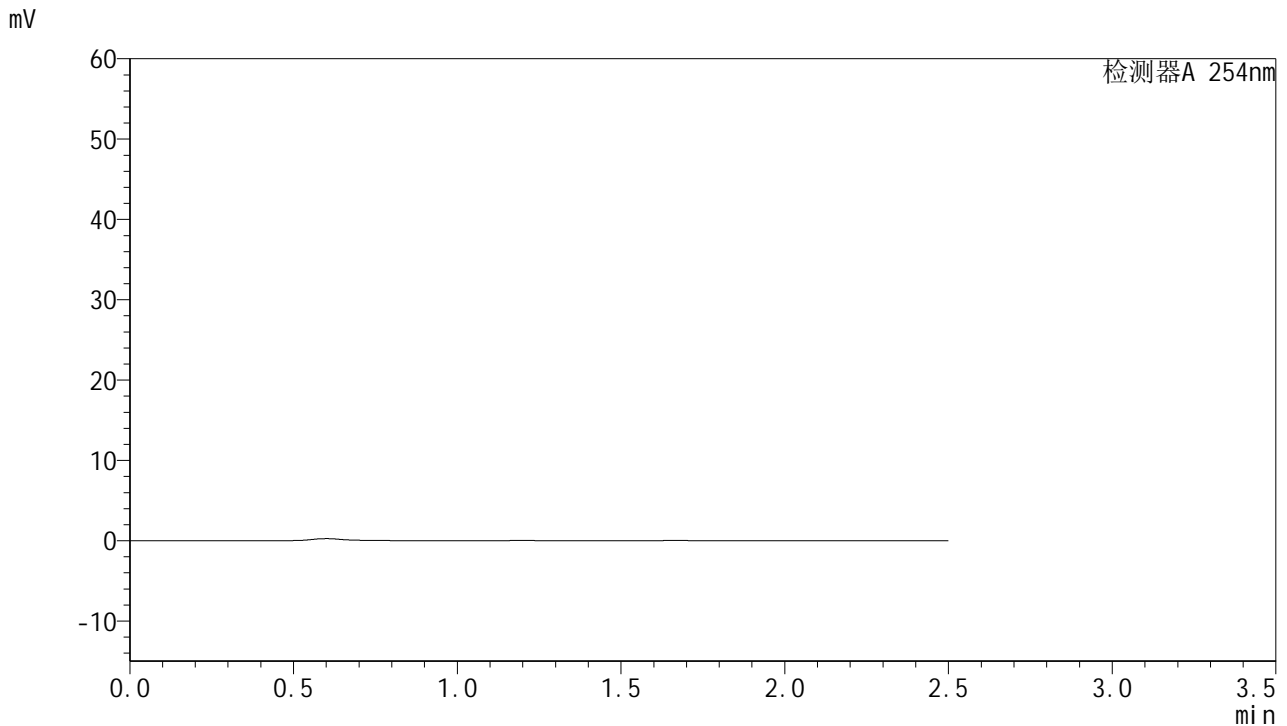


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2007-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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241 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

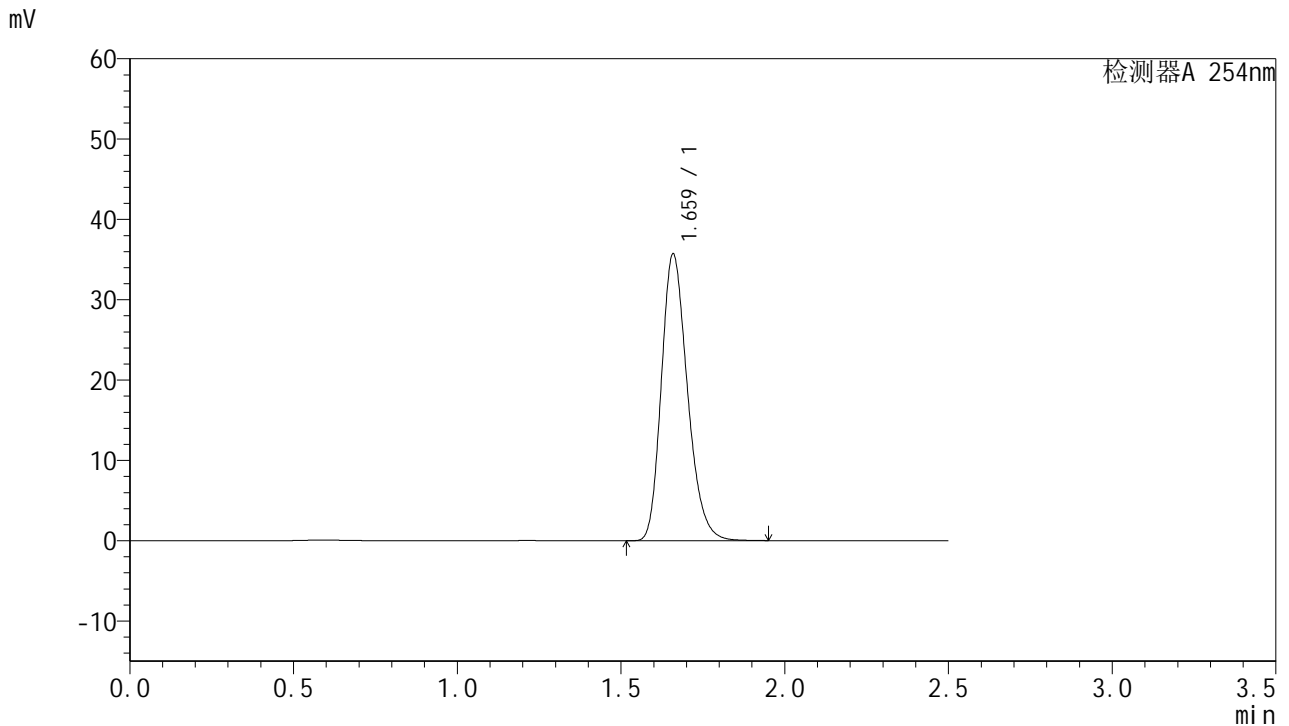


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2008-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:43:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	197949	100.000	35483	2098	1.236	--
总计		197949	100.000	35483			

图242 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



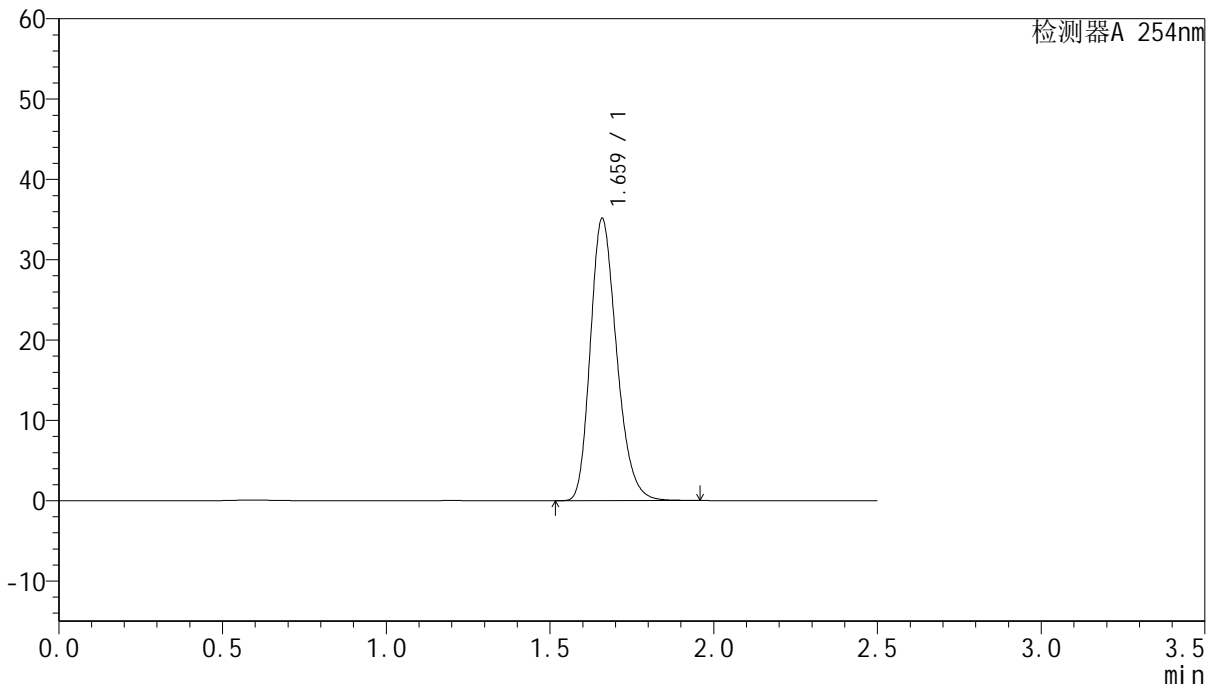
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2009-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:46:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	196329	100.000	34907	2069	1.242	--
总计		196329	100.000	34907			

图243 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



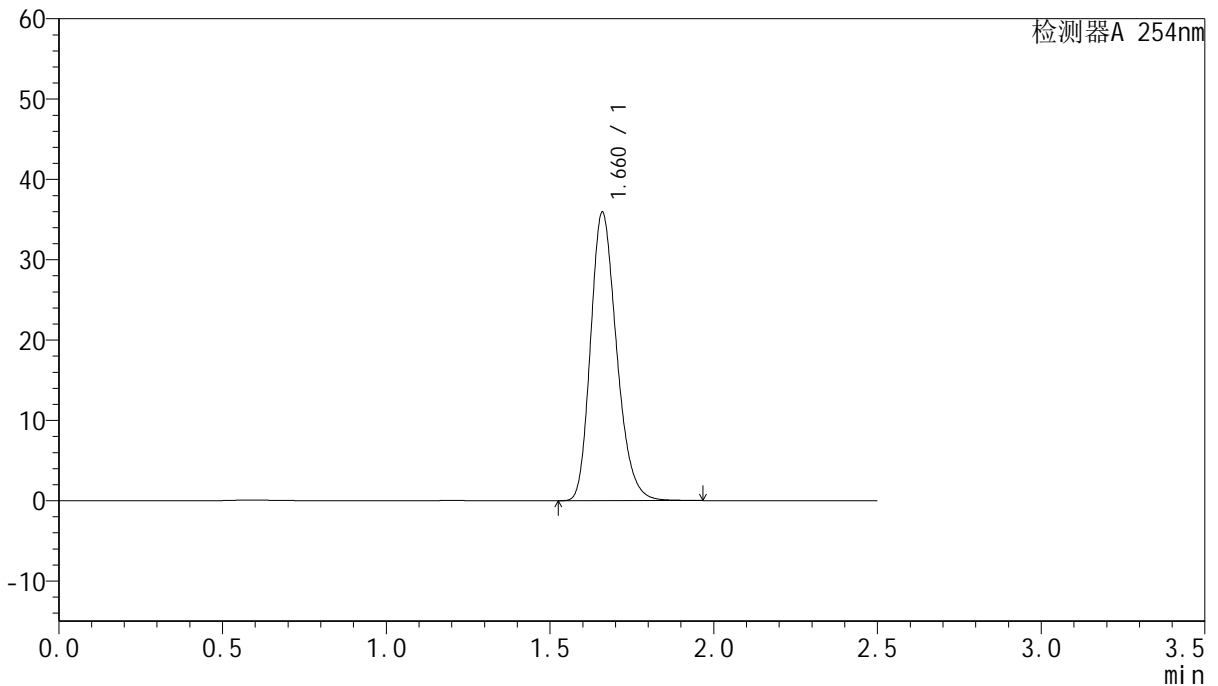
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2010-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:49:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	198594	100.000	35735	2113	1.232	--
总计		198594	100.000	35735			

图244 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



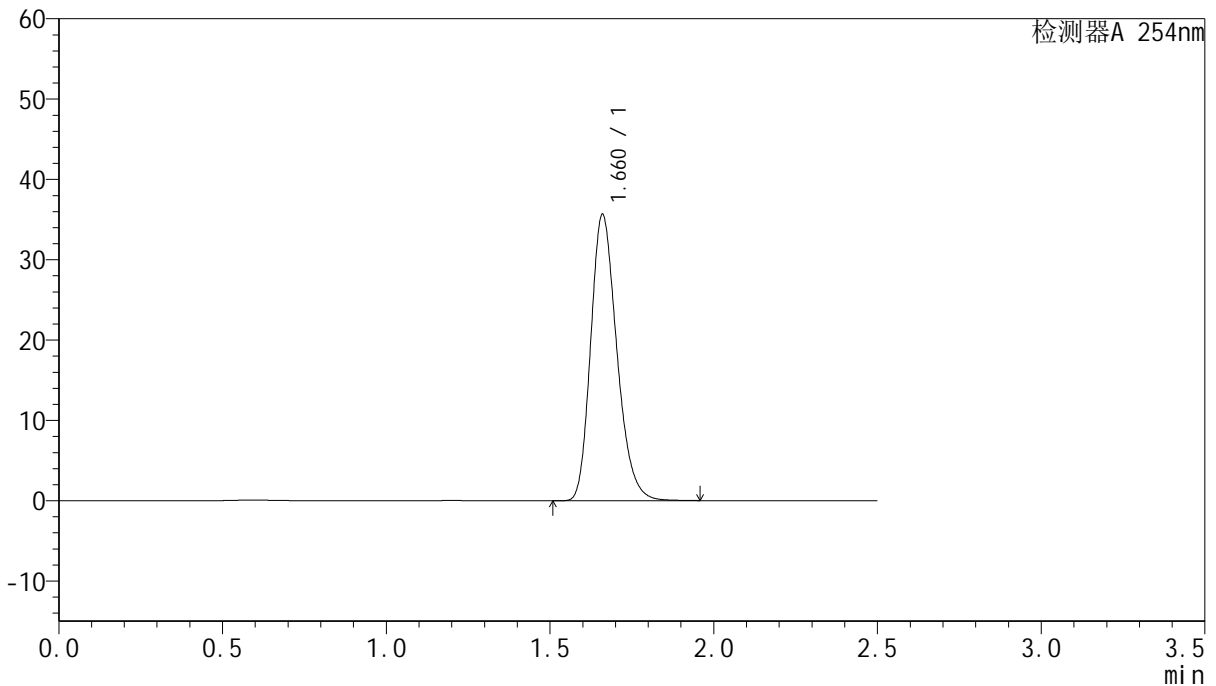
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2011-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:52:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	198033	100.000	35511	2096	1.236	--
总计		198033	100.000	35511			

图245 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



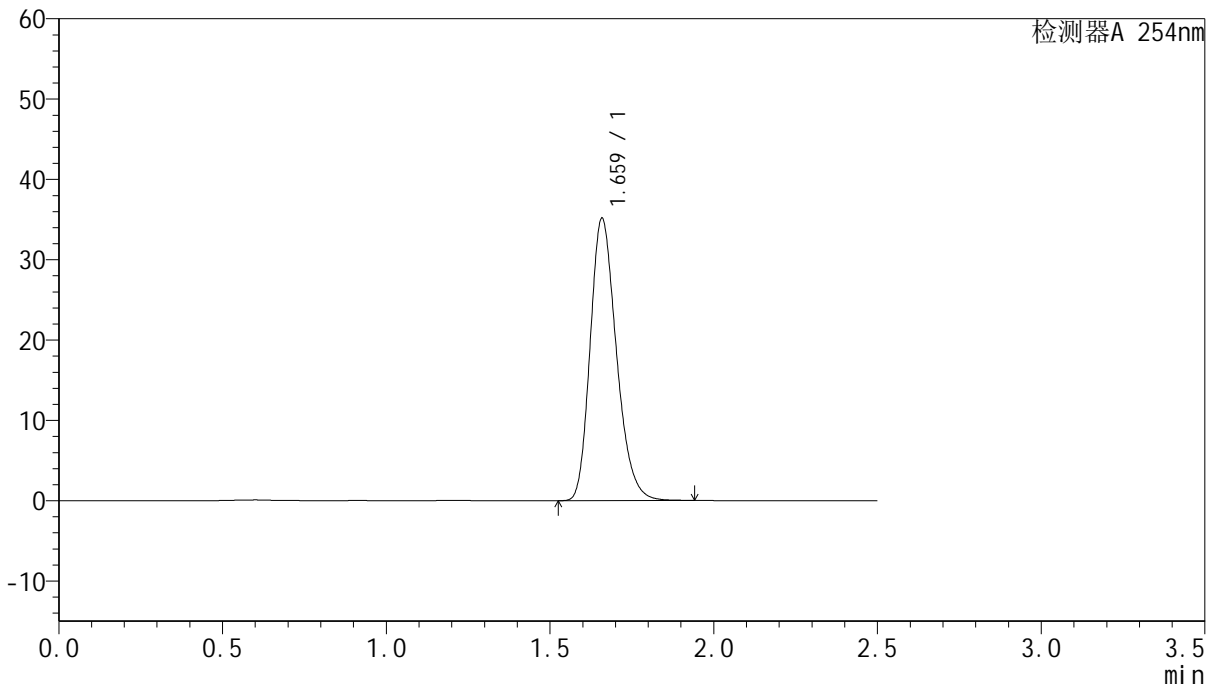
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2012-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:54:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	196155	100.000	34988	2072	1.241	--
总计		196155	100.000	34988			

图246 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

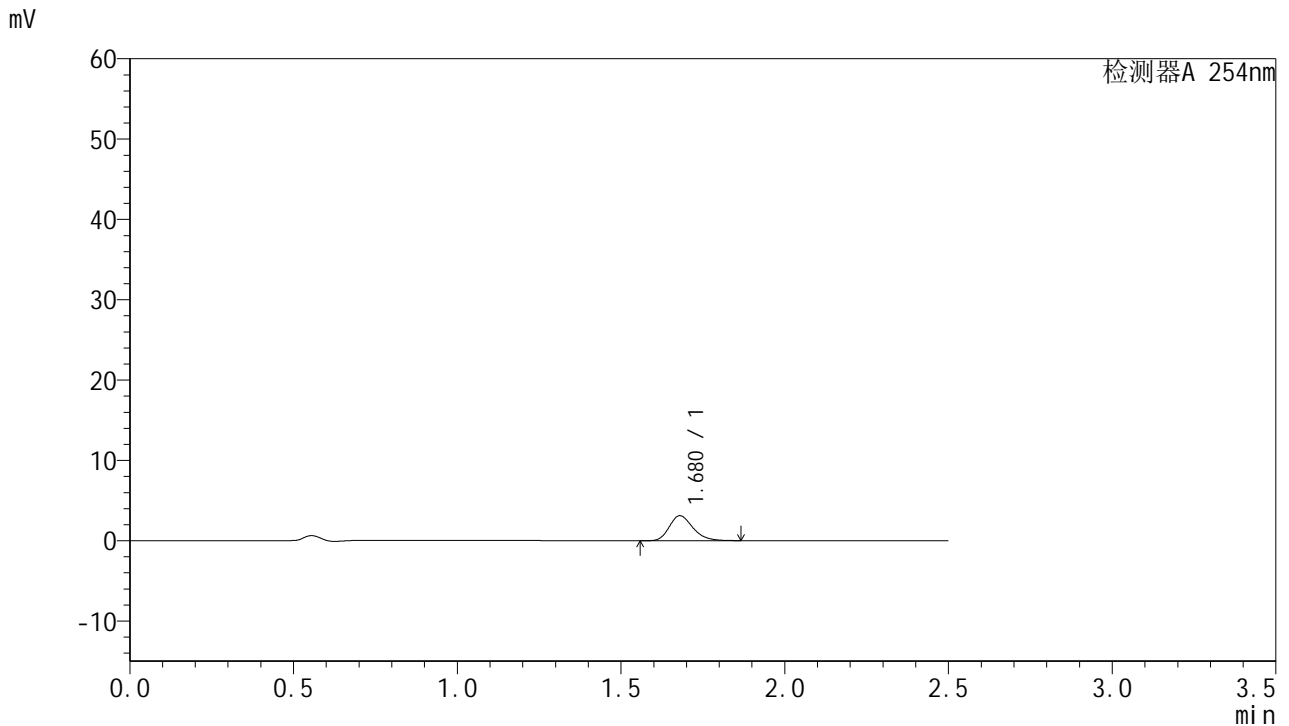


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2013-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:57:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	15644	100.000	3119	2636	1.239	--
总计		15644	100.000	3119			

图247 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

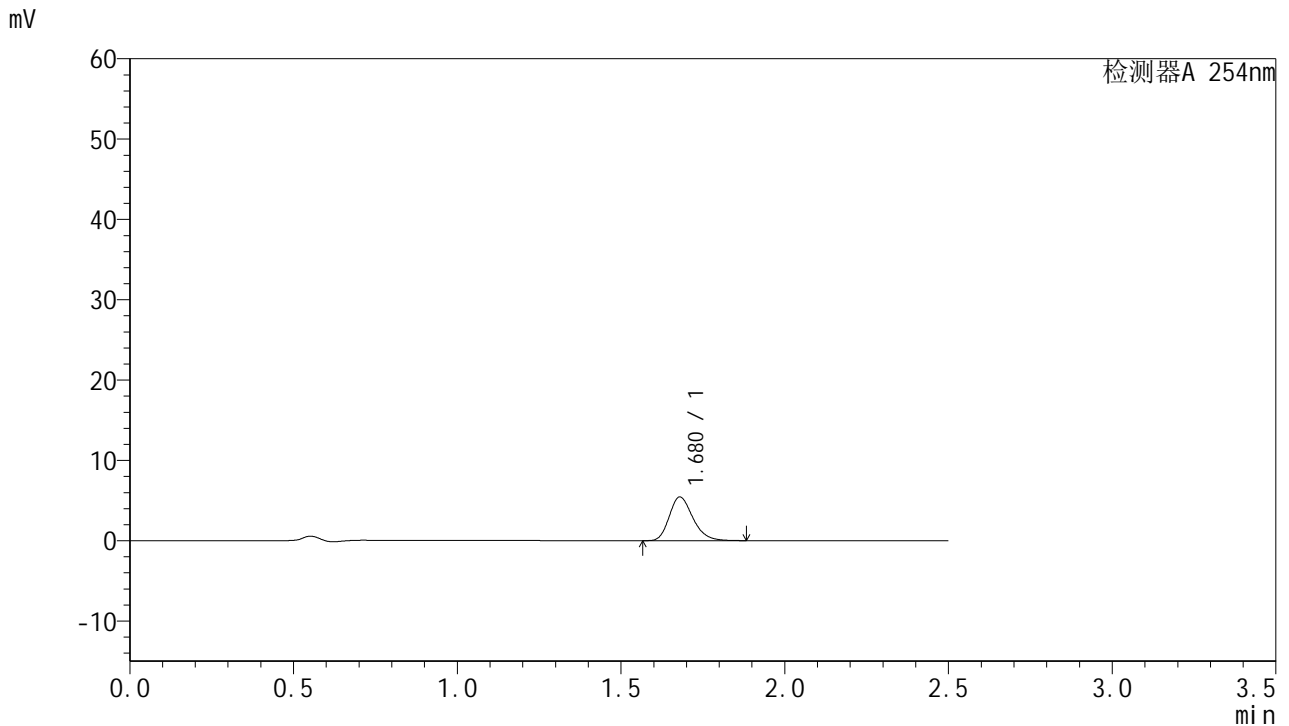


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2014-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:00:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	27393	100.000	5449	2631	1.241	--
总计		27393	100.000	5449			

图248 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

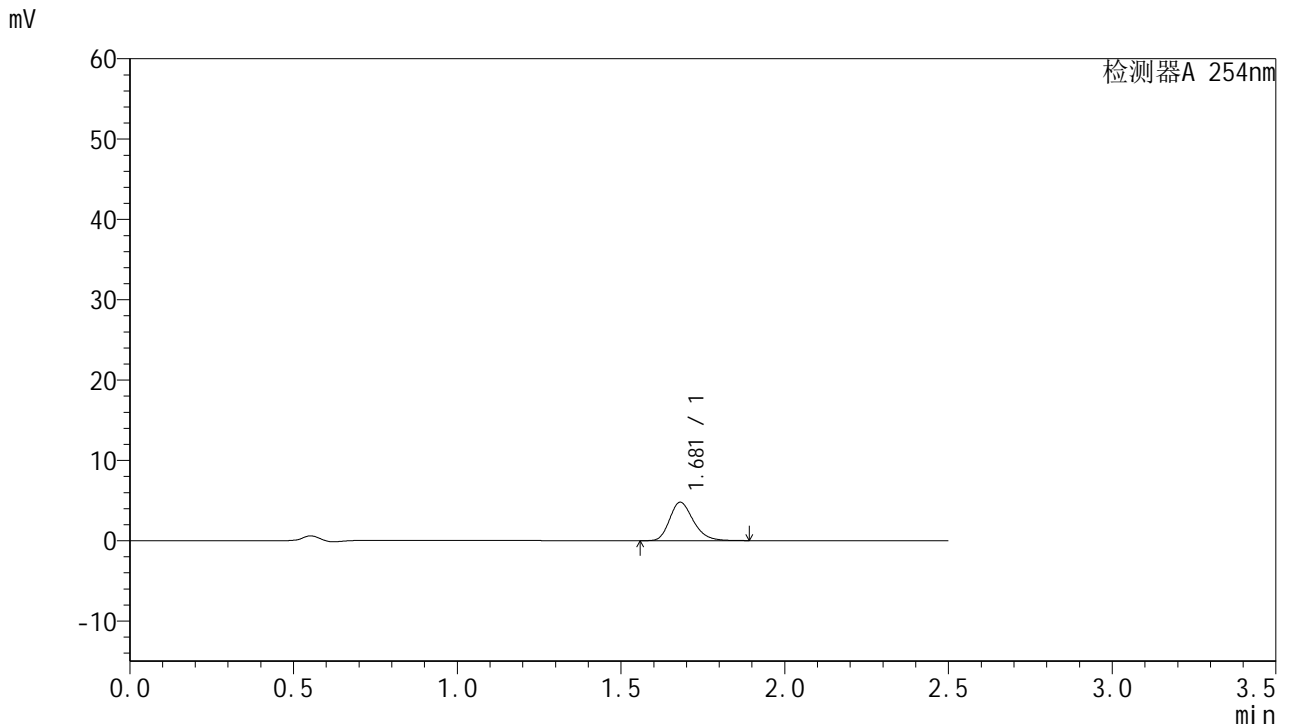


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2015-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:03:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	24182	100.000	4788	2627	1.245	--
总计		24182	100.000	4788			

图249 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



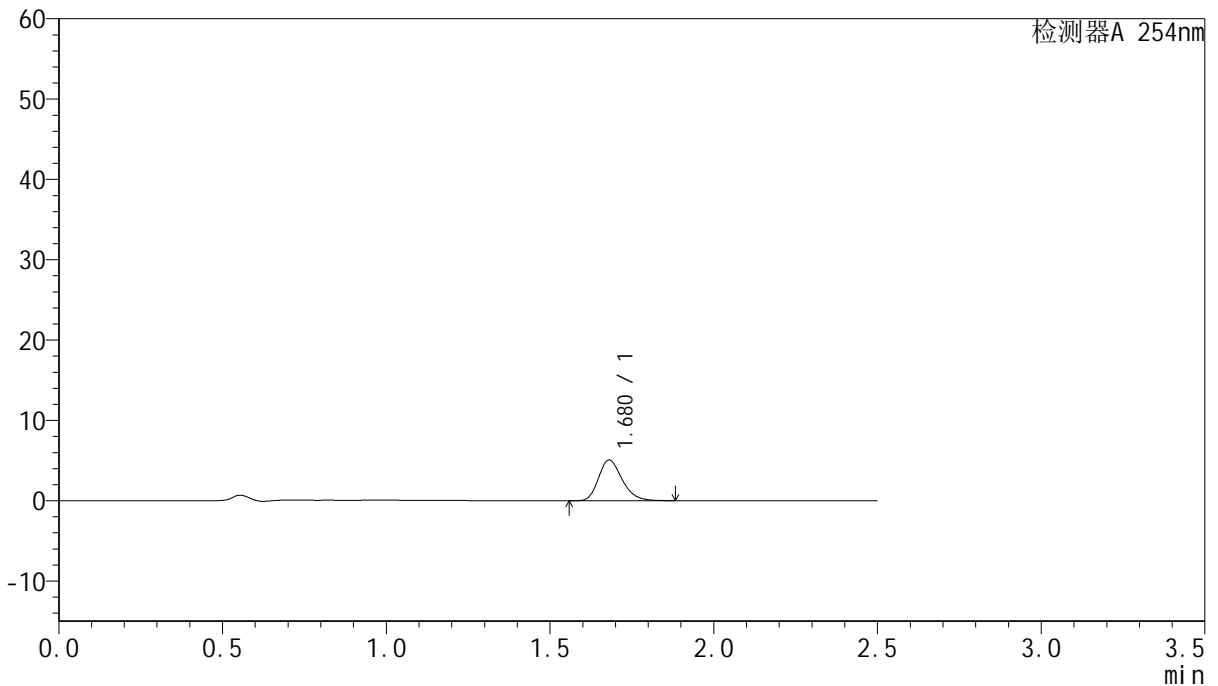
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2016-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	25494	100.000	5073	2631	1.240	--
总计		25494	100.000	5073			

图250 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

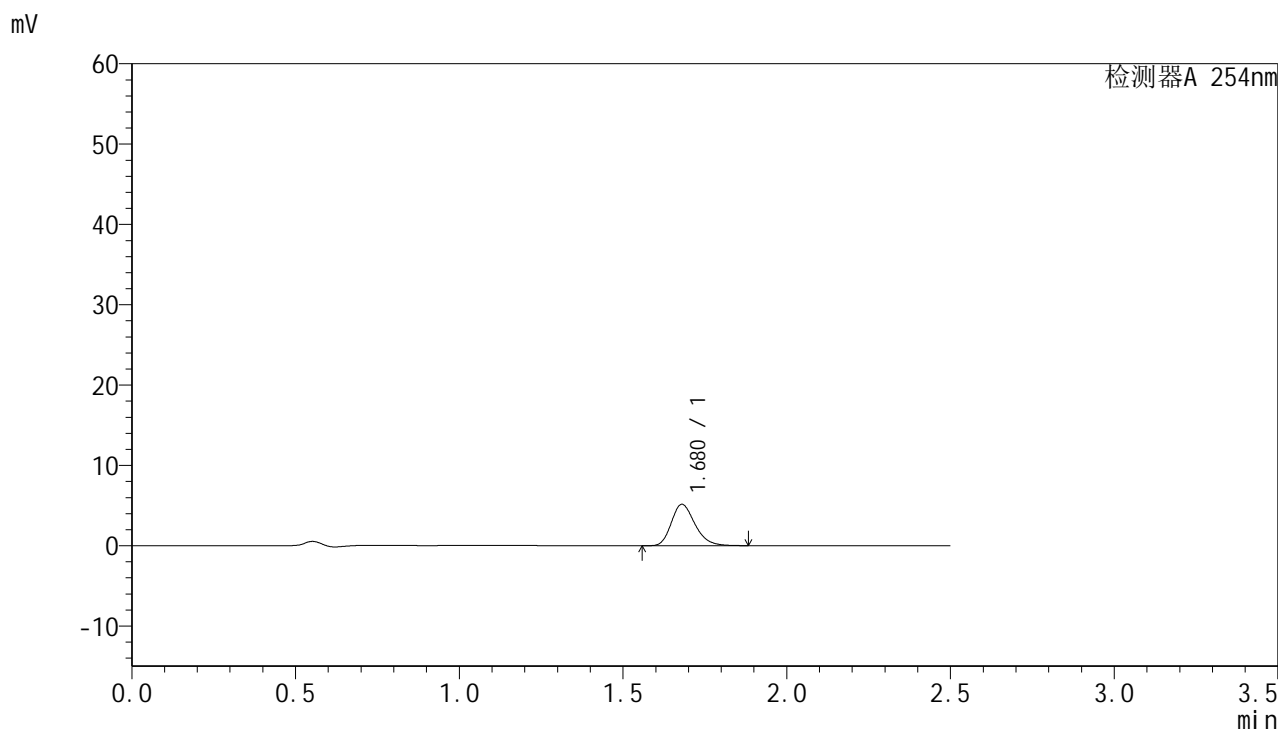


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2017-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	25924	100.000	5161	2637	1.239	--
总计		25924	100.000	5161			

图251 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

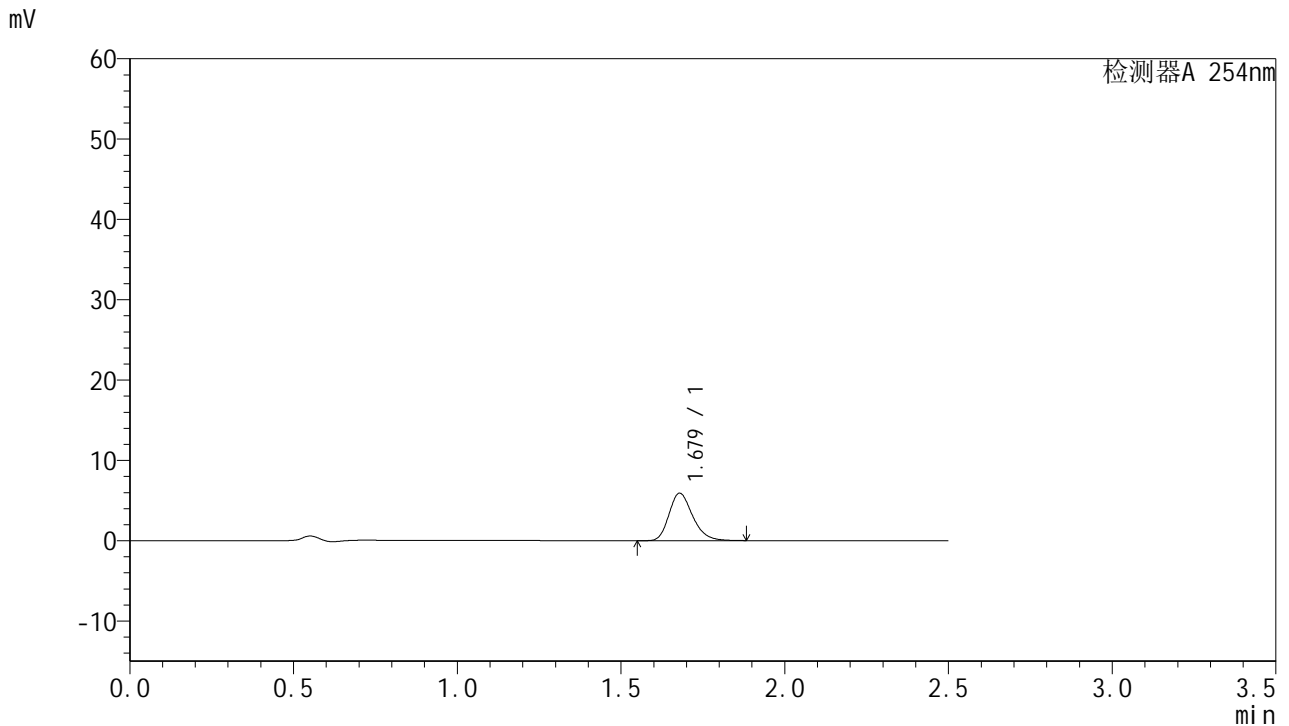


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2018-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:12:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	29734	100.000	5909	2634	1.243	--
总计		29734	100.000	5909			

图252 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

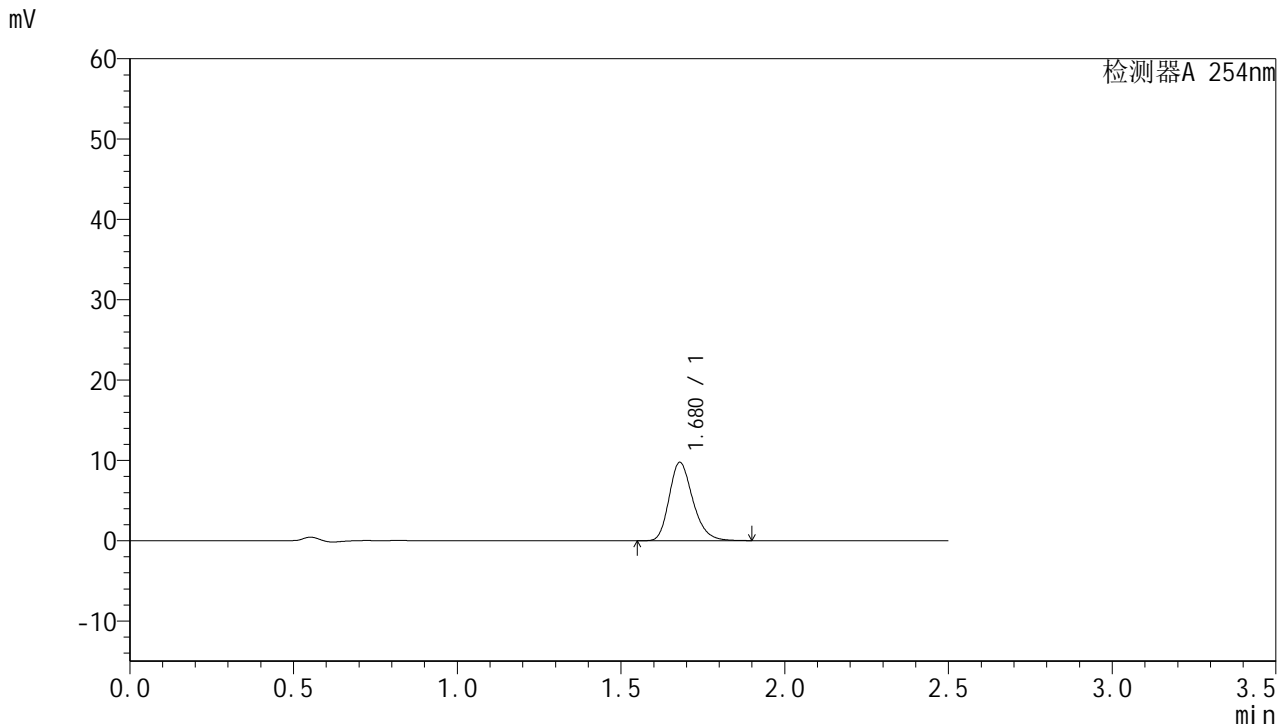


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2019-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49161	100.000	9763	2629	1.241	--
总计		49161	100.000	9763			

图253 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

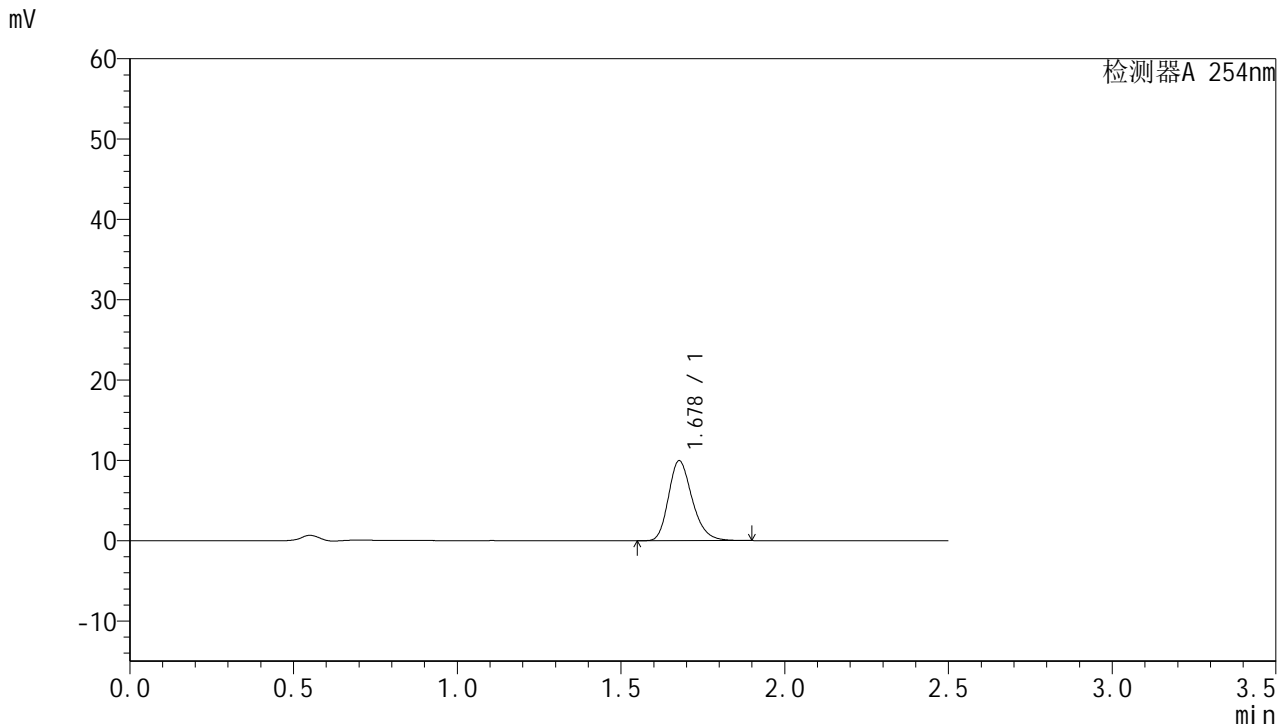


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2020-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50092	100.000	9924	2625	1.245	--
总计		50092	100.000	9924			

图254 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

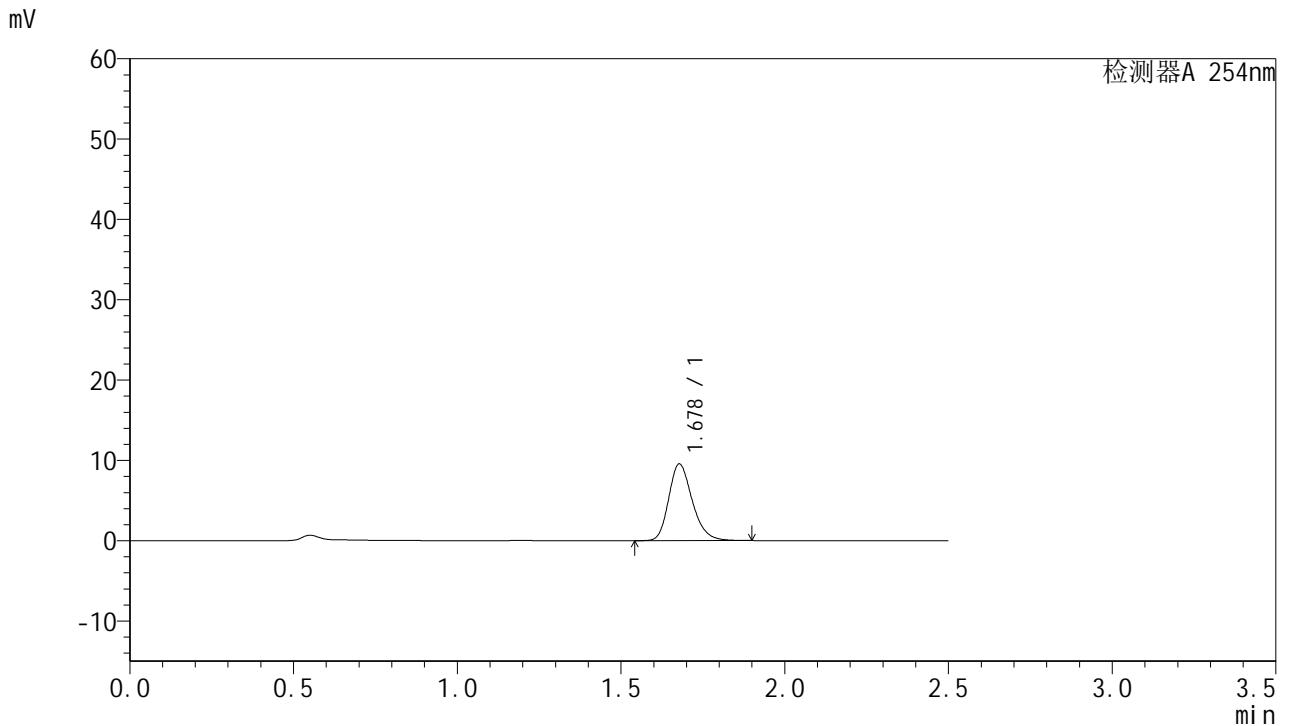


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2021-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:20:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:10:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	47879	100.000	9535	2660	1.234	--
总计		47879	100.000	9535			

图255 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

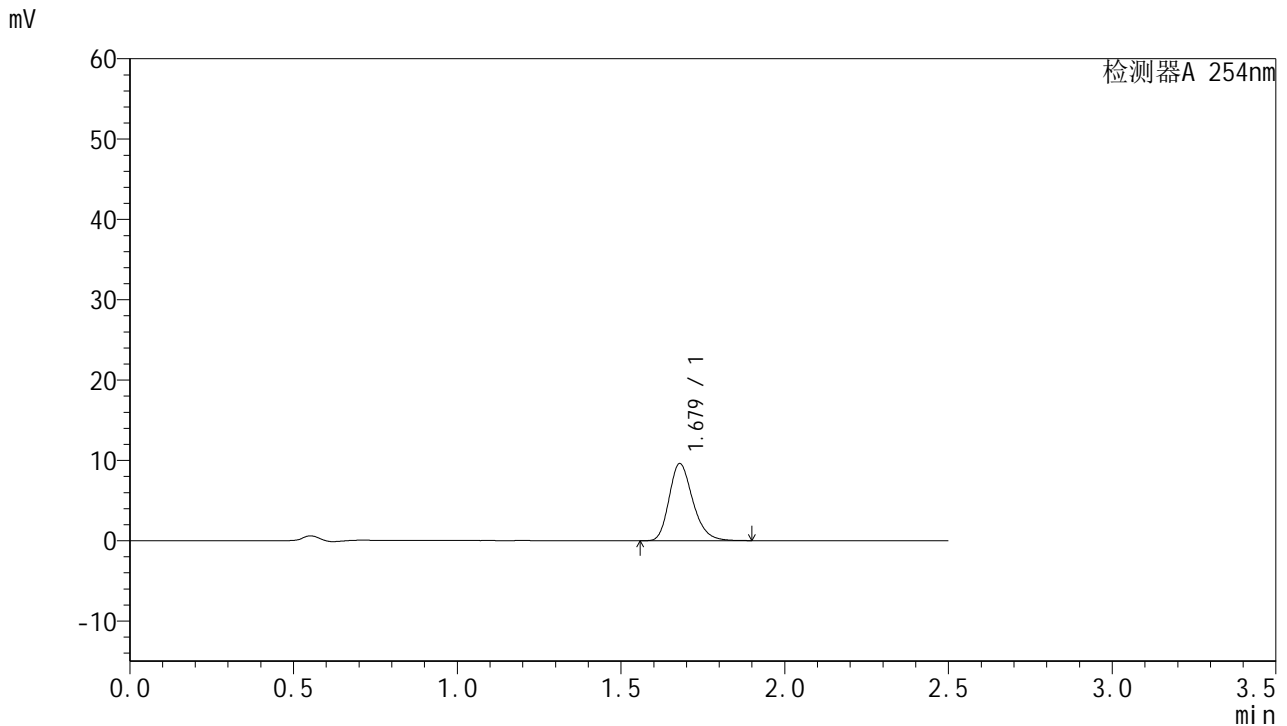


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2022-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	48342	100.000	9614	2634	1.243	--
总计		48342	100.000	9614			

图256 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

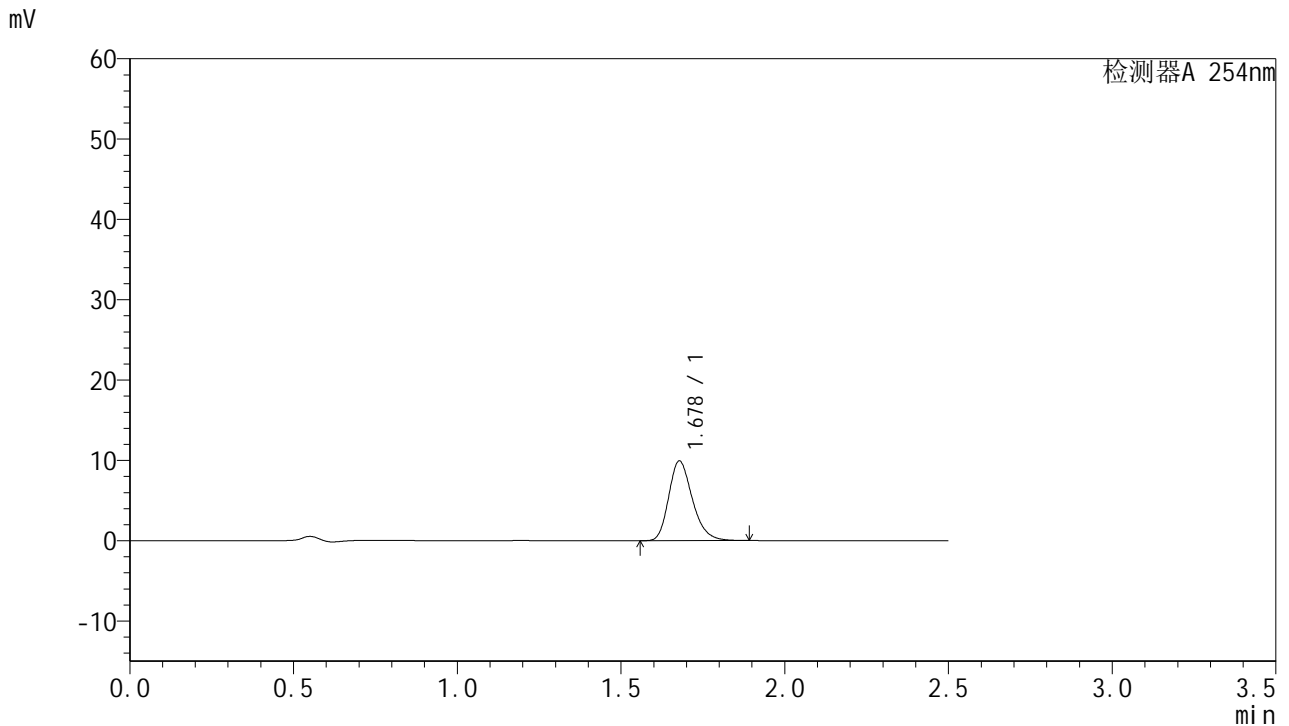


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2023-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49917	100.000	9912	2632	1.245	--
总计		49917	100.000	9912			

图257 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

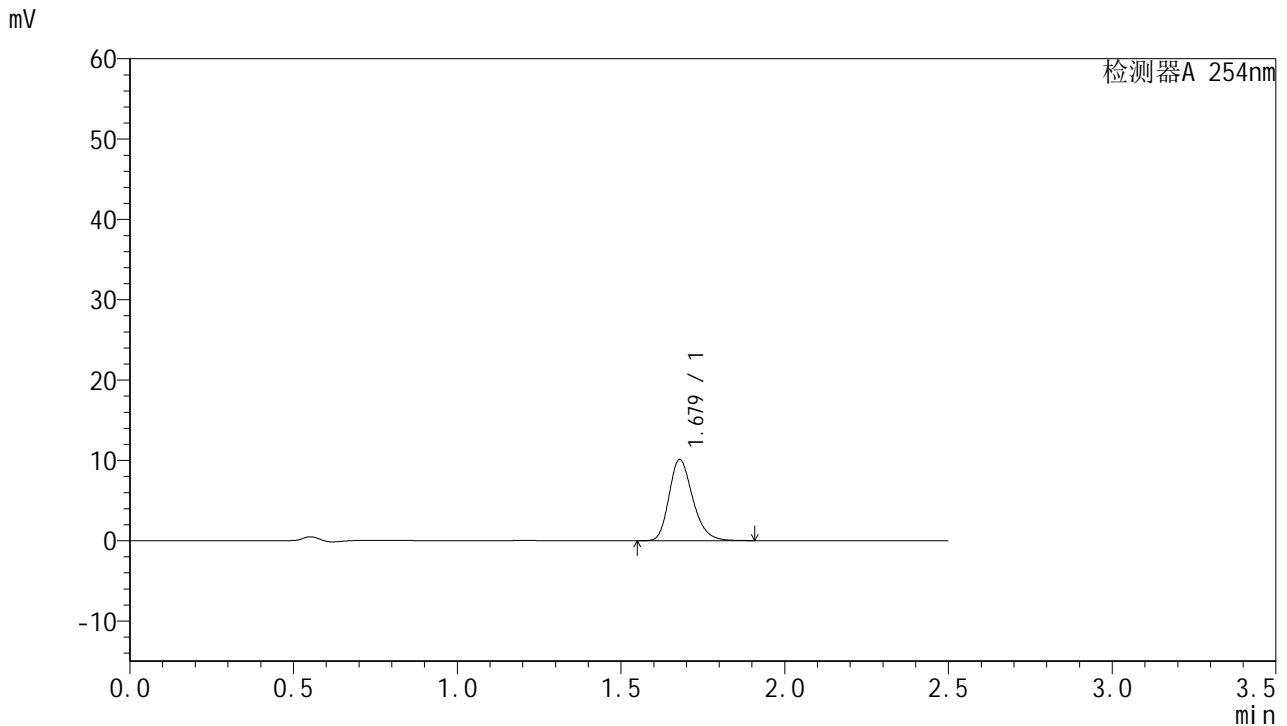


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2024-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	50992	100.000	10130	2633	1.243	--
总计		50992	100.000	10130			

图258 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

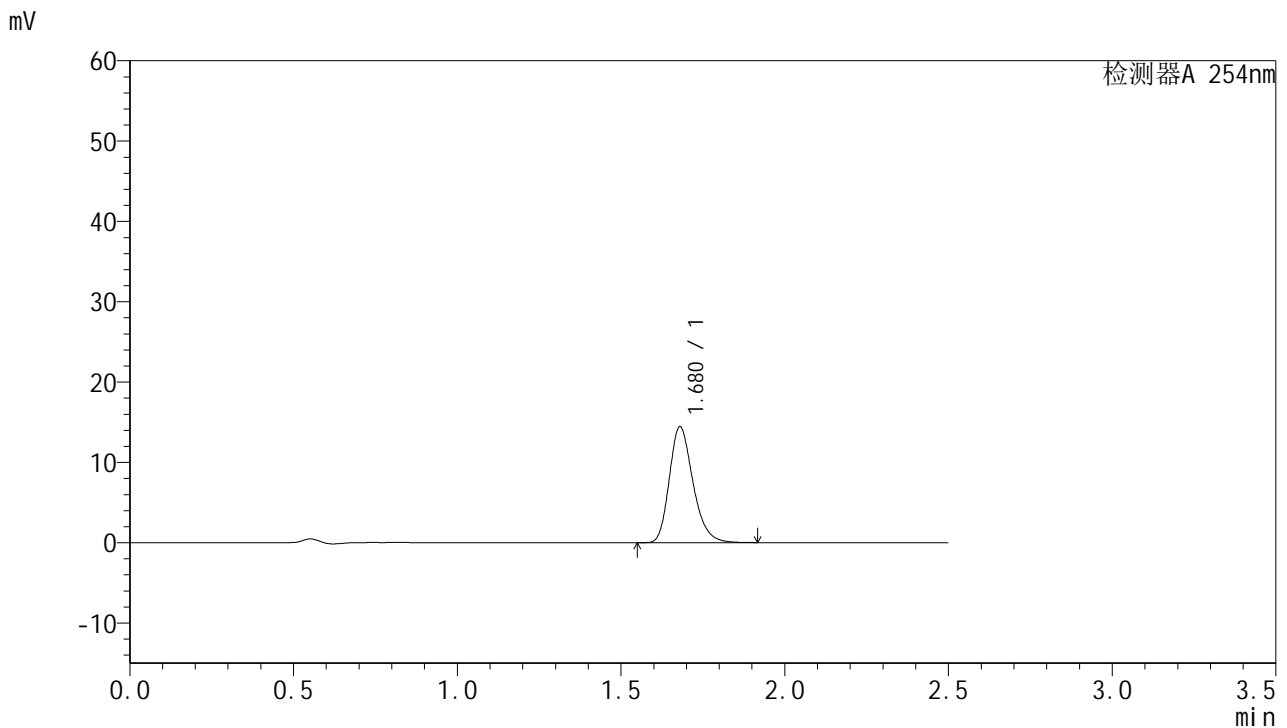


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2025-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:32:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	72702	100.000	14448	2640	1.246	--
总计		72702	100.000	14448			

图259 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

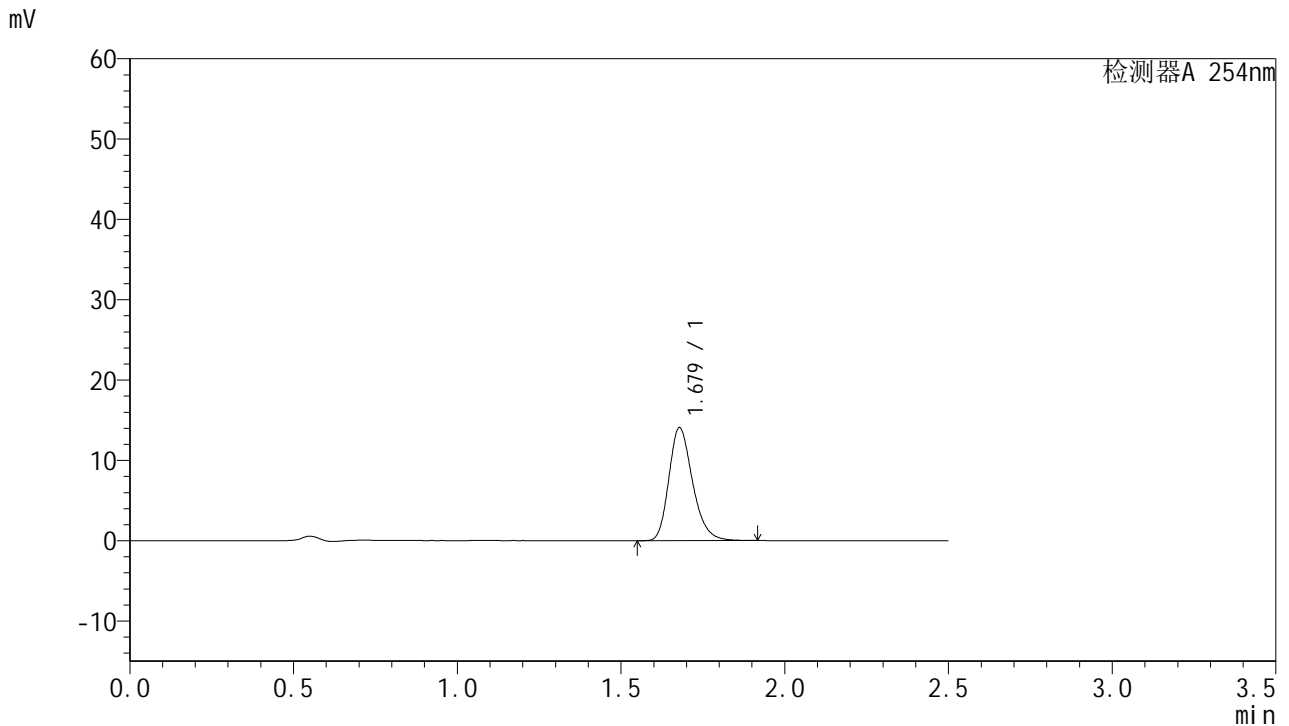


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2026-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:35:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	70895	100.000	14057	2629	1.247	--
总计		70895	100.000	14057			

图260 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

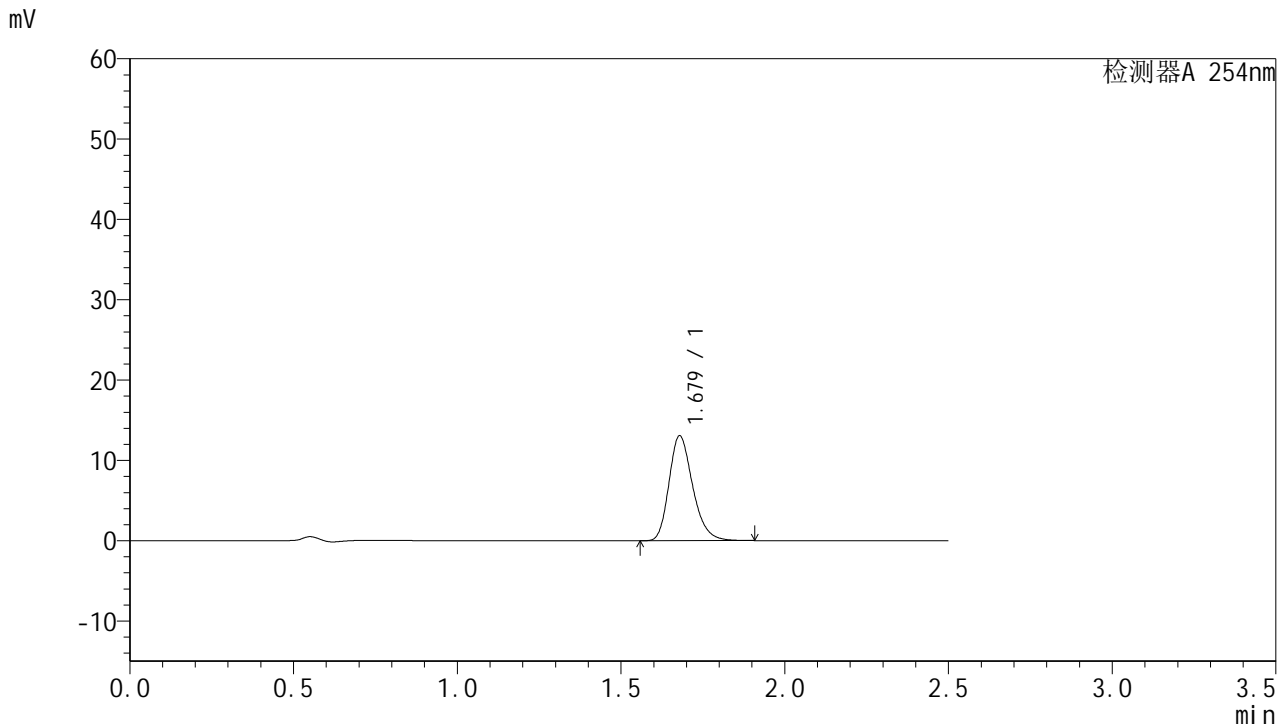


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2027-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:38:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	65766	100.000	13066	2635	1.244	--
总计		65766	100.000	13066			

图261 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

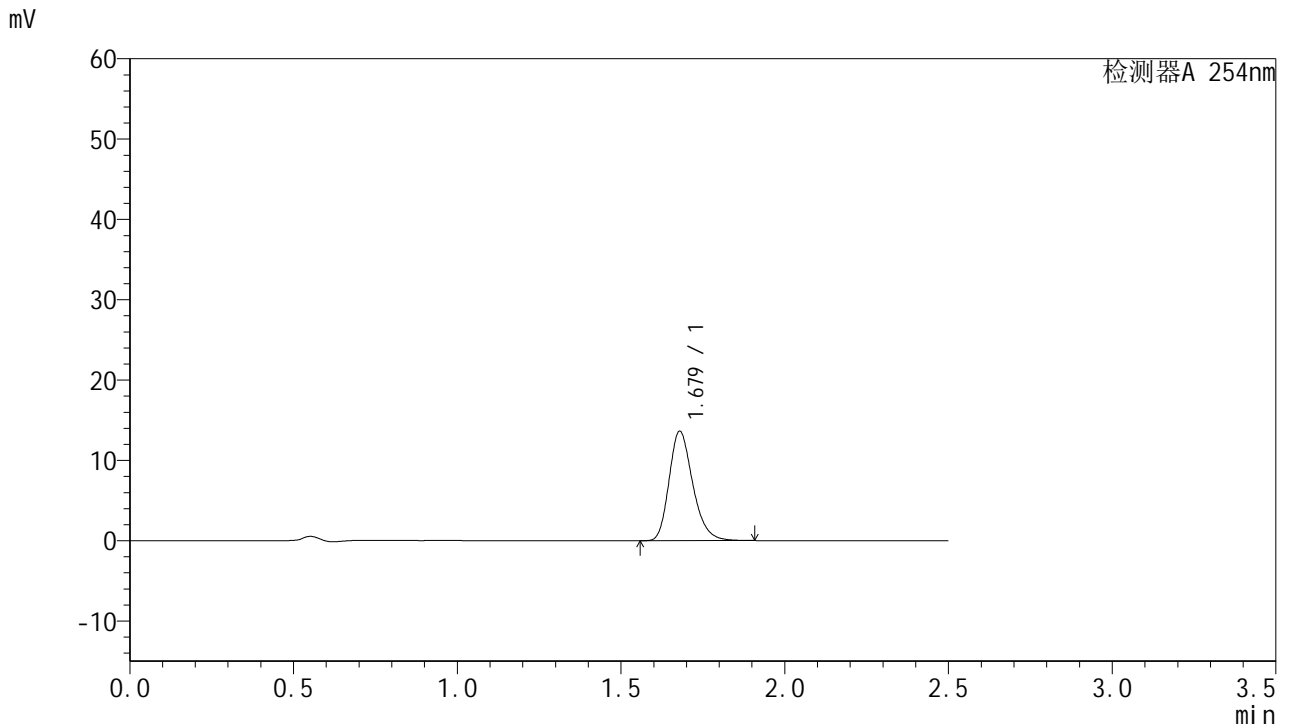


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2028-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	68592	100.000	13639	2637	1.244	--
总计		68592	100.000	13639			

图262 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

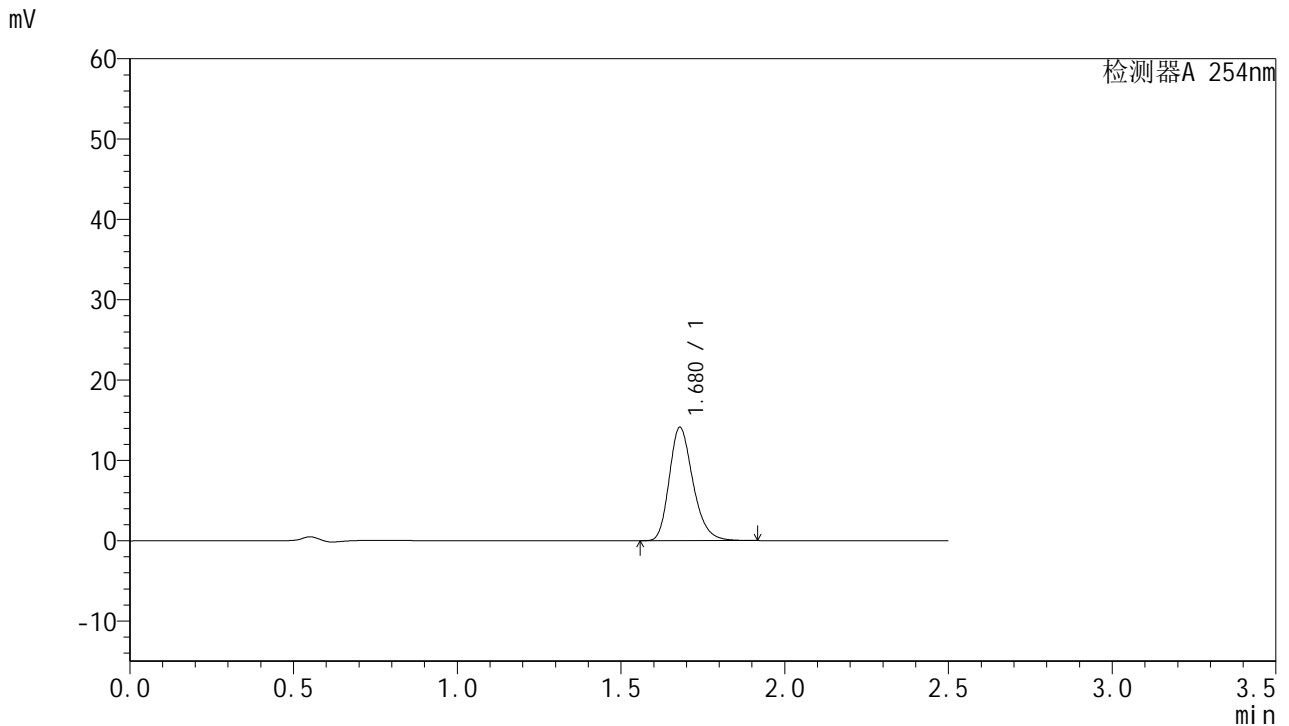


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2029-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	71104	100.000	14126	2638	1.245	--
总计		71104	100.000	14126			

图263 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

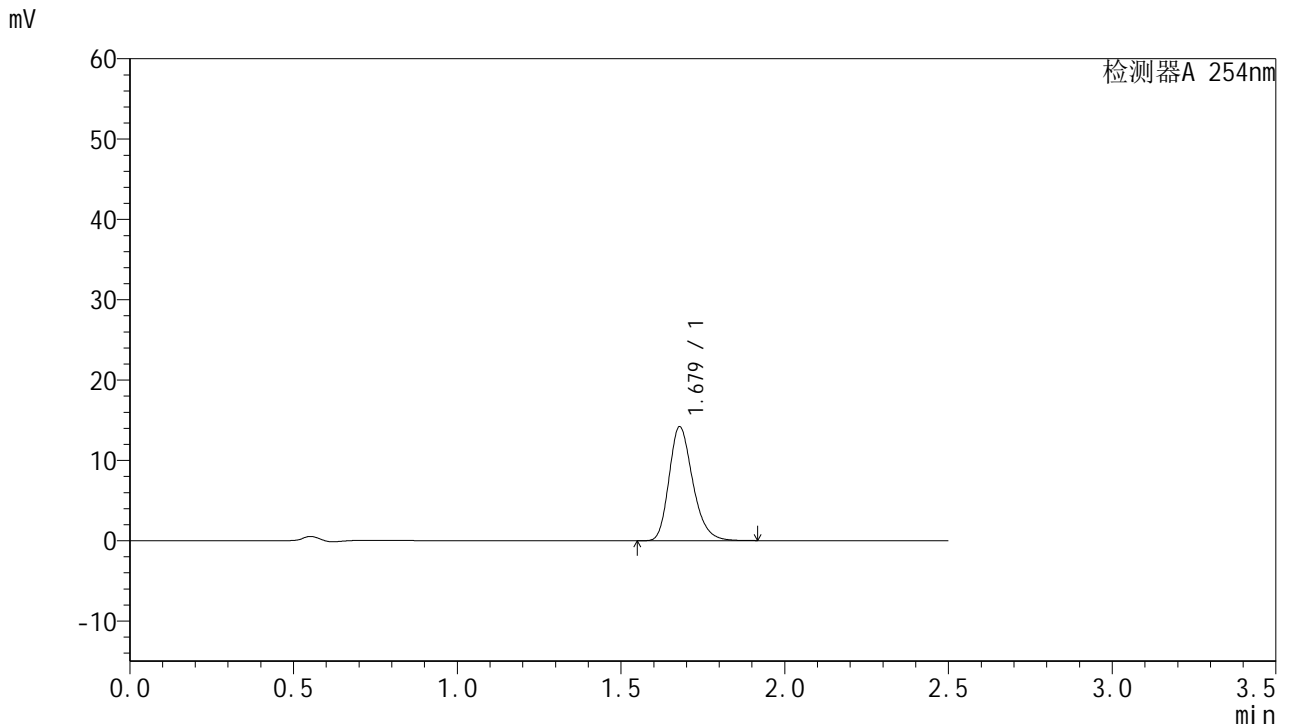


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2030-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:46:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	71483	100.000	14199	2634	1.246	--
总计		71483	100.000	14199			

图264 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

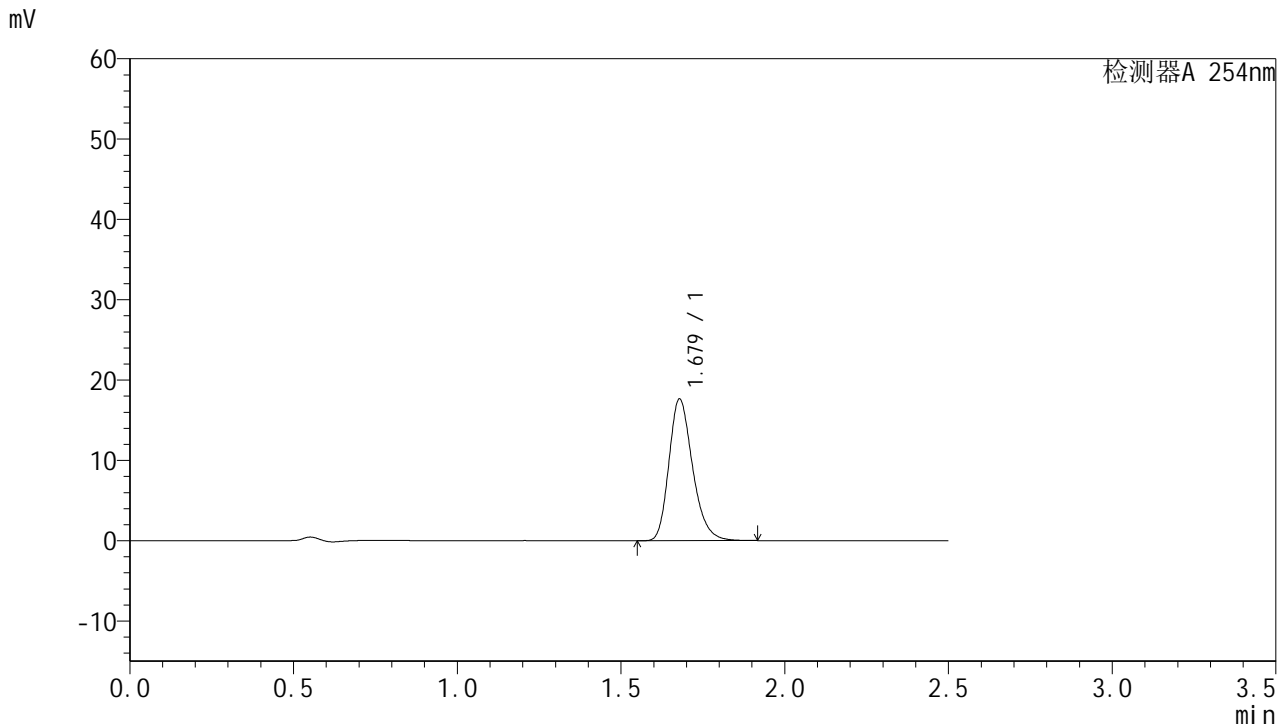


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2031-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	88790	100.000	17639	2638	1.245	--
总计		88790	100.000	17639			

图265 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

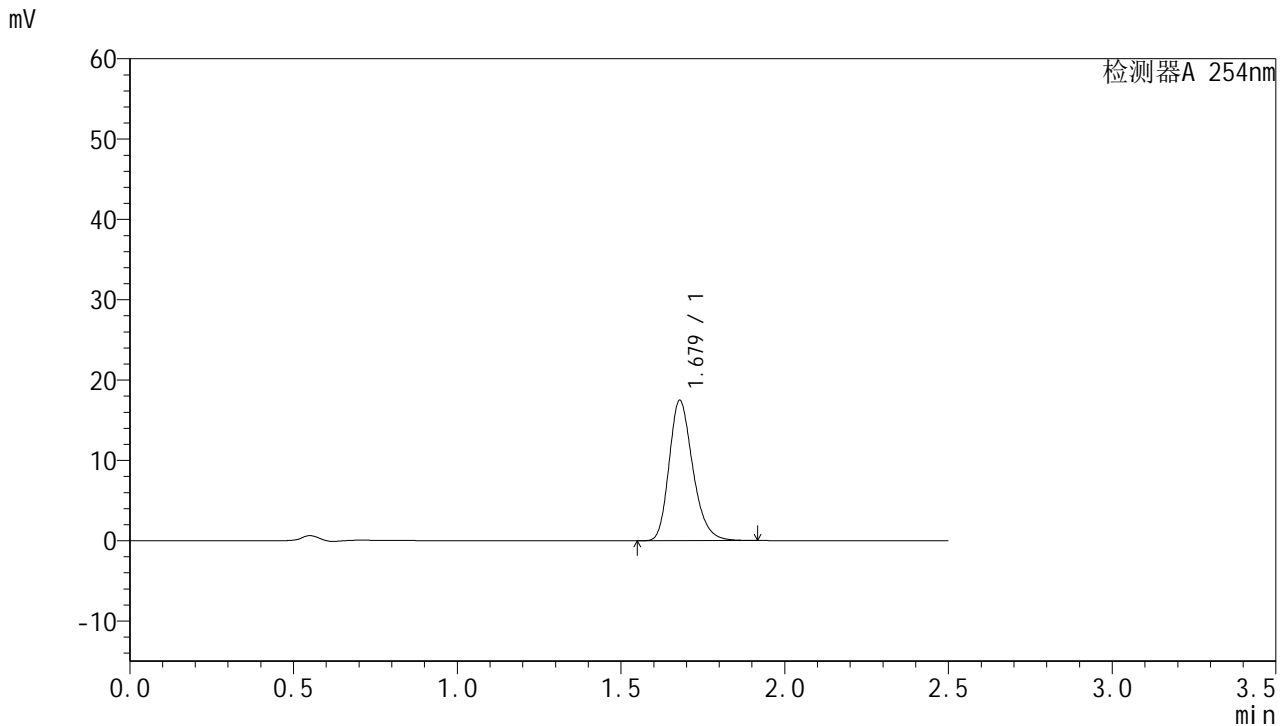


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2032-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:52:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	87990	100.000	17469	2630	1.245	--
总计		87990	100.000	17469			

图266 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

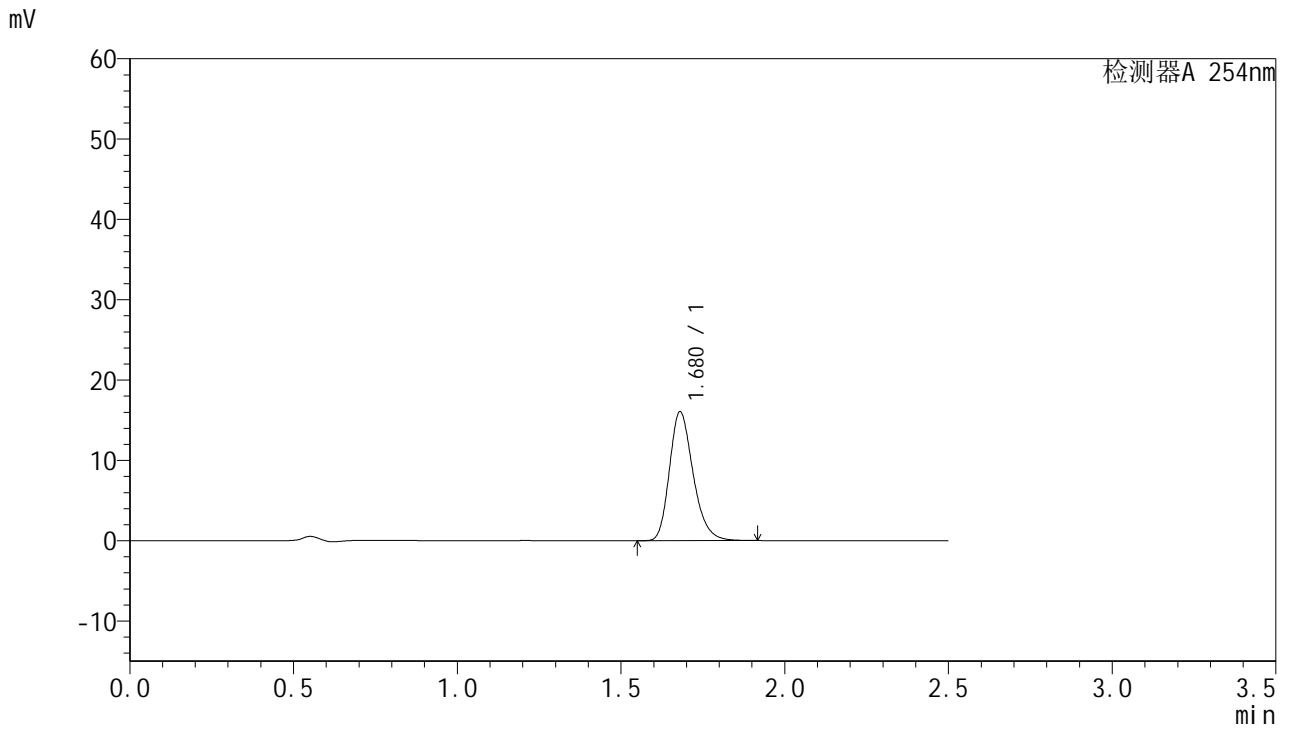


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2033-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:55:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	80759	100.000	16055	2640	1.245	--
总计		80759	100.000	16055			

图267 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

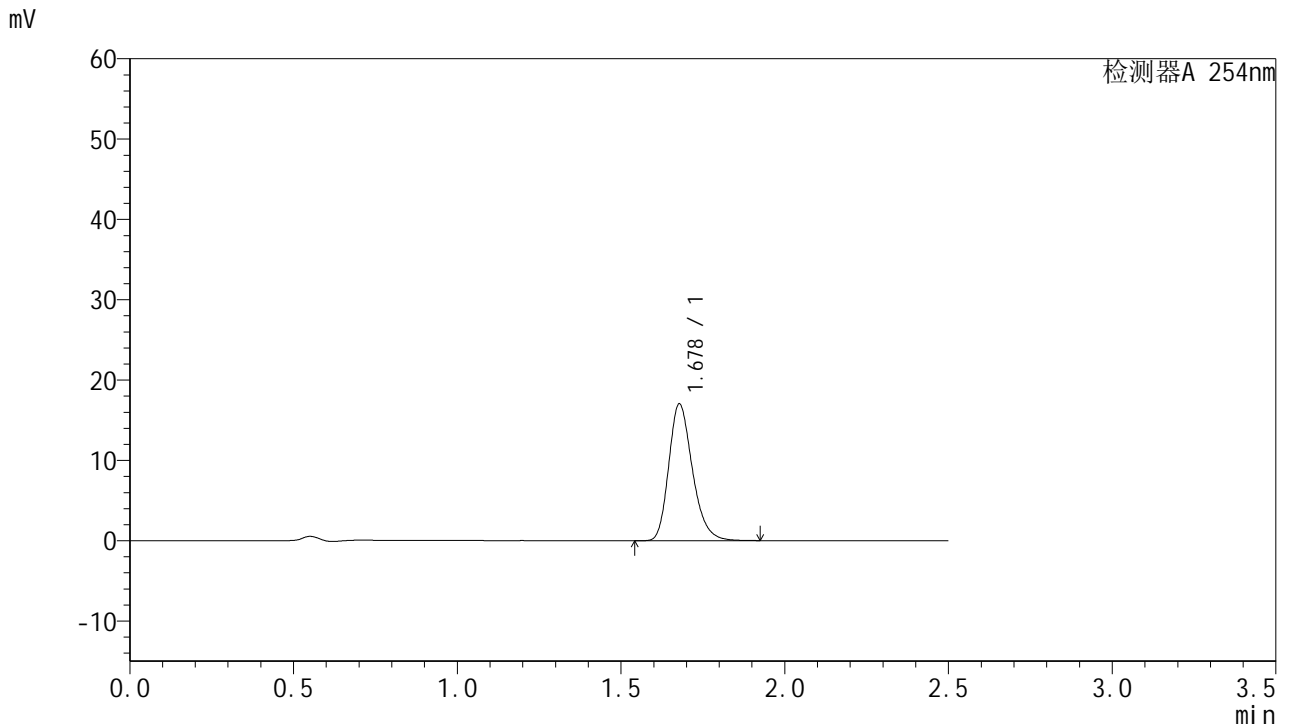


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2034-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 22:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	85799	100.000	17015	2633	1.246	--
总计		85799	100.000	17015			

图268 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

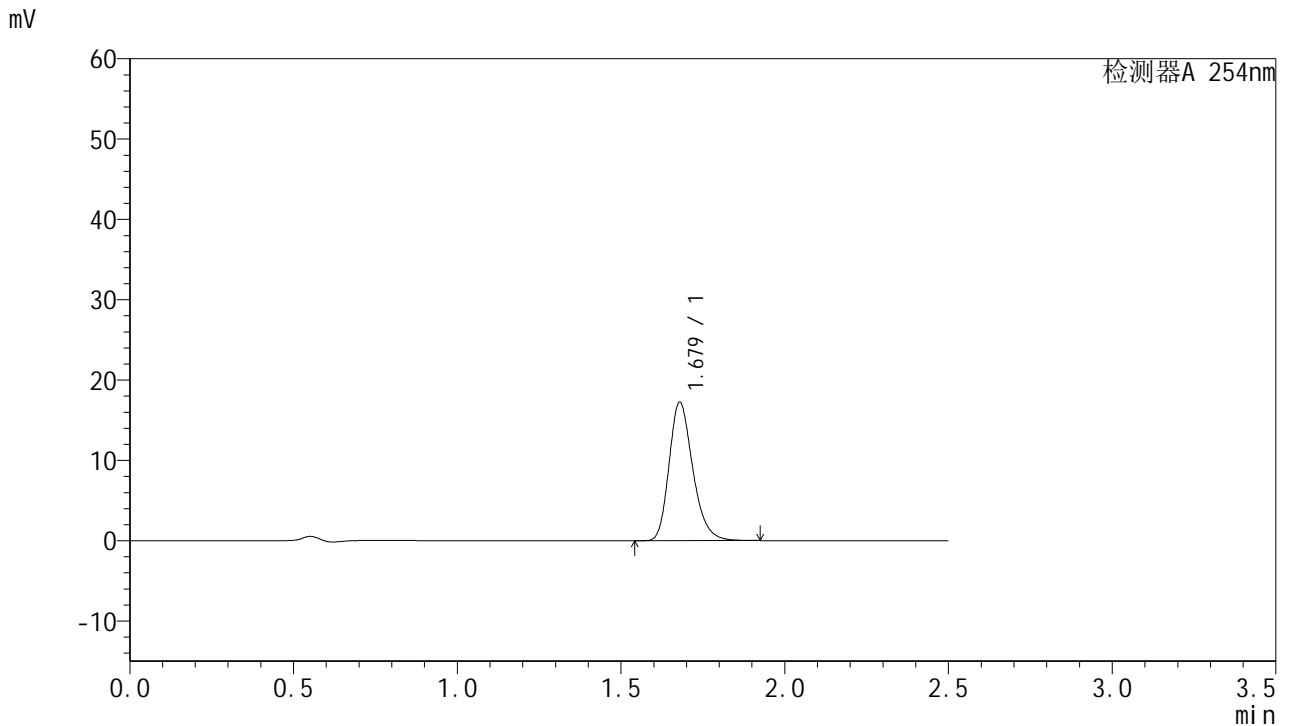


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2035-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	86900	100.000	17247	2632	1.246	--
总计		86900	100.000	17247			

图269 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

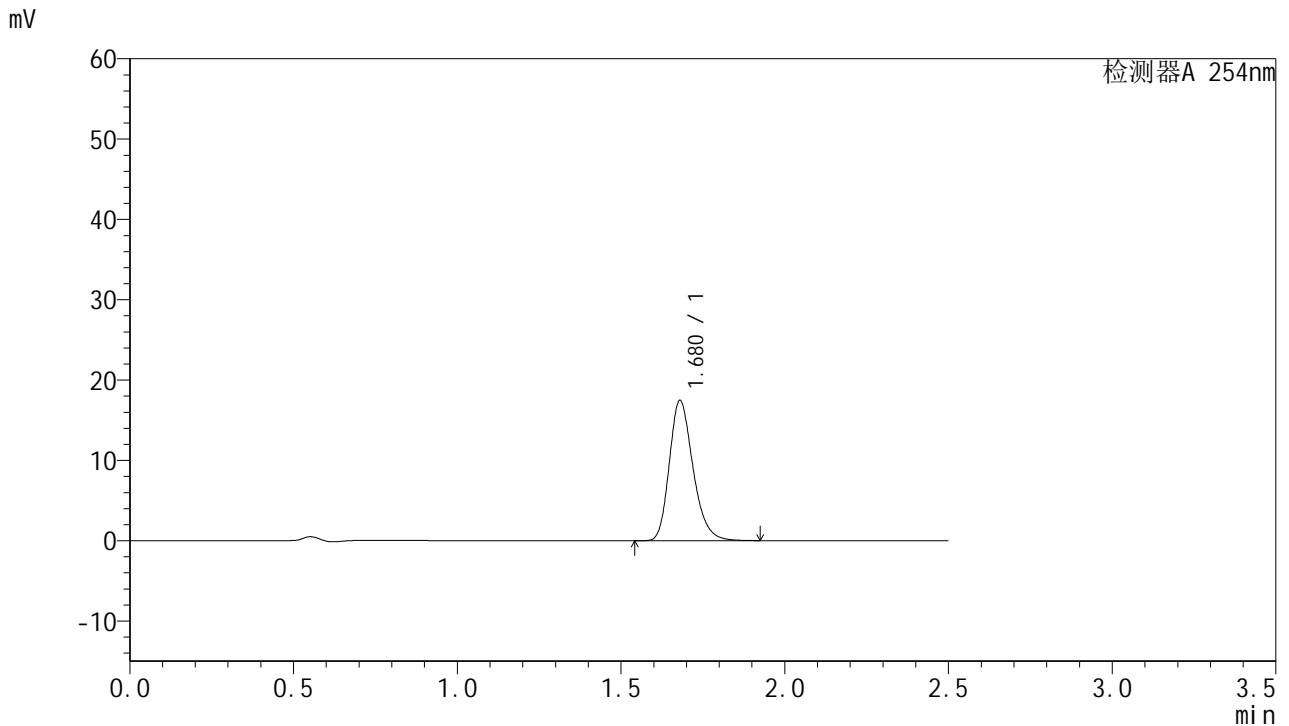


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2036-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	87992	100.000	17481	2640	1.244	--
总计		87992	100.000	17481			

图270 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

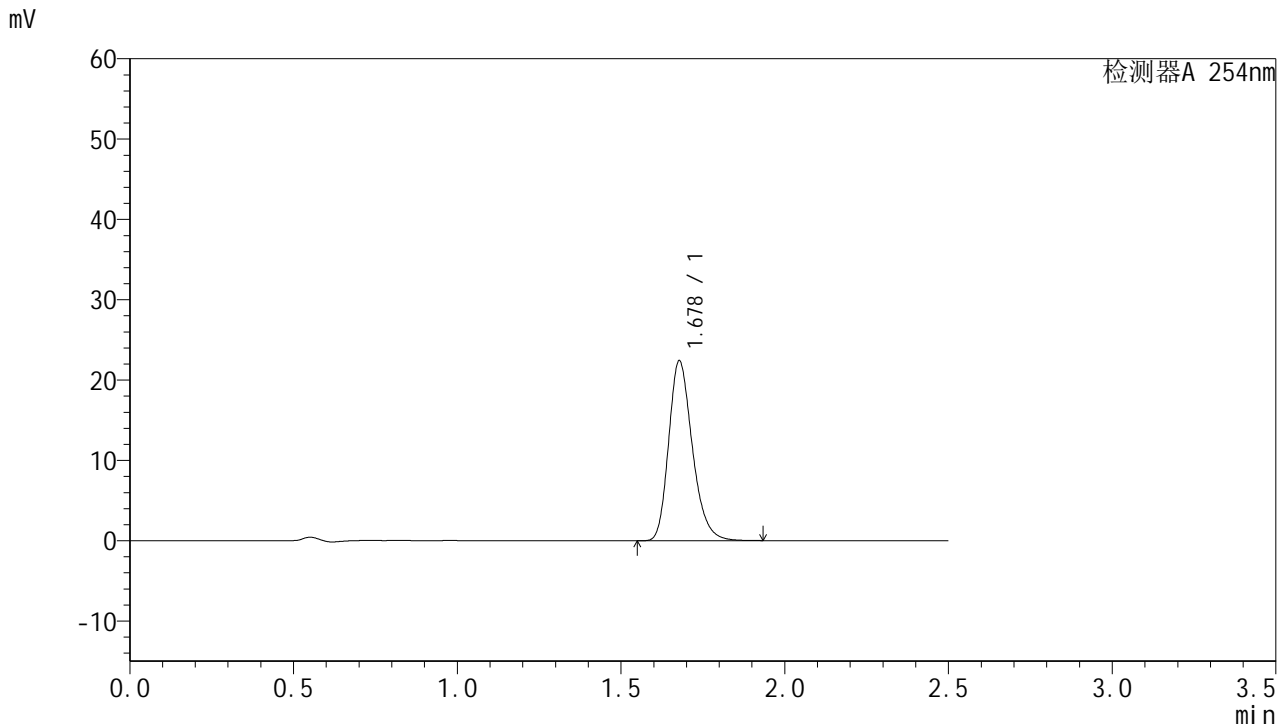


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2037-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:07:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	112818	100.000	22361	2631	1.246	--
总计		112818	100.000	22361			

图271 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

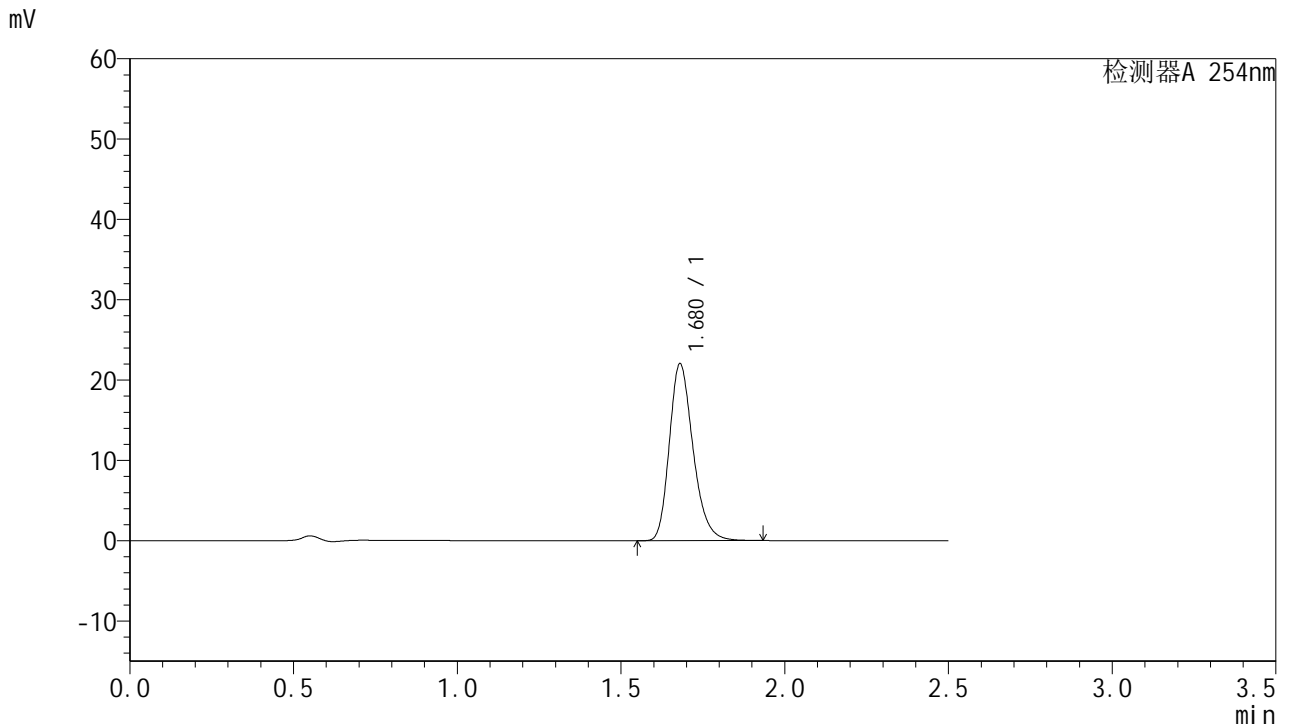


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2038-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	111096	100.000	22038	2632	1.246	--
总计		111096	100.000	22038			

图272 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

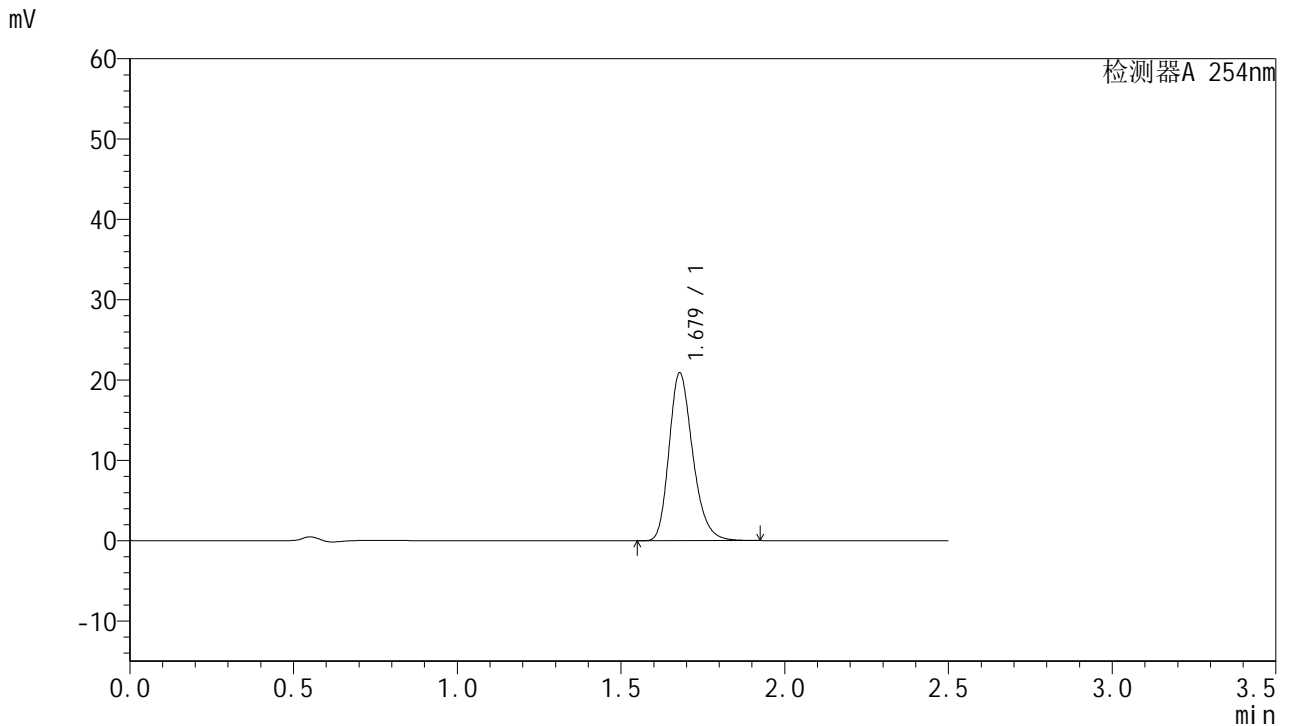


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2039-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:12:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	105172	100.000	20897	2638	1.245	--
总计		105172	100.000	20897			

图273 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

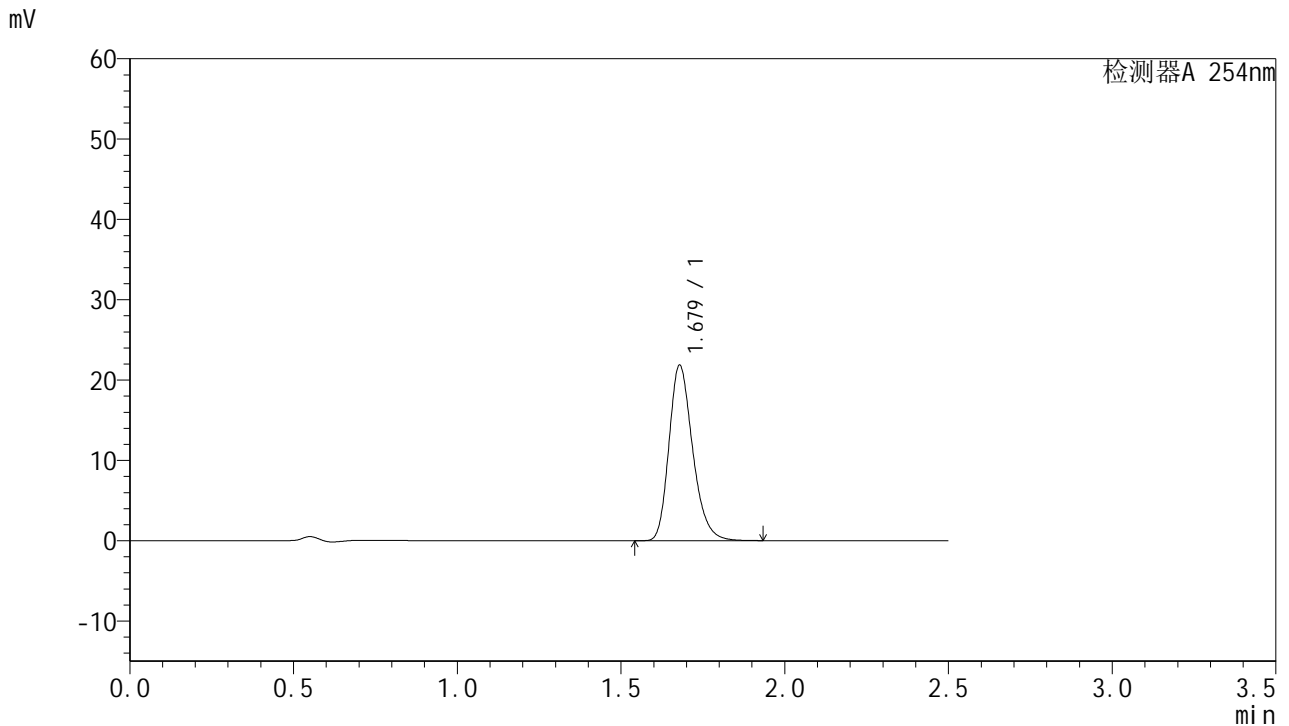


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2040-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:14:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	110140	100.000	21852	2632	1.245	--
总计		110140	100.000	21852			

图274 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

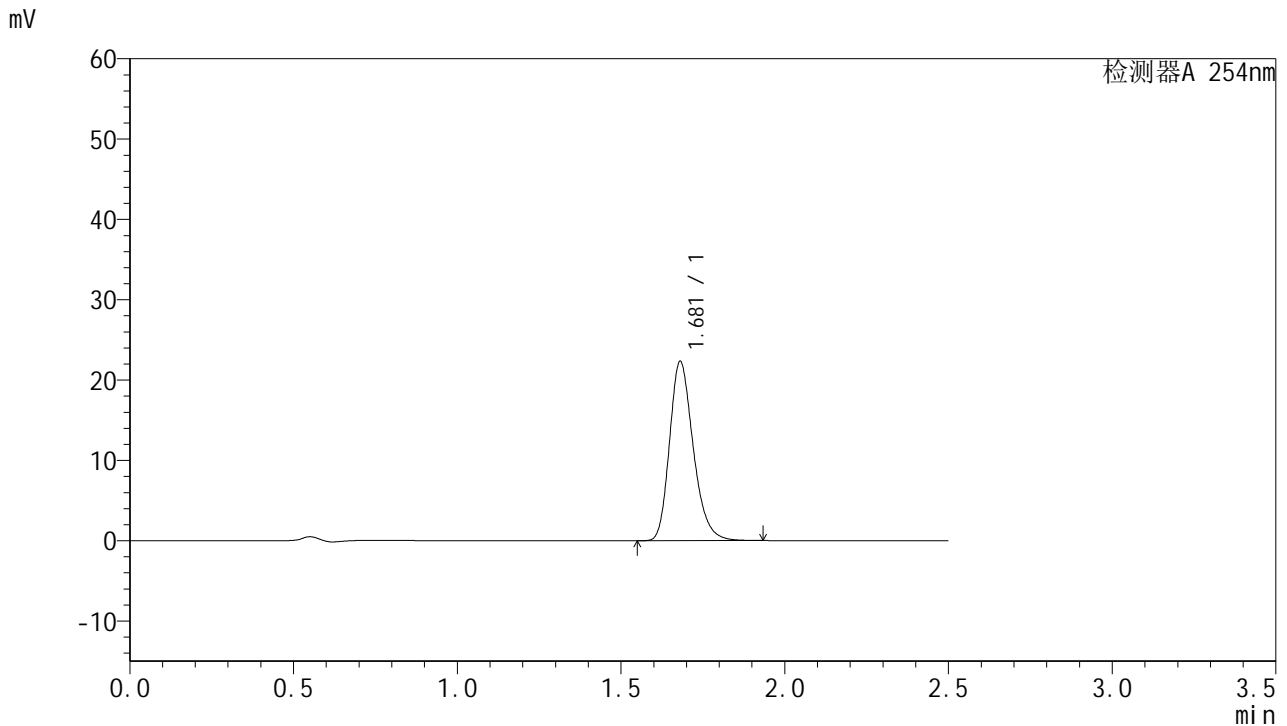


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2041-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	112452	100.000	22319	2637	1.246	--
总计		112452	100.000	22319			

图275 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

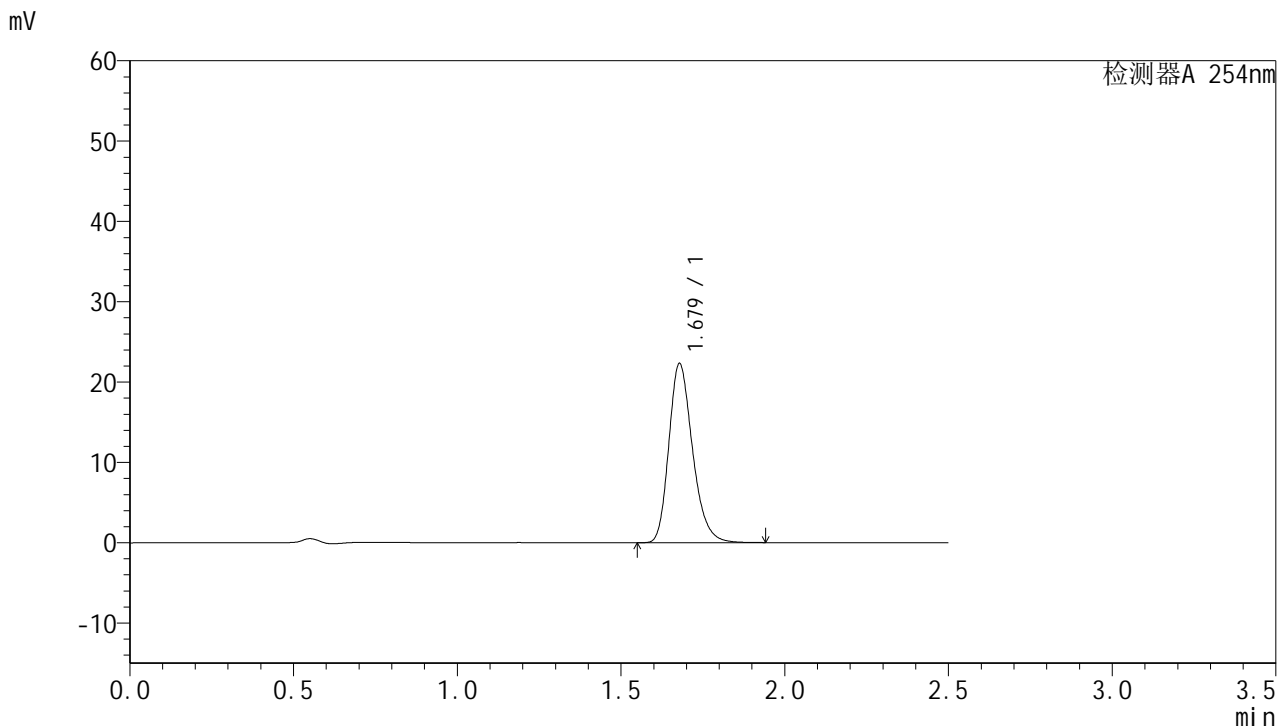


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2042-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:20:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:11:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	112321	100.000	22288	2637	1.244	--
总计		112321	100.000	22288			

图276 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

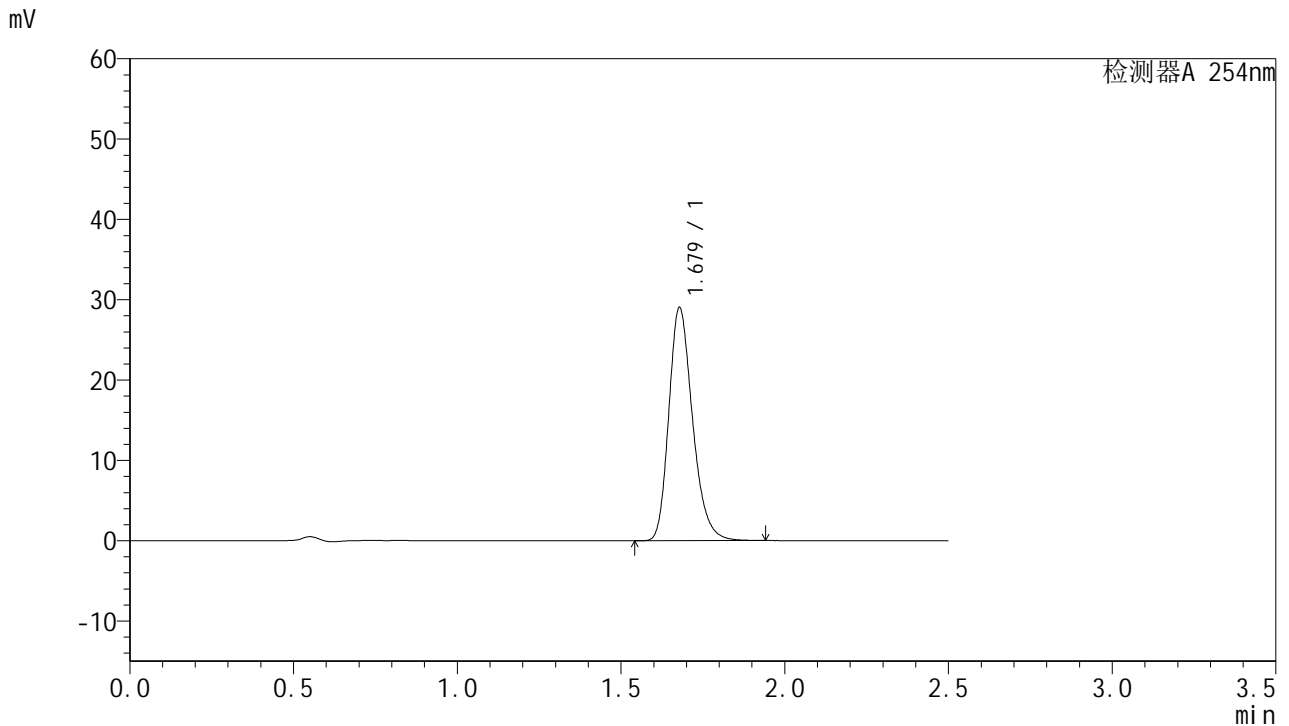


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2043-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:23:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	146370	100.000	29009	2630	1.245	--
总计		146370	100.000	29009			

图277 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

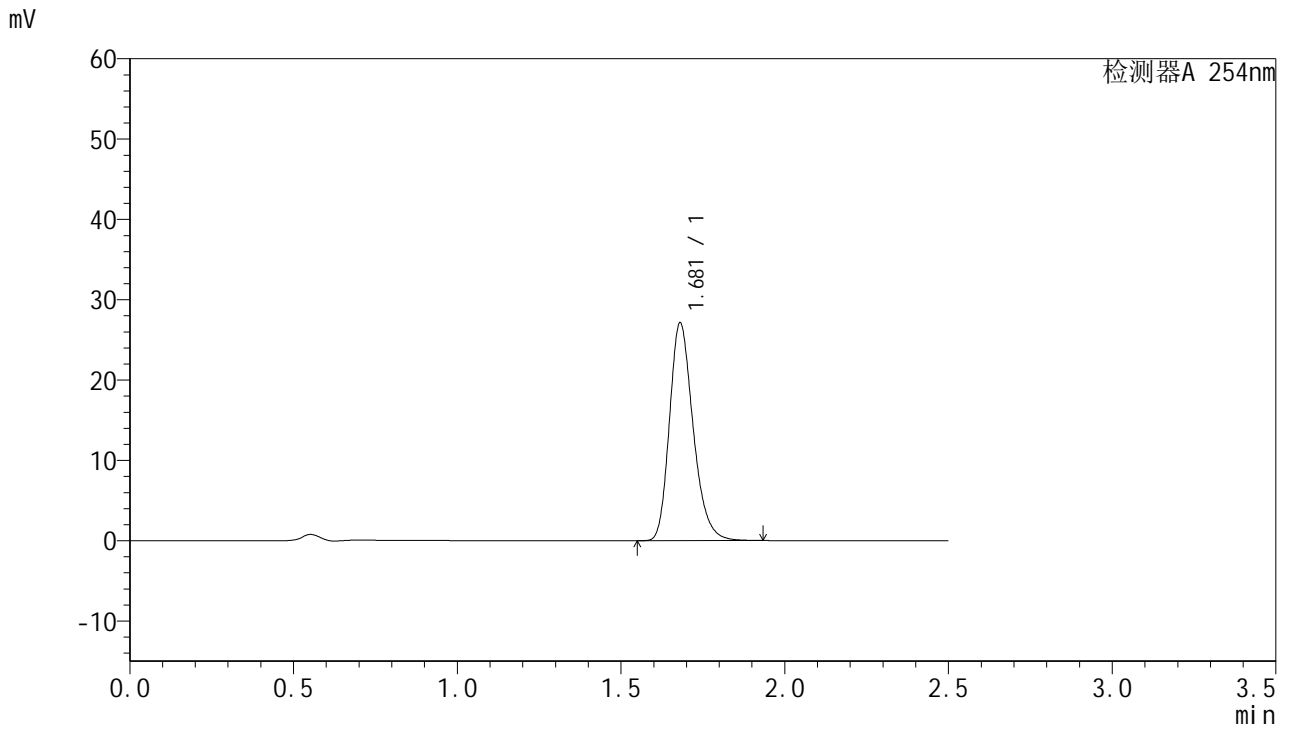


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2044-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:26:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	136488	100.000	27124	2643	1.244	--
总计		136488	100.000	27124			

图278 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

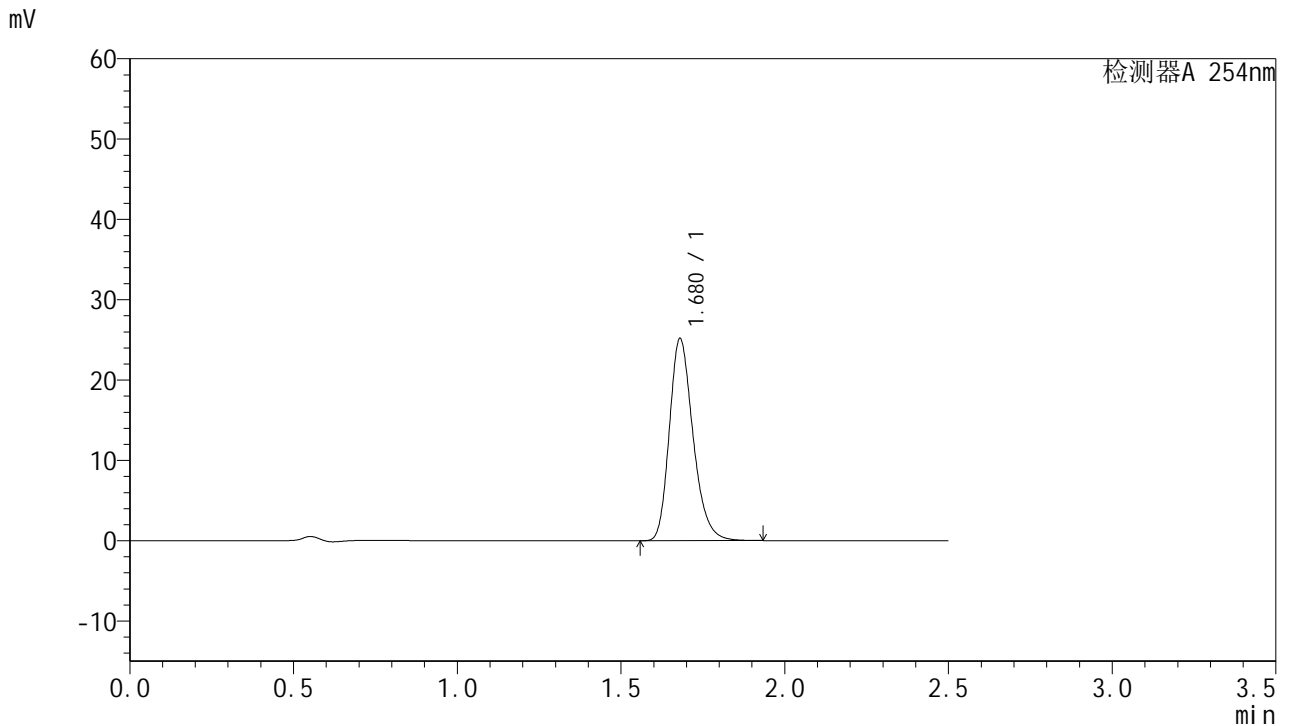


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2045-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:29:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	126727	100.000	25181	2641	1.244	--
总计		126727	100.000	25181			

图279 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



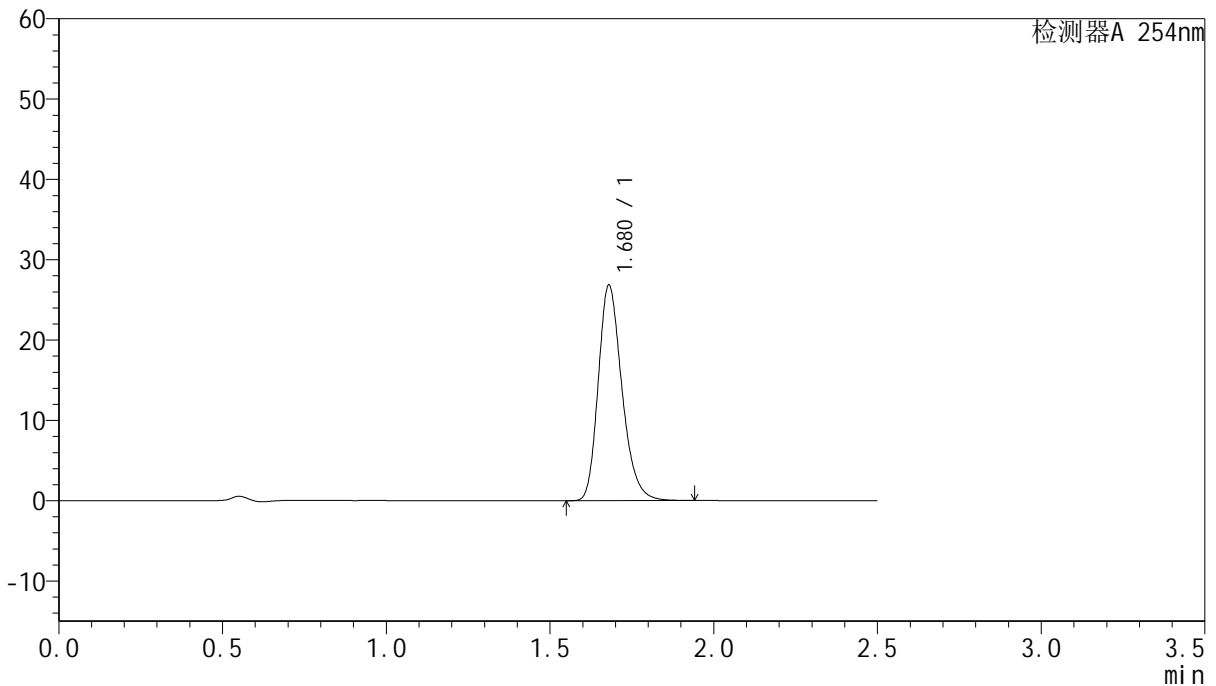
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2046-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:32:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	135283	100.000	26833	2630	1.245	--
总计		135283	100.000	26833			

图280 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

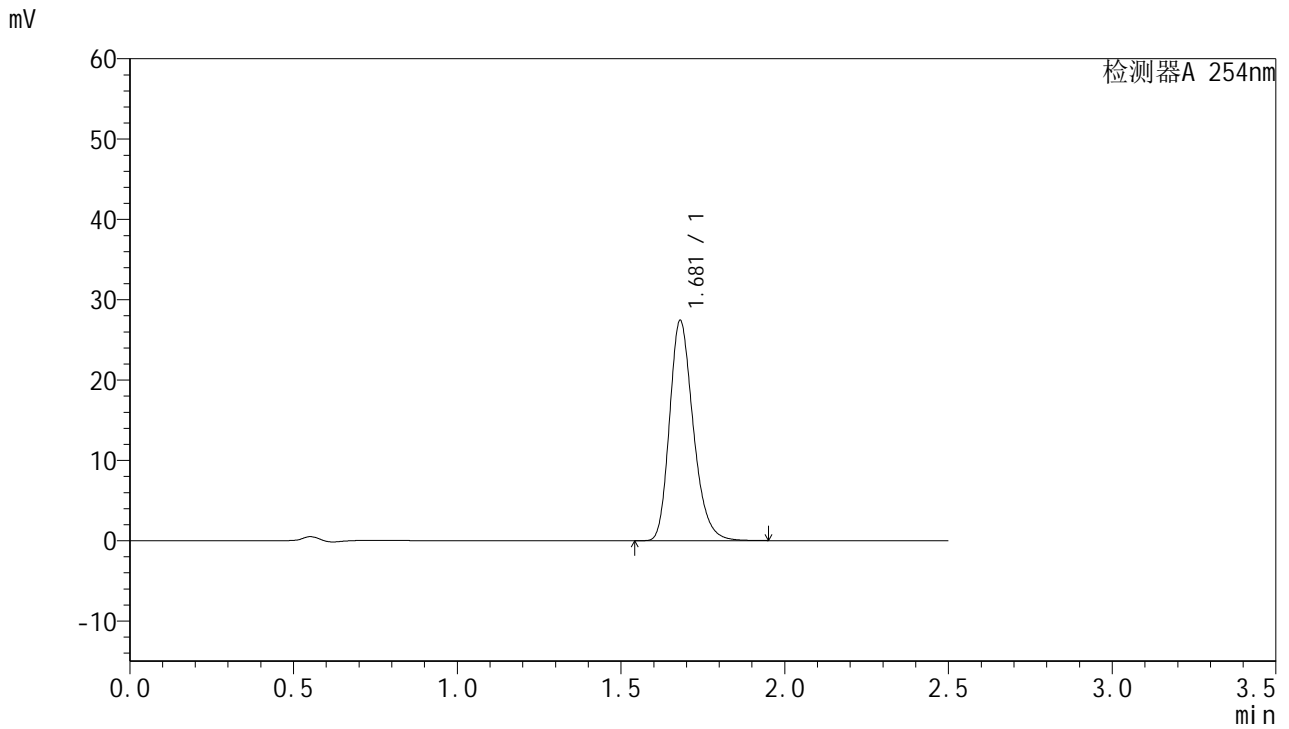


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2047-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:34:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	138124	100.000	27430	2643	1.245	--
总计		138124	100.000	27430			

图281 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

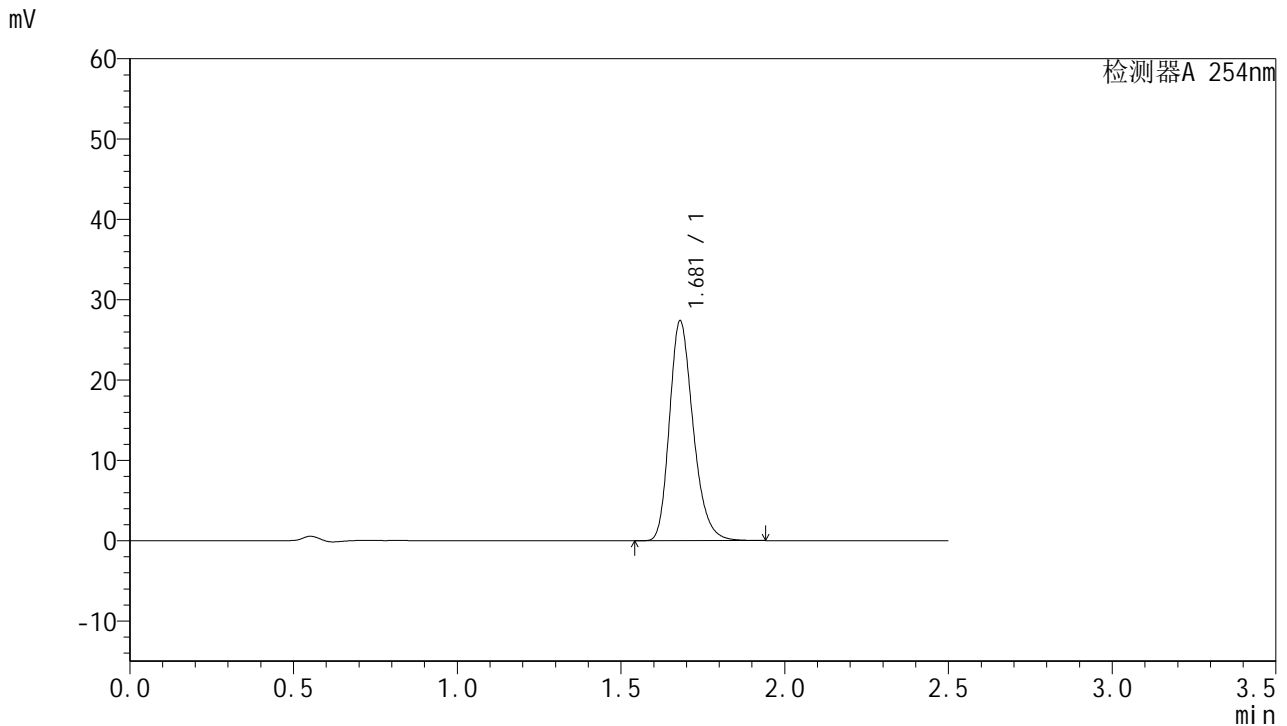


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2048-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:37:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	137926	100.000	27393	2641	1.245	--
总计		137926	100.000	27393			

图282 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

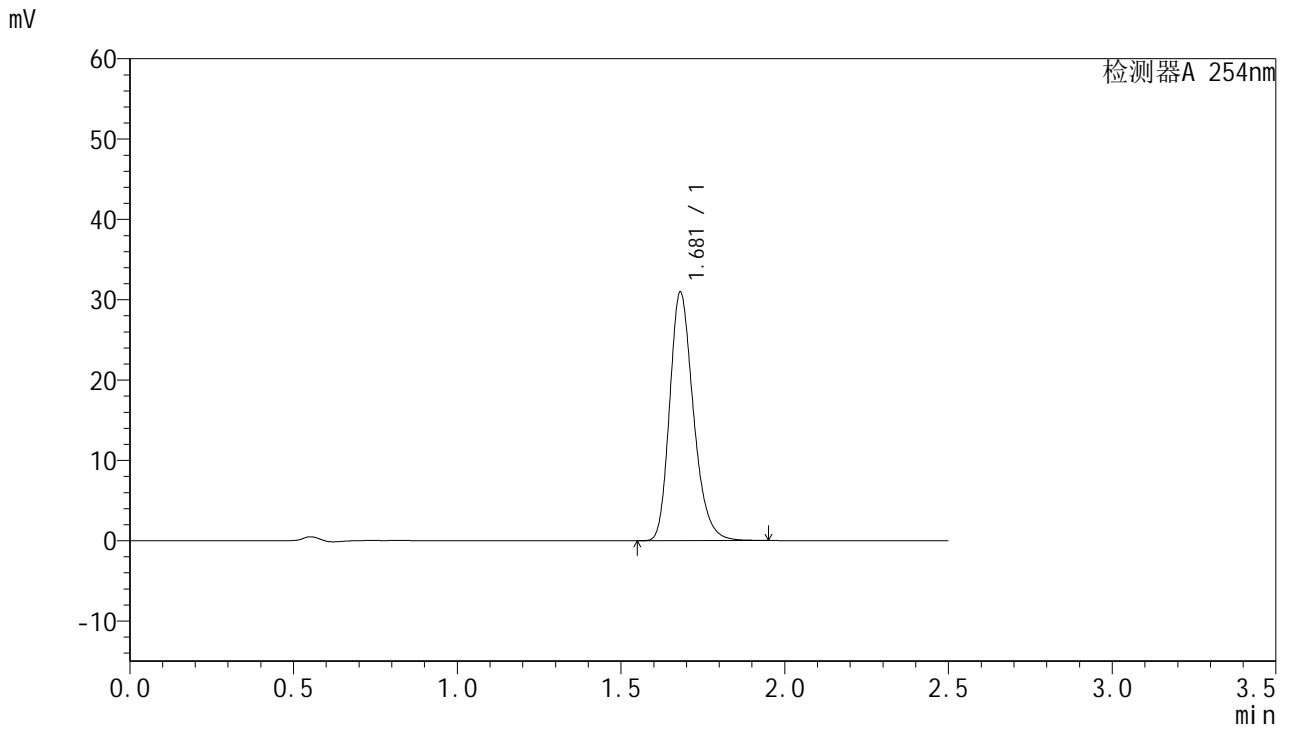


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2049-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:40:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	156158	100.000	30949	2630	1.246	--
总计		156158	100.000	30949			

图283 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



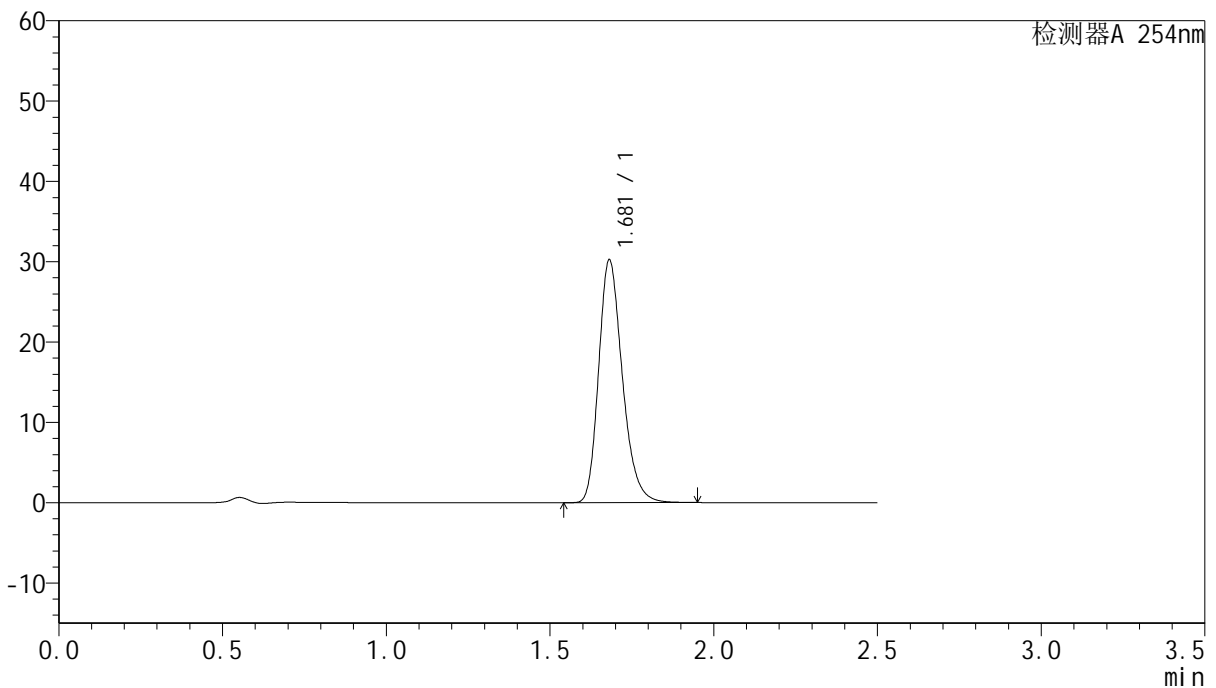
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2050-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:43:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	152360	100.000	30239	2642	1.245	--
总计		152360	100.000	30239			

图284 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

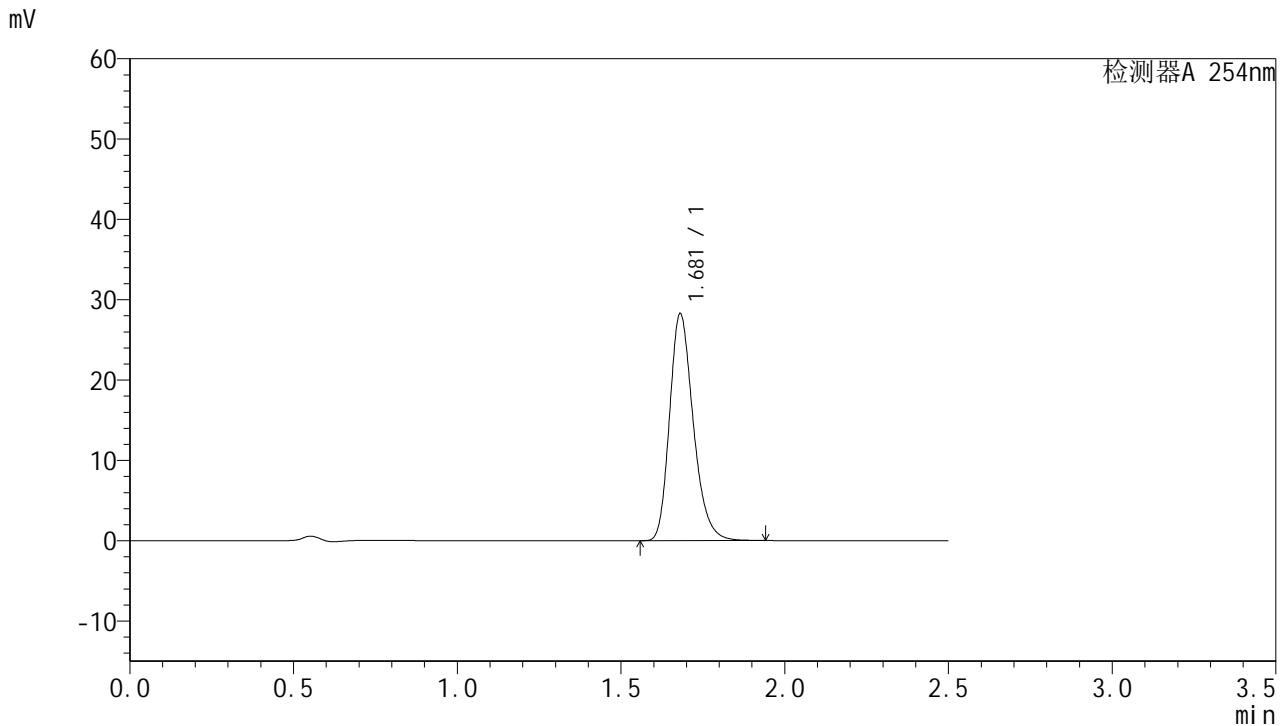


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2051-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:46:31      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	142345	100.000	28271	2641	1.245	--
总计		142345	100.000	28271			

图285 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

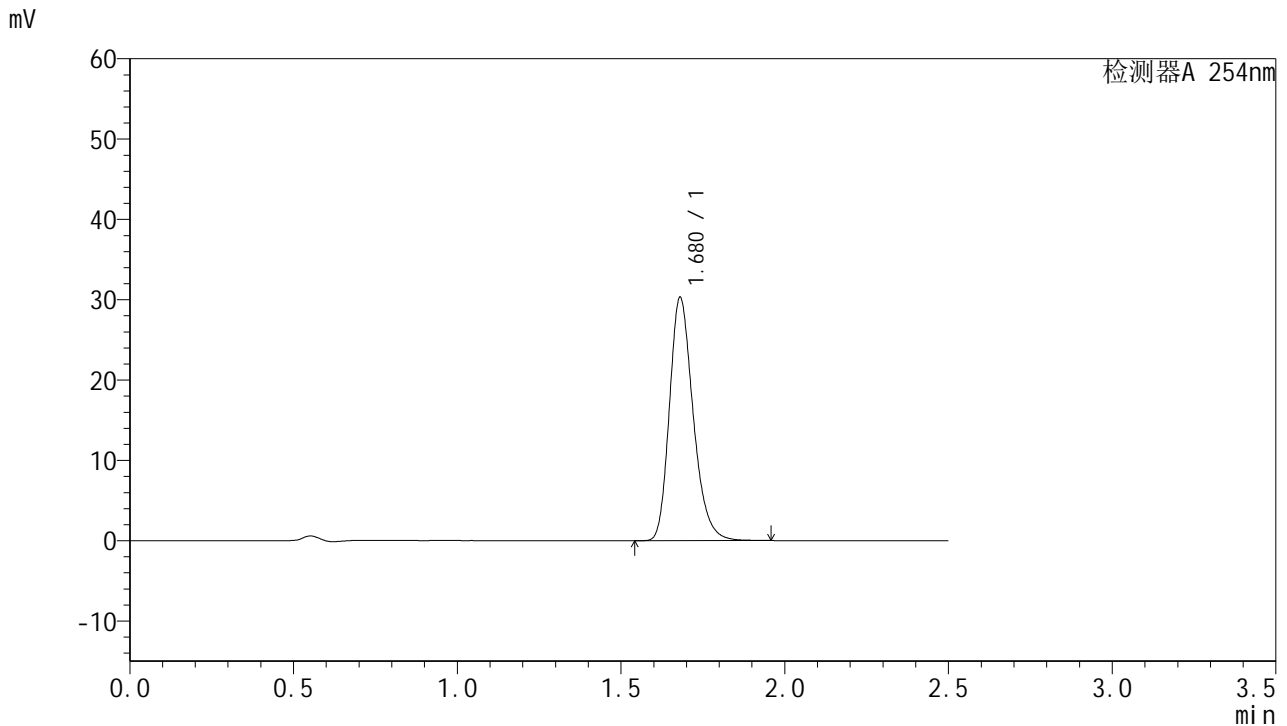


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2052-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	152858	100.000	30298	2632	1.246	--
总计		152858	100.000	30298			

图286 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

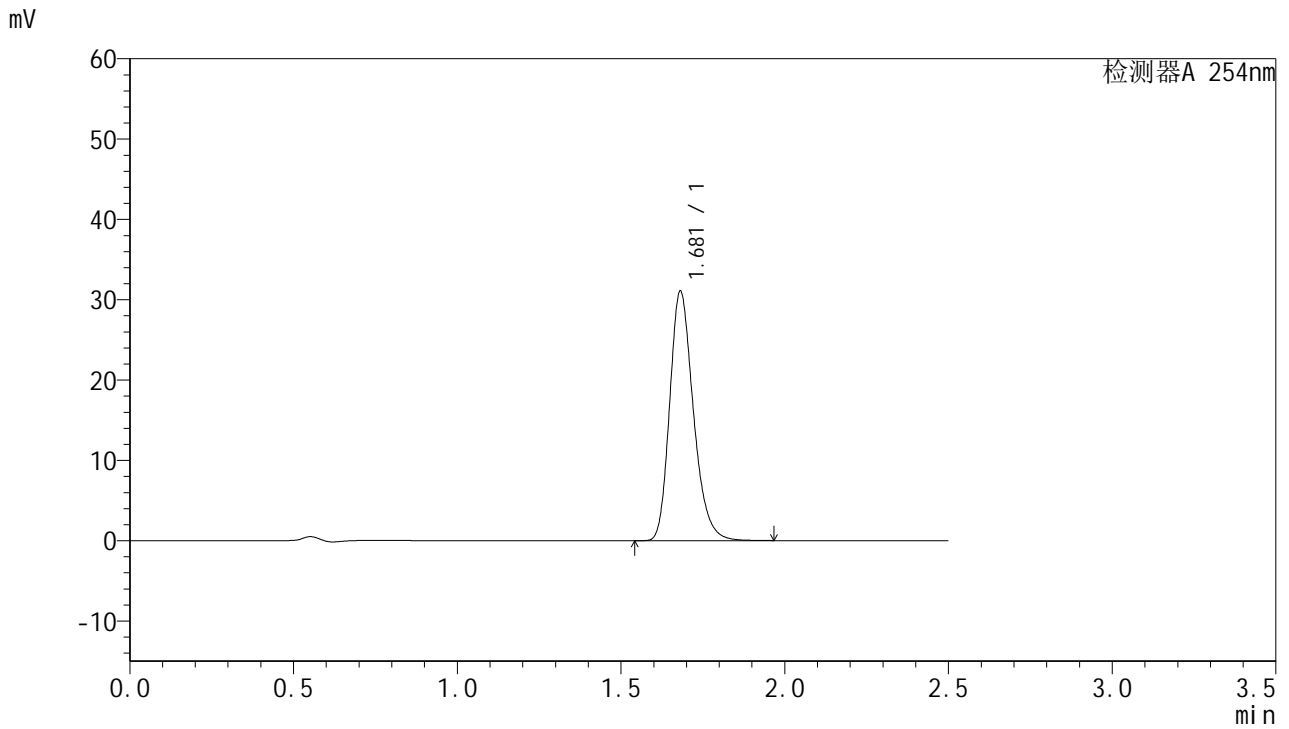


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2053-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	156543	100.000	31064	2644	1.245	--
总计		156543	100.000	31064			

图287 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

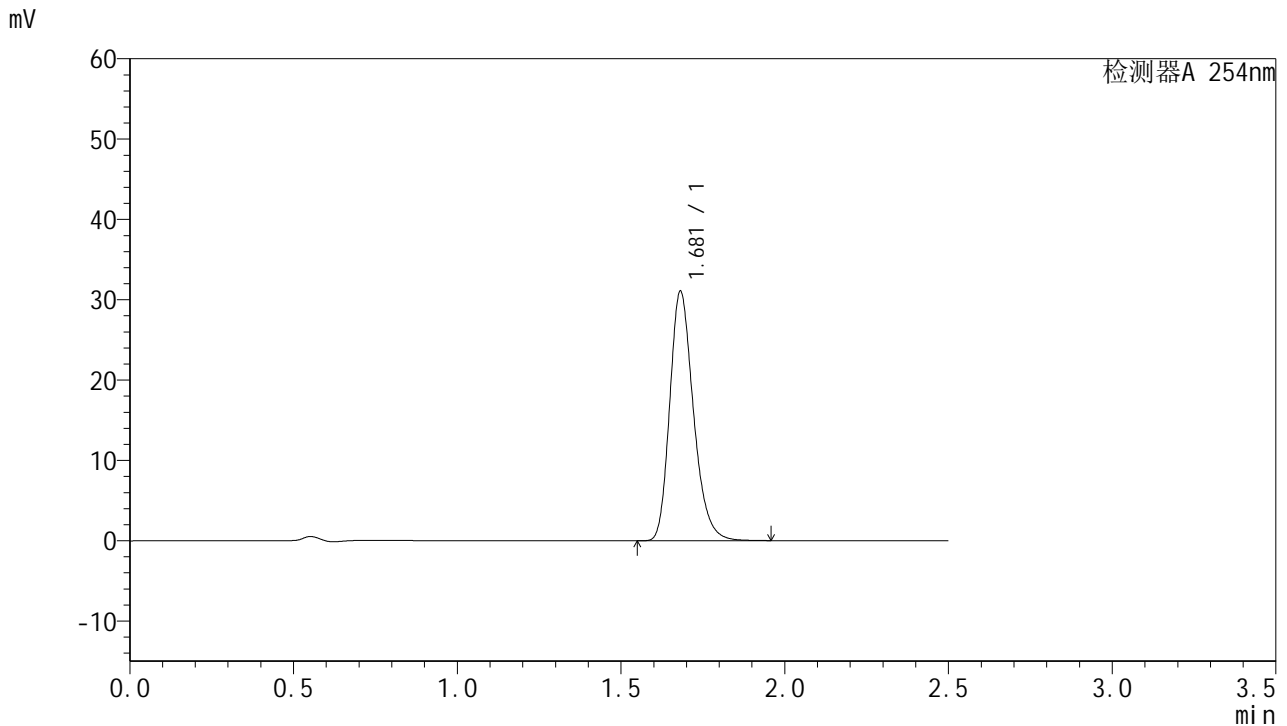


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2054-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:55:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	156494	100.000	31049	2641	1.246	--
总计		156494	100.000	31049			

图288 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



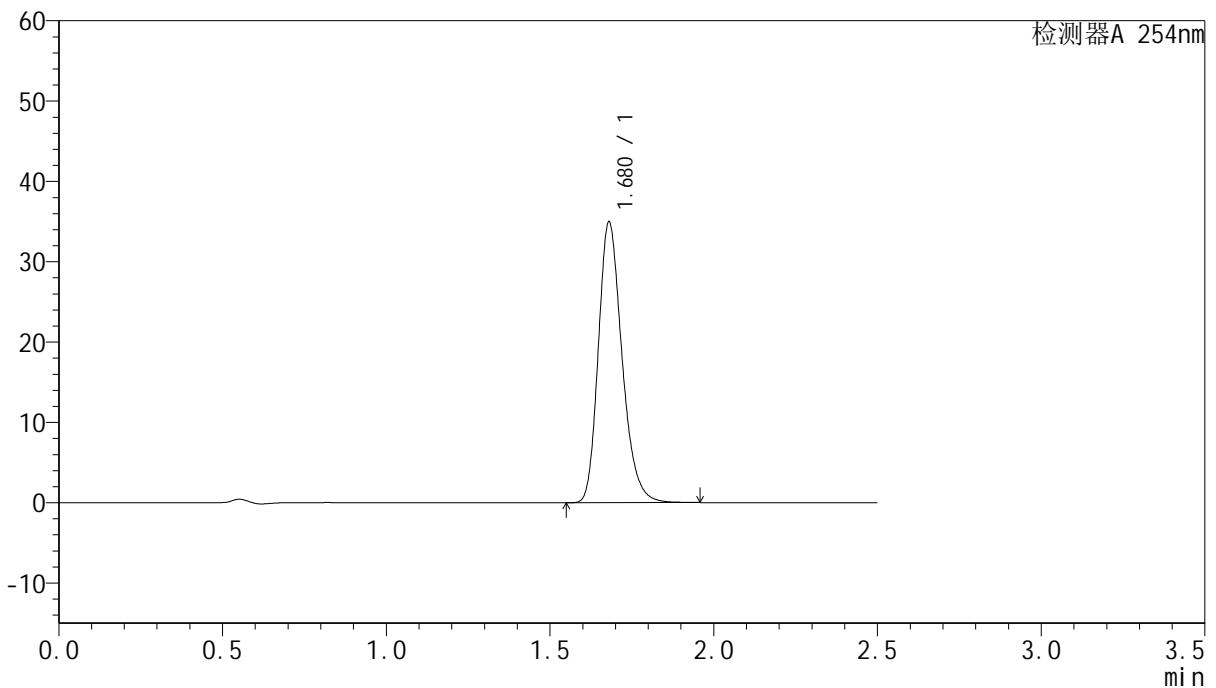
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2055-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	176114	100.000	34968	2639	1.244	--
总计		176114	100.000	34968			

图289 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

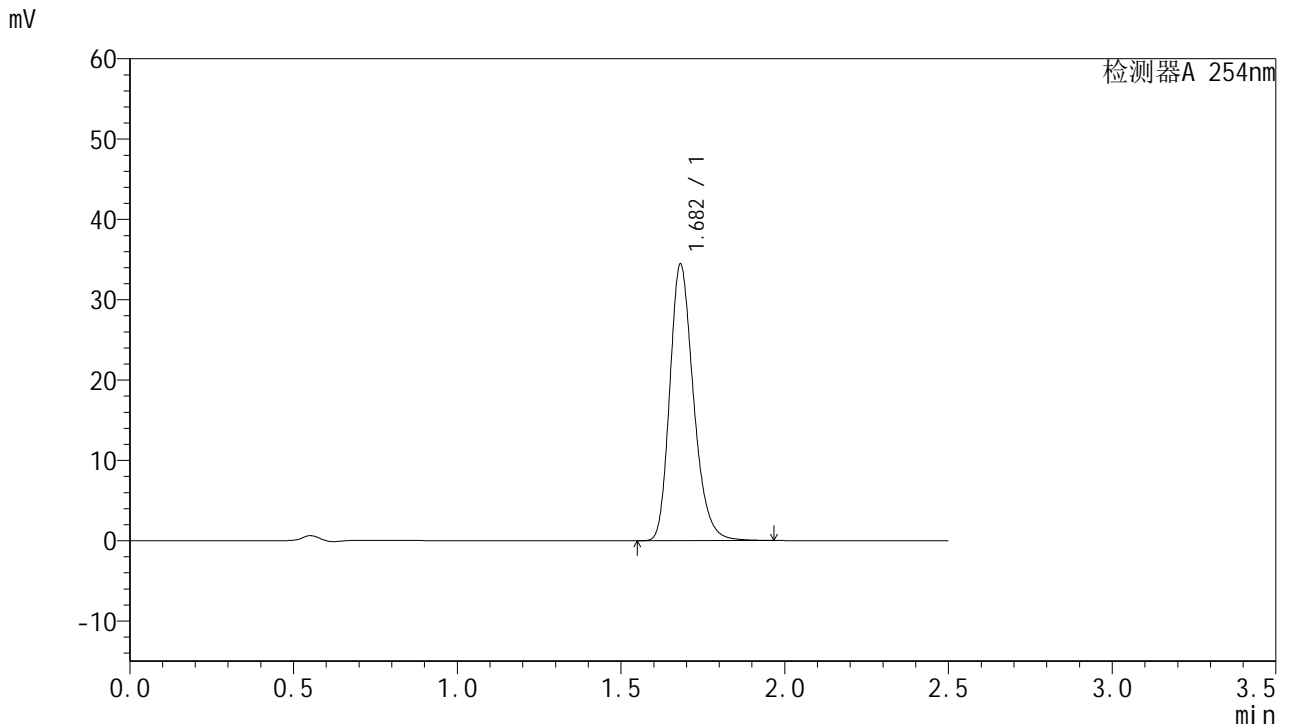


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2056-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	173698	100.000	34396	2640	1.245	--
总计		173698	100.000	34396			

图290 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



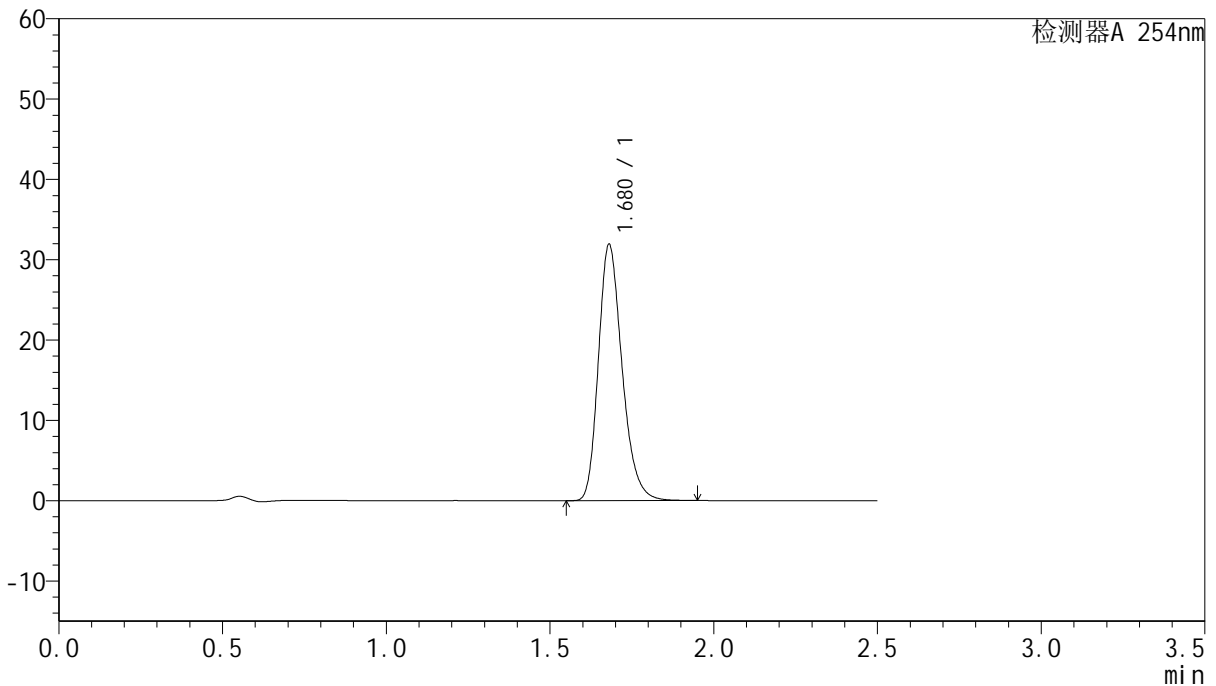
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2057-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:03:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	160712	100.000	31921	2641	1.245	--
总计		160712	100.000	31921			

图291 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

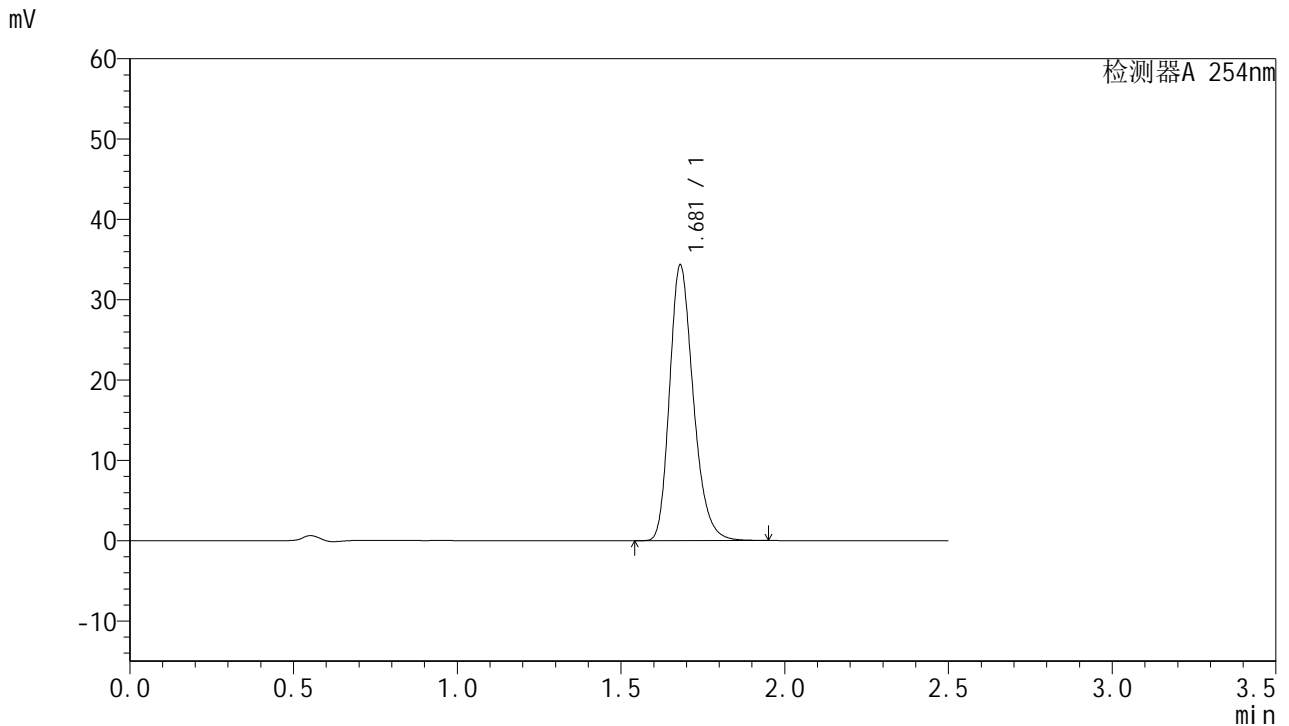


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2058-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:06:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	173214	100.000	34317	2631	1.246	--
总计		173214	100.000	34317			



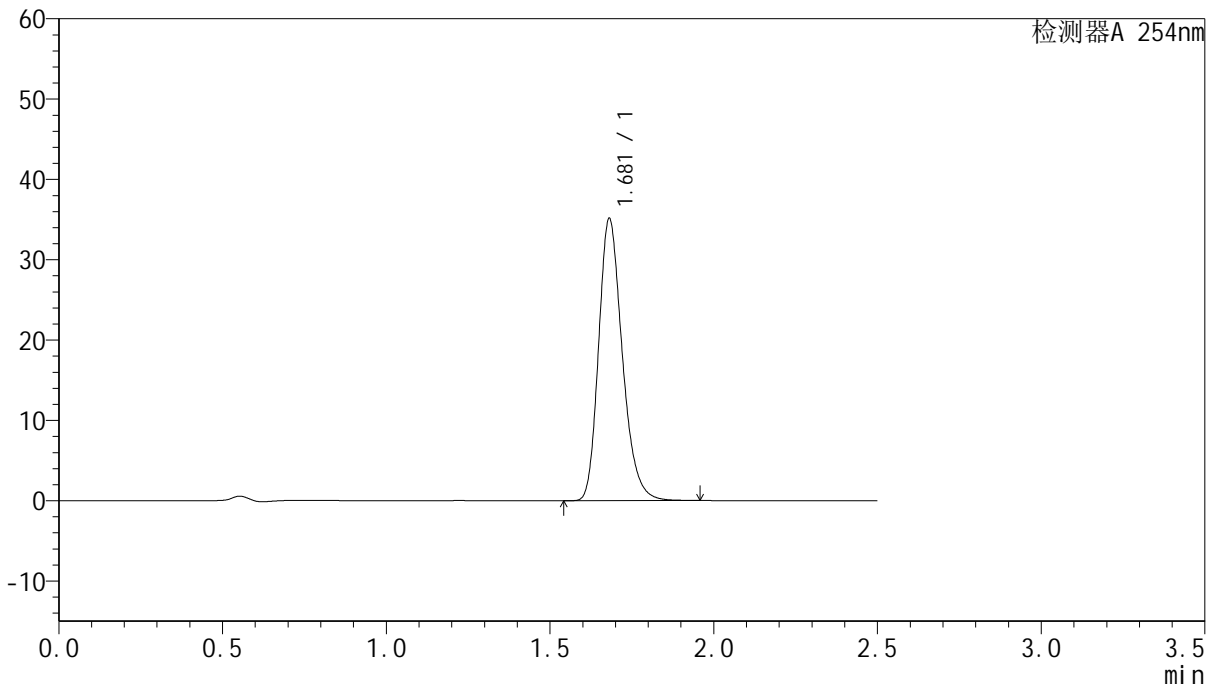
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2059-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:09:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	176726	100.000	35119	2647	1.245	--
总计		176726	100.000	35119			

图293 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

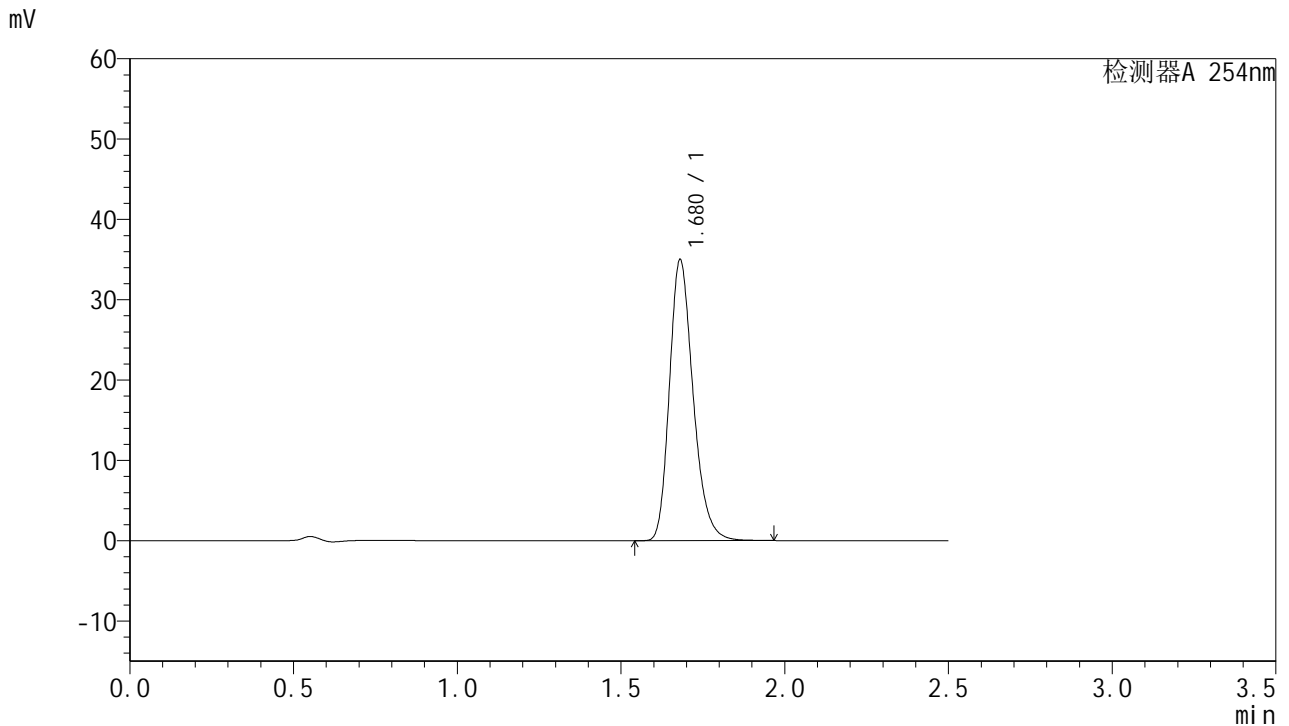


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2060-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	176333	100.000	35004	2641	1.245	--
总计		176333	100.000	35004			

图294 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



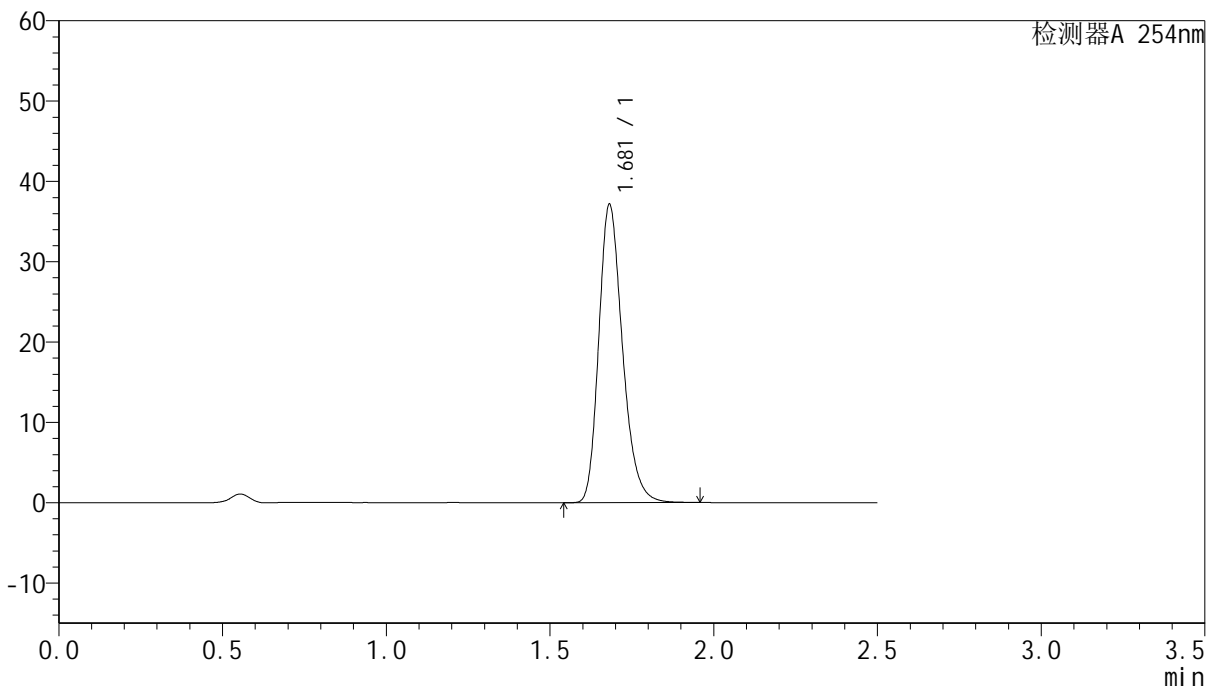
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2061-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/26 00:15:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	187305	100.000	37124	2637	1.246	--
总计		187305	100.000	37124			

图295 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

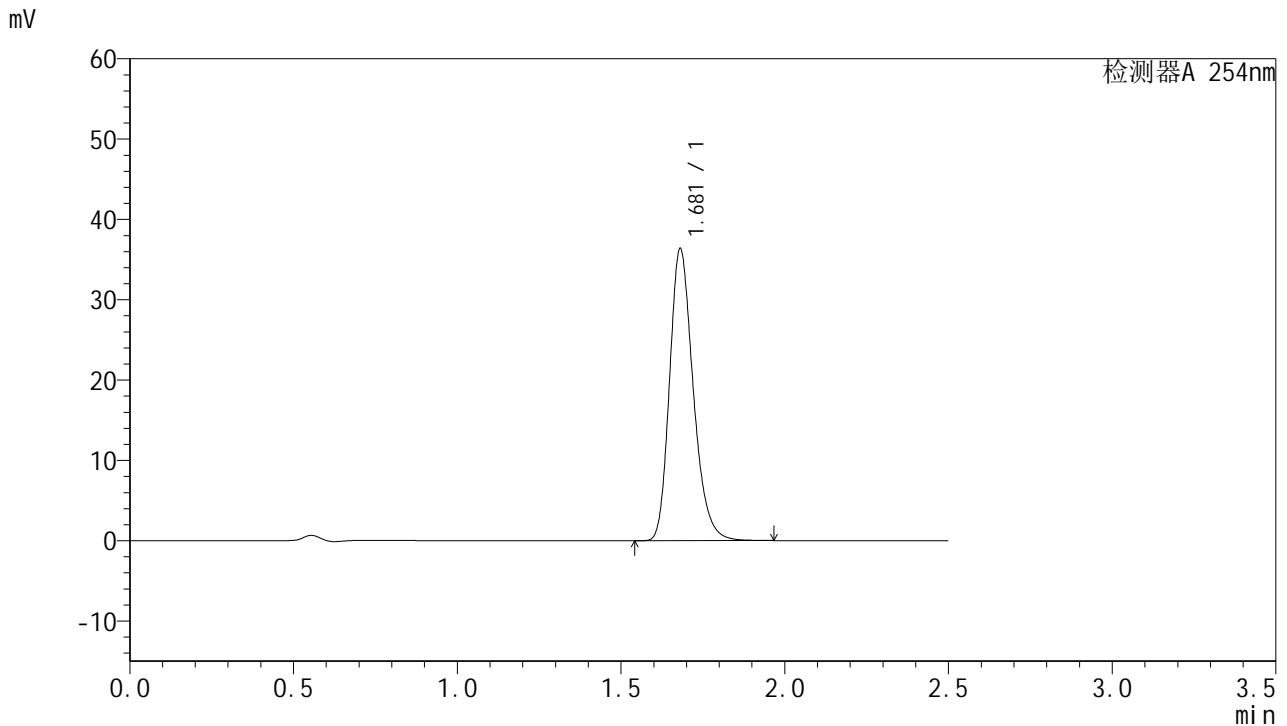


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2062-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	183045	100.000	36373	2648	1.244	--
总计		183045	100.000	36373			

图296 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



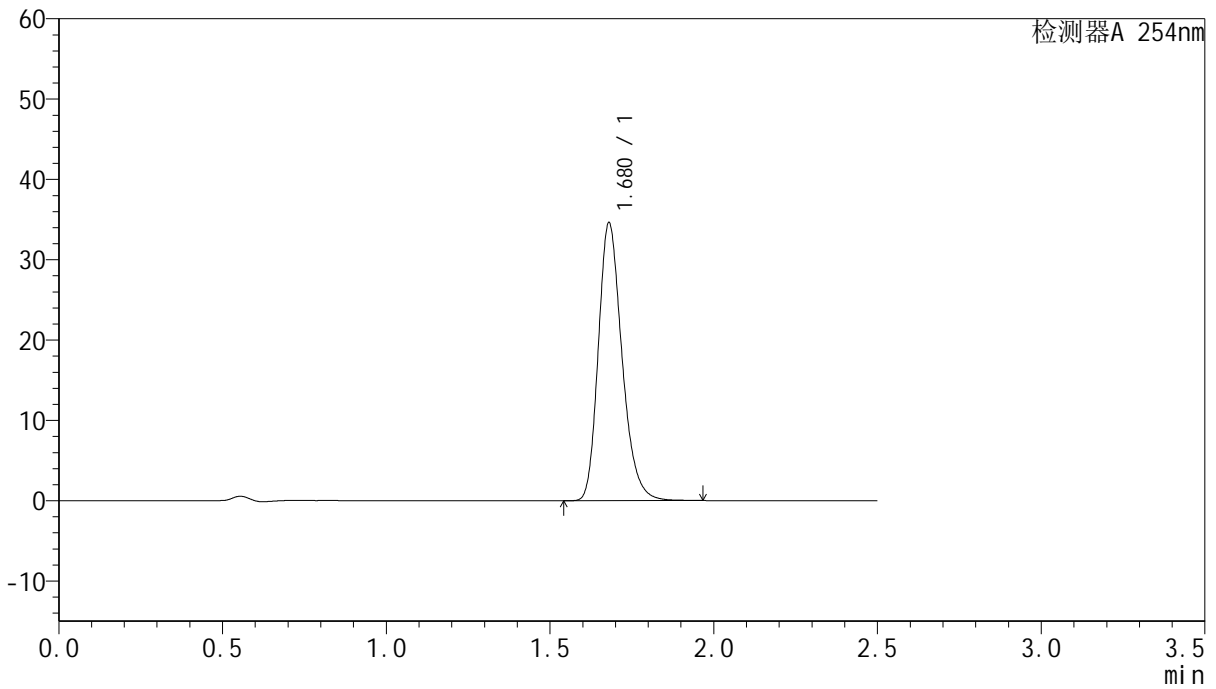
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2063-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:21:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:12:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	174380	100.000	34612	2638	1.244	--
总计		174380	100.000	34612			

图297 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

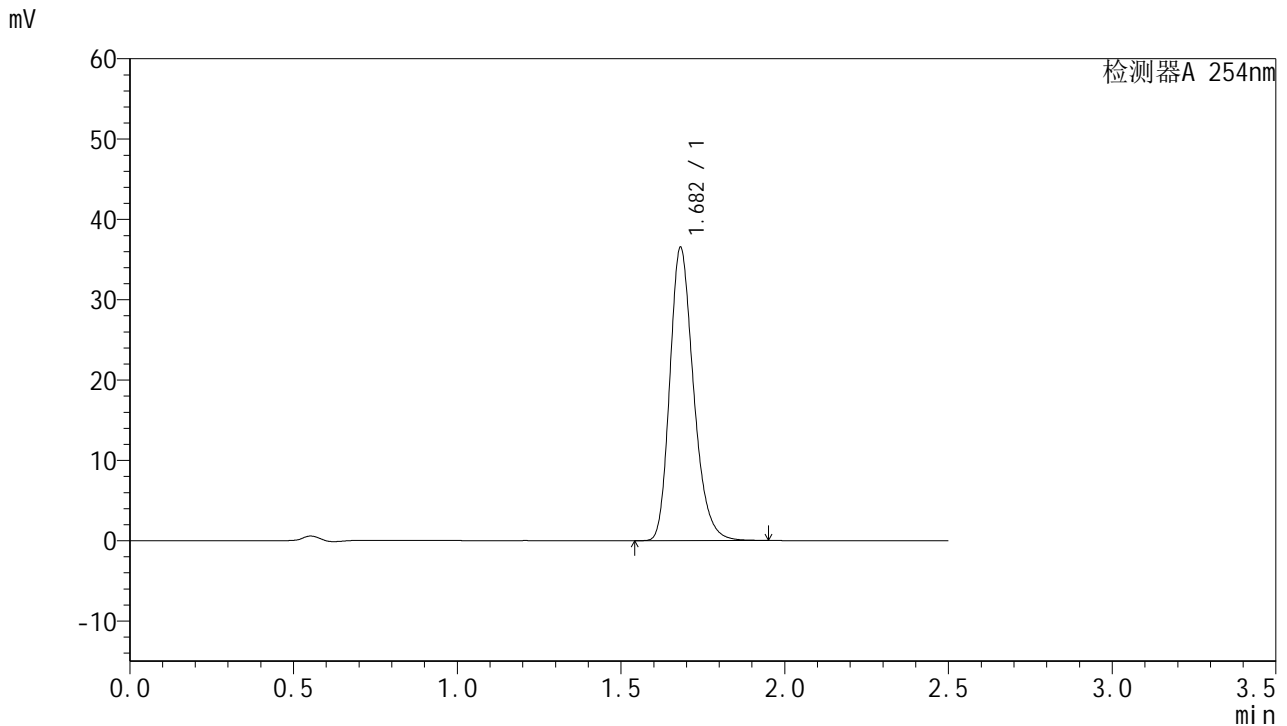


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2064-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/26 00:24:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	184157	100.000	36478	2636	1.244	--
总计		184157	100.000	36478			

图298 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



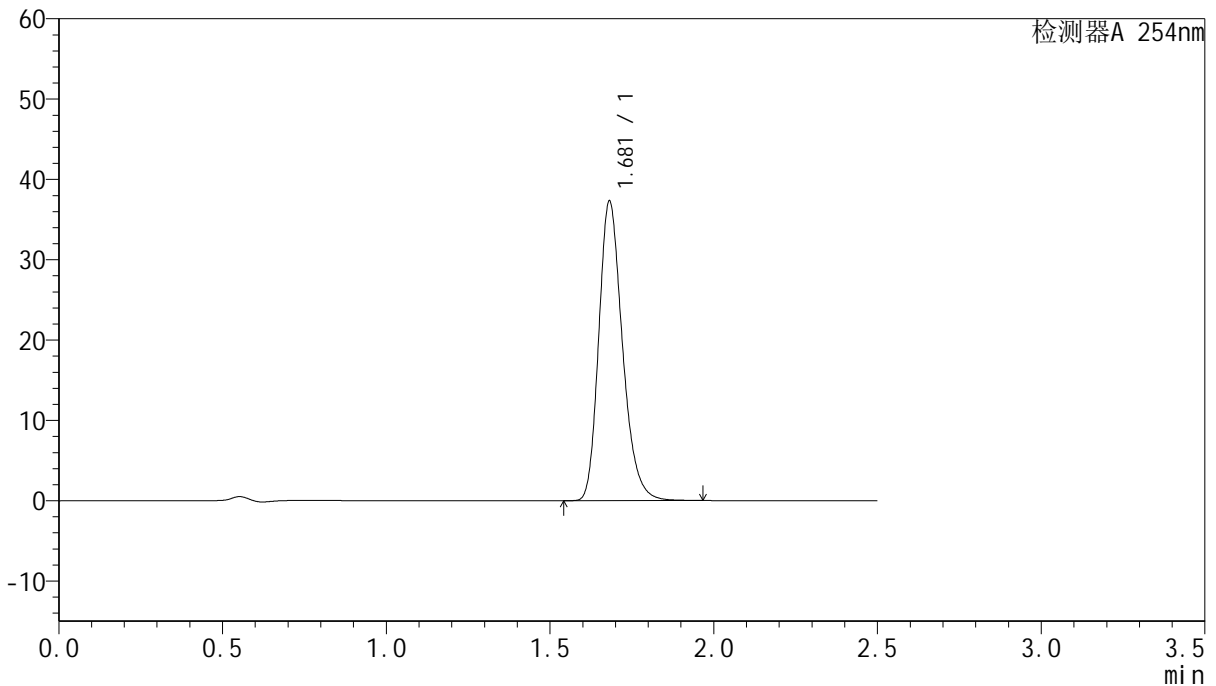
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2065-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:27:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	187976	100.000	37272	2641	1.246	--
总计		187976	100.000	37272			

图299 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

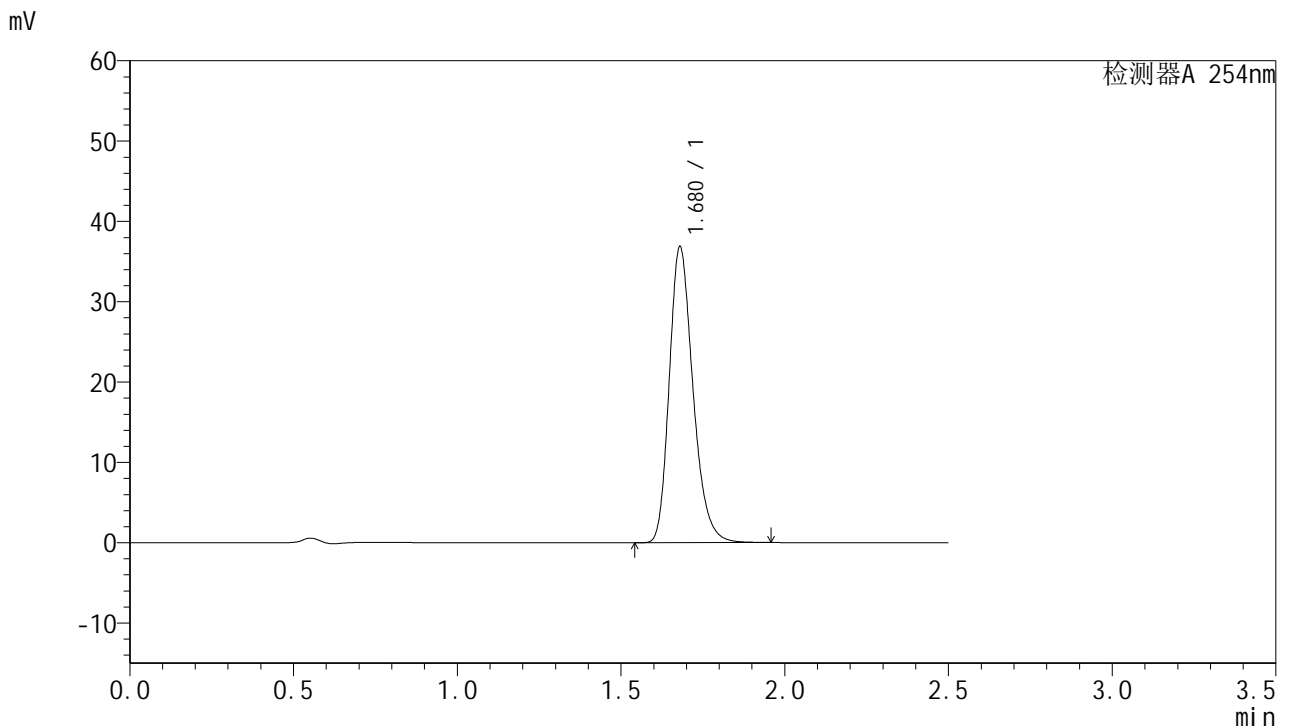


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2066-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/26 00:29:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	185776	100.000	36865	2635	1.245	--
总计		185776	100.000	36865			

图300 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



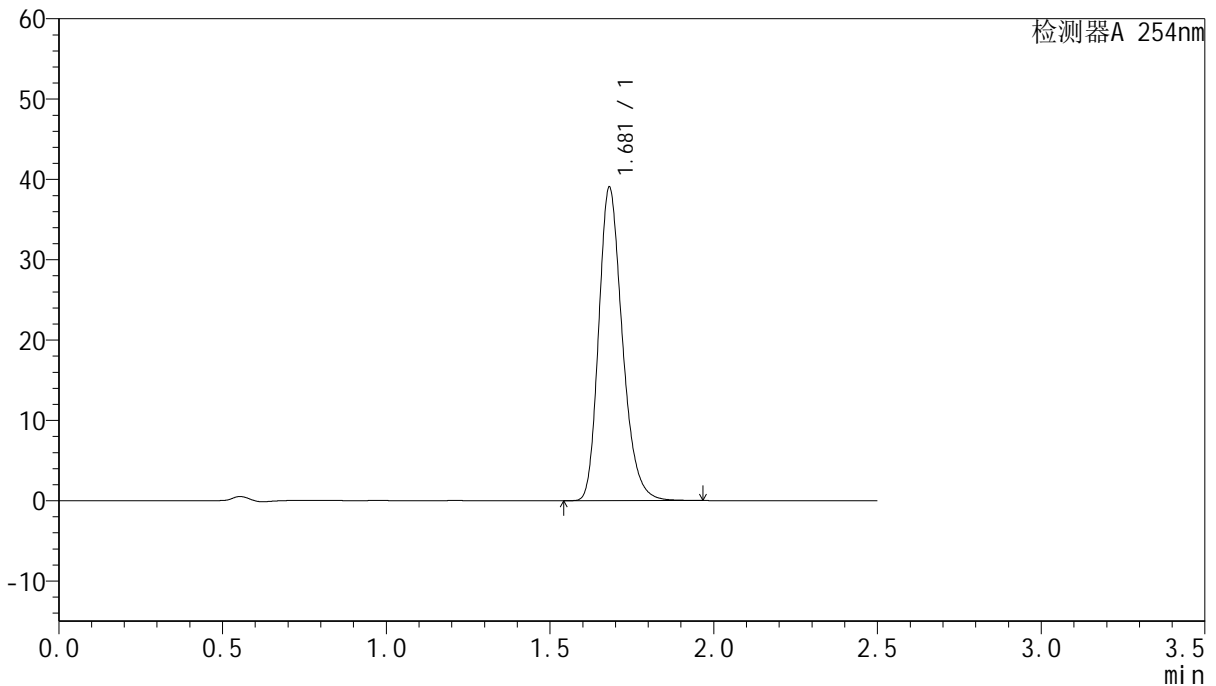
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2067-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:32:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	196351	100.000	39014	2649	1.245	--
总计		196351	100.000	39014			

图301 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

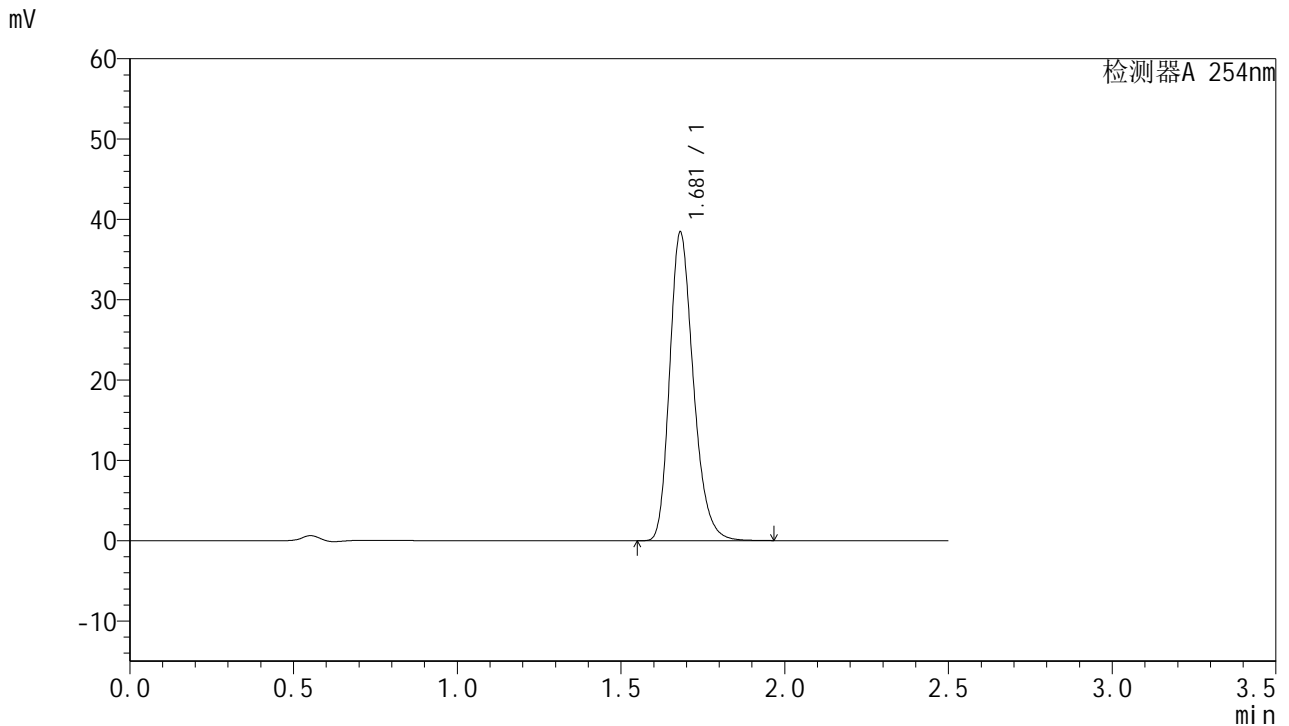


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2068-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.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: 2025/04/26 00:35:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	193584	100.000	38408	2640	1.246	--
总计		193584	100.000	38408			

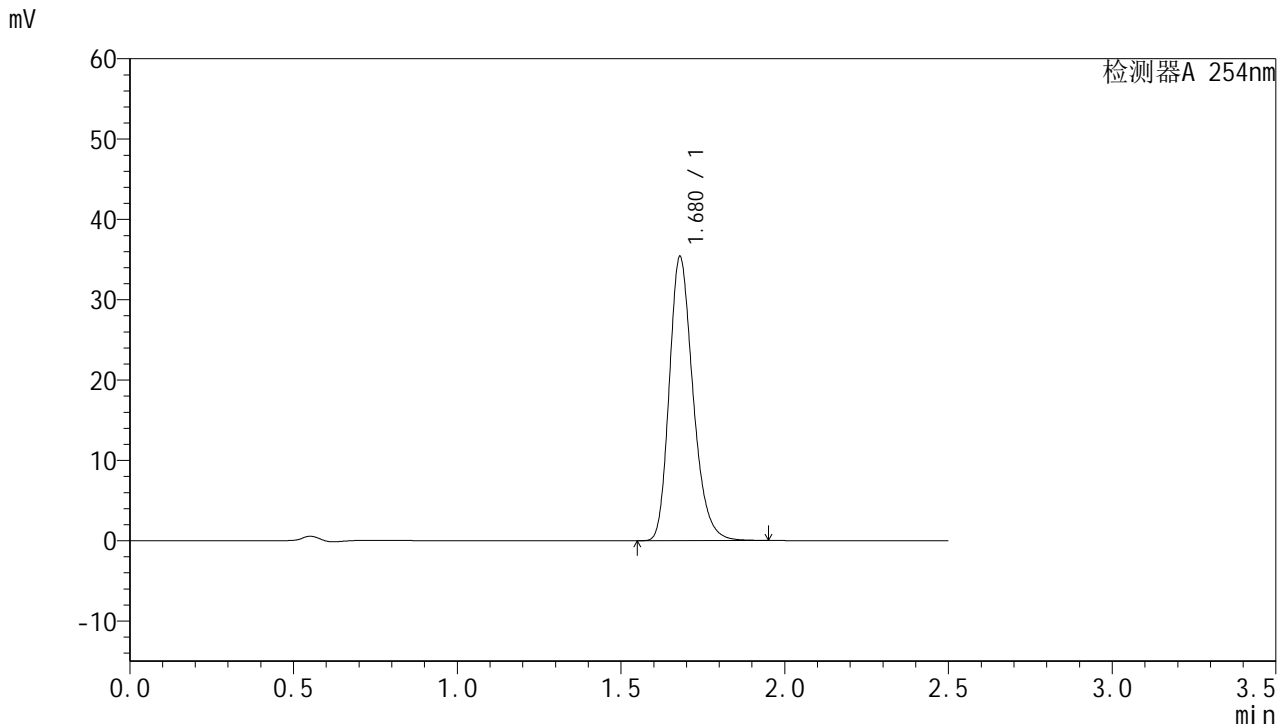


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2069-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:38:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	178296	100.000	35379	2633	1.244	--
总计		178296	100.000	35379			

图303 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

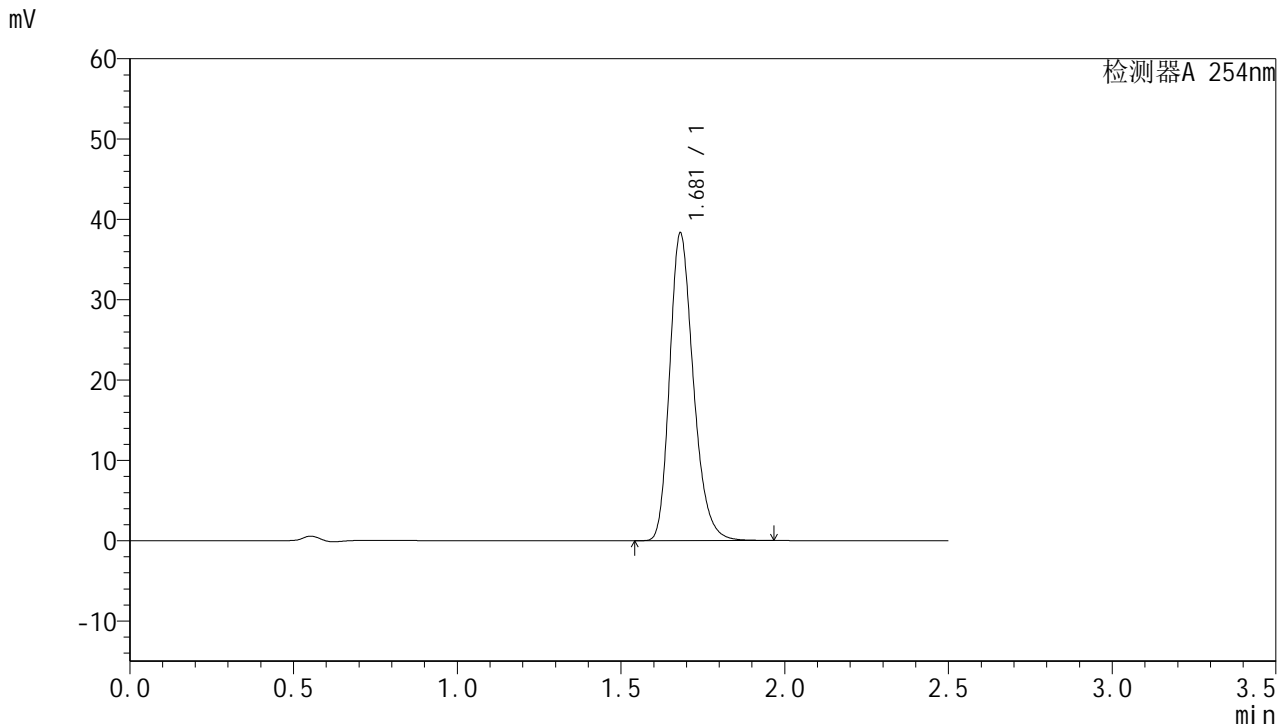


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2070-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:41:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	192979	100.000	38282	2637	1.245	--
总计		192979	100.000	38282			

图304 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

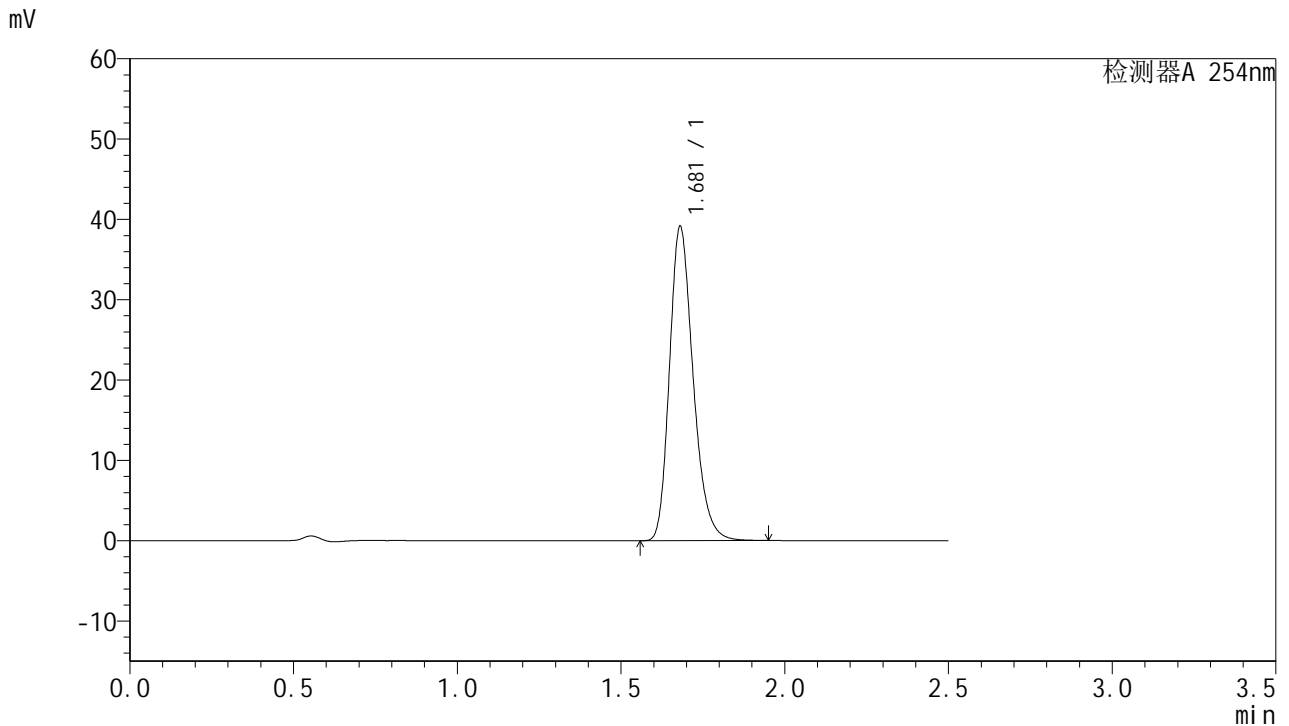


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2071-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:44:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	196778	100.000	39130	2647	1.244	--
总计		196778	100.000	39130			

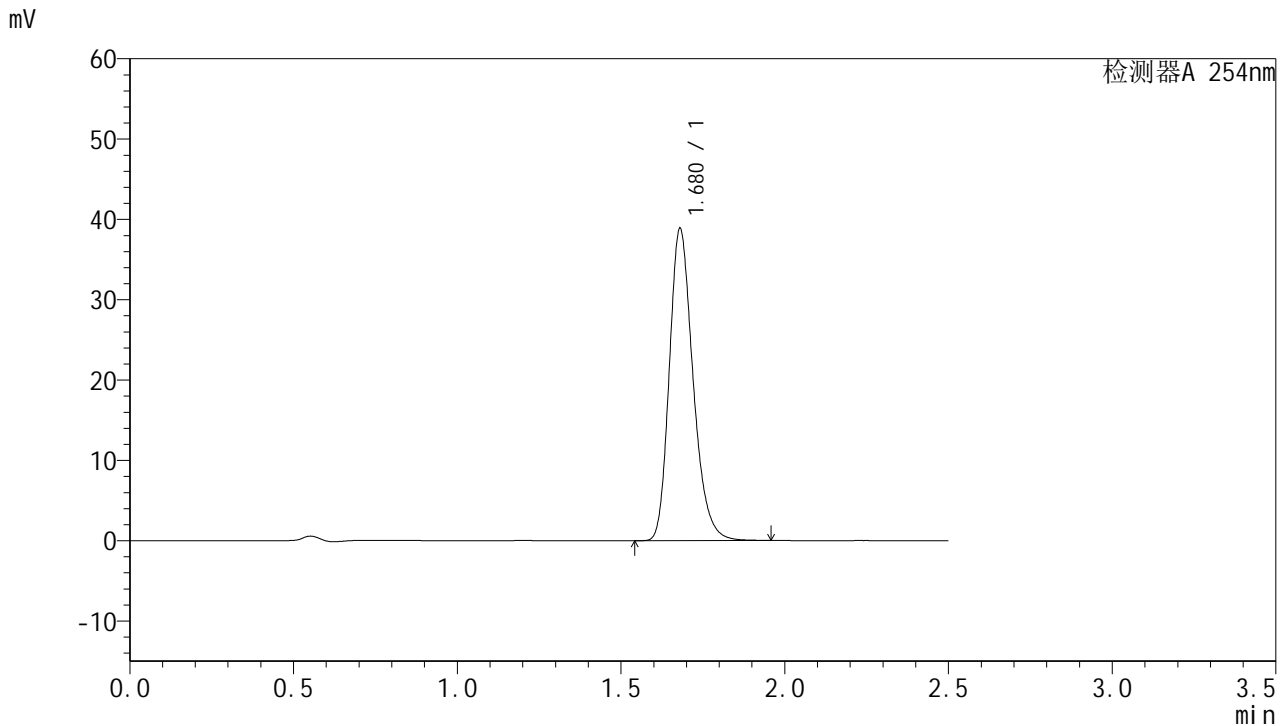


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2072-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:47:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	196003	100.000	38874	2632	1.245	--
总计		196003	100.000	38874			

图306 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1



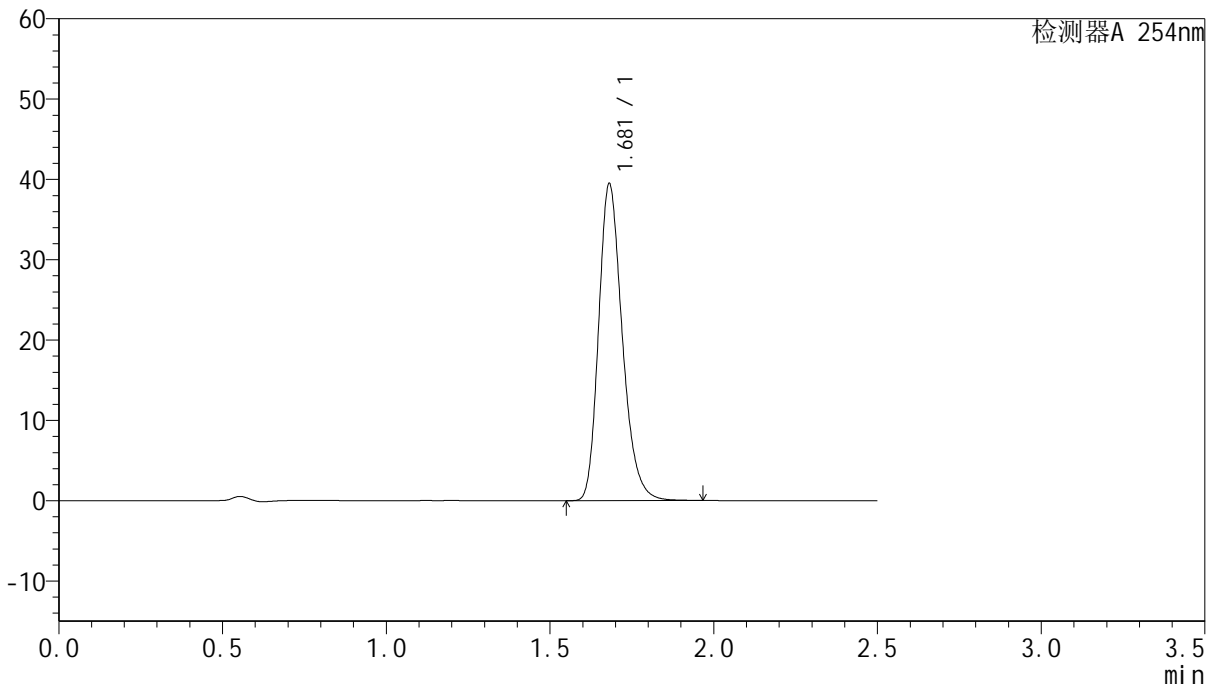
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2073-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:50:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	198708	100.000	39463	2645	1.245	--
总计		198708	100.000	39463			

图307 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1



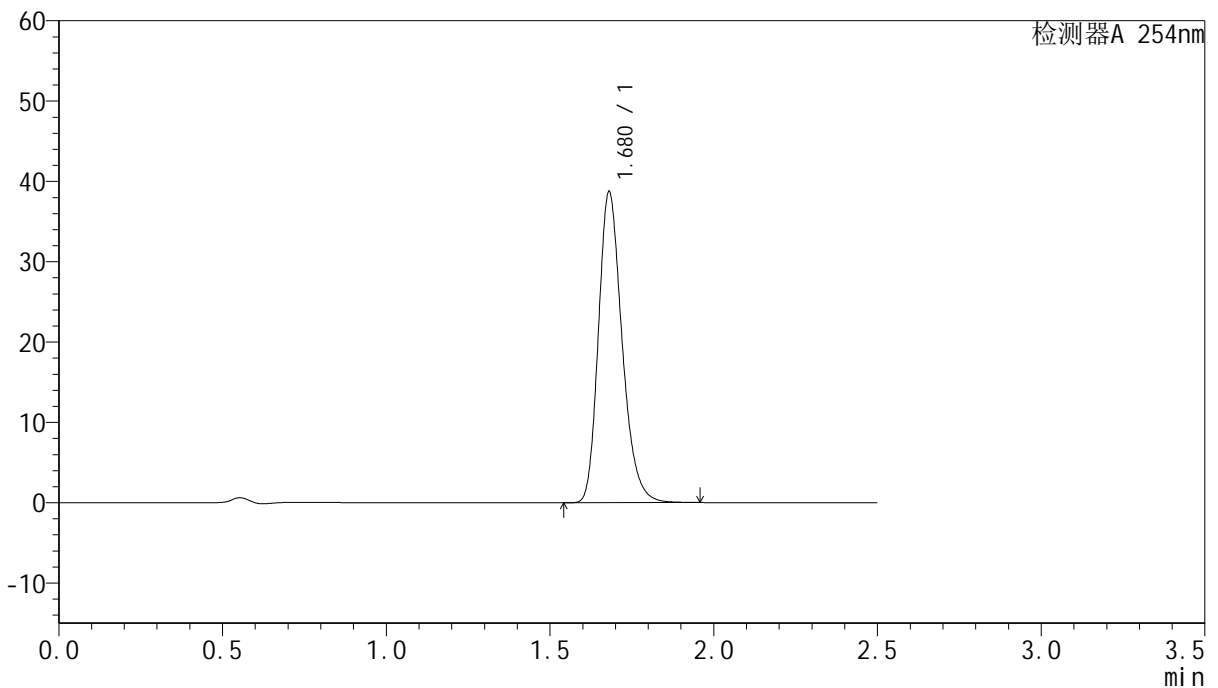
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2074-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:52:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	194869	100.000	38724	2643	1.245	--
总计		194869	100.000	38724			

图308 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



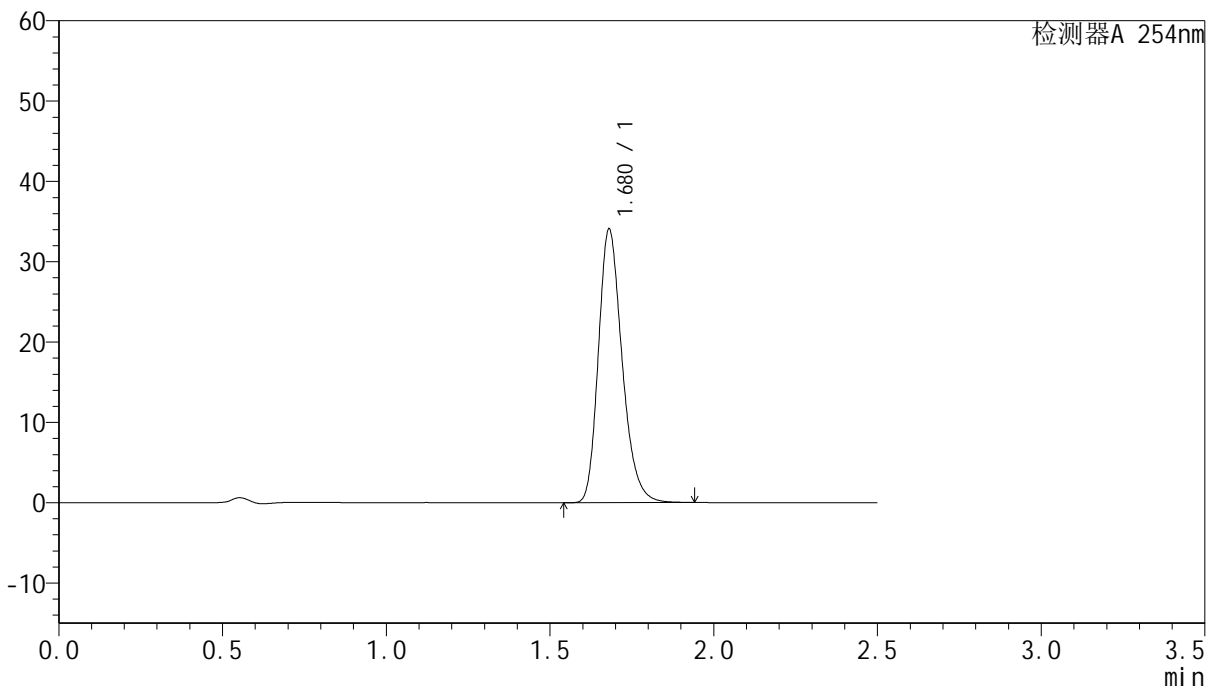
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2075-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:55:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	171825	100.000	34073	2630	1.245	--
总计		171825	100.000	34073			

图309 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

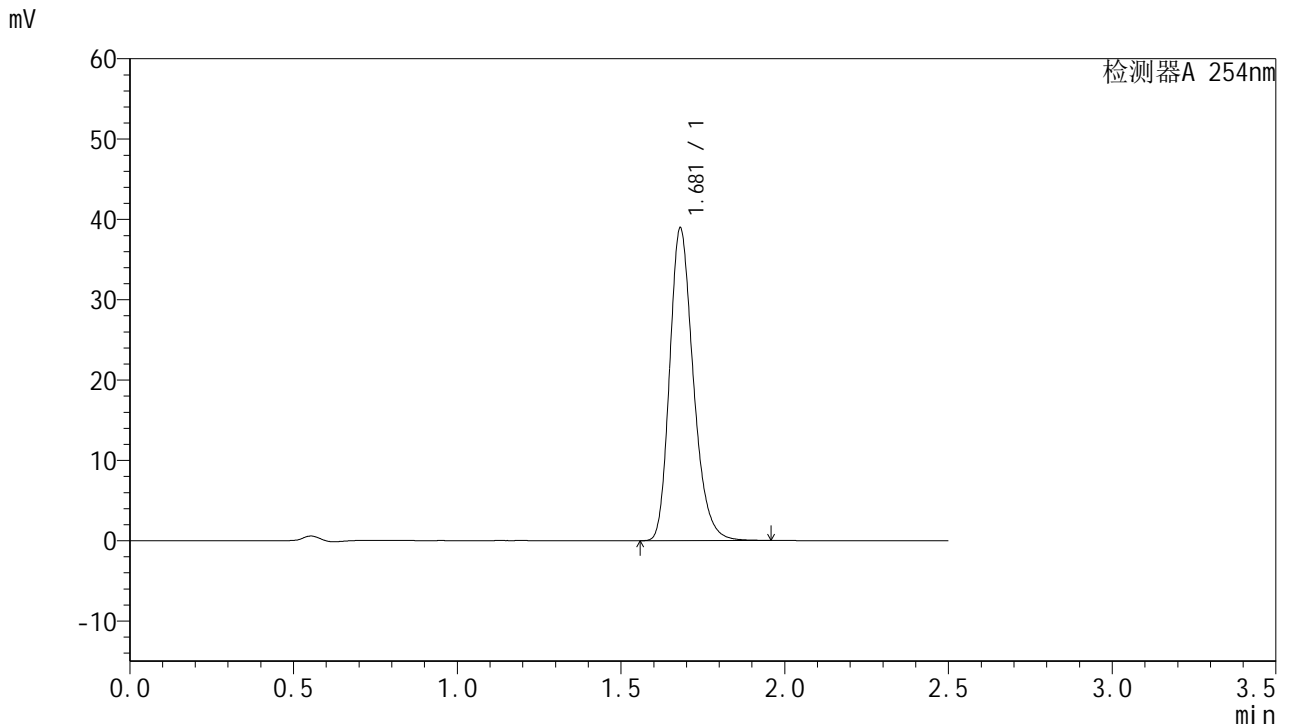


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2076-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:58:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	195872	100.000	38920	2647	1.244	--
总计		195872	100.000	38920			

图310 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

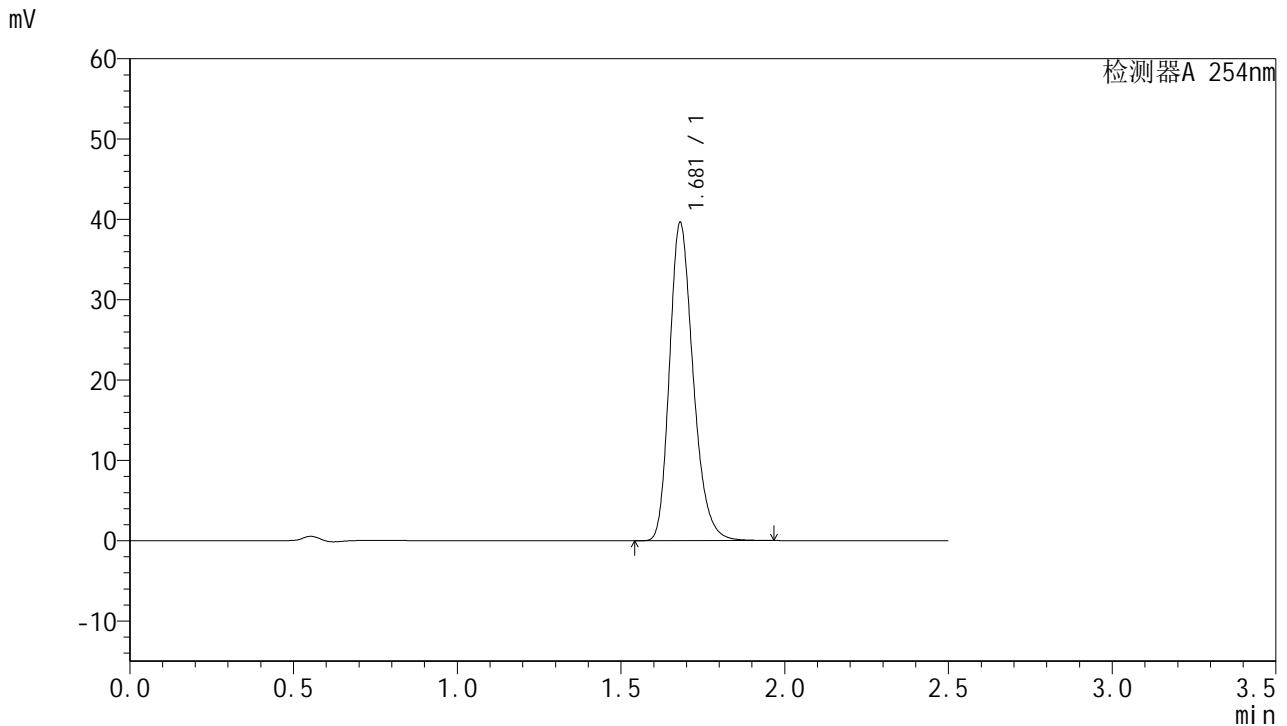


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2077-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:01:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	199414	100.000	39623	2646	1.244	--
总计		199414	100.000	39623			

图311 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



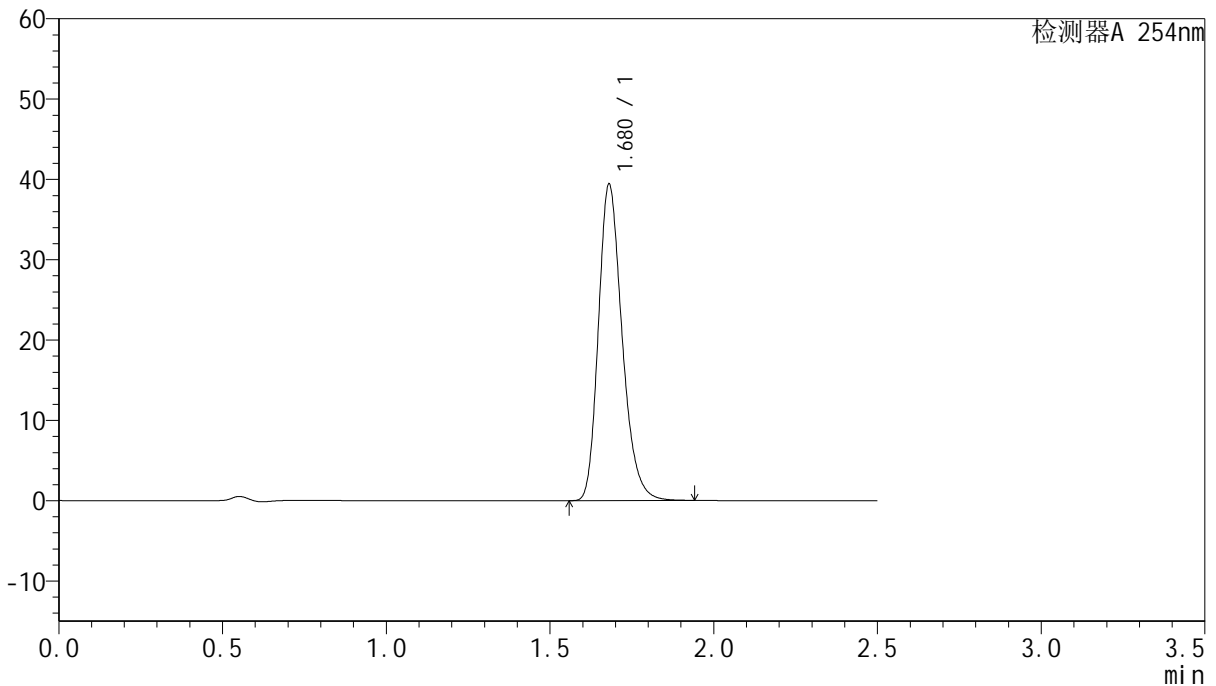
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2078-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:04:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	198623	100.000	39413	2633	1.244	--
总计		198623	100.000	39413			

图312 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

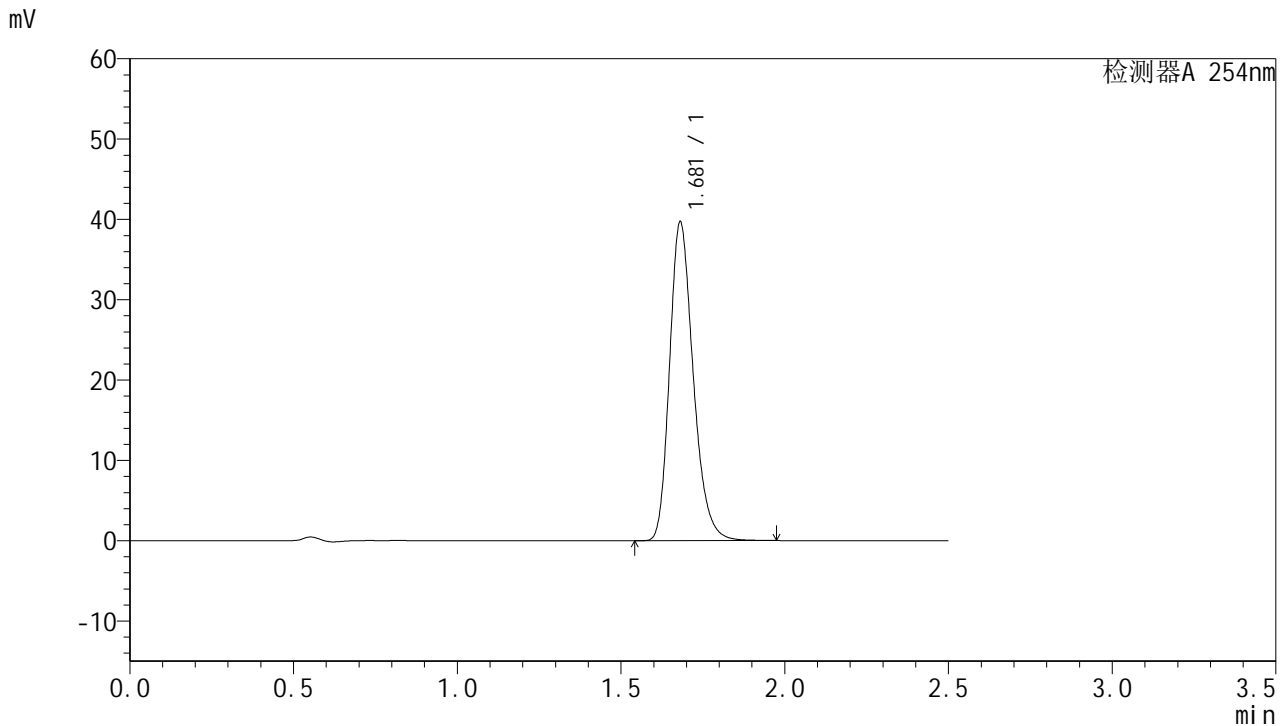


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2079-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:07:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	199824	100.000	39696	2647	1.244	--
总计		199824	100.000	39696			

图313 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



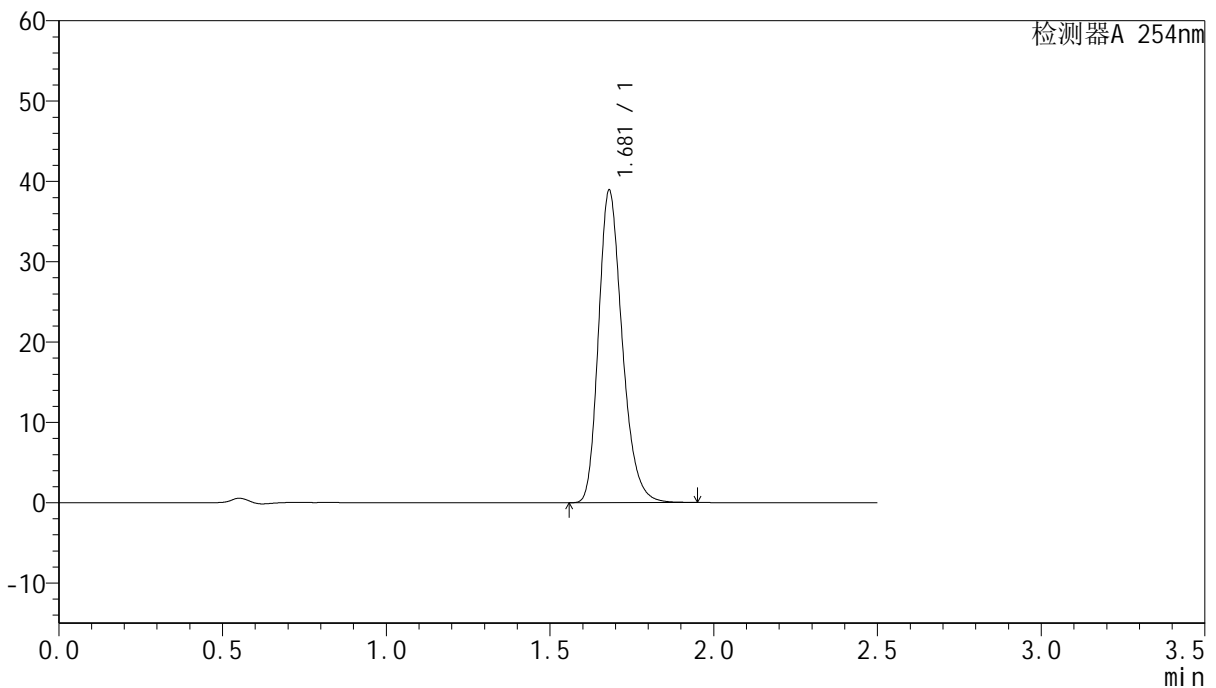
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2080-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:10:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	195841	100.000	38901	2642	1.244	--
总计		195841	100.000	38901			

图314 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



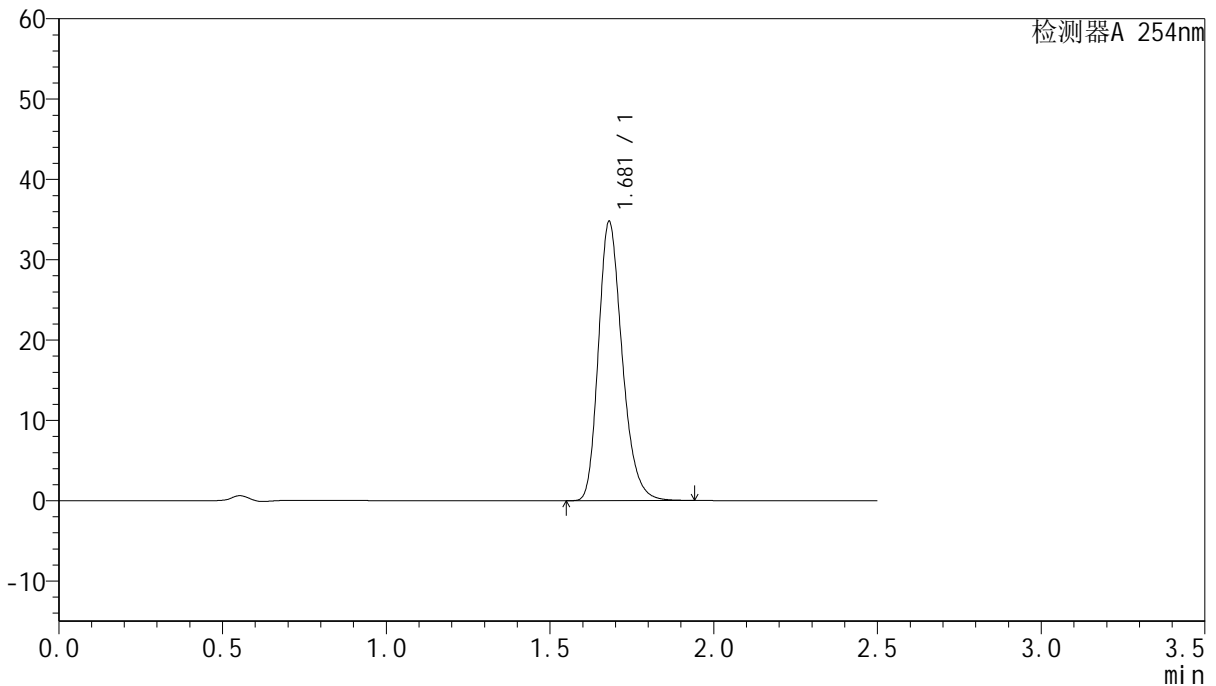
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2081-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:13:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	175190	100.000	34771	2636	1.245	--
总计		175190	100.000	34771			

图315 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

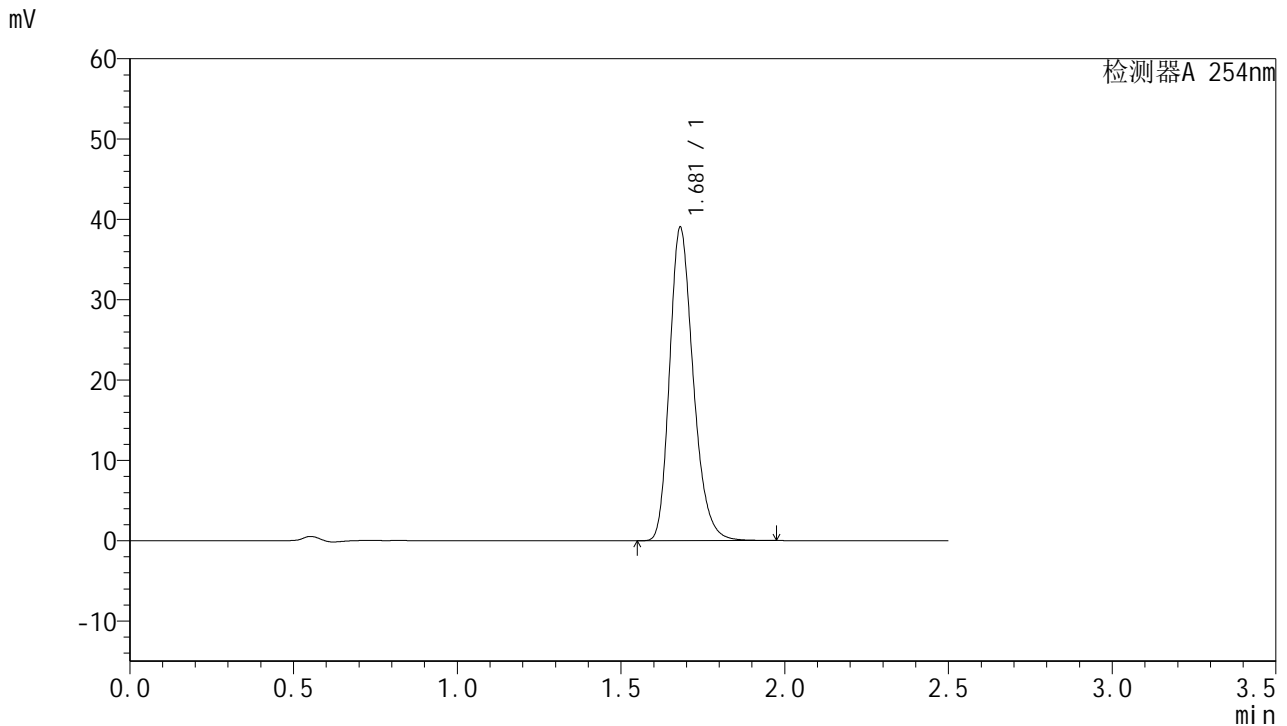


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2082-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:16:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	196314	100.000	39006	2648	1.244	--
总计		196314	100.000	39006			

图316 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



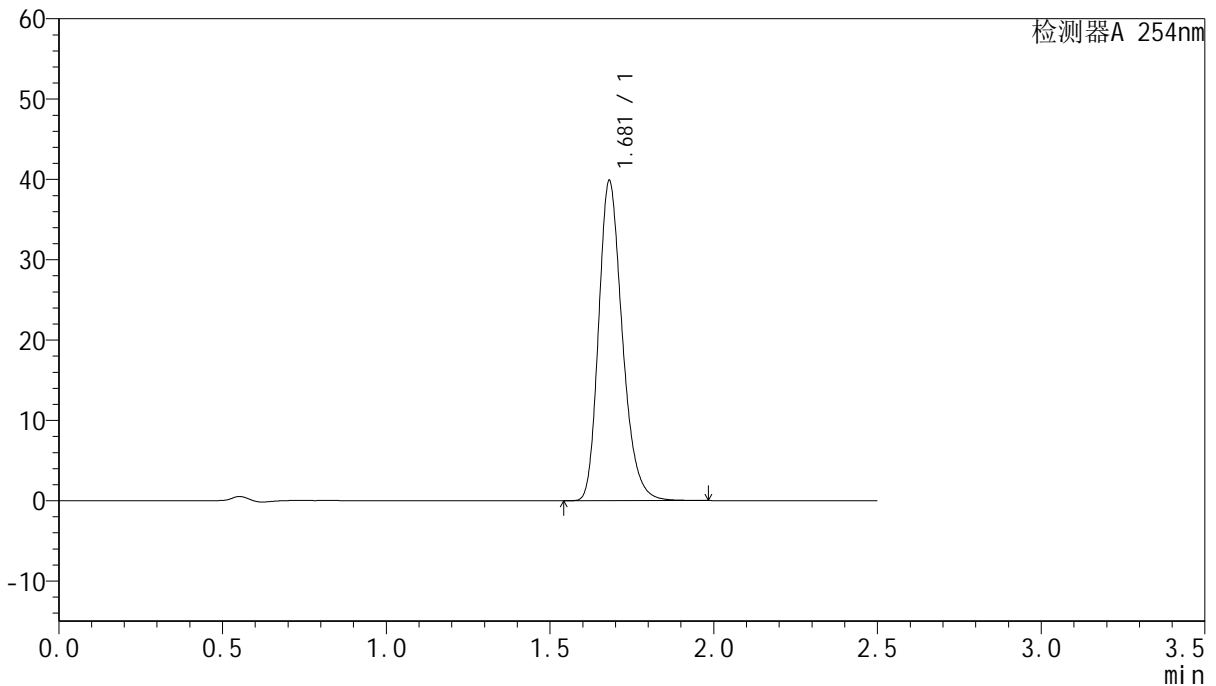
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2083-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:13:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	200746	100.000	39835	2641	1.246	--
总计		200746	100.000	39835			

图317 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



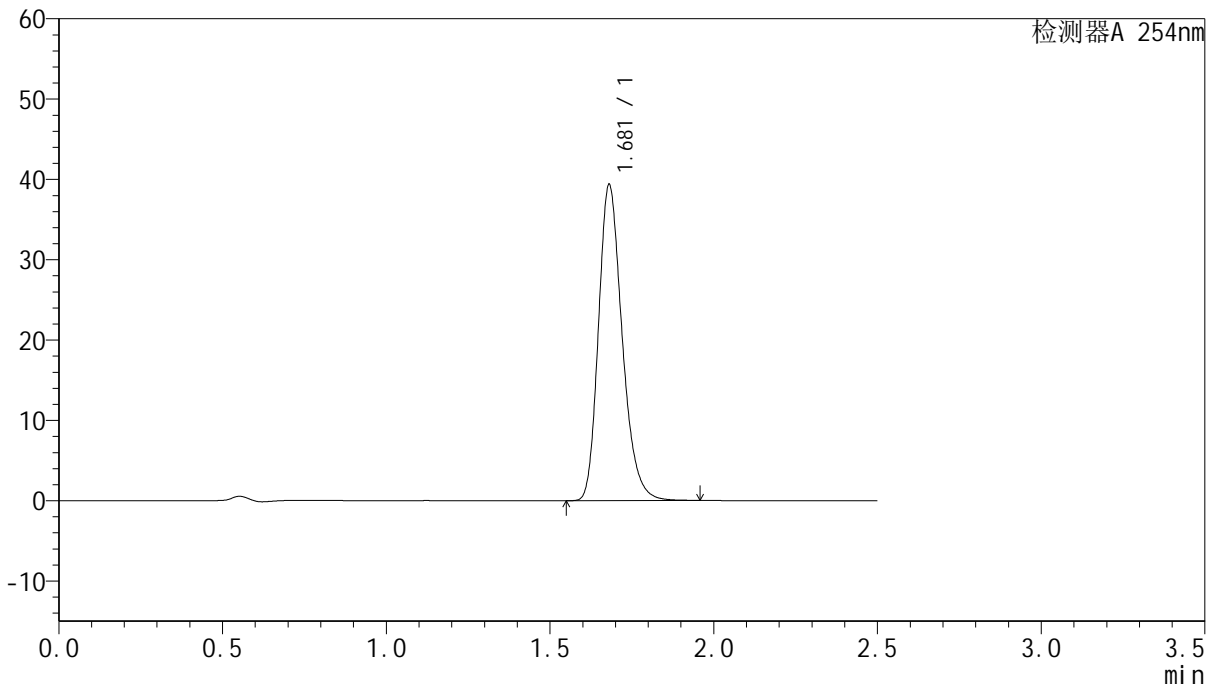
# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2084-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	198314	100.000	39350	2637	1.244	--
总计		198314	100.000	39350			

图318 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

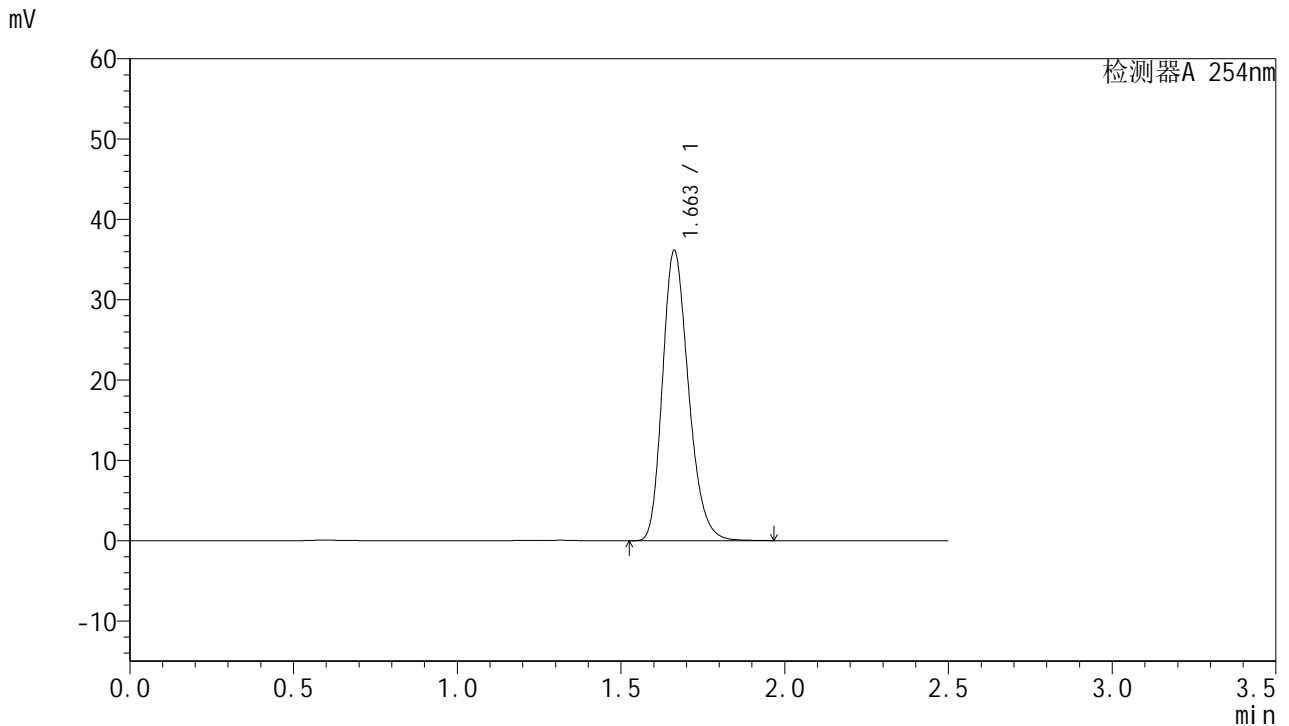


# QTL-359

## <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 - 27-24/27-2085-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:24:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:14:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	199959	100.000	36147	2119	1.232	--
总计		199959	100.000	36147			

图319 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

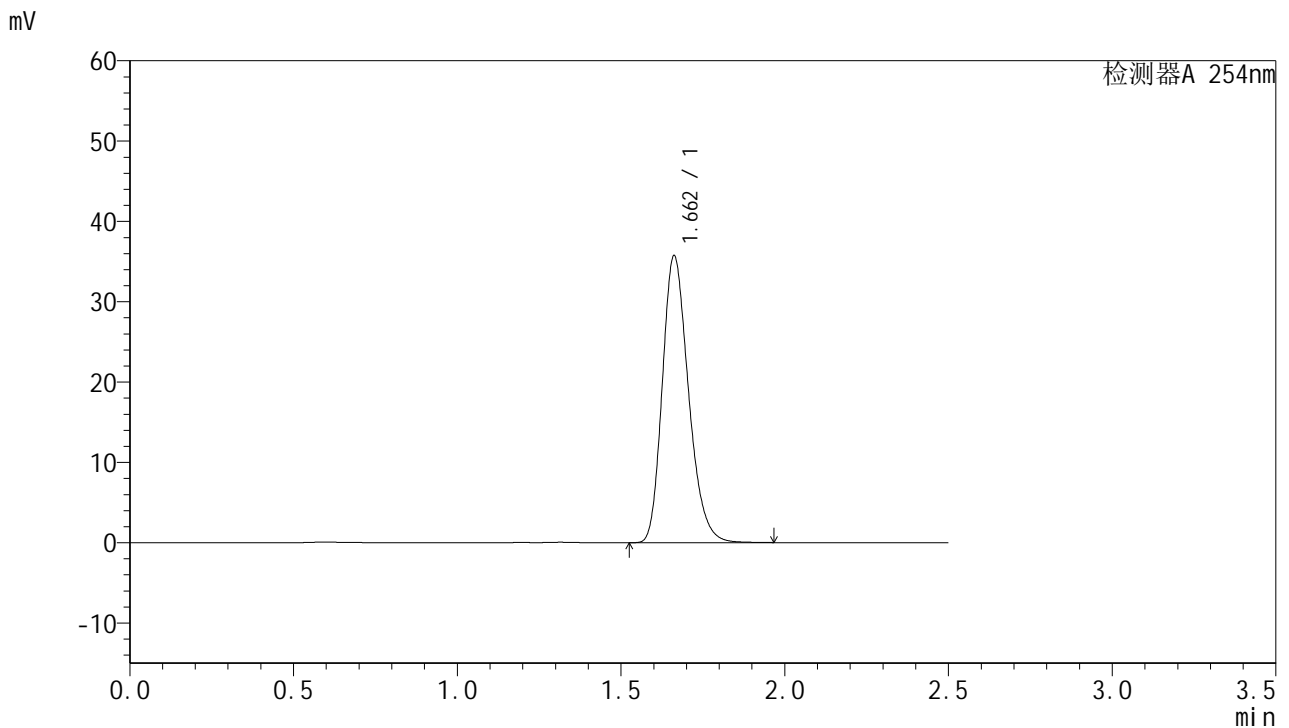


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-24/27-2086-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 01:27:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:14:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	199043	100.000	35722	2091	1.237	--
总计		199043	100.000	35722			

图320 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3B85SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2