



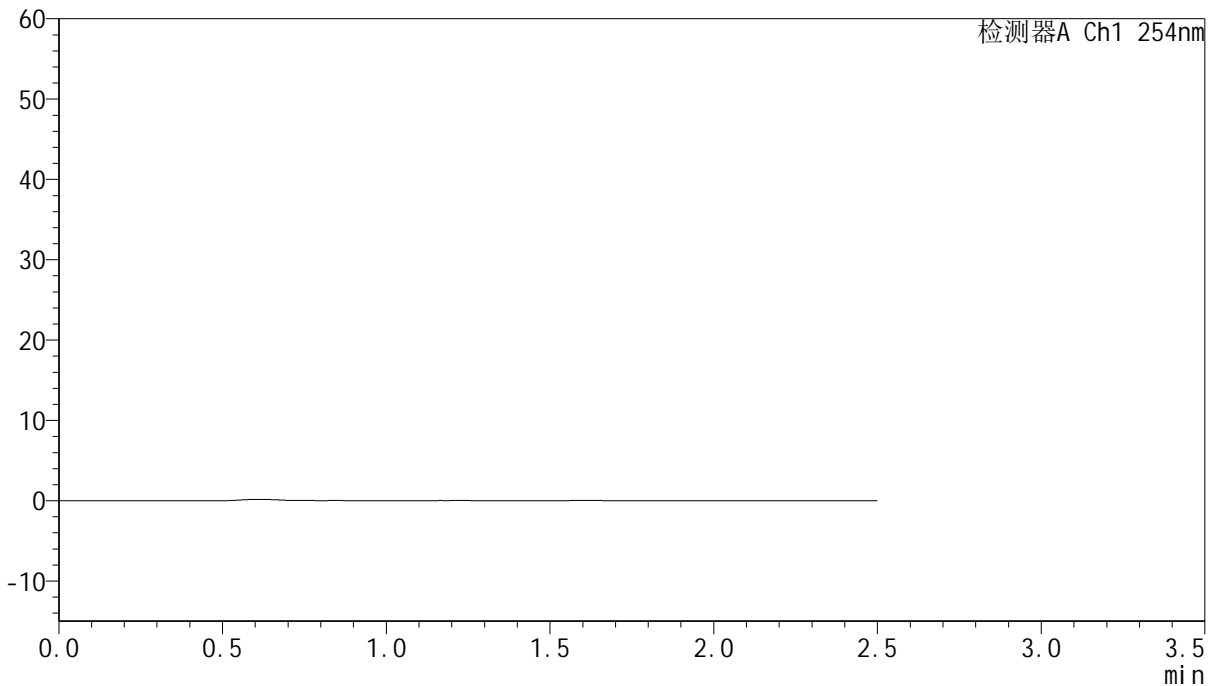
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1153-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 10:11:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

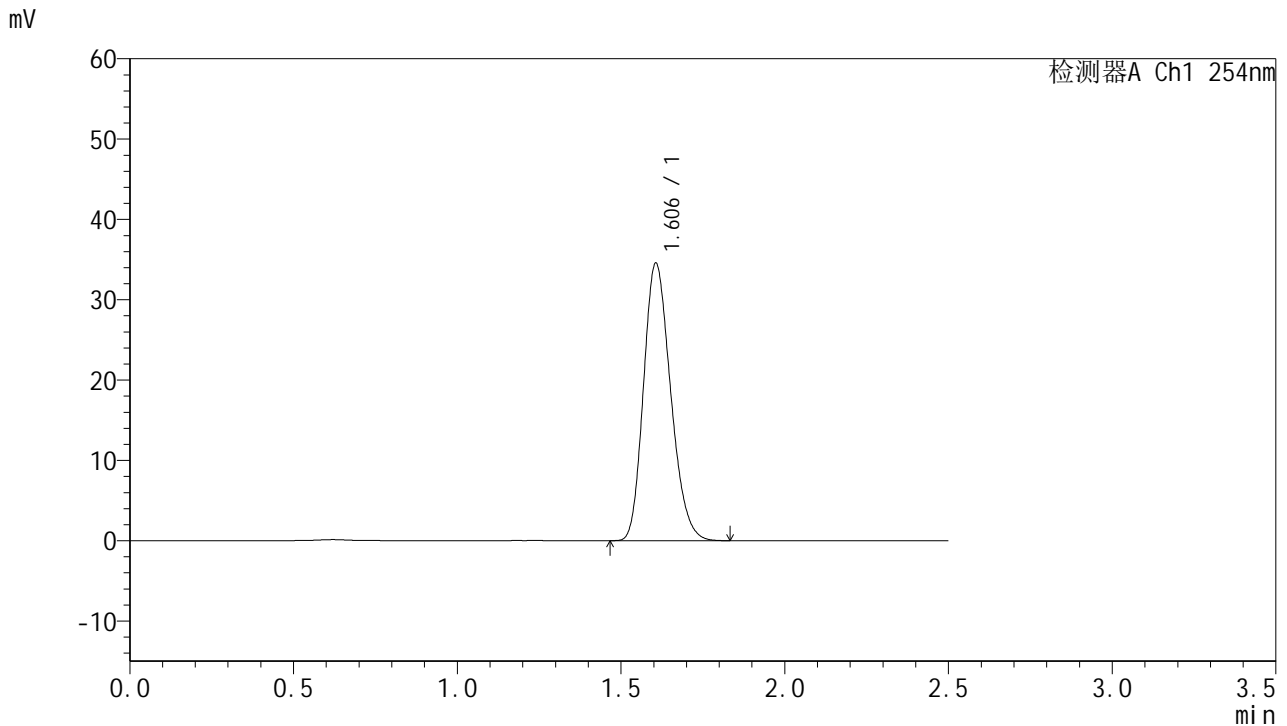


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1154-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:14:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199208	100.000	34550	1784	1.212	--
总计		199208	100.000	34550			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

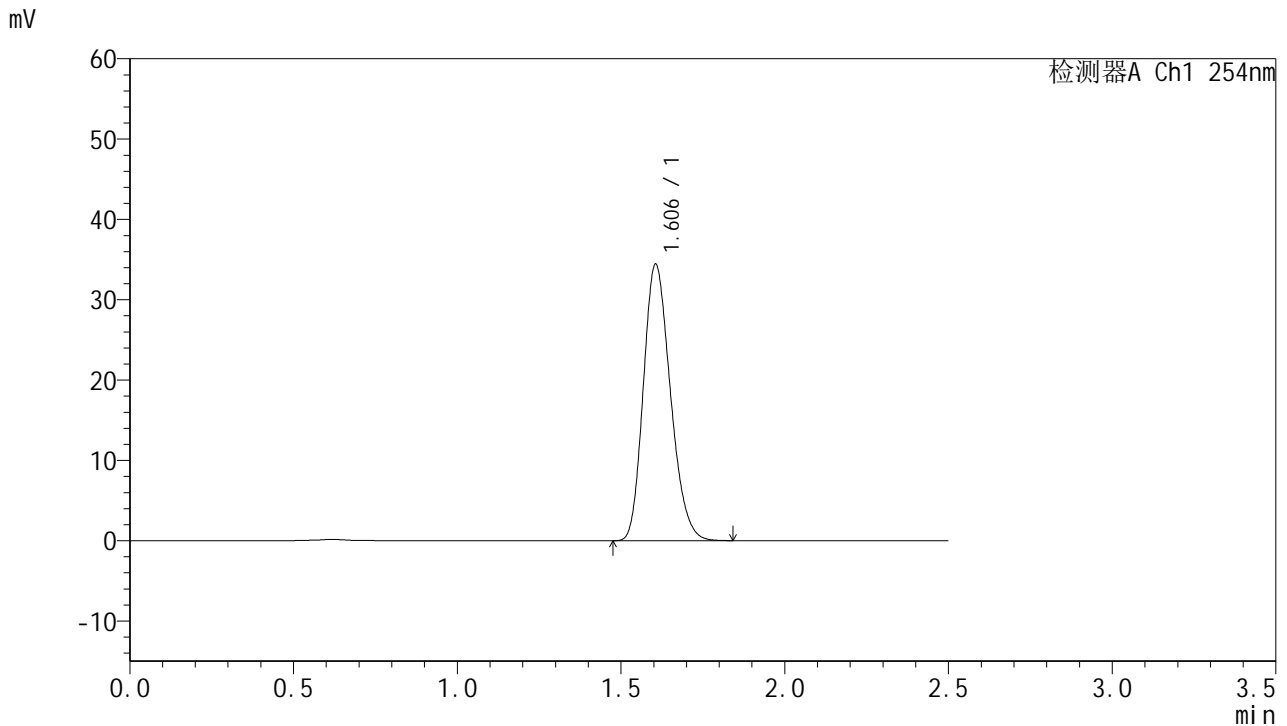


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1155-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:17:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

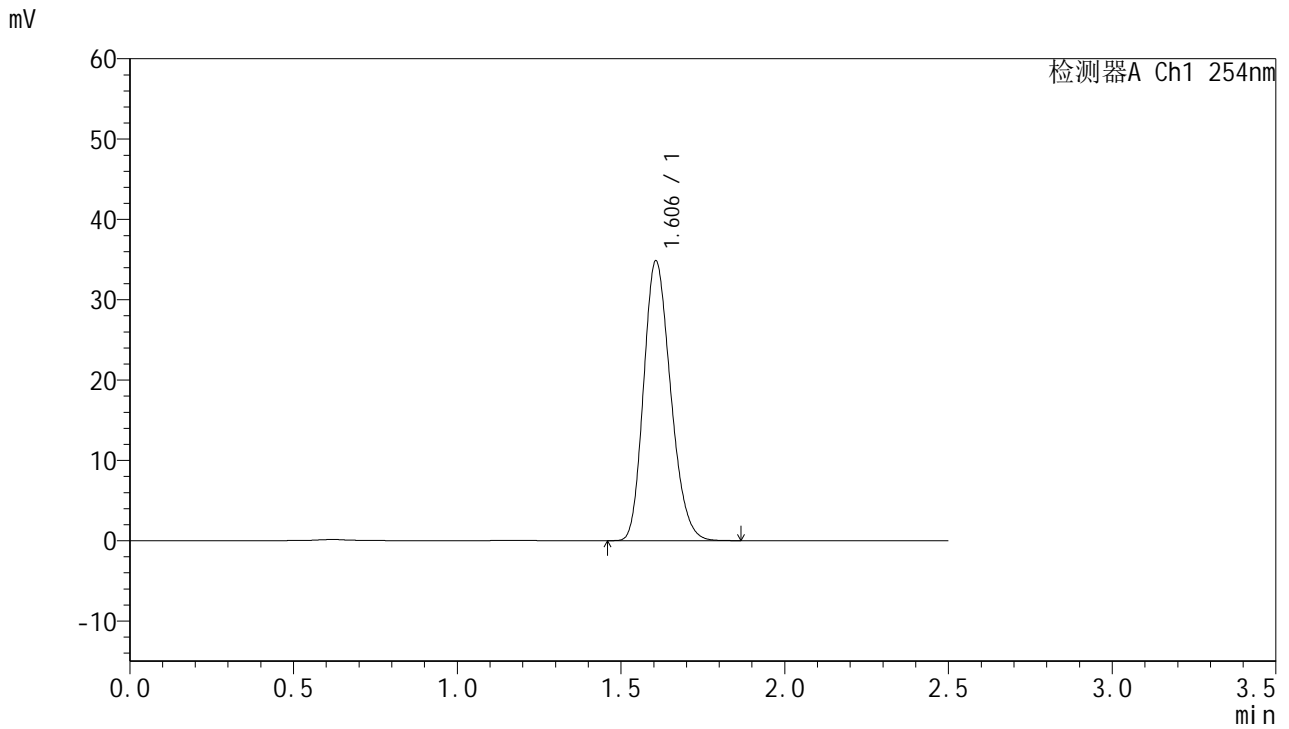
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	197920	100.000	34438	1794	1.211	--
总计		197920	100.000	34438			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1156-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199921	100.000	34835	1805	1.209	--
总计		199921	100.000	34835			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

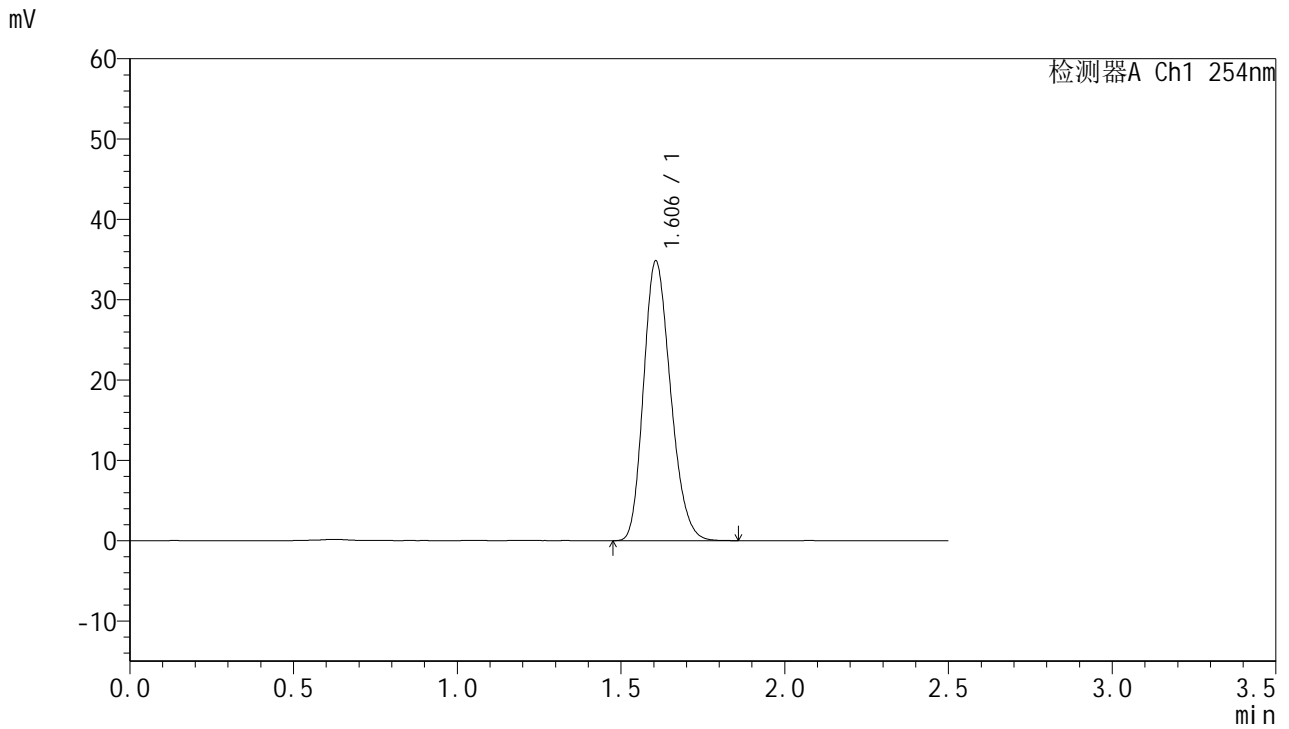


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1157-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:22:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199859	100.000	34827	1804	1.210	--
总计		199859	100.000	34827			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

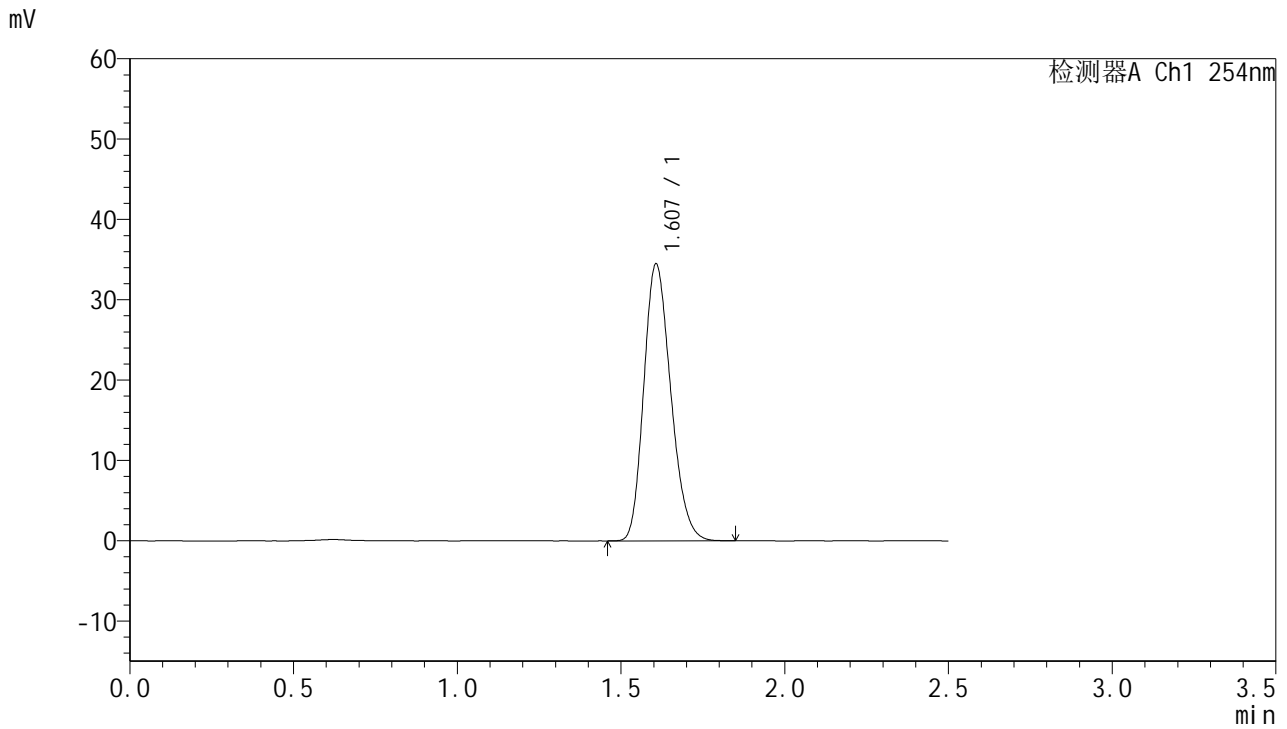


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1158-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:25:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	197943	100.000	34454	1802	1.211	--
总计		197943	100.000	34454			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

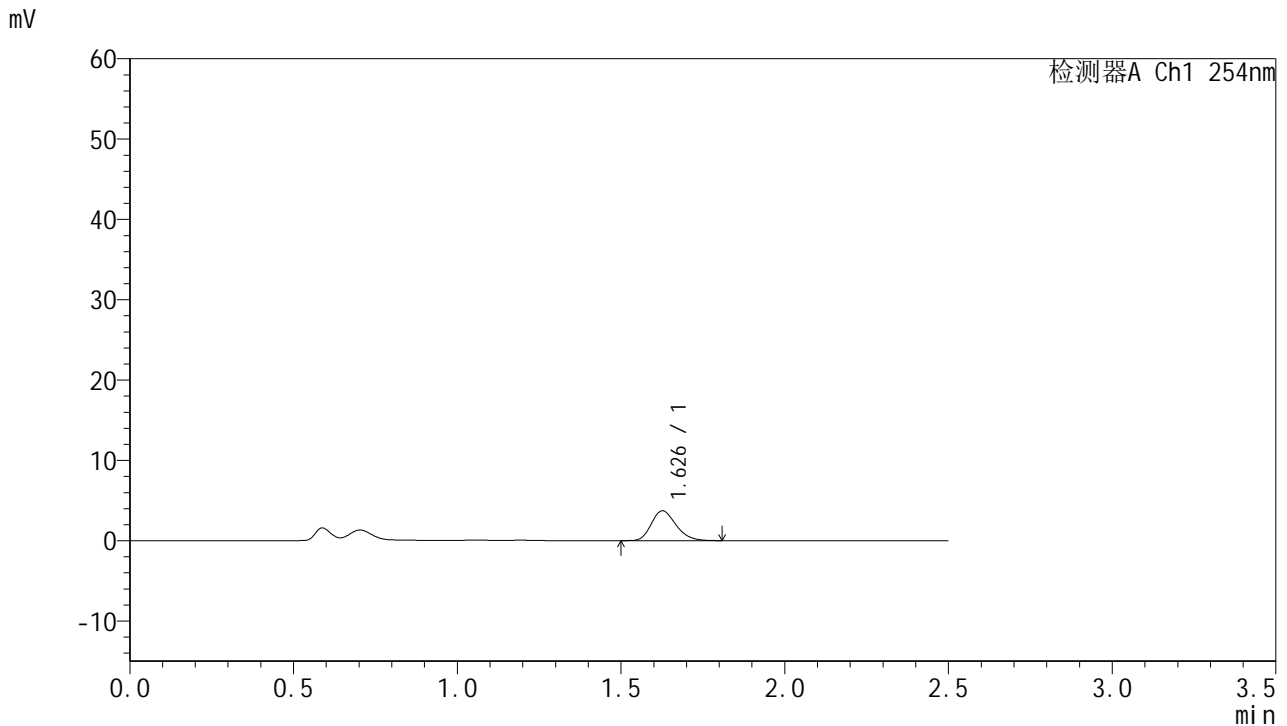


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1159-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 10:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	19441	100.000	3693	2234	1.222	--
总计		19441	100.000	3693			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

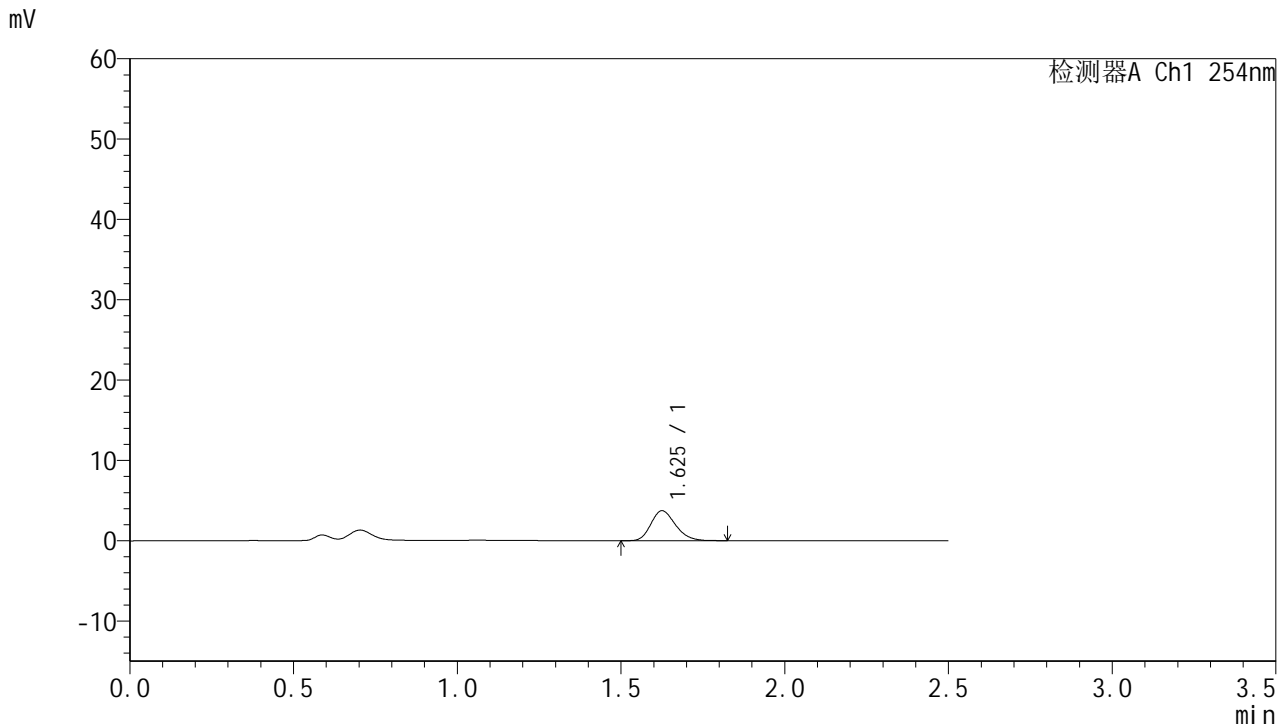


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1160-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:31:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	19648	100.000	3723	2240	1.223	--
总计		19648	100.000	3723			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

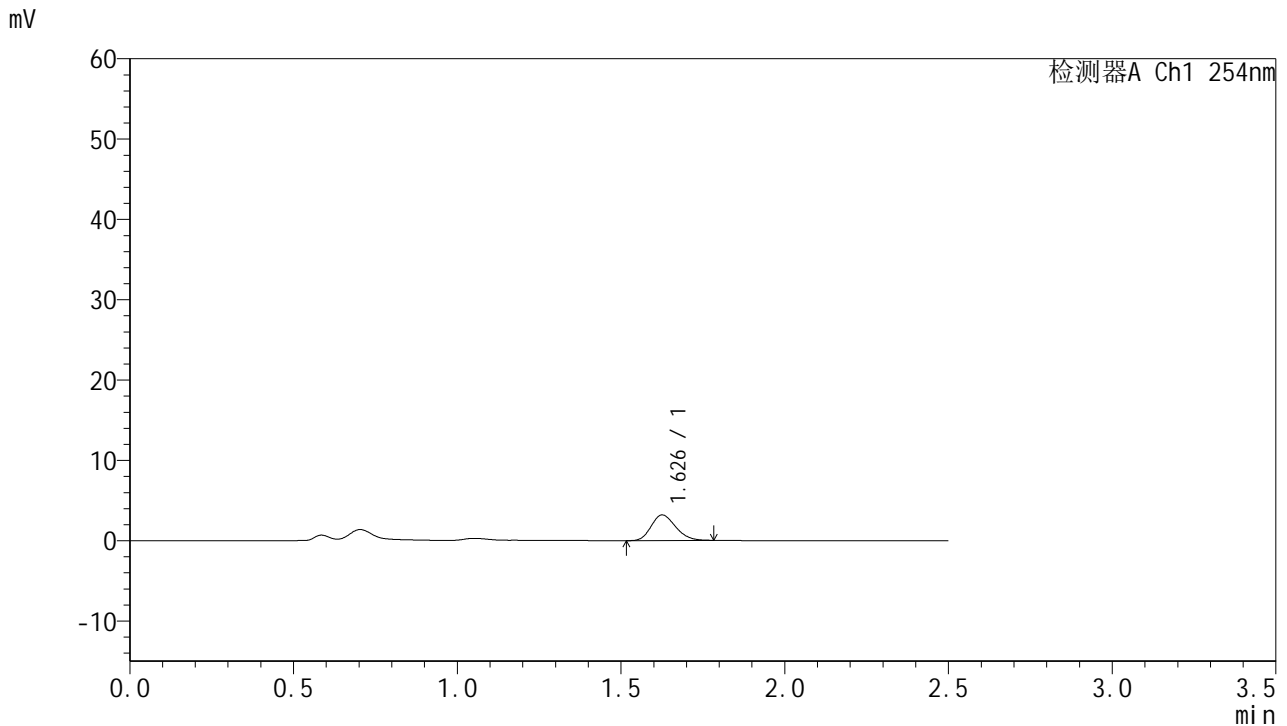


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1161-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:34:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	16509	100.000	3162	2246	1.190	--
总计		16509	100.000	3162			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

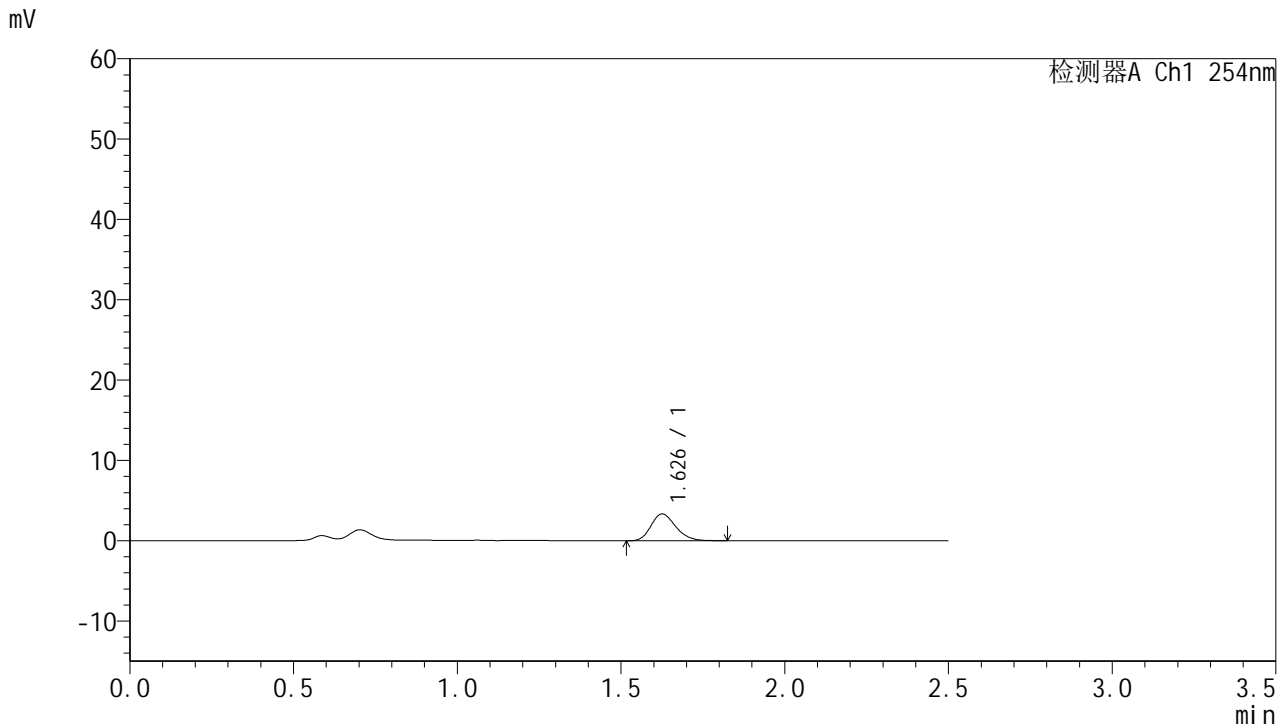


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1162-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	17546	100.000	3317	2231	1.220	--
总计		17546	100.000	3317			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

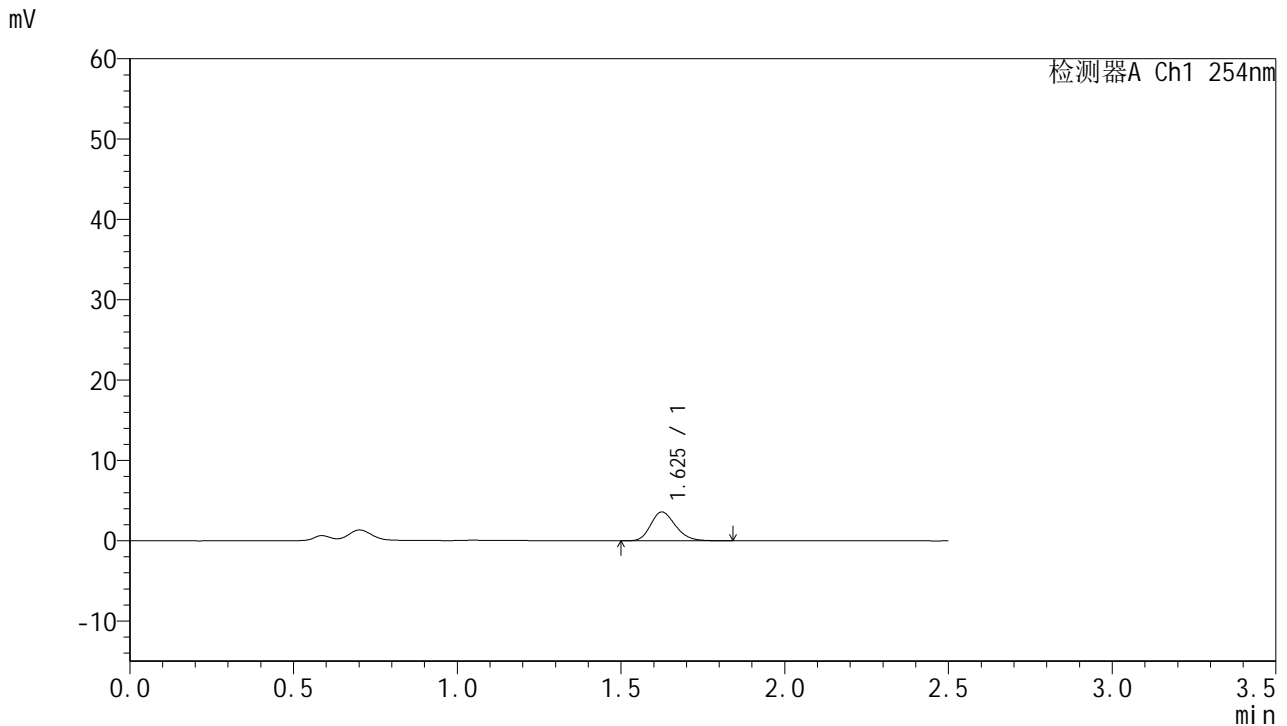


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1163-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:40:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	19014	100.000	3592	2228	1.211	--
总计		19014	100.000	3592			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

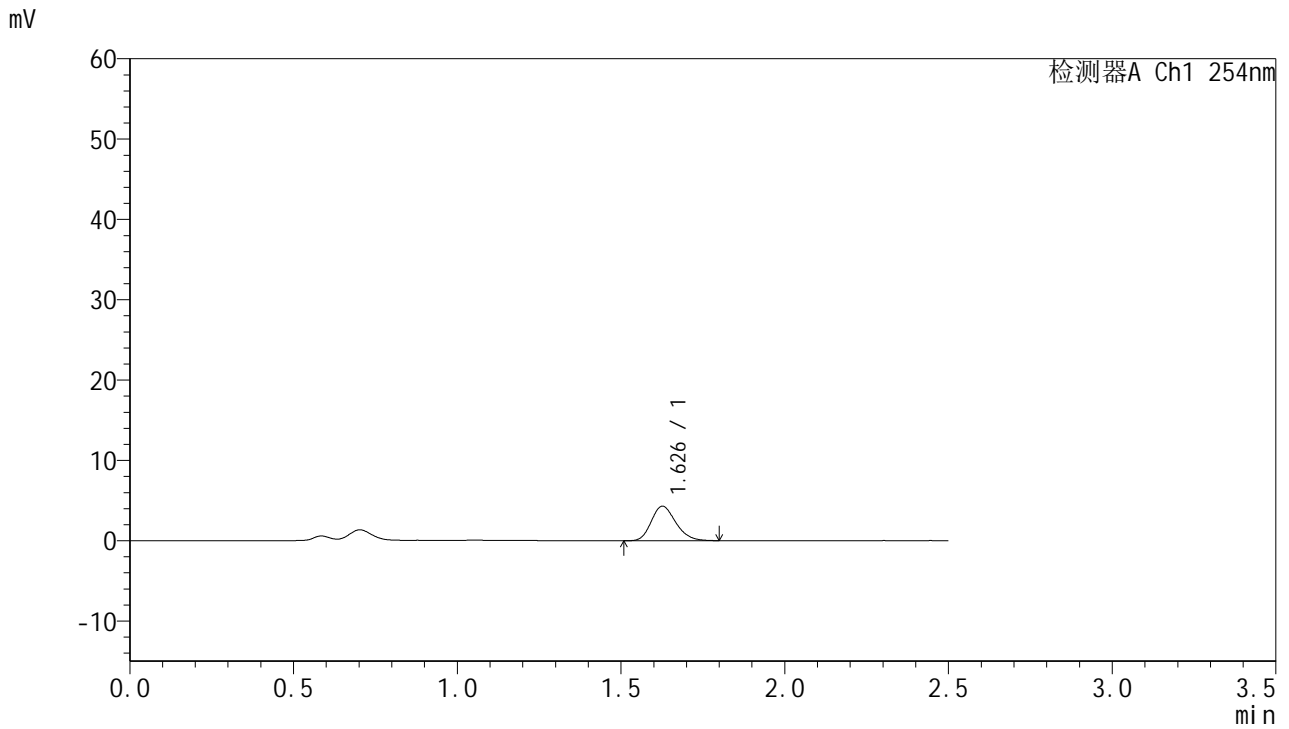


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1164-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22406	100.000	4272	2263	1.210	--
总计		22406	100.000	4272			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

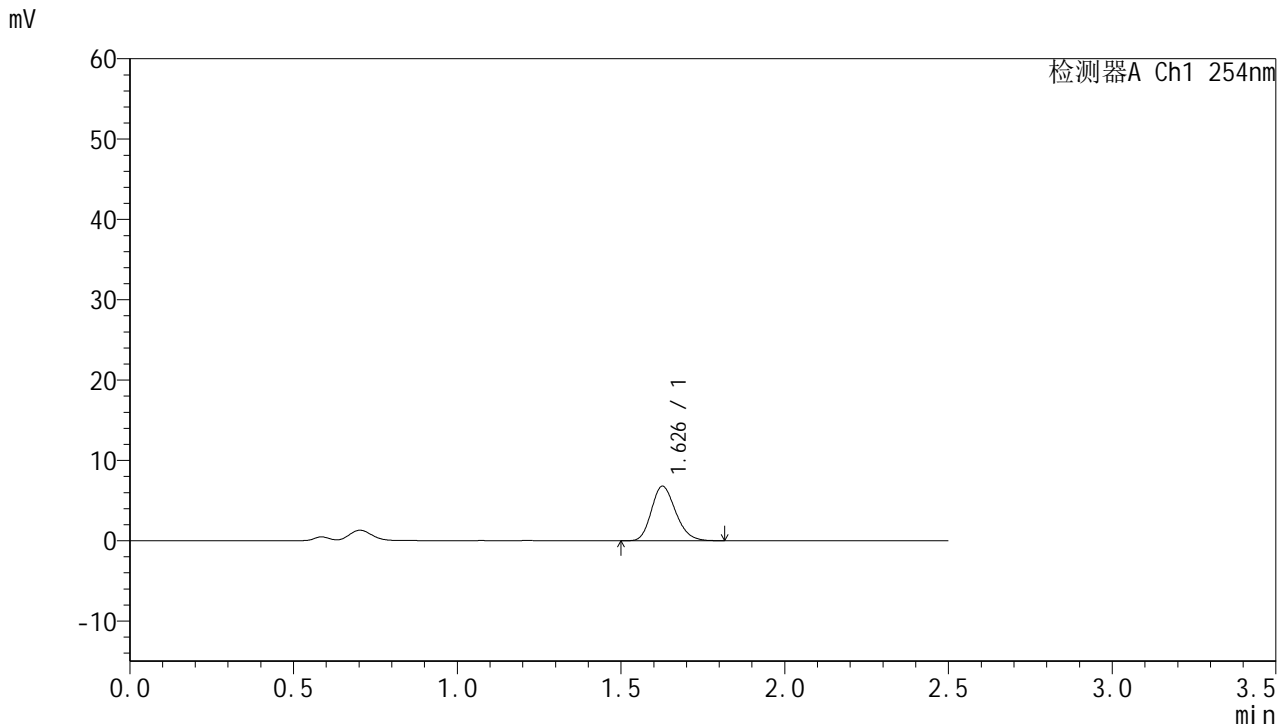


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1165-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	34931	100.000	6754	2313	1.204	--
总计		34931	100.000	6754			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

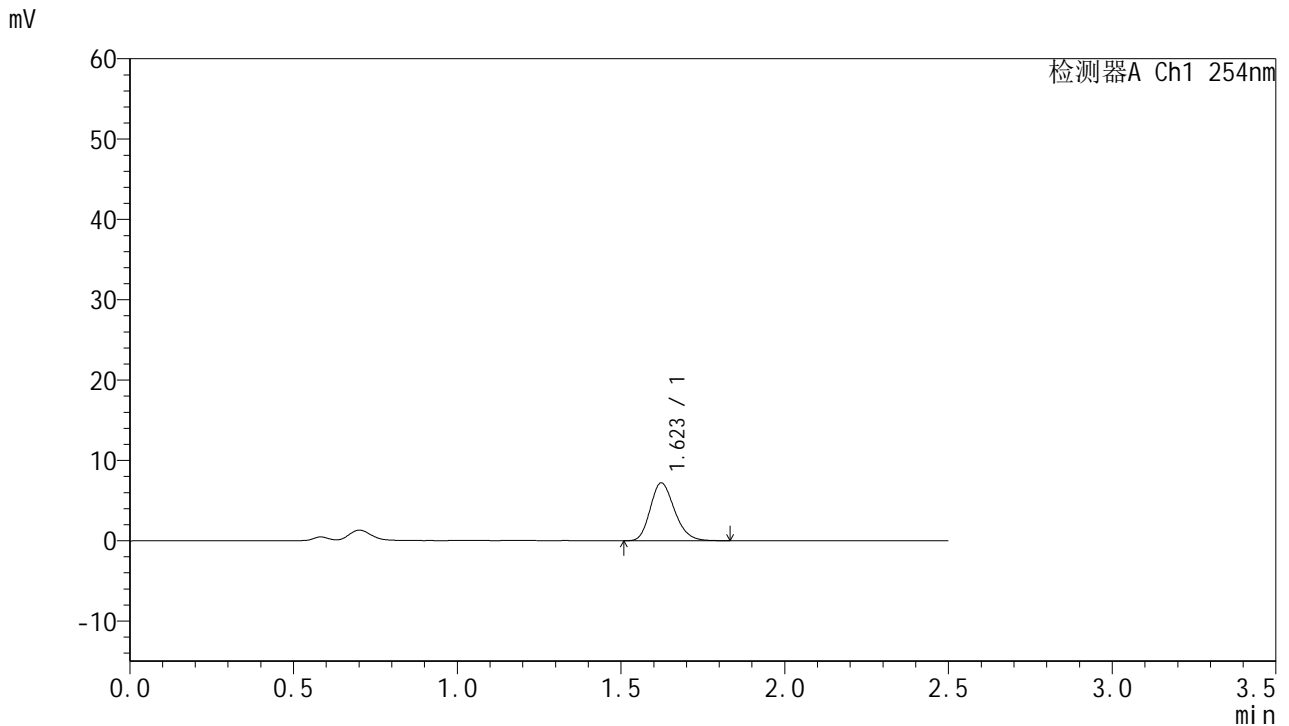


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1166-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	37199	100.000	7209	2302	1.211	--
总计		37199	100.000	7209			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

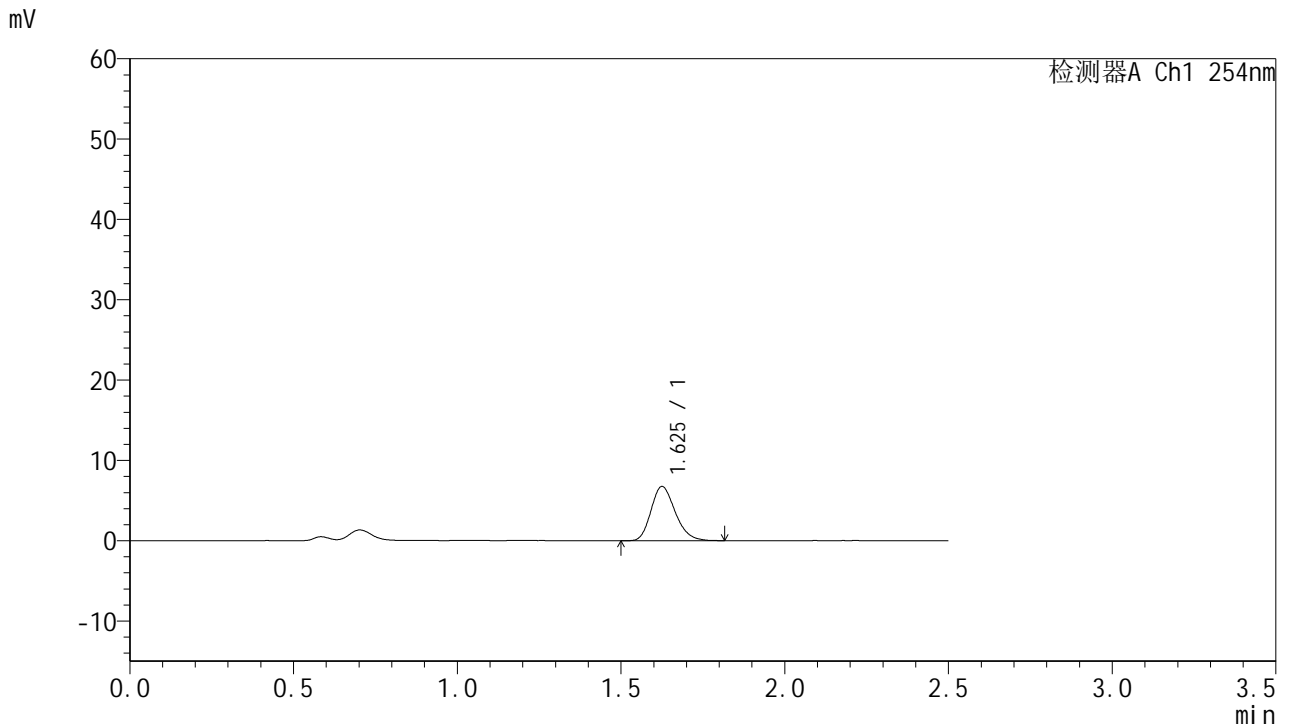


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1167-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:51:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	34787	100.000	6722	2316	1.220	--
总计		34787	100.000	6722			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

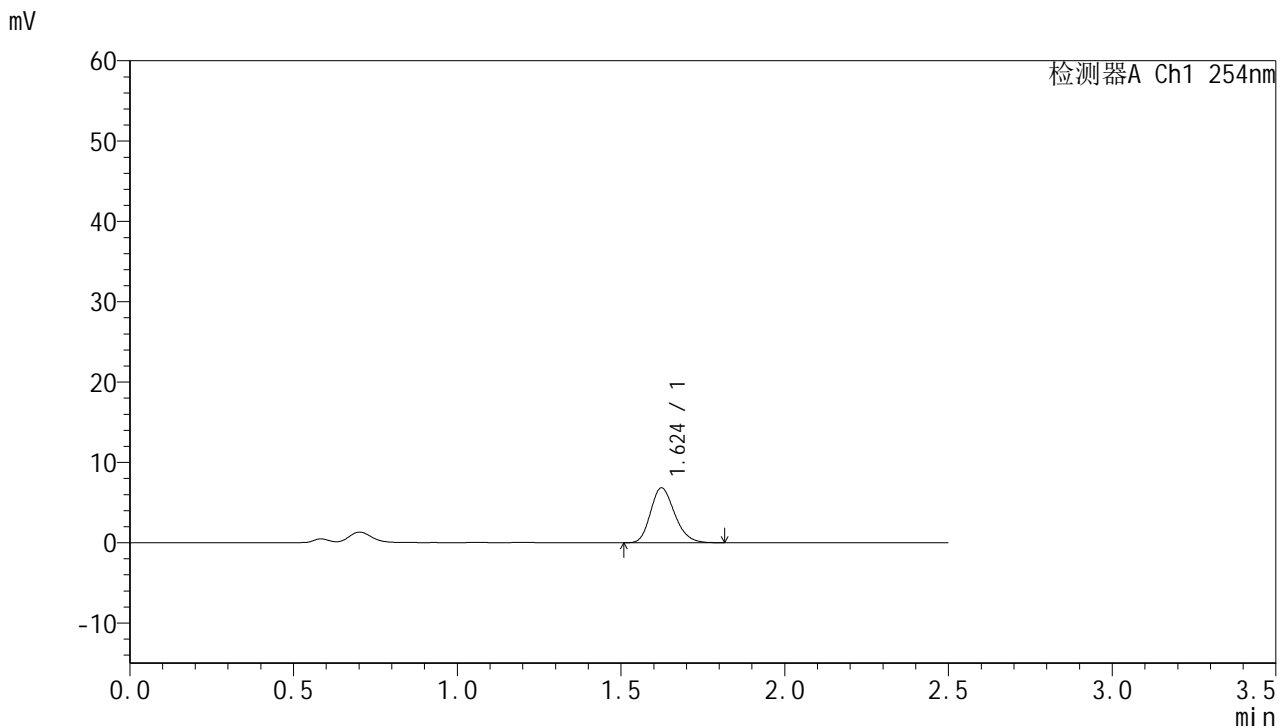


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1168-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	35014	100.000	6827	2336	1.210	--
总计		35014	100.000	6827			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

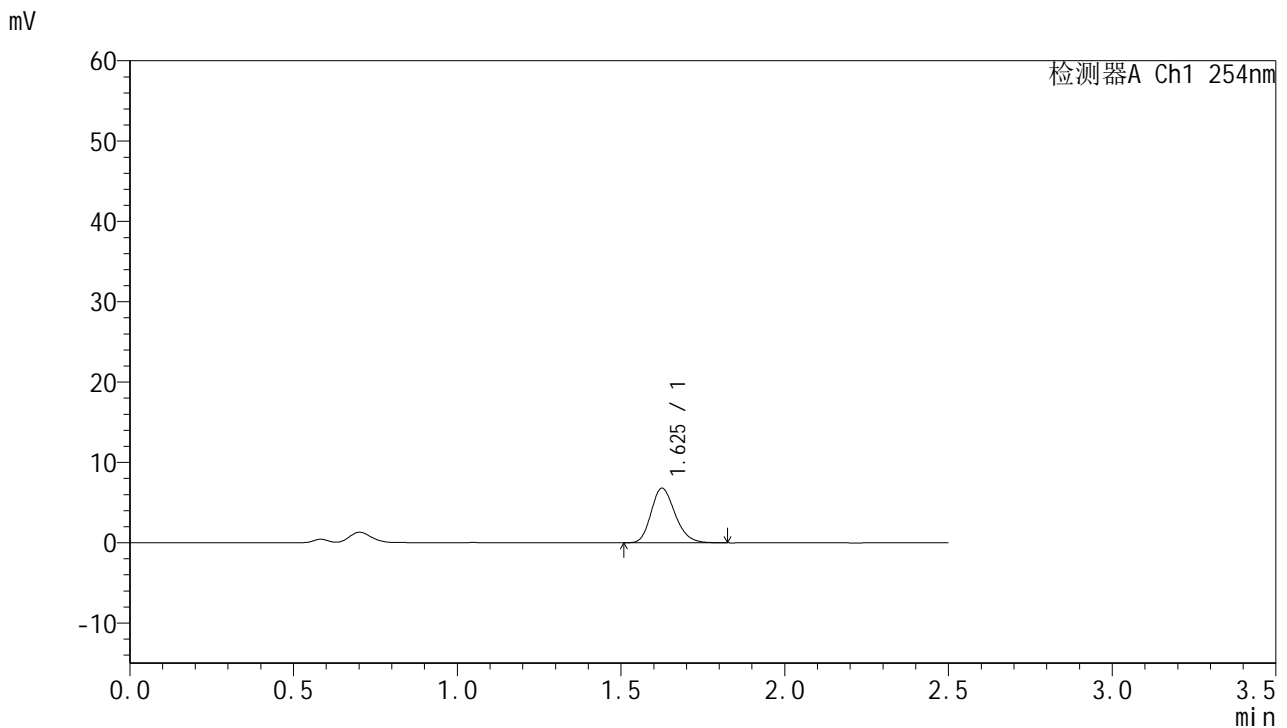


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1169-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 10:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	34645	100.000	6768	2364	1.210	--
总计		34645	100.000	6768			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

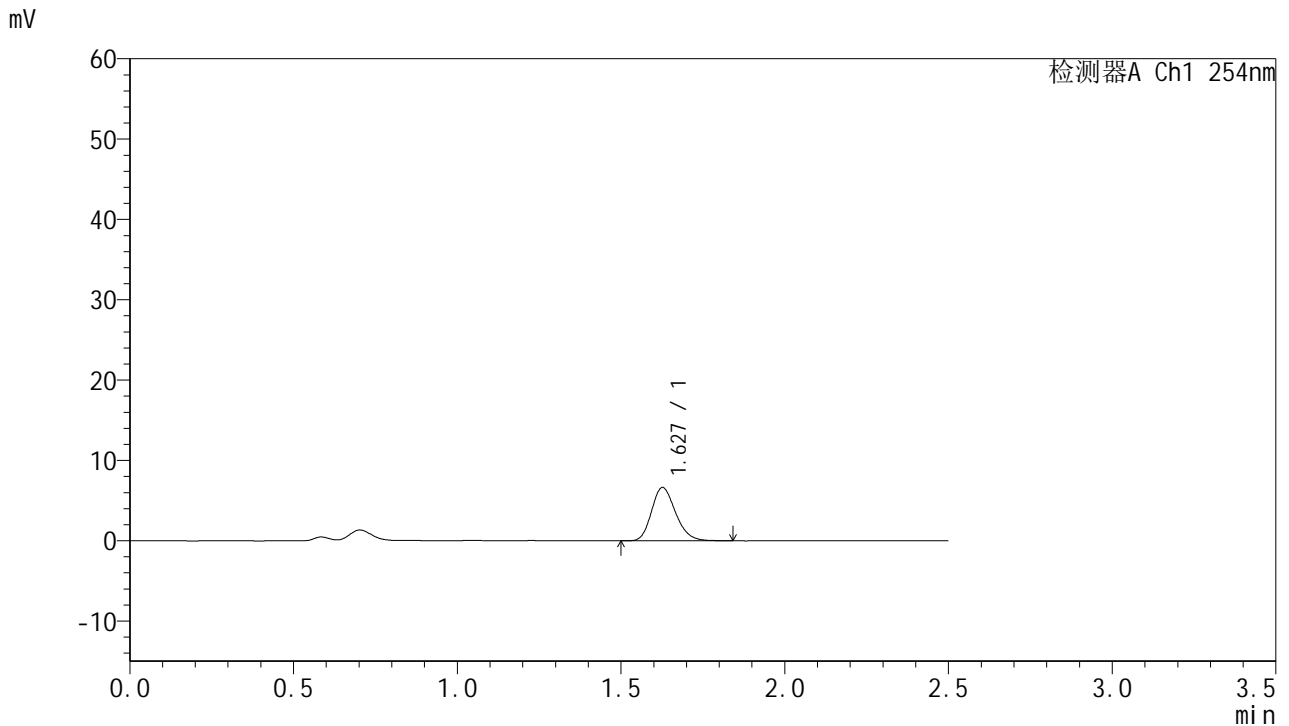


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1170-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	33877	100.000	6599	2370	1.211	--
总计		33877	100.000	6599			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

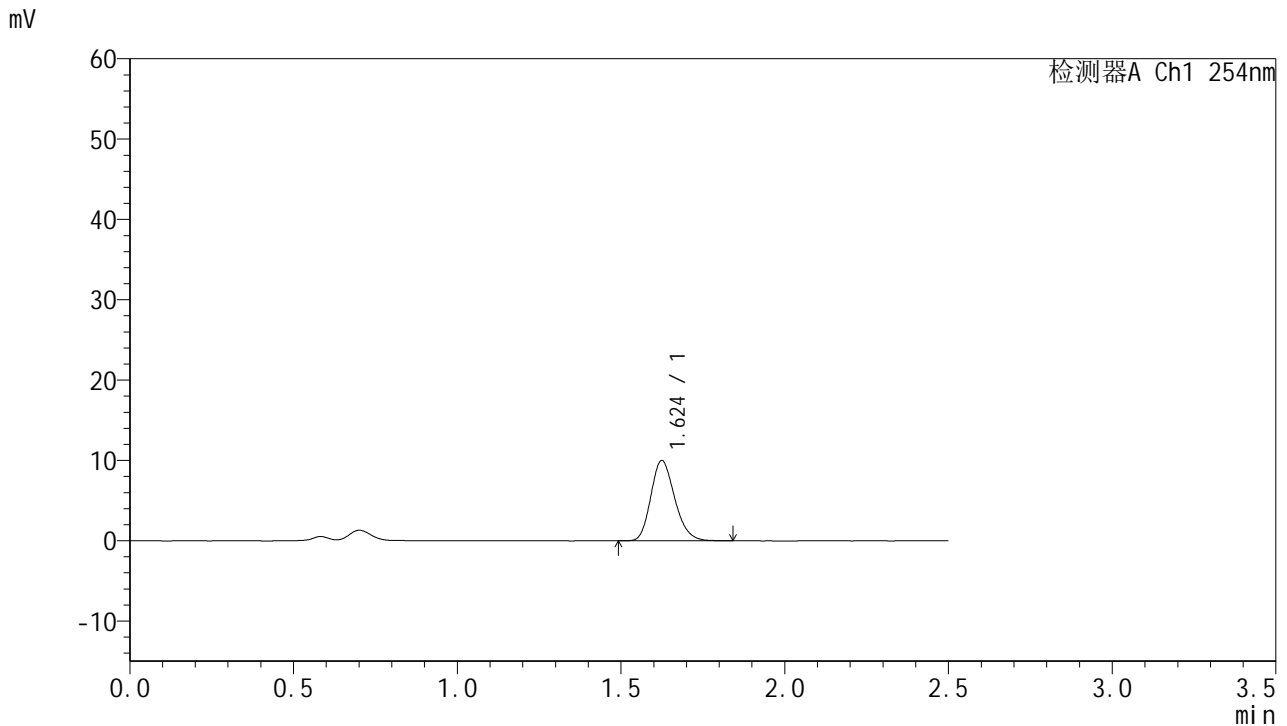


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1171-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:03:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	50682	100.000	9973	2388	1.203	--
总计		50682	100.000	9973			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

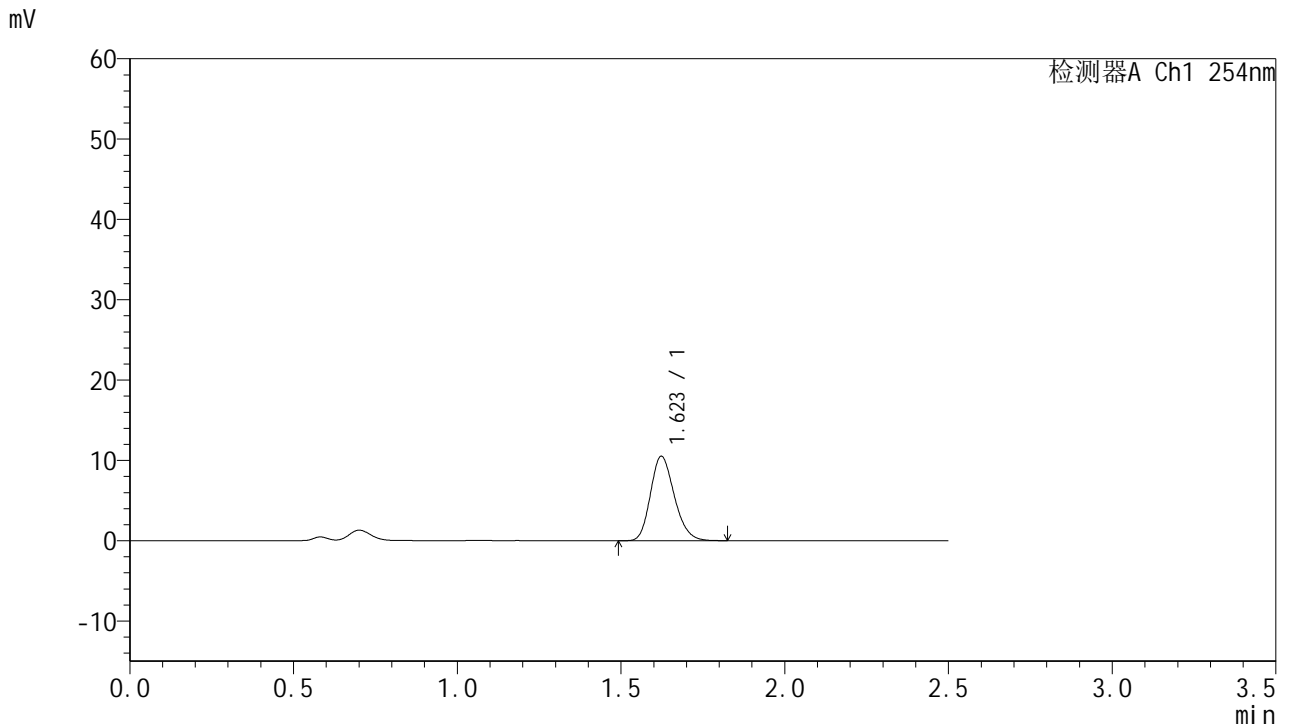


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1172-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	53221	100.000	10502	2378	1.204	--
总计		53221	100.000	10502			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

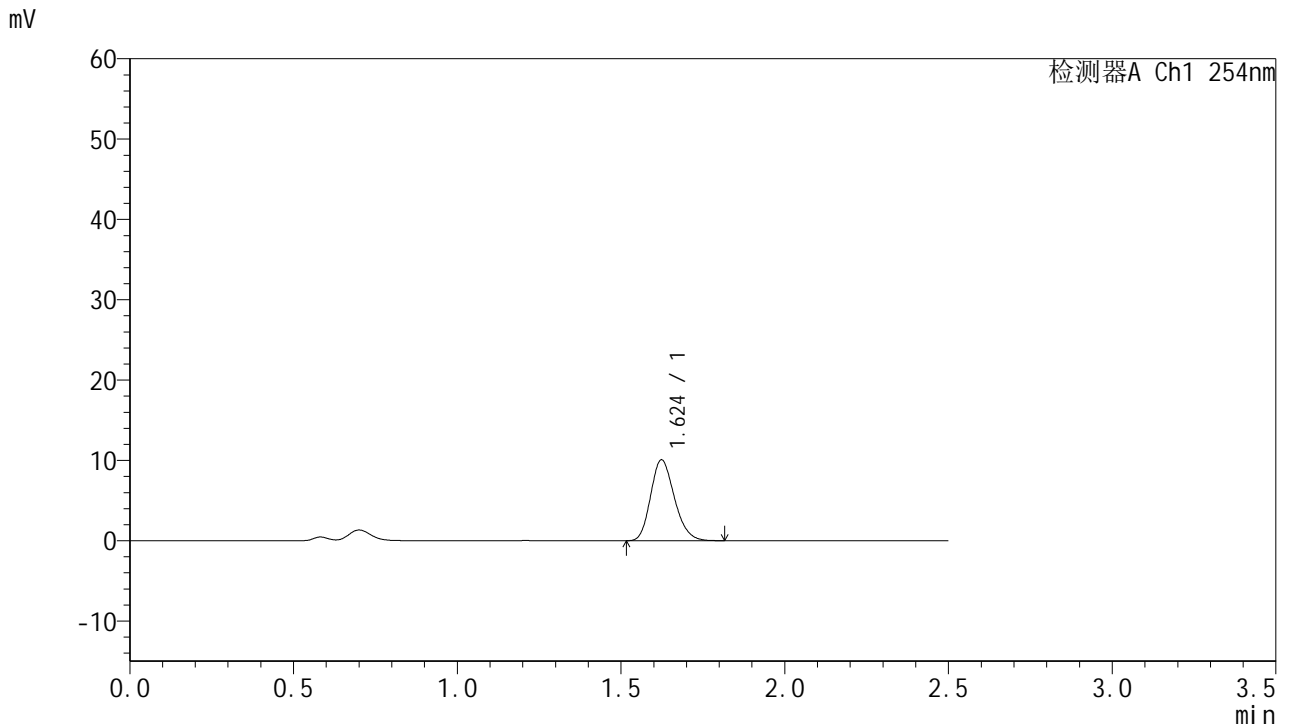


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1173-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:08:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	50830	100.000	10060	2391	1.199	--
总计		50830	100.000	10060			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

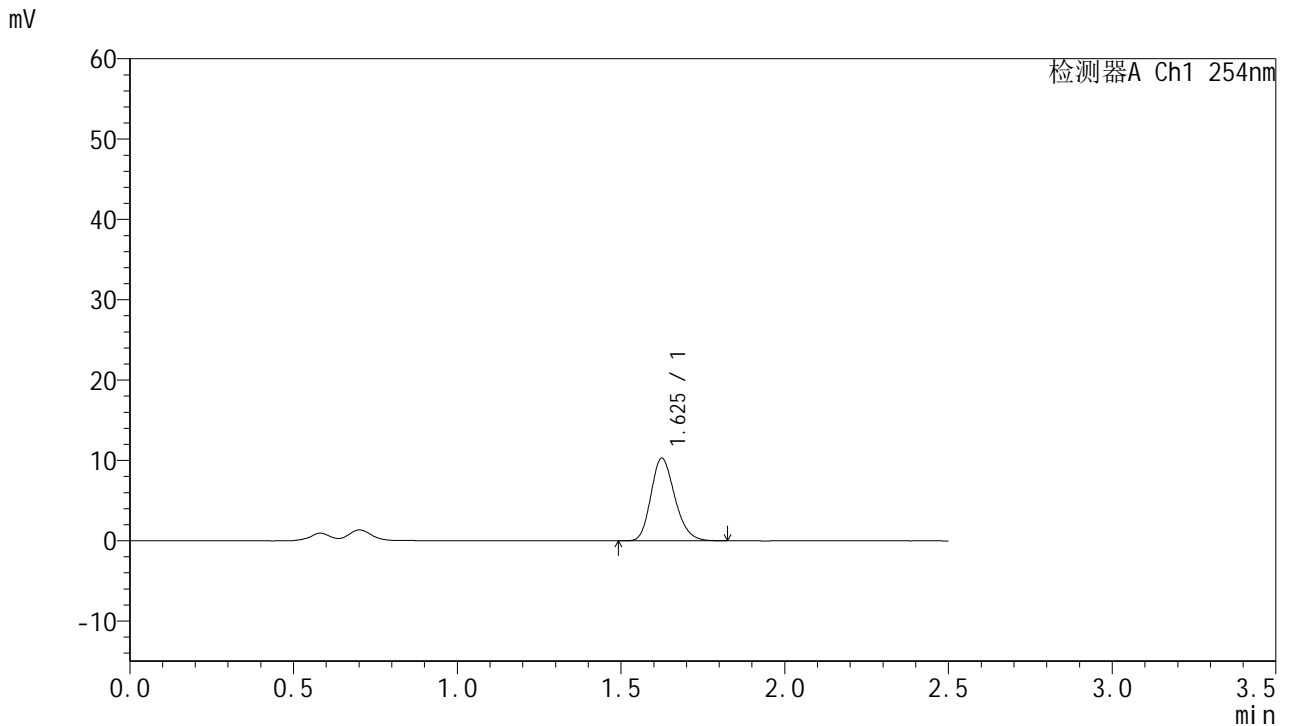


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1174-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:11:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	52041	100.000	10240	2383	1.208	--
总计		52041	100.000	10240			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

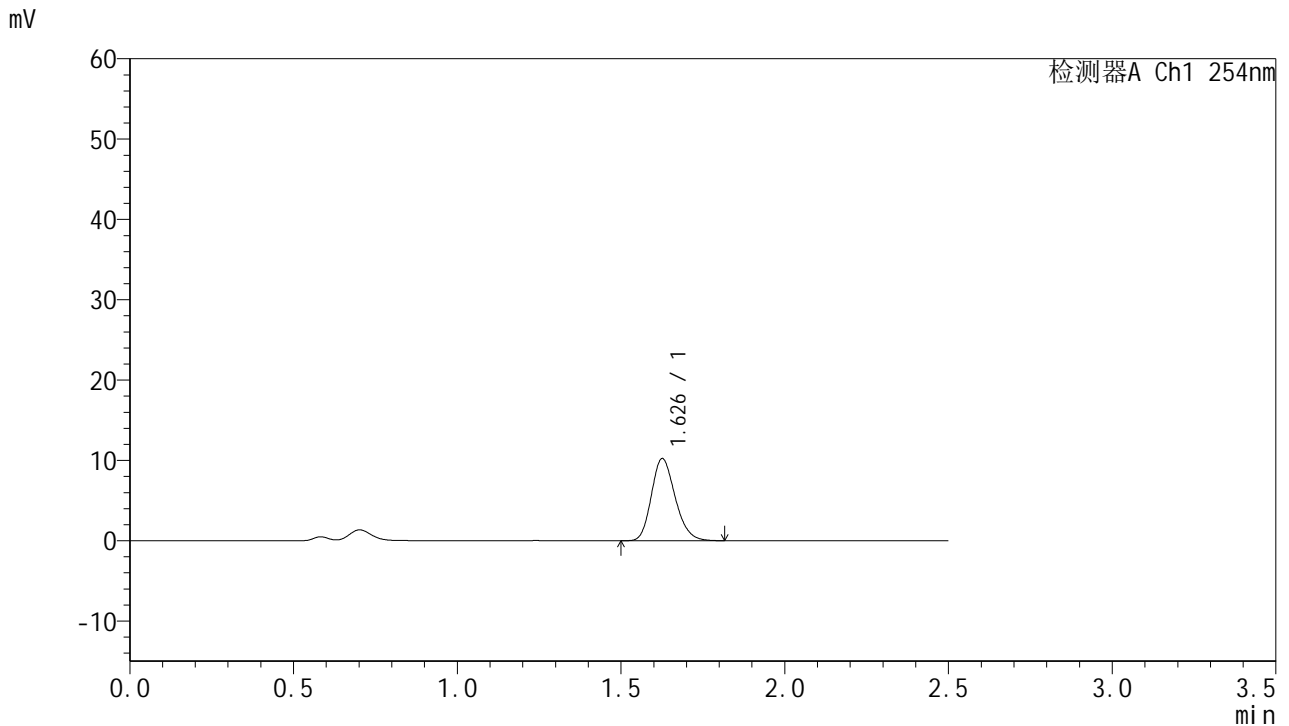


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1175-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	51738	100.000	10157	2404	1.201	--
总计		51738	100.000	10157			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

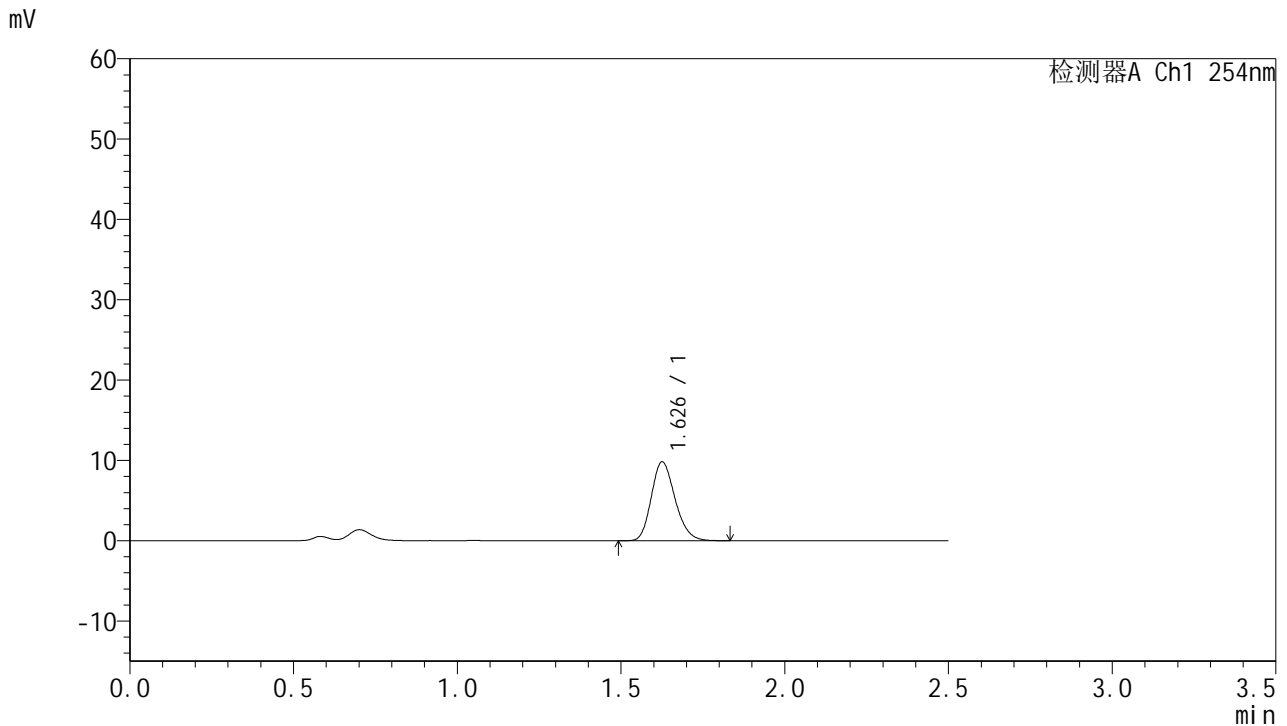


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1176-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	49733	100.000	9765	2407	1.203	--
总计		49733	100.000	9765			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

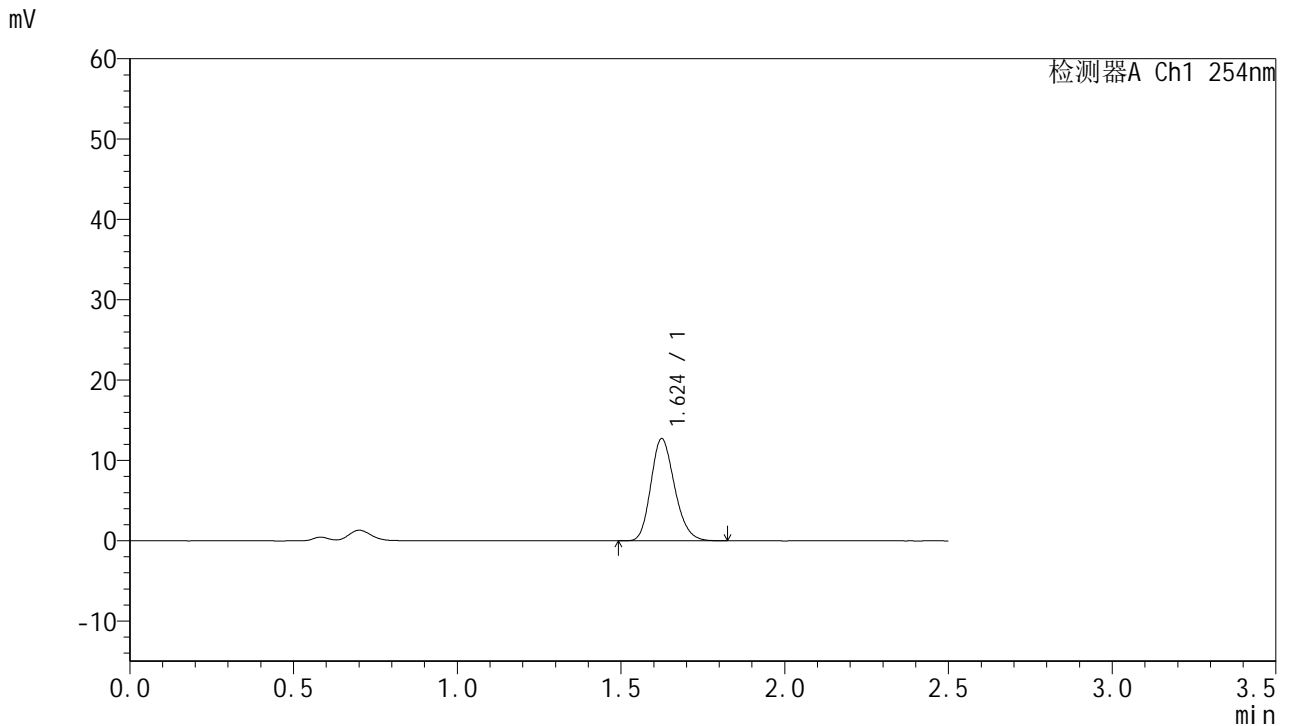


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1177-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:20:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	64179	100.000	12688	2411	1.200	--
总计		64179	100.000	12688			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

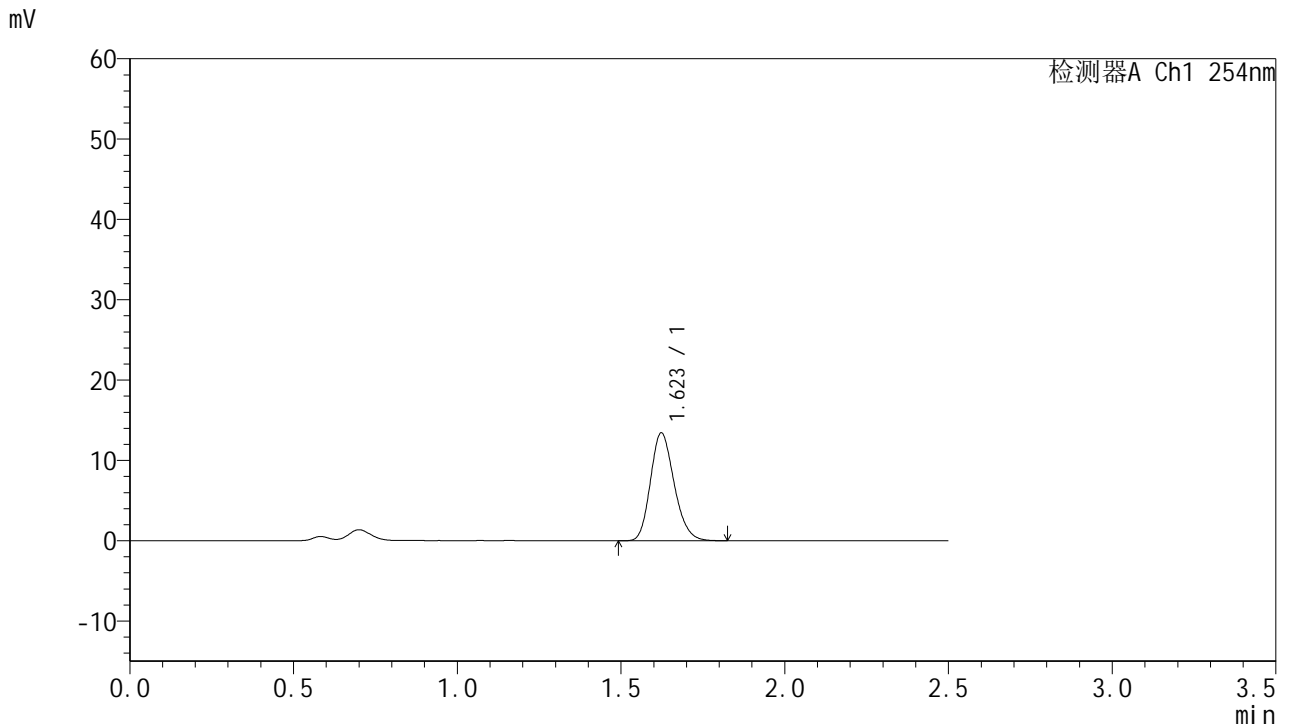


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1178-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67623	100.000	13420	2409	1.194	--
总计		67623	100.000	13420			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

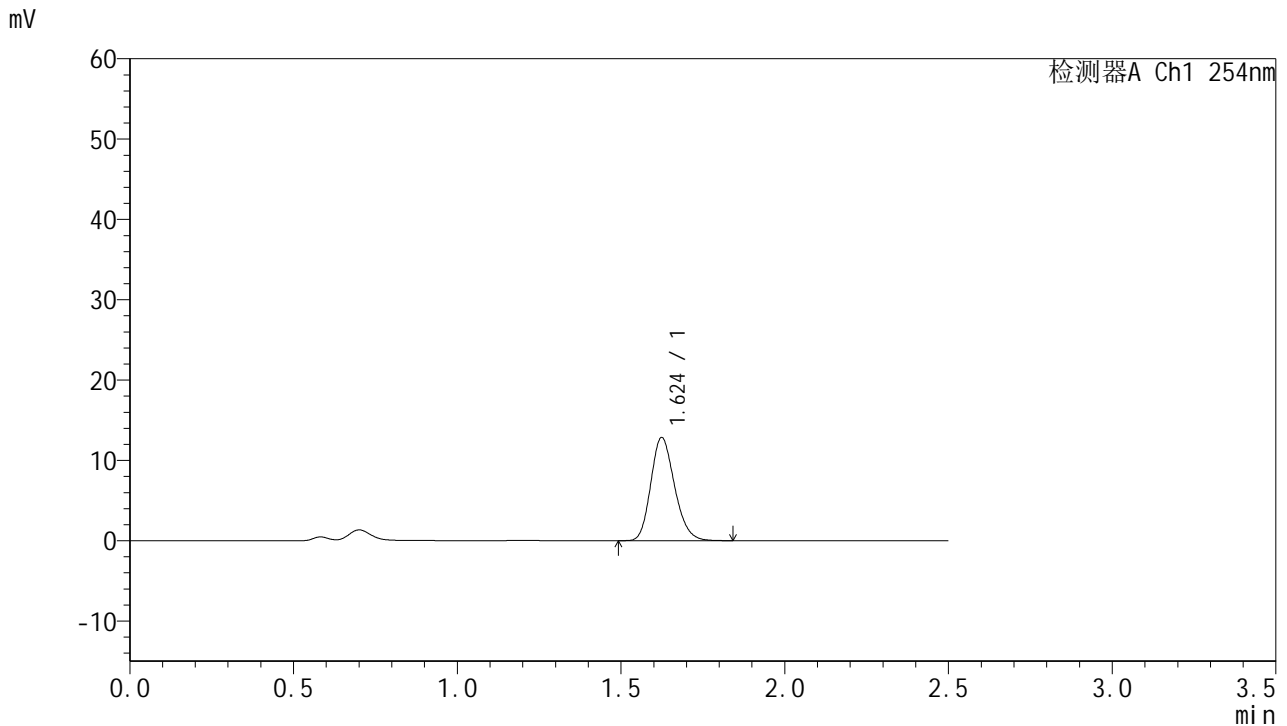


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1179-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	64847	100.000	12815	2403	1.194	--
总计		64847	100.000	12815			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

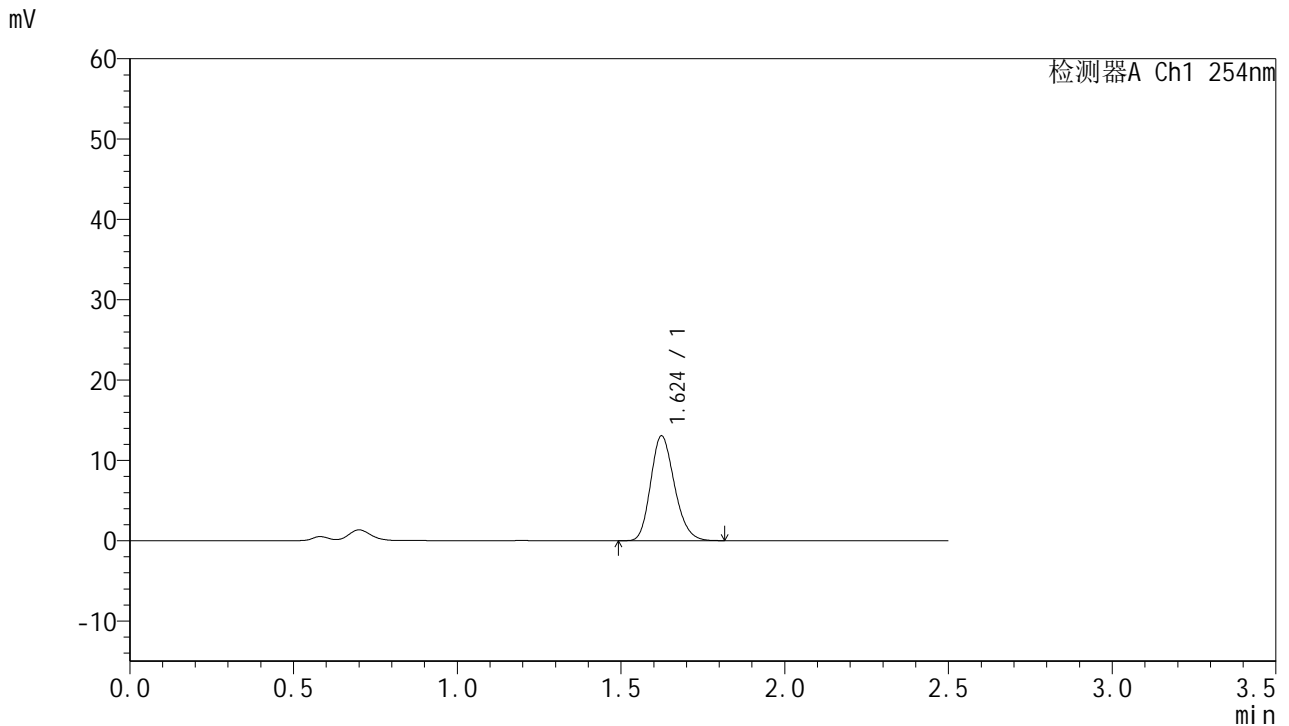


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1180-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	65909	100.000	13025	2389	1.198	--
总计		65909	100.000	13025			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

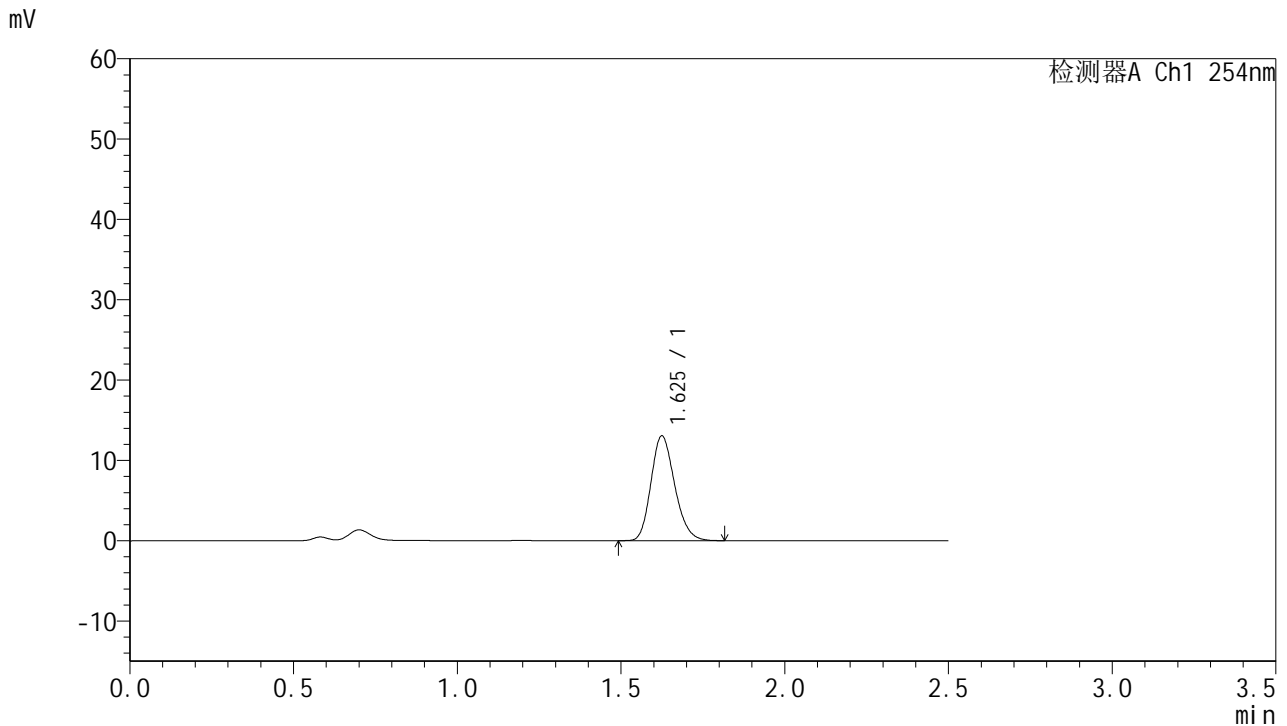


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1181-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	65831	100.000	13003	2408	1.198	--
总计		65831	100.000	13003			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

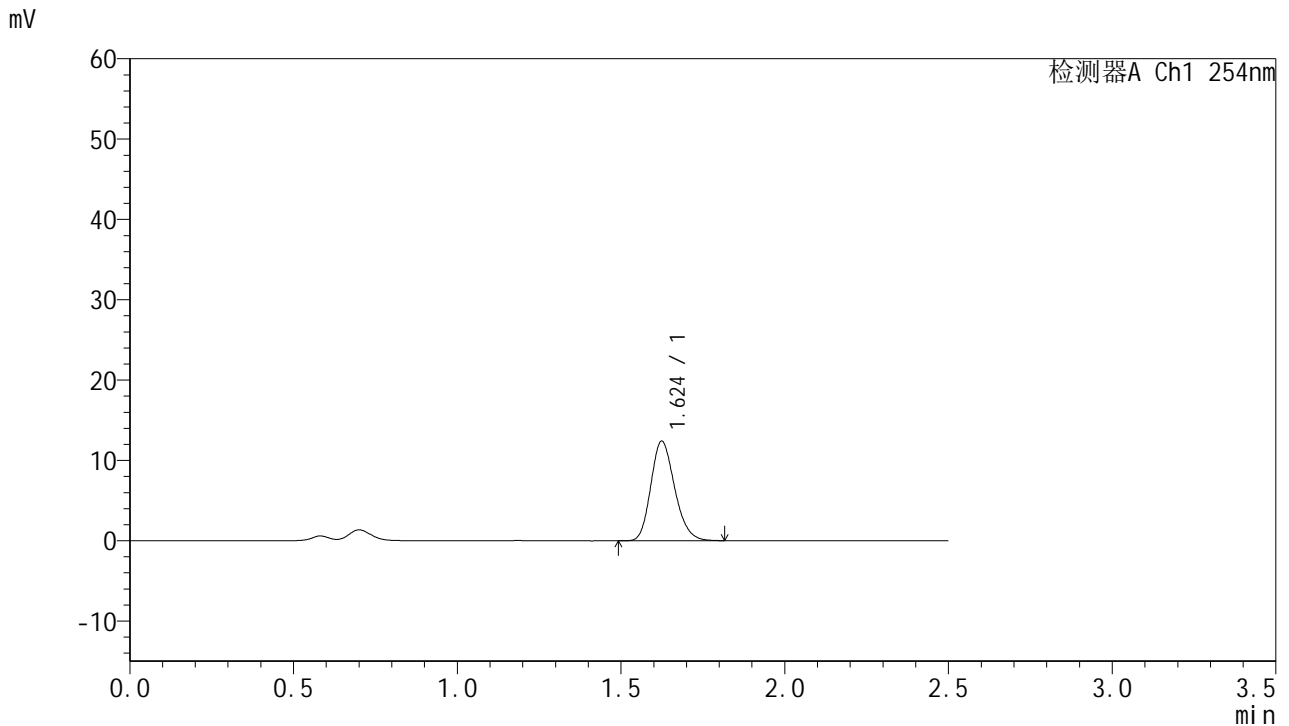


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1182-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	62748	100.000	12365	2393	1.197	--
总计		62748	100.000	12365			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

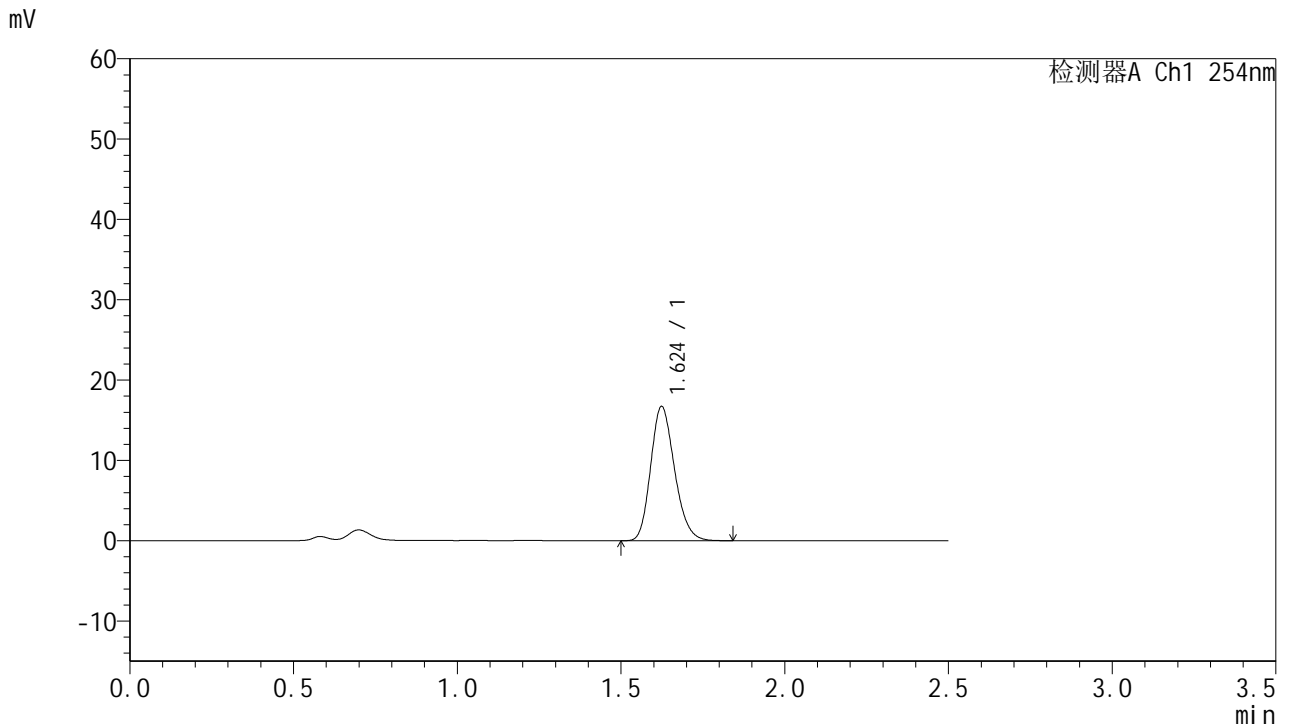


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1183-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	84912	100.000	16688	2368	1.197	--
总计		84912	100.000	16688			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

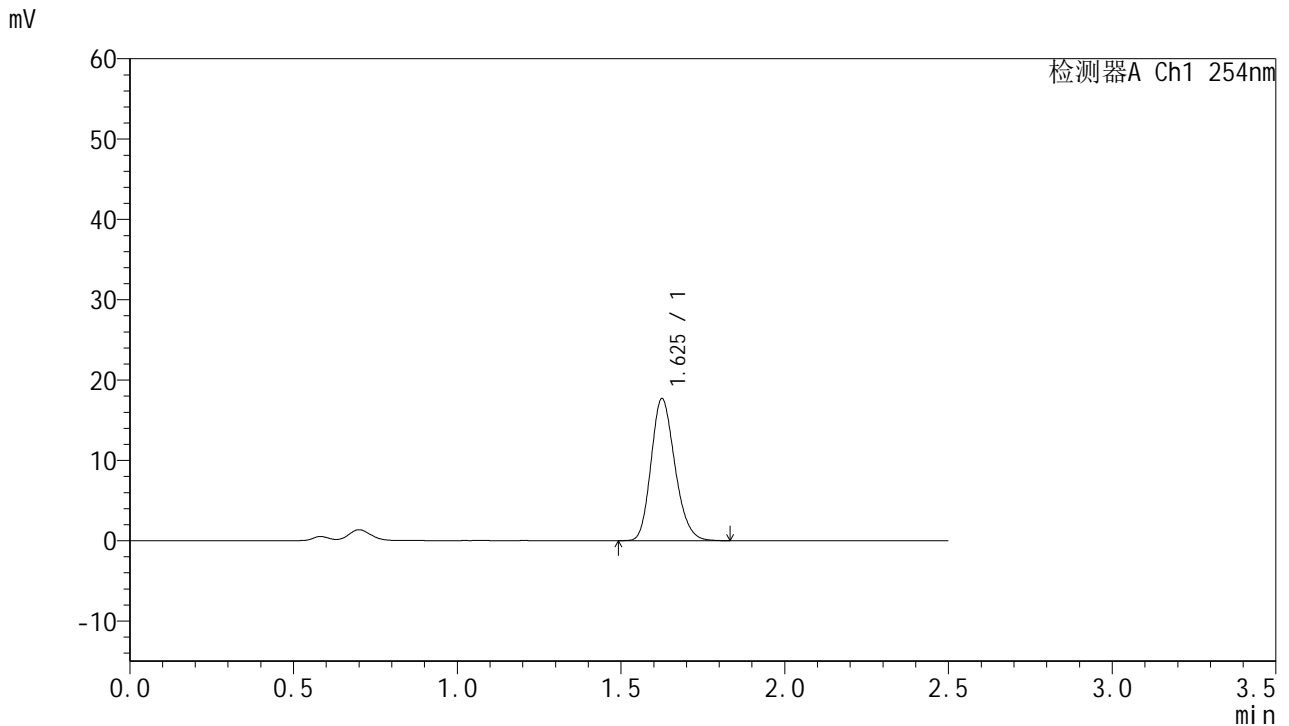


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1184-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:40:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	89673	100.000	17608	2390	1.196	--
总计		89673	100.000	17608			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

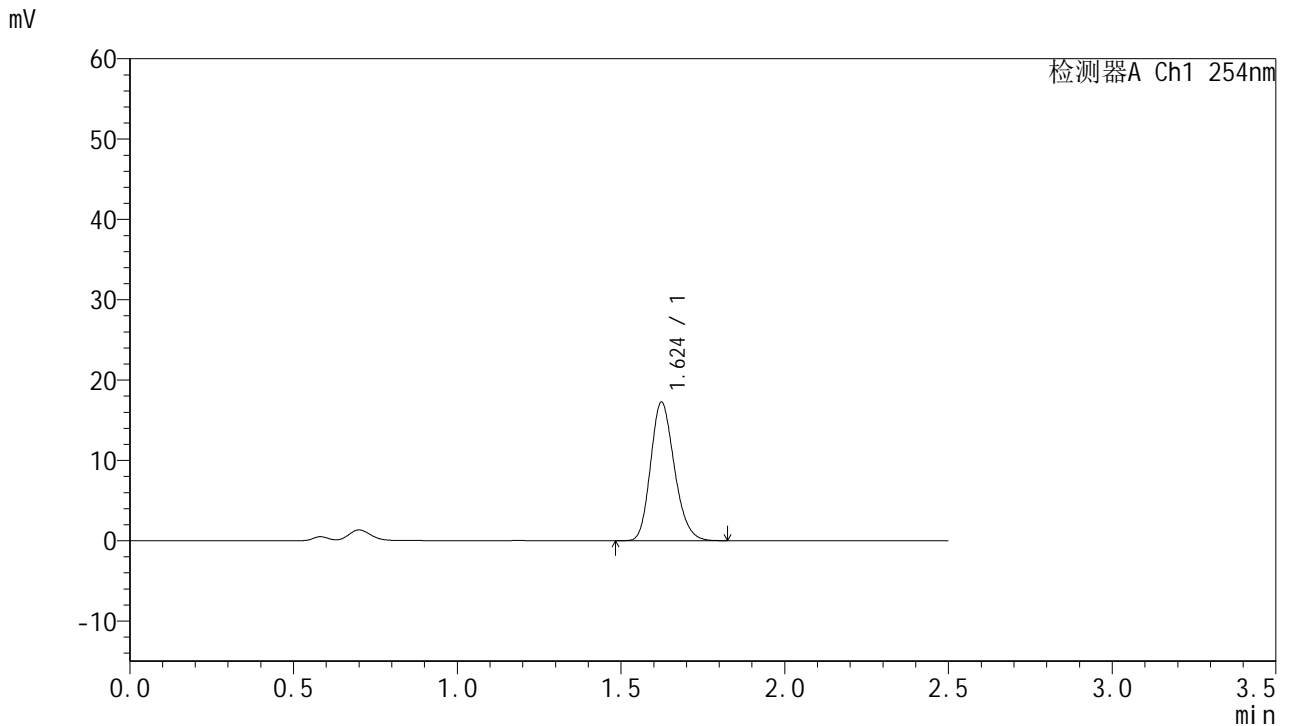


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1185-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	87150	100.000	17236	2394	1.197	--
总计		87150	100.000	17236			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

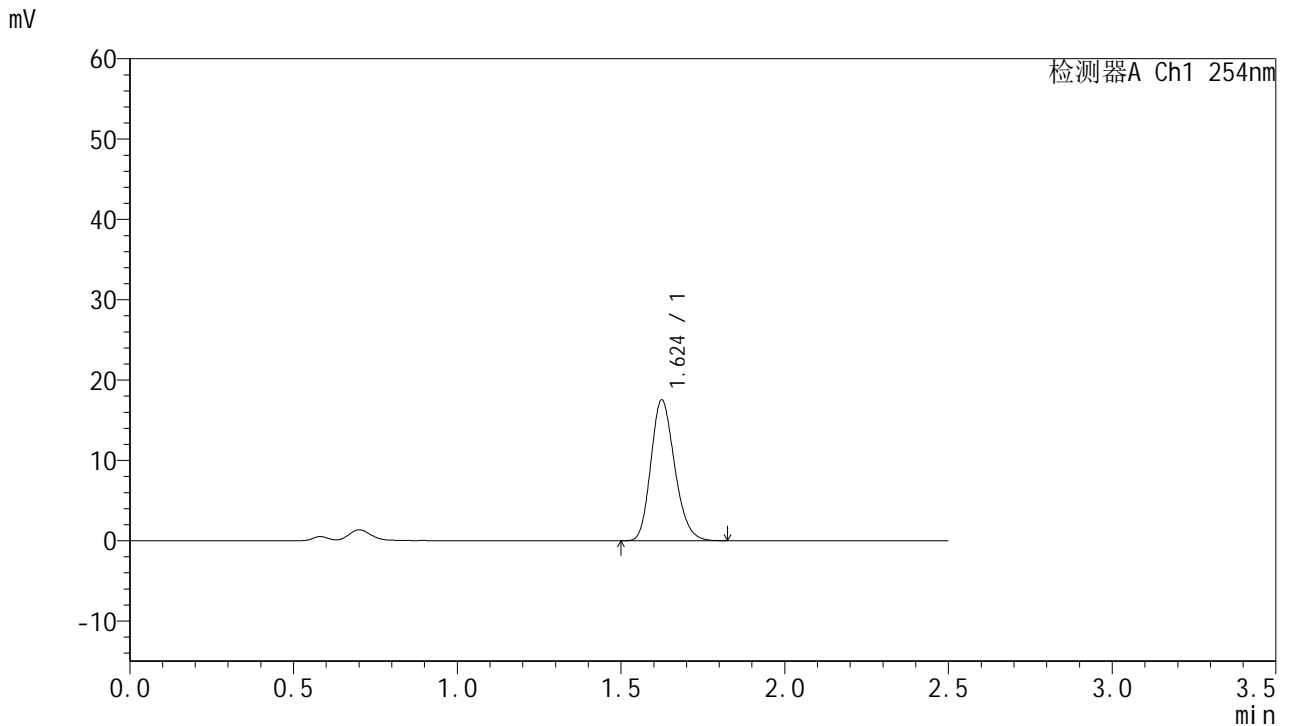


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1186-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:46:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	88746	100.000	17491	2394	1.199	--
总计		88746	100.000	17491			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

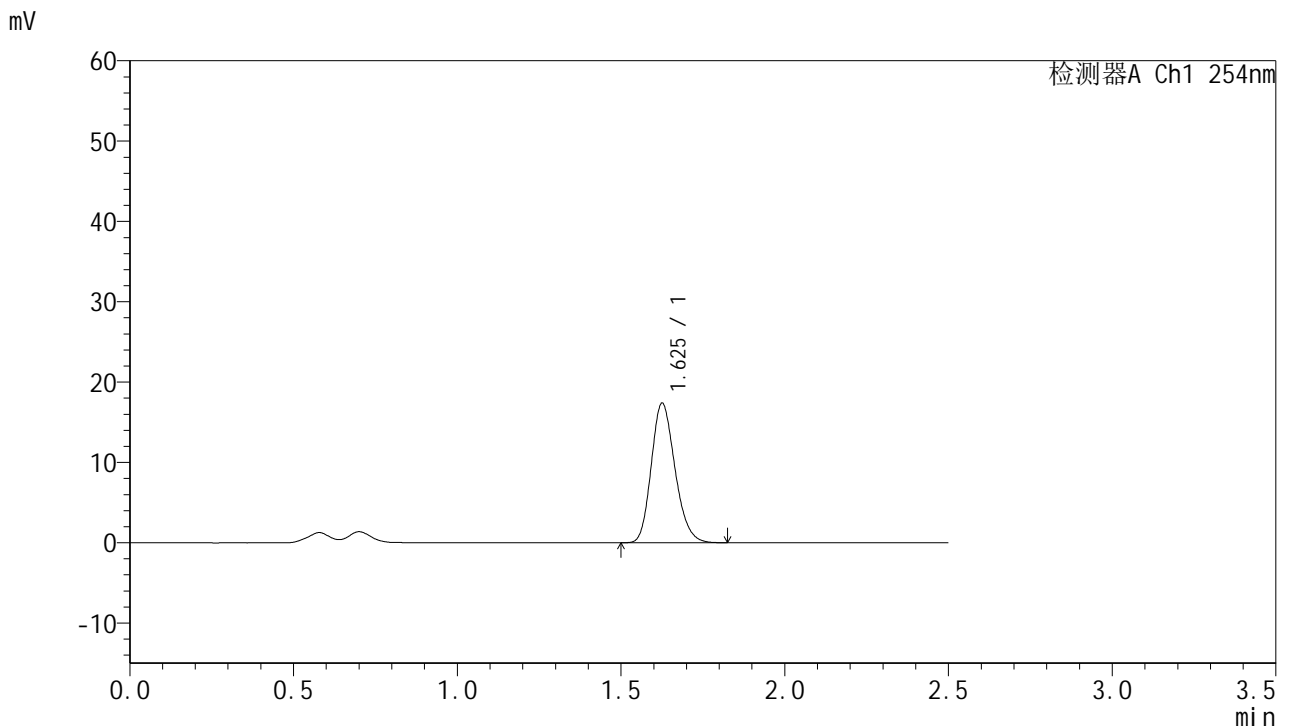


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1187-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	87617	100.000	17273	2413	1.196	--
总计		87617	100.000	17273			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

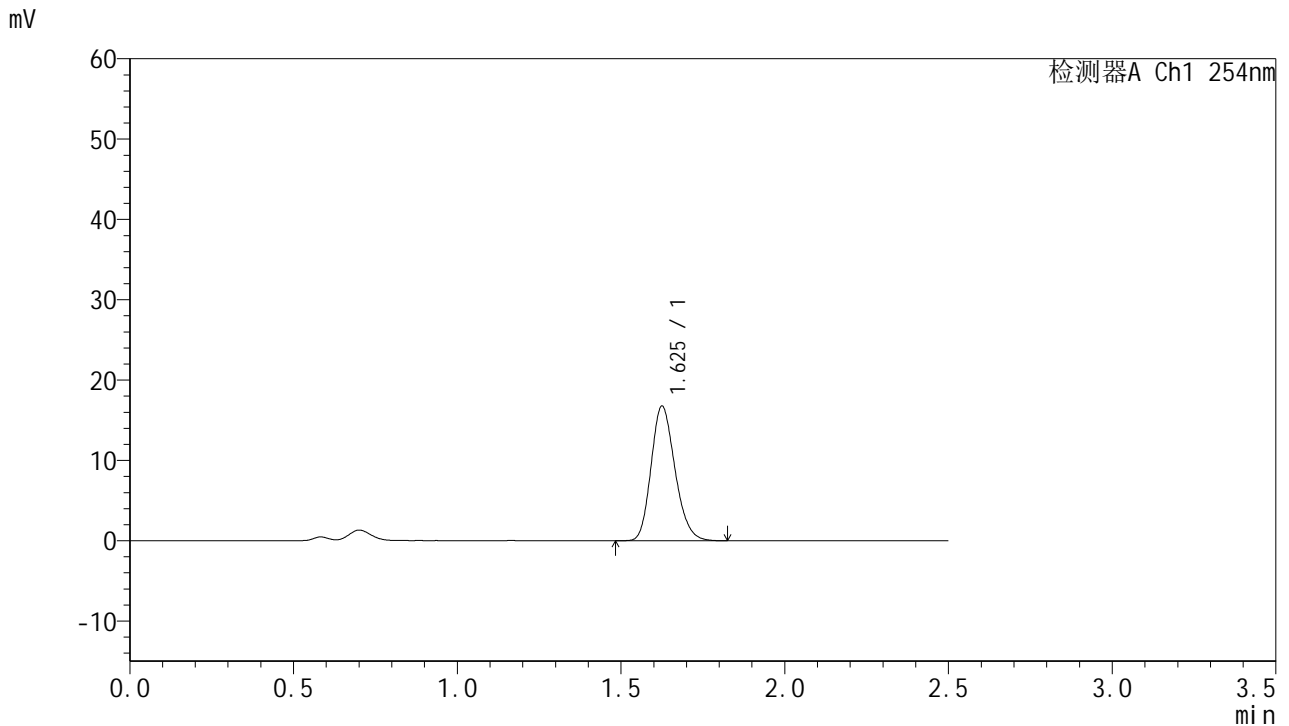


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1188-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85167	100.000	16685	2374	1.195	--
总计		85167	100.000	16685			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

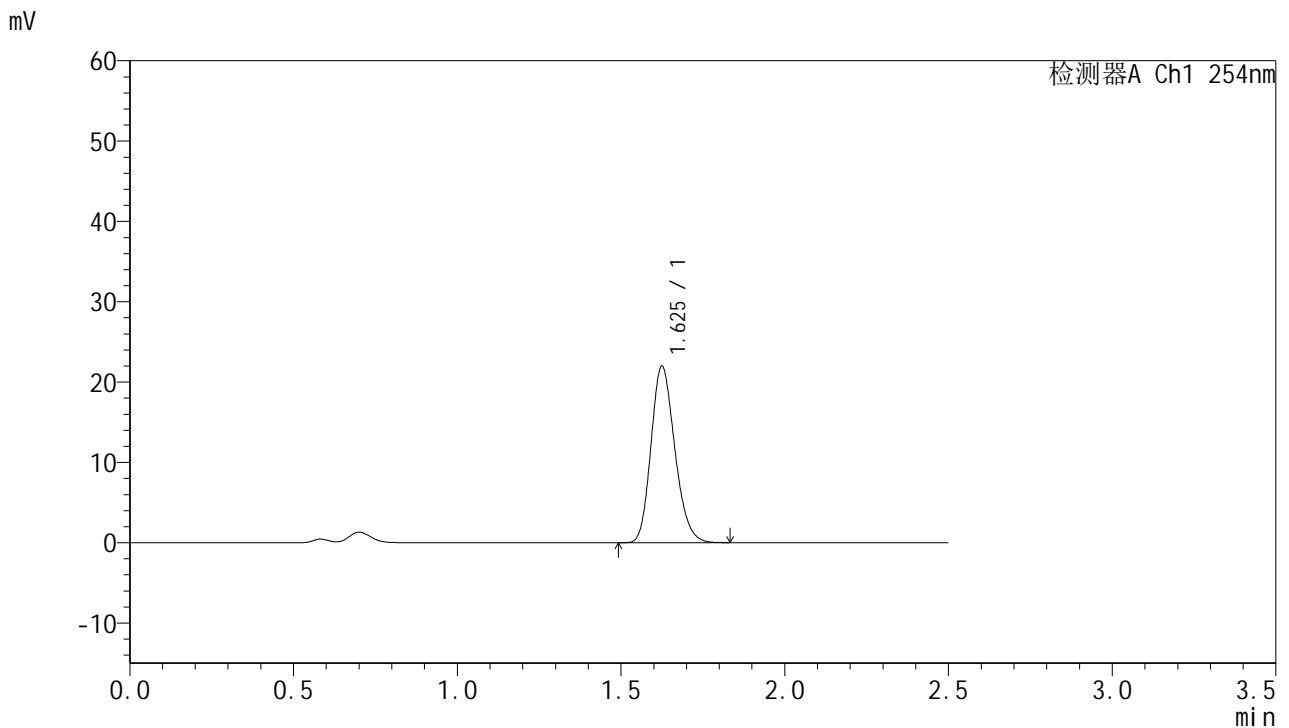


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1189-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	111250	100.000	21897	2393	1.195	--
总计		111250	100.000	21897			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

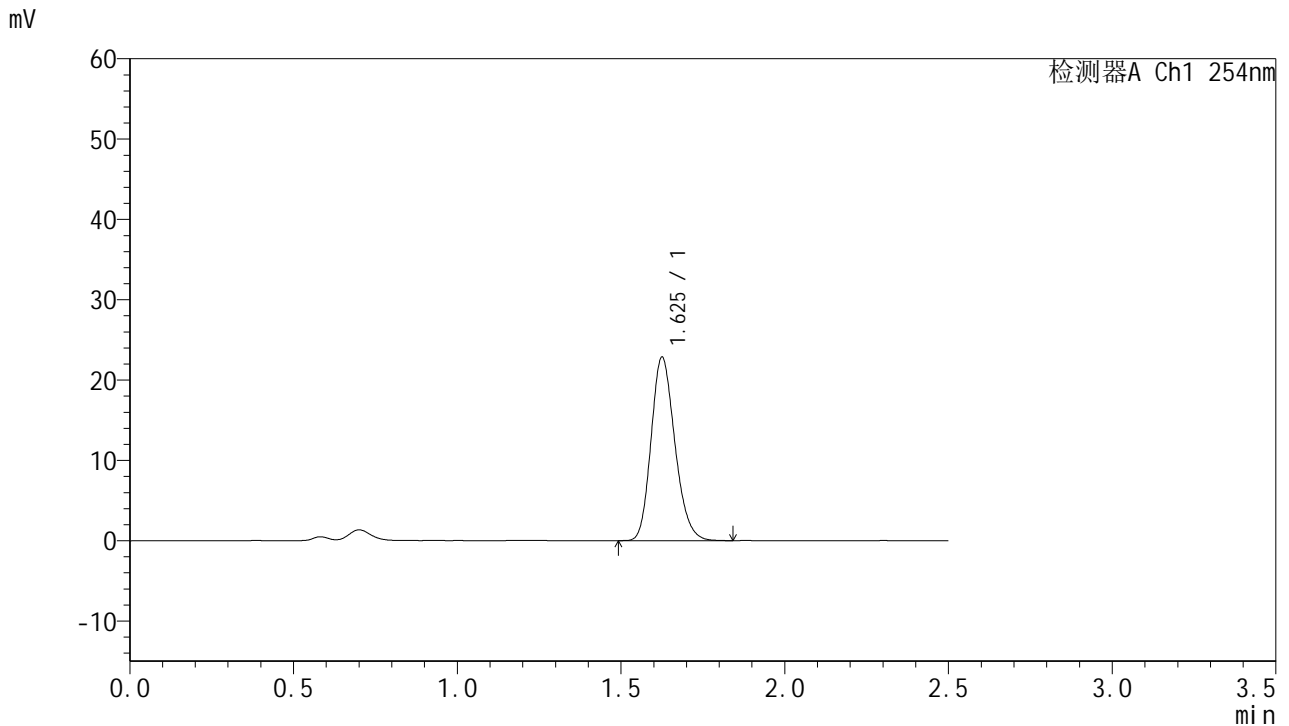


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1190-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 11:57:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	115553	100.000	22728	2398	1.194	--
总计		115553	100.000	22728			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

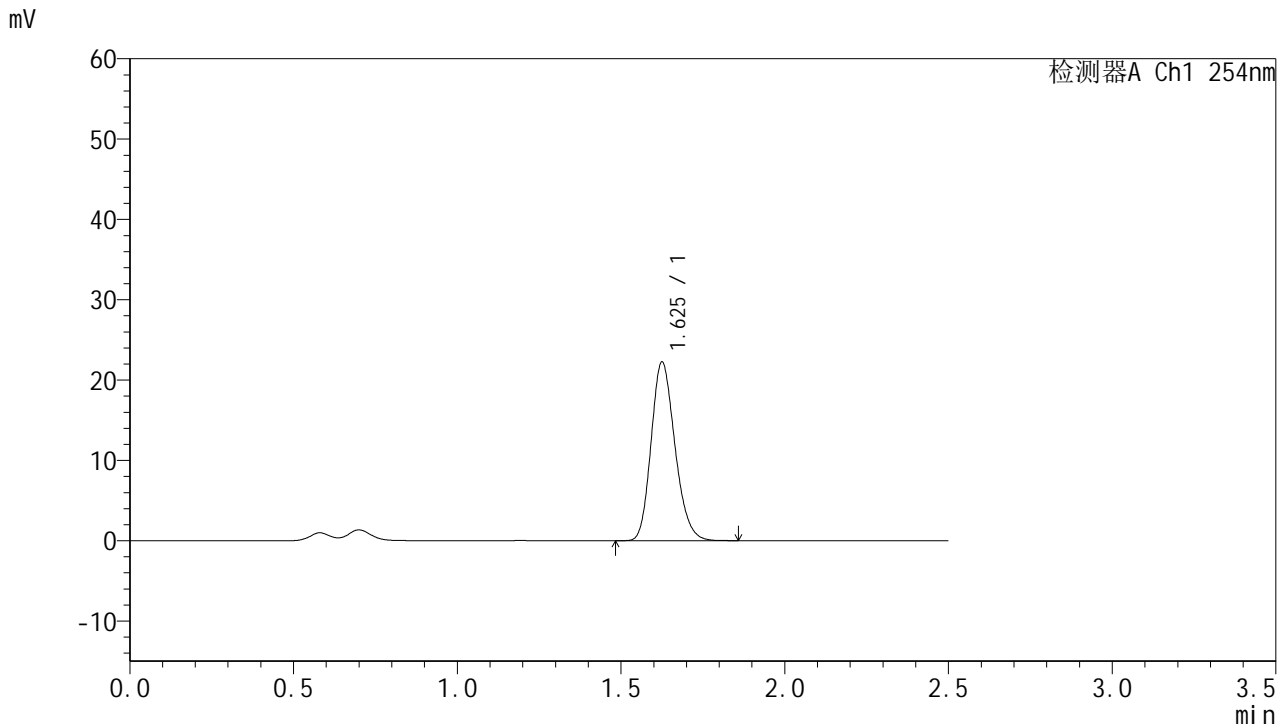


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1191-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:00:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	112828	100.000	22139	2391	1.198	--
总计		112828	100.000	22139			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

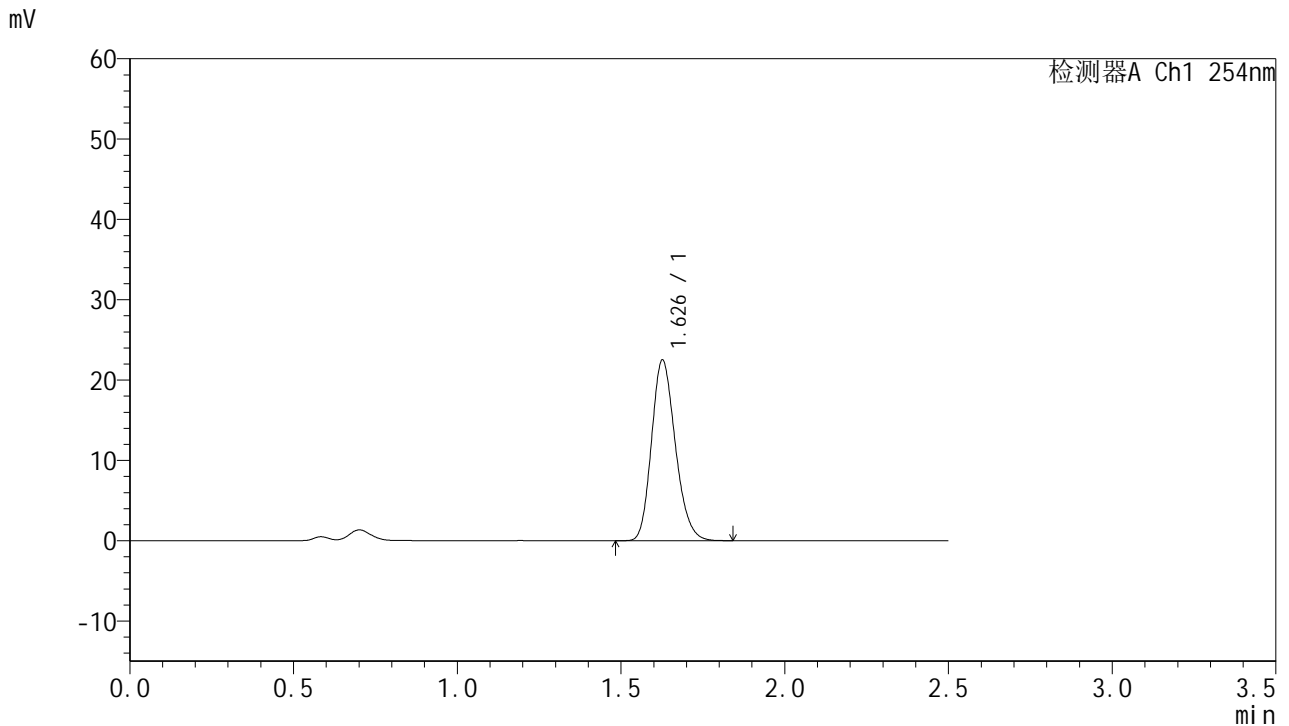


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1192-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	113816	100.000	22356	2395	1.196	--
总计		113816	100.000	22356			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

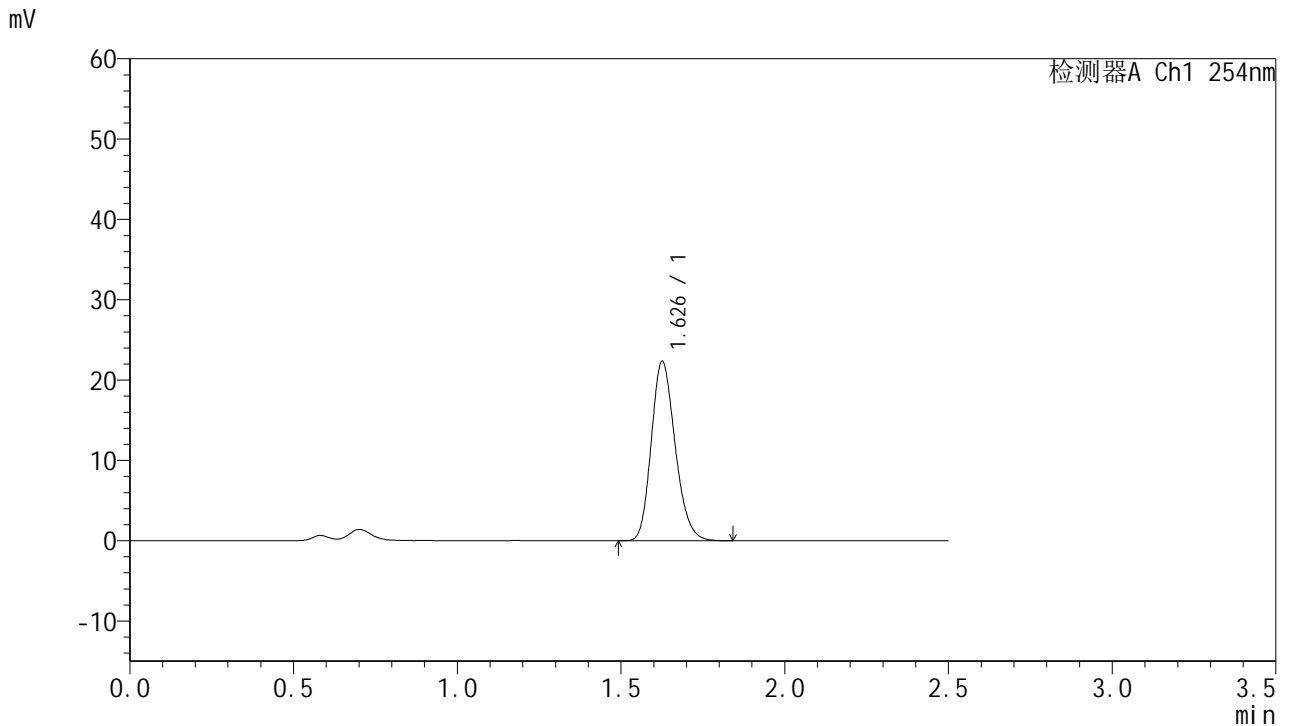


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1193-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	113395	100.000	22176	2383	1.197	--
总计		113395	100.000	22176			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

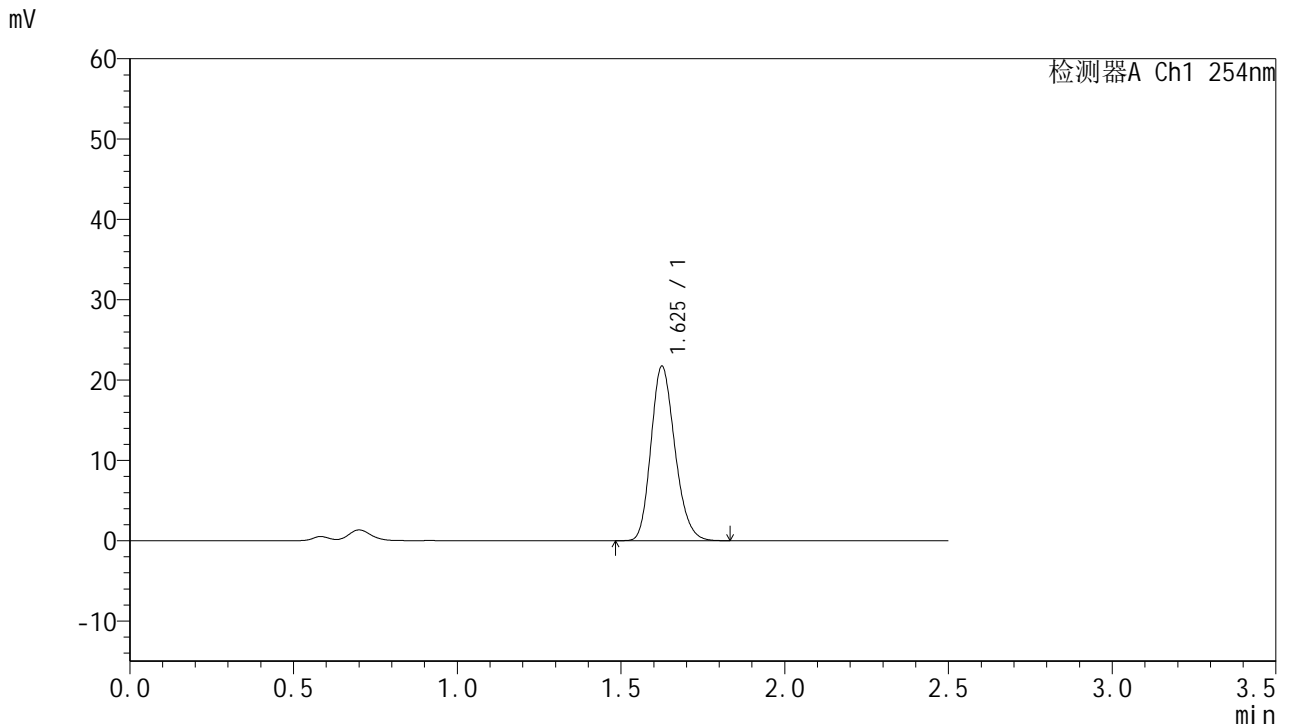


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1194-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:09:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	110527	100.000	21627	2367	1.200	--
总计		110527	100.000	21627			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

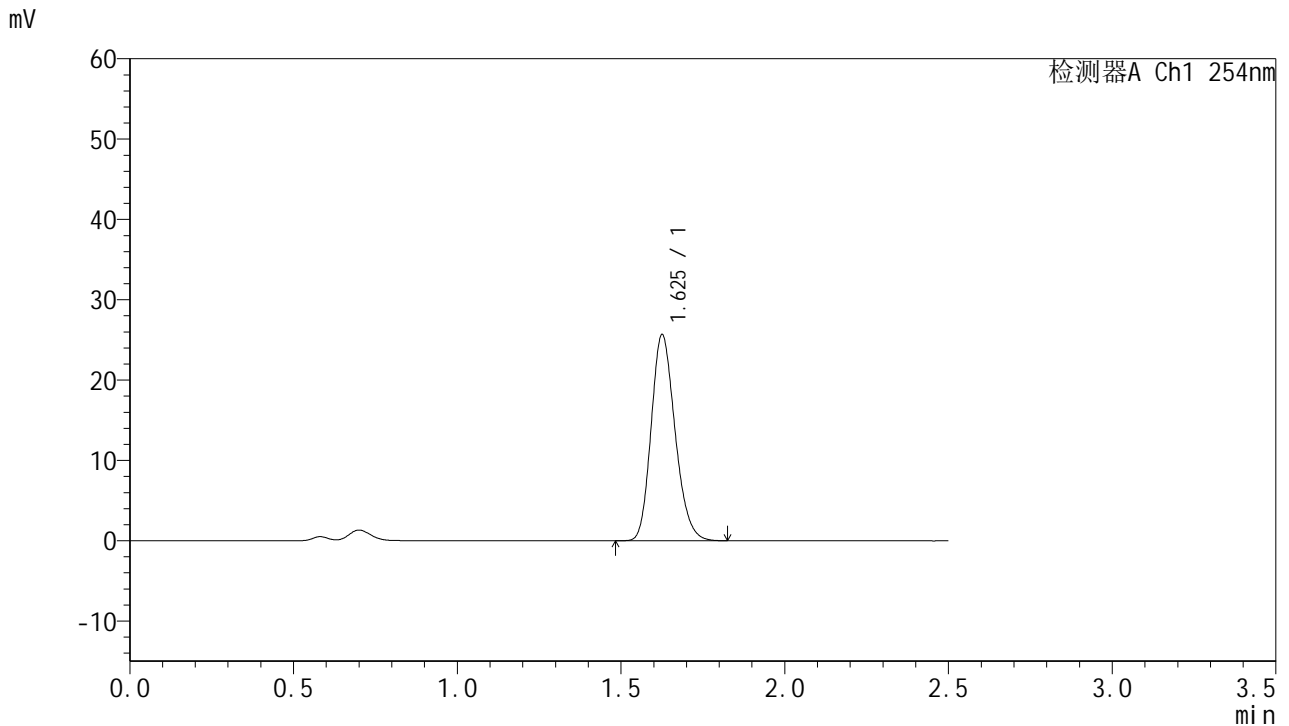


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1195-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 12:11:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	130418	100.000	25503	2371	1.197	--
总计		130418	100.000	25503			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

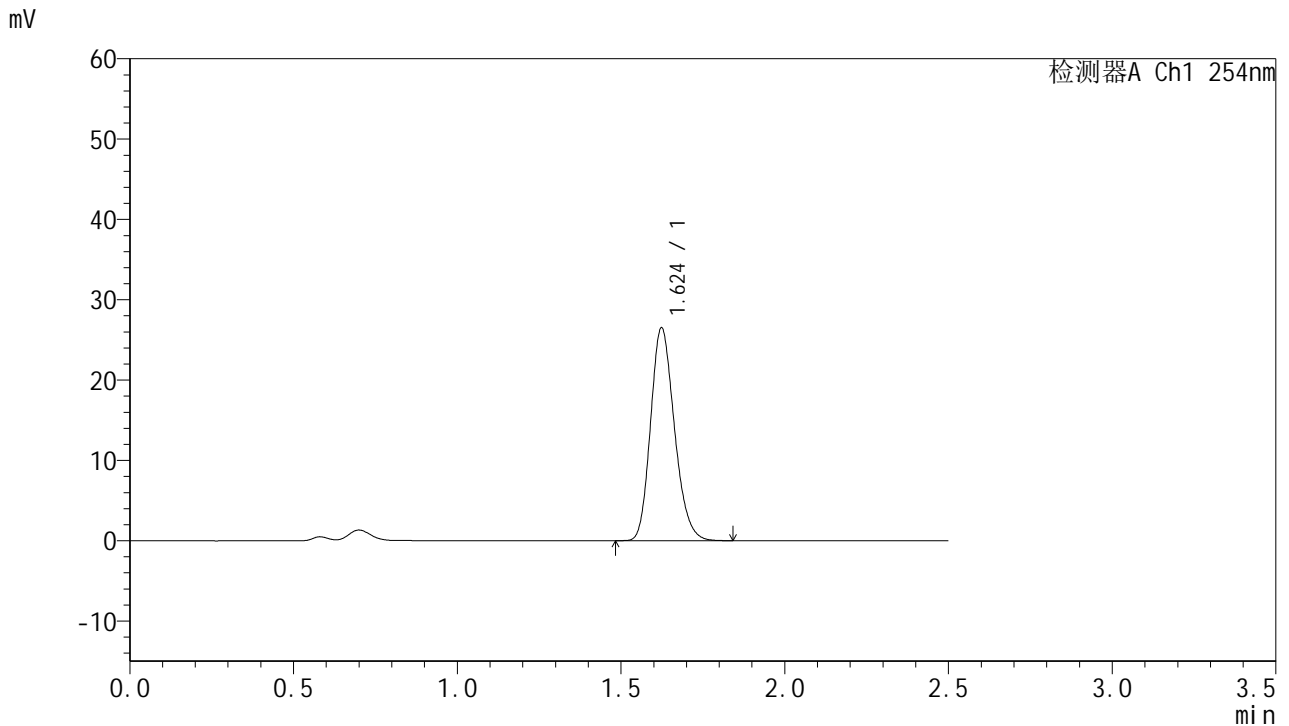


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1196-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	134267	100.000	26469	2381	1.196	--
总计		134267	100.000	26469			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

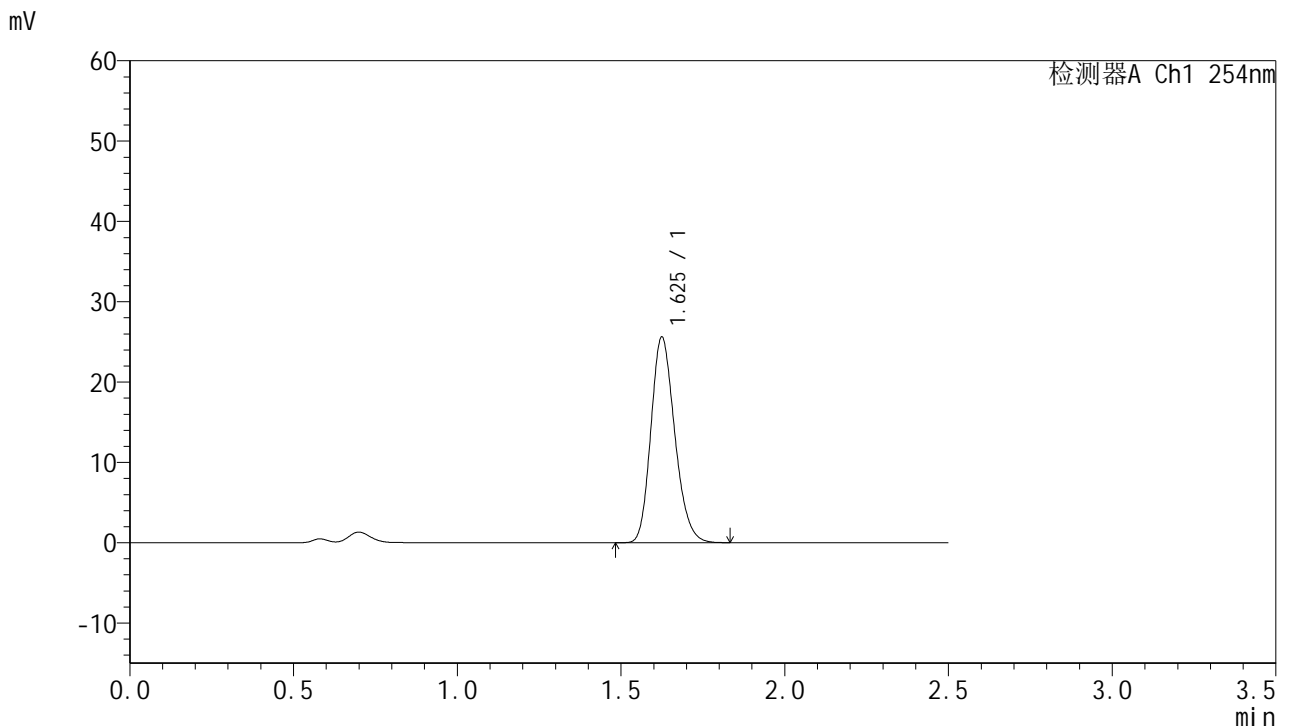


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1197-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:17:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	129645	100.000	25496	2380	1.200	--
总计		129645	100.000	25496			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

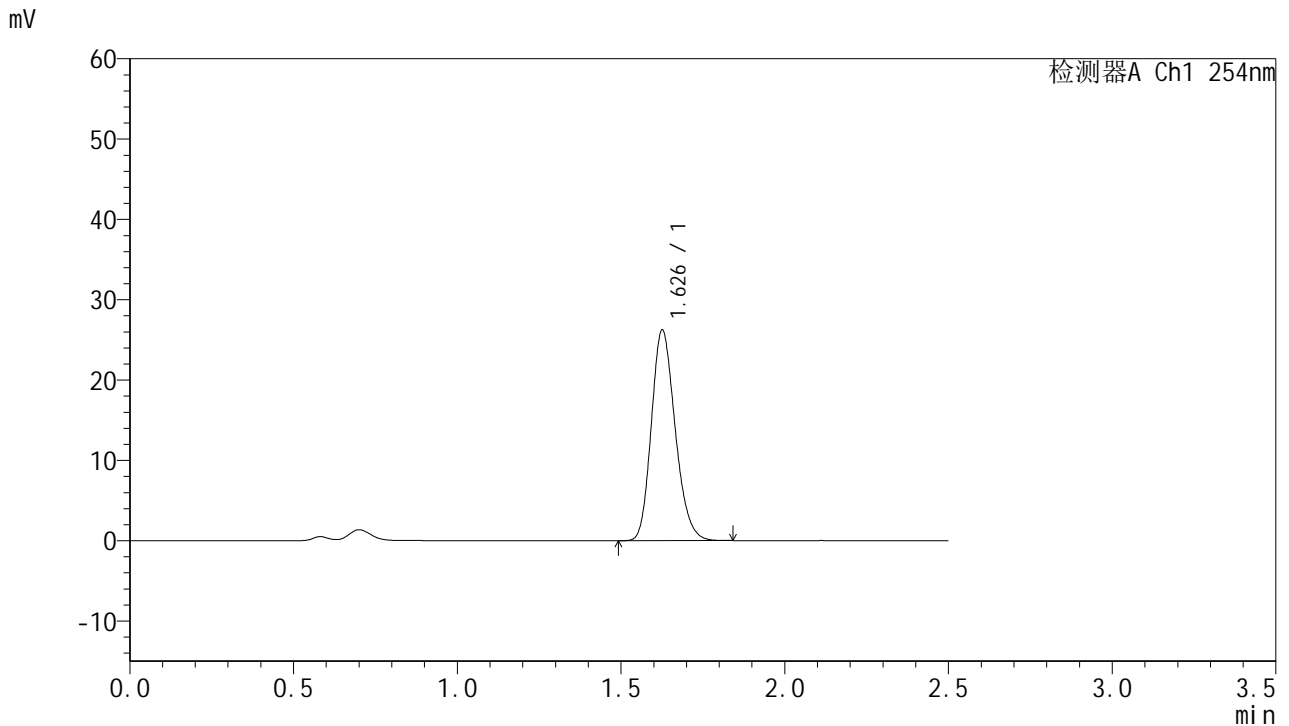


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1198-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	132832	100.000	26033	2393	1.199	--
总计		132832	100.000	26033			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

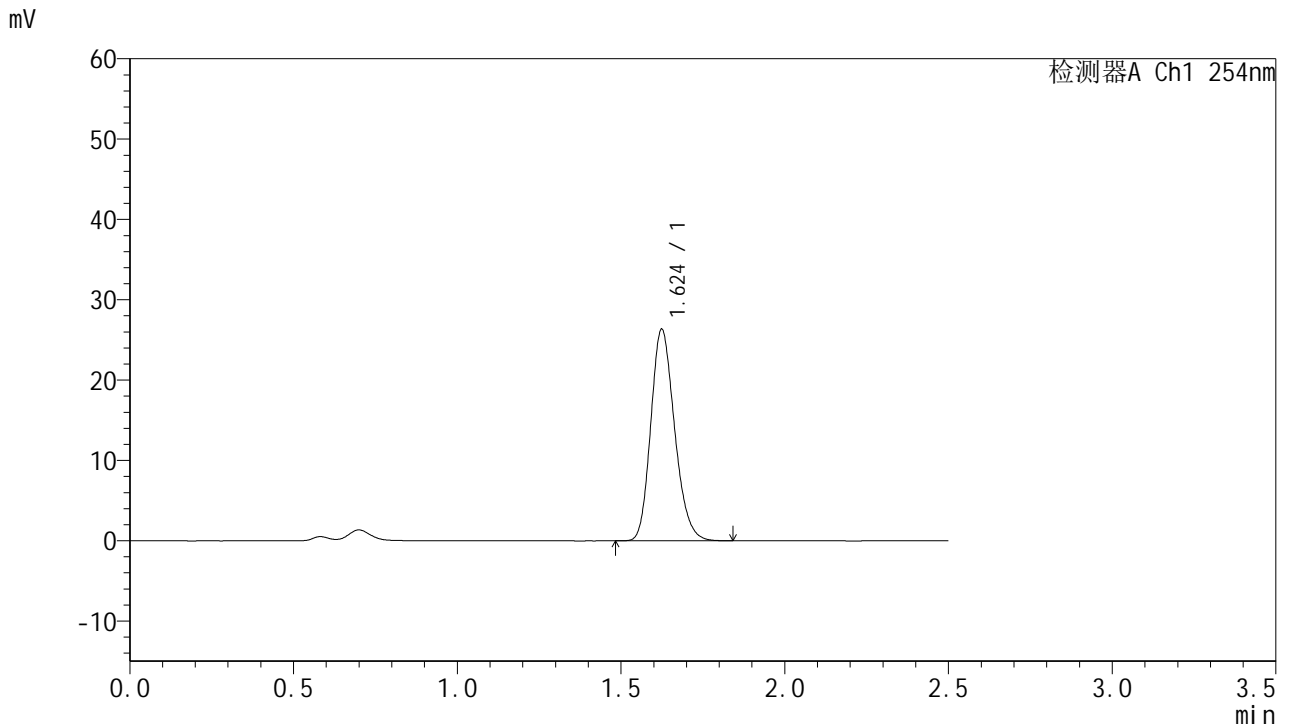


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1199-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	133199	100.000	26277	2398	1.199	--
总计		133199	100.000	26277			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

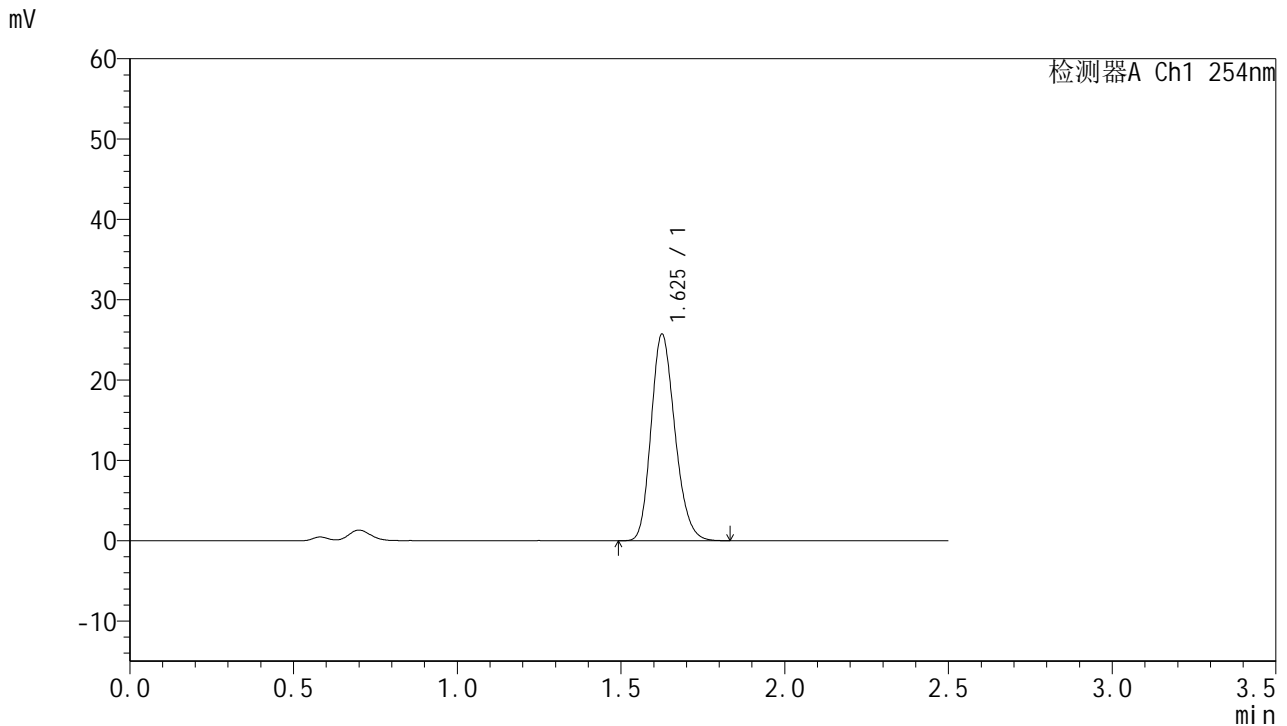


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1200-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:26:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	130379	100.000	25586	2383	1.201	--
总计		130379	100.000	25586			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

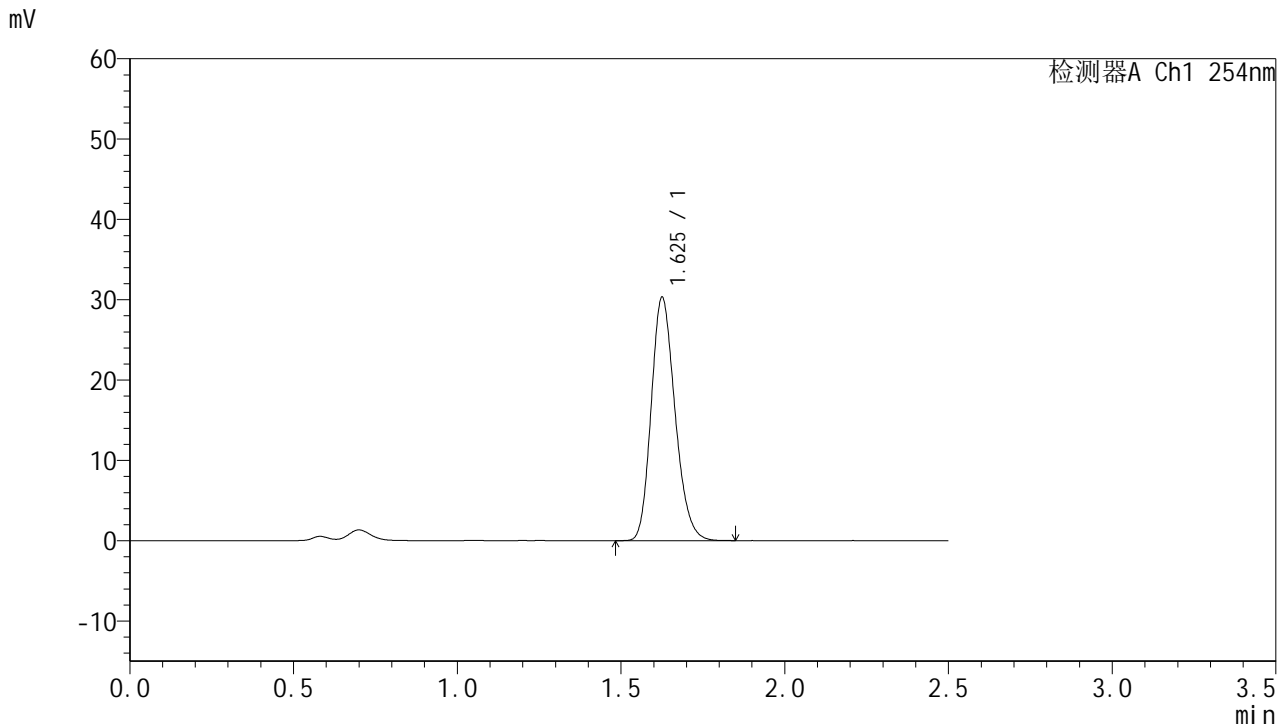


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1201-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:29:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	153372	100.000	30105	2392	1.201	--
总计		153372	100.000	30105			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

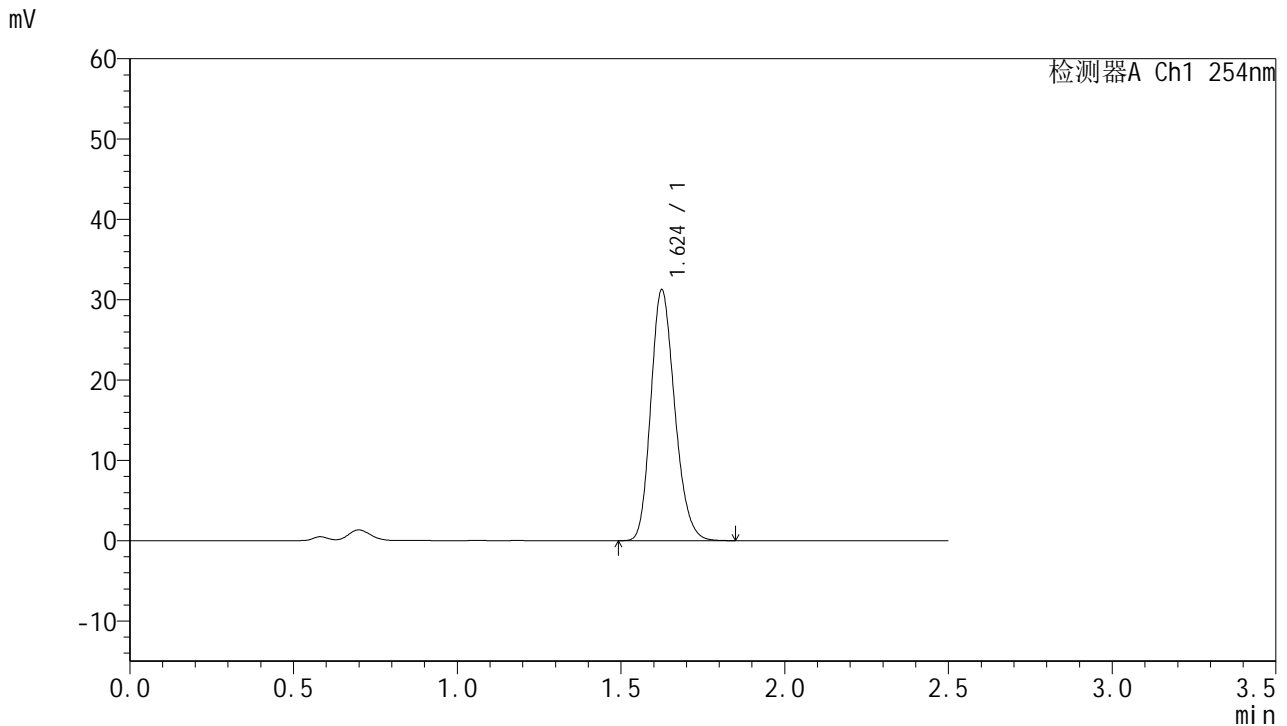


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1202-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:32:01      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	158722	100.000	31143	2375	1.200	--
总计		158722	100.000	31143			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

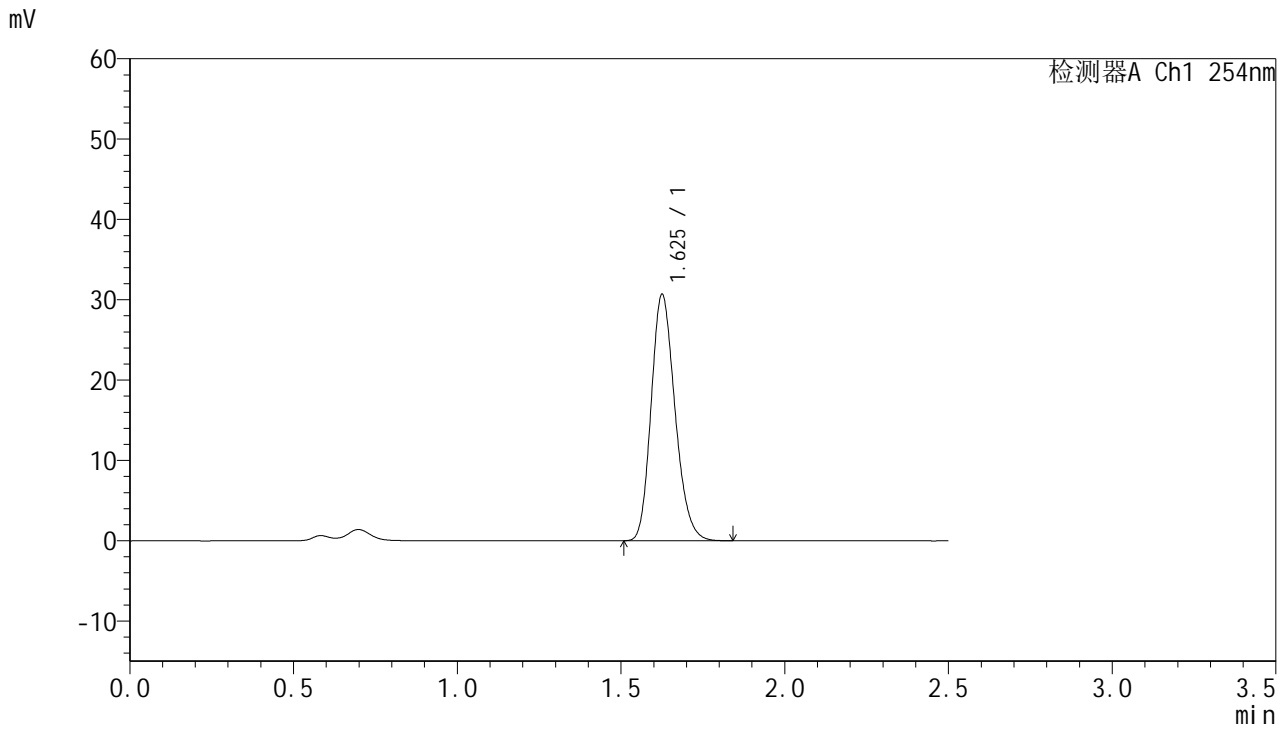


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1203-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	155447	100.000	30482	2382	1.198	--
总计		155447	100.000	30482			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

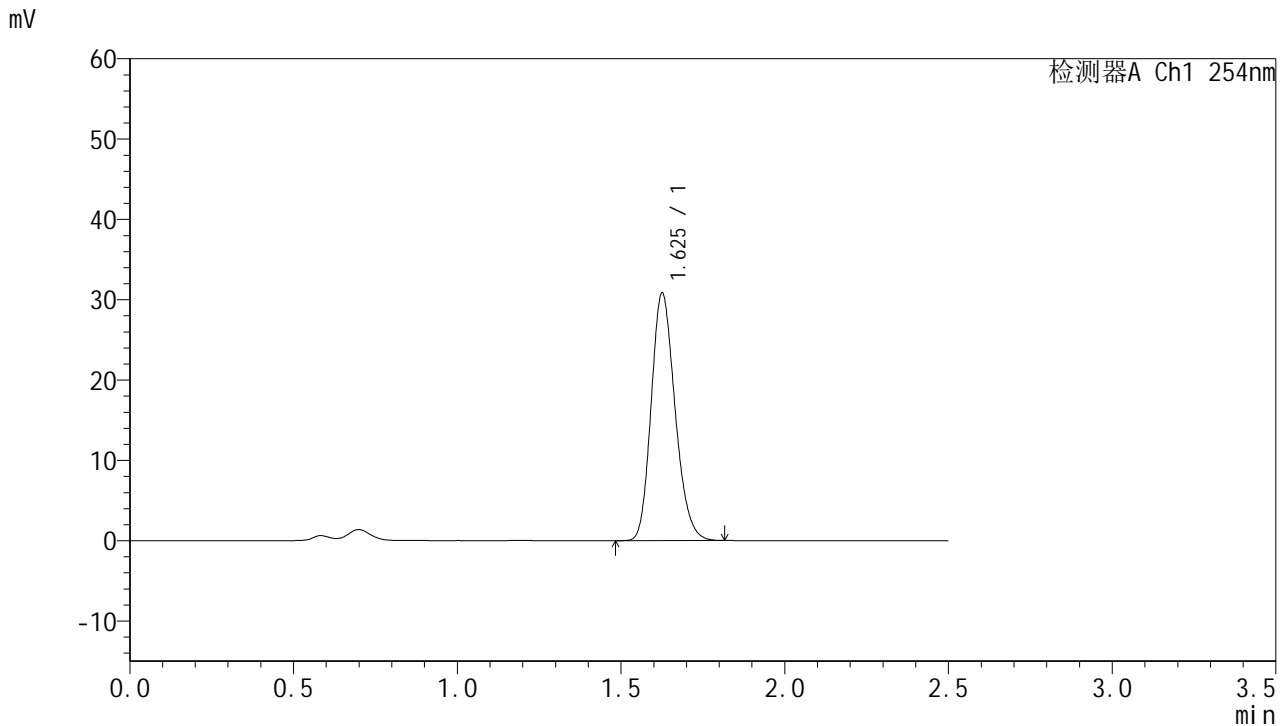


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1204-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:37:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	156497	100.000	30625	2376	1.196	--
总计		156497	100.000	30625			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

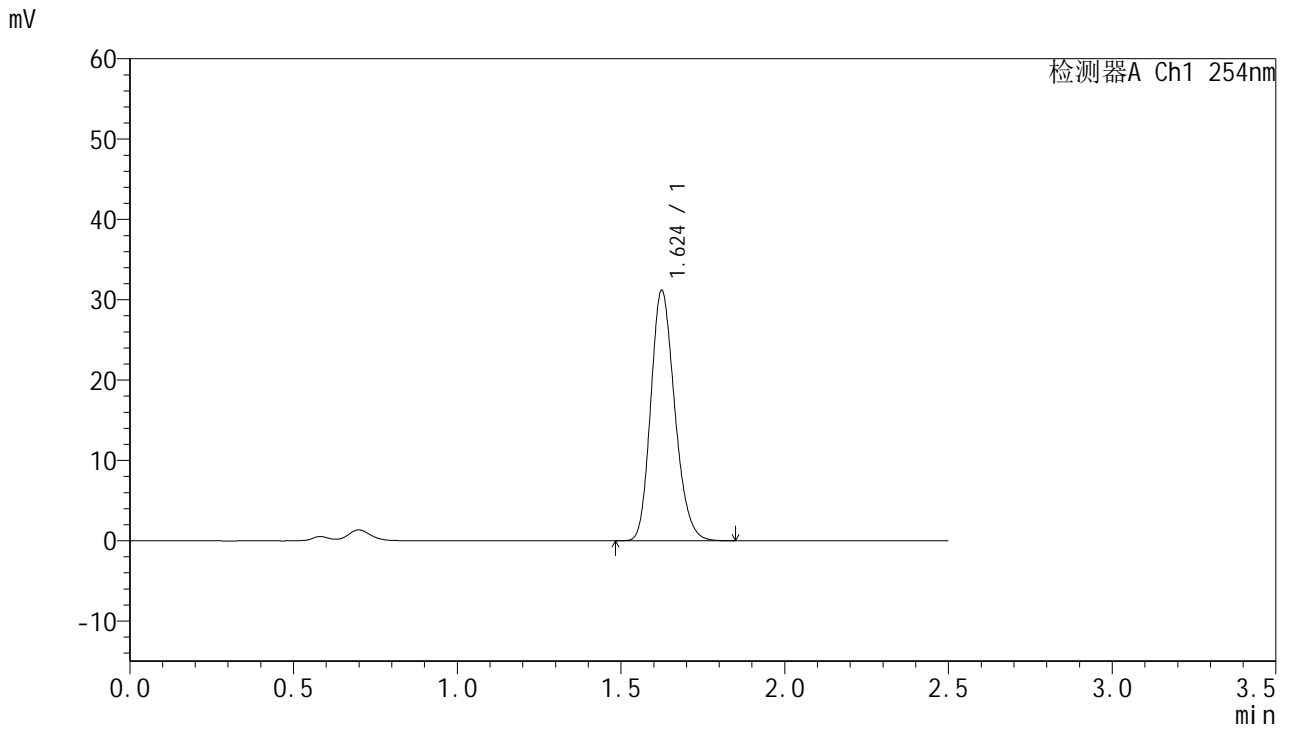


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1205-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	158668	100.000	31095	2366	1.200	--
总计		158668	100.000	31095			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

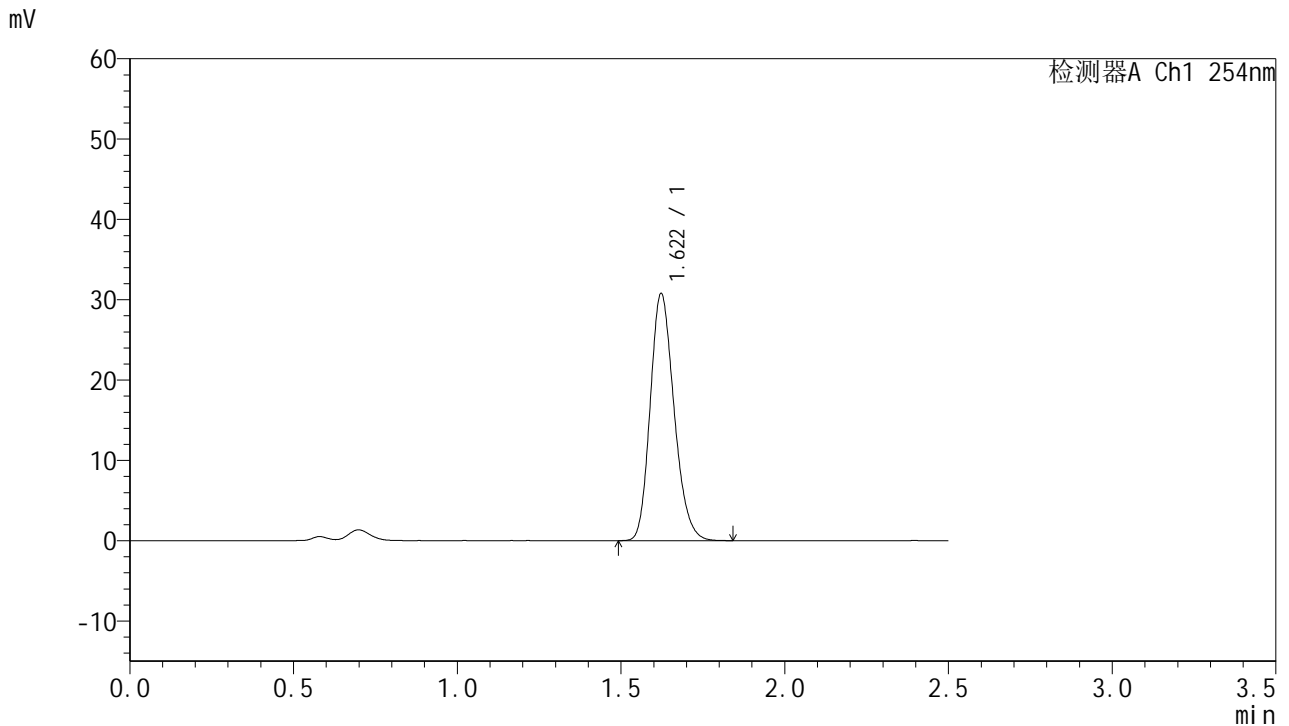


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1206-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	156054	100.000	30764	2378	1.200	--
总计		156054	100.000	30764			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

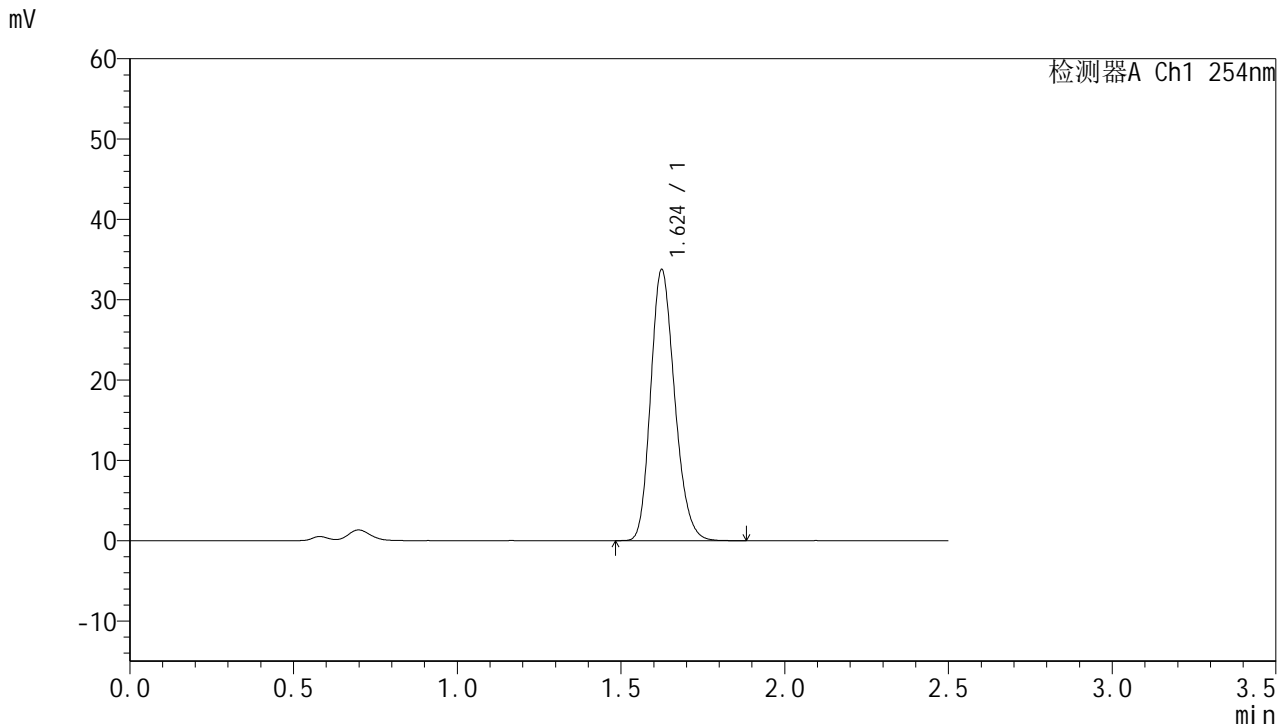


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1207-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:46:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172038	100.000	33678	2363	1.200	--
总计		172038	100.000	33678			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

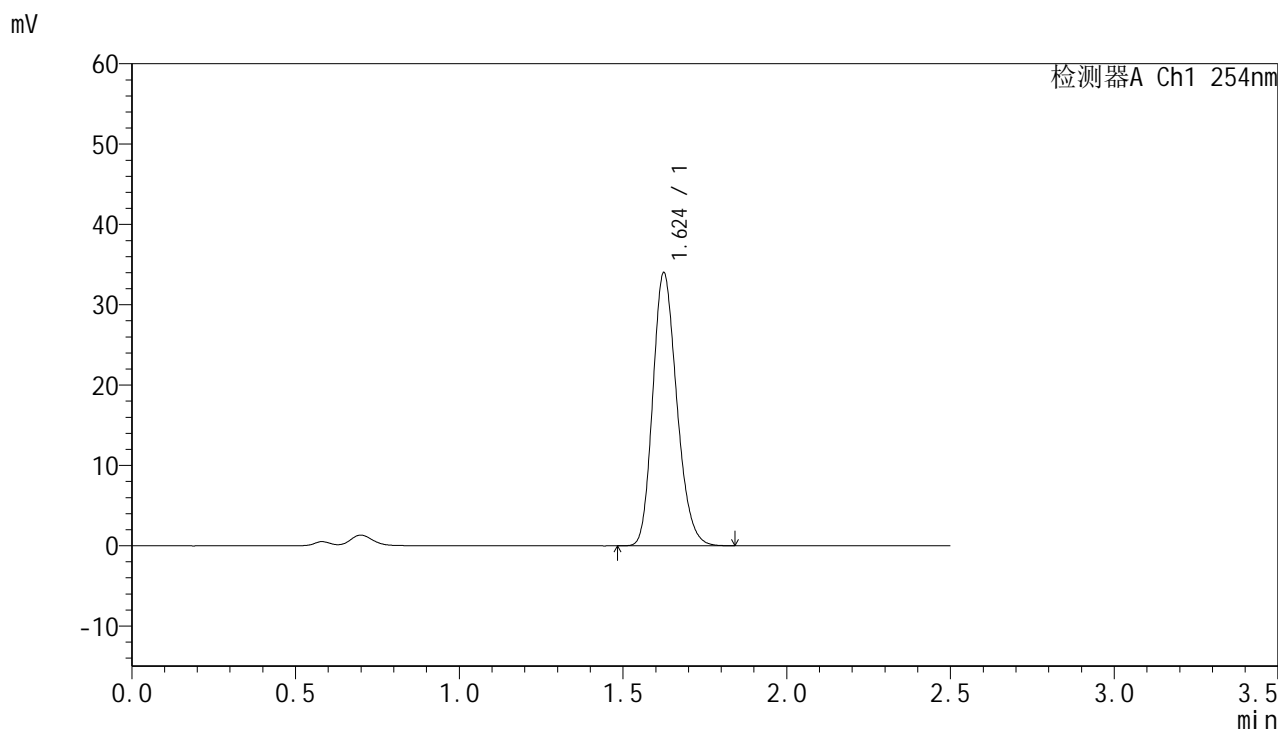


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1208-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:49:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173057	100.000	33880	2363	1.201	--
总计		173057	100.000	33880			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

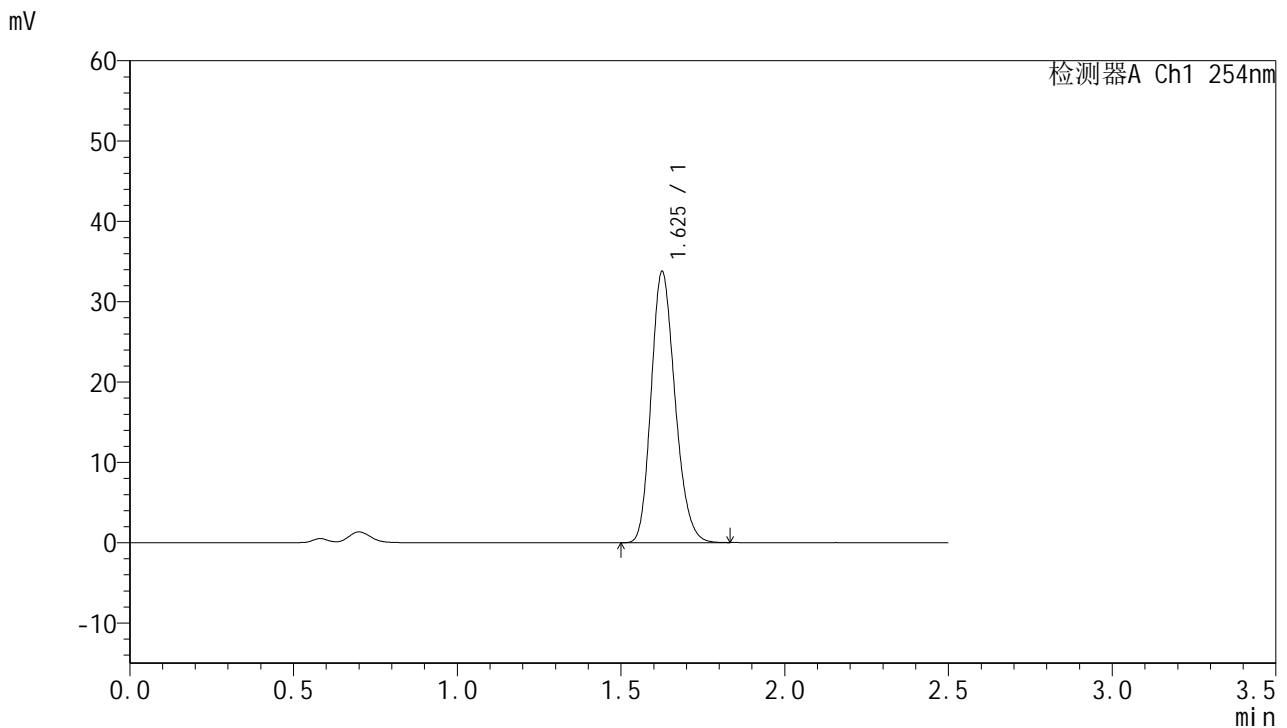


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1209-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:52:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

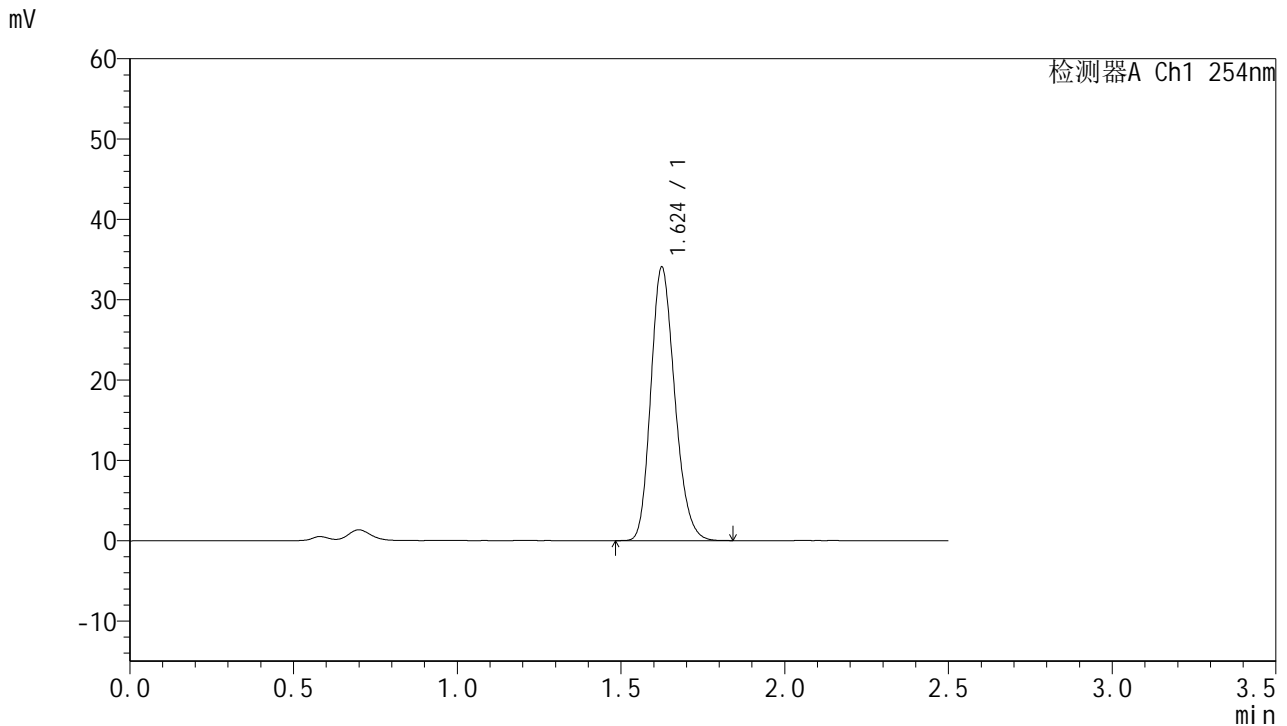
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	171445	100.000	33560	2375	1.198	--
总计		171445	100.000	33560			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-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 - 27-25/30-1210-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 12:55:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173049	100.000	33930	2370	1.201	--
总计		173049	100.000	33930			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

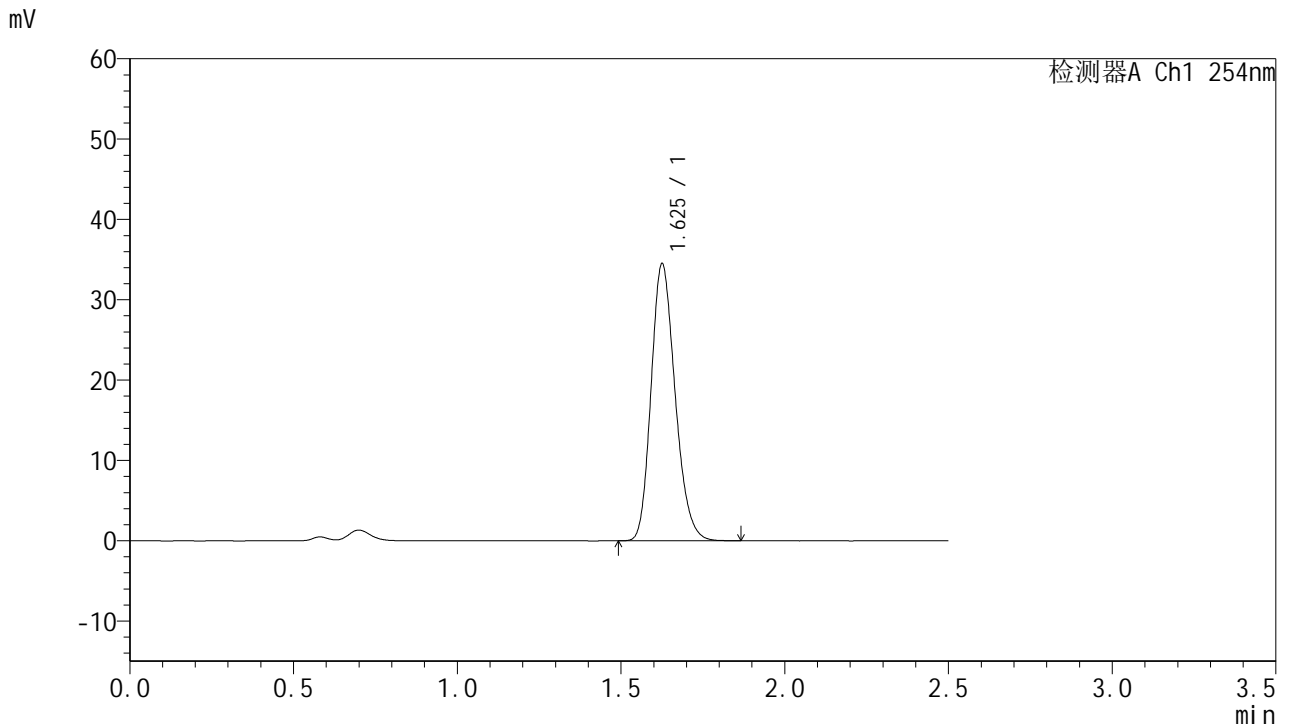


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1211-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 12:57:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

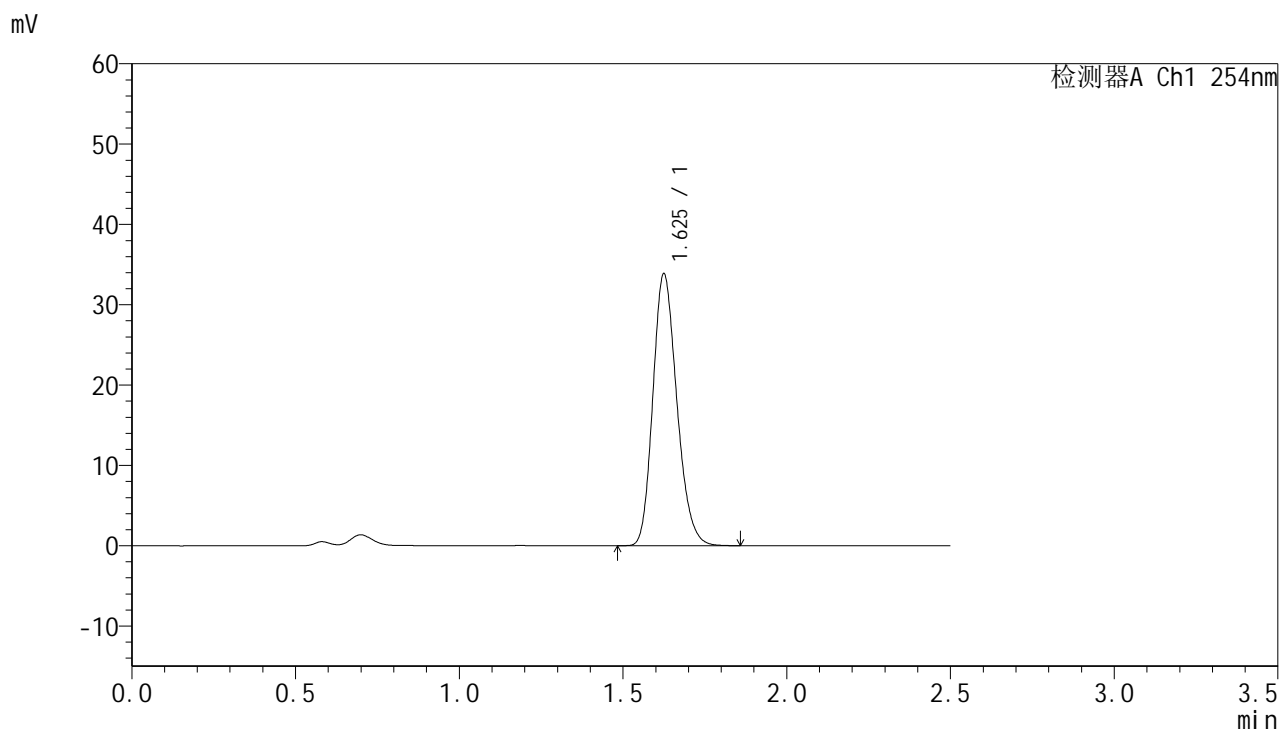
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	176091	100.000	34293	2357	1.203	--
总计		176091	100.000	34293			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 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 - 27-25/30-1212-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 13:00:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	172305	100.000	33728	2368	1.201	--
总计		172305	100.000	33728			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

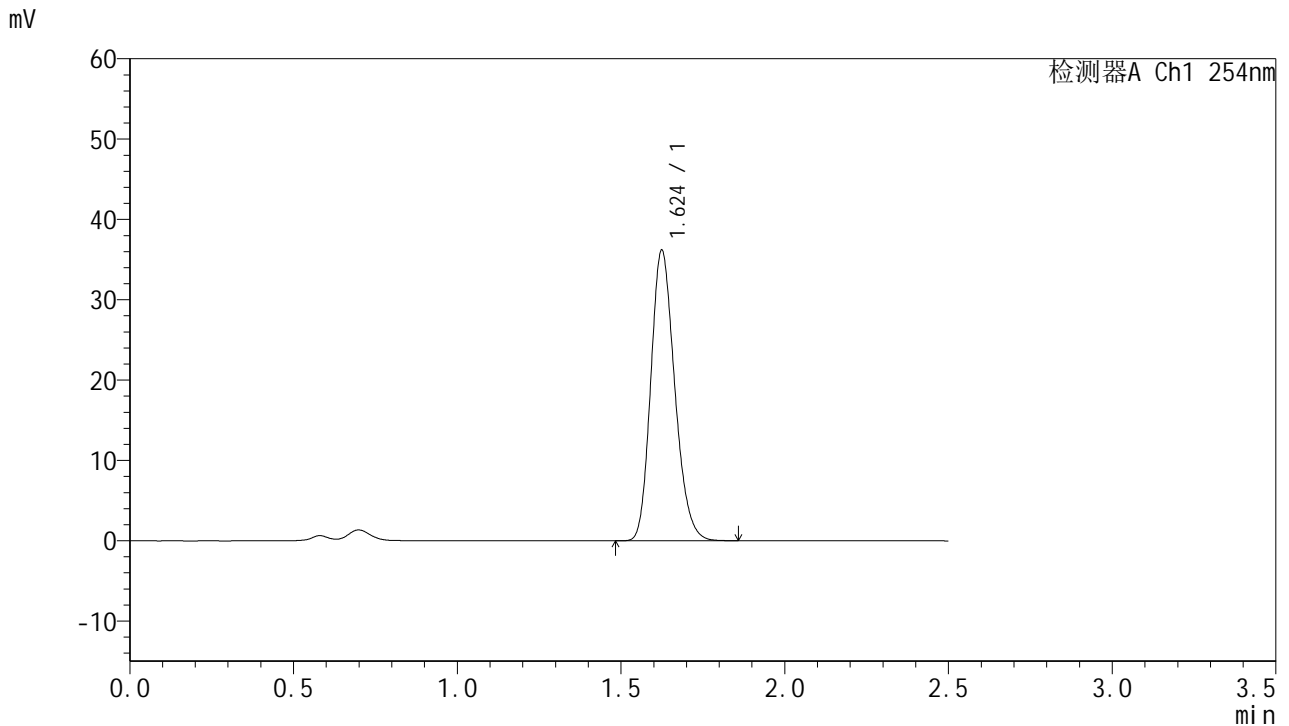


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1213-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:03:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	184041	100.000	36064	2368	1.201	--
总计		184041	100.000	36064			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

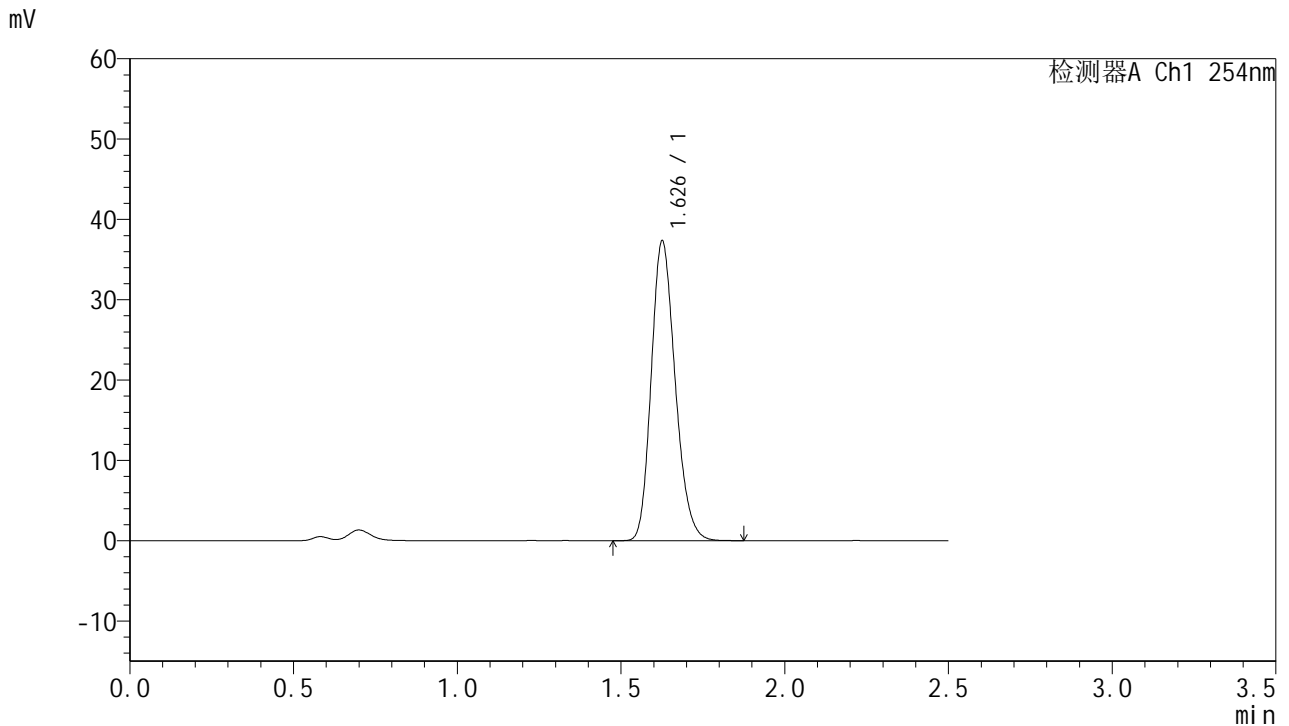


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1214-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	190250	100.000	37047	2367	1.202	--
总计		190250	100.000	37047			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

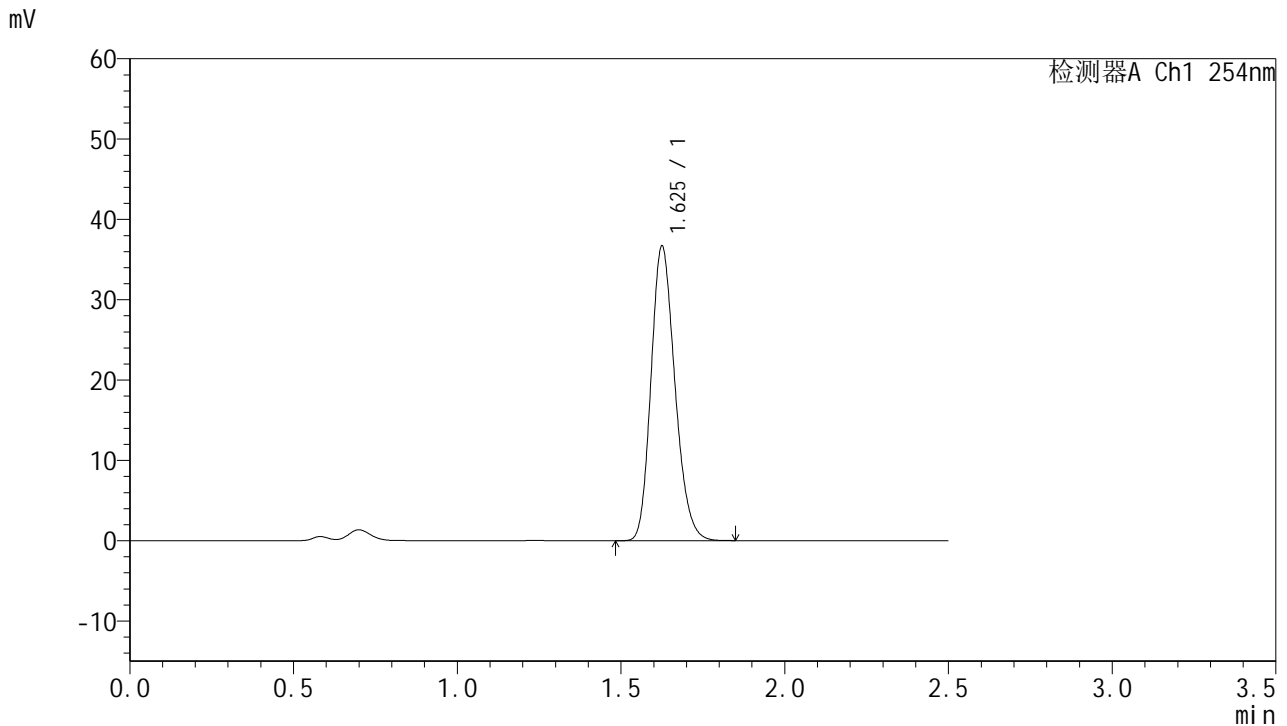


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1215-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	186321	100.000	36494	2373	1.201	--
总计		186321	100.000	36494			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

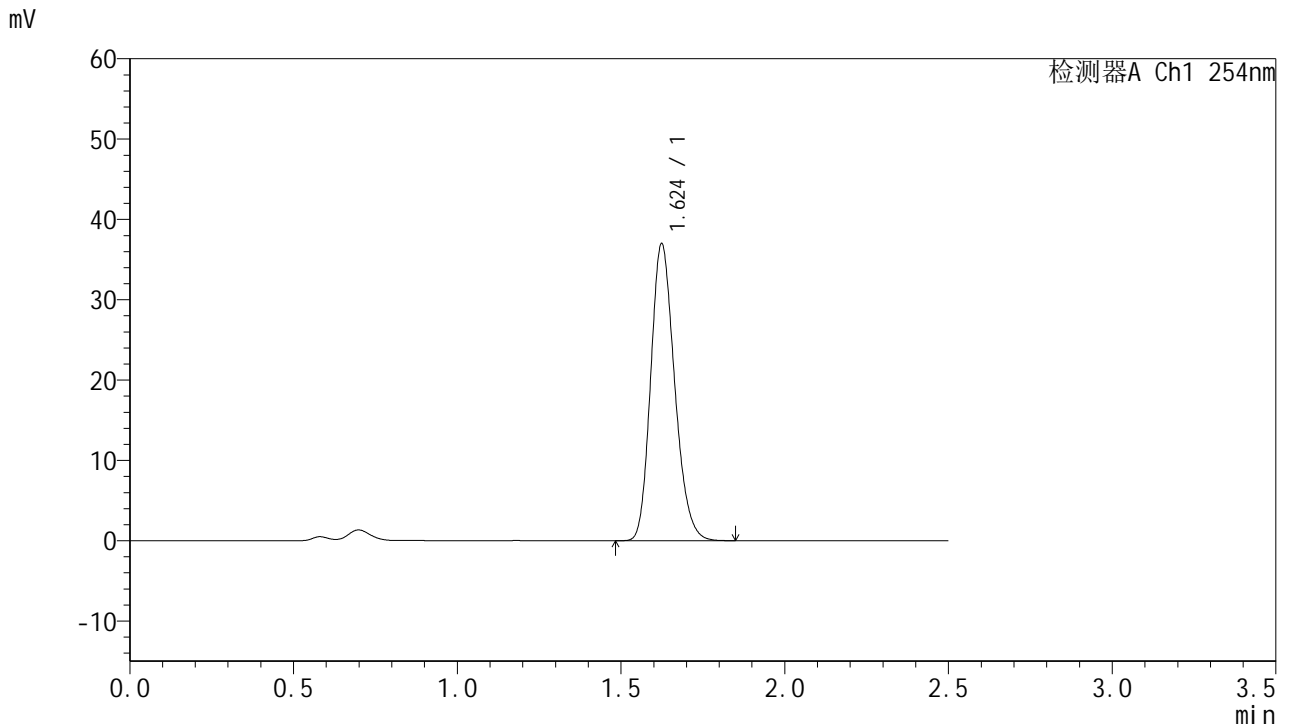


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1216-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	188130	100.000	36895	2366	1.202	--
总计		188130	100.000	36895			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

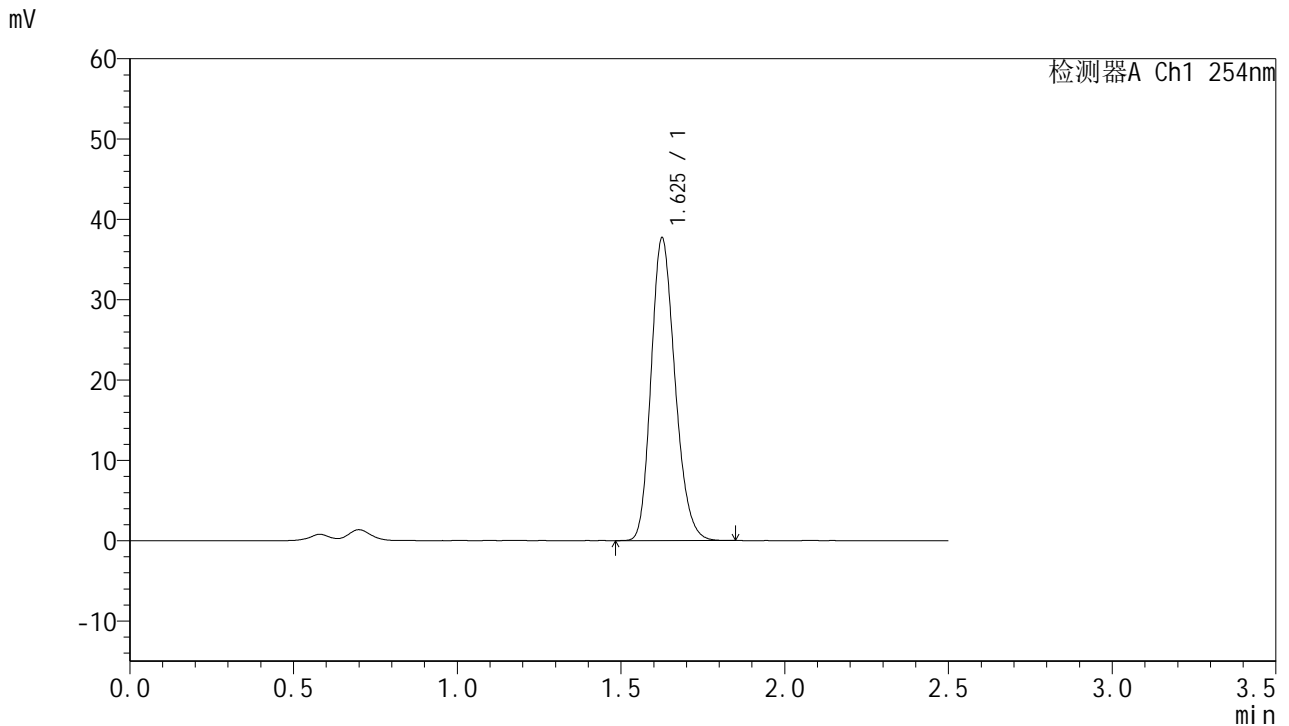


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1217-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:15:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	191461	100.000	37464	2375	1.200	--
总计		191461	100.000	37464			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

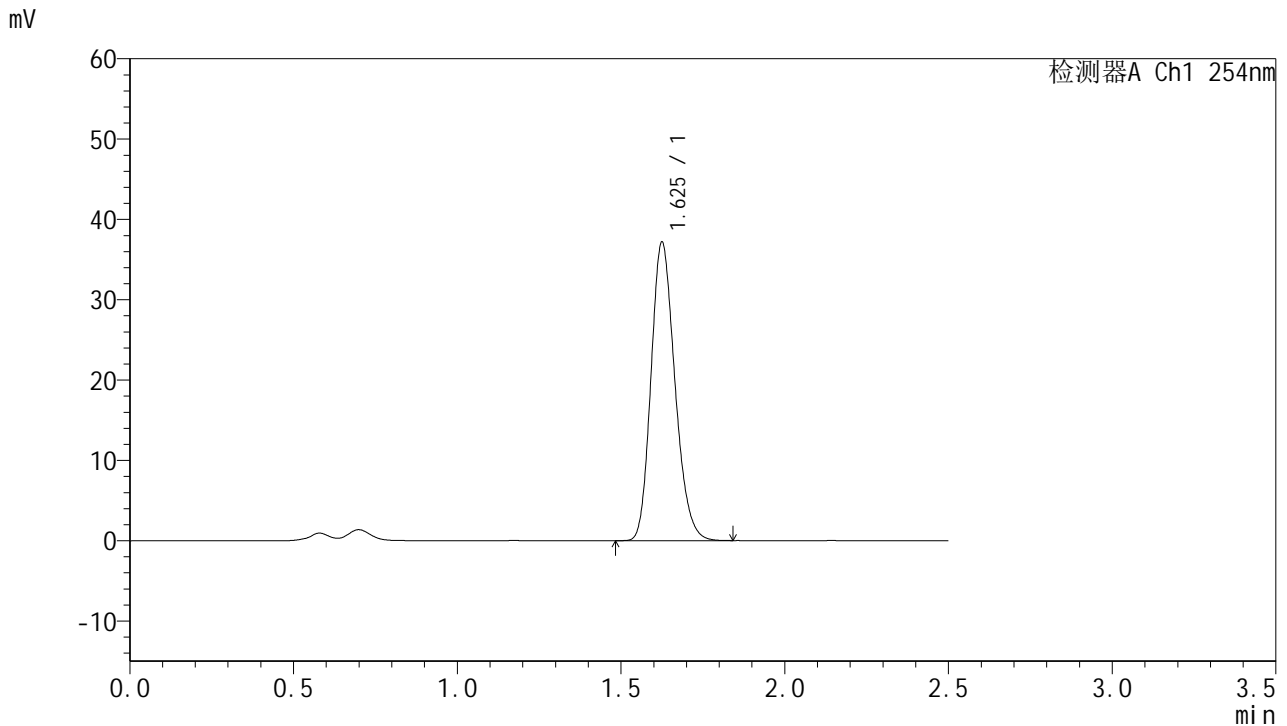


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1218-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:17:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188721	100.000	36979	2372	1.199	--
总计		188721	100.000	36979			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

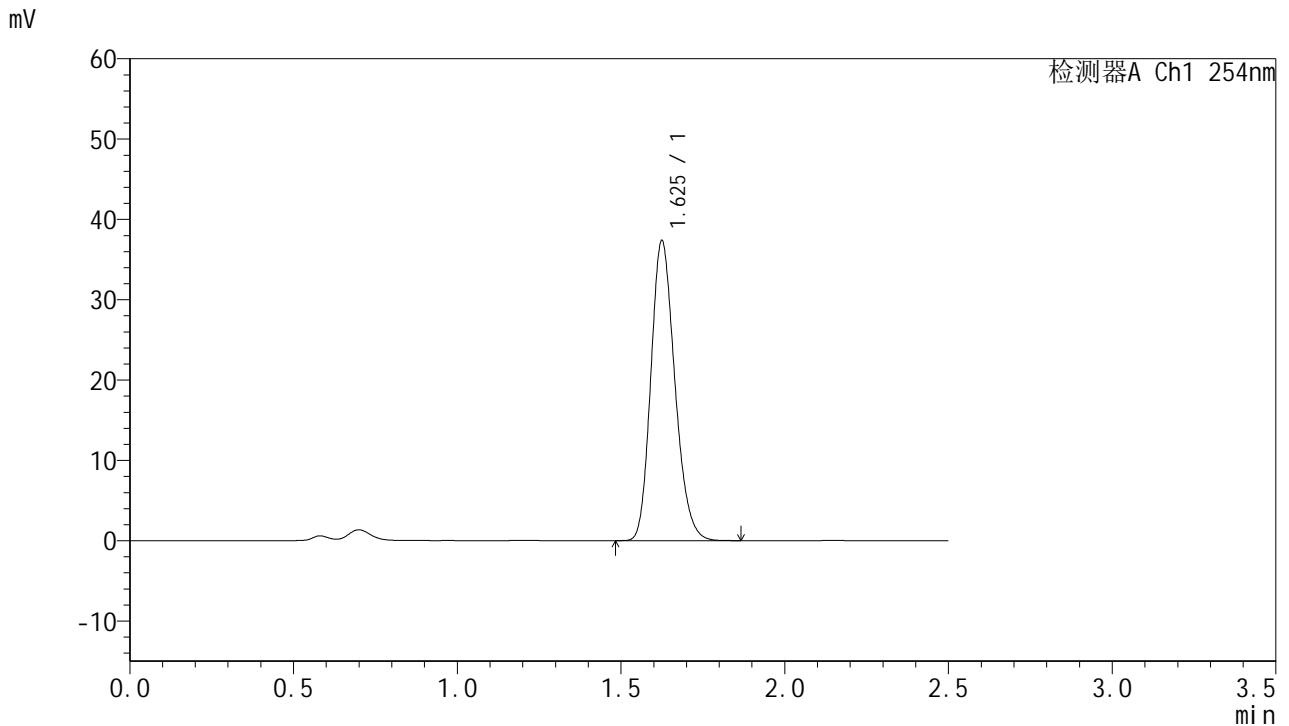


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1219-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:20:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	190336	100.000	37210	2361	1.202	--
总计		190336	100.000	37210			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

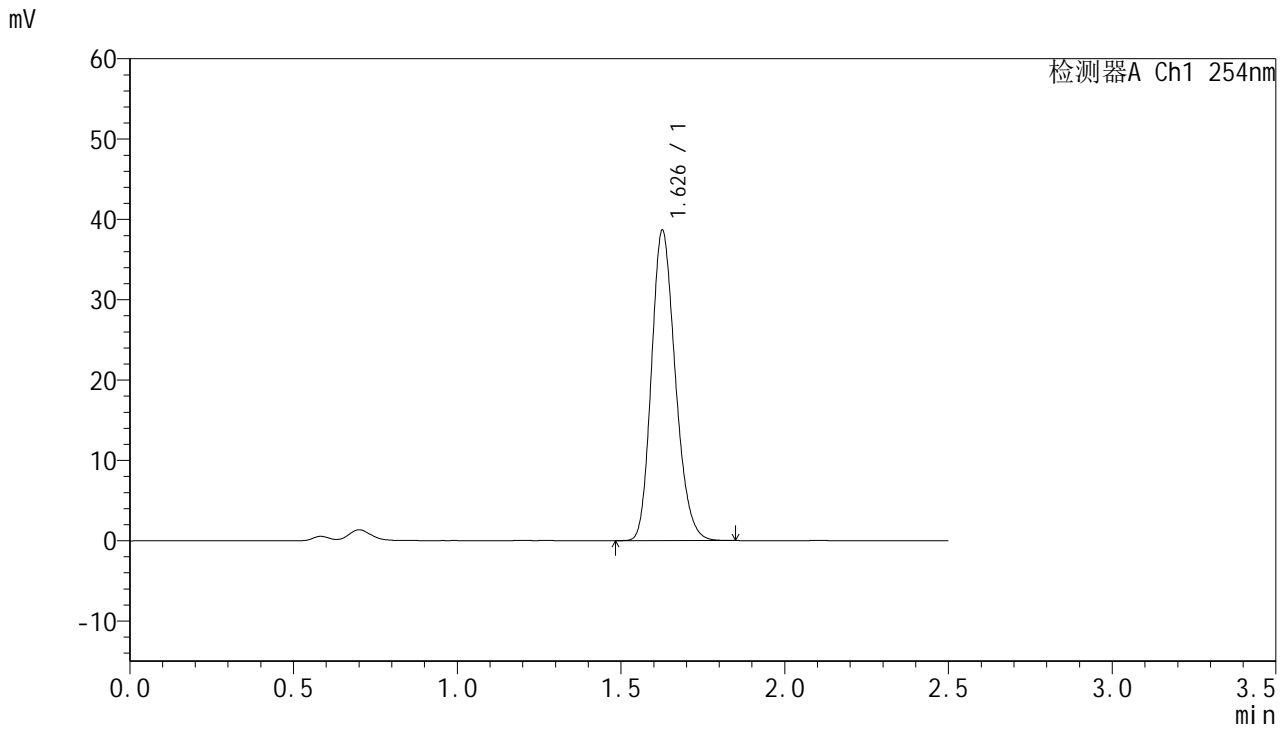


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1220-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:23:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195863	100.000	38369	2388	1.200	--
总计		195863	100.000	38369			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

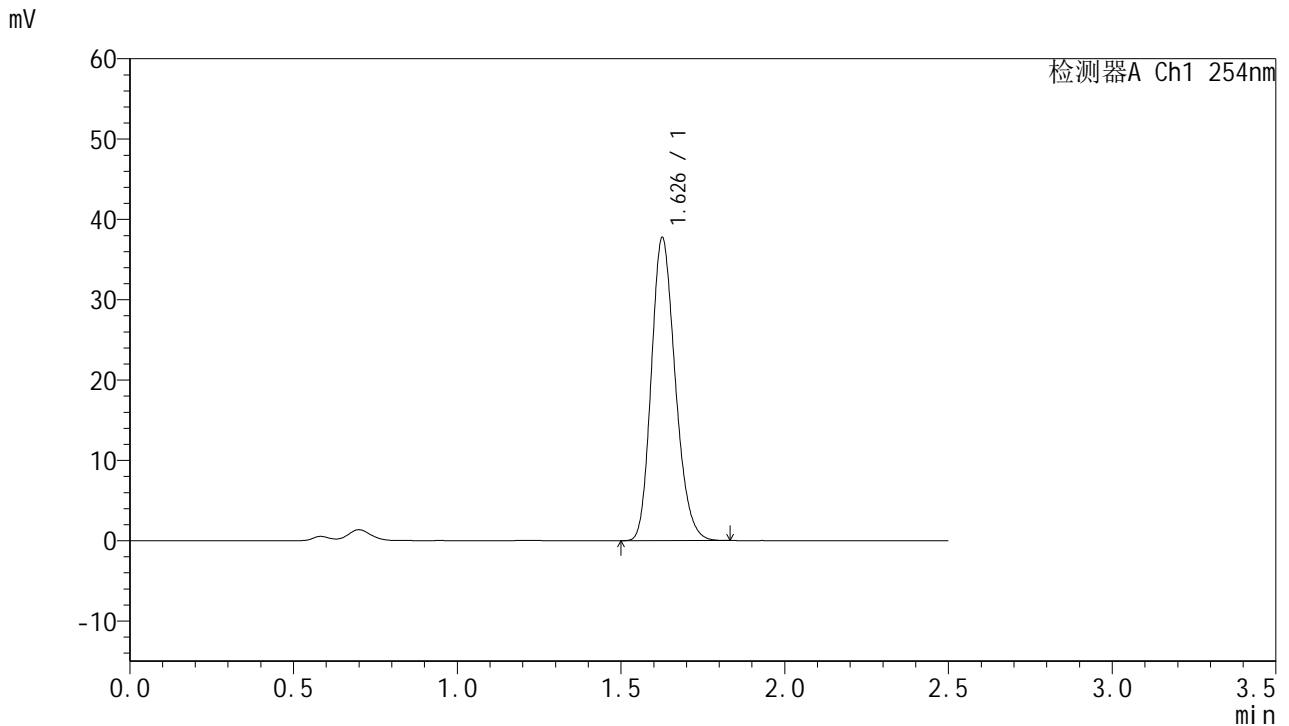


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1221-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:26:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	191877	100.000	37428	2370	1.203	--
总计		191877	100.000	37428			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

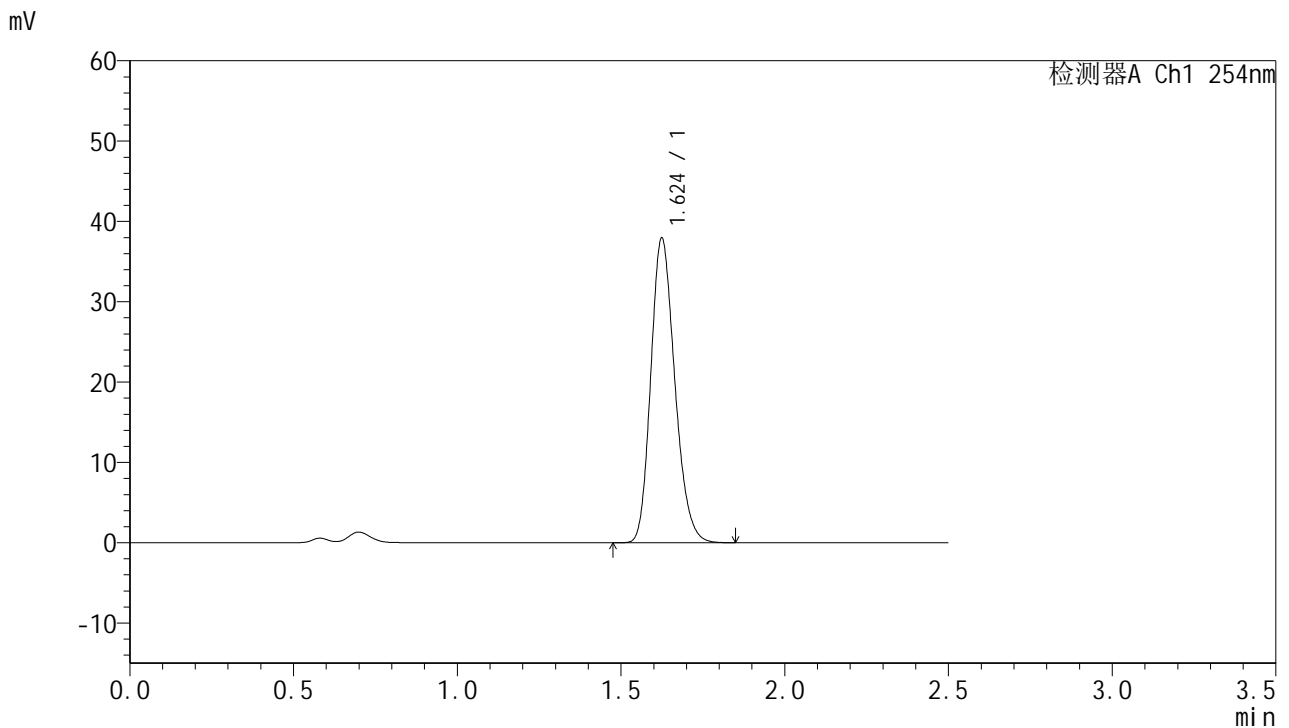


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1222-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193376	100.000	37804	2356	1.202	--
总计		193376	100.000	37804			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

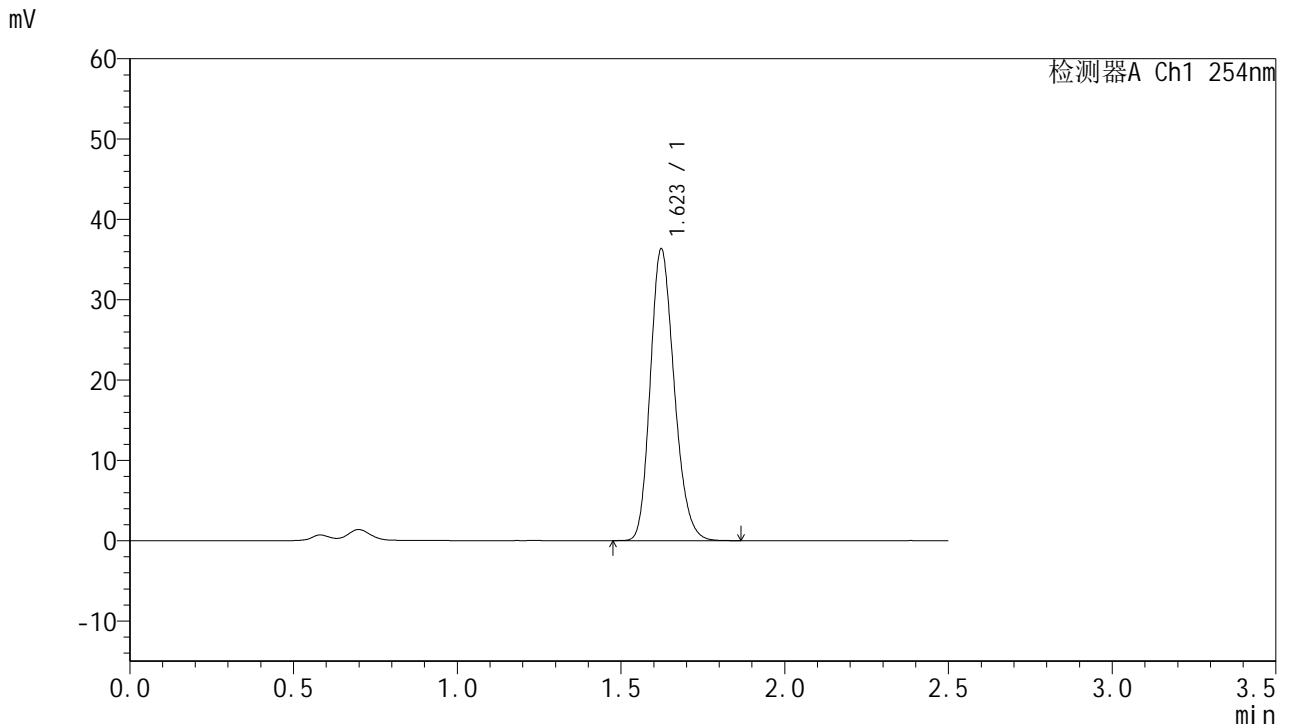


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1223-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	184647	100.000	36312	2370	1.202	--
总计		184647	100.000	36312			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

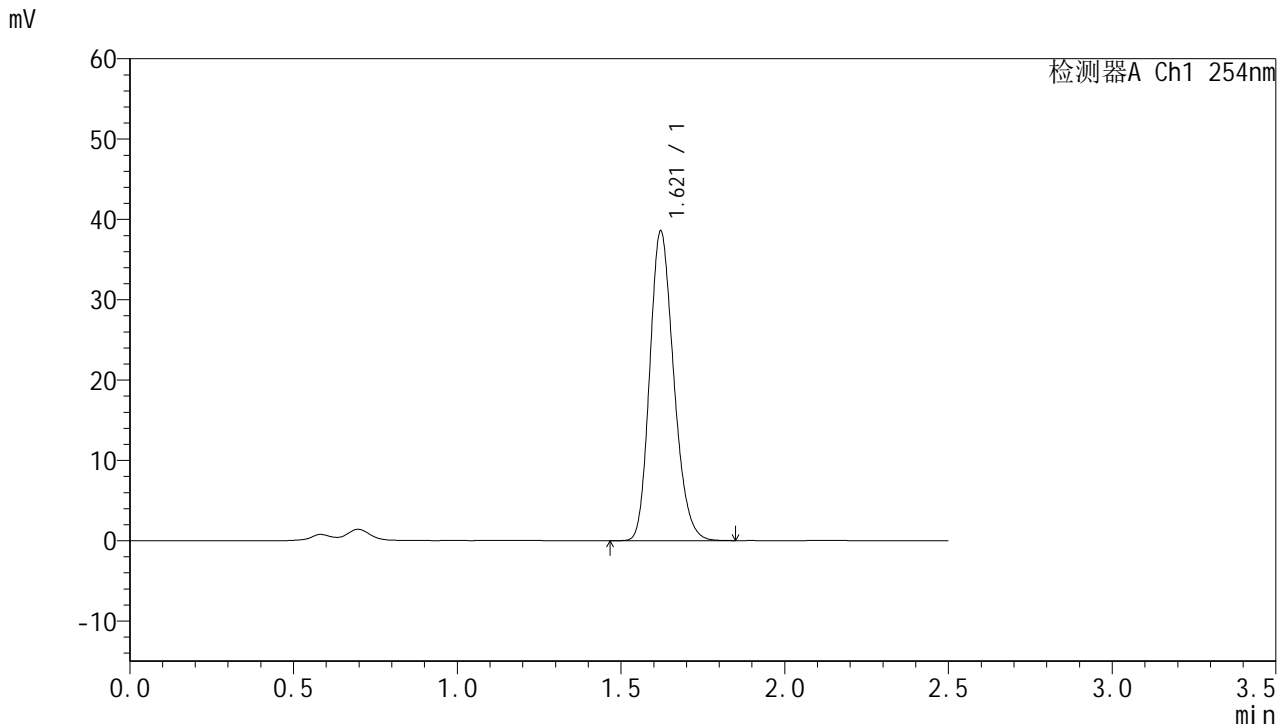


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1224-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:35:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	196612	100.000	38547	2345	1.201	--
总计		196612	100.000	38547			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

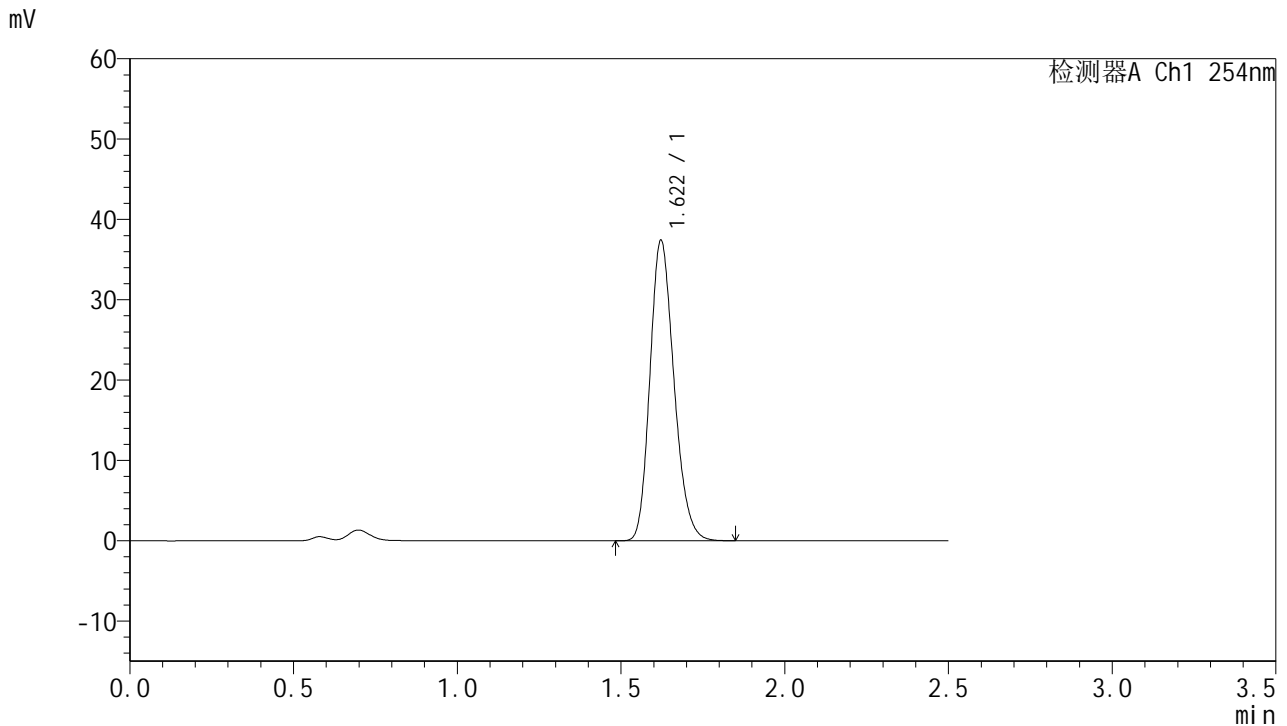


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1225-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:38:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191120	100.000	37406	2338	1.202	--
总计		191120	100.000	37406			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

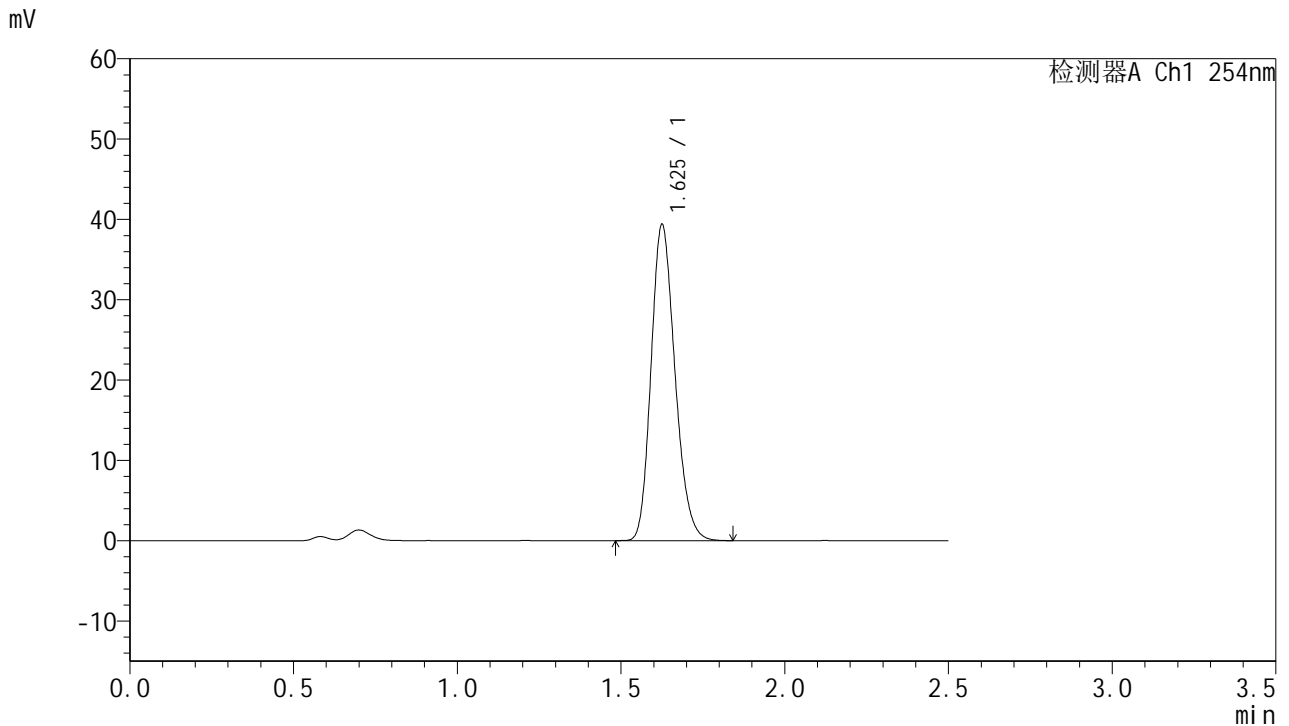


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1226-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:40:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	200074	100.000	39145	2371	1.201	--
总计		200074	100.000	39145			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



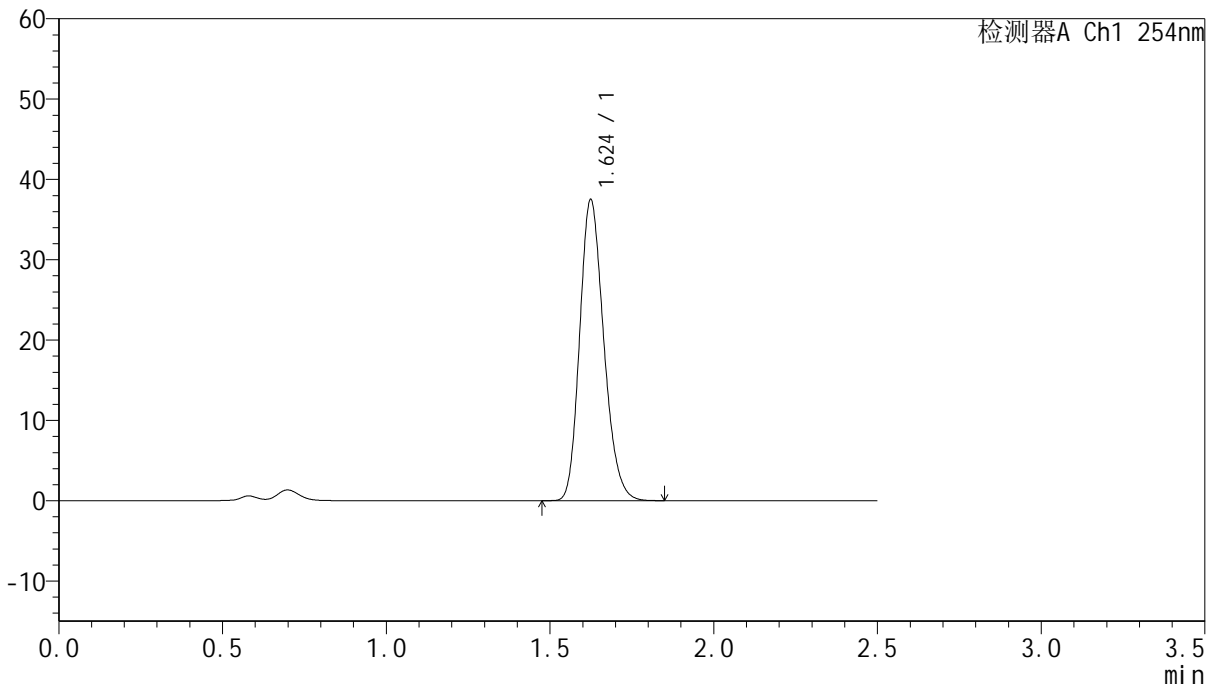
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1227-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:43:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	191853	100.000	37381	2339	1.204	--
总计		191853	100.000	37381			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

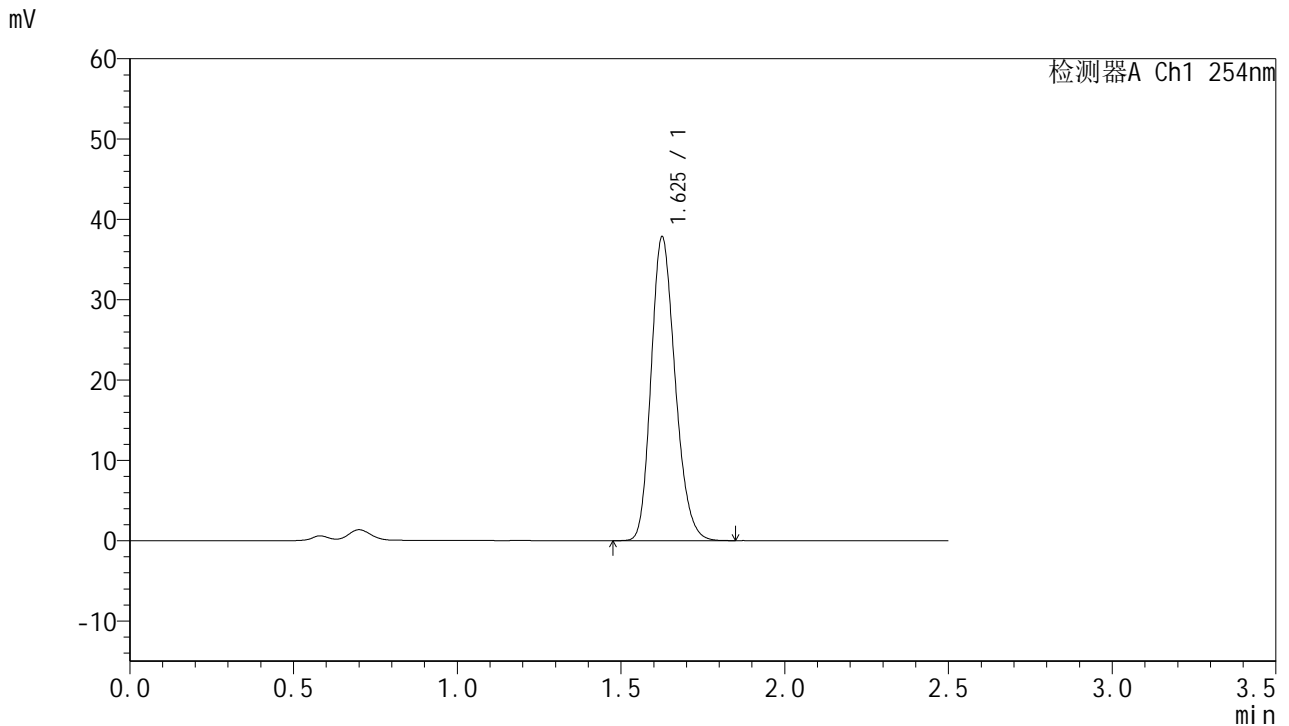


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1228-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:46:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193298	100.000	37575	2347	1.204	--
总计		193298	100.000	37575			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

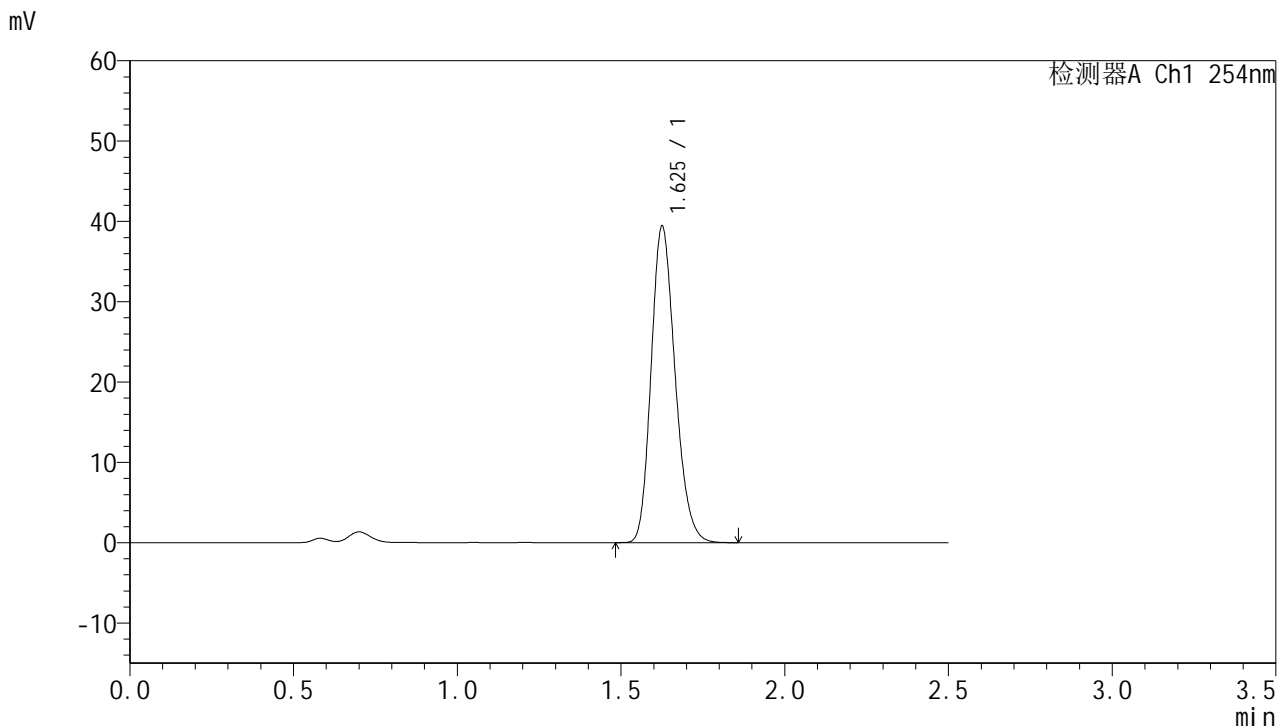


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1229-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:49:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	200935	100.000	39153	2358	1.204	--
总计		200935	100.000	39153			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

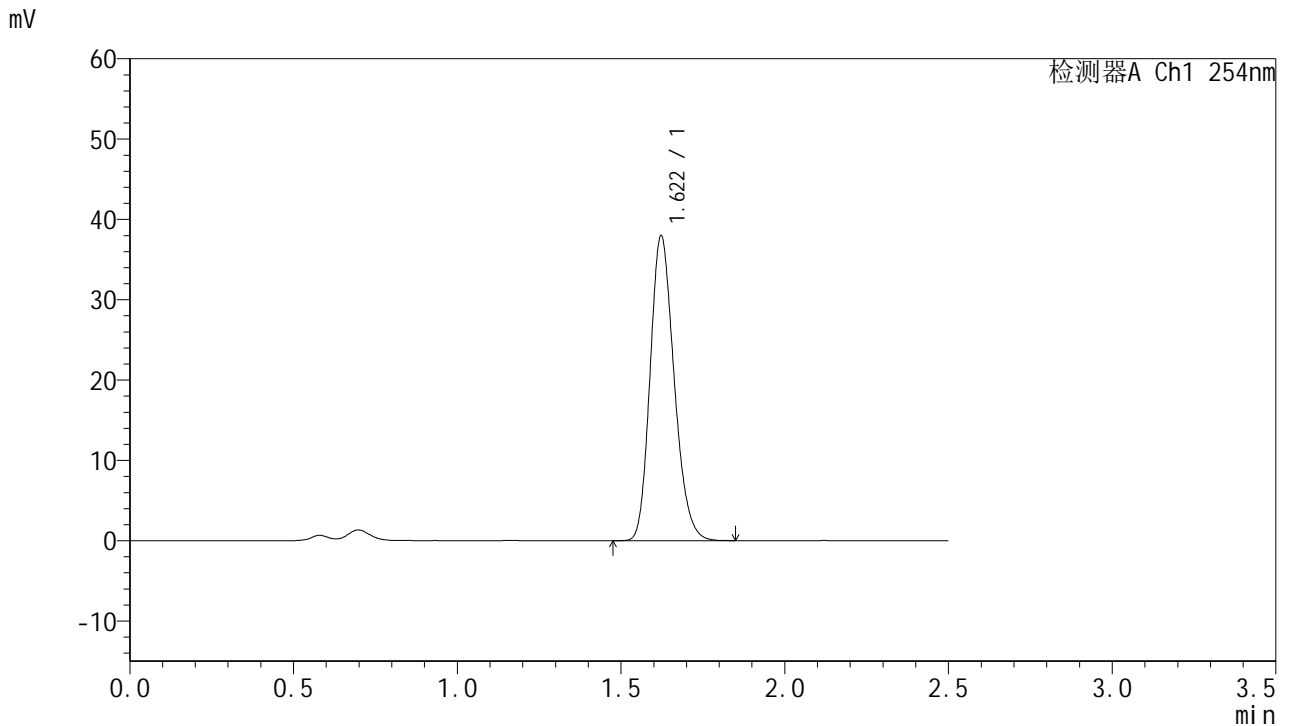


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1230-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 13:52:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193956	100.000	37961	2344	1.203	--
总计		193956	100.000	37961			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

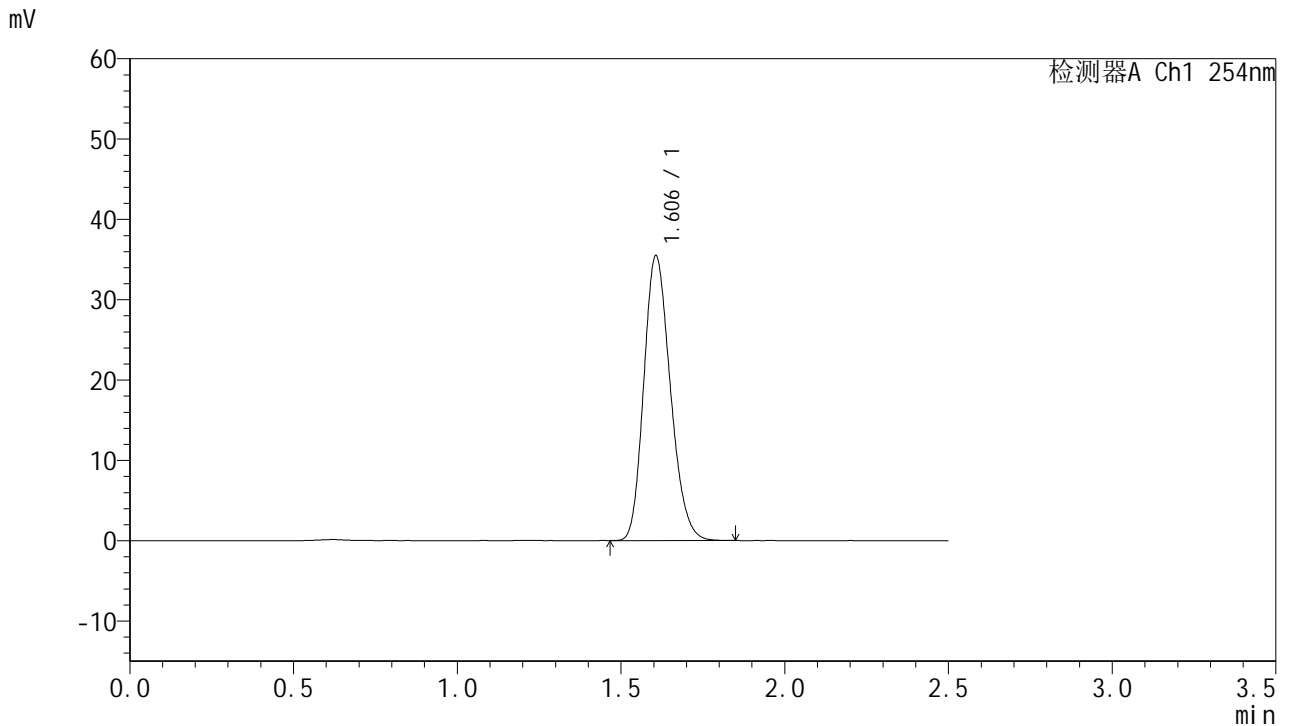


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1231-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	200343	100.000	35460	1865	1.200	--
总计		200343	100.000	35460			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

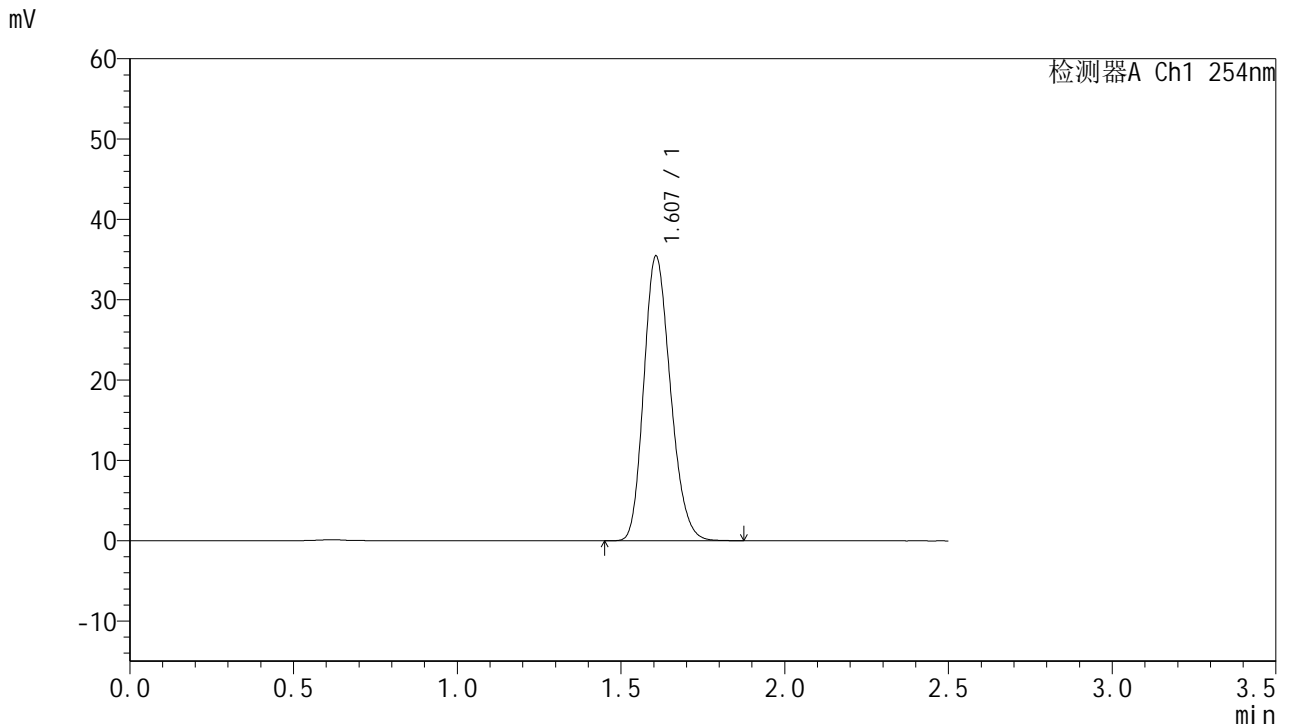


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1232-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200573	100.000	35430	1863	1.199	--
总计		200573	100.000	35430			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

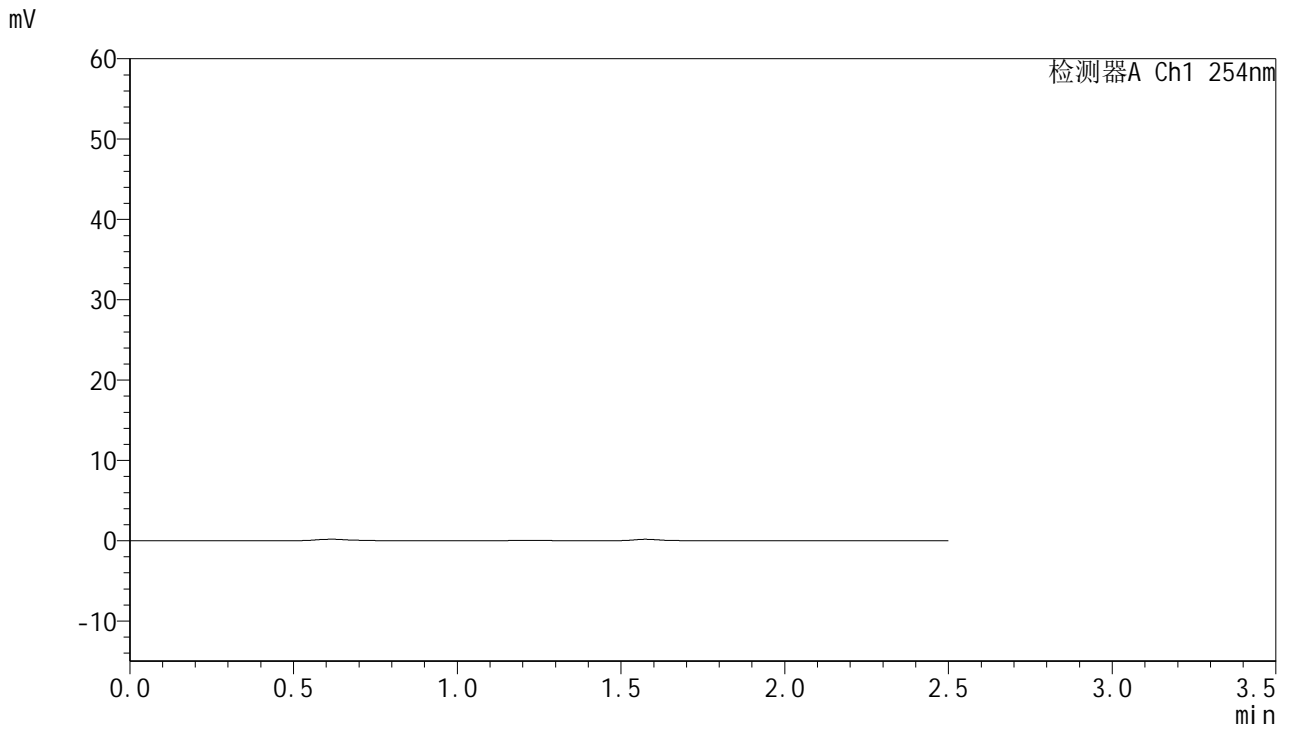


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1233-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

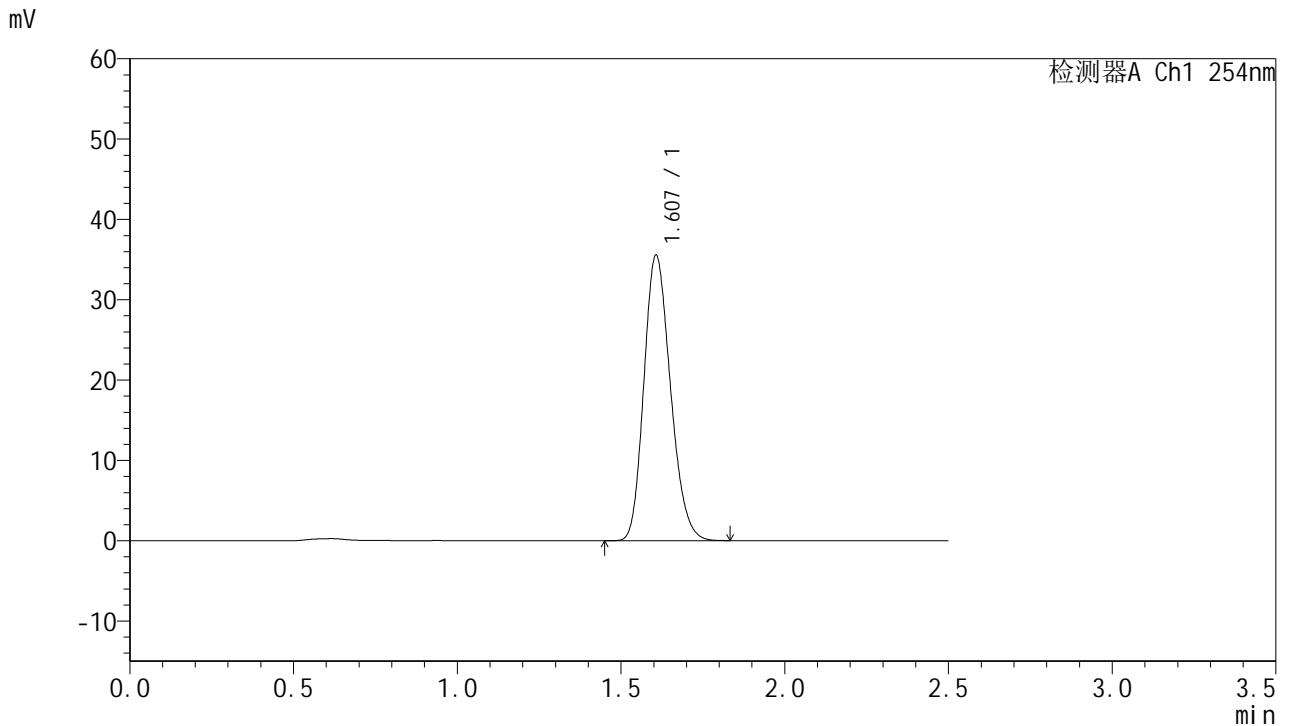


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1234-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:03:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200948	100.000	35531	1865	1.197	--
总计		200948	100.000	35531			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

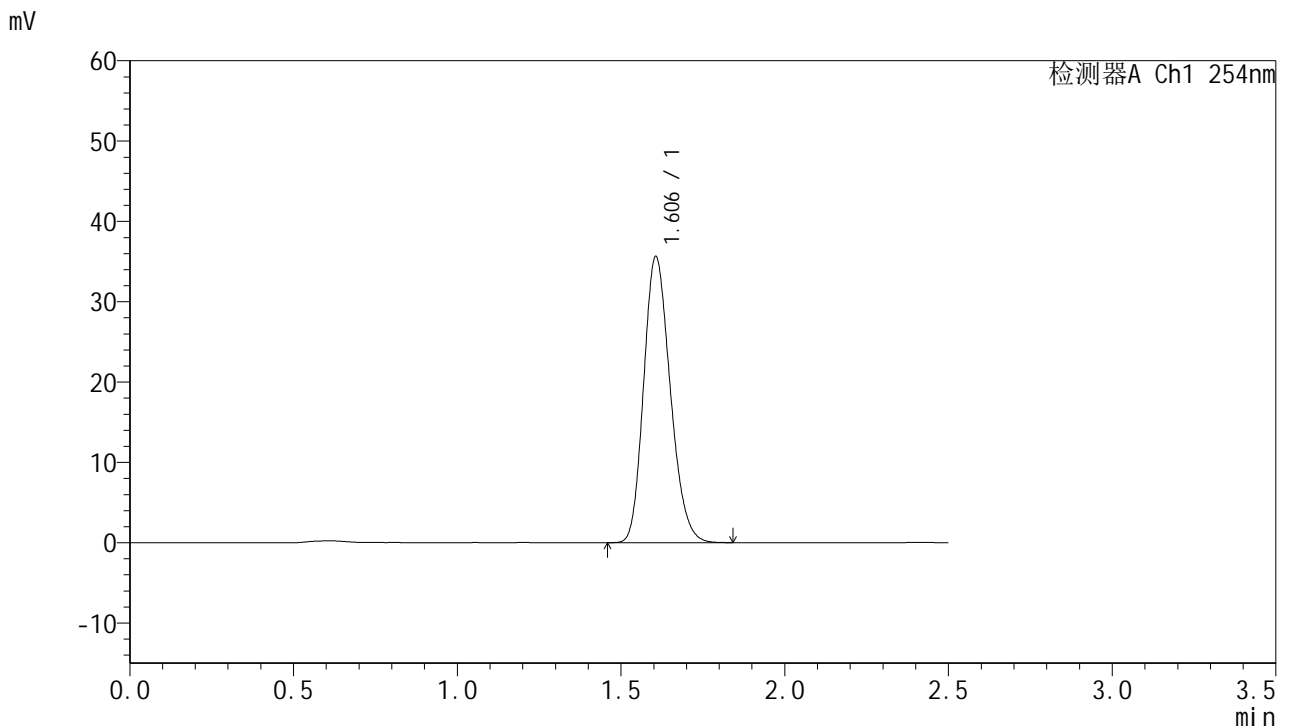


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1235-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:06:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	201504	100.000	35621	1859	1.196	--
总计		201504	100.000	35621			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

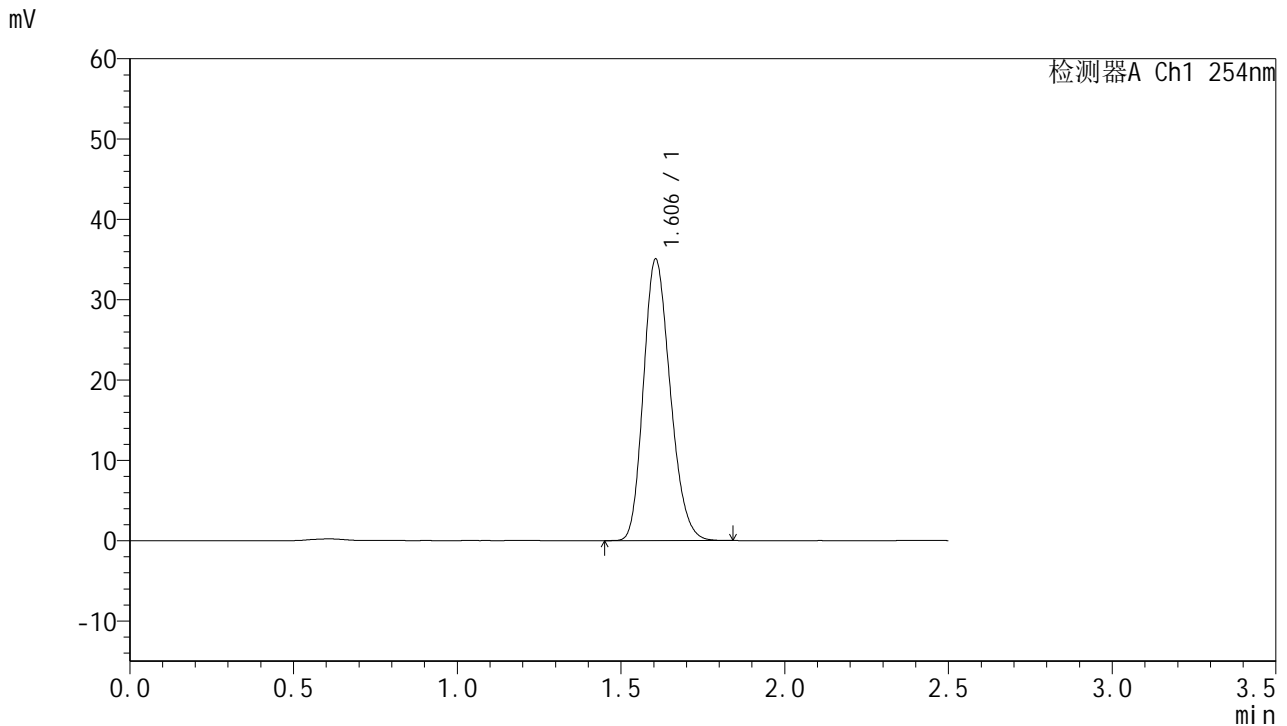


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1236-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:09:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199263	100.000	35058	1836	1.201	--
总计		199263	100.000	35058			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

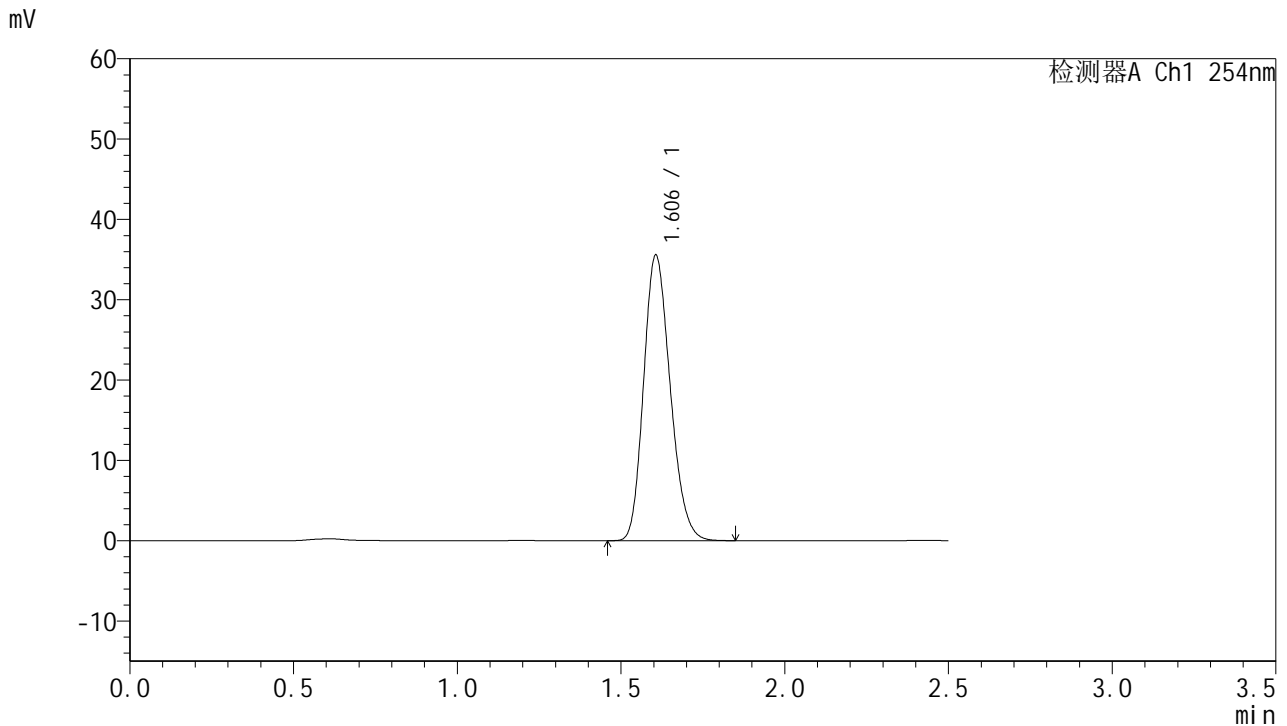


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1237-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	200973	100.000	35560	1859	1.195	--
总计		200973	100.000	35560			

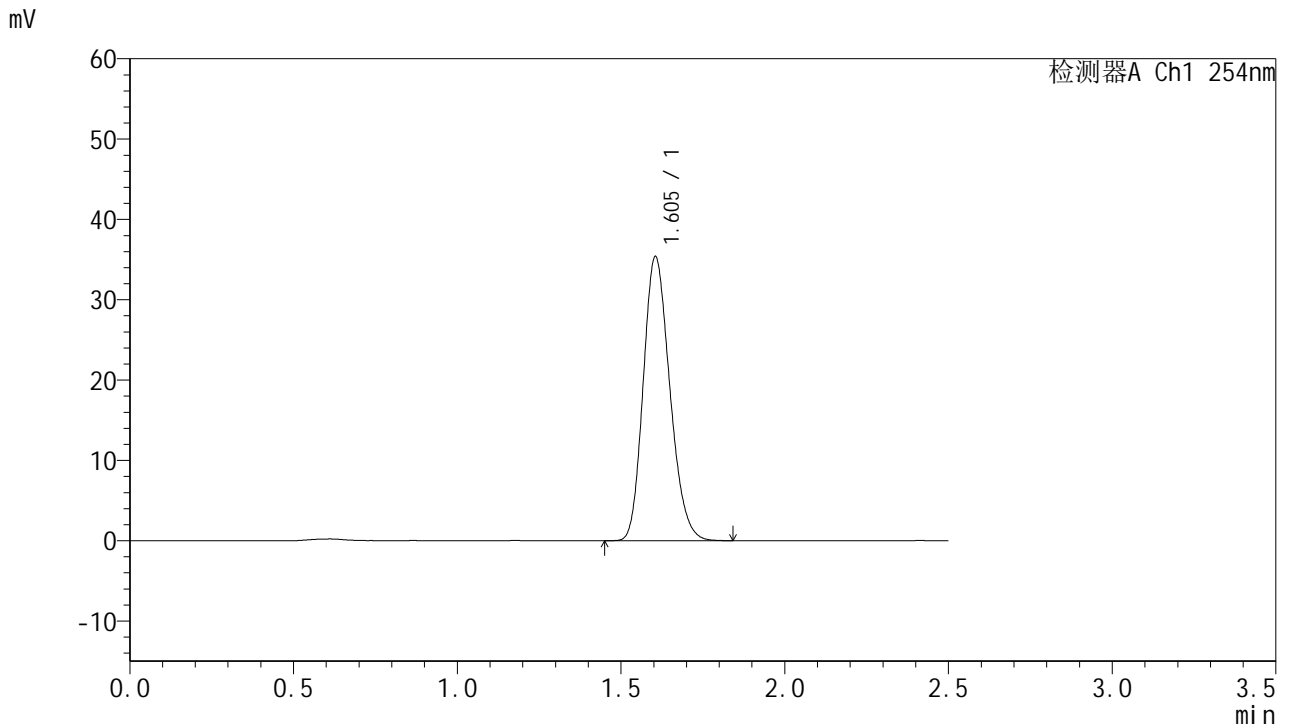
图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

# 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 - 27-25/30-1238-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	200018	100.000	35387	1856	1.195	--
总计		200018	100.000	35387			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

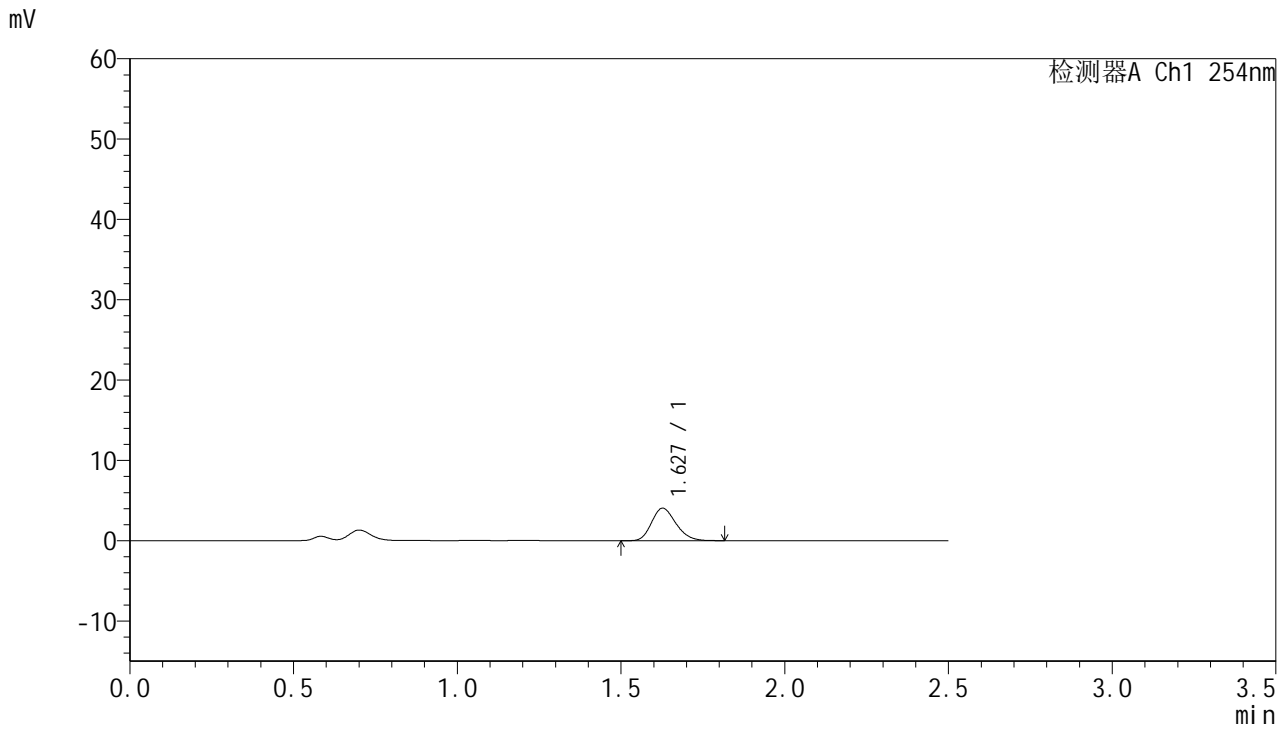


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1239-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:18:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	21115	100.000	4040	2260	1.213	--
总计		21115	100.000	4040			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

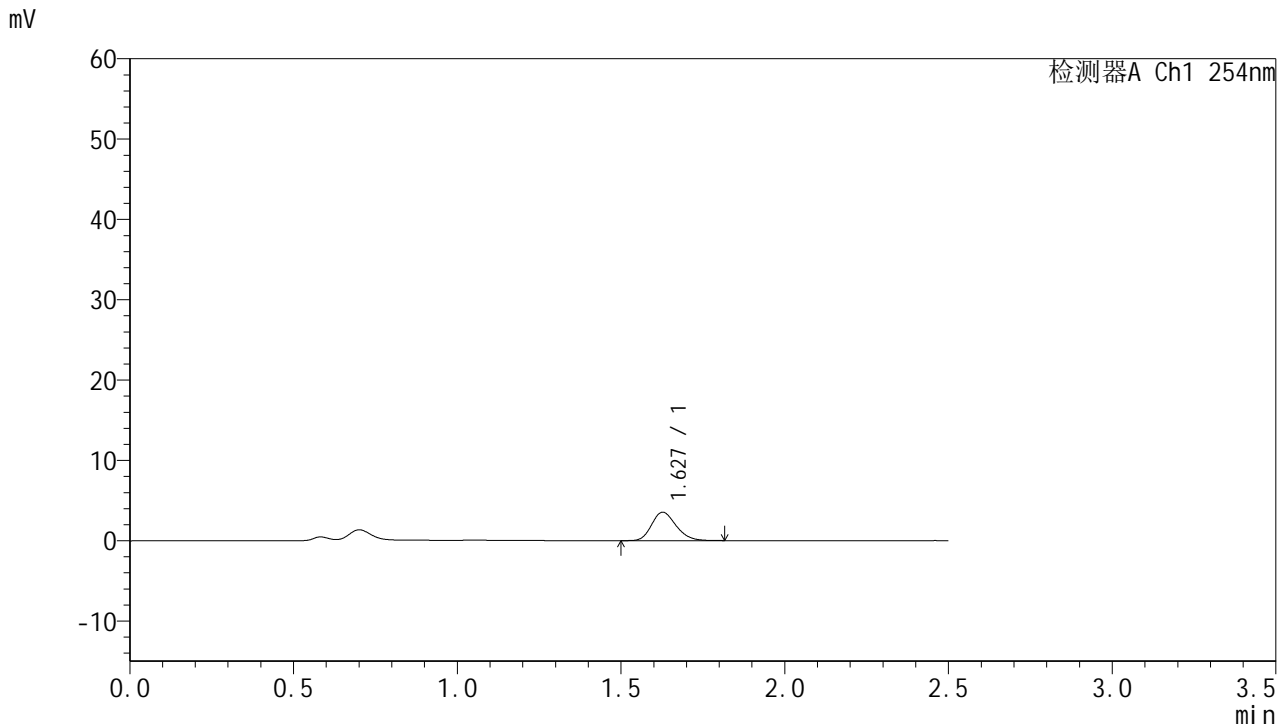


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1240-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:21:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	18399	100.000	3526	2284	1.205	--
总计		18399	100.000	3526			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

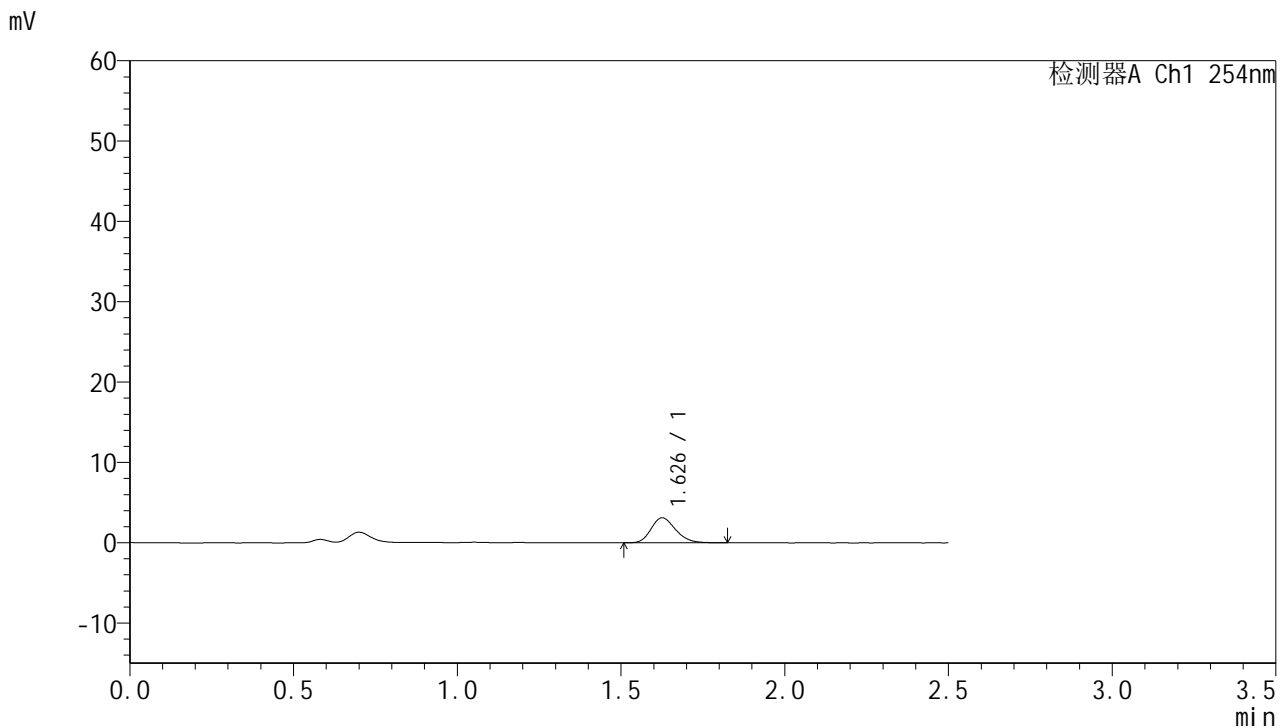


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1241-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	16380	100.000	3106	2253	1.212	--
总计		16380	100.000	3106			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

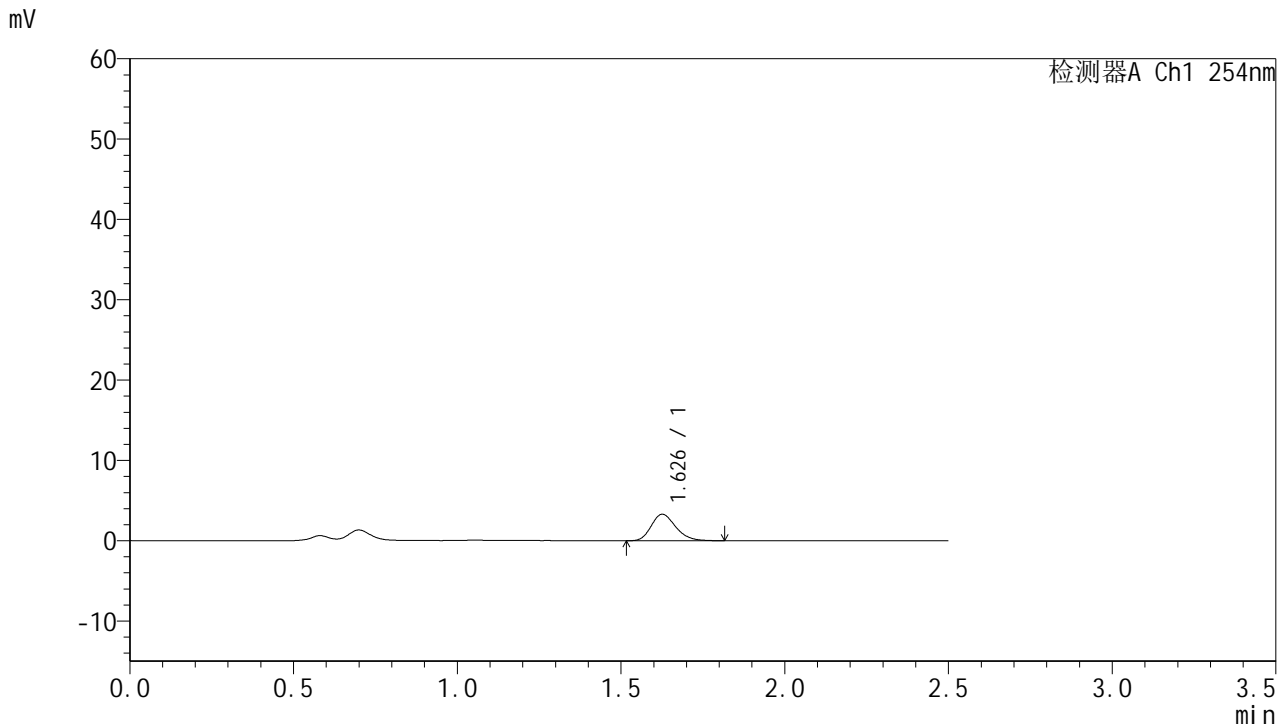


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1242-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:27:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	17172	100.000	3273	2273	1.221	--
总计		17172	100.000	3273			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

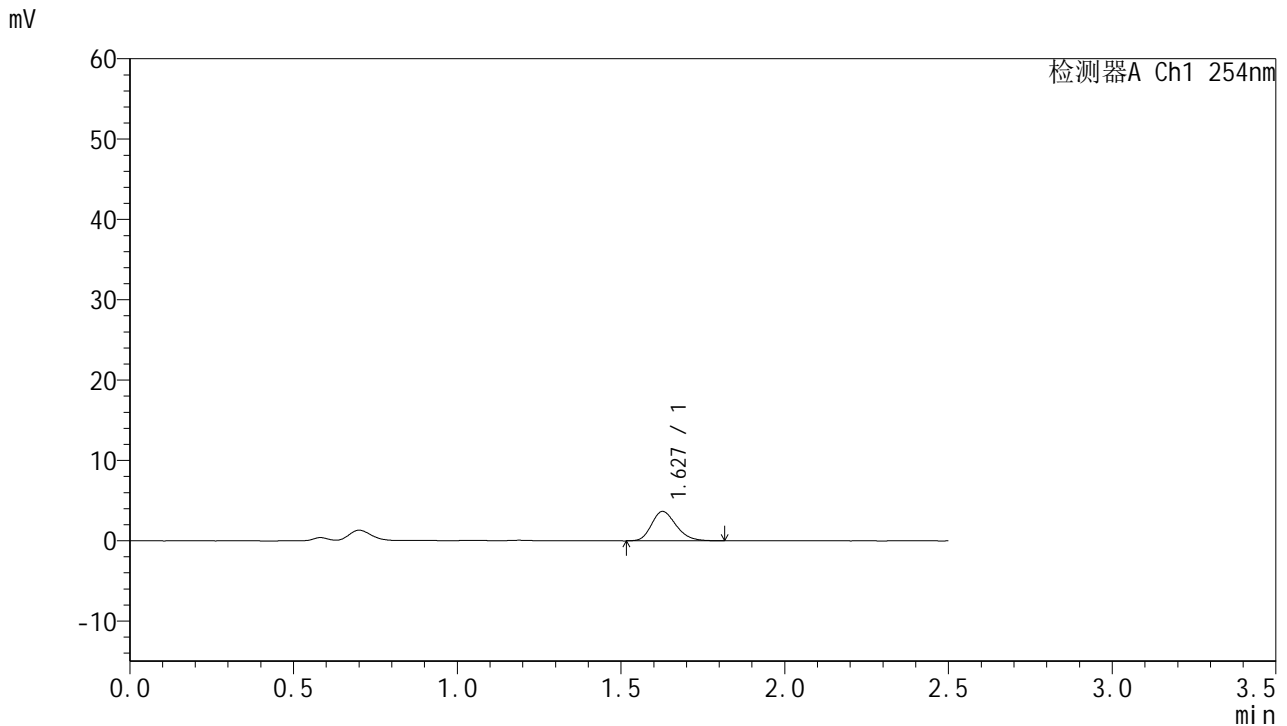


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1243-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	19147	100.000	3647	2246	1.218	--
总计		19147	100.000	3647			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

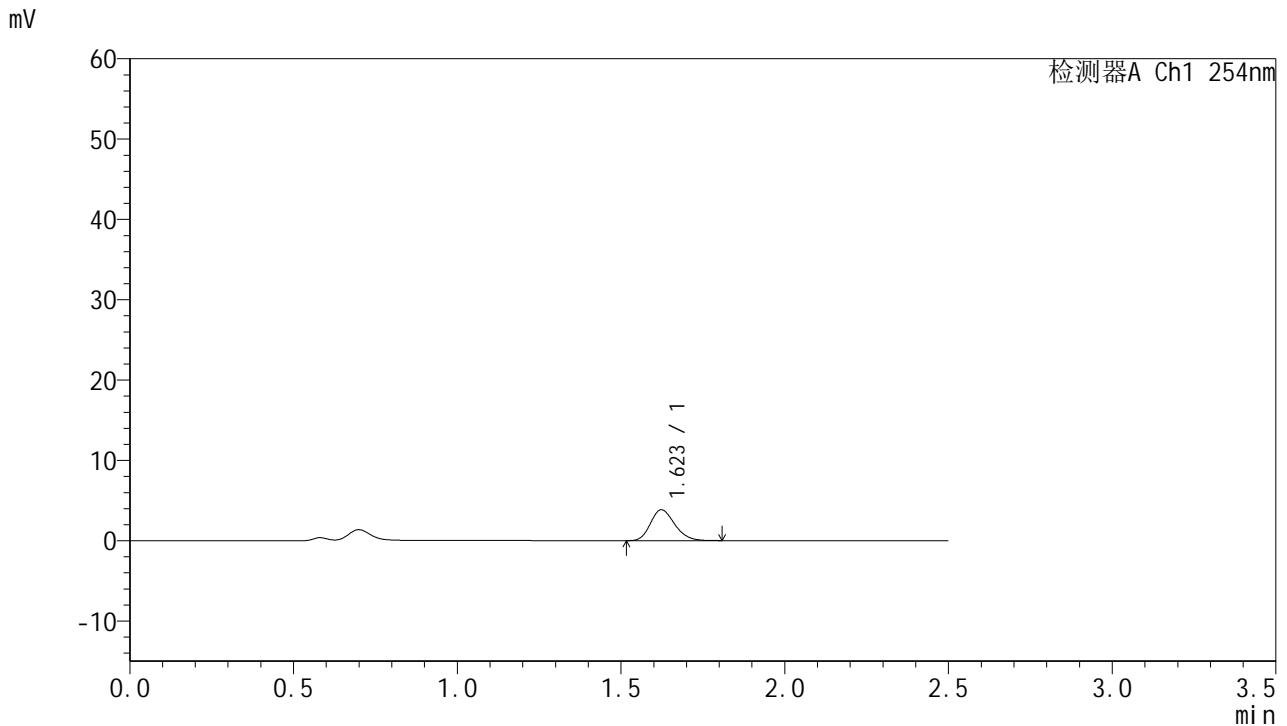


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1244-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:32:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	19758	100.000	3840	2301	1.210	--
总计		19758	100.000	3840			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

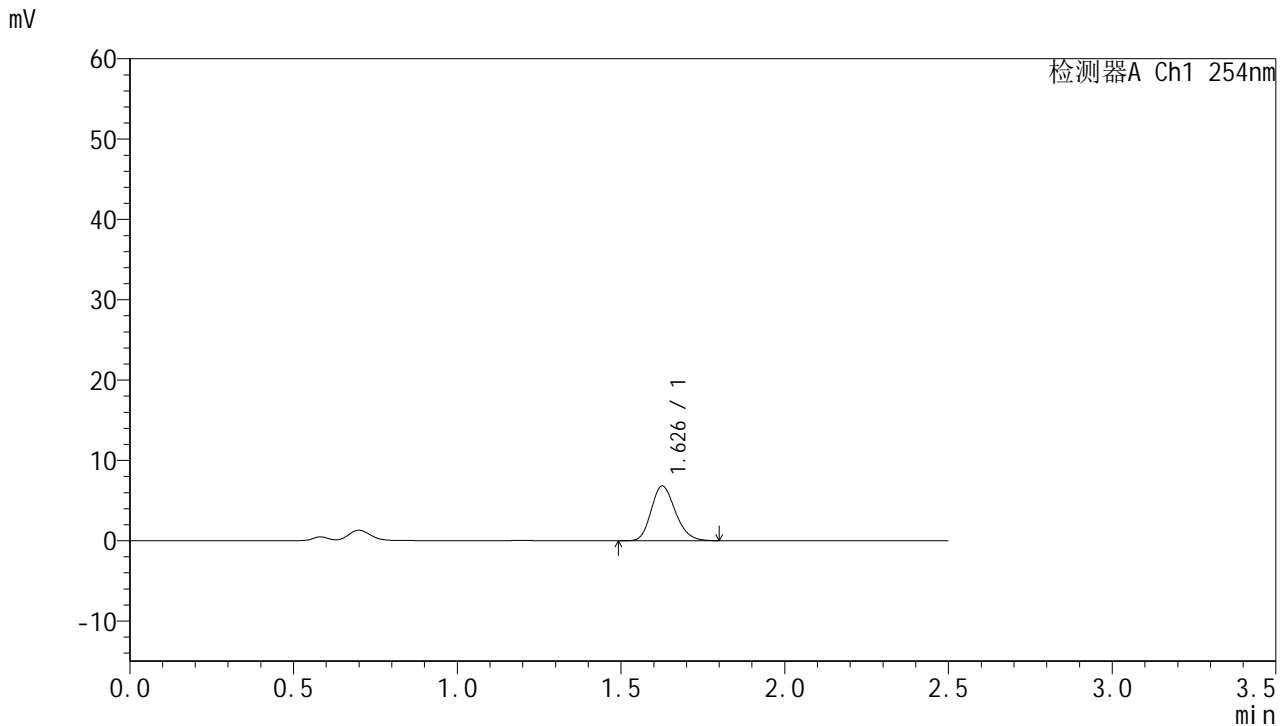


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1245-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	35004	100.000	6766	2324	1.200	--
总计		35004	100.000	6766			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

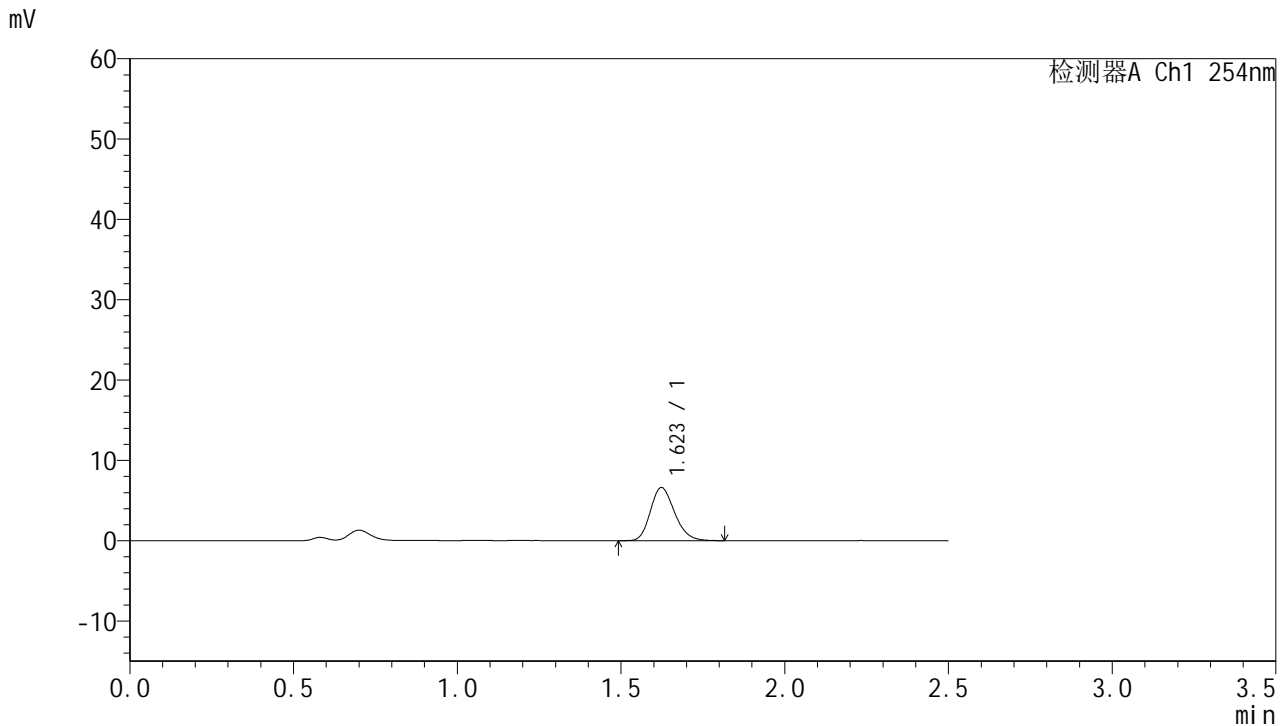


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1246-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:38:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	33963	100.000	6608	2318	1.205	--
总计		33963	100.000	6608			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

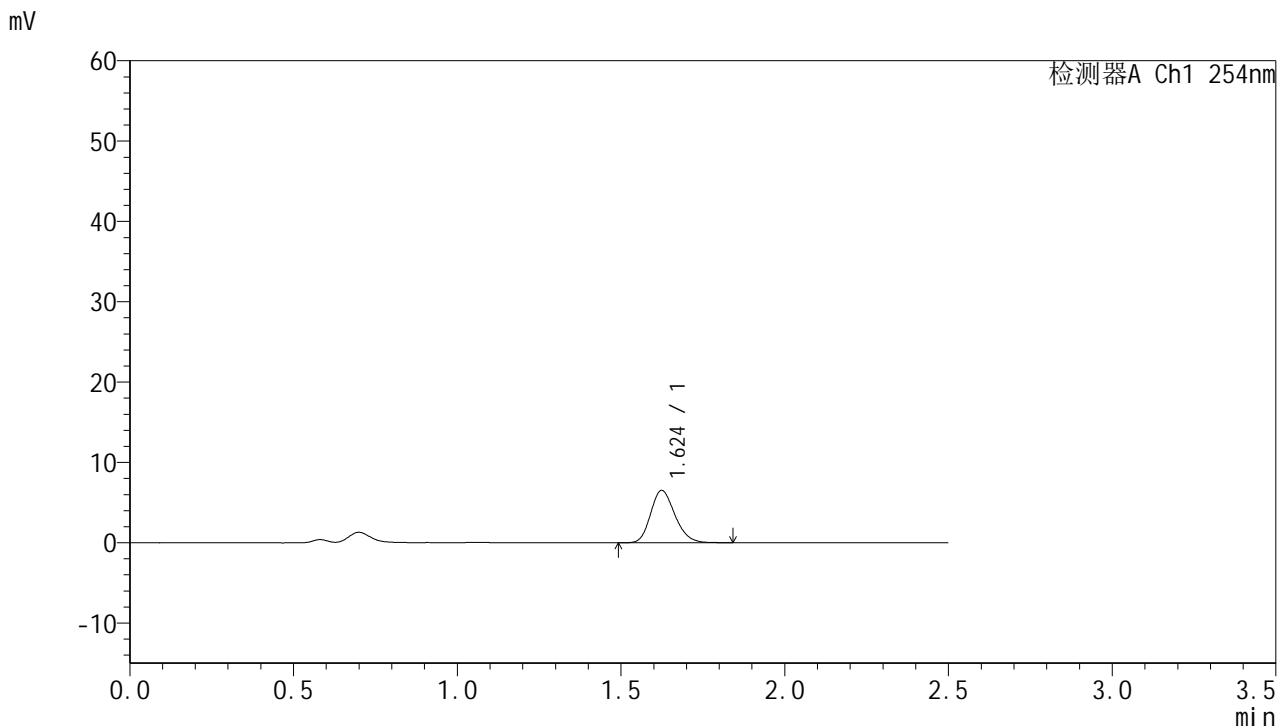


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1247-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:41:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	33739	100.000	6505	2294	1.204	--
总计		33739	100.000	6505			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

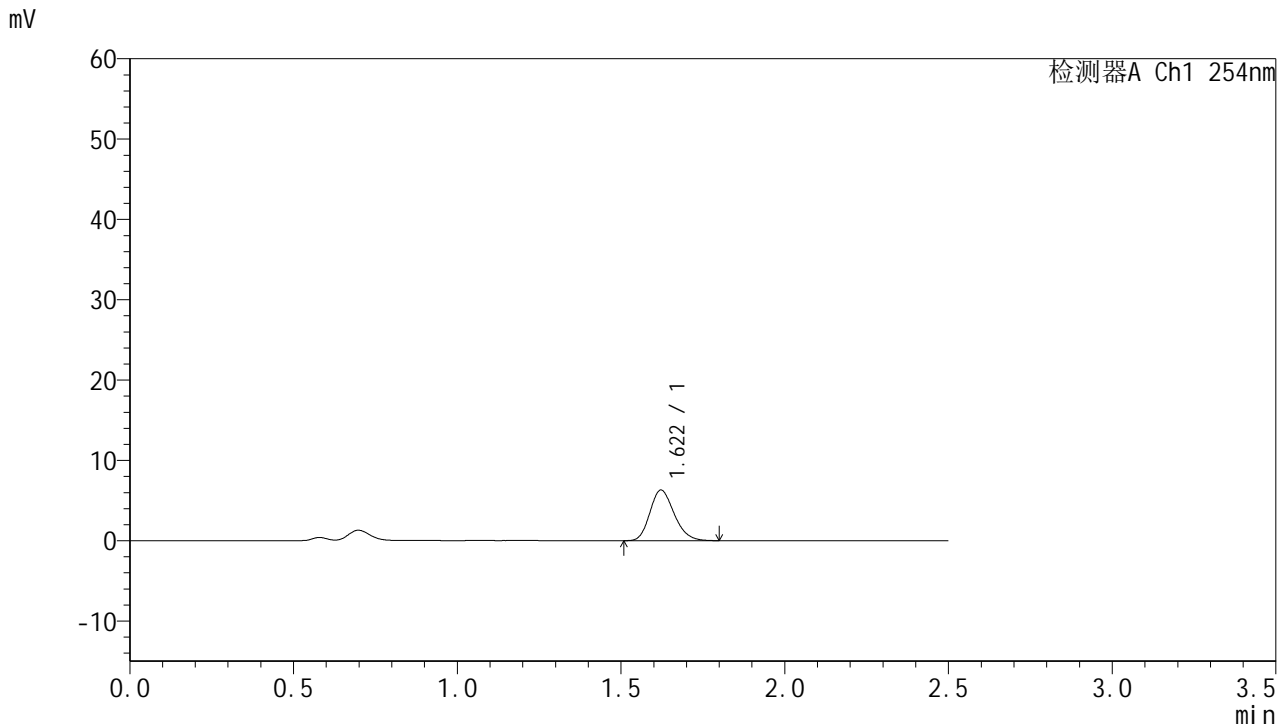


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1248-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:44:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	32496	100.000	6303	2290	1.198	--
总计		32496	100.000	6303			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

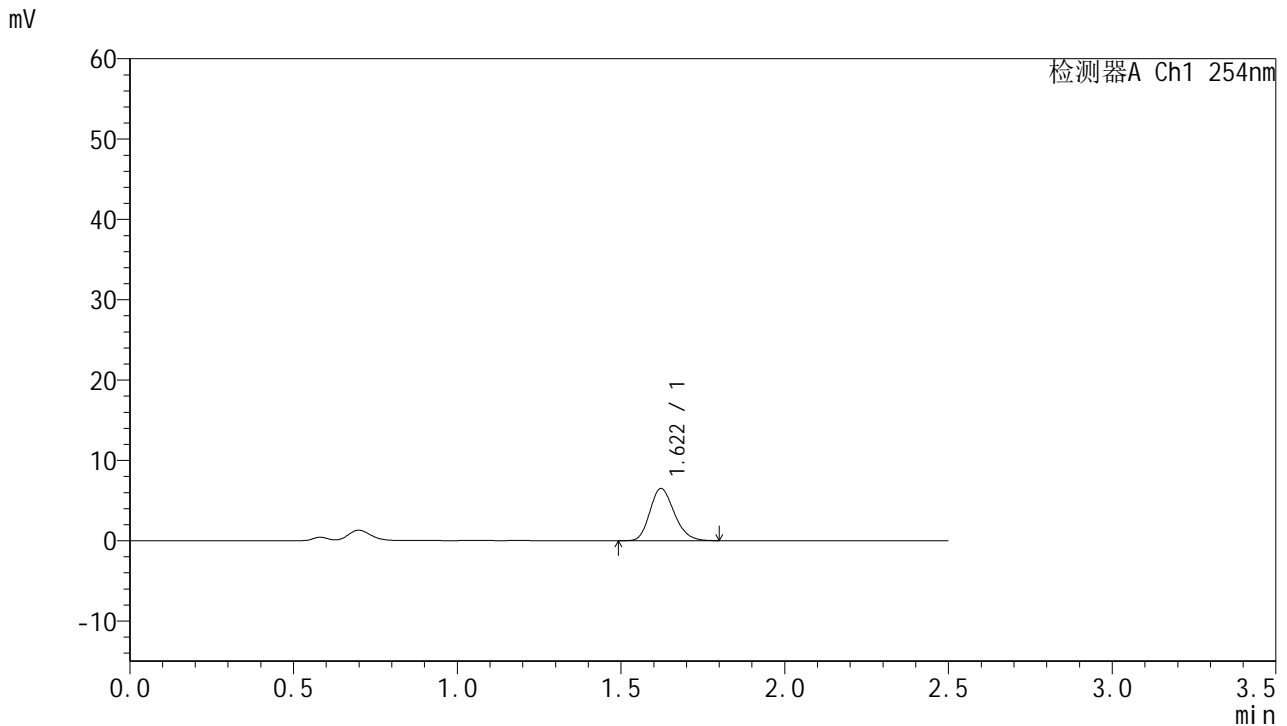


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1249-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	33708	100.000	6506	2268	1.207	--
总计		33708	100.000	6506			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

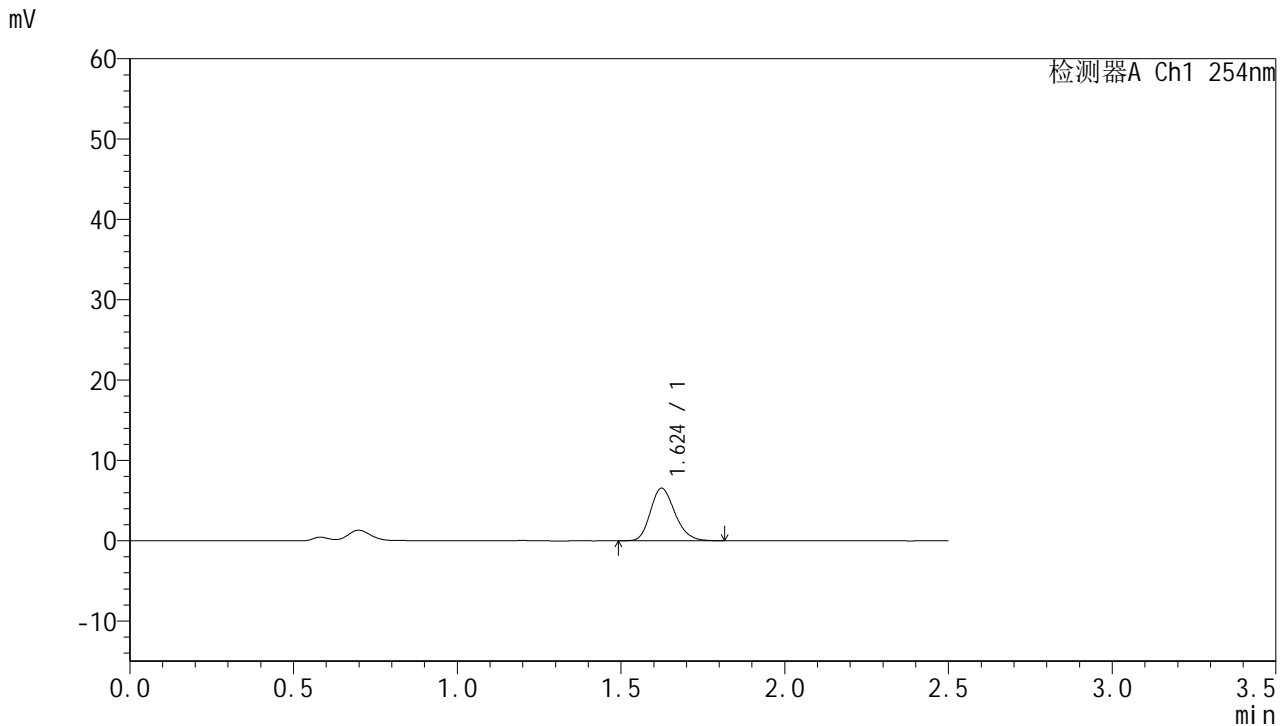


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1250-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	34070	100.000	6534	2268	1.201	--
总计		34070	100.000	6534			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

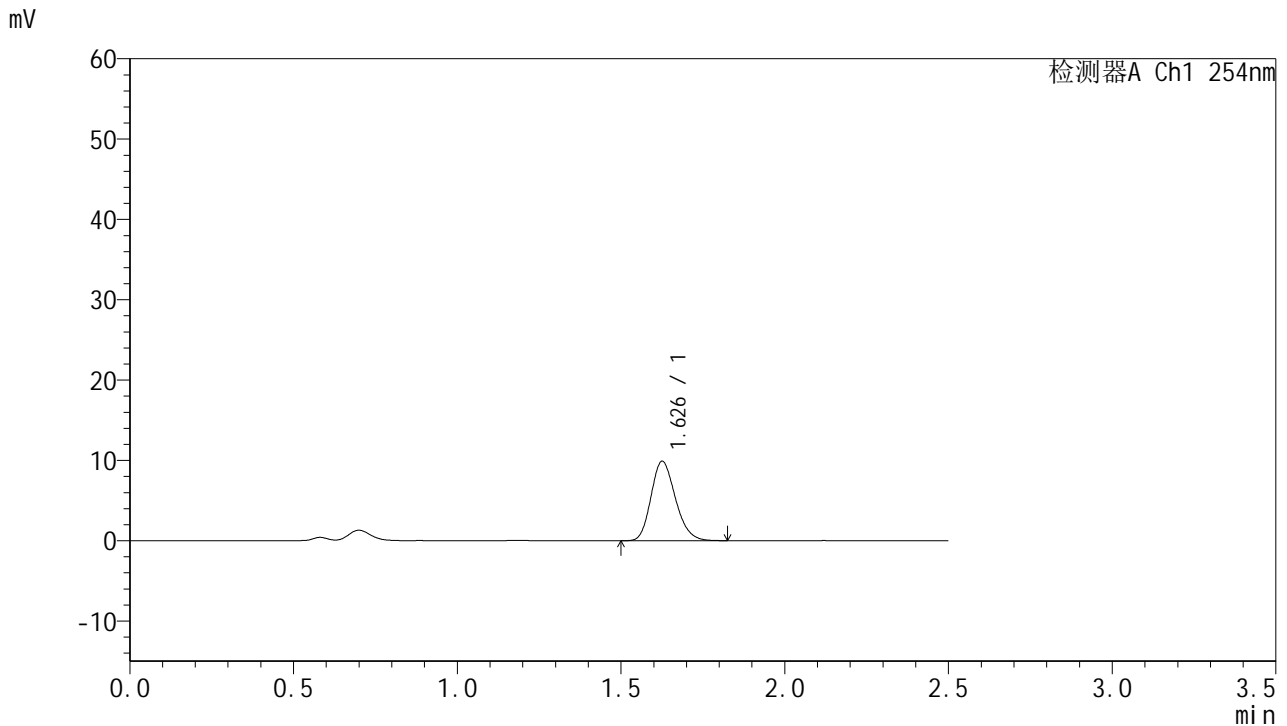


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1251-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:53:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	51355	100.000	9832	2277	1.197	--
总计		51355	100.000	9832			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

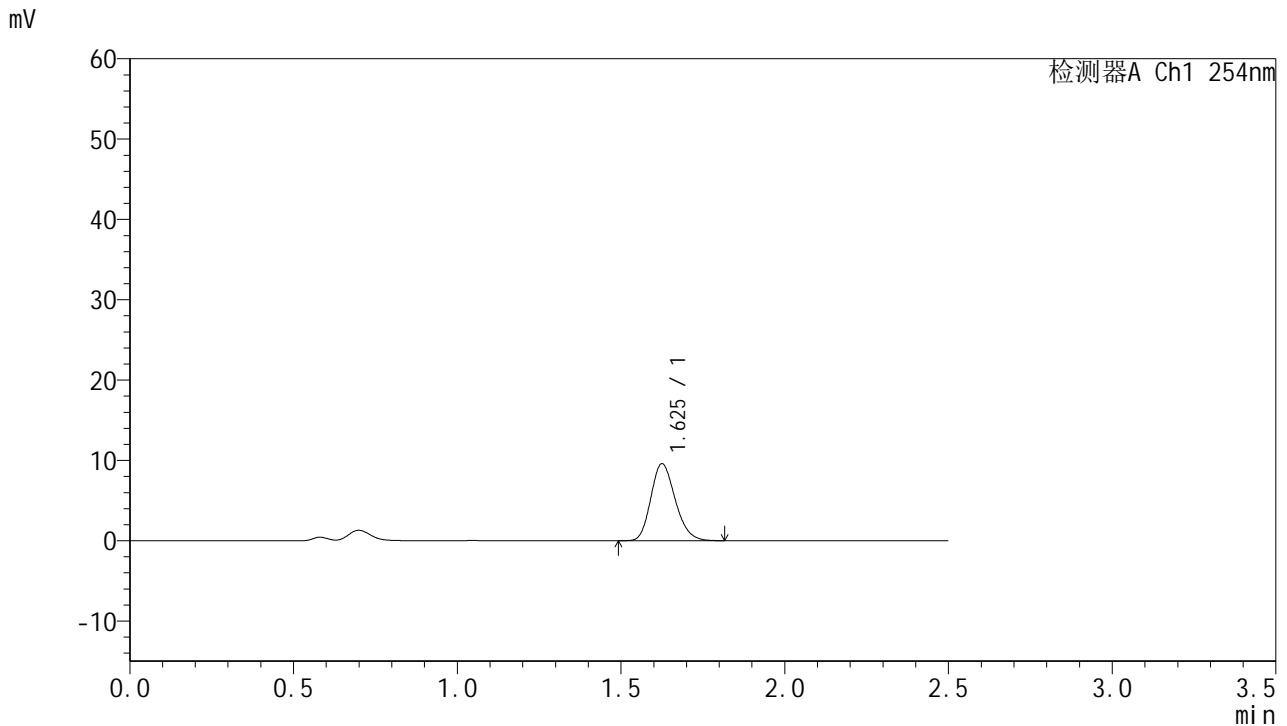


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1252-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 14:55:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	49750	100.000	9547	2279	1.200	--
总计		49750	100.000	9547			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

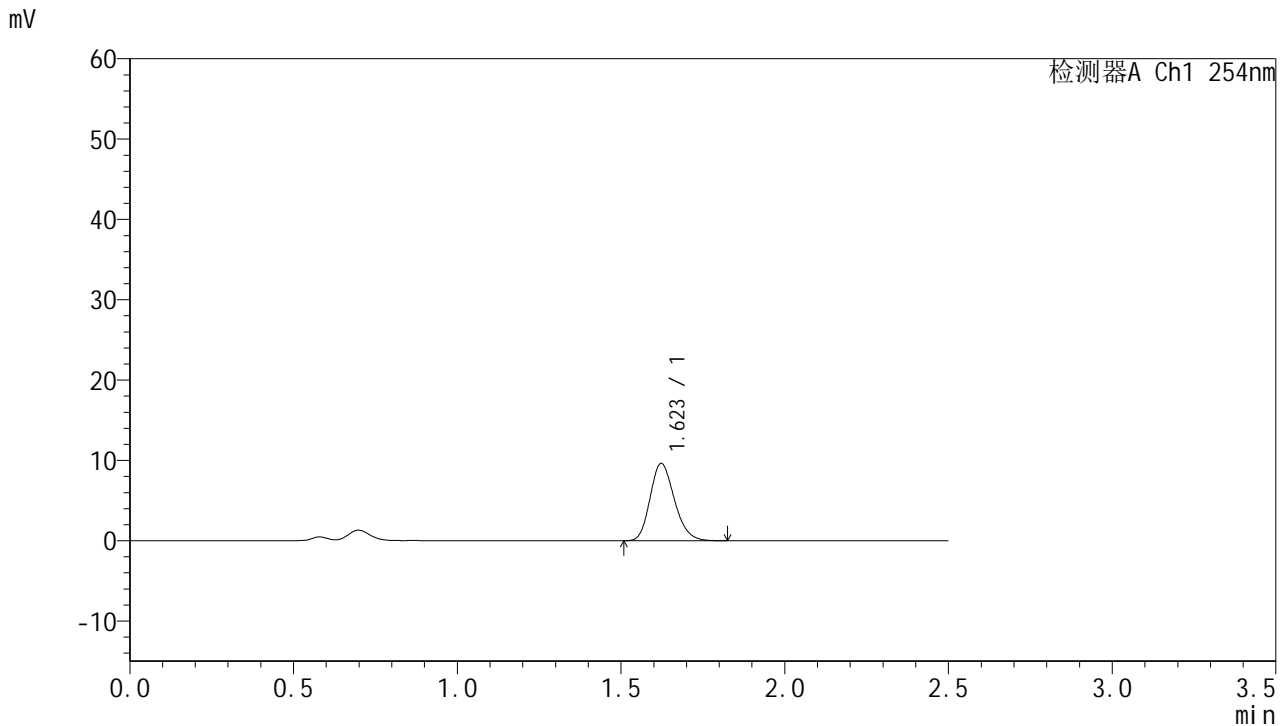


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1253-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 14:58:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	49655	100.000	9626	2298	1.199	--
总计		49655	100.000	9626			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

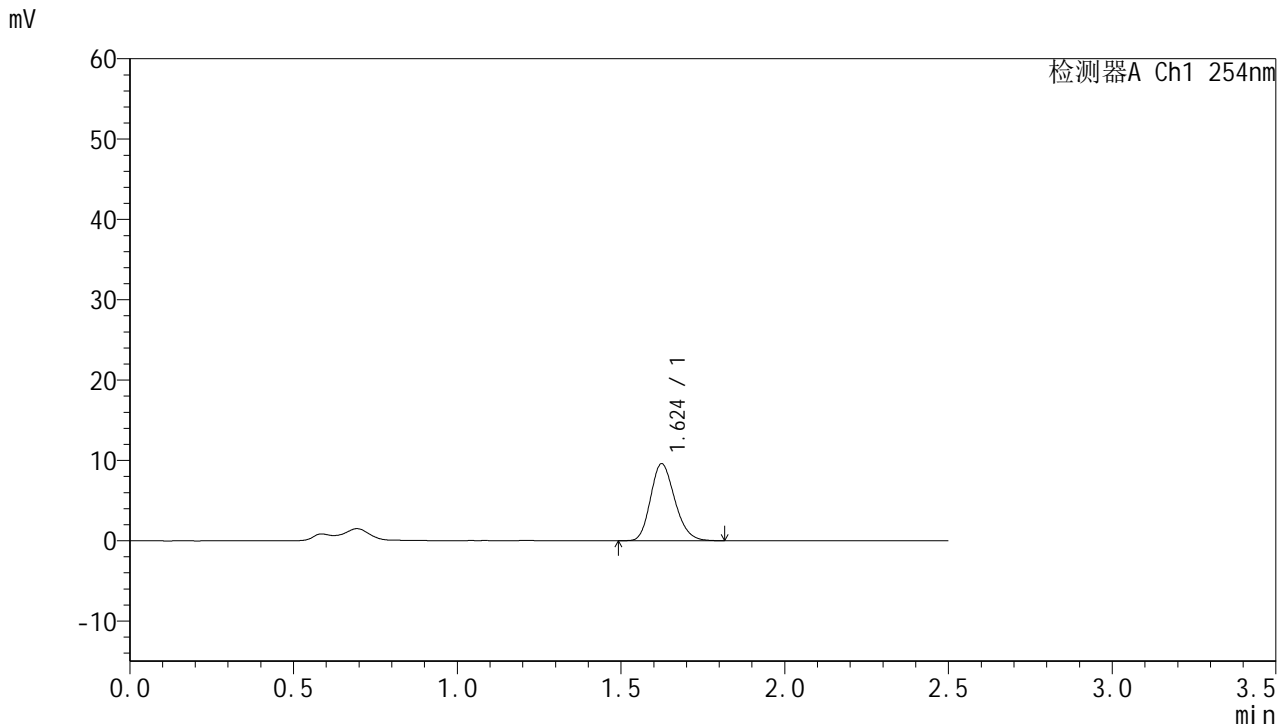


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1254-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:01:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	49362	100.000	9573	2310	1.198	--
总计		49362	100.000	9573			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

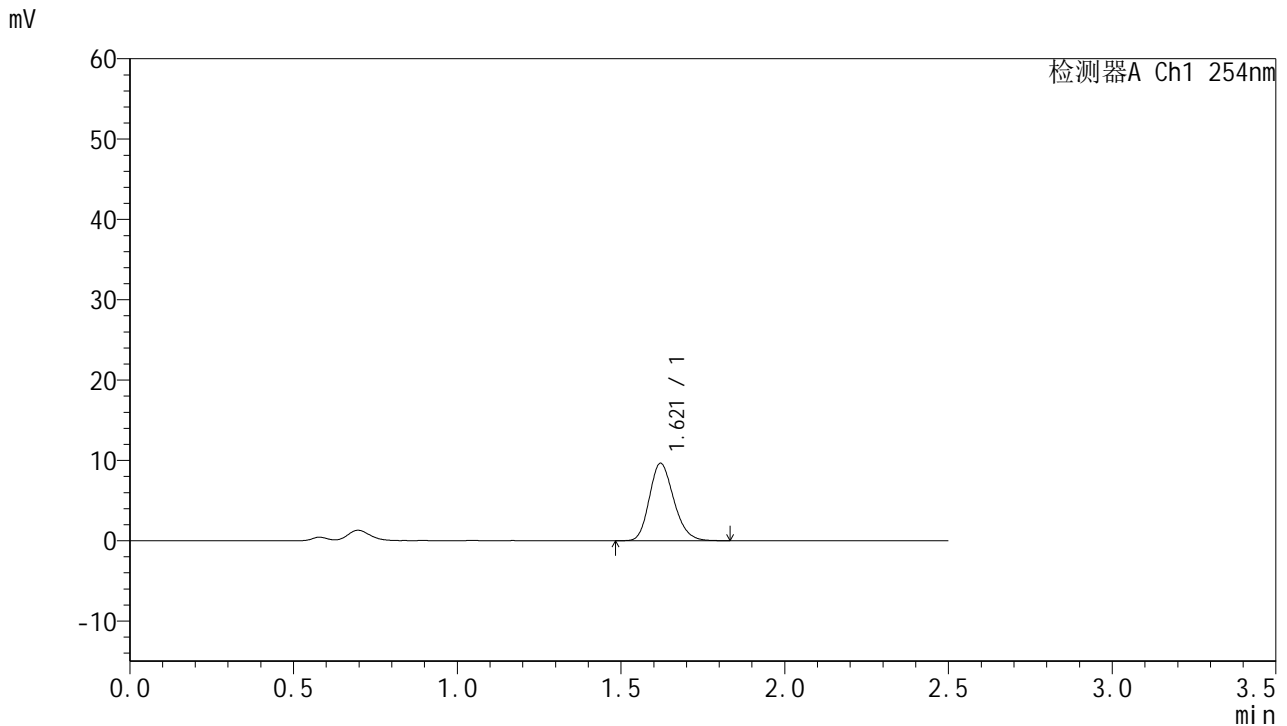


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1255-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	50004	100.000	9642	2276	1.200	--
总计		50004	100.000	9642			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

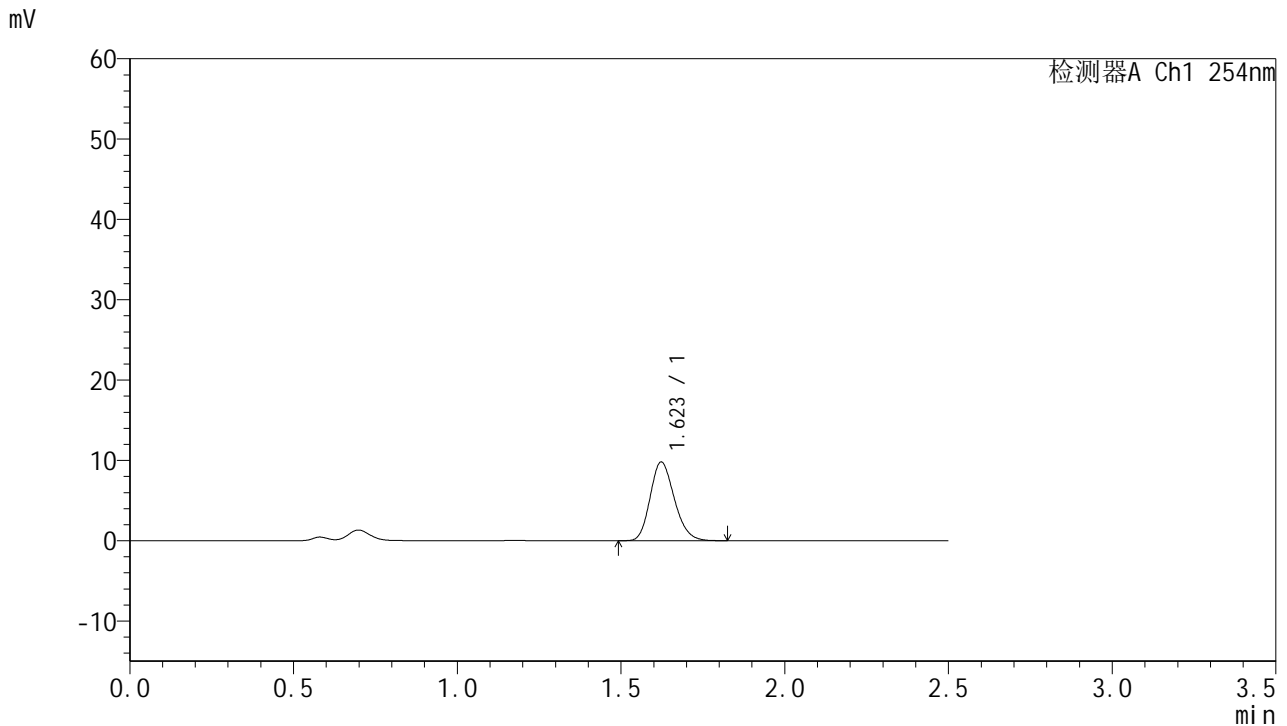


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1256-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	50350	100.000	9795	2308	1.194	--
总计		50350	100.000	9795			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

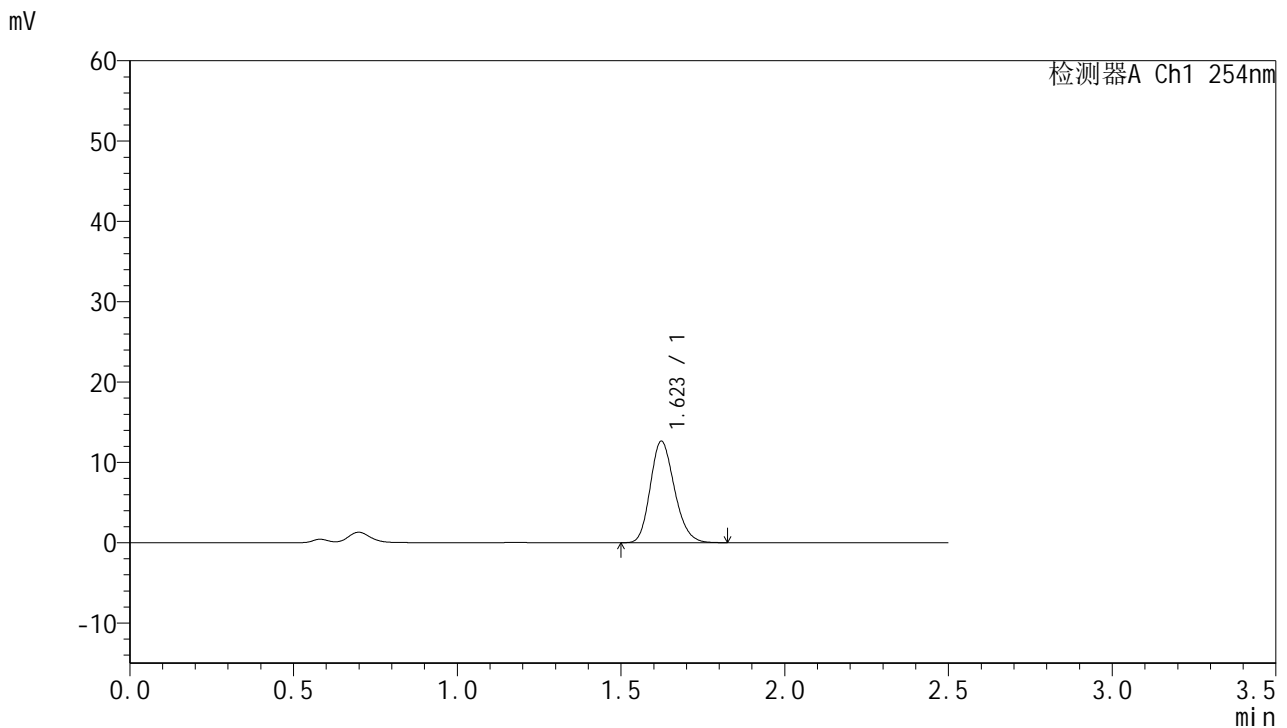


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1257-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	64902	100.000	12637	2320	1.192	--
总计		64902	100.000	12637			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

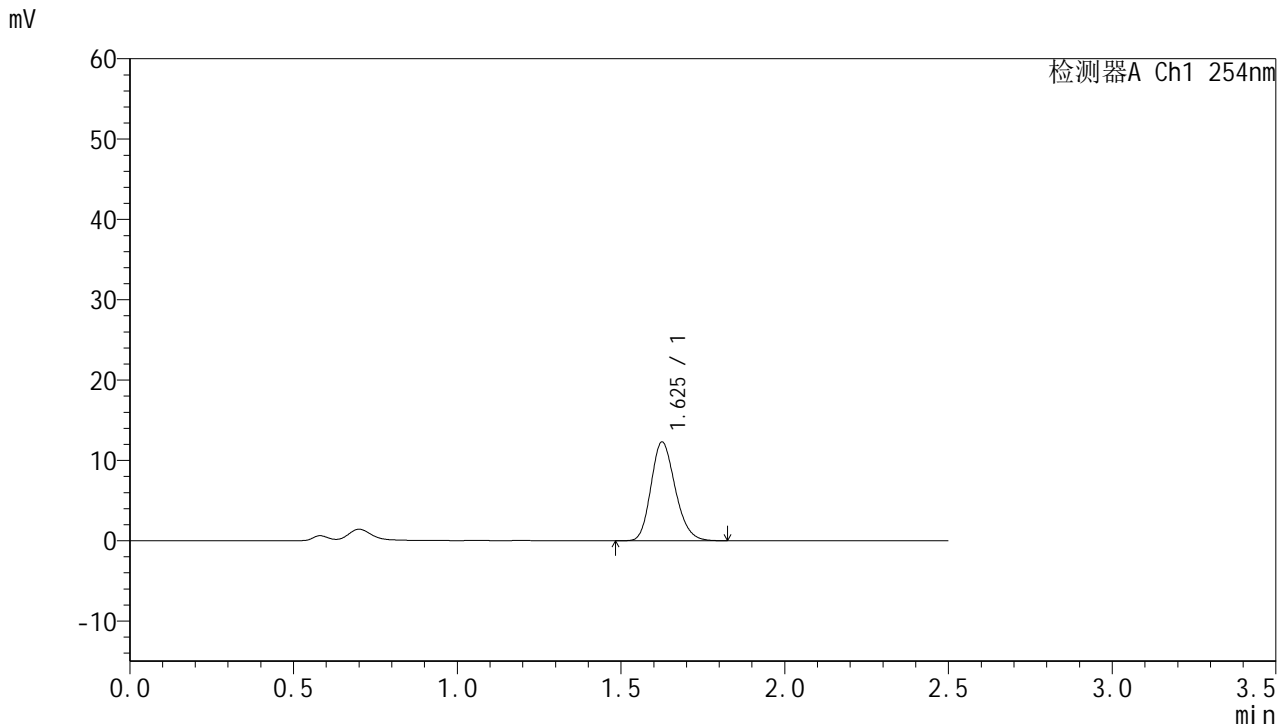


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1258-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	63324	100.000	12228	2315	1.195	--
总计		63324	100.000	12228			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

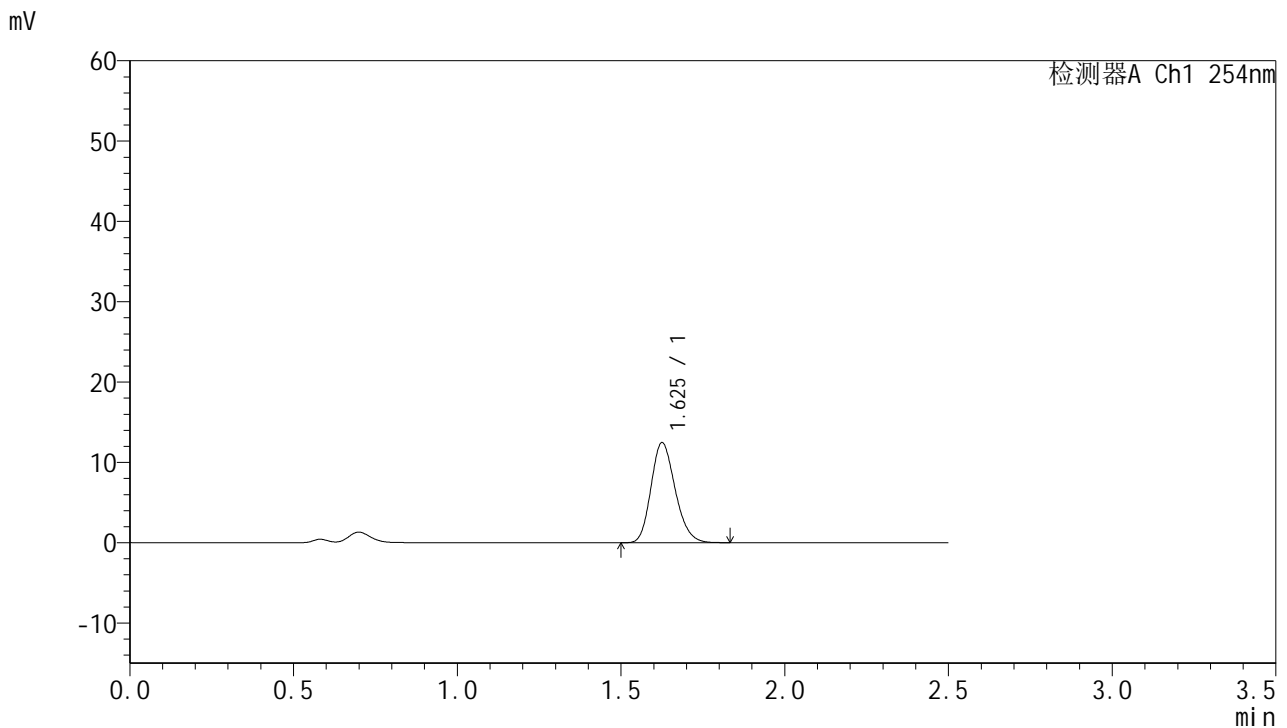


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1259-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	64133	100.000	12395	2316	1.194	--
总计		64133	100.000	12395			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

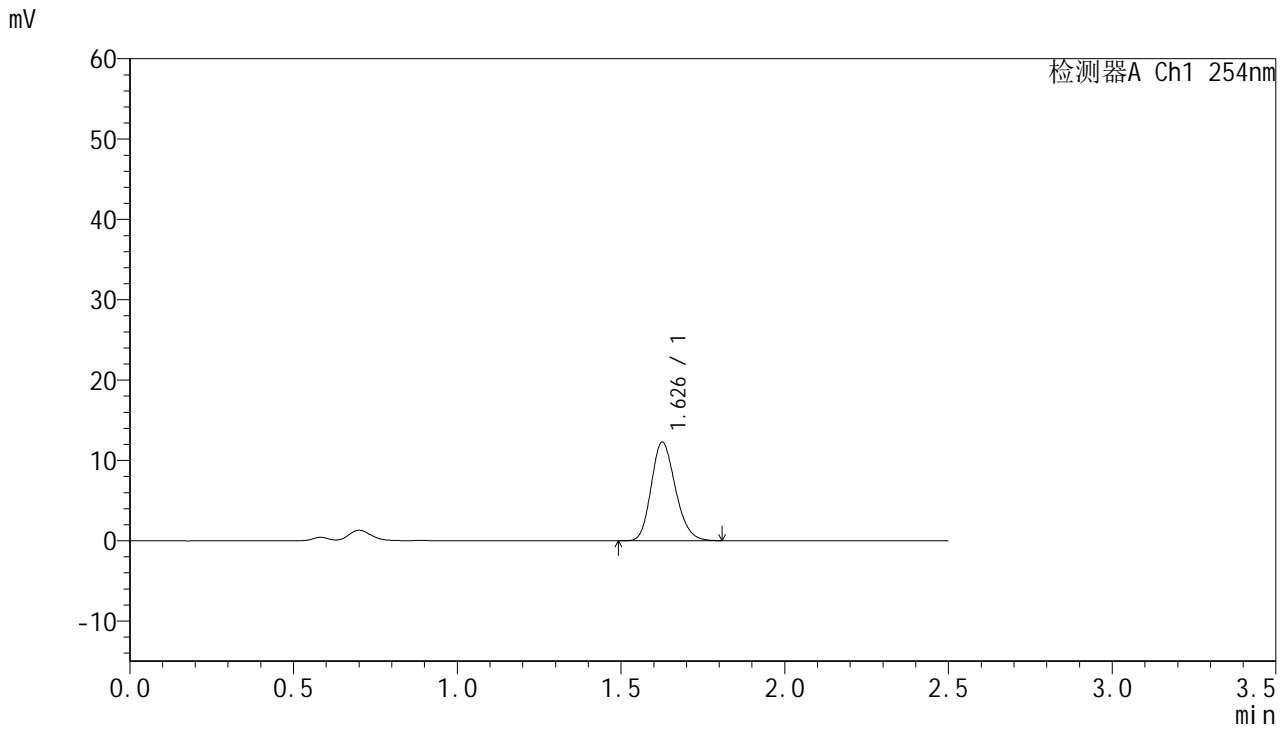


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1260-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:19:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	63070	100.000	12194	2319	1.196	--
总计		63070	100.000	12194			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

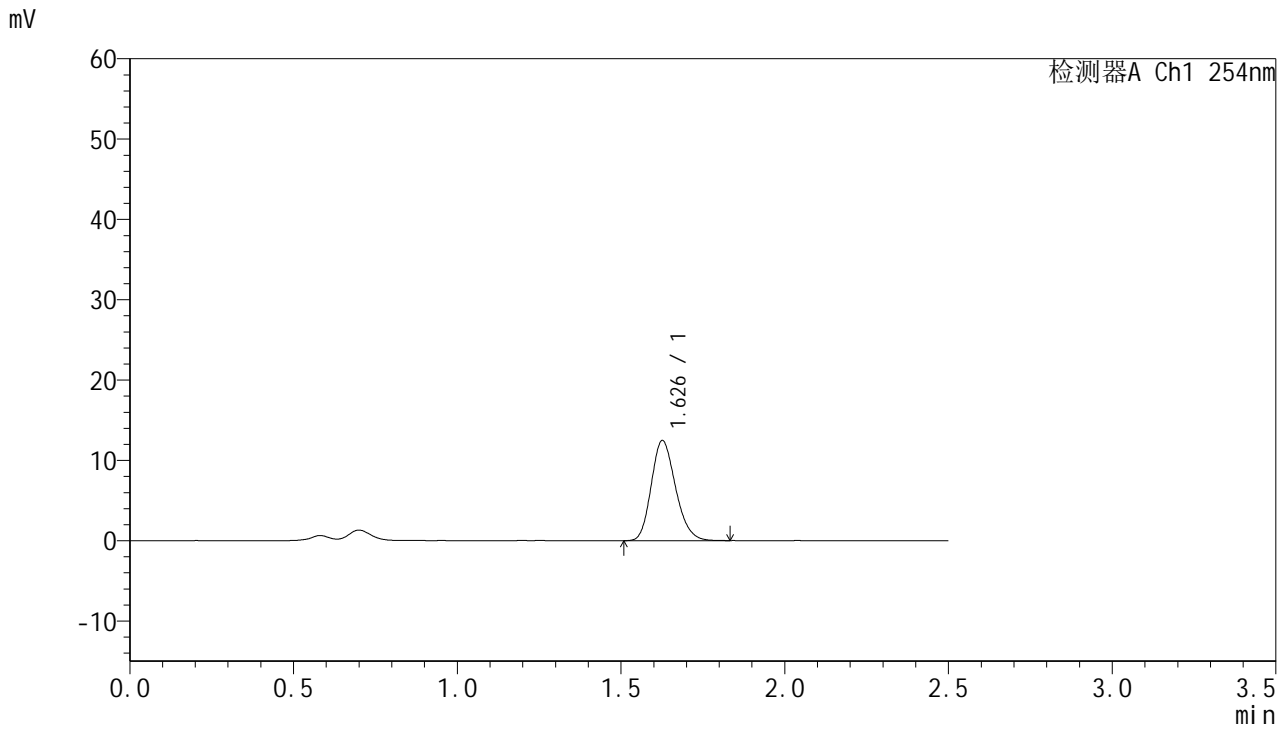


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1261-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	64380	100.000	12389	2296	1.196	--
总计		64380	100.000	12389			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

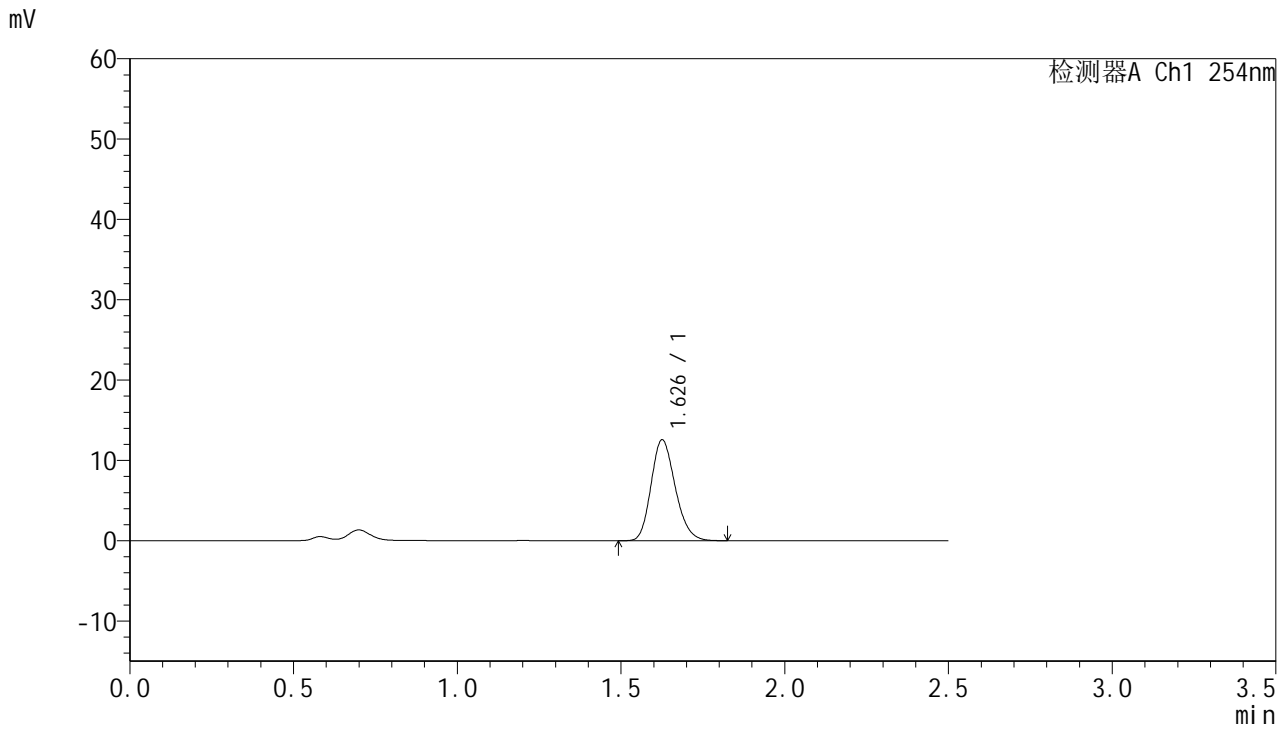


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1262-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	64693	100.000	12491	2321	1.198	--
总计		64693	100.000	12491			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

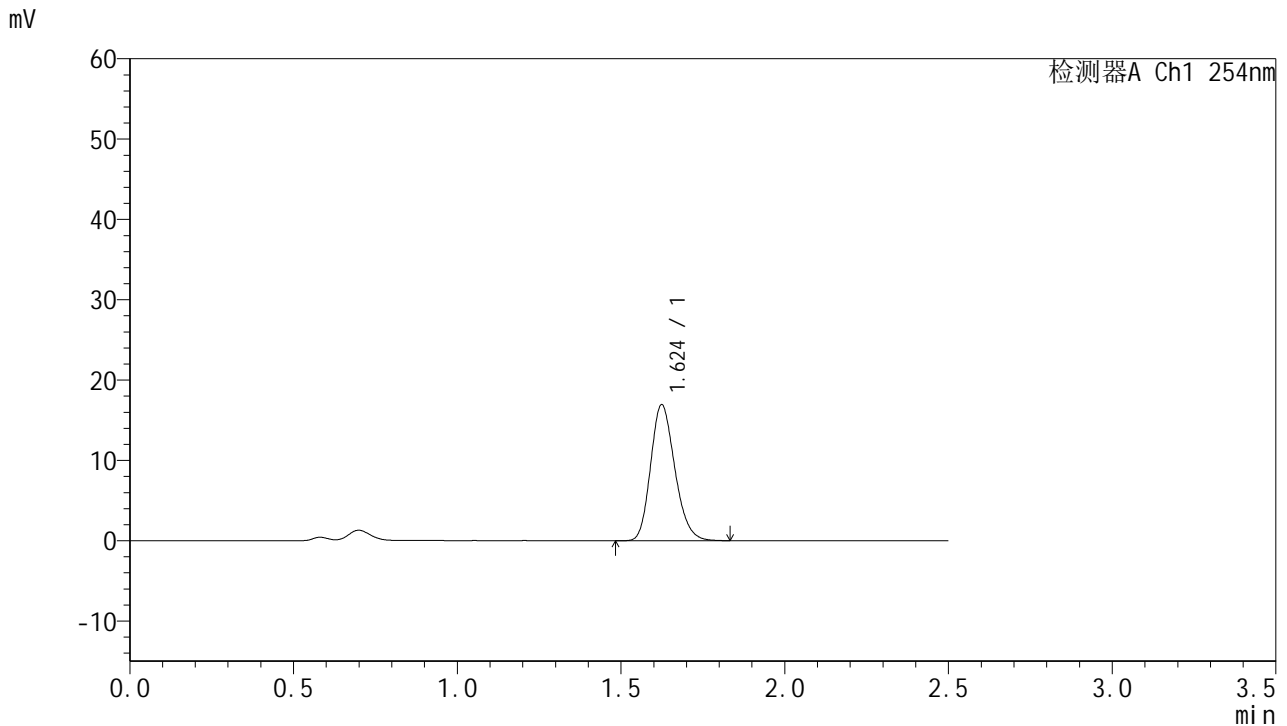


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1263-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	87168	100.000	16907	2311	1.200	--
总计		87168	100.000	16907			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

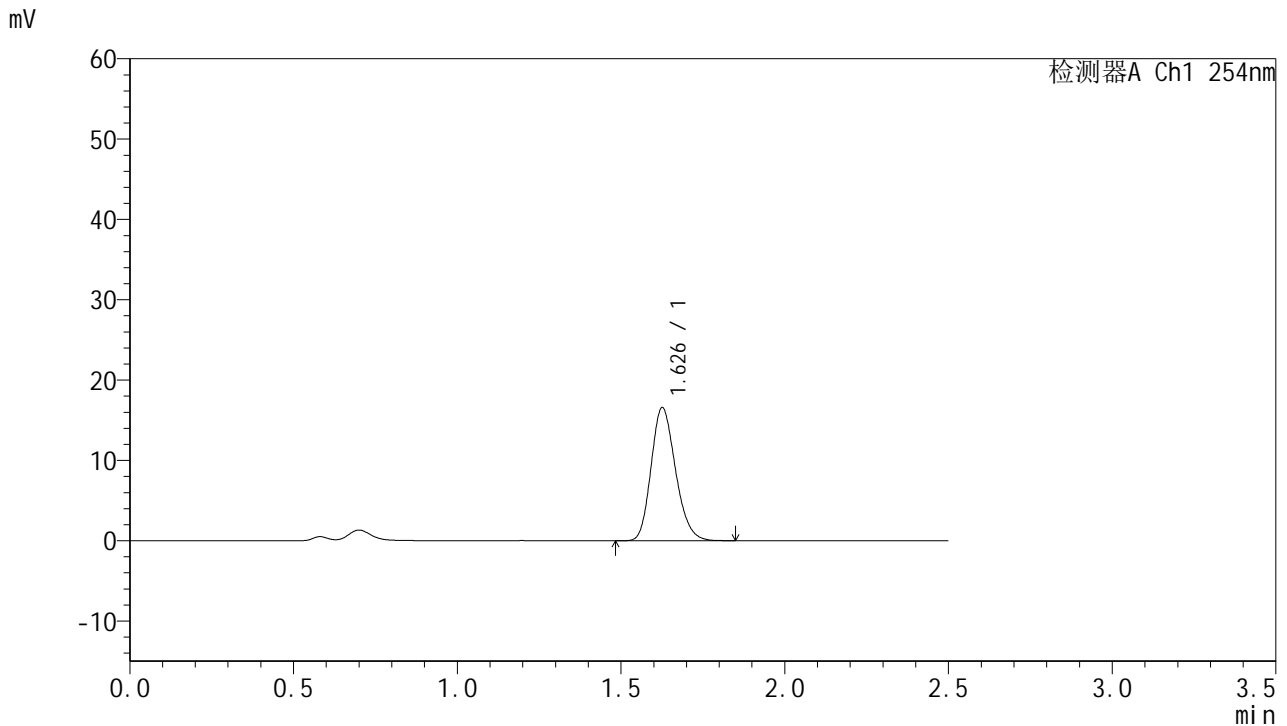


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1264-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	86110	100.000	16458	2274	1.198	--
总计		86110	100.000	16458			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

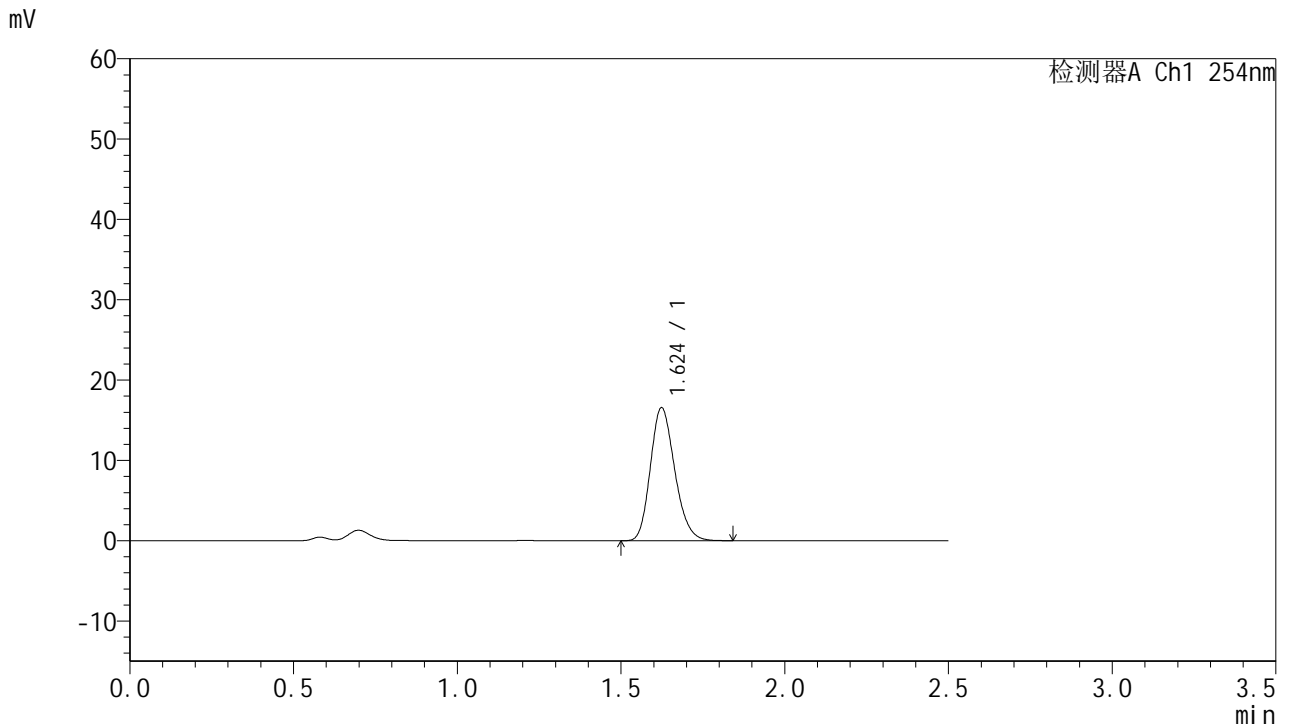


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1265-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	85791	100.000	16545	2286	1.196	--
总计		85791	100.000	16545			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

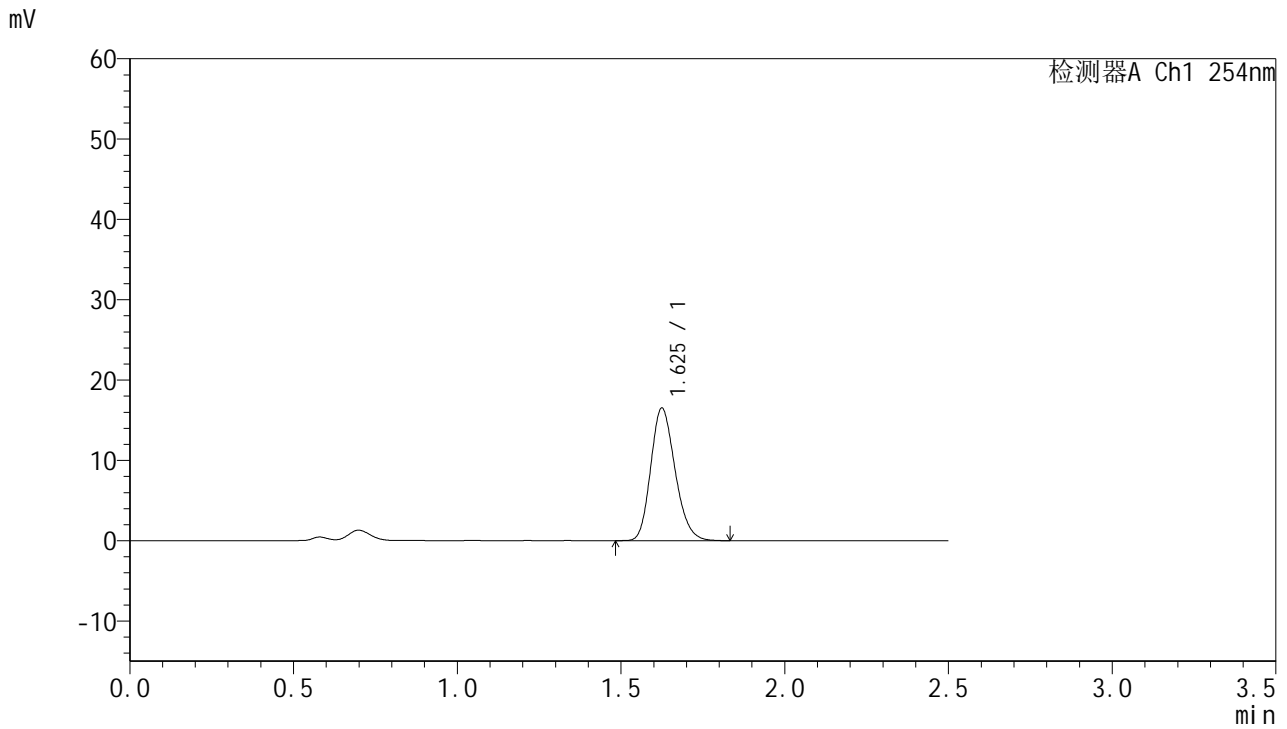


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1266-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85543	100.000	16448	2279	1.199	--
总计		85543	100.000	16448			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

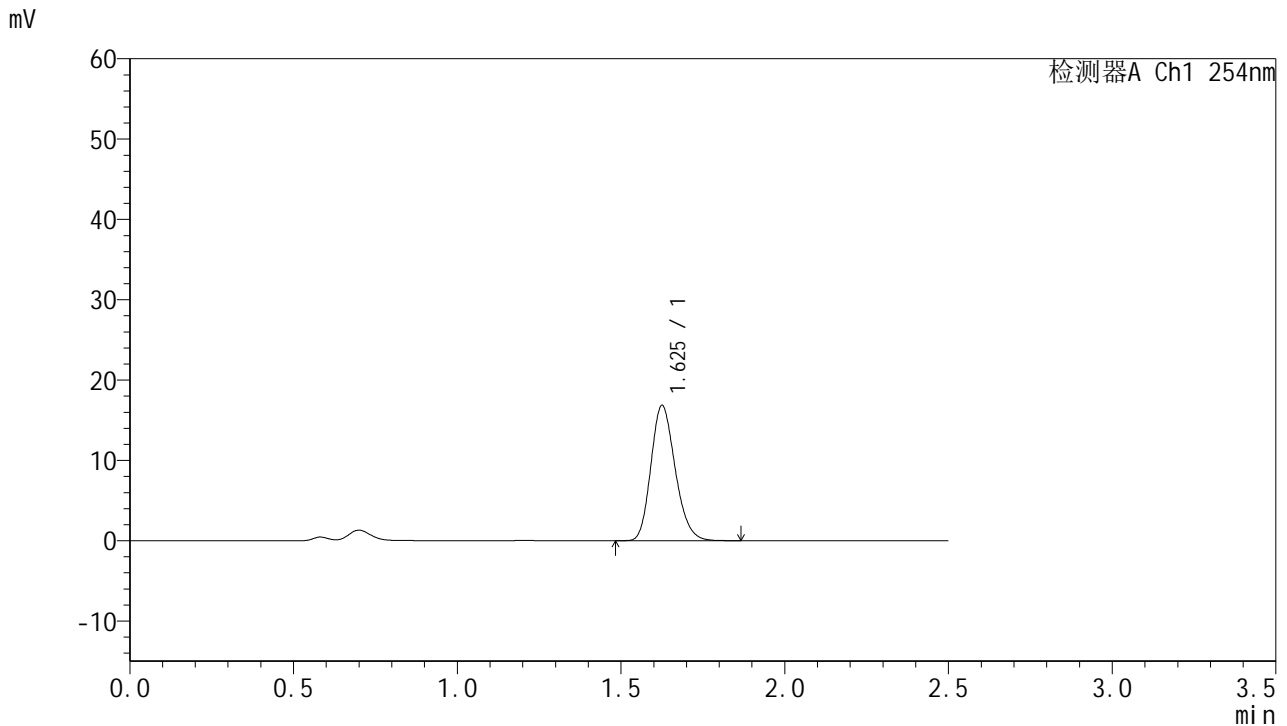


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1267-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:39:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	87208	100.000	16773	2299	1.200	--
总计		87208	100.000	16773			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

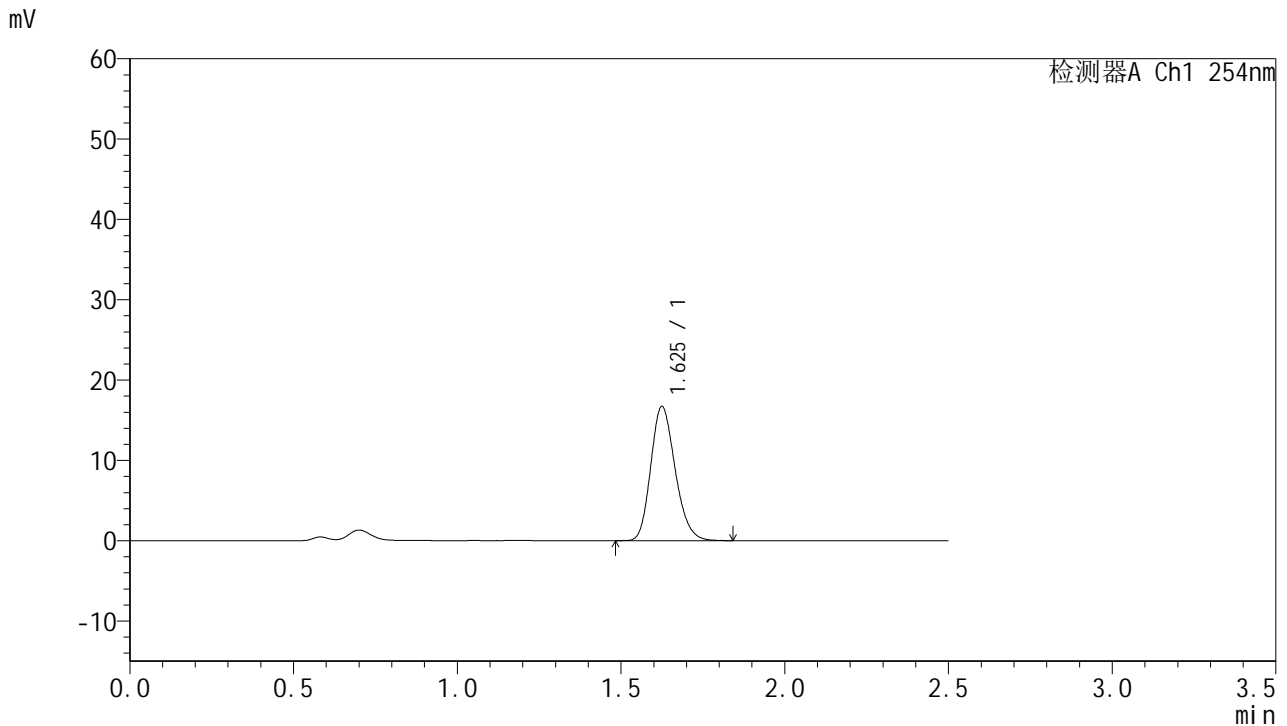


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1268-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:42:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	86611	100.000	16647	2283	1.198	--
总计		86611	100.000	16647			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

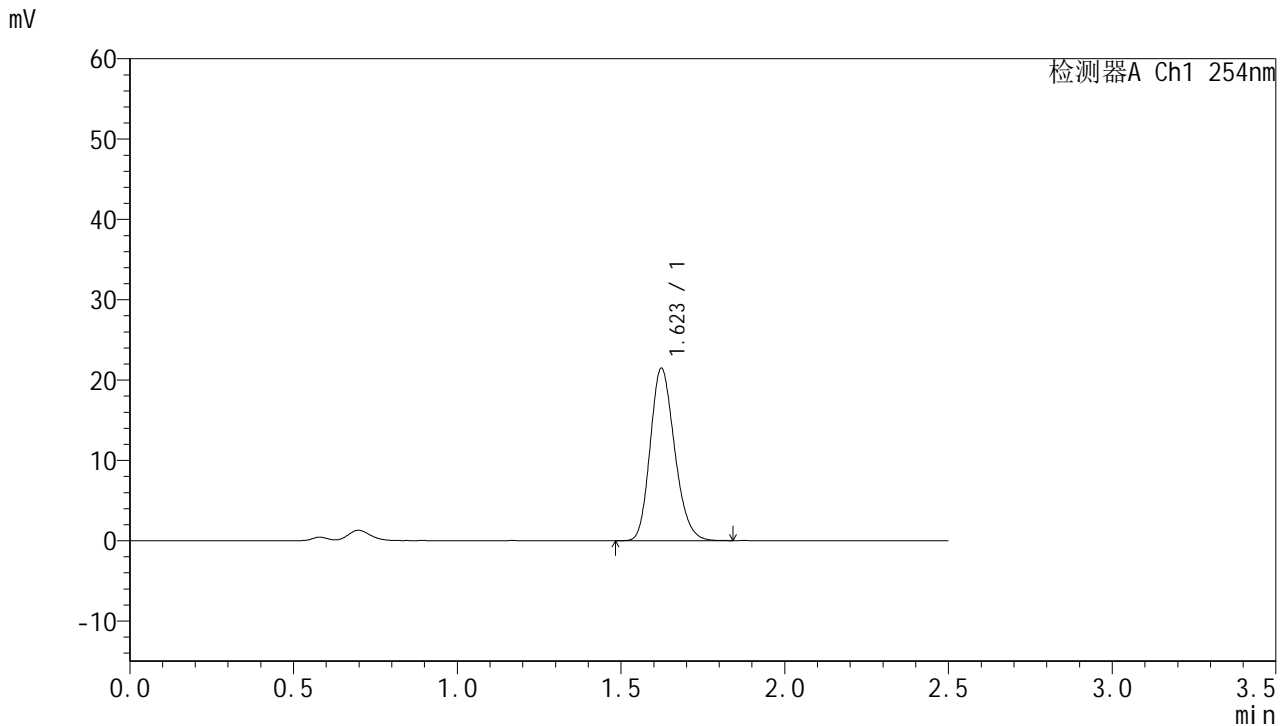


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1269-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111313	100.000	21452	2271	1.195	--
总计		111313	100.000	21452			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

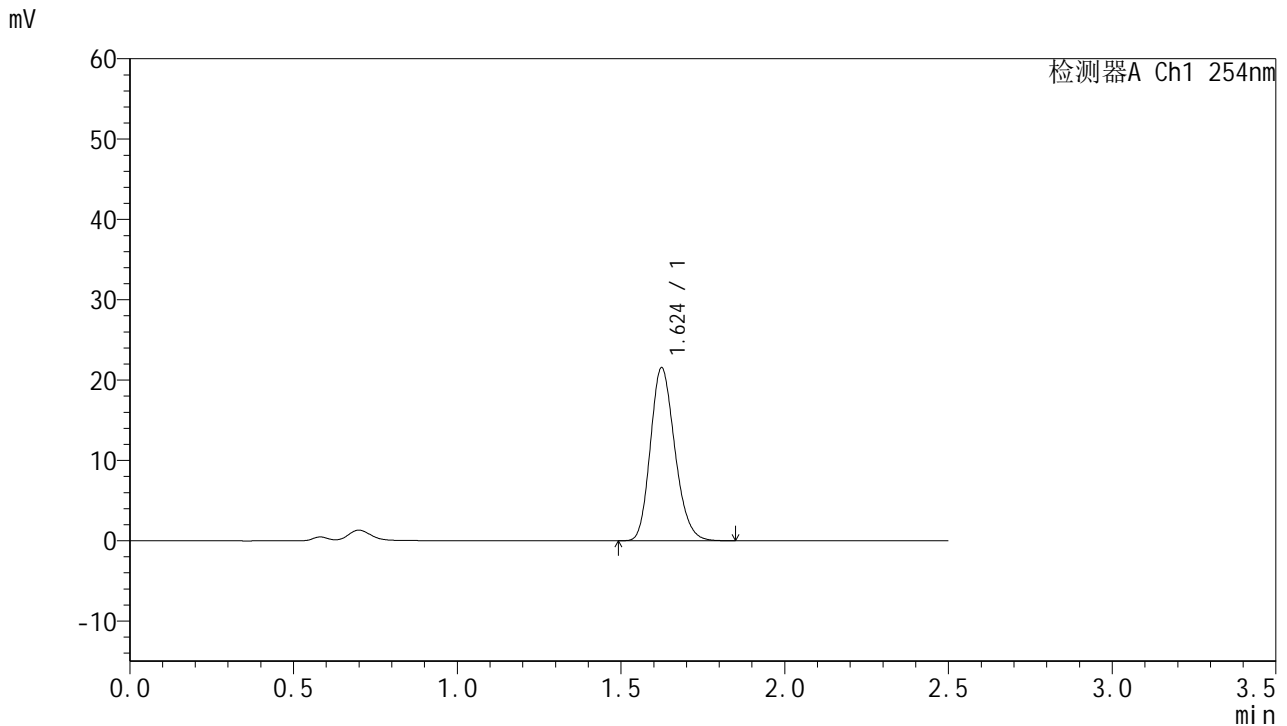


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1270-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:48:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	111843	100.000	21505	2272	1.195	--
总计		111843	100.000	21505			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

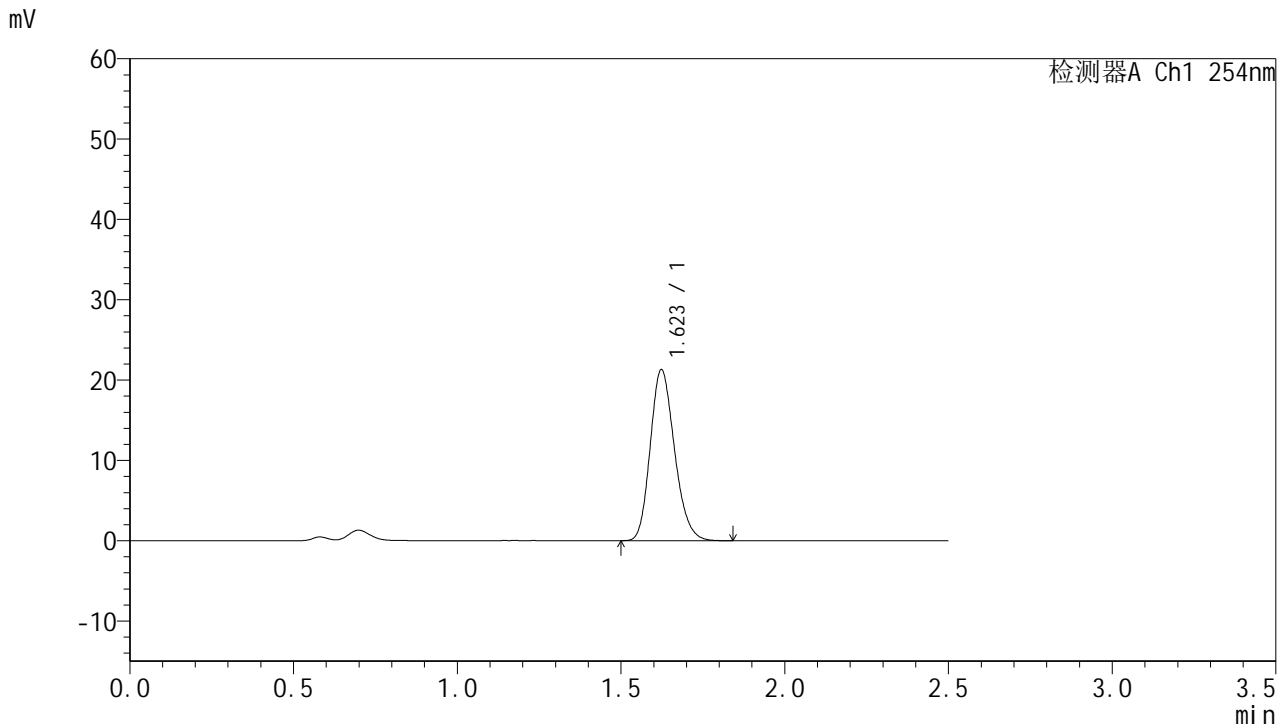


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1271-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 15:50:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	109798	100.000	21280	2299	1.194	--
总计		109798	100.000	21280			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

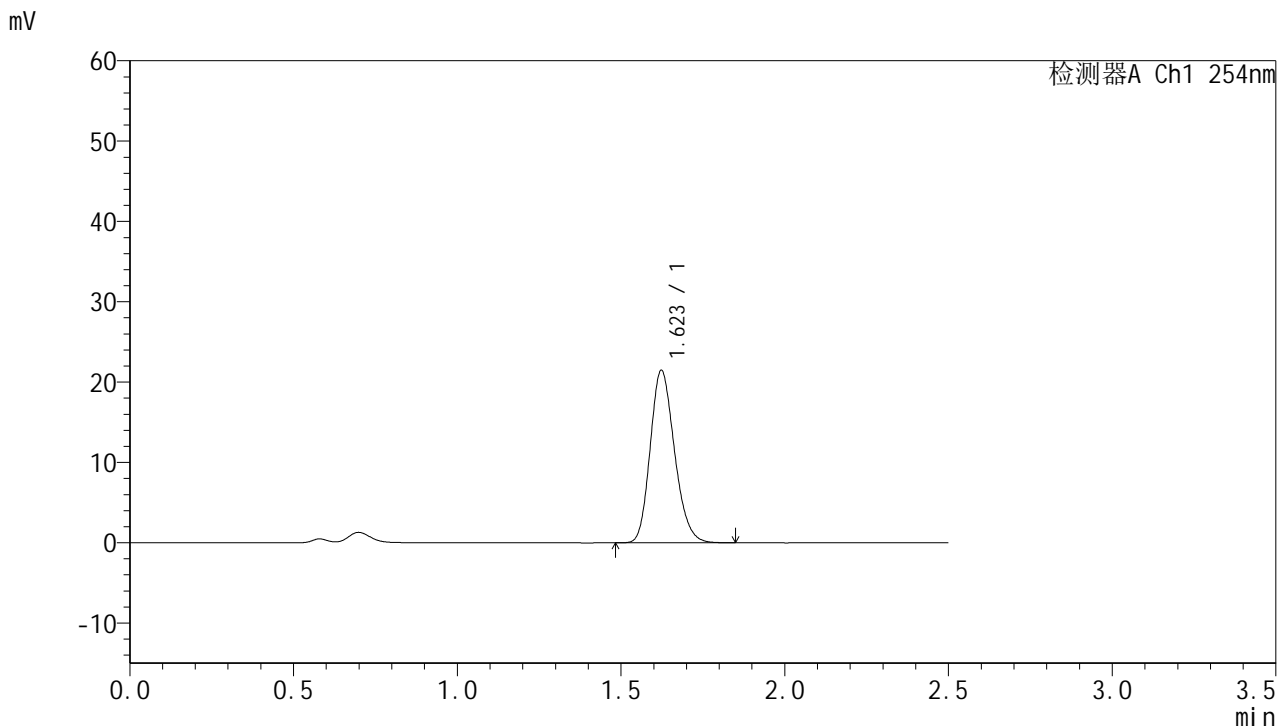


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1272-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:53:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	110847	100.000	21458	2296	1.194	--
总计		110847	100.000	21458			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

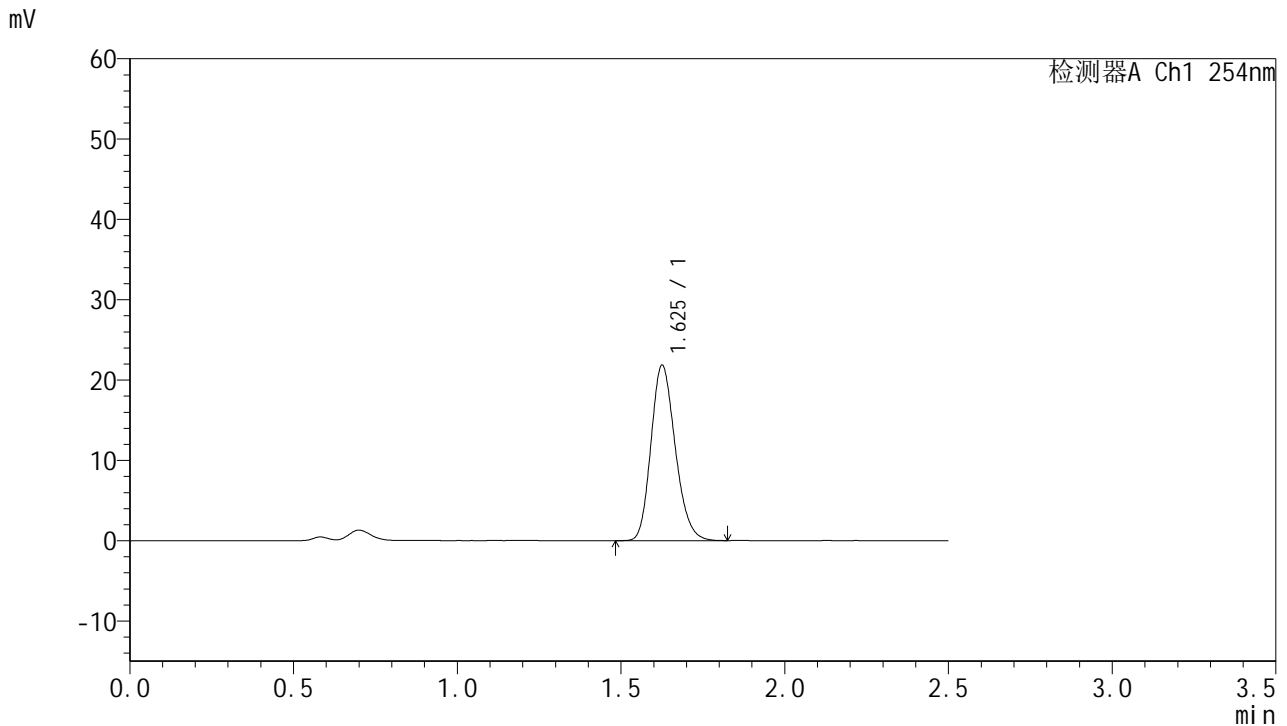


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1273-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 15:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	112661	100.000	21711	2302	1.195	--
总计		112661	100.000	21711			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

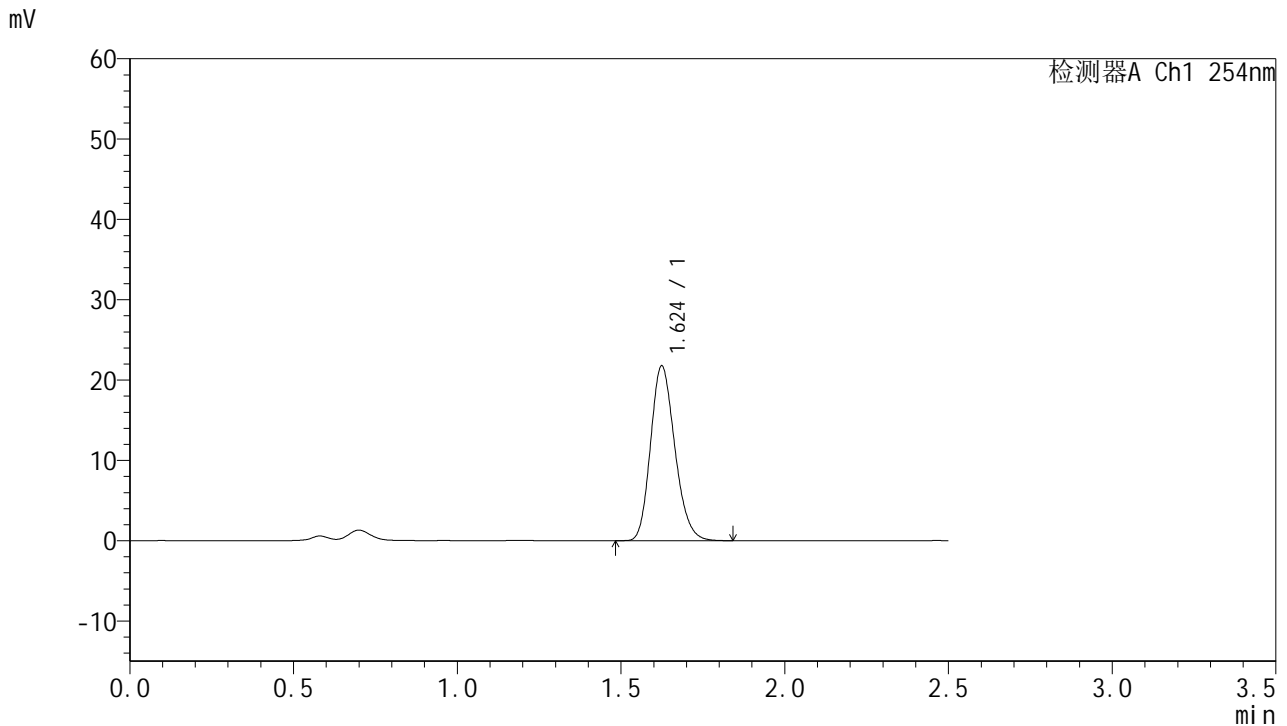


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1274-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	112286	100.000	21703	2297	1.193	--
总计		112286	100.000	21703			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

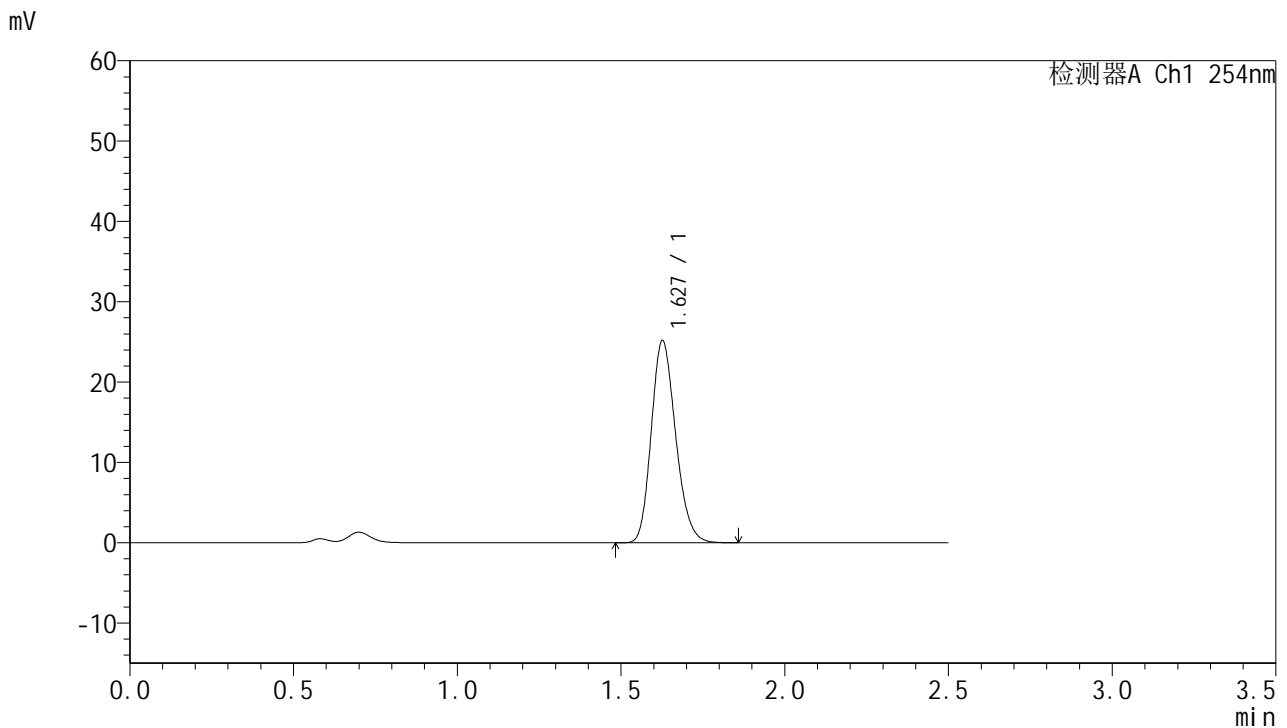


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1275-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	130394	100.000	25045	2289	1.193	--
总计		130394	100.000	25045			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

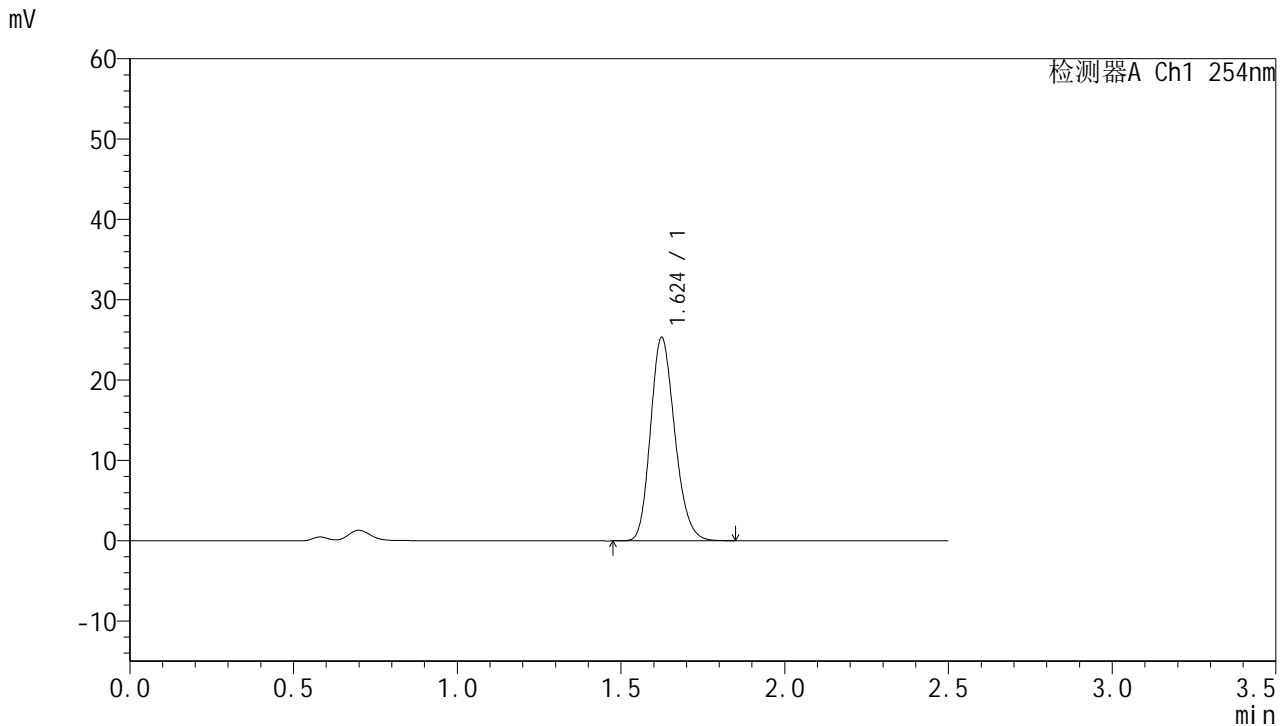


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1276-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:05:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	130466	100.000	25258	2308	1.191	--
总计		130466	100.000	25258			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

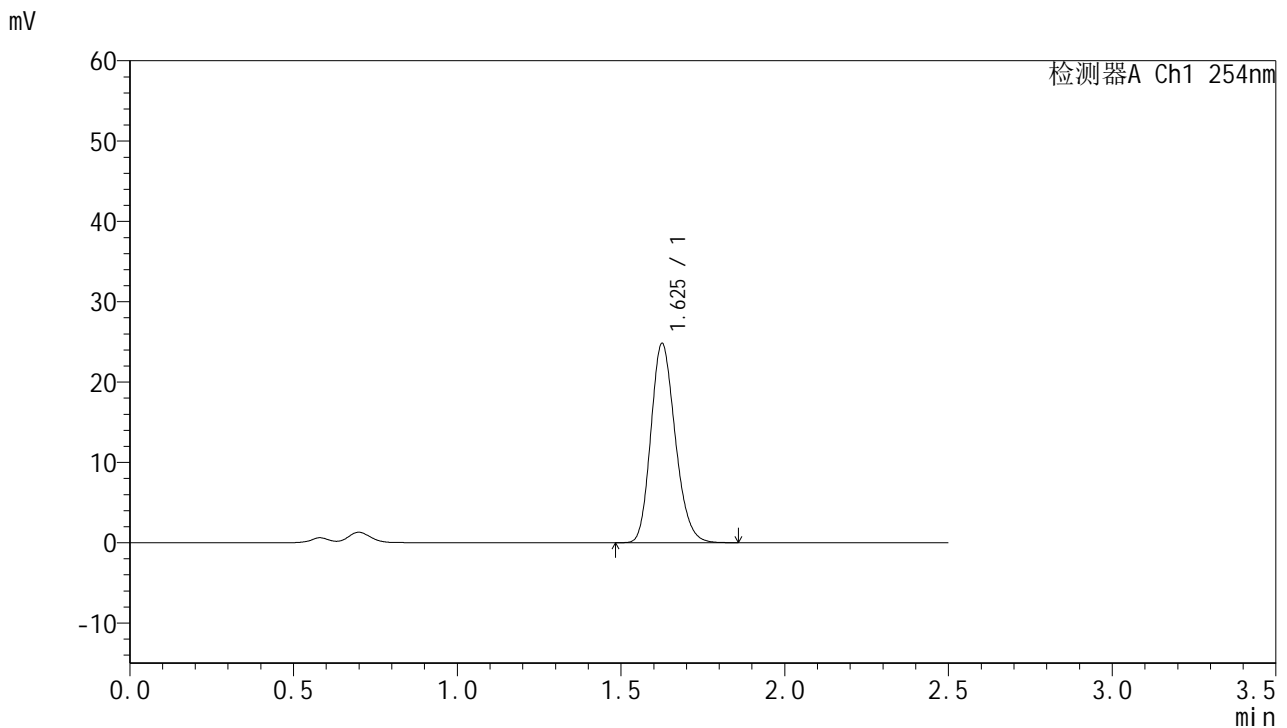


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1277-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:08:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	128627	100.000	24688	2287	1.193	--
总计		128627	100.000	24688			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

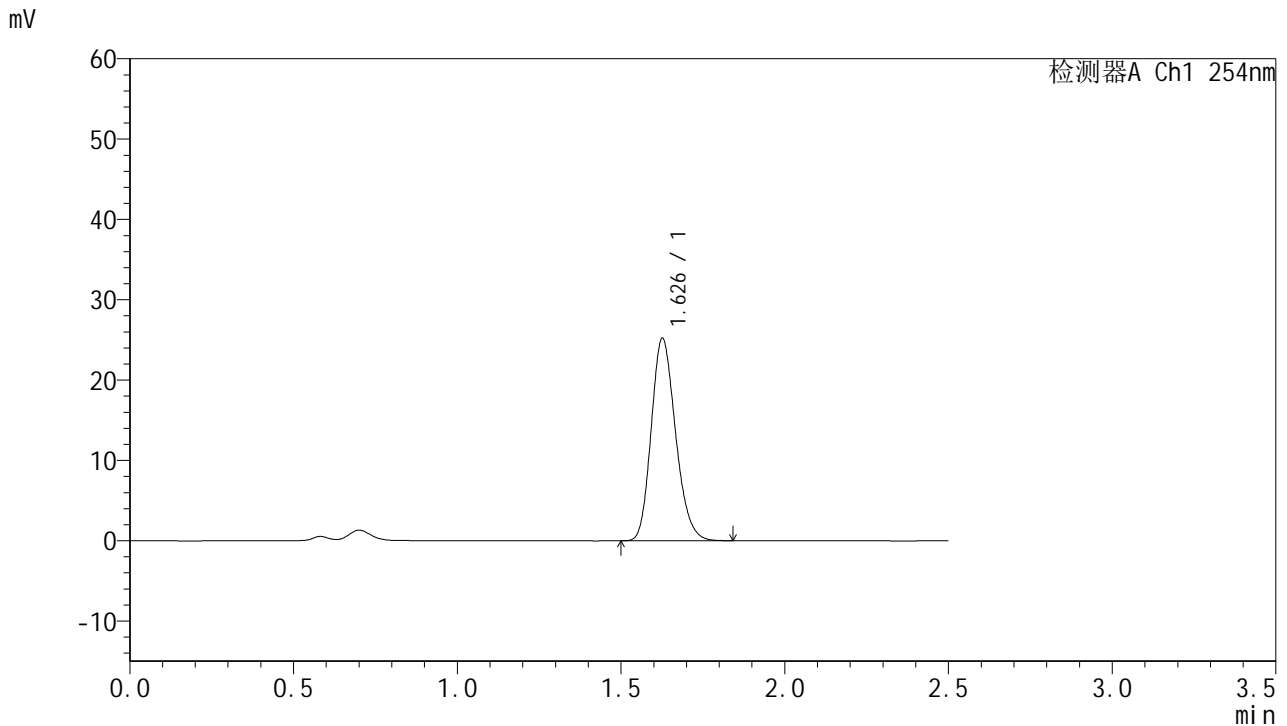


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1278-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:11:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	130326	100.000	25054	2292	1.194	--
总计		130326	100.000	25054			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



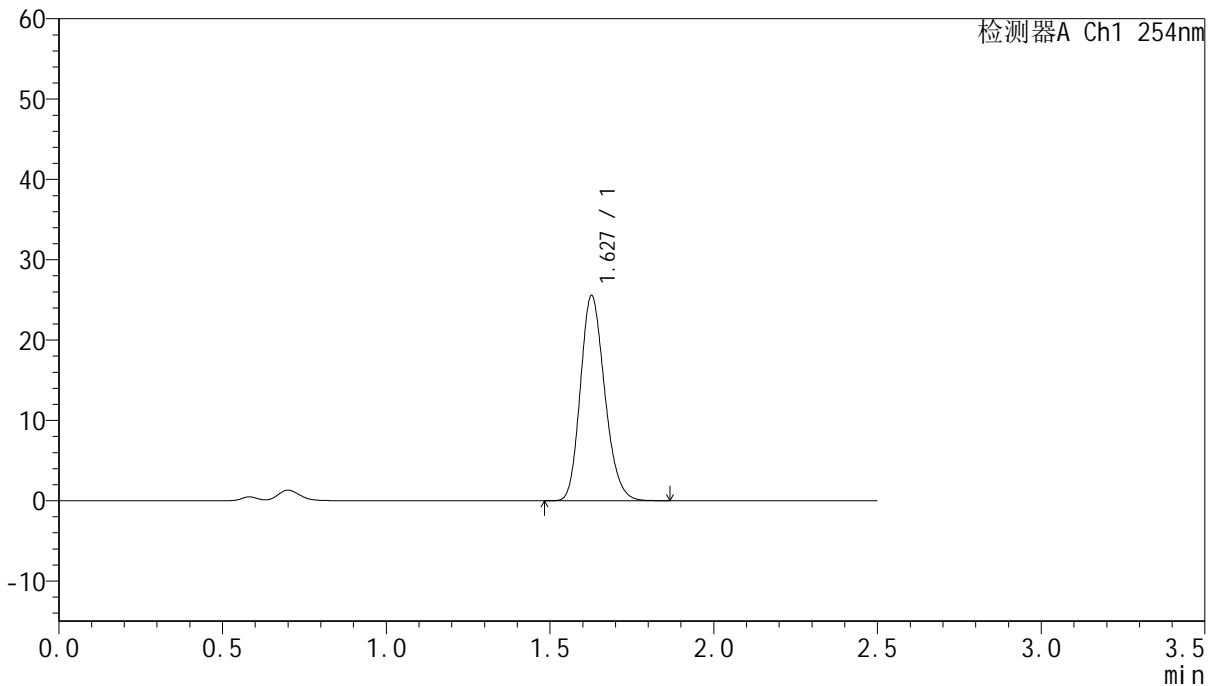
# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1279-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:14:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	132254	100.000	25436	2293	1.193	--
总计		132254	100.000	25436			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

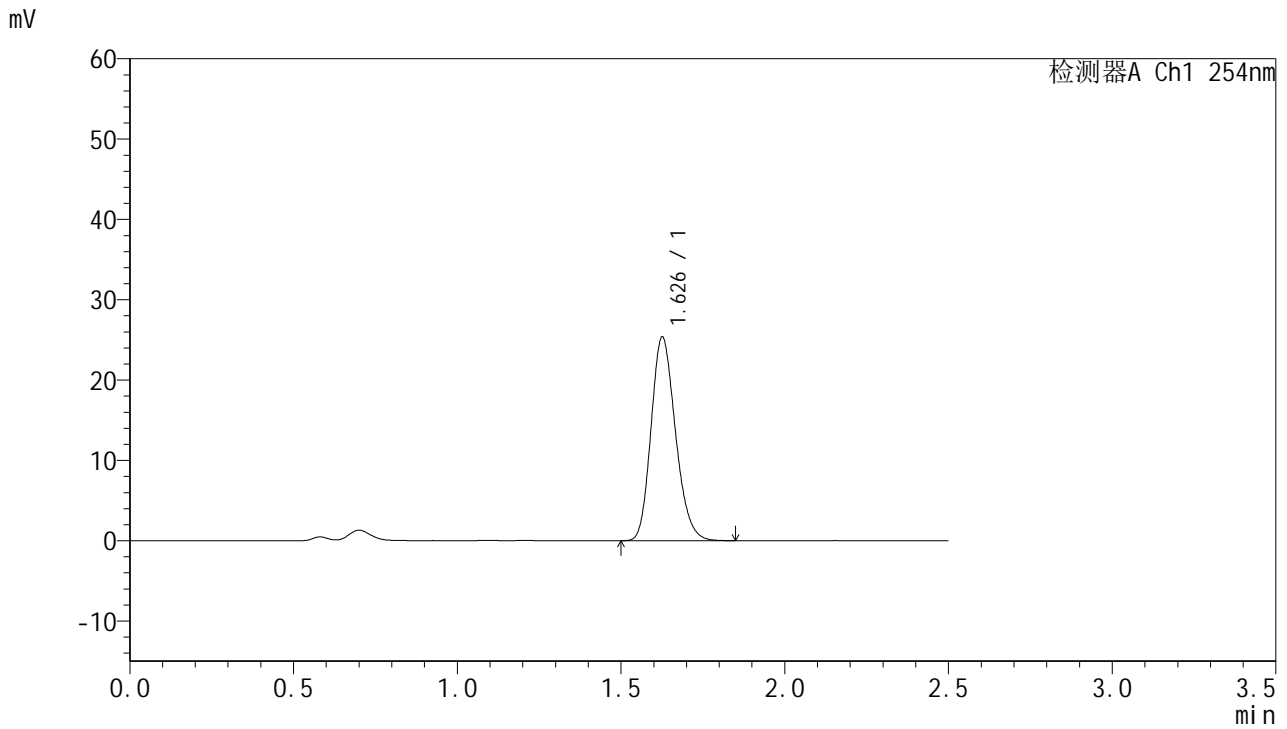


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1280-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:17:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	131539	100.000	25180	2277	1.194	--
总计		131539	100.000	25180			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

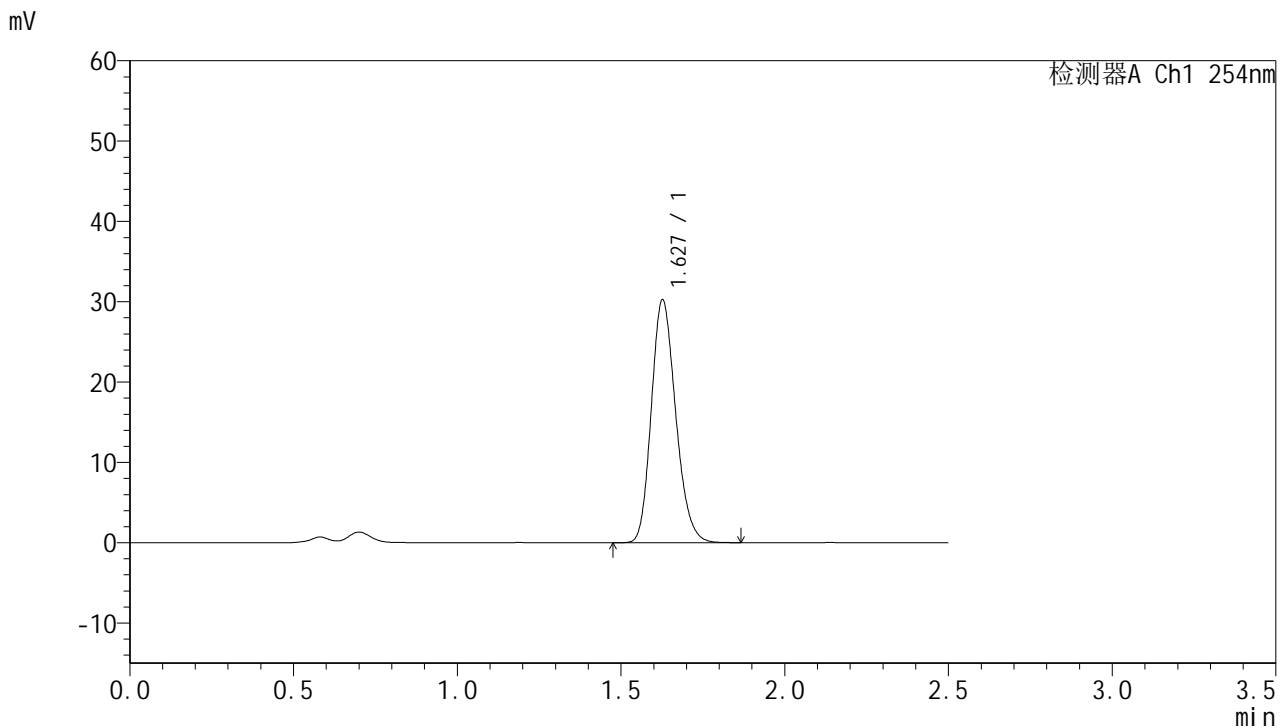


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1281-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	156731	100.000	30111	2291	1.192	--
总计		156731	100.000	30111			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

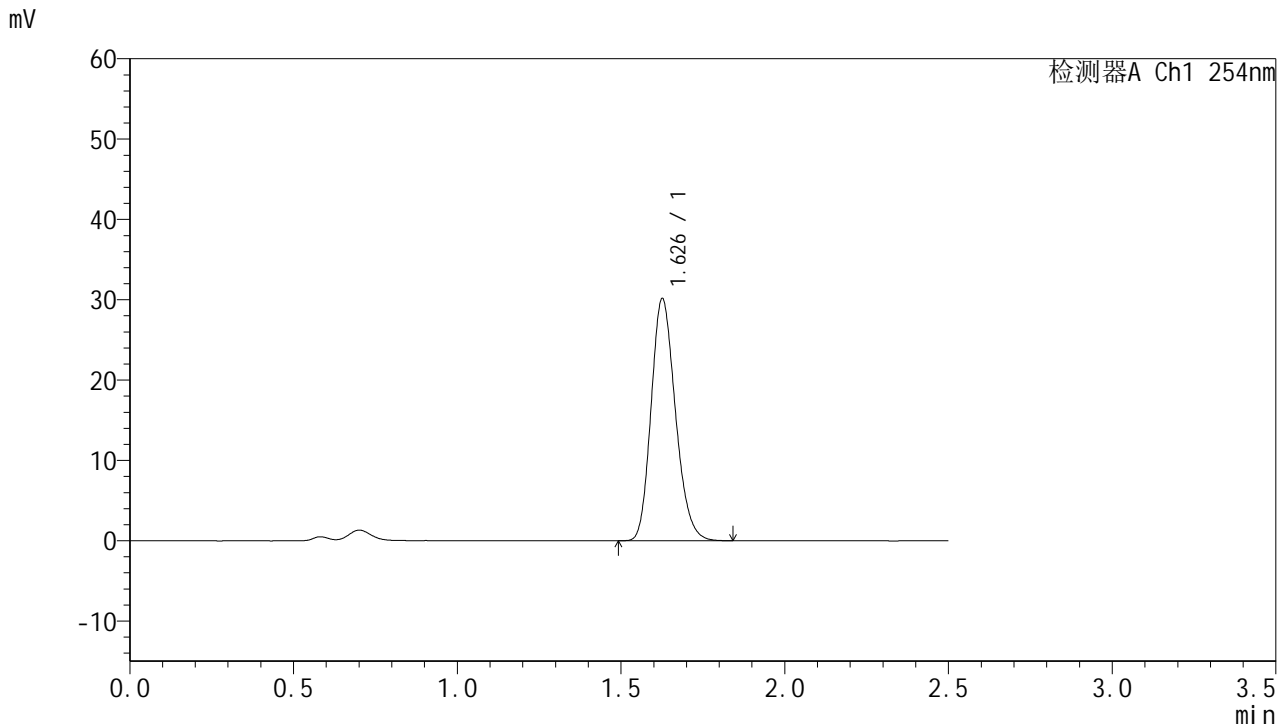


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1282-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:22:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	155769	100.000	29928	2294	1.195	--
总计		155769	100.000	29928			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

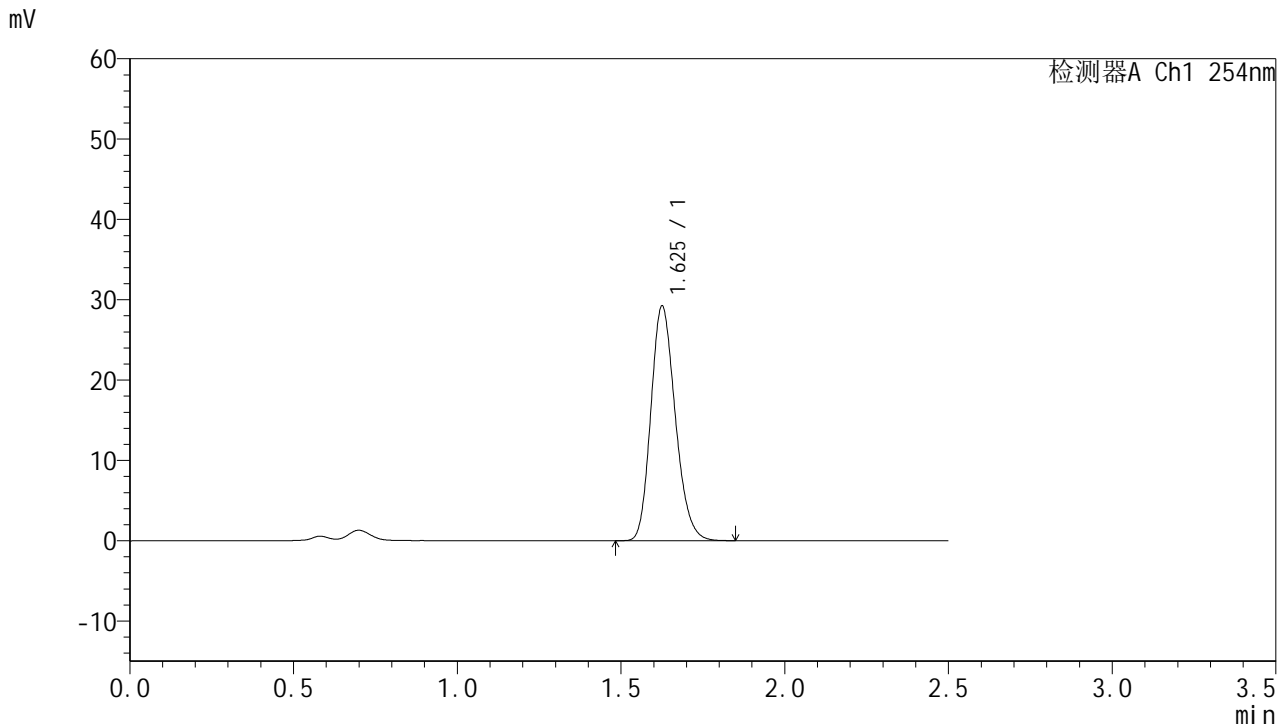


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1283-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:25:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	151525	100.000	29054	2279	1.194	--
总计		151525	100.000	29054			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

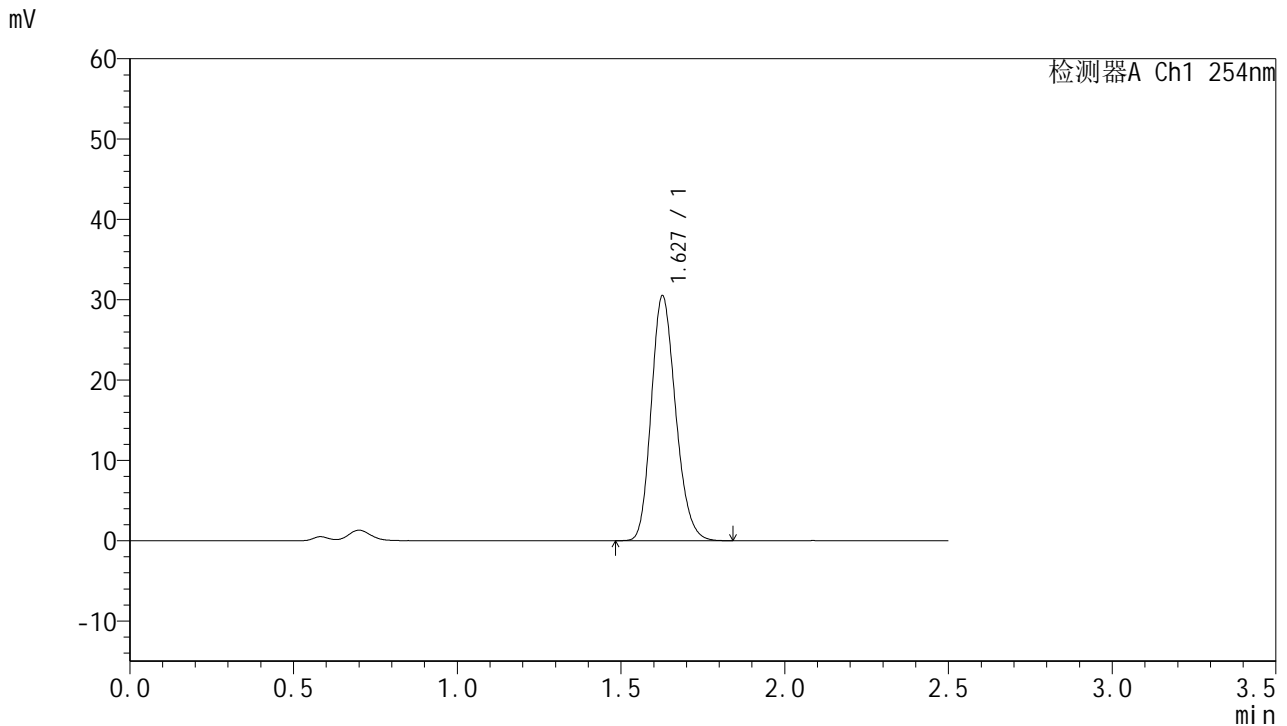


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1284-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:28:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	157989	100.000	30341	2289	1.191	--
总计		157989	100.000	30341			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

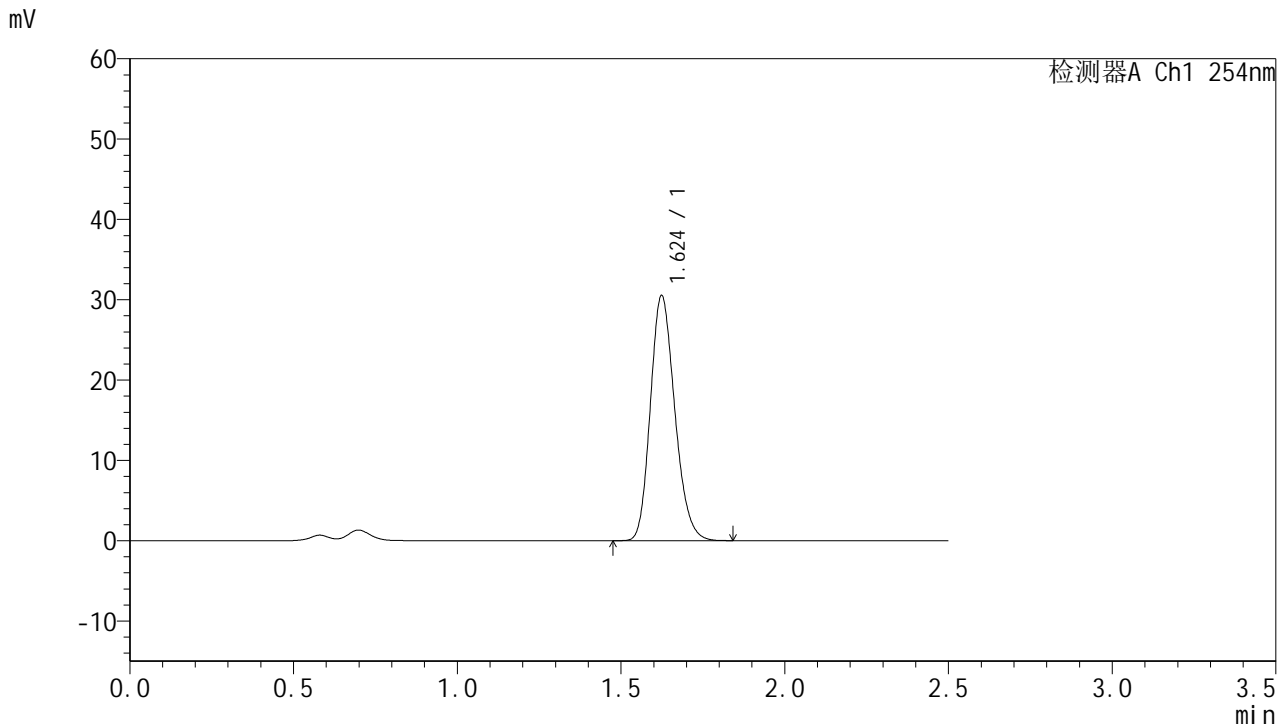


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1285-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:31:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	158256	100.000	30459	2273	1.192	--
总计		158256	100.000	30459			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

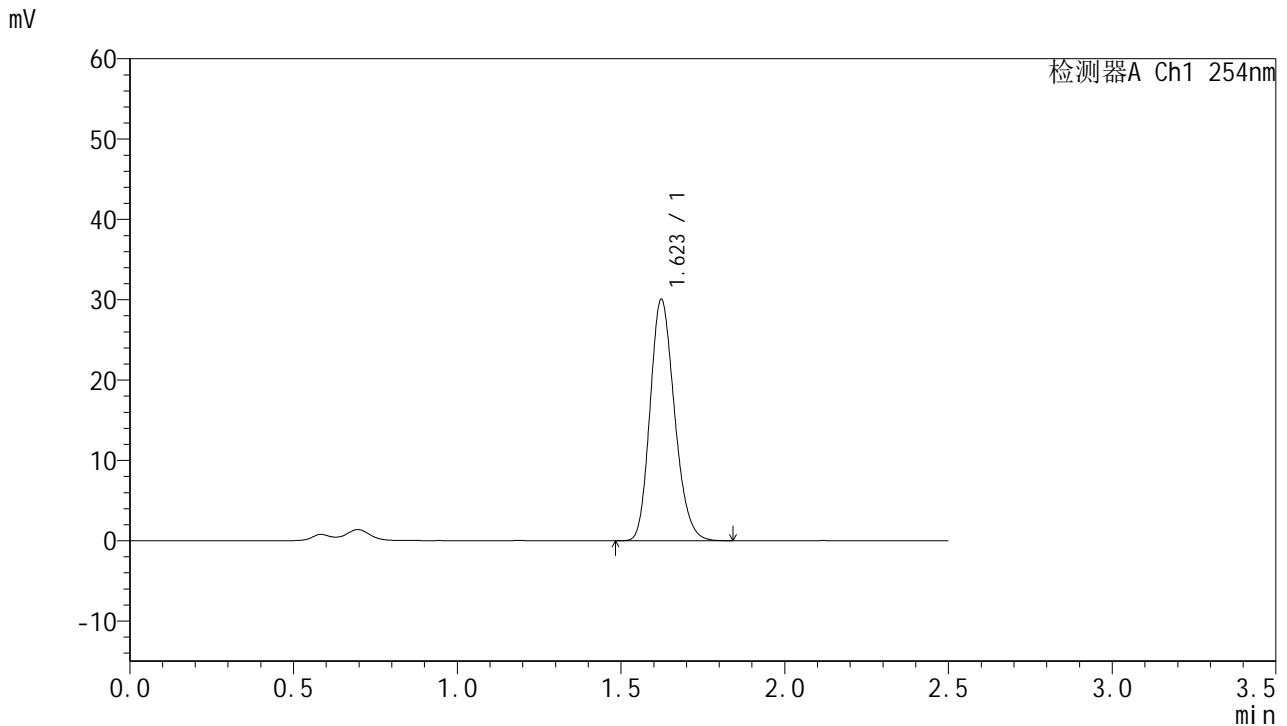


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1286-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	155906	100.000	30041	2268	1.193	--
总计		155906	100.000	30041			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

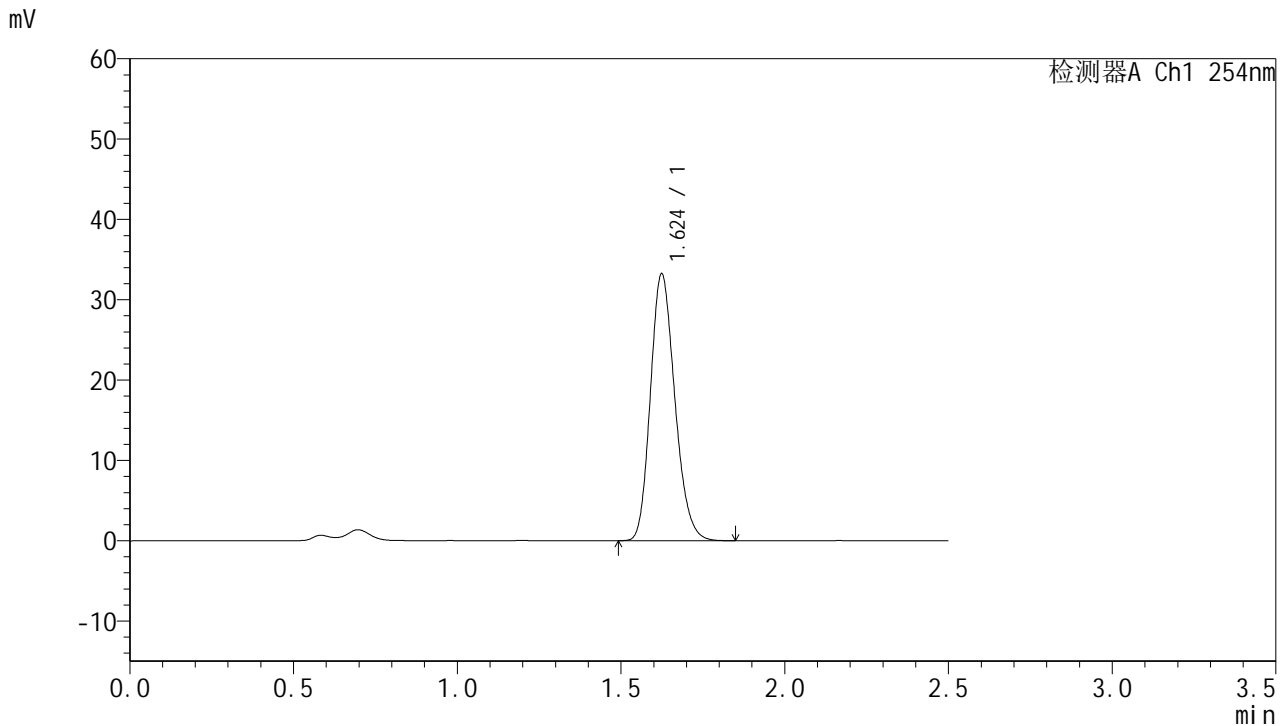


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1287-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:37:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172264	100.000	33152	2274	1.192	--
总计		172264	100.000	33152			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

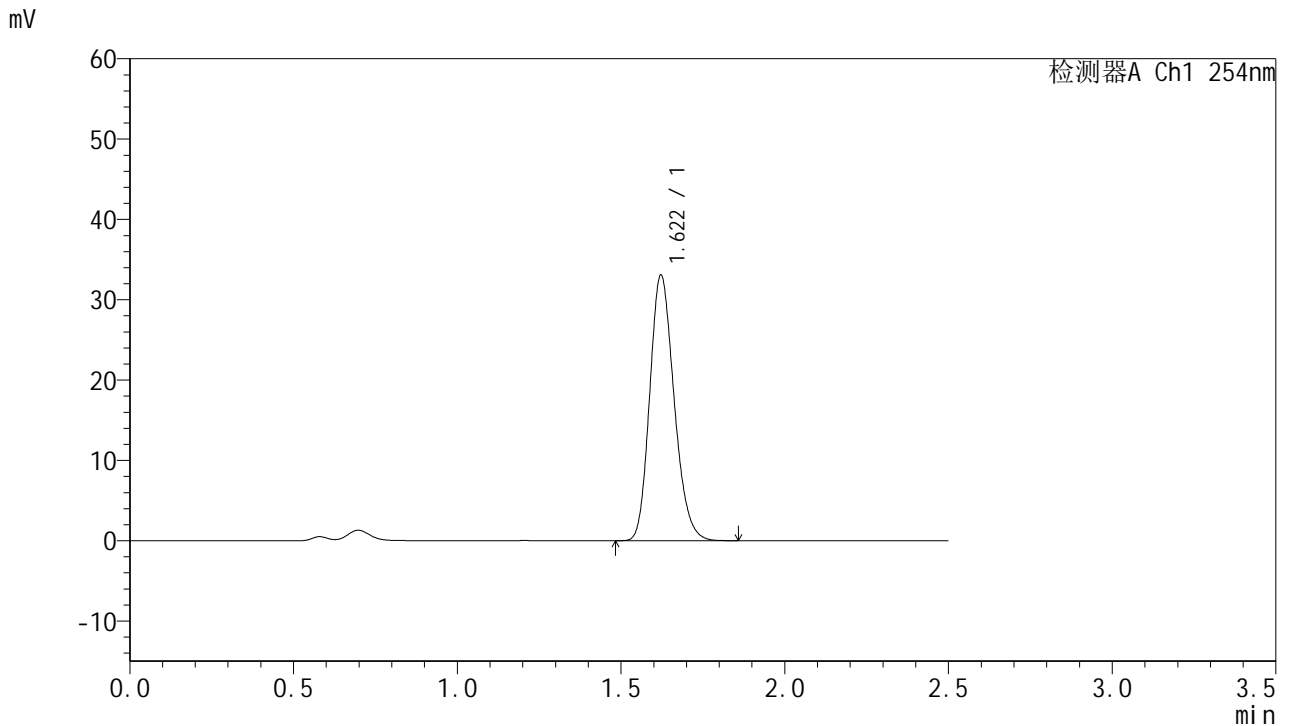


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1288-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:40:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	171318	100.000	33083	2278	1.193	--
总计		171318	100.000	33083			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

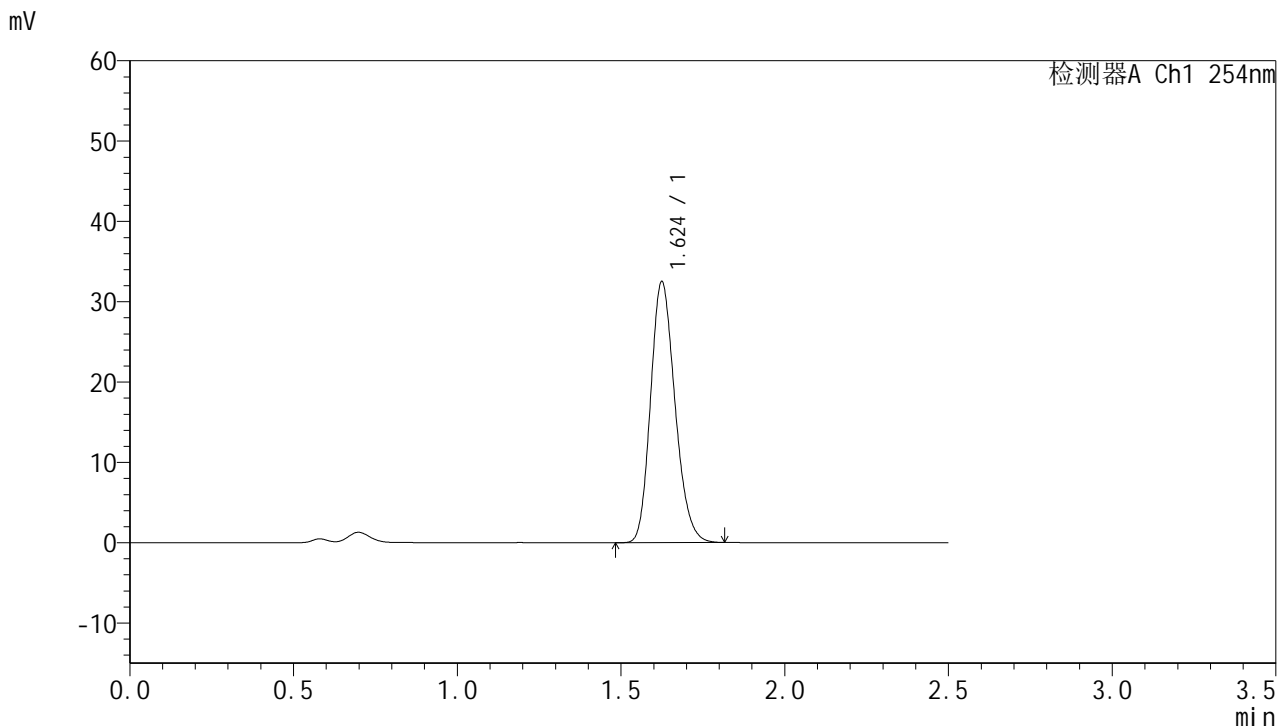


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1289-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:43:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	168627	100.000	32396	2271	1.193	--
总计		168627	100.000	32396			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

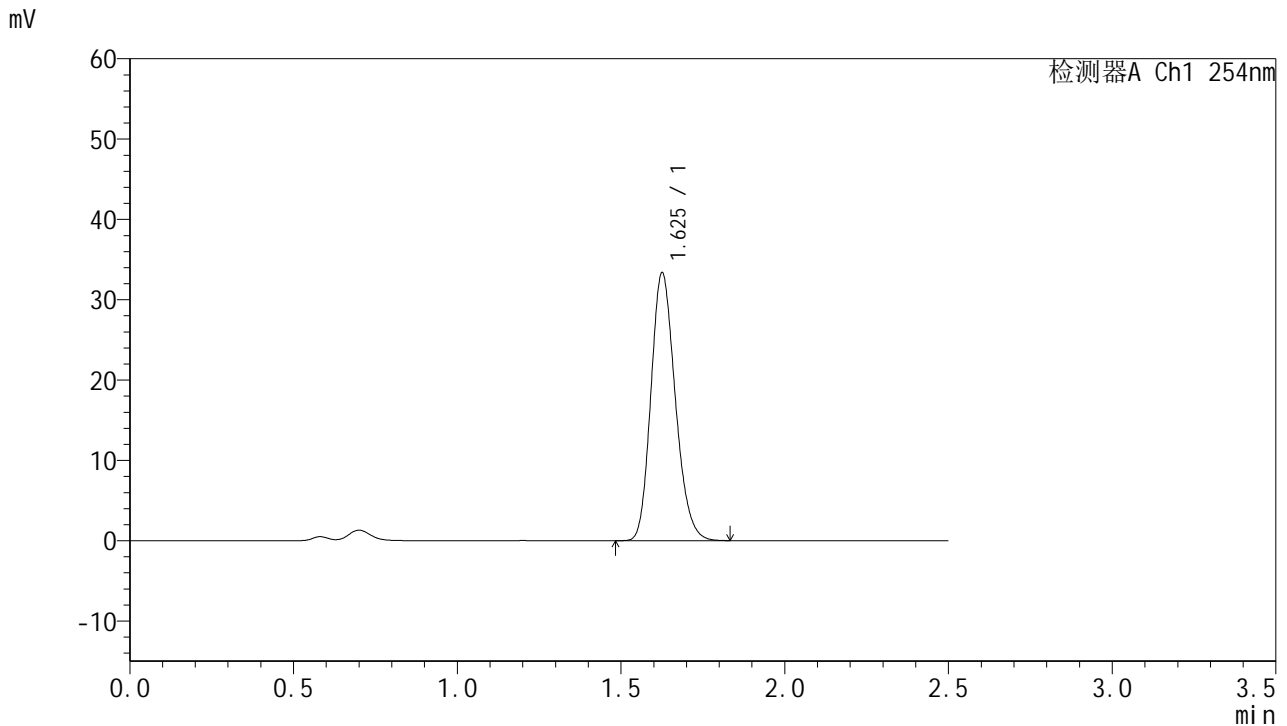


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1290-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 16:45:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	172679	100.000	33159	2289	1.193	--
总计		172679	100.000	33159			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

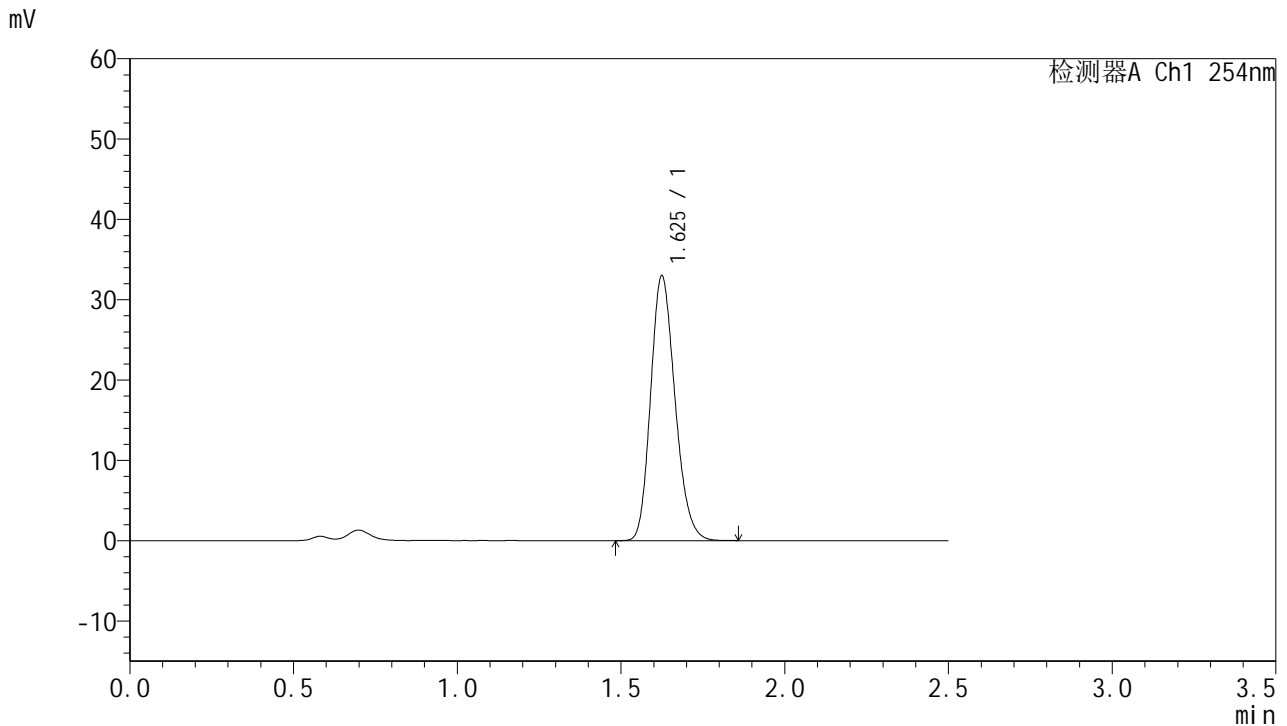


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1291-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:48:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	171136	100.000	32861	2274	1.193	--
总计		171136	100.000	32861			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

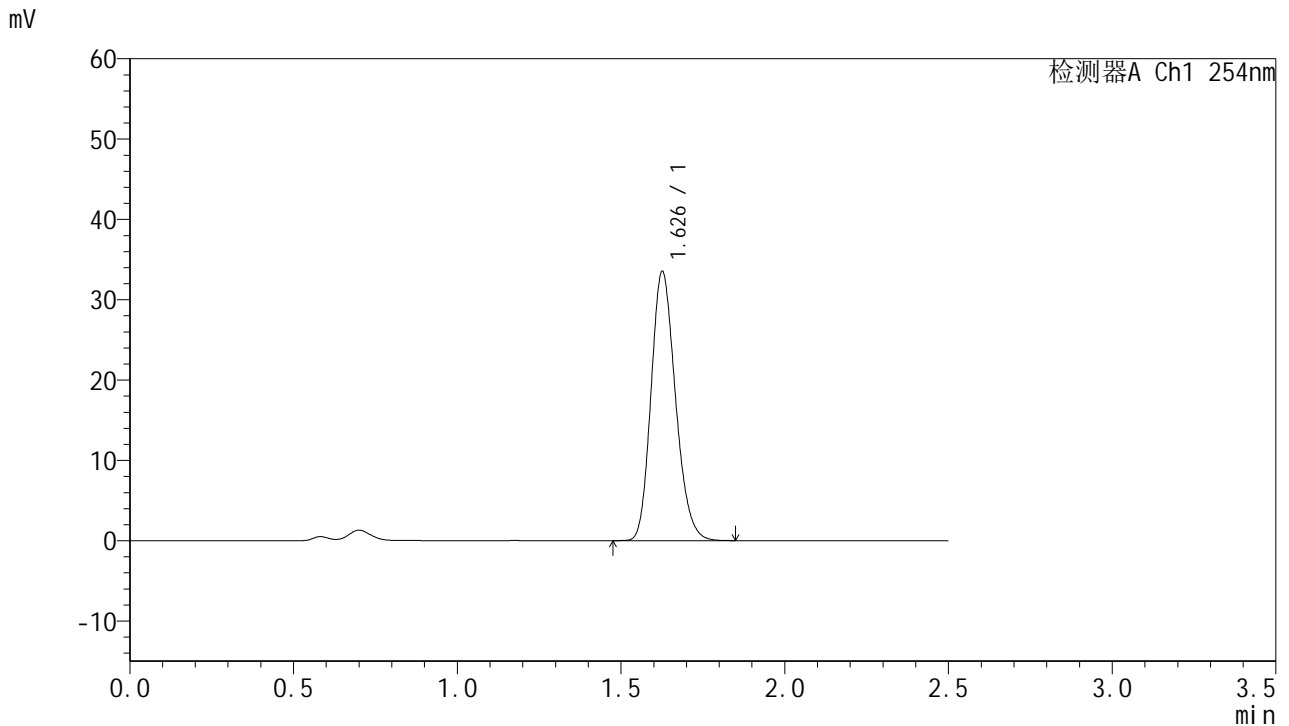


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1292-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:51:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	173861	100.000	33280	2279	1.191	--
总计		173861	100.000	33280			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

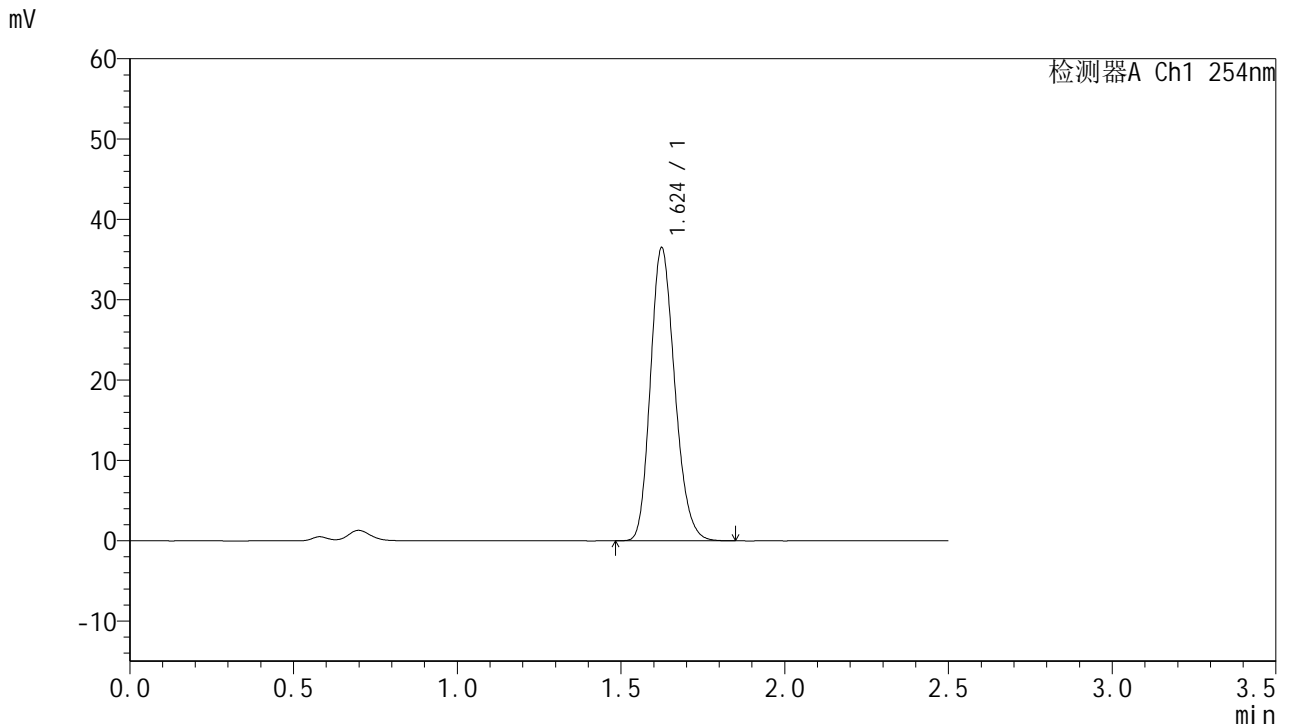


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1293-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	188636	100.000	36404	2287	1.193	--
总计		188636	100.000	36404			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

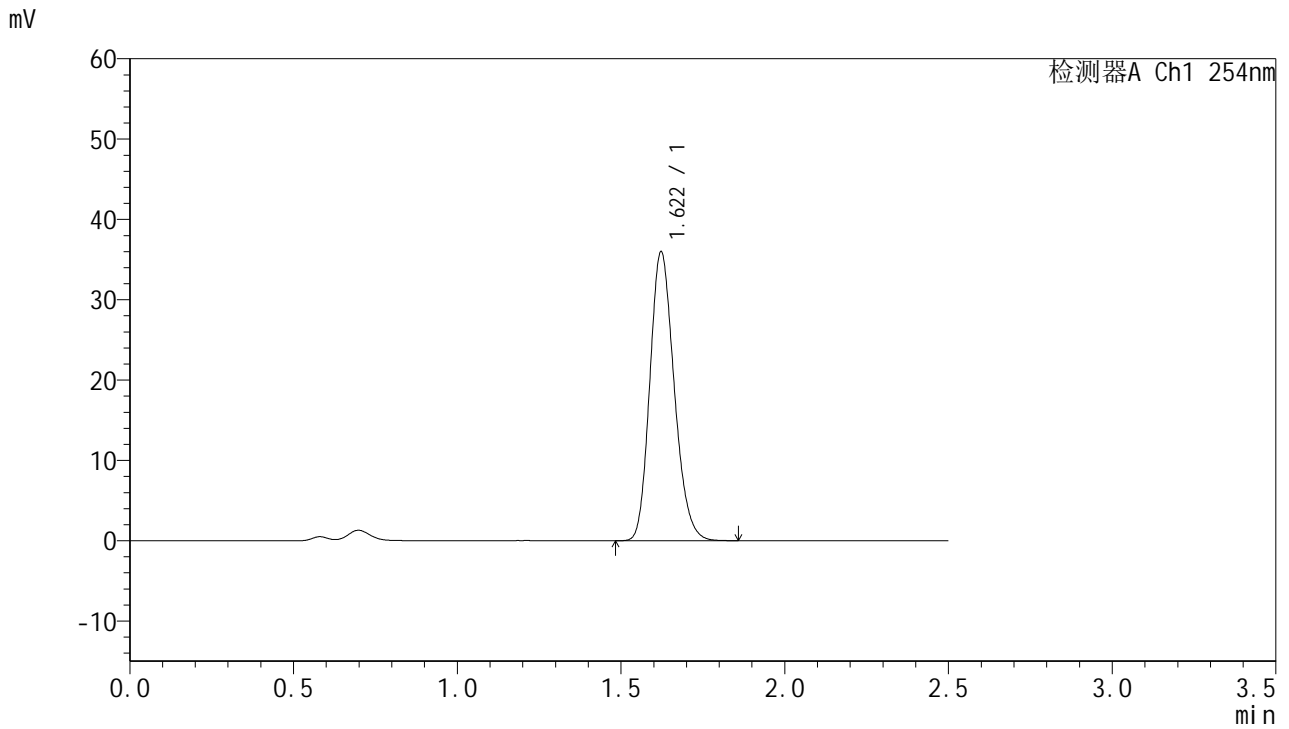


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1294-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 16:57:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186506	100.000	35990	2275	1.190	--
总计		186506	100.000	35990			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

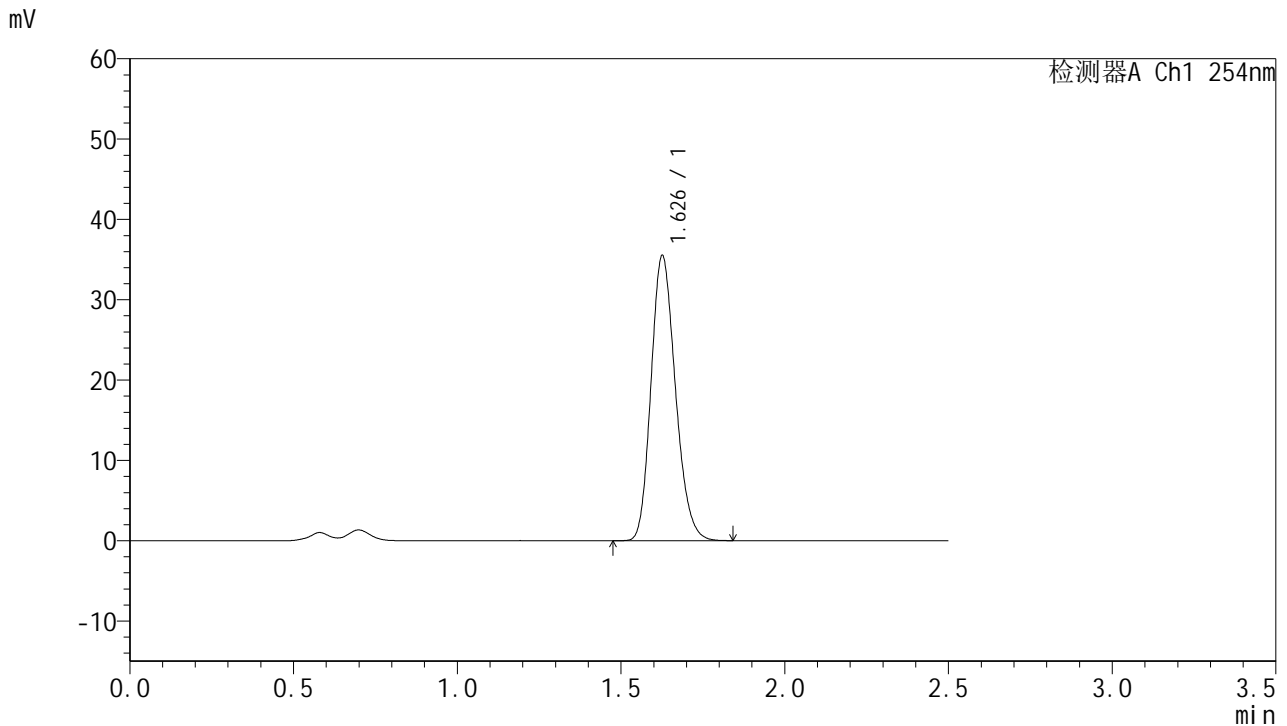


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1295-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:00:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	184192	100.000	35246	2278	1.190	--
总计		184192	100.000	35246			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

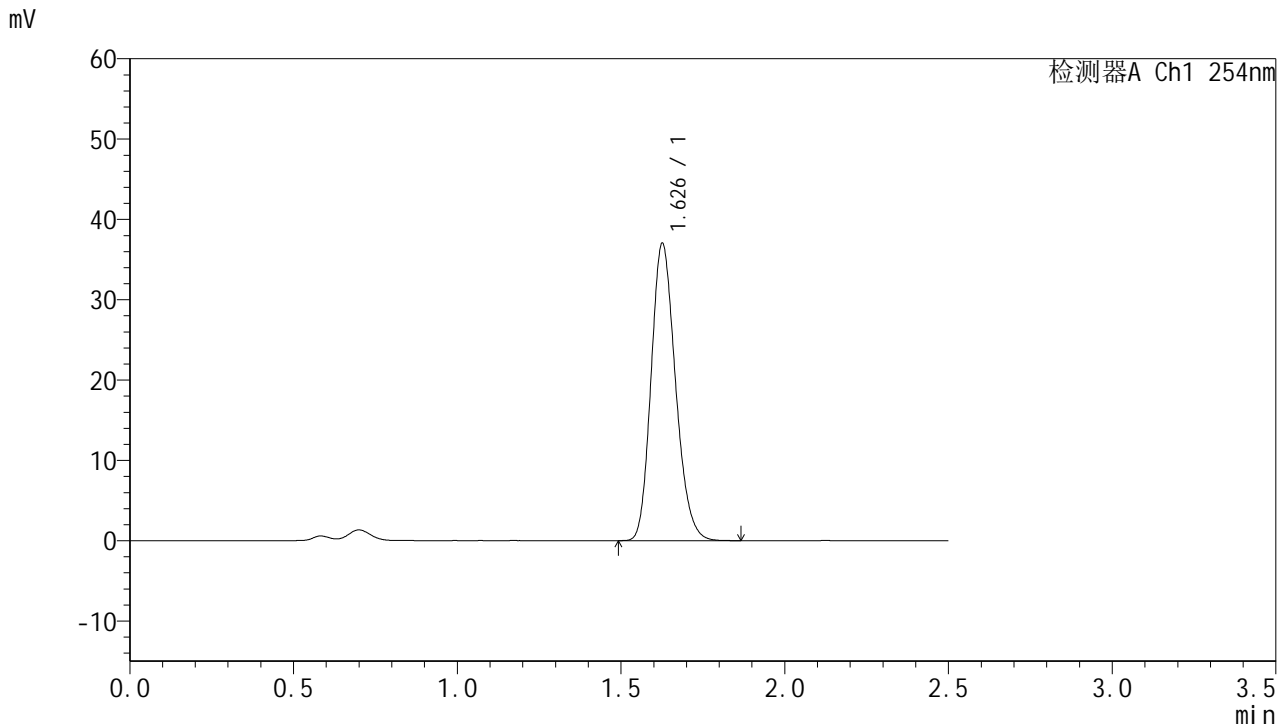


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1296-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:03:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	191955	100.000	36766	2278	1.192	--
总计		191955	100.000	36766			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

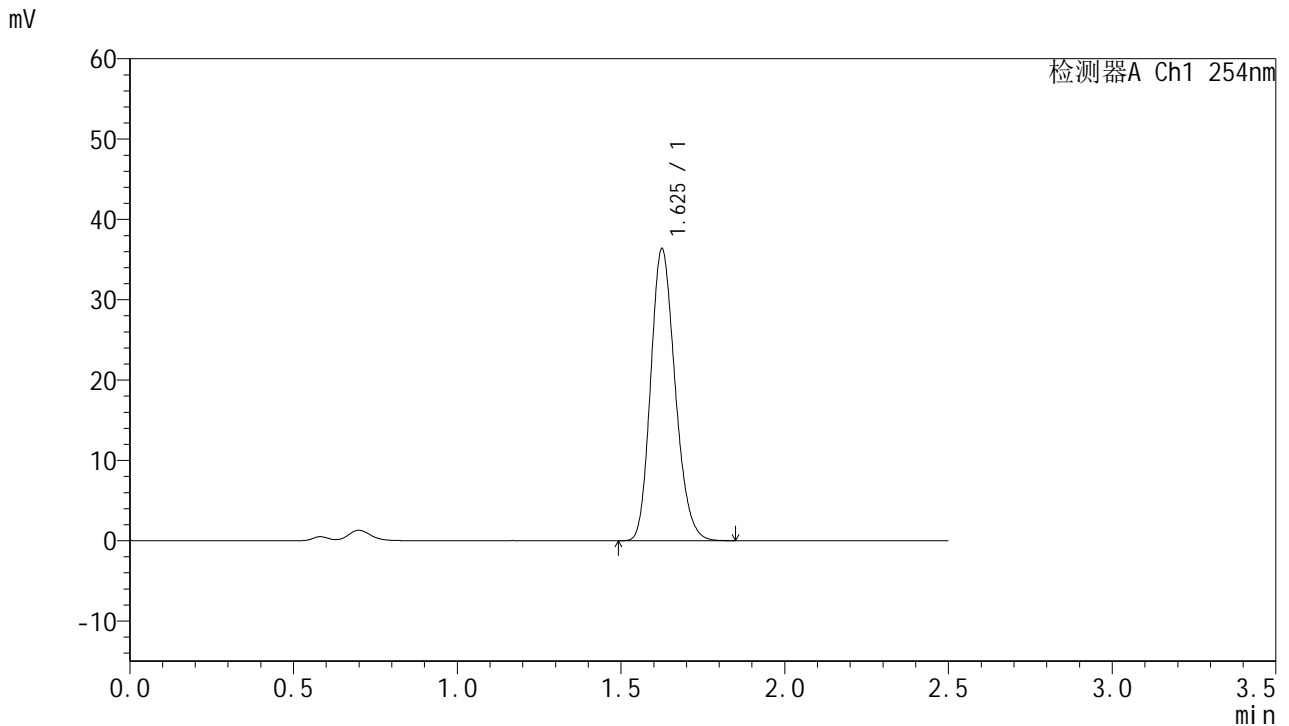


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1297-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188587	100.000	36187	2273	1.192	--
总计		188587	100.000	36187			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

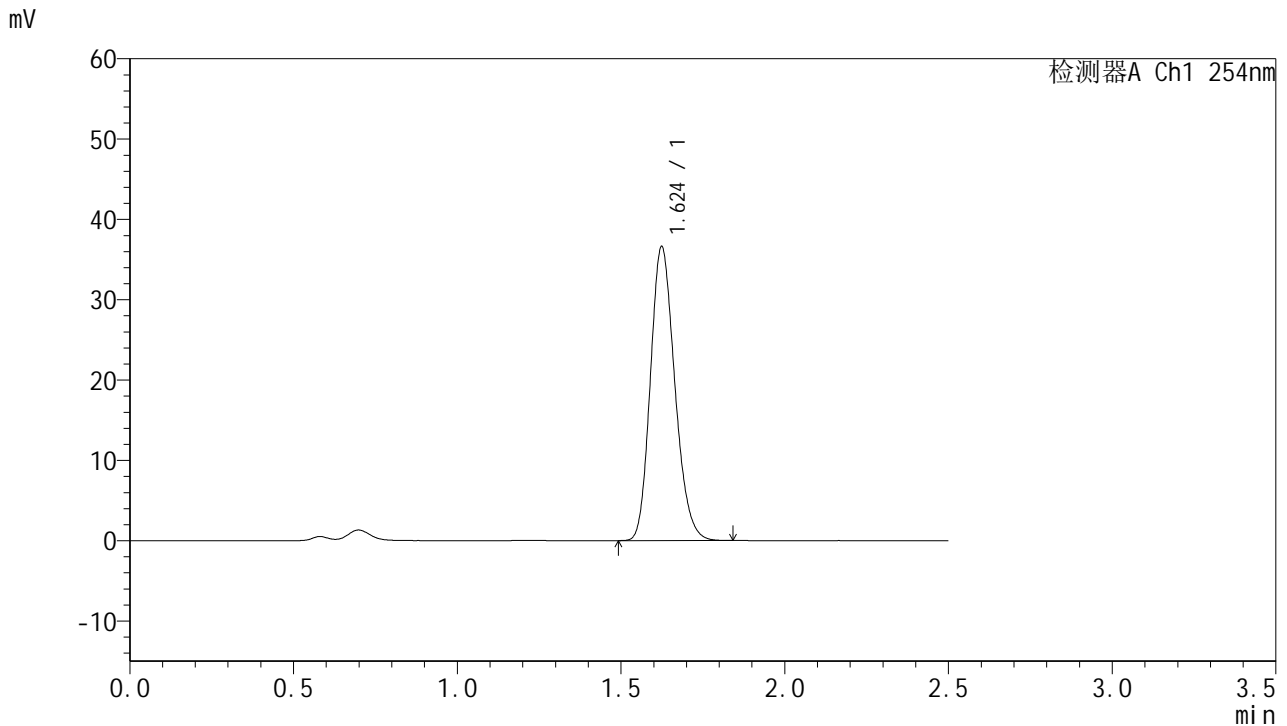


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1298-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:08:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	189834	100.000	36514	2270	1.189	--
总计		189834	100.000	36514			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

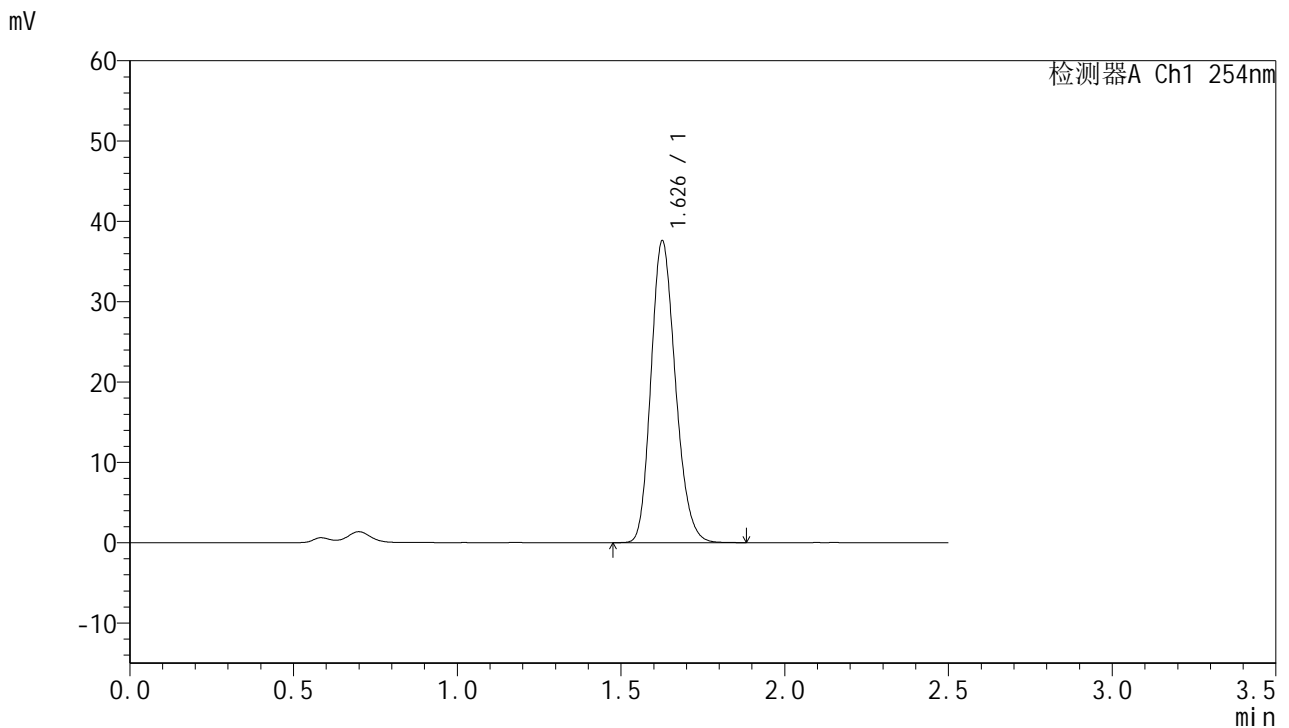


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1299-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:11:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195262	100.000	37309	2274	1.189	--
总计		195262	100.000	37309			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

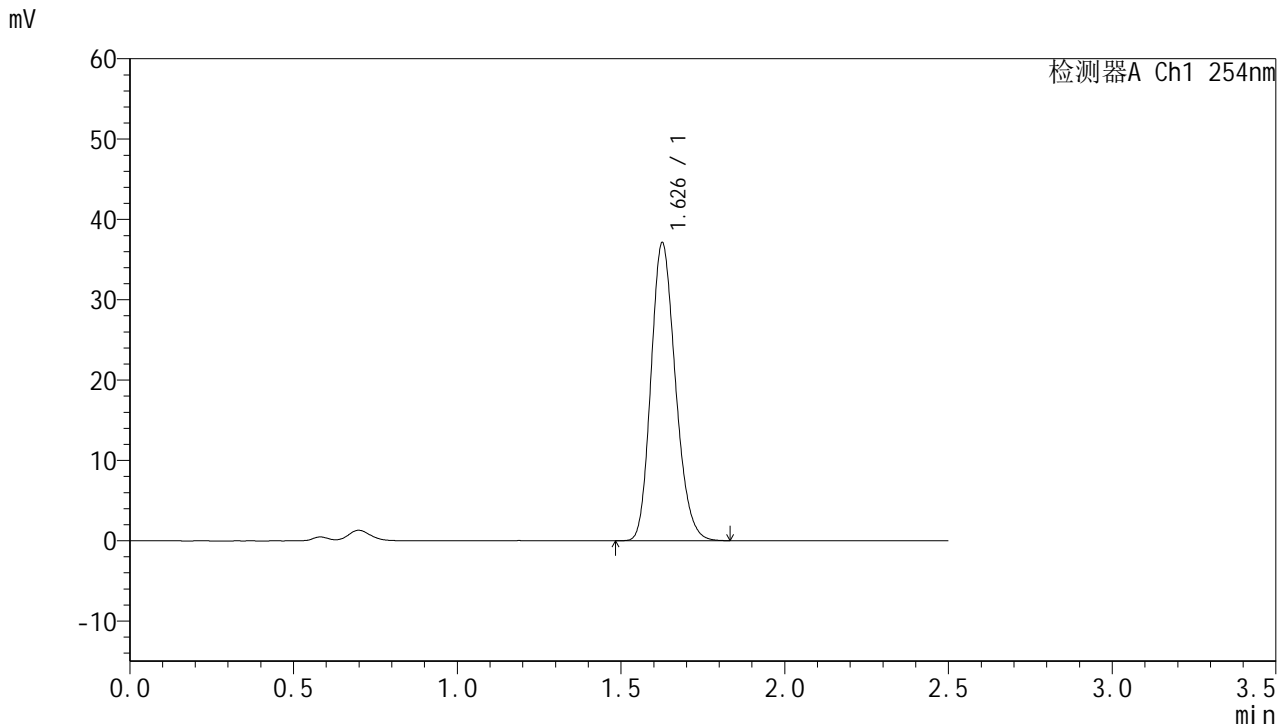


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1300-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:14:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	192972	100.000	36829	2265	1.191	--
总计		192972	100.000	36829			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

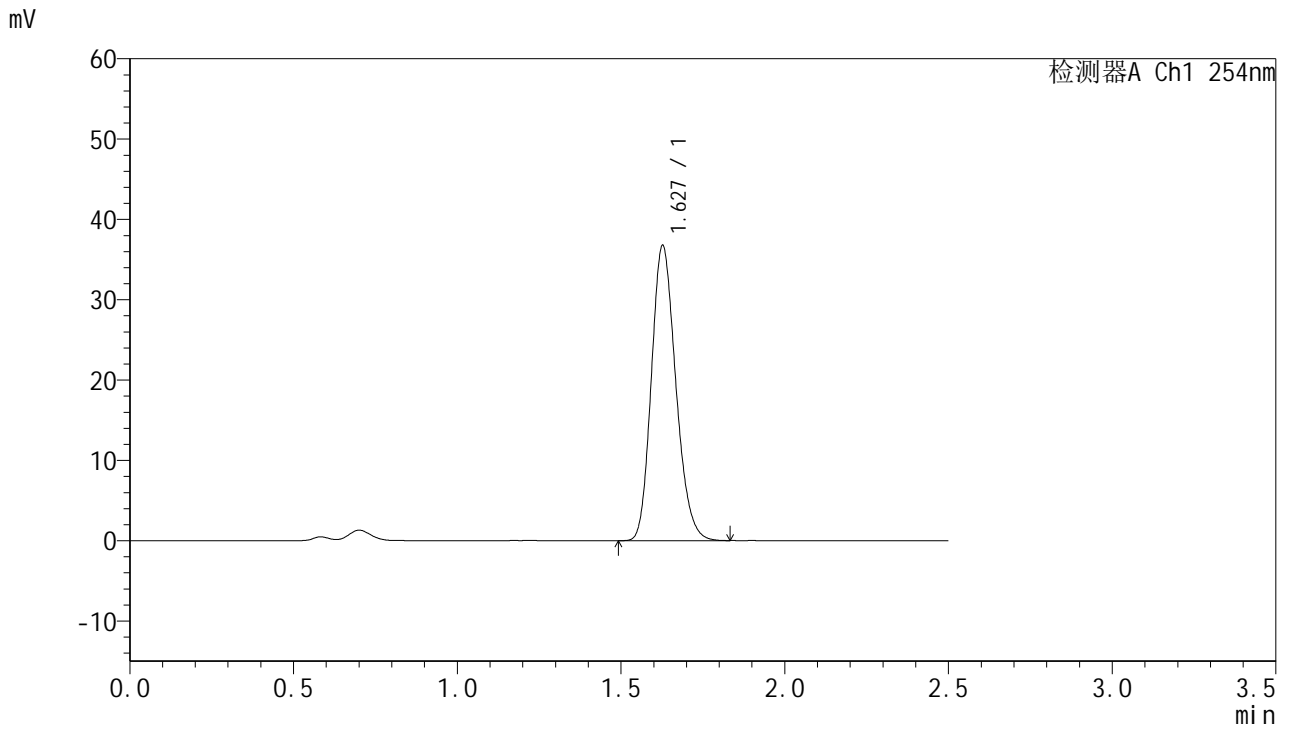


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1301-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	190911	100.000	36610	2274	1.189	--
总计		190911	100.000	36610			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

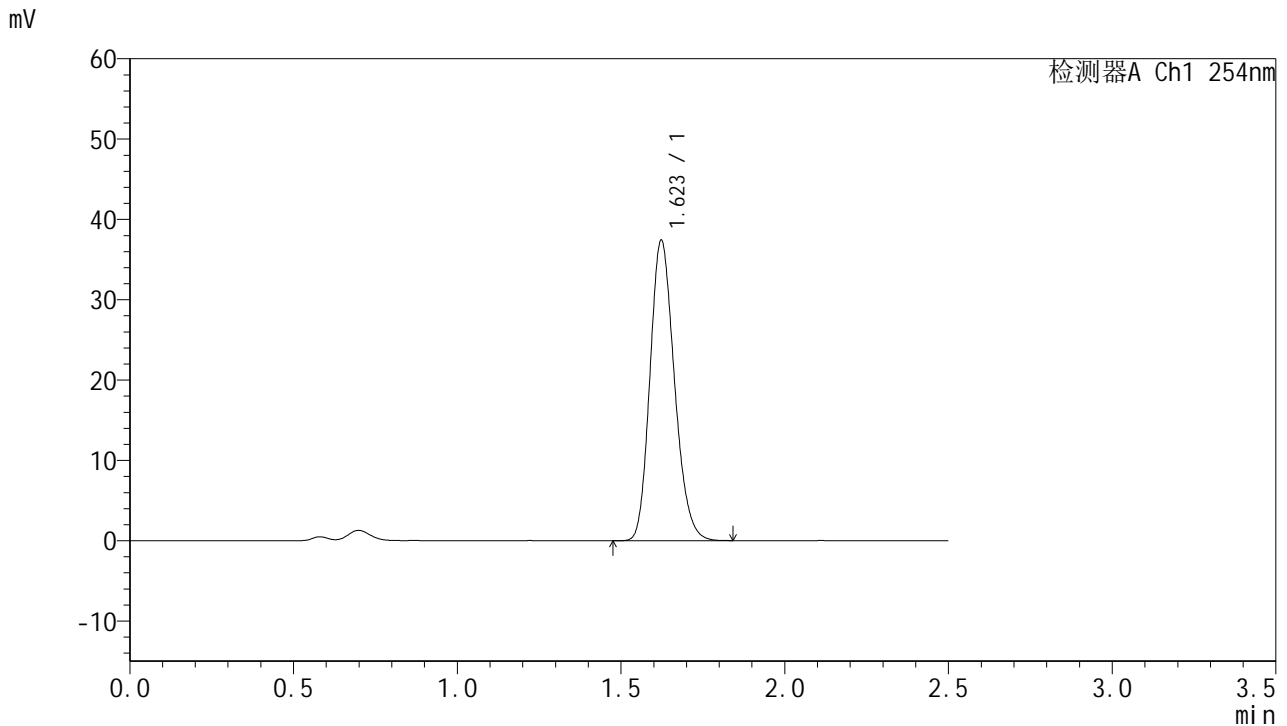


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1302-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:20:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	194480	100.000	37404	2258	1.190	--
总计		194480	100.000	37404			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

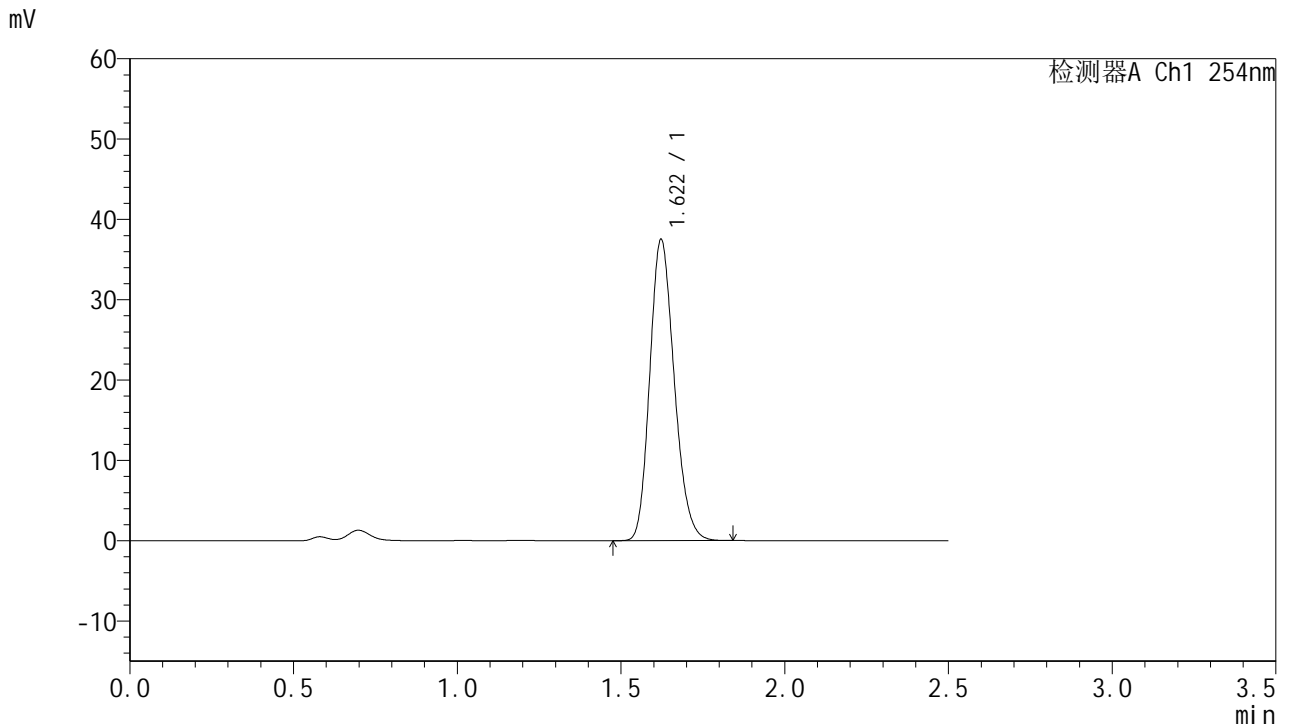


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1303-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:23:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	194855	100.000	37494	2257	1.189	--
总计		194855	100.000	37494			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

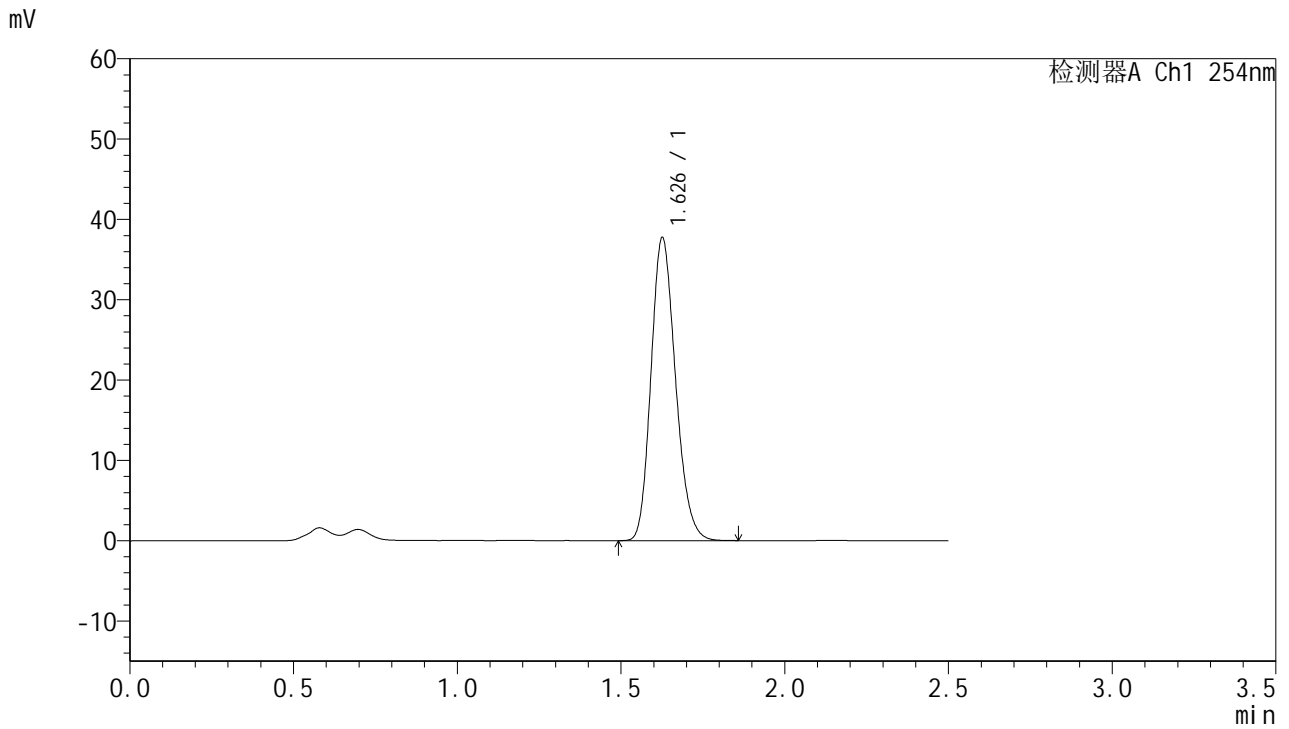


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1304-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:25:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	196657	100.000	37484	2257	1.190	--
总计		196657	100.000	37484			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

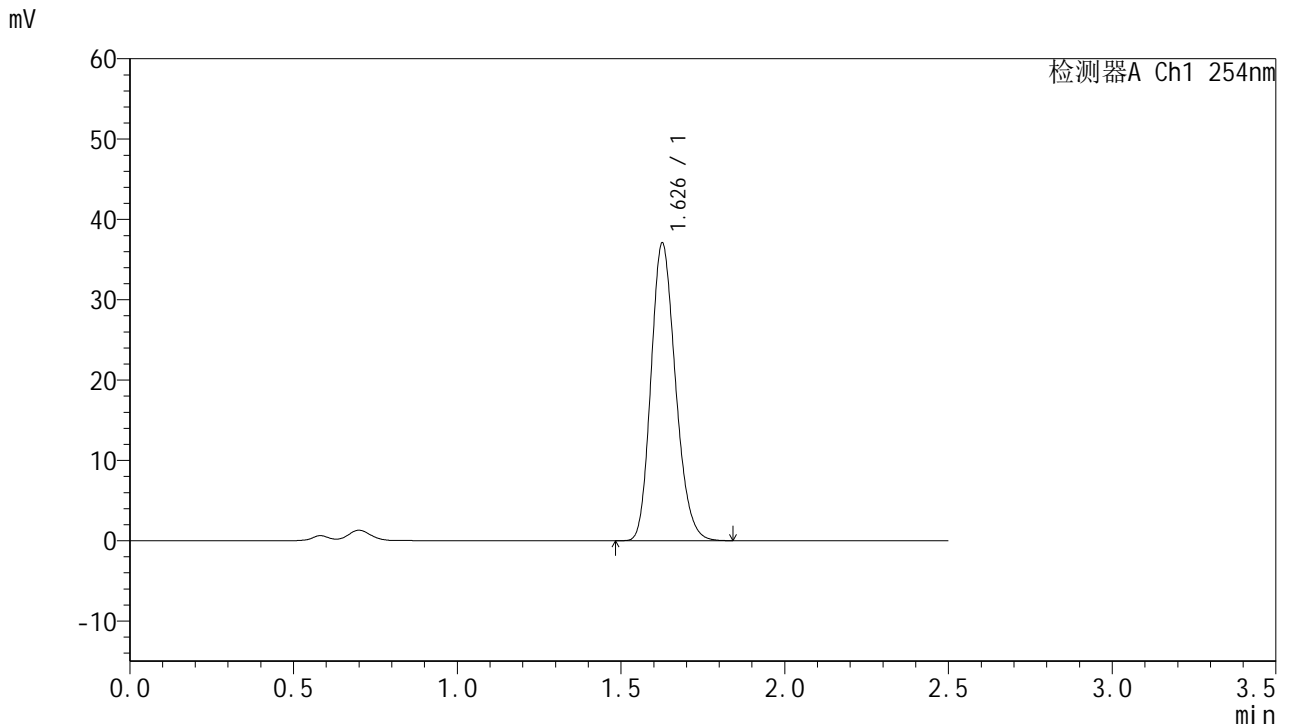


# QTL-359

## <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 - 27-25/30-1305-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	192810	100.000	36785	2261	1.192	--
总计		192810	100.000	36785			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

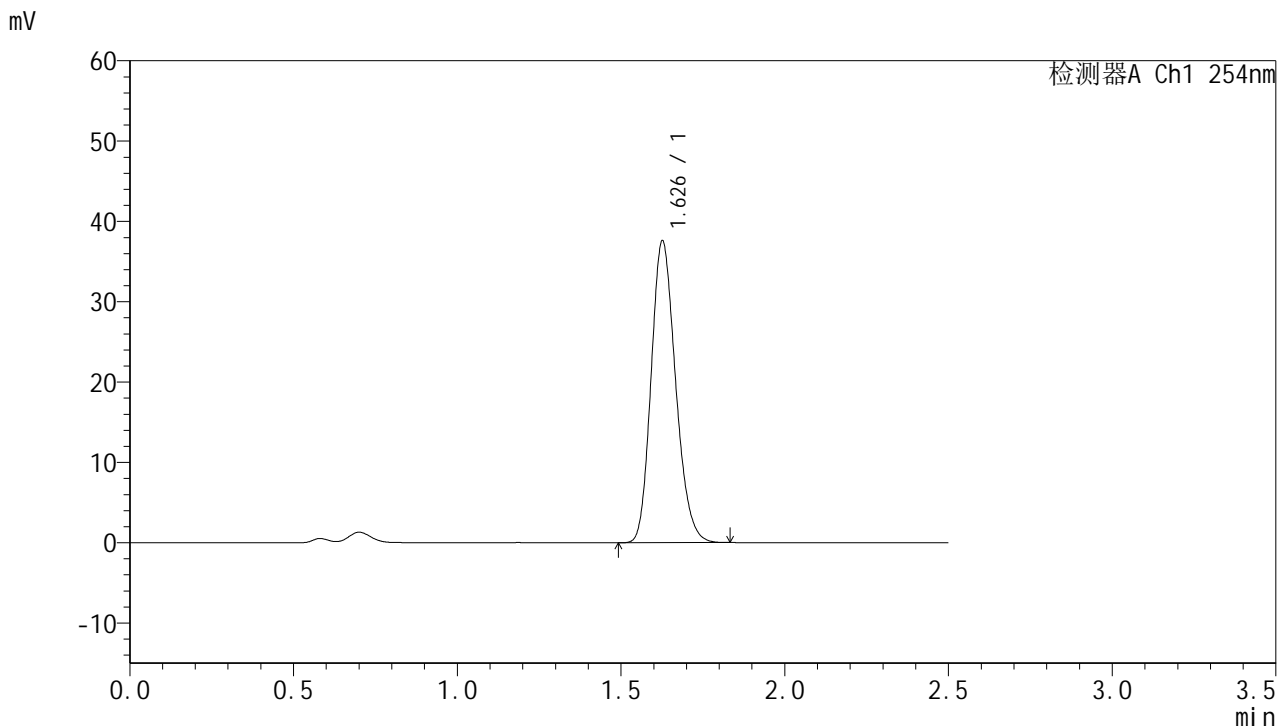


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1306-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:31:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195186	100.000	37345	2267	1.191	--
总计		195186	100.000	37345			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

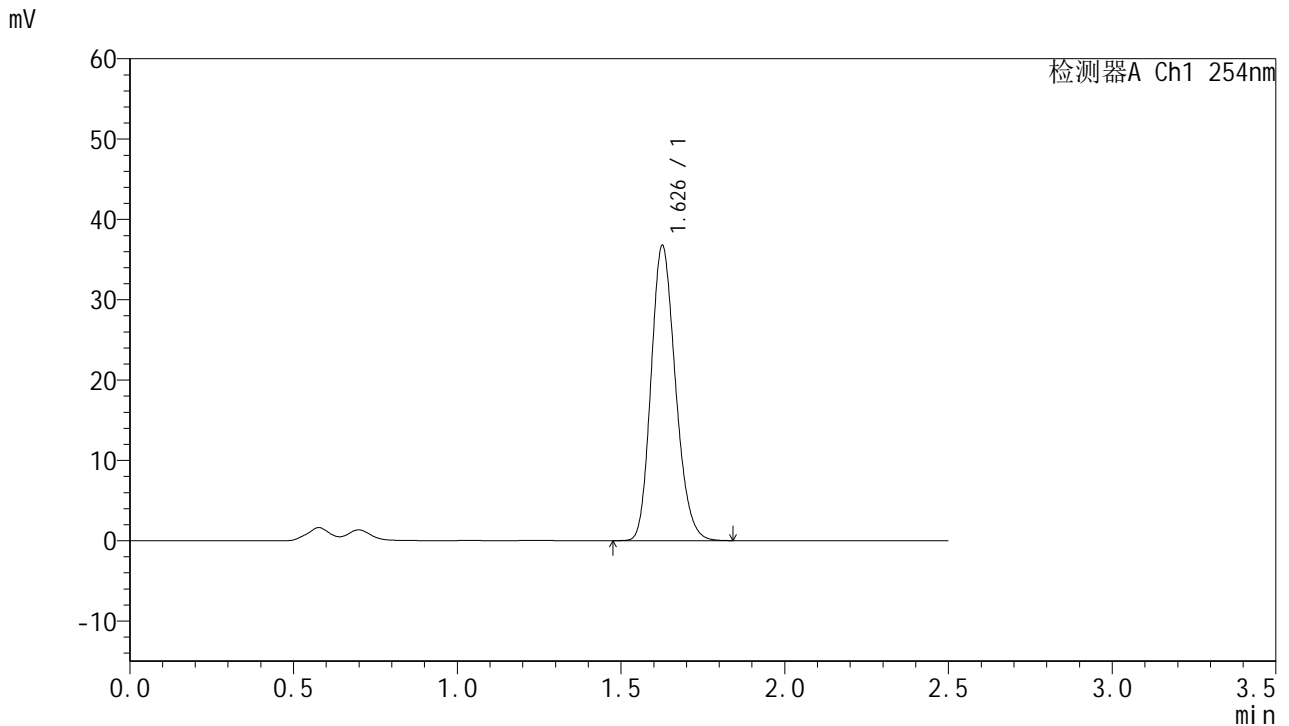


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1307-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:34:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	190709	100.000	36498	2274	1.189	--
总计		190709	100.000	36498			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

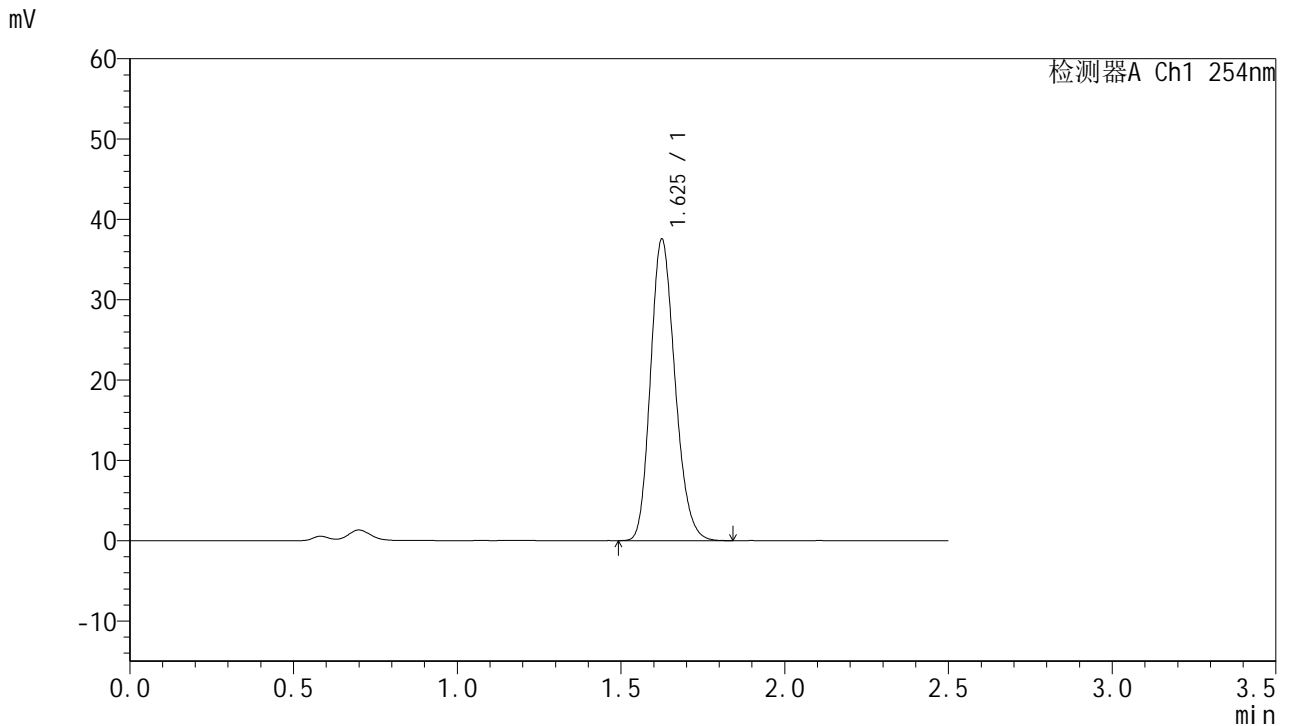


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1308-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:37:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	195123	100.000	37406	2262	1.190	--
总计		195123	100.000	37406			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

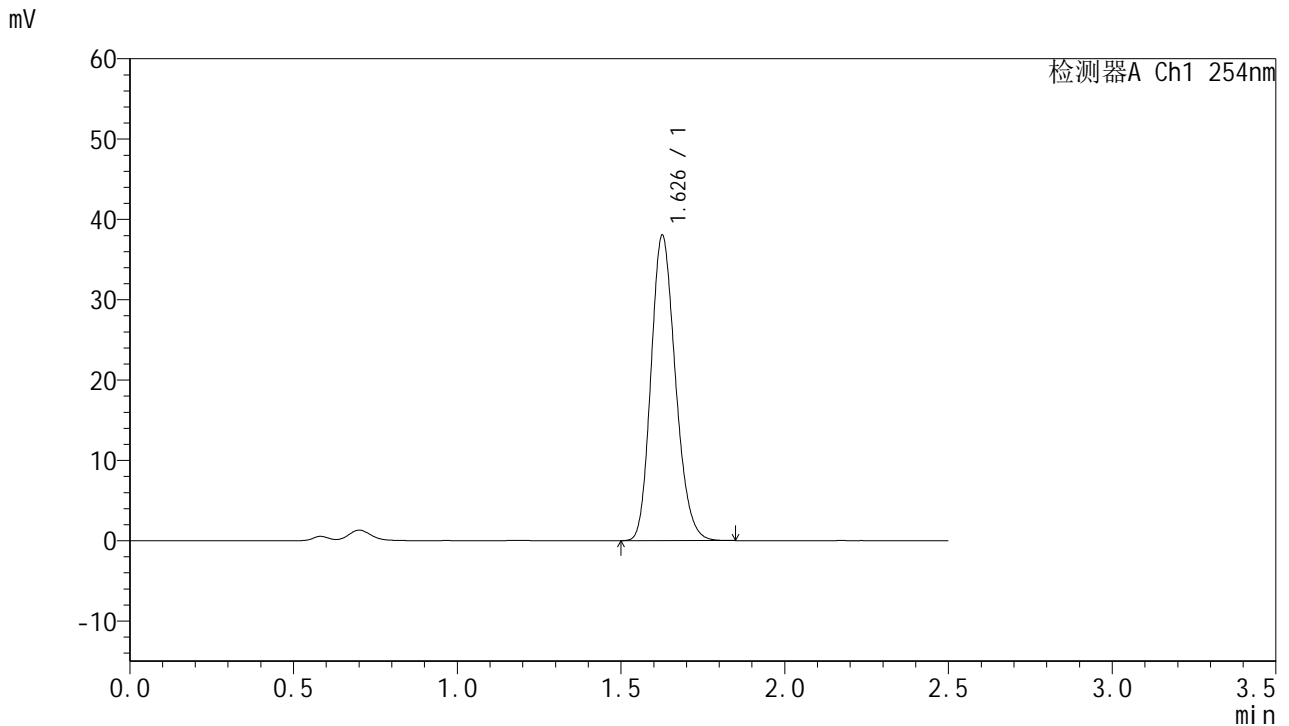


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1309-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:40:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:38:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	197441	100.000	37744	2270	1.188	--
总计		197441	100.000	37744			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

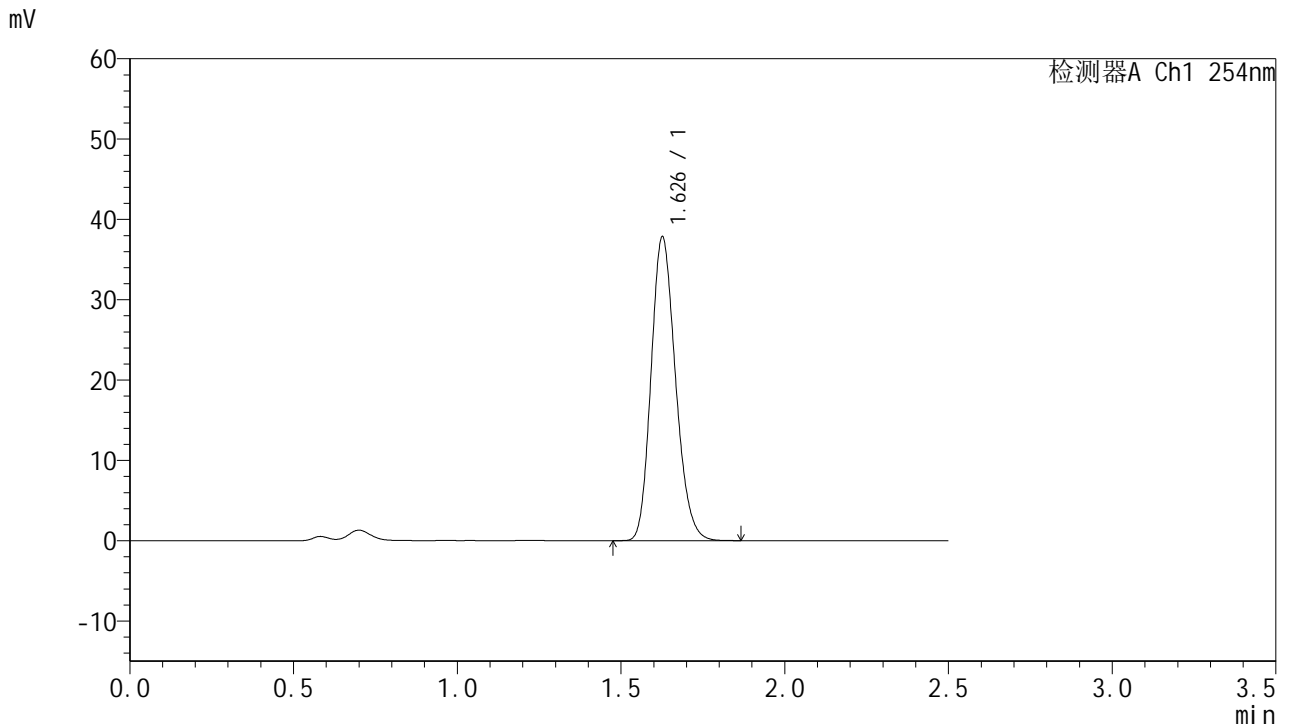


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1310-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:38:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	196581	100.000	37581	2268	1.187	--
总计		196581	100.000	37581			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

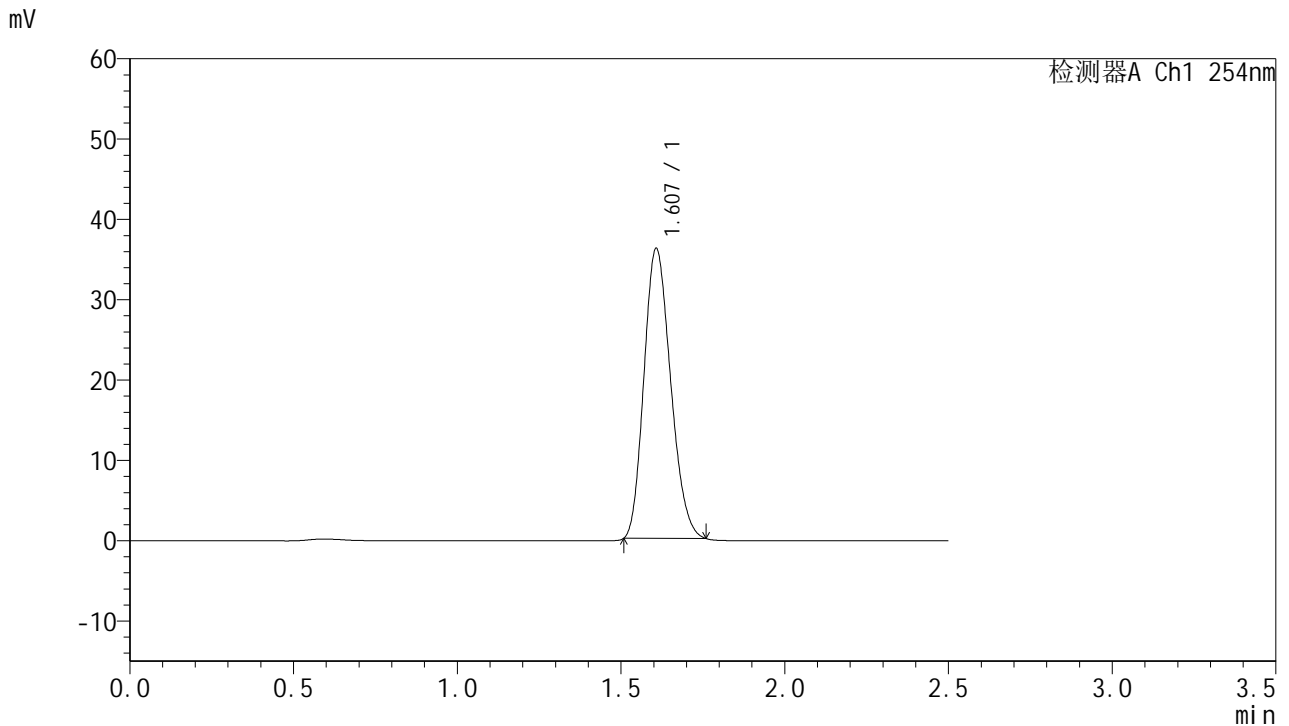


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-26/30-1311-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:46:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	204244	100.000	36173	1826	1.192	--
总计		204244	100.000	36173			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

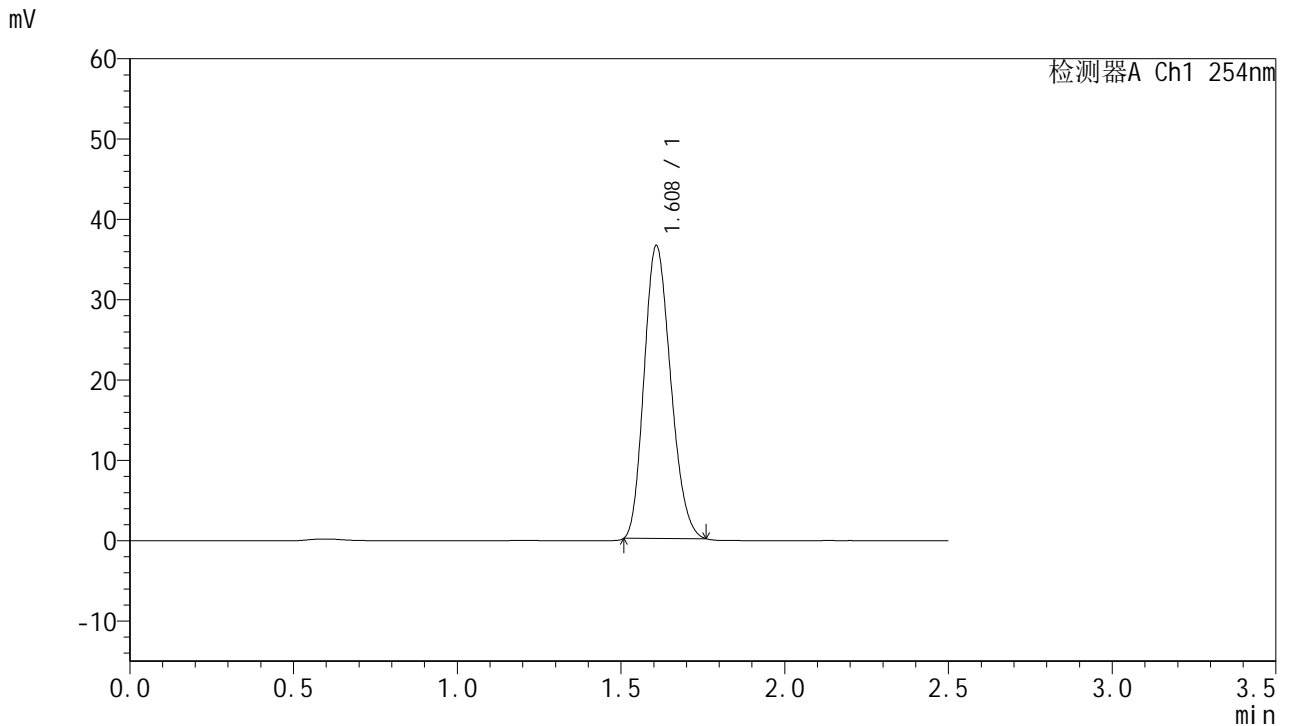


# QTL-359

## <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 - 27-26/30-1312-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	205755	100.000	36529	1837	1.189	--
总计		205755	100.000	36529			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

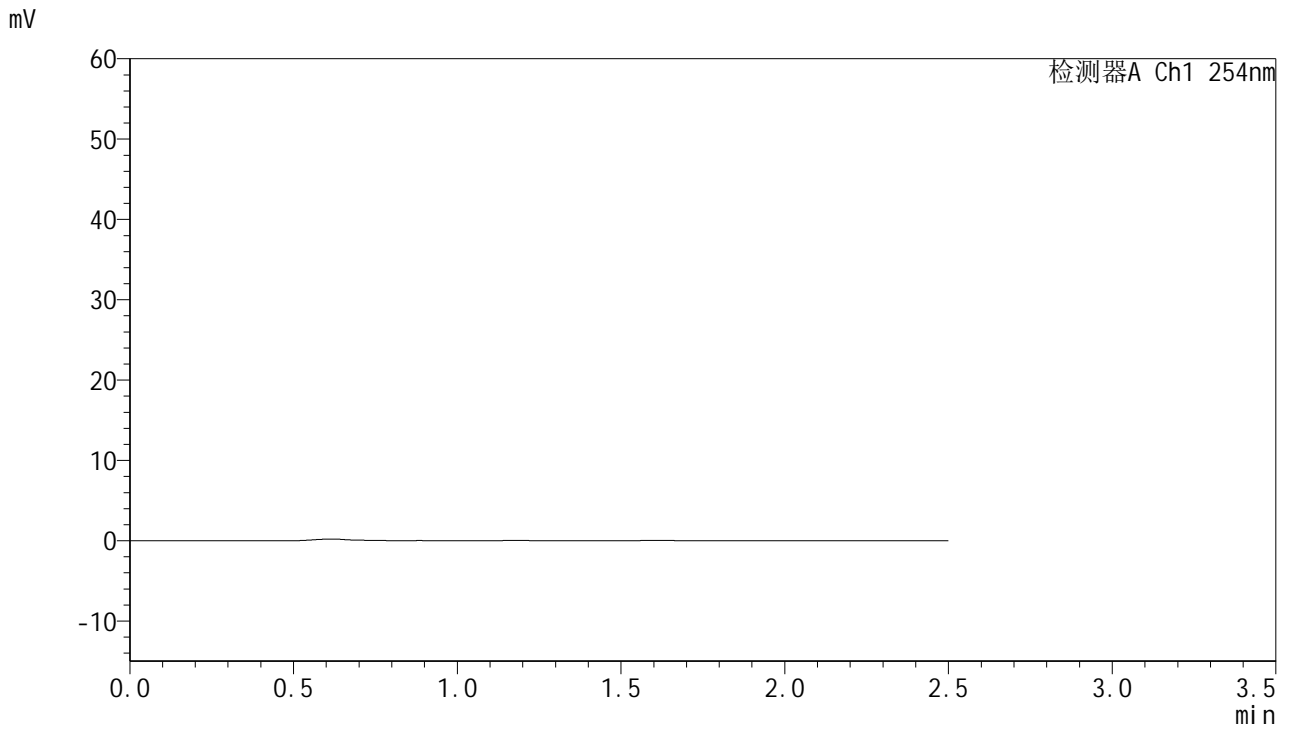


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1313-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 17:51:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

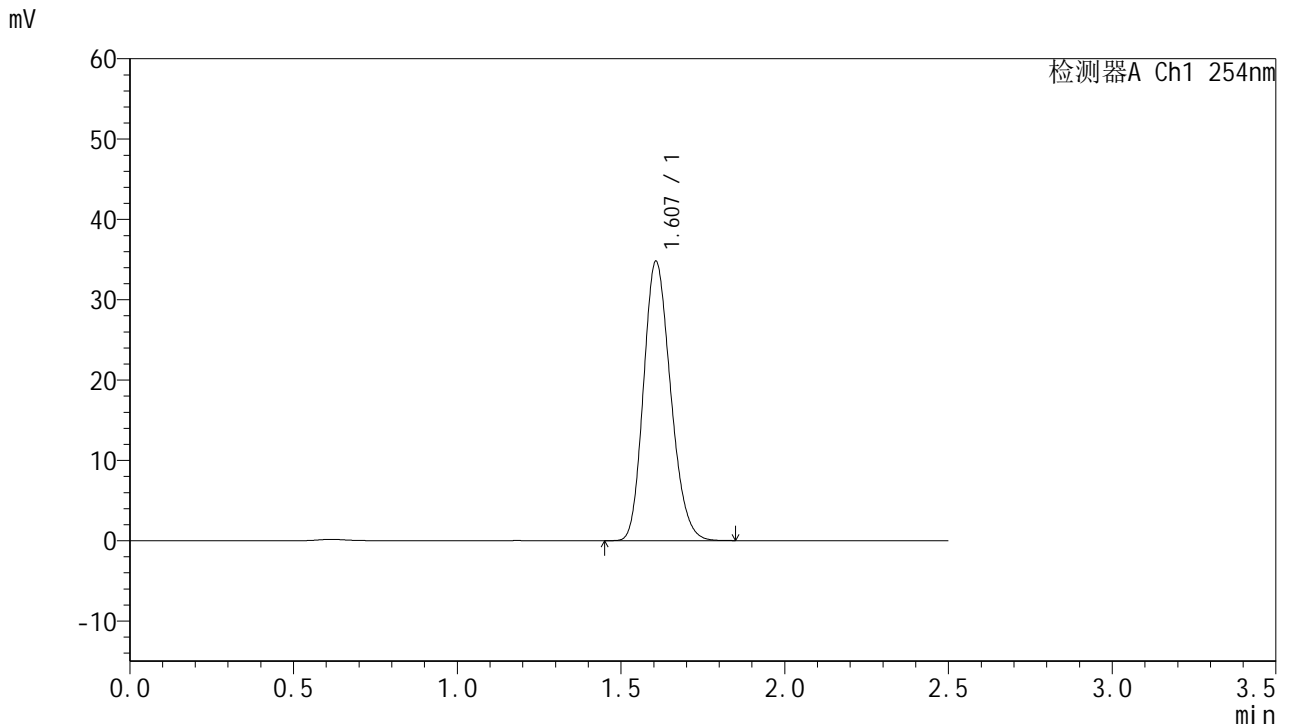


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1314-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:54:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

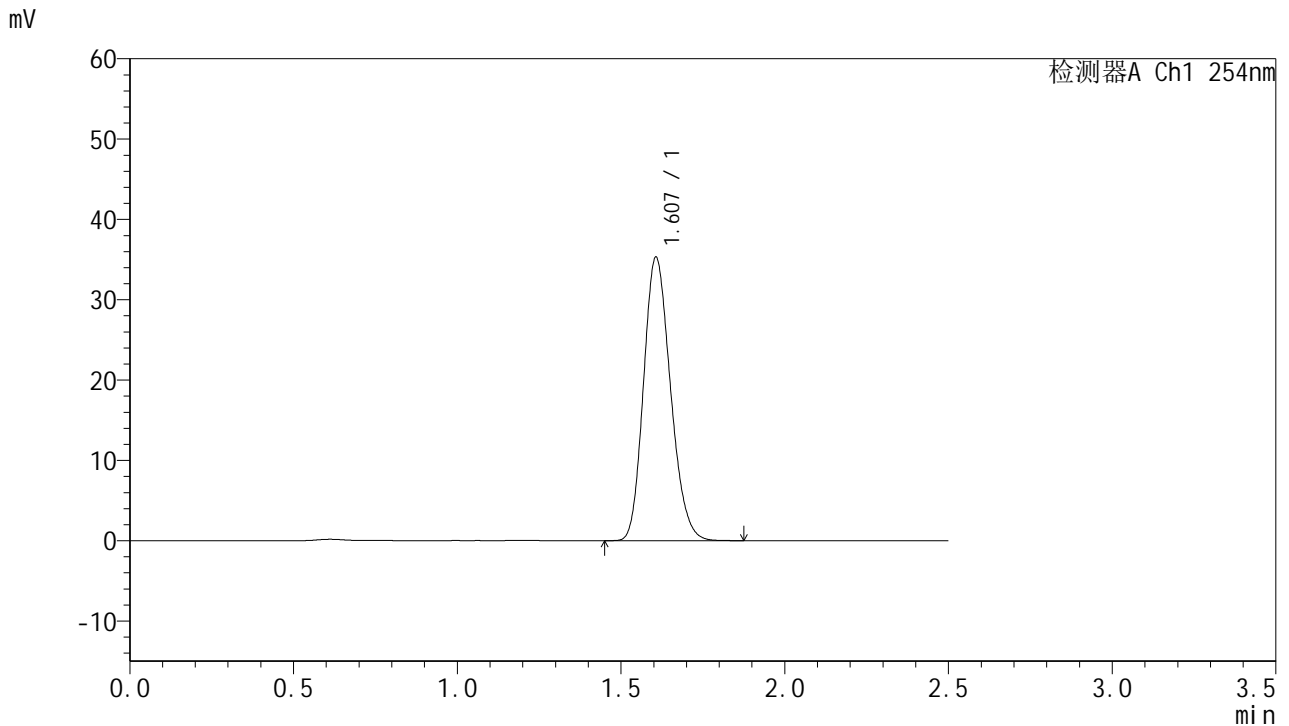
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200133	100.000	34773	1795	1.192	--
总计		200133	100.000	34773			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8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 - 27-27/30-1315-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 17:57:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	202239	100.000	35285	1812	1.187	--
总计		202239	100.000	35285			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

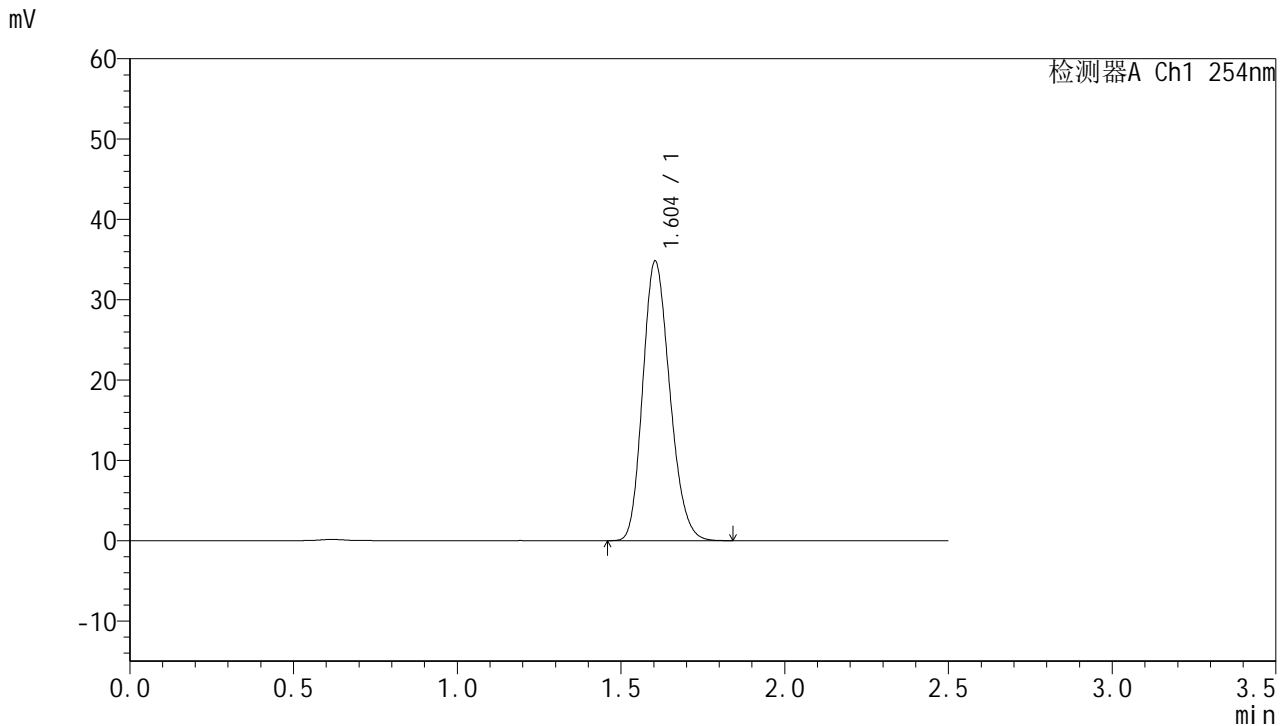


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1316-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:00:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	199822	100.000	34811	1797	1.190	--
总计		199822	100.000	34811			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

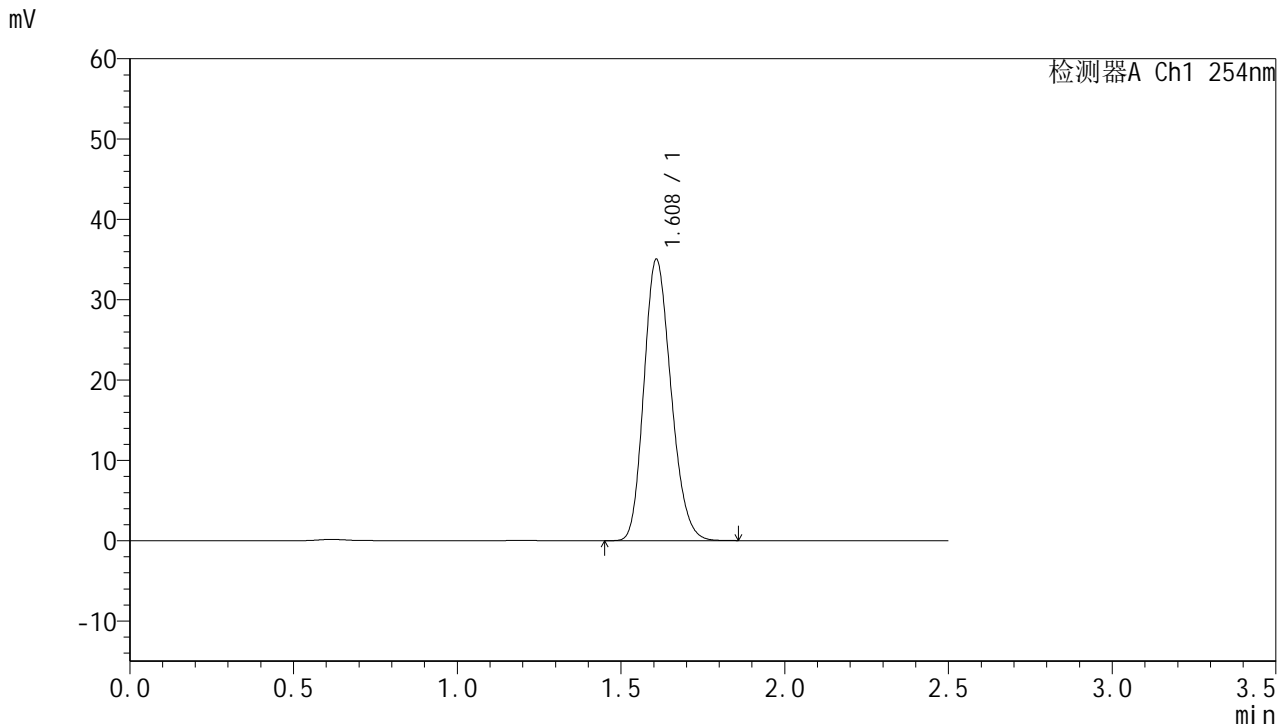


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1317-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:03:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	201550	100.000	34957	1800	1.189	--
总计		201550	100.000	34957			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

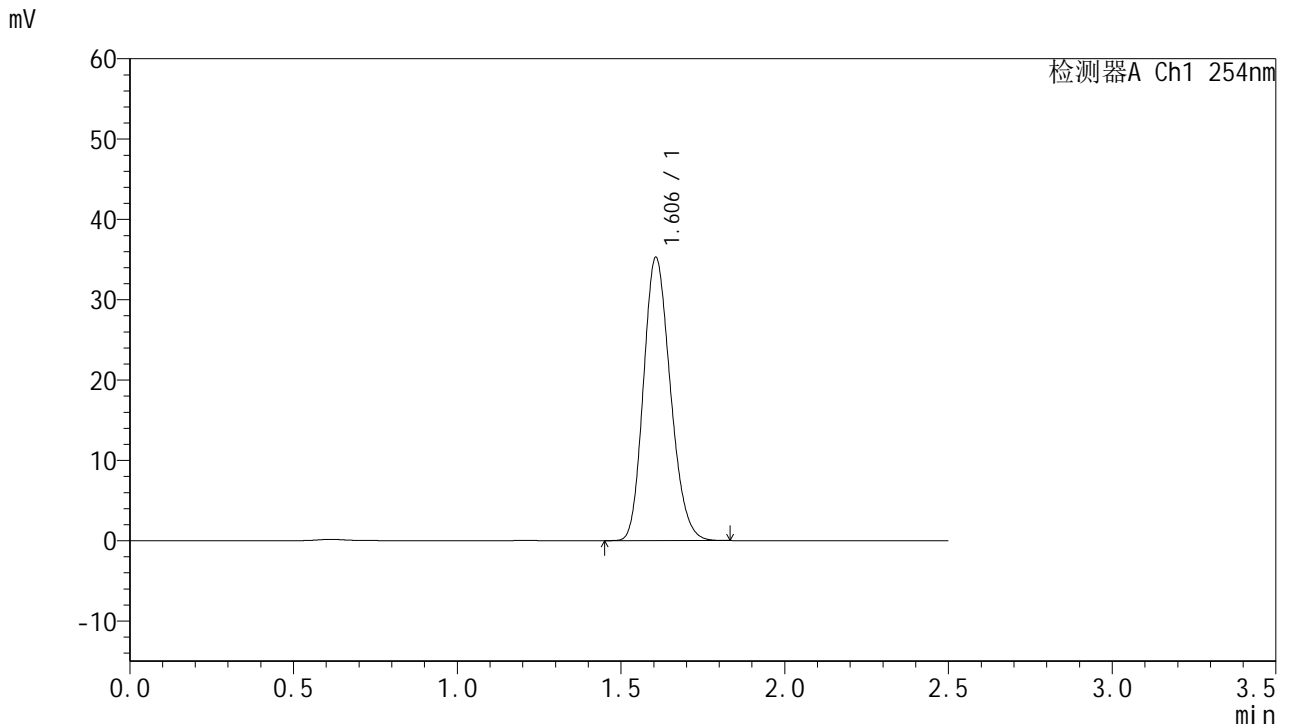


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1318-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:06:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	201614	100.000	35270	1817	1.186	--
总计		201614	100.000	35270			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

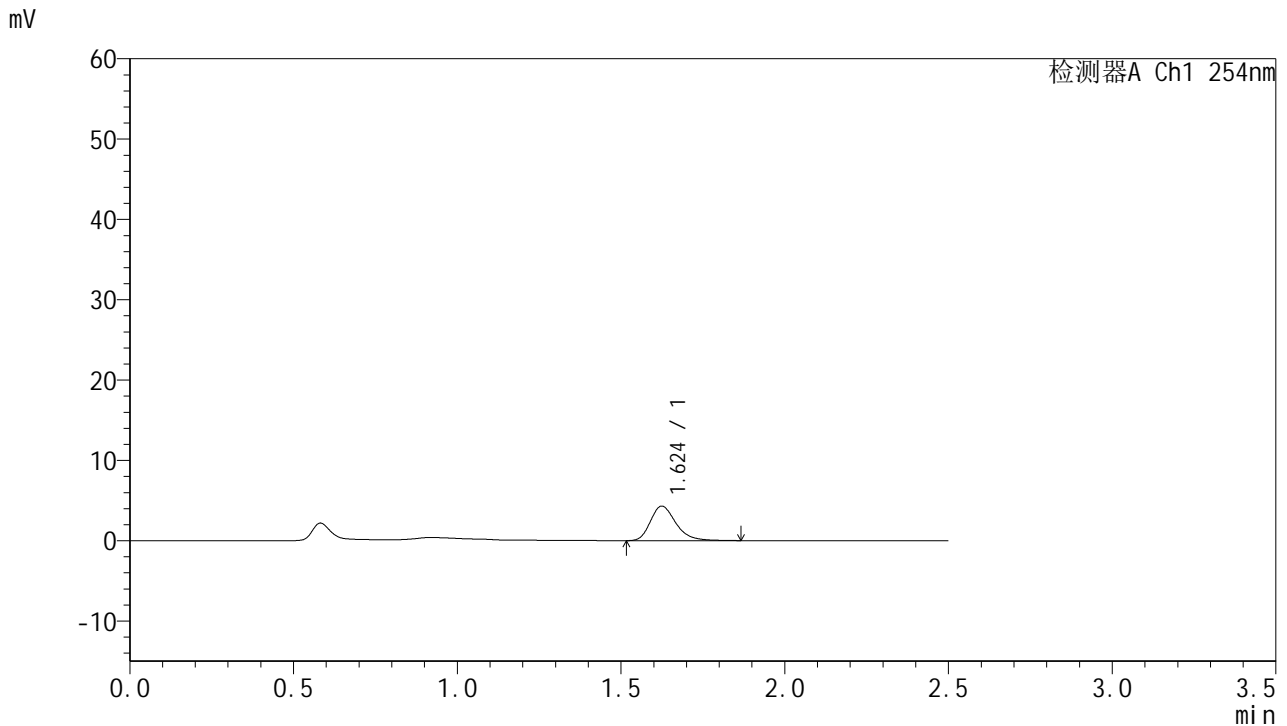


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1319-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	23345	100.000	4291	2170	1.280	--
总计		23345	100.000	4291			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

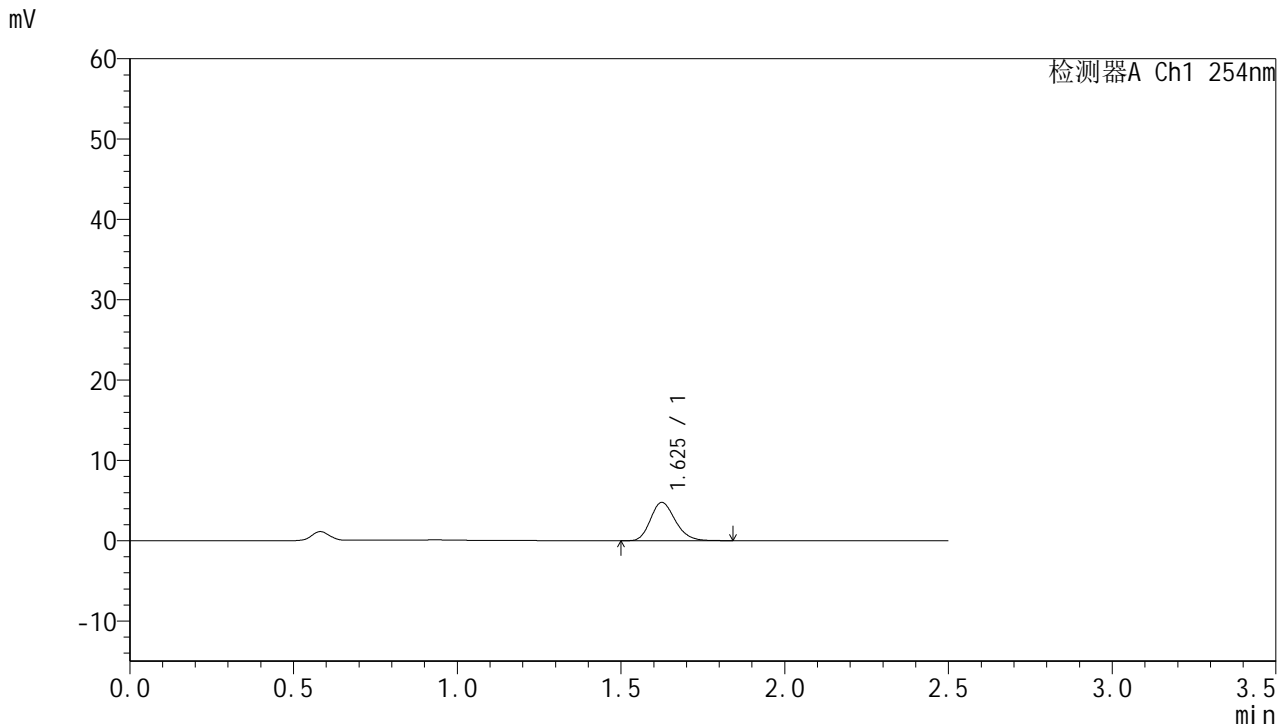


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1320-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:11:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	25213	100.000	4756	2215	1.203	--
总计		25213	100.000	4756			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

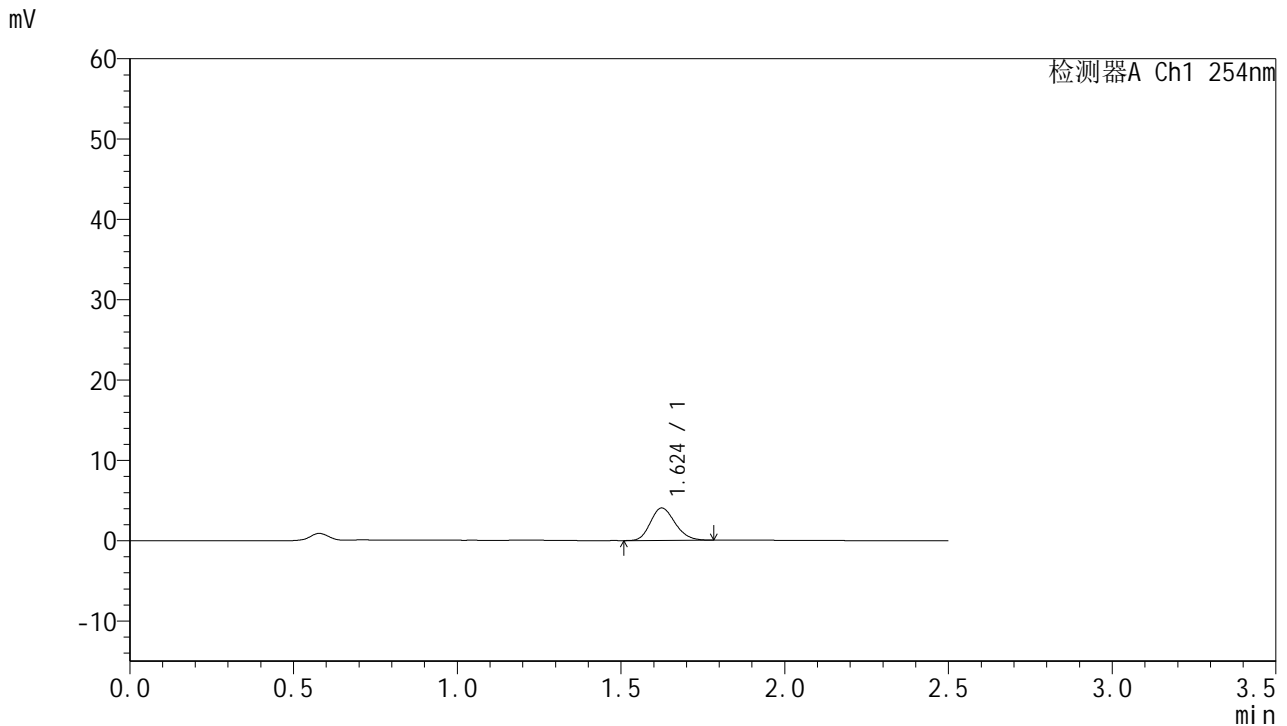


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1321-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:14:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21103	100.000	4034	2226	1.186	--
总计		21103	100.000	4034			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

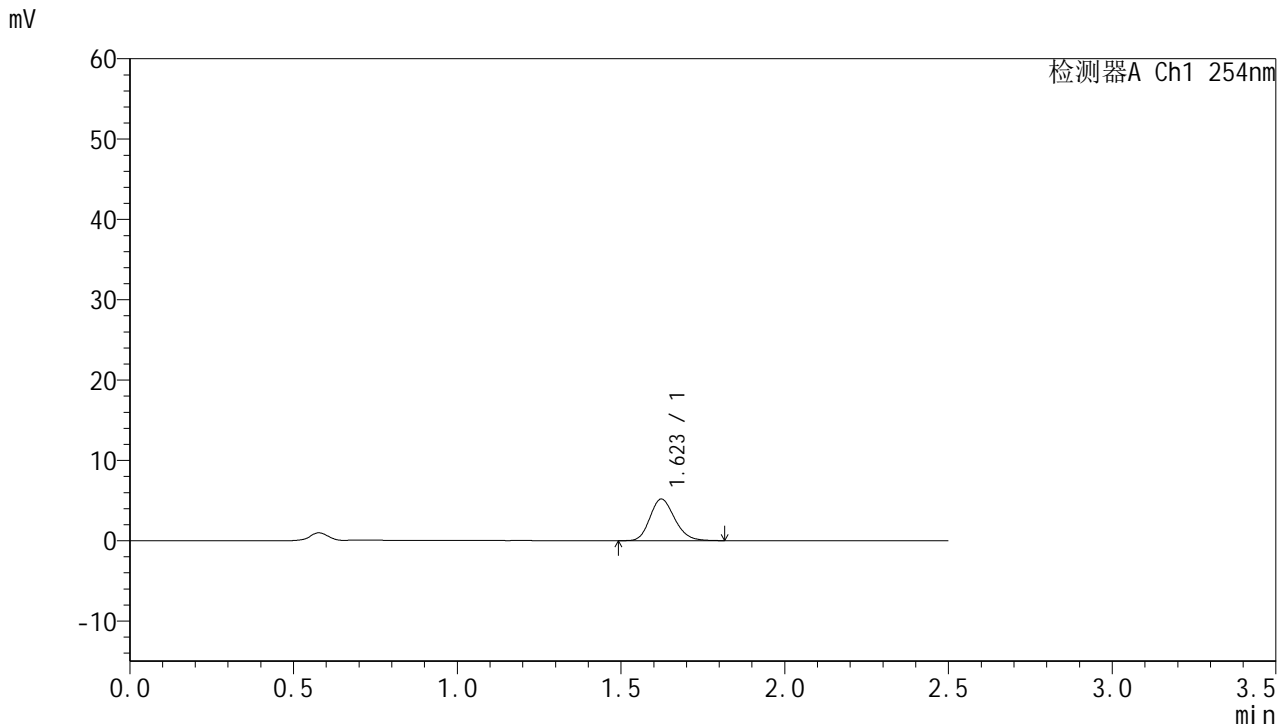


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1322-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:17:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	27195	100.000	5182	2220	1.187	--
总计		27195	100.000	5182			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

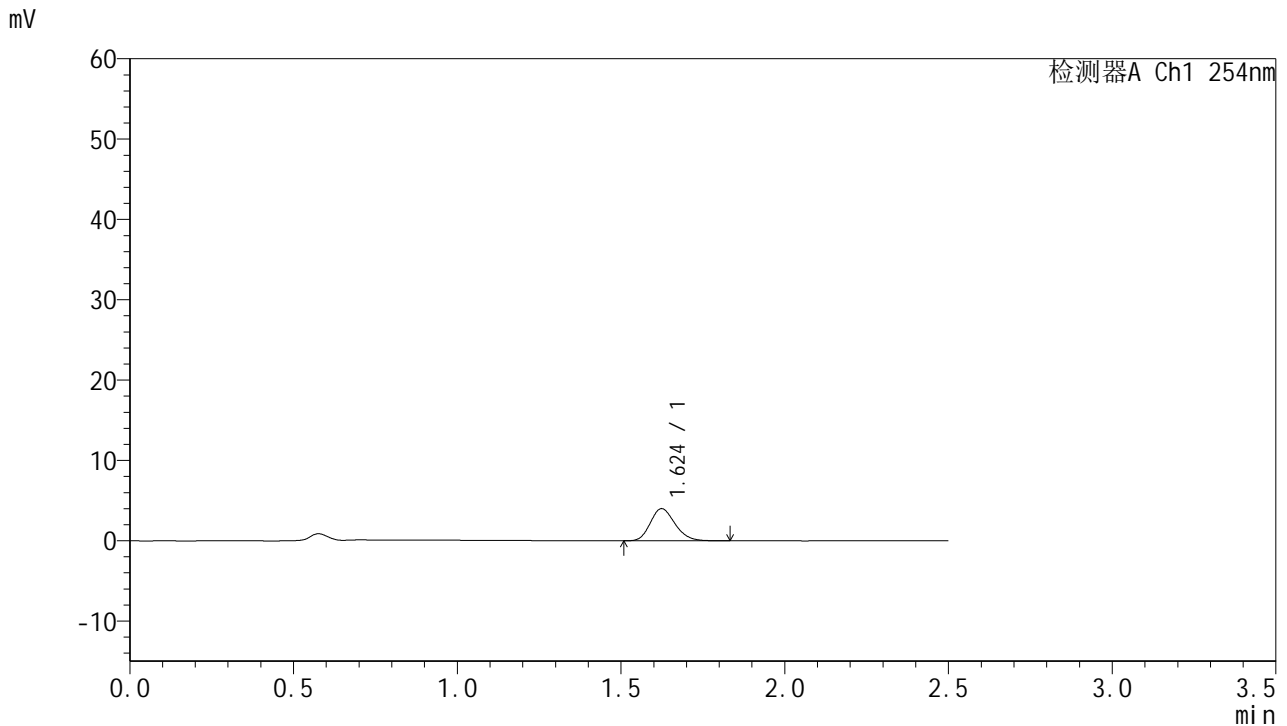


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1323-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21039	100.000	4000	2206	1.195	--
总计		21039	100.000	4000			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

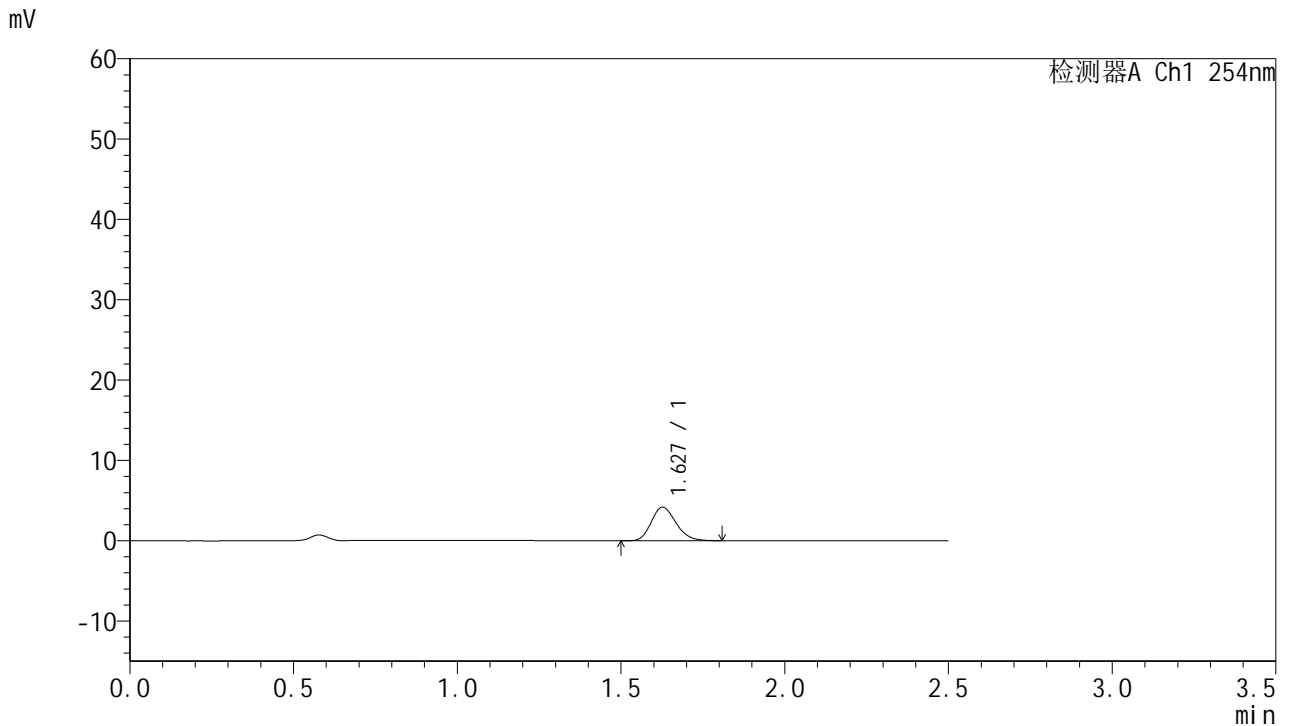


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1324-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	22078	100.000	4168	2206	1.198	--
总计		22078	100.000	4168			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

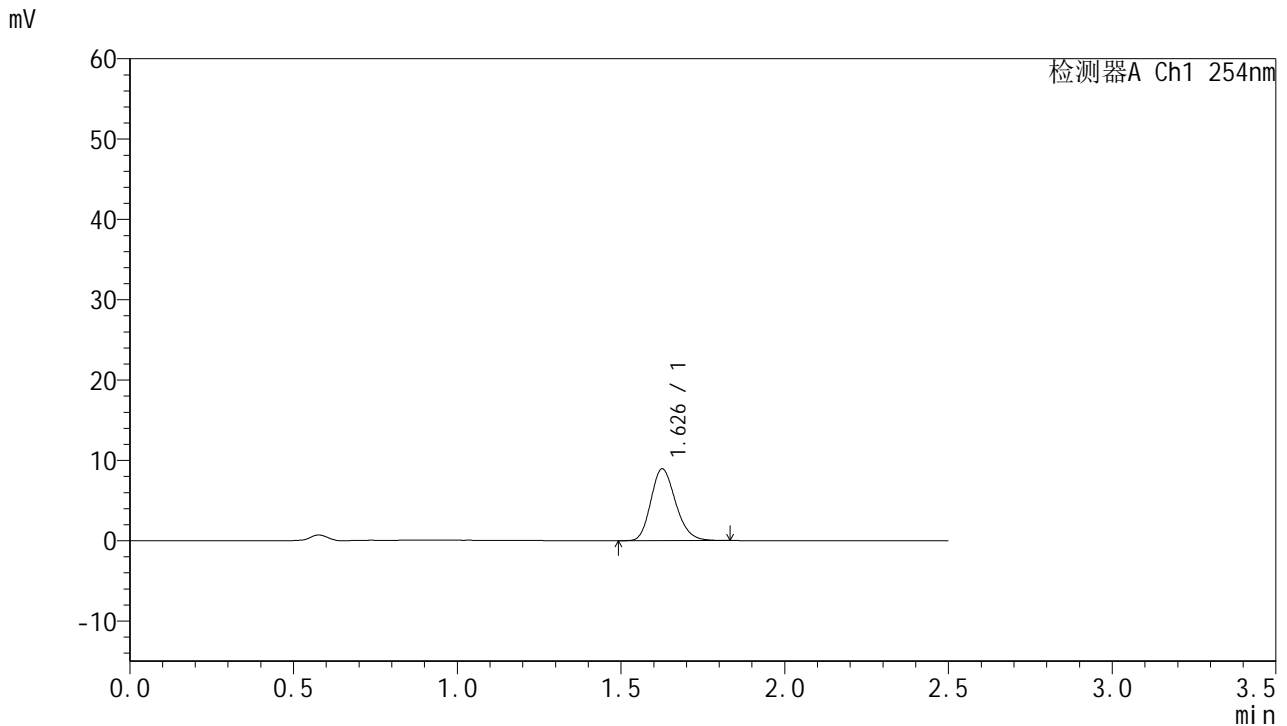


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1325-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 18:26:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	46969	100.000	8872	2226	1.199	--
总计		46969	100.000	8872			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

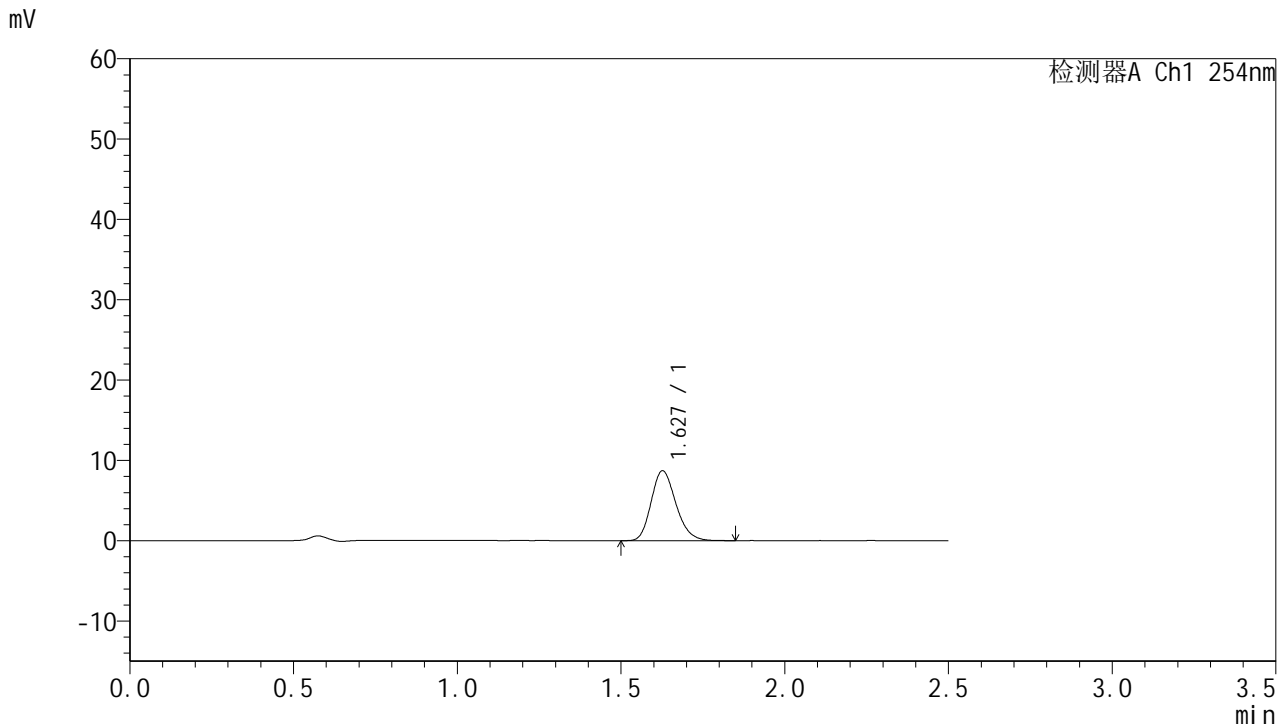


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1326-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:29:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	45853	100.000	8677	2232	1.197	--
总计		45853	100.000	8677			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

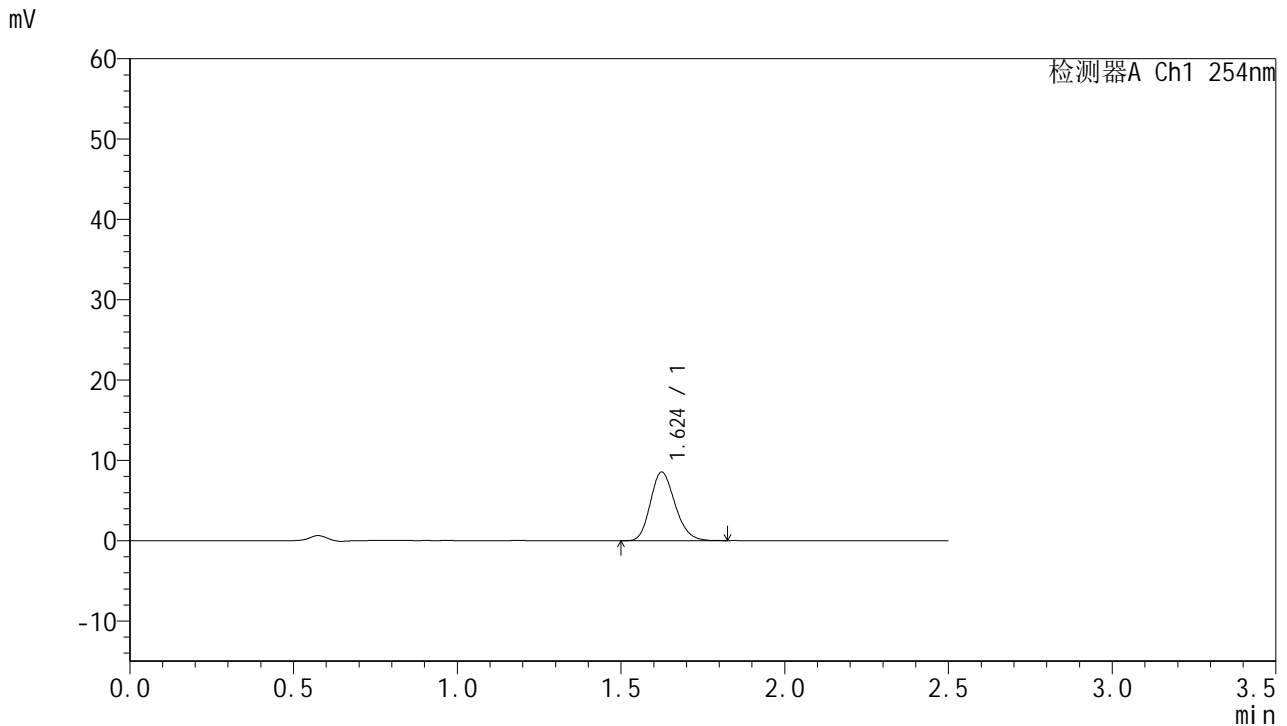


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1327-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:32:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	44785	100.000	8527	2224	1.192	--
总计		44785	100.000	8527			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

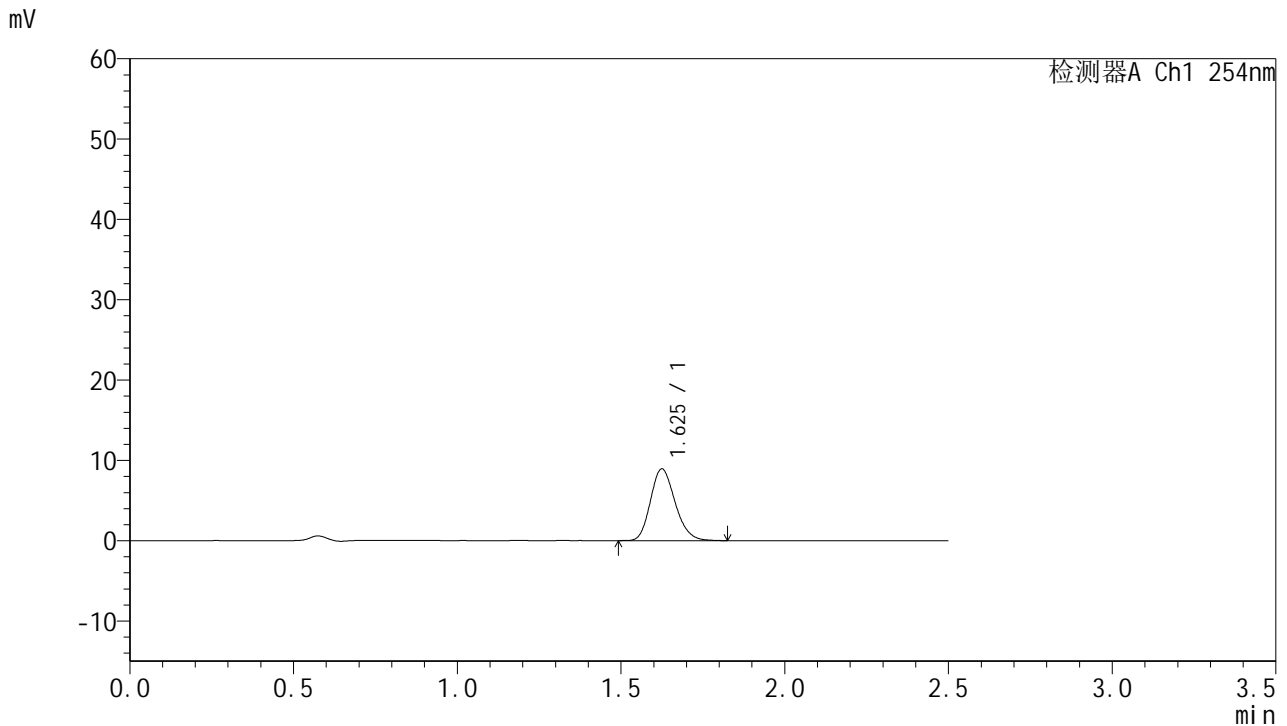


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1328-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	46835	100.000	8907	2232	1.191	--
总计		46835	100.000	8907			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

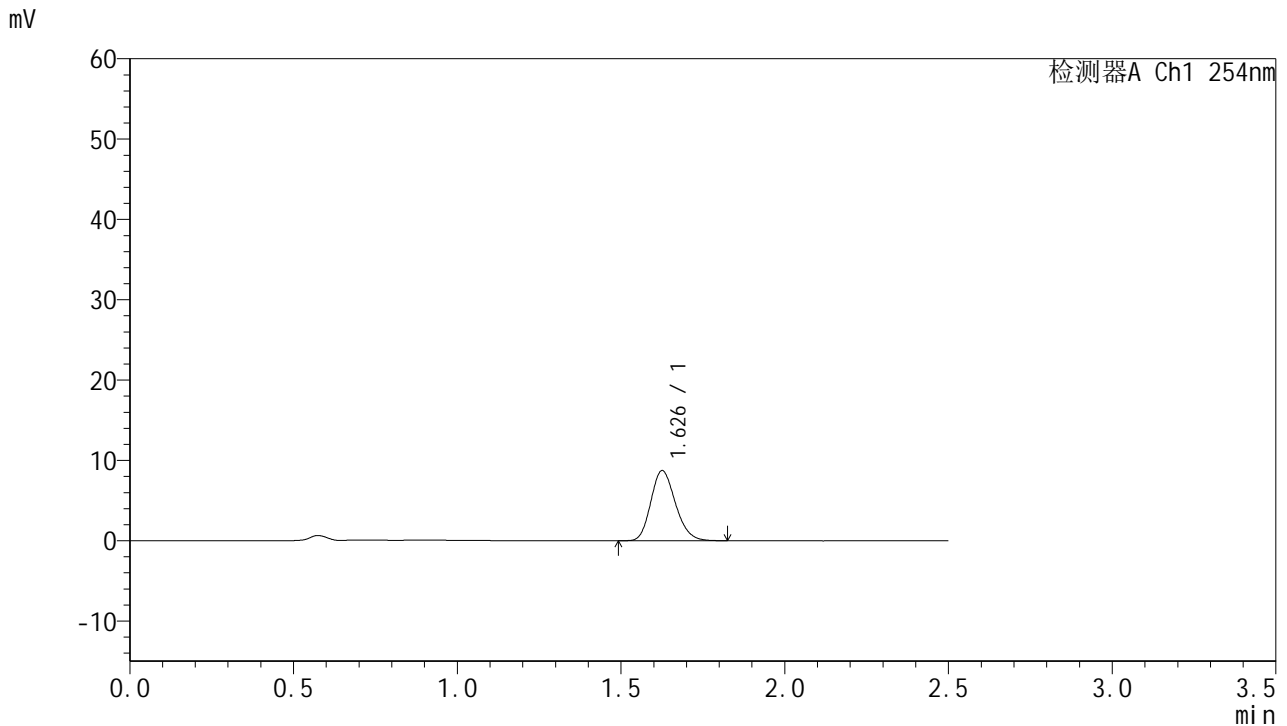


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1329-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	45595	100.000	8677	2243	1.187	--
总计		45595	100.000	8677			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

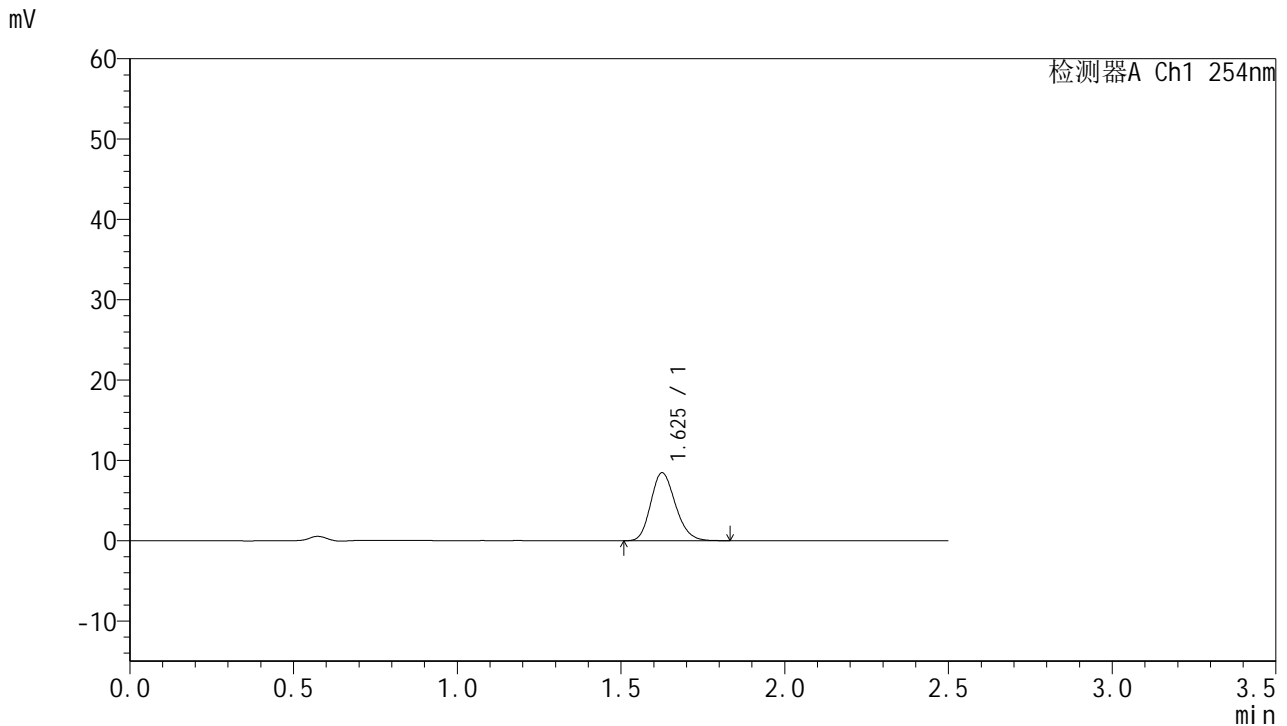


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1330-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	44416	100.000	8424	2230	1.186	--
总计		44416	100.000	8424			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

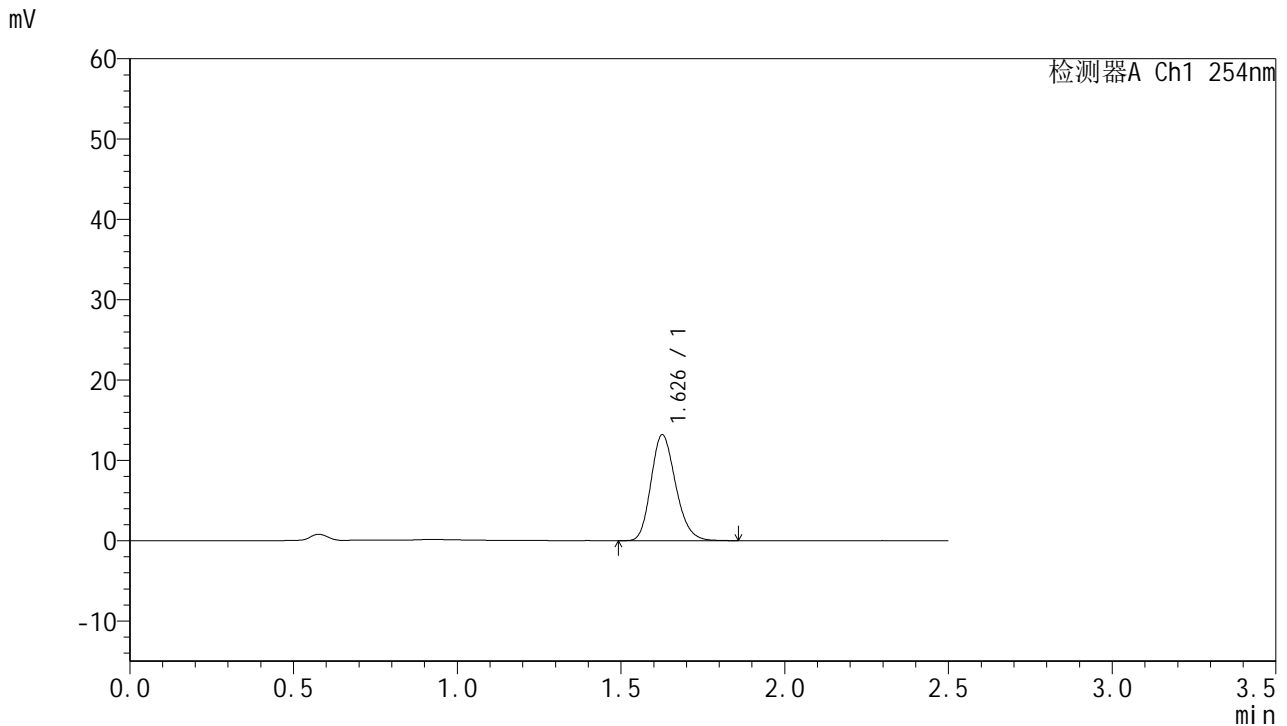


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1331-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:43:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	69070	100.000	13102	2242	1.198	--
总计		69070	100.000	13102			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

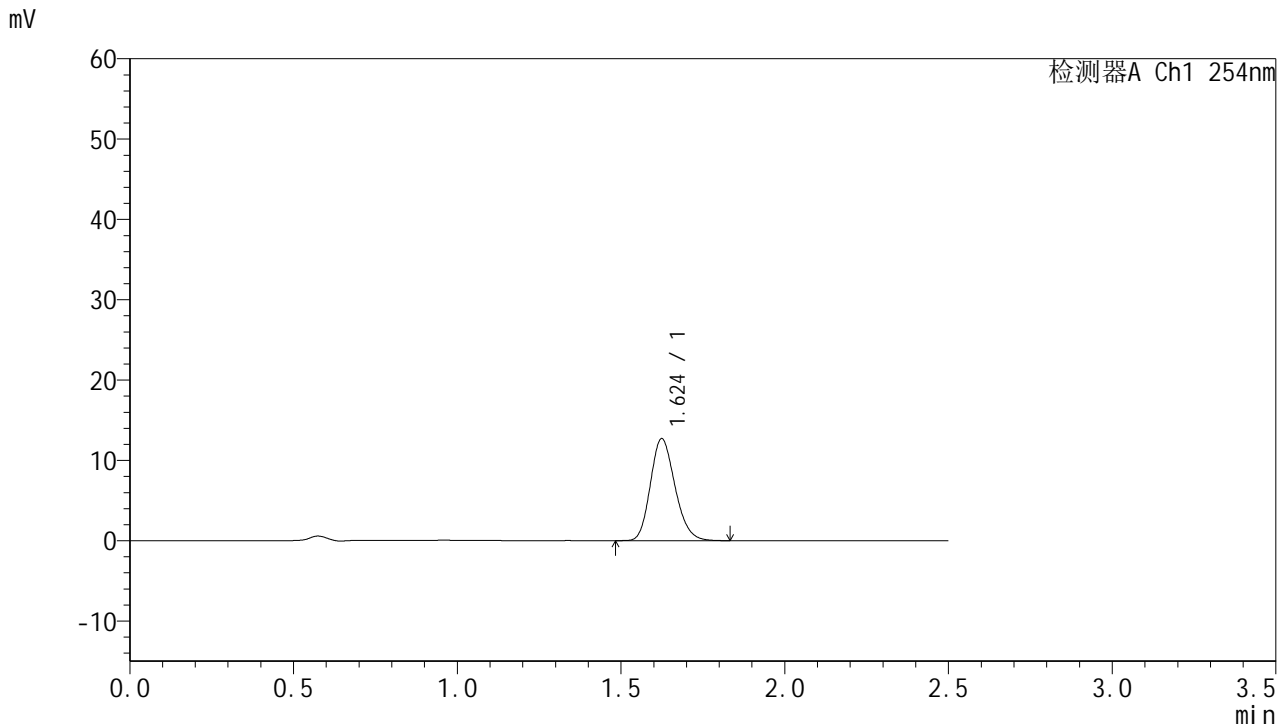


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1332-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:46:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	66358	100.000	12666	2234	1.189	--
总计		66358	100.000	12666			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

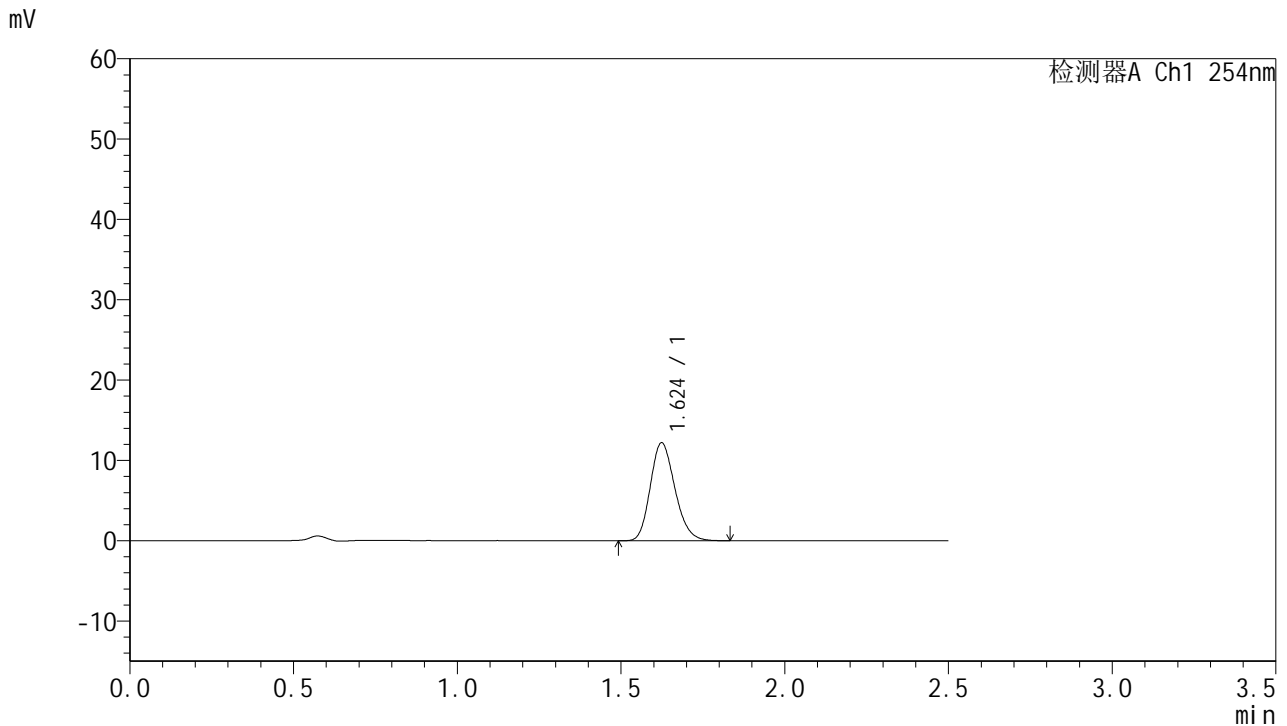


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1333-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:49:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	63791	100.000	12173	2234	1.193	--
总计		63791	100.000	12173			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

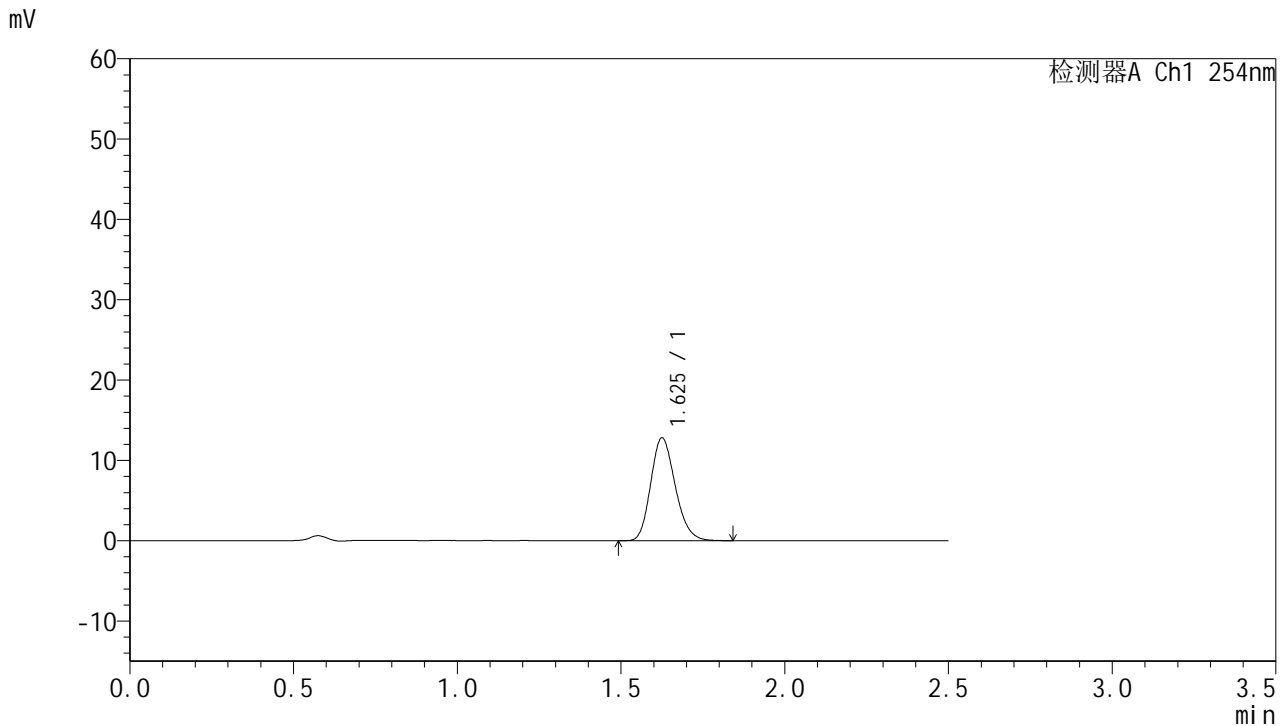


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1334-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:52:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	66742	100.000	12746	2255	1.188	--
总计		66742	100.000	12746			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

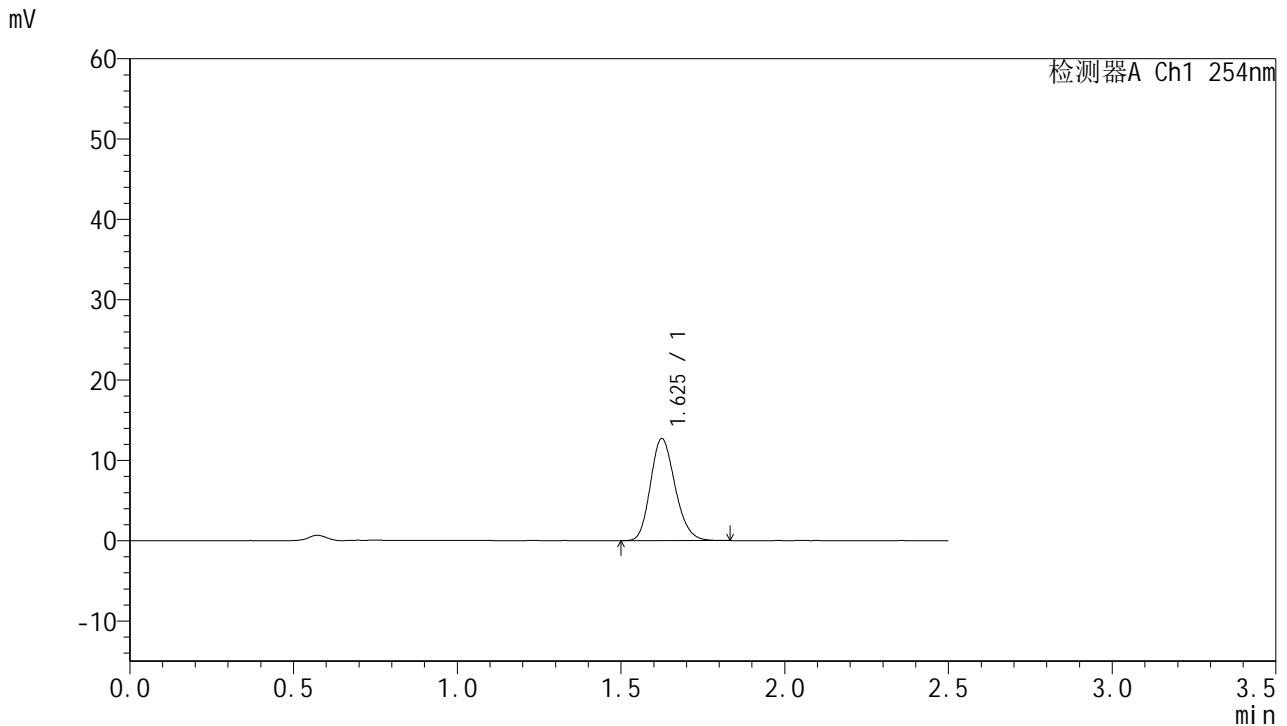


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1335-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	66338	100.000	12664	2240	1.184	--
总计		66338	100.000	12664			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

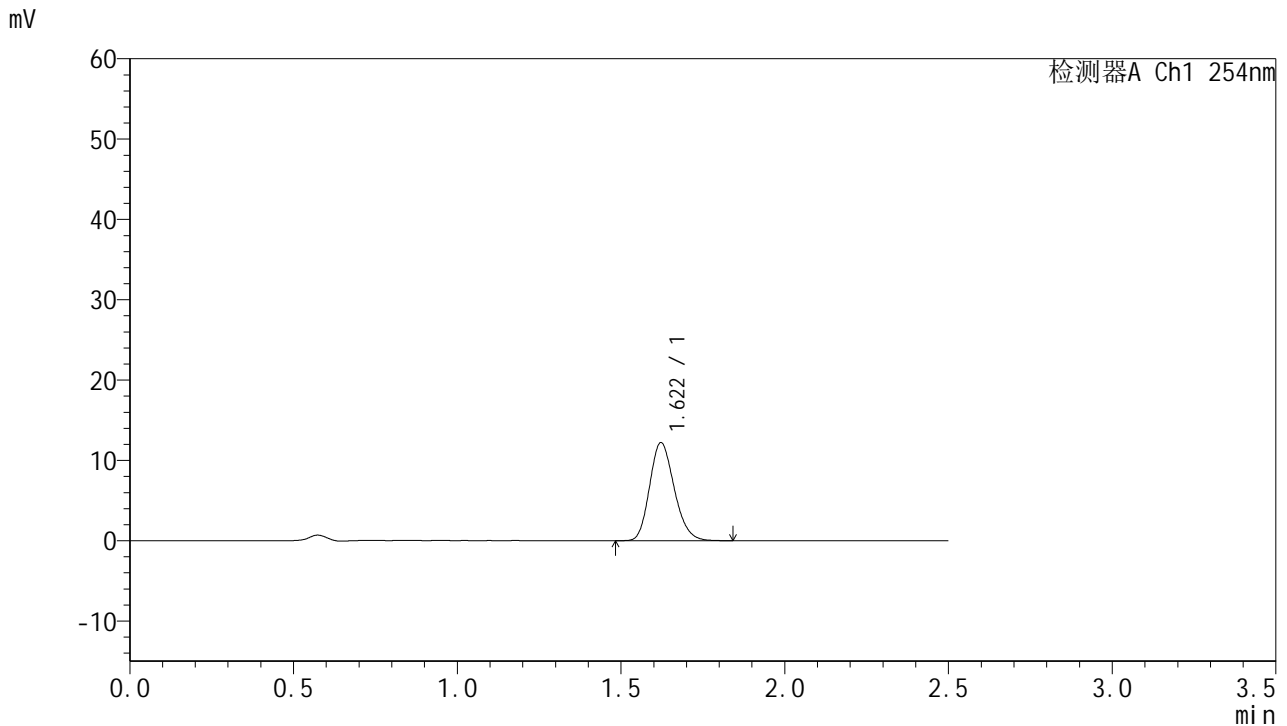


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1336-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 18:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	64015	100.000	12221	2222	1.190	--
总计		64015	100.000	12221			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

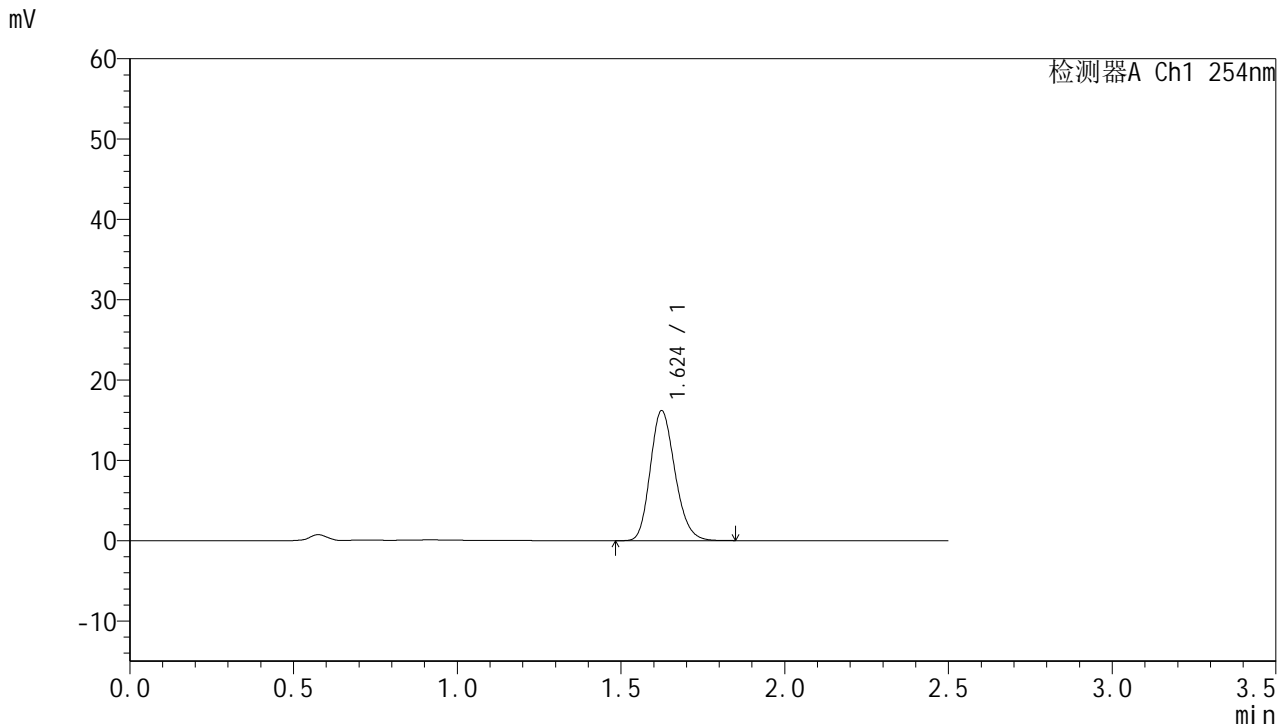


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1337-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	84797	100.000	16150	2232	1.190	--
总计		84797	100.000	16150			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

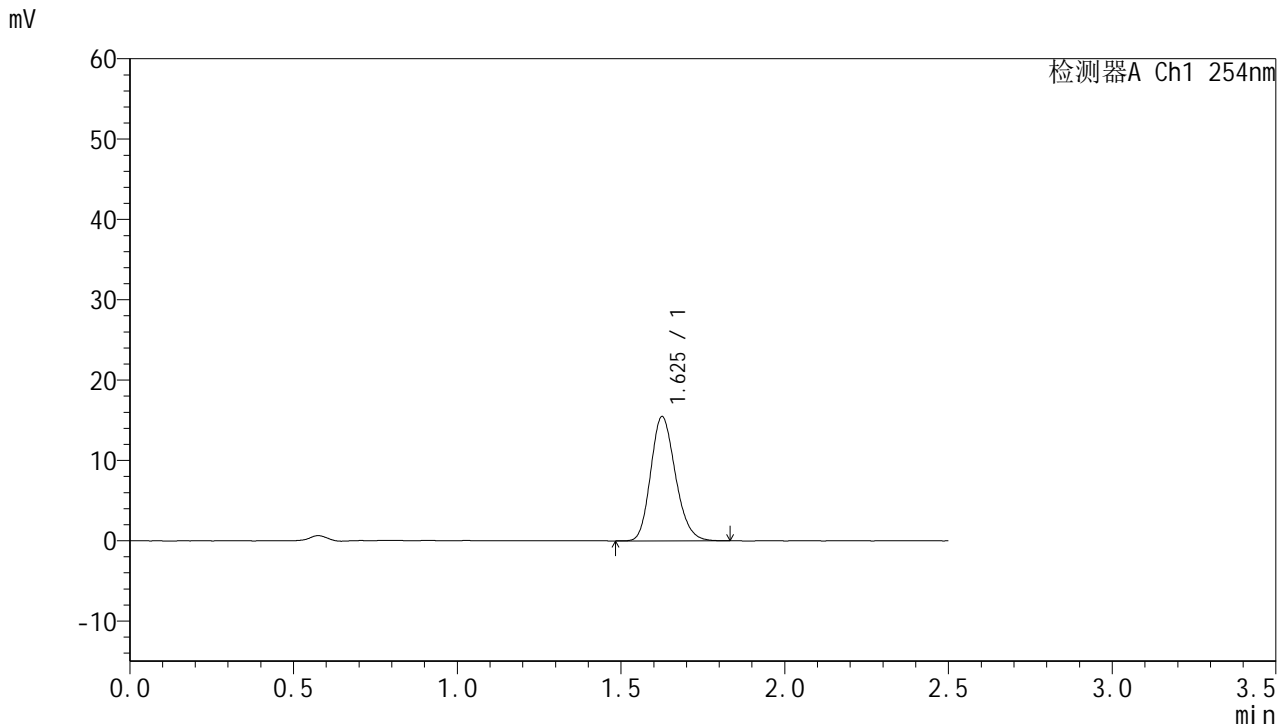


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1338-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:03:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	81134	100.000	15388	2224	1.189	--
总计		81134	100.000	15388			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

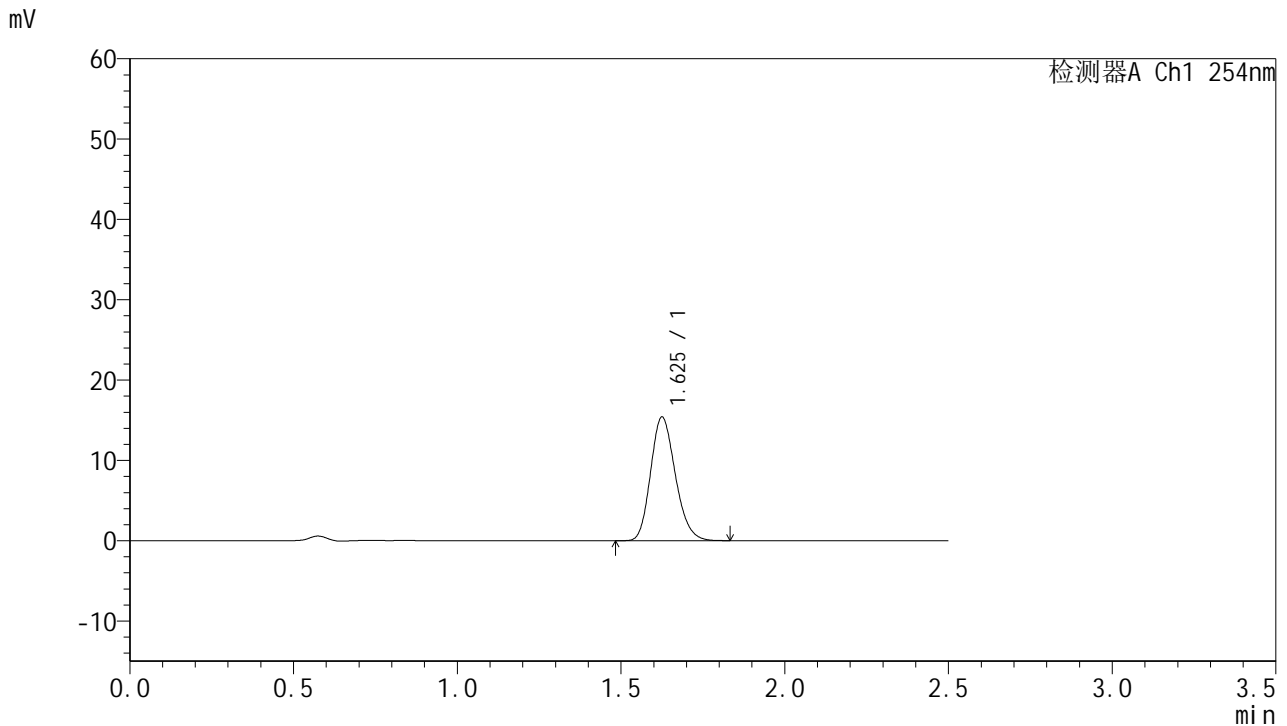


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1339-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:06:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	80936	100.000	15327	2217	1.188	--
总计		80936	100.000	15327			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

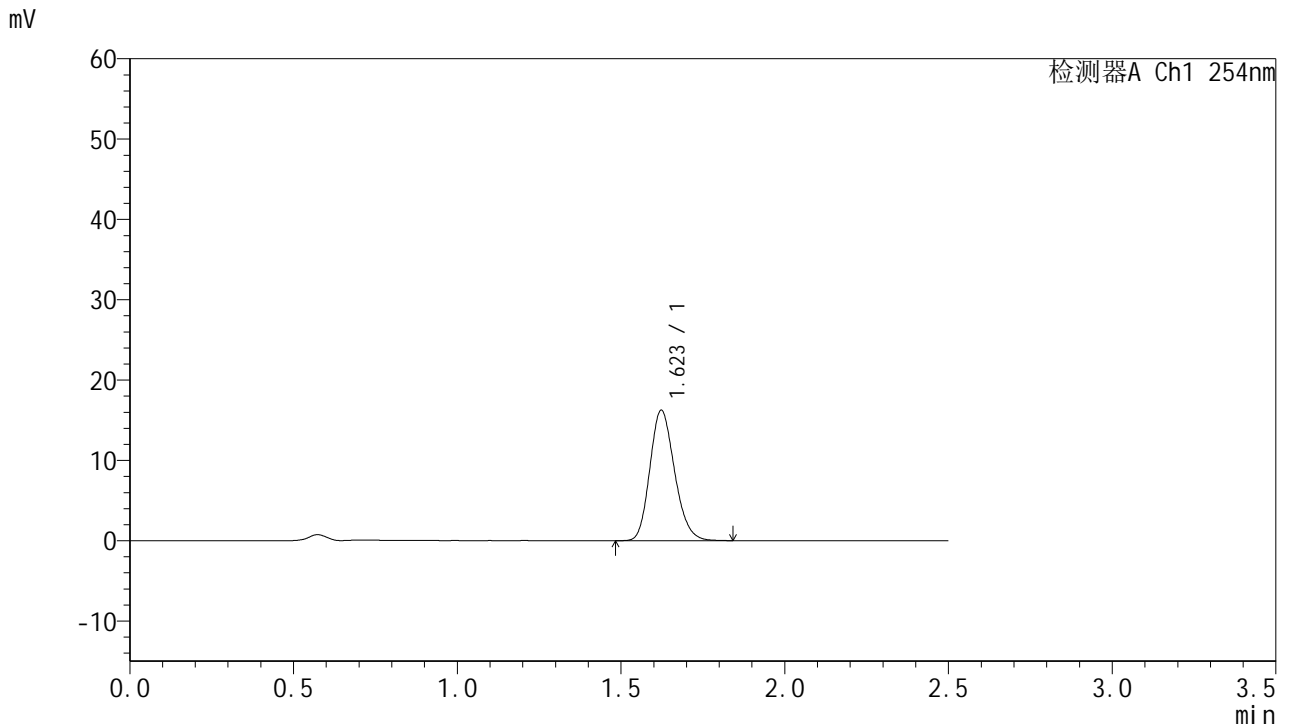


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1340-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:09:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85261	100.000	16236	2217	1.185	--
总计		85261	100.000	16236			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

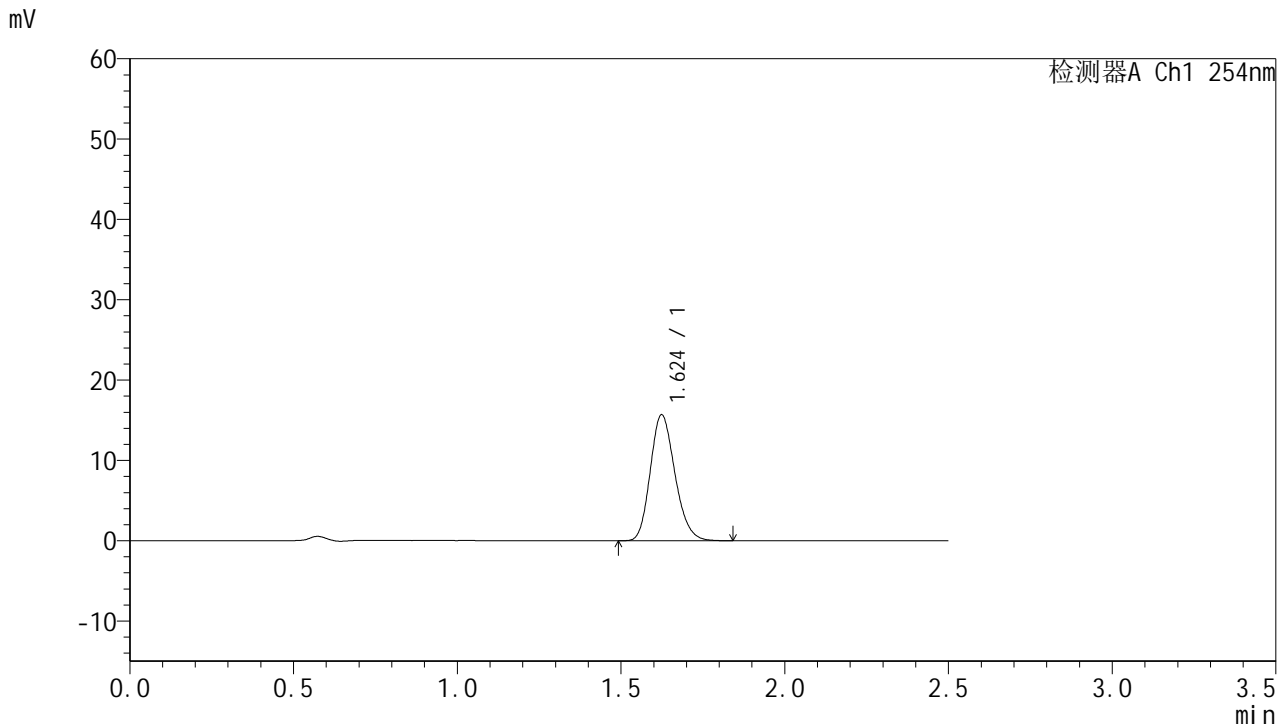


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1341-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	82346	100.000	15665	2224	1.190	--
总计		82346	100.000	15665			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

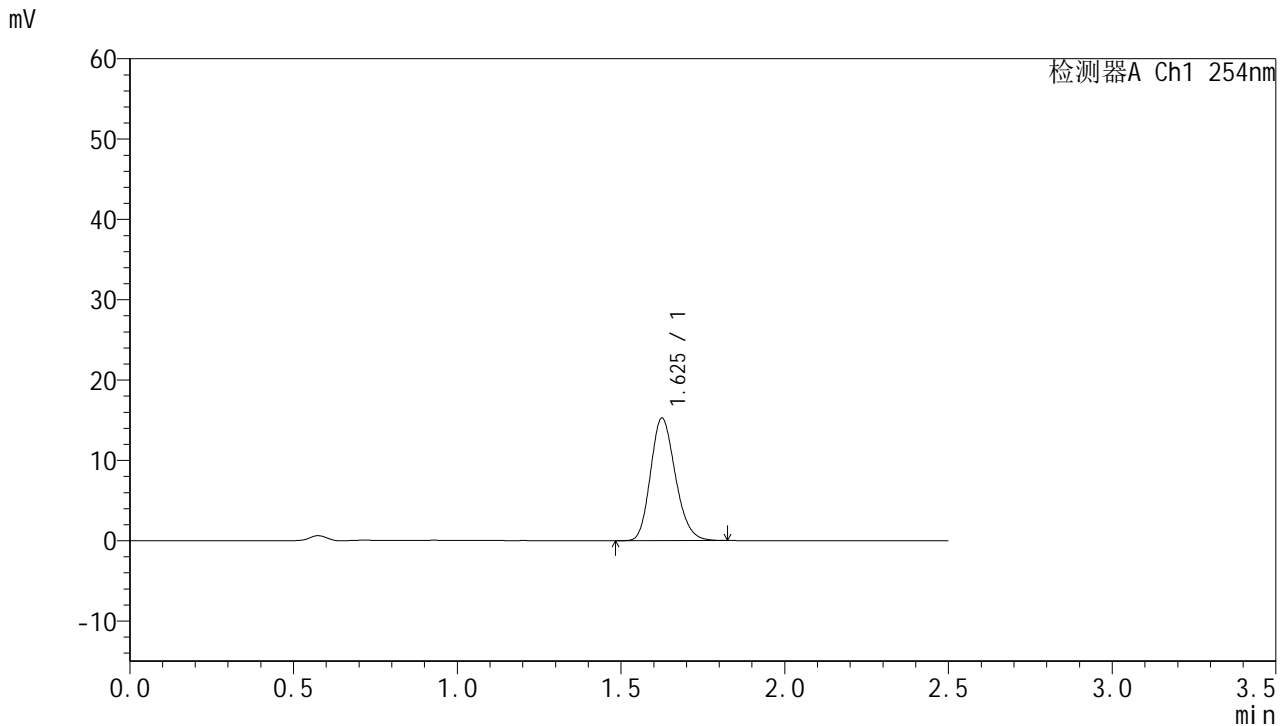


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1342-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	80327	100.000	15186	2202	1.189	--
总计		80327	100.000	15186			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

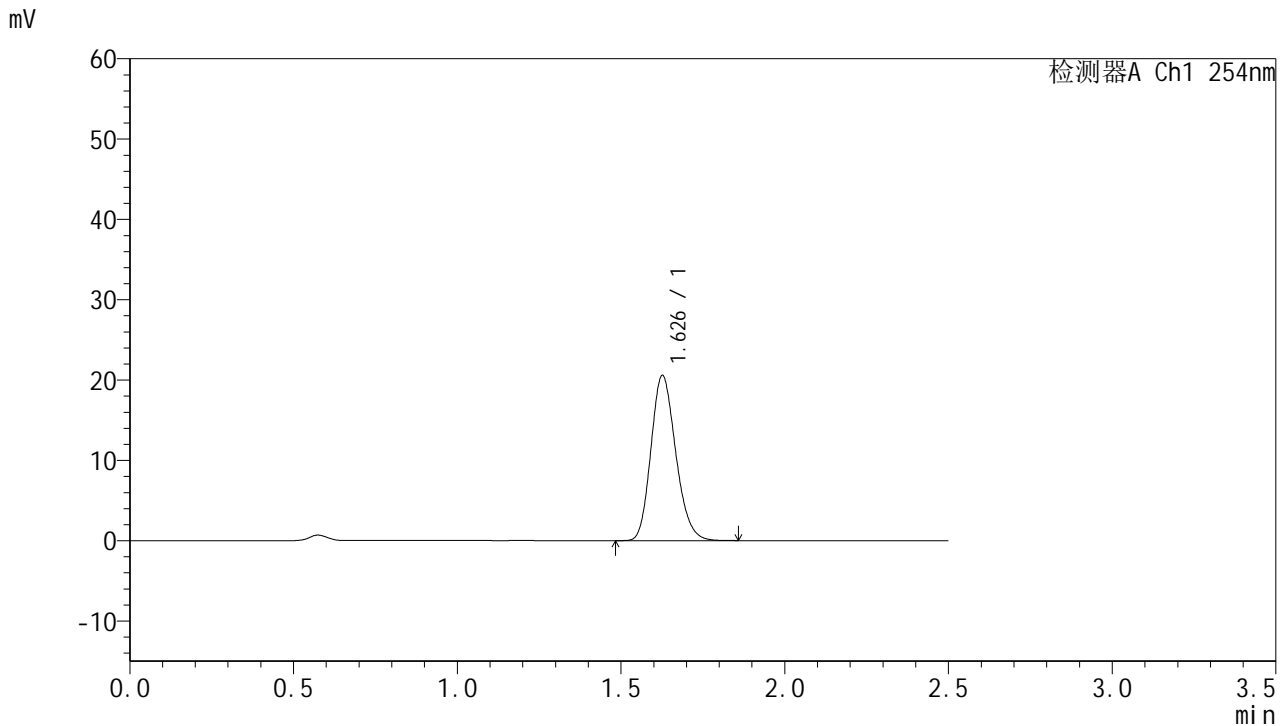


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1343-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	108490	100.000	20450	2209	1.187	--
总计		108490	100.000	20450			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

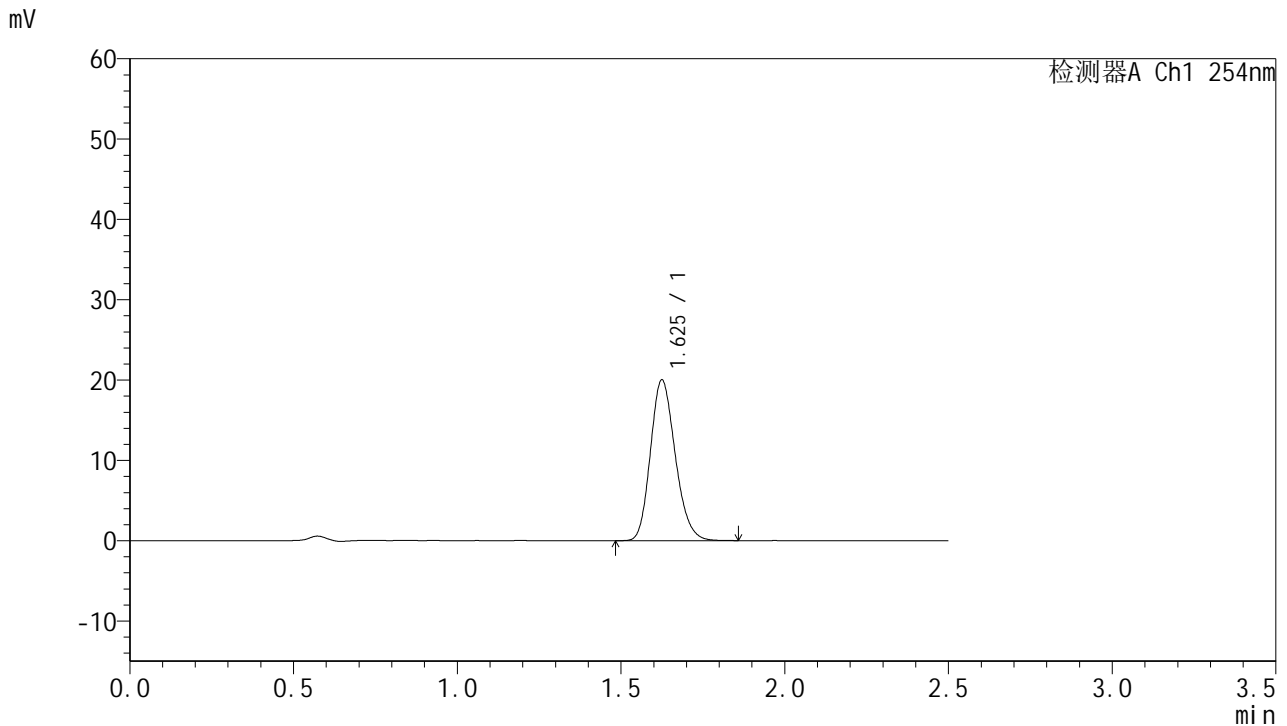


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1344-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:20:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	105461	100.000	19933	2203	1.188	--
总计		105461	100.000	19933			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

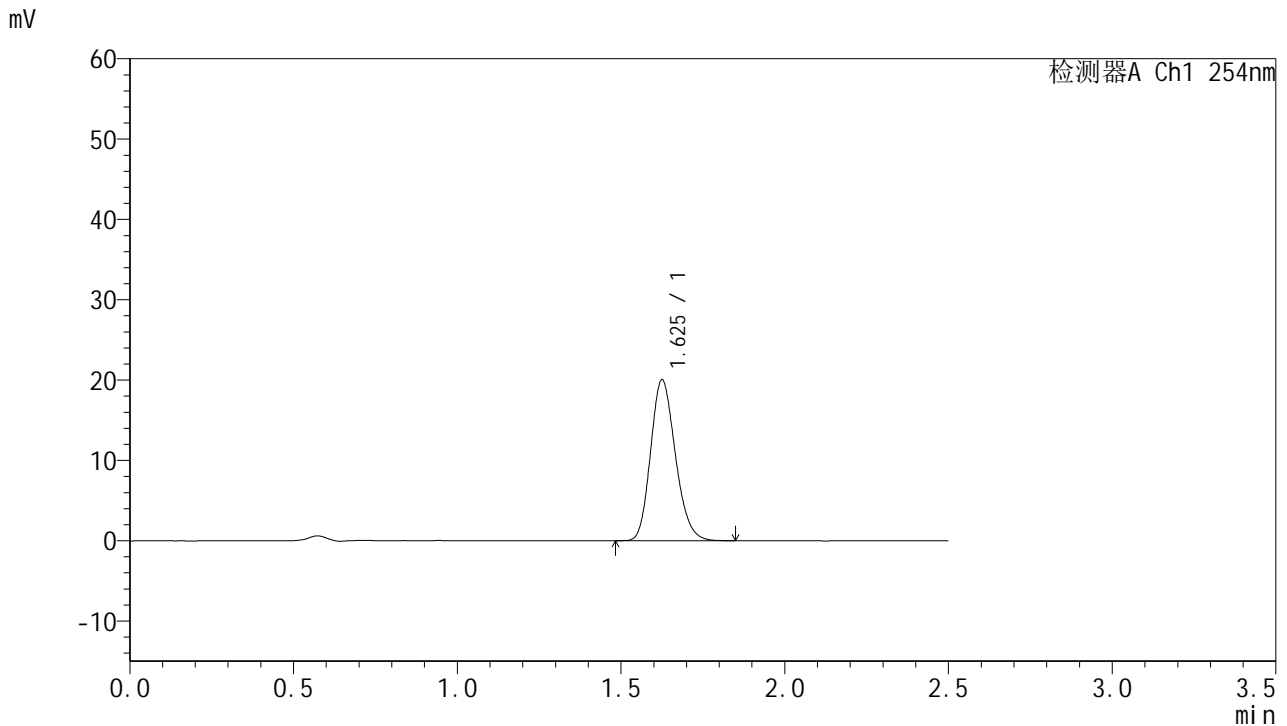


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1345-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	105661	100.000	19935	2204	1.186	--
总计		105661	100.000	19935			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

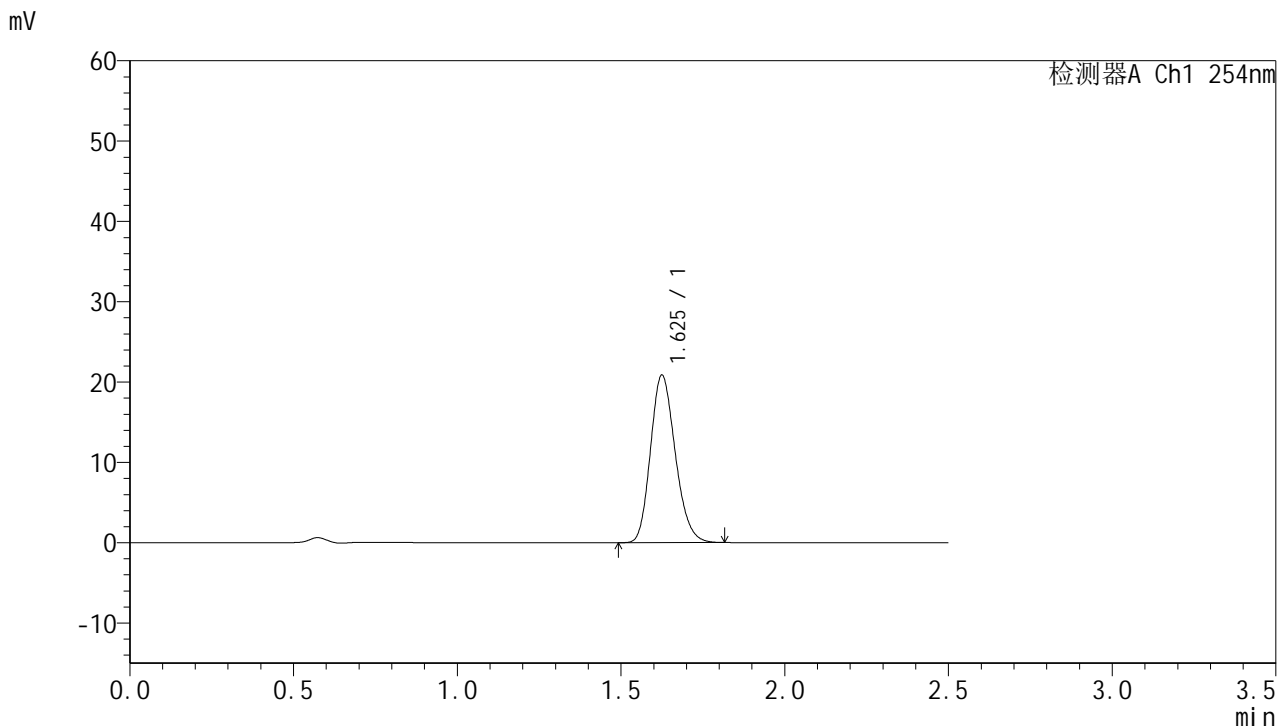


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1346-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:26:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	109740	100.000	20779	2209	1.188	--
总计		109740	100.000	20779			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

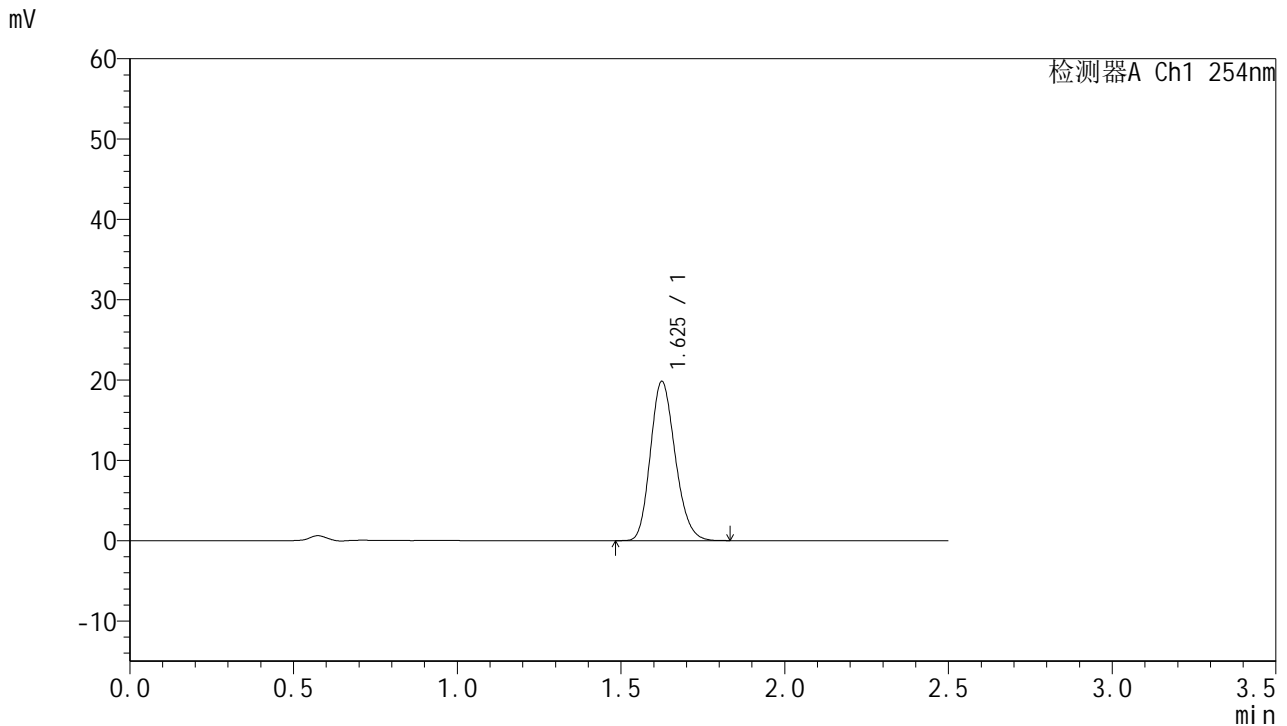


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1347-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	104447	100.000	19767	2201	1.186	--
总计		104447	100.000	19767			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

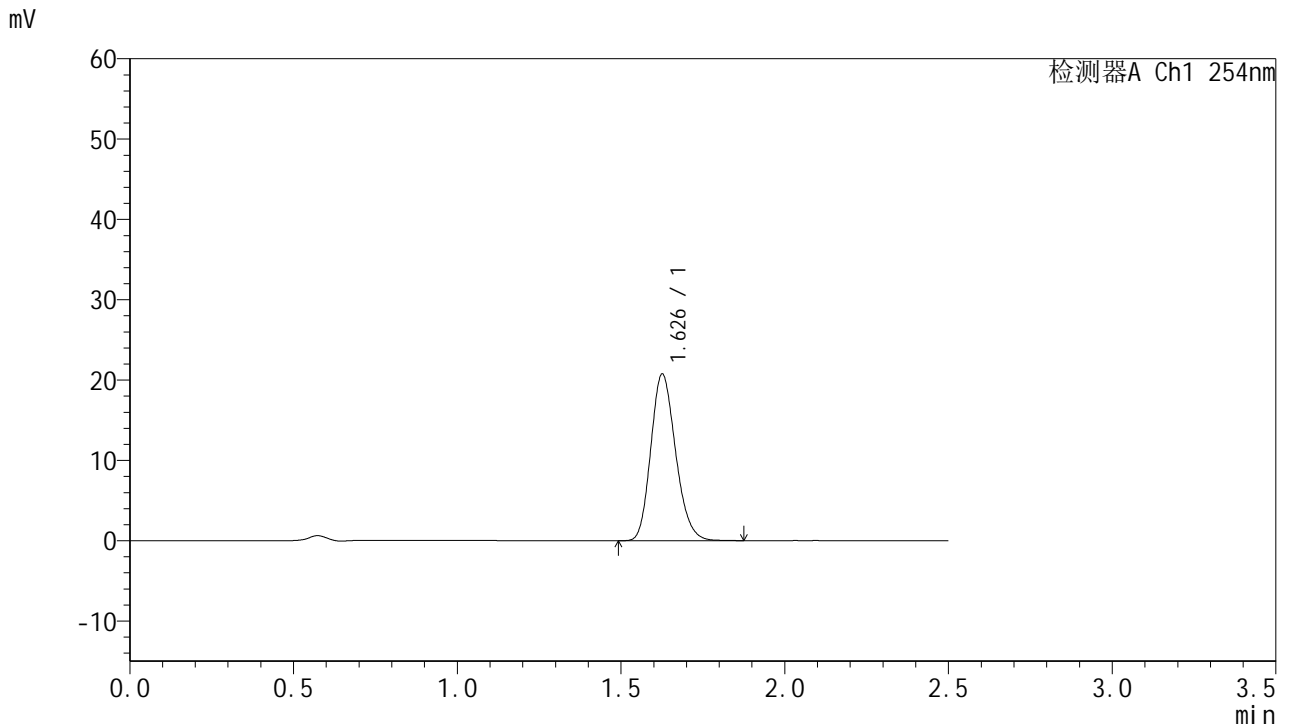


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1348-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:32:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	109333	100.000	20601	2208	1.188	--
总计		109333	100.000	20601			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

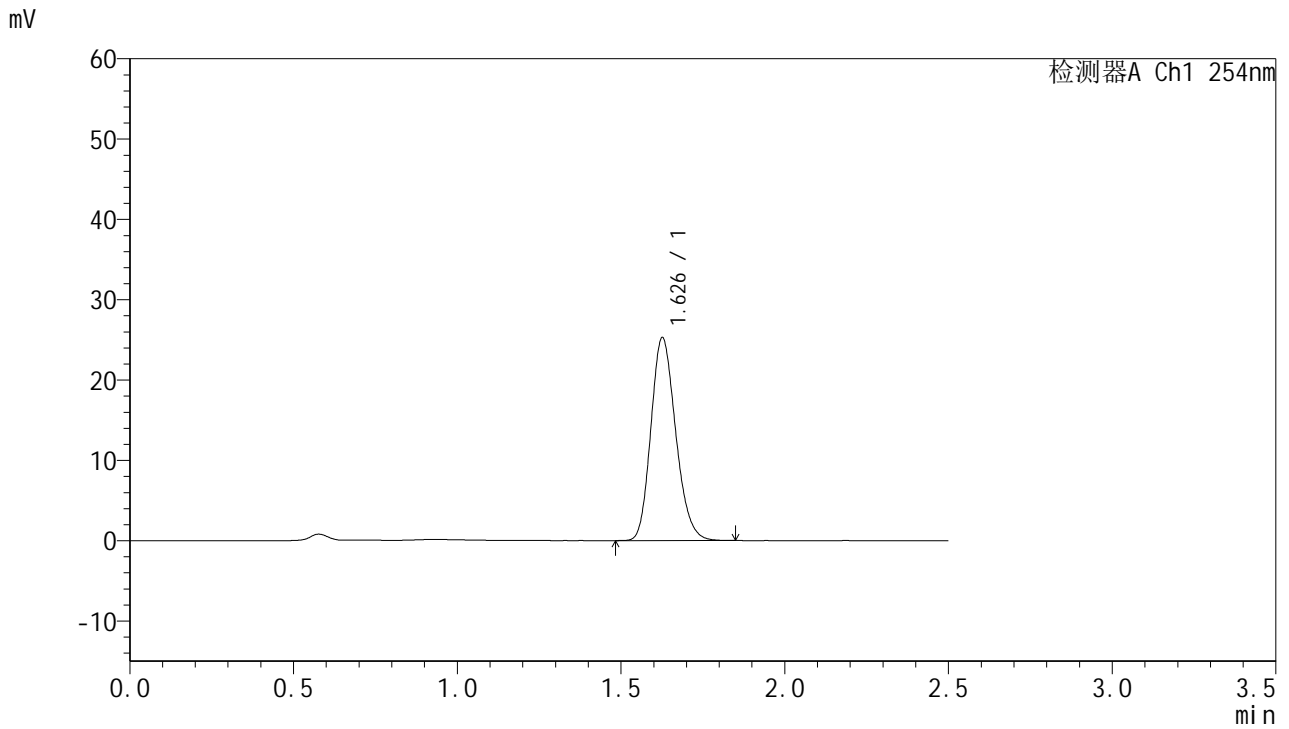


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1349-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	133299	100.000	25123	2207	1.186	--
总计		133299	100.000	25123			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

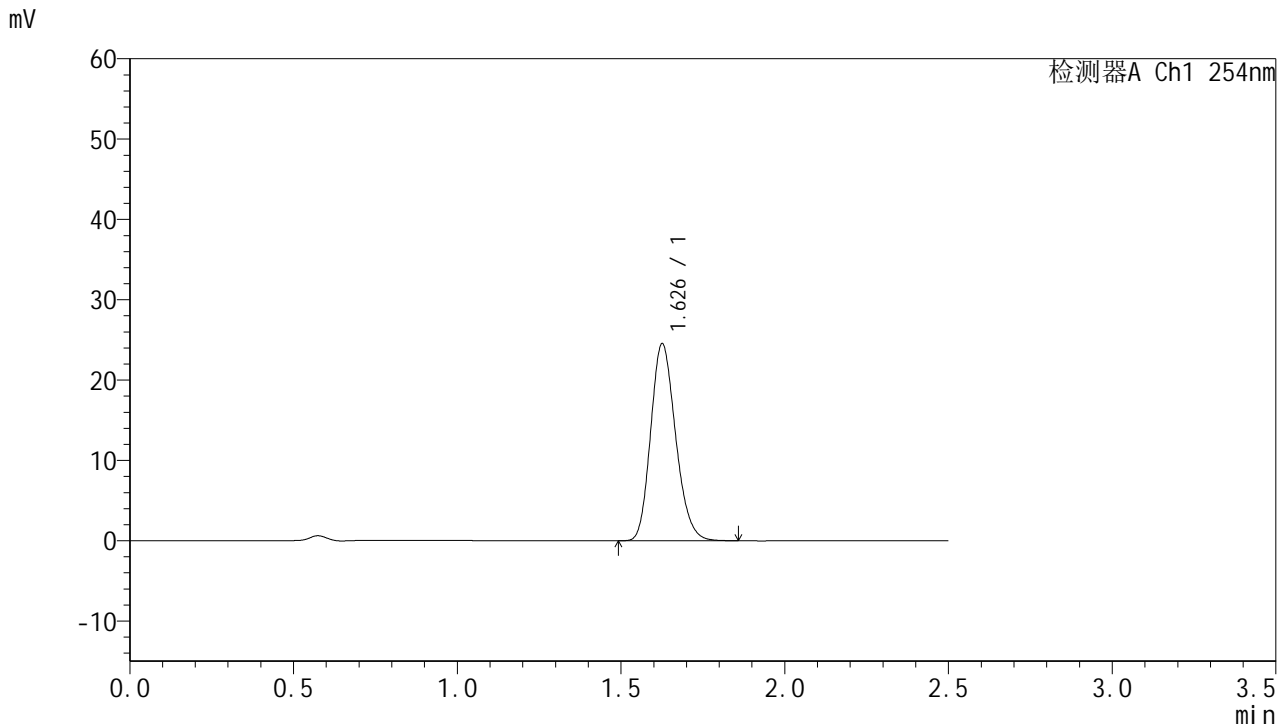


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1350-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:38:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	130028	100.000	24387	2182	1.189	--
总计		130028	100.000	24387			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

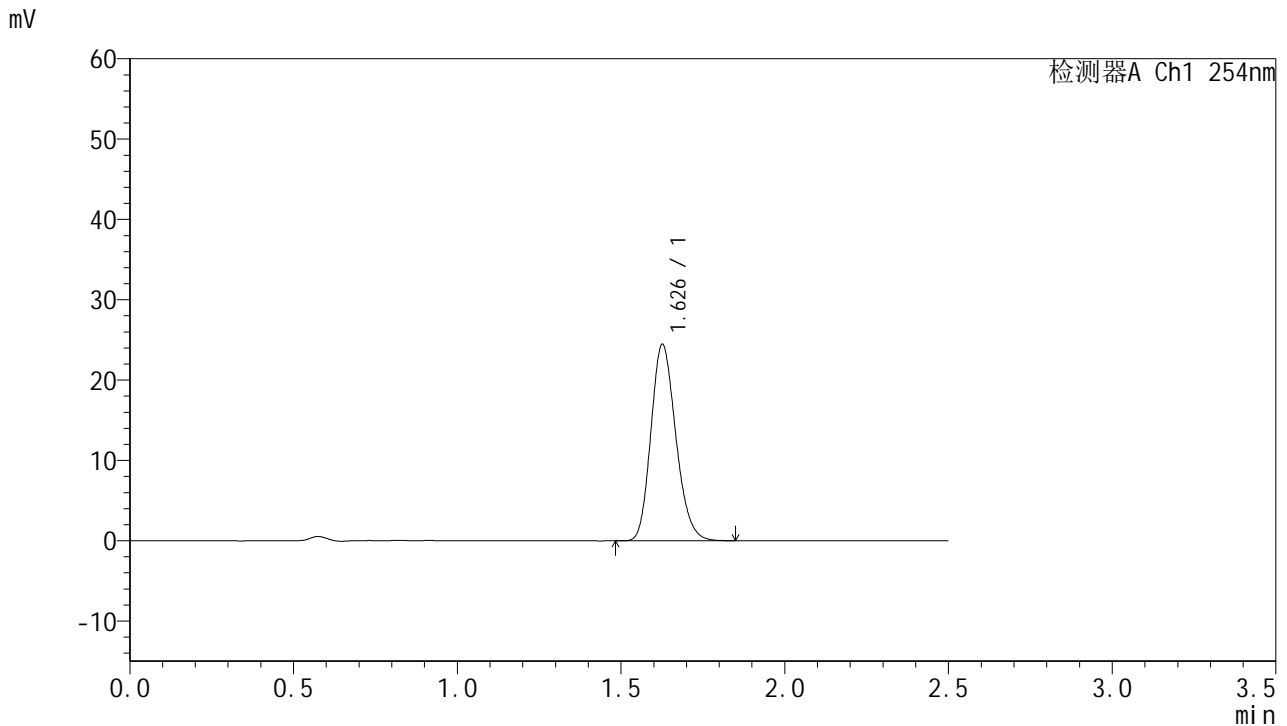


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1351-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	129430	100.000	24319	2187	1.187	--
总计		129430	100.000	24319			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

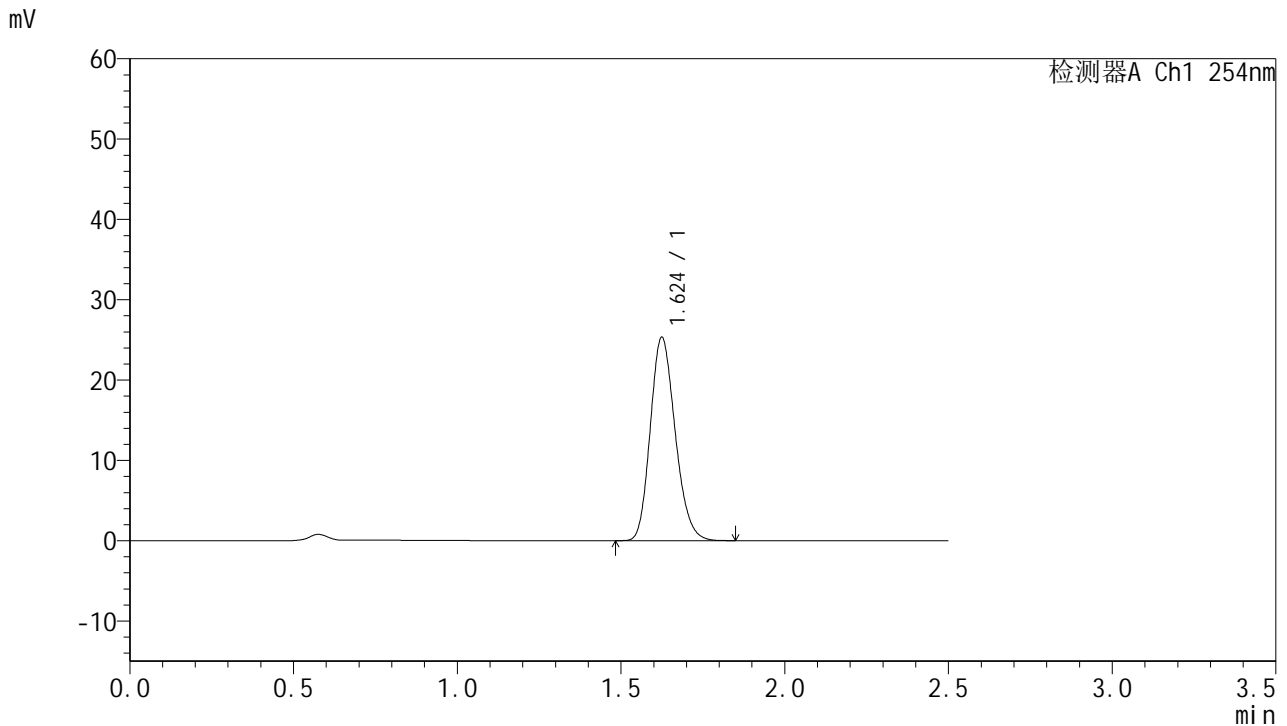


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1352-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:43:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	133789	100.000	25243	2187	1.187	--
总计		133789	100.000	25243			

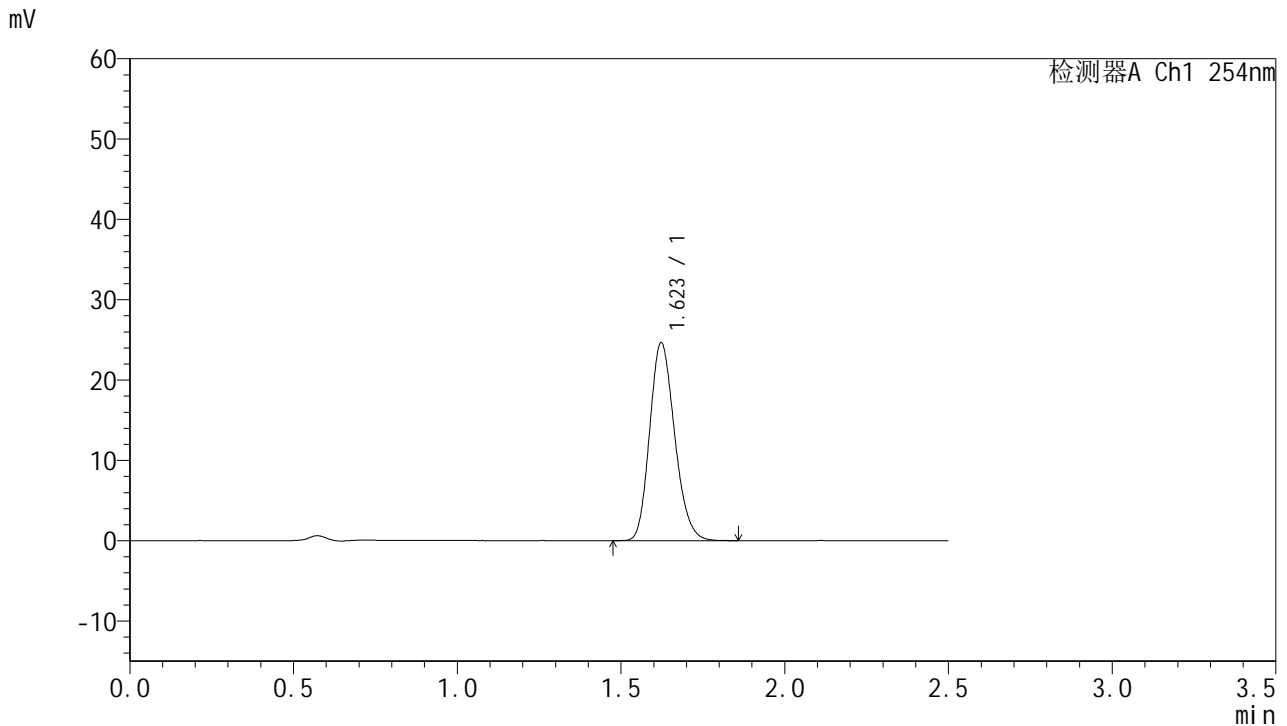


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1353-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:46:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	130900	100.000	24635	2159	1.185	--
总计		130900	100.000	24635			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

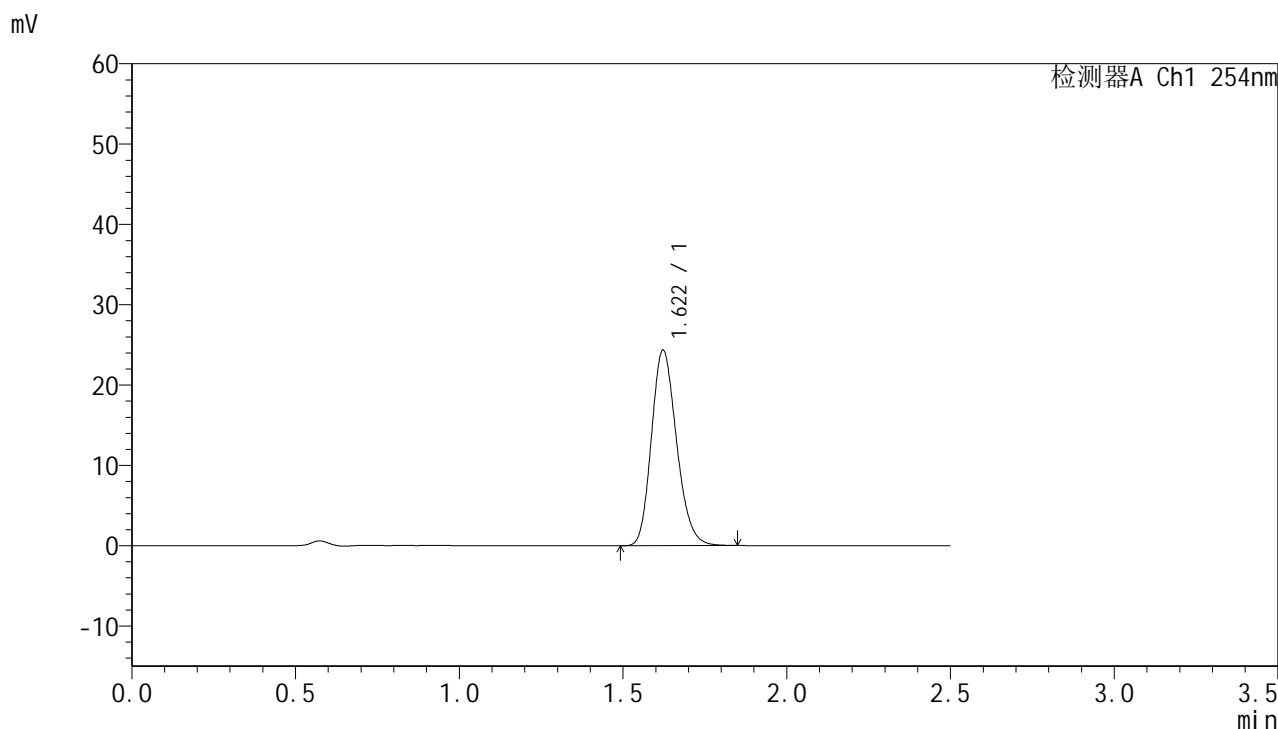


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1354-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:49:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	129952	100.000	24344	2147	1.192	--
总计		129952	100.000	24344			

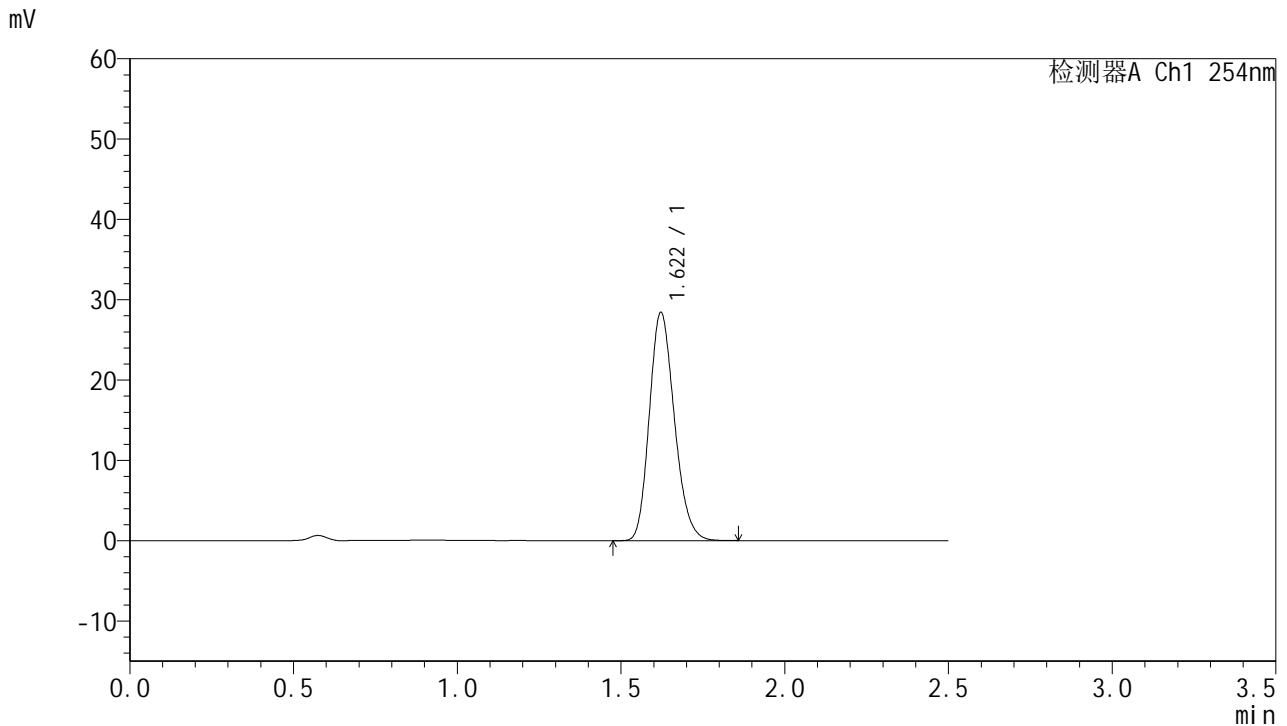


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1355-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 19:52:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151107	100.000	28419	2152	1.191	--
总计		151107	100.000	28419			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

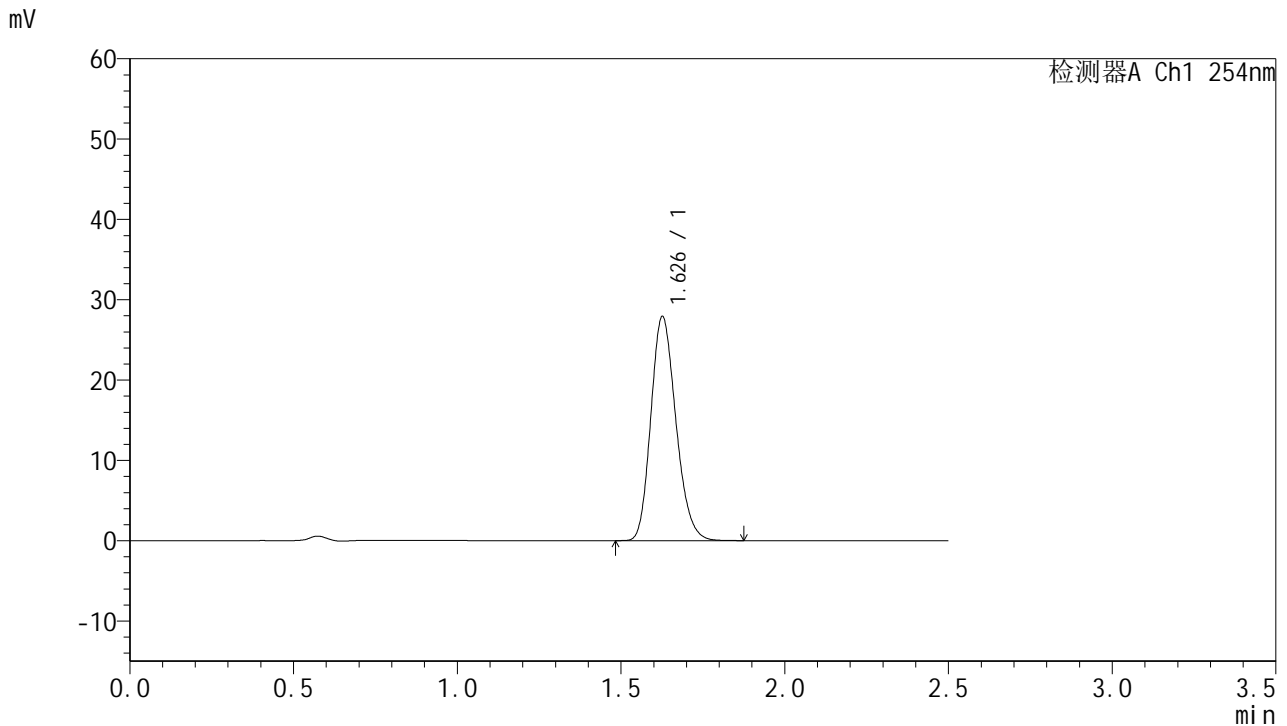


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1356-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:55:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	148615	100.000	27752	2166	1.194	--
总计		148615	100.000	27752			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

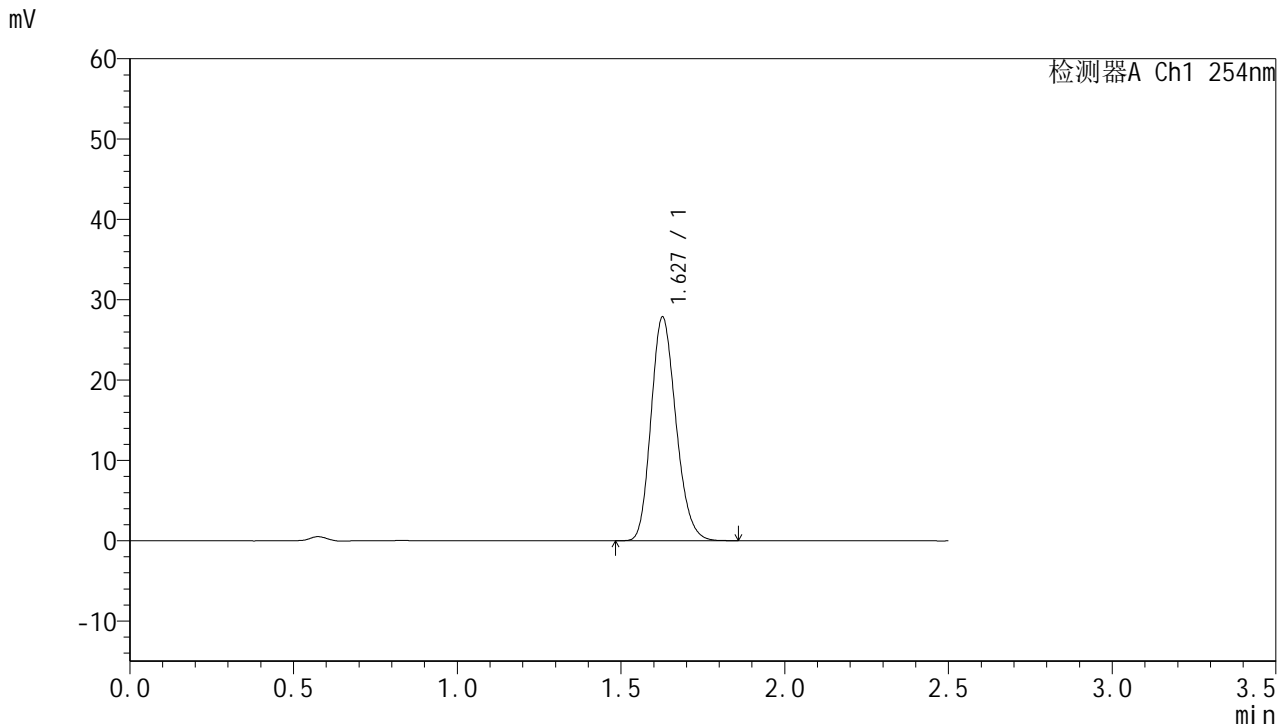


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1357-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 19:58:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	147455	100.000	27726	2184	1.188	--
总计		147455	100.000	27726			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

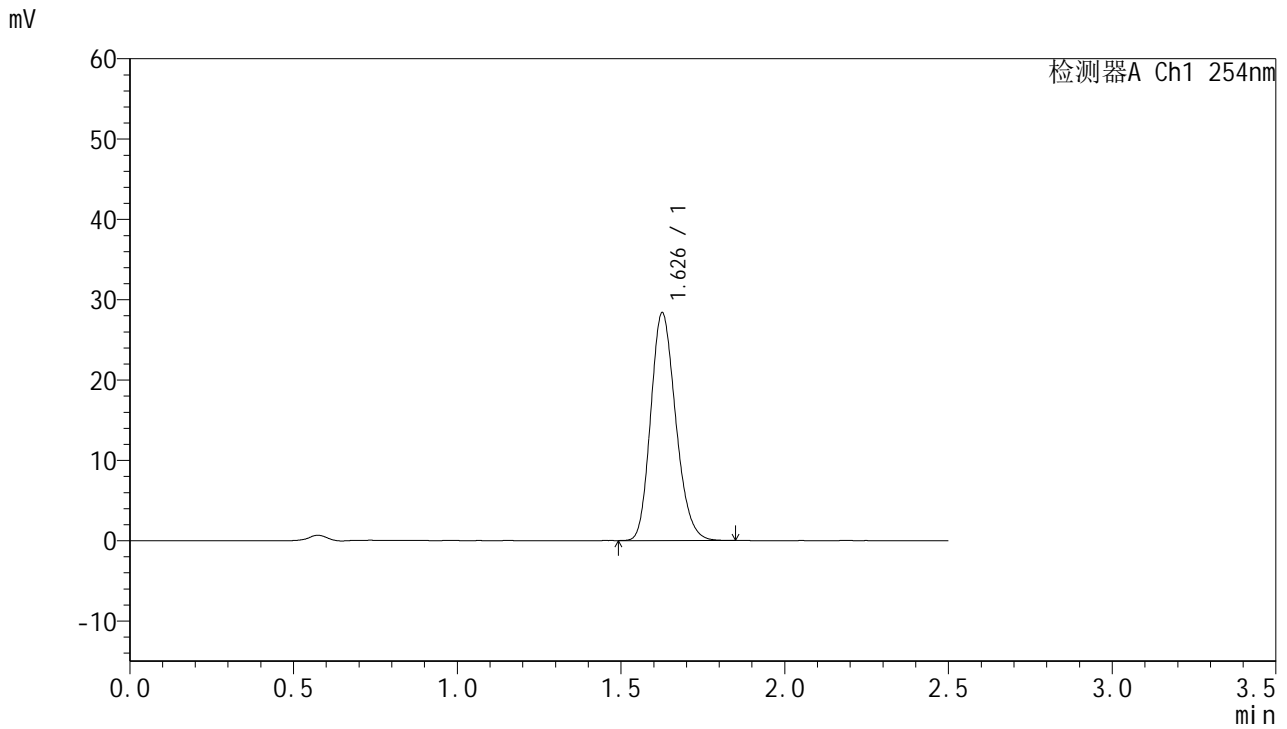


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1358-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:01:05      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	150591	100.000	28173	2171	1.193	--
总计		150591	100.000	28173			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

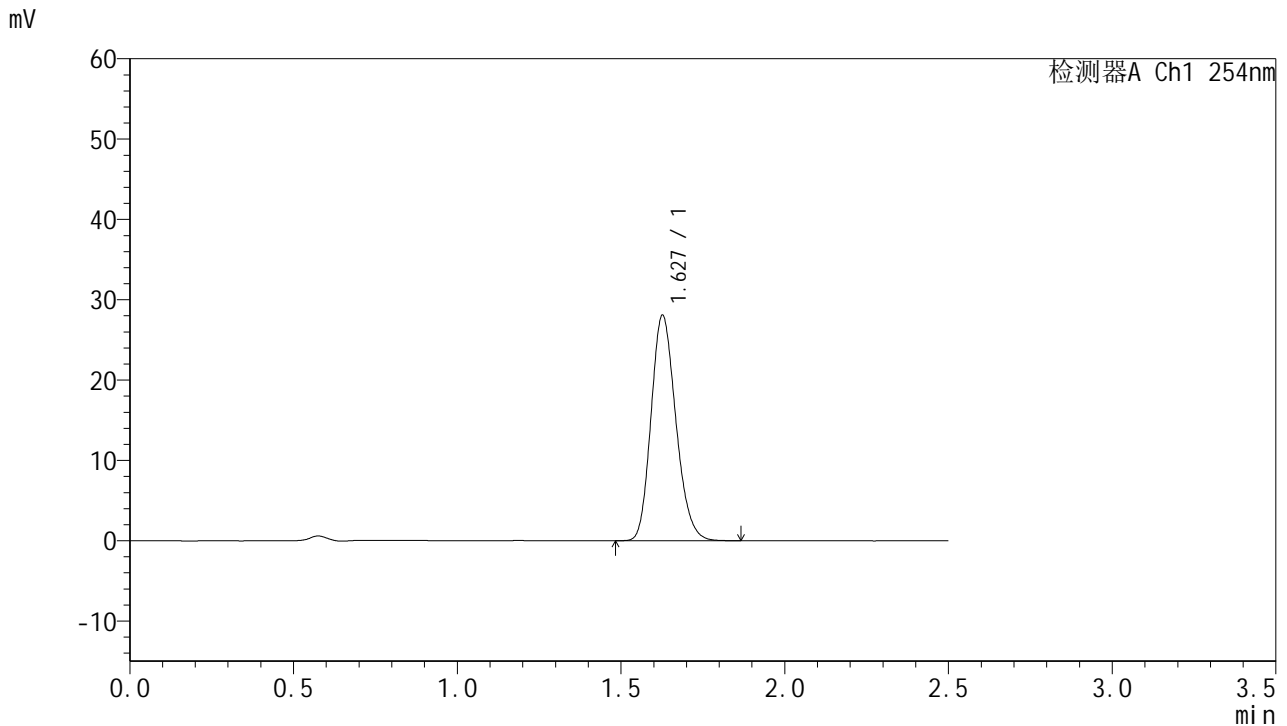


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1359-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	148095	100.000	27937	2203	1.187	--
总计		148095	100.000	27937			

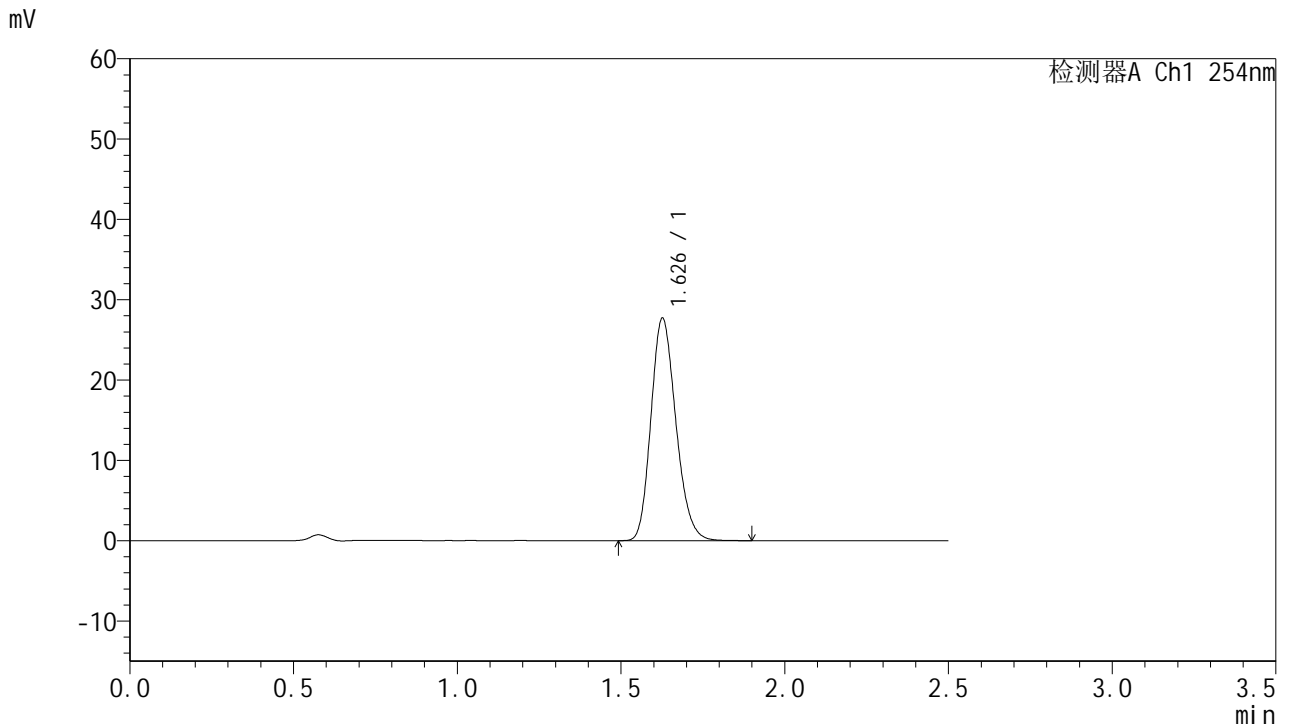


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1360-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	146955	100.000	27555	2186	1.193	--
总计		146955	100.000	27555			

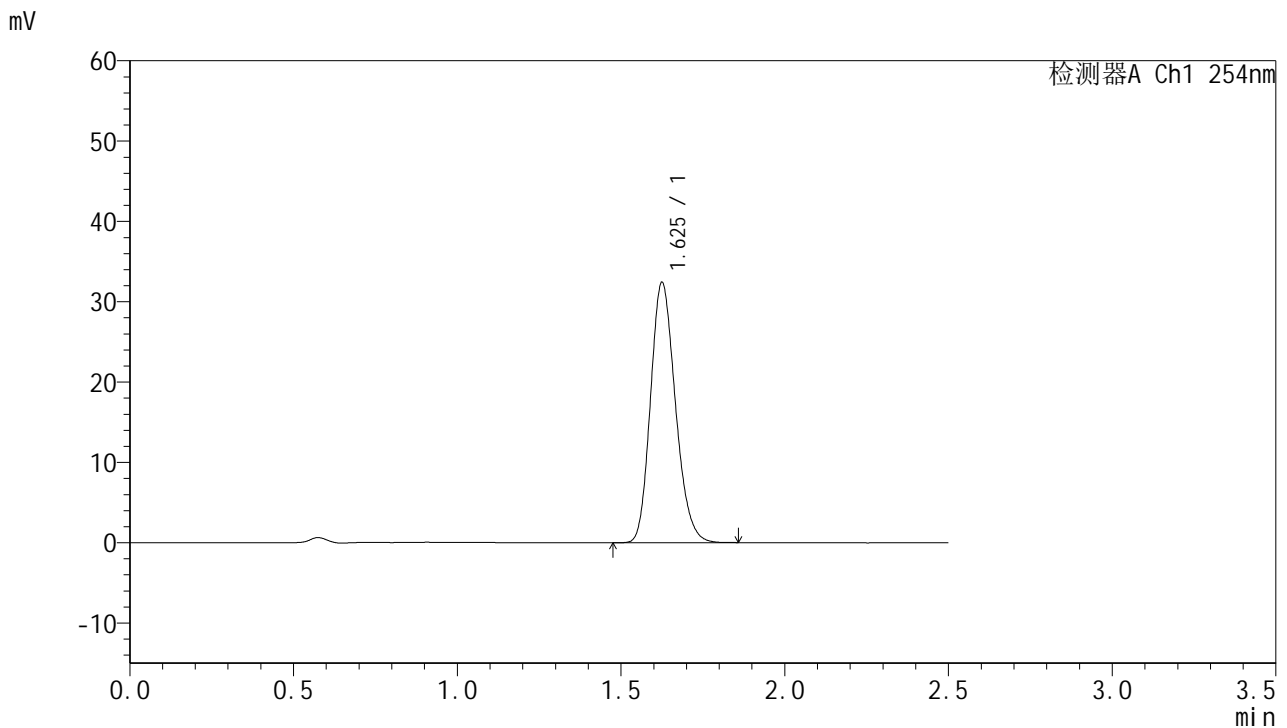


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1361-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:09:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	171422	100.000	32258	2187	1.190	--
总计		171422	100.000	32258			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

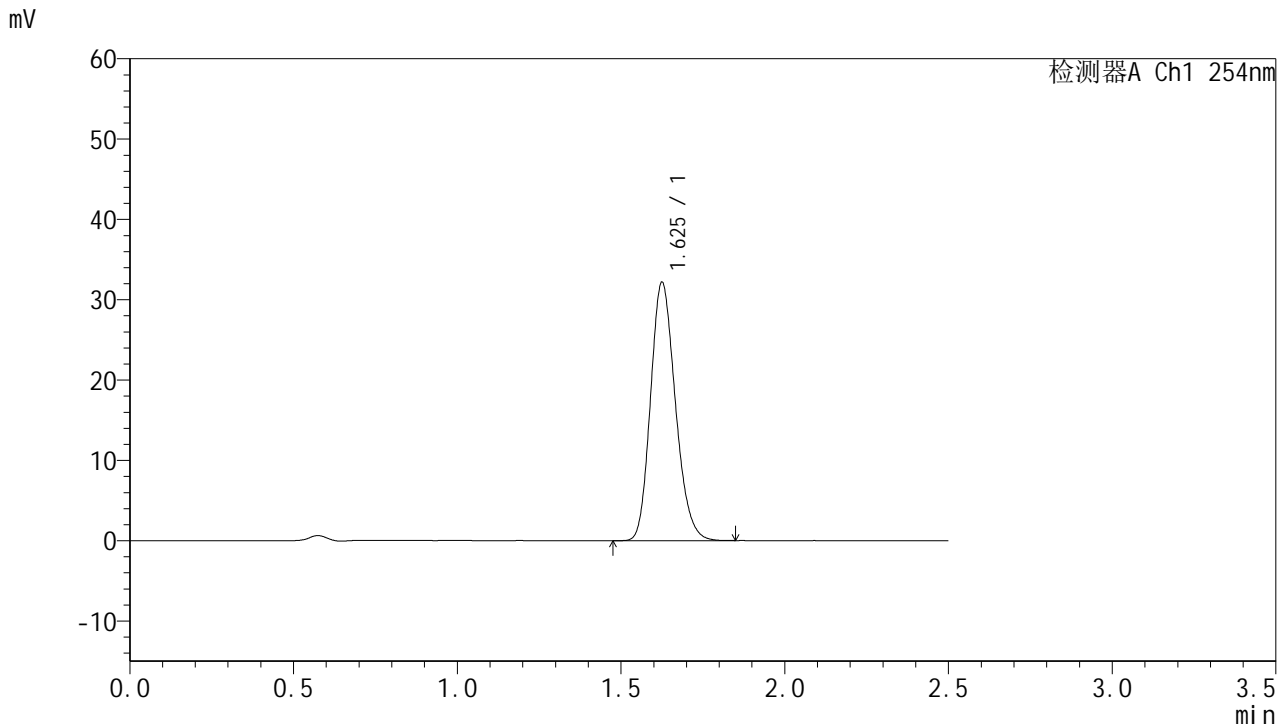


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1362-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:12:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	169650	100.000	32017	2199	1.190	--
总计		169650	100.000	32017			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

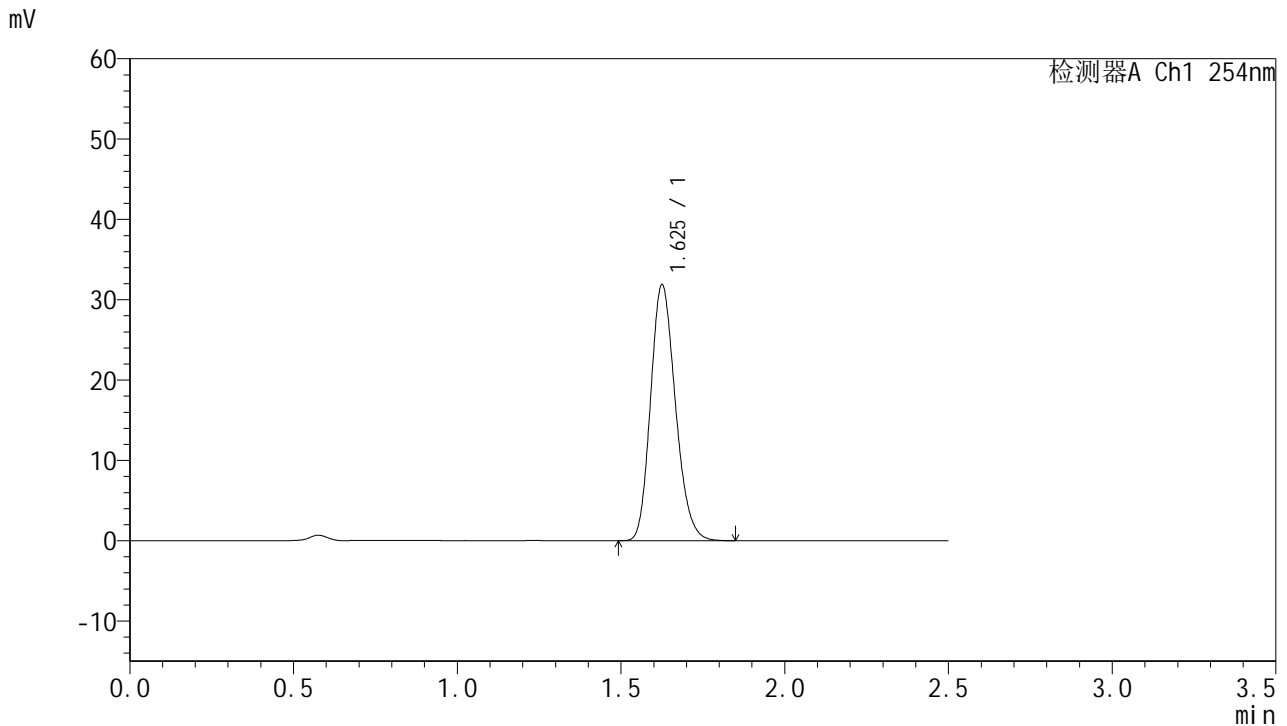


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1363-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	168295	100.000	31722	2193	1.190	--
总计		168295	100.000	31722			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

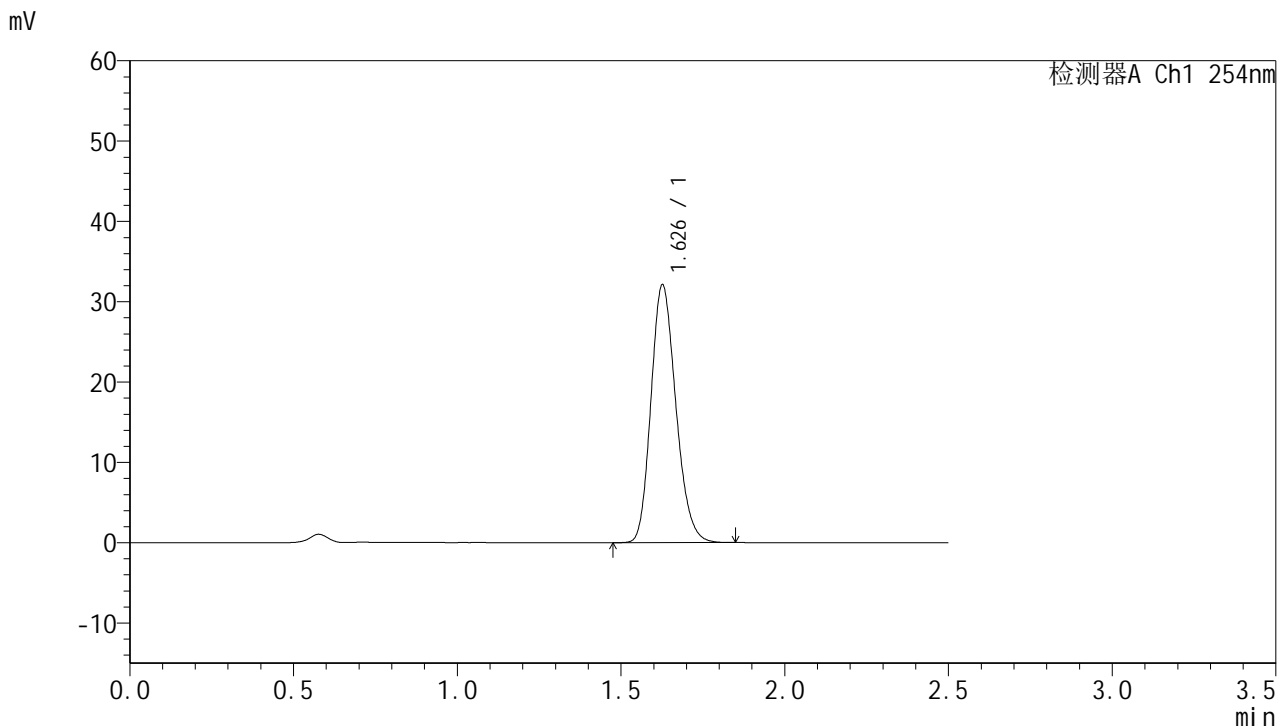


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1364-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:18:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	169636	100.000	31926	2194	1.191	--
总计		169636	100.000	31926			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

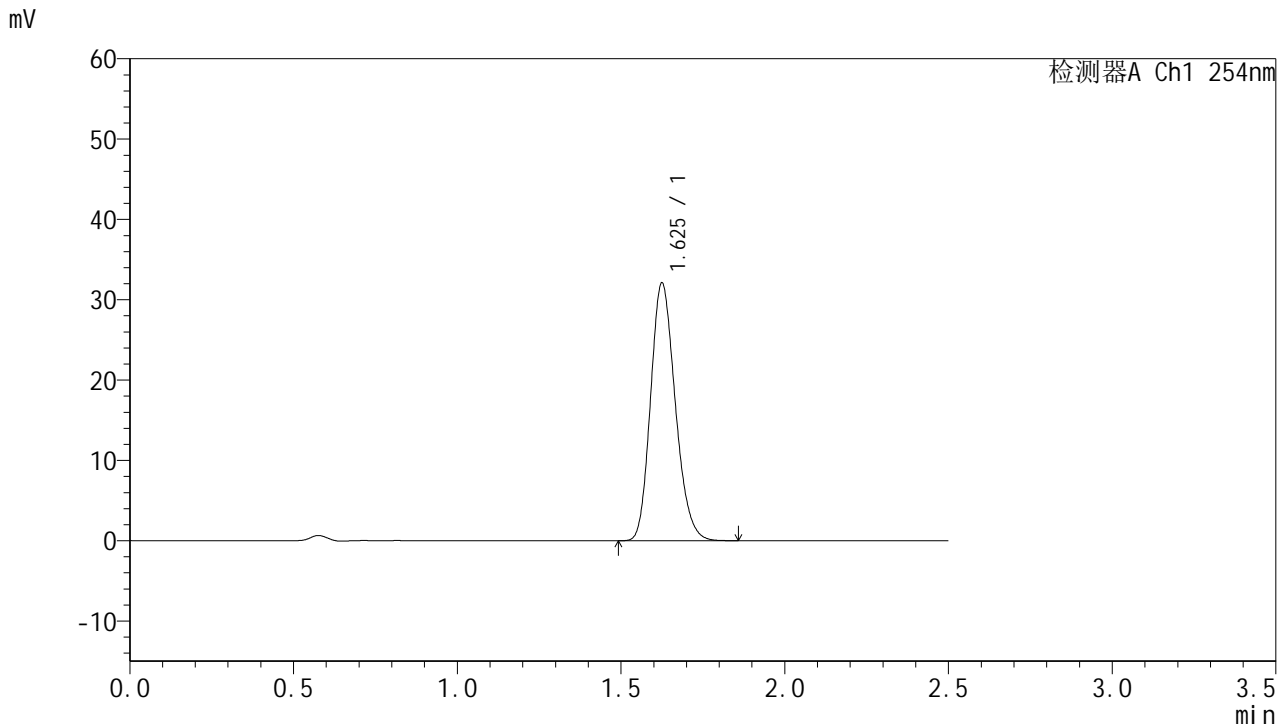


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1365-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:21:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	168509	100.000	31961	2221	1.191	--
总计		168509	100.000	31961			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

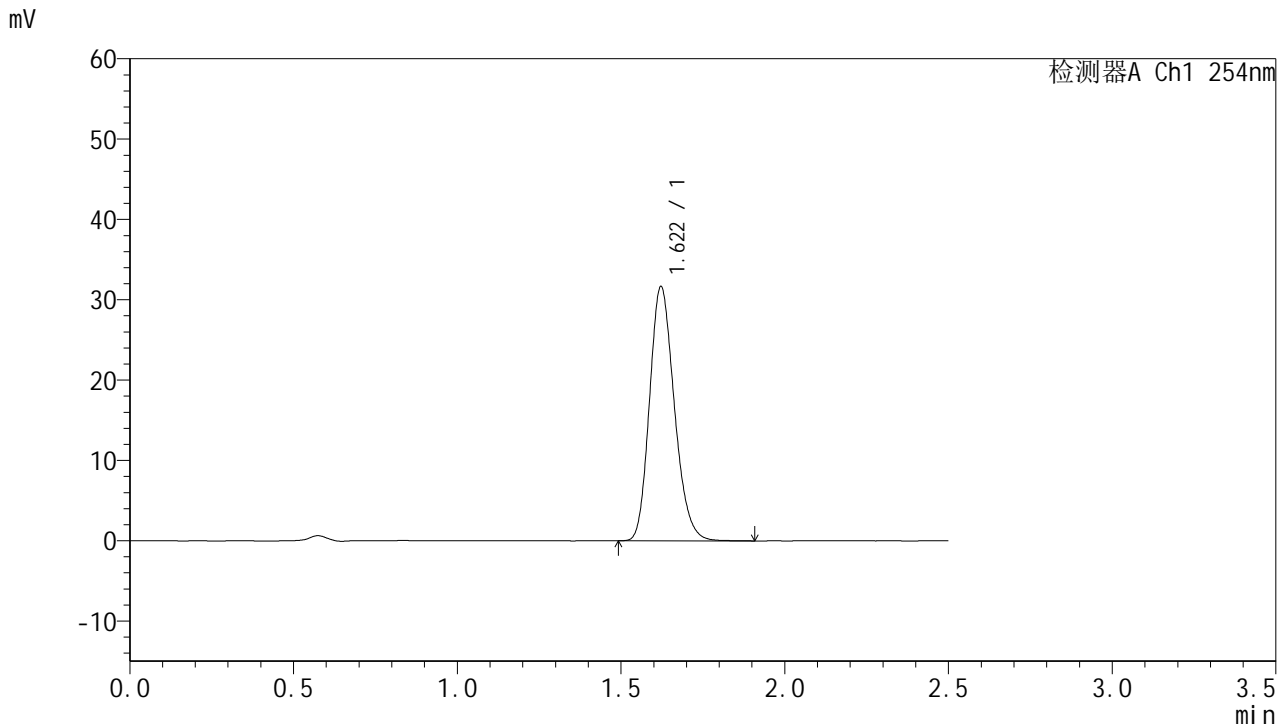


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1366-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166899	100.000	31665	2205	1.195	--
总计		166899	100.000	31665			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

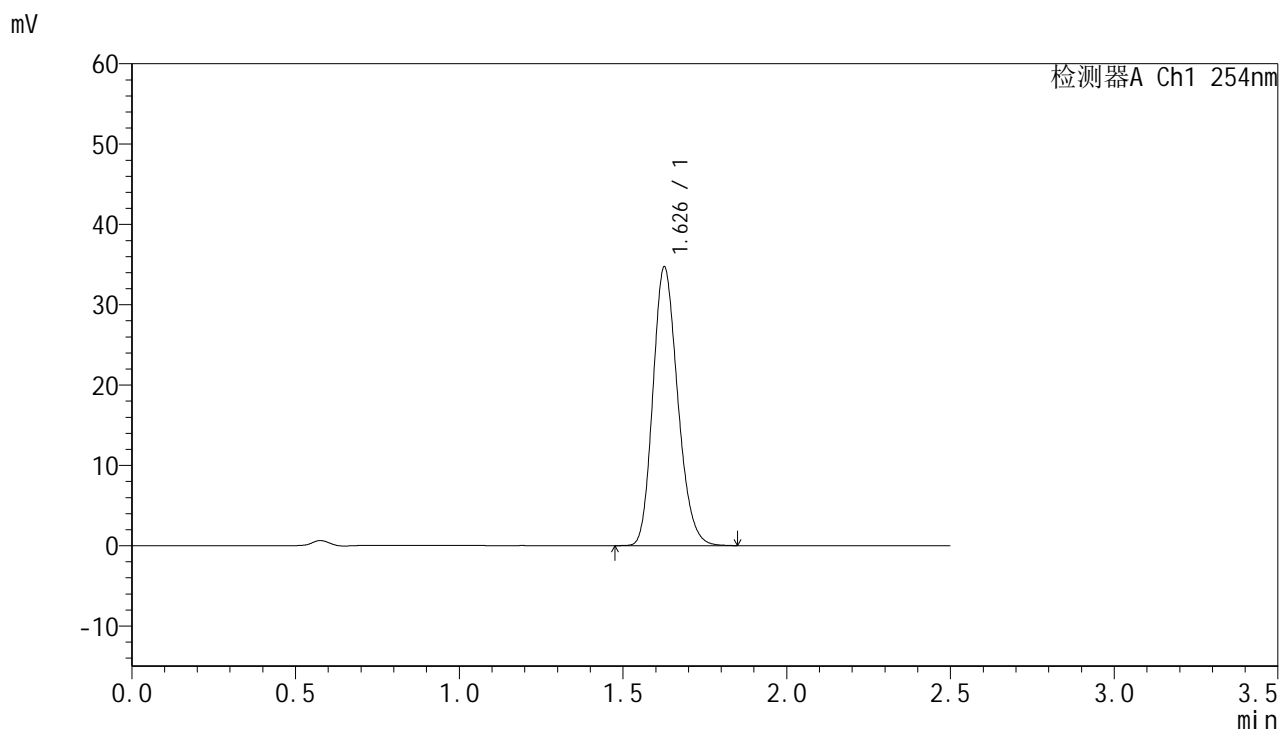


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1367-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:27:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	182635	100.000	34466	2215	1.193	--
总计		182635	100.000	34466			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

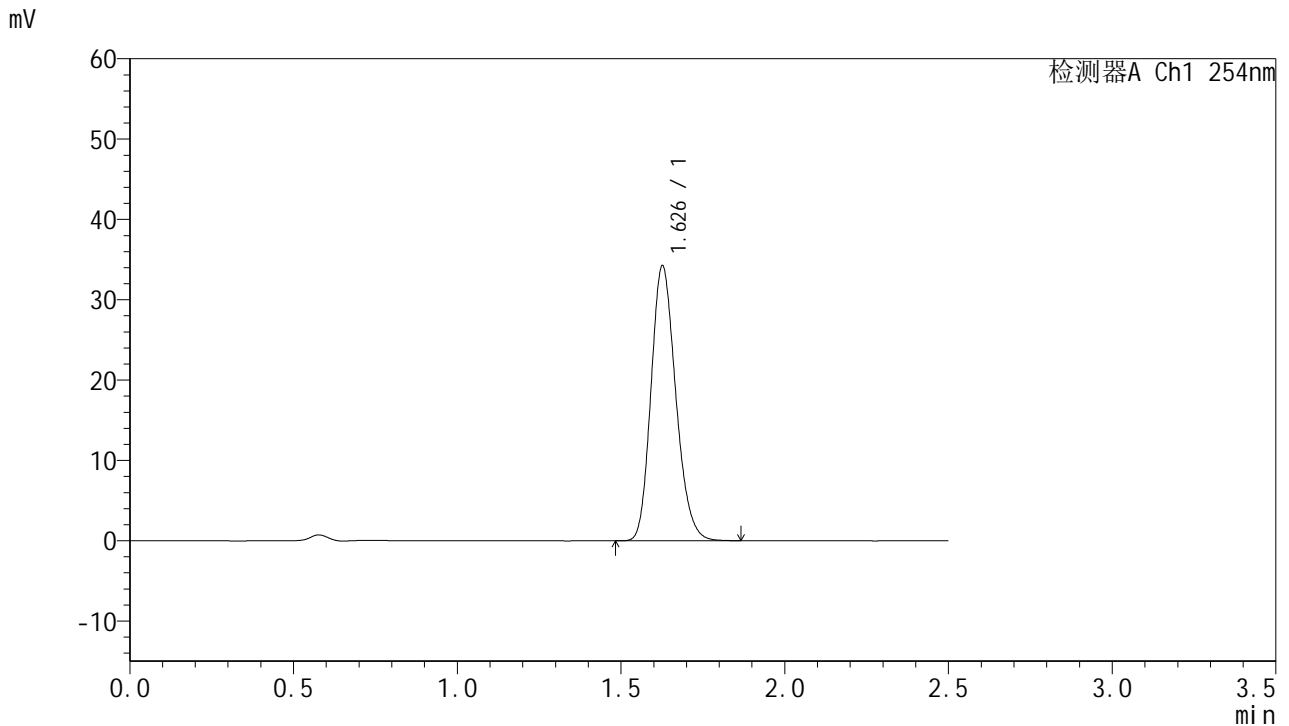


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1368-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:29:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	180092	100.000	34052	2221	1.191	--
总计		180092	100.000	34052			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

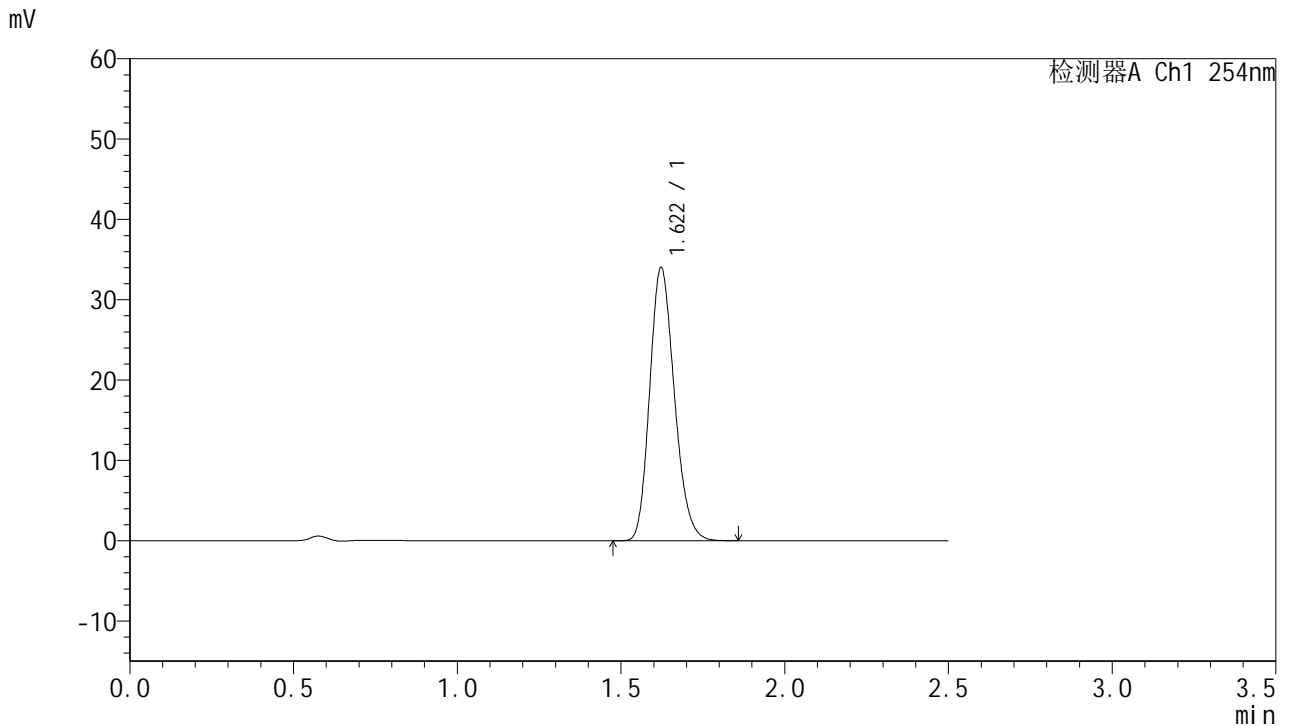


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1369-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:32:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	178603	100.000	34006	2209	1.191	--
总计		178603	100.000	34006			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

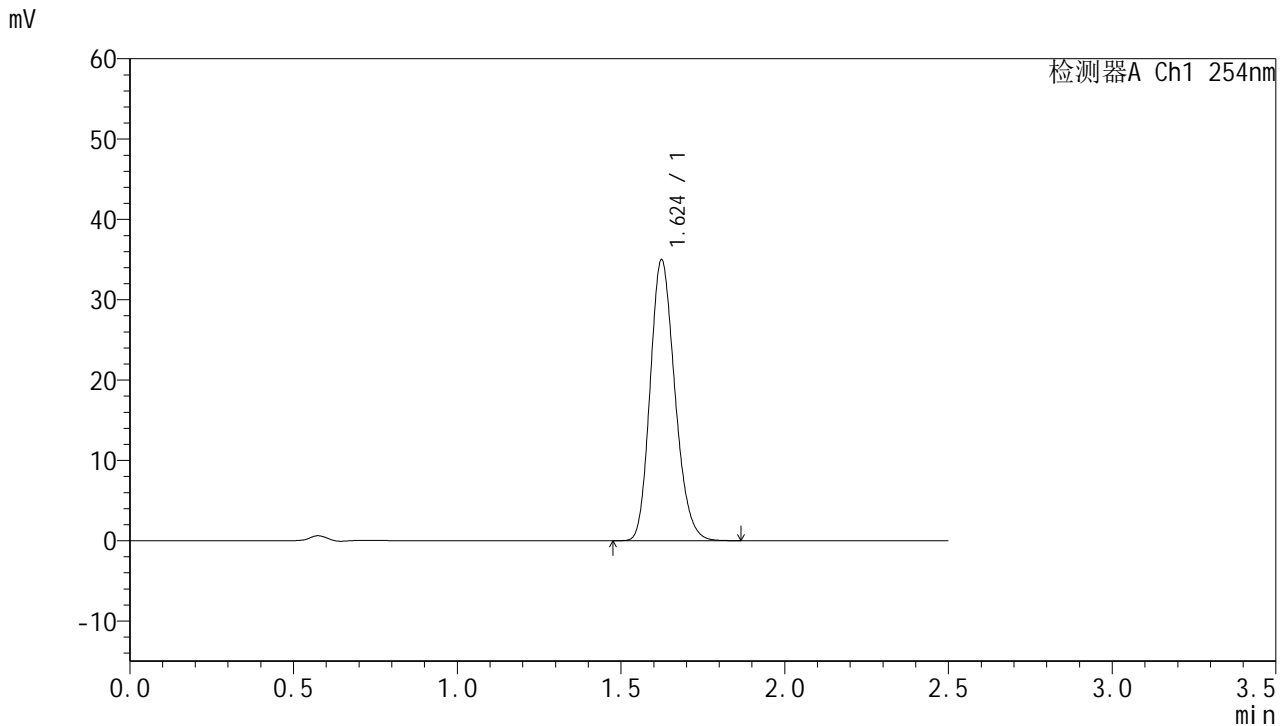


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1370-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:35:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	183734	100.000	34933	2220	1.193	--
总计		183734	100.000	34933			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

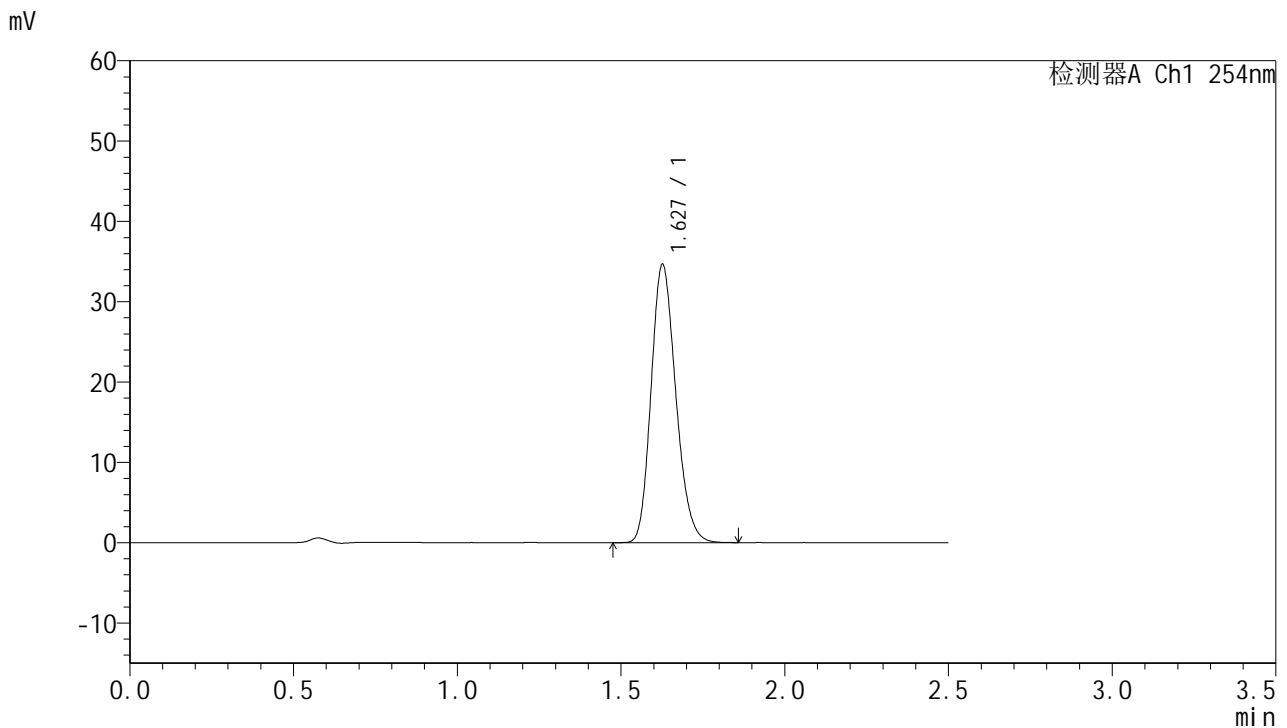


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1371-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	182020	100.000	34476	2223	1.192	--
总计		182020	100.000	34476			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

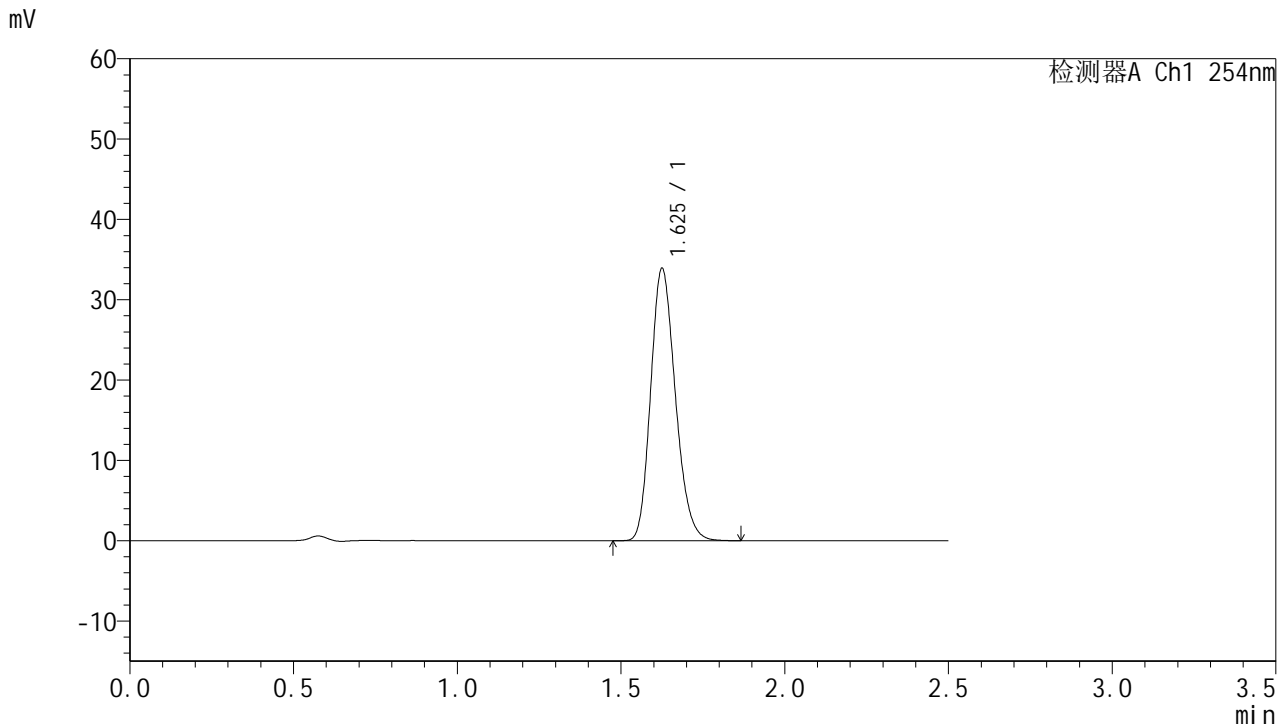


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1372-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:41:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	178145	100.000	33739	2218	1.195	--
总计		178145	100.000	33739			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

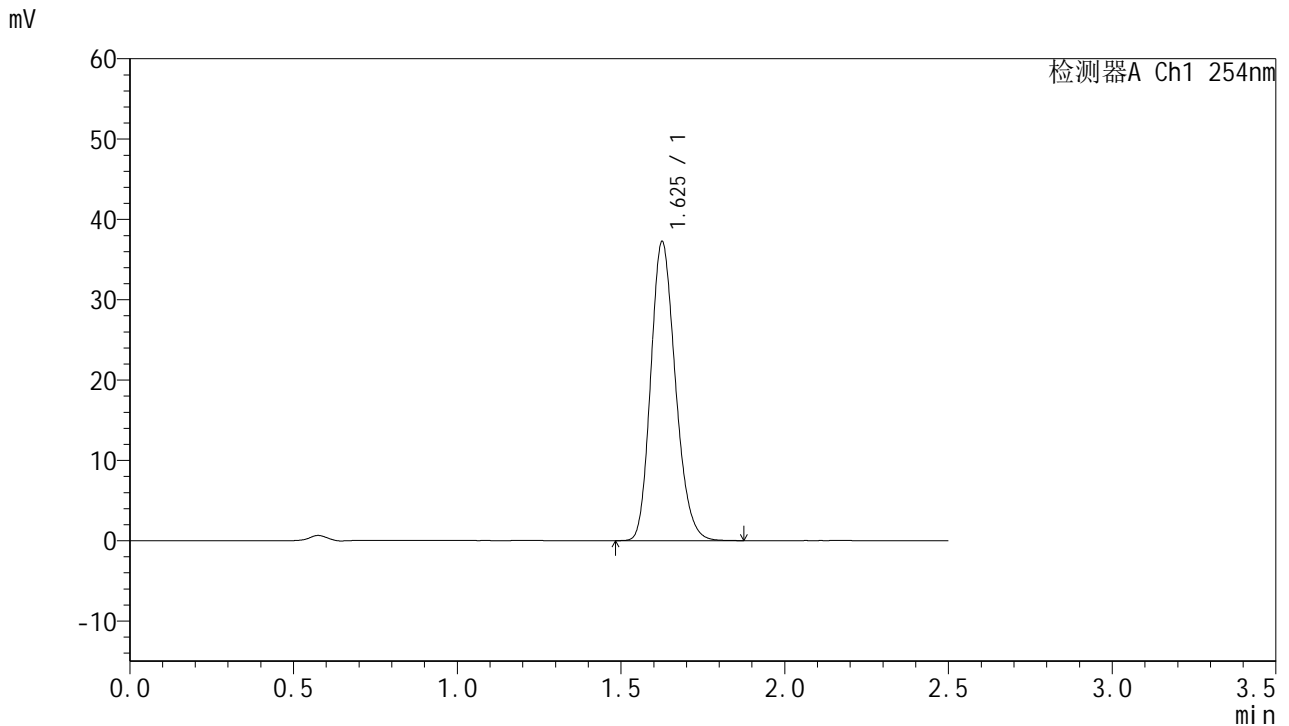


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1373-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:44:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	195002	100.000	37010	2236	1.194	--
总计		195002	100.000	37010			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

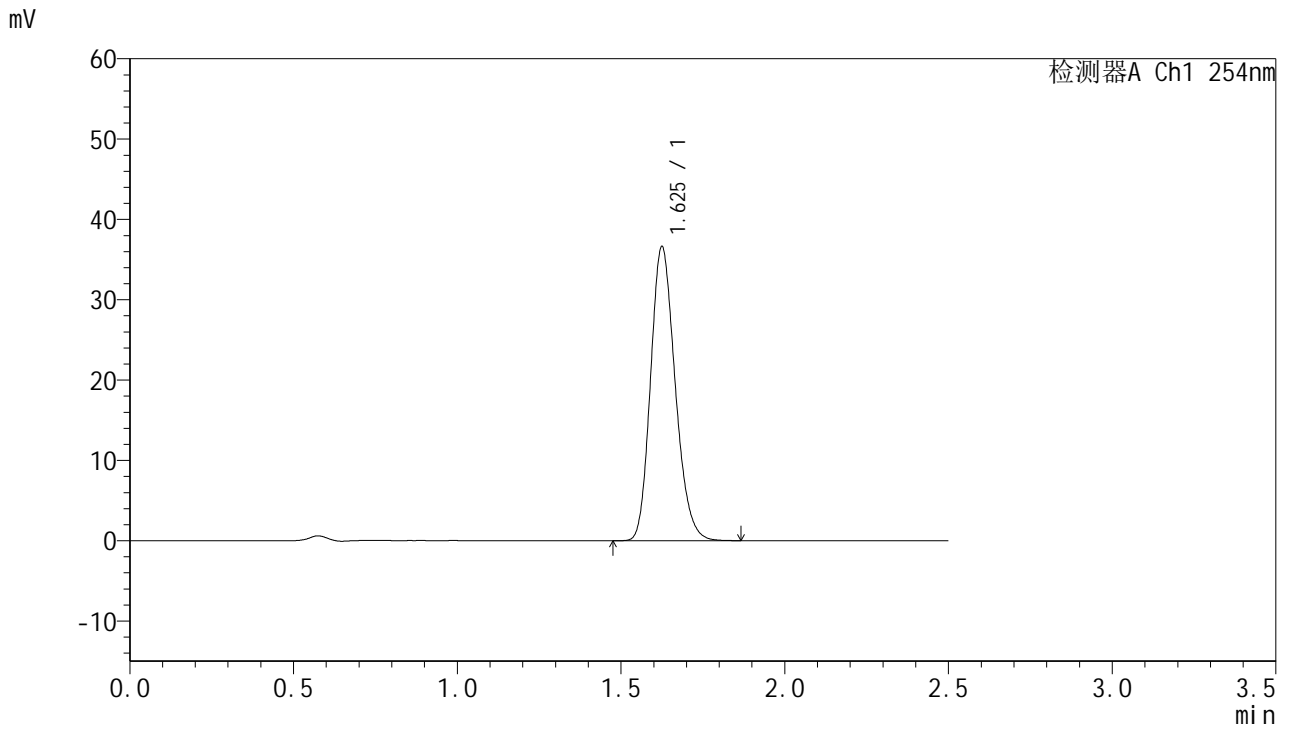


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1374-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	191669	100.000	36469	2238	1.194	--
总计		191669	100.000	36469			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

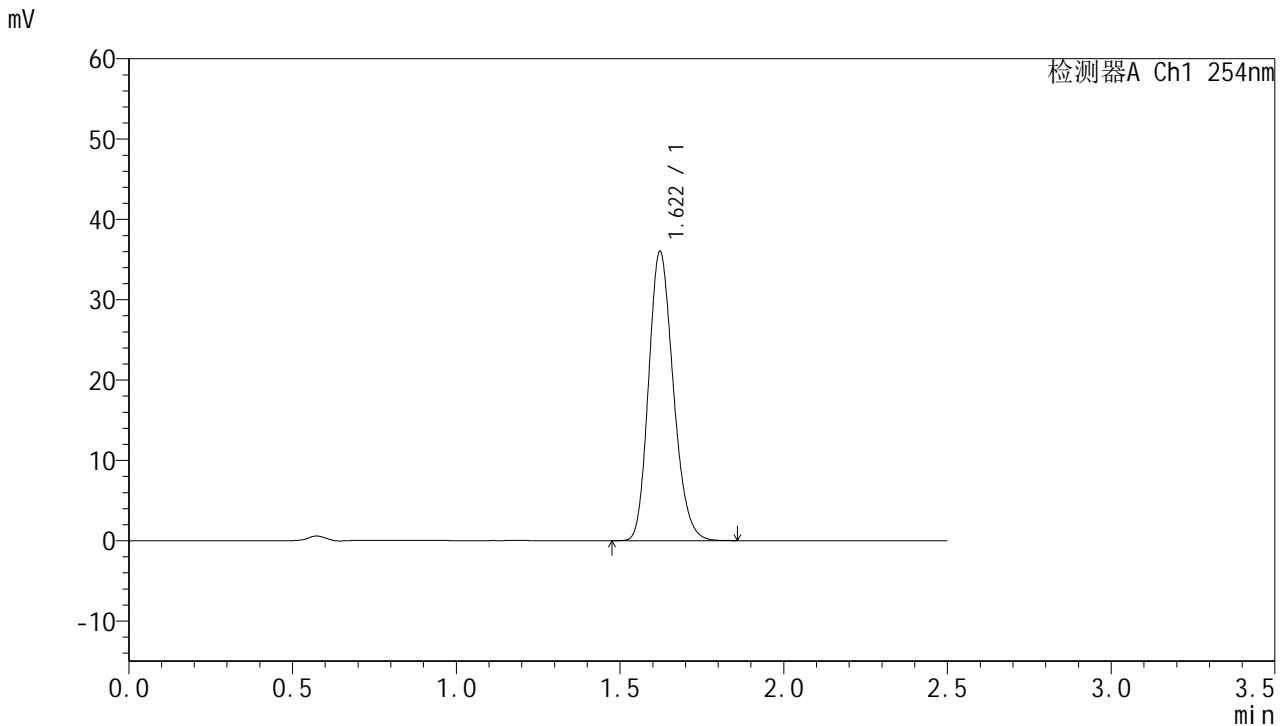


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1375-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:49:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188709	100.000	36016	2219	1.193	--
总计		188709	100.000	36016			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

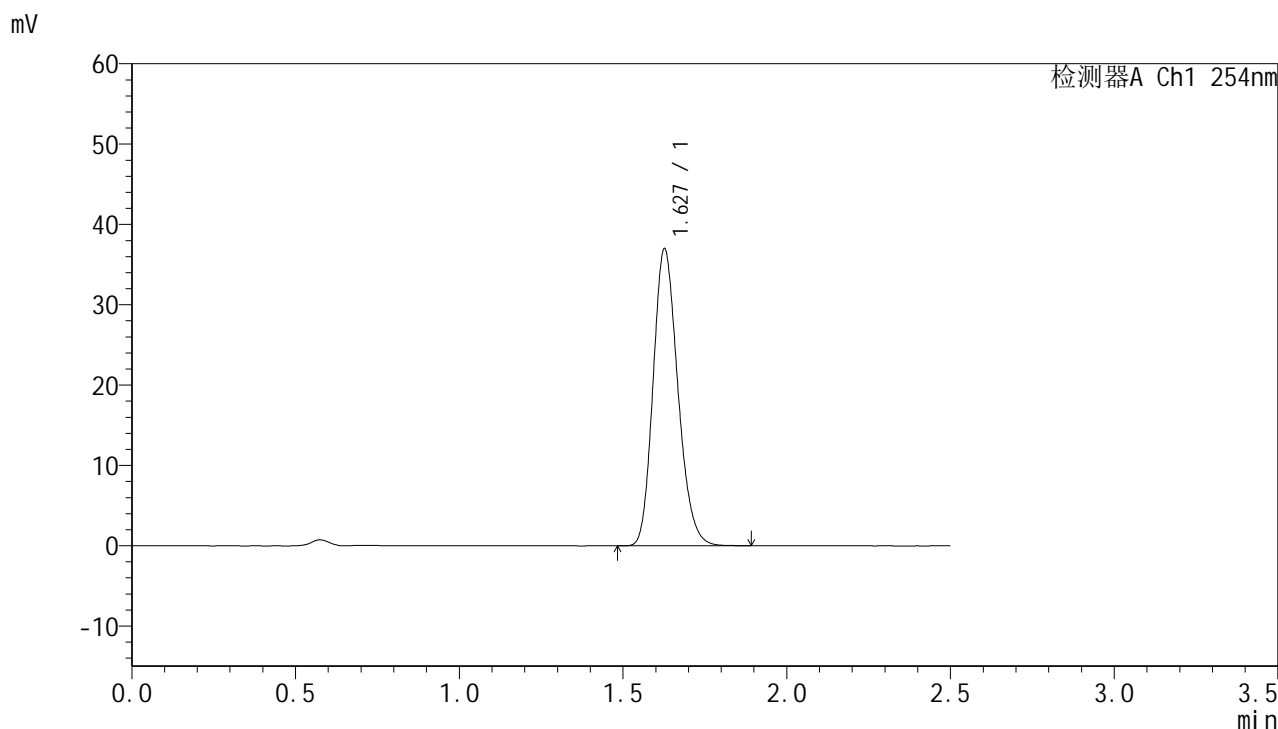


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1376-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	194461	100.000	36796	2221	1.194	--
总计		194461	100.000	36796			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

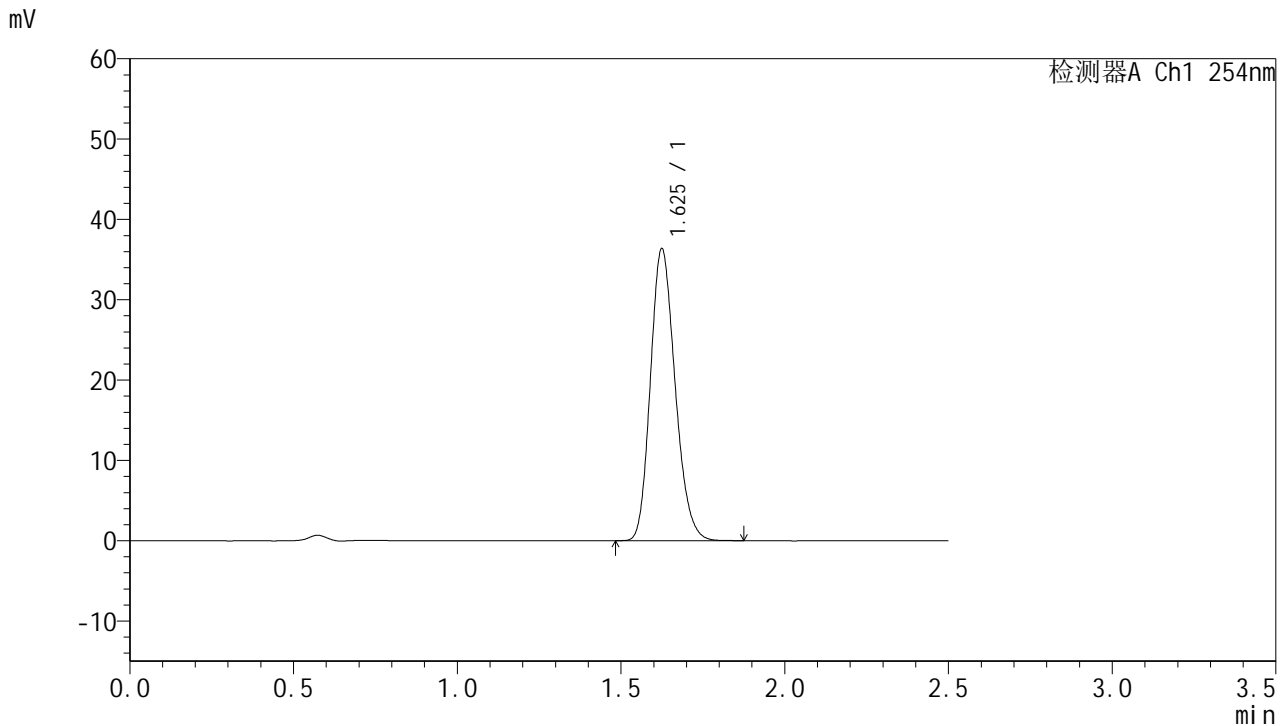


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1377-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 20:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	190922	100.000	36240	2218	1.190	--
总计		190922	100.000	36240			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

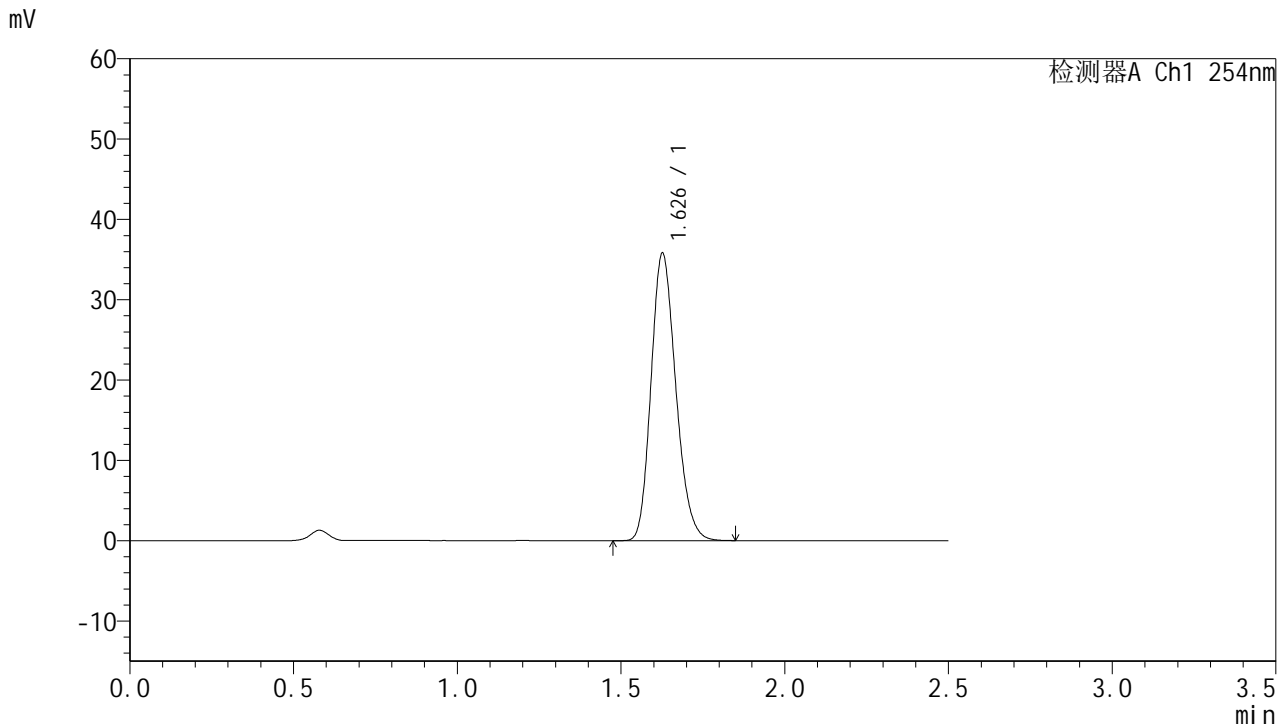


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1378-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	188504	100.000	35595	2210	1.194	--
总计		188504	100.000	35595			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

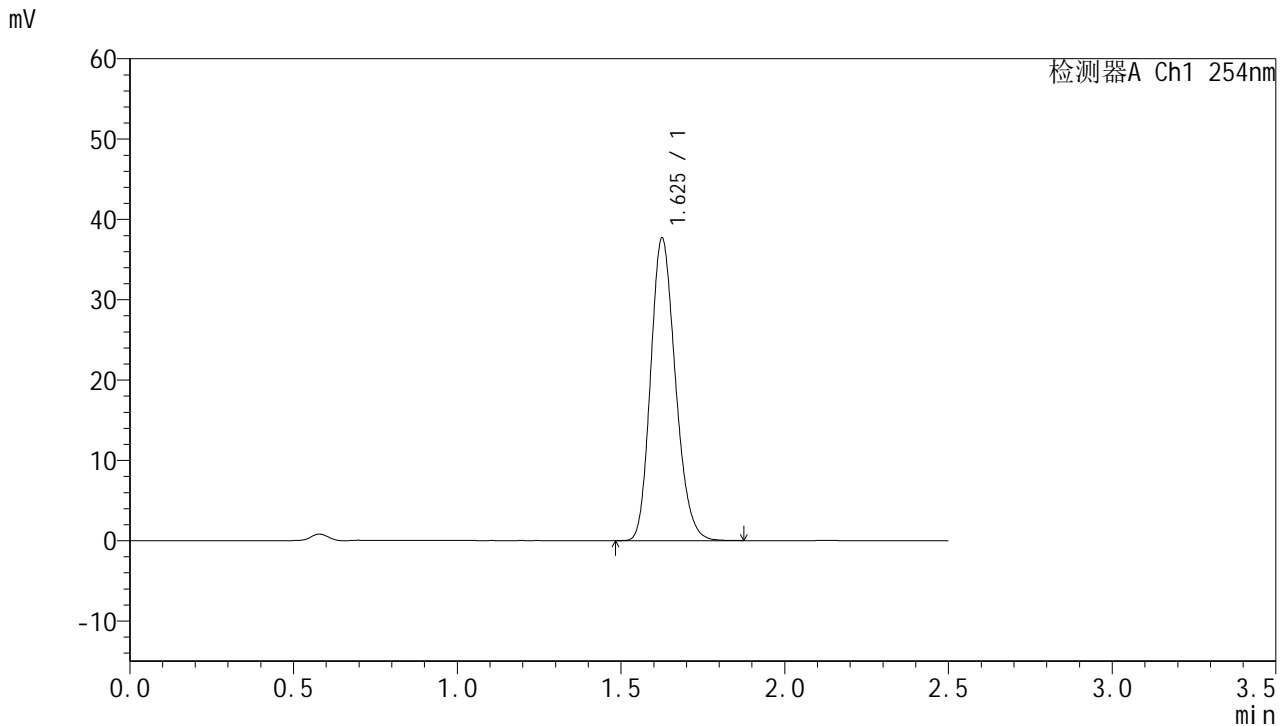


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1379-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	198381	100.000	37465	2204	1.192	--
总计		198381	100.000	37465			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

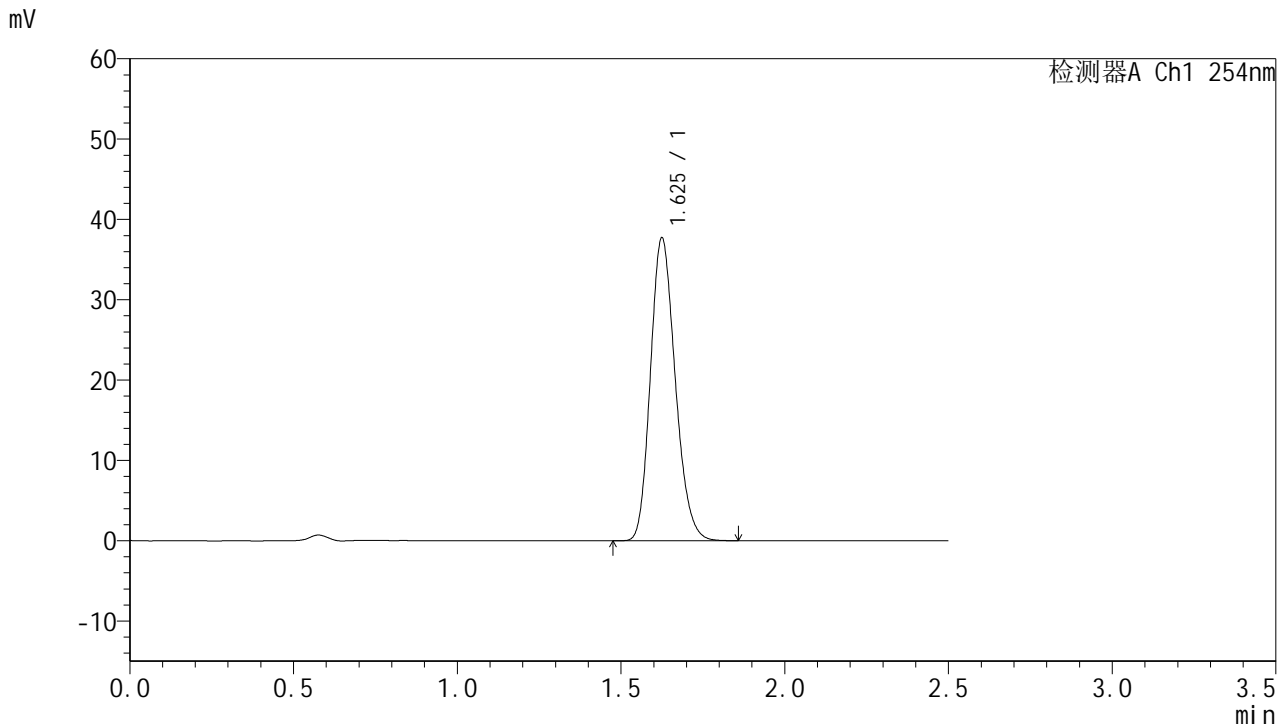


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1380-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:04:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	198870	100.000	37572	2199	1.190	--
总计		198870	100.000	37572			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

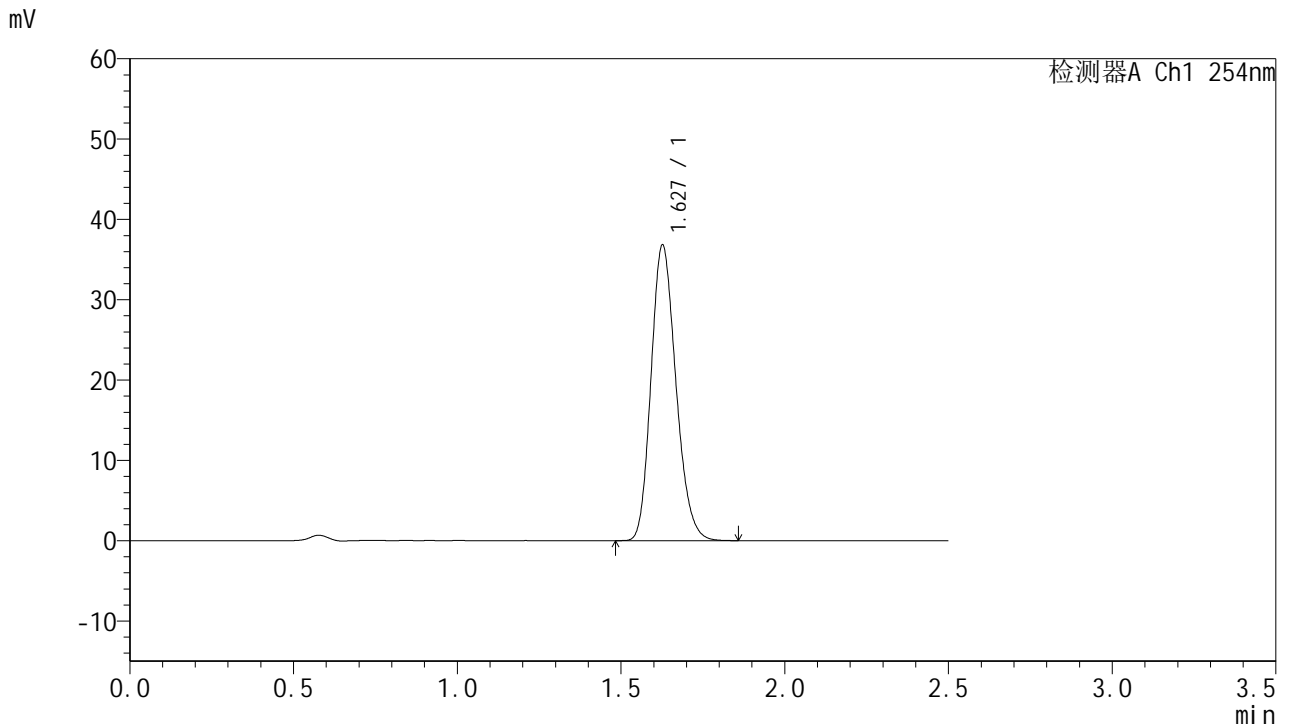


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1381-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:07:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	194598	100.000	36635	2193	1.191	--
总计		194598	100.000	36635			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

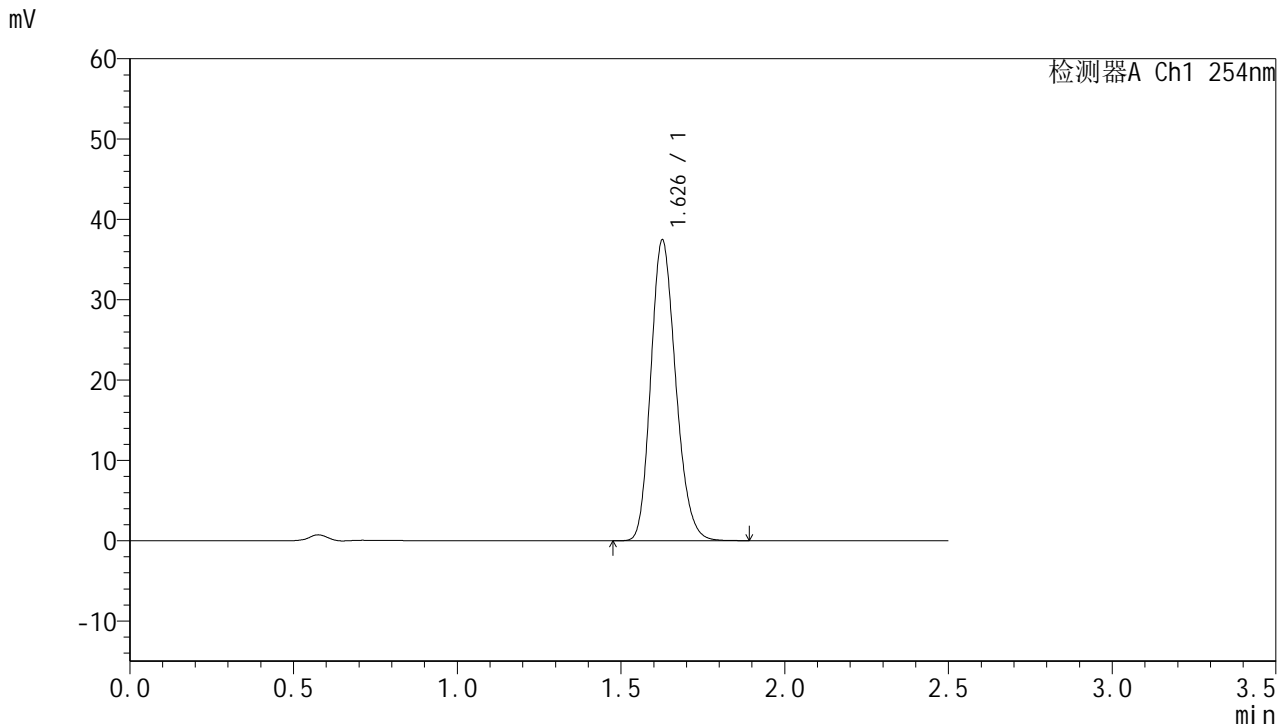


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1382-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:10:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	198210	100.000	37204	2194	1.190	--
总计		198210	100.000	37204			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

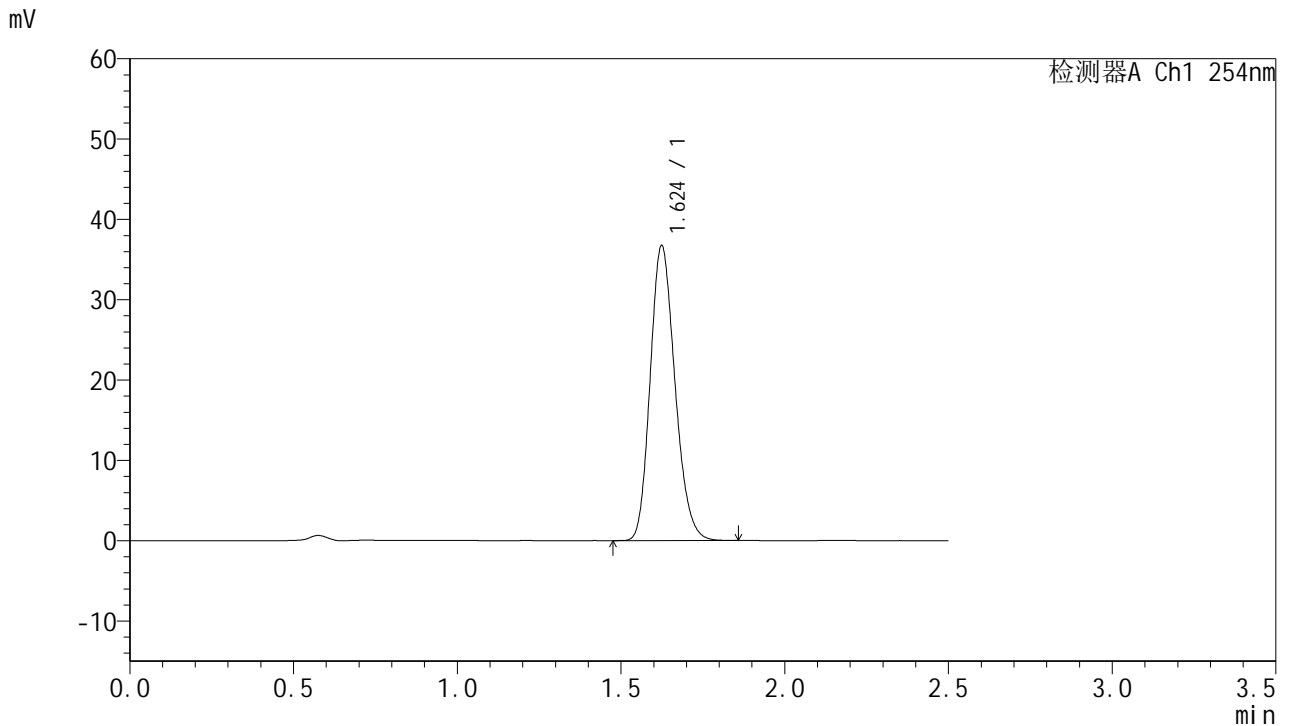


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1383-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193477	100.000	36647	2201	1.187	--
总计		193477	100.000	36647			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

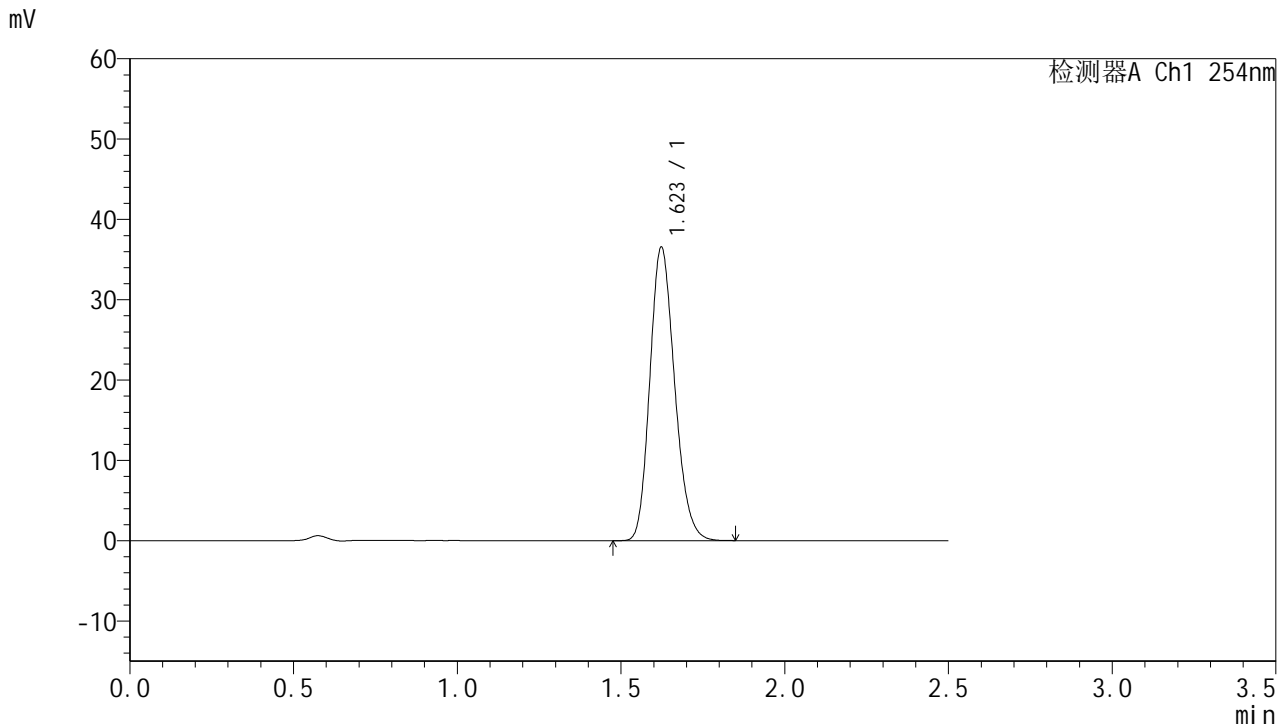


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1384-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	192656	100.000	36523	2199	1.188	--
总计		192656	100.000	36523			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

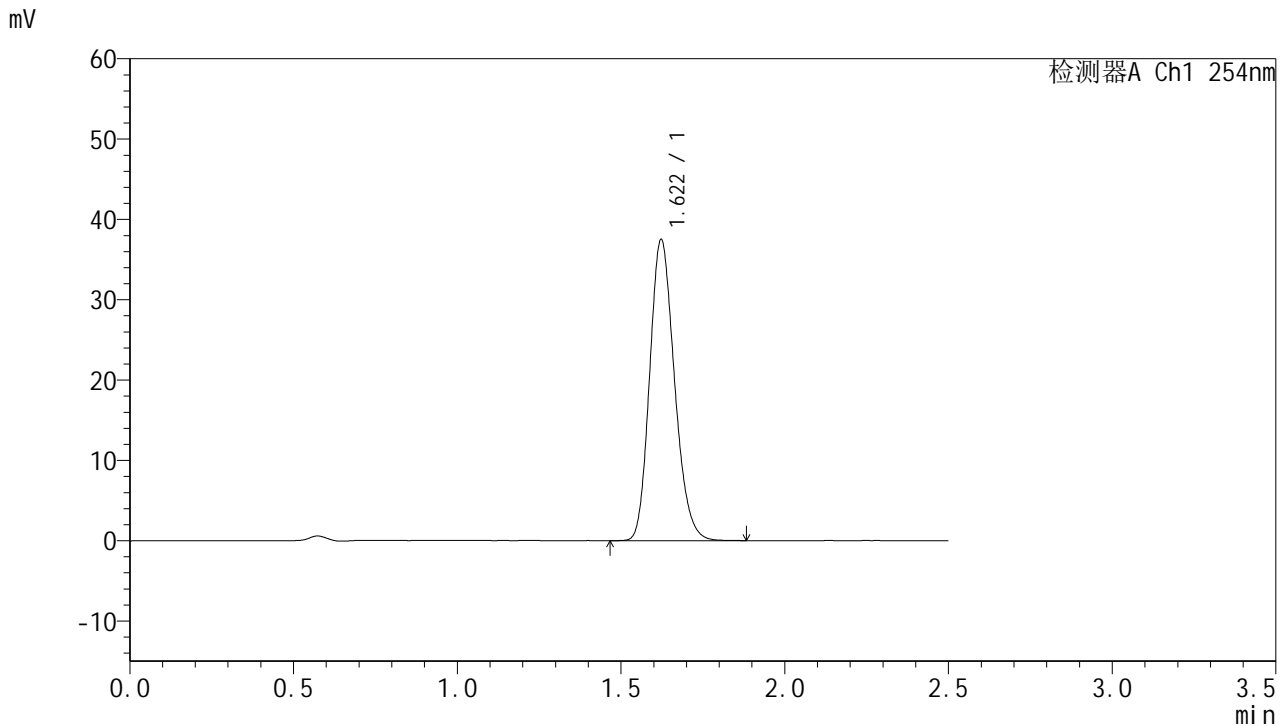


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1385-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:18:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	197944	100.000	37507	2196	1.188	--
总计		197944	100.000	37507			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

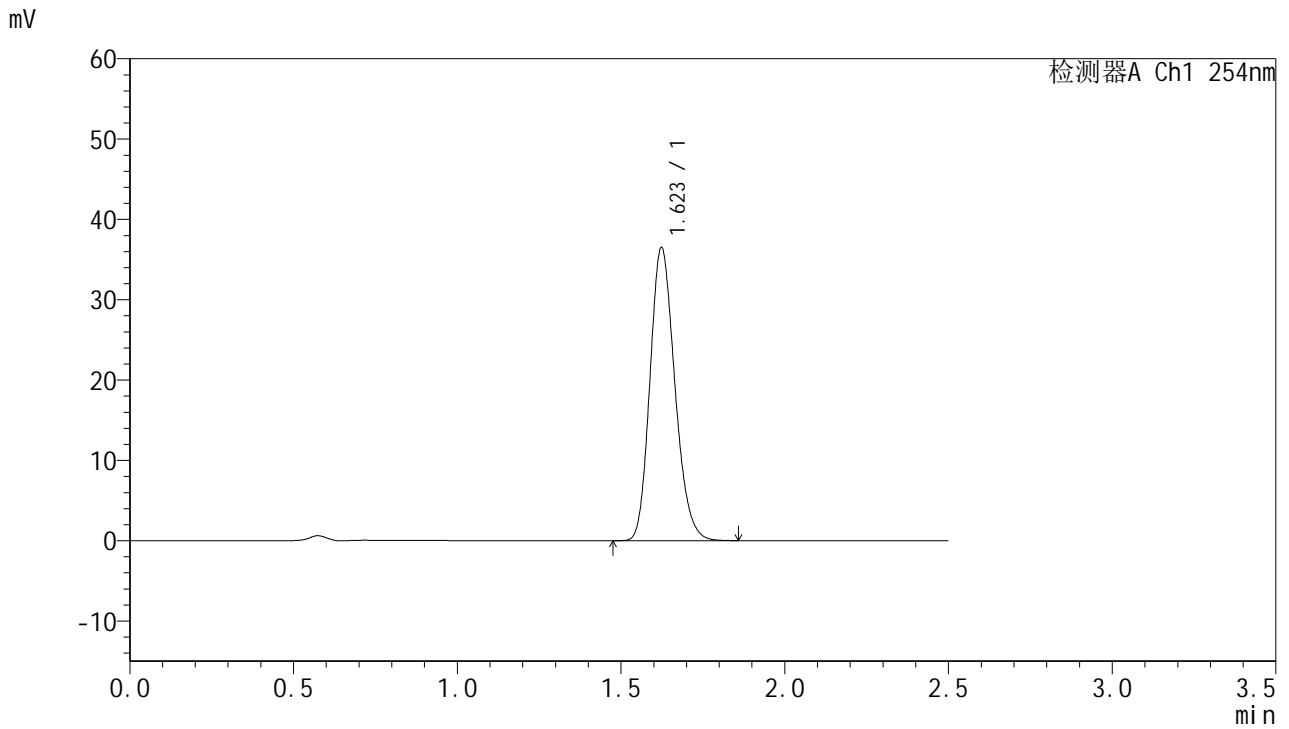


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1386-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 21:21:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	192827	100.000	36456	2188	1.189	--
总计		192827	100.000	36456			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

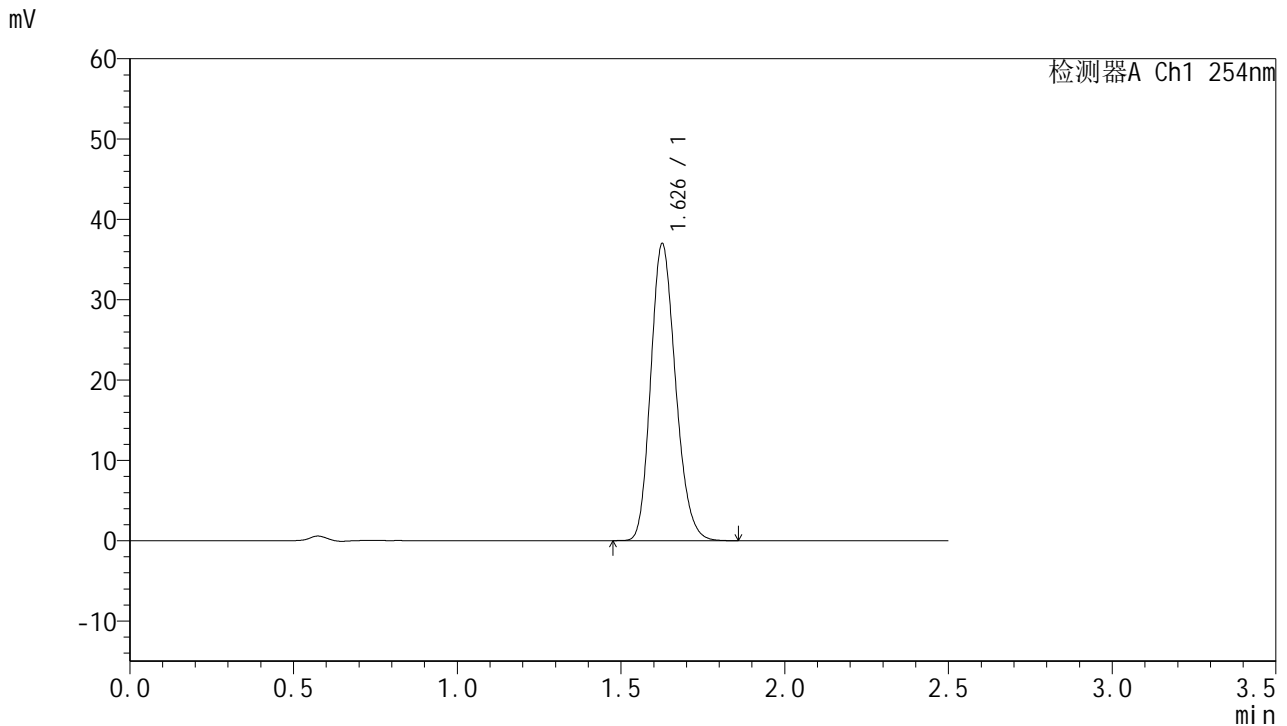


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1387-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195105	100.000	36726	2201	1.187	--
总计		195105	100.000	36726			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

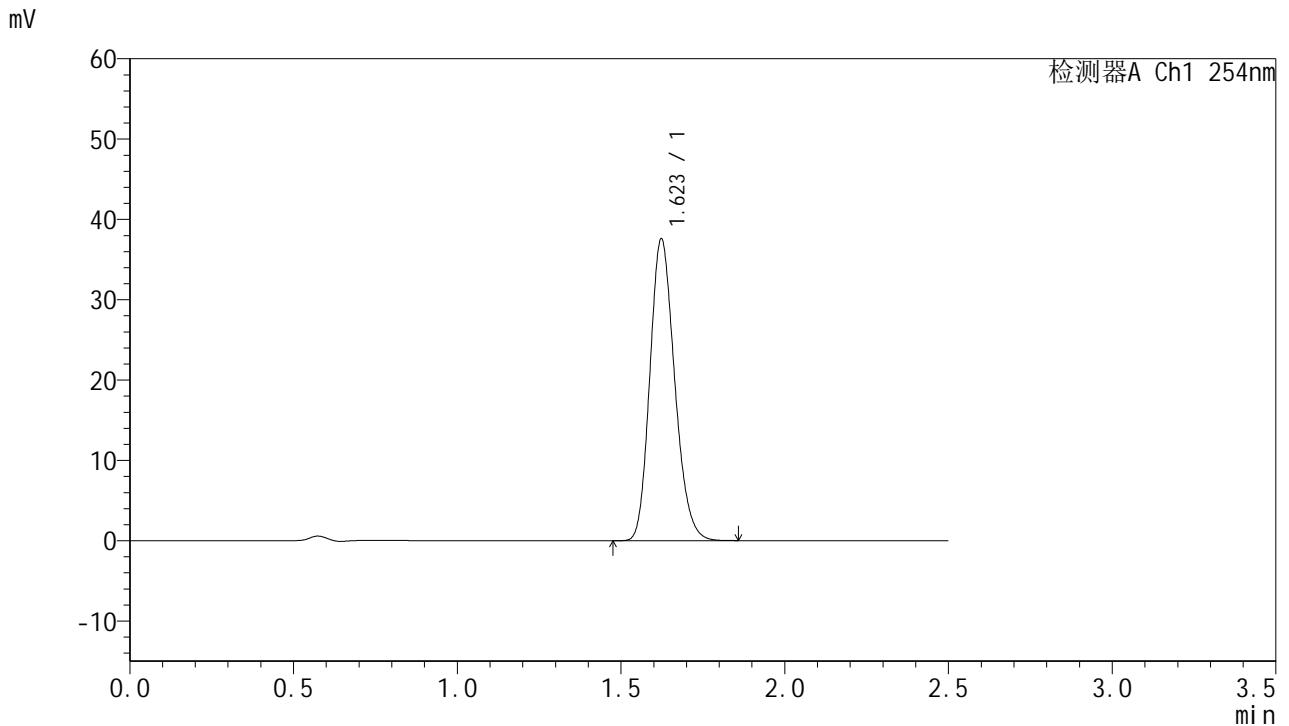


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1388-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:27:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	198002	100.000	37560	2202	1.189	--
总计		198002	100.000	37560			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

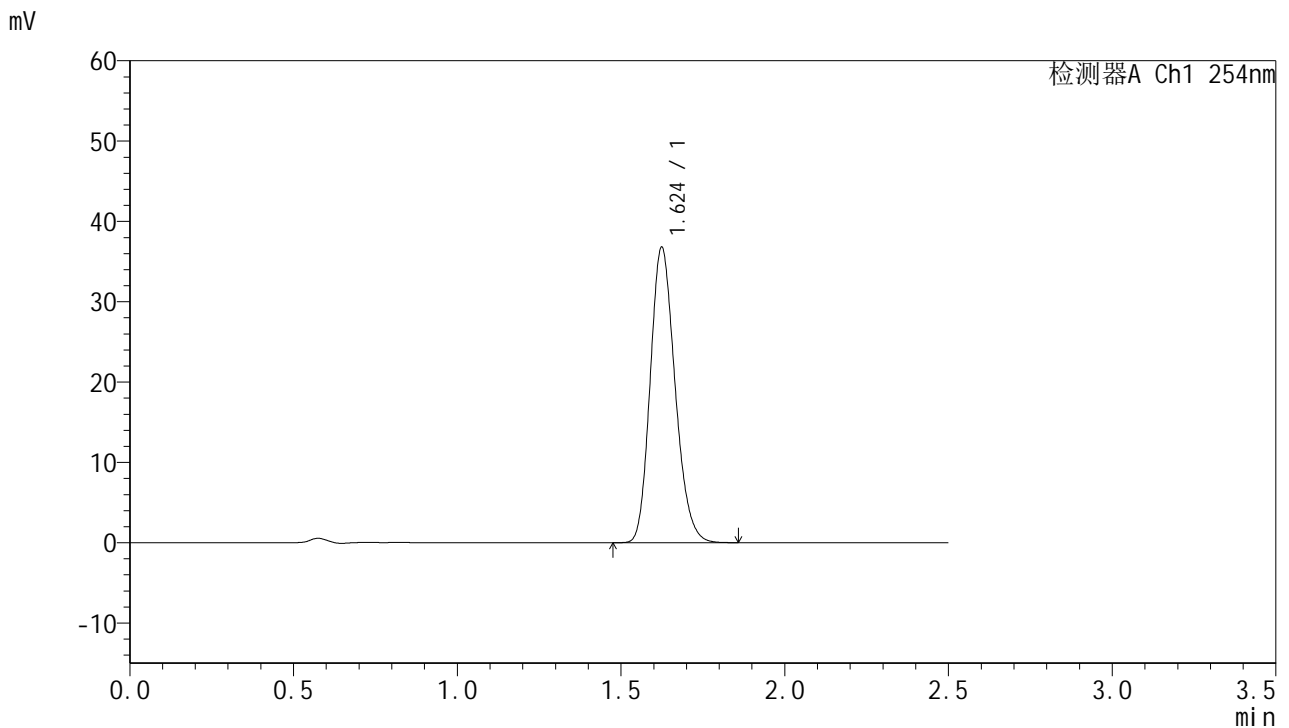


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1389-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:30:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	194165	100.000	36699	2195	1.189	--
总计		194165	100.000	36699			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

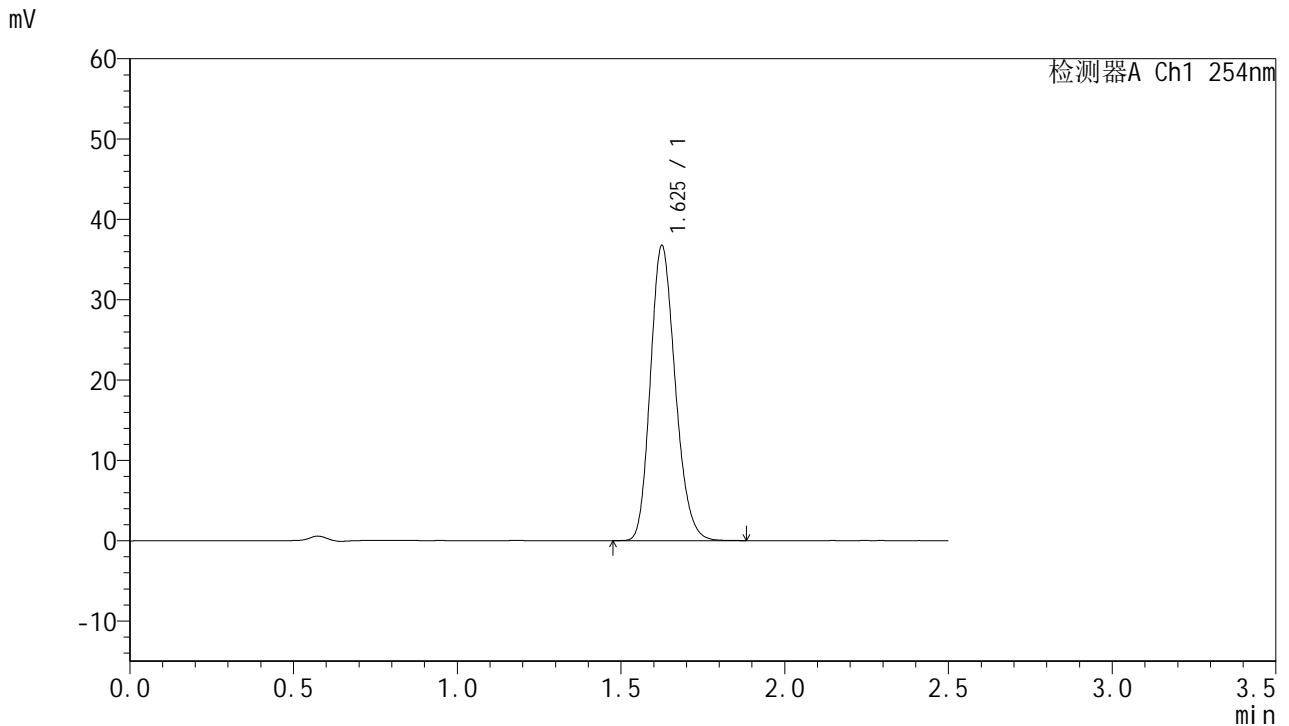


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1390-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:33:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	194137	100.000	36604	2196	1.190	--
总计		194137	100.000	36604			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

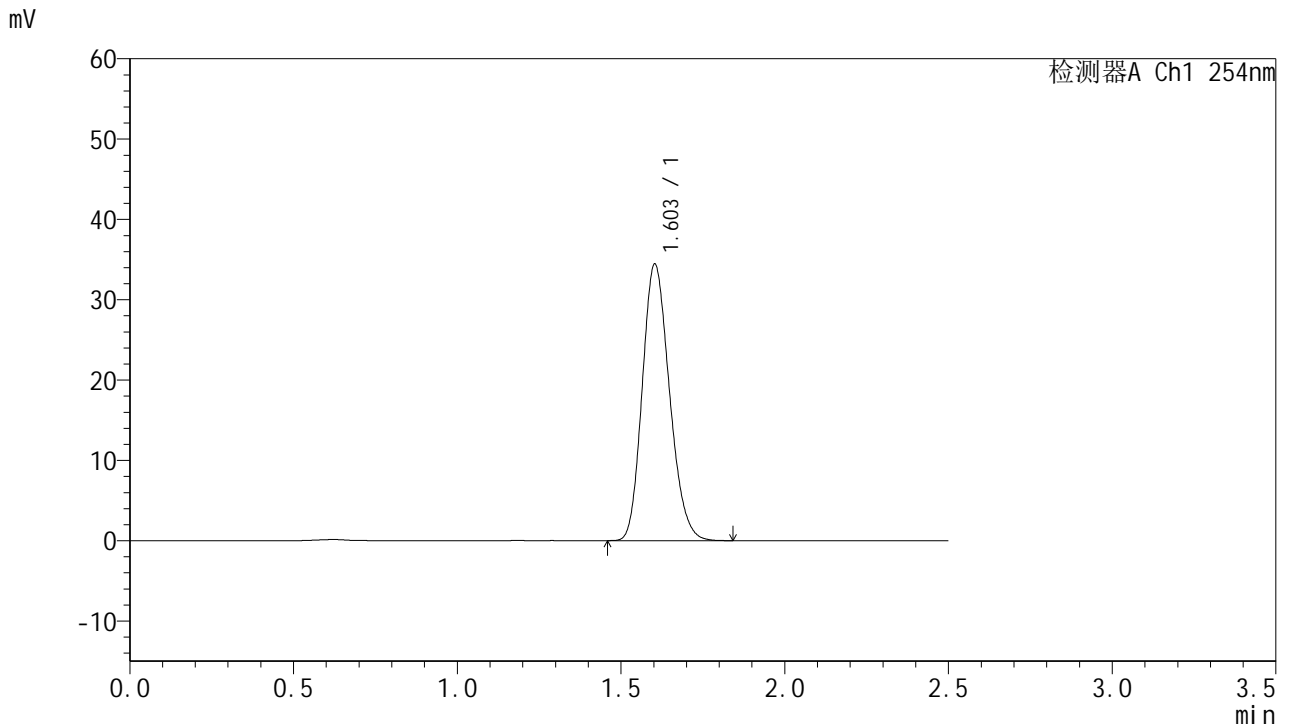


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1391-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:36:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	198990	100.000	34395	1768	1.184	--
总计		198990	100.000	34395			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

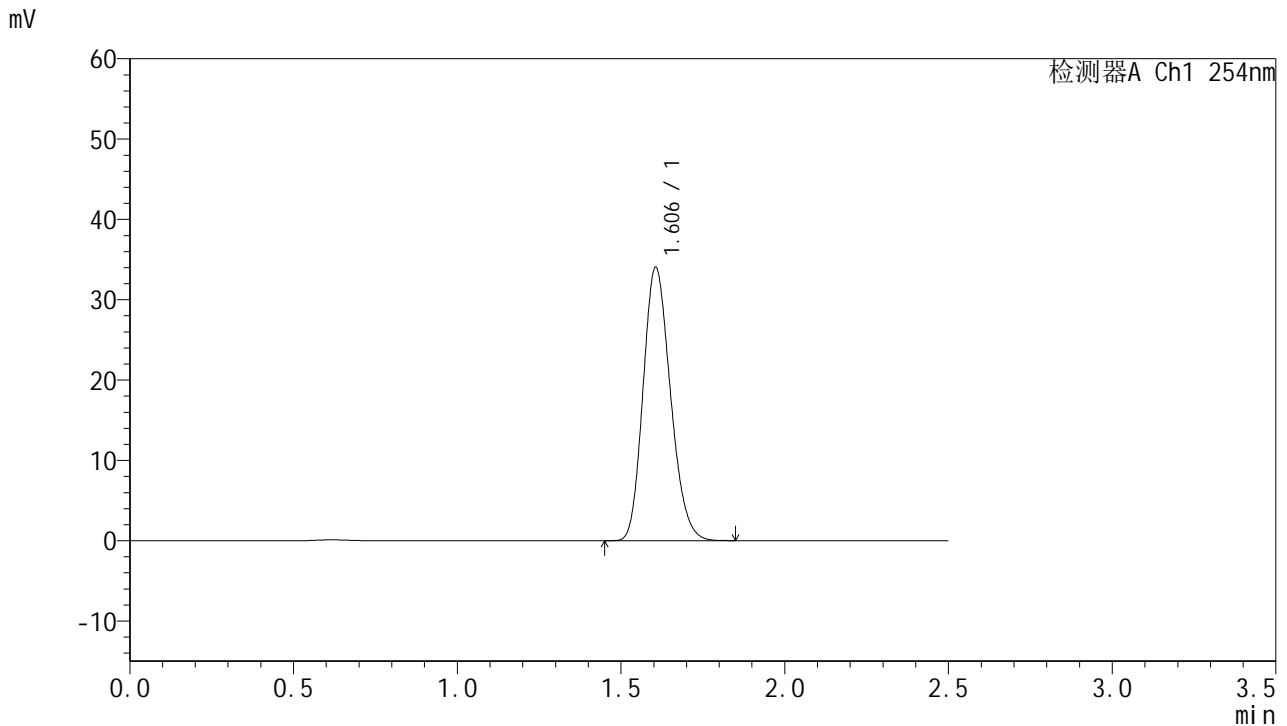


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1392-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:38:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	198089	100.000	34048	1751	1.186	--
总计		198089	100.000	34048			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

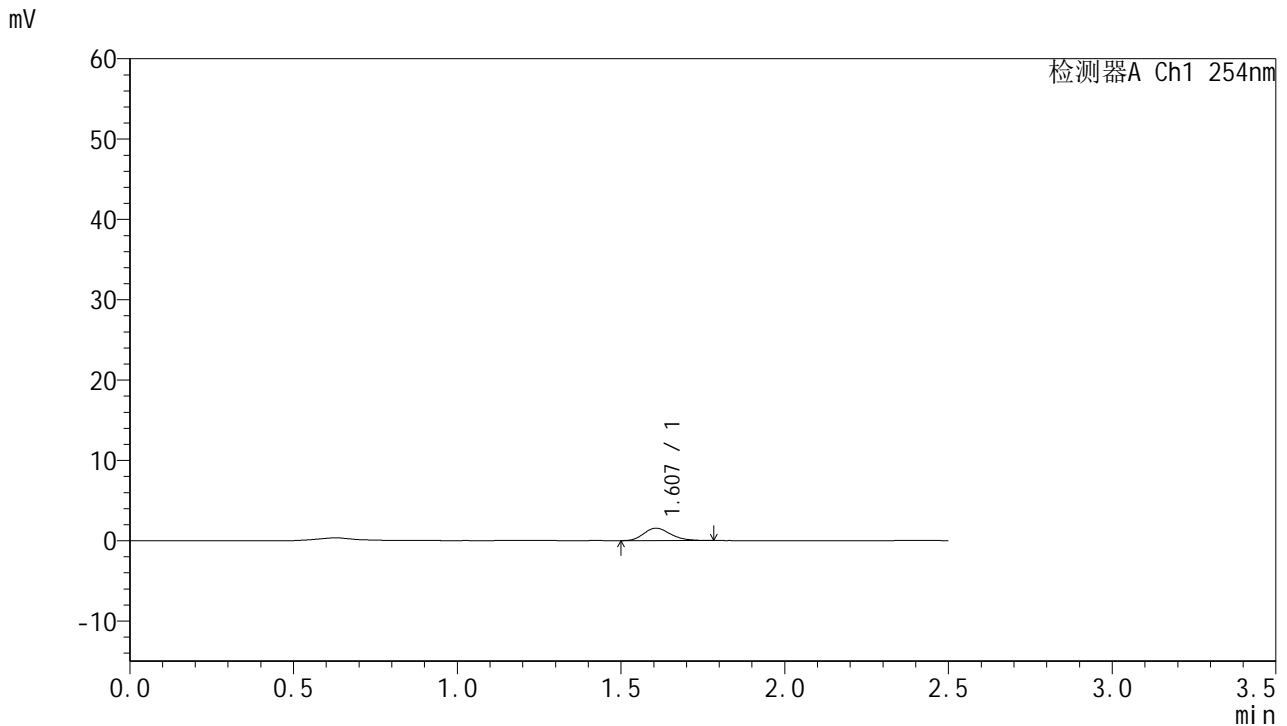


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1393-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	8731	100.000	1543	1876	1.220	--
总计		8731	100.000	1543			

图241 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

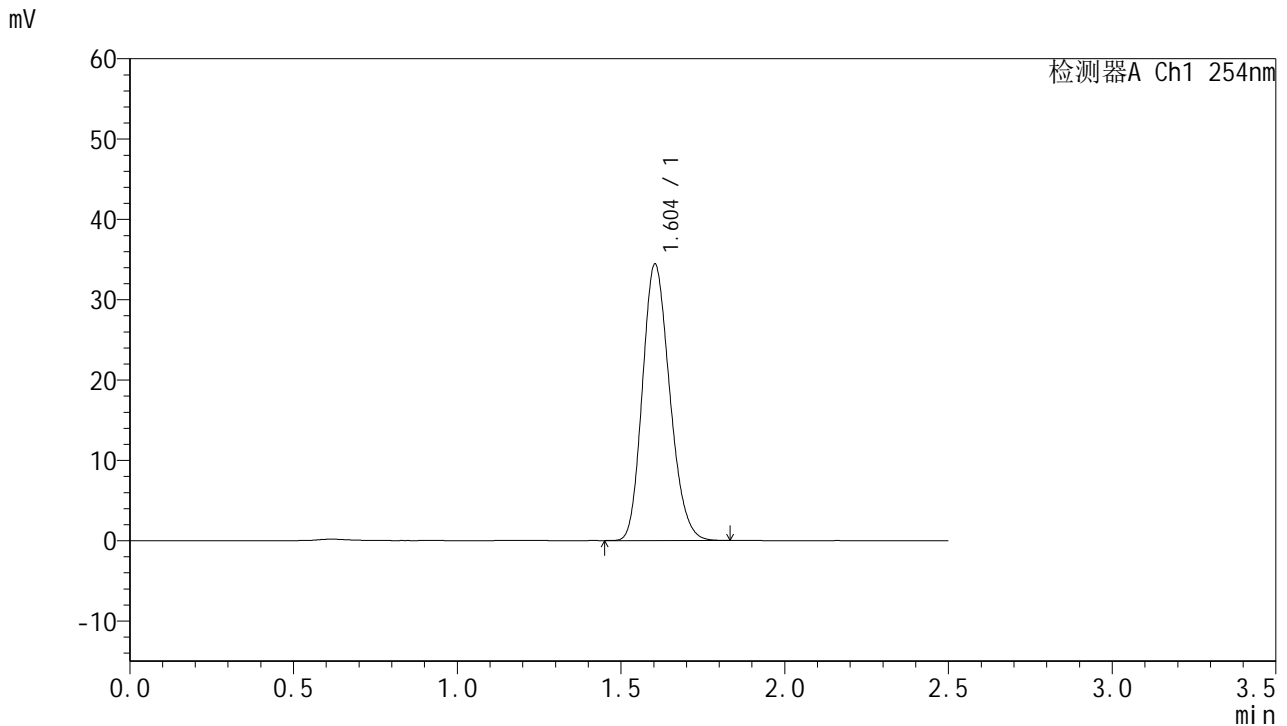


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1394-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:44:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	199455	100.000	34409	1760	1.187	--
总计		199455	100.000	34409			

图242 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

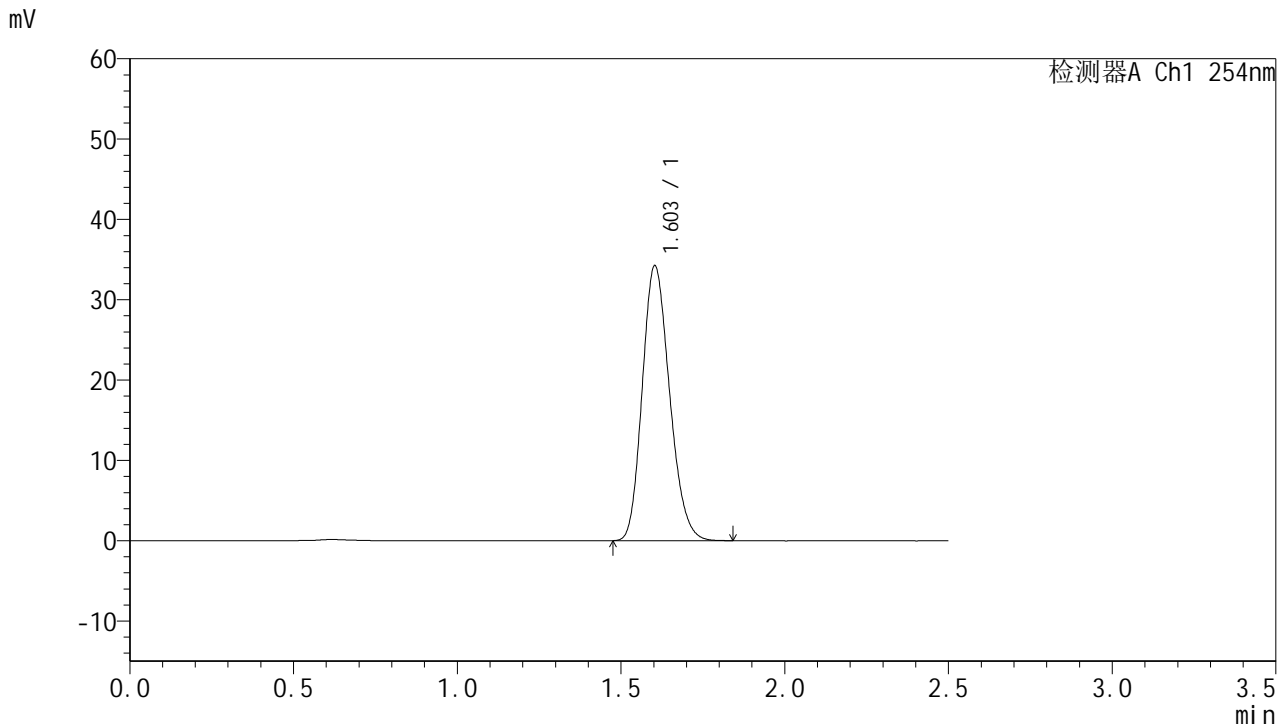


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1395-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:47:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	198543	100.000	34201	1756	1.187	--
总计		198543	100.000	34201			

图243 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

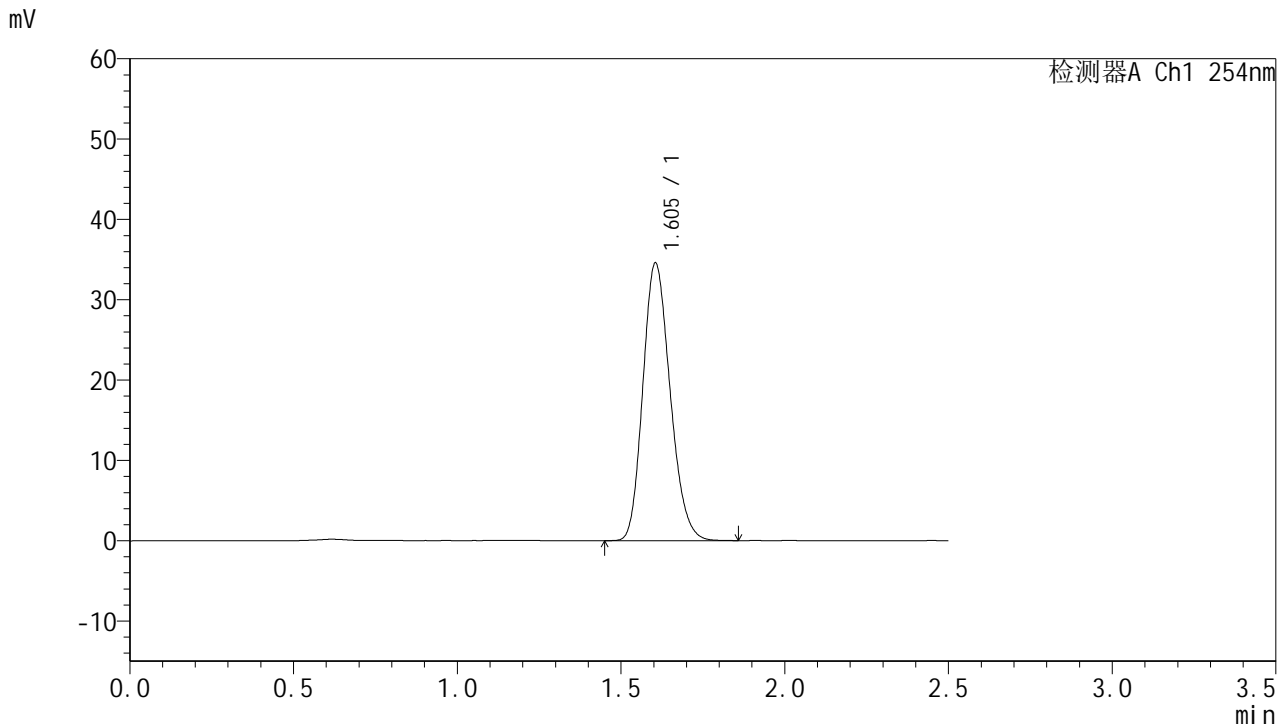


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1396-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:50:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	200084	100.000	34578	1768	1.185	--
总计		200084	100.000	34578			

图244 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

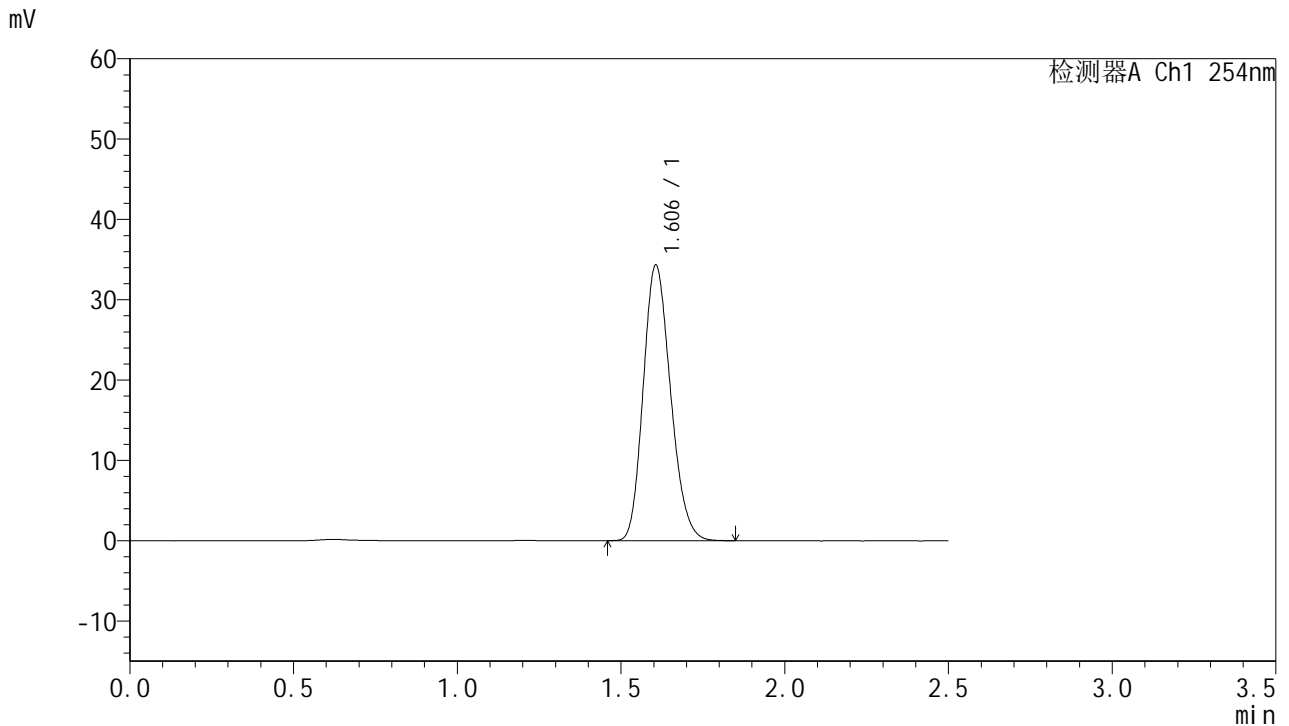


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1397-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:53:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

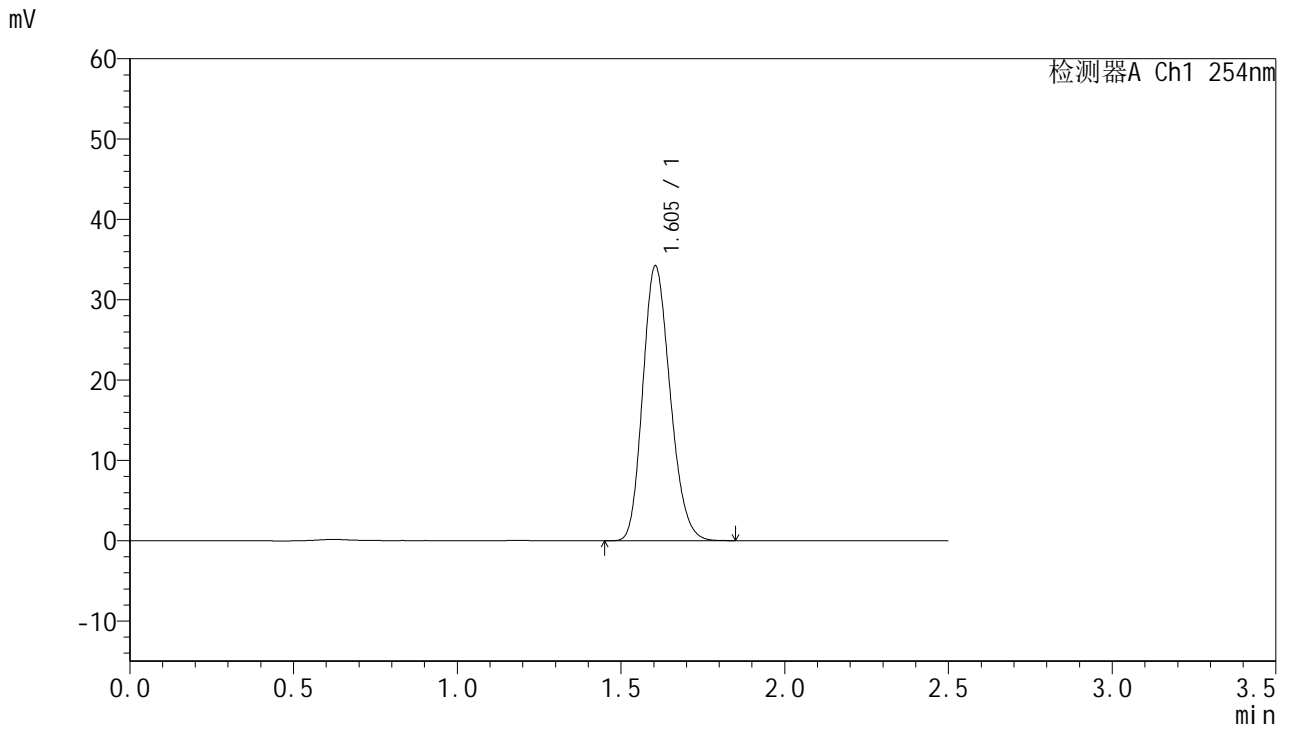
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199544	100.000	34306	1752	1.186	--
总计		199544	100.000	34306			

图245 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1398-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:56:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	199008	100.000	34238	1750	1.187	--
总计		199008	100.000	34238			

图246 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

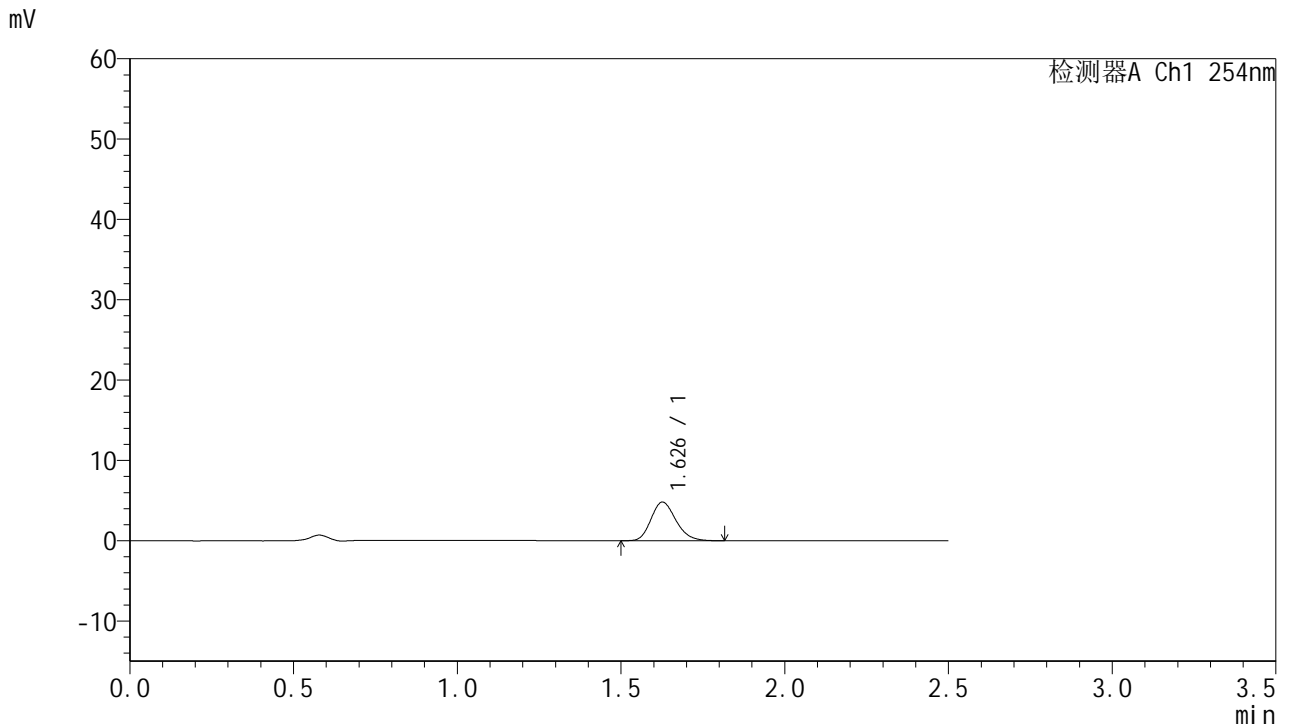


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1399-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 21:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	25385	100.000	4779	2190	1.198	--
总计		25385	100.000	4779			

图247 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

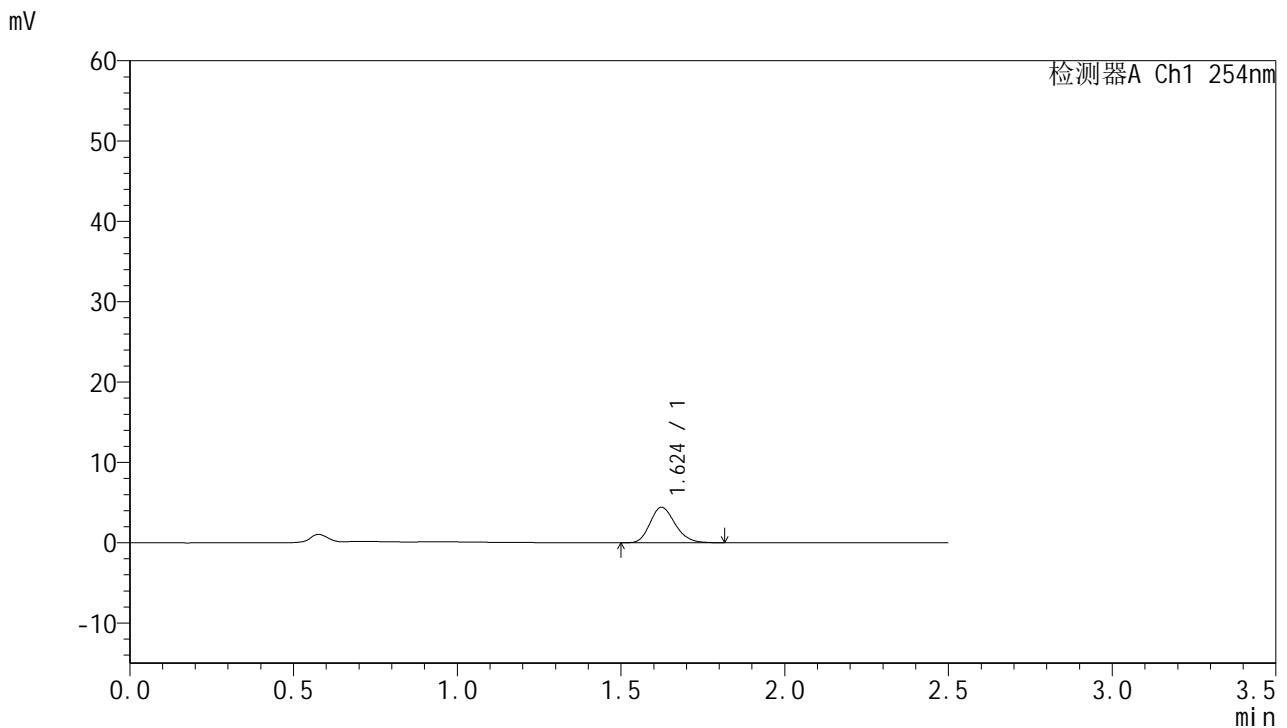


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1400-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:02:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	23373	100.000	4406	2165	1.193	--
总计		23373	100.000	4406			

图248 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

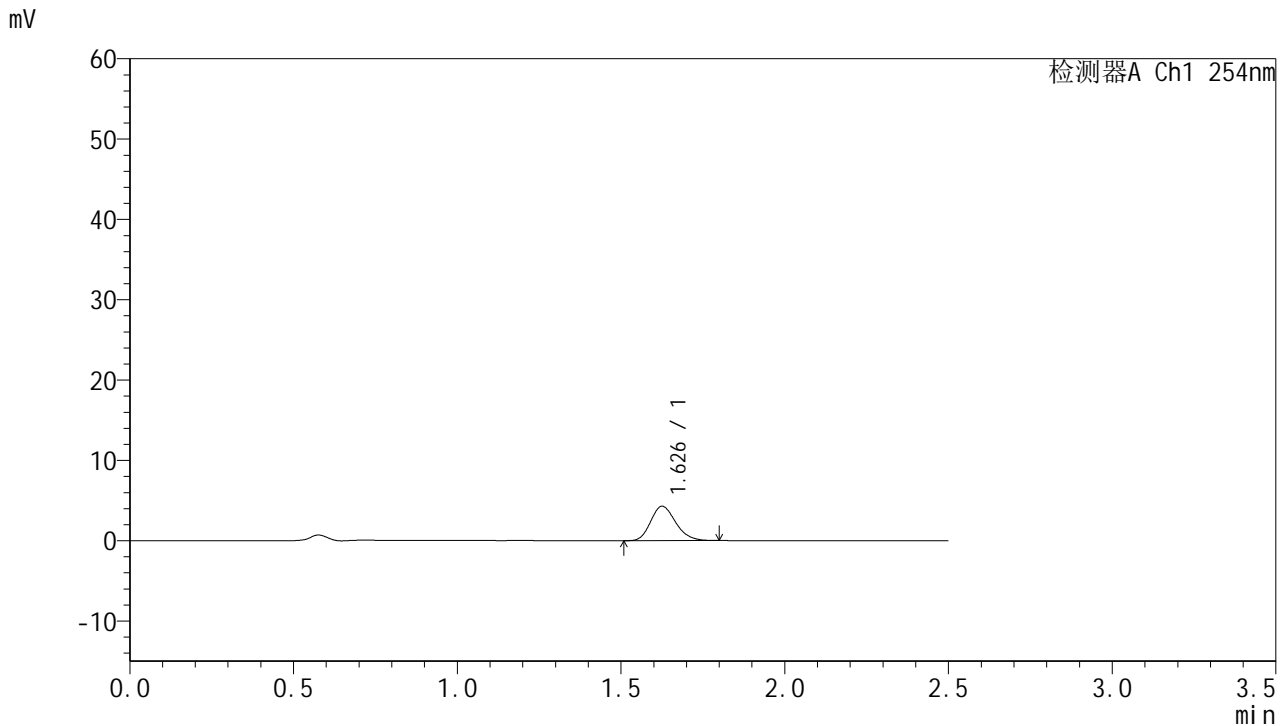


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1401-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:05:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22645	100.000	4259	2177	1.191	--
总计		22645	100.000	4259			

图249 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

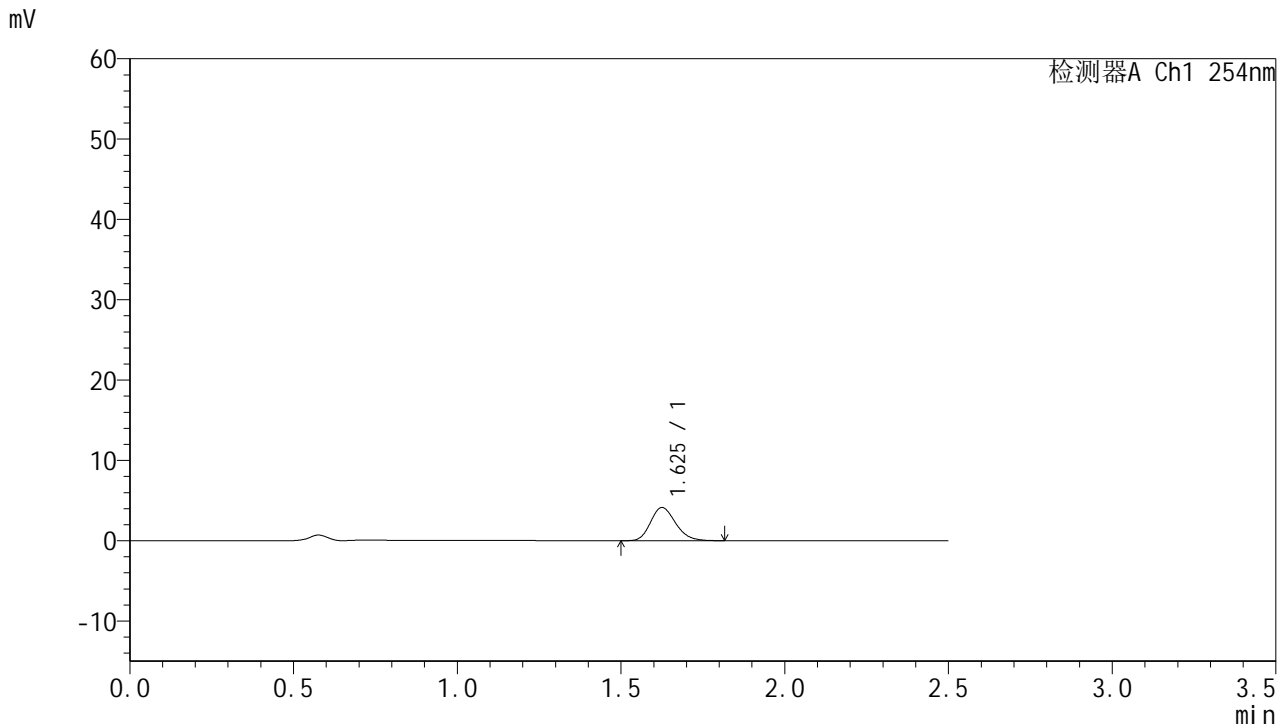


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1402-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21938	100.000	4117	2178	1.199	--
总计		21938	100.000	4117			

图250 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

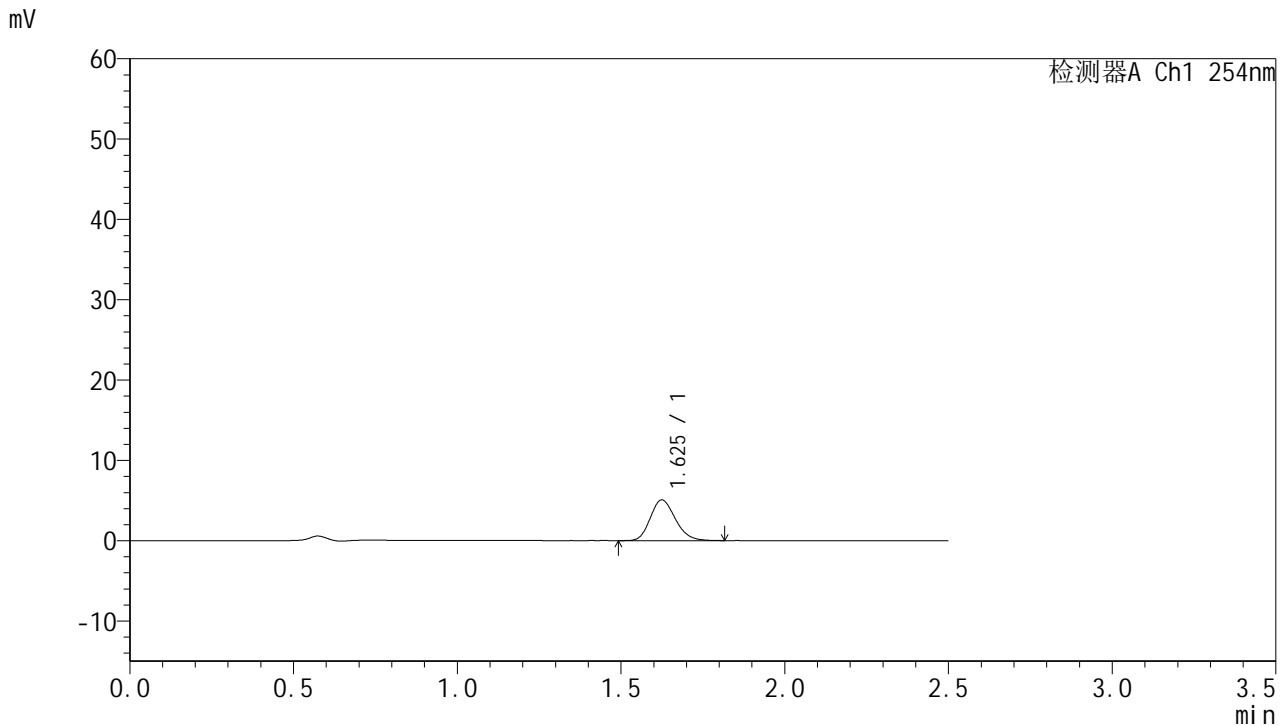


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1403-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:10:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	26981	100.000	5050	2157	1.188	--
总计		26981	100.000	5050			

图251 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

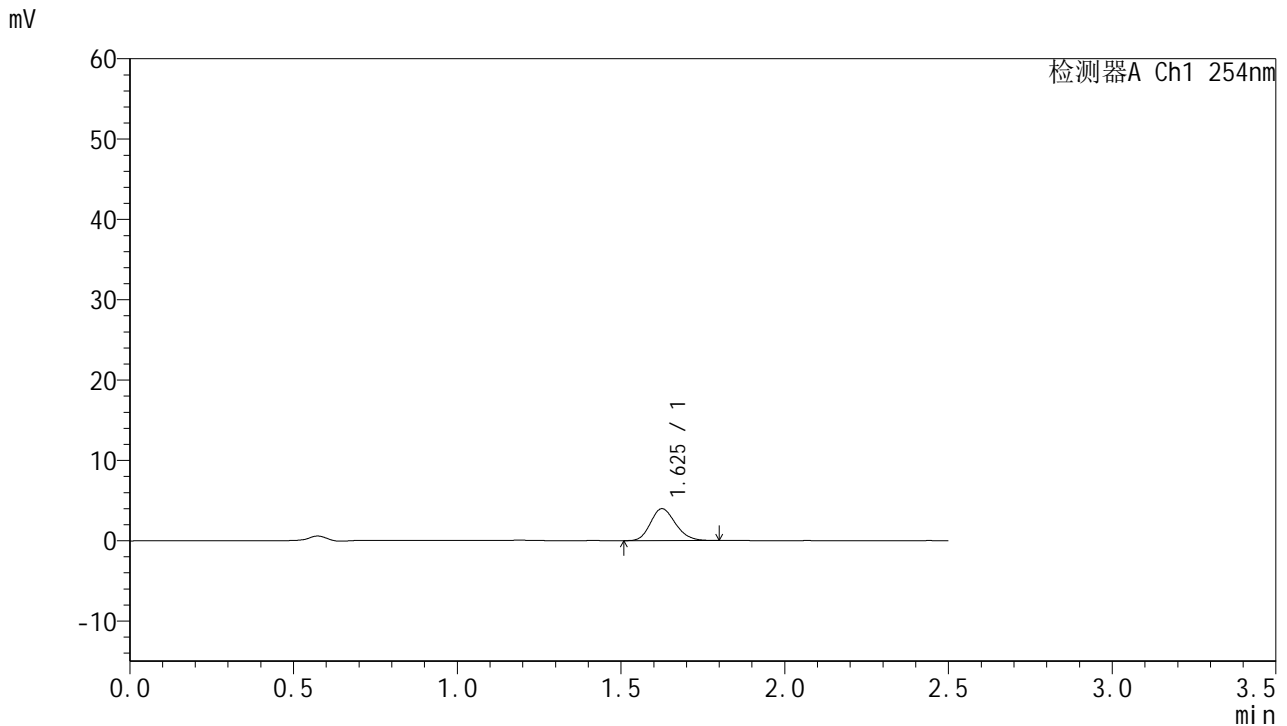


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1404-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:13:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21120	100.000	3961	2162	1.184	--
总计		21120	100.000	3961			

图252 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

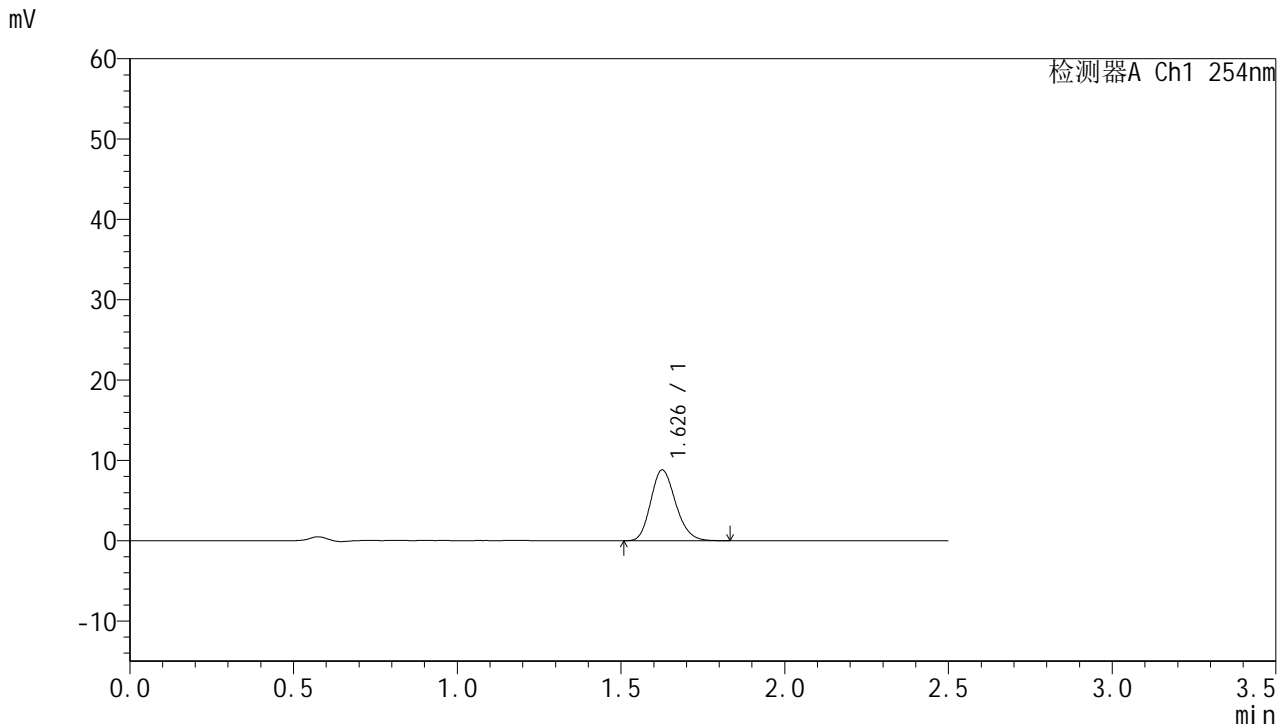


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1405-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:16:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	46690	100.000	8758	2187	1.186	--
总计		46690	100.000	8758			

图253 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

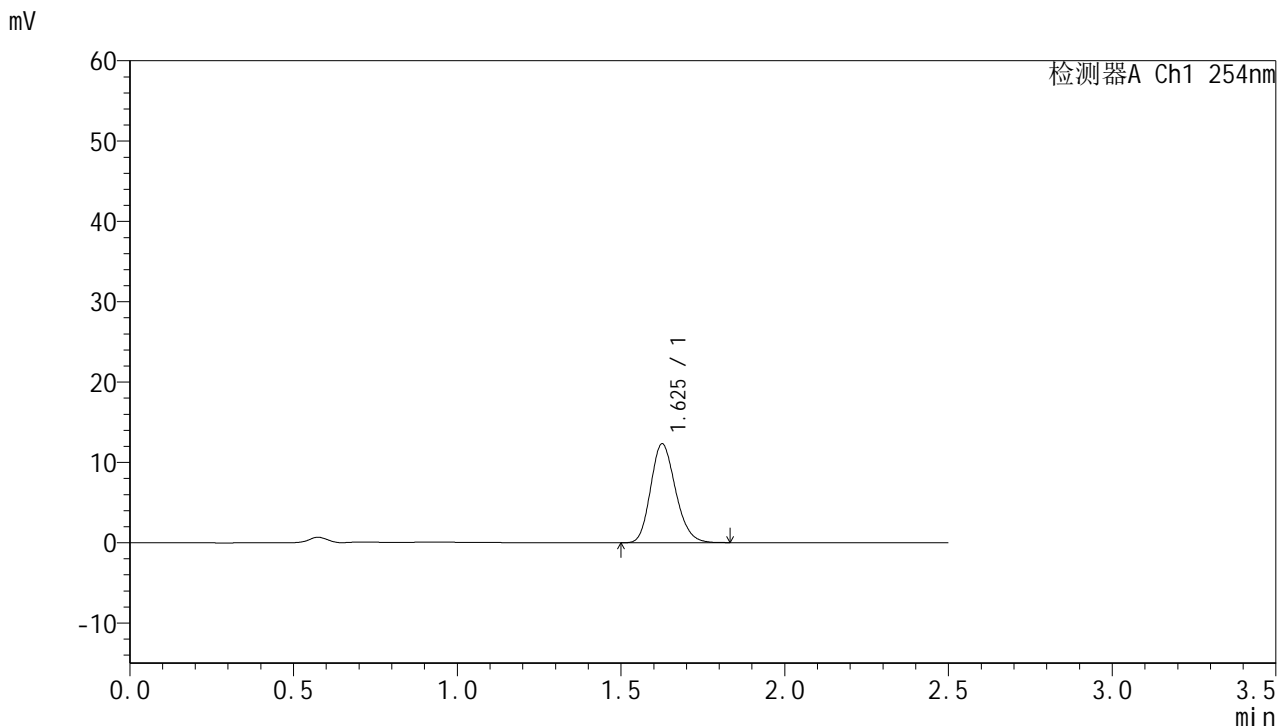


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1406-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	65220	100.000	12240	2183	1.186	--
总计		65220	100.000	12240			

图254 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

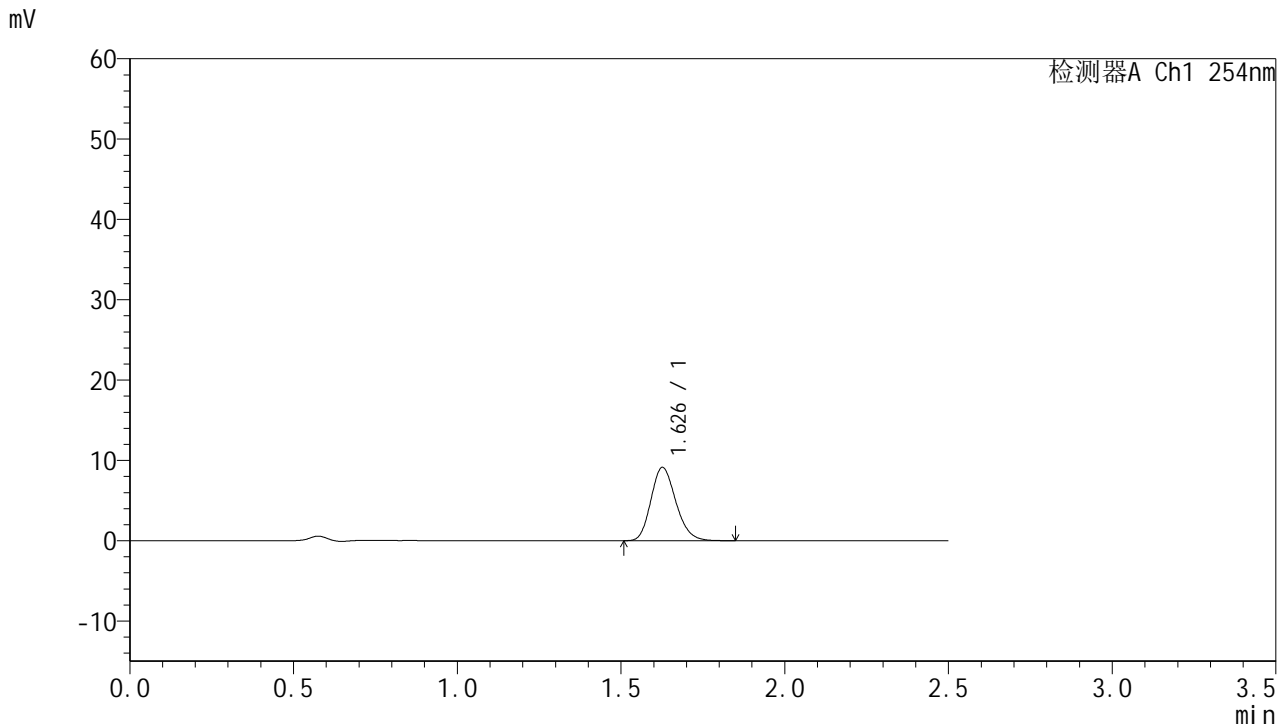


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1407-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:22:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	48276	100.000	9079	2193	1.187	--
总计		48276	100.000	9079			

图255 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

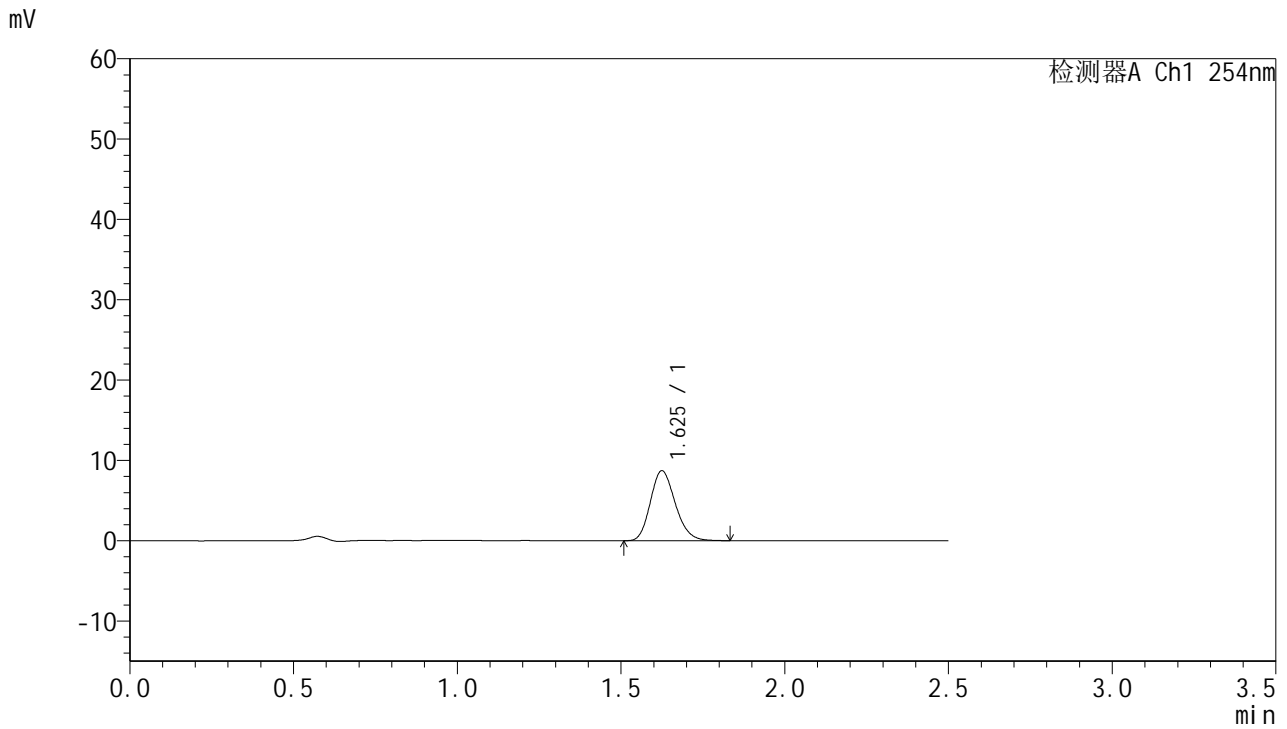


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1408-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:25:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	46062	100.000	8683	2189	1.187	--
总计		46062	100.000	8683			

图256 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

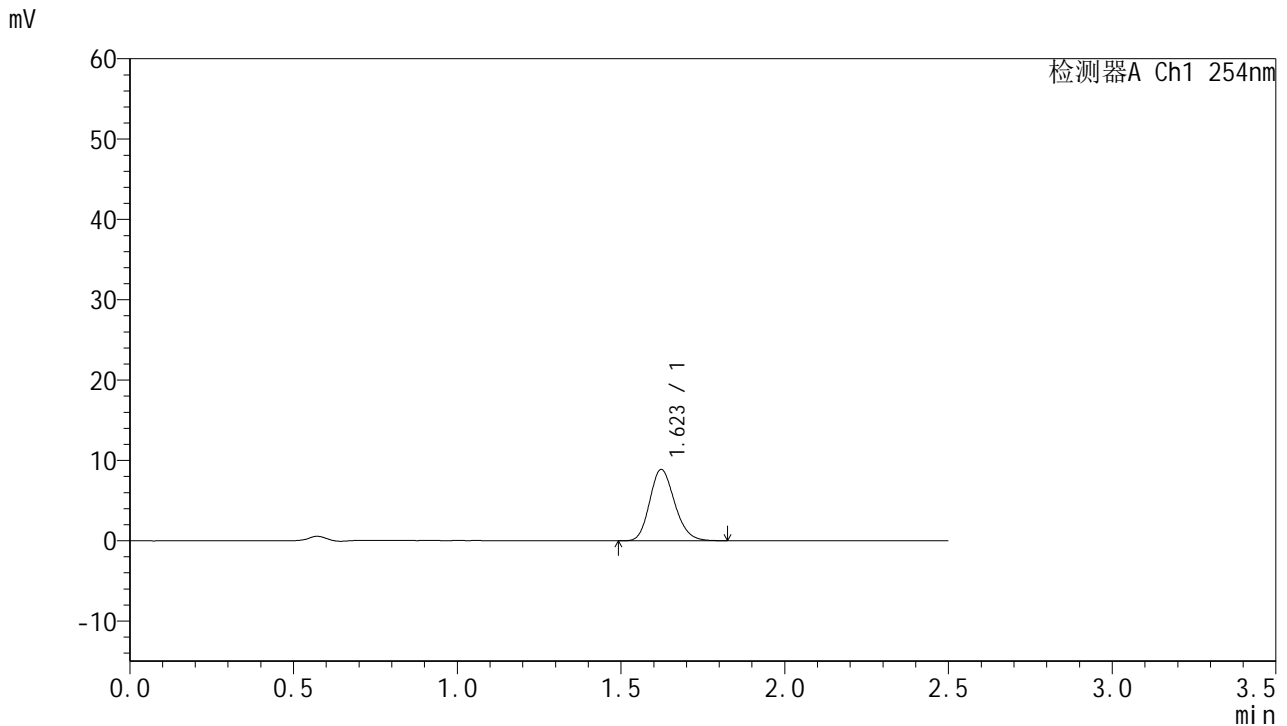


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1409-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47037	100.000	8877	2175	1.180	--
总计		47037	100.000	8877			

图257 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

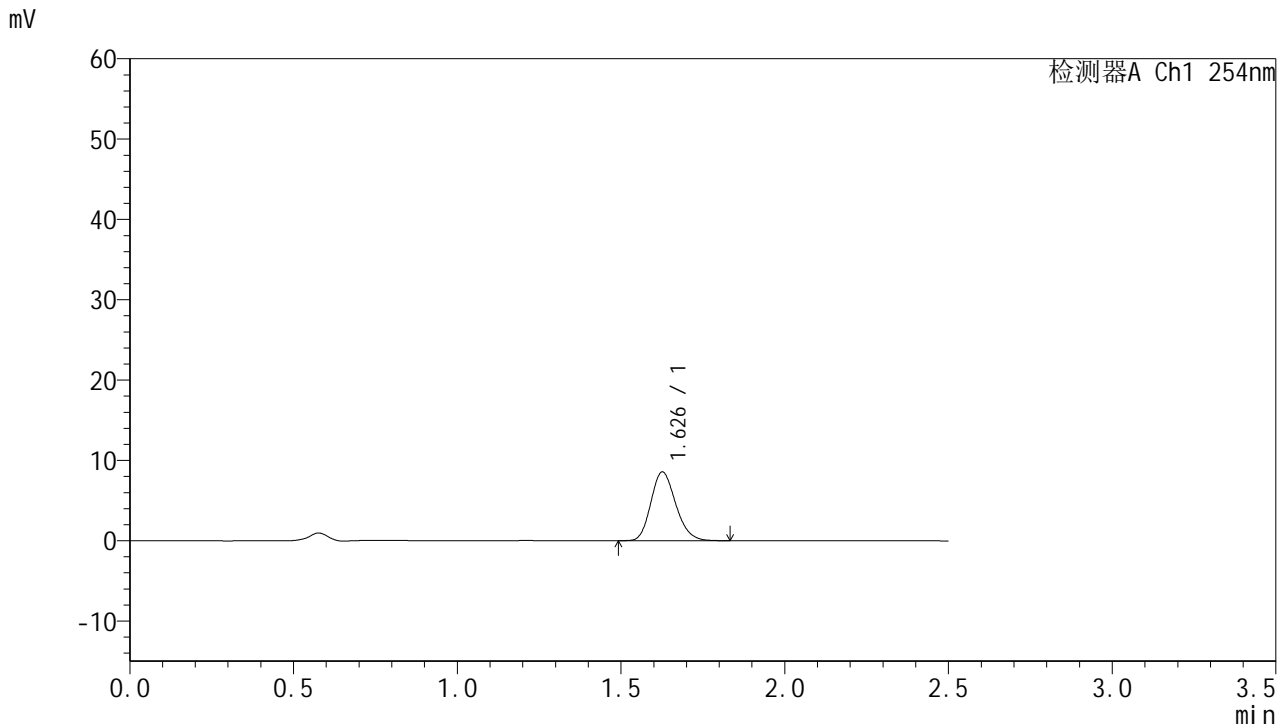


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1410-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	45280	100.000	8515	2200	1.183	--
总计		45280	100.000	8515			

图258 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

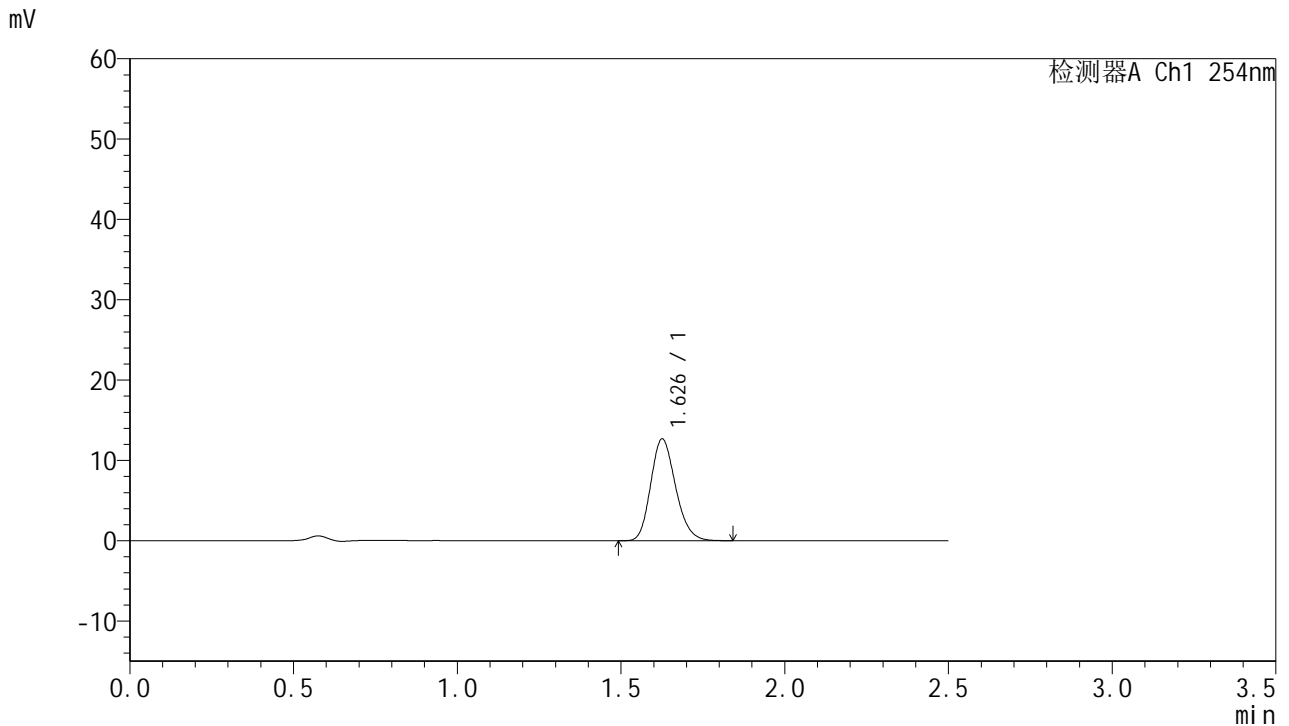


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1411-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:33:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	66999	100.000	12593	2193	1.189	--
总计		66999	100.000	12593			

图259 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

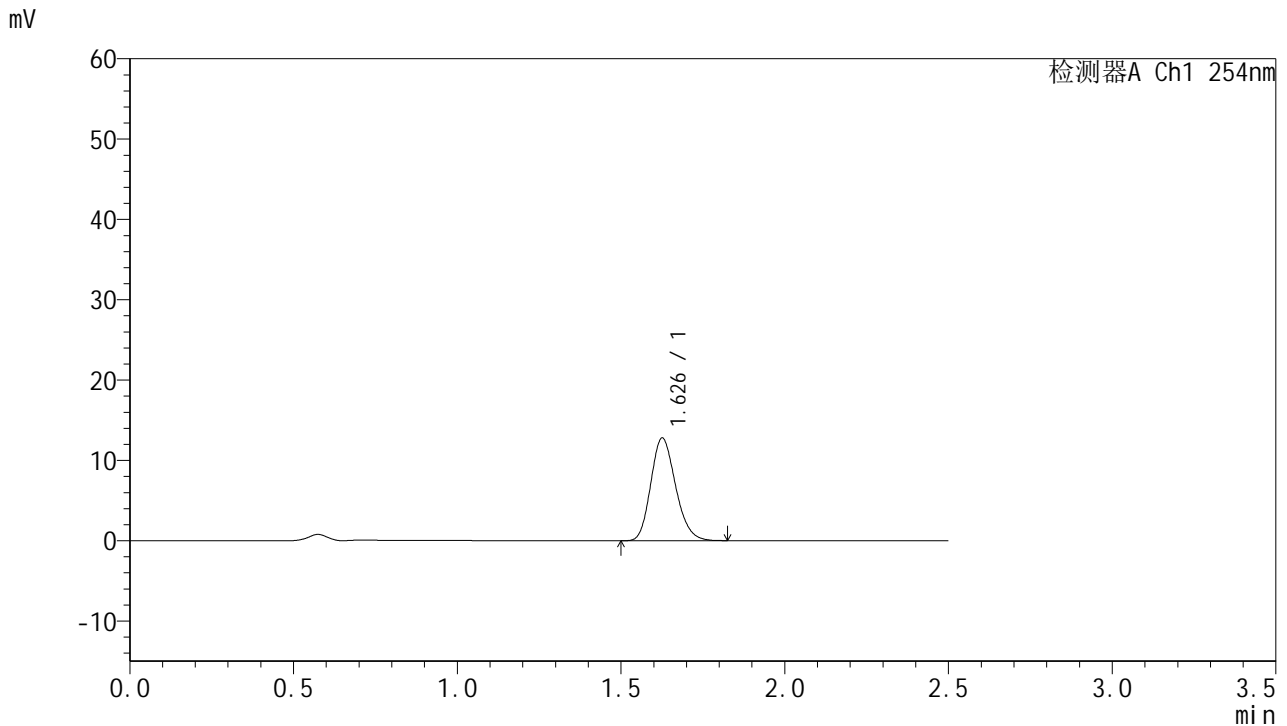


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1412-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 22:36:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	67465	100.000	12702	2200	1.188	--
总计		67465	100.000	12702			

图260 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

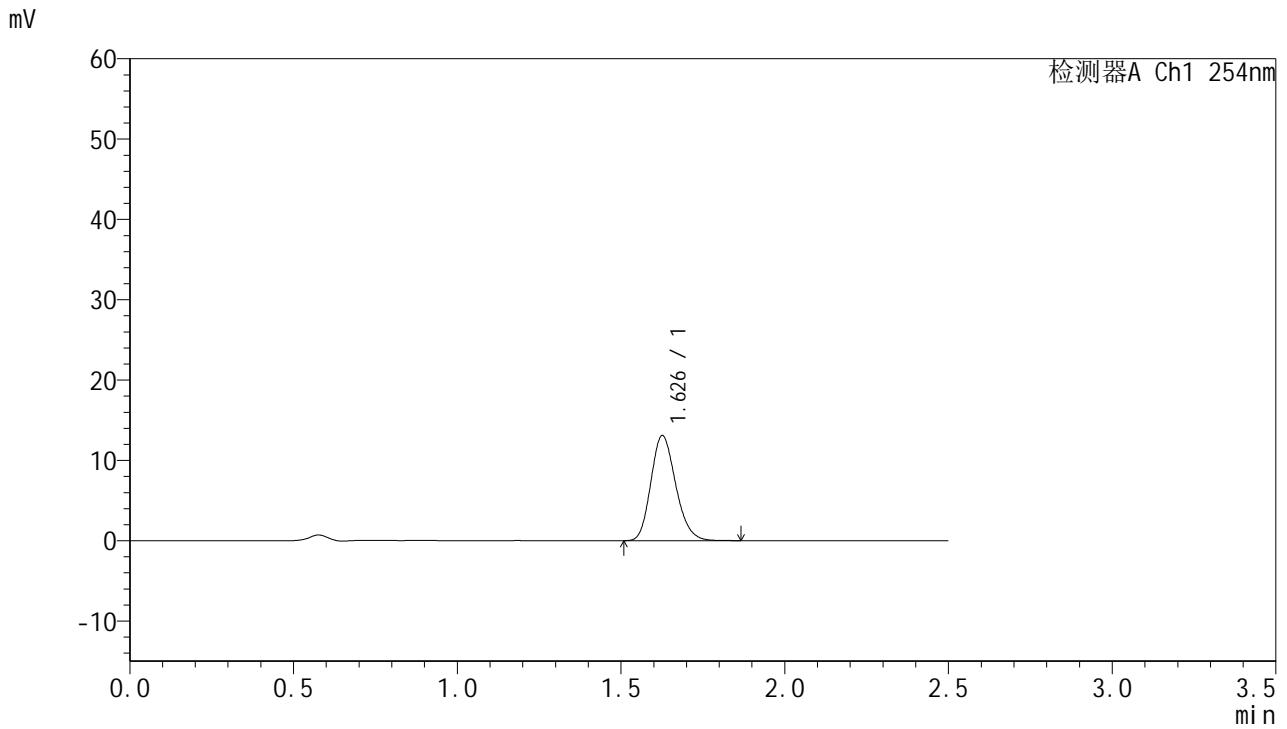


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1413-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:39:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	69154	100.000	13009	2198	1.190	--
总计		69154	100.000	13009			

图261 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

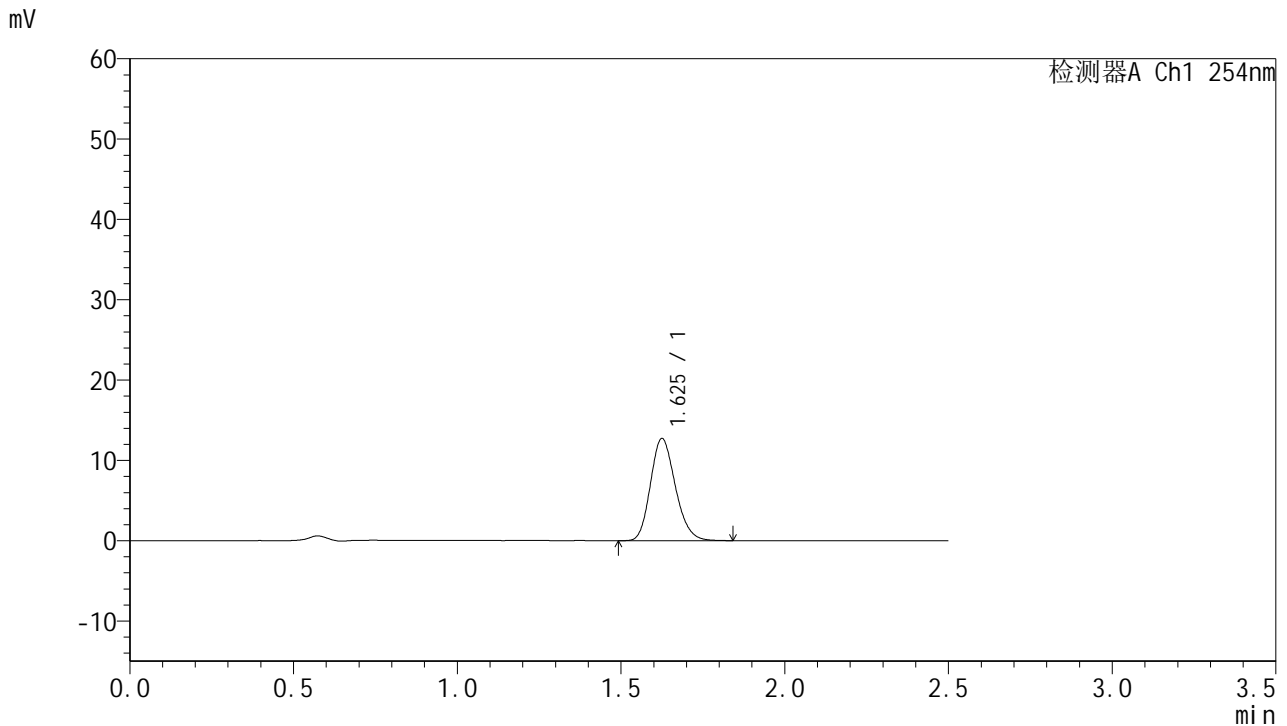


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1414-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	67297	100.000	12671	2192	1.185	--
总计		67297	100.000	12671			

图262 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

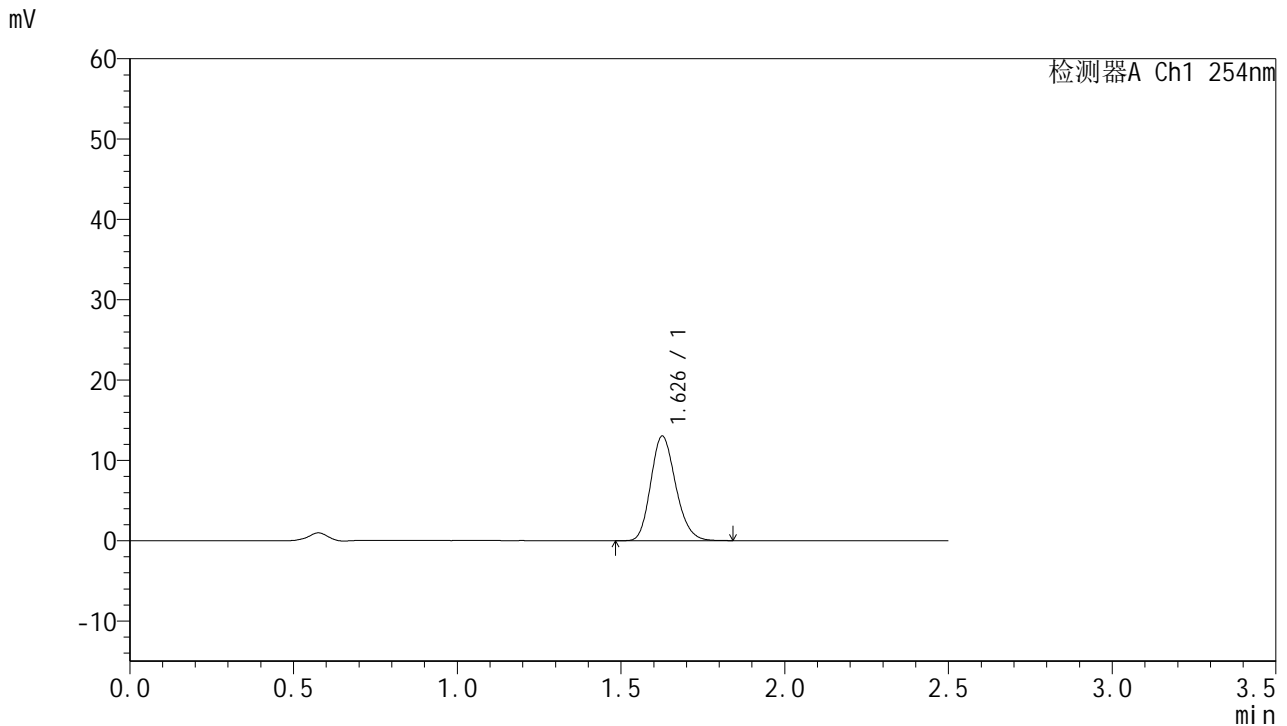


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1415-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	68908	100.000	12926	2189	1.186	--
总计		68908	100.000	12926			

图263 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

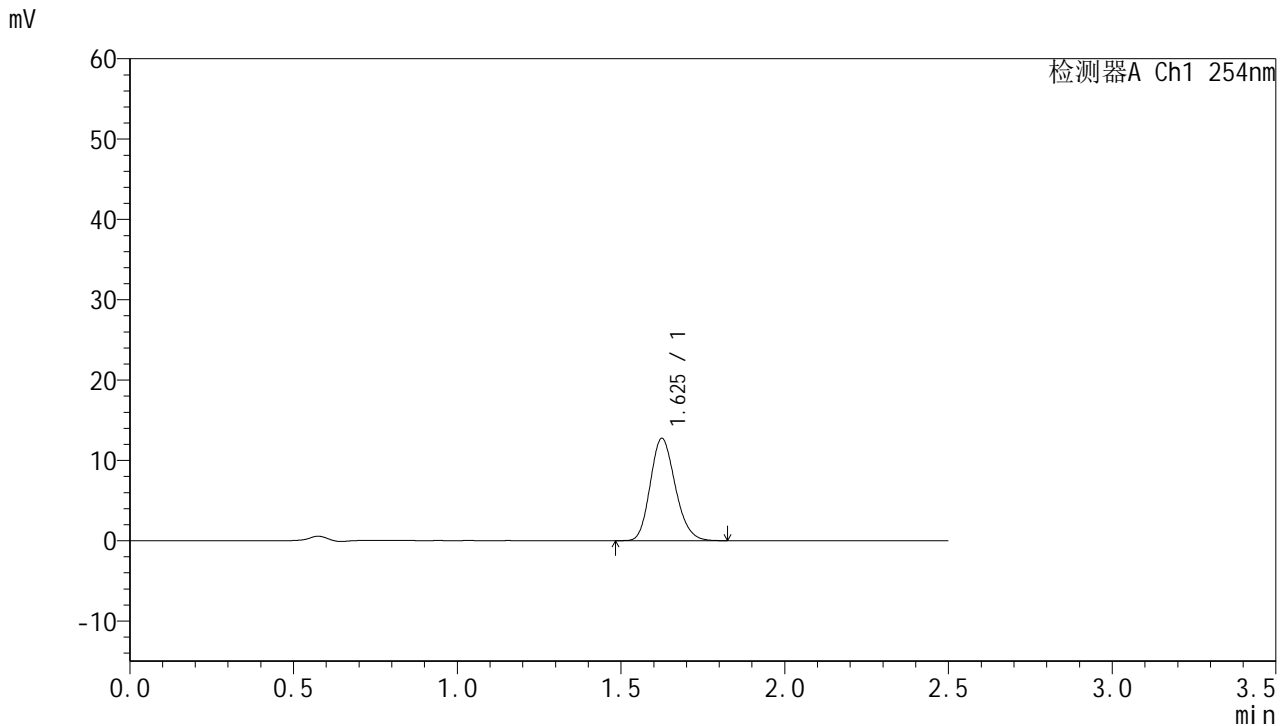


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1416-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	67611	100.000	12695	2169	1.180	--
总计		67611	100.000	12695			

图264 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

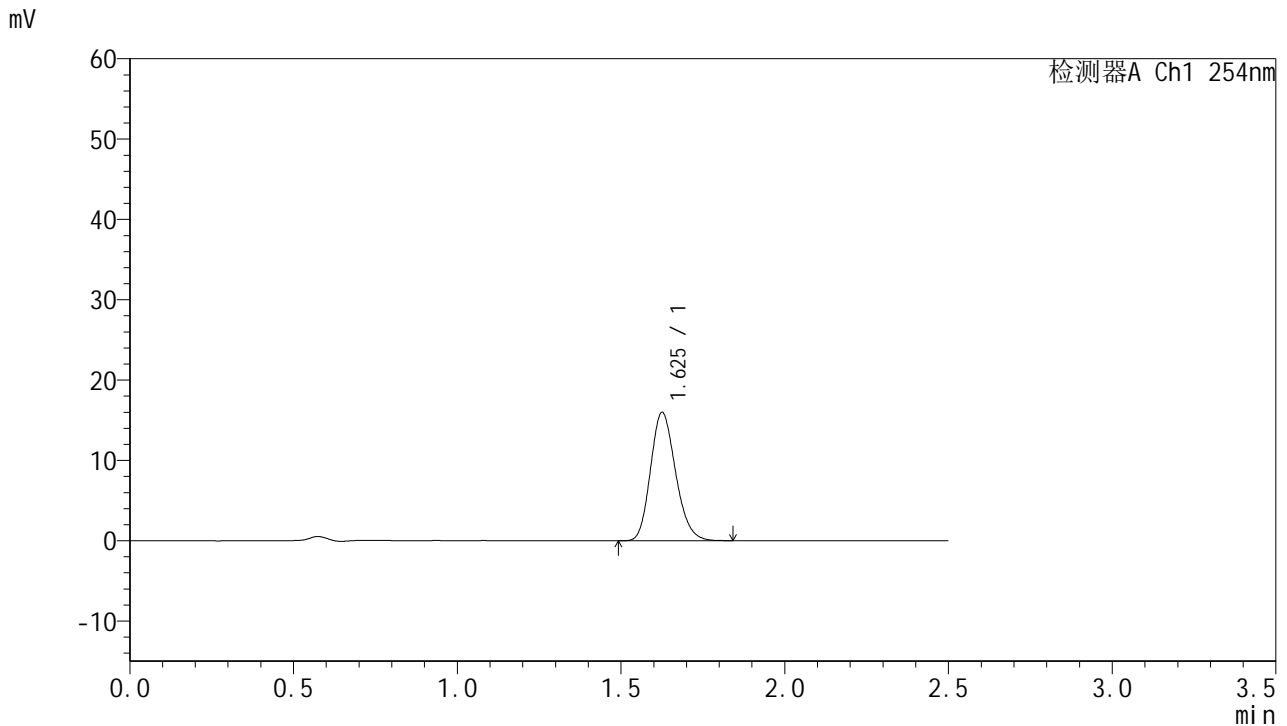


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1417-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85215	100.000	15892	2153	1.186	--
总计		85215	100.000	15892			

图265 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

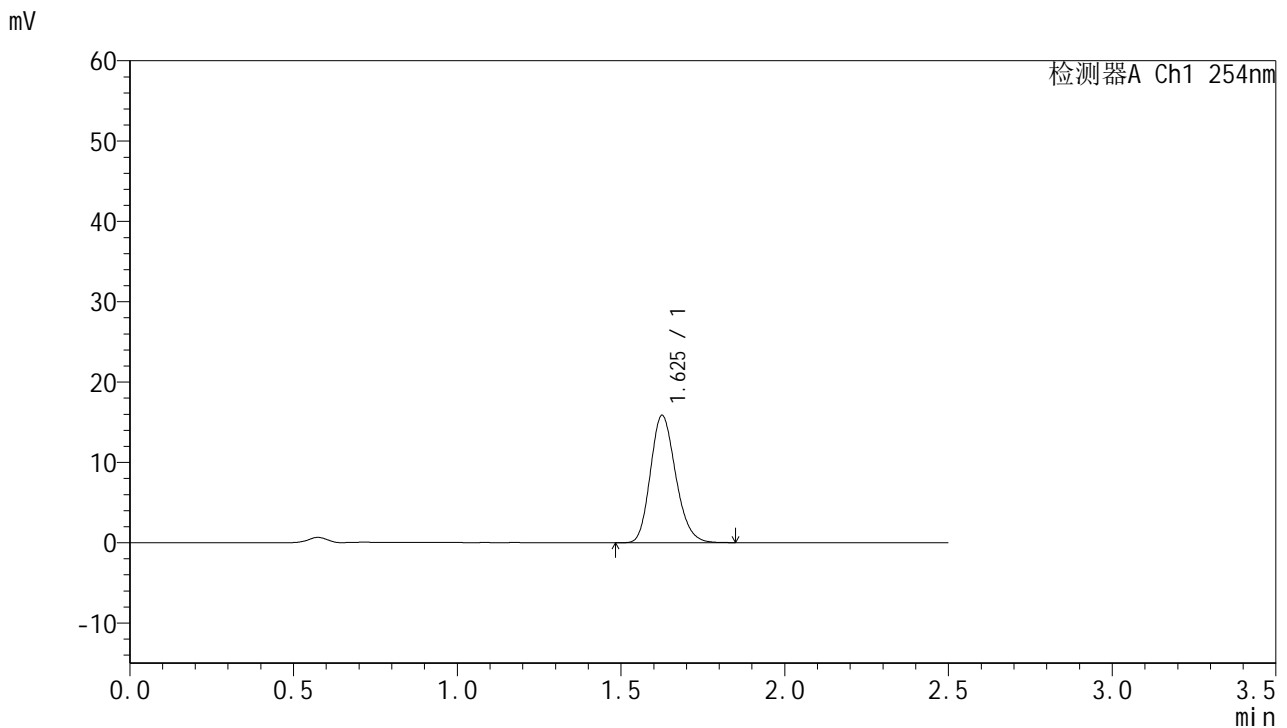


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1418-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85042	100.000	15776	2133	1.190	--
总计		85042	100.000	15776			

图266 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

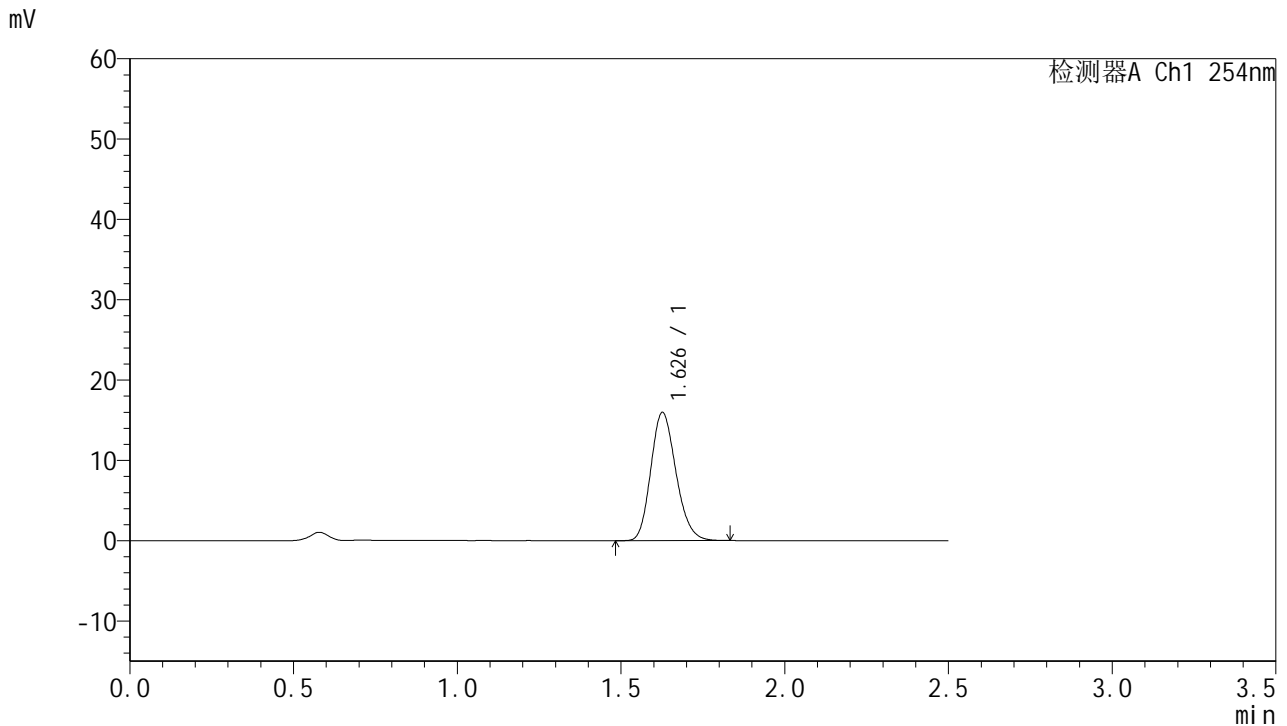


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1419-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	85353	100.000	15874	2136	1.186	--
总计		85353	100.000	15874			

图267 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

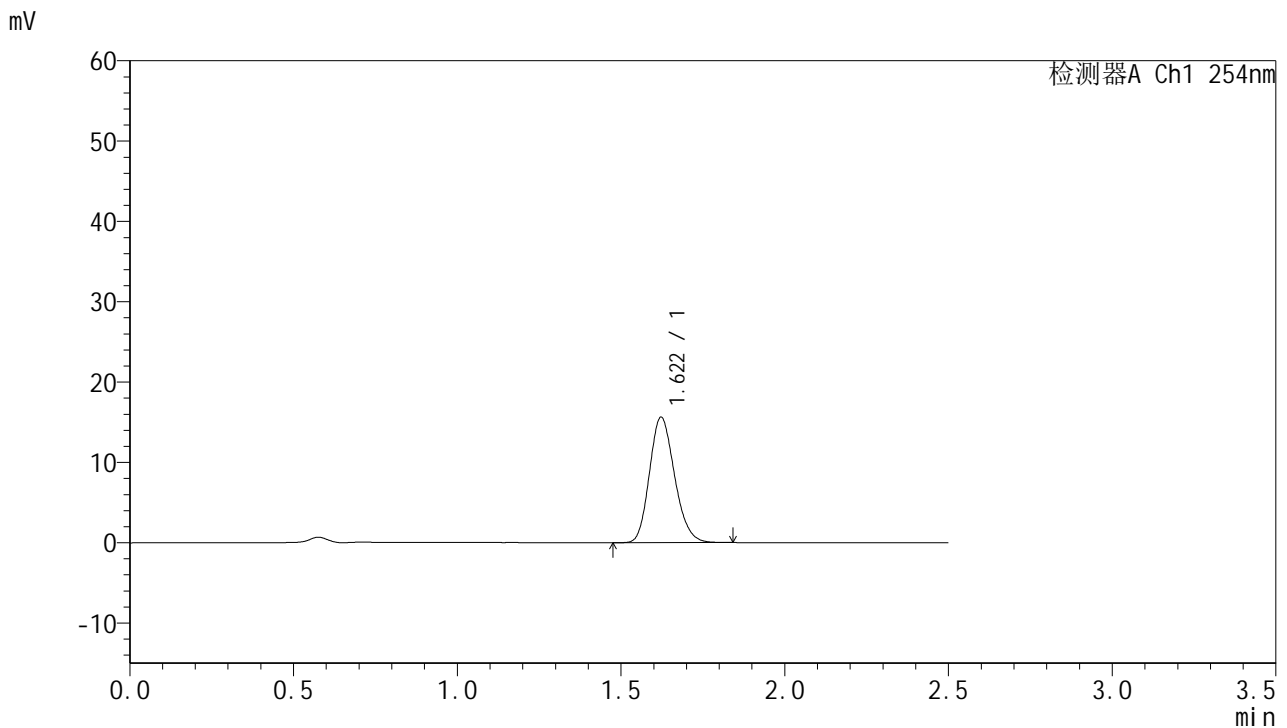


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1420-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 22:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	83273	100.000	15625	2142	1.181	--
总计		83273	100.000	15625			

图268 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

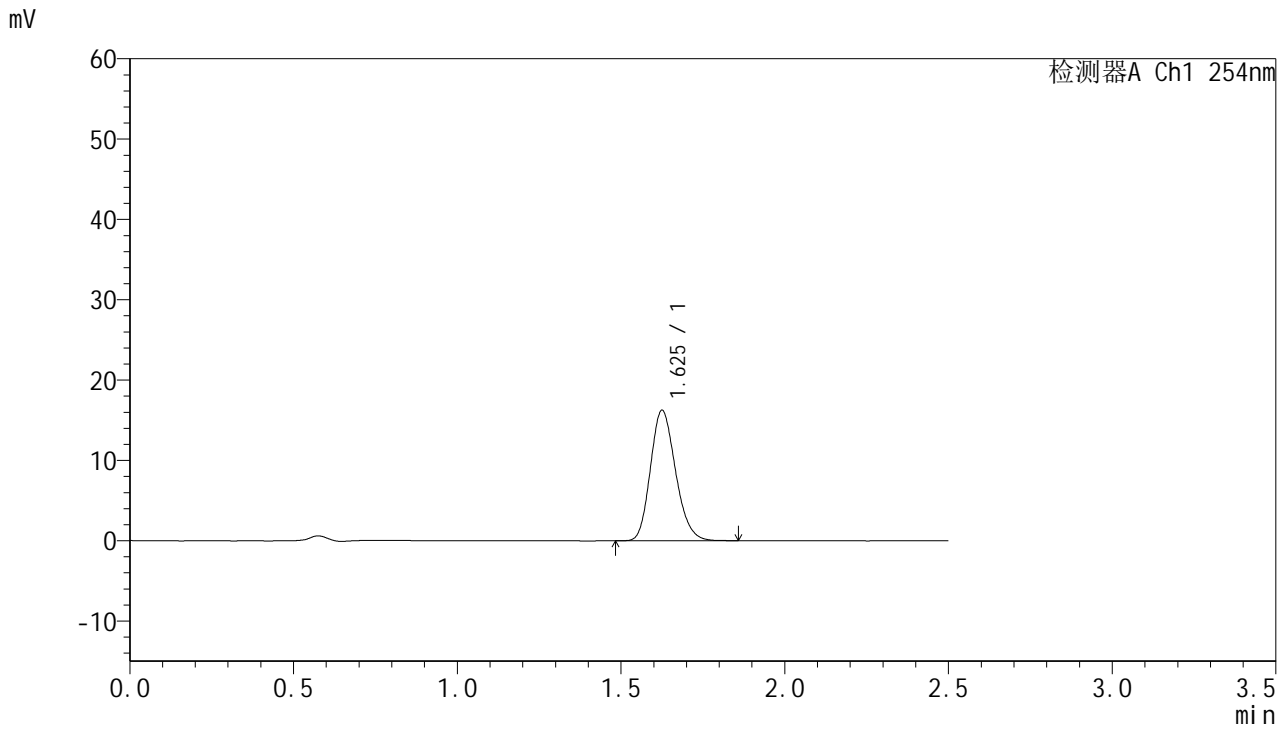


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1421-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	86759	100.000	16176	2148	1.187	--
总计		86759	100.000	16176			

图269 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

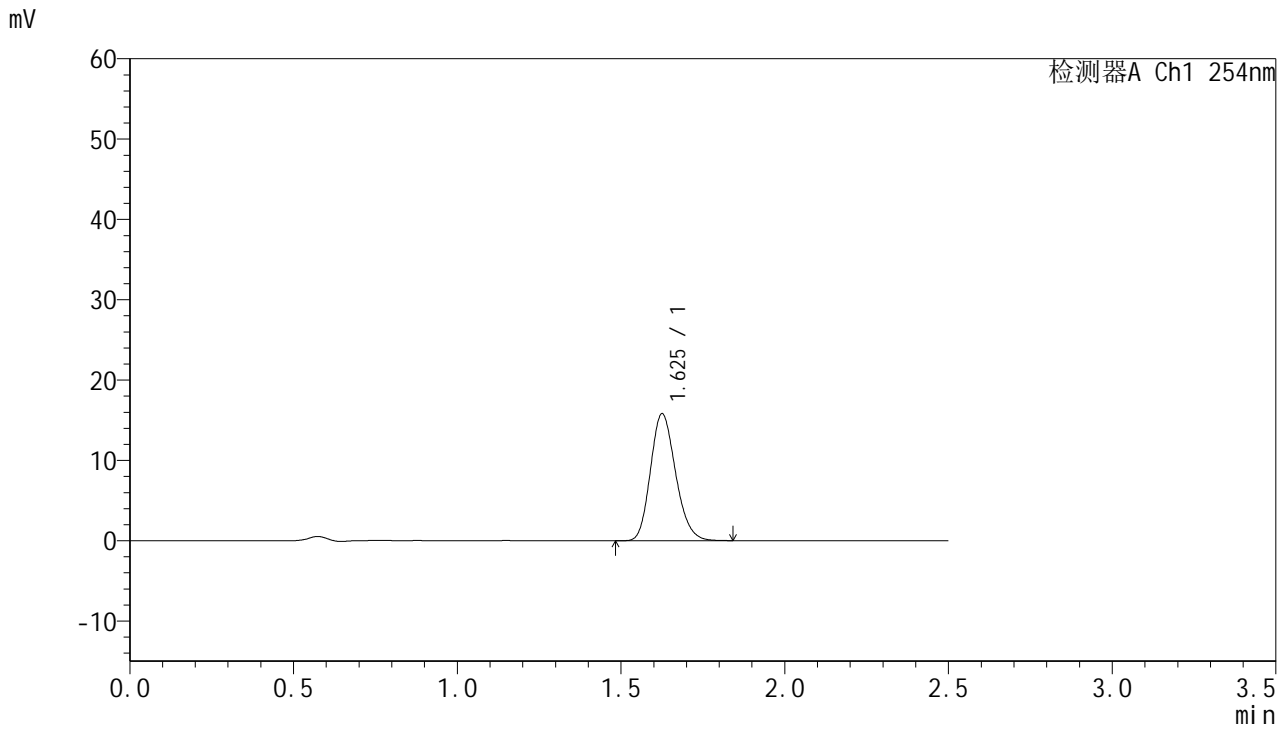


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1422-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:05:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	84347	100.000	15723	2147	1.184	--
总计		84347	100.000	15723			

图270 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

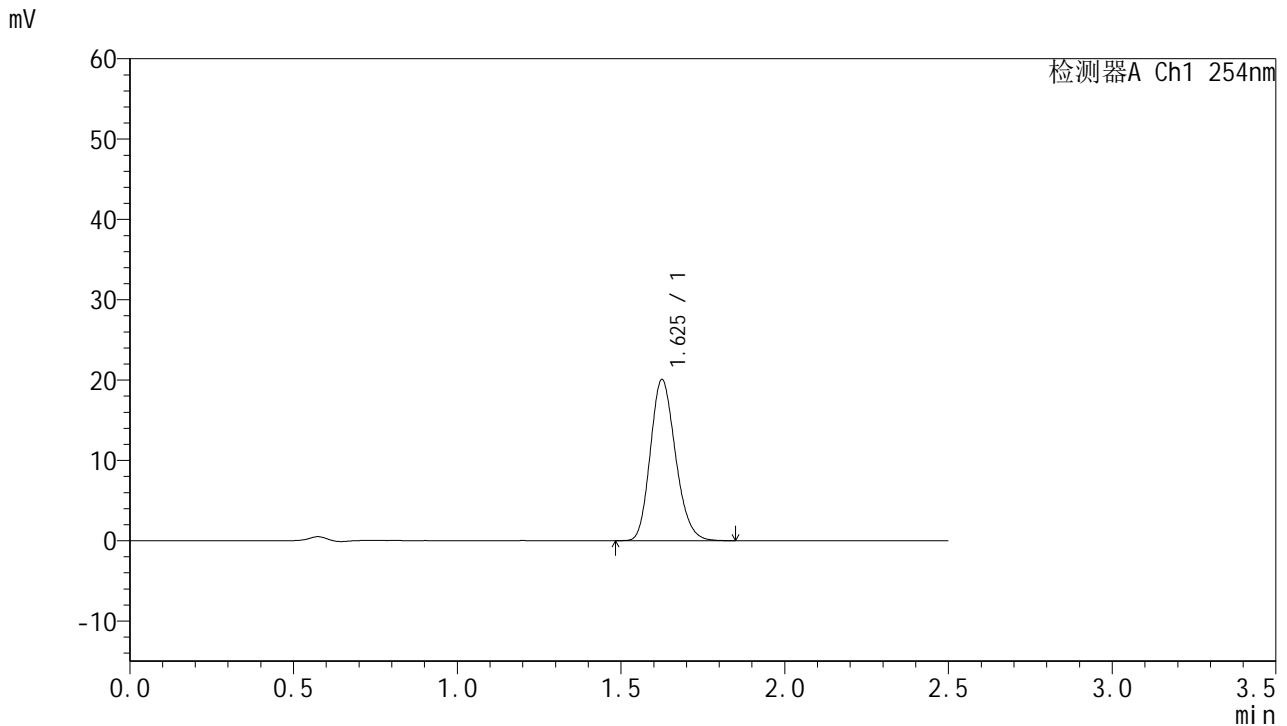


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1423-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:08:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	107130	100.000	19979	2145	1.187	--
总计		107130	100.000	19979			

图271 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

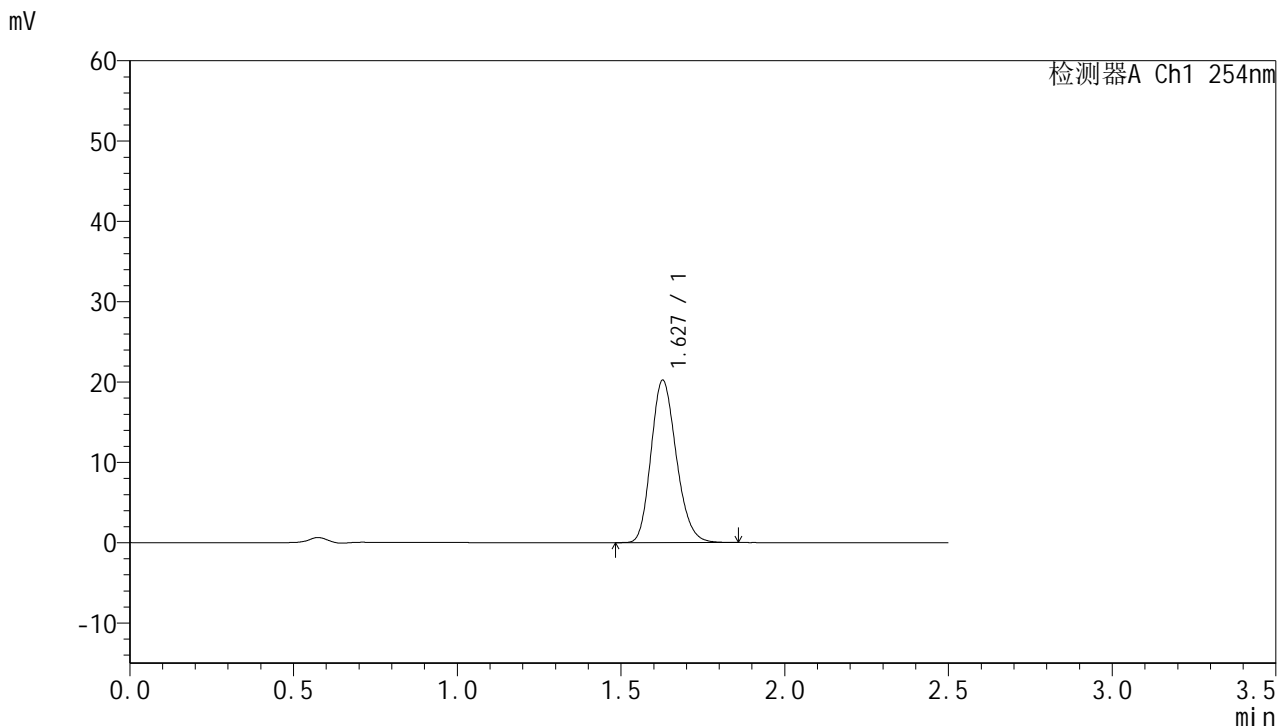


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1424-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	108595	100.000	20164	2134	1.188	--
总计		108595	100.000	20164			

图272 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

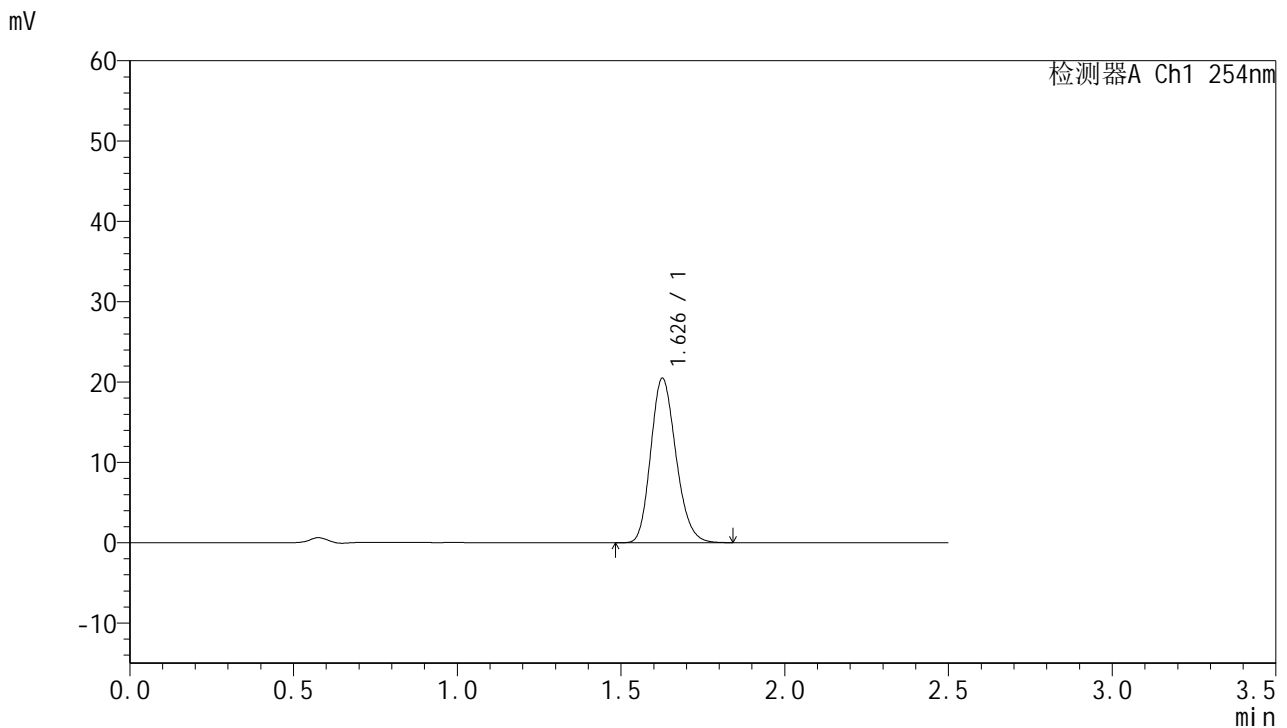


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1425-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:13:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	109721	100.000	20367	2131	1.187	--
总计		109721	100.000	20367			

图273 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

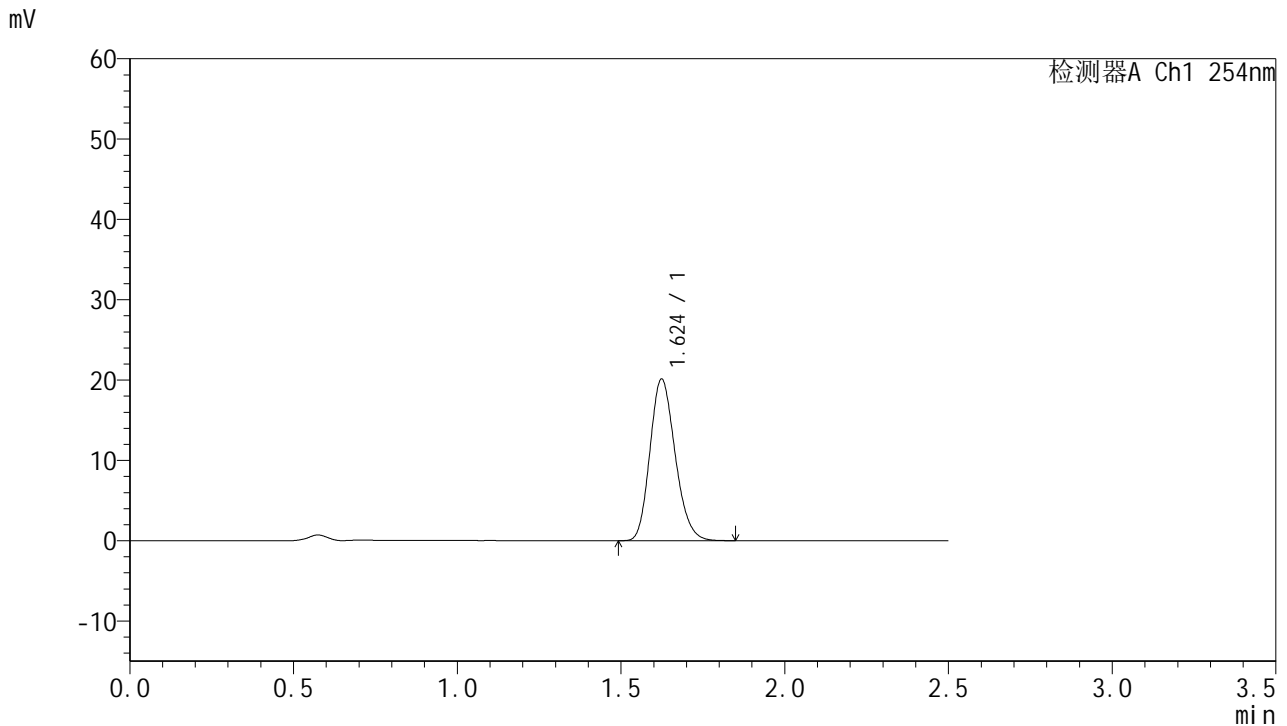


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1426-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:16:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	107870	100.000	20098	2127	1.186	--
总计		107870	100.000	20098			

图274 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

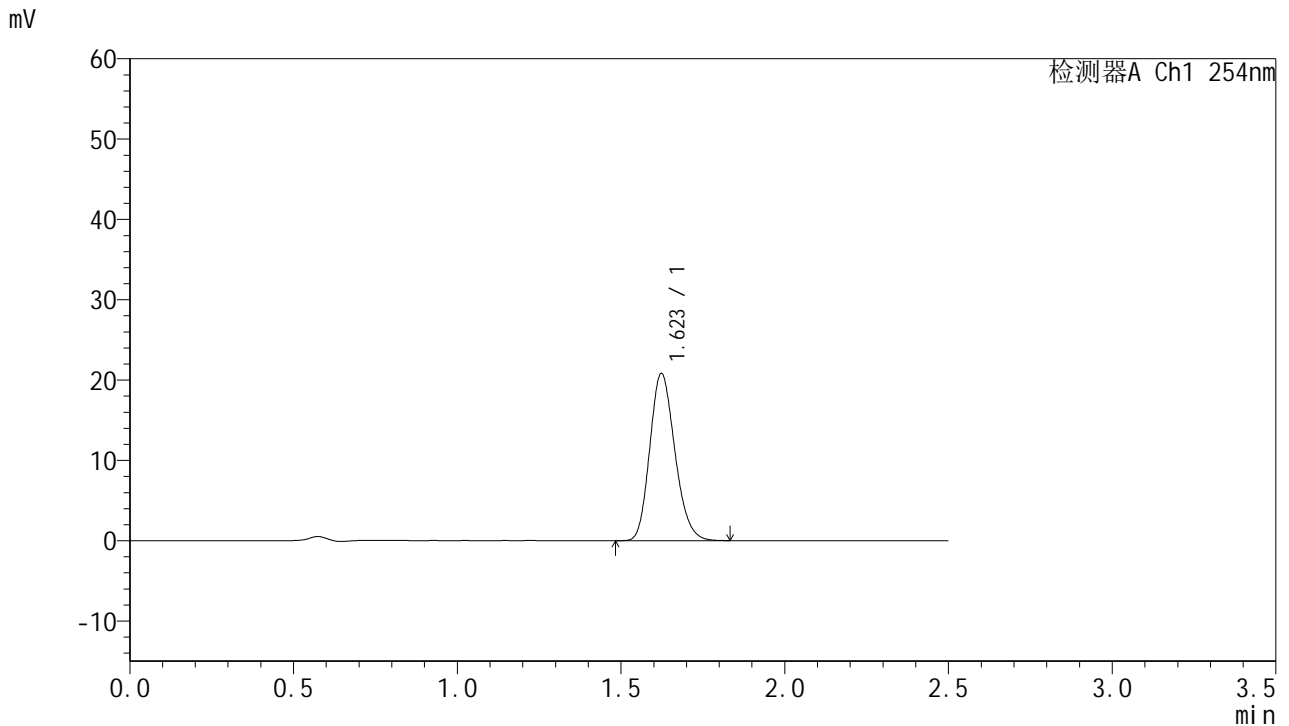


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1427-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111132	100.000	20801	2140	1.185	--
总计		111132	100.000	20801			

图275 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

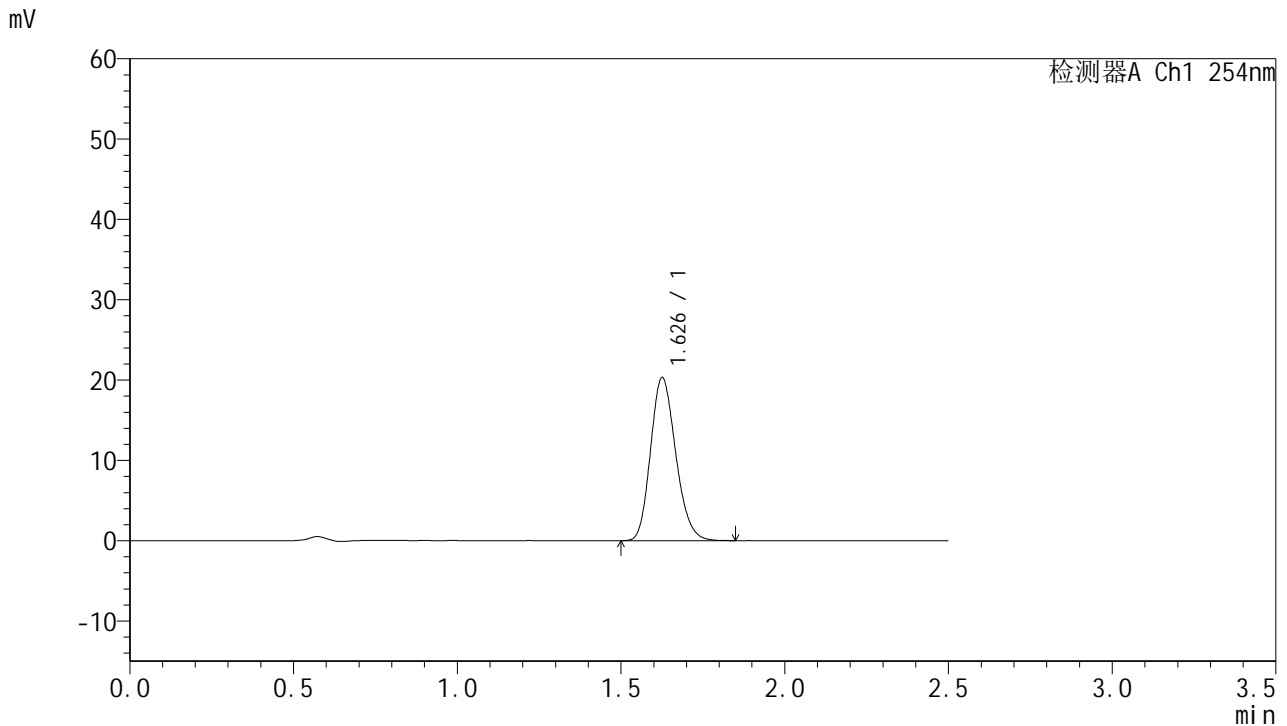


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1428-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:22:05      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	108704	100.000	20183	2138	1.185	--
总计		108704	100.000	20183			

图276 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

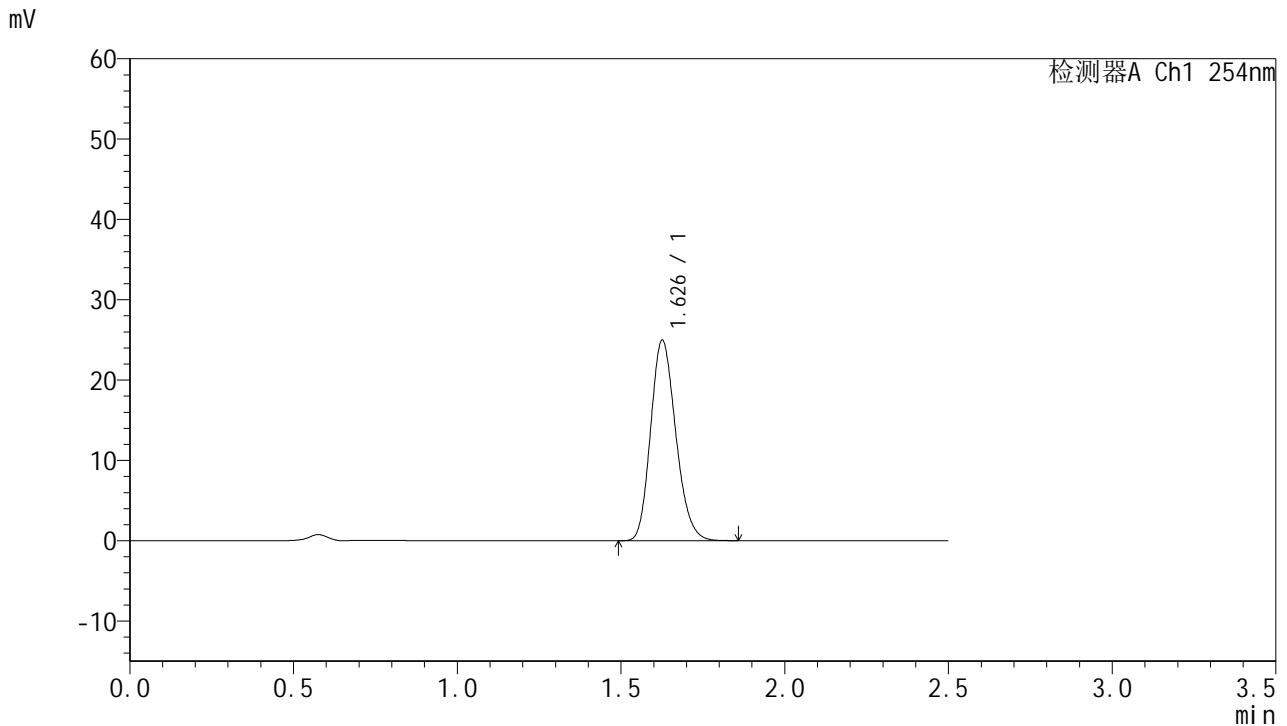


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1429-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	133623	100.000	24794	2135	1.186	--
总计		133623	100.000	24794			

图277 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

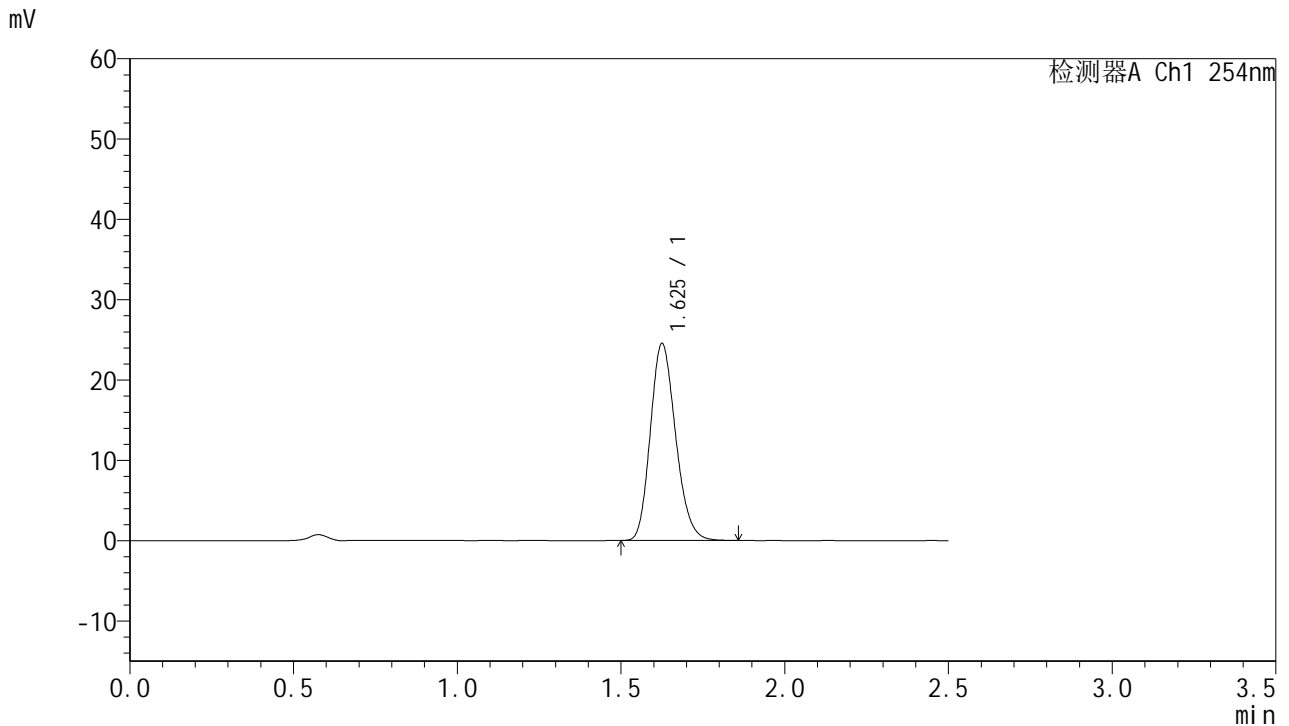


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1430-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:27:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	131727	100.000	24415	2122	1.185	--
总计		131727	100.000	24415			

图278 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

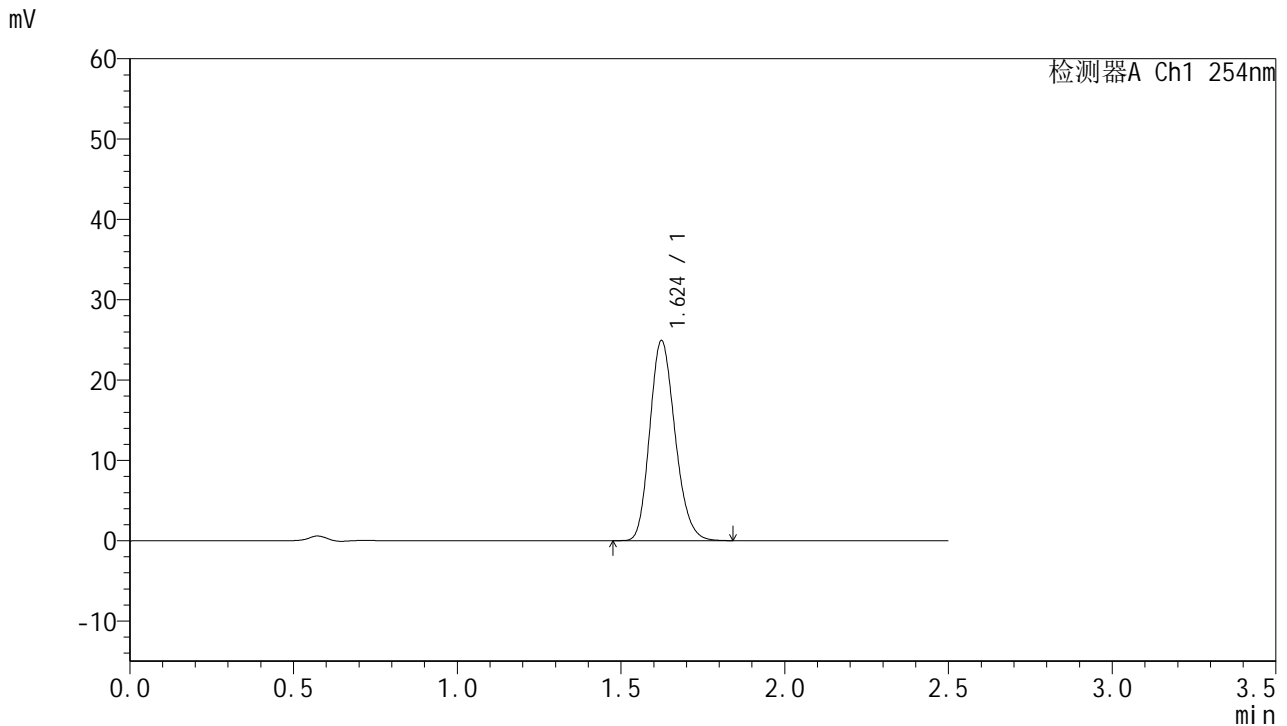


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1431-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	134126	100.000	24881	2110	1.186	--
总计		134126	100.000	24881			

图279 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

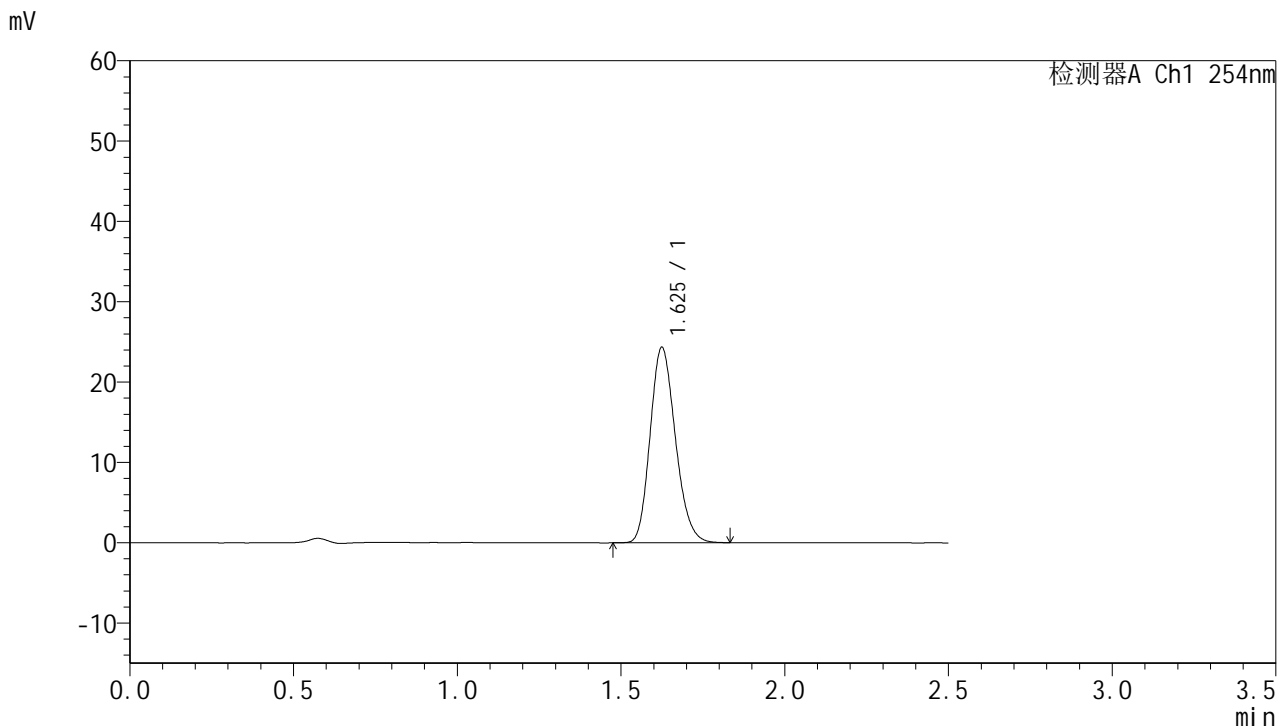


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1432-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	130724	100.000	24258	2114	1.184	--
总计		130724	100.000	24258			

图280 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

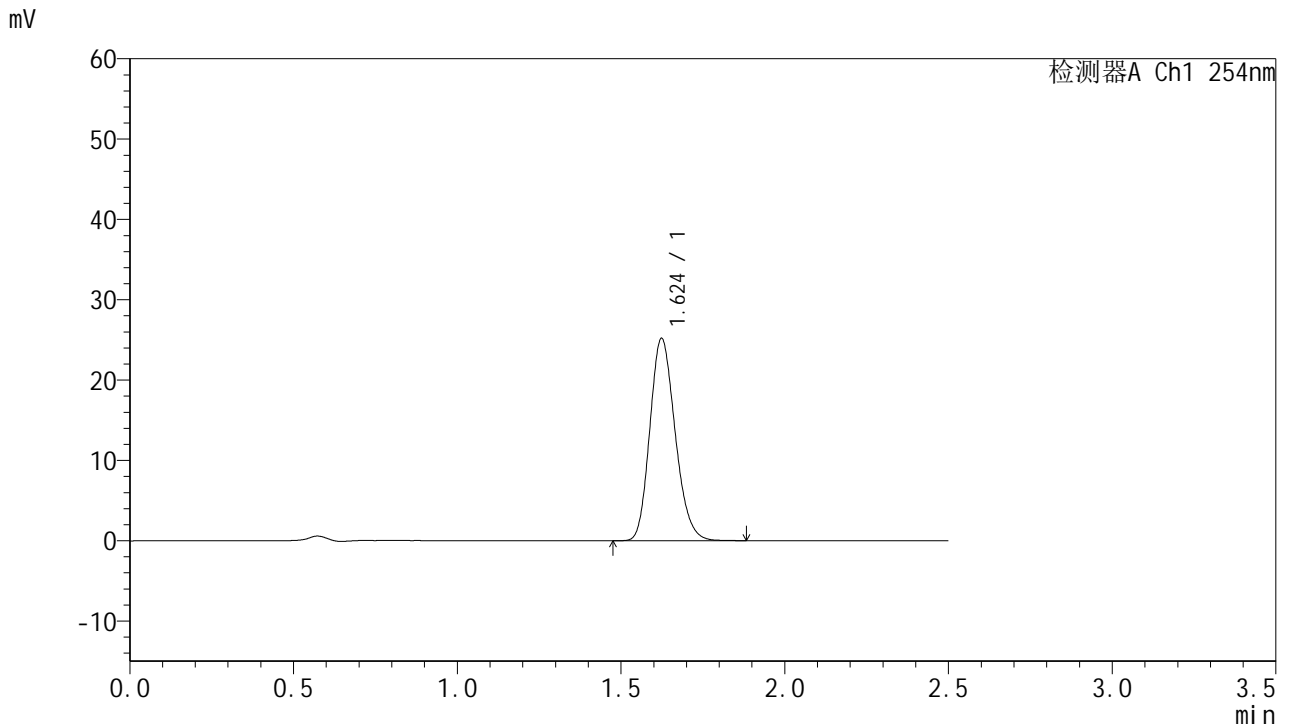


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1433-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	135433	100.000	25148	2114	1.185	--
总计		135433	100.000	25148			

图281 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

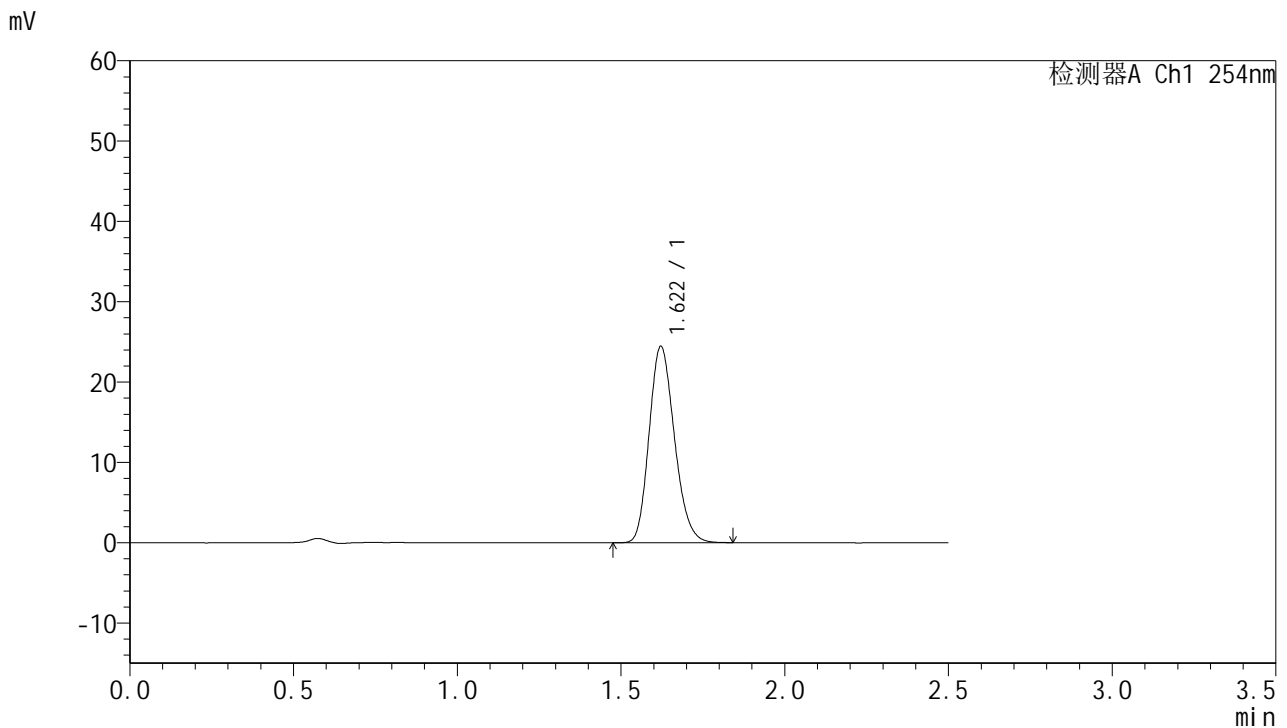


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1434-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131706	100.000	24455	2096	1.185	--
总计		131706	100.000	24455			

图282 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

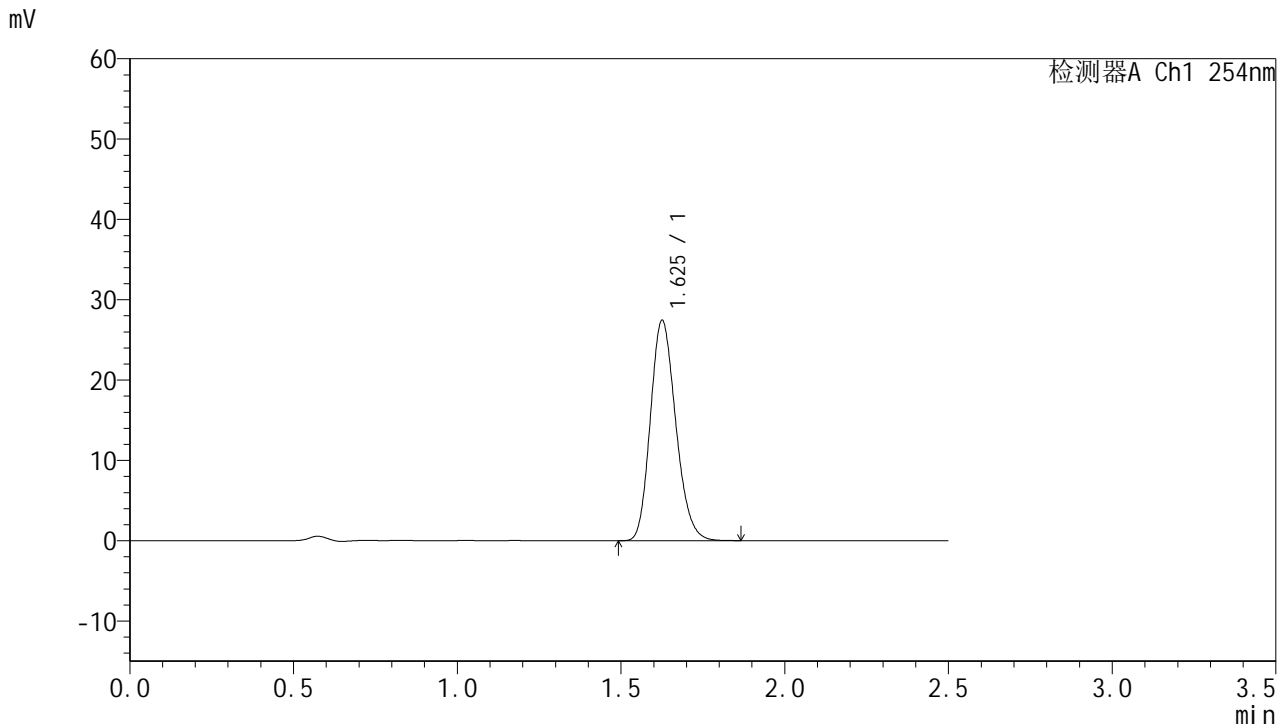


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1435-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 23:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	148167	100.000	27287	2098	1.186	--
总计		148167	100.000	27287			

图283 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

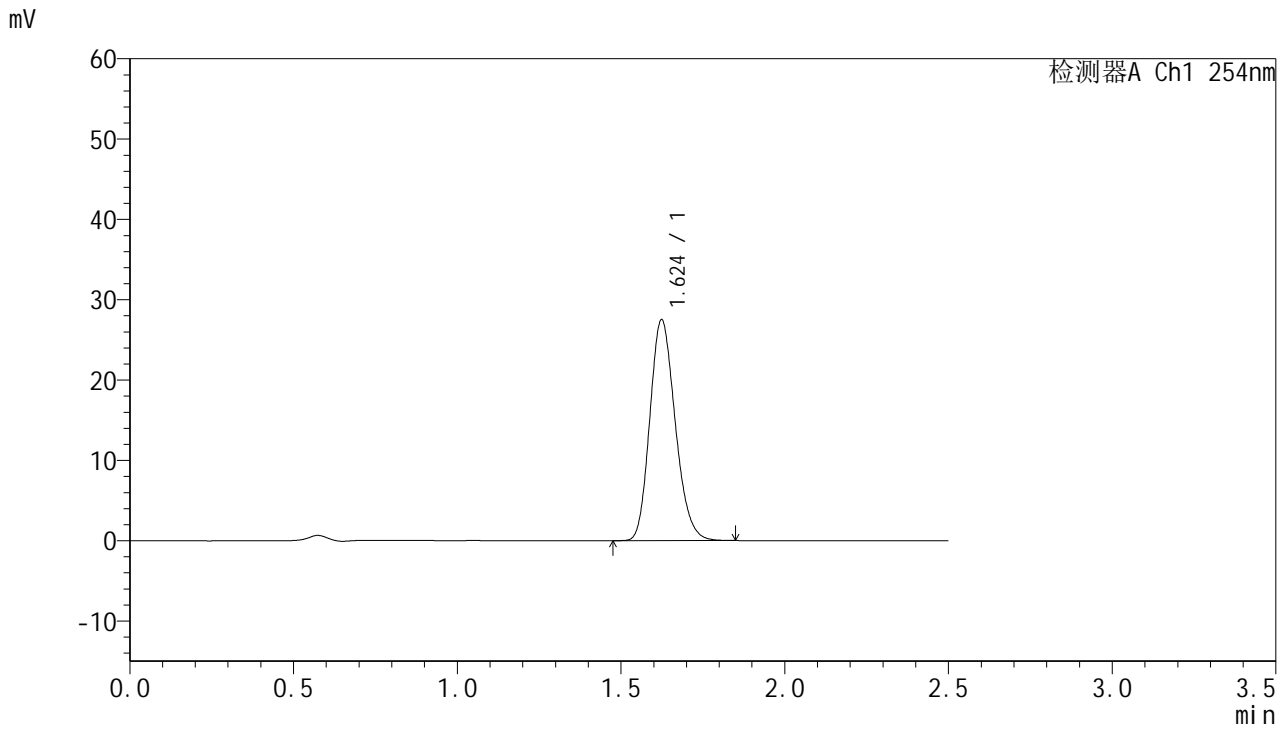


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1436-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:45:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	148388	100.000	27457	2098	1.188	--
总计		148388	100.000	27457			

图284 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

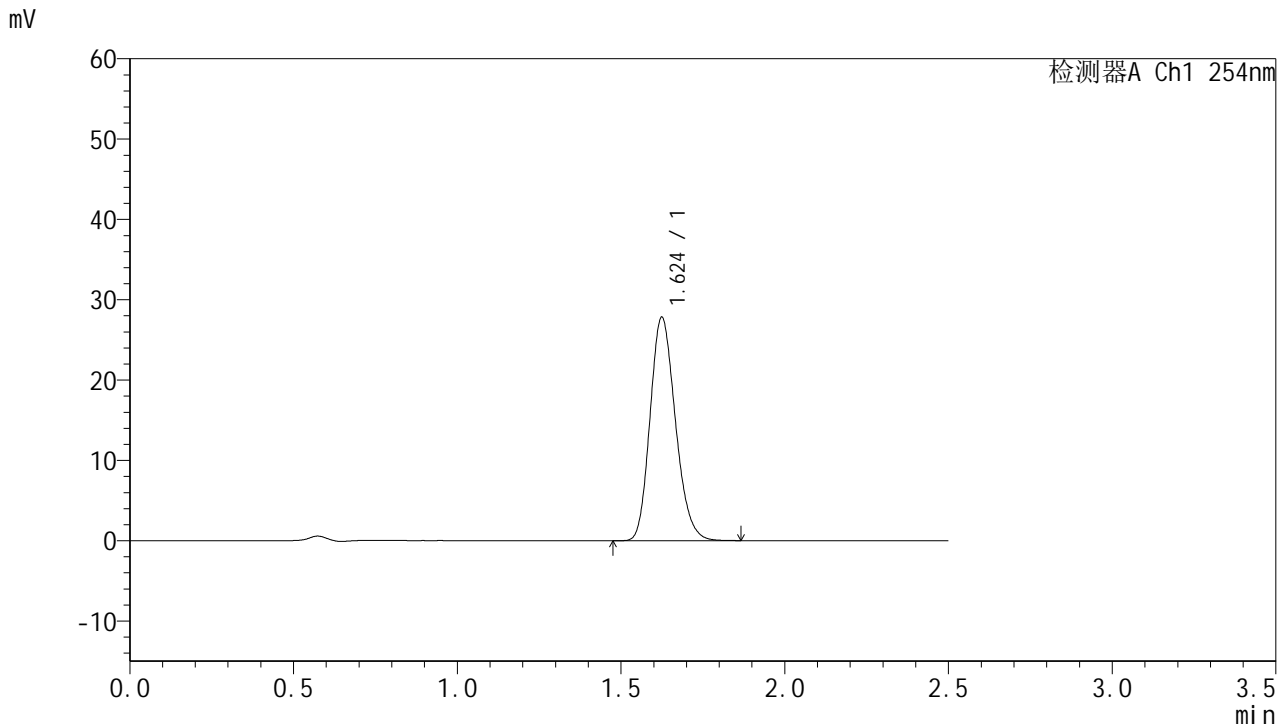


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1437-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:48:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	149997	100.000	27743	2103	1.189	--
总计		149997	100.000	27743			

图285 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

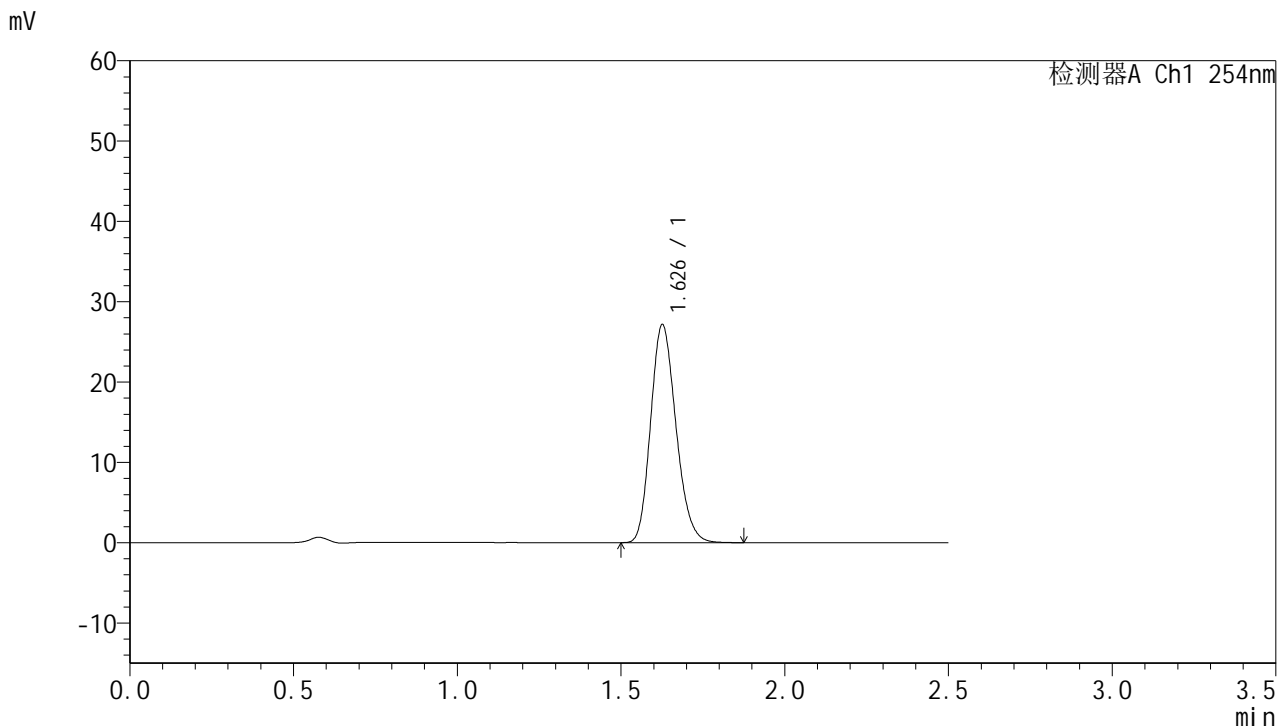


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1438-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:51:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	145962	100.000	26977	2115	1.187	--
总计		145962	100.000	26977			

图286 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

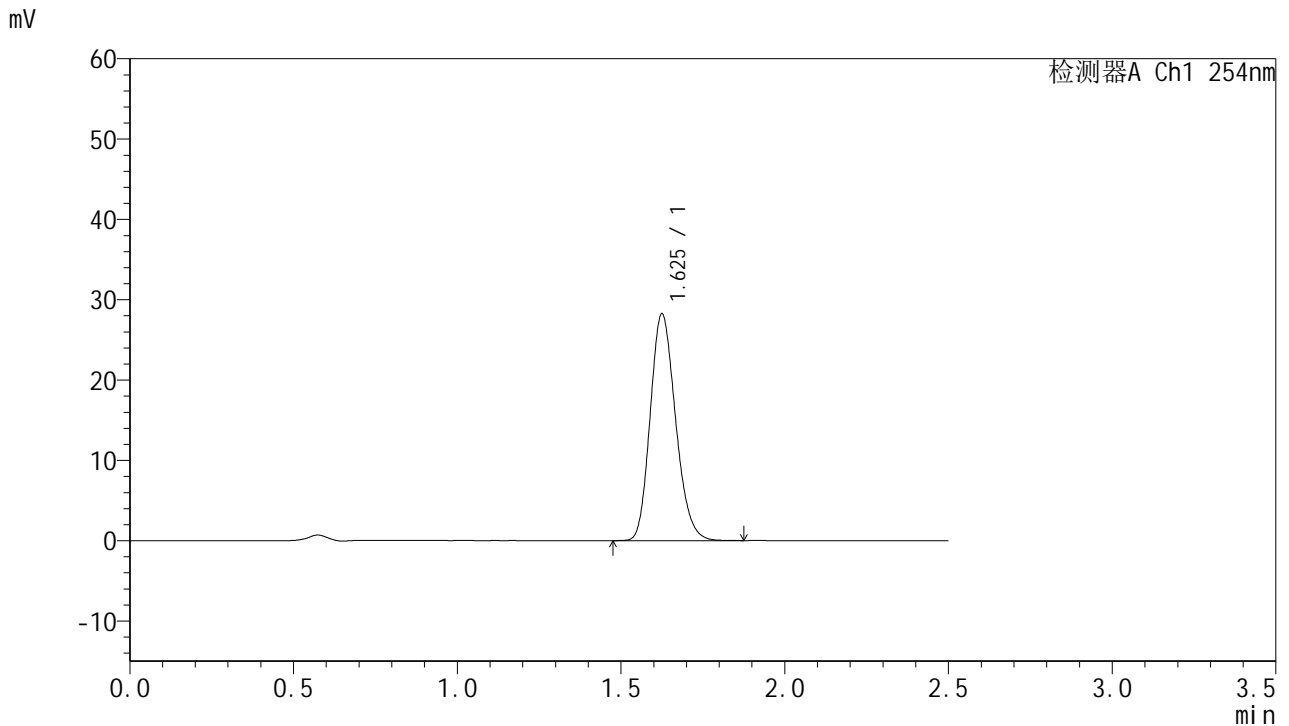


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1439-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:53:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	152063	100.000	28117	2107	1.187	--
总计		152063	100.000	28117			

图287 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

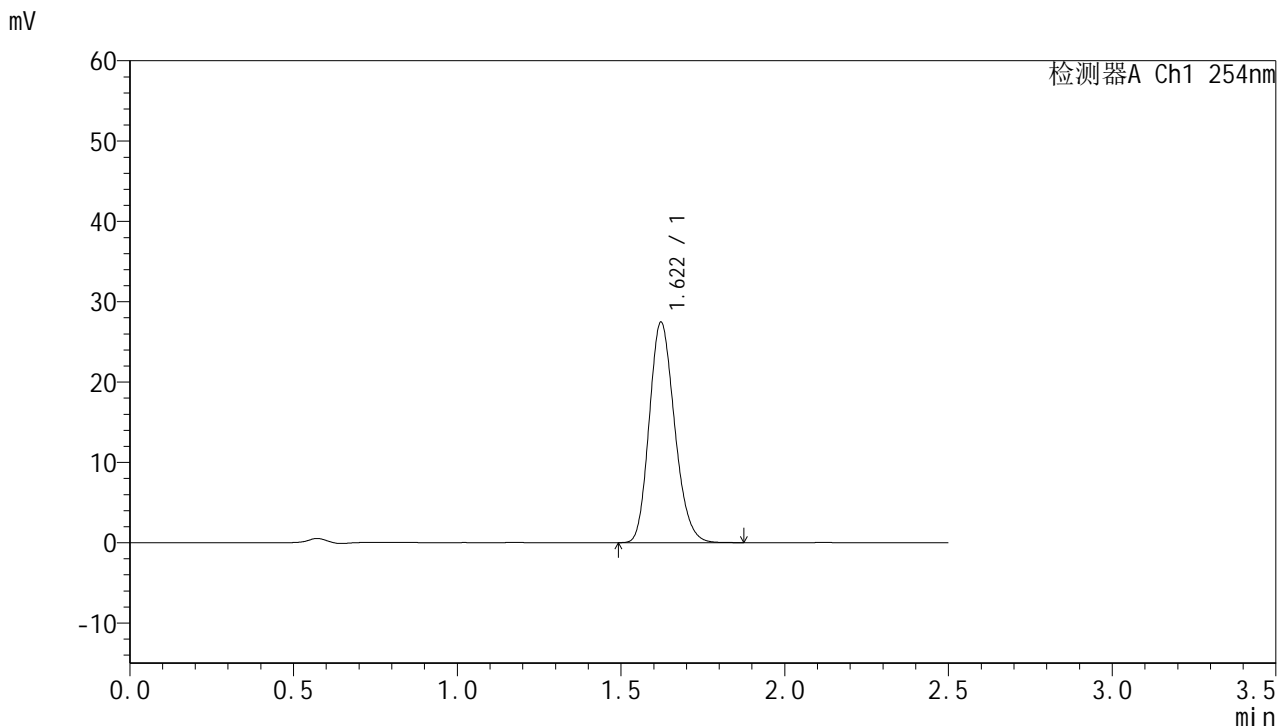


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1440-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 23:56:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	147792	100.000	27451	2101	1.184	--
总计		147792	100.000	27451			

图288 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

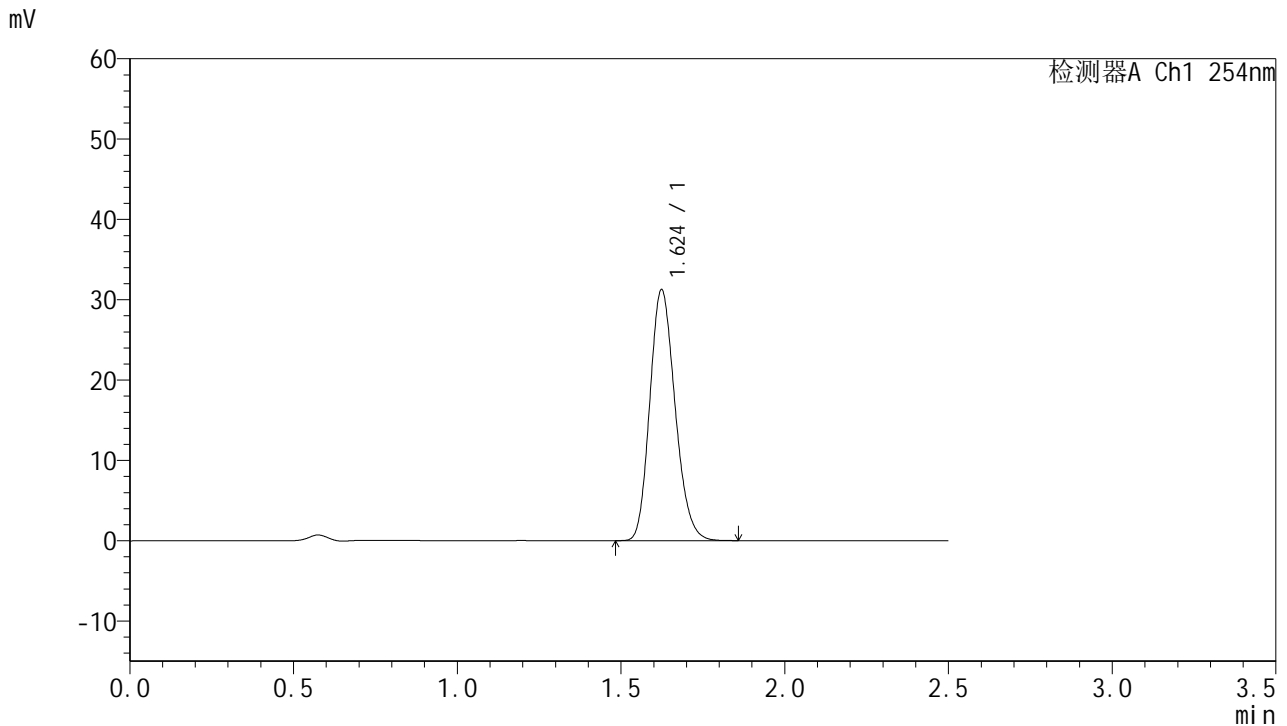


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1441-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/25 23:59:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	167778	100.000	31203	2114	1.182	--
总计		167778	100.000	31203			

图289 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

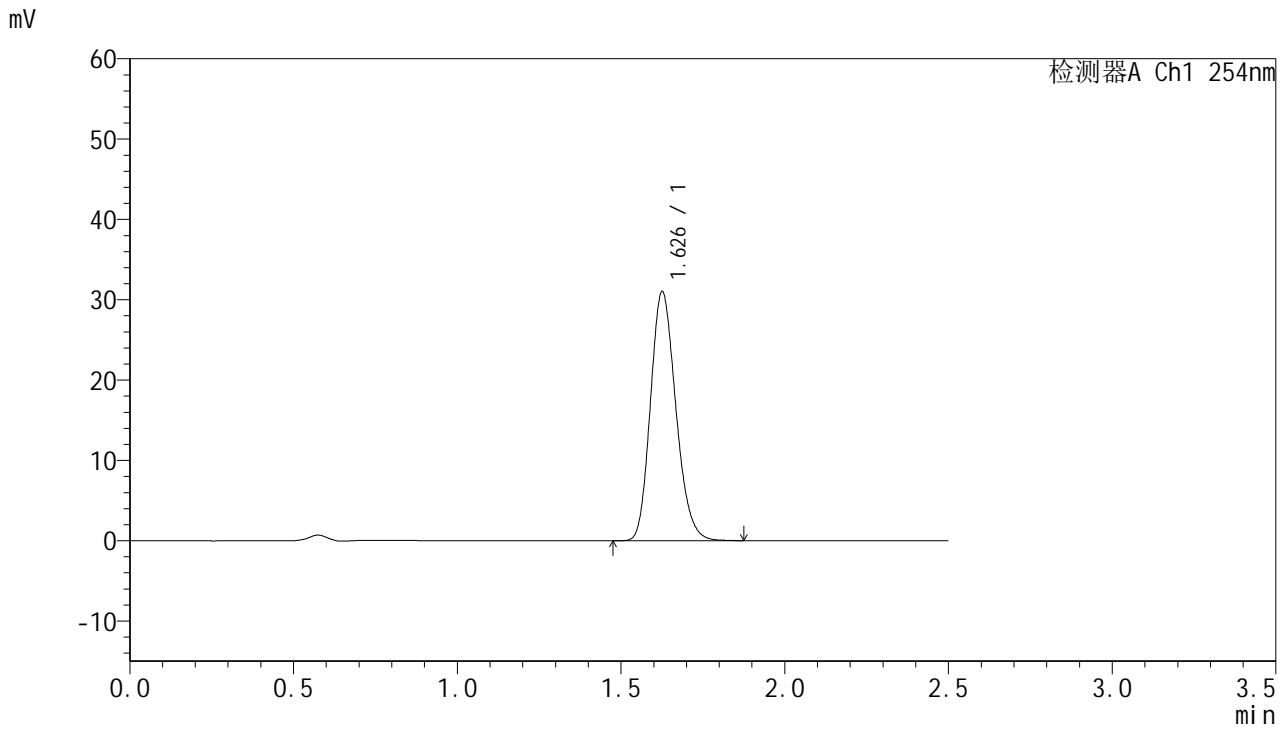


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1442-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:02:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	167338	100.000	30807	2105	1.187	--
总计		167338	100.000	30807			

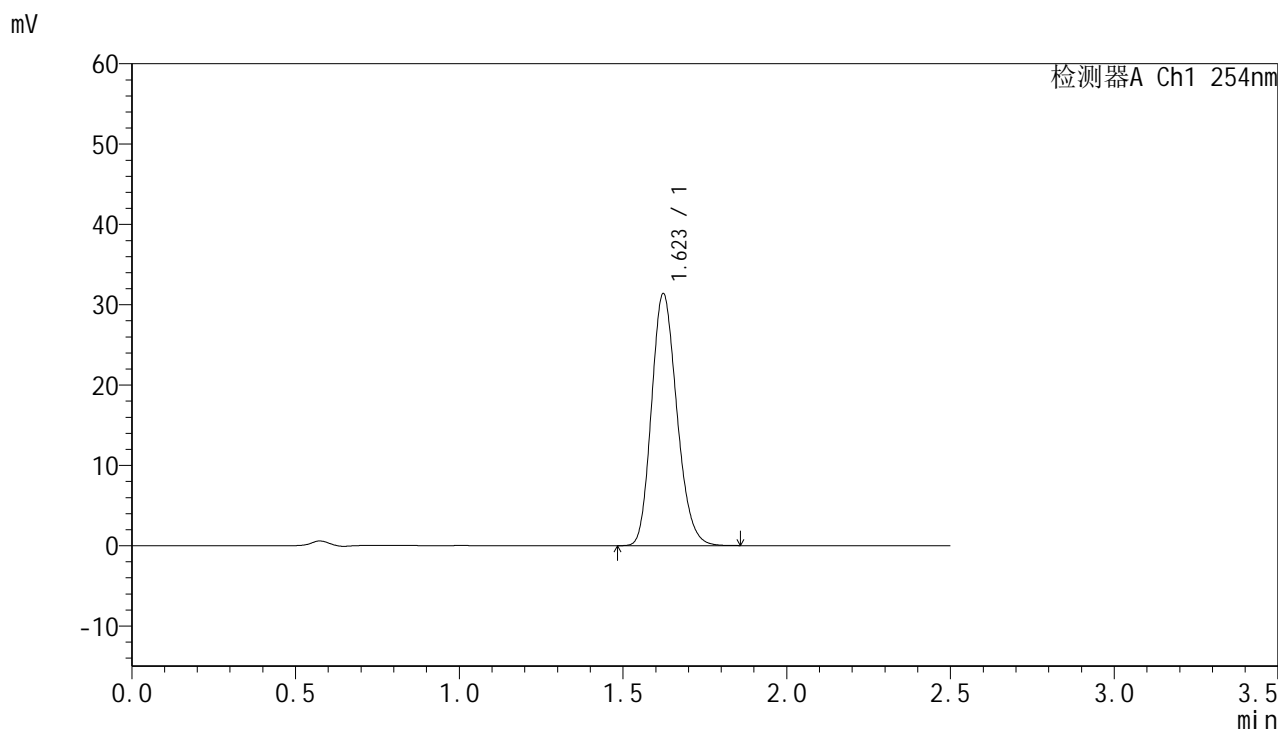


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1443-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:05:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	169028	100.000	31370	2102	1.184	--
总计		169028	100.000	31370			

图291 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

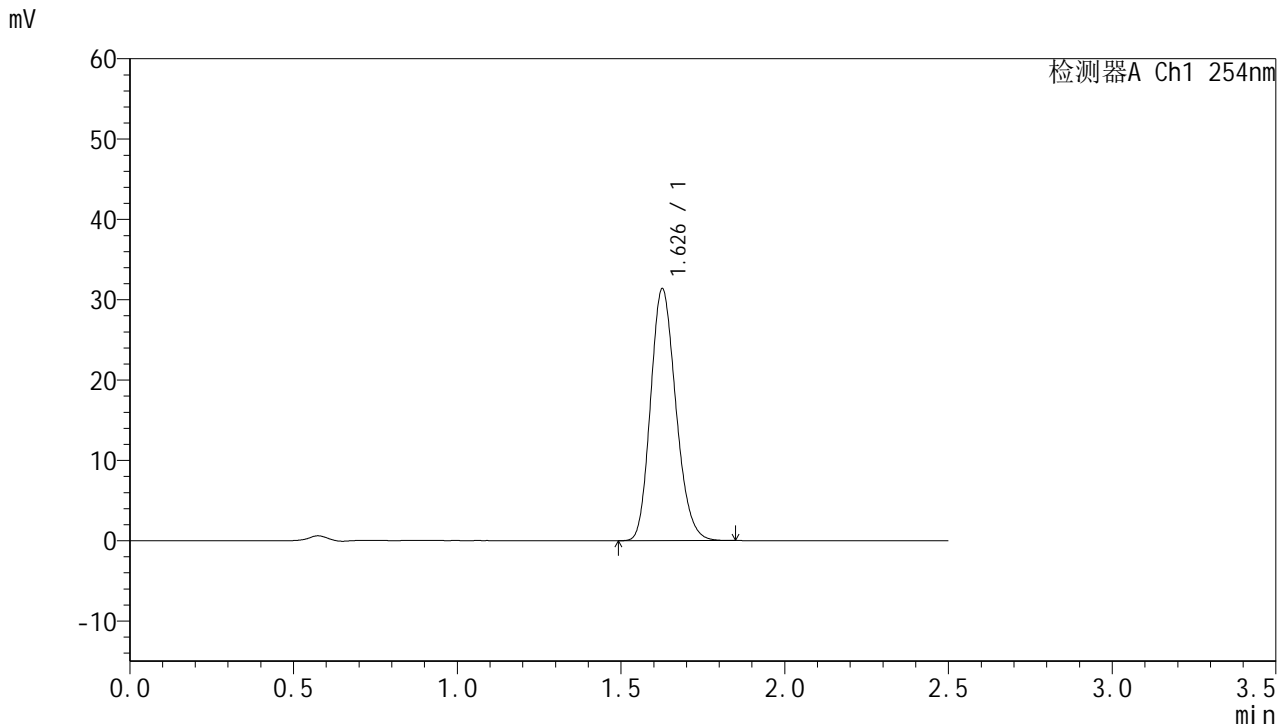


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1444-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:08:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	168722	100.000	31159	2113	1.184	--
总计		168722	100.000	31159			

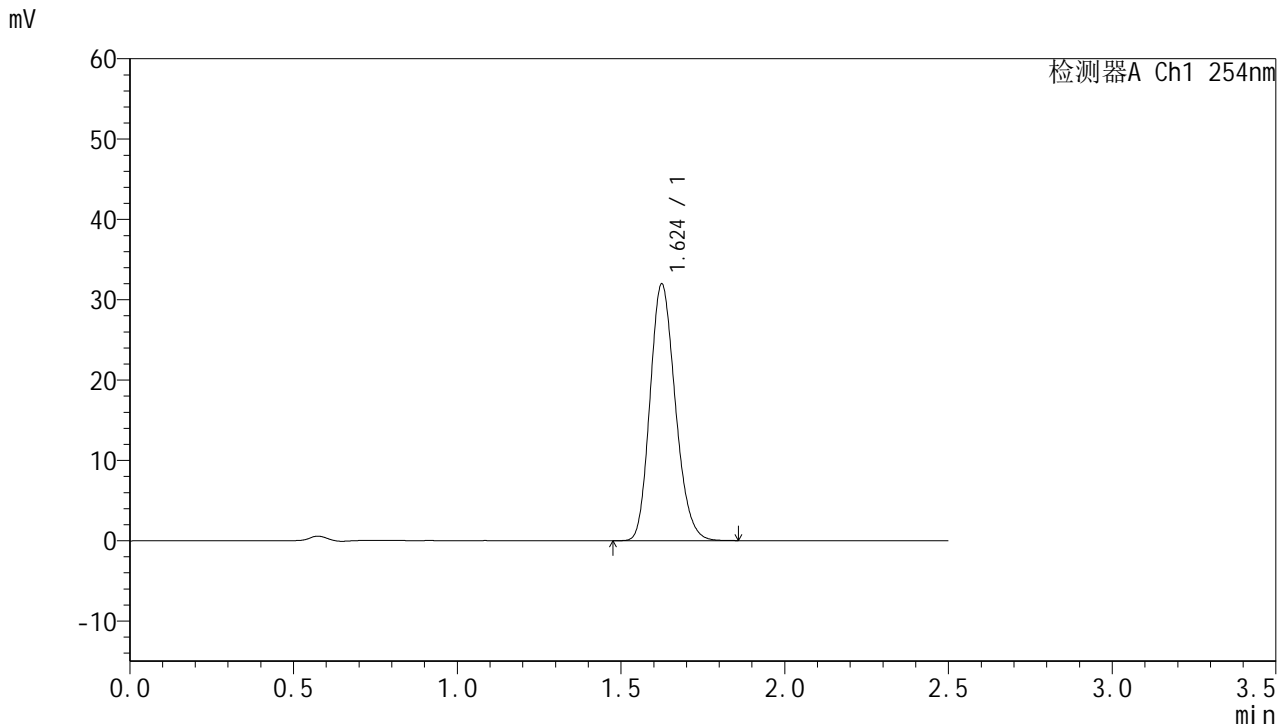


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1445-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:11:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	171701	100.000	31883	2112	1.185	--
总计		171701	100.000	31883			

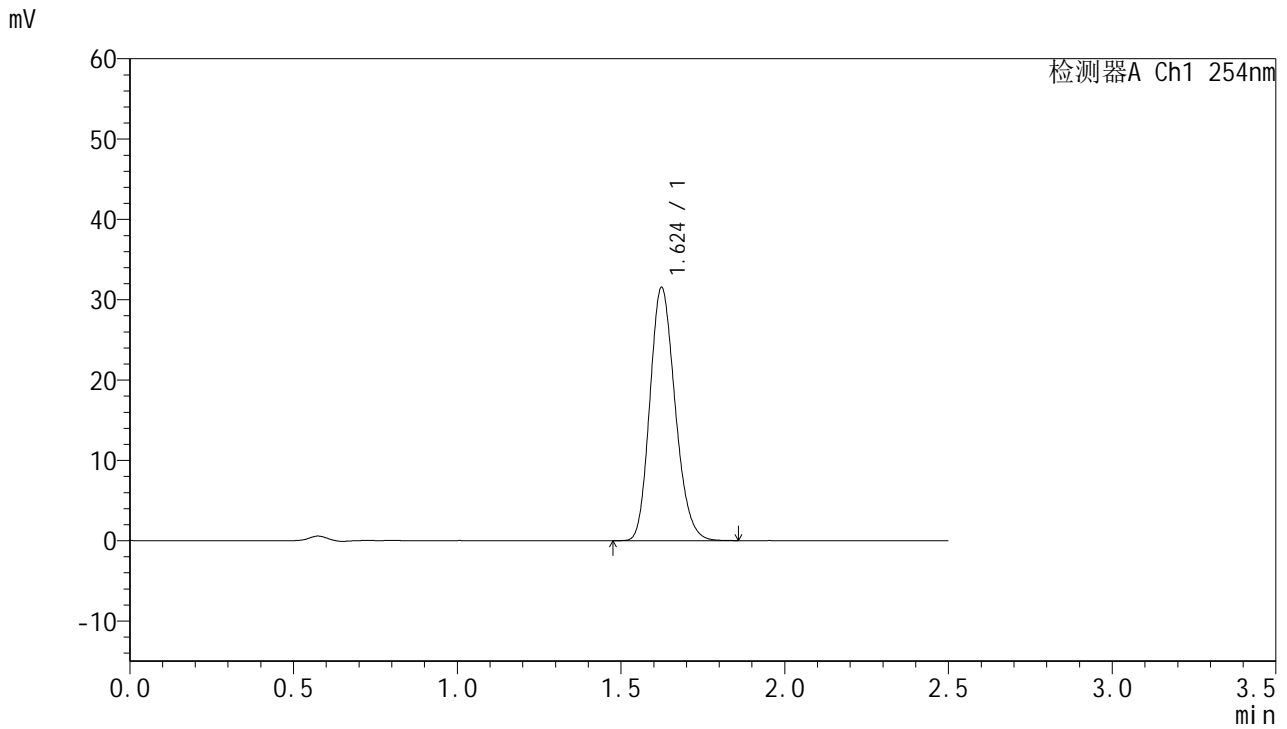


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1446-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/26 00:14:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	169271	100.000	31484	2119	1.185	--
总计		169271	100.000	31484			

图294 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

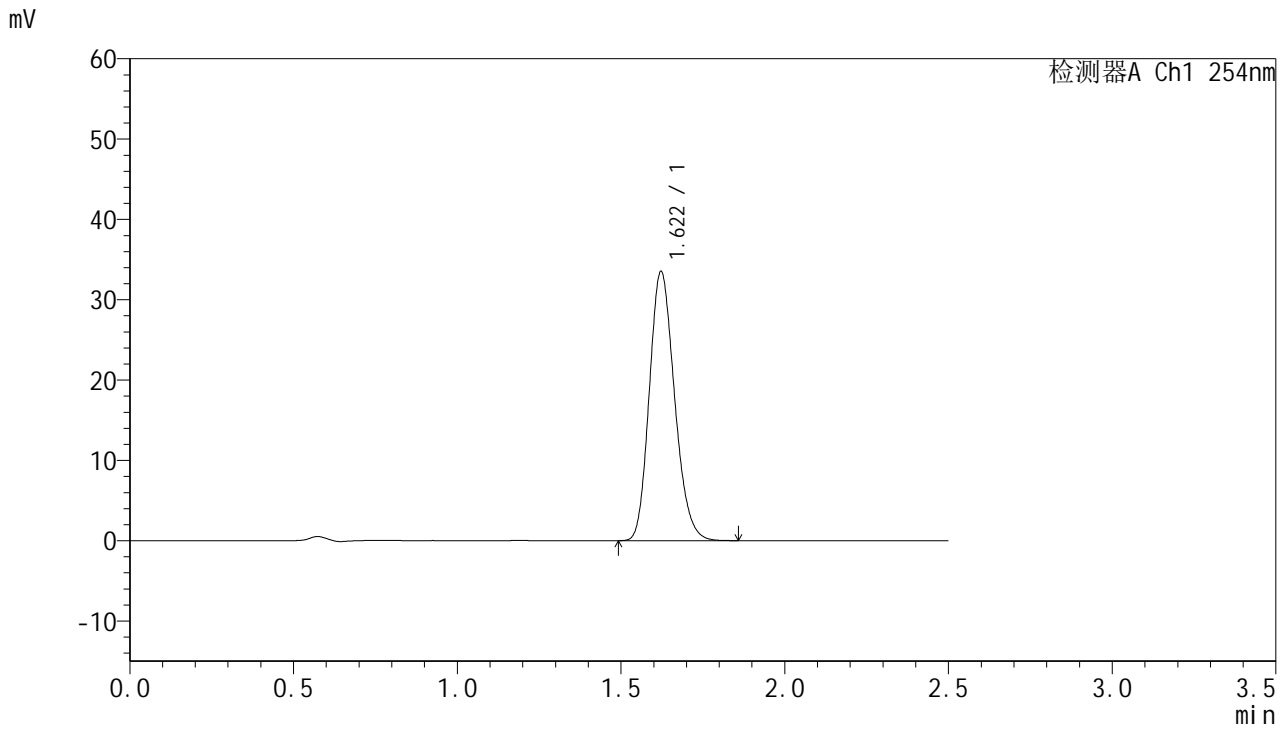


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1447-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:17:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	179626	100.000	33519	2121	1.184	--
总计		179626	100.000	33519			

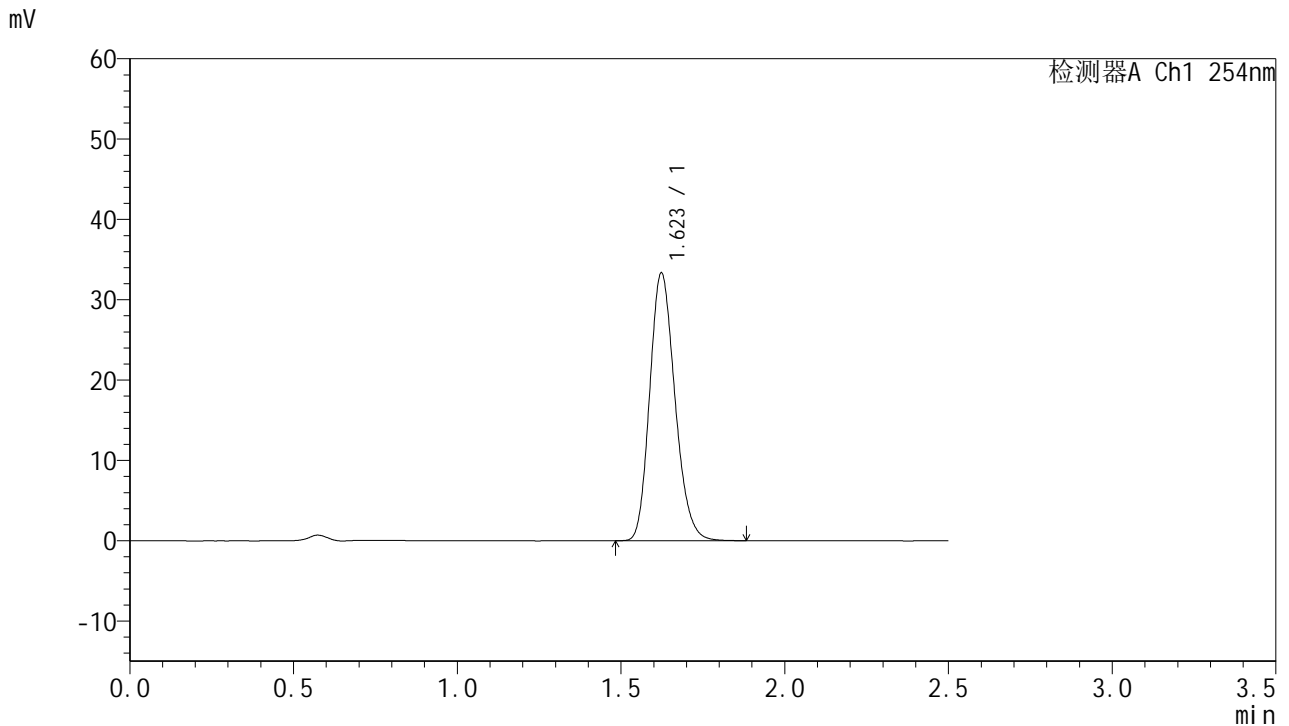


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1448-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	178987	100.000	33315	2123	1.189	--
总计		178987	100.000	33315			

图296 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



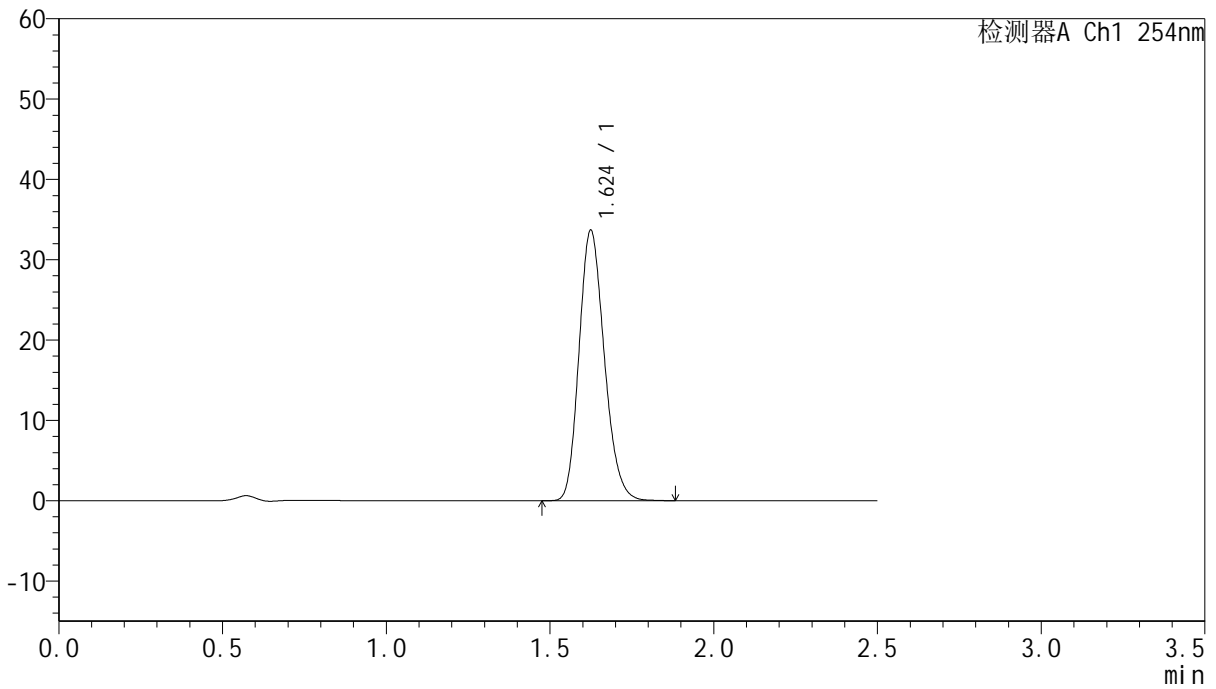
# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1449-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:22:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	180861	100.000	33583	2123	1.189	--
总计		180861	100.000	33583			

图297 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

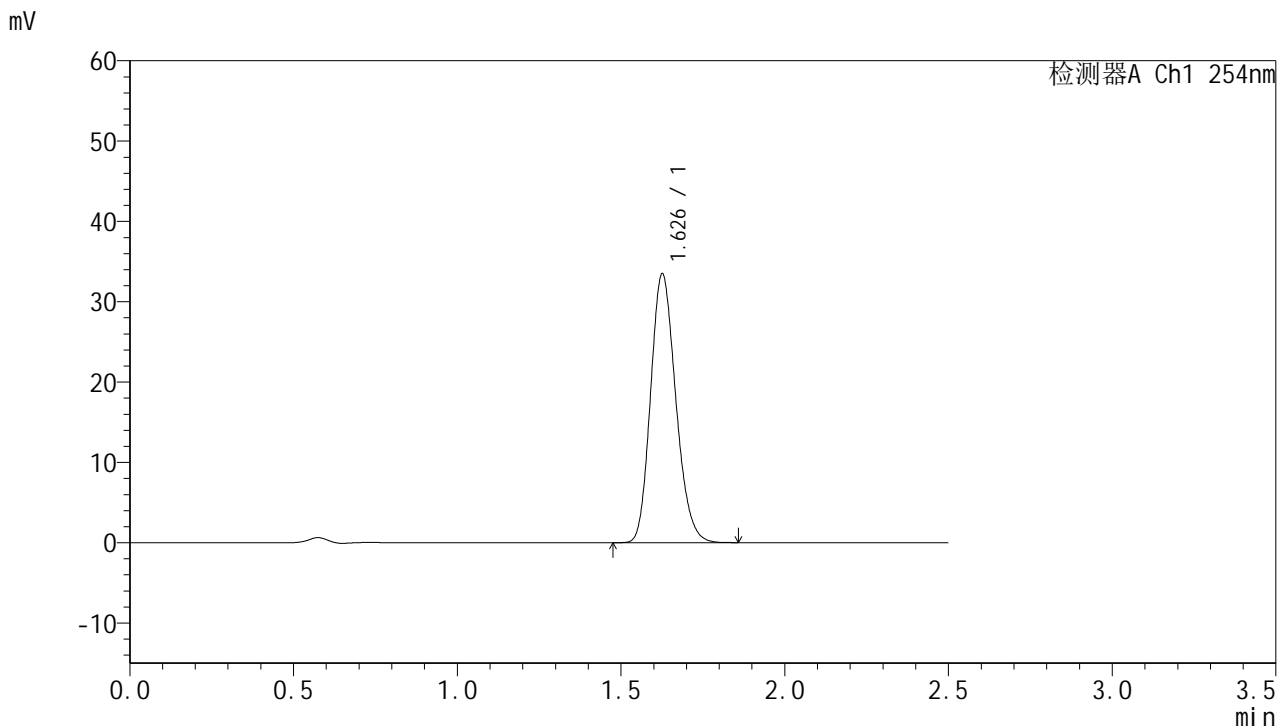


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1450-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:25:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	179167	100.000	33243	2135	1.184	--
总计		179167	100.000	33243			

图298 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

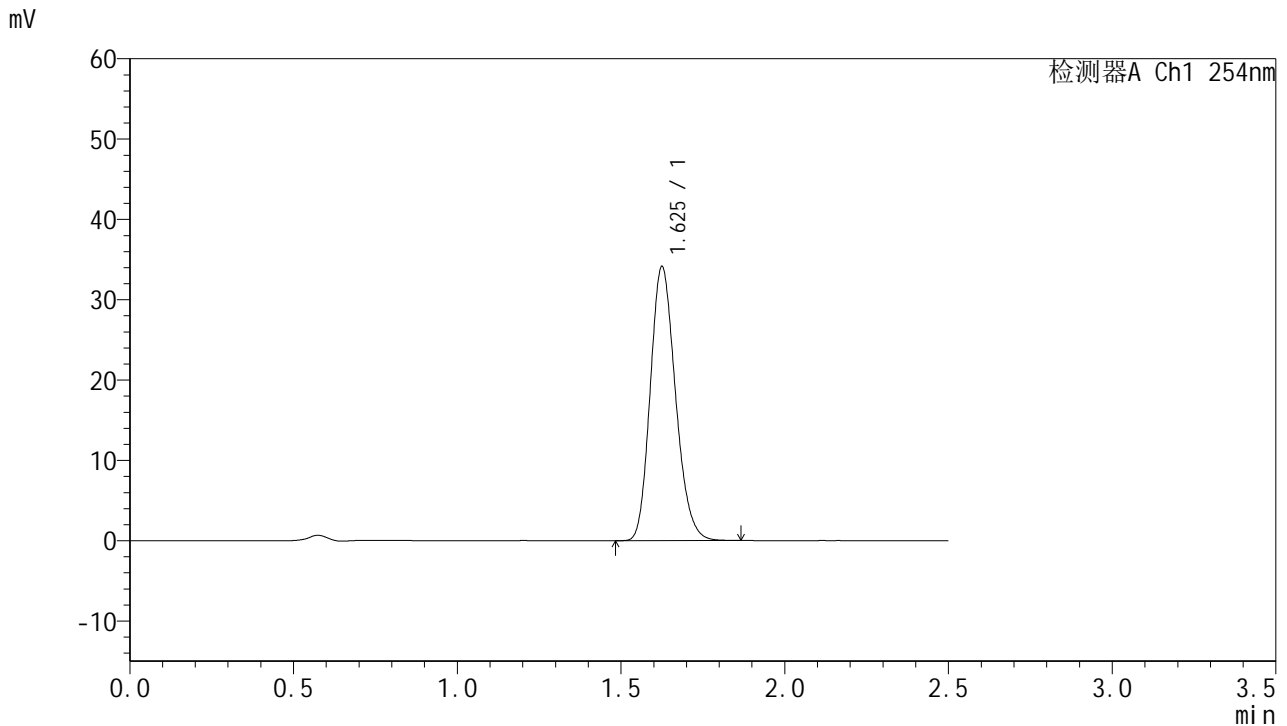


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1451-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:28:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	182971	100.000	33986	2129	1.187	--
总计		182971	100.000	33986			

图299 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



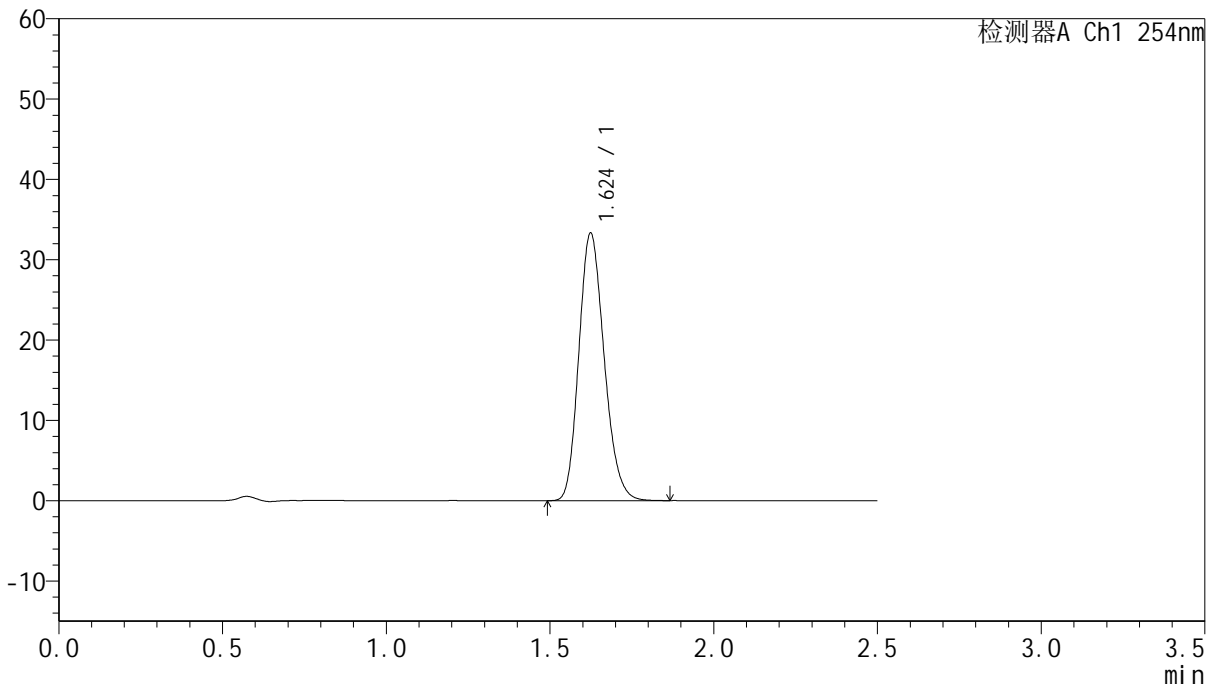
# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1452-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:31:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179162	100.000	33260	2112	1.185	--
总计		179162	100.000	33260			

图300 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

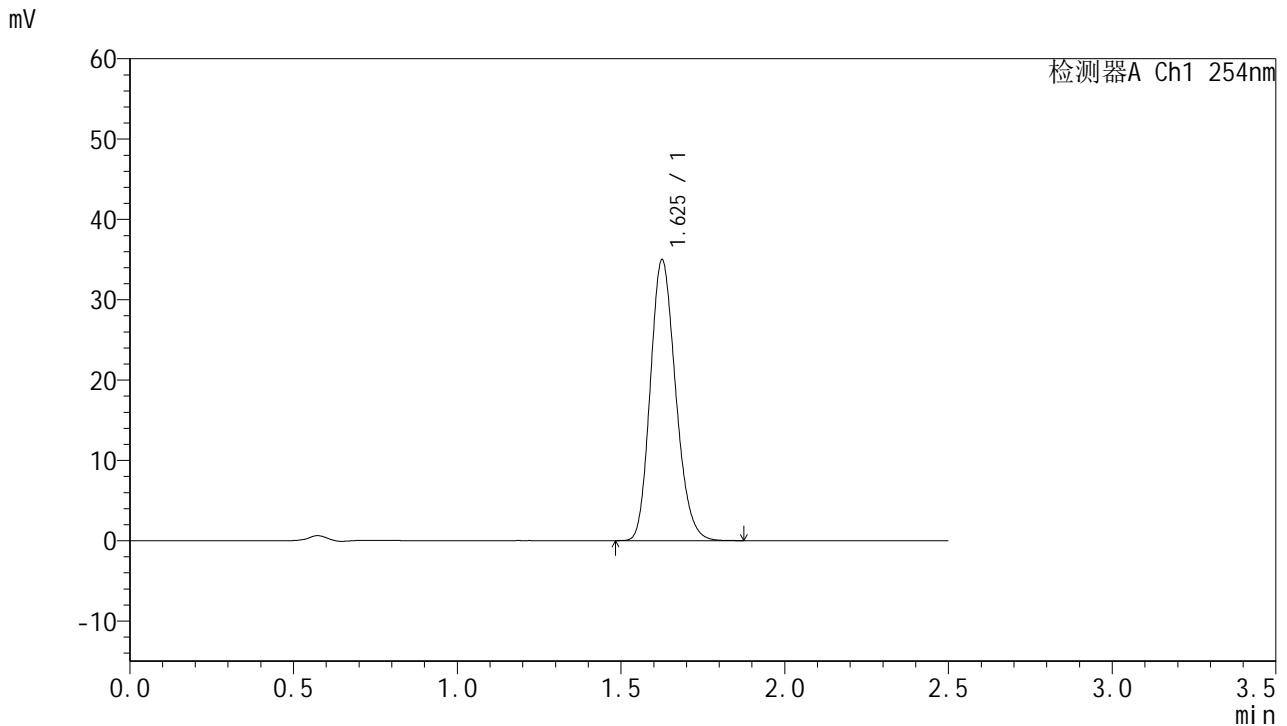


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1453-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:34:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188257	100.000	34789	2110	1.183	--
总计		188257	100.000	34789			

图301 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

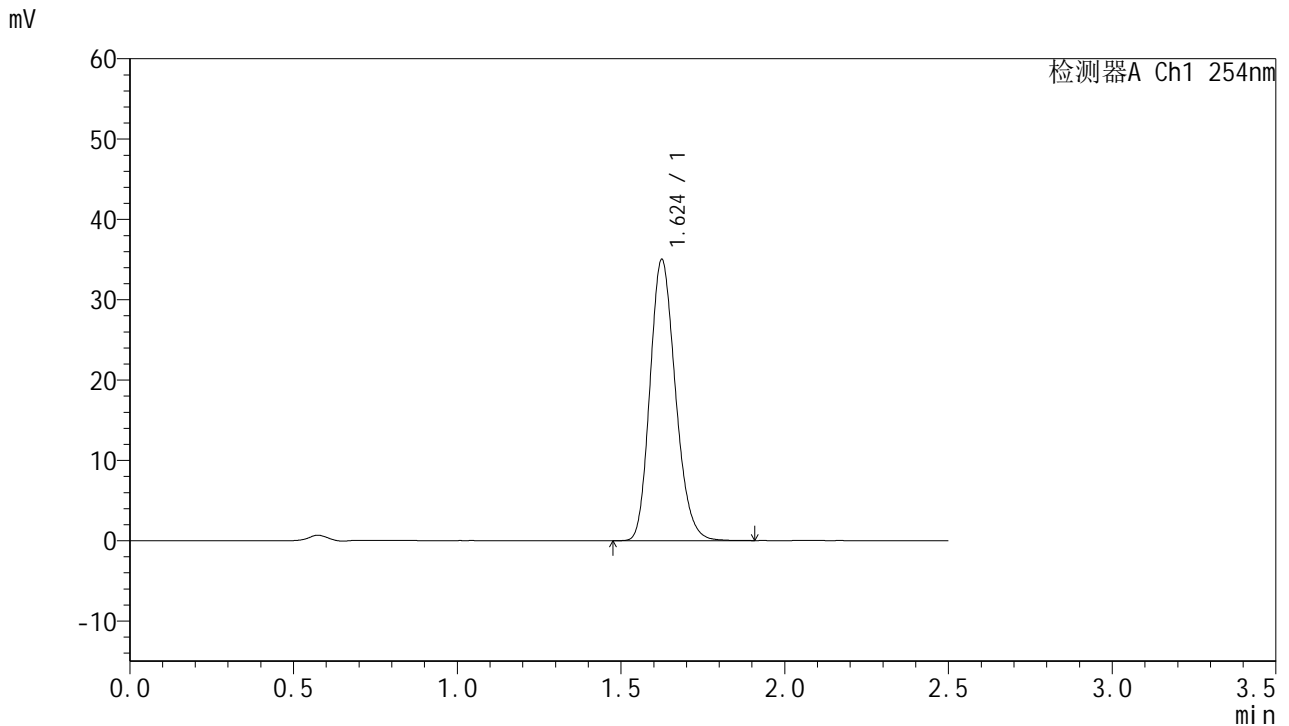


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1454-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:37:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	189451	100.000	34912	2095	1.190	--
总计		189451	100.000	34912			

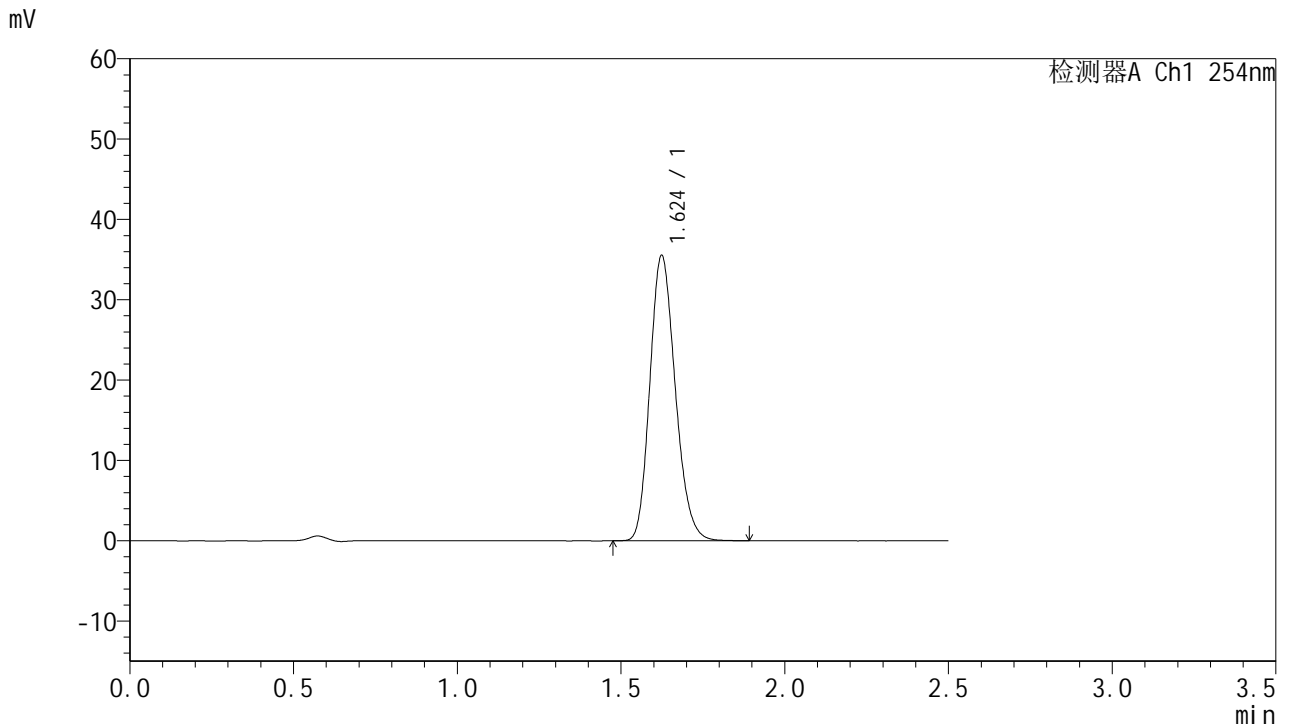


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1455-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:40:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	191977	100.000	35460	2098	1.187	--
总计		191977	100.000	35460			

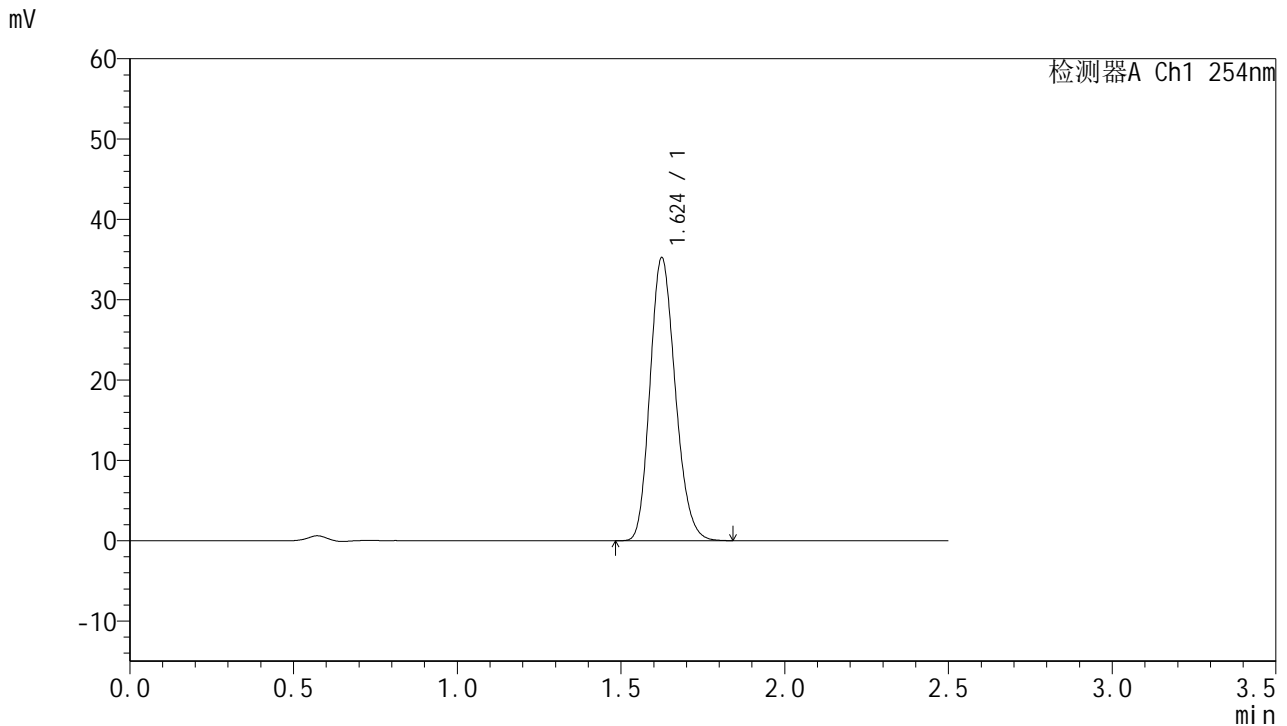


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1456-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:43:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	189391	100.000	35153	2114	1.184	--
总计		189391	100.000	35153			

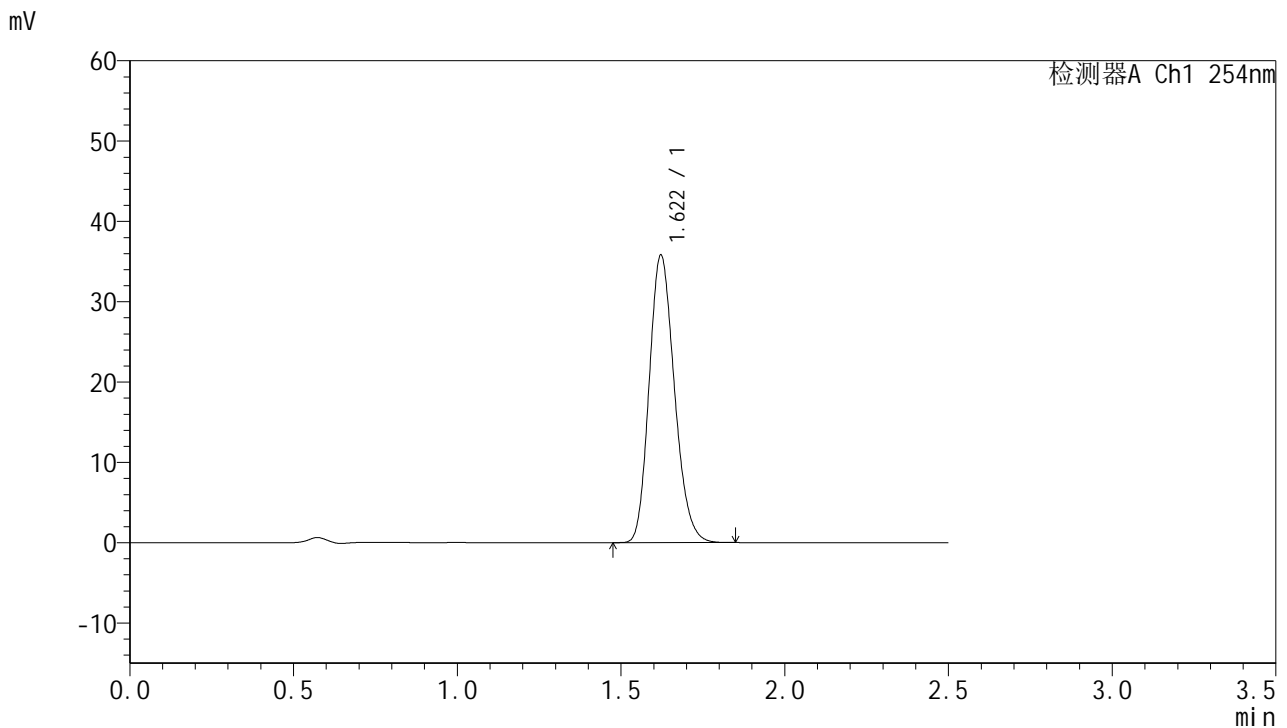


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1457-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192183	100.000	35798	2110	1.185	--
总计		192183	100.000	35798			

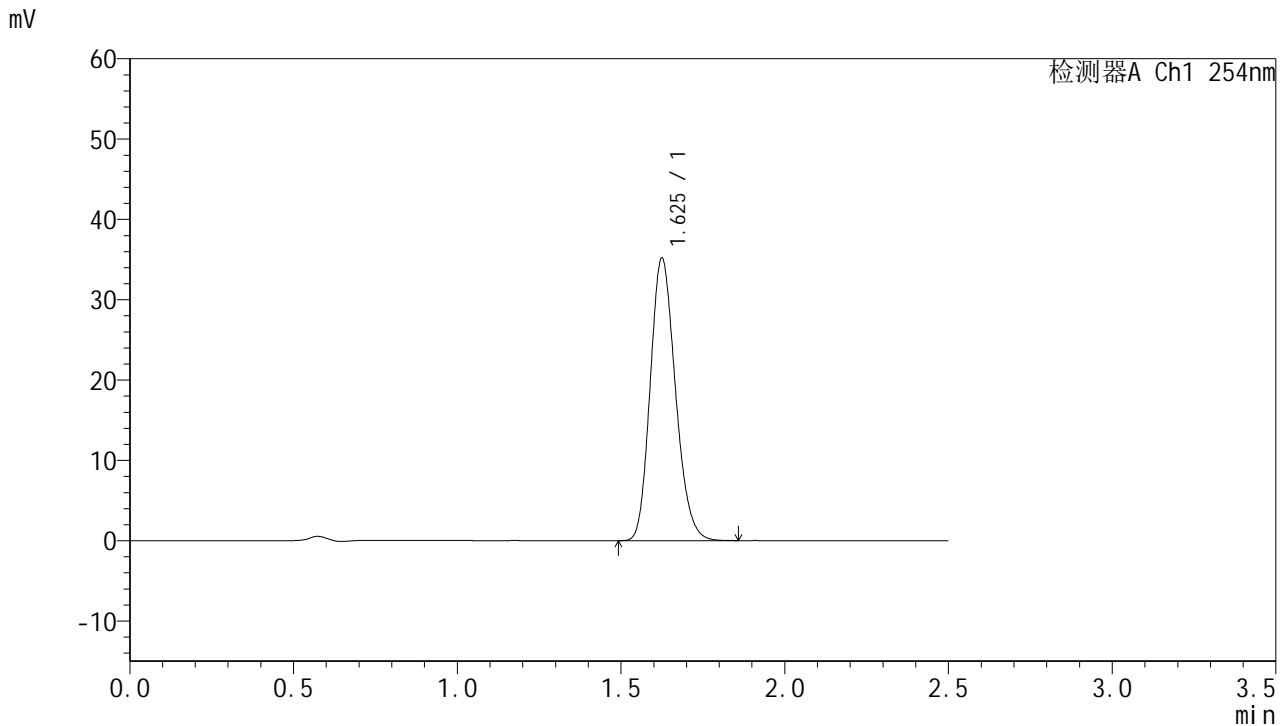


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1458-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:48:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188432	100.000	35037	2126	1.184	--
总计		188432	100.000	35037			

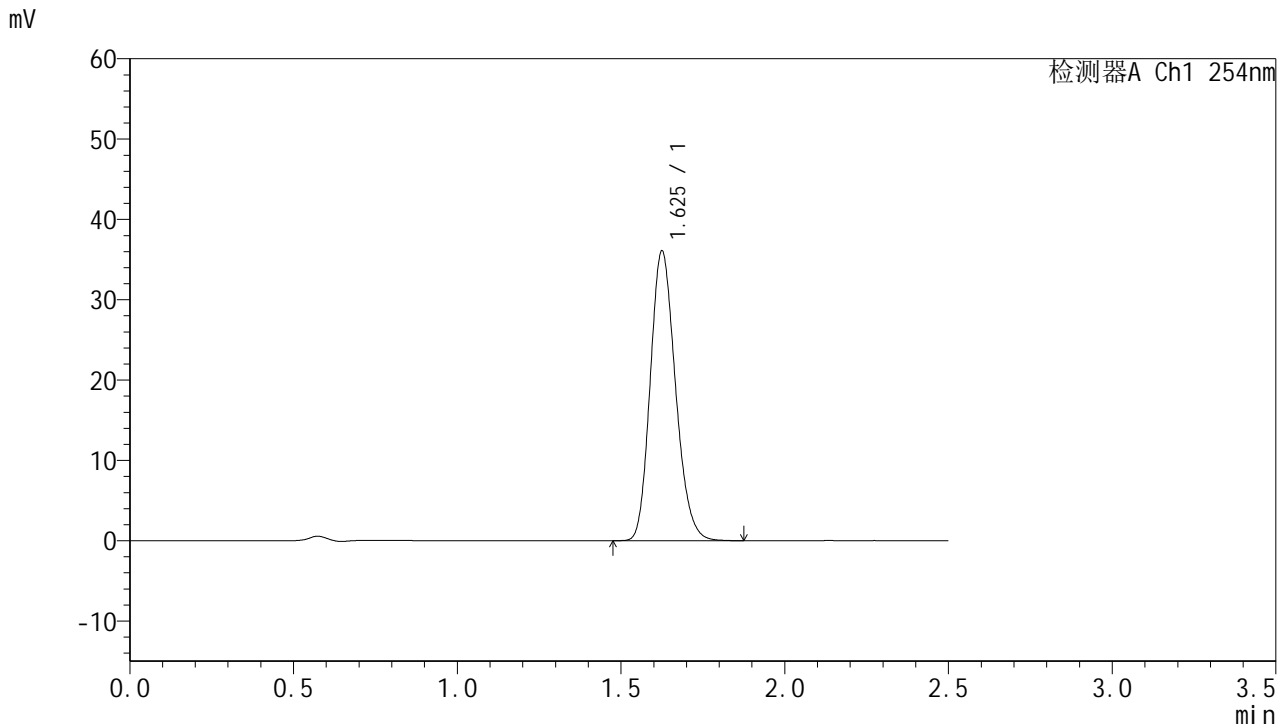


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1459-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 00:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193407	100.000	35925	2129	1.183	--
总计		193407	100.000	35925			

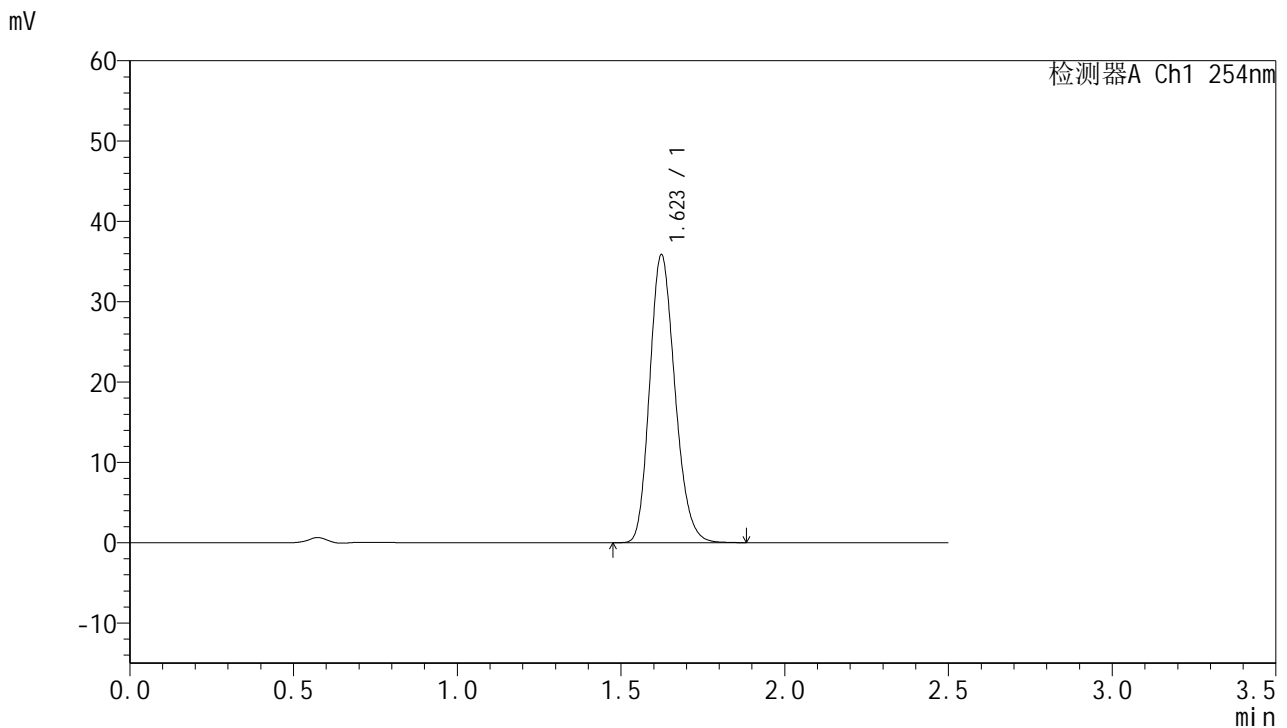


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1460-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:54:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	192543	100.000	35832	2123	1.188	--
总计		192543	100.000	35832			

图308 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

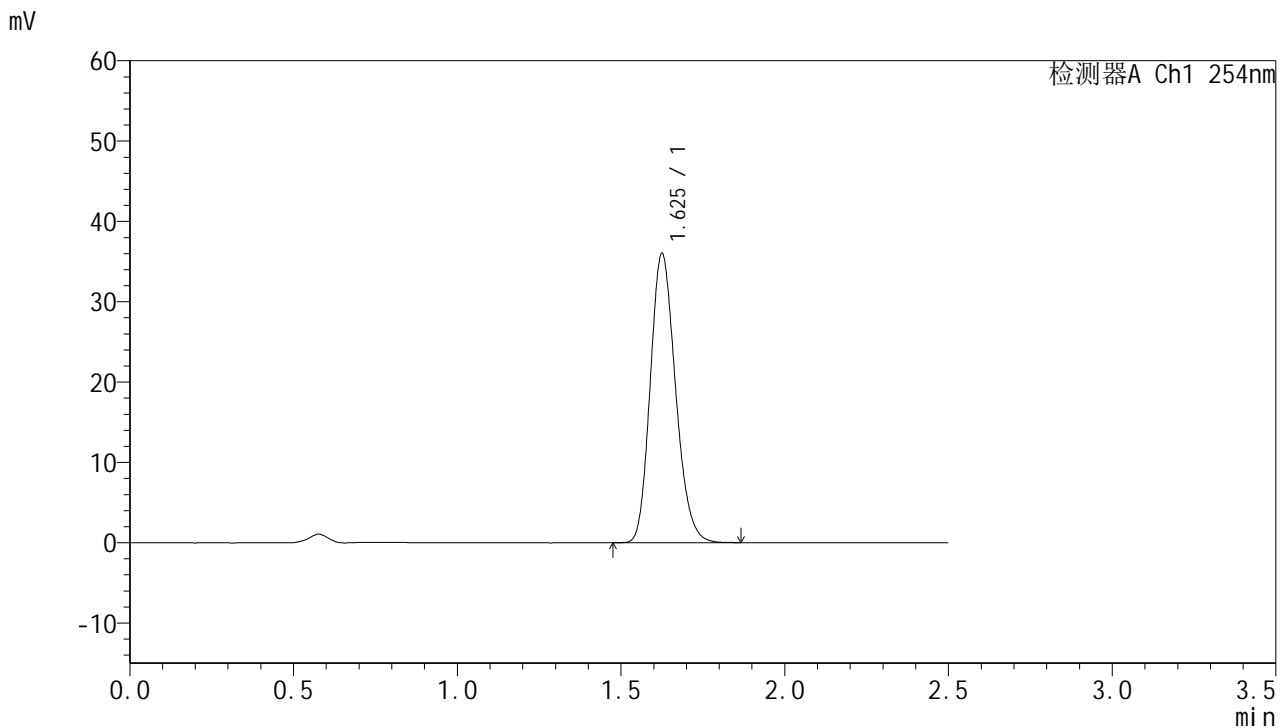


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1461-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 00:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193305	100.000	35861	2125	1.187	--
总计		193305	100.000	35861			

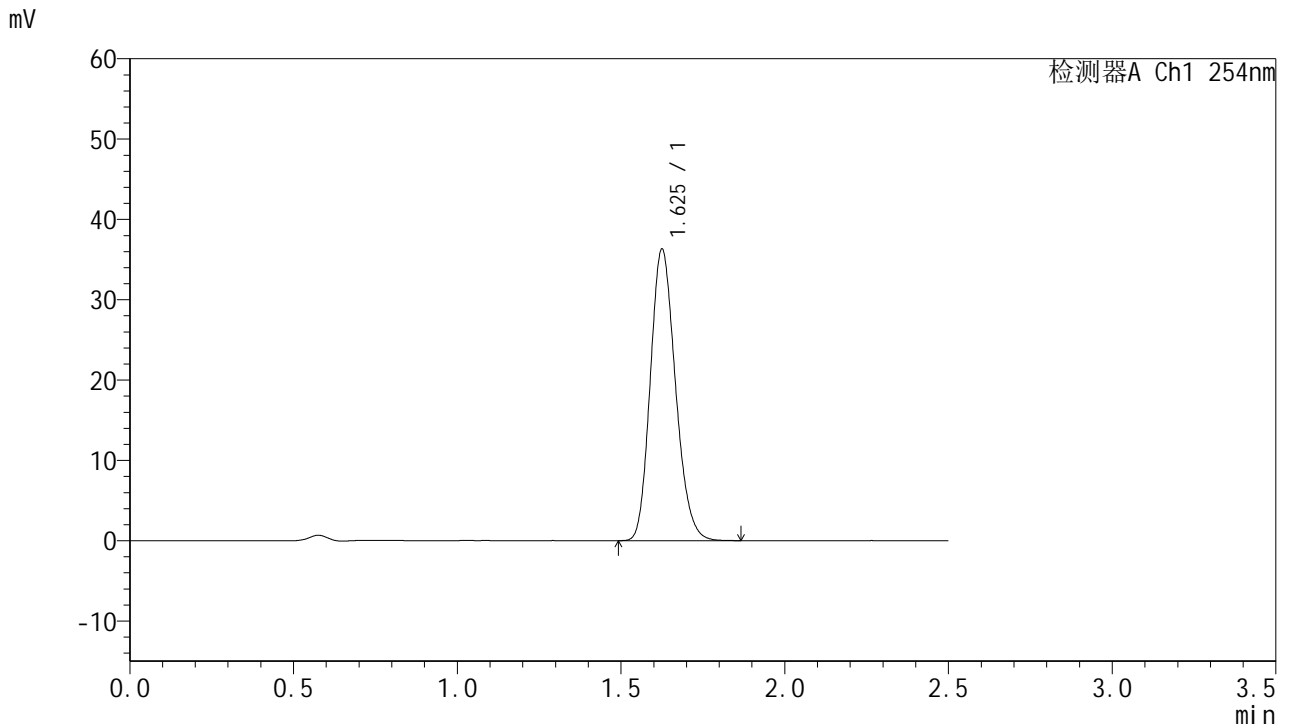


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1462-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193994	100.000	36141	2138	1.181	--
总计		193994	100.000	36141			

图310 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

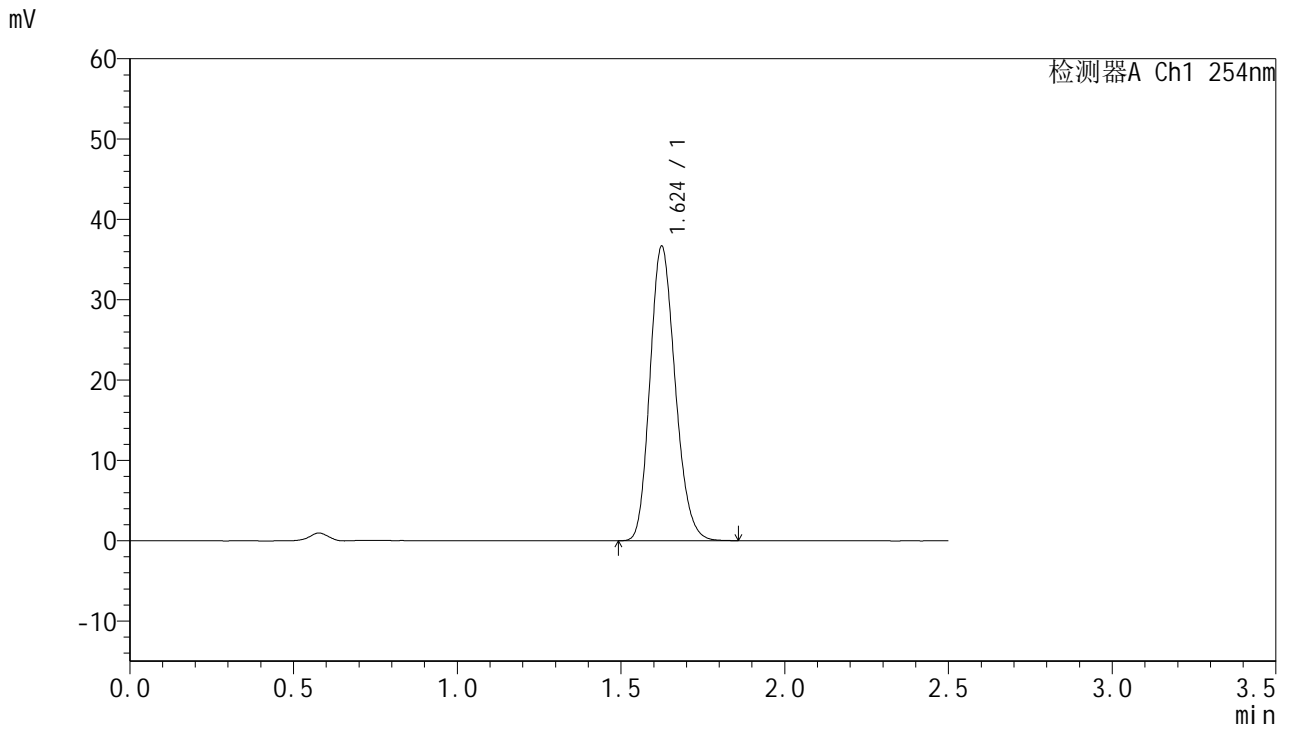


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1463-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 01:03:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	196468	100.000	36582	2127	1.181	--
总计		196468	100.000	36582			

图311 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

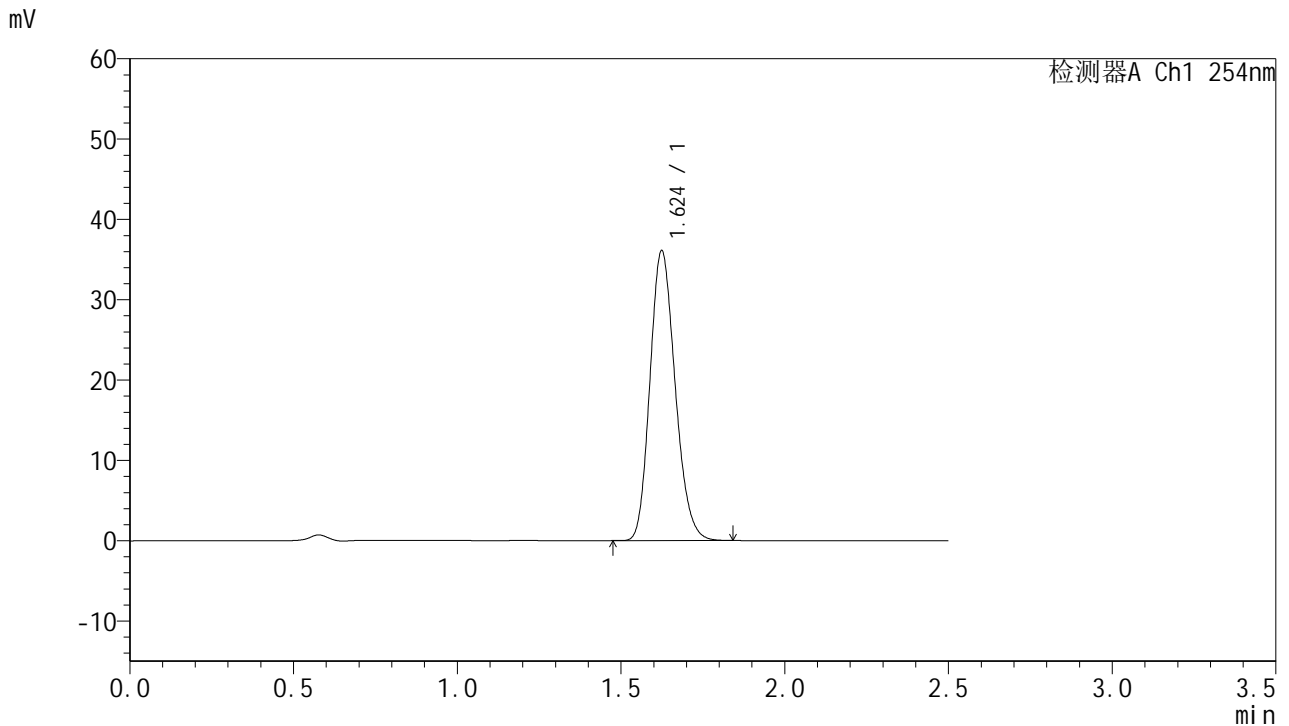


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1464-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:06:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	192973	100.000	35999	2128	1.180	--
总计		192973	100.000	35999			

图312 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

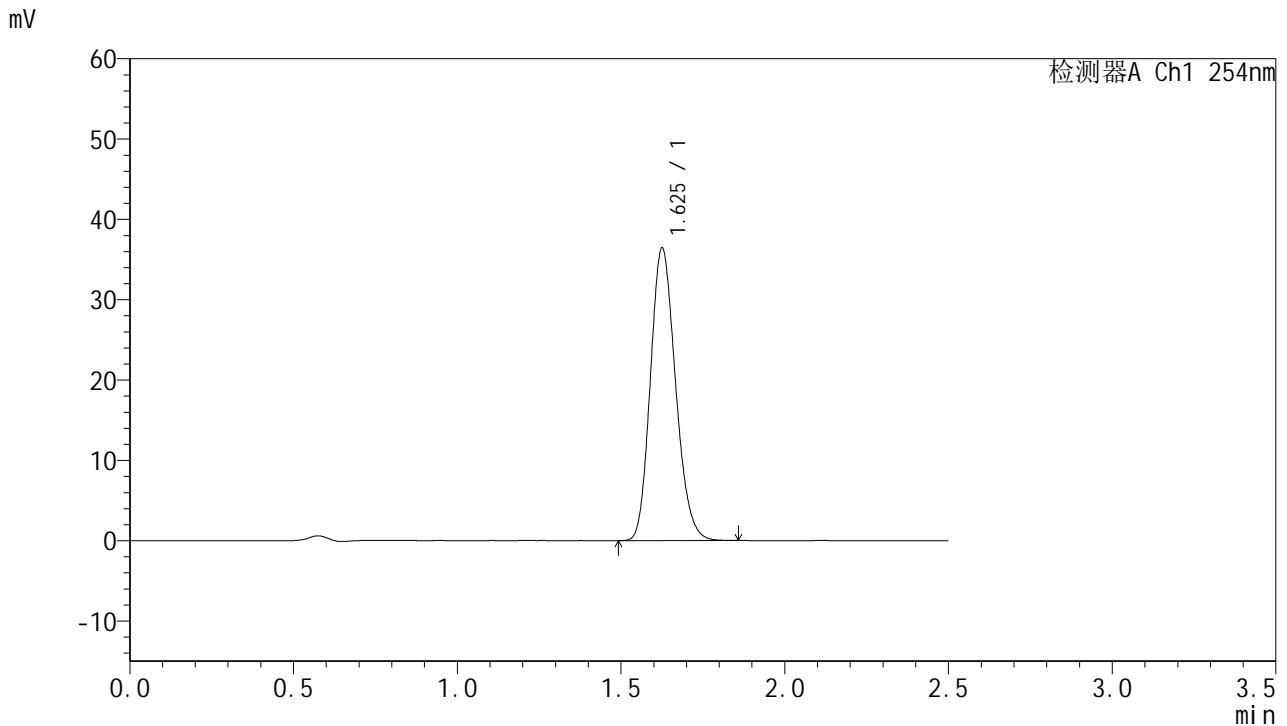


# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1465-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	194529	100.000	36228	2138	1.176	--
总计		194529	100.000	36228			

图313 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

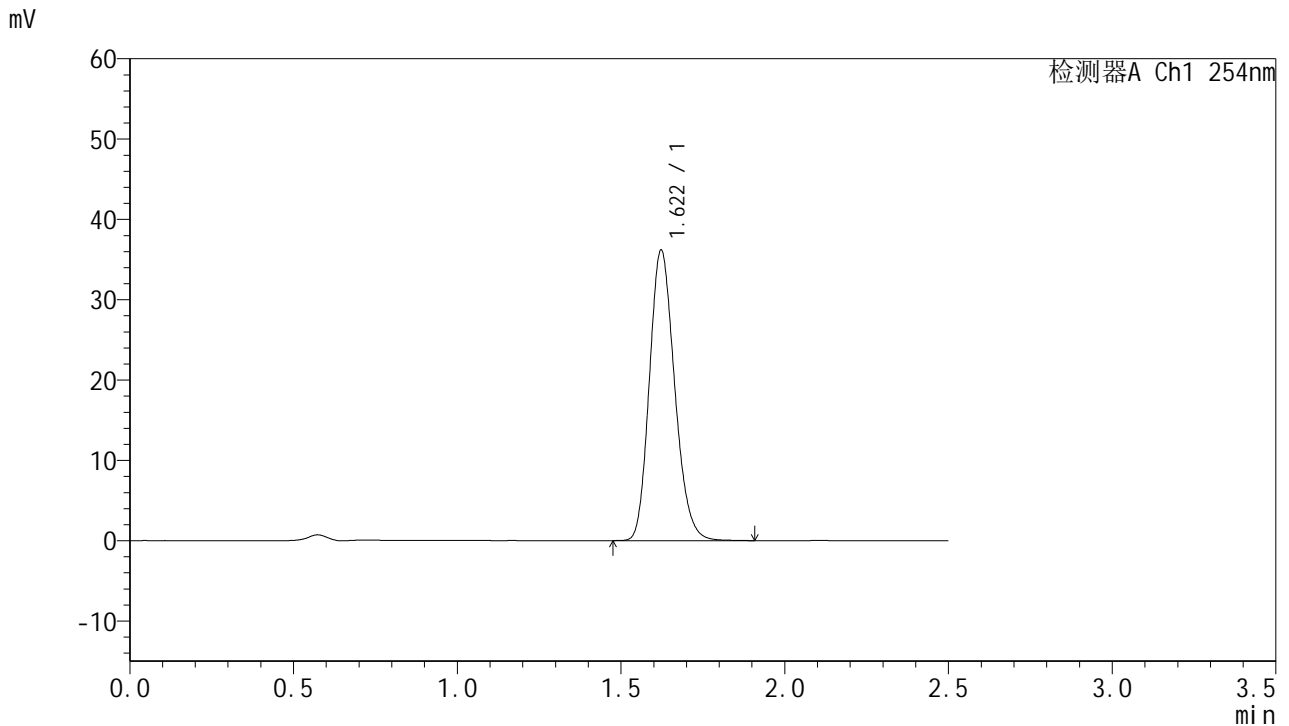


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1466-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	194151	100.000	36164	2122	1.182	--
总计		194151	100.000	36164			

图314 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

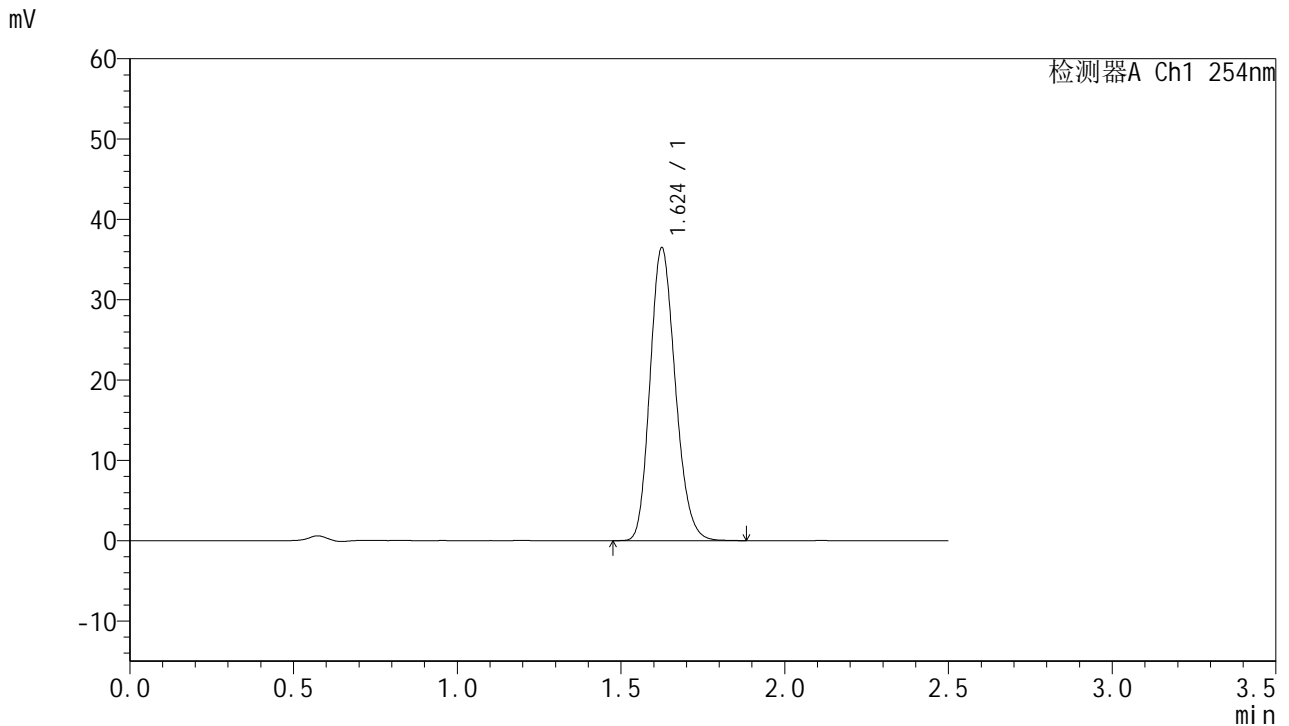


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1467-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 01:14:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	195696	100.000	36359	2122	1.180	--
总计		195696	100.000	36359			

图315 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

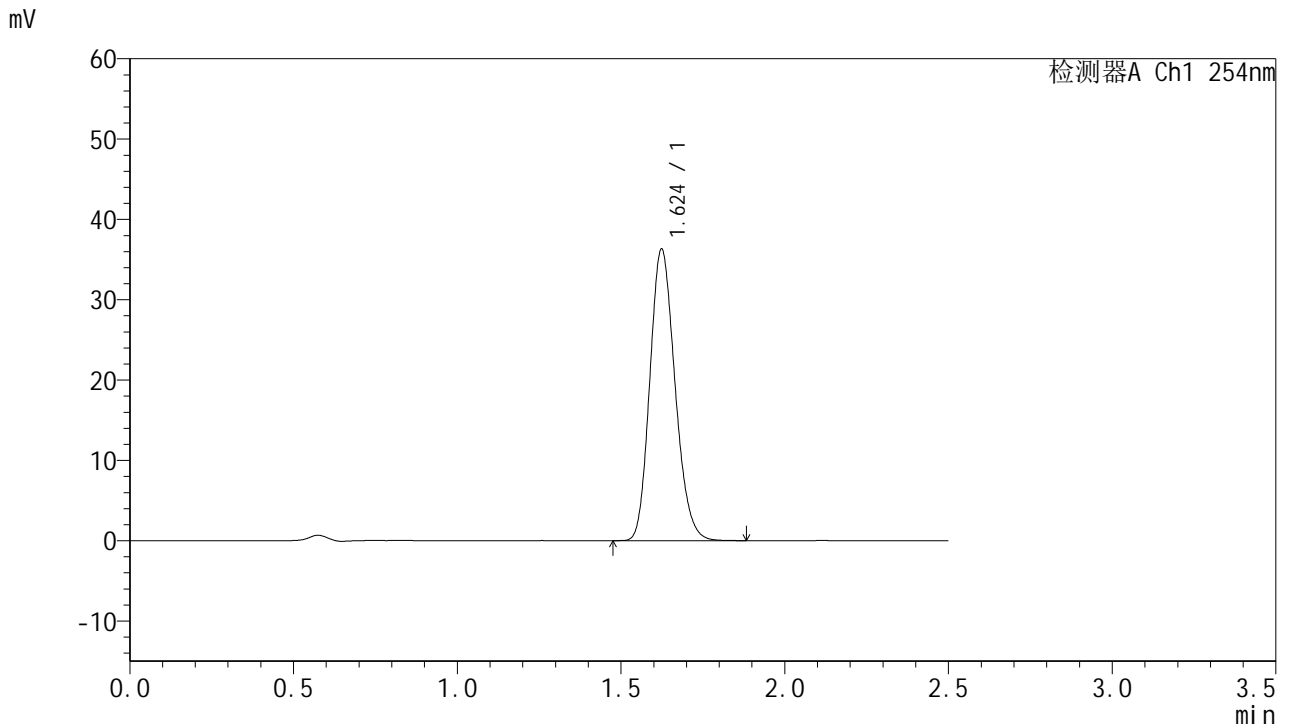


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1468-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	194312	100.000	36250	2131	1.176	--
总计		194312	100.000	36250			

图316 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

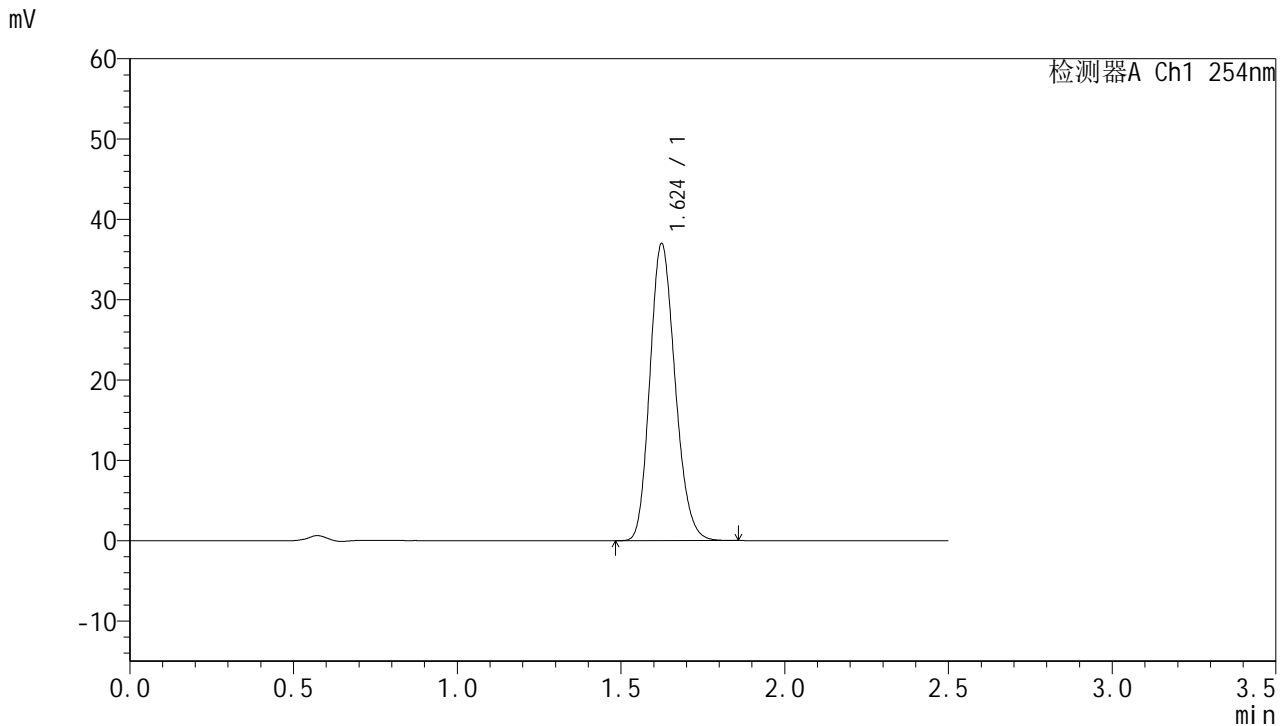


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1469-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 01:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	198031	100.000	36911	2126	1.177	--
总计		198031	100.000	36911			

图317 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

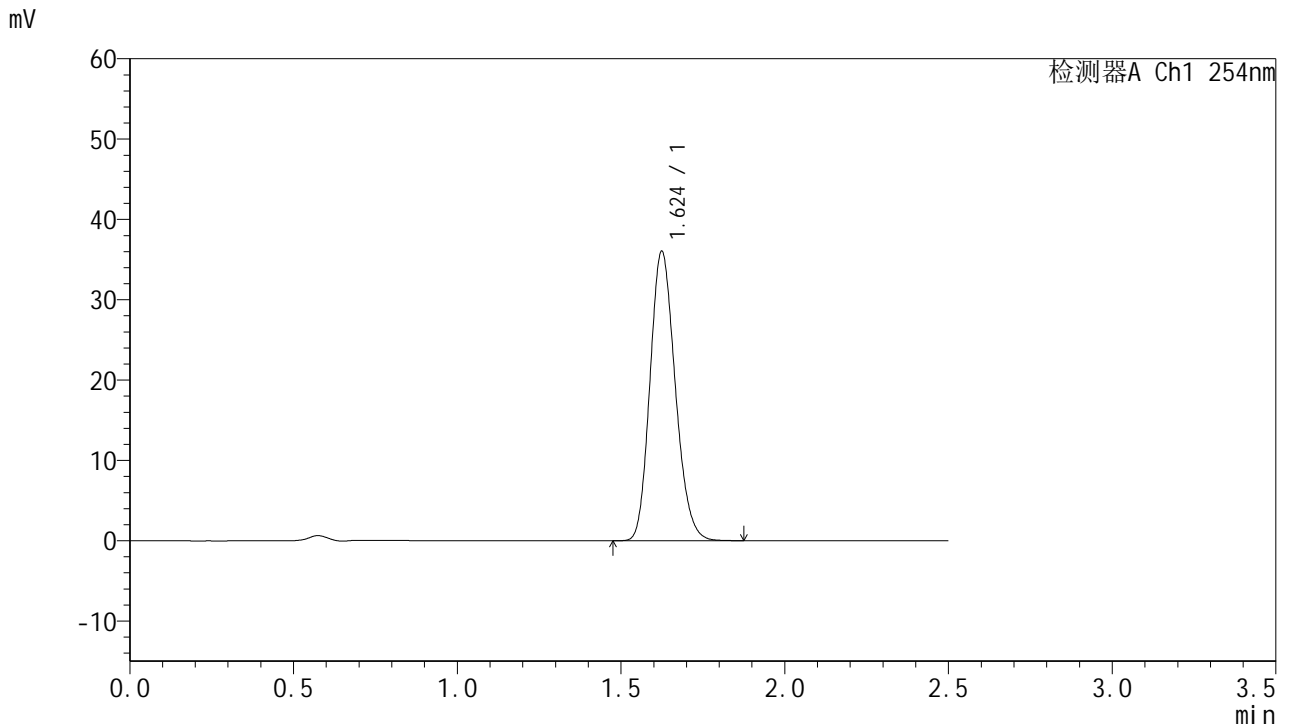


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1470-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 01:23:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193318	100.000	35948	2117	1.176	--
总计		193318	100.000	35948			

图318 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

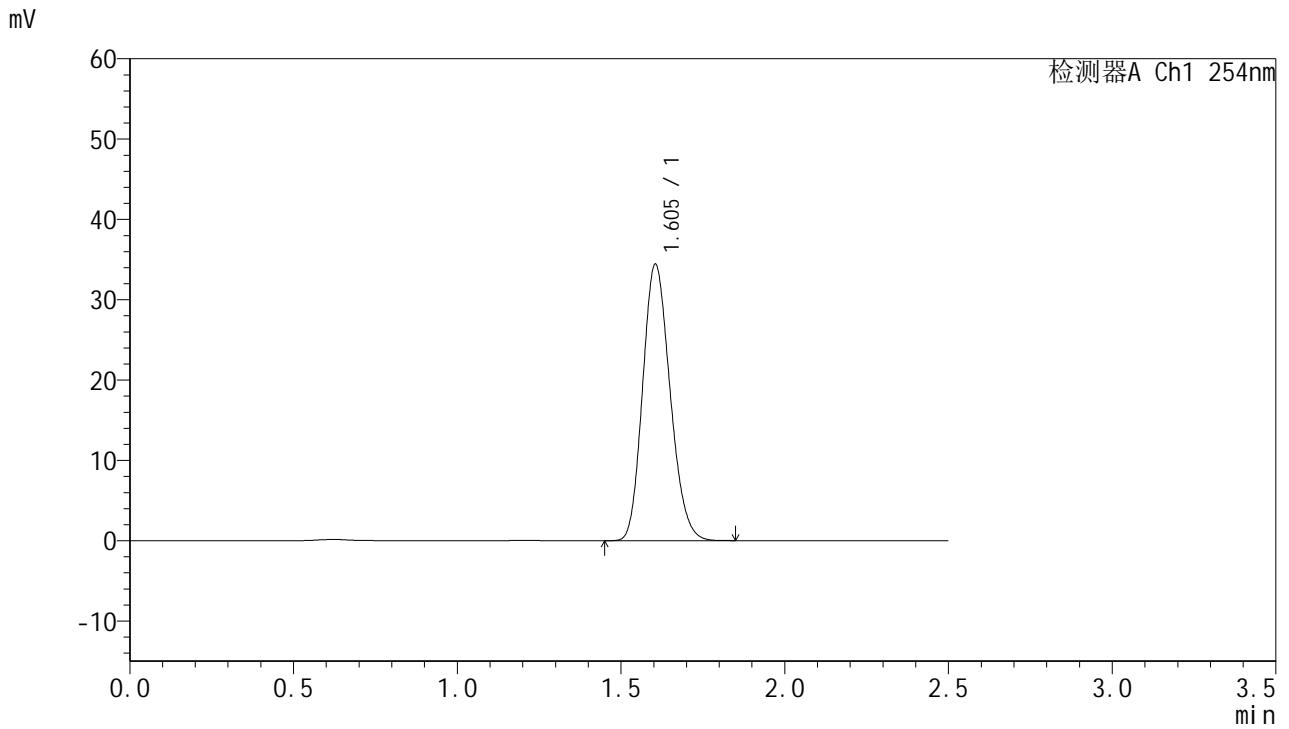


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1471-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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 01:26:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	200671	100.000	34444	1738	1.172	--
总计		200671	100.000	34444			

图319 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



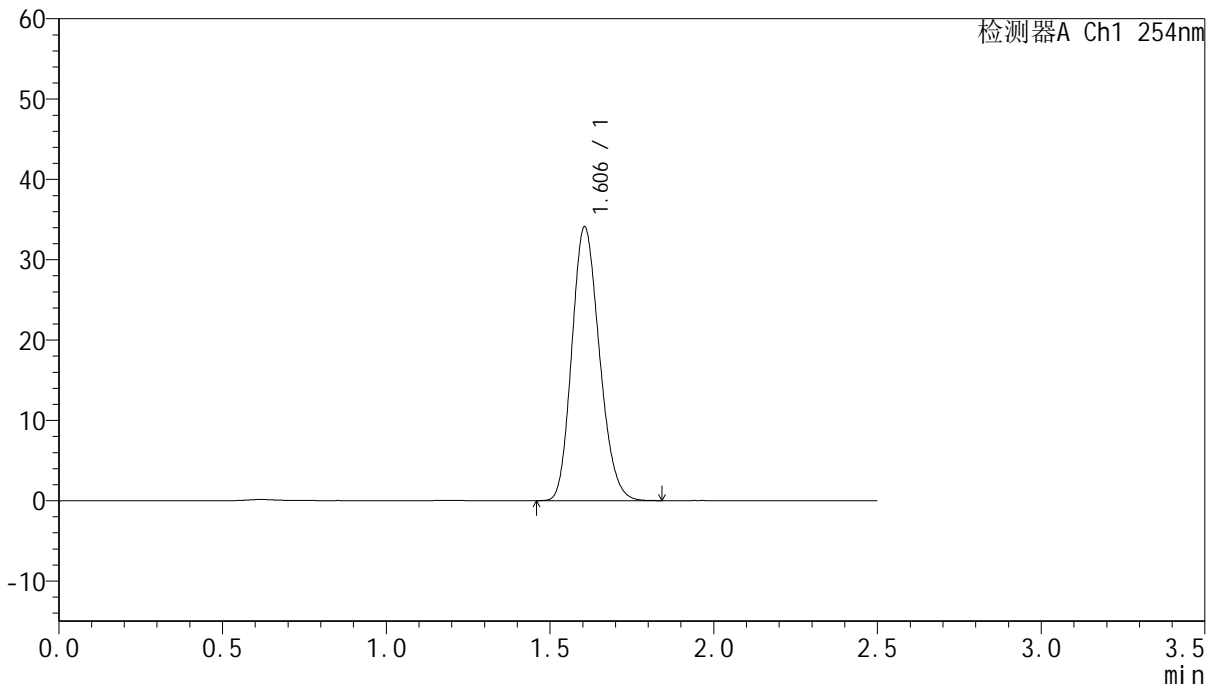
# QTL-359

## <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 - 27-27/30-1472-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/26 01:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199545	100.000	34095	1724	1.176	--
总计		199545	100.000	34095			

图320 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2J95SDC1批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2