



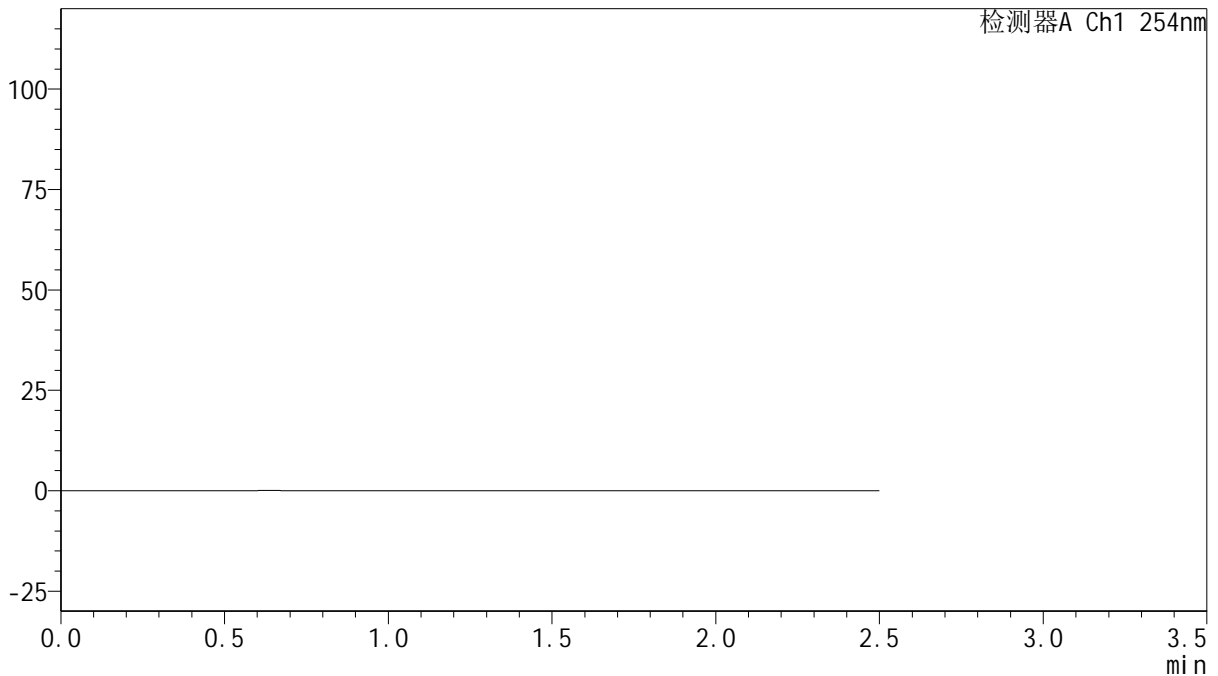
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1701-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-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 - 20250428-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: 2025/04/28 11:20:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:12:59  
 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-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



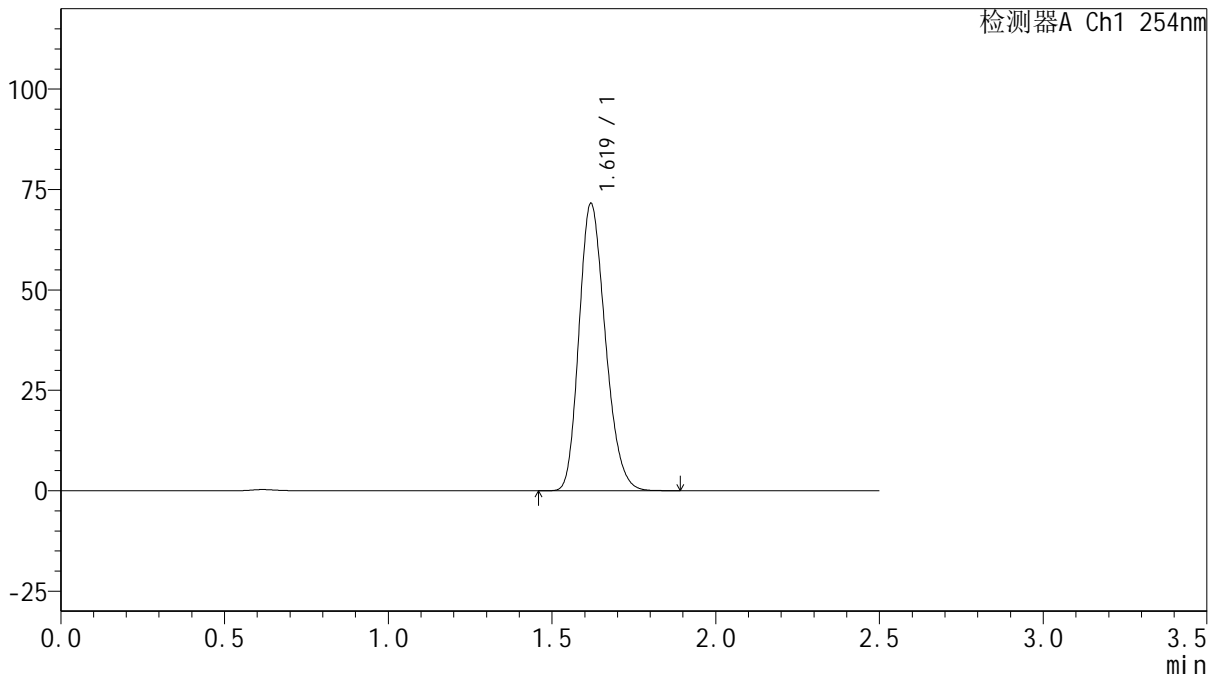
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1702-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:03      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	1.619	399781	100.000	71316	1934	1.215	--
总计		399781	100.000	71316			

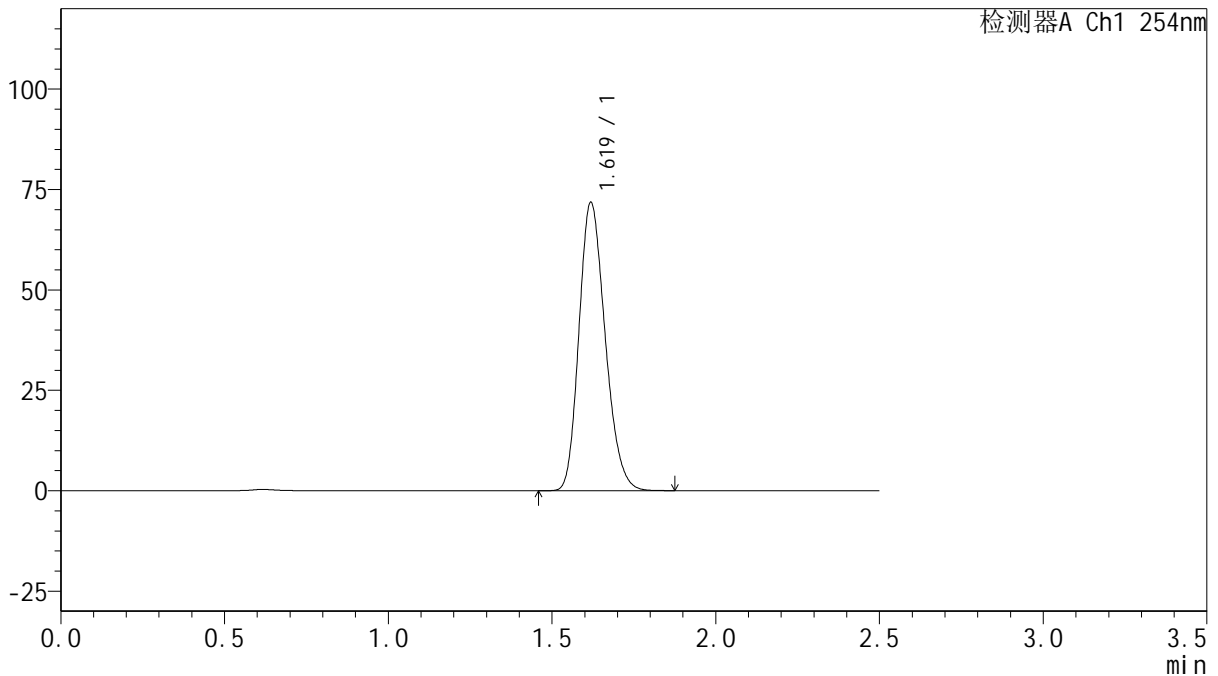
图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-41/30-1703-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:06      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	1.619	398896	100.000	71533	1955	1.210	--
总计		398896	100.000	71533			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



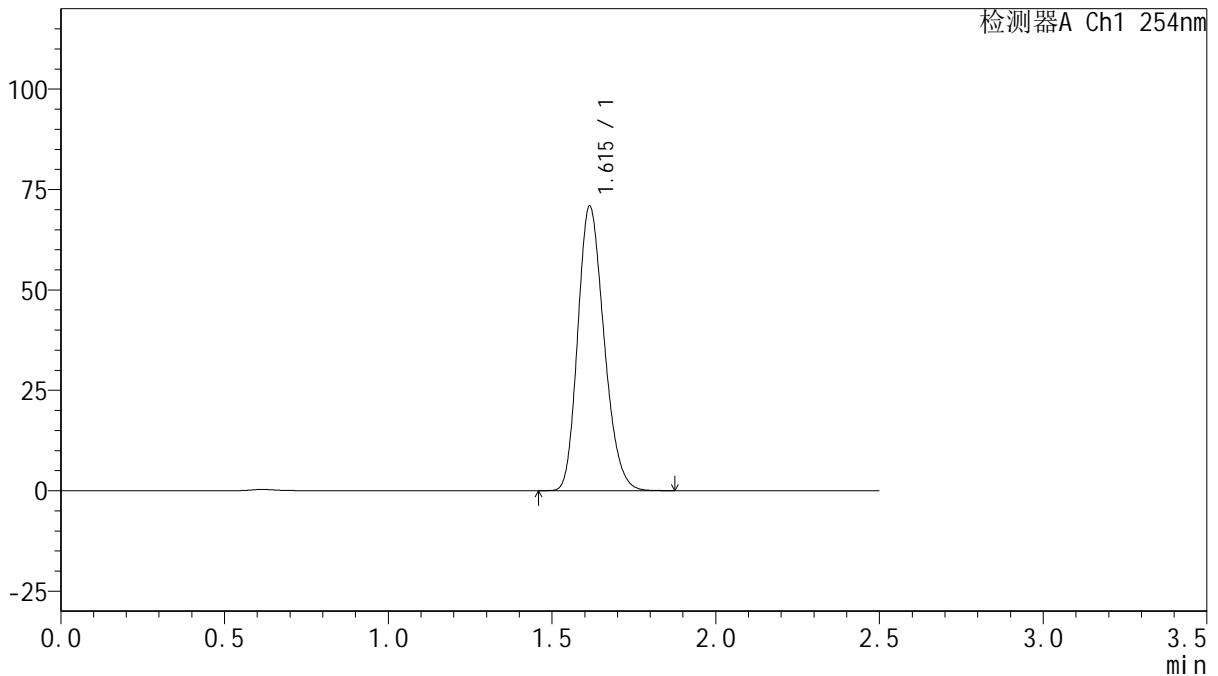
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1704-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:10      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	1.615	395519	100.000	70824	1930	1.211	--
总计		395519	100.000	70824			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



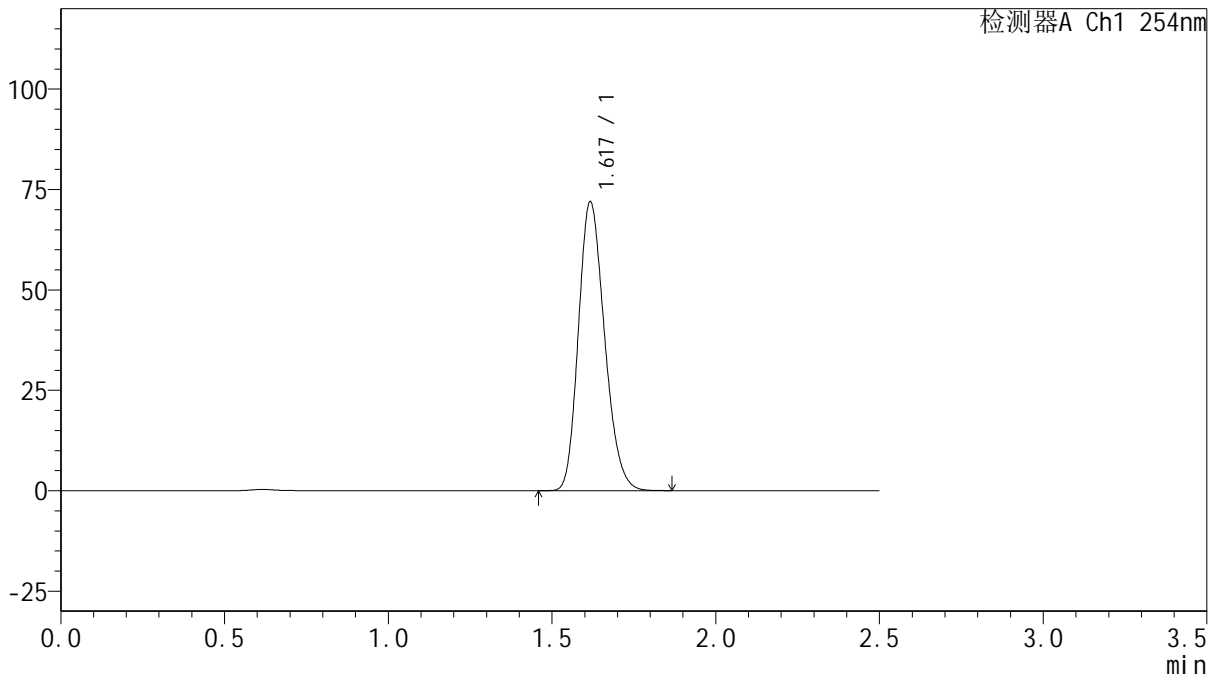
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1705-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 11:31:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:13  
 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	1.617	399316	100.000	71640	1955	1.206	--
总计		399316	100.000	71640			

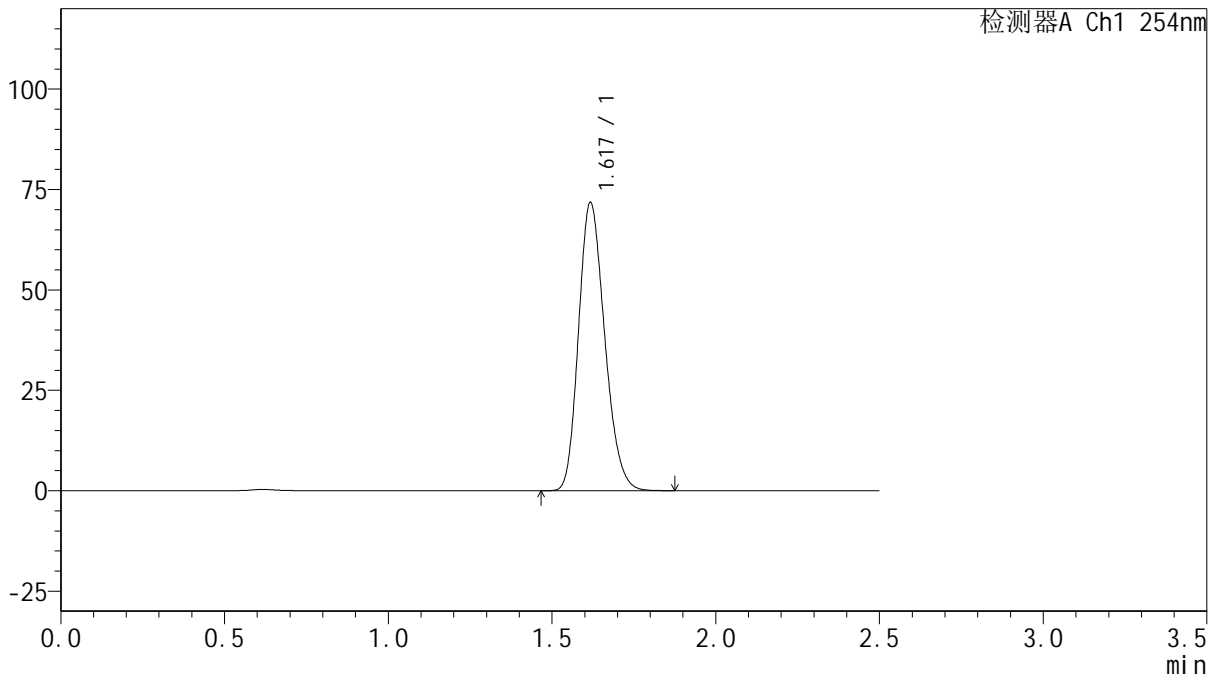
图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-41/30-1706-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:16      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	1.617	398444	100.000	71373	1956	1.207	--
总计		398444	100.000	71373			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



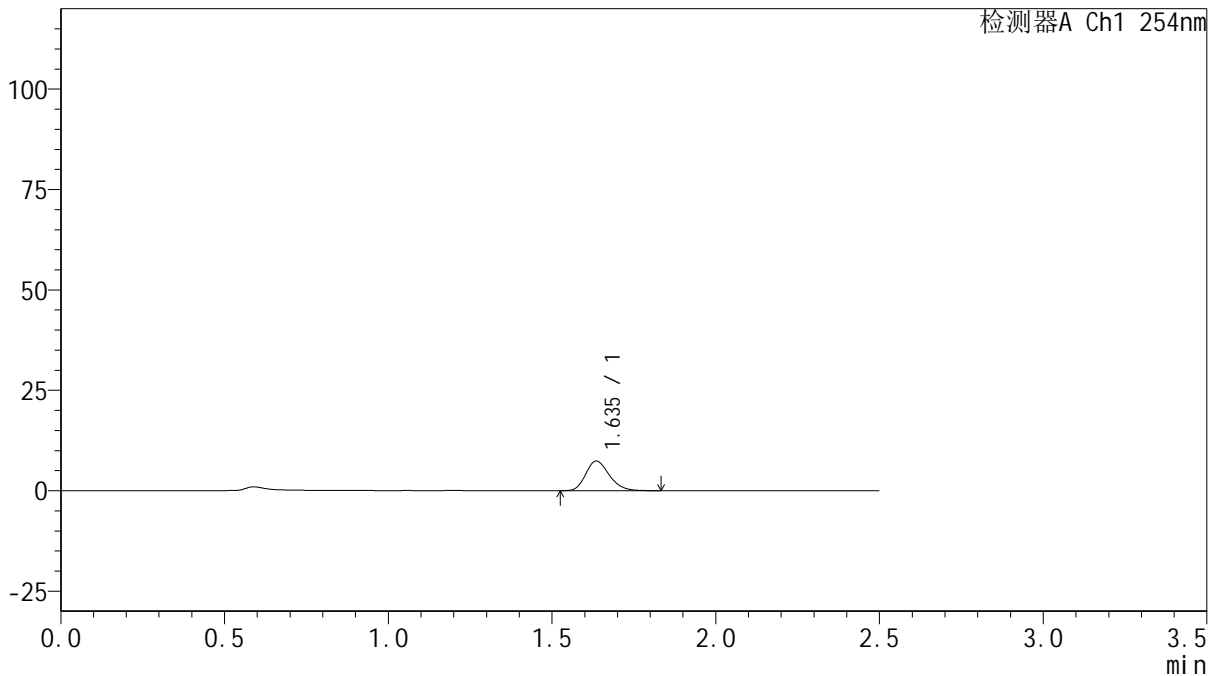
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1707-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:18      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	1.635	37063	100.000	7357	2472	1.219	--
总计		37063	100.000	7357			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



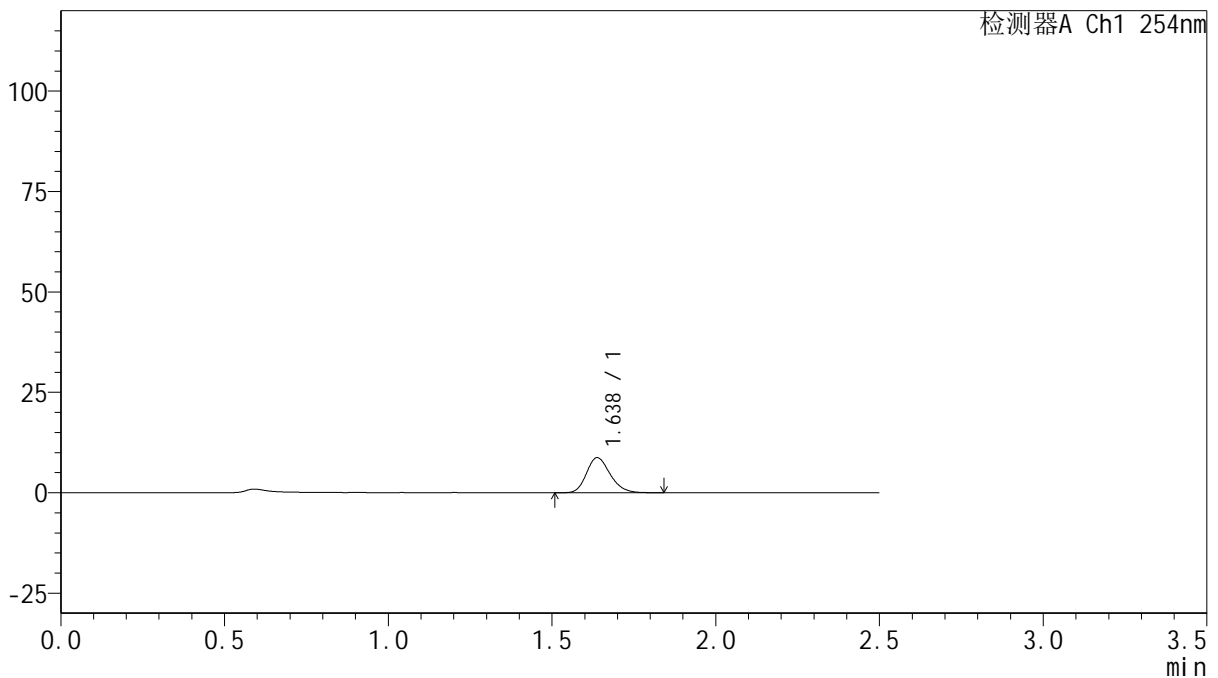
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1708-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 11:40:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:21  
 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	1.638	43930	100.000	8737	2472	1.213	--
总计		43930	100.000	8737			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



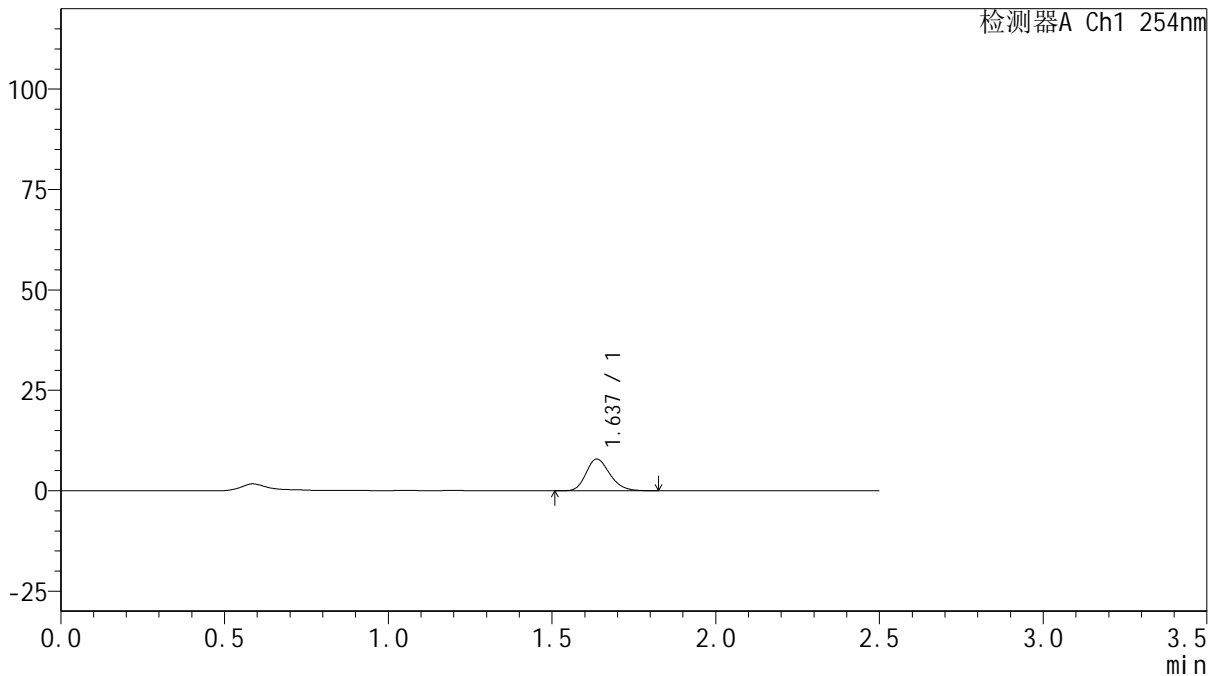
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1709-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 11:43:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:24  
 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	1.637	39718	100.000	7899	2458	1.217	--
总计		39718	100.000	7899			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



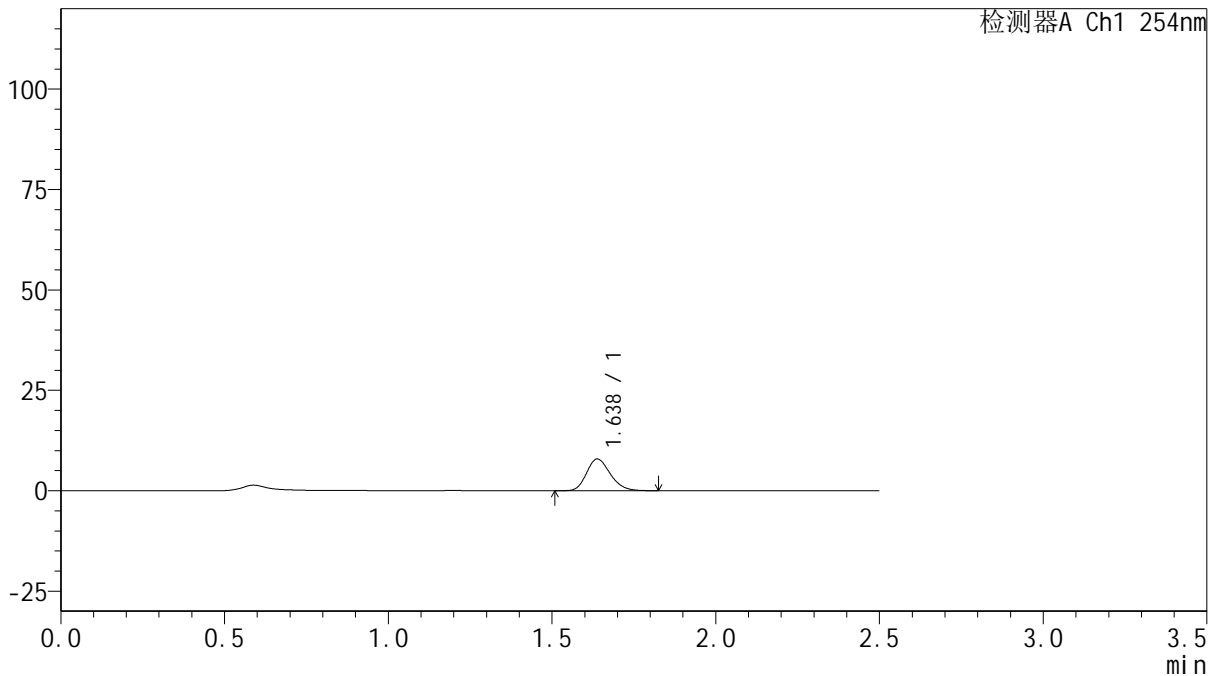
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1710-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:26      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	1.638	39922	100.000	7917	2451	1.201	--
总计		39922	100.000	7917			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



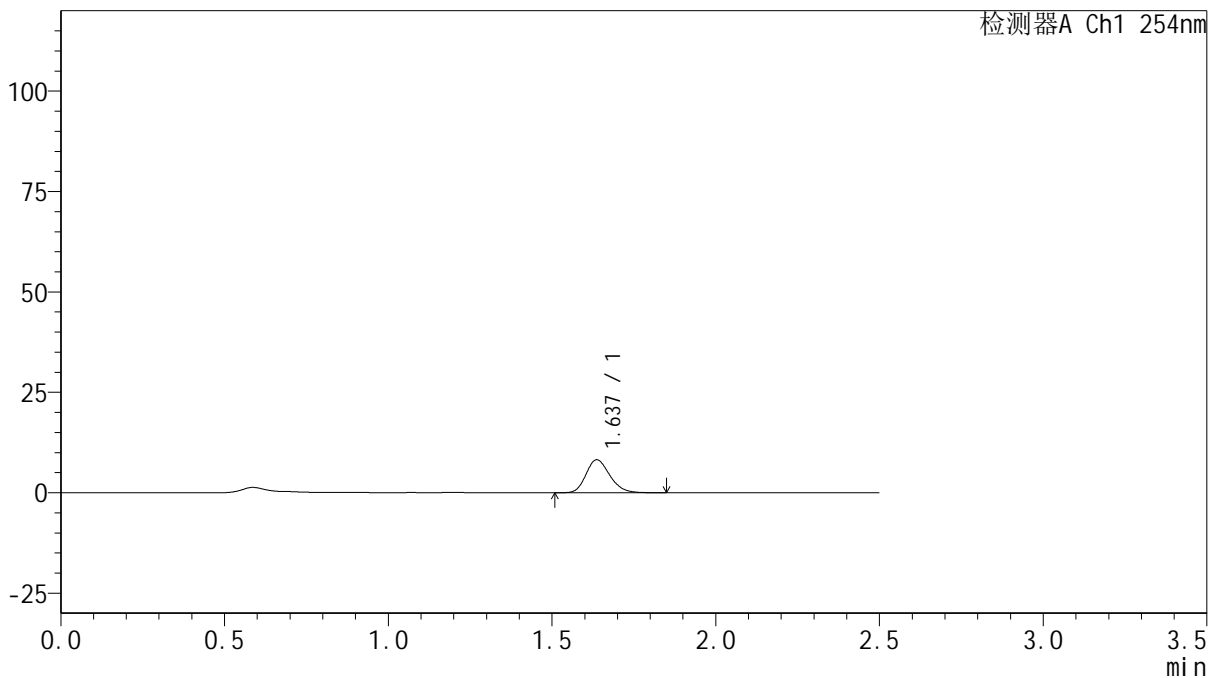
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1711-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:29      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	1.637	41631	100.000	8220	2436	1.206	--
总计		41631	100.000	8220			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



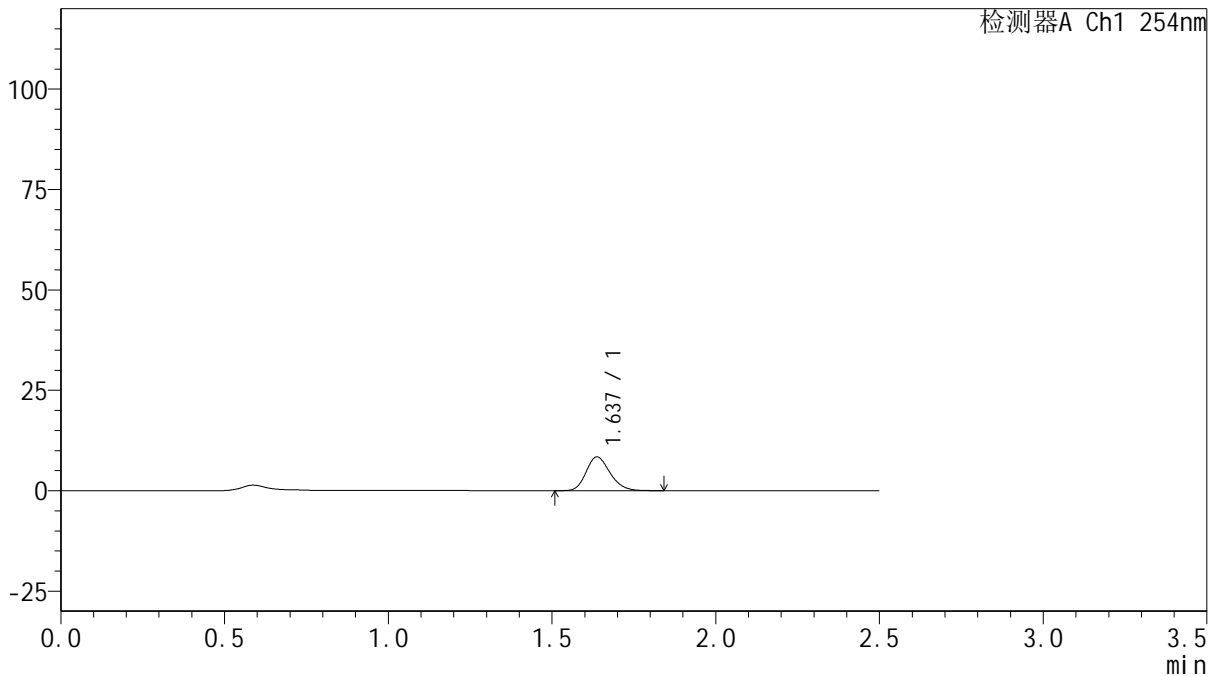
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1712-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:32      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	1.637	42786	100.000	8413	2415	1.200	--
总计		42786	100.000	8413			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



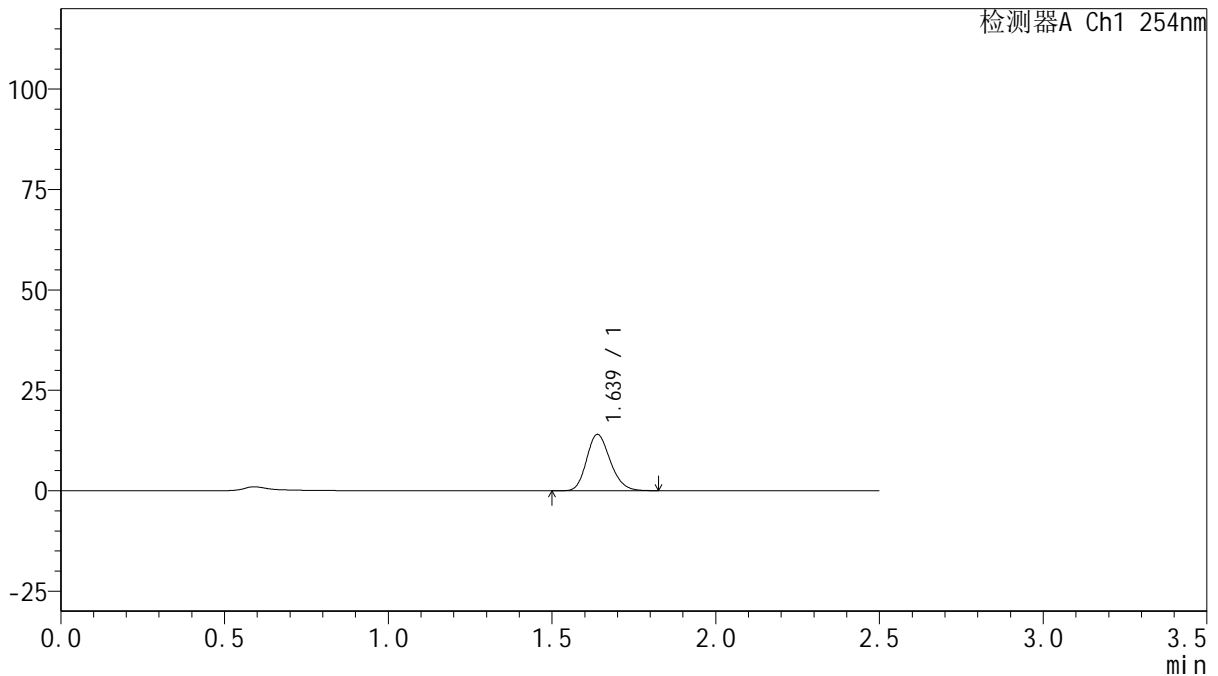
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1713-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 11:54:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:34  
 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	1.639	70394	100.000	14032	2476	1.193	--
总计		70394	100.000	14032			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



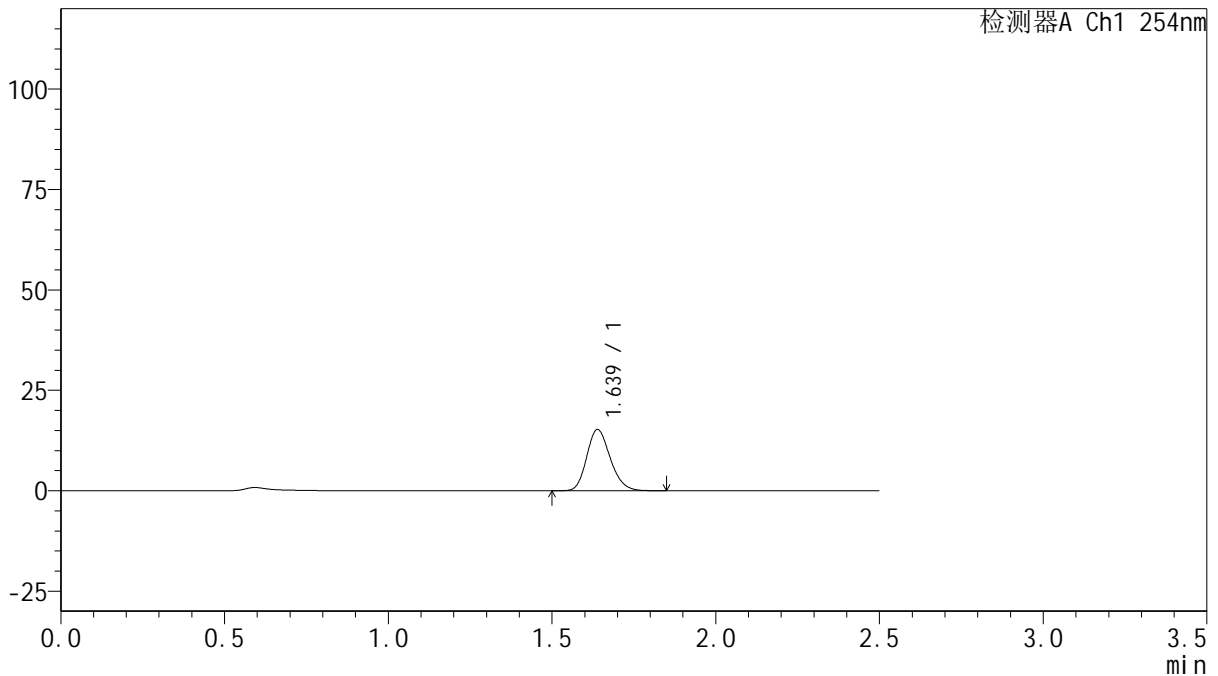
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1714-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 11:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:37      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	1.639	76286	100.000	15271	2493	1.193	--
总计		76286	100.000	15271			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



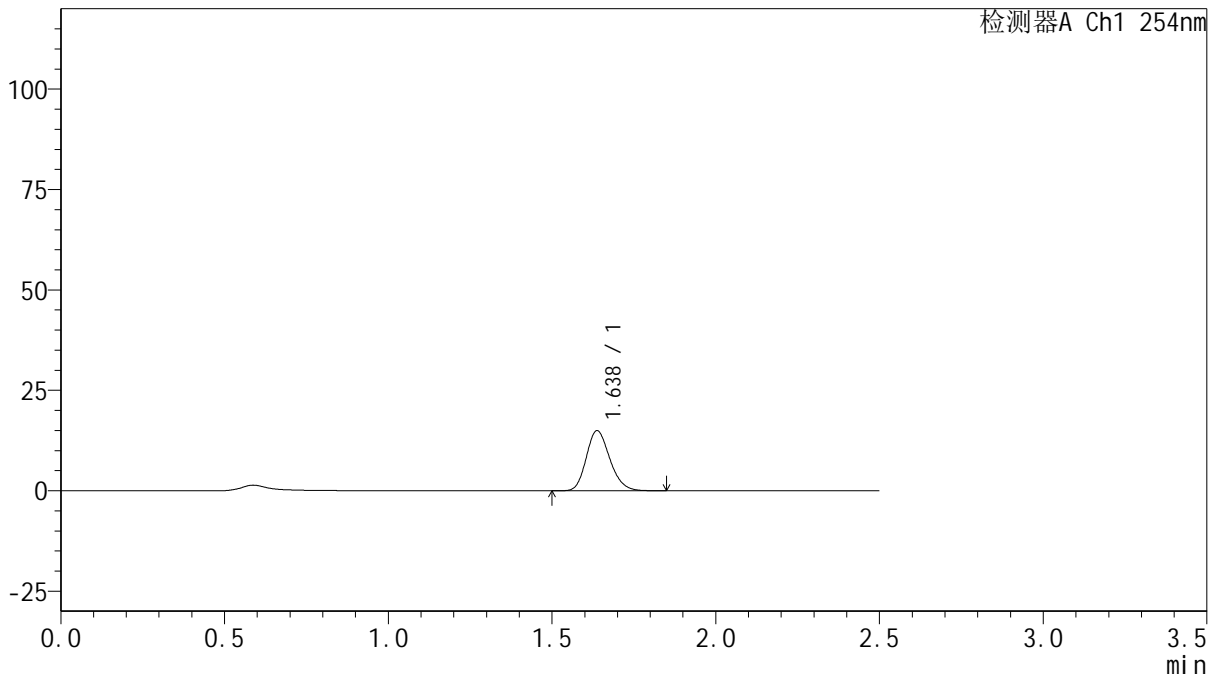
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1715-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 12:00:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:40  
 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	1.638	74884	100.000	14983	2491	1.193	--
总计		74884	100.000	14983			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



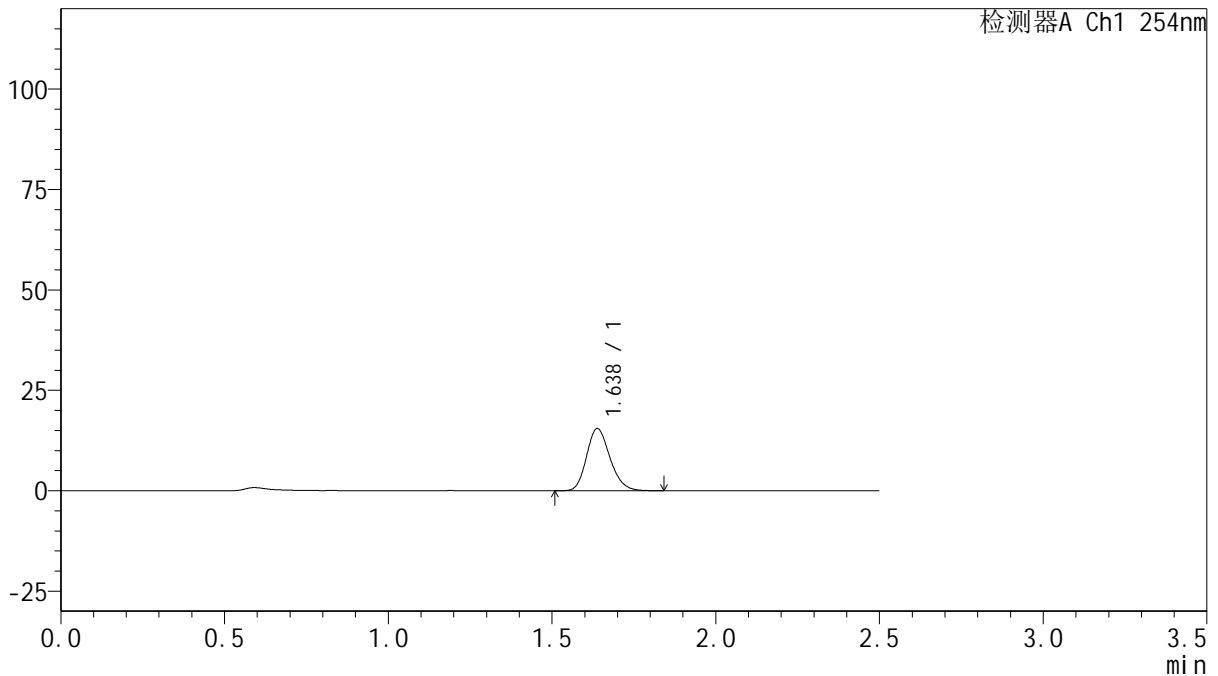
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1716-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:43      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	1.638	77066	100.000	15497	2519	1.192	--
总计		77066	100.000	15497			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



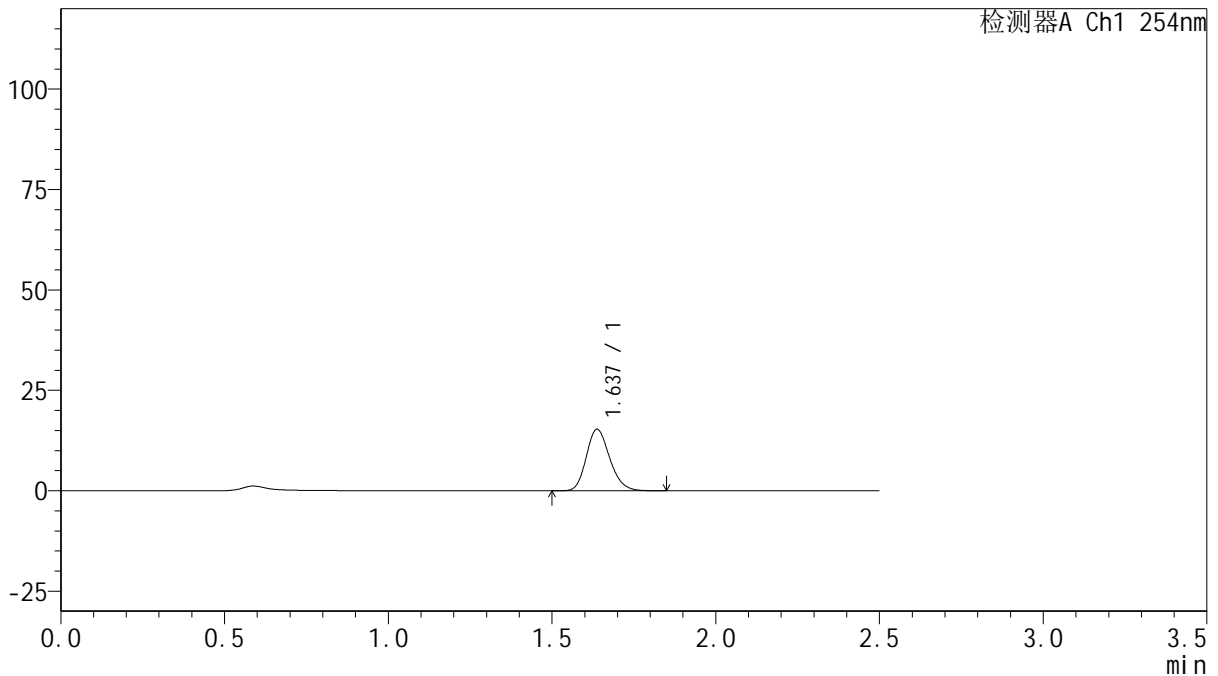
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1717-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:45      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	1.637	76357	100.000	15337	2517	1.192	--
总计		76357	100.000	15337			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



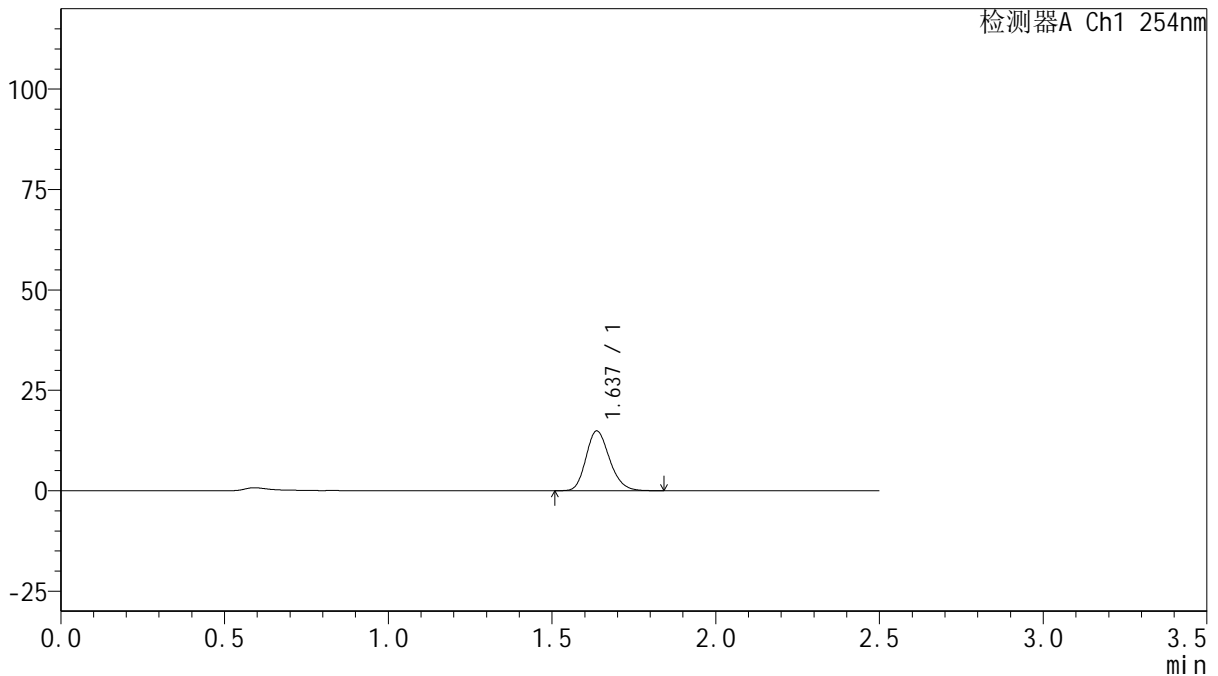
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1718-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:48      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	1.637	74533	100.000	14876	2489	1.197	--
总计		74533	100.000	14876			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



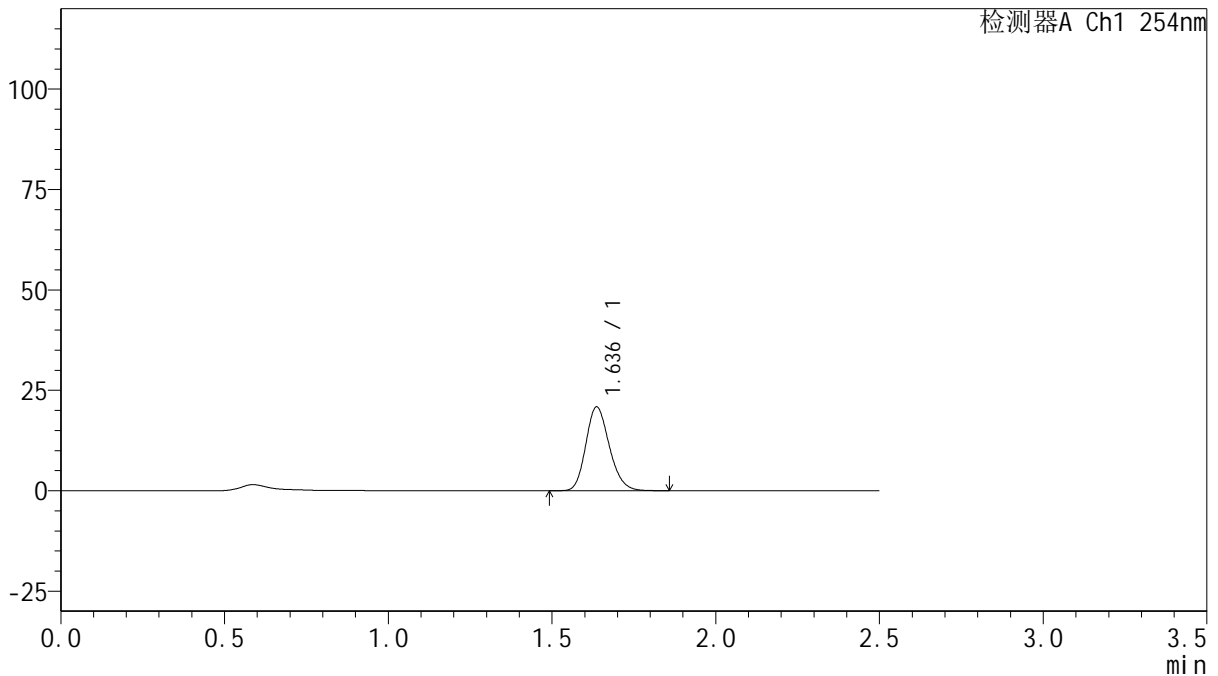
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1719-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:51      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	1.636	104441	100.000	20842	2488	1.186	--
总计		104441	100.000	20842			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



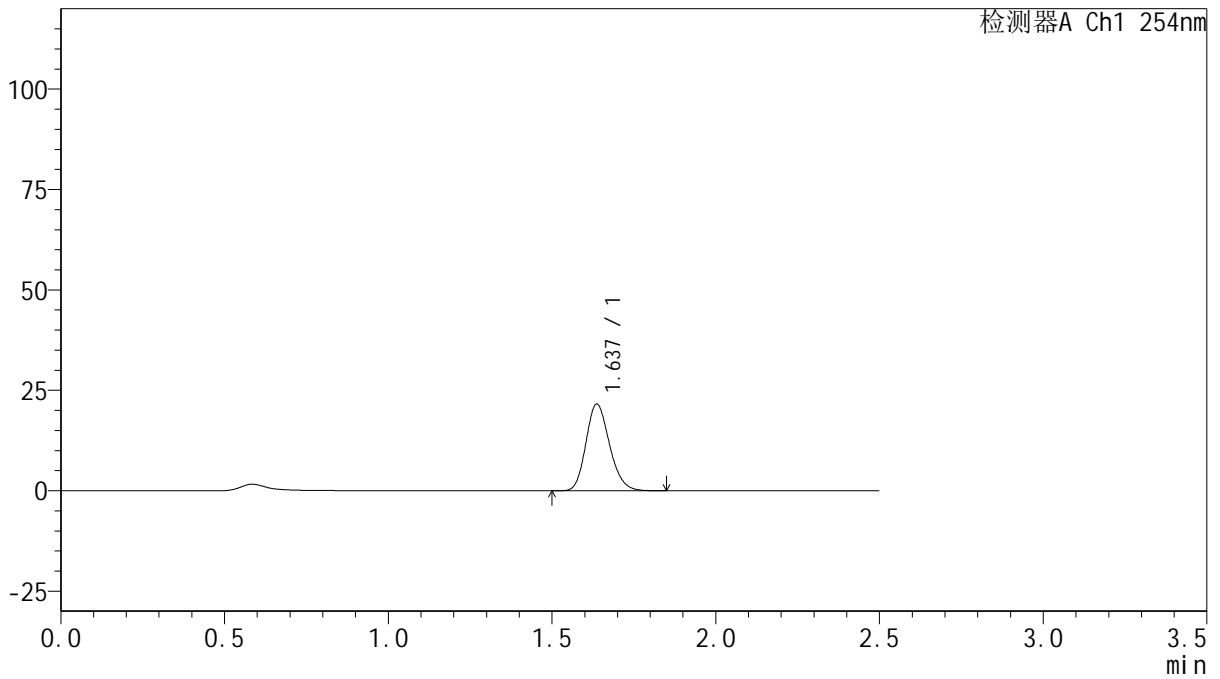
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1720-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 12:14:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:54  
 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	1.637	108406	100.000	21578	2473	1.187	--
总计		108406	100.000	21578			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



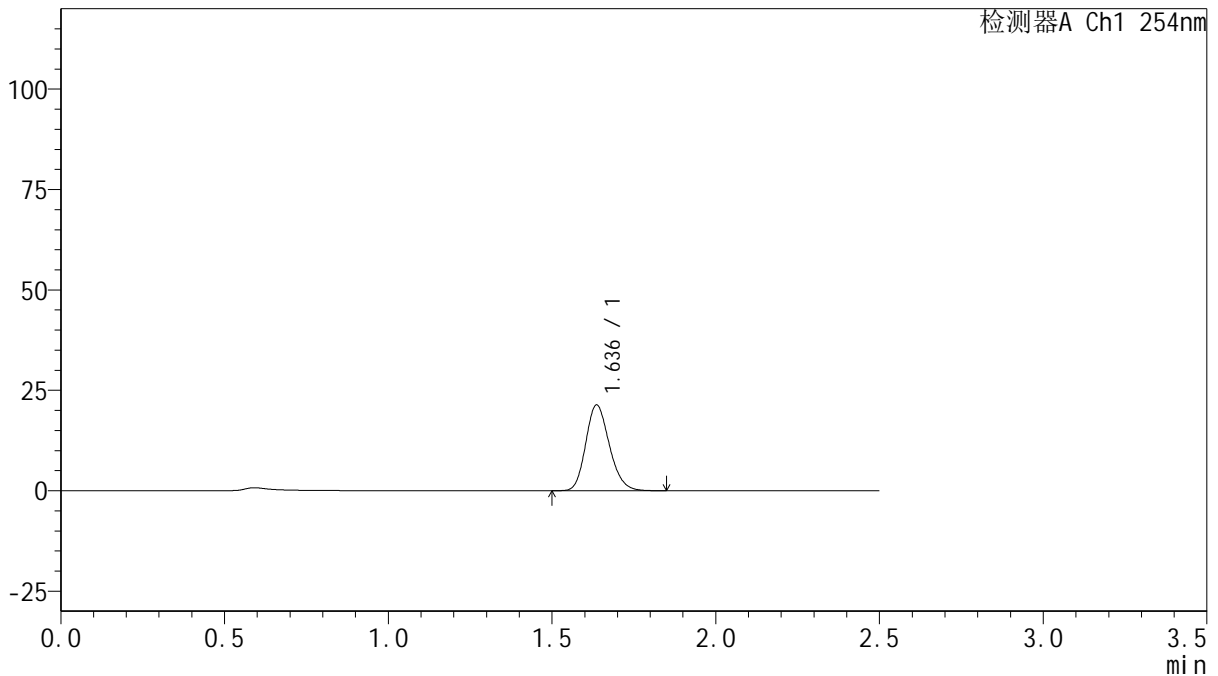
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1721-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:56      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	1.636	107271	100.000	21309	2464	1.184	--
总计		107271	100.000	21309			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



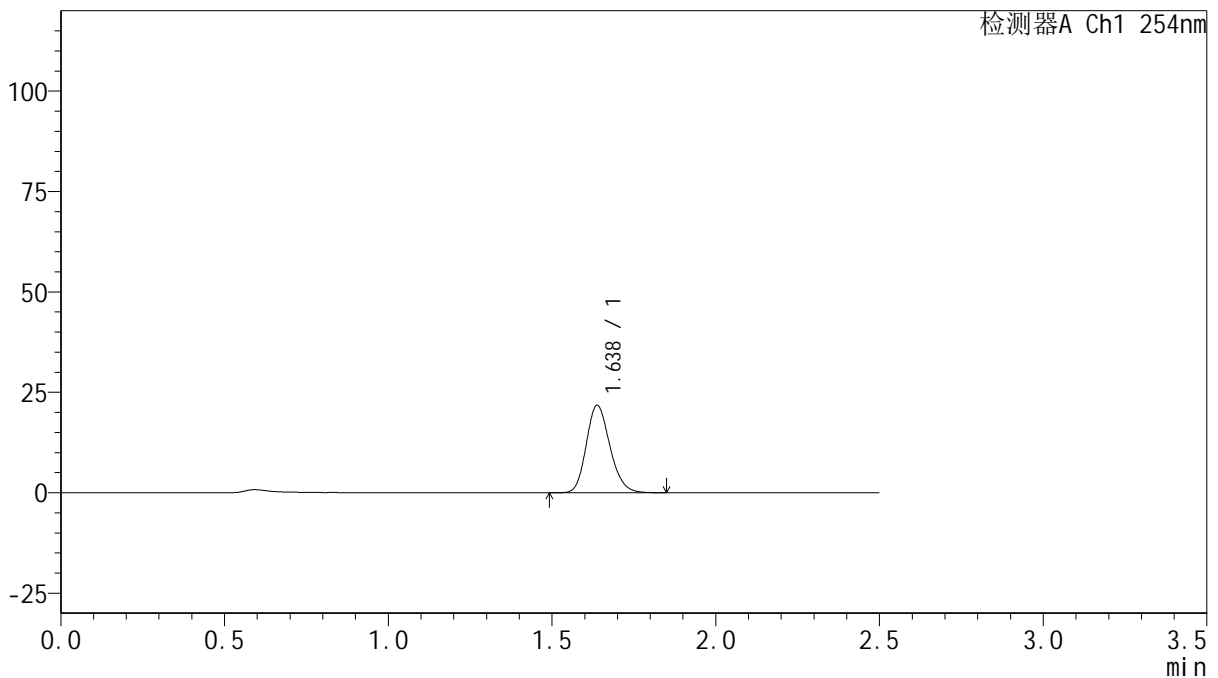
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1722-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 12:20:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:13:59  
 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	1.638	109380	100.000	21780	2468	1.184	--
总计		109380	100.000	21780			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



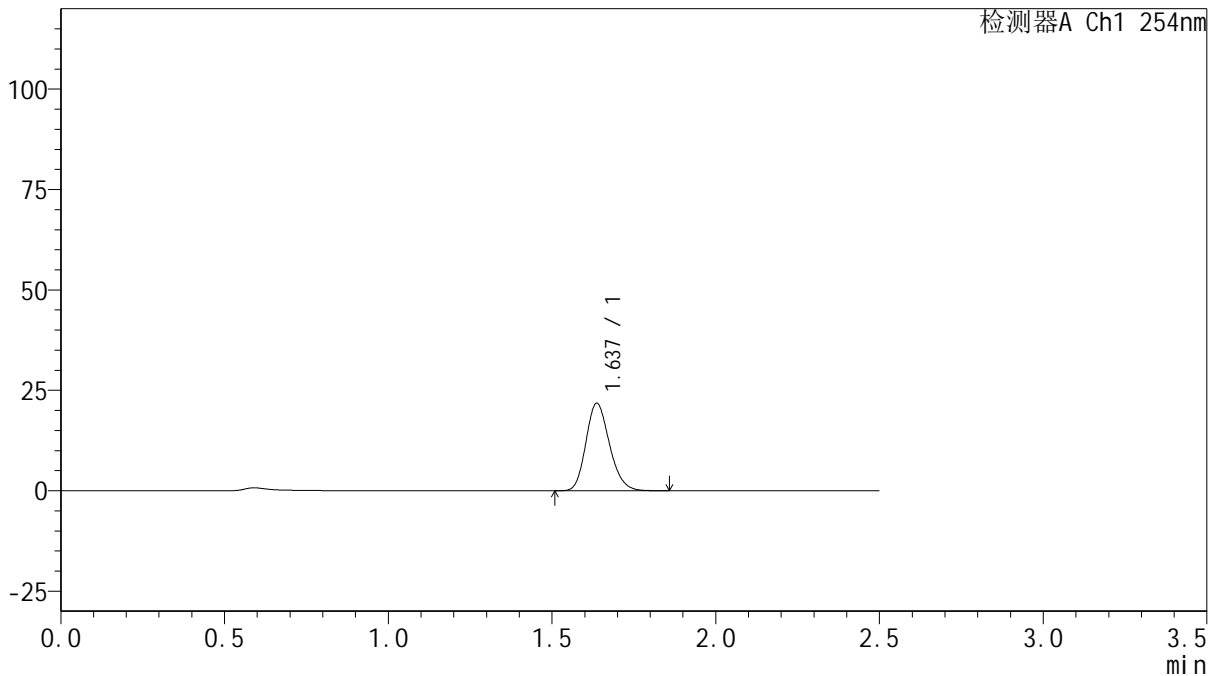
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1723-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:02      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	1.637	109204	100.000	21761	2476	1.189	--
总计		109204	100.000	21761			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



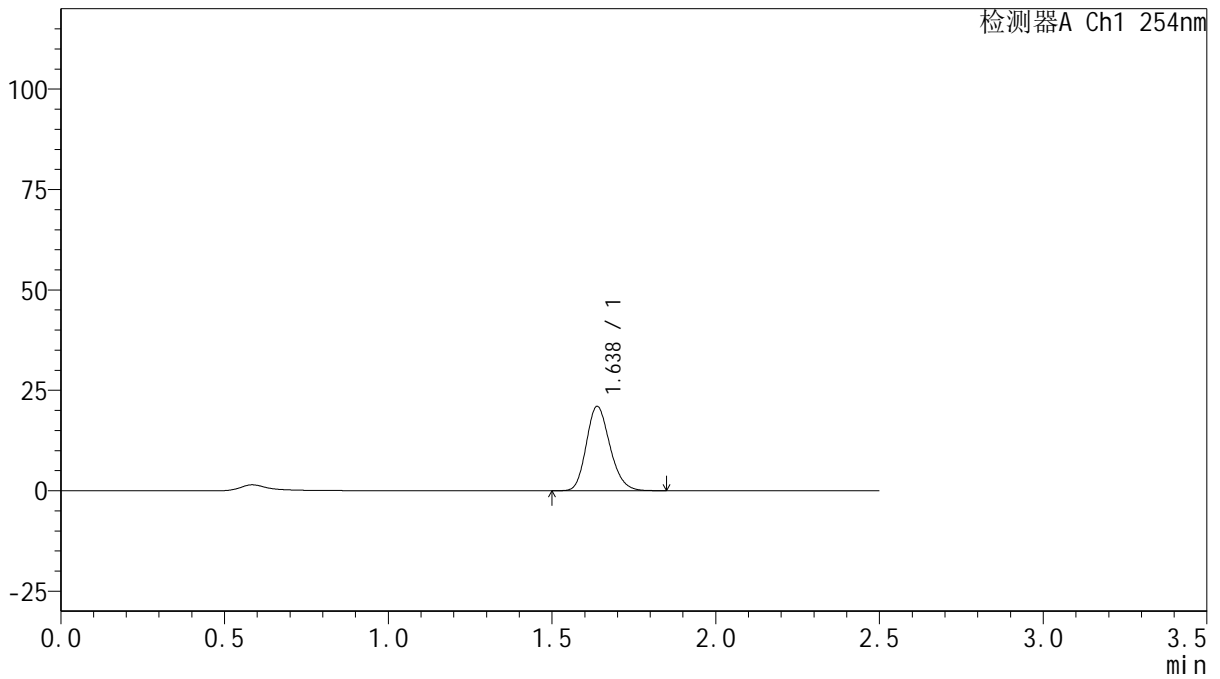
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1724-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:05      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	1.638	105642	100.000	21023	2468	1.189	--
总计		105642	100.000	21023			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0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 - 27-41/30-1725-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:08      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	1.637	135731	100.000	27121	2498	1.188	--
总计		135731	100.000	27121			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



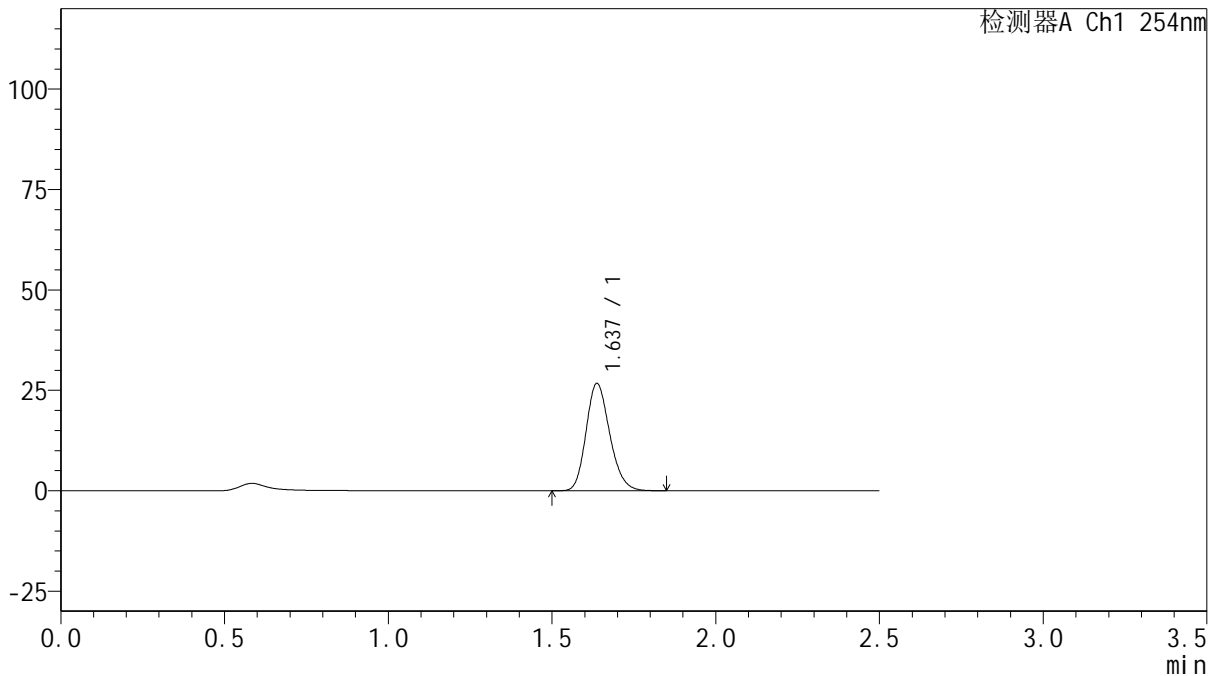
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1726-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:11      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	1.637	134345	100.000	26723	2464	1.189	--
总计		134345	100.000	26723			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



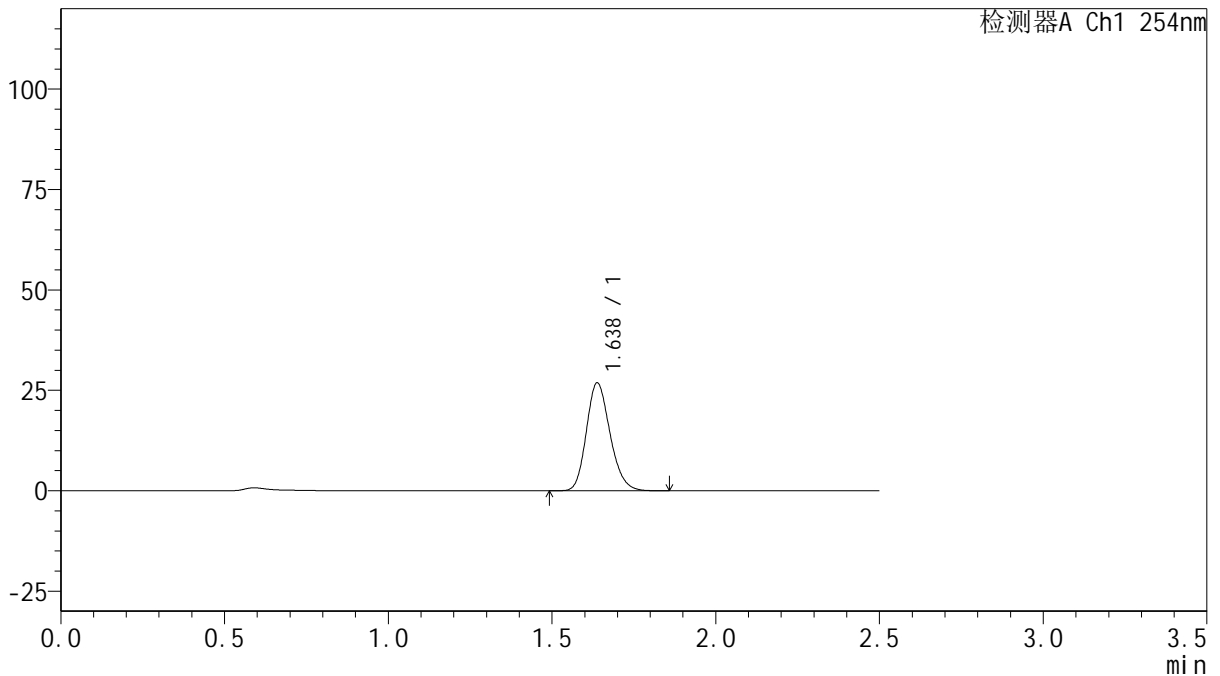
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1727-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 12:34:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:14  
 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	1.638	135057	100.000	26879	2472	1.191	--
总计		135057	100.000	26879			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



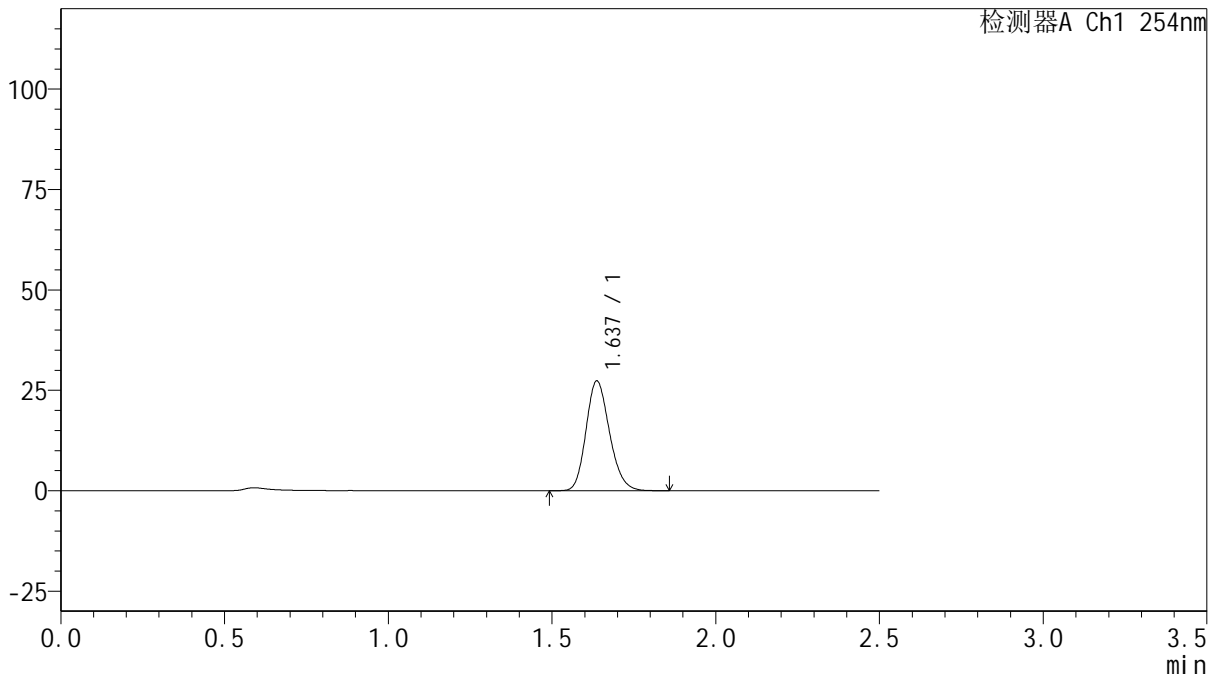
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1728-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:17      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	1.637	136520	100.000	27328	2499	1.182	--
总计		136520	100.000	27328			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



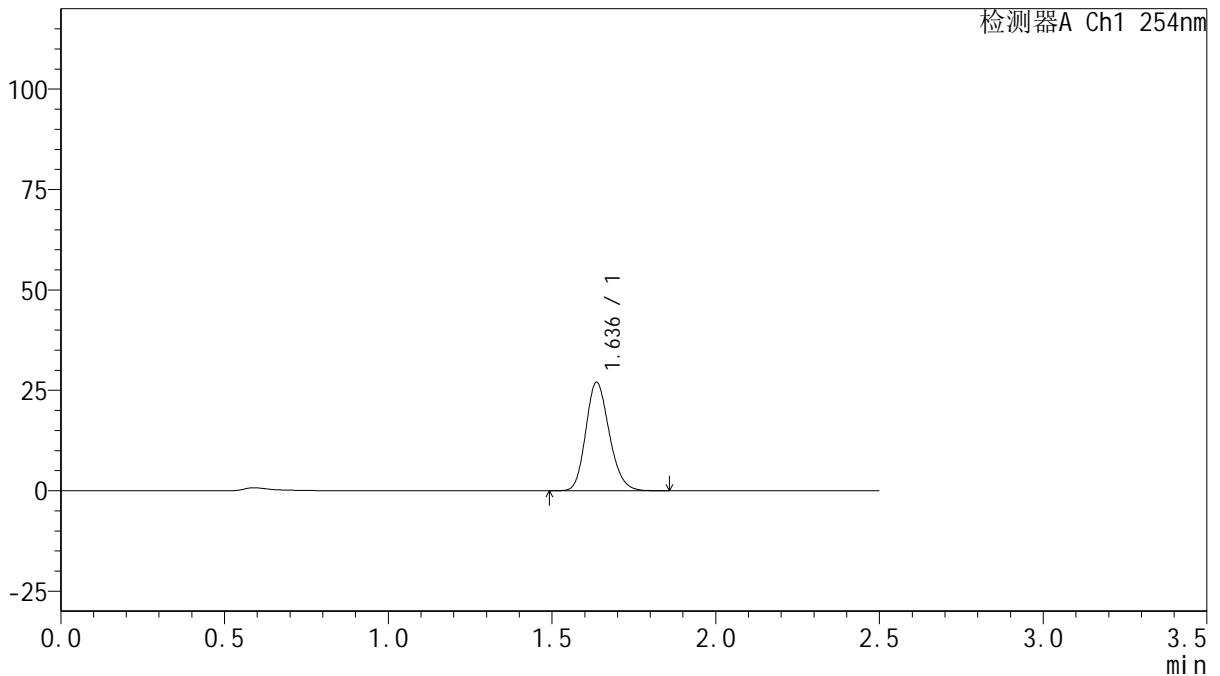
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1729-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:20      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	1.636	135020	100.000	26960	2492	1.182	--
总计		135020	100.000	26960			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



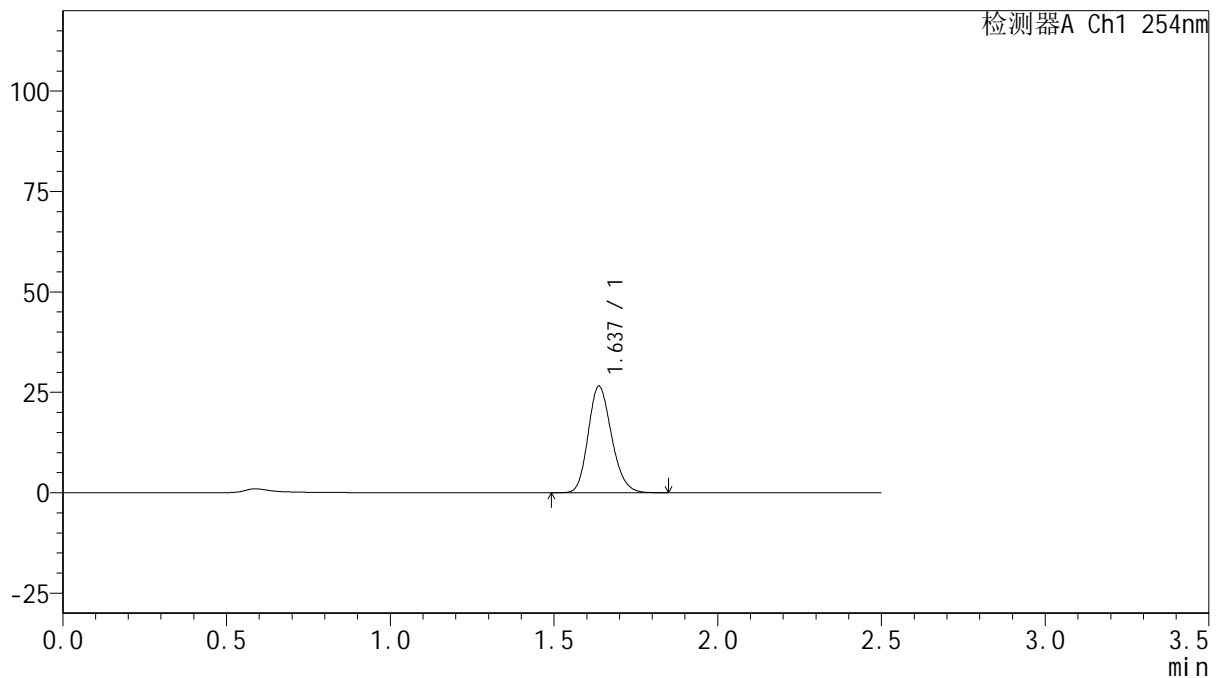
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1730-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:23      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	1.637	132294	100.000	26513	2502	1.182	--
总计		132294	100.000	26513			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



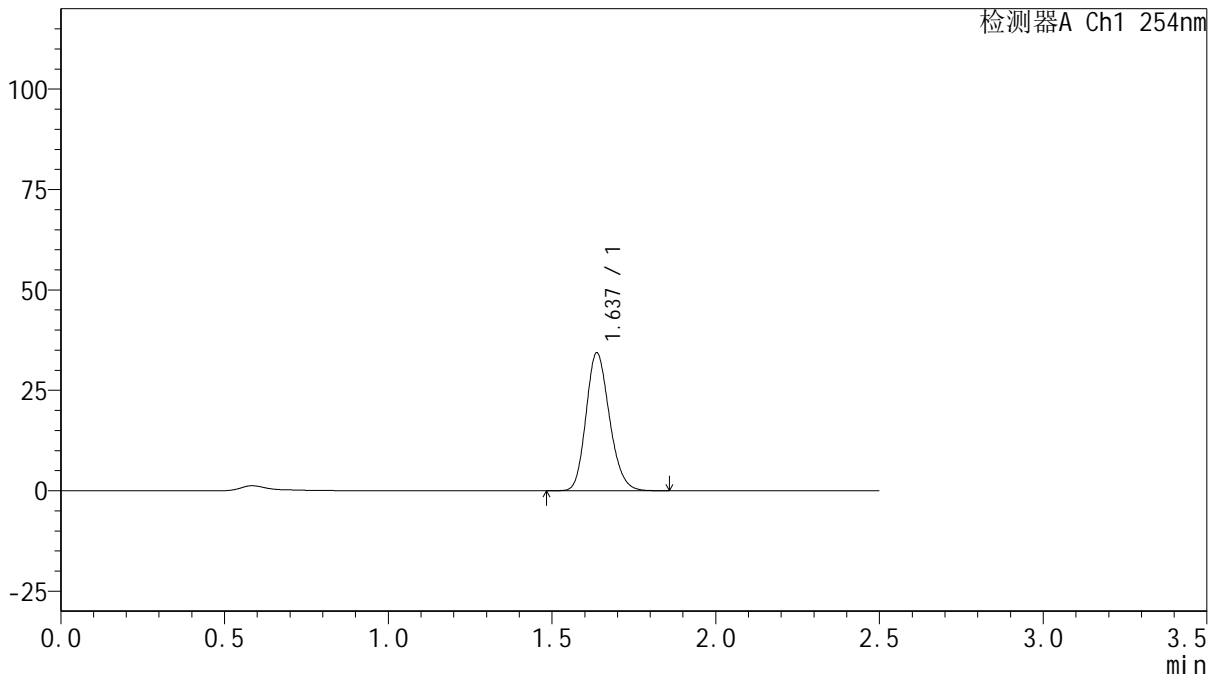
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1731-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:25      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	1.637	171220	100.000	34320	2505	1.182	--
总计		171220	100.000	34320			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



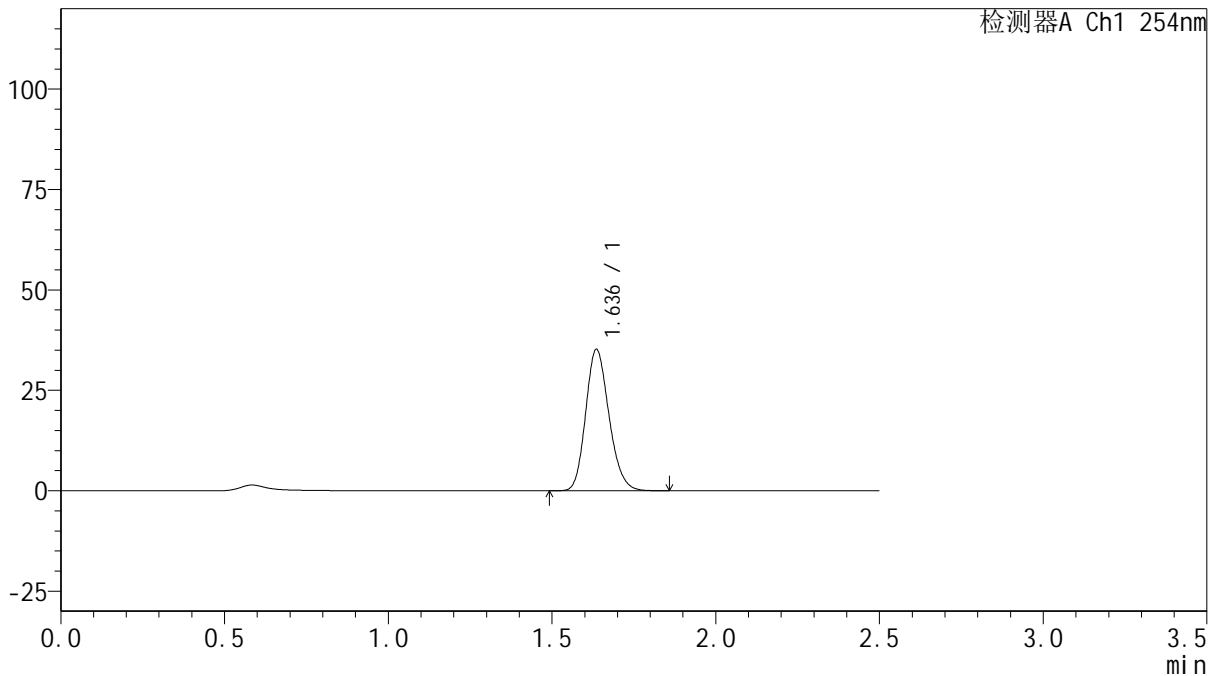
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1732-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:49:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:28      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	1.636	174694	100.000	35083	2528	1.182	--
总计		174694	100.000	35083			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



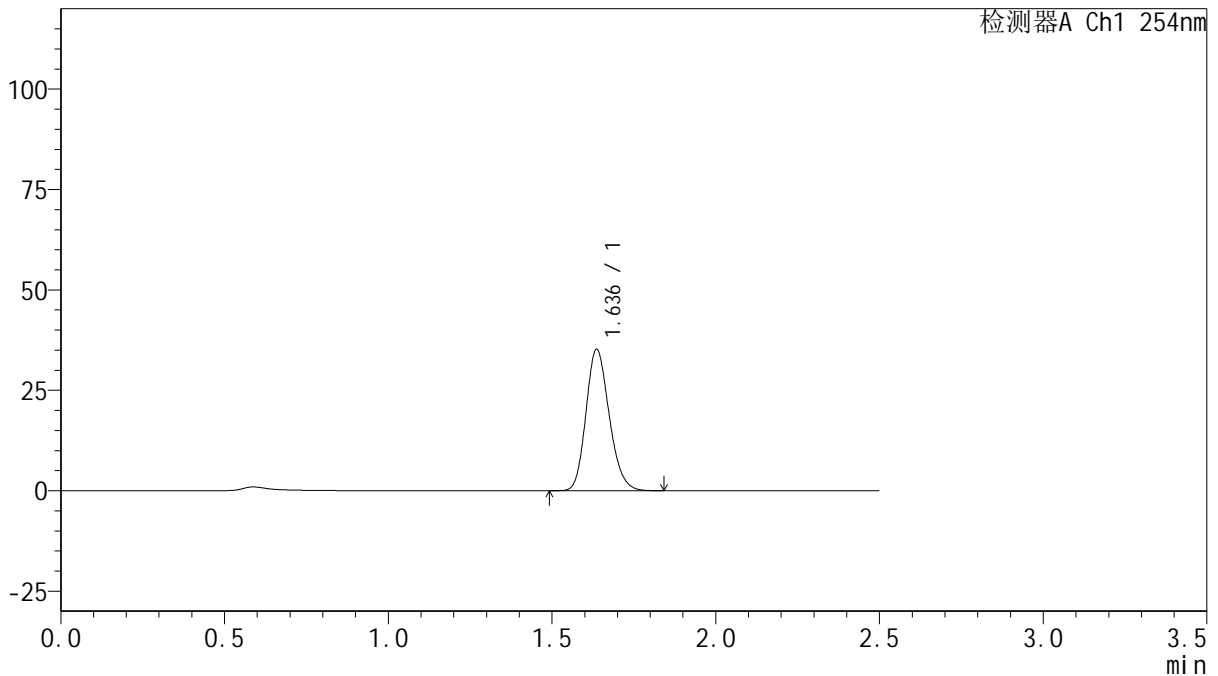
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1733-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:31      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	1.636	173884	100.000	35154	2547	1.181	--
总计		173884	100.000	35154			

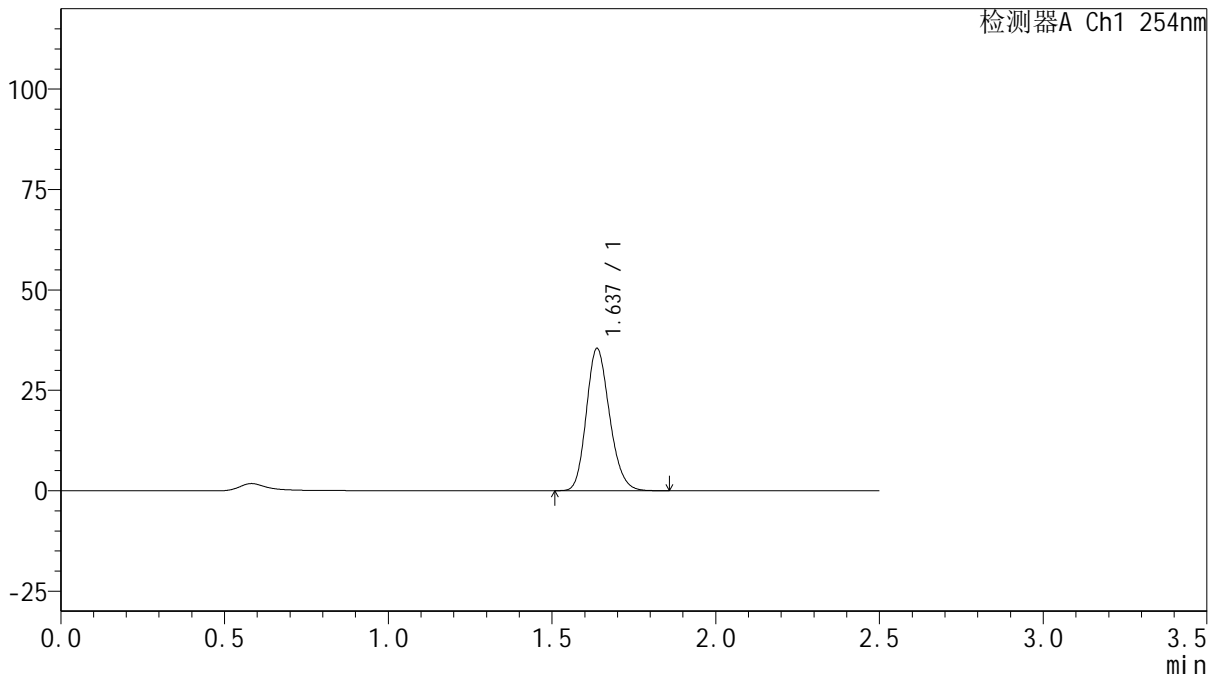
图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-41/30-1734-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:34      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	1.637	174715	100.000	35414	2558	1.181	--
总计		174715	100.000	35414			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



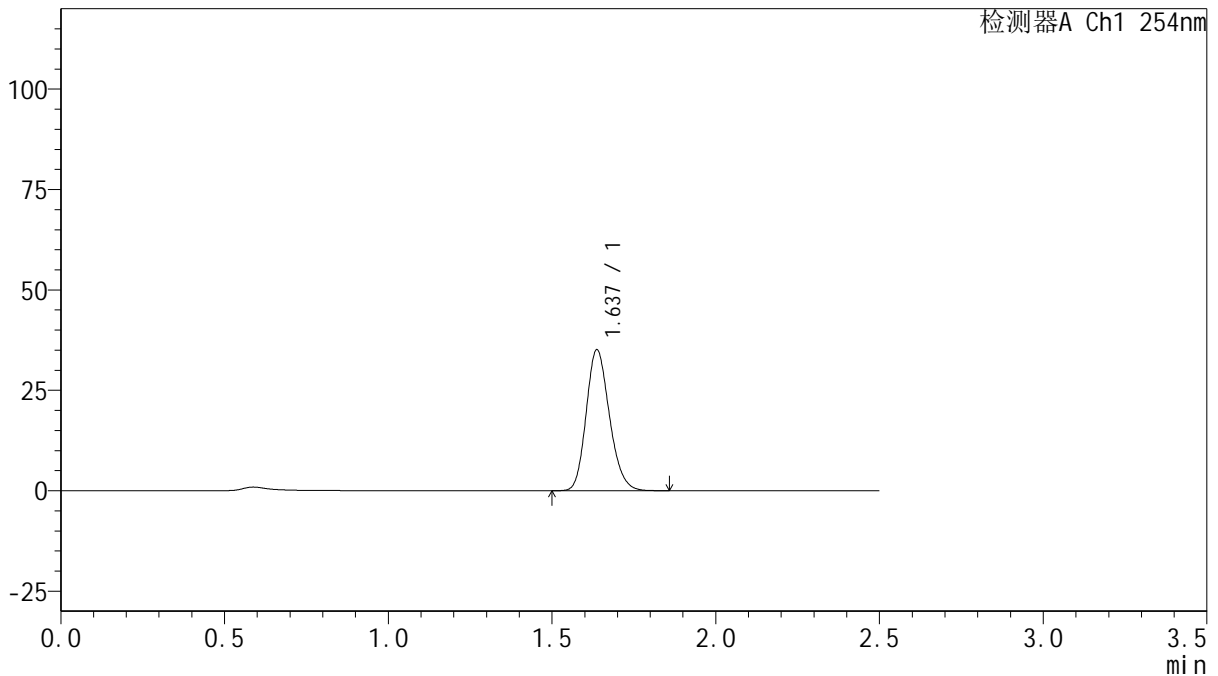
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1735-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 12:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:36      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	1.637	173591	100.000	35084	2547	1.184	--
总计		173591	100.000	35084			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



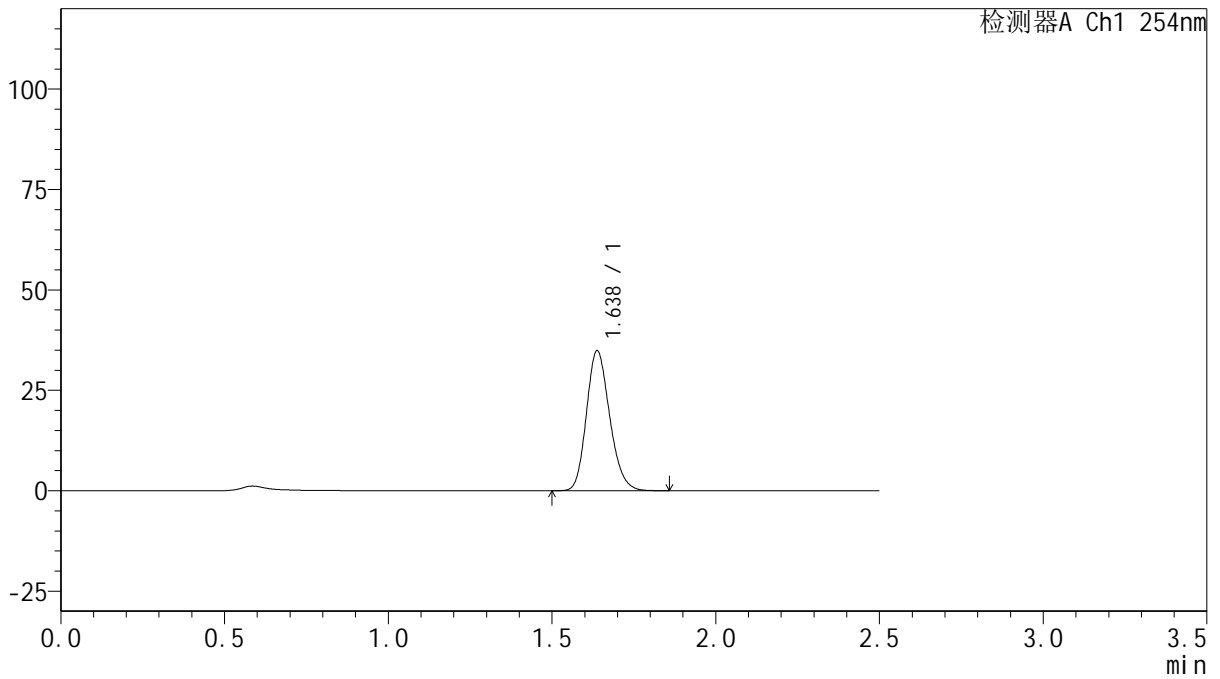
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1736-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 13:00:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:39  
 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	1.638	172406	100.000	34878	2548	1.183	--
总计		172406	100.000	34878			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



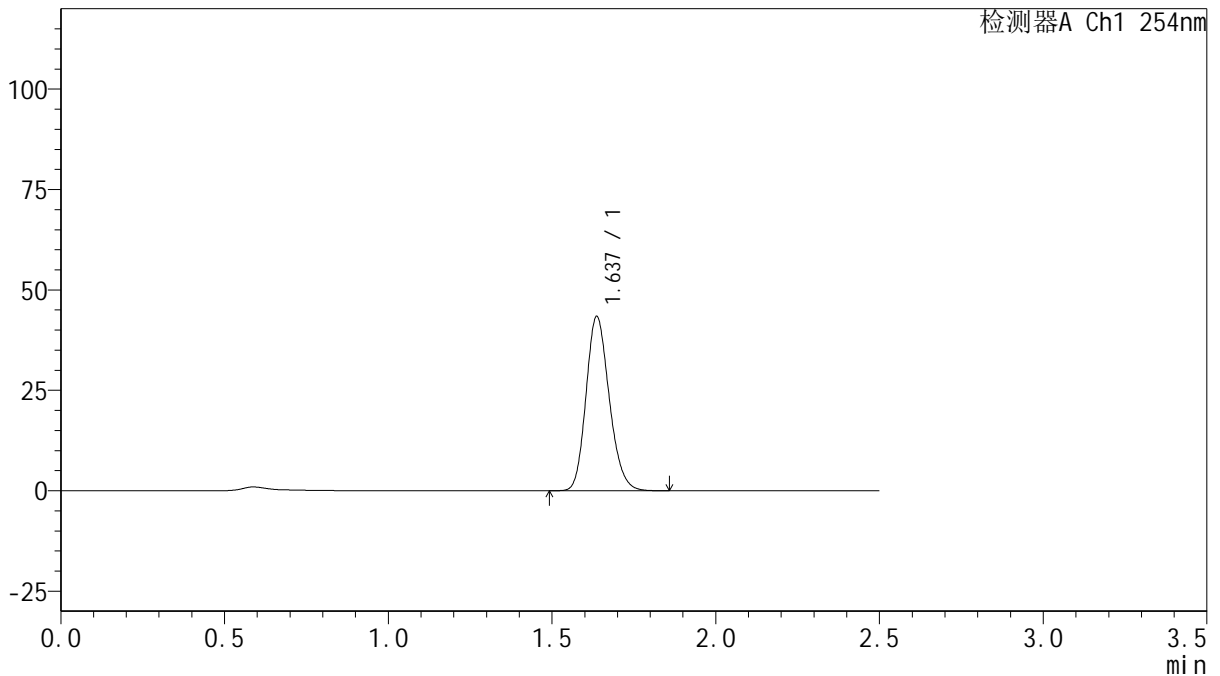
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1737-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:42      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	1.637	214328	100.000	43339	2555	1.180	--
总计		214328	100.000	43339			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



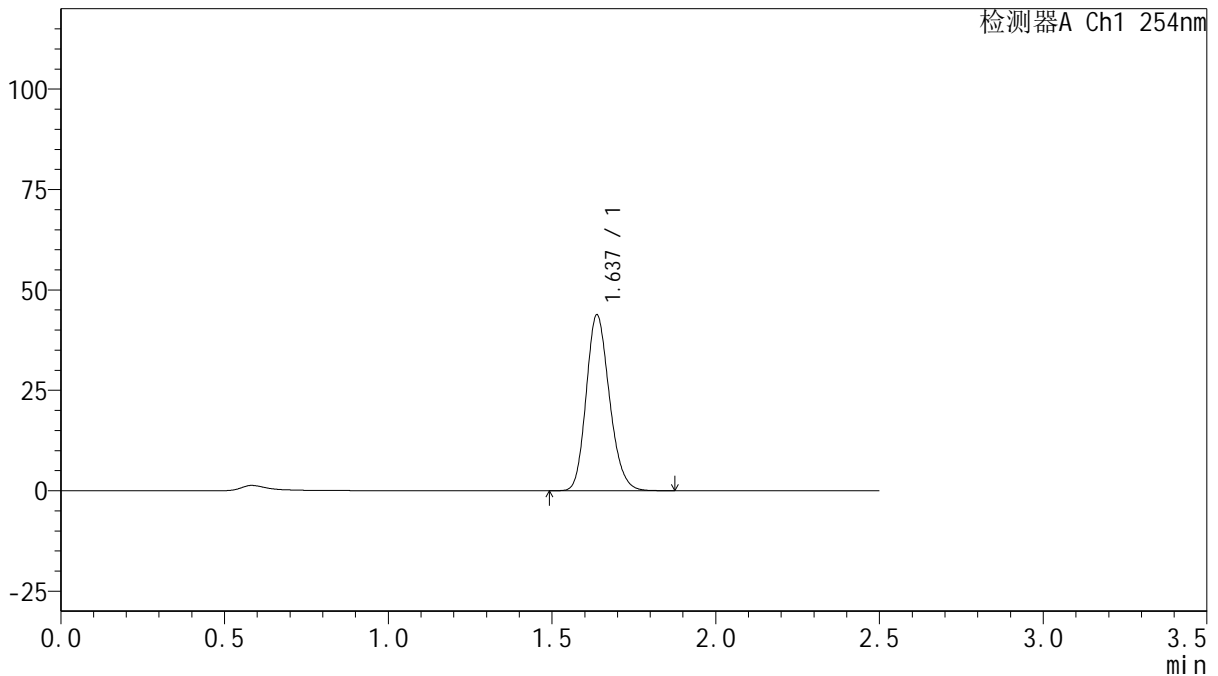
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1738-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 13:06:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:45  
 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	1.637	216496	100.000	43774	2551	1.183	--
总计		216496	100.000	43774			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



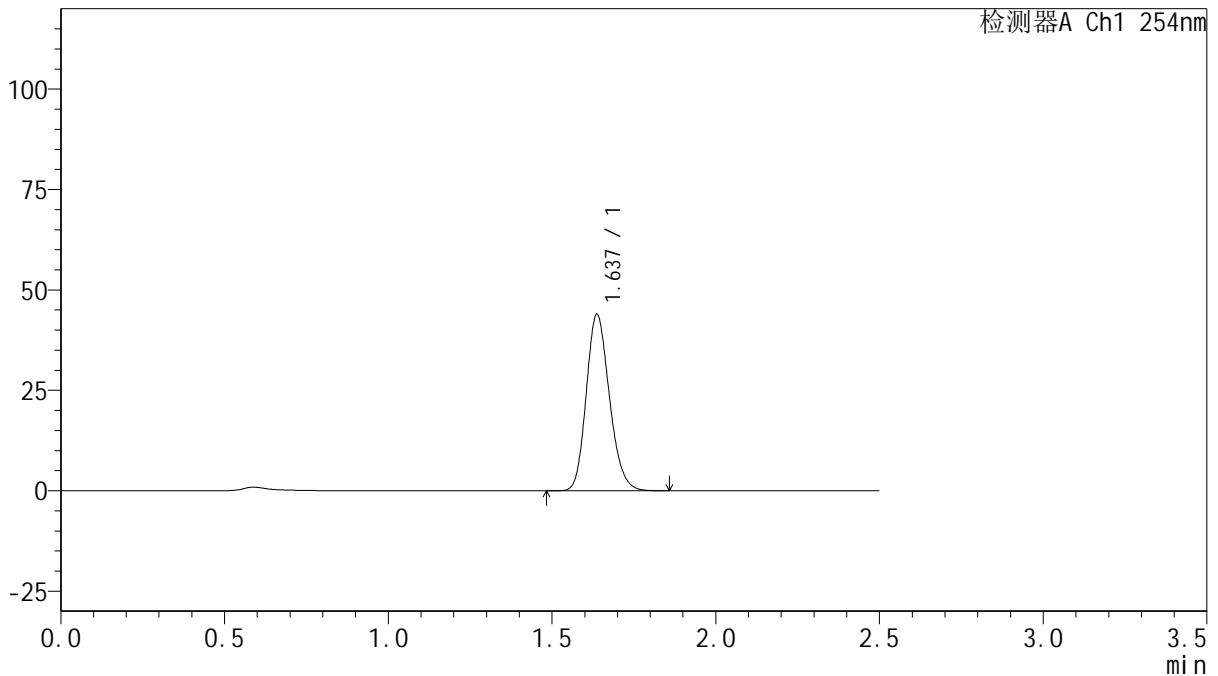
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1739-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:47      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	1.637	216663	100.000	43916	2564	1.182	--
总计		216663	100.000	43916			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



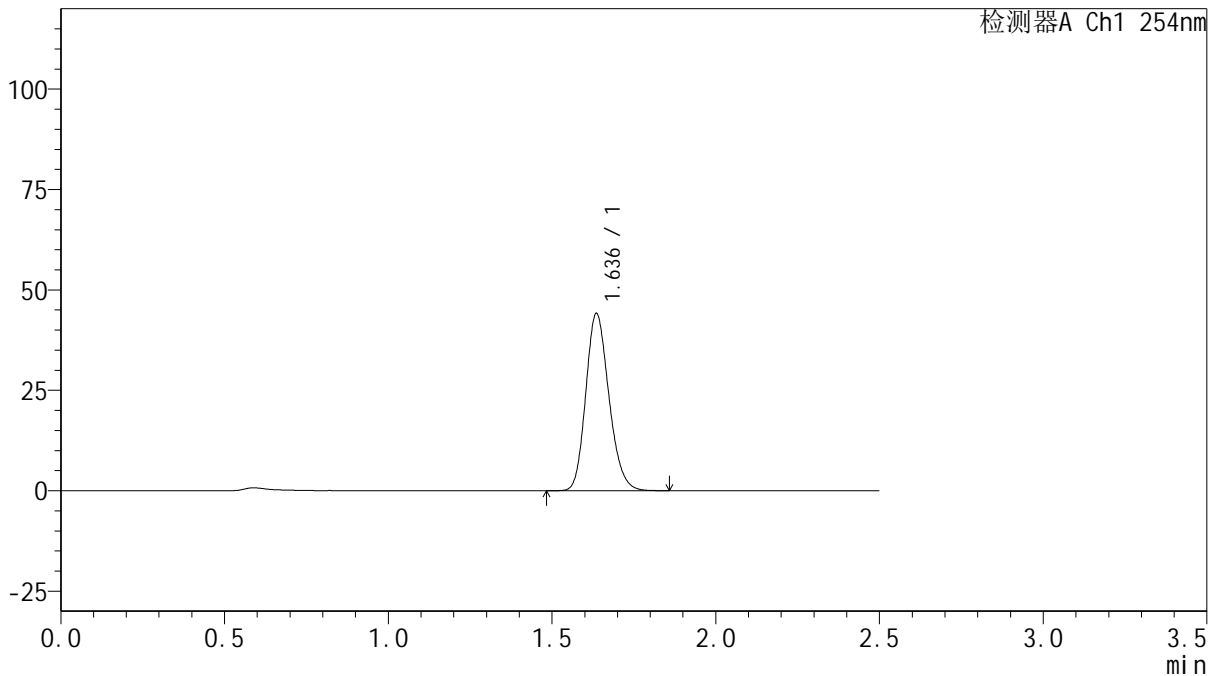
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1740-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:50      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	1.636	217184	100.000	43962	2568	1.185	--
总计		217184	100.000	43962			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



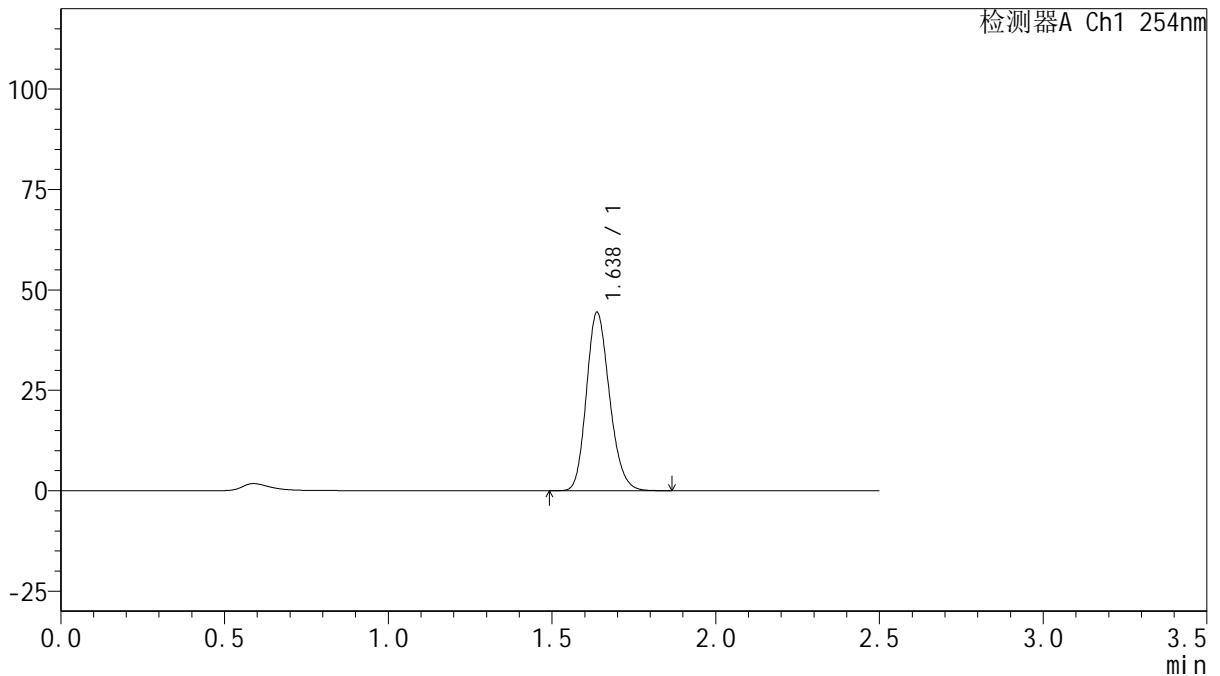
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1741-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:53      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	1.638	218480	100.000	44435	2578	1.184	--
总计		218480	100.000	44435			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



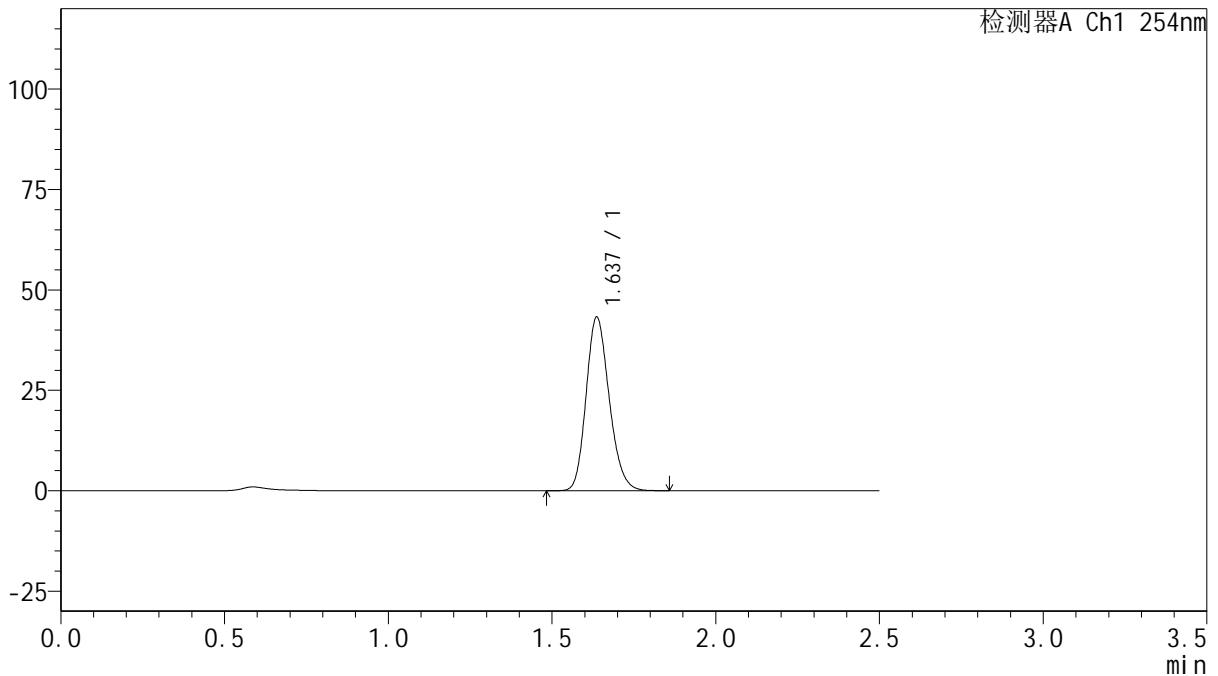
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1742-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:56      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	1.637	212506	100.000	43175	2578	1.185	--
总计		212506	100.000	43175			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



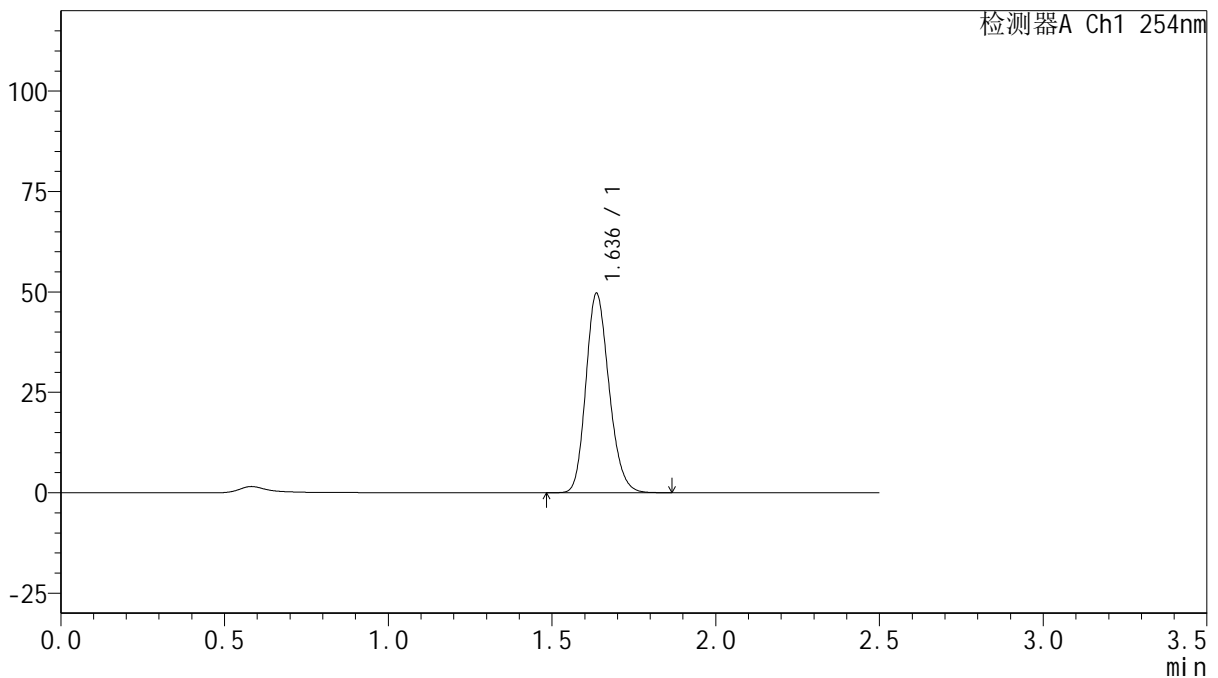
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1743-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:14:59      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	1.636	244342	100.000	49504	2566	1.186	--
总计		244342	100.000	49504			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



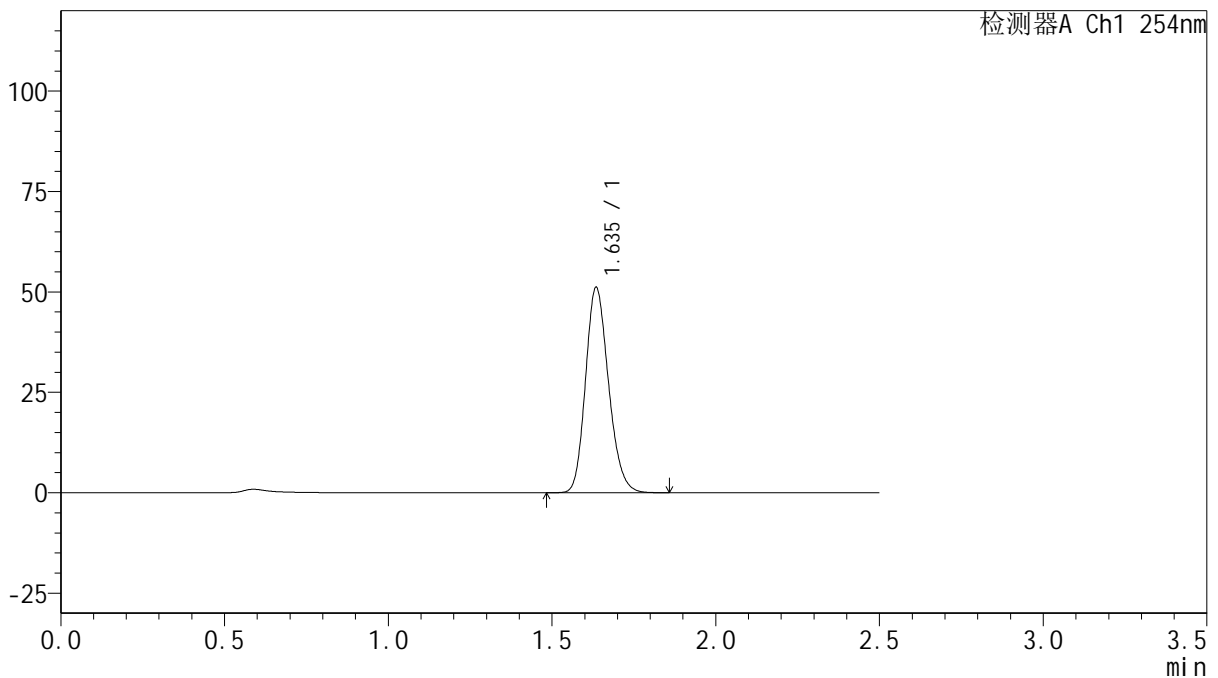
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1744-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 13:23:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:02  
 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	1.635	249954	100.000	50781	2596	1.185	--
总计		249954	100.000	50781			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



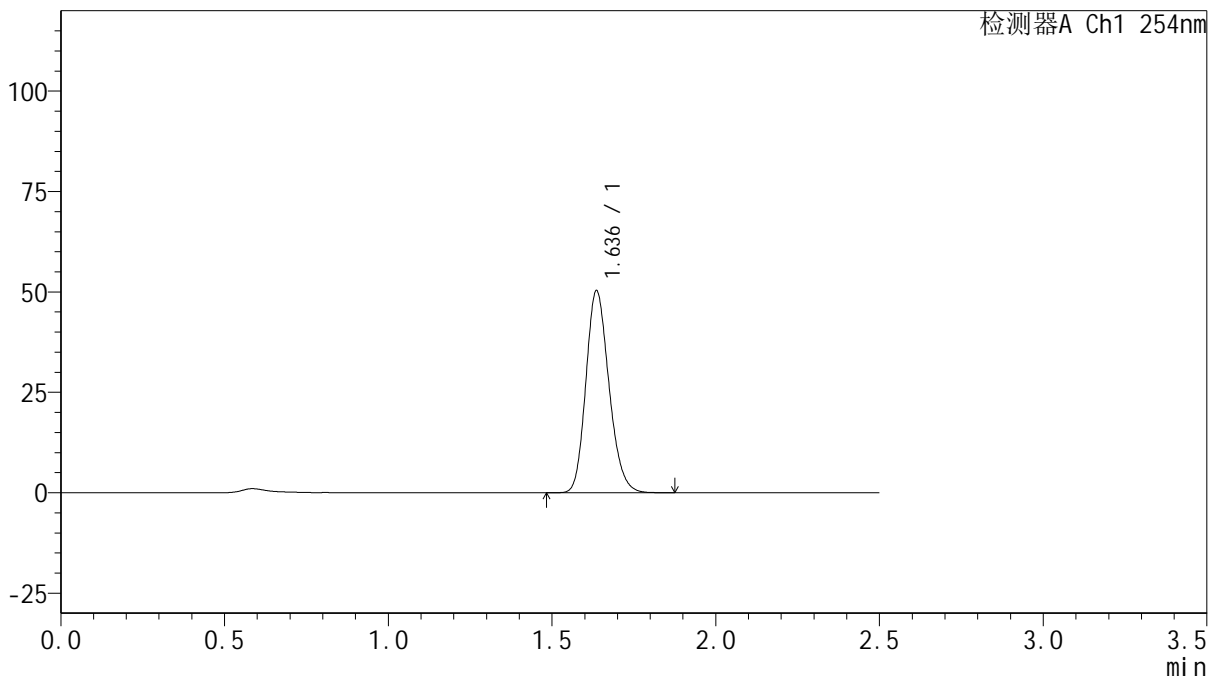
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1745-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:04      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	1.636	247421	100.000	50179	2575	1.186	--
总计		247421	100.000	50179			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



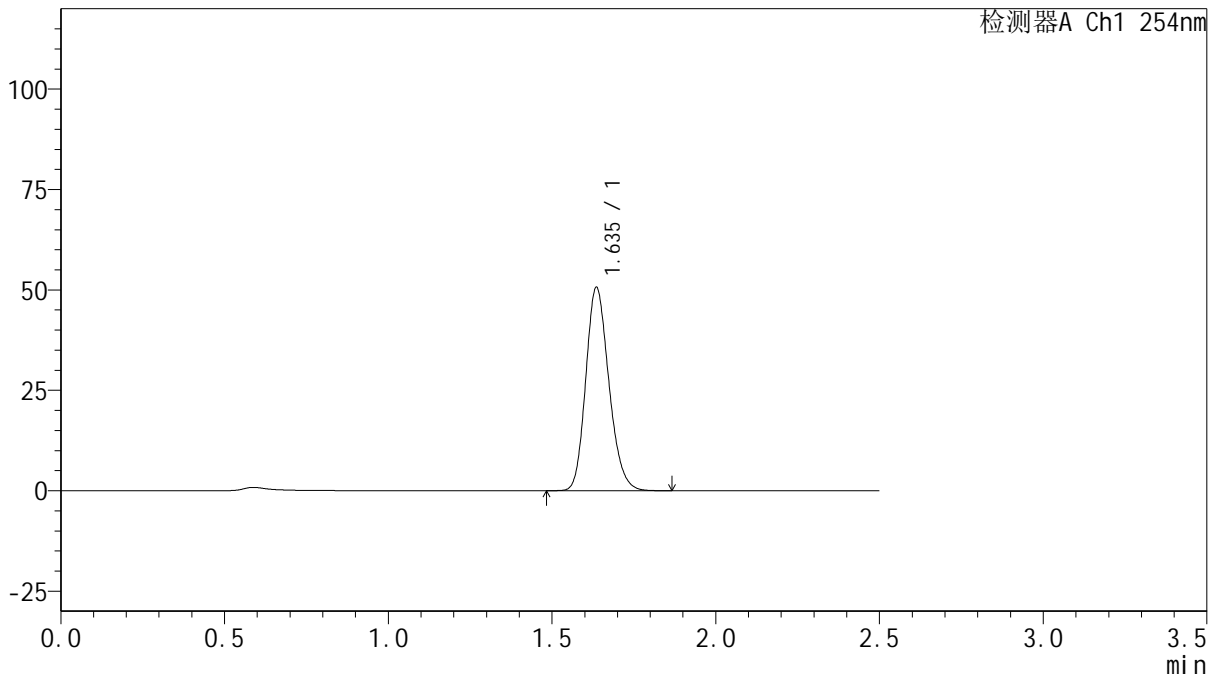
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1746-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:29:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:07      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	1.635	248924	100.000	50428	2572	1.189	--
总计		248924	100.000	50428			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



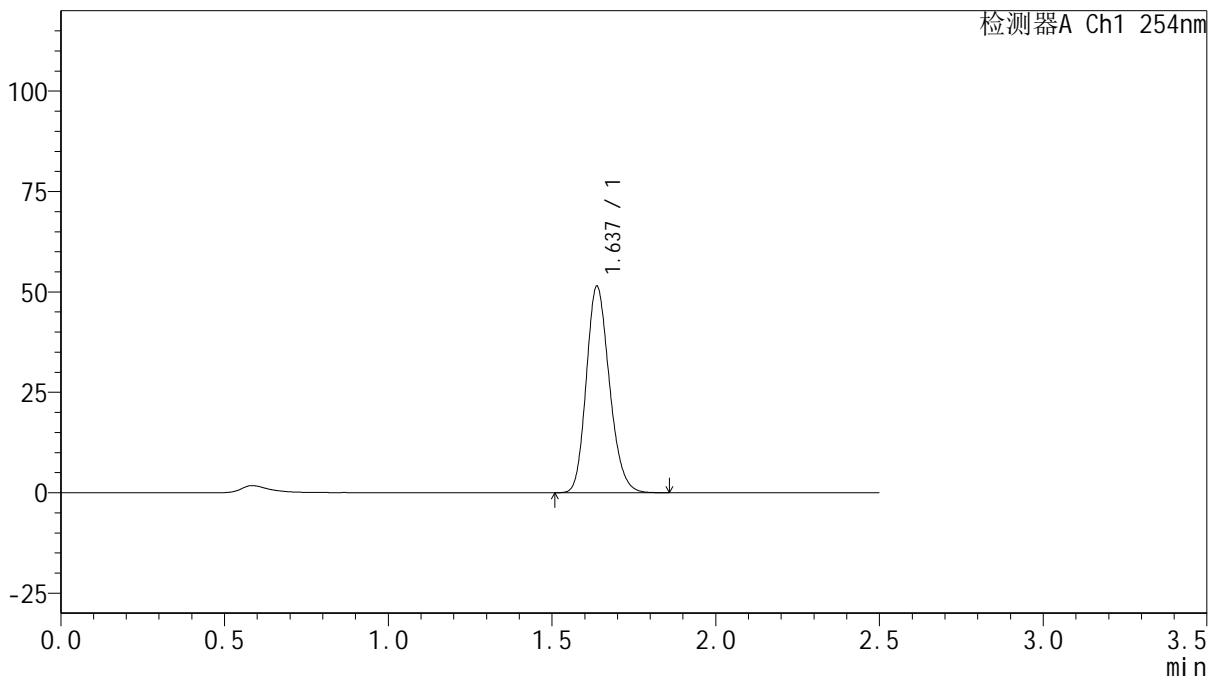
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1747-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:10      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	1.637	252757	100.000	51407	2578	1.188	--
总计		252757	100.000	51407			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



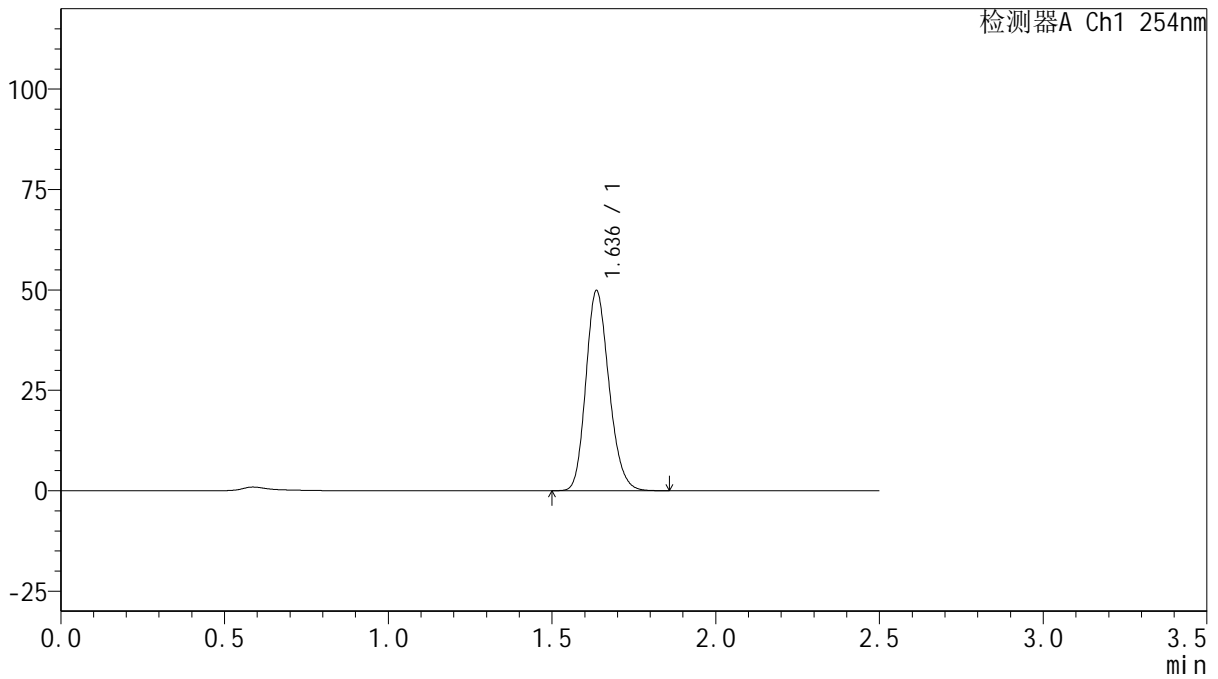
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1748-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 13:35:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:13  
 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	1.636	245083	100.000	49687	2570	1.185	--
总计		245083	100.000	49687			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



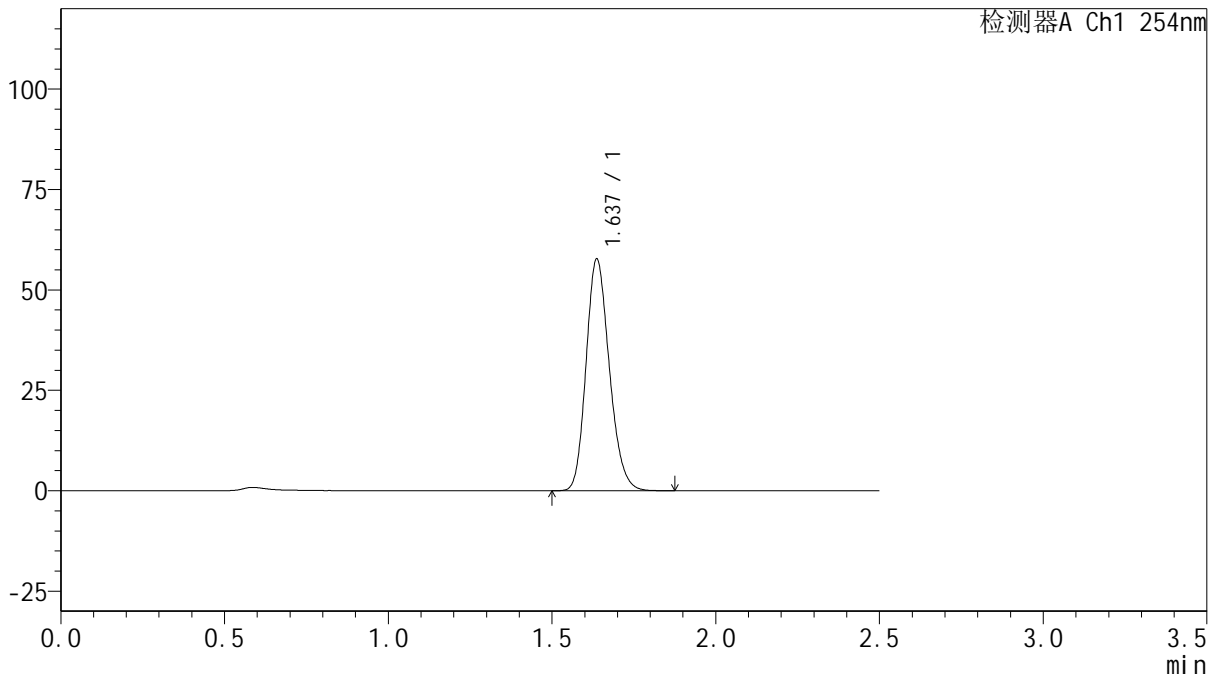
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1749-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:16      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	1.637	285200	100.000	57633	2550	1.187	--
总计		285200	100.000	57633			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



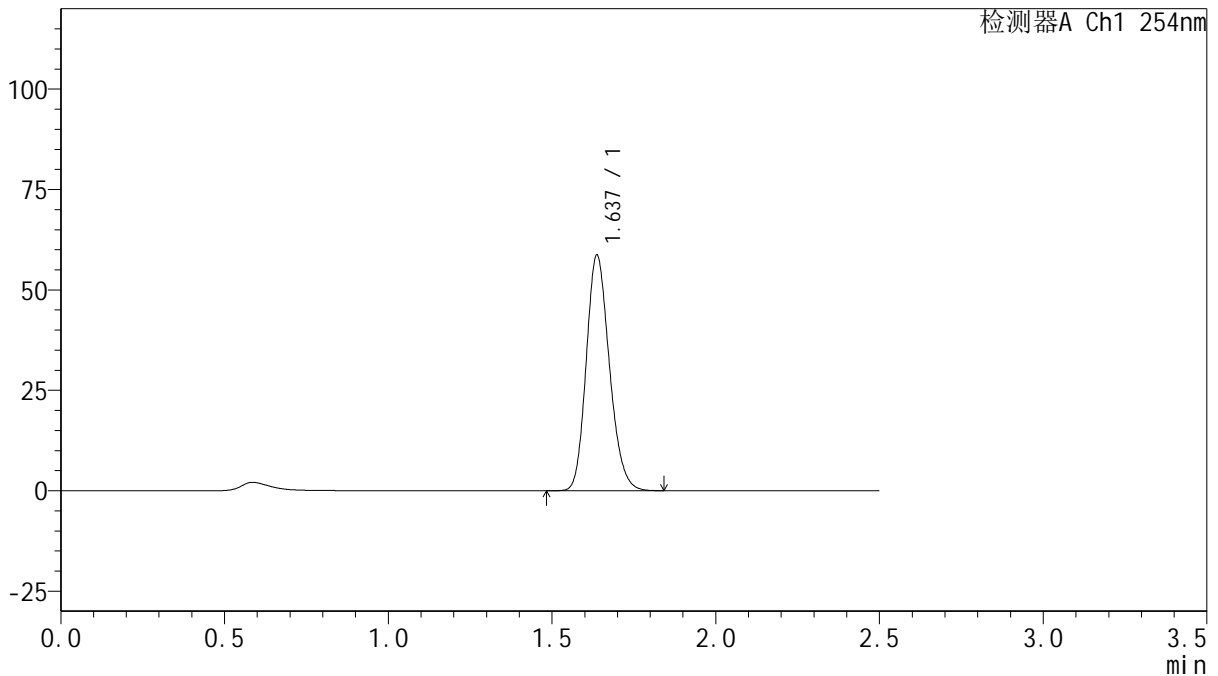
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1750-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 13:40:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:19  
 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	1.637	288815	100.000	58610	2567	1.185	--
总计		288815	100.000	58610			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



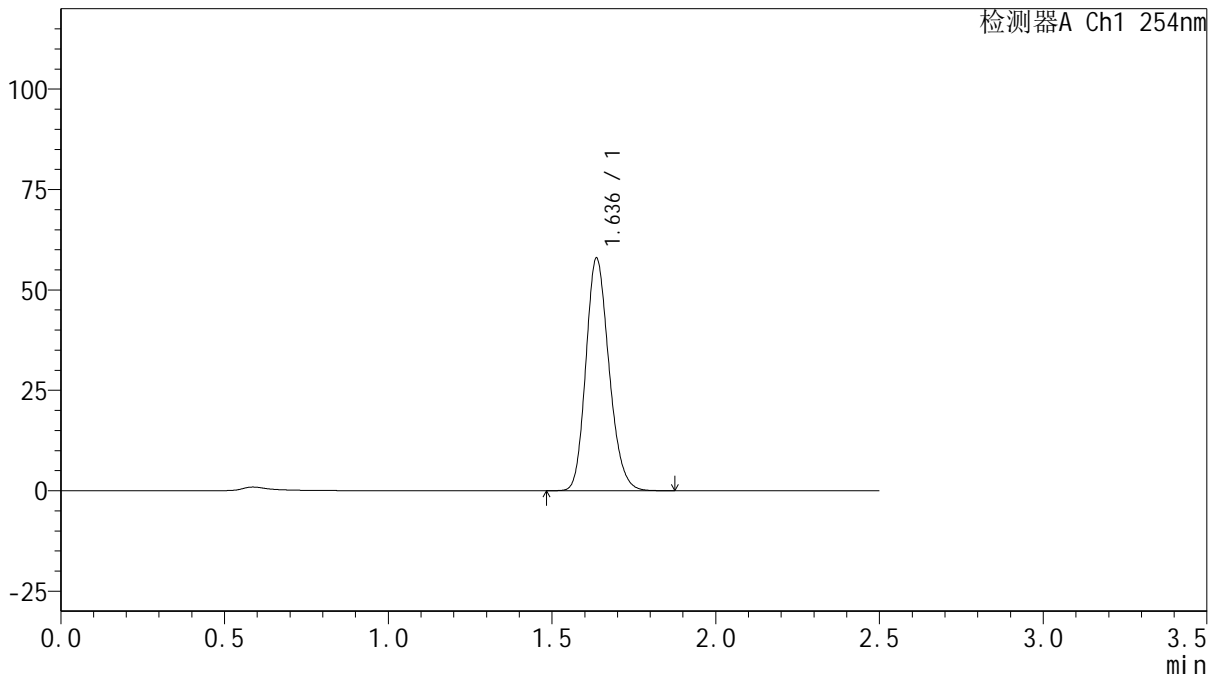
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1751-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:22      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	1.636	285009	100.000	57732	2568	1.186	--
总计		285009	100.000	57732			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



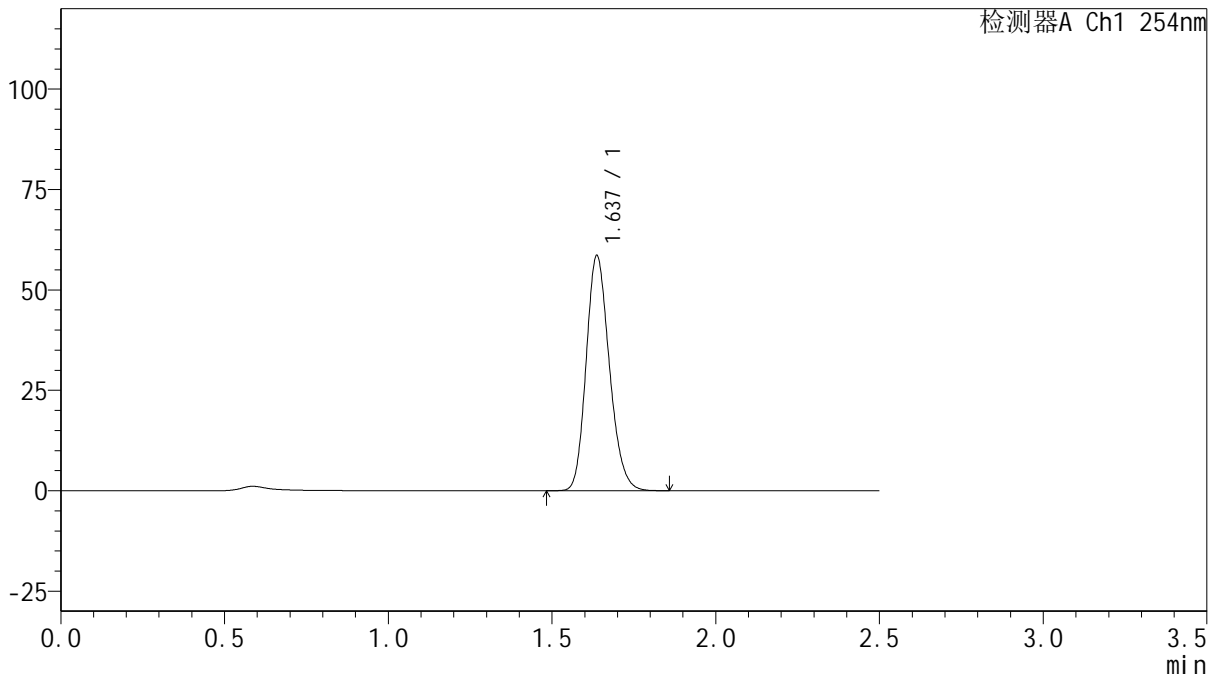
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1752-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:25      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	1.637	289037	100.000	58459	2550	1.187	--
总计		289037	100.000	58459			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



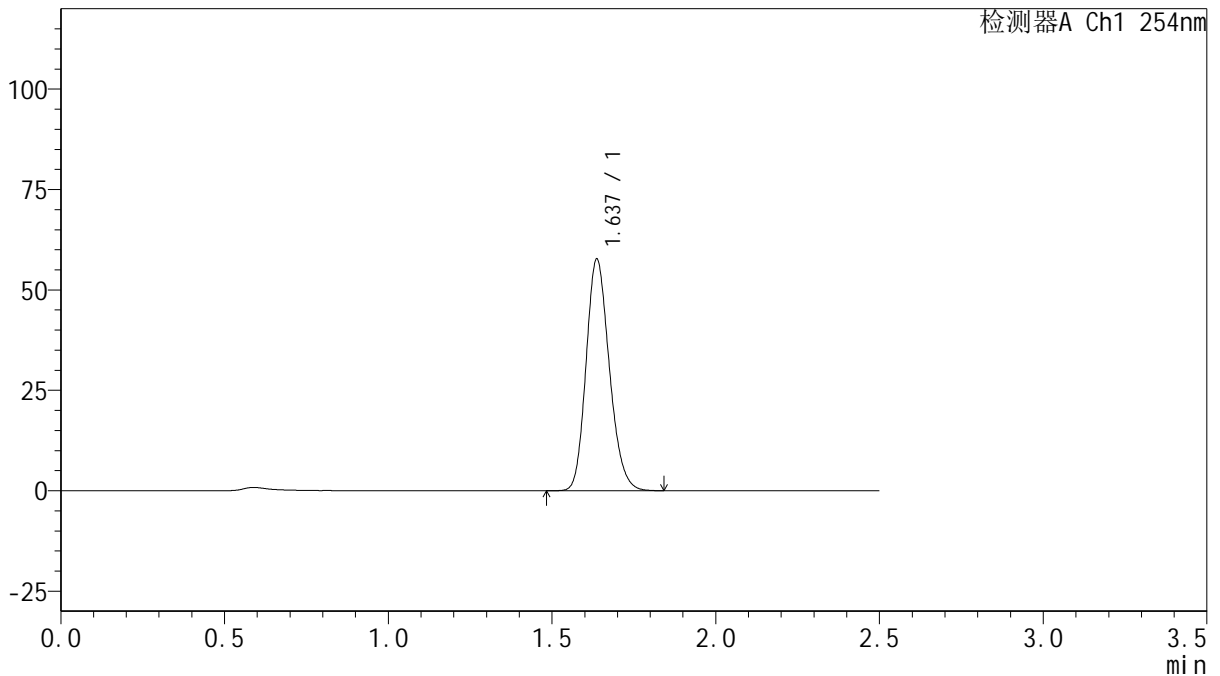
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1753-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:28      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	1.637	285525	100.000	57611	2539	1.185	--
总计		285525	100.000	57611			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



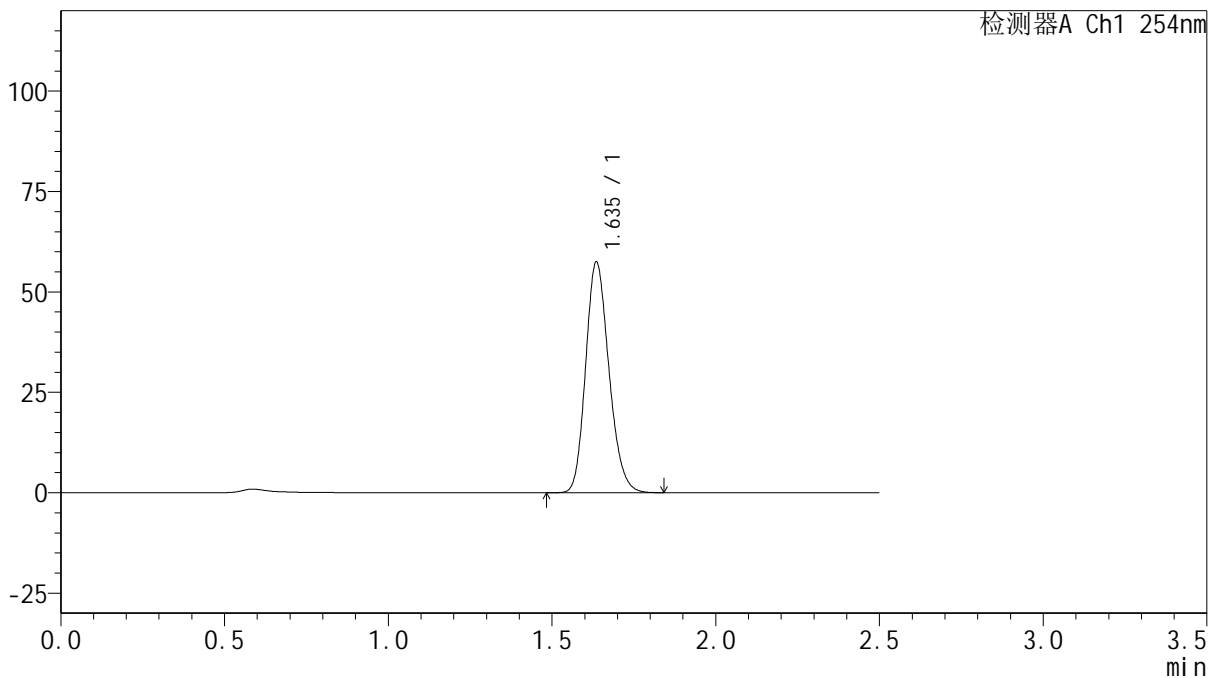
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1754-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:31      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	1.635	284728	100.000	57212	2529	1.186	--
总计		284728	100.000	57212			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



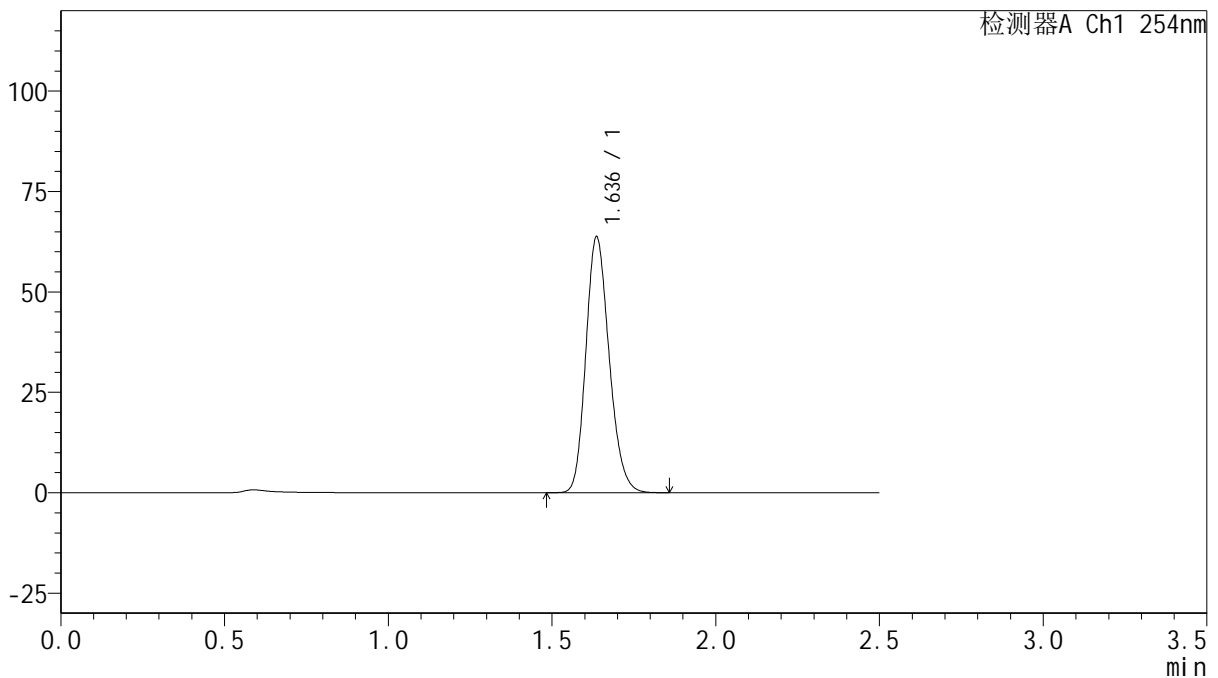
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1755-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:55:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:34      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	1.636	315580	100.000	63547	2530	1.185	--
总计		315580	100.000	63547			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



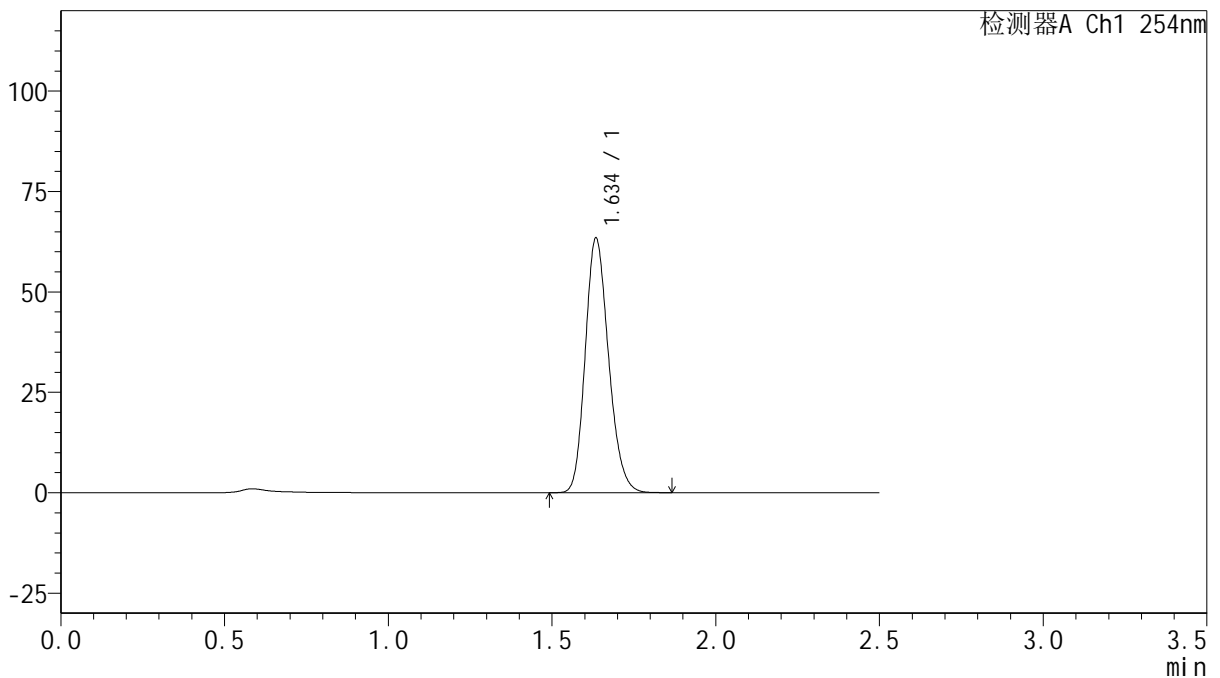
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1756-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 13:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:36      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	1.634	314395	100.000	62924	2520	1.189	--
总计		314395	100.000	62924			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



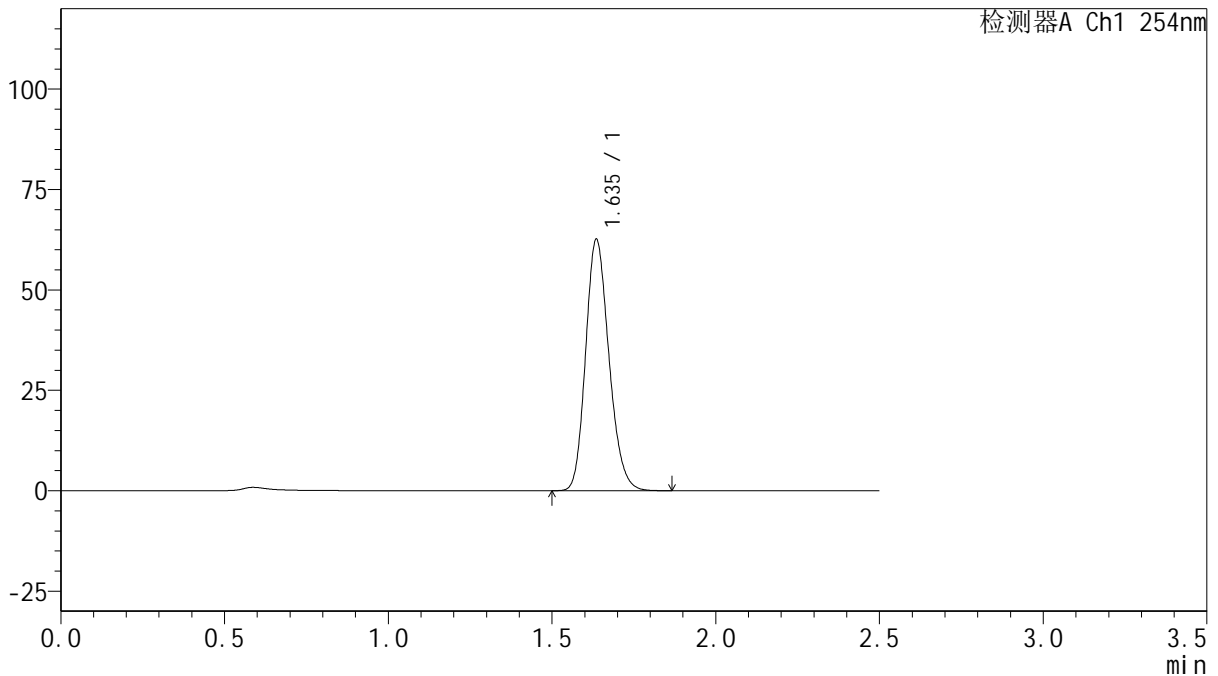
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-41/30-1757-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:39      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	1.635	310439	100.000	62313	2527	1.188	--
总计		310439	100.000	62313			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



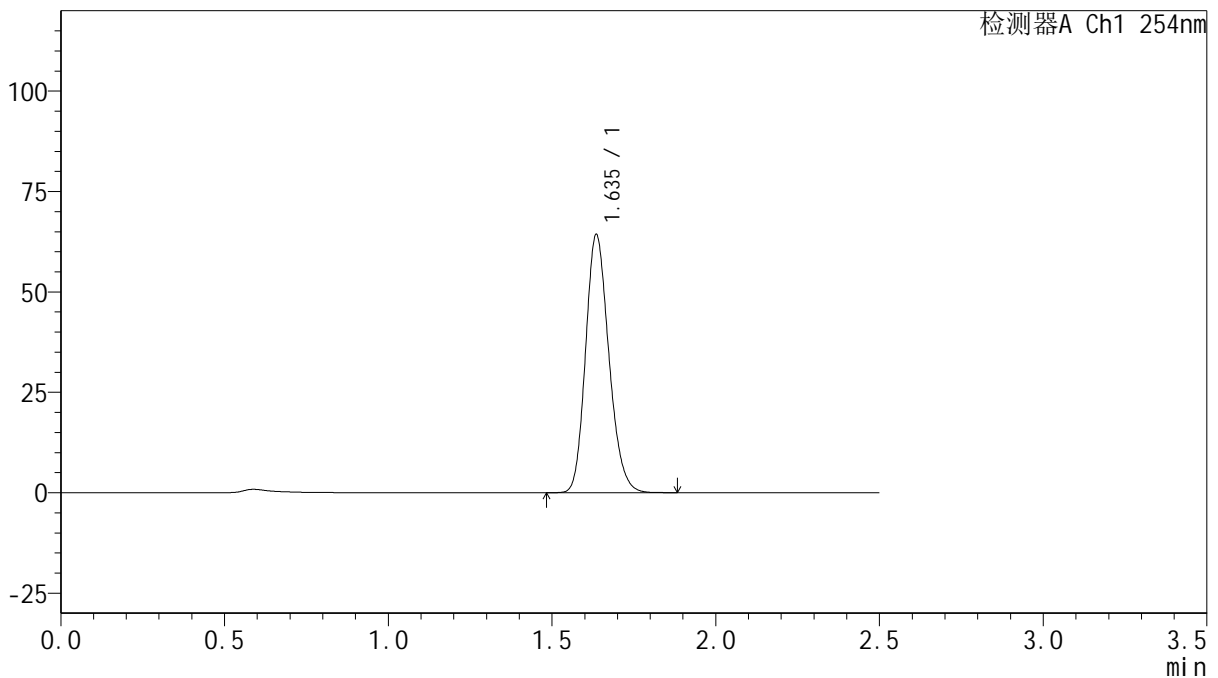
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-41/30-1758-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:42      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	1.635	318558	100.000	63961	2532	1.188	--
总计		318558	100.000	63961			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



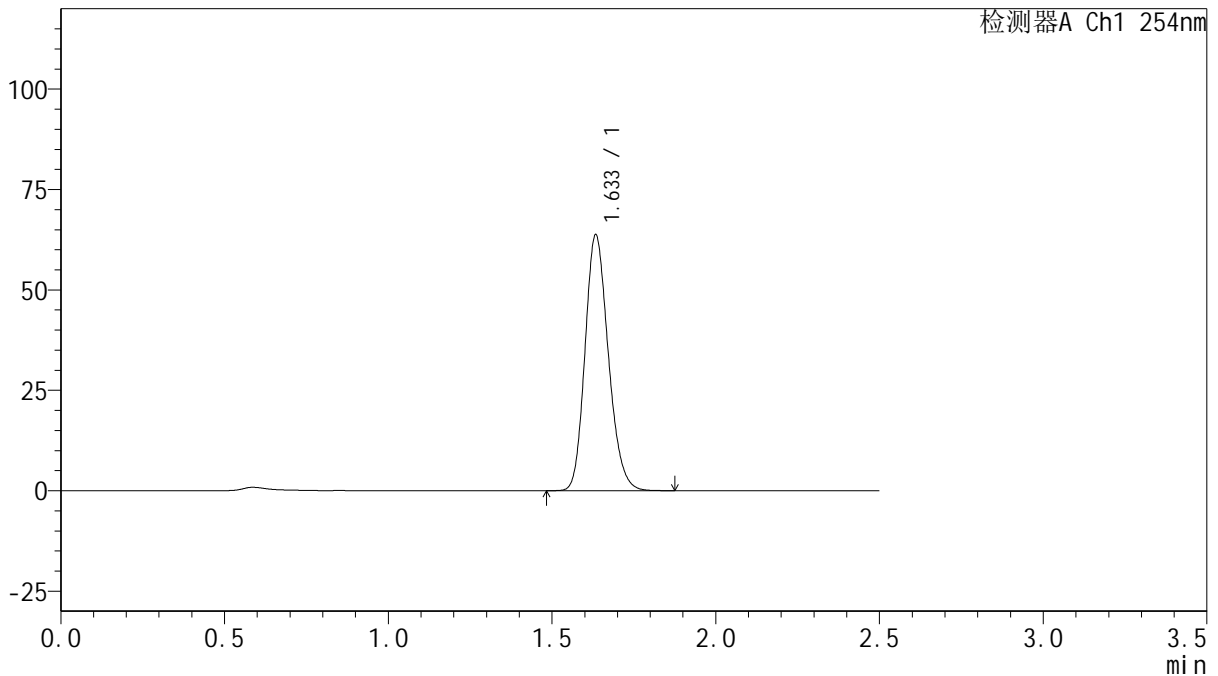
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 27-41/30-1759-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:45      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	1.633	315708	100.000	63380	2525	1.188	--
总计		315708	100.000	63380			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



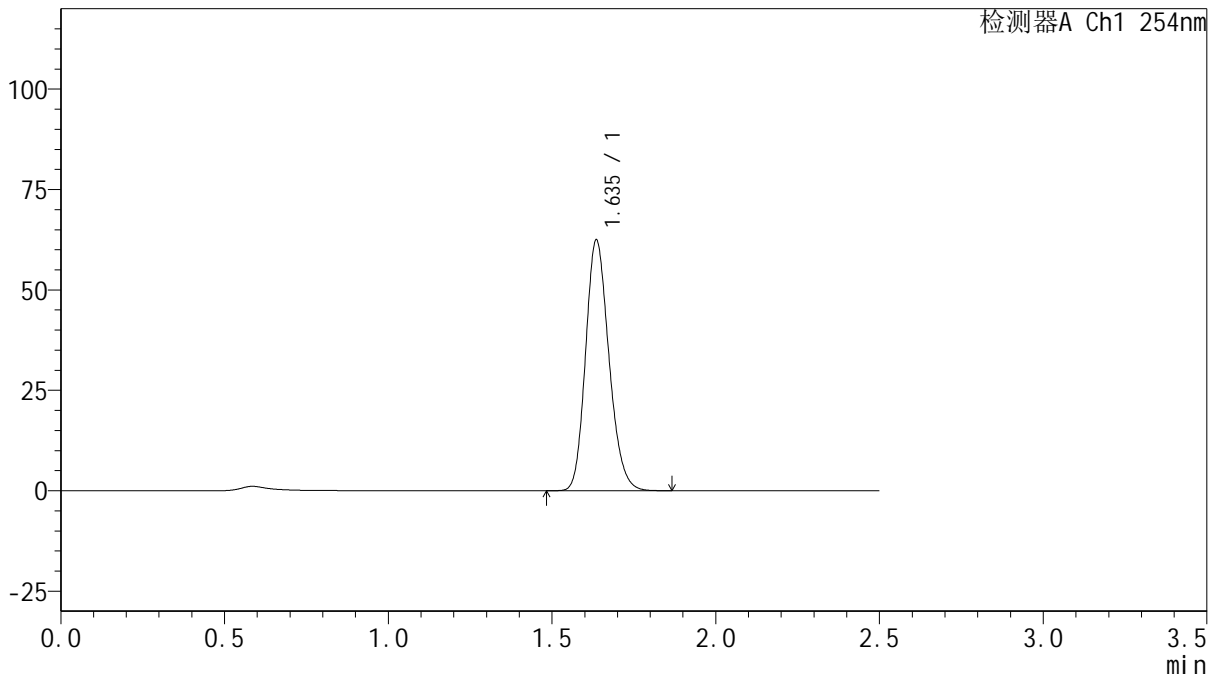
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-41/30-1760-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:47      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	1.635	310104	100.000	62166	2521	1.187	--
总计		310104	100.000	62166			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



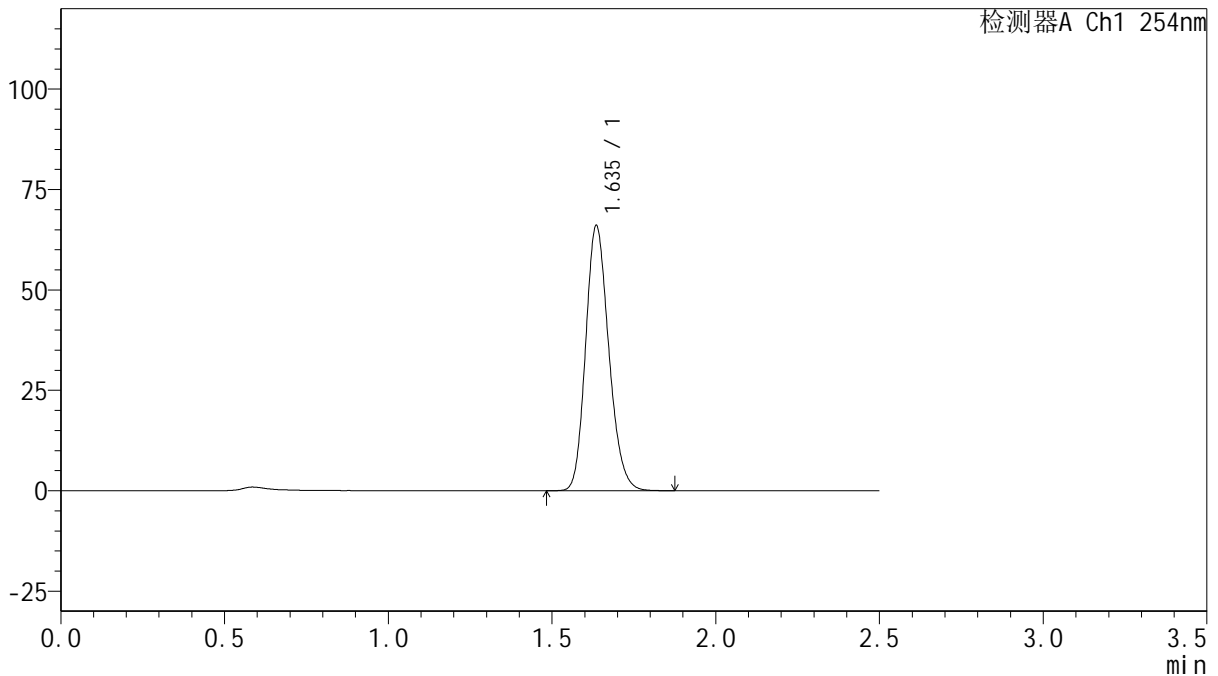
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1761-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:50      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	1.635	325315	100.000	65684	2560	1.184	--
总计		325315	100.000	65684			

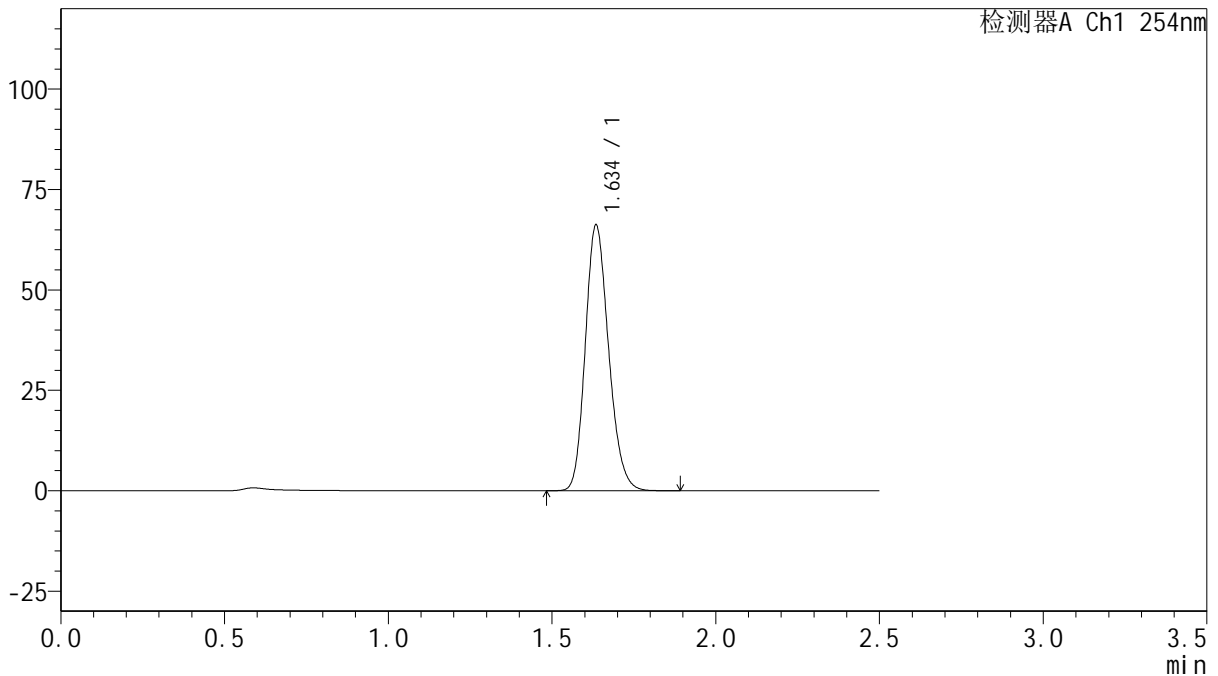
图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-41/30-1762-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/28 14:15:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:53	
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	1.634	327889	100.000	65674	2527	1.188	--
总计		327889	100.000	65674			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



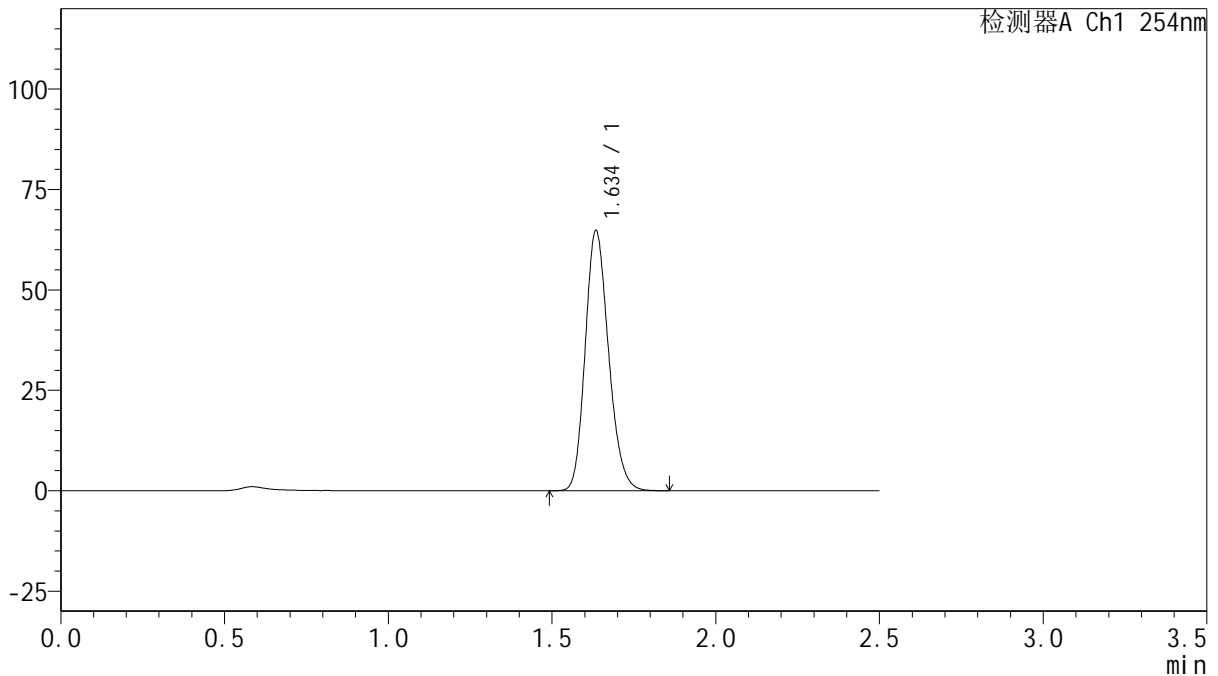
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1763-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:56      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	1.634	321894	100.000	64305	2514	1.188	--
总计		321894	100.000	64305			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

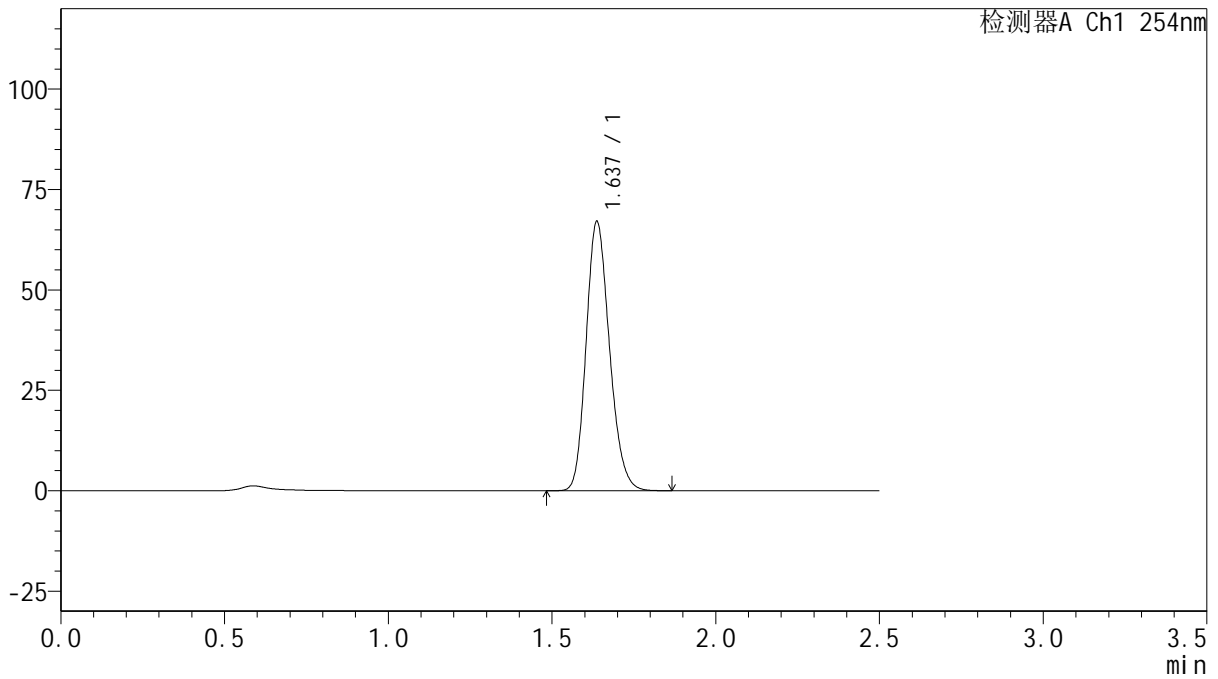
# QTL-359

<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 - 27-41/30-1764-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:15:59      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	1.637	333066	100.000	66978	2522	1.186	--
总计		333066	100.000	66978			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



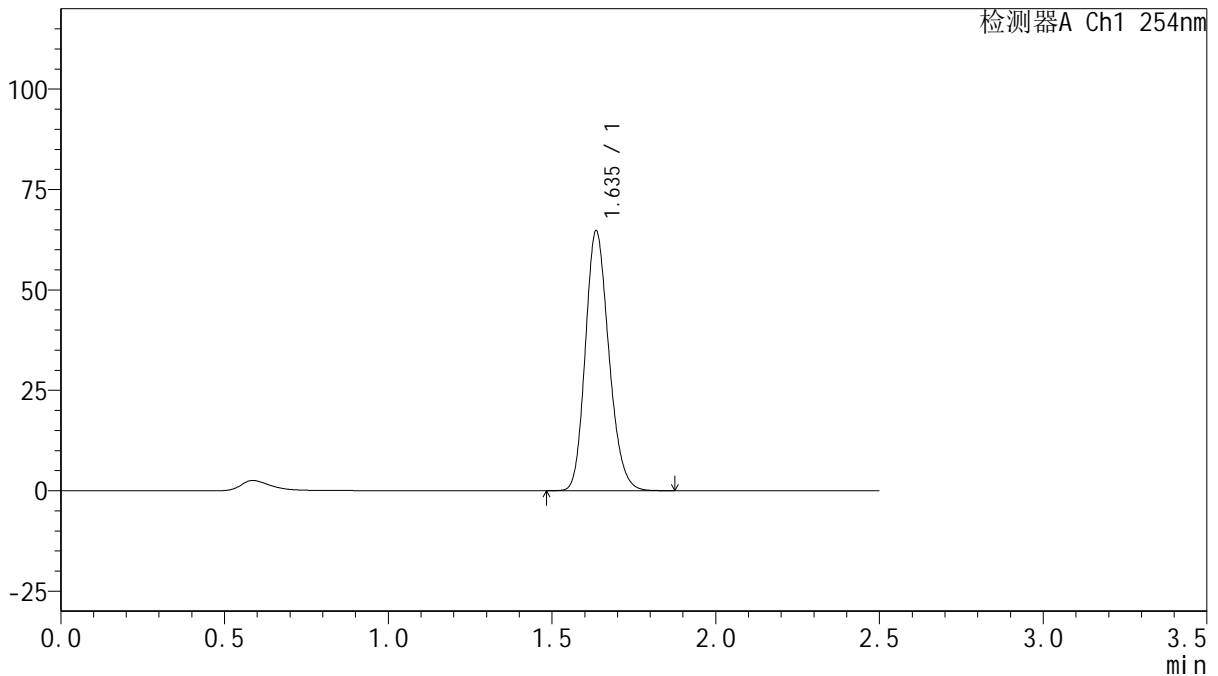
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1765-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:23:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:01      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	1.635	323067	100.000	64300	2490	1.188	--
总计		323067	100.000	64300			



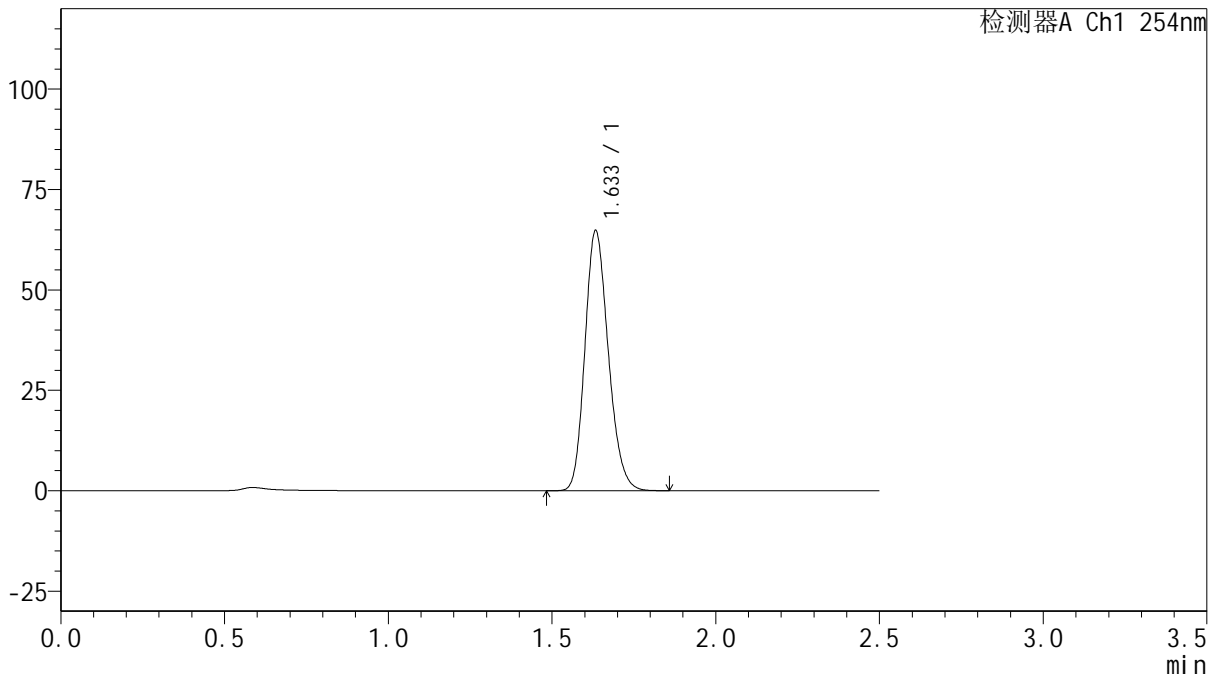
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1766-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:04      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	1.633	322169	100.000	64506	2507	1.190	--
总计		322169	100.000	64506			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



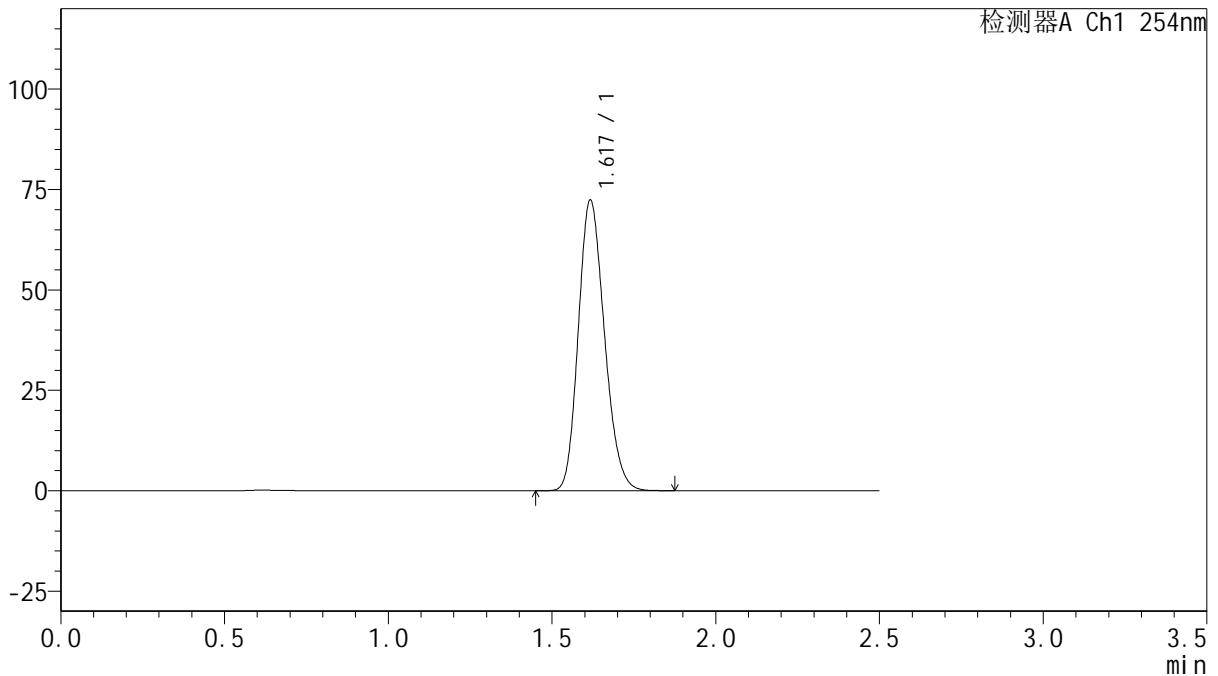
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1767-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 14:29:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:07  
 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	1.617	401697	100.000	72052	1954	1.187	--
总计		401697	100.000	72052			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



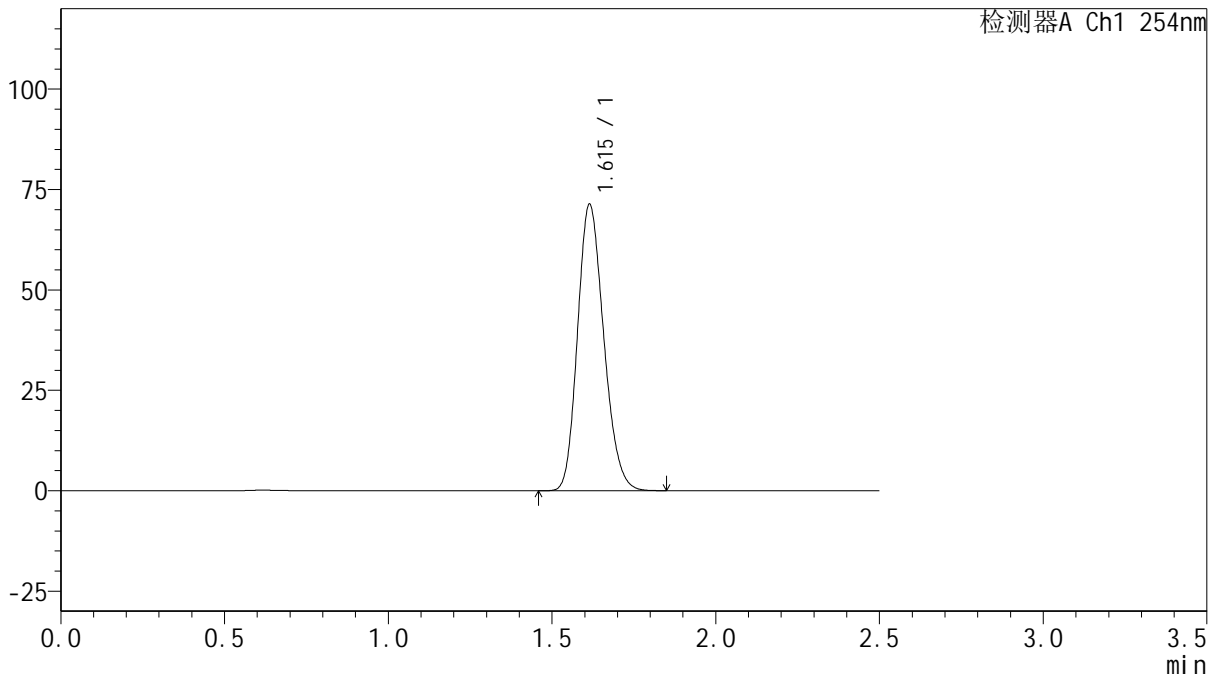
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1768-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:32:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:10      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	1.615	396763	100.000	71327	1940	1.190	--
总计		396763	100.000	71327			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



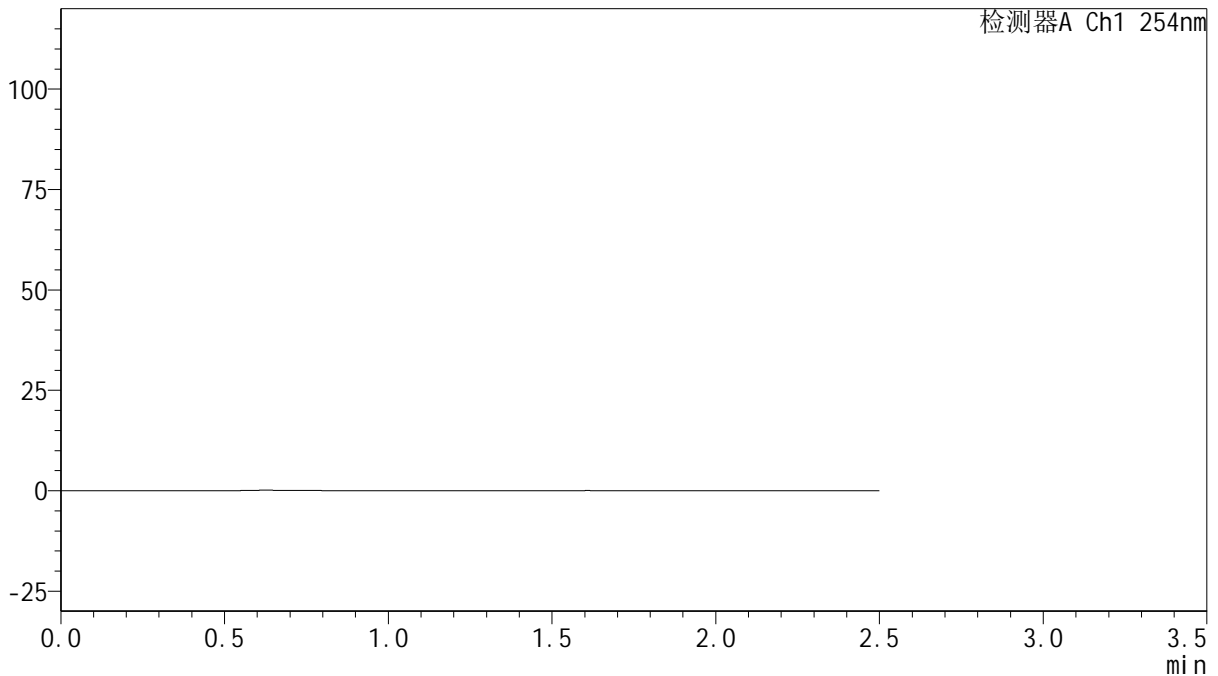
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1769-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:13      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)
总计							

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂



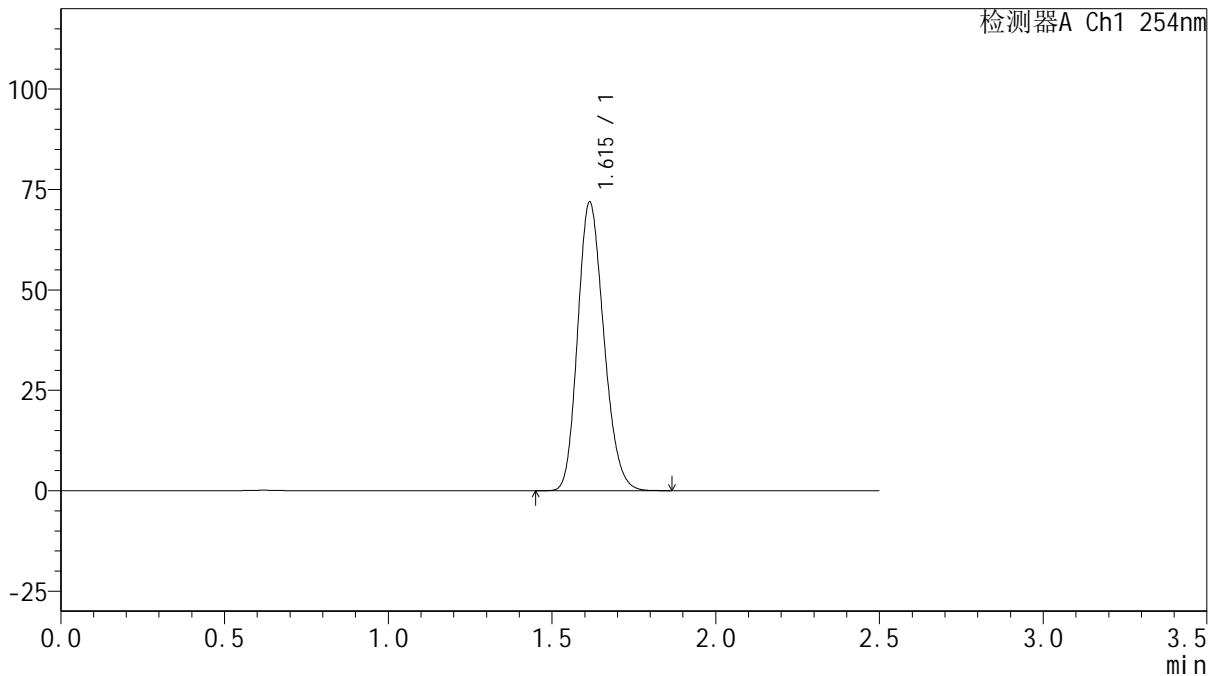
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1770-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:15      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	1.615	398779	100.000	71822	1952	1.187	--
总计		398779	100.000	71822			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



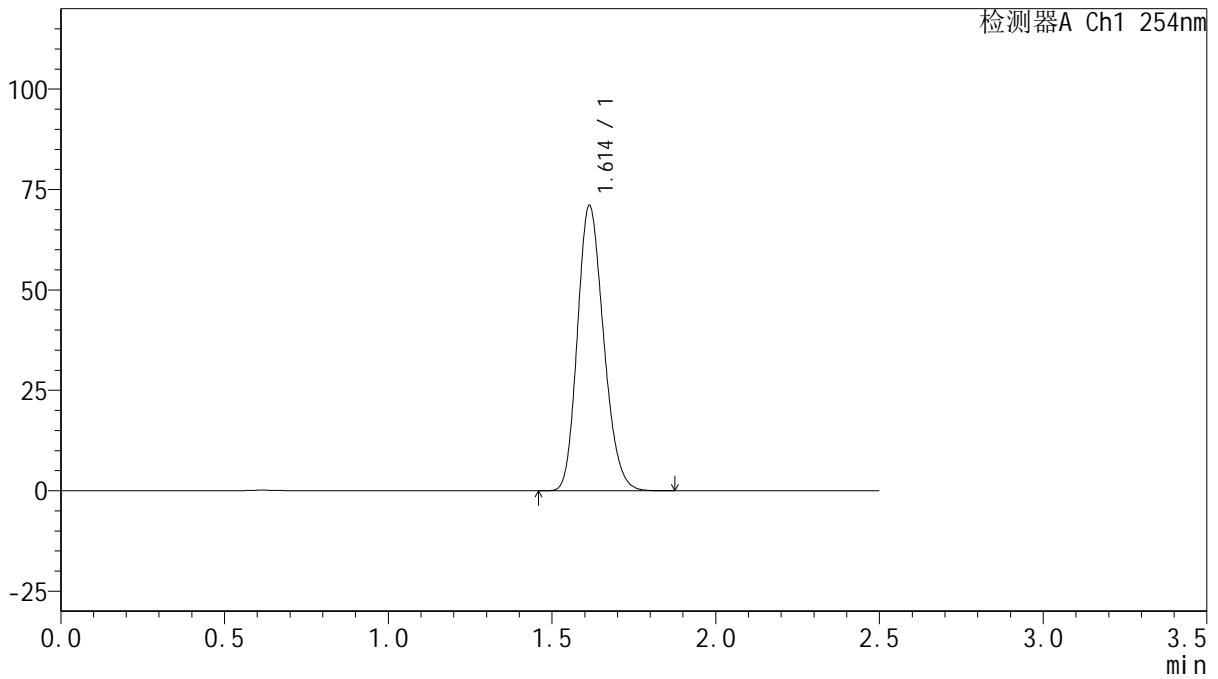
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1771-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:18      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	1.614	395349	100.000	71058	1941	1.192	--
总计		395349	100.000	71058			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



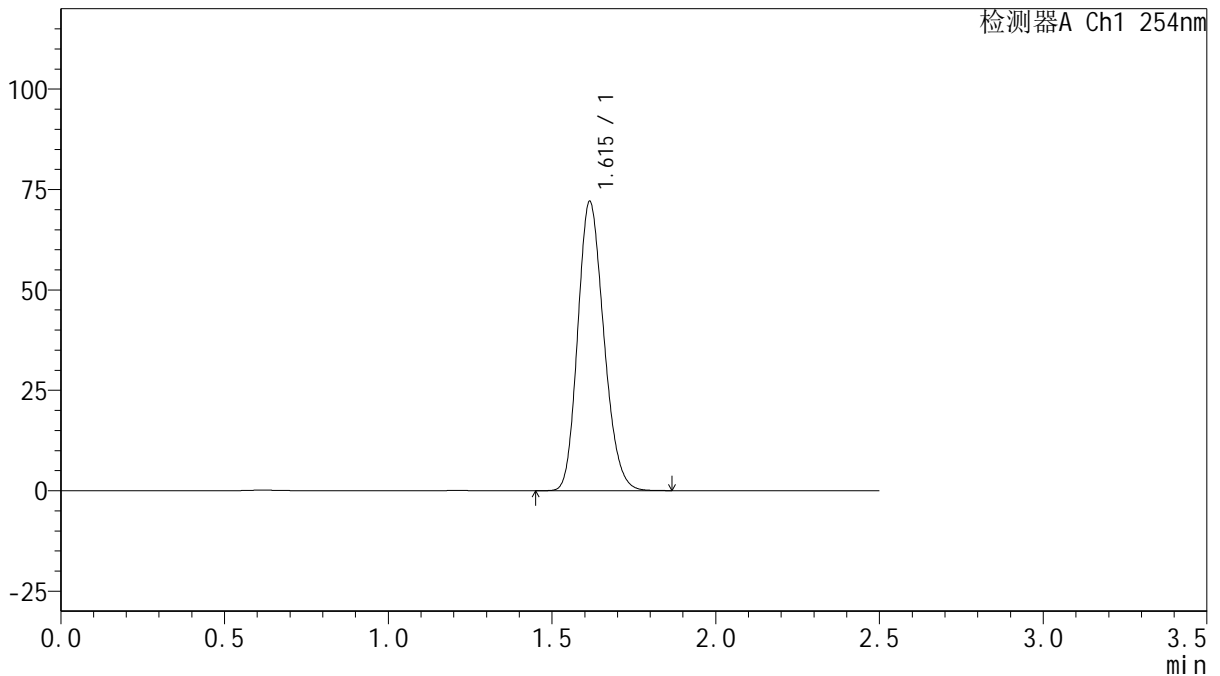
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1772-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:21      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	1.615	398592	100.000	71951	1961	1.186	--
总计		398592	100.000	71951			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



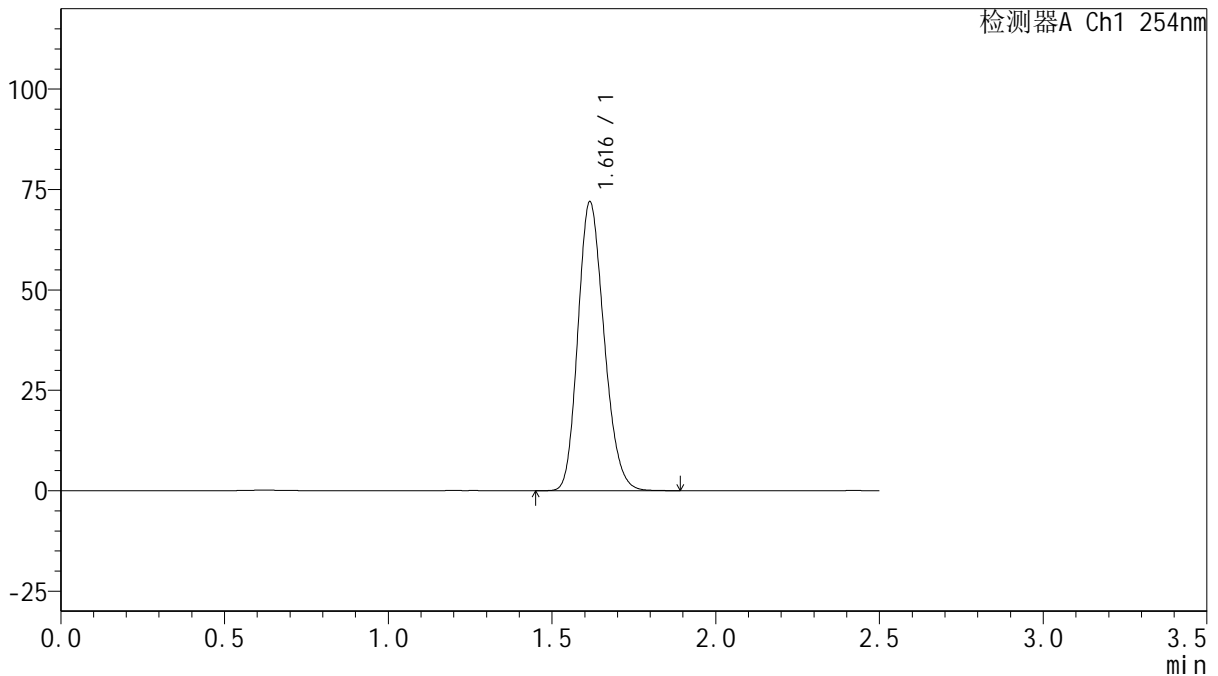
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1773-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:24      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	1.616	399283	100.000	71812	1955	1.190	--
总计		399283	100.000	71812			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



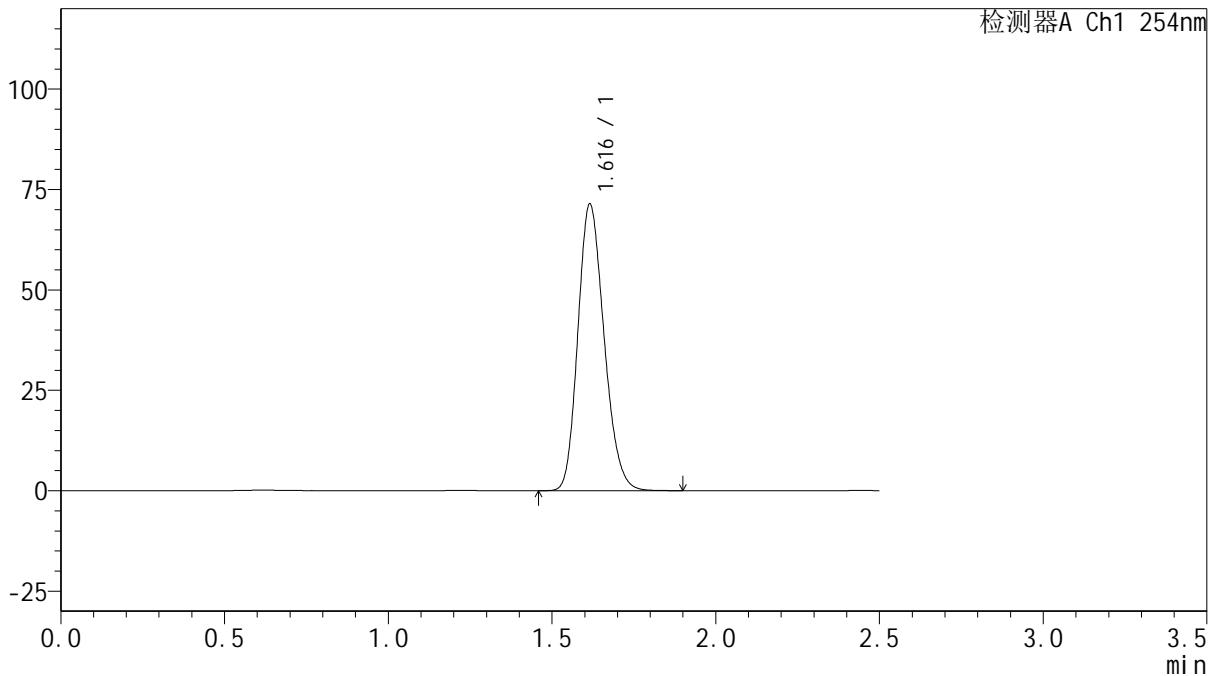
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1774-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:27      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	1.616	396720	100.000	71269	1951	1.194	--
总计		396720	100.000	71269			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



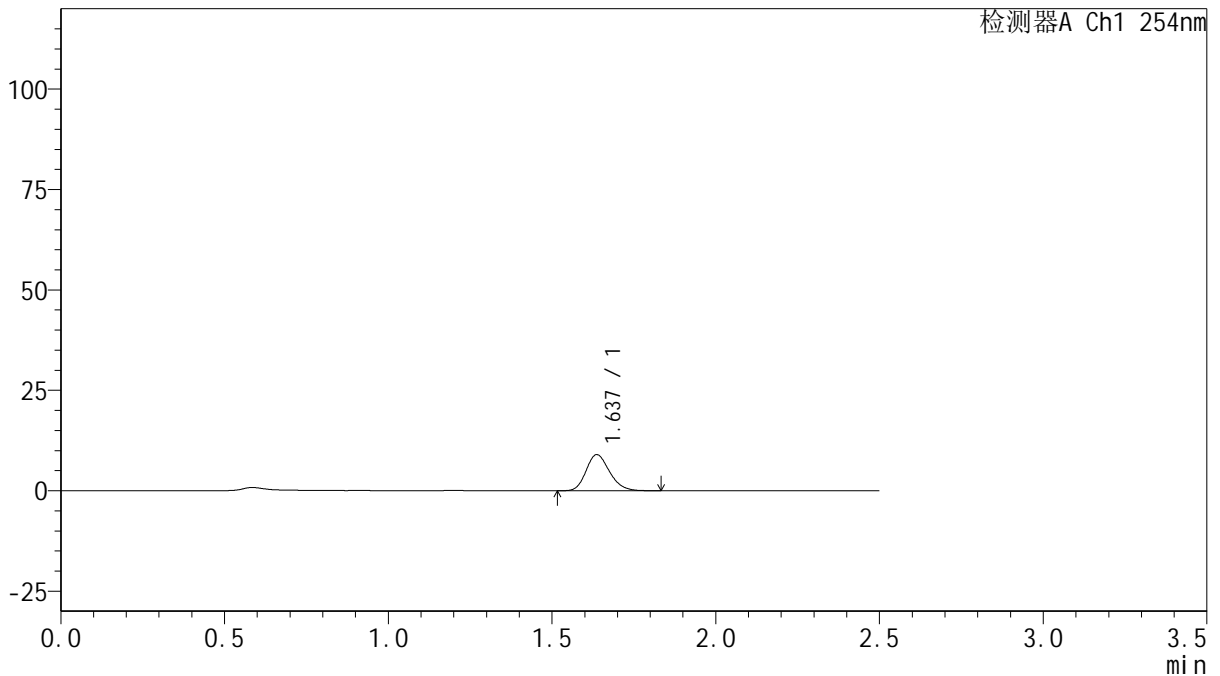
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1775-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:52:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:29      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	1.637	44756	100.000	8979	2505	1.197	--
总计		44756	100.000	8979			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



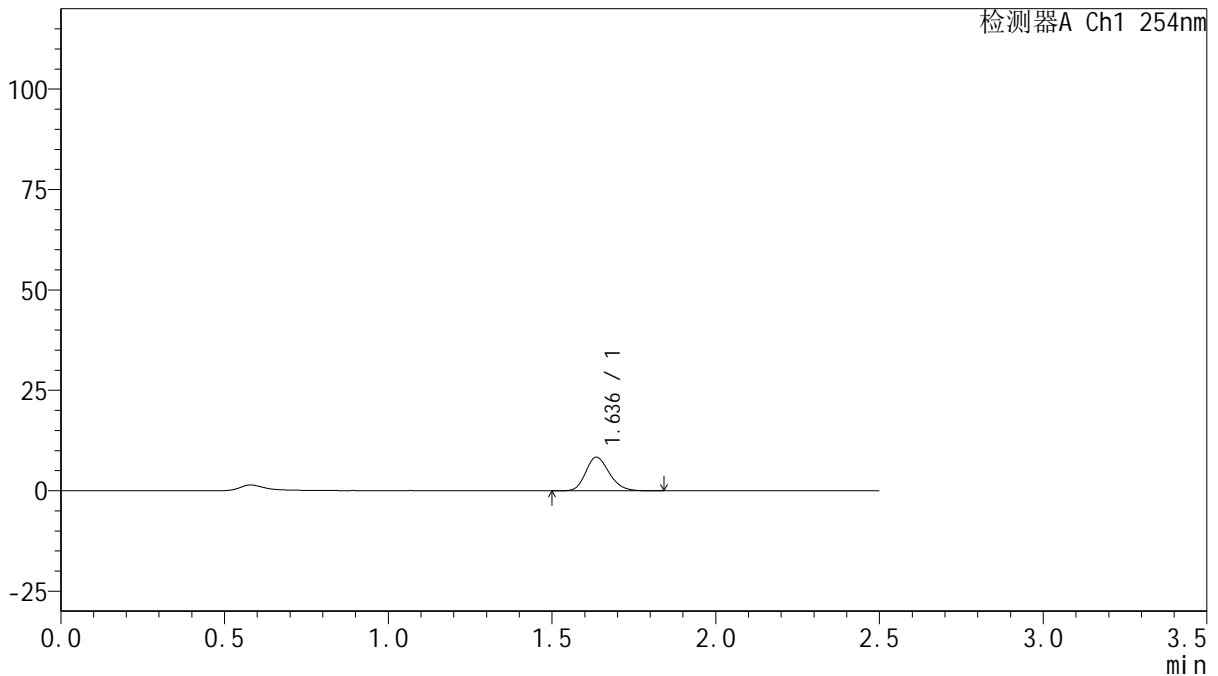
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1776-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 14:55:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:32      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	1.636	41944	100.000	8358	2492	1.198	--
总计		41944	100.000	8358			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



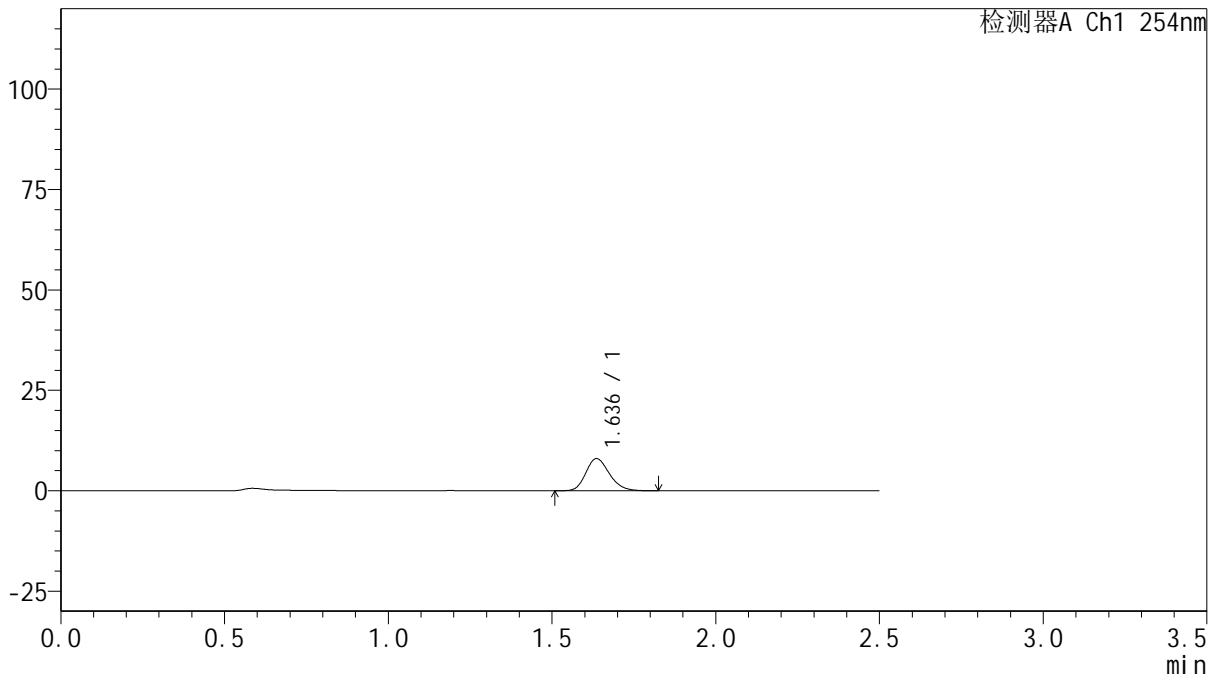
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1777-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 14:58:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:35  
 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	1.636	40134	100.000	7992	2479	1.206	--
总计		40134	100.000	7992			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



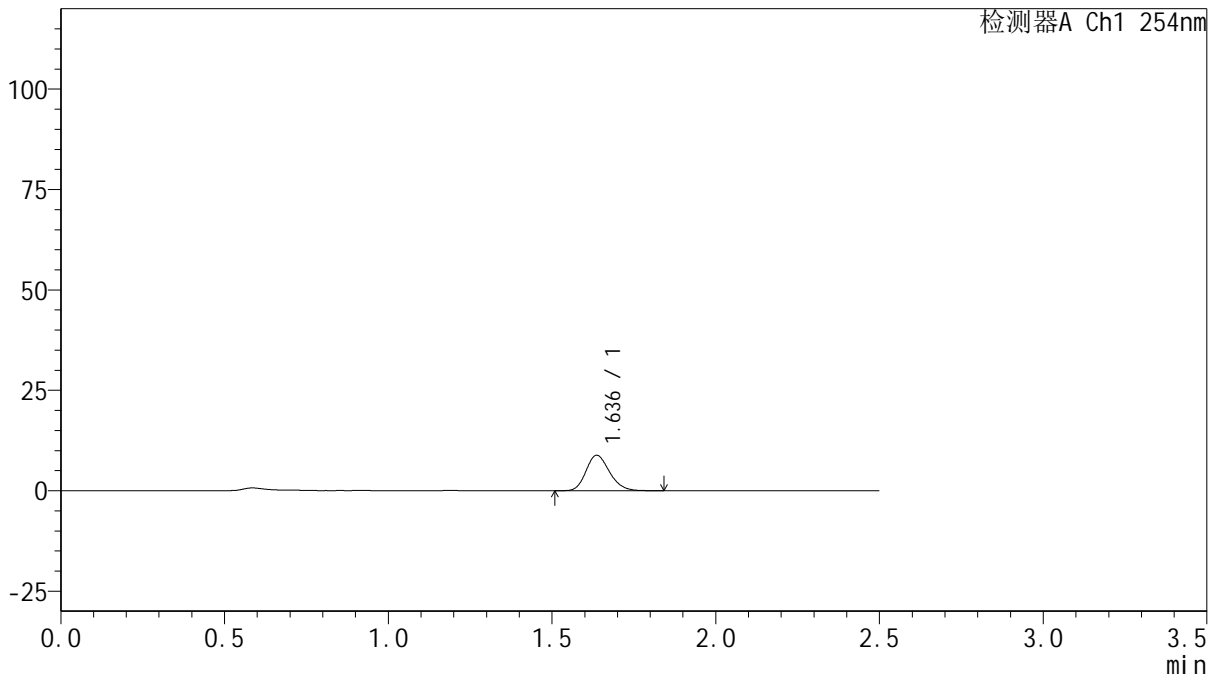
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1778-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:38      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	1.636	44076	100.000	8815	2488	1.194	--
总计		44076	100.000	8815			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



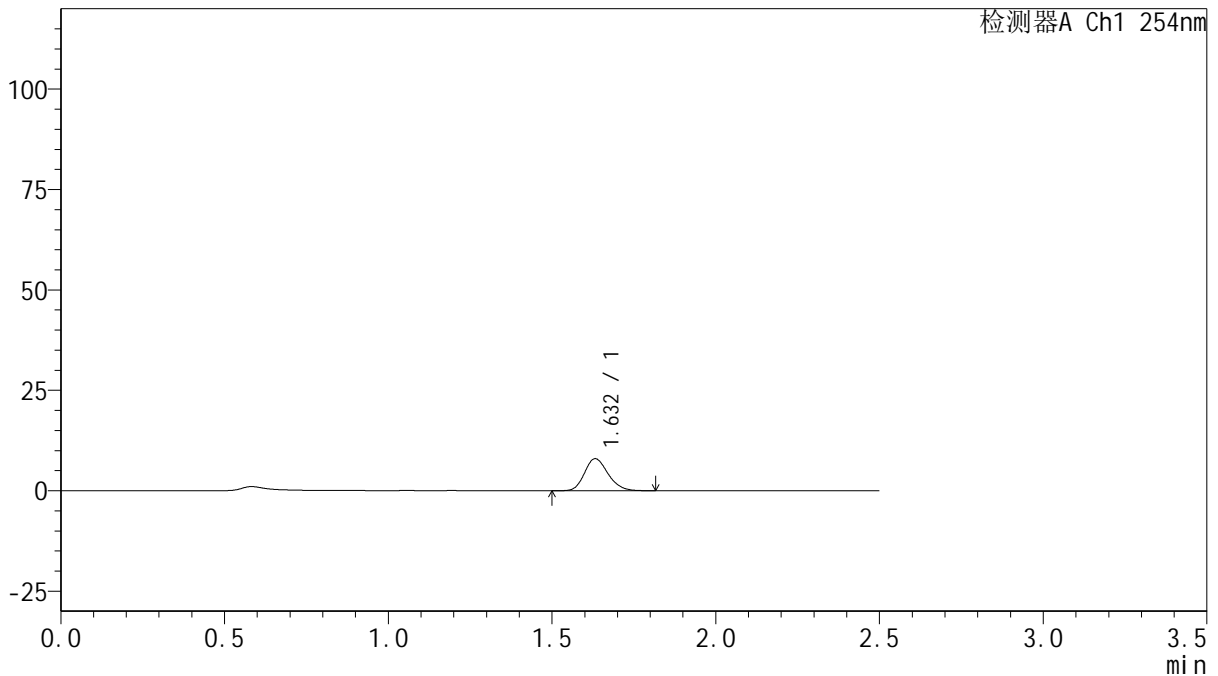
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1779-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:41      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	1.632	39959	100.000	7980	2476	1.197	--
总计		39959	100.000	7980			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



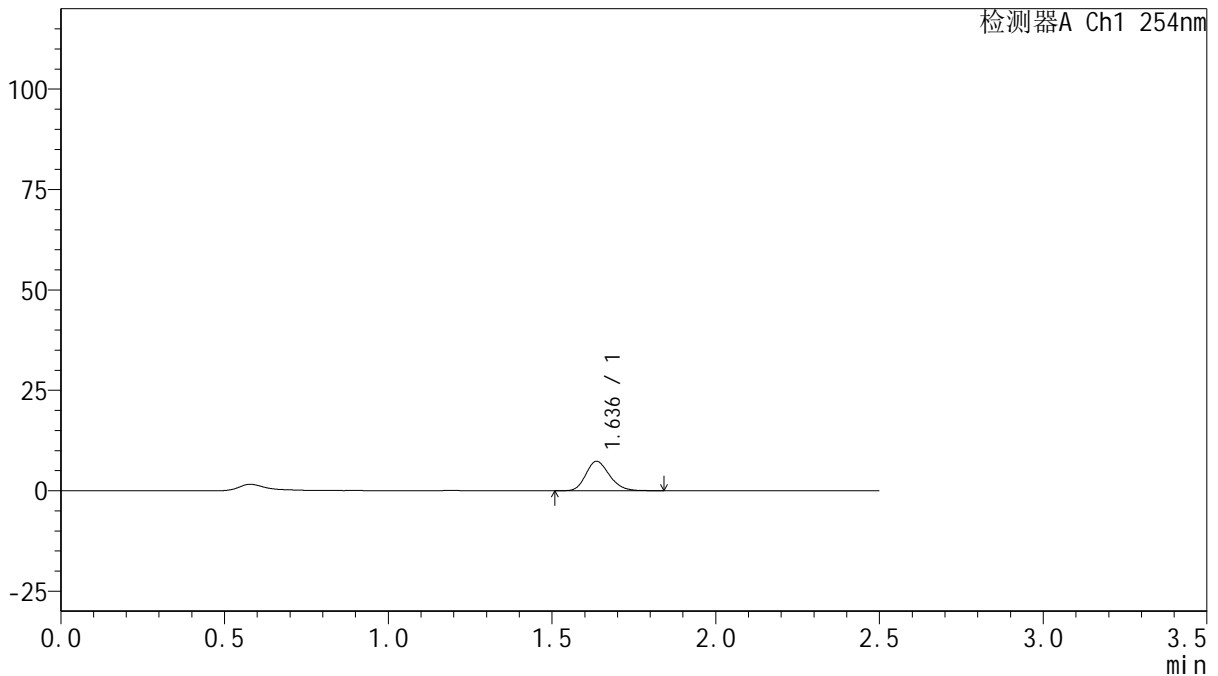
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1780-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:43      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	1.636	36876	100.000	7319	2468	1.202	--
总计		36876	100.000	7319			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



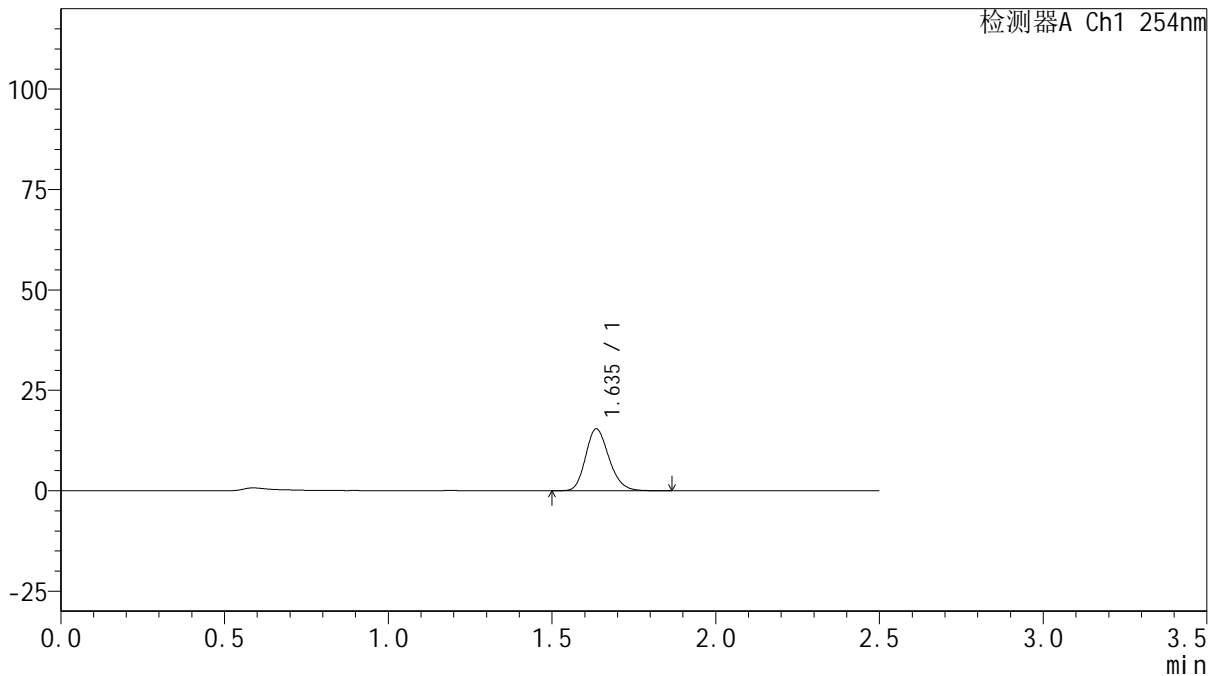
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1781-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 15:10:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:46  
 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	1.635	76624	100.000	15323	2517	1.199	--
总计		76624	100.000	15323			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



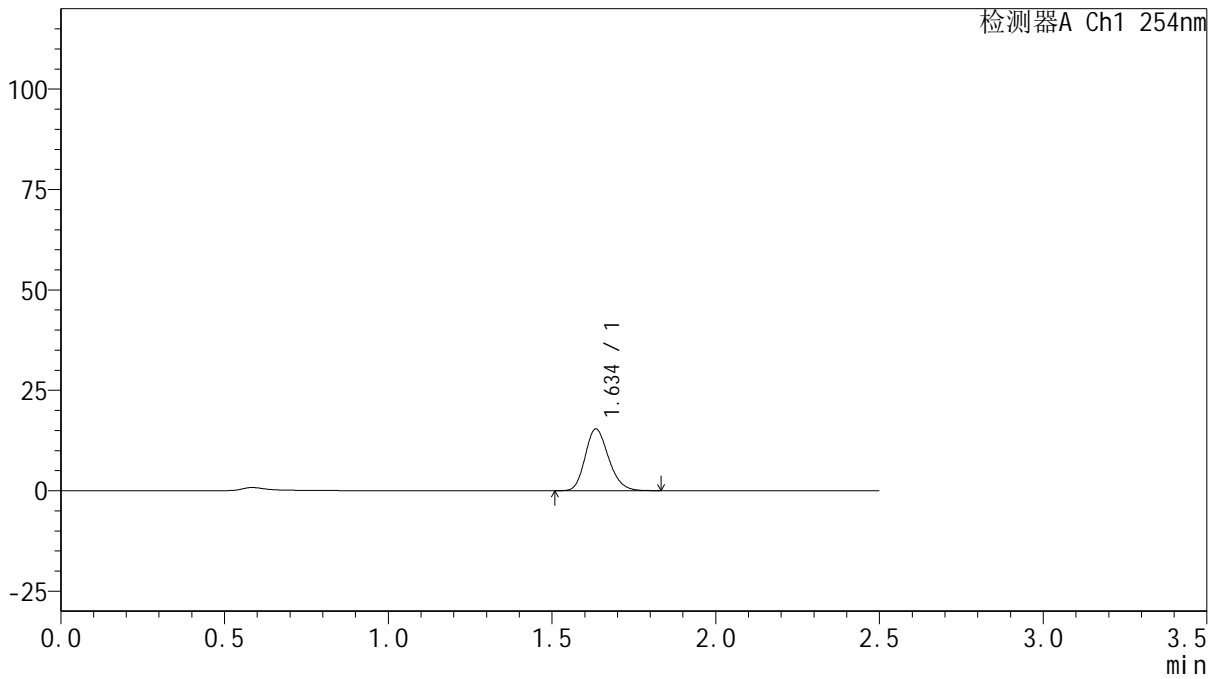
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1782-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:49      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	1.634	76646	100.000	15295	2507	1.198	--
总计		76646	100.000	15295			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



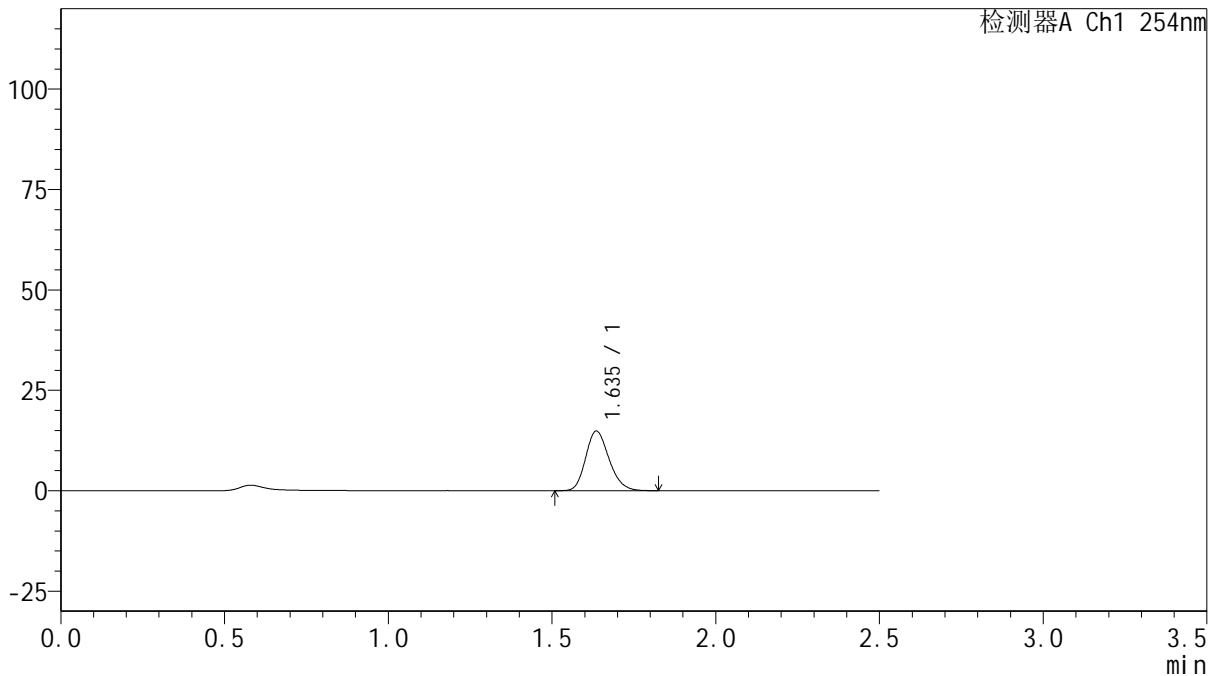
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1783-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:52      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	1.635	74023	100.000	14795	2503	1.198	--
总计		74023	100.000	14795			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



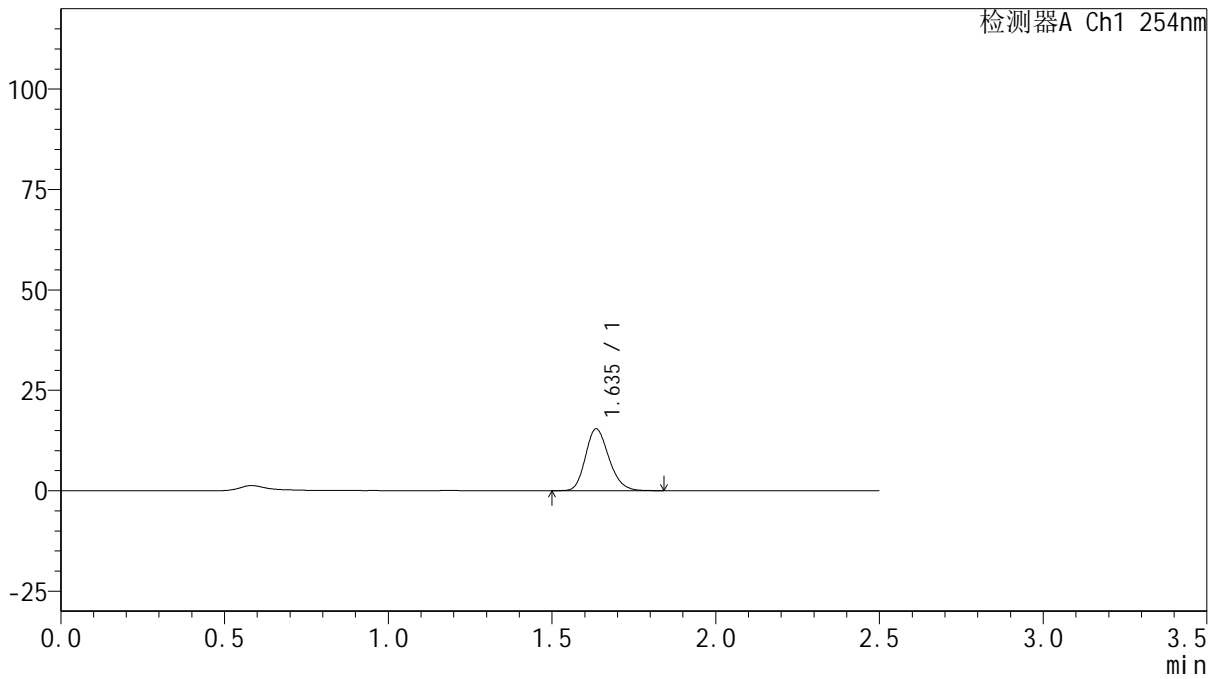
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1784-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:18:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:54      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	1.635	76630	100.000	15310	2510	1.200	--
总计		76630	100.000	15310			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



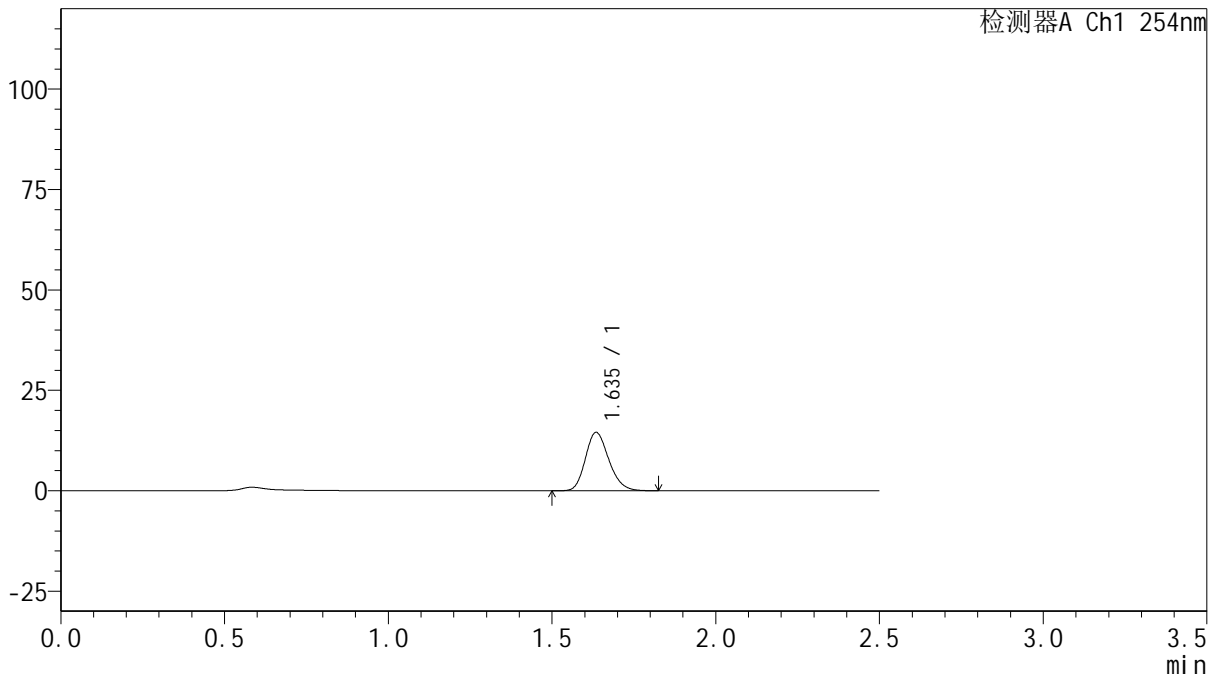
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1785-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:16:57      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	1.635	72386	100.000	14443	2503	1.199	--
总计		72386	100.000	14443			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



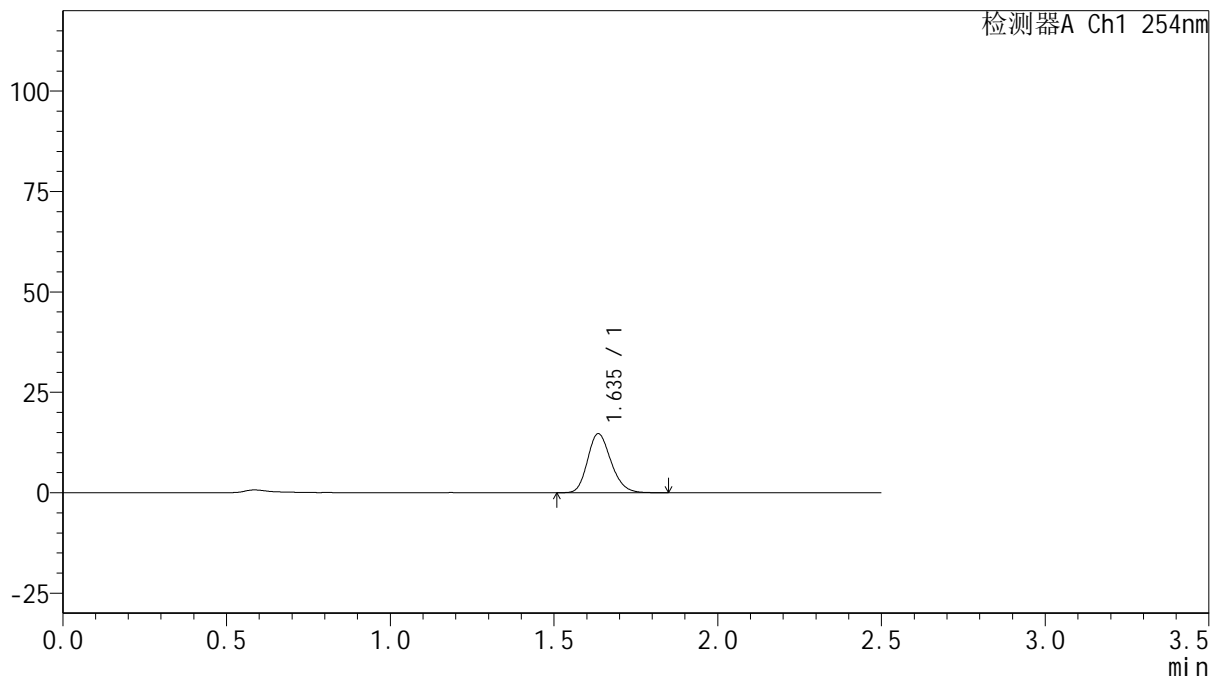
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1786-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:00      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	1.635	73367	100.000	14654	2506	1.198	--
总计		73367	100.000	14654			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



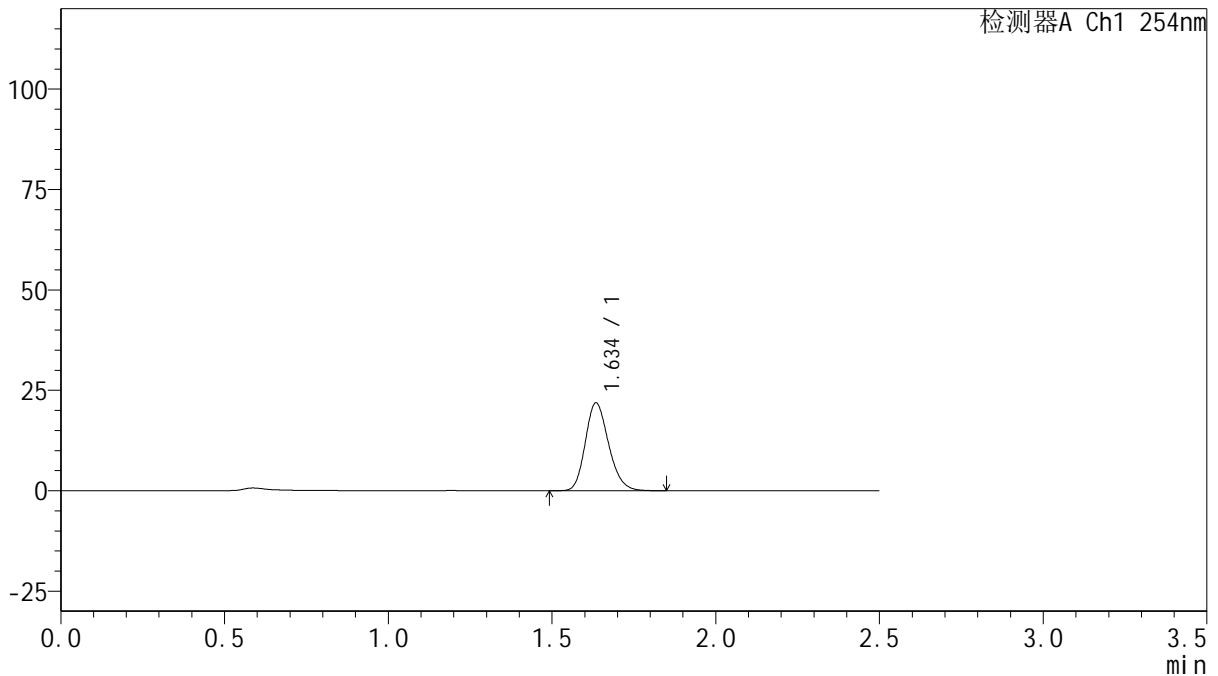
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1787-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:03      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	1.634	108443	100.000	21701	2529	1.197	--
总计		108443	100.000	21701			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



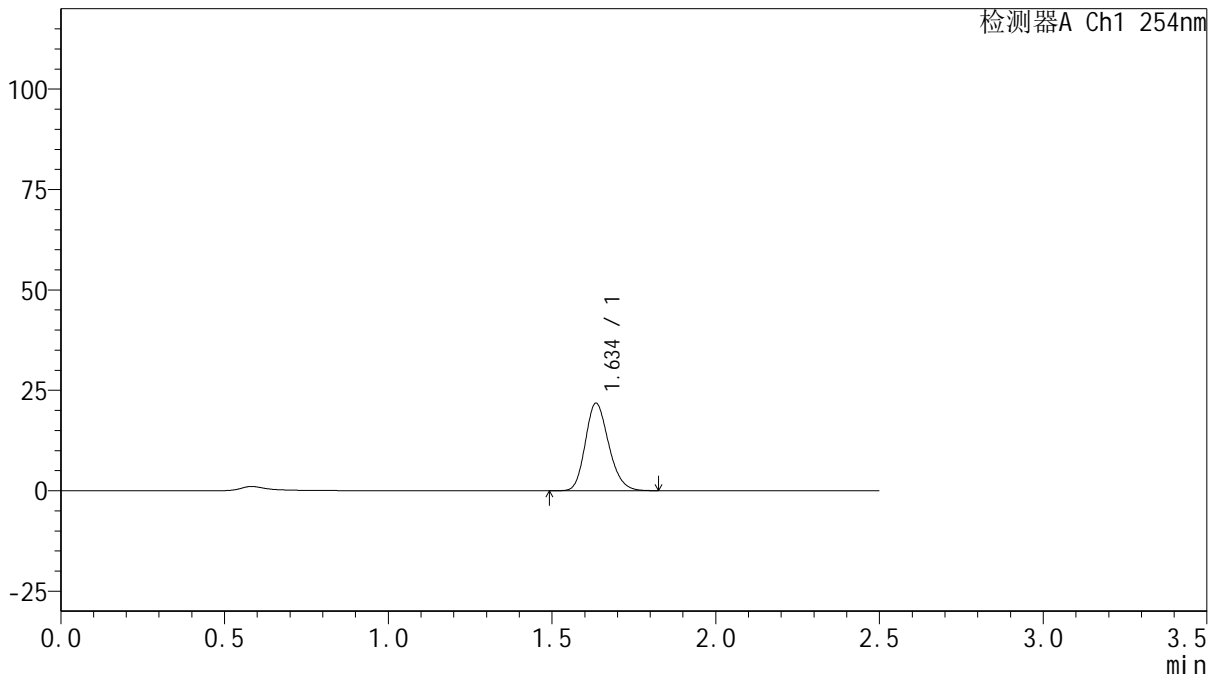
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1788-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:05      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	1.634	108181	100.000	21616	2516	1.197	--
总计		108181	100.000	21616			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



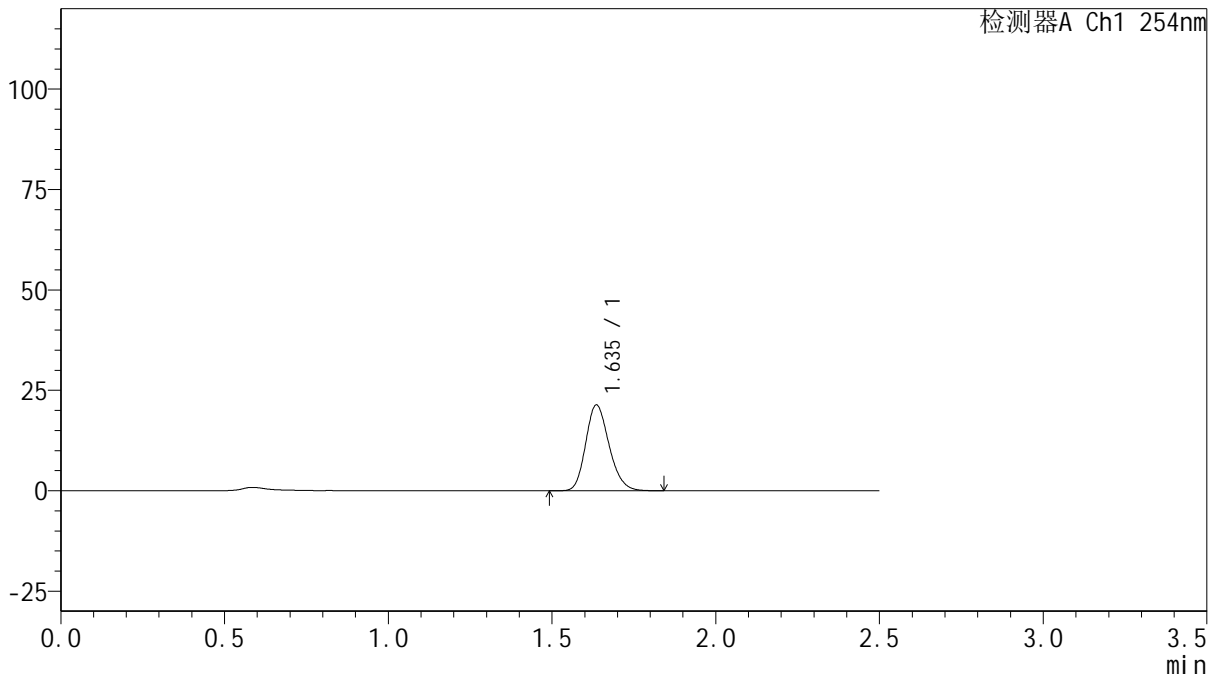
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1789-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 15:33:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:08  
 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	1.635	106378	100.000	21282	2508	1.194	--
总计		106378	100.000	21282			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



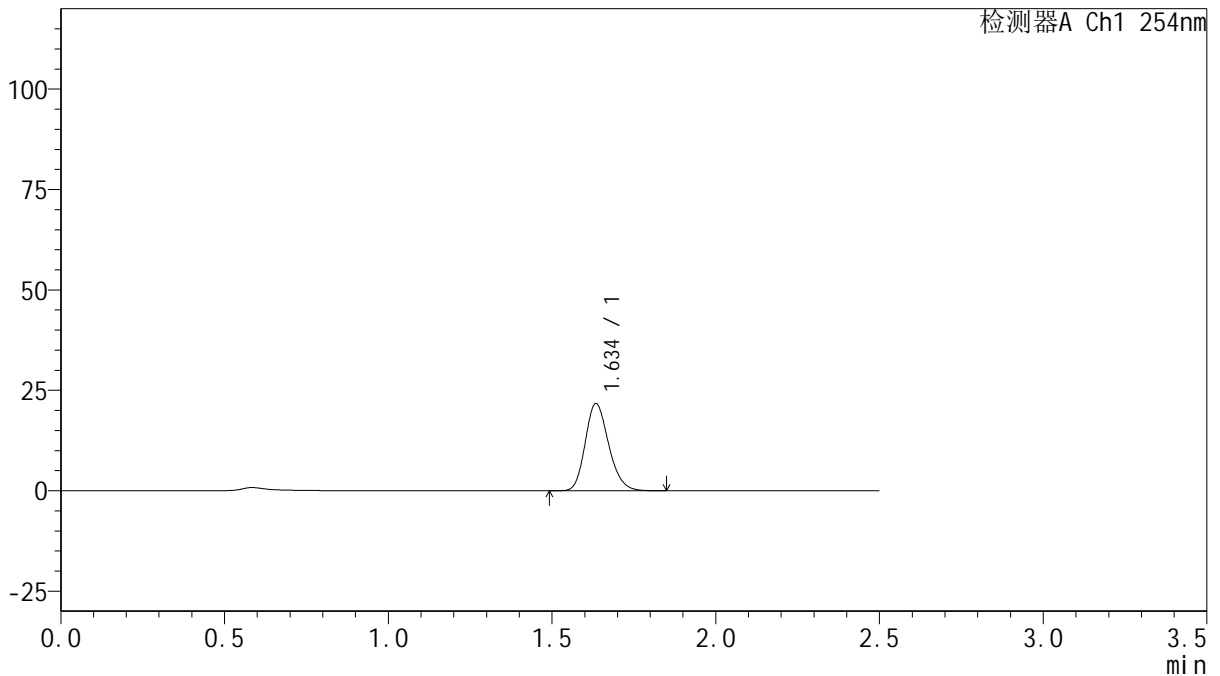
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1790-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:11      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	1.634	108285	100.000	21575	2504	1.199	--
总计		108285	100.000	21575			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



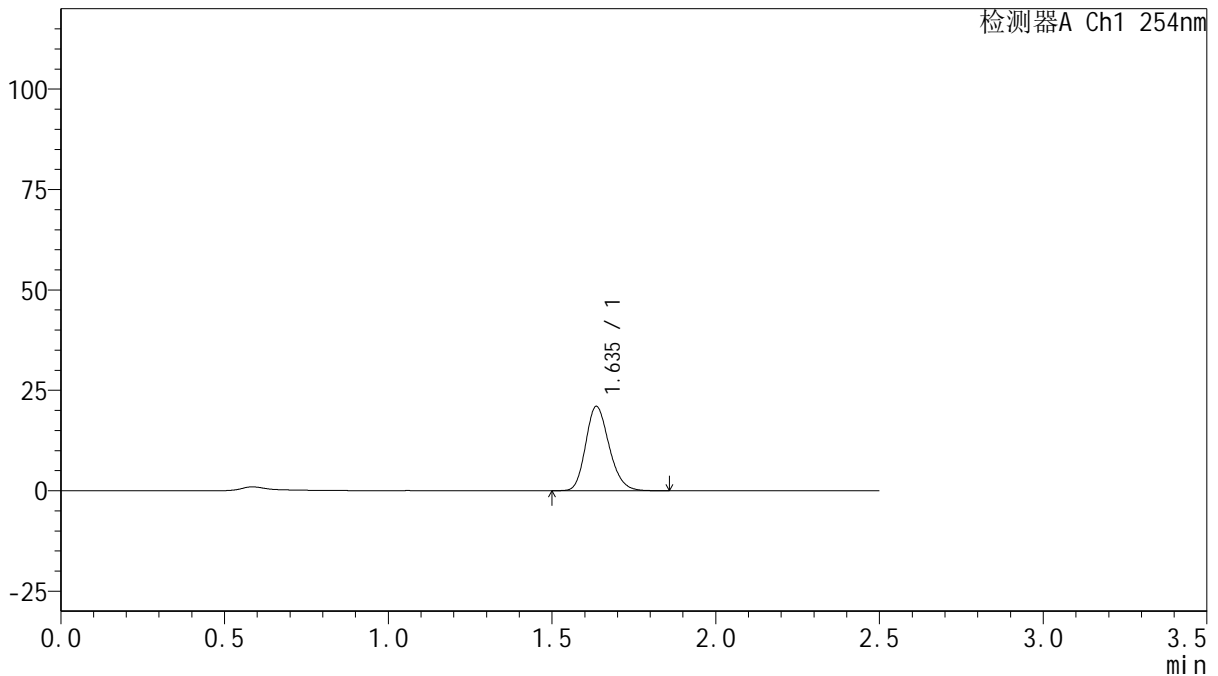
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1791-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:14      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	1.635	104888	100.000	20938	2506	1.198	--
总计		104888	100.000	20938			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



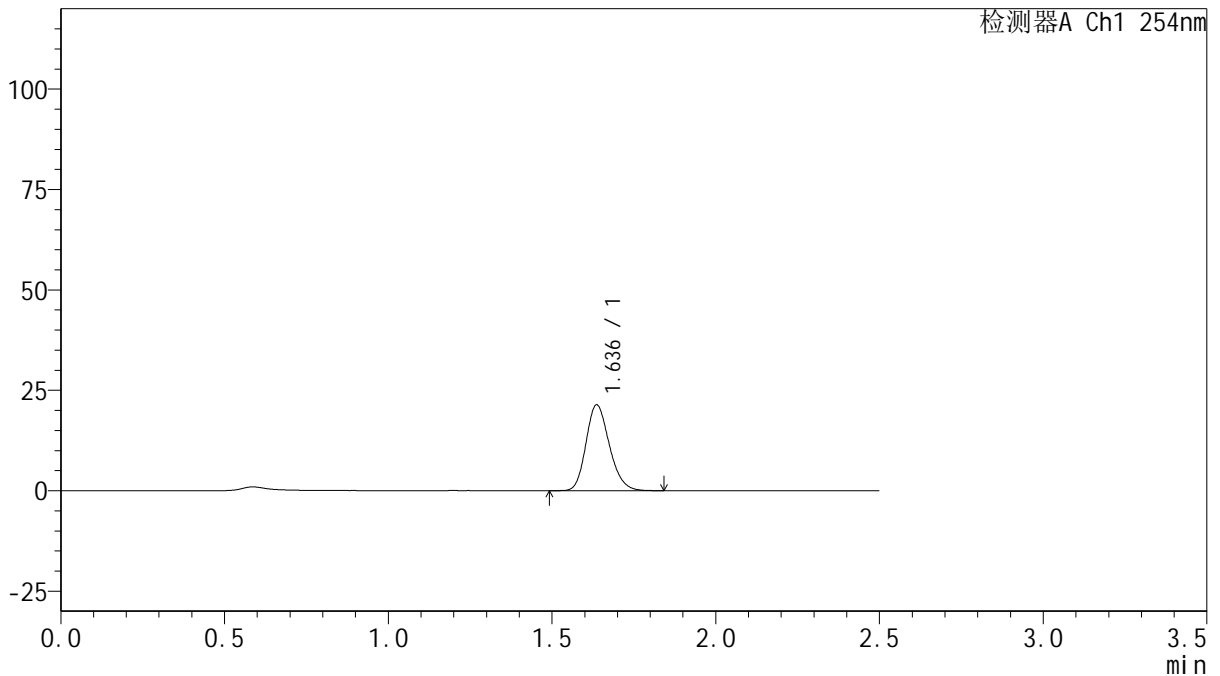
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1792-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:17      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	1.636	106153	100.000	21341	2522	1.195	--
总计		106153	100.000	21341			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



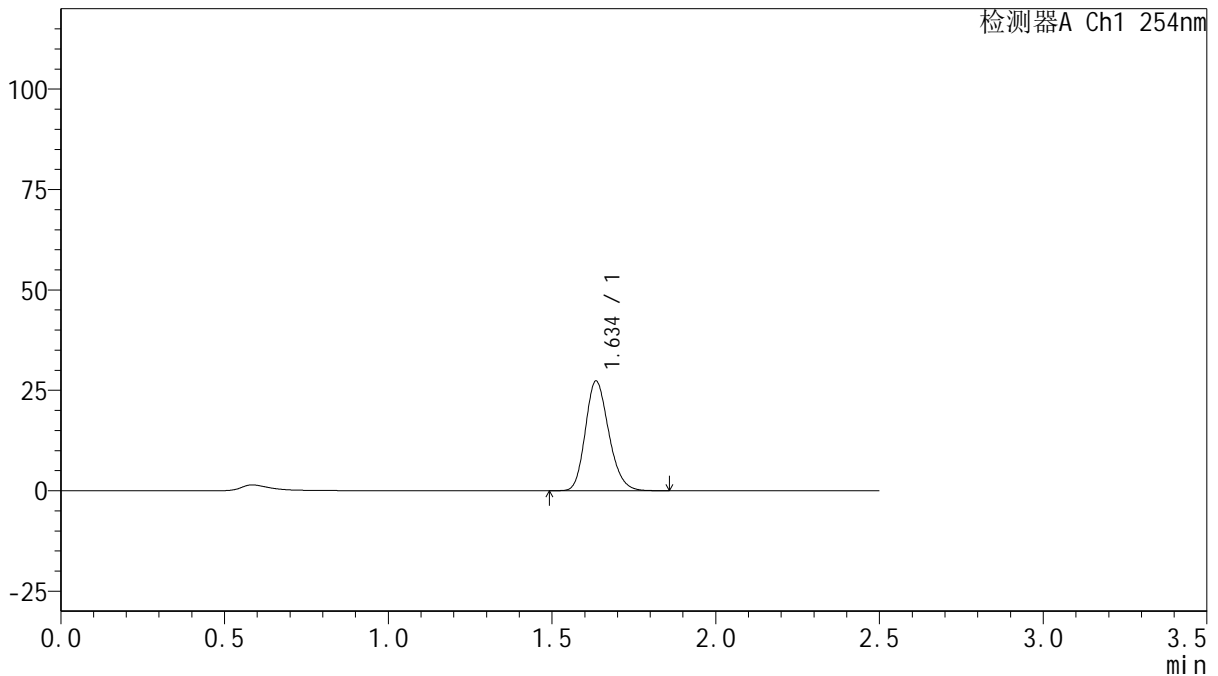
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1793-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:21      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	1.634	136072	100.000	27120	2504	1.199	--
总计		136072	100.000	27120			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



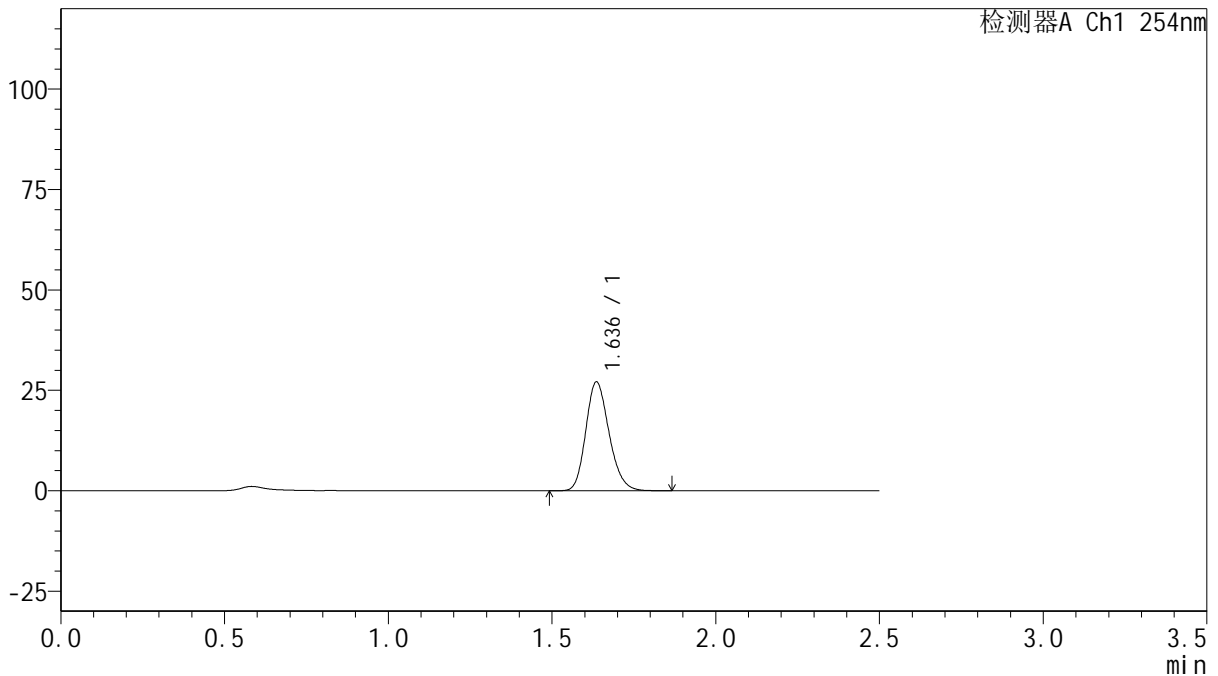
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1794-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:24      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	1.636	134321	100.000	27016	2538	1.195	--
总计		134321	100.000	27016			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



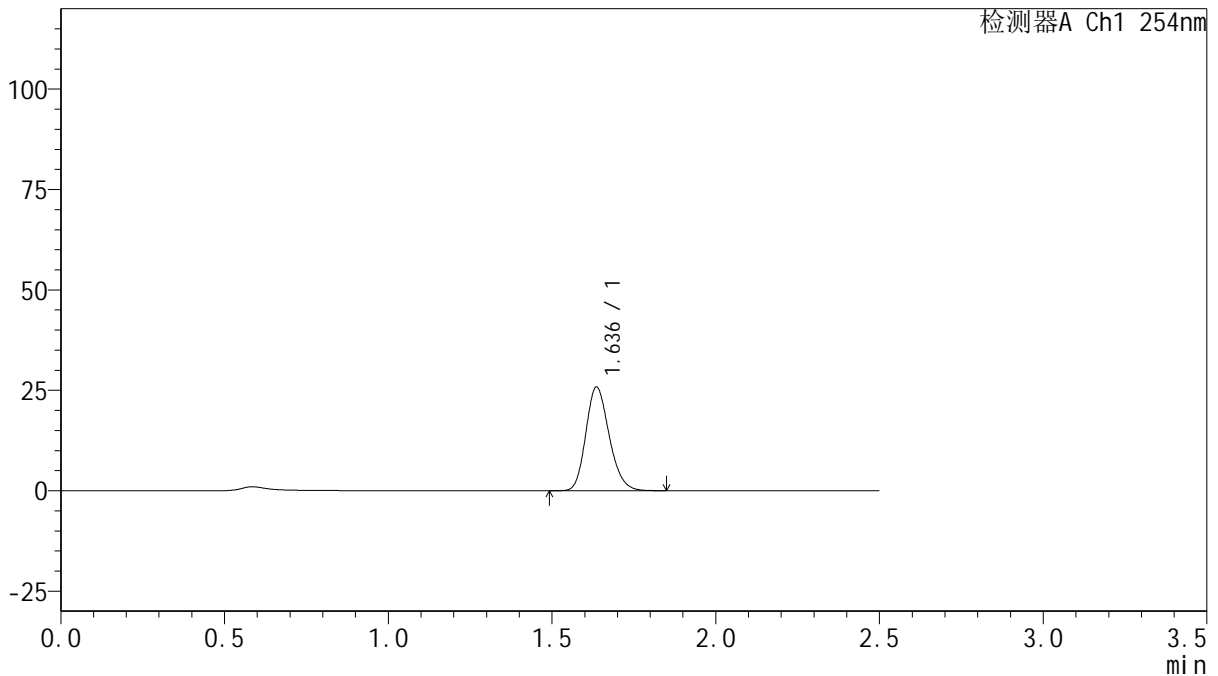
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1795-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:26      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	1.636	128274	100.000	25747	2518	1.194	--
总计		128274	100.000	25747			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



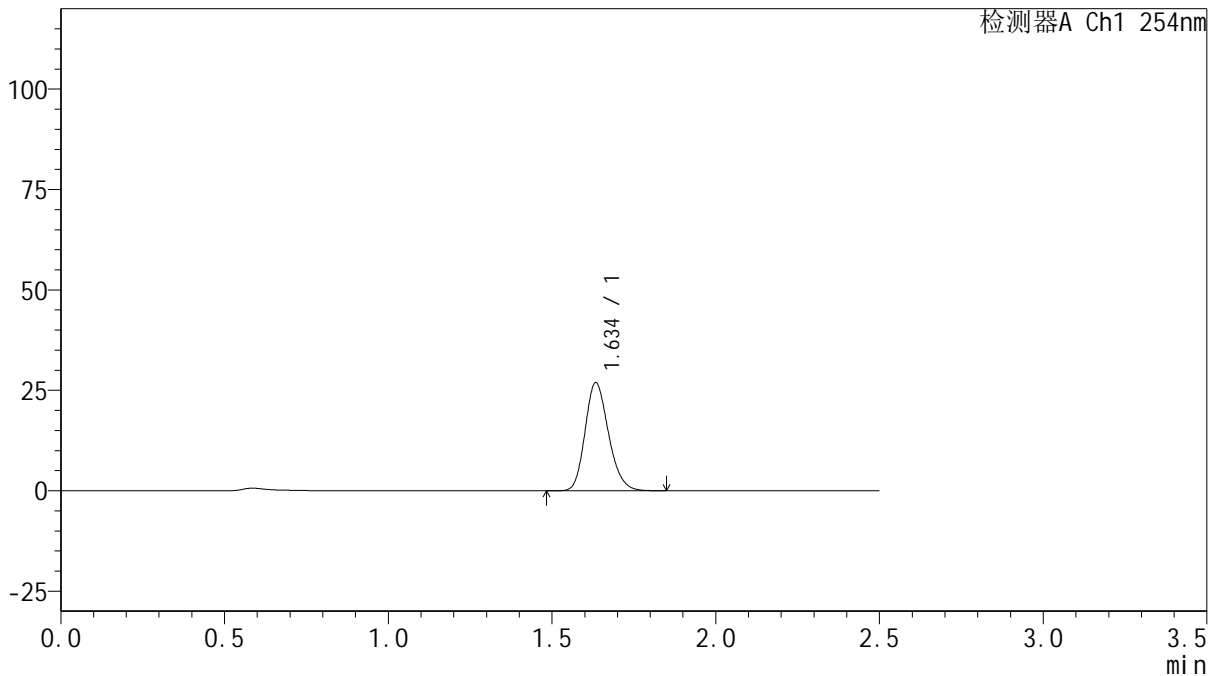
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1796-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:30      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	1.634	134237	100.000	26789	2503	1.198	--
总计		134237	100.000	26789			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



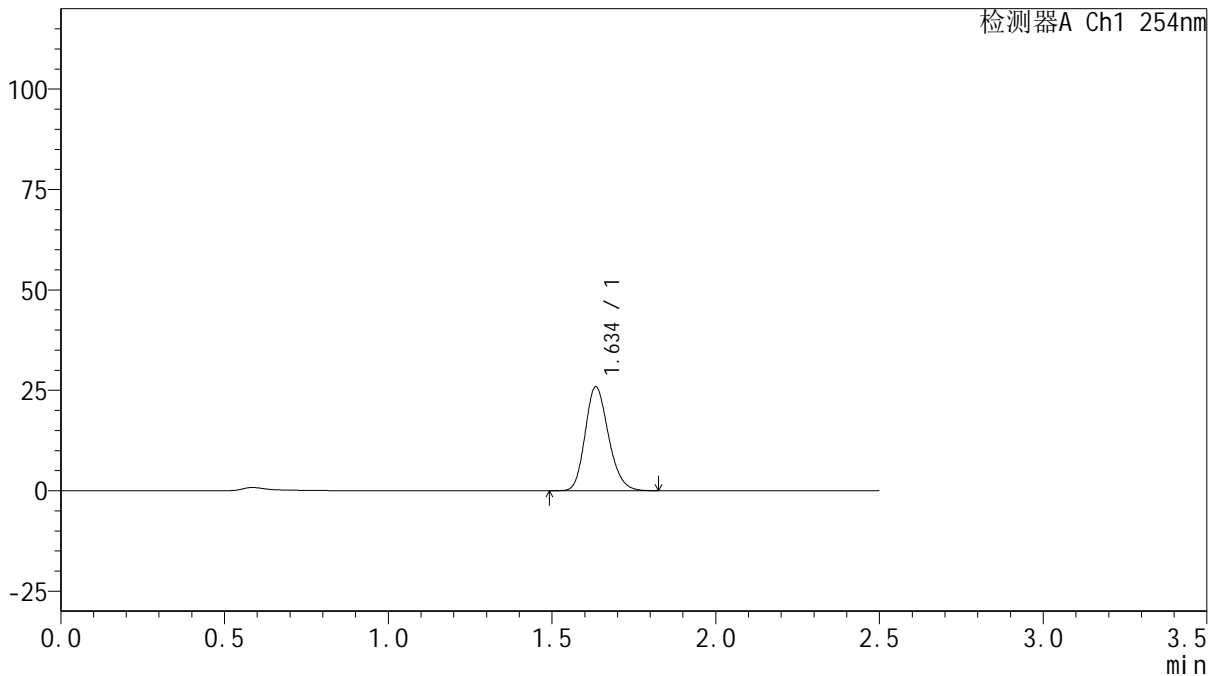
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1797-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:33      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	1.634	128449	100.000	25739	2523	1.196	--
总计		128449	100.000	25739			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



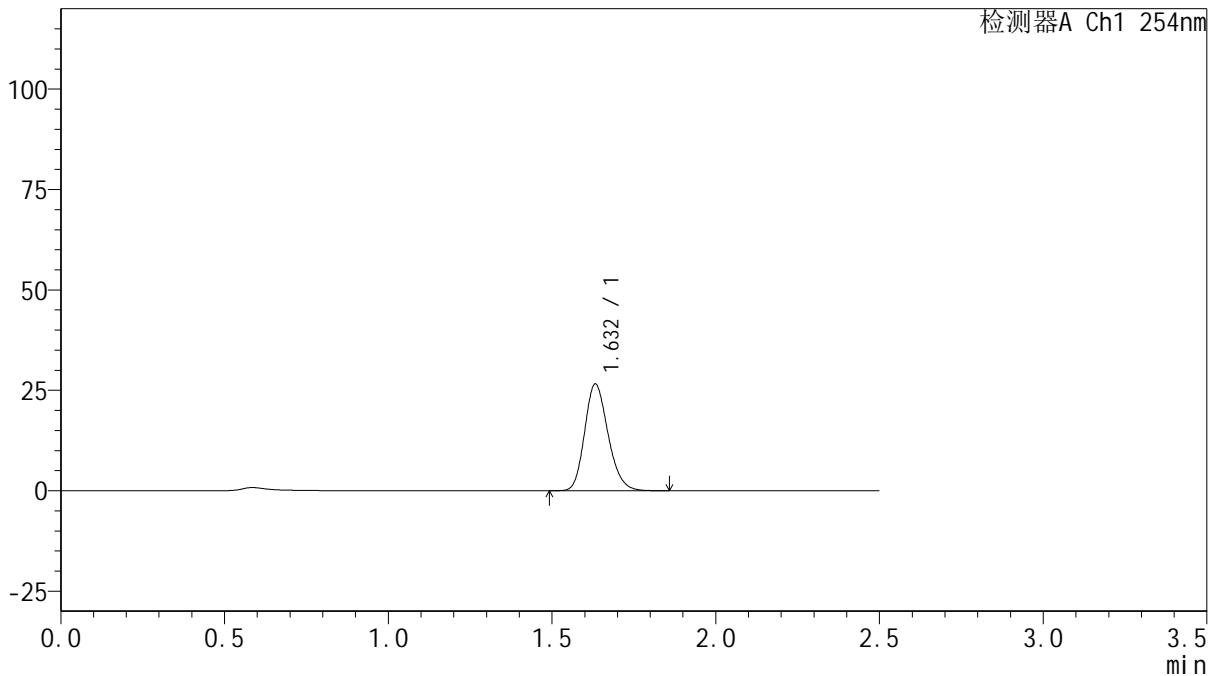
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1798-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 15:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:35      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	1.632	132586	100.000	26548	2497	1.196	--
总计		132586	100.000	26548			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



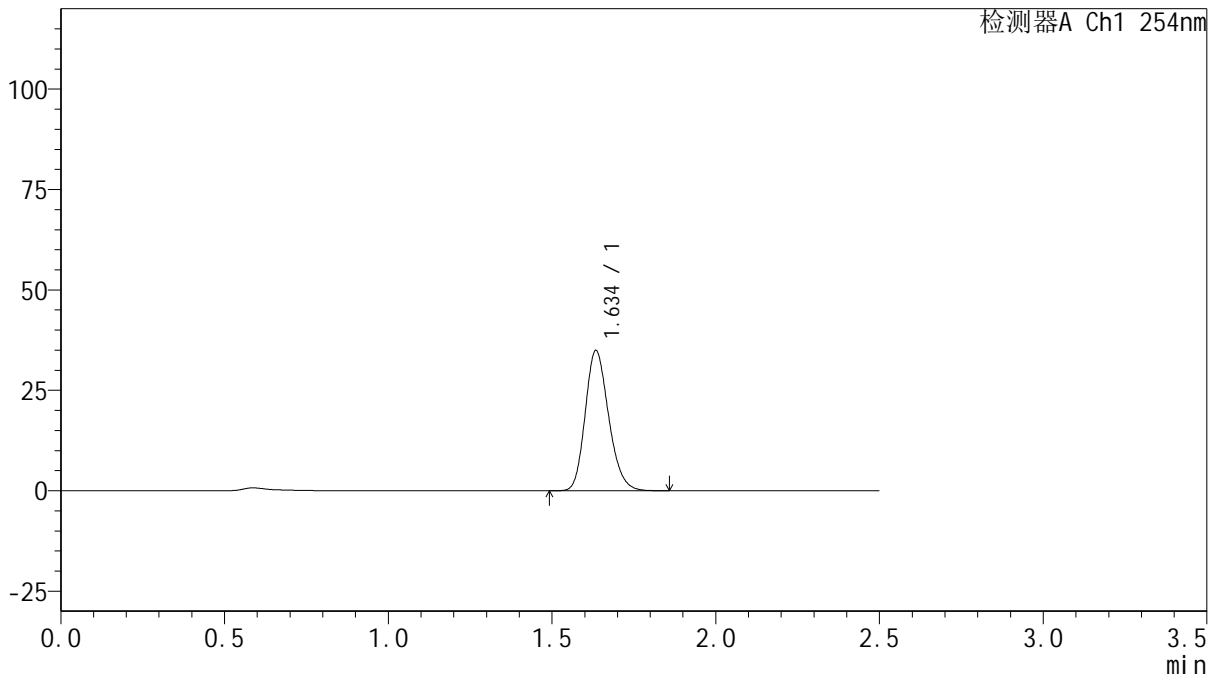
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1799-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:38      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	1.634	174005	100.000	34682	2503	1.198	--
总计		174005	100.000	34682			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



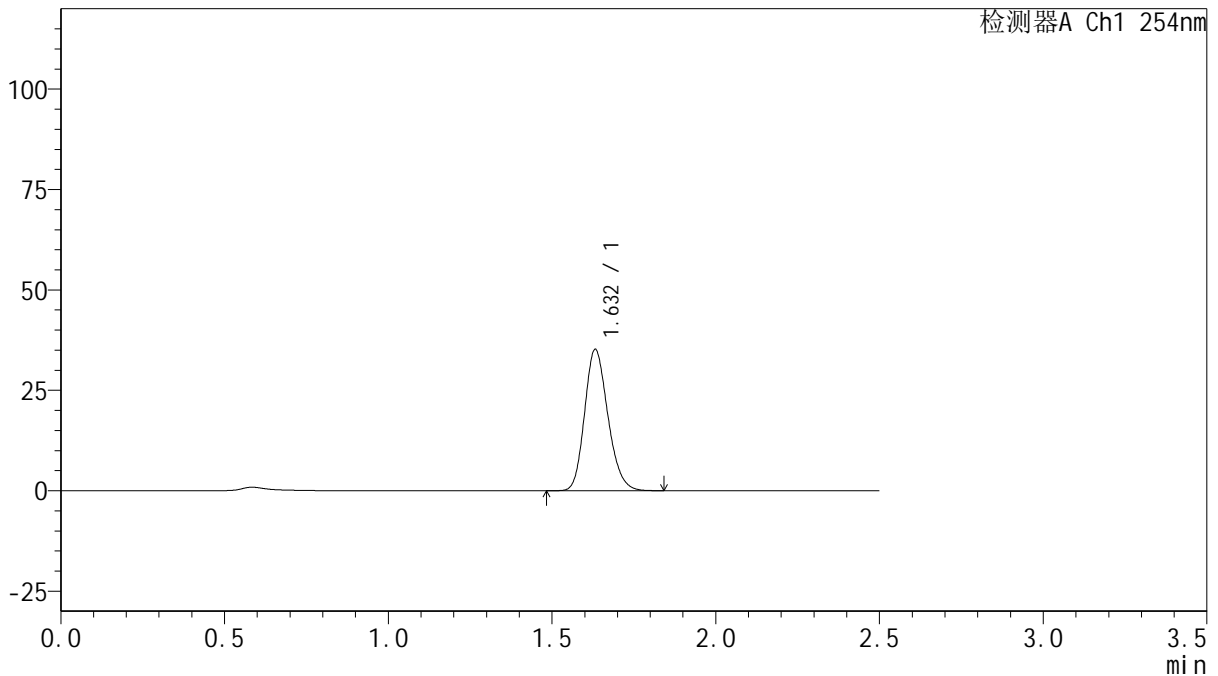
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1800-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:41      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	1.632	174295	100.000	35150	2525	1.192	--
总计		174295	100.000	35150			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



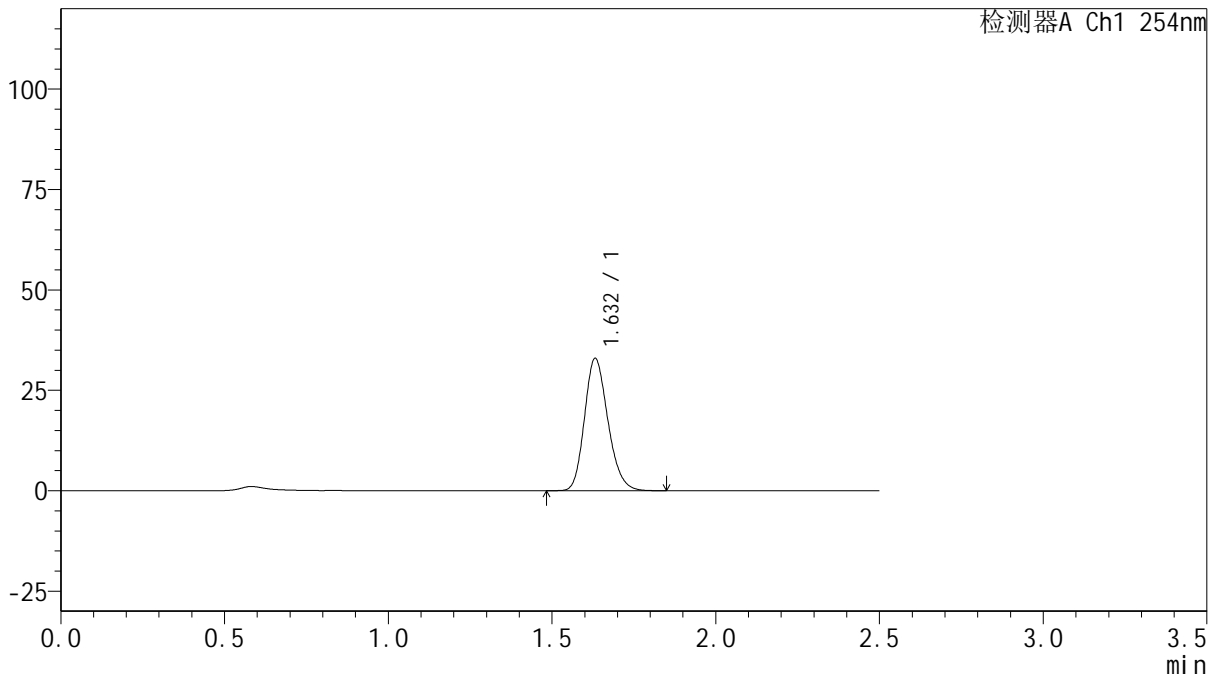
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1801-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:44      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	1.632	164040	100.000	32925	2504	1.195	--
总计		164040	100.000	32925			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



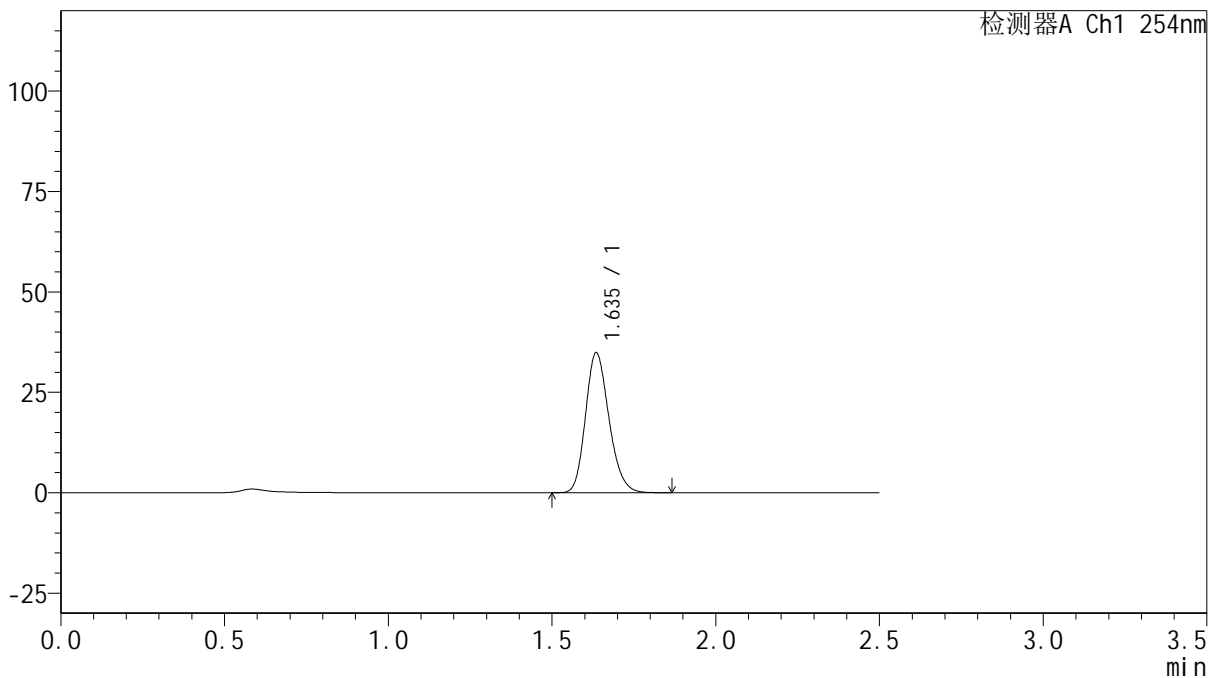
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1802-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:47      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	1.635	173991	100.000	34697	2502	1.195	--
总计		173991	100.000	34697			



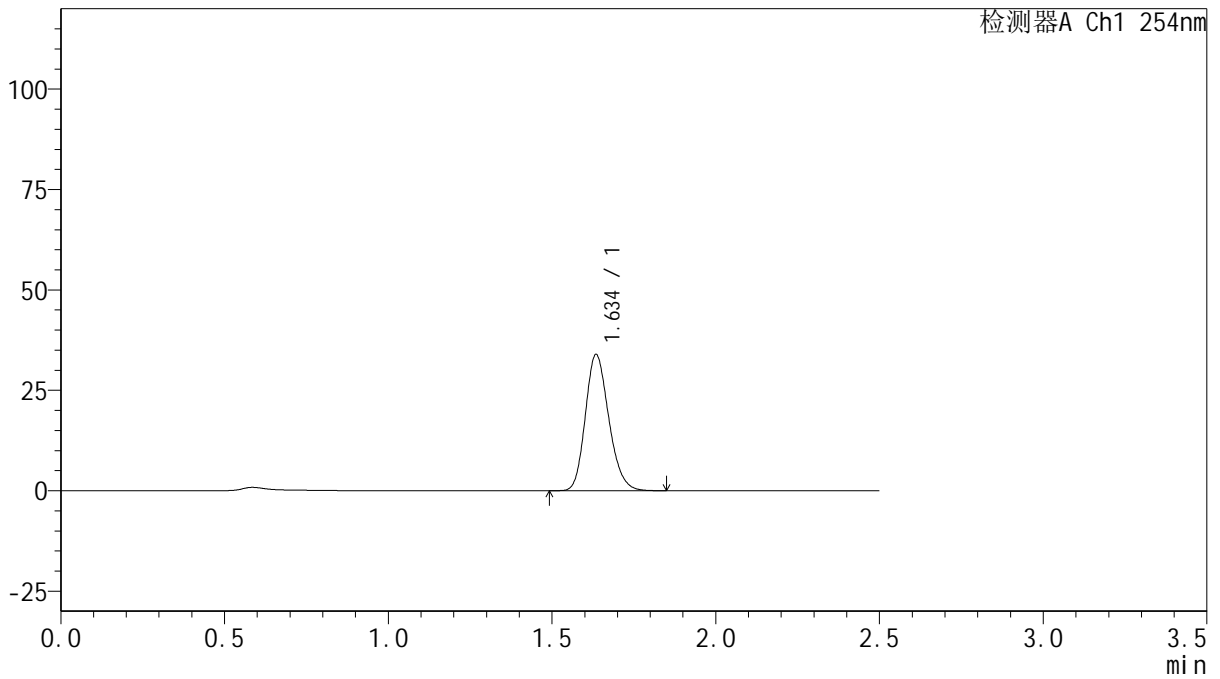
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1803-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:49      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	1.634	169122	100.000	33688	2499	1.195	--
总计		169122	100.000	33688			



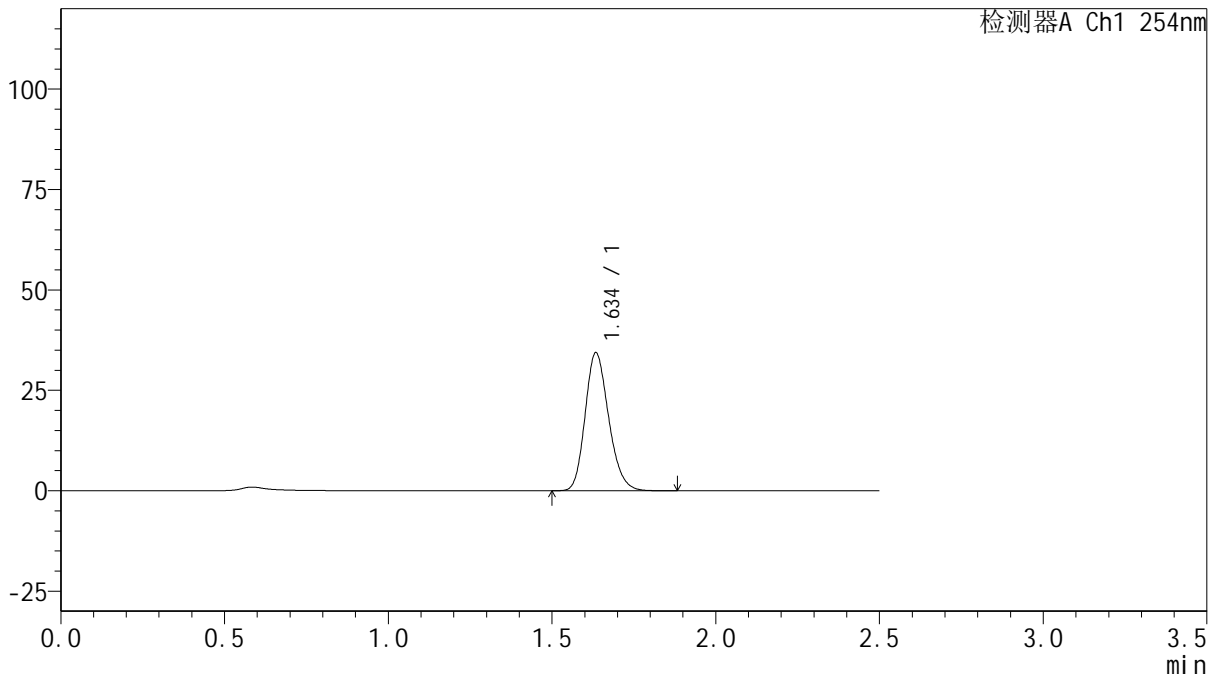
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1804-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:52      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	1.634	171845	100.000	34153	2489	1.198	--
总计		171845	100.000	34153			



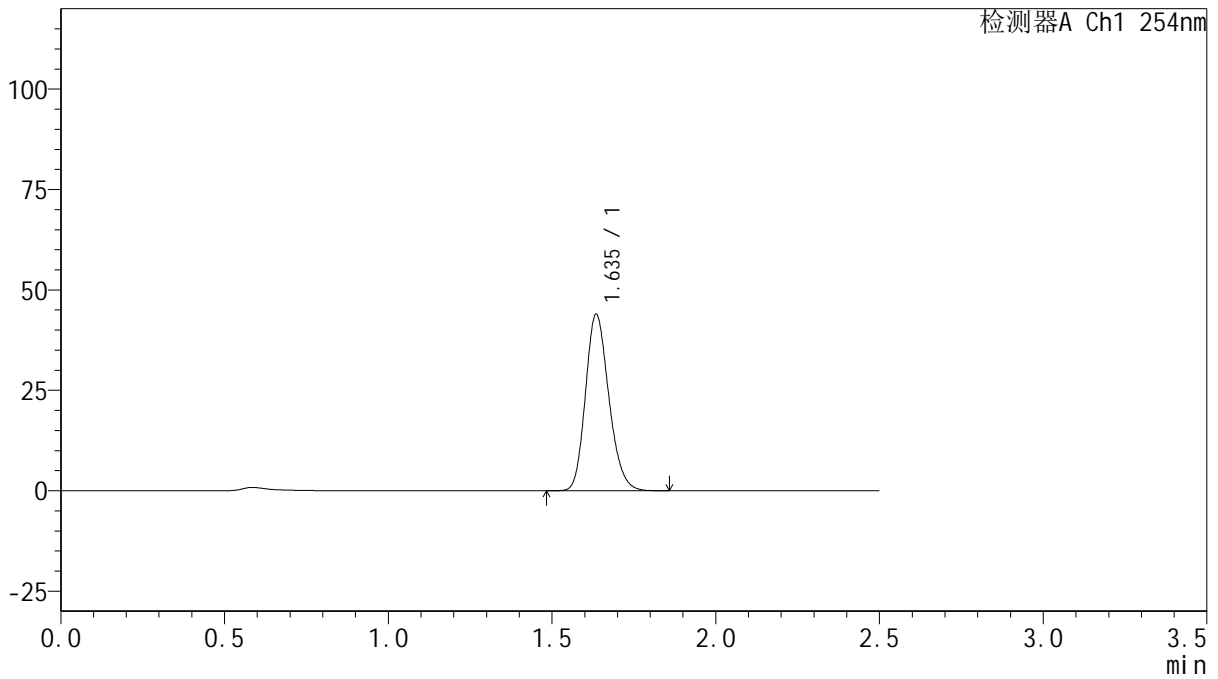
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1805-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:55      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	1.635	218735	100.000	43698	2513	1.194	--
总计		218735	100.000	43698			



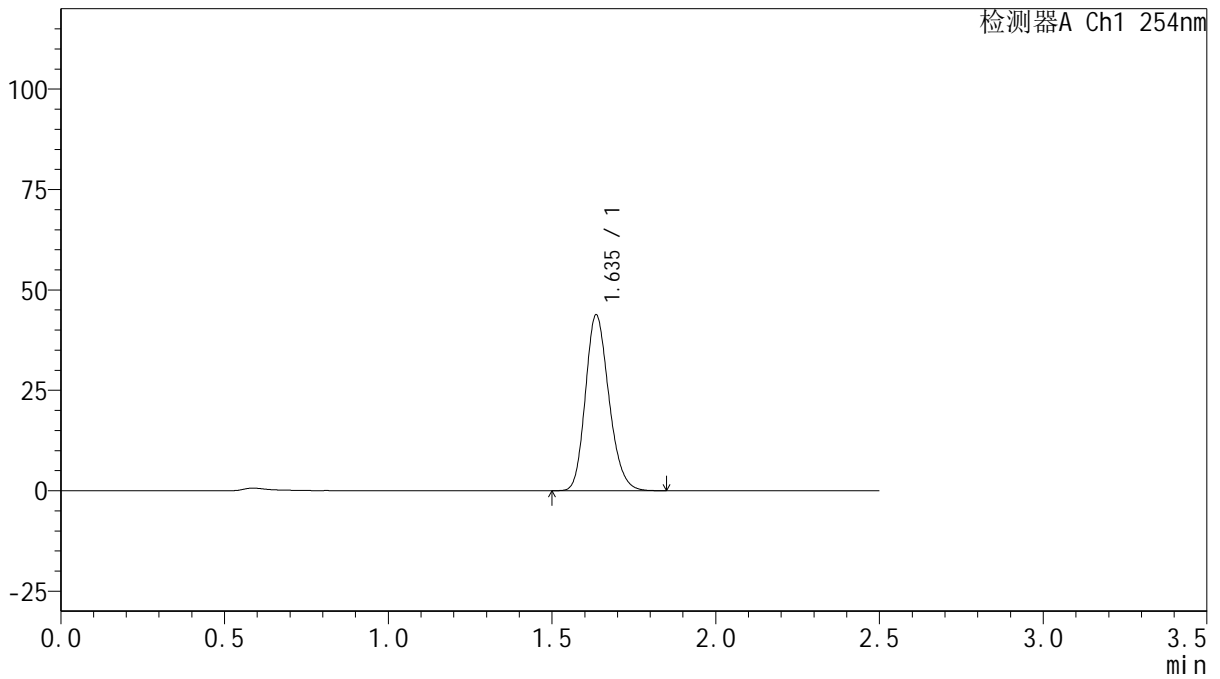
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1806-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:17:58      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	1.635	218645	100.000	43536	2494	1.195	--
总计		218645	100.000	43536			



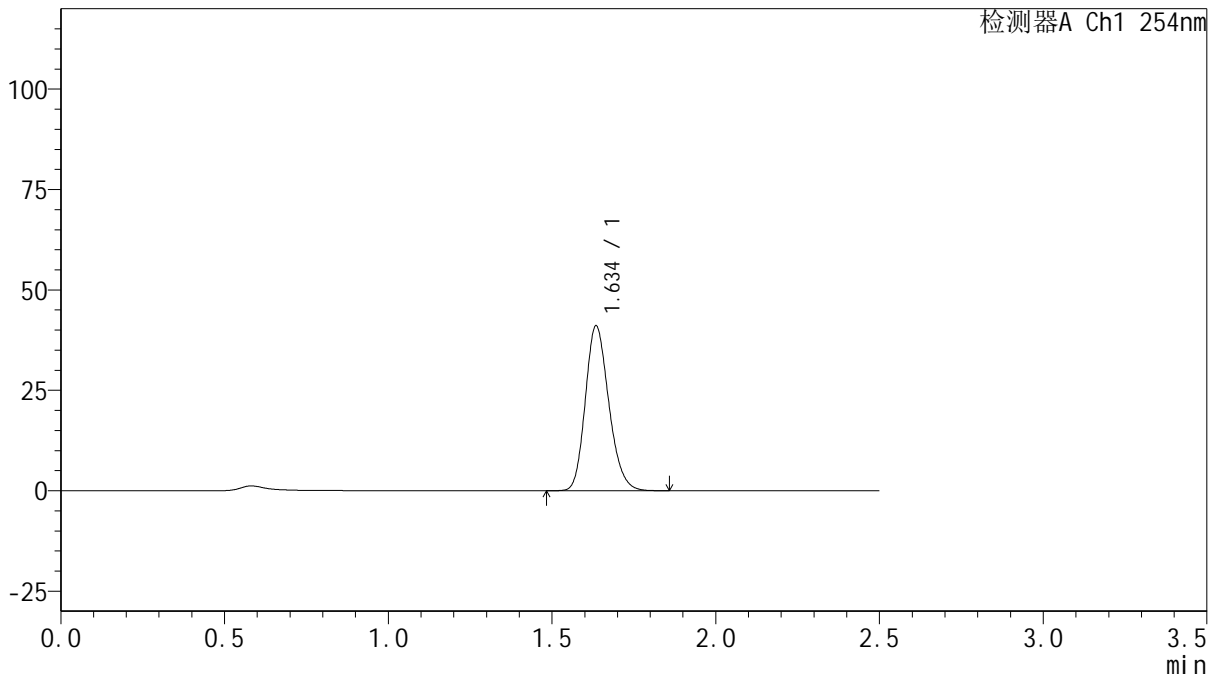
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1807-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 16:25:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:01  
 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	1.634	205240	100.000	40760	2489	1.196	--
总计		205240	100.000	40760			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



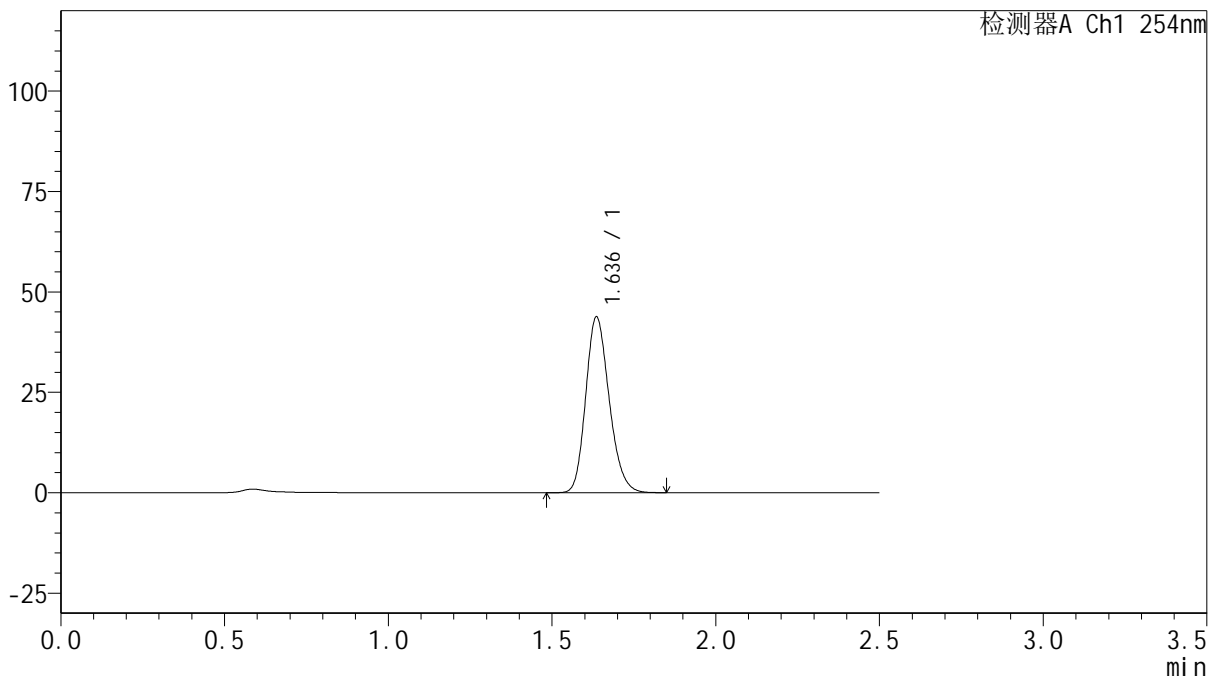
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1808-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:03      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	1.636	218371	100.000	43647	2504	1.195	--
总计		218371	100.000	43647			



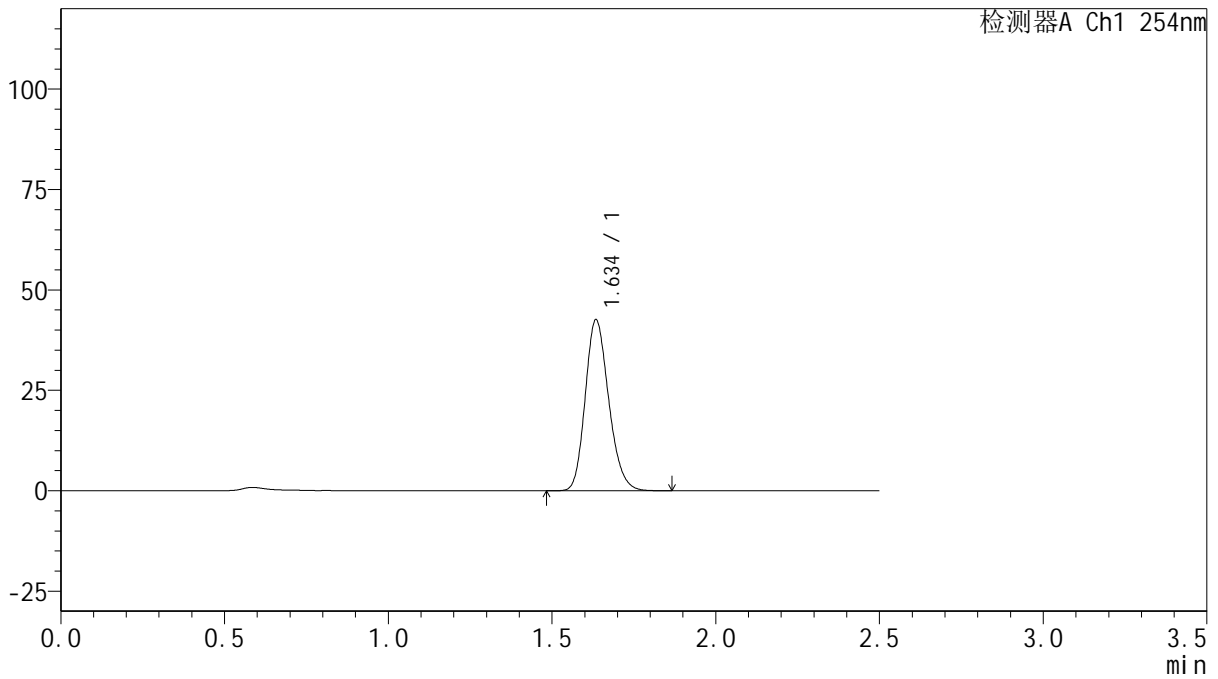
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1809-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:06      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	1.634	212710	100.000	42275	2491	1.195	--
总计		212710	100.000	42275			



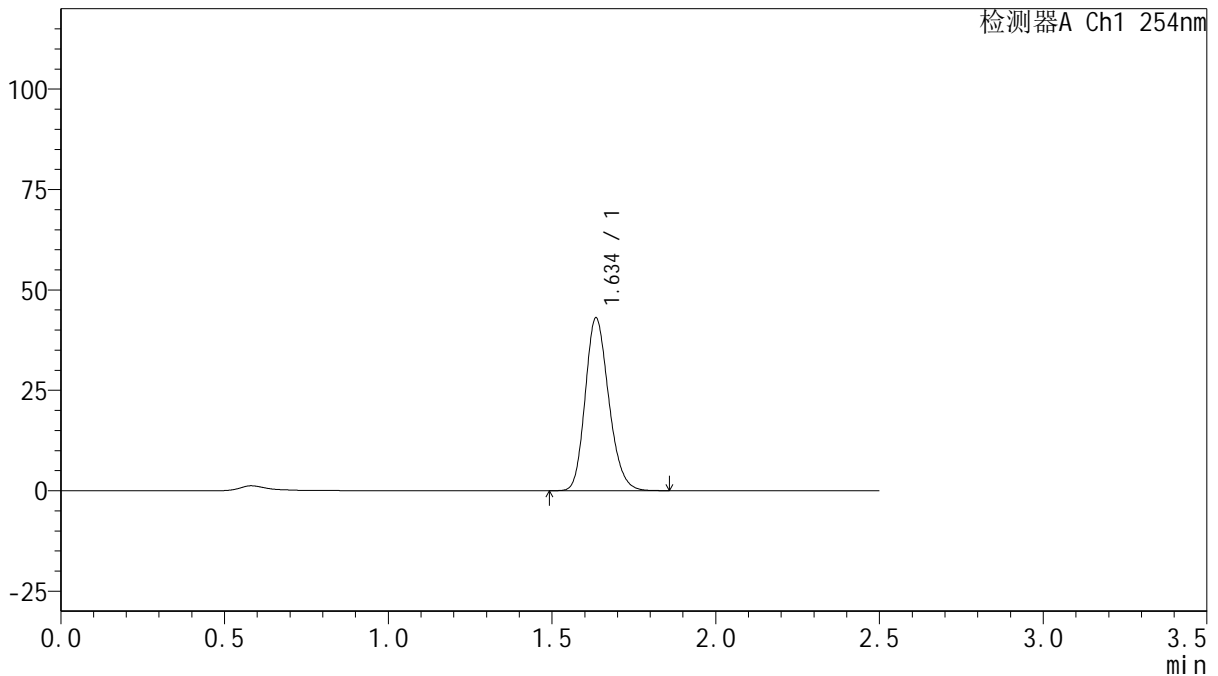
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1810-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 16:34:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:09  
 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	1.634	215244	100.000	42689	2481	1.196	--
总计		215244	100.000	42689			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



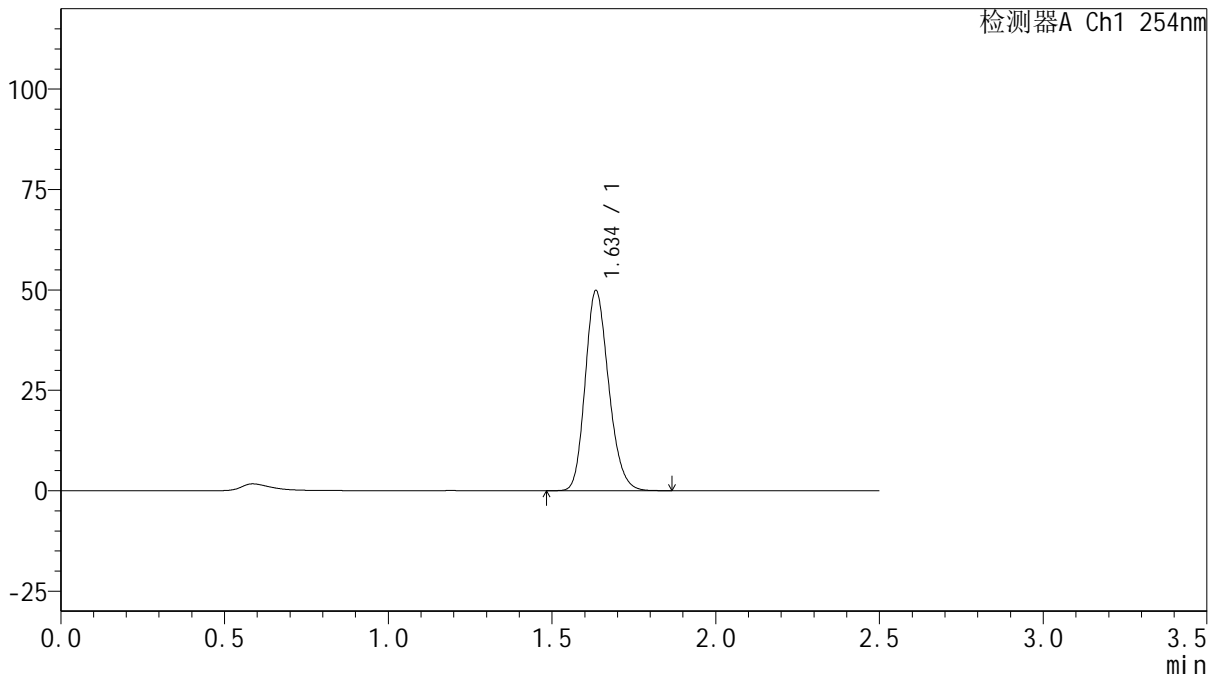
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1811-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:12      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	1.634	248778	100.000	49472	2493	1.195	--
总计		248778	100.000	49472			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



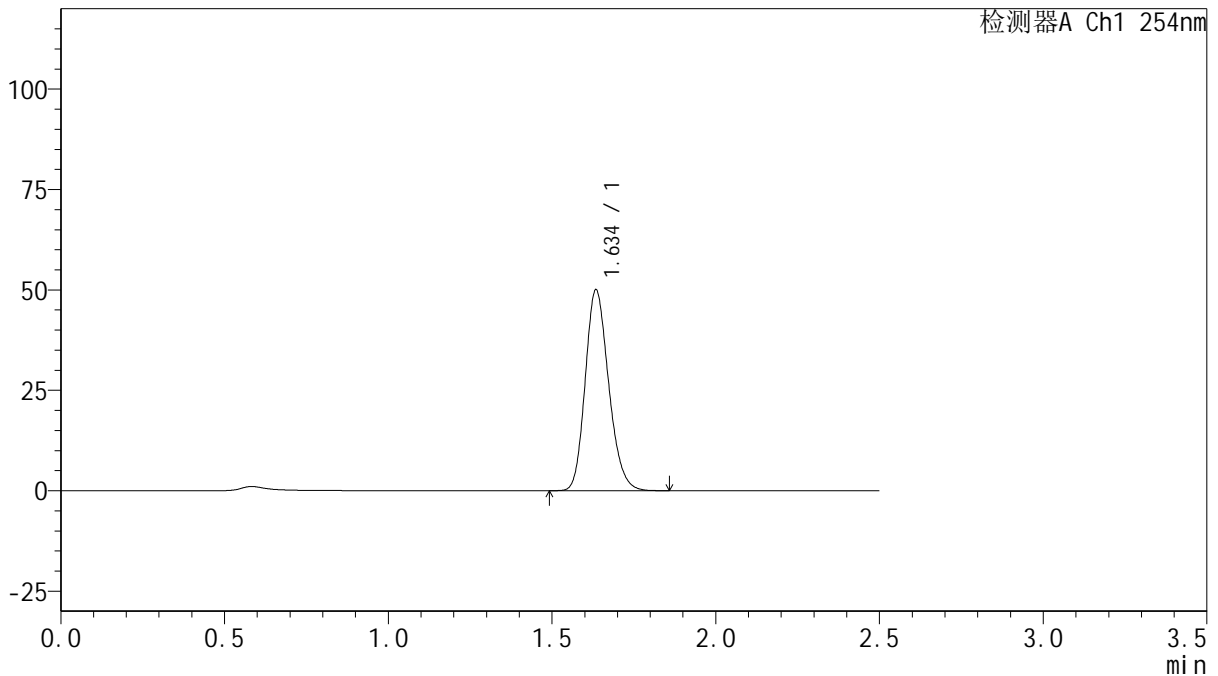
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1812-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:15      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	1.634	249435	100.000	49635	2497	1.195	--
总计		249435	100.000	49635			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



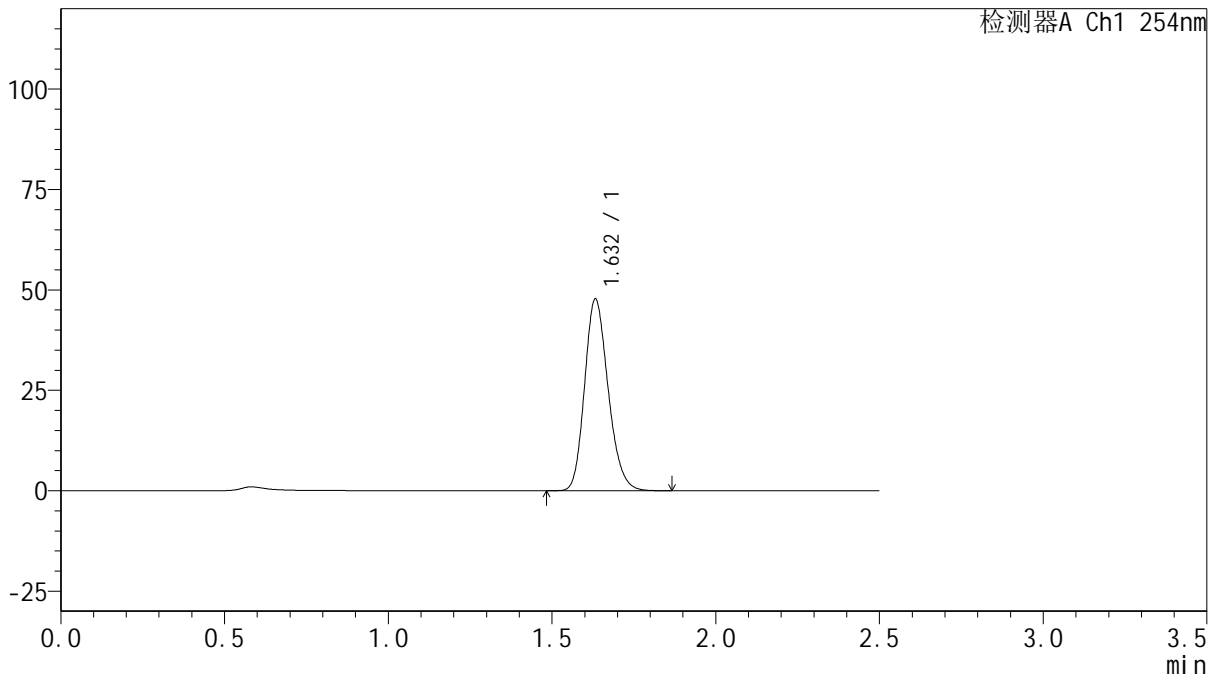
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1813-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 16:42:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:17  
 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	1.632	239000	100.000	47642	2476	1.195	--
总计		239000	100.000	47642			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



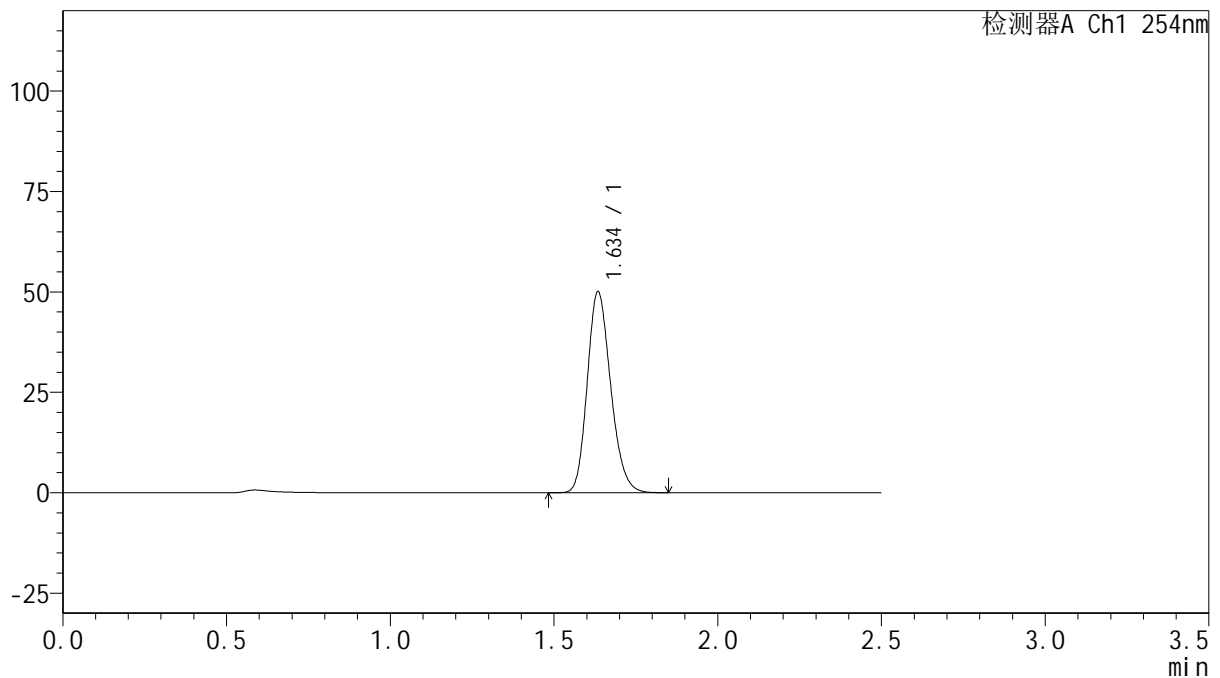
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1814-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:20      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	1.634	249636	100.000	49677	2499	1.193	--
总计		249636	100.000	49677			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



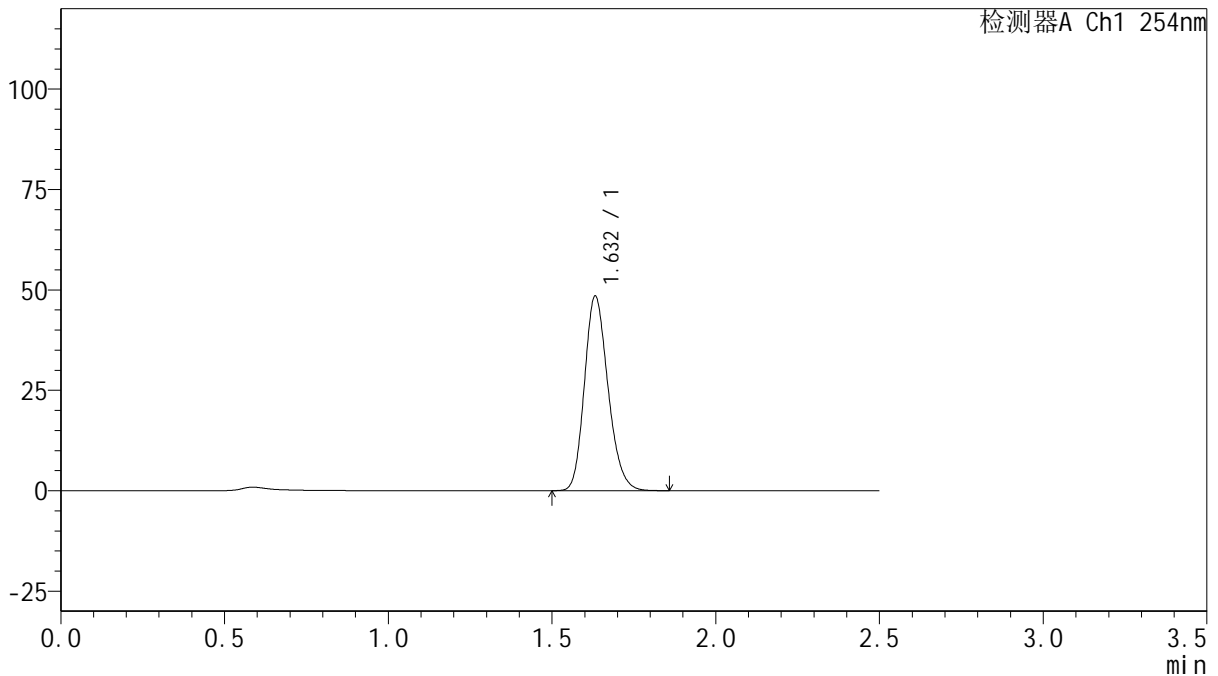
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1815-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:23      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	1.632	242930	100.000	48403	2466	1.195	--
总计		242930	100.000	48403			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



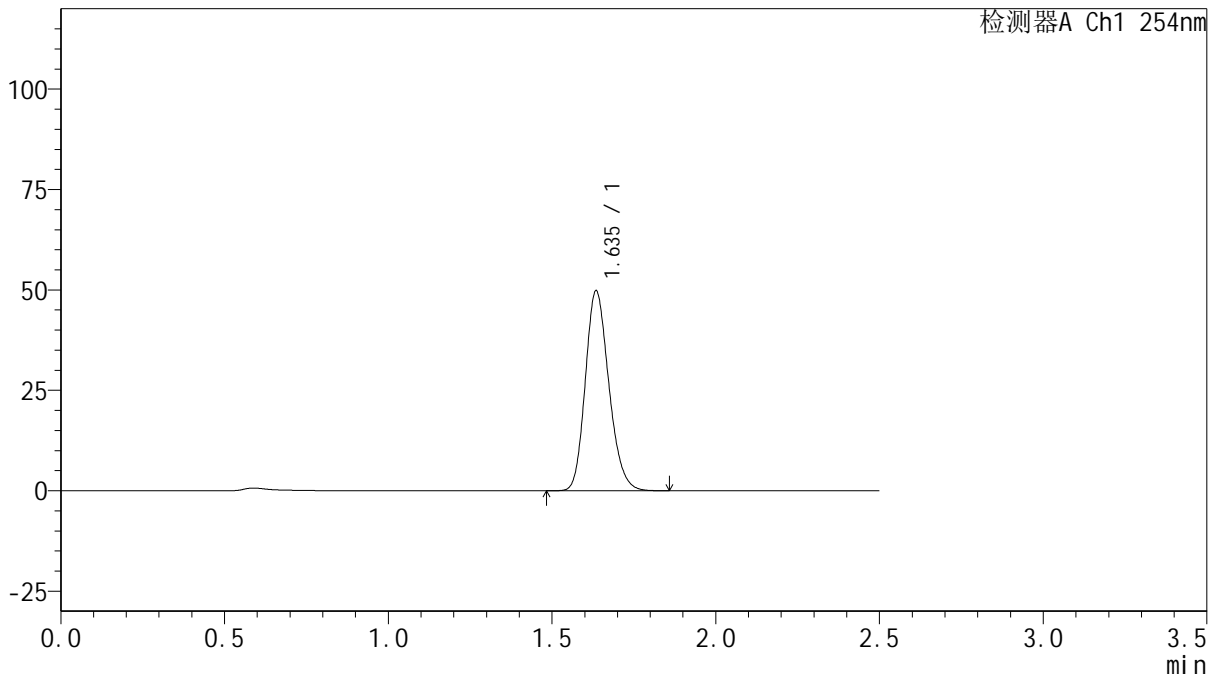
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1816-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:26      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	1.635	249254	100.000	49453	2477	1.194	--
总计		249254	100.000	49453			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



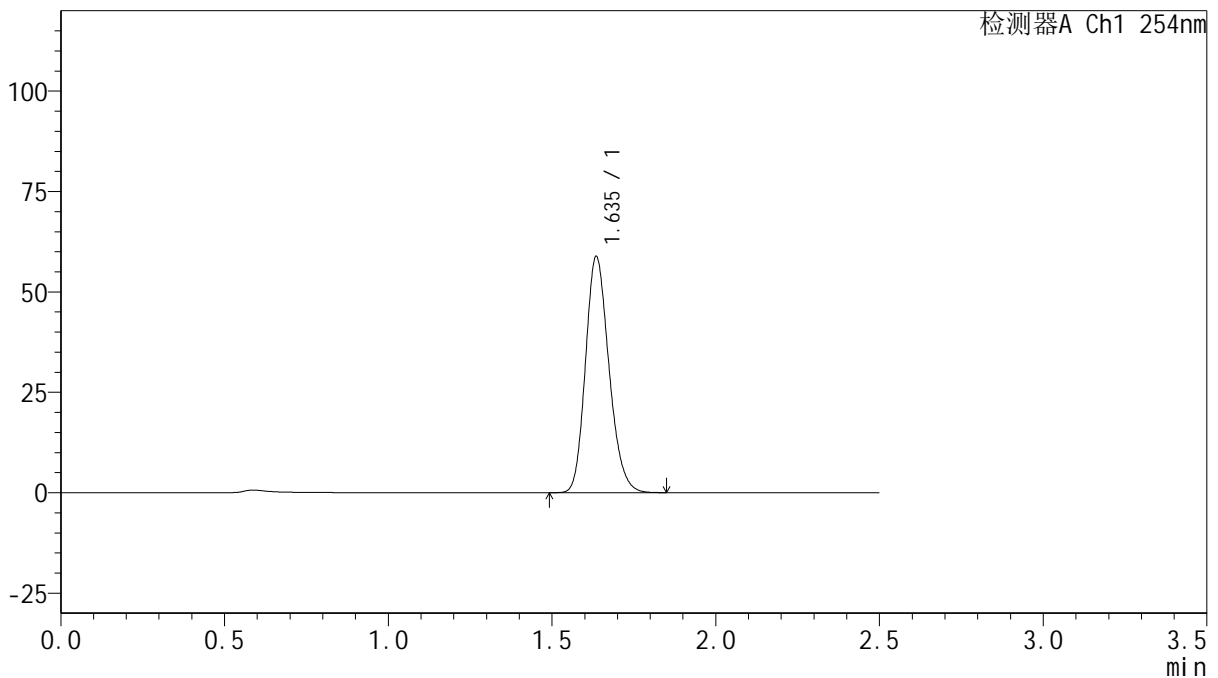
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1817-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:54:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:29      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	1.635	293980	100.000	58511	2491	1.193	--
总计		293980	100.000	58511			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



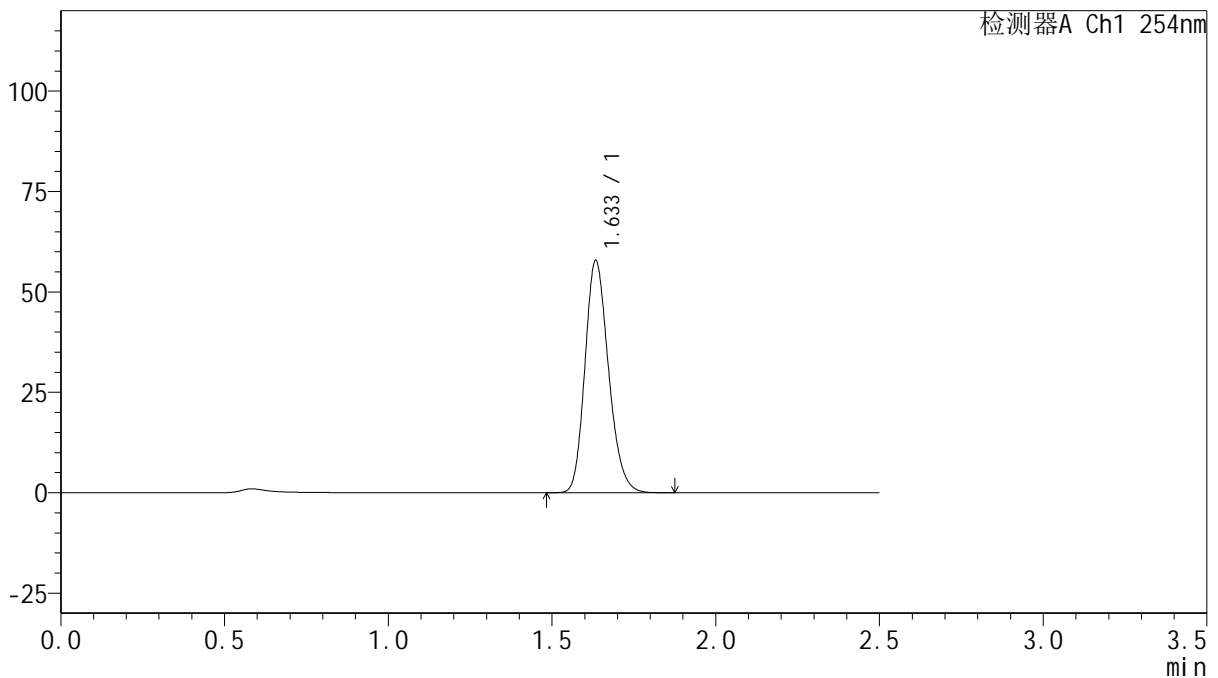
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1818-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 16:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:32      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	1.633	289911	100.000	57567	2475	1.196	--
总计		289911	100.000	57567			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



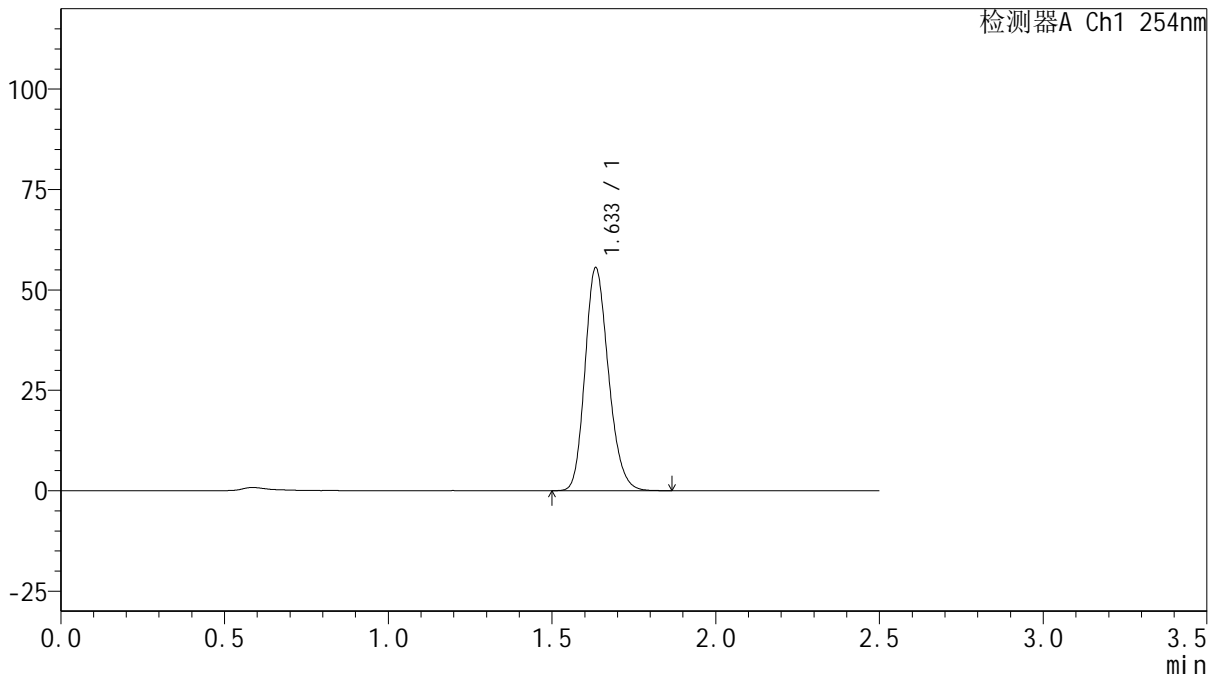
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1819-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:35      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	1.633	276572	100.000	55252	2505	1.194	--
总计		276572	100.000	55252			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



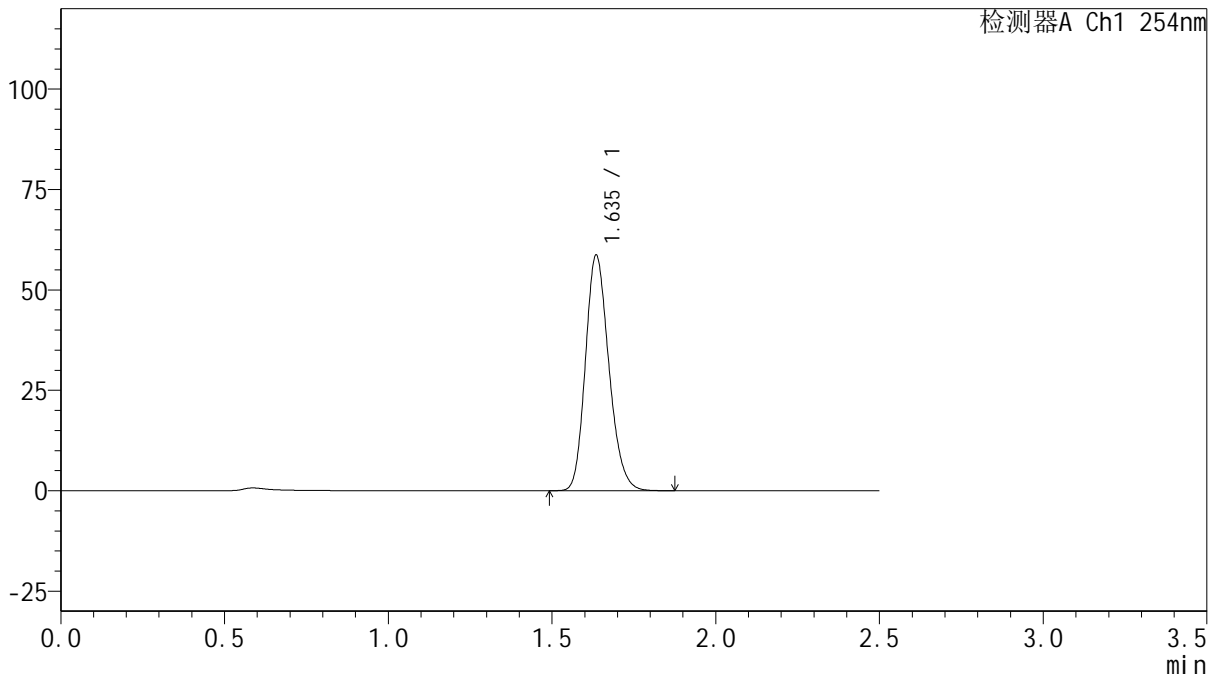
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1820-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 17:03:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:38  
 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	1.635	292657	100.000	58291	2497	1.194	--
总计		292657	100.000	58291			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



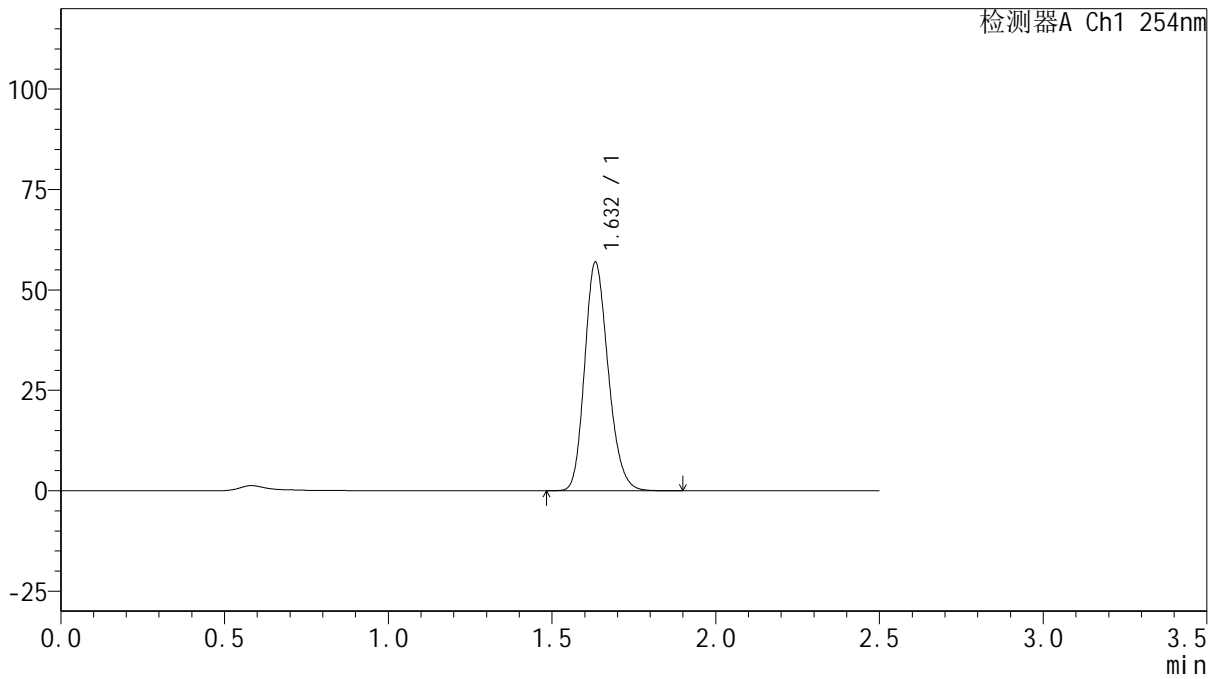
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1821-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:06:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:41      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	1.632	284824	100.000	56779	2477	1.197	--
总计		284824	100.000	56779			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



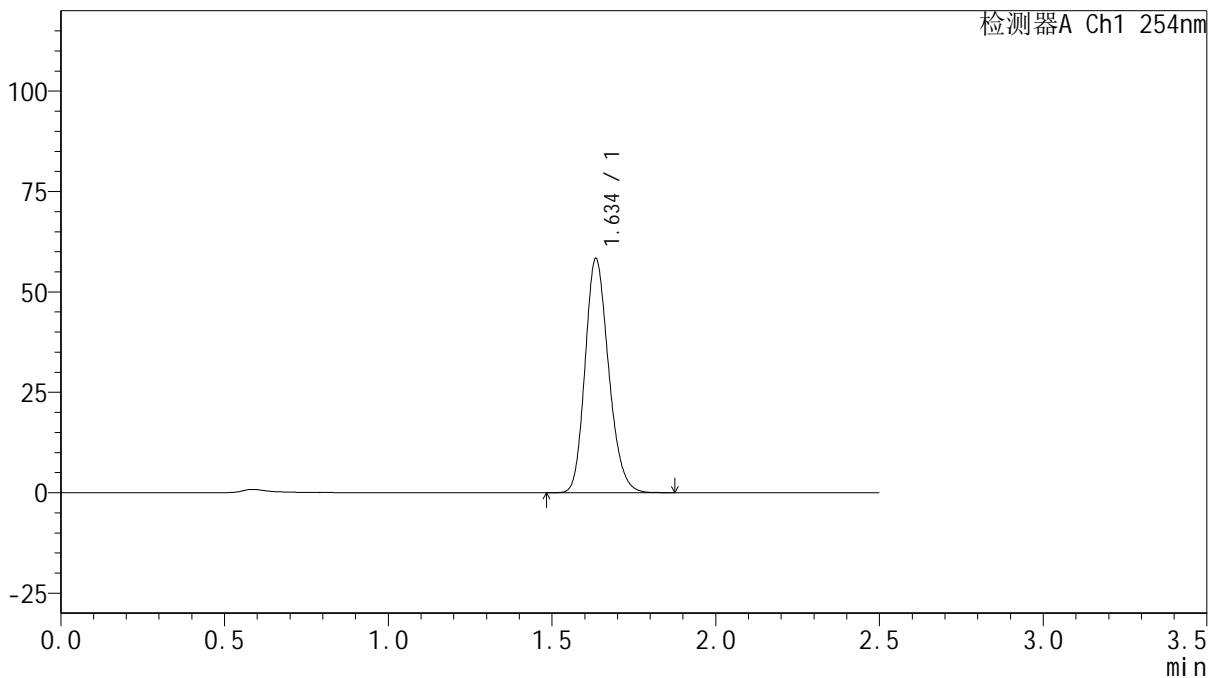
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1822-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:08:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:44      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	1.634	291423	100.000	57932	2489	1.196	--
总计		291423	100.000	57932			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



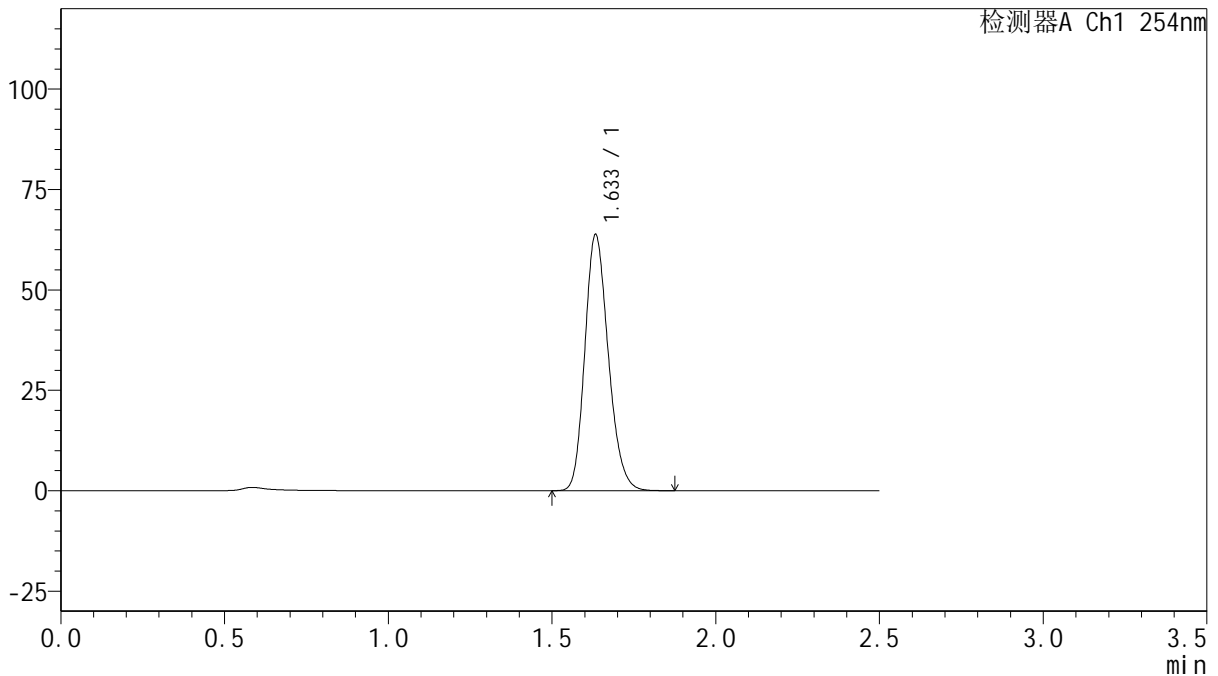
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1823-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:48      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	1.633	318325	100.000	63541	2491	1.195	--
总计		318325	100.000	63541			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1

供试品溶液-1



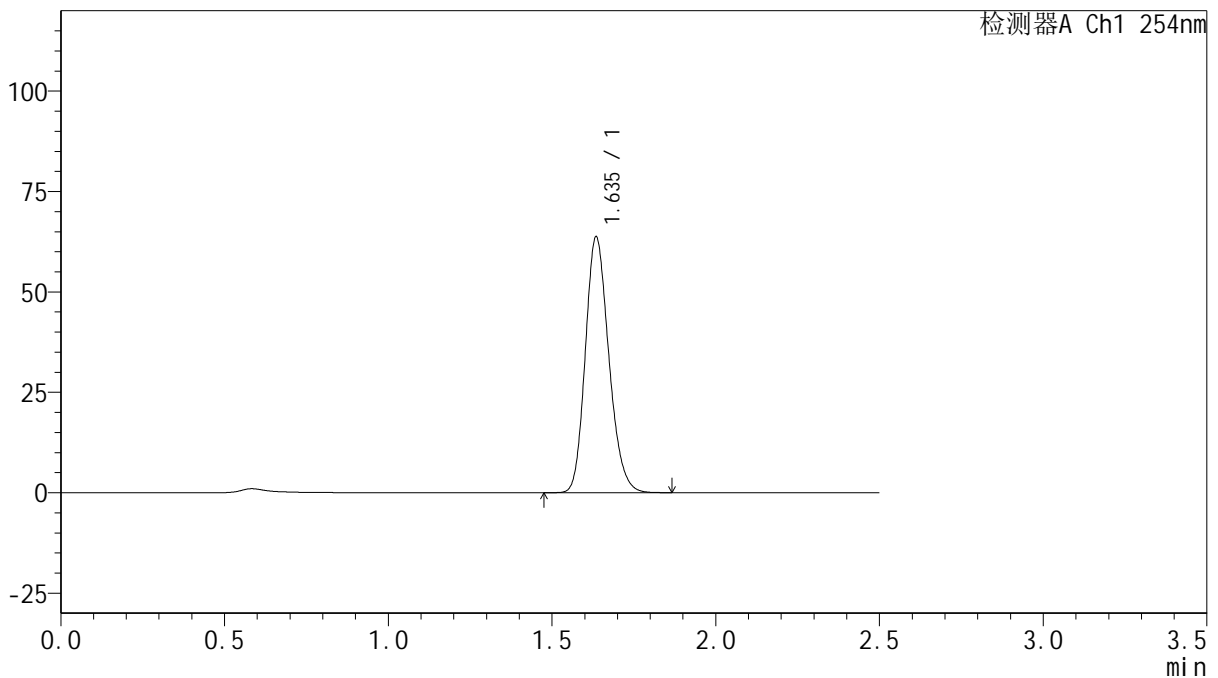
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1824-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:51      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	1.635	318486	100.000	63274	2484	1.191	--
总计		318486	100.000	63274			



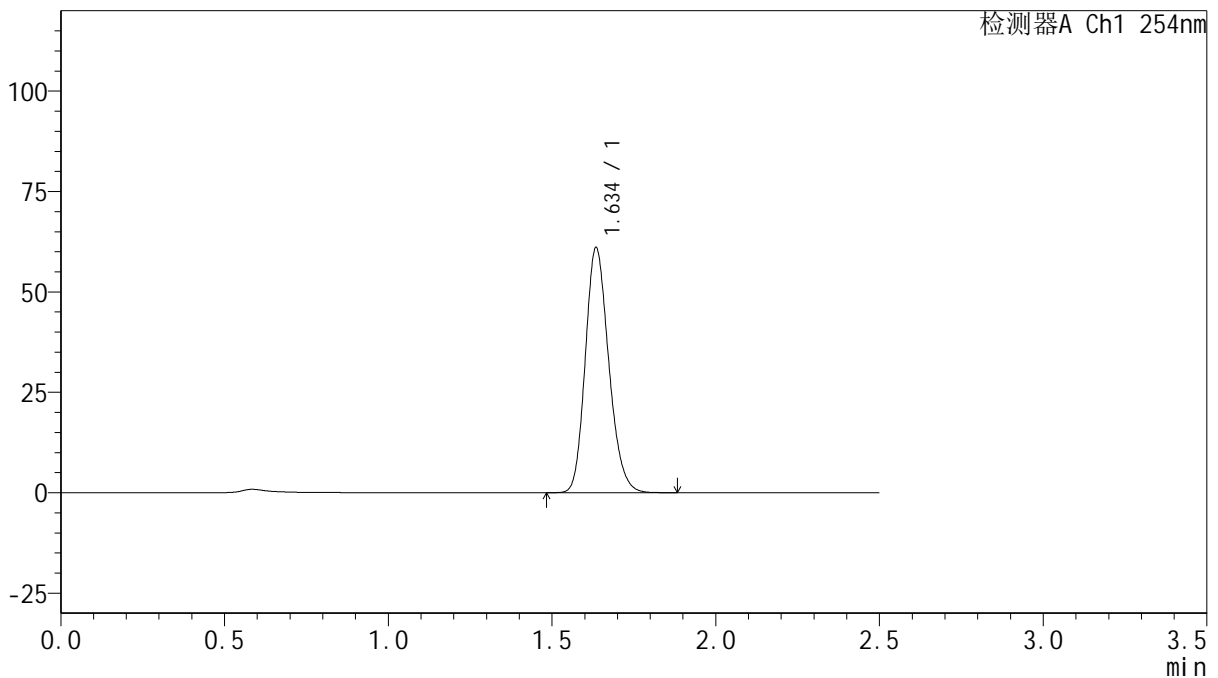
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1825-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 17:17:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:54  
 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	1.634	304404	100.000	60585	2494	1.191	--
总计		304404	100.000	60585			



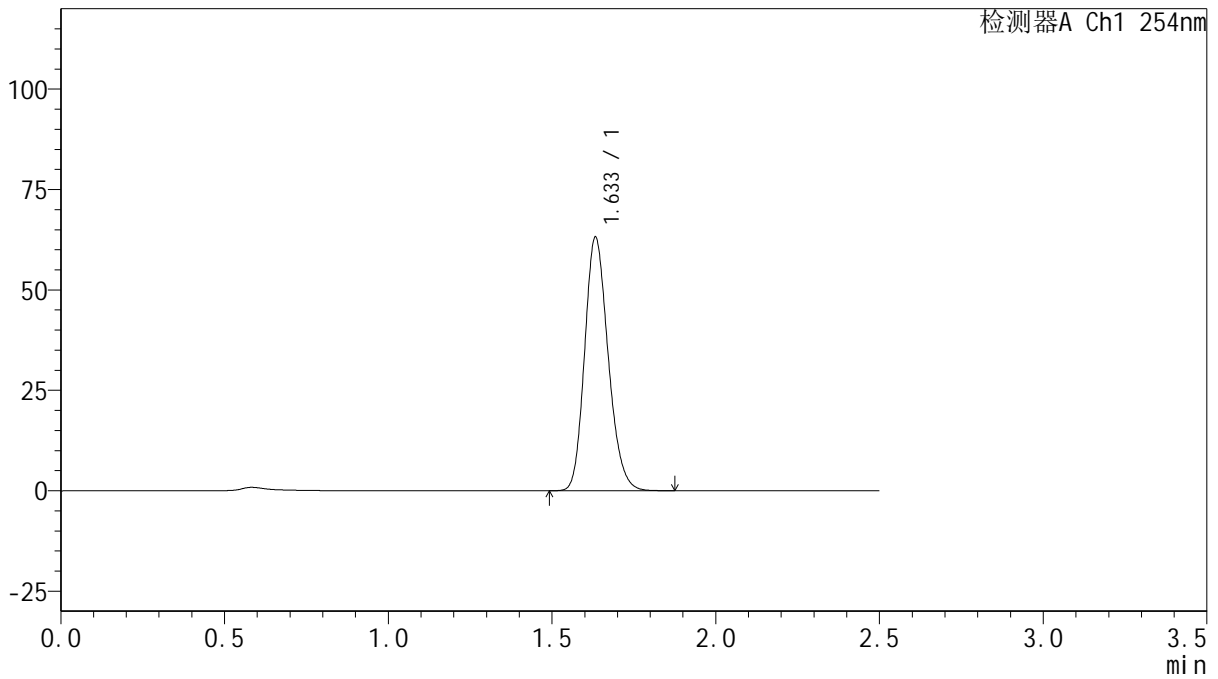
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1826-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:57      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	1.633	315924	100.000	62974	2473	1.191	--
总计		315924	100.000	62974			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4



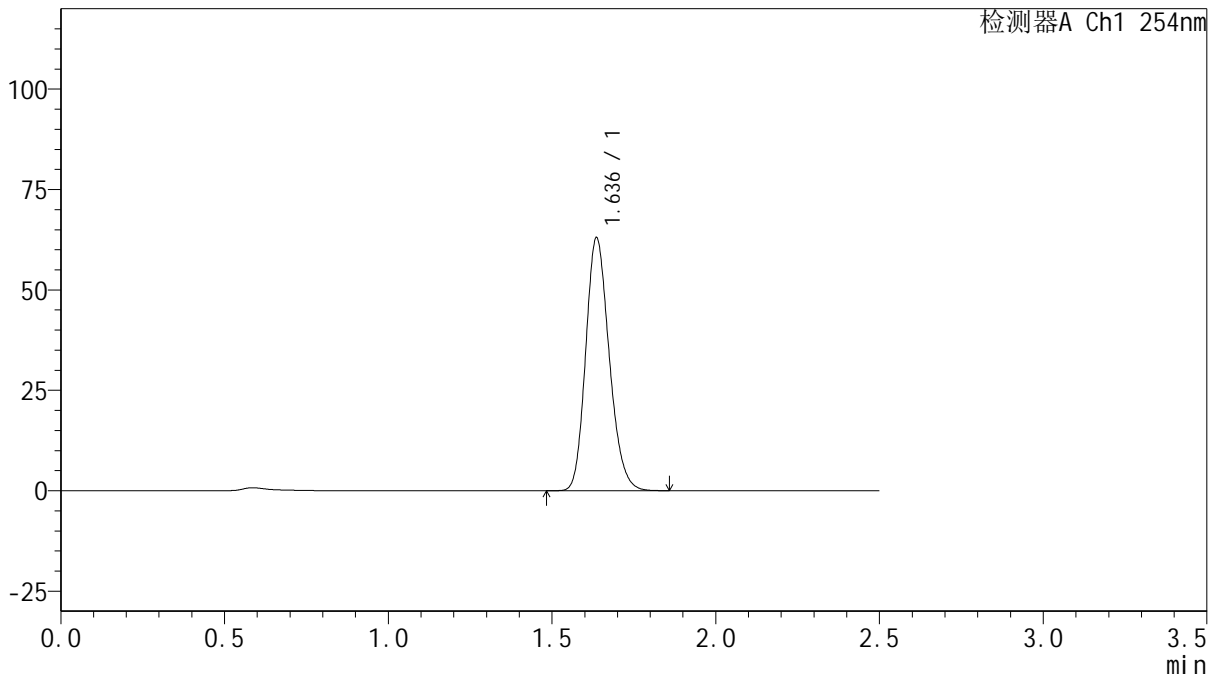
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1827-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:18:59      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	1.636	315322	100.000	62817	2480	1.189	--
总计		315322	100.000	62817			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5

供试品溶液-1



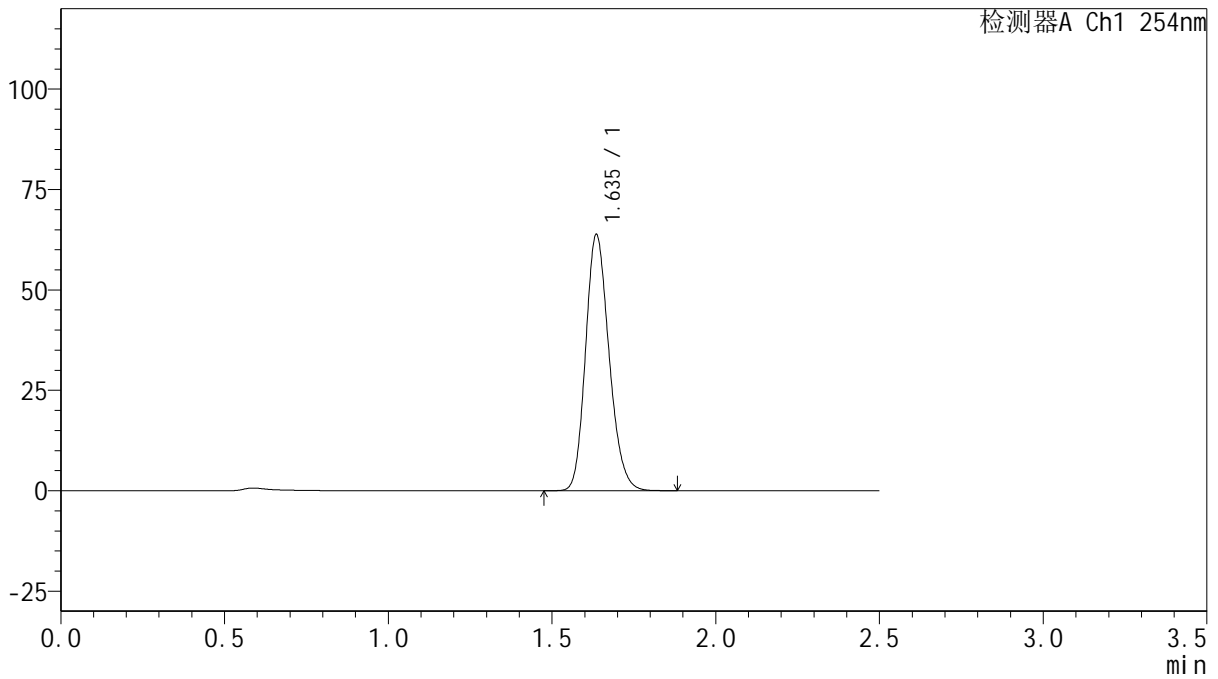
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1828-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:26:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:02      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	1.635	318600	100.000	63522	2493	1.187	--
总计		318600	100.000	63522			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6

供试品溶液-1



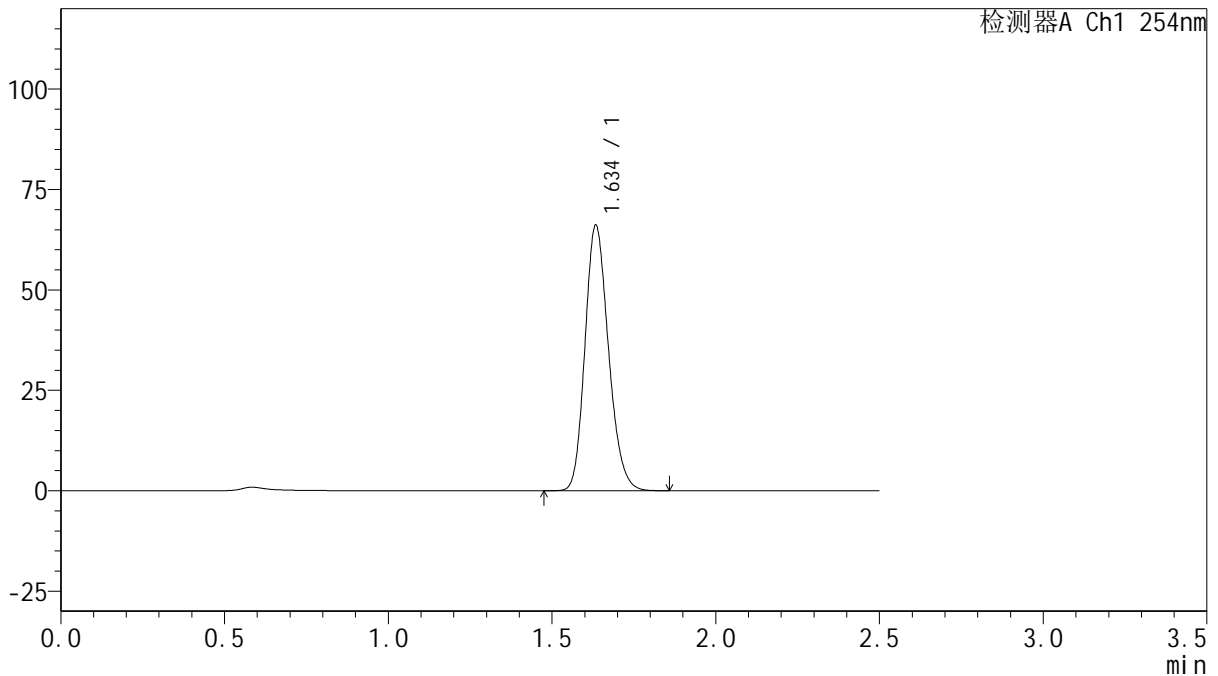
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1829-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:05      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	1.634	330710	100.000	65758	2480	1.190	--
总计		330710	100.000	65758			



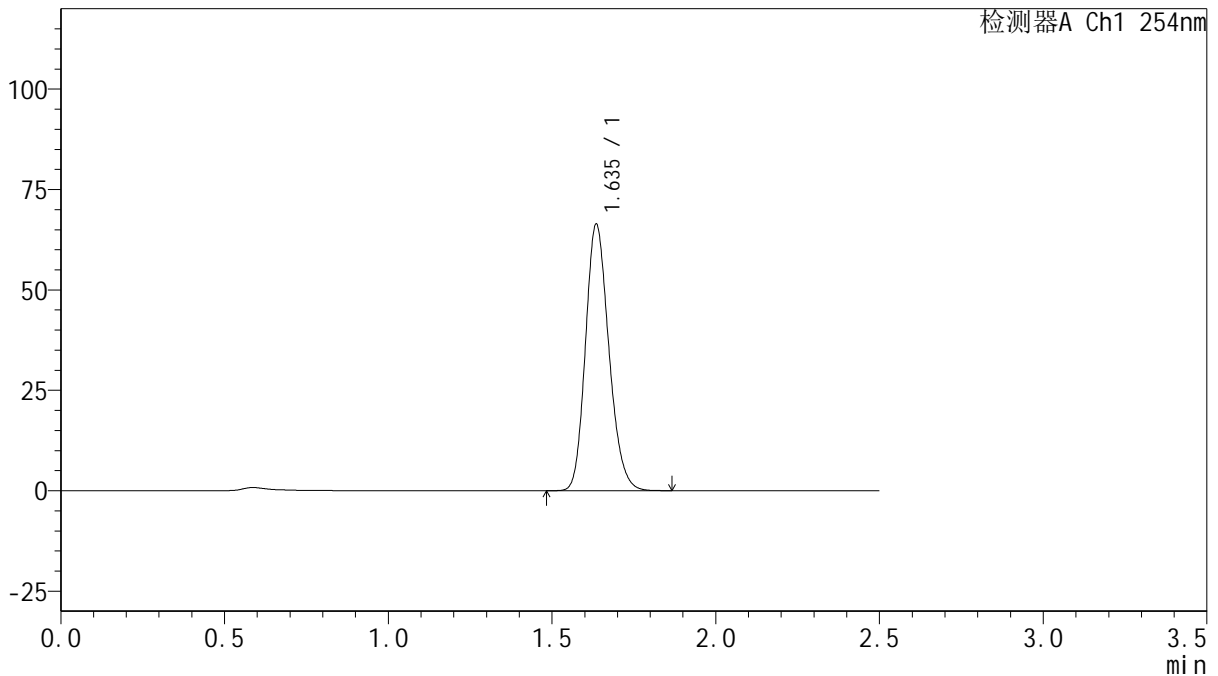
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1830-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:08      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	1.635	330156	100.000	66016	2512	1.186	--
总计		330156	100.000	66016			



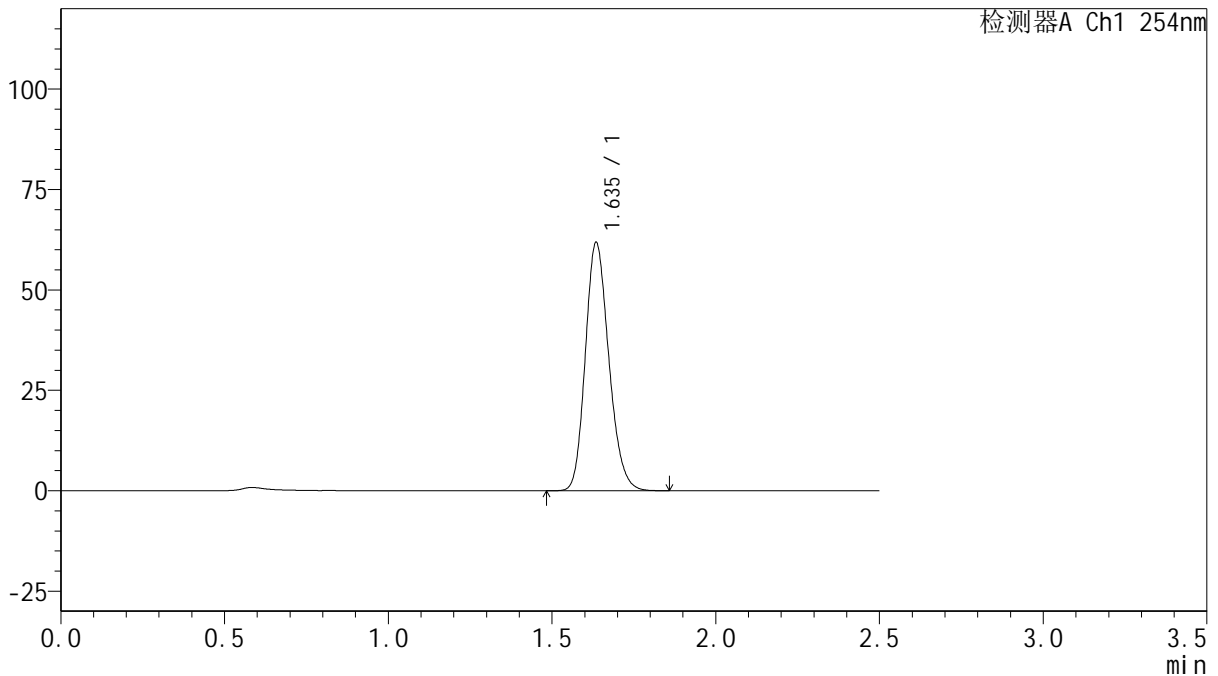
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1831-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:11      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	1.635	308365	100.000	61414	2491	1.189	--
总计		308365	100.000	61414			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



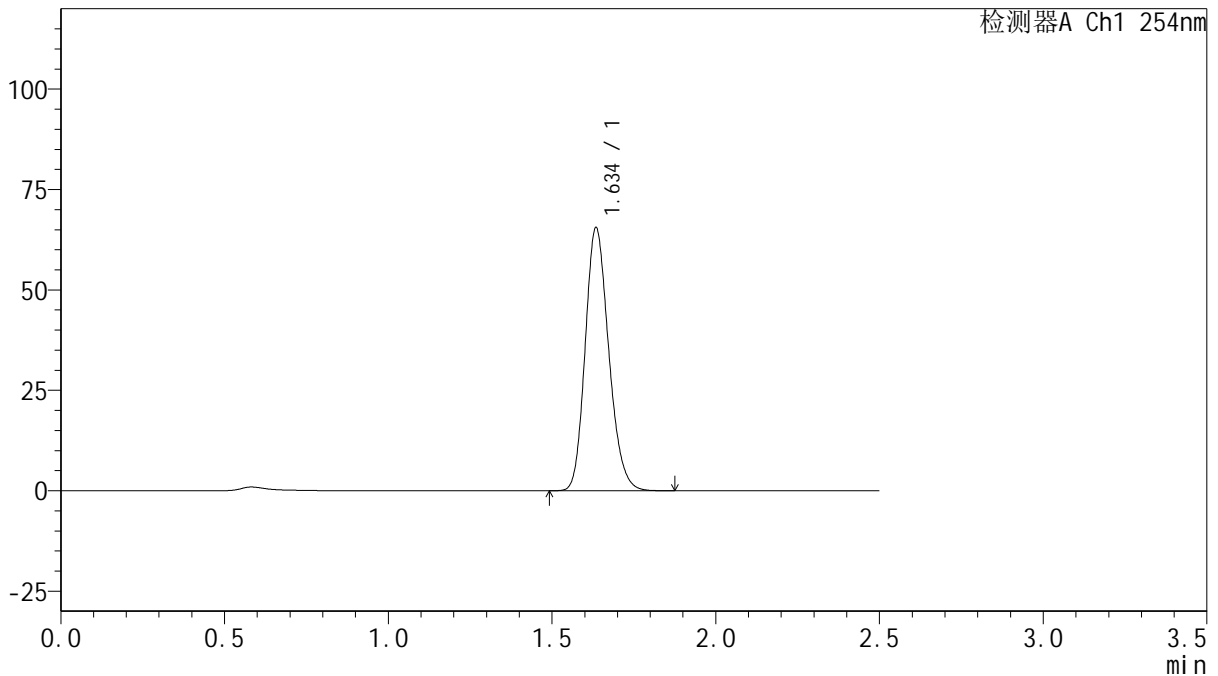
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1832-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 17:37:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:13  
 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	1.634	327770	100.000	65015	2482	1.191	--
总计		327770	100.000	65015			



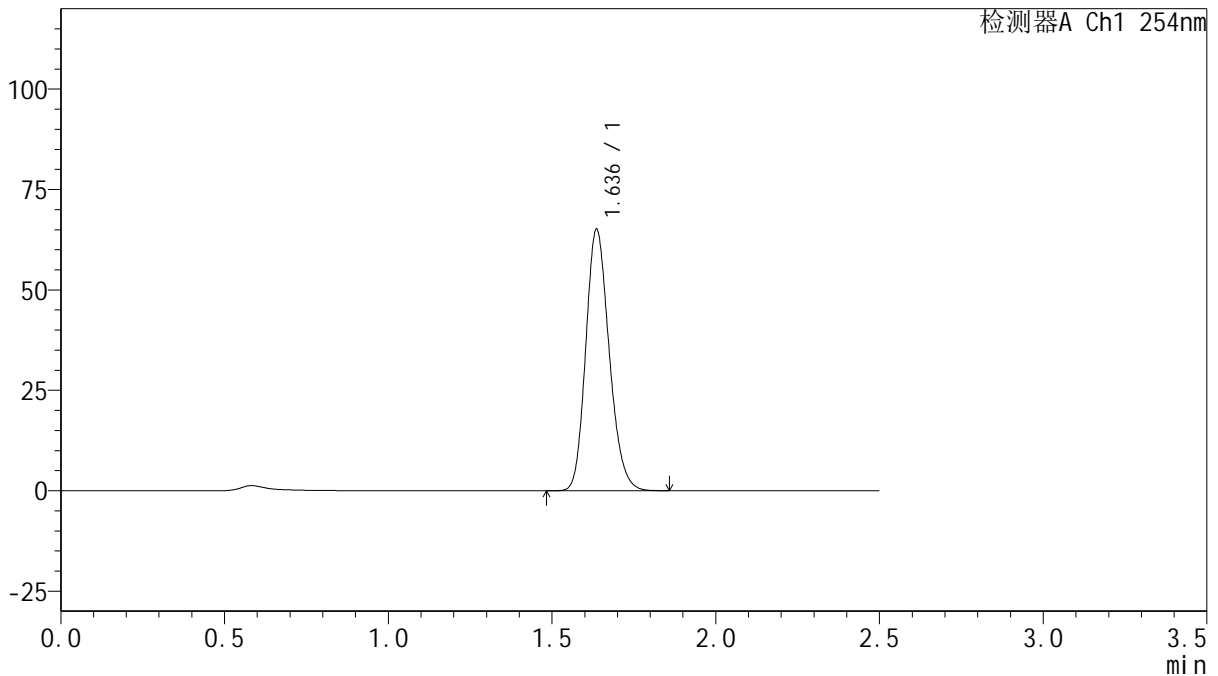
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1833-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 17:40:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:17  
 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	1.636	324006	100.000	64911	2506	1.186	--
总计		324006	100.000	64911			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



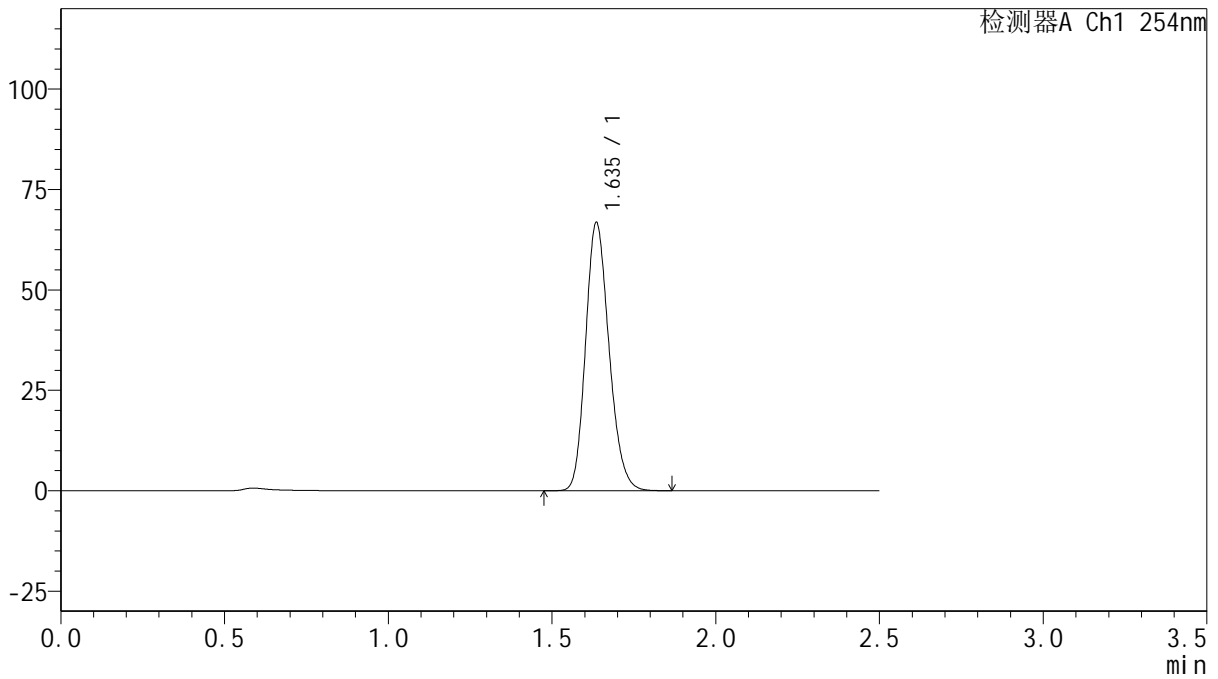
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1834-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:20      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	1.635	333343	100.000	66501	2495	1.187	--
总计		333343	100.000	66501			



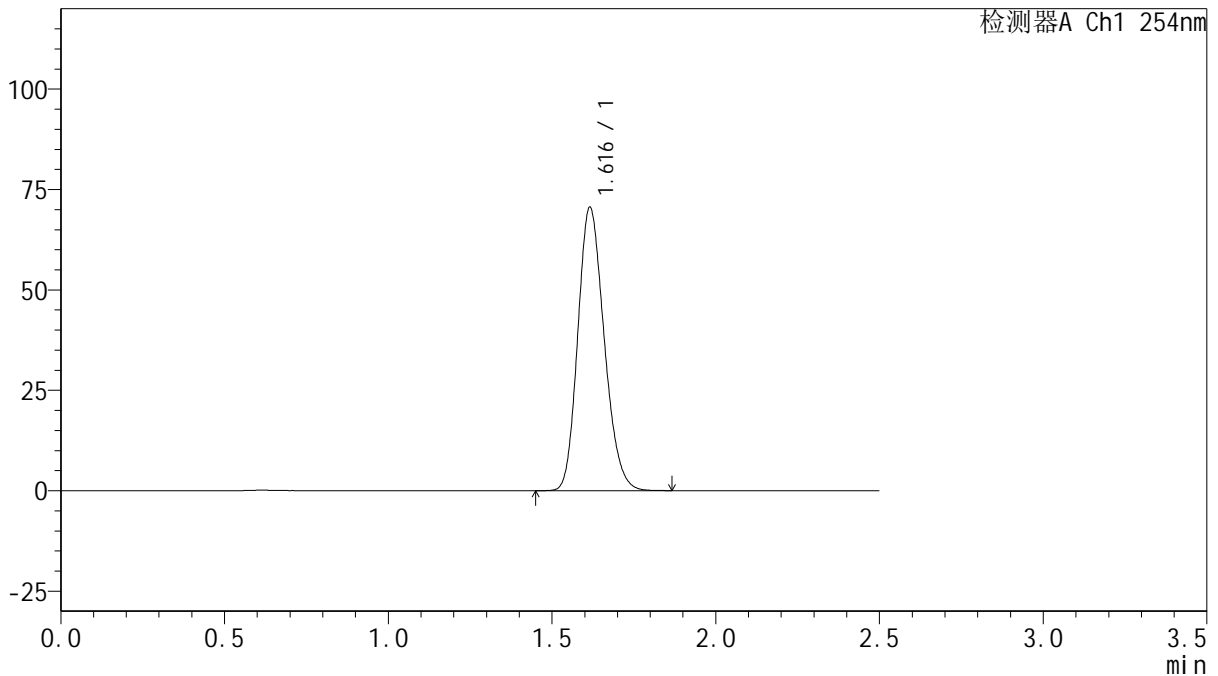
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1835-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:23      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	1.616	395088	100.000	70446	1919	1.190	--
总计		395088	100.000	70446			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



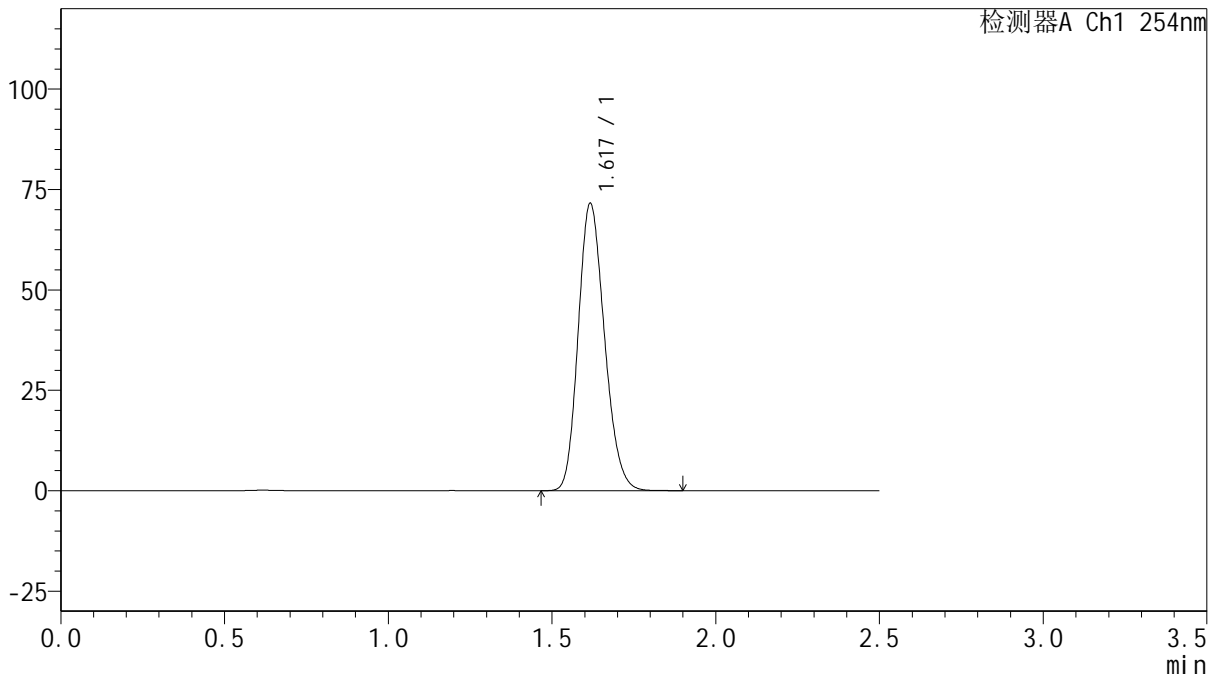
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1836-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:49:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:26      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	1.617	399271	100.000	71259	1935	1.186	--
总计		399271	100.000	71259			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

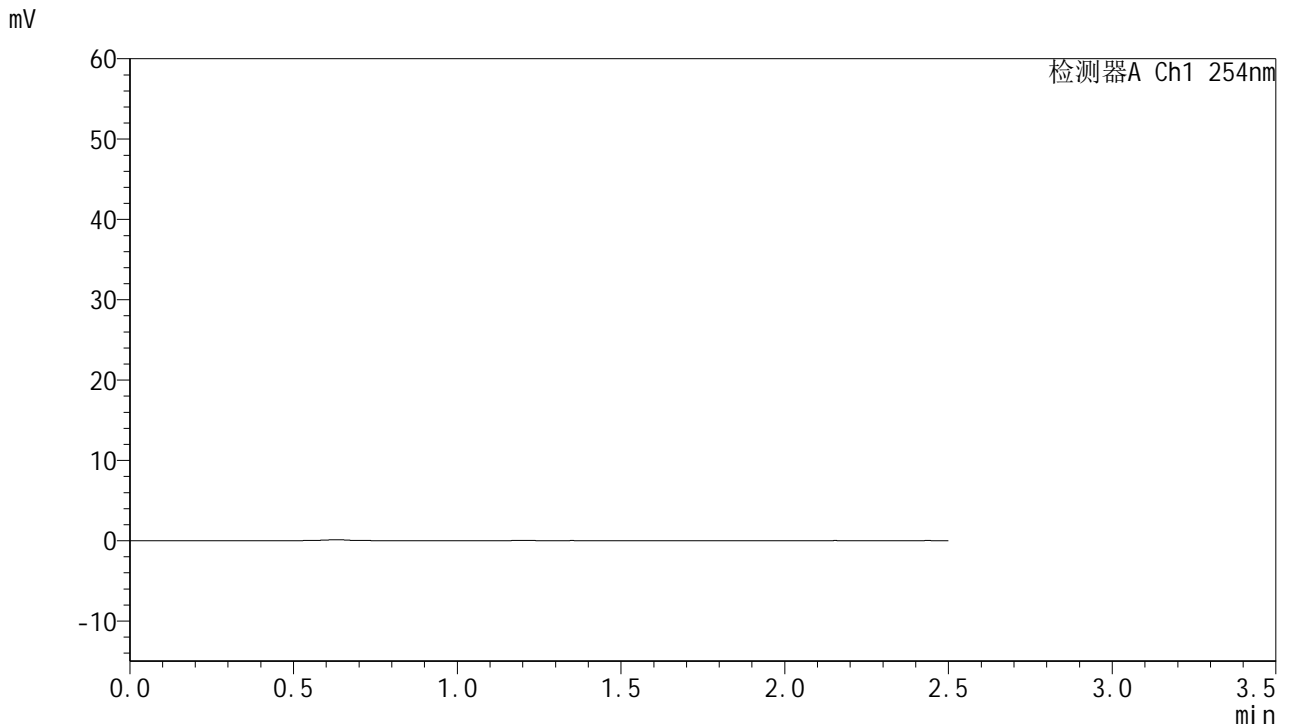


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1837-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:30      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)
总计							

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

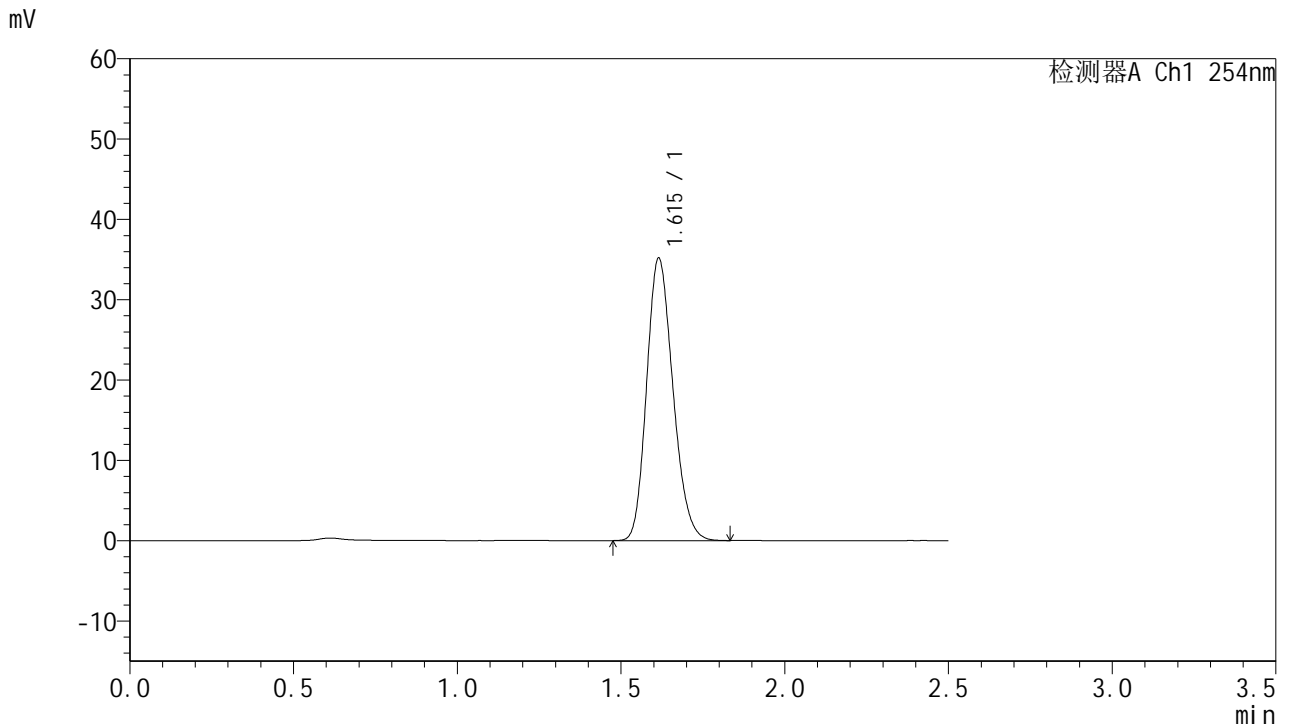


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1838-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 17:55:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:33  
 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	1.615	196453	100.000	35145	1924	1.190	--
总计		196453	100.000	35145			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

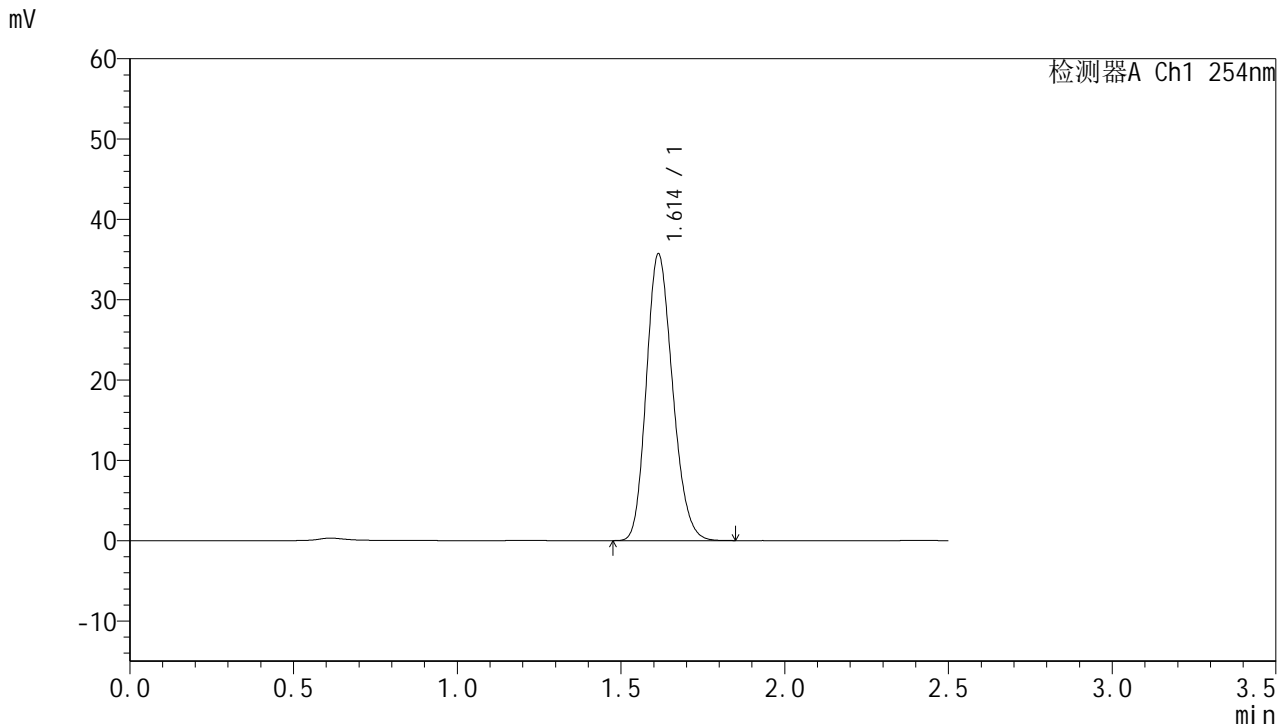


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1839-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 17:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:37      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	1.614	198589	100.000	35696	1939	1.185	--
总计		198589	100.000	35696			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

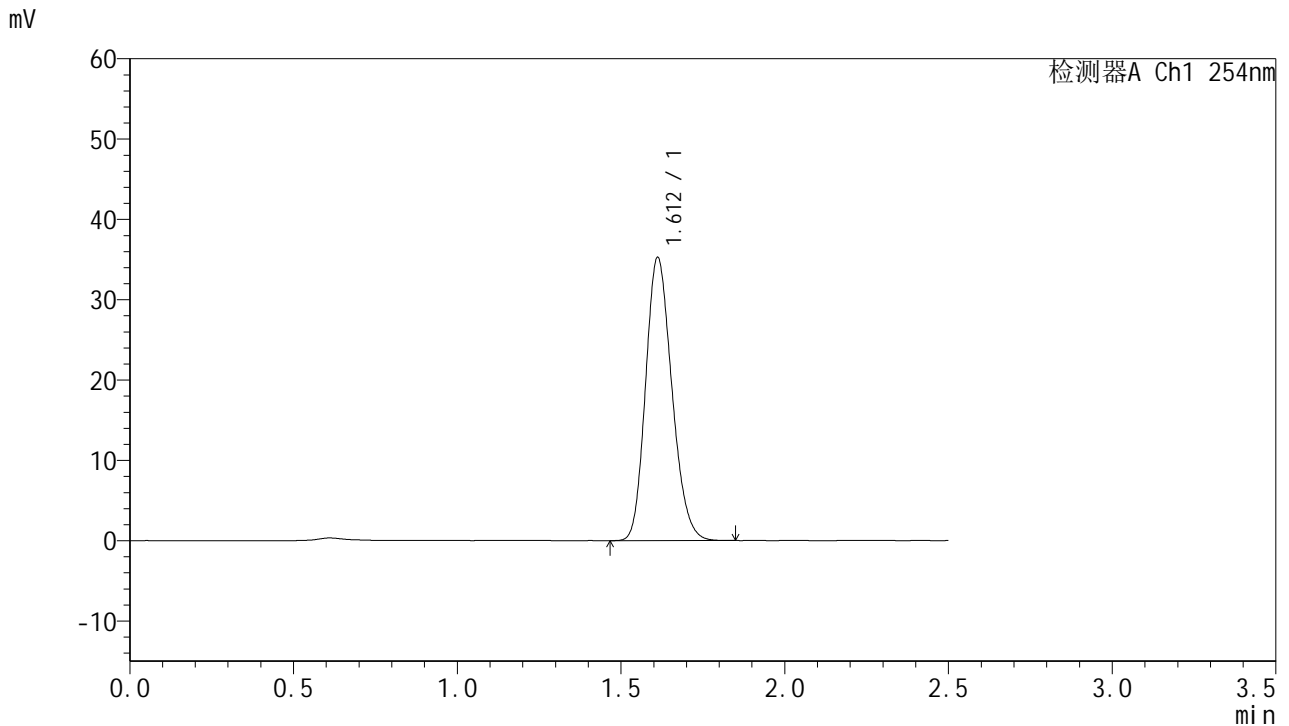


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1840-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:40      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	1.612	196875	100.000	35229	1917	1.188	--
总计		196875	100.000	35229			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

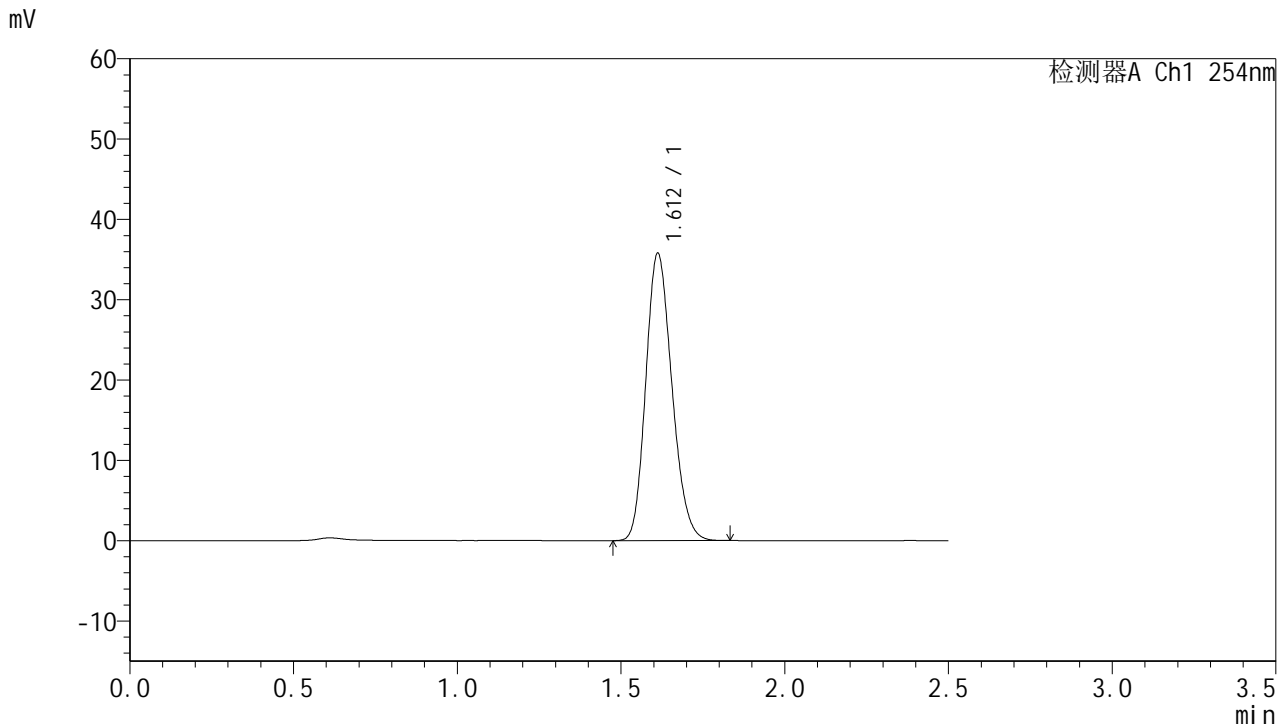


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1841-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:03:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:43      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	1.612	198676	100.000	35763	1938	1.182	--
总计		198676	100.000	35763			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

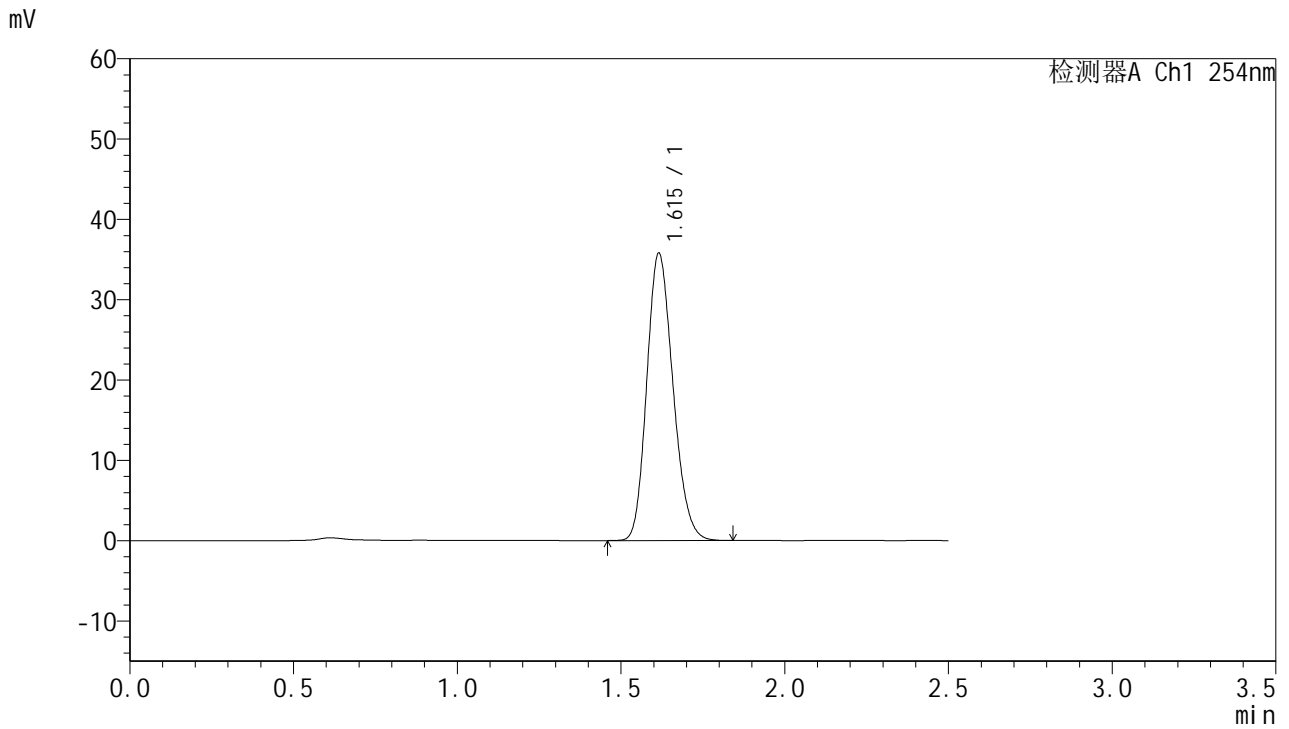


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1842-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:06:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:46 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	1.615	199229	100.000	35735	1940	1.184	--
总计		199229	100.000	35735			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

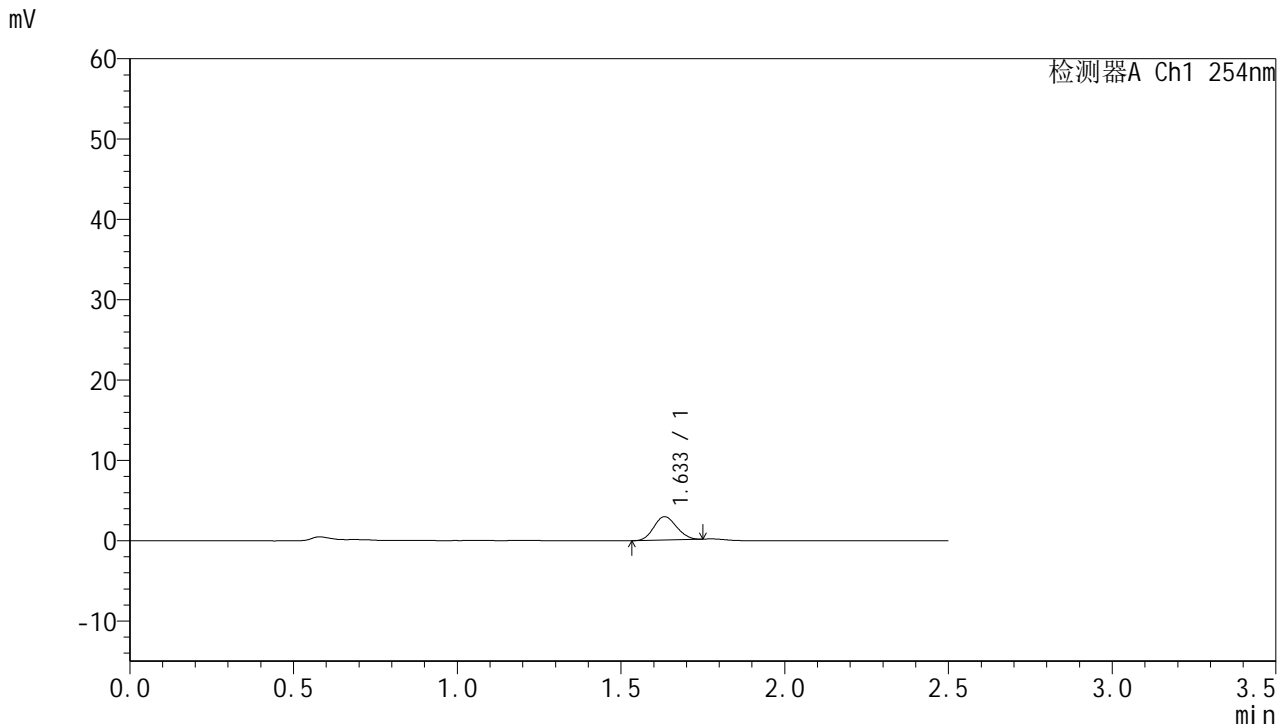


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1843-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:49      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	1.633	14010	100.000	2895	2546	1.106	--
总计		14010	100.000	2895			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

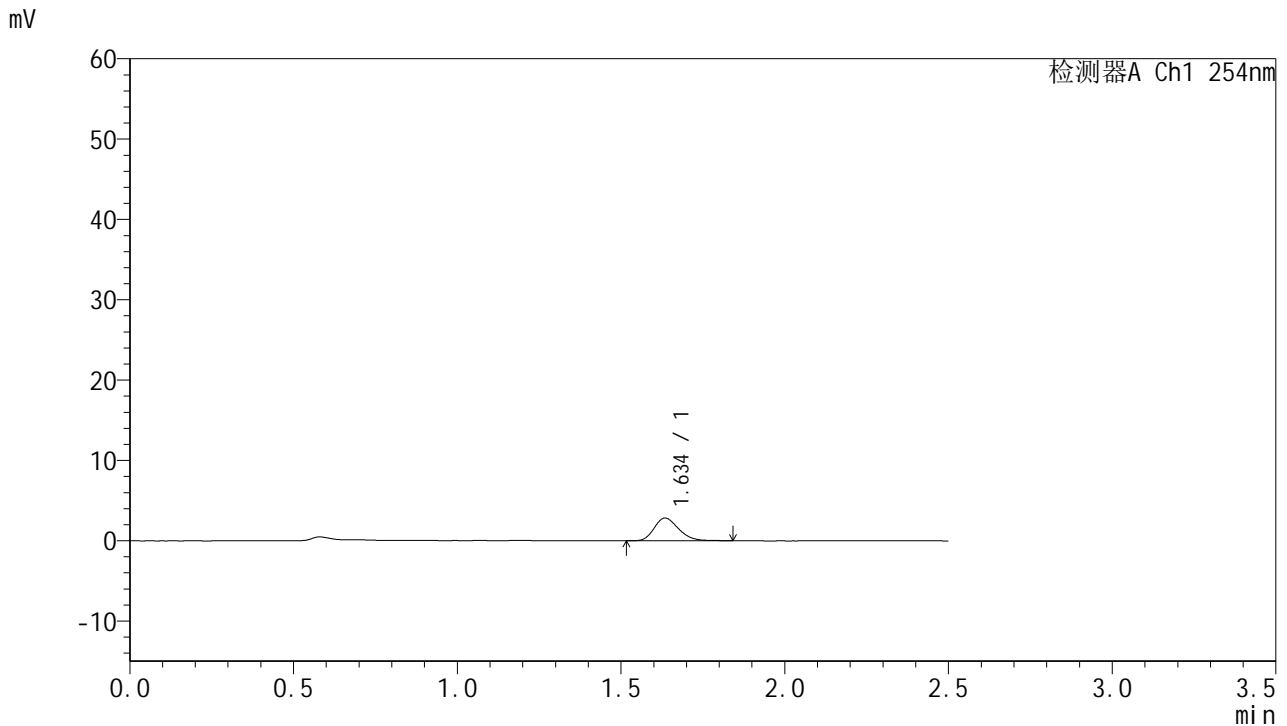


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1844-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 18:12:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:52  
 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	1.634	14703	100.000	2814	2301	1.232	--
总计		14703	100.000	2814			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

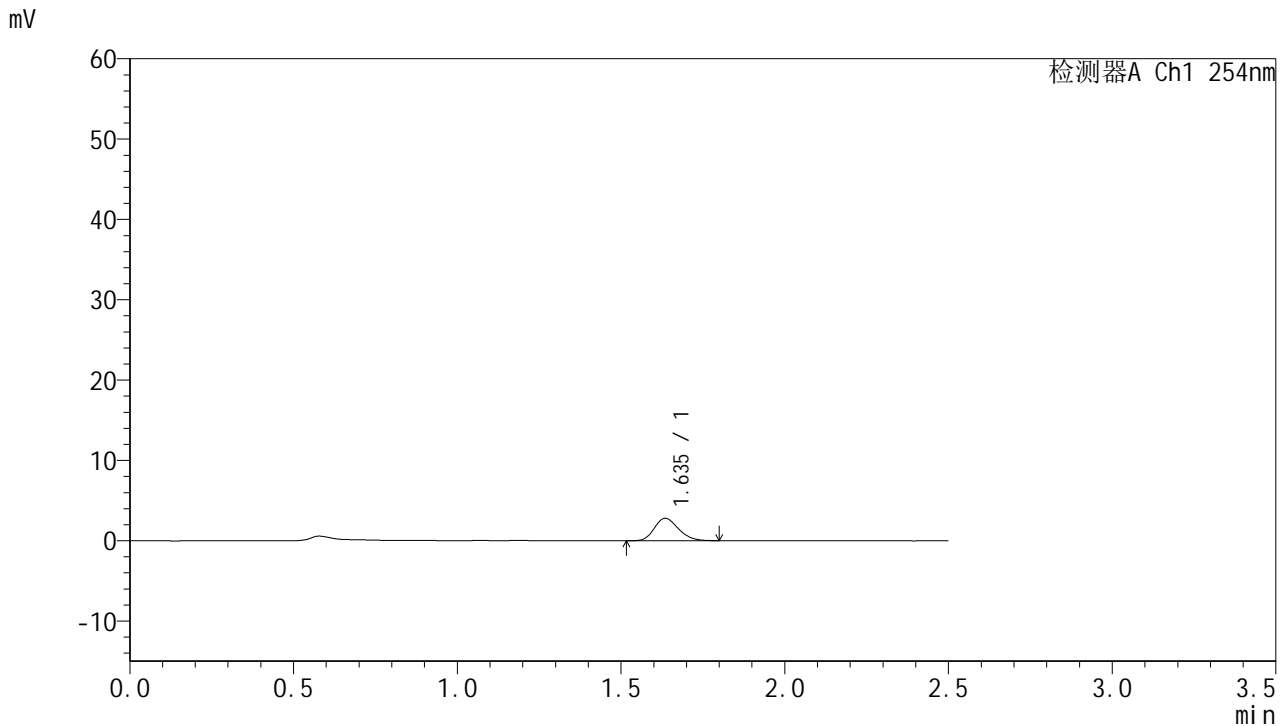


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1845-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 18:15:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	14421	100.000	2793	2338	1.204	--
总计		14421	100.000	2793			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

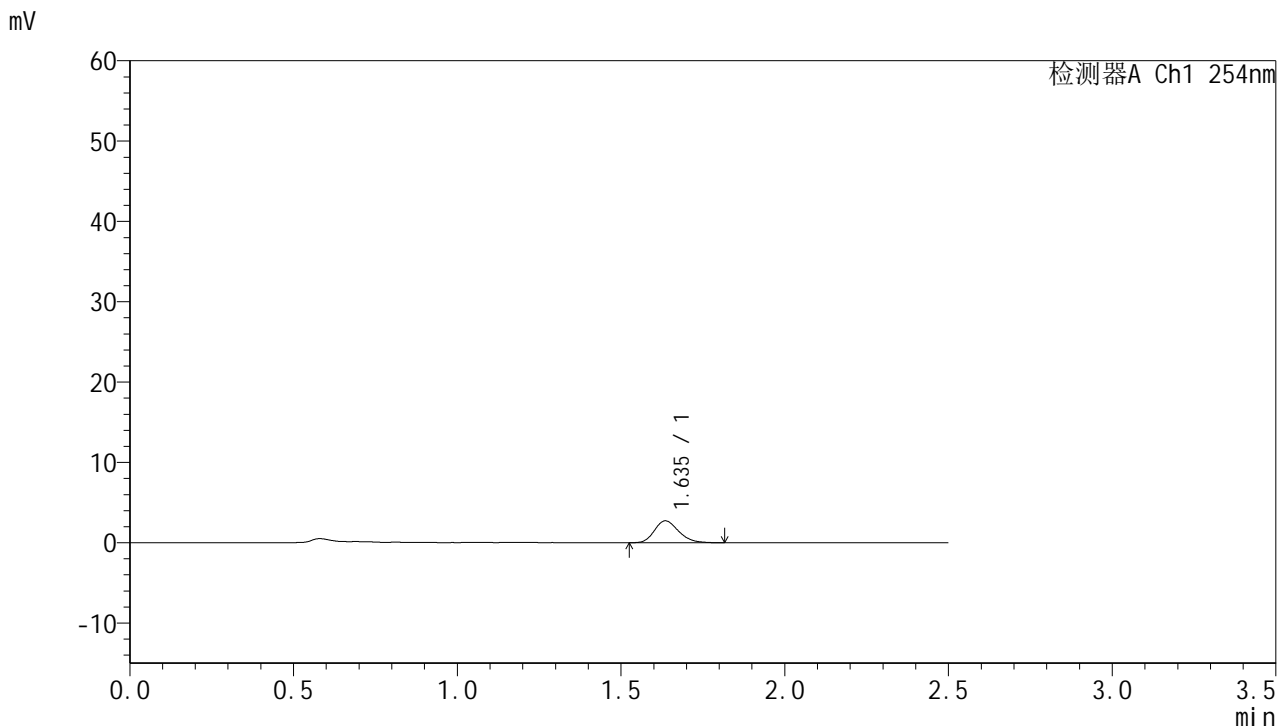


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1846-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:19:57      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	1.635	14034	100.000	2720	2349	1.220	--
总计		14034	100.000	2720			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

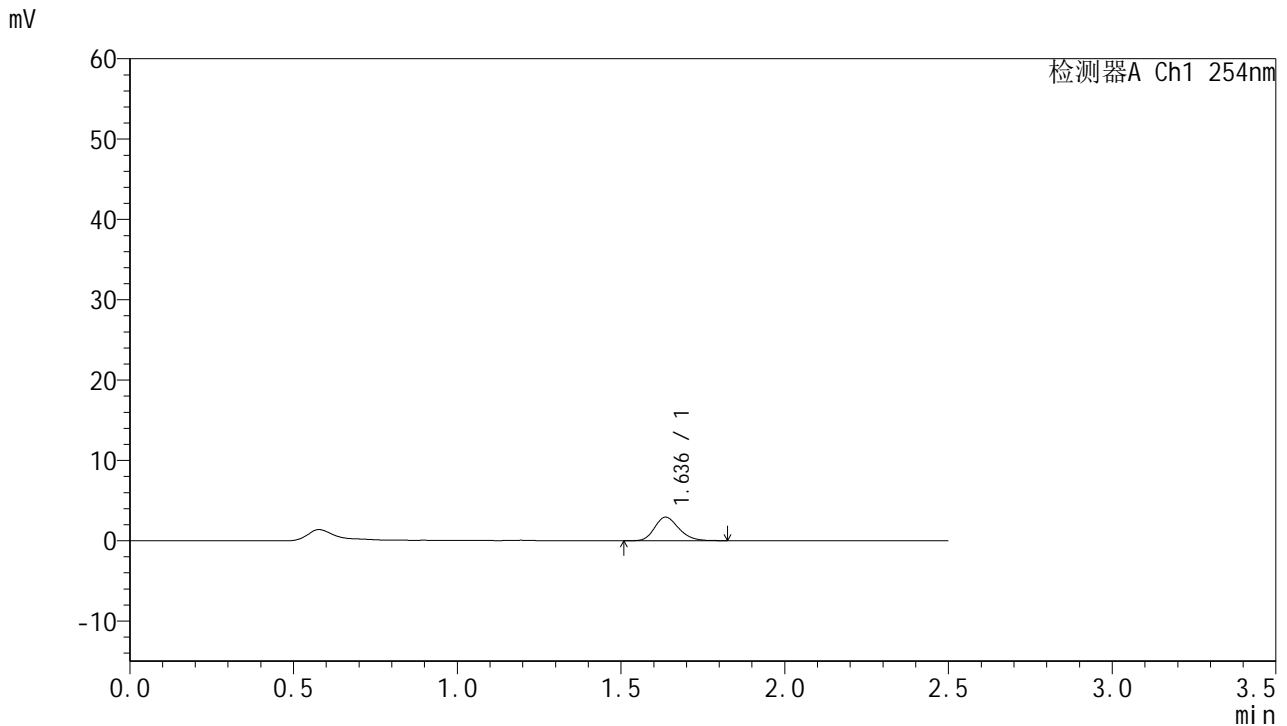


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1847-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:00      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	1.636	15097	100.000	2923	2361	1.219	--
总计		15097	100.000	2923			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

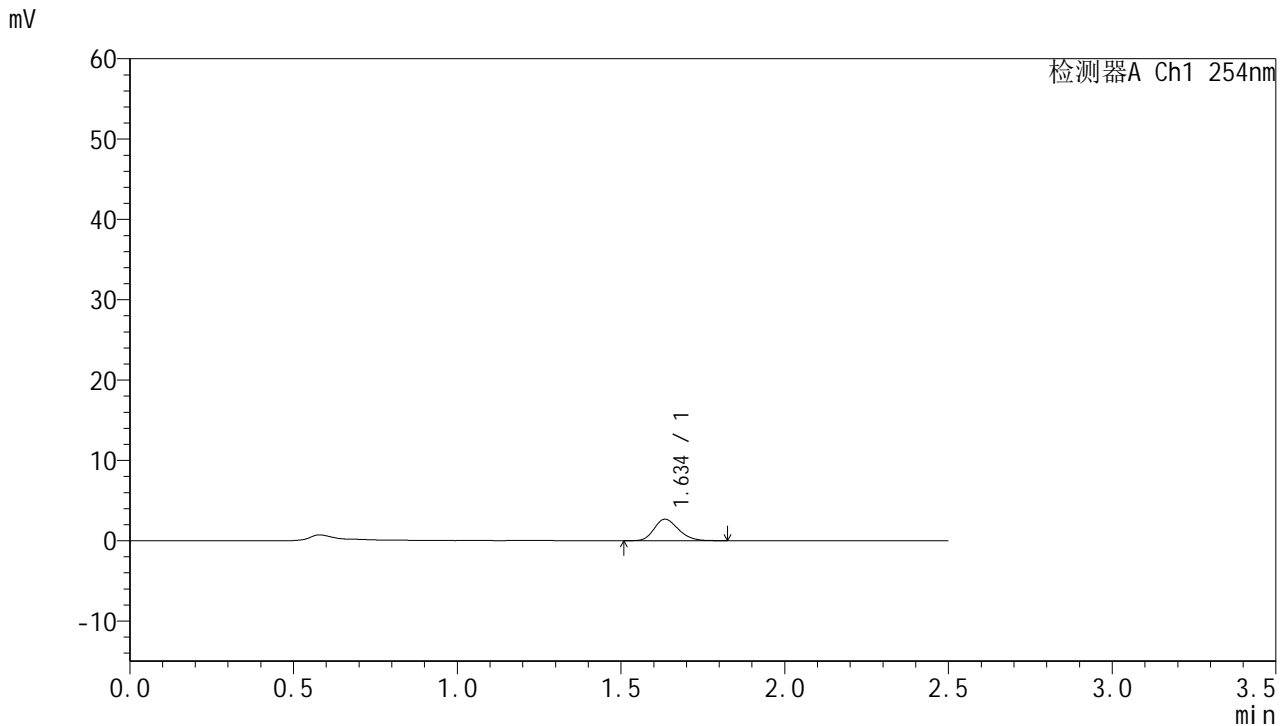


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1848-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:03      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	1.634	13875	100.000	2662	2305	1.218	--
总计		13875	100.000	2662			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

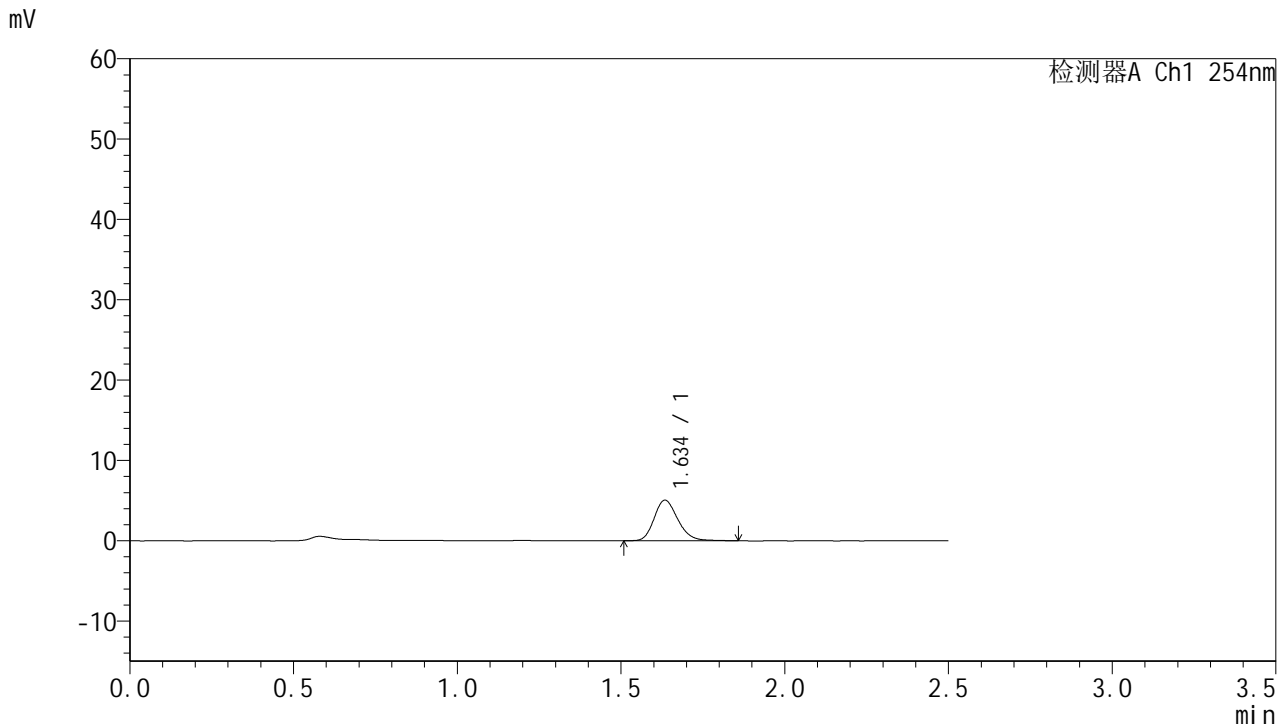


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1849-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:06      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	1.634	25618	100.000	5031	2464	1.199	--
总计		25618	100.000	5031			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

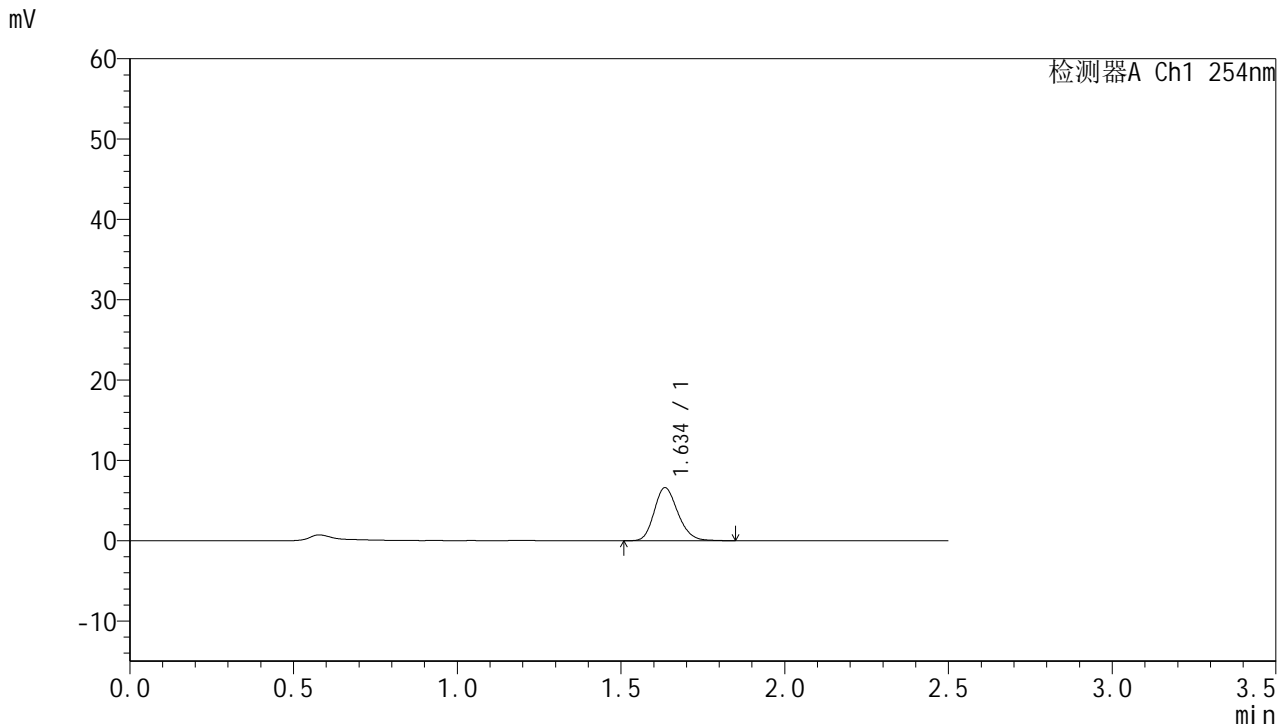


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1850-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:09      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	1.634	33239	100.000	6552	2458	1.195	--
总计		33239	100.000	6552			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

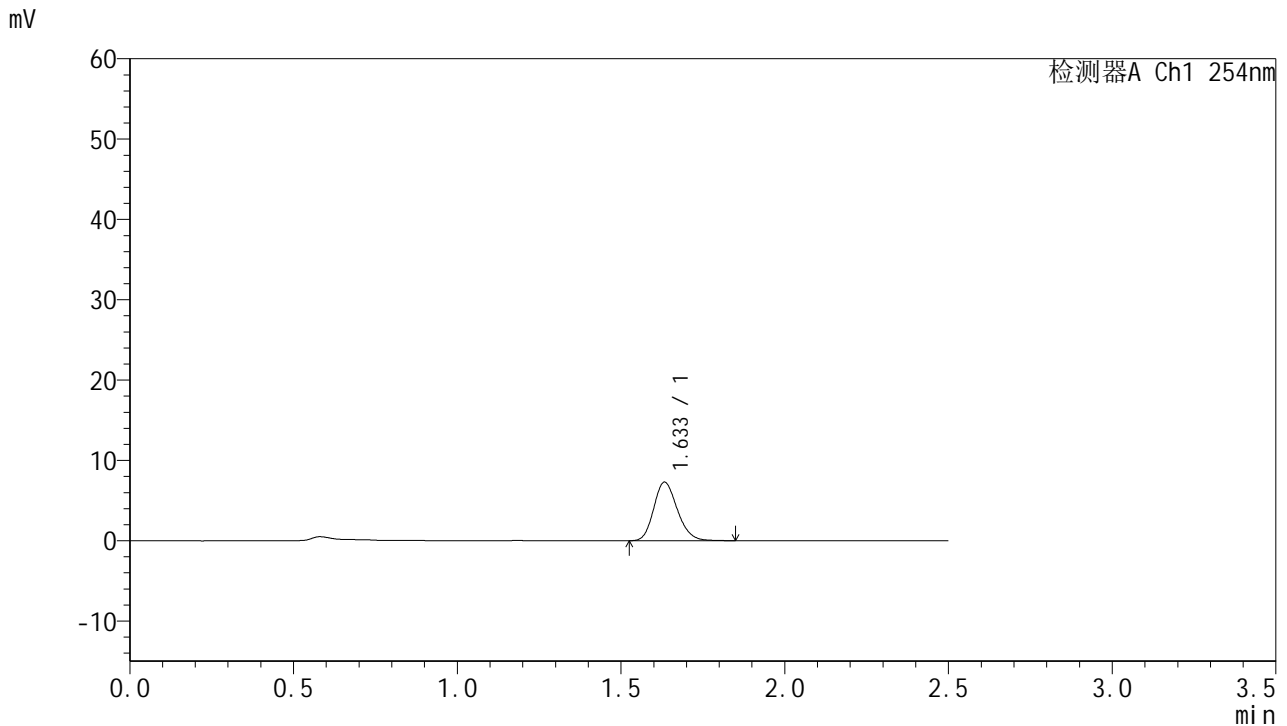


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1851-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 18:32:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:12  
 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	1.633	36791	100.000	7281	2459	1.192	--
总计		36791	100.000	7281			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

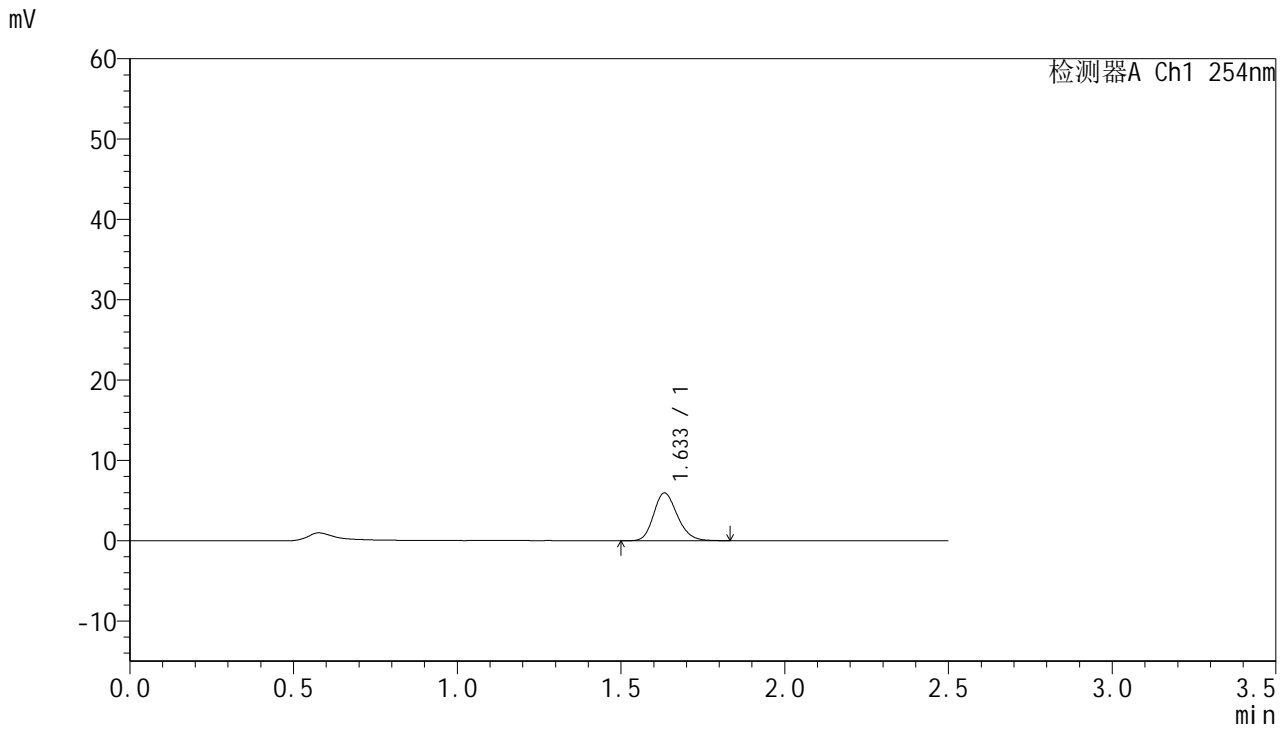


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1852-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:15      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	1.633	30072	100.000	5940	2451	1.196	--
总计		30072	100.000	5940			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

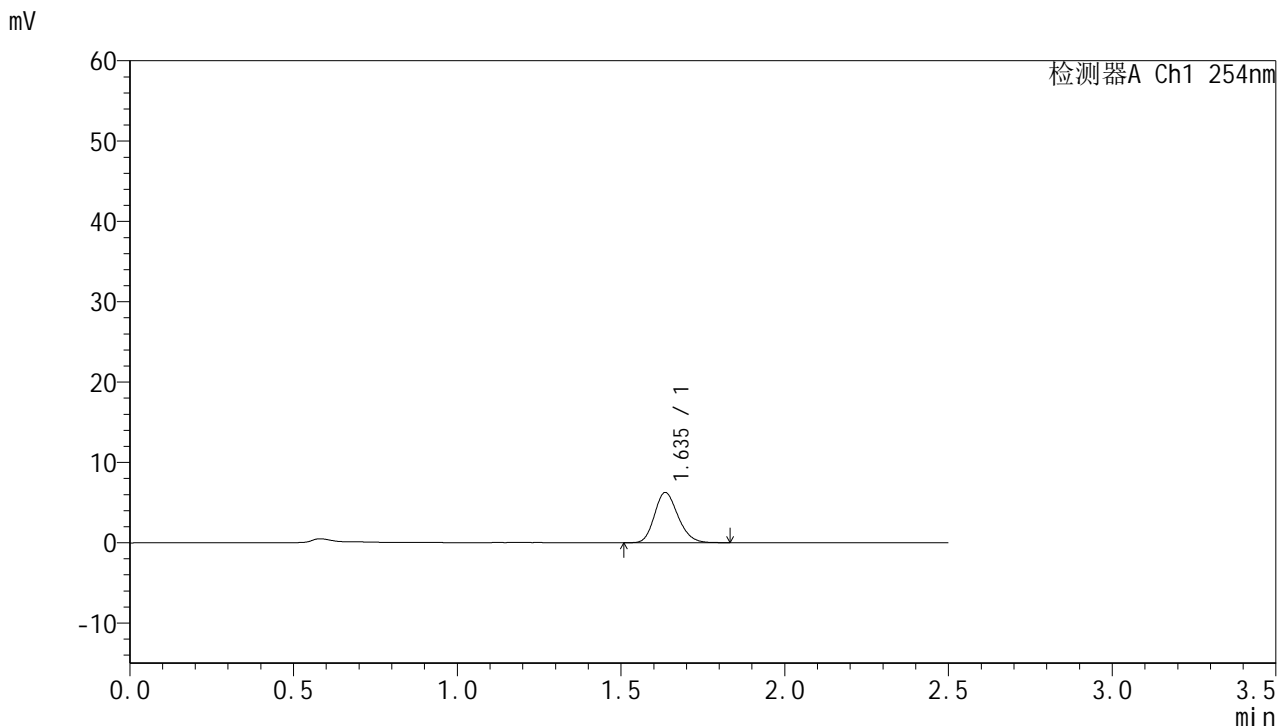


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1853-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:38:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:18      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	1.635	31250	100.000	6220	2482	1.189	--
总计		31250	100.000	6220			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

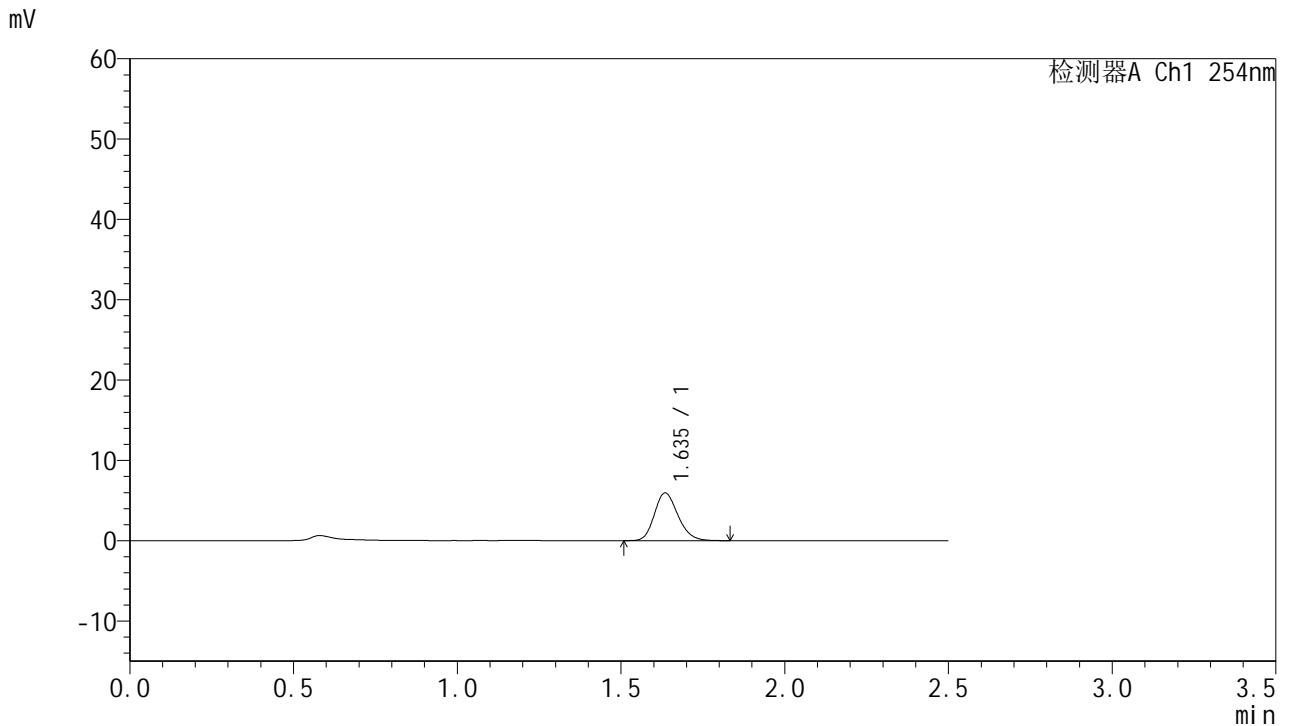


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1854-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:21      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	1.635	29900	100.000	5913	2472	1.195	--
总计		29900	100.000	5913			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

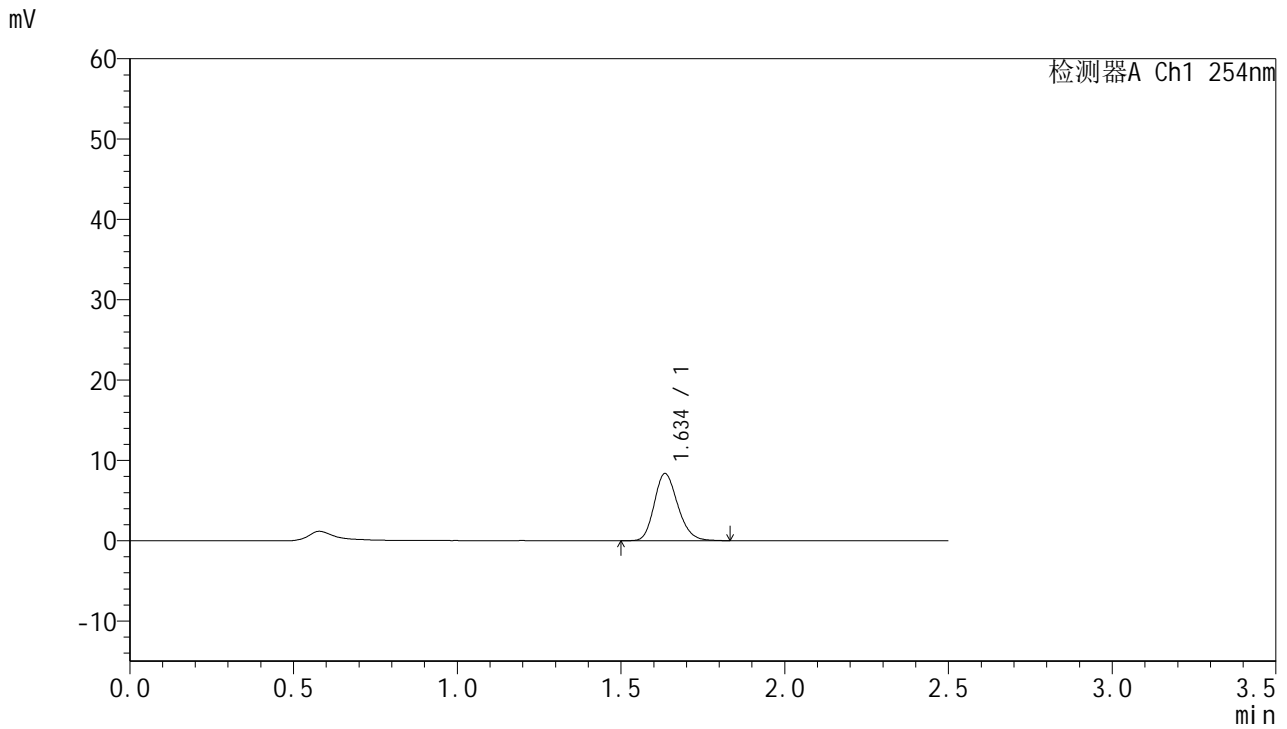


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1855-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:24      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	1.634	41892	100.000	8303	2489	1.198	--
总计		41892	100.000	8303			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

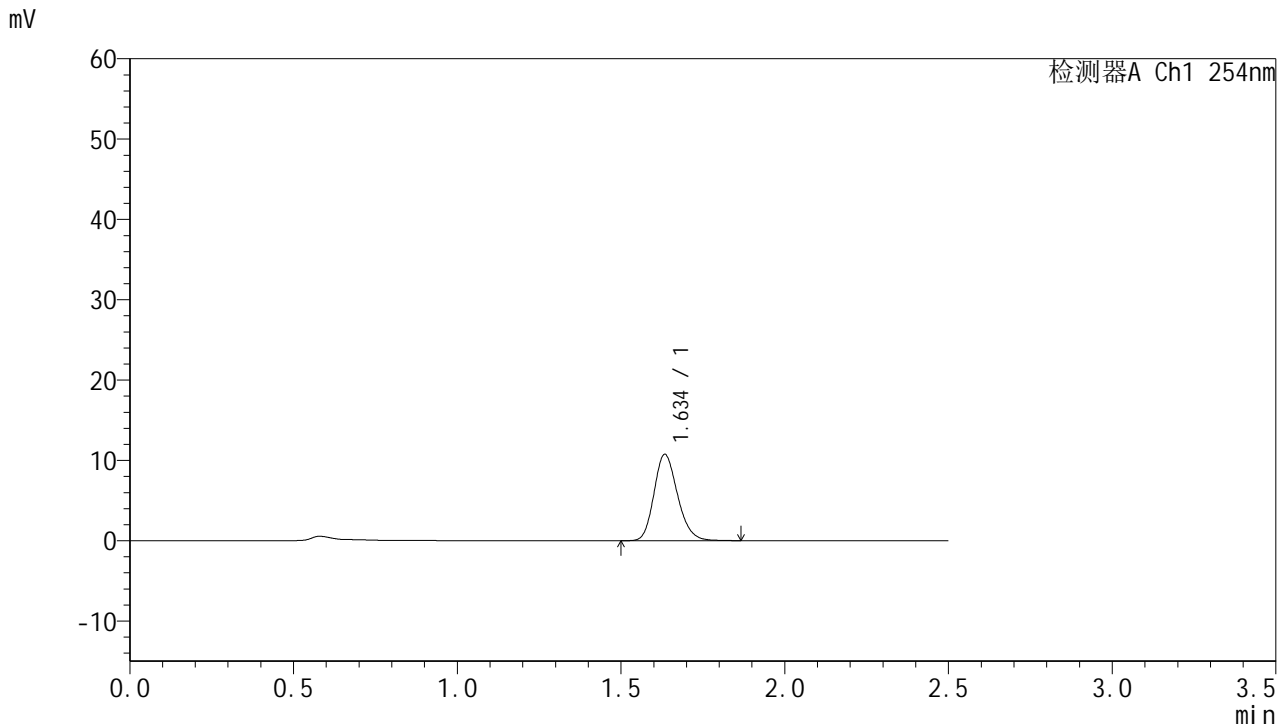


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1856-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 18:46:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:27  
 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	1.634	53976	100.000	10699	2486	1.194	--
总计		53976	100.000	10699			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

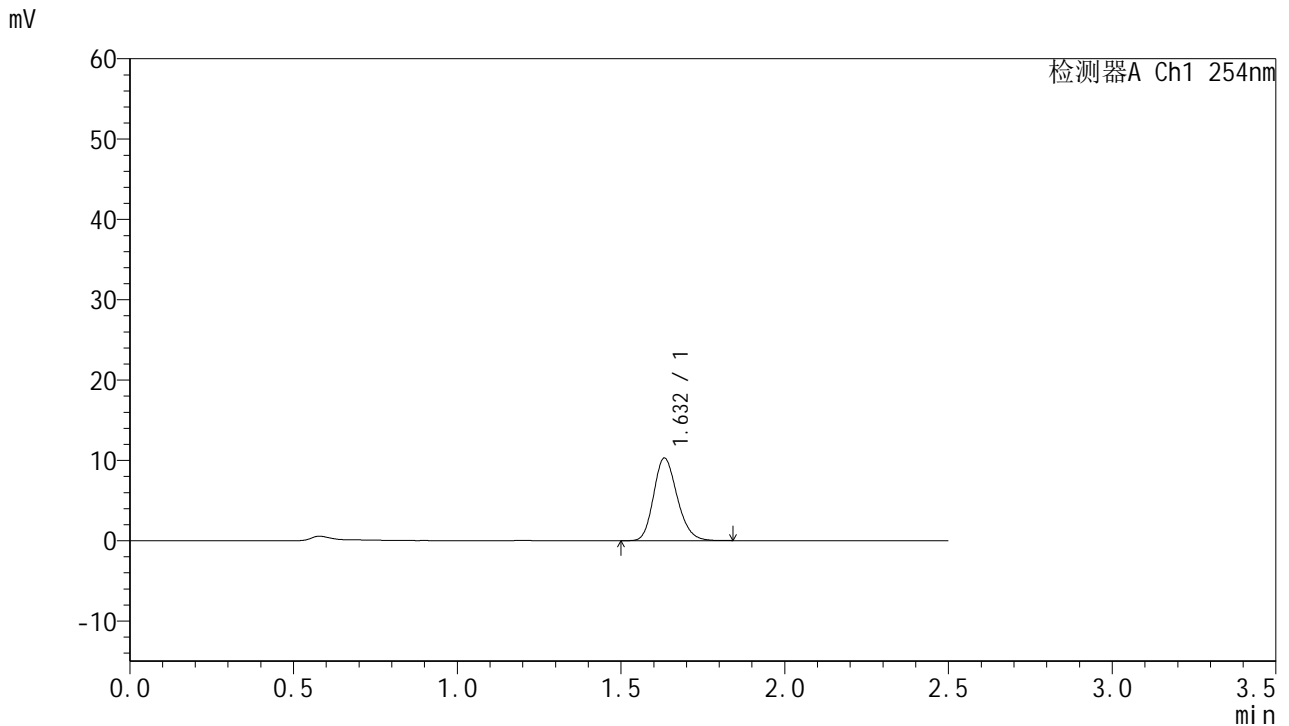


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1857-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 18:49:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:29  
 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	1.632	51507	100.000	10268	2478	1.193	--
总计		51507	100.000	10268			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

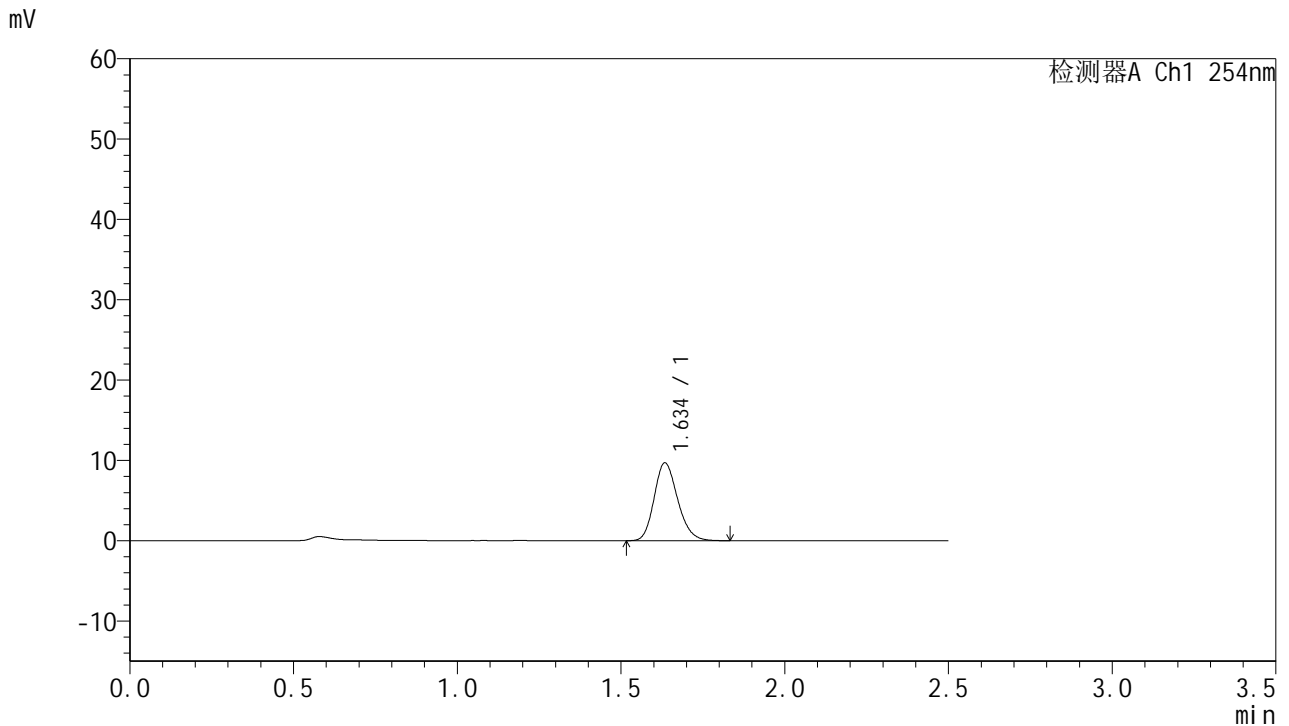


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1858-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 18:52:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:32  
 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	1.634	48432	100.000	9630	2487	1.192	--
总计		48432	100.000	9630			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

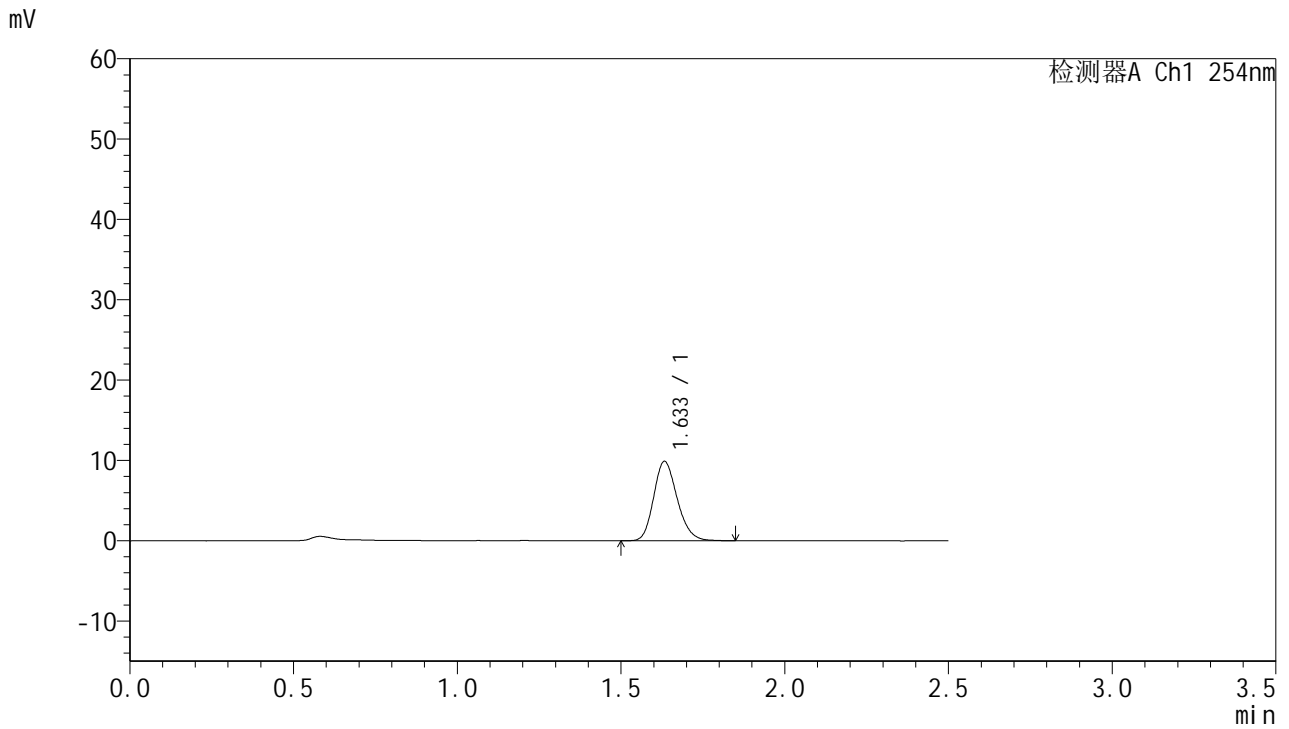


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1859-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:35      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	1.633	49475	100.000	9854	2479	1.194	--
总计		49475	100.000	9854			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

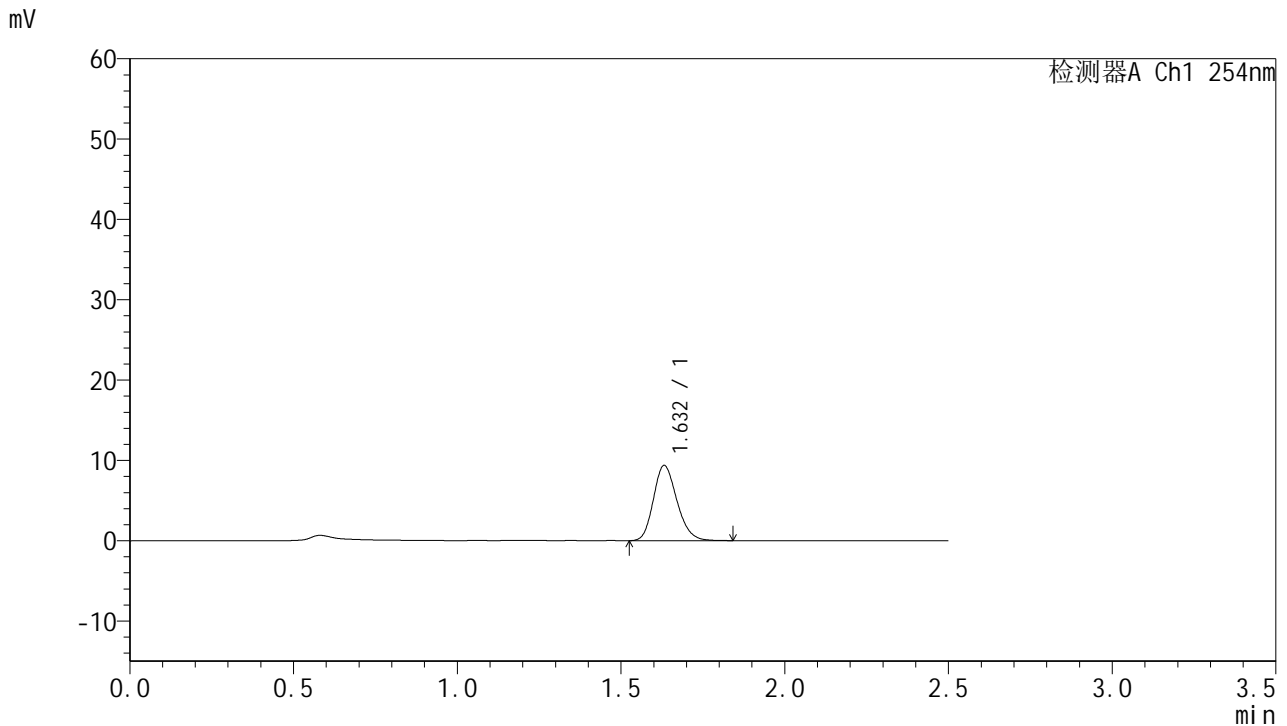


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1860-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 18:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:38      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	1.632	46816	100.000	9352	2474	1.193	--
总计		46816	100.000	9352			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

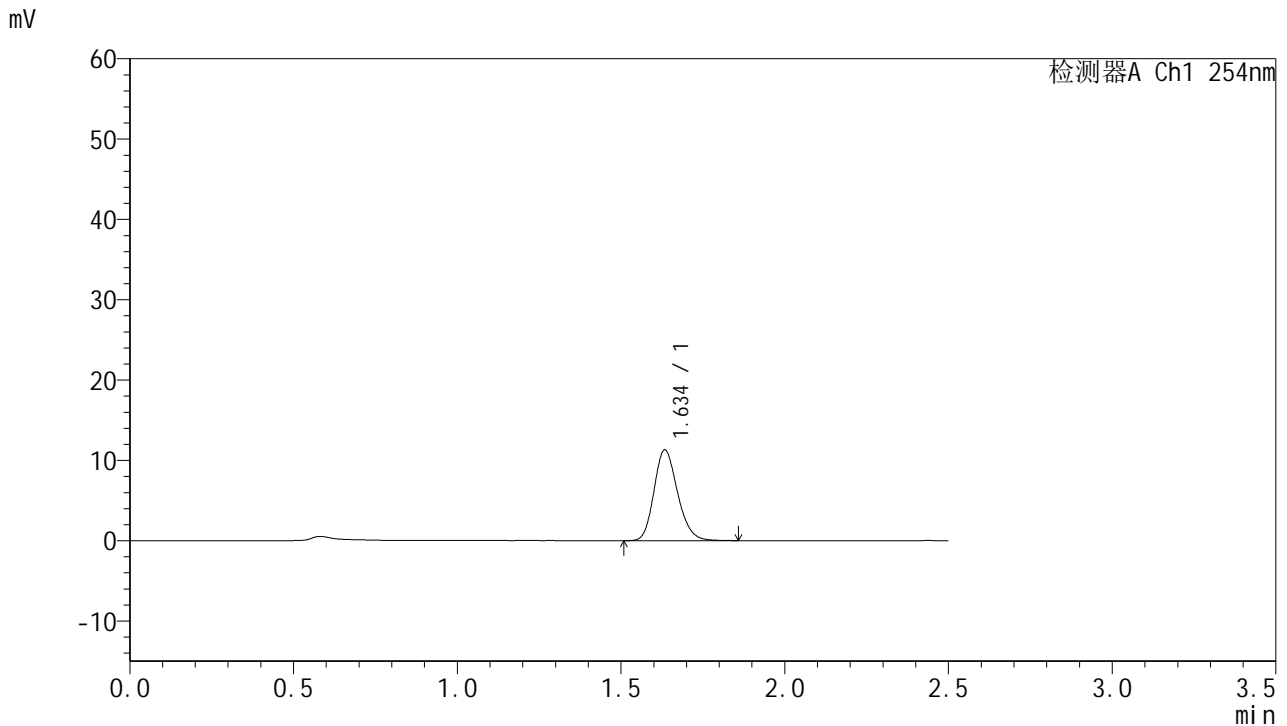


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1861-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:41      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	1.634	56594	100.000	11241	2491	1.193	--
总计		56594	100.000	11241			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

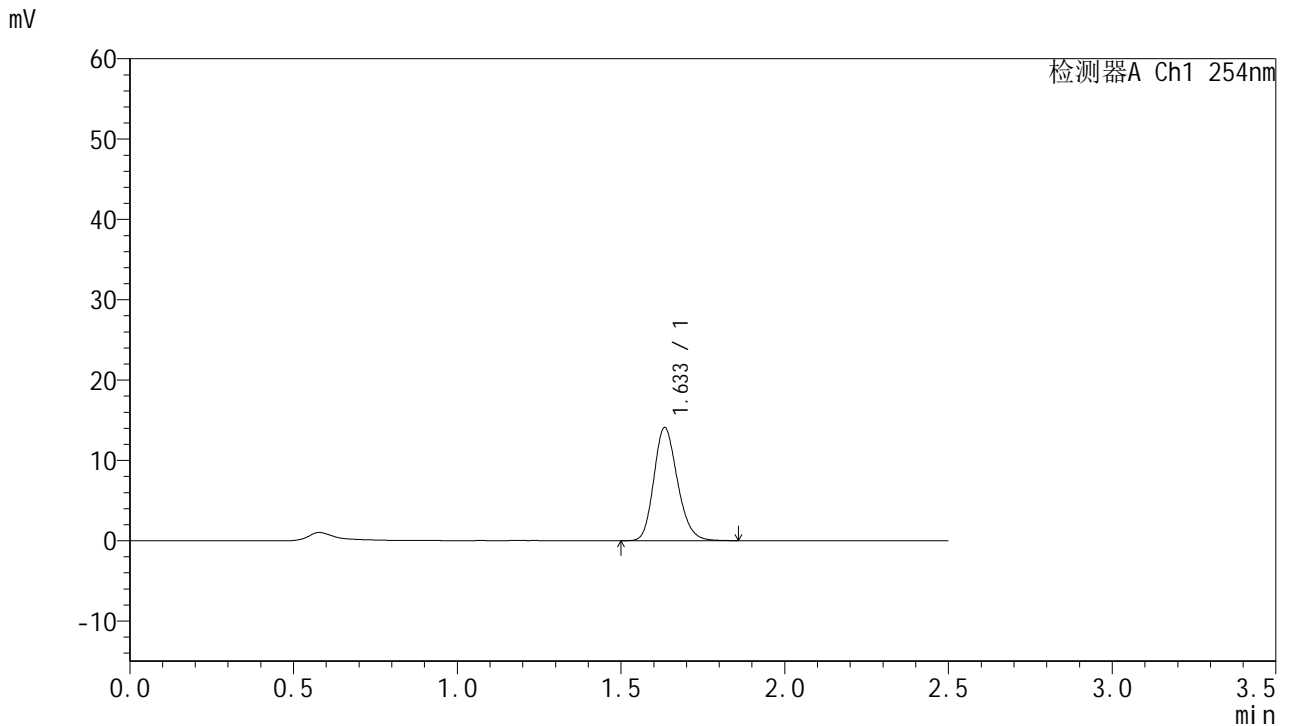


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1862-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 19:03:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:44  
 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	1.633	70759	100.000	14036	2480	1.195	--
总计		70759	100.000	14036			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

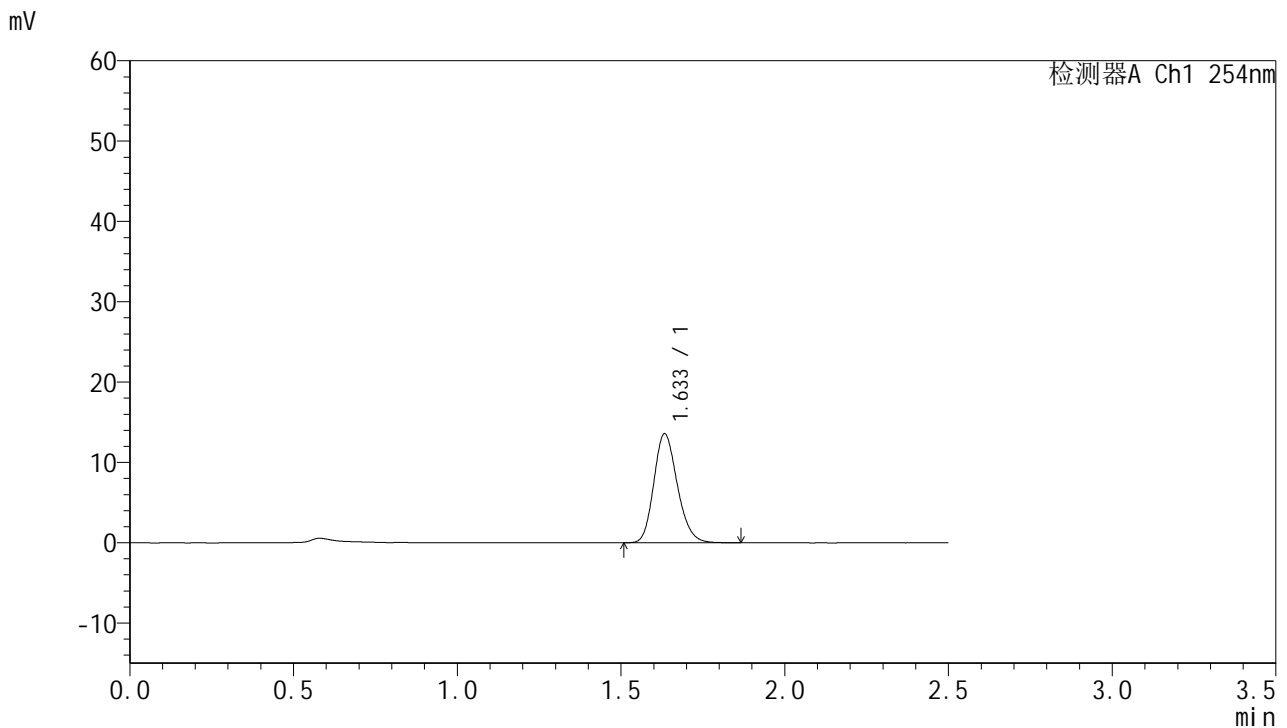


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1863-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:06:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:47      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	1.633	68132	100.000	13542	2474	1.189	--
总计		68132	100.000	13542			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

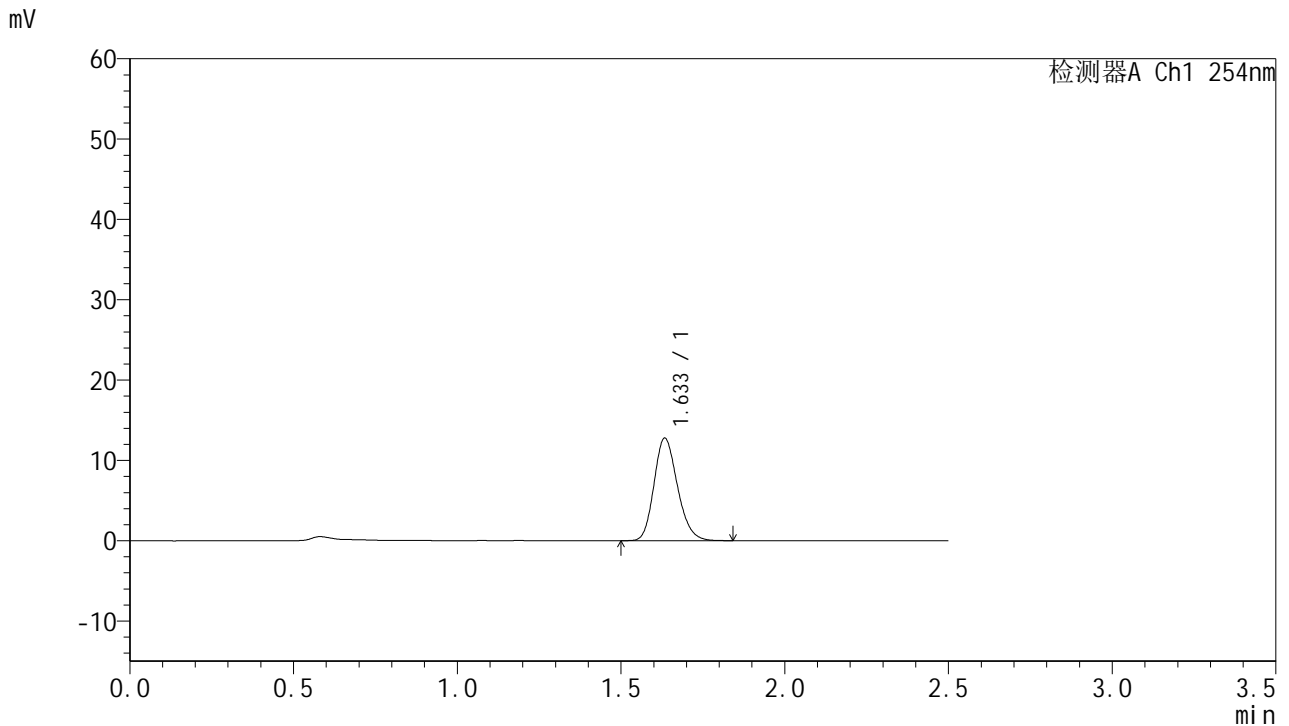


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1864-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:51      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	1.633	63823	100.000	12716	2493	1.192	--
总计		63823	100.000	12716			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

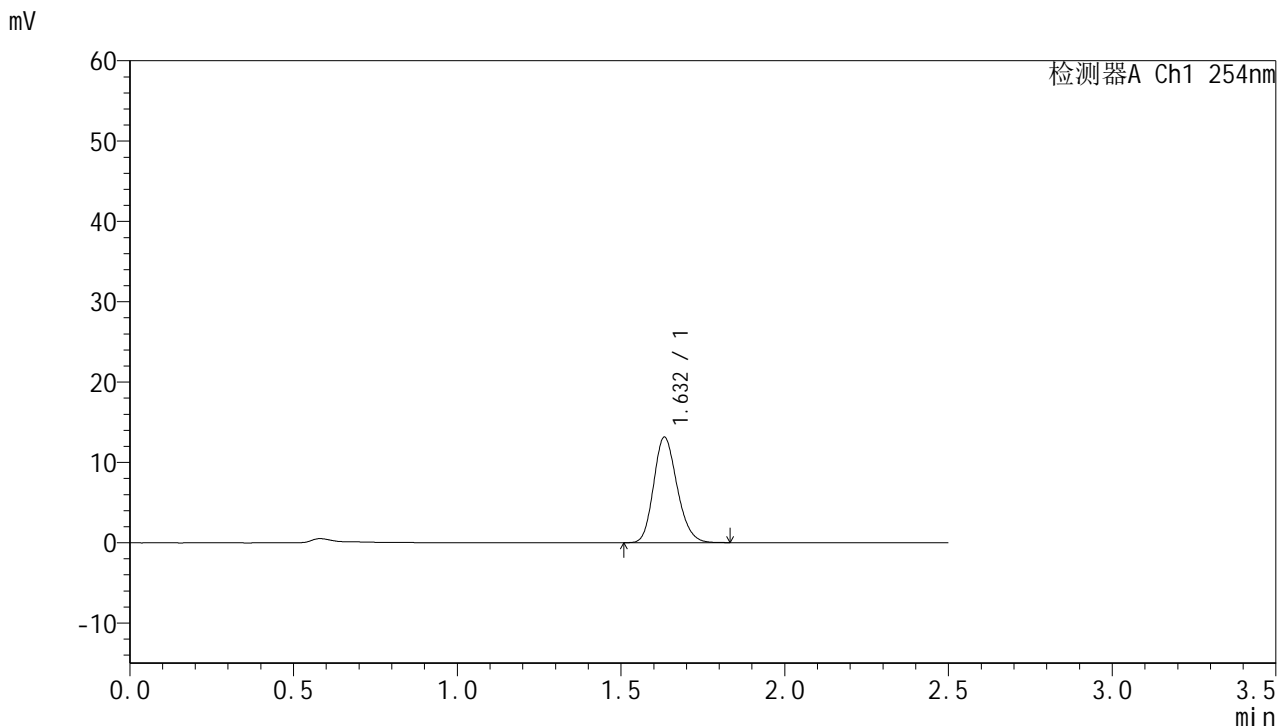


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1865-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:53      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	1.632	65699	100.000	13121	2479	1.187	--
总计		65699	100.000	13121			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

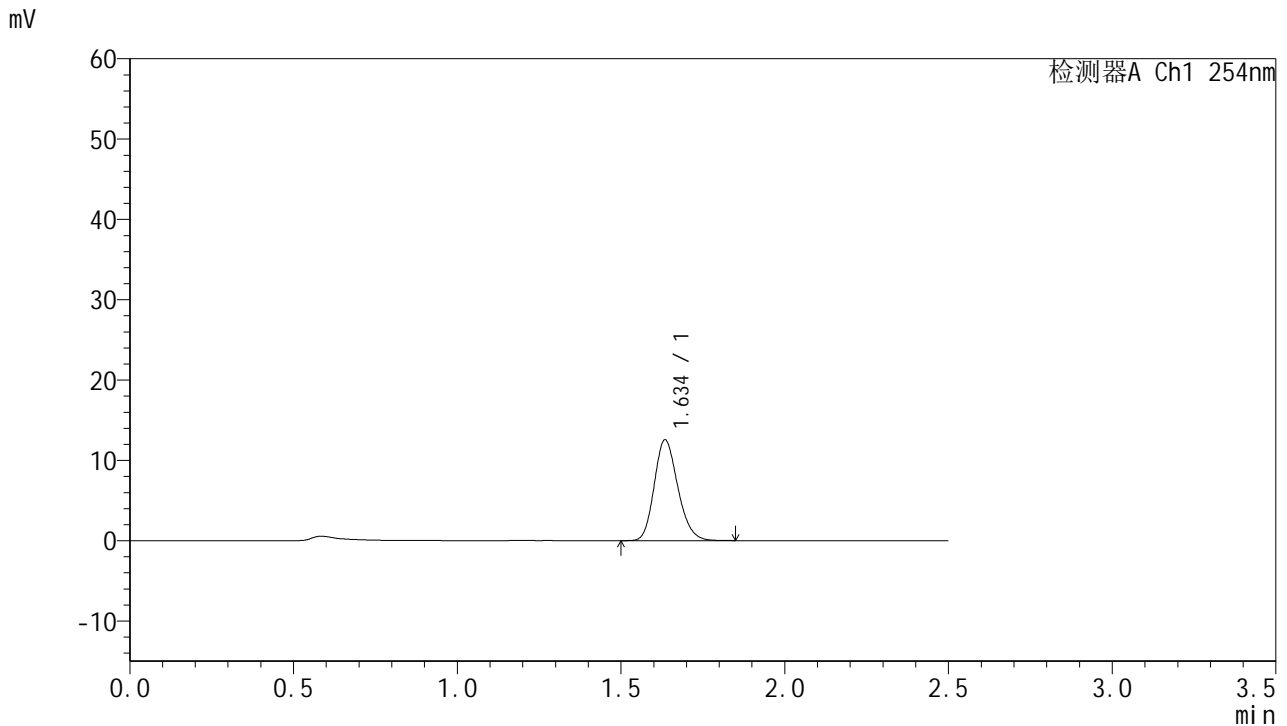


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1866-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:20:56      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	1.634	63026	100.000	12469	2471	1.191	--
总计		63026	100.000	12469			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

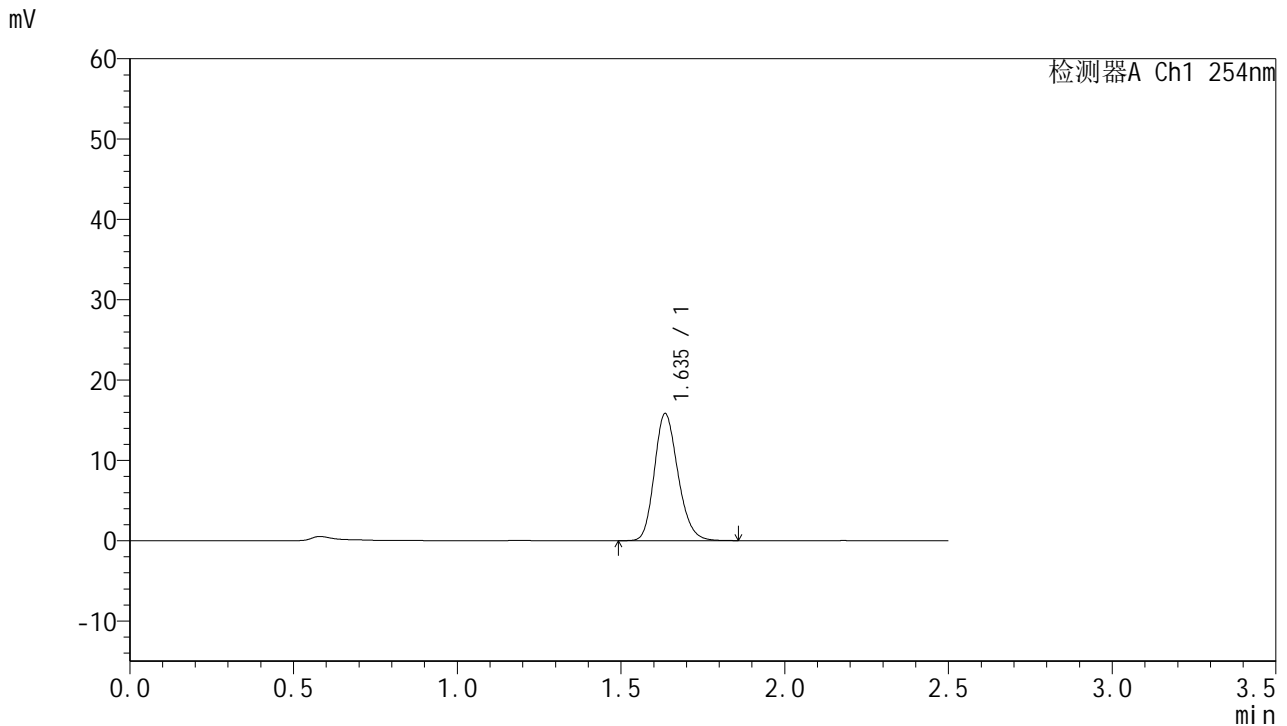


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1867-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:00      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	1.635	79341	100.000	15735	2483	1.194	--
总计		79341	100.000	15735			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

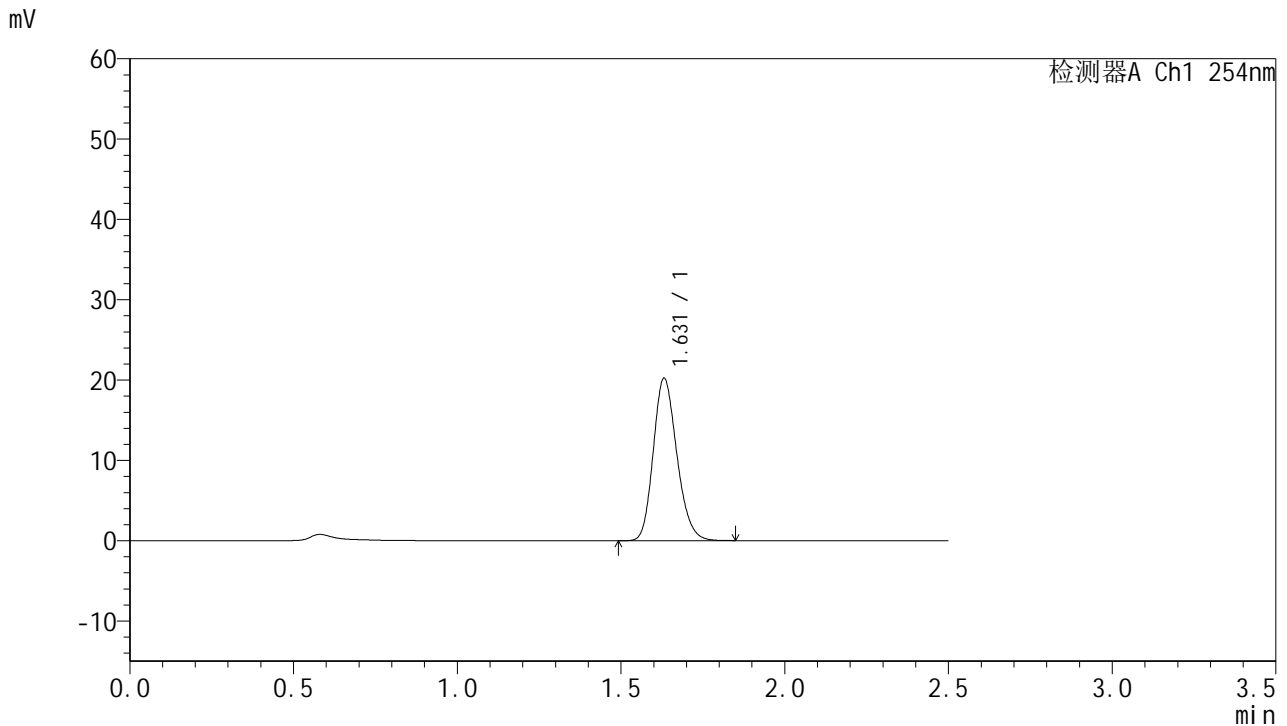


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1868-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:03      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	1.631	101492	100.000	20226	2462	1.192	--
总计		101492	100.000	20226			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

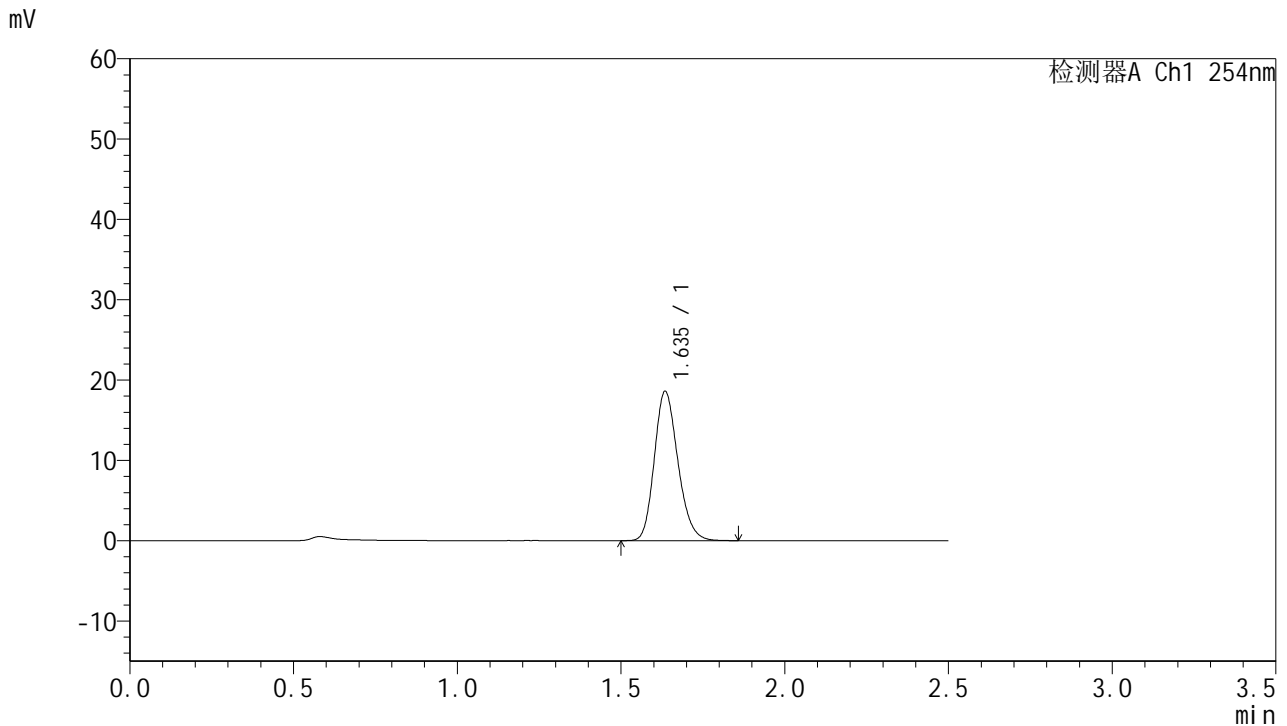


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1869-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 19:23:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:06  
 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	1.635	93292	100.000	18487	2479	1.193	--
总计		93292	100.000	18487			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

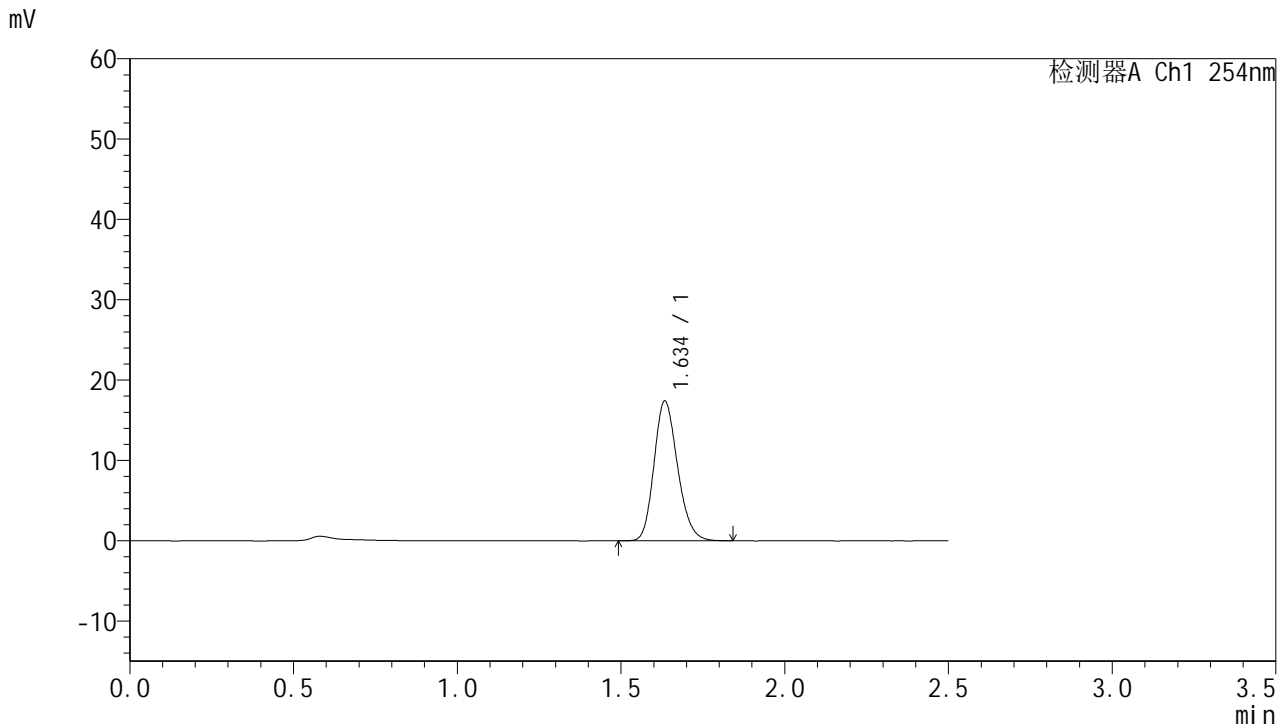


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1870-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:09      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	1.634	87311	100.000	17308	2471	1.192	--
总计		87311	100.000	17308			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

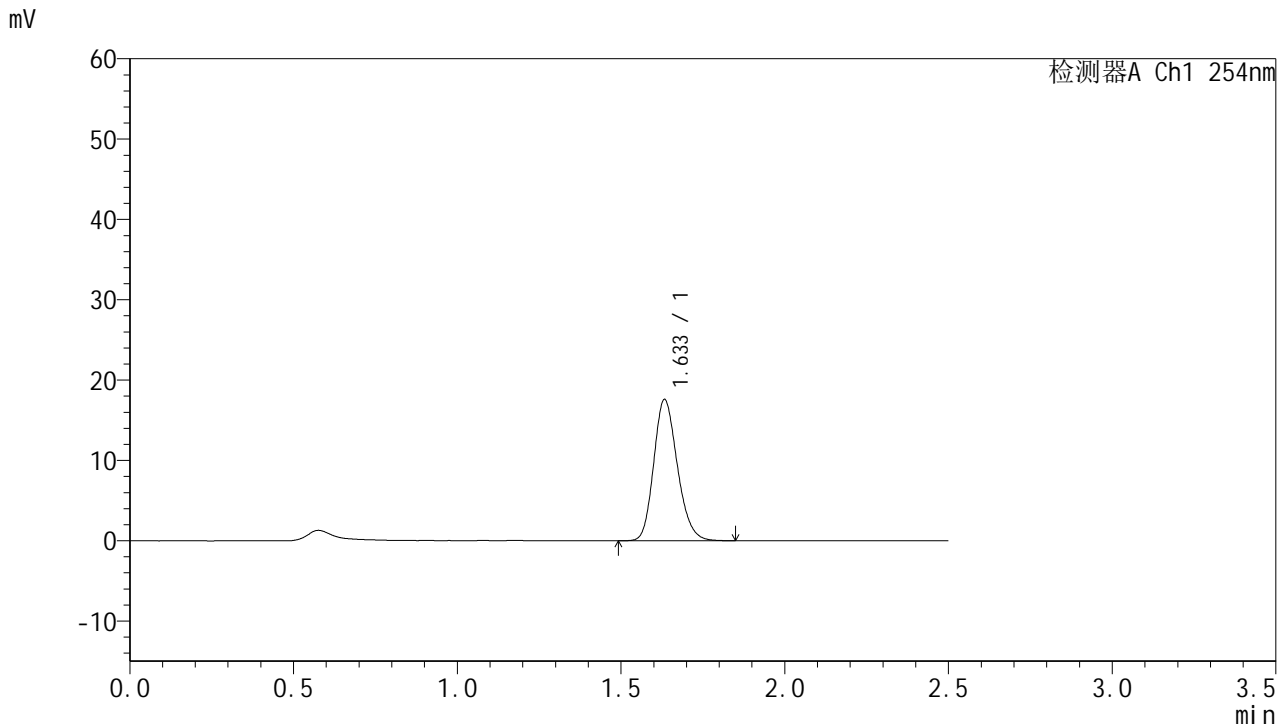


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1871-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 19:29:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:11  
 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	1.633	88407	100.000	17532	2459	1.193	--
总计		88407	100.000	17532			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

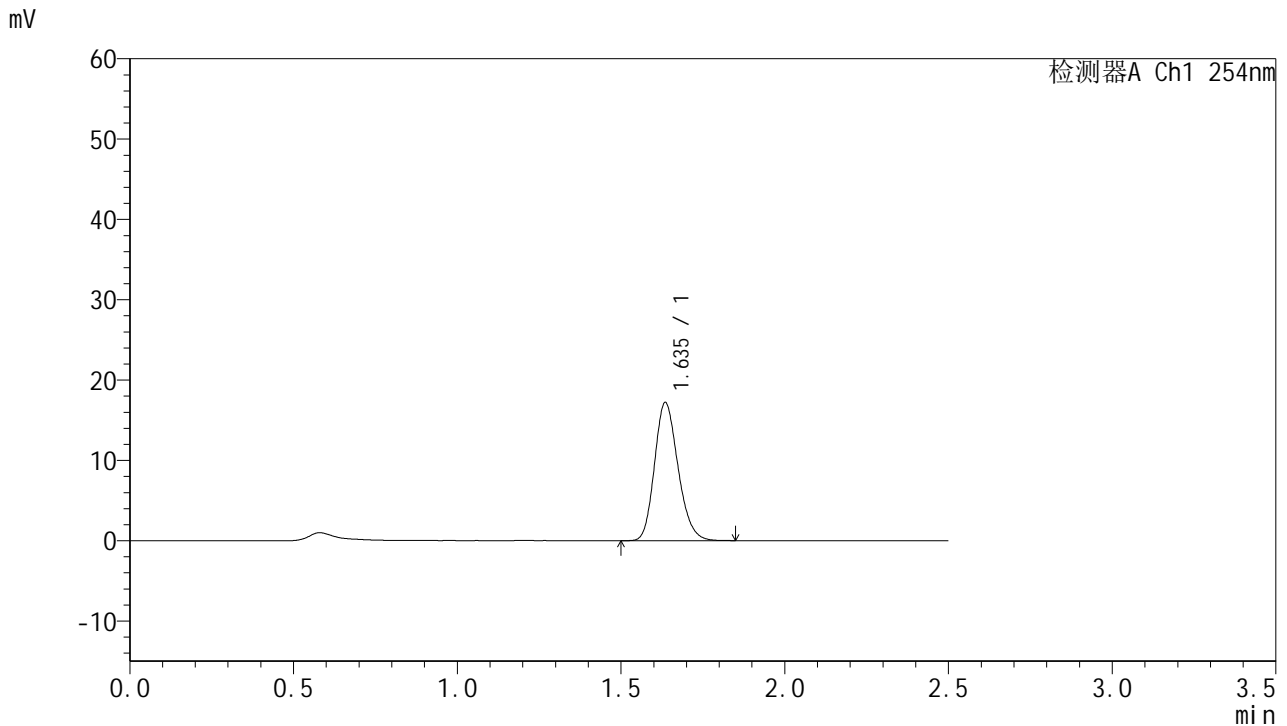


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1872-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:14      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	1.635	86045	100.000	17122	2482	1.192	--
总计		86045	100.000	17122			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

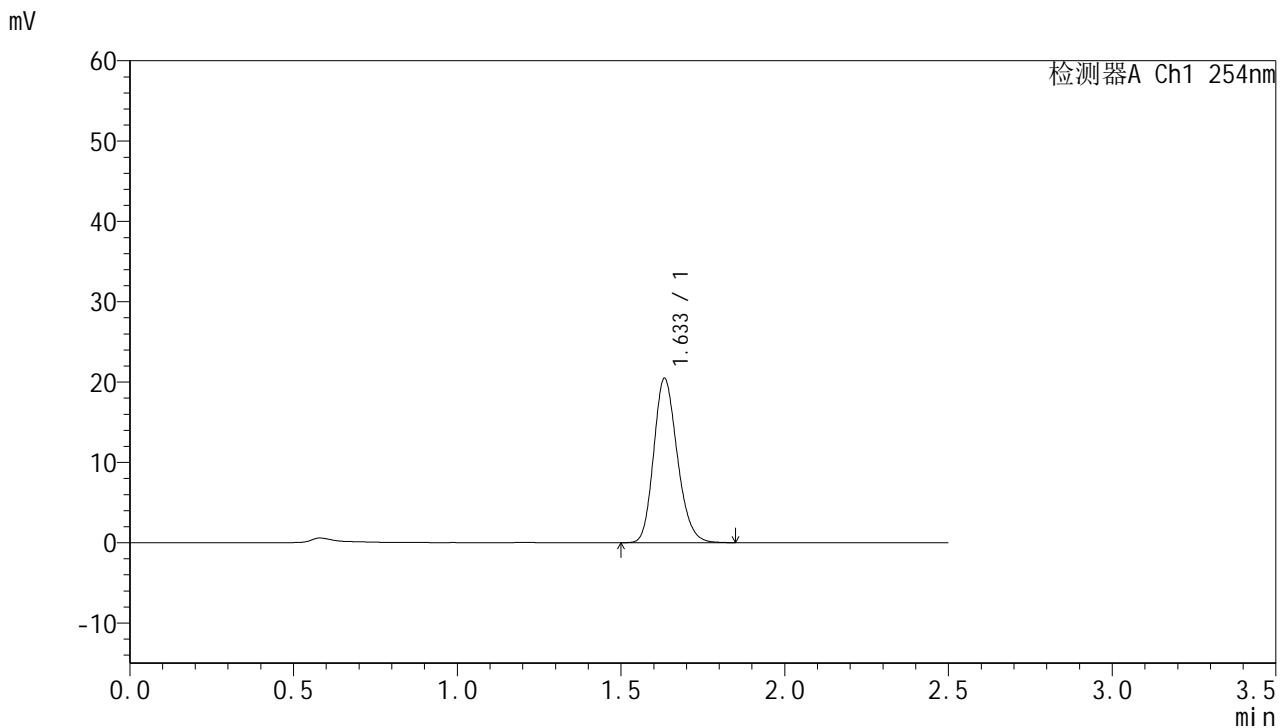


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1873-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:17      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	1.633	102589	100.000	20401	2470	1.192	--
总计		102589	100.000	20401			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

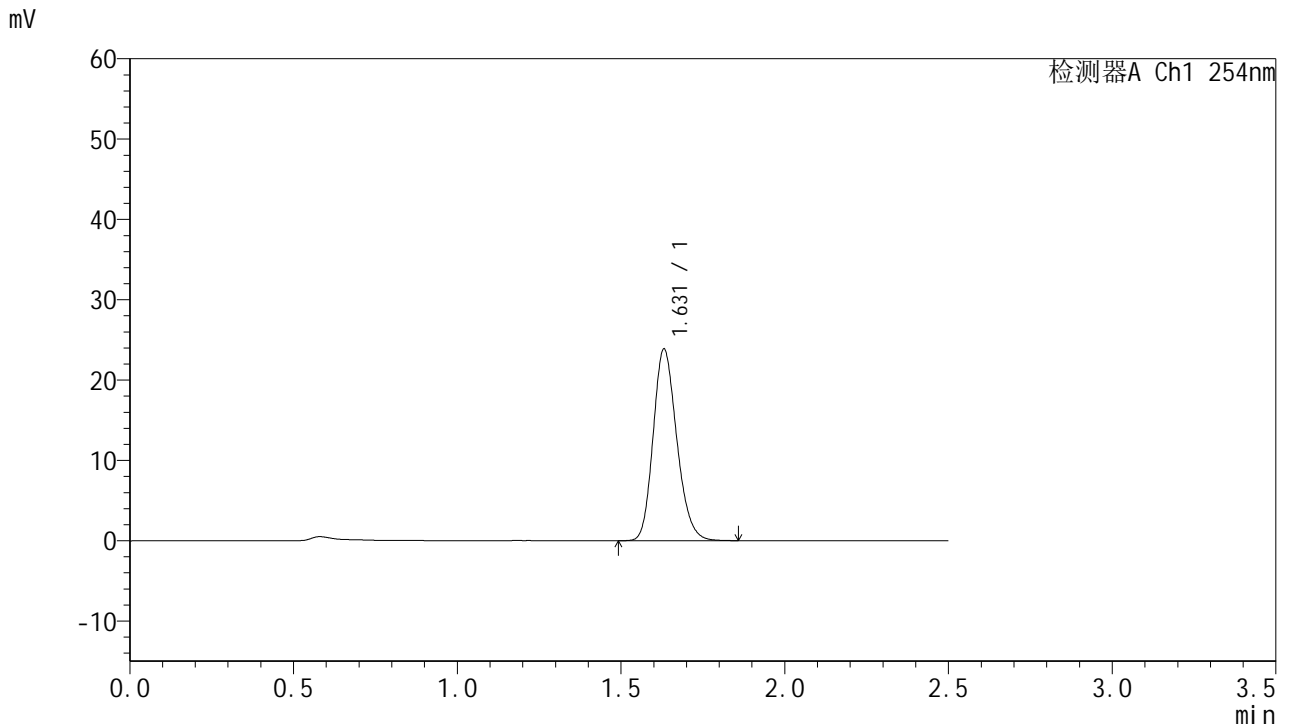


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1874-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:20      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	1.631	119813	100.000	23854	2456	1.193	--
总计		119813	100.000	23854			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

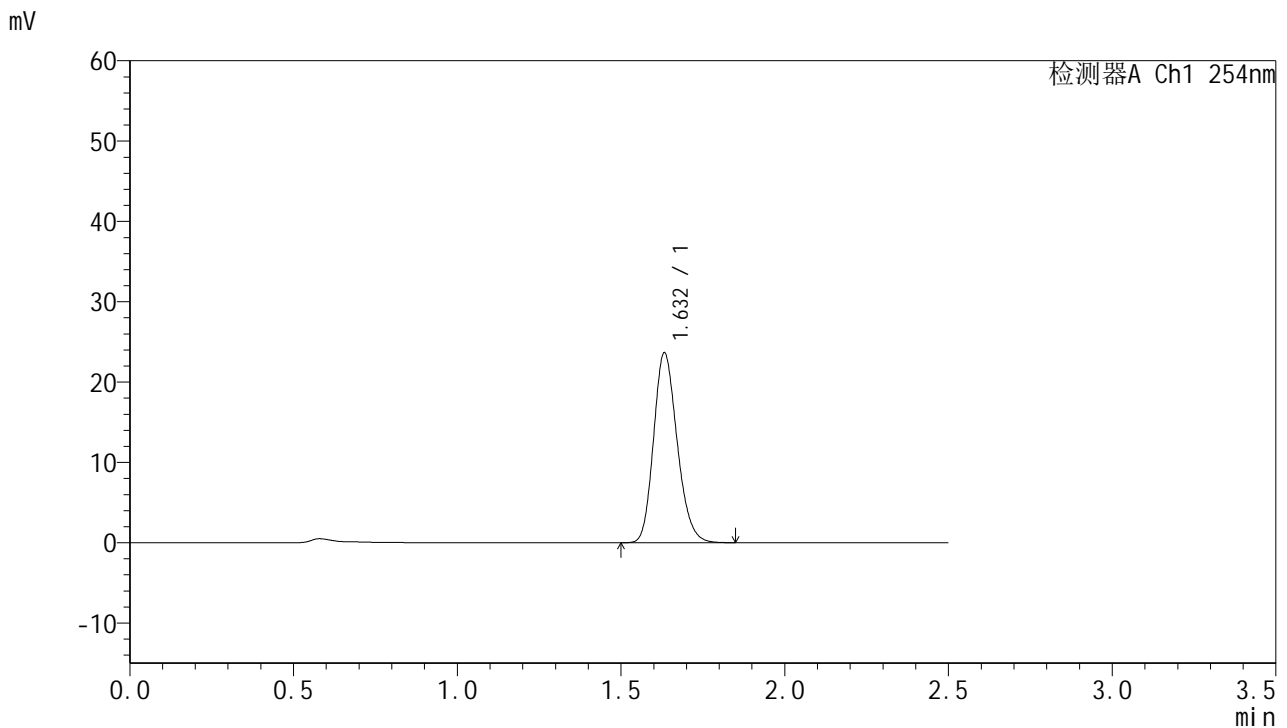


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1875-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 19:40:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:23  
 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	1.632	118625	100.000	23602	2465	1.190	--
总计		118625	100.000	23602			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

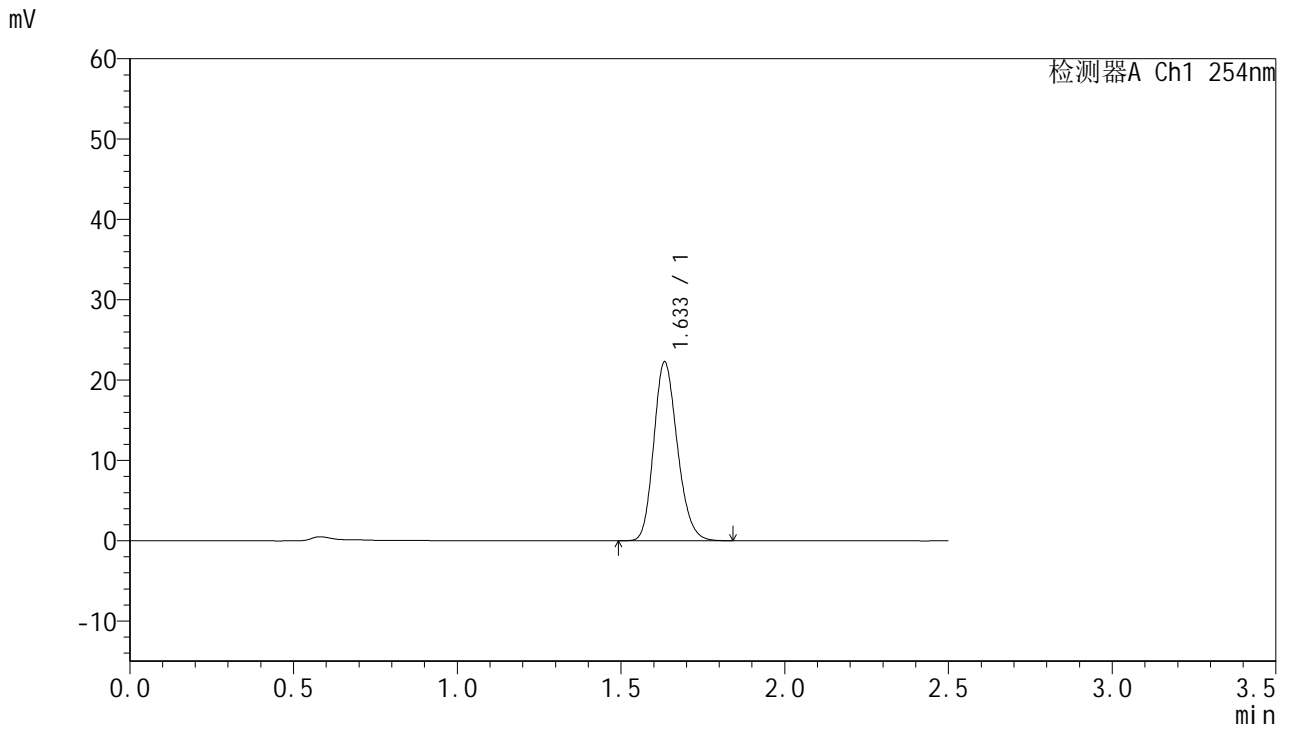


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1876-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:26      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	1.633	111800	100.000	22196	2463	1.191	--
总计		111800	100.000	22196			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

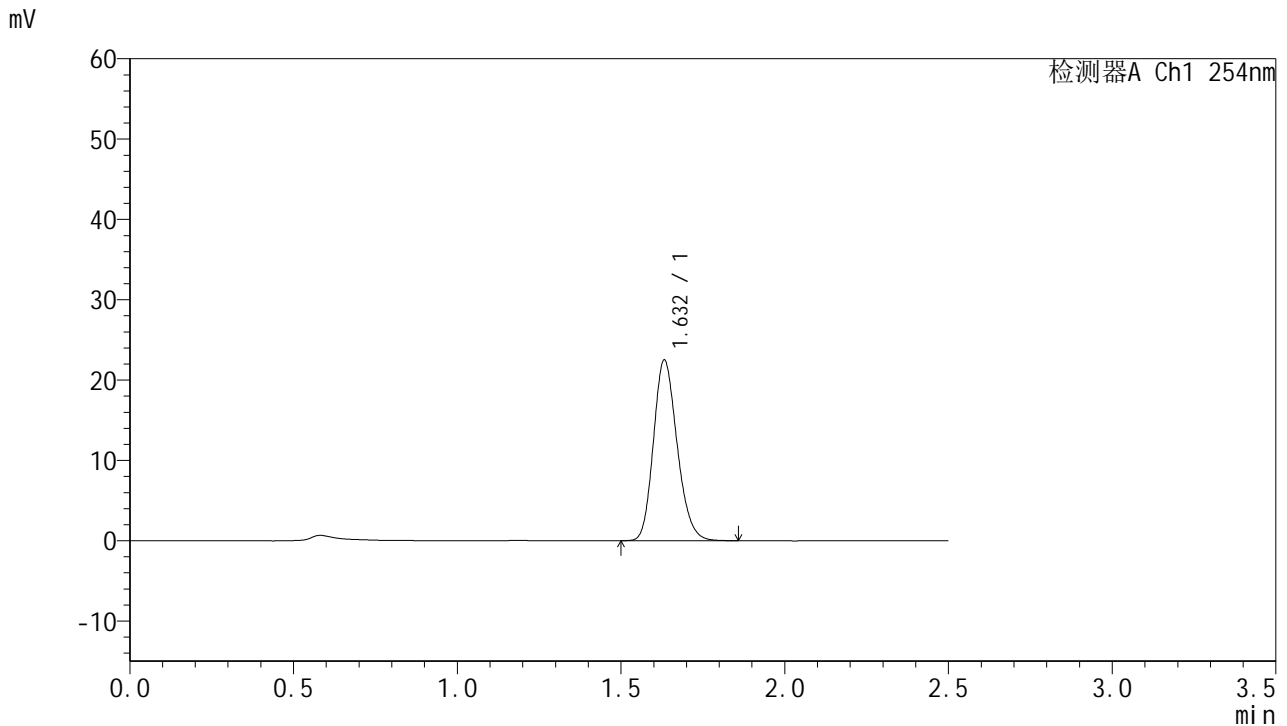


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1877-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:29      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	1.632	113334	100.000	22470	2441	1.189	--
总计		113334	100.000	22470			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

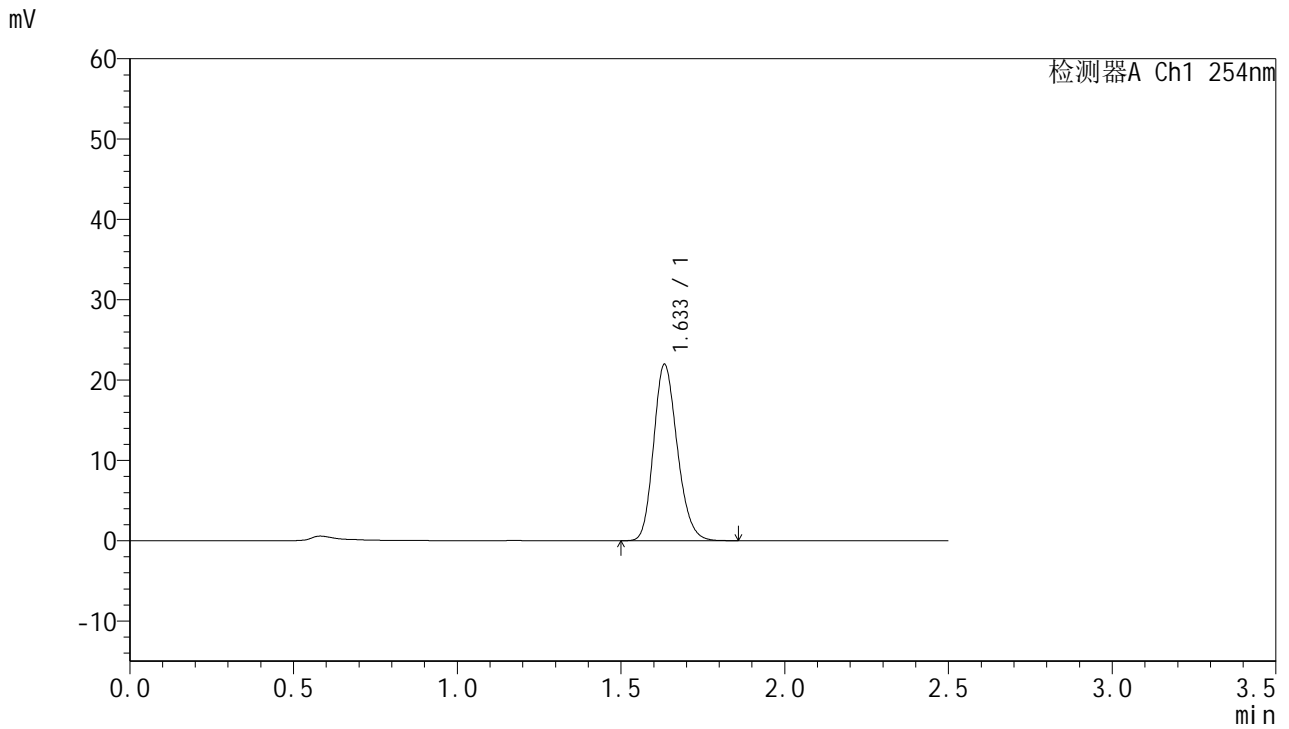


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1878-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:32      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	1.633	110522	100.000	21907	2449	1.190	--
总计		110522	100.000	21907			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

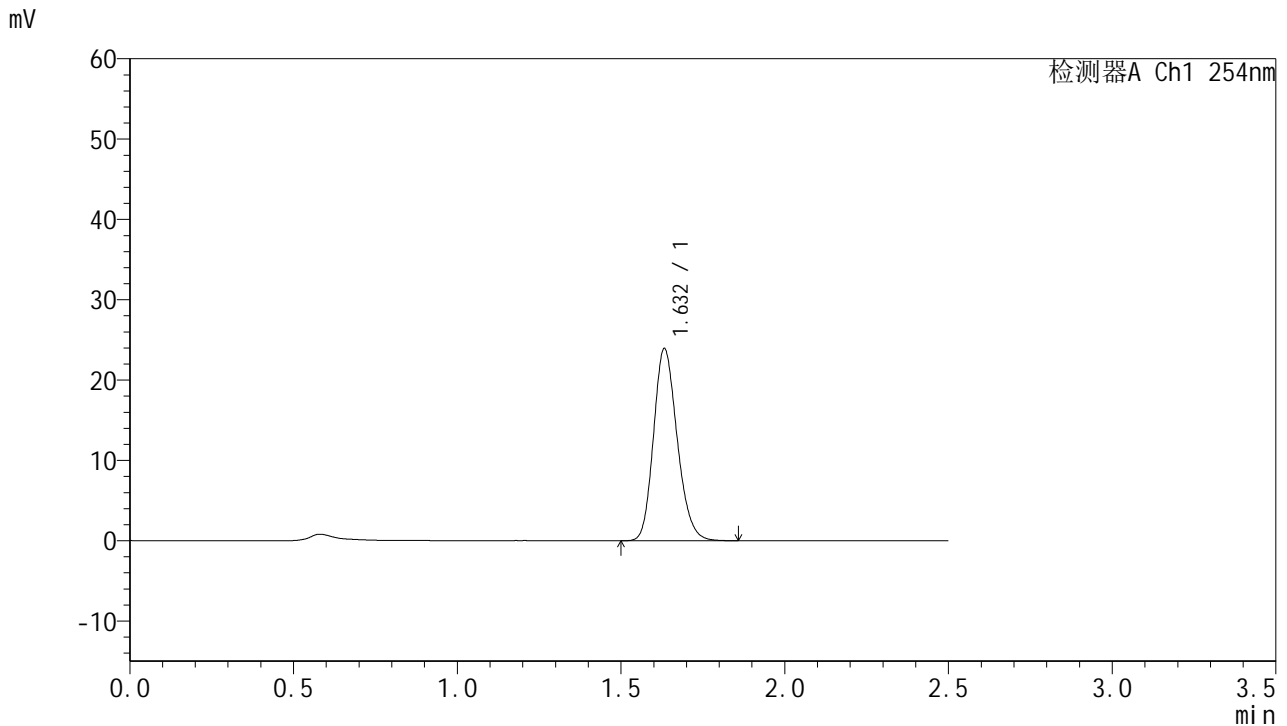


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1879-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:34      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	1.632	120262	100.000	23871	2452	1.188	--
总计		120262	100.000	23871			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

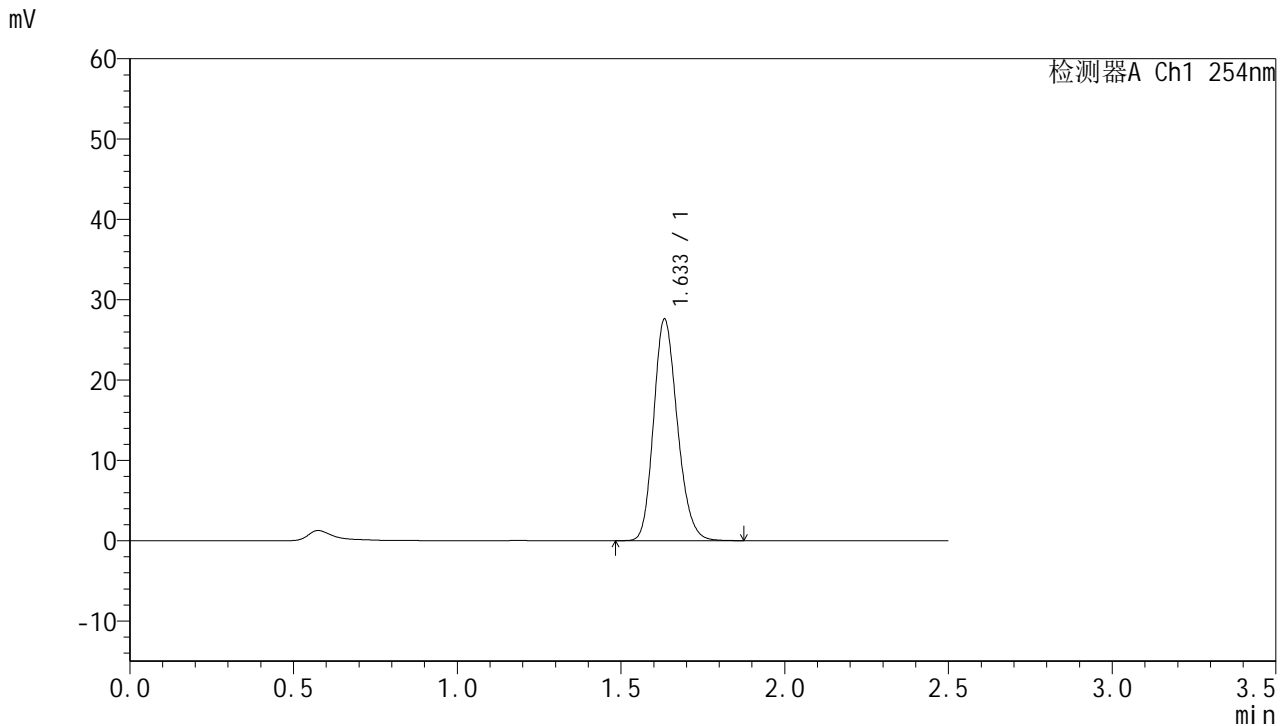


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1880-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 19:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:37      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	1.633	139186	100.000	27515	2444	1.189	--
总计		139186	100.000	27515			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

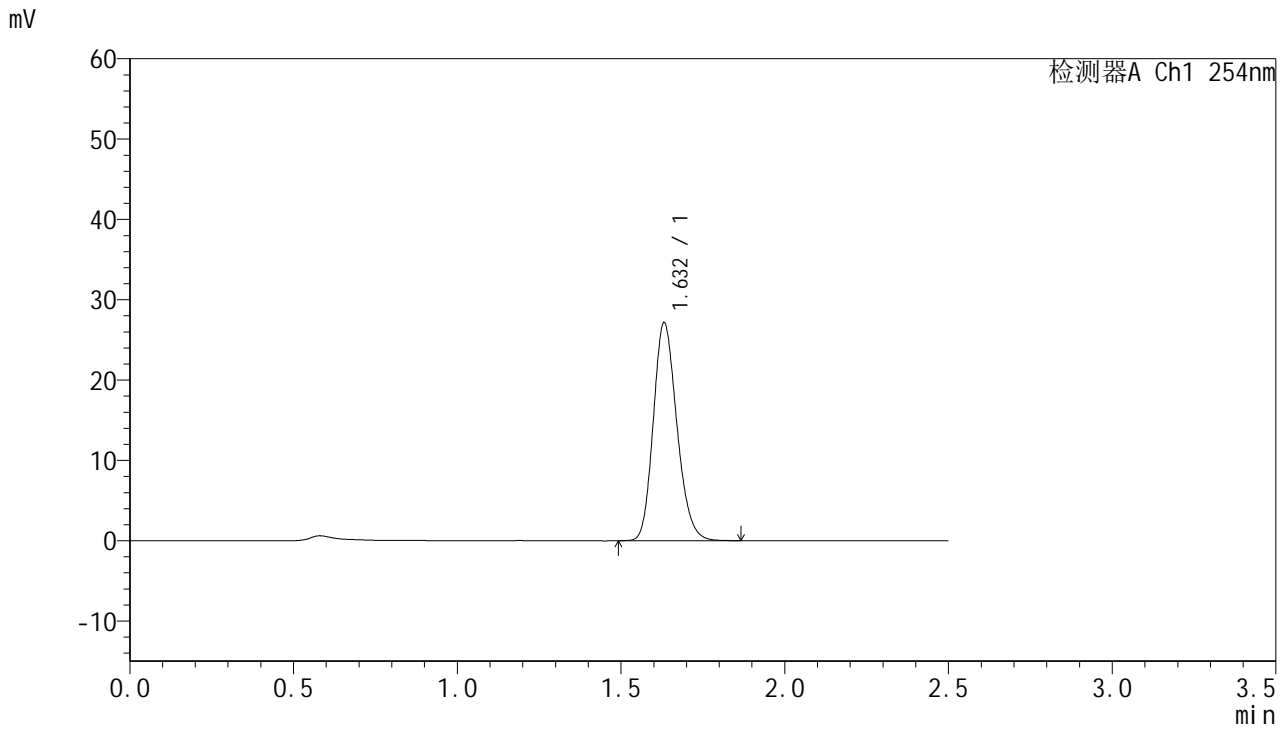


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1881-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 19:58:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:40  
 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	1.632	136155	100.000	27126	2460	1.188	--
总计		136155	100.000	27126			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

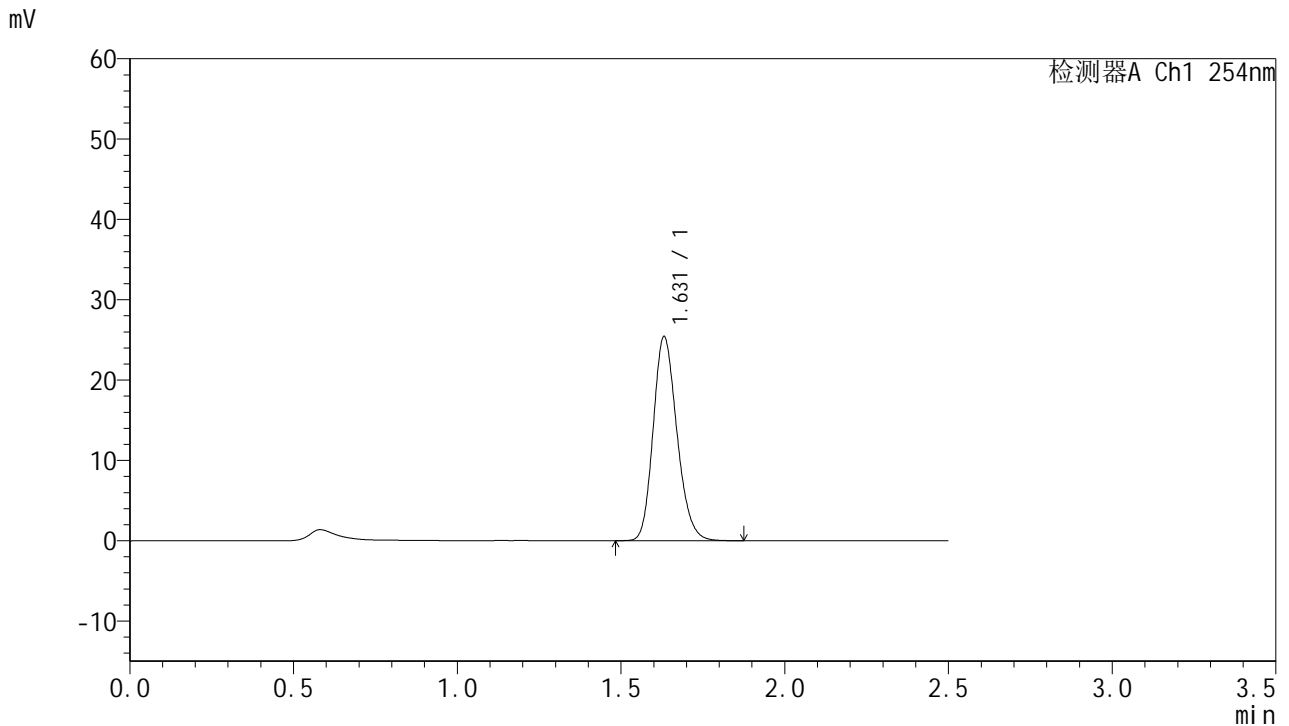


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1882-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:43      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	1.631	128400	100.000	25406	2430	1.191	--
总计		128400	100.000	25406			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

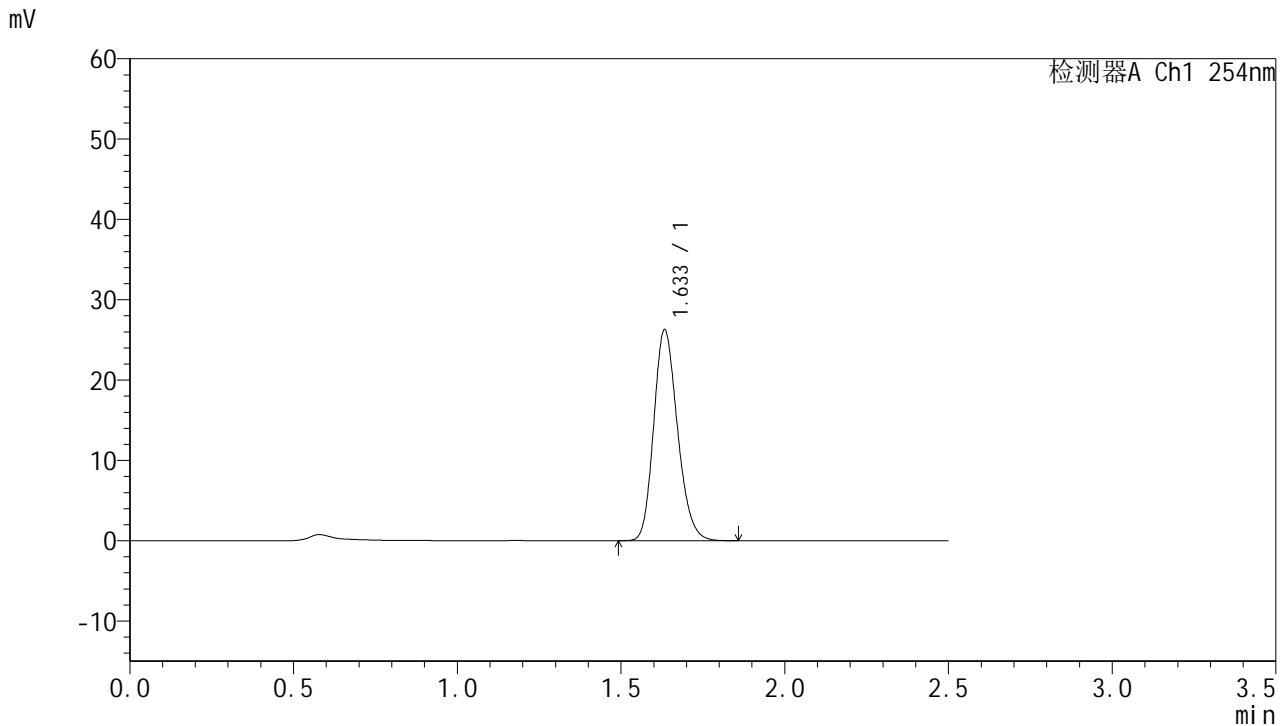


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1883-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:03:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:46      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	1.633	132787	100.000	26167	2428	1.193	--
总计		132787	100.000	26167			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

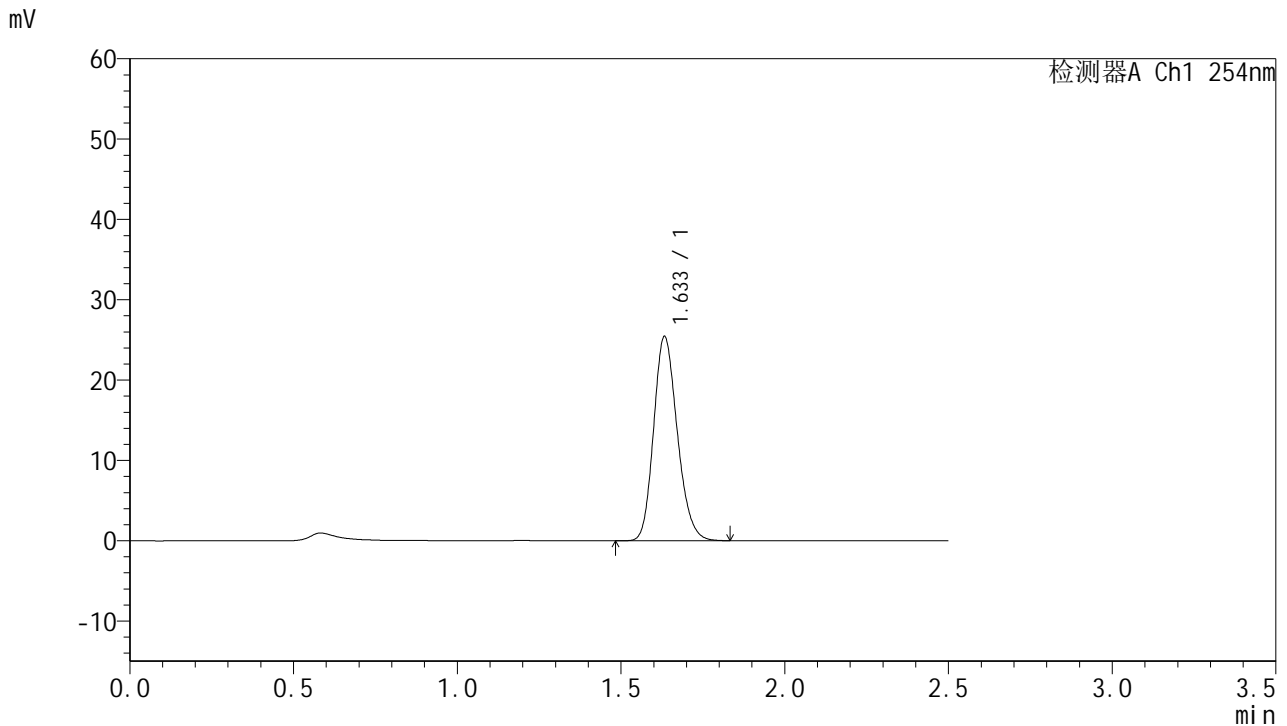


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1884-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:06:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:49  
 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	1.633	127848	100.000	25356	2450	1.189	--
总计		127848	100.000	25356			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

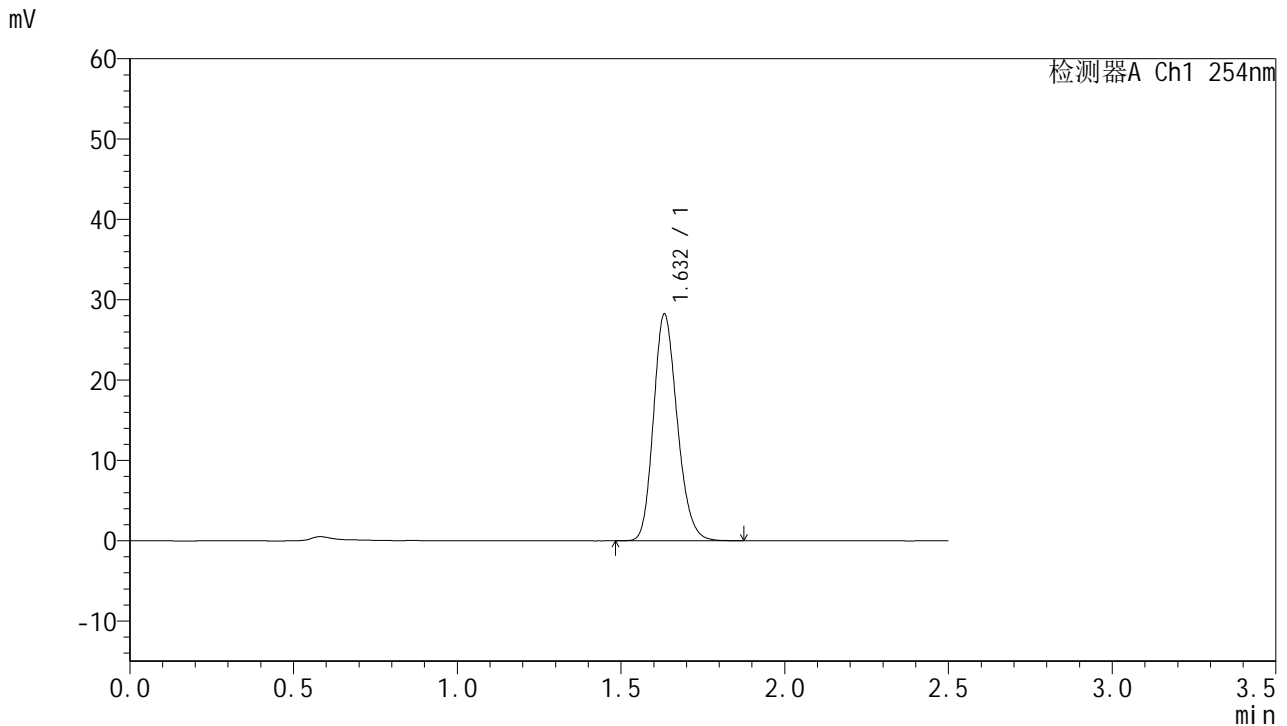


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1885-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:52      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	1.632	142438	100.000	28164	2436	1.191	--
总计		142438	100.000	28164			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

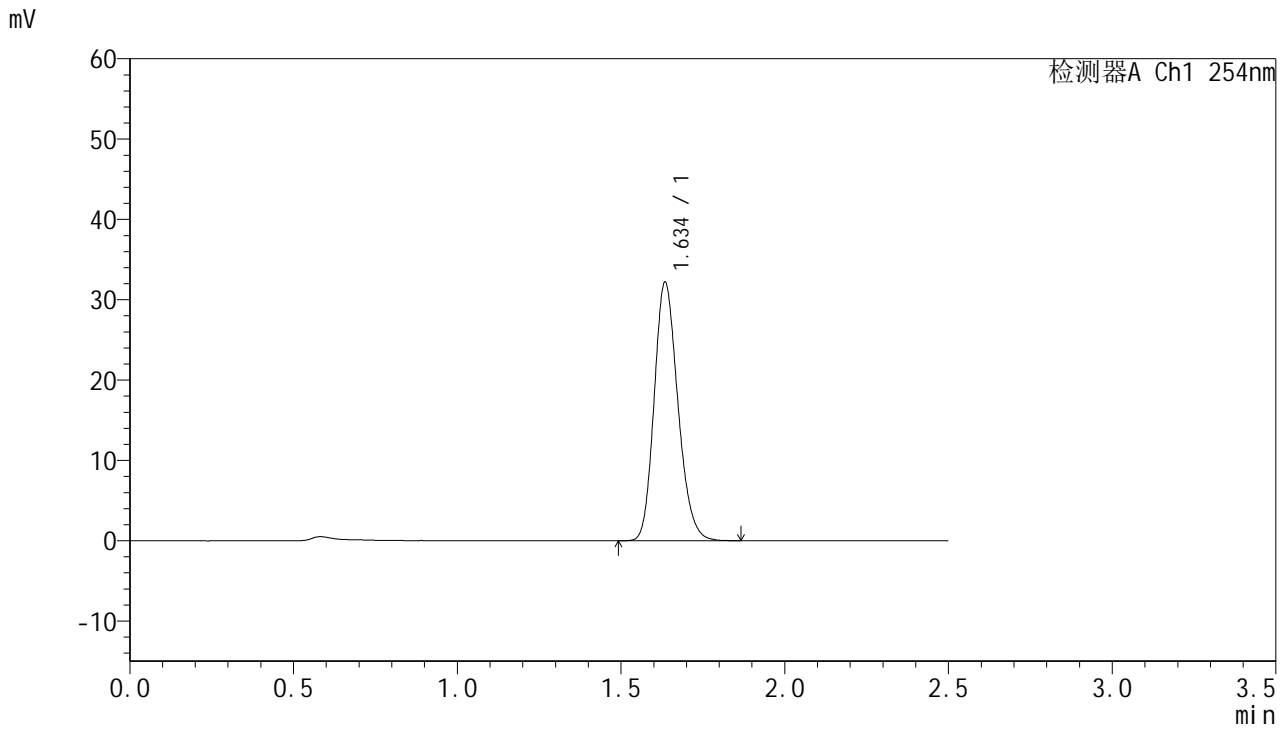


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1886-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:12:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	162509	100.000	31955	2439	1.191	--
总计		162509	100.000	31955			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

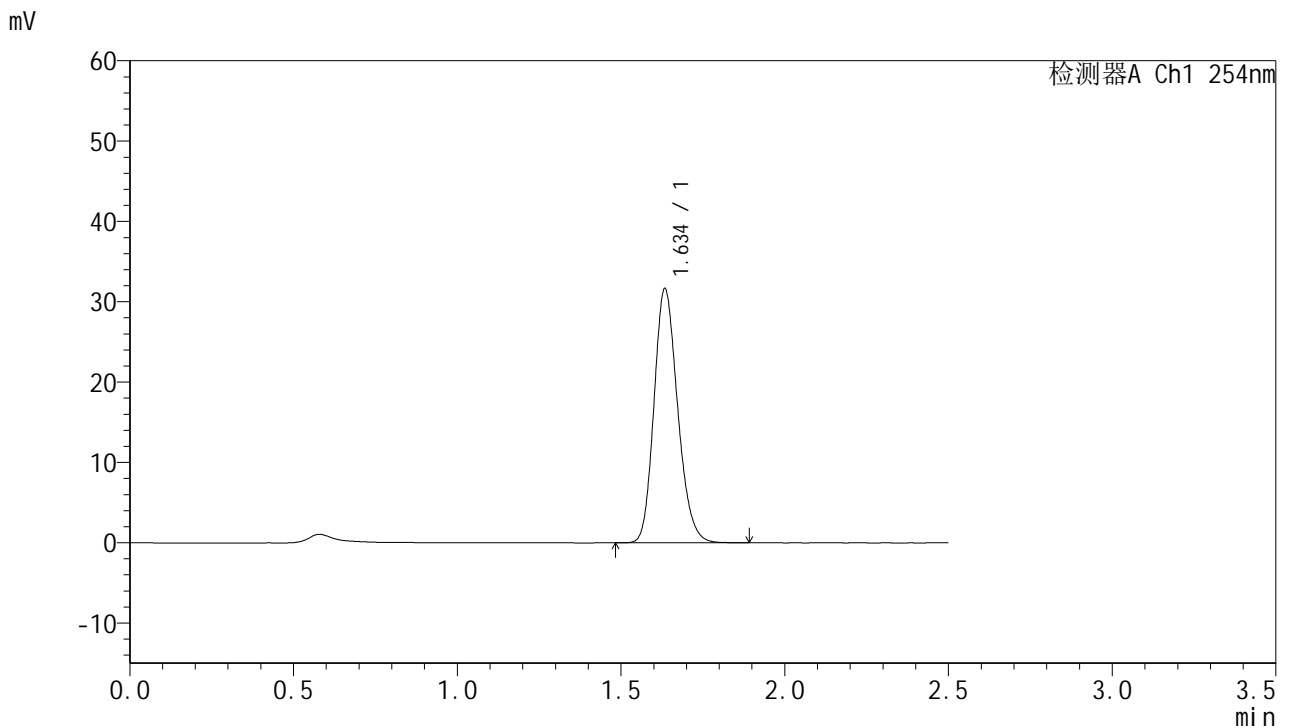


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1887-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:21:58      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	1.634	159218	100.000	31442	2456	1.189	--
总计		159218	100.000	31442			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

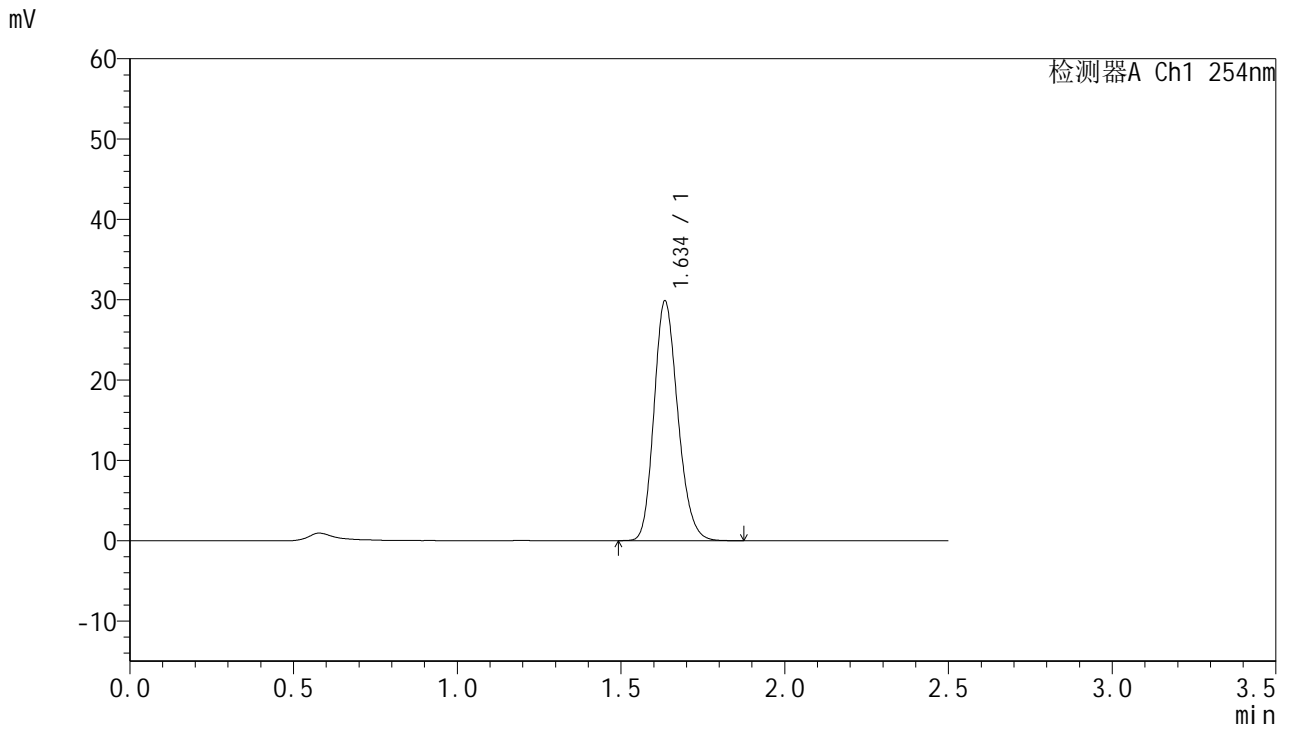


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1888-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:18:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:01  
 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	1.634	151058	100.000	29640	2431	1.192	--
总计		151058	100.000	29640			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

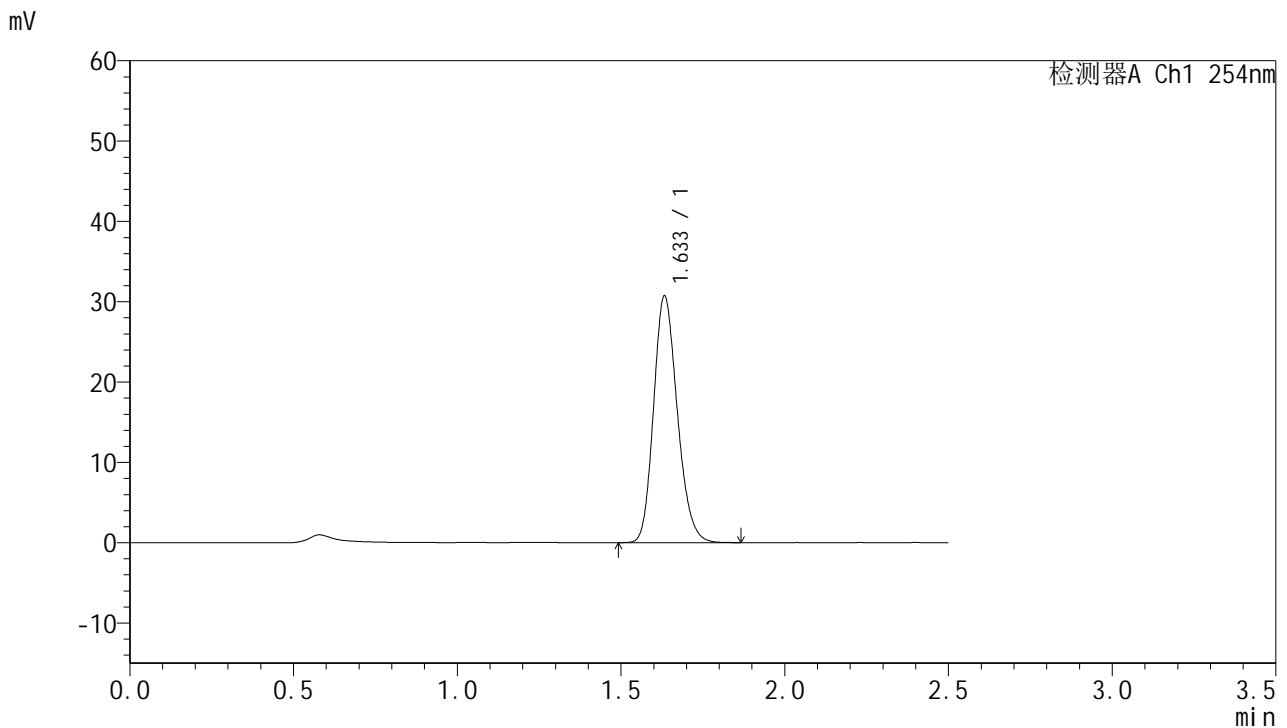


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1889-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:04 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	1.633	154800	100.000	30627	2441	1.190	--
总计		154800	100.000	30627			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

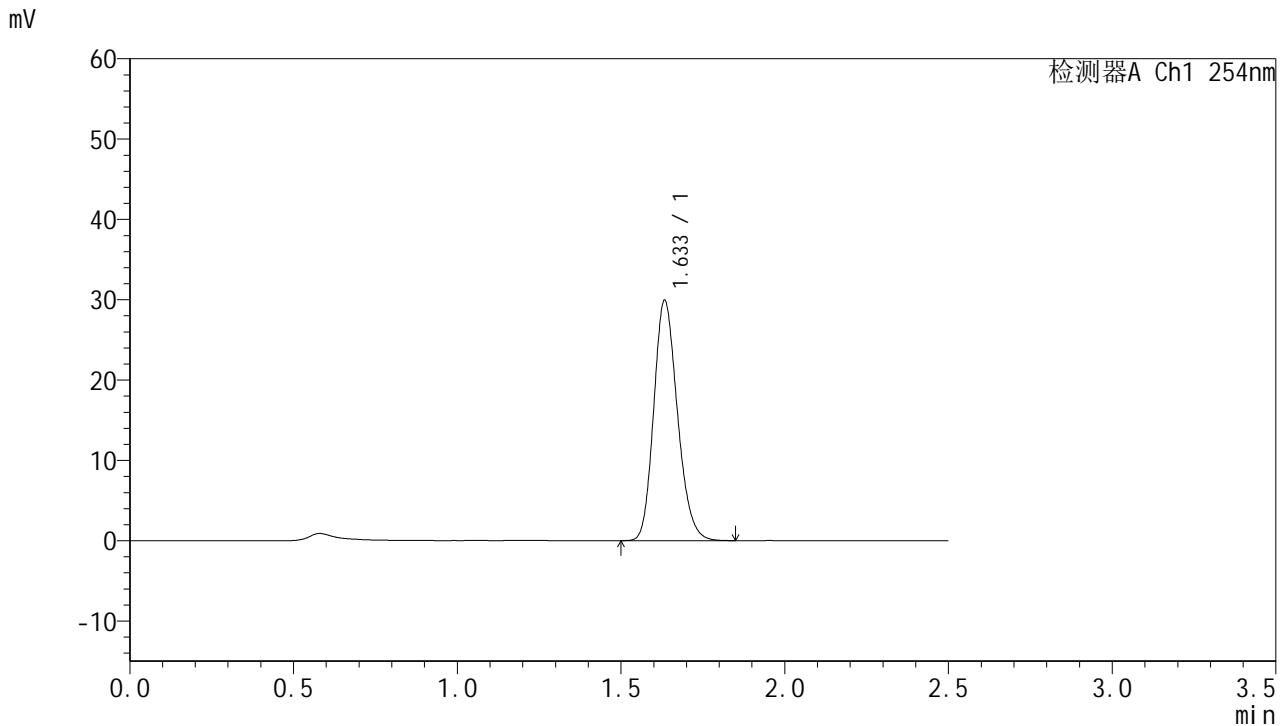


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1890-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 20:23:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	150741	100.000	29804	2445	1.190	--
总计		150741	100.000	29804			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

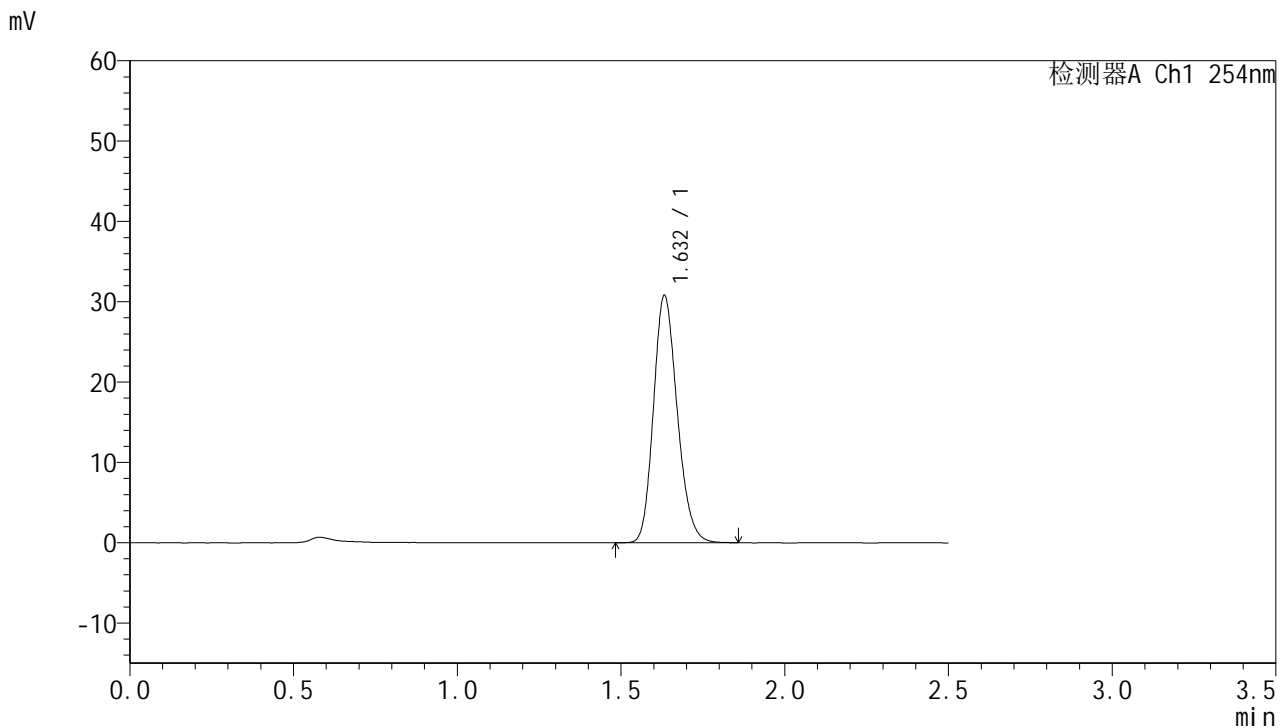


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1891-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:26:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:10  
 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	1.632	155447	100.000	30711	2430	1.188	--
总计		155447	100.000	30711			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

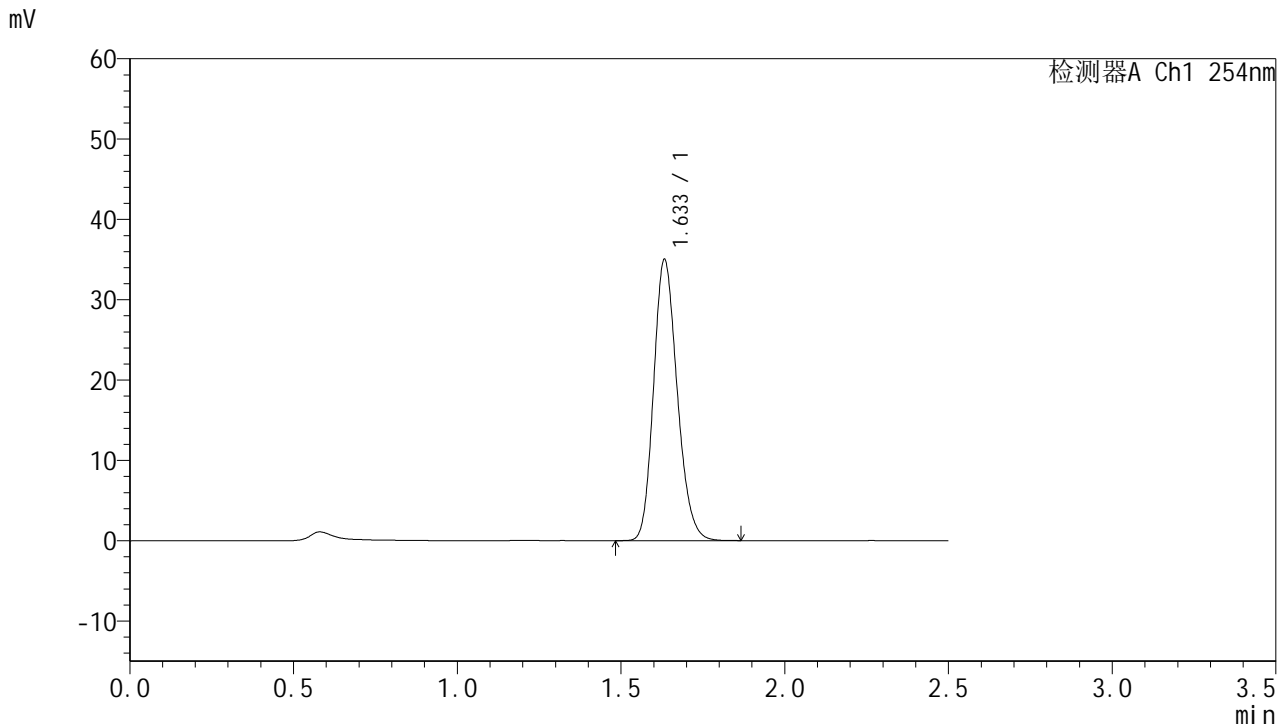


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1892-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:13      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	1.633	175671	100.000	34908	2459	1.186	--
总计		175671	100.000	34908			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

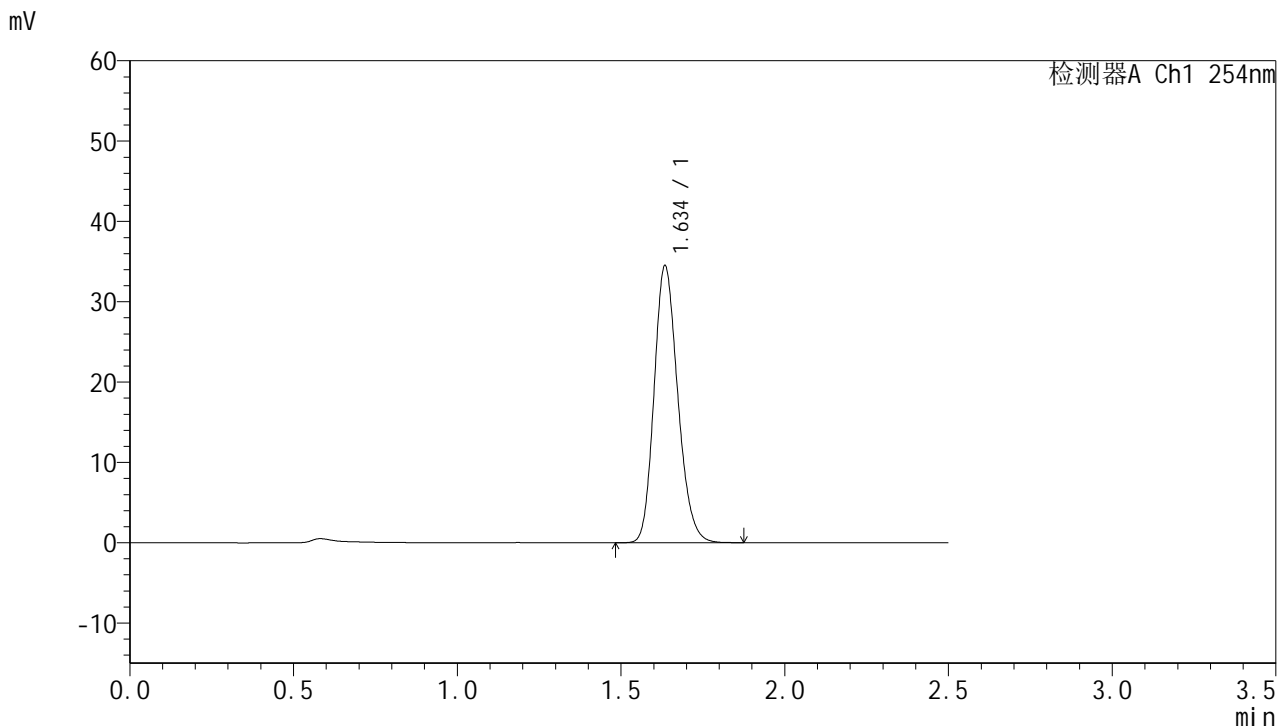


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1893-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:32:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:16 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	1.634	173863	100.000	34230	2452	1.188	--
总计		173863	100.000	34230			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

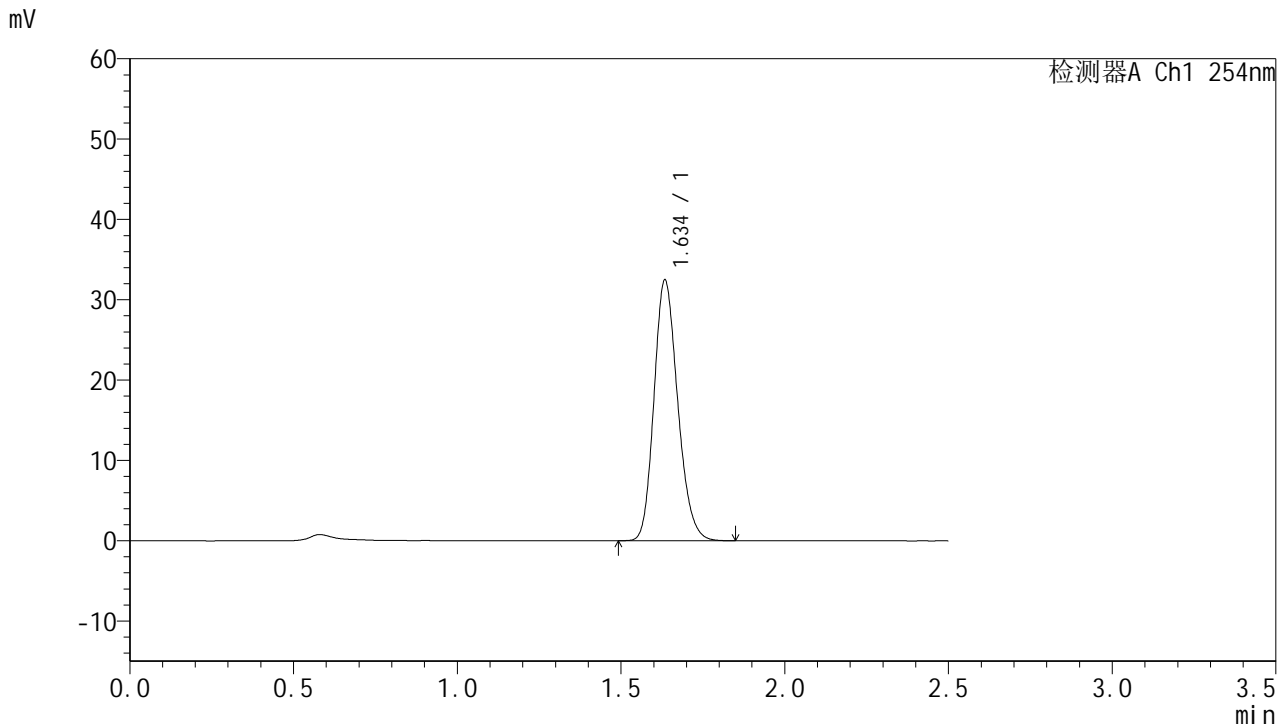


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1894-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:19      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	1.634	163597	100.000	32246	2443	1.190	--
总计		163597	100.000	32246			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

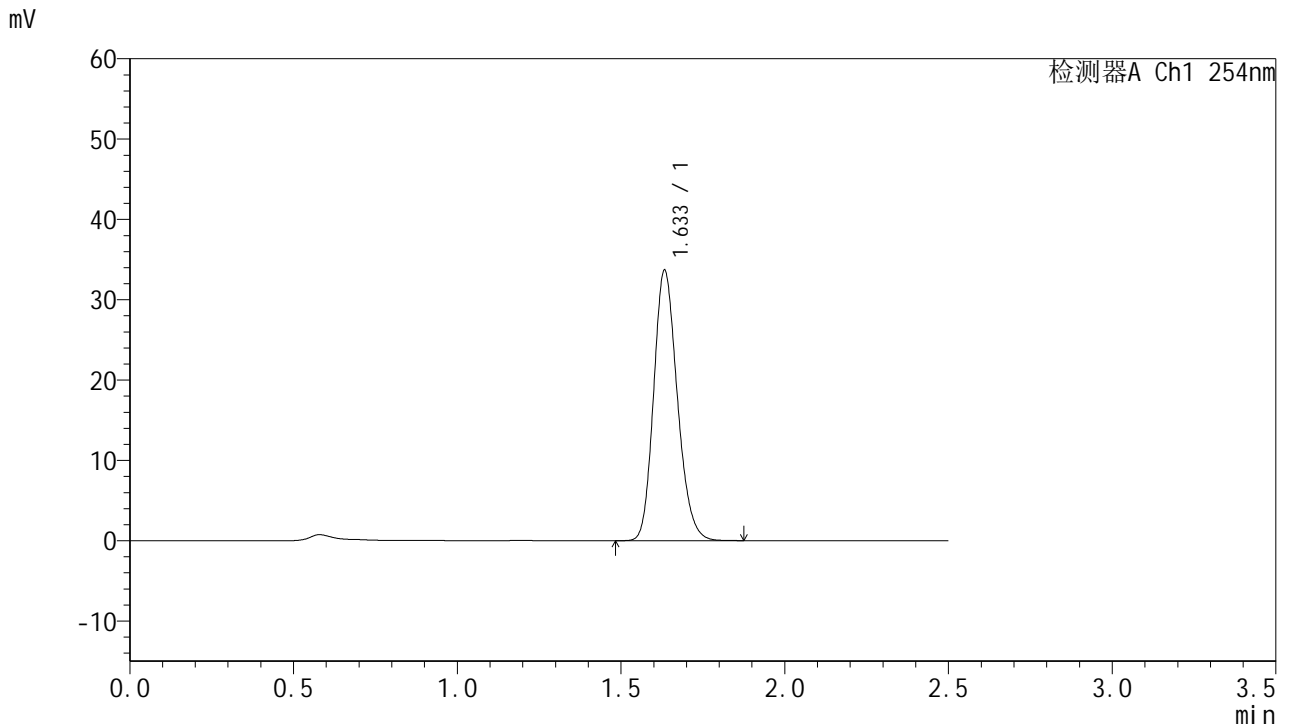


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1895-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:38:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:21  
 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	1.633	169398	100.000	33559	2454	1.188	--
总计		169398	100.000	33559			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

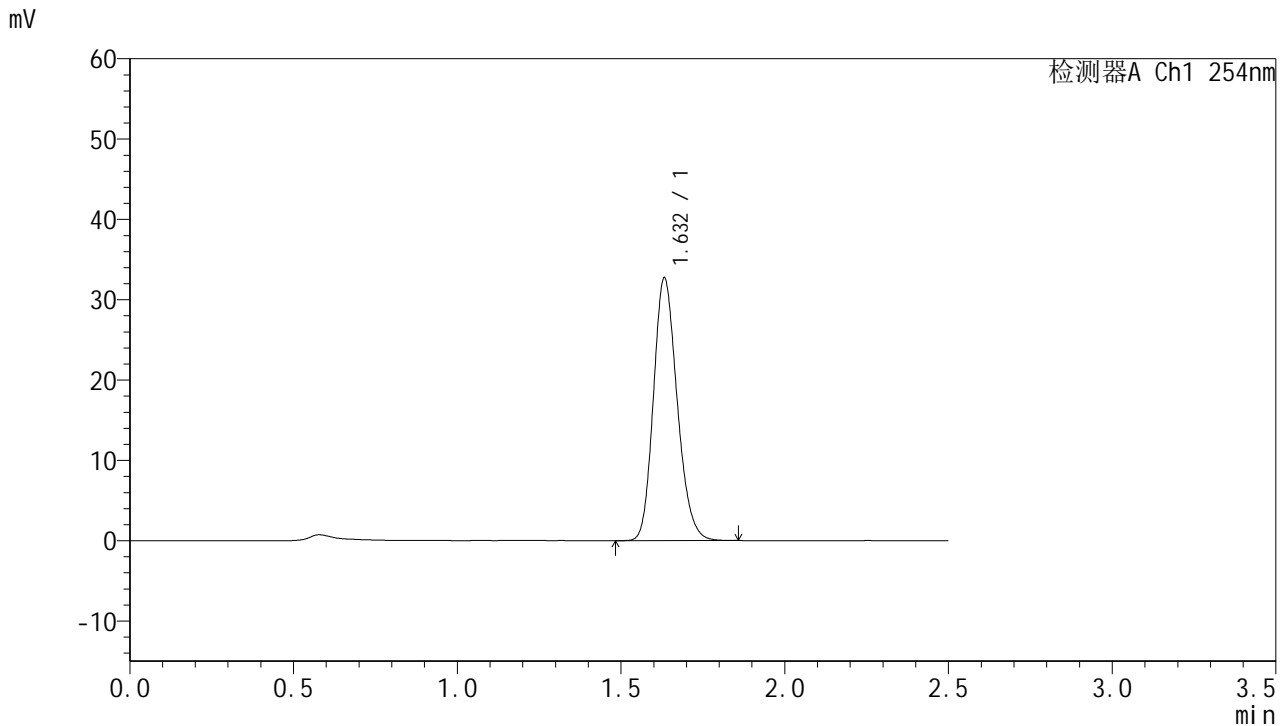


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1896-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 20:41:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:24  
 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	1.632	164937	100.000	32645	2434	1.188	--
总计		164937	100.000	32645			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

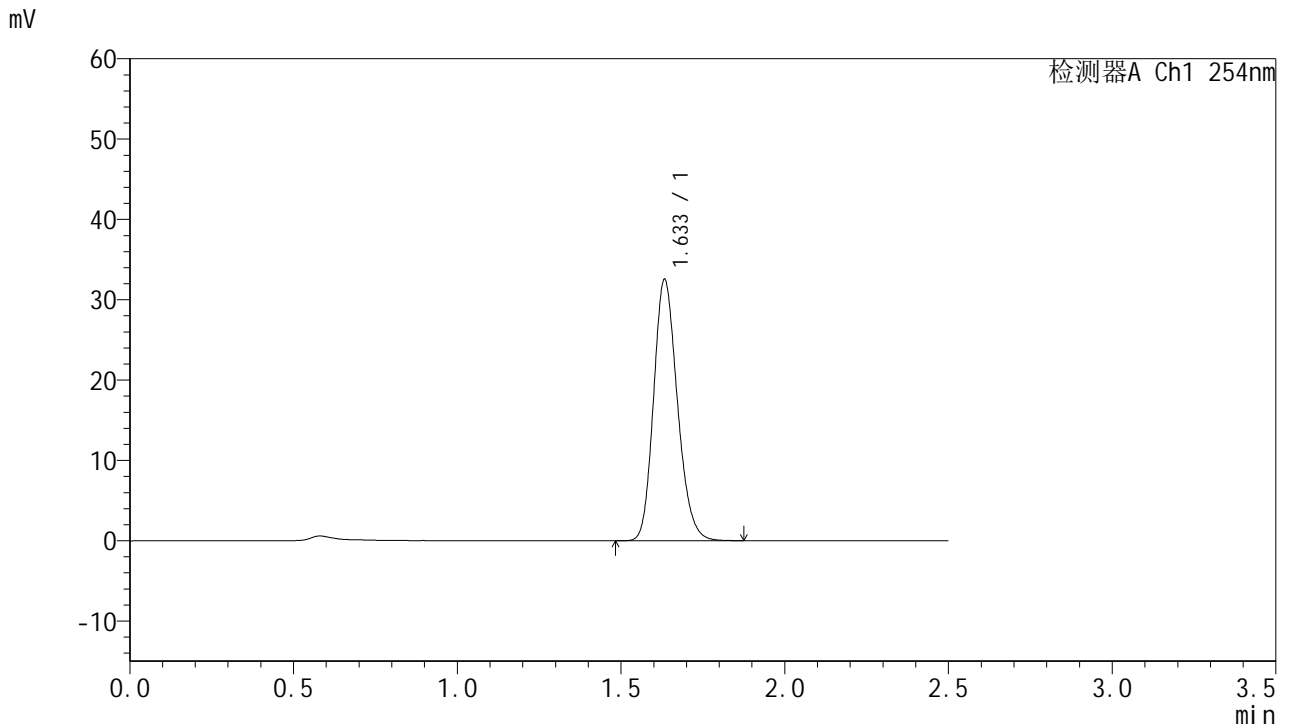


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1897-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:43:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:27  
 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	1.633	164599	100.000	32416	2425	1.189	--
总计		164599	100.000	32416			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



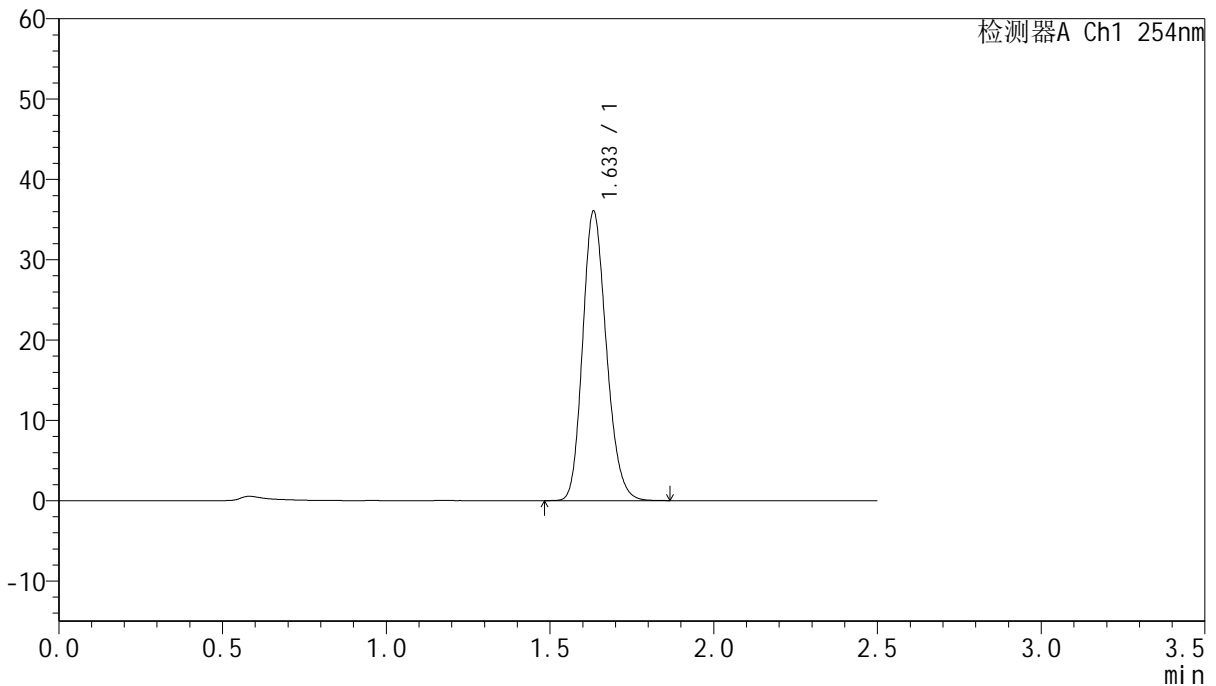
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1898-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:46:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:30  
 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	1.633	181782	100.000	35923	2440	1.188	--
总计		181782	100.000	35923			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

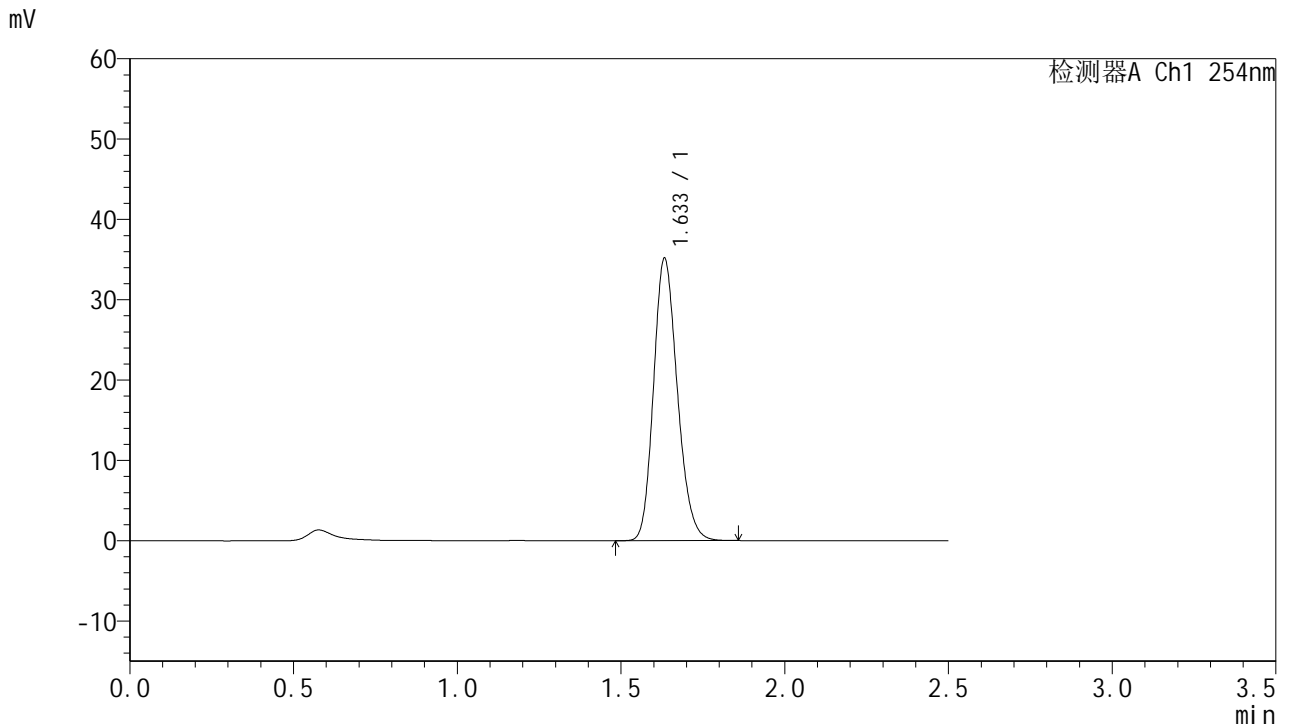


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1899-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:33      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	1.633	177775	100.000	35049	2423	1.188	--
总计		177775	100.000	35049			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

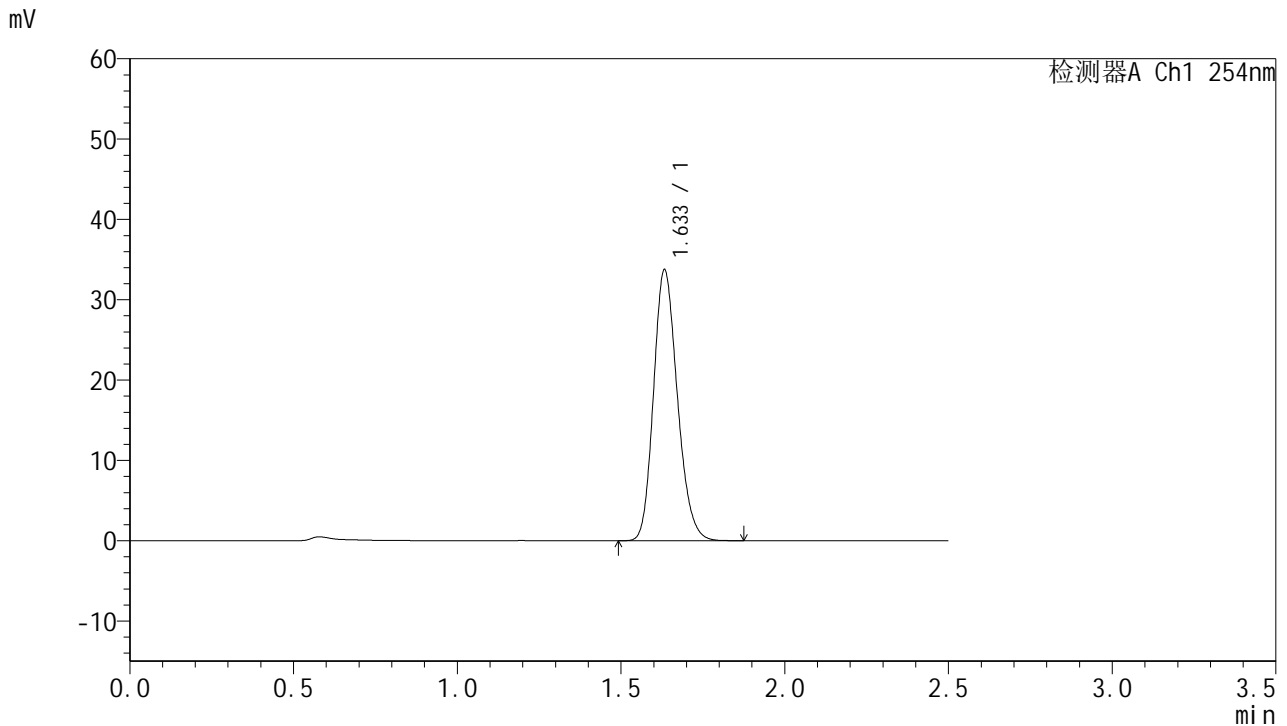


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1900-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 20:52:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:35 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	1.633	170943	100.000	33641	2417	1.189	--
总计		170943	100.000	33641			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

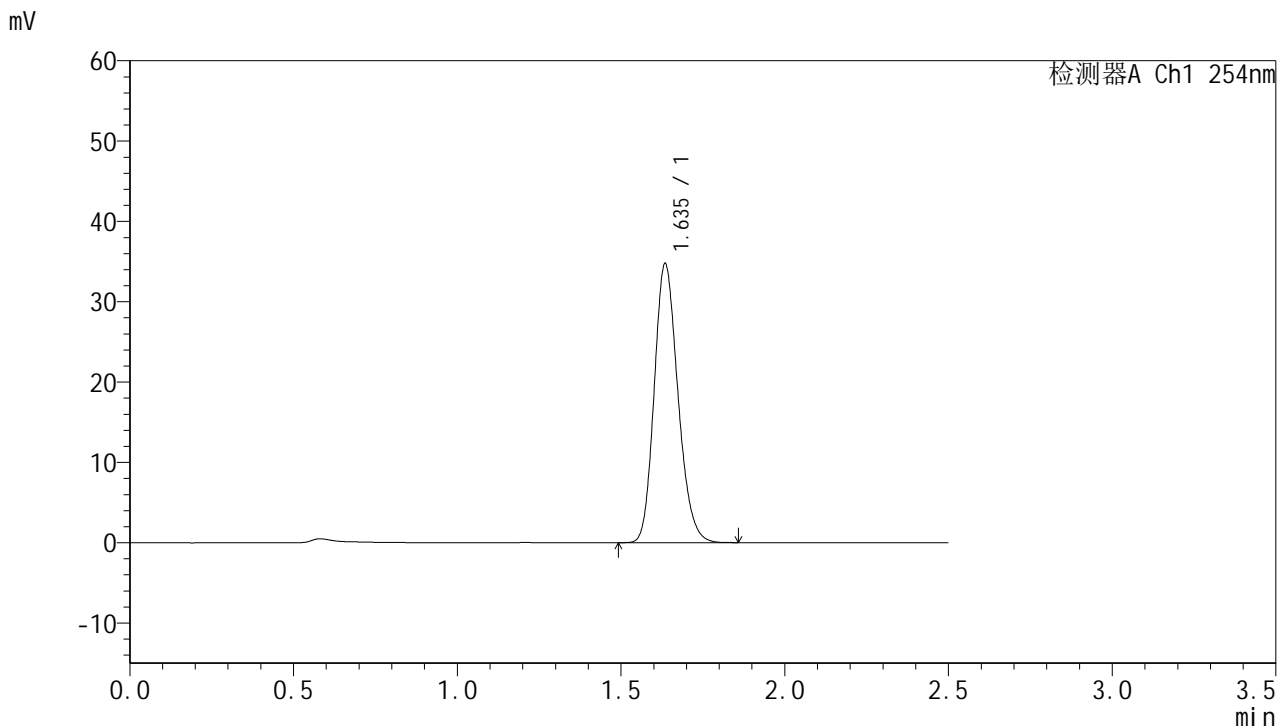


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1901-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 20:55:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:38  
 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	1.635	175406	100.000	34521	2438	1.188	--
总计		175406	100.000	34521			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



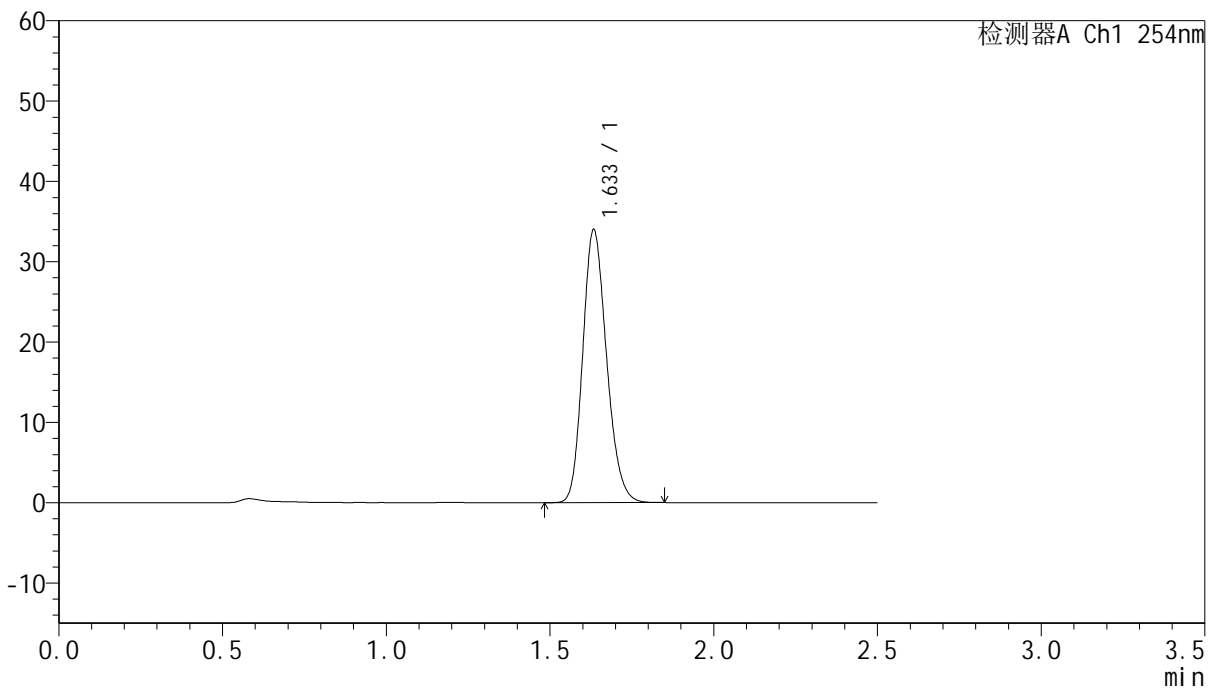
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1902-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 20:58:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:41  
 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	1.633	172032	100.000	33844	2419	1.189	--
总计		172032	100.000	33844			

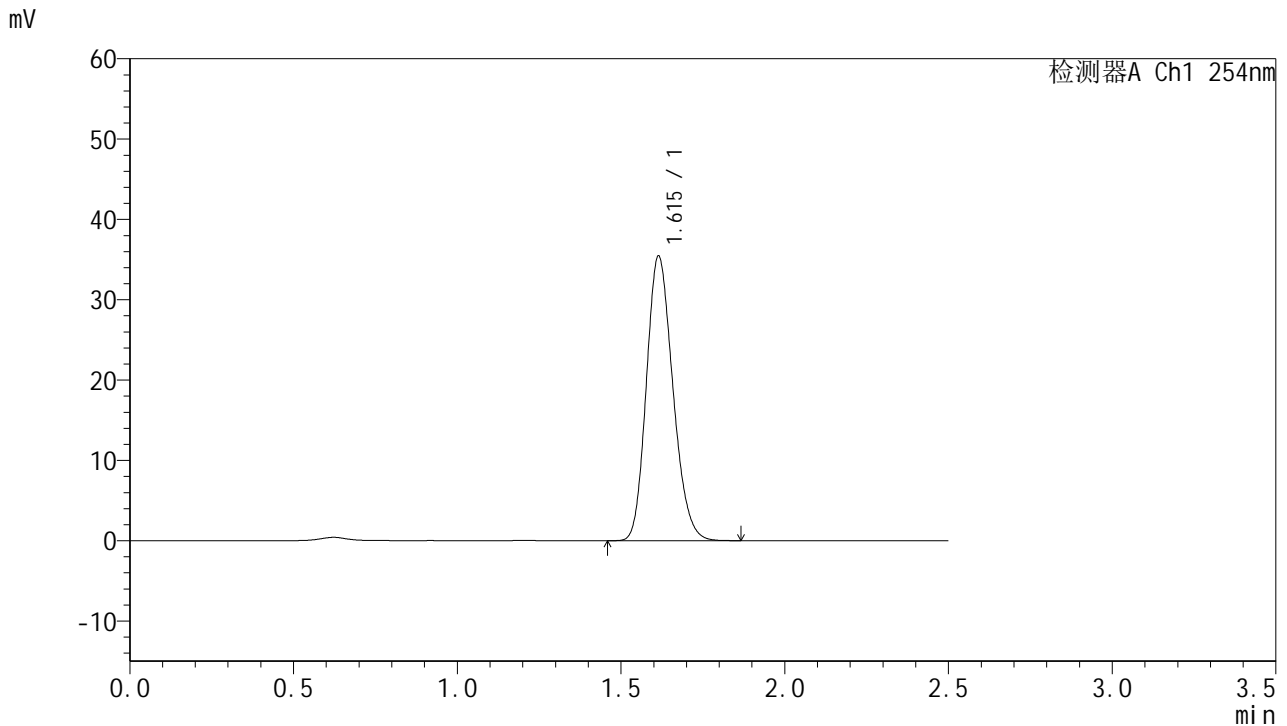


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1903-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:44      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	1.615	199621	100.000	35425	1894	1.187	--
总计		199621	100.000	35425			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

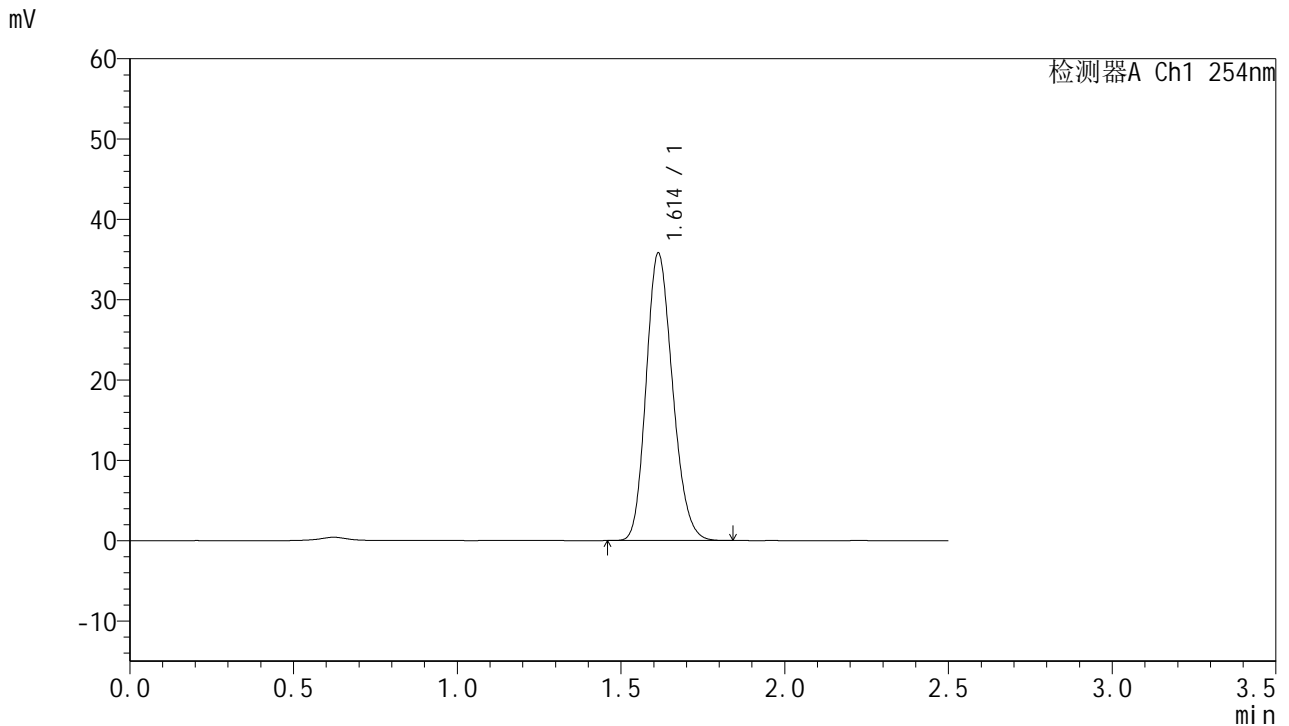


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1904-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:47      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	1.614	200499	100.000	35793	1909	1.181	--
总计		200499	100.000	35793			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



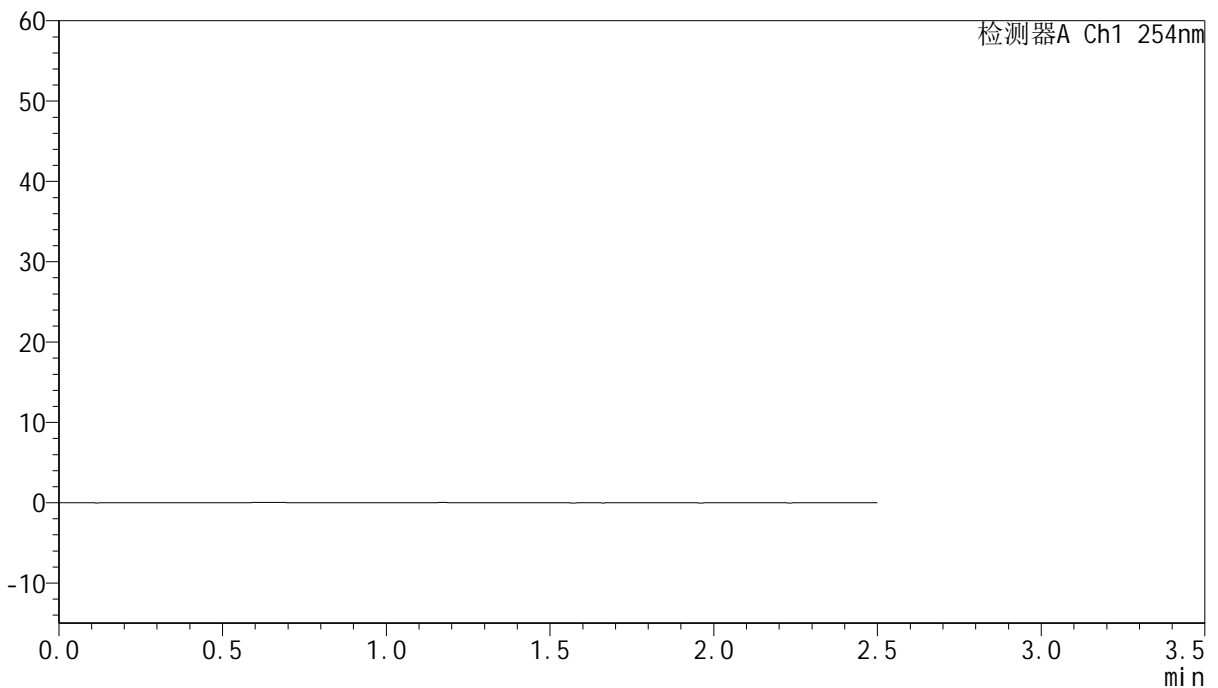
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1905-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:07:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:49      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)
总计							

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

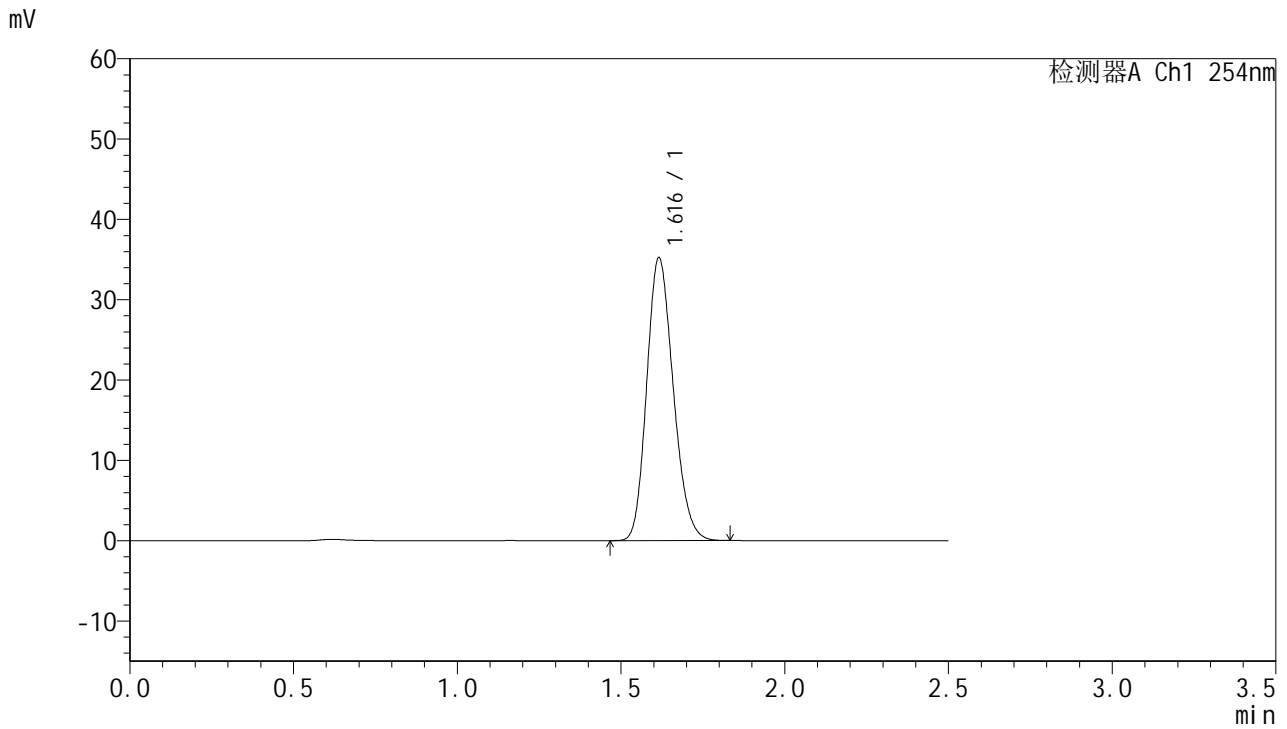


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1906-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:52      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	1.616	198585	100.000	35156	1890	1.186	--
总计		198585	100.000	35156			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

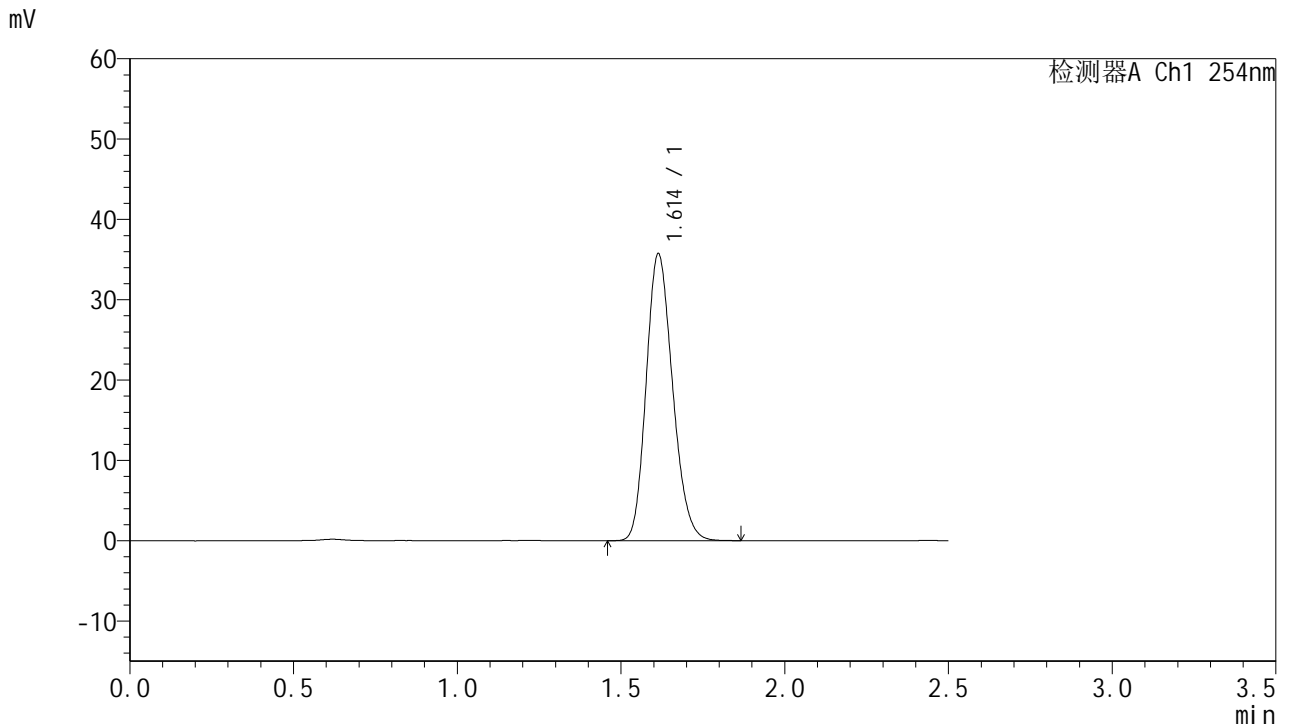


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1907-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 21:12:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	200481	100.000	35728	1906	1.183	--
总计		200481	100.000	35728			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

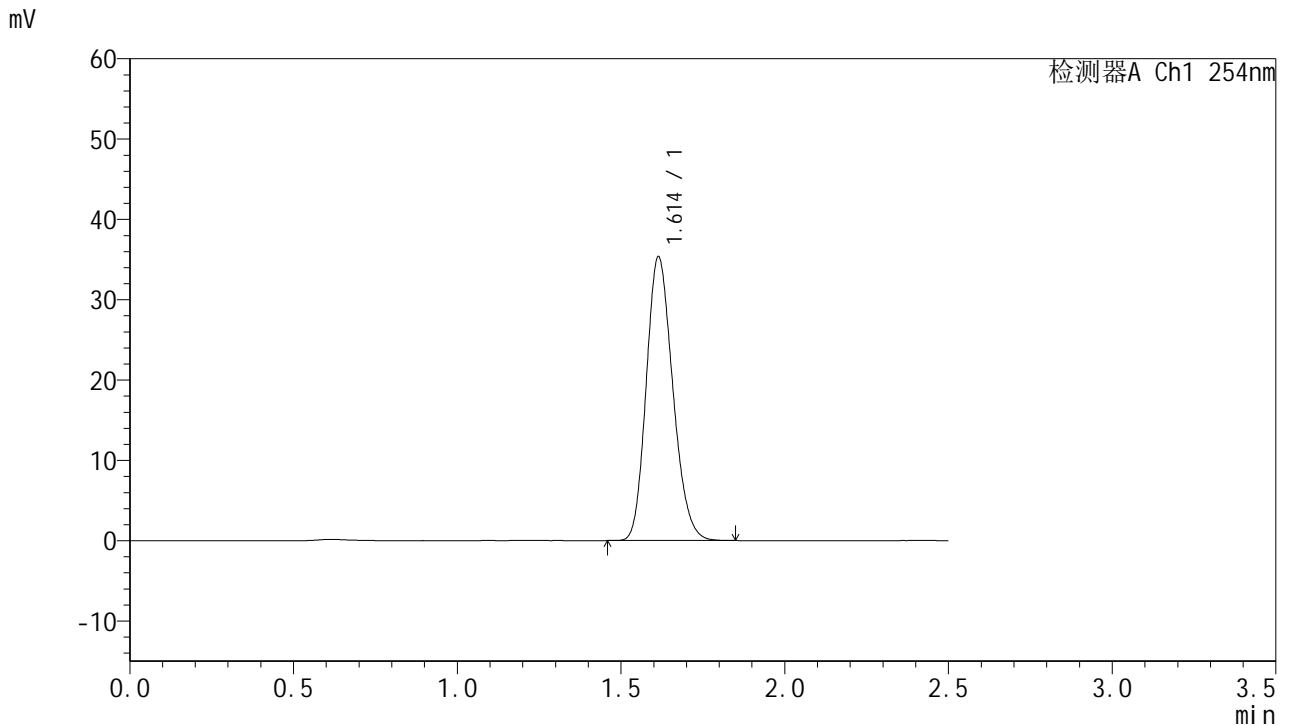


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1908-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:22:58      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	1.614	199206	100.000	35336	1886	1.188	--
总计		199206	100.000	35336			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

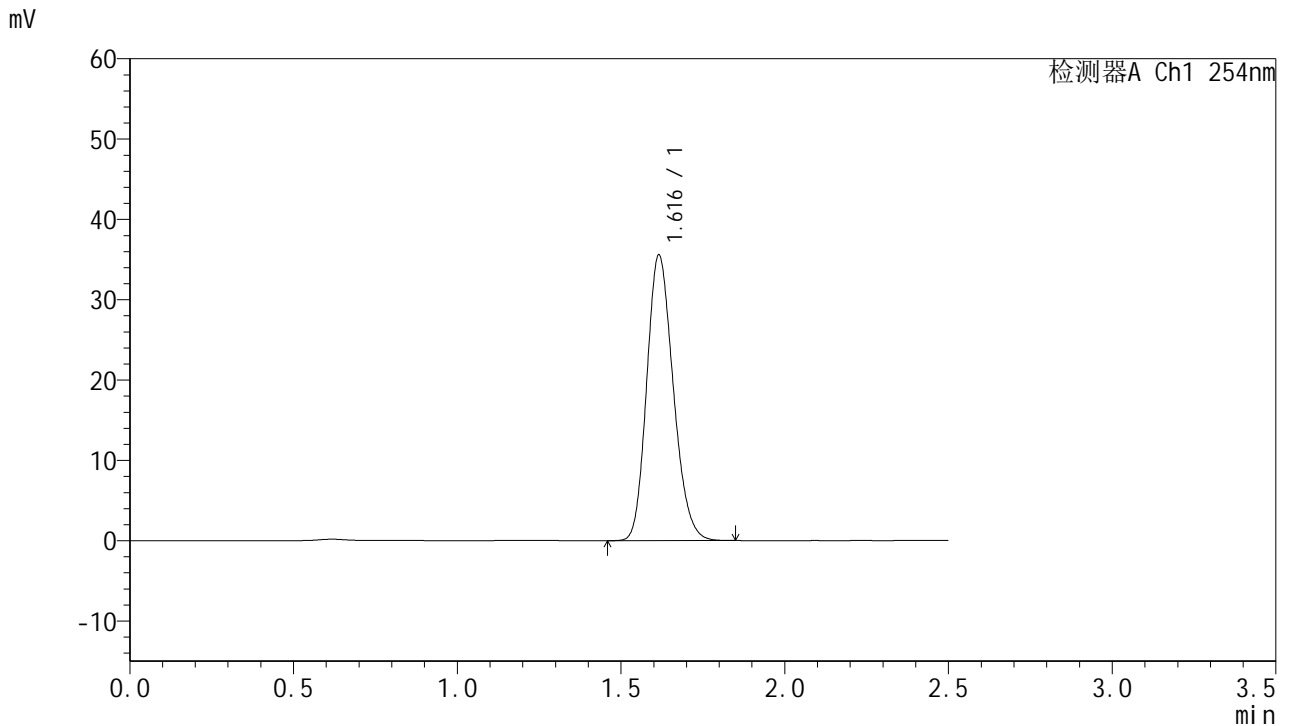


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1909-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:01      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	1.616	200391	100.000	35498	1895	1.189	--
总计		200391	100.000	35498			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

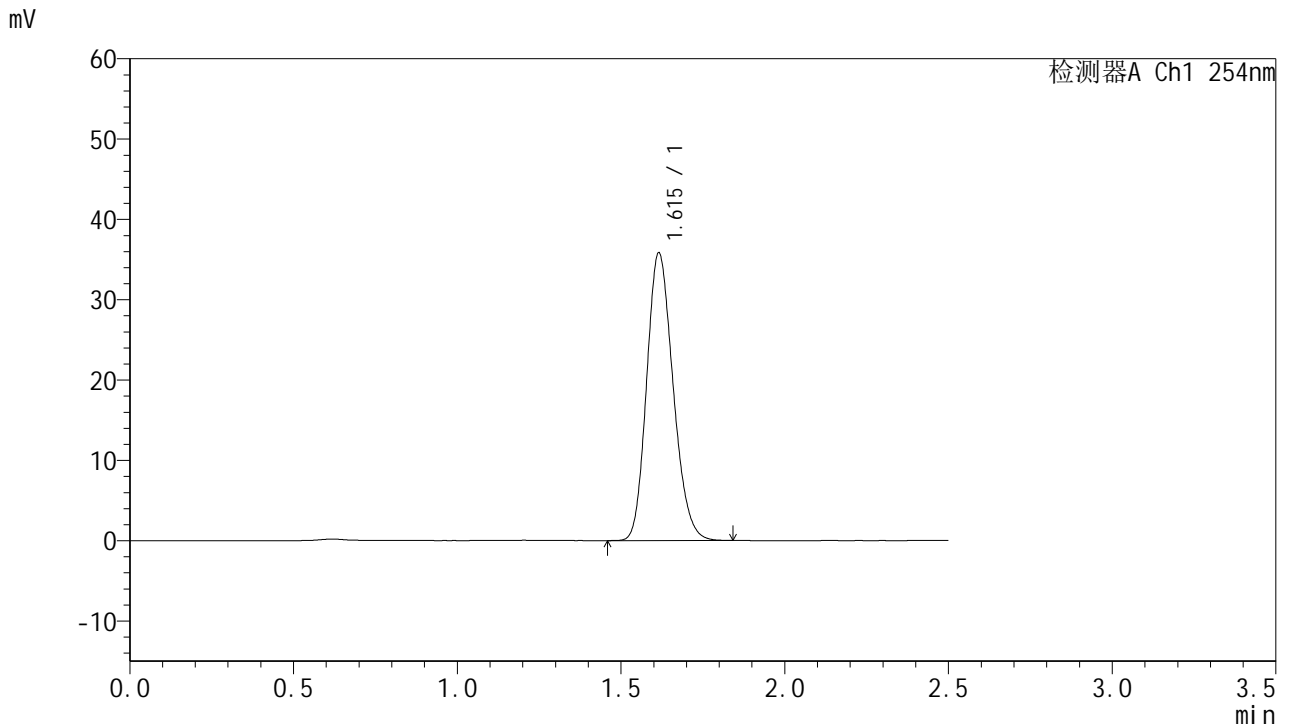


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1910-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:04      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	1.615	201232	100.000	35771	1904	1.183	--
总计		201232	100.000	35771			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



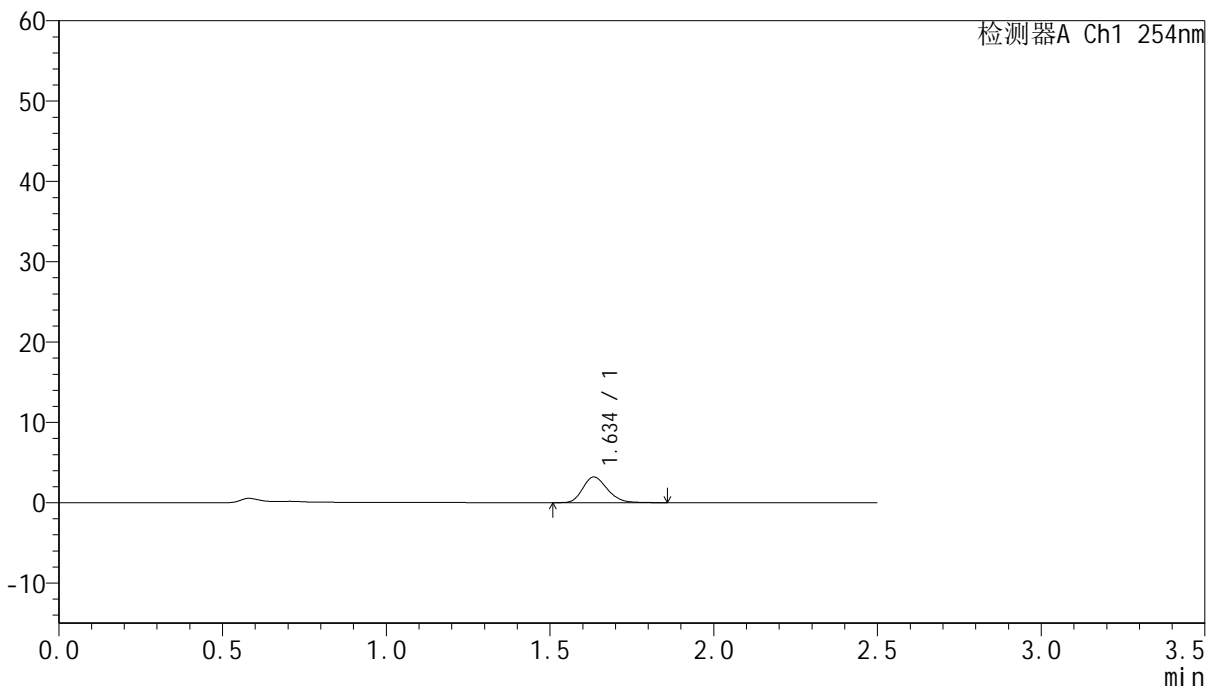
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1911-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:07      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	1.634	16901	100.000	3192	2276	1.226	--
总计		16901	100.000	3192			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

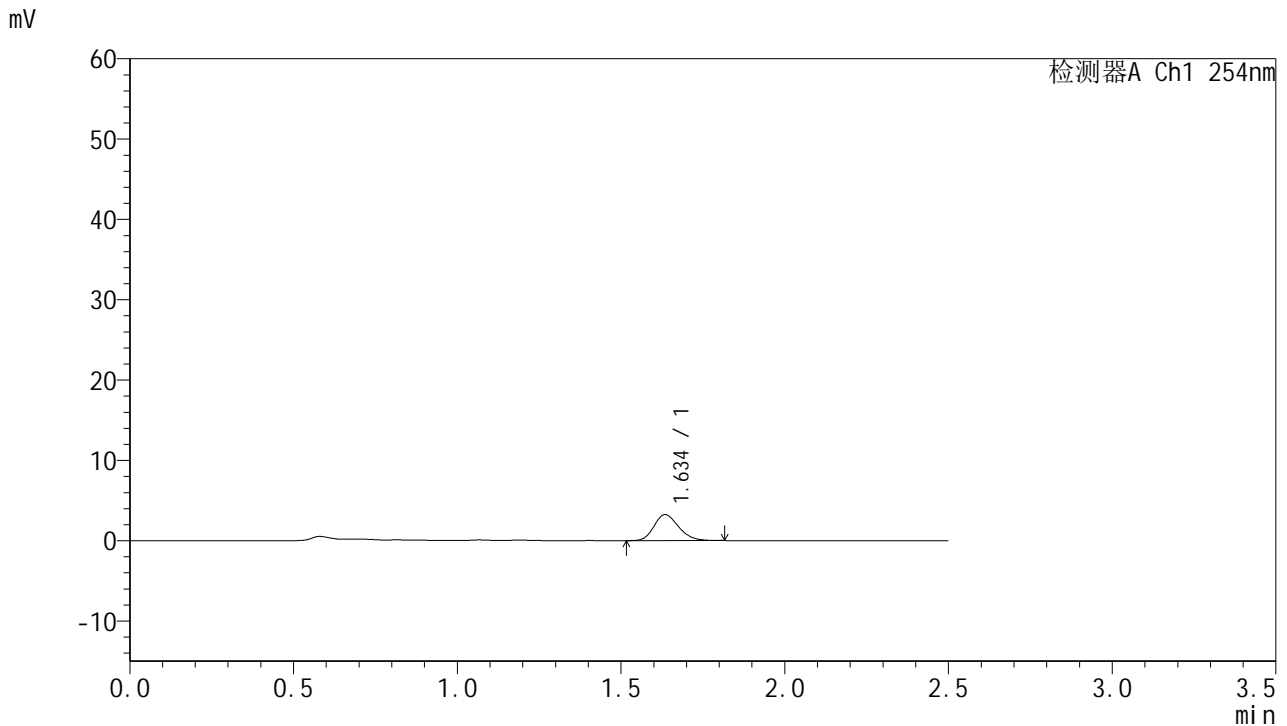


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1912-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 21:27:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:10  
 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	1.634	16950	100.000	3215	2256	1.205	--
总计		16950	100.000	3215			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

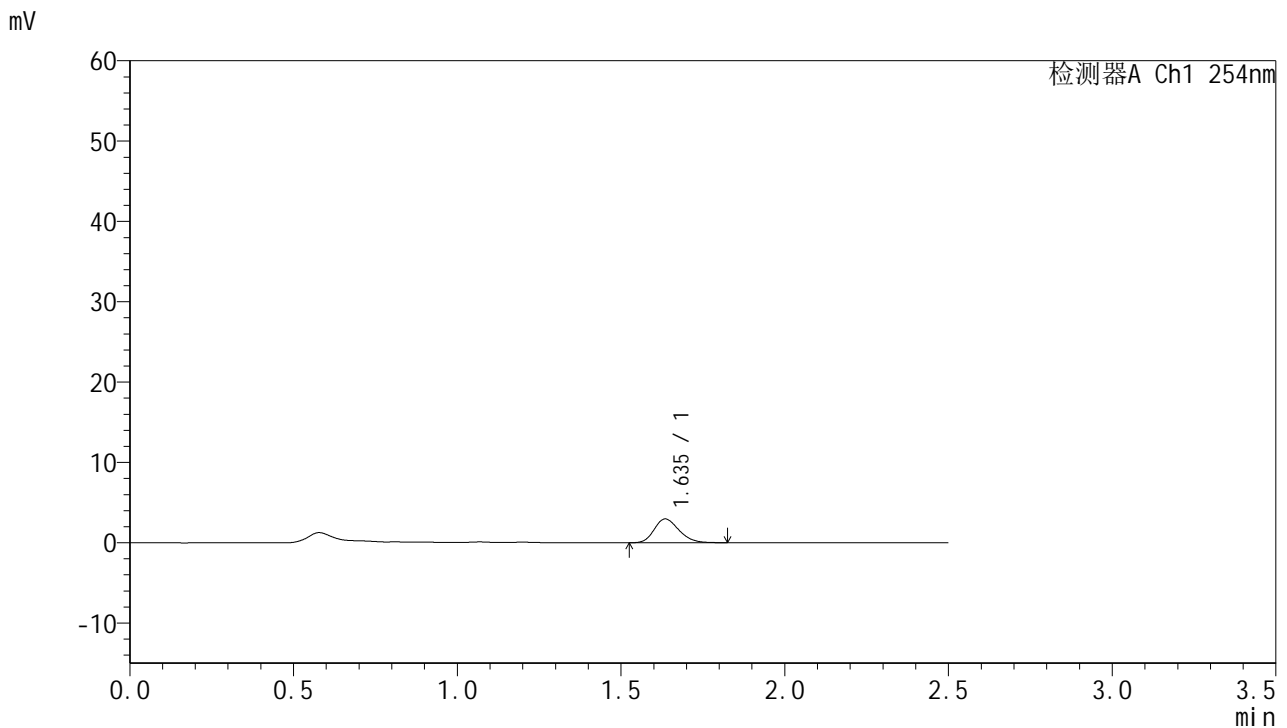


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1913-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 21:30:05      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:13  
 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	1.635	15628	100.000	2953	2234	1.207	--
总计		15628	100.000	2953			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

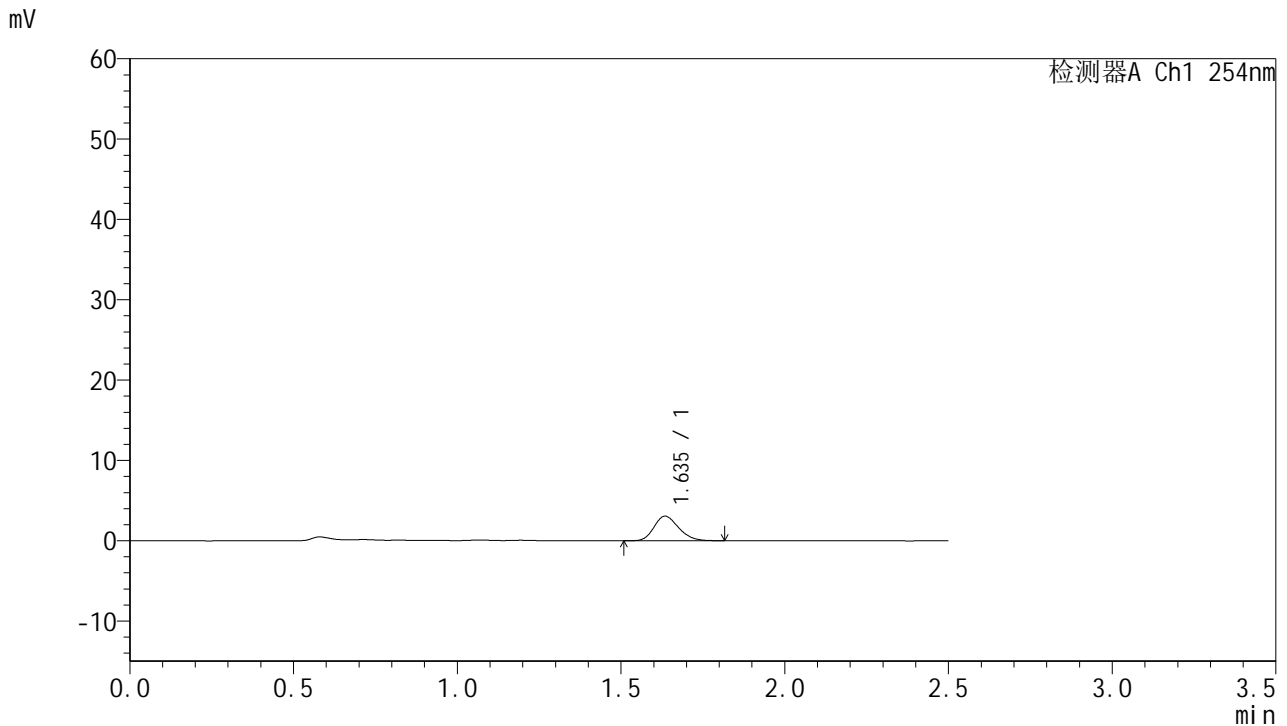


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1914-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:32:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:16      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	1.635	16104	100.000	3051	2246	1.204	--
总计		16104	100.000	3051			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

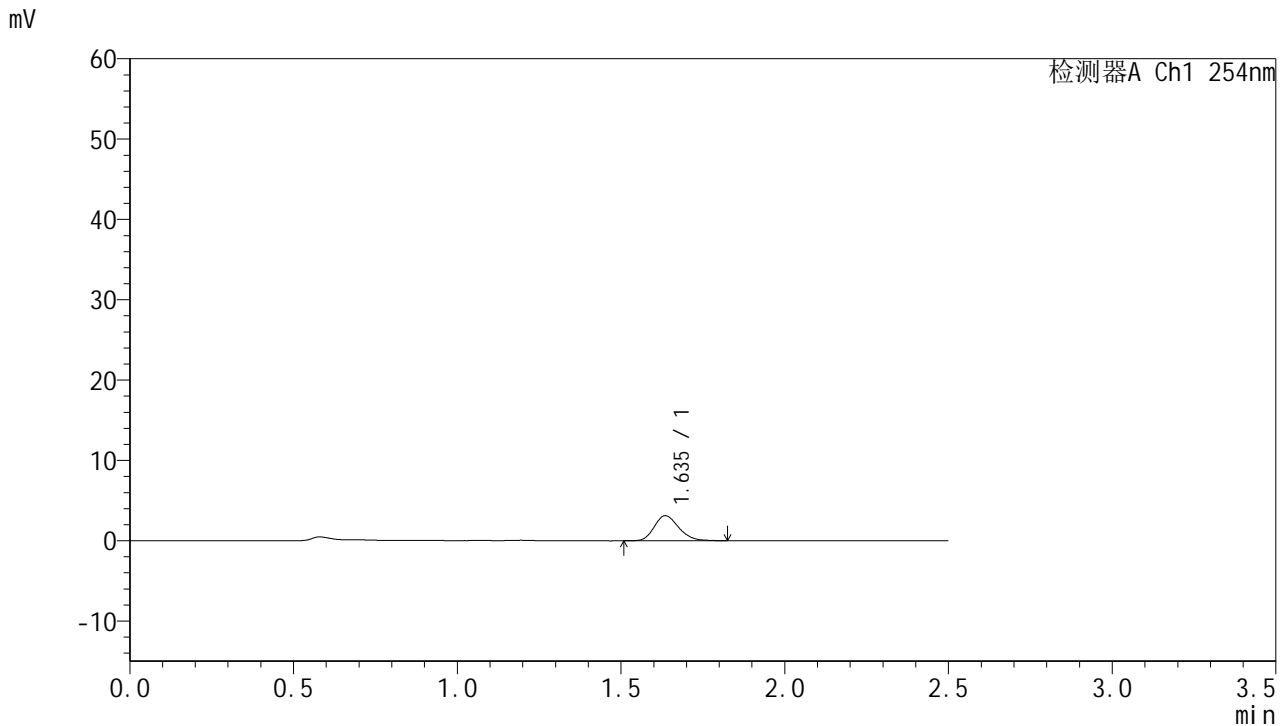


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1915-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:19      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	1.635	16248	100.000	3111	2299	1.209	--
总计		16248	100.000	3111			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

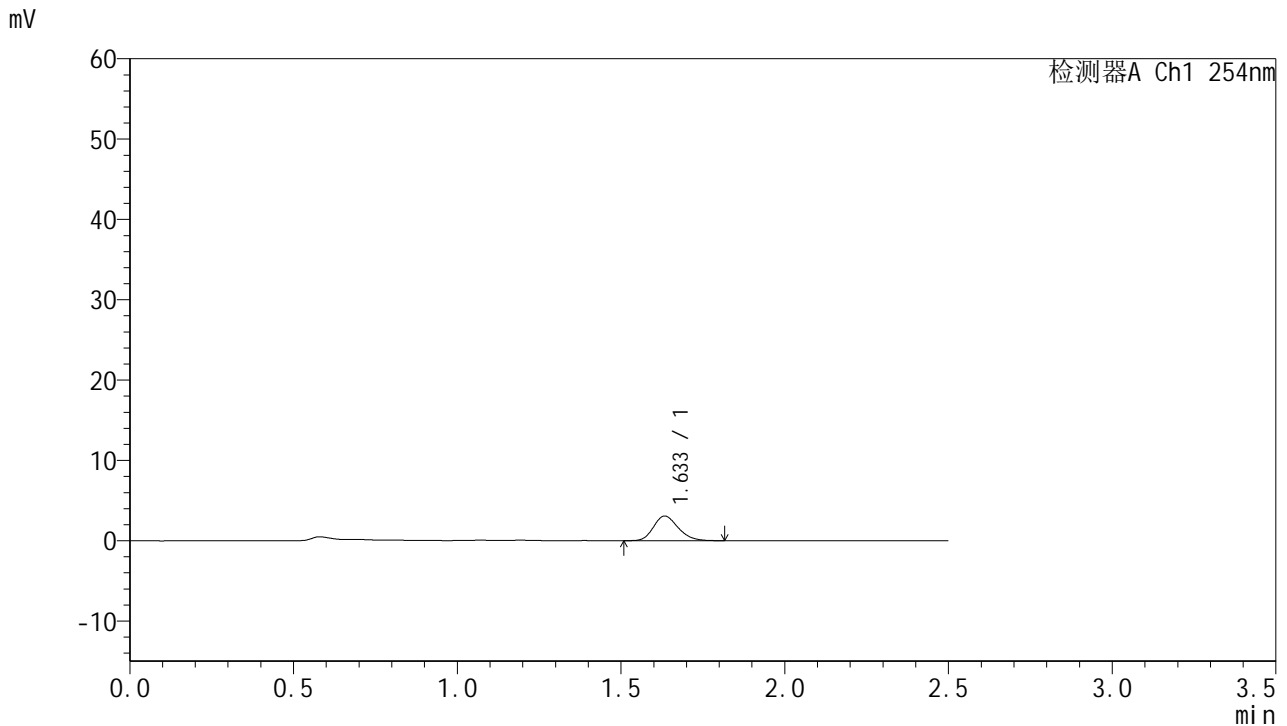


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1916-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:22      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	1.633	16223	100.000	3069	2246	1.202	--
总计		16223	100.000	3069			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

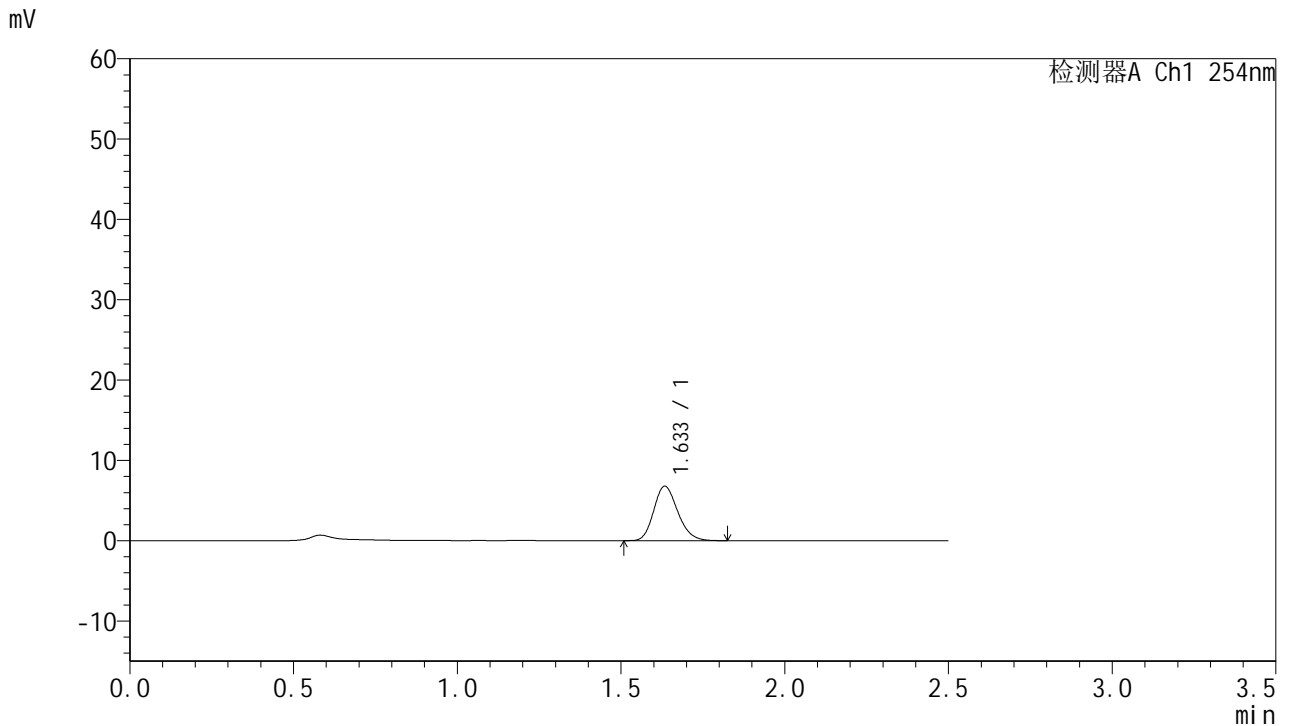


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1917-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 21:41:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:25  
 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	1.633	34643	100.000	6756	2369	1.193	--
总计		34643	100.000	6756			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

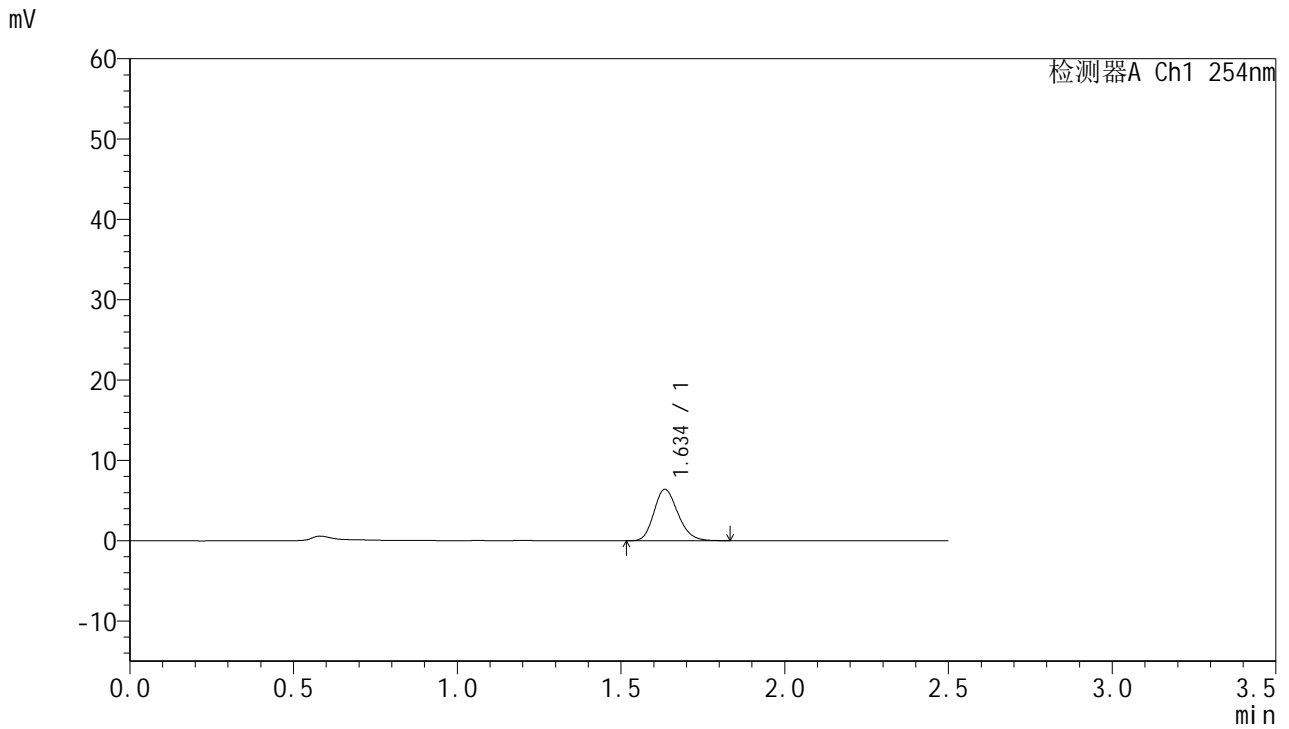


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1918-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:28      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	1.634	32625	100.000	6362	2384	1.197	--
总计		32625	100.000	6362			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

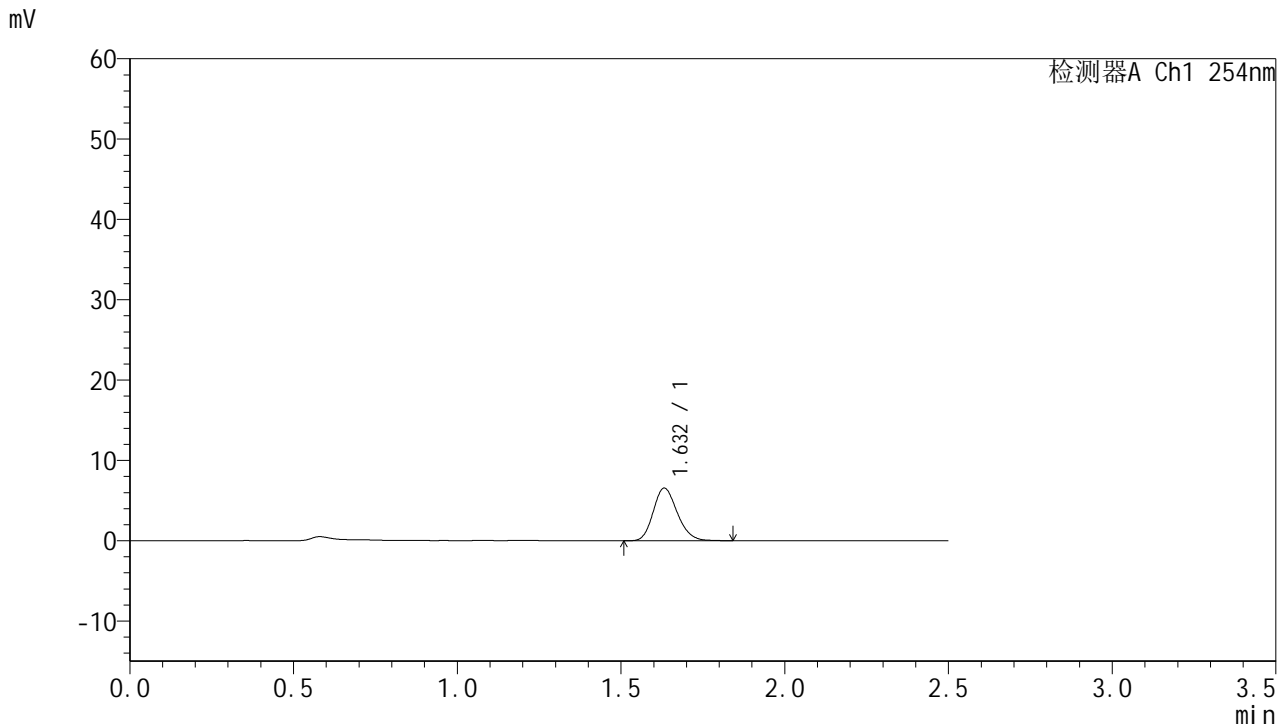


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1919-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:31      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	1.632	33507	100.000	6552	2367	1.189	--
总计		33507	100.000	6552			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

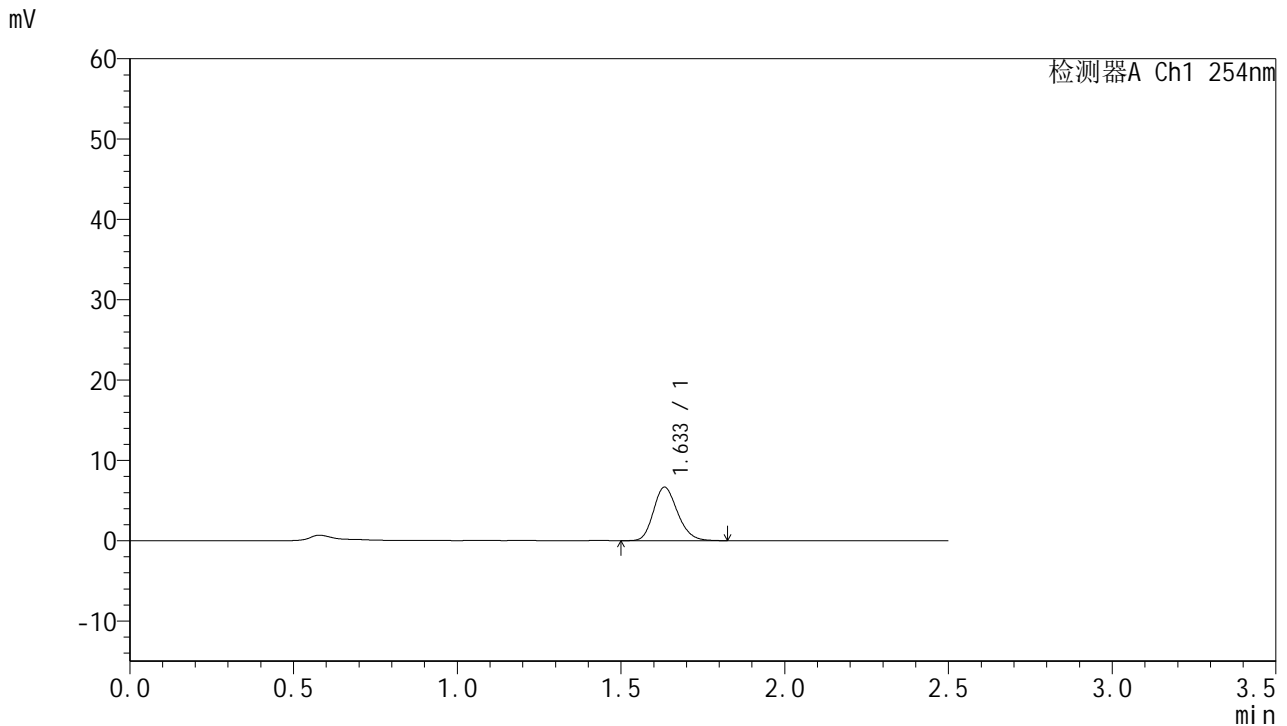


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1920-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:50:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:34      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	1.633	34275	100.000	6657	2366	1.192	--
总计		34275	100.000	6657			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

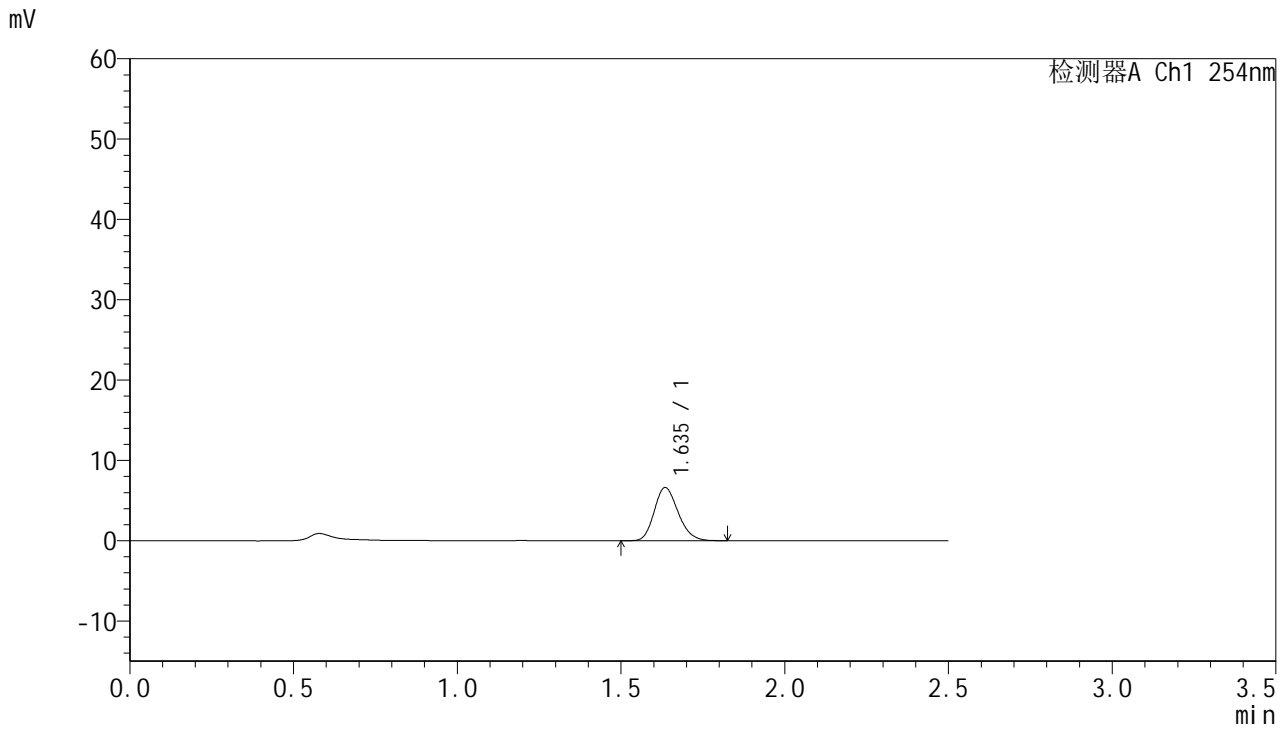


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1921-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:36      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	1.635	33723	100.000	6592	2390	1.191	--
总计		33723	100.000	6592			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

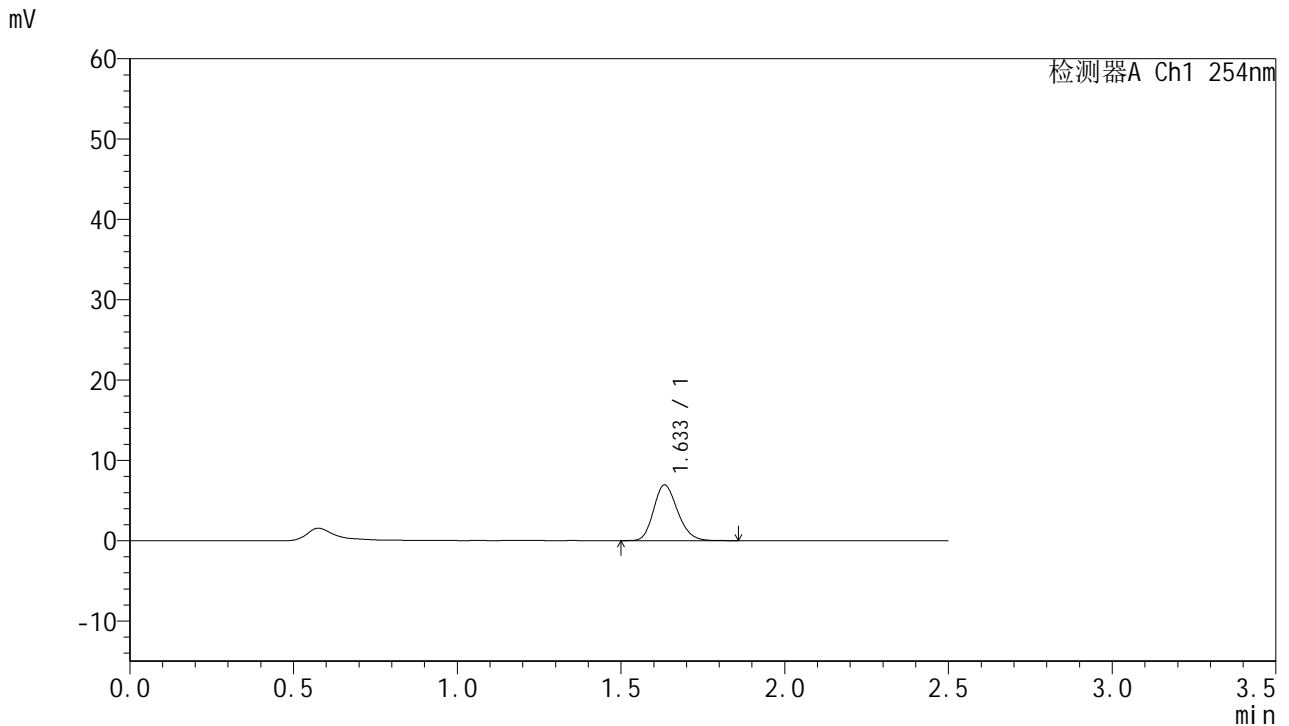


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1922-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:39      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	1.633	35430	100.000	6916	2386	1.193	--
总计		35430	100.000	6916			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

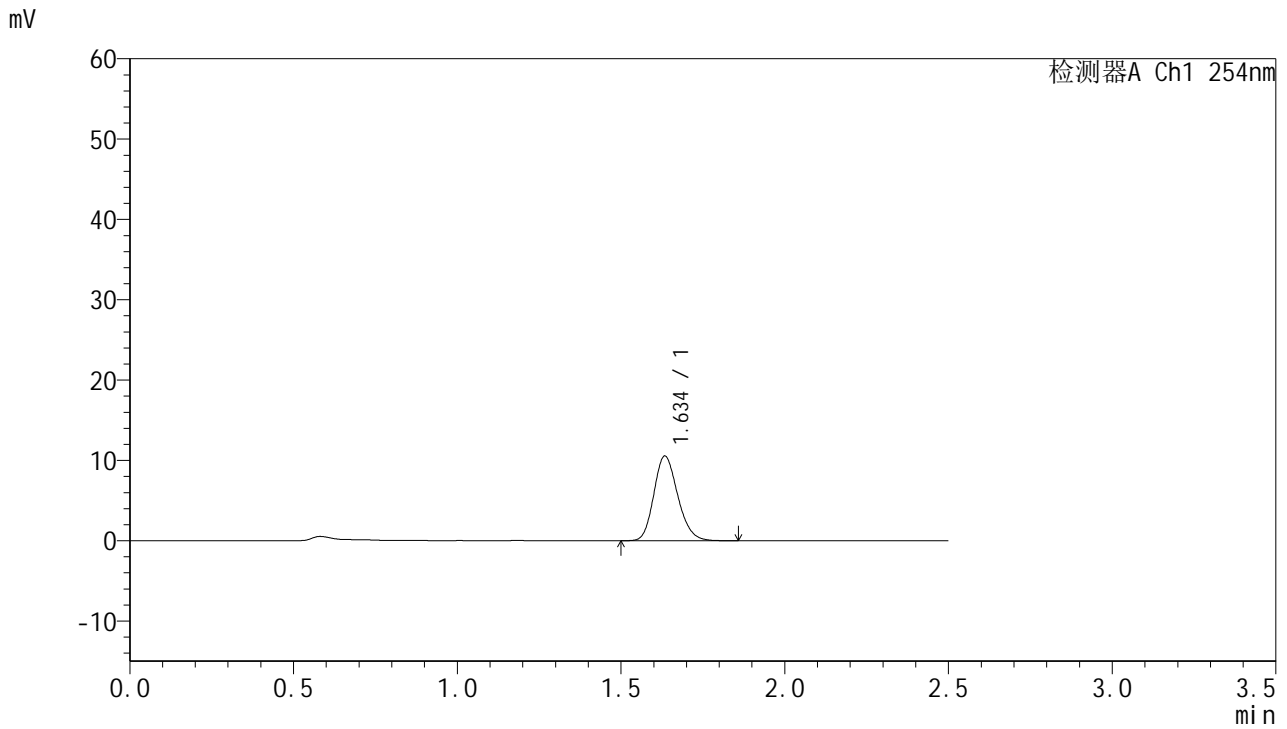


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1923-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 21:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:42      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	1.634	53755	100.000	10491	2391	1.187	--
总计		53755	100.000	10491			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

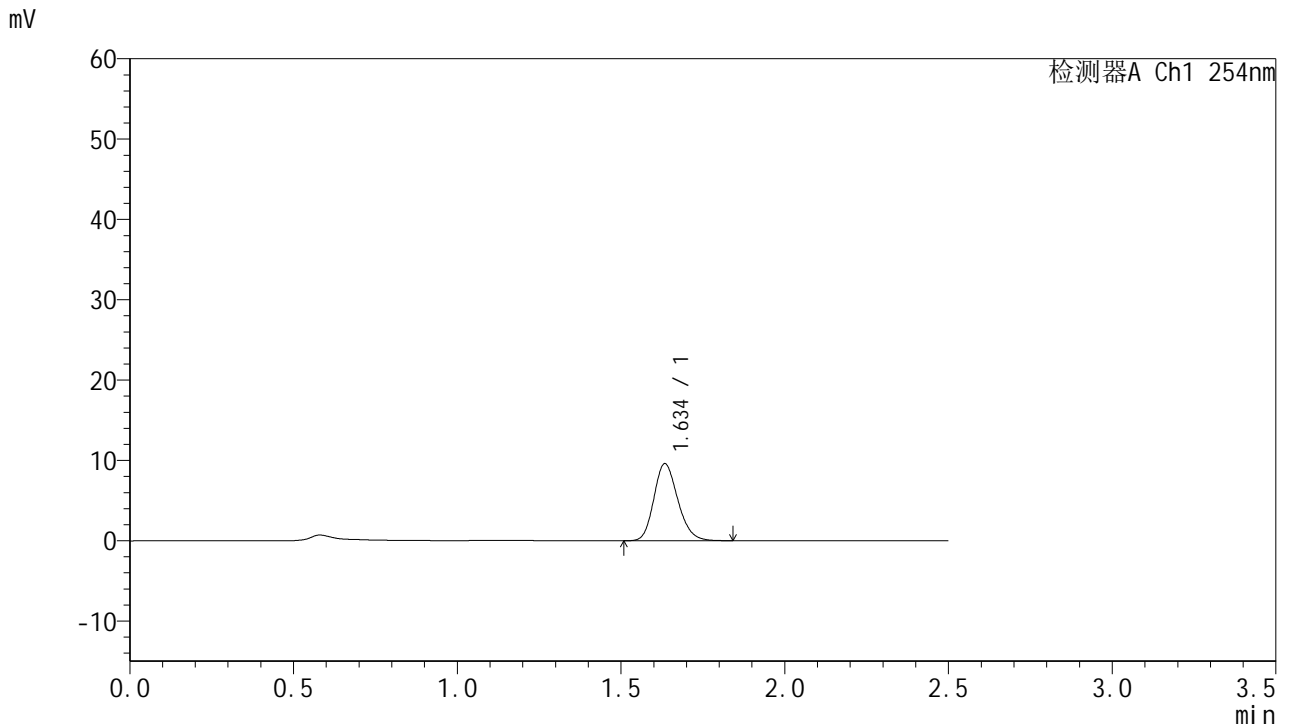


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1924-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 22:01:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:45  
 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	1.634	48858	100.000	9545	2403	1.194	--
总计		48858	100.000	9545			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

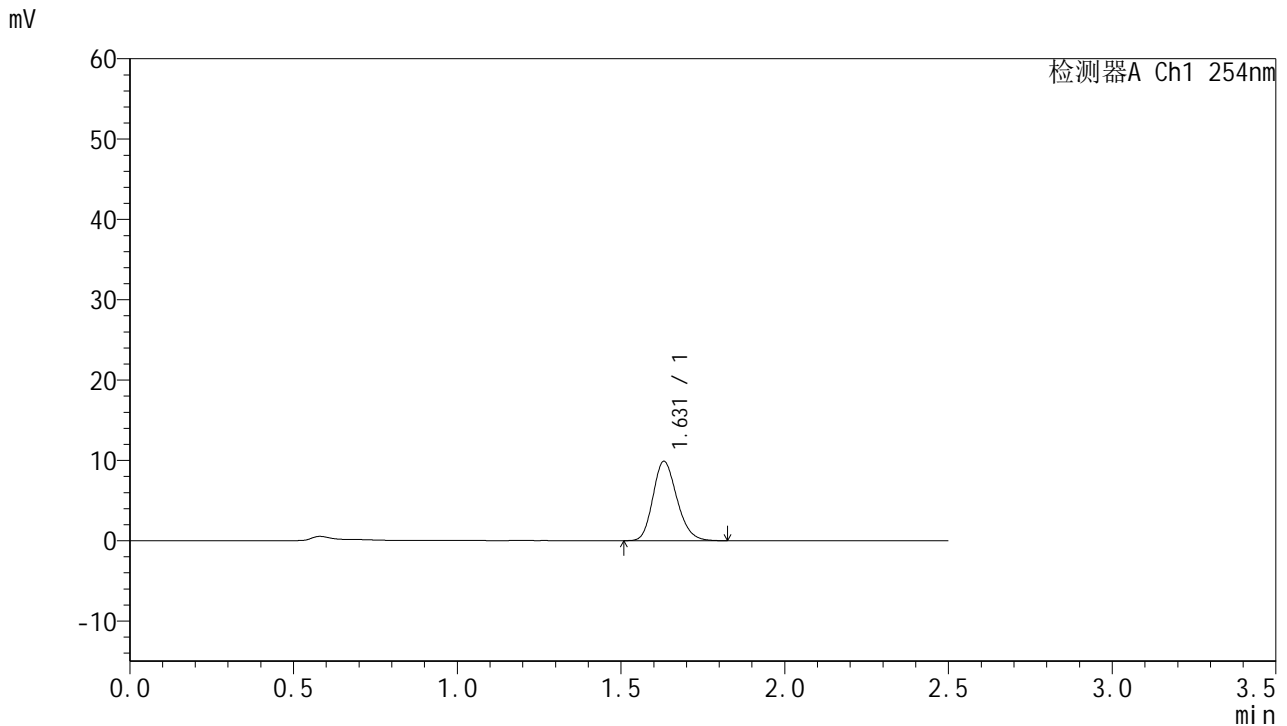


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1925-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 22:04:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:49  
 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	1.631	50250	100.000	9882	2386	1.193	--
总计		50250	100.000	9882			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

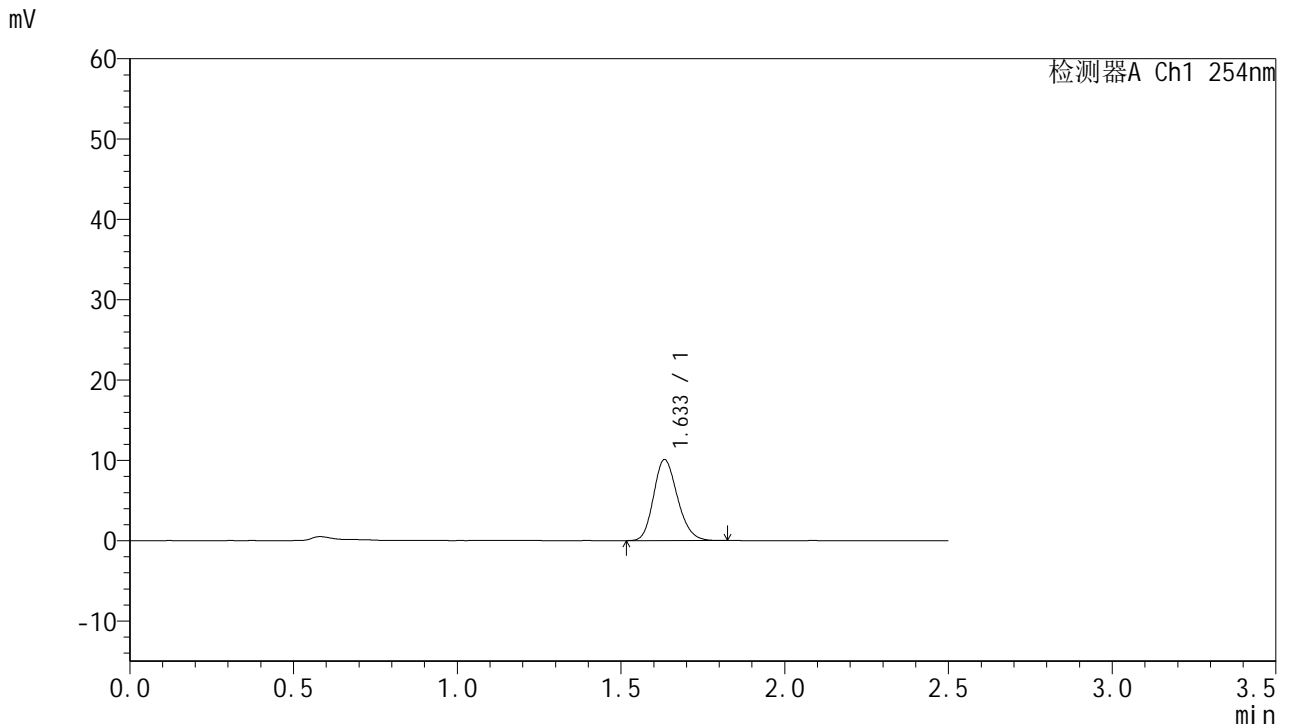


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1926-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 22:07:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:52  
 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	1.633	51241	100.000	10062	2395	1.190	--
总计		51241	100.000	10062			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

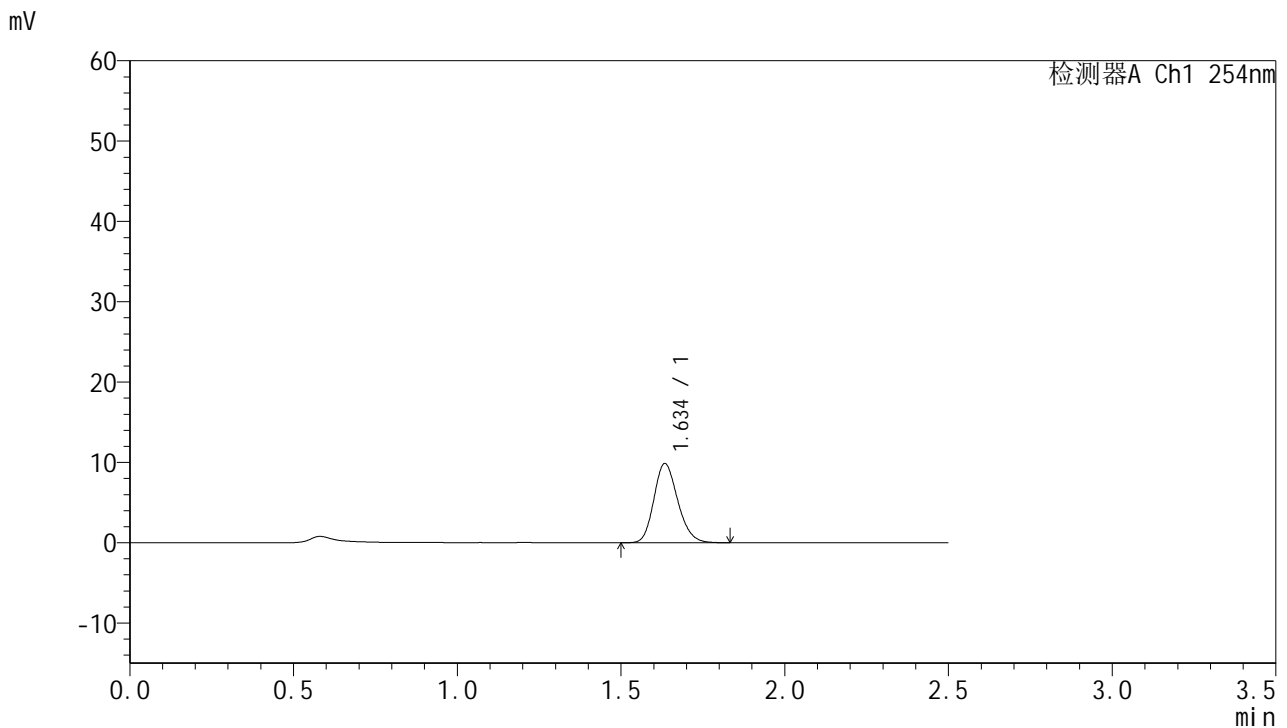


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1927-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 22:10:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:56  
 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	1.634	50202	100.000	9826	2409	1.187	--
总计		50202	100.000	9826			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

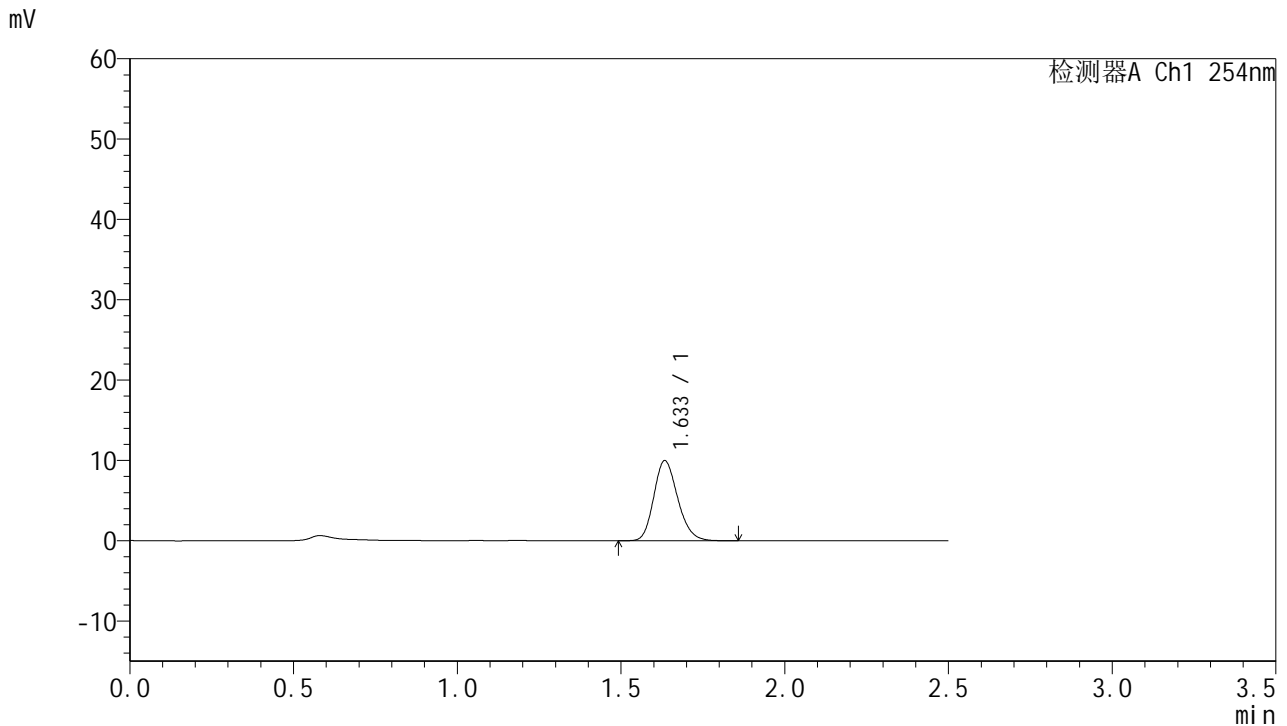


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1928-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:23:59      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	1.633	50896	100.000	9933	2392	1.192	--
总计		50896	100.000	9933			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

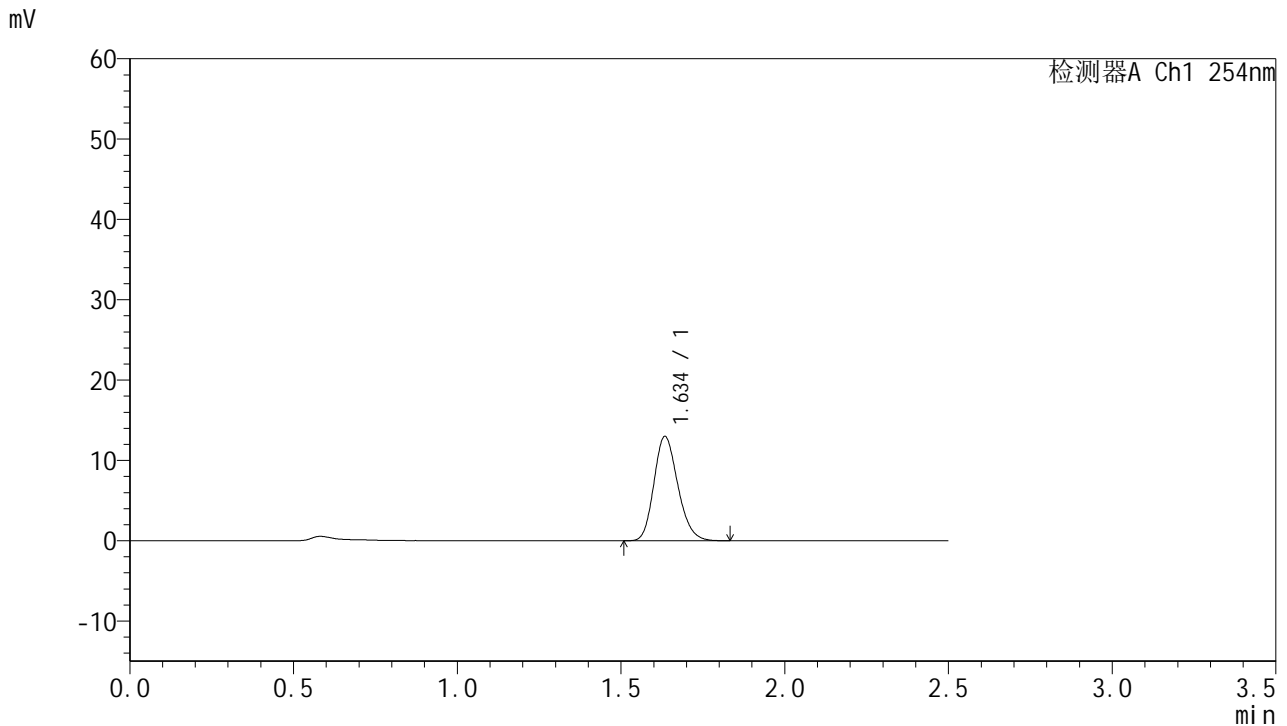


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1929-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:01      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	1.634	66011	100.000	12916	2396	1.190	--
总计		66011	100.000	12916			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

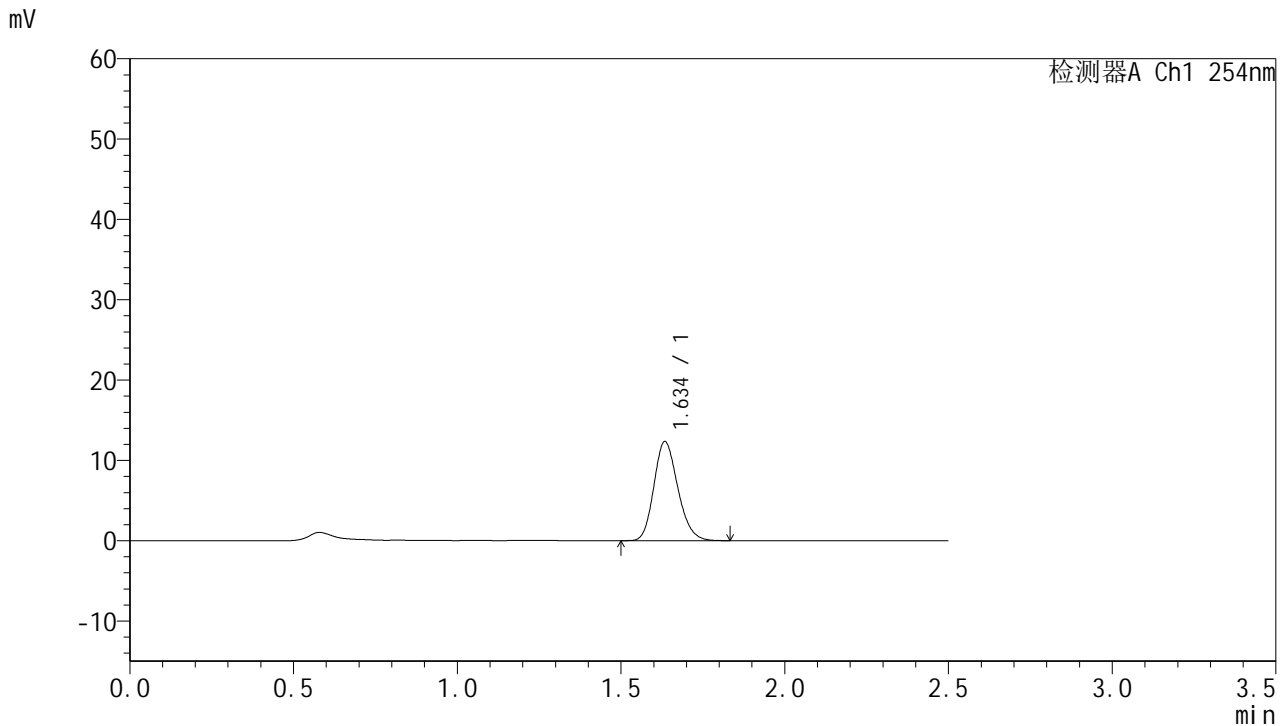


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1930-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:04      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	1.634	62745	100.000	12262	2394	1.188	--
总计		62745	100.000	12262			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

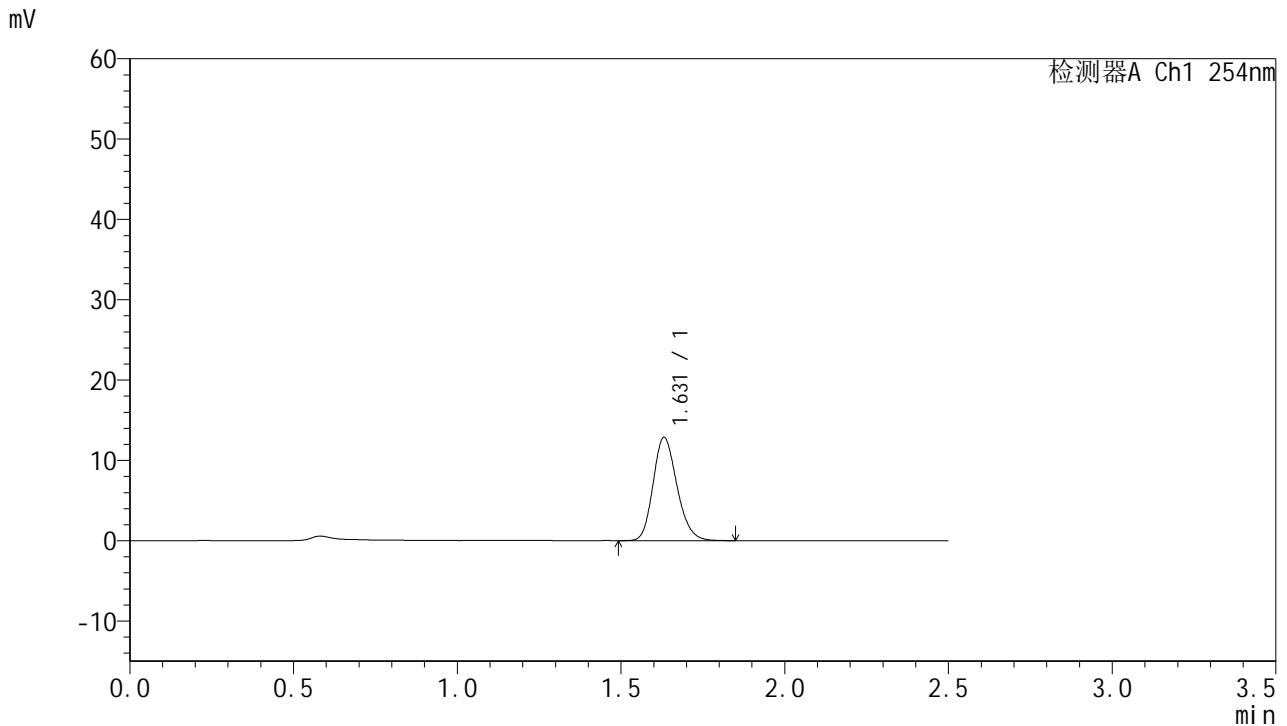


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1931-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:07      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	1.631	65282	100.000	12858	2406	1.191	--
总计		65282	100.000	12858			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

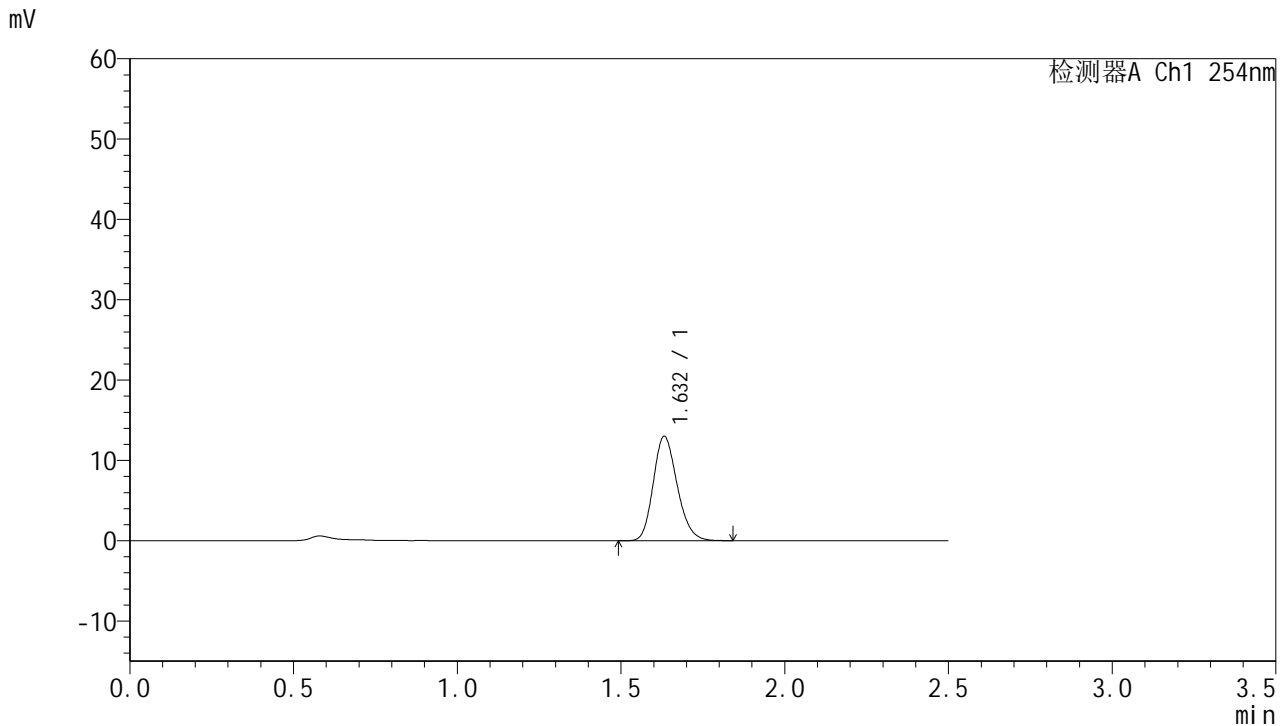


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1932-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 22:24:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:10  
 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	1.632	66167	100.000	12994	2389	1.191	--
总计		66167	100.000	12994			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

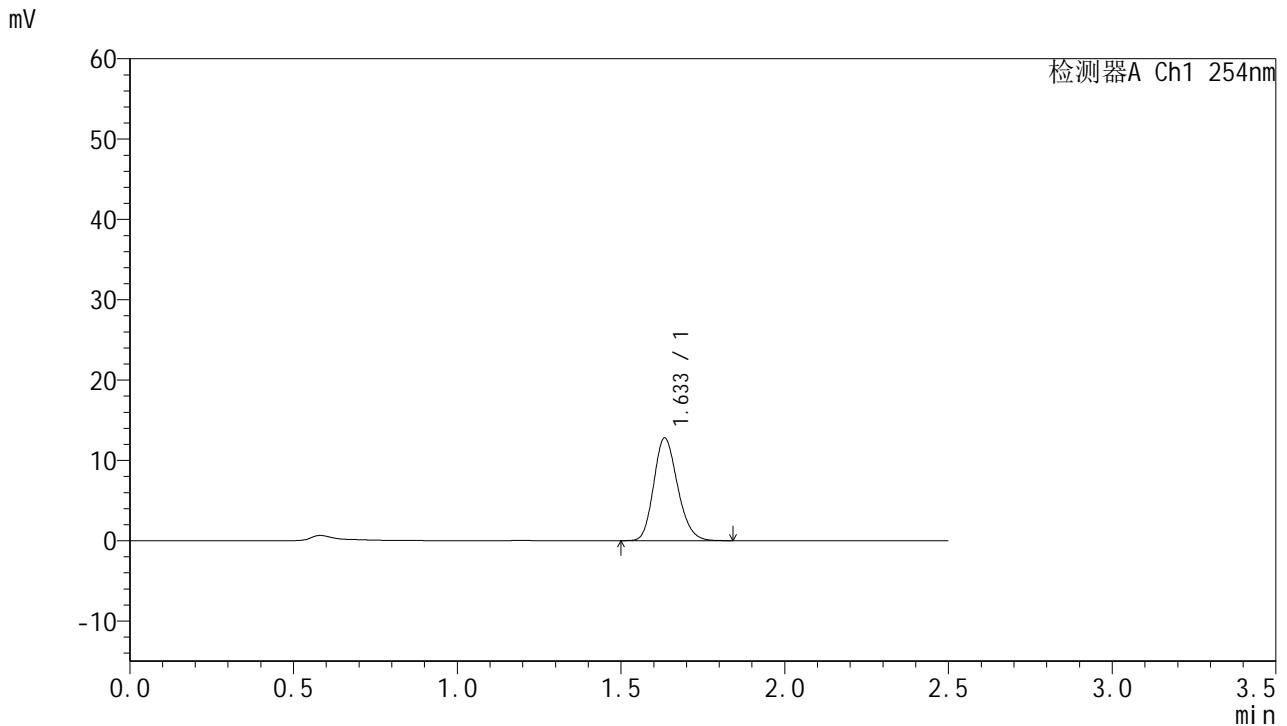


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1933-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:13      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	1.633	64917	100.000	12741	2401	1.190	--
总计		64917	100.000	12741			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

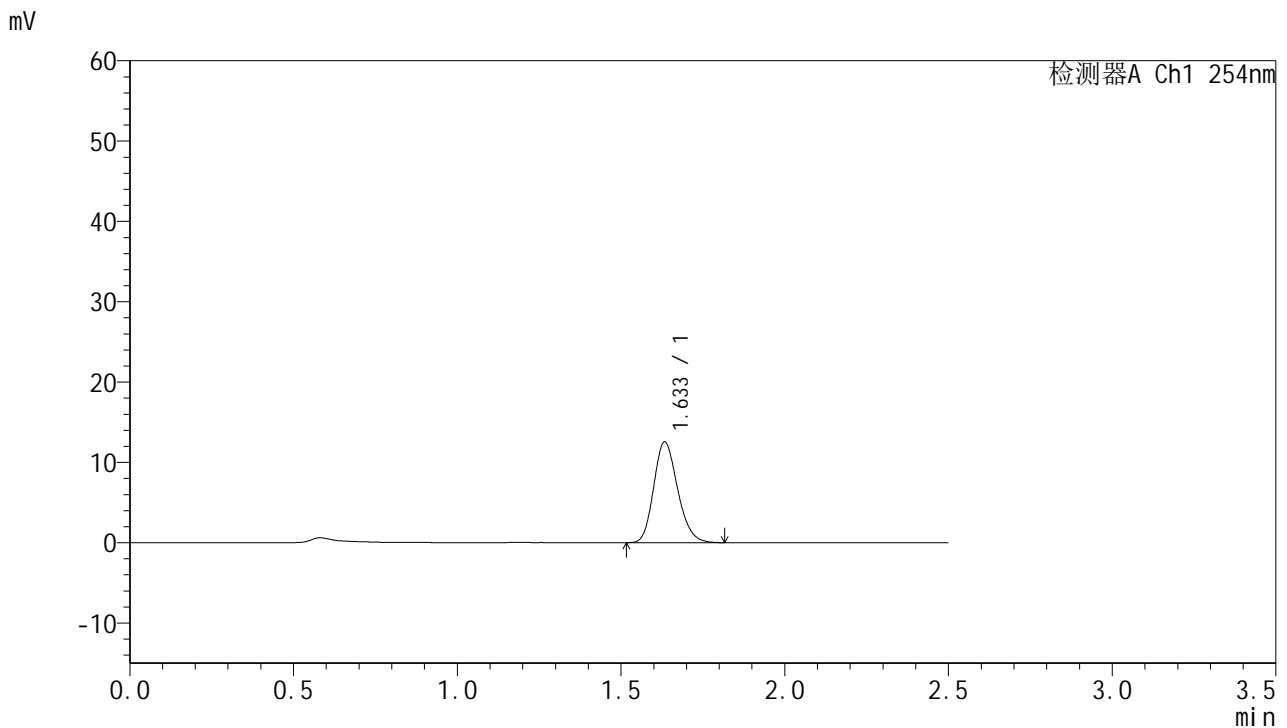


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1934-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:30:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:16      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	1.633	63772	100.000	12495	2395	1.193	--
总计		63772	100.000	12495			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

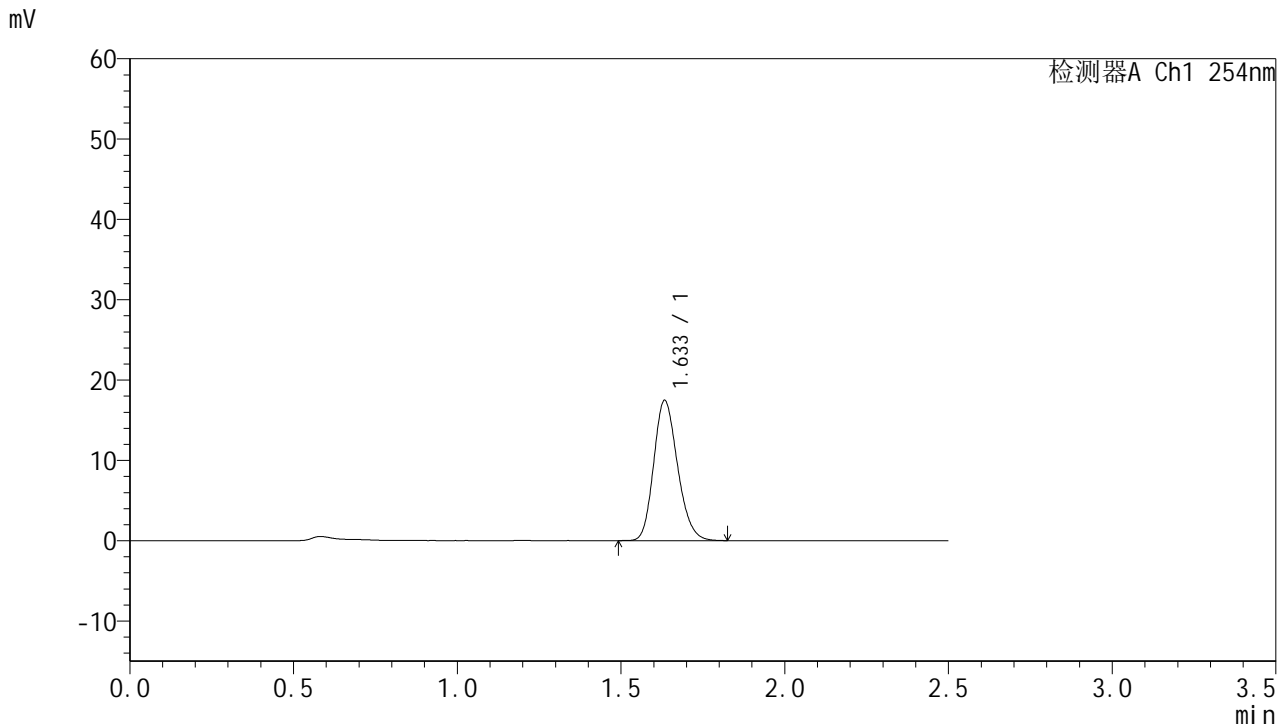


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1935-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 22:33:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	88670	100.000	17399	2402	1.191	--
总计		88670	100.000	17399			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

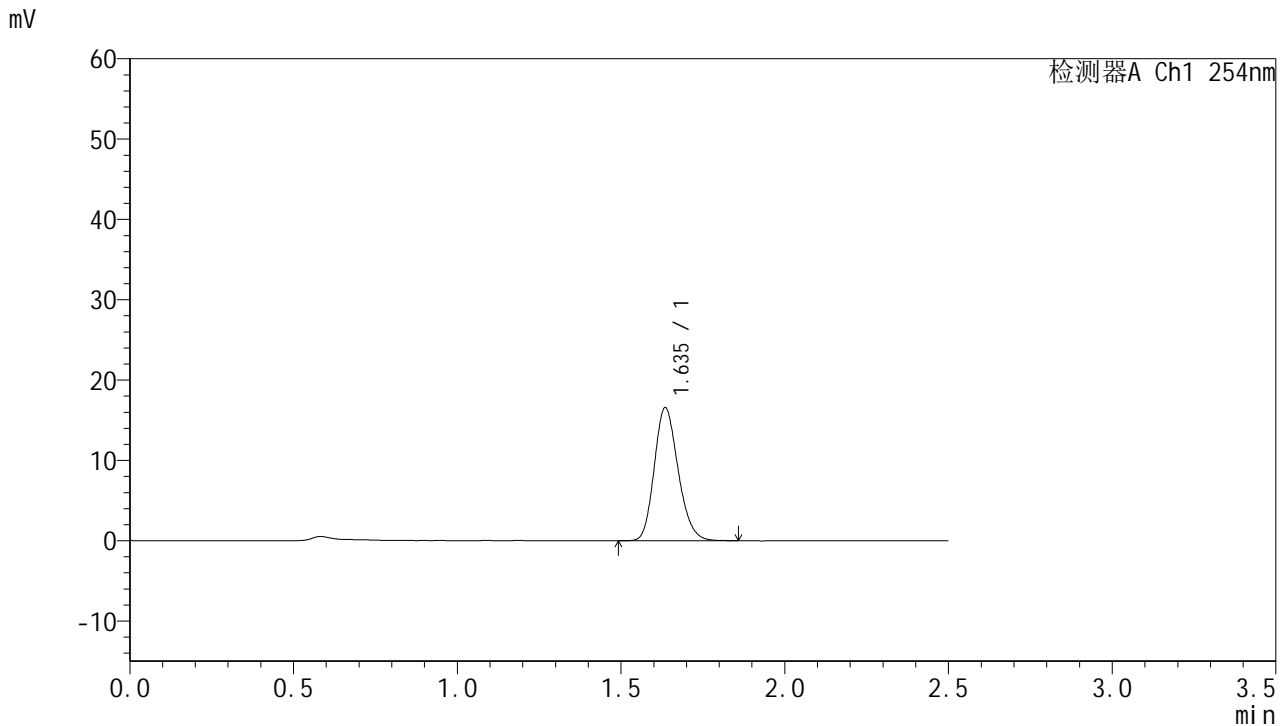


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1936-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:22      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	1.635	84117	100.000	16485	2407	1.190	--
总计		84117	100.000	16485			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

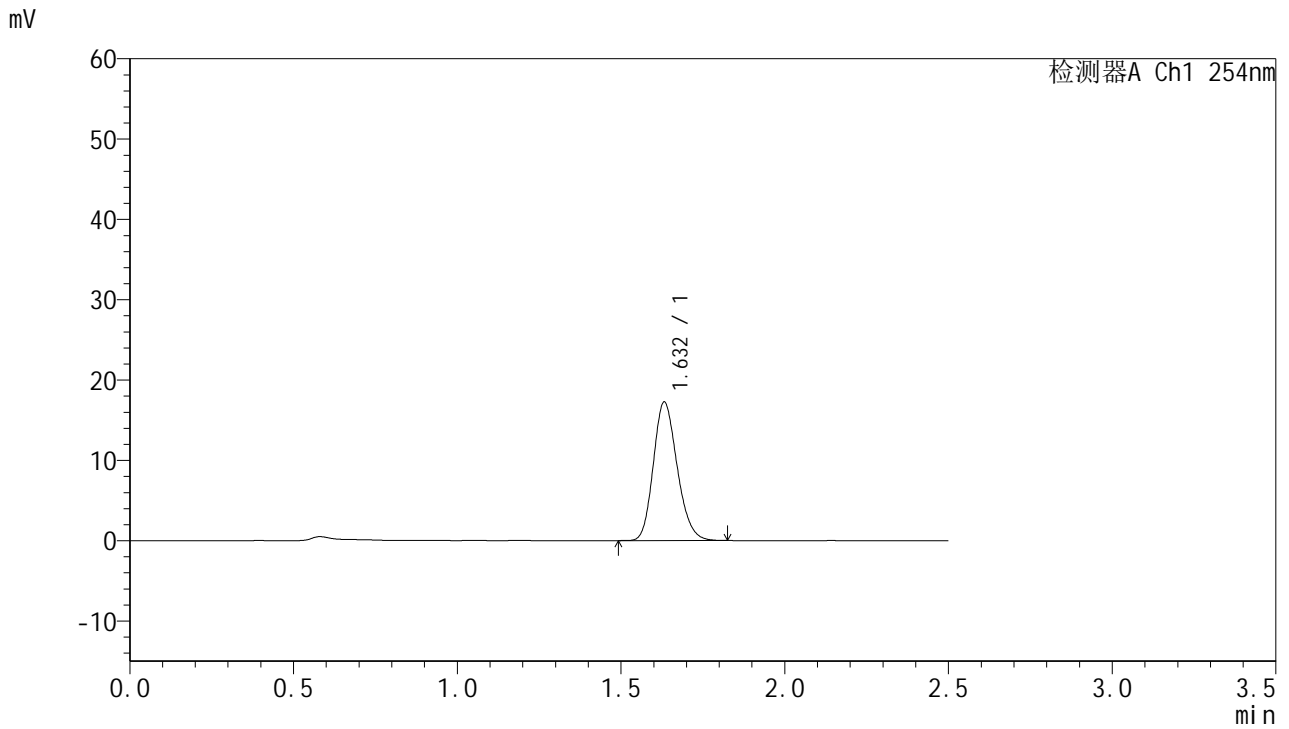


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1937-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 22:38:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:25  
 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	1.632	87472	100.000	17225	2396	1.189	--
总计		87472	100.000	17225			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

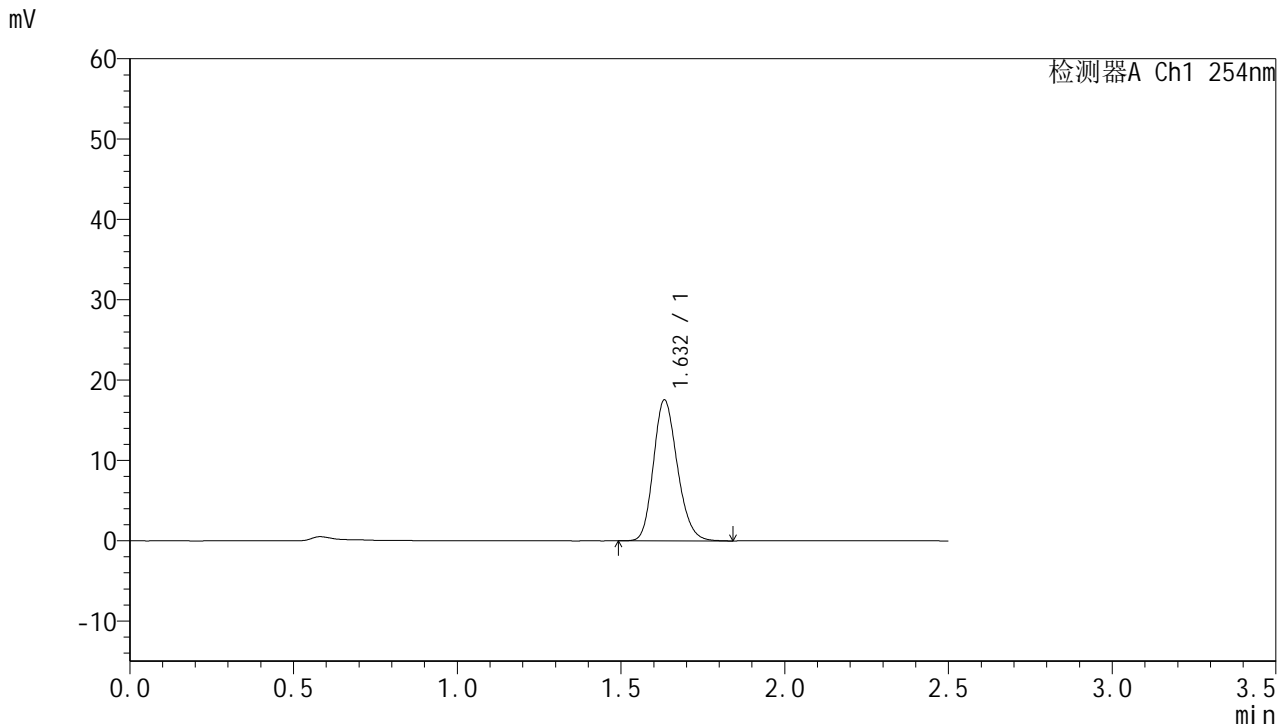


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1938-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 22:41:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:28  
 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	1.632	89259	100.000	17520	2400	1.189	--
总计		89259	100.000	17520			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

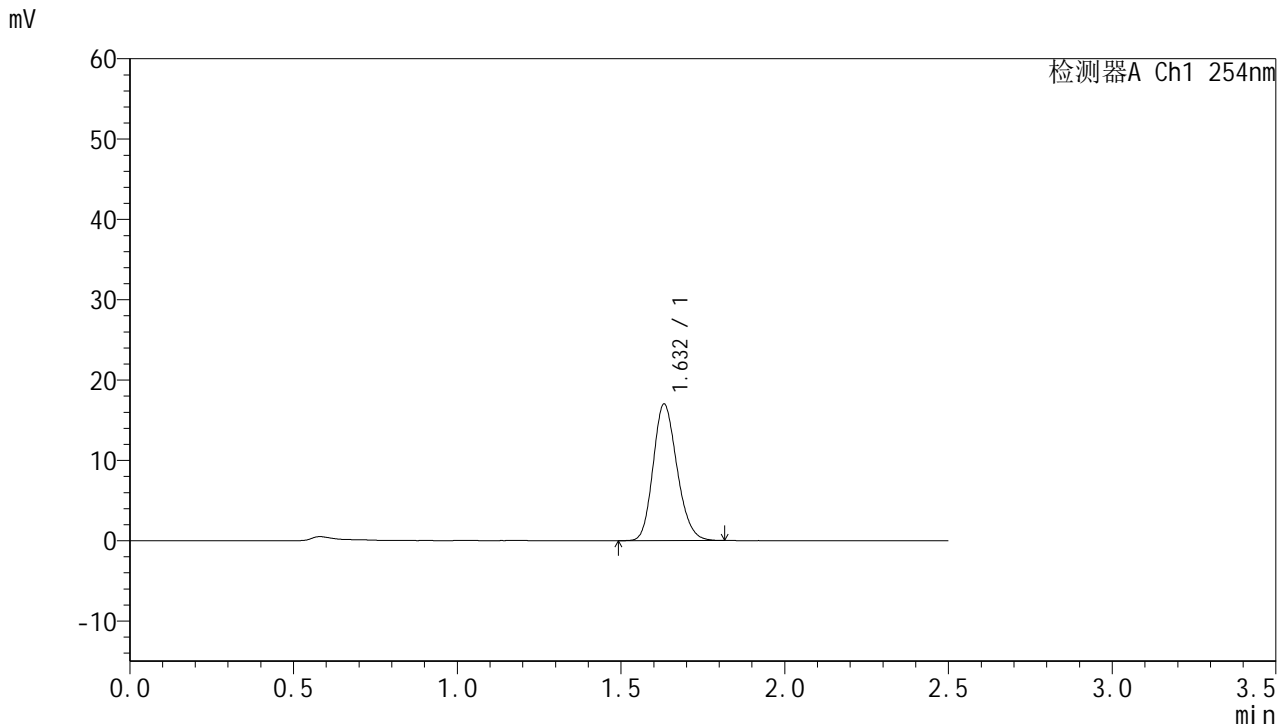


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1939-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:44:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:31      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	1.632	86285	100.000	16998	2392	1.183	--
总计		86285	100.000	16998			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

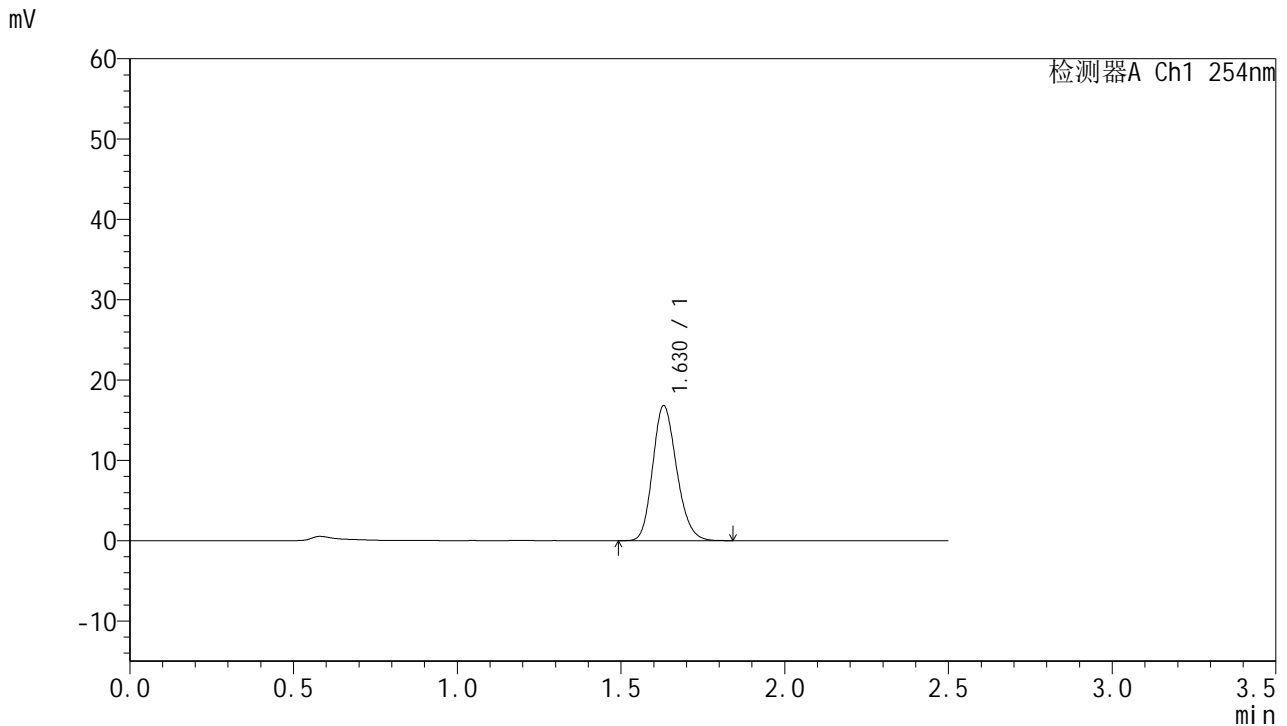


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1940-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 22:47:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:34  
 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	1.630	85636	100.000	16817	2378	1.186	--
总计		85636	100.000	16817			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

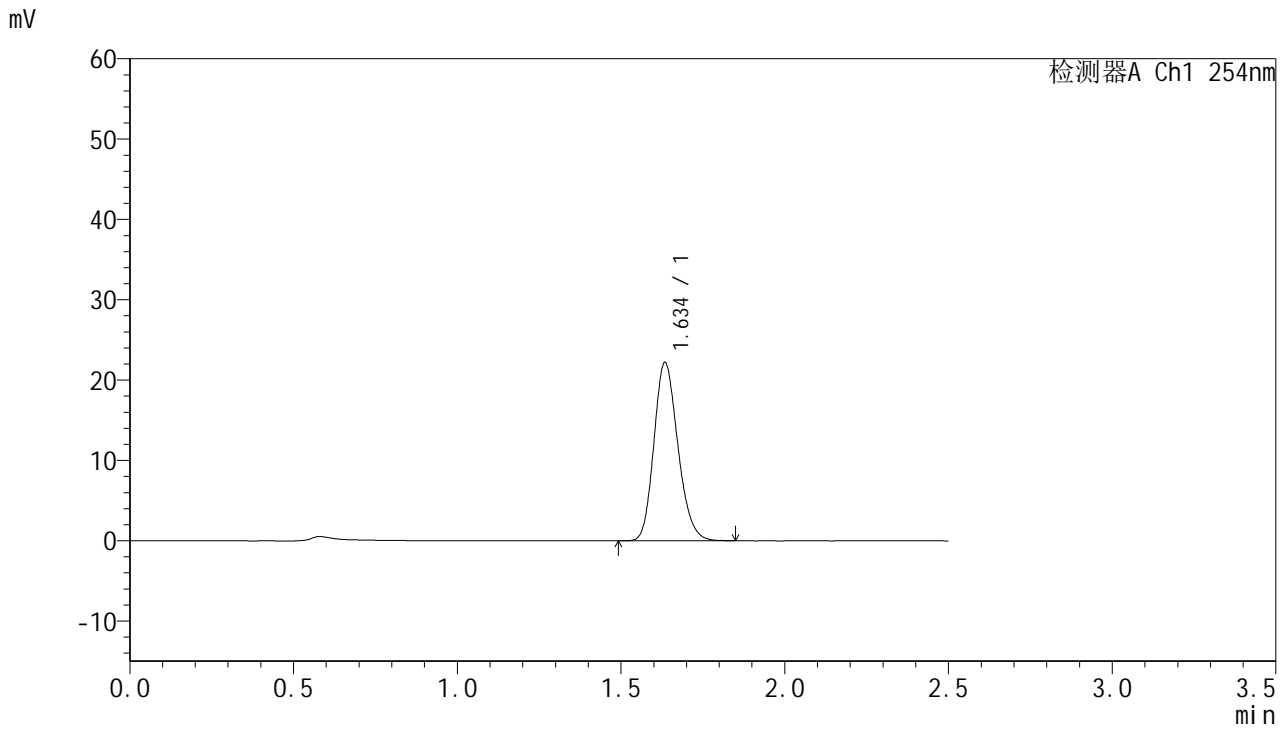


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1941-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 22:50:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:37  
 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	1.634	113213	100.000	22057	2386	1.189	--
总计		113213	100.000	22057			

图241 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

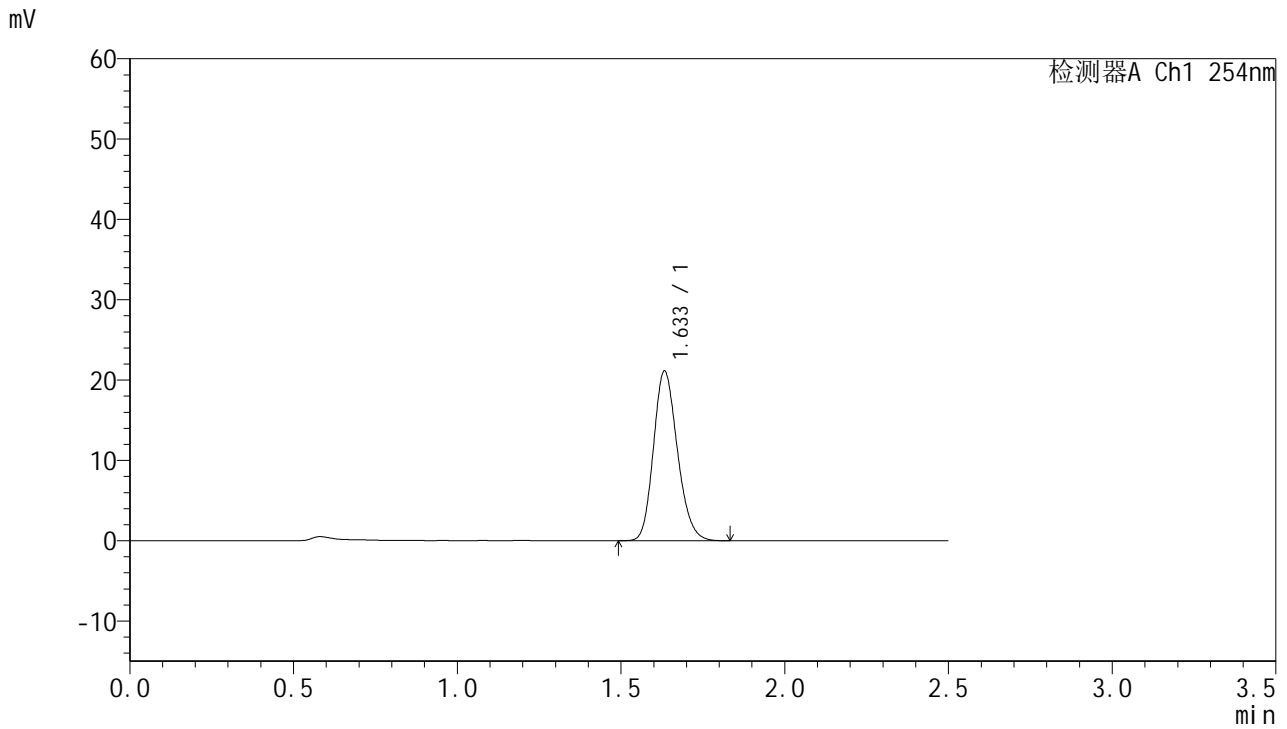


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1942-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 22:53:19      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:39  
 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	1.633	107548	100.000	21078	2393	1.184	--
总计		107548	100.000	21078			

图242 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

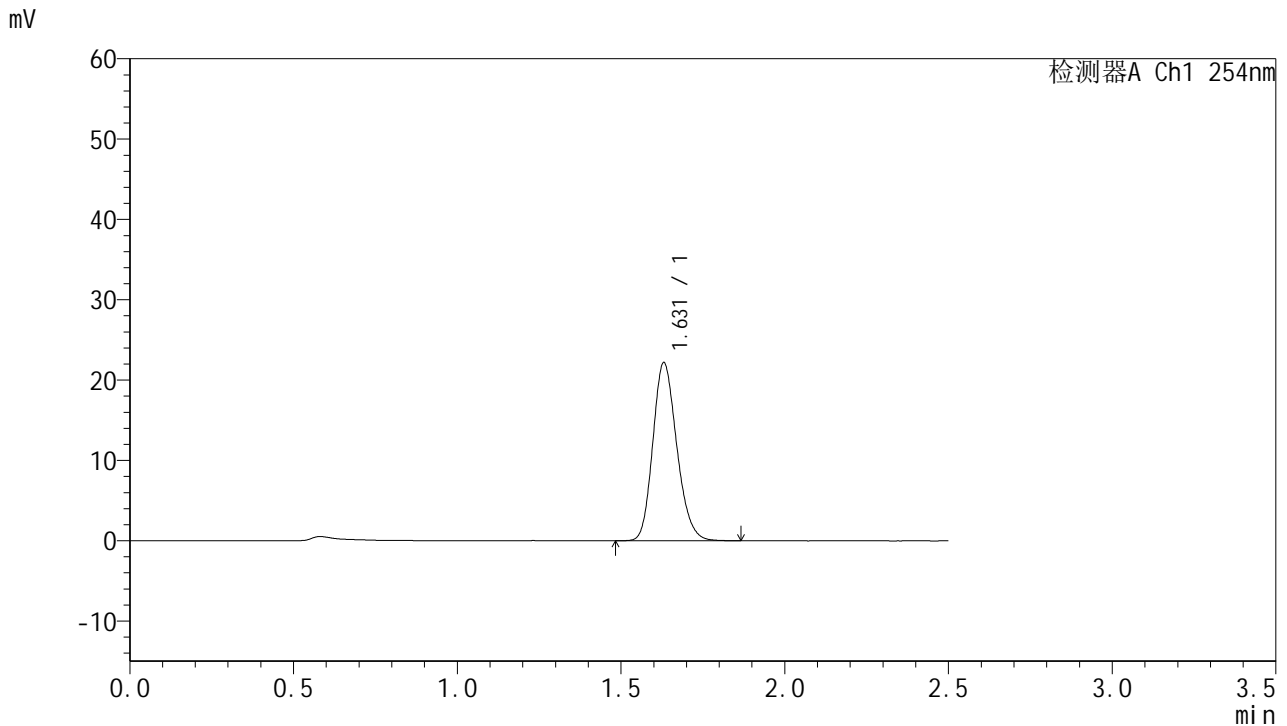


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1943-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:42      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	1.631	112996	100.000	22181	2384	1.188	--
总计		112996	100.000	22181			

图243 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

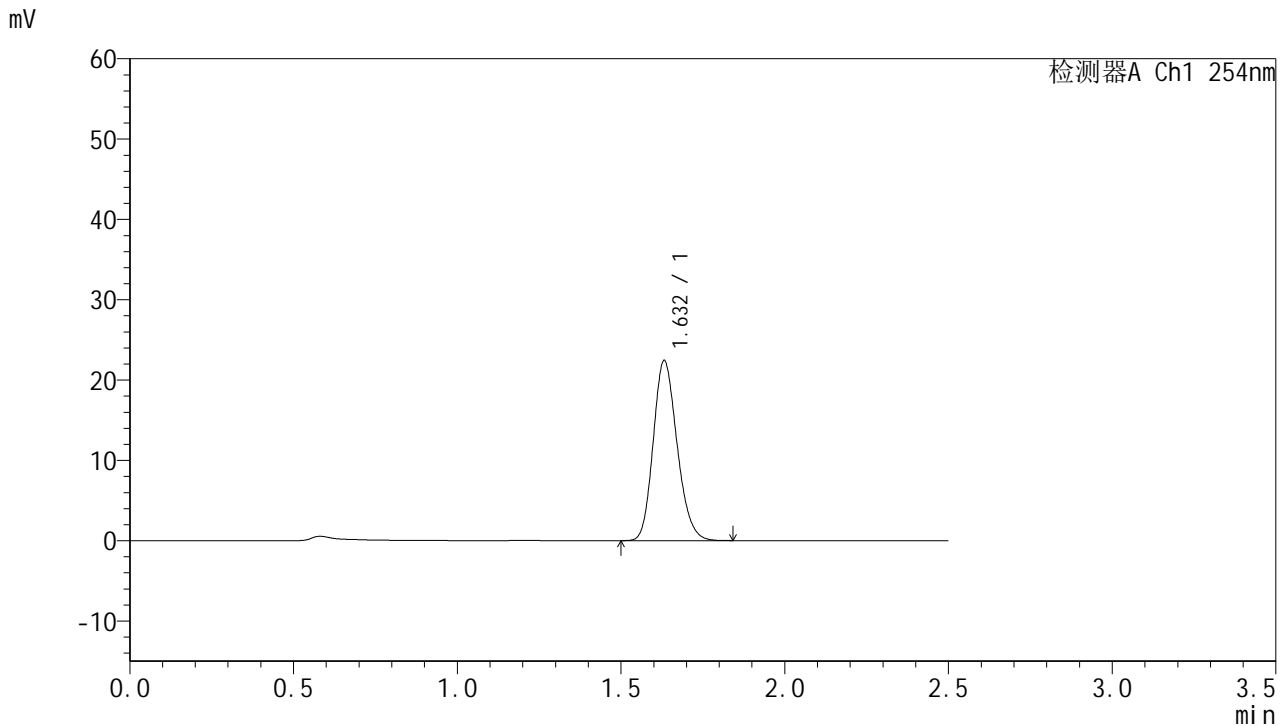


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1944-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 22:59:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:45      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	1.632	113709	100.000	22393	2395	1.184	--
总计		113709	100.000	22393			

图244 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

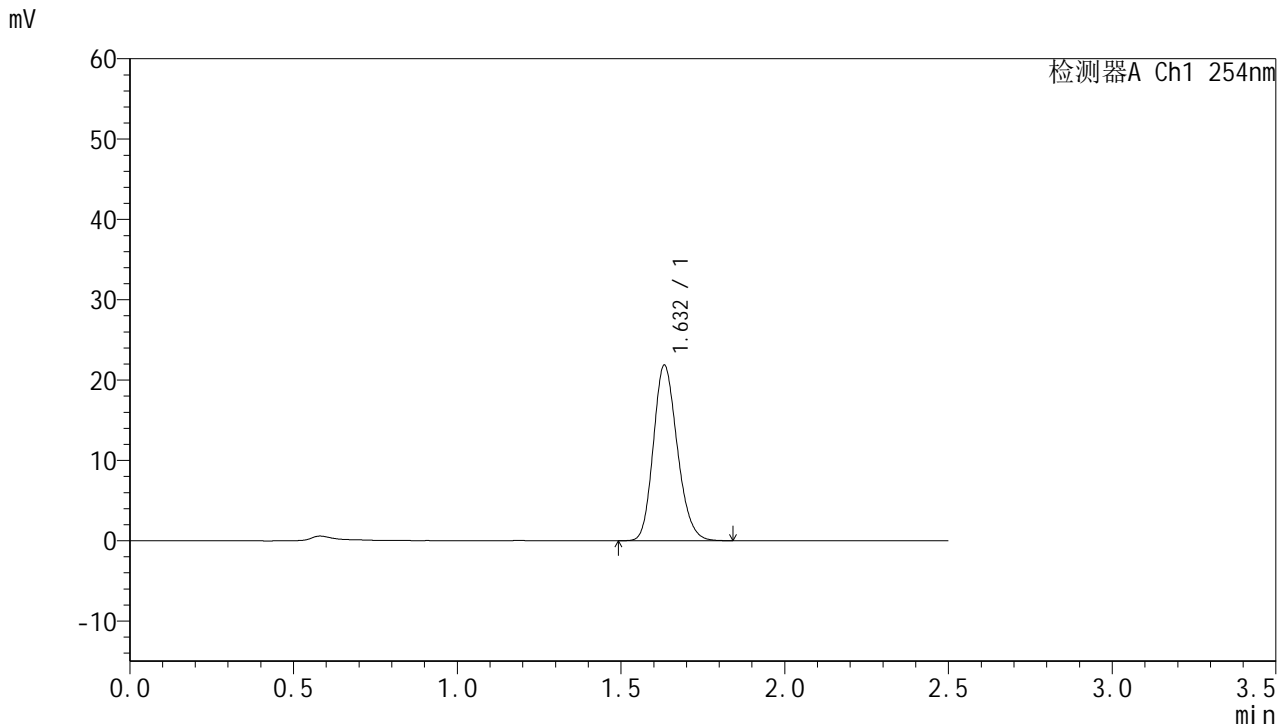


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1945-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:48      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	1.632	111111	100.000	21826	2395	1.186	--
总计		111111	100.000	21826			

图245 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

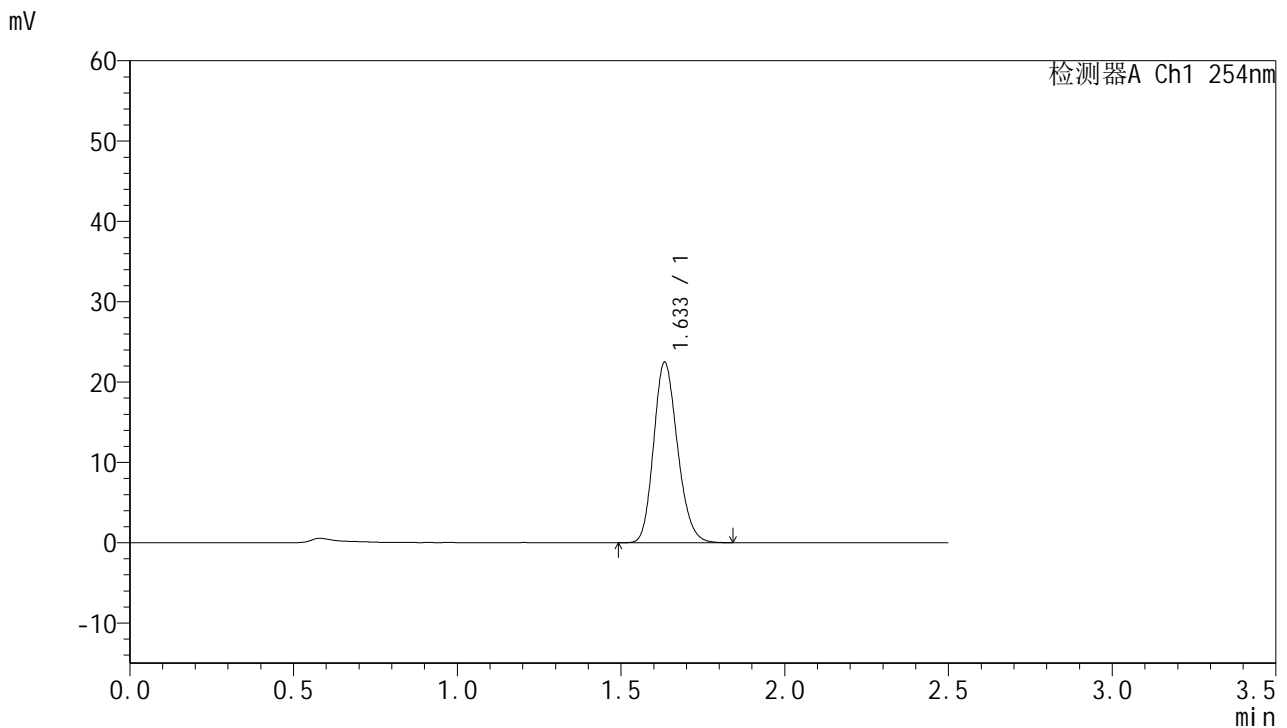


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1946-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:04:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:50  
 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	1.633	114015	100.000	22381	2398	1.183	--
总计		114015	100.000	22381			

图246 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

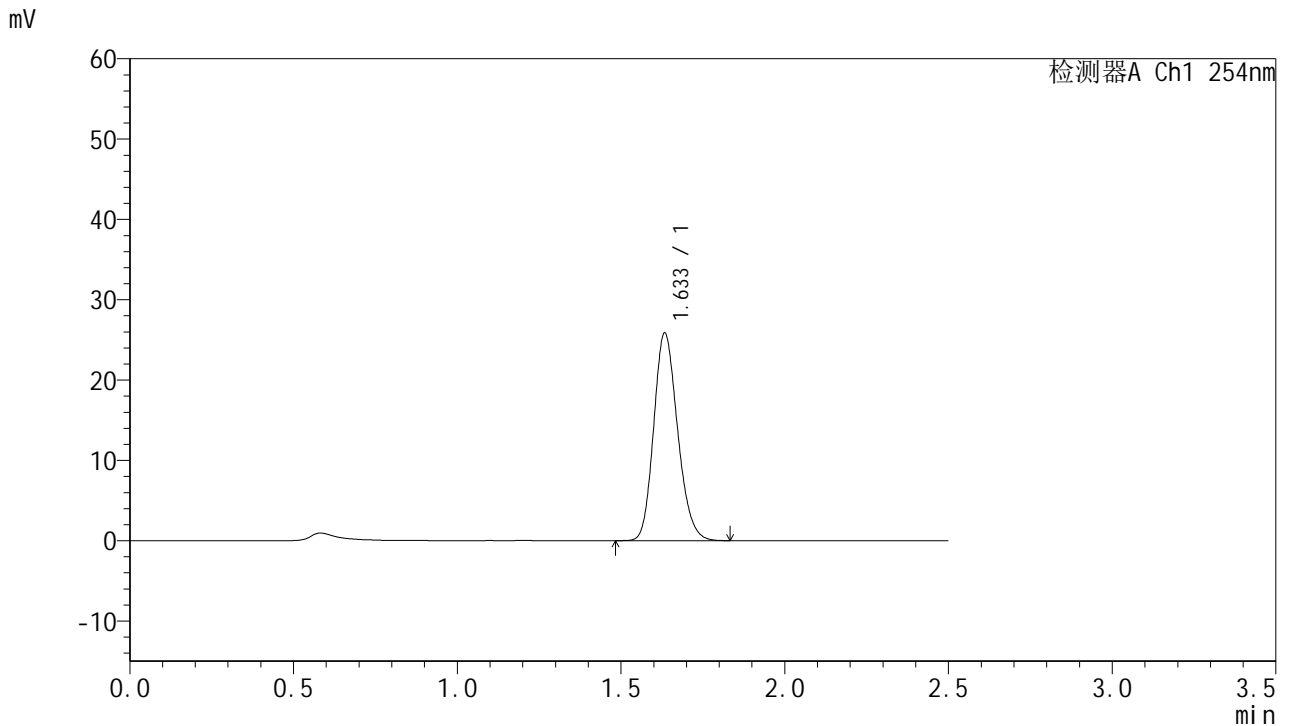


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1947-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:53      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	1.633	131372	100.000	25744	2398	1.181	--
总计		131372	100.000	25744			

图247 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

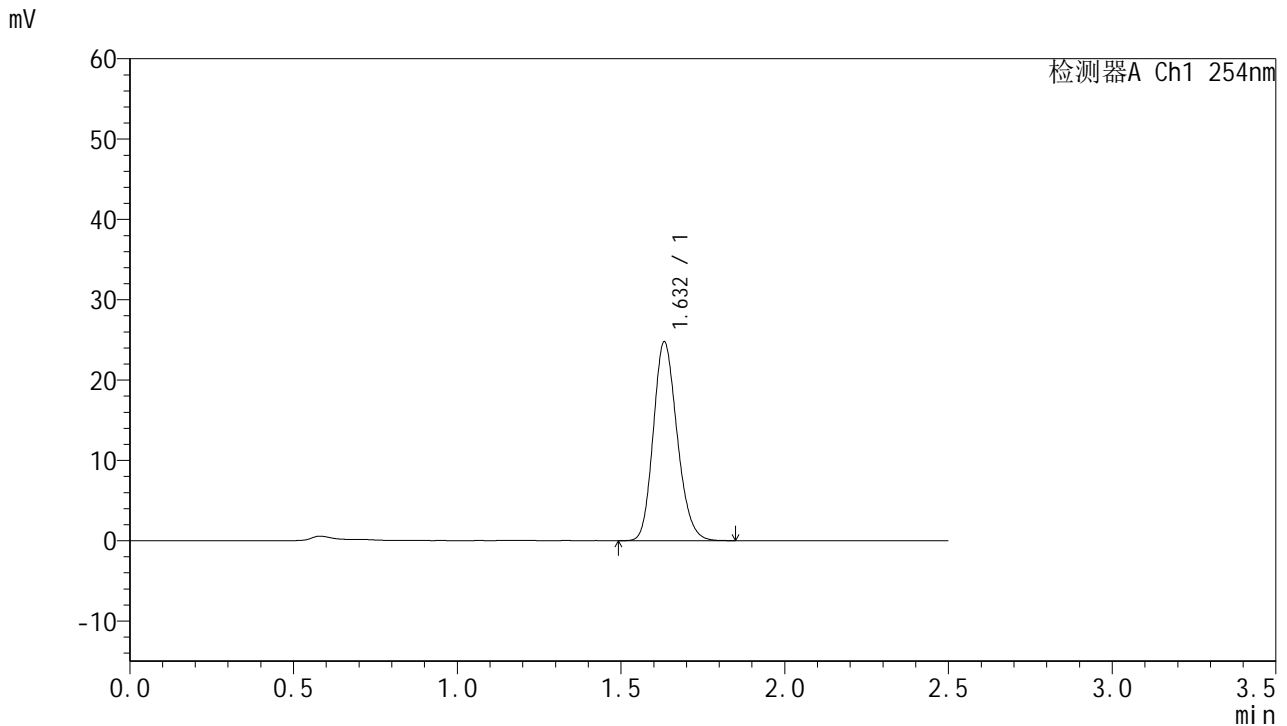


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1948-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:10:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:56  
 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	1.632	125410	100.000	24727	2407	1.181	--
总计		125410	100.000	24727			

图248 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

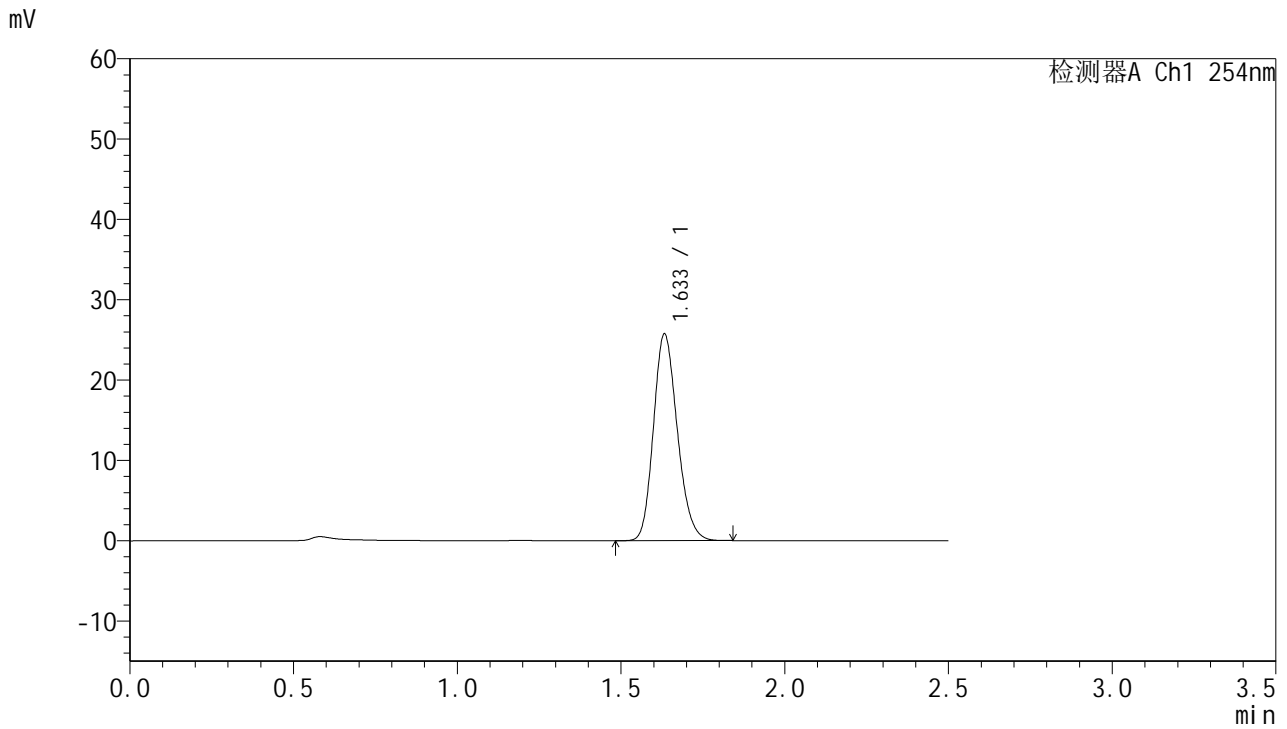


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1949-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:13:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:24:59  
 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	1.633	130540	100.000	25667	2402	1.183	--
总计		130540	100.000	25667			

图249 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

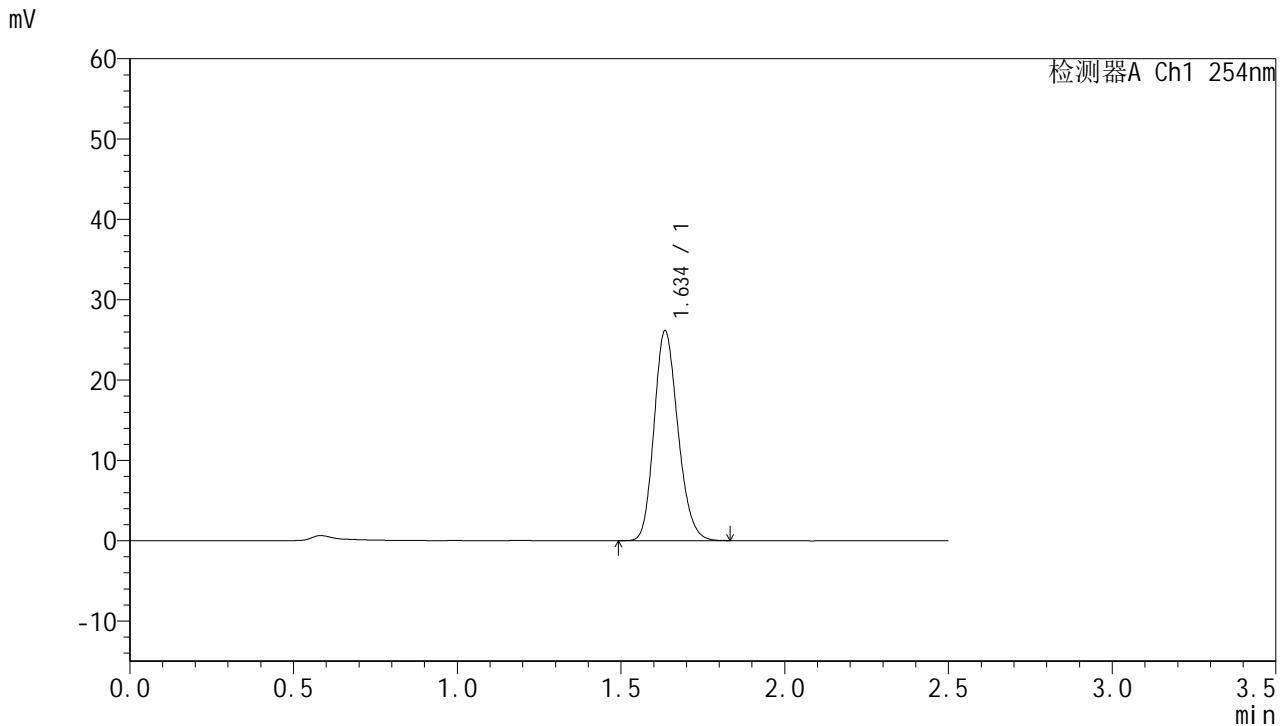


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1950-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:16:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:01  
 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	1.634	132635	100.000	25959	2408	1.183	--
总计		132635	100.000	25959			

图250 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

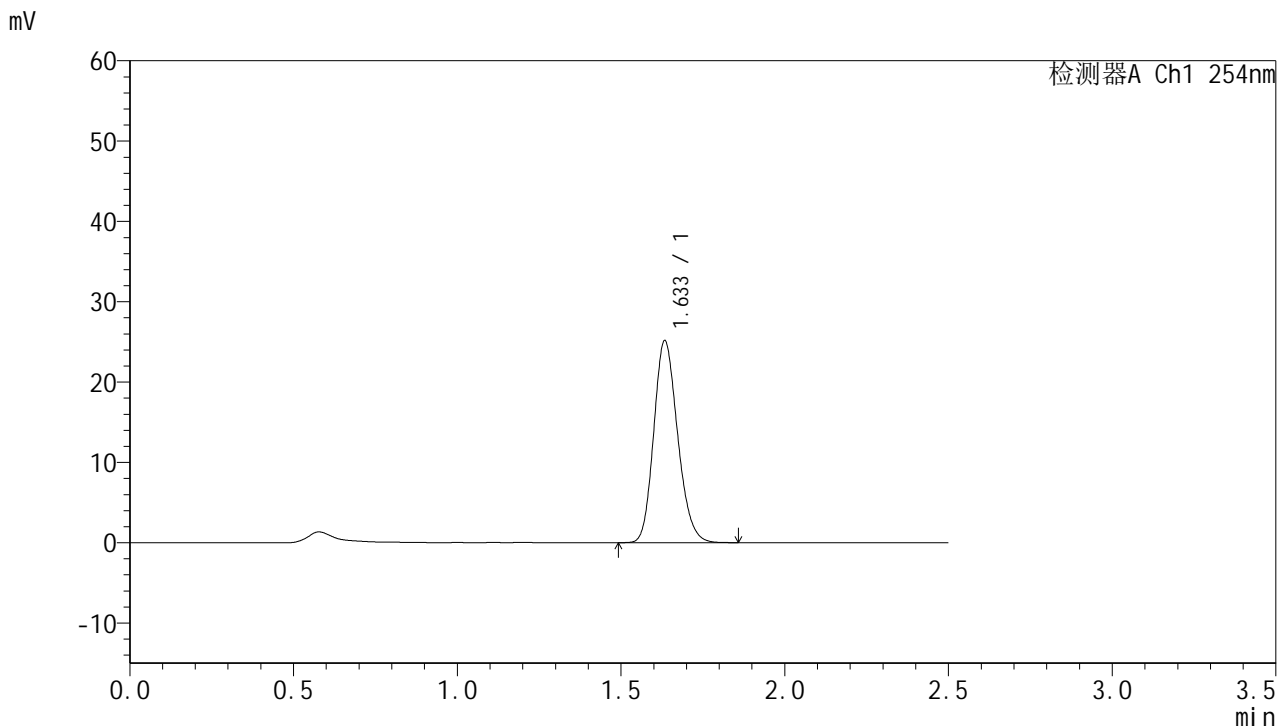


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1951-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:04      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	1.633	127680	100.000	25029	2400	1.181	--
总计		127680	100.000	25029			

图251 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

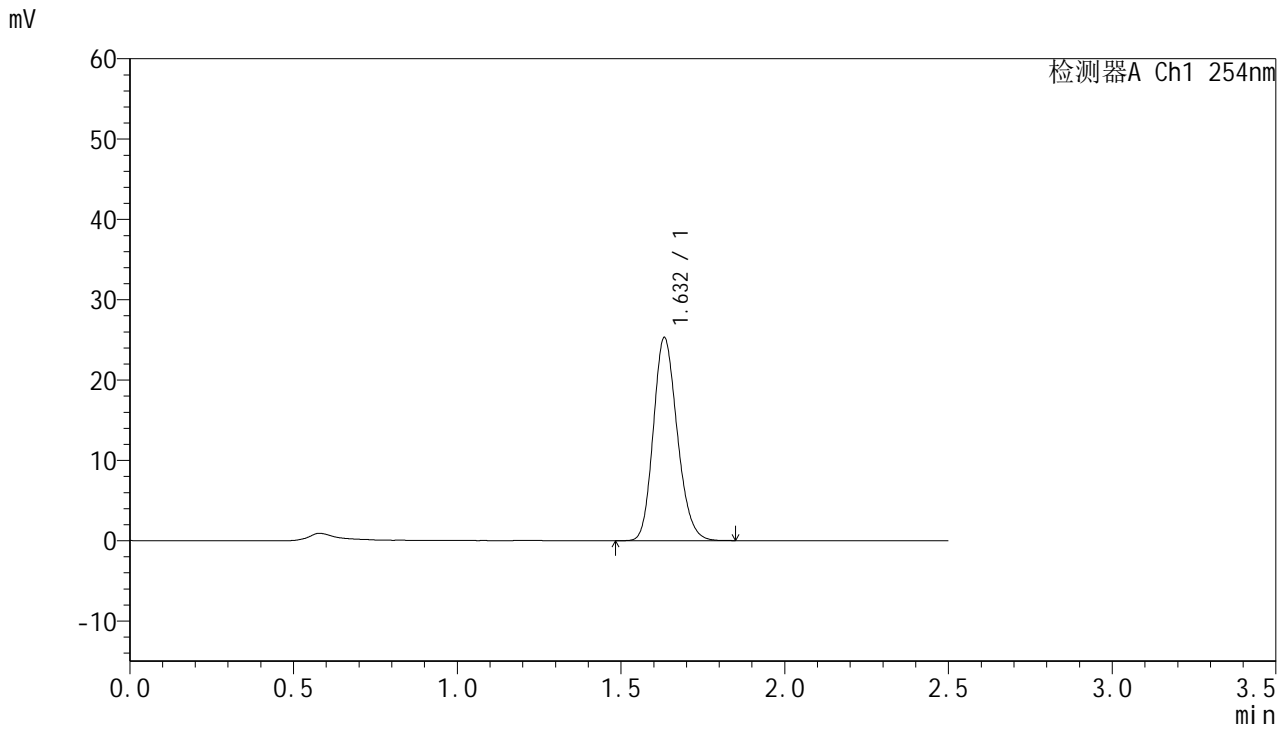


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1952-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:22:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	128412	100.000	25237	2397	1.182	--
总计		128412	100.000	25237			

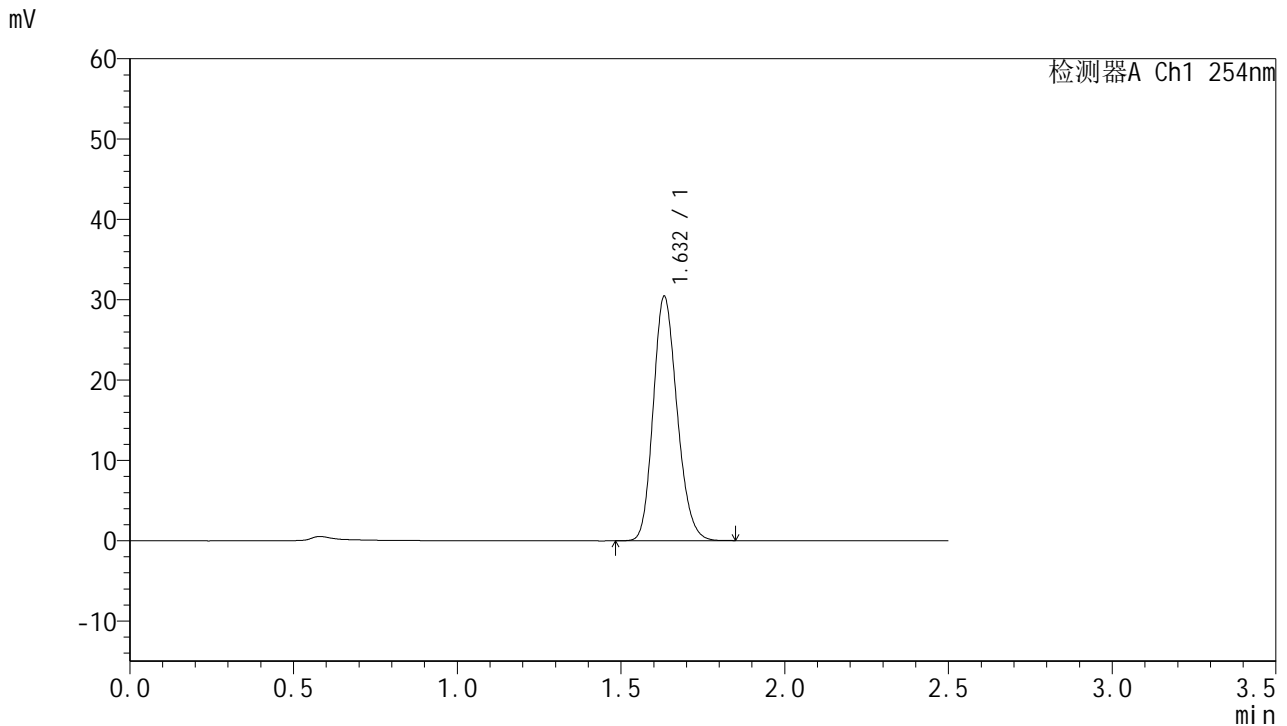


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1953-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:24:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:10      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	1.632	154310	100.000	30391	2400	1.181	--
总计		154310	100.000	30391			

图253 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

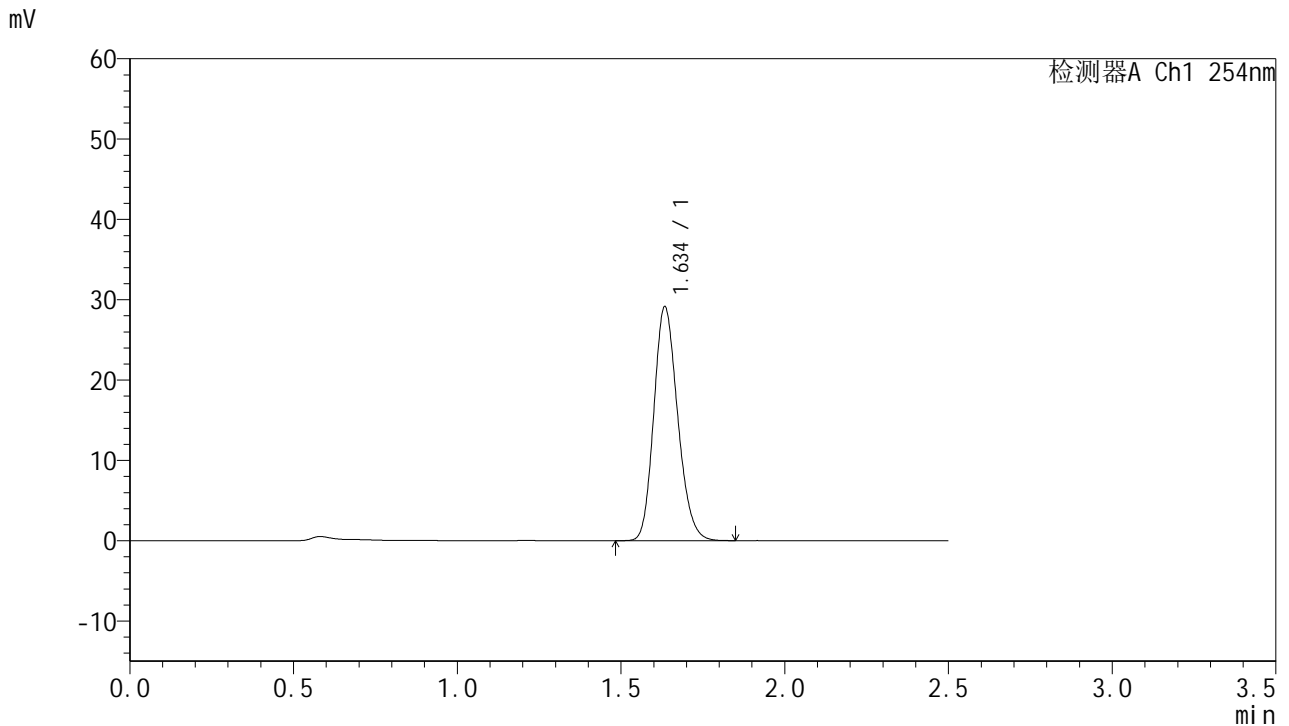


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1954-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:27:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:13  
 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	1.634	147728	100.000	28965	2402	1.183	--
总计		147728	100.000	28965			

图254 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

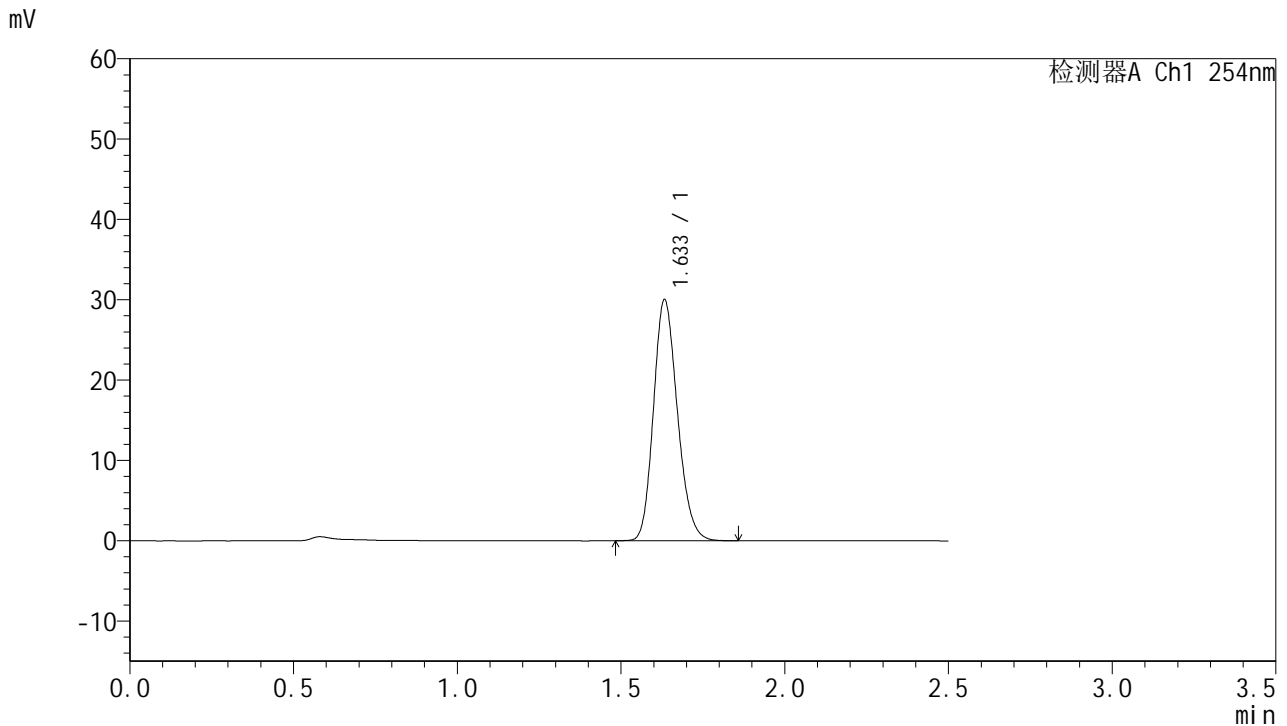


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1955-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 23:30:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	152684	100.000	29930	2393	1.182	--
总计		152684	100.000	29930			

图255 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

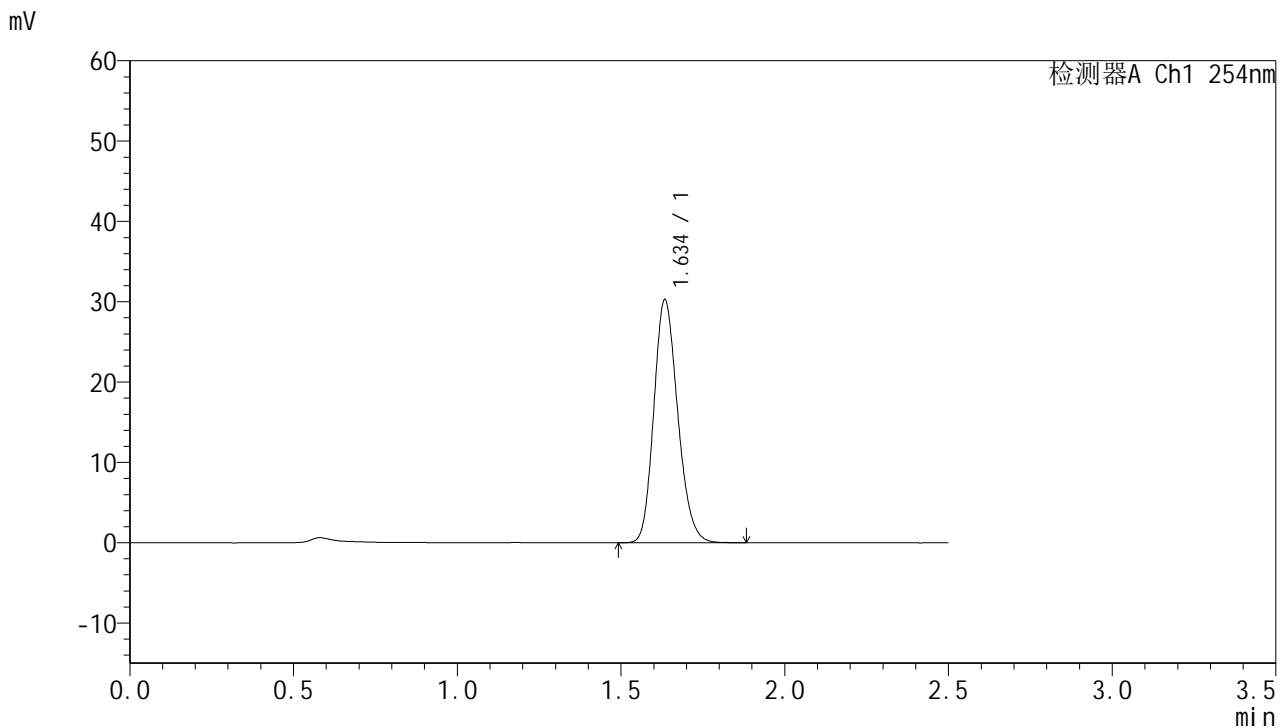


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1956-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:33:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:18  
 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	1.634	153941	100.000	30092	2395	1.183	--
总计		153941	100.000	30092			

图256 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

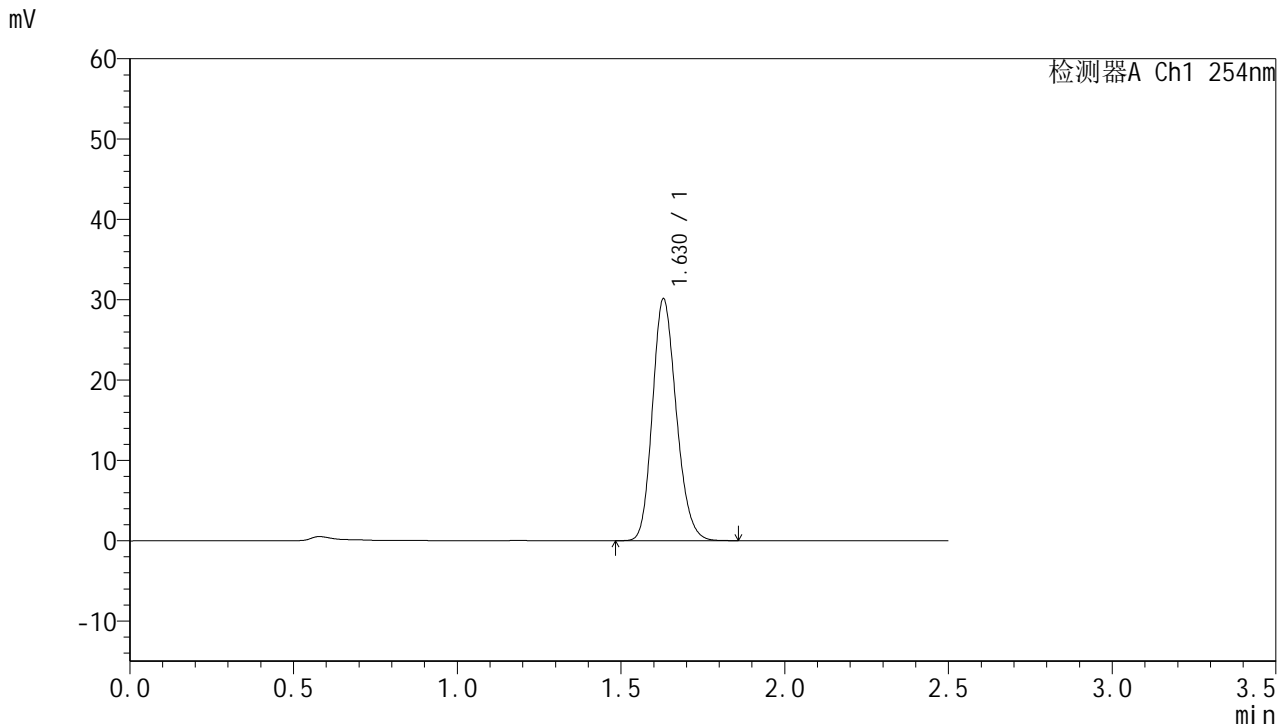


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1957-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:21      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	1.630	152712	100.000	30124	2399	1.180	--
总计		152712	100.000	30124			

图257 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

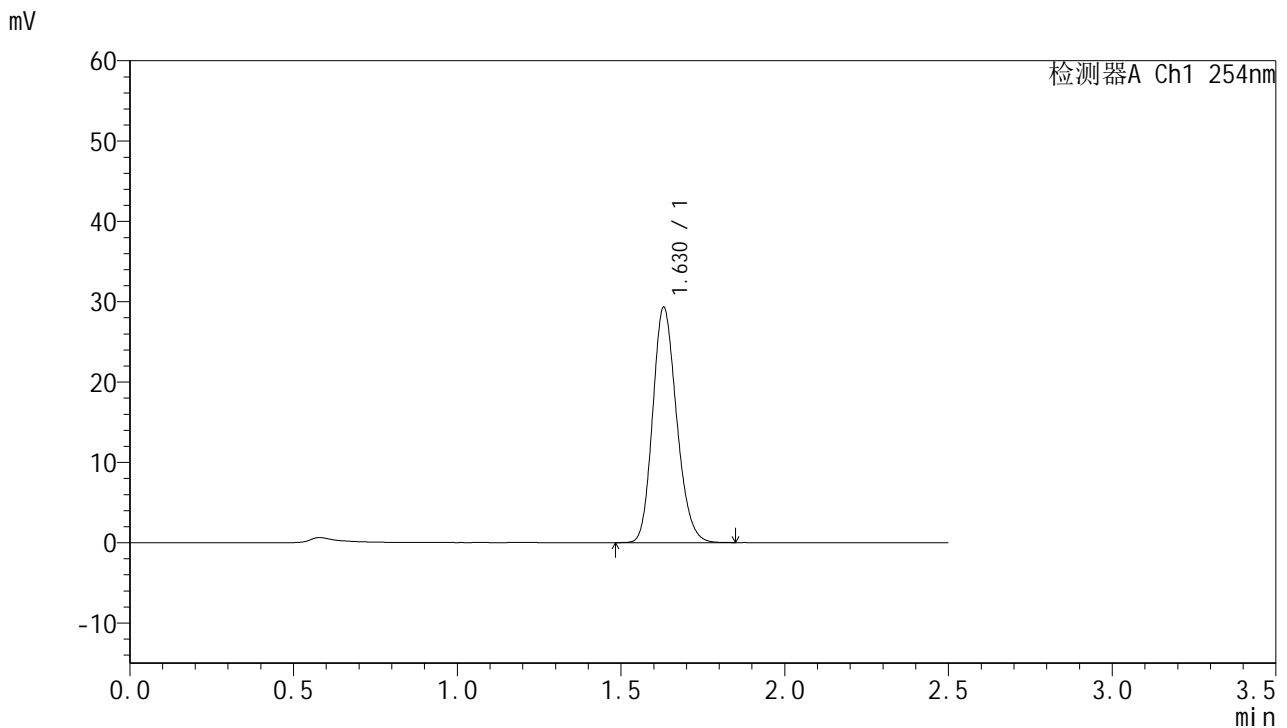


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1958-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 23:39:19      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:24  
 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	1.630	148834	100.000	29322	2389	1.182	--
总计		148834	100.000	29322			

图258 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

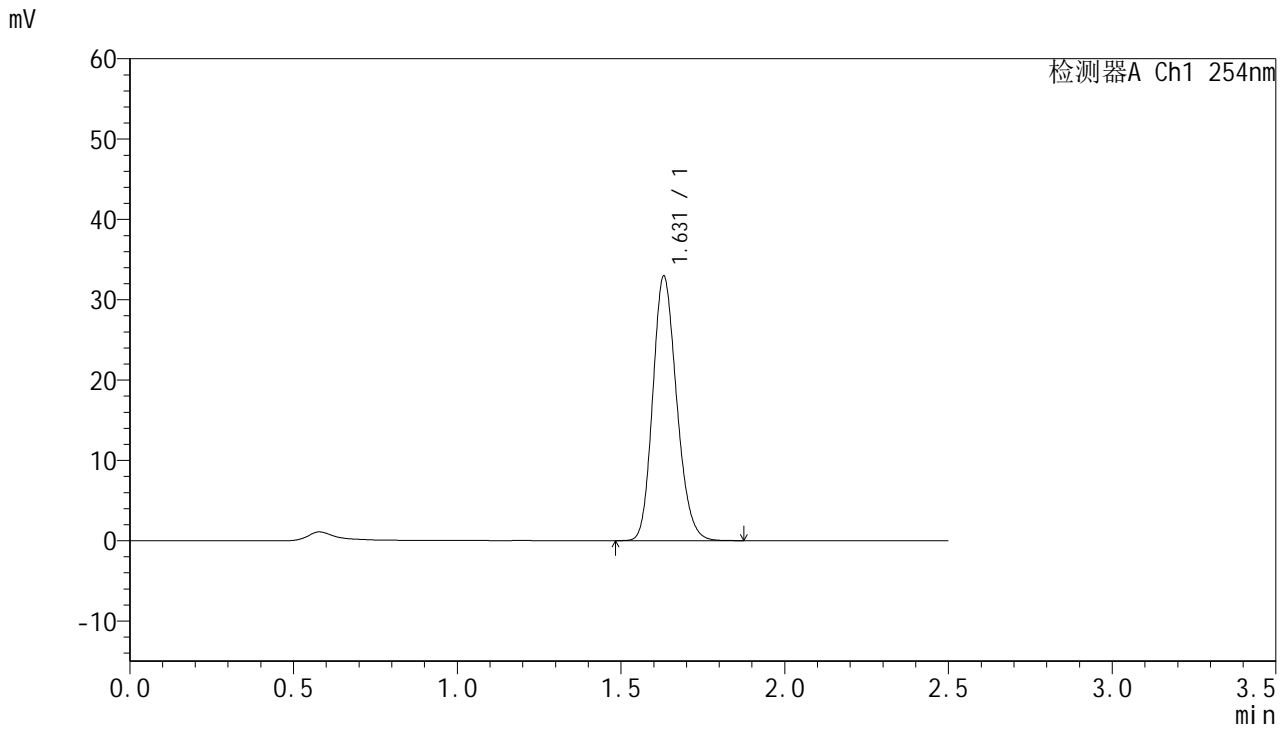


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1959-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 23:42:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:27  
 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	1.631	167256	100.000	32949	2394	1.181	--
总计		167256	100.000	32949			

图259 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

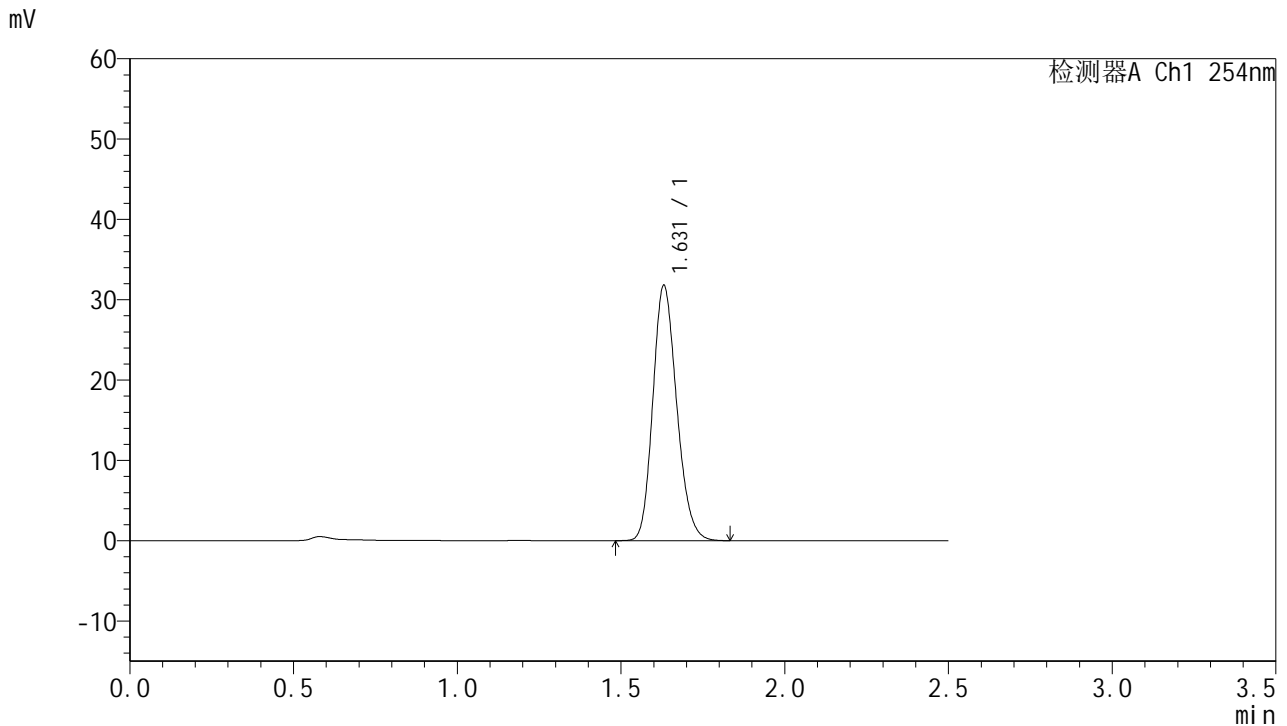


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1960-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/28 23:45:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:30  
 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	1.631	161379	100.000	31788	2395	1.183	--
总计		161379	100.000	31788			

图260 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

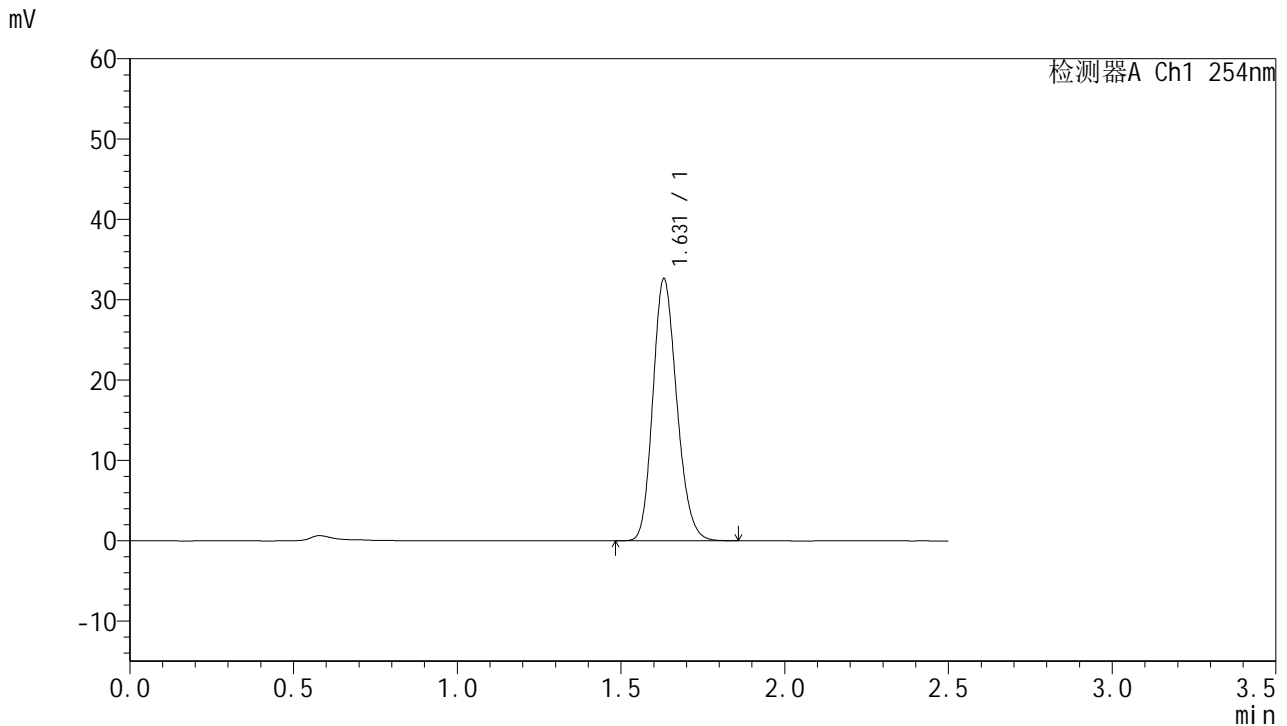


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1961-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 23:47:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:33  
 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	1.631	165918	100.000	32626	2390	1.182	--
总计		165918	100.000	32626			

图261 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

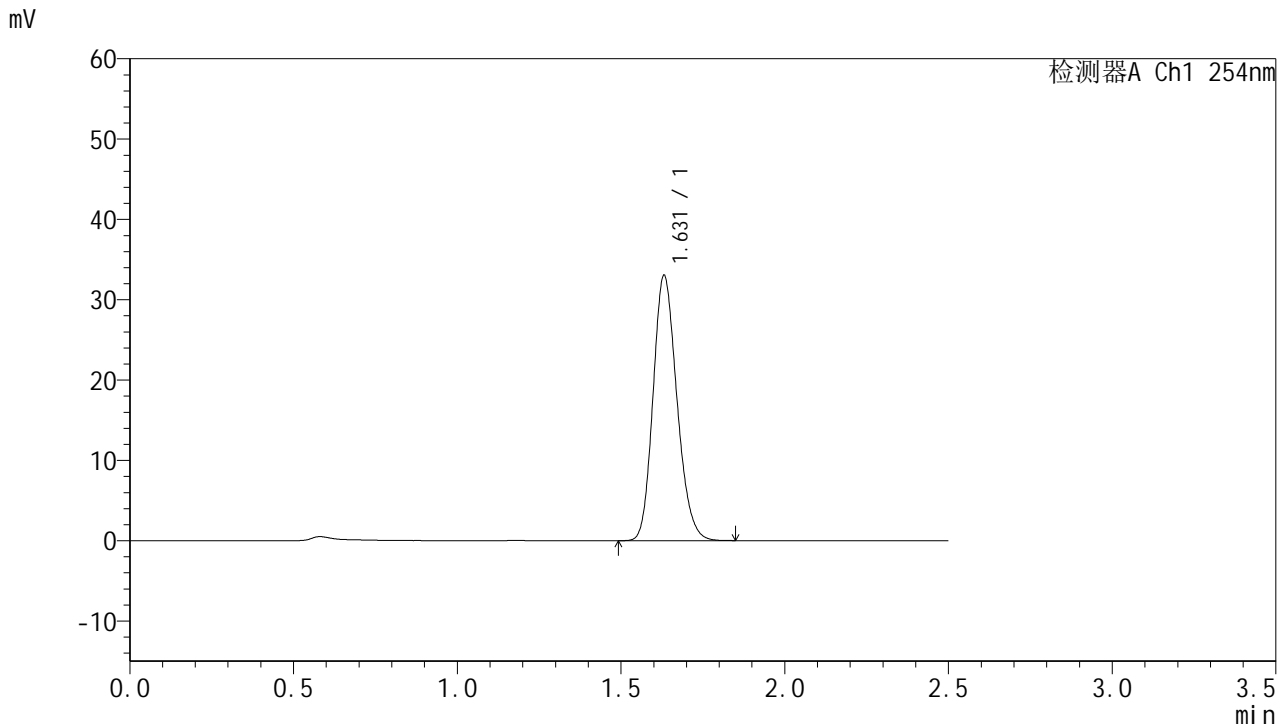


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1962-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:50:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:35 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	1.631	167517	100.000	33005	2396	1.183	--
总计		167517	100.000	33005			

图262 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

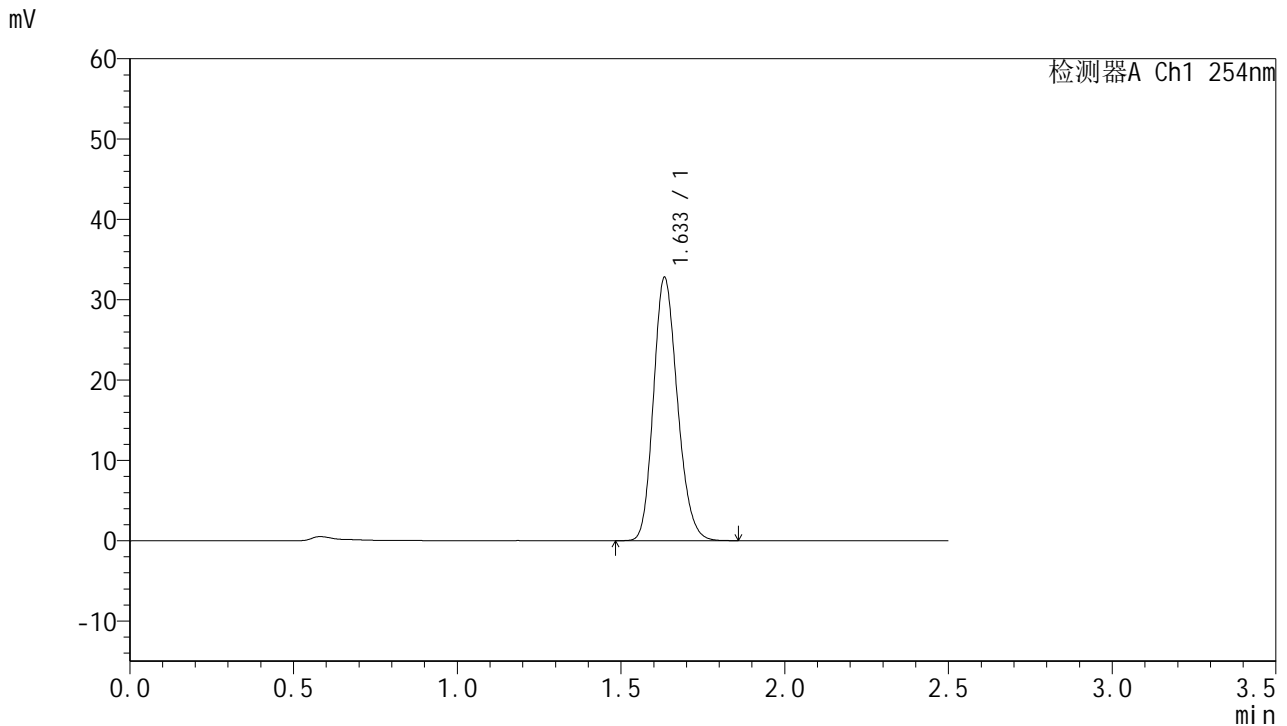


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1963-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/28 23:53:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:38 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	1.633	166775	100.000	32685	2393	1.183	--
总计		166775	100.000	32685			

图263 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

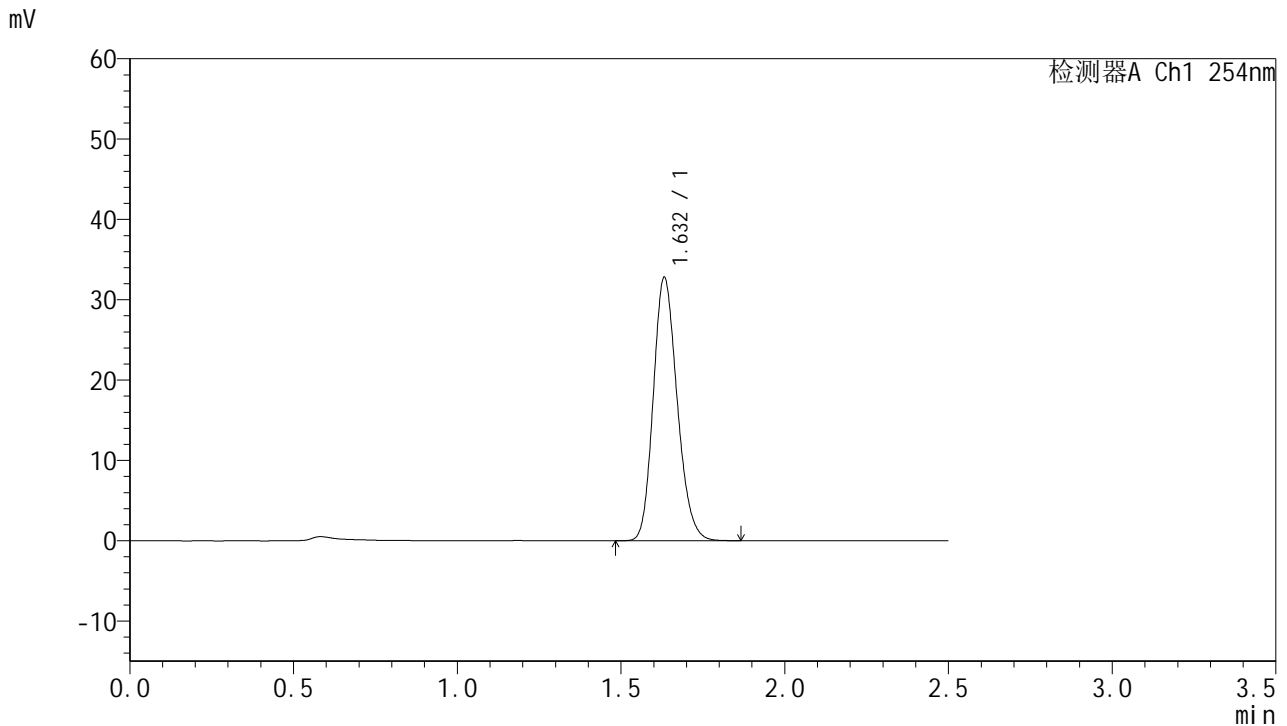


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1964-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 23:56:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:41  
 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	1.632	166529	100.000	32743	2395	1.184	--
总计		166529	100.000	32743			

图264 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



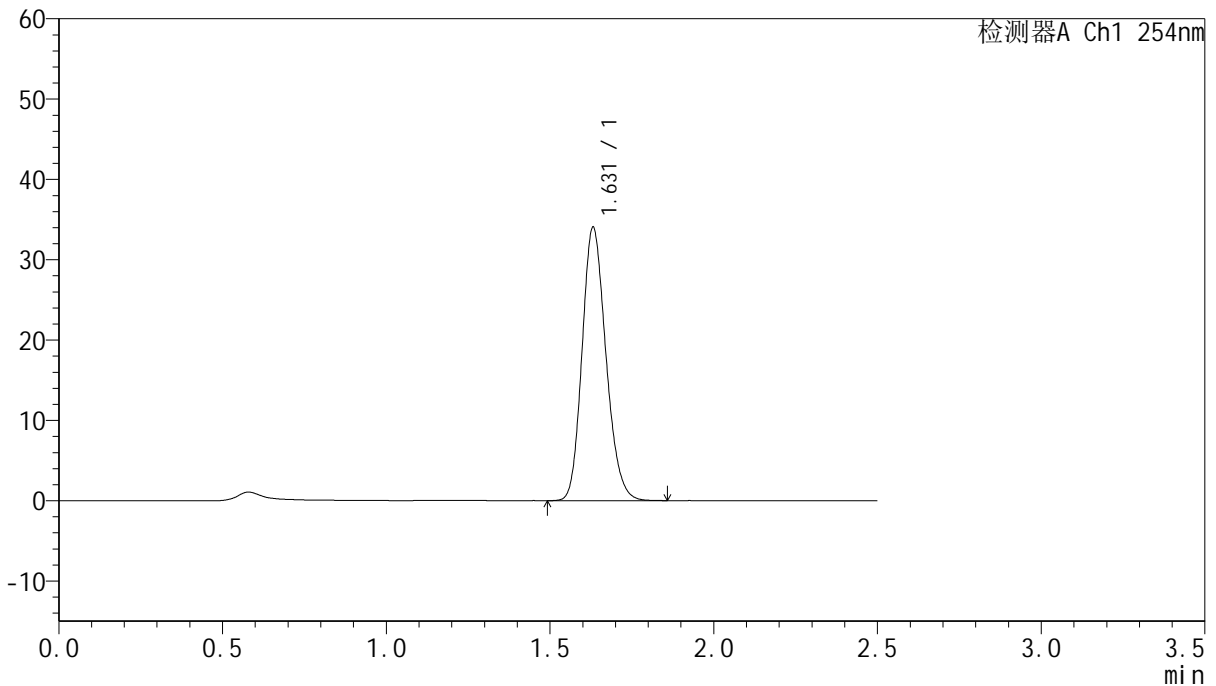
# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1965-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/28 23:59:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:44  
 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	1.631	172569	100.000	34027	2403	1.181	--
总计		172569	100.000	34027			

图265 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

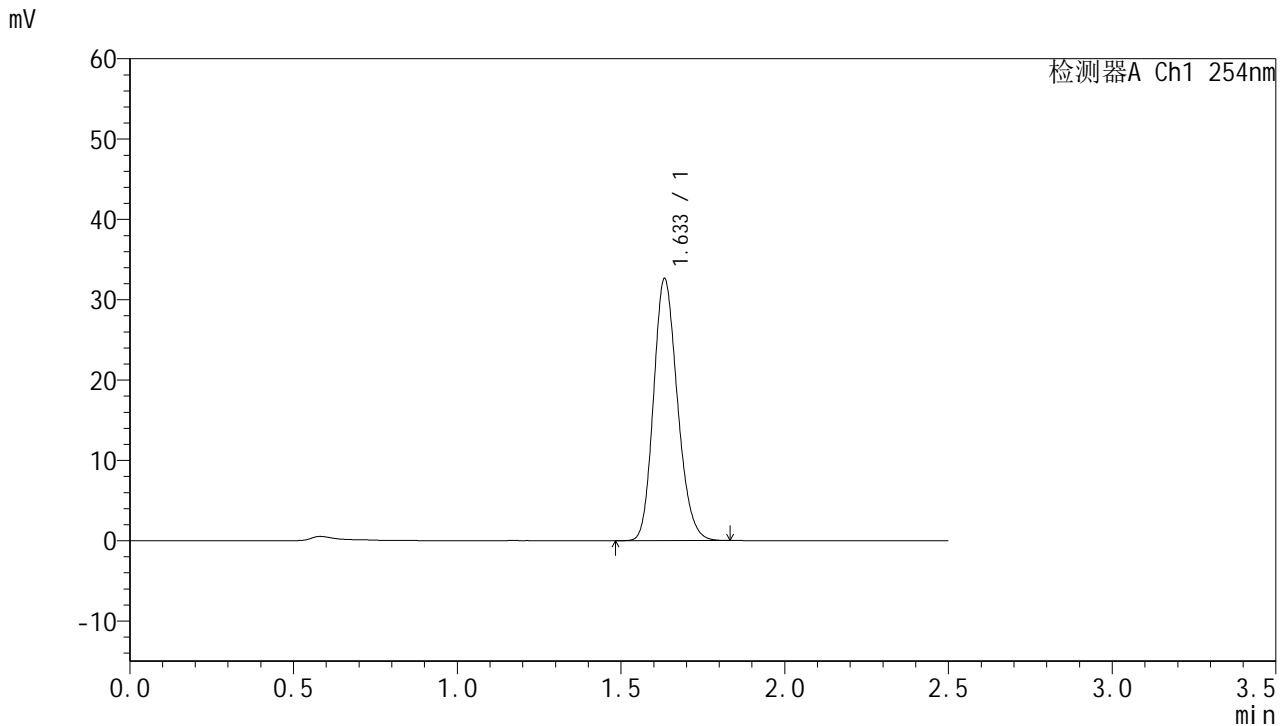


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1966-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/29 00:02:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:46  
 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	1.633	165689	100.000	32515	2397	1.183	--
总计		165689	100.000	32515			

图266 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

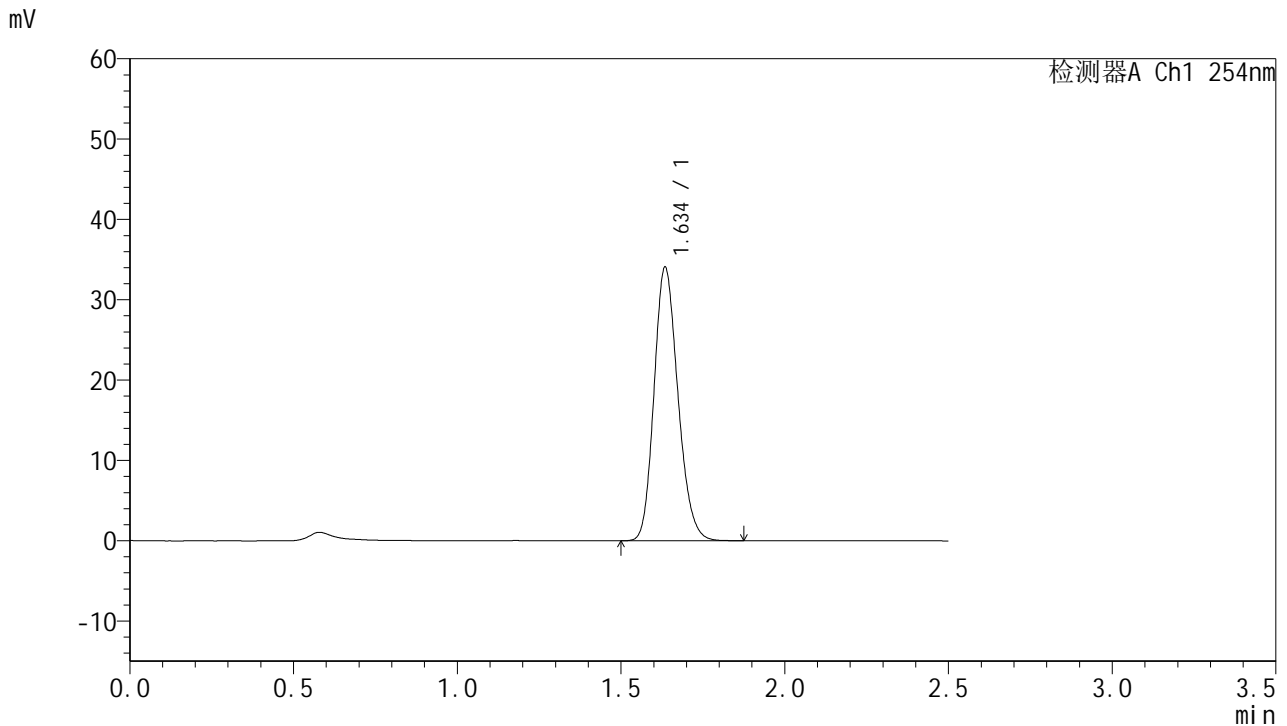


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1967-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/29 00:05:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:50  
 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	1.634	172930	100.000	33821	2406	1.183	--
总计		172930	100.000	33821			

图267 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

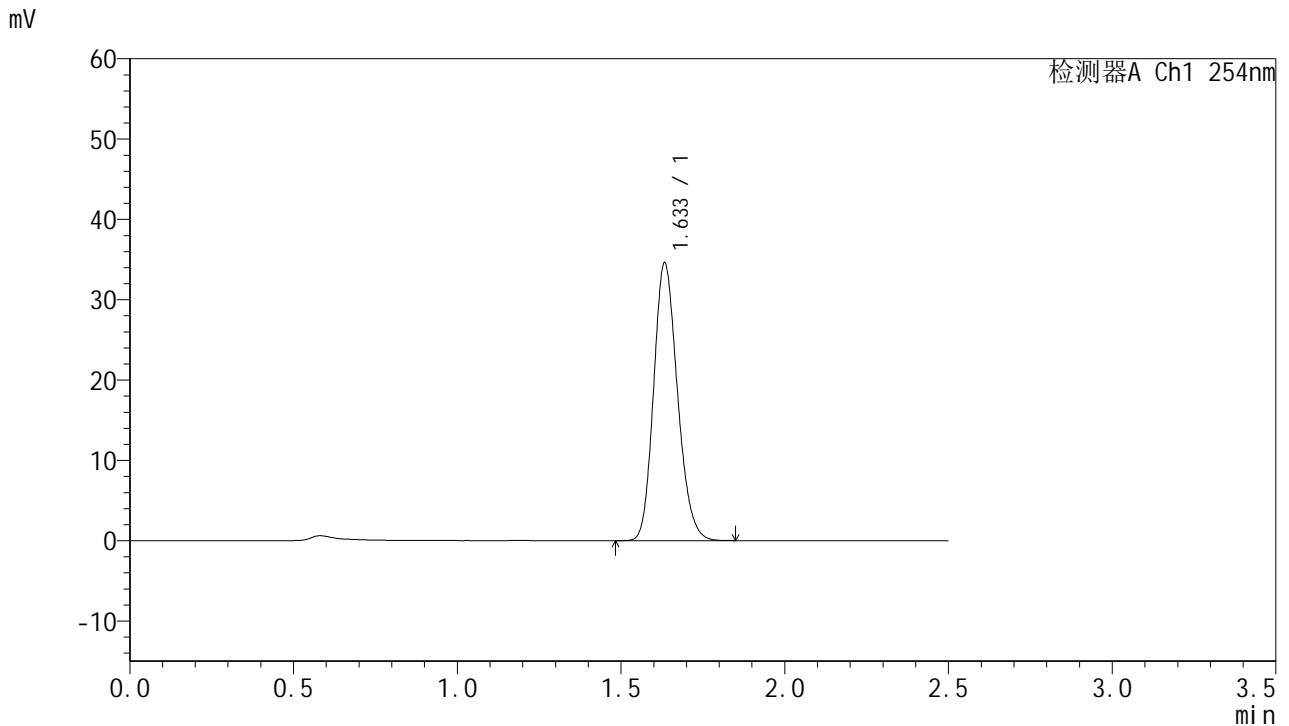


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1968-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/29 00:08:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:53  
 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	1.633	175226	100.000	34450	2407	1.182	--
总计		175226	100.000	34450			

图268 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

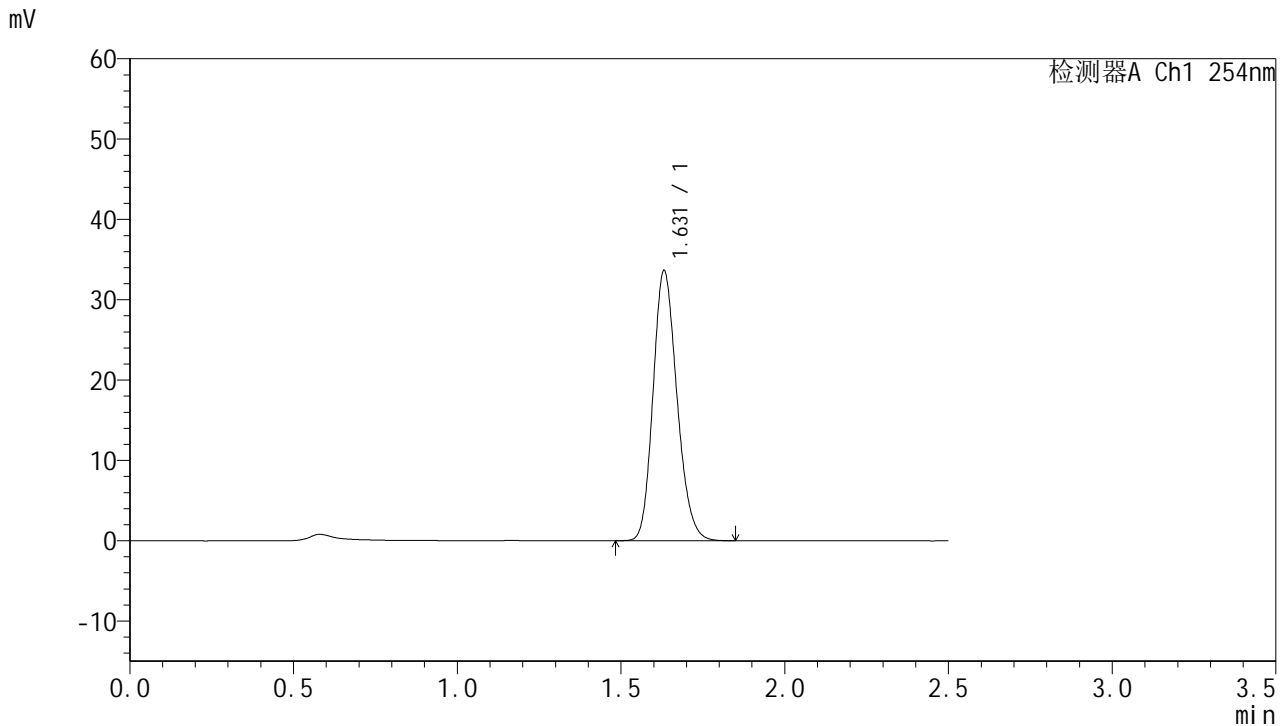


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1969-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 00:11:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:55 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	1.631	170930	100.000	33611	2393	1.183	--
总计		170930	100.000	33611			

图269 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

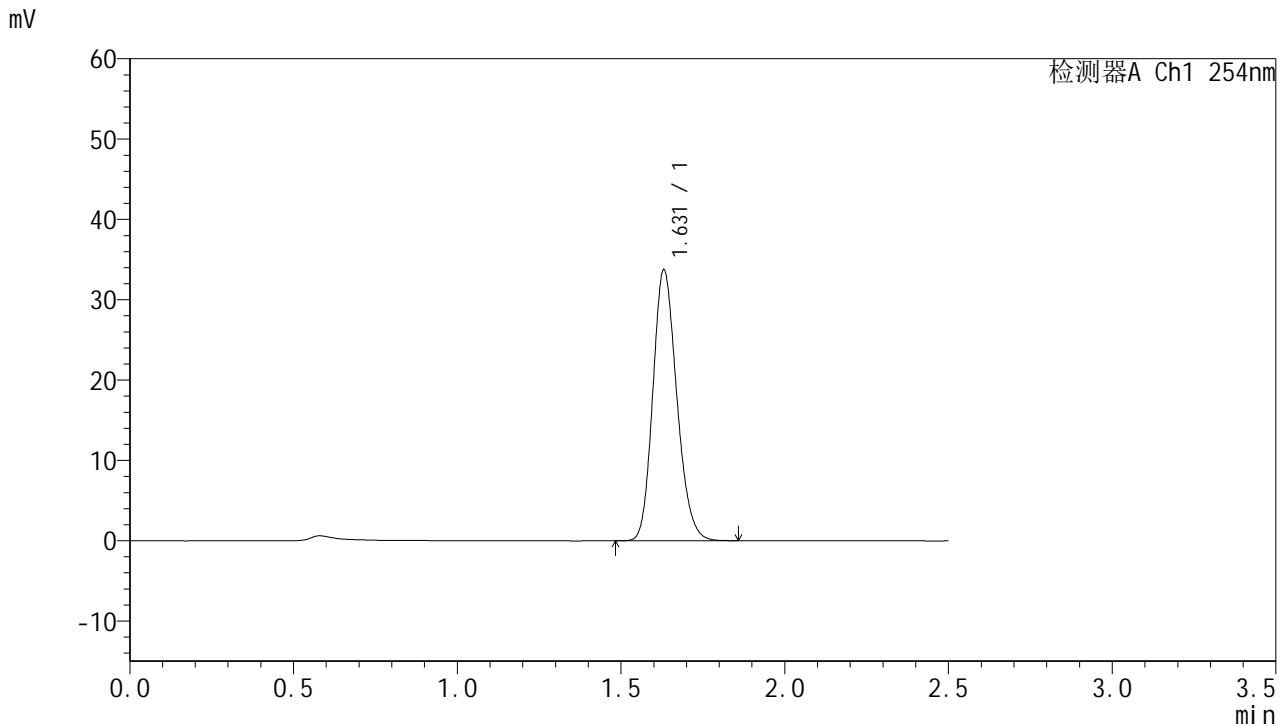


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1970-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/29 00:14:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:25:58  
 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	1.631	171727	100.000	33739	2384	1.182	--
总计		171727	100.000	33739			

图270 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

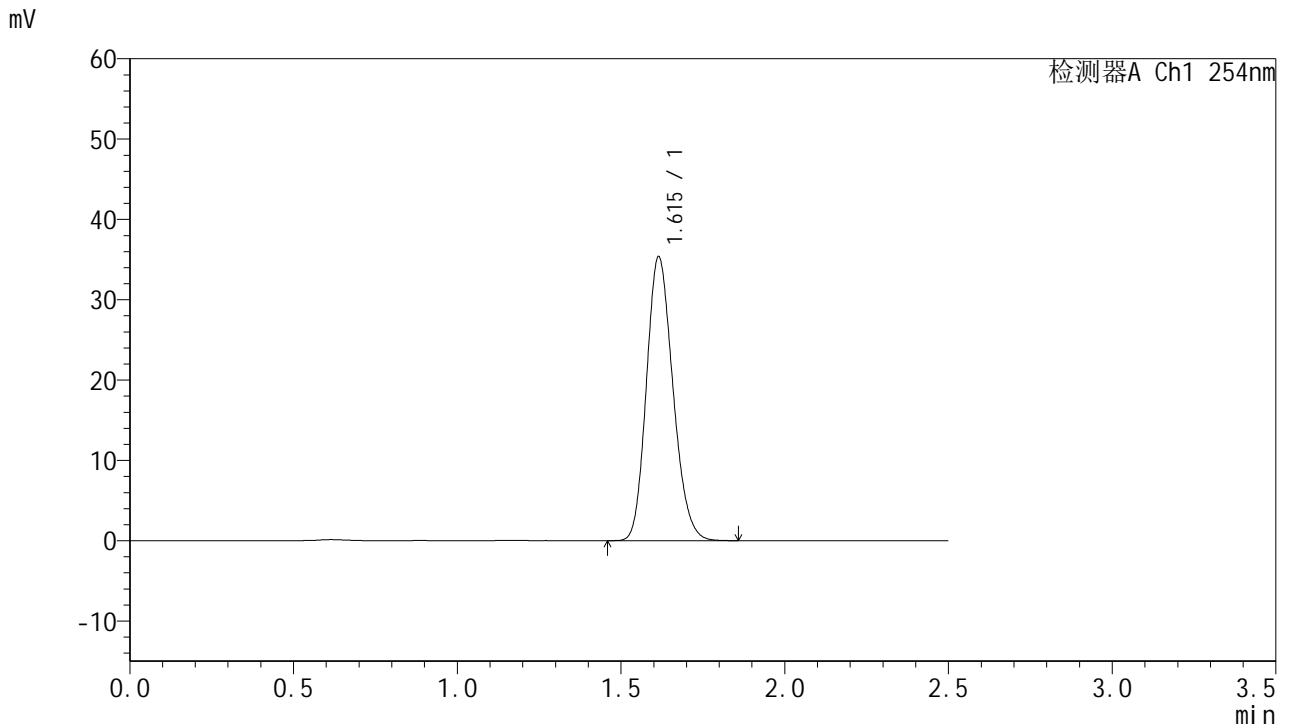


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-41/30-1971-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 00:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:26:01      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	1.615	199227	100.000	35335	1894	1.178	--
总计		199227	100.000	35335			

图271 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3E99SDC1批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

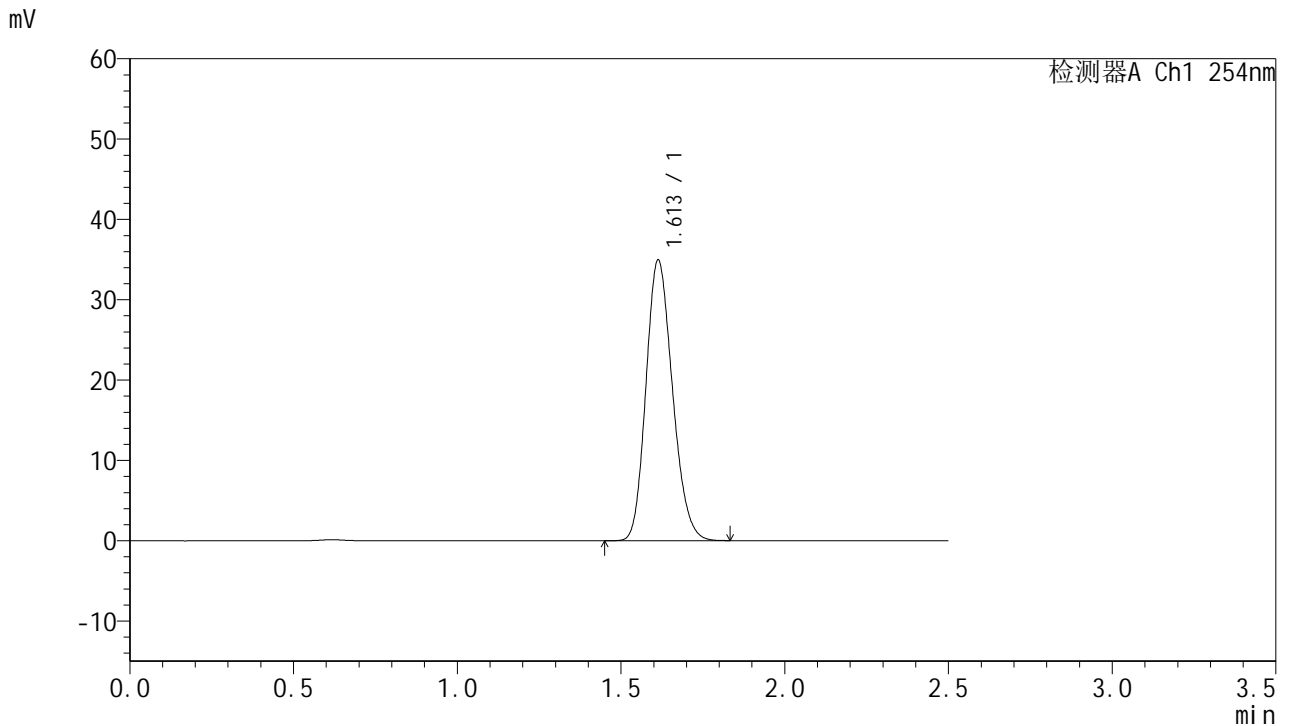


# QTL-359

## <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 - 27-41/30-1972-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250428-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: 2025/04/29 00:19:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/29 11:26:04  
 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	1.613	196872	100.000	34953	1889	1.180	--
总计		196872	100.000	34953			