



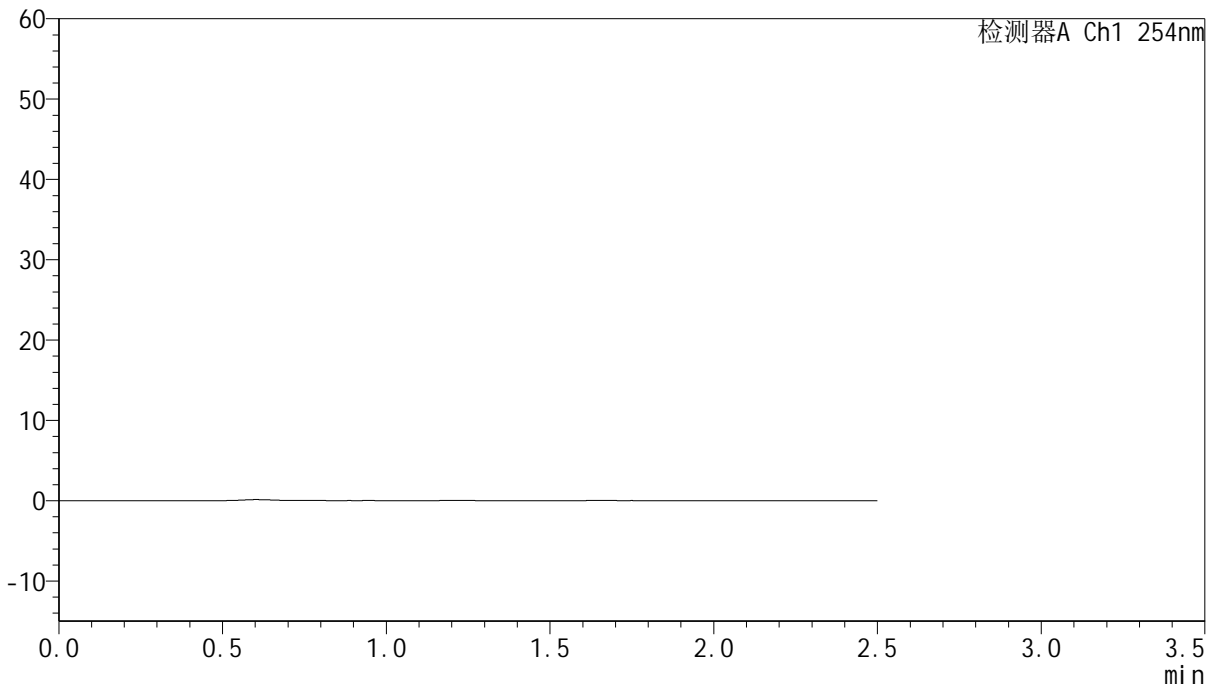
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1625-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:20:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:32:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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
自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

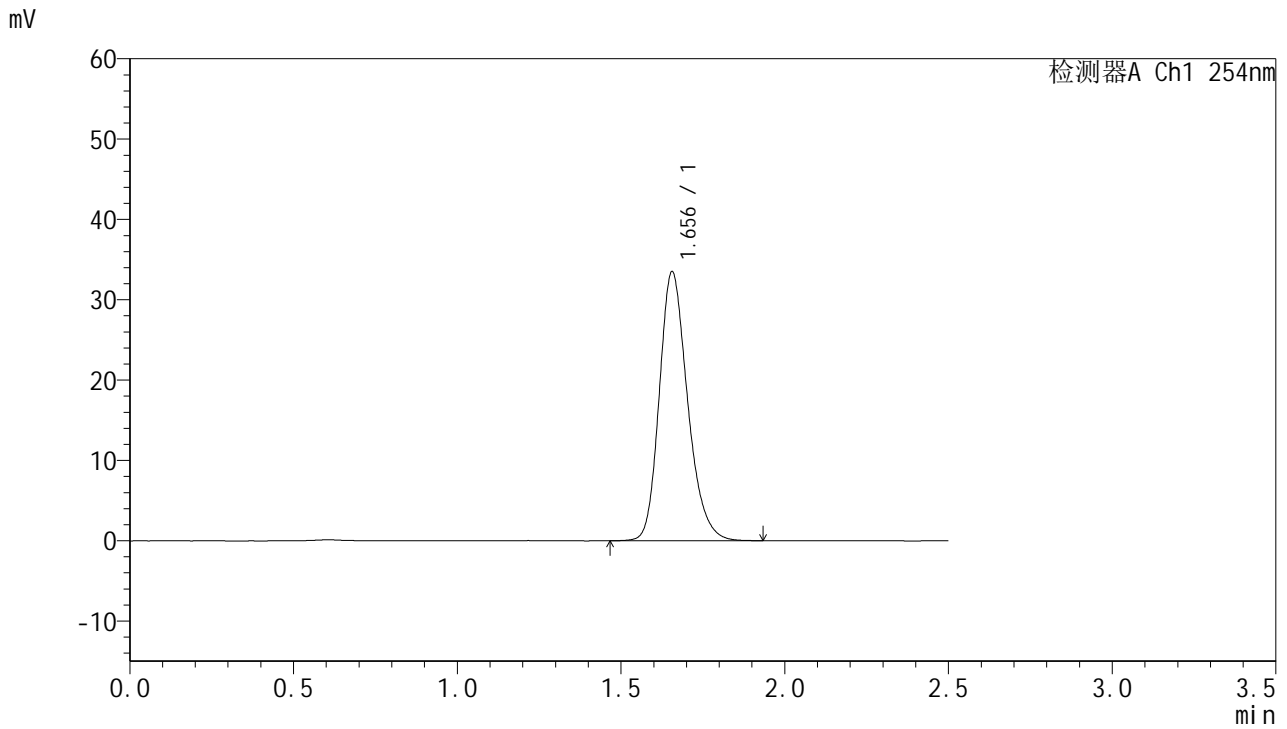


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1626-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:23:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:32:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	201619	100.000	33508	1806	1.225	--
总计		201619	100.000	33508			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

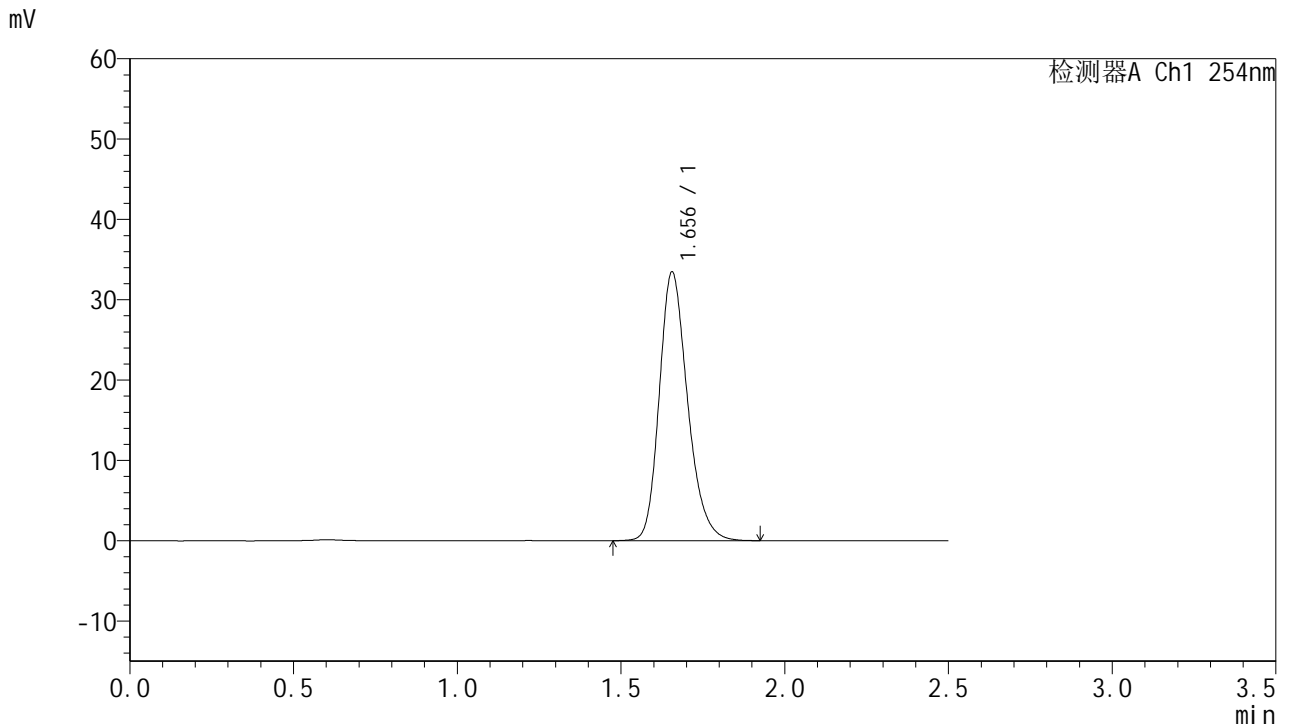


QTL-359

<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 - 18-32/18-1627-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:25:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	201198	100.000	33454	1807	1.229	--
总计		201198	100.000	33454			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



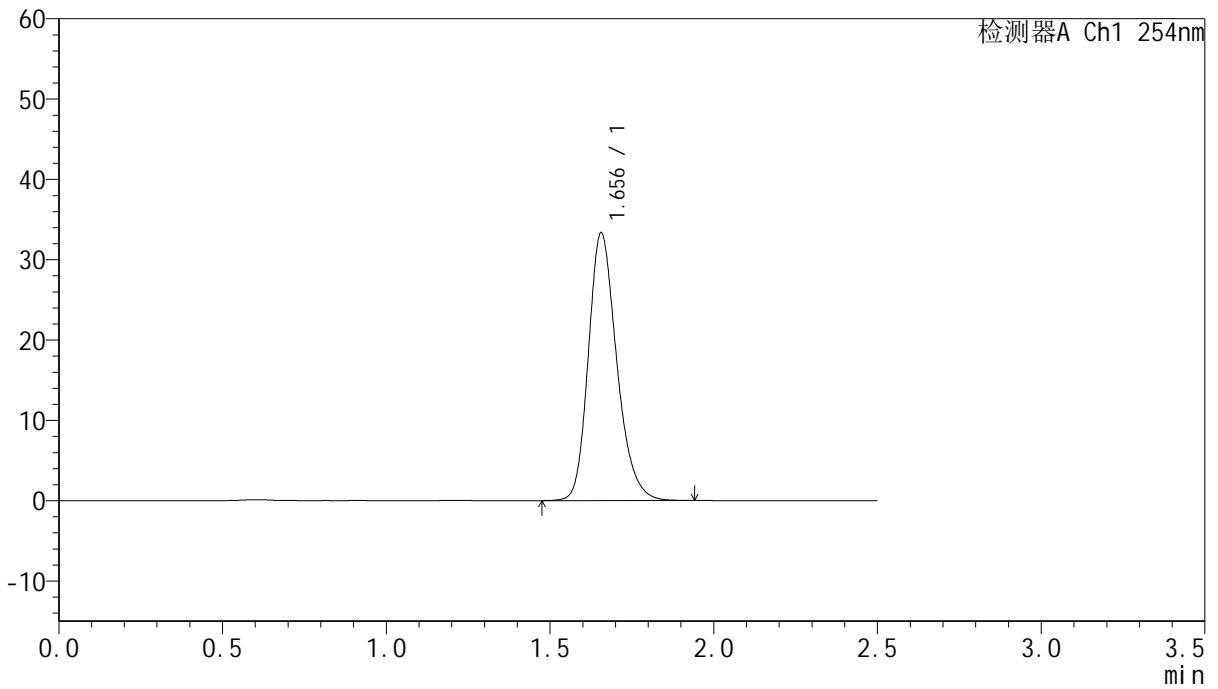
QTL-359

<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 - 18-32/18-1628-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:28:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.656	201192	100.000	33334	1797	1.230	--
总计		201192	100.000	33334			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

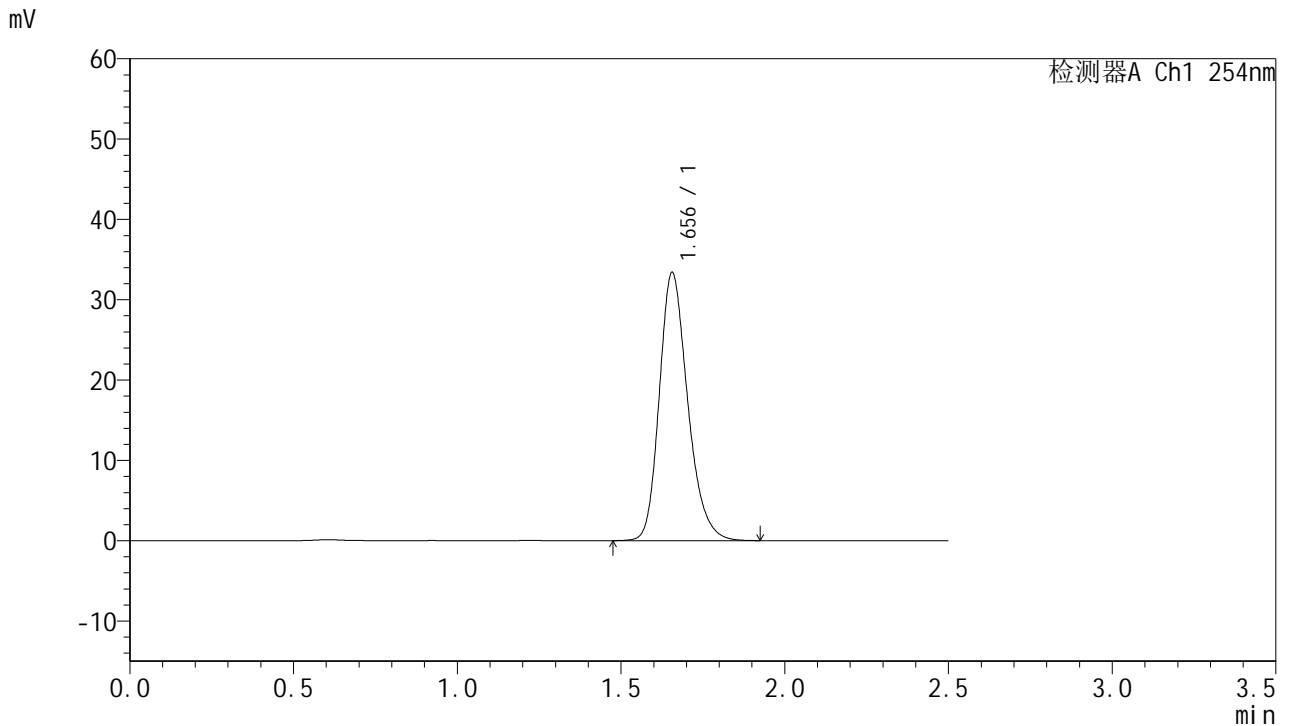


QTL-359

<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 - 18-32/18-1629-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:31:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	201288	100.000	33376	1800	1.234	--
总计		201288	100.000	33376			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

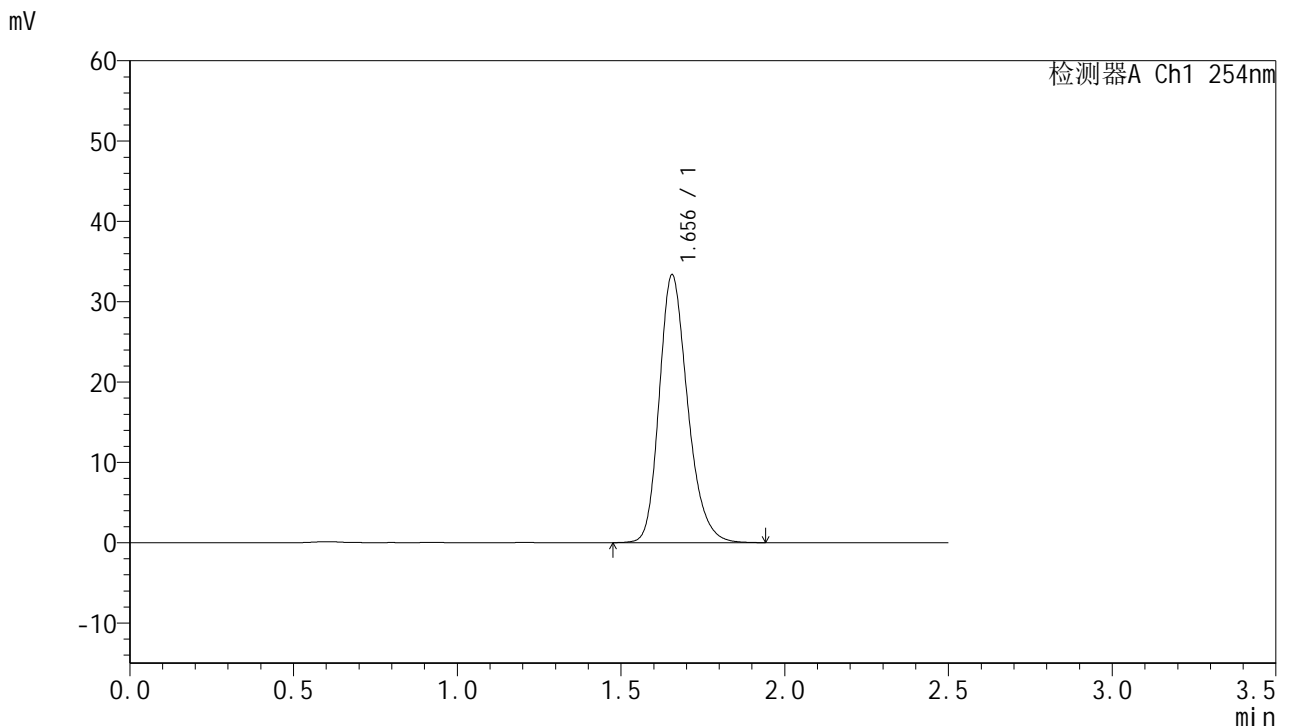


QTL-359

<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 - 18-32/18-1630-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:34:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	201431	100.000	33355	1798	1.234	--
总计		201431	100.000	33355			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

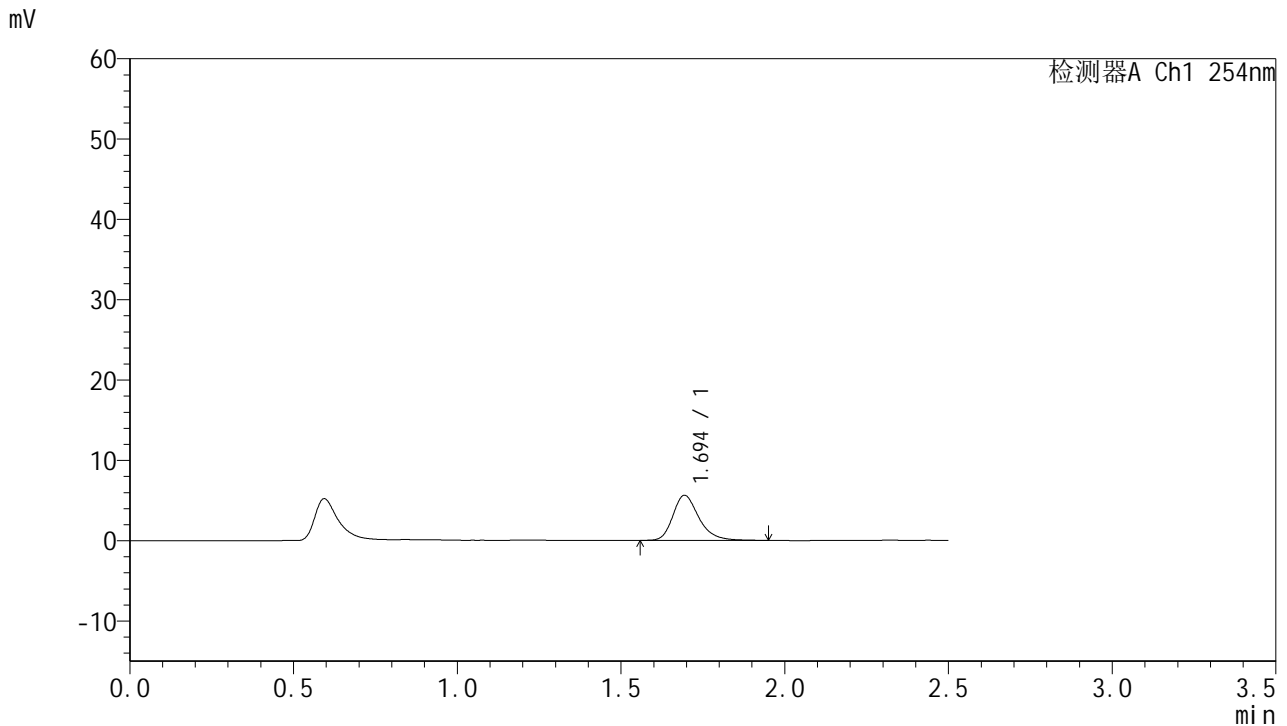


QTL-359

<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 - 18-32/18-1631-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 14:37:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	31128	100.000	5600	2294	1.273	--
总计		31128	100.000	5600			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

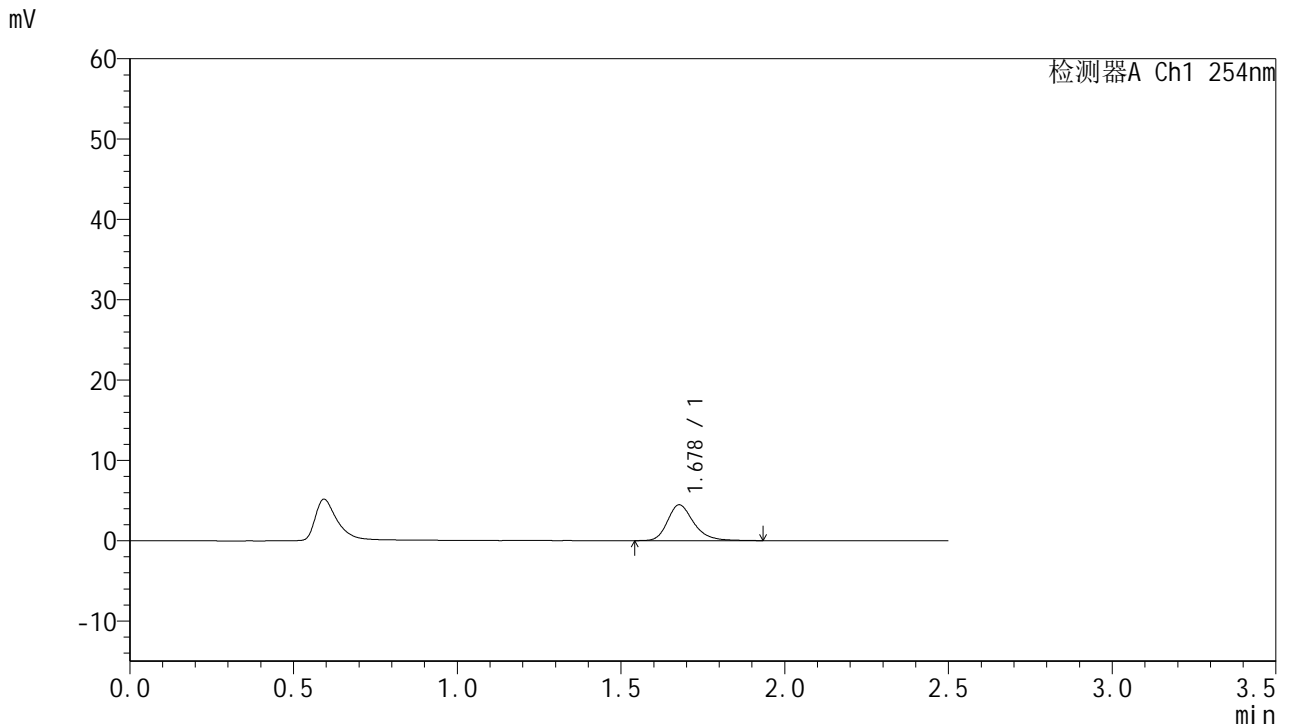


QTL-359

<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 - 18-32/18-1632-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:40:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	24892	100.000	4453	2221	1.267	--
总计		24892	100.000	4453			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

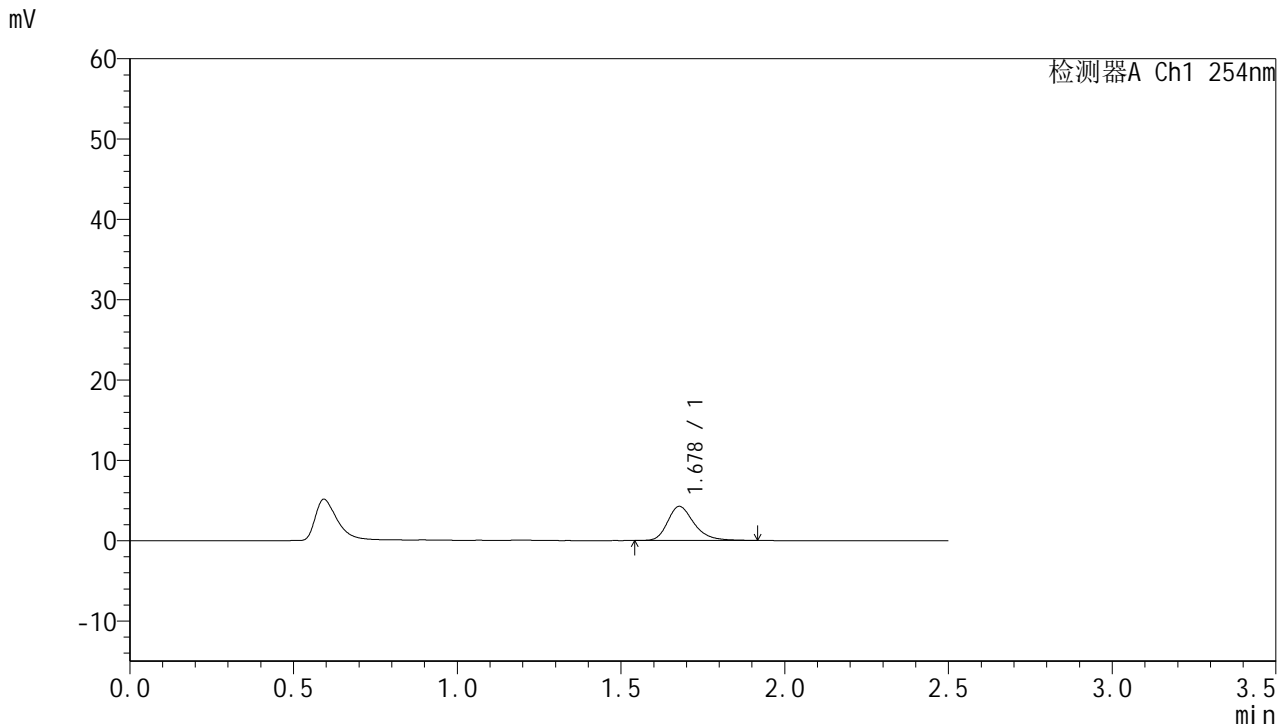


QTL-359

<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 - 18-32/18-1633-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:43:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	23816	100.000	4241	2180	1.280	--
总计		23816	100.000	4241			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

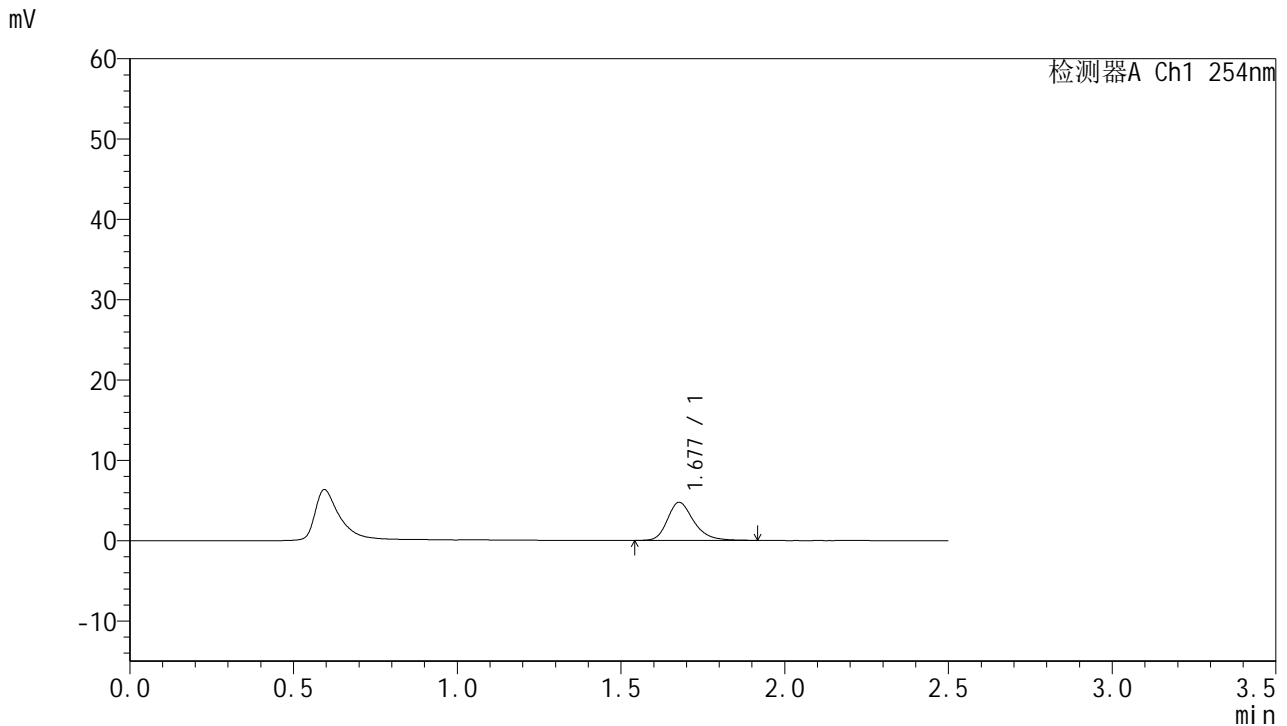


QTL-359

<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 - 18-32/18-1634-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	26629	100.000	4735	2197	1.270	--
总计		26629	100.000	4735			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

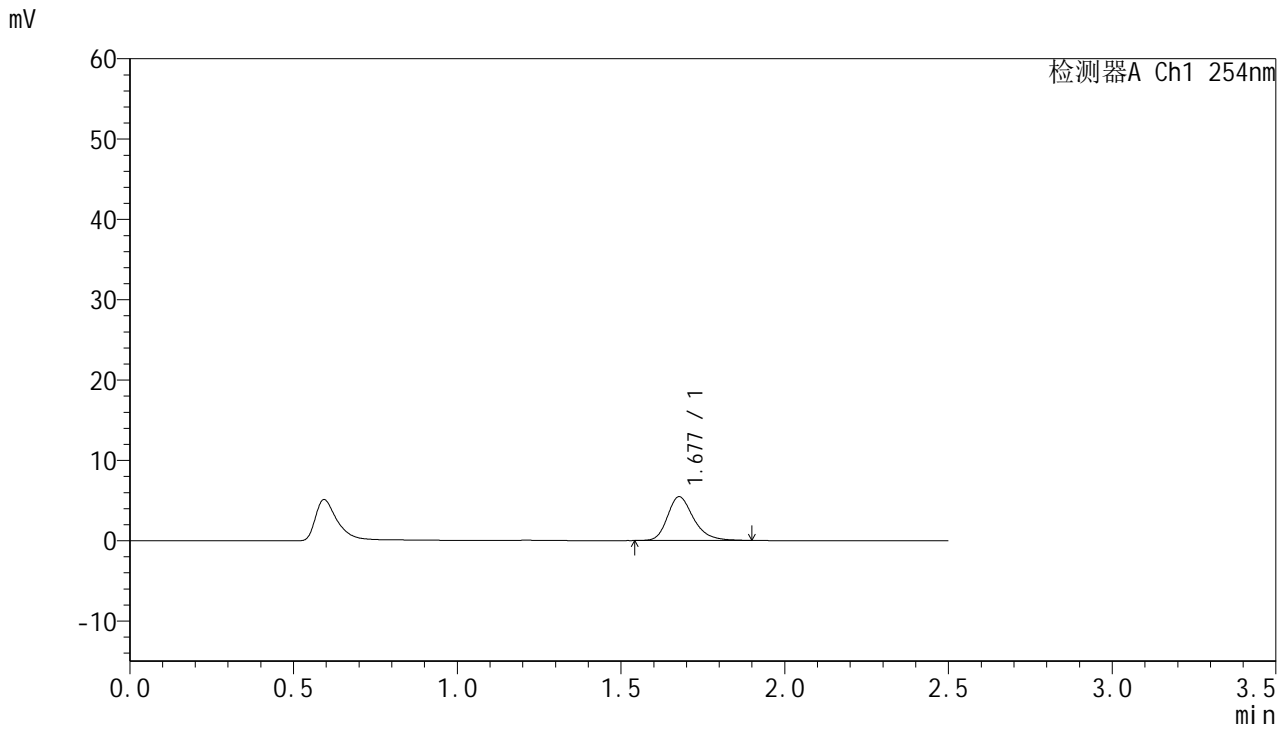


QTL-359

<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 - 18-32/18-1635-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	30163	100.000	5439	2232	1.262	--
总计		30163	100.000	5439			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



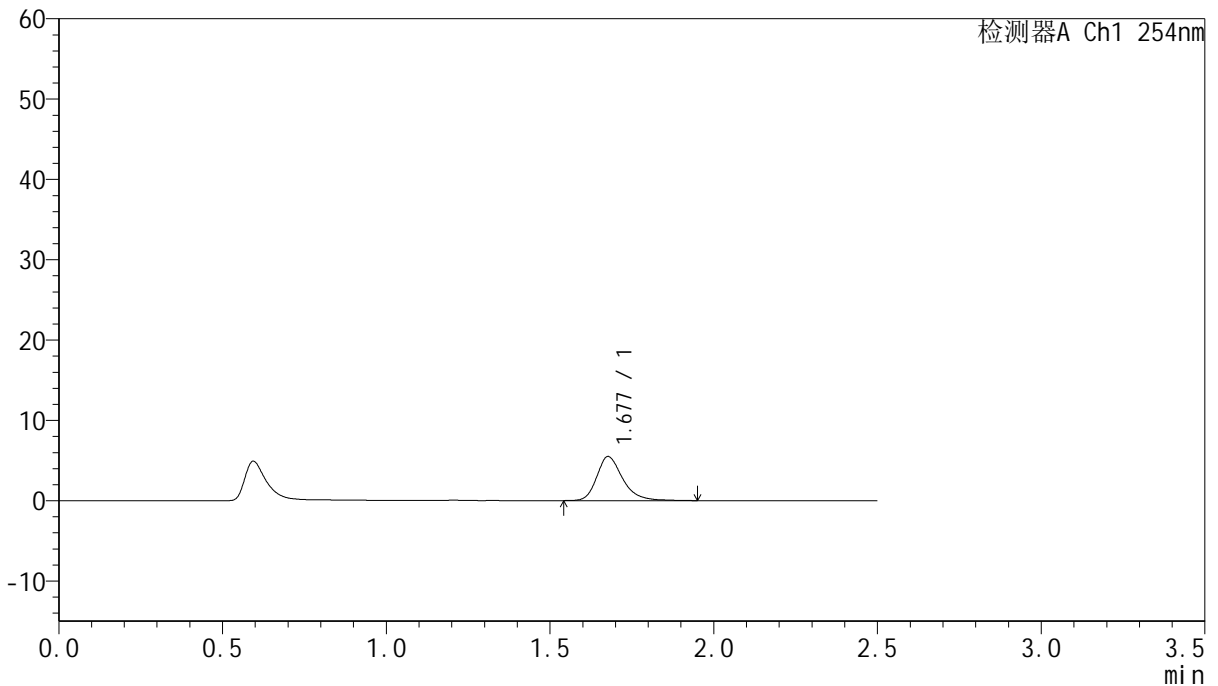
QTL-359

<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 - 18-32/18-1636-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.677	30275	100.000	5477	2270	1.286	--
总计		30275	100.000	5477			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

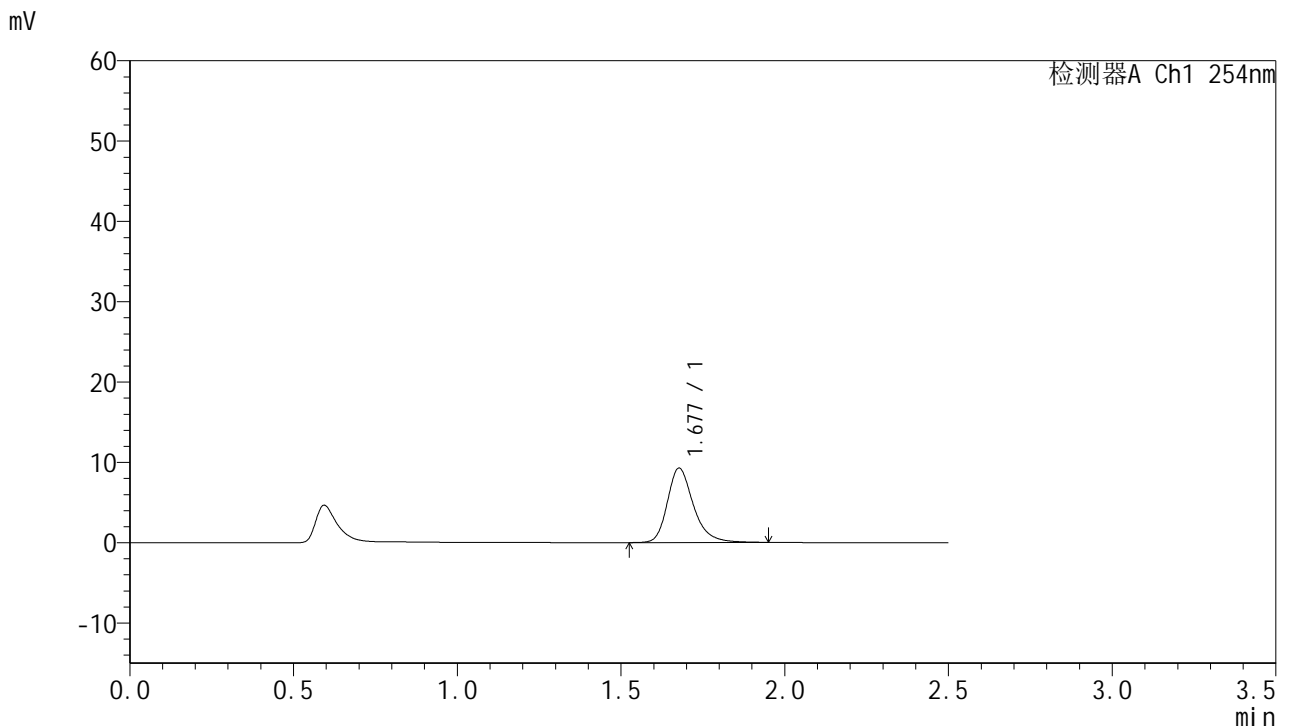


QTL-359

<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 - 18-32/18-1637-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 14:54:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51310	100.000	9241	2273	1.274	--
总计		51310	100.000	9241			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

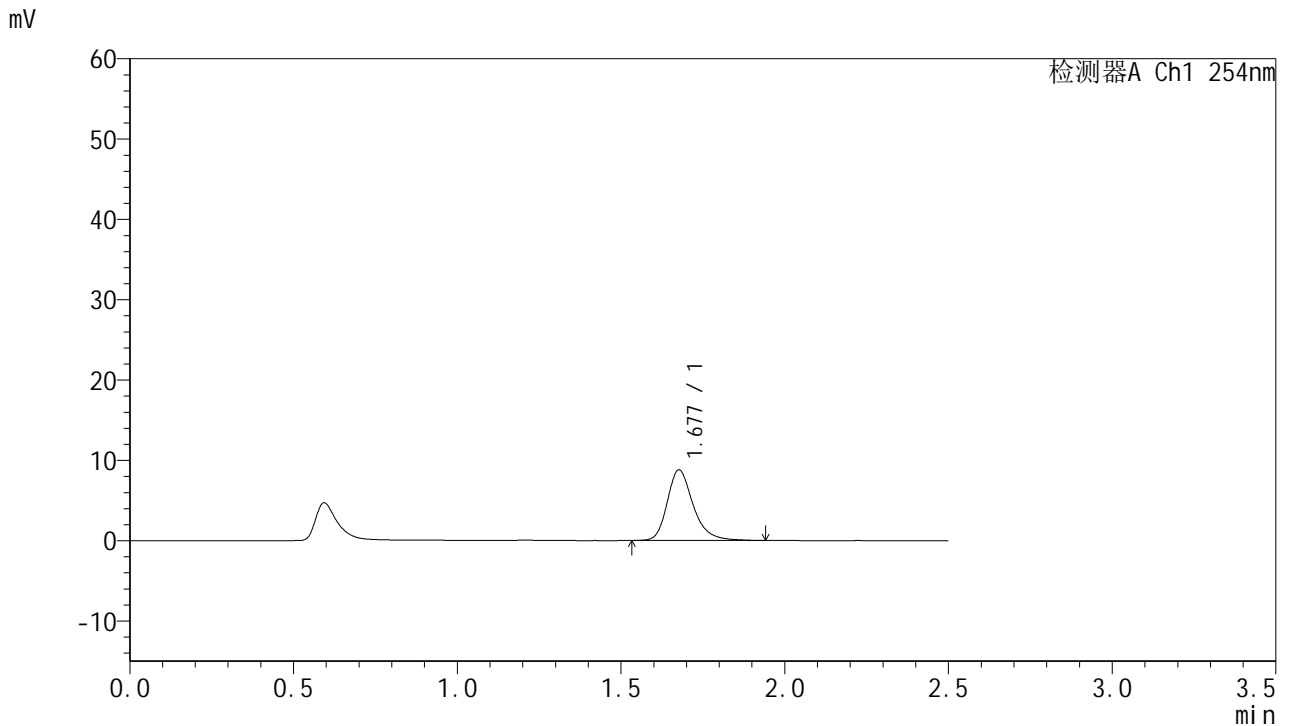


QTL-359

<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 - 18-32/18-1638-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 14:57:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48535	100.000	8756	2278	1.275	--
总计		48535	100.000	8756			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

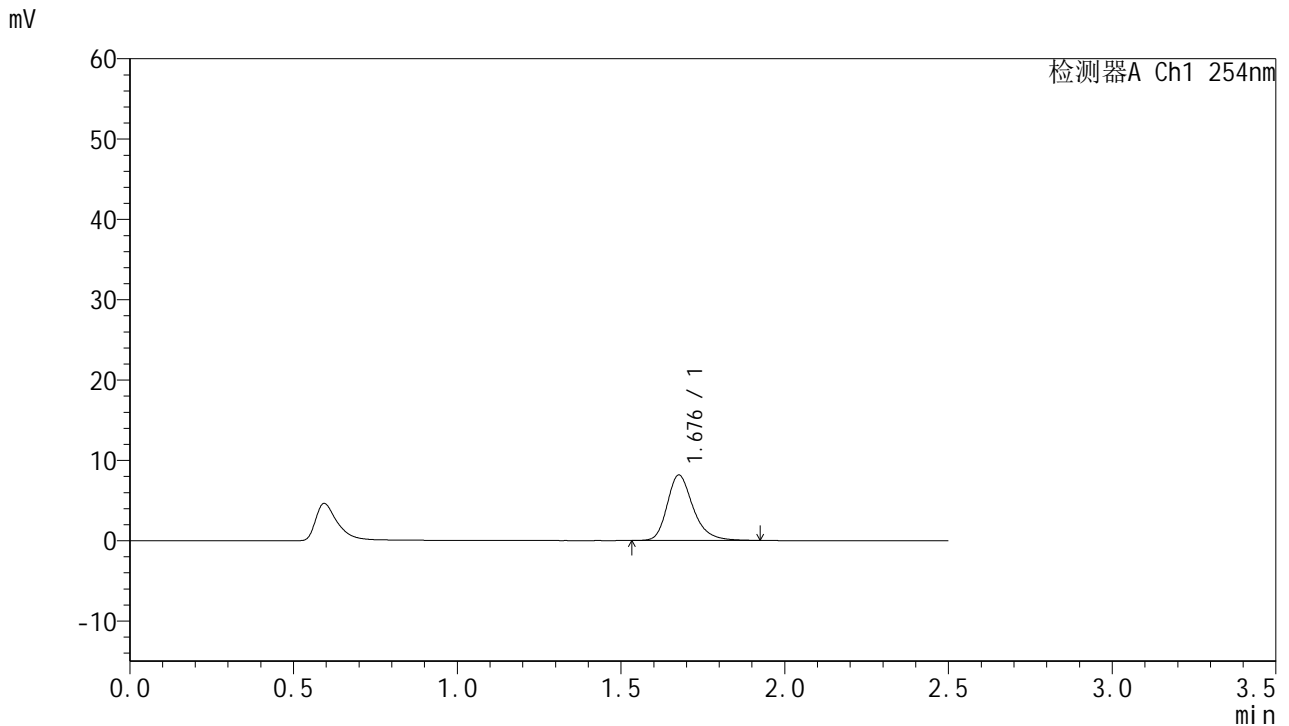


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1639-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 15:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	44974	100.000	8112	2263	1.272	--
总计		44974	100.000	8112			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

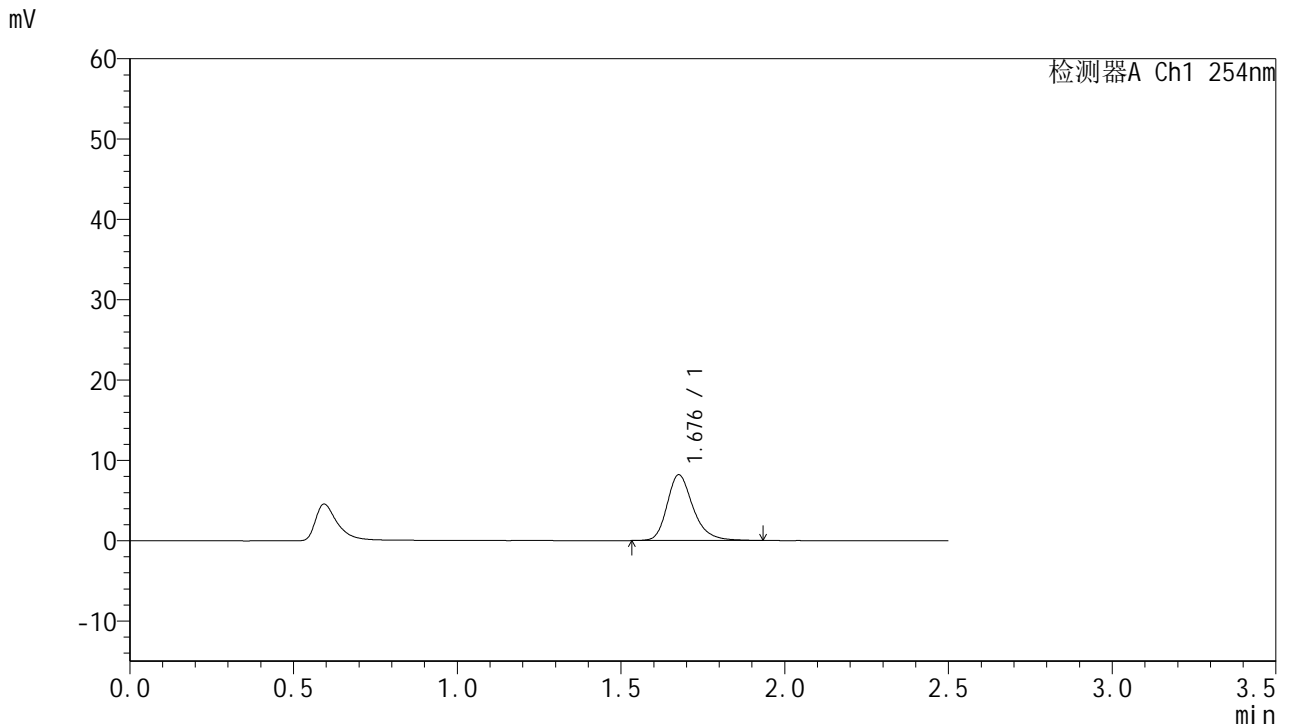


QTL-359

<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 - 18-32/18-1640-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 15:03:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	45223	100.000	8146	2267	1.266	--
总计		45223	100.000	8146			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

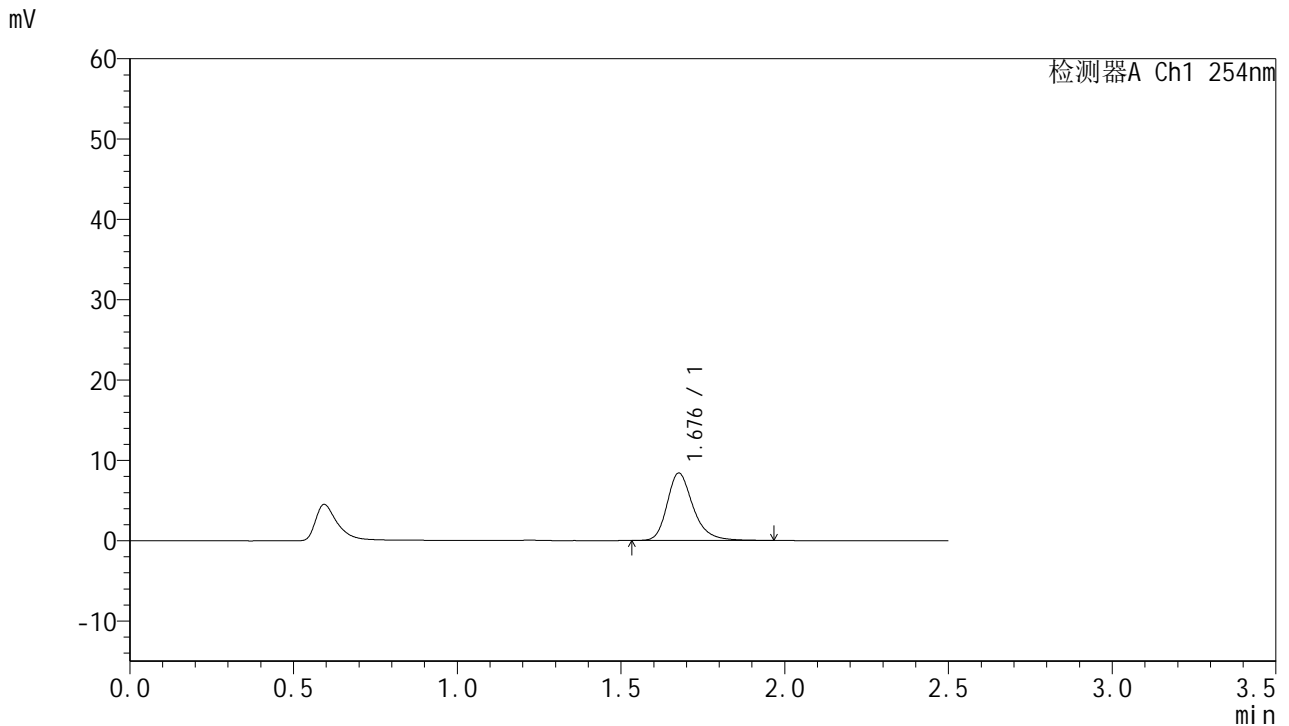


QTL-359

<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 - 18-32/18-1641-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46589	100.000	8360	2276	1.278	--
总计		46589	100.000	8360			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

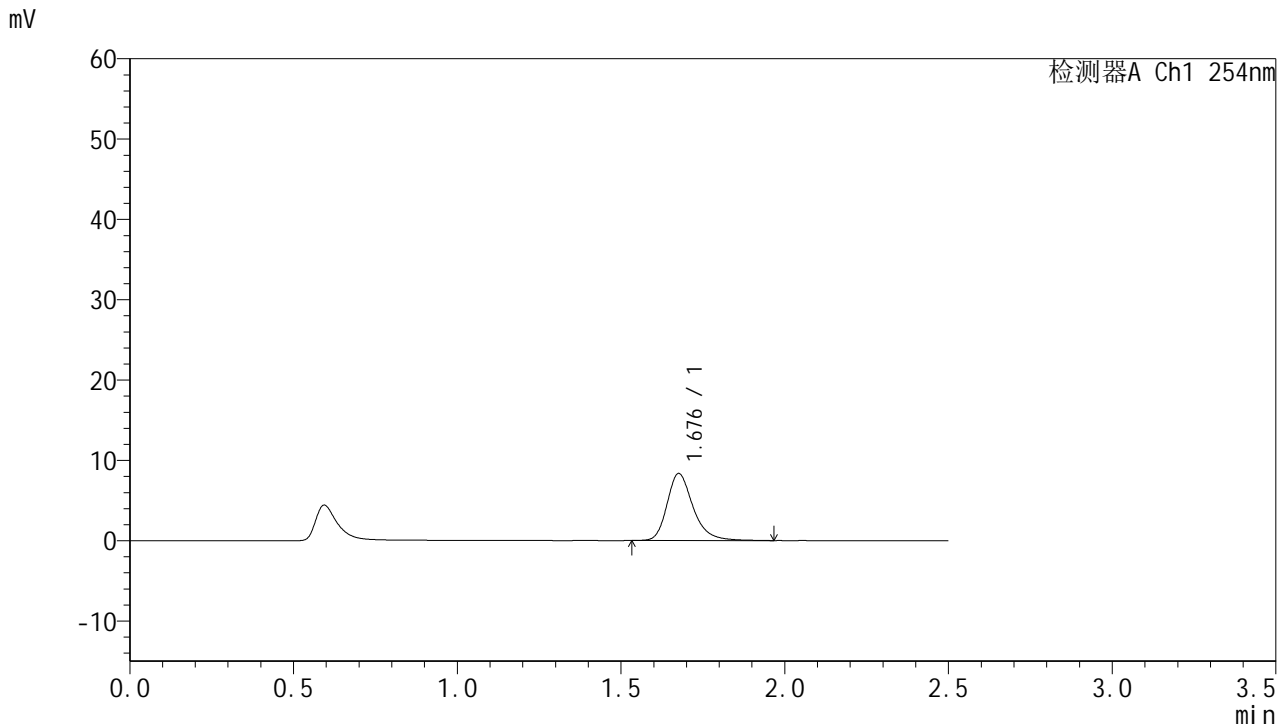


QTL-359

<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 - 18-32/18-1642-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46265	100.000	8298	2271	1.280	--
总计		46265	100.000	8298			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

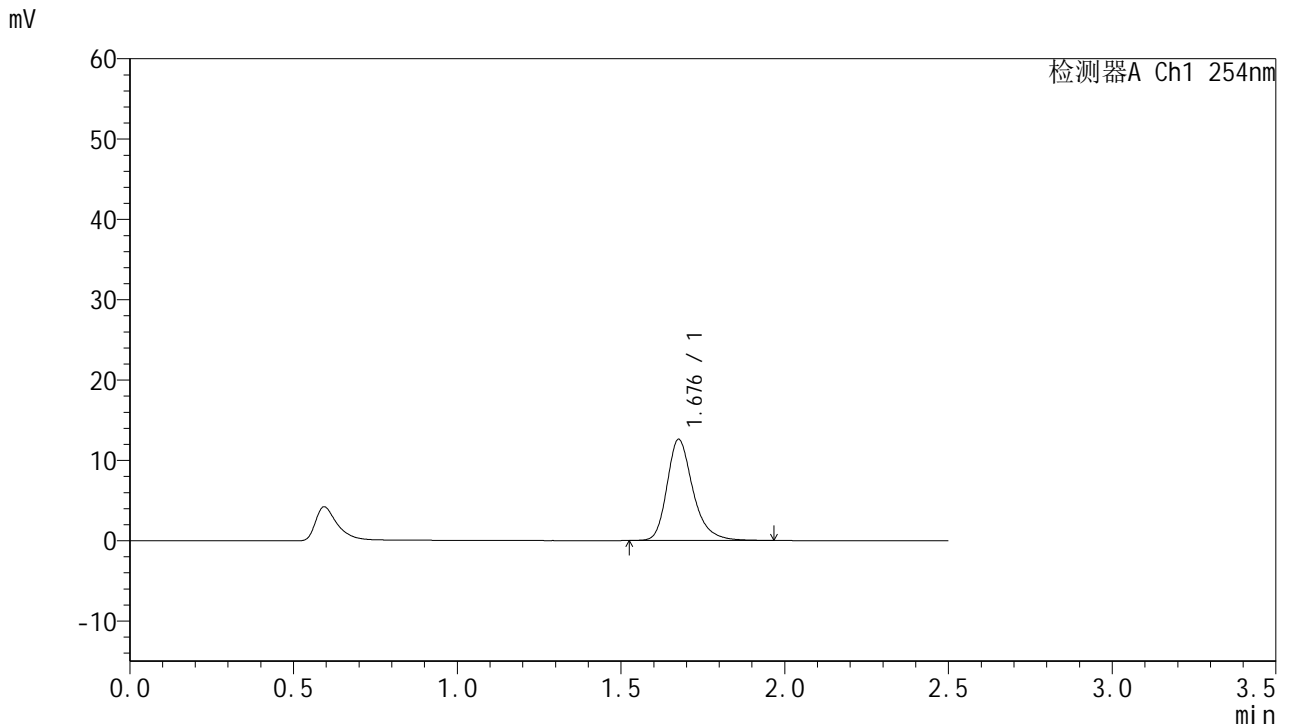


QTL-359

<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 - 18-32/18-1643-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	69467	100.000	12510	2290	1.281	--
总计		69467	100.000	12510			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

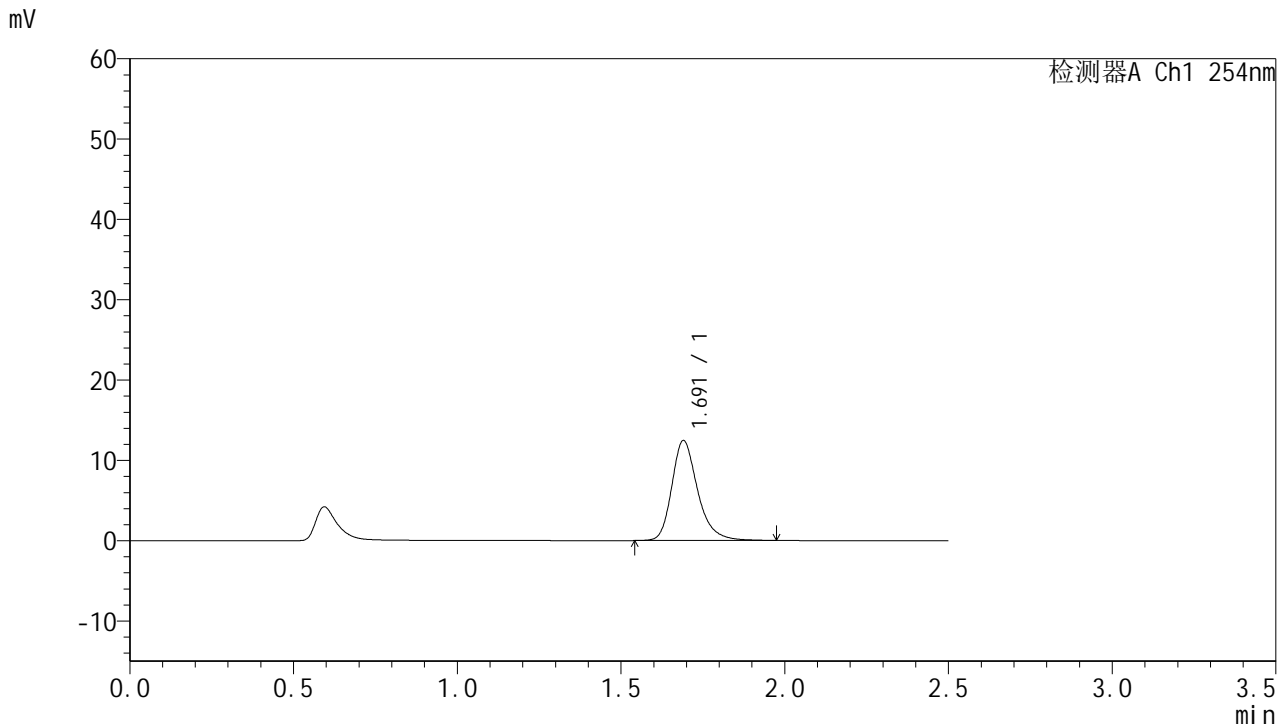


QTL-359

<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 - 18-32/18-1644-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 15:14:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	68453	100.000	12426	2336	1.270	--
总计		68453	100.000	12426			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

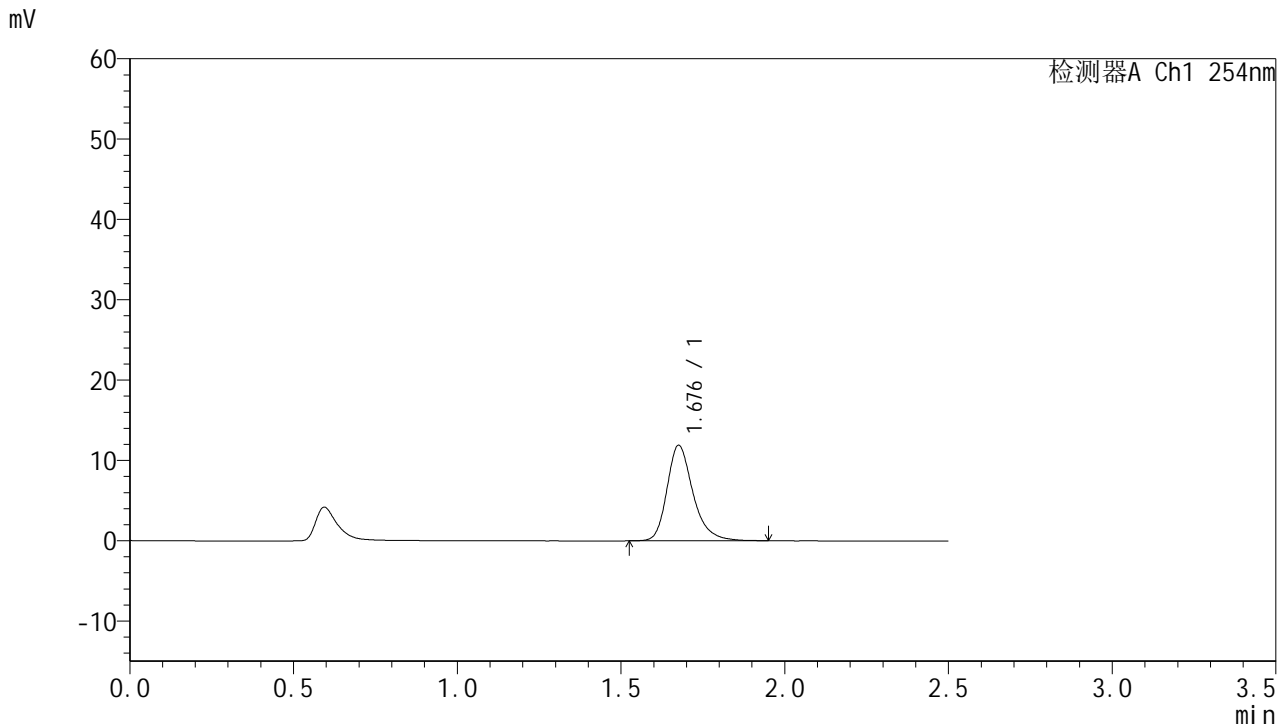


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1645-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 15:17:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	65680	100.000	11812	2277	1.276	--
总计		65680	100.000	11812			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

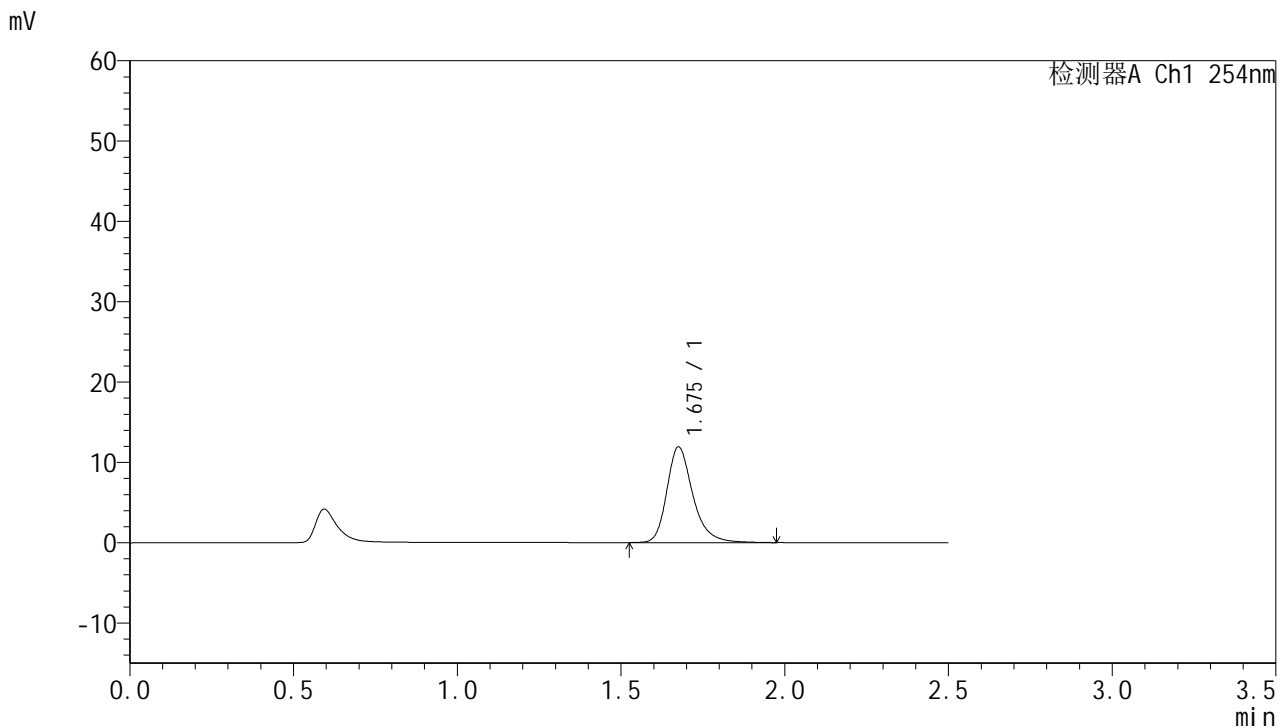


QTL-359

<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 - 18-32/18-1646-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 15:20:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	66014	100.000	11854	2283	1.278	--
总计		66014	100.000	11854			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

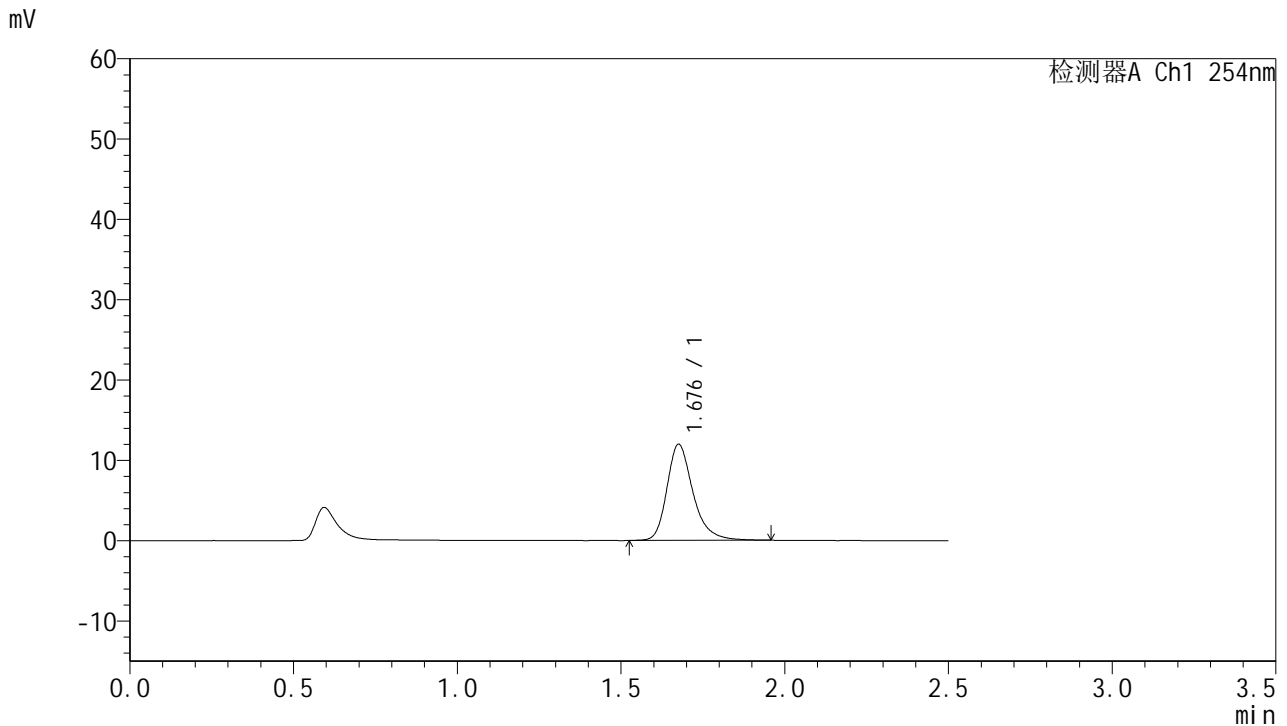


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1647-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	66395	100.000	11895	2278	1.286	--
总计		66395	100.000	11895			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



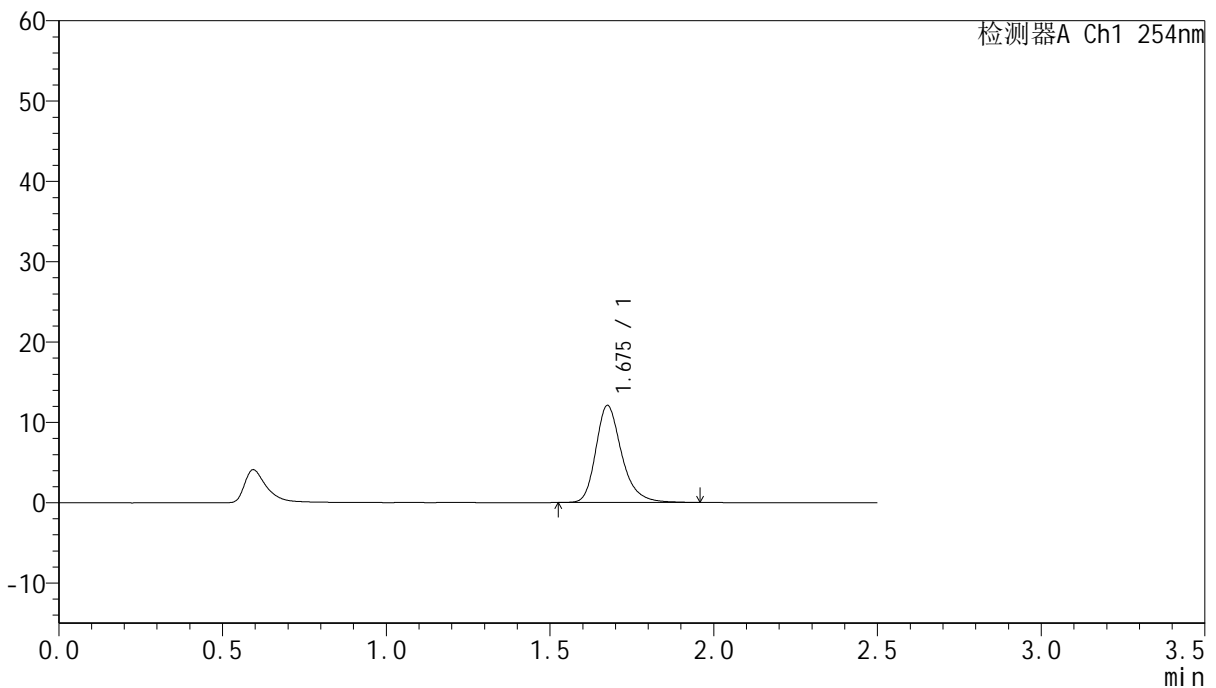
QTL-359

<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 - 18-32/18-1648-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	66444	100.000	12023	2293	1.276	--
总计		66444	100.000	12023			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

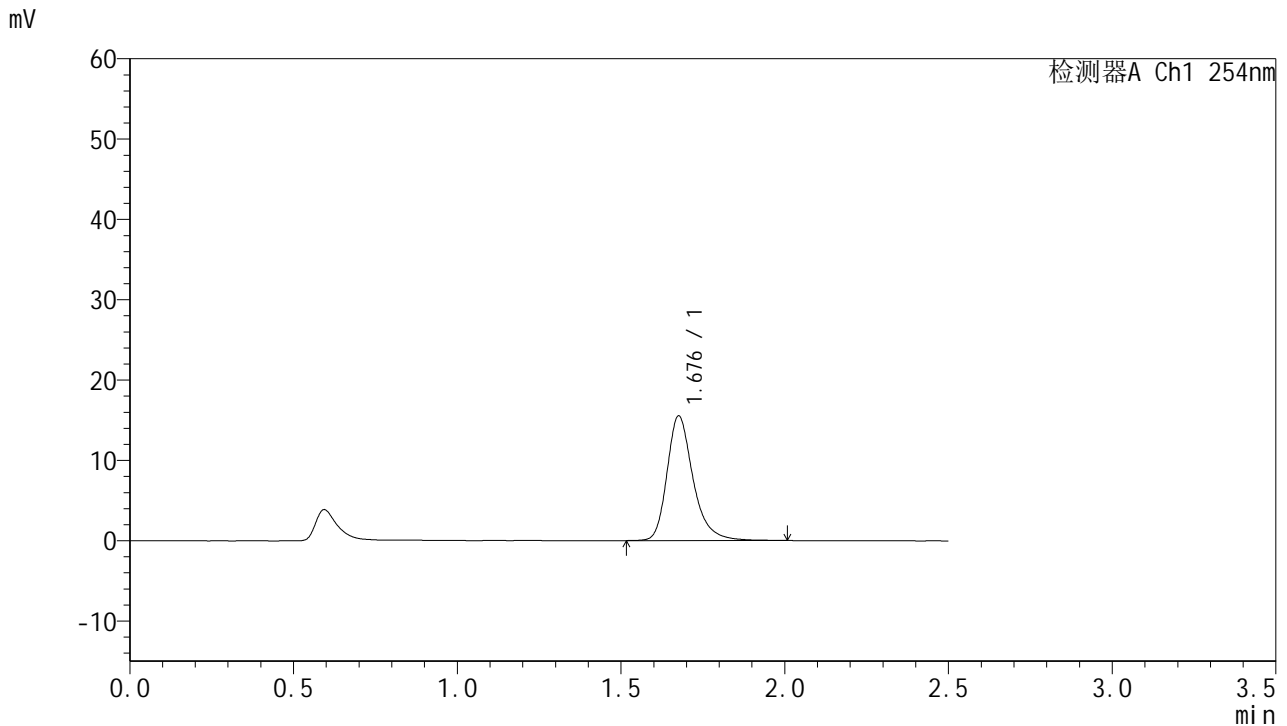


QTL-359

<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 - 18-32/18-1649-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 15:29:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	86151	100.000	15429	2290	1.291	--
总计		86151	100.000	15429			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

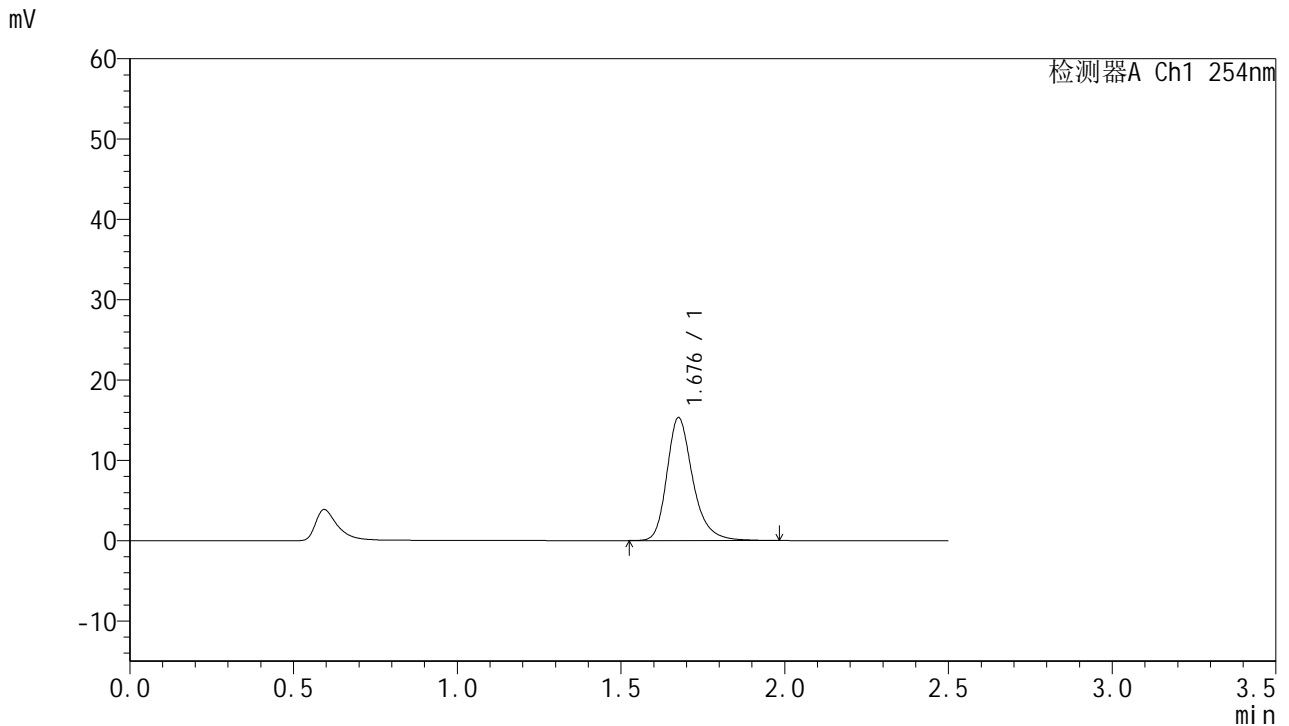


QTL-359

<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 - 18-32/18-1650-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	84525	100.000	15219	2293	1.275	--
总计		84525	100.000	15219			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

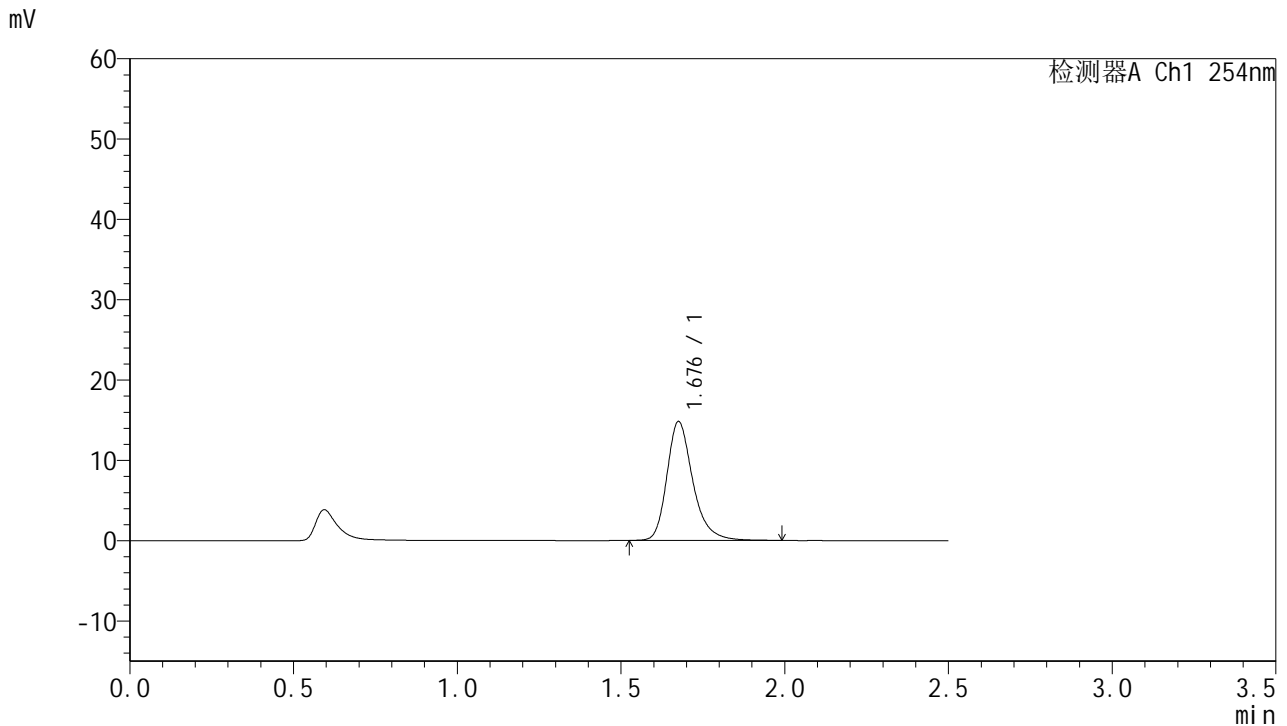


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1651-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	81737	100.000	14723	2287	1.279	--
总计		81737	100.000	14723			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

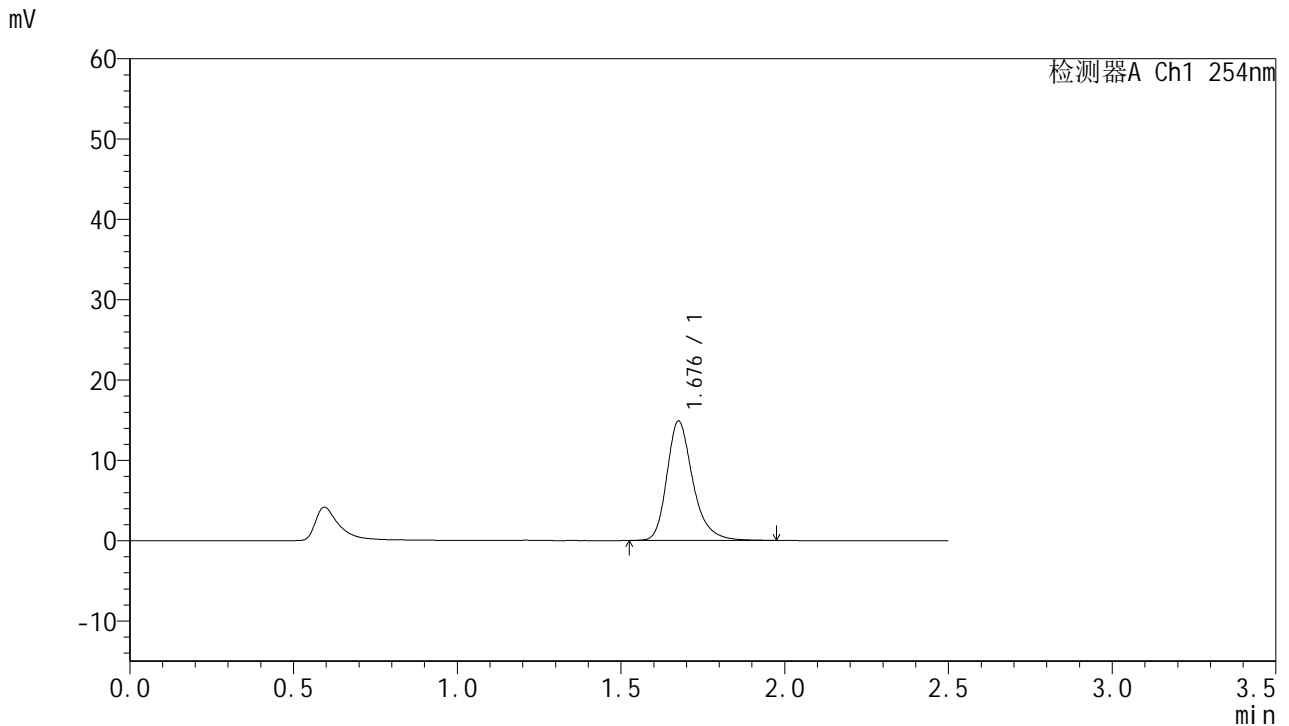


QTL-359

<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 - 18-32/18-1652-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	82090	100.000	14778	2286	1.280	--
总计		82090	100.000	14778			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

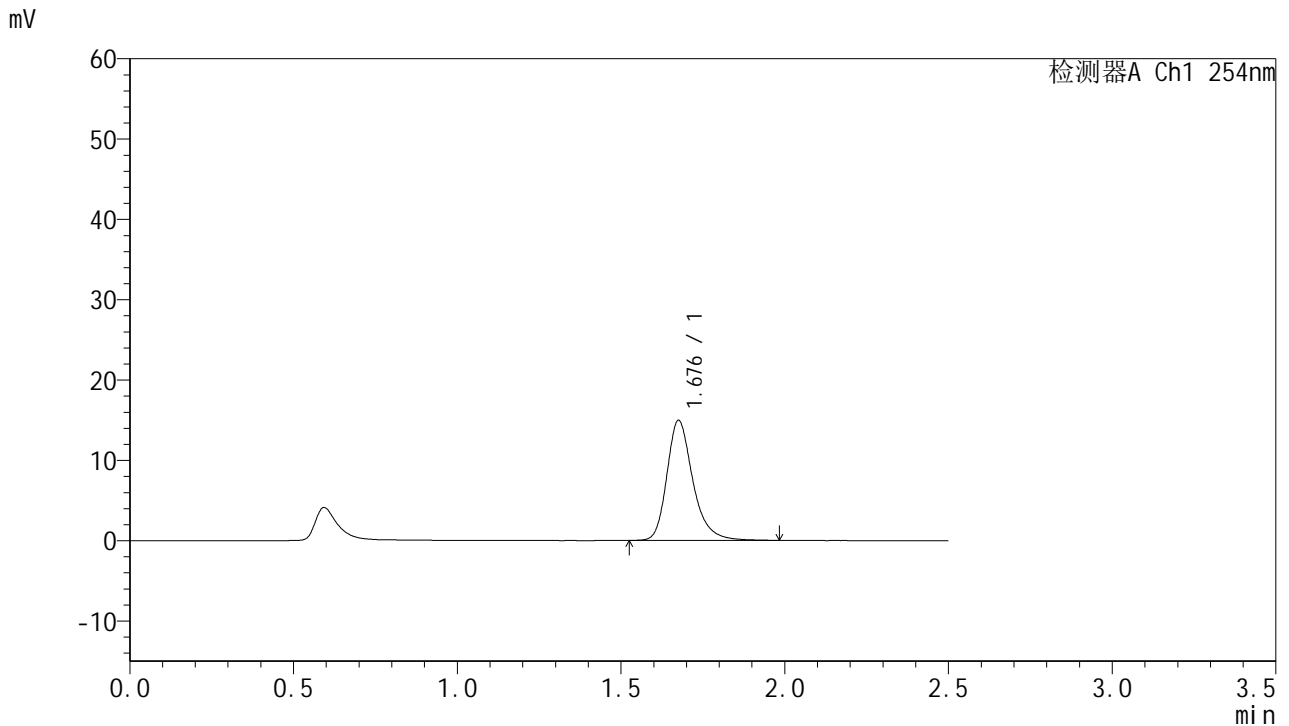


QTL-359

<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 - 18-32/18-1653-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	82689	100.000	14866	2291	1.281	--
总计		82689	100.000	14866			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

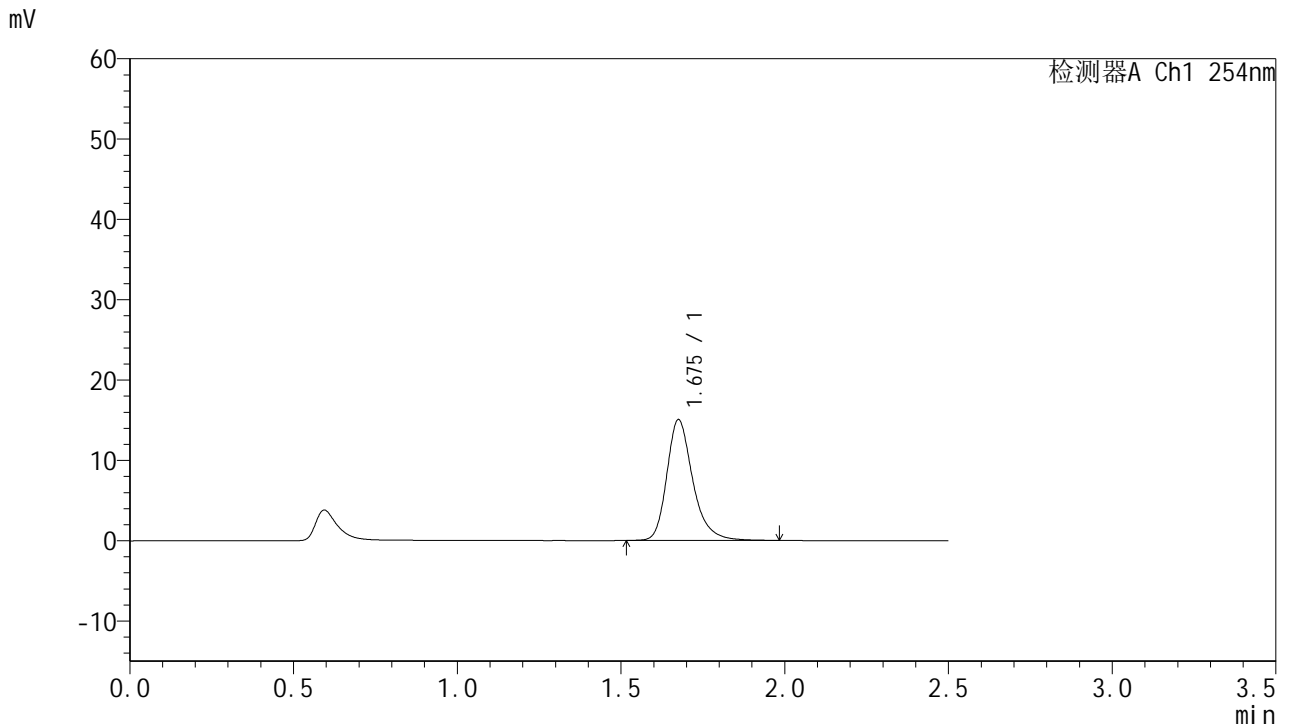


QTL-359

<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 - 18-32/18-1654-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	83099	100.000	14964	2293	1.280	--
总计		83099	100.000	14964			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

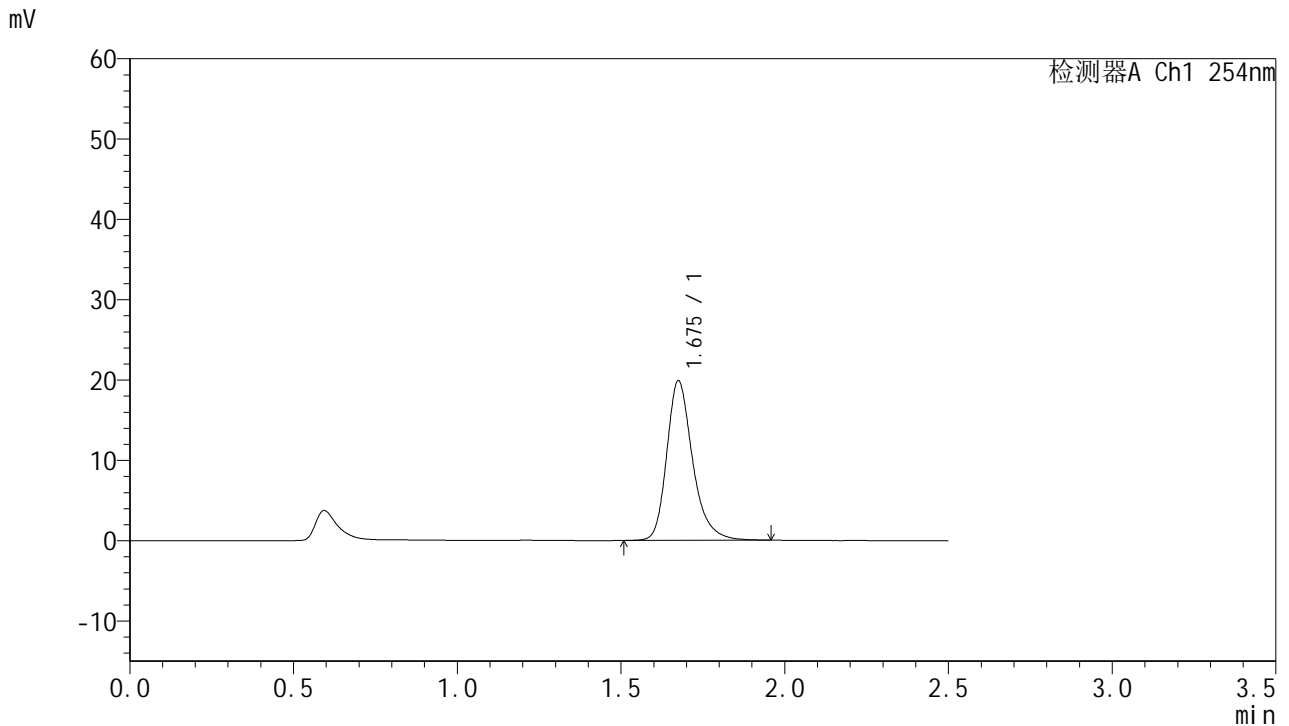


QTL-359

<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 - 18-32/18-1655-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 15:46:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	109314	100.000	19769	2293	1.276	--
总计		109314	100.000	19769			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

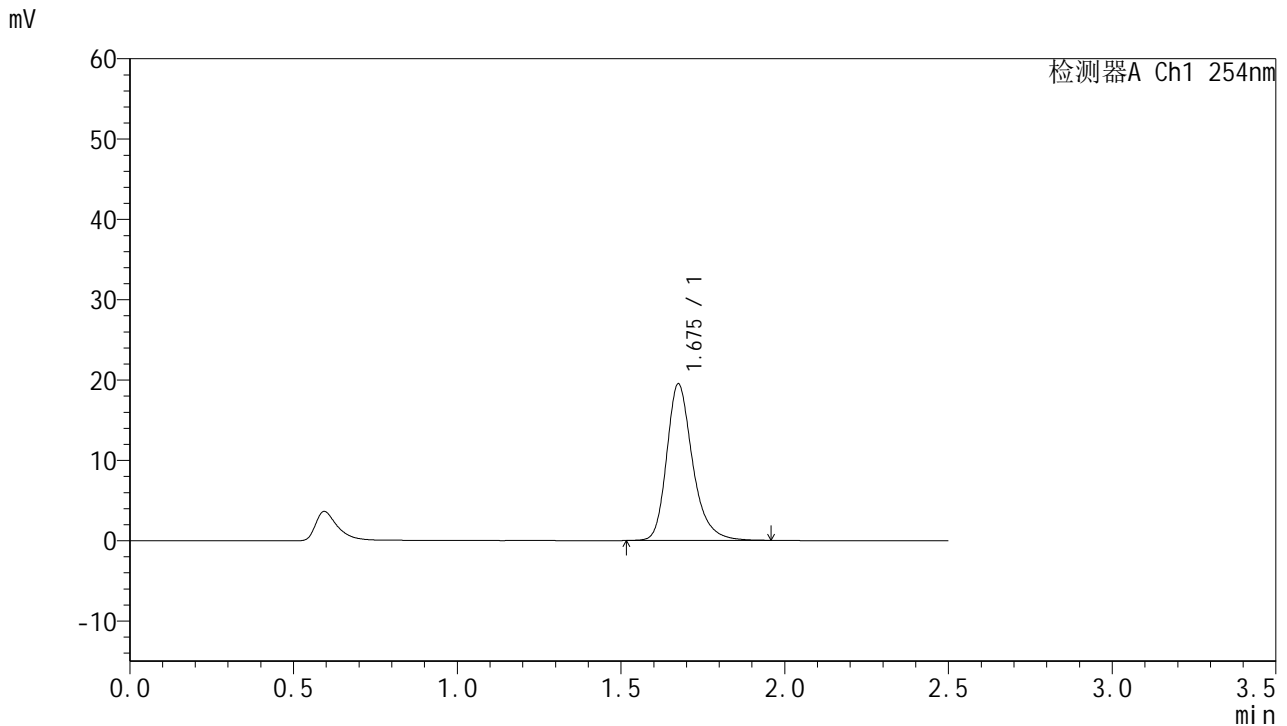


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1656-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	107384	100.000	19415	2295	1.275	--
总计		107384	100.000	19415			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

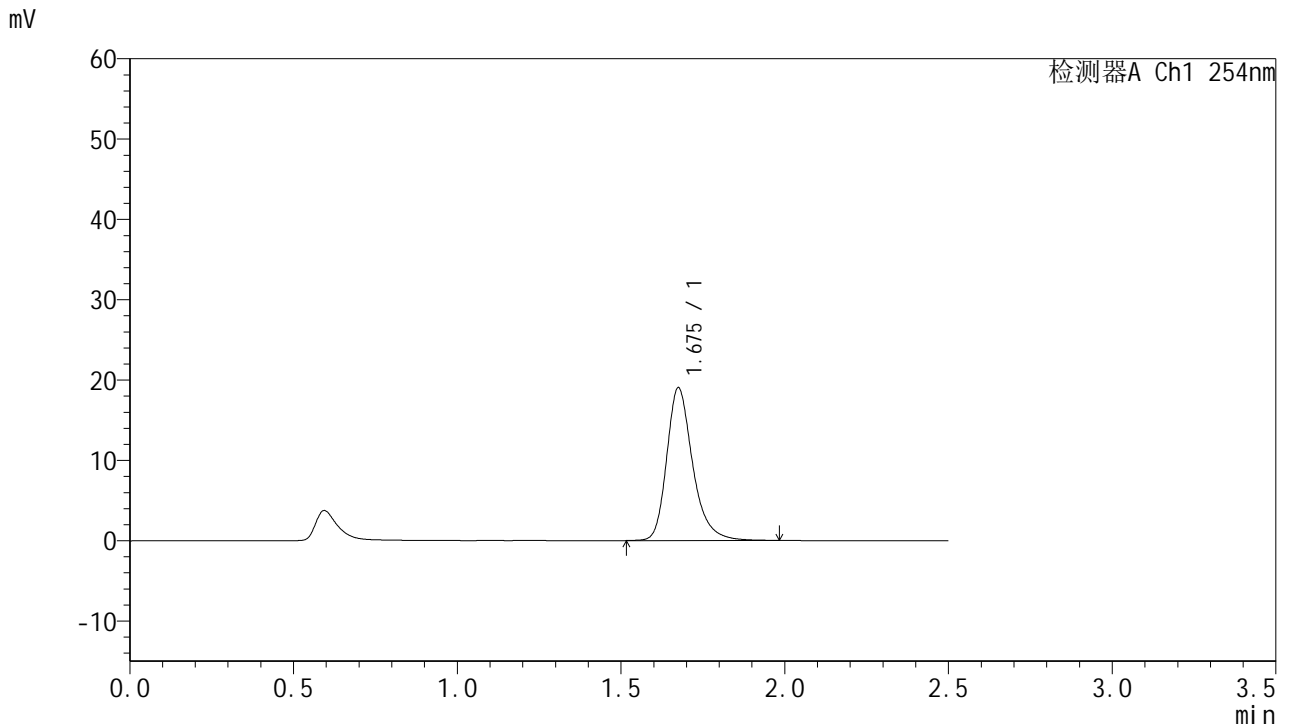


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1657-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	105159	100.000	18948	2287	1.281	--
总计		105159	100.000	18948			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

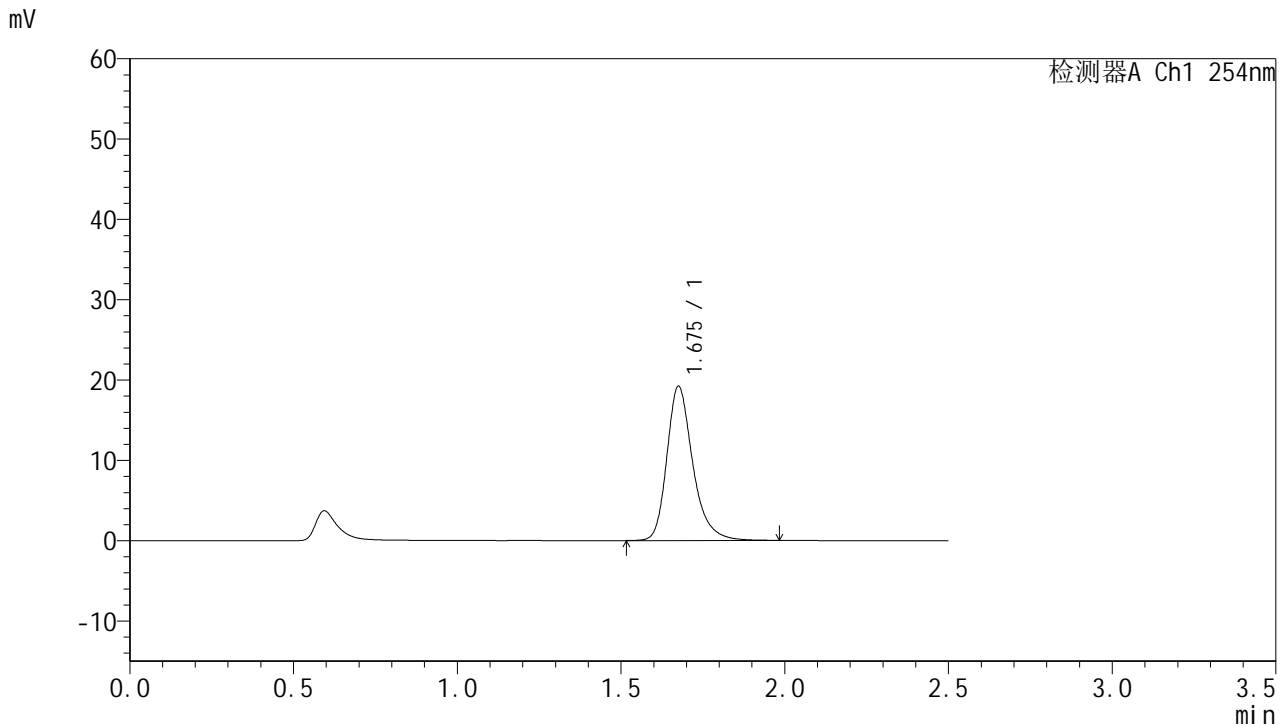


QTL-359

<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 - 18-32/18-1658-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 15:54:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	105946	100.000	19096	2298	1.282	--
总计		105946	100.000	19096			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

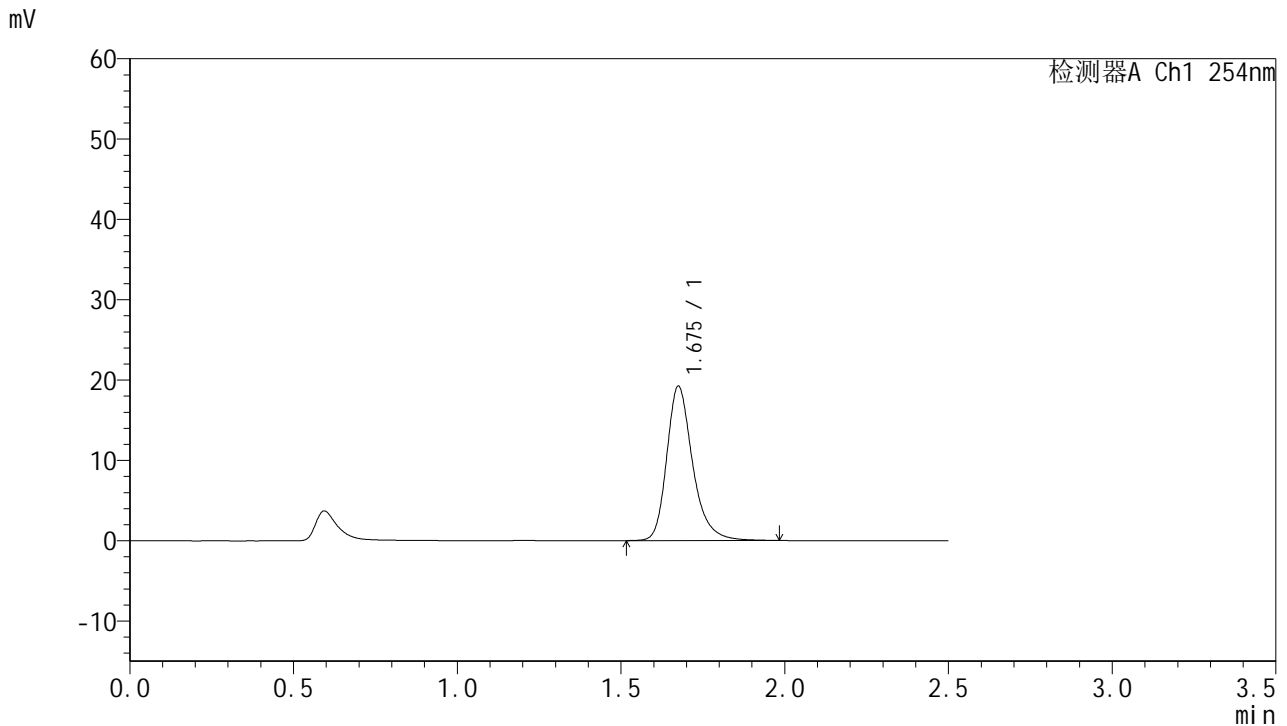


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1659-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 15:57:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	105988	100.000	19137	2298	1.279	--
总计		105988	100.000	19137			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

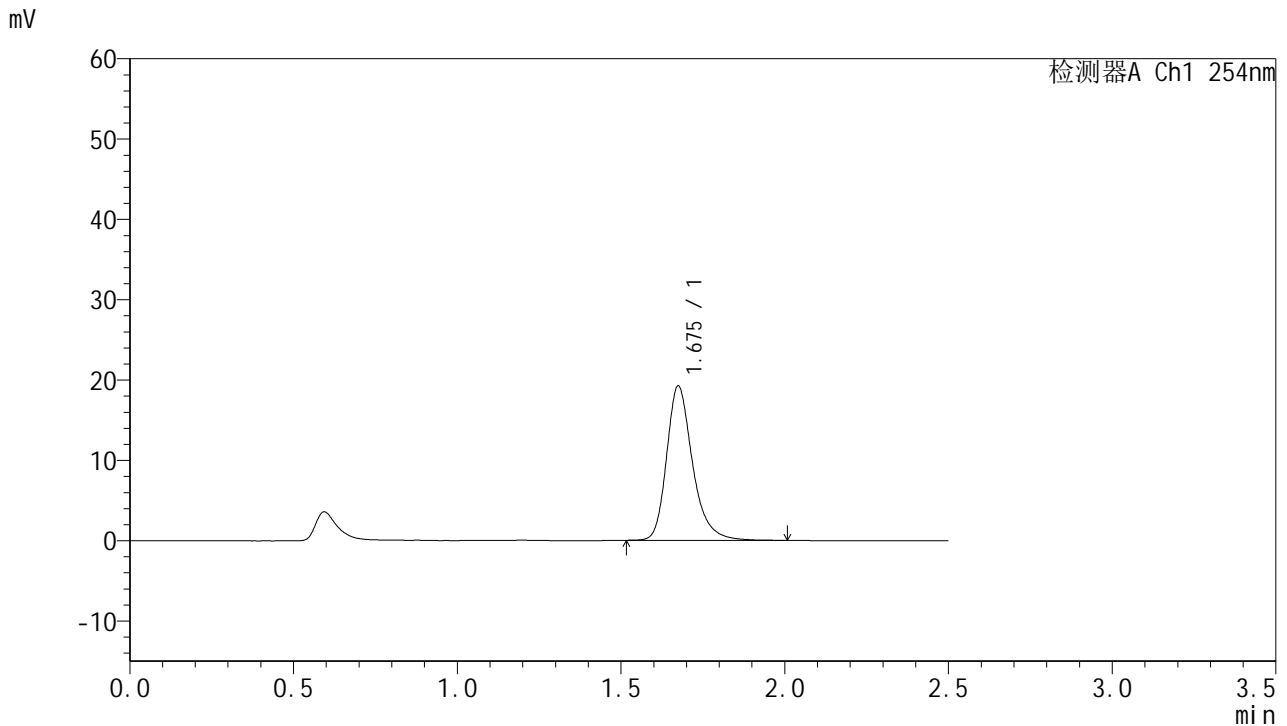


QTL-359

<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 - 18-32/18-1660-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	106418	100.000	19174	2292	1.281	--
总计		106418	100.000	19174			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1661-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 16:03:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	131490	100.000	23746	2298	1.280	--
总计		131490	100.000	23746			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

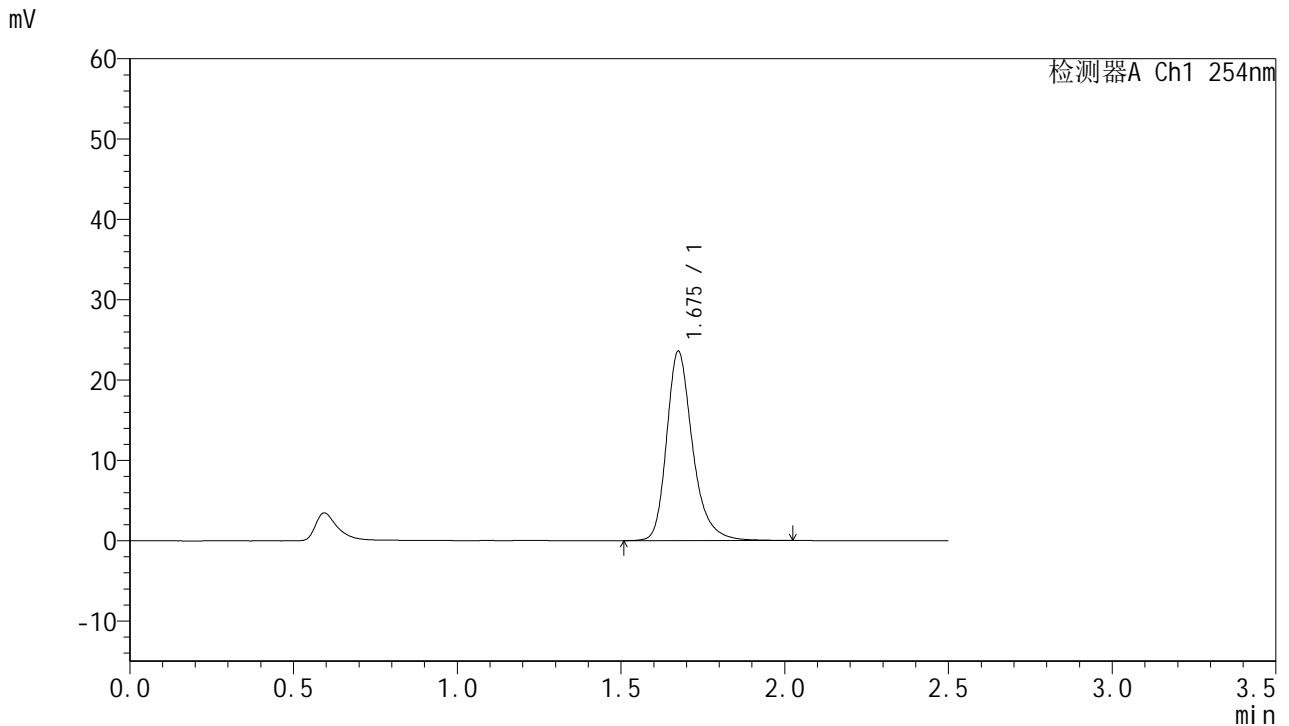


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1662-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 16:06:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	130426	100.000	23482	2289	1.283	--
总计		130426	100.000	23482			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



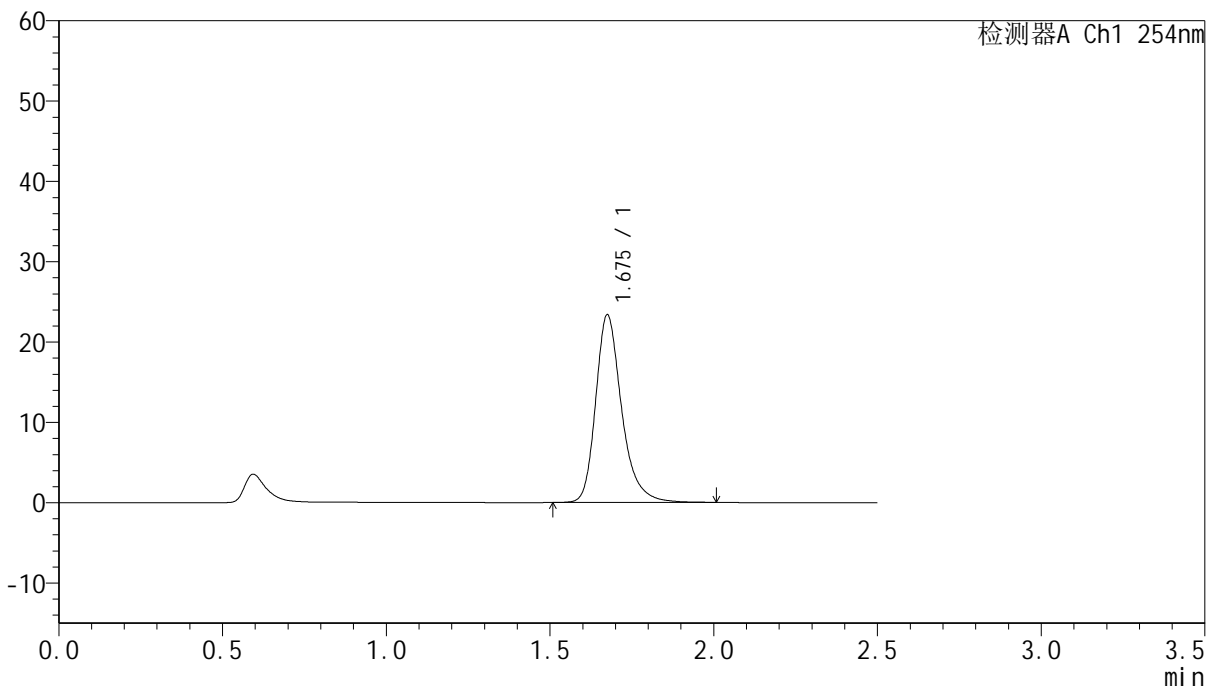
QTL-359

<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 - 18-32/18-1663-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	129294	100.000	23270	2293	1.285	--
总计		129294	100.000	23270			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

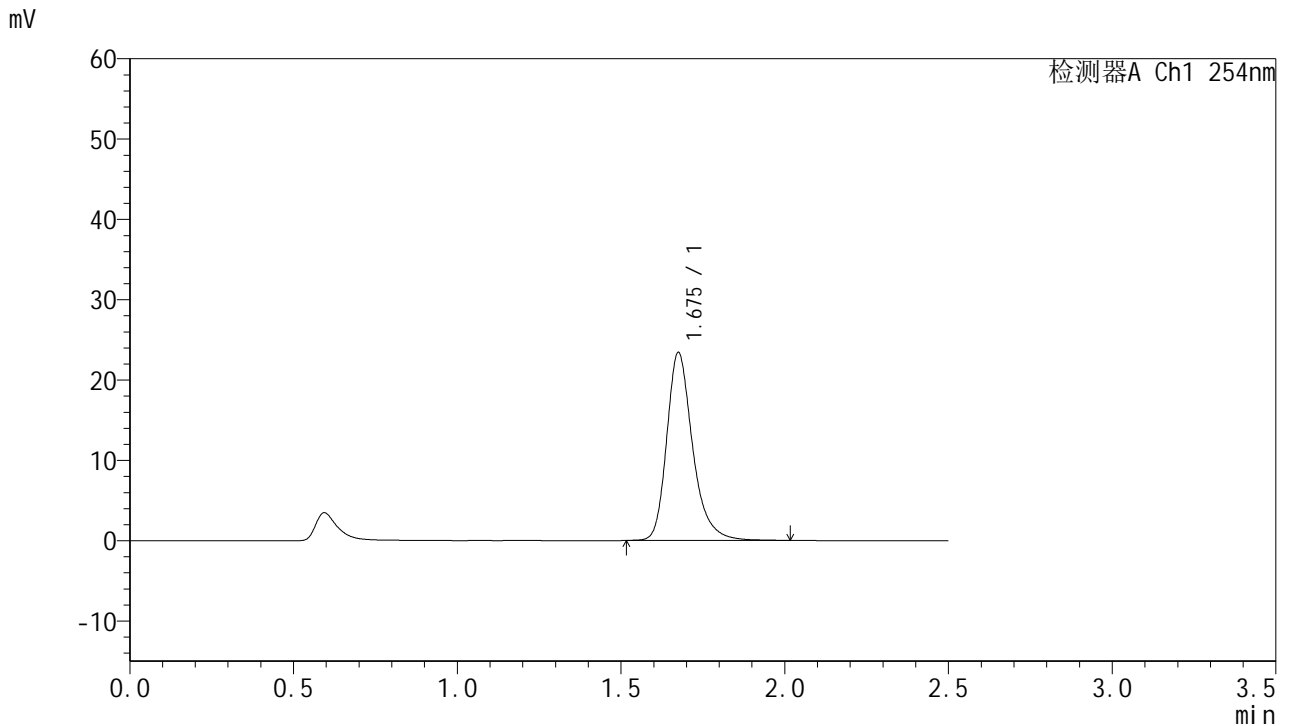


QTL-359

<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 - 18-32/18-1664-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	129235	100.000	23306	2300	1.283	--
总计		129235	100.000	23306			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

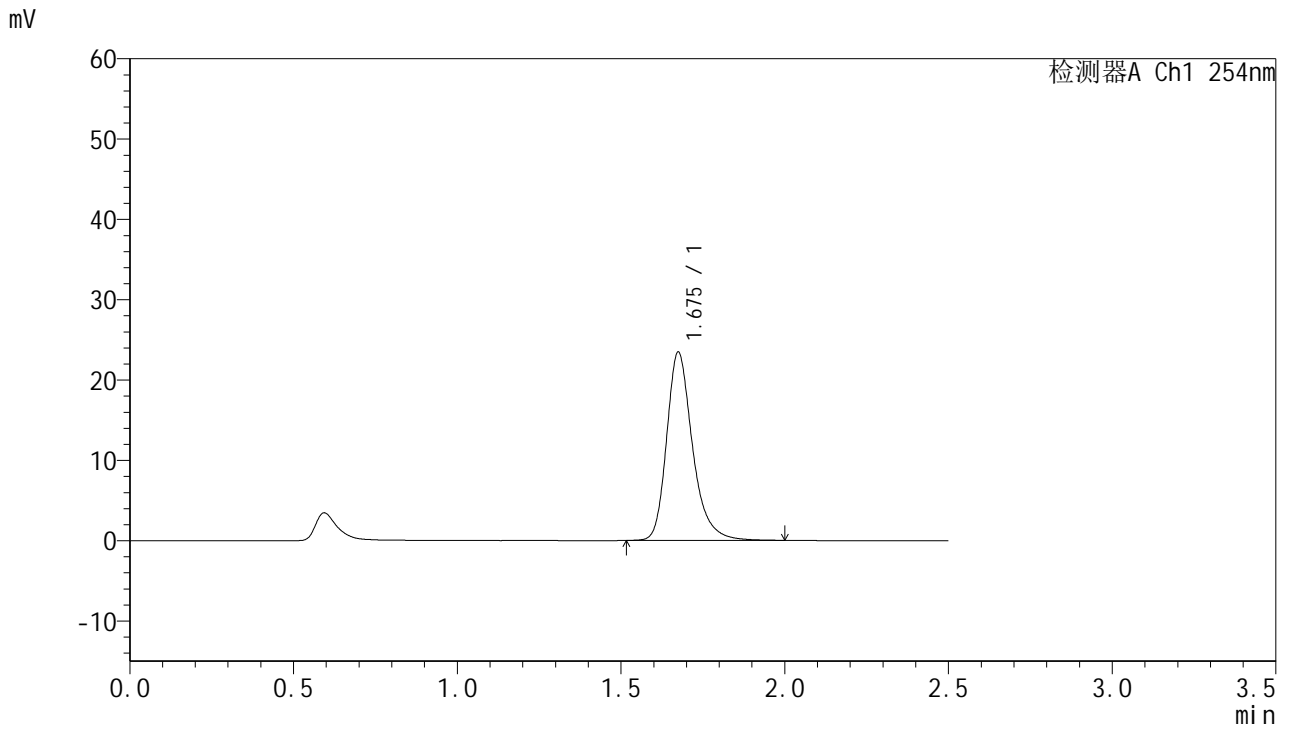


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1665-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	129167	100.000	23357	2303	1.281	--
总计		129167	100.000	23357			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

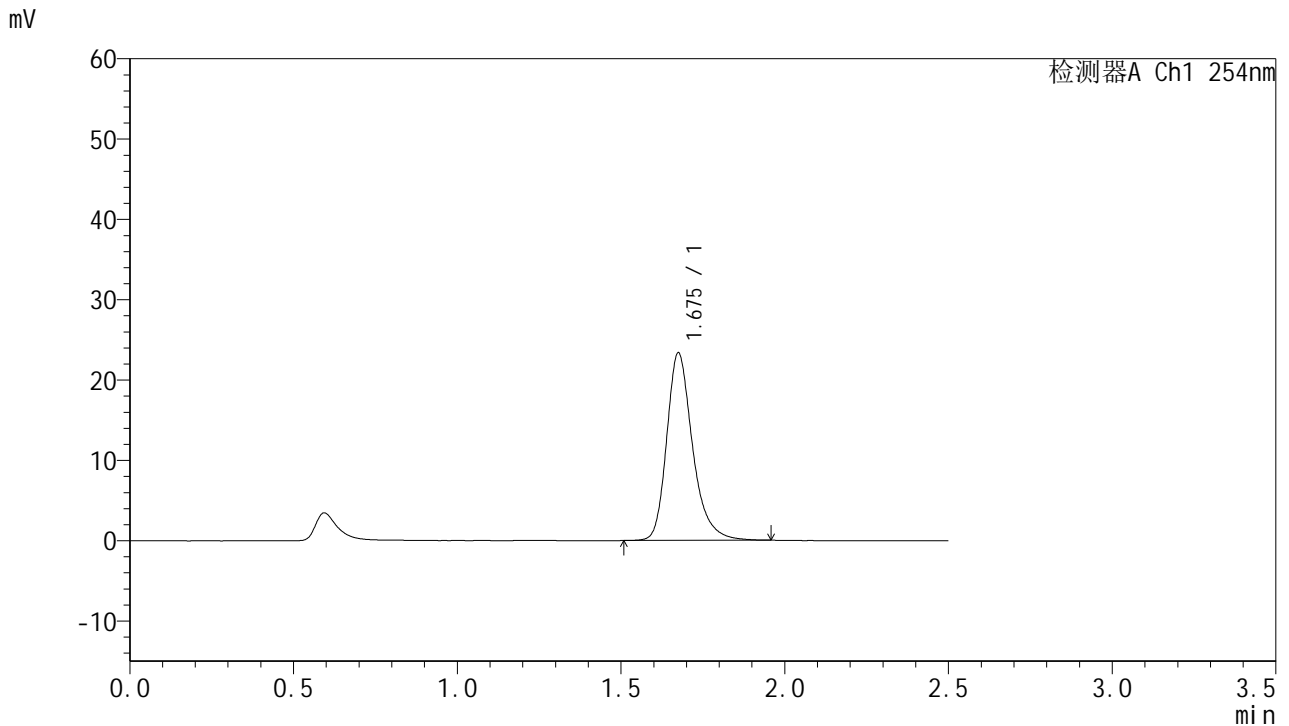


QTL-359

<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 - 18-32/18-1666-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	128664	100.000	23253	2297	1.281	--
总计		128664	100.000	23253			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

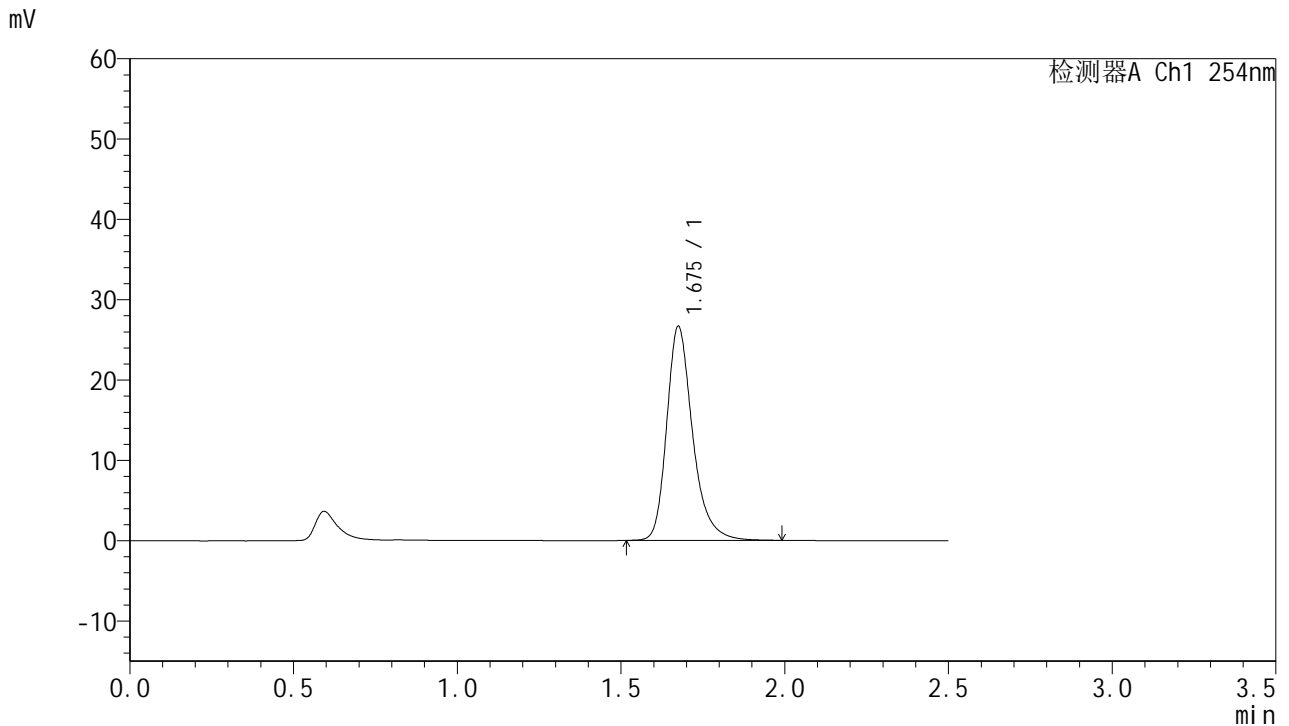


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1667-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	146912	100.000	26547	2299	1.282	--
总计		146912	100.000	26547			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

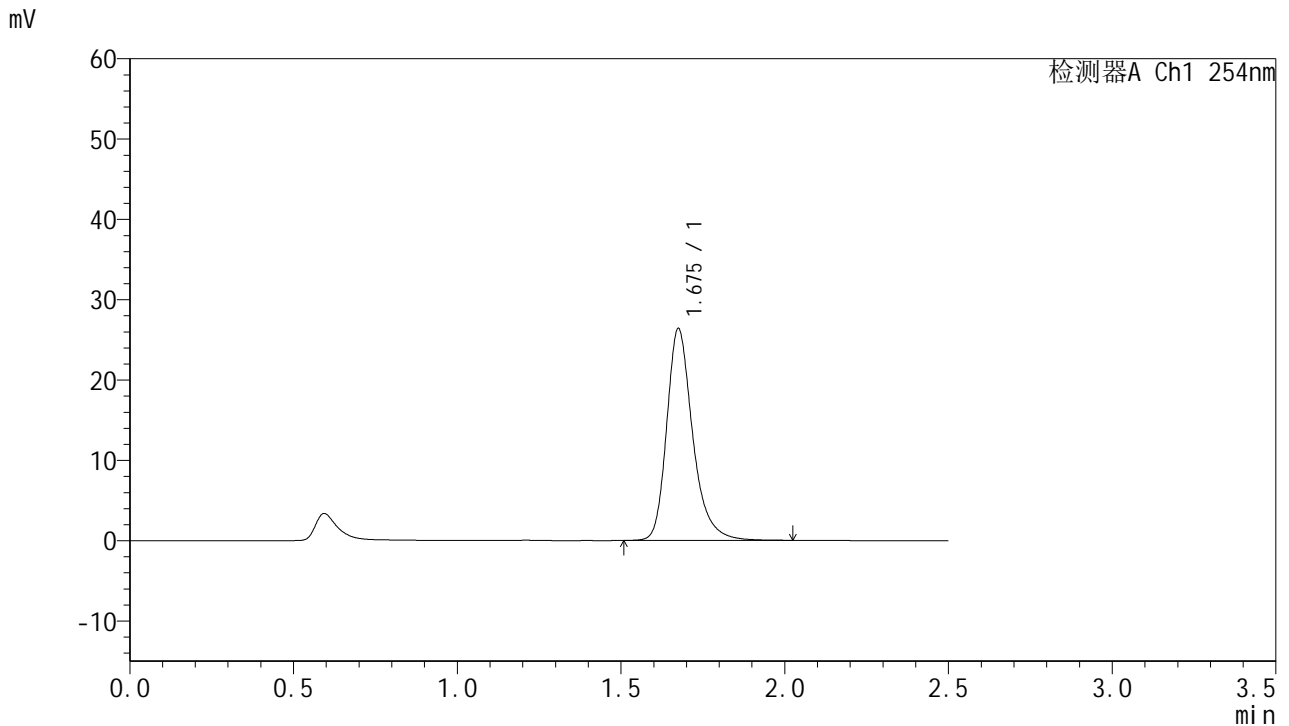


QTL-359

<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 - 18-32/18-1668-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	145983	100.000	26263	2290	1.285	--
总计		145983	100.000	26263			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

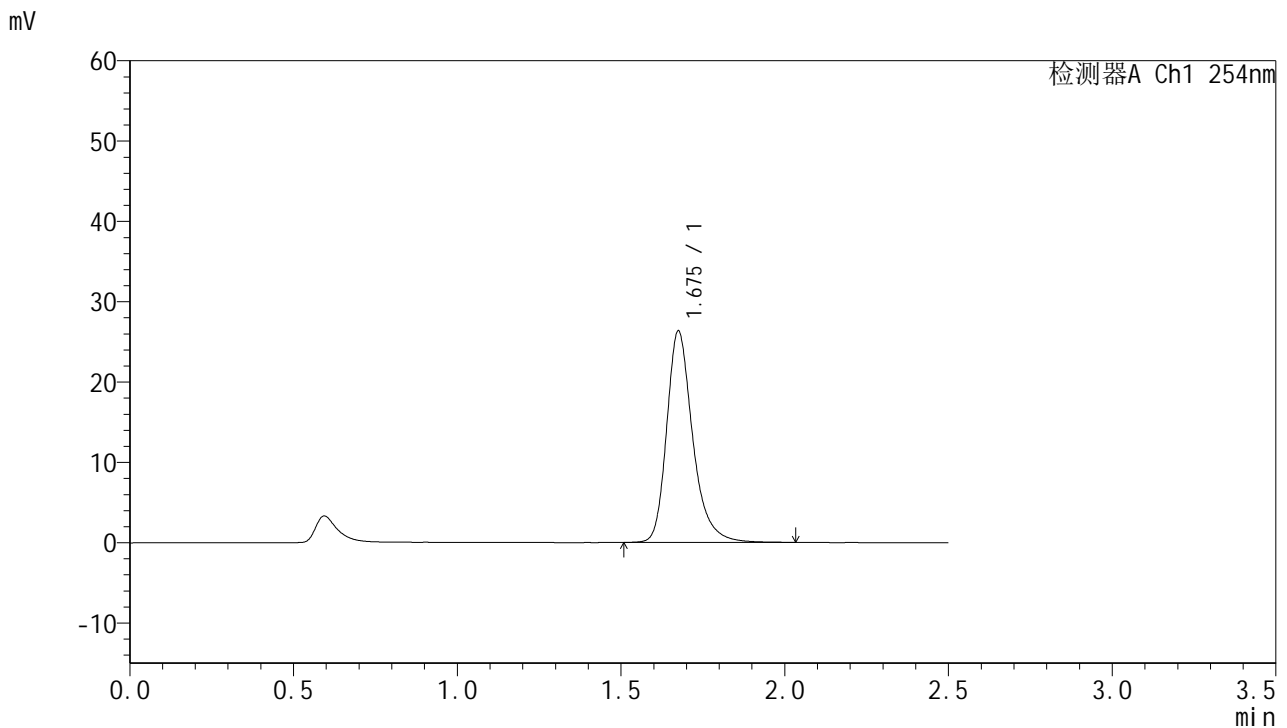


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1669-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	145794	100.000	26216	2291	1.288	--
总计		145794	100.000	26216			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

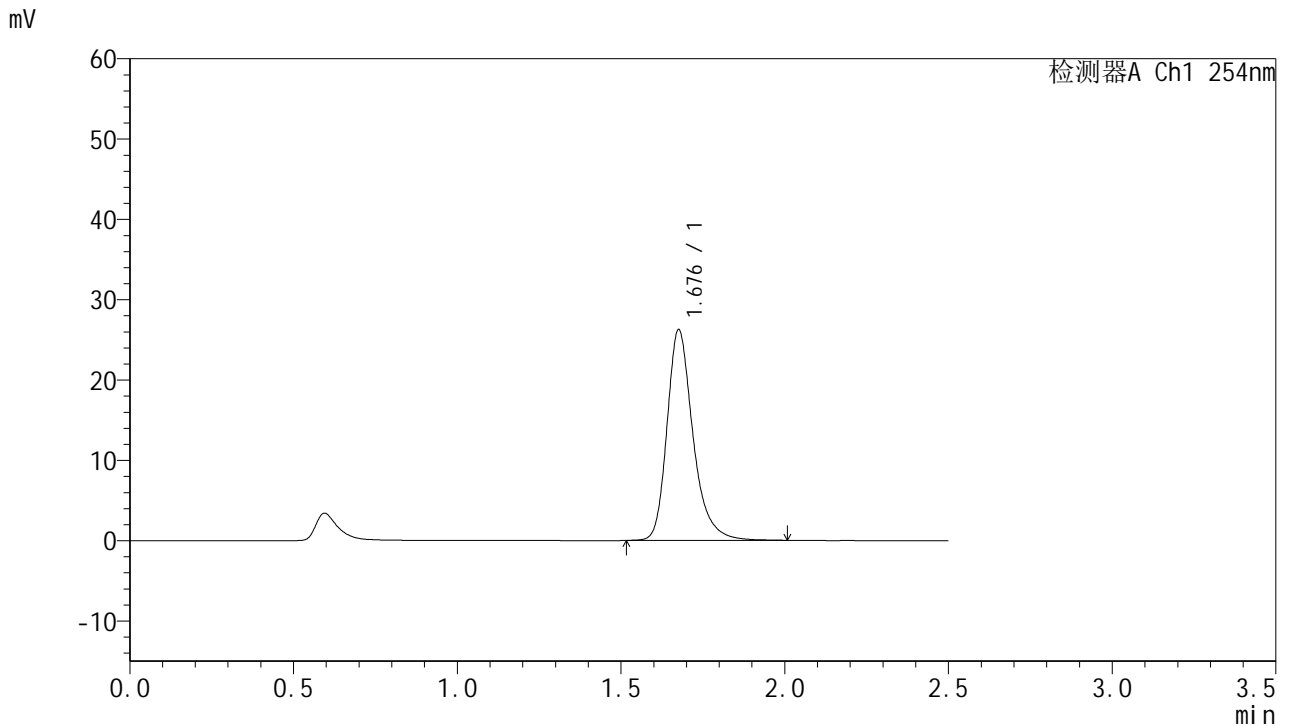


QTL-359

<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 - 18-32/18-1670-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	145074	100.000	26069	2295	1.286	--
总计		145074	100.000	26069			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

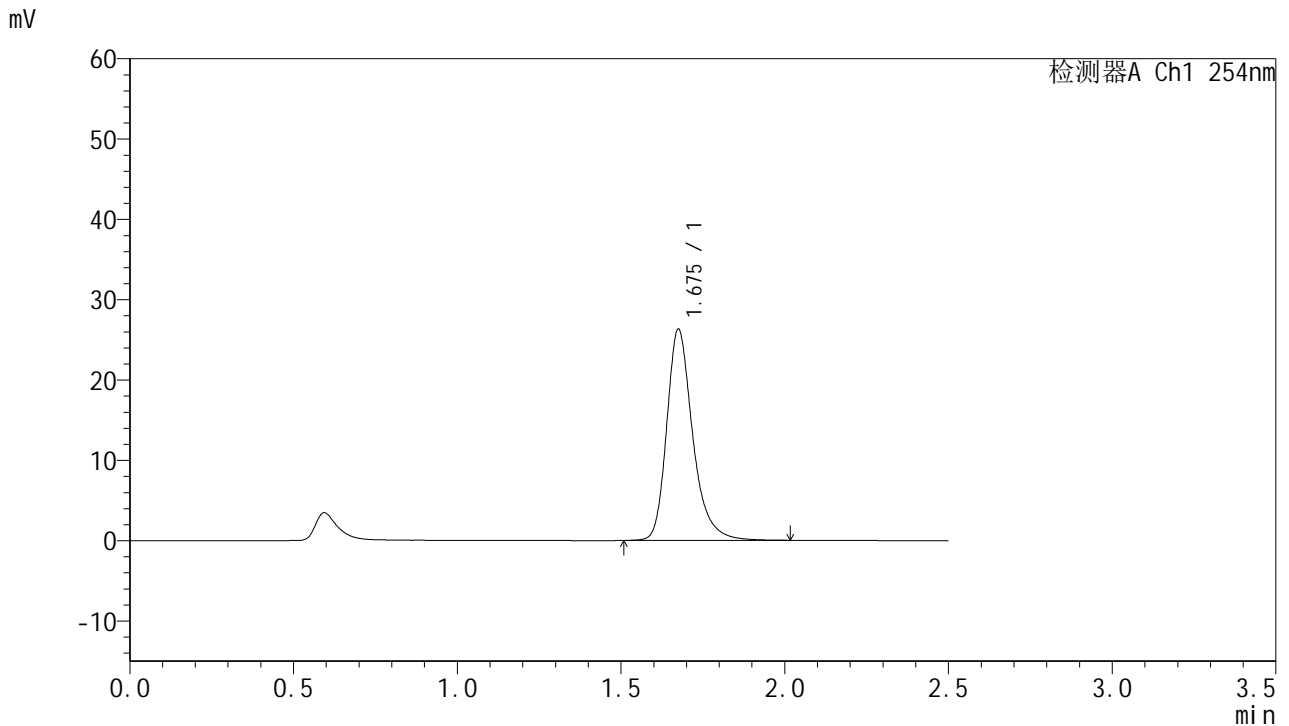


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1671-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	145494	100.000	26176	2295	1.287	--
总计		145494	100.000	26176			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

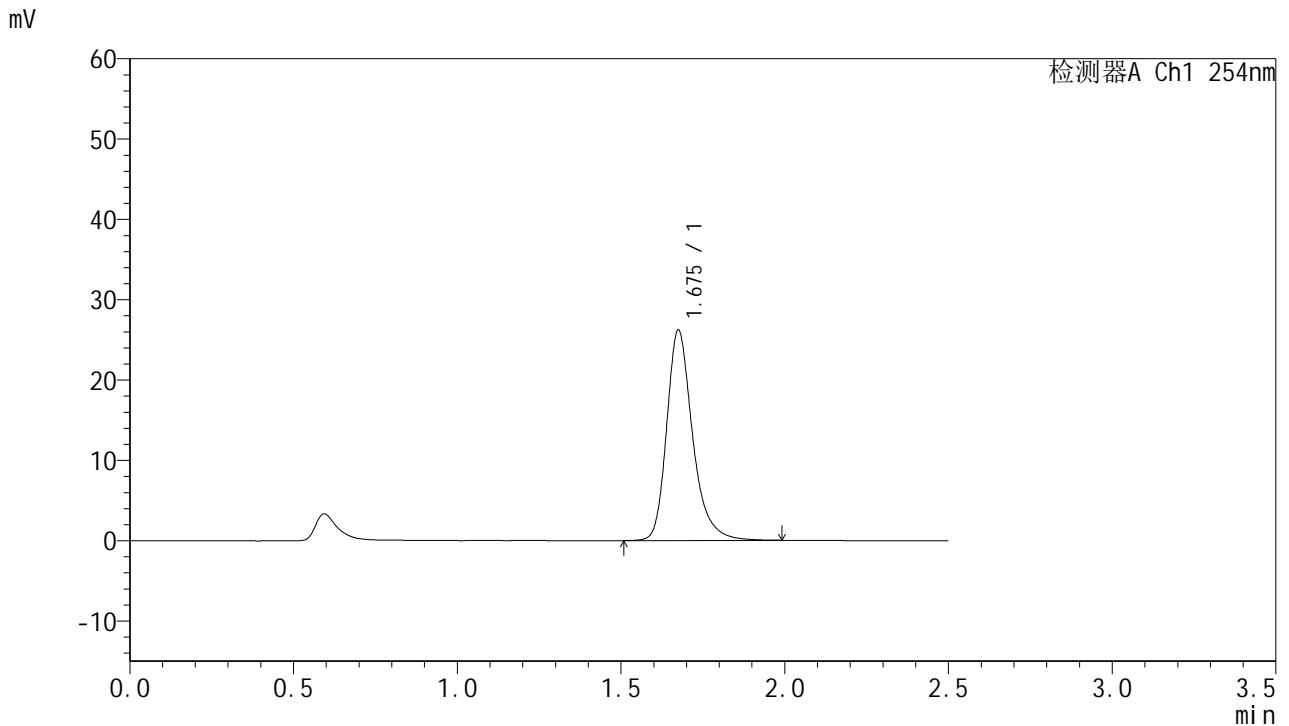


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1672-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 16:35:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	144538	100.000	26090	2303	1.285	--
总计		144538	100.000	26090			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

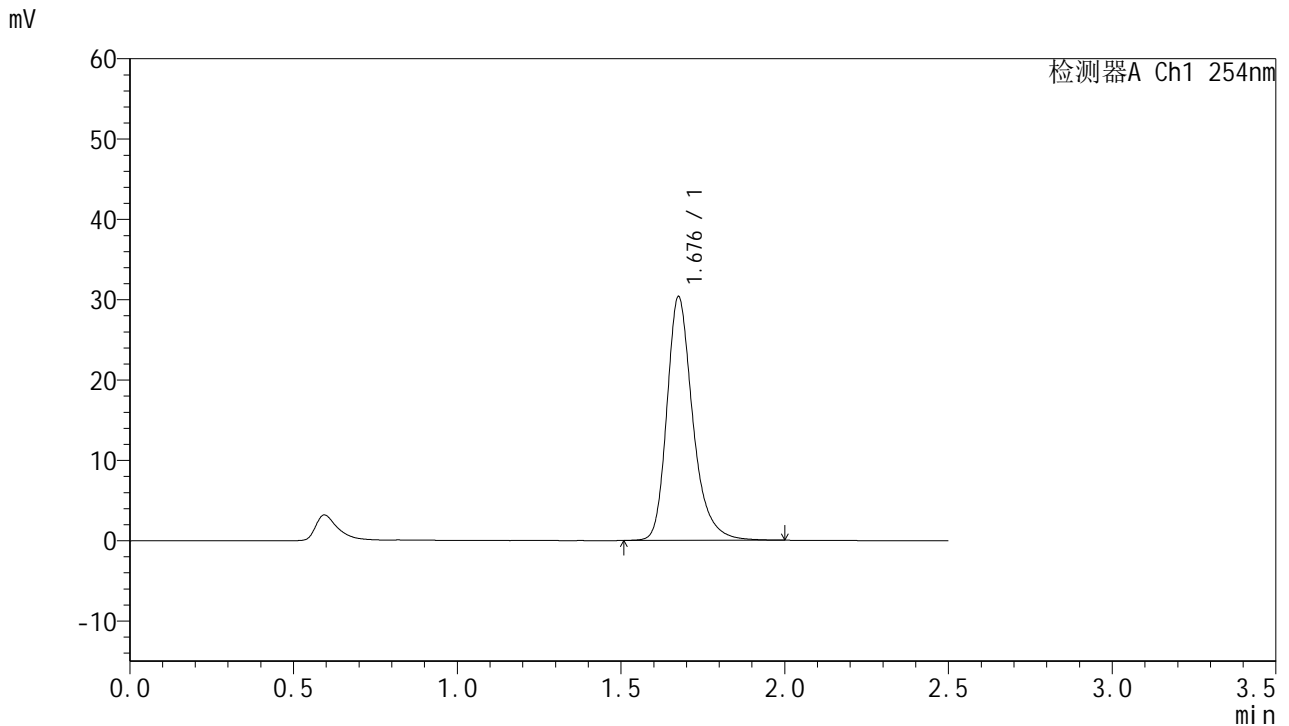


QTL-359

<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 - 18-32/18-1673-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 16:37:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	167317	100.000	30159	2303	1.285	--
总计		167317	100.000	30159			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

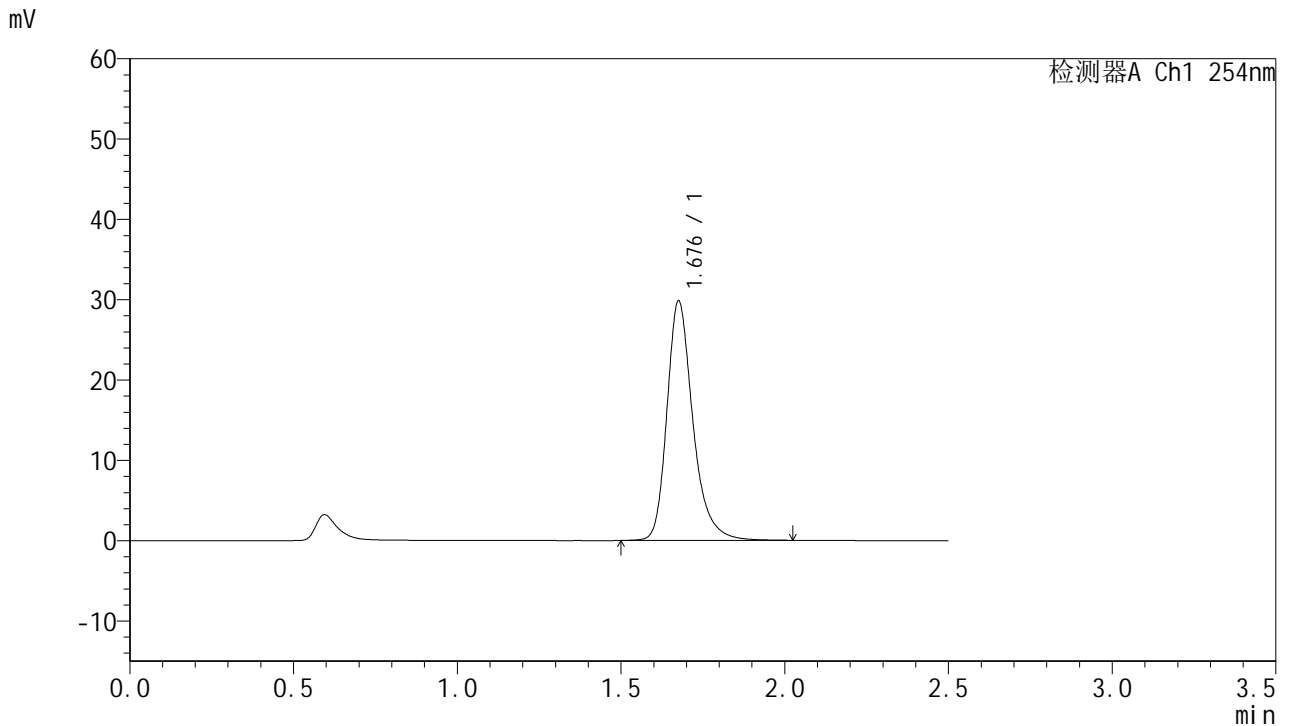


QTL-359

<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 - 18-32/18-1674-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 16:40:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	164817	100.000	29616	2304	1.287	--
总计		164817	100.000	29616			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

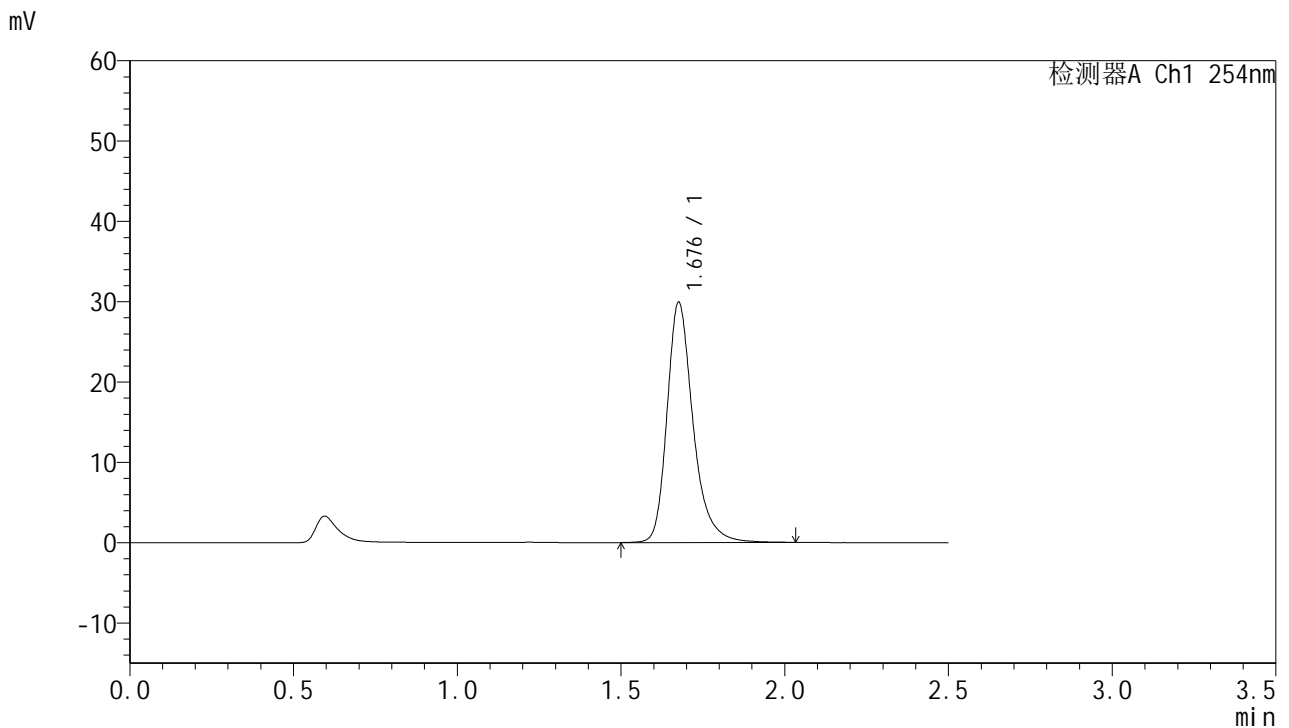


QTL-359

<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 - 18-32/18-1675-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 16:43:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	166028	100.000	29729	2293	1.289	--
总计		166028	100.000	29729			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

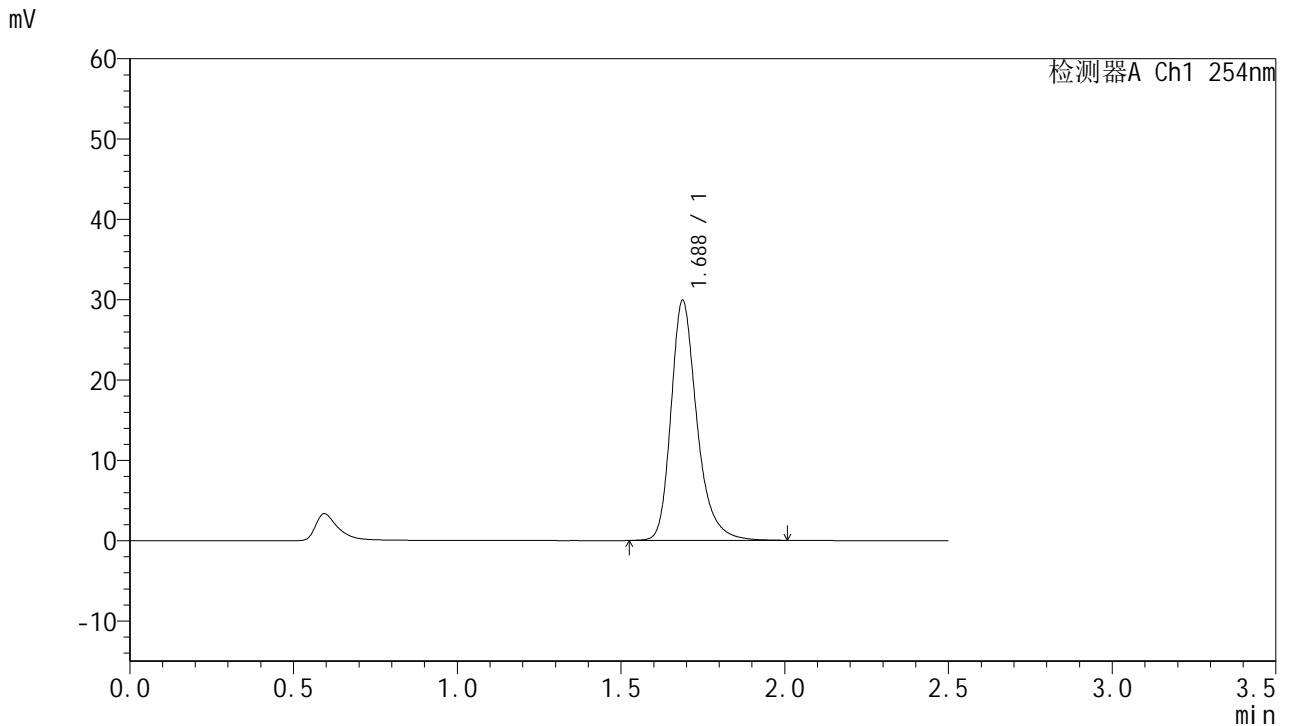


QTL-359

<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 - 18-32/18-1676-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 16:46:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	165031	100.000	29894	2338	1.285	--
总计		165031	100.000	29894			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

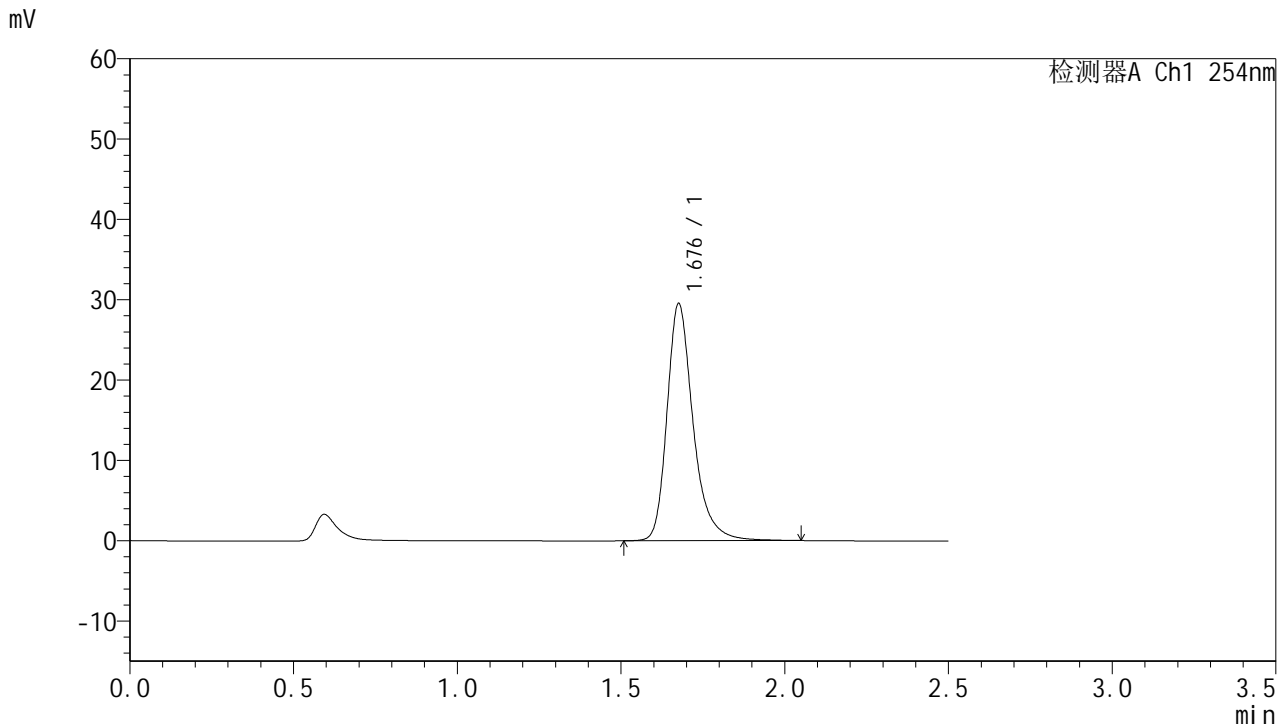


QTL-359

<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 - 18-32/18-1677-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	164221	100.000	29331	2294	1.302	--
总计		164221	100.000	29331			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

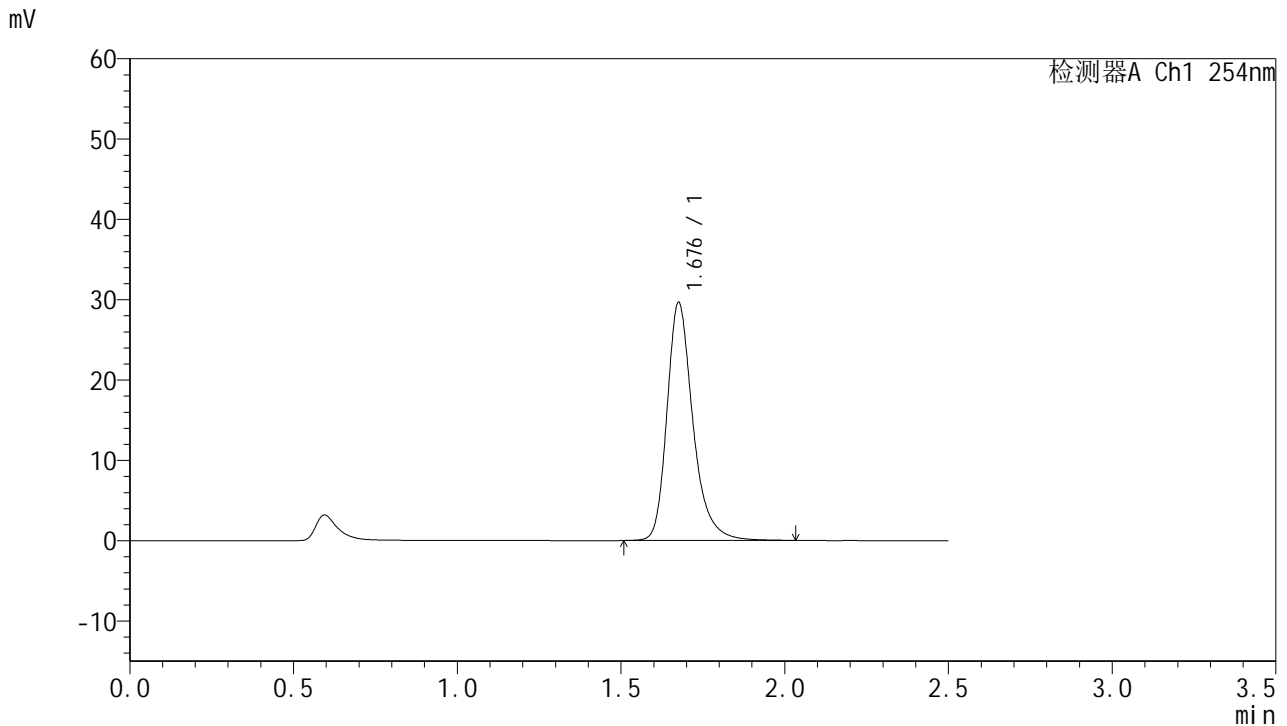


QTL-359

<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 - 18-32/18-1678-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	163956	100.000	29429	2301	1.288	--
总计		163956	100.000	29429			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

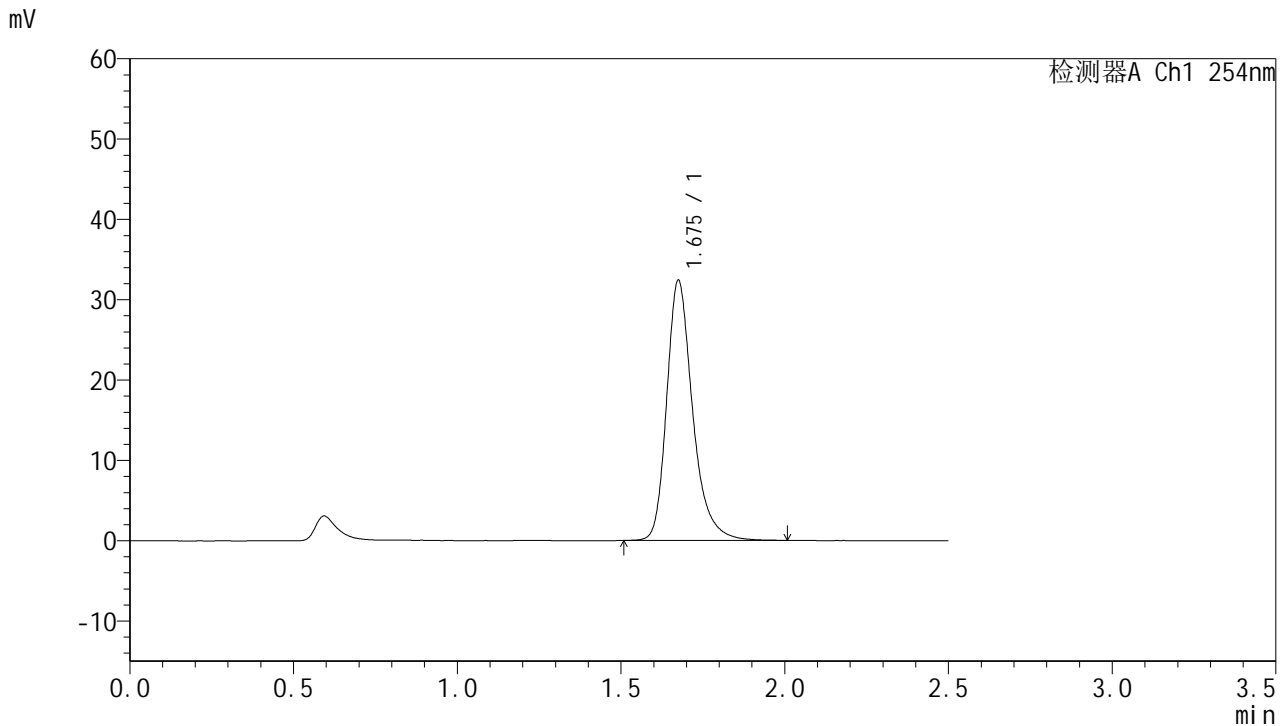


QTL-359

<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 - 18-32/18-1679-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 16:55:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	178794	100.000	32241	2296	1.288	--
总计		178794	100.000	32241			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

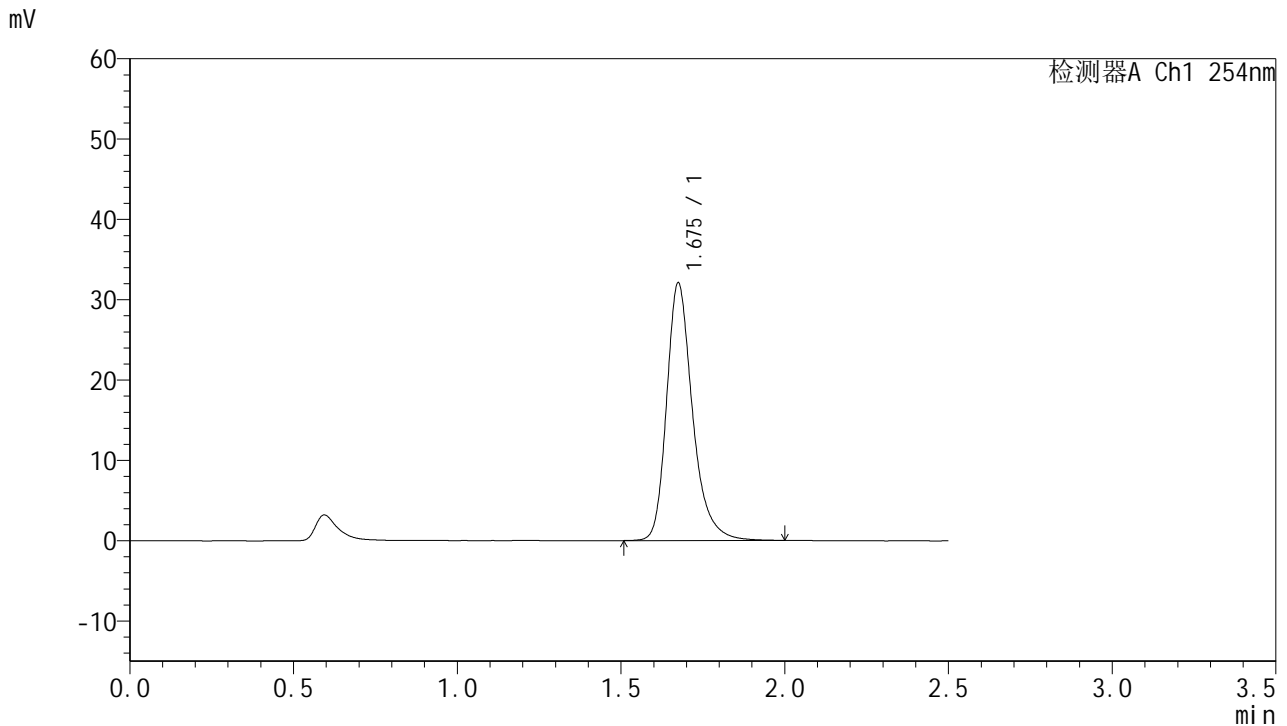


QTL-359

<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 - 18-32/18-1680-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 16:58:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	176986	100.000	31962	2302	1.285	--
总计		176986	100.000	31962			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

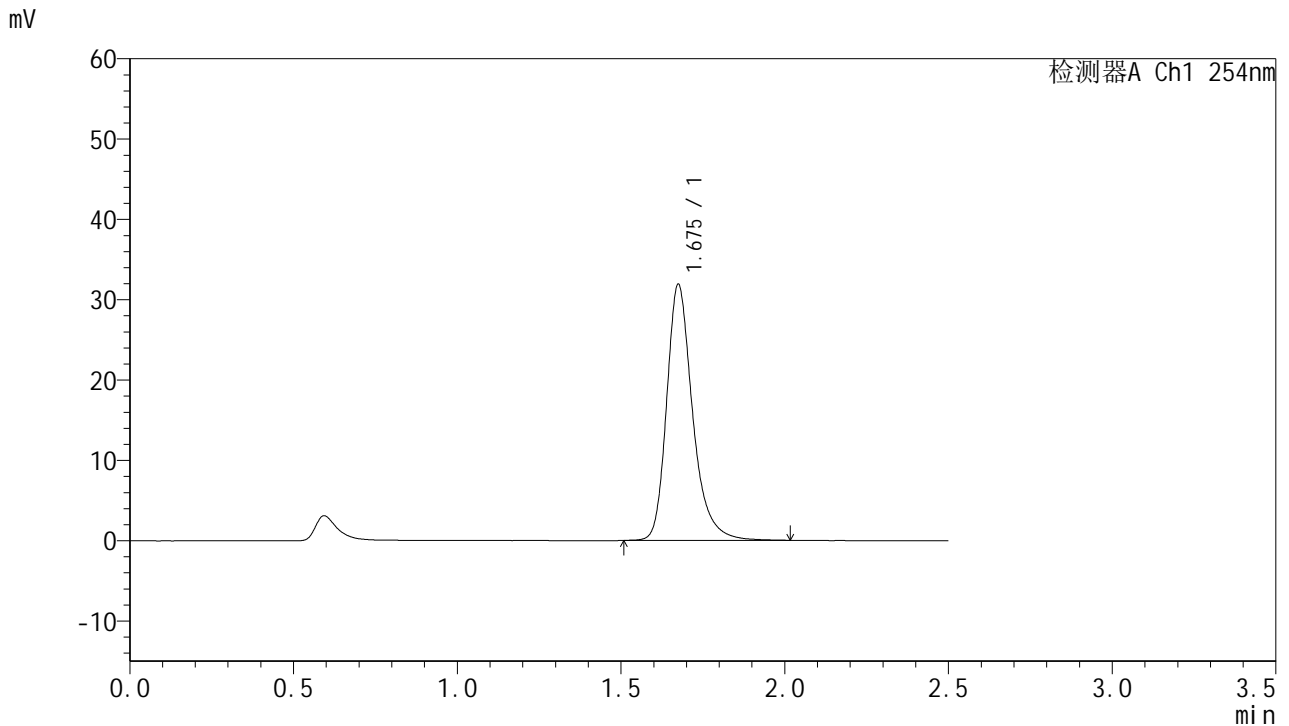


QTL-359

<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 - 18-32/18-1681-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 17:01:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	176331	100.000	31755	2302	1.289	--
总计		176331	100.000	31755			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



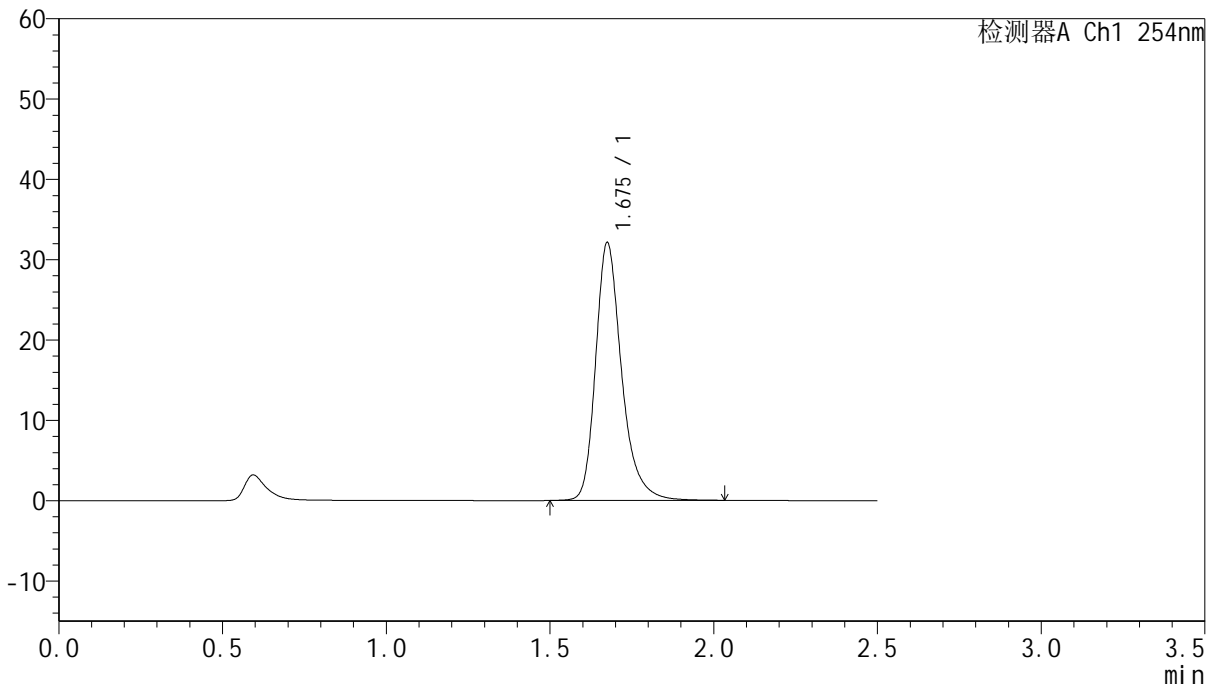
QTL-359

<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 - 18-32/18-1682-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	177652	100.000	31983	2294	1.289	--
总计		177652	100.000	31983			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



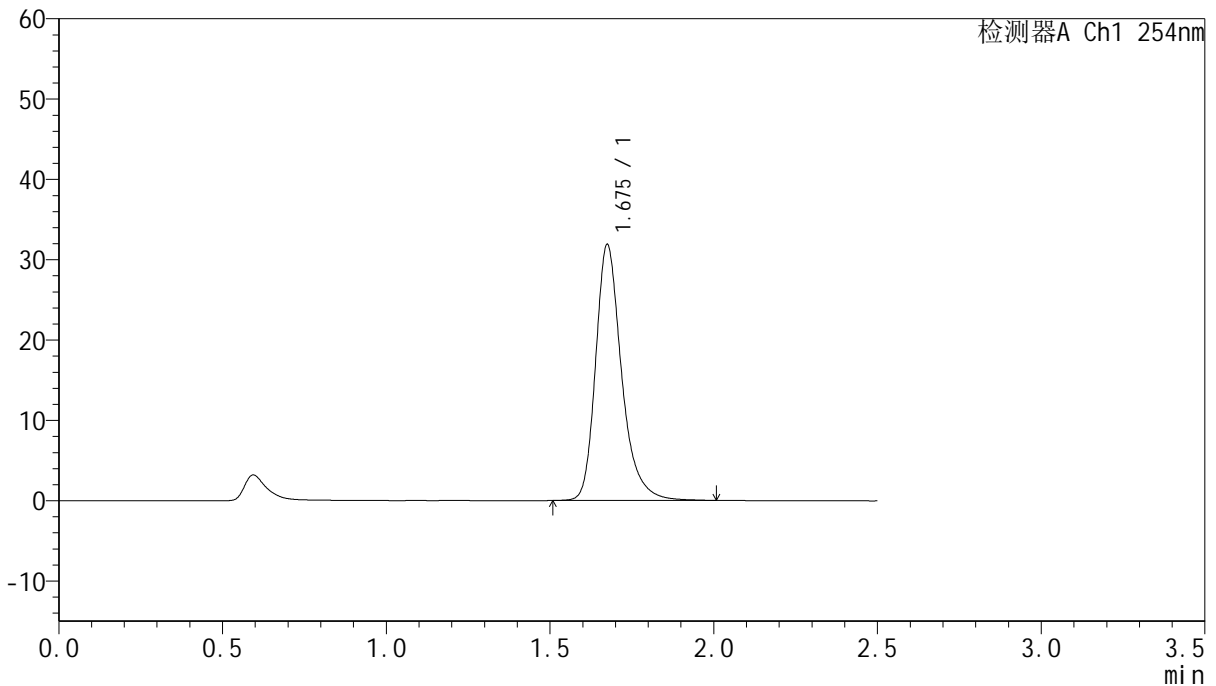
QTL-359

<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 - 18-32/18-1683-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	175994	100.000	31753	2301	1.291	--
总计		175994	100.000	31753			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

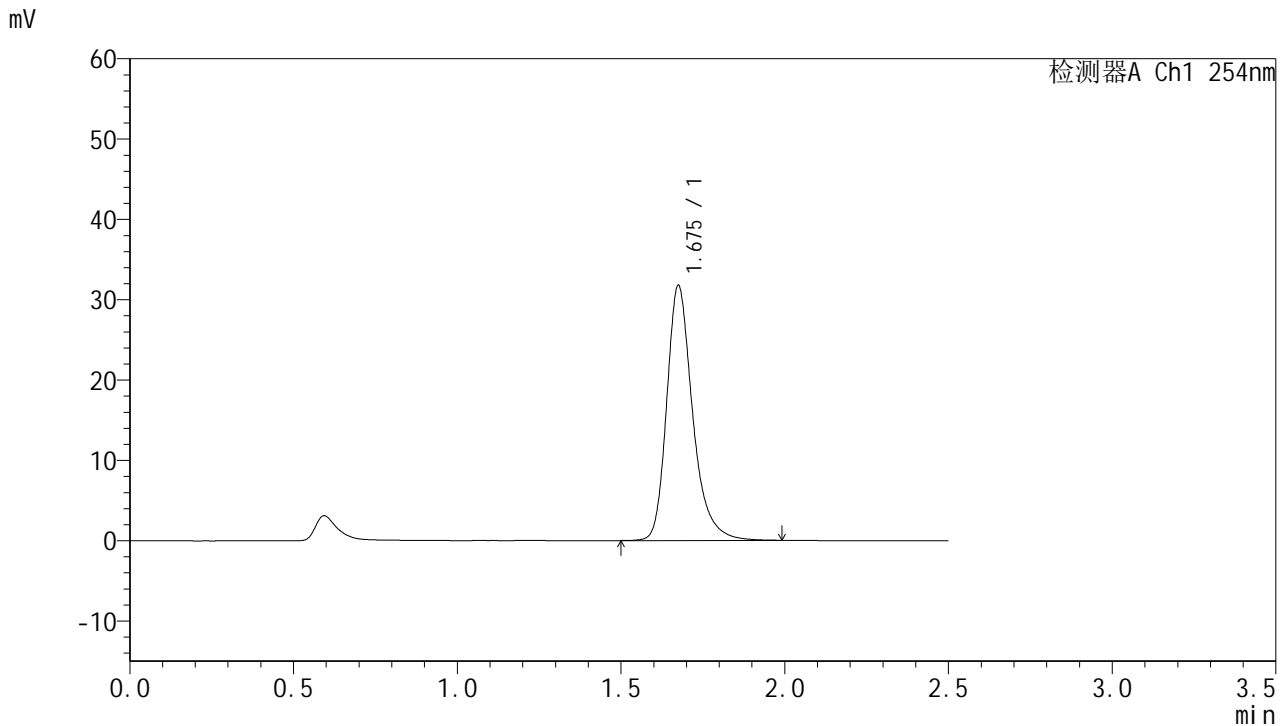


QTL-359

<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 - 18-32/18-1684-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	175255	100.000	31610	2300	1.289	--
总计		175255	100.000	31610			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

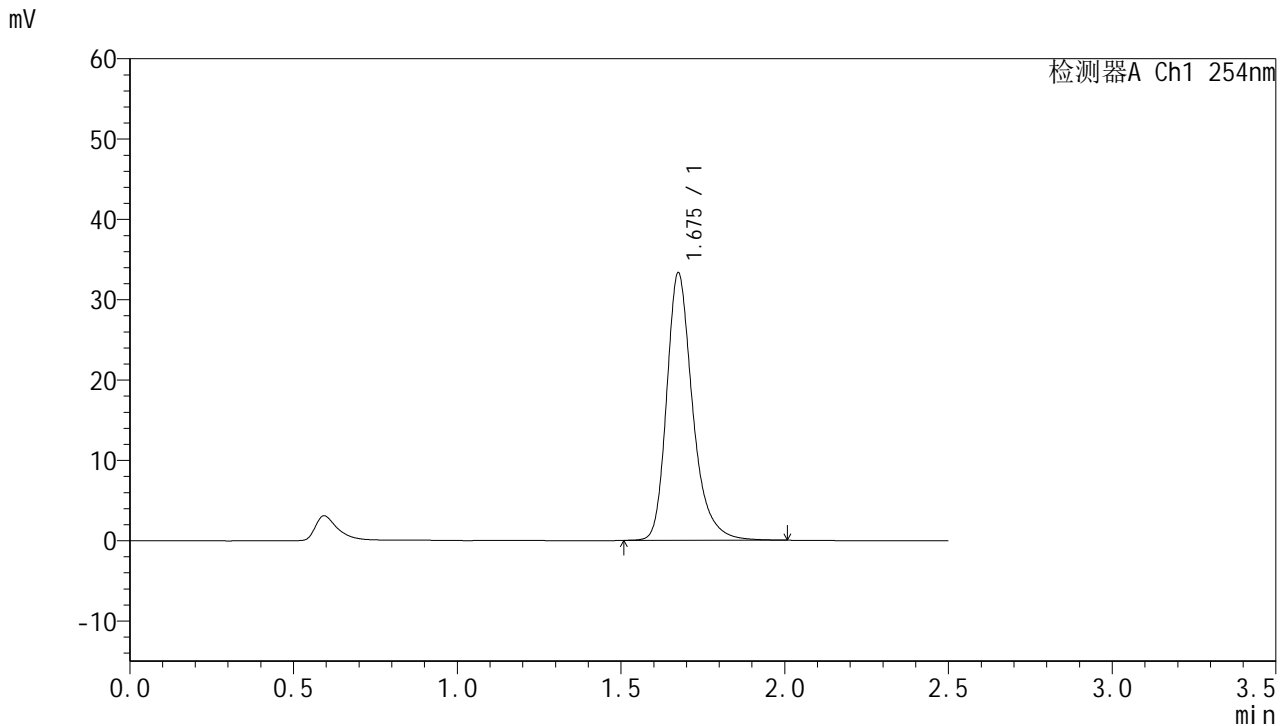


QTL-359

<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 - 18-32/18-1685-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 17:12:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	184153	100.000	33169	2295	1.292	--
总计		184153	100.000	33169			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

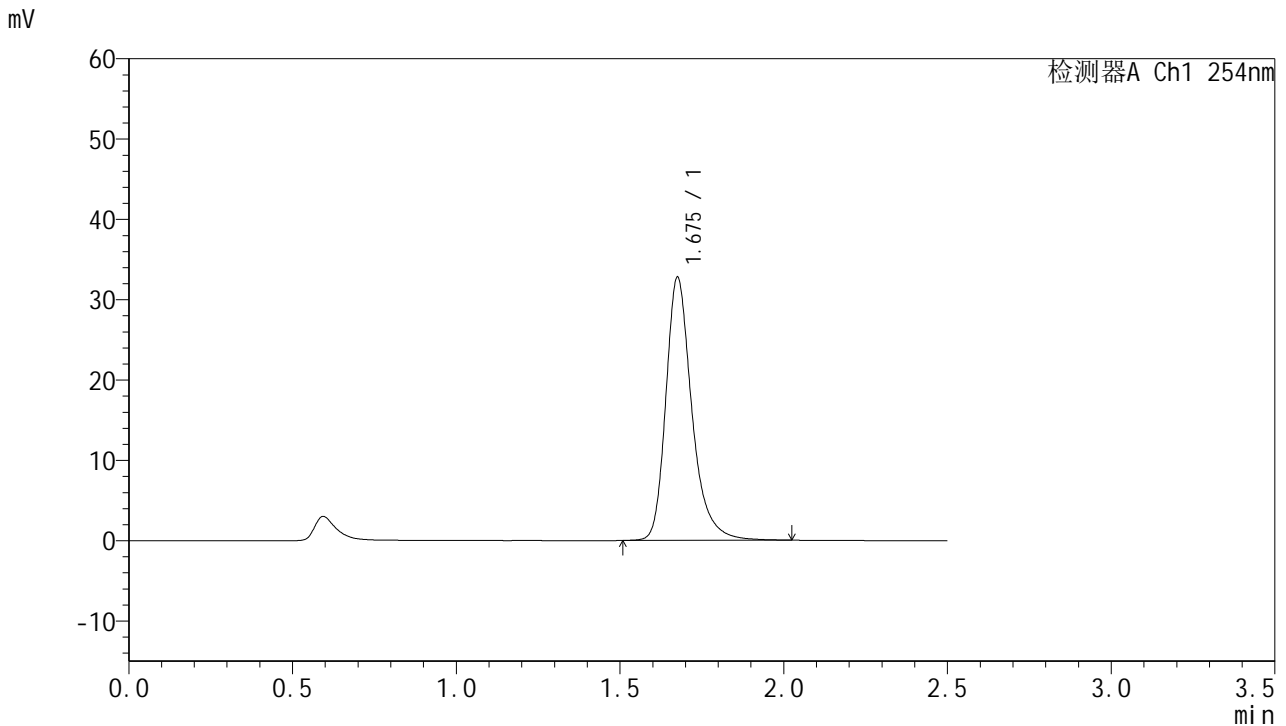


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1686-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	181614	100.000	32570	2300	1.299	--
总计		181614	100.000	32570			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

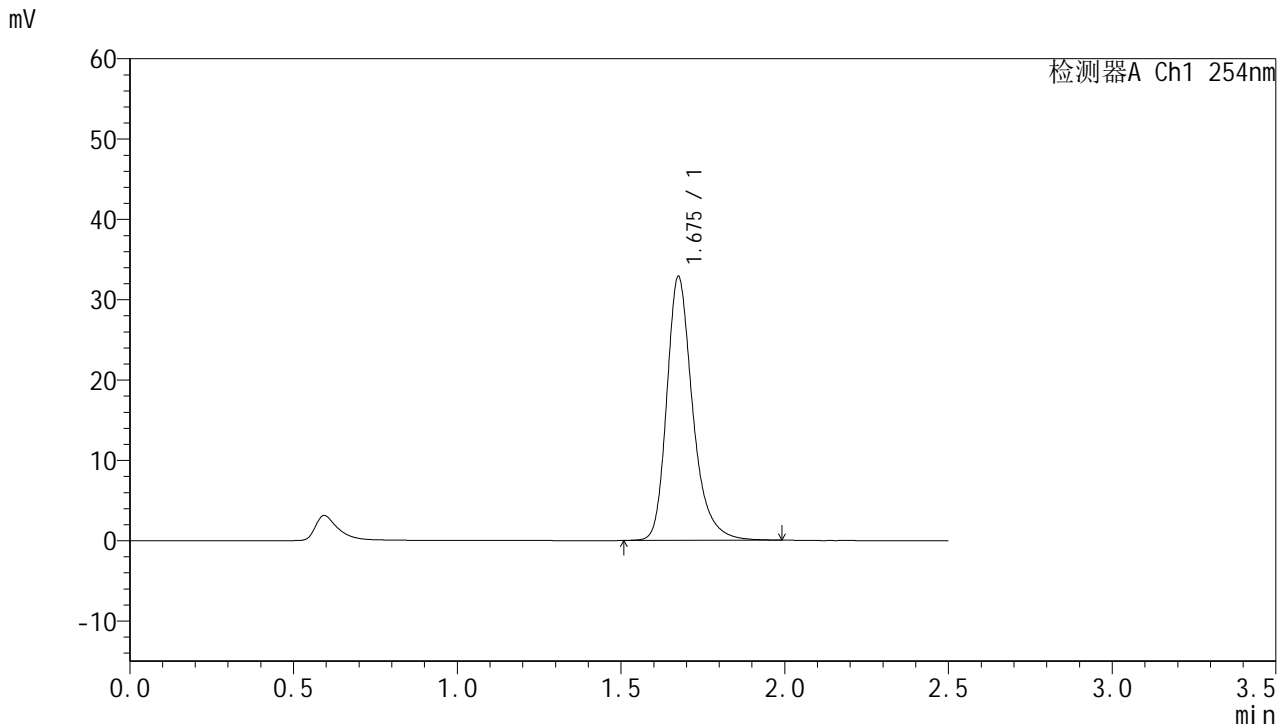


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1687-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 17:18:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	181274	100.000	32687	2300	1.289	--
总计		181274	100.000	32687			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

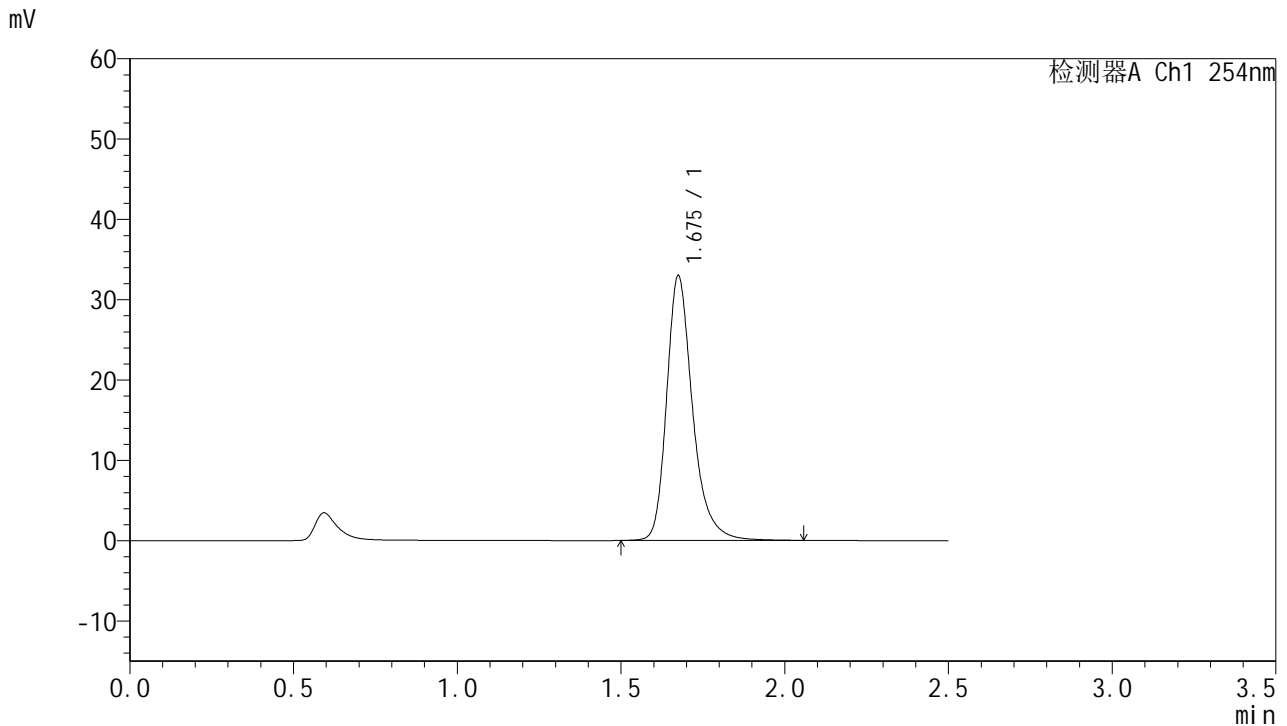


QTL-359

<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 - 18-32/18-1688-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 17:21:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	182335	100.000	32846	2308	1.288	--
总计		182335	100.000	32846			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

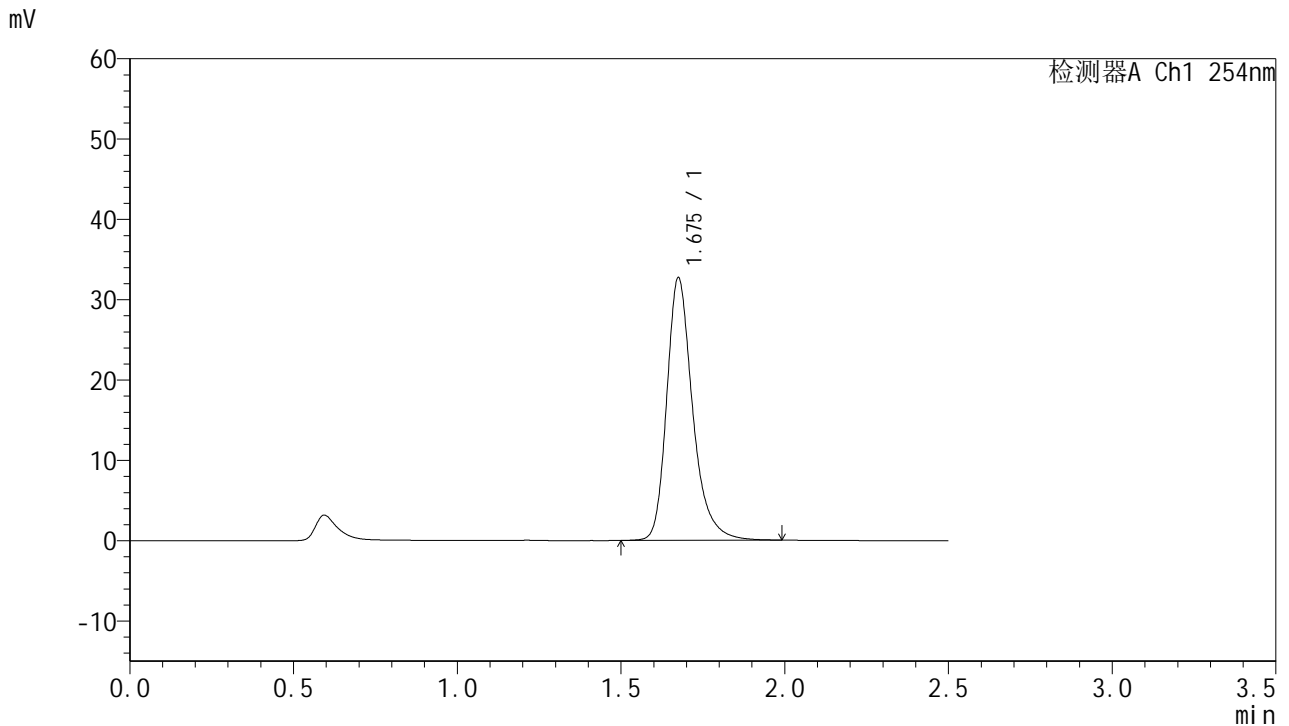


QTL-359

<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 - 18-32/18-1689-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	180380	100.000	32539	2302	1.288	--
总计		180380	100.000	32539			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

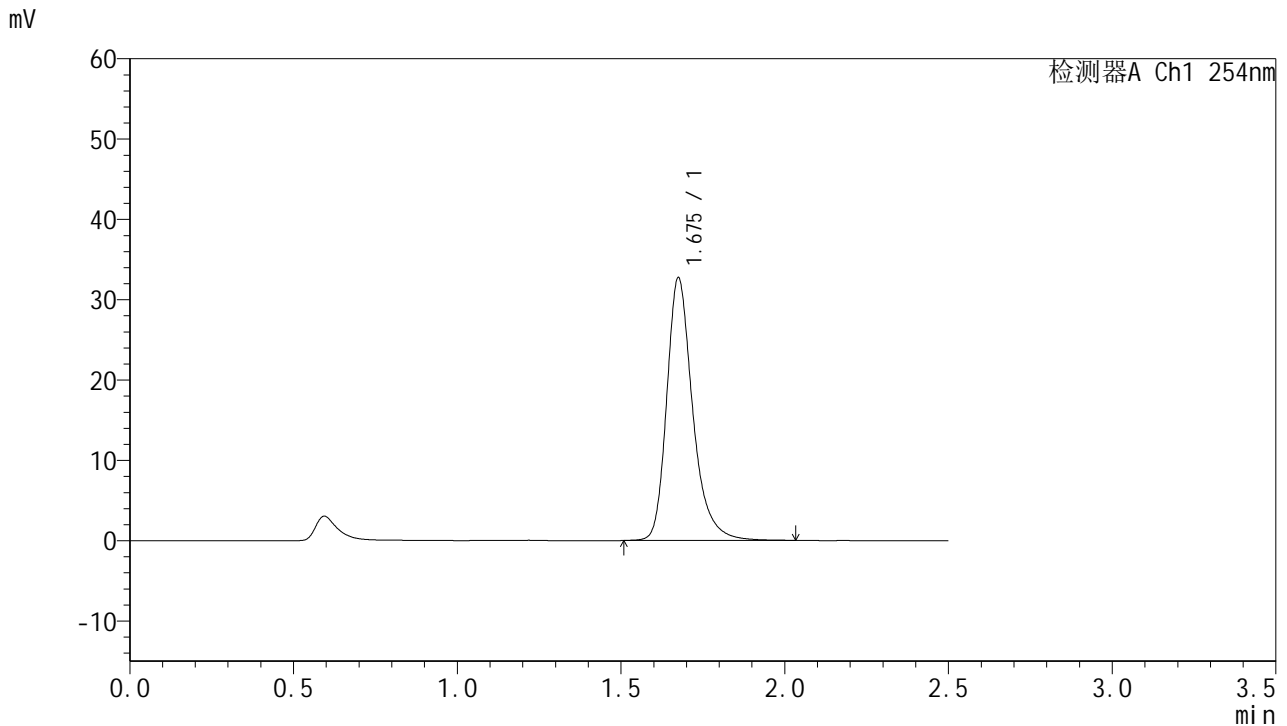


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1690-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	180969	100.000	32561	2298	1.292	--
总计		180969	100.000	32561			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

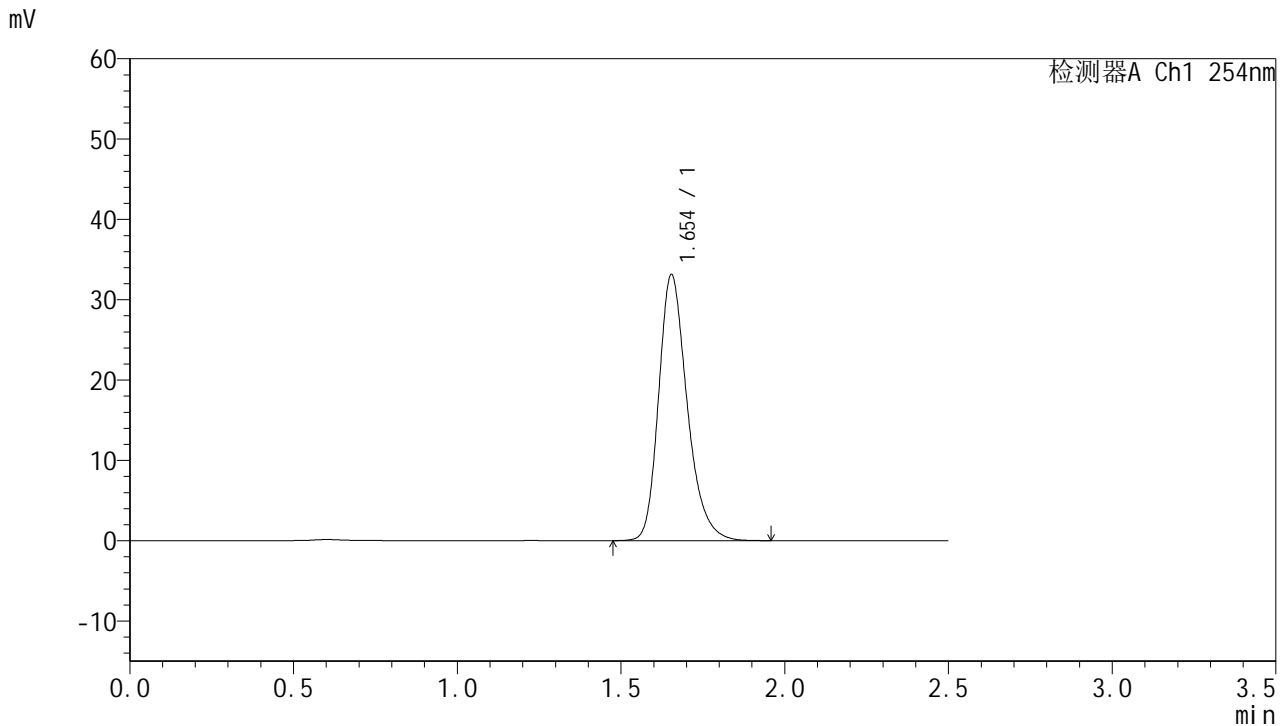


QTL-359

<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 - 18-32/18-1691-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201066	100.000	33127	1799	1.262	--
总计		201066	100.000	33127			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

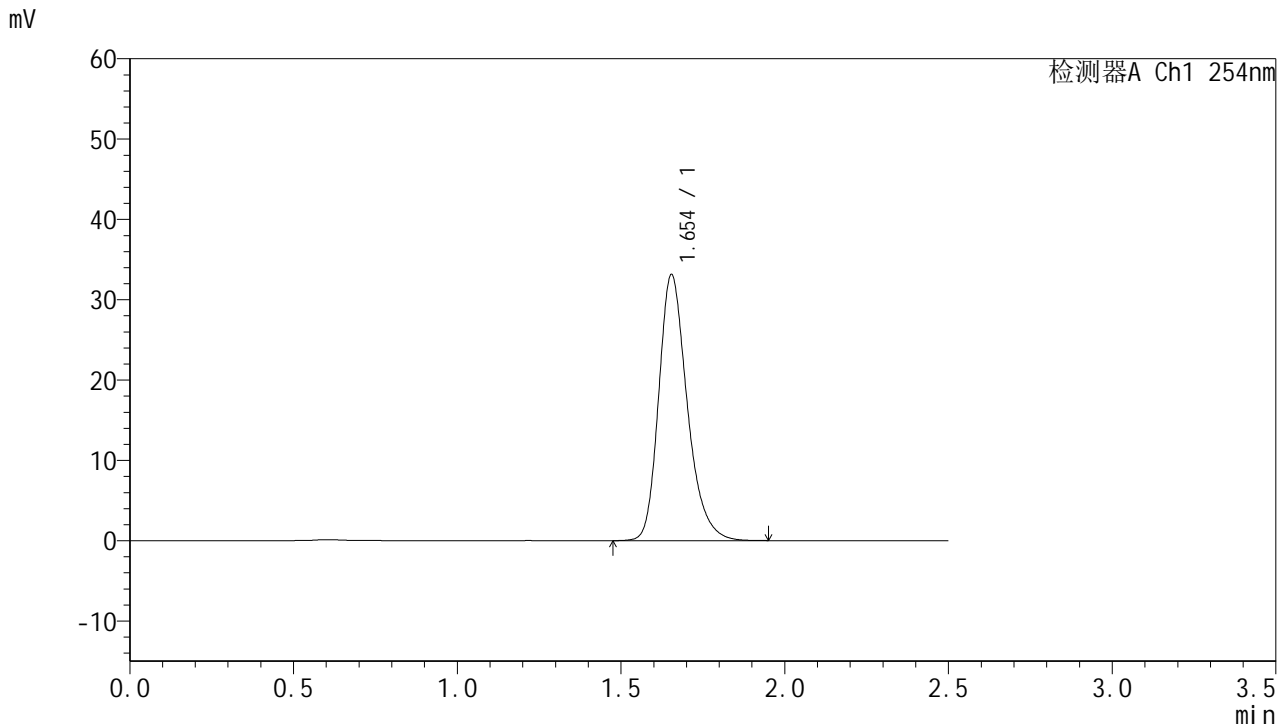


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1692-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200992	100.000	33125	1797	1.263	--
总计		200992	100.000	33125			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



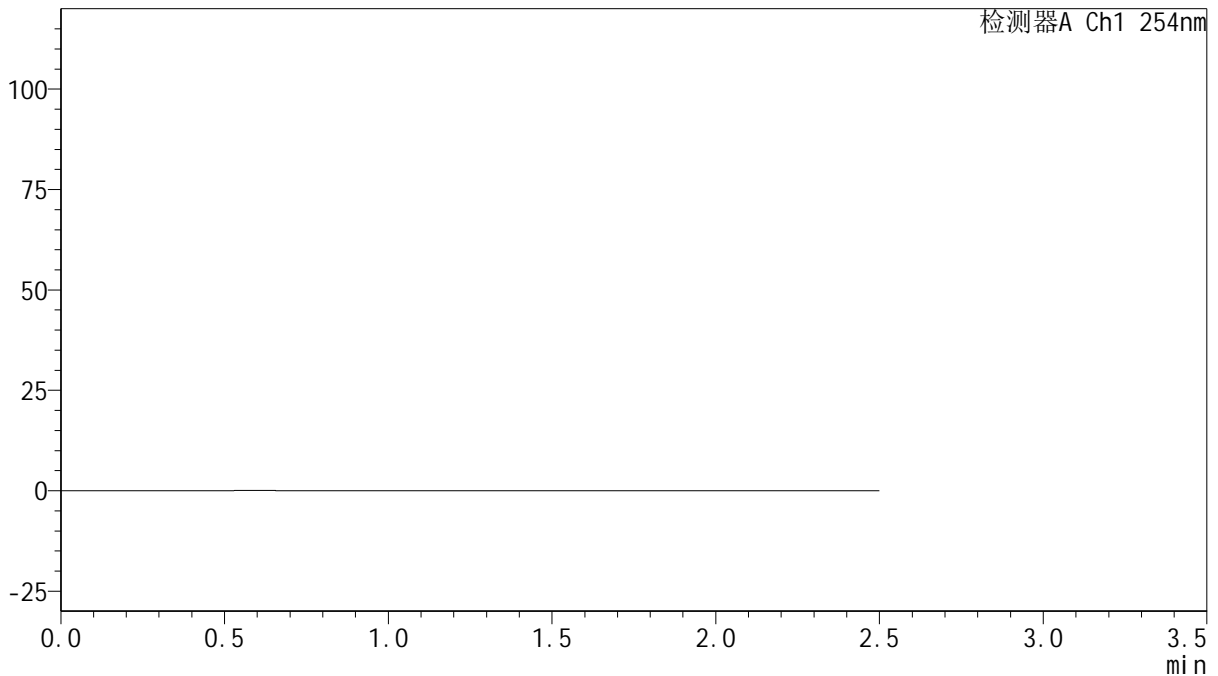
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1693-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂



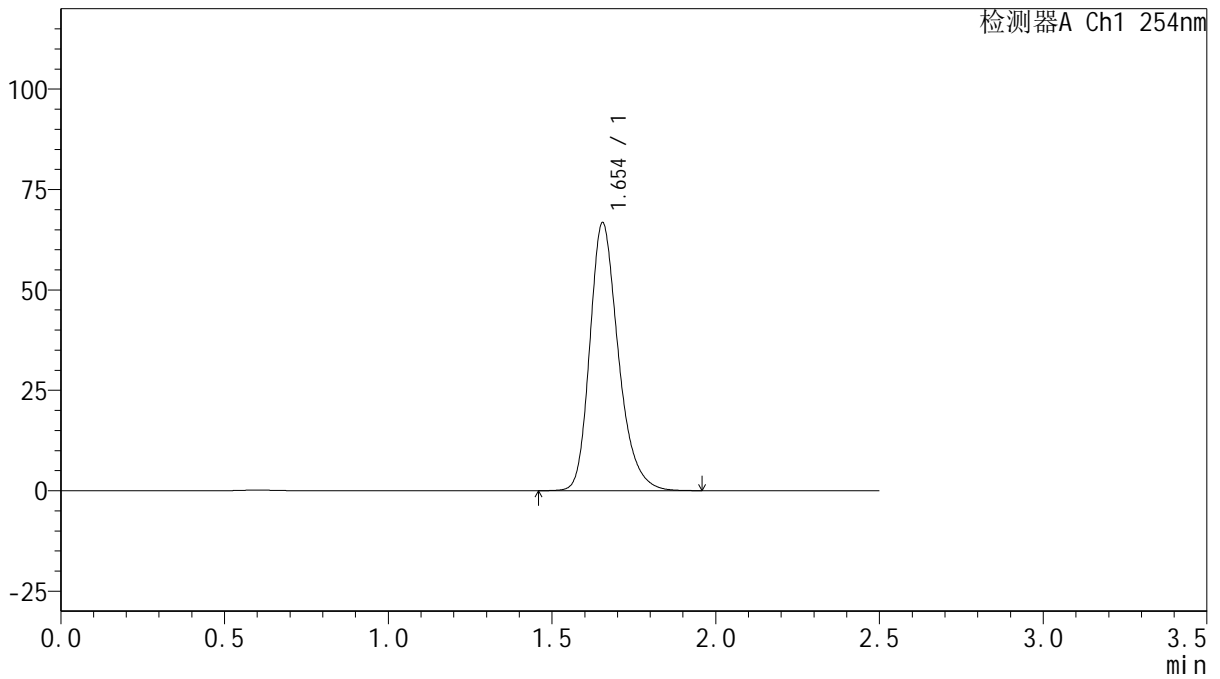
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1694-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.654	404451	100.000	66738	1803	1.263	--
总计		404451	100.000	66738			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



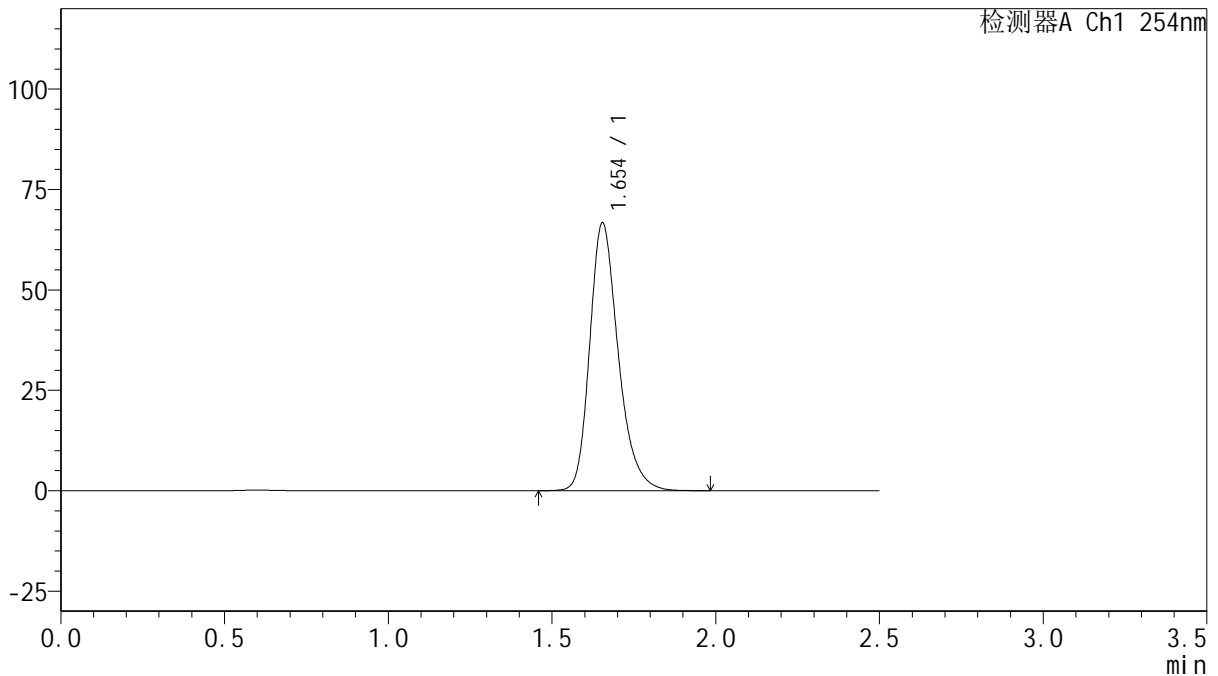
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1695-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.654	404870	100.000	66696	1800	1.264	--
总计		404870	100.000	66696			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



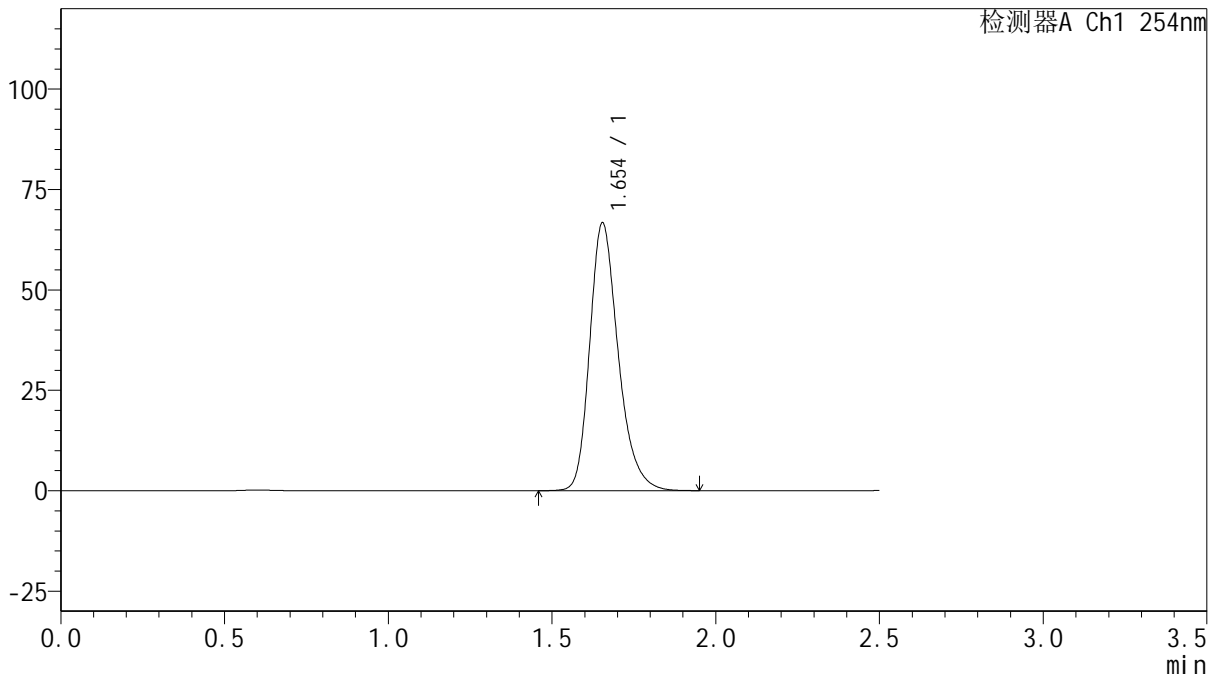
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1696-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.654	404485	100.000	66696	1804	1.264	--
总计		404485	100.000	66696			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



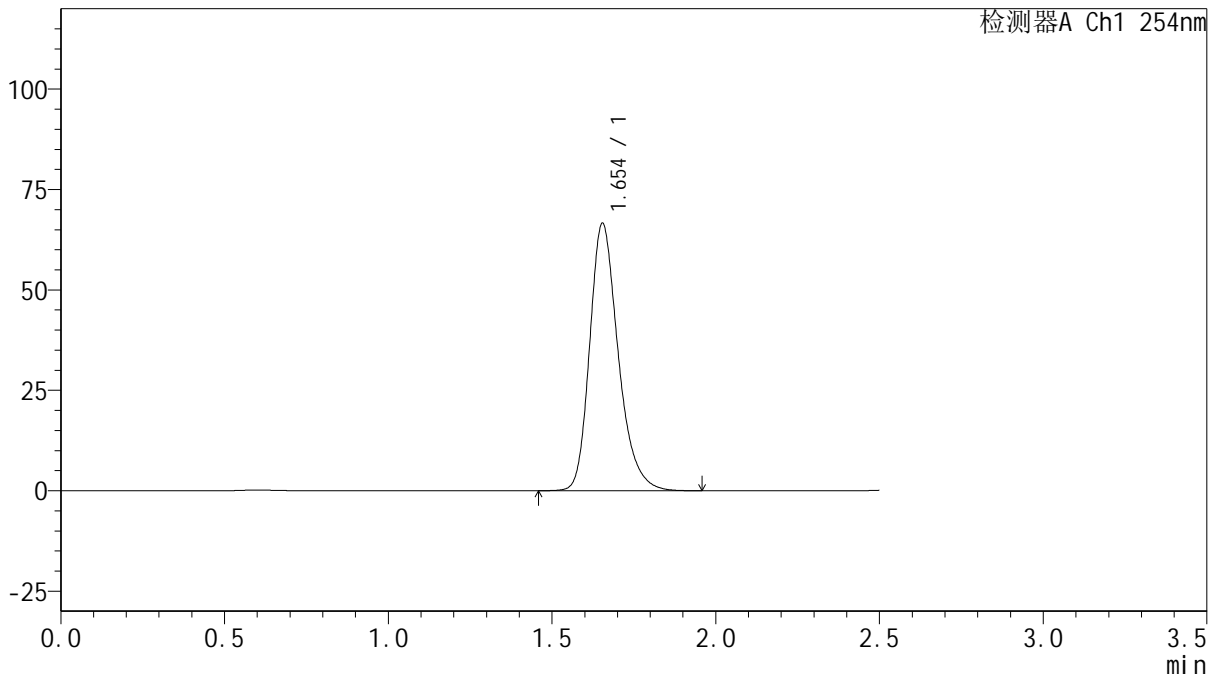
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1697-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.654	403849	100.000	66600	1803	1.264	--
总计		403849	100.000	66600			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



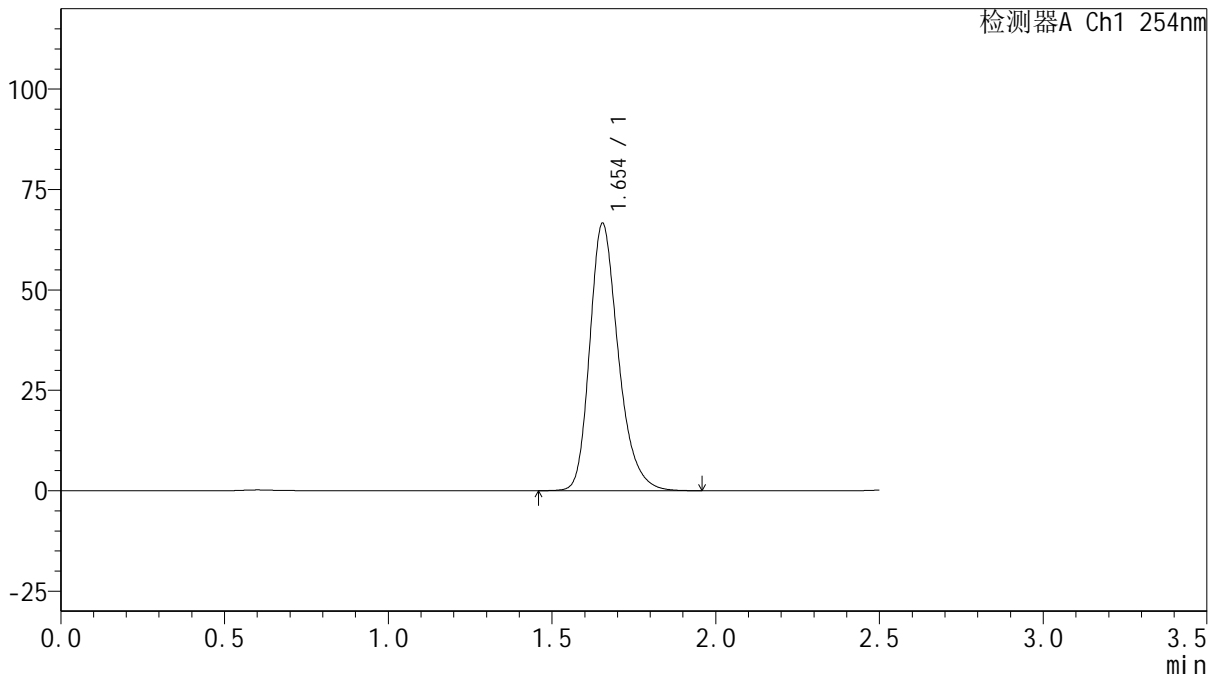
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1698-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.654	403815	100.000	66588	1801	1.264	--
总计		403815	100.000	66588			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



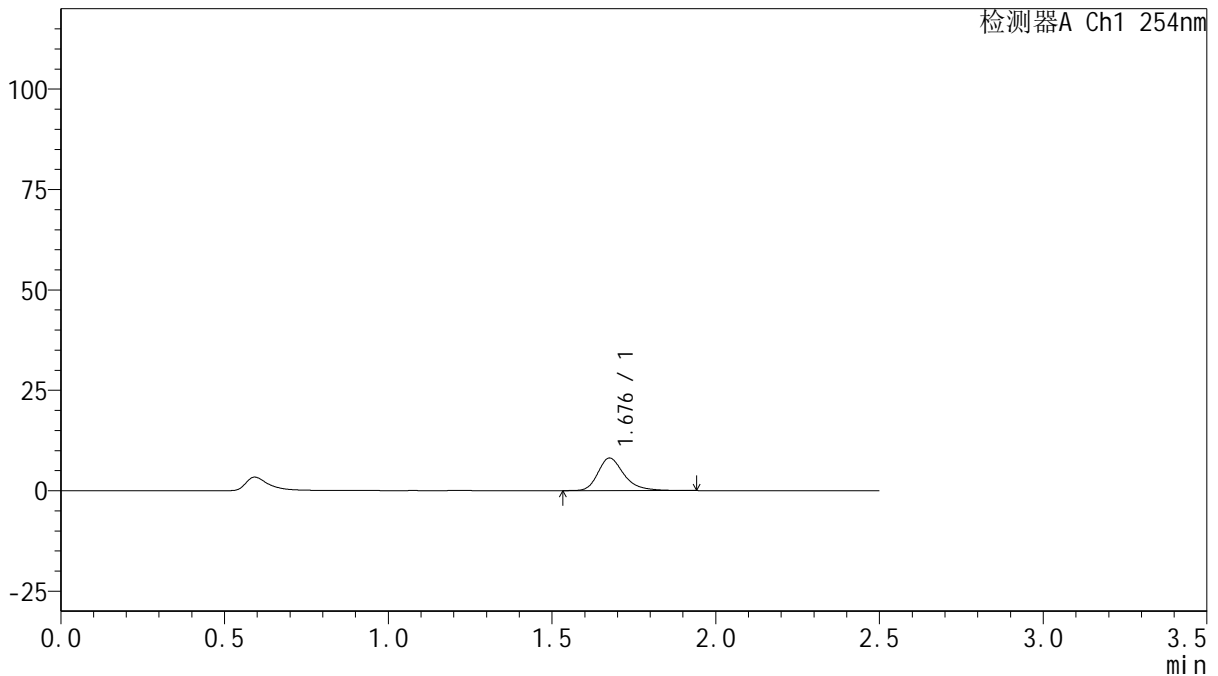
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1699-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	45073	100.000	8070	2264	1.301	--
总计		45073	100.000	8070			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



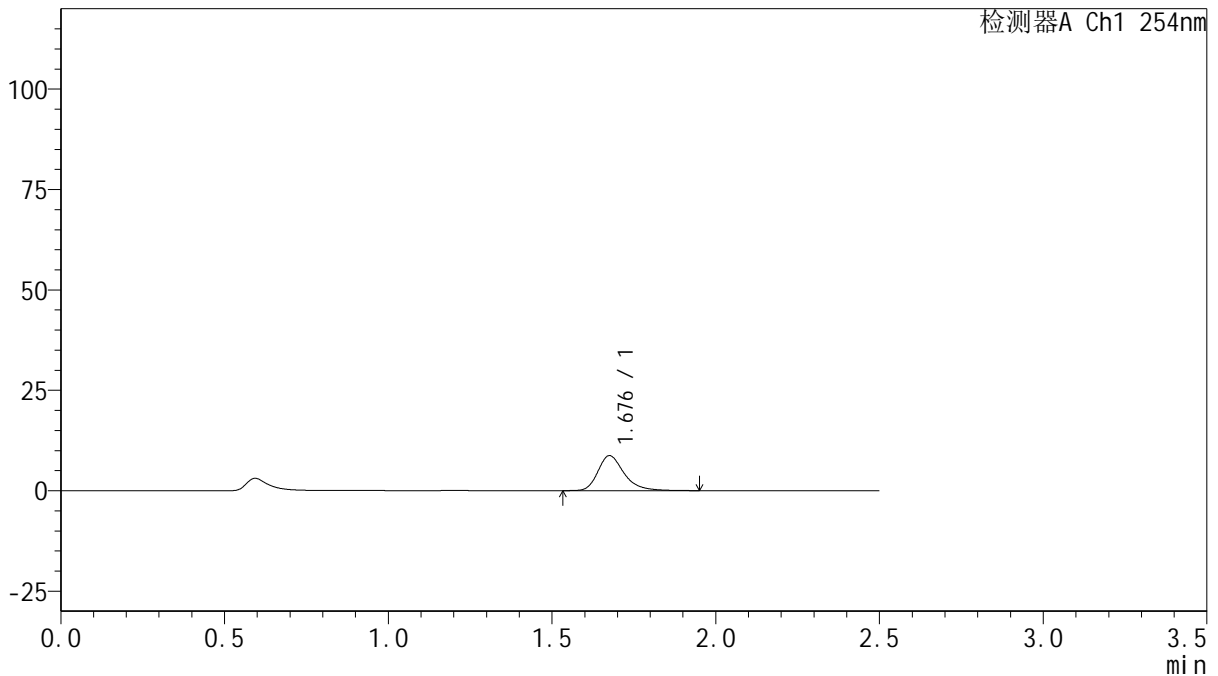
QTL-359

<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 - 18-32/18-1700-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	48660	100.000	8666	2243	1.305	--
总计		48660	100.000	8666			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



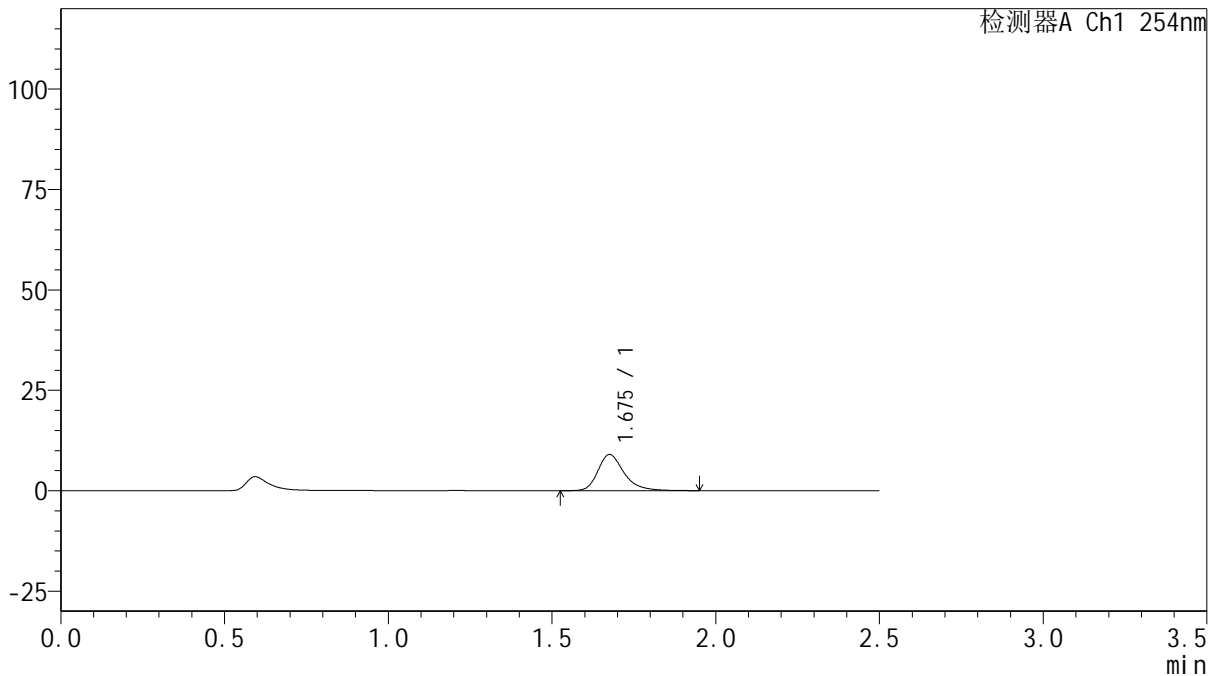
QTL-359

<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 - 18-32/18-1701-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 17:58:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	50294	100.000	8962	2251	1.304	--
总计		50294	100.000	8962			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



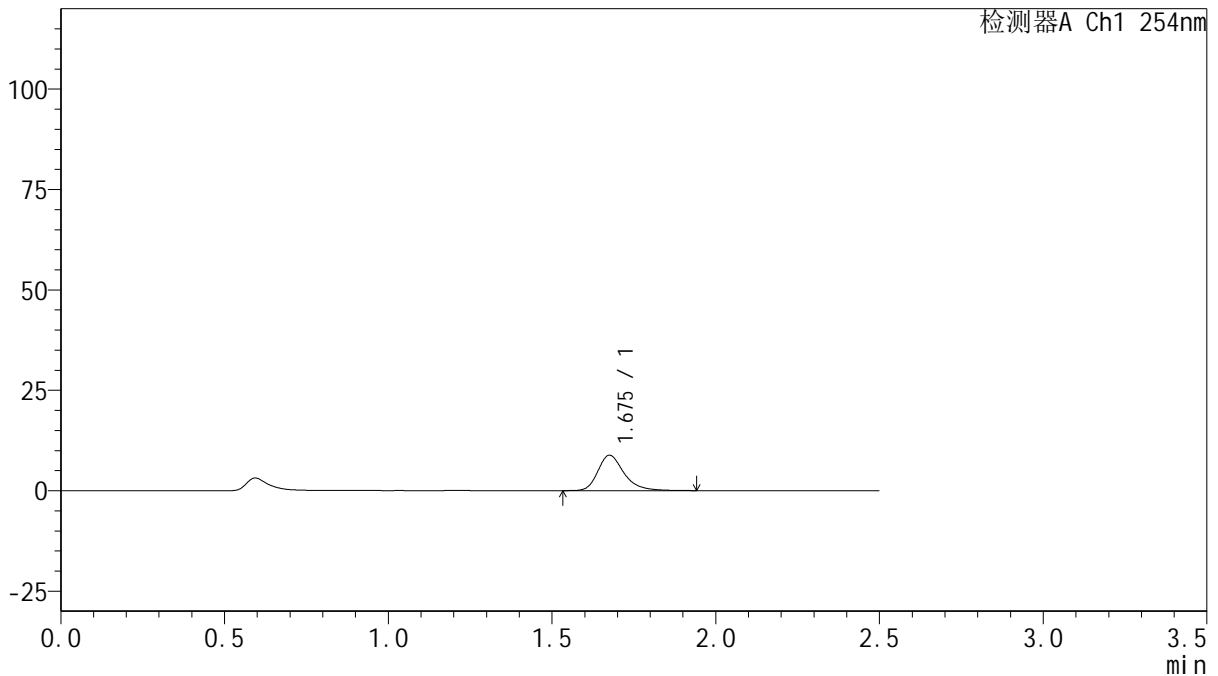
QTL-359

<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 - 18-32/18-1702-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	49159	100.000	8778	2252	1.297	--
总计		49159	100.000	8778			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



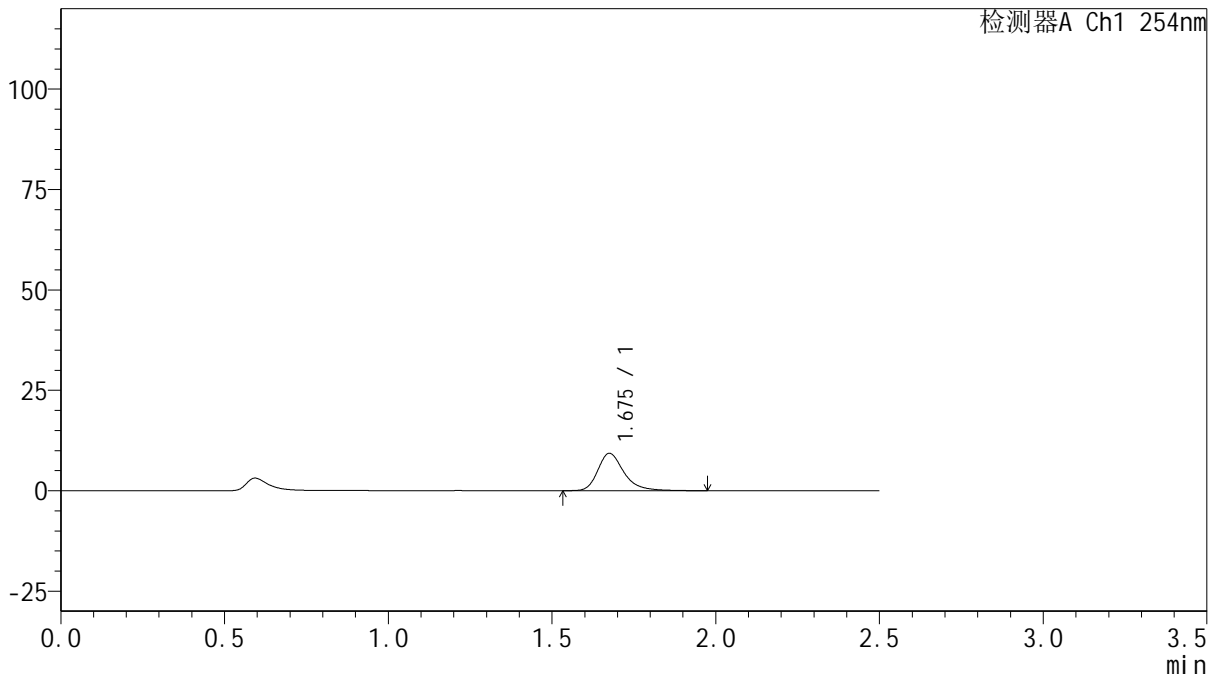
QTL-359

<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 - 18-32/18-1703-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	51794	100.000	9271	2276	1.303	--
总计		51794	100.000	9271			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



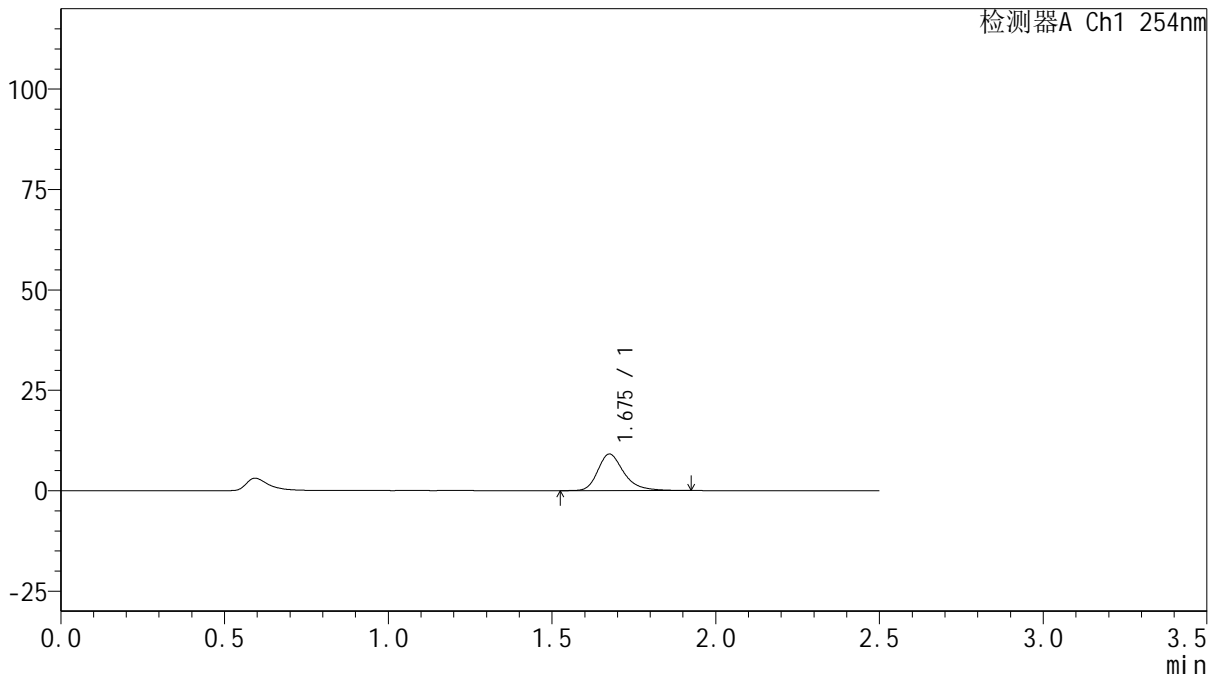
QTL-359

<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 - 18-32/18-1704-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	50419	100.000	9066	2272	1.295	--
总计		50419	100.000	9066			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



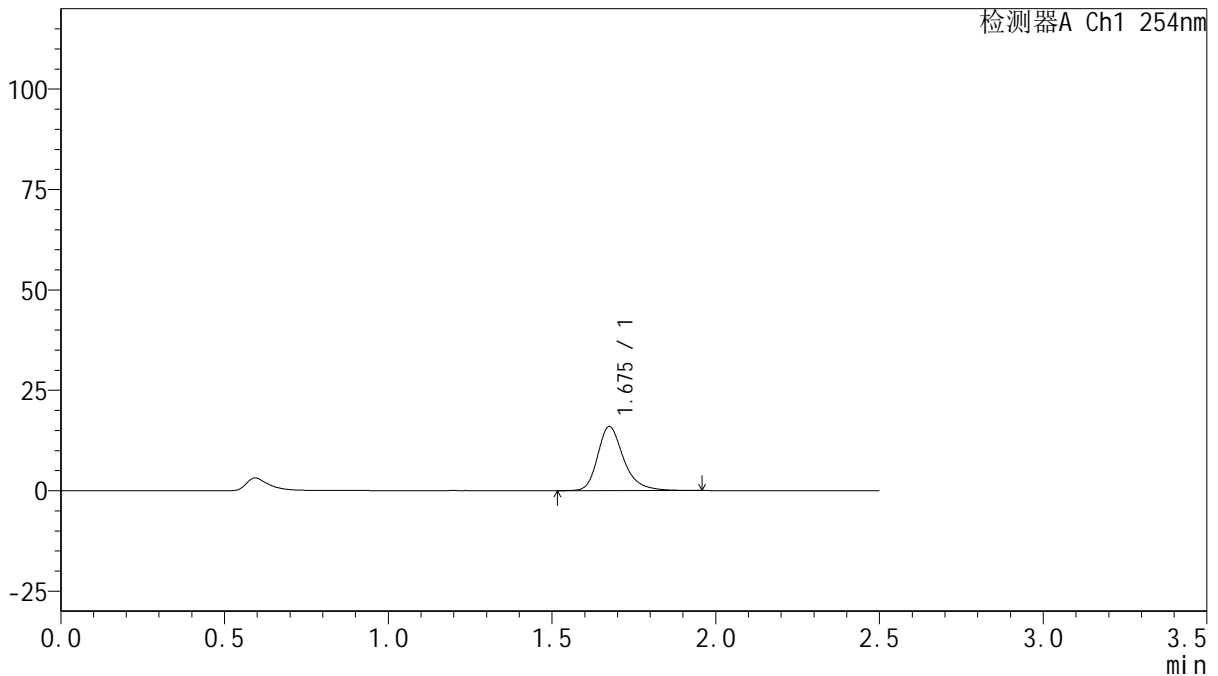
QTL-359

<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 - 18-32/18-1705-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 18:10:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	88146	100.000	15900	2293	1.293	--
总计		88146	100.000	15900			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



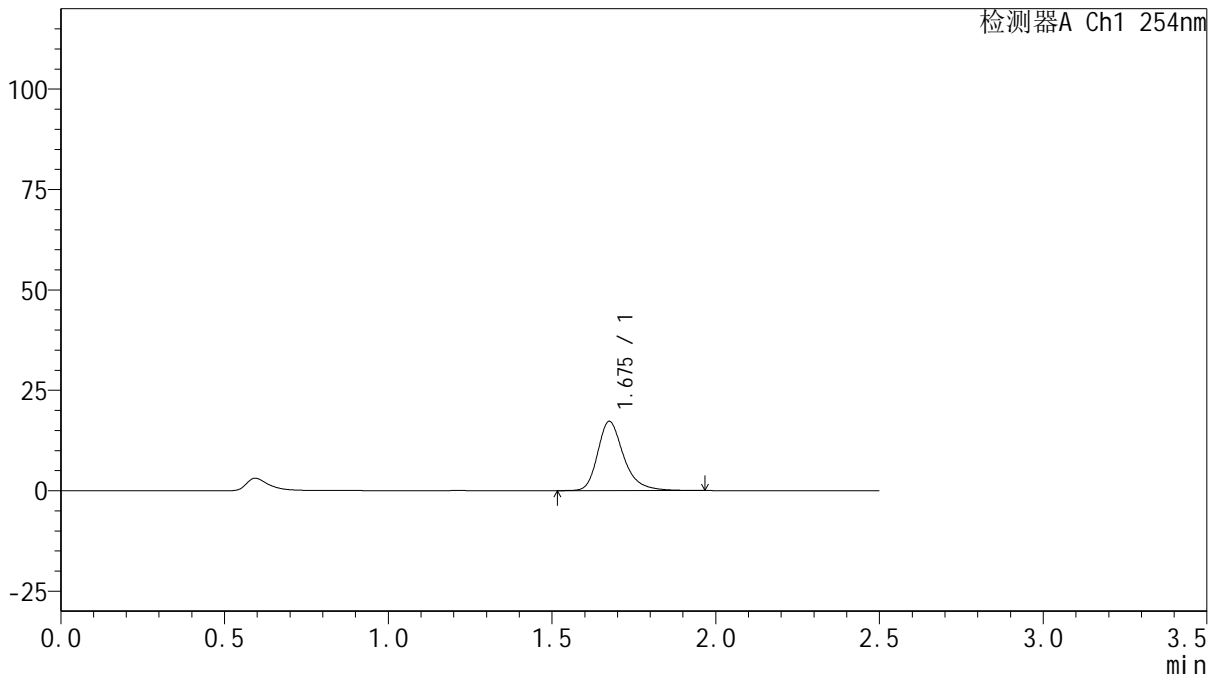
QTL-359

<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 - 18-32/18-1706-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	95319	100.000	17184	2295	1.294	--
总计		95319	100.000	17184			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



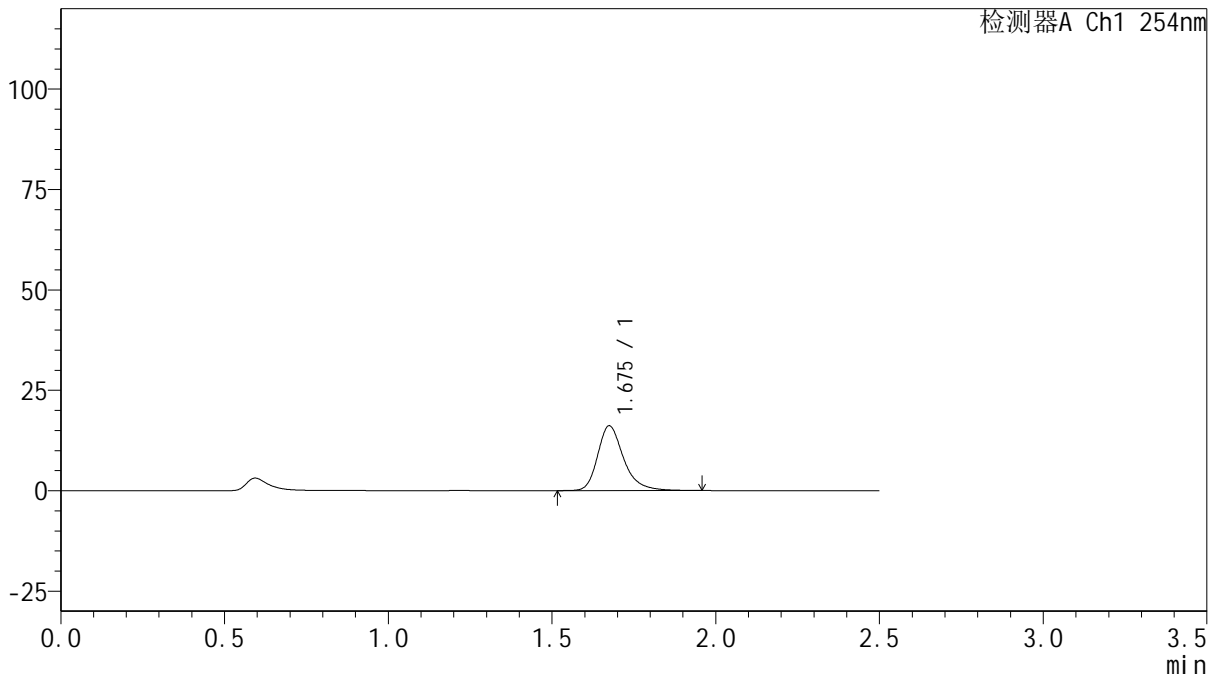
QTL-359

<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 - 18-32/18-1707-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 18:16:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	89121	100.000	16081	2298	1.294	--
总计		89121	100.000	16081			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



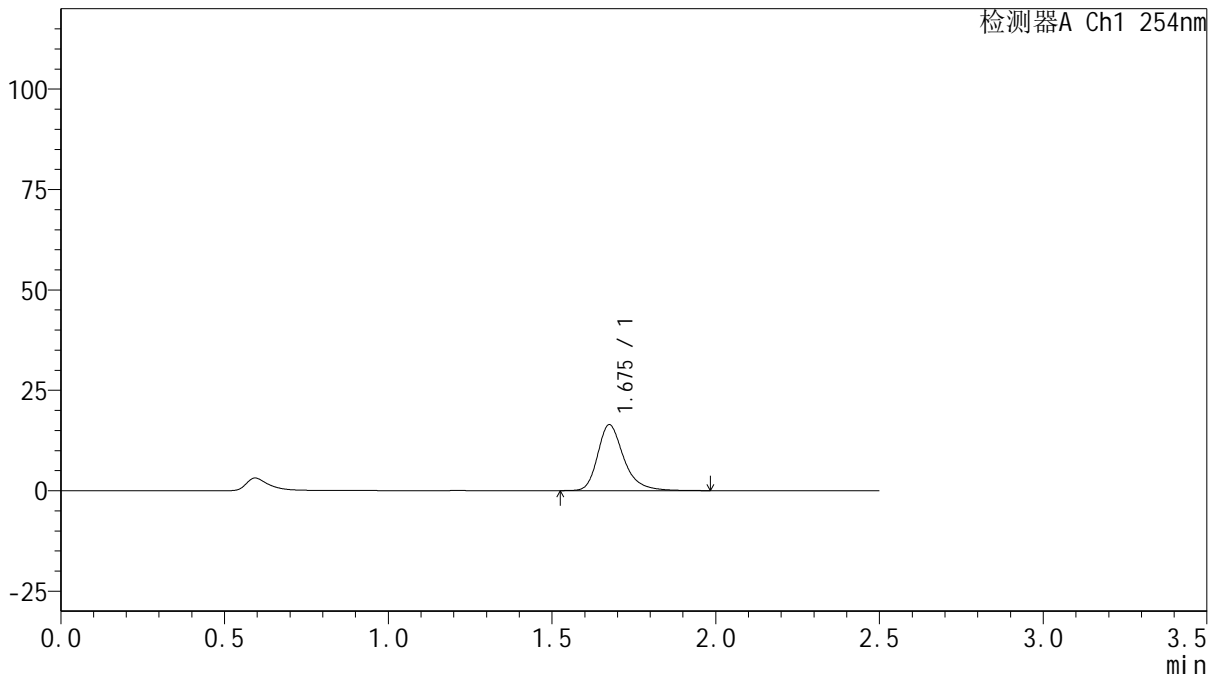
QTL-359

<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 - 18-32/18-1708-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	91159	100.000	16369	2281	1.301	--
总计		91159	100.000	16369			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



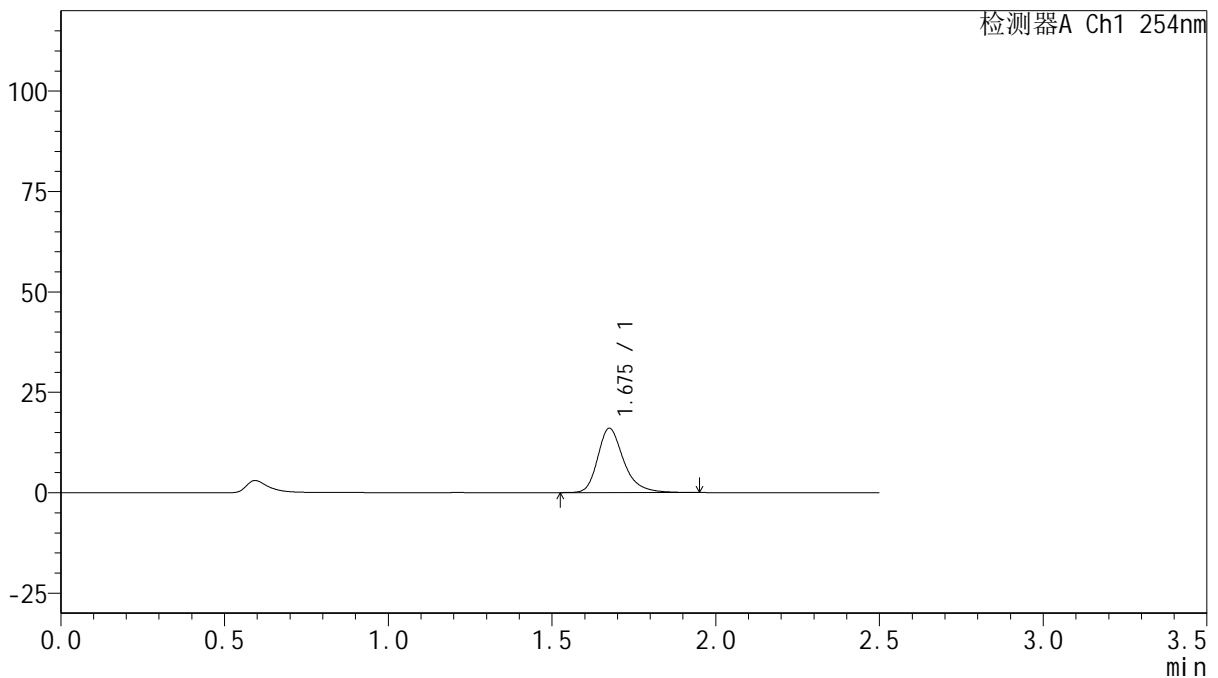
QTL-359

<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 - 18-32/18-1709-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	88519	100.000	15968	2295	1.293	--
总计		88519	100.000	15968			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



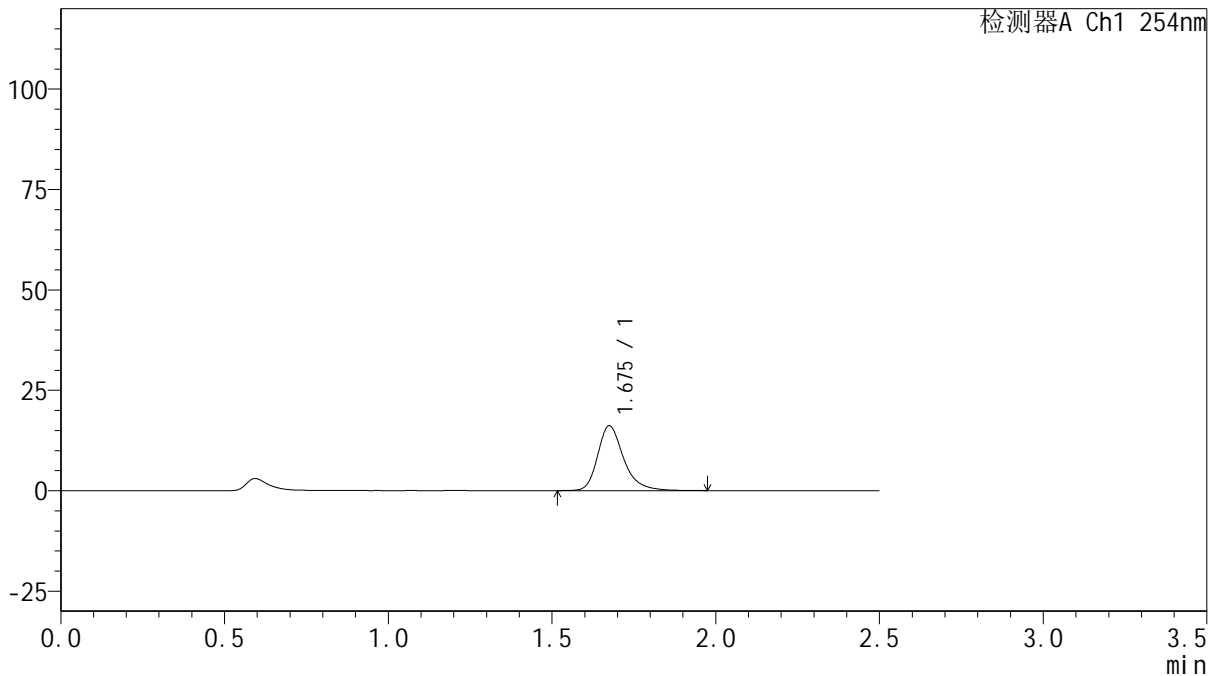
QTL-359

<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 - 18-32/18-1710-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	89316	100.000	16084	2296	1.293	--
总计		89316	100.000	16084			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



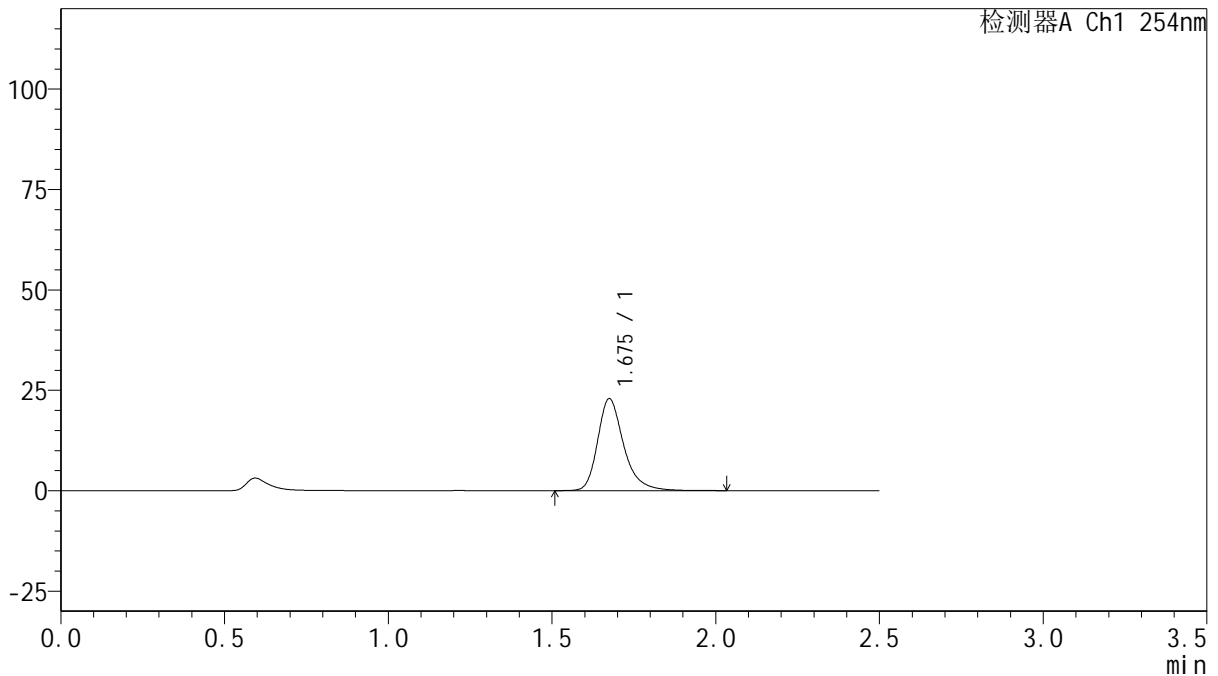
QTL-359

<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 - 18-32/18-1711-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	127049	100.000	22831	2292	1.297	--
总计		127049	100.000	22831			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



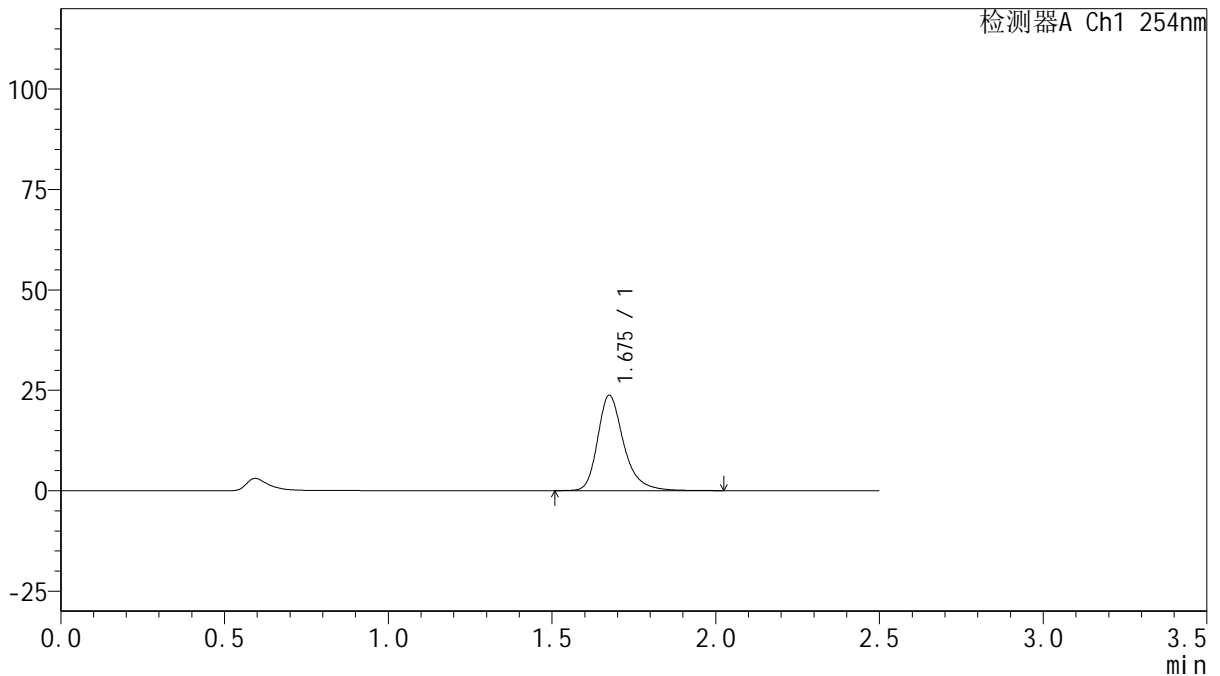
QTL-359

<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 - 18-32/18-1712-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 18:30:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	131628	100.000	23676	2298	1.298	--
总计		131628	100.000	23676			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



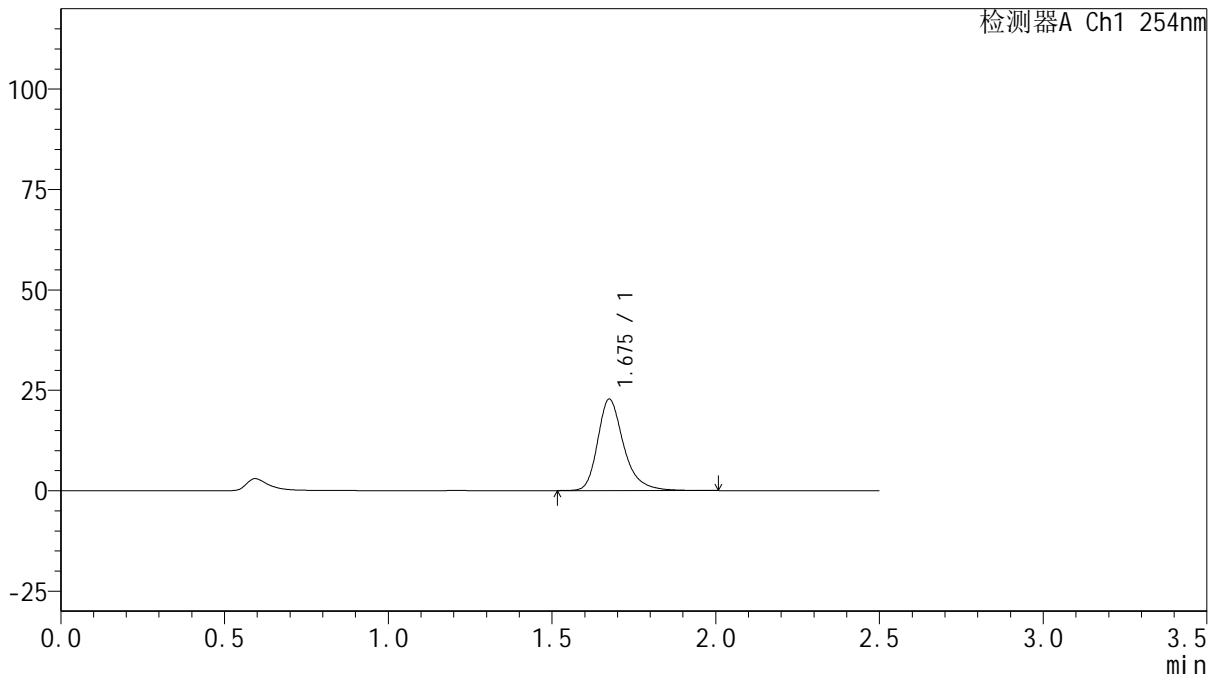
QTL-359

<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 - 18-32/18-1713-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 18:33:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	126172	100.000	22684	2292	1.300	--
总计		126172	100.000	22684			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



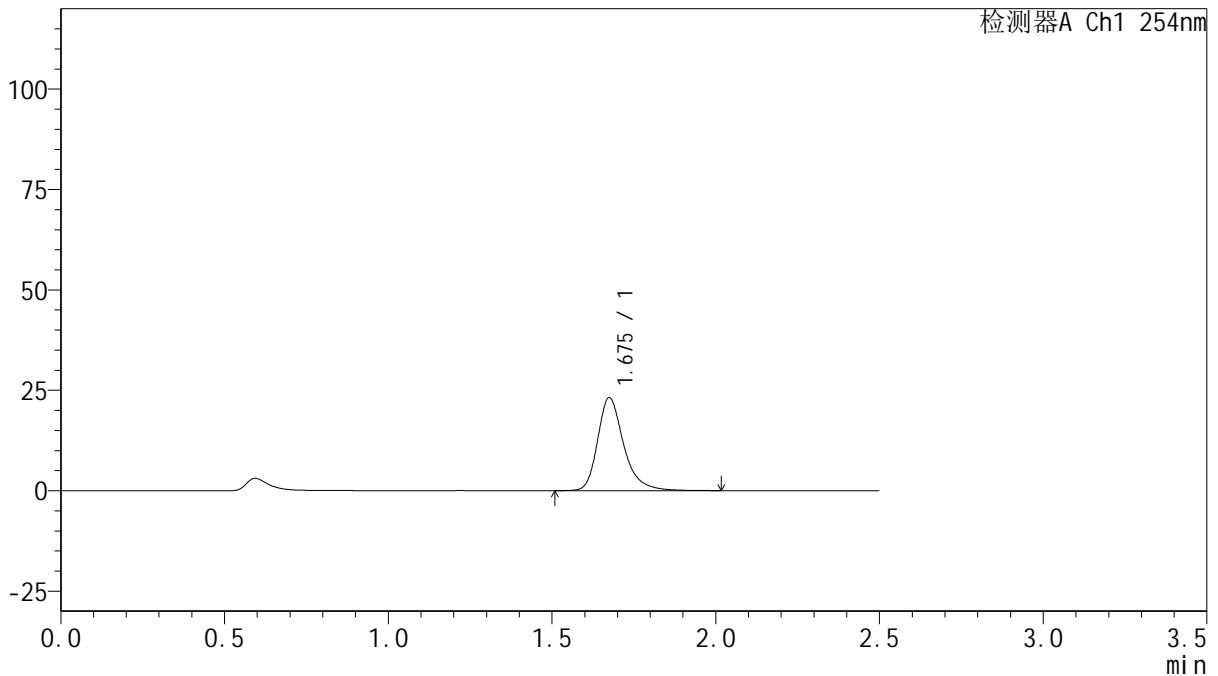
QTL-359

<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 - 18-32/18-1714-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 18:36:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	128424	100.000	23092	2296	1.300	--
总计		128424	100.000	23092			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



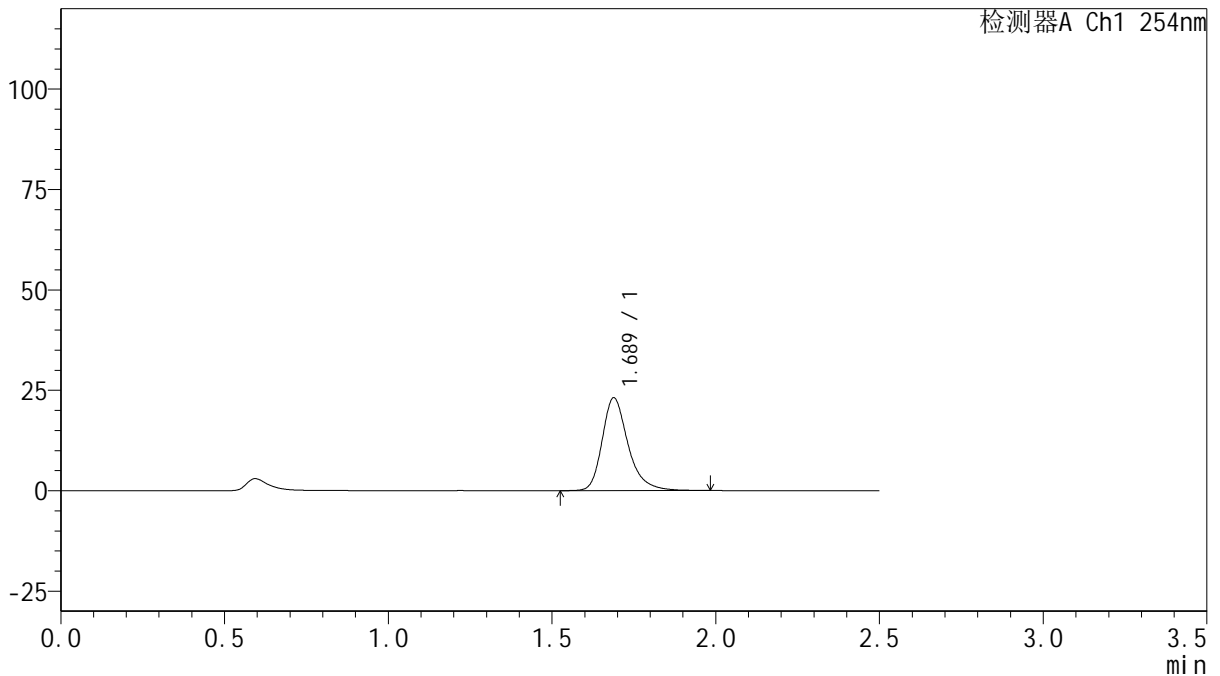
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1715-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.689	127472	100.000	23120	2341	1.295	--
总计		127472	100.000	23120			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



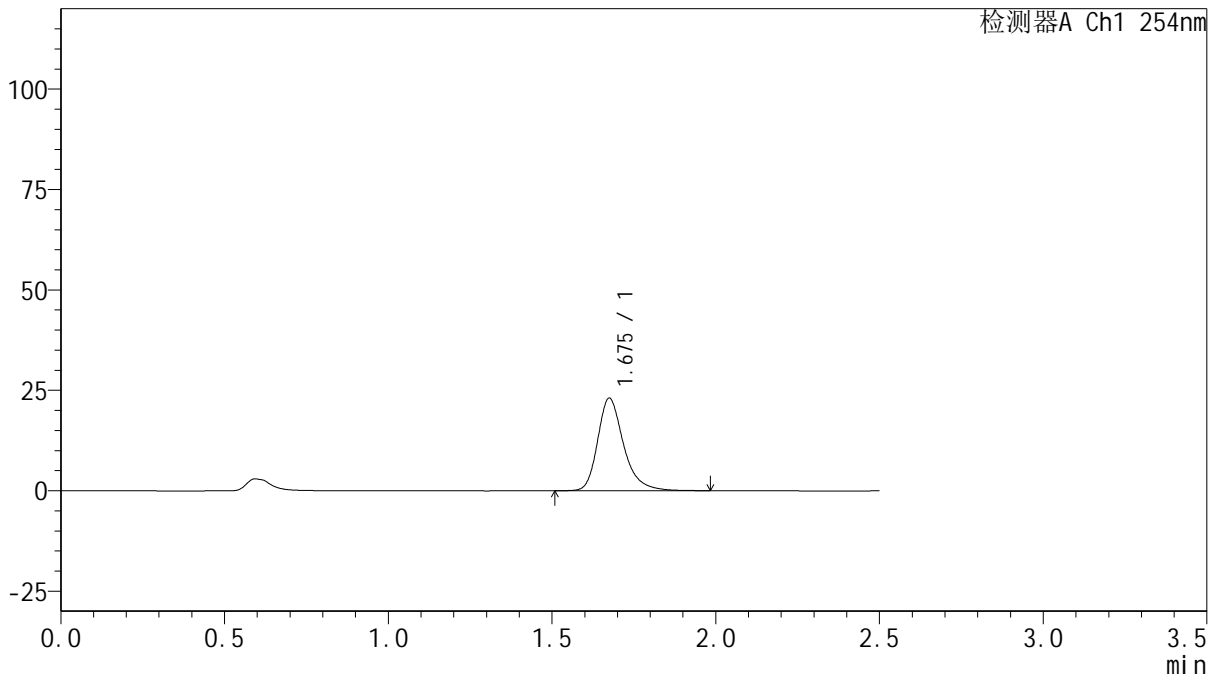
QTL-359

<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 - 18-32/18-1716-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	127520	100.000	22983	2299	1.292	--
总计		127520	100.000	22983			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



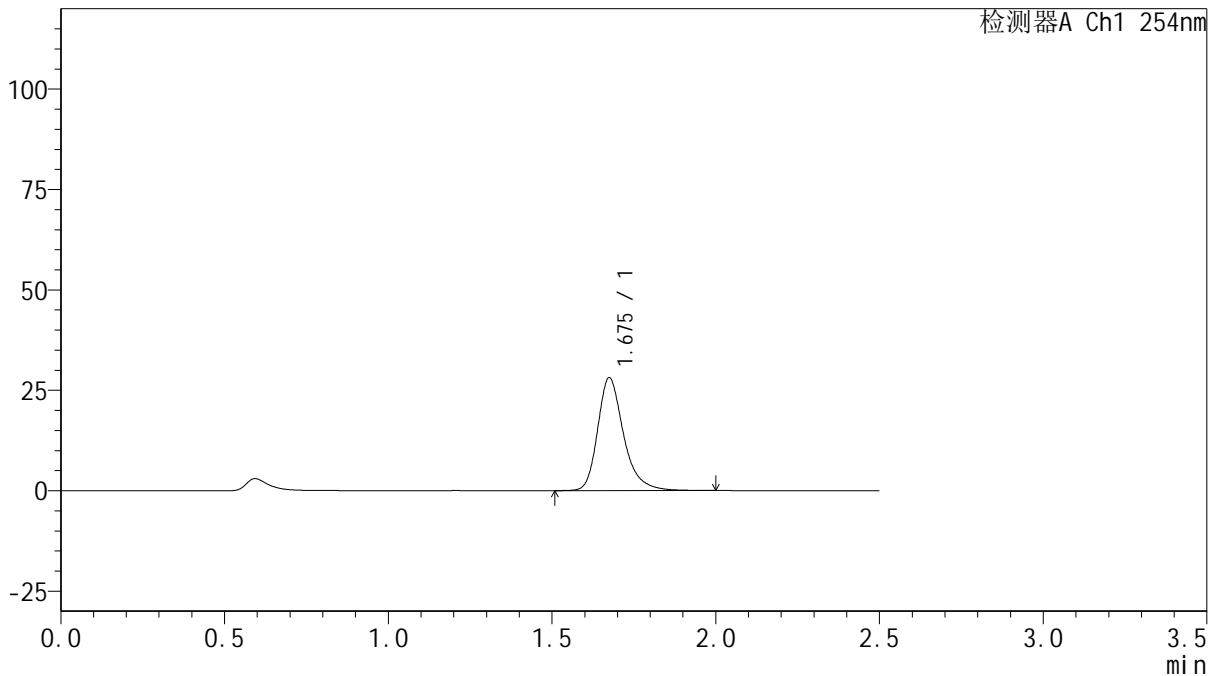
QTL-359

<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 - 18-32/18-1717-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	155137	100.000	28009	2307	1.291	--
总计		155137	100.000	28009			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



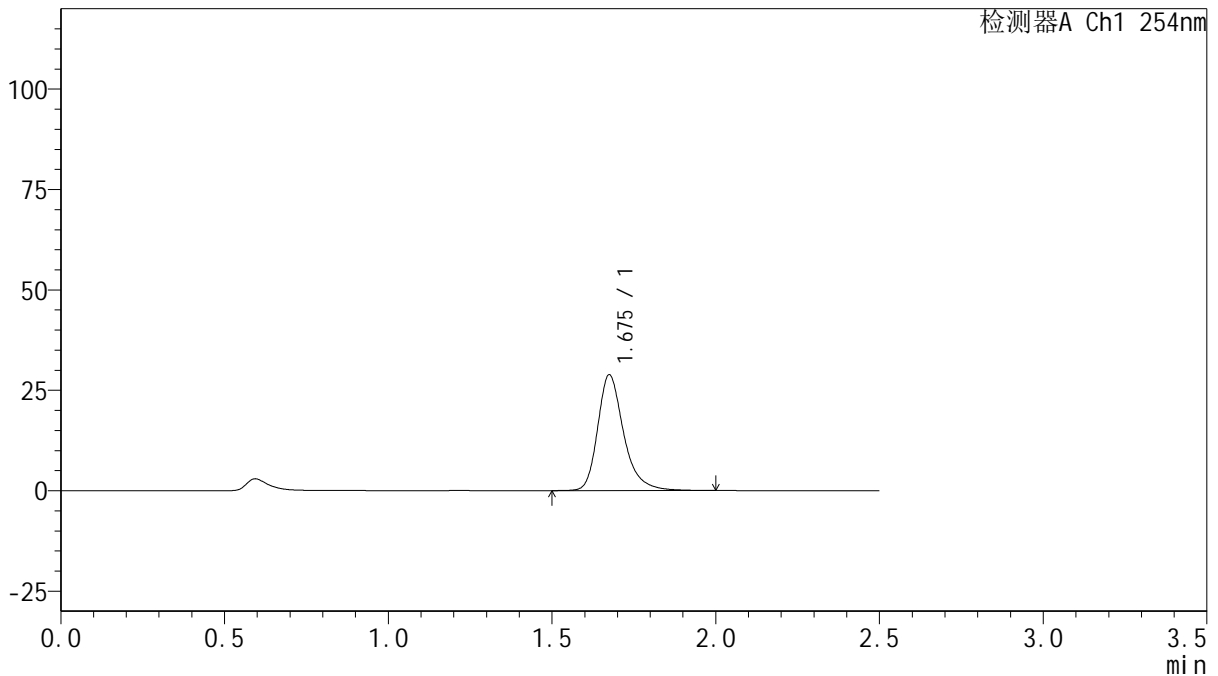
QTL-359

<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 - 18-32/18-1718-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	159629	100.000	28732	2298	1.294	--
总计		159629	100.000	28732			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



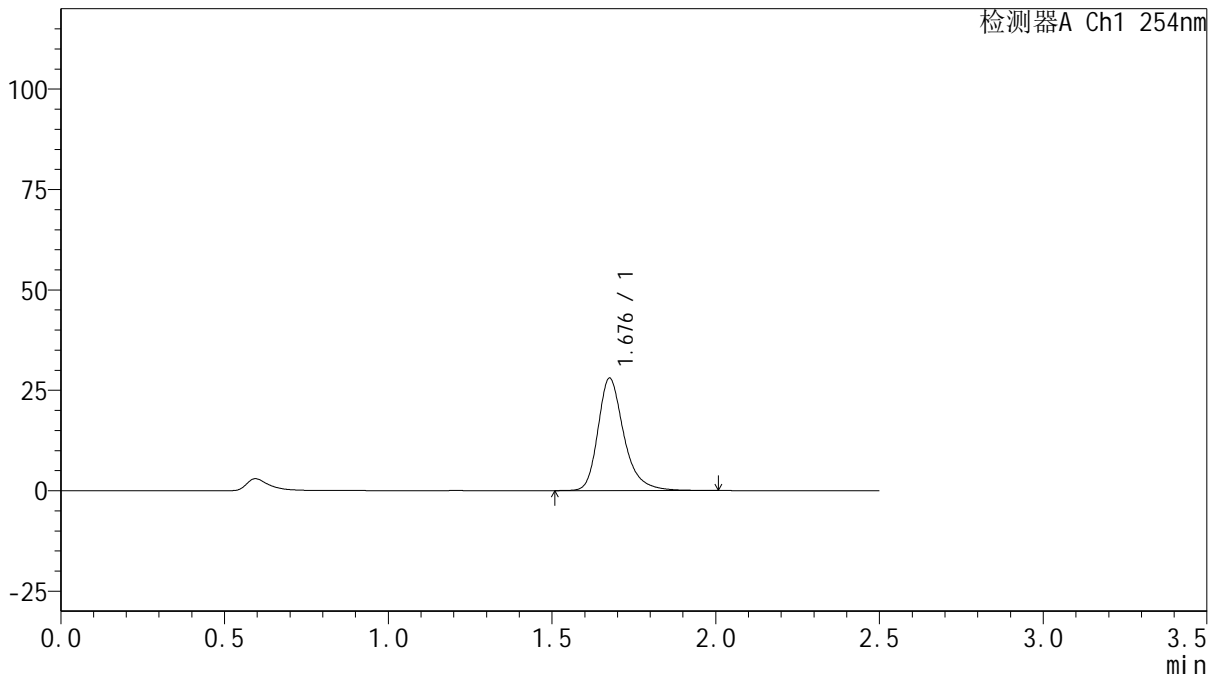
QTL-359

<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 - 18-32/18-1719-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	154552	100.000	27808	2309	1.296	--
总计		154552	100.000	27808			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



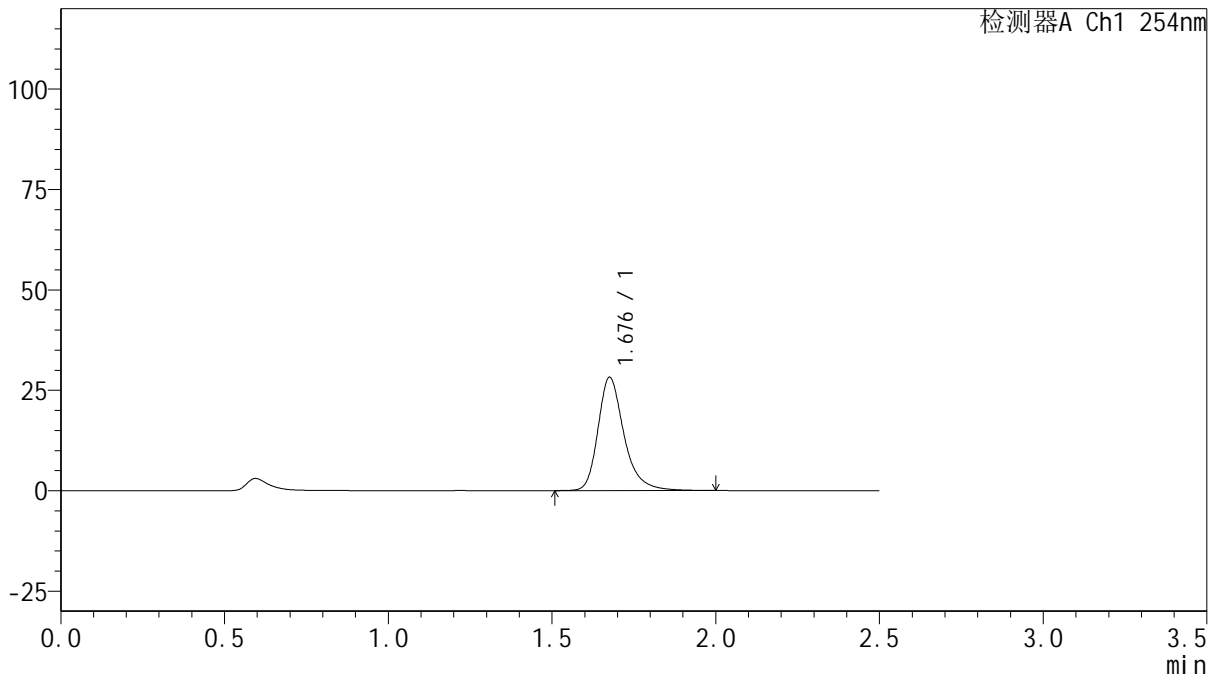
QTL-359

<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 - 18-32/18-1720-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 18:53:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	156344	100.000	28028	2301	1.298	--
总计		156344	100.000	28028			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



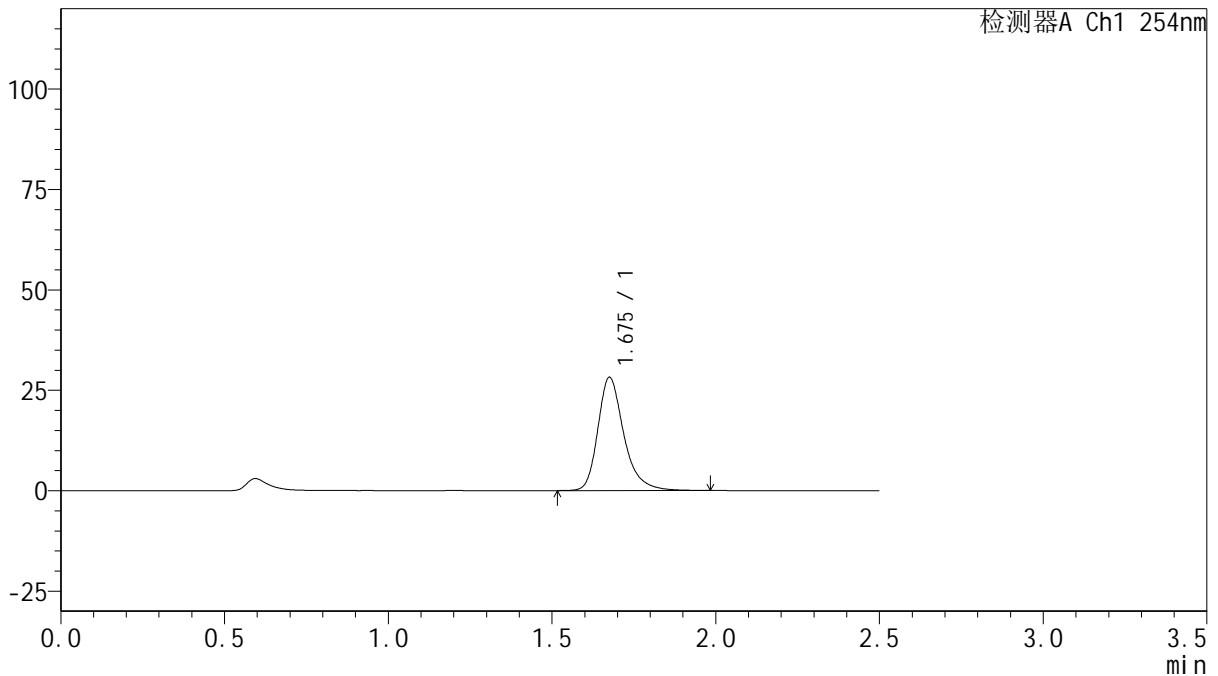
QTL-359

<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 - 18-32/18-1721-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	155825	100.000	28057	2303	1.296	--
总计		155825	100.000	28057			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



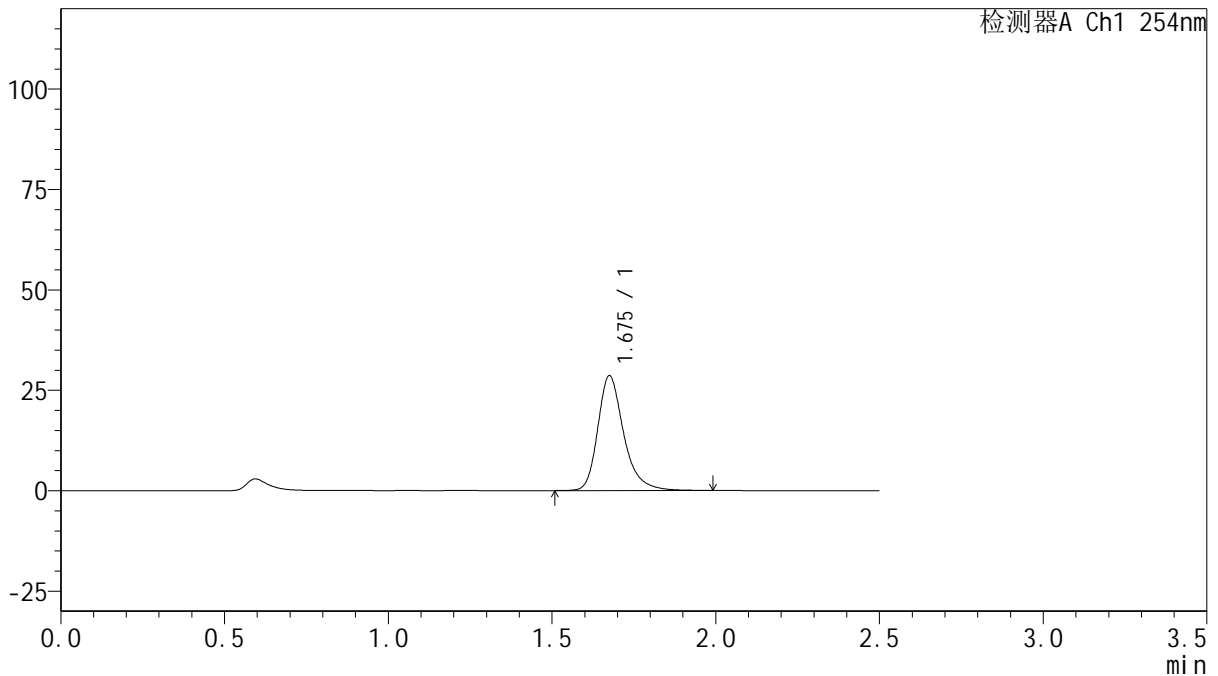
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1722-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	157652	100.000	28472	2312	1.293	--
总计		157652	100.000	28472			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



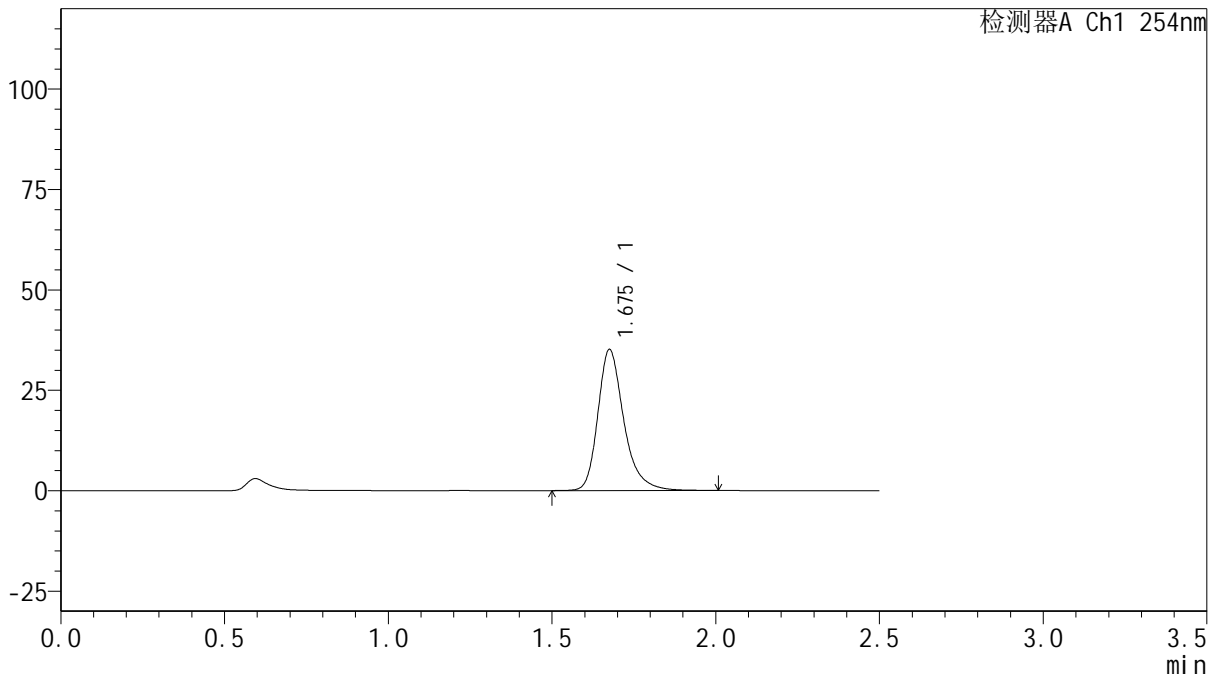
QTL-359

<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 - 18-32/18-1723-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	194213	100.000	34944	2304	1.294	--
总计		194213	100.000	34944			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



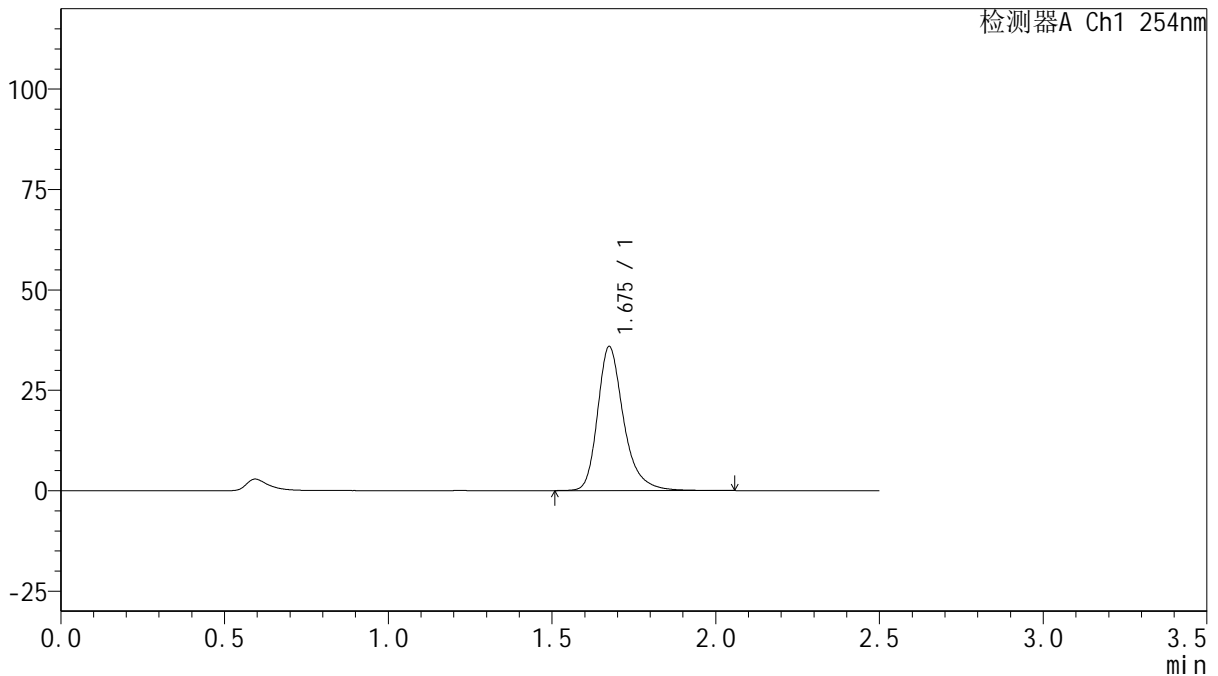
QTL-359

<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 - 18-32/18-1724-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	198884	100.000	35770	2302	1.298	--
总计		198884	100.000	35770			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



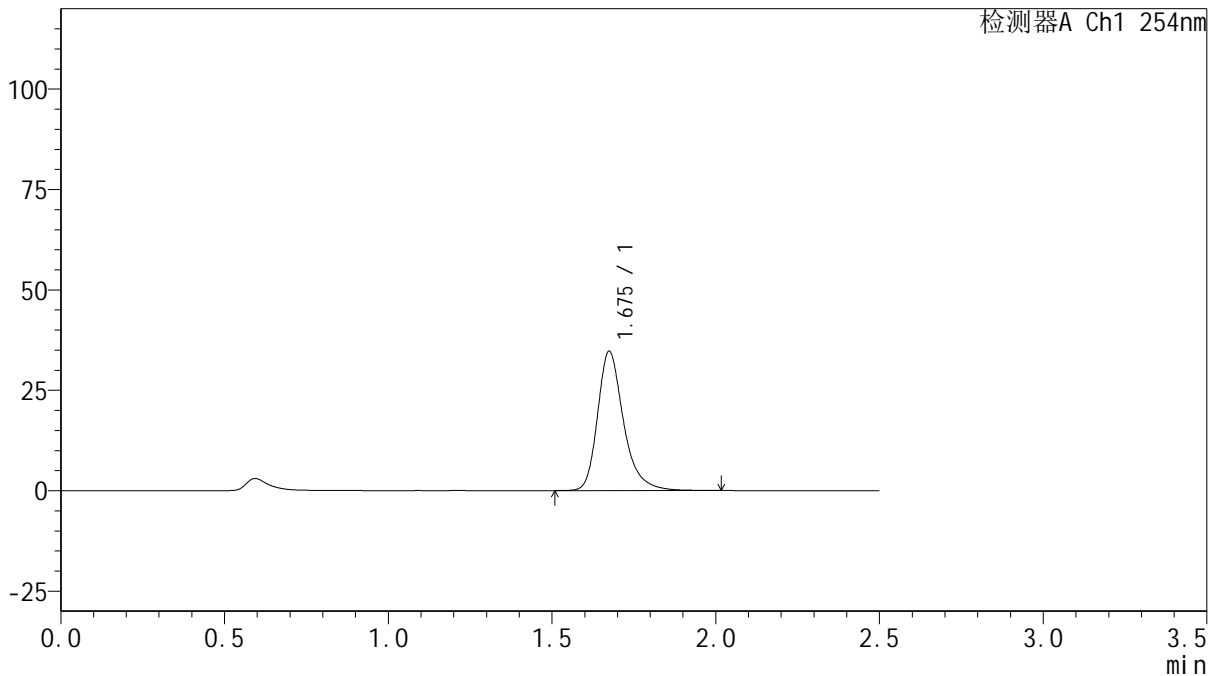
QTL-359

<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 - 18-32/18-1725-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	191814	100.000	34585	2299	1.296	--
总计		191814	100.000	34585			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



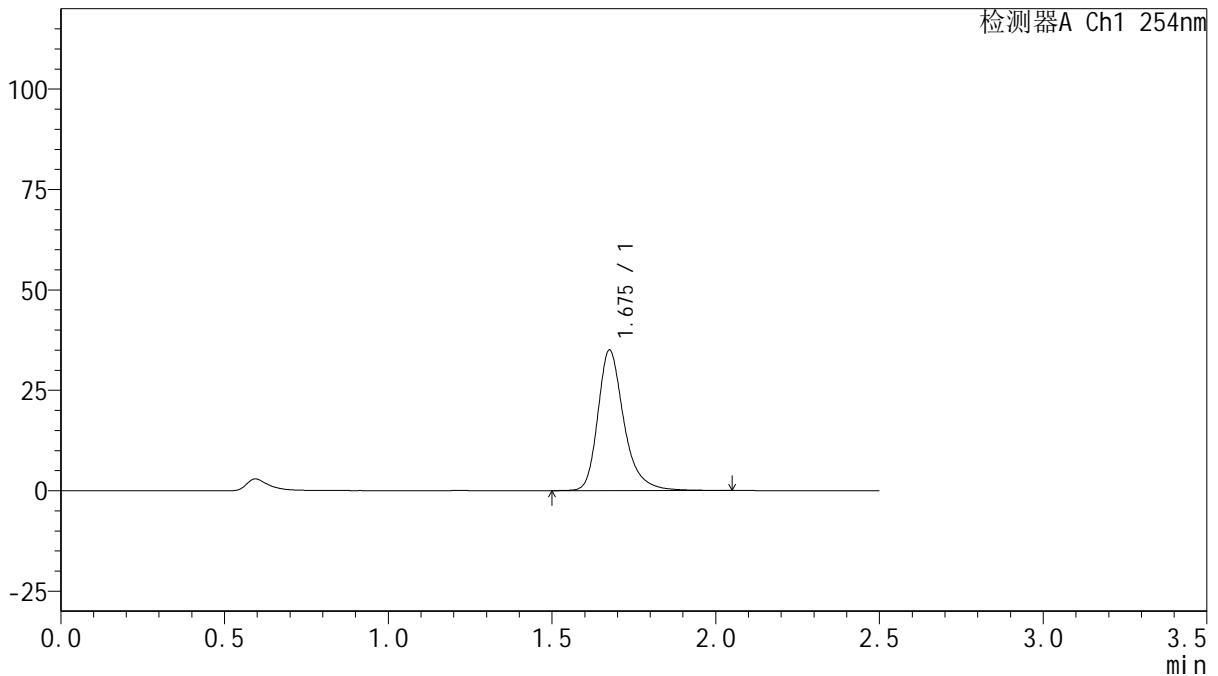
QTL-359

<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 - 18-32/18-1726-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	194447	100.000	34807	2299	1.304	--
总计		194447	100.000	34807			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



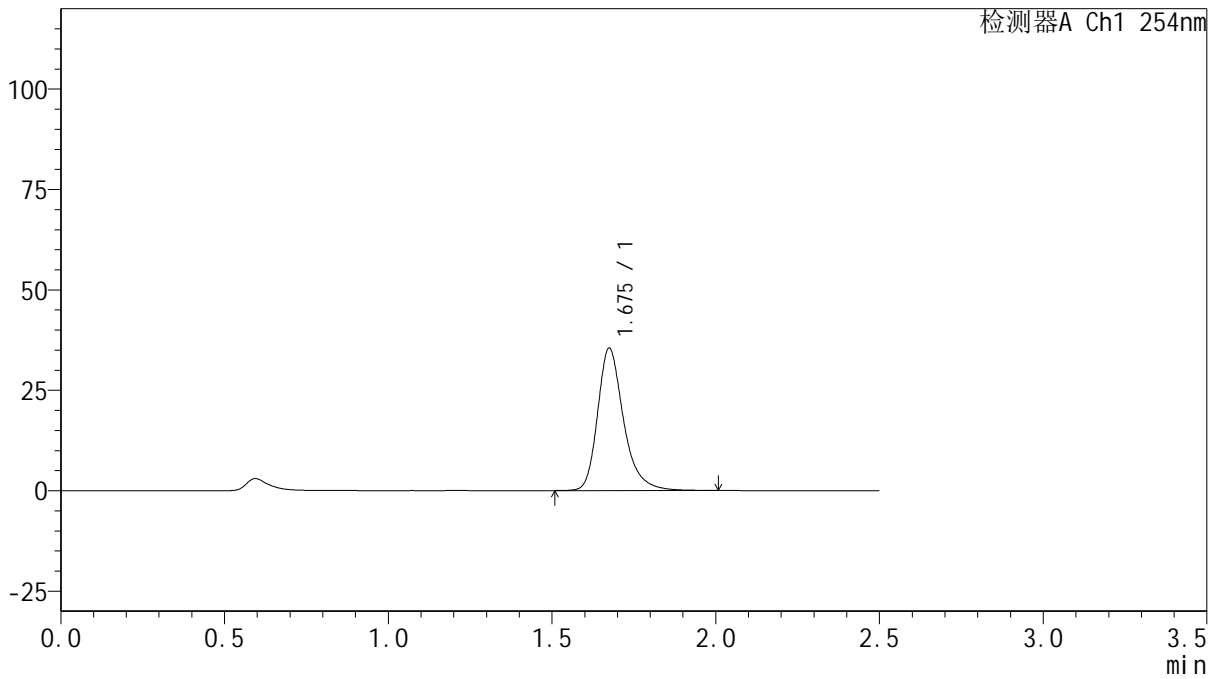
QTL-359

<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 - 18-32/18-1727-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	196016	100.000	35344	2299	1.295	--
总计		196016	100.000	35344			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



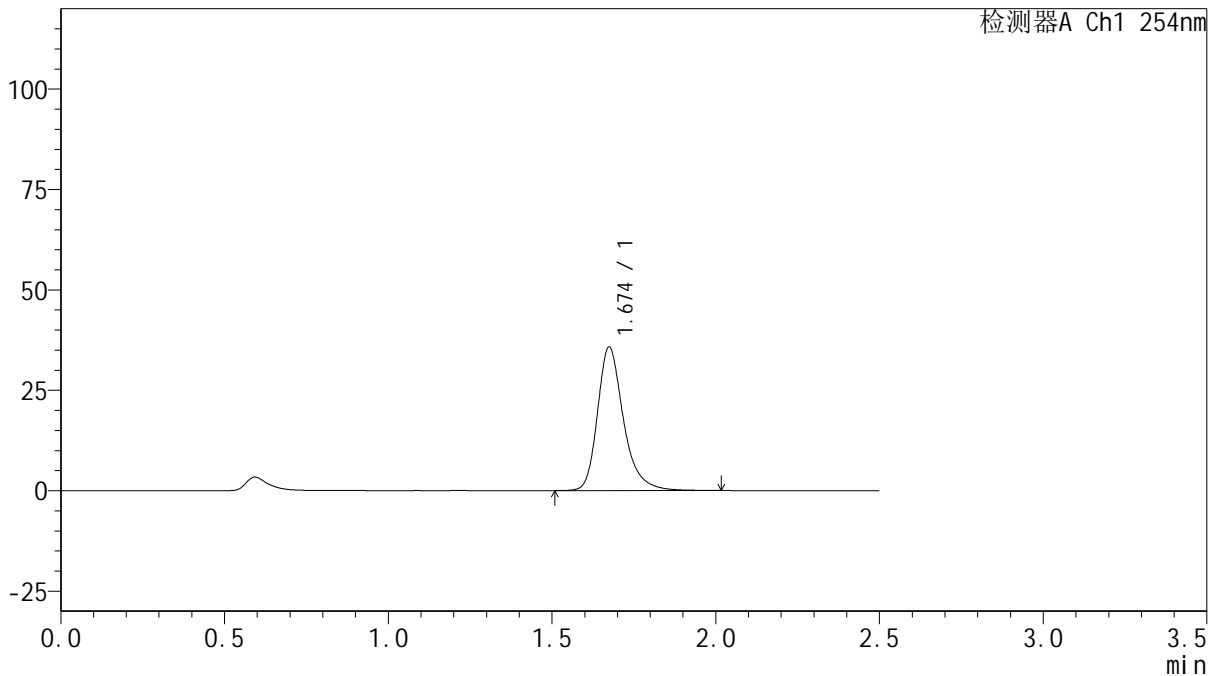
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1728-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 19:16:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.674	197545	100.000	35677	2306	1.296	--
总计		197545	100.000	35677			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



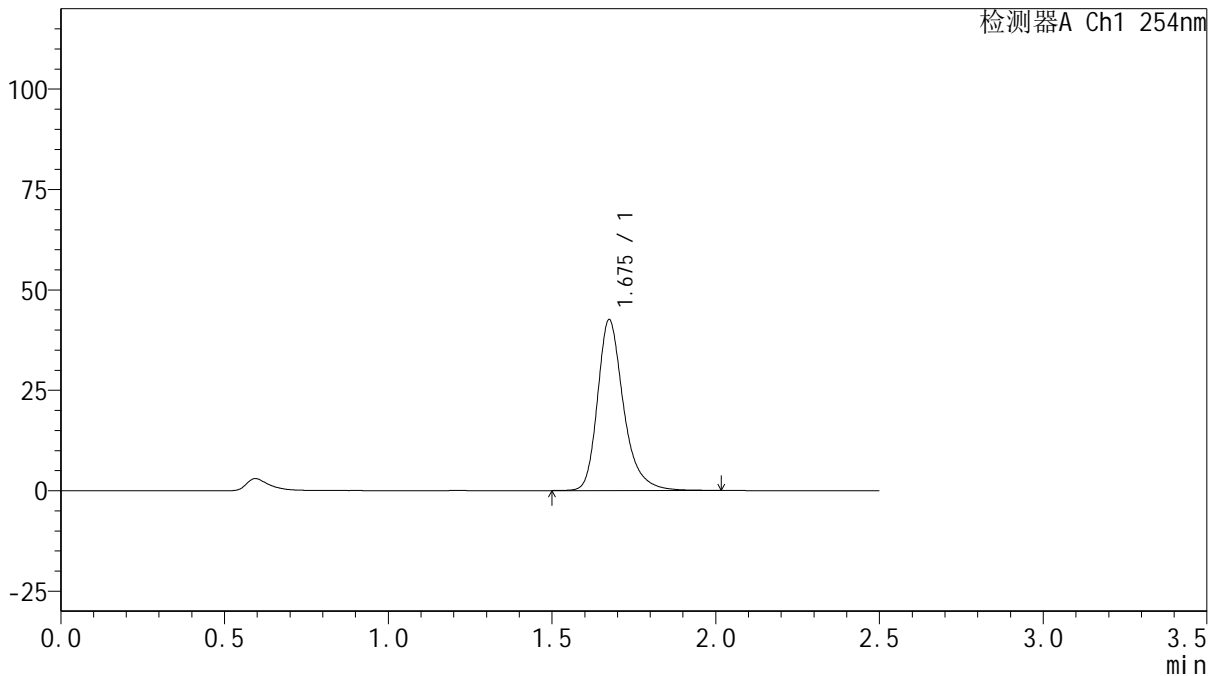
QTL-359

<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 - 18-32/18-1729-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	235107	100.000	42434	2306	1.295	--
总计		235107	100.000	42434			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



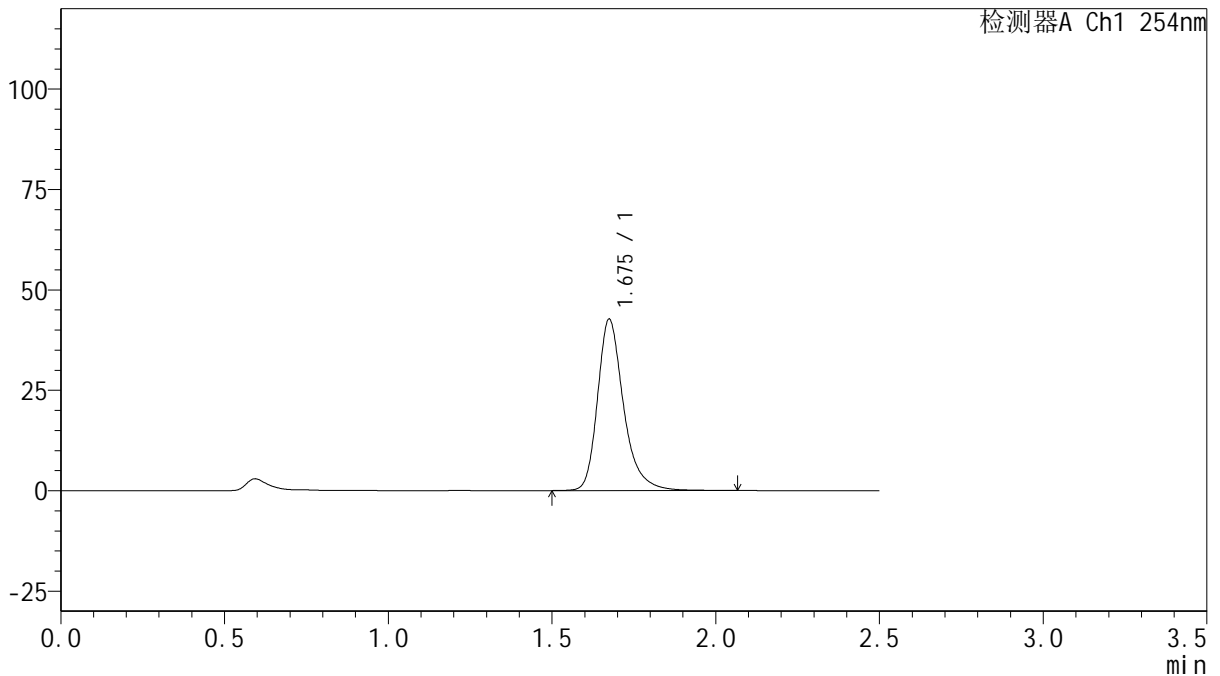
QTL-359

<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 - 18-32/18-1730-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 19:22:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	236506	100.000	42554	2302	1.298	--
总计		236506	100.000	42554			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



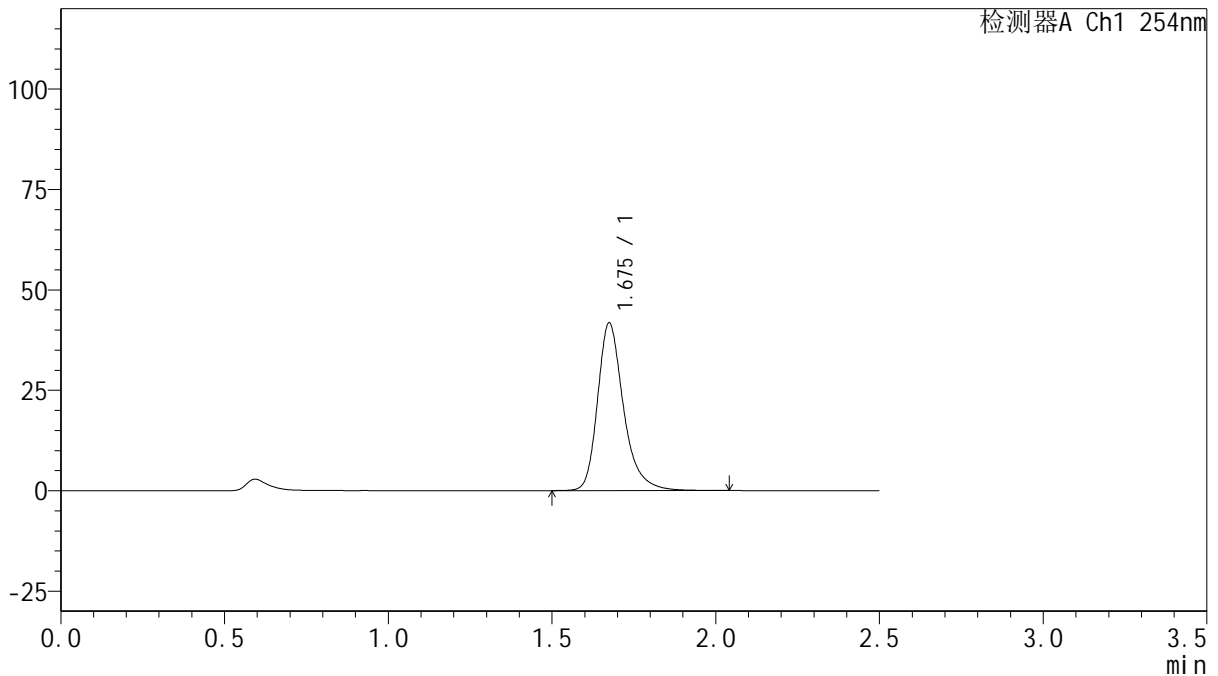
QTL-359

<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 - 18-32/18-1731-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 19:25:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	230789	100.000	41624	2306	1.296	--
总计		230789	100.000	41624			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



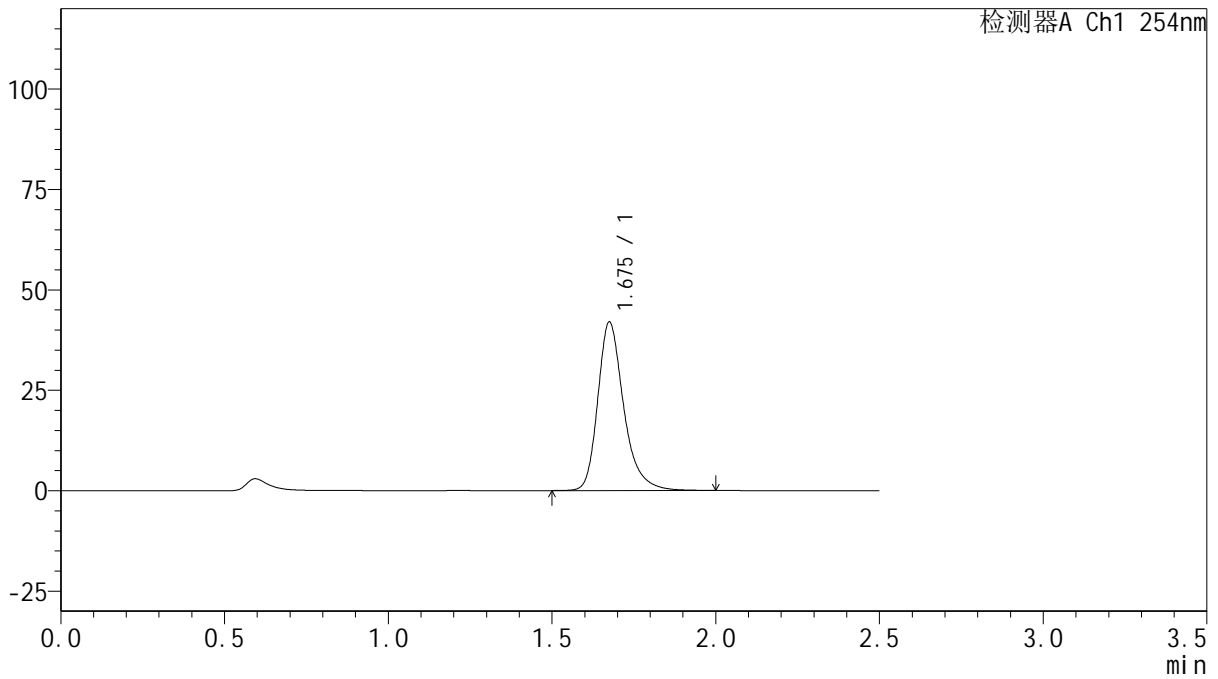
QTL-359

<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 - 18-32/18-1732-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	231508	100.000	41766	2308	1.293	--
总计		231508	100.000	41766			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



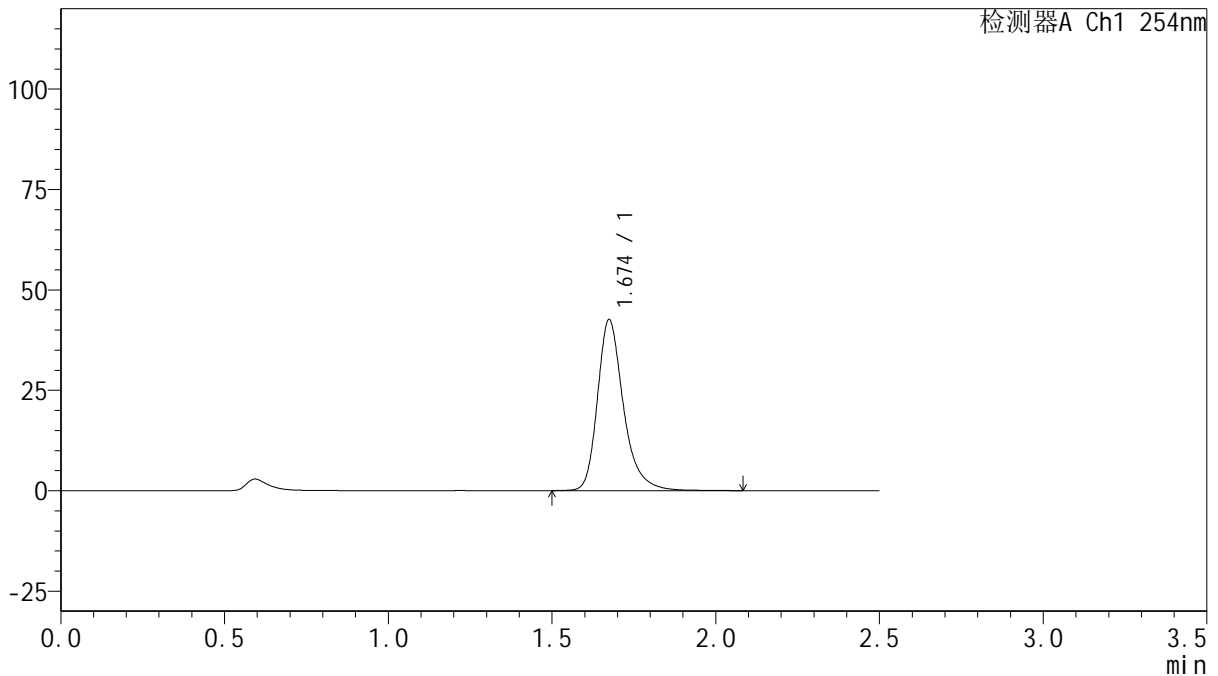
QTL-359

<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 - 18-32/18-1733-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.674	235708	100.000	42495	2308	1.296	--
总计		235708	100.000	42495			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



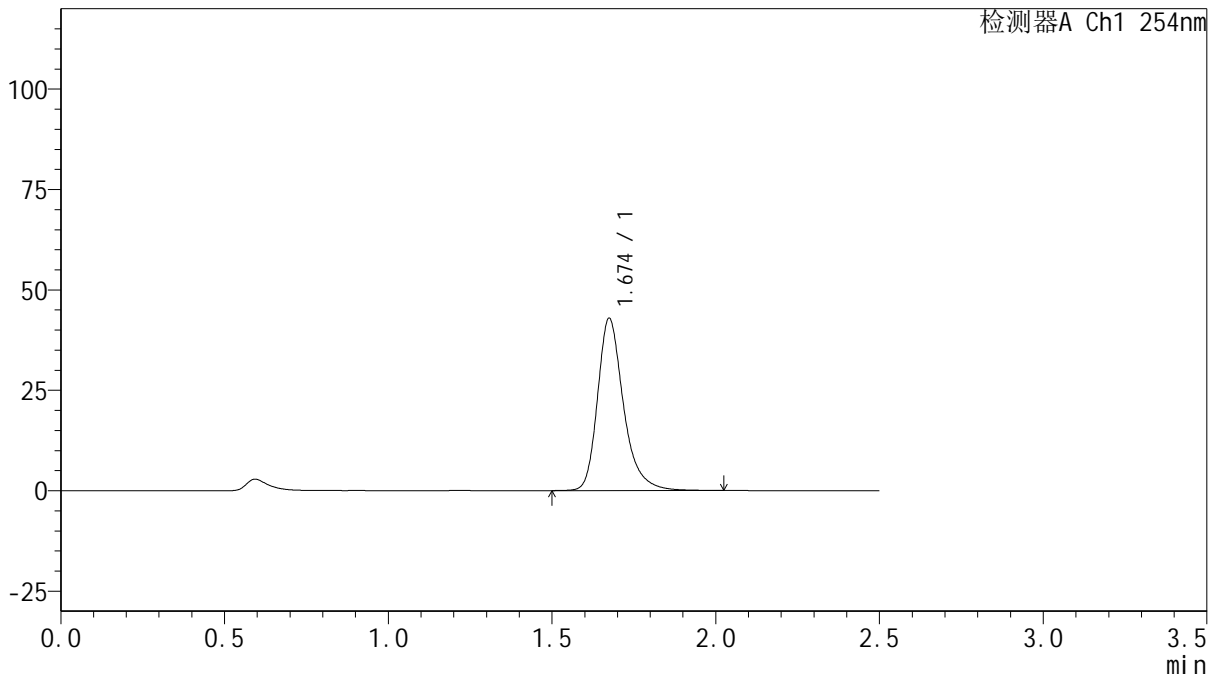
QTL-359

<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 - 18-32/18-1734-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.674	236954	100.000	42774	2305	1.296	--
总计		236954	100.000	42774			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



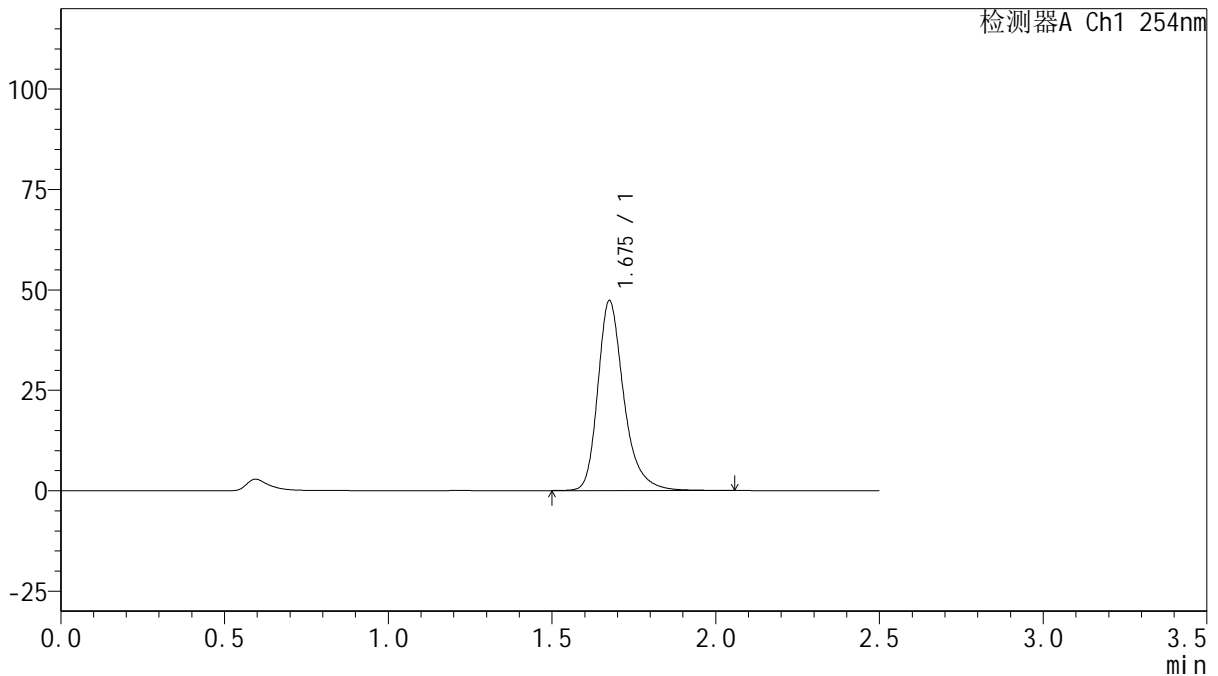
QTL-359

<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 - 18-32/18-1735-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	261825	100.000	47060	2305	1.298	--
总计		261825	100.000	47060			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



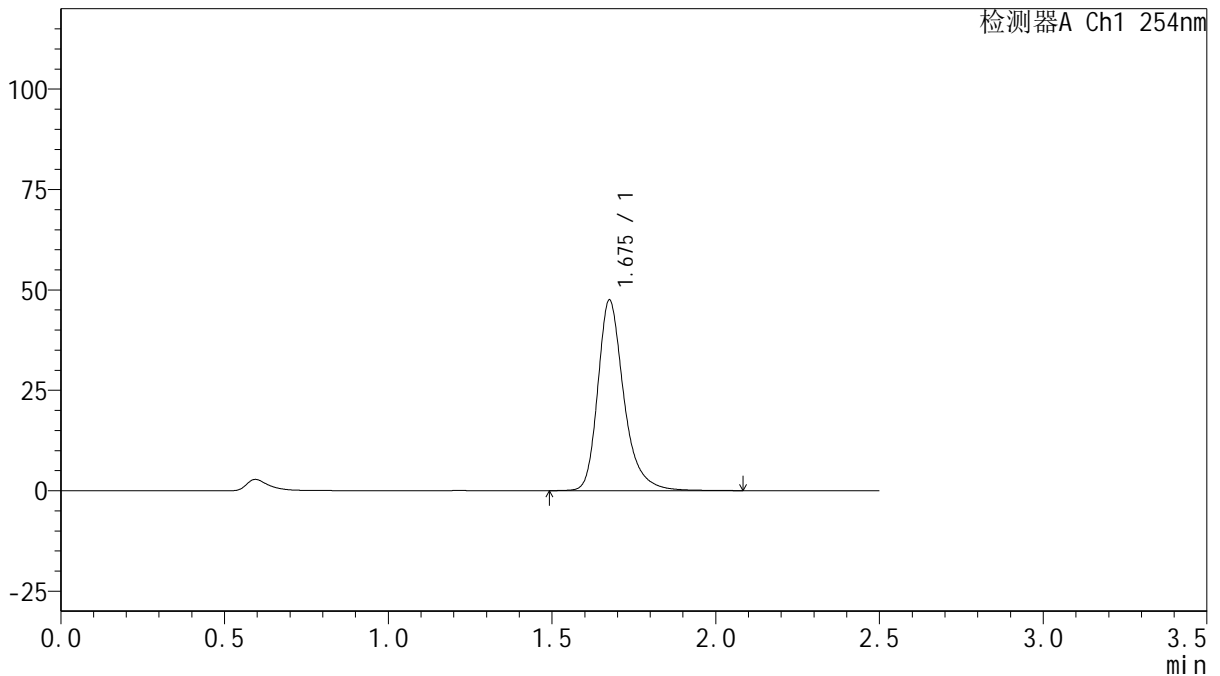
QTL-359

<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 - 18-32/18-1736-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	263649	100.000	47232	2302	1.300	--
总计		263649	100.000	47232			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



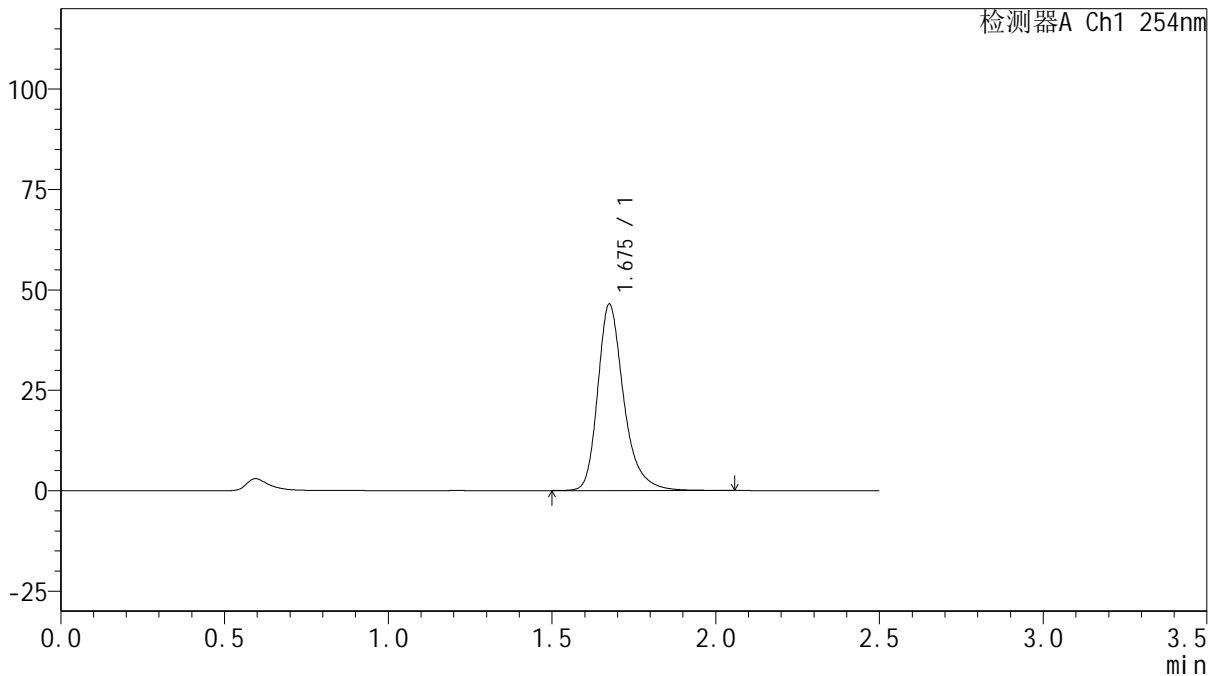
QTL-359

<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 - 18-32/18-1737-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	256850	100.000	46209	2302	1.298	--
总计		256850	100.000	46209			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



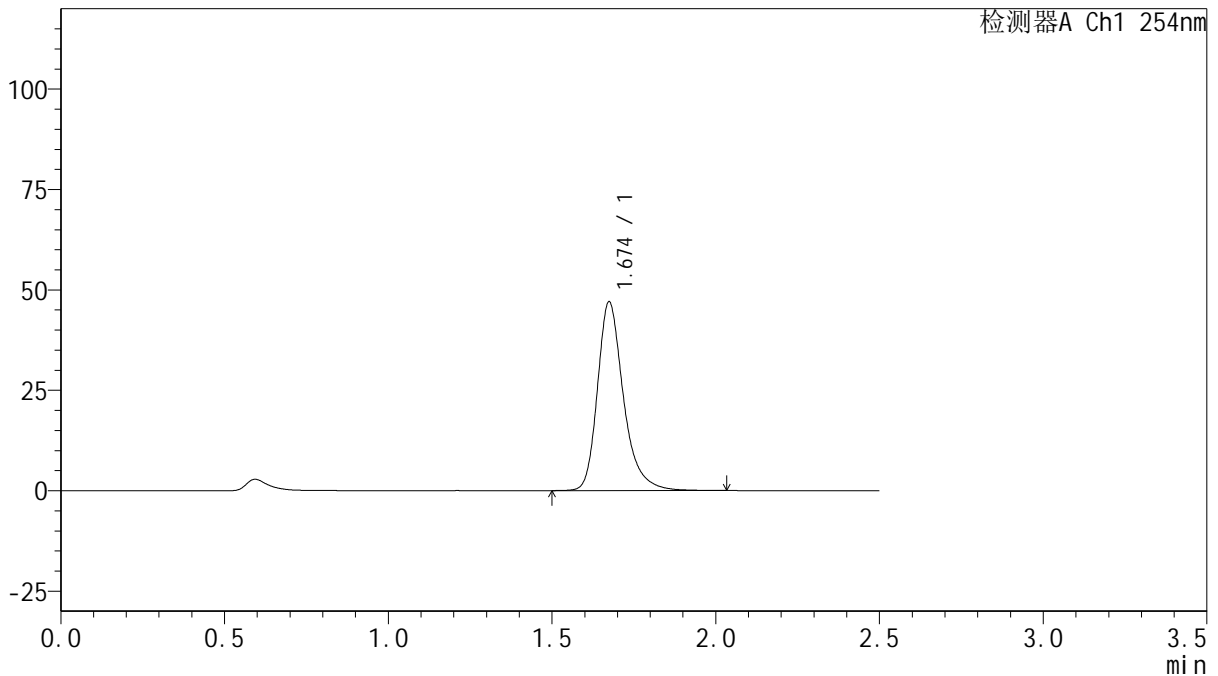
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1738-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.674	260039	100.000	46910	2301	1.296	--
总计		260039	100.000	46910			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



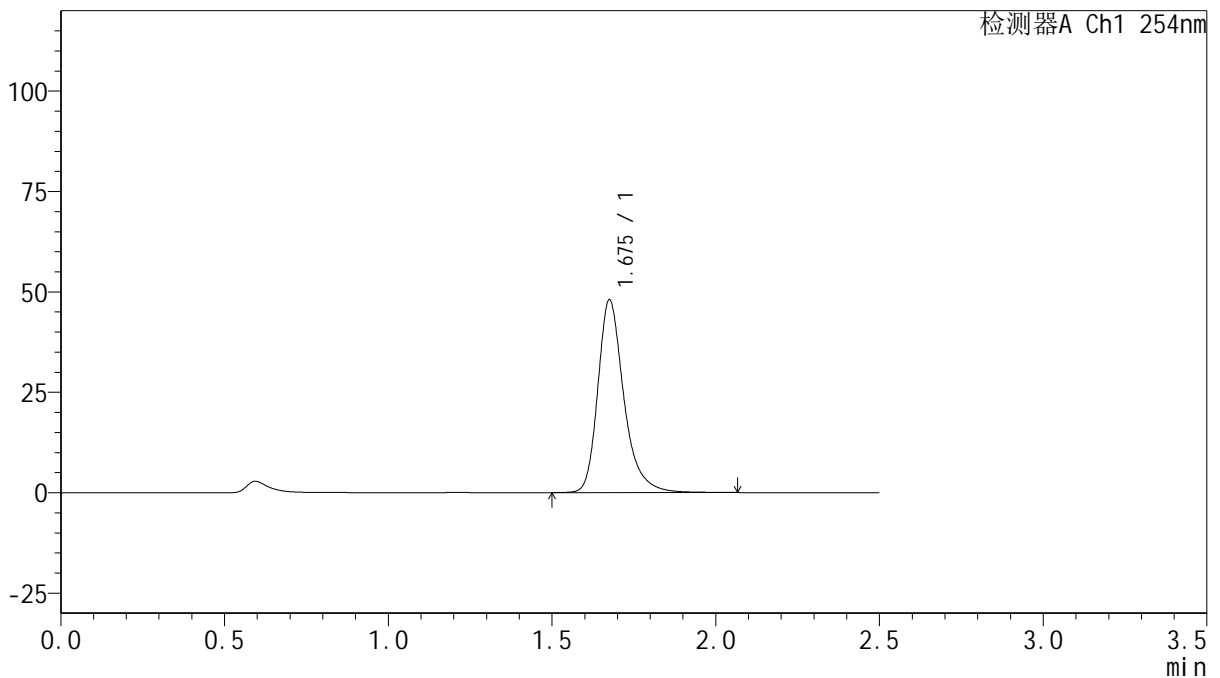
QTL-359

<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 - 18-32/18-1739-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	266075	100.000	47752	2301	1.300	--
总计		266075	100.000	47752			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



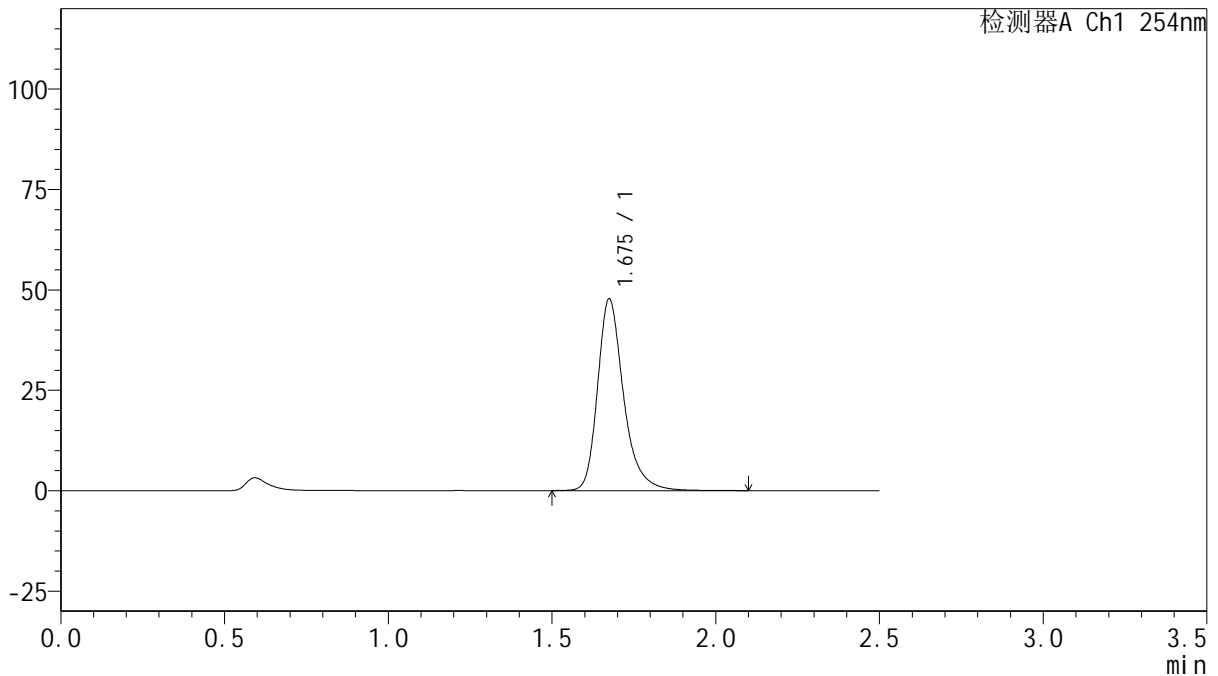
QTL-359

<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 - 18-32/18-1740-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 19:51:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	264517	100.000	47585	2302	1.298	--
总计		264517	100.000	47585			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



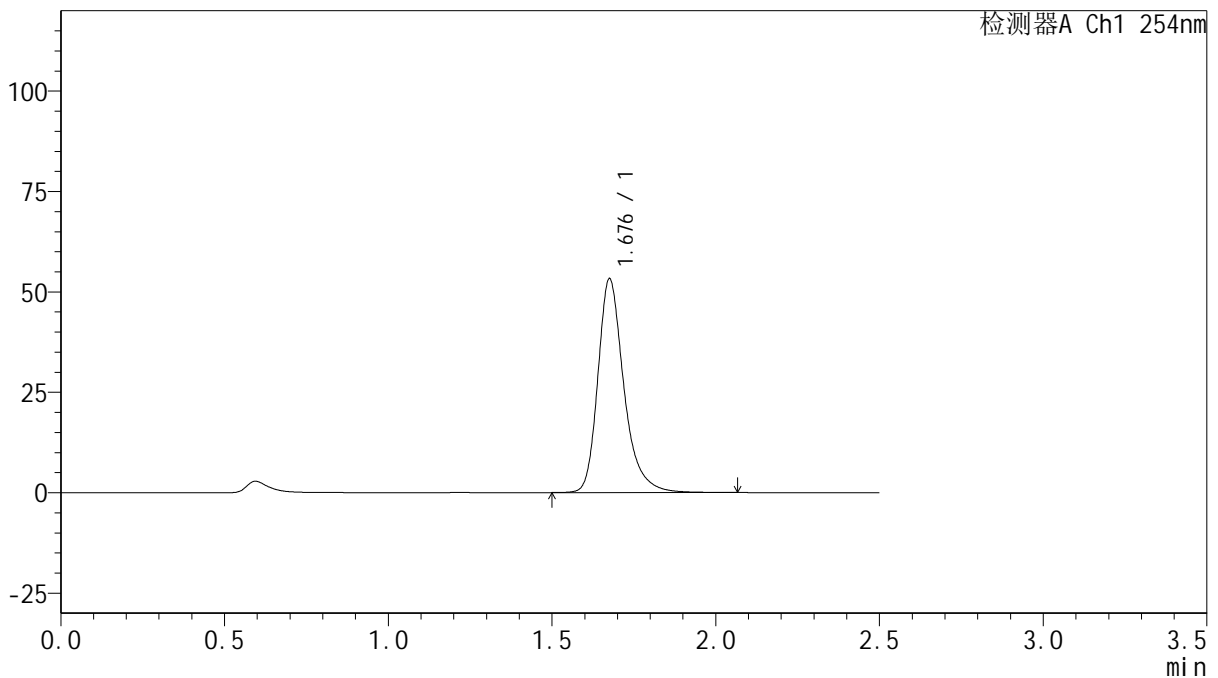
QTL-359

<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 - 18-32/18-1741-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	294808	100.000	52932	2303	1.298	--
总计		294808	100.000	52932			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



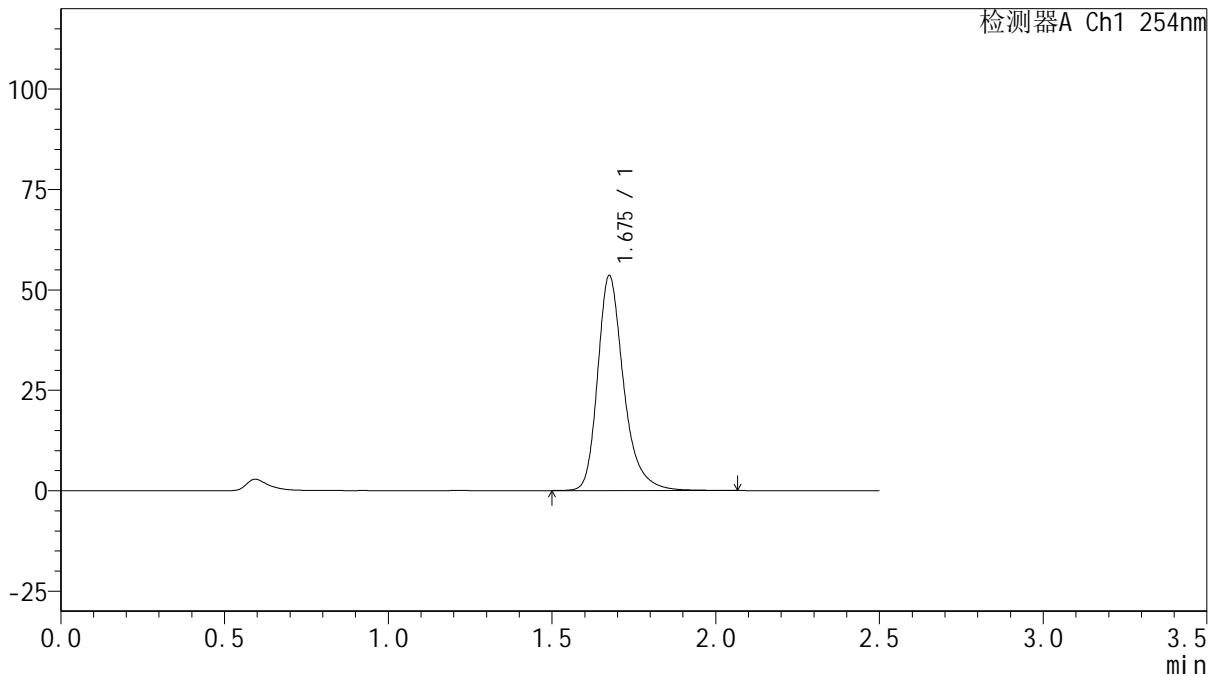
QTL-359

<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 - 18-32/18-1742-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	296379	100.000	53342	2304	1.296	--
总计		296379	100.000	53342			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



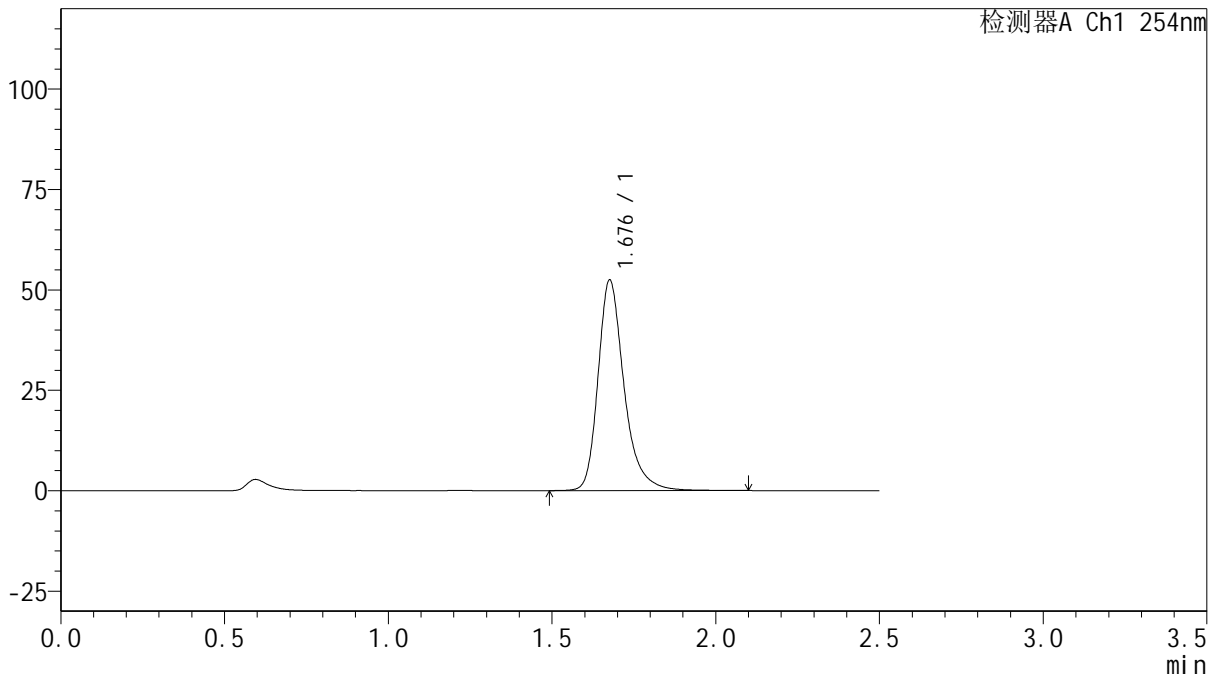
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1743-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	290936	100.000	52117	2306	1.300	--
总计		290936	100.000	52117			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



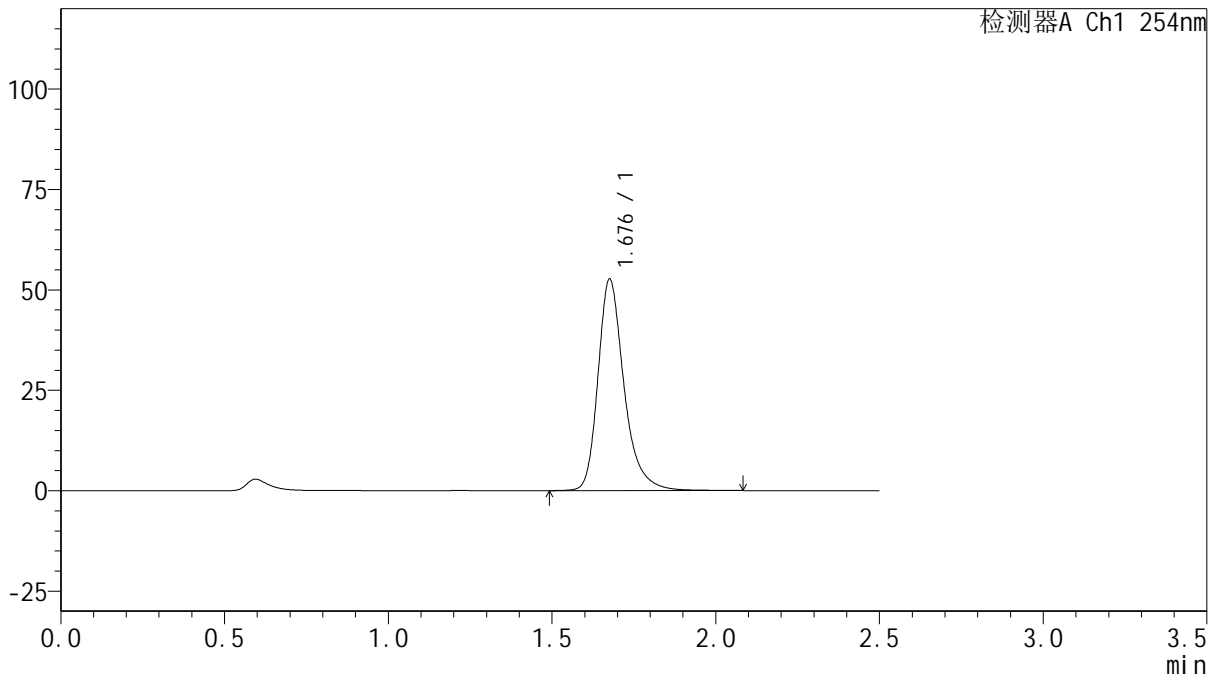
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1744-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	292135	100.000	52322	2303	1.299	--
总计		292135	100.000	52322			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



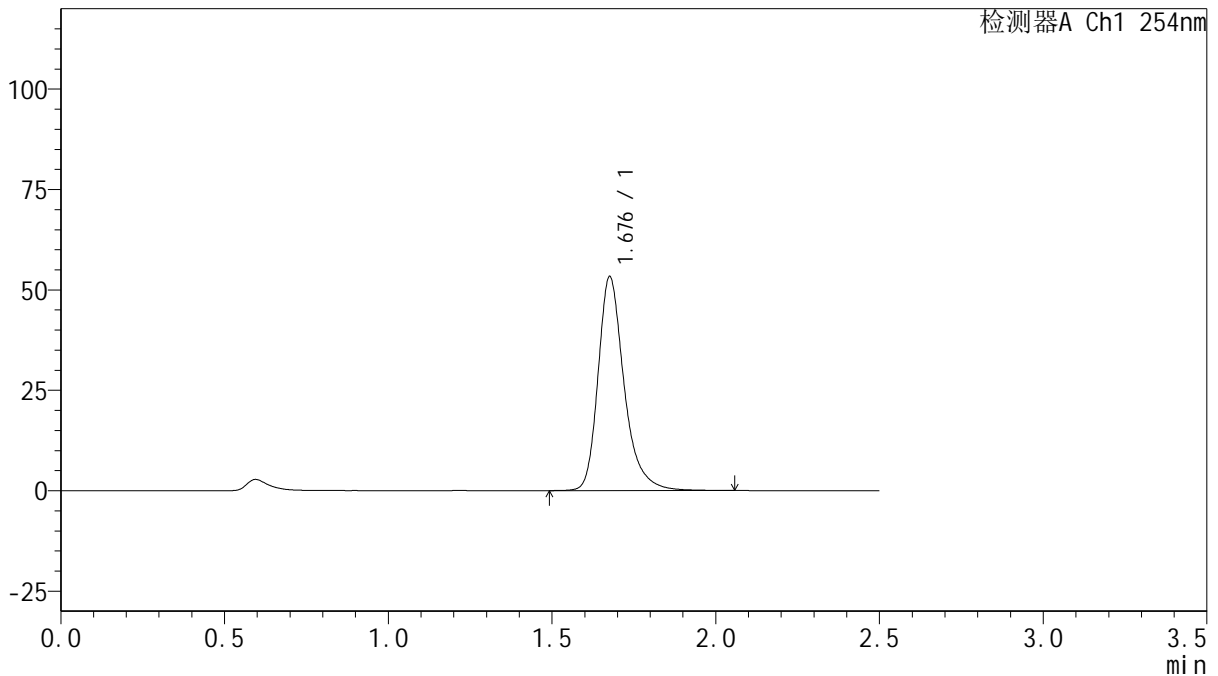
QTL-359

<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 - 18-32/18-1745-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	295435	100.000	52957	2302	1.300	--
总计		295435	100.000	52957			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



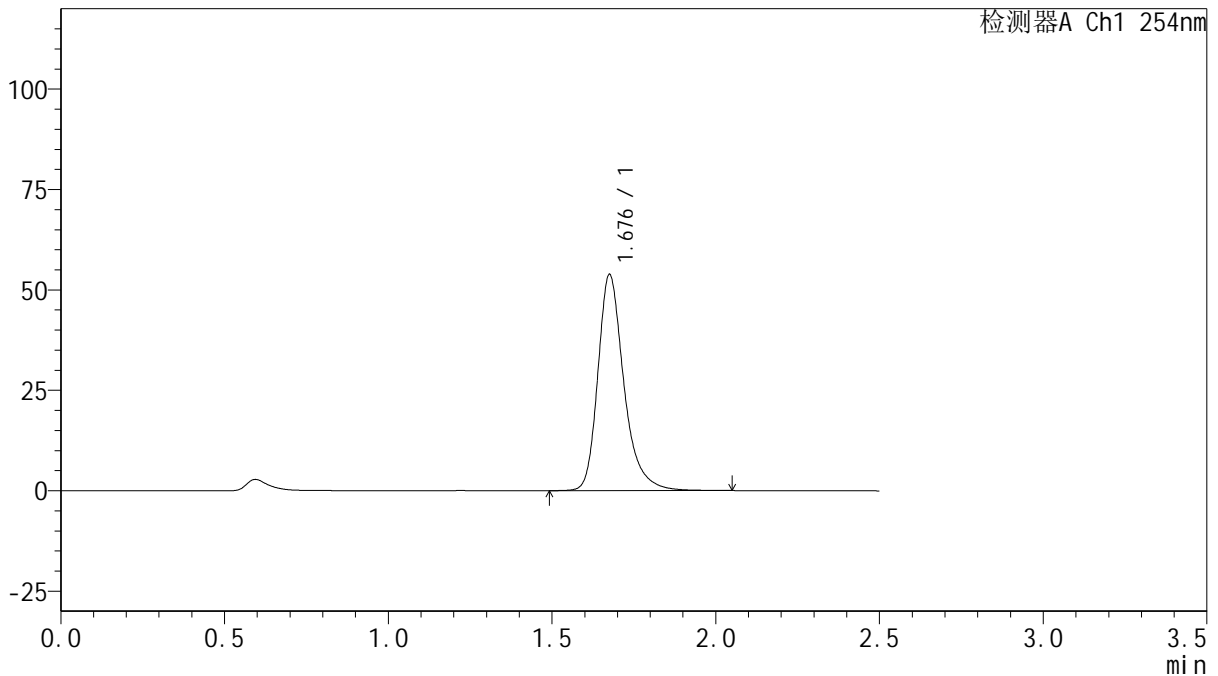
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1746-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	298182	100.000	53502	2302	1.299	--
总计		298182	100.000	53502			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



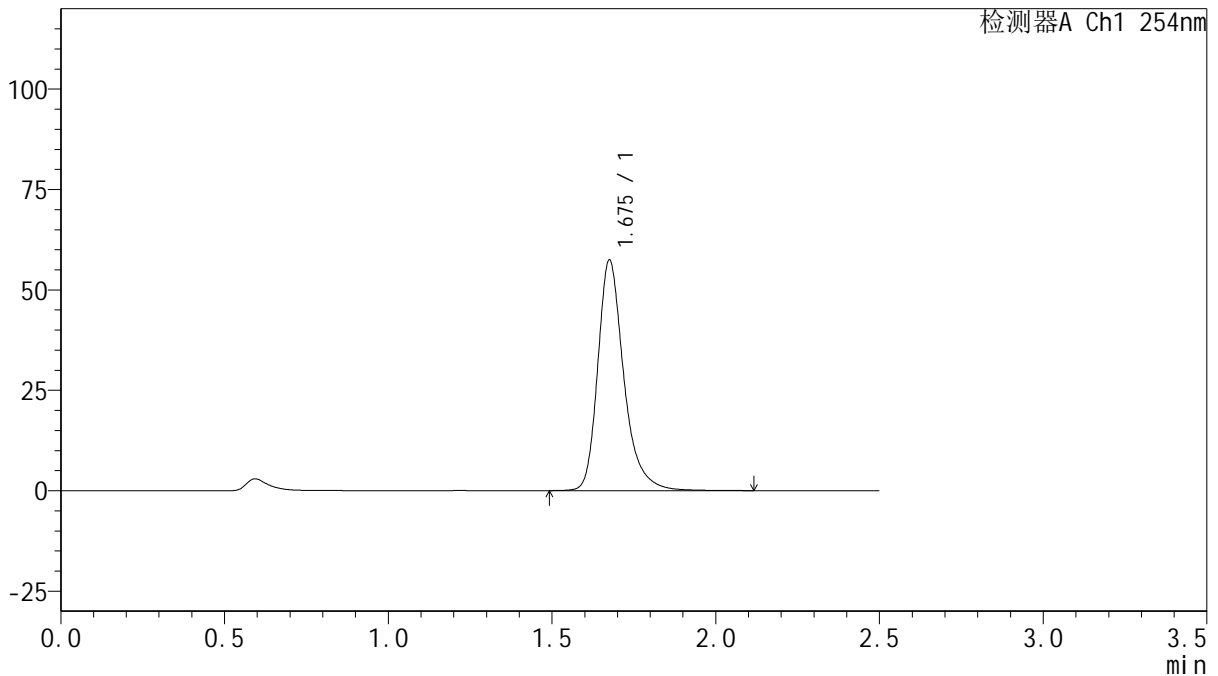
QTL-359

<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 - 18-32/18-1747-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	318662	100.000	57151	2301	1.299	--
总计		318662	100.000	57151			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



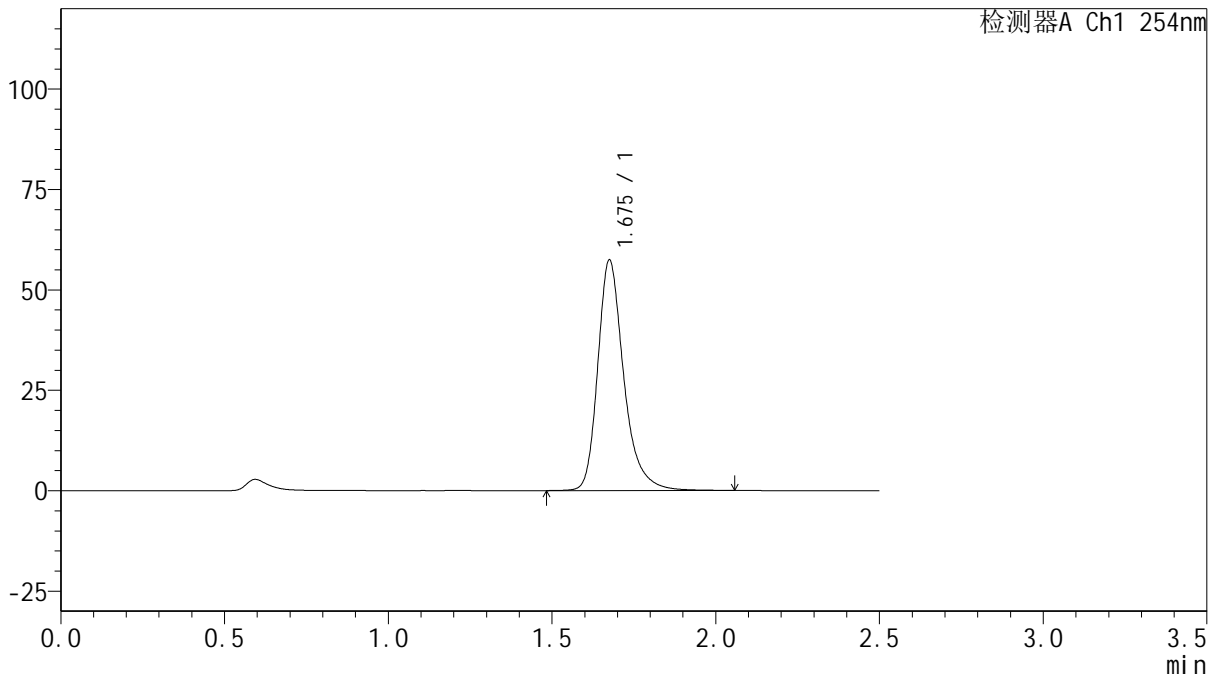
QTL-359

<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 - 18-32/18-1748-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:14:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	317540	100.000	57125	2309	1.296	--
总计		317540	100.000	57125			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



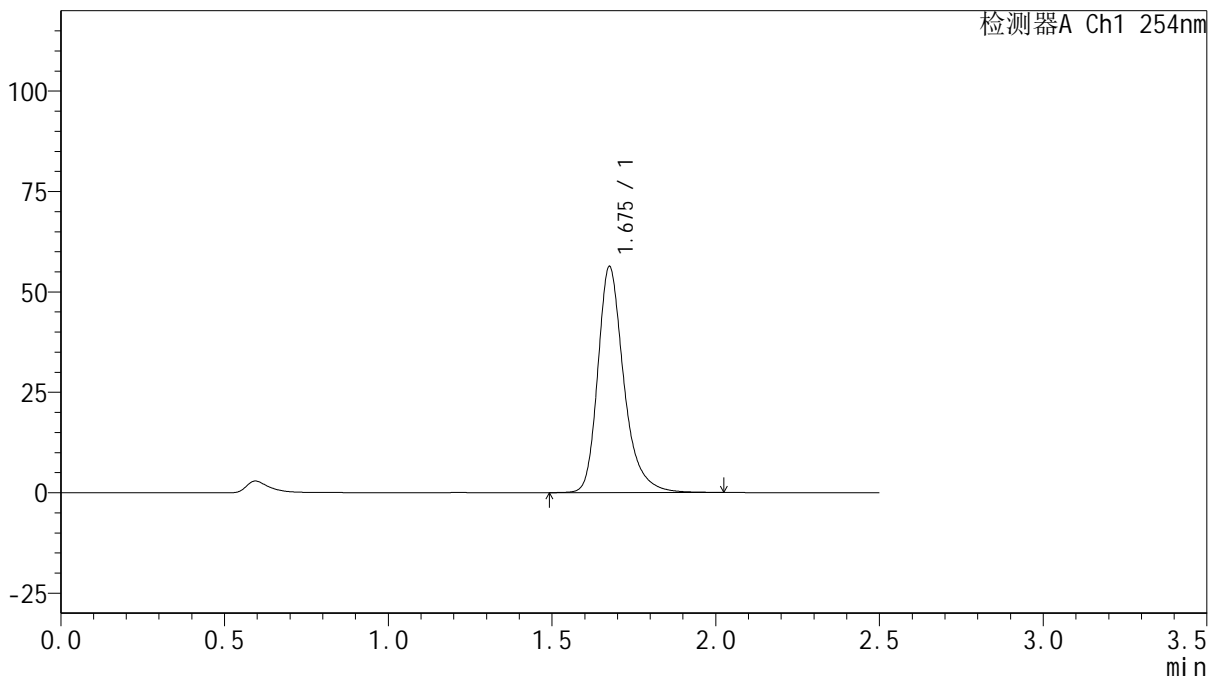
QTL-359

<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 - 18-32/18-1749-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:17:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.675	311637	100.000	55983	2304	1.298	--
总计		311637	100.000	55983			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



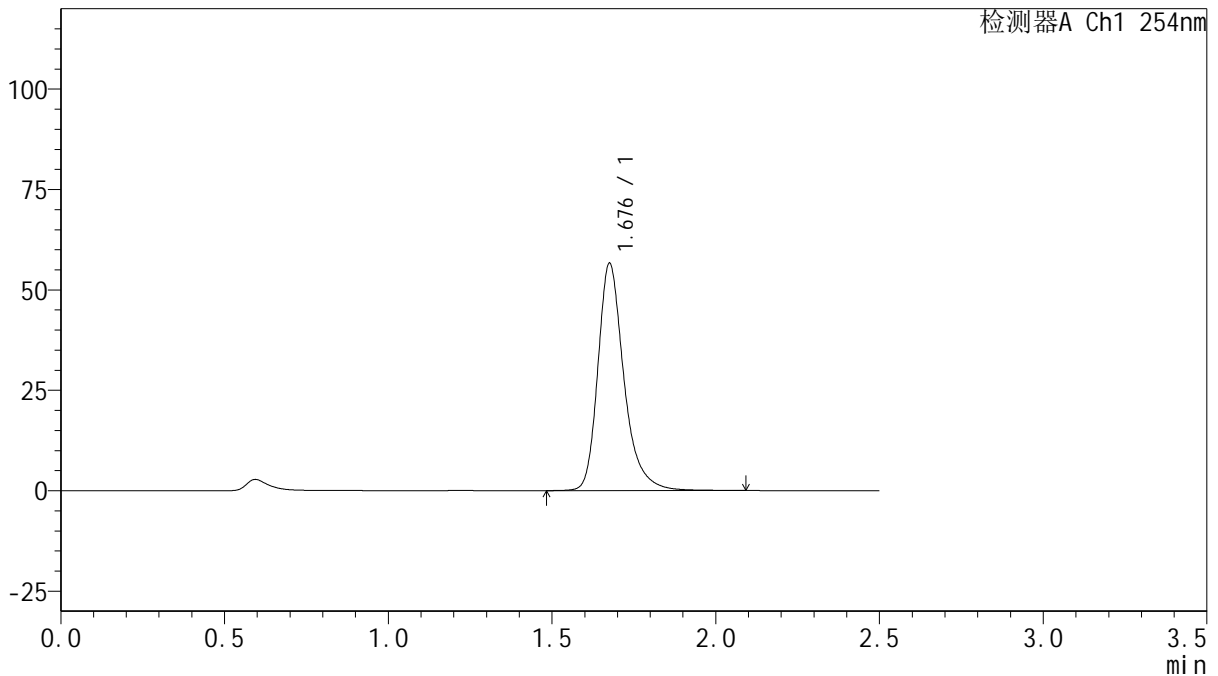
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1750-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:20:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	314263	100.000	56275	2300	1.300	--
总计		314263	100.000	56275			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



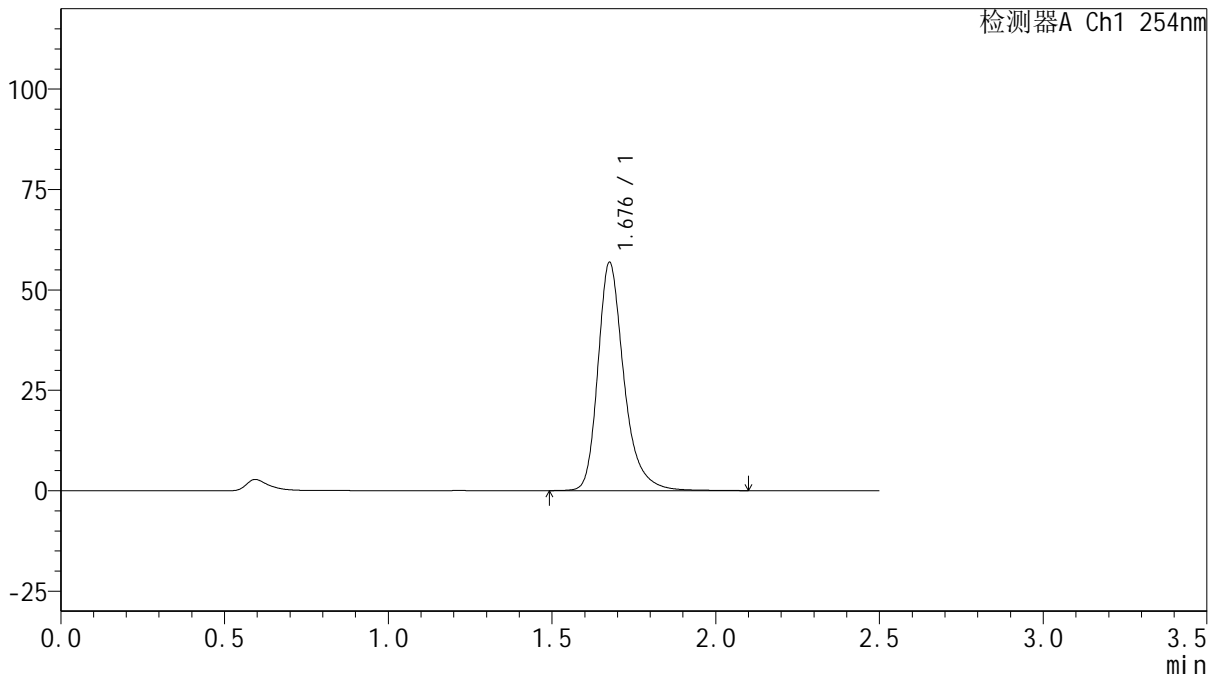
QTL-359

<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 - 18-32/18-1751-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	315217	100.000	56481	2304	1.298	--
总计		315217	100.000	56481			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



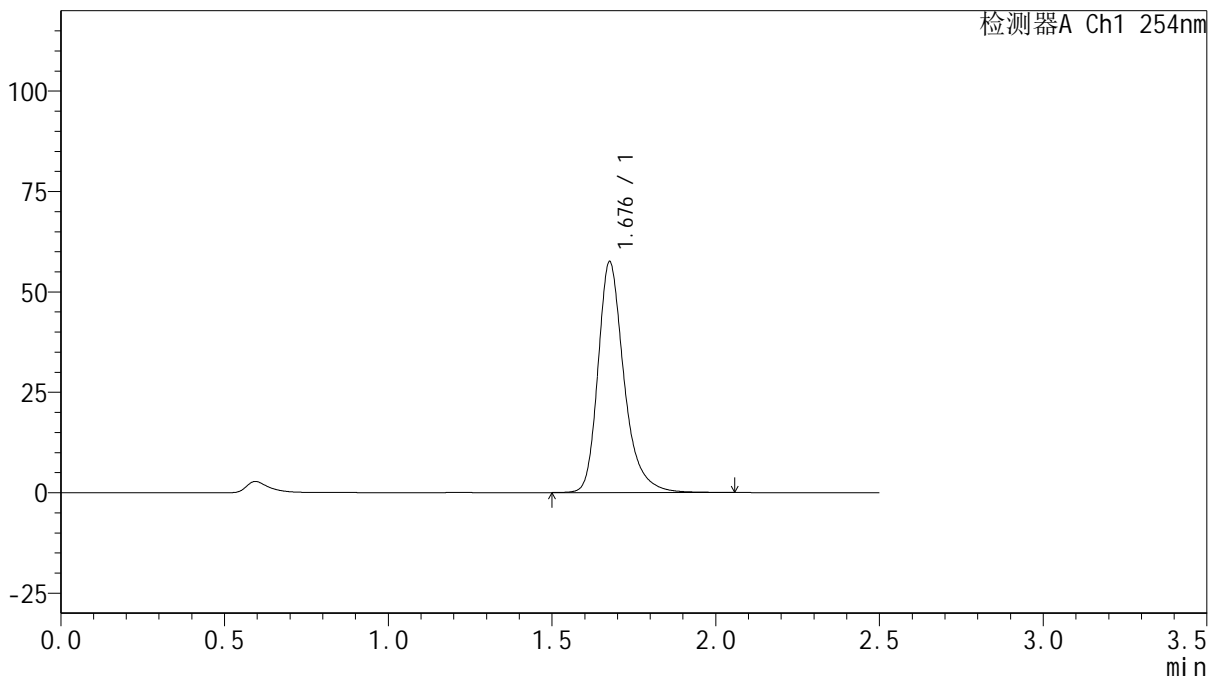
QTL-359

<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 - 18-32/18-1752-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	318202	100.000	57077	2305	1.298	--
总计		318202	100.000	57077			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



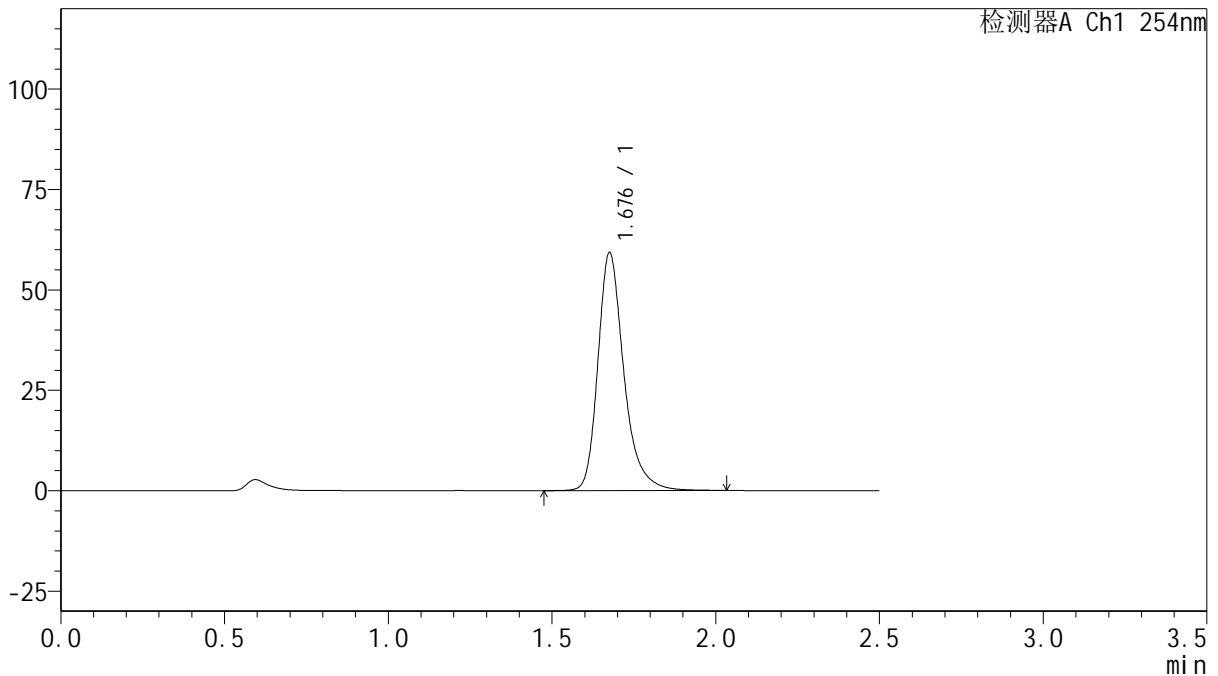
QTL-359

<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 - 18-32/18-1753-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:29:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	327468	100.000	58877	2310	1.295	--
总计		327468	100.000	58877			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



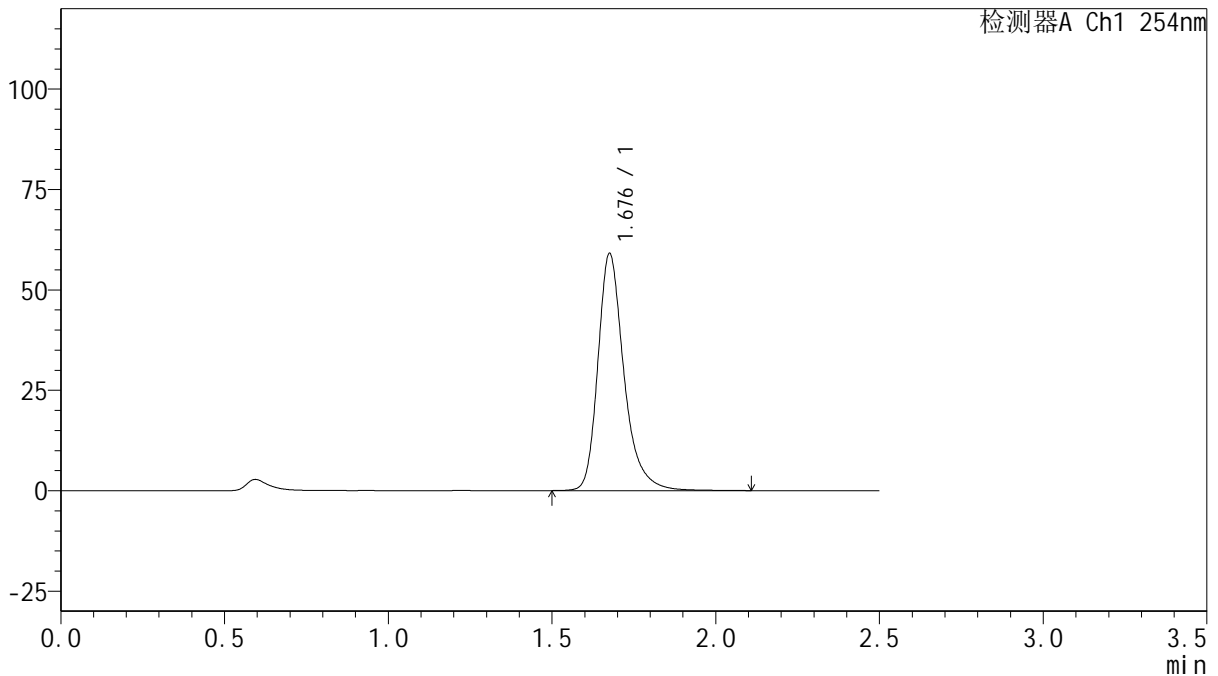
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1754-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	327703	100.000	58675	2304	1.301	--
总计		327703	100.000	58675			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



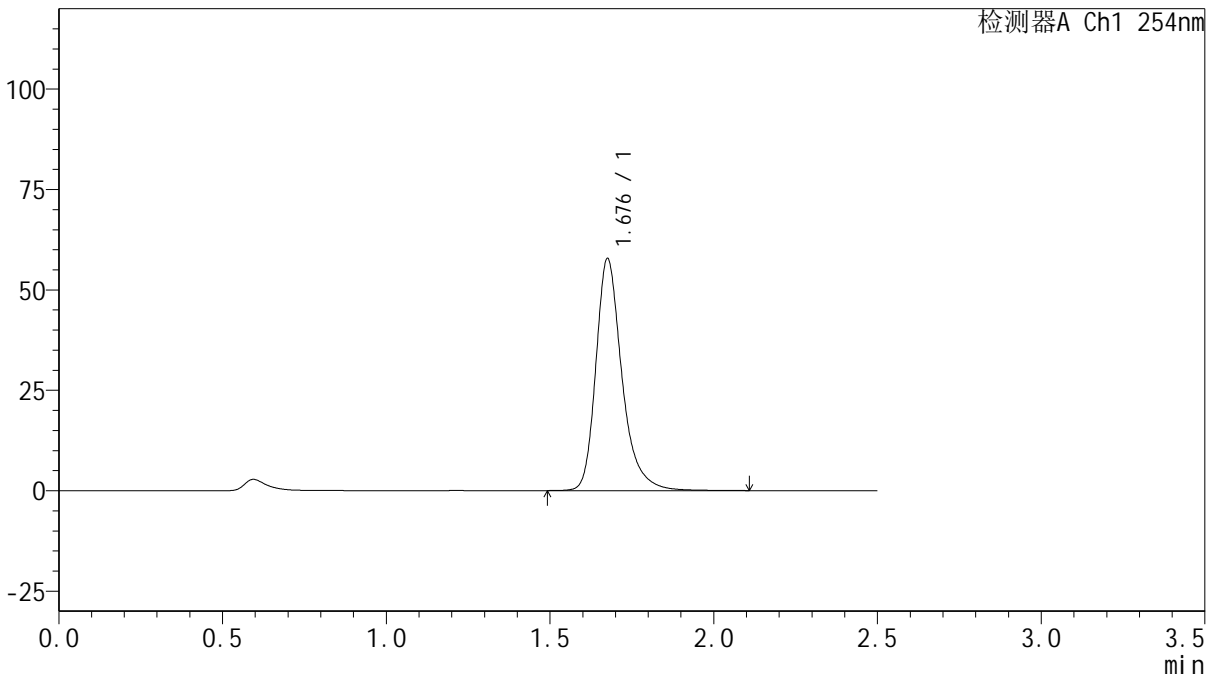
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1755-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:34:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	320853	100.000	57419	2301	1.302	--
总计		320853	100.000	57419			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



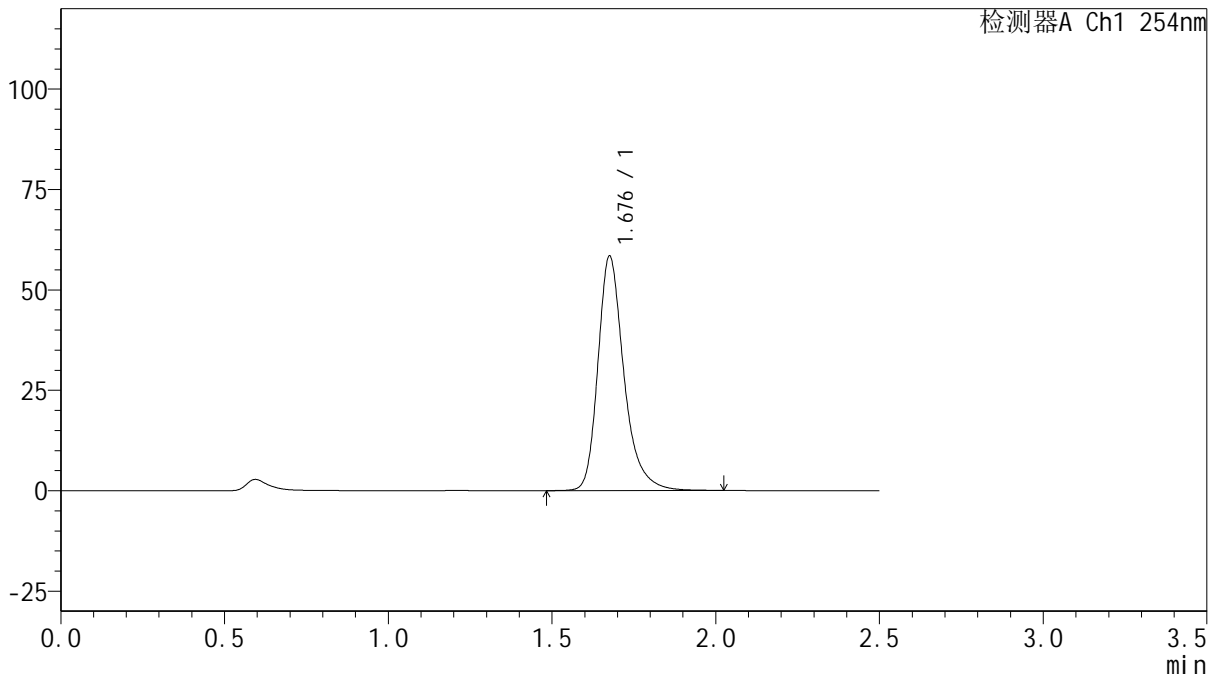
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1756-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:37:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	323616	100.000	58018	2298	1.298	--
总计		323616	100.000	58018			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



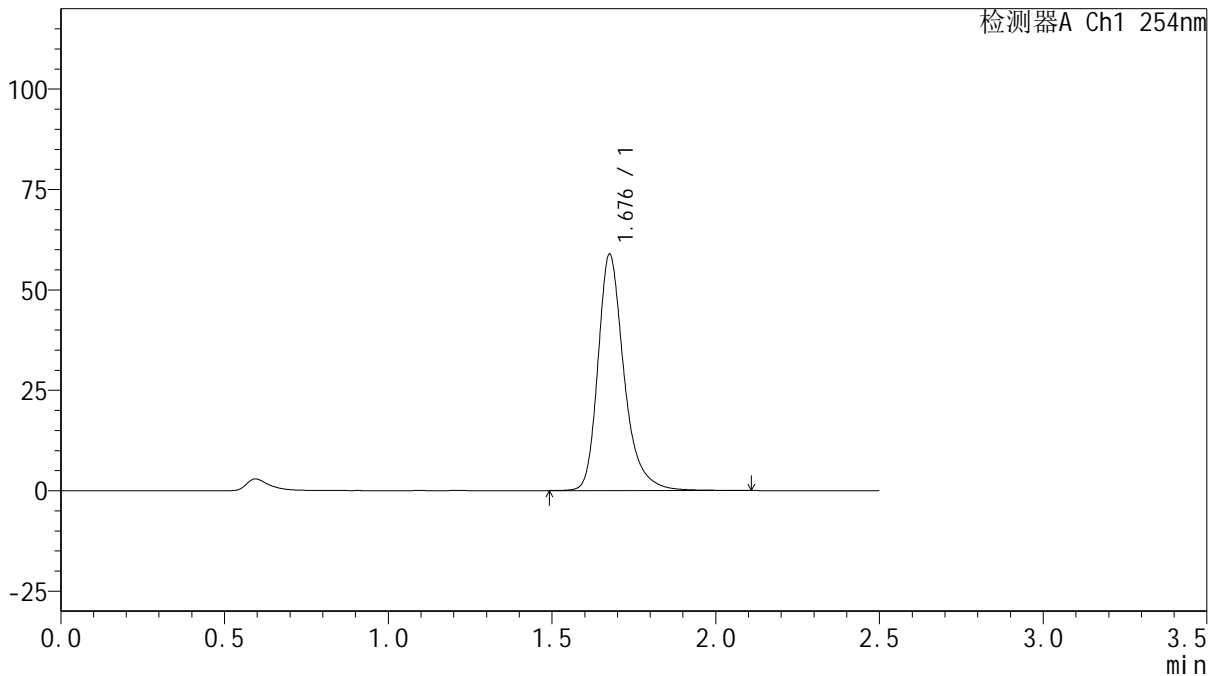
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1757-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 20:40:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.676	327213	100.000	58465	2300	1.303	--
总计		327213	100.000	58465			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



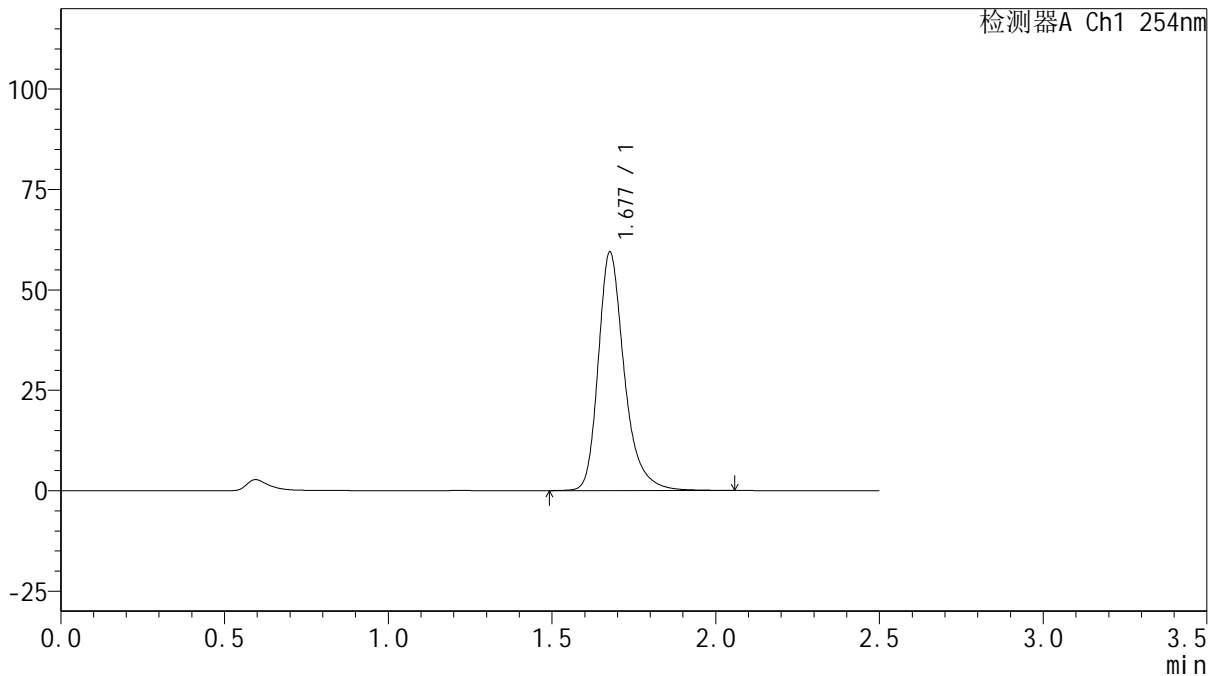
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1758-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.677	329452	100.000	59161	2303	1.299	--
总计		329452	100.000	59161			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



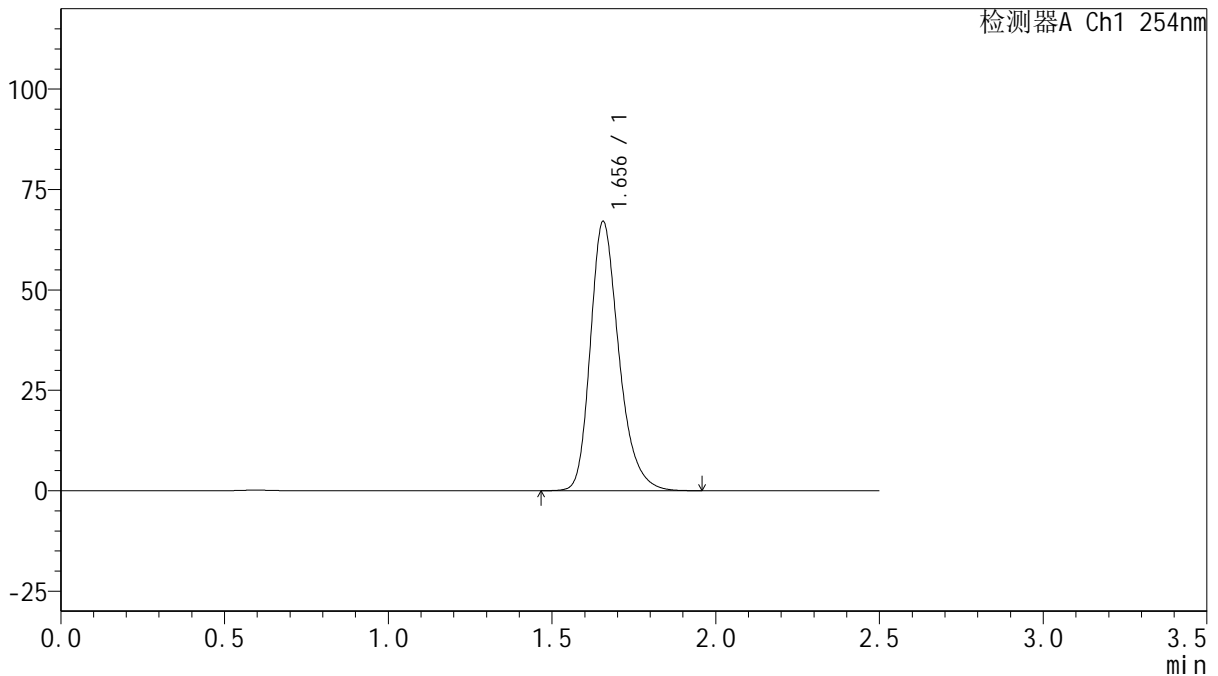
QTL-359

<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 - 18-32/18-1759-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.656	406785	100.000	67057	1810	1.269	--
总计		406785	100.000	67057			

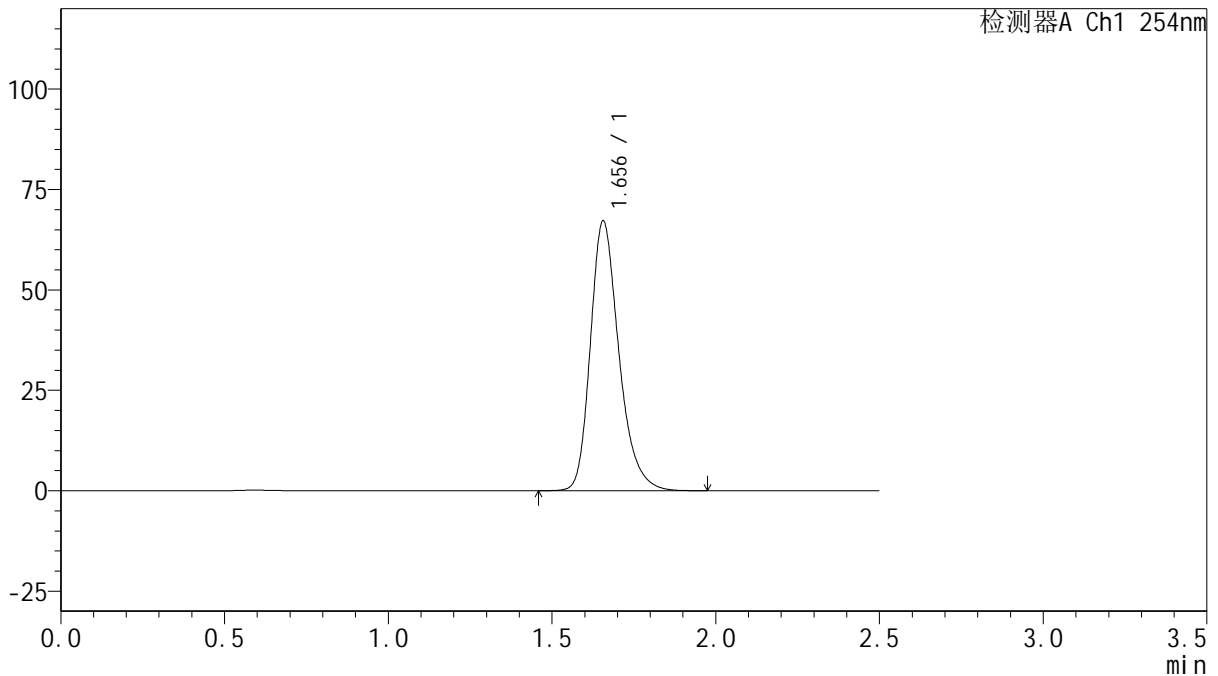
图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-32/18-1760-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/02/13 20:49:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.656	407423	100.000	67191	1811	1.268	--
总计		407423	100.000	67191			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



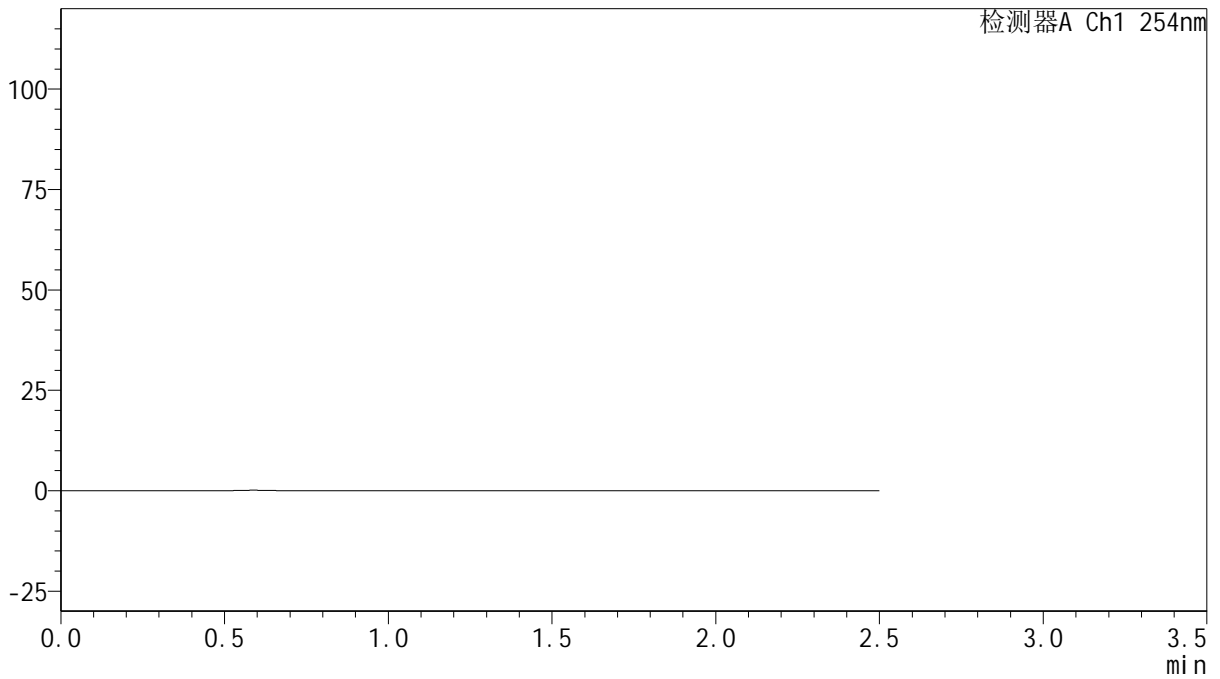
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1761-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



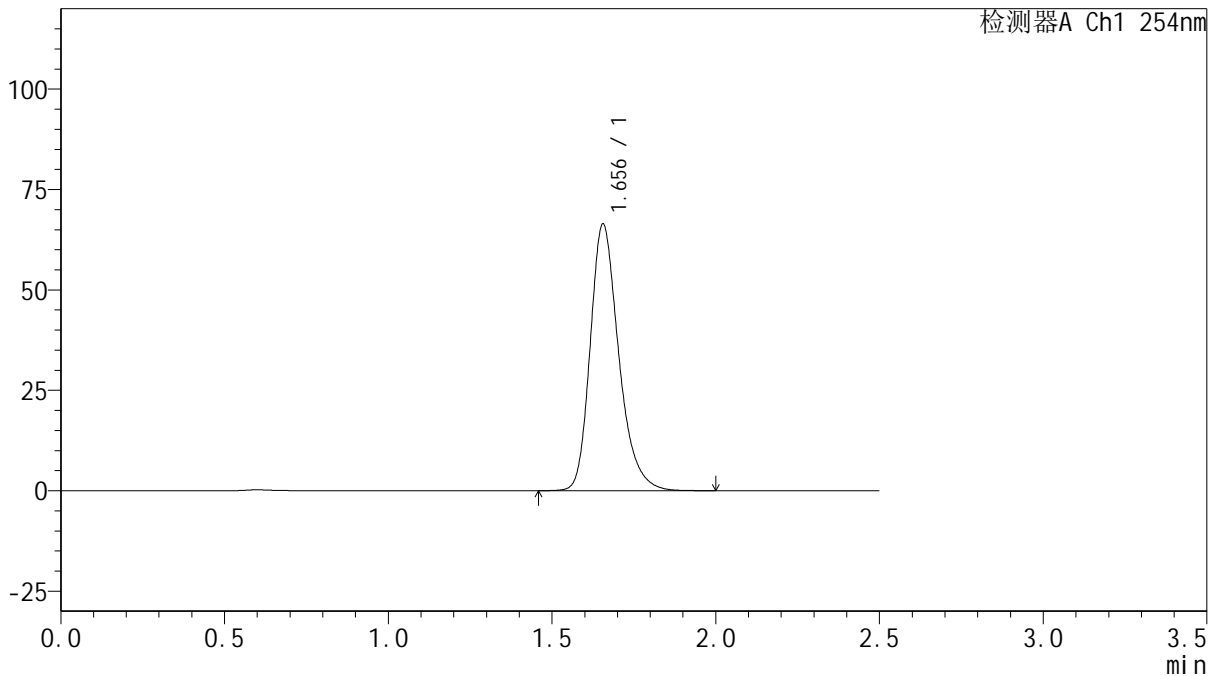
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1762-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.656	403113	100.000	66445	1810	1.269	--
总计		403113	100.000	66445			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



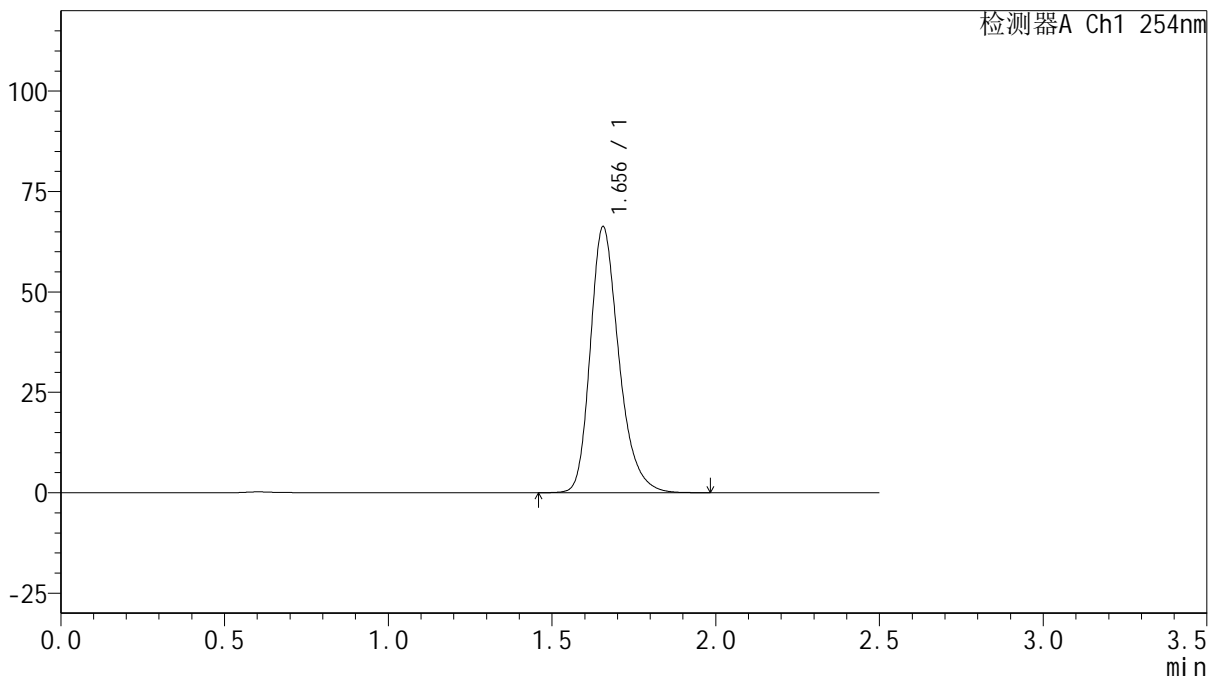
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1763-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.656	402591	100.000	66250	1803	1.271	--
总计		402591	100.000	66250			

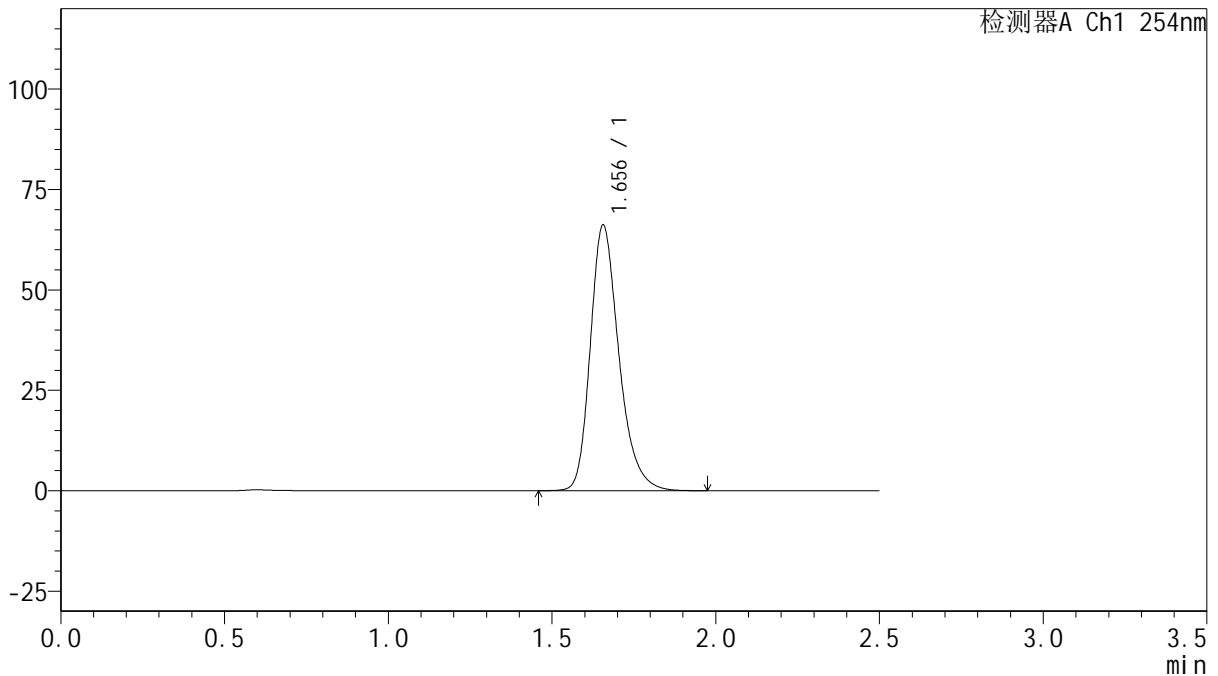
图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1764-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:00:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.656	402589	100.000	66163	1797	1.269	--
总计		402589	100.000	66163			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



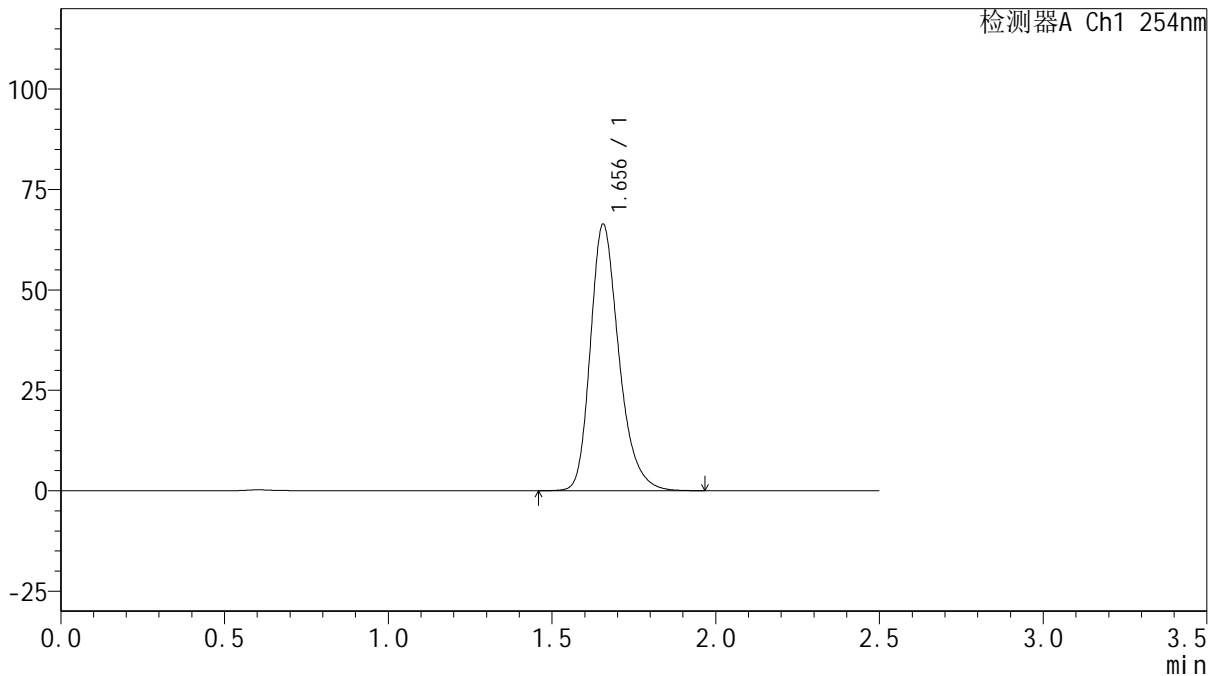
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1765-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.656	402183	100.000	66366	1813	1.266	--
总计		402183	100.000	66366			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



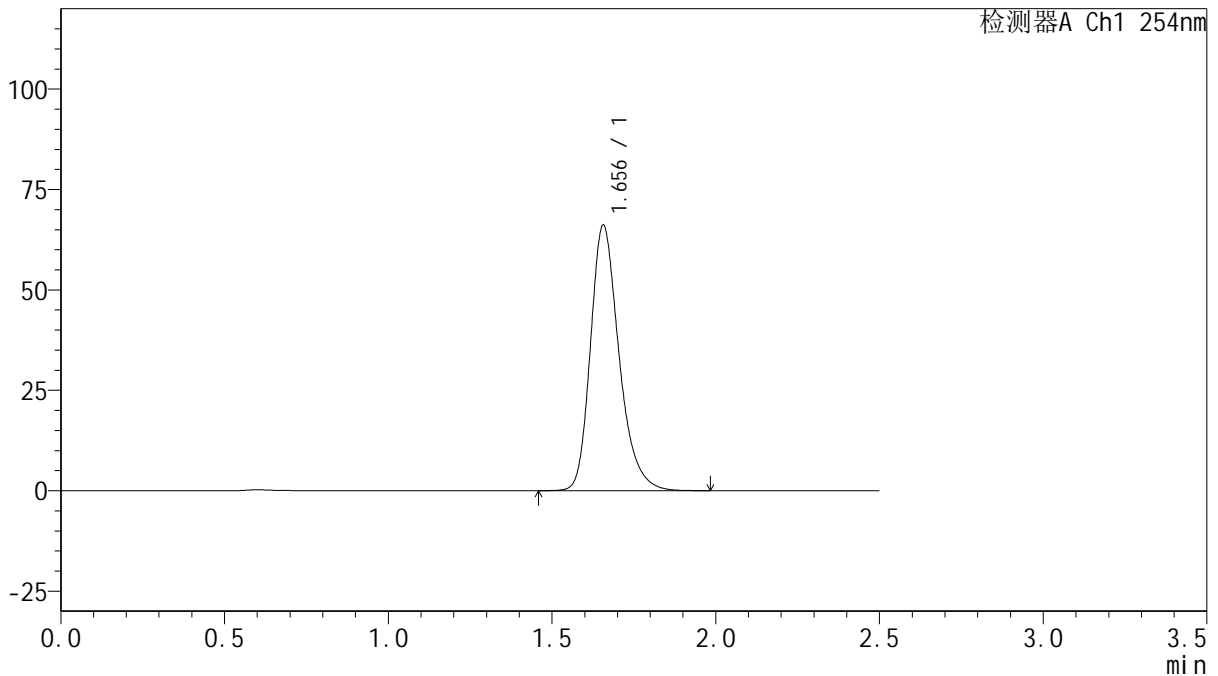
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1766-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.656	402090	100.000	66122	1803	1.269	--
总计		402090	100.000	66122			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



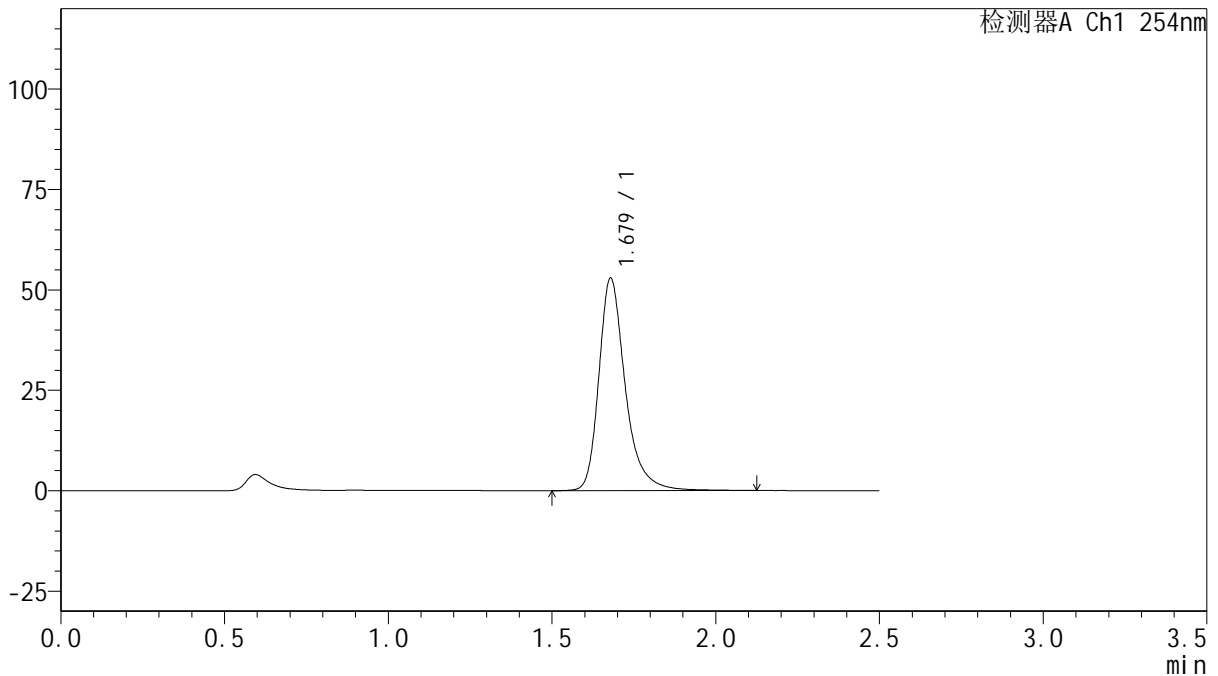
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1767-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	298111	100.000	52932	2273	1.317	--
总计		298111	100.000	52932			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



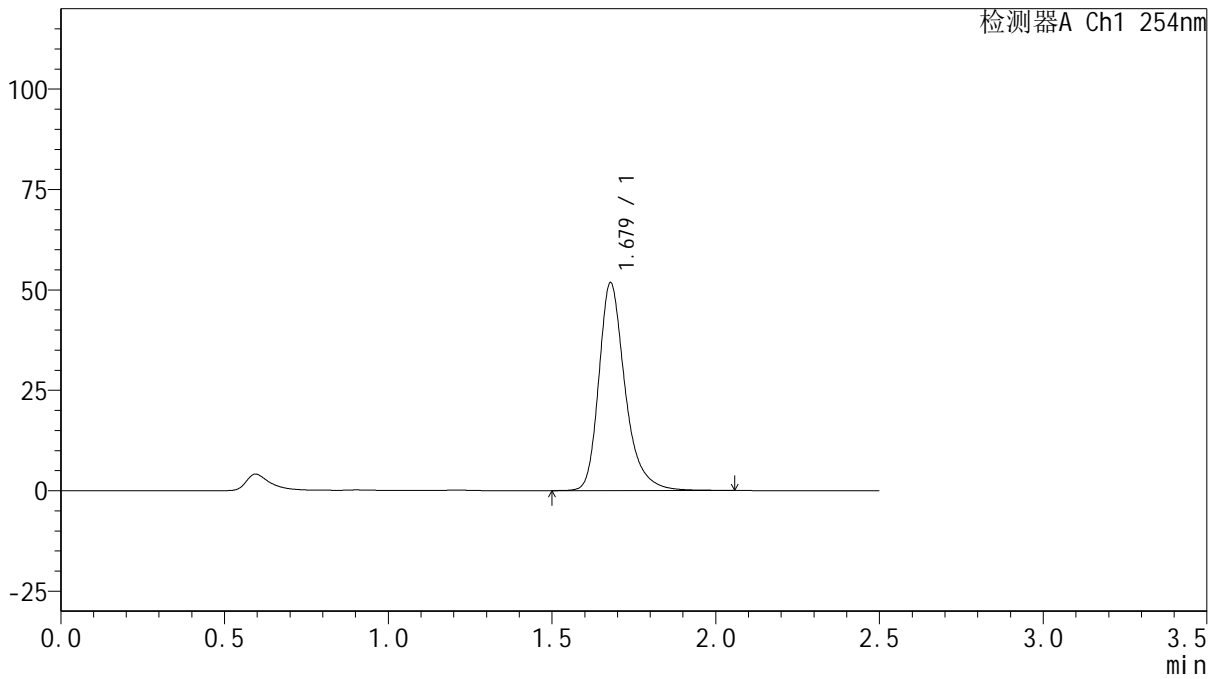
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1768-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:12:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	289567	100.000	51768	2273	1.305	--
总计		289567	100.000	51768			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



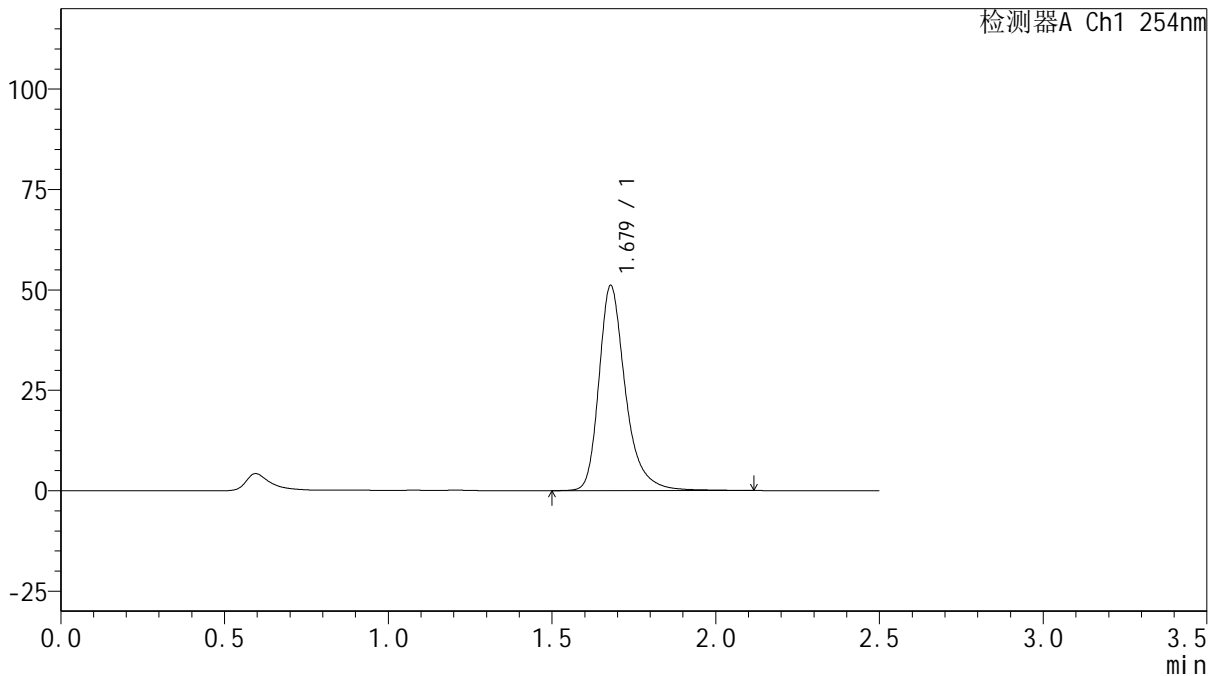
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1769-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:15:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	288311	100.000	51099	2258	1.317	--
总计		288311	100.000	51099			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



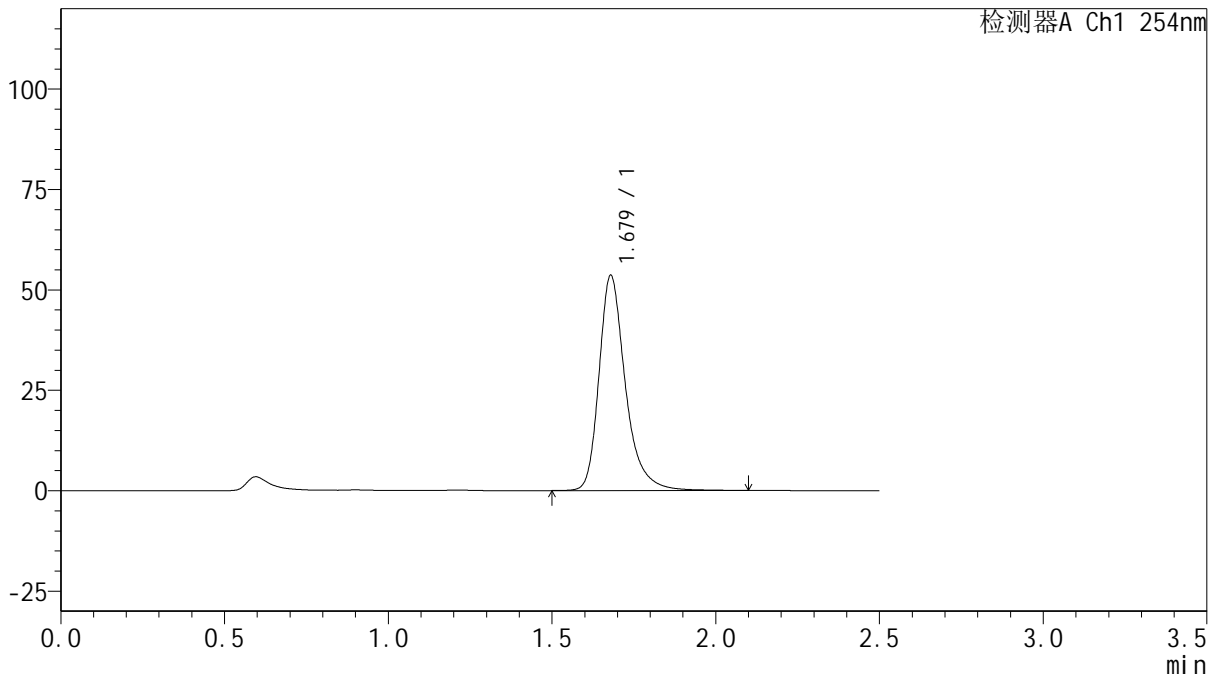
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1770-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	300879	100.000	53591	2269	1.313	--
总计		300879	100.000	53591			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



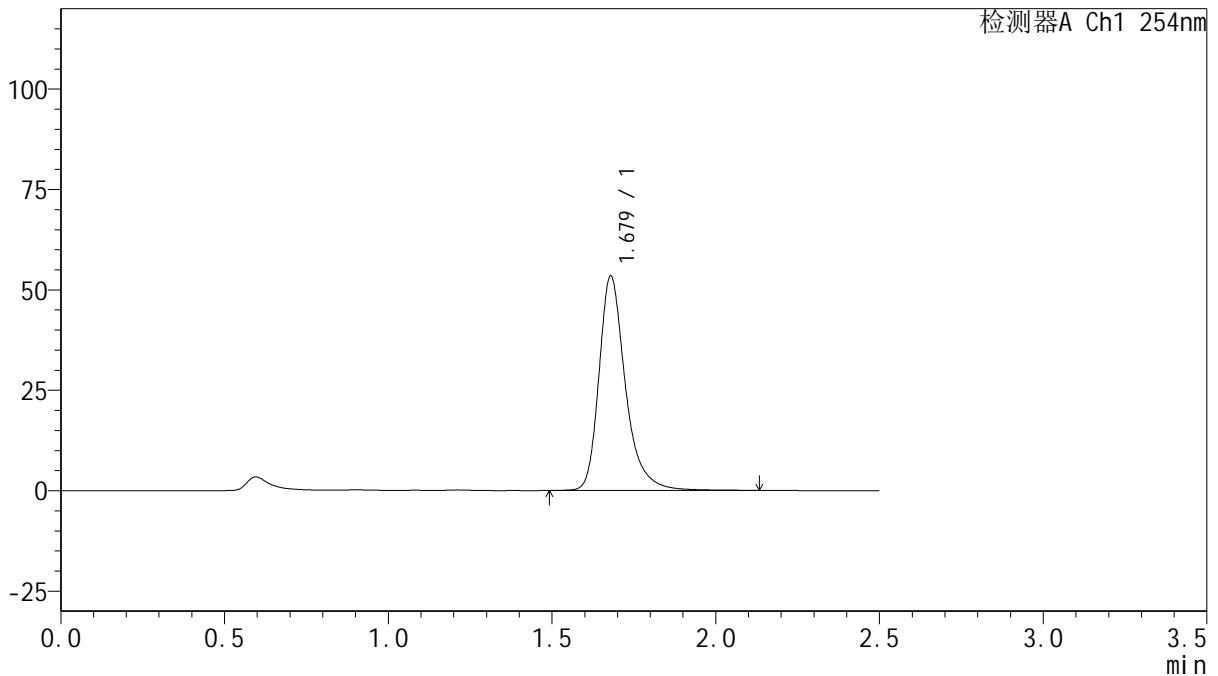
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1771-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	301332	100.000	53453	2264	1.317	--
总计		301332	100.000	53453			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



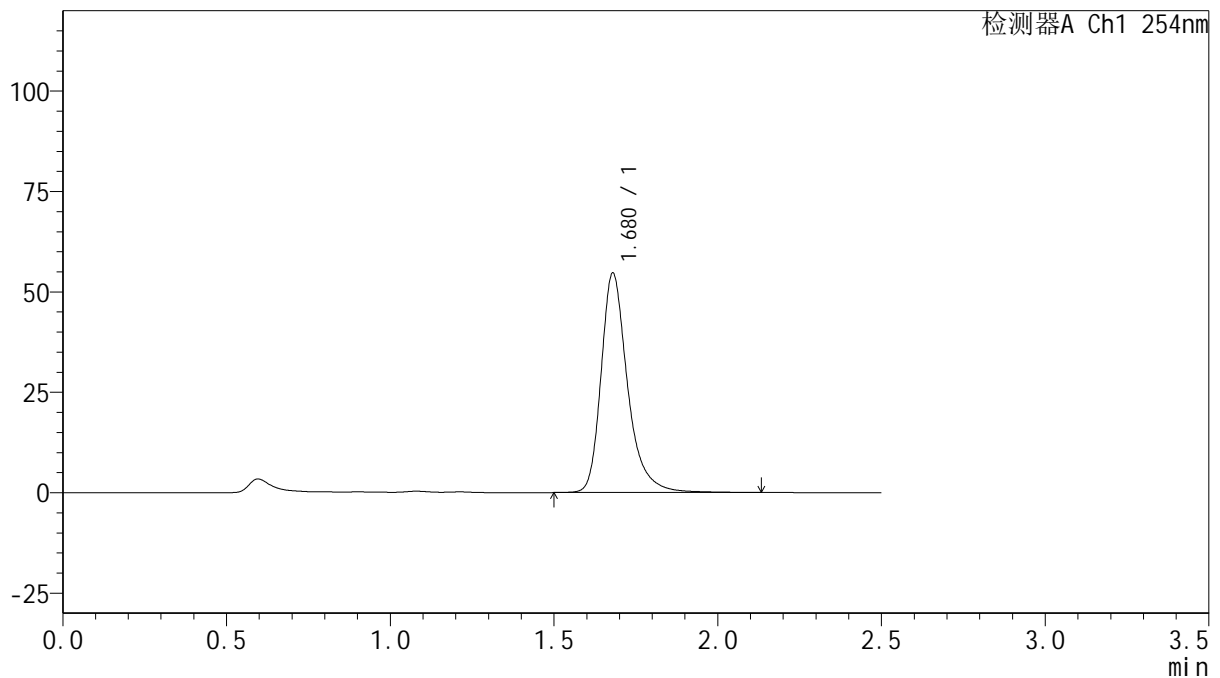
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1772-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	308694	100.000	54690	2256	1.318	--
总计		308694	100.000	54690			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



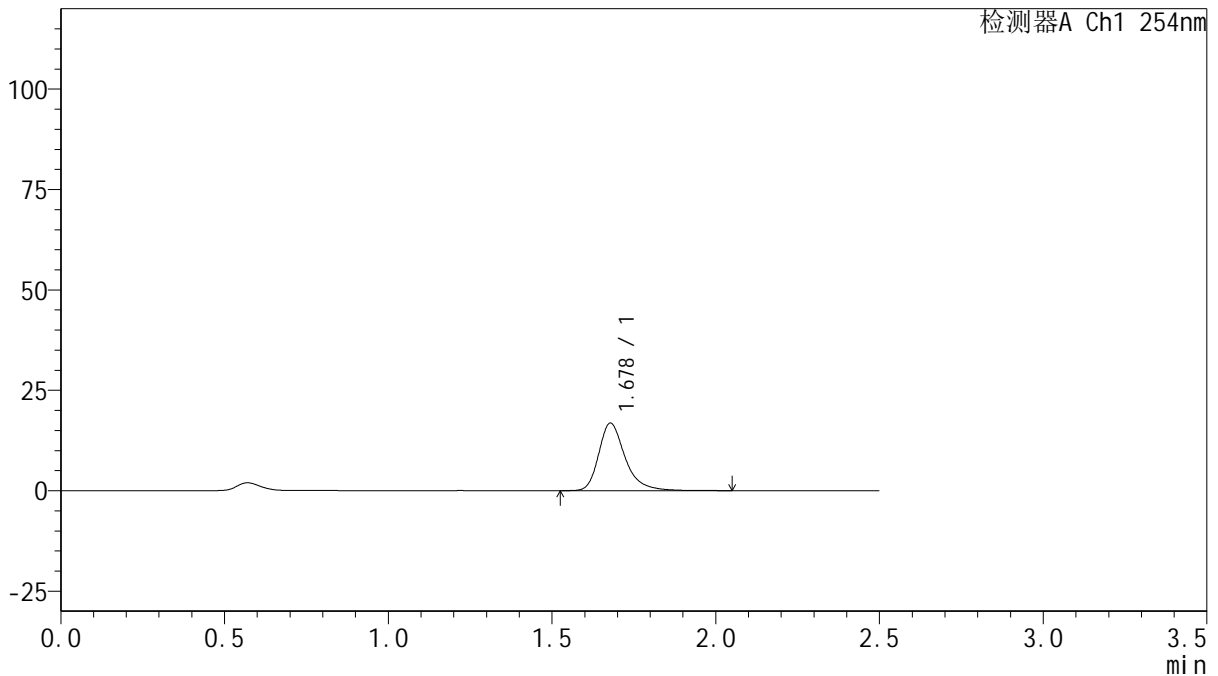
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1773-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 21:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	95103	100.000	16850	2243	1.318	--
总计		95103	100.000	16850			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



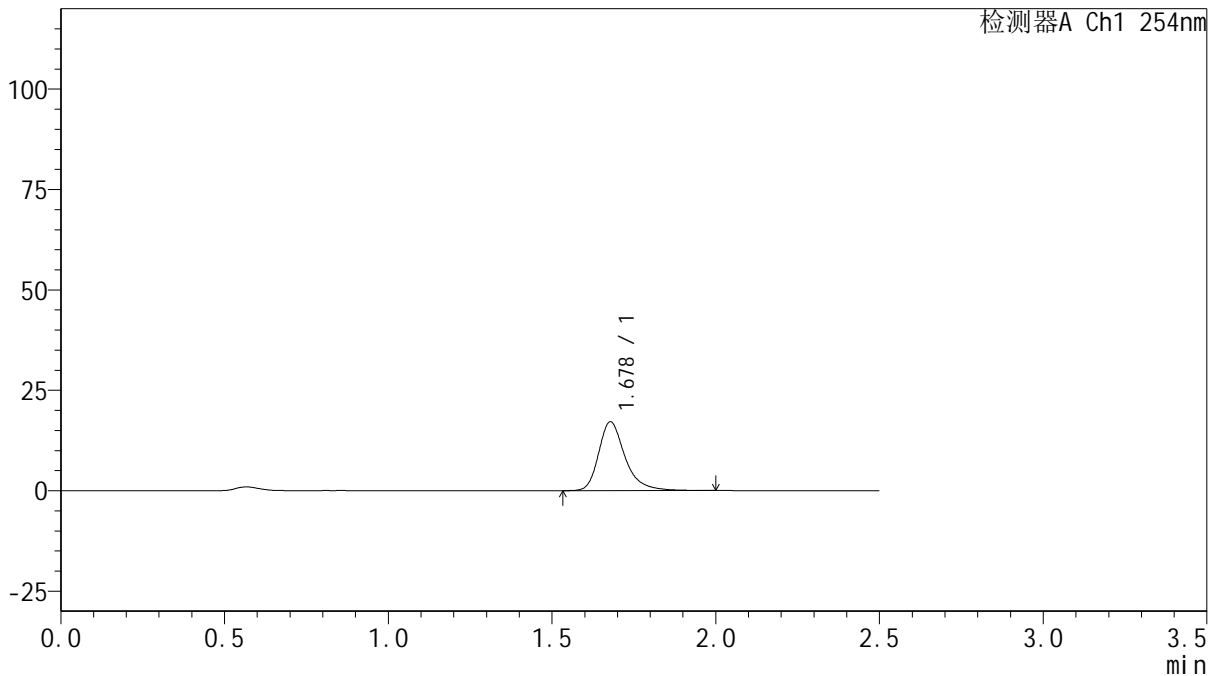
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1774-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 21:29:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	96504	100.000	17146	2255	1.317	--
总计		96504	100.000	17146			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



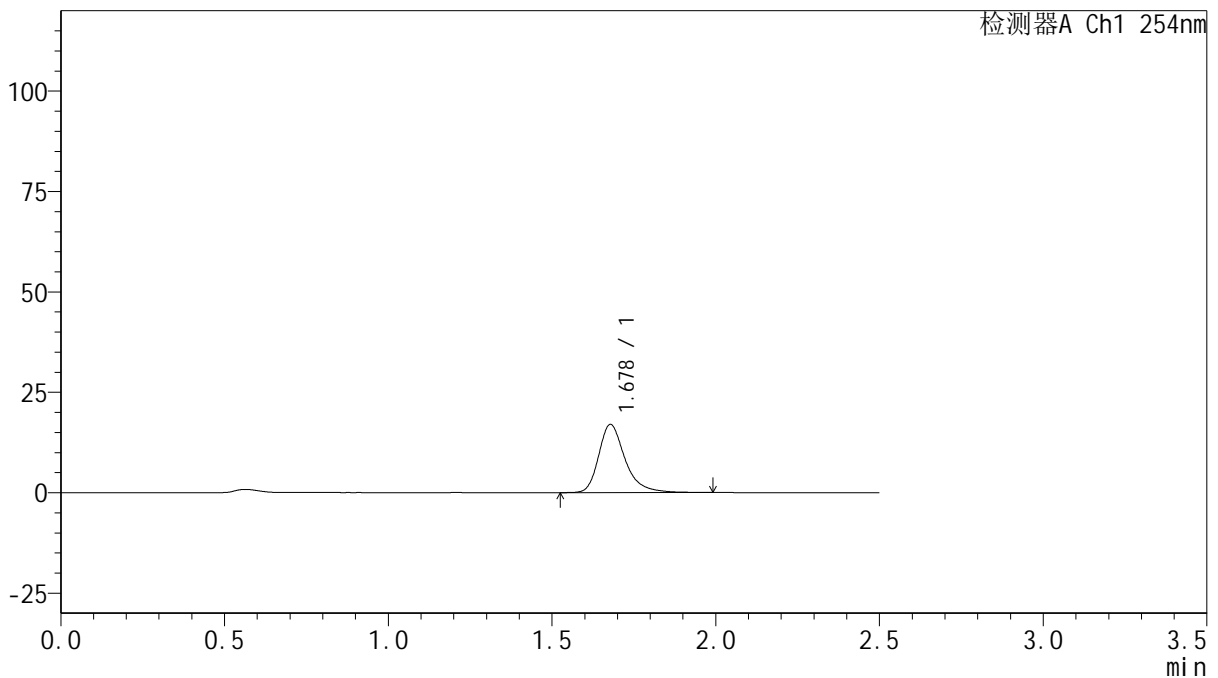
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1775-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:32:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	95444	100.000	16968	2249	1.318	--
总计		95444	100.000	16968			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



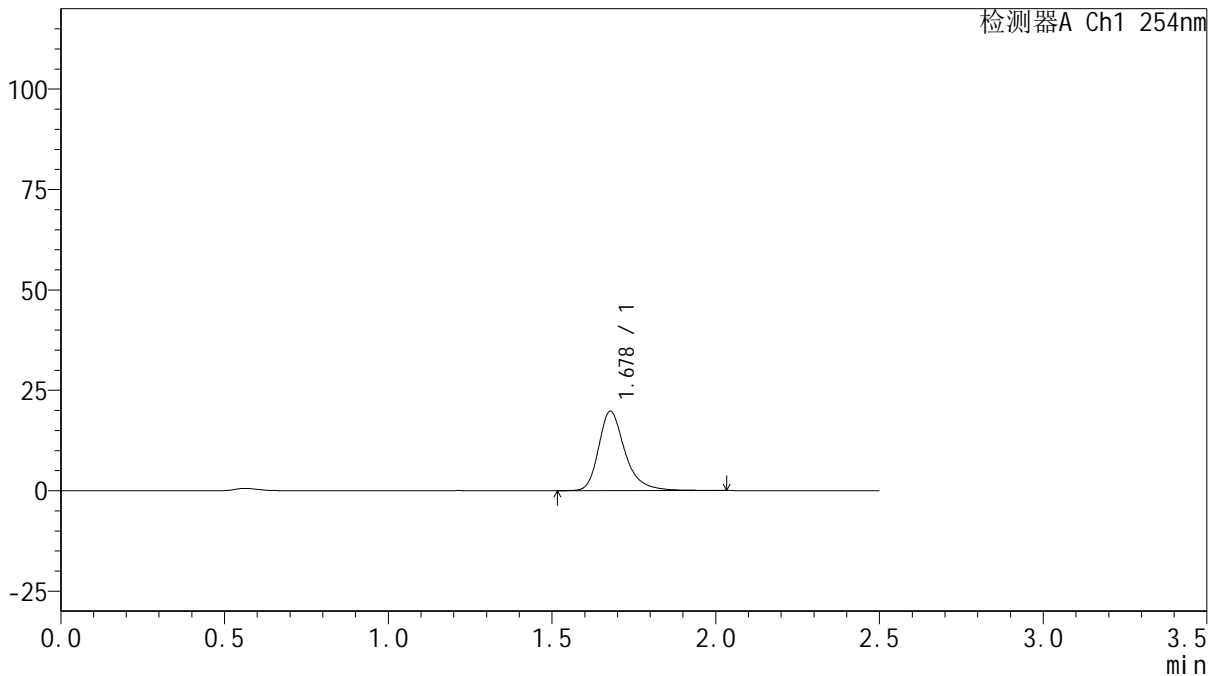
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1776-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 21:35:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:39:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	111160	100.000	19749	2257	1.317	--
总计		111160	100.000	19749			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



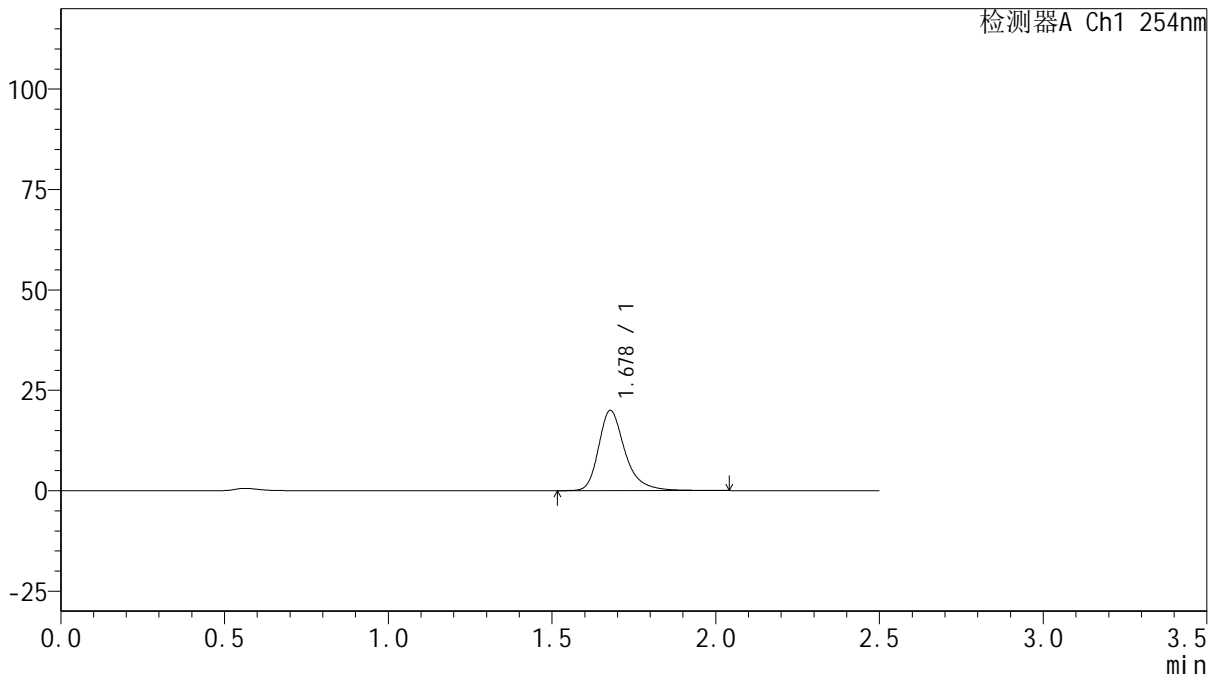
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1777-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	112356	100.000	19964	2257	1.319	--
总计		112356	100.000	19964			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



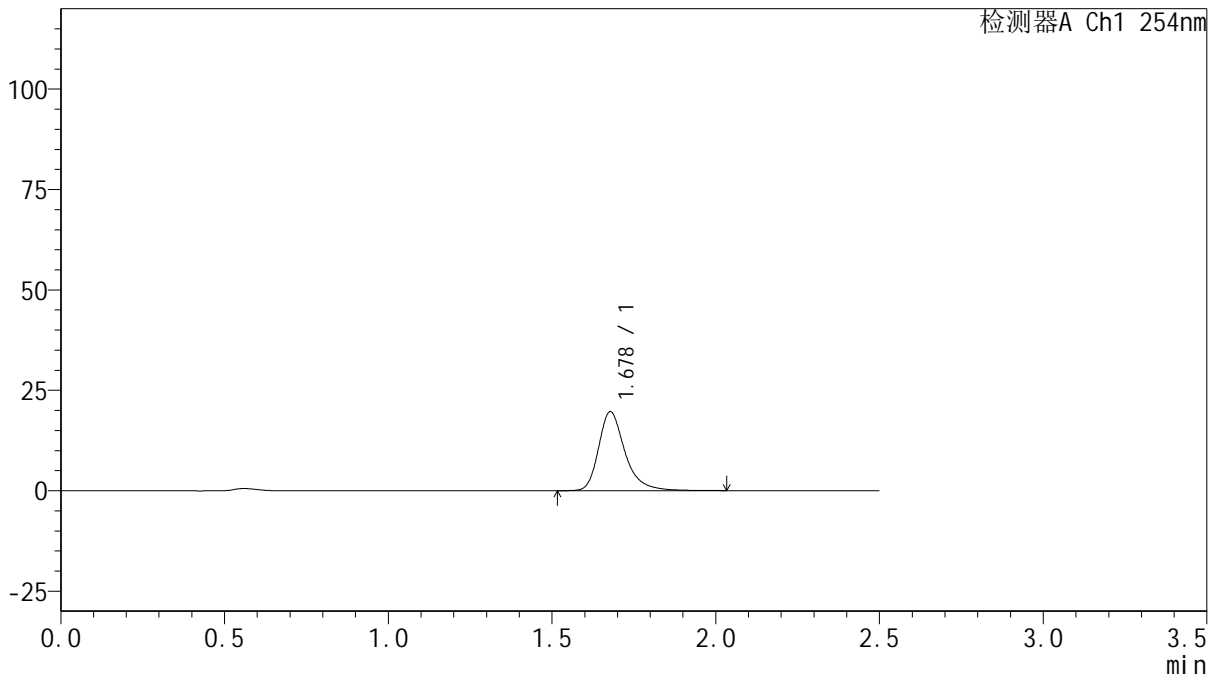
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1778-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	110646	100.000	19650	2258	1.318	--
总计		110646	100.000	19650			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



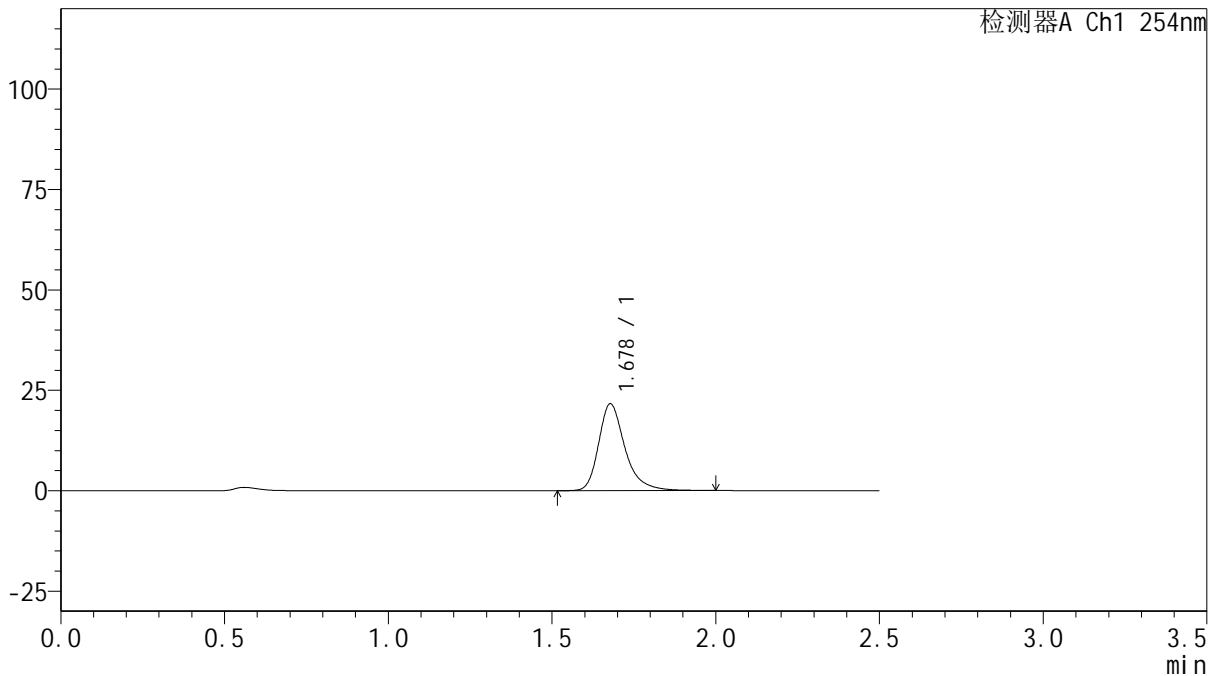
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1779-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	121248	100.000	21622	2263	1.313	--
总计		121248	100.000	21622			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



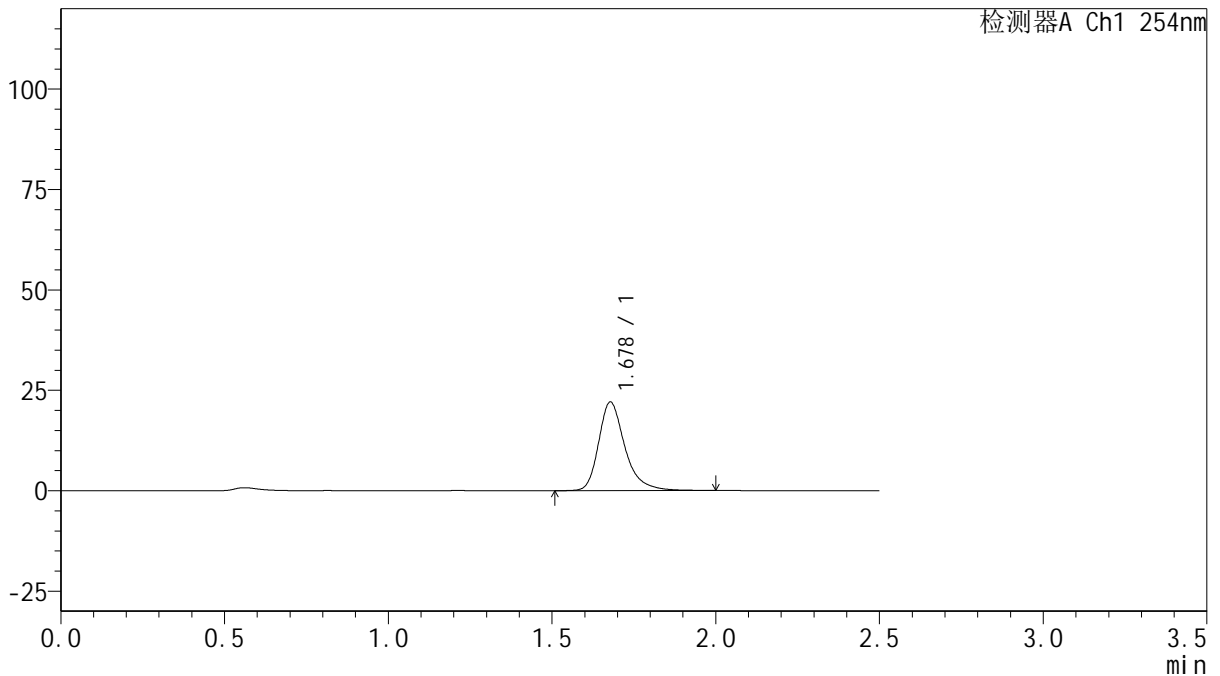
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1780-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	123492	100.000	22046	2265	1.310	--
总计		123492	100.000	22046			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



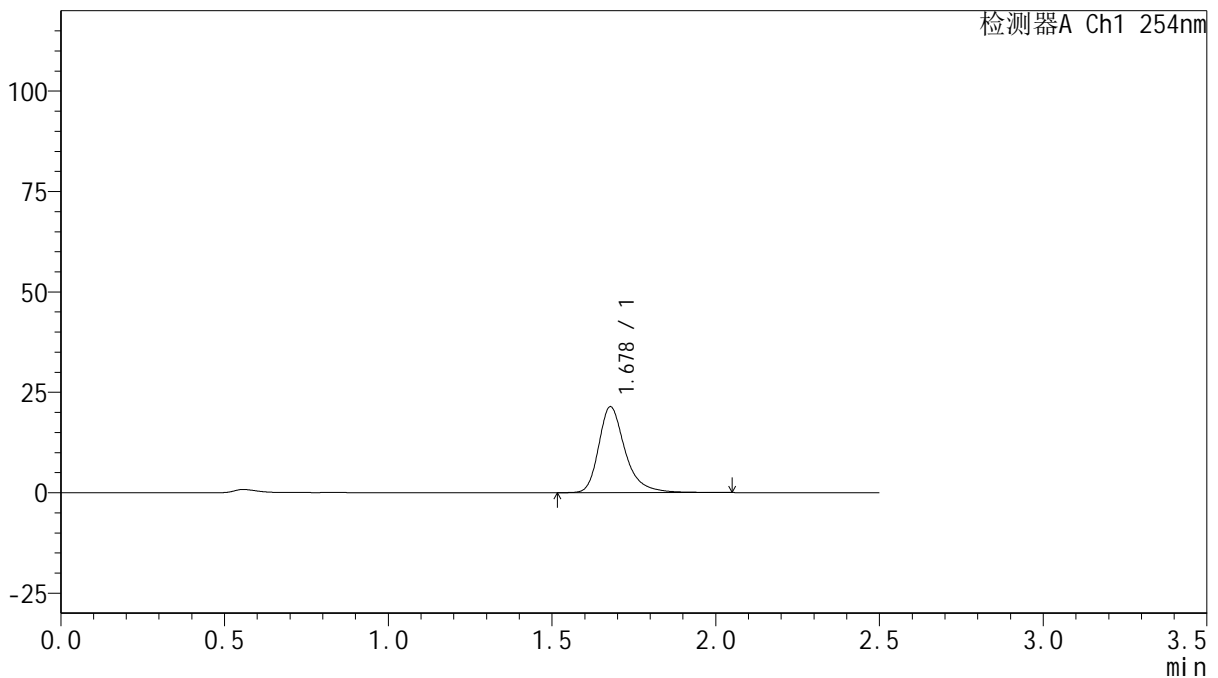
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1781-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:49:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	120675	100.000	21394	2260	1.325	--
总计		120675	100.000	21394			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



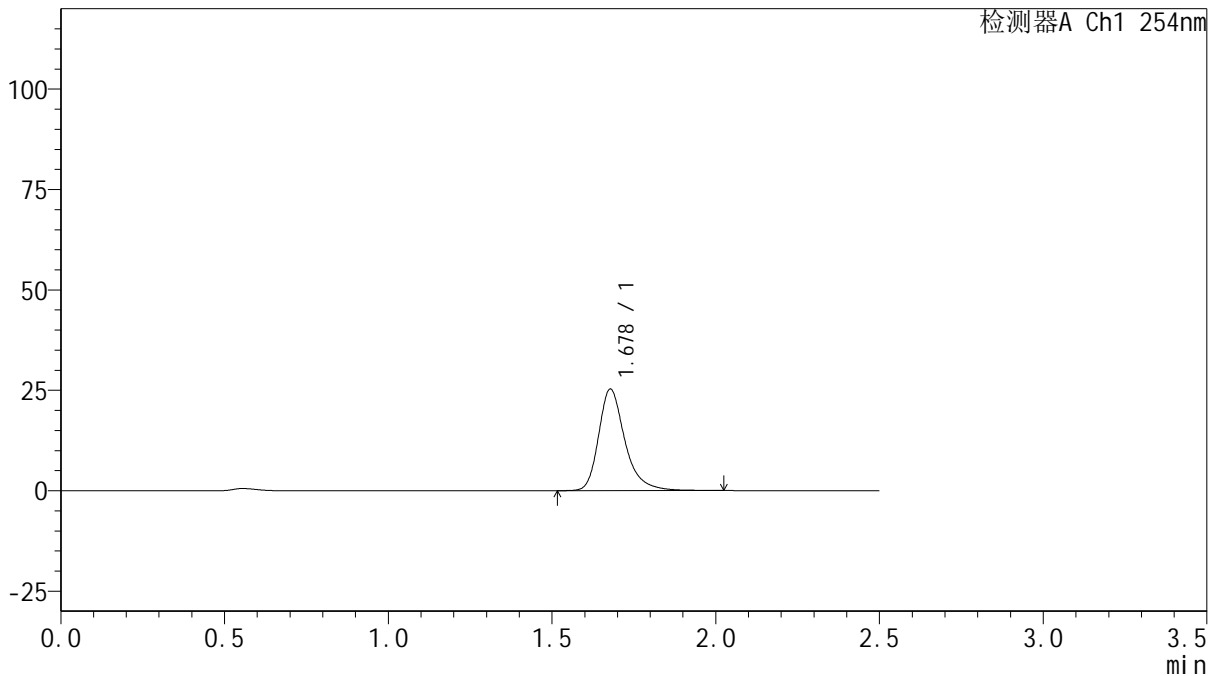
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1782-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 21:52:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	141716	100.000	25270	2269	1.312	--
总计		141716	100.000	25270			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



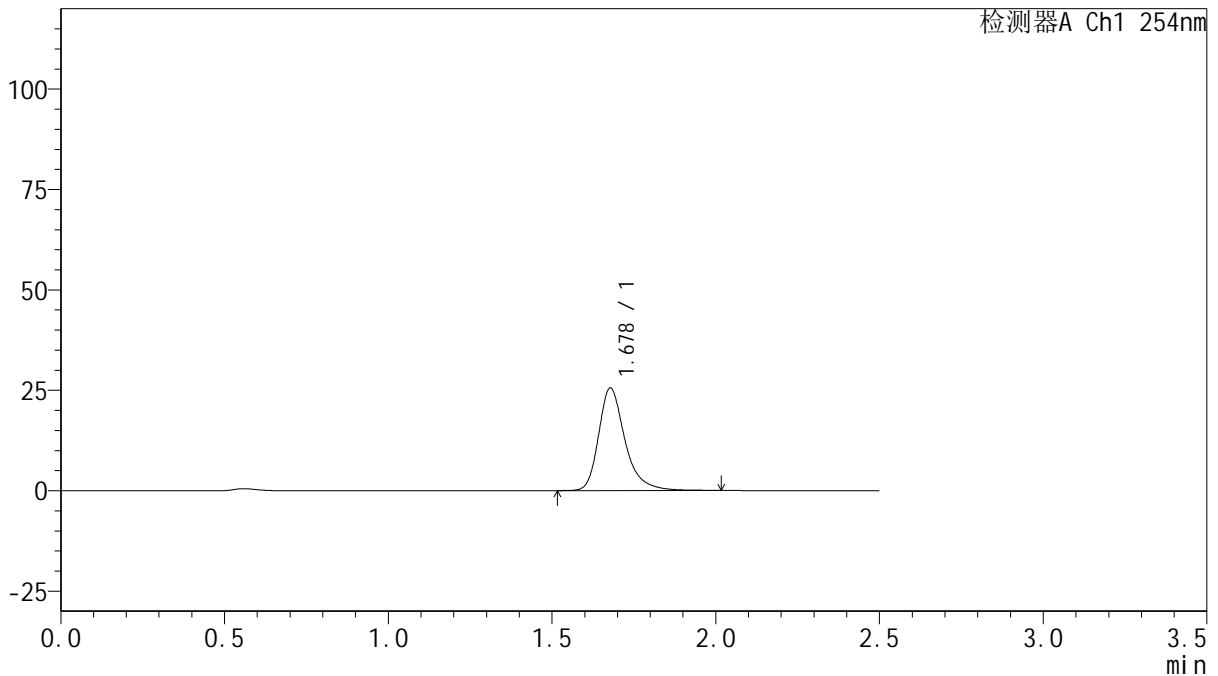
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1783-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 21:55:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	143323	100.000	25538	2264	1.316	--
总计		143323	100.000	25538			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



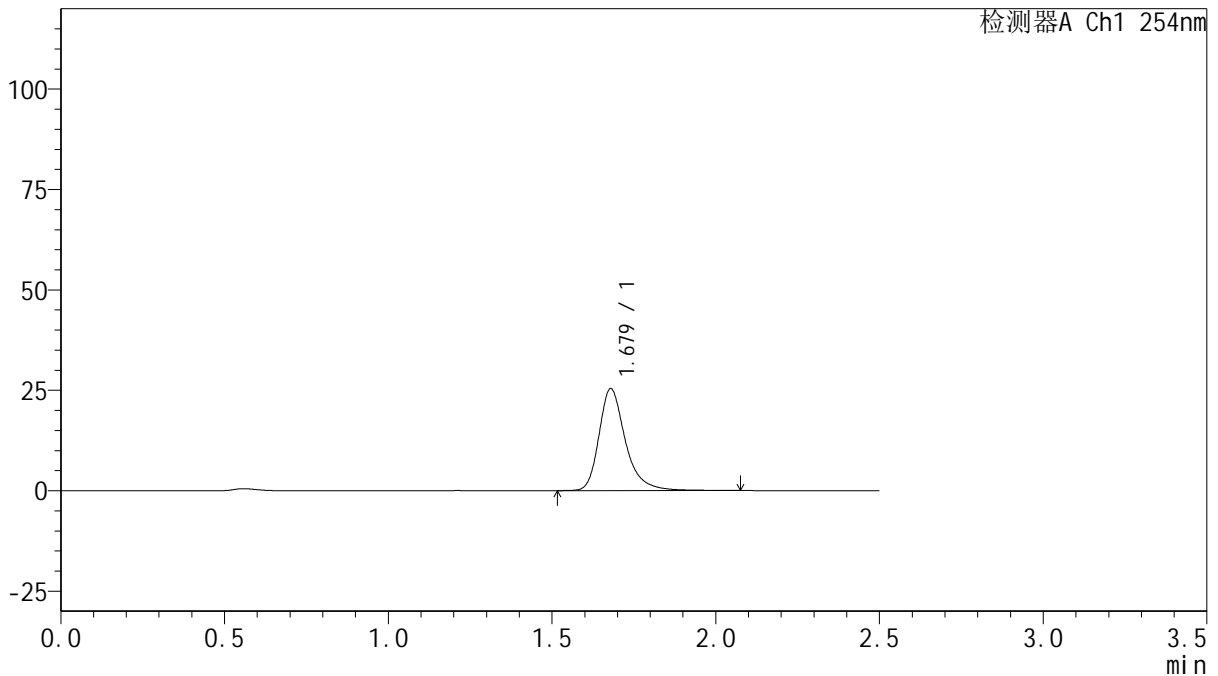
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1784-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	142802	100.000	25402	2271	1.317	--
总计		142802	100.000	25402			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



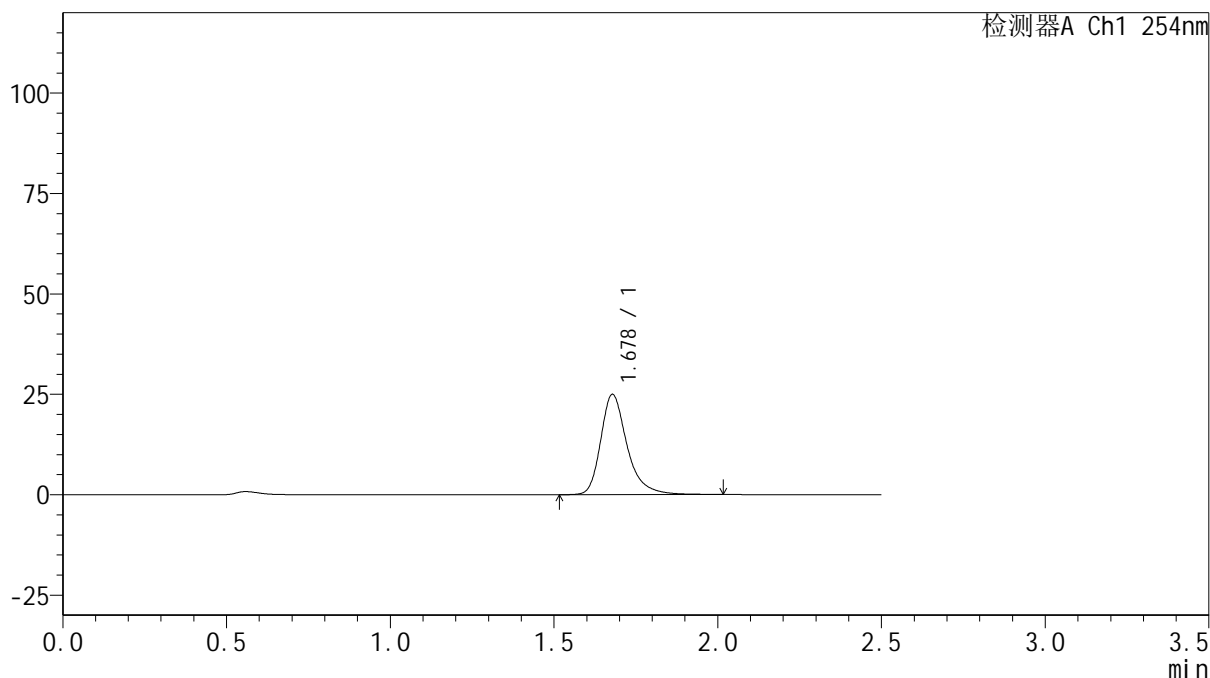
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1785-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	140176	100.000	24970	2266	1.316	--
总计		140176	100.000	24970			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



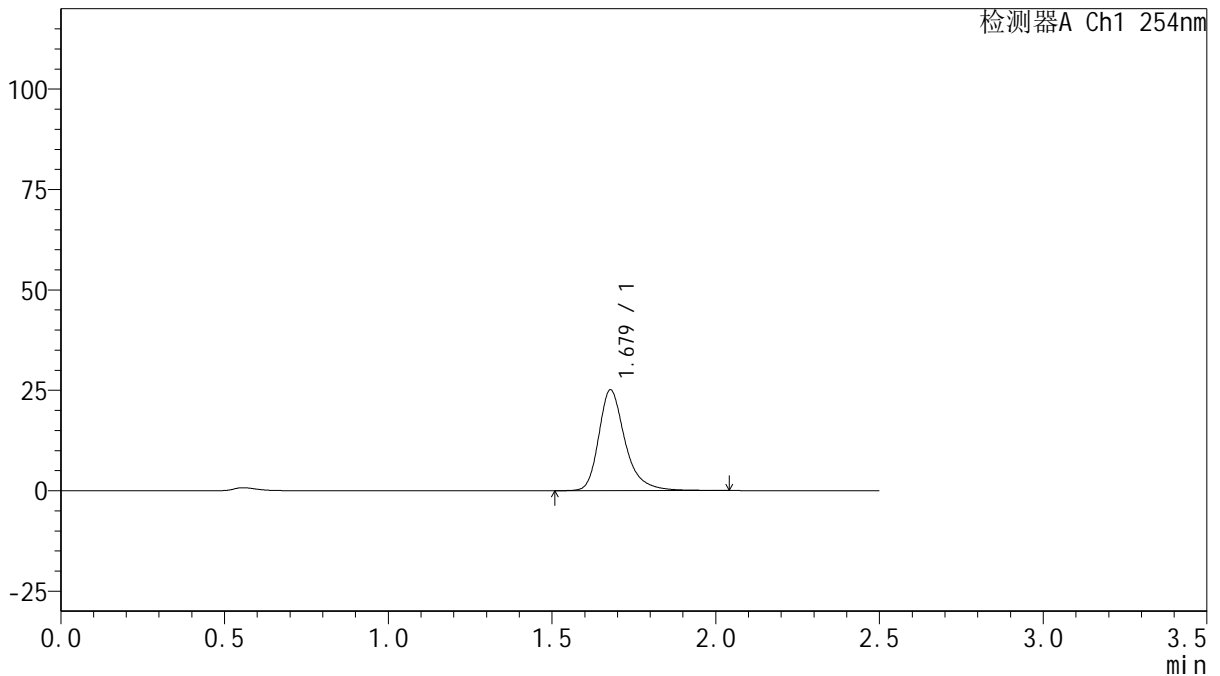
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1786-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	141012	100.000	25089	2269	1.314	--
总计		141012	100.000	25089			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



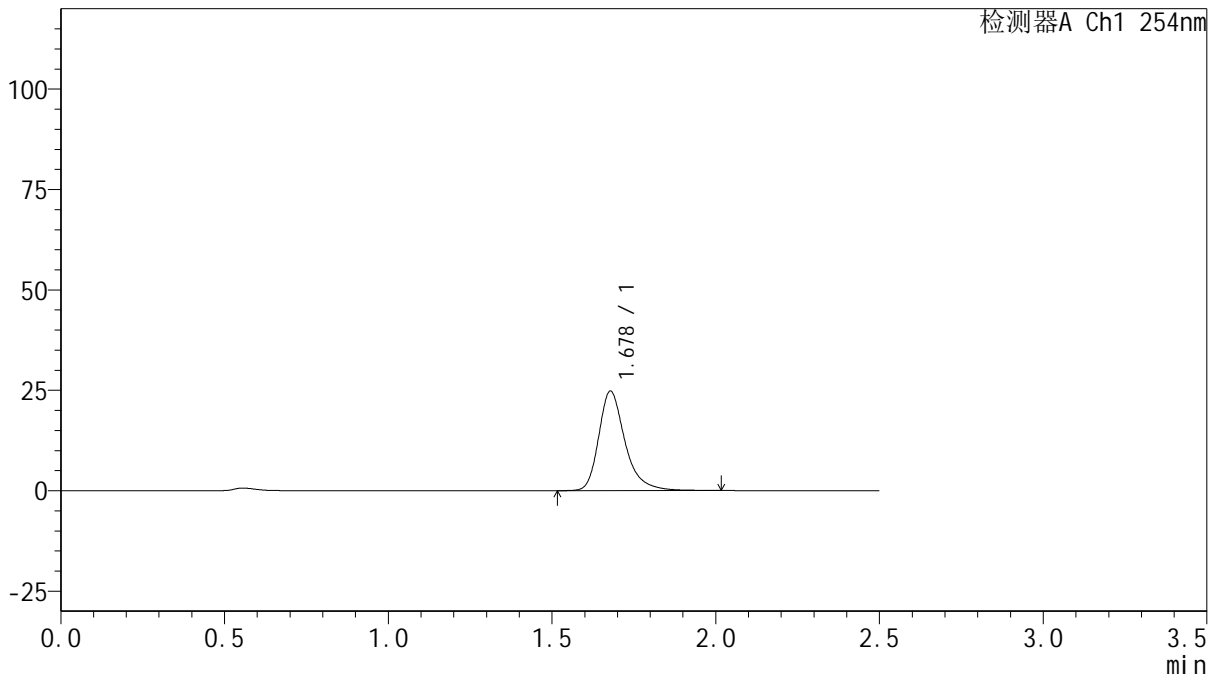
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1787-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 22:06:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	138950	100.000	24765	2262	1.312	--
总计		138950	100.000	24765			

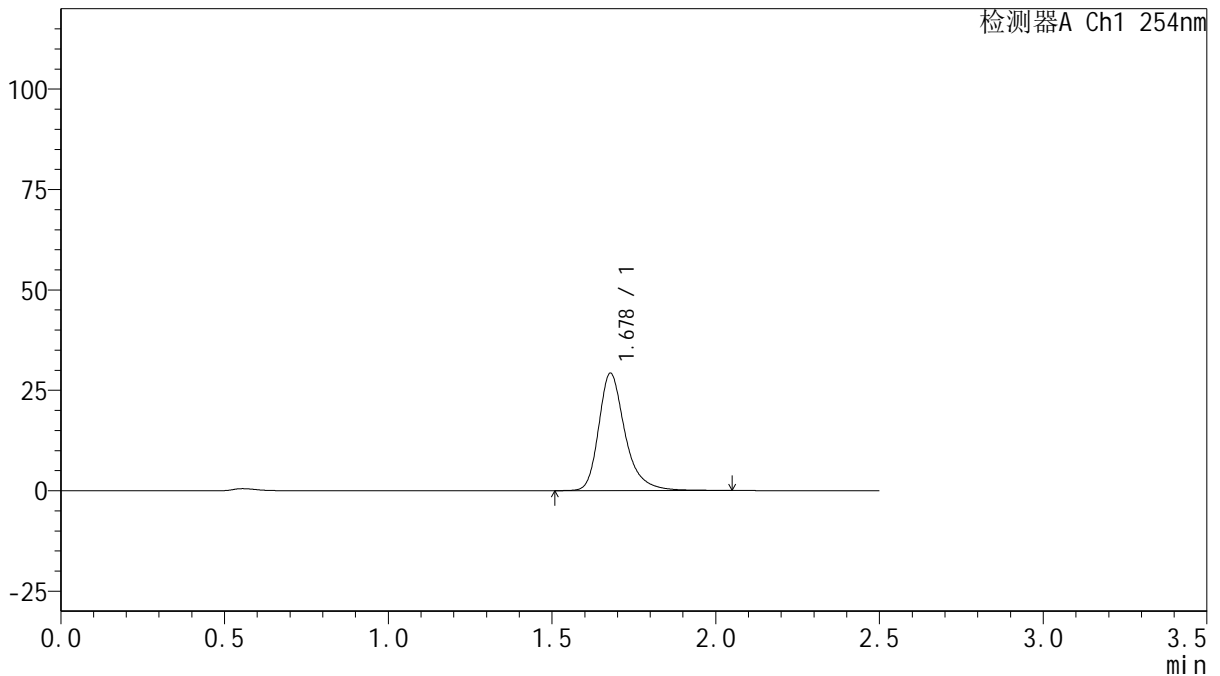
图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-32/18-1788-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/02/13 22:09:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.678	164224	100.000	29228	2266	1.314	--
总计		164224	100.000	29228			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



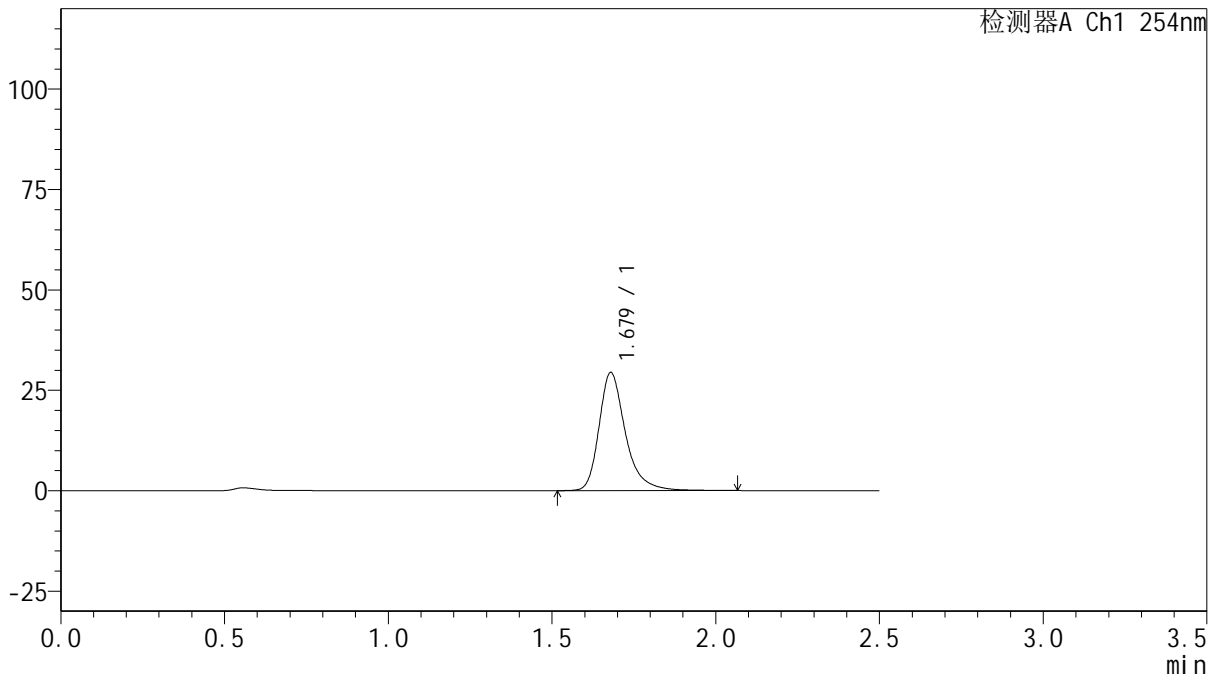
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1789-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	165455	100.000	29434	2272	1.321	--
总计		165455	100.000	29434			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



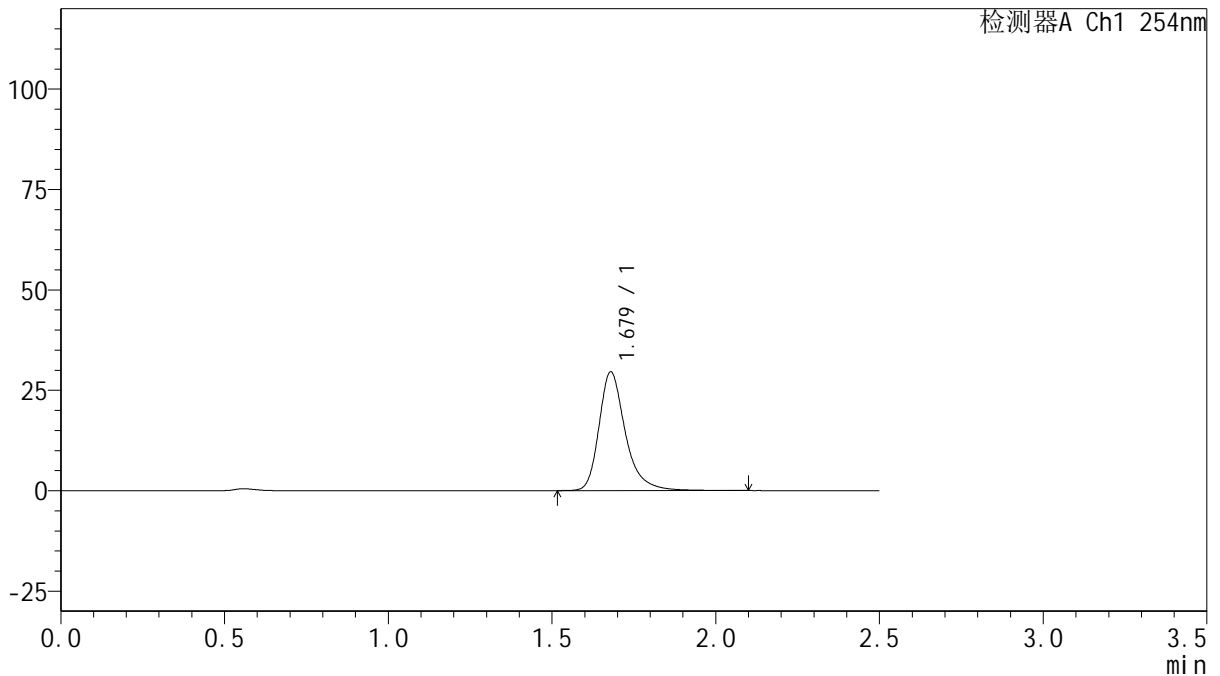
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1790-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	166183	100.000	29576	2275	1.316	--
总计		166183	100.000	29576			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



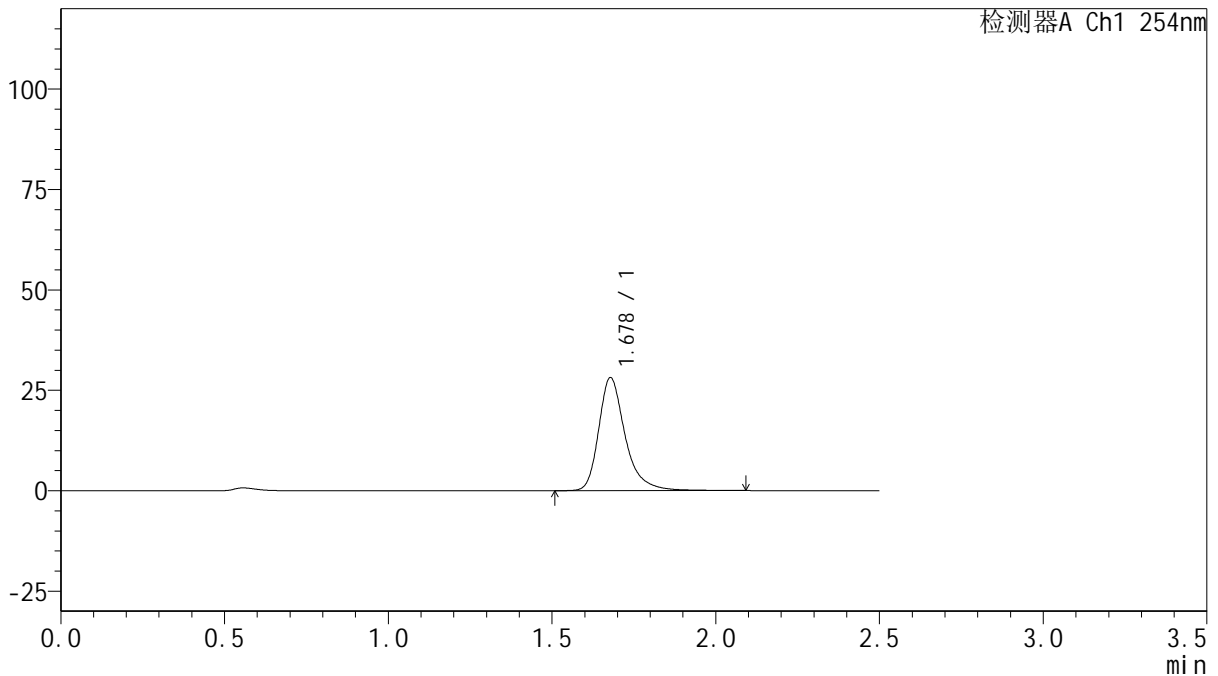
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1791-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	158971	100.000	28139	2266	1.328	--
总计		158971	100.000	28139			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



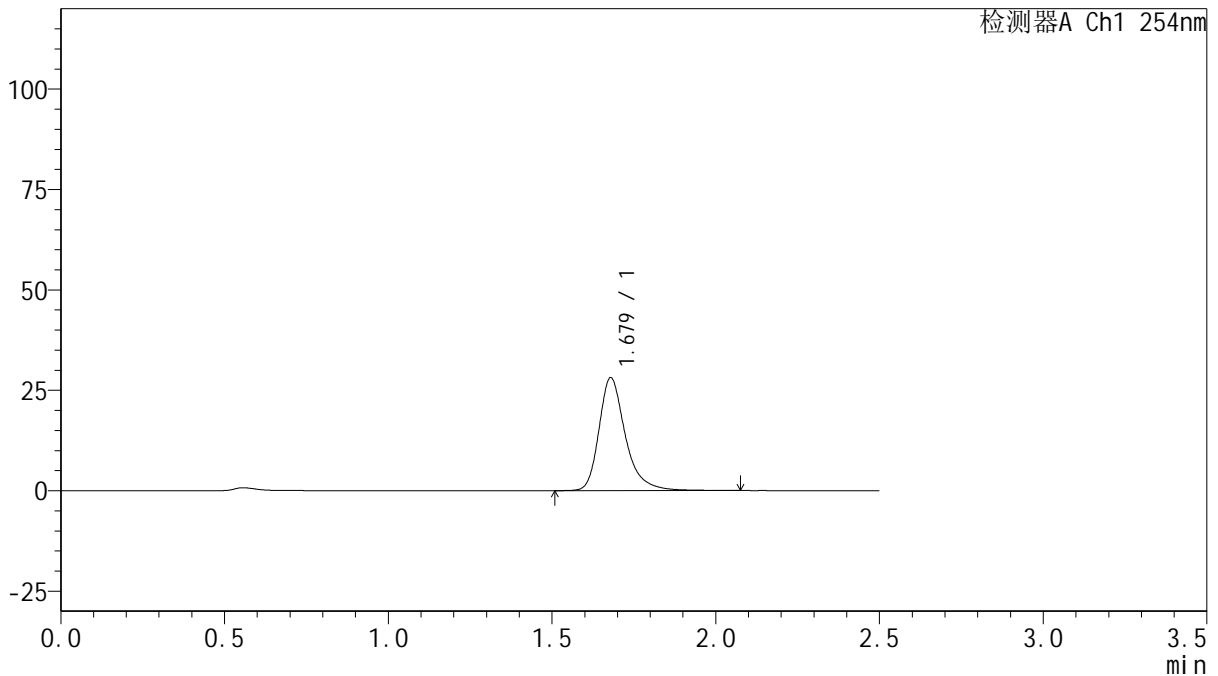
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1792-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	157994	100.000	28141	2277	1.317	--
总计		157994	100.000	28141			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



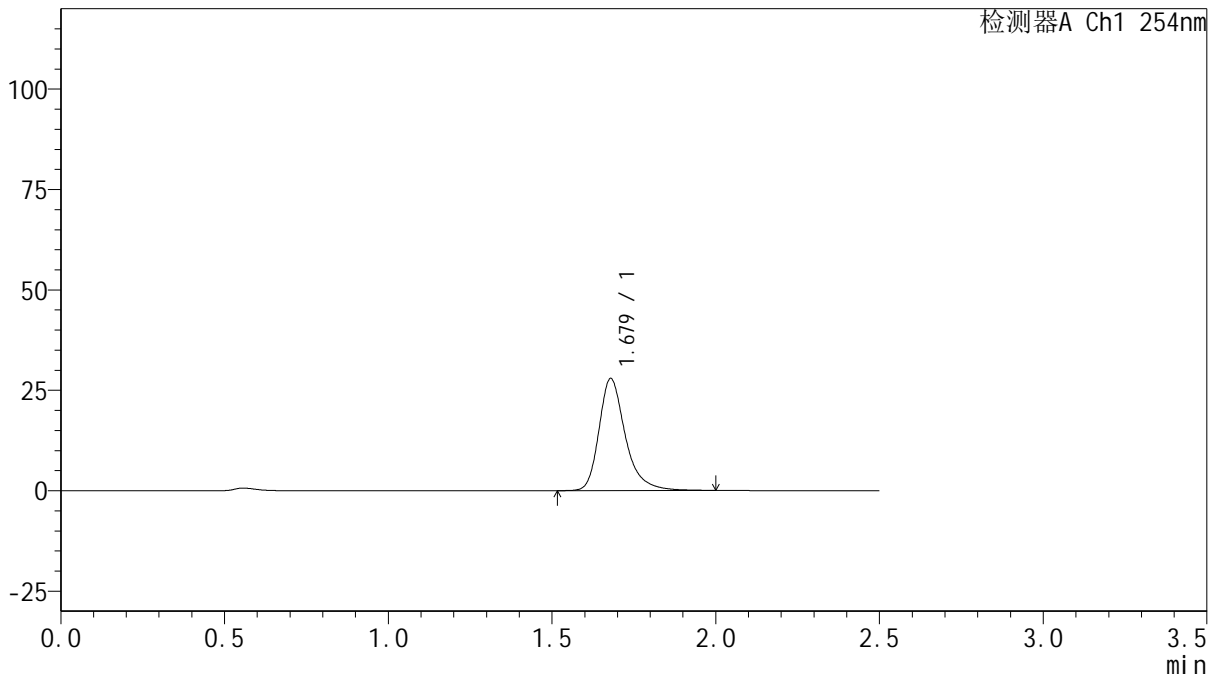
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1793-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 22:23:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	156259	100.000	27910	2274	1.311	--
总计		156259	100.000	27910			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



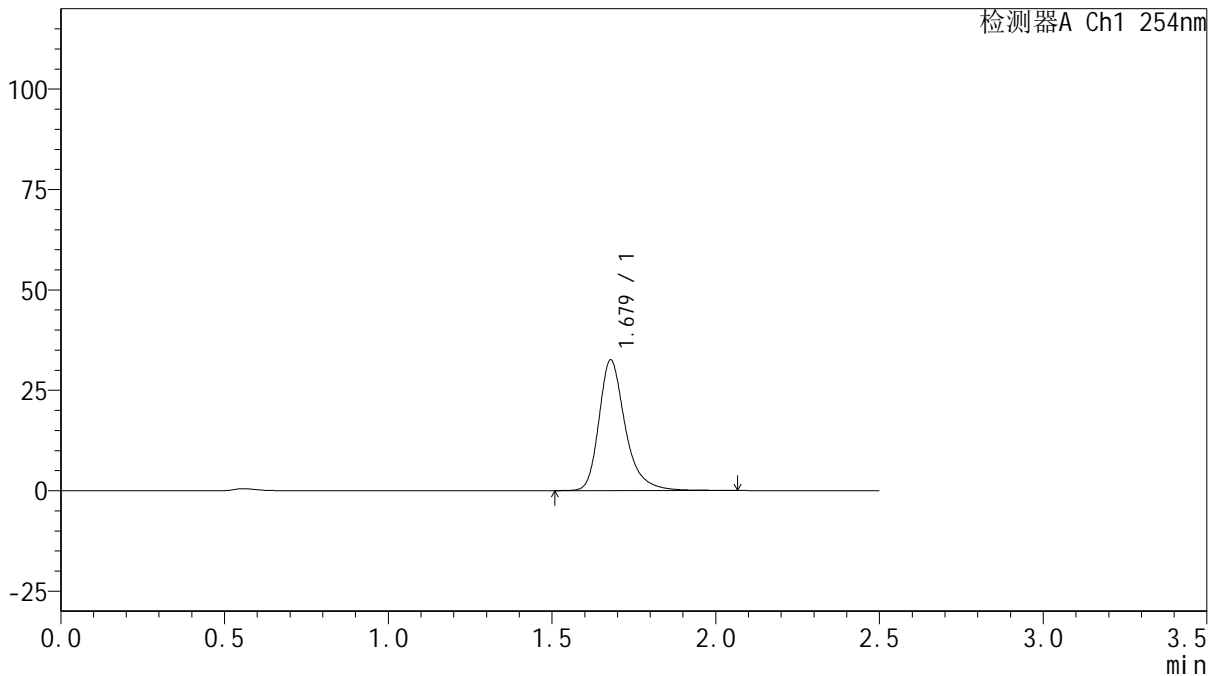
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1794-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 22:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	182521	100.000	32541	2274	1.312	--
总计		182521	100.000	32541			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



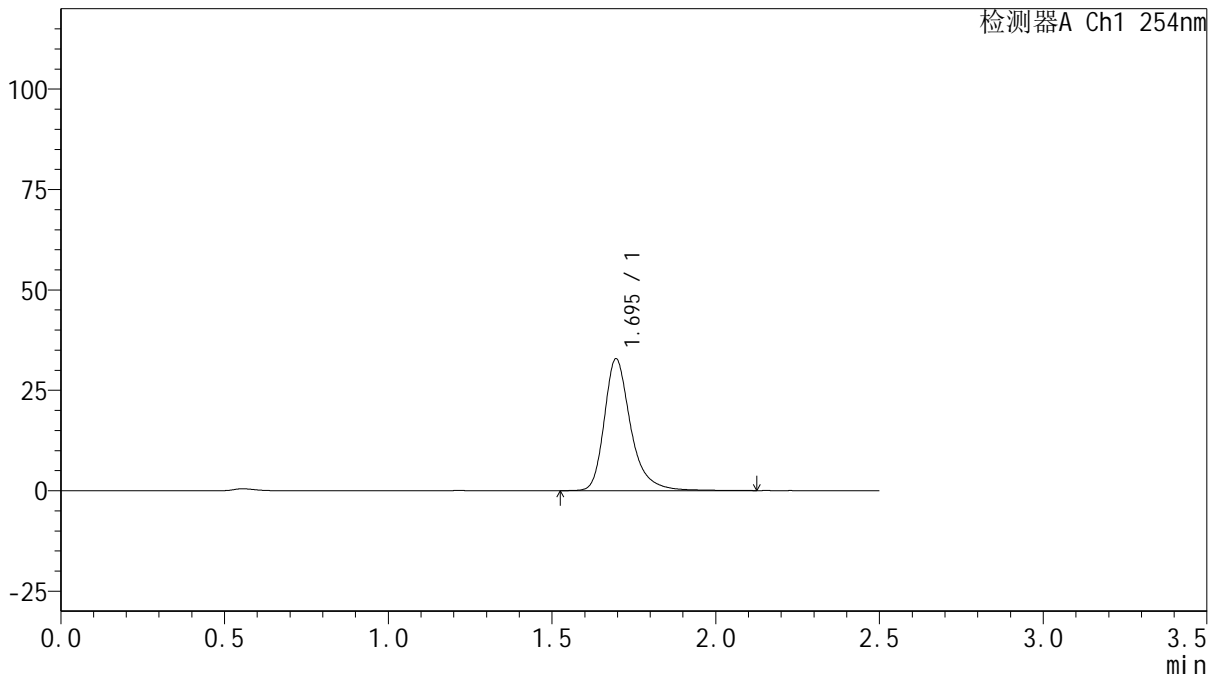
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1795-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.695	184500	100.000	32820	2322	1.317	--
总计		184500	100.000	32820			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



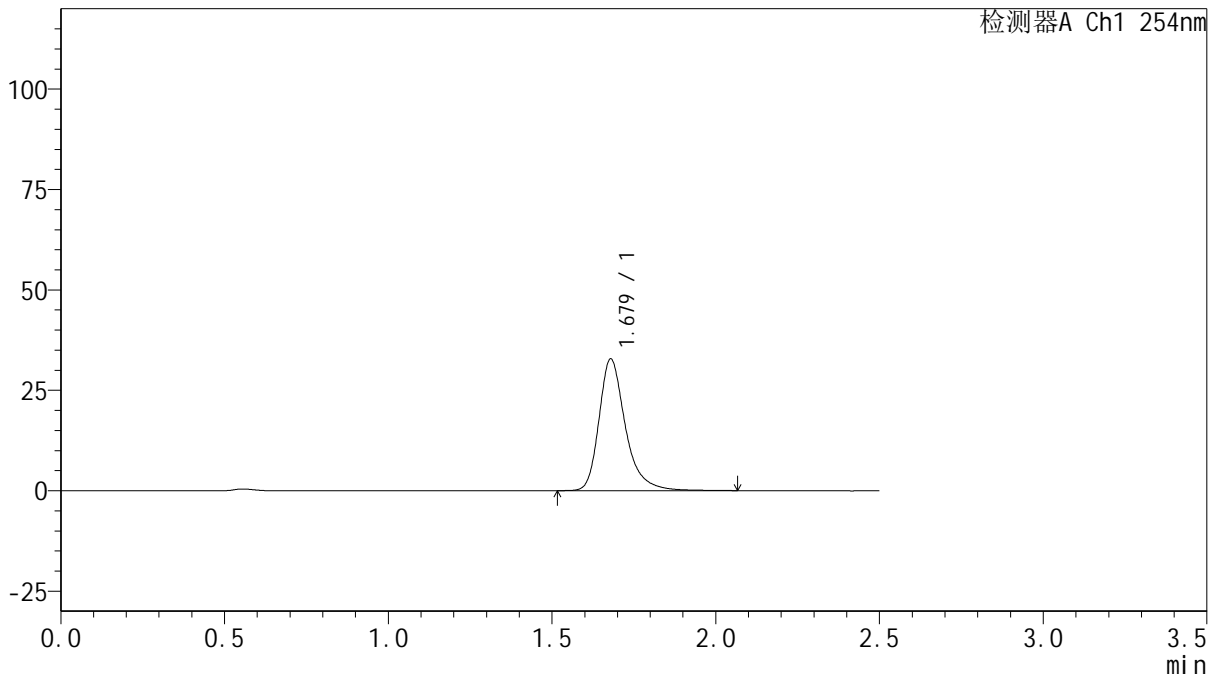
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1796-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 22:32:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	184243	100.000	32806	2274	1.319	--
总计		184243	100.000	32806			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



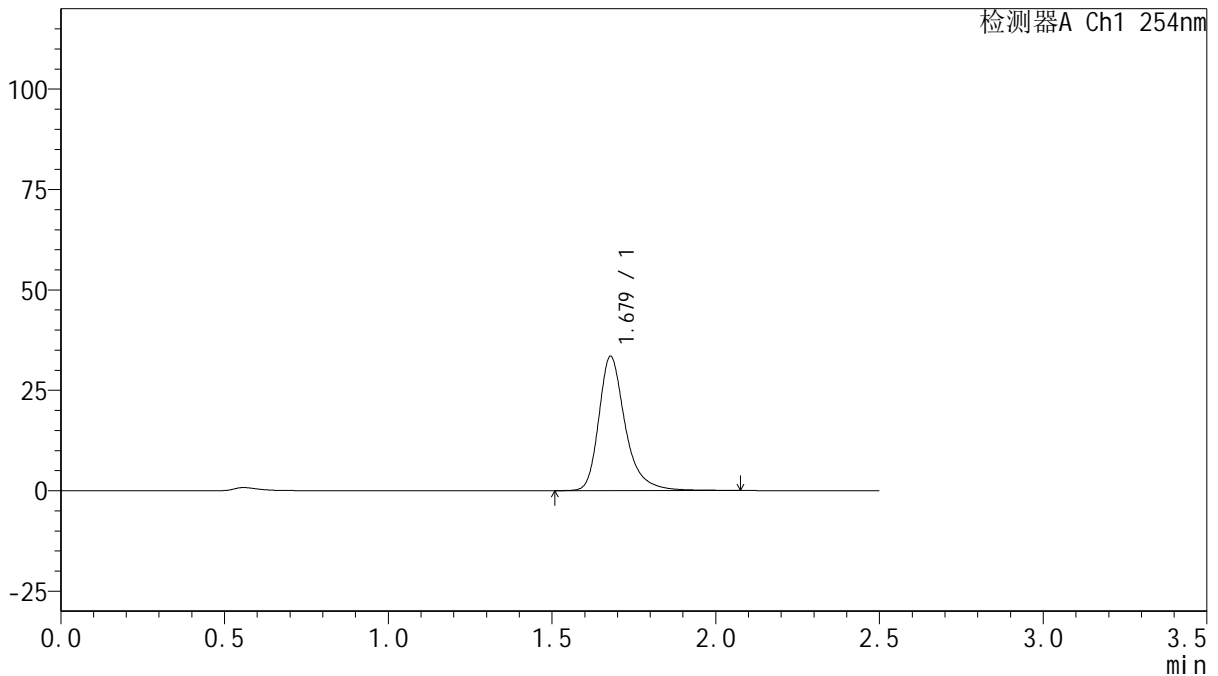
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1797-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	188381	100.000	33443	2273	1.324	--
总计		188381	100.000	33443			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



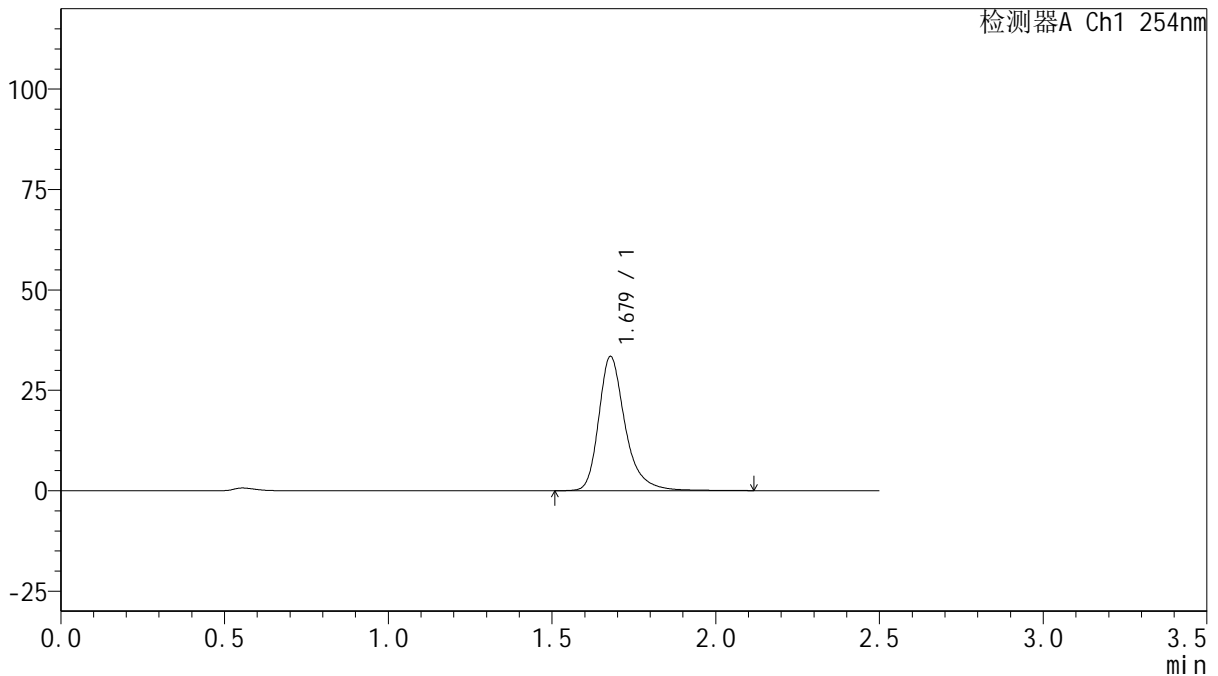
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1798-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 22:38:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:40:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	188382	100.000	33424	2269	1.317	--
总计		188382	100.000	33424			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



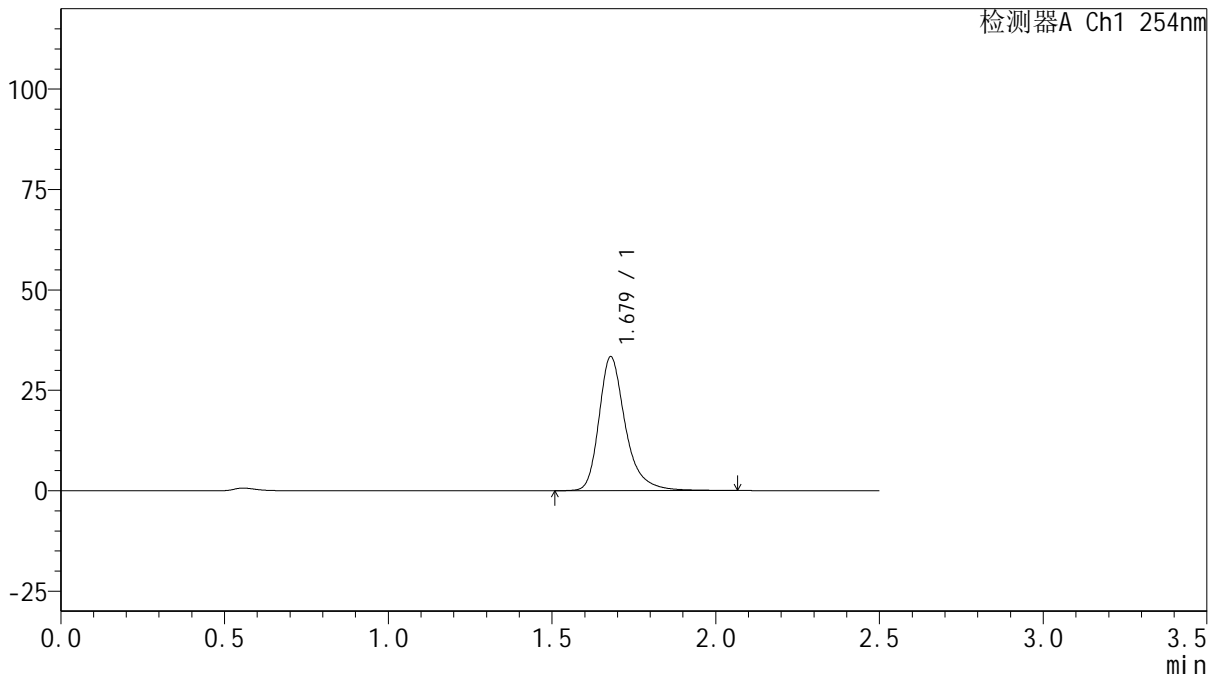
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1799-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	187371	100.000	33355	2278	1.318	--
总计		187371	100.000	33355			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



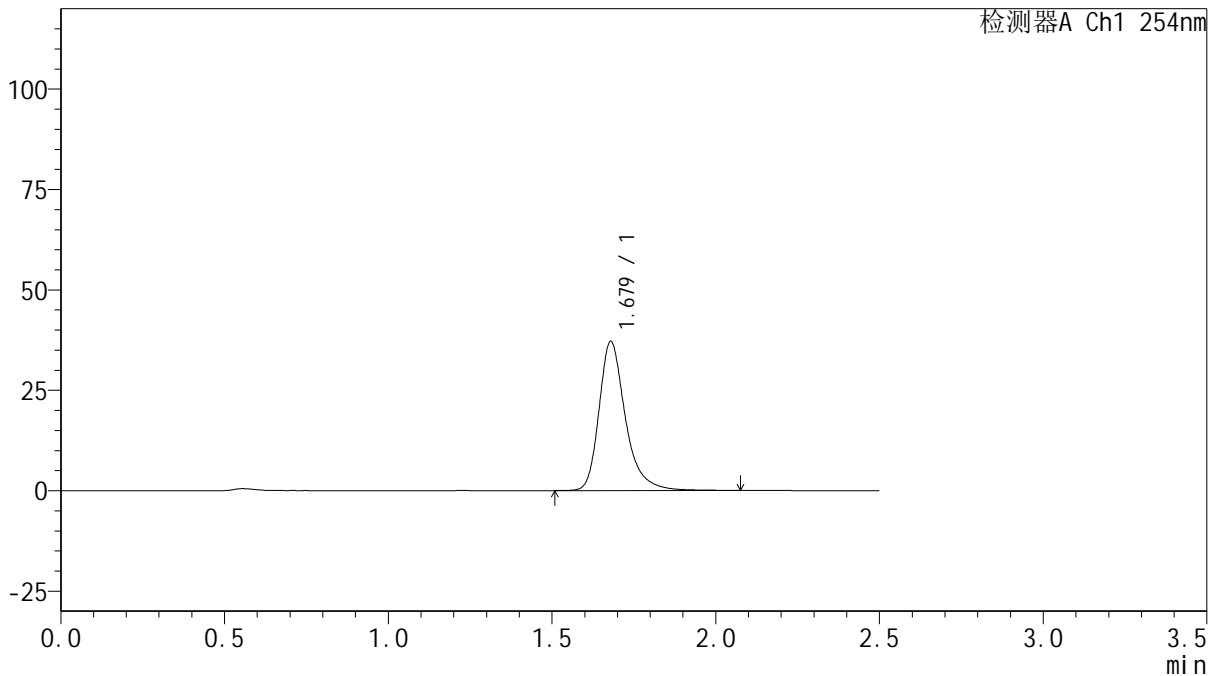
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1800-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	208485	100.000	37157	2277	1.317	--
总计		208485	100.000	37157			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



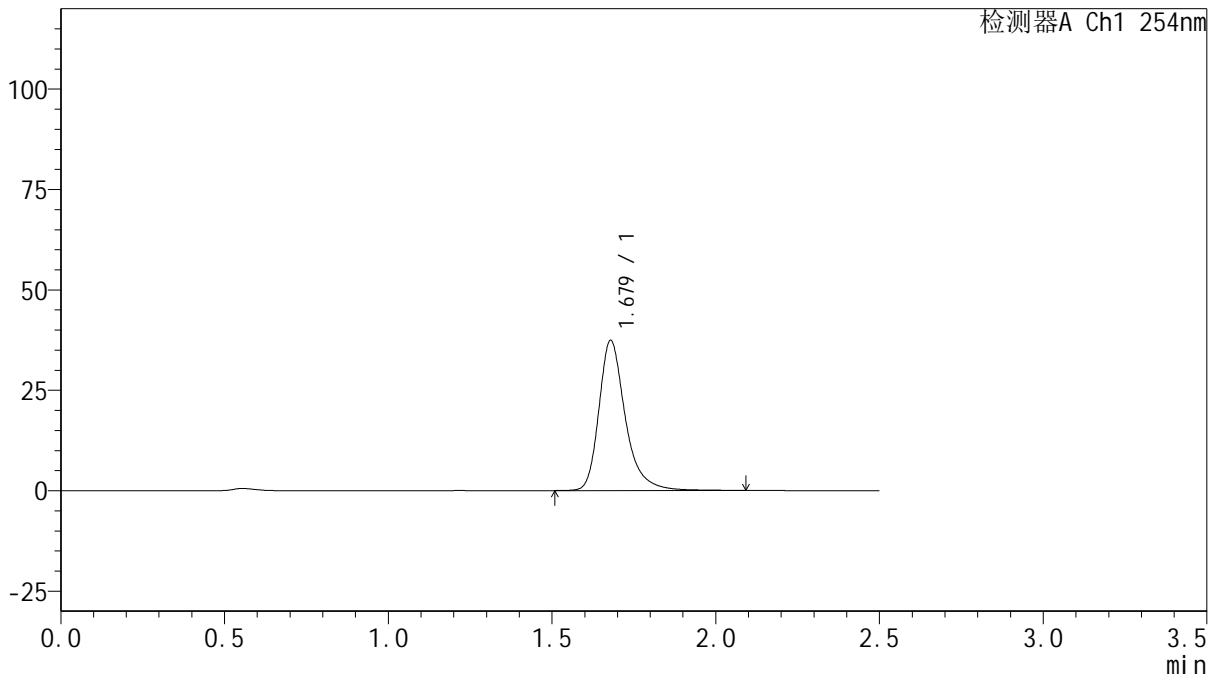
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1801-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 22:46:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	210224	100.000	37420	2281	1.318	--
总计		210224	100.000	37420			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



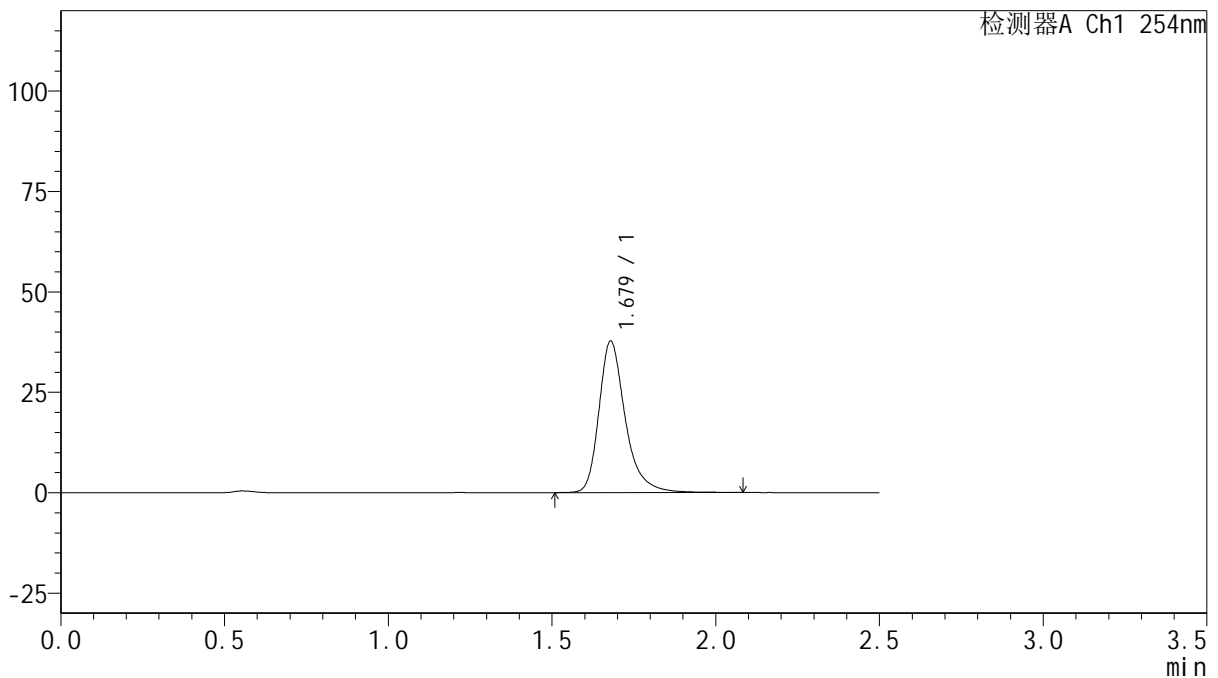
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1802-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	211816	100.000	37746	2278	1.314	--
总计		211816	100.000	37746			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



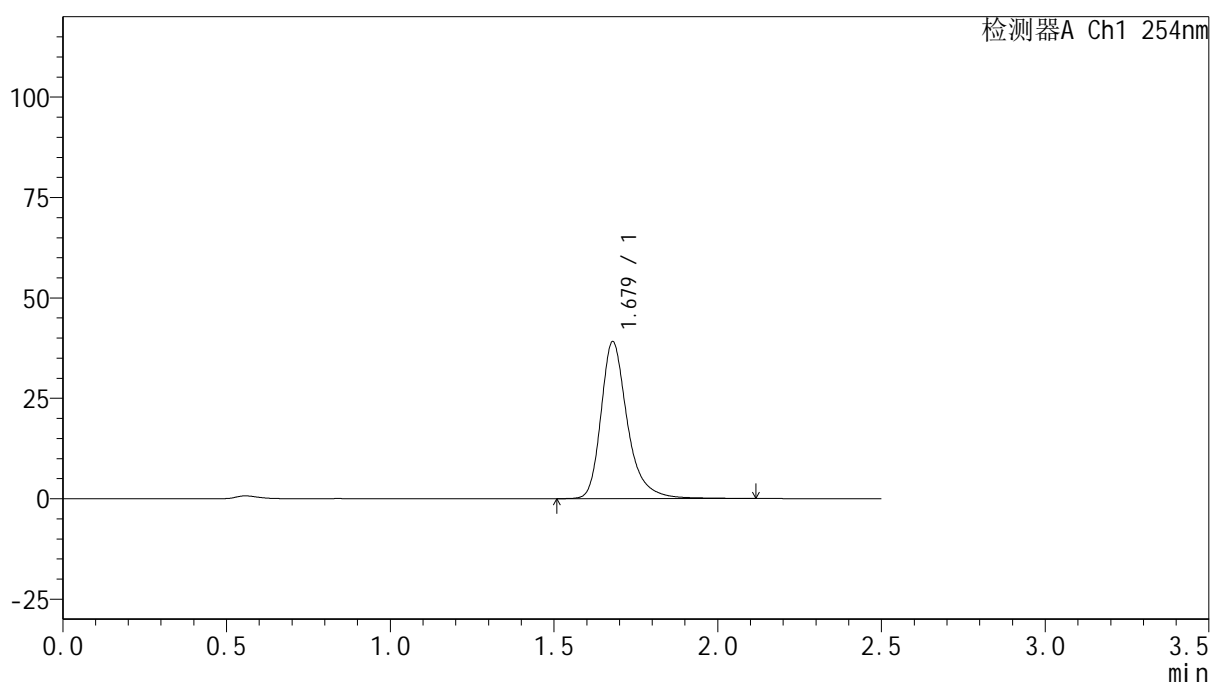
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1803-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	220507	100.000	39135	2276	1.320	--
总计		220507	100.000	39135			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



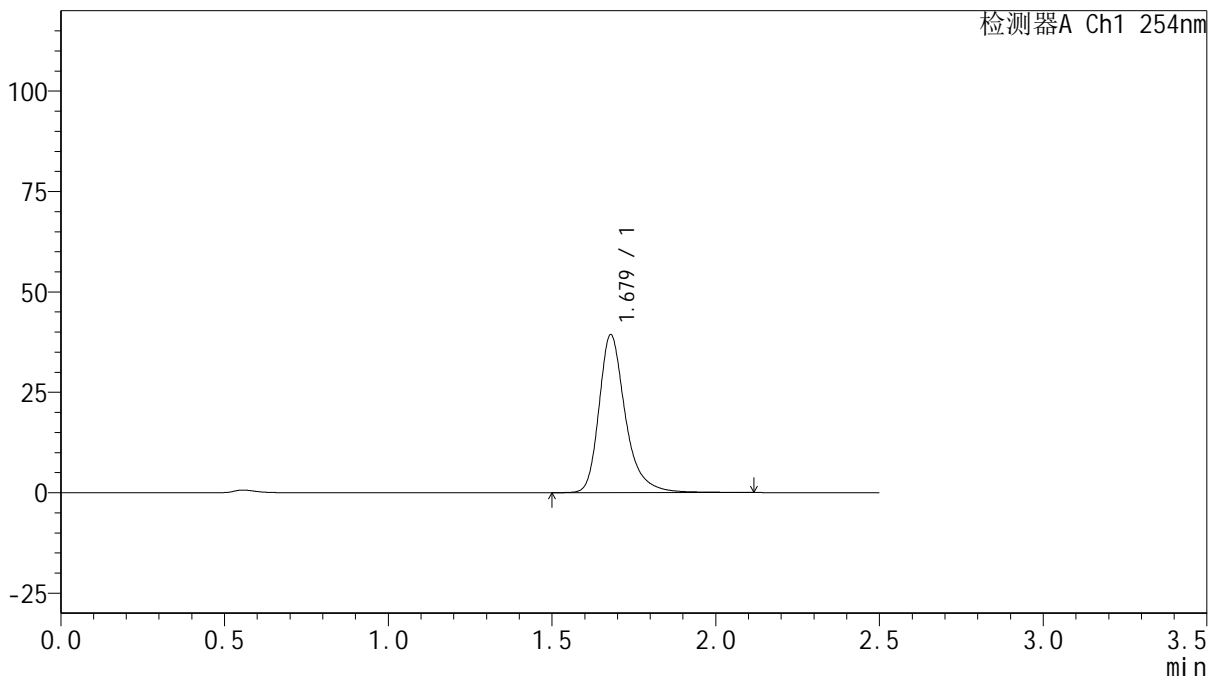
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1804-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 22:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	221447	100.000	39354	2279	1.317	--
总计		221447	100.000	39354			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



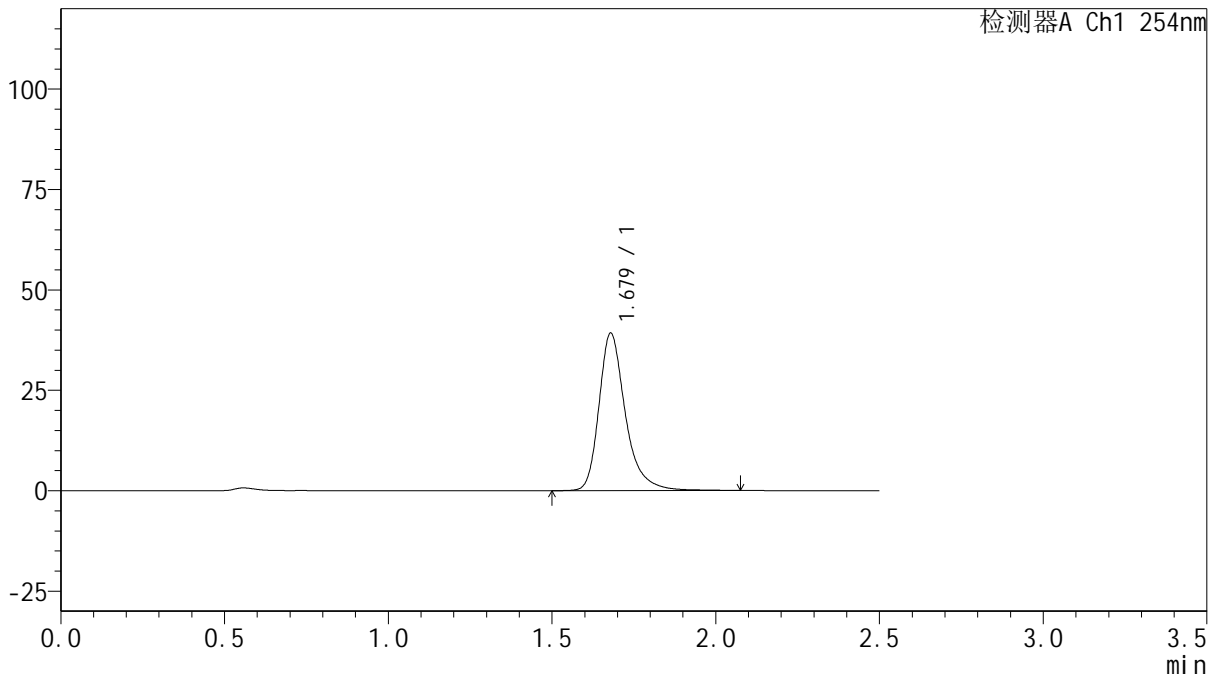
QTL-359

<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 - 18-32/18-1805-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 22:57:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	220471	100.000	39227	2275	1.318	--
总计		220471	100.000	39227			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-3A75SDB1批-模拟pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



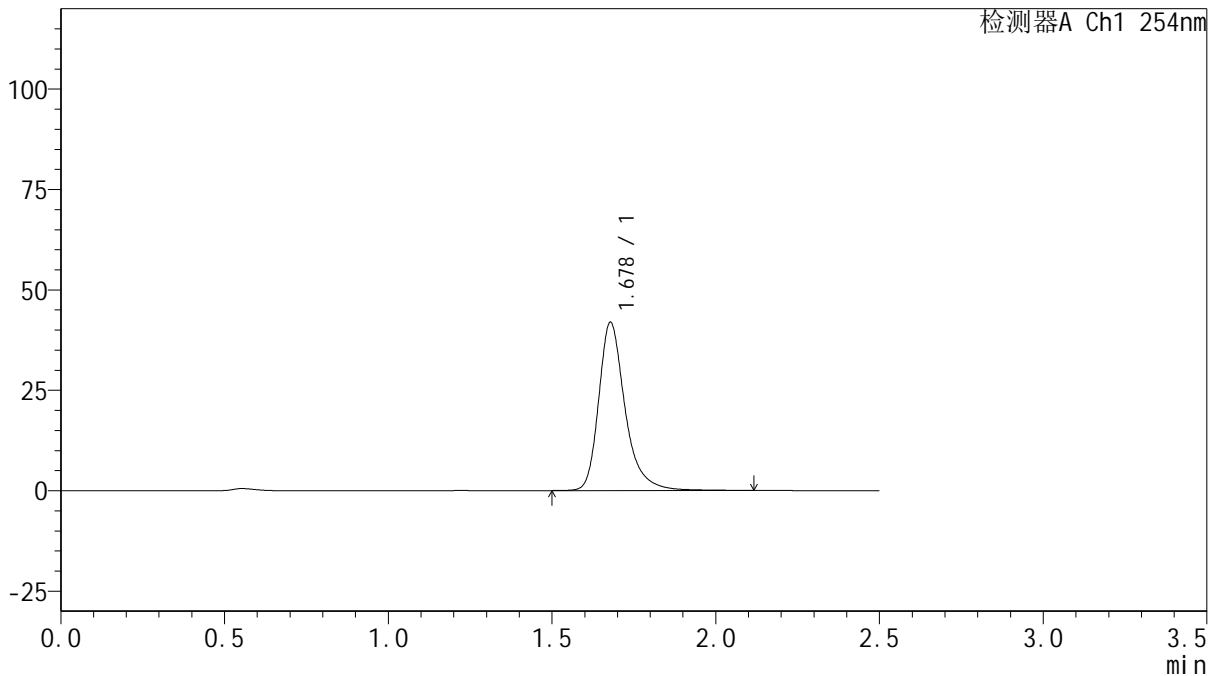
QTL-359

<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 - 18-32/18-1806-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:00:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	235554	100.000	41890	2278	1.316	--
总计		235554	100.000	41890			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



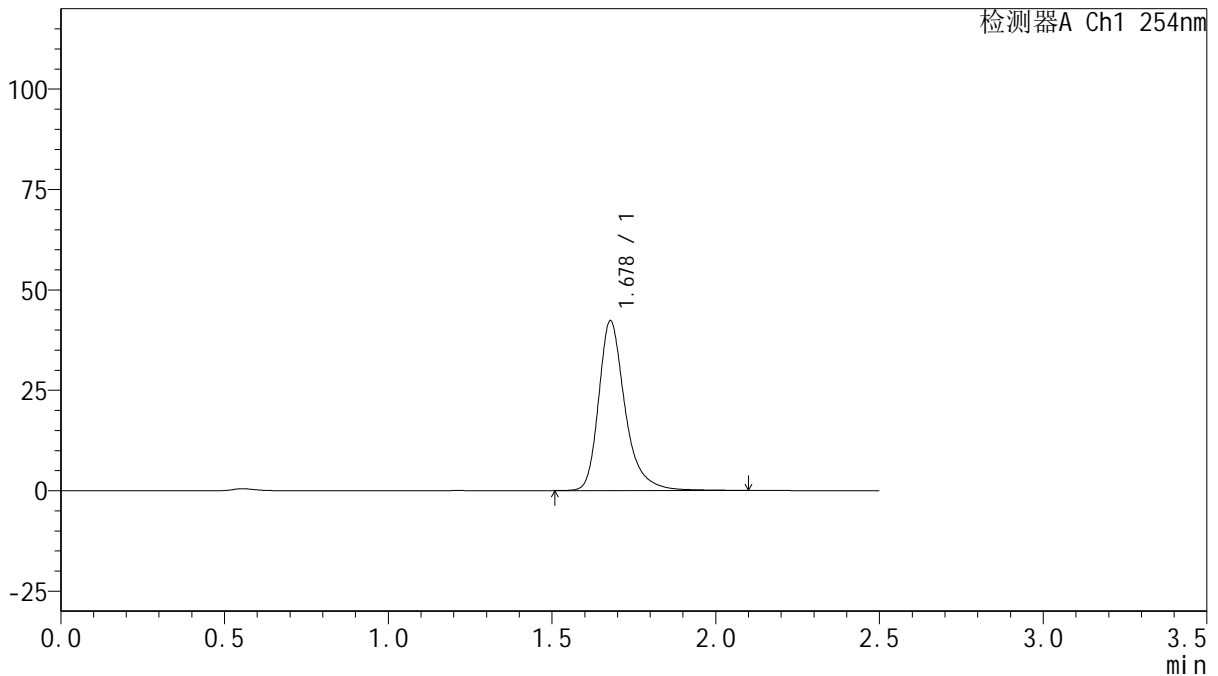
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1807-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	237590	100.000	42233	2277	1.319	--
总计		237590	100.000	42233			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



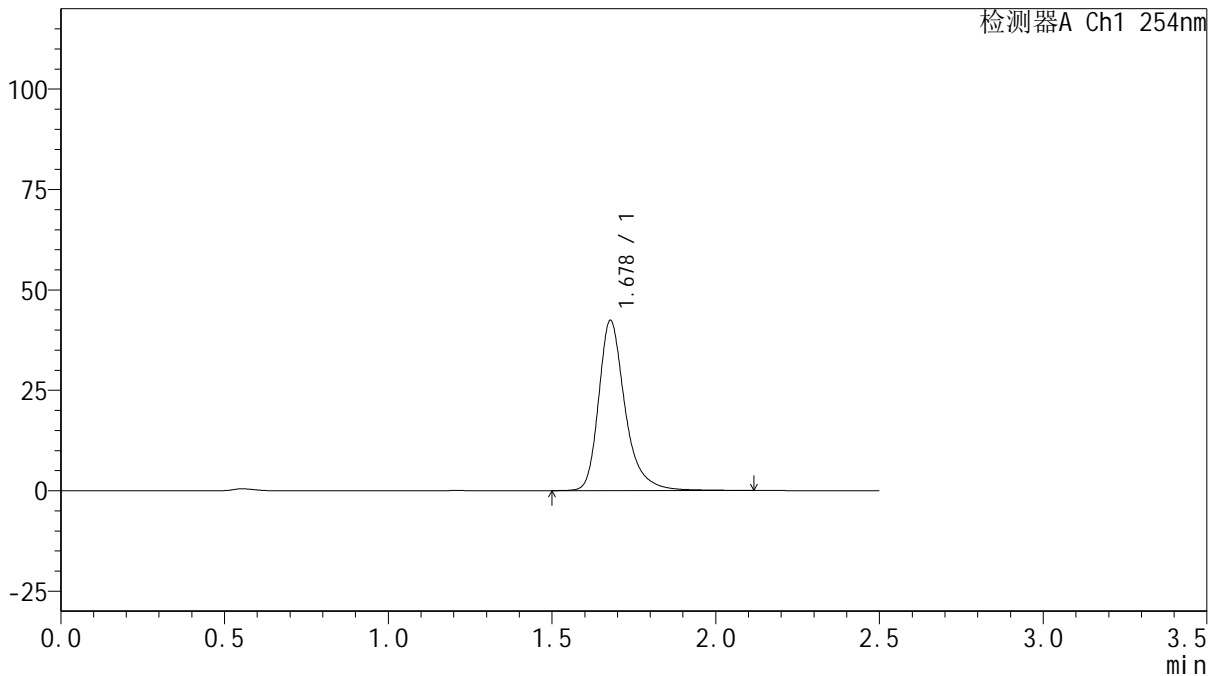
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1808-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:06:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	238453	100.000	42359	2273	1.318	--
总计		238453	100.000	42359			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201-1-2批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



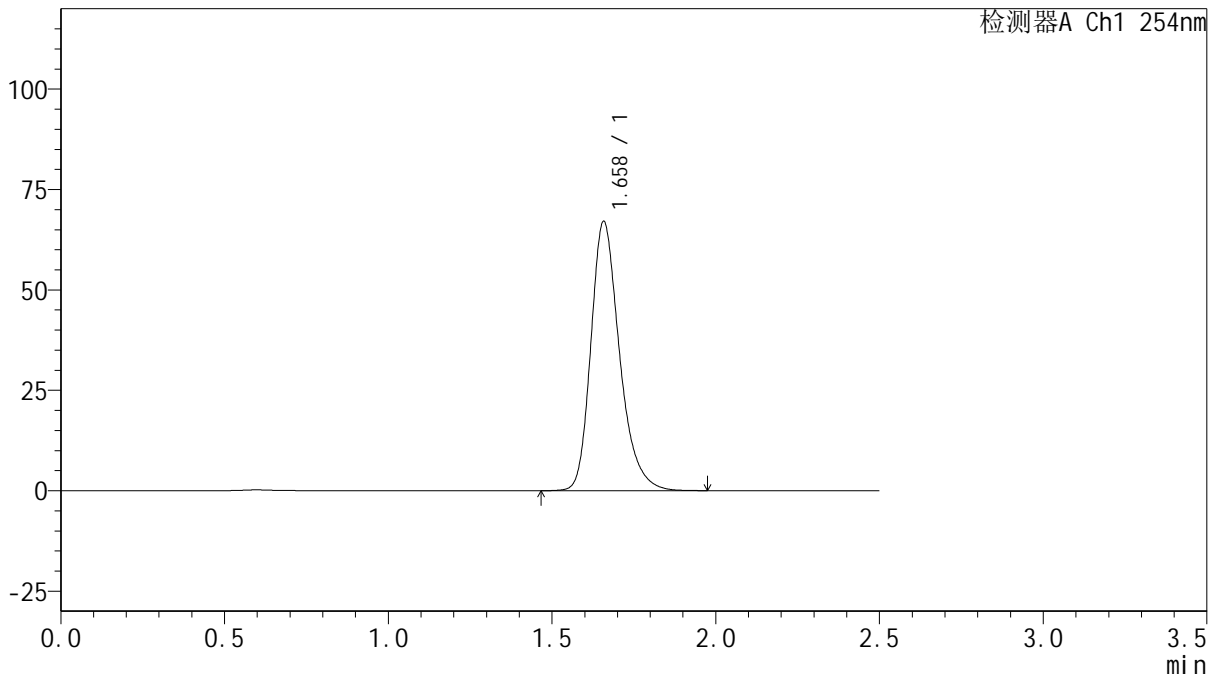
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1809-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:09:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	408395	100.000	66921	1802	1.275	--
总计		408395	100.000	66921			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



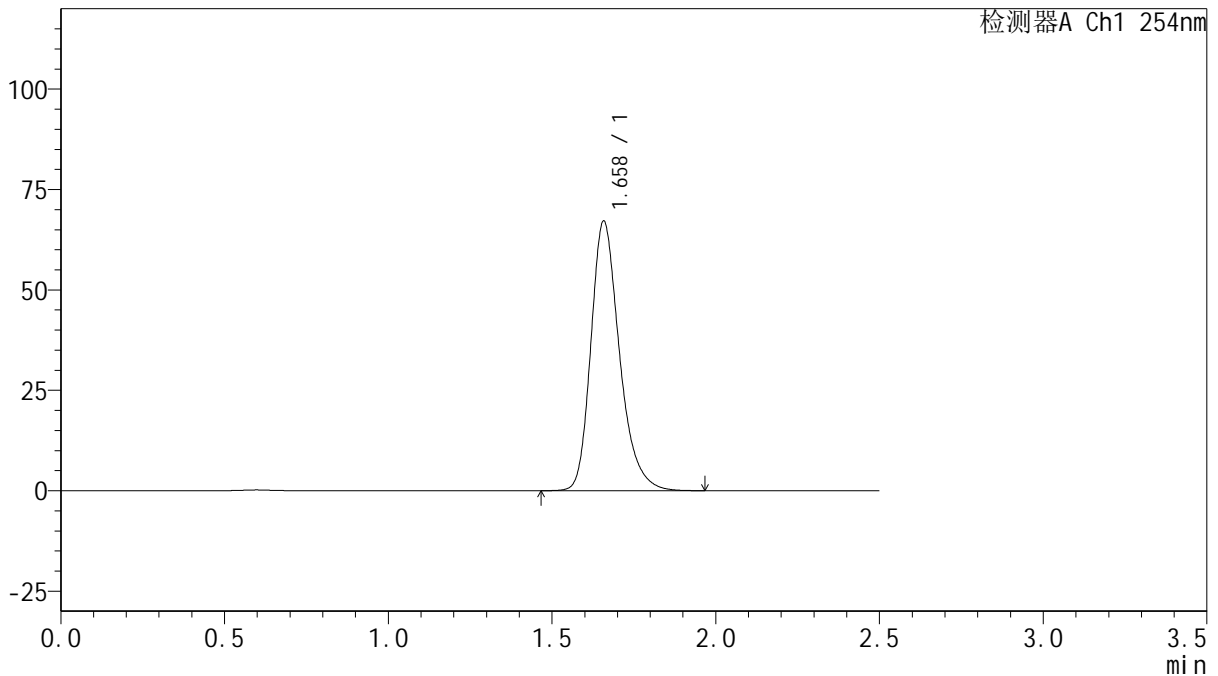
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1810-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	407856	100.000	66993	1810	1.272	--
总计		407856	100.000	66993			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



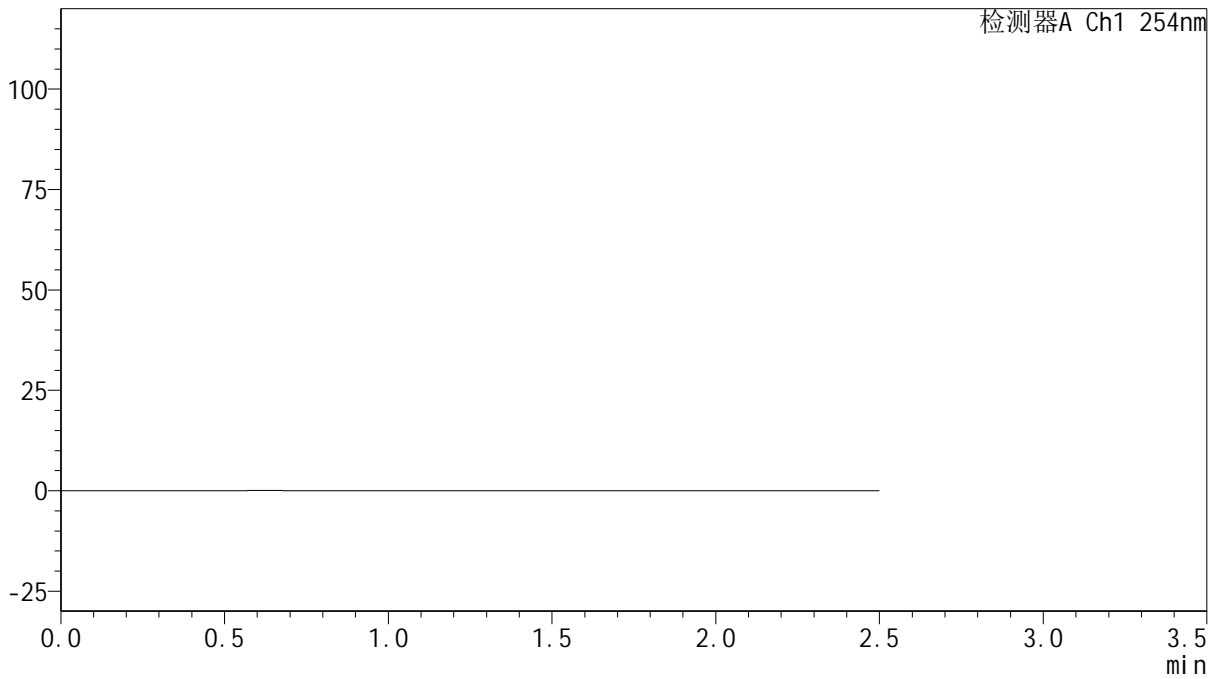
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1811-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



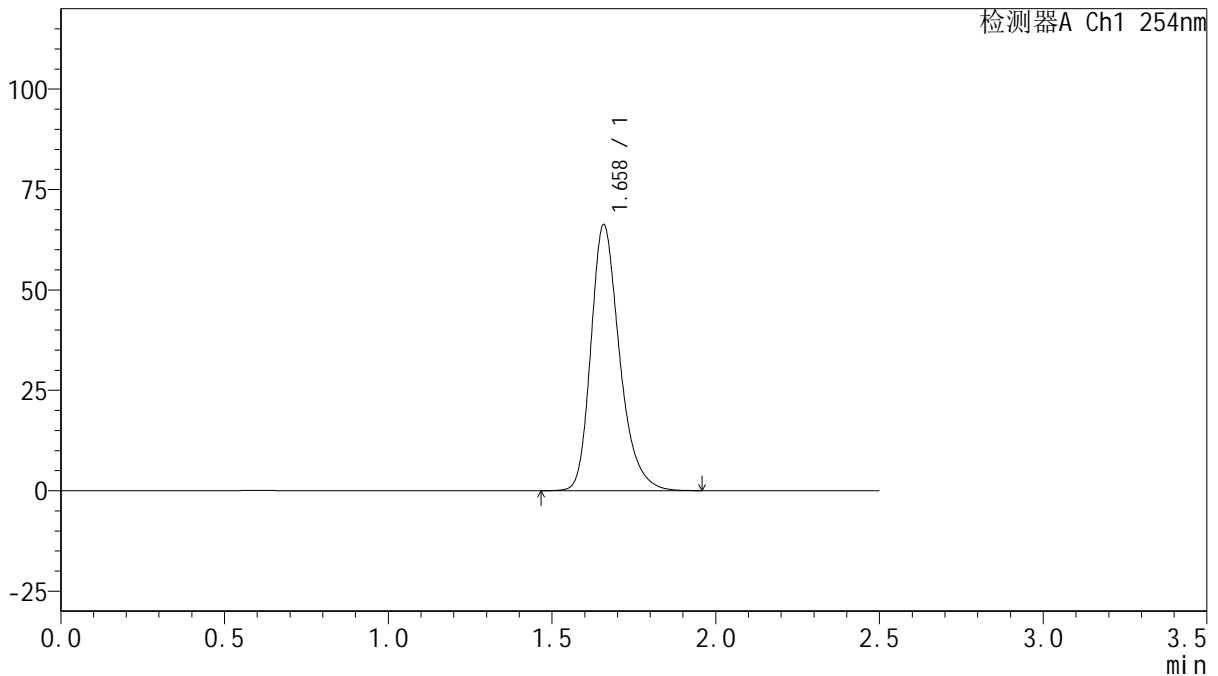
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1812-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	403763	100.000	66107	1800	1.276	--
总计		403763	100.000	66107			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



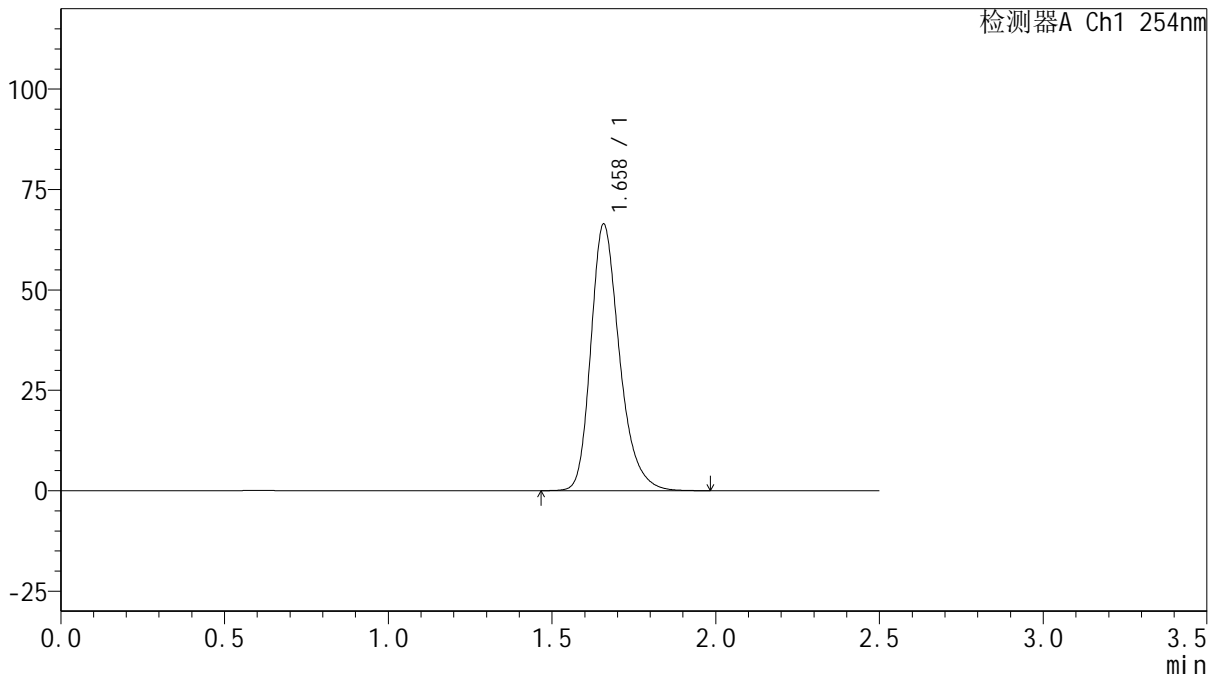
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1813-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	403962	100.000	66270	1805	1.273	--
总计		403962	100.000	66270			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



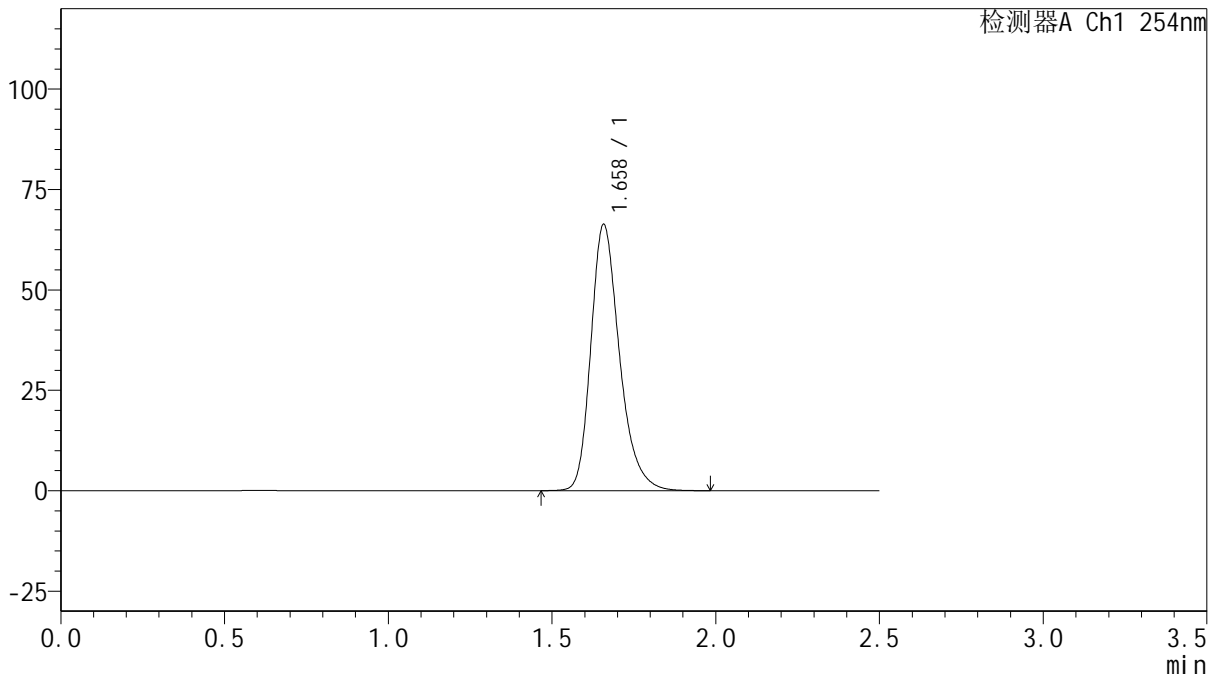
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1814-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	403521	100.000	66181	1804	1.274	--
总计		403521	100.000	66181			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



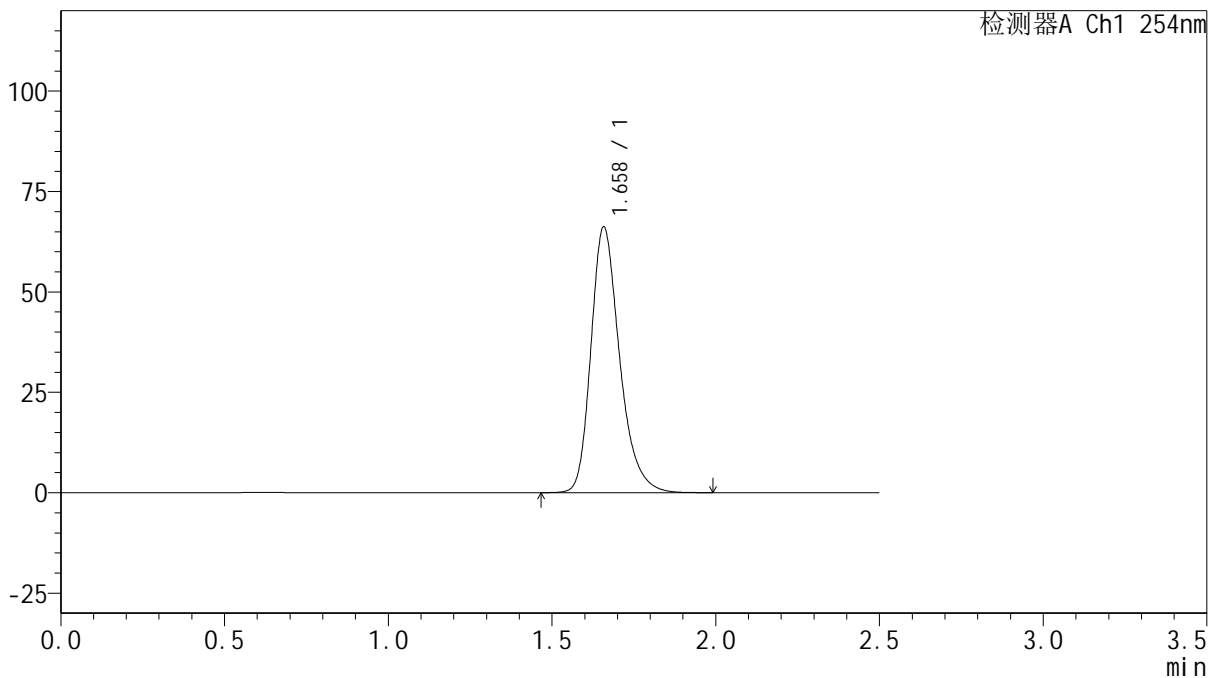
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1815-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	403488	100.000	66041	1803	1.276	--
总计		403488	100.000	66041			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



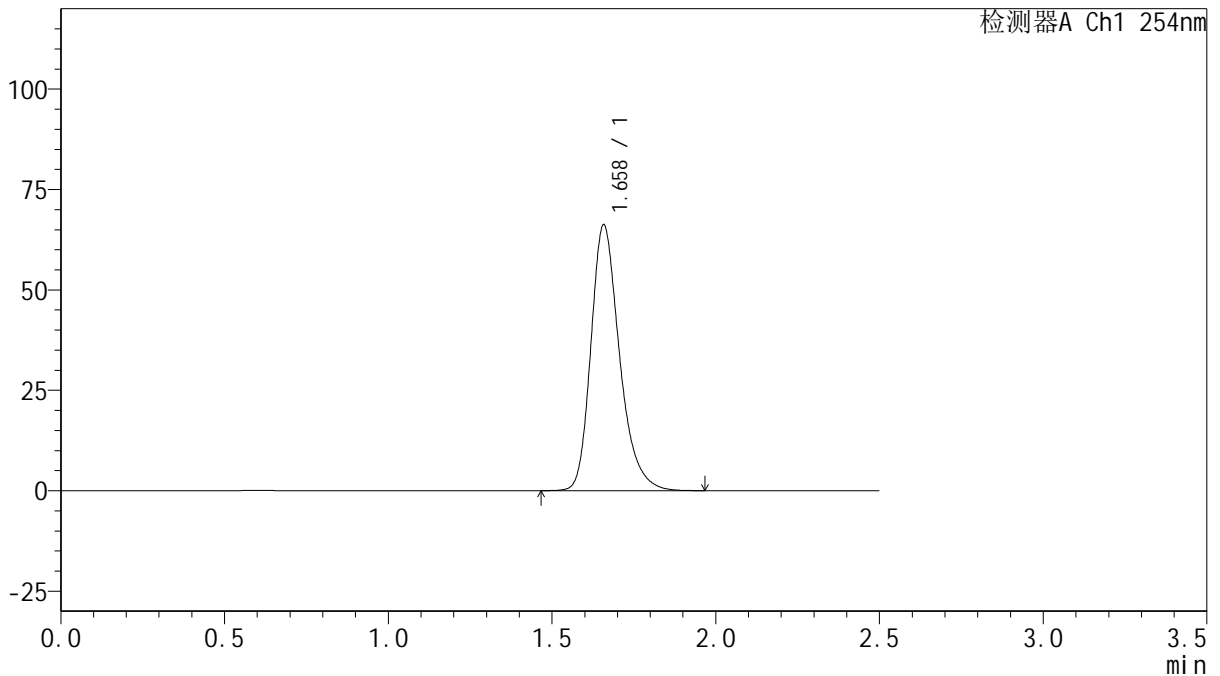
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1816-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.658	403096	100.000	66069	1804	1.274	--
总计		403096	100.000	66069			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



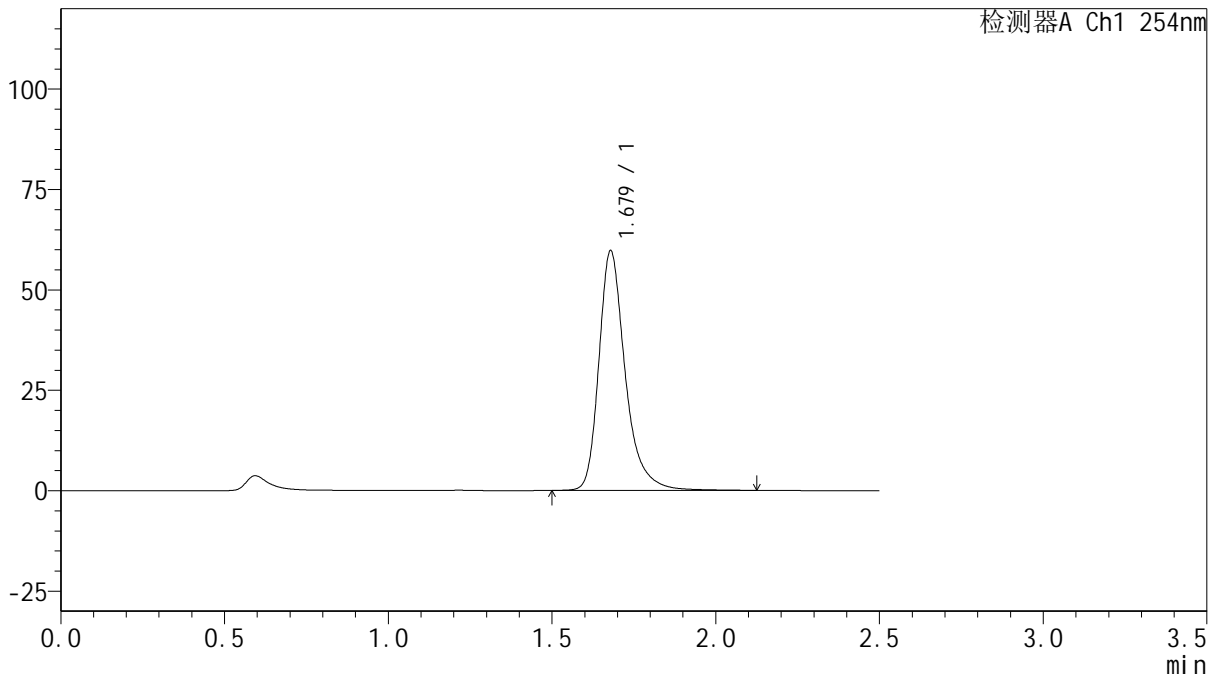
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1817-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:32:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	335208	100.000	59690	2280	1.316	--
总计		335208	100.000	59690			



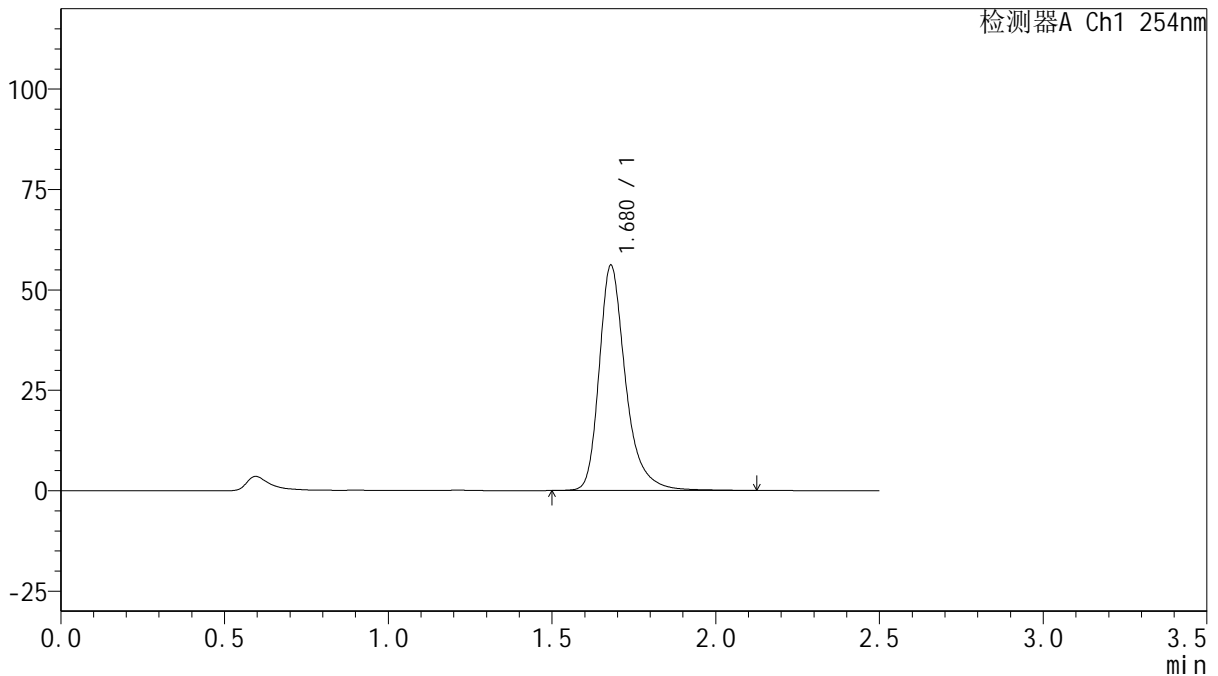
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1818-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 23:35:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	315867	100.000	56131	2274	1.320	--
总计		315867	100.000	56131			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



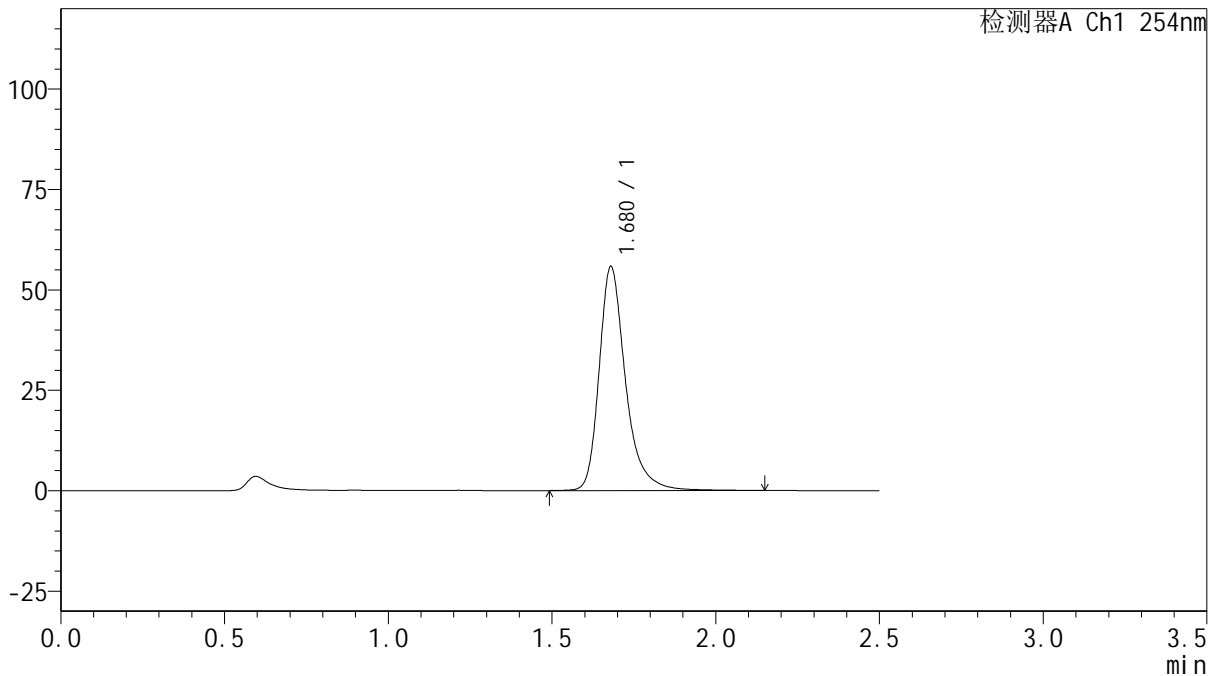
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1819-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 23:38:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	313824	100.000	55821	2282	1.319	--
总计		313824	100.000	55821			



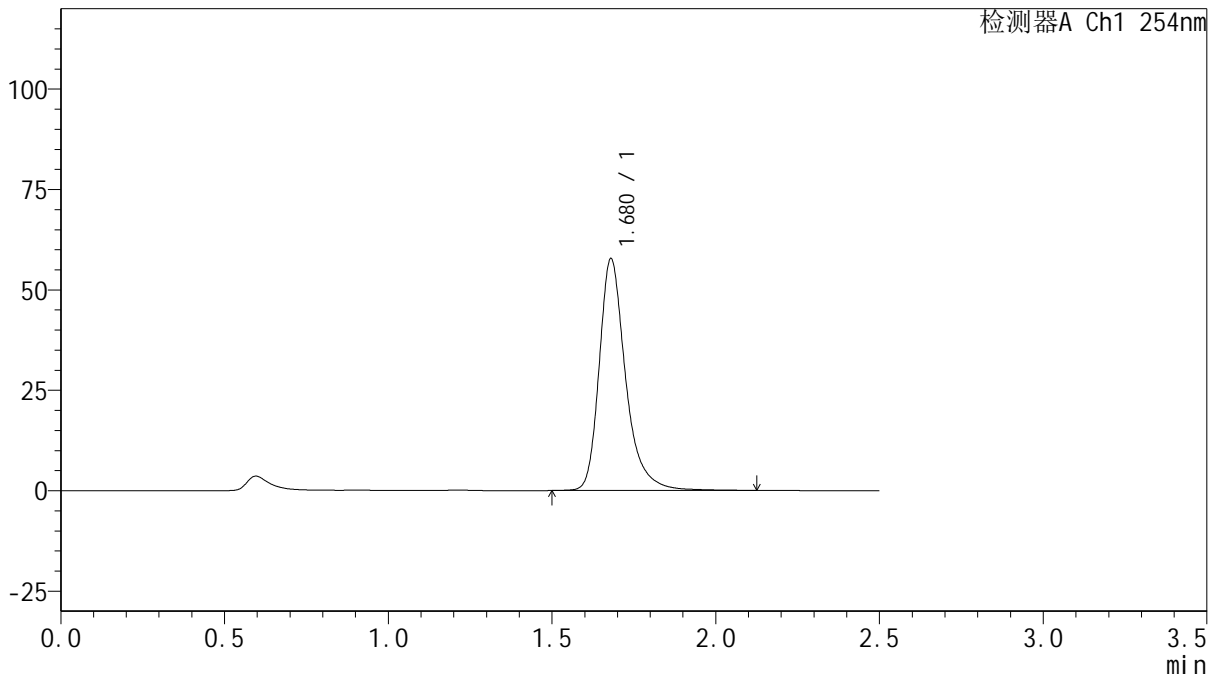
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1820-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	324897	100.000	57780	2278	1.318	--
总计		324897	100.000	57780			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



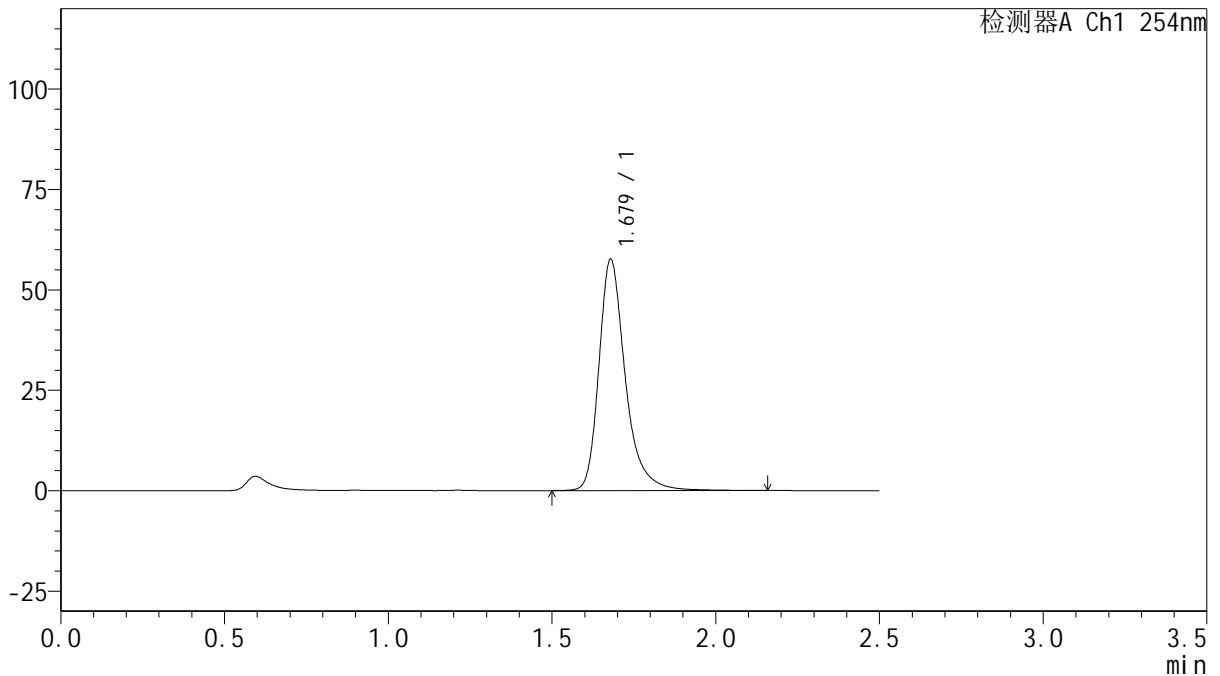
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1821-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:43:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	324196	100.000	57640	2279	1.318	--
总计		324196	100.000	57640			



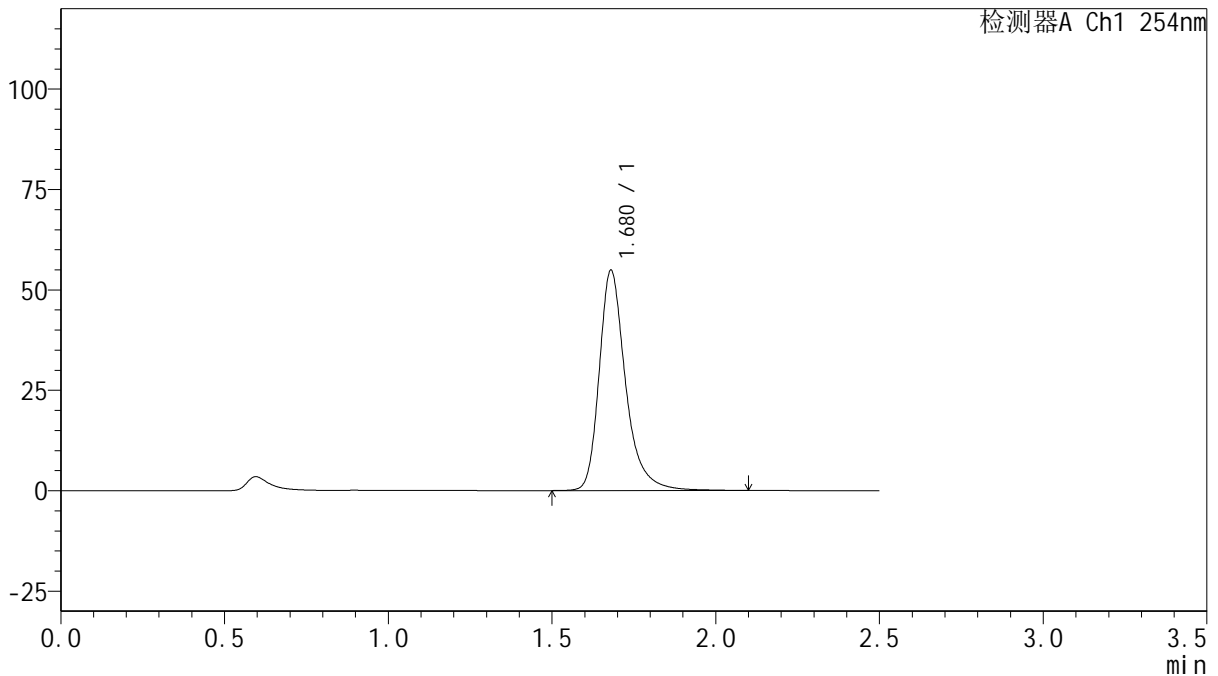
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1822-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	308513	100.000	54882	2279	1.318	--
总计		308513	100.000	54882			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



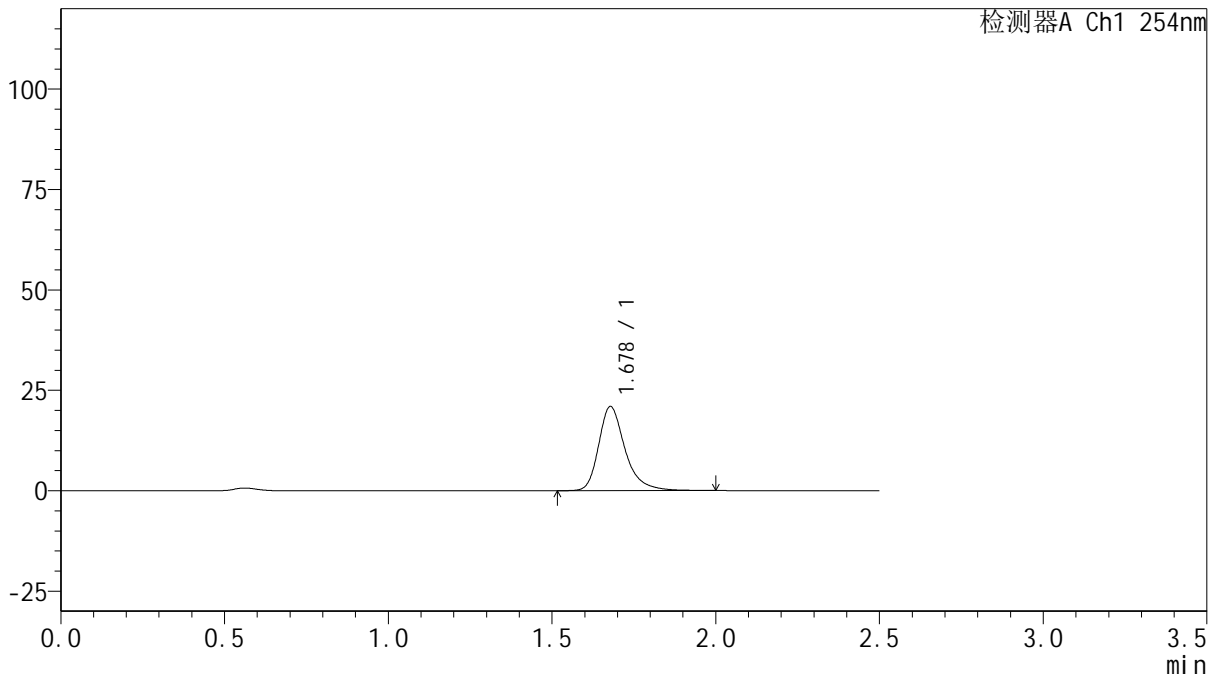
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1823-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 23:49:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	117721	100.000	20961	2255	1.318	--
总计		117721	100.000	20961			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



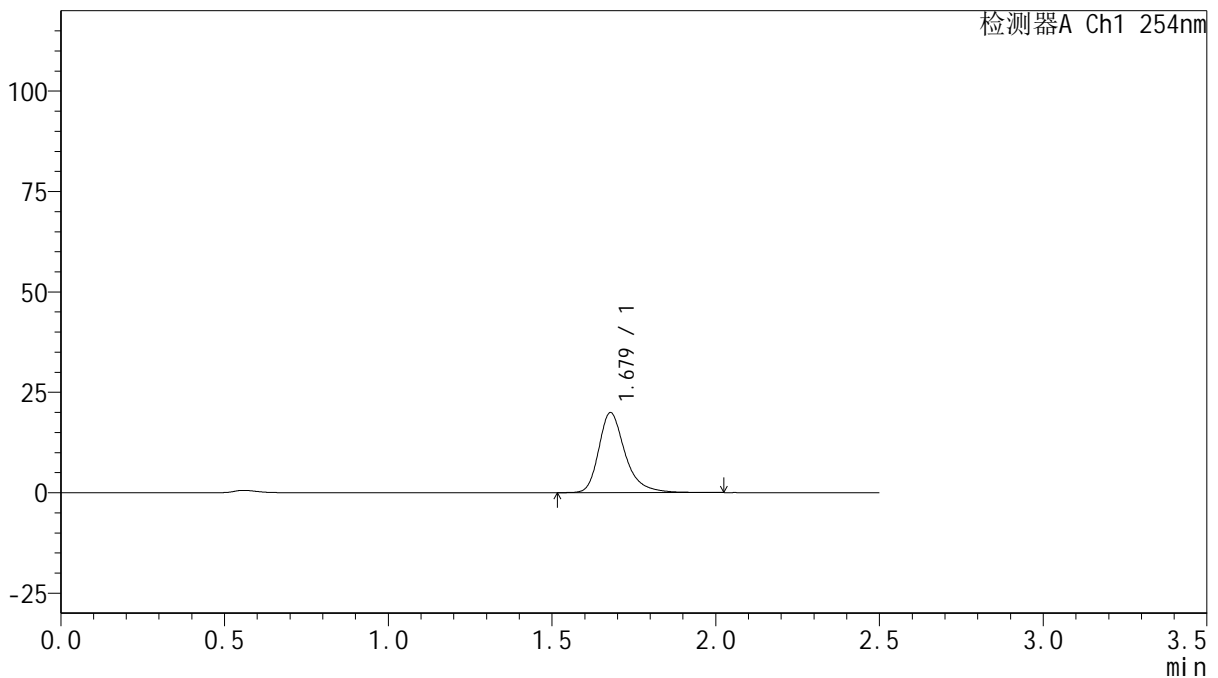
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1824-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:52:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	112088	100.000	19936	2265	1.319	--
总计		112088	100.000	19936			



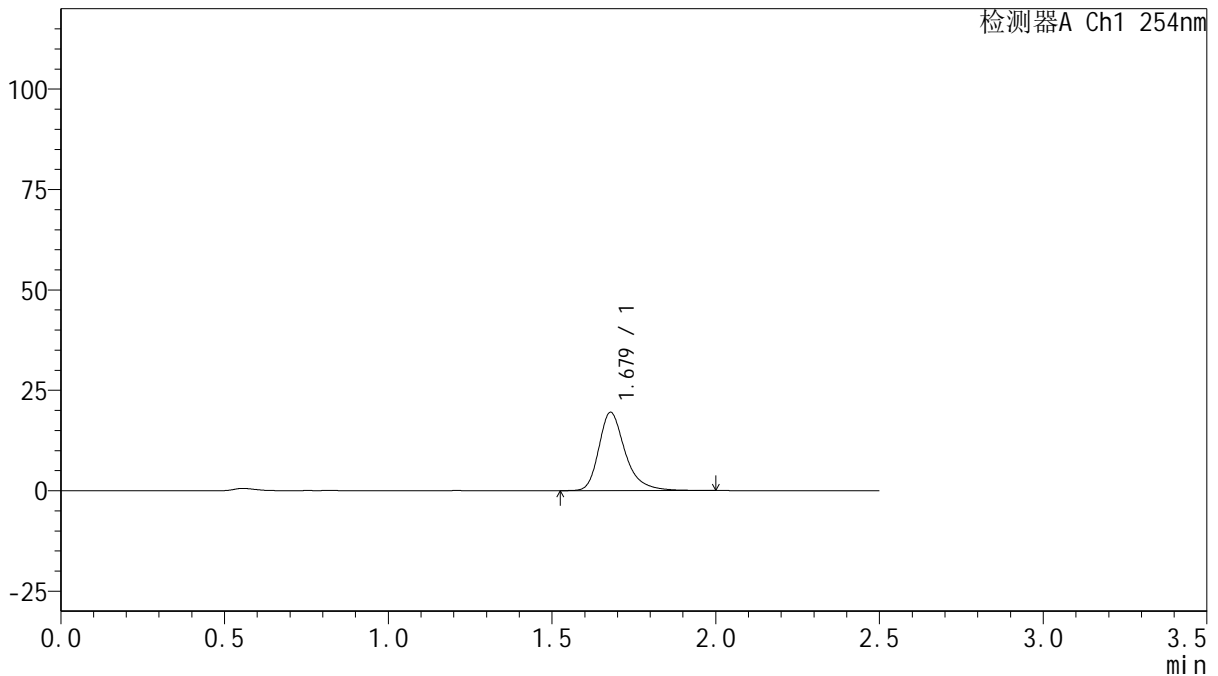
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1825-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/13 23:55:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	109333	100.000	19507	2261	1.315	--
总计		109333	100.000	19507			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



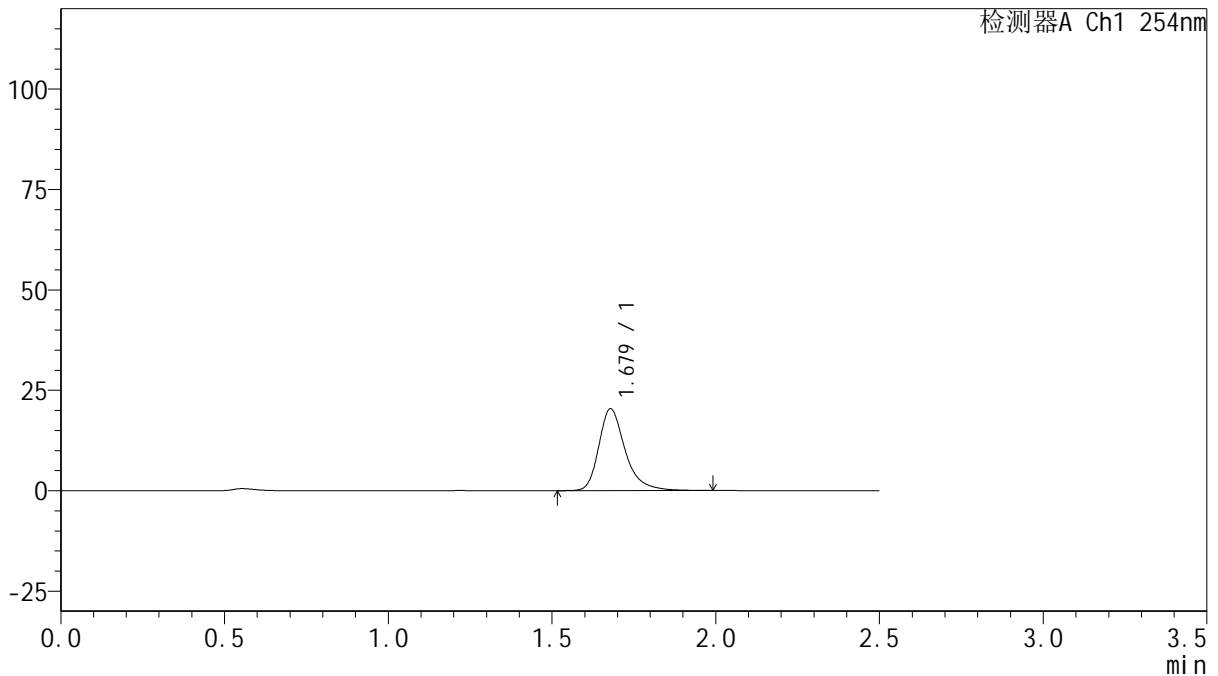
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1826-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/13 23:58:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	114373	100.000	20381	2257	1.314	--
总计		114373	100.000	20381			



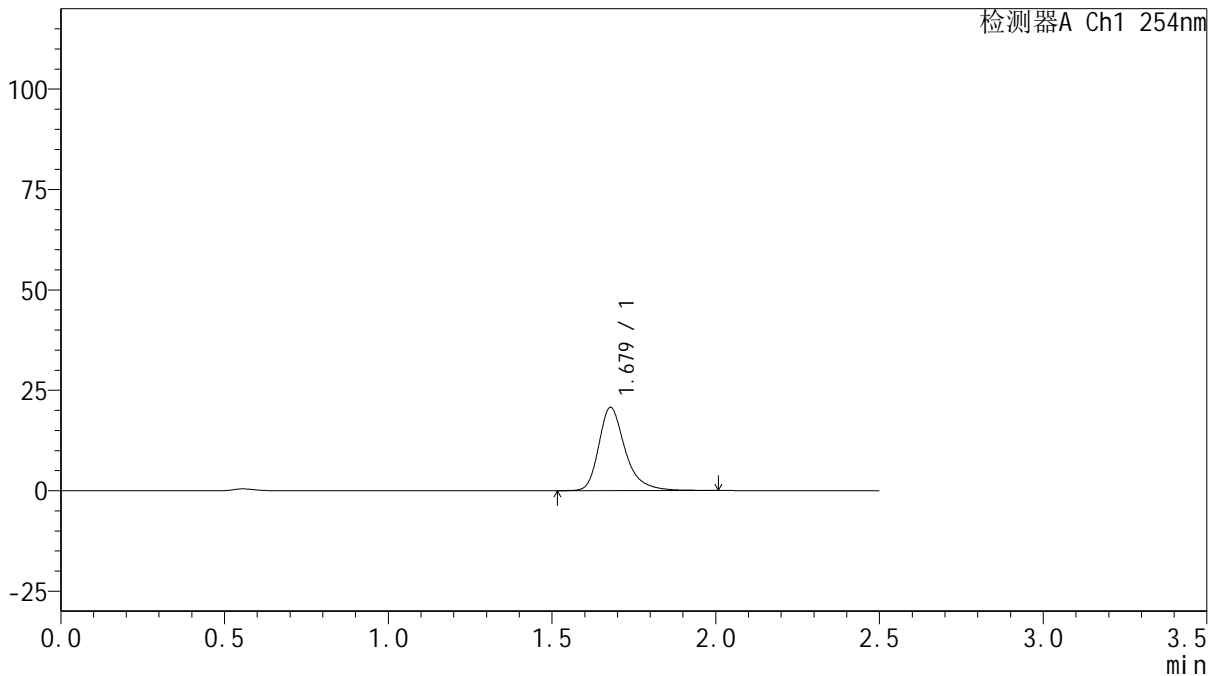
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1827-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:01:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	116676	100.000	20749	2259	1.320	--
总计		116676	100.000	20749			



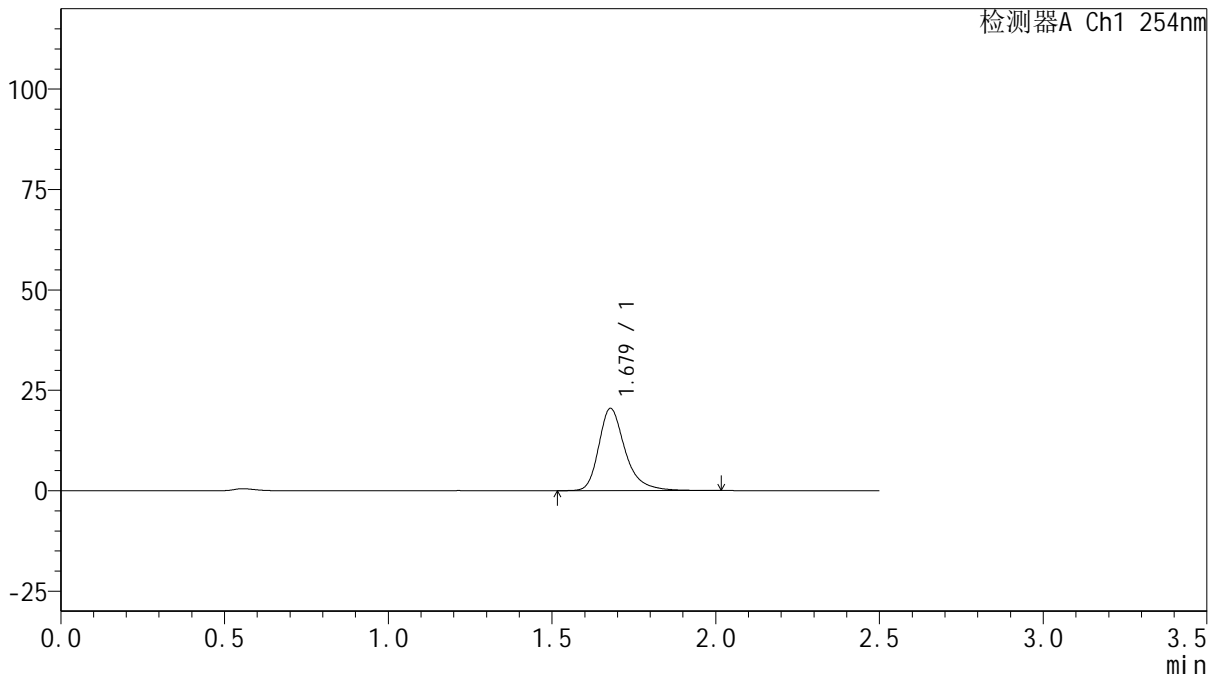
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1828-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:04:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	115008	100.000	20473	2262	1.319	--
总计		115008	100.000	20473			



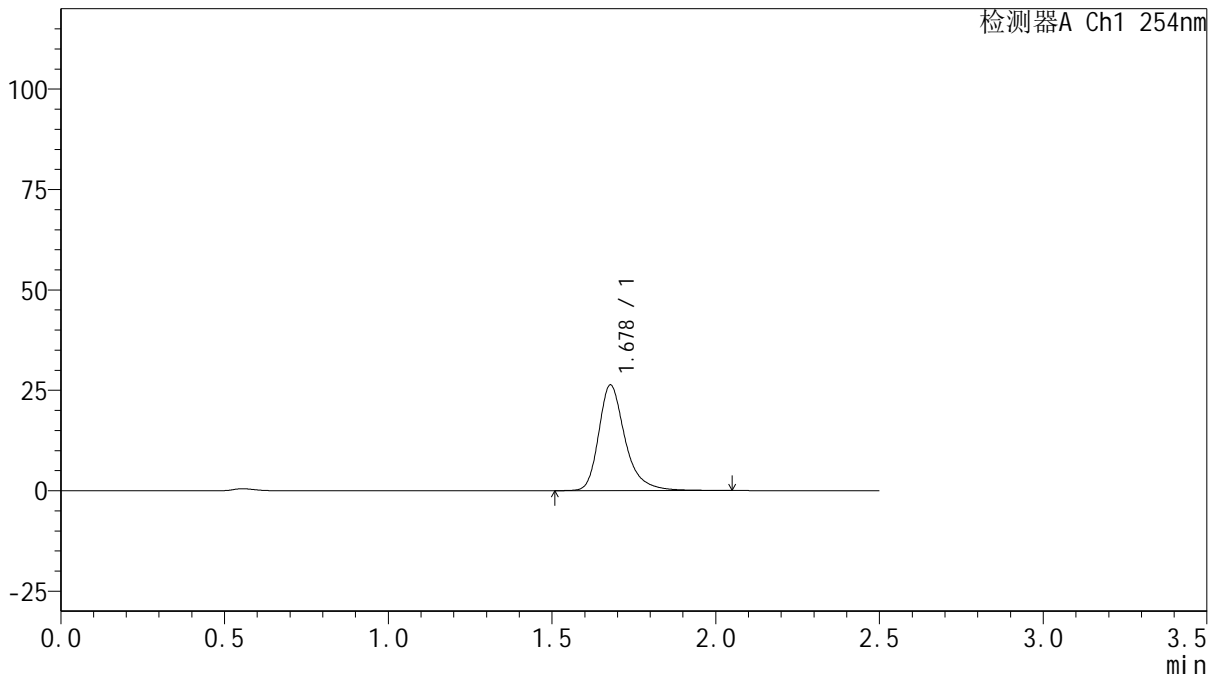
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1829-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:06:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	147926	100.000	26309	2263	1.317	--
总计		147926	100.000	26309			



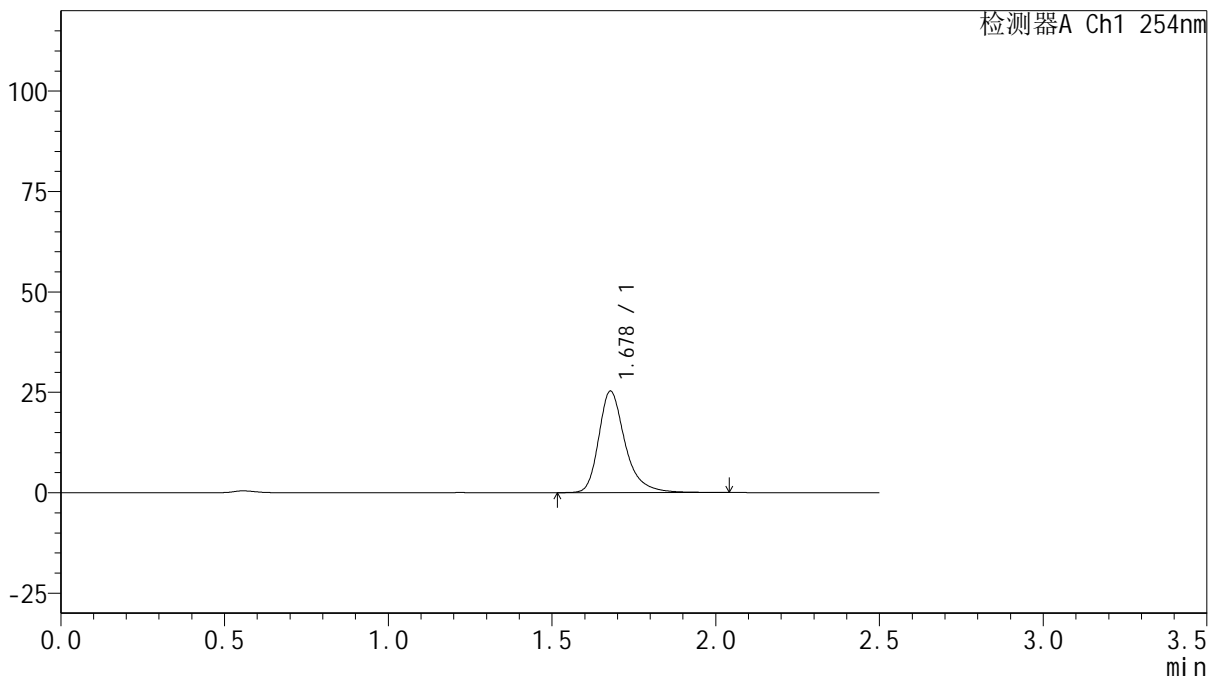
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1830-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:09:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.678	141942	100.000	25273	2271	1.318	--
总计		141942	100.000	25273			



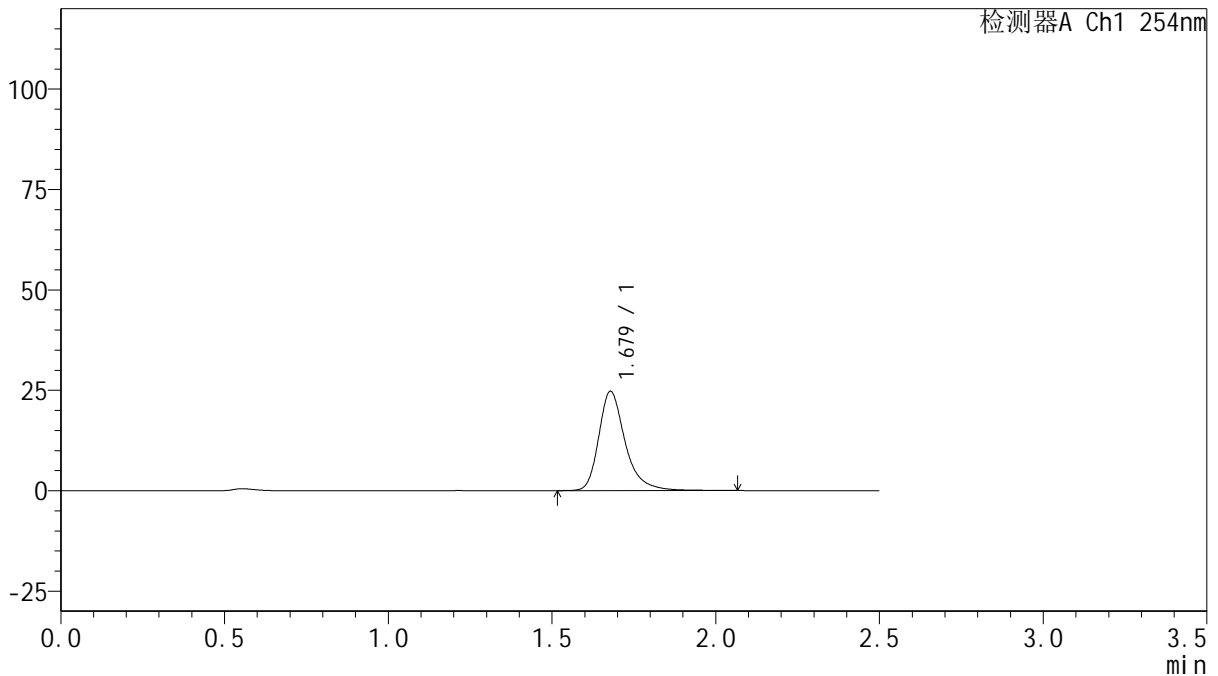
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1831-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:12:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	139222	100.000	24732	2263	1.320	--
总计		139222	100.000	24732			



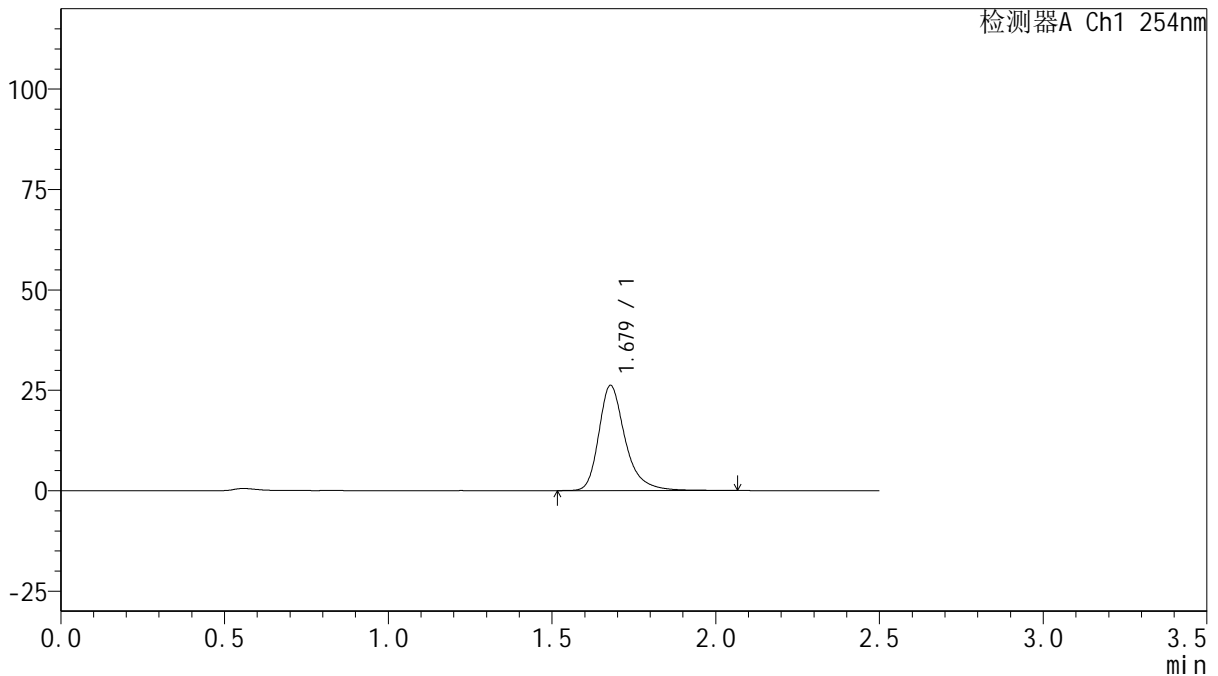
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1832-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:15:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	147273	100.000	26189	2268	1.320	--
总计		147273	100.000	26189			



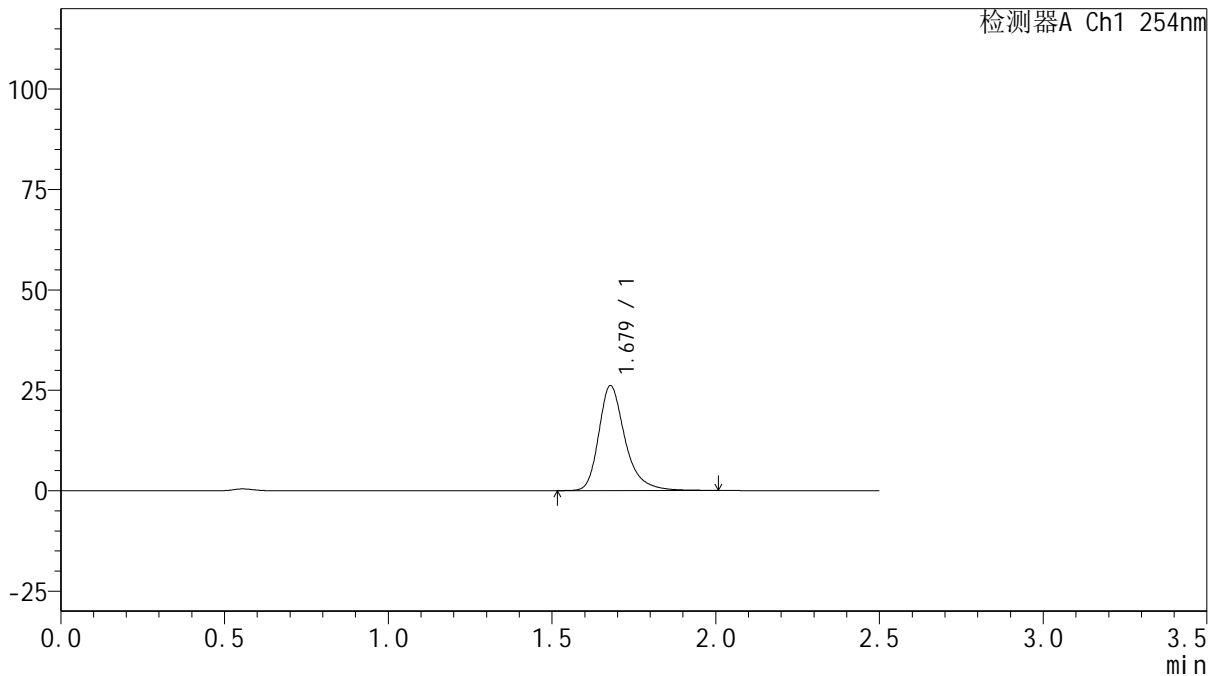
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1833-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	146239	100.000	26117	2271	1.314	--
总计		146239	100.000	26117			



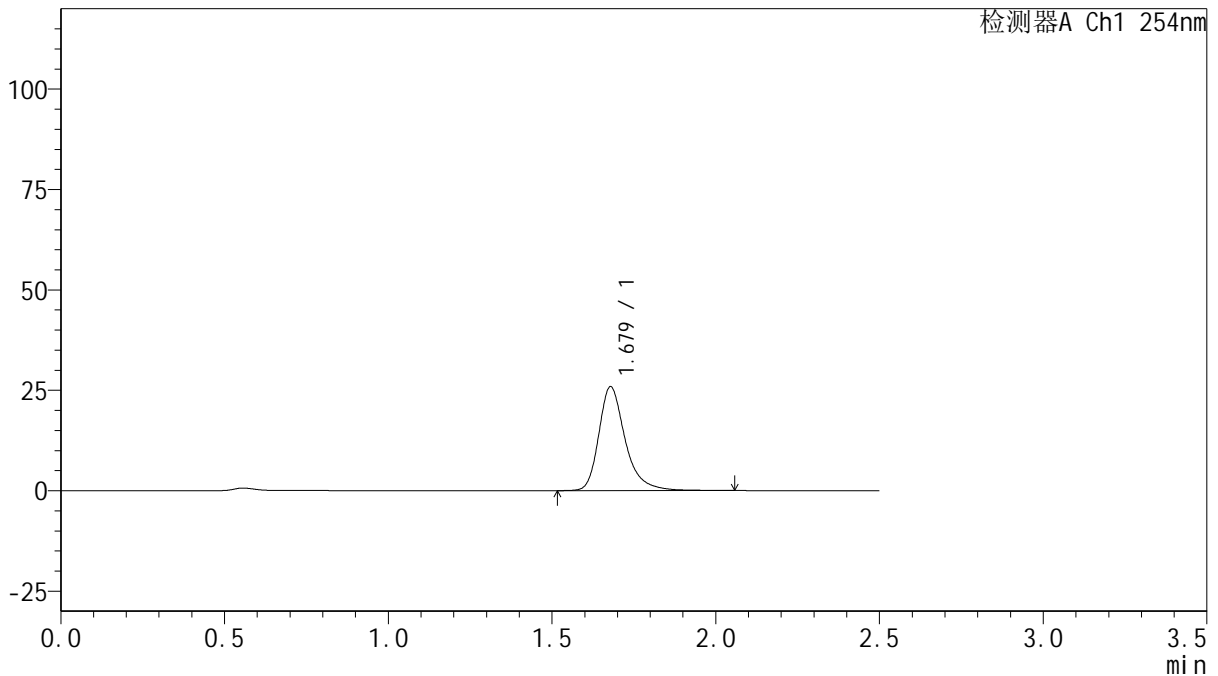
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1834-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	145553	100.000	25891	2267	1.317	--
总计		145553	100.000	25891			



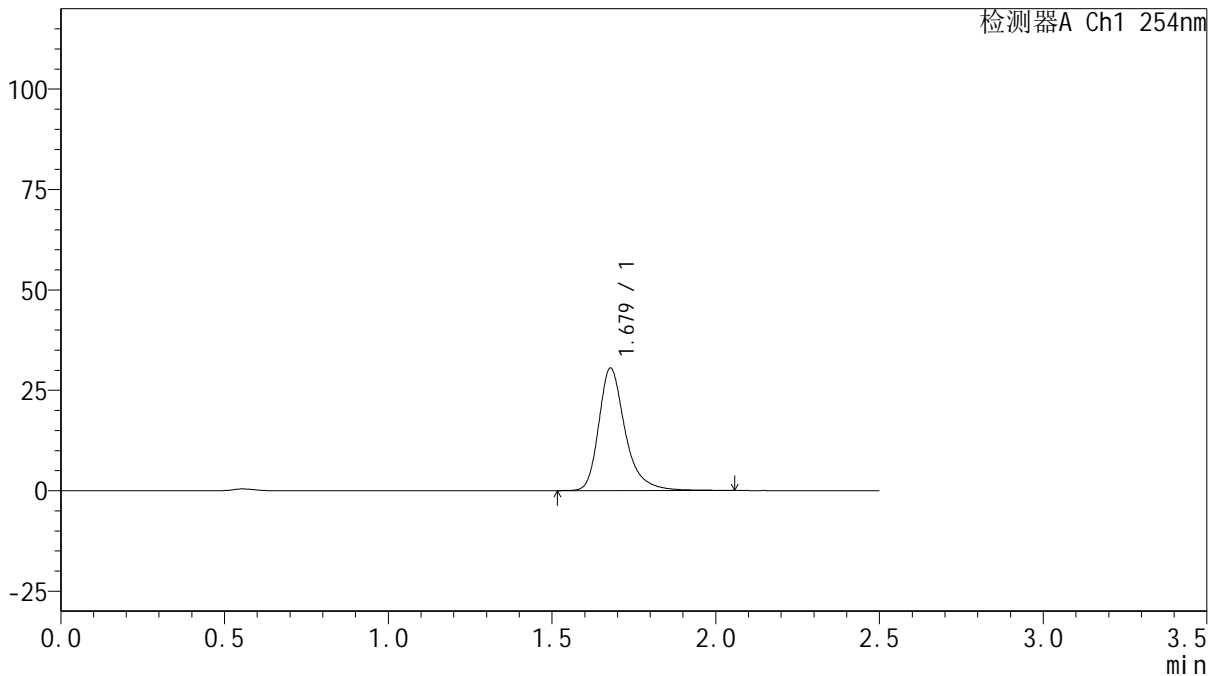
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1835-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:24:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	171359	100.000	30491	2271	1.321	--
总计		171359	100.000	30491			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



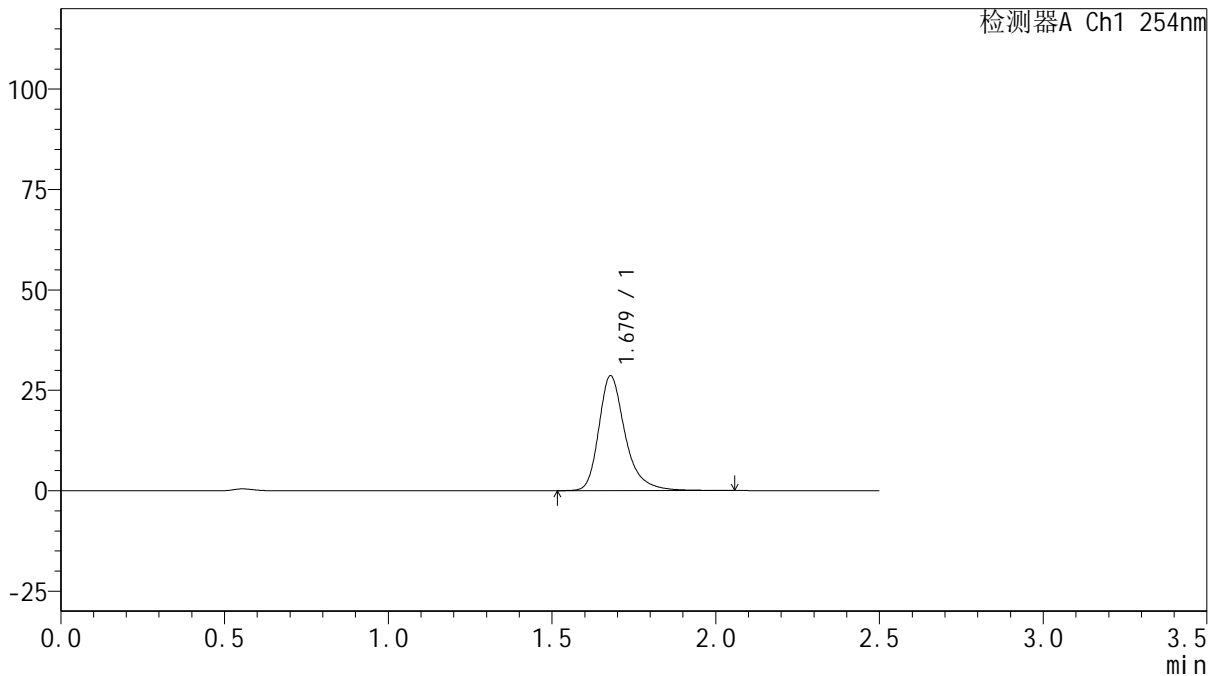
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1836-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:27:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	160860	100.000	28613	2271	1.318	--
总计		160860	100.000	28613			



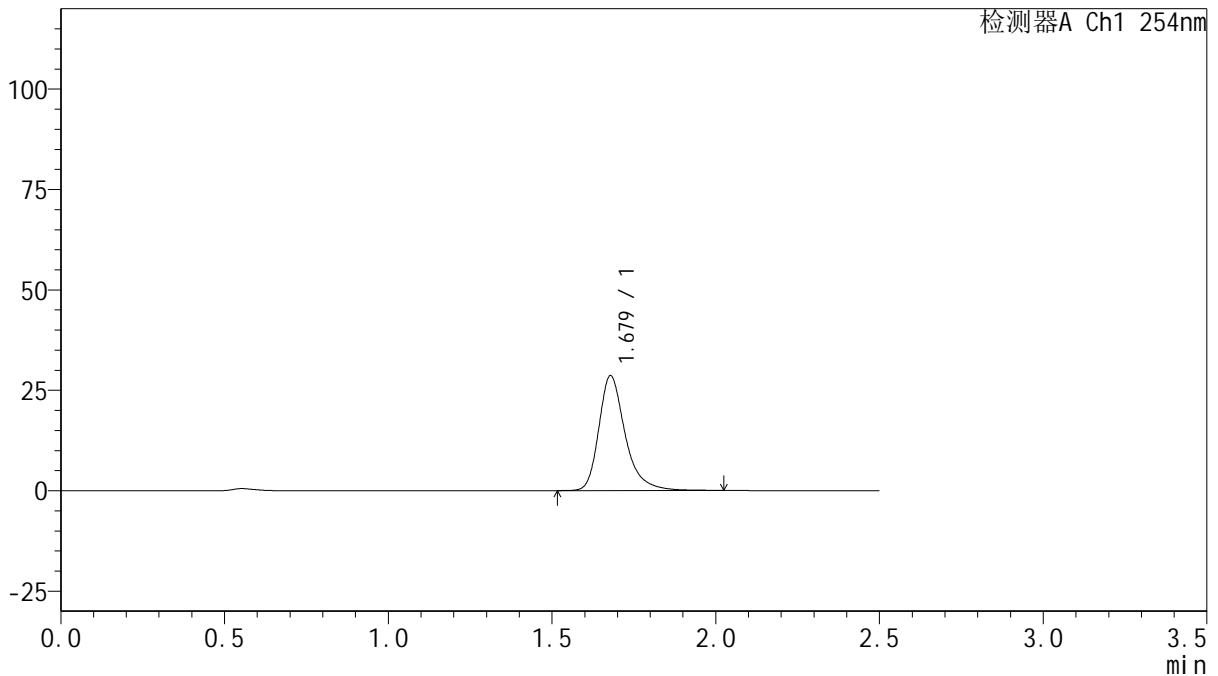
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1837-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:29:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	160334	100.000	28603	2272	1.317	--
总计		160334	100.000	28603			



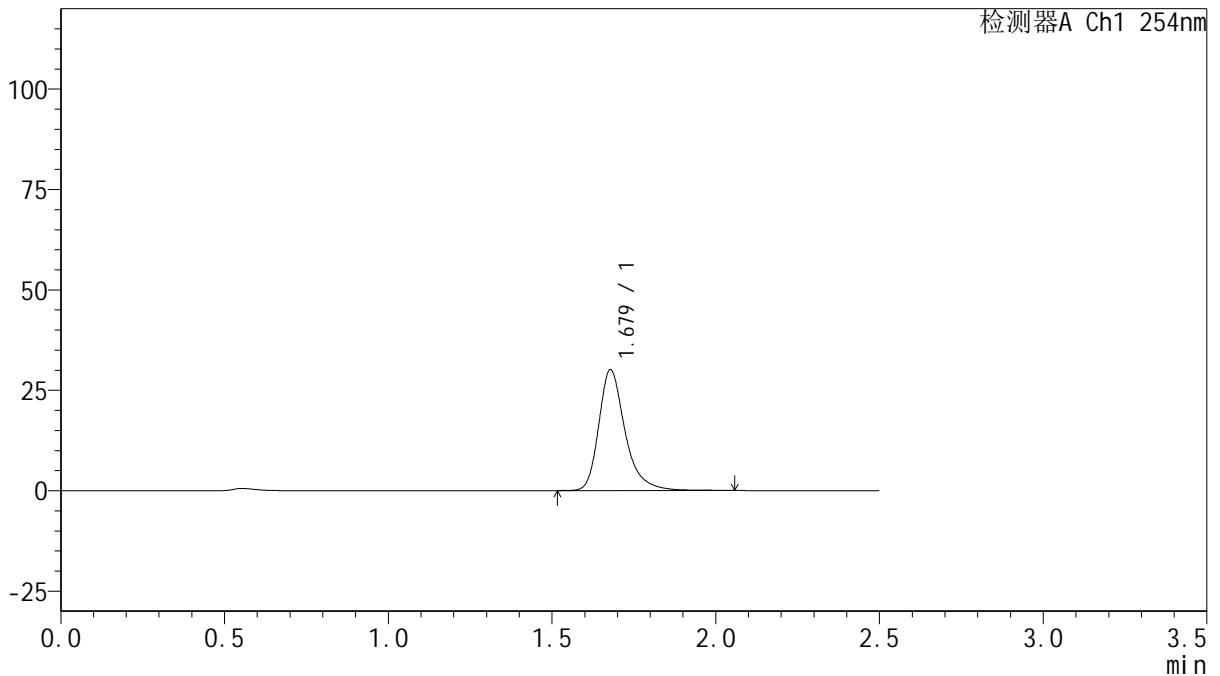
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1838-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:32:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	168804	100.000	30094	2275	1.318	--
总计		168804	100.000	30094			



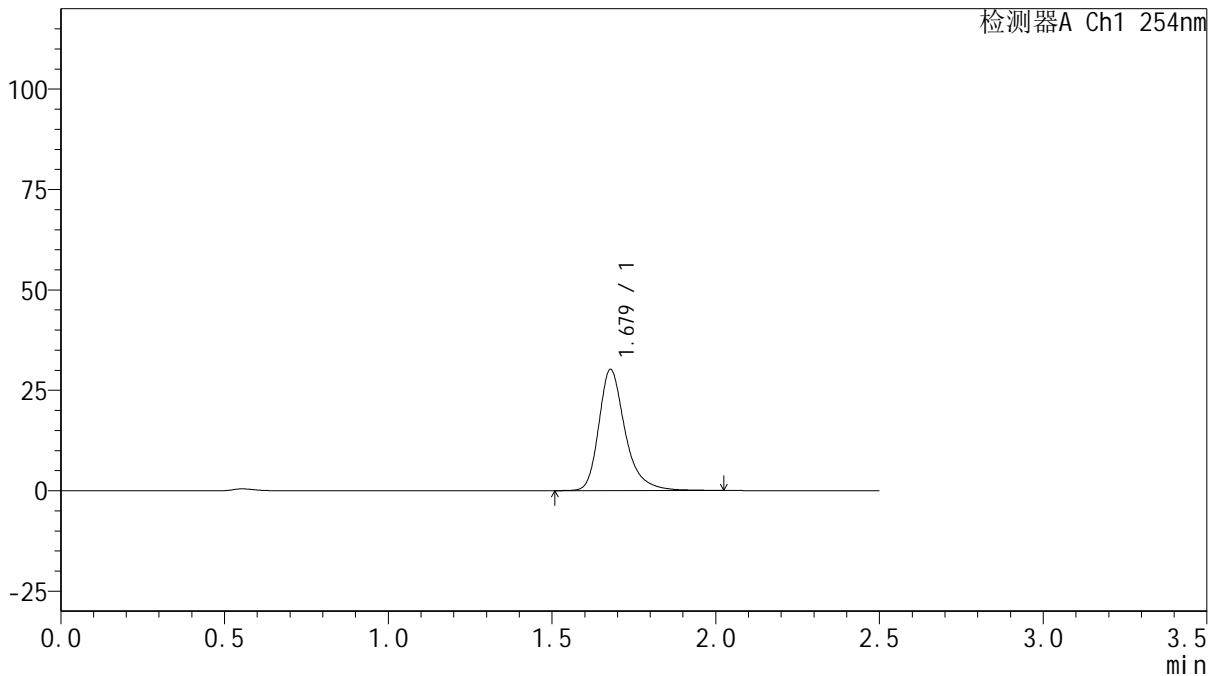
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1839-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:35:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	168976	100.000	30157	2274	1.314	--
总计		168976	100.000	30157			



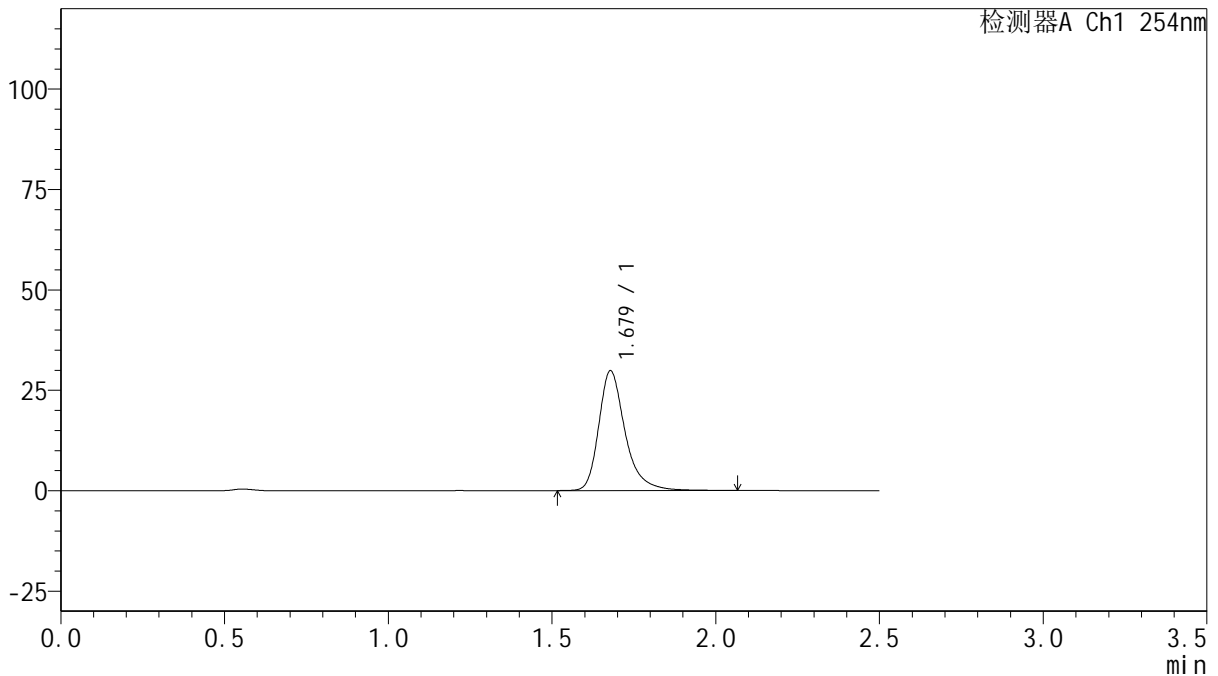
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1840-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	167657	100.000	29823	2271	1.321	--
总计		167657	100.000	29823			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



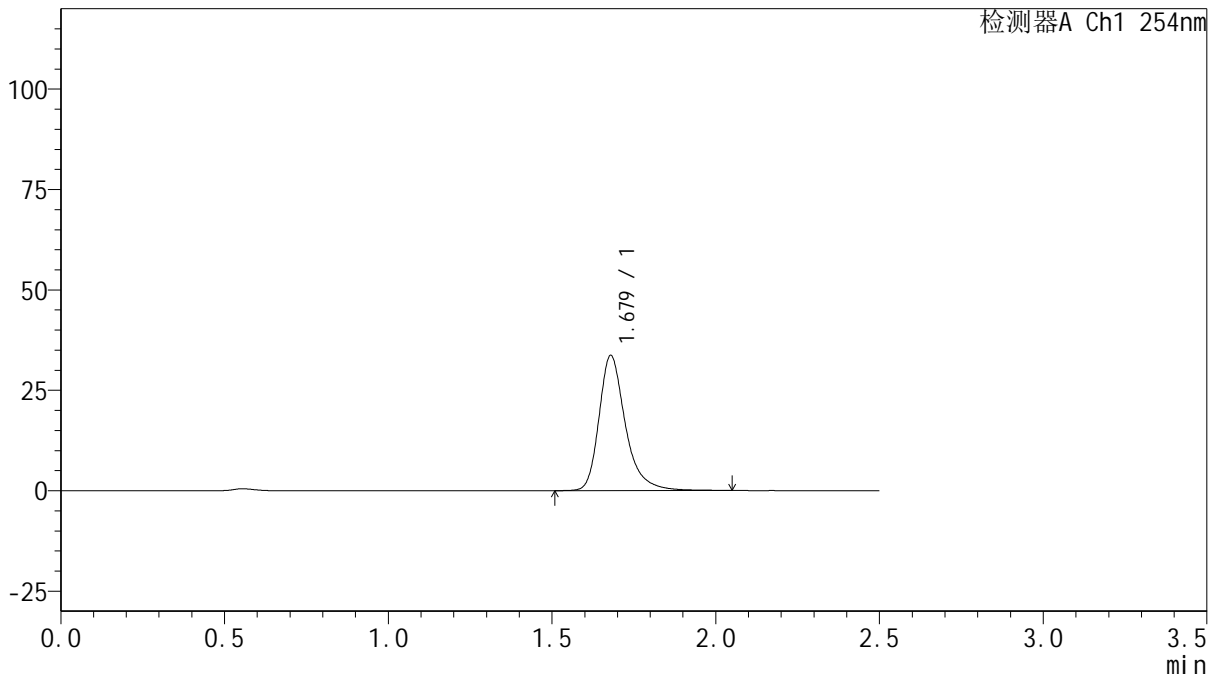
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1841-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	188859	100.000	33665	2277	1.318	--
总计		188859	100.000	33665			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



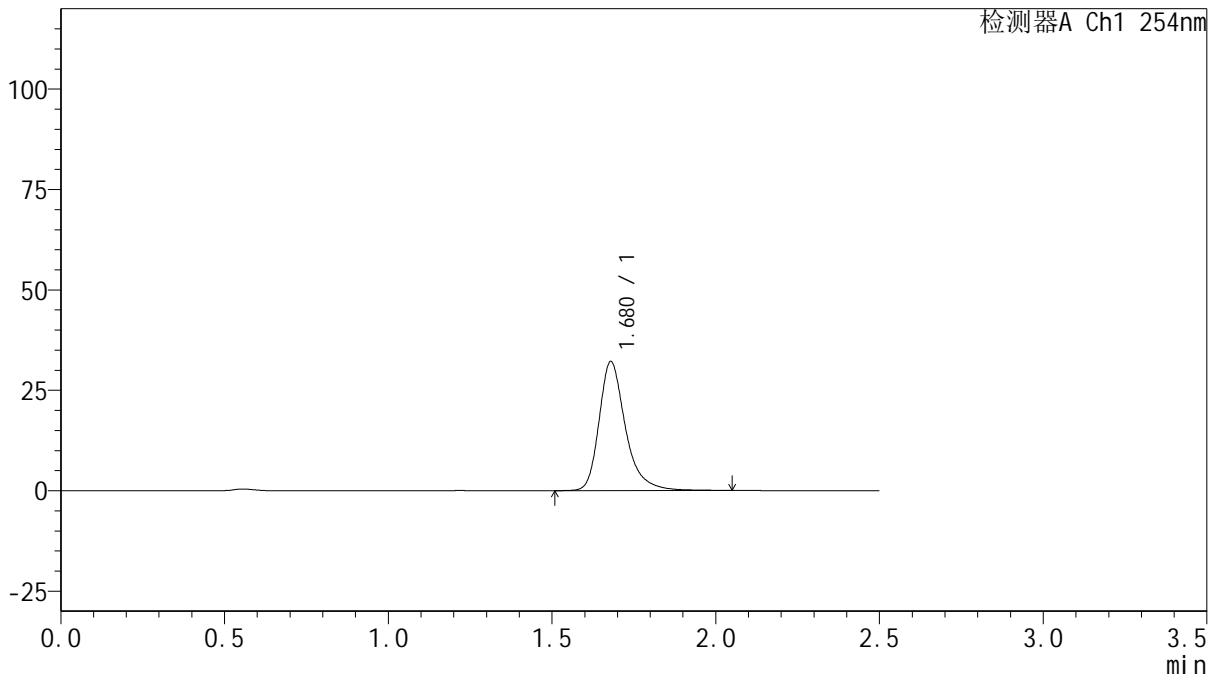
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1842-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 00:44:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	180400	100.000	32154	2275	1.317	--
总计		180400	100.000	32154			



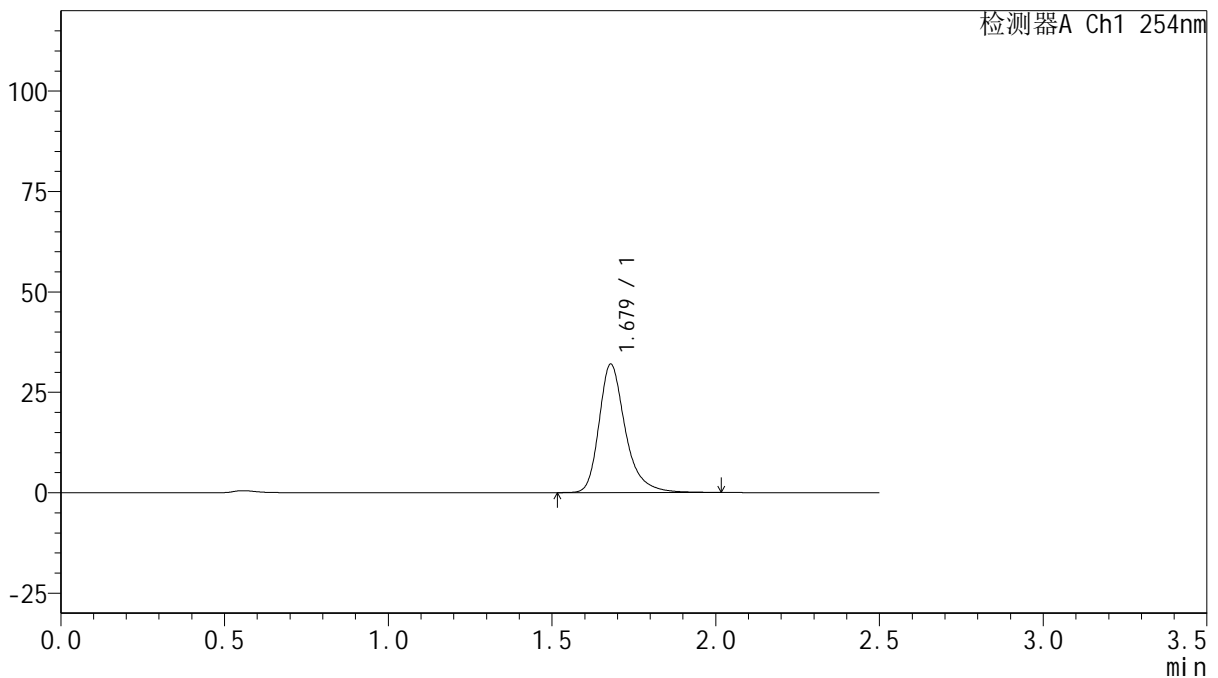
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1843-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:47:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	178976	100.000	31998	2280	1.314	--
总计		178976	100.000	31998			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



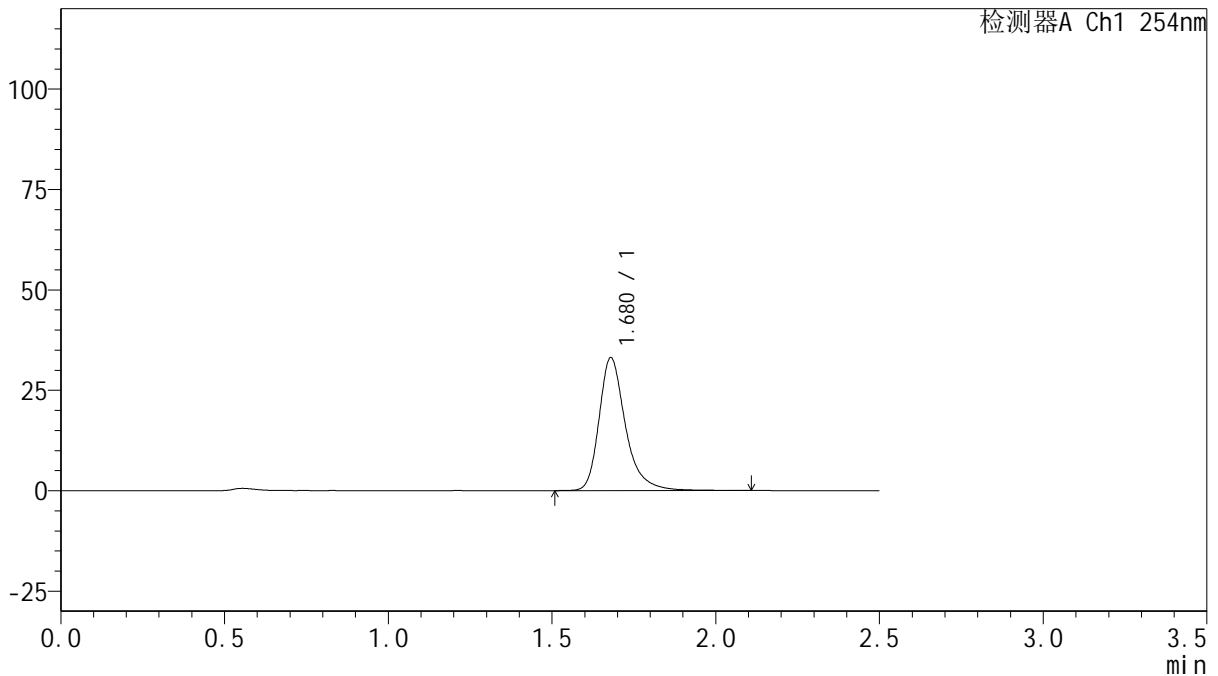
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1844-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:49:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	186644	100.000	33148	2273	1.321	--
总计		186644	100.000	33148			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



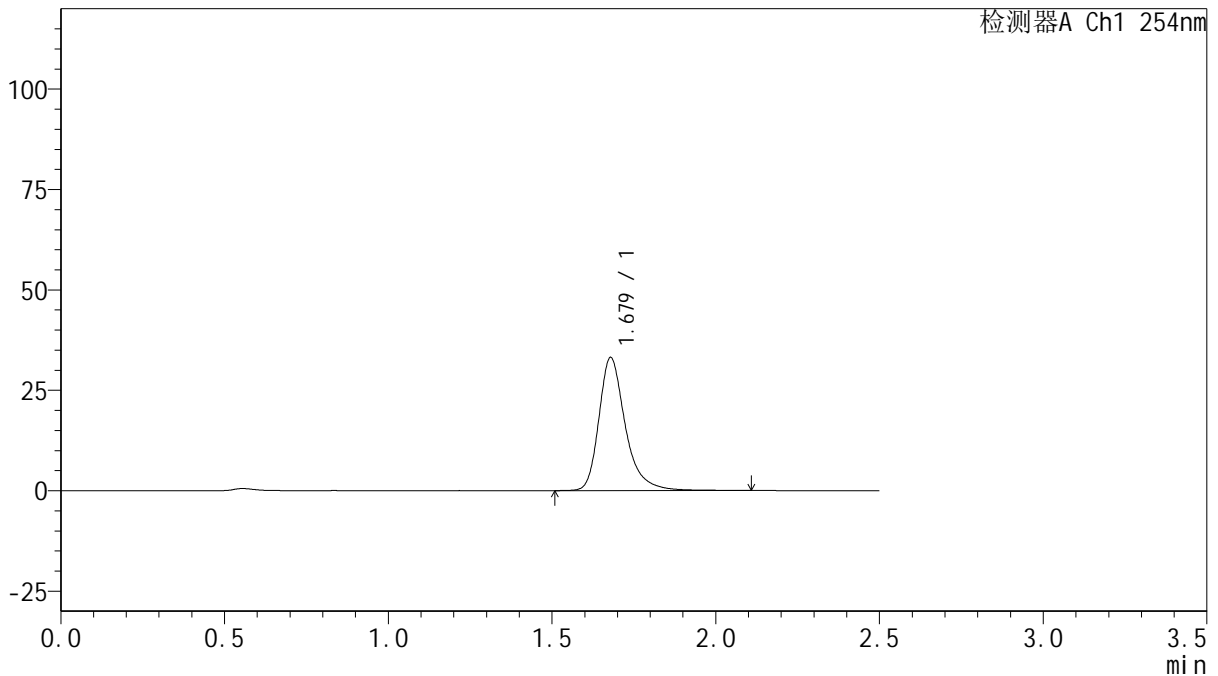
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1845-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	186817	100.000	33154	2269	1.321	--
总计		186817	100.000	33154			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



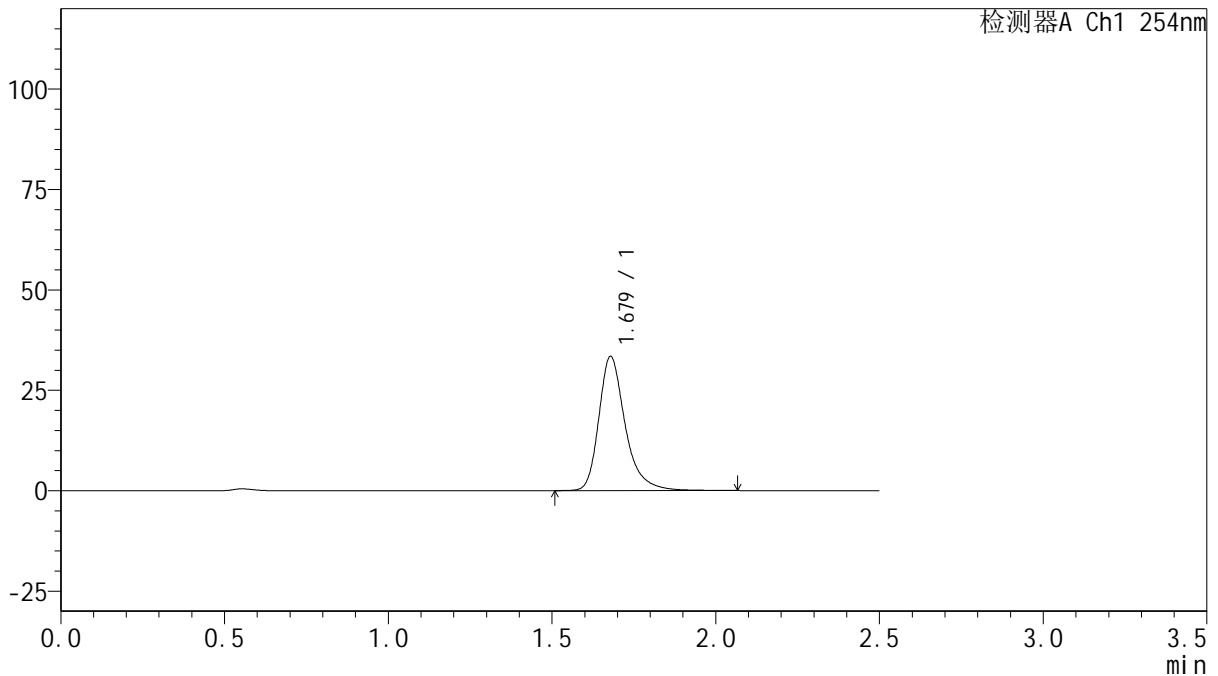
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1846-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:55:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	187764	100.000	33435	2270	1.316	--
总计		187764	100.000	33435			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



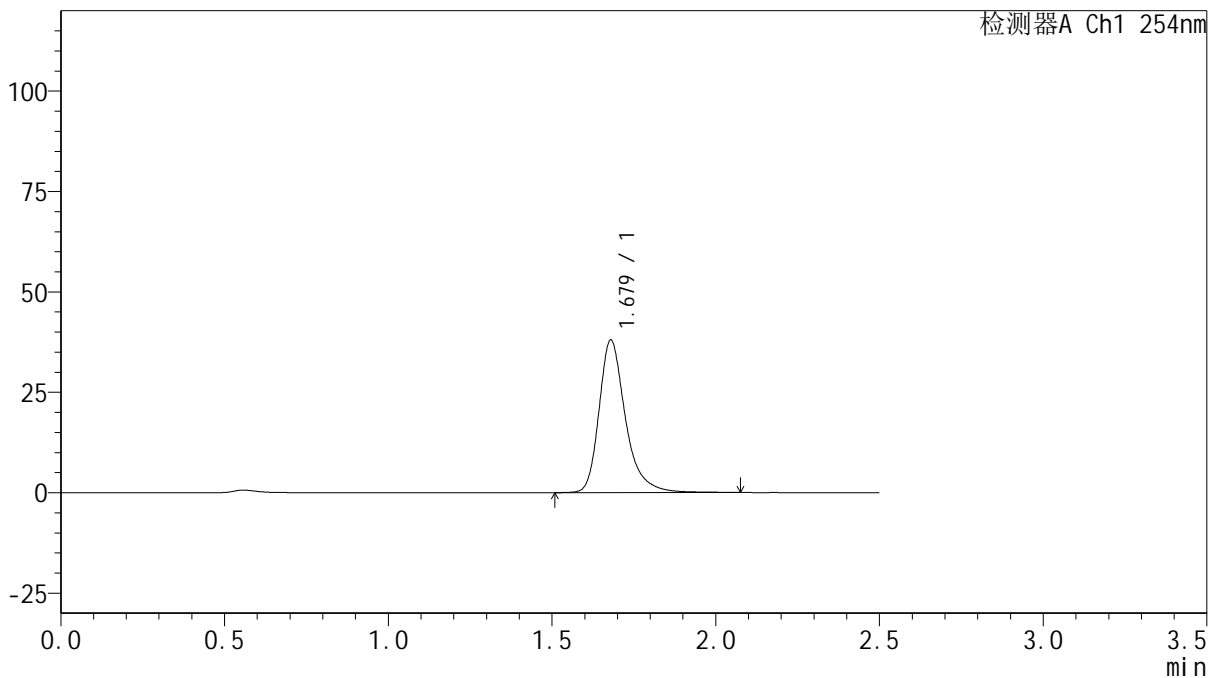
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1847-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 00:58:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	213694	100.000	38021	2275	1.319	--
总计		213694	100.000	38021			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



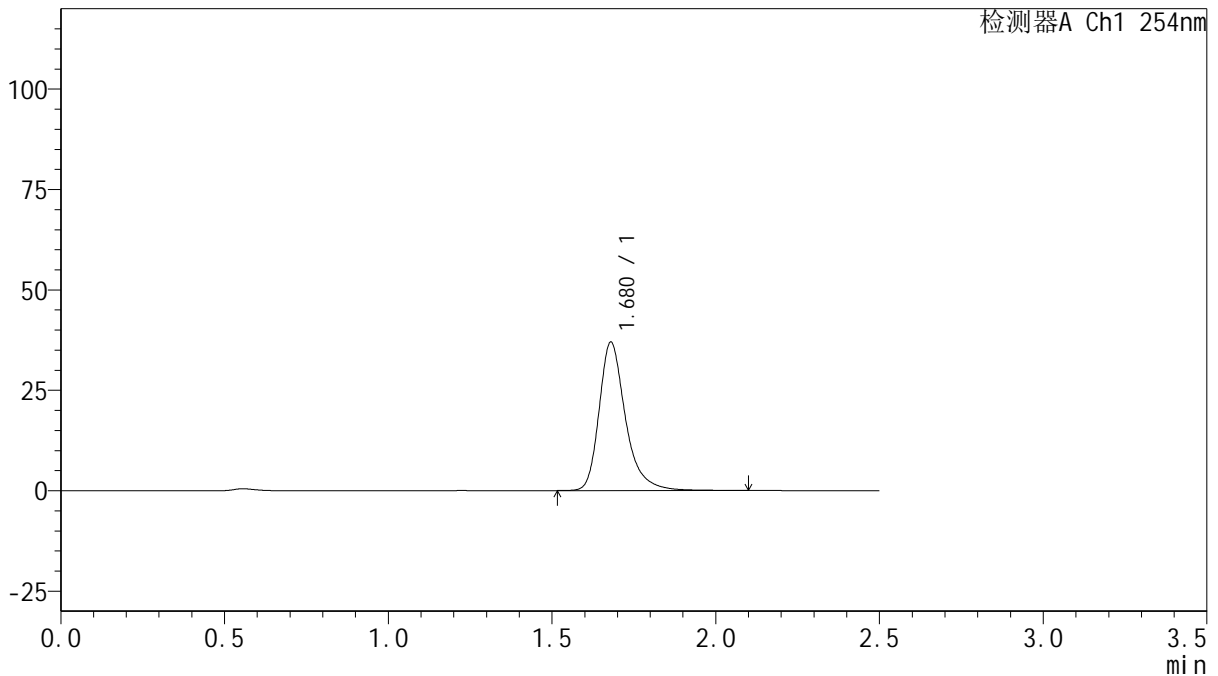
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1848-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 01:01:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	207663	100.000	36981	2273	1.319	--
总计		207663	100.000	36981			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



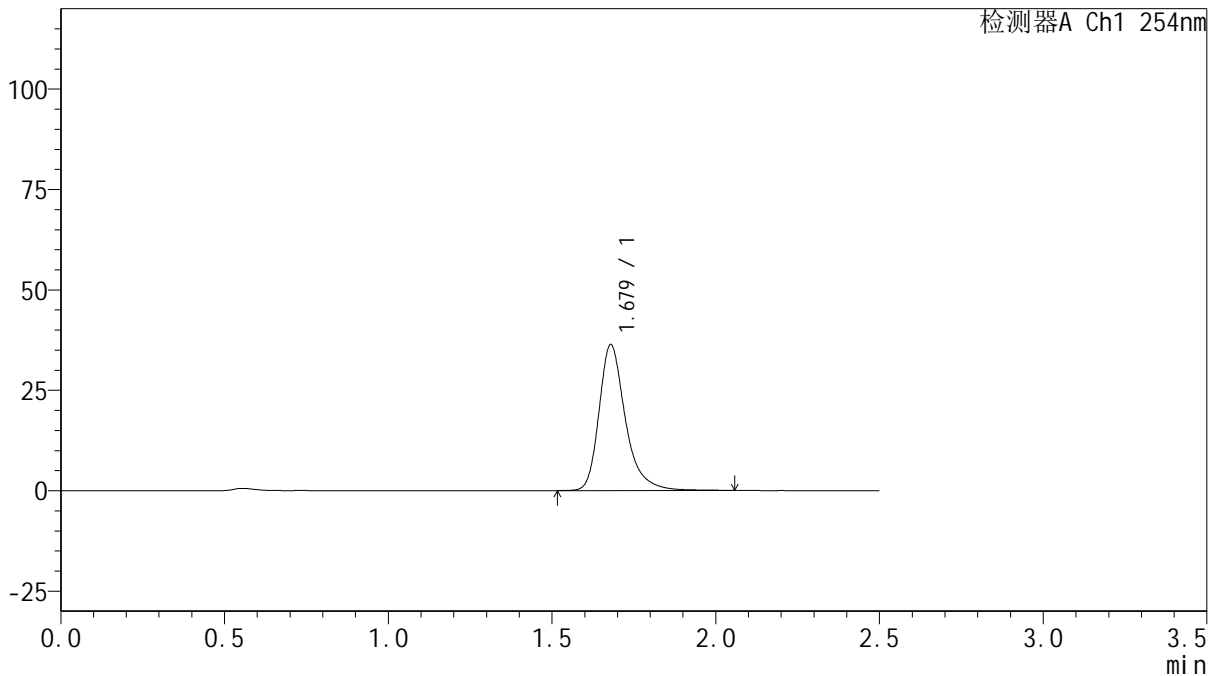
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1849-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	204029	100.000	36358	2274	1.320	--
总计		204029	100.000	36358			



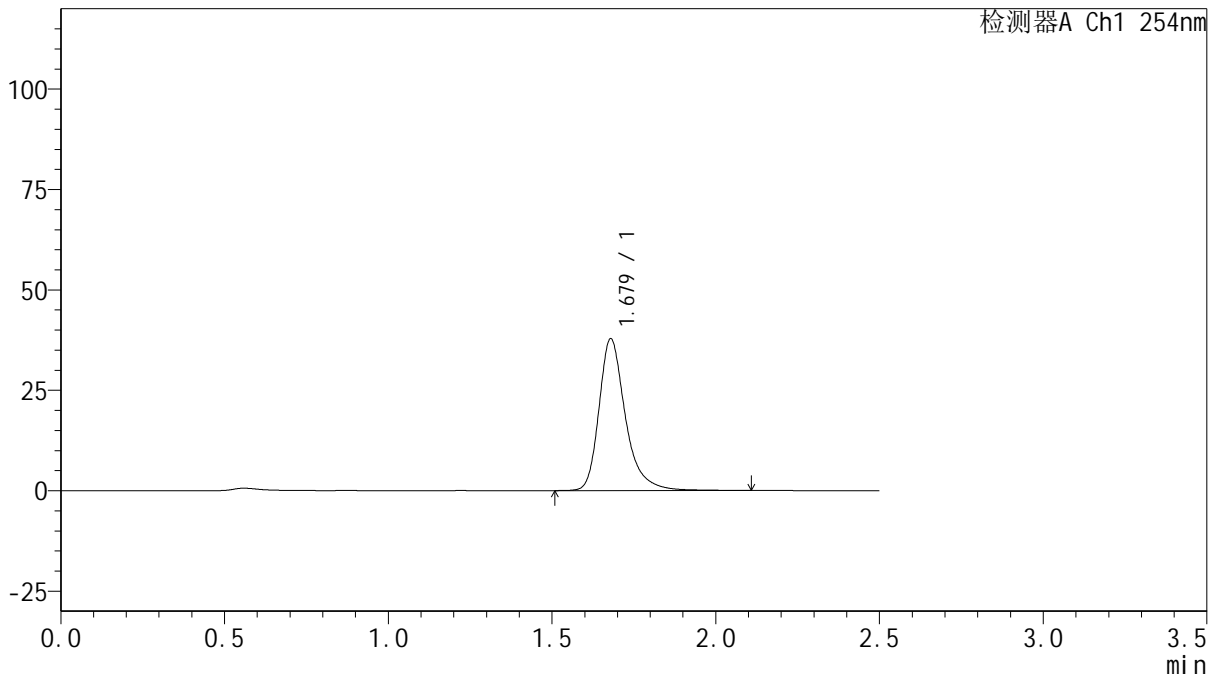
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1850-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	212883	100.000	37846	2279	1.321	--
总计		212883	100.000	37846			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



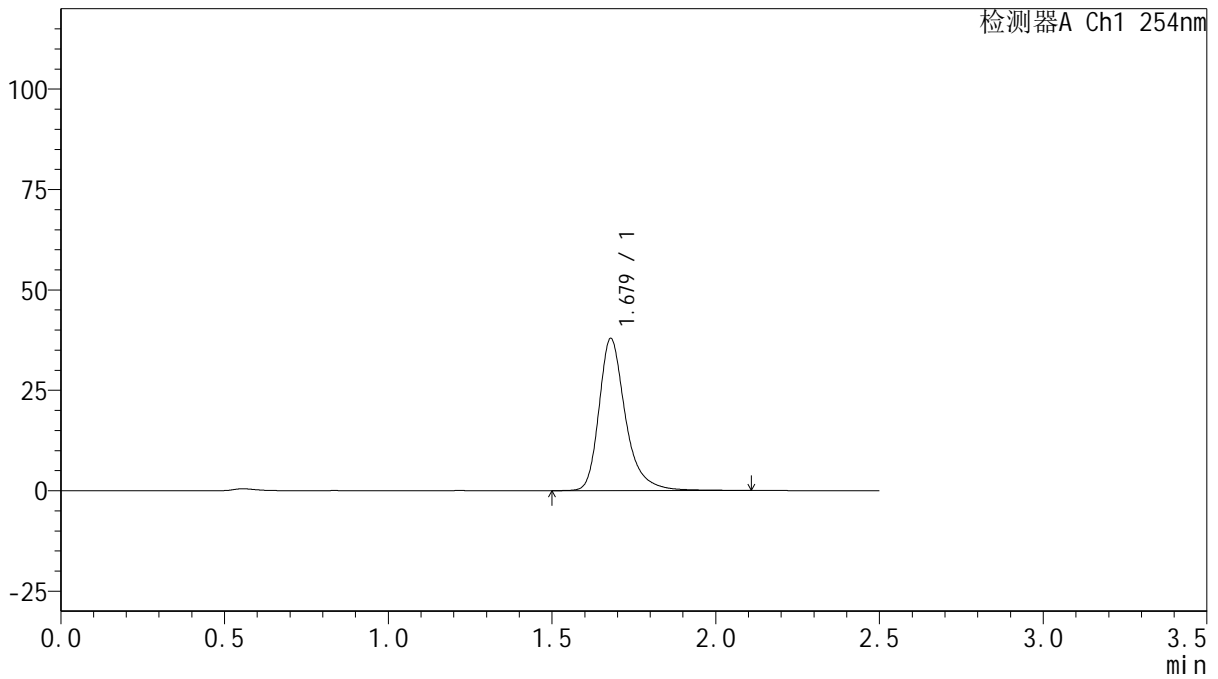
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1851-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 01:10:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	213686	100.000	37932	2272	1.321	--
总计		213686	100.000	37932			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



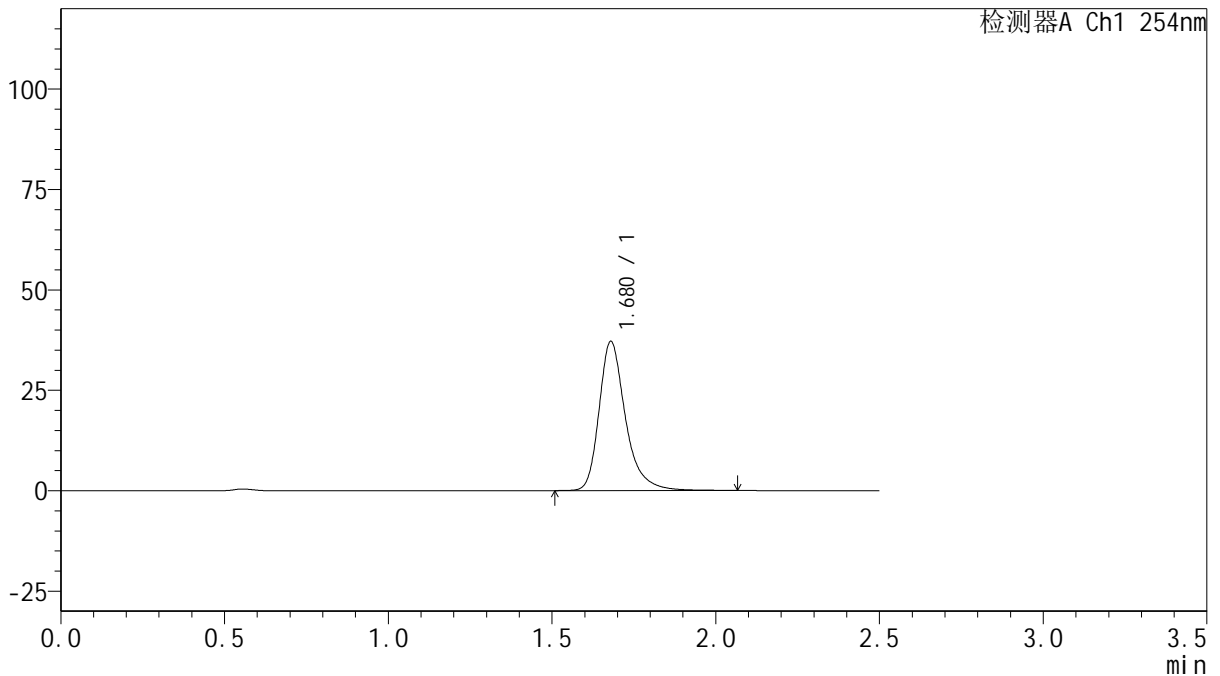
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1852-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 01:12:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.680	208379	100.000	37159	2276	1.317	--
总计		208379	100.000	37159			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011302-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



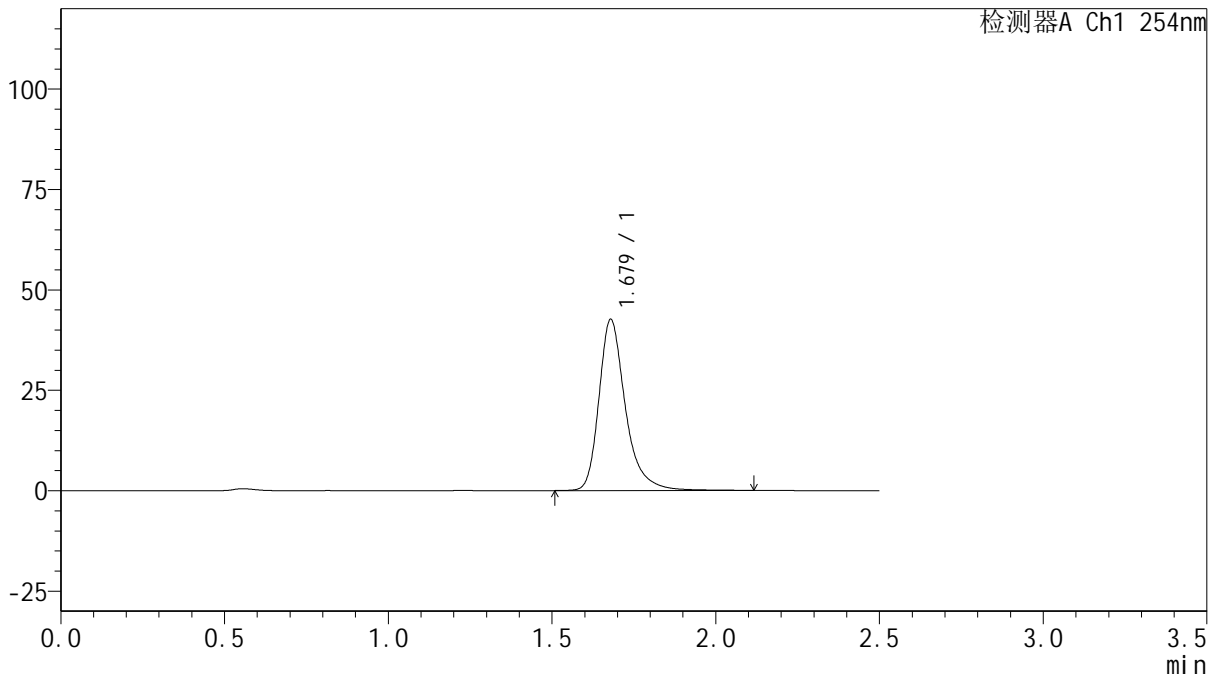
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1853-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	240240	100.000	42626	2271	1.324	--
总计		240240	100.000	42626			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



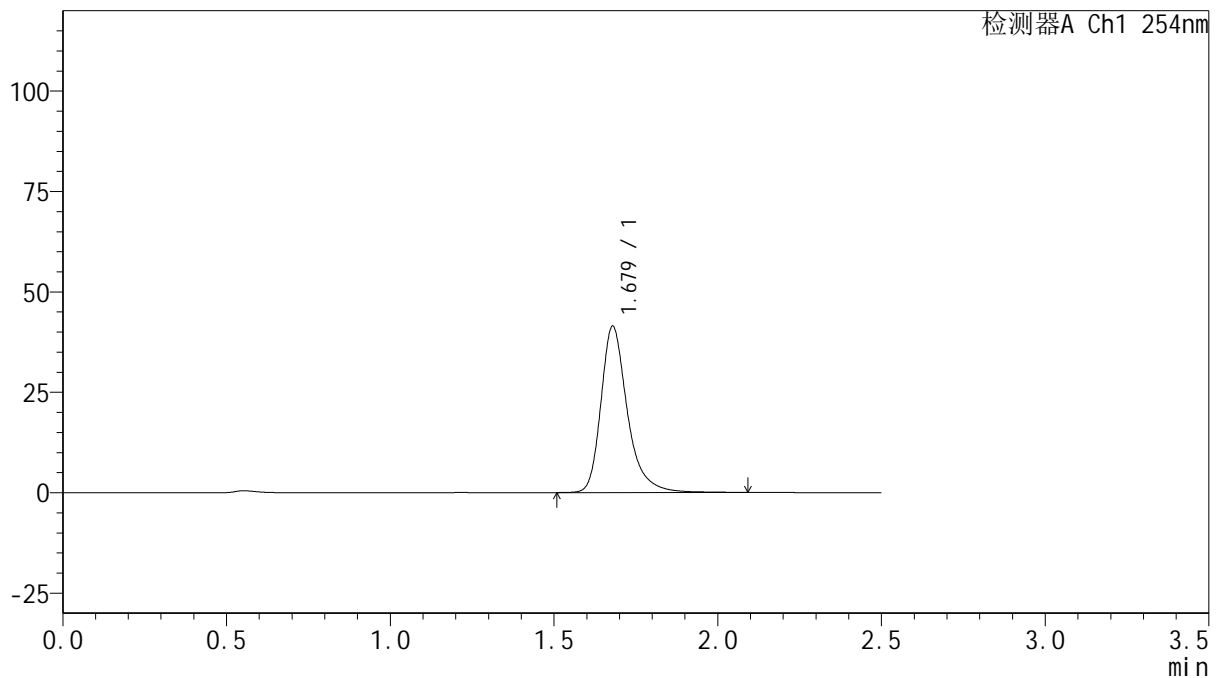
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1854-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 01:18:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	233199	100.000	41435	2272	1.320	--
总计		233199	100.000	41435			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



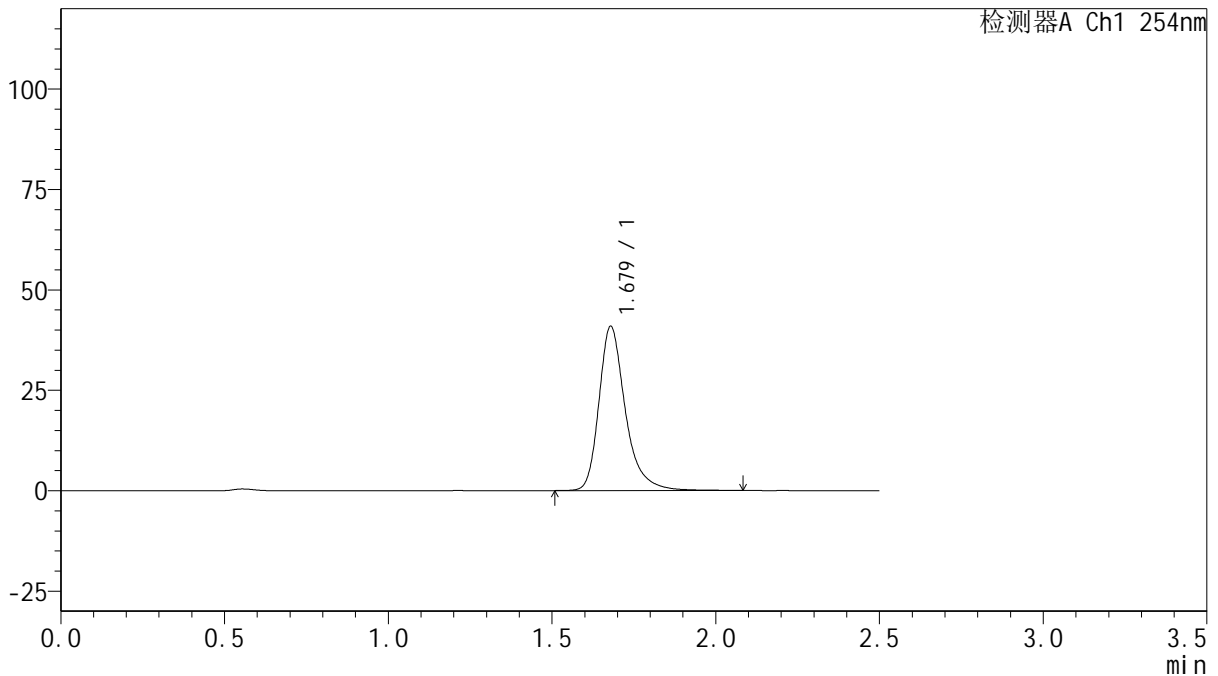
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1855-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 01:21:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	229823	100.000	40913	2274	1.318	--
总计		229823	100.000	40913			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -25011301-1批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



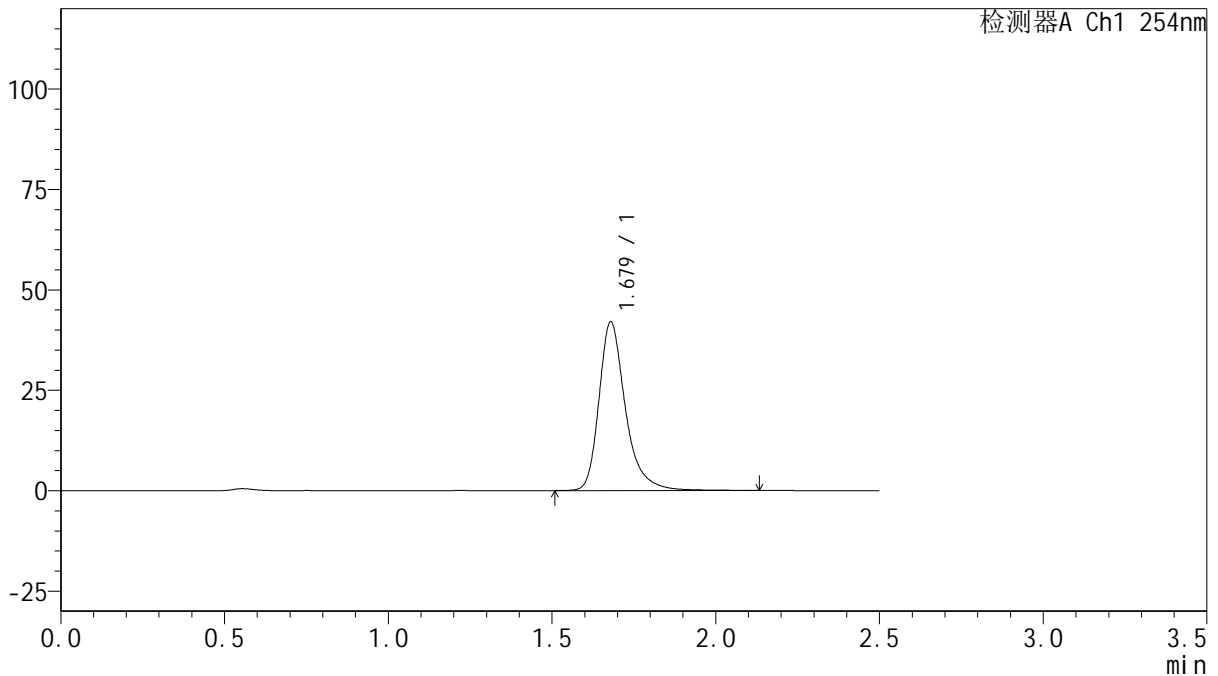
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1856-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 01:24:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	236974	100.000	42026	2270	1.322	--
总计		236974	100.000	42026			



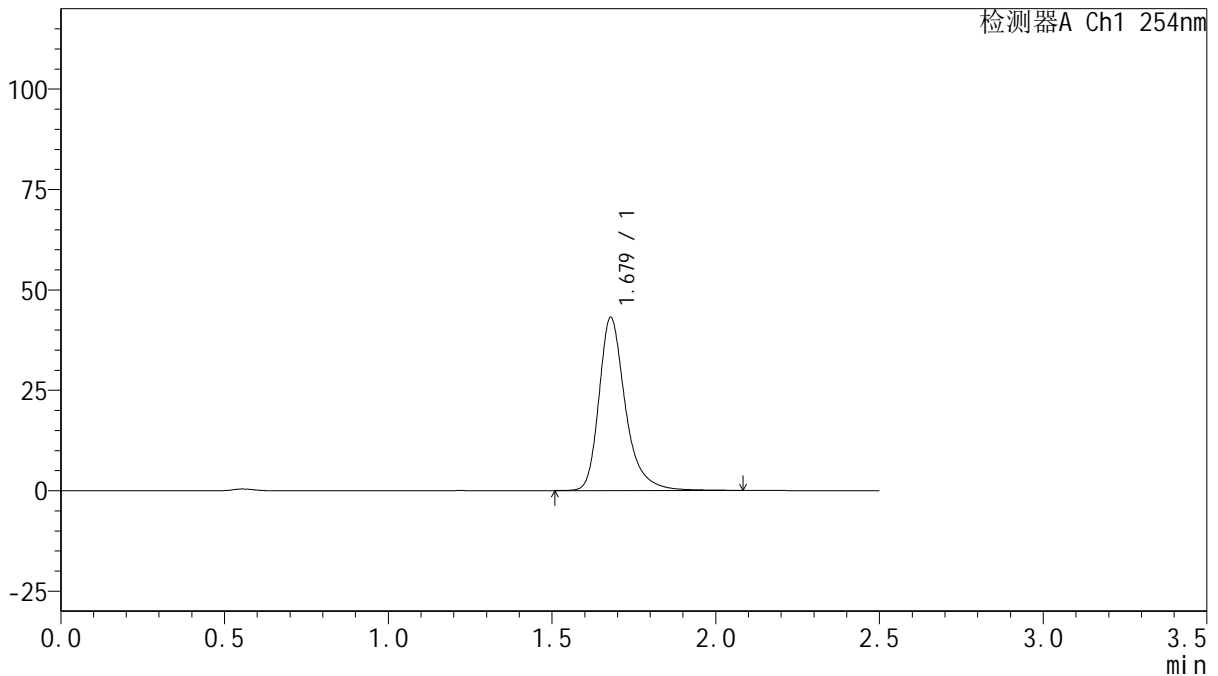
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1857-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	242437	100.000	43125	2273	1.320	--
总计		242437	100.000	43125			



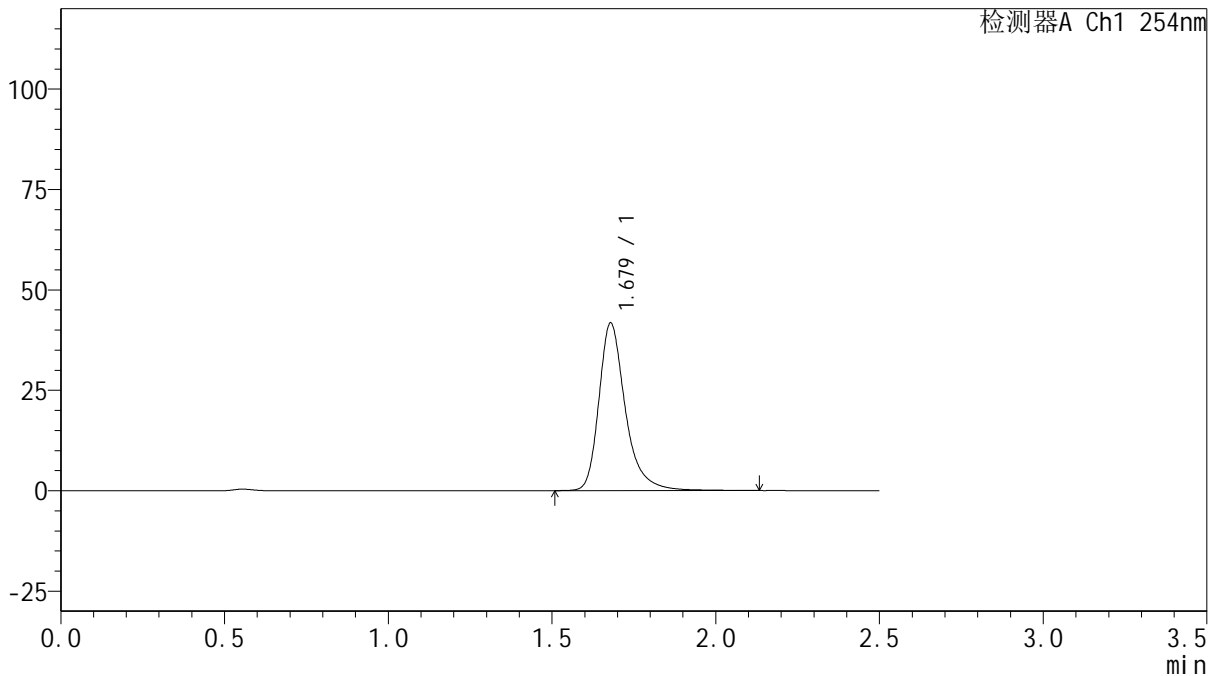
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1858-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/14 01:30:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.679	235512	100.000	41748	2273	1.325	--
总计		235512	100.000	41748			



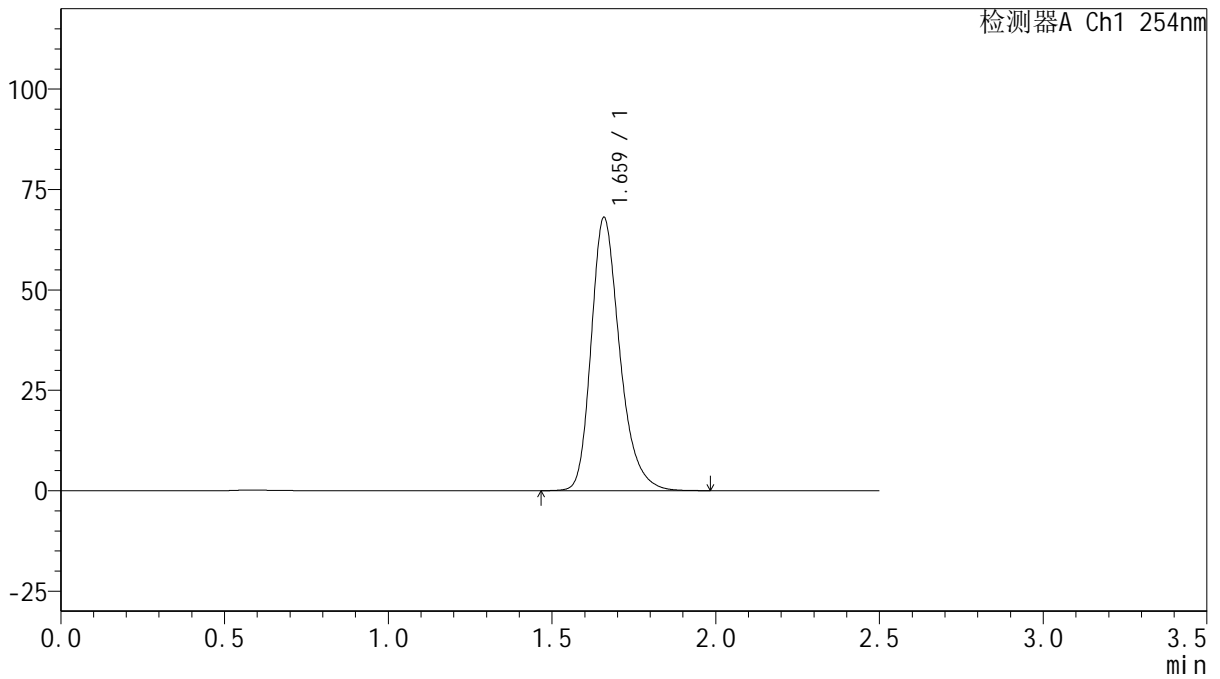
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1859-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.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: 2025/02/14 01:33:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.659	413079	100.000	67753	1815	1.273	--
总计		413079	100.000	67753			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



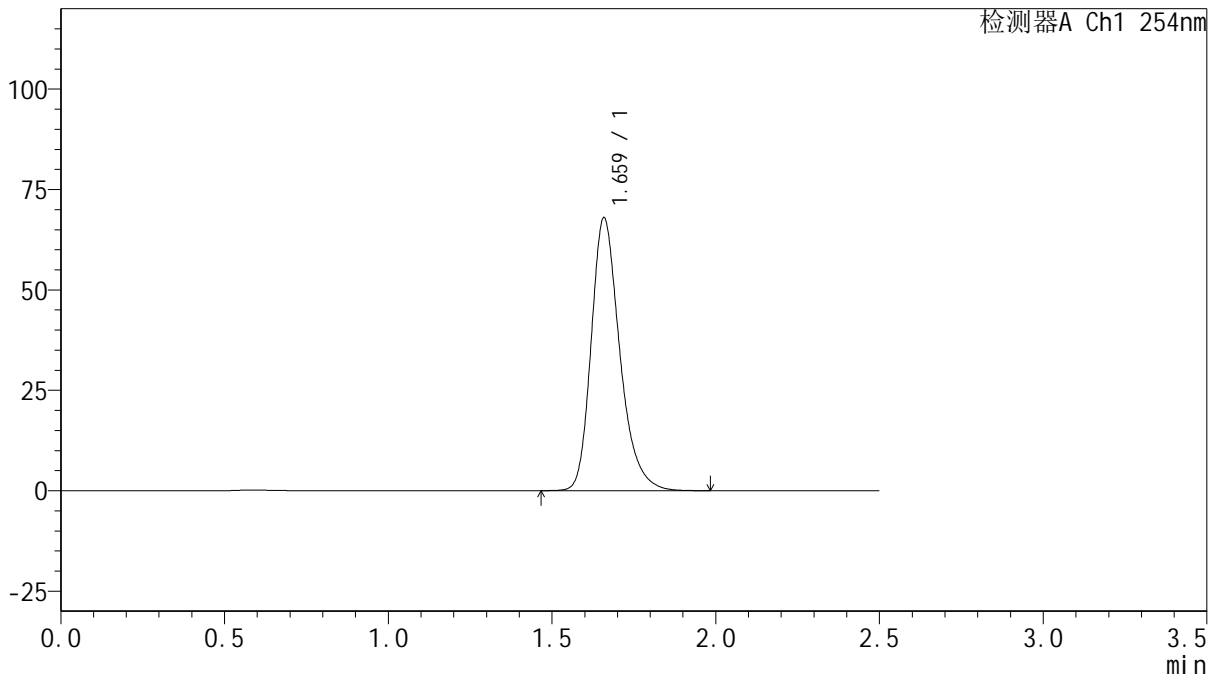
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-32/18-1860-2 - zzp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250213-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/15 10:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.659	413323	100.000	67693	1809	1.274	--
总计		413323	100.000	67693			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2