



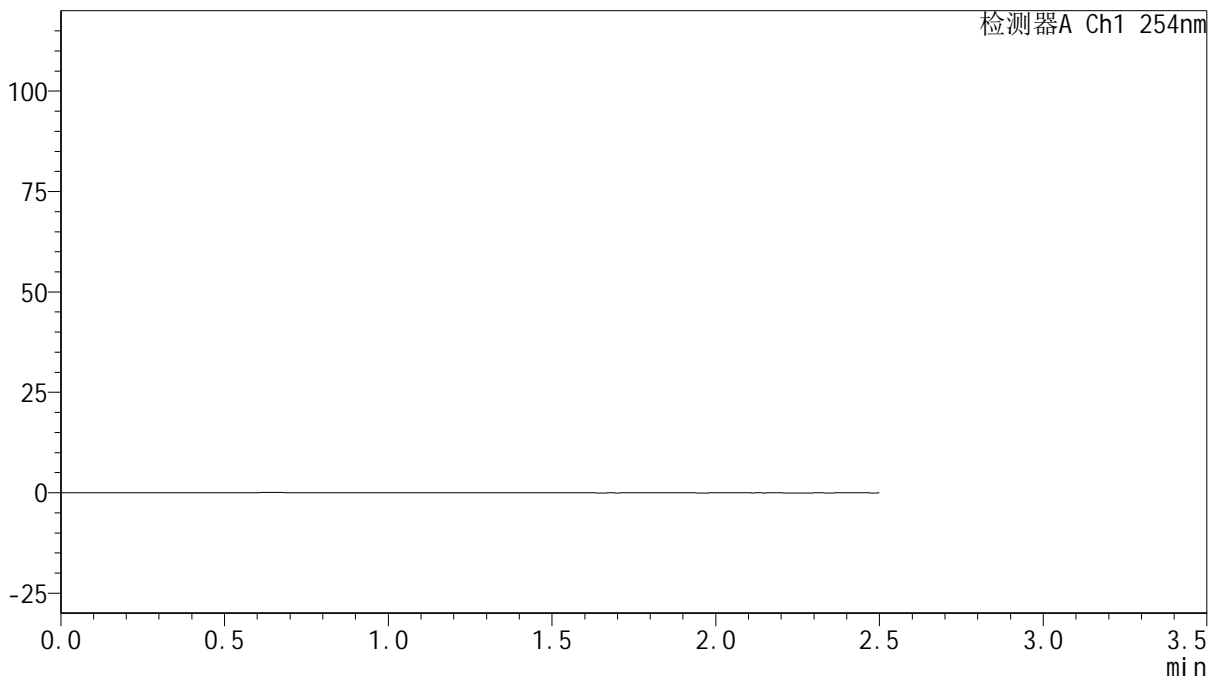
QTL-359

<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 - 27-12/30-441-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



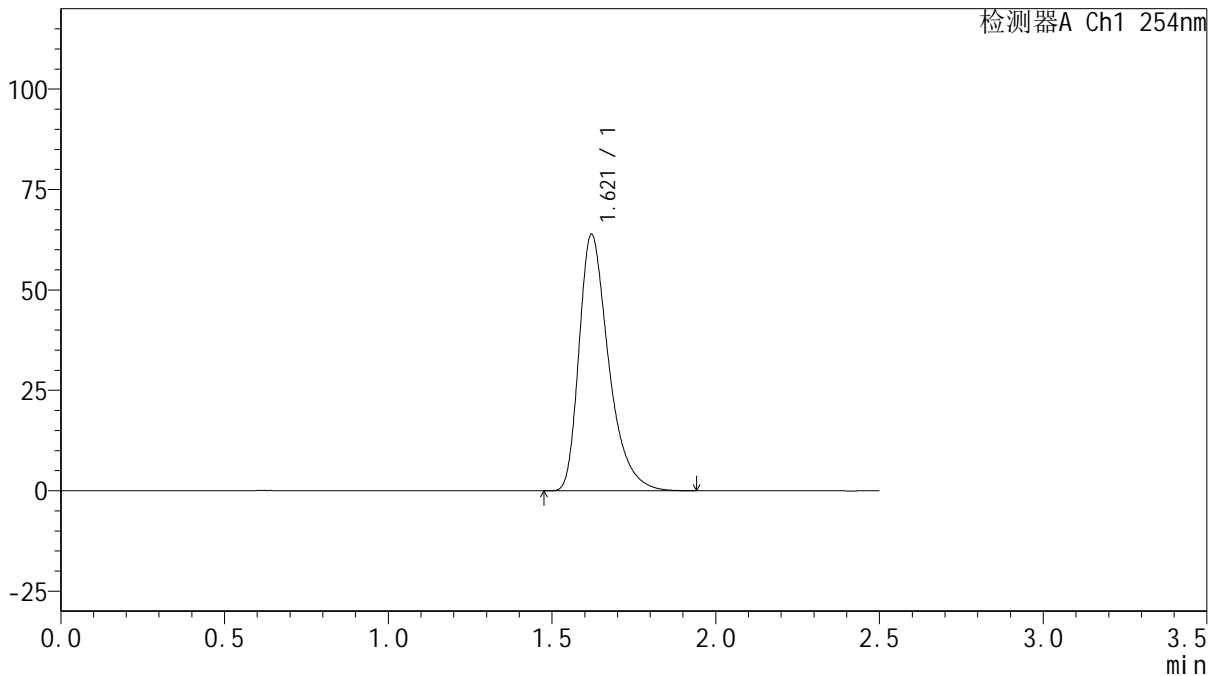
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-442-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	401463	100.000	63862	1625	1.400	--
总计		401463	100.000	63862			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



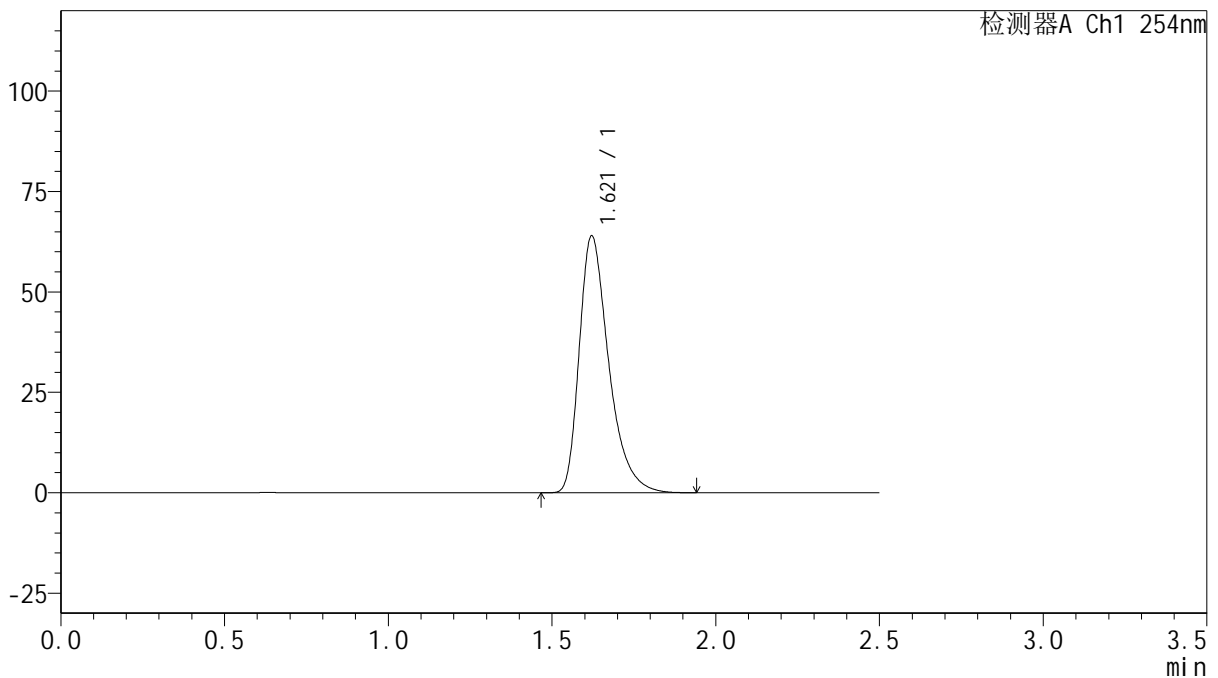
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-443-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:27:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	401556	100.000	64000	1631	1.399	--
总计		401556	100.000	64000			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



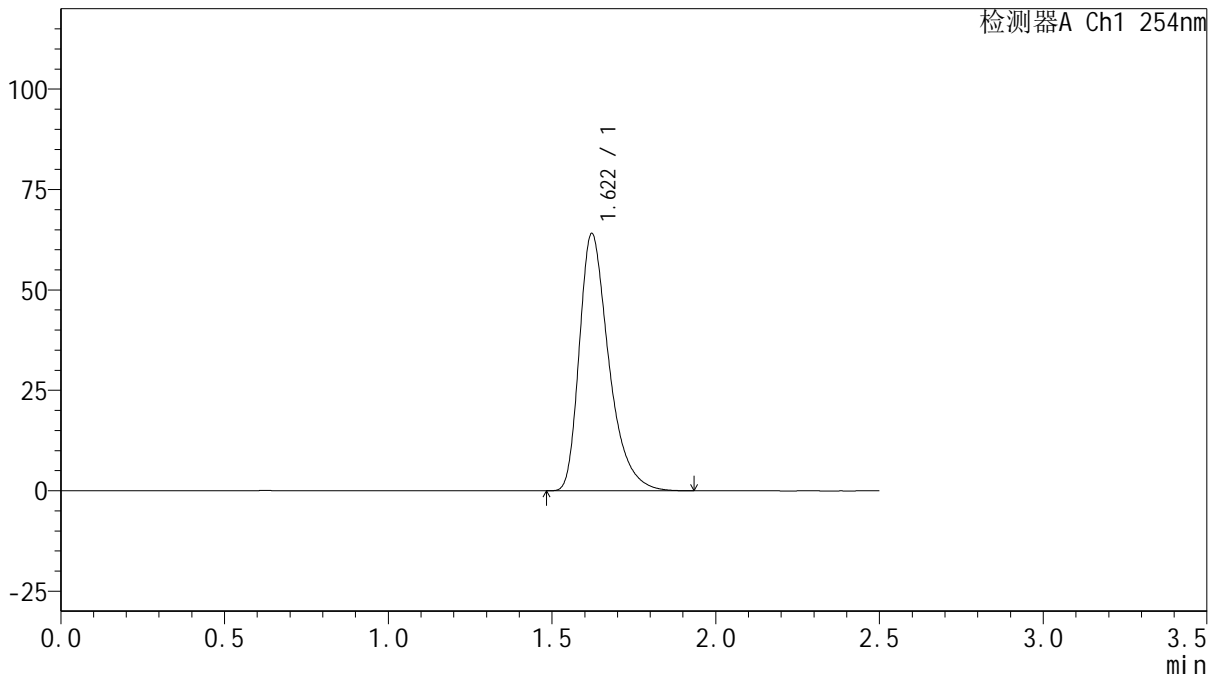
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-444-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	401835	100.000	64083	1634	1.398	--
总计		401835	100.000	64083			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



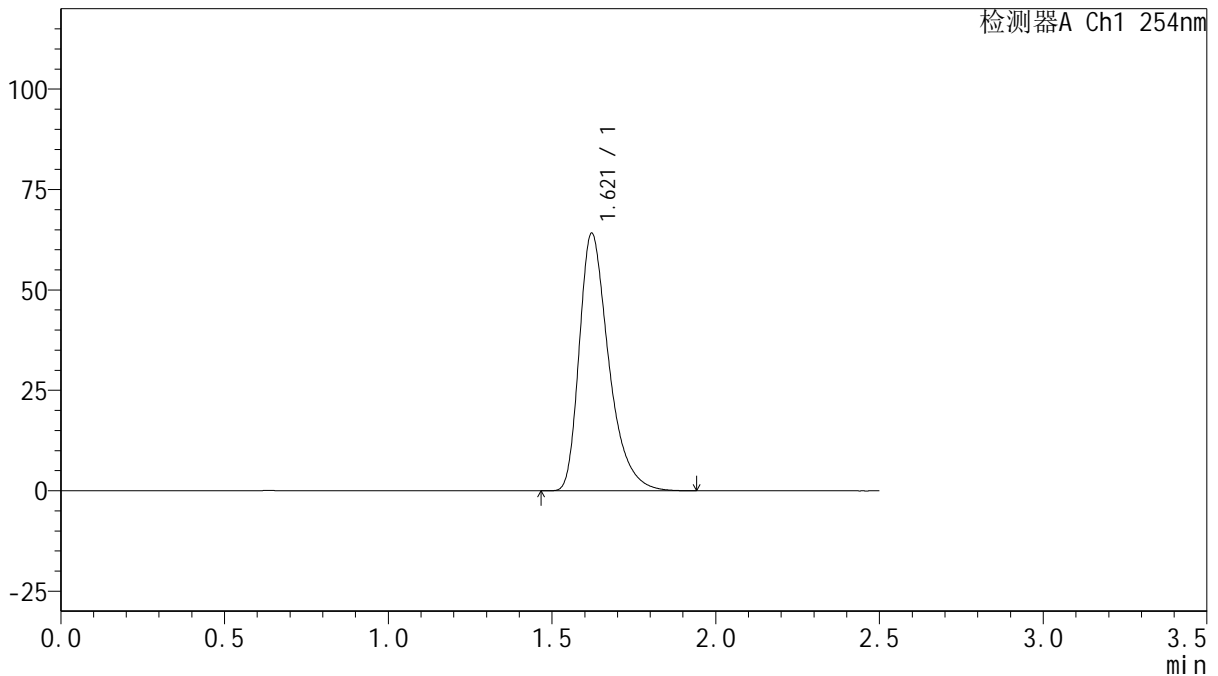
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-445-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	401662	100.000	64149	1637	1.396	--
总计		401662	100.000	64149			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



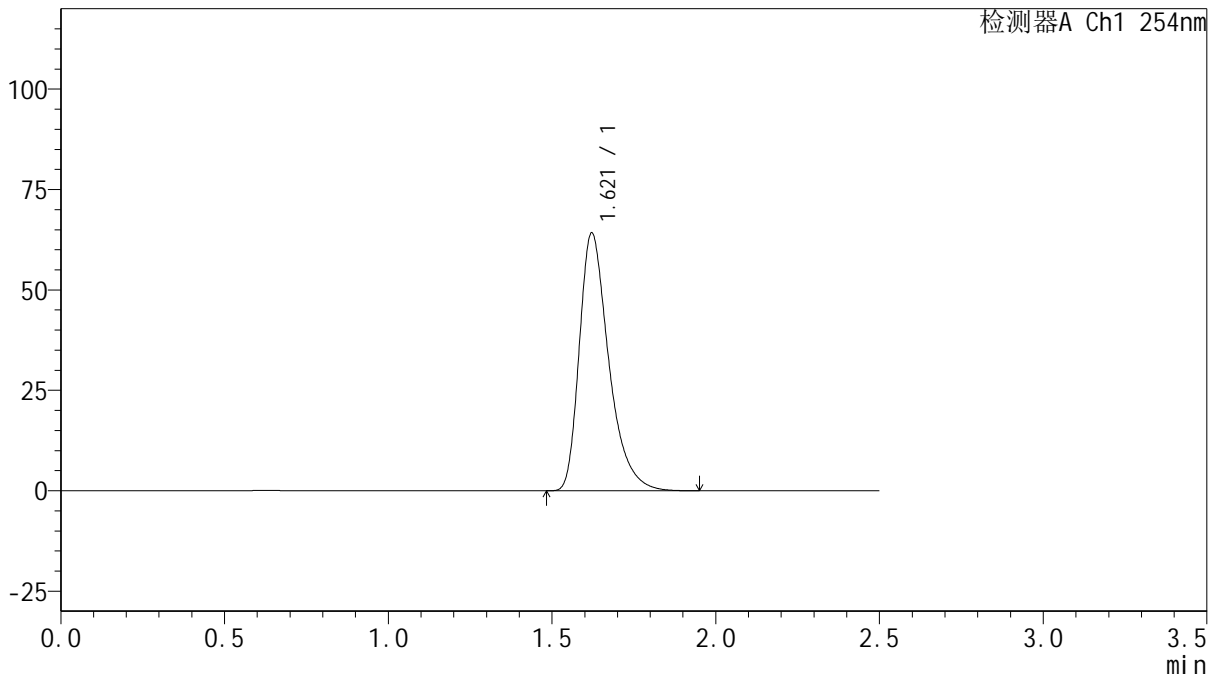
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-446-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	401867	100.000	64234	1640	1.395	--
总计		401867	100.000	64234			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



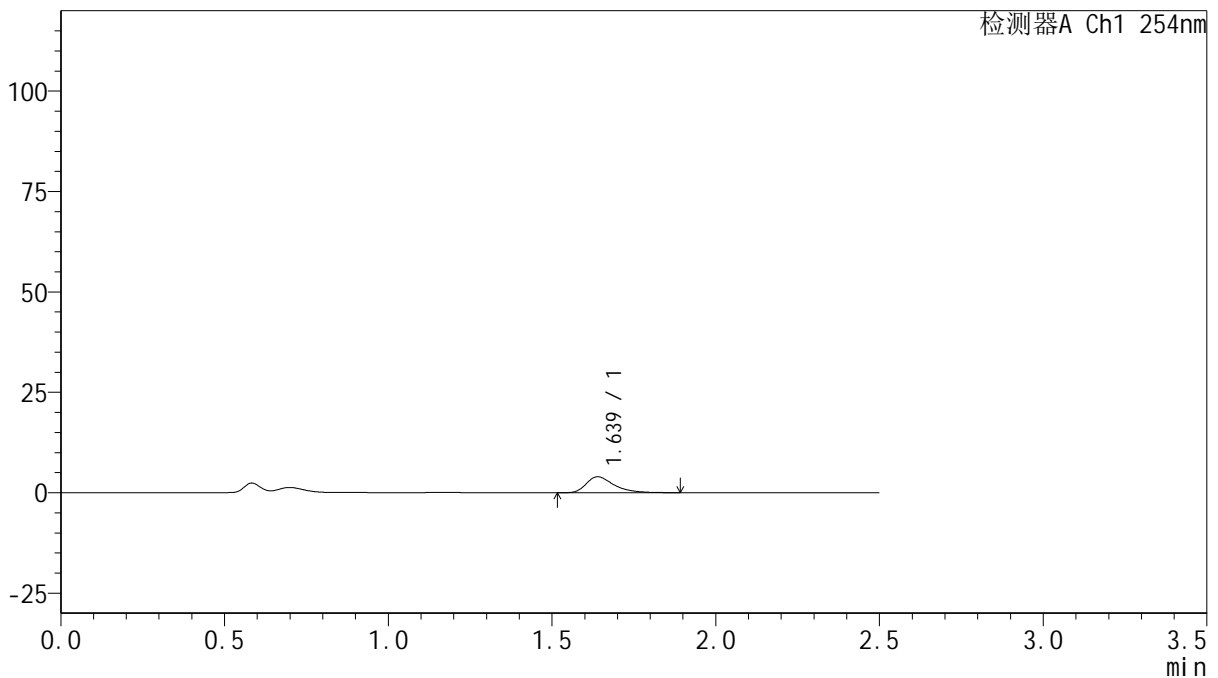
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-447-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.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: 2025/03/22 14:38:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23546	100.000	3983	1903	1.466	--
总计		23546	100.000	3983			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



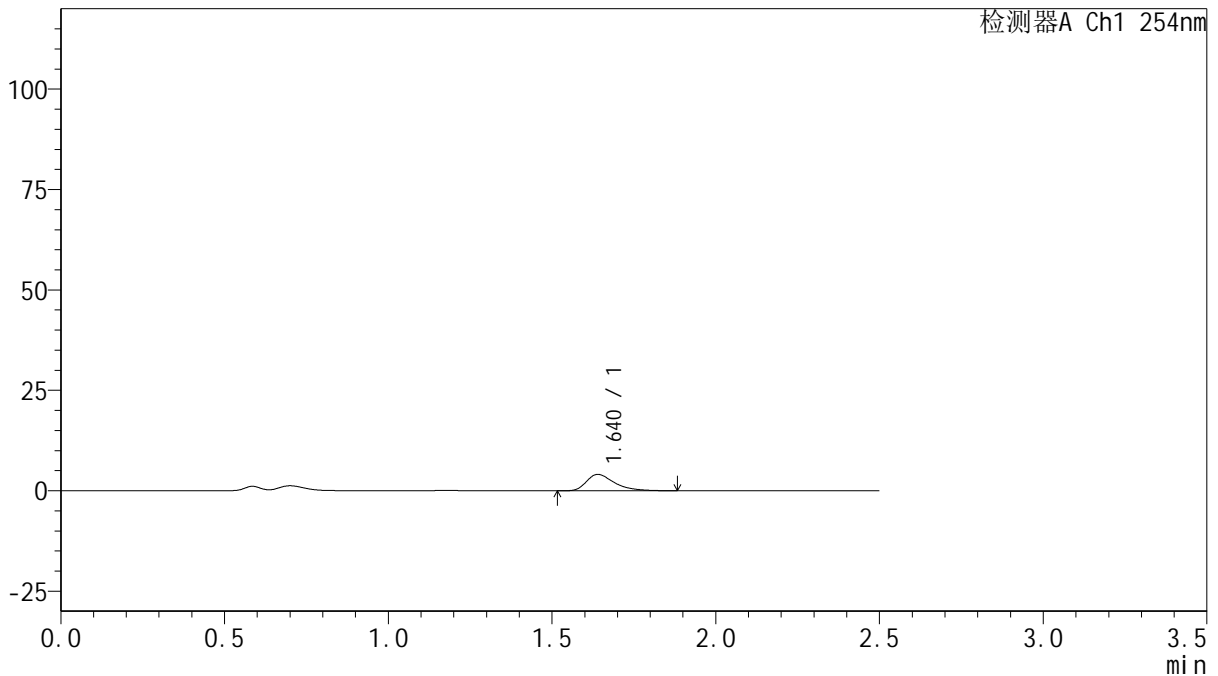
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-448-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:41:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	24365	100.000	4097	1867	1.459	--
总计		24365	100.000	4097			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



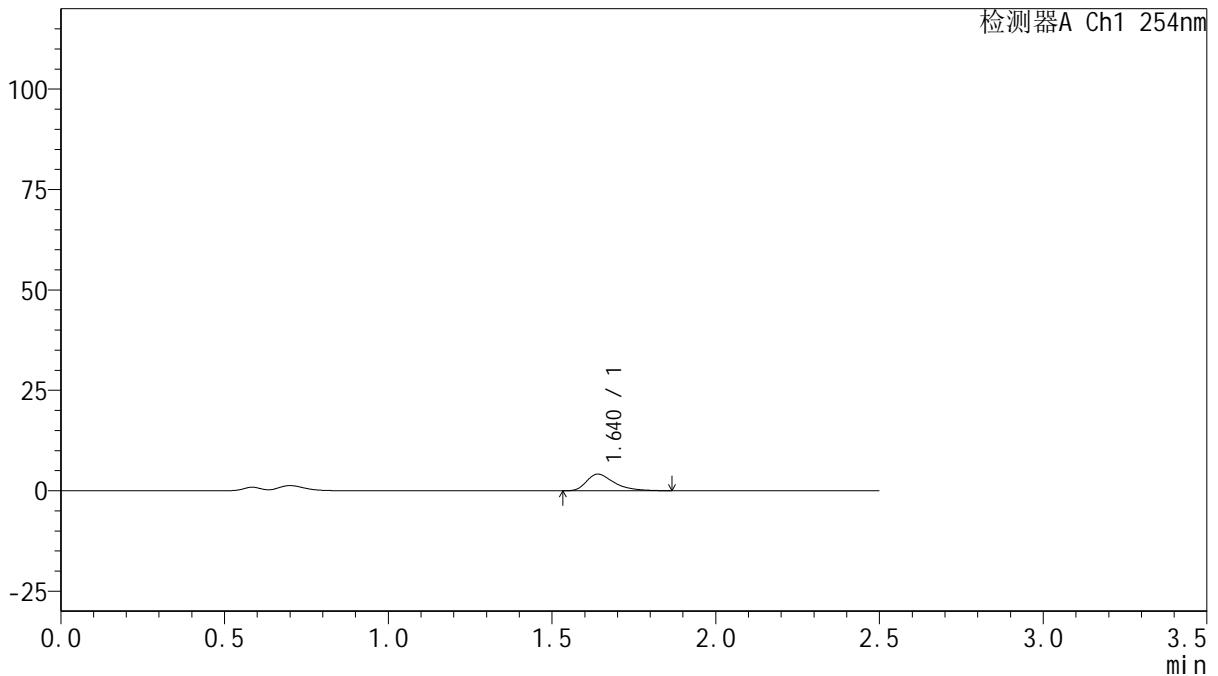
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-449-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:44:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	24430	100.000	4148	1917	1.474	--
总计		24430	100.000	4148			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



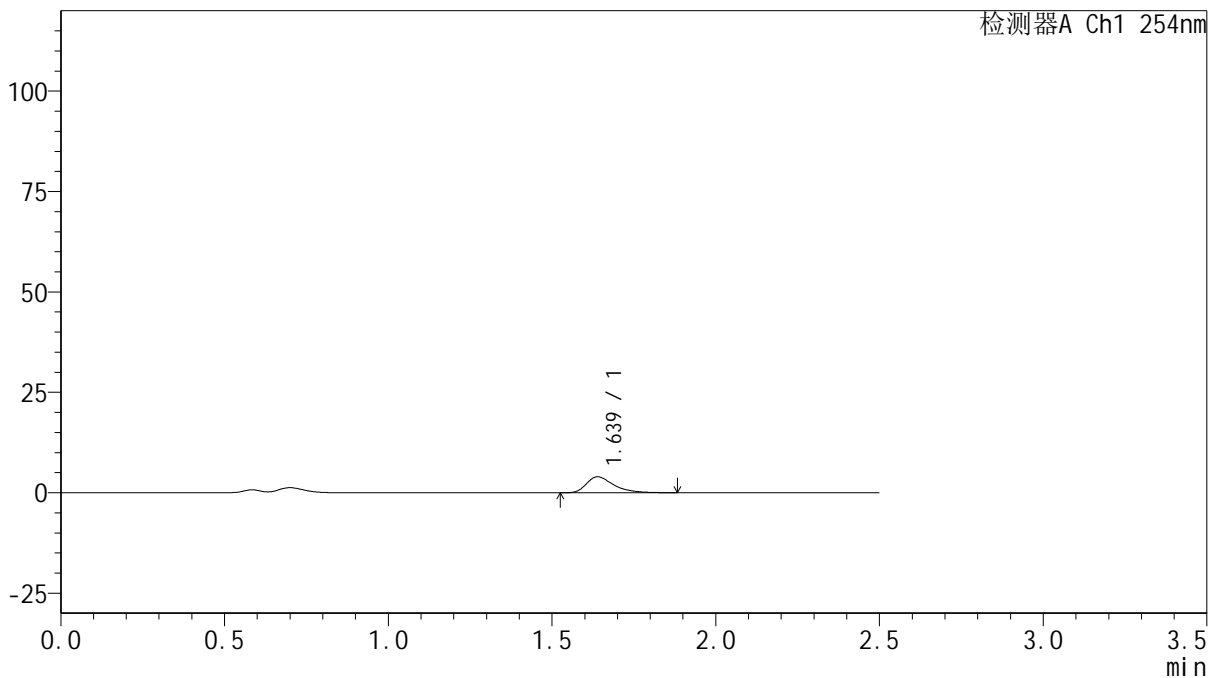
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-450-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23119	100.000	3977	1963	1.448	--
总计		23119	100.000	3977			

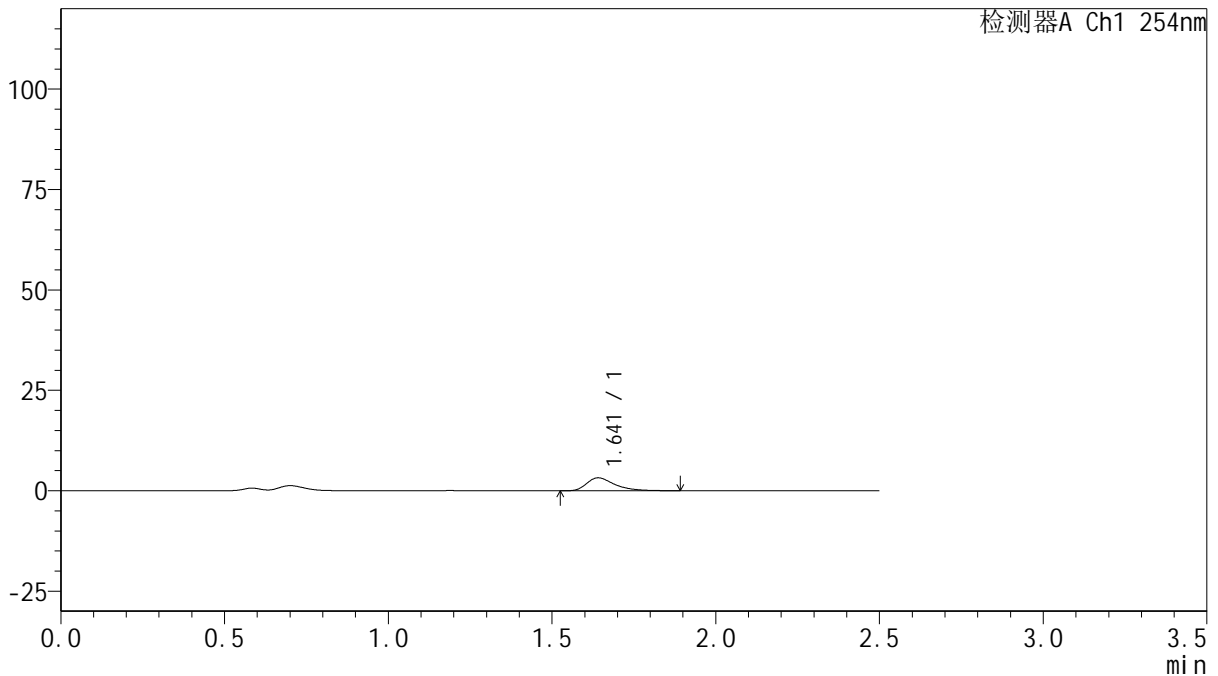
图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-451-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.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: 2025/03/22 14:50:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	19402	100.000	3235	1861	1.481	--
总计		19402	100.000	3235			

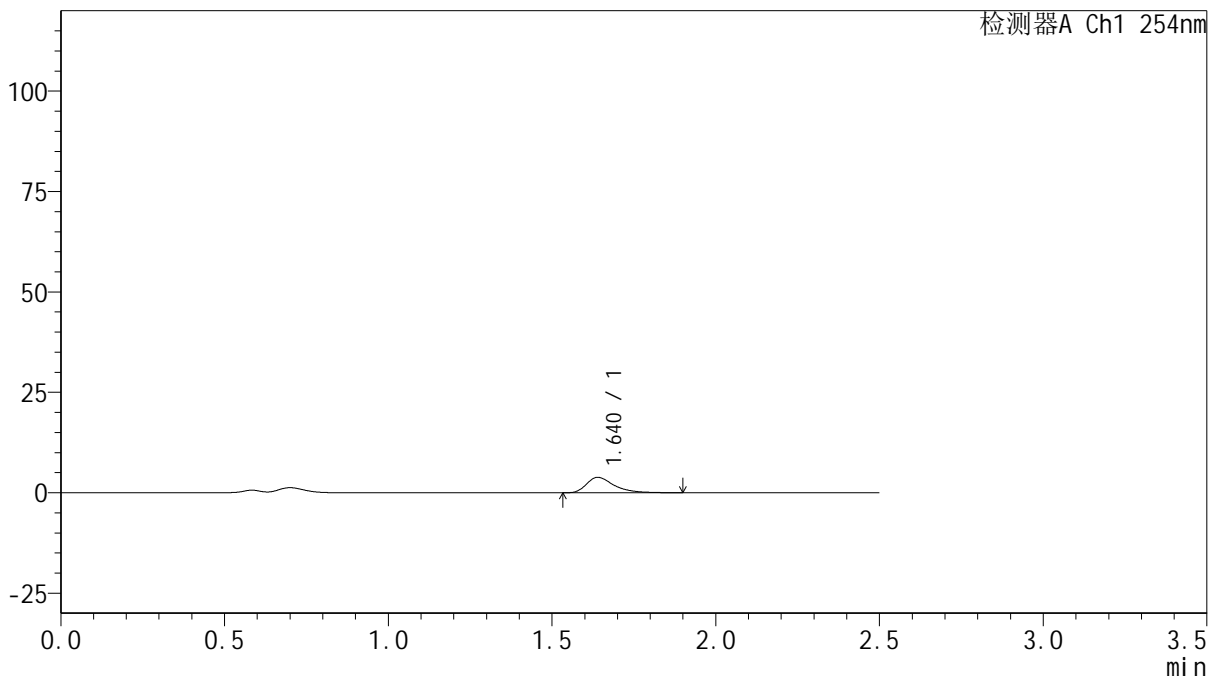
图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-452-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	22650	100.000	3856	1935	1.463	--
总计		22650	100.000	3856			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



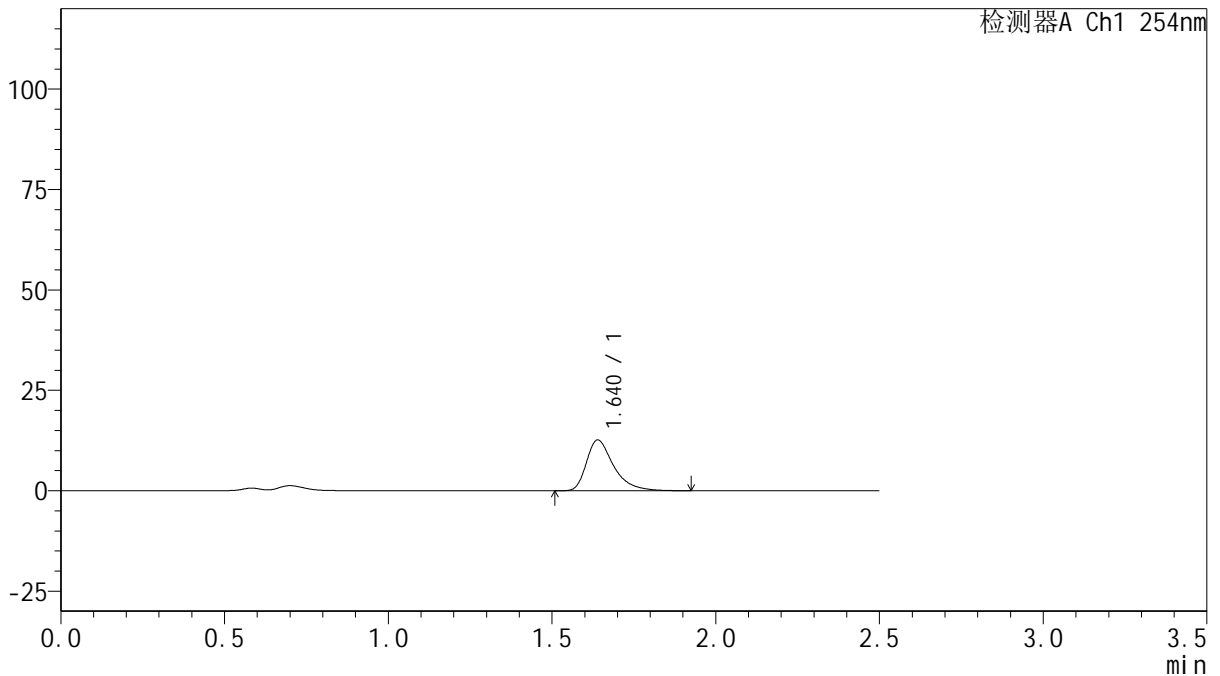
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-453-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	72959	100.000	12640	2019	1.448	--
总计		72959	100.000	12640			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



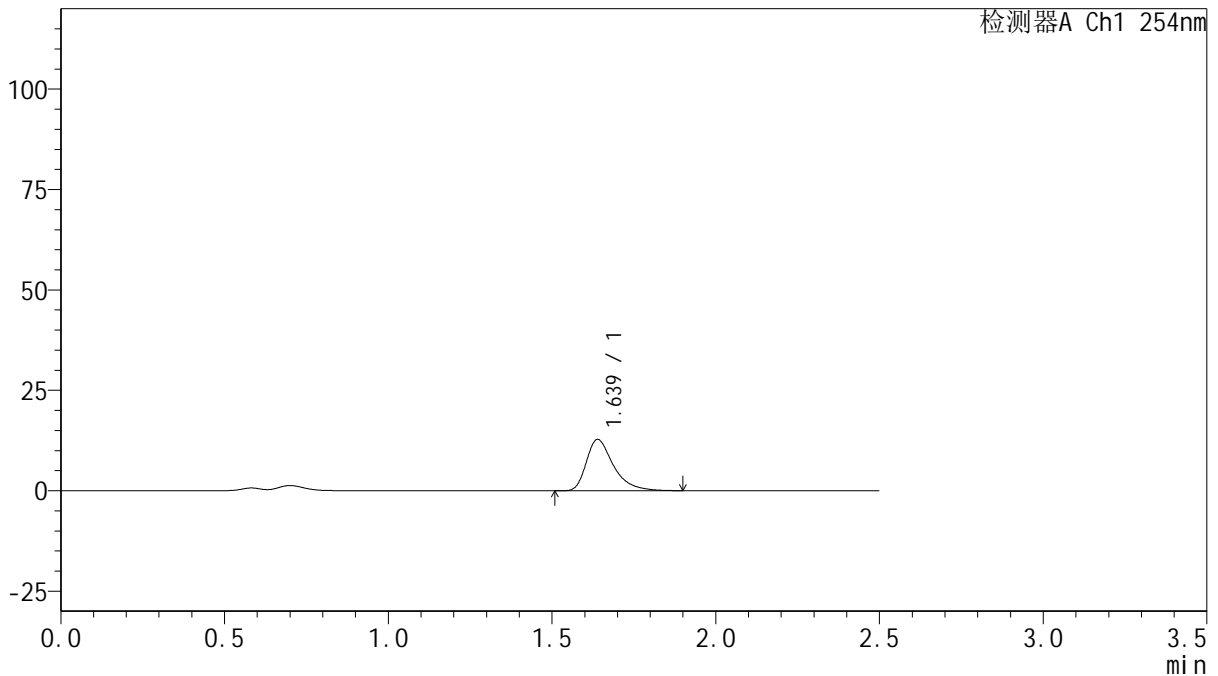
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-454-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	73623	100.000	12785	2017	1.445	--
总计		73623	100.000	12785			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



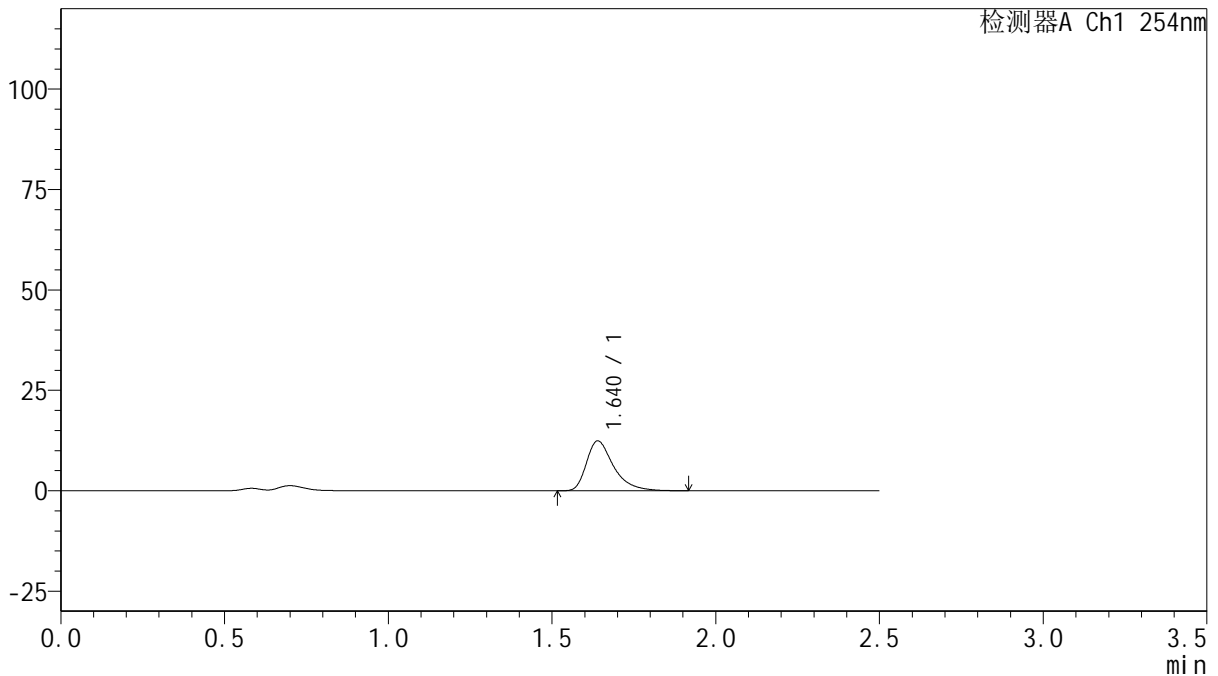
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-455-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	71839	100.000	12441	2015	1.448	--
总计		71839	100.000	12441			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



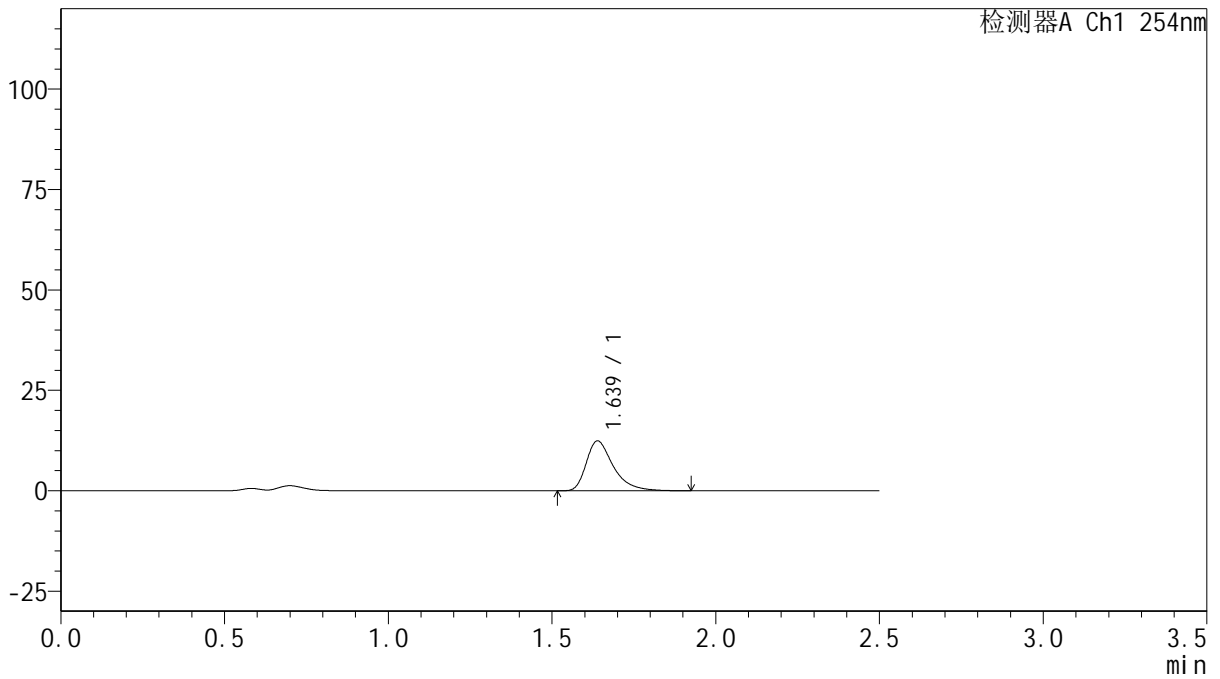
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-456-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	71585	100.000	12442	2028	1.444	--
总计		71585	100.000	12442			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



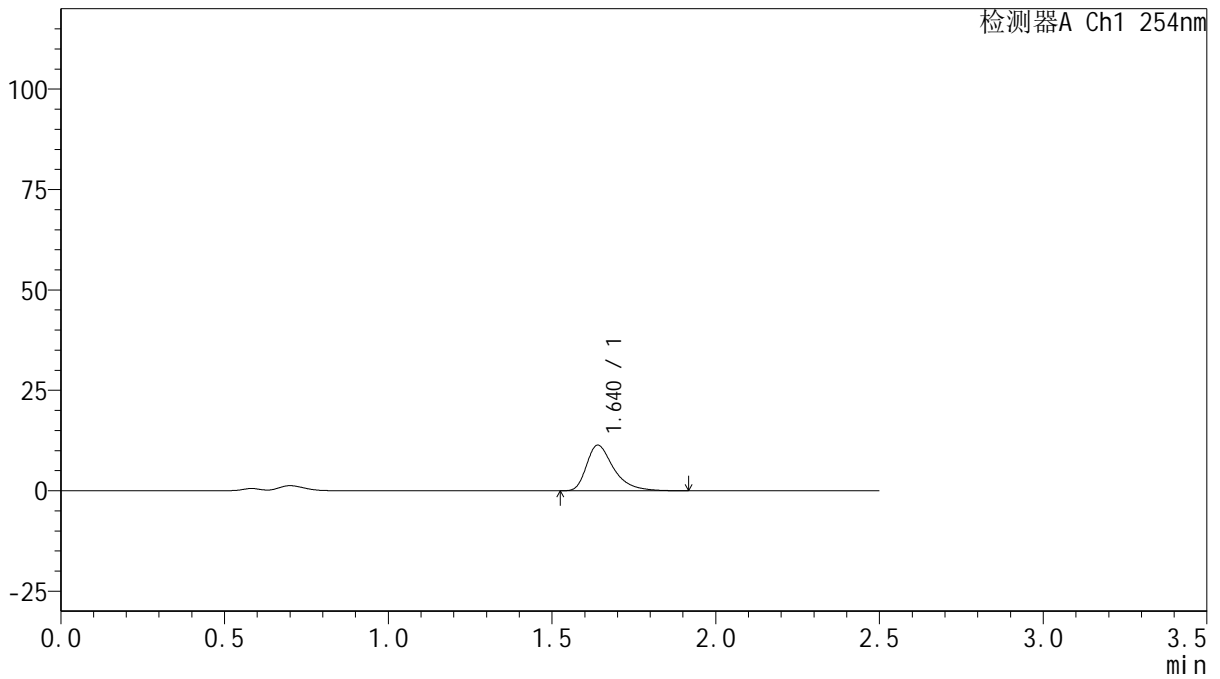
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-457-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	65646	100.000	11371	2014	1.449	--
总计		65646	100.000	11371			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



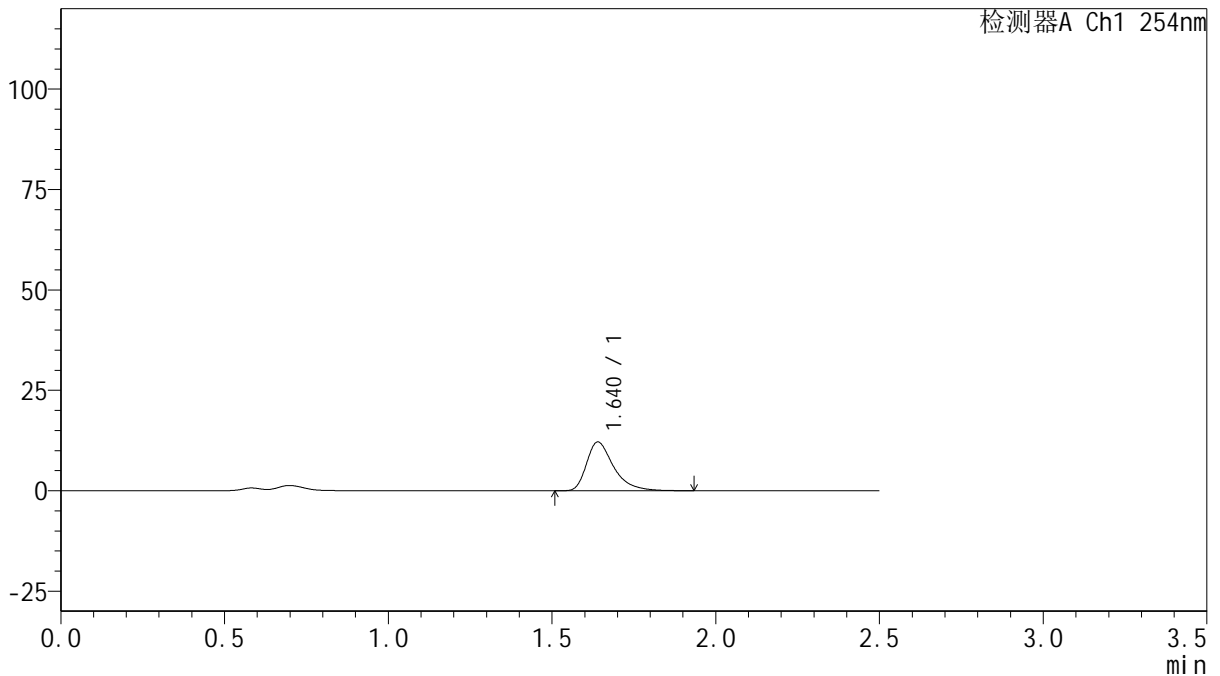
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-458-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	70106	100.000	12148	2018	1.444	--
总计		70106	100.000	12148			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



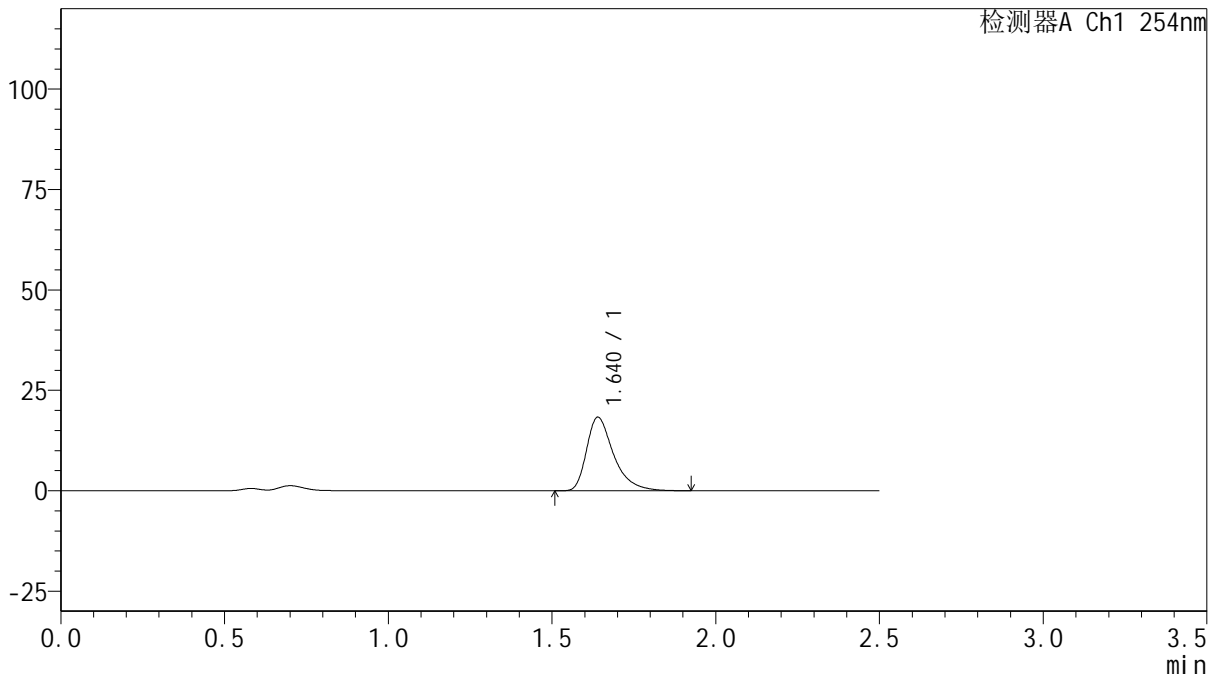
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-459-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	105572	100.000	18335	2032	1.441	--
总计		105572	100.000	18335			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



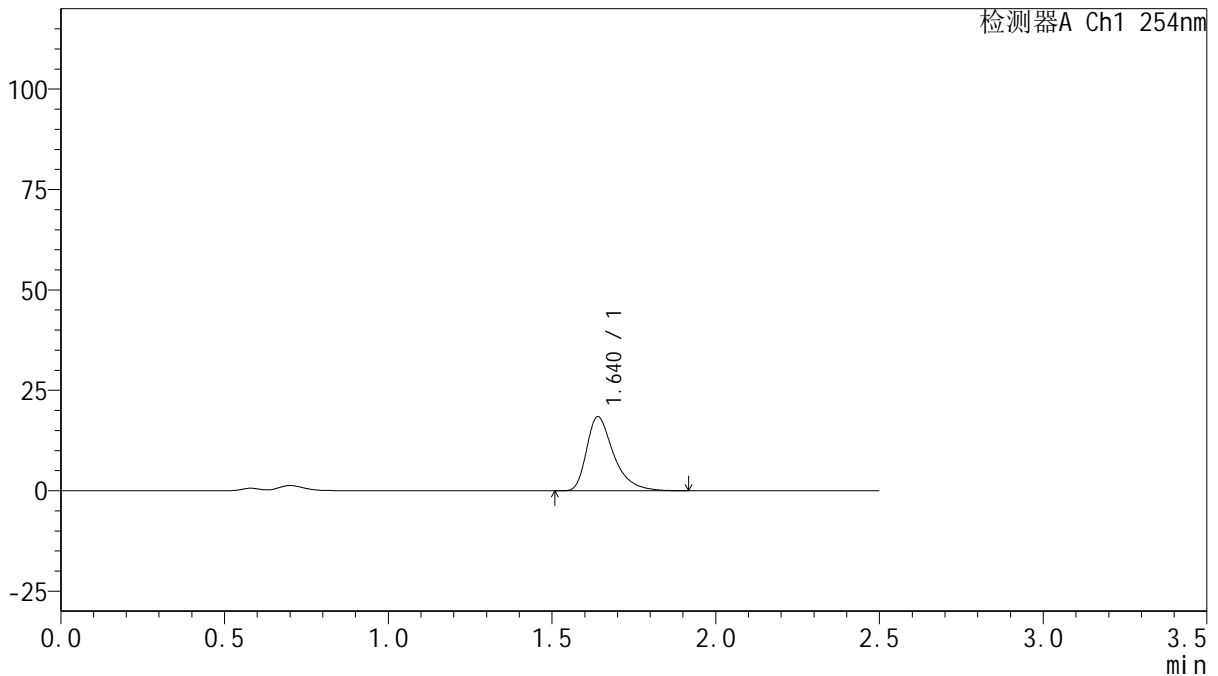
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-460-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:16:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	105932	100.000	18450	2030	1.439	--
总计		105932	100.000	18450			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



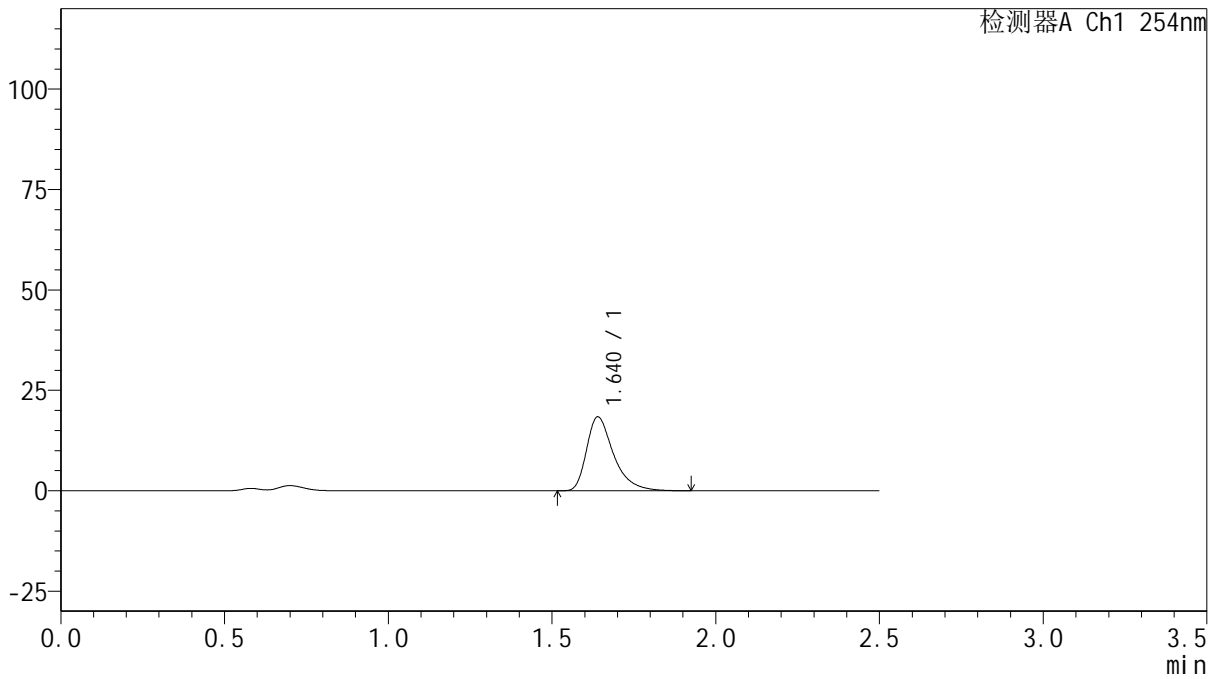
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-461-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:19:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	106003	100.000	18430	2030	1.438	--
总计		106003	100.000	18430			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



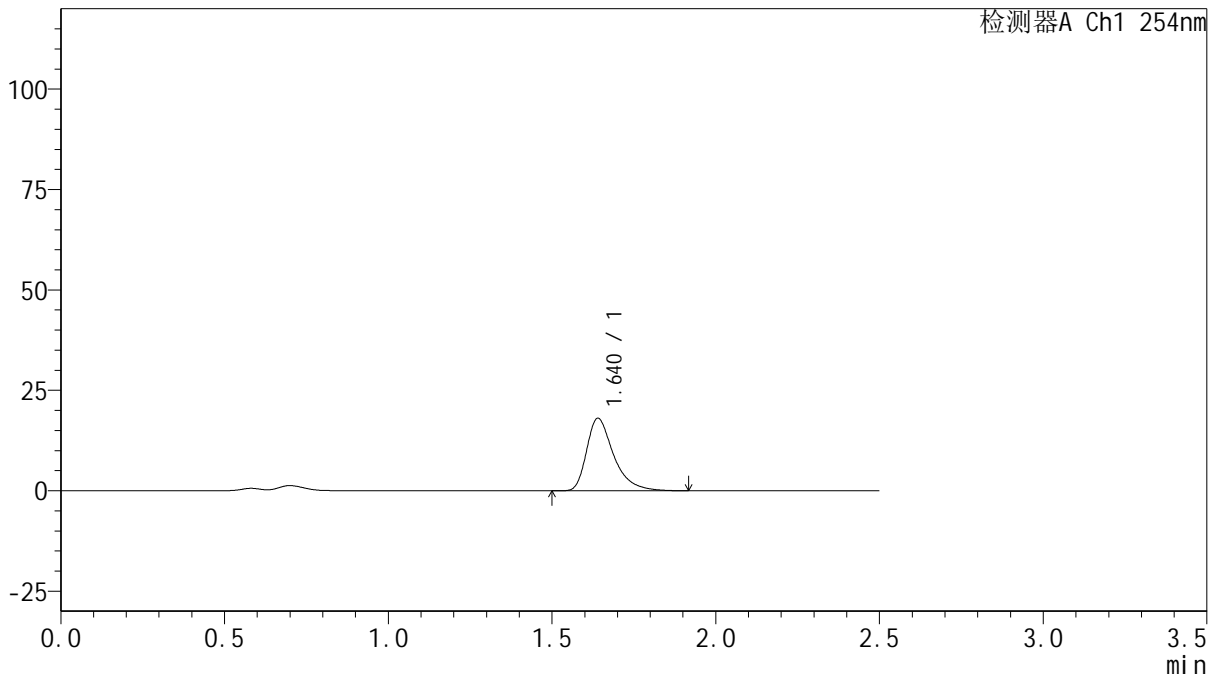
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-462-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	103612	100.000	18051	2038	1.438	--
总计		103612	100.000	18051			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



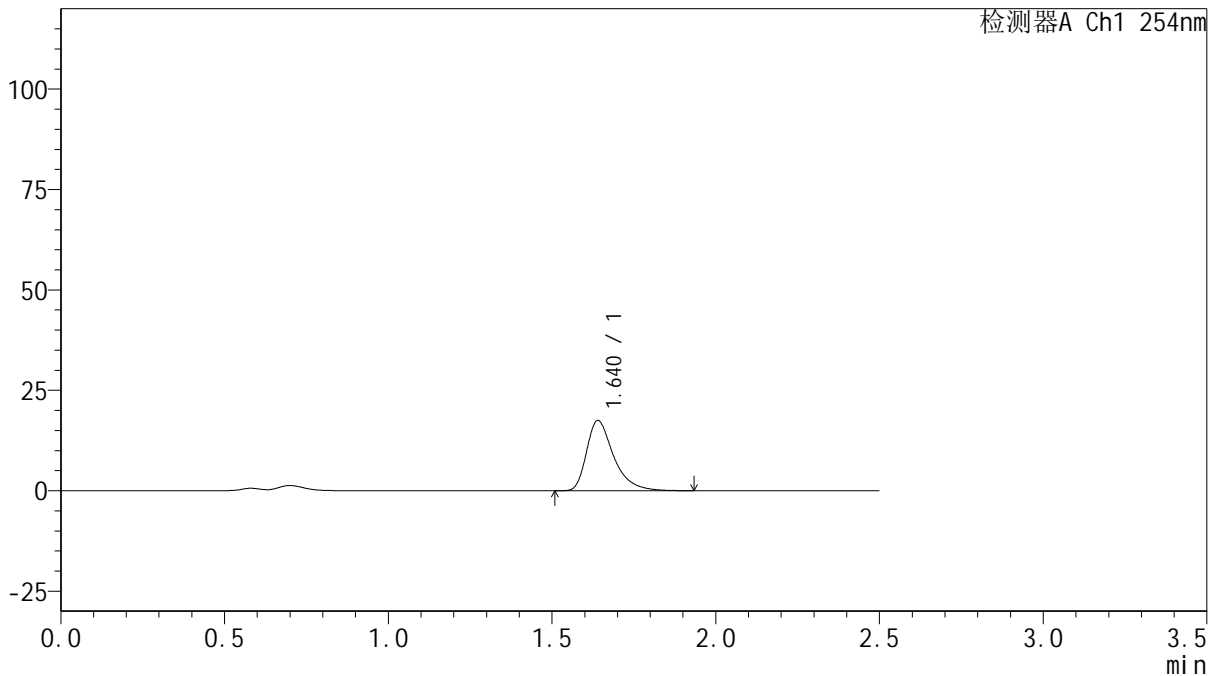
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-463-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	100489	100.000	17489	2032	1.436	--
总计		100489	100.000	17489			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



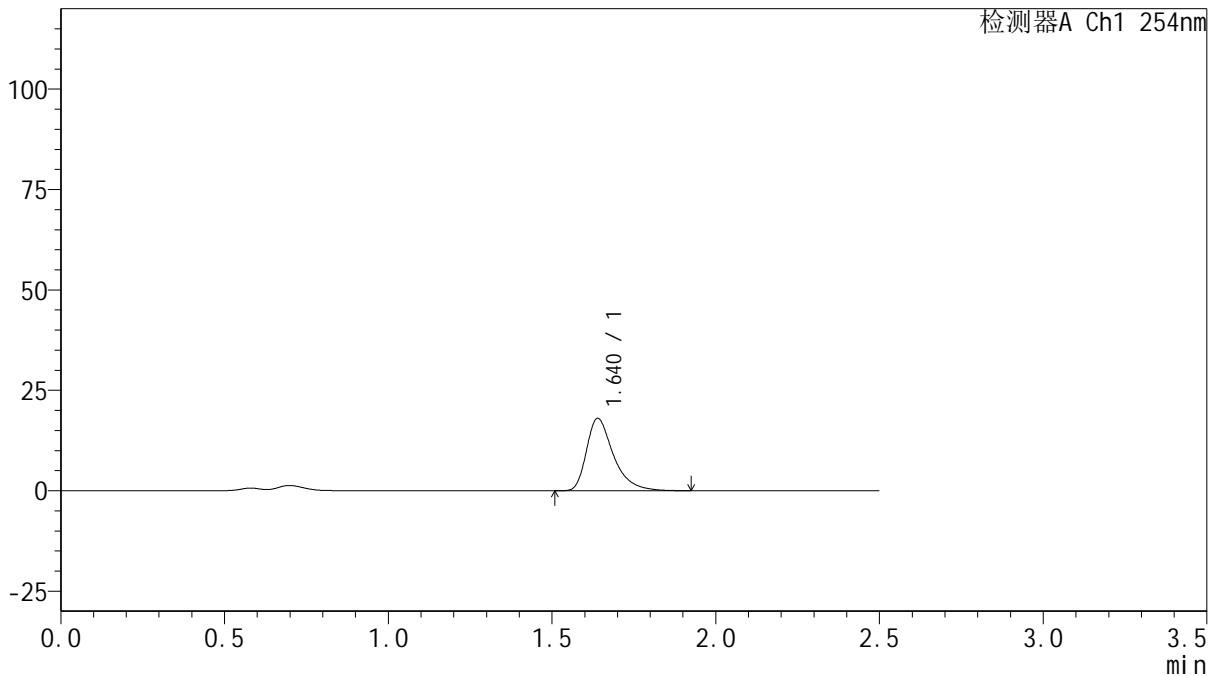
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-464-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	103393	100.000	18024	2042	1.436	--
总计		103393	100.000	18024			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



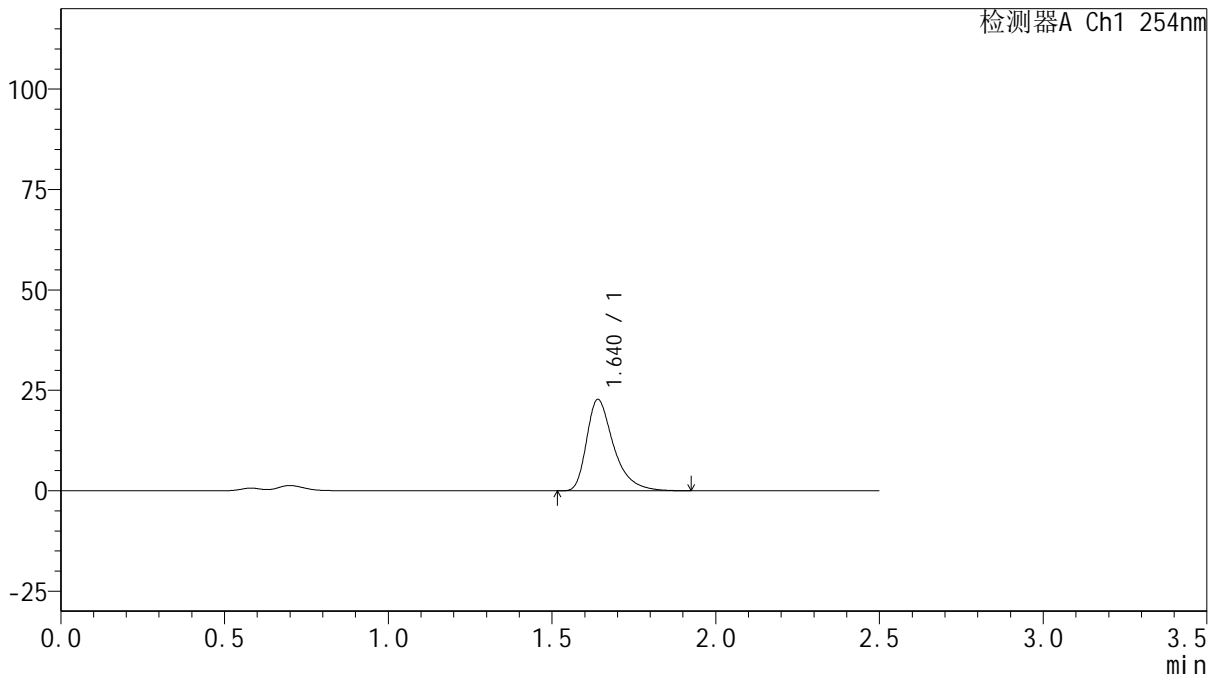
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-465-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	130568	100.000	22735	2035	1.437	--
总计		130568	100.000	22735			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



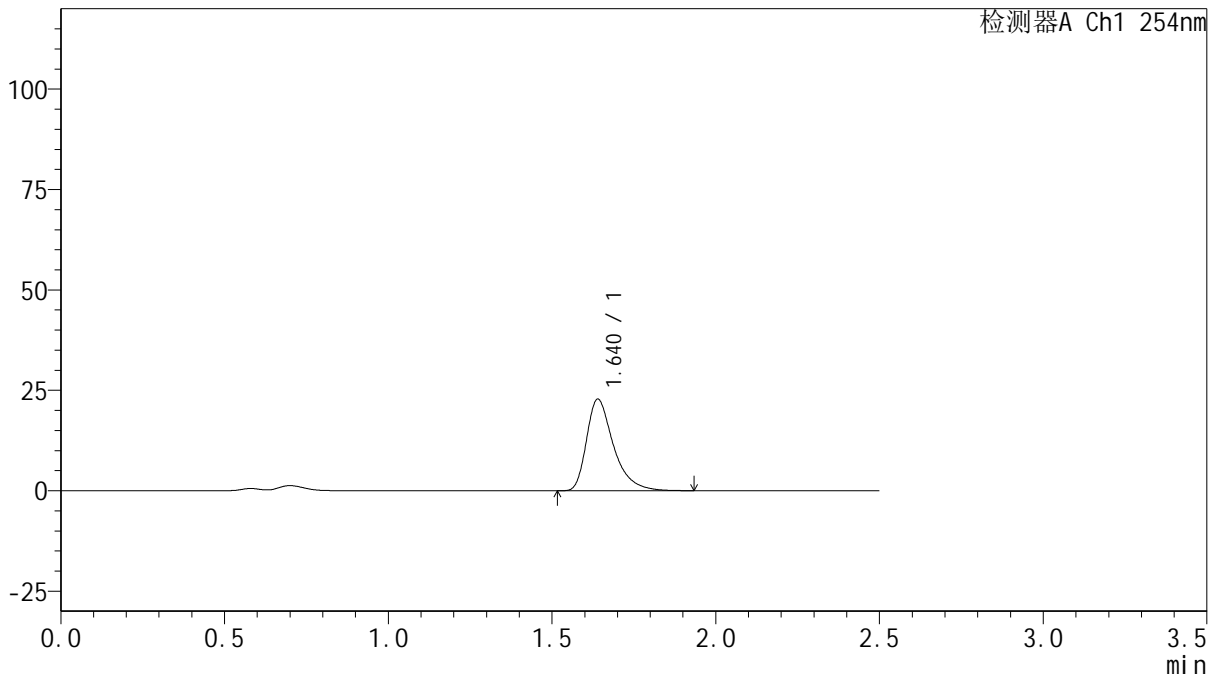
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-466-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	130883	100.000	22814	2036	1.434	--
总计		130883	100.000	22814			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



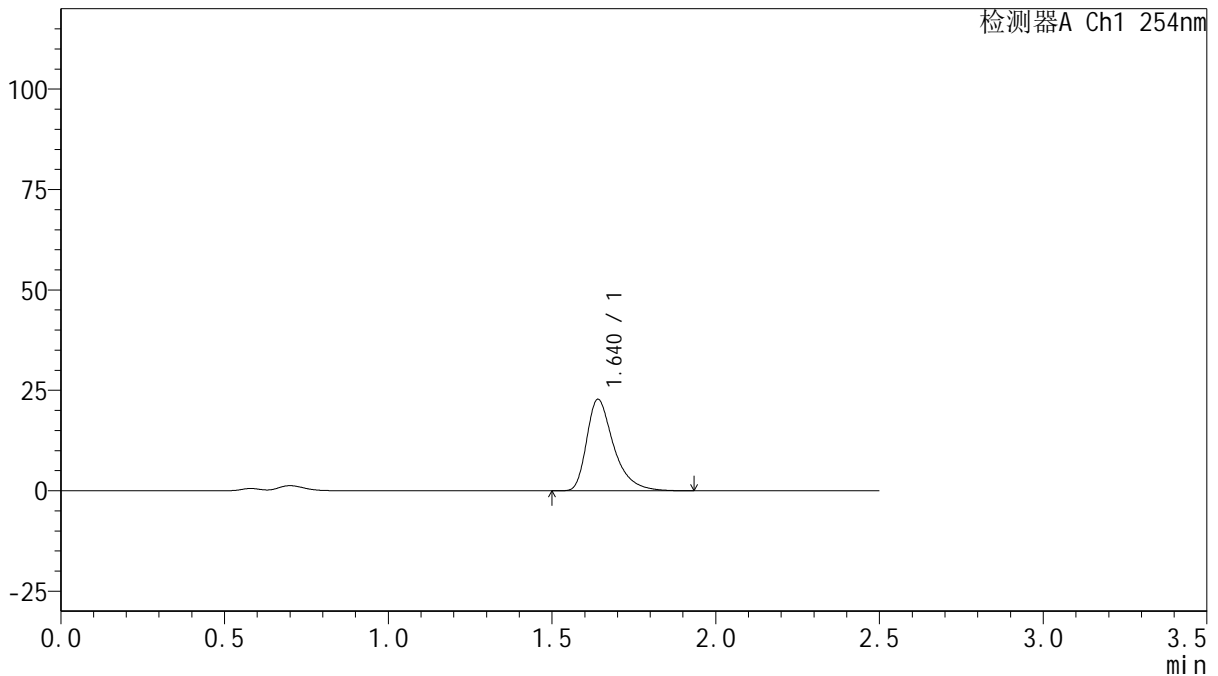
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-467-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:36:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	130698	100.000	22768	2038	1.435	--
总计		130698	100.000	22768			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



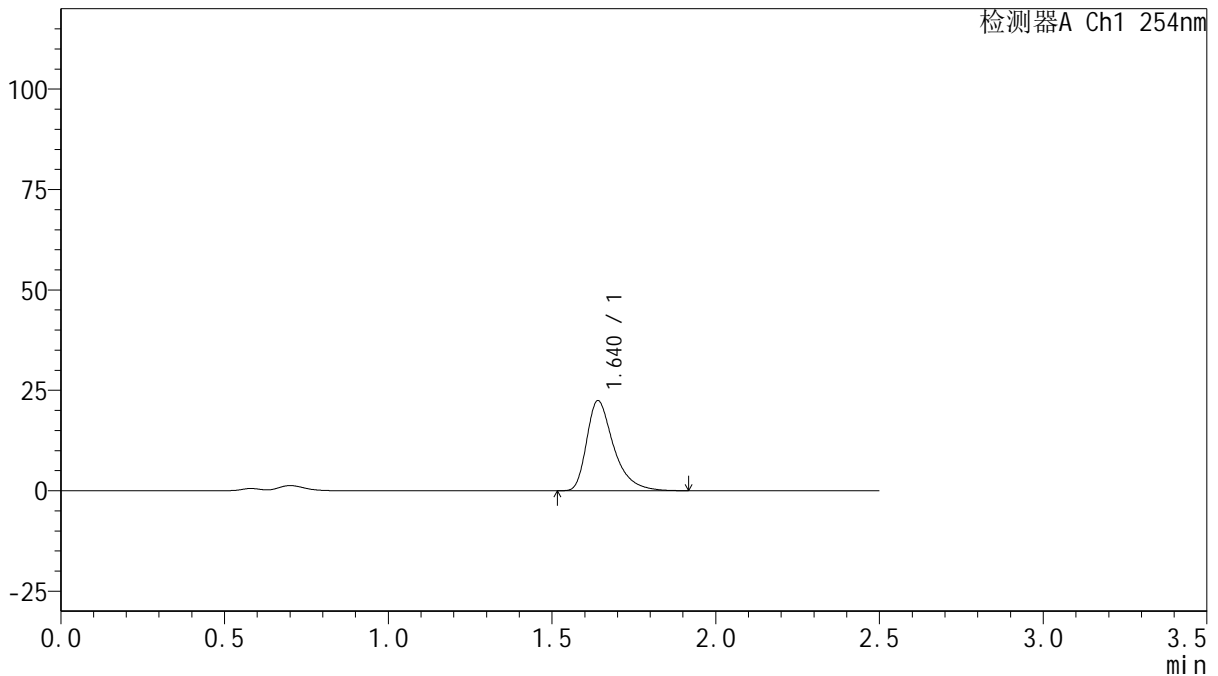
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-468-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:39:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	128621	100.000	22415	2039	1.436	--
总计		128621	100.000	22415			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



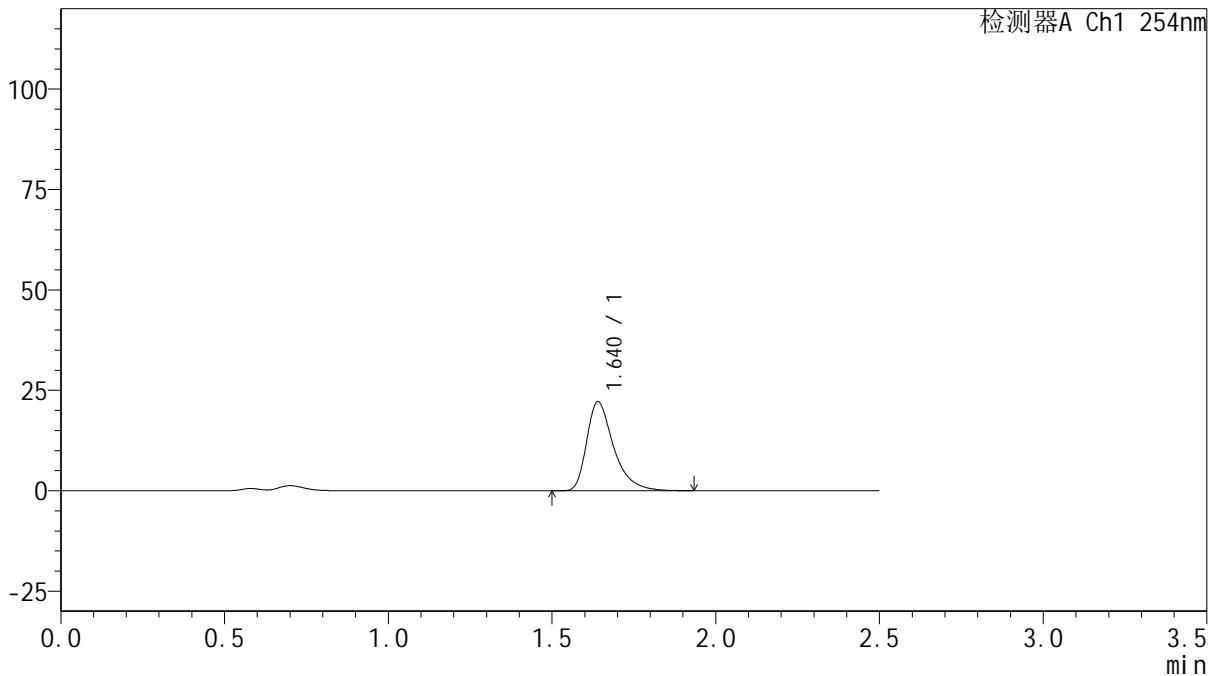
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-469-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	127096	100.000	22152	2043	1.437	--
总计		127096	100.000	22152			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



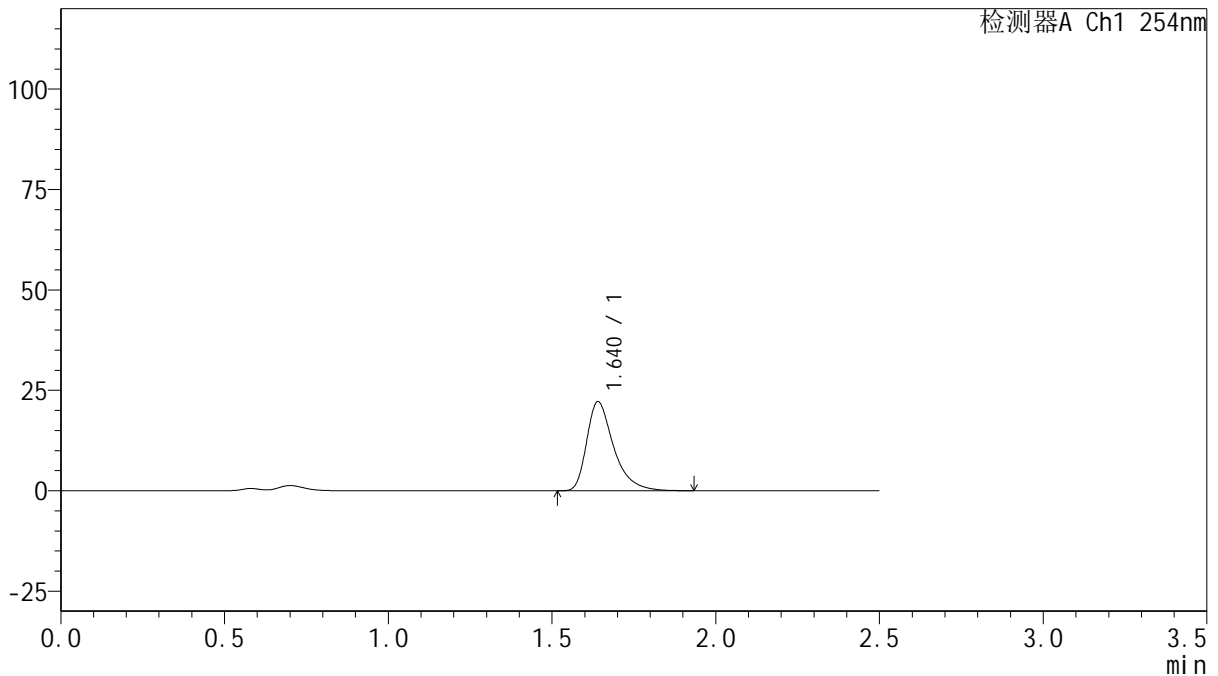
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-470-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	127171	100.000	22168	2042	1.435	--
总计		127171	100.000	22168			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



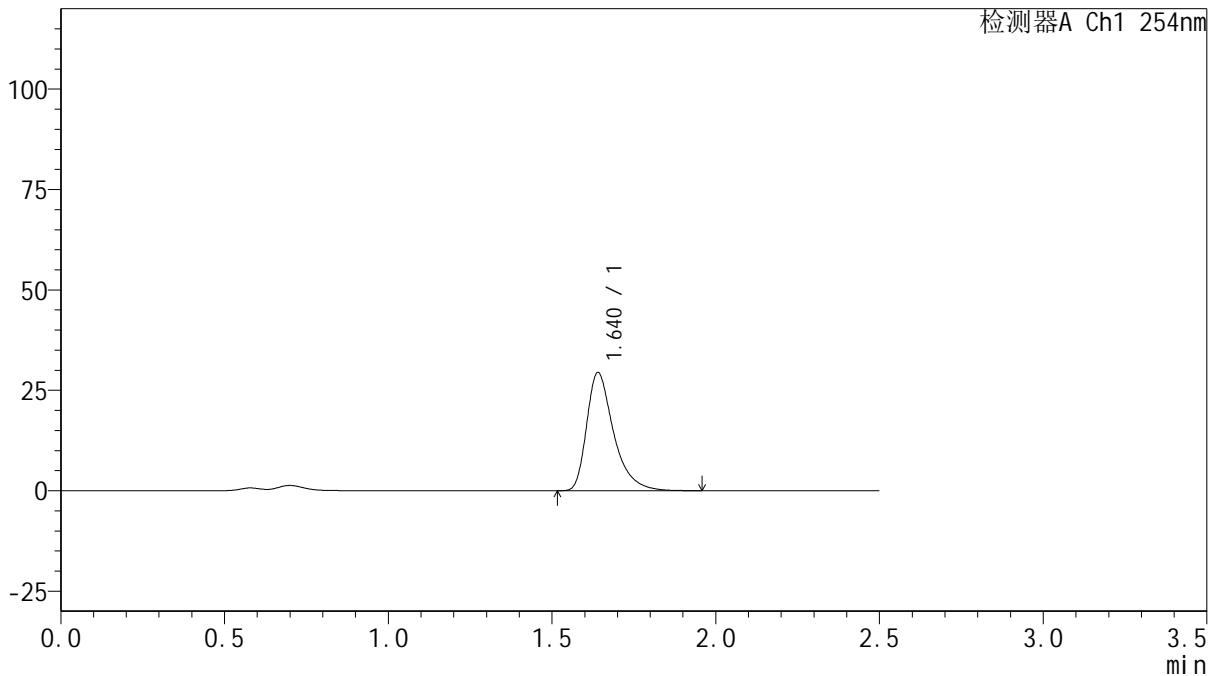
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-471-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	168725	100.000	29407	2041	1.435	--
总计		168725	100.000	29407			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



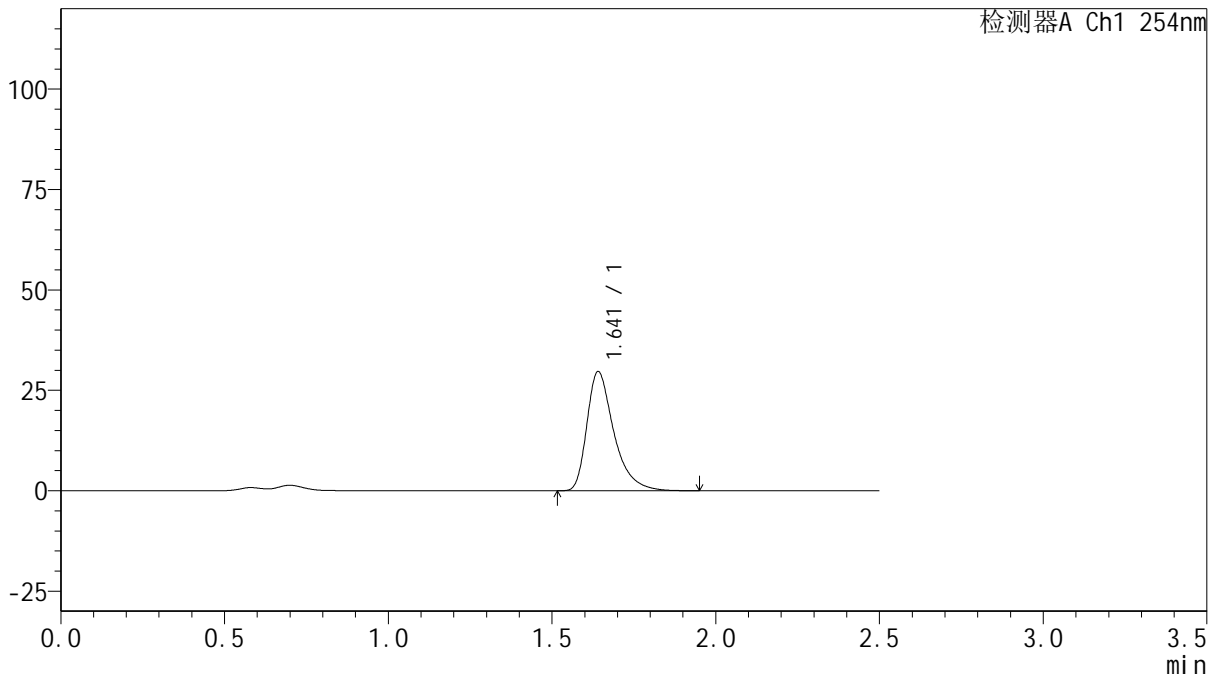
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-472-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	170145	100.000	29634	2046	1.438	--
总计		170145	100.000	29634			

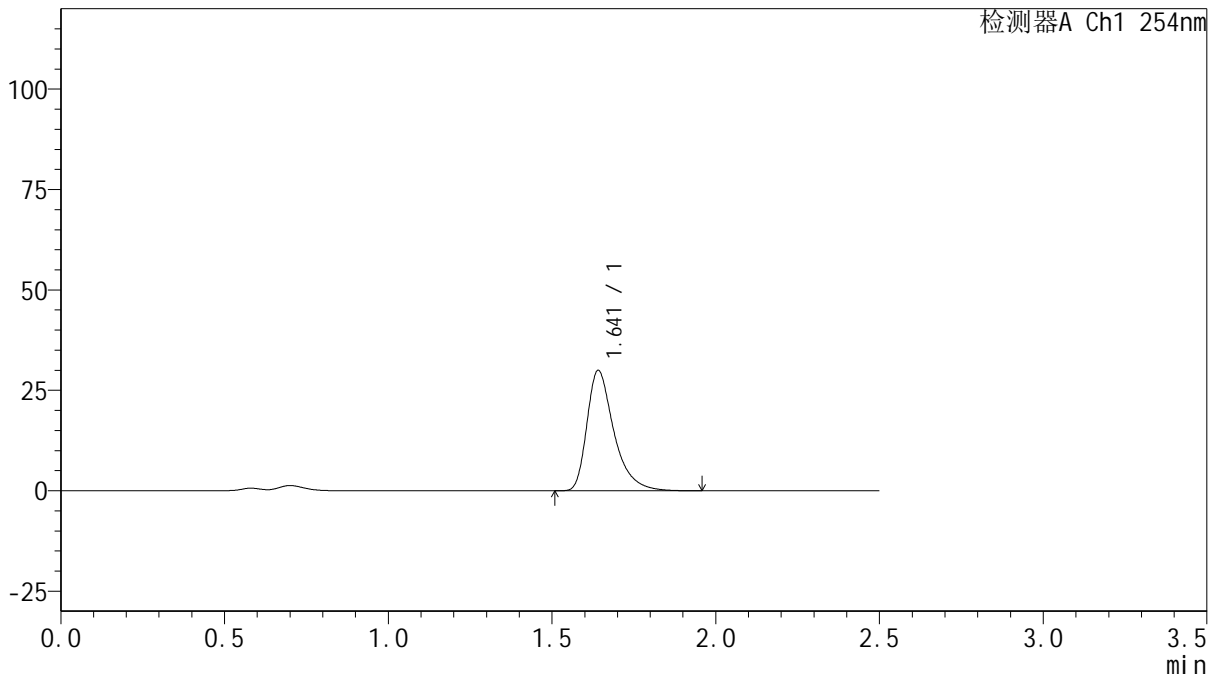
图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-473-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	171920	100.000	29912	2047	1.437	--
总计		171920	100.000	29912			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



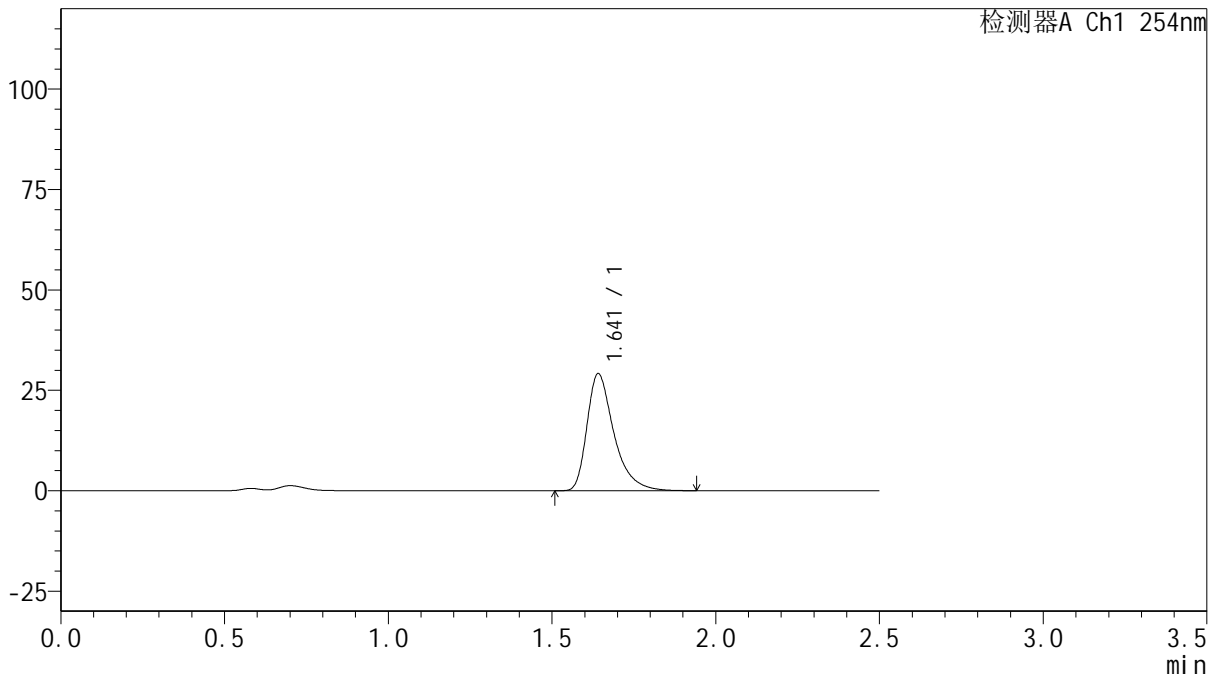
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-474-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	166904	100.000	29062	2050	1.438	--
总计		166904	100.000	29062			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



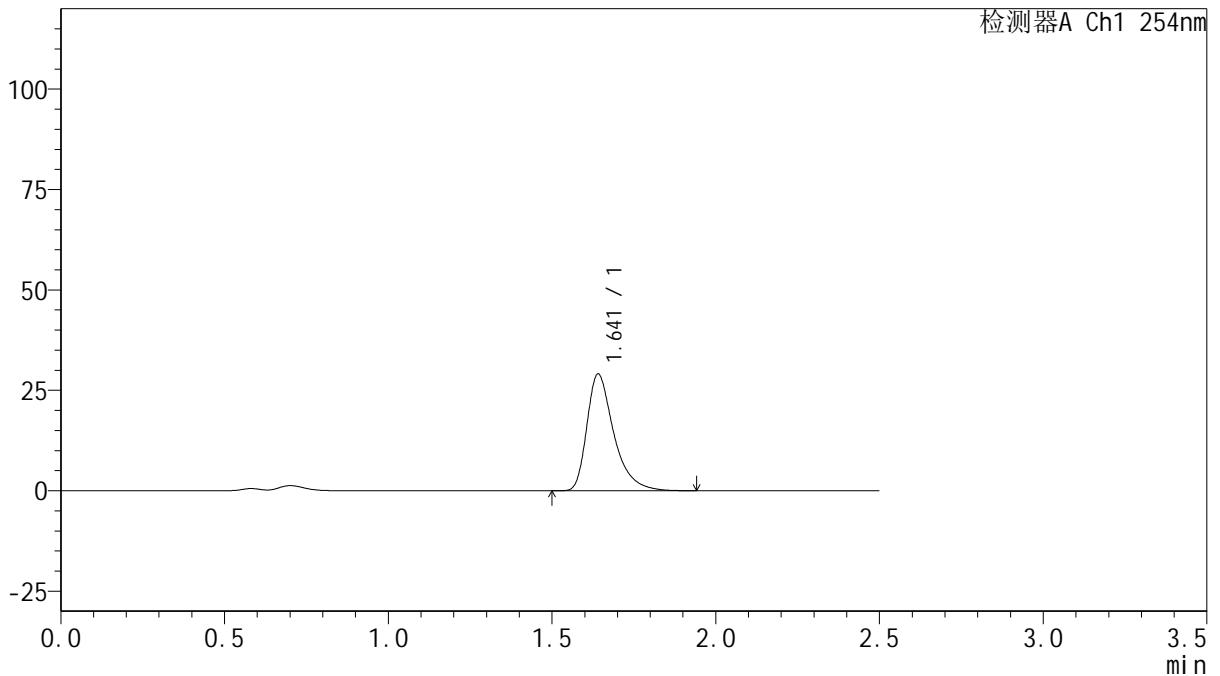
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-475-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	166239	100.000	29019	2055	1.438	--
总计		166239	100.000	29019			

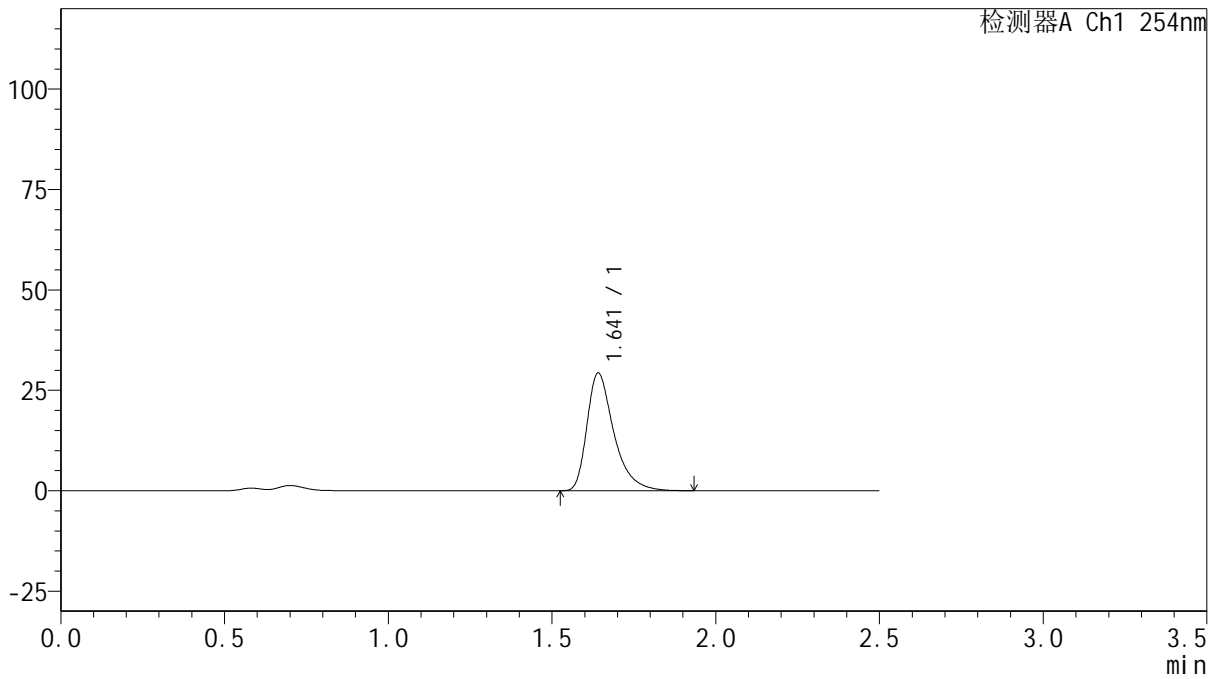
图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-476-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 16:02:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	167931	100.000	29240	2043	1.437	--
总计		167931	100.000	29240			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



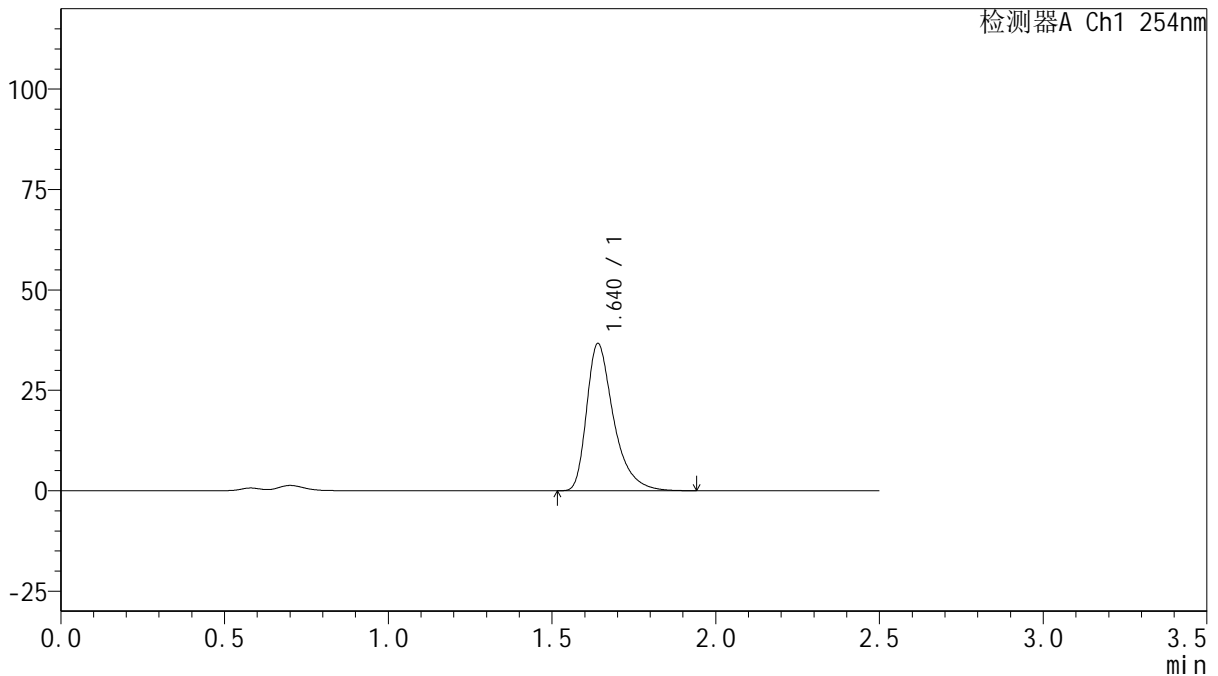
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-477-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	209807	100.000	36630	2045	1.435	--
总计		209807	100.000	36630			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



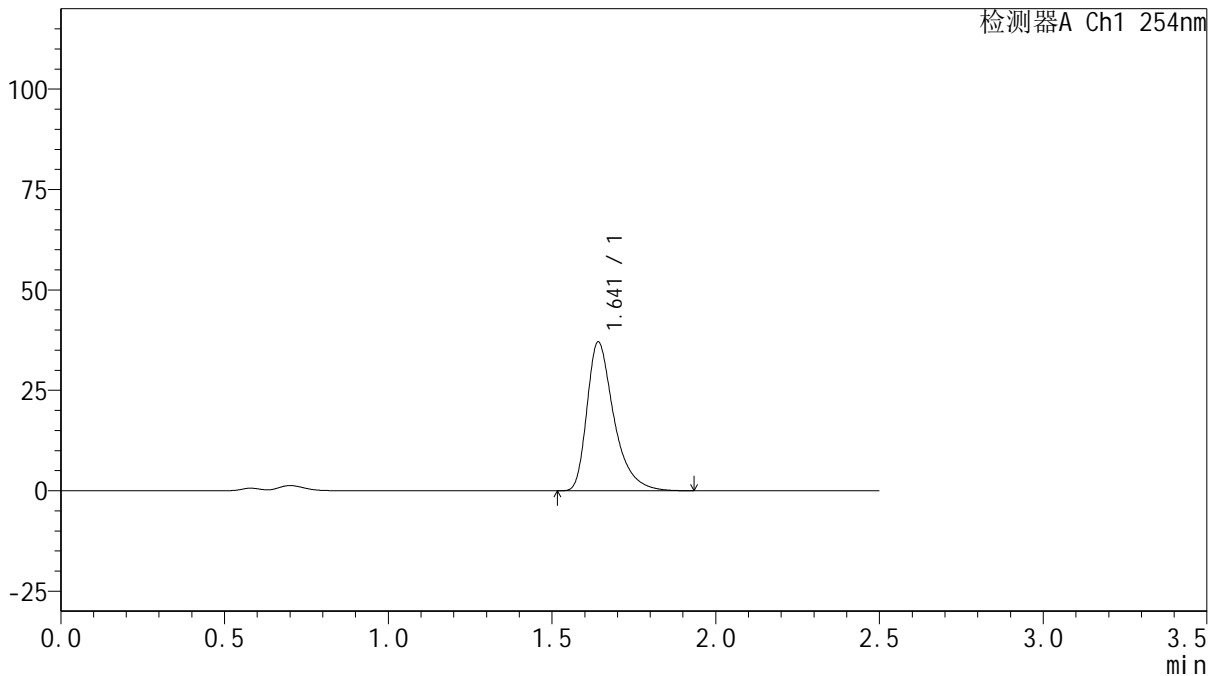
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-478-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	212242	100.000	36970	2045	1.433	--
总计		212242	100.000	36970			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



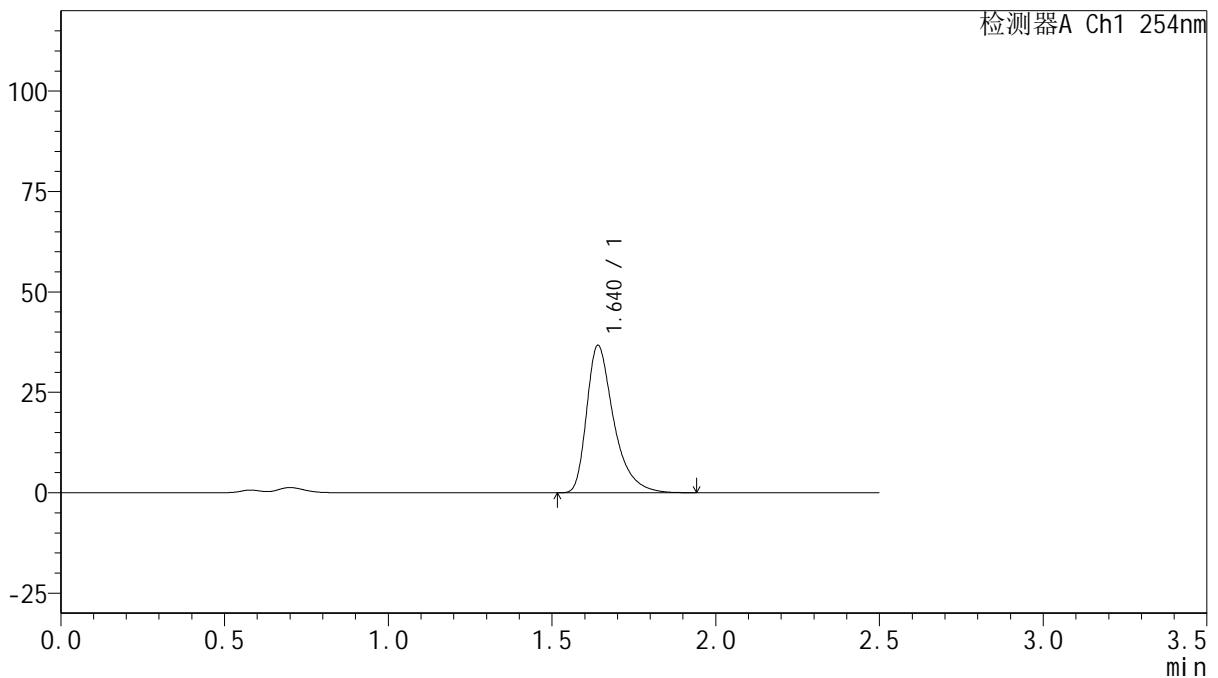
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-479-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	211030	100.000	36674	2029	1.441	--
总计		211030	100.000	36674			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



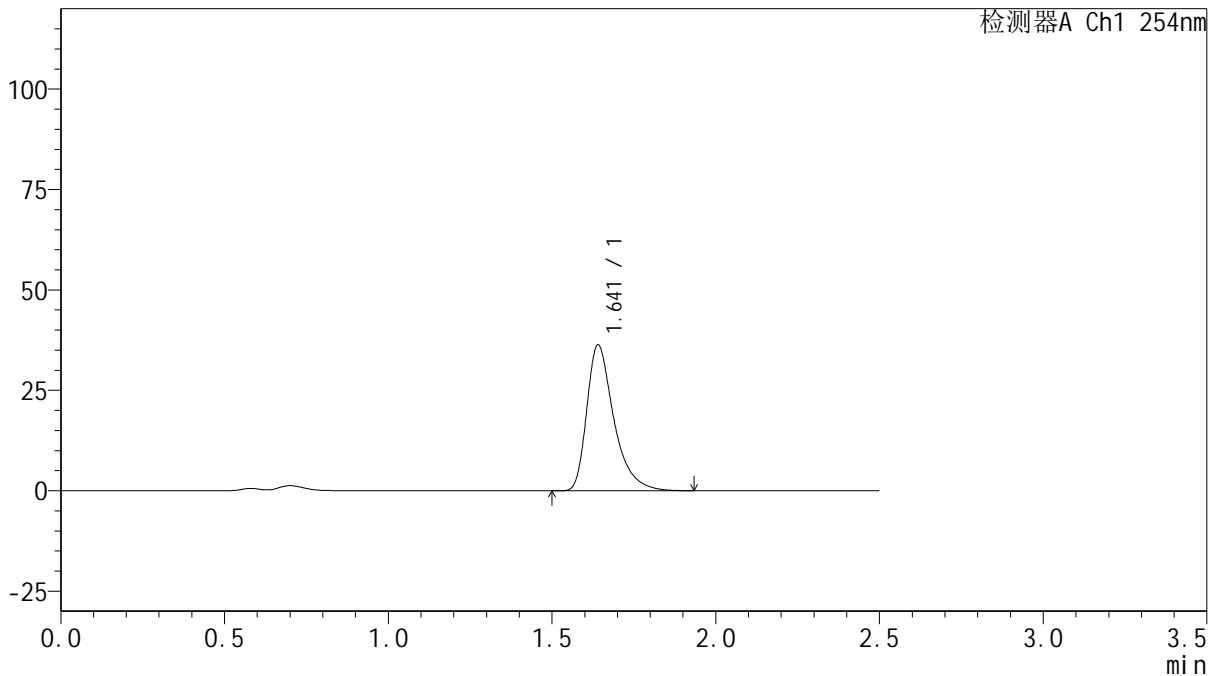
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-480-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	208751	100.000	36272	2033	1.440	--
总计		208751	100.000	36272			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



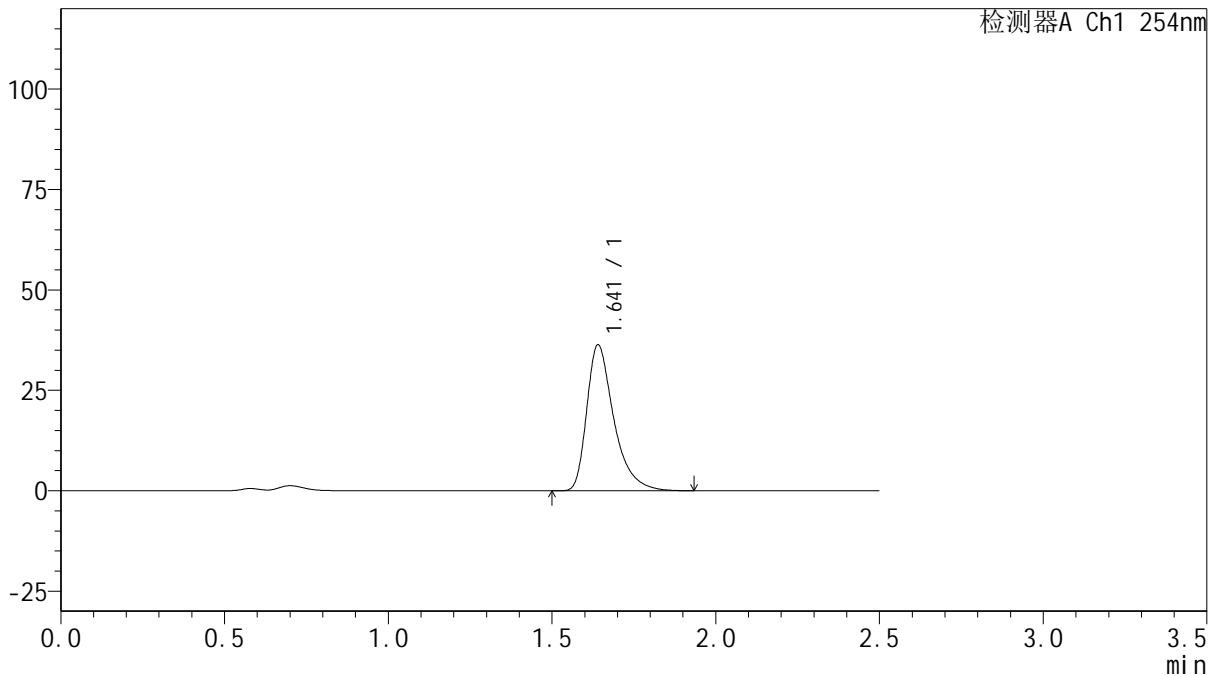
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-481-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	208945	100.000	36293	2031	1.443	--
总计		208945	100.000	36293			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



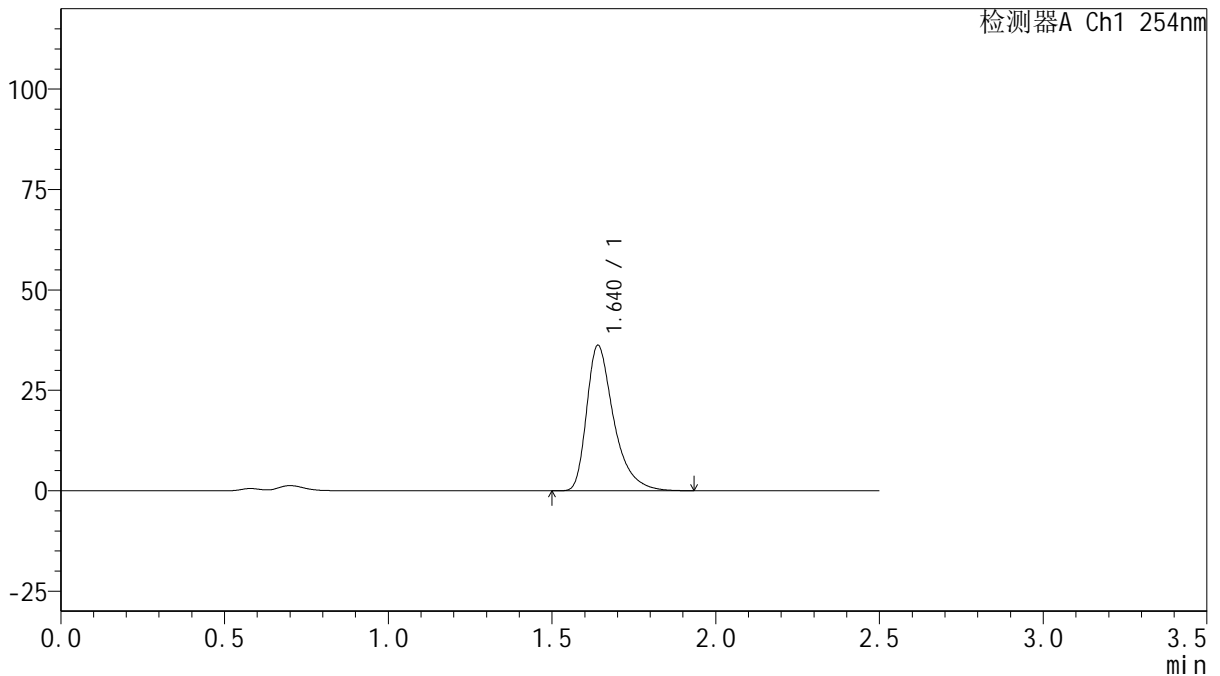
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-482-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	208501	100.000	36196	2026	1.443	--
总计		208501	100.000	36196			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



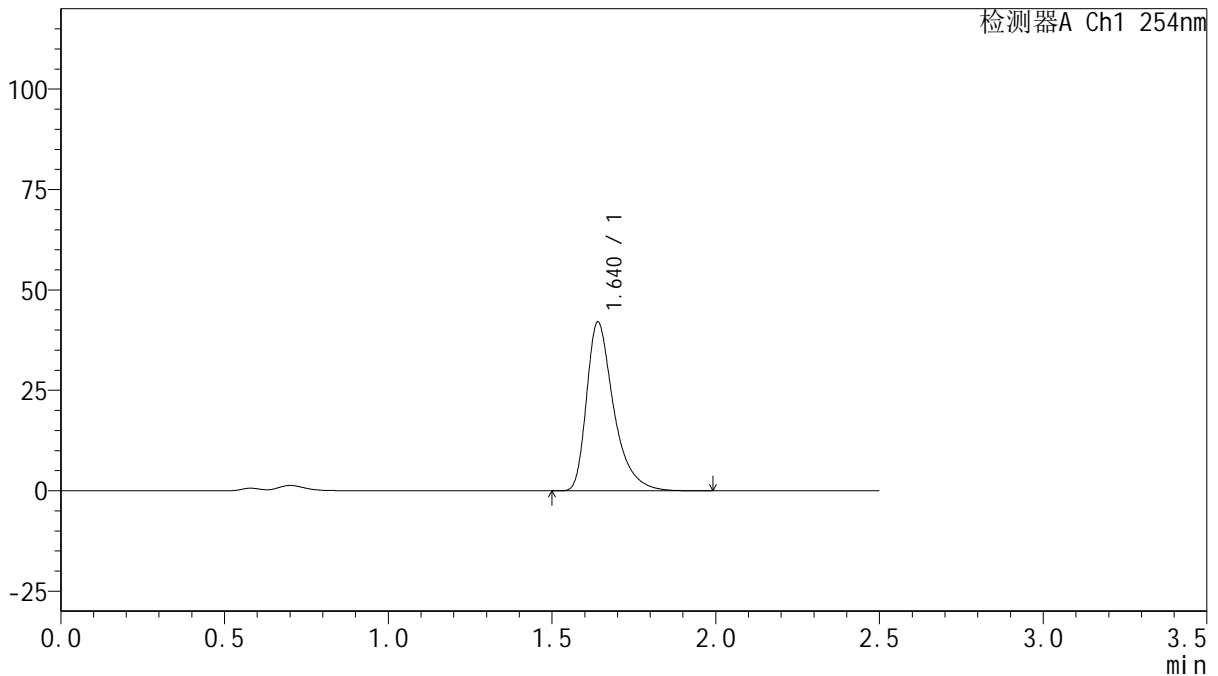
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-483-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	242013	100.000	42013	2028	1.442	--
总计		242013	100.000	42013			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



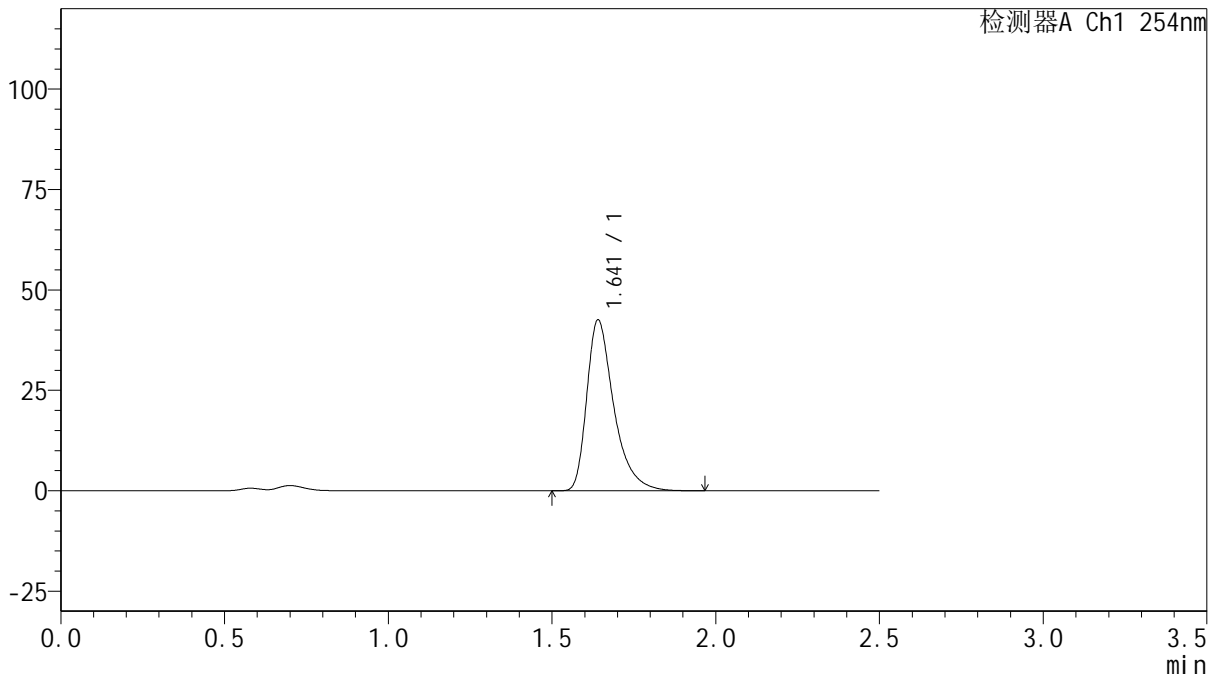
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-484-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:25:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	244964	100.000	42504	2031	1.442	--
总计		244964	100.000	42504			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



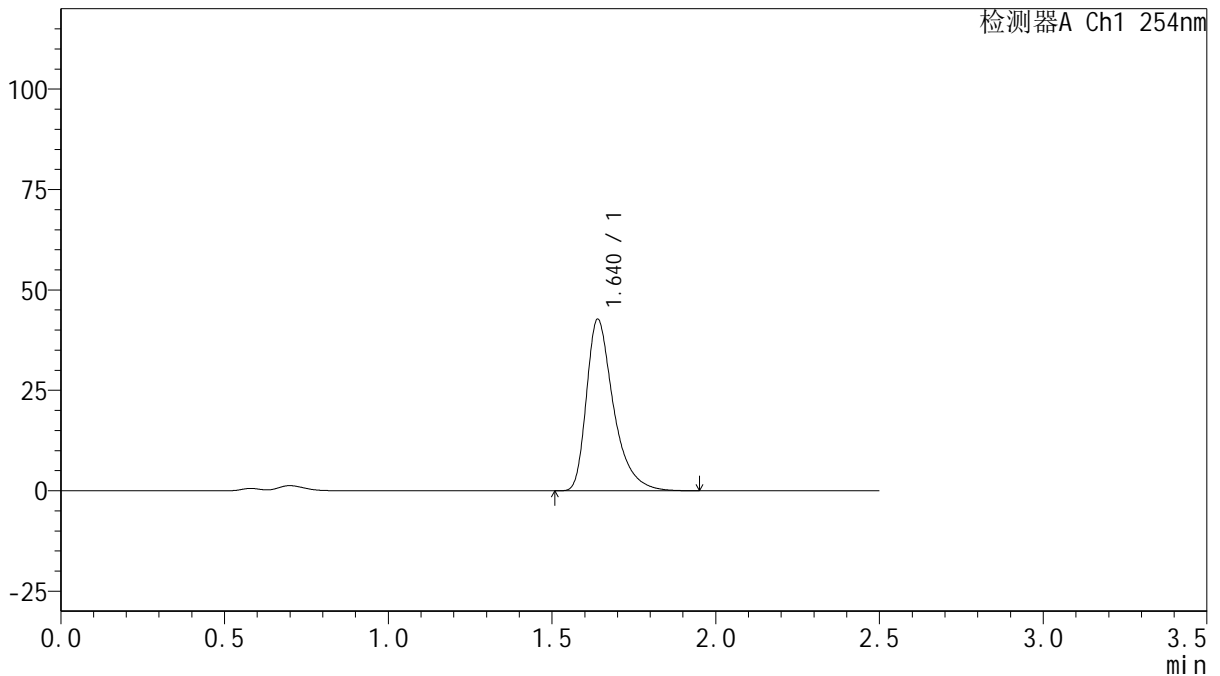
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-485-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	245403	100.000	42715	2033	1.440	--
总计		245403	100.000	42715			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



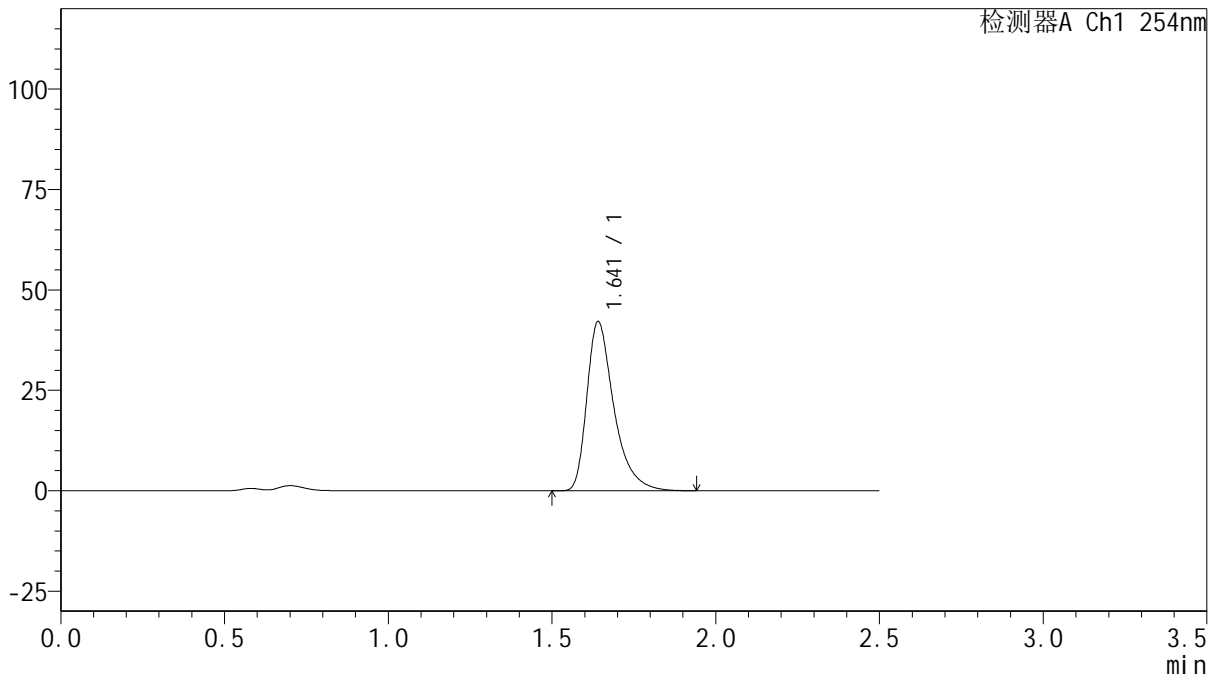
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-486-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	242281	100.000	42045	2031	1.443	--
总计		242281	100.000	42045			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



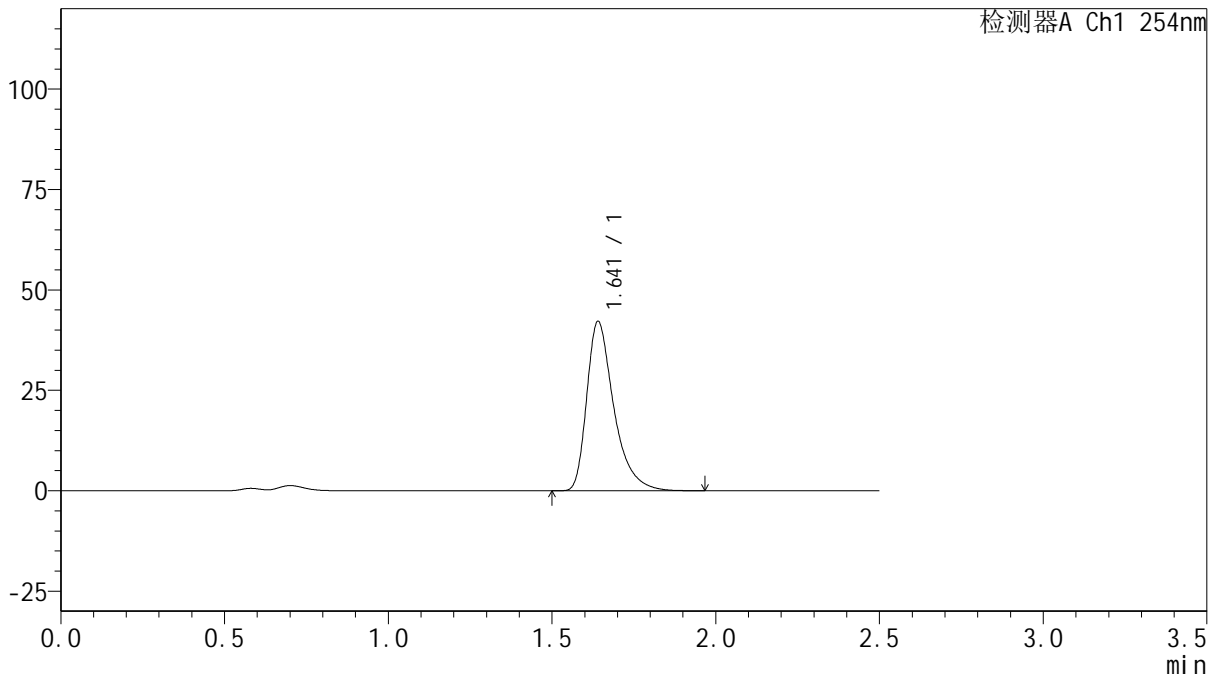
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-487-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	242762	100.000	42121	2030	1.442	--
总计		242762	100.000	42121			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



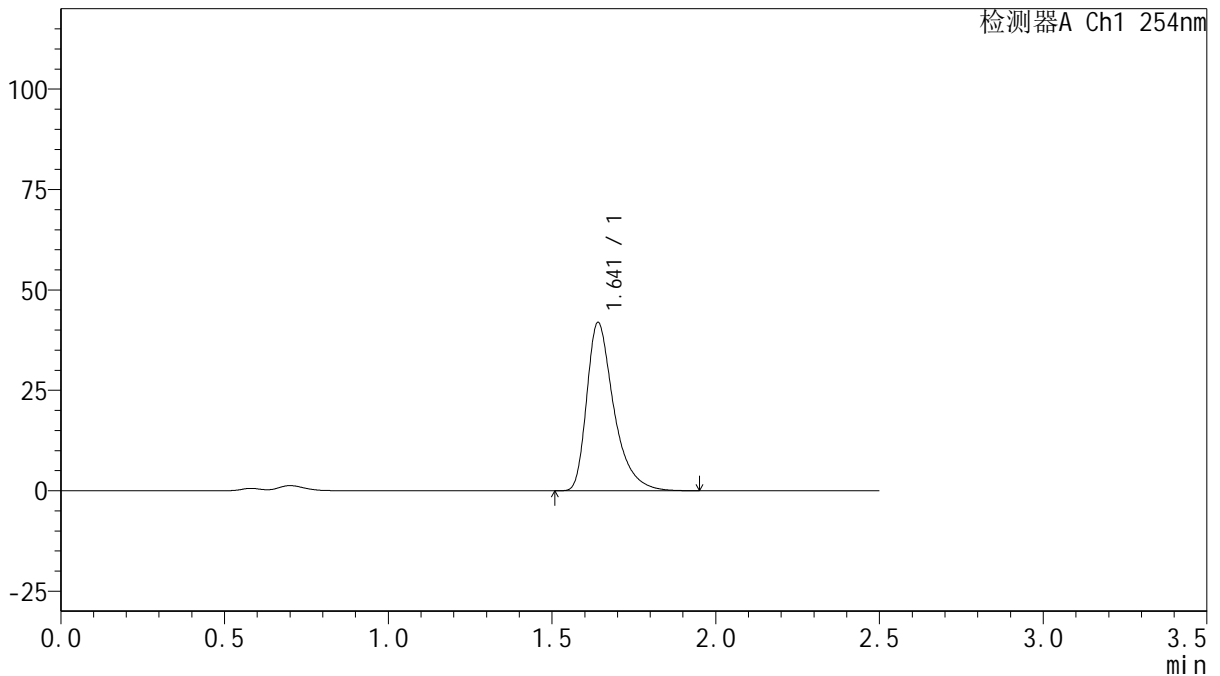
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-488-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	241098	100.000	41864	2030	1.441	--
总计		241098	100.000	41864			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

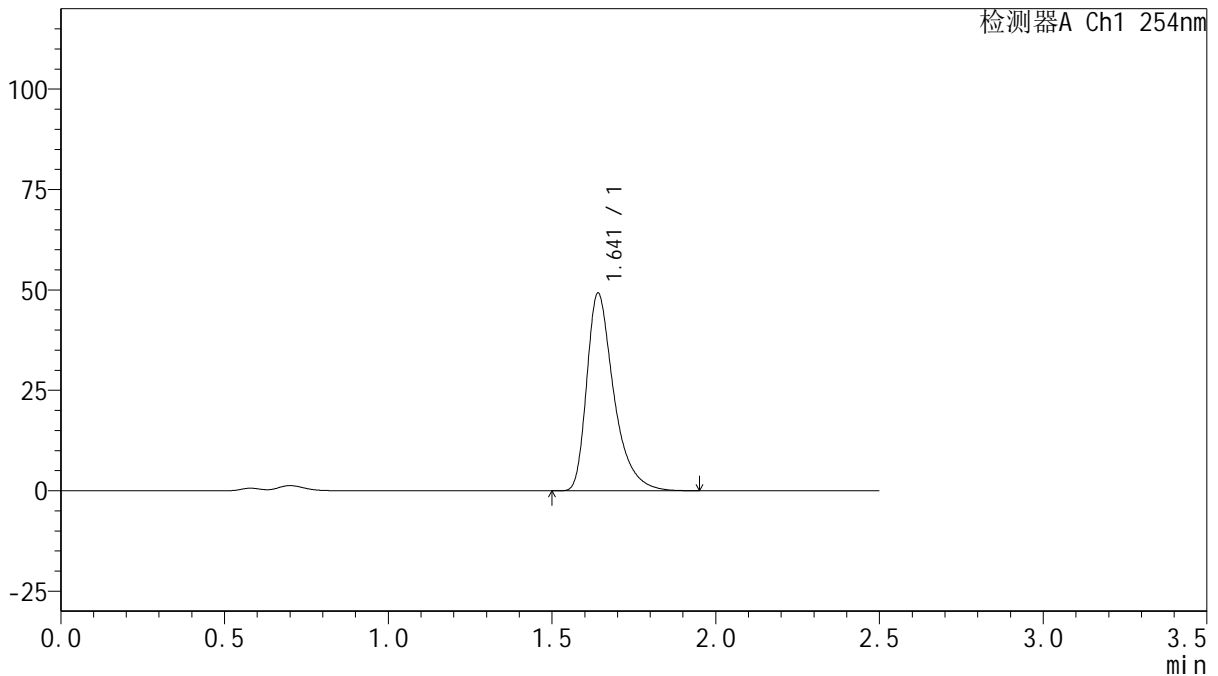
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-489-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	282854	100.000	49141	2033	1.439	--
总计		282854	100.000	49141			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



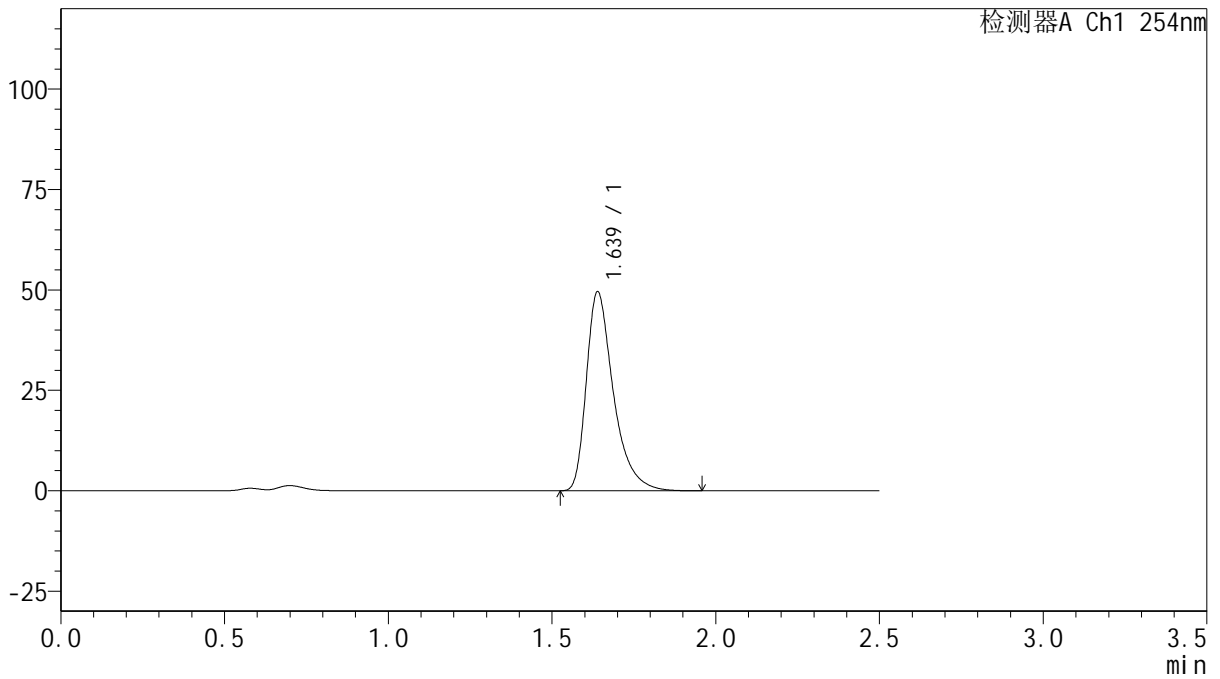
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-490-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	285021	100.000	49581	2029	1.438	--
总计		285021	100.000	49581			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



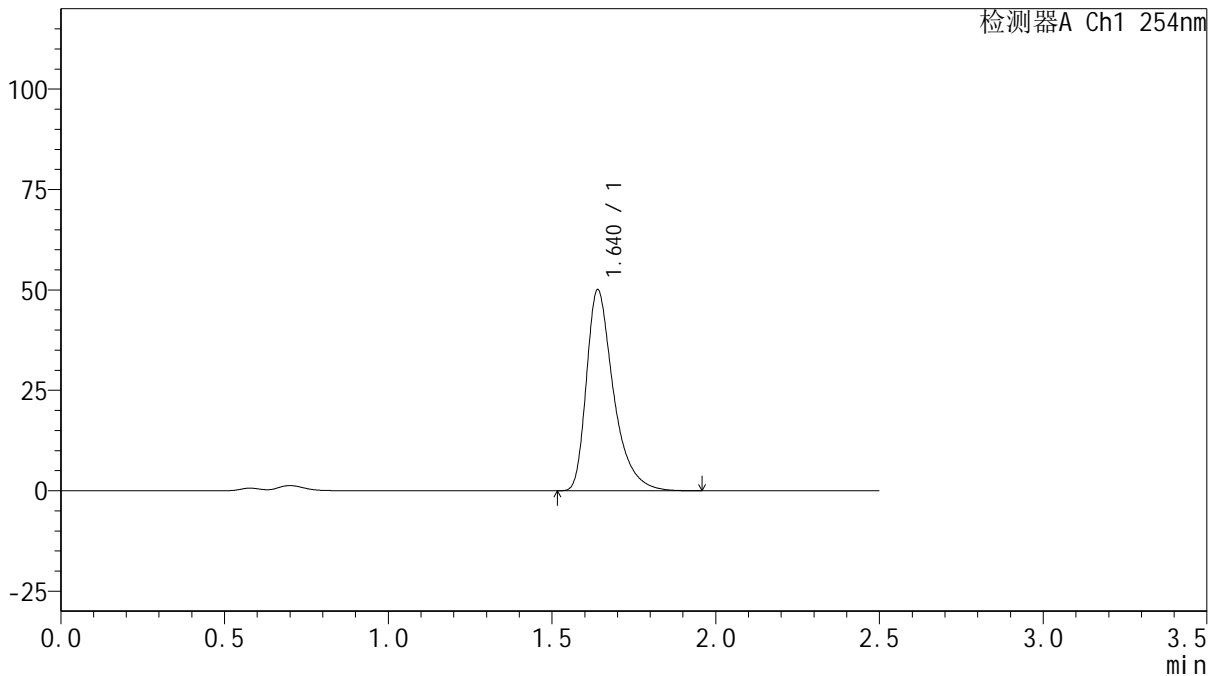
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-491-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	287830	100.000	50063	2030	1.440	--
总计		287830	100.000	50063			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



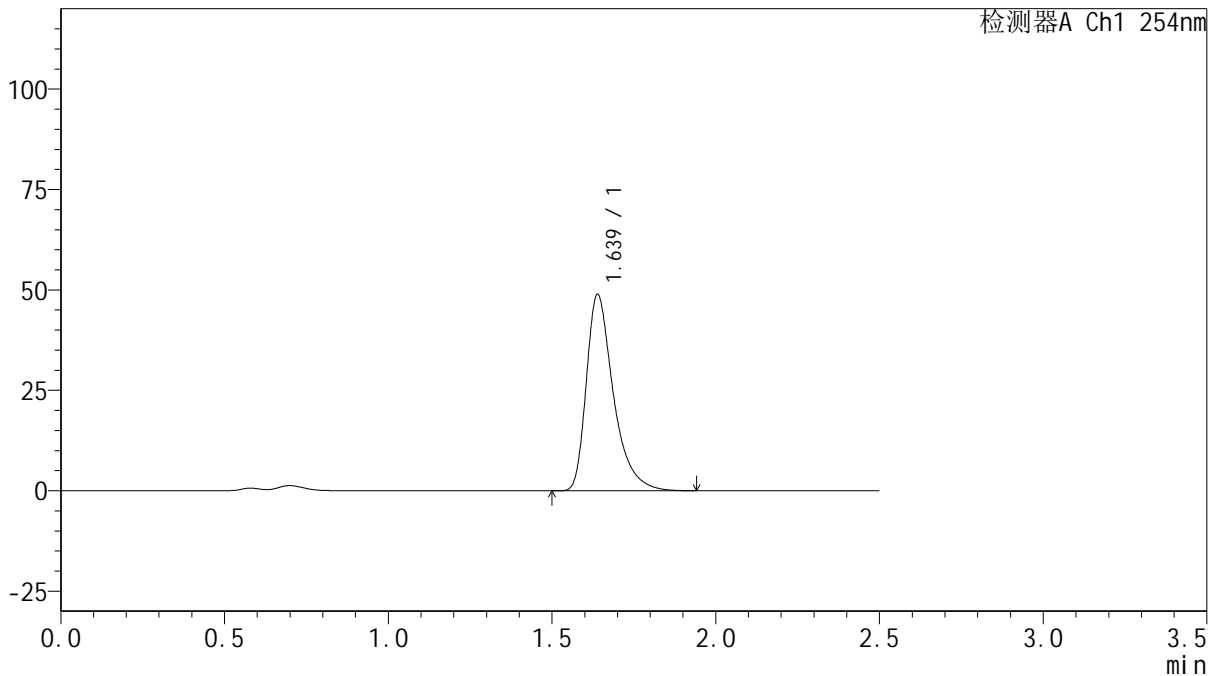
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-492-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	280869	100.000	48901	2031	1.439	--
总计		280869	100.000	48901			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



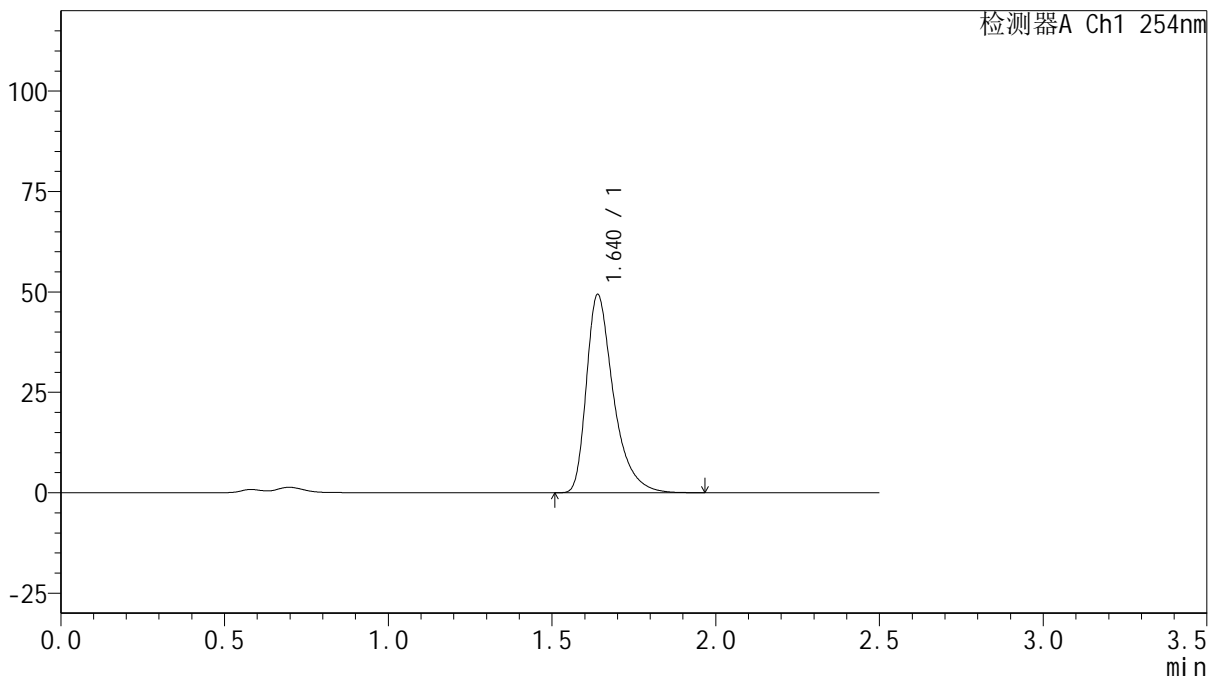
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-493-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	283980	100.000	49375	2028	1.441	--
总计		283980	100.000	49375			

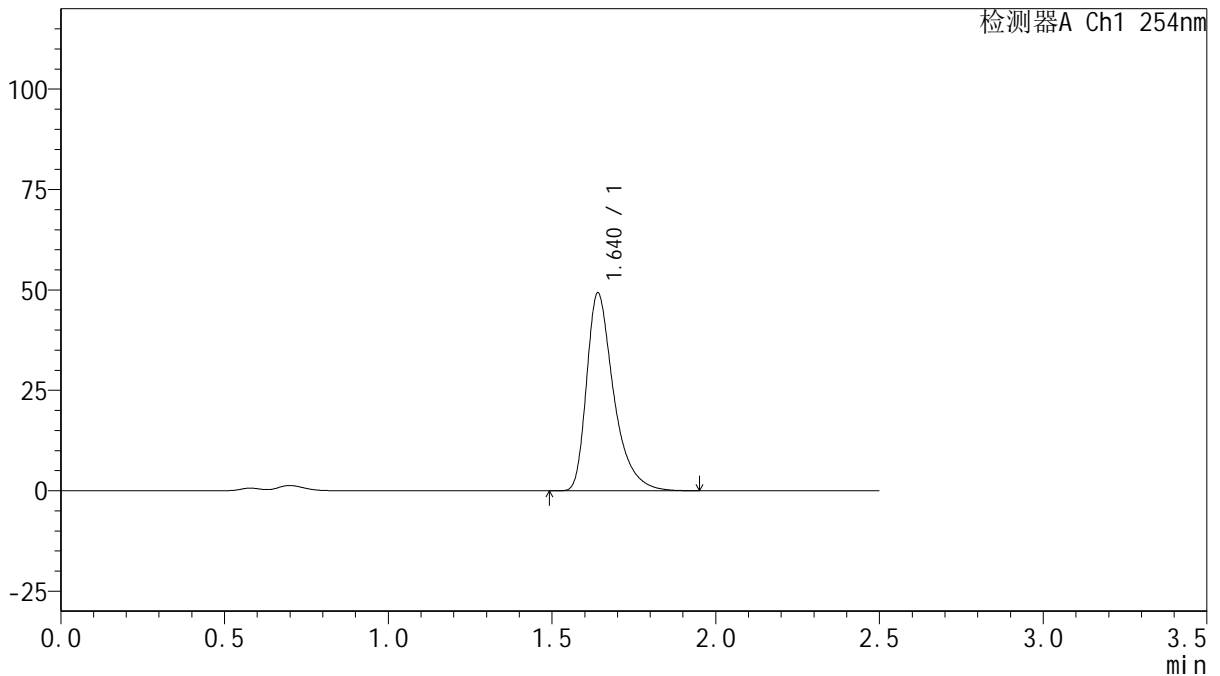
图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-494-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	283159	100.000	49212	2028	1.440	--
总计		283159	100.000	49212			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



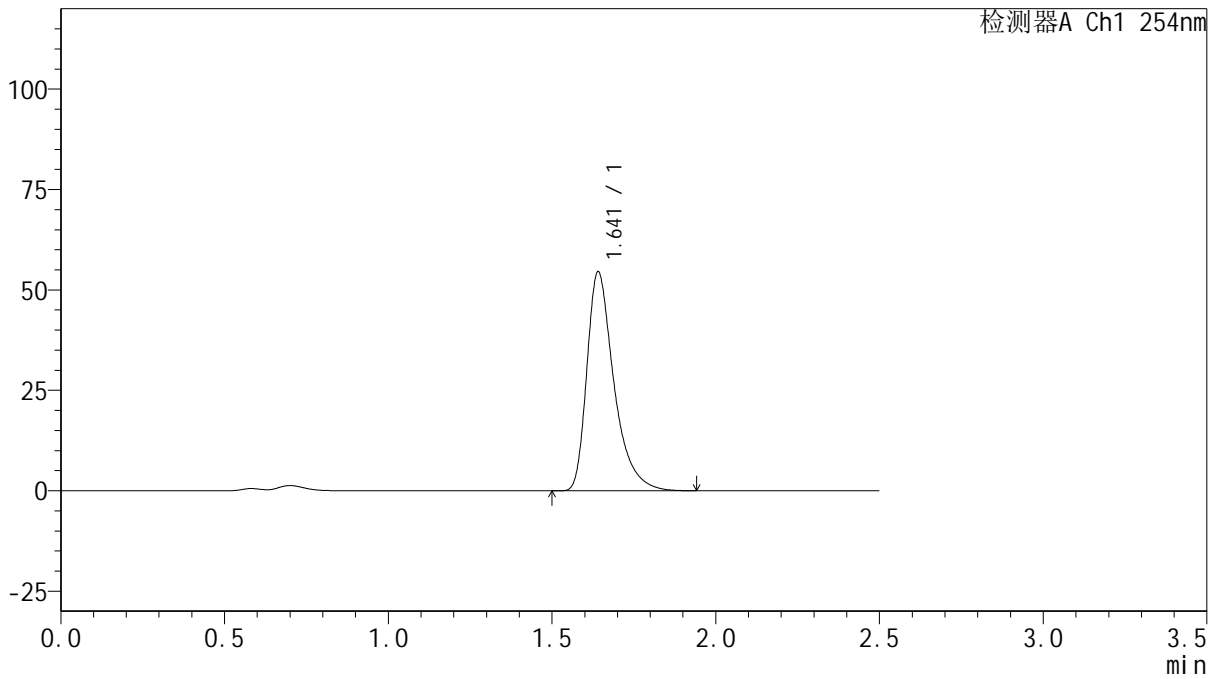
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-495-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	313389	100.000	54406	2034	1.441	--
总计		313389	100.000	54406			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



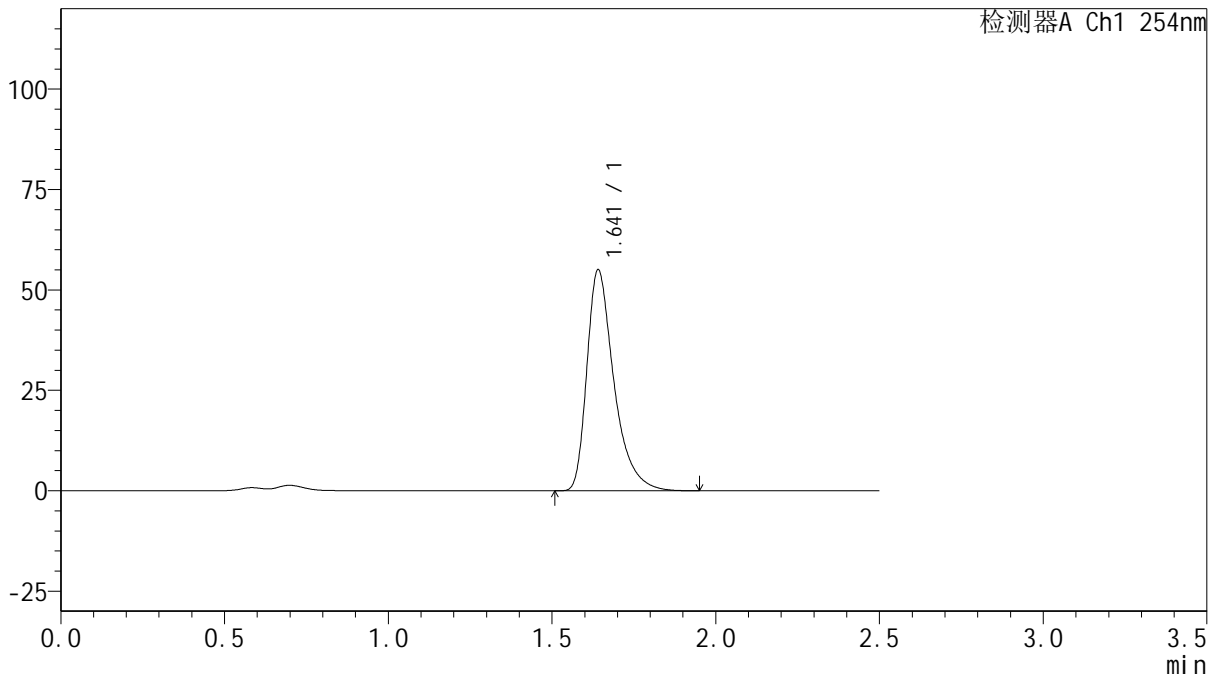
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-496-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:59:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	316445	100.000	54921	2032	1.441	--
总计		316445	100.000	54921			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



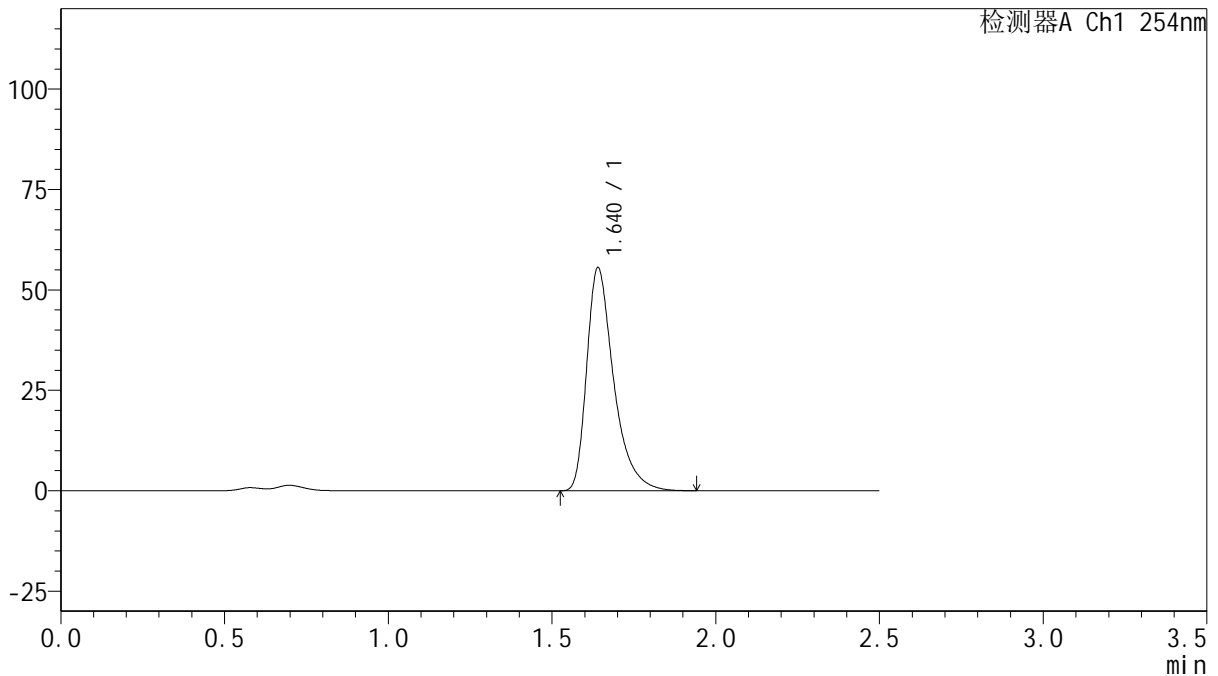
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-497-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	319202	100.000	55477	2030	1.441	--
总计		319202	100.000	55477			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



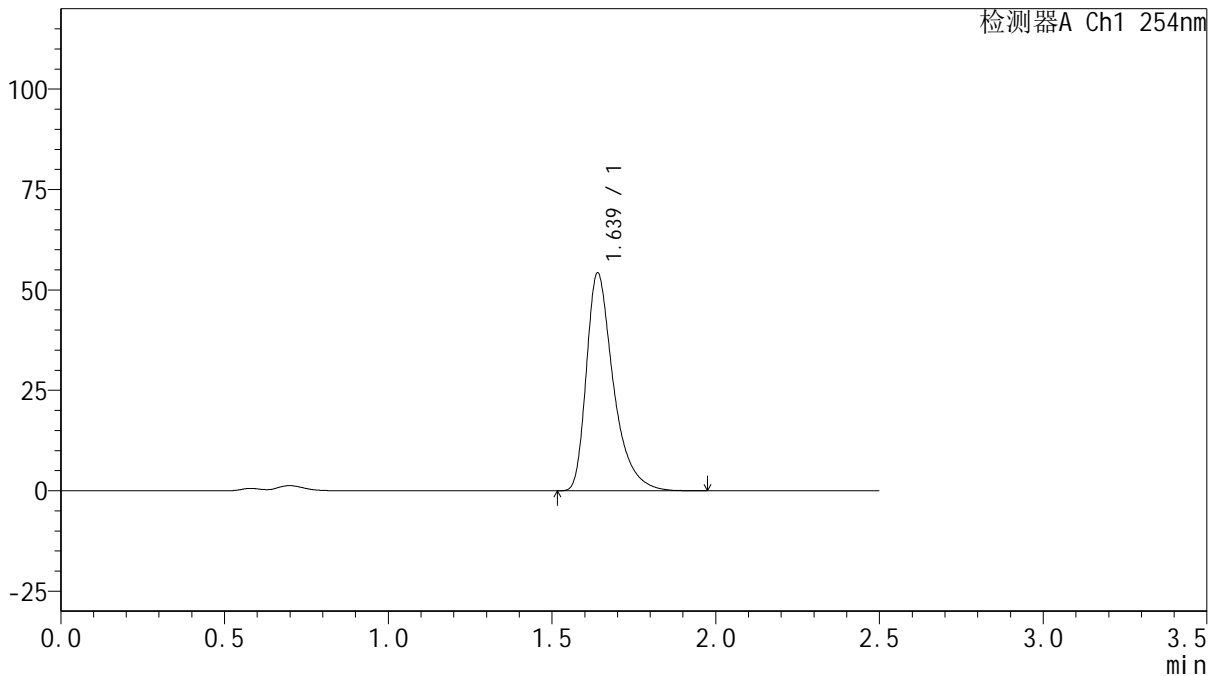
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-498-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	311024	100.000	54255	2042	1.441	--
总计		311024	100.000	54255			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



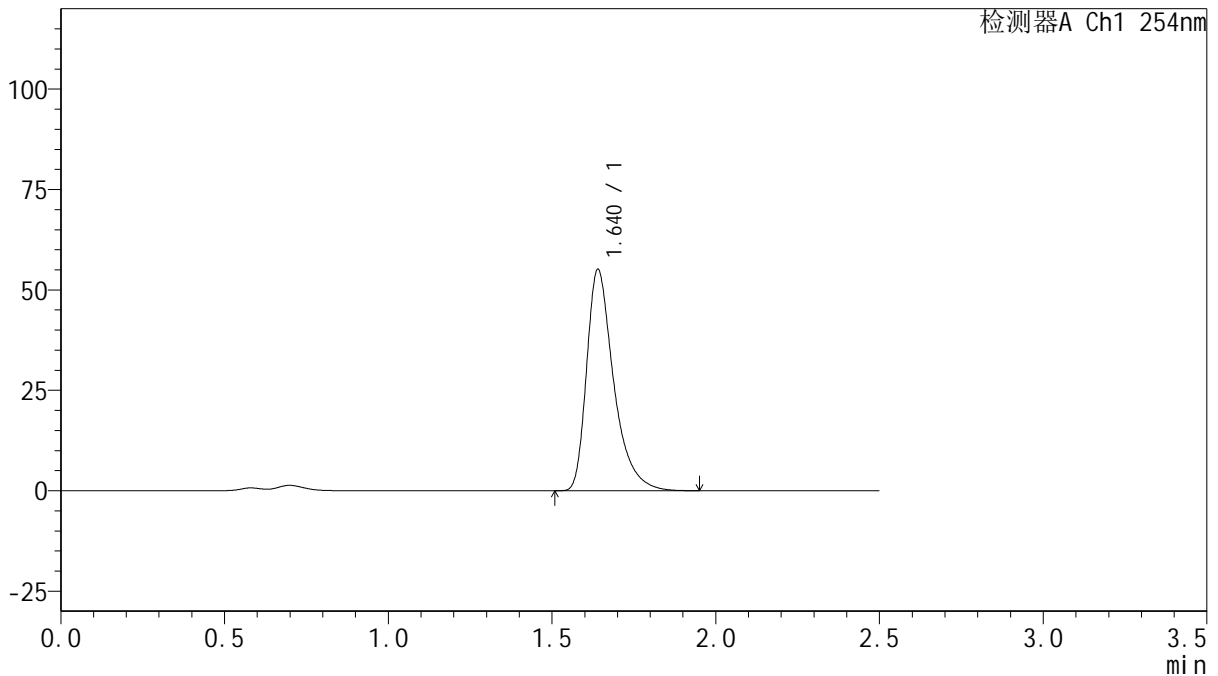
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-499-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	316674	100.000	55070	2032	1.439	--
总计		316674	100.000	55070			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



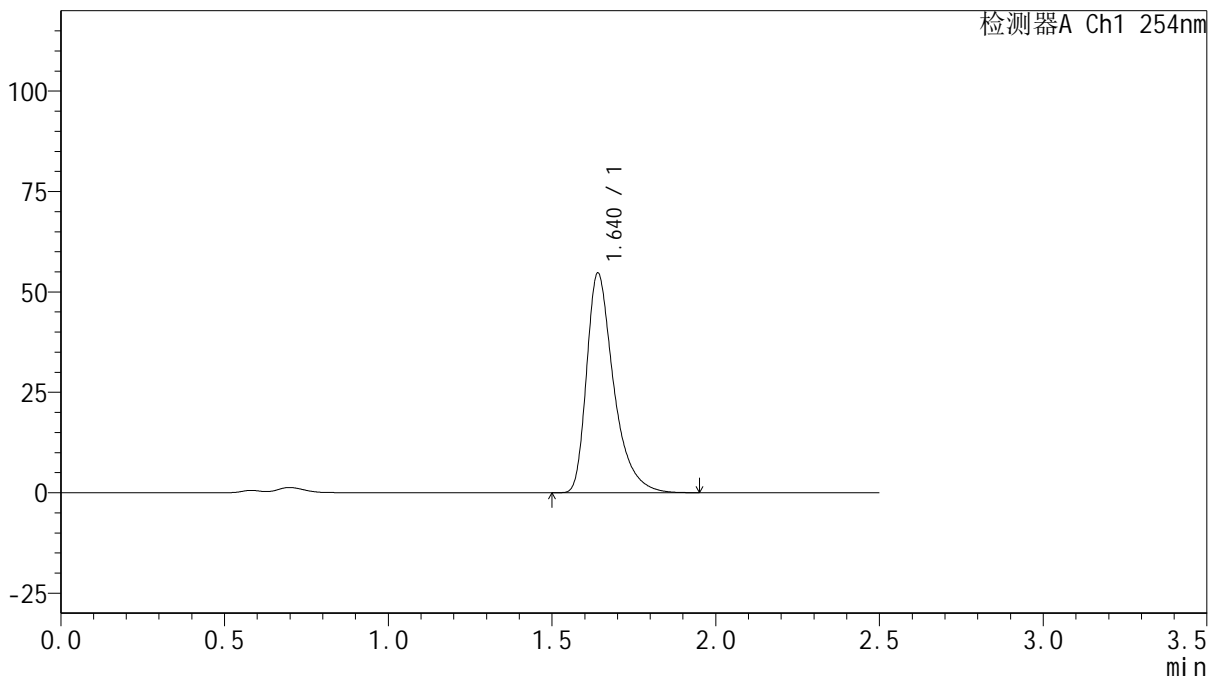
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-500-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	314281	100.000	54667	2034	1.439	--
总计		314281	100.000	54667			

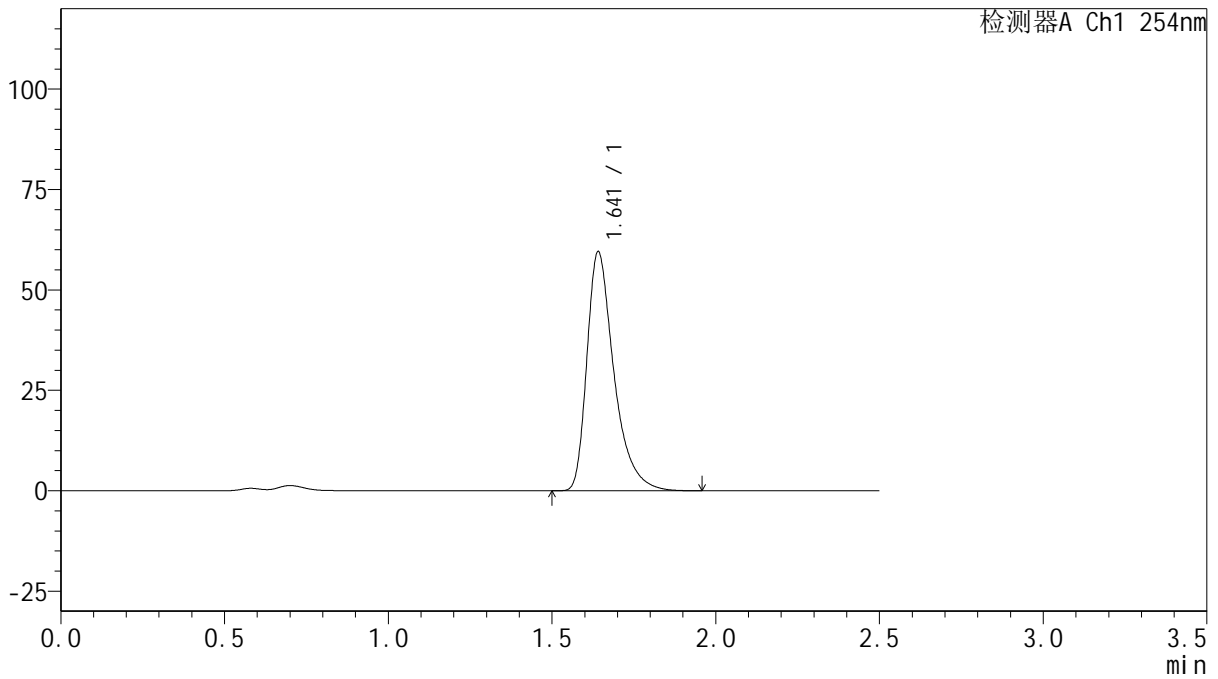
图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-501-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	342052	100.000	59377	2034	1.439	--
总计		342052	100.000	59377			

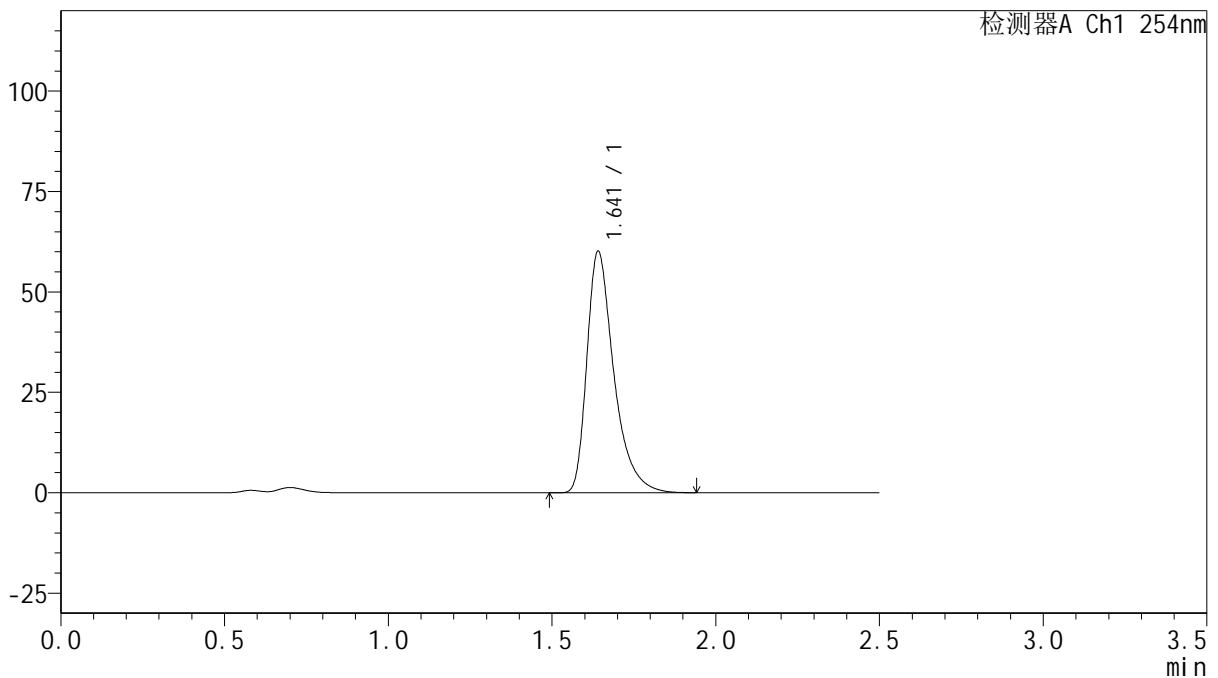
图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/30-502-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	345445	100.000	60008	2036	1.439	--
总计		345445	100.000	60008			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

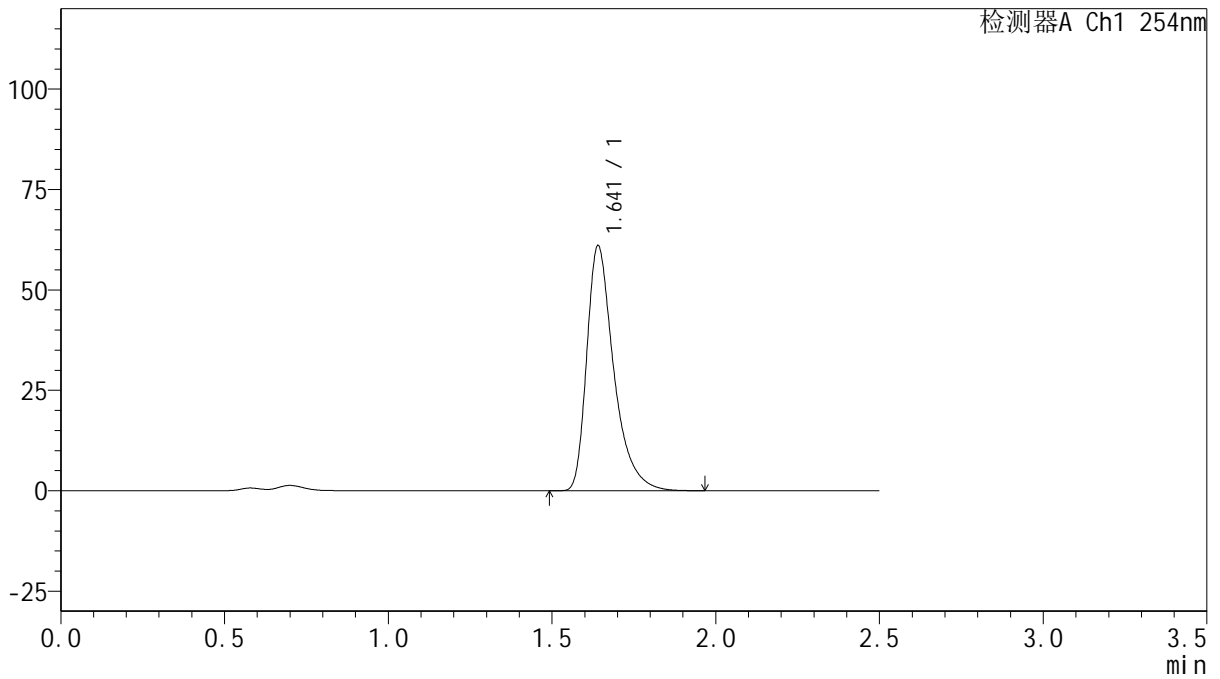
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-503-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 17:19:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	350502	100.000	60921	2037	1.441	--
总计		350502	100.000	60921			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3
供试品溶液-1



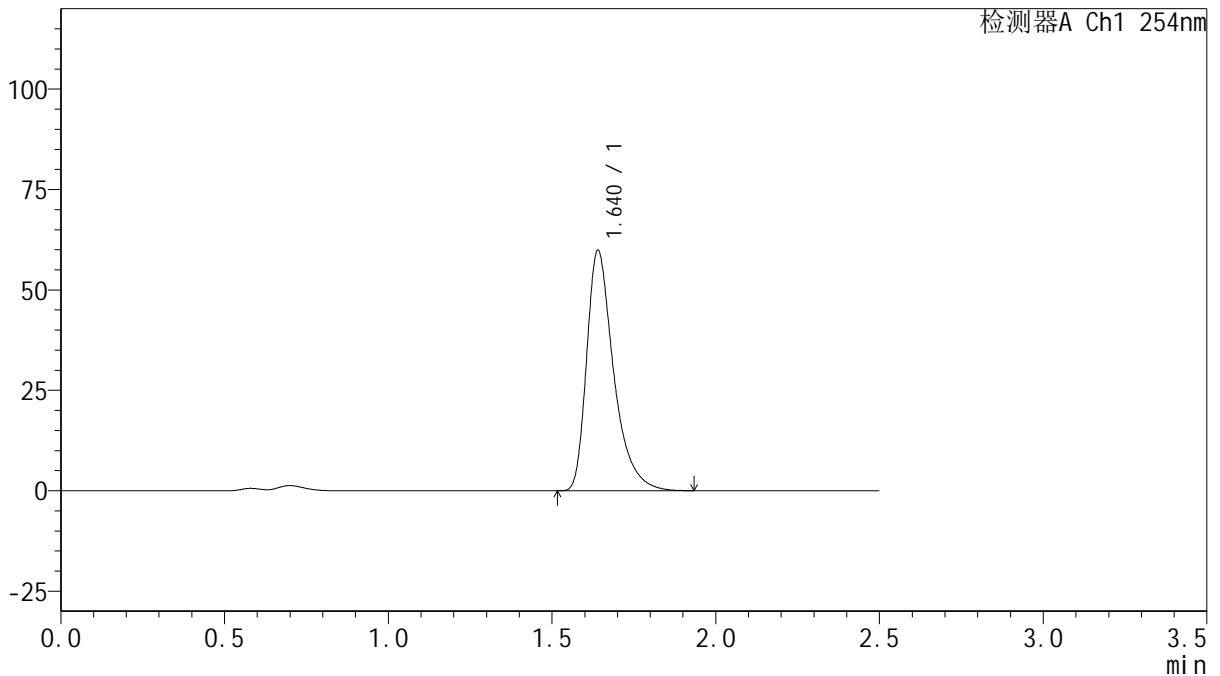
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-504-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	343823	100.000	59825	2032	1.437	--
总计		343823	100.000	59825			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1



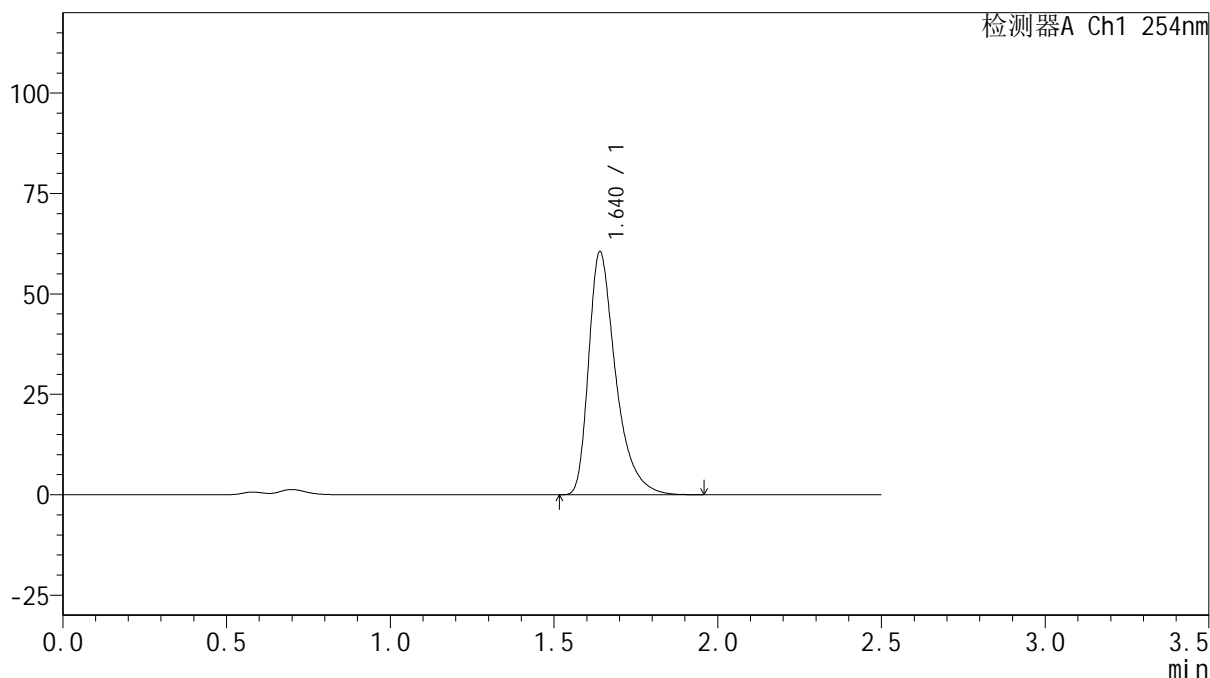
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-505-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	347645	100.000	60460	2033	1.438	--
总计		347645	100.000	60460			

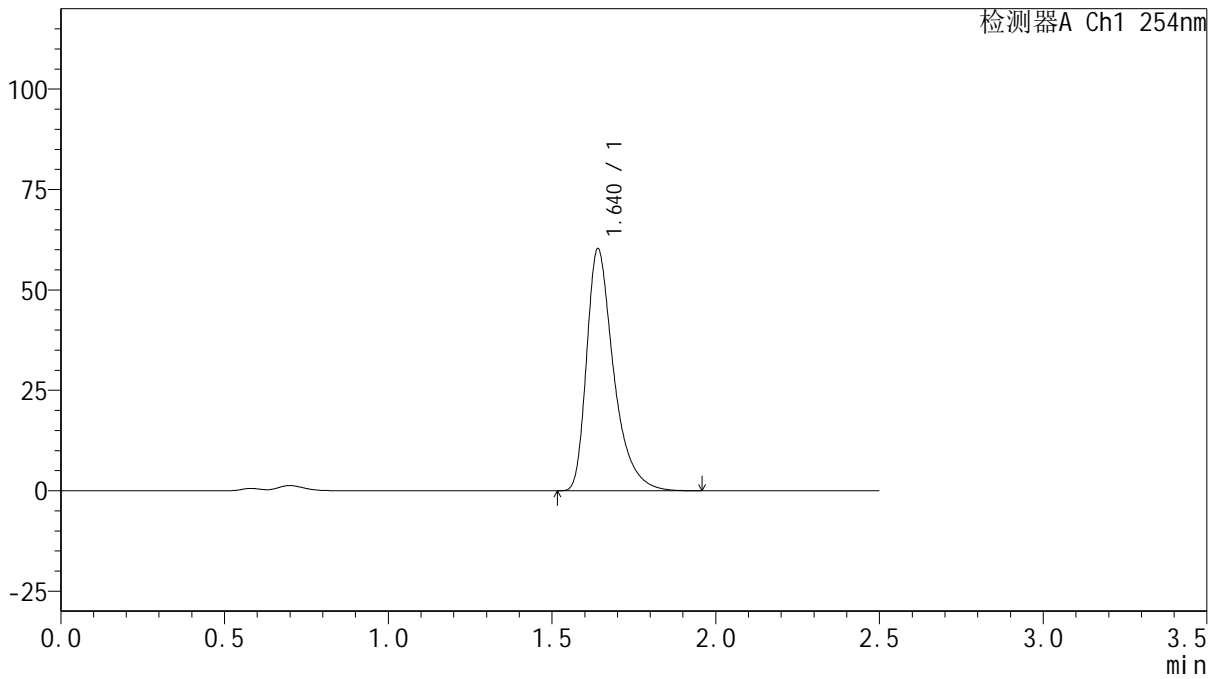
图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-506-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 17:28:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	346190	100.000	60233	2033	1.438	--
总计		346190	100.000	60233			

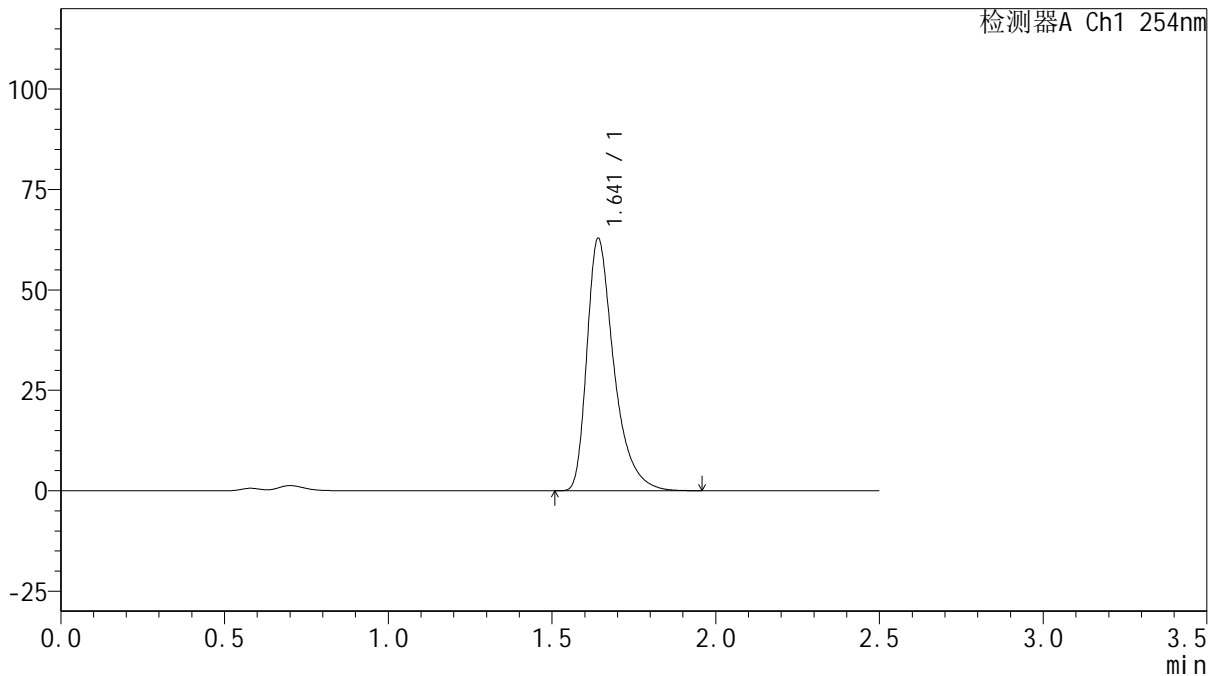
图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-507-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 17:31:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	360913	100.000	62704	2039	1.439	--
总计		360913	100.000	62704			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片1
供试品溶液-1



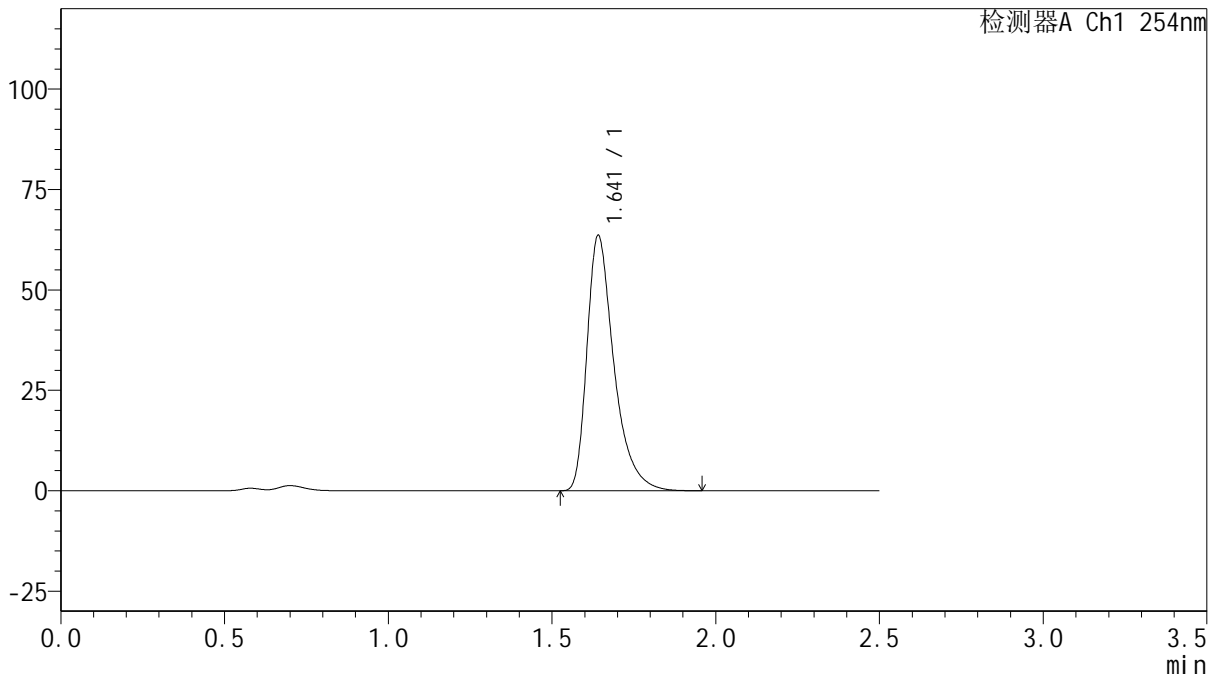
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-508-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	365176	100.000	63422	2037	1.438	--
总计		365176	100.000	63422			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



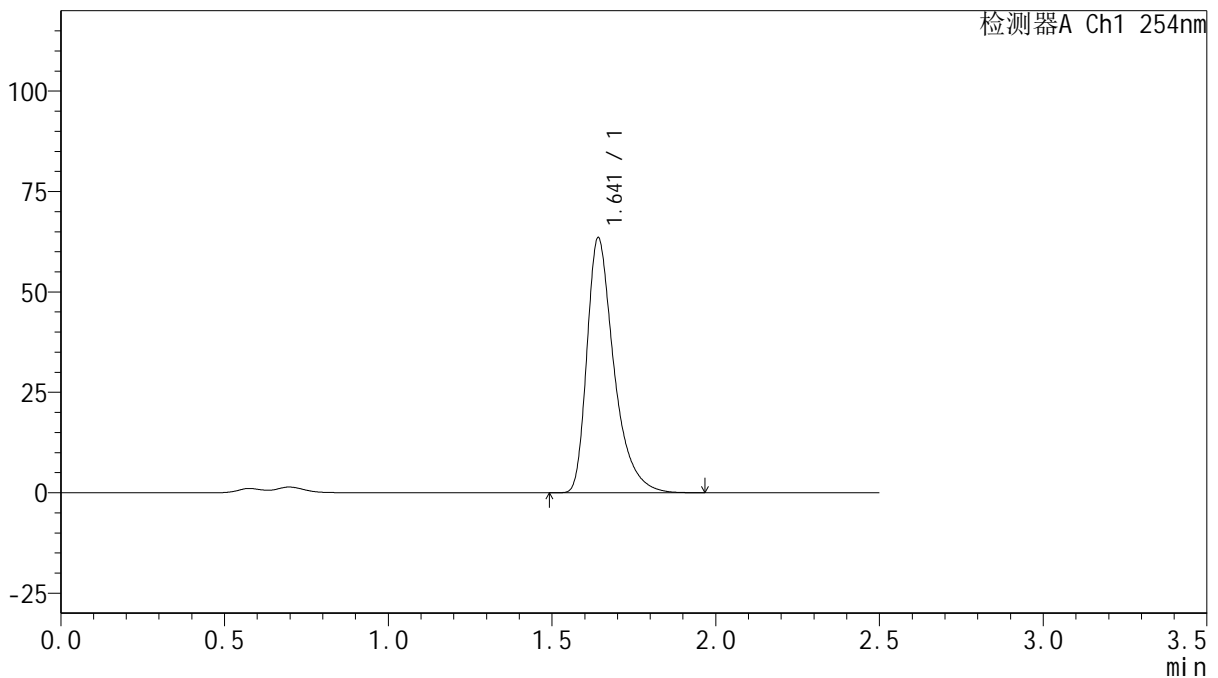
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-509-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:36:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	364726	100.000	63332	2037	1.440	--
总计		364726	100.000	63332			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



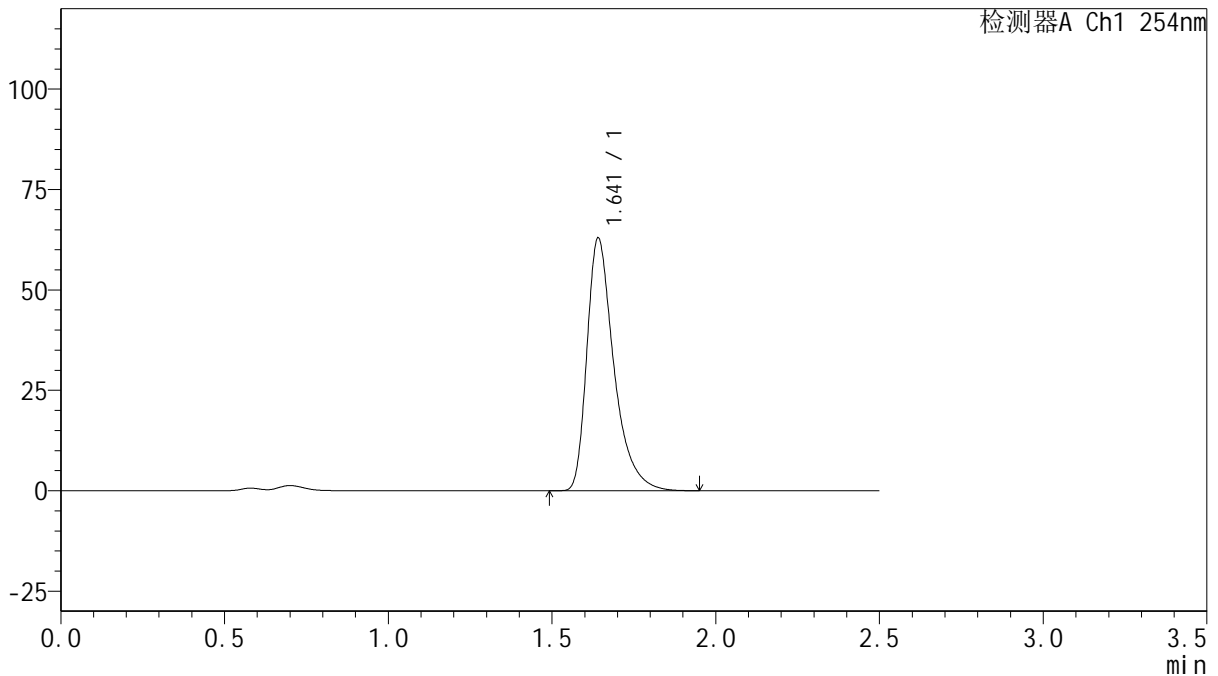
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-510-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:39:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	361088	100.000	62780	2042	1.440	--
总计		361088	100.000	62780			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



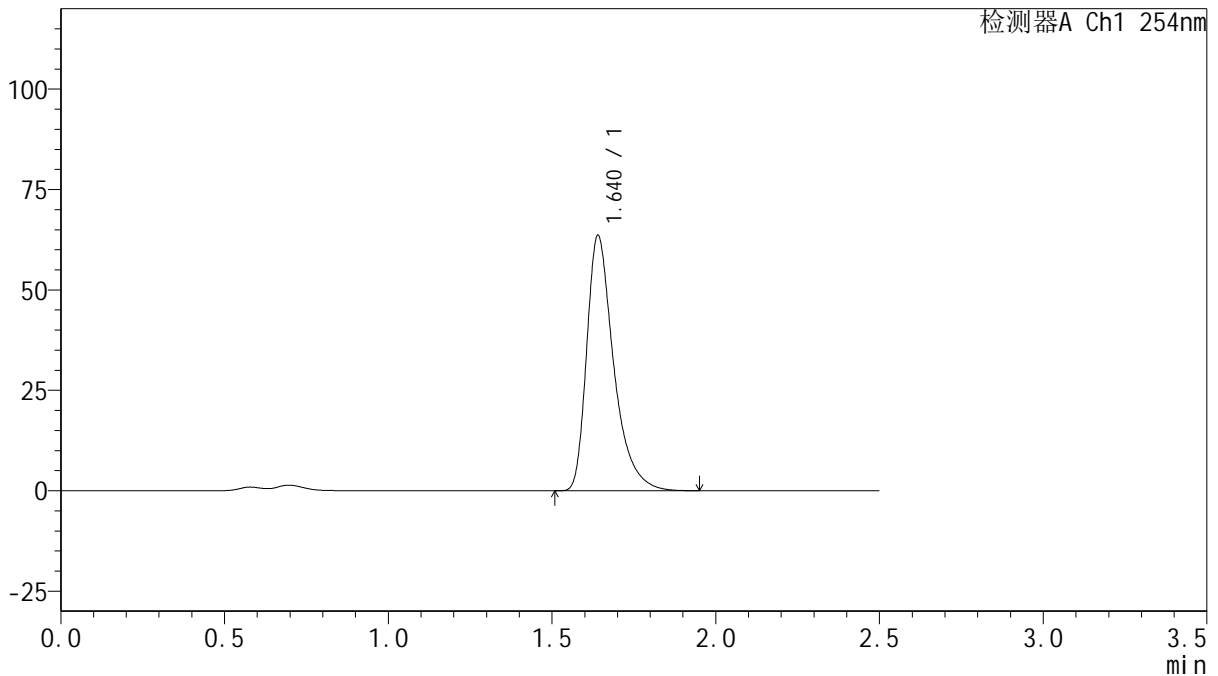
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-511-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	364837	100.000	63491	2034	1.439	--
总计		364837	100.000	63491			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



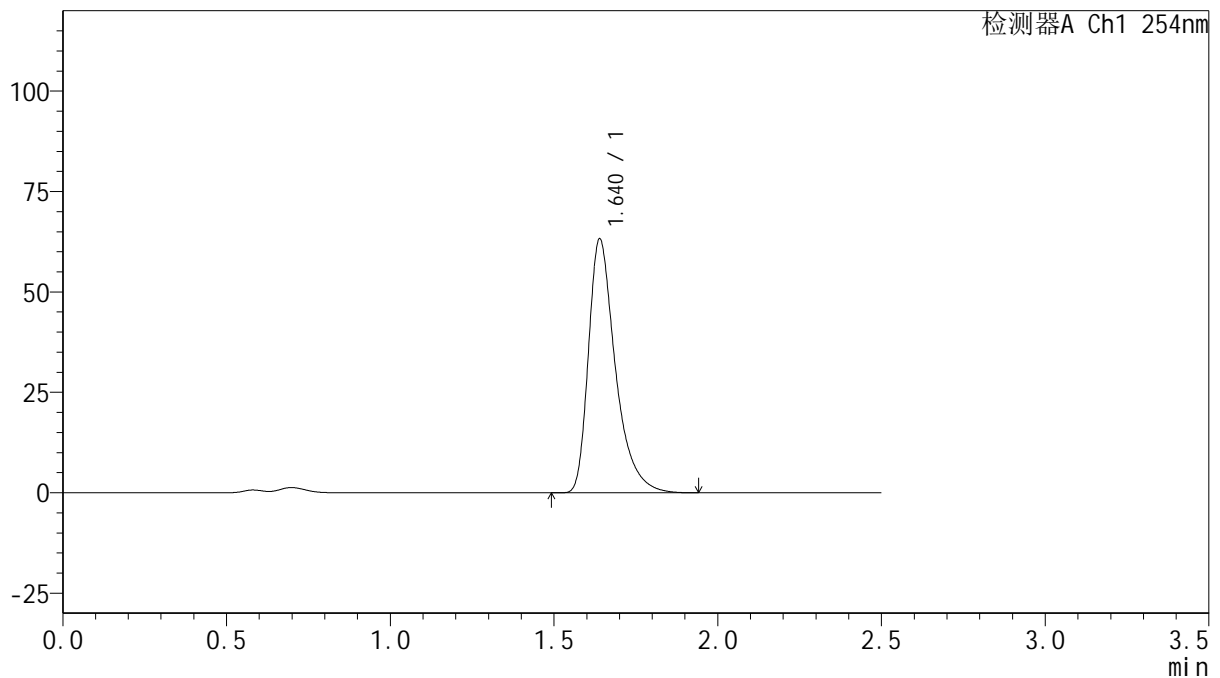
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-512-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	362214	100.000	63215	2044	1.438	--
总计		362214	100.000	63215			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



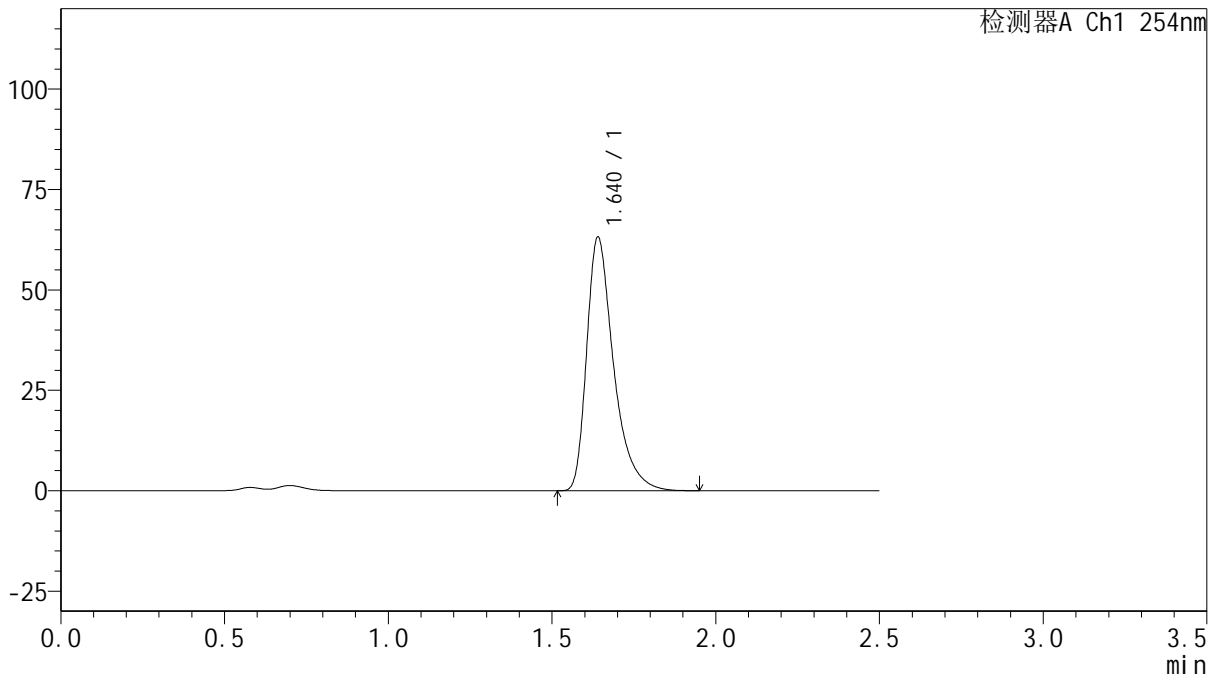
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-513-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	361626	100.000	63096	2045	1.440	--
总计		361626	100.000	63096			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



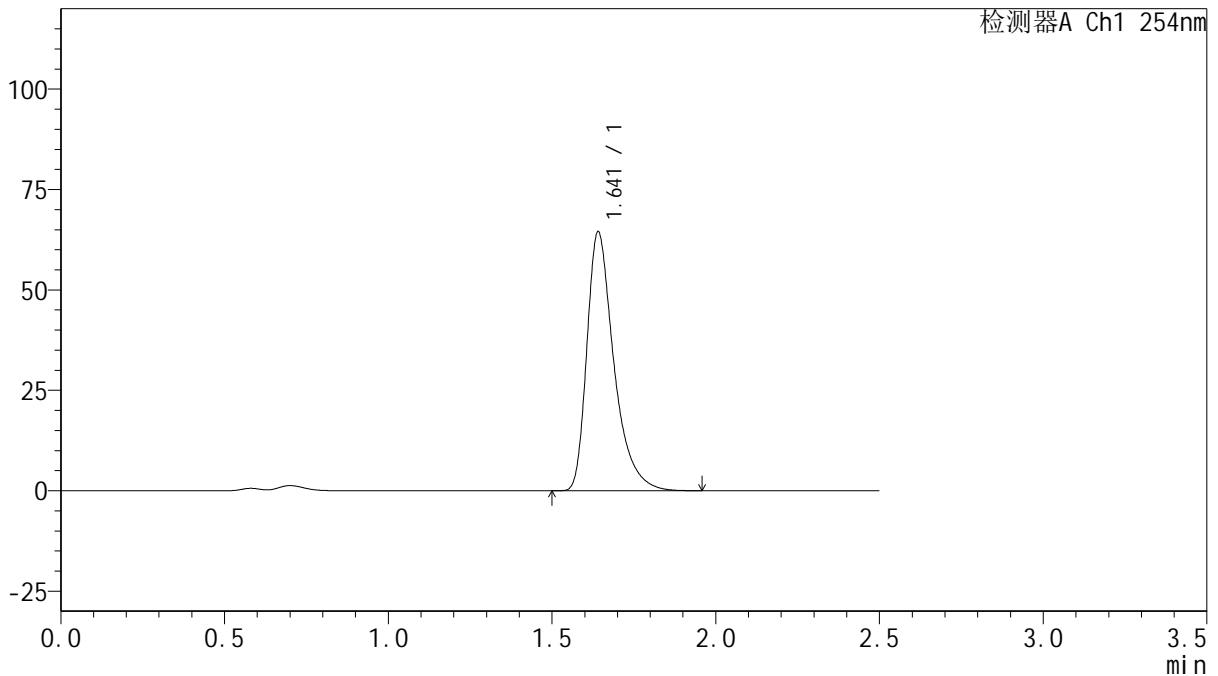
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-514-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	369894	100.000	64330	2039	1.438	--
总计		369894	100.000	64330			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



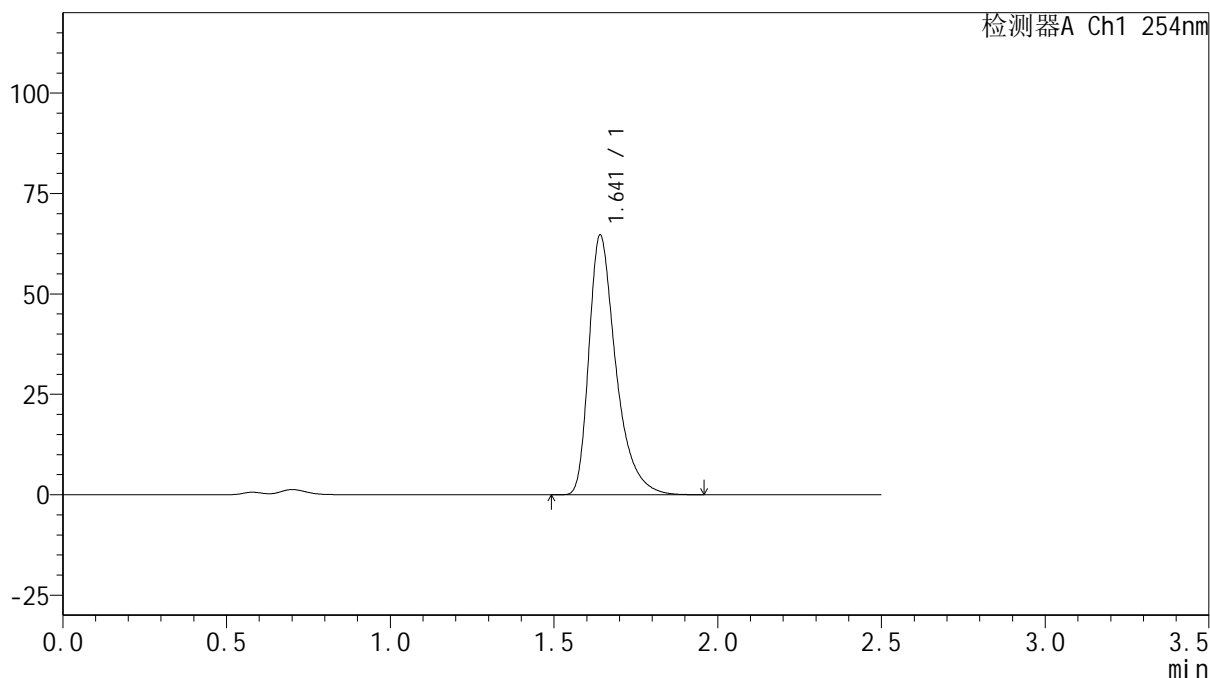
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-515-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	371394	100.000	64516	2036	1.439	--
总计		371394	100.000	64516			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



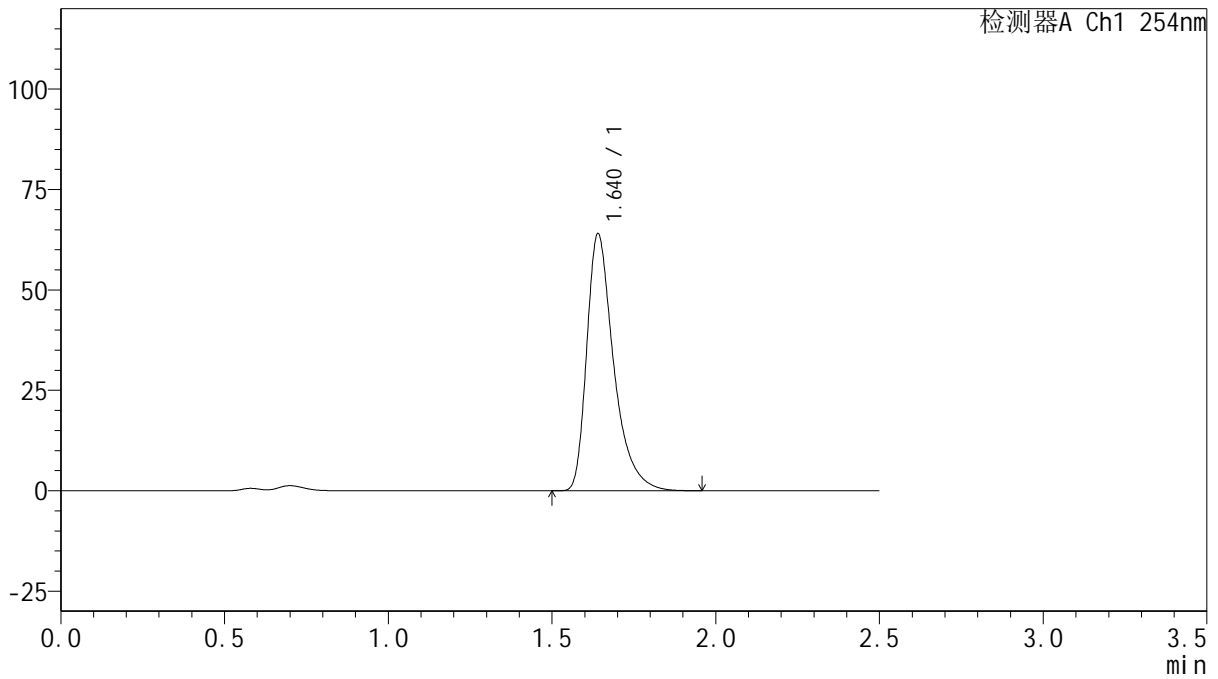
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-516-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:56:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	366494	100.000	63917	2048	1.439	--
总计		366494	100.000	63917			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



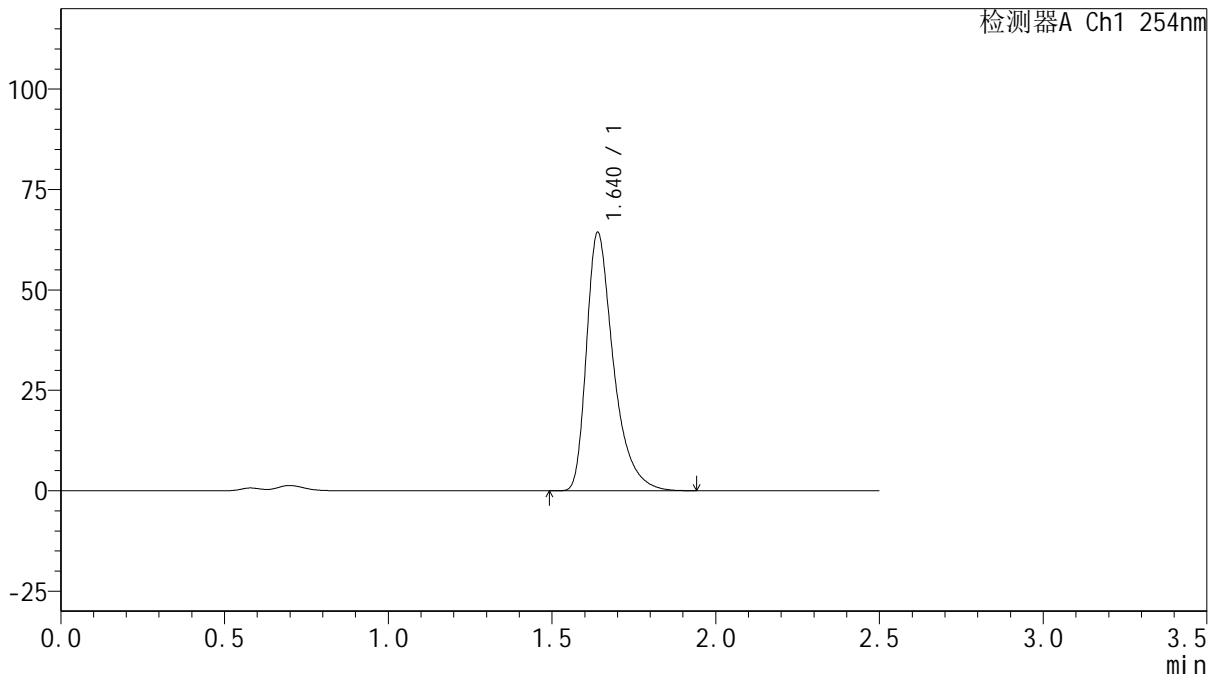
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-517-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	368716	100.000	64325	2041	1.438	--
总计		368716	100.000	64325			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



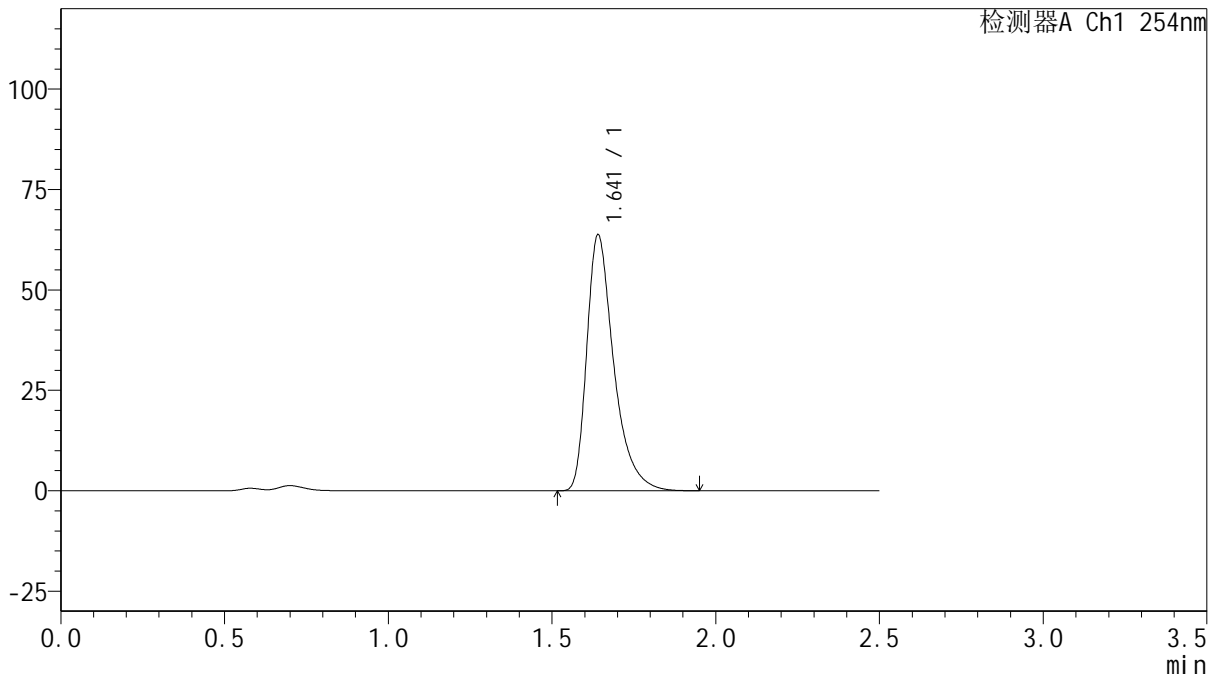
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-518-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	365842	100.000	63651	2036	1.437	--
总计		365842	100.000	63651			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



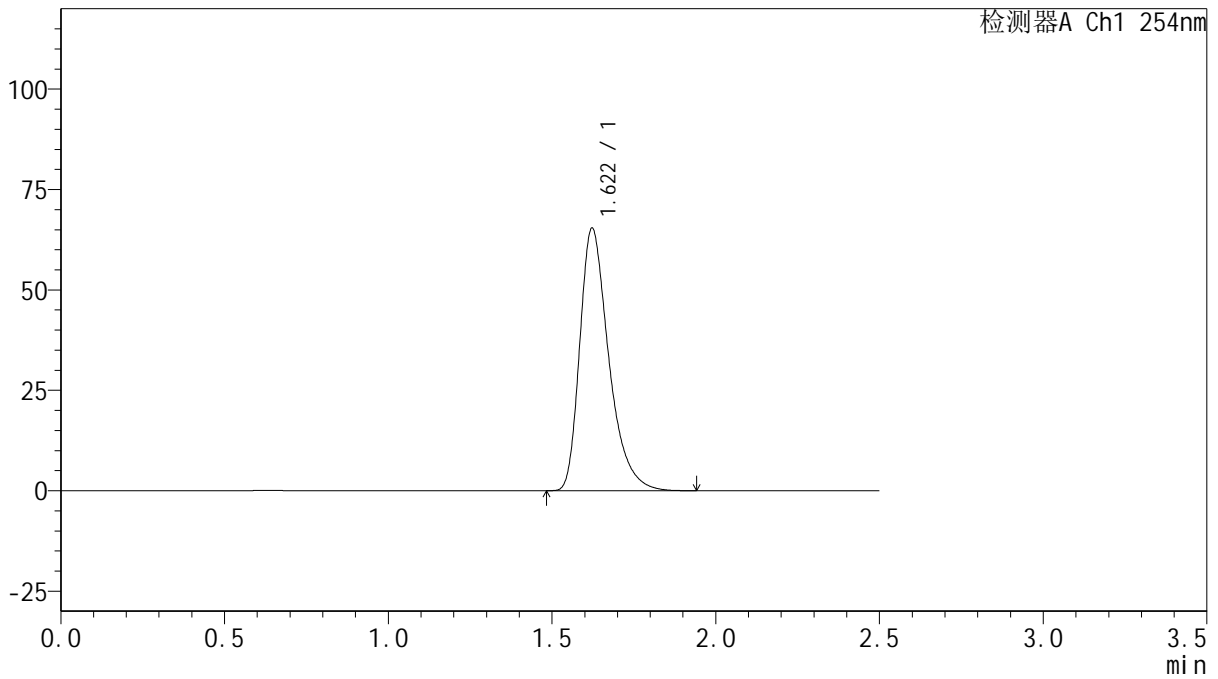
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-519-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	403233	100.000	65373	1685	1.385	--
总计		403233	100.000	65373			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



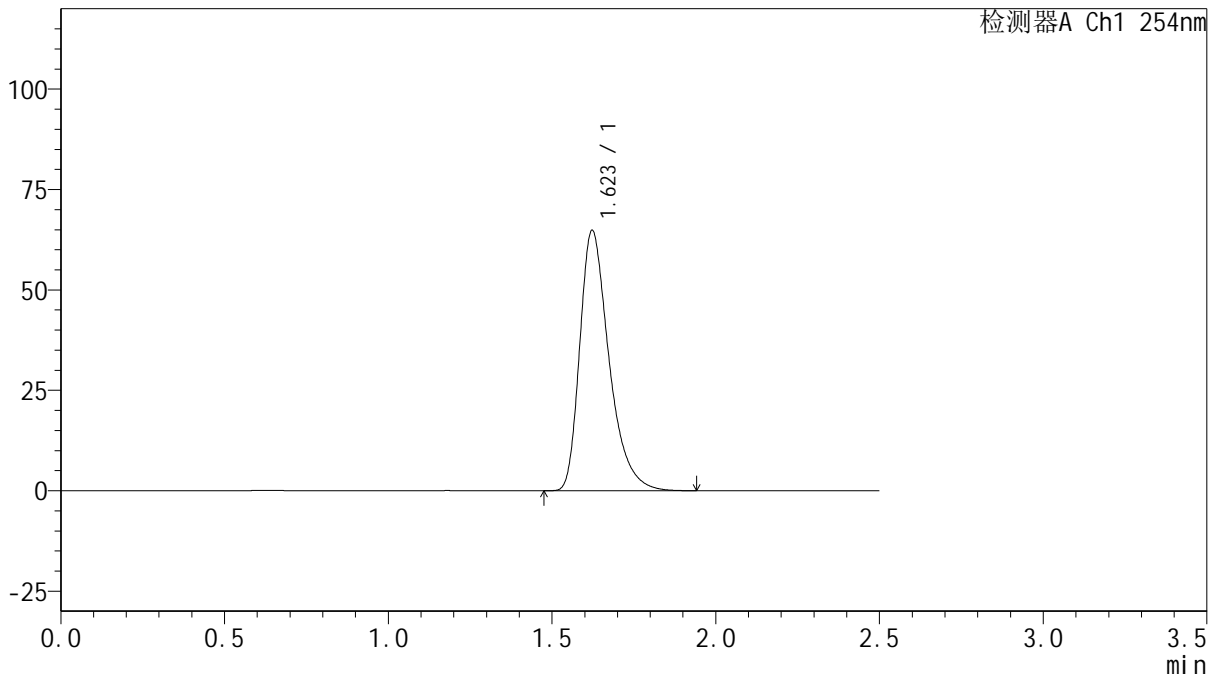
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-520-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	402835	100.000	64833	1659	1.387	--
总计		402835	100.000	64833			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



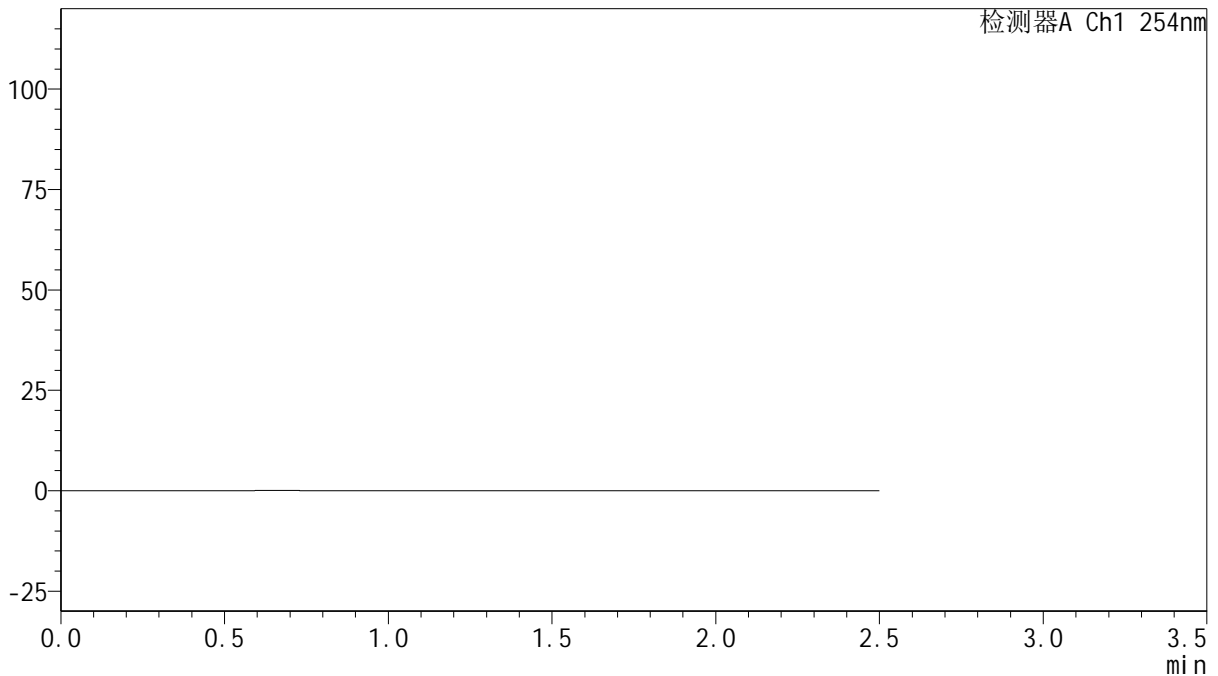
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-521-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



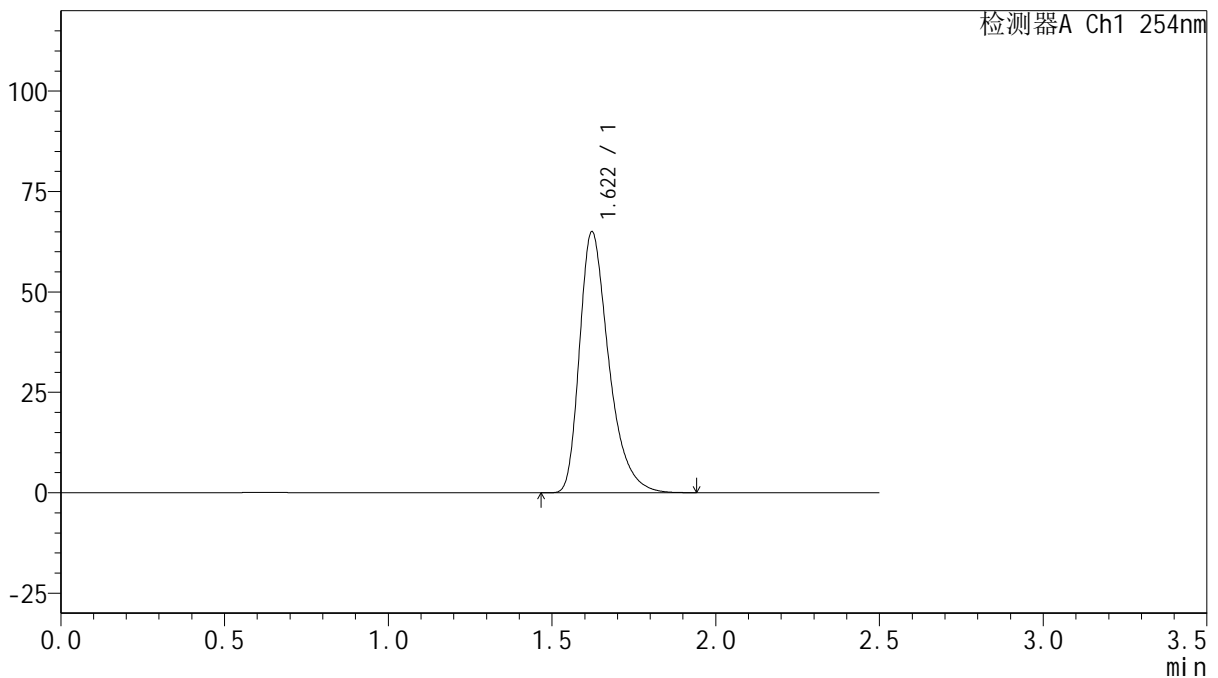
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-522-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	403485	100.000	65021	1662	1.385	--
总计		403485	100.000	65021			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



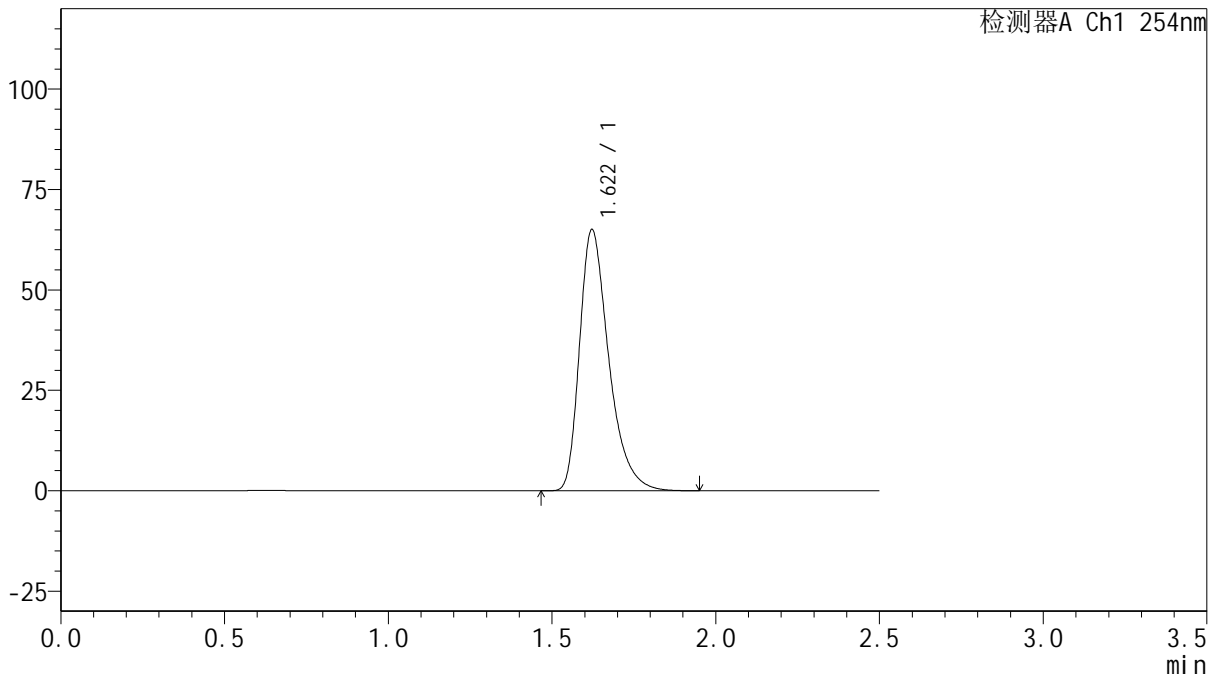
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-523-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	403849	100.000	65057	1660	1.386	--
总计		403849	100.000	65057			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



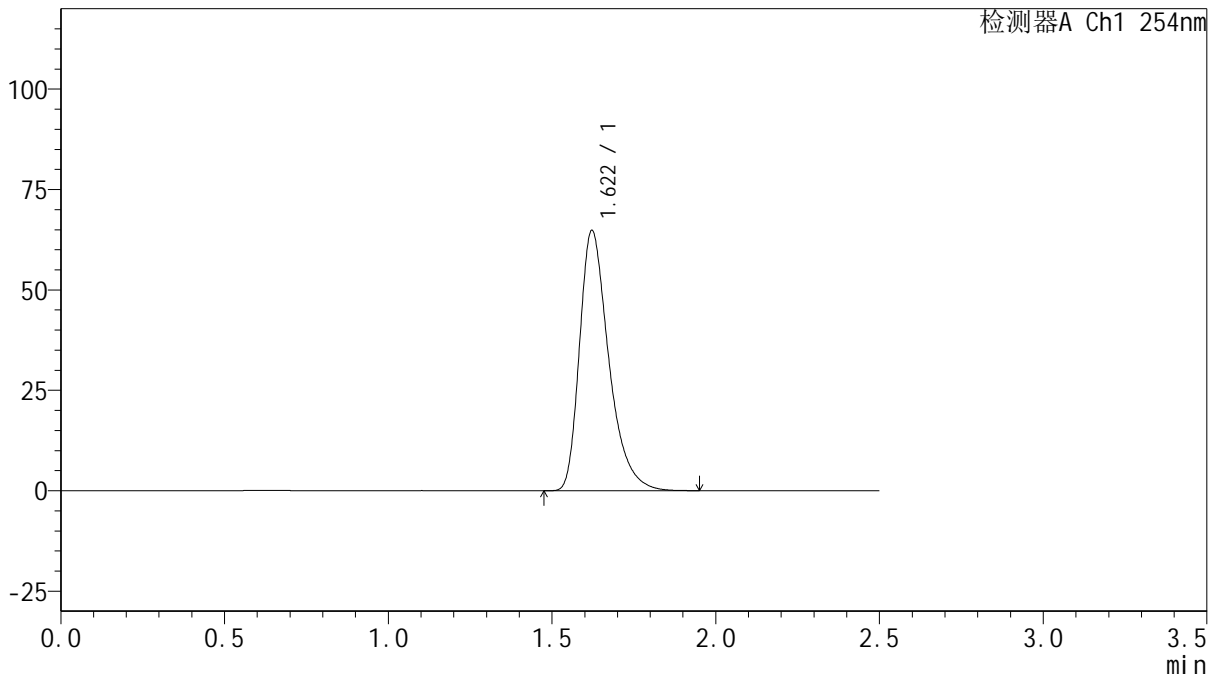
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-524-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	402800	100.000	64838	1657	1.385	--
总计		402800	100.000	64838			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



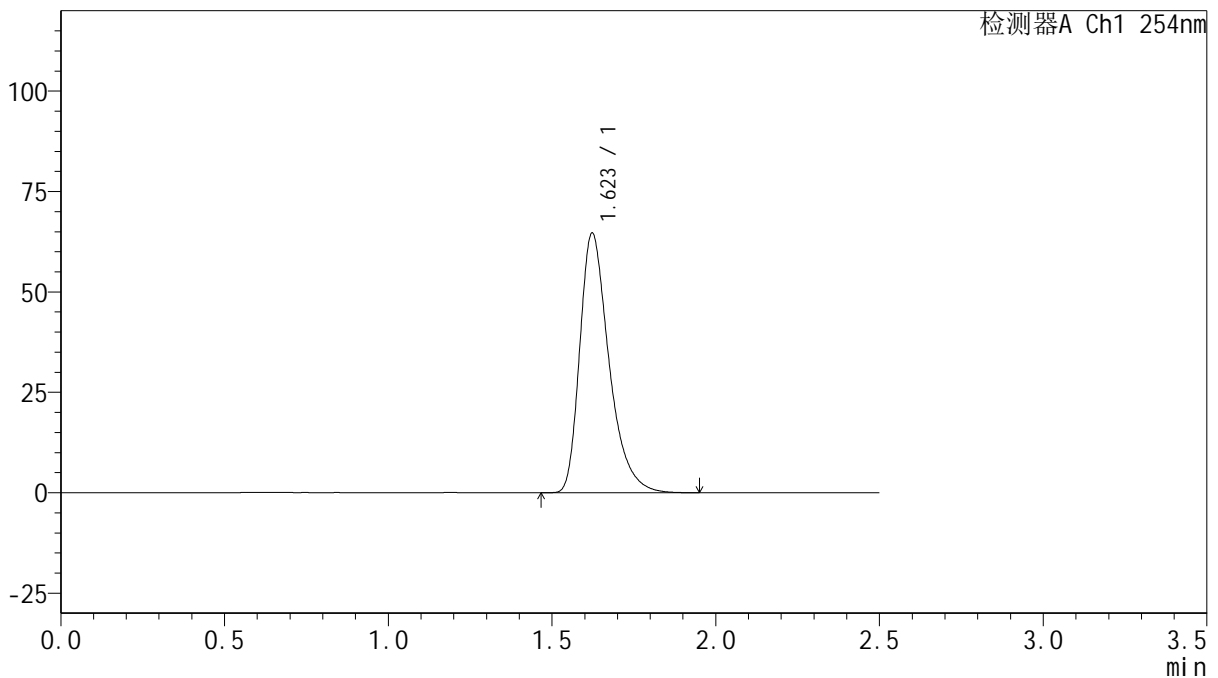
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-525-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	401682	100.000	64647	1659	1.384	--
总计		401682	100.000	64647			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



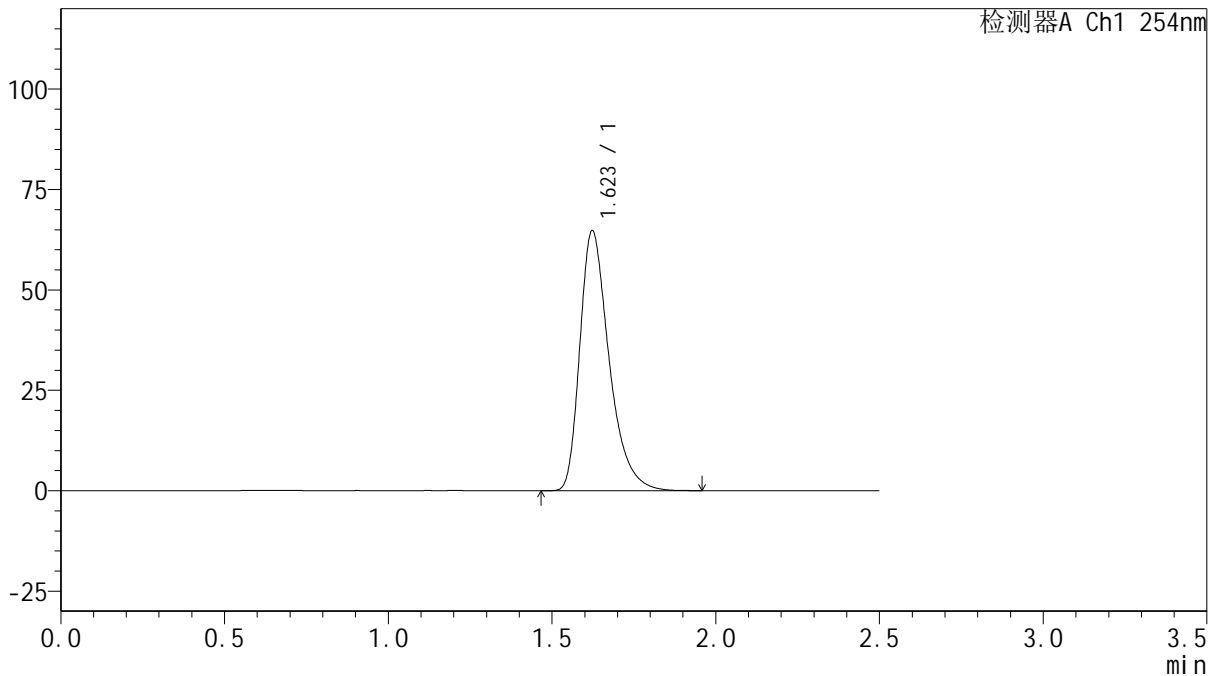
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-526-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	402233	100.000	64738	1661	1.384	--
总计		402233	100.000	64738			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



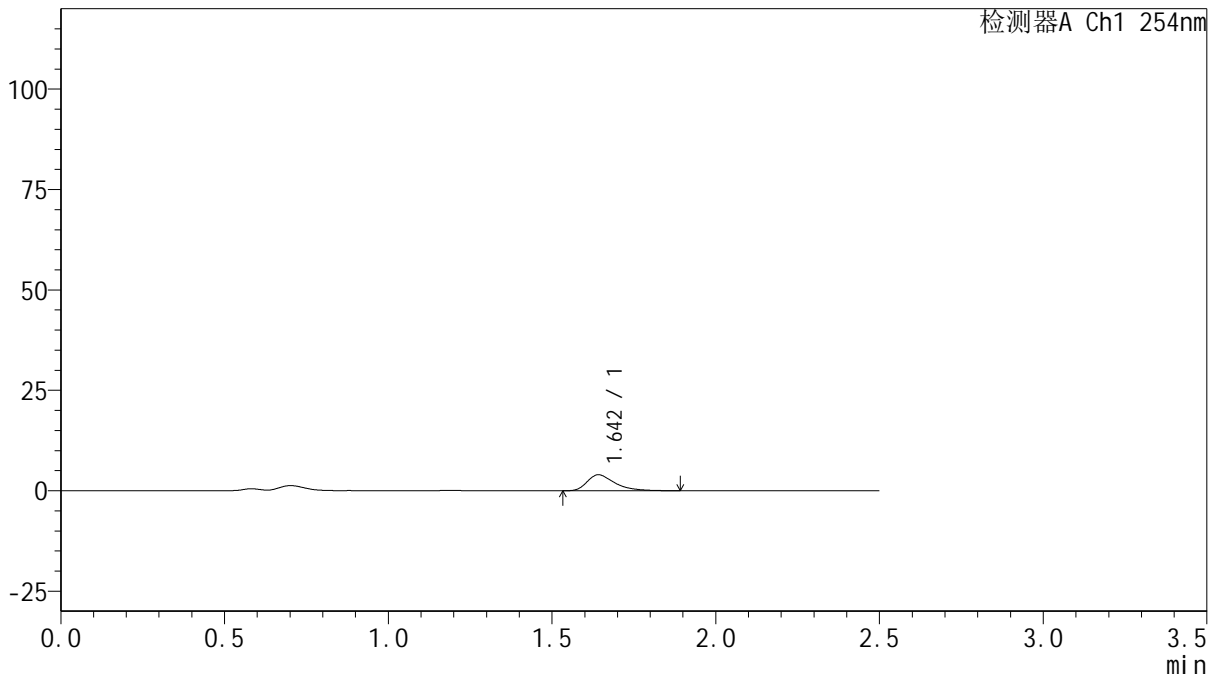
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-527-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 18:28:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23463	100.000	3966	1910	1.465	--
总计		23463	100.000	3966			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



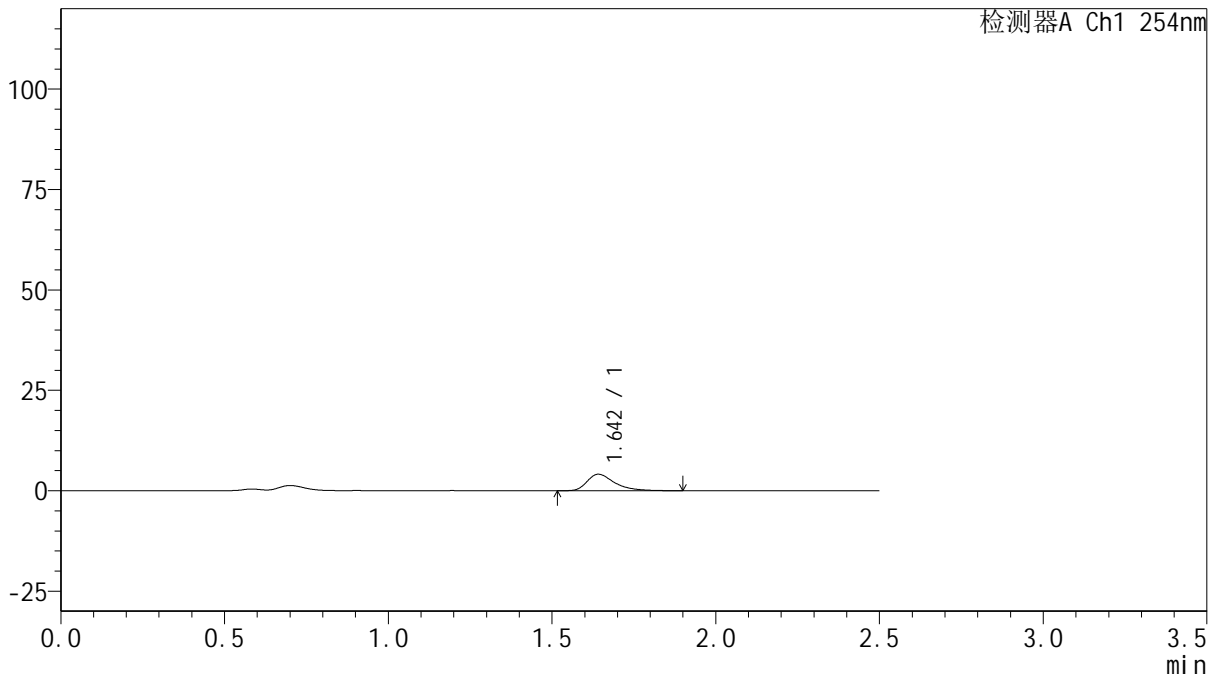
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-528-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 18:31:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	24071	100.000	4094	1944	1.461	--
总计		24071	100.000	4094			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



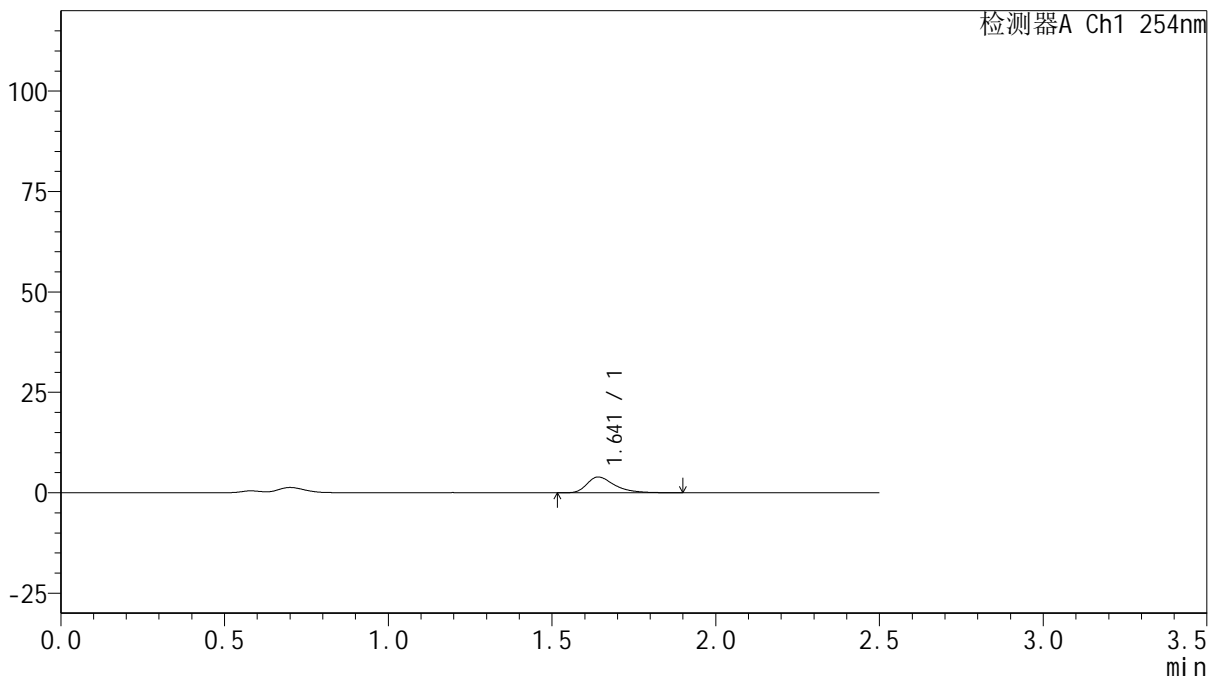
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-529-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 18:34:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23124	100.000	3932	1927	1.449	--
总计		23124	100.000	3932			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



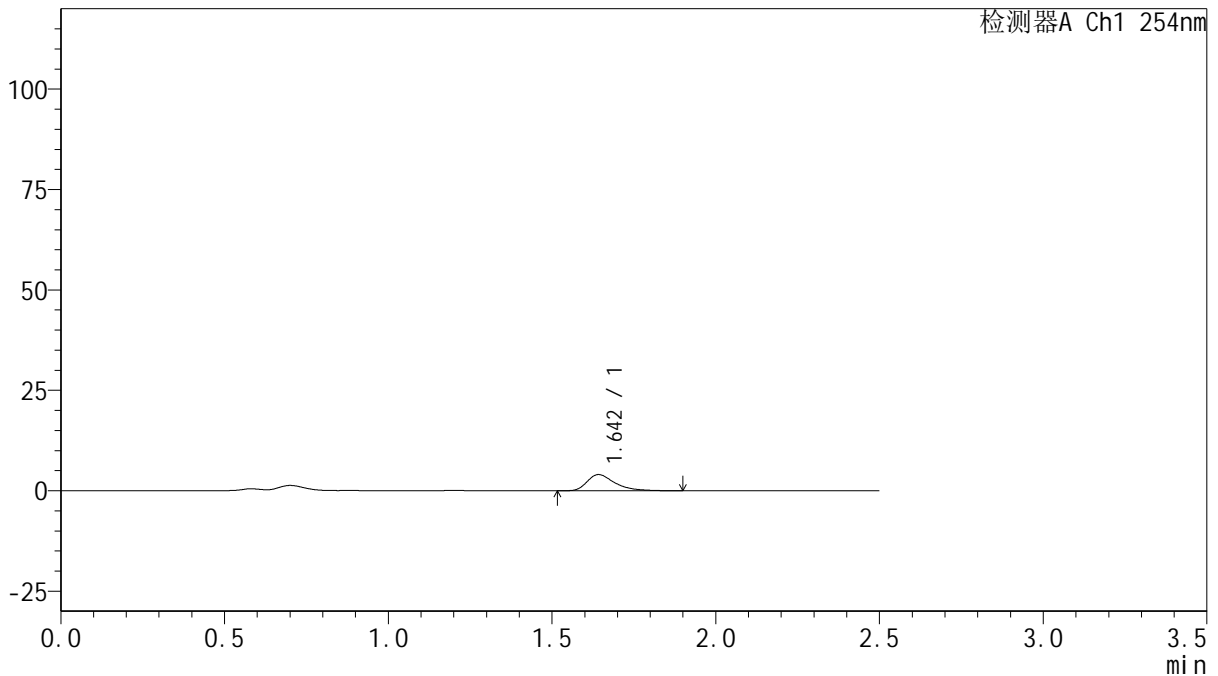
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-530-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23744	100.000	4012	1908	1.459	--
总计		23744	100.000	4012			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



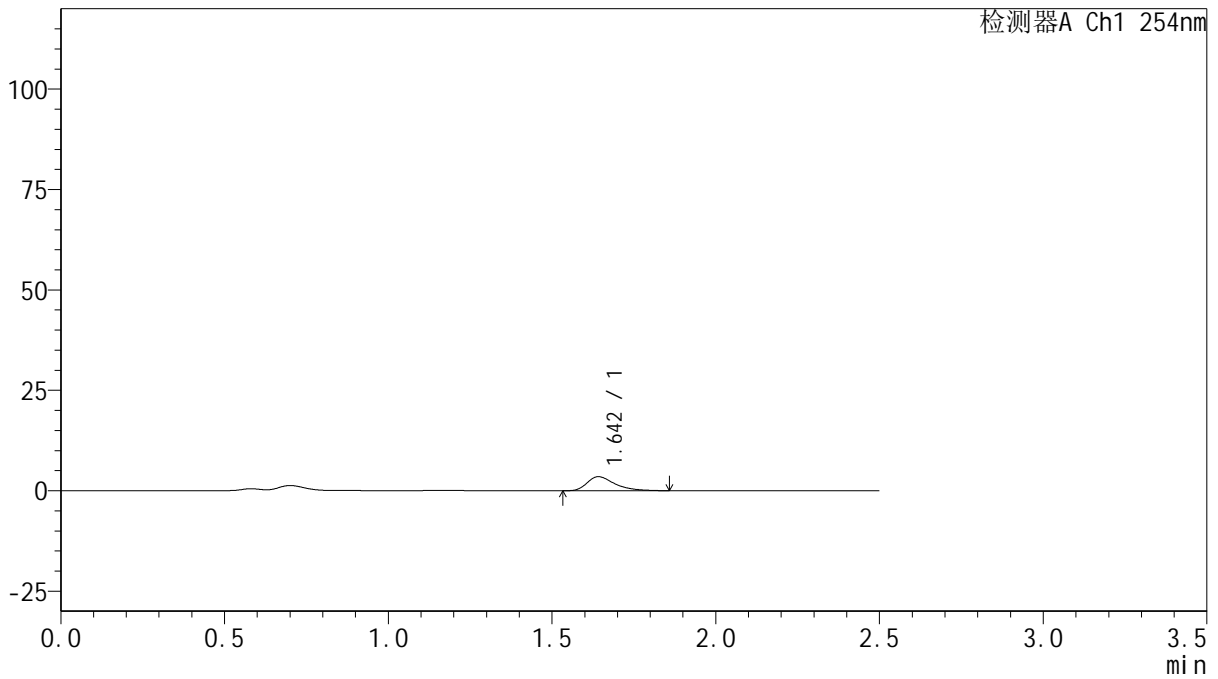
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-531-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	20558	100.000	3484	1901	1.443	--
总计		20558	100.000	3484			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



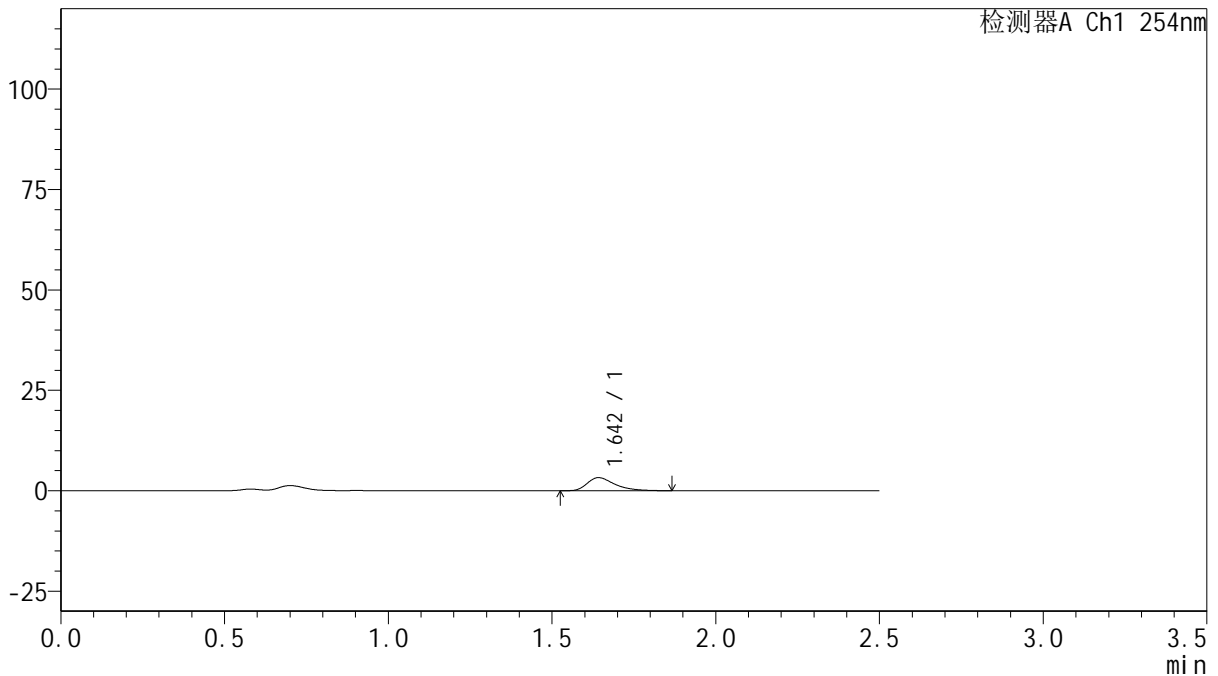
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-532-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	19191	100.000	3251	1919	1.449	--
总计		19191	100.000	3251			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



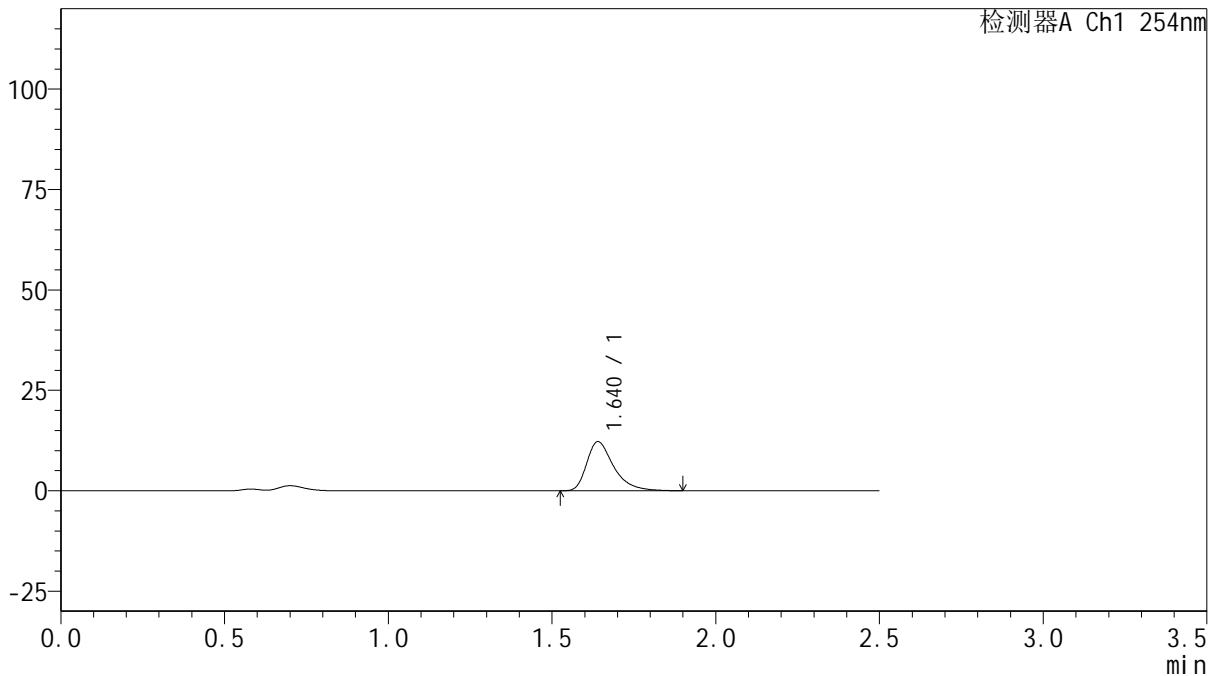
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-533-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	70090	100.000	12213	2028	1.431	--
总计		70090	100.000	12213			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



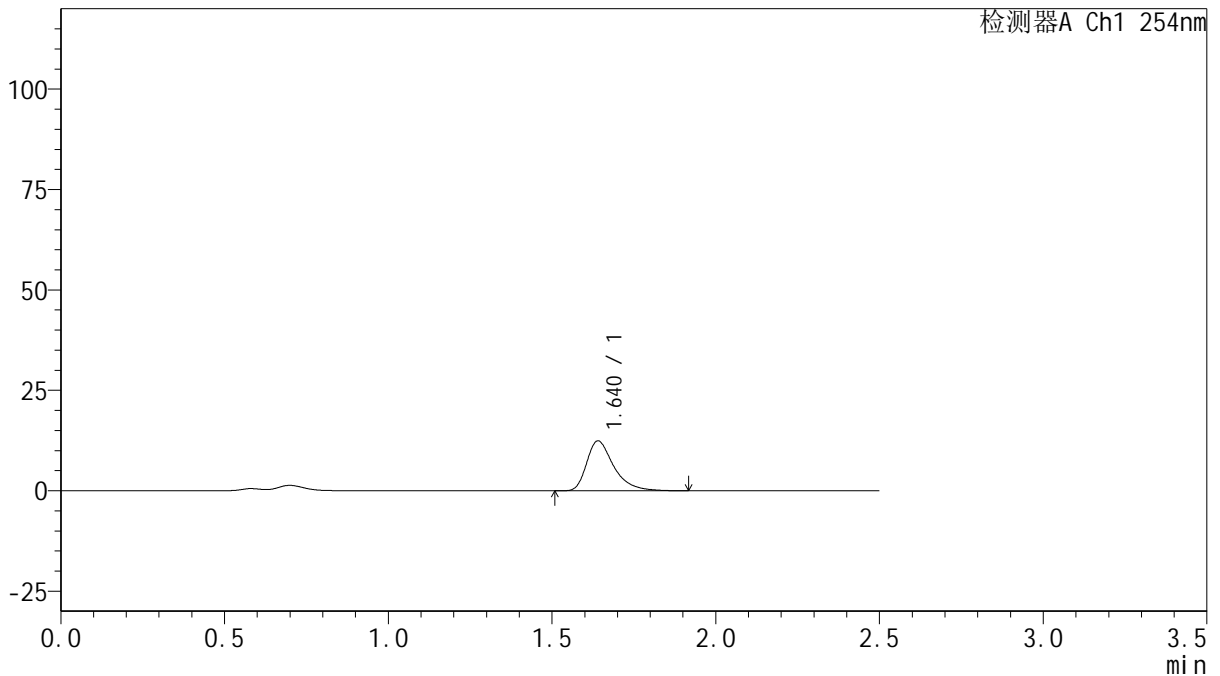
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-534-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	71514	100.000	12422	2025	1.435	--
总计		71514	100.000	12422			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



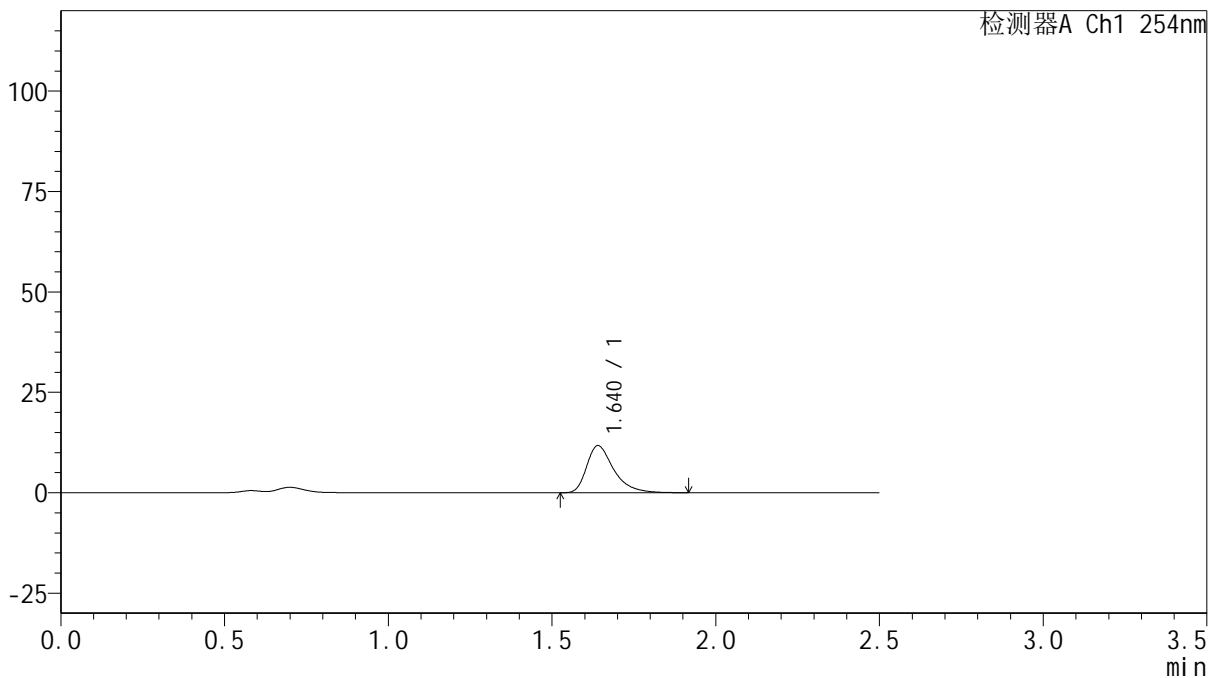
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-535-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	67519	100.000	11735	2018	1.435	--
总计		67519	100.000	11735			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



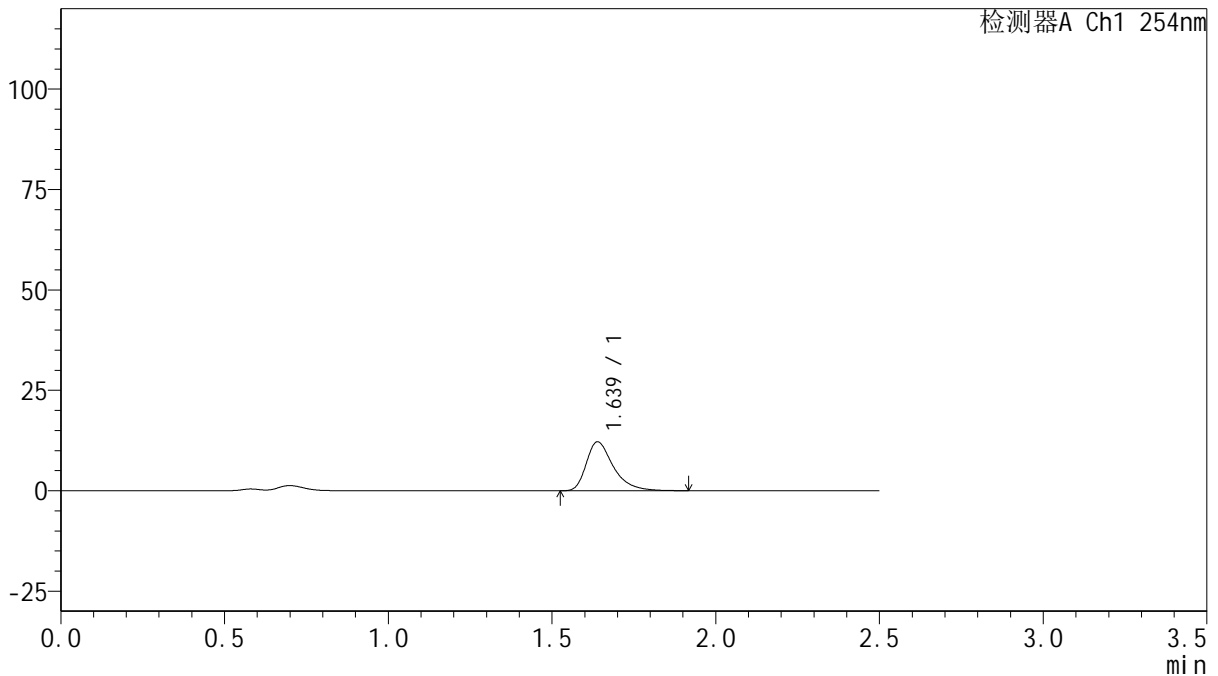
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-536-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	70107	100.000	12201	2020	1.428	--
总计		70107	100.000	12201			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



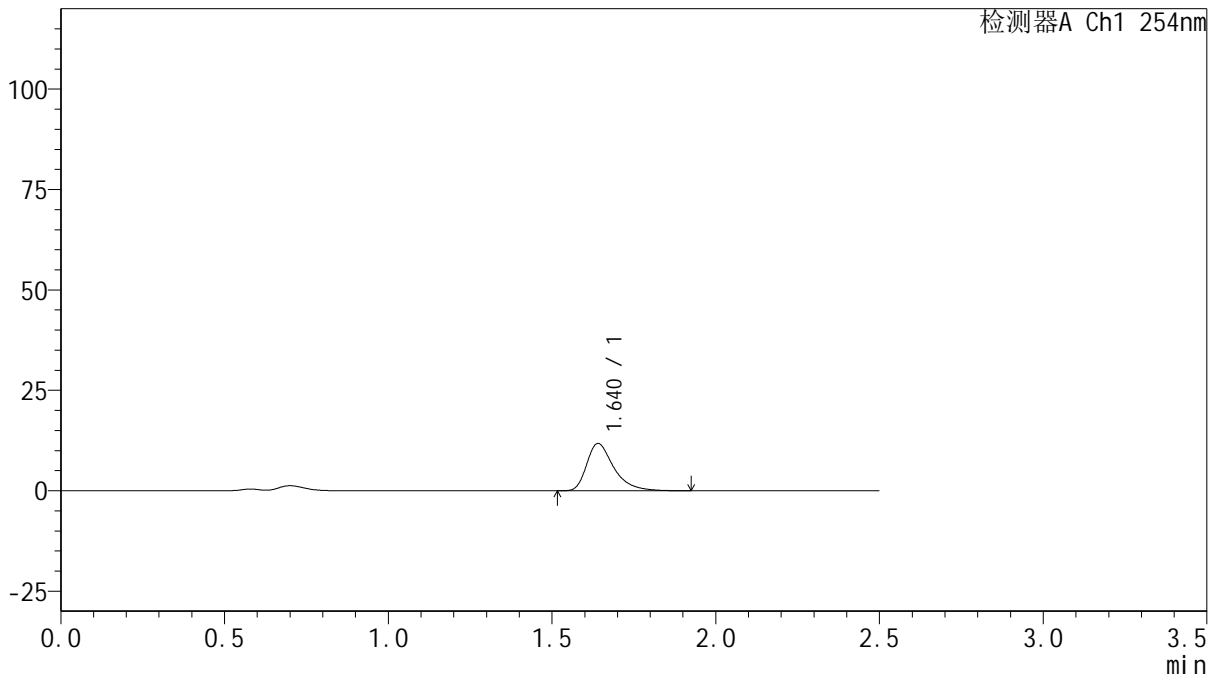
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-537-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	67817	100.000	11767	2019	1.435	--
总计		67817	100.000	11767			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



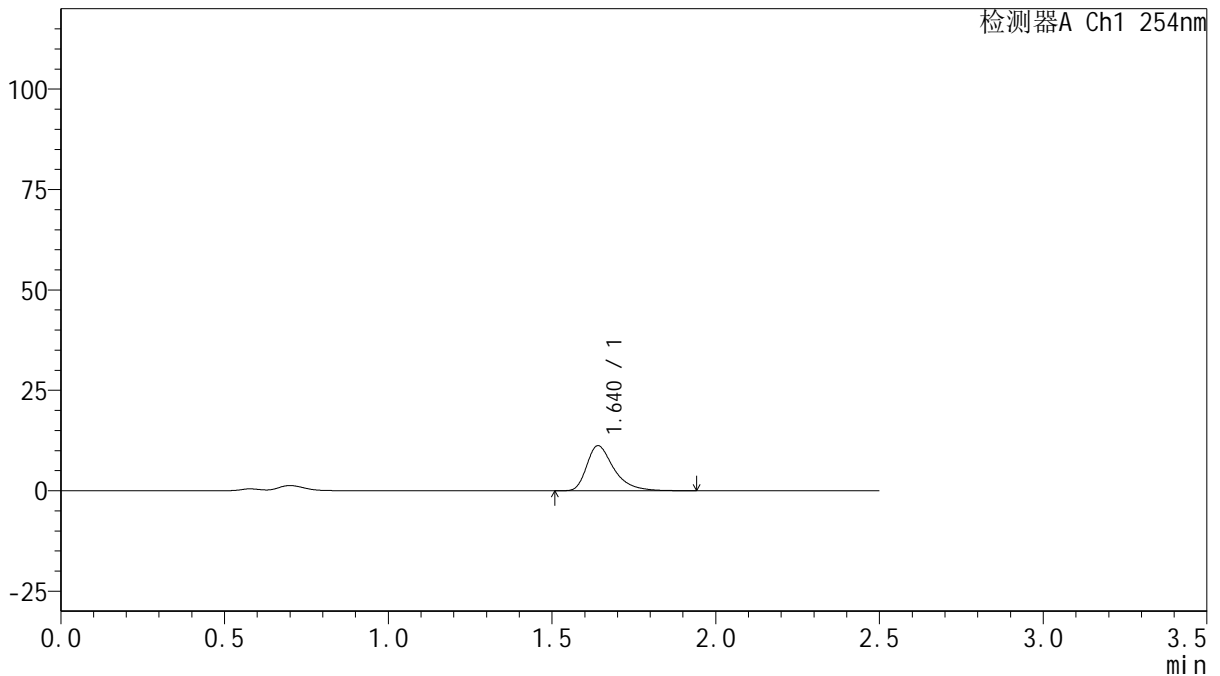
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-538-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	64845	100.000	11222	2020	1.440	--
总计		64845	100.000	11222			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



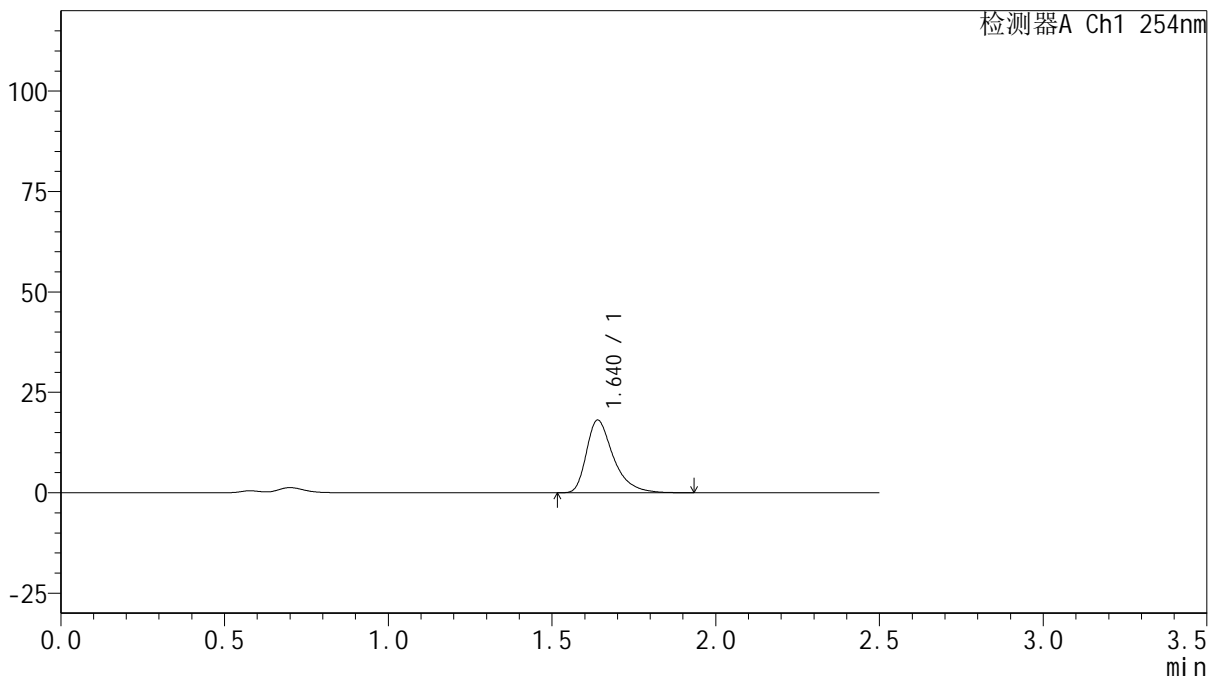
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-539-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	103796	100.000	18107	2039	1.432	--
总计		103796	100.000	18107			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



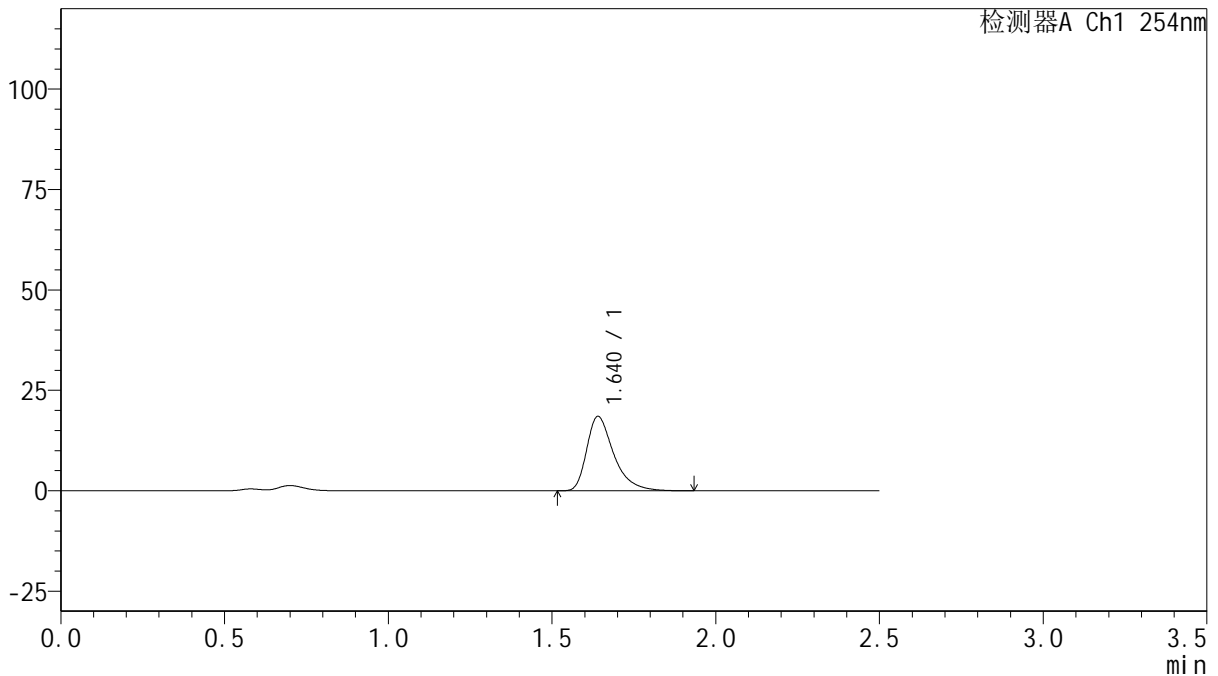
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-540-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	106397	100.000	18517	2030	1.436	--
总计		106397	100.000	18517			



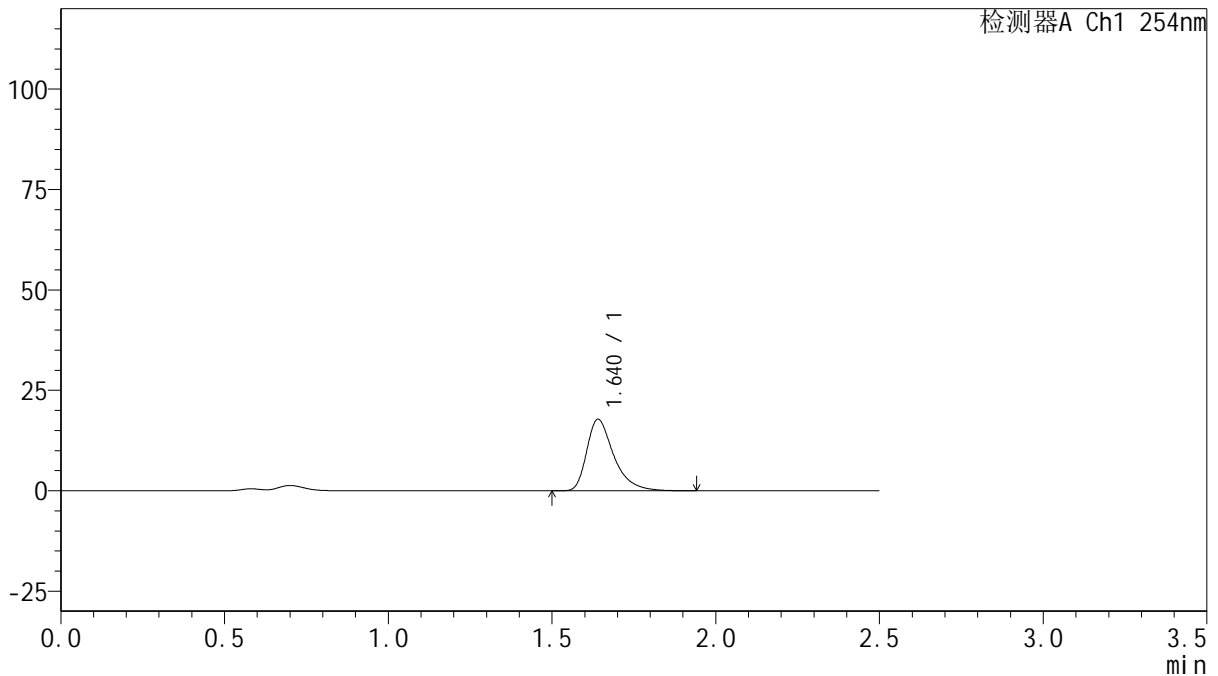
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-541-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:09:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	102398	100.000	17801	2030	1.435	--
总计		102398	100.000	17801			



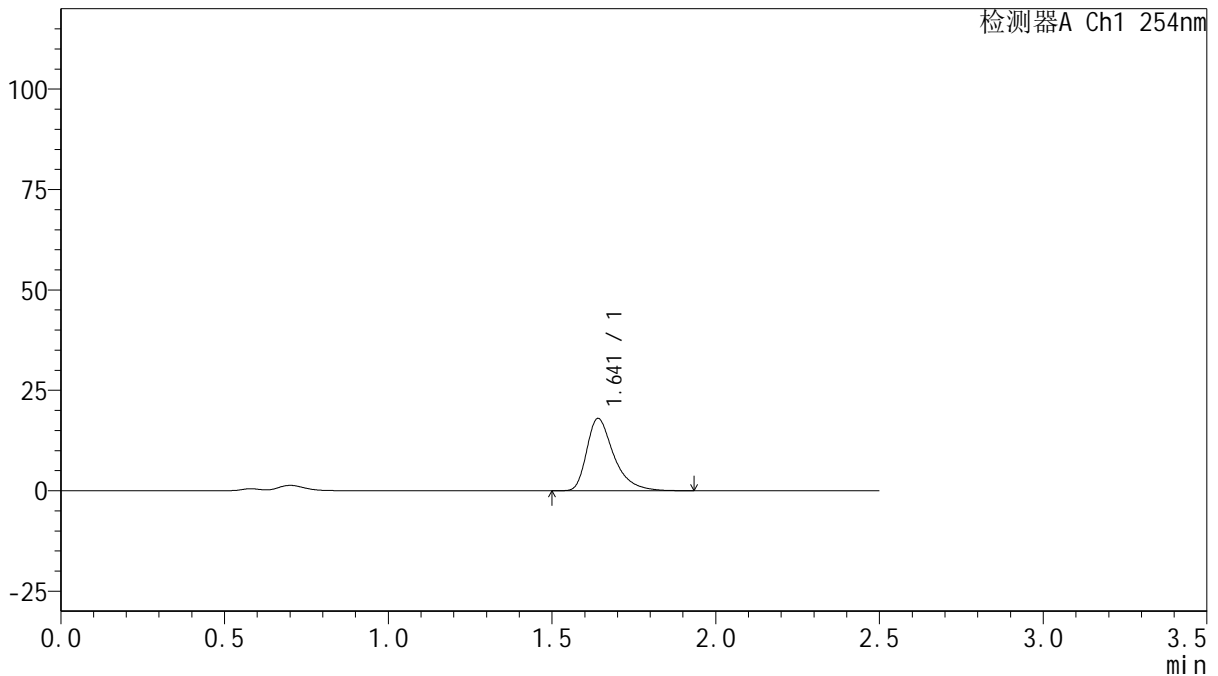
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-542-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	103406	100.000	17986	2032	1.434	--
总计		103406	100.000	17986			



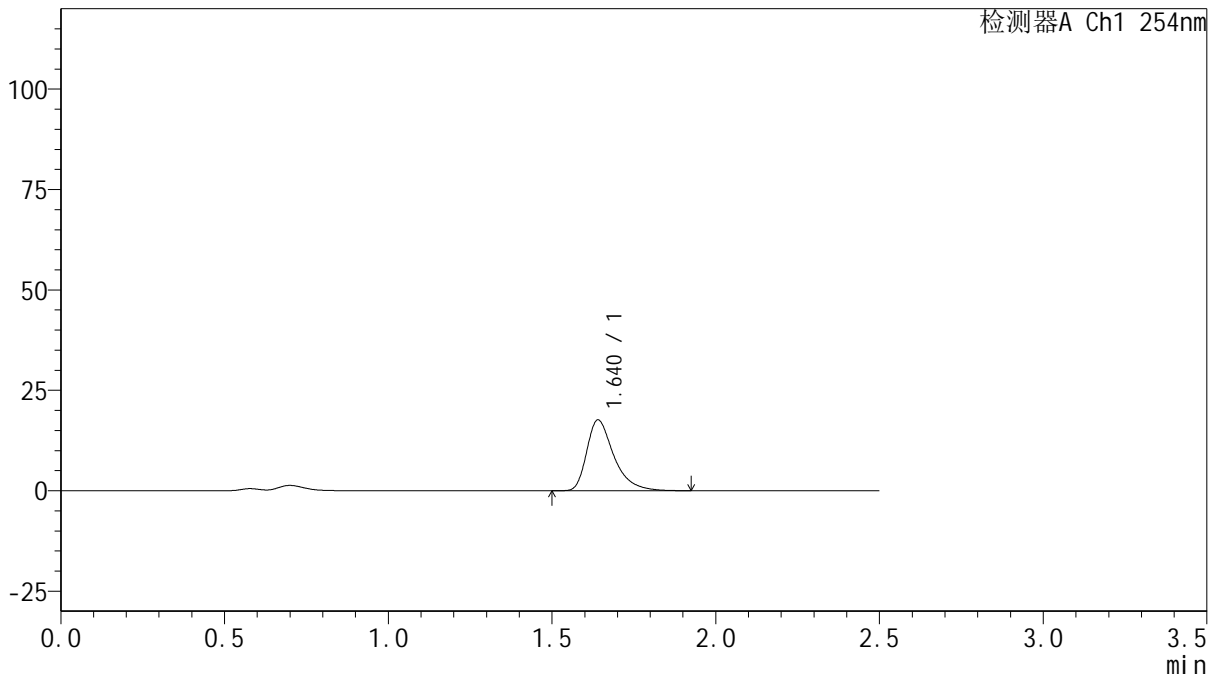
QTL-359

<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 - 27-12/30-543-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	101438	100.000	17610	2020	1.437	--
总计		101438	100.000	17610			



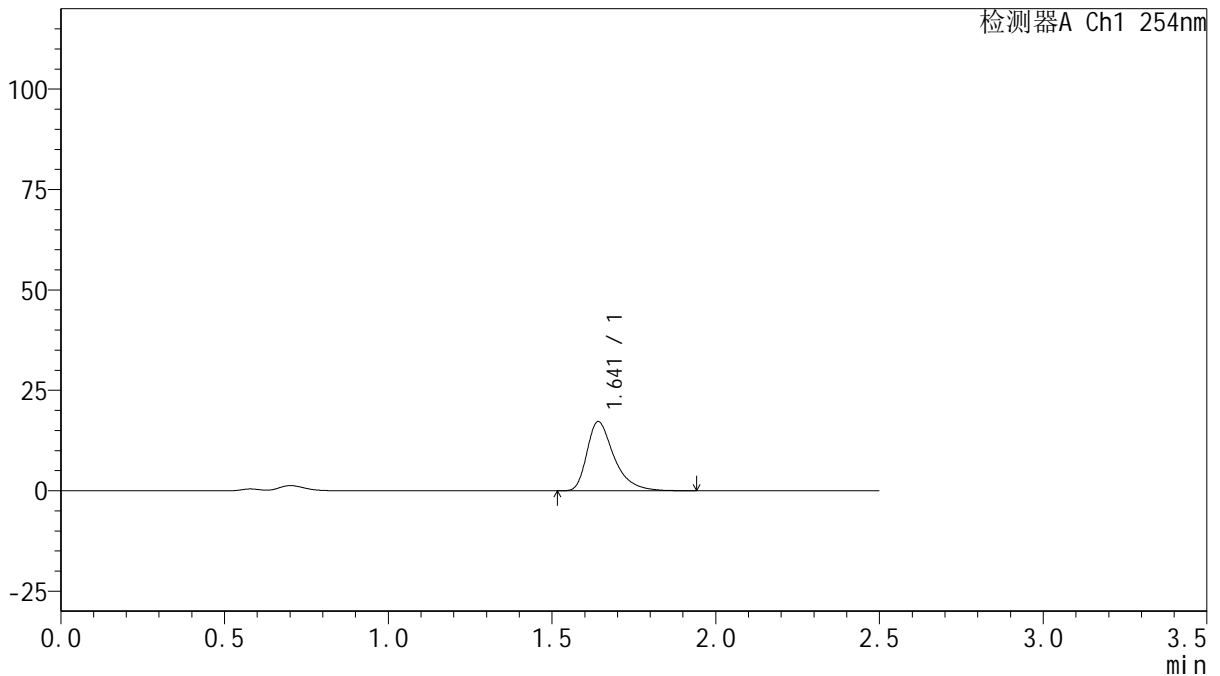
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-544-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	99063	100.000	17195	2032	1.434	--
总计		99063	100.000	17195			



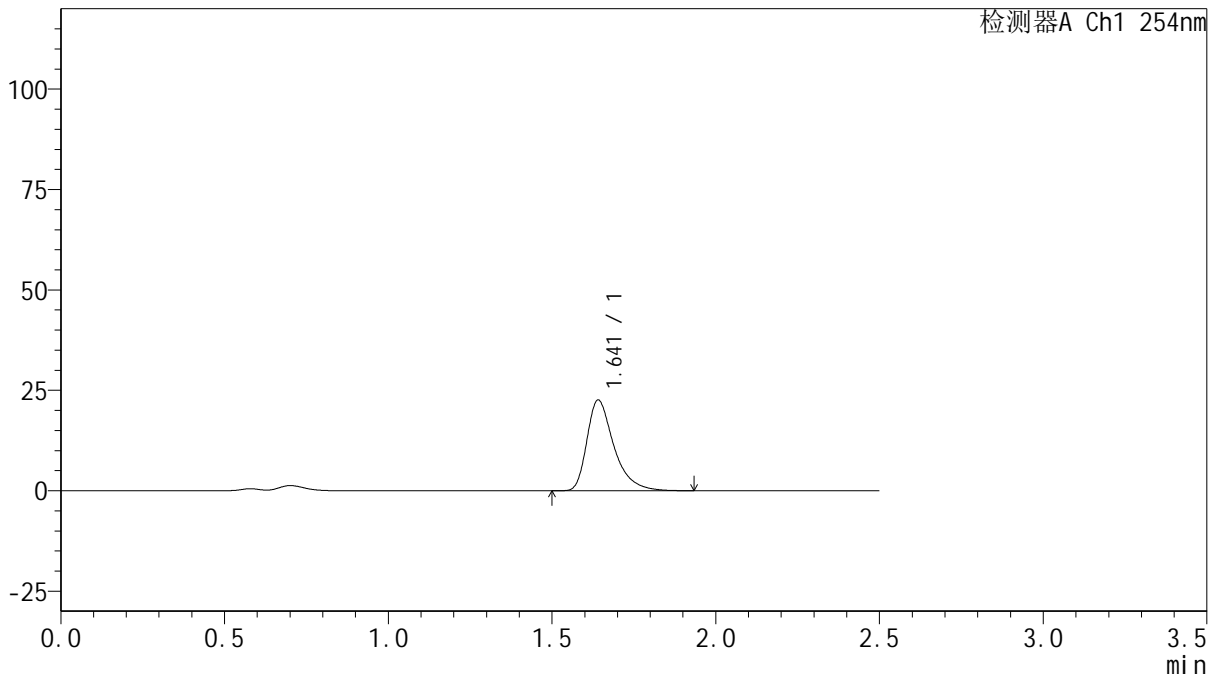
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-545-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	129588	100.000	22557	2044	1.436	--
总计		129588	100.000	22557			



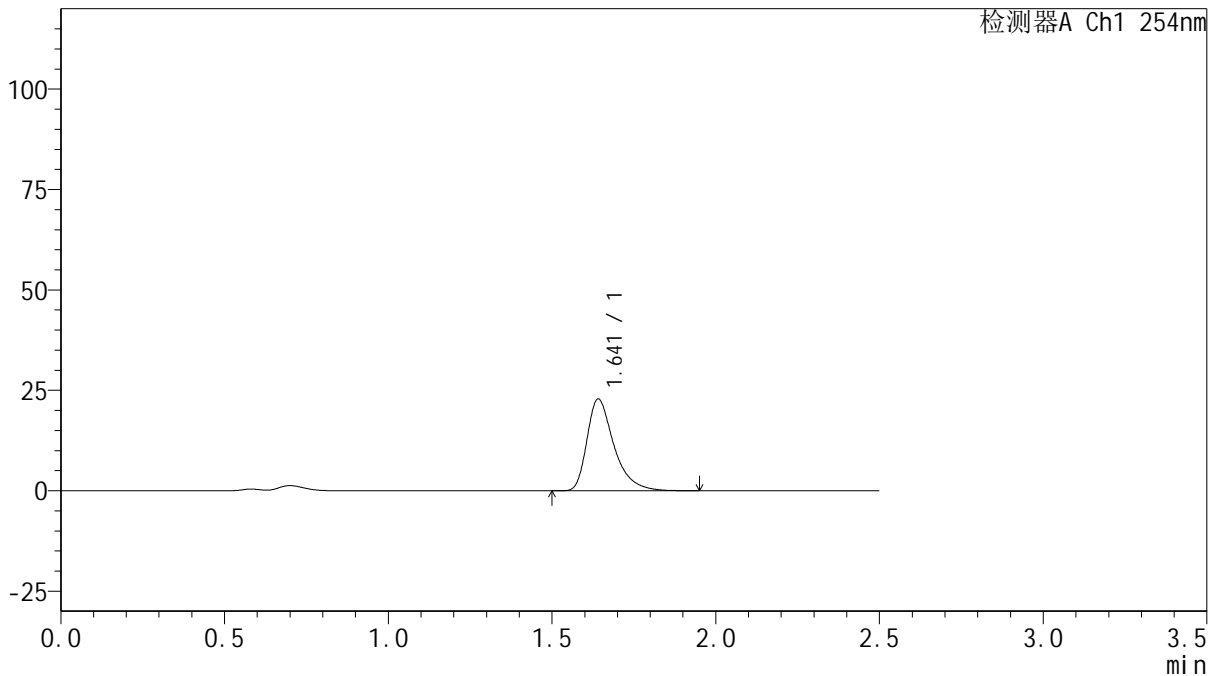
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-546-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	131465	100.000	22816	2032	1.437	--
总计		131465	100.000	22816			



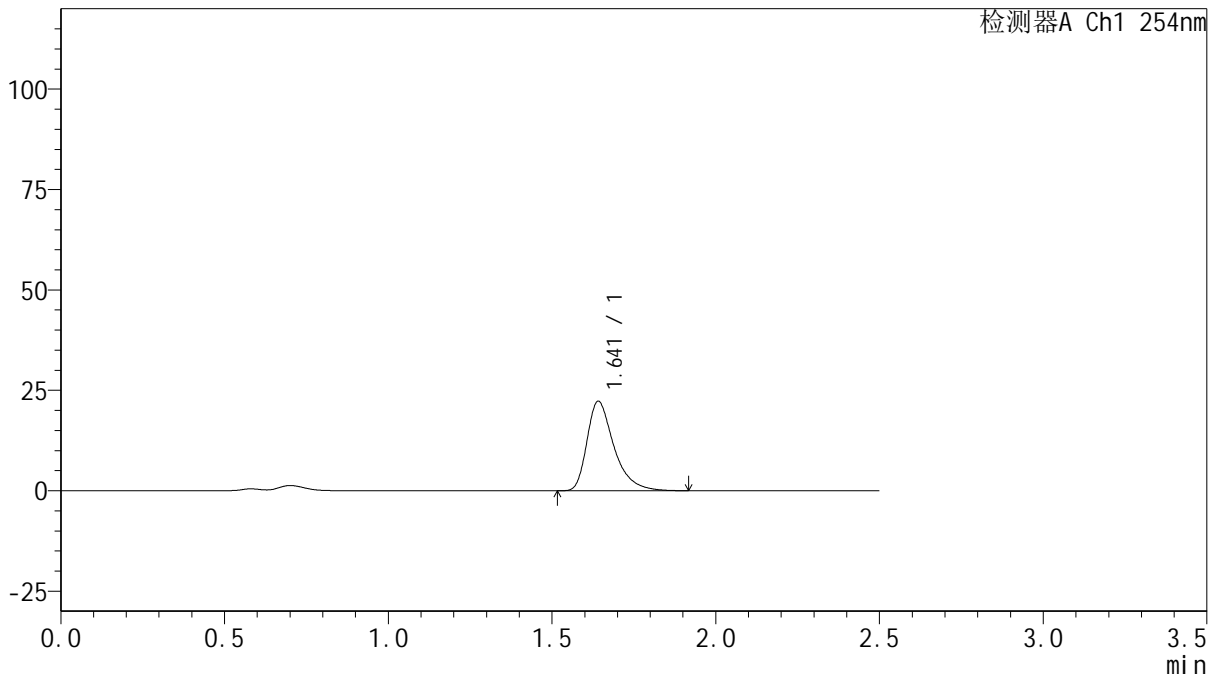
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-547-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:26:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	127916	100.000	22241	2035	1.432	--
总计		127916	100.000	22241			



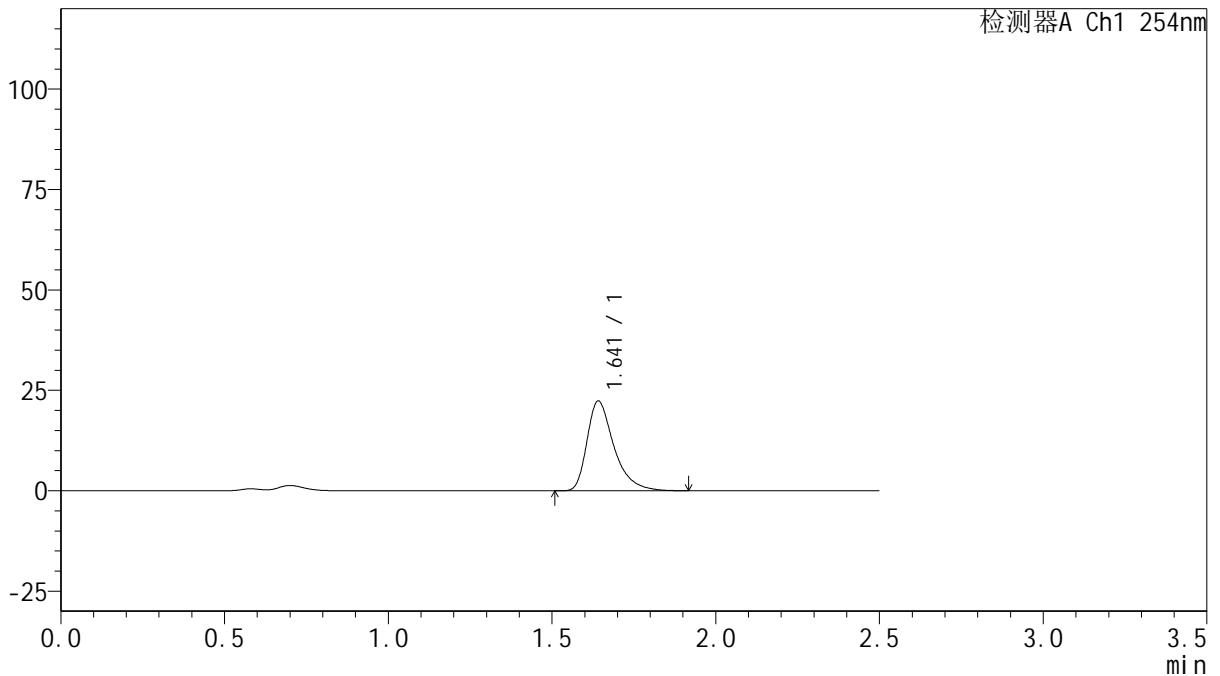
QTL-359

<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 - 27-12/30-548-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	128214	100.000	22308	2039	1.434	--
总计		128214	100.000	22308			



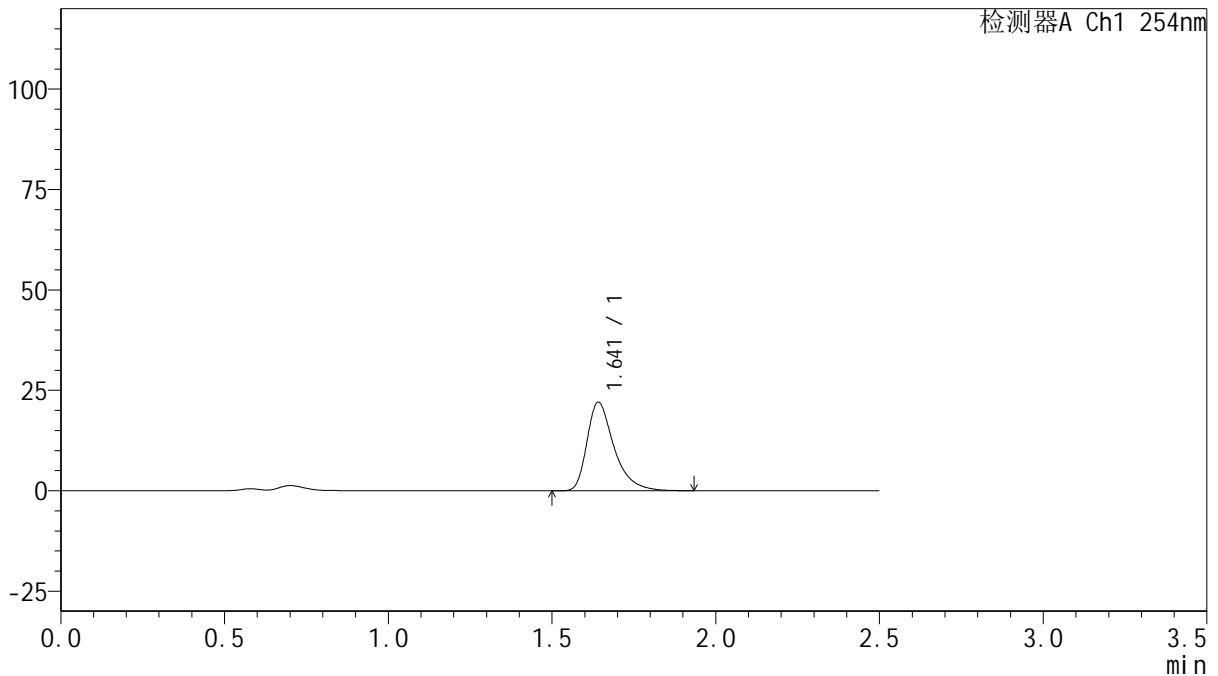
QTL-359

<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 - 27-12/30-549-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	126676	100.000	21998	2032	1.434	--
总计		126676	100.000	21998			



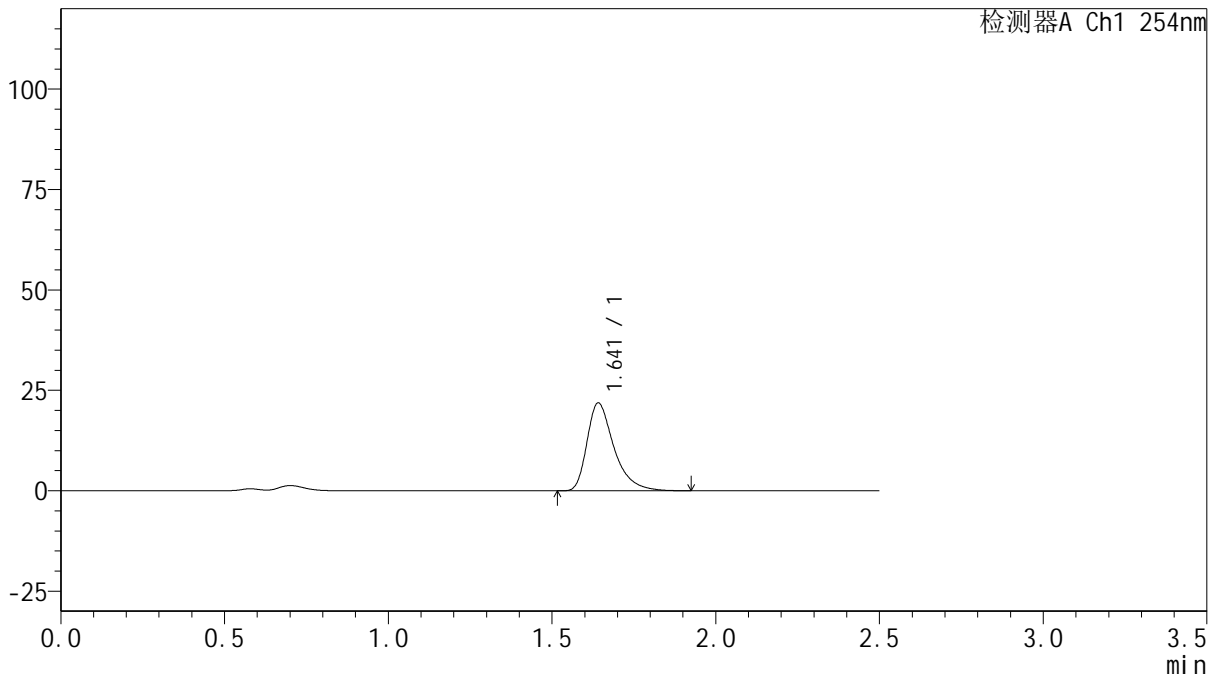
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-550-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	125417	100.000	21815	2040	1.436	--
总计		125417	100.000	21815			



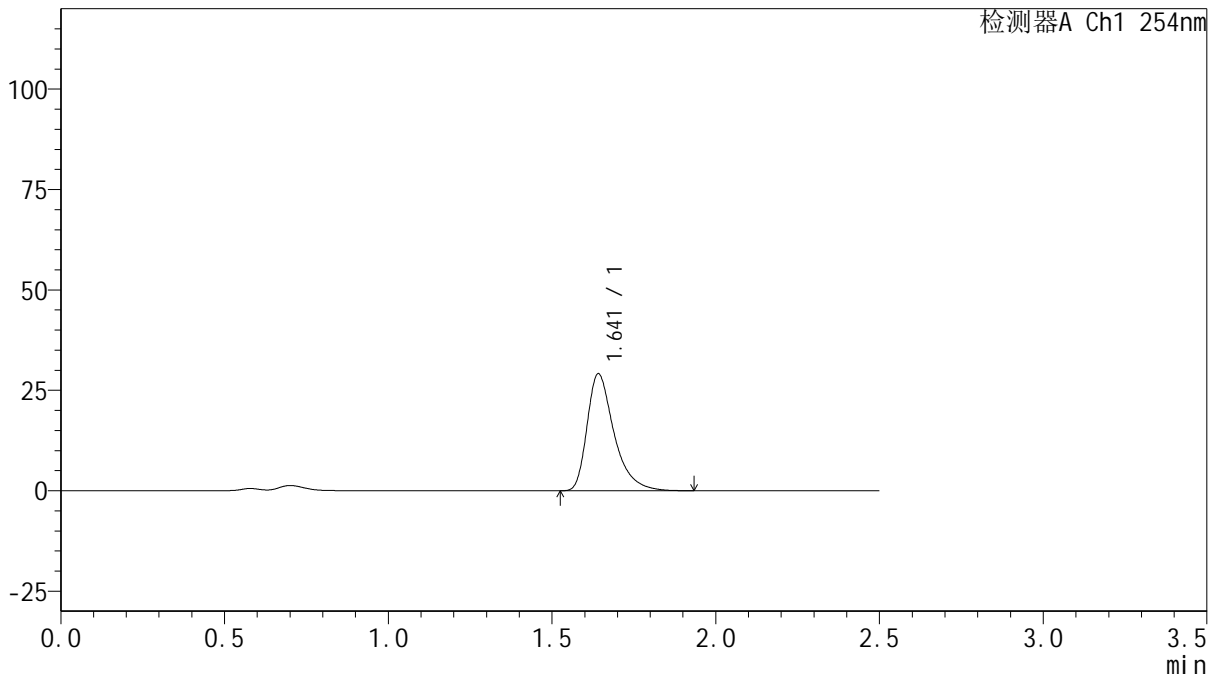
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-551-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	166935	100.000	29037	2040	1.435	--
总计		166935	100.000	29037			



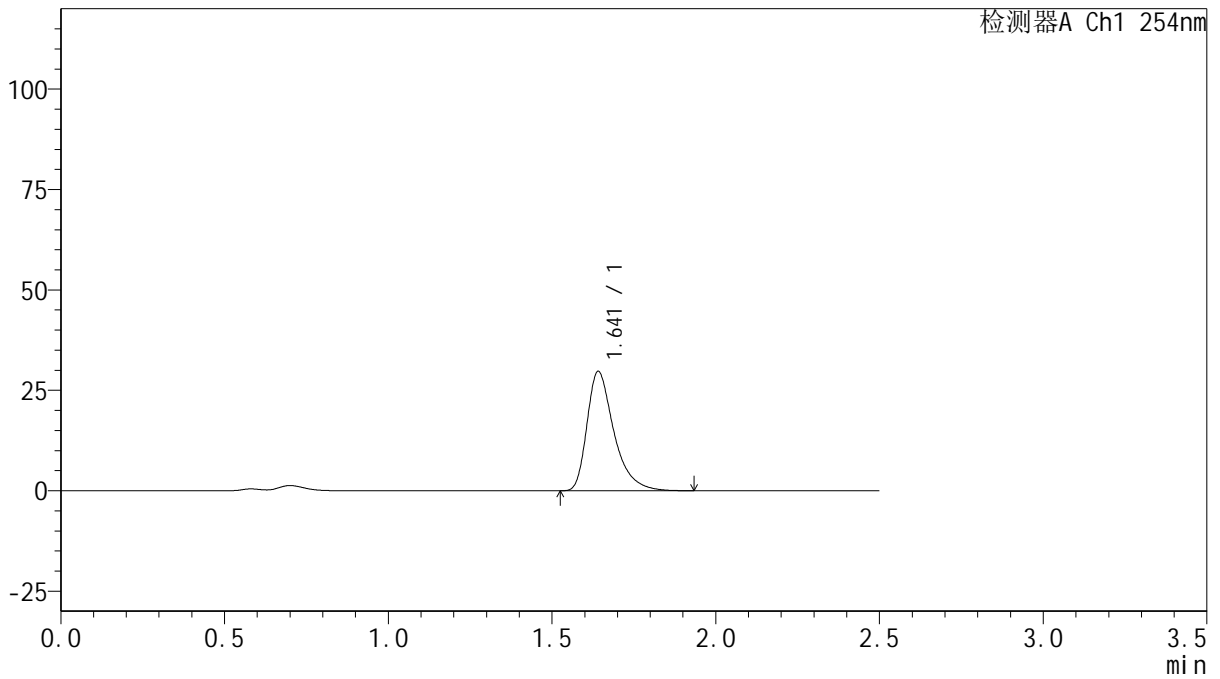
QTL-359

<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 - 27-12/30-552-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	170215	100.000	29642	2041	1.433	--
总计		170215	100.000	29642			



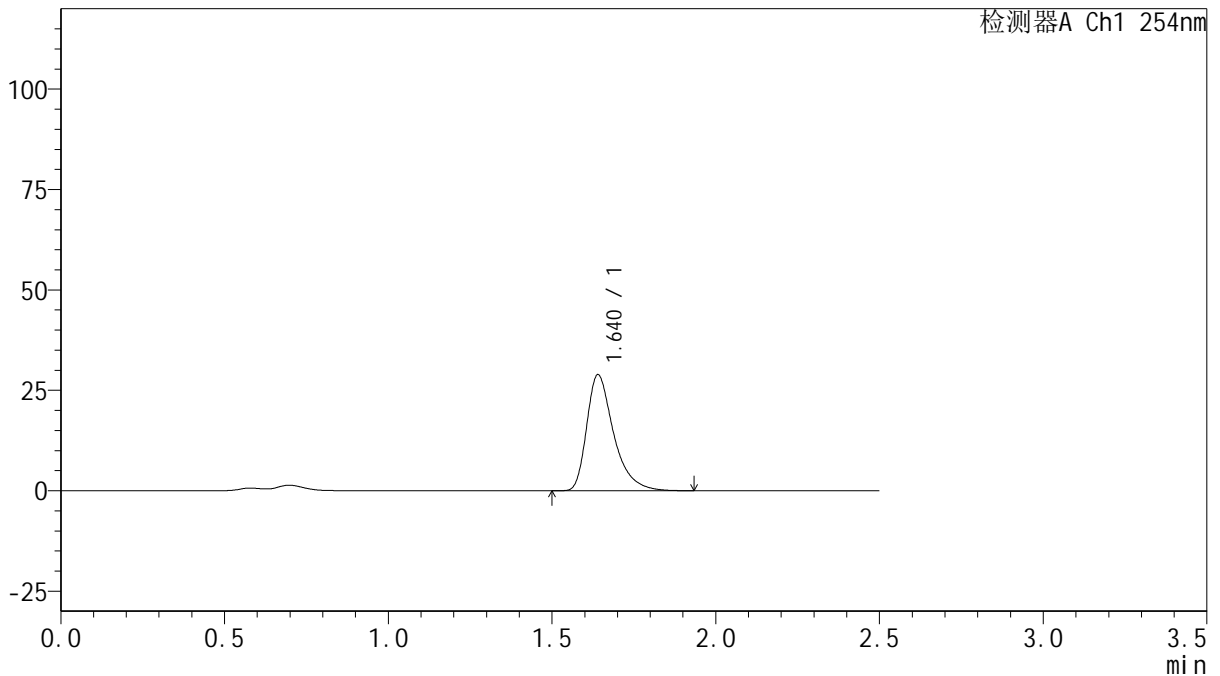
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-553-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	165541	100.000	28883	2042	1.433	--
总计		165541	100.000	28883			



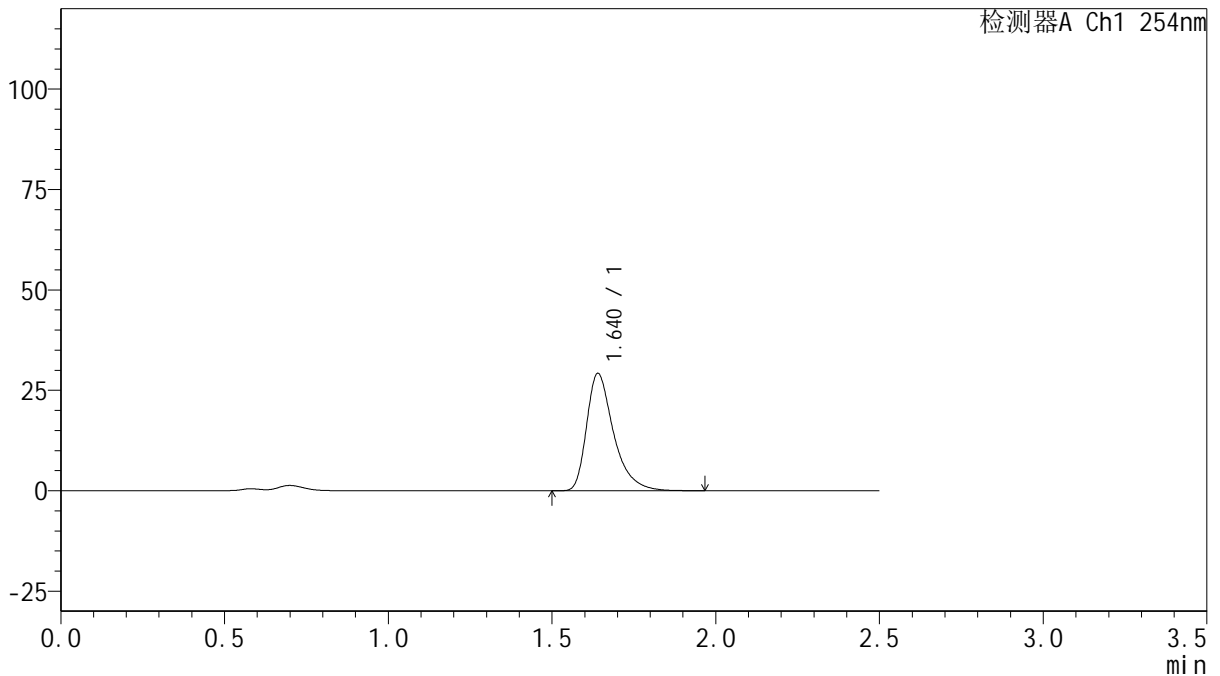
QTL-359

<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 - 27-12/30-554-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	167528	100.000	29213	2040	1.434	--
总计		167528	100.000	29213			



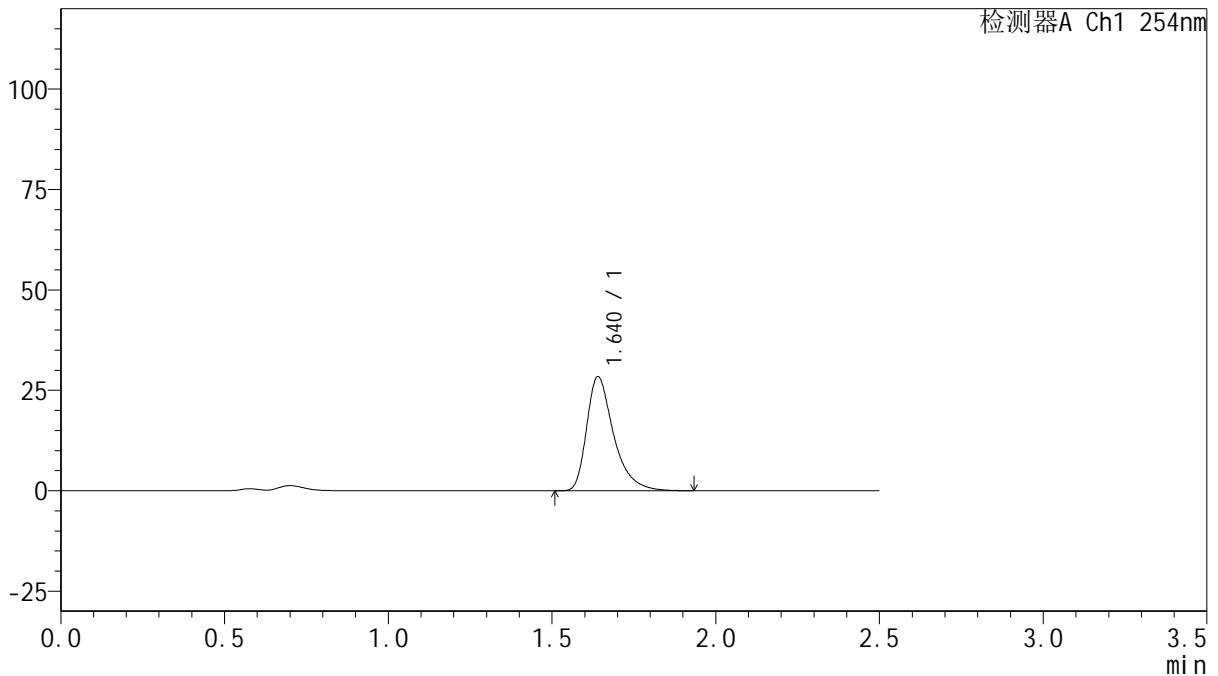
QTL-359

<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 - 27-12/30-555-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	162870	100.000	28381	2038	1.433	--
总计		162870	100.000	28381			



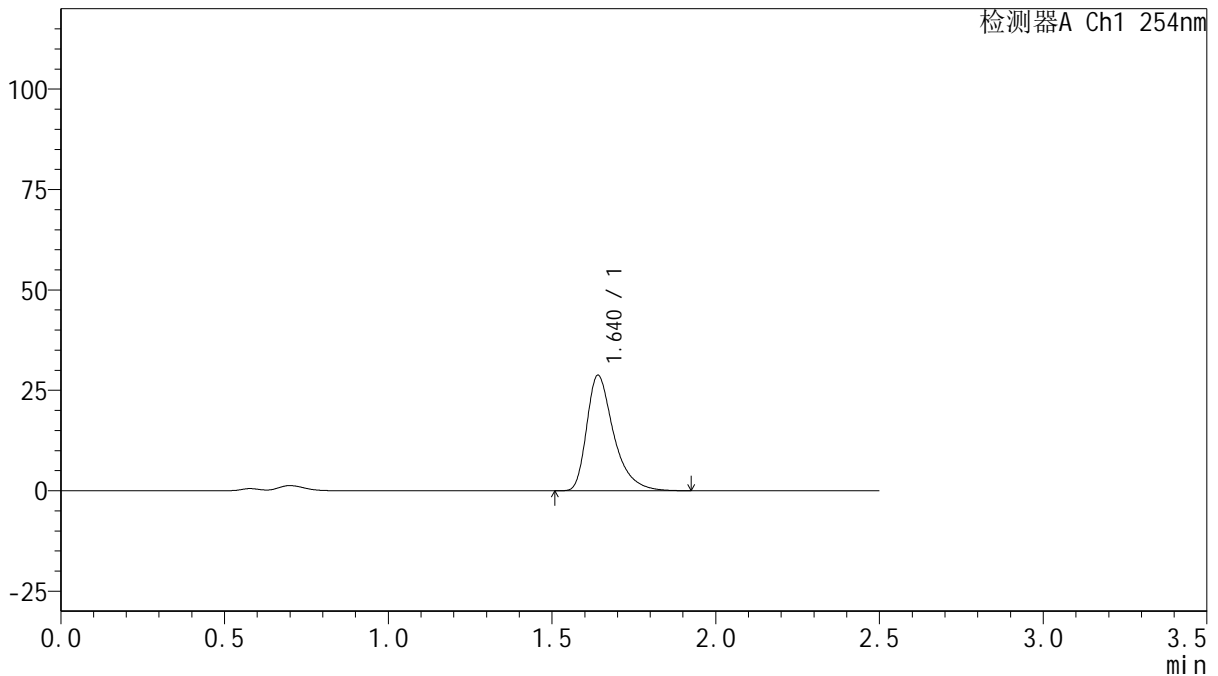
QTL-359

<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 - 27-12/30-556-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	164900	100.000	28733	2036	1.432	--
总计		164900	100.000	28733			



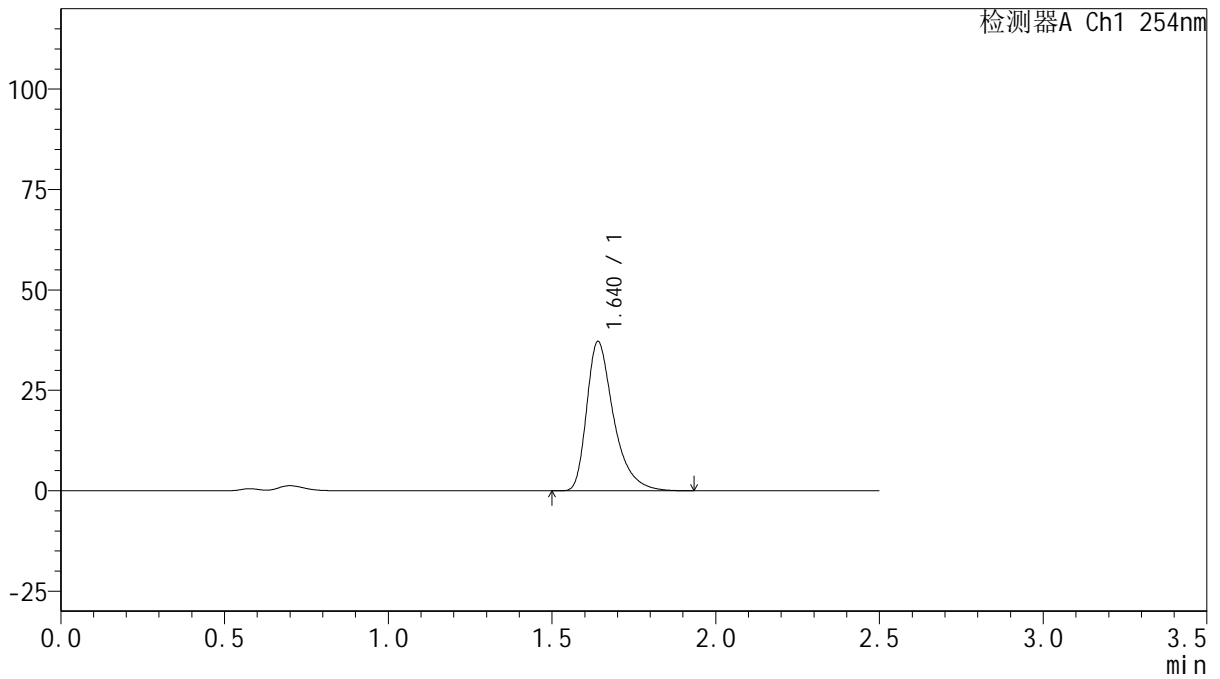
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-557-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	212882	100.000	37141	2040	1.433	--
总计		212882	100.000	37141			



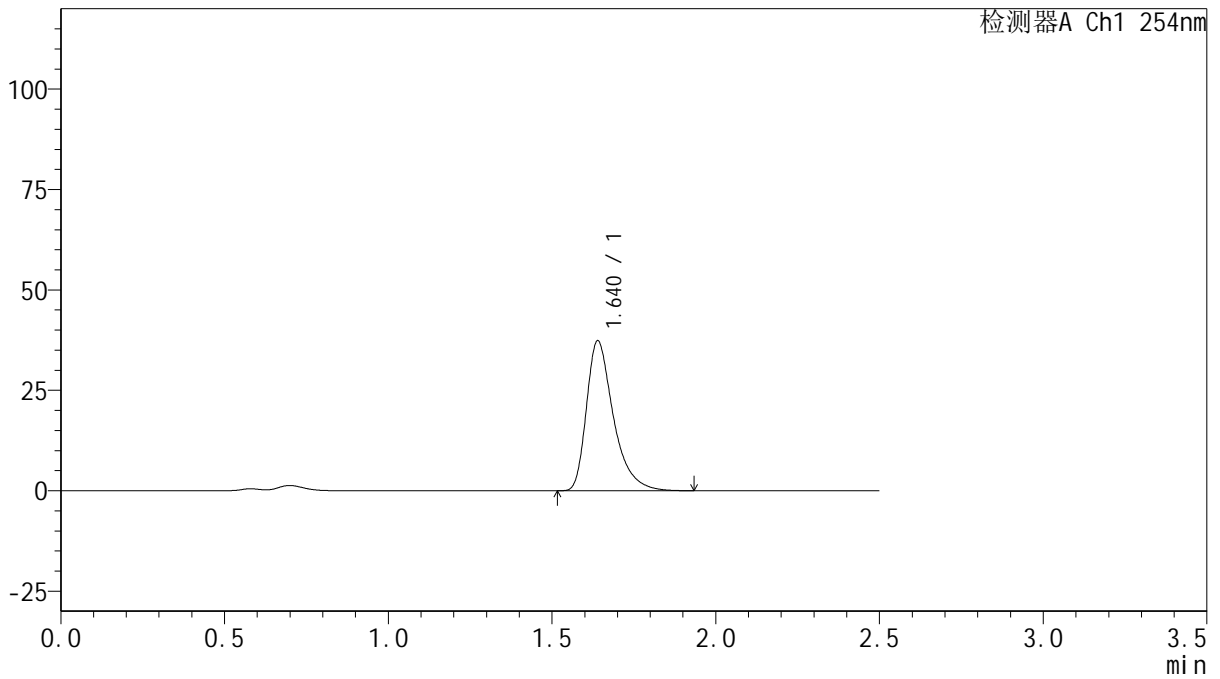
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-558-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	213892	100.000	37346	2037	1.432	--
总计		213892	100.000	37346			



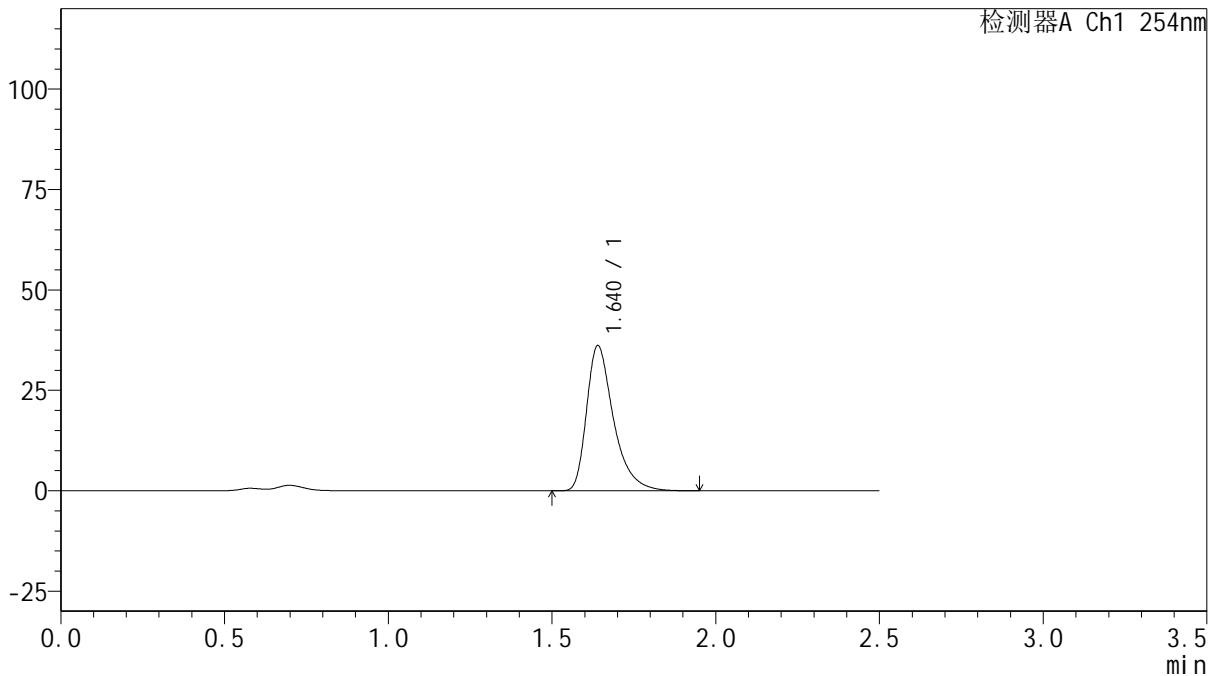
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-559-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	207272	100.000	36153	2039	1.431	--
总计		207272	100.000	36153			



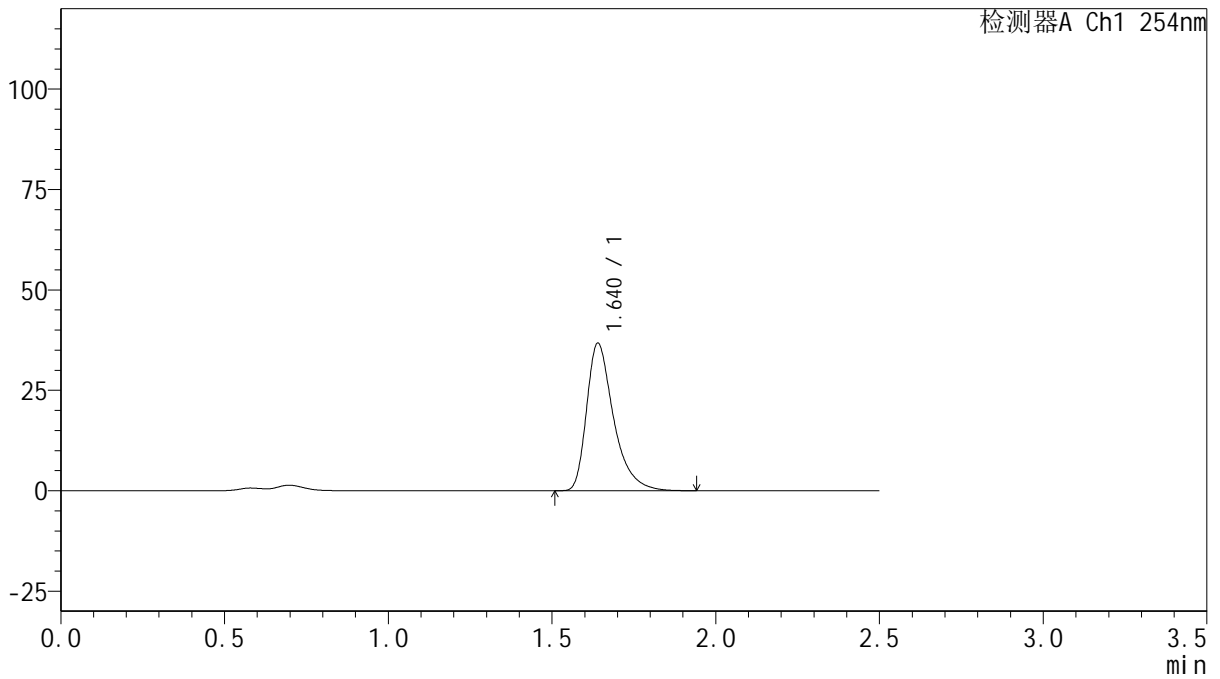
QTL-359

<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 - 27-12/30-560-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	210621	100.000	36731	2038	1.432	--
总计		210621	100.000	36731			



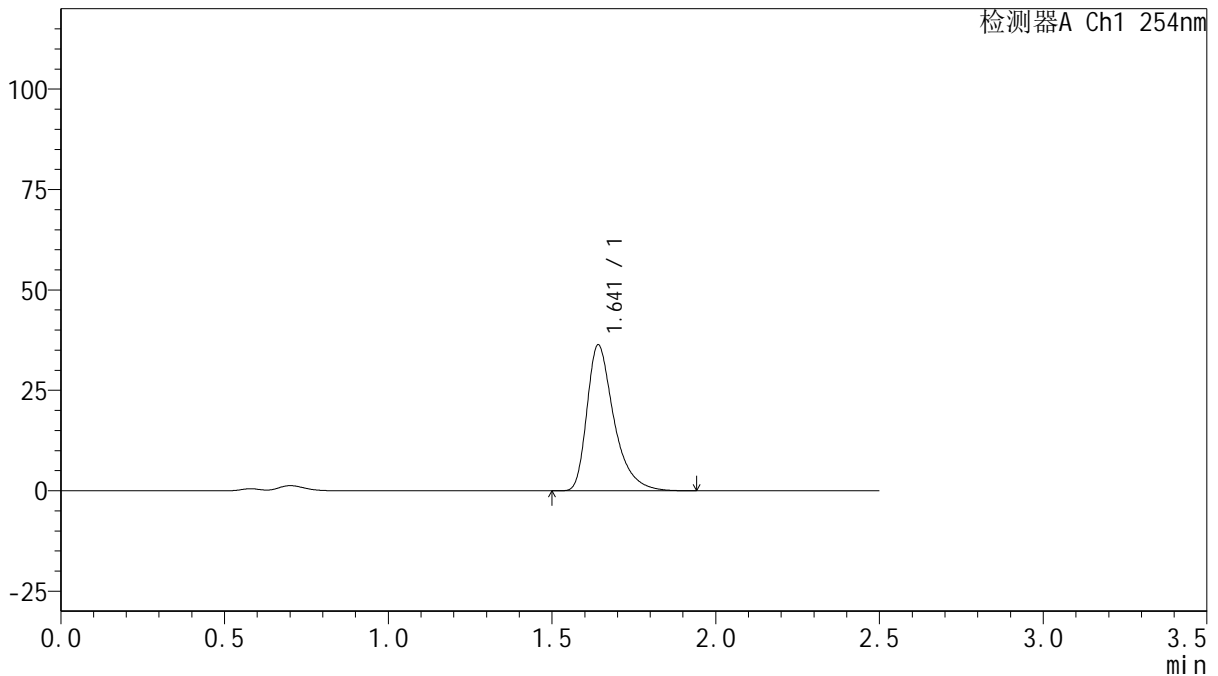
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-561-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	208183	100.000	36244	2040	1.434	--
总计		208183	100.000	36244			



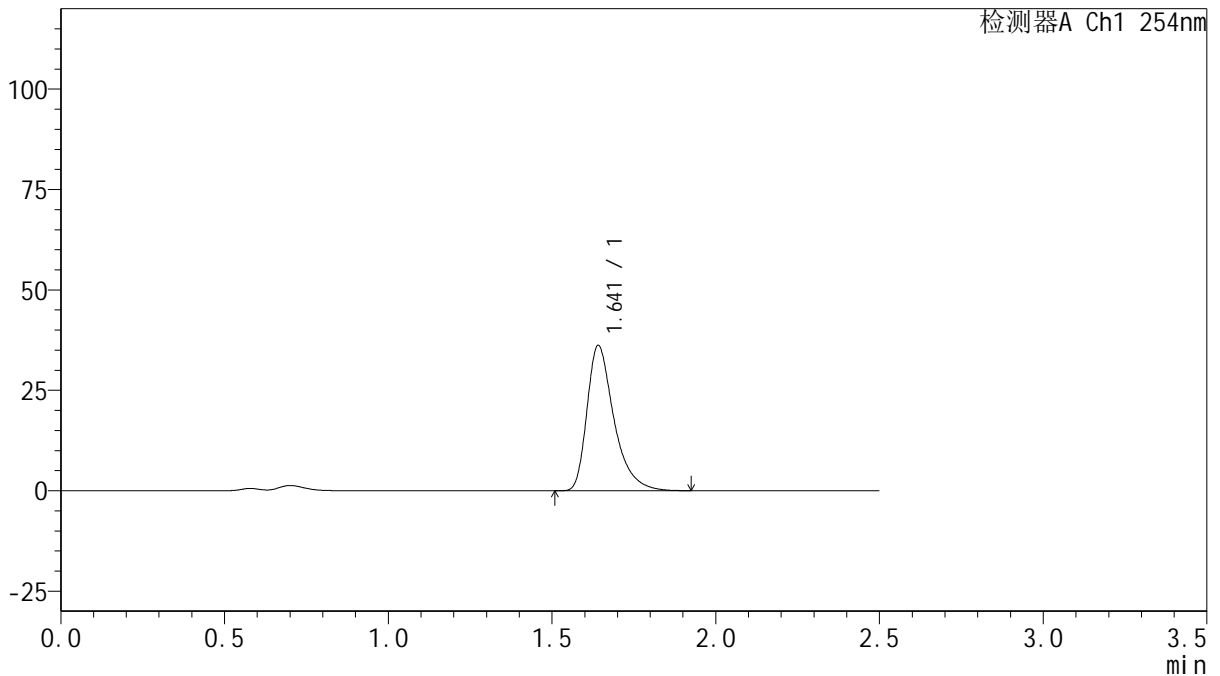
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-562-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	207510	100.000	36108	2038	1.432	--
总计		207510	100.000	36108			



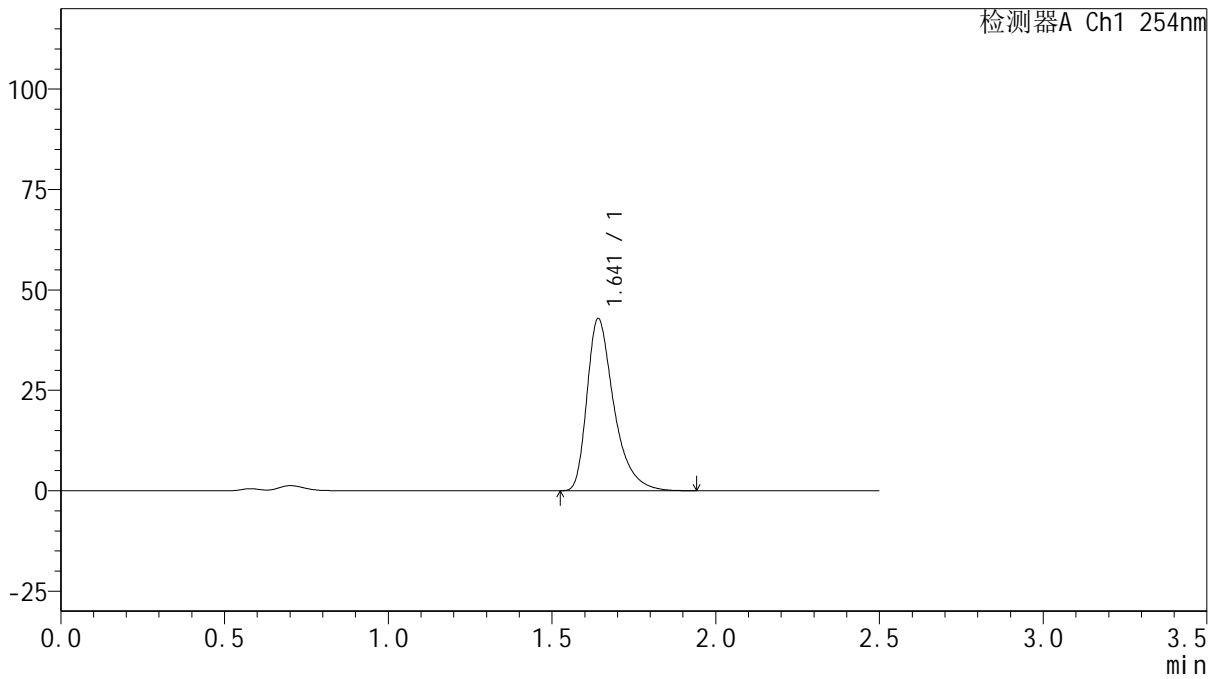
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-563-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	245679	100.000	42776	2038	1.432	--
总计		245679	100.000	42776			



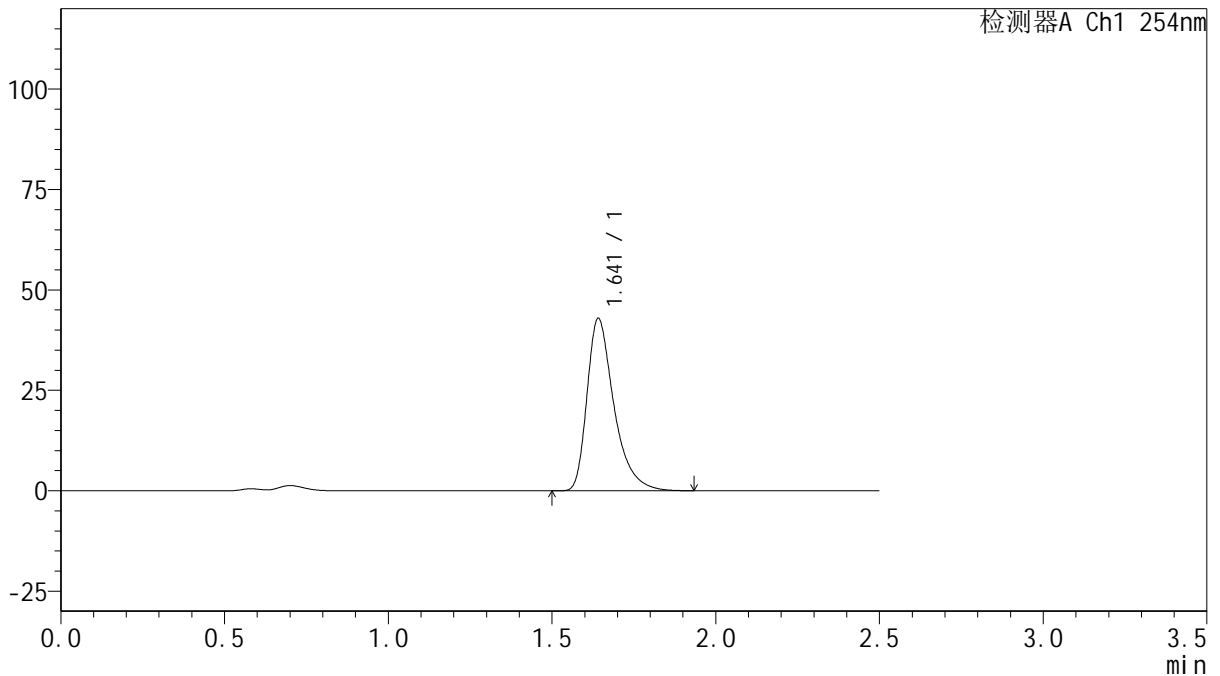
QTL-359

<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 - 27-12/30-564-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	245911	100.000	42796	2040	1.432	--
总计		245911	100.000	42796			



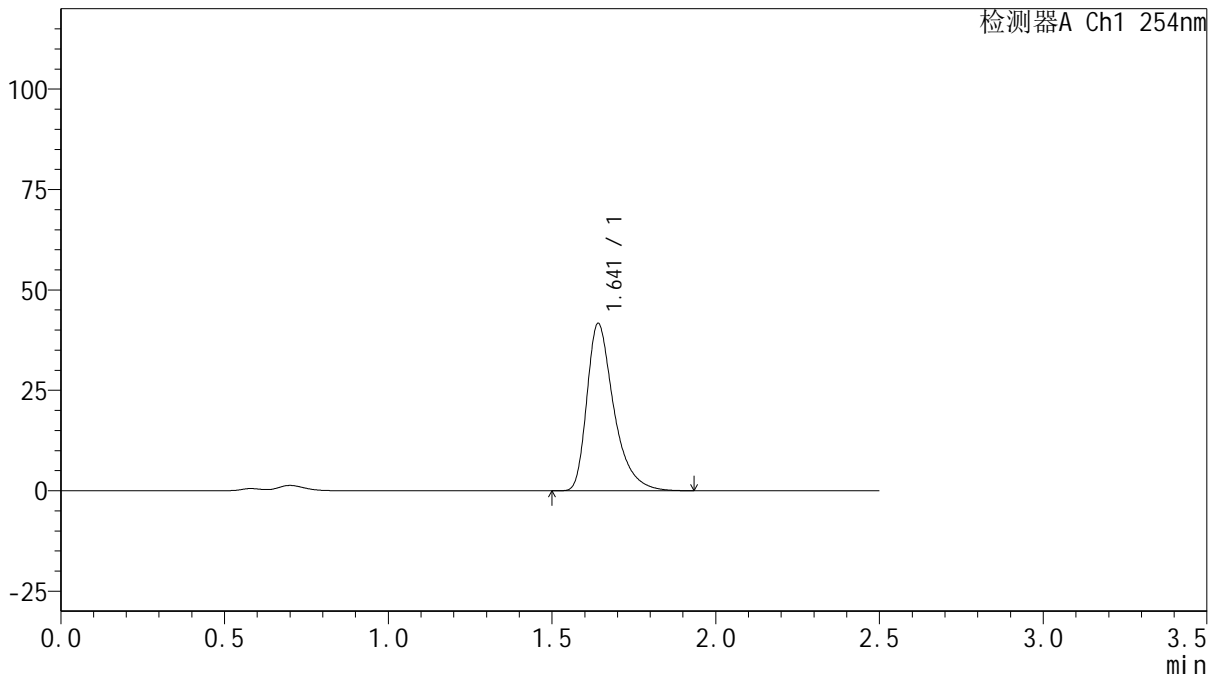
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-565-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 20:18:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	238407	100.000	41574	2046	1.432	--
总计		238407	100.000	41574			



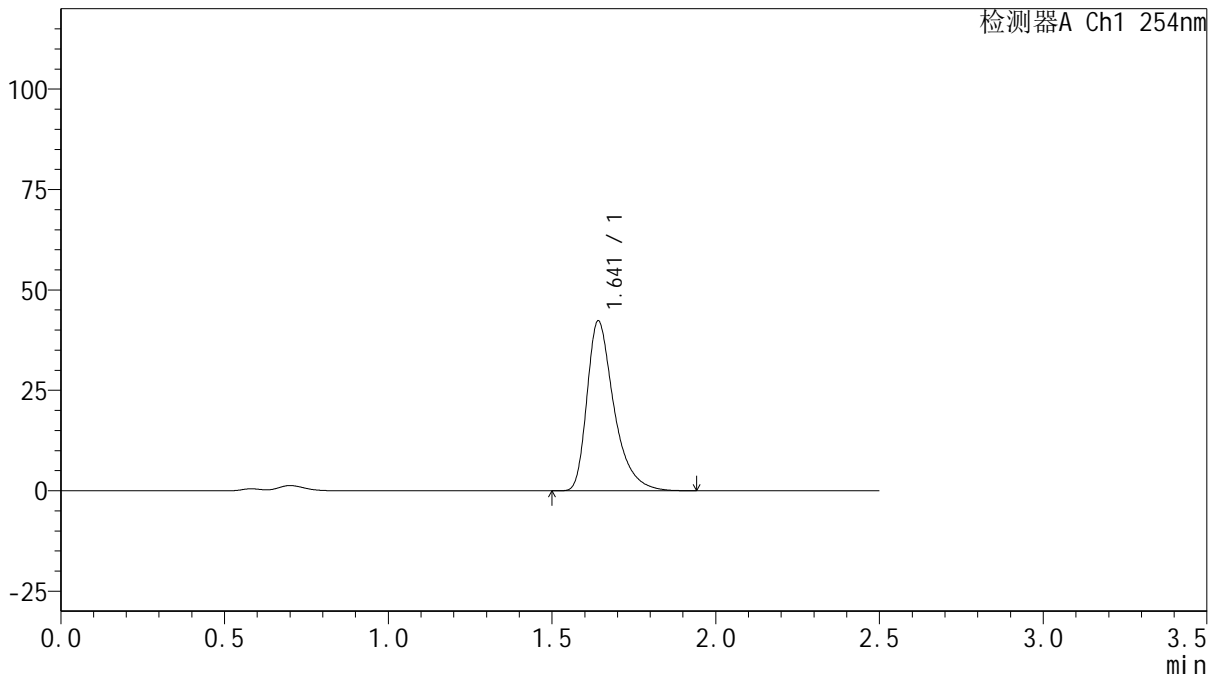
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-566-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	242293	100.000	42179	2039	1.431	--
总计		242293	100.000	42179			



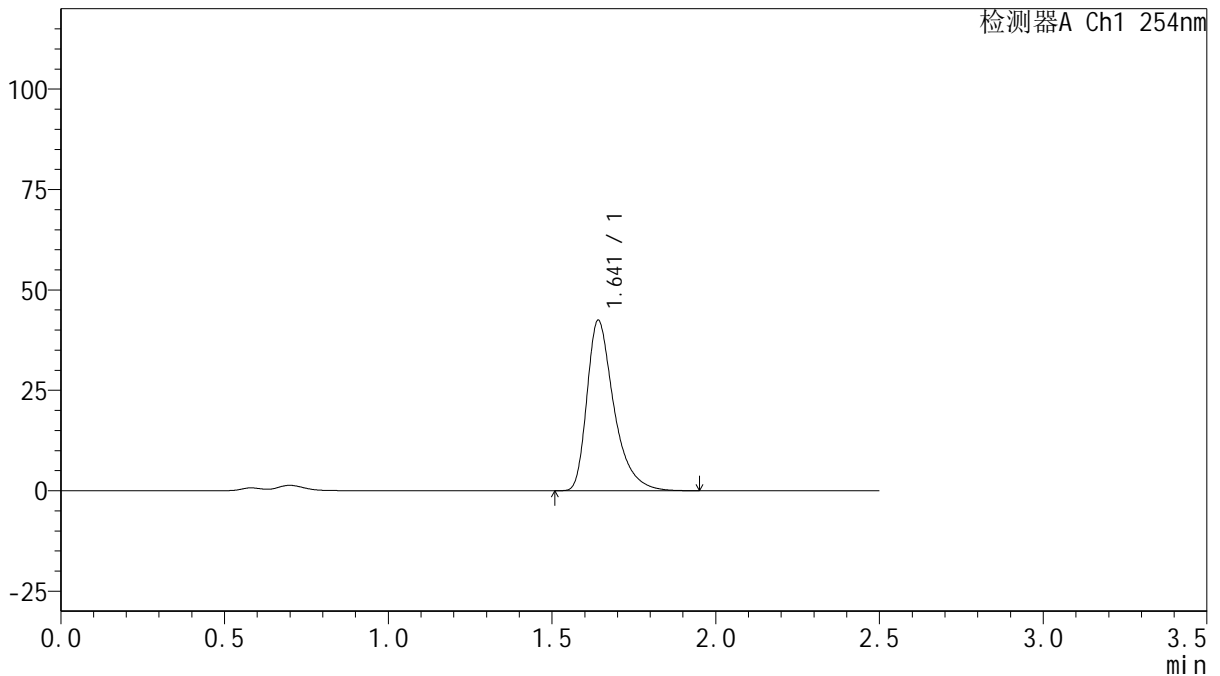
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-567-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	242997	100.000	42319	2045	1.434	--
总计		242997	100.000	42319			



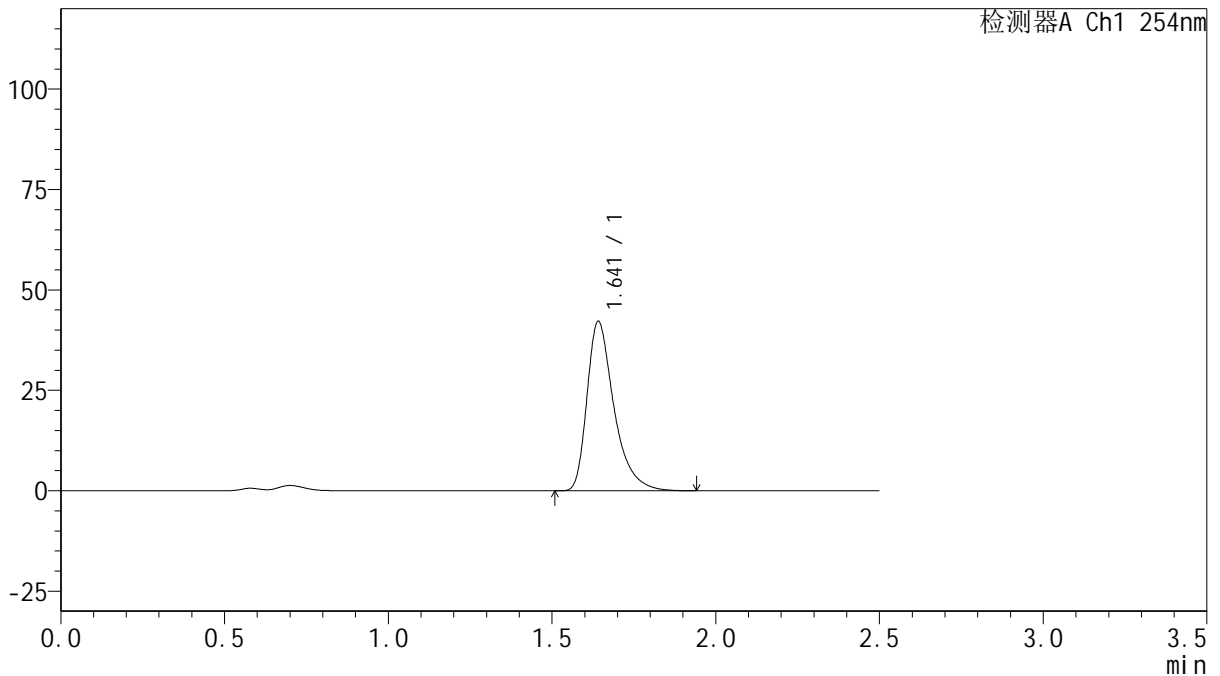
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-568-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	241688	100.000	42070	2043	1.433	--
总计		241688	100.000	42070			



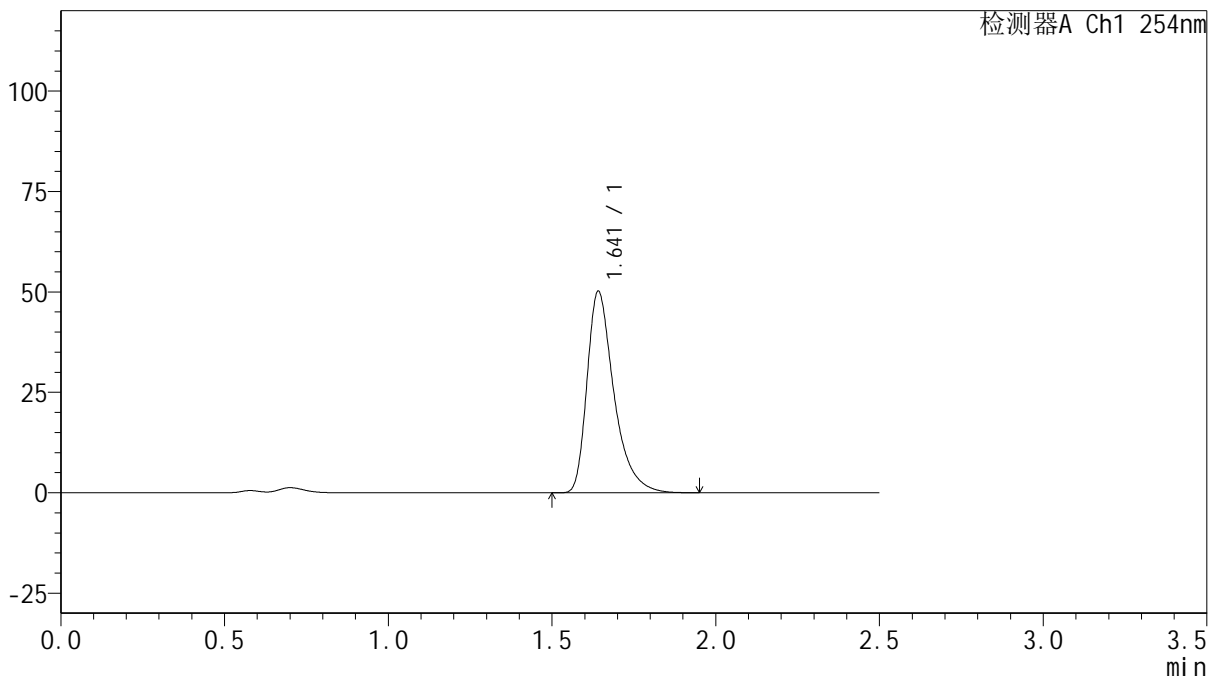
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-569-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	287246	100.000	50022	2045	1.432	--
总计		287246	100.000	50022			



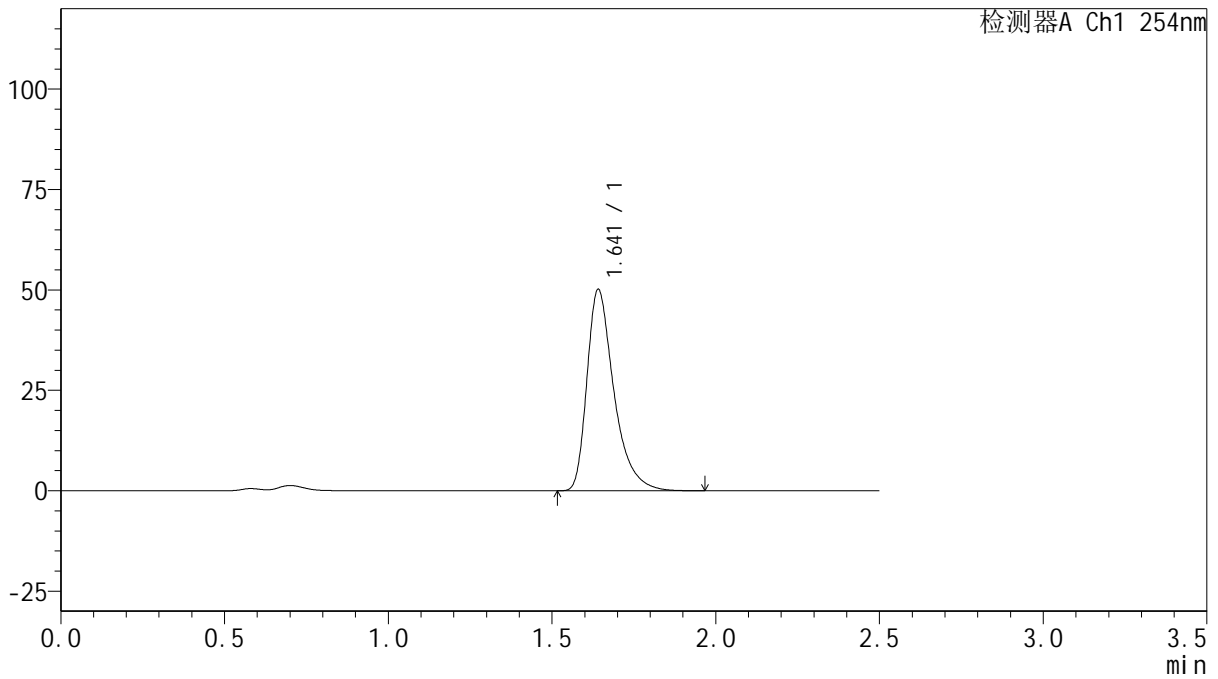
QTL-359

<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 - 27-12/30-570-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	287462	100.000	50015	2041	1.433	--
总计		287462	100.000	50015			



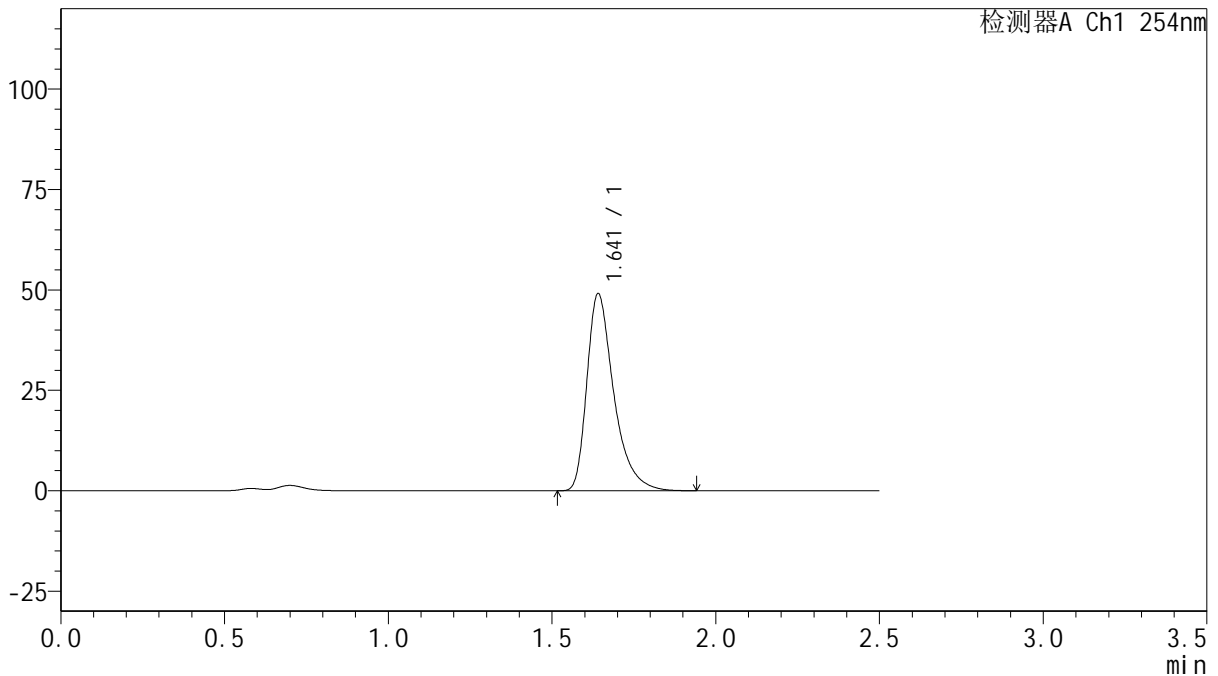
QTL-359

<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 - 27-12/30-571-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	280755	100.000	48993	2050	1.432	--
总计		280755	100.000	48993			



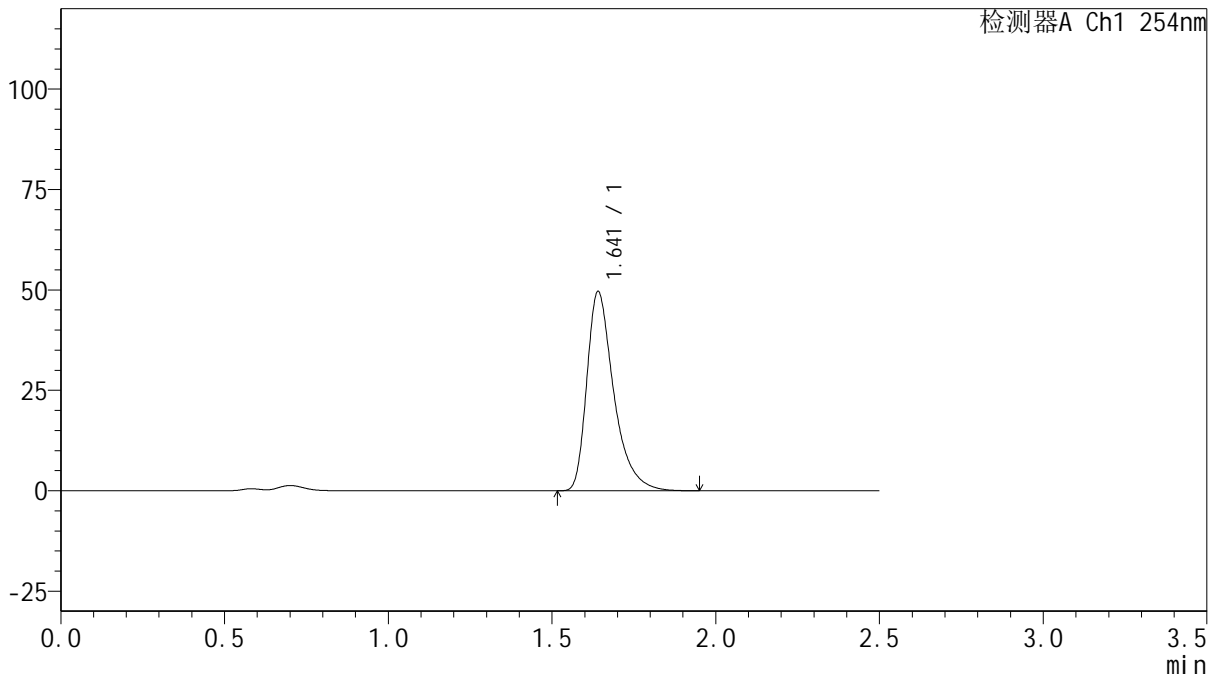
QTL-359

<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 - 27-12/30-572-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	283857	100.000	49507	2046	1.432	--
总计		283857	100.000	49507			



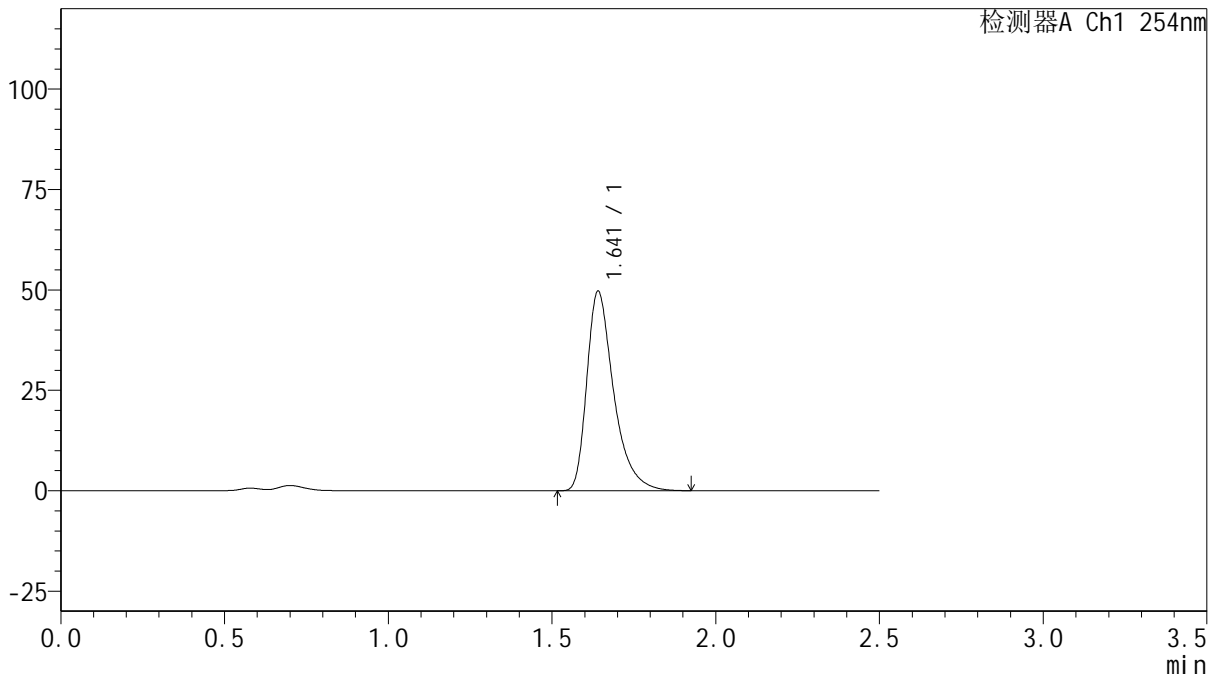
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-573-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	283863	100.000	49591	2049	1.431	--
总计		283863	100.000	49591			



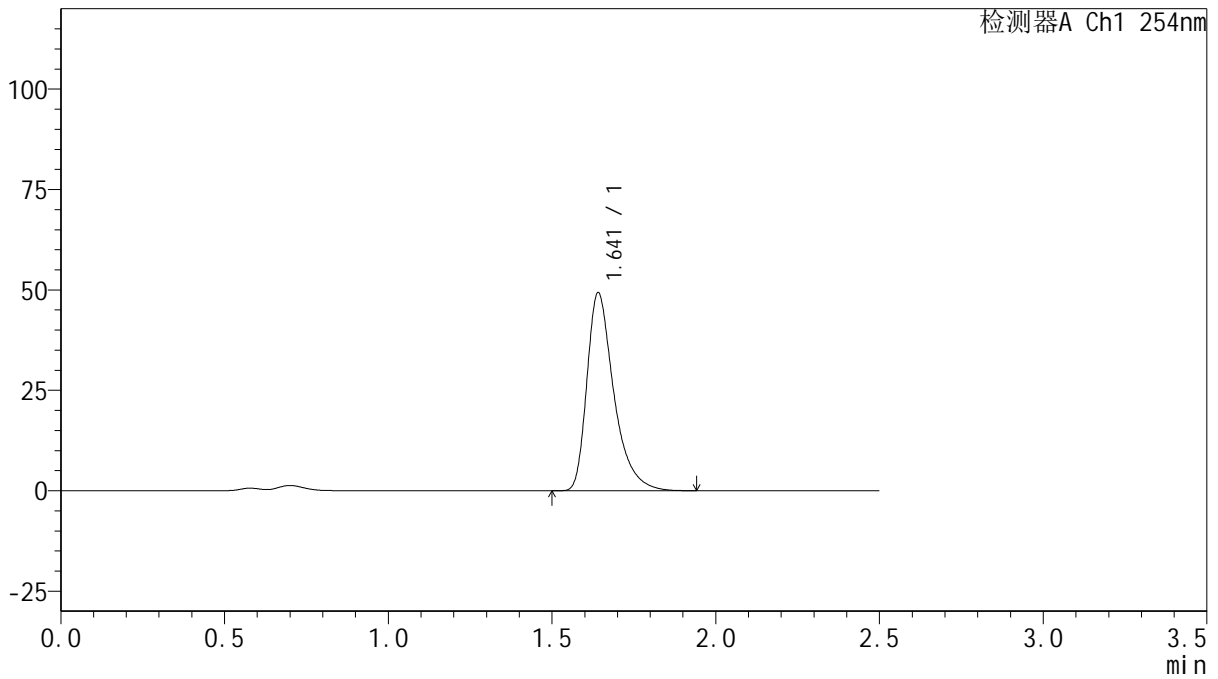
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-574-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	281997	100.000	49198	2048	1.431	--
总计		281997	100.000	49198			



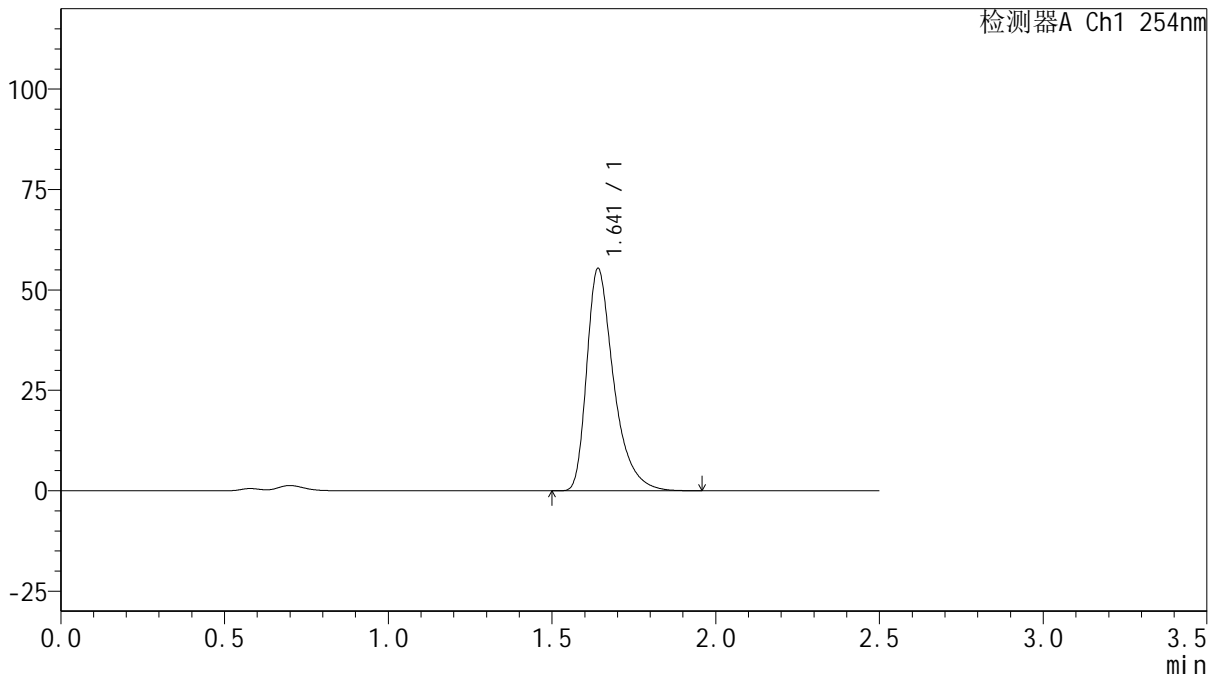
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-575-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	317279	100.000	55287	2040	1.433	--
总计		317279	100.000	55287			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1

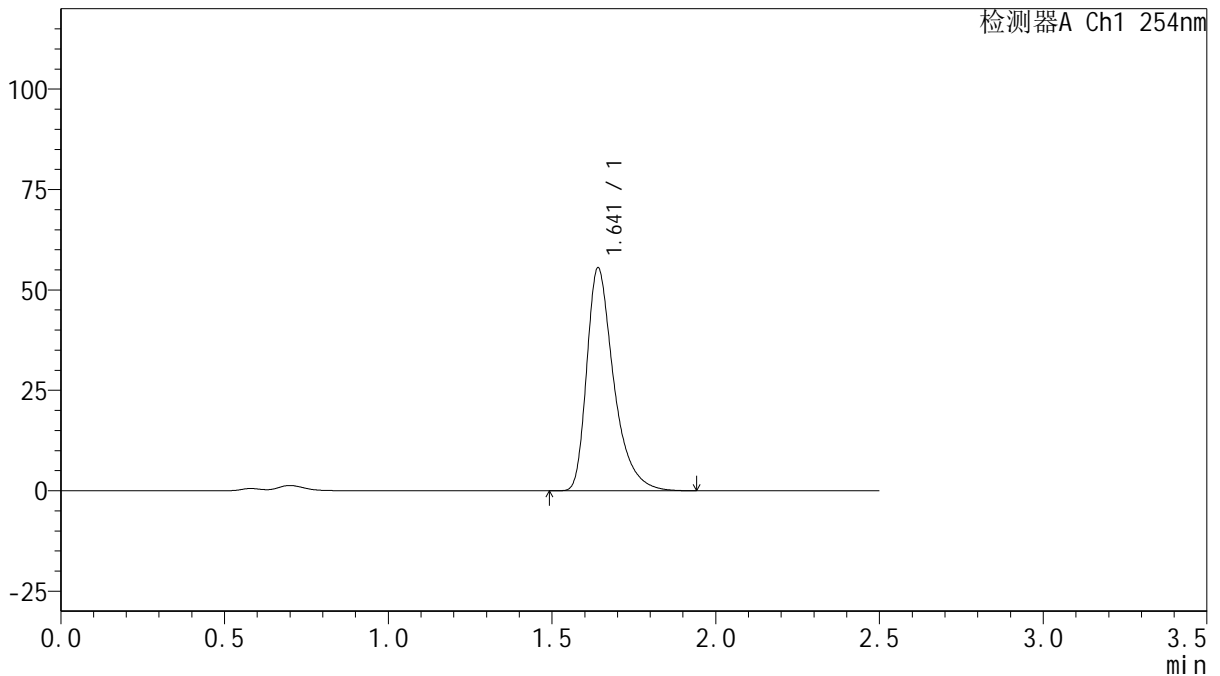
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-576-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	317907	100.000	55425	2041	1.431	--
总计		317907	100.000	55425			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片2



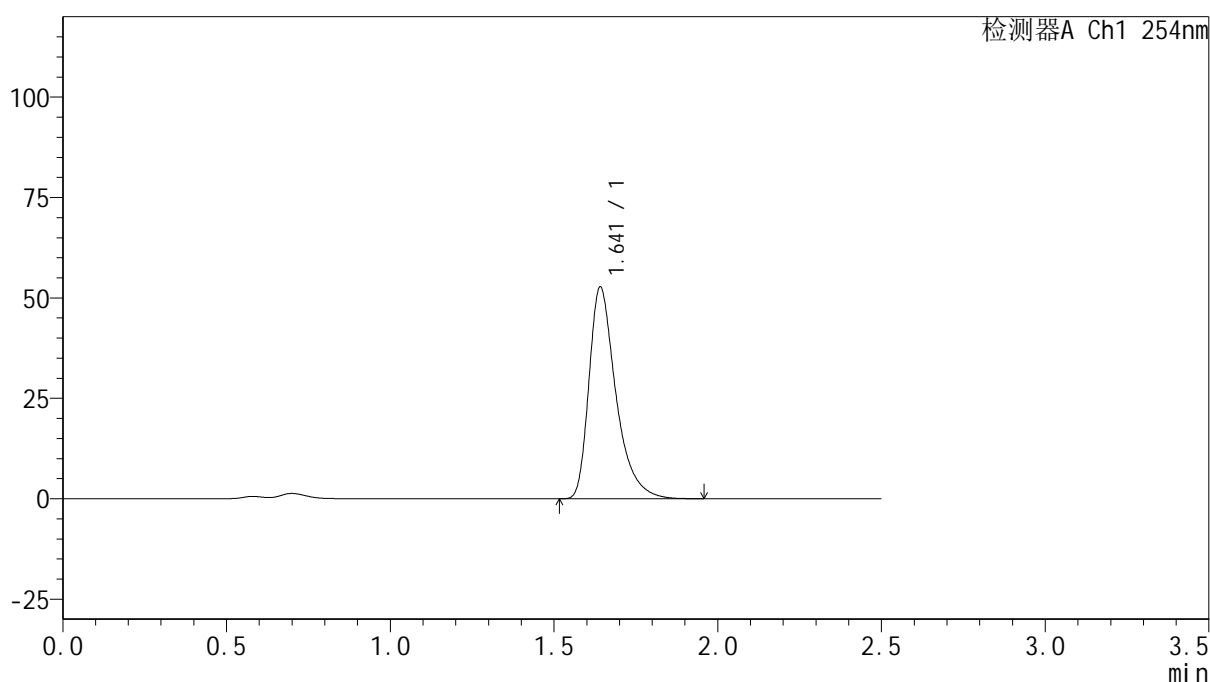
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-577-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	302179	100.000	52577	2043	1.433	--
总计		302179	100.000	52577			



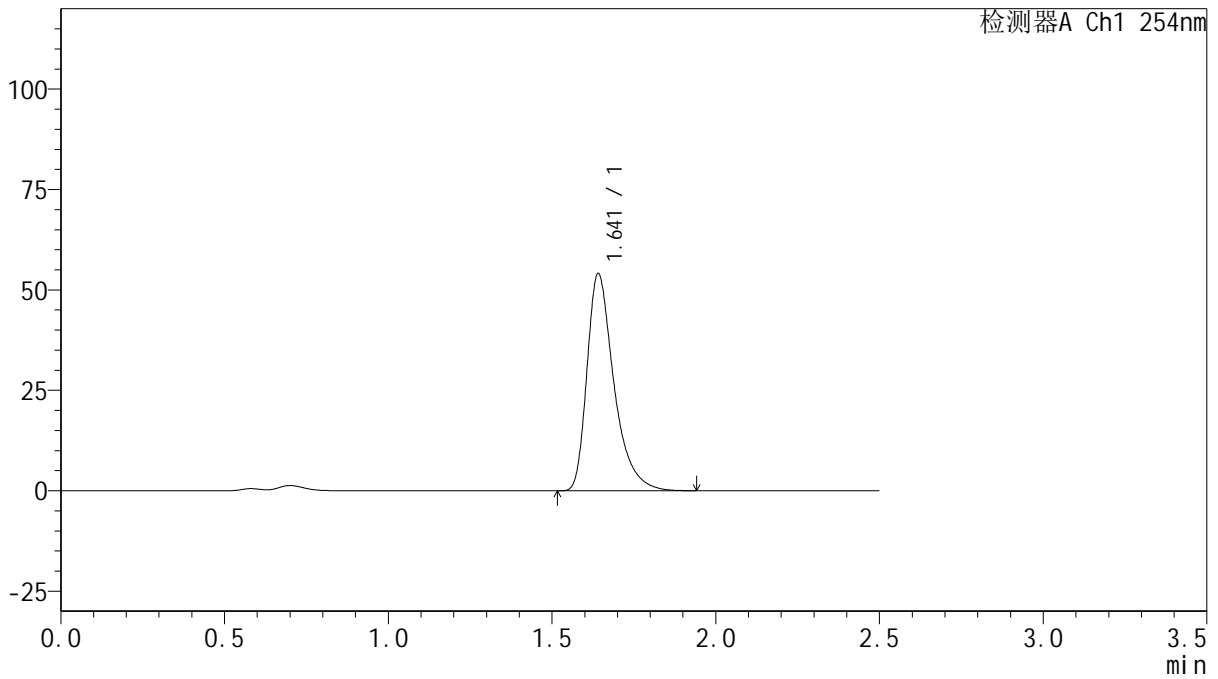
QTL-359

<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 - 27-12/30-578-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	309778	100.000	53967	2044	1.432	--
总计		309778	100.000	53967			



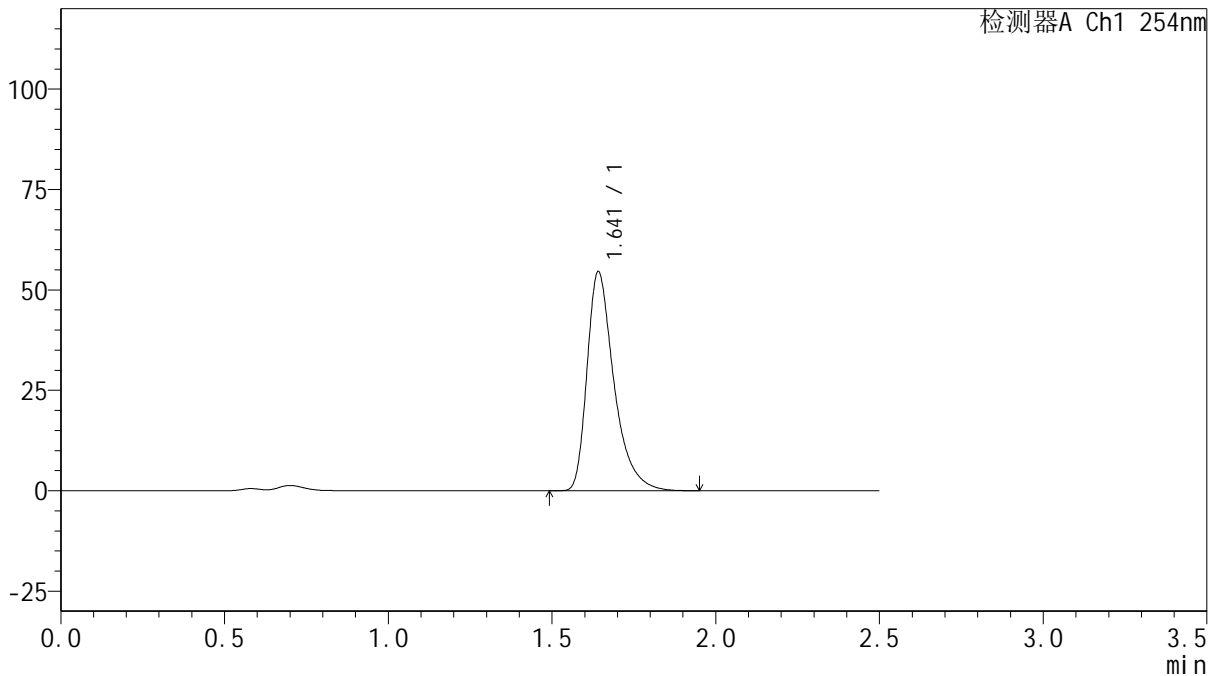
QTL-359

<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 - 27-12/30-579-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	312377	100.000	54357	2041	1.431	--
总计		312377	100.000	54357			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5

供试品溶液-1



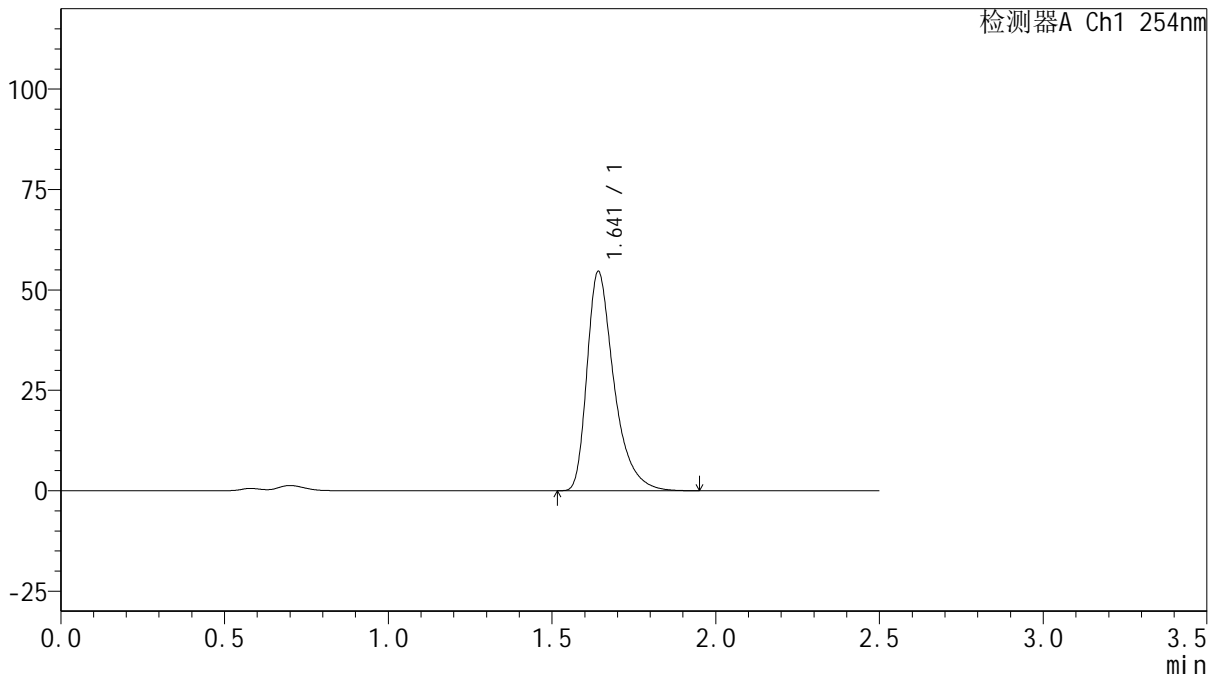
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-580-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	312859	100.000	54423	2042	1.433	--
总计		312859	100.000	54423			



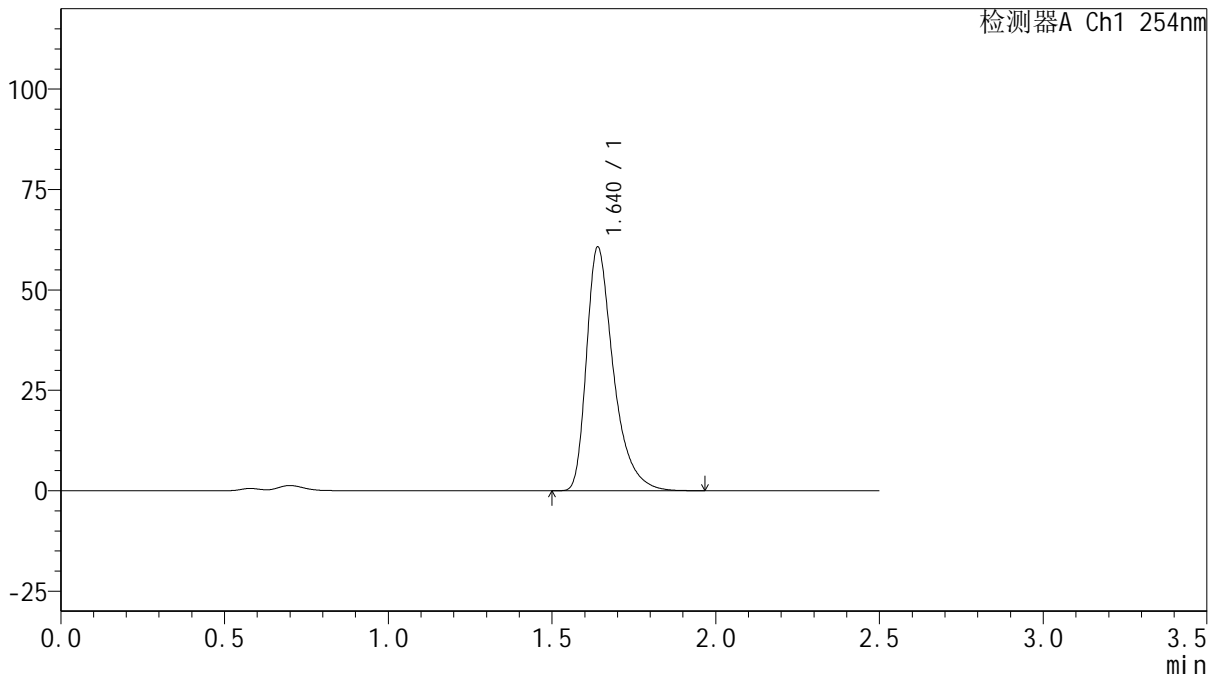
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-581-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	347009	100.000	60668	2048	1.432	--
总计		347009	100.000	60668			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-180min-片1

供试品溶液-1



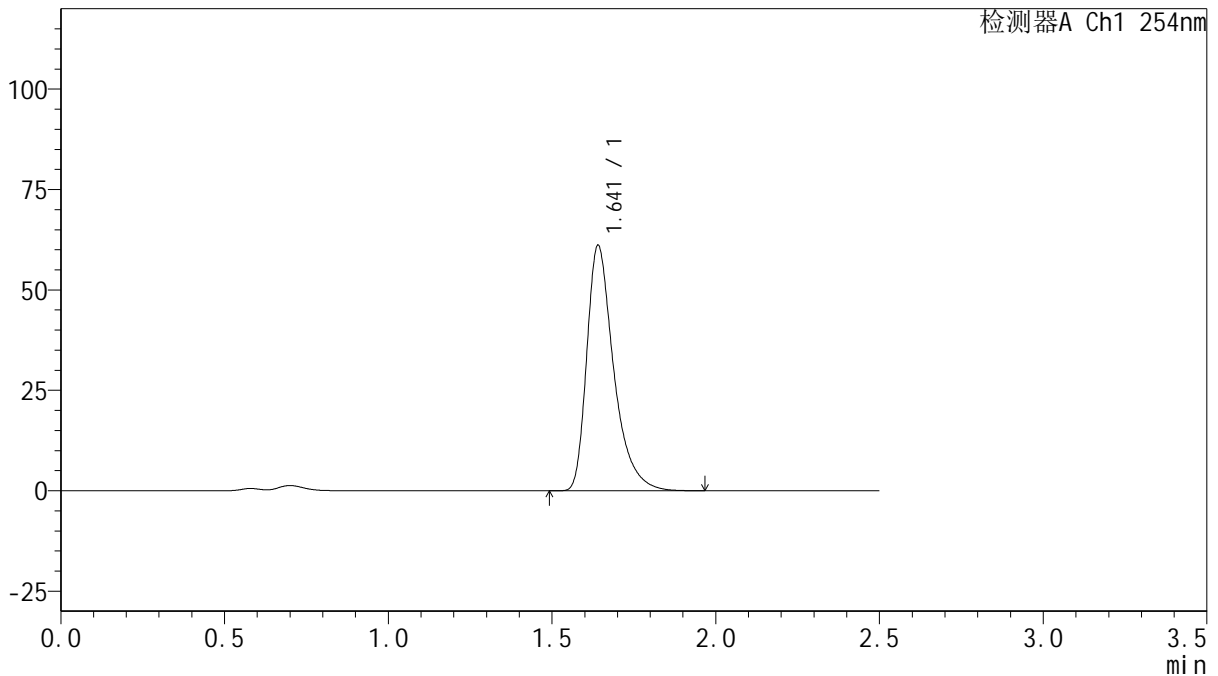
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-582-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

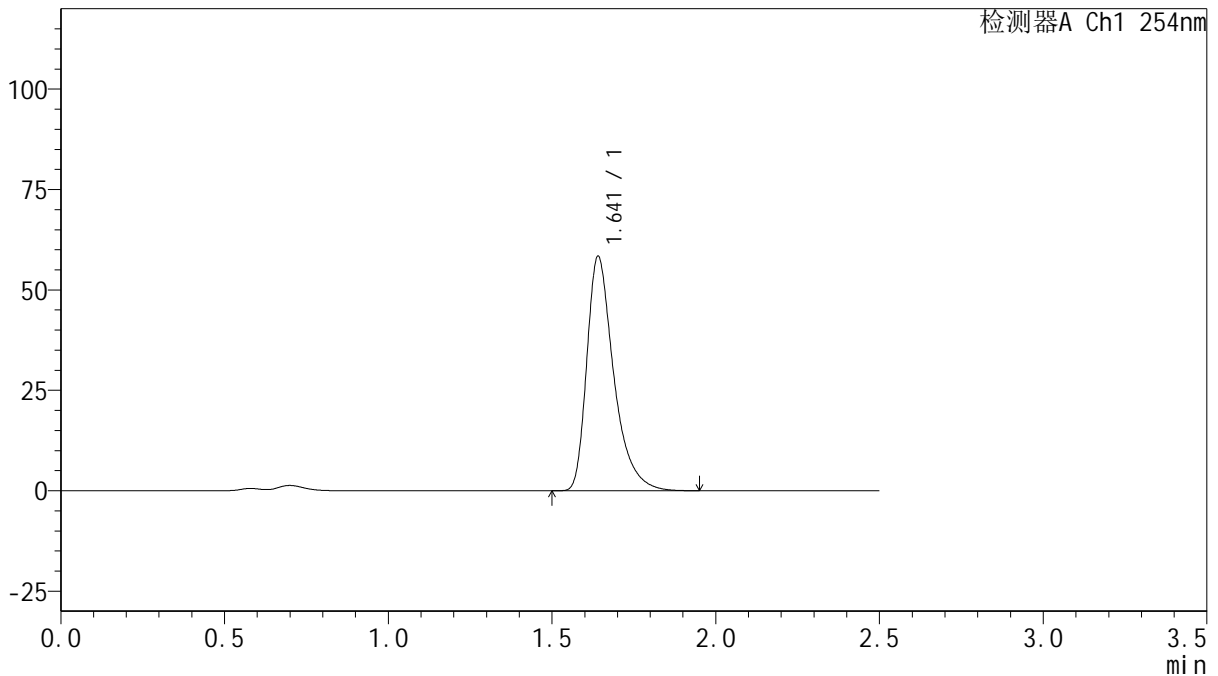
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	350353	100.000	61026	2041	1.433	--
总计		350353	100.000	61026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-583-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 21:10:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	334255	100.000	58253	2039	1.432	--
总计		334255	100.000	58253			



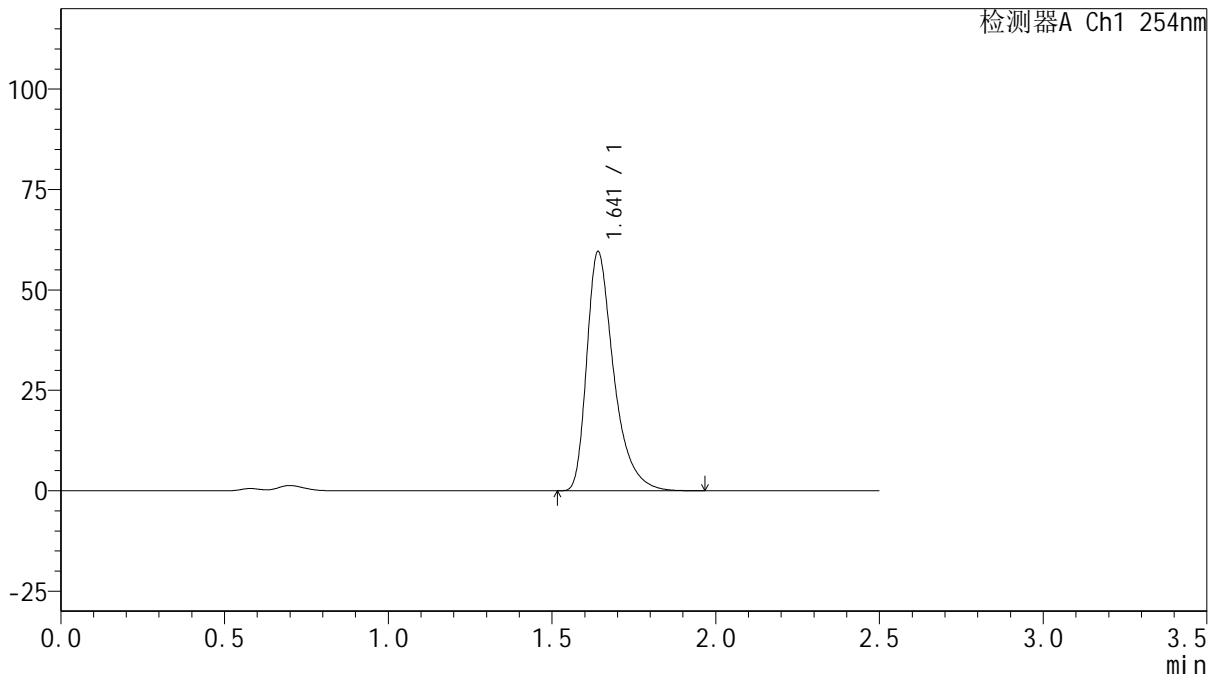
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-584-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	341188	100.000	59451	2042	1.432	--
总计		341188	100.000	59451			



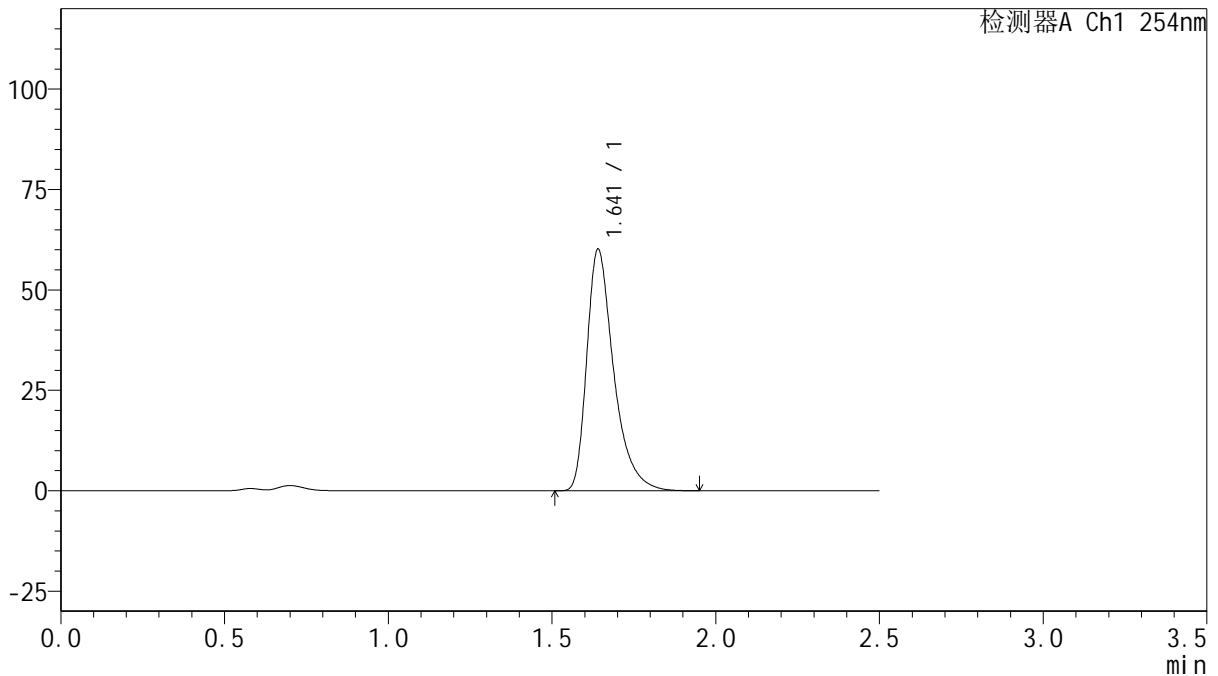
QTL-359

<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 - 27-12/30-585-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	344615	100.000	60052	2042	1.430	--
总计		344615	100.000	60052			



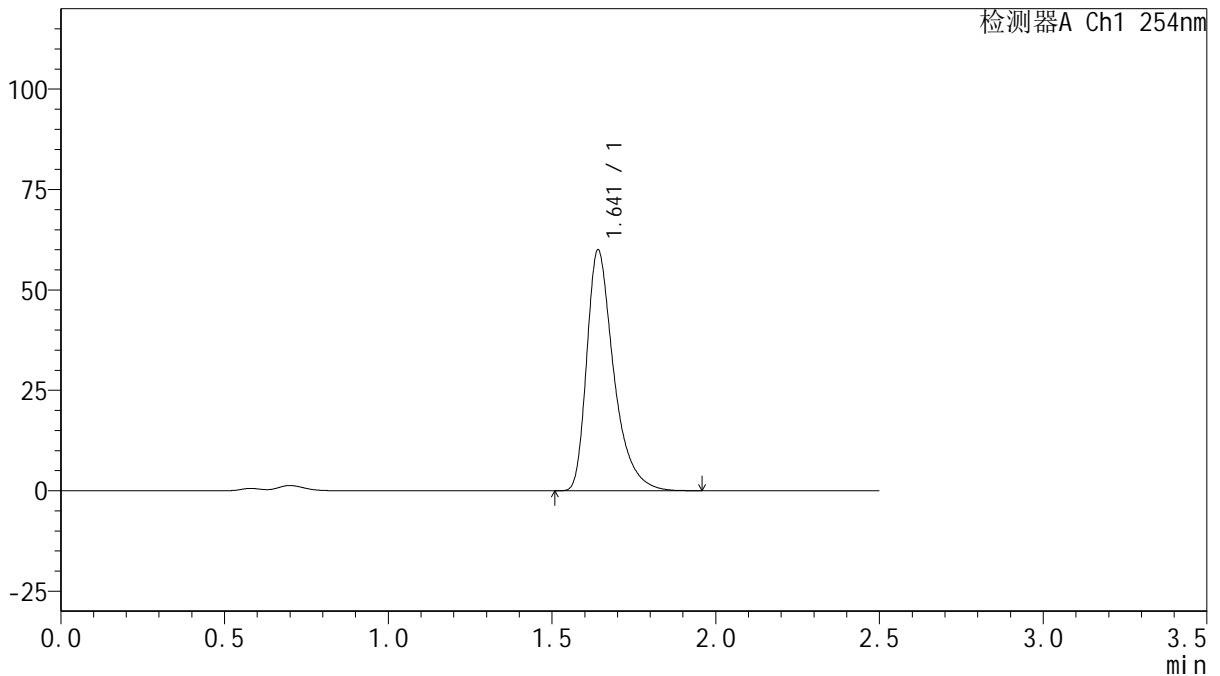
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-586-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	343819	100.000	59881	2041	1.433	--
总计		343819	100.000	59881			



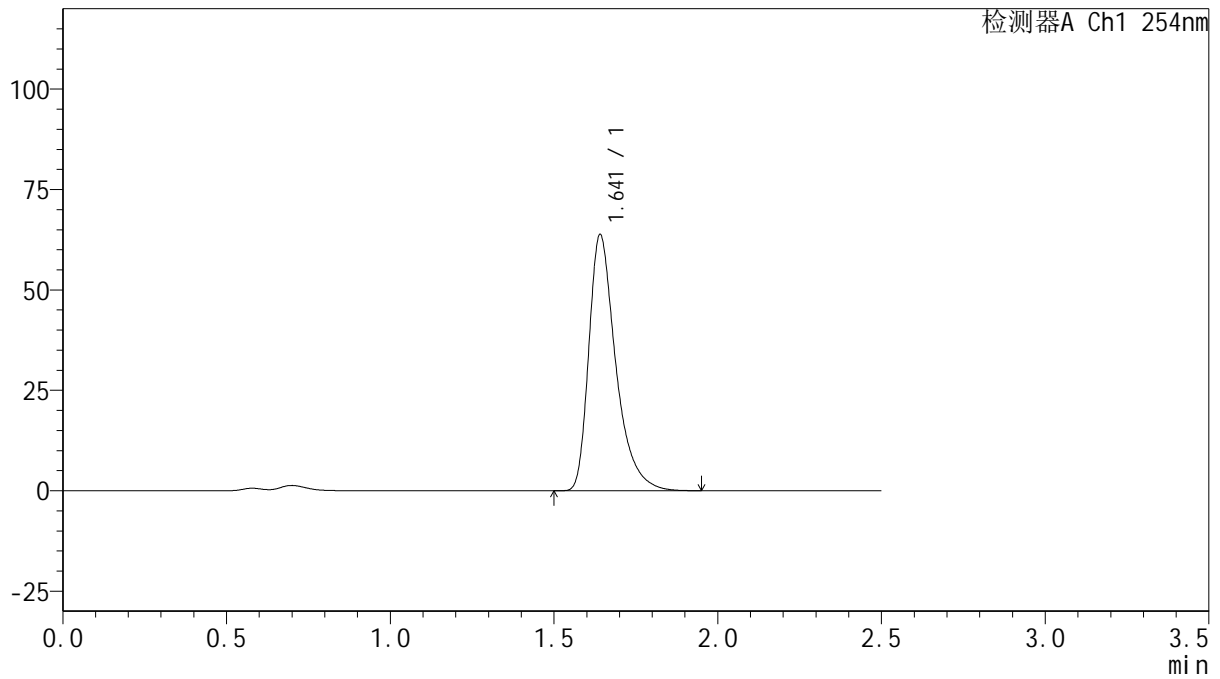
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-587-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	365635	100.000	63666	2040	1.432	--
总计		365635	100.000	63666			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片1

供试品溶液-1



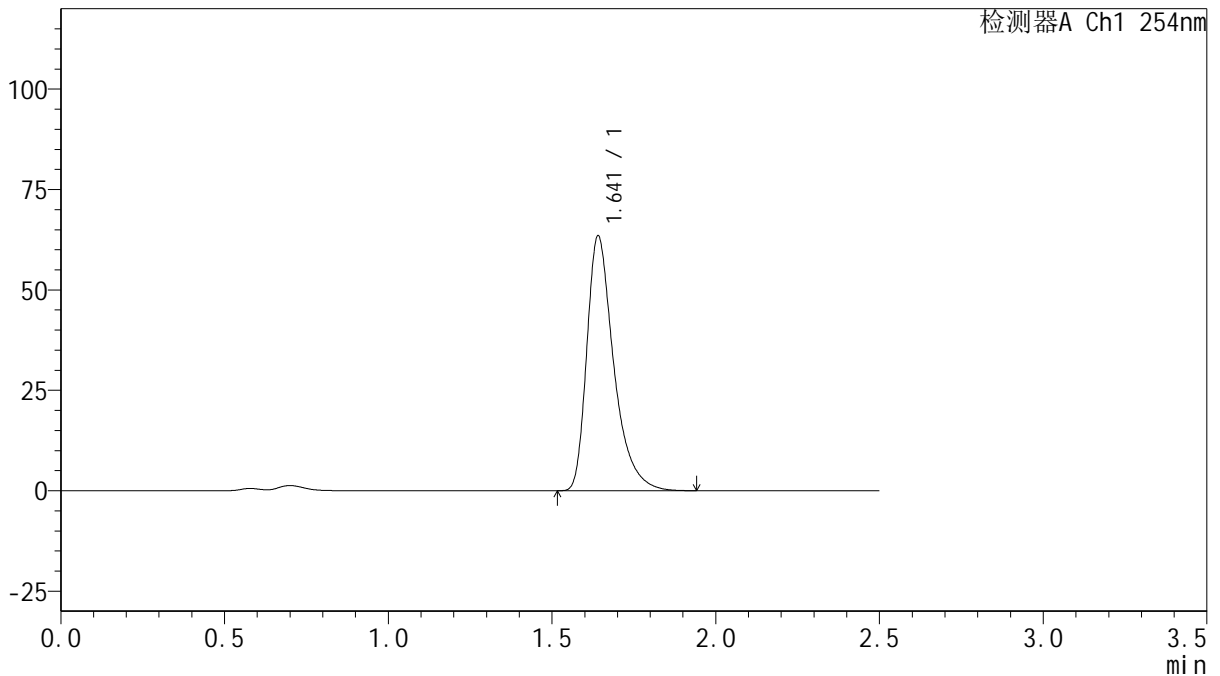
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-588-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	363489	100.000	63343	2041	1.431	--
总计		363489	100.000	63343			



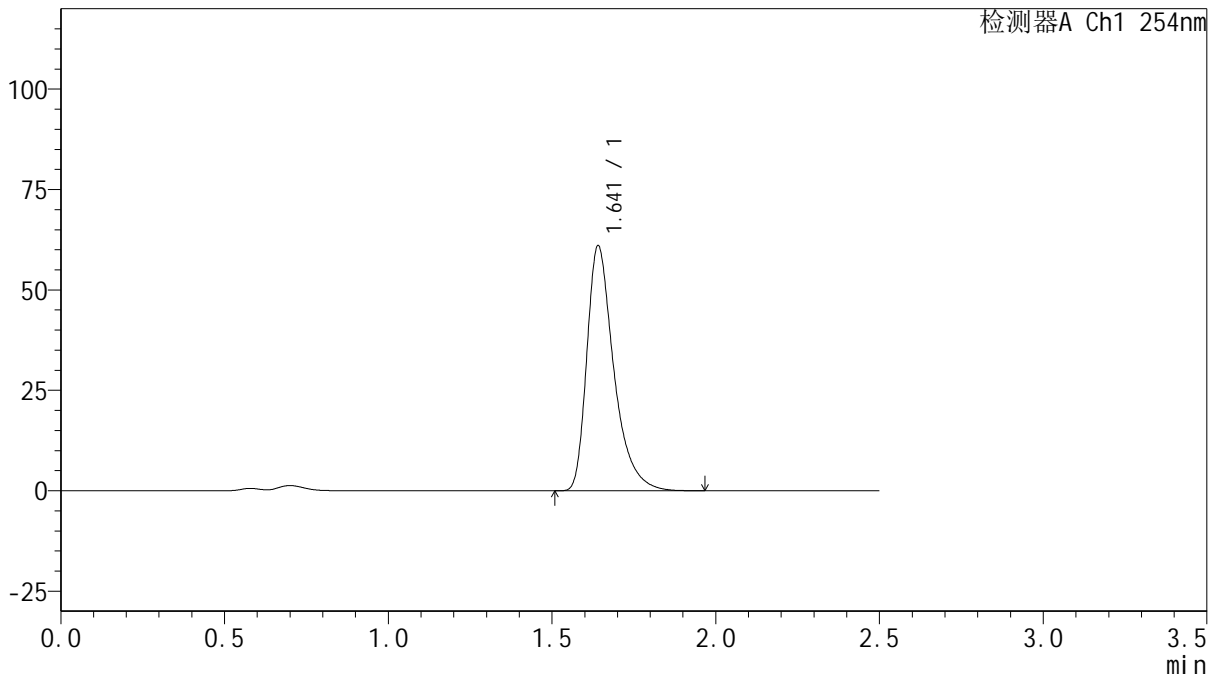
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-589-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	350379	100.000	60918	2033	1.433	--
总计		350379	100.000	60918			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片3



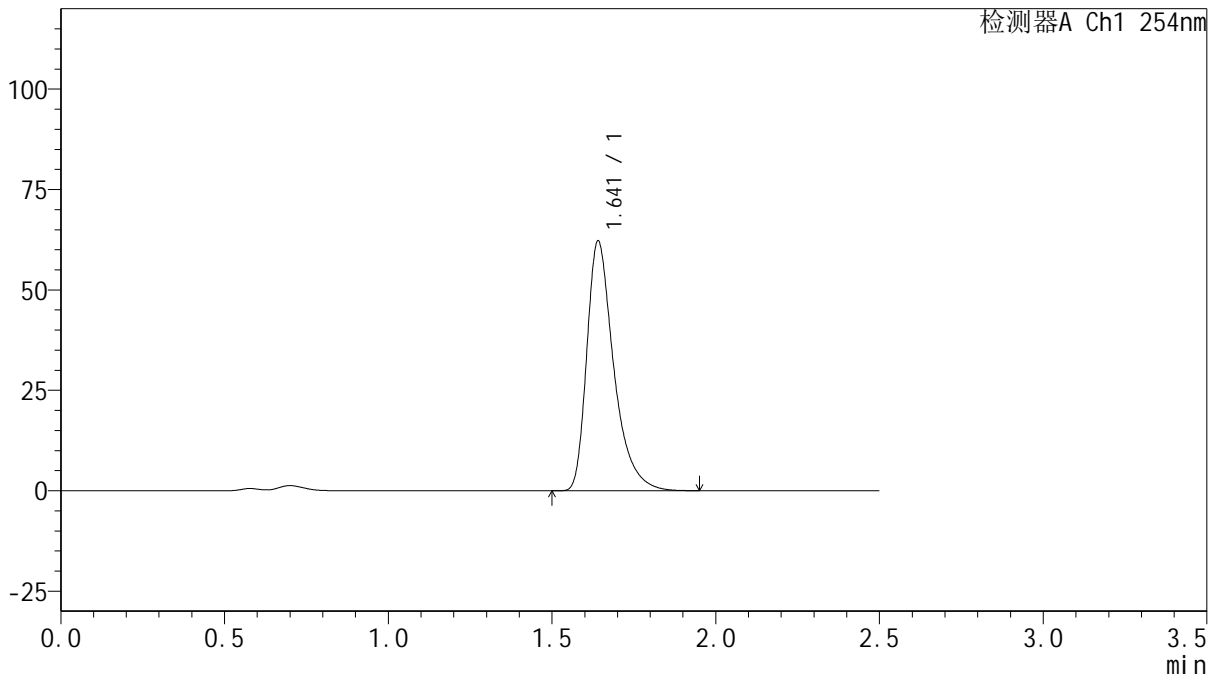
QTL-359

<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 - 27-12/30-590-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	356682	100.000	62091	2039	1.433	--
总计		356682	100.000	62091			



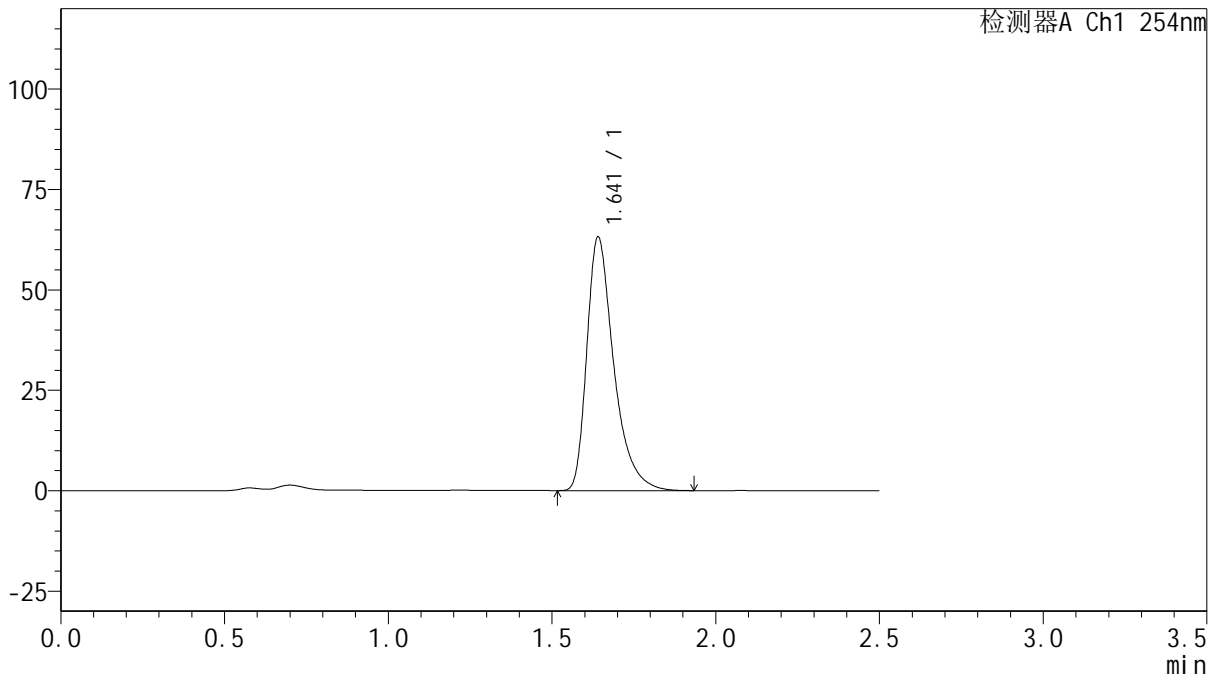
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-591-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	362152	100.000	63040	2035	1.432	--
总计		362152	100.000	63040			



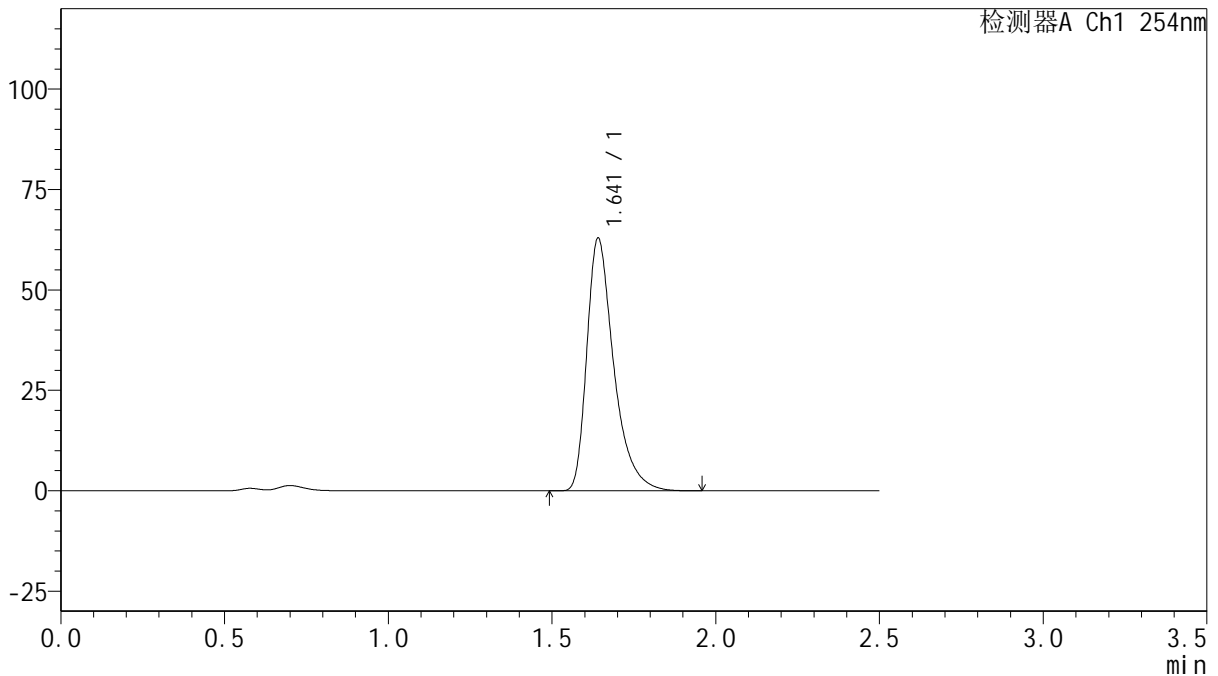
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-592-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 21:35:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	360713	100.000	62800	2039	1.433	--
总计		360713	100.000	62800			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片6



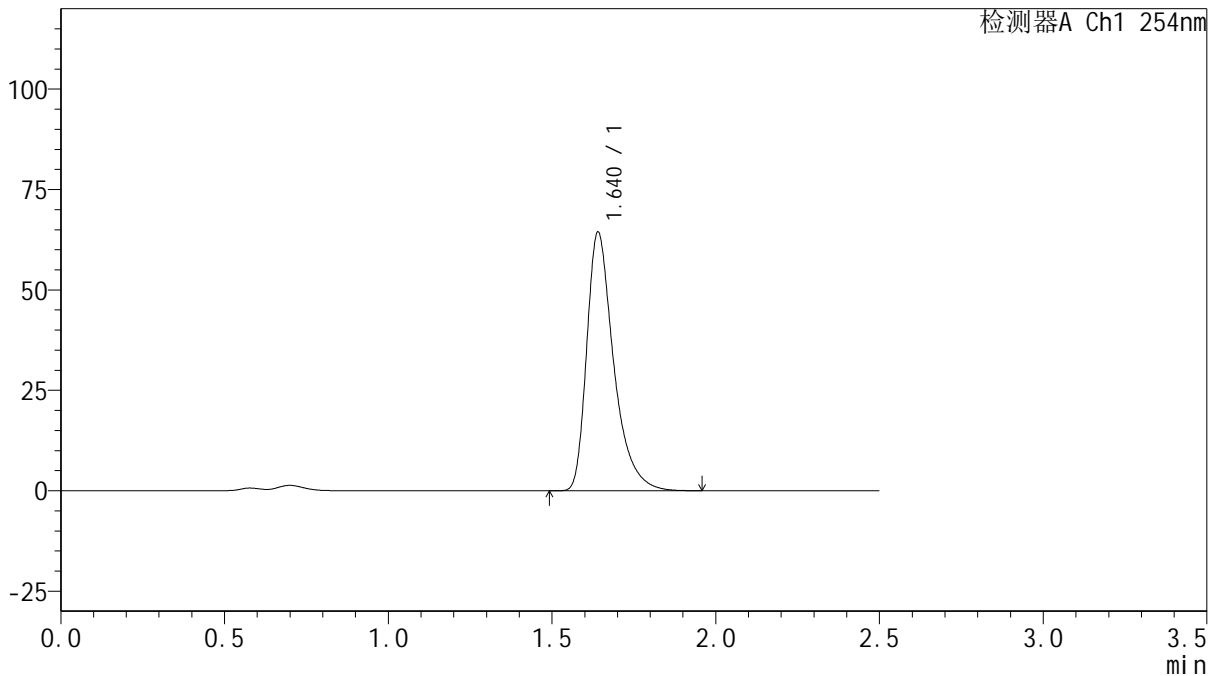
QTL-359

<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 - 27-12/30-593-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	368809	100.000	64308	2042	1.433	--
总计		368809	100.000	64308			



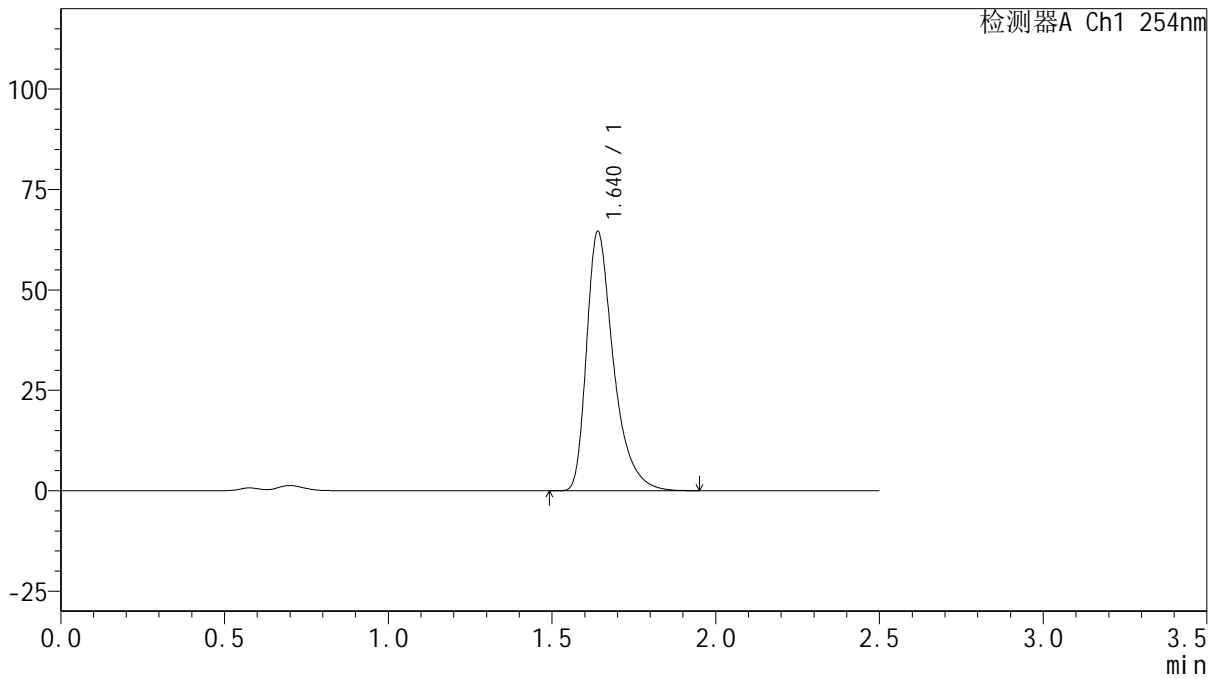
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-594-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 21:41:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	369327	100.000	64506	2043	1.433	--
总计		369327	100.000	64506			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



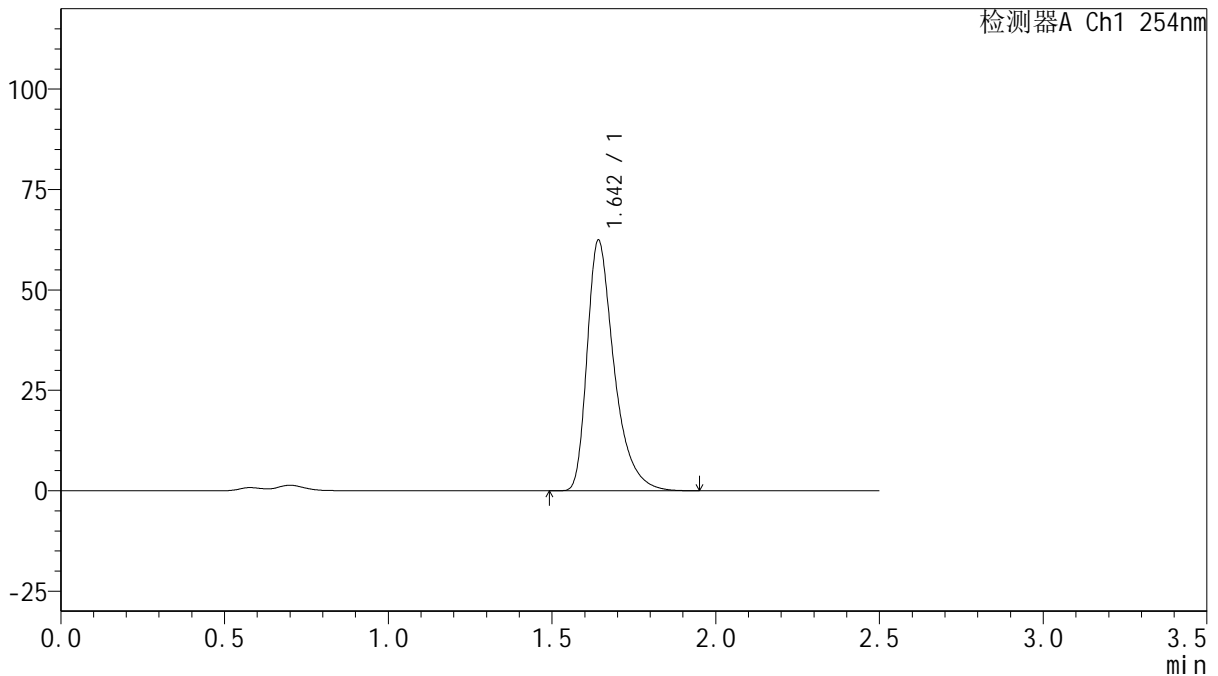
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-595-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	357708	100.000	62116	2036	1.433	--
总计		357708	100.000	62116			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



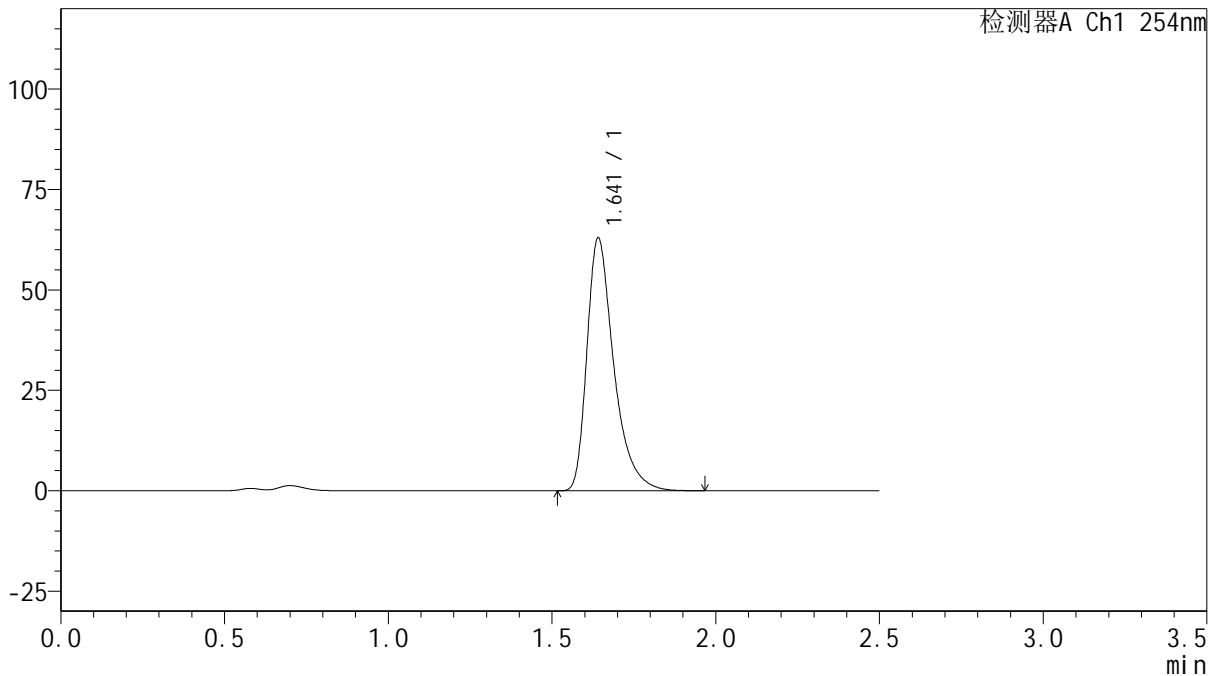
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-596-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	360324	100.000	62814	2048	1.433	--
总计		360324	100.000	62814			



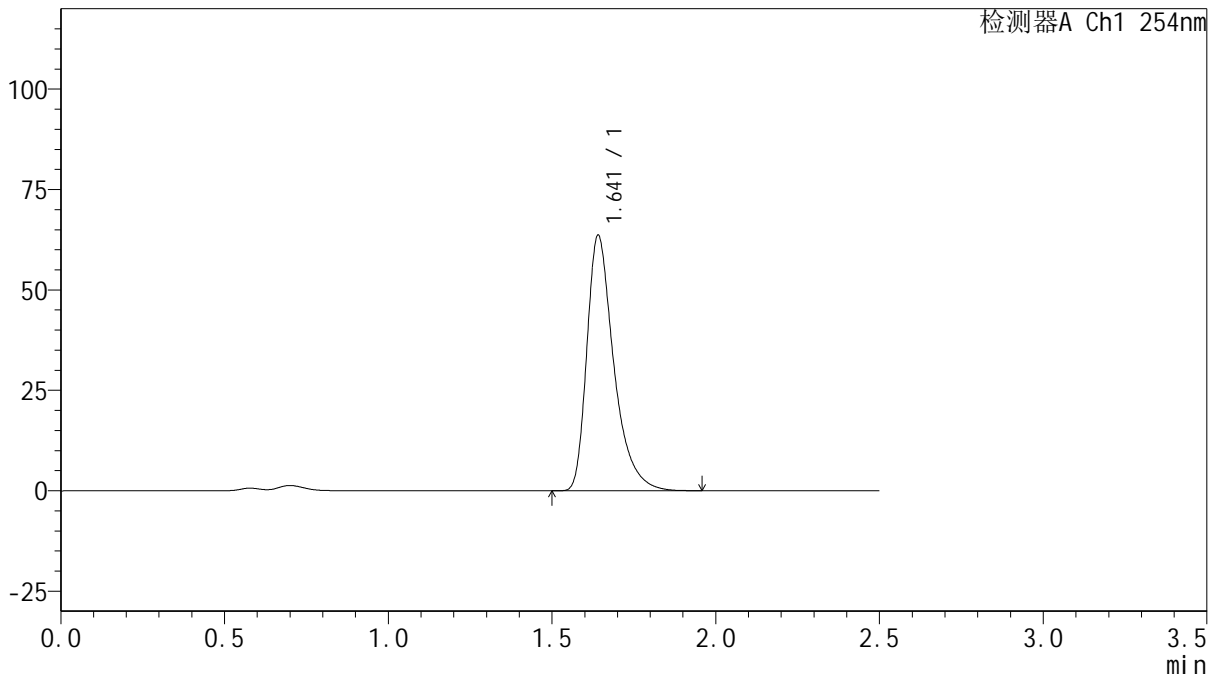
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-597-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	364547	100.000	63482	2039	1.433	--
总计		364547	100.000	63482			



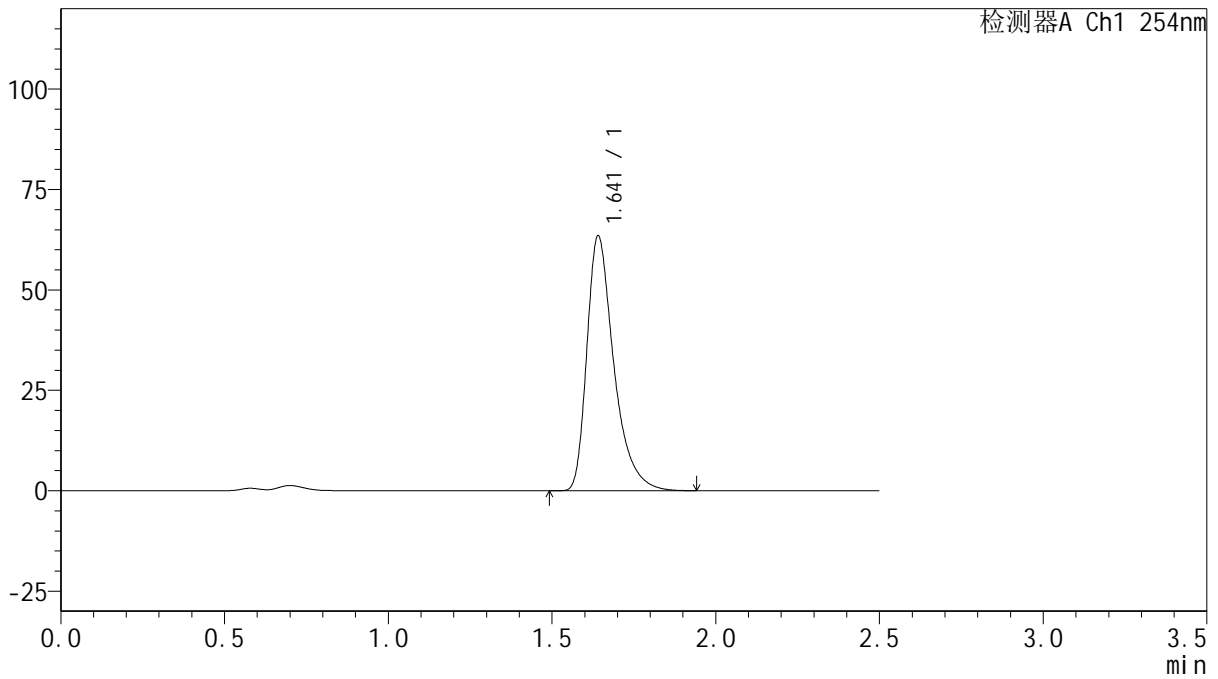
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-598-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	364140	100.000	63349	2039	1.432	--
总计		364140	100.000	63349			



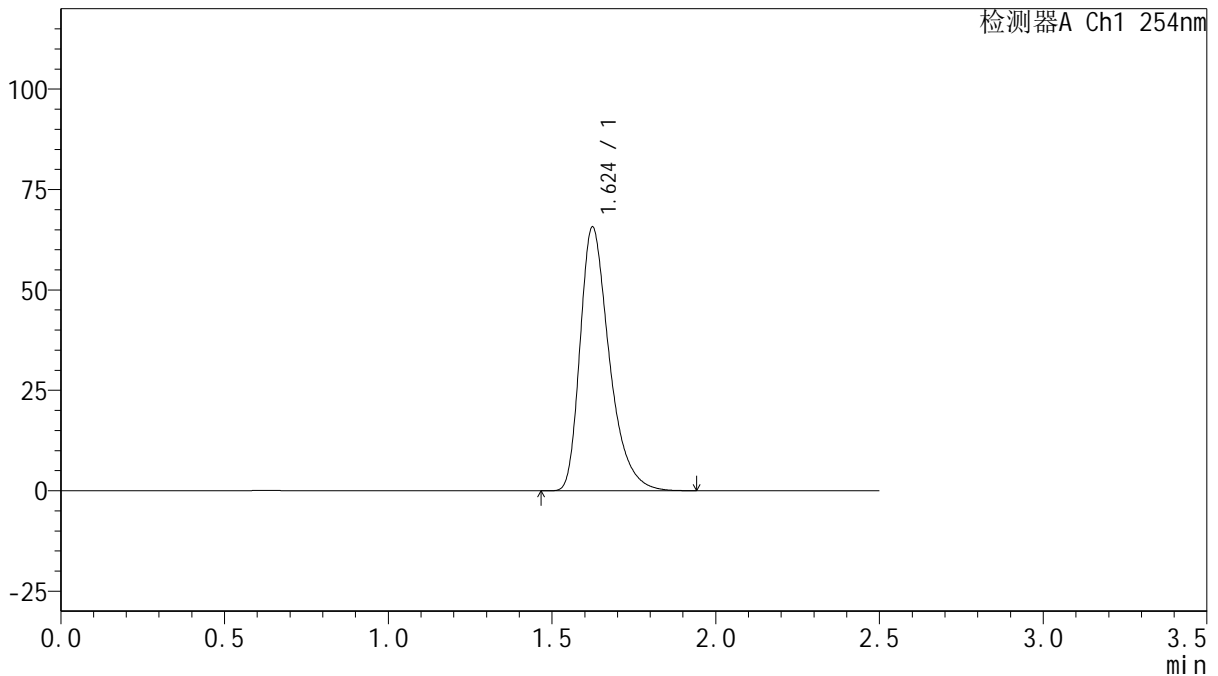
QTL-359

<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 - 27-12/30-599-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	407478	100.000	65628	1663	1.383	--
总计		407478	100.000	65628			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



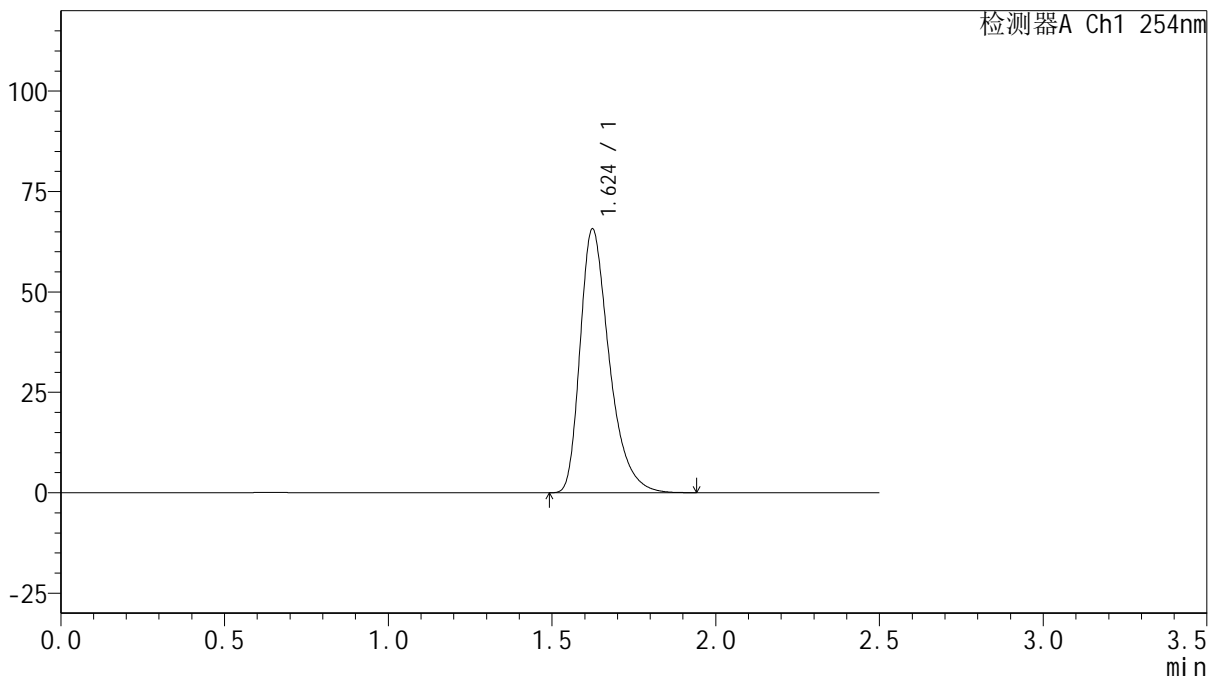
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-600-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 21:58:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	407110	100.000	65629	1666	1.384	--
总计		407110	100.000	65629			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



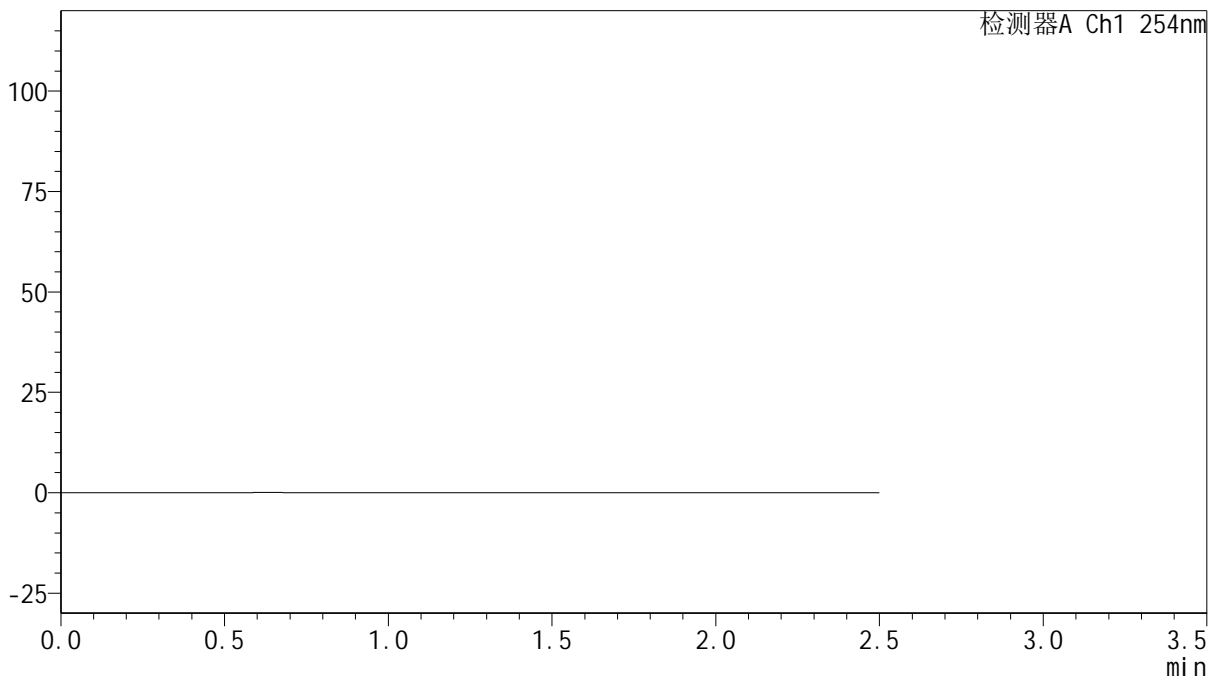
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-601-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:01:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



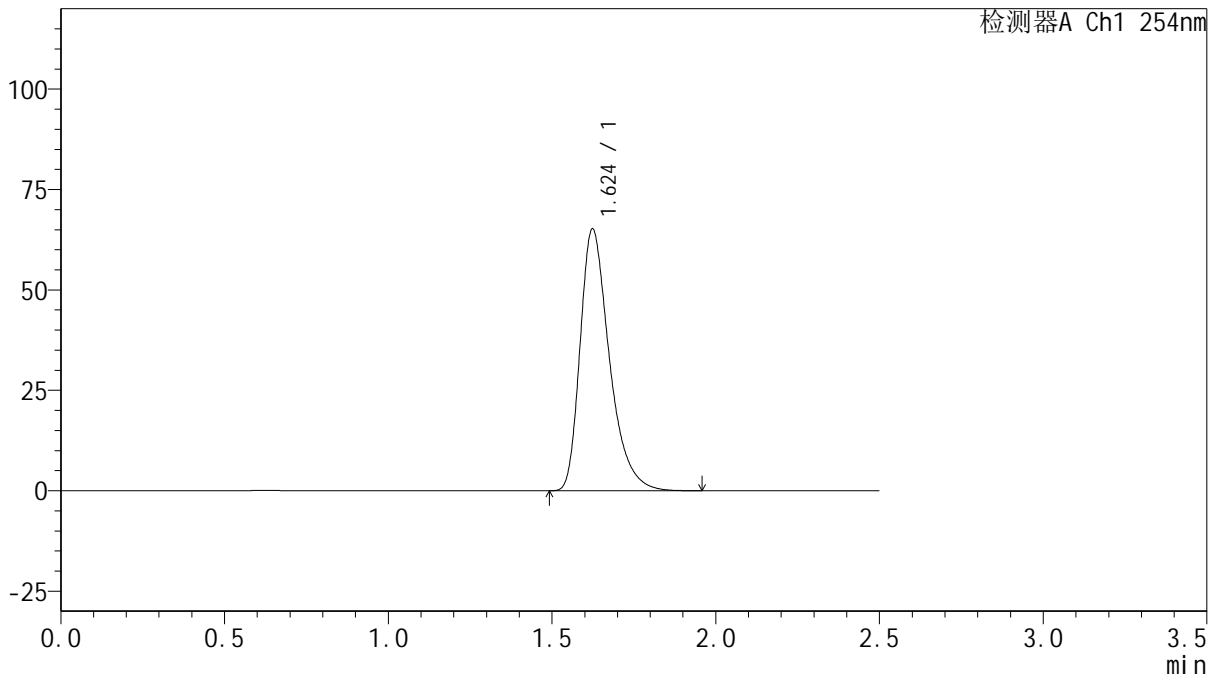
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-602-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	405458	100.000	65135	1655	1.384	--
总计		405458	100.000	65135			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



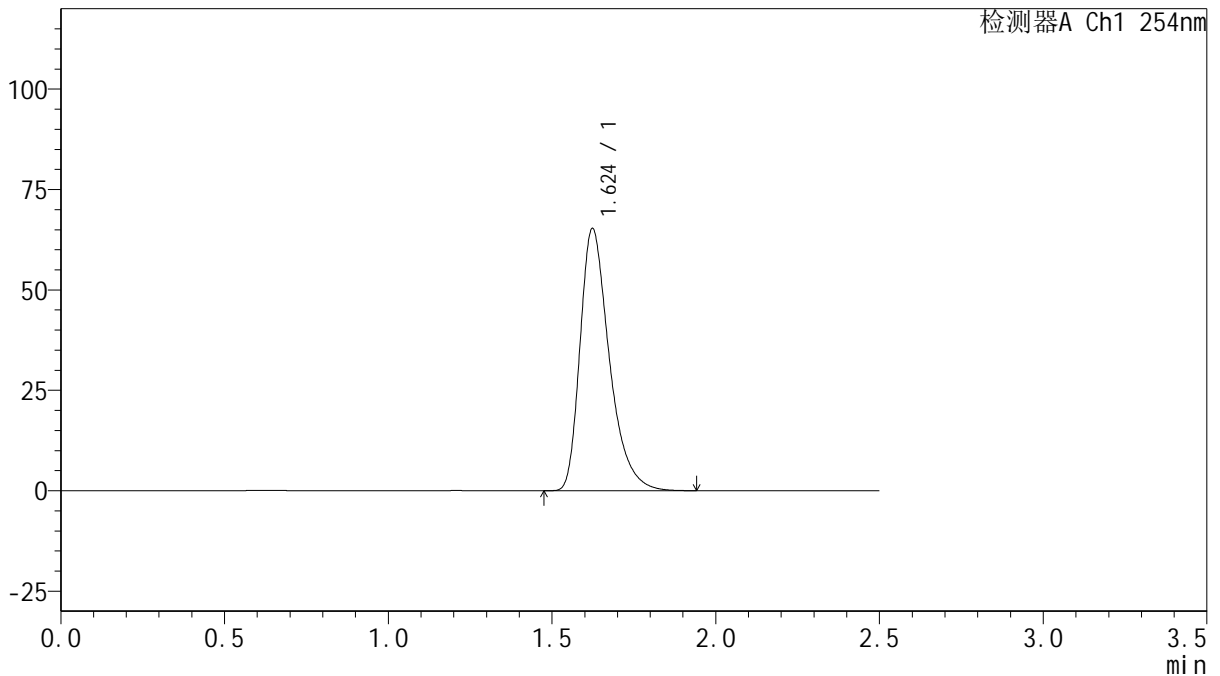
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-603-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	405692	100.000	65240	1658	1.384	--
总计		405692	100.000	65240			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



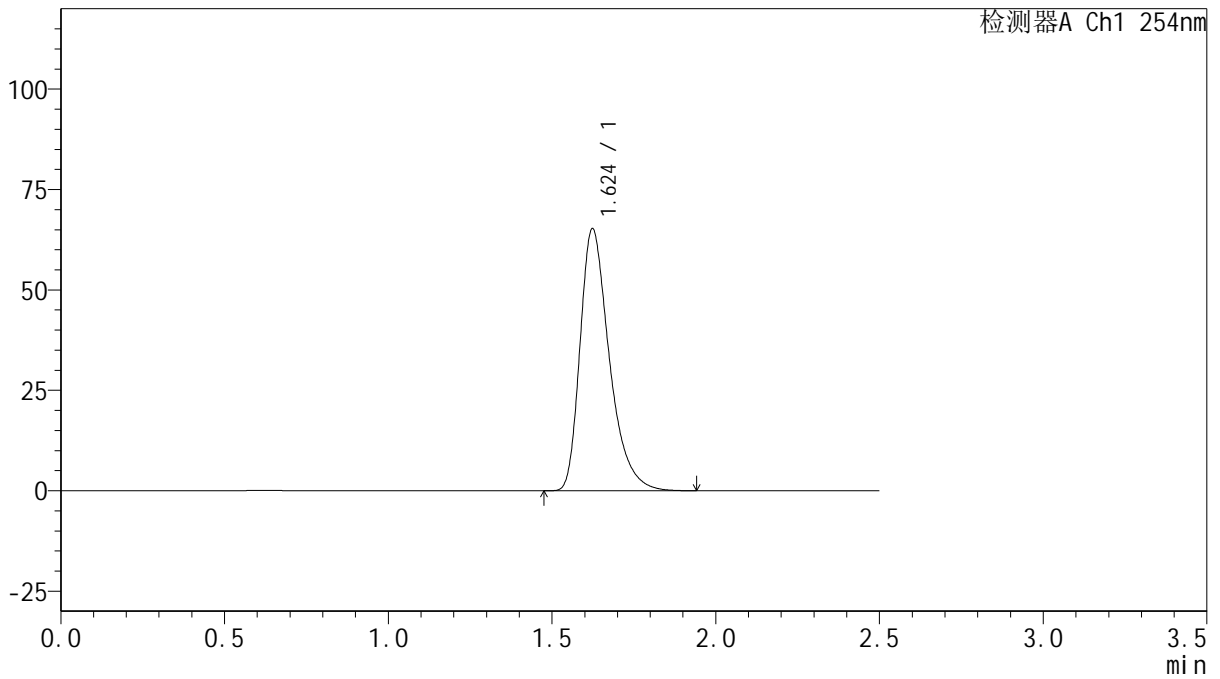
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-604-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	405691	100.000	65204	1654	1.383	--
总计		405691	100.000	65204			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



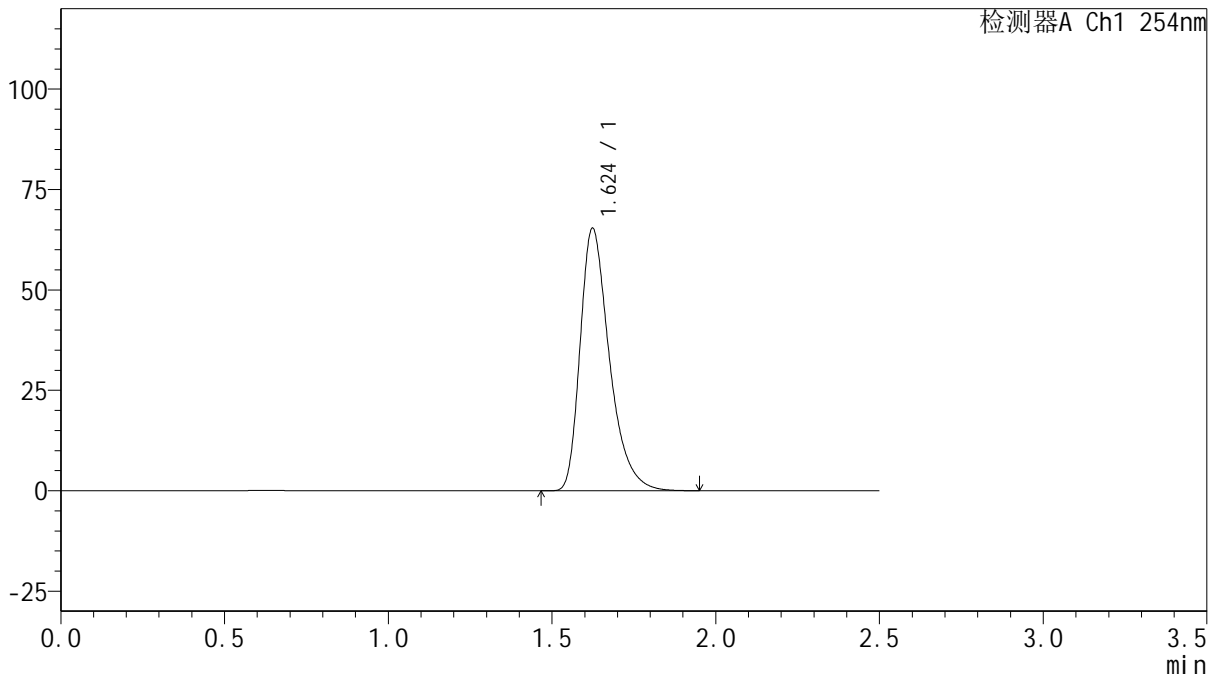
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-605-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	406437	100.000	65299	1656	1.383	--
总计		406437	100.000	65299			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



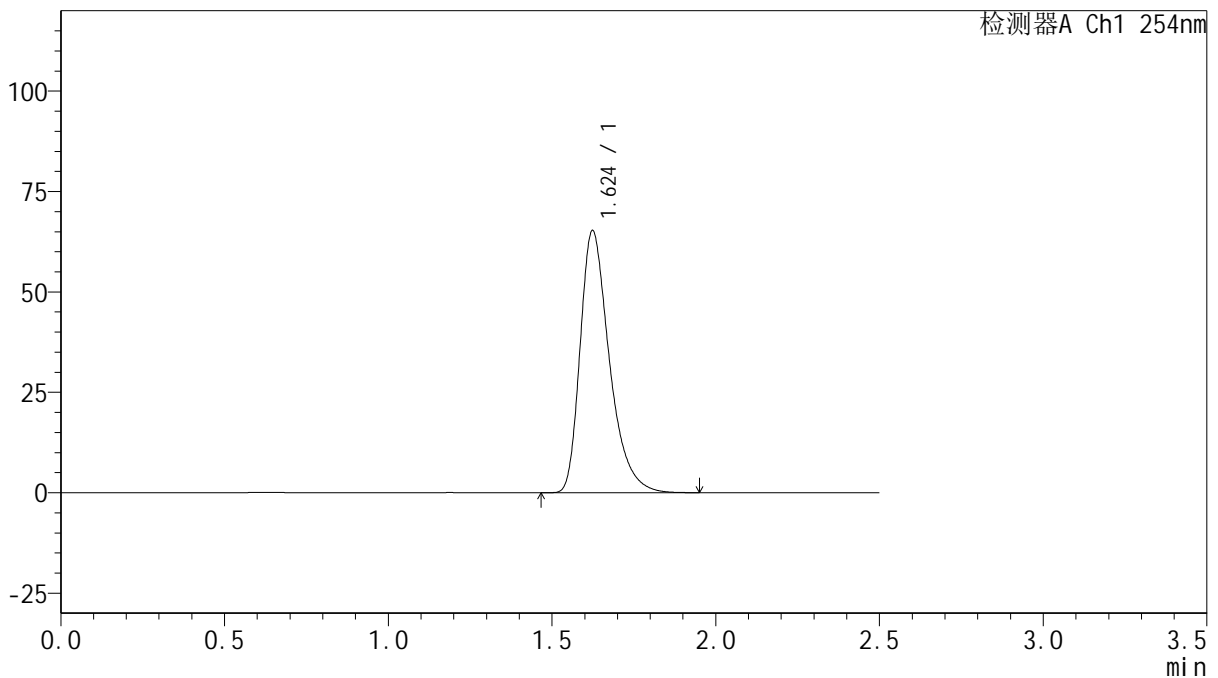
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-606-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	405589	100.000	65186	1657	1.383	--
总计		405589	100.000	65186			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



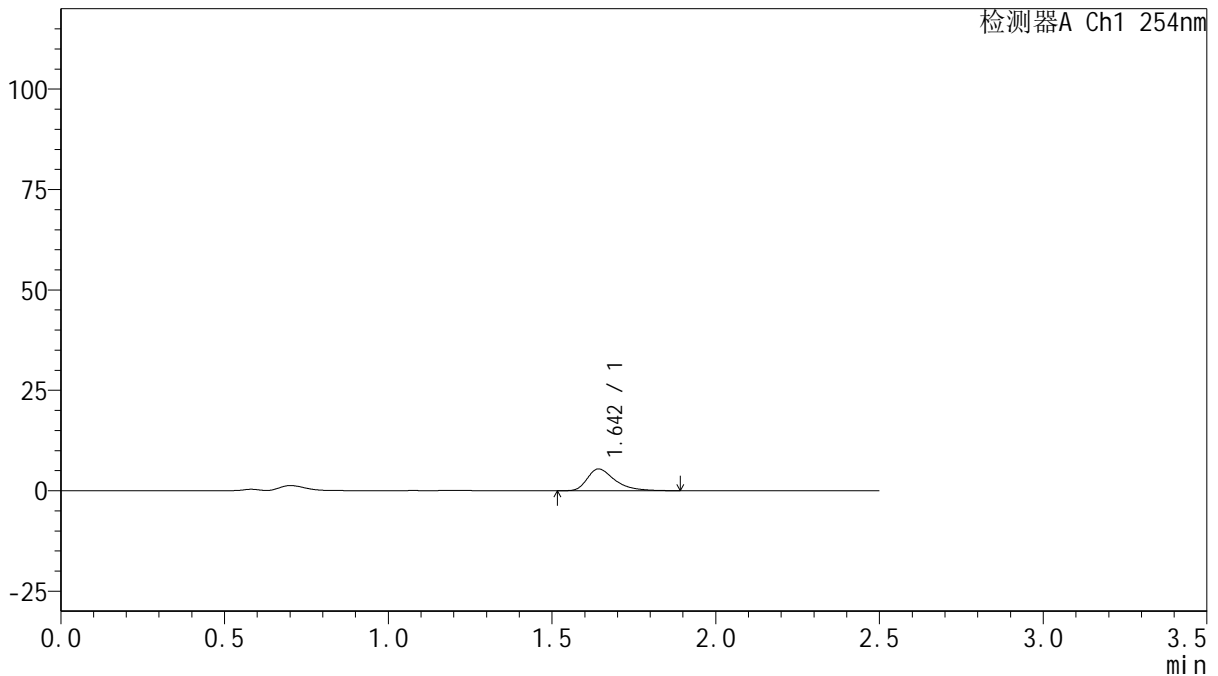
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-607-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.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: 2025/03/22 22:19:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	31692	100.000	5402	1950	1.446	--
总计		31692	100.000	5402			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



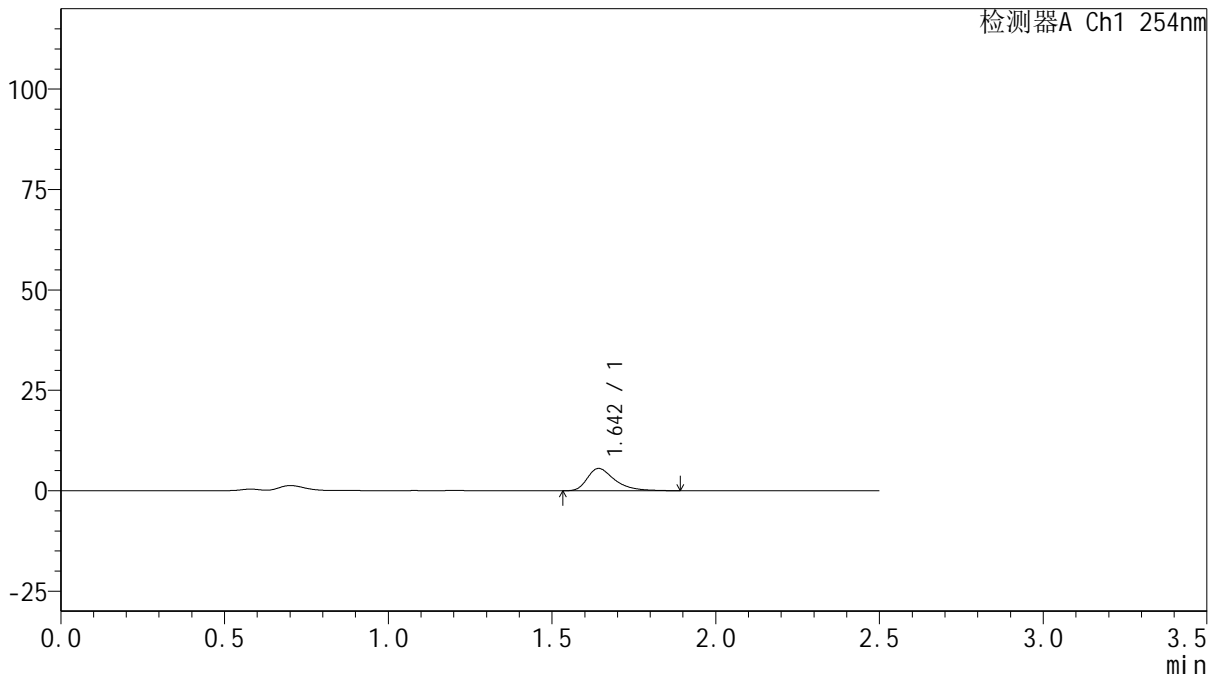
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-608-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:21:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	32190	100.000	5510	1965	1.438	--
总计		32190	100.000	5510			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



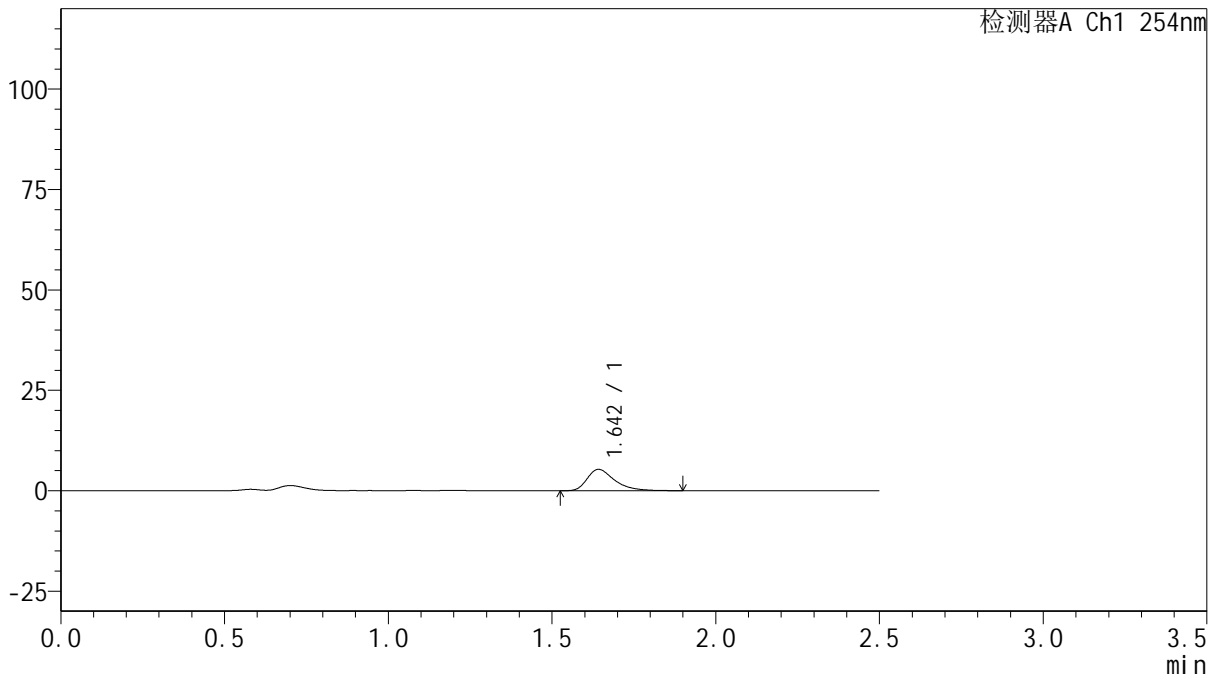
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-609-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:24:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	31078	100.000	5304	1952	1.441	--
总计		31078	100.000	5304			



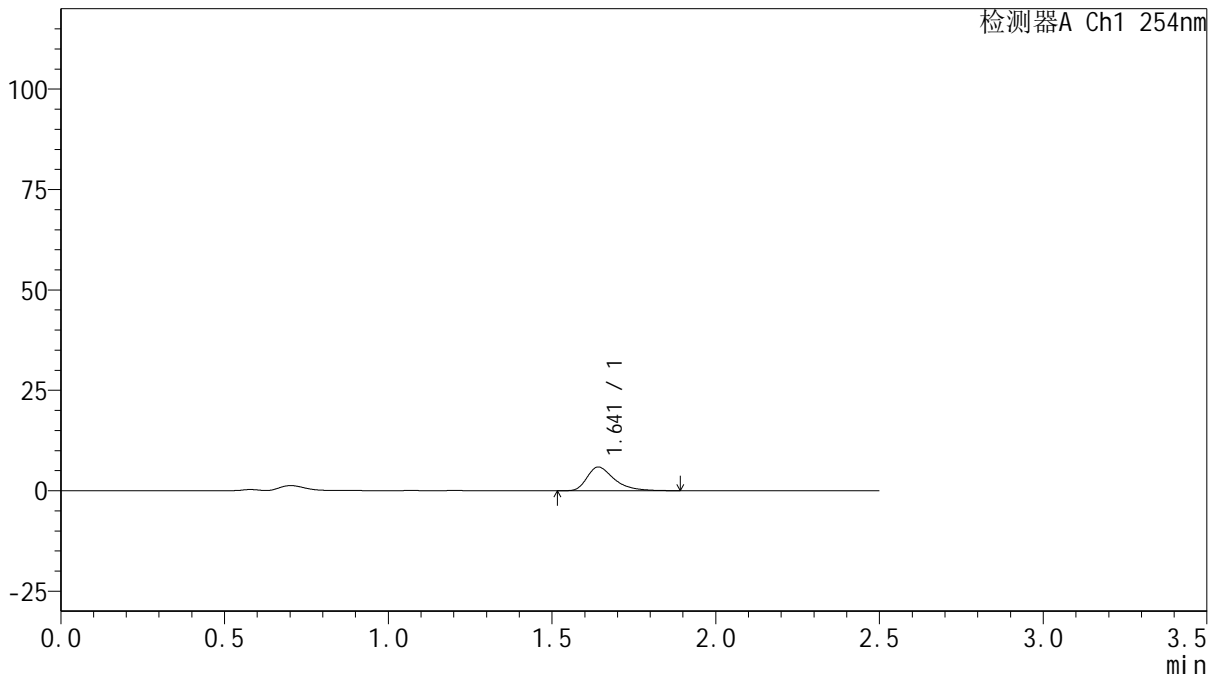
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-610-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	34057	100.000	5891	1994	1.440	--
总计		34057	100.000	5891			



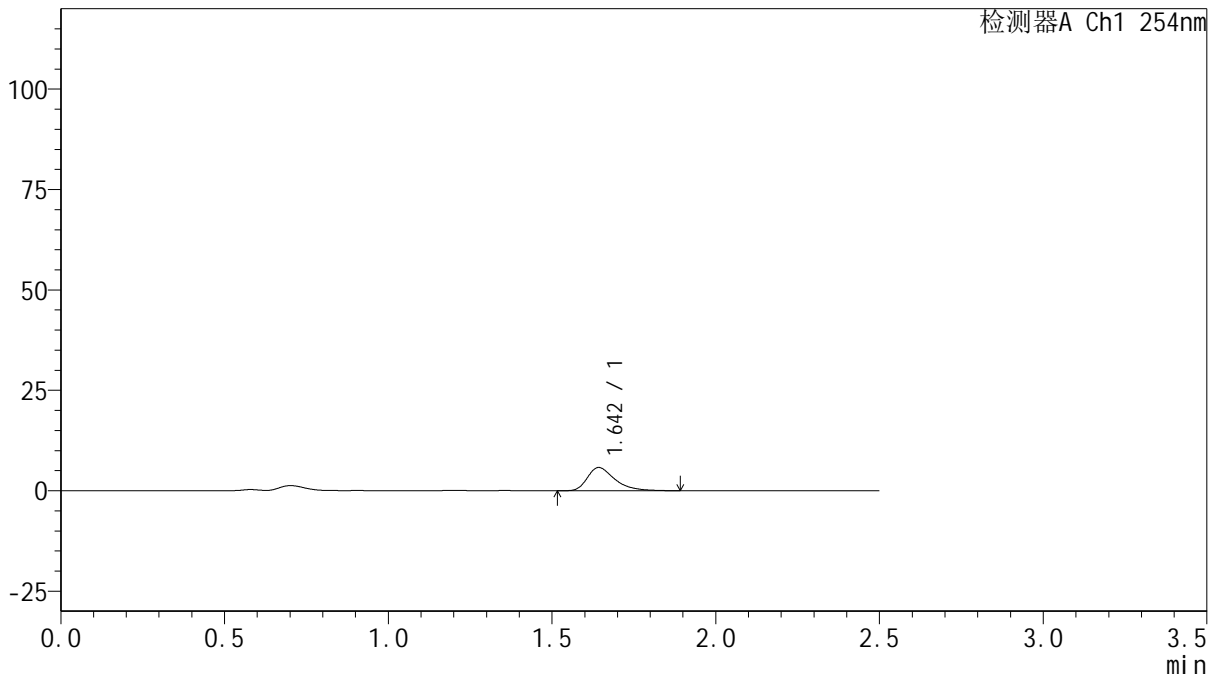
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-611-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	33613	100.000	5737	1956	1.431	--
总计		33613	100.000	5737			



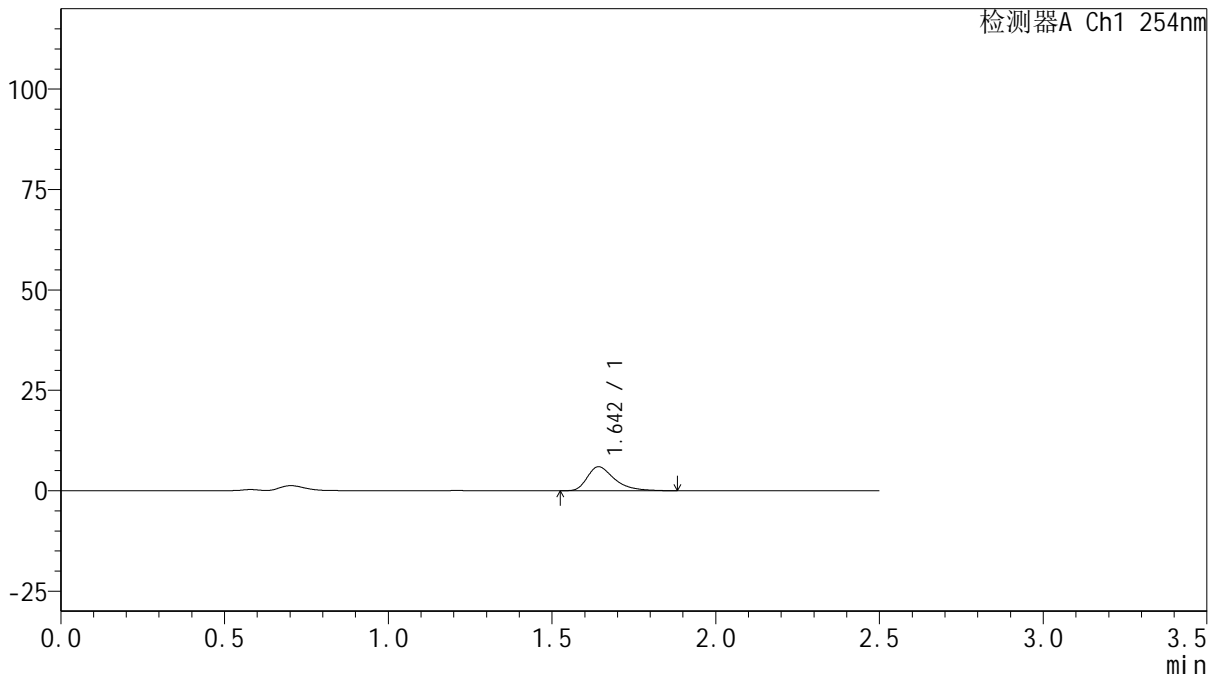
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-612-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	34481	100.000	5940	1982	1.435	--
总计		34481	100.000	5940			



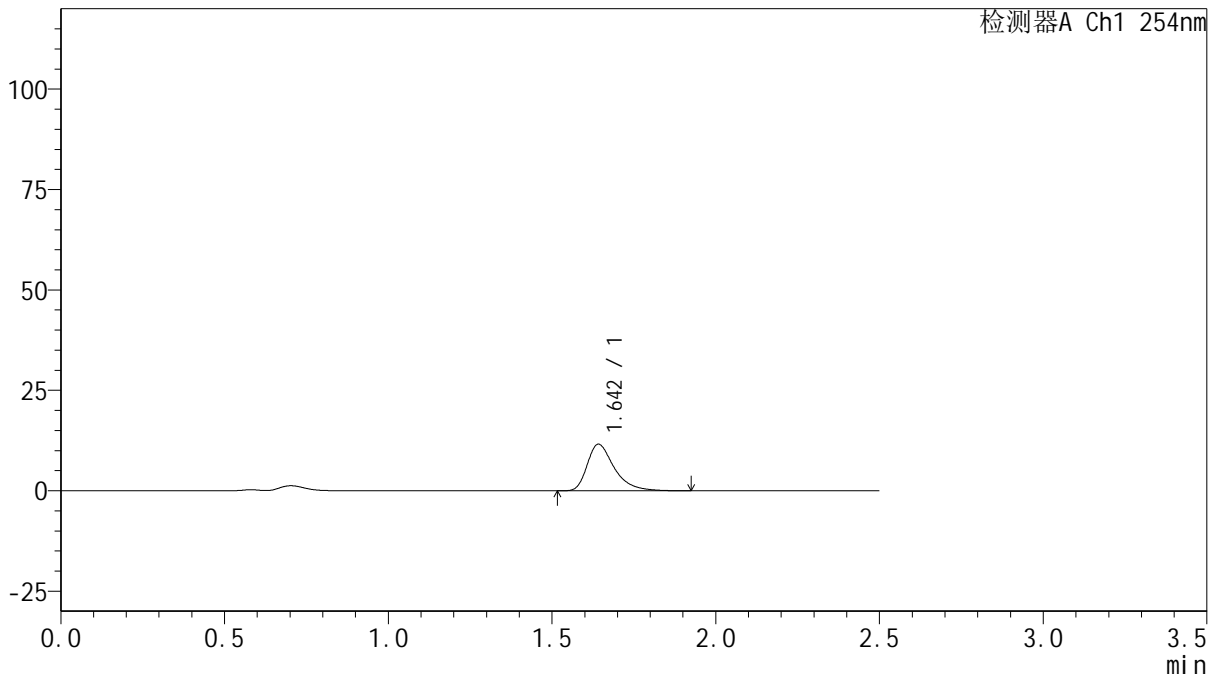
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-613-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	66750	100.000	11560	2025	1.435	--
总计		66750	100.000	11560			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



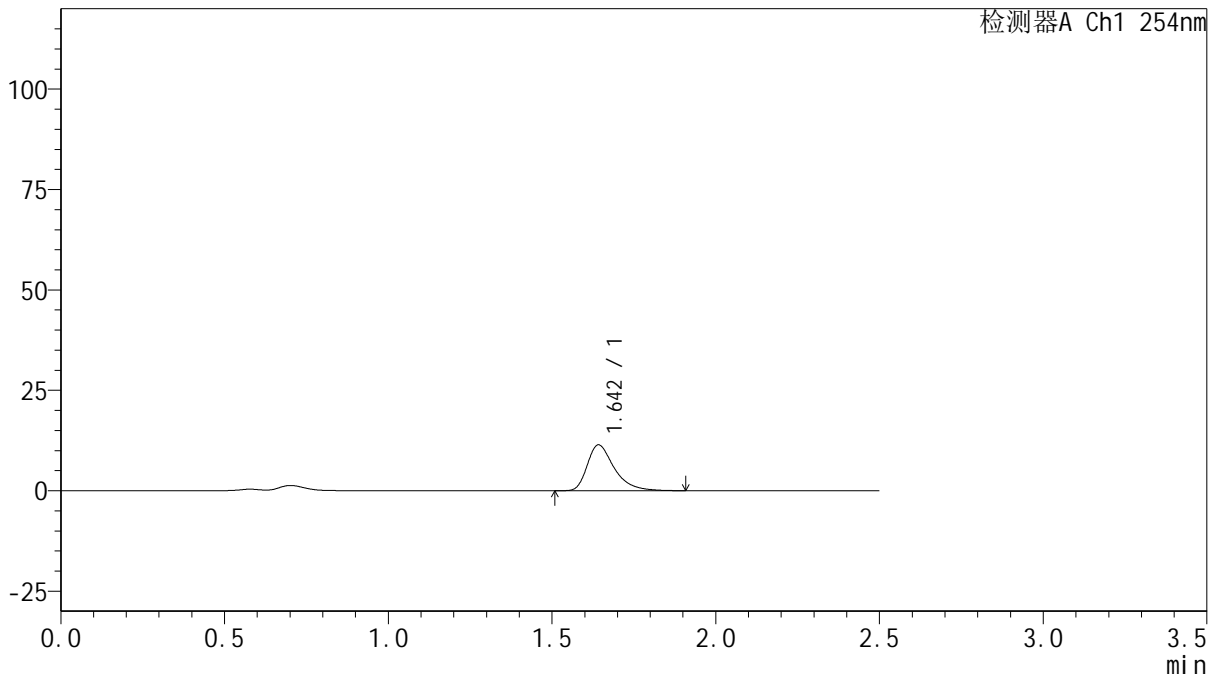
QTL-359

<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 - 27-12/30-614-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	65431	100.000	11361	2027	1.428	--
总计		65431	100.000	11361			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



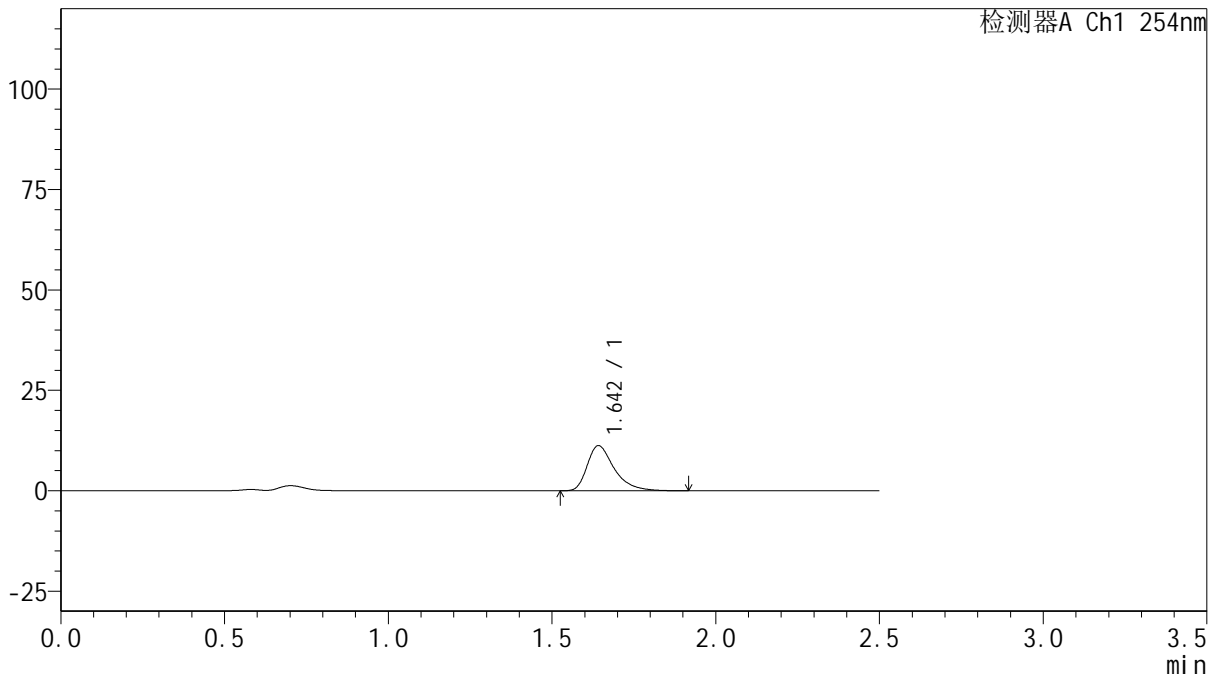
QTL-359

<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 - 27-12/30-615-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:42:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	64709	100.000	11197	2020	1.435	--
总计		64709	100.000	11197			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



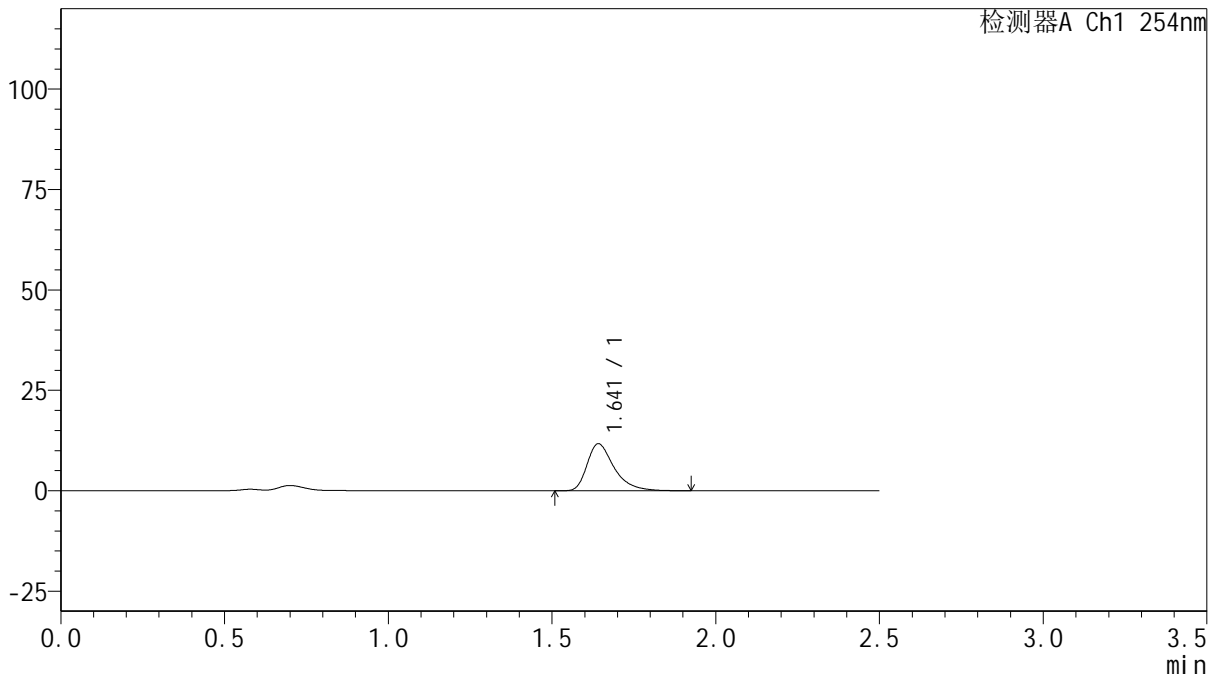
QTL-359

<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 - 27-12/30-616-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.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: 2025/03/22 22:44:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	67368	100.000	11676	2030	1.433	--
总计		67368	100.000	11676			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



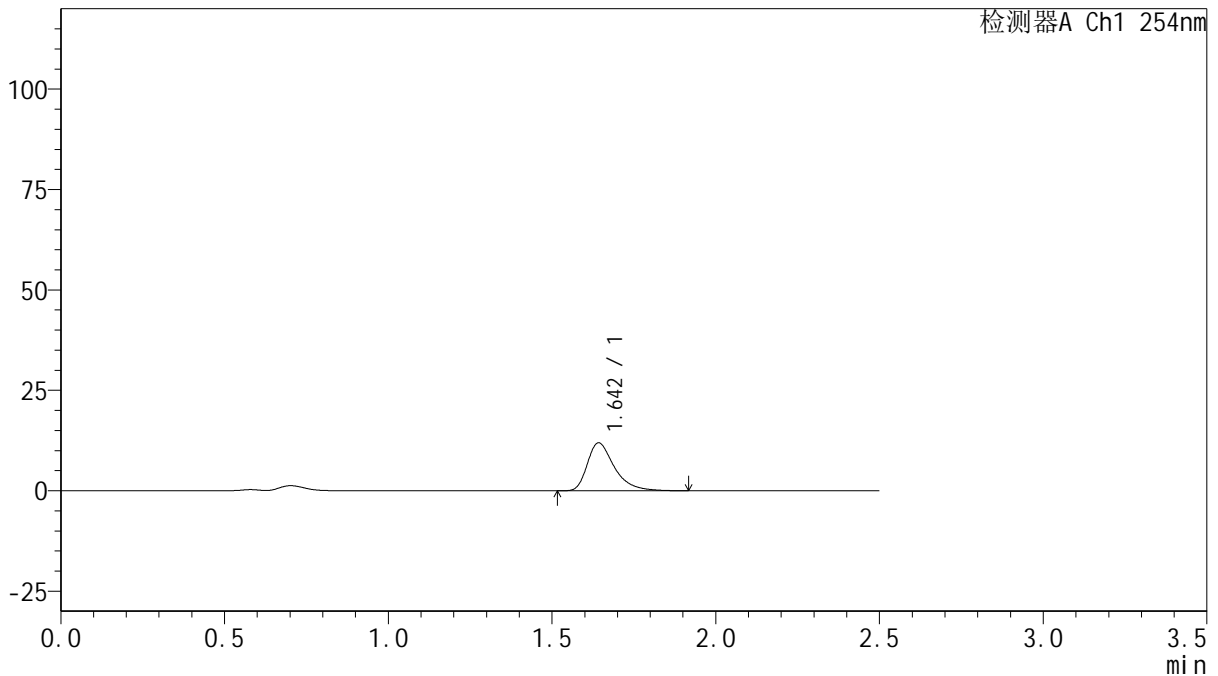
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-617-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	68648	100.000	11885	2030	1.437	--
总计		68648	100.000	11885			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



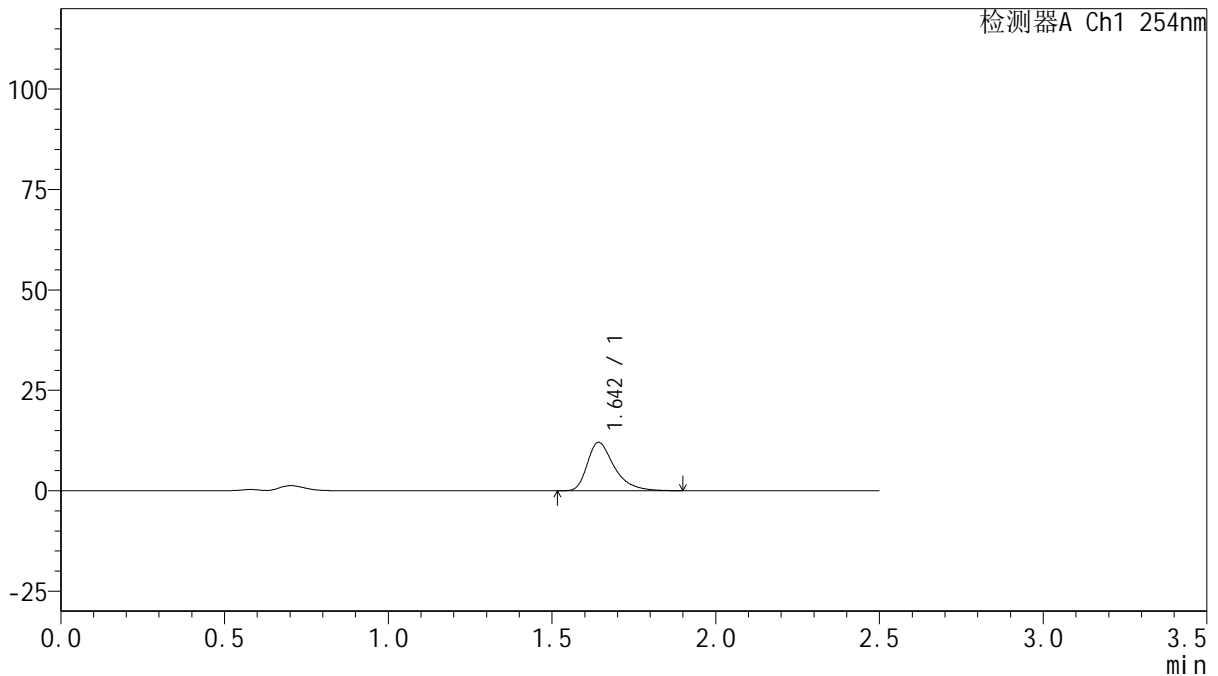
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-618-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	69037	100.000	11987	2033	1.428	--
总计		69037	100.000	11987			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



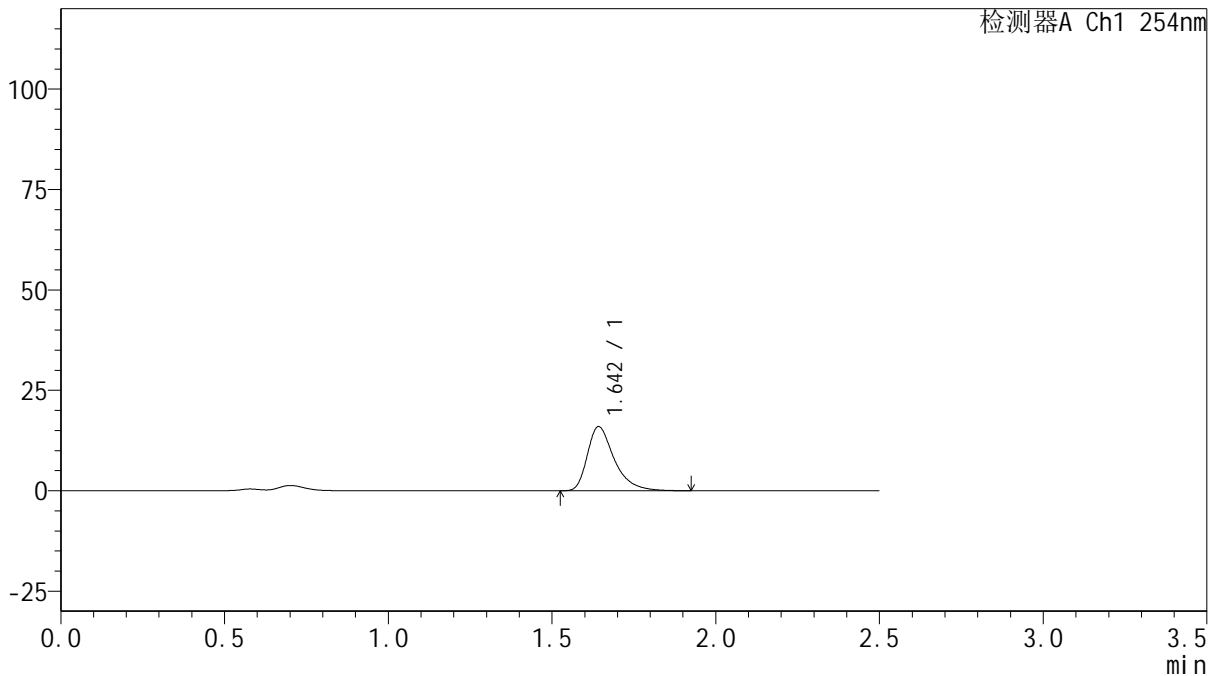
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-619-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	91436	100.000	15881	2048	1.432	--
总计		91436	100.000	15881			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



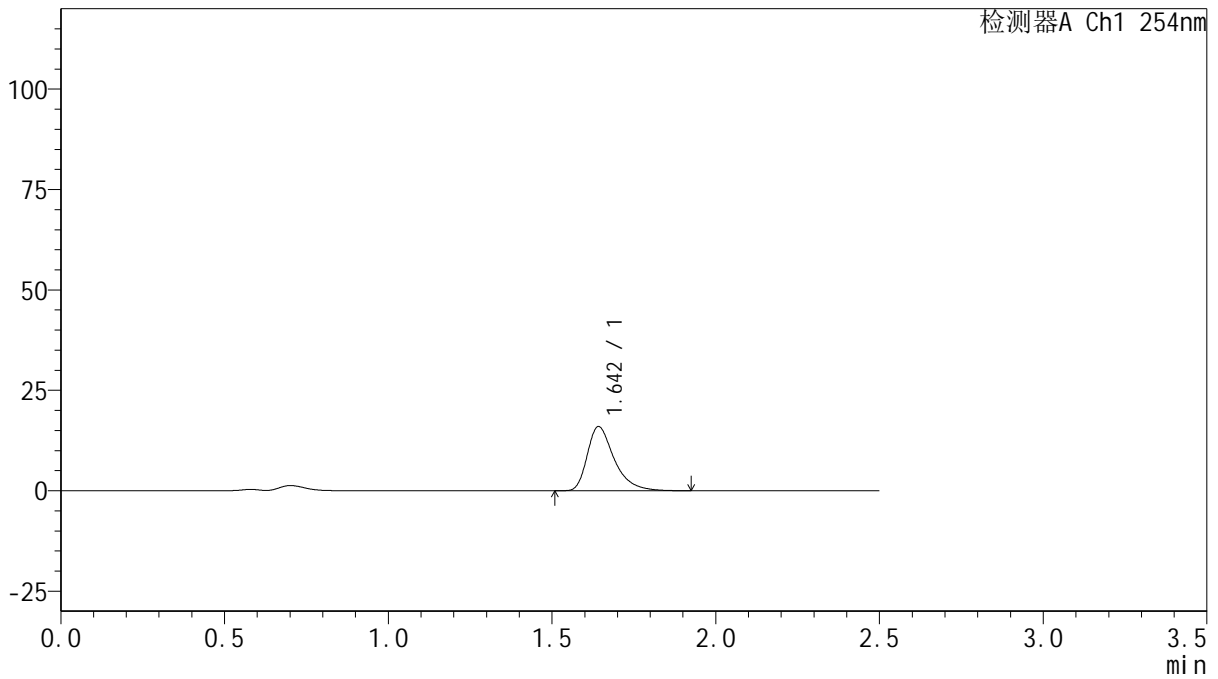
QTL-359

<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 - 27-12/30-620-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:56:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	91615	100.000	15913	2040	1.433	--
总计		91615	100.000	15913			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



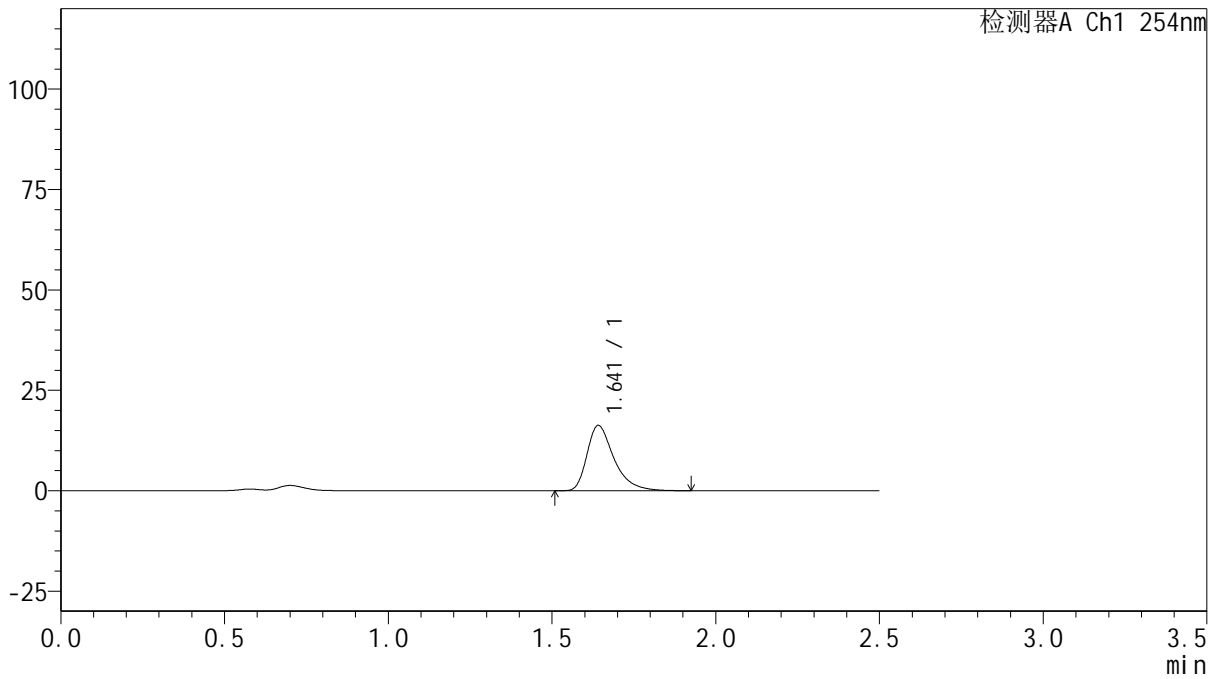
QTL-359

<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 - 27-12/30-621-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:59:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	93382	100.000	16226	2032	1.432	--
总计		93382	100.000	16226			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



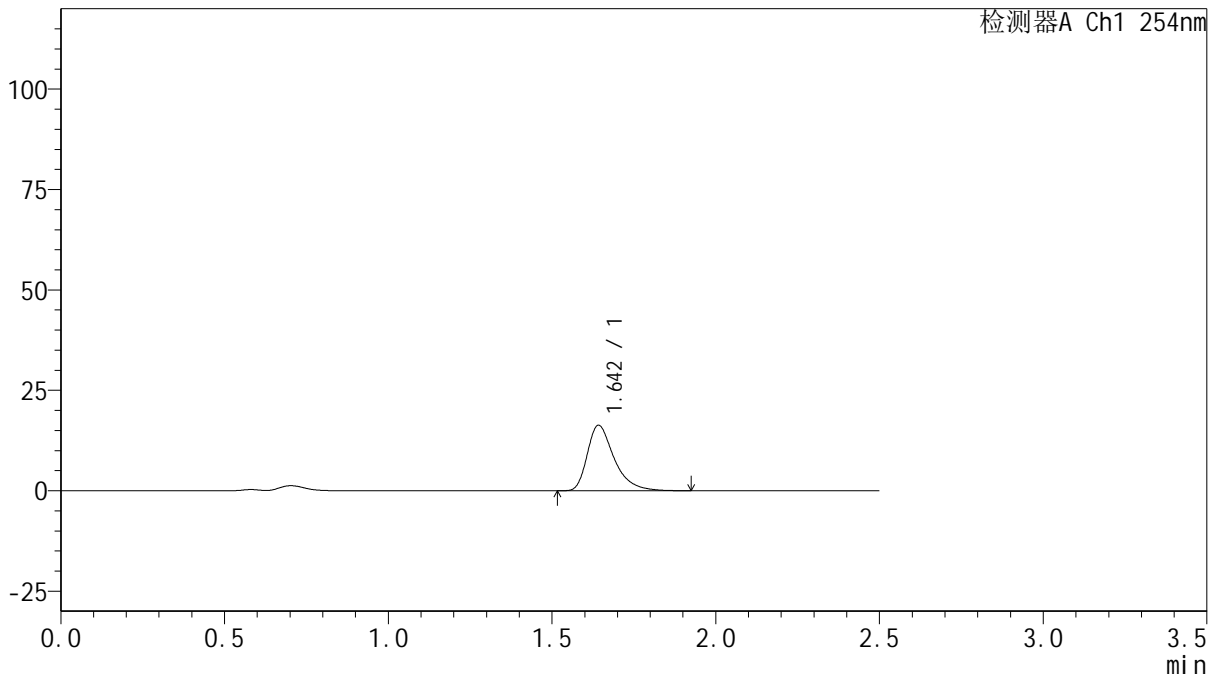
QTL-359

<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 - 27-12/30-622-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:02:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	93330	100.000	16237	2050	1.431	--
总计		93330	100.000	16237			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



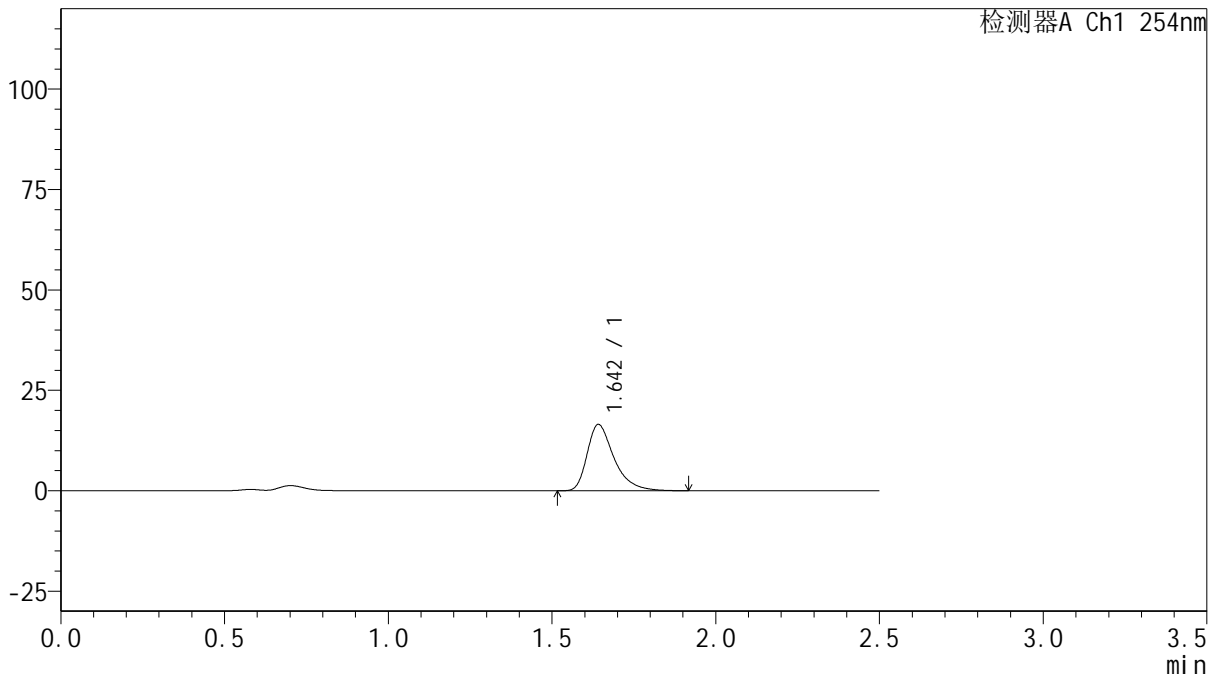
QTL-359

<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 - 27-12/30-623-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	94247	100.000	16438	2048	1.429	--
总计		94247	100.000	16438			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



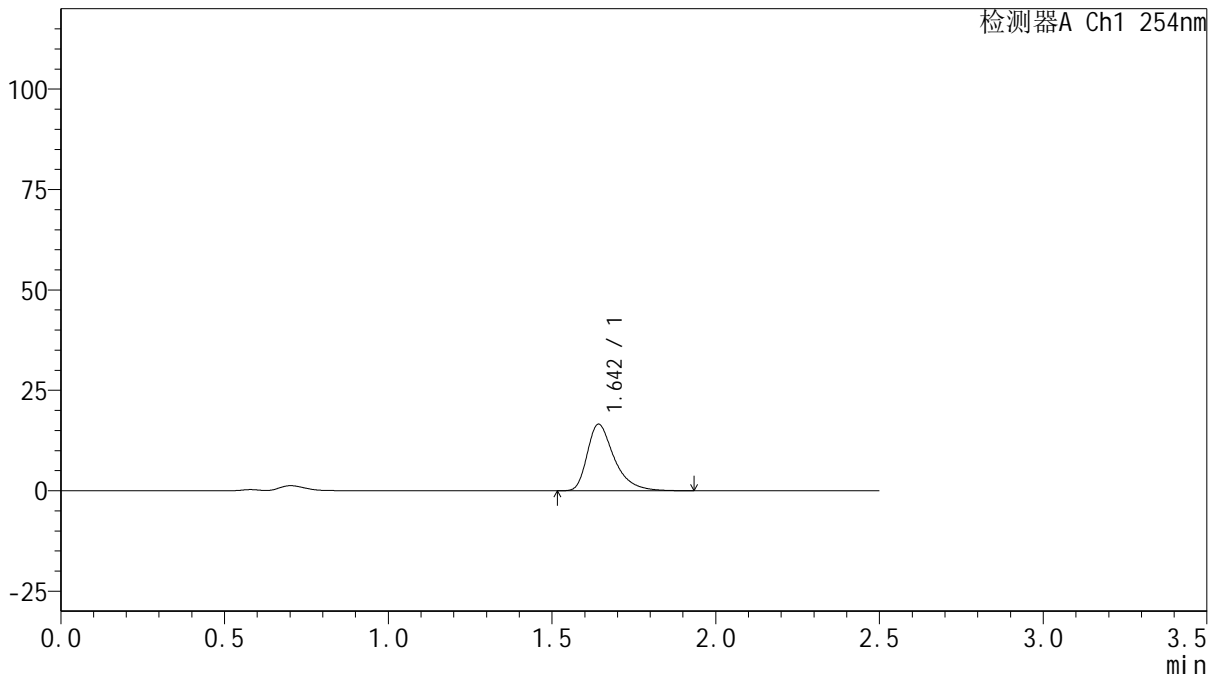
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-624-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	94996	100.000	16498	2047	1.435	--
总计		94996	100.000	16498			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



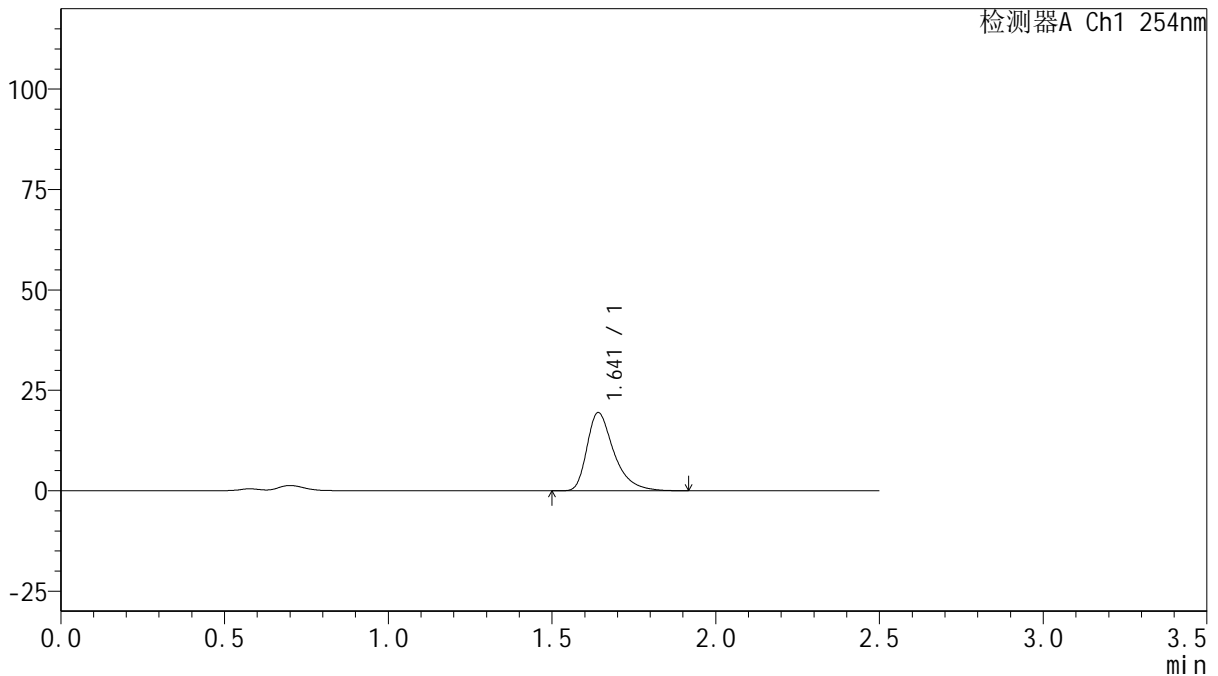
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-625-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	111542	100.000	19429	2045	1.431	--
总计		111542	100.000	19429			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



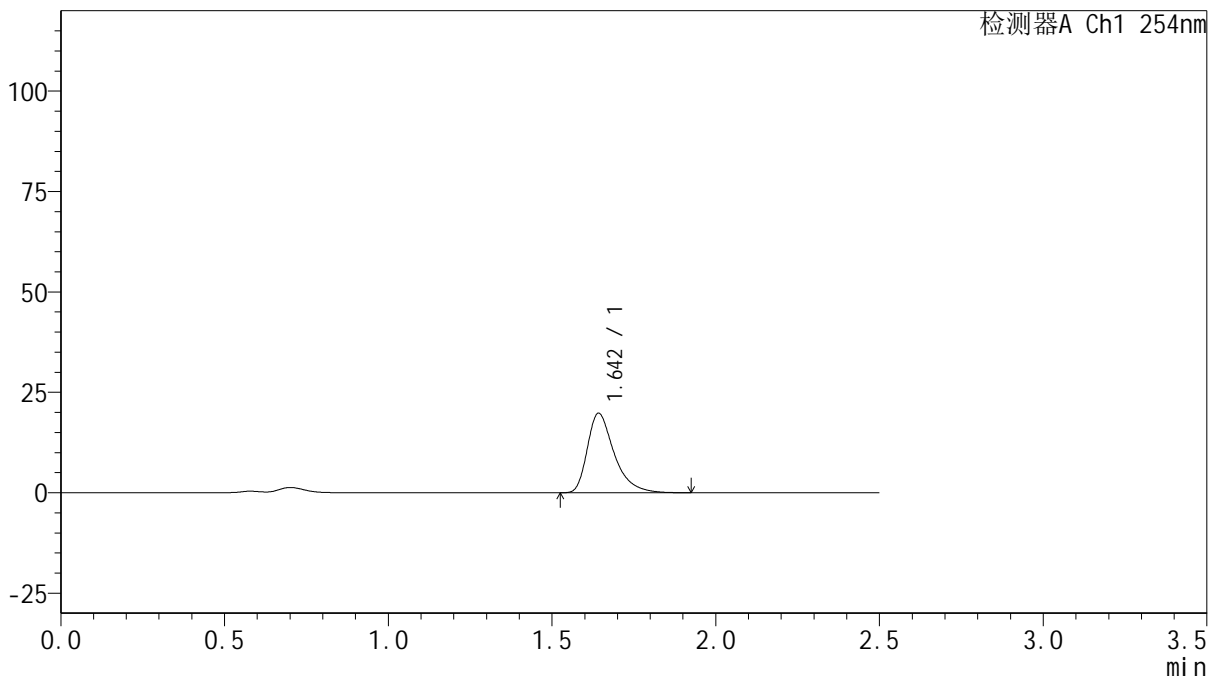
QTL-359

<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 - 27-12/30-626-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	113188	100.000	19693	2048	1.431	--
总计		113188	100.000	19693			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



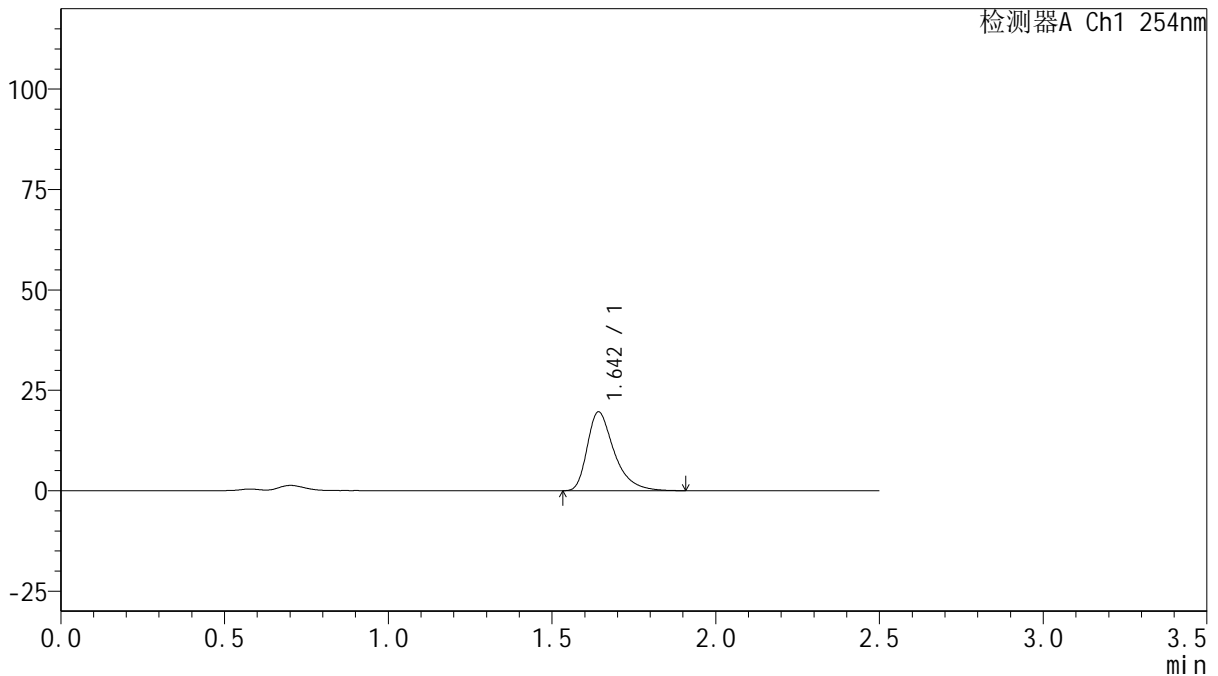
QTL-359

<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 - 27-12/30-627-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:16:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	112302	100.000	19529	2038	1.433	--
总计		112302	100.000	19529			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



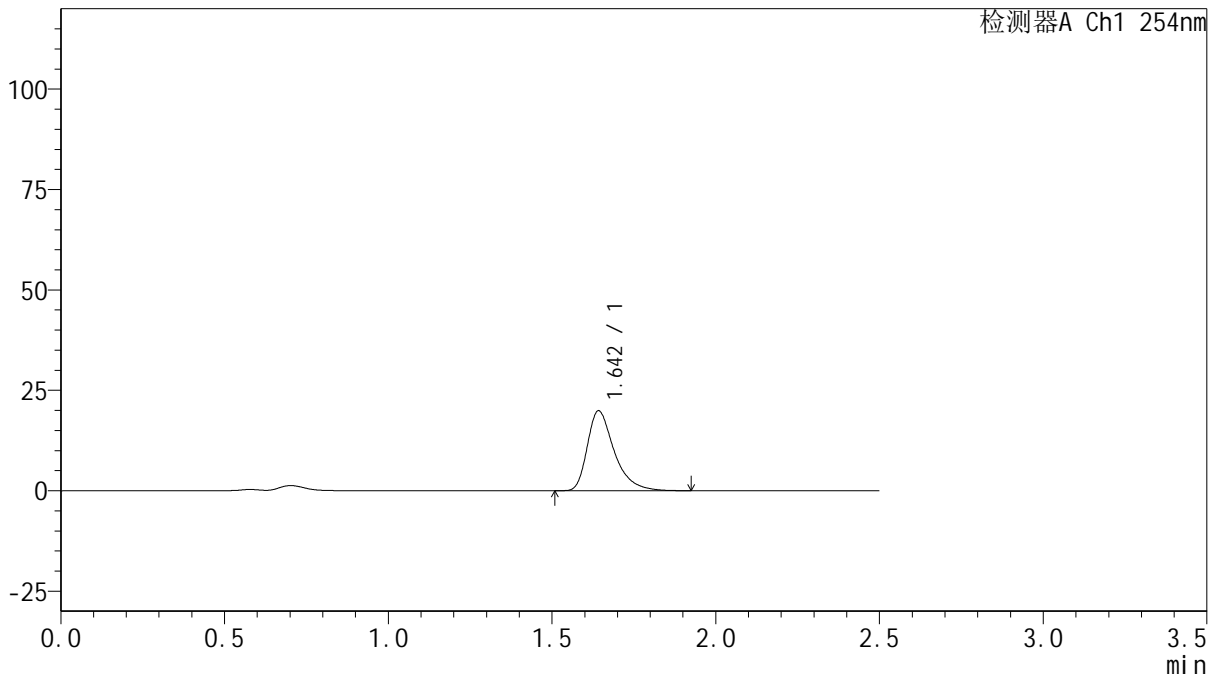
QTL-359

<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 - 27-12/30-628-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:19:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	113845	100.000	19798	2048	1.432	--
总计		113845	100.000	19798			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



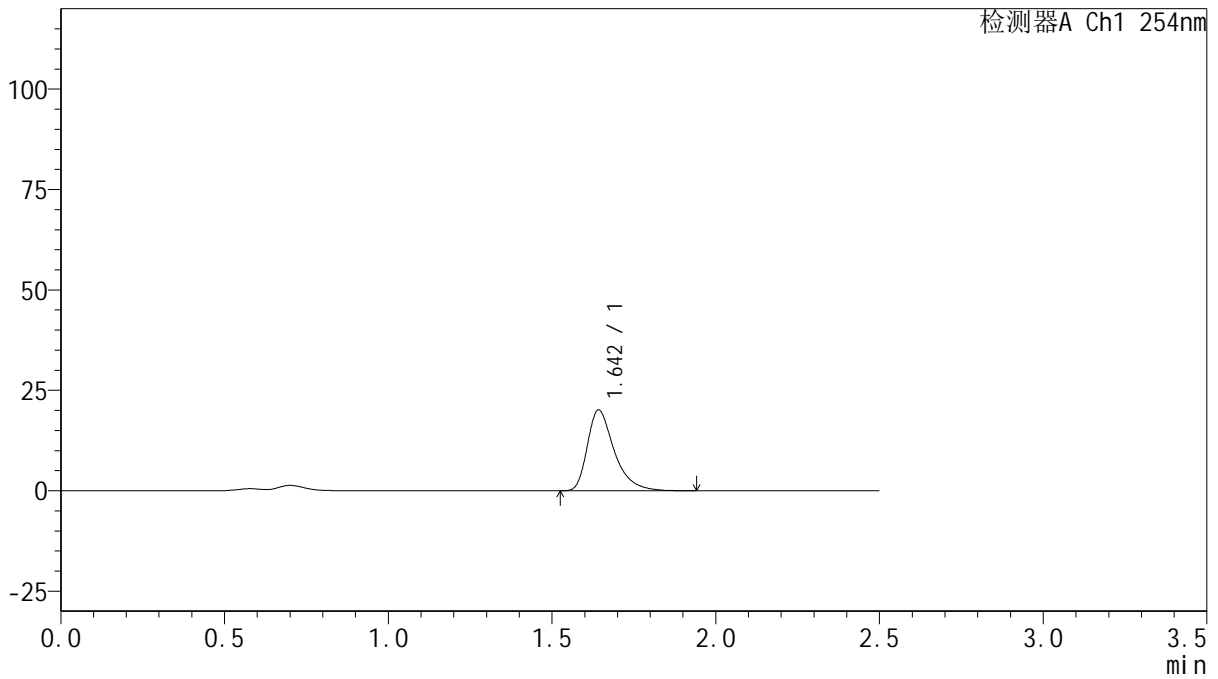
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-629-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	115207	100.000	20018	2047	1.432	--
总计		115207	100.000	20018			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



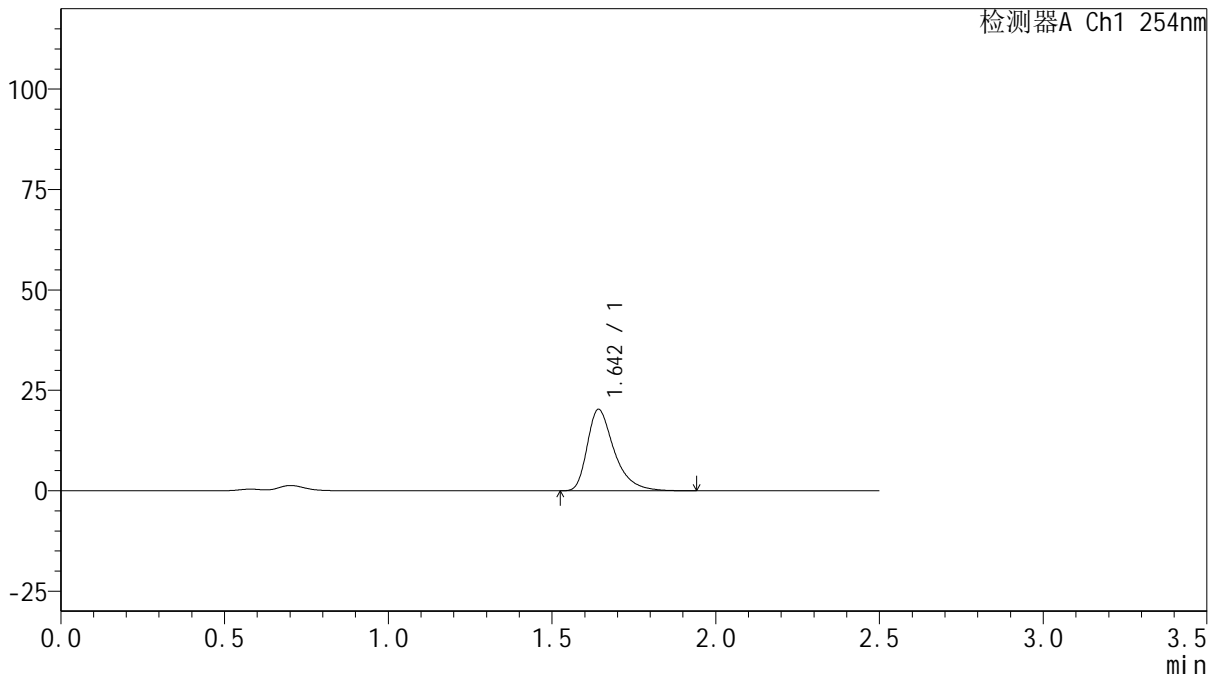
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-630-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	116118	100.000	20174	2045	1.432	--
总计		116118	100.000	20174			



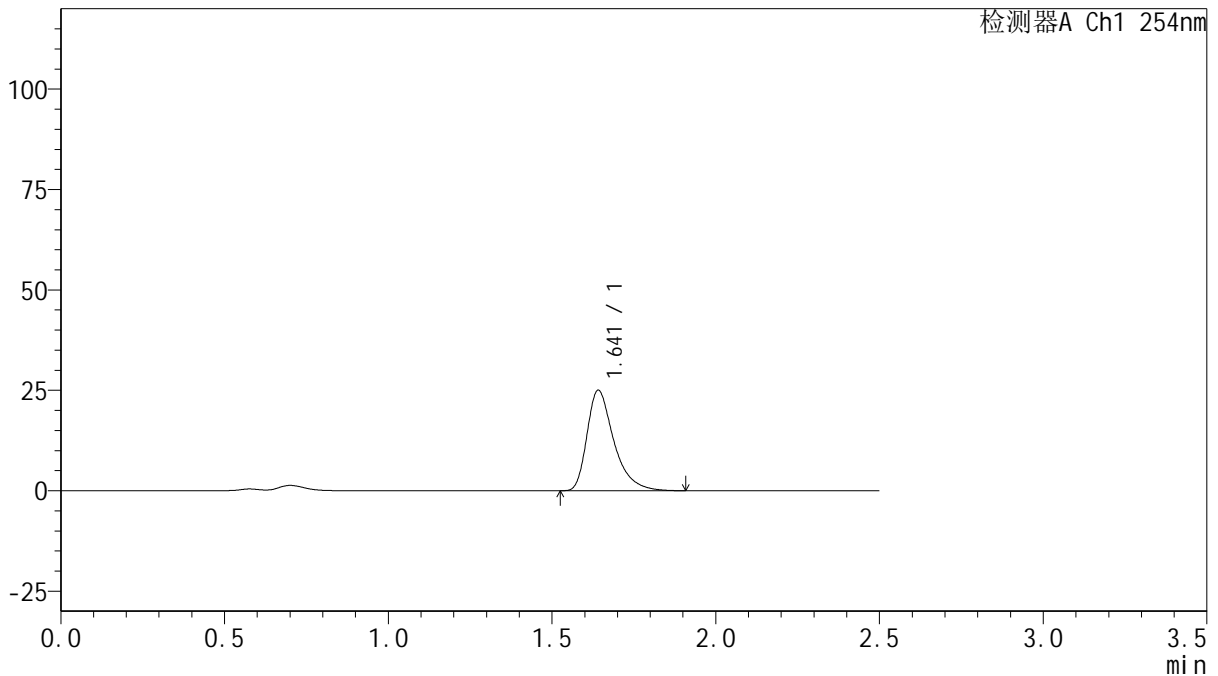
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-631-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	143096	100.000	24975	2047	1.431	--
总计		143096	100.000	24975			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



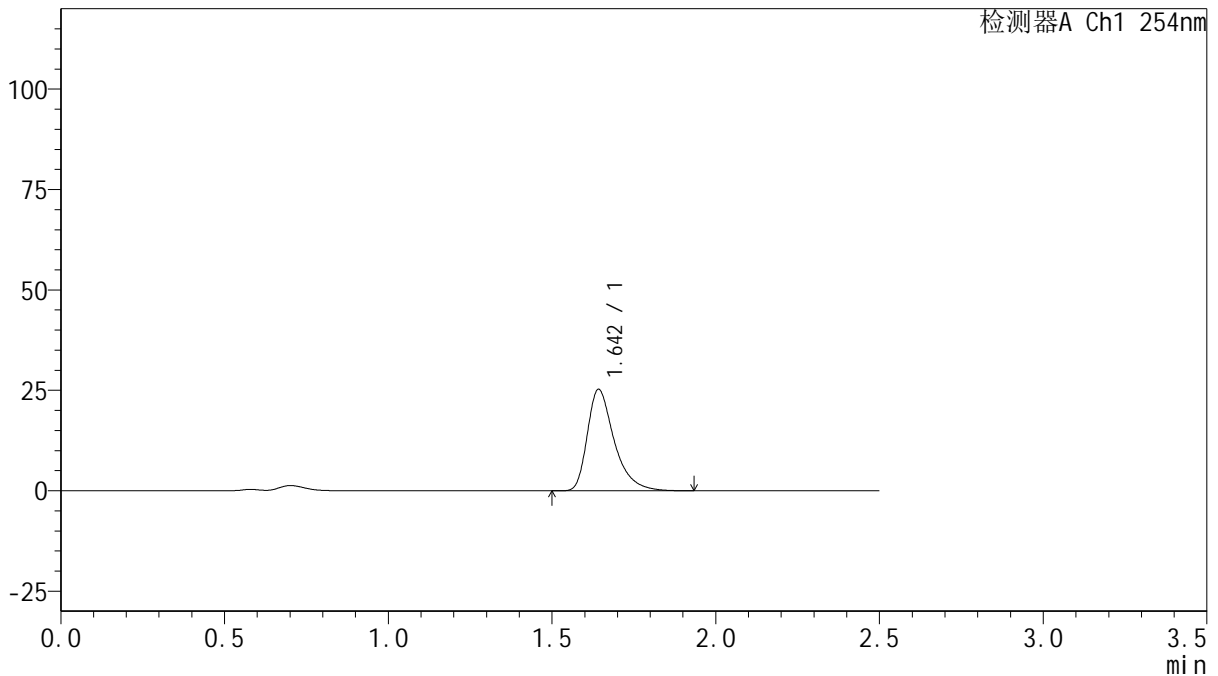
QTL-359

<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 - 27-12/30-632-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:30:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	144436	100.000	25124	2050	1.430	--
总计		144436	100.000	25124			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



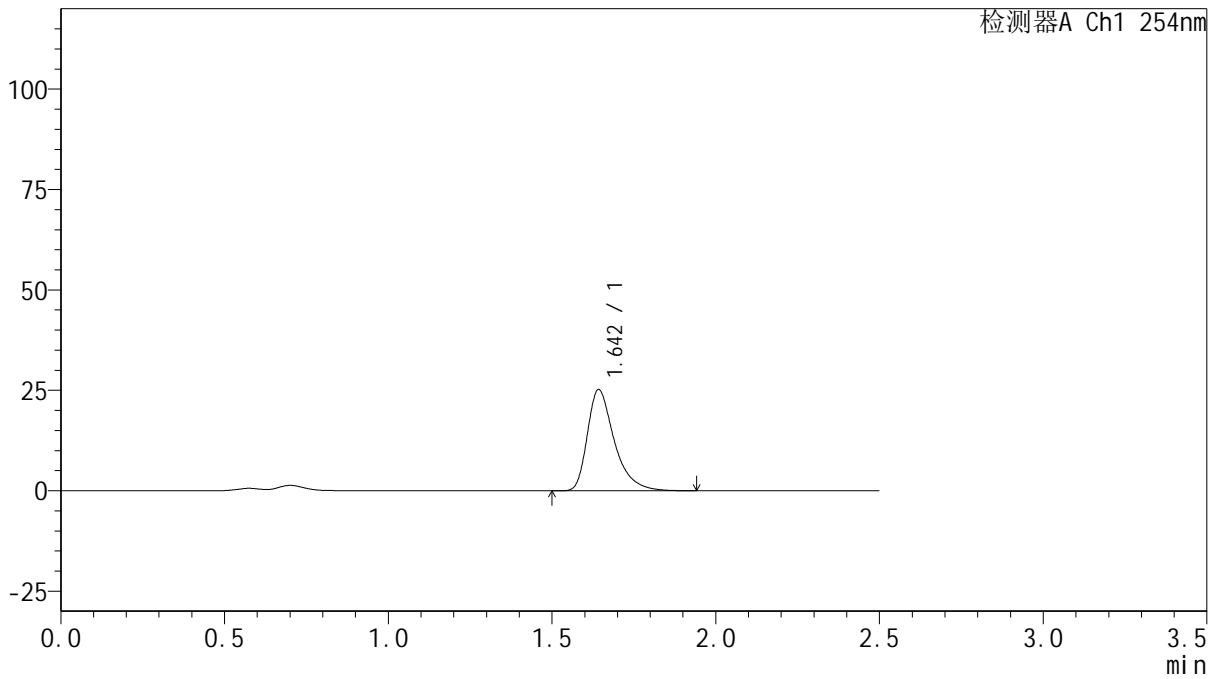
QTL-359

<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 - 27-12/30-633-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:33:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	144303	100.000	25033	2045	1.433	--
总计		144303	100.000	25033			



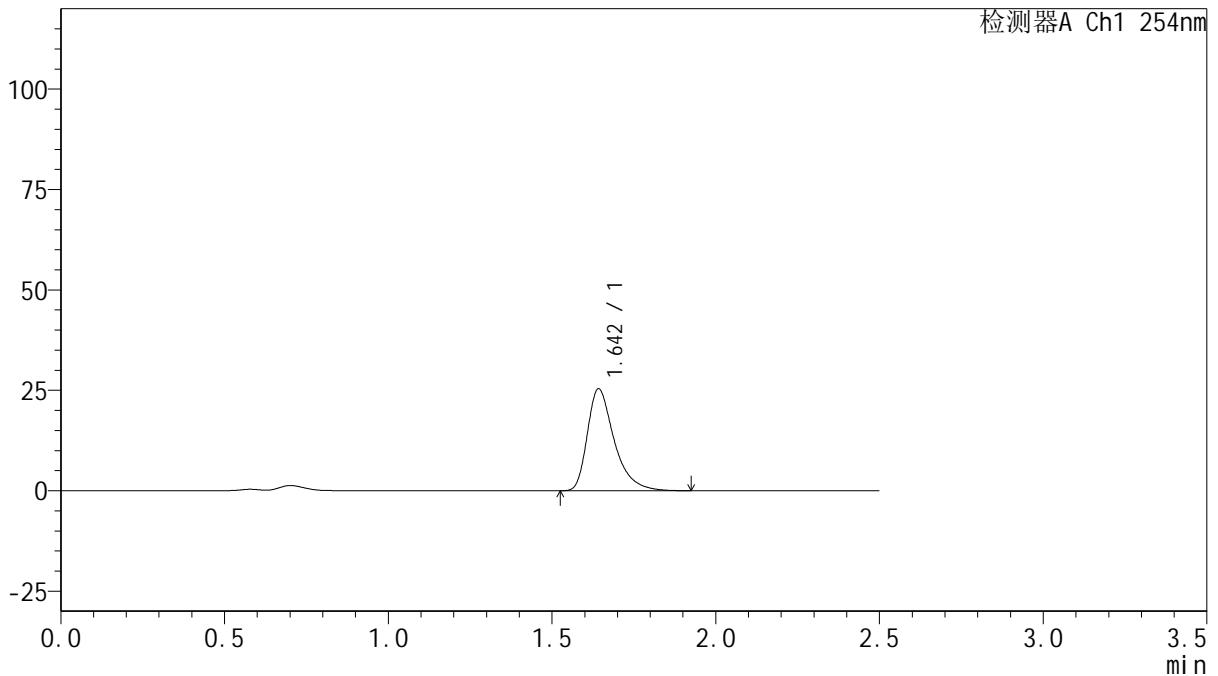
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-634-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:36:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	145087	100.000	25242	2051	1.431	--
总计		145087	100.000	25242			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



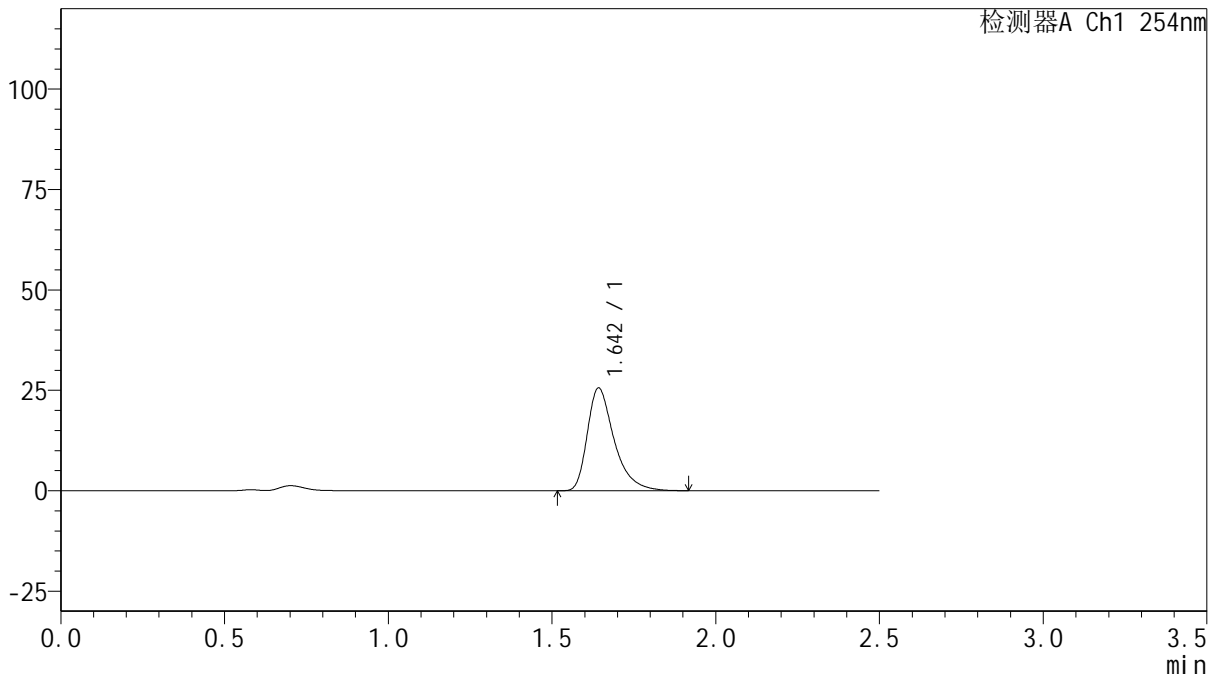
QTL-359

<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 - 27-12/30-635-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	146295	100.000	25451	2050	1.432	--
总计		146295	100.000	25451			



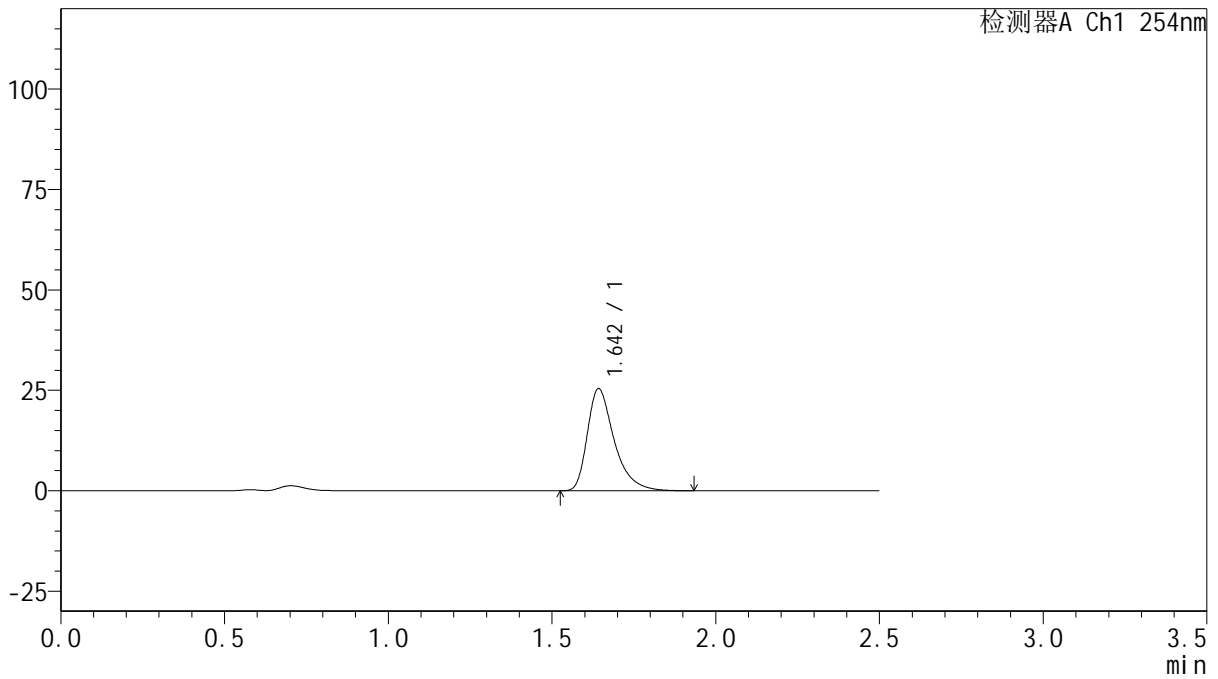
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-636-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:42:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	145371	100.000	25293	2050	1.433	--
总计		145371	100.000	25293			



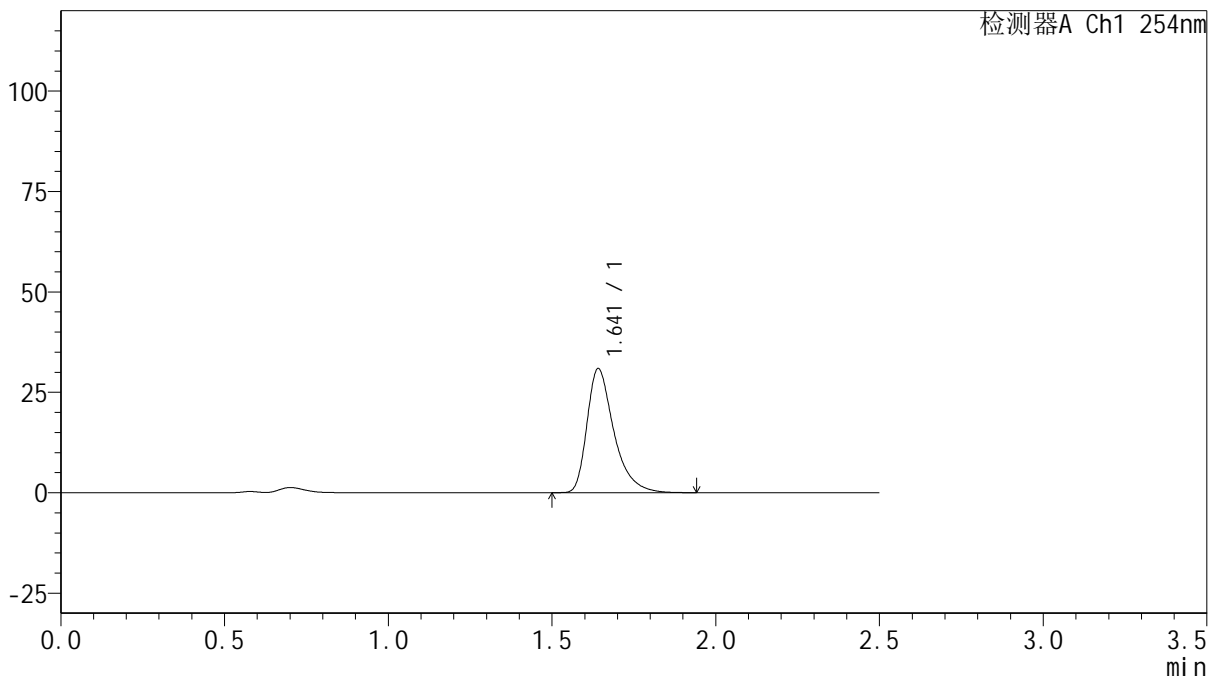
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-637-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	176546	100.000	30821	2050	1.430	--
总计		176546	100.000	30821			



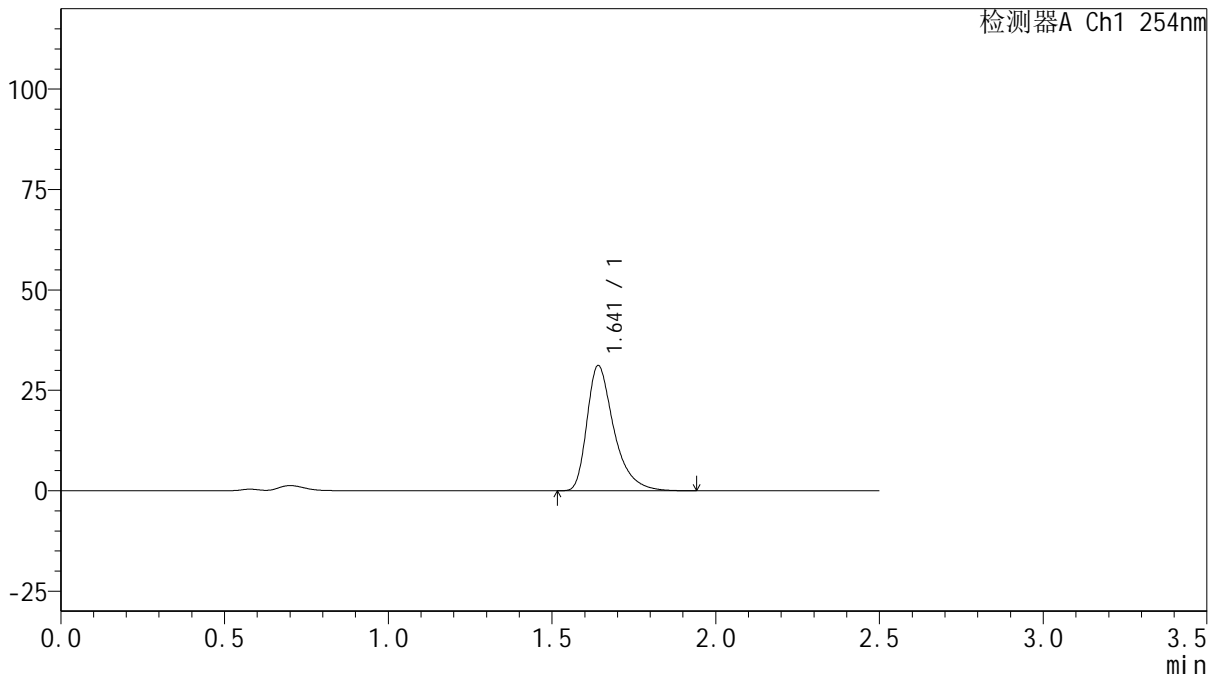
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-638-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	178509	100.000	31120	2048	1.433	--
总计		178509	100.000	31120			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



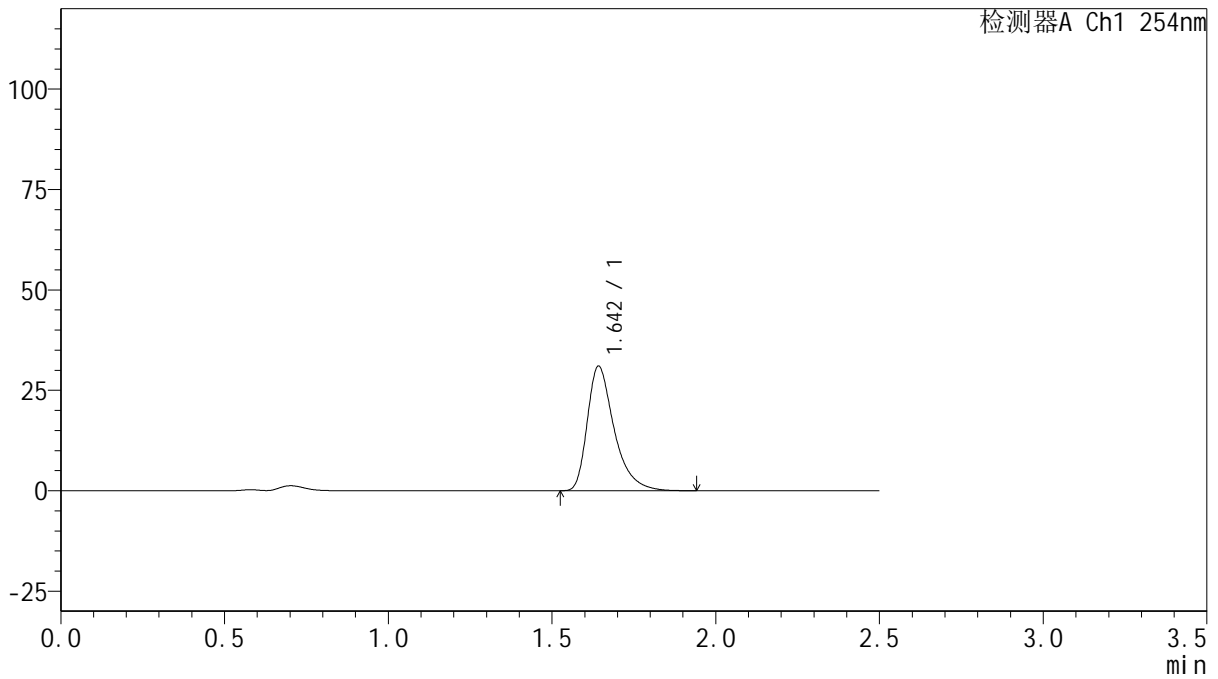
QTL-359

<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 - 27-12/30-639-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	177342	100.000	30861	2050	1.434	--
总计		177342	100.000	30861			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



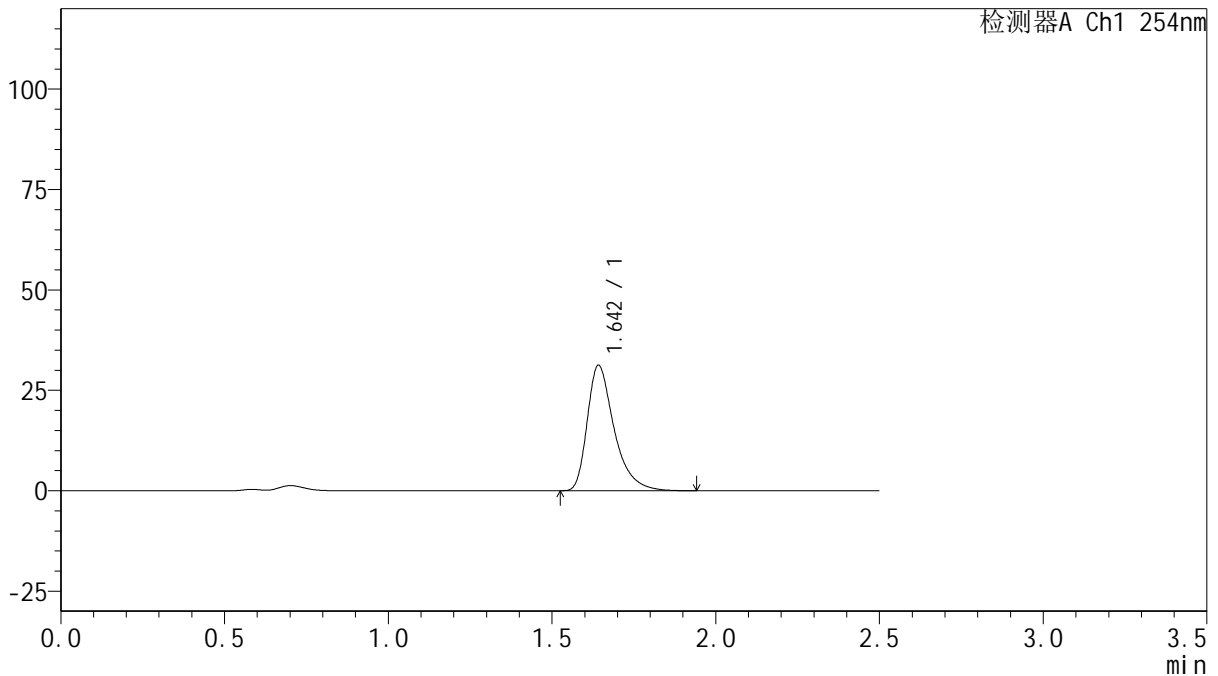
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-640-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	178620	100.000	31095	2048	1.431	--
总计		178620	100.000	31095			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

200



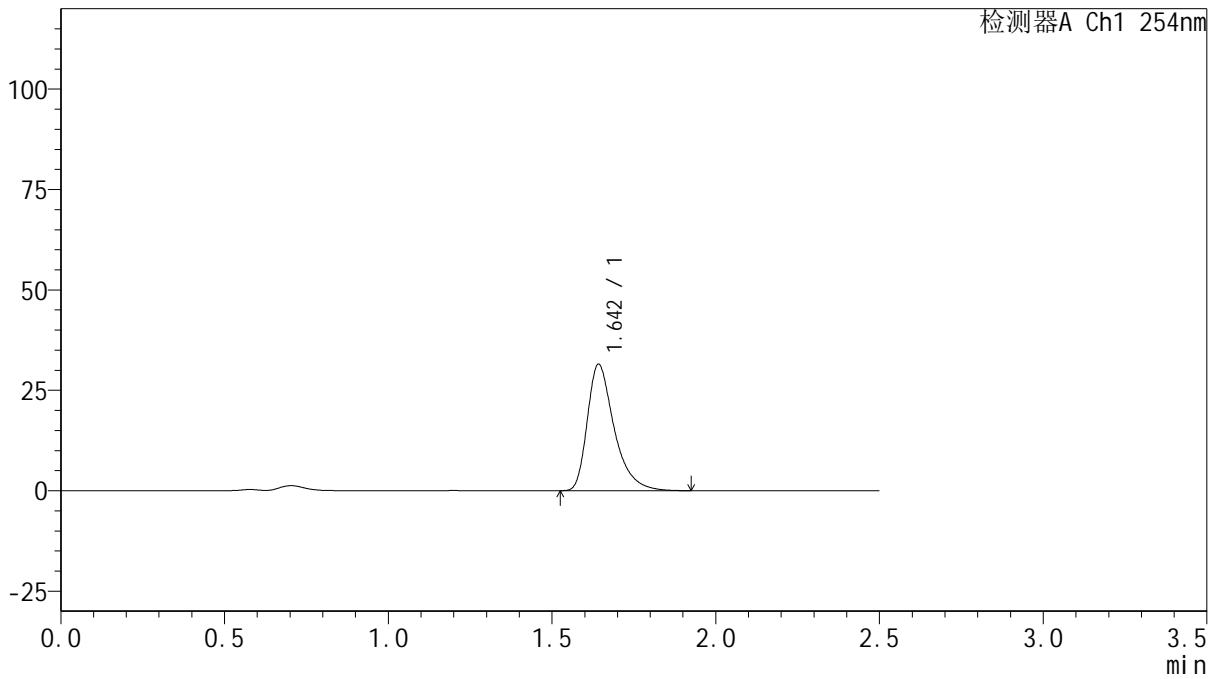
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-641-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	179943	100.000	31316	2047	1.428	--
总计		179943	100.000	31316			



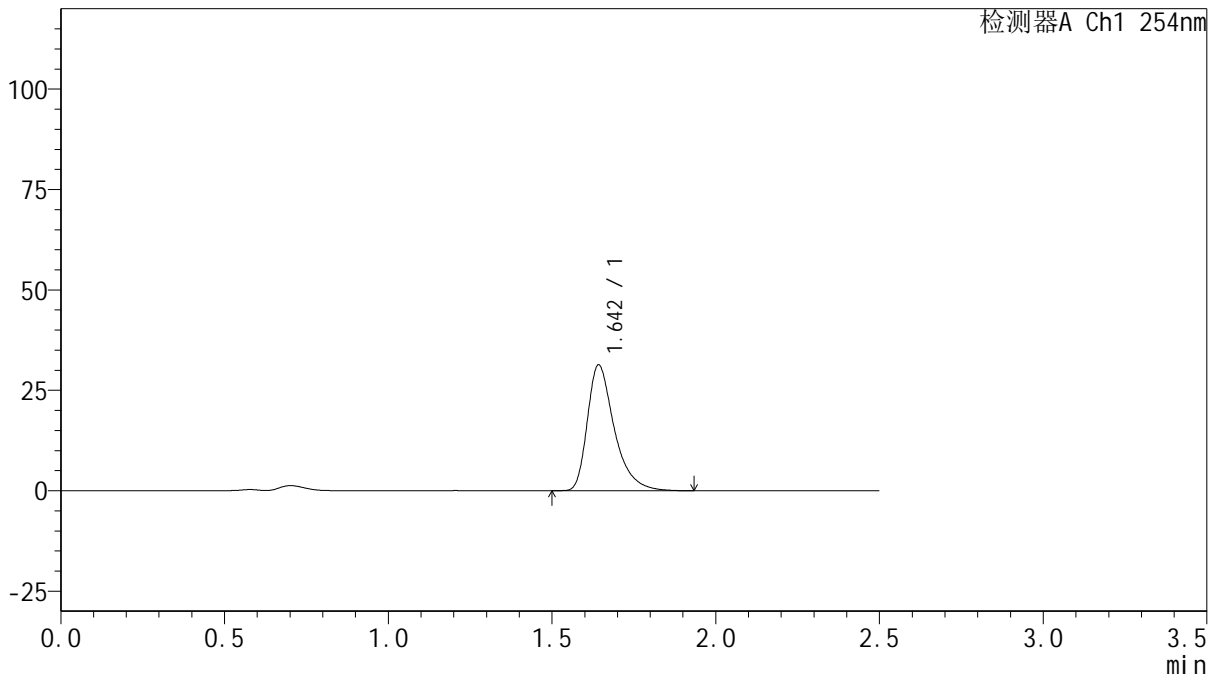
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-642-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:59:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	179164	100.000	31145	2046	1.430	--
总计		179164	100.000	31145			



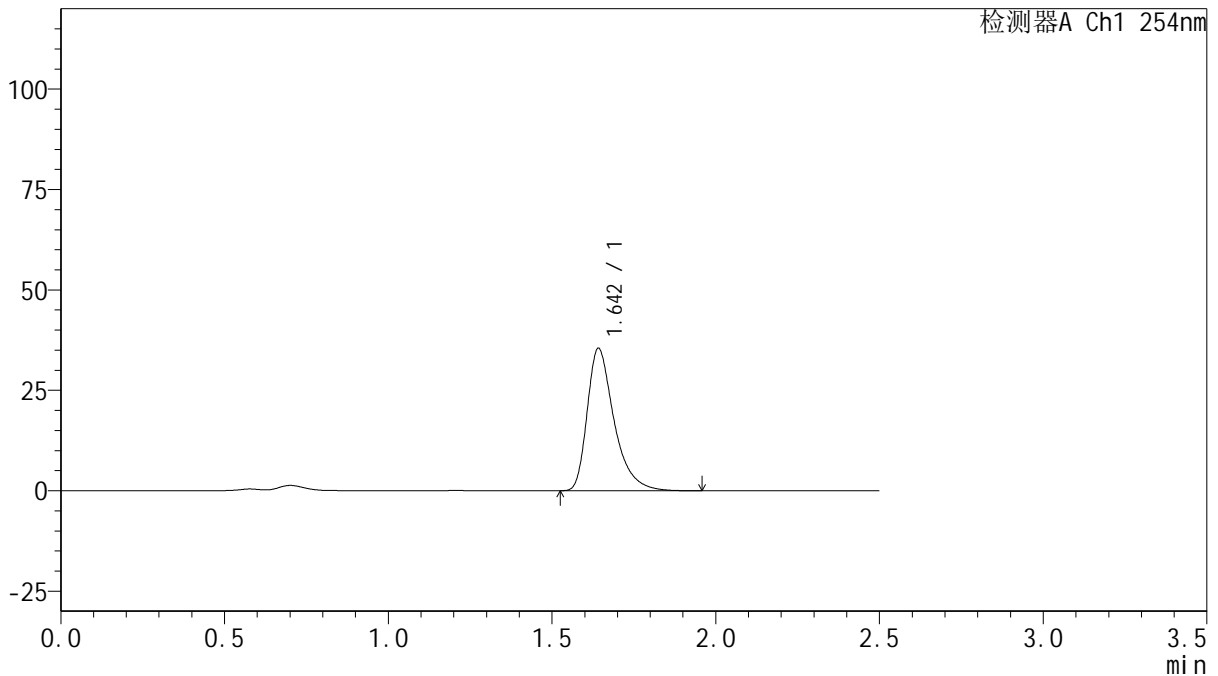
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-643-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202249	100.000	35302	2056	1.431	--
总计		202249	100.000	35302			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



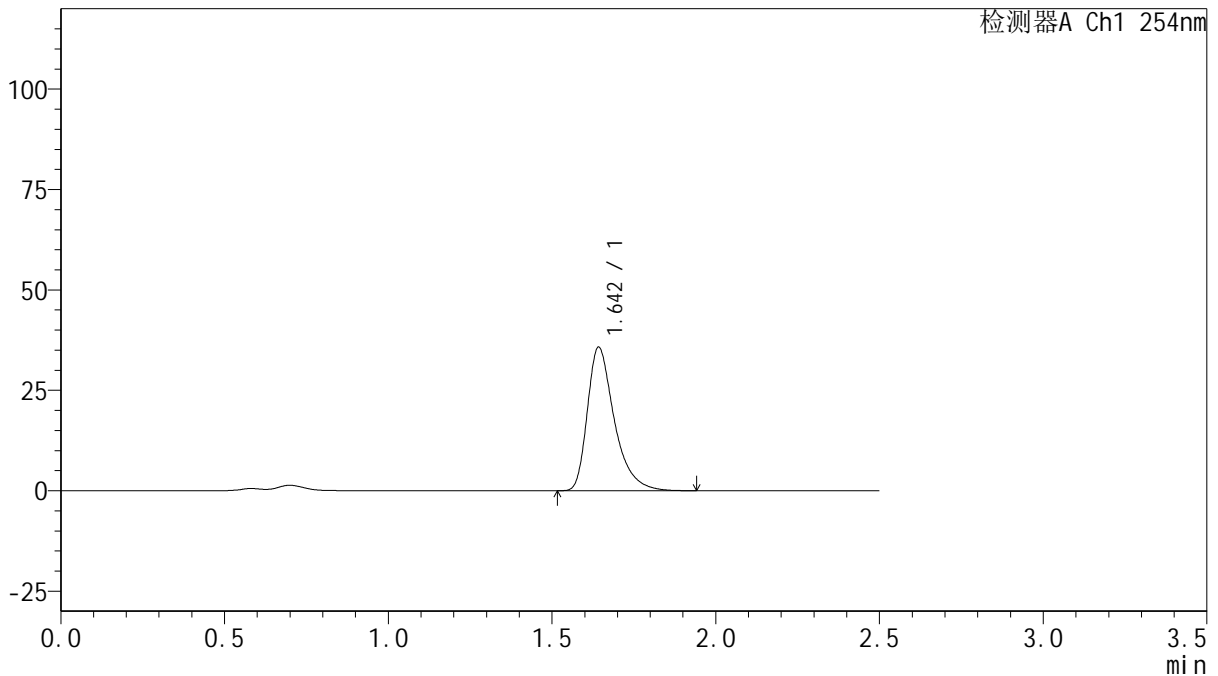
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-644-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204513	100.000	35525	2043	1.431	--
总计		204513	100.000	35525			



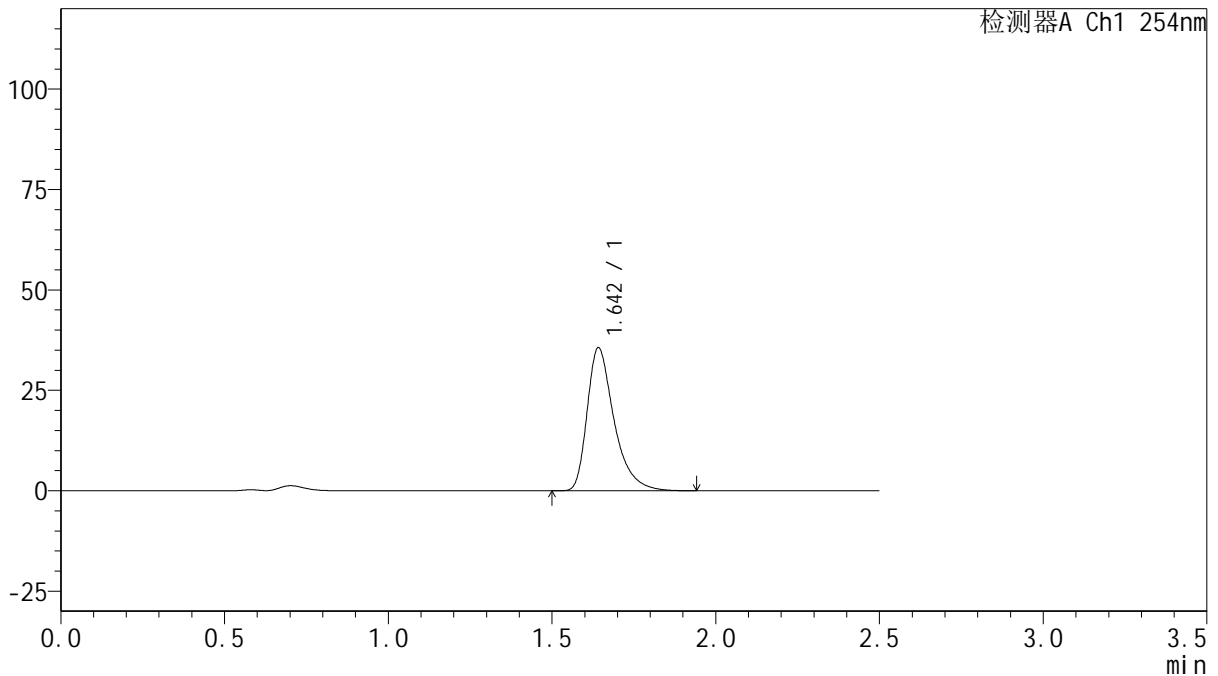
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-645-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 00:08:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203680	100.000	35467	2047	1.433	--
总计		203680	100.000	35467			



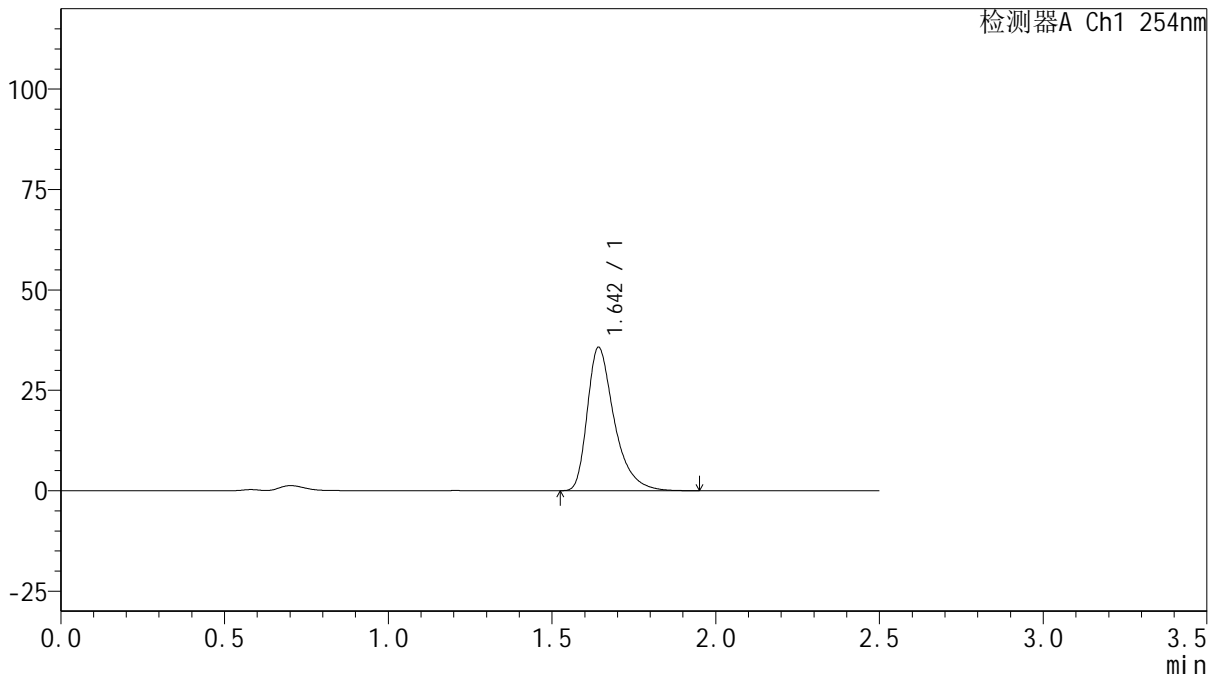
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-646-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204428	100.000	35506	2045	1.433	--
总计		204428	100.000	35506			



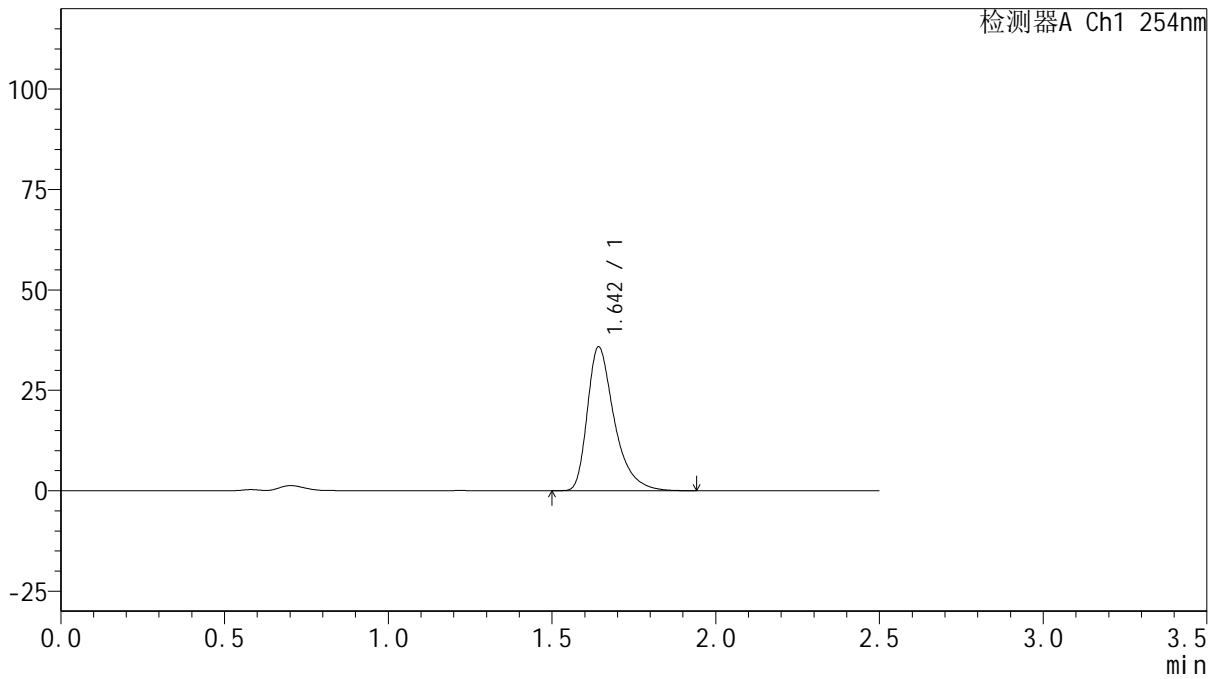
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-647-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204812	100.000	35590	2047	1.434	--
总计		204812	100.000	35590			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



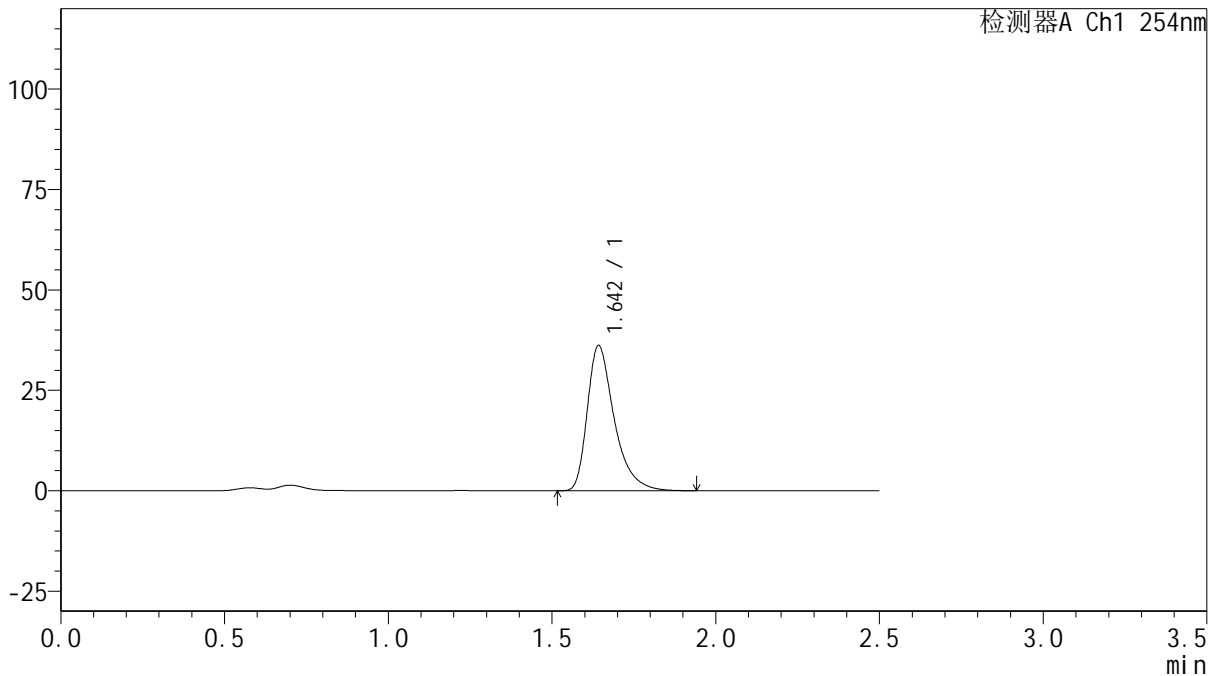
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-648-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.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: 2025/03/23 00:16:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206938	100.000	35957	2041	1.432	--
总计		206938	100.000	35957			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



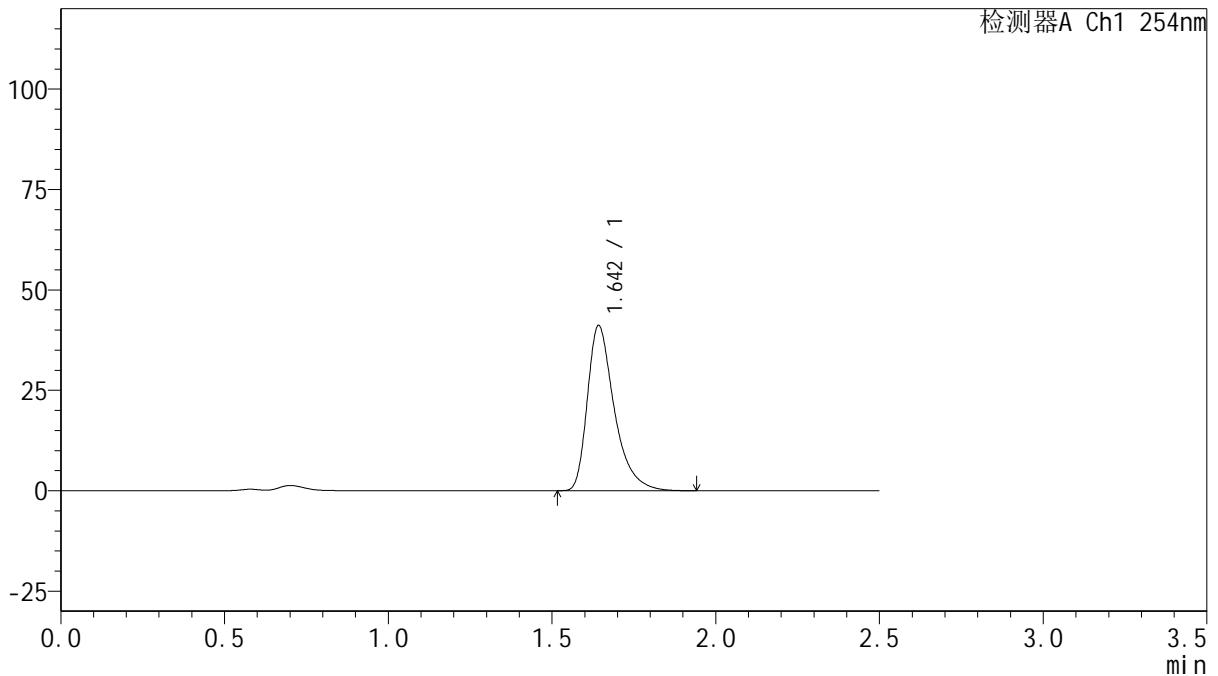
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-649-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	235500	100.000	40877	2043	1.432	--
总计		235500	100.000	40877			



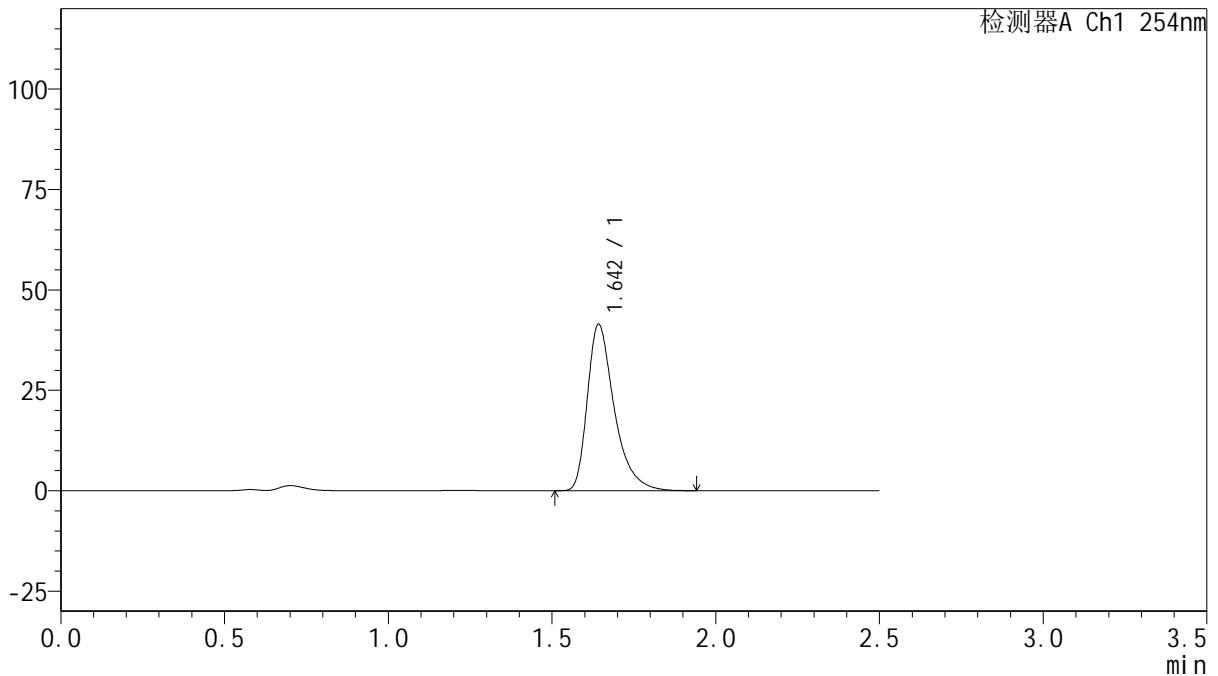
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-650-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 00:22:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	237014	100.000	41187	2044	1.433	--
总计		237014	100.000	41187			



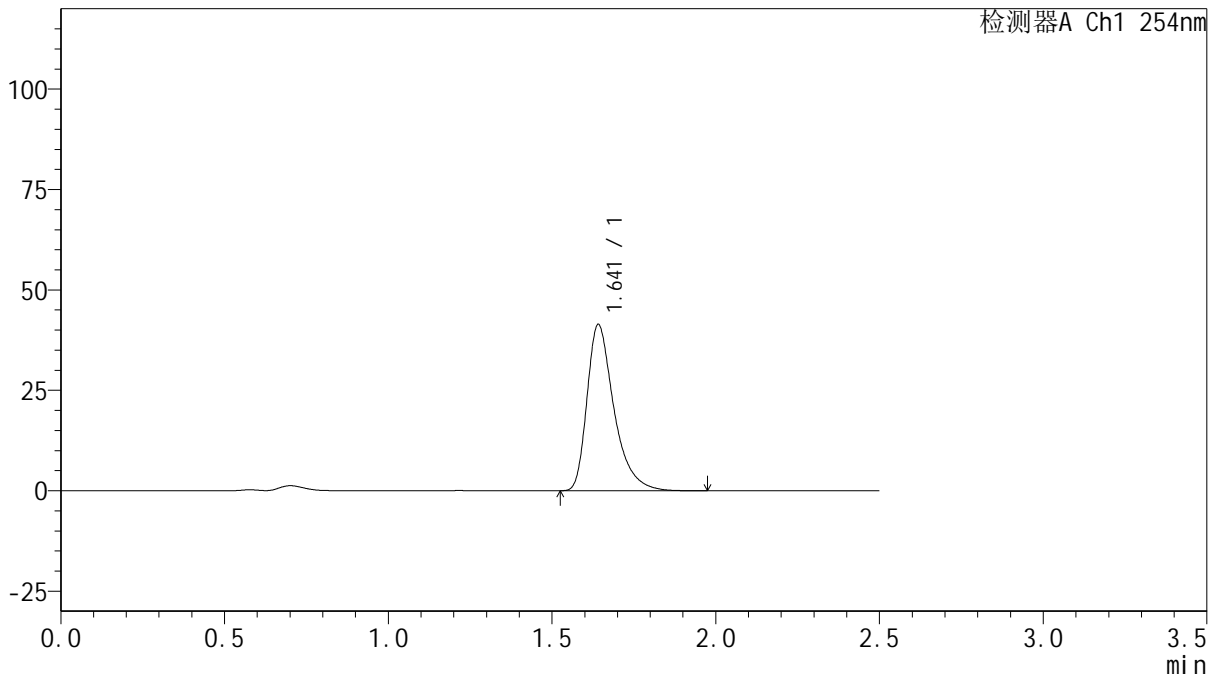
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-651-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 00:25:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	237118	100.000	41269	2041	1.431	--
总计		237118	100.000	41269			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



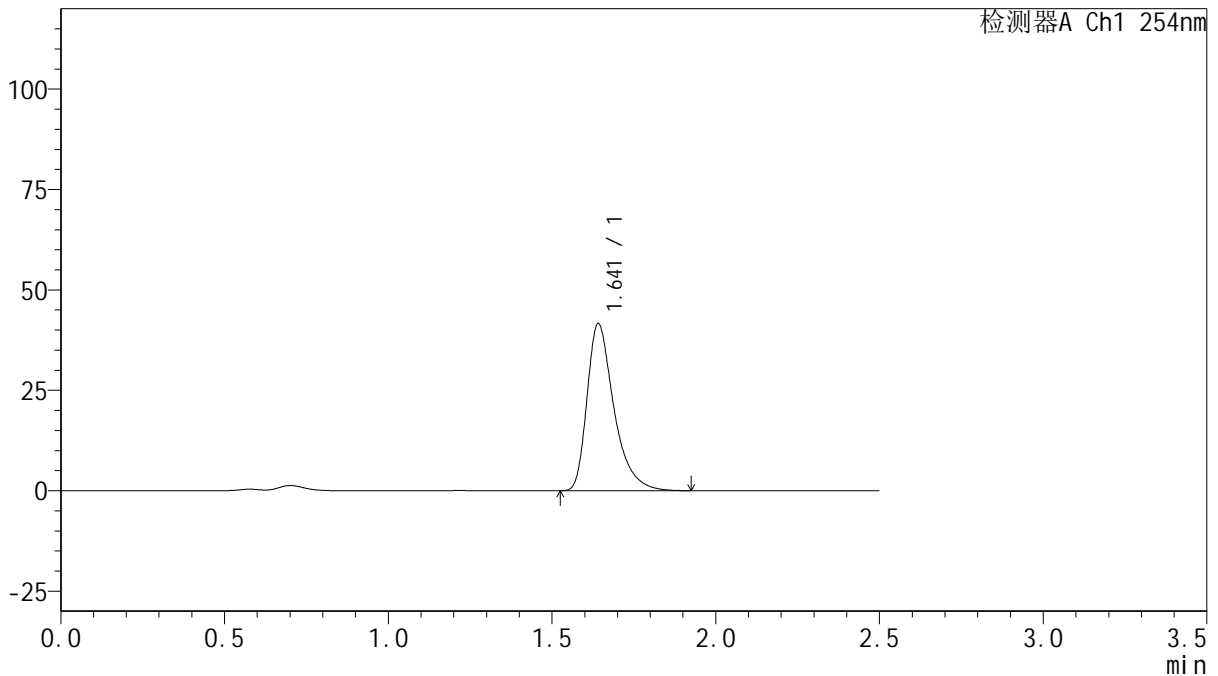
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-652-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	238070	100.000	41486	2042	1.431	--
总计		238070	100.000	41486			



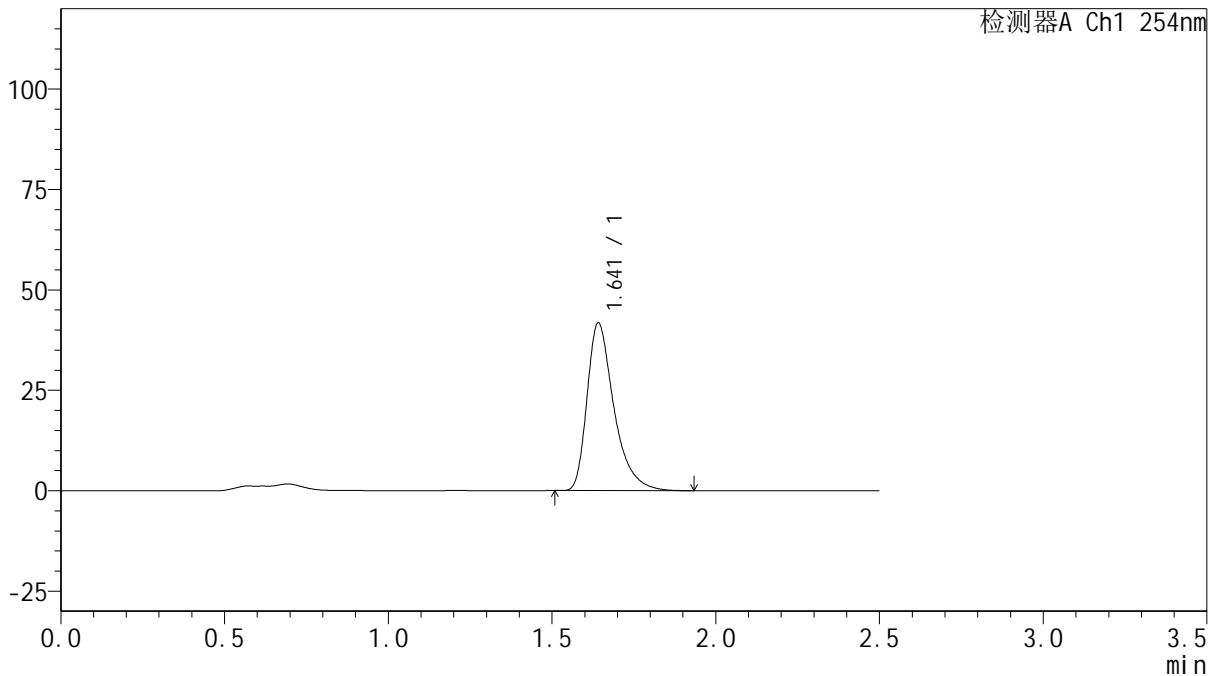
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-653-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	238857	100.000	41628	2043	1.431	--
总计		238857	100.000	41628			



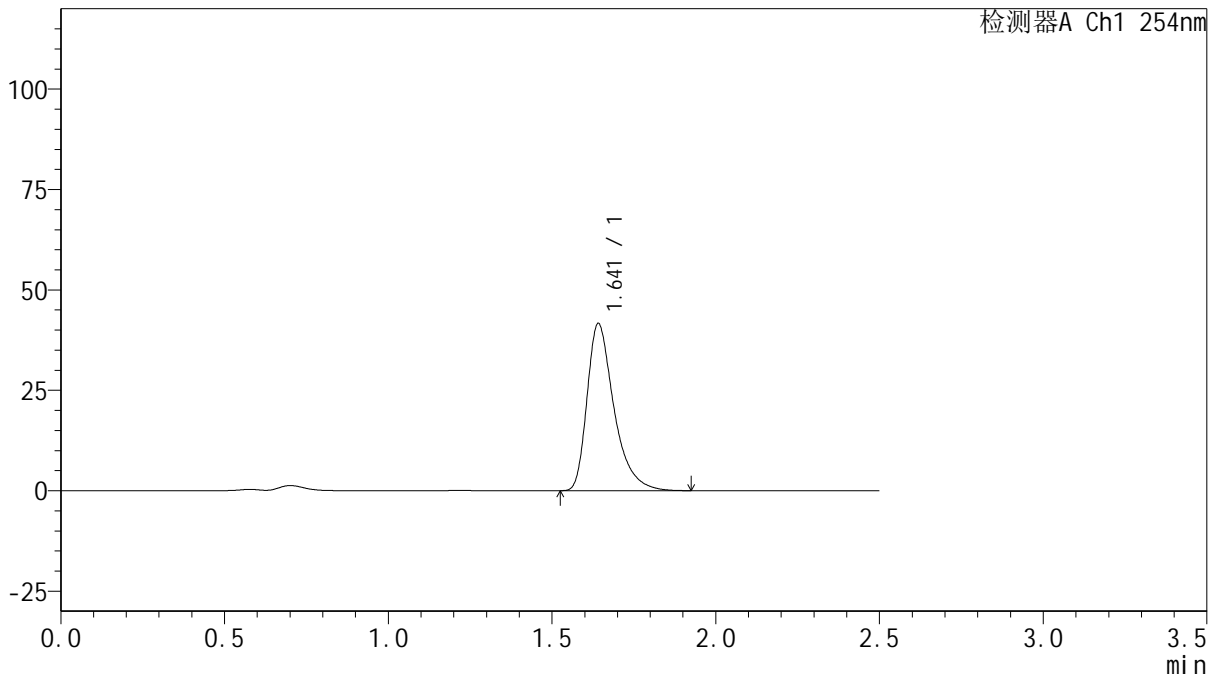
QTL-359

<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 - 27-12/30-654-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	238123	100.000	41490	2042	1.432	--
总计		238123	100.000	41490			



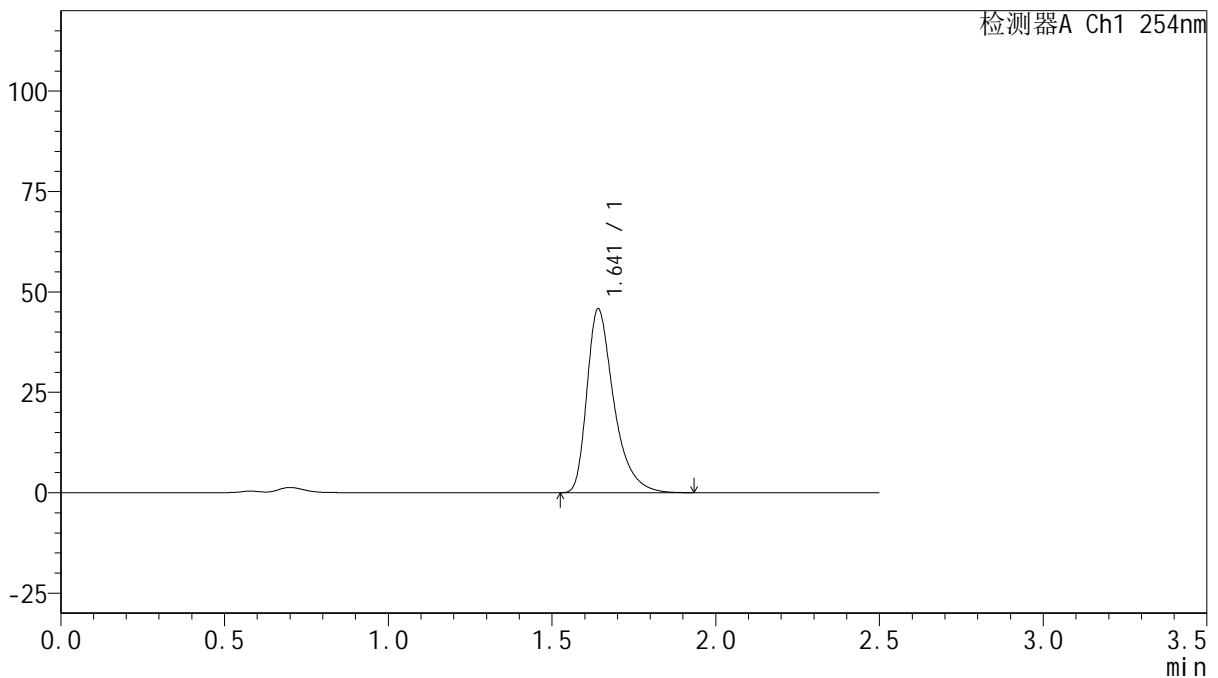
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-655-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	262035	100.000	45673	2046	1.430	--
总计		262035	100.000	45673			



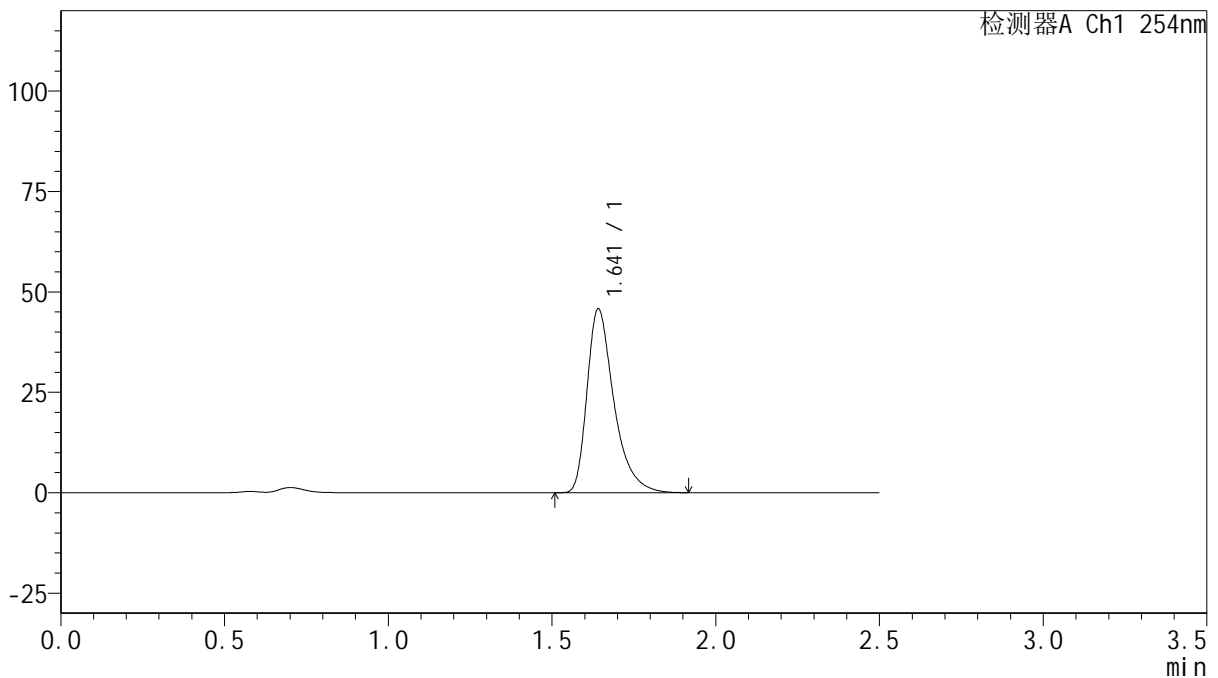
QTL-359

<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 - 27-12/30-656-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	261919	100.000	45669	2045	1.431	--
总计		261919	100.000	45669			



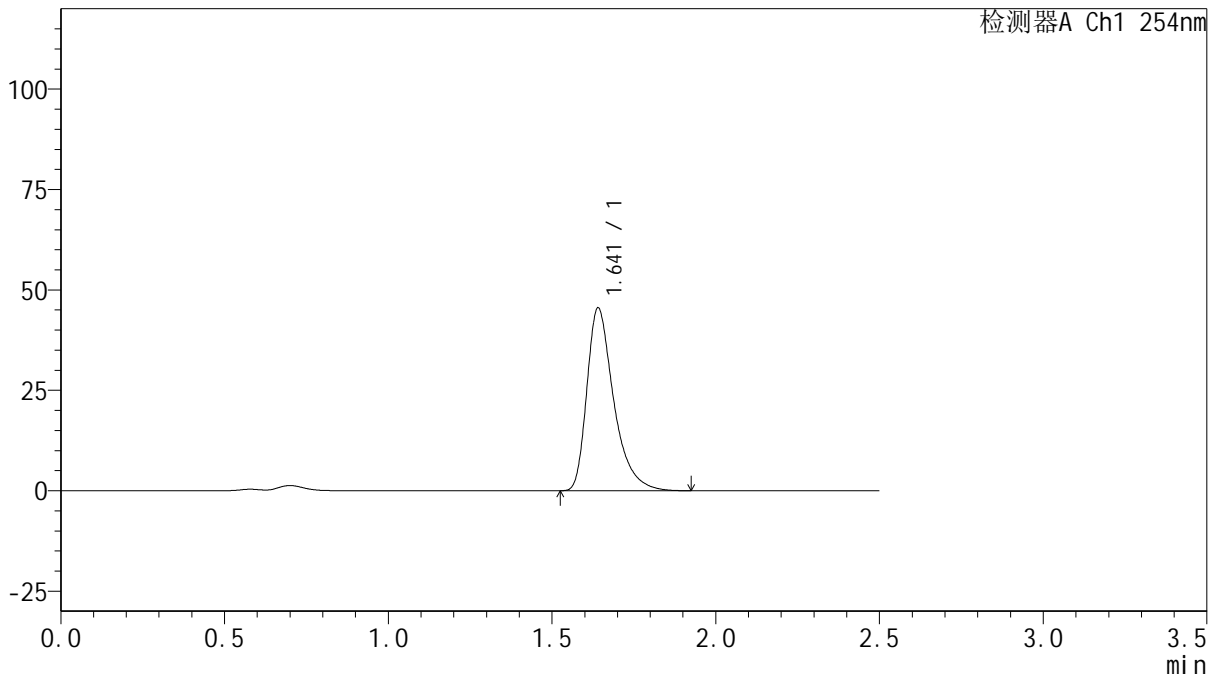
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-657-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	259776	100.000	45442	2053	1.431	--
总计		259776	100.000	45442			



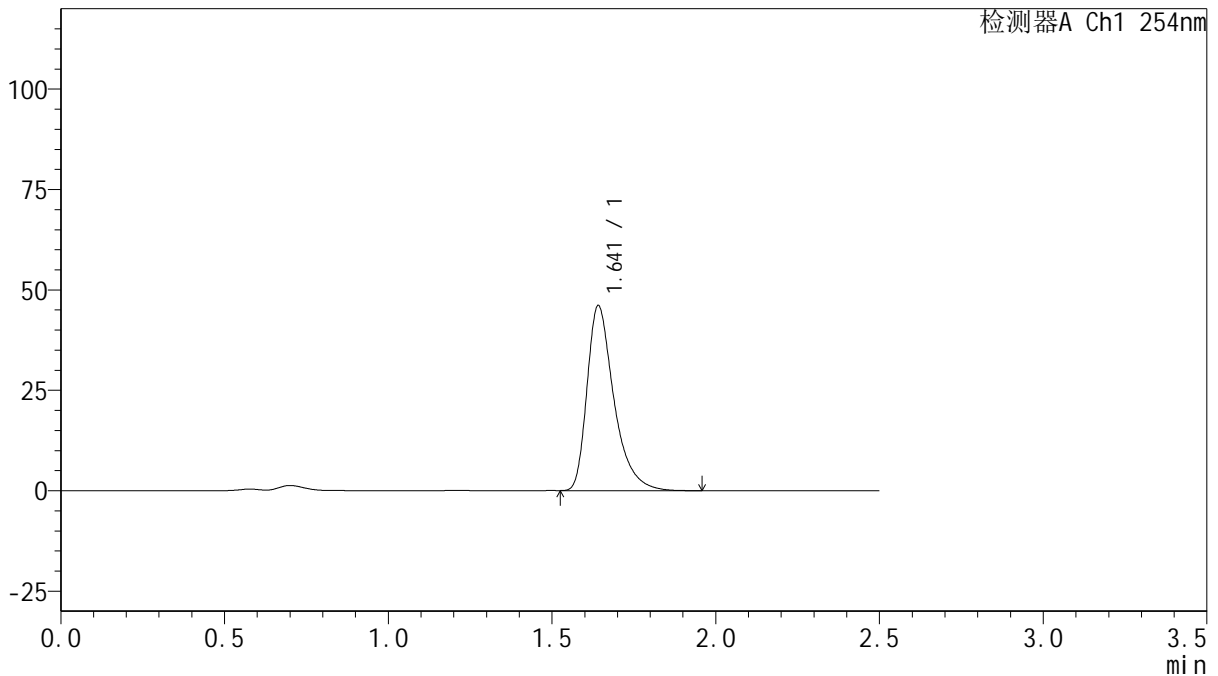
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-658-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	263499	100.000	45942	2047	1.431	--
总计		263499	100.000	45942			



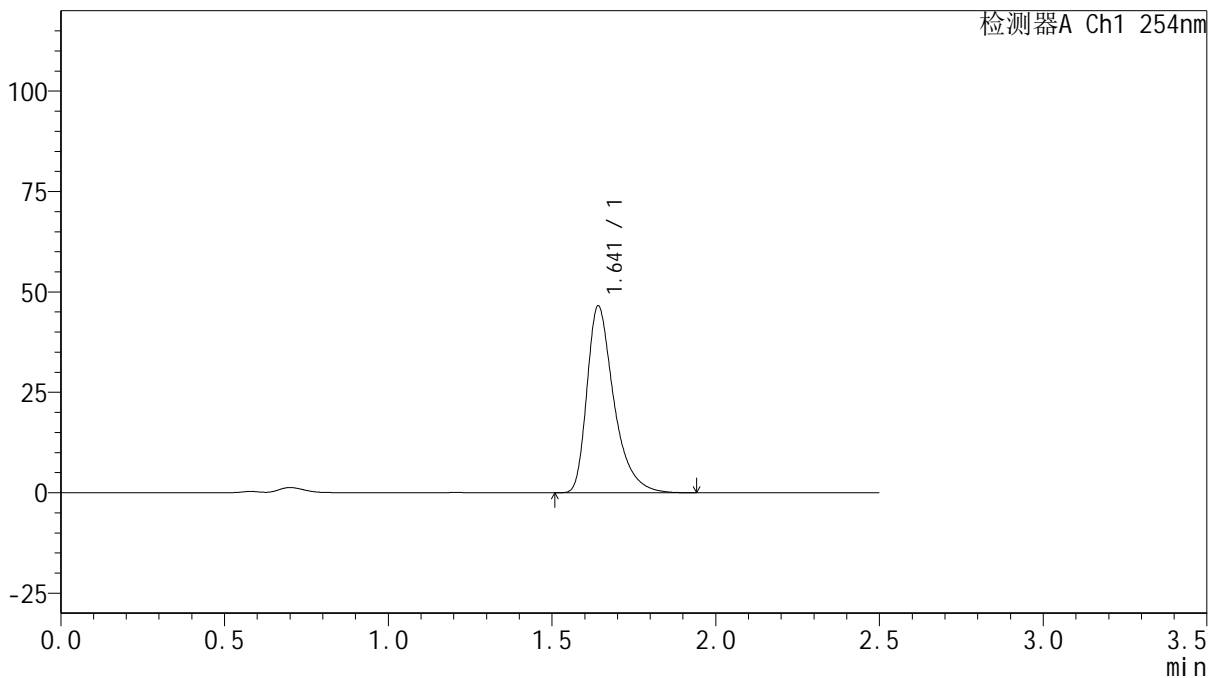
QTL-359

<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 - 27-12/30-659-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	265890	100.000	46397	2049	1.431	--
总计		265890	100.000	46397			



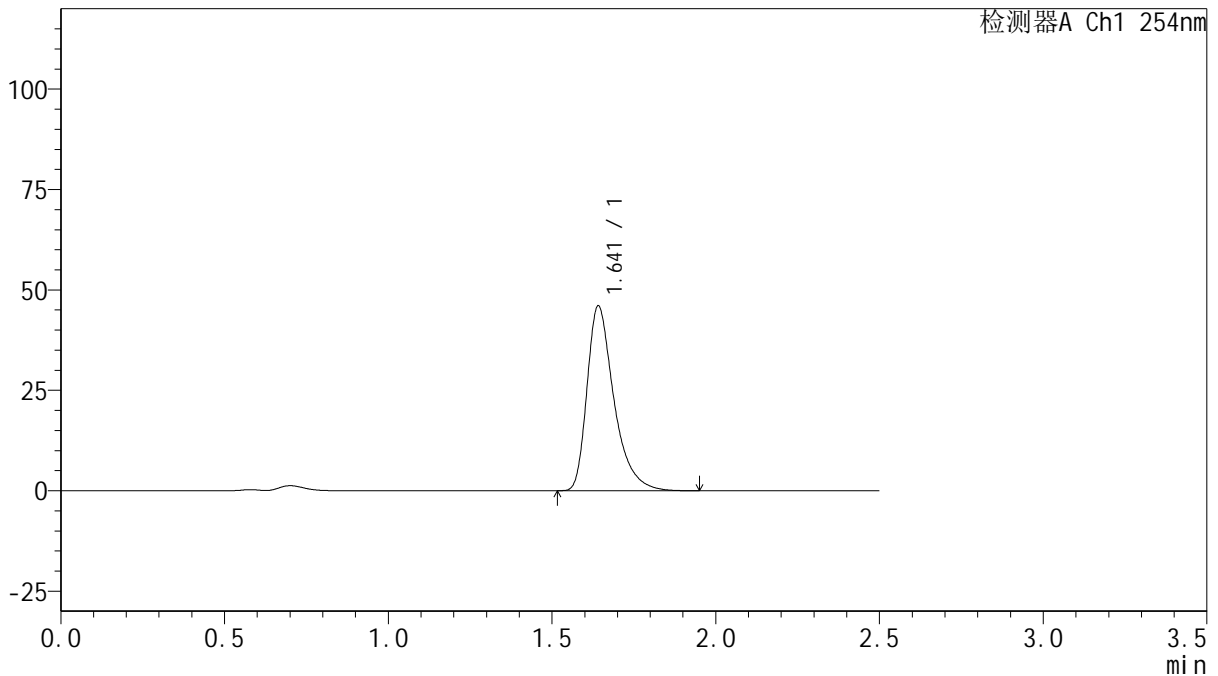
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-660-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	263182	100.000	45878	2045	1.431	--
总计		263182	100.000	45878			



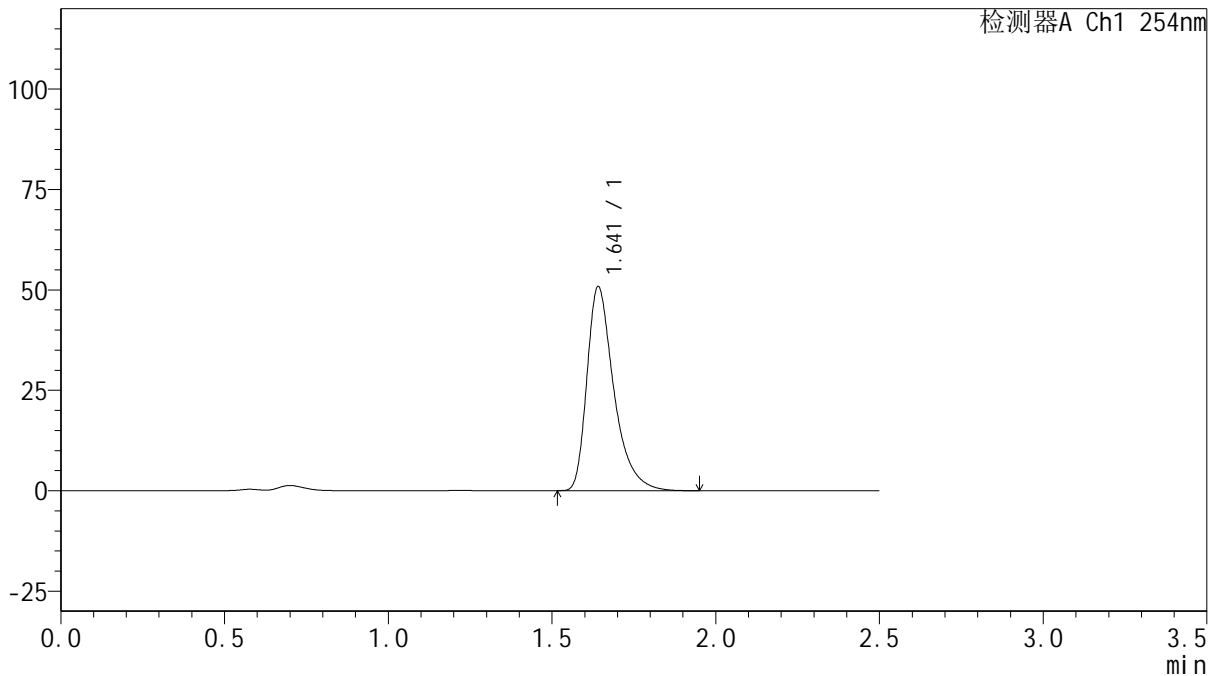
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-661-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	290792	100.000	50699	2046	1.432	--
总计		290792	100.000	50699			



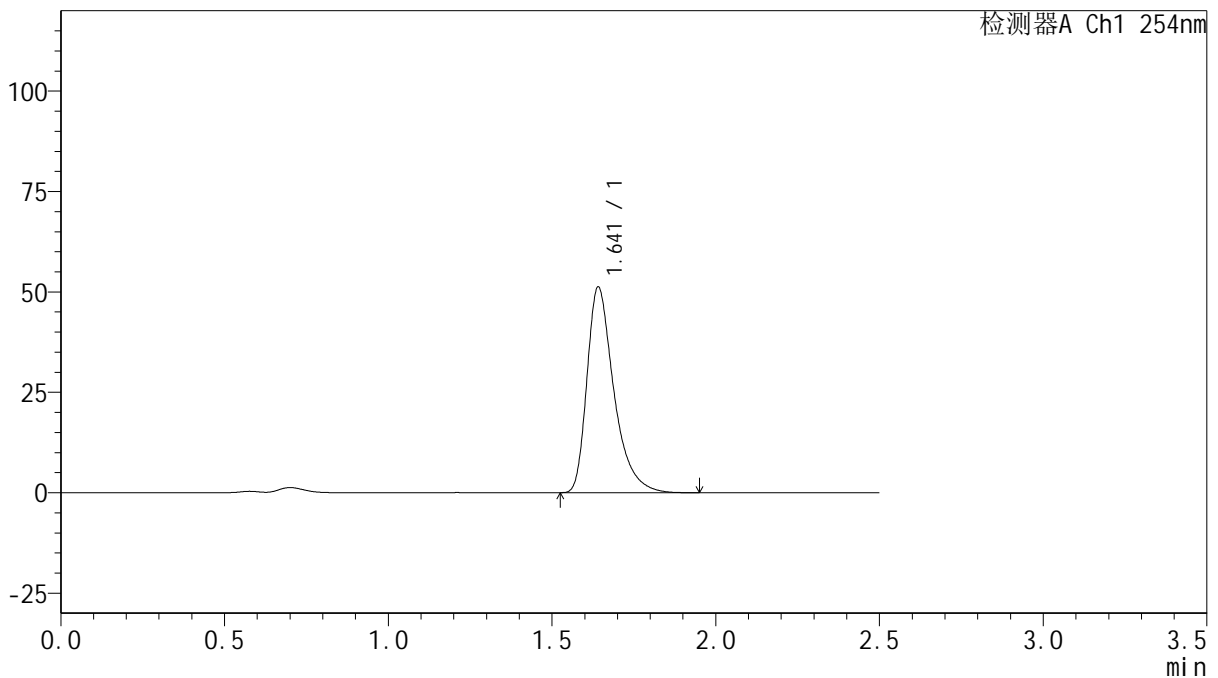
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-662-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	292922	100.000	51082	2044	1.430	--
总计		292922	100.000	51082			



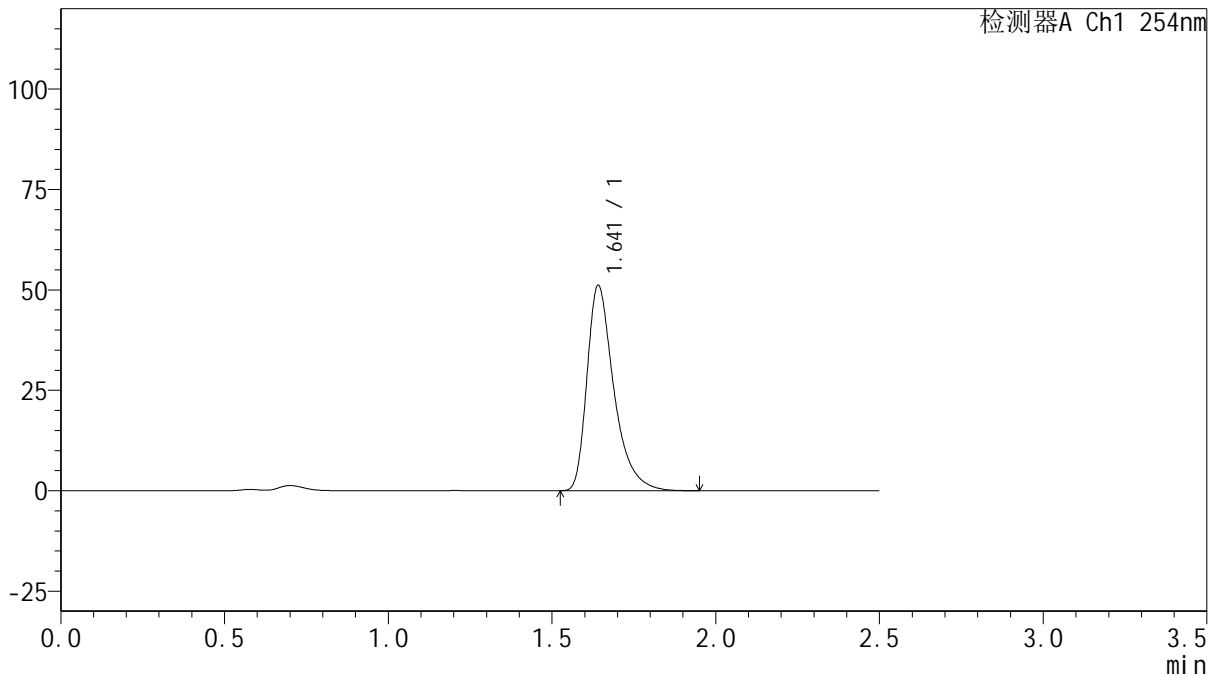
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-663-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 00:59:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	292307	100.000	50992	2046	1.431	--
总计		292307	100.000	50992			



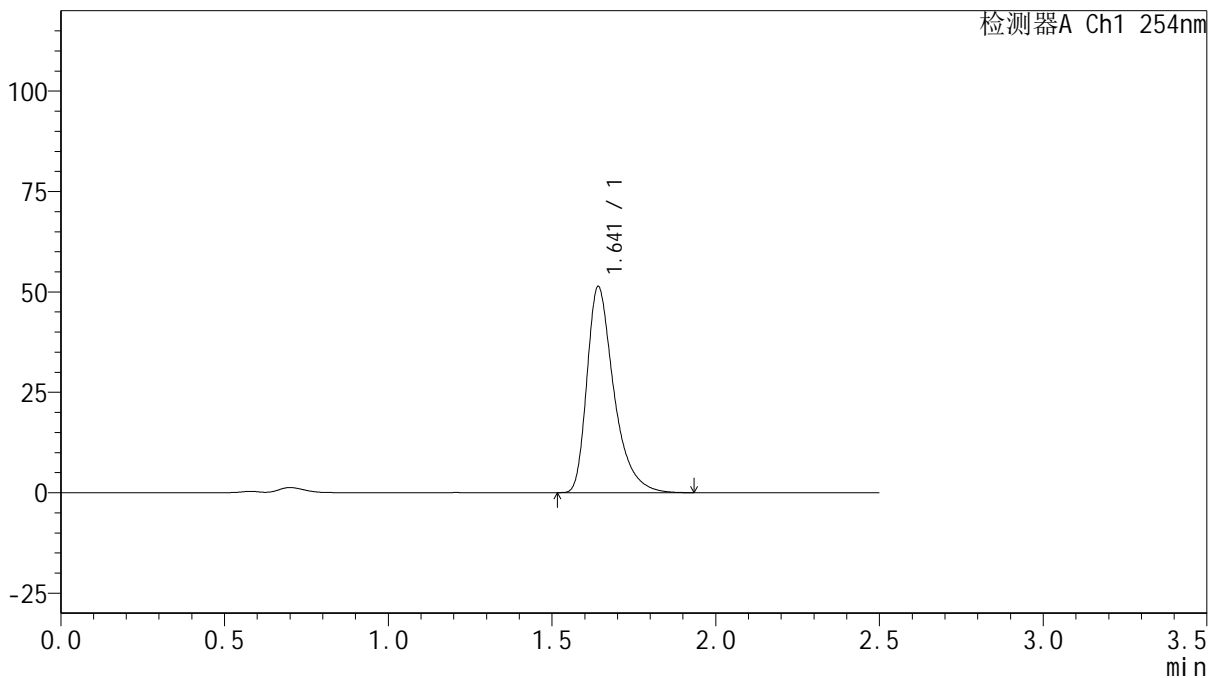
QTL-359

<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 - 27-12/30-664-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	293568	100.000	51196	2045	1.429	--
总计		293568	100.000	51196			



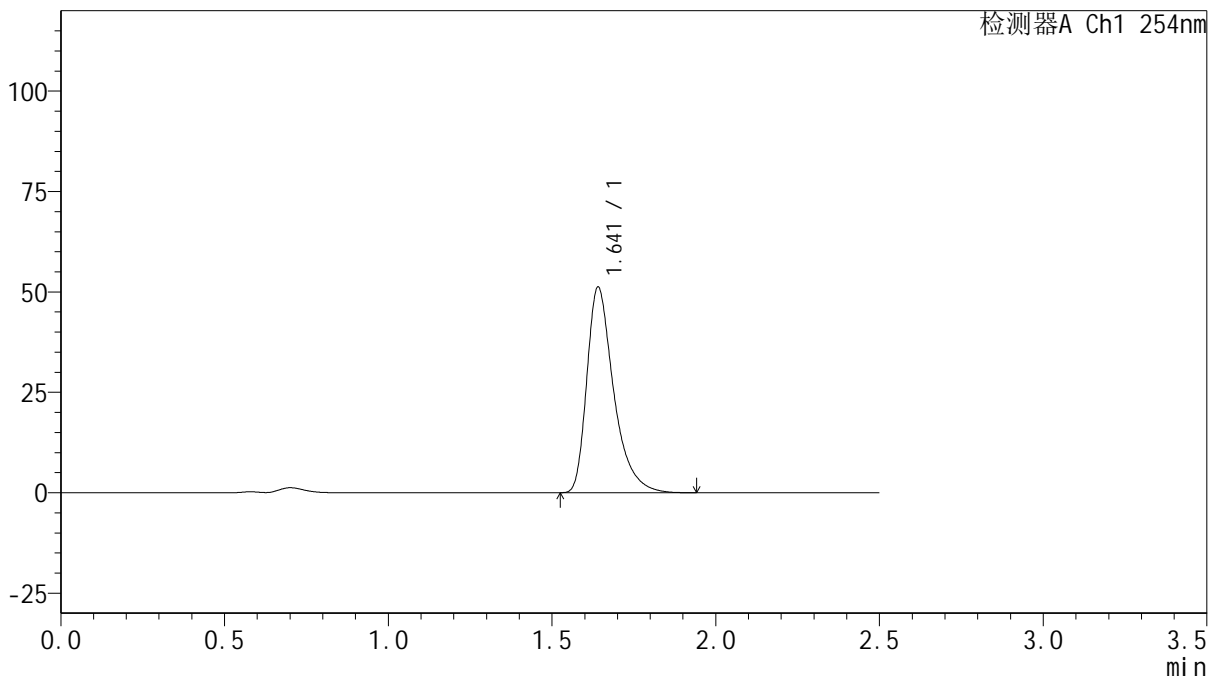
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-665-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	292249	100.000	51108	2053	1.432	--
总计		292249	100.000	51108			



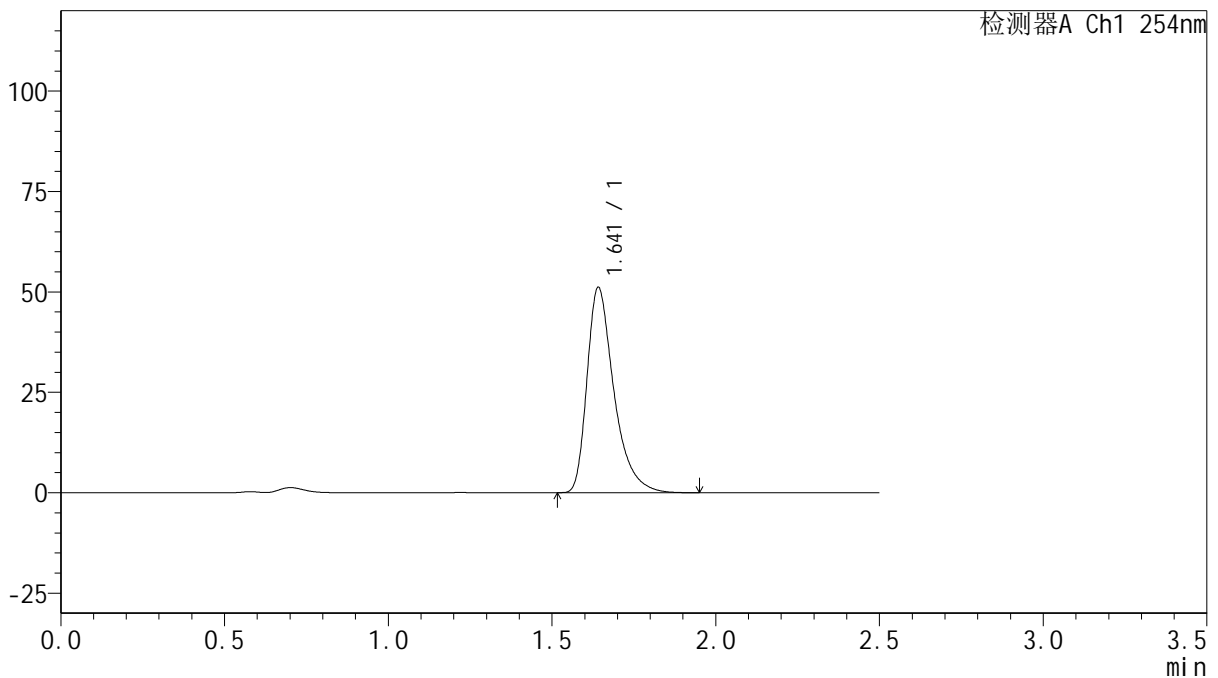
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-666-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	292456	100.000	50986	2044	1.431	--
总计		292456	100.000	50986			



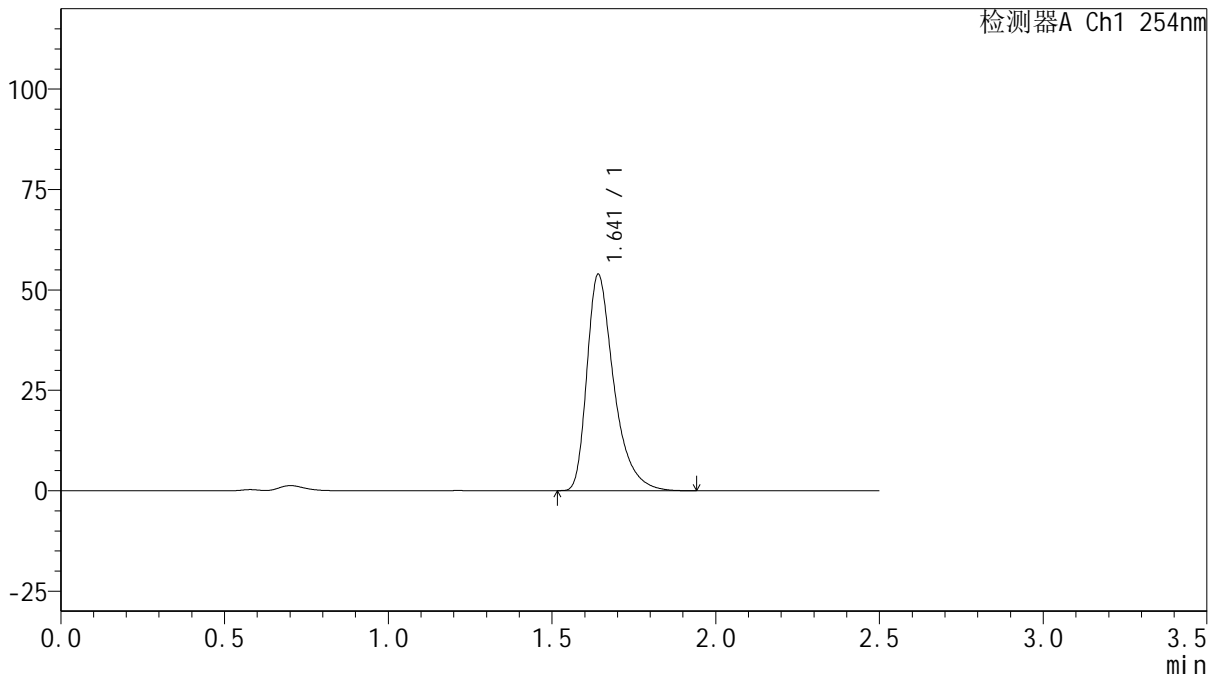
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-667-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	307907	100.000	53714	2043	1.429	--
总计		307907	100.000	53714			



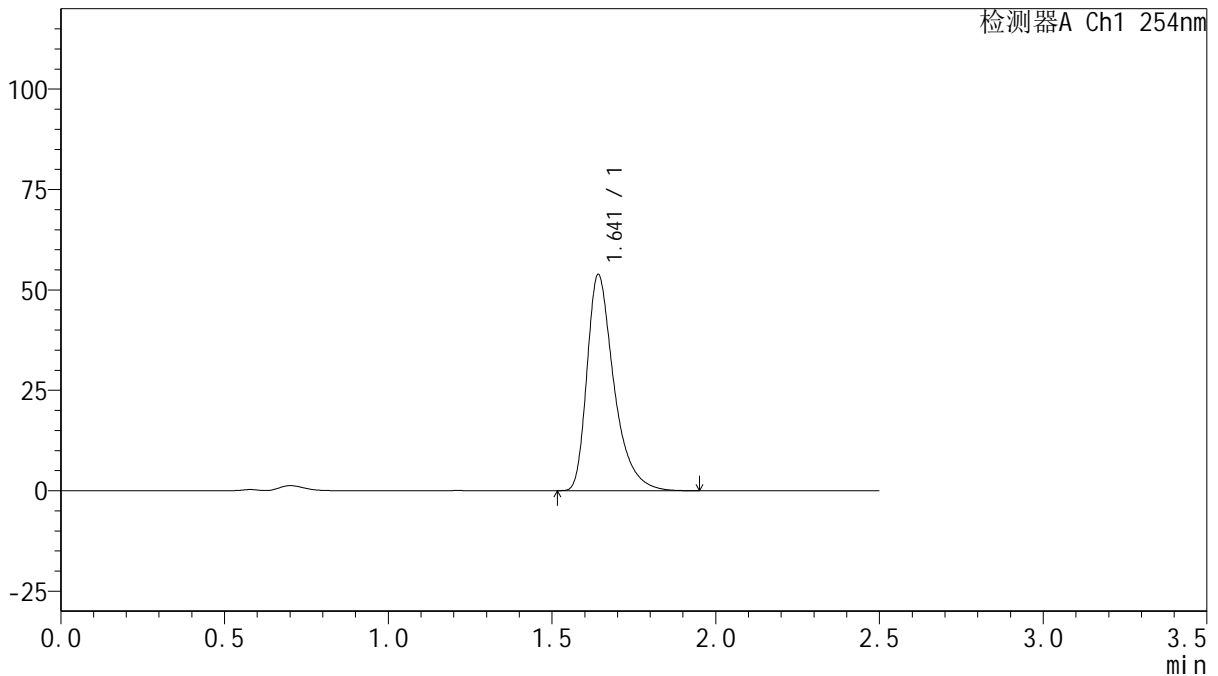
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-668-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	307818	100.000	53675	2044	1.431	--
总计		307818	100.000	53675			



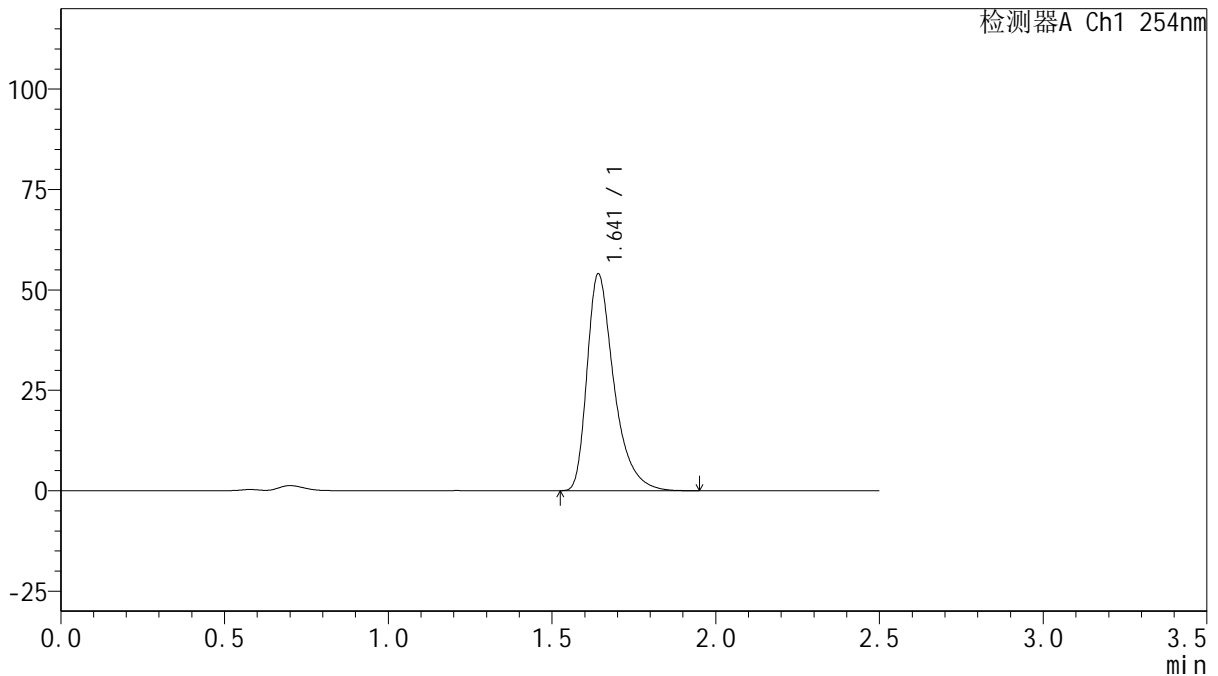
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-669-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	308765	100.000	53820	2045	1.432	--
总计		308765	100.000	53820			



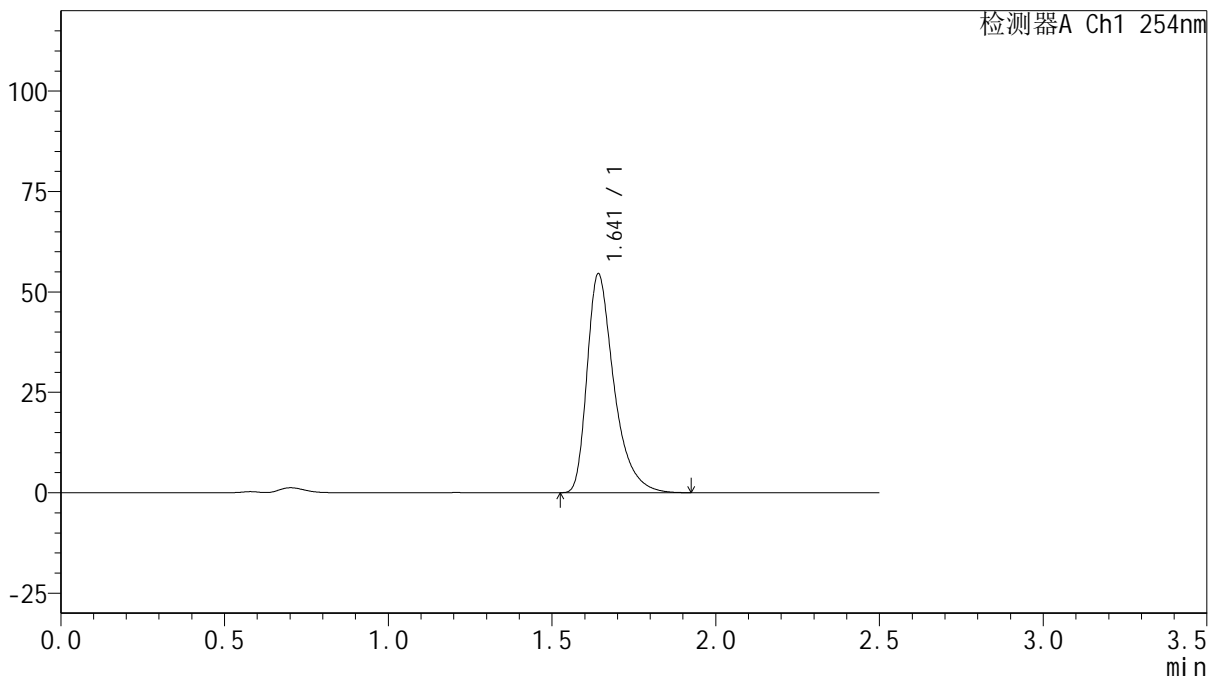
QTL-359

<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 - 27-12/30-670-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	311609	100.000	54316	2047	1.432	--
总计		311609	100.000	54316			



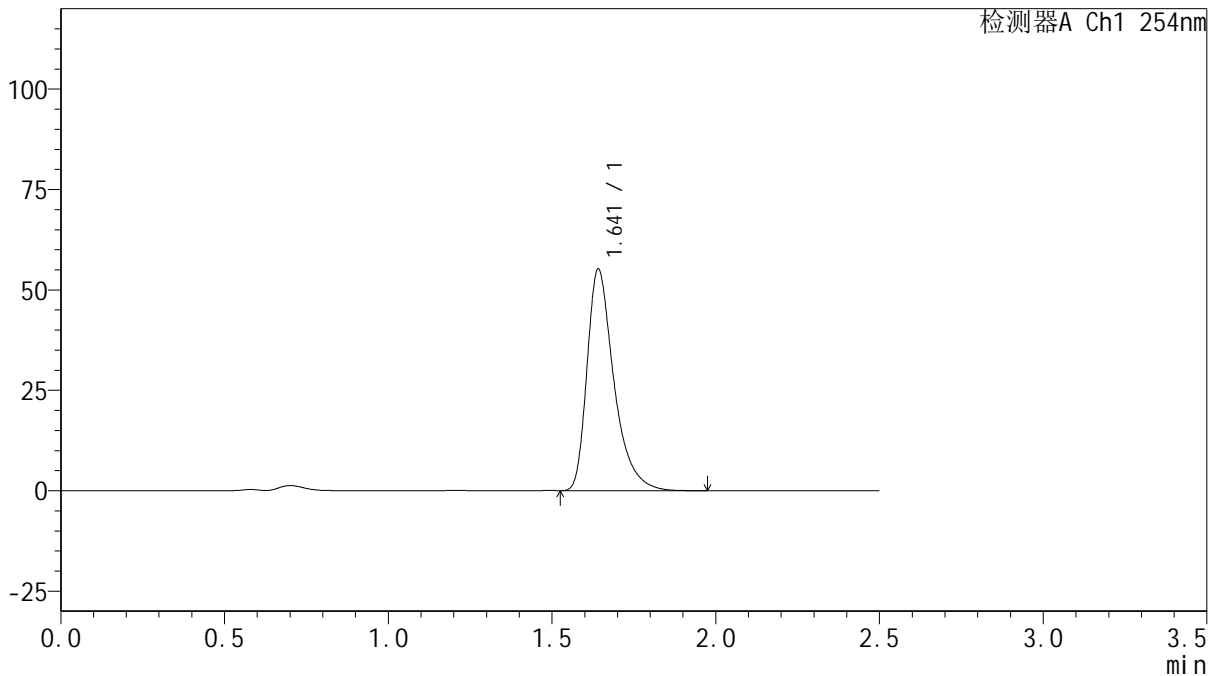
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-671-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	315295	100.000	55003	2048	1.430	--
总计		315295	100.000	55003			



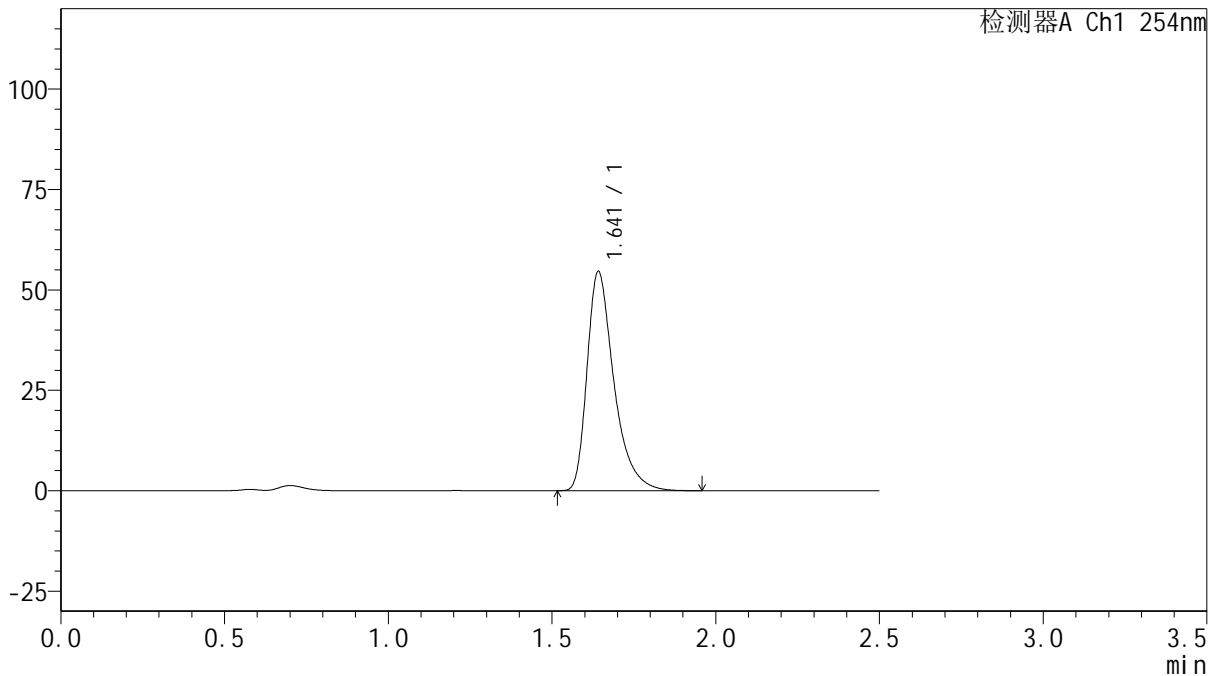
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-672-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	312090	100.000	54401	2046	1.430	--
总计		312090	100.000	54401			



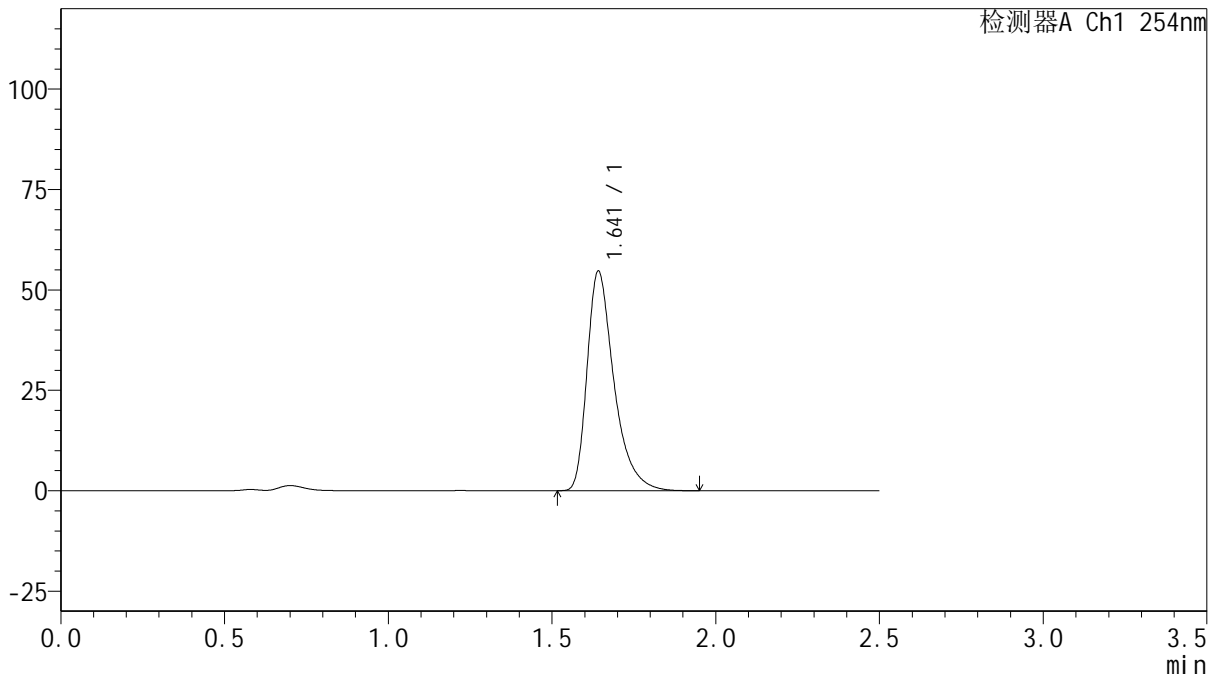
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-12/30-673-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:28:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	312610	100.000	54475	2045	1.431	--
总计		312610	100.000	54475			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



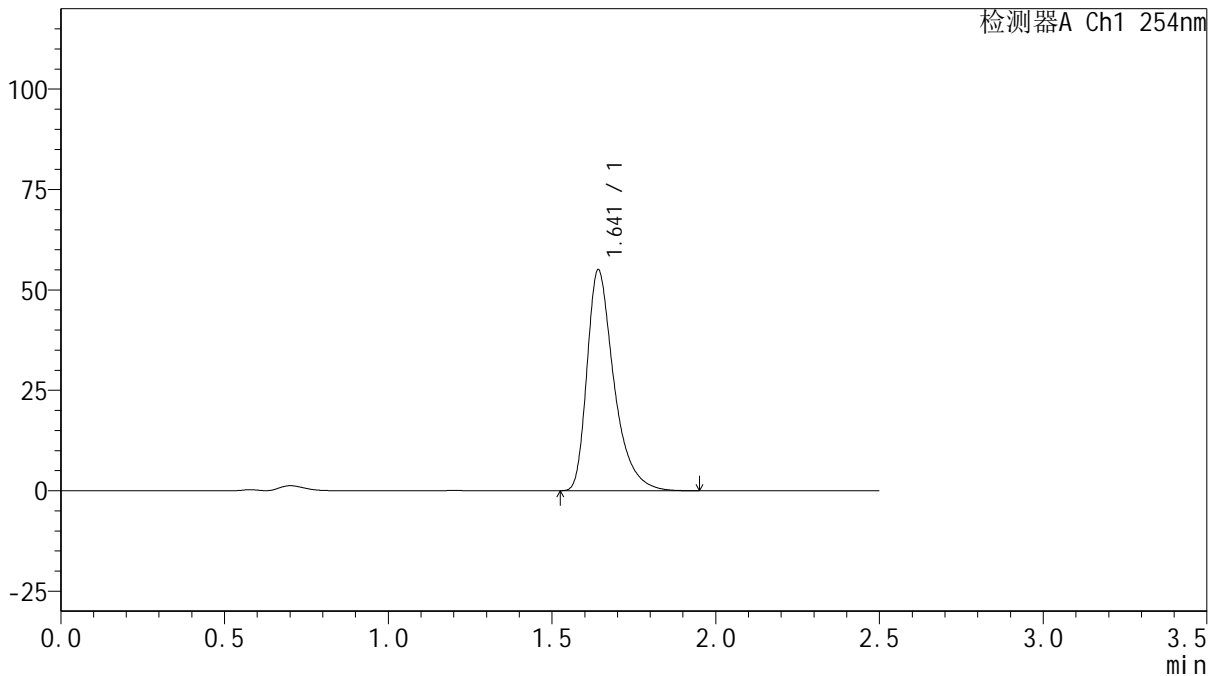
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-674-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	314401	100.000	54819	2045	1.431	--
总计		314401	100.000	54819			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



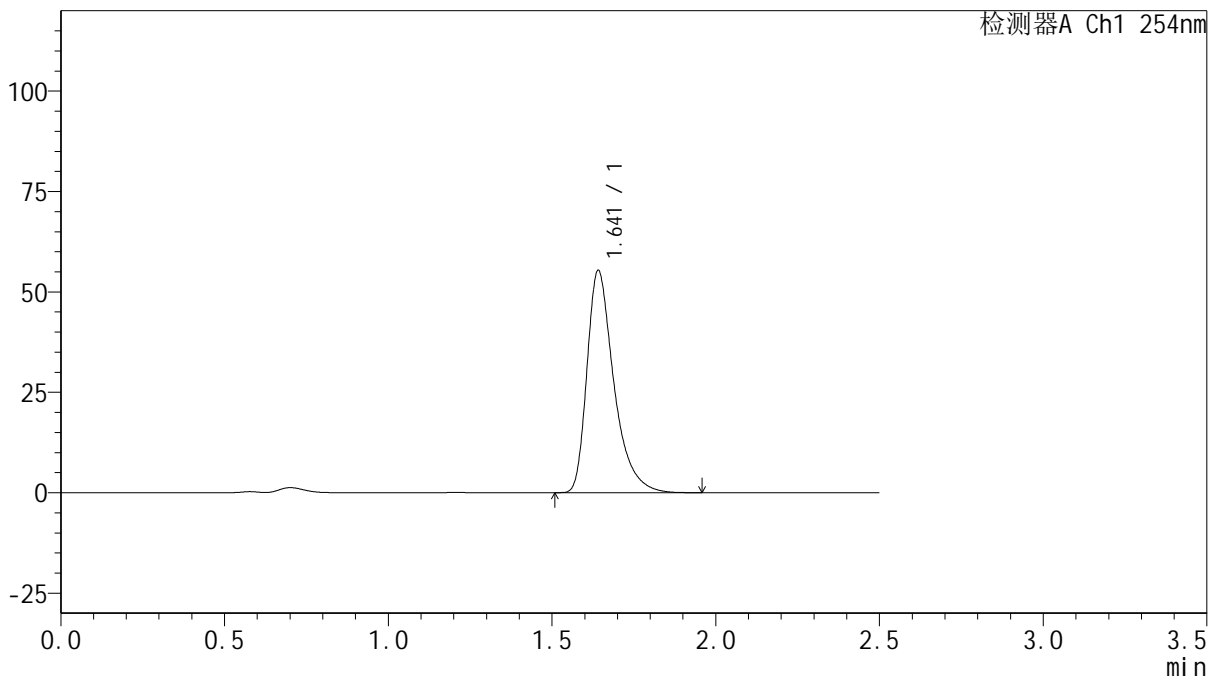
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-675-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:34:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	316315	100.000	55181	2048	1.432	--
总计		316315	100.000	55181			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



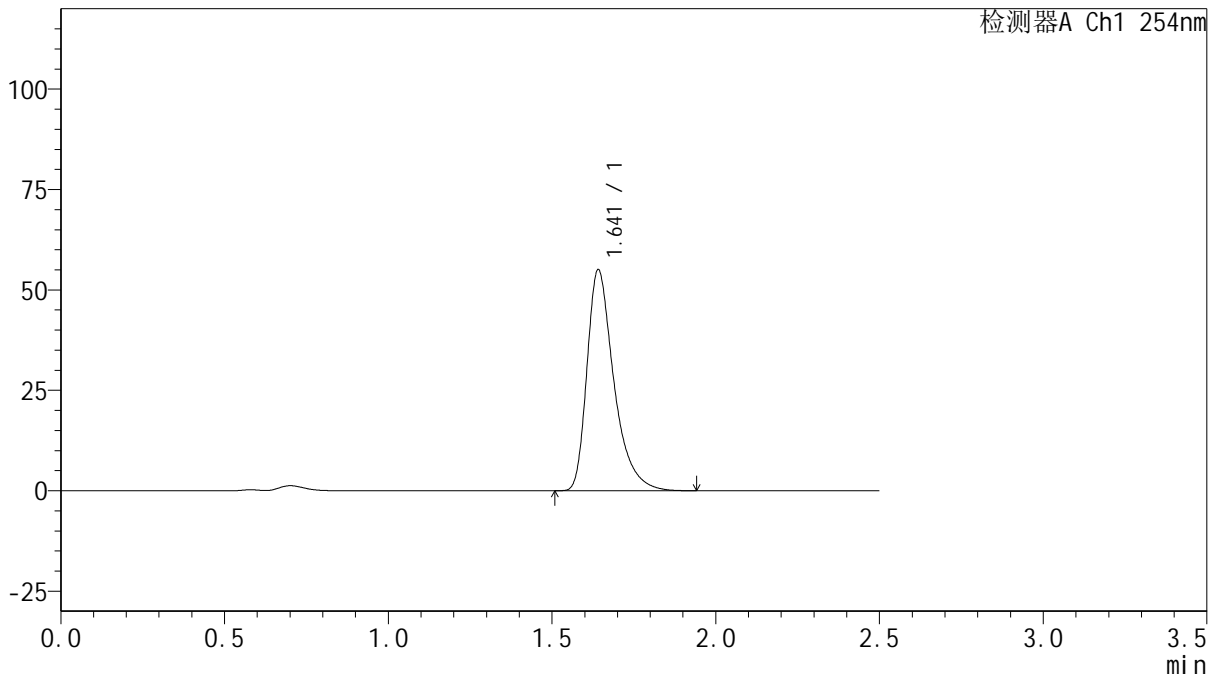
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-676-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	314392	100.000	54881	2047	1.430	--
总计		314392	100.000	54881			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



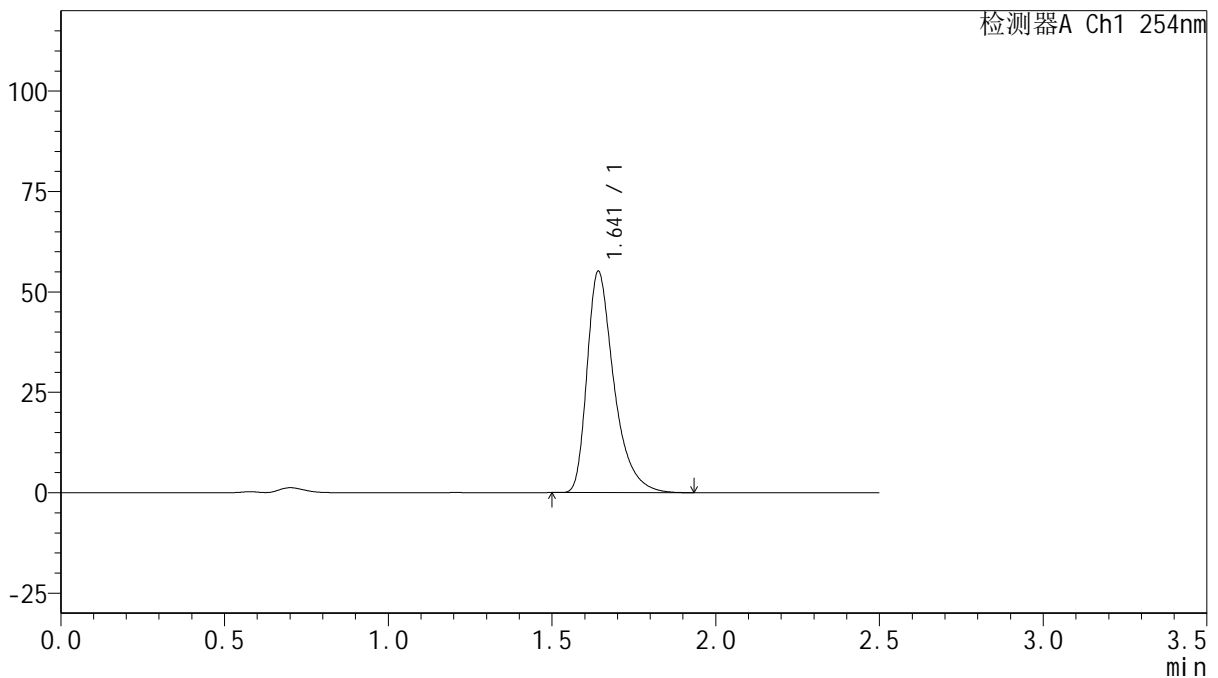
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-677-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:40:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	315228	100.000	54933	2044	1.430	--
总计		315228	100.000	54933			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



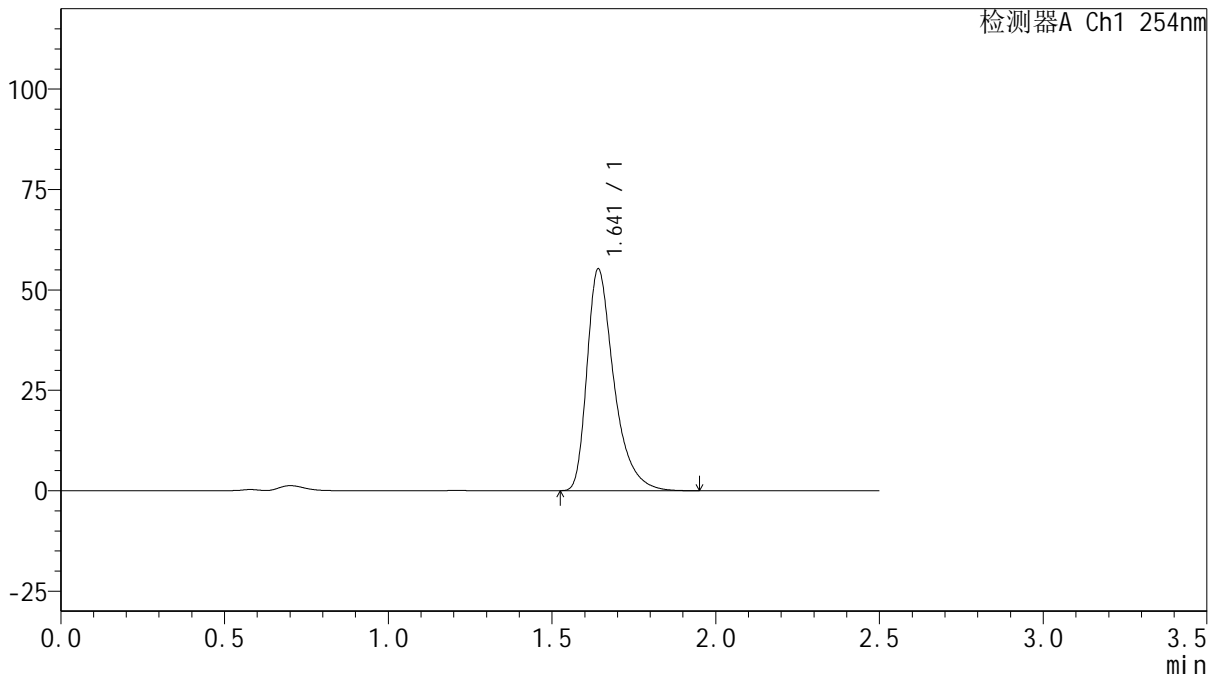
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-678-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	315739	100.000	55053	2046	1.431	--
总计		315739	100.000	55053			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1



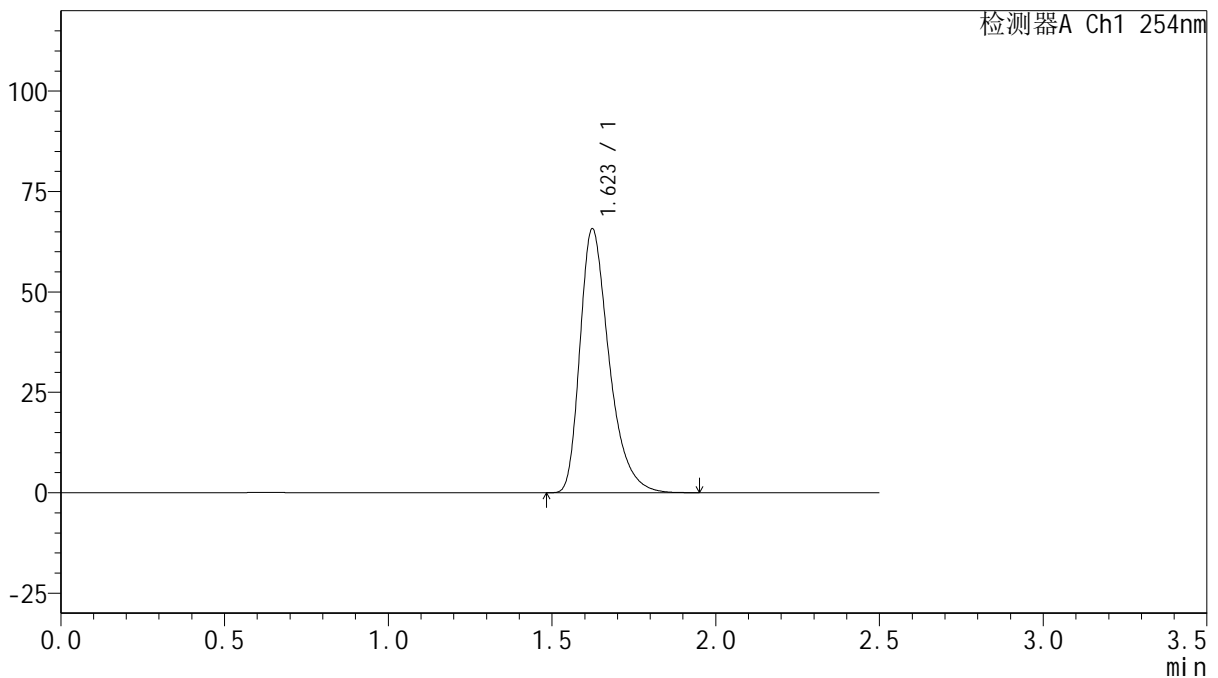
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-679-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	406758	100.000	65702	1670	1.379	--
总计		406758	100.000	65702			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



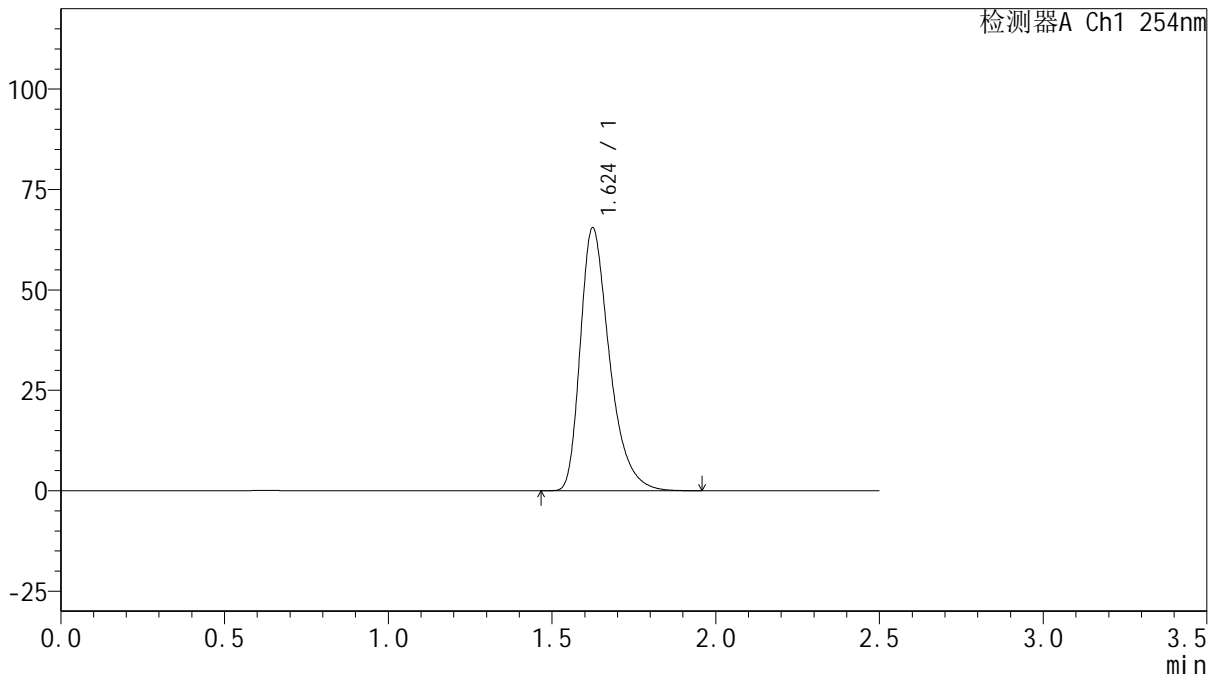
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-12/30-680-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	406187	100.000	65358	1663	1.381	--
总计		406187	100.000	65358			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030721批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2