



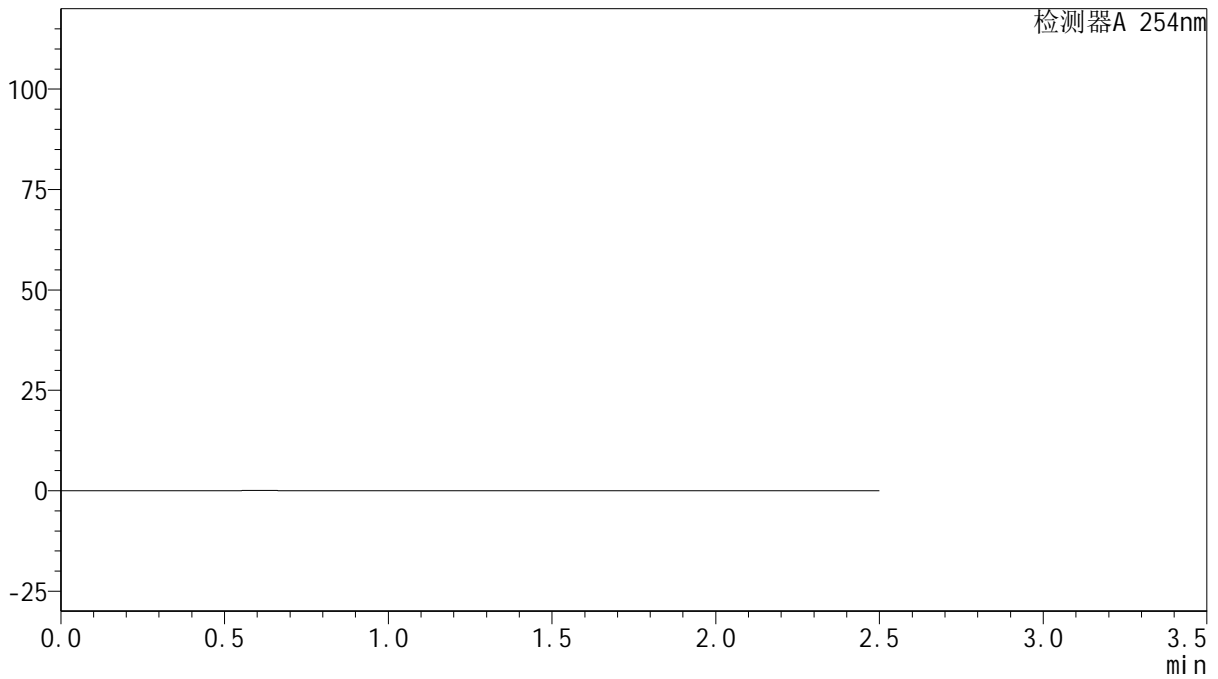
QTL-359

<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 - 27-21/27-1525-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



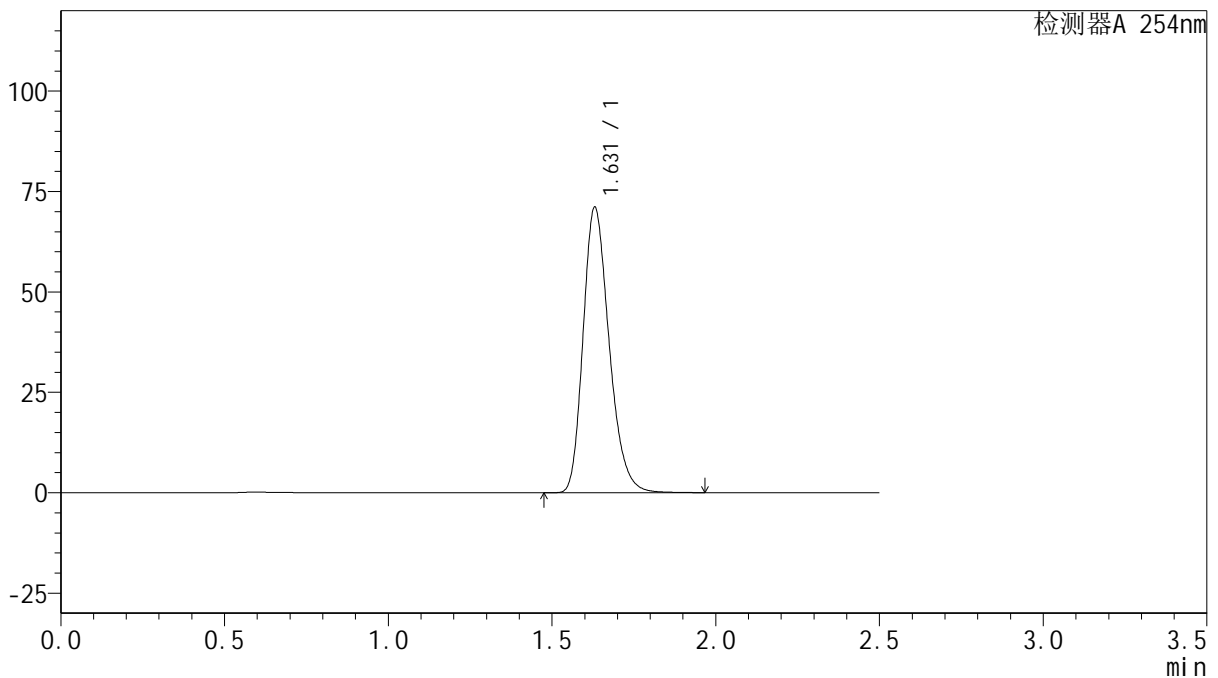
QTL-359

<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 - 27-21/27-1526-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	393294	100.000	71102	2046	1.248	--
总计		393294	100.000	71102			

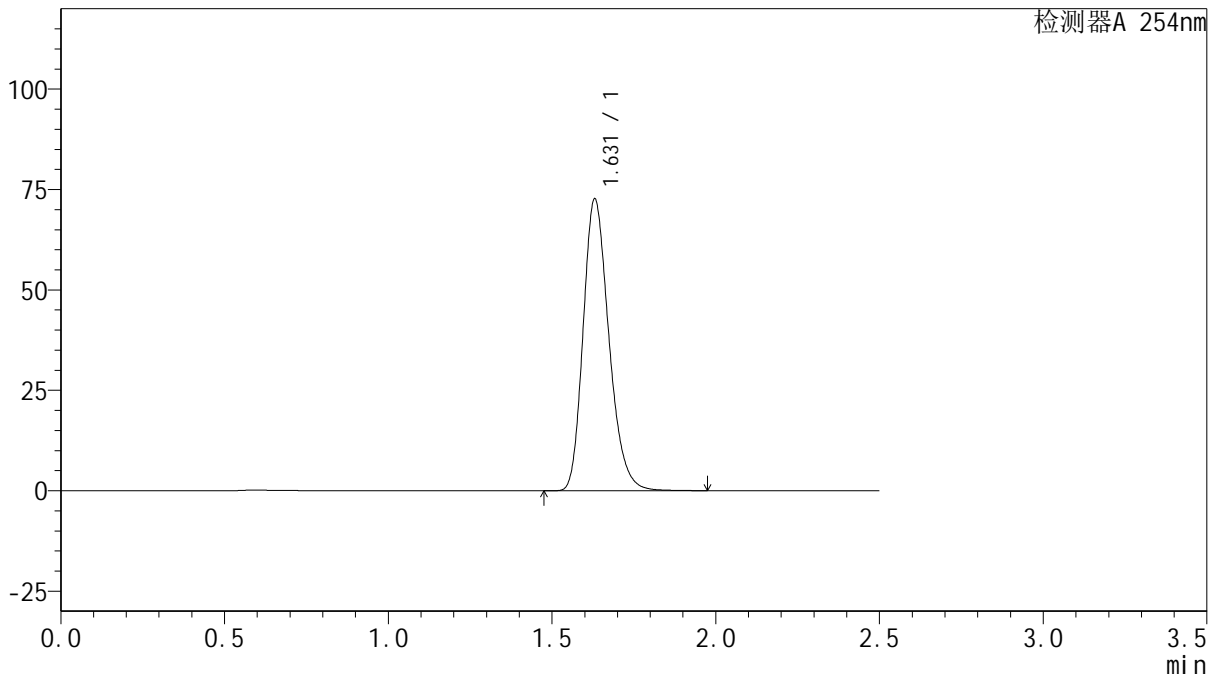
图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1527-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	397820	100.000	72690	2088	1.237	--
总计		397820	100.000	72690			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



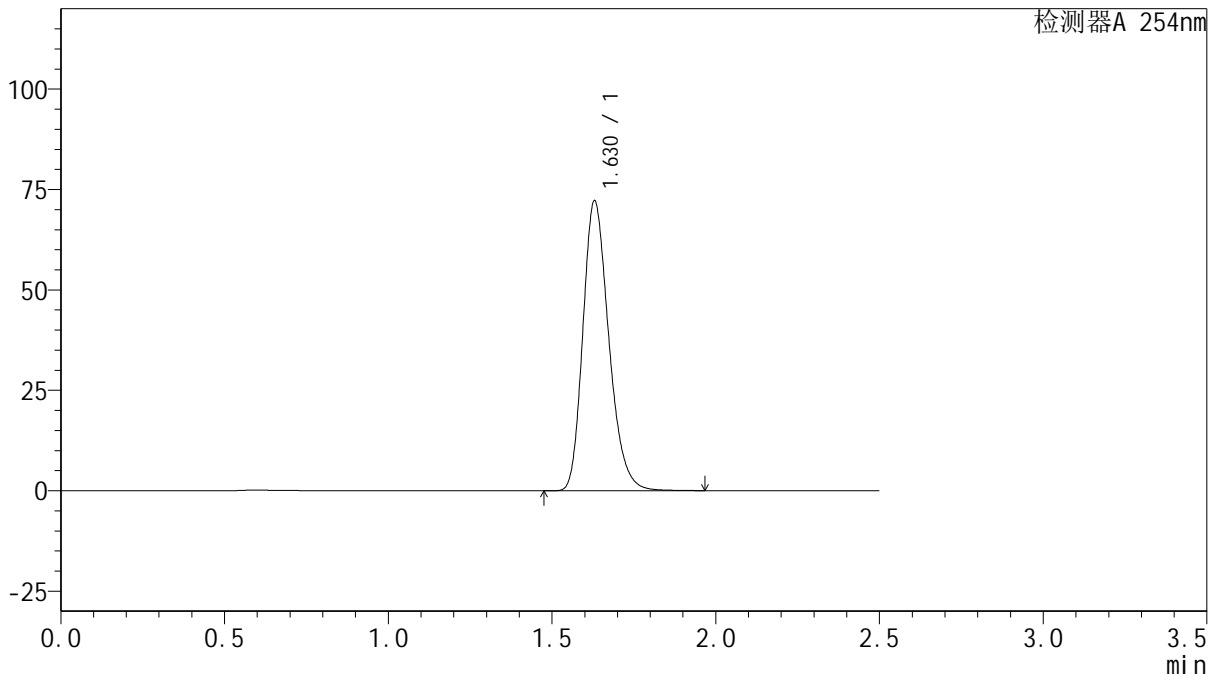
QTL-359

<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 - 27-21/27-1528-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:36:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	397342	100.000	72197	2062	1.242	--
总计		397342	100.000	72197			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



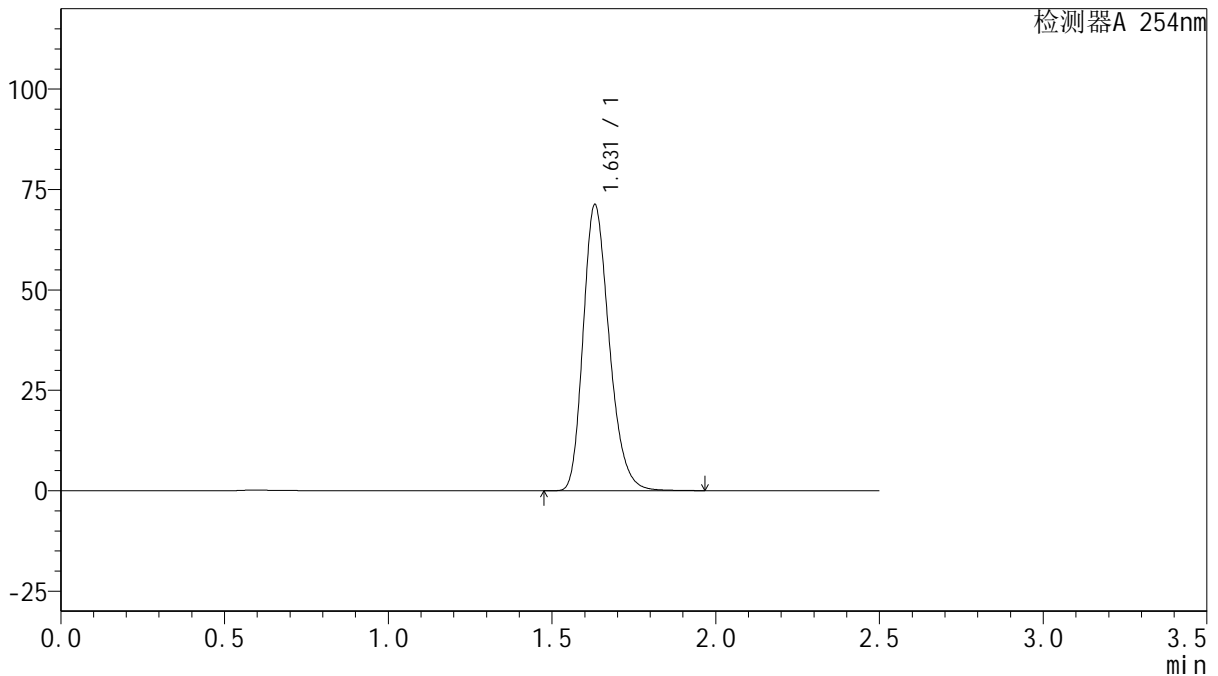
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1529-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	394214	100.000	71253	2043	1.245	--
总计		394214	100.000	71253			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



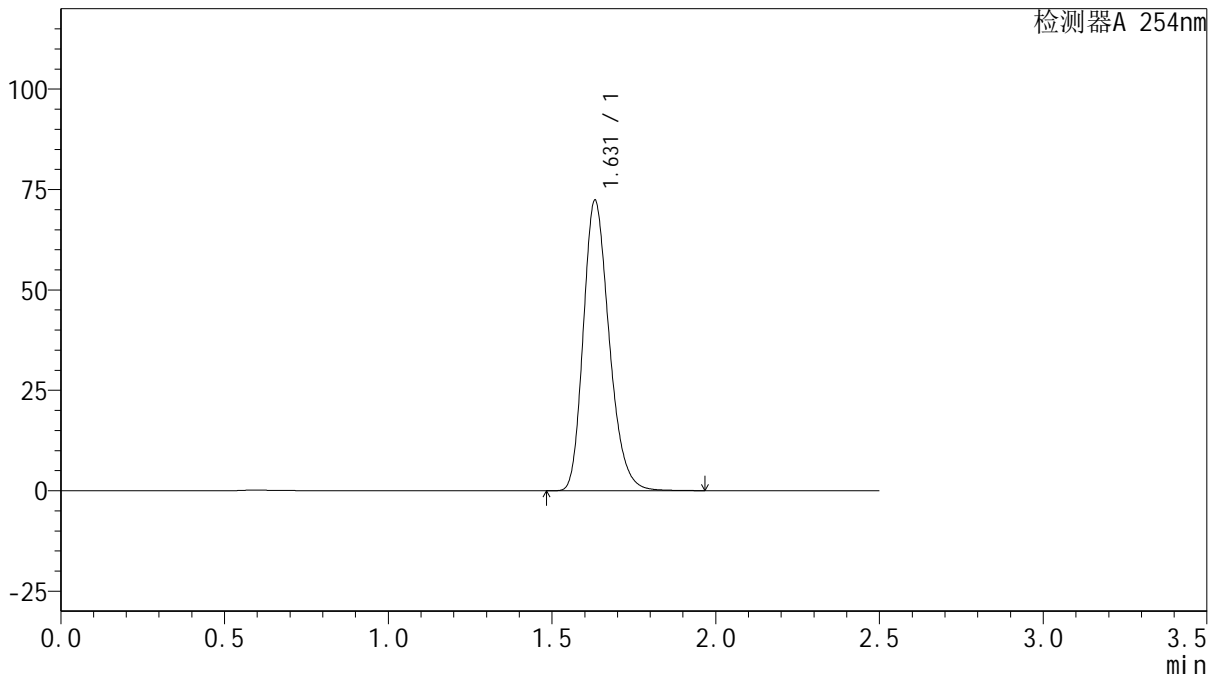
QTL-359

<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 - 27-21/27-1530-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:42:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	397505	100.000	72318	2070	1.240	--
总计		397505	100.000	72318			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



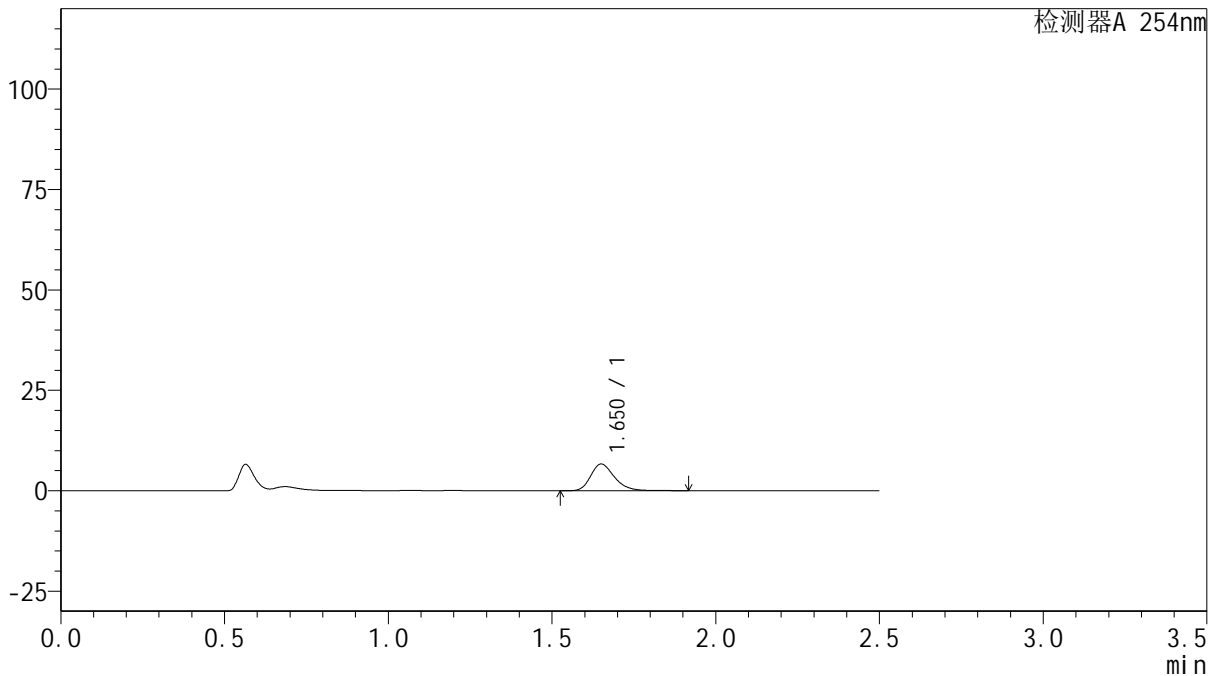
QTL-359

<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 - 27-21/27-1531-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:44:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	33619	100.000	6609	2546	1.267	--
总计		33619	100.000	6609			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



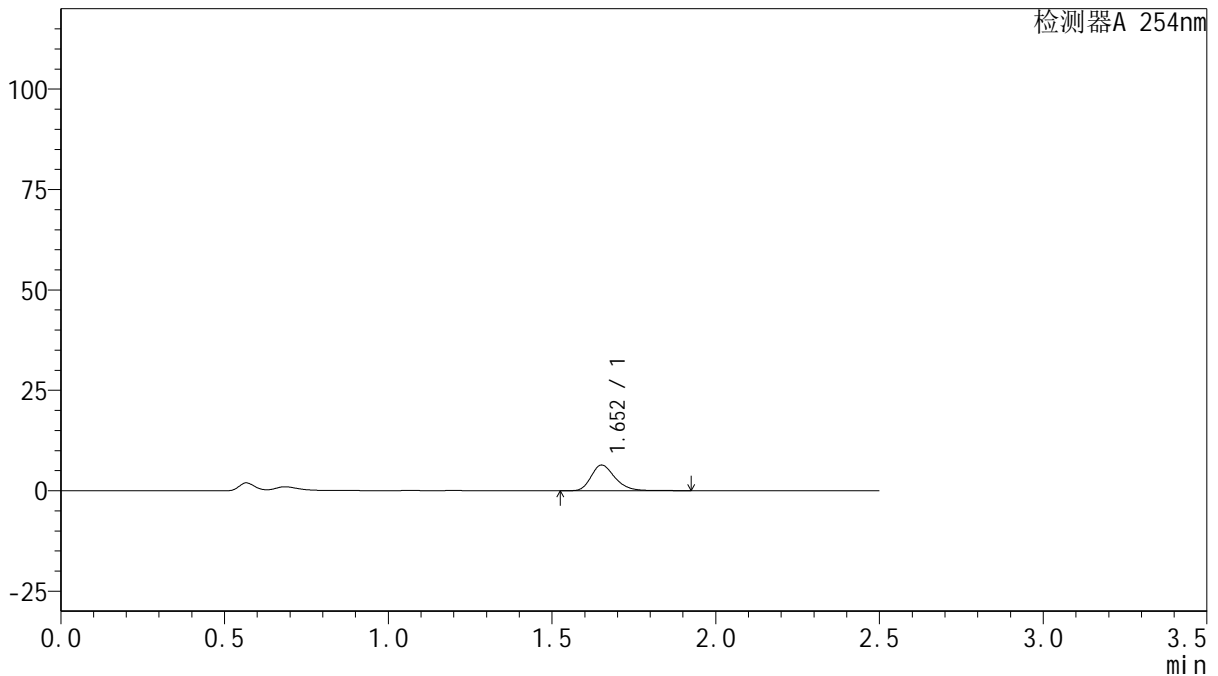
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1532-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	32612	100.000	6364	2524	1.270	--
总计		32612	100.000	6364			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



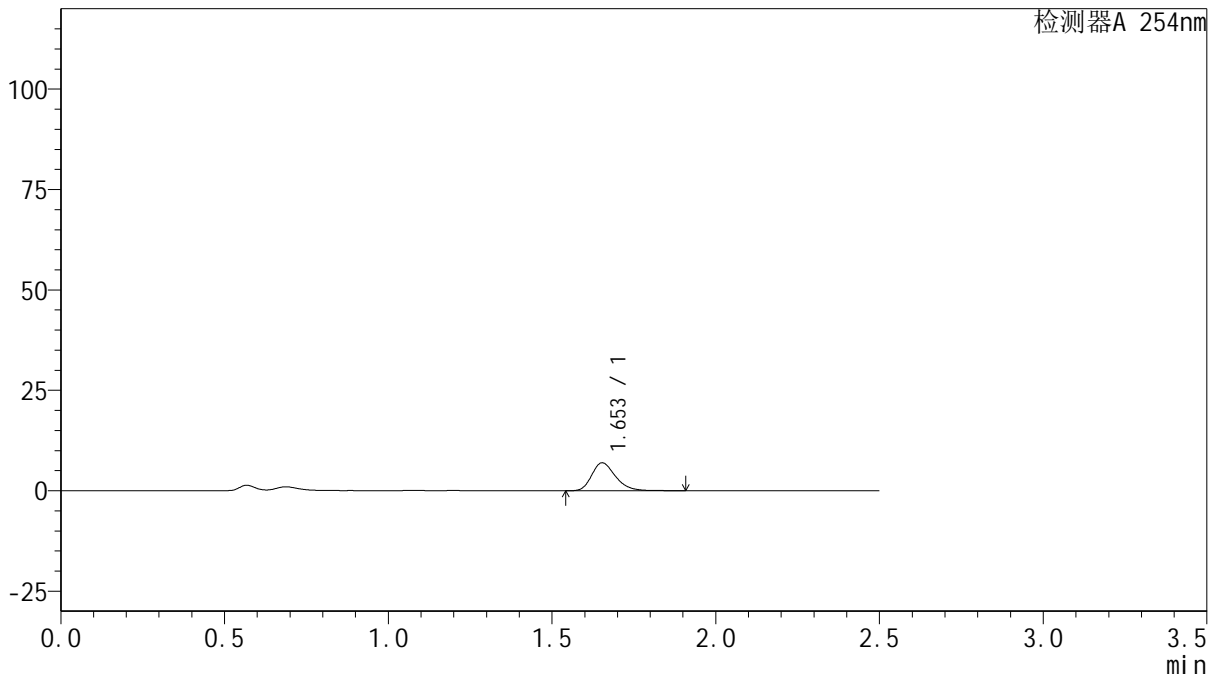
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1533-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:50:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	35291	100.000	6955	2531	1.265	--
总计		35291	100.000	6955			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



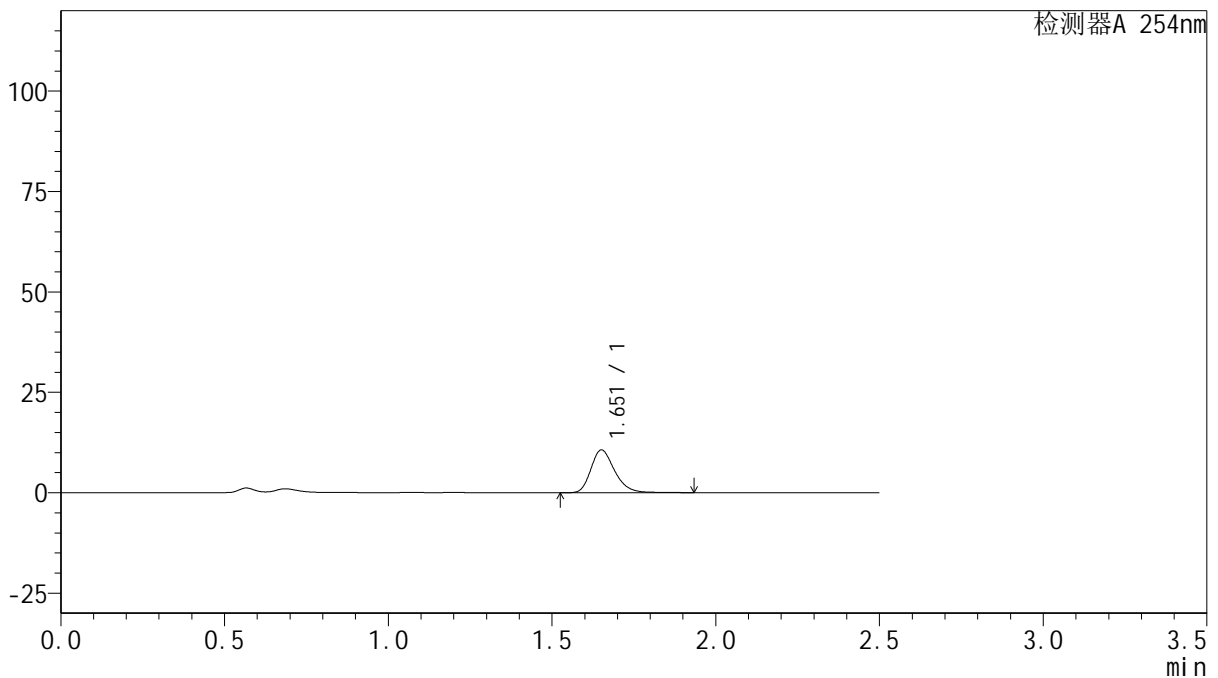
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1534-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	53804	100.000	10561	2558	1.265	--
总计		53804	100.000	10561			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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

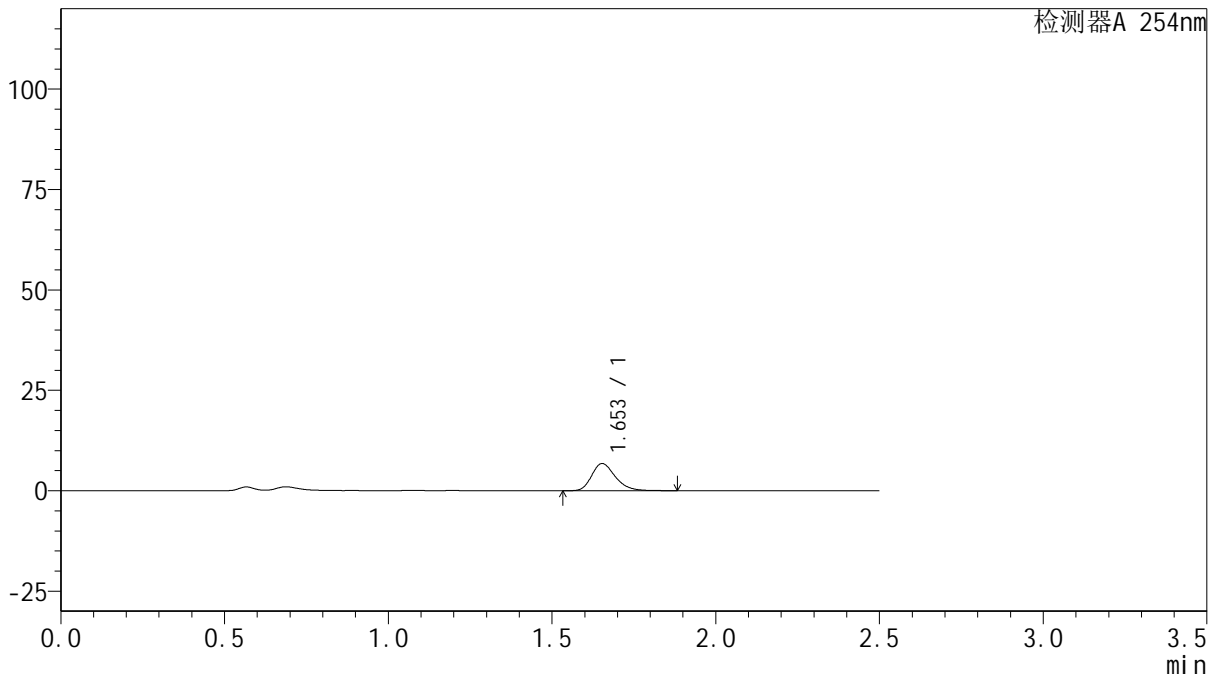
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1535-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	34079	100.000	6765	2560	1.259	--
总计		34079	100.000	6765			

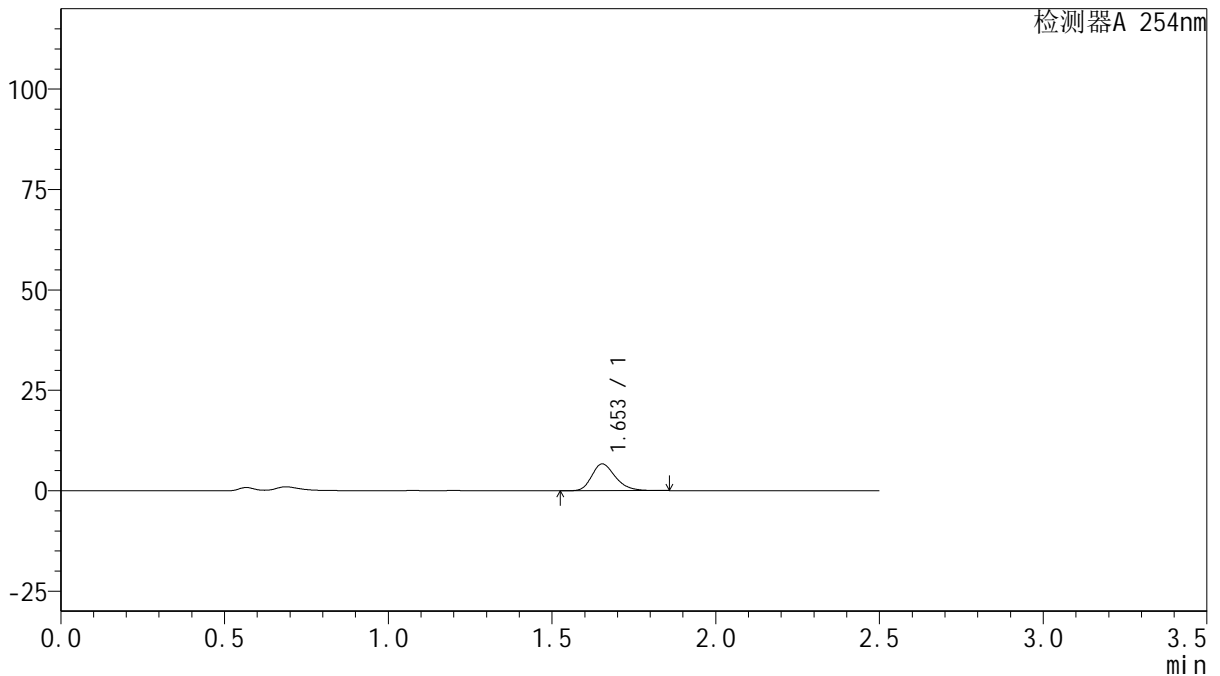
图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-21/27-1536-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	33395	100.000	6654	2559	1.256	--
总计		33395	100.000	6654			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



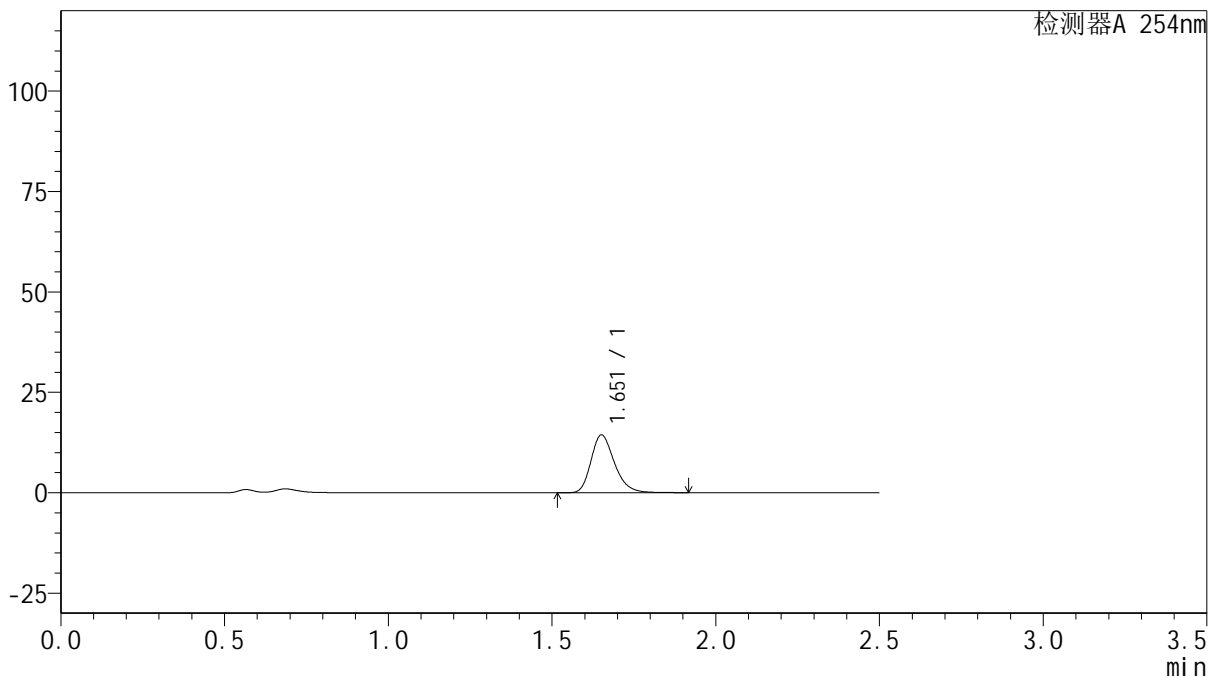
QTL-359

<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 - 27-21/27-1537-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 12:02:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	71744	100.000	14282	2613	1.254	--
总计		71744	100.000	14282			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



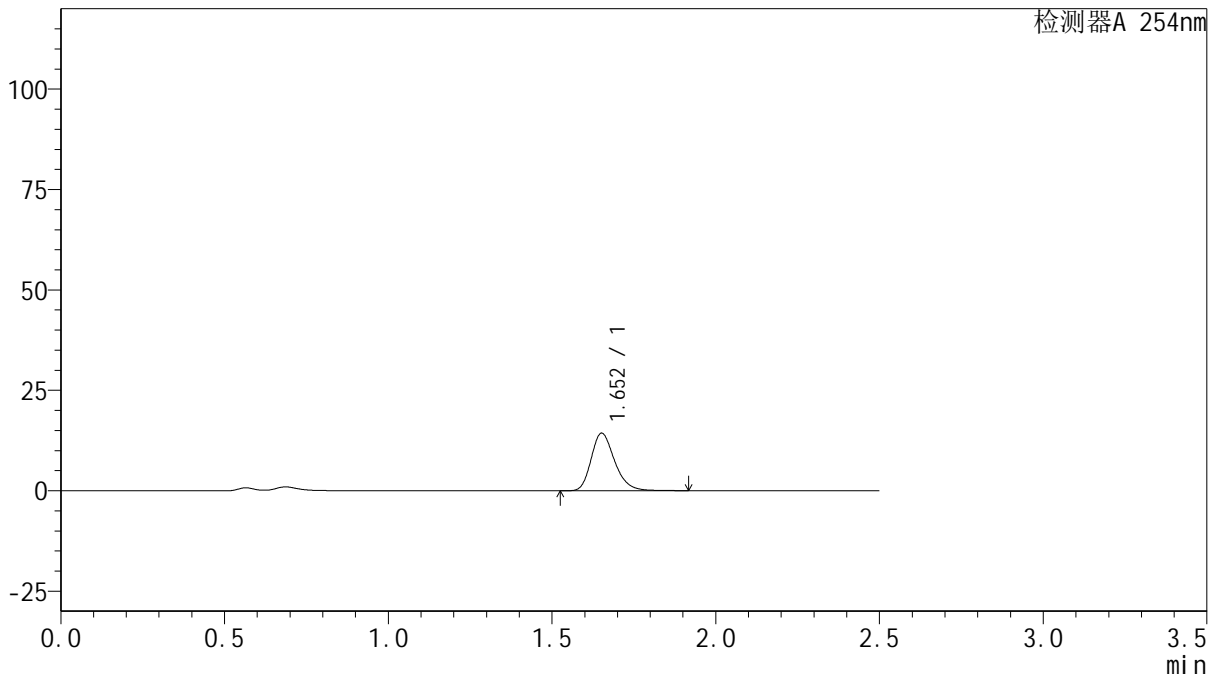
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1538-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	71590	100.000	14263	2606	1.253	--
总计		71590	100.000	14263			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



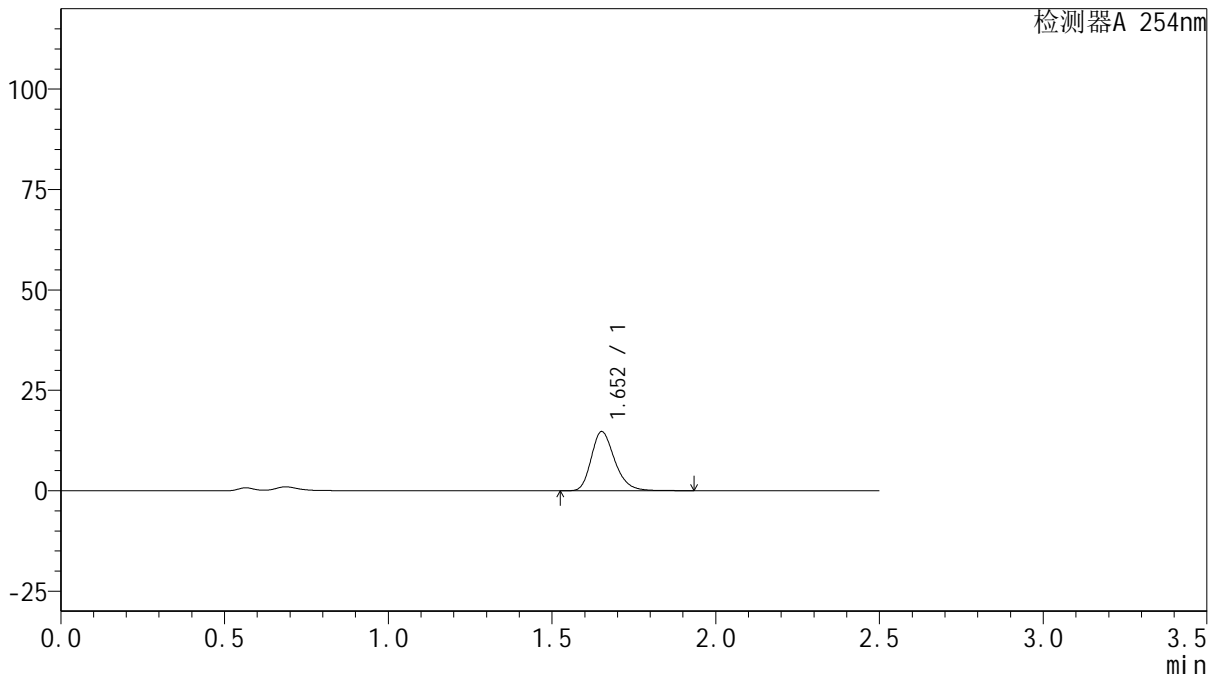
QTL-359

<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 - 27-21/27-1539-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 12:07:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	73520	100.000	14667	2614	1.255	--
总计		73520	100.000	14667			

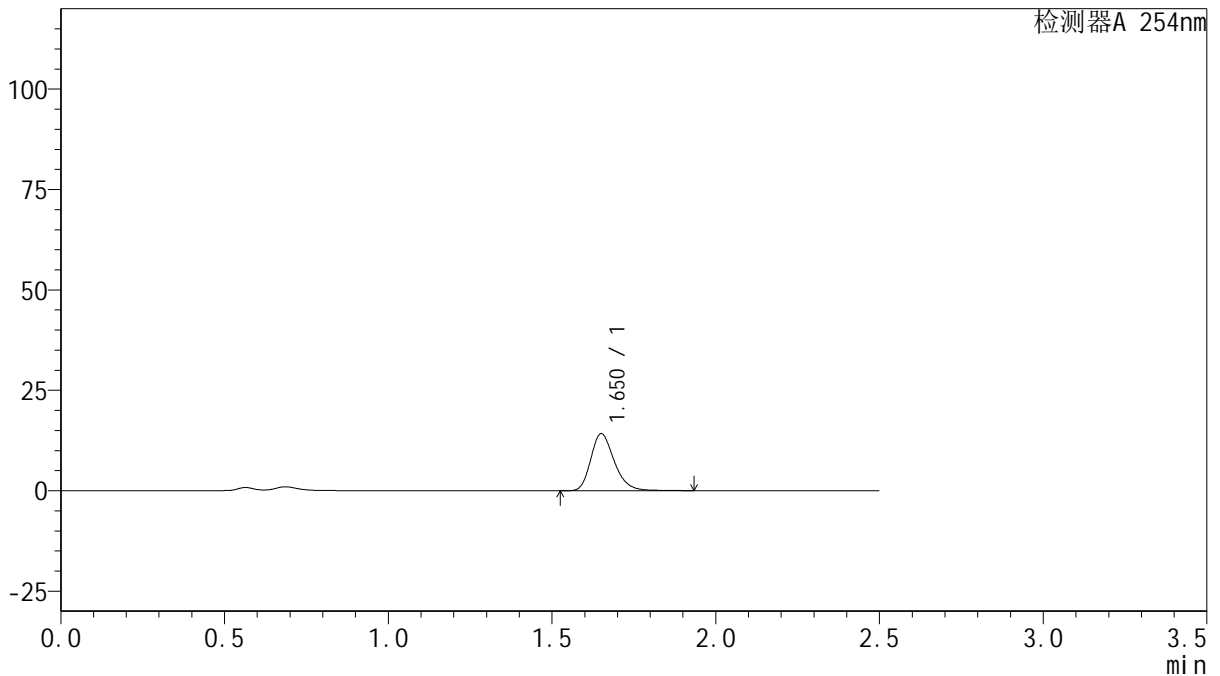
图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1540-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71021	100.000	14113	2600	1.257	--
总计		71021	100.000	14113			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



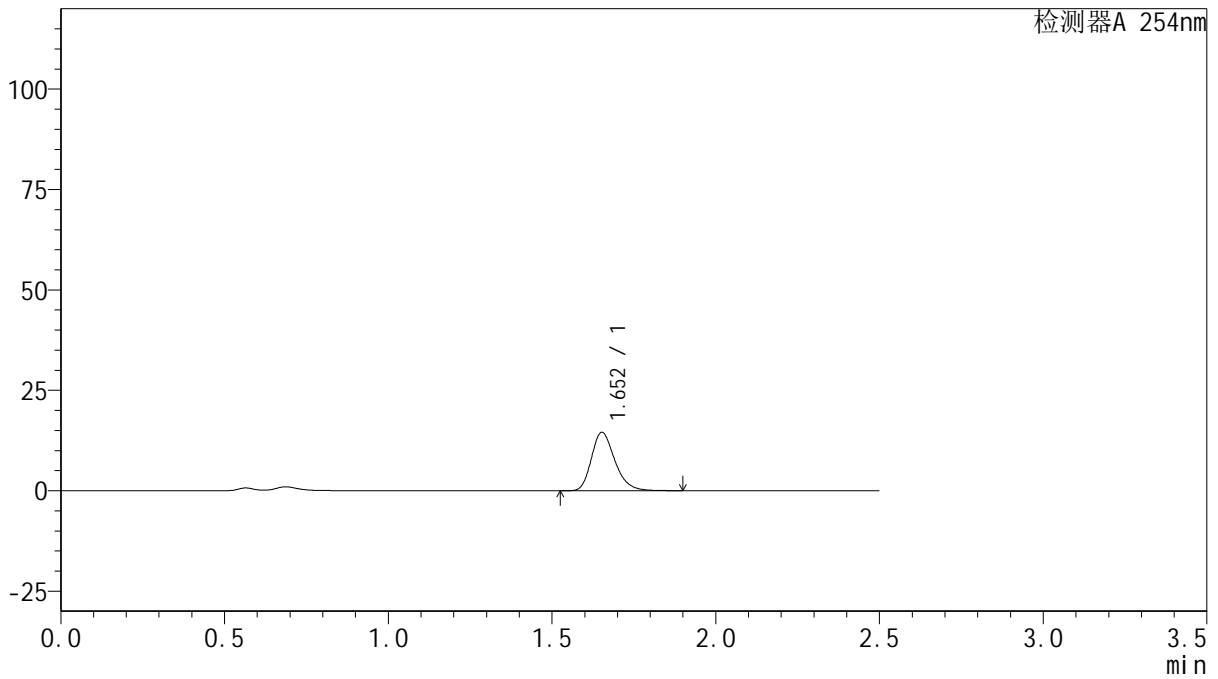
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1541-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	72432	100.000	14494	2612	1.252	--
总计		72432	100.000	14494			

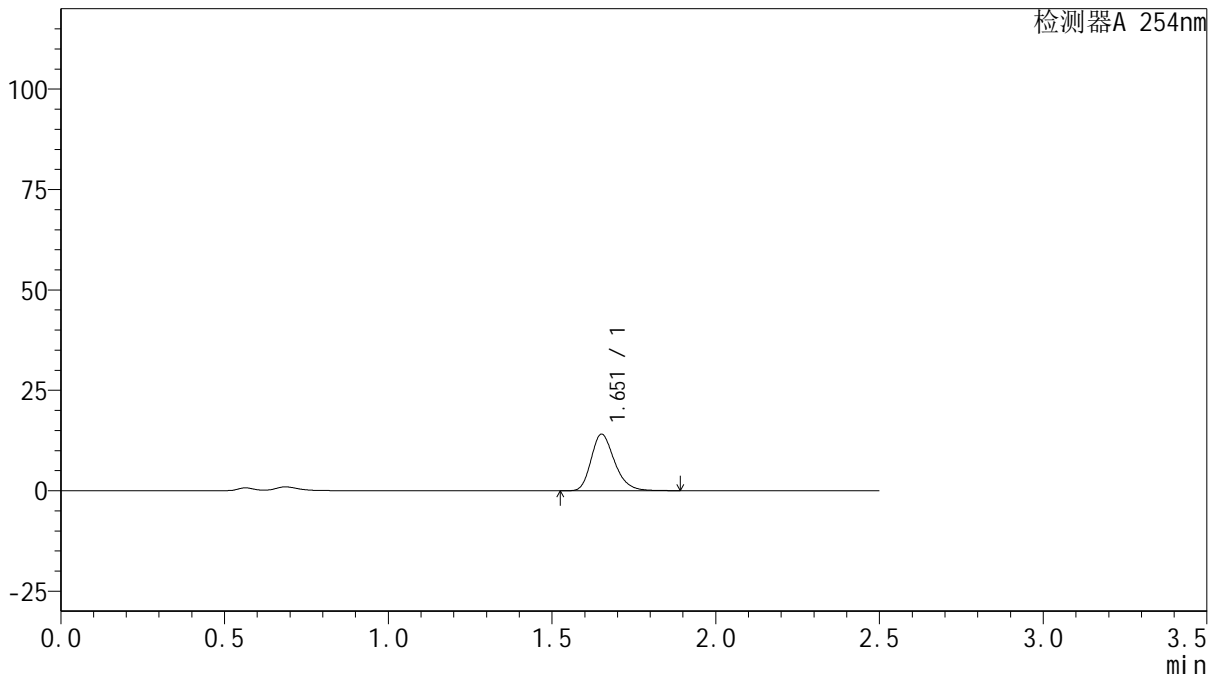
图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1542-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 12:16:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	70120	100.000	13997	2610	1.253	--
总计		70120	100.000	13997			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1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



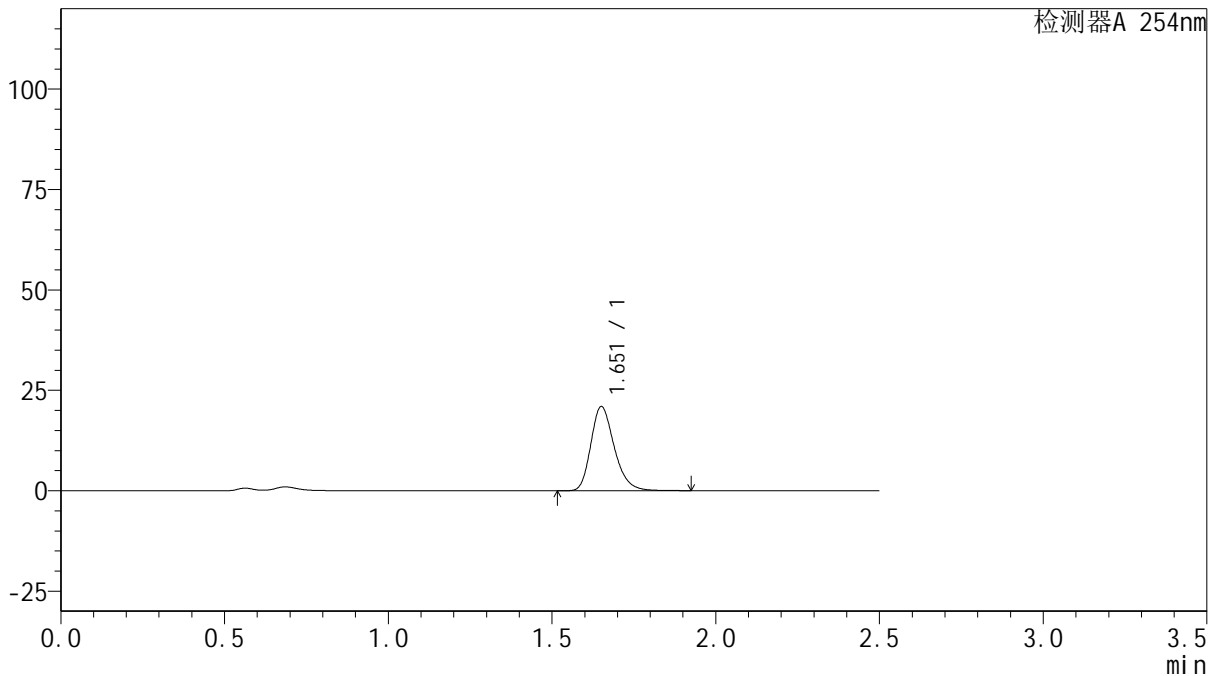
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1543-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	104380	100.000	20826	2615	1.254	--
总计		104380	100.000	20826			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



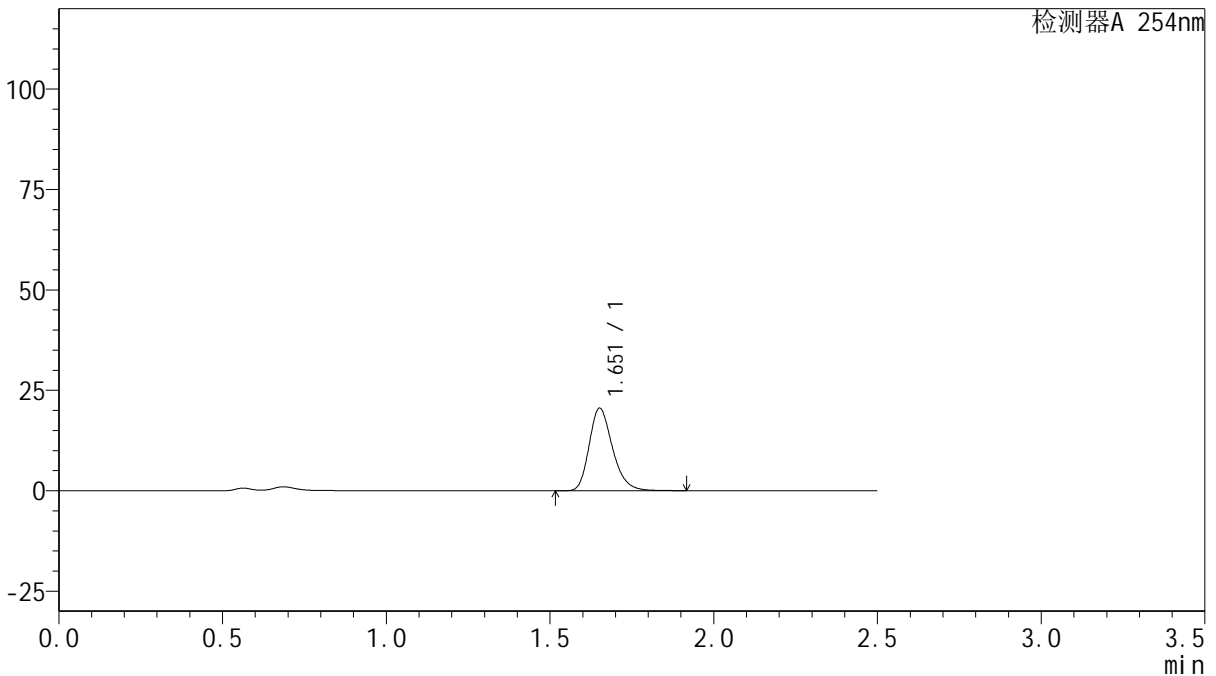
QTL-359

<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 - 27-21/27-1544-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	102179	100.000	20426	2624	1.253	--
总计		102179	100.000	20426			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



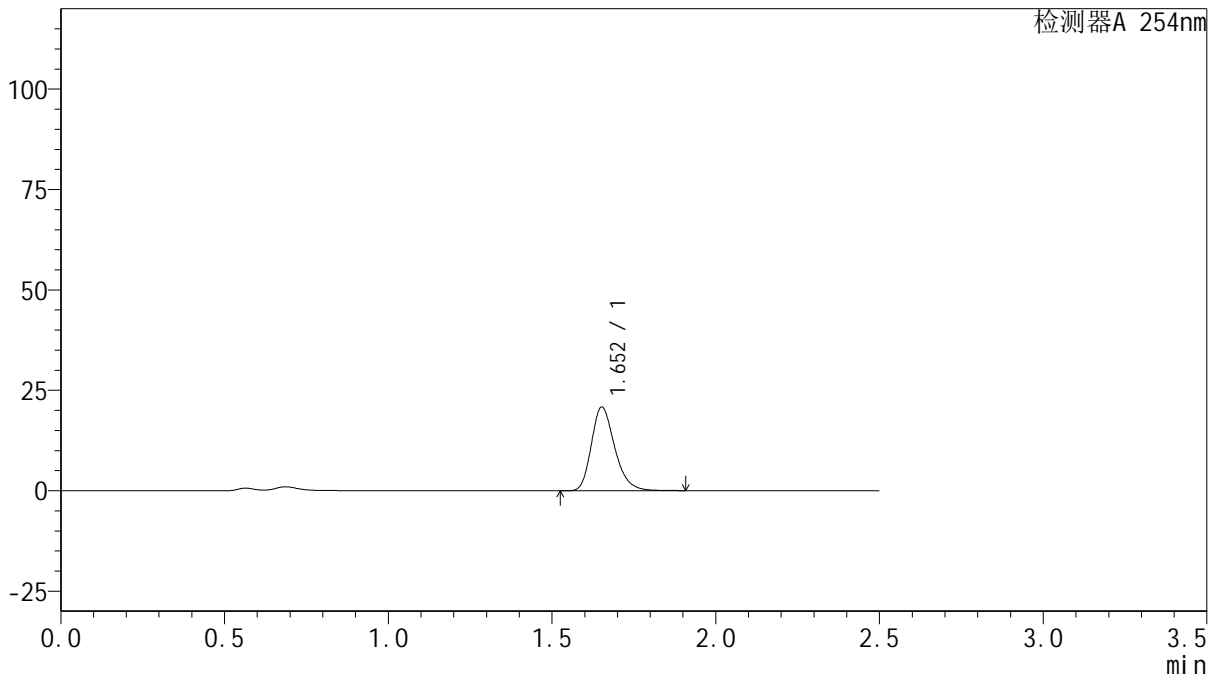
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1545-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	103442	100.000	20747	2626	1.252	--
总计		103442	100.000	20747			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



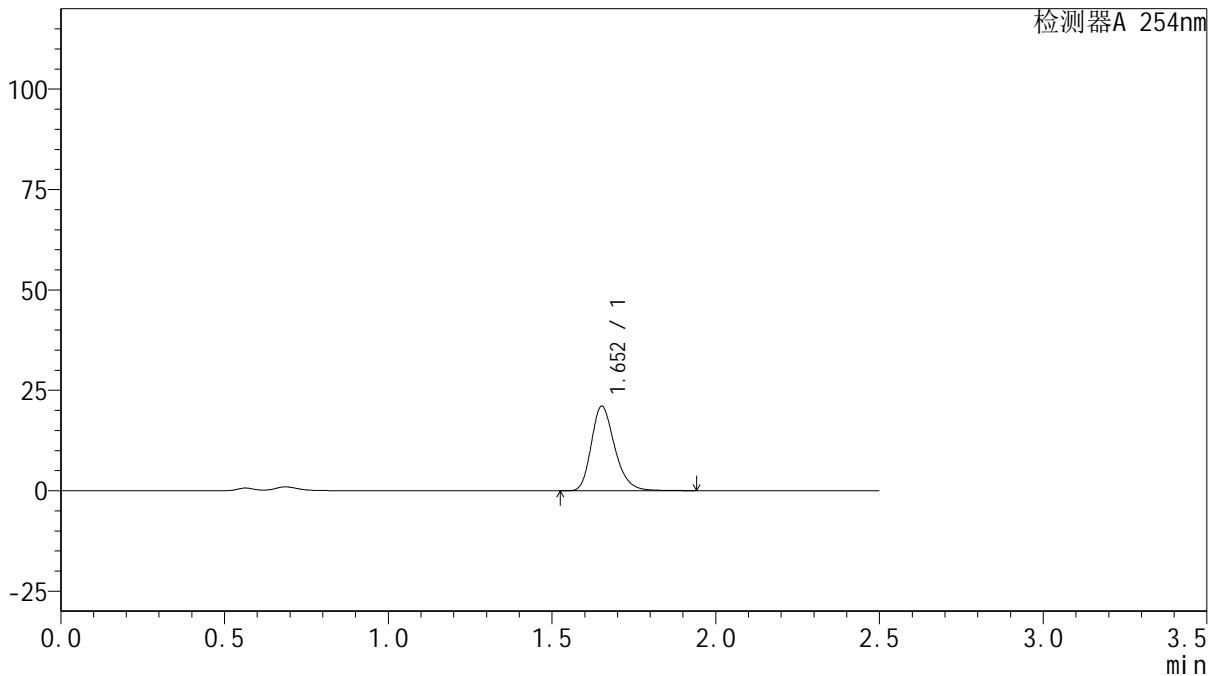
QTL-359

<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 - 27-21/27-1546-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 12:27:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	104947	100.000	20952	2616	1.253	--
总计		104947	100.000	20952			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



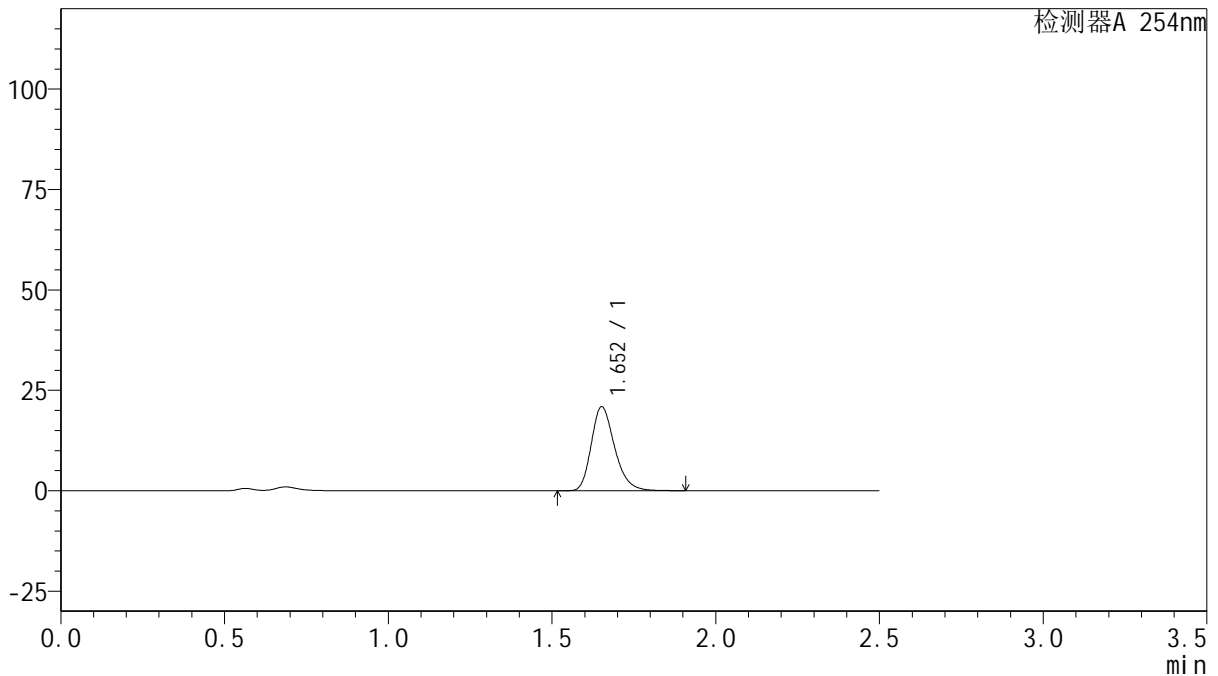
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1547-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	103927	100.000	20806	2620	1.251	--
总计		103927	100.000	20806			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



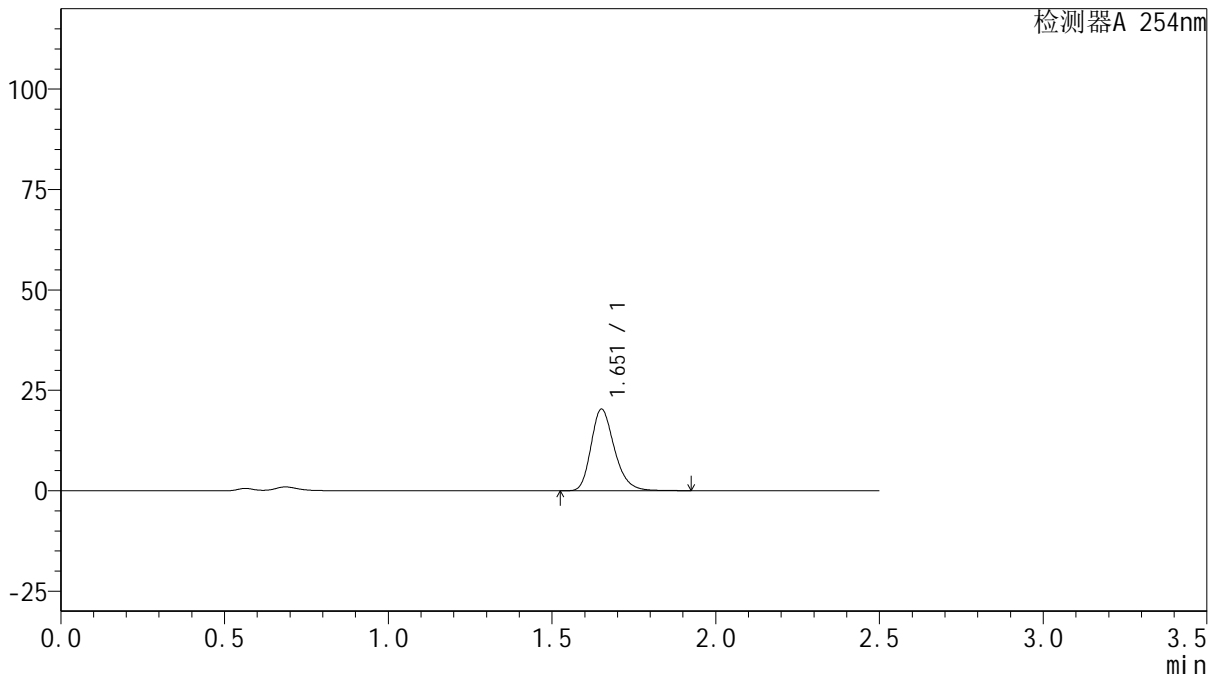
QTL-359

<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 - 27-21/27-1548-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	101006	100.000	20154	2624	1.254	--
总计		101006	100.000	20154			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



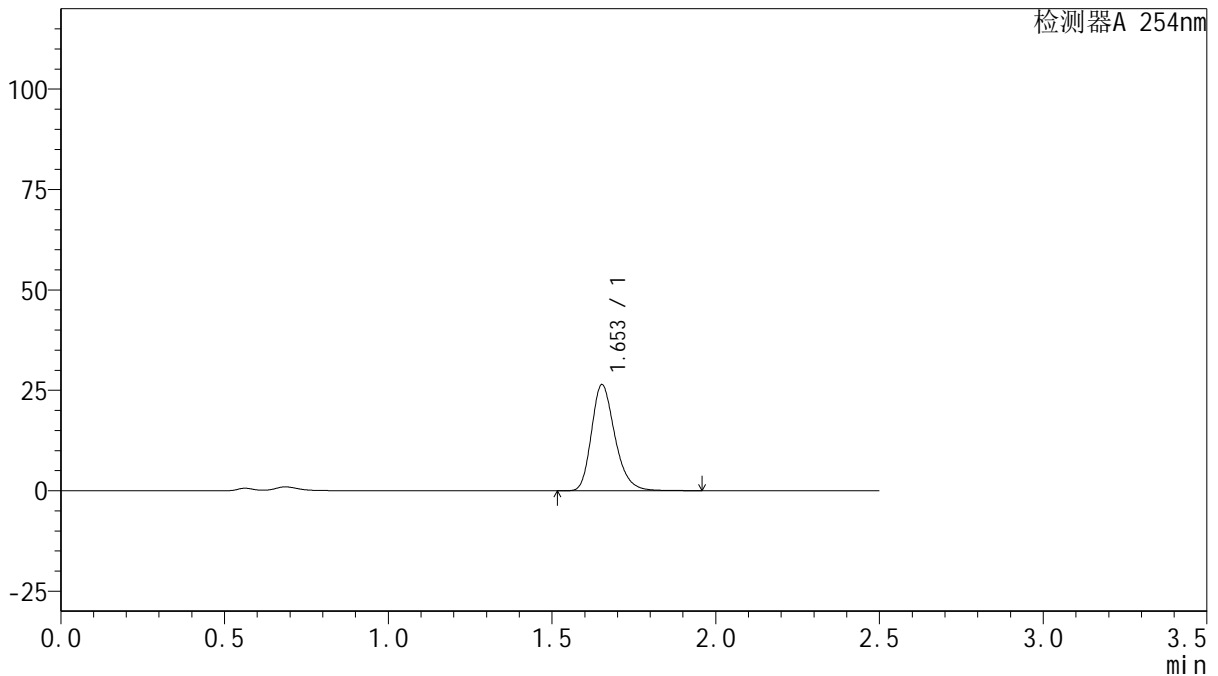
QTL-359

<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 - 27-21/27-1549-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	131498	100.000	26341	2625	1.252	--
总计		131498	100.000	26341			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



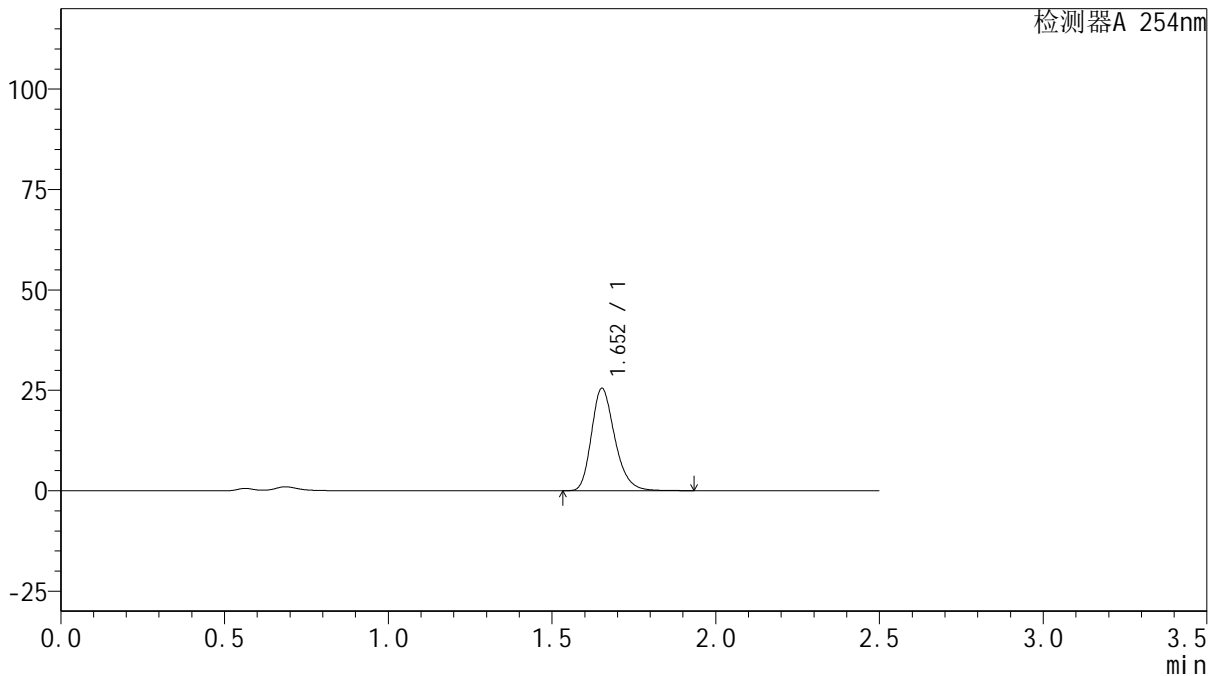
QTL-359

<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 - 27-21/27-1550-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	126584	100.000	25391	2628	1.251	--
总计		126584	100.000	25391			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



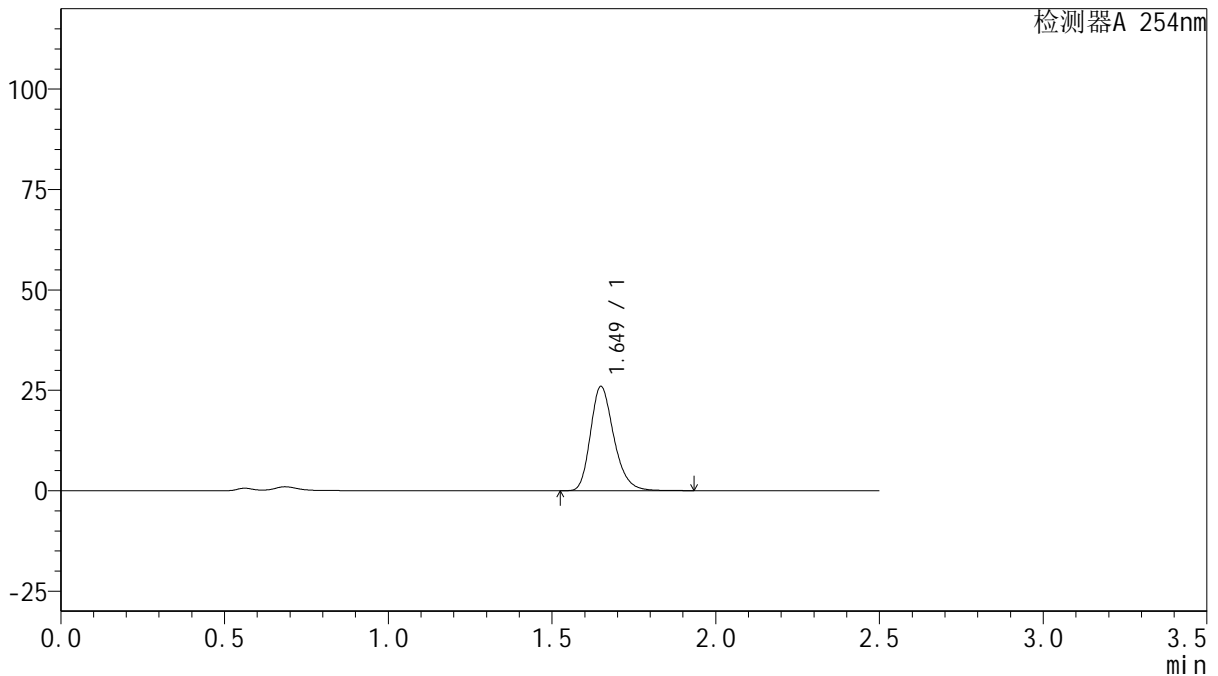
QTL-359

<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 - 27-21/27-1551-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	128985	100.000	25877	2620	1.252	--
总计		128985	100.000	25877			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



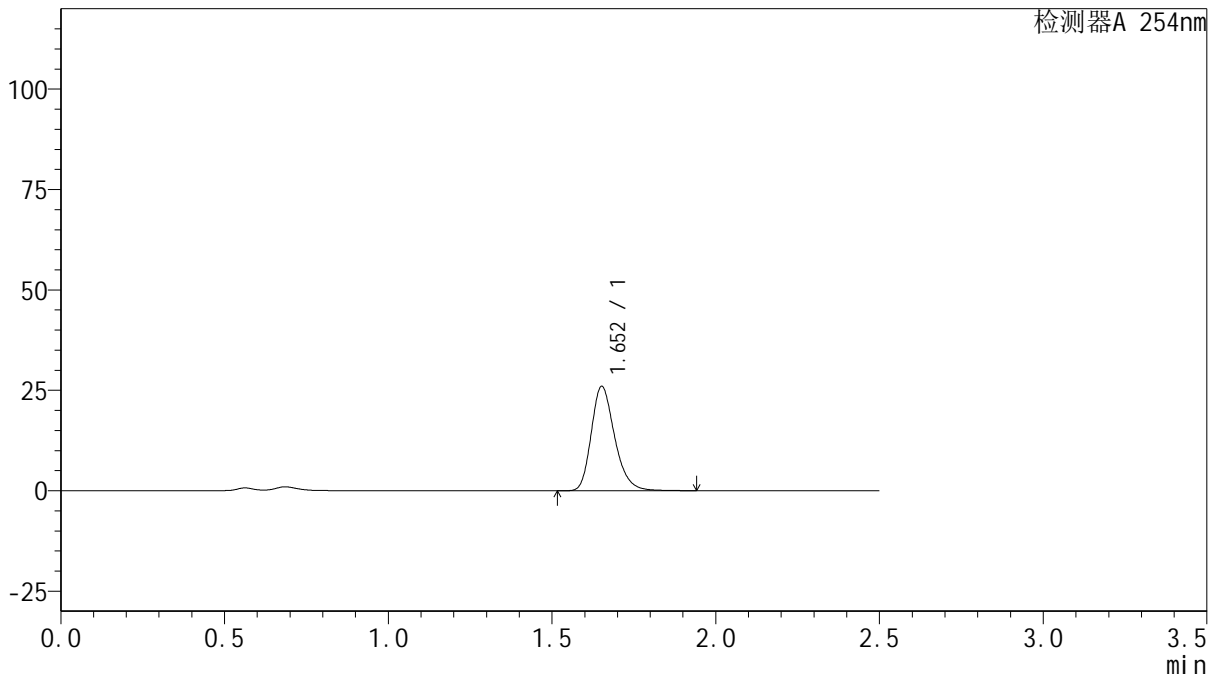
QTL-359

<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 - 27-21/27-1552-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	129355	100.000	25870	2627	1.252	--
总计		129355	100.000	25870			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



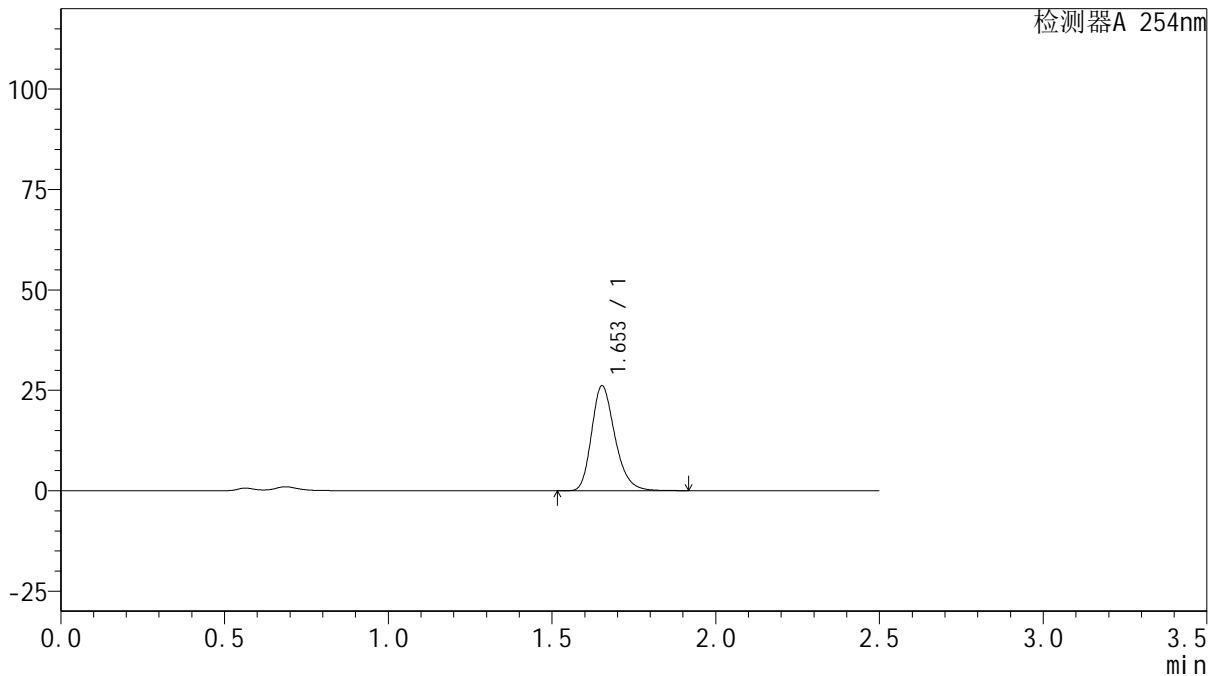
QTL-359

<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 - 27-21/27-1553-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	129553	100.000	26058	2636	1.249	--
总计		129553	100.000	26058			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



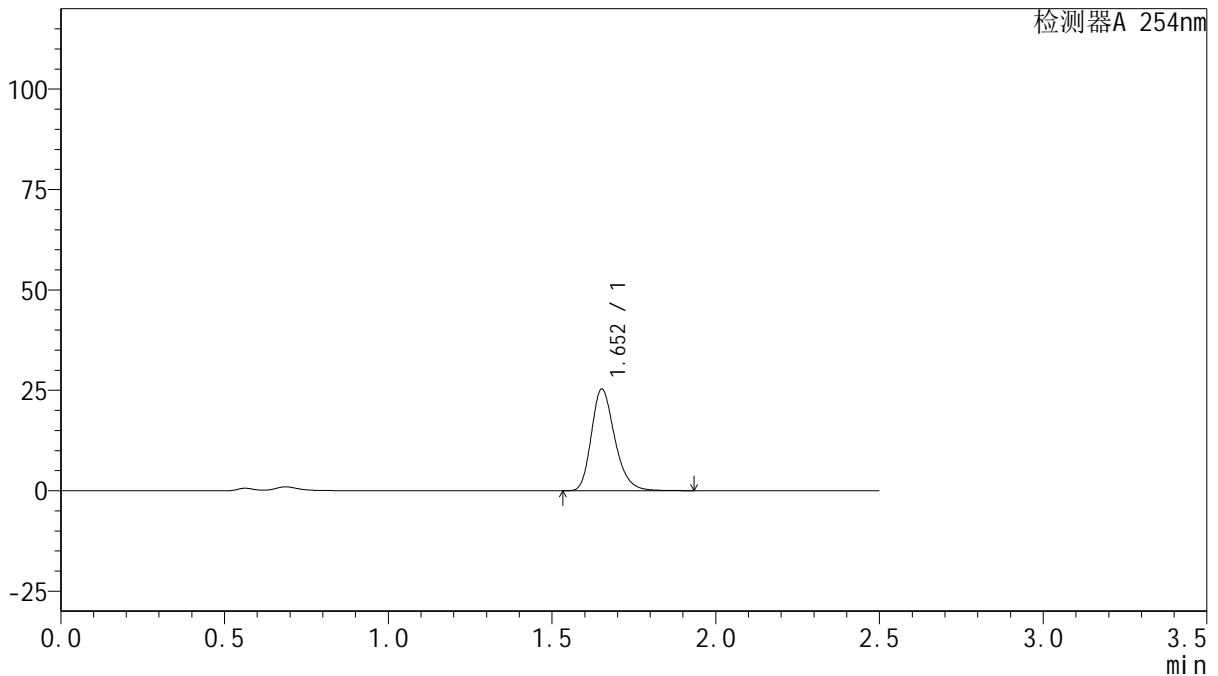
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1554-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	125915	100.000	25217	2622	1.252	--
总计		125915	100.000	25217			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



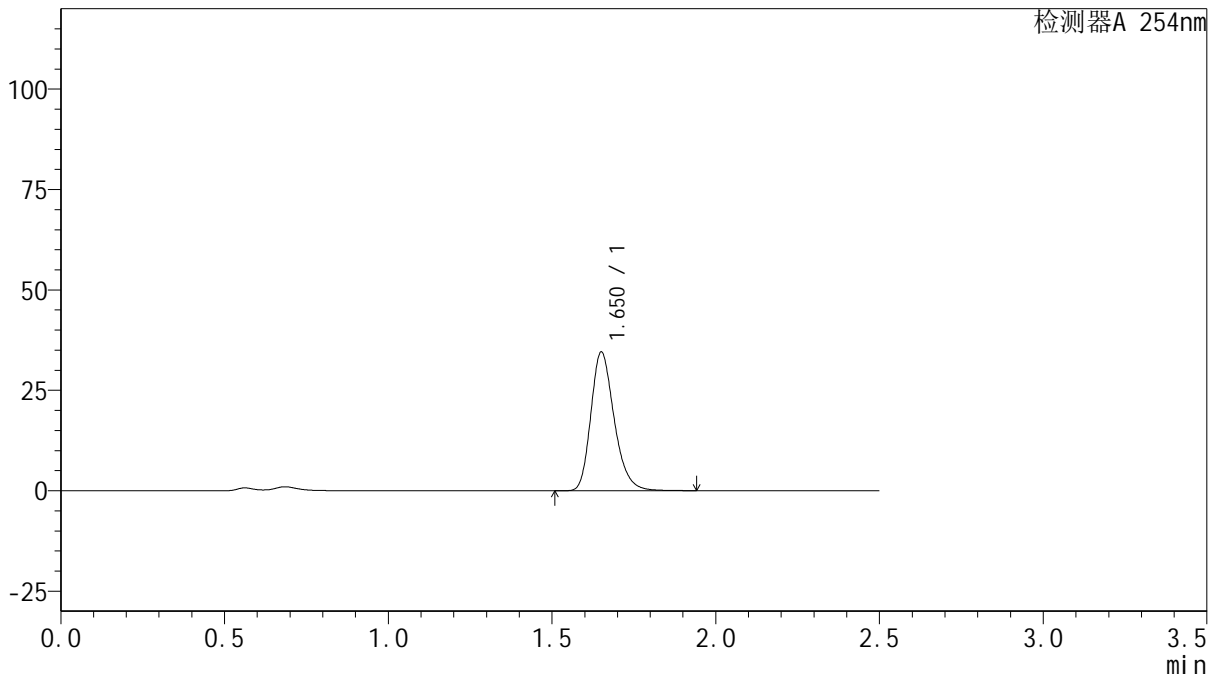
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1555-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	171296	100.000	34293	2630	1.252	--
总计		171296	100.000	34293			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



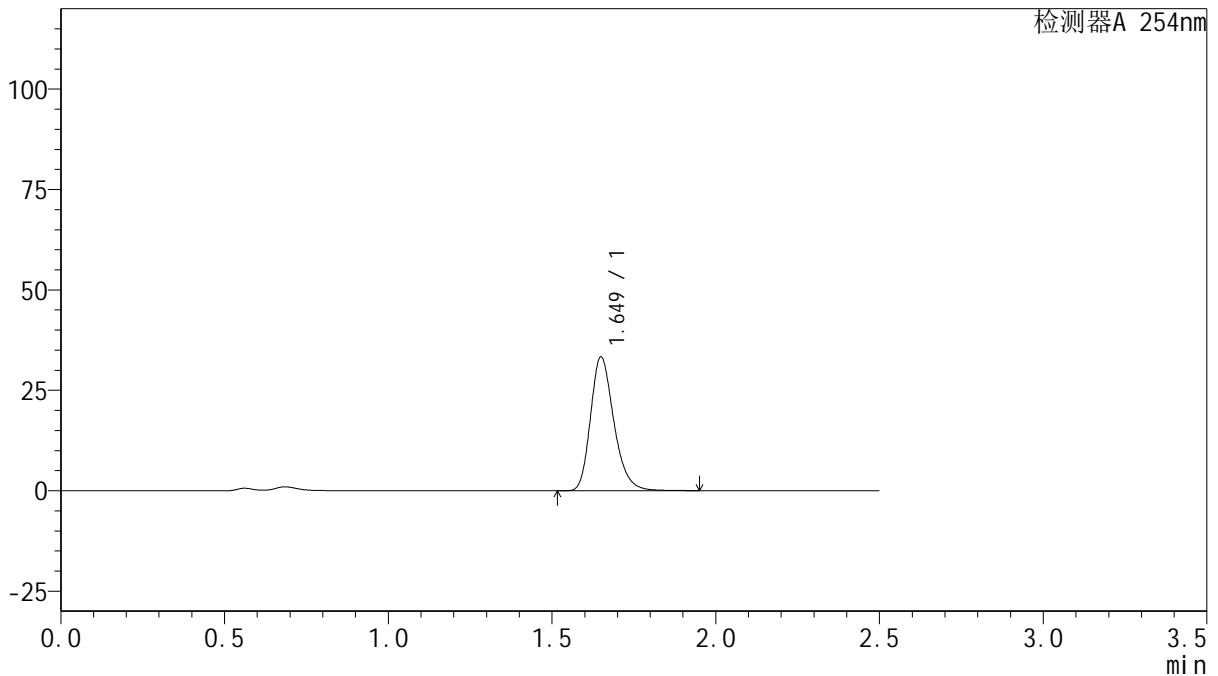
QTL-359

<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 - 27-21/27-1556-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	165464	100.000	33215	2629	1.252	--
总计		165464	100.000	33215			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



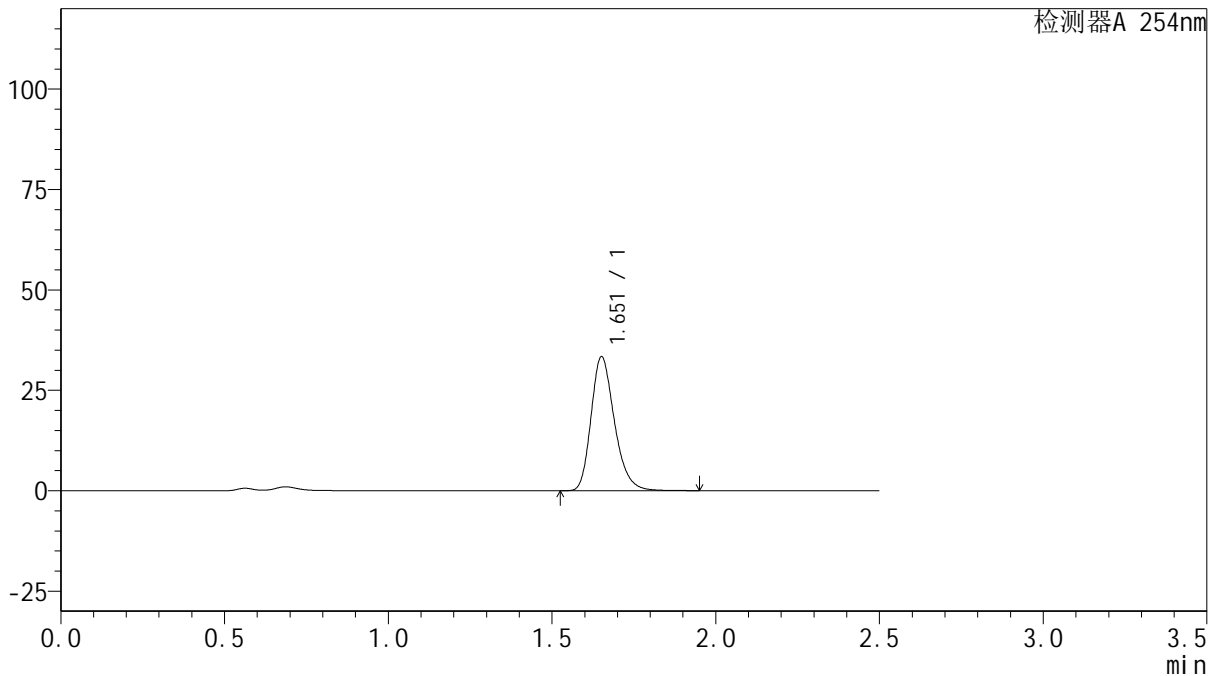
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1557-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	165802	100.000	33110	2626	1.252	--
总计		165802	100.000	33110			

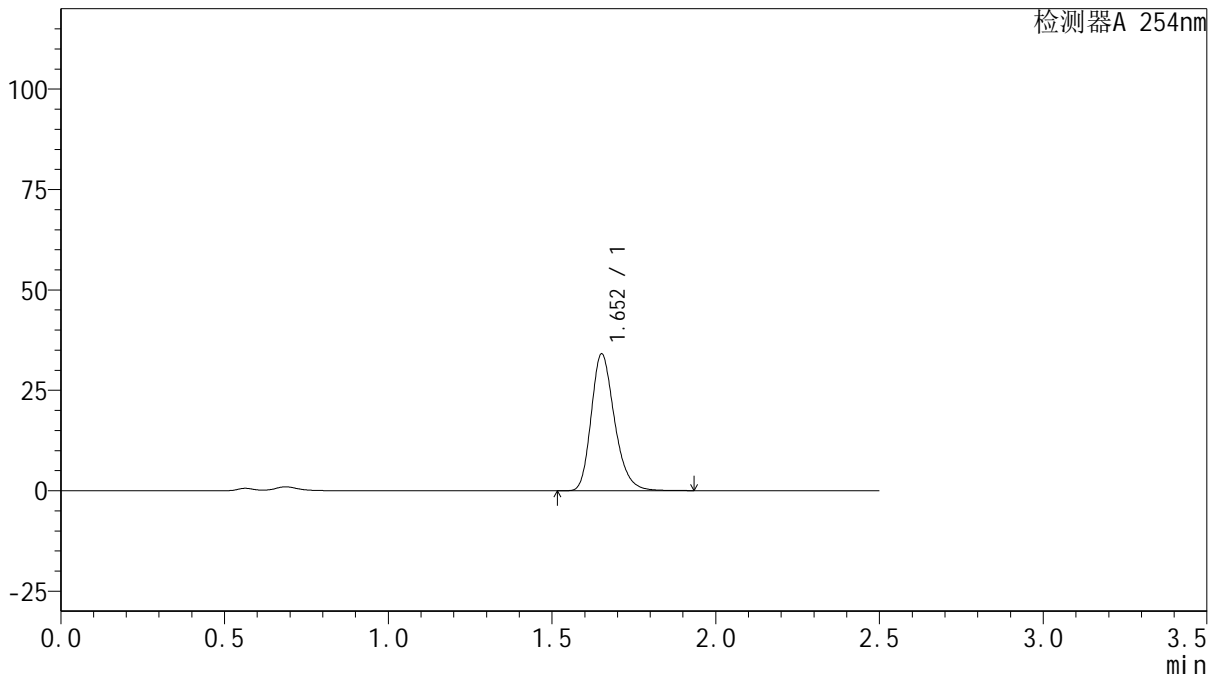
图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1558-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	168831	100.000	33861	2638	1.250	--
总计		168831	100.000	33861			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



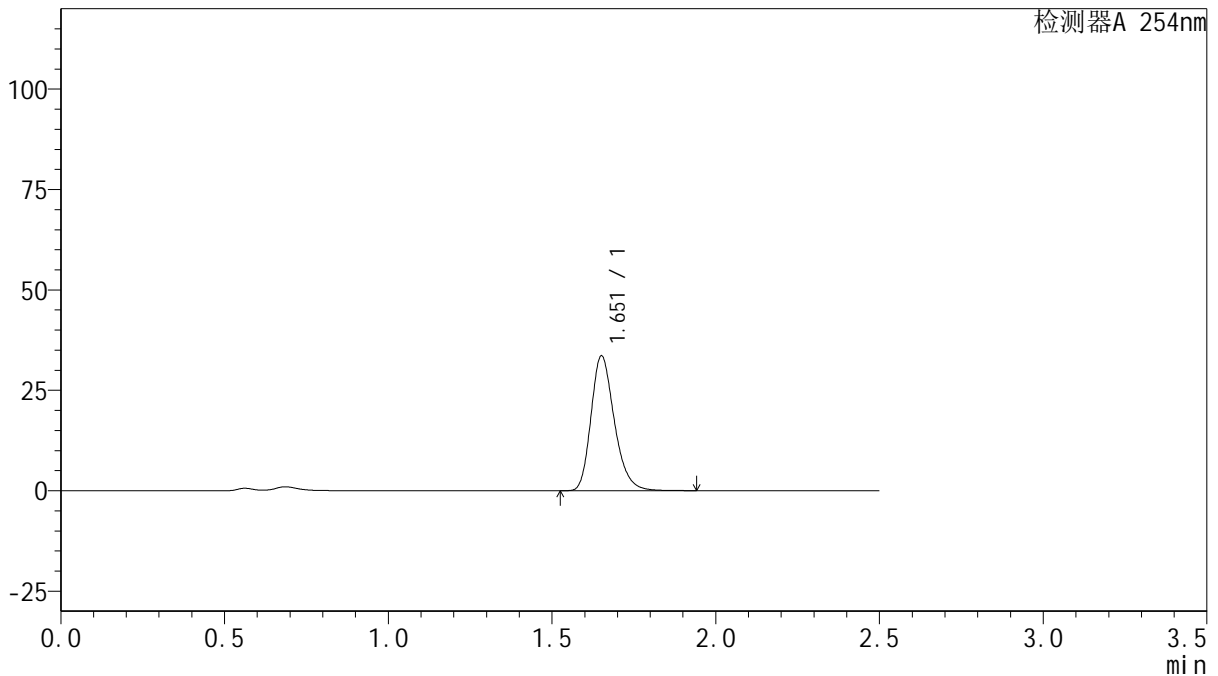
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1559-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	166661	100.000	33309	2631	1.252	--
总计		166661	100.000	33309			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



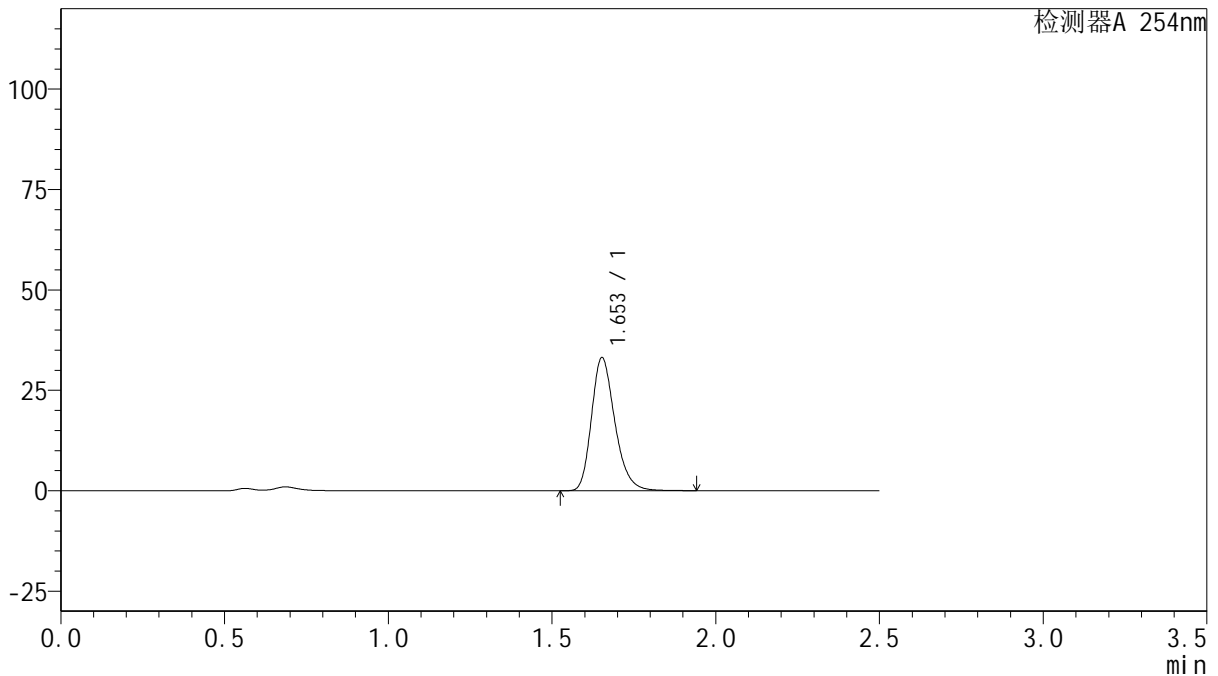
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1560-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:07:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	164735	100.000	33040	2626	1.251	--
总计		164735	100.000	33040			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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

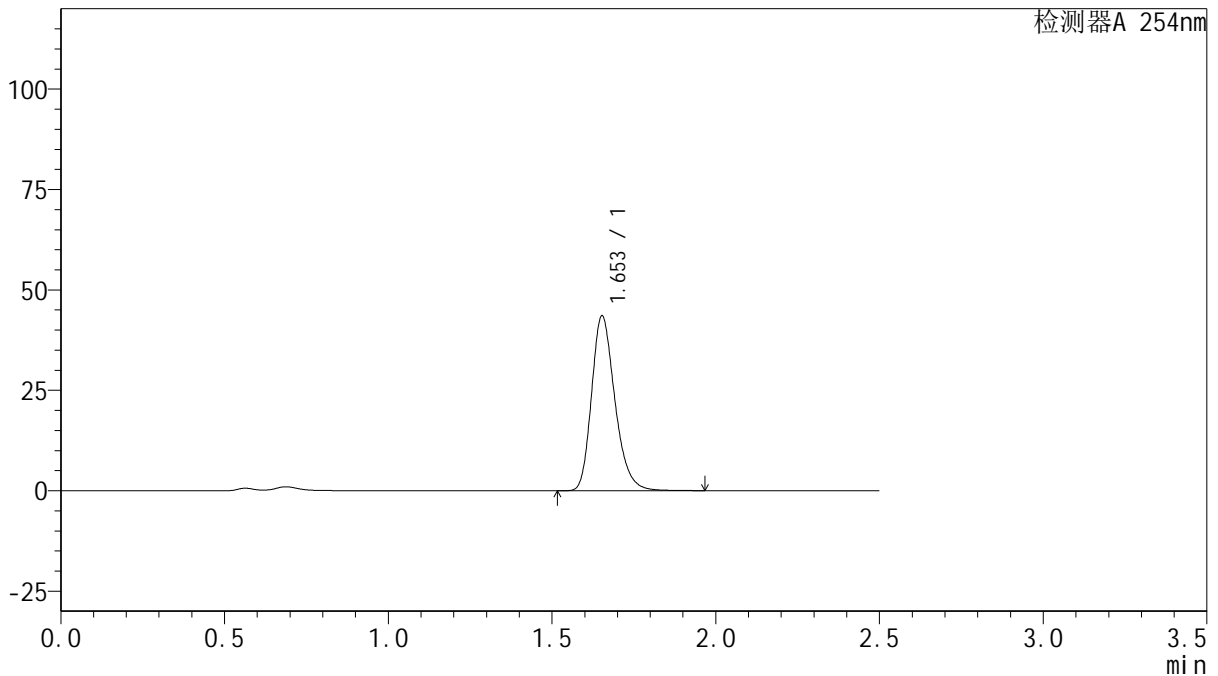
QTL-359

<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 - 27-21/27-1561-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 13:10:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	216076	100.000	43422	2640	1.251	--
总计		216076	100.000	43422			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1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



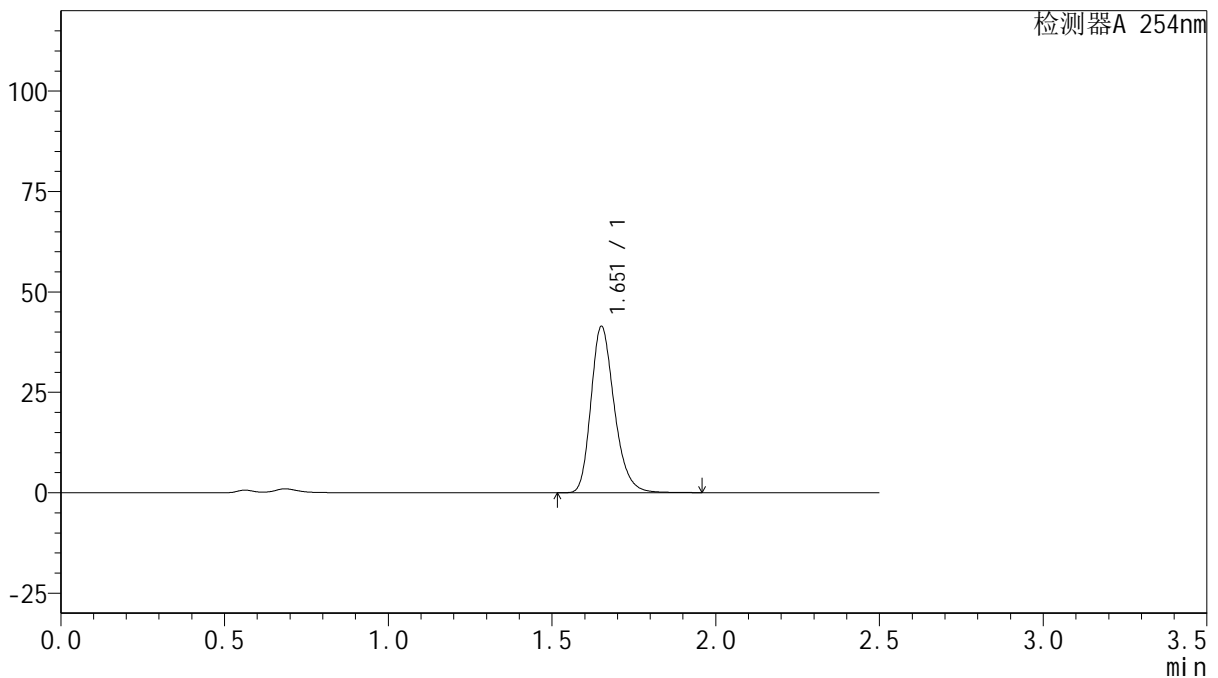
QTL-359

<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 - 27-21/27-1562-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	205623	100.000	41061	2632	1.253	--
总计		205623	100.000	41061			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



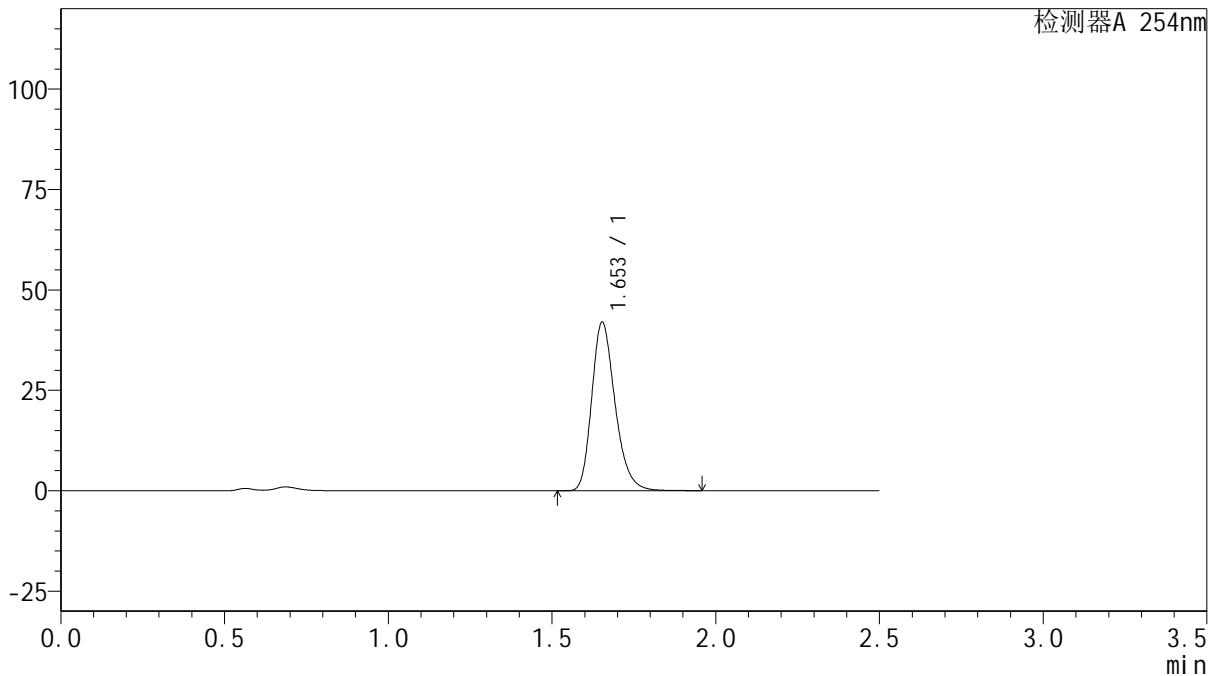
QTL-359

<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 - 27-21/27-1563-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:16:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	208286	100.000	41914	2640	1.250	--
总计		208286	100.000	41914			

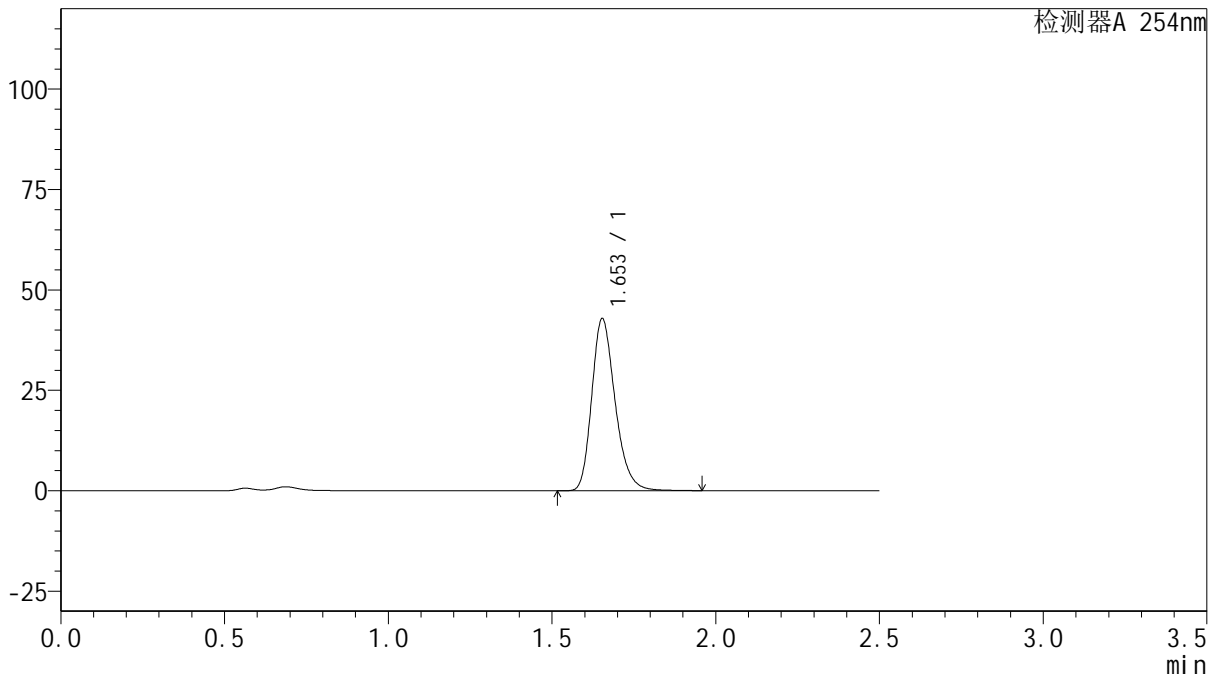
图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1564-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 13:19:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	212835	100.000	42801	2637	1.249	--
总计		212835	100.000	42801			

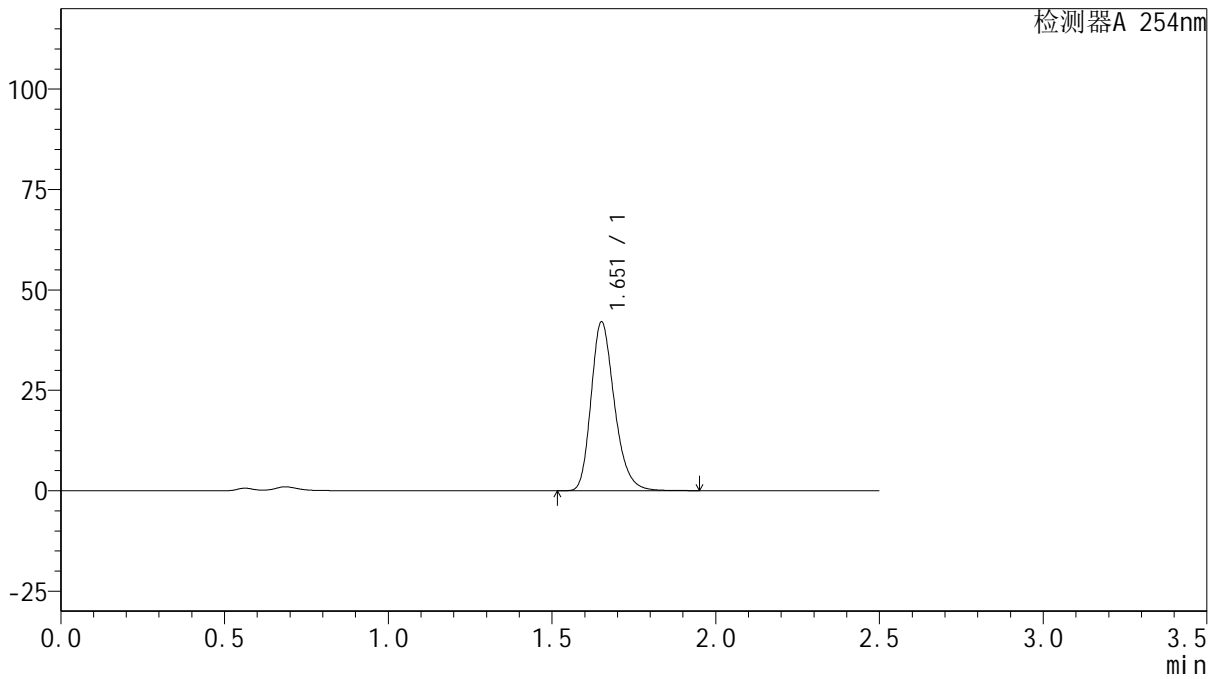
图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1565-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 13:22:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	208664	100.000	41744	2632	1.252	--
总计		208664	100.000	41744			

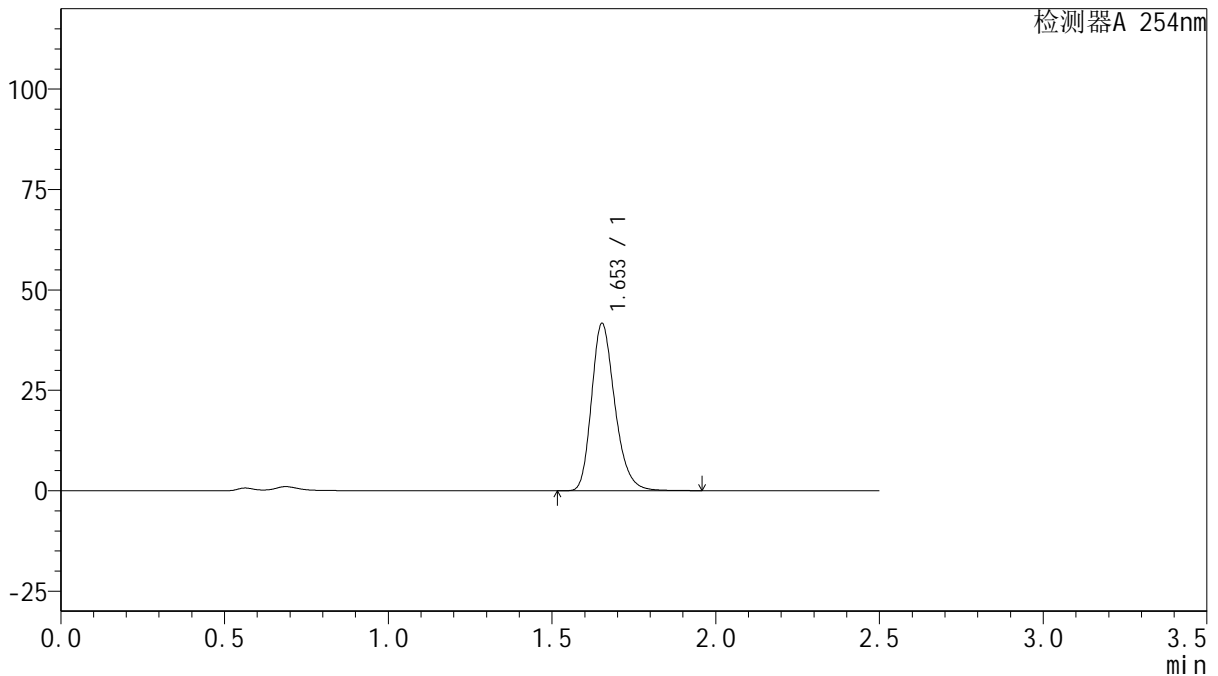
图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1566-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:25:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	206338	100.000	41548	2649	1.249	--
总计		206338	100.000	41548			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



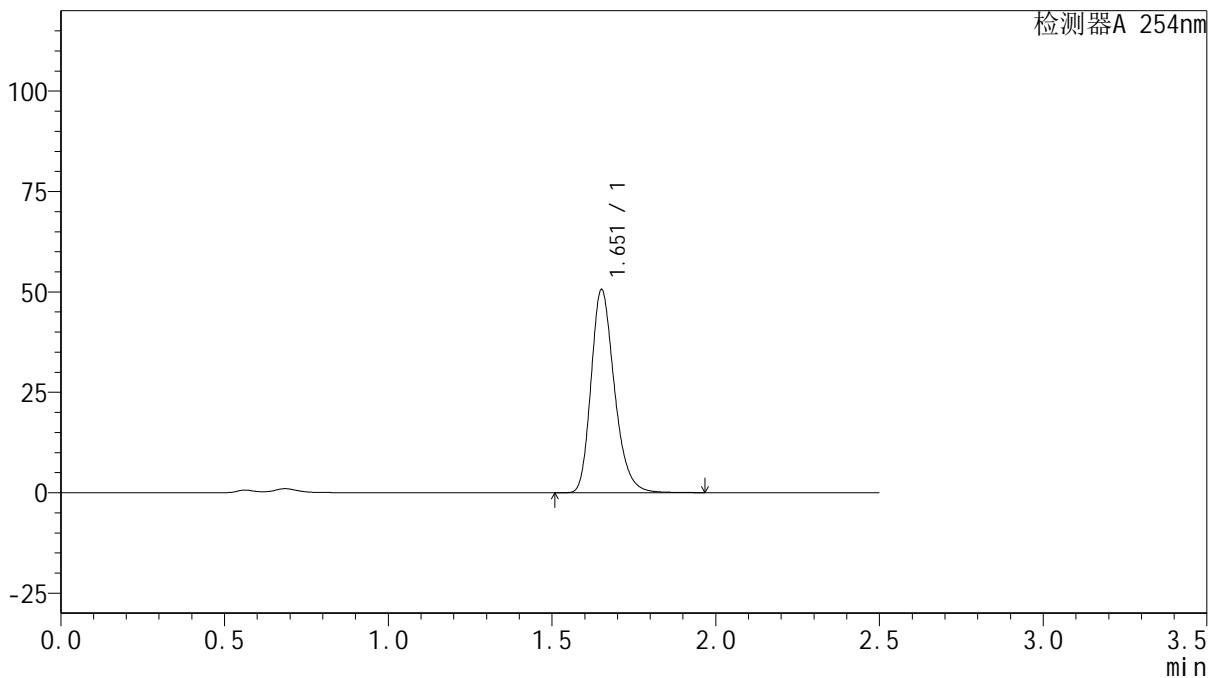
QTL-359

<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 - 27-21/27-1567-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	251127	100.000	50228	2636	1.252	--
总计		251127	100.000	50228			

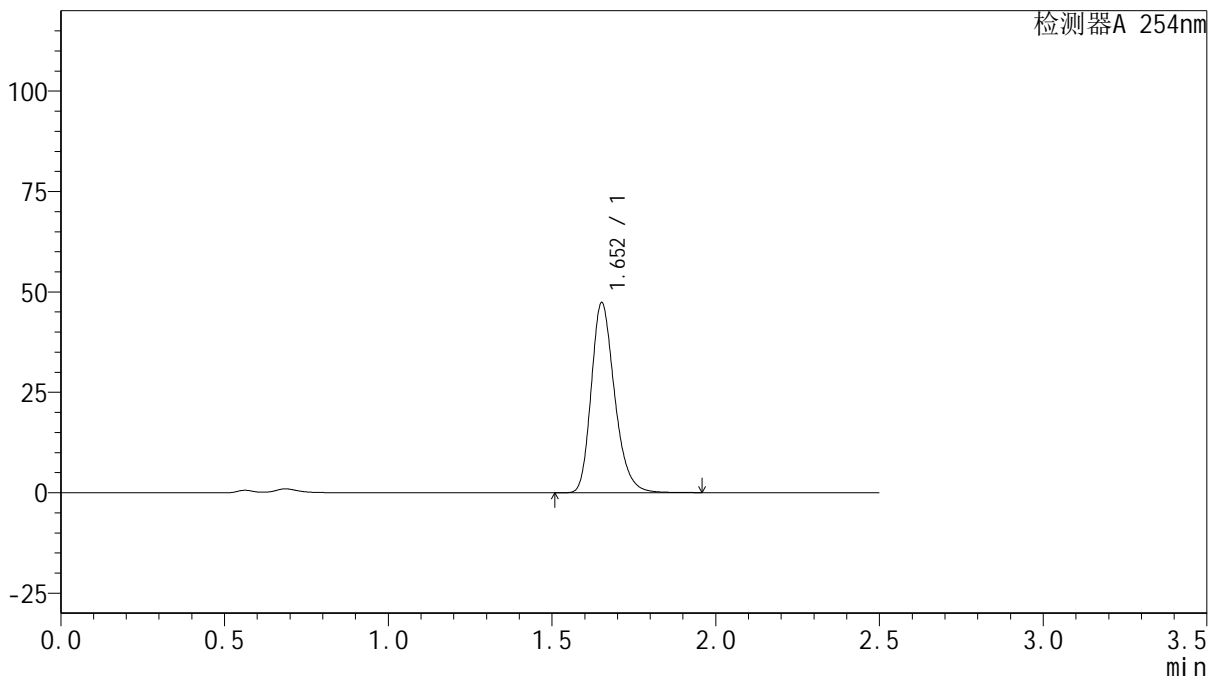
图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1568-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	234984	100.000	47082	2631	1.251	--
总计		234984	100.000	47082			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



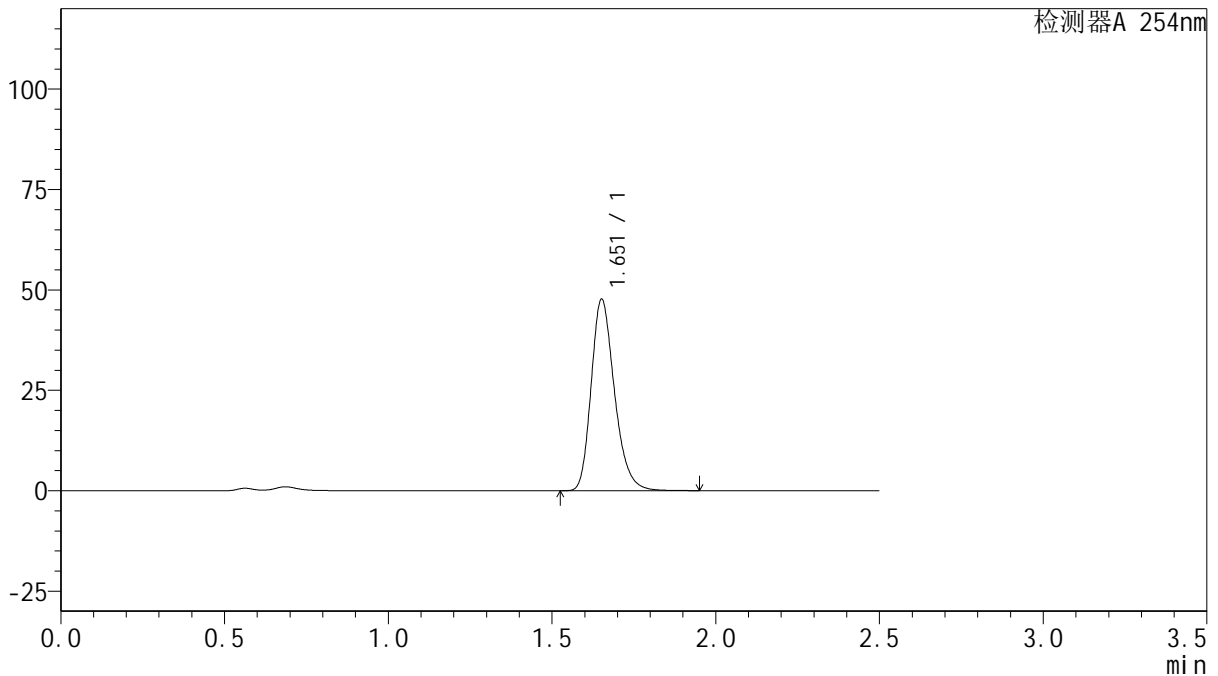
QTL-359

<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 - 27-21/27-1569-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:33:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	236281	100.000	47378	2639	1.251	--
总计		236281	100.000	47378			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



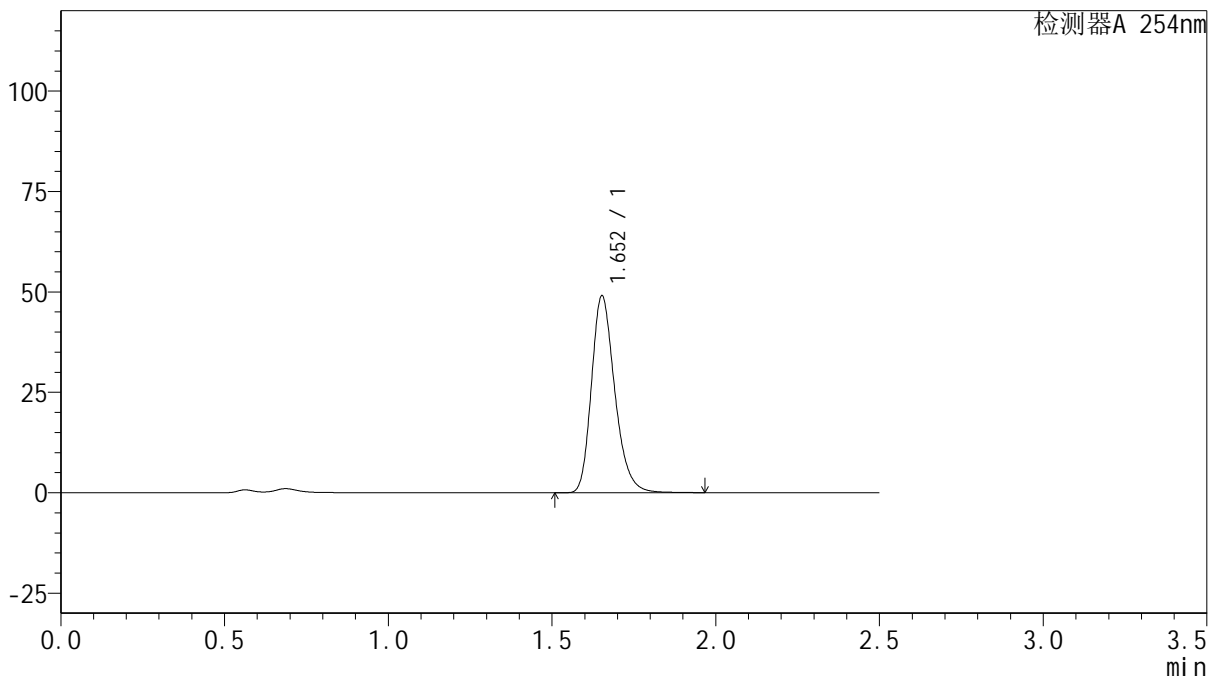
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1570-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:36:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	243268	100.000	48846	2637	1.250	--
总计		243268	100.000	48846			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



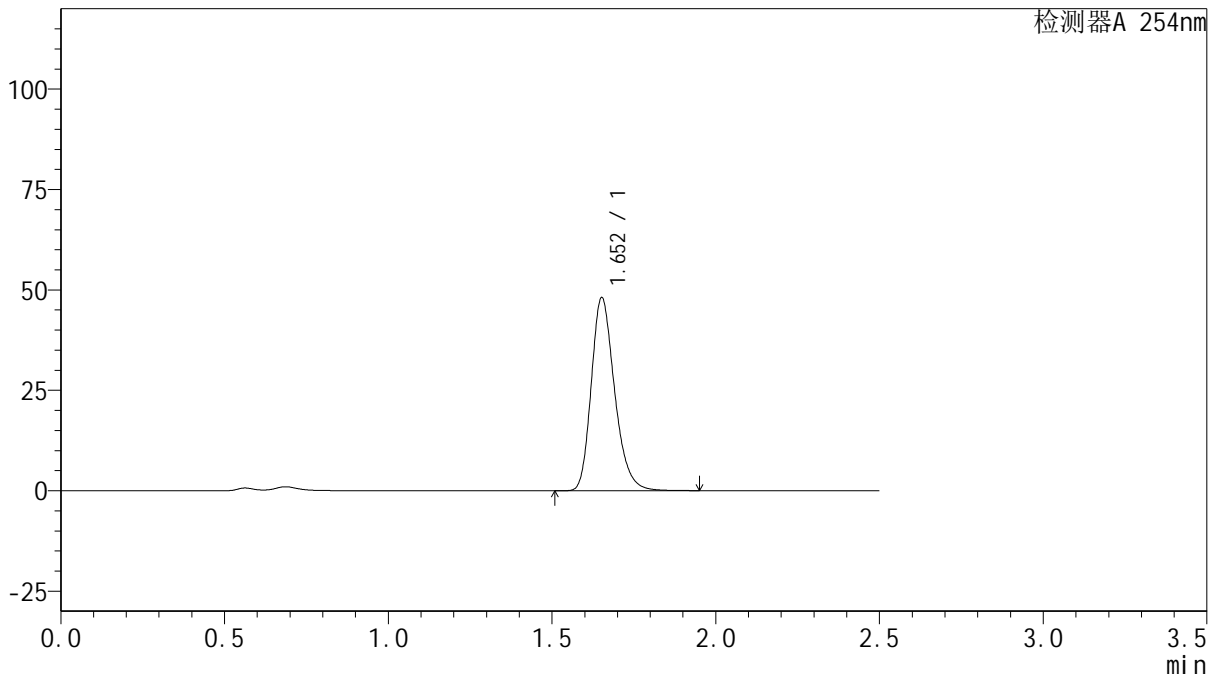
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1571-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	238651	100.000	47833	2631	1.251	--
总计		238651	100.000	47833			

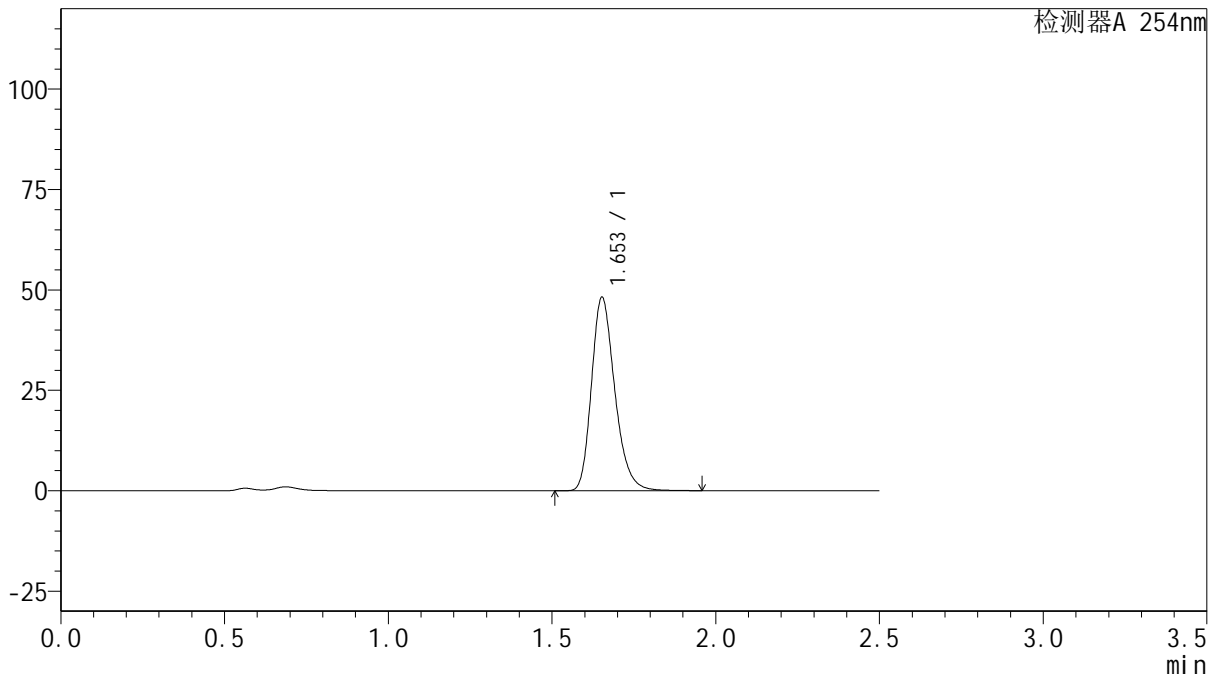
图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1572-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	239036	100.000	48013	2638	1.249	--
总计		239036	100.000	48013			

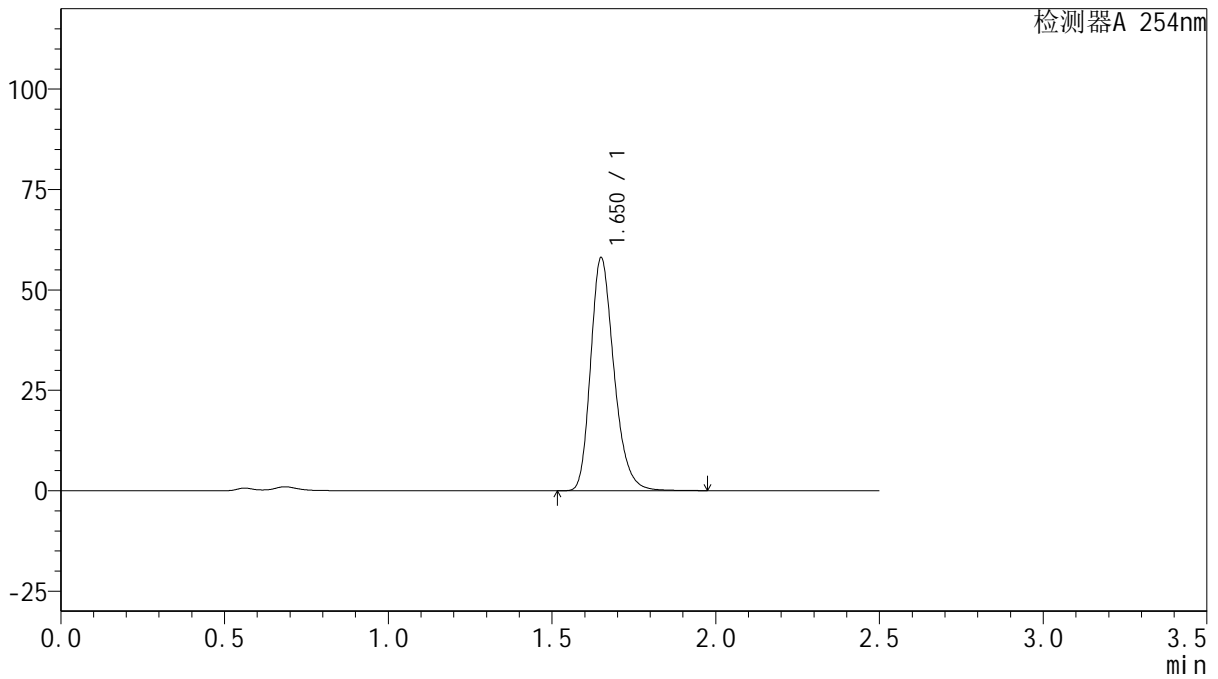
图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1573-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	287974	100.000	57744	2632	1.252	--
总计		287974	100.000	57744			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



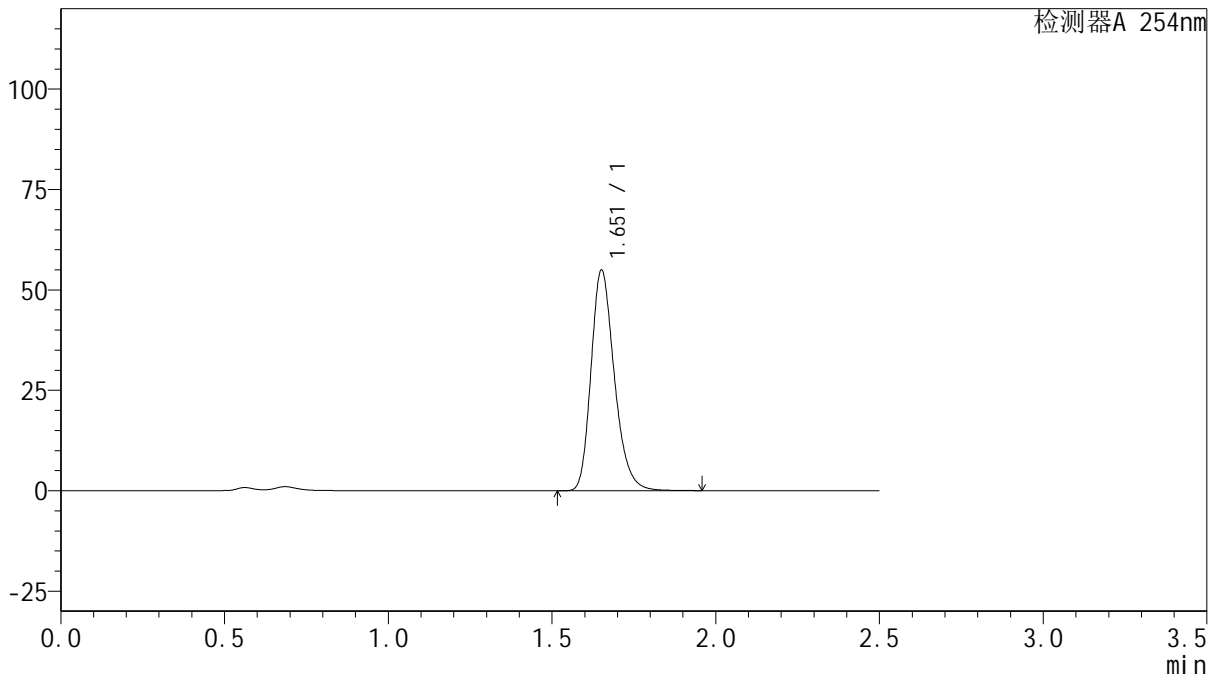
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1574-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	272524	100.000	54508	2633	1.252	--
总计		272524	100.000	54508			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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

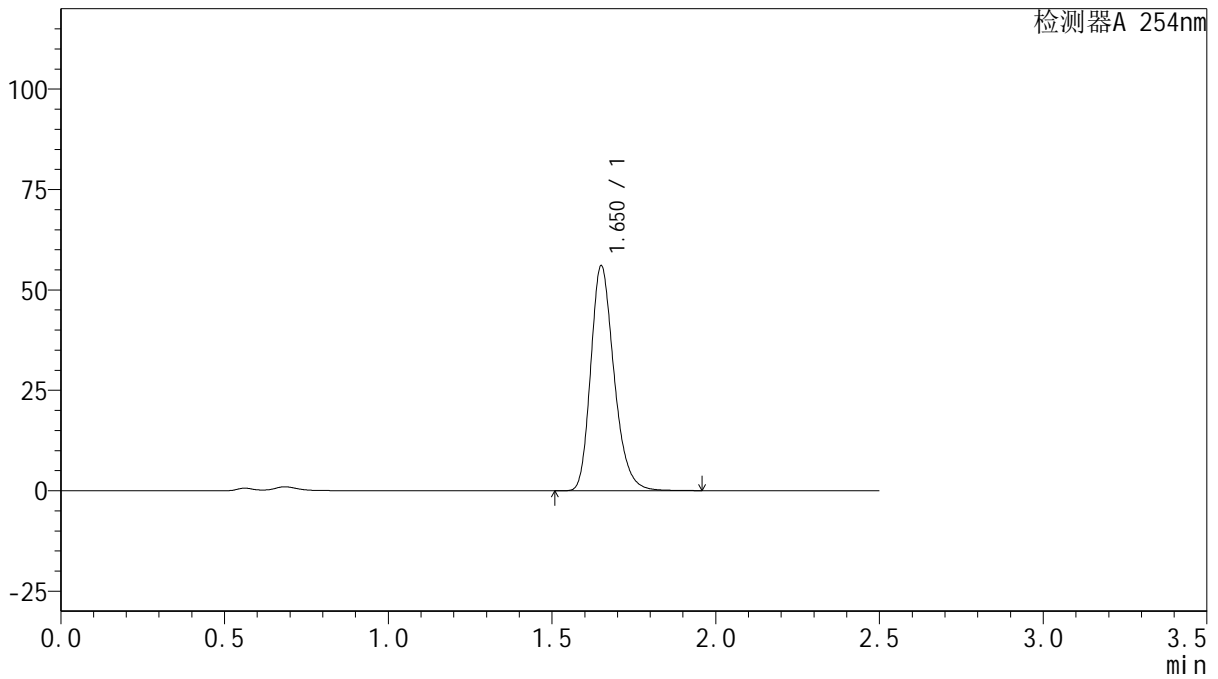
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1575-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	277701	100.000	55704	2634	1.250	--
总计		277701	100.000	55704			

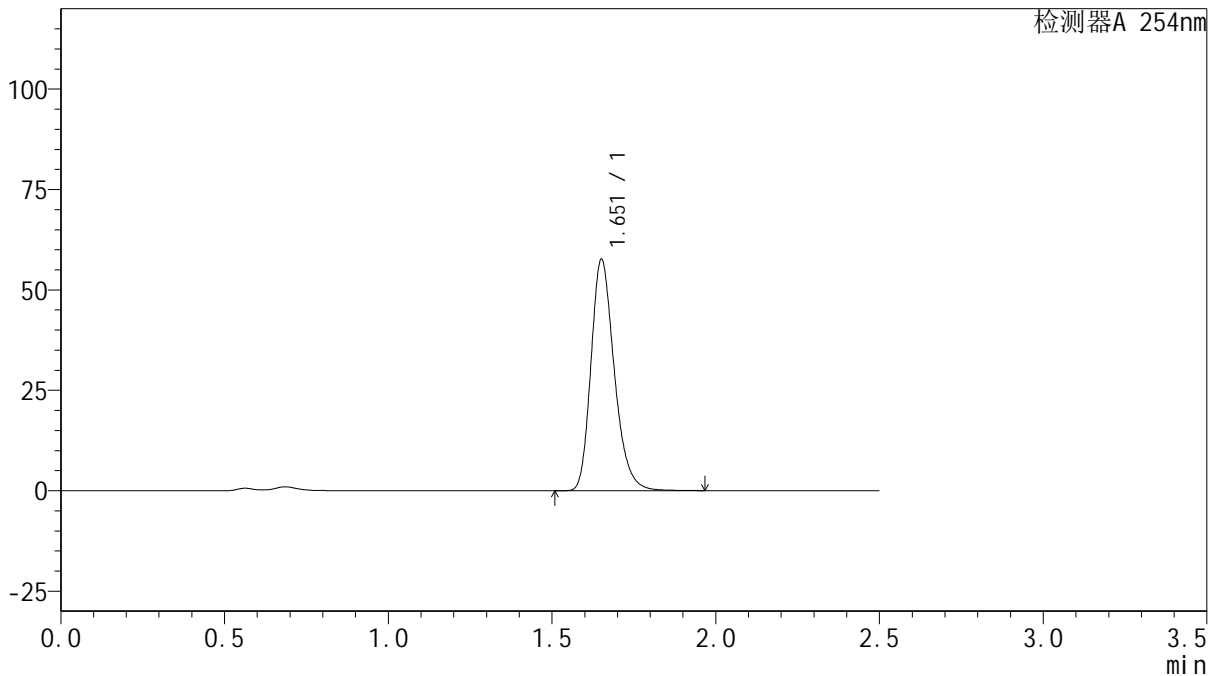
图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1576-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 13:53:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	285679	100.000	57102	2636	1.252	--
总计		285679	100.000	57102			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1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



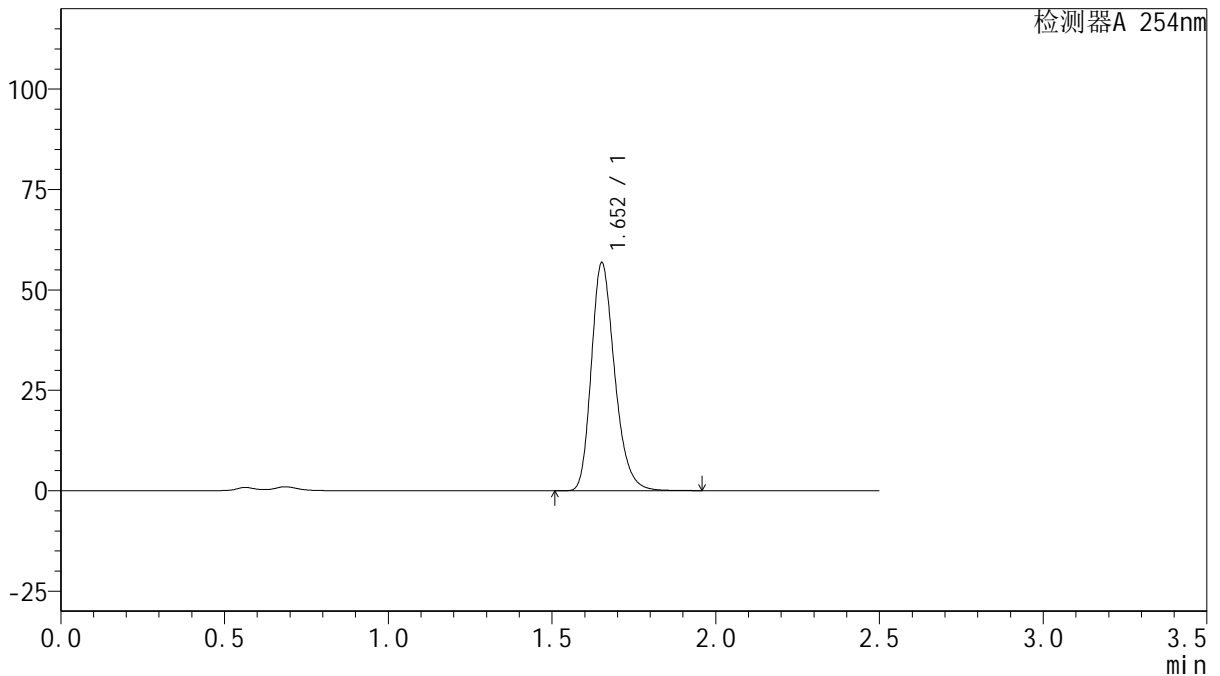
QTL-359

<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 - 27-21/27-1577-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	281424	100.000	56525	2637	1.250	--
总计		281424	100.000	56525			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



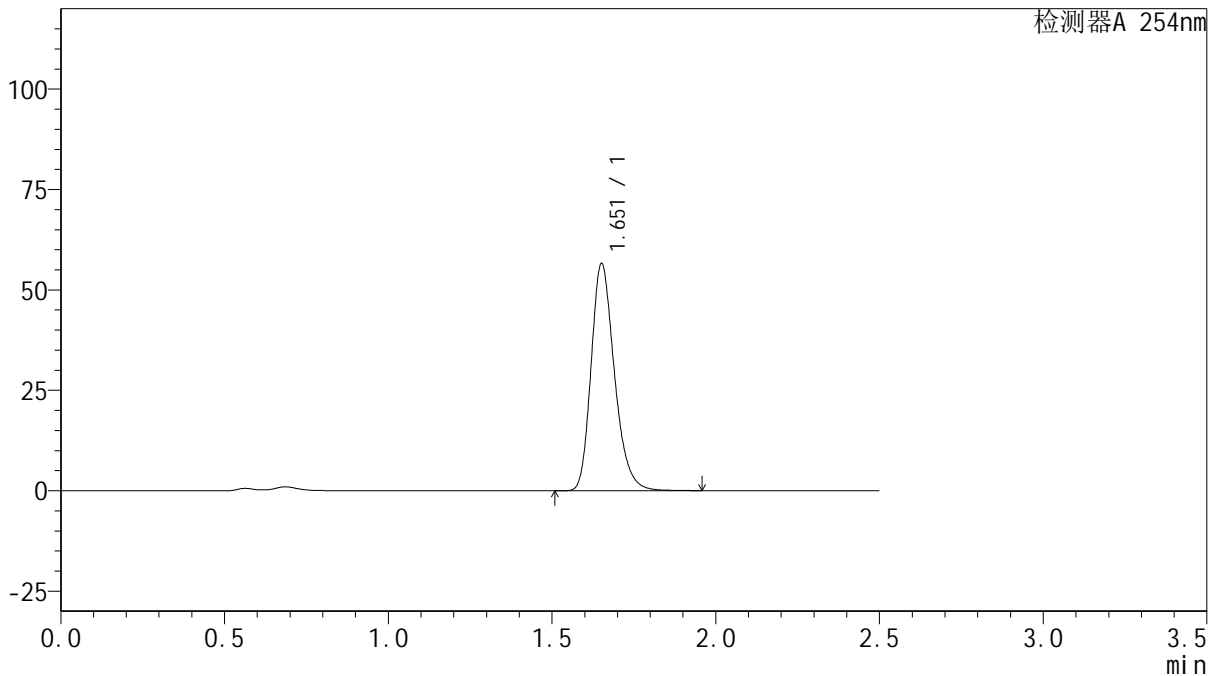
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1578-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	280455	100.000	56163	2636	1.251	--
总计		280455	100.000	56163			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



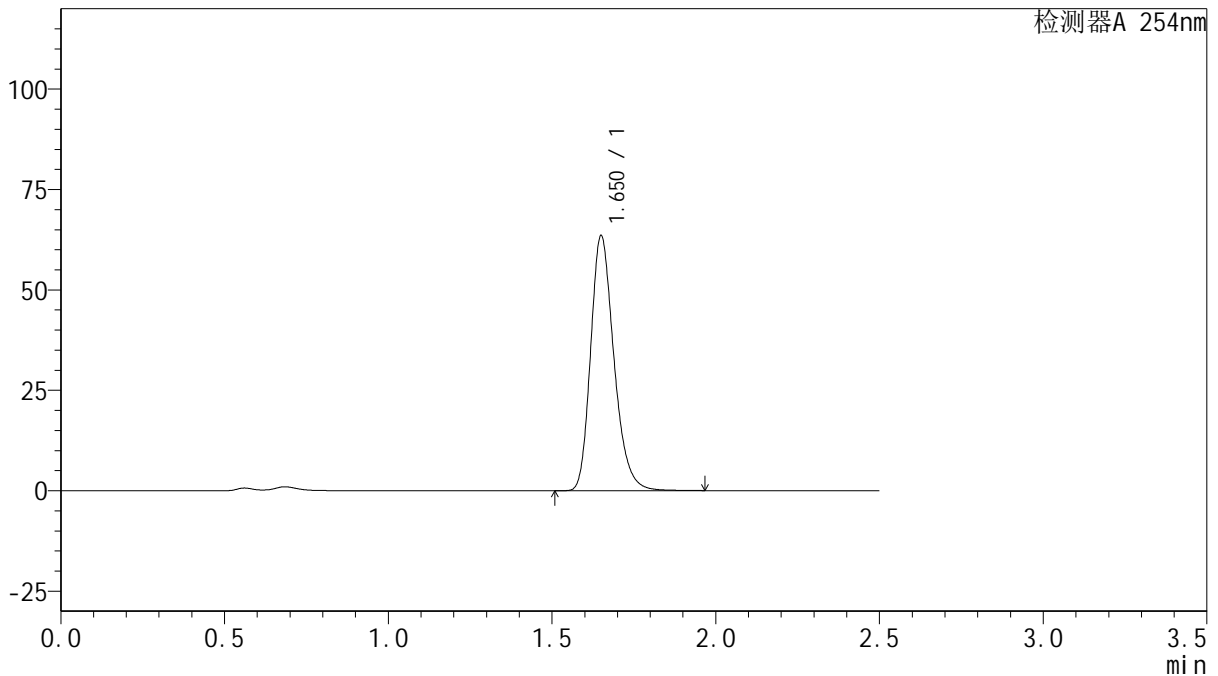
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1579-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	314814	100.000	63199	2634	1.251	--
总计		314814	100.000	63199			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



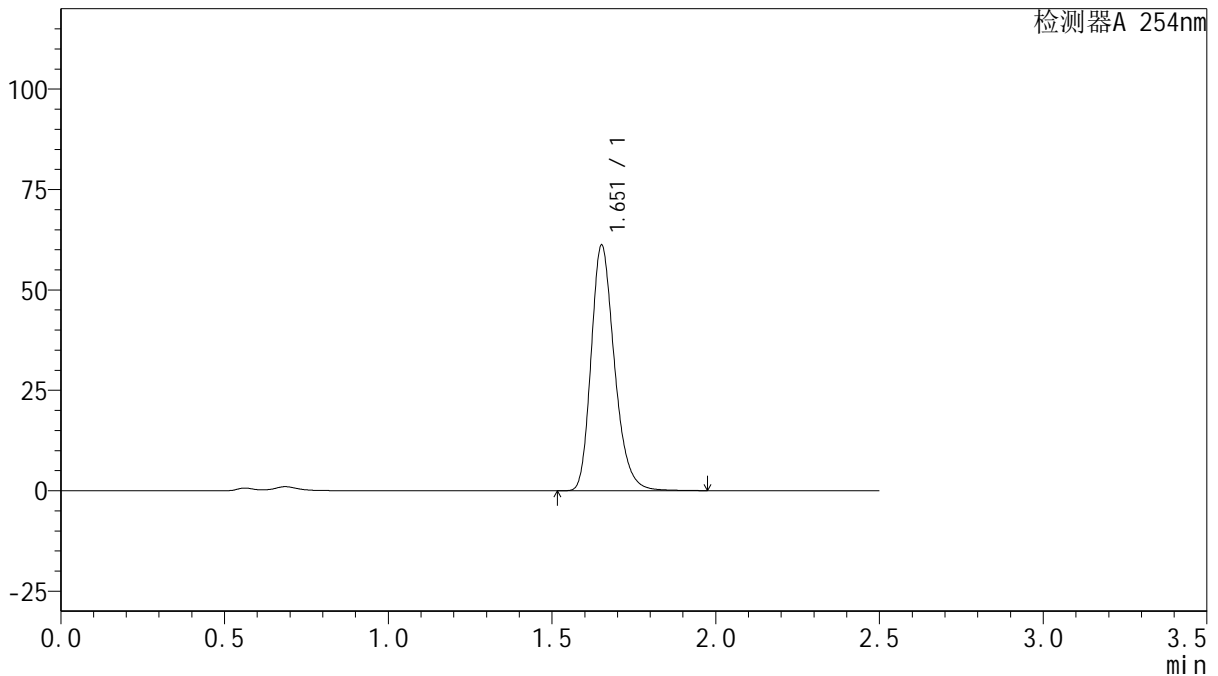
QTL-359

<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 - 27-21/27-1580-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.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: 2025/04/24 14:05:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	303474	100.000	60748	2639	1.251	--
总计		303474	100.000	60748			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



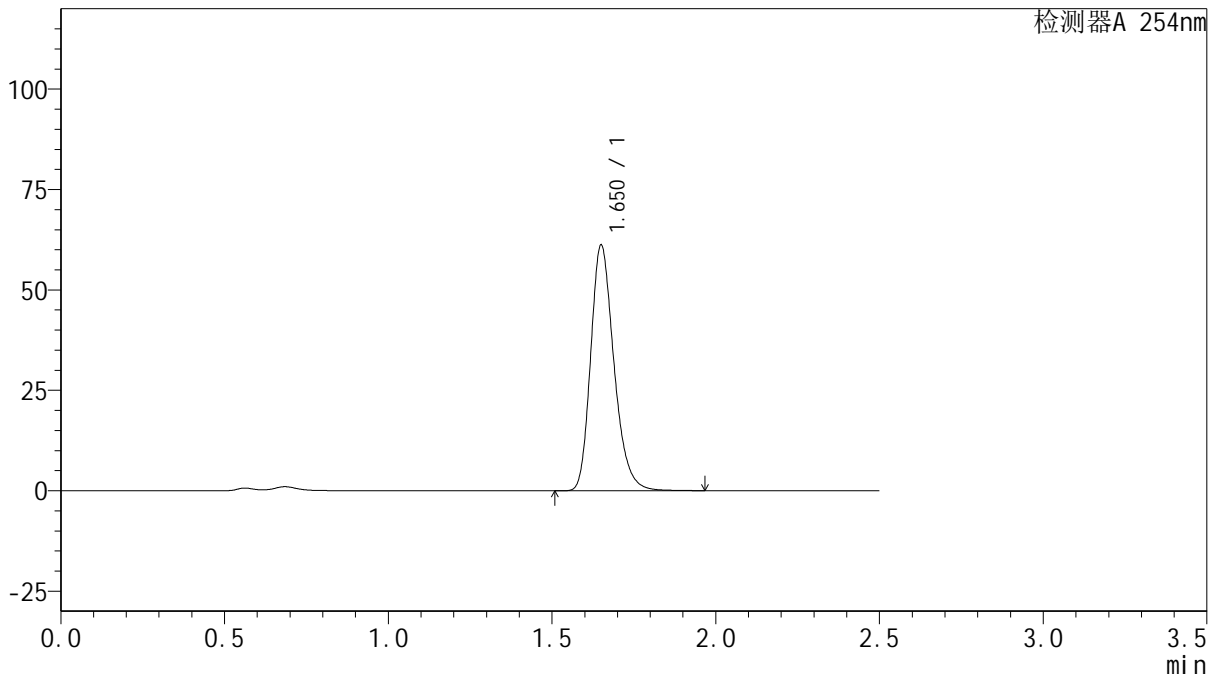
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1581-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:08:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	302810	100.000	60867	2642	1.251	--
总计		302810	100.000	60867			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



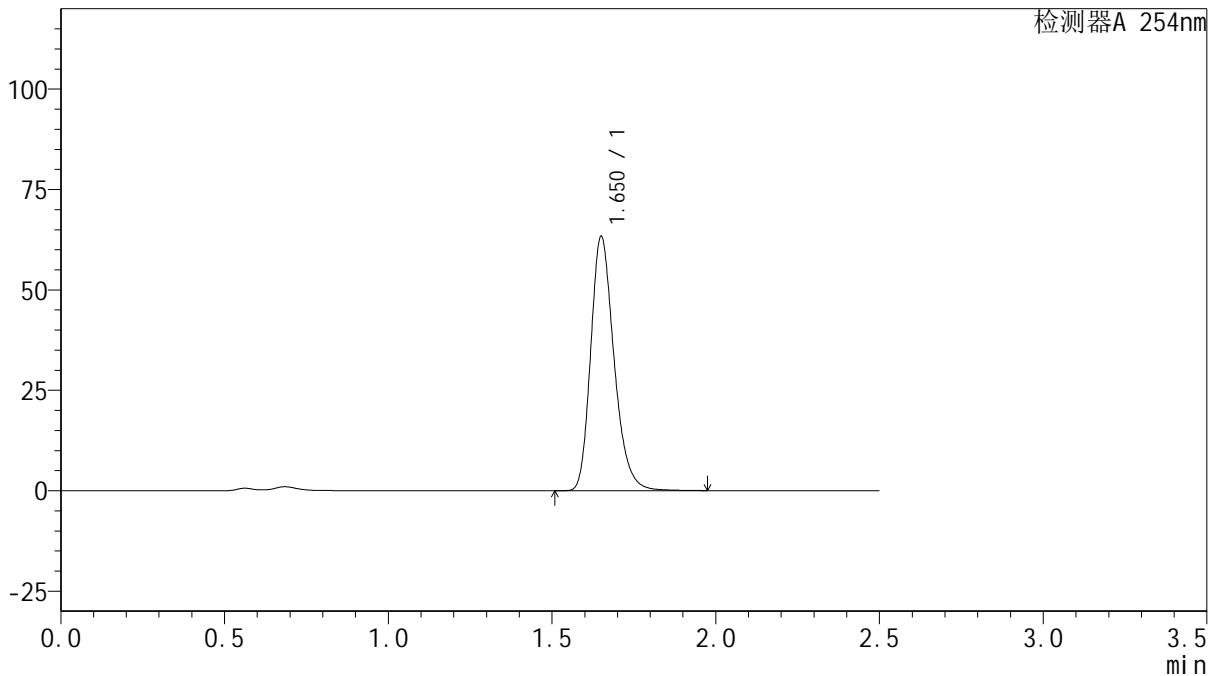
QTL-359

<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 - 27-21/27-1582-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	314443	100.000	62963	2627	1.252	--
总计		314443	100.000	62963			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



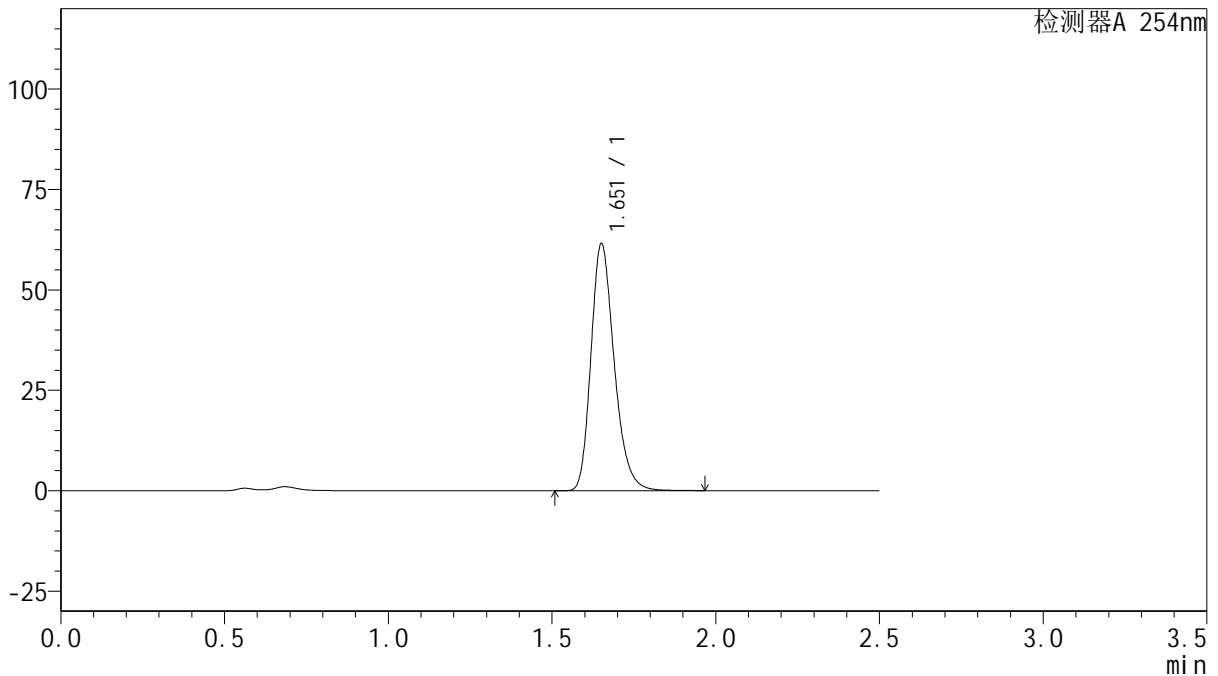
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1583-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	304131	100.000	61005	2650	1.251	--
总计		304131	100.000	61005			

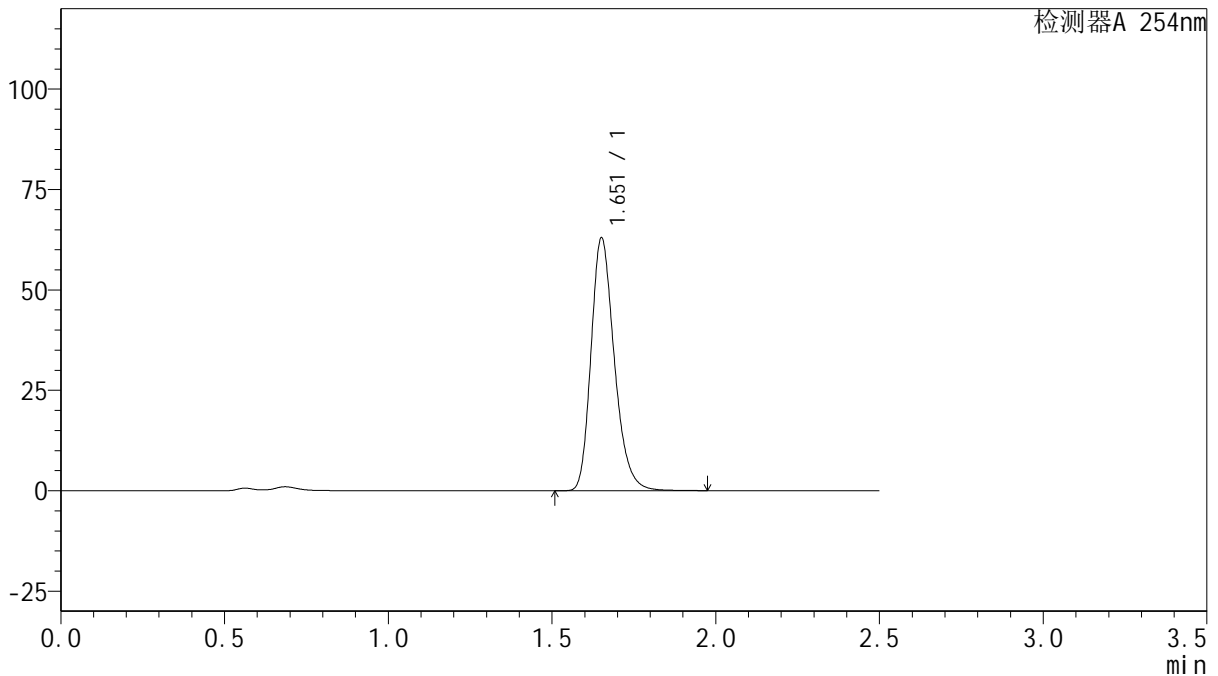
图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1584-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	312116	100.000	62460	2638	1.251	--
总计		312116	100.000	62460			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



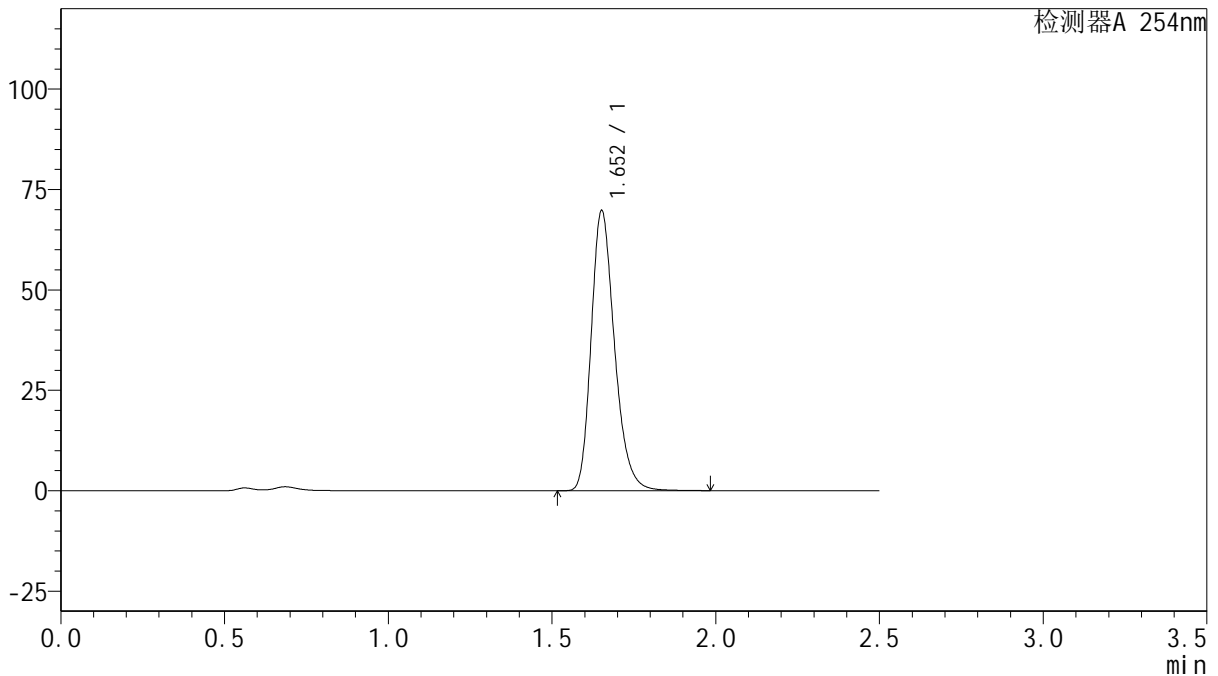
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1585-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	346329	100.000	69317	2633	1.251	--
总计		346329	100.000	69317			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



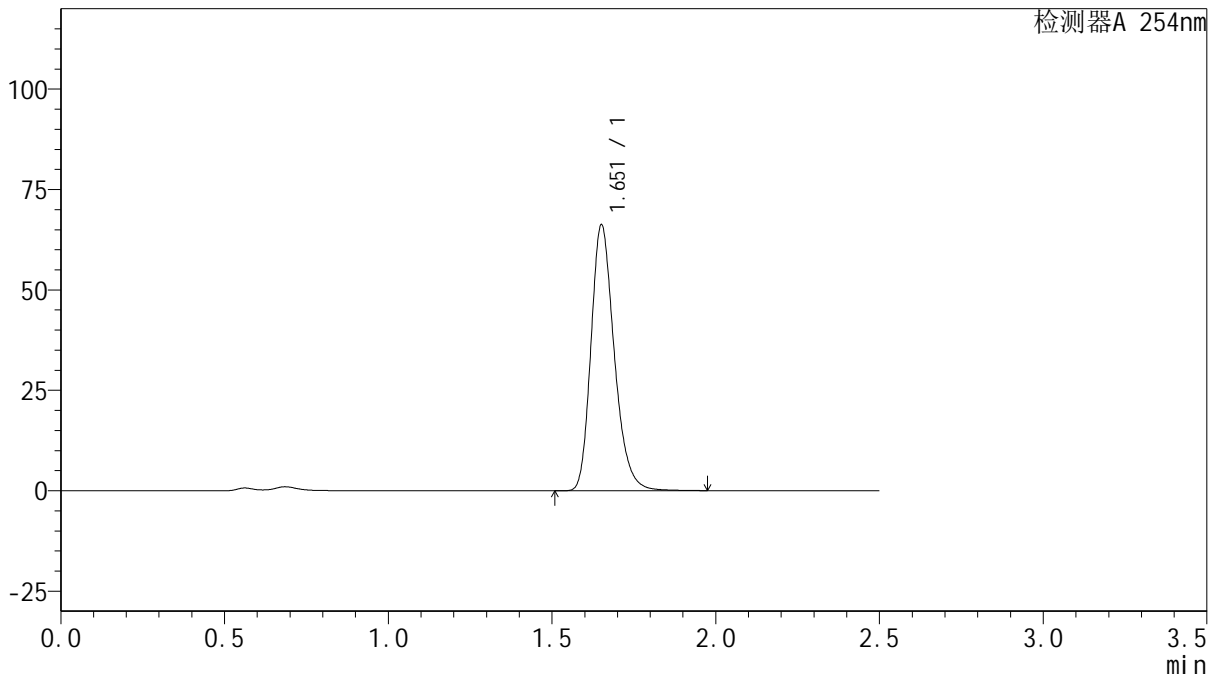
QTL-359

<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 - 27-21/27-1586-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	327675	100.000	65621	2648	1.250	--
总计		327675	100.000	65621			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



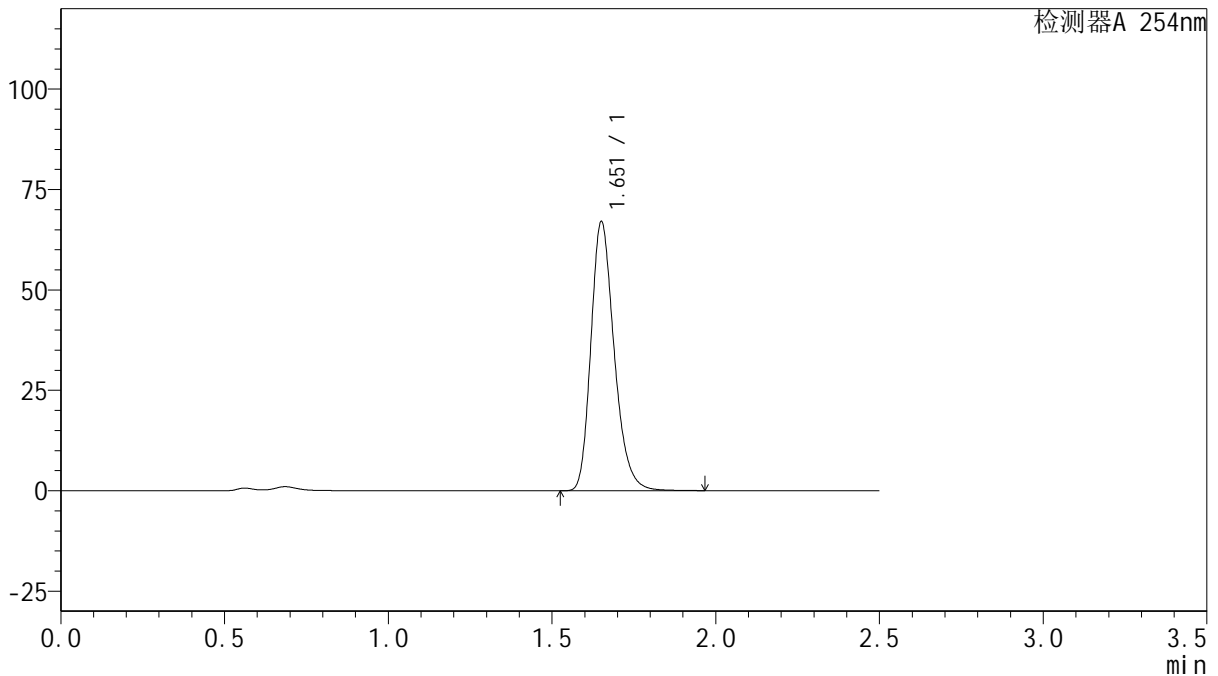
QTL-359

<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 - 27-21/27-1587-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:25:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	331677	100.000	66470	2639	1.251	--
总计		331677	100.000	66470			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



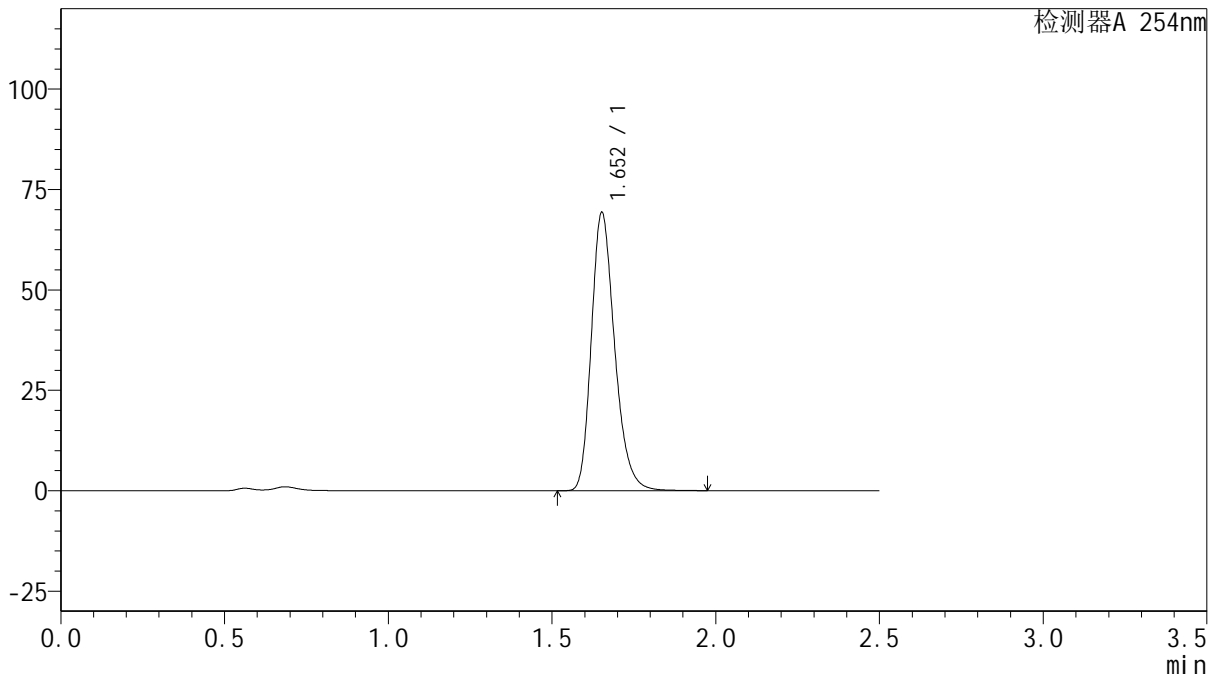
QTL-359

<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 - 27-21/27-1588-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	343464	100.000	68970	2639	1.249	--
总计		343464	100.000	68970			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



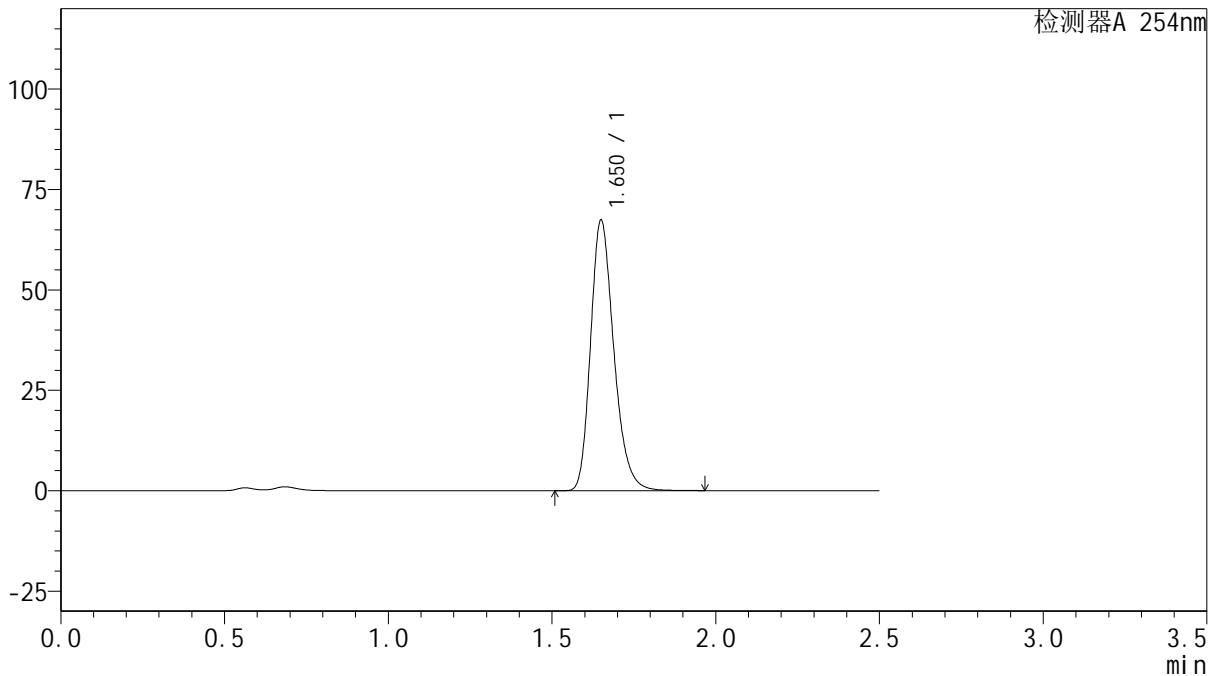
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1589-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	333212	100.000	67082	2644	1.250	--
总计		333212	100.000	67082			

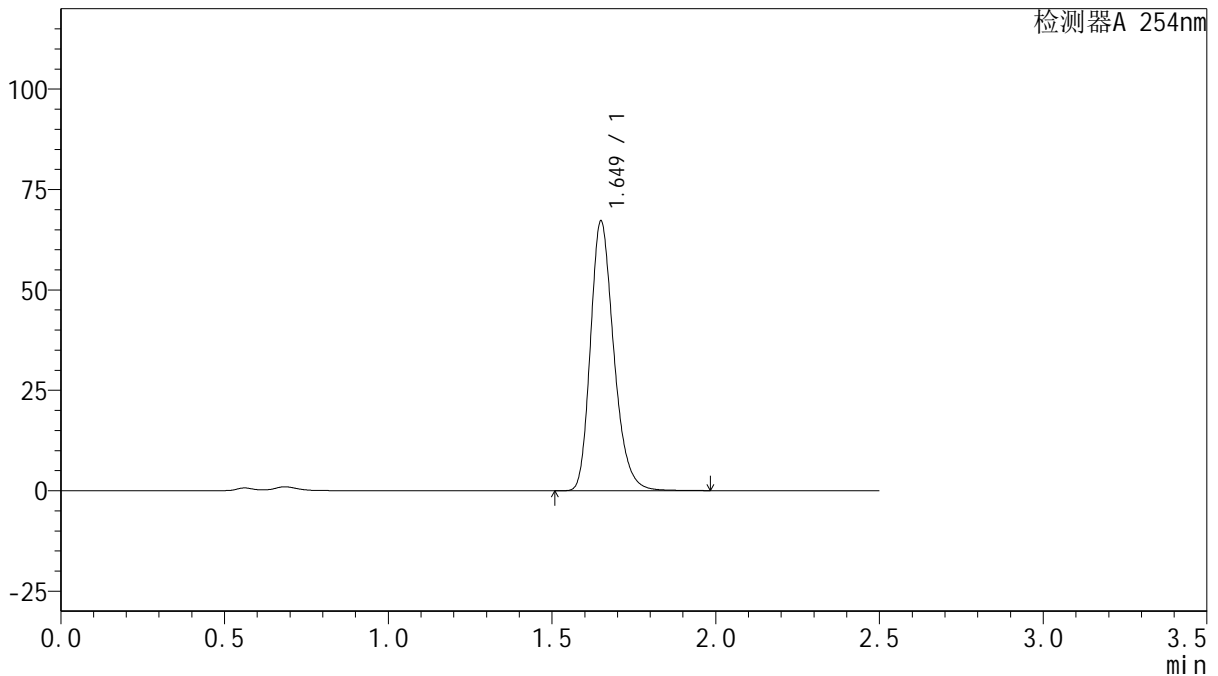
图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-21/27-1590-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	332797	100.000	66924	2635	1.251	--
总计		332797	100.000	66924			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



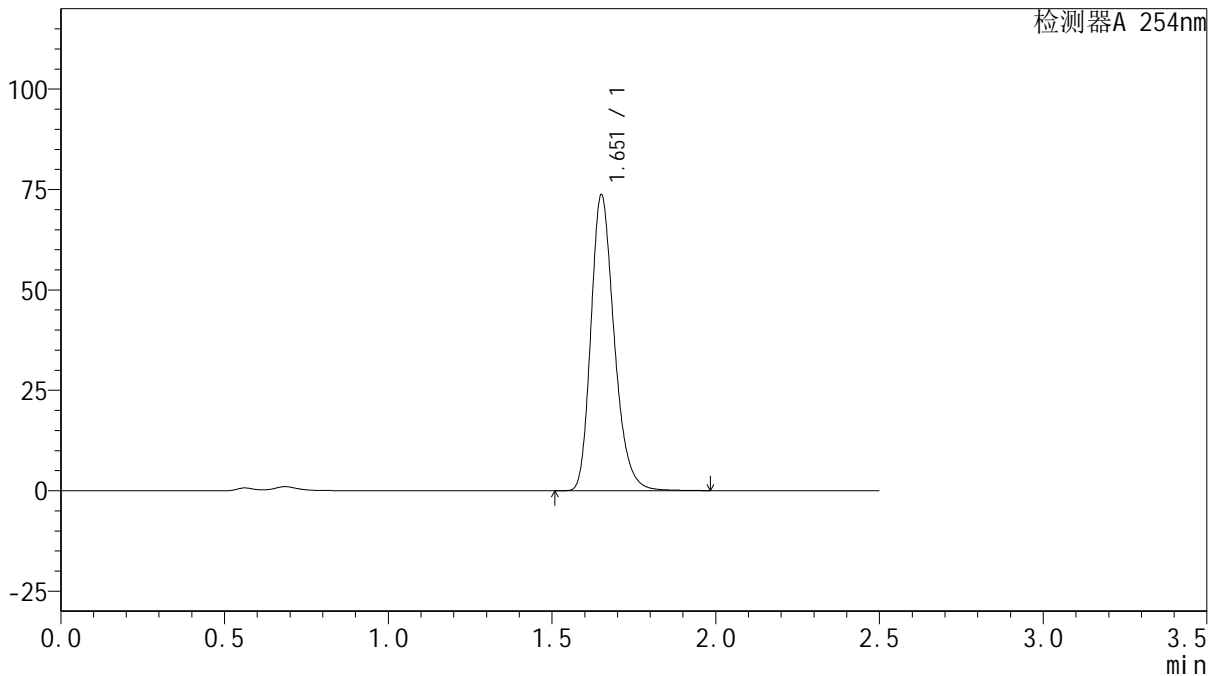
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 27-21/27-1591-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	365454	100.000	73101	2635	1.251	--
总计		365454	100.000	73101			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1

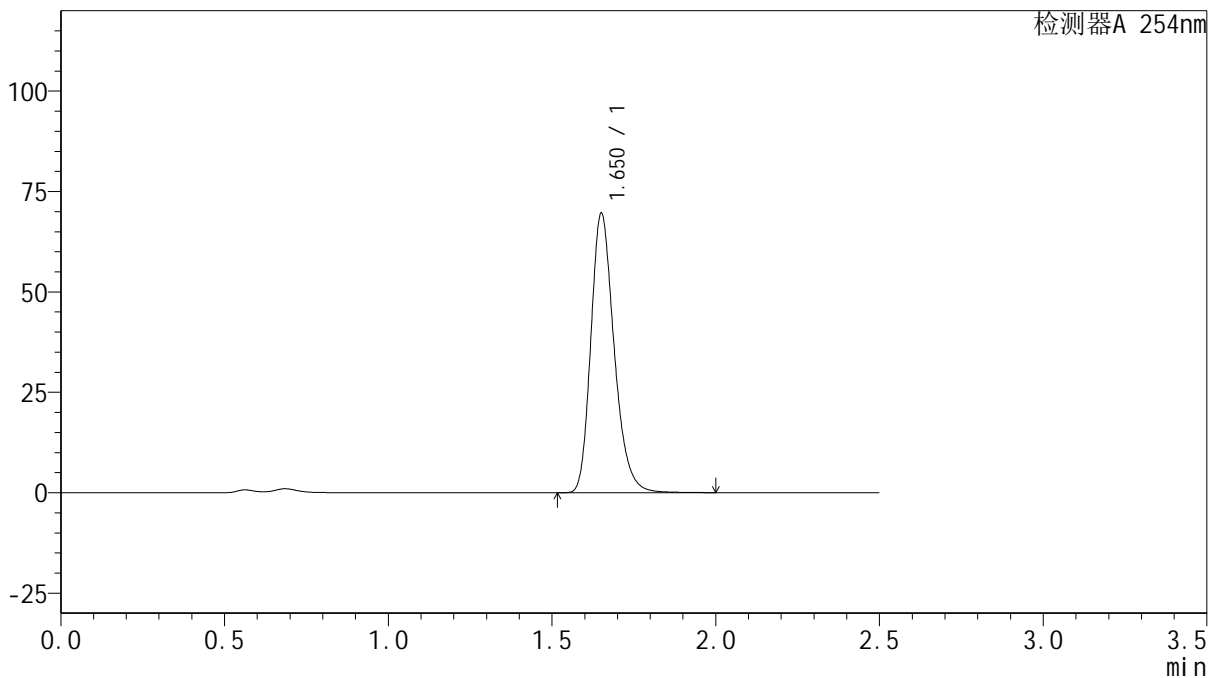
供试品溶液-1

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1592-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	344635	100.000	69070	2642	1.251	--
总计		344635	100.000	69070			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



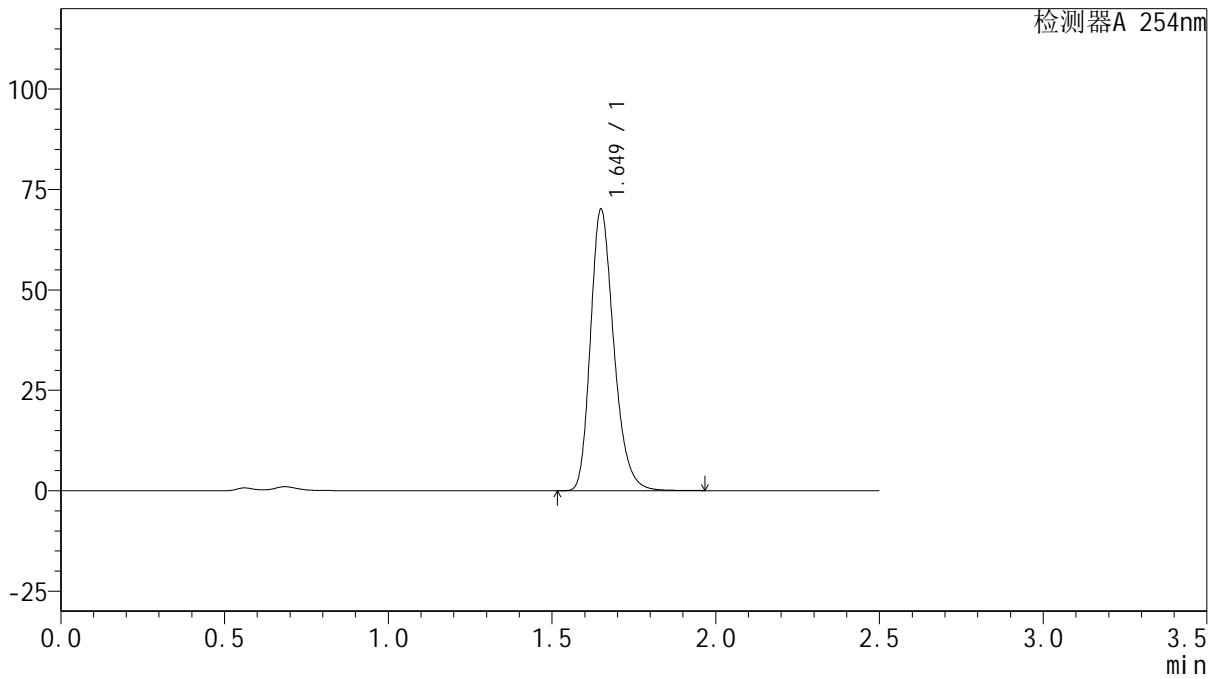
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-21/27-1593-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:42:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	347216	100.000	69828	2634	1.251	--
总计		347216	100.000	69828			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



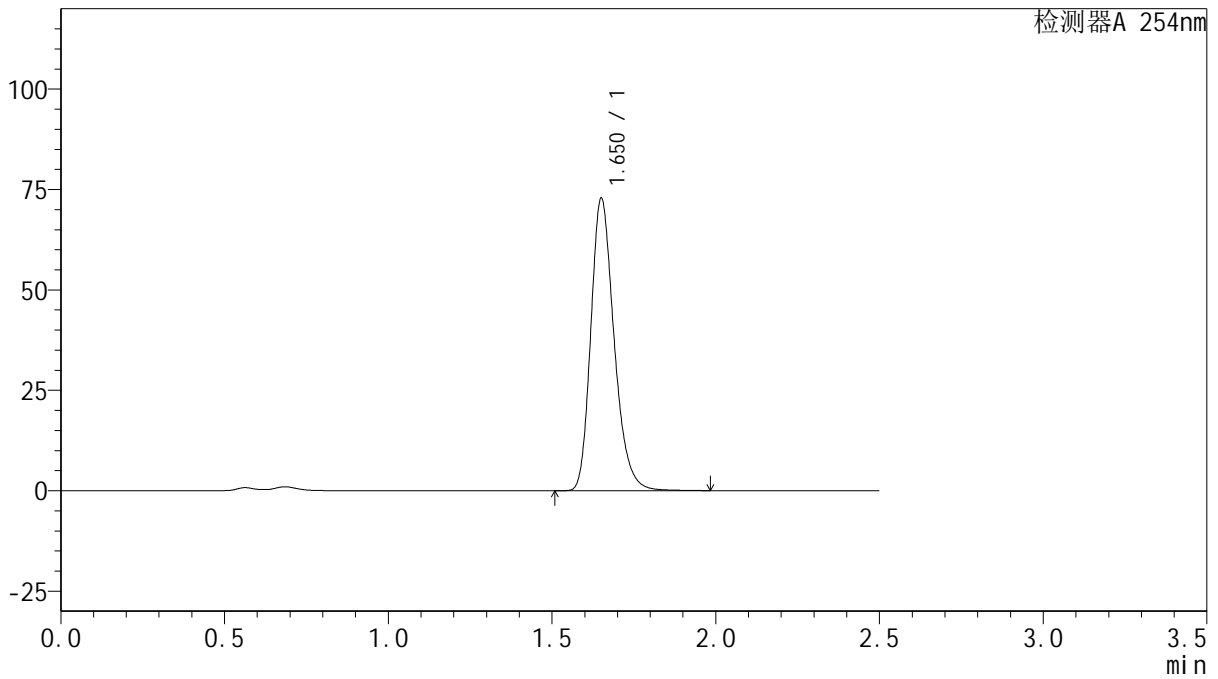
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1594-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:45:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	360285	100.000	72323	2645	1.250	--
总计		360285	100.000	72323			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



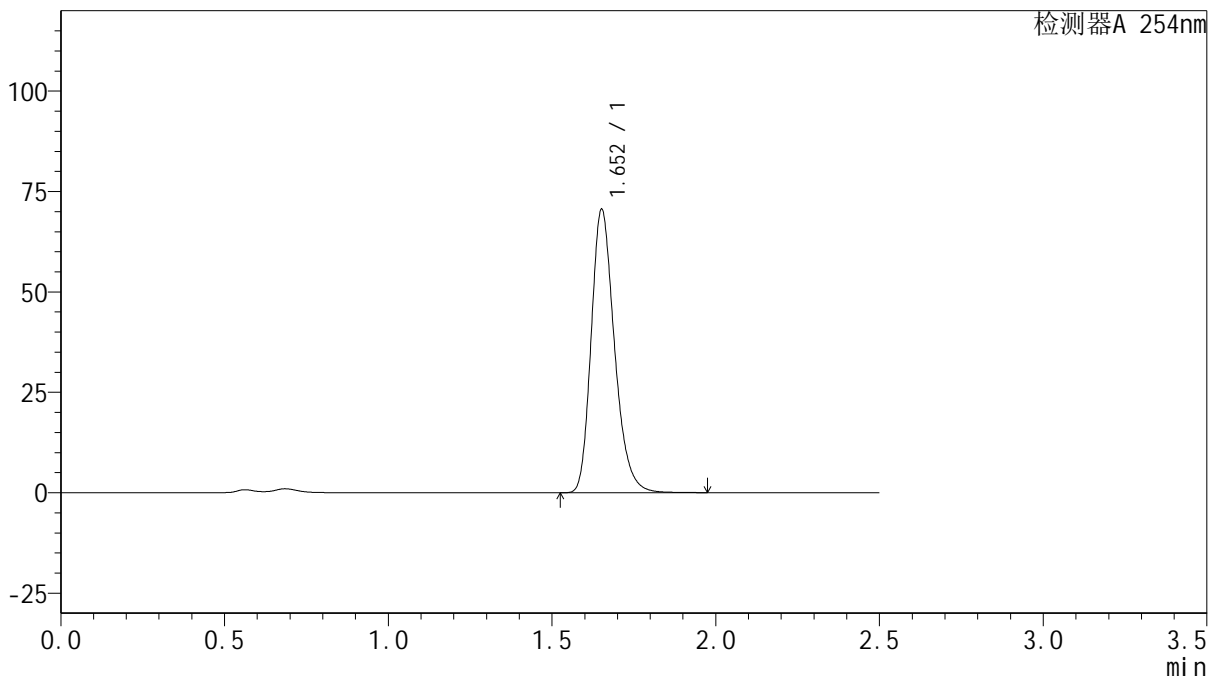
QTL-359

<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 - 27-21/27-1595-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	349787	100.000	70118	2639	1.250	--
总计		349787	100.000	70118			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



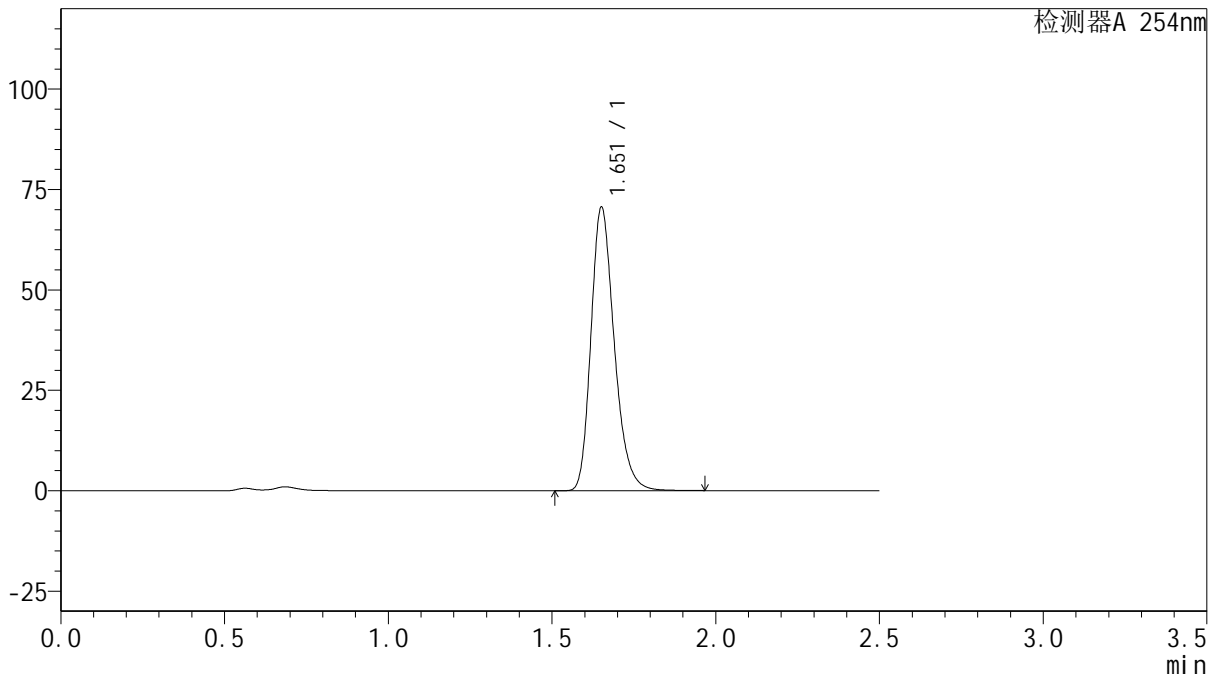
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1596-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	349902	100.000	69987	2636	1.251	--
总计		349902	100.000	69987			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



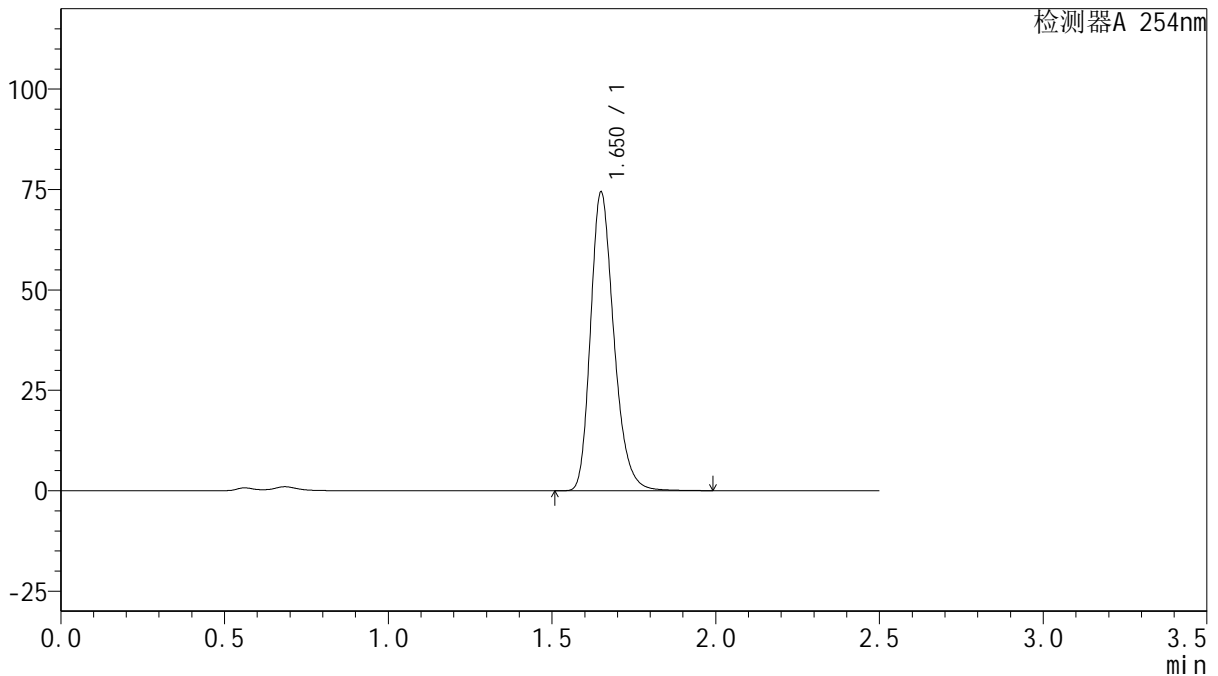
QTL-359

<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 - 27-21/27-1597-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	368696	100.000	74045	2638	1.251	--
总计		368696	100.000	74045			

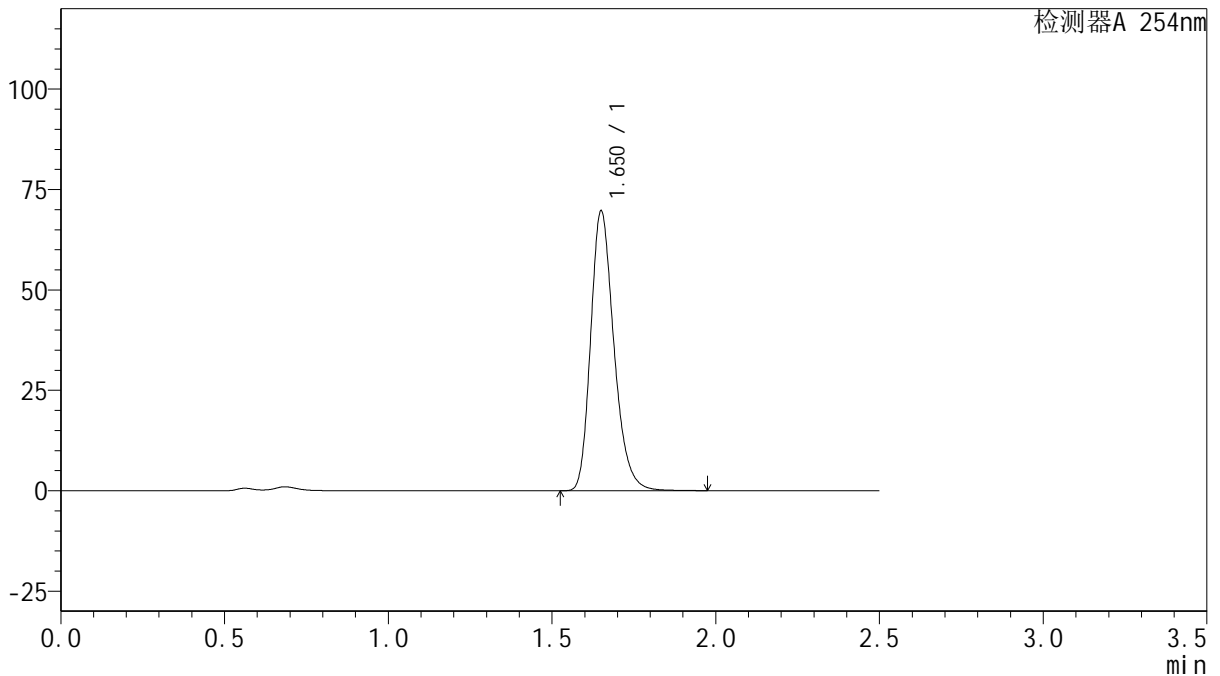
图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1598-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 14:56:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	344992	100.000	69327	2640	1.250	--
总计		344992	100.000	69327			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1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



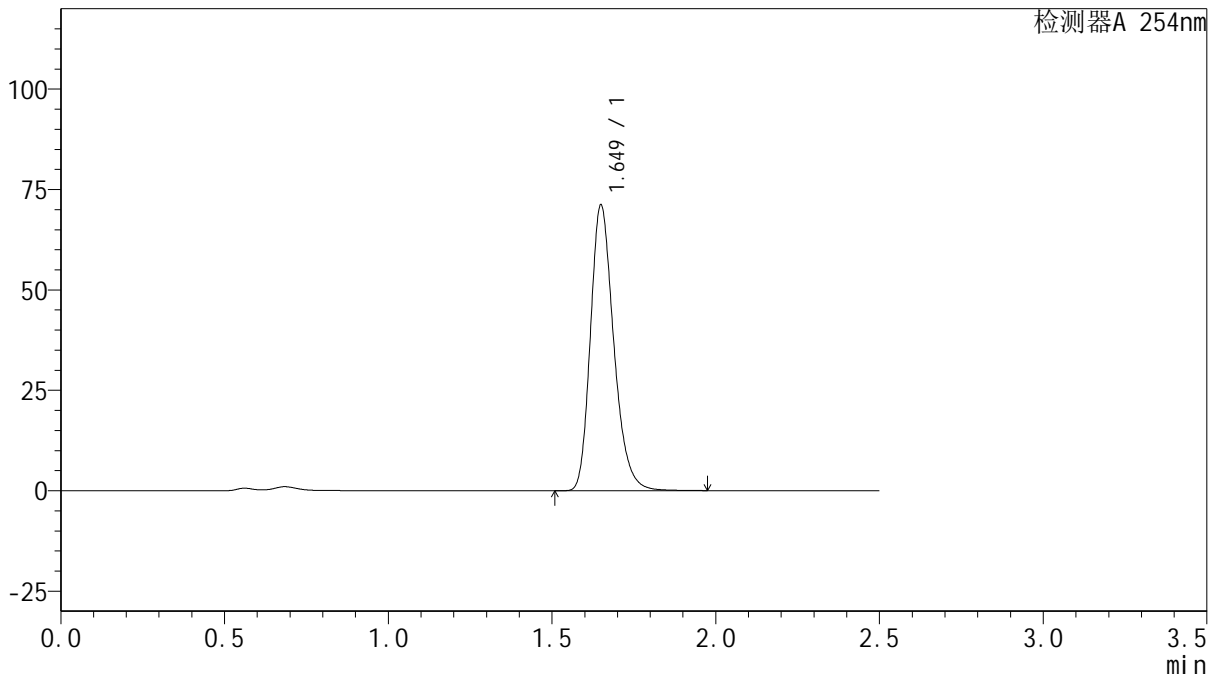
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1599-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	352824	100.000	70918	2631	1.250	--
总计		352824	100.000	70918			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



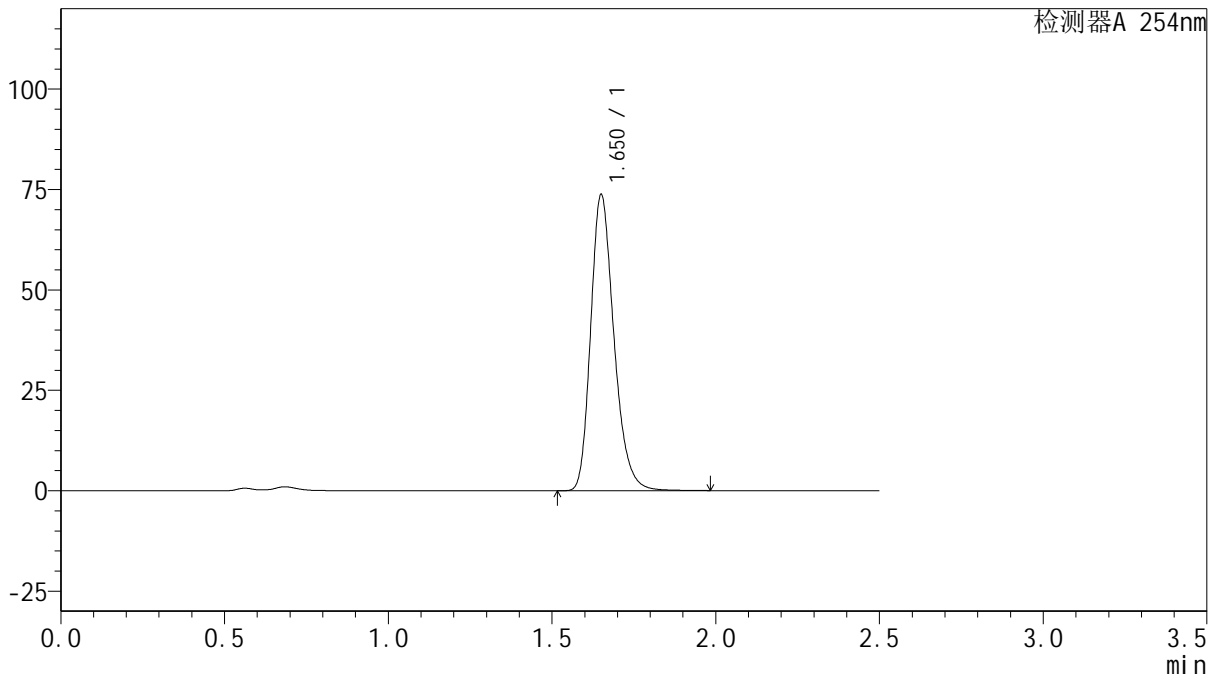
QTL-359

<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 - 27-21/27-1600-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	364726	100.000	73340	2649	1.250	--
总计		364726	100.000	73340			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



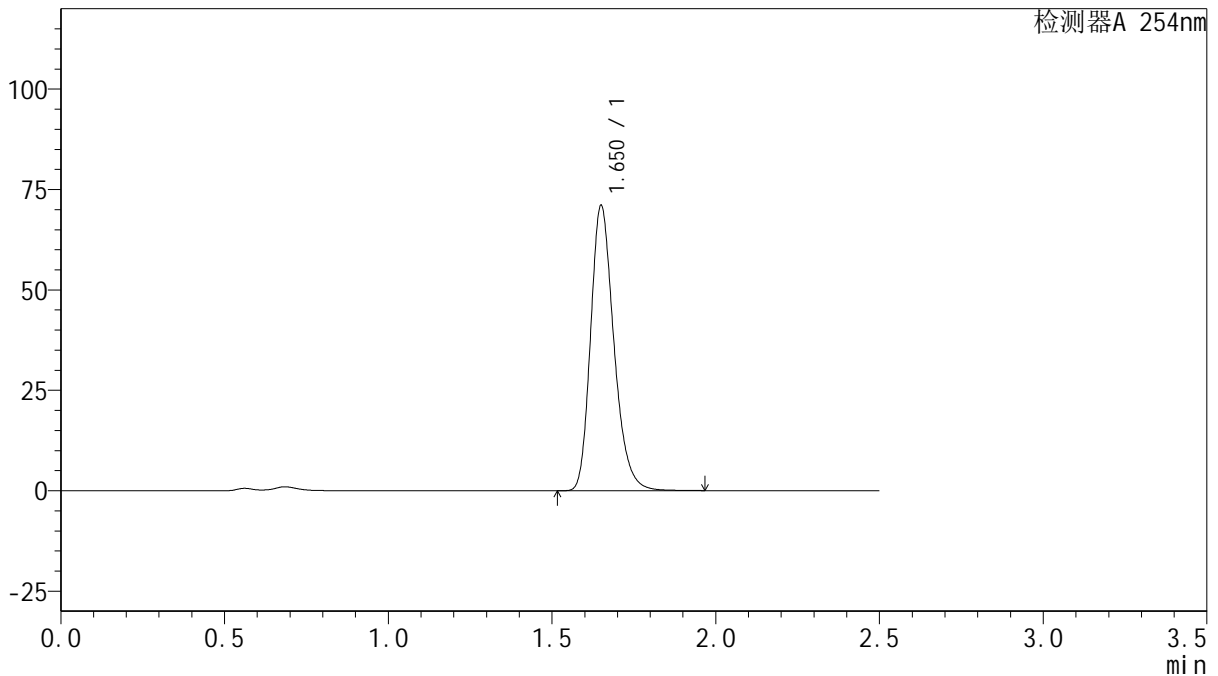
QTL-359

<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 - 27-21/27-1601-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	351785	100.000	70721	2639	1.250	--
总计		351785	100.000	70721			



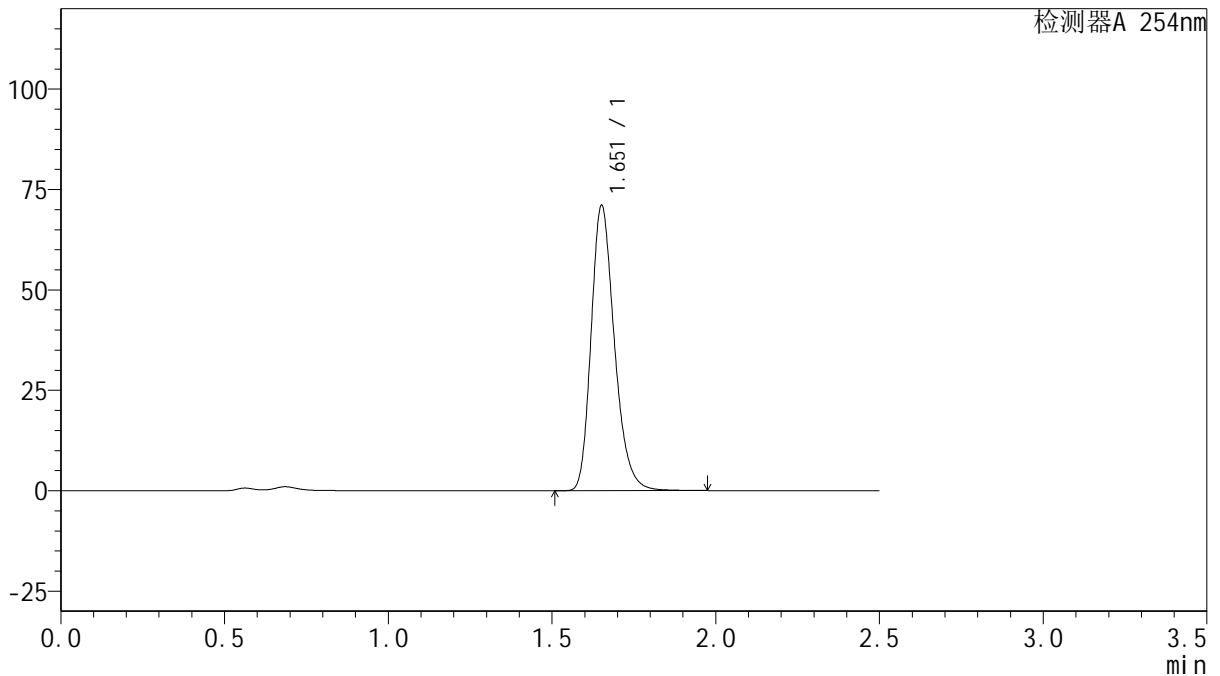
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1602-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	352330	100.000	70542	2638	1.251	--
总计		352330	100.000	70542			



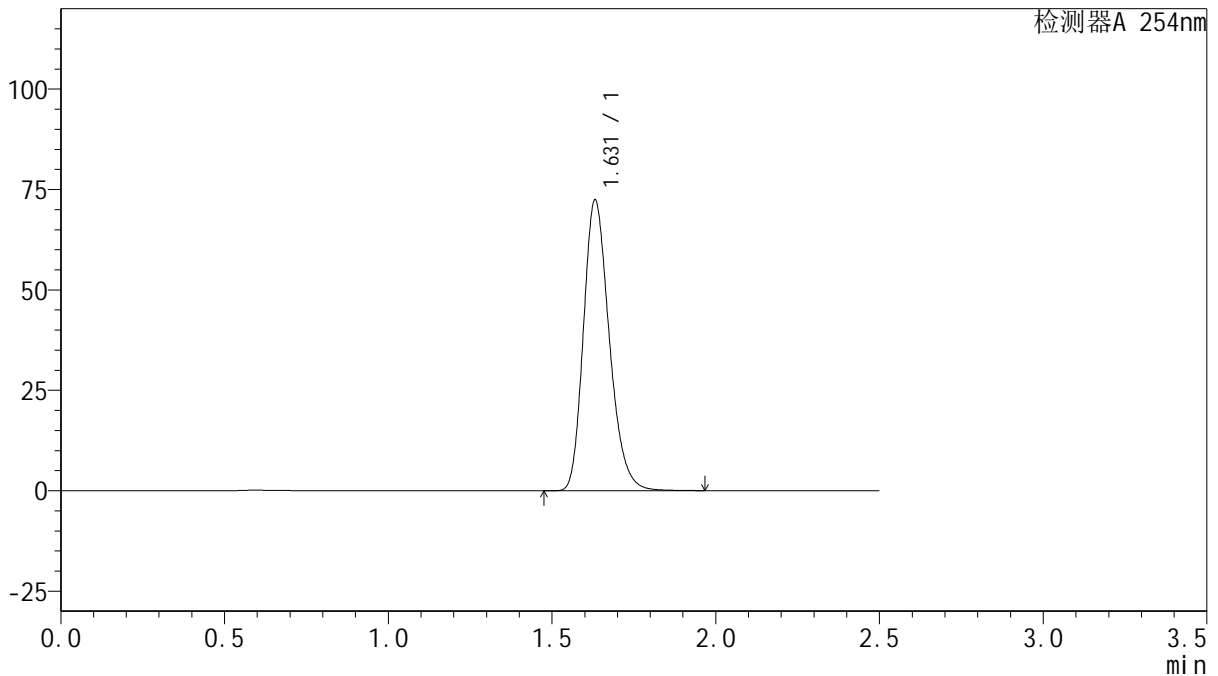
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1603-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	397937	100.000	72370	2072	1.237	--
总计		397937	100.000	72370			

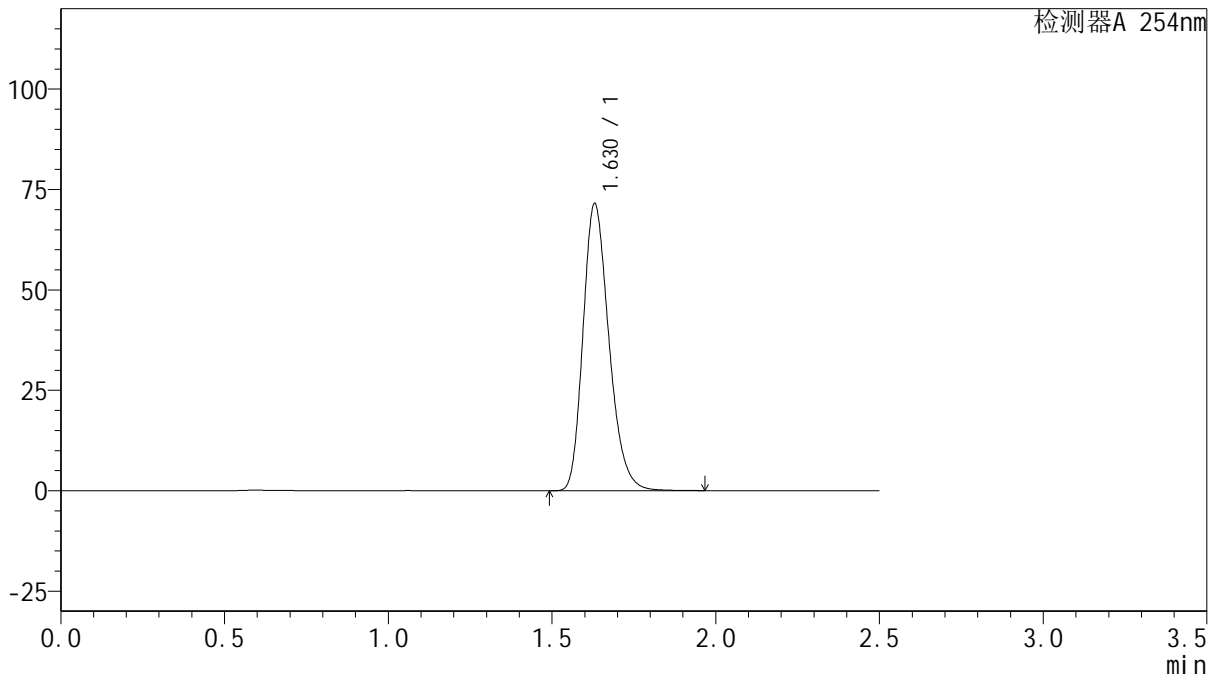
图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1604-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	393962	100.000	71516	2058	1.240	--
总计		393962	100.000	71516			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



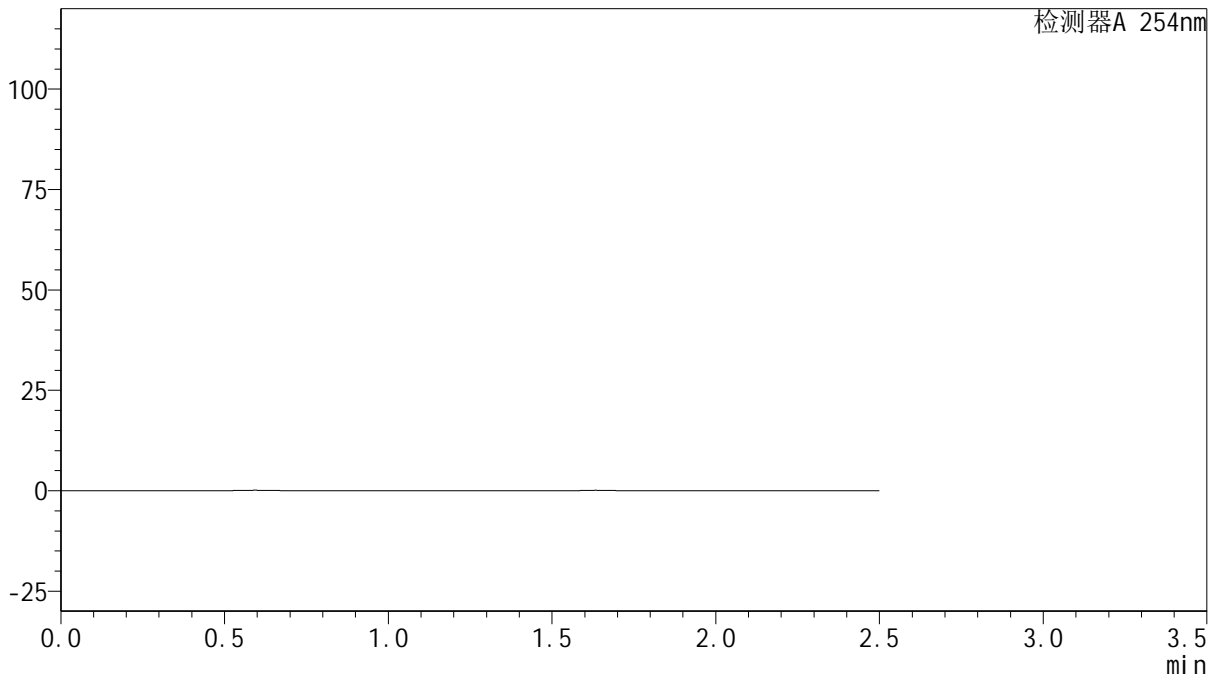
QTL-359

<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 - 27-21/27-1605-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



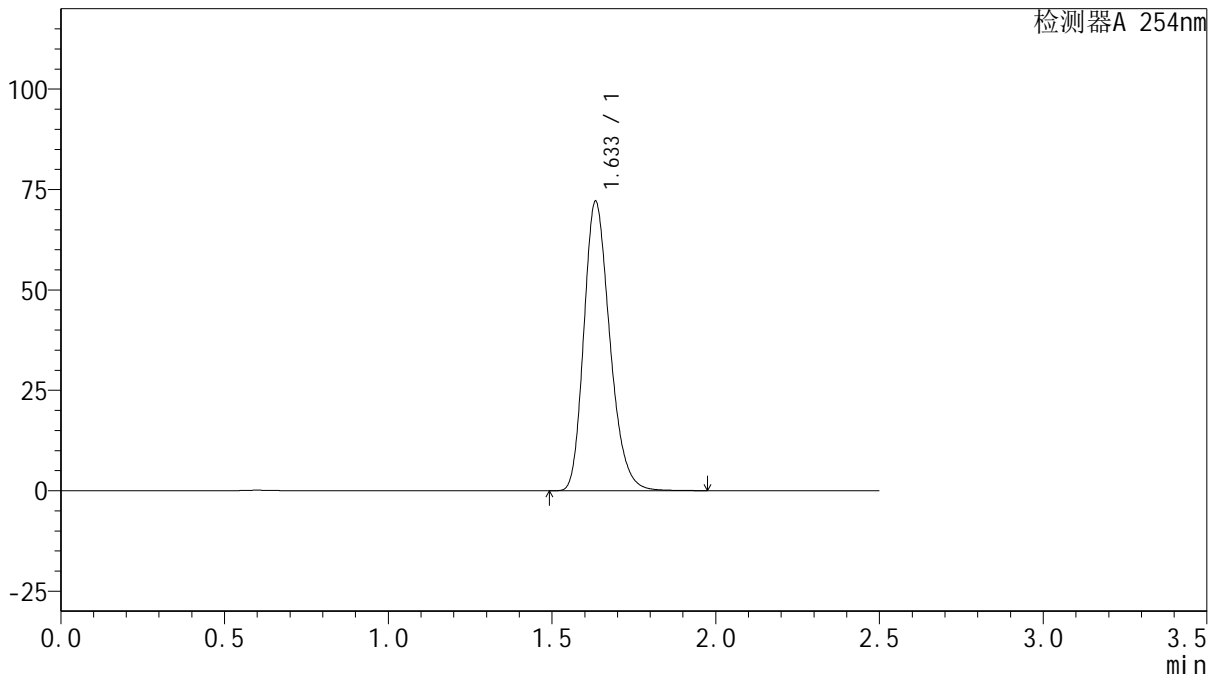
QTL-359

<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 - 27-21/27-1606-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	397556	100.000	71869	2059	1.242	--
总计		397556	100.000	71869			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



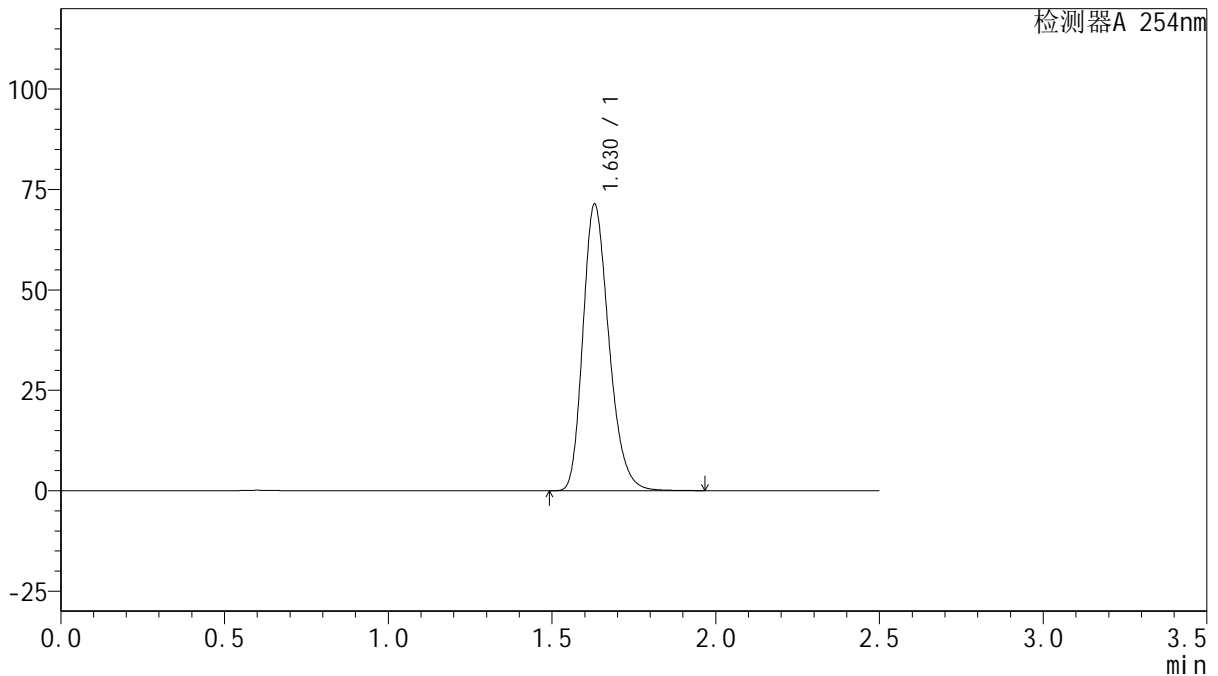
QTL-359

<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 - 27-21/27-1607-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	394191	100.000	71380	2048	1.245	--
总计		394191	100.000	71380			

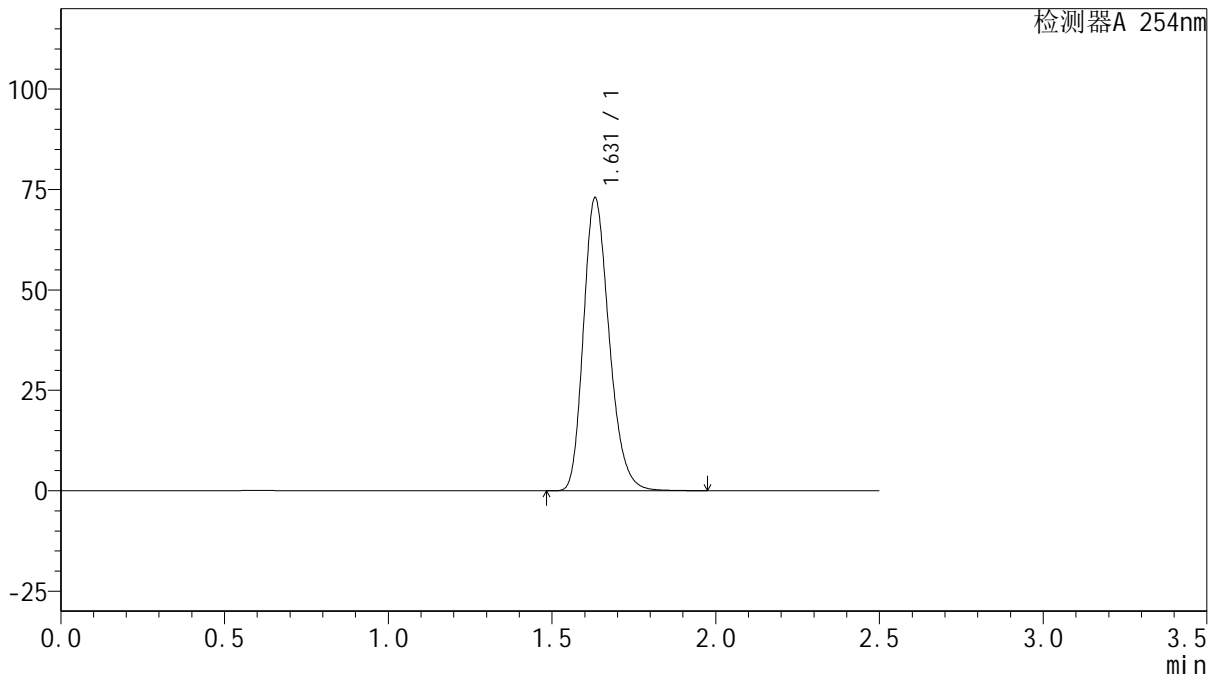
图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1608-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 15:25:27	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	399364	100.000	72922	2088	1.235	--
总计		399364	100.000	72922			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



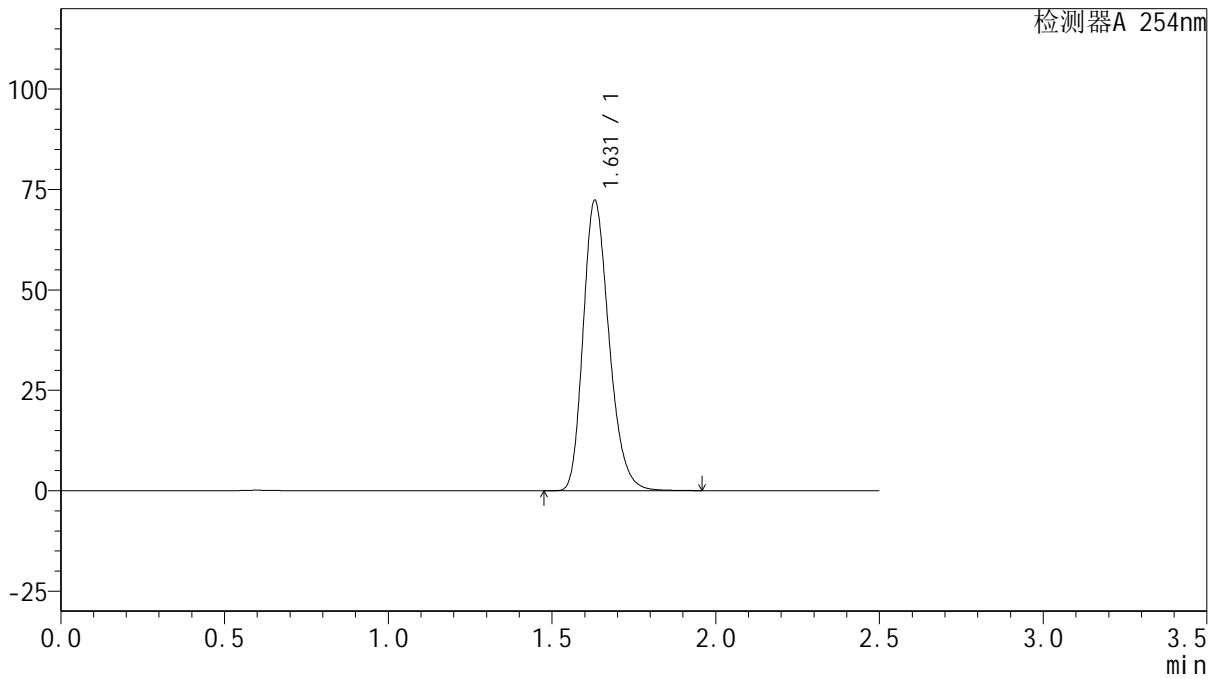
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1609-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	397723	100.000	72301	2065	1.240	--
总计		397723	100.000	72301			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



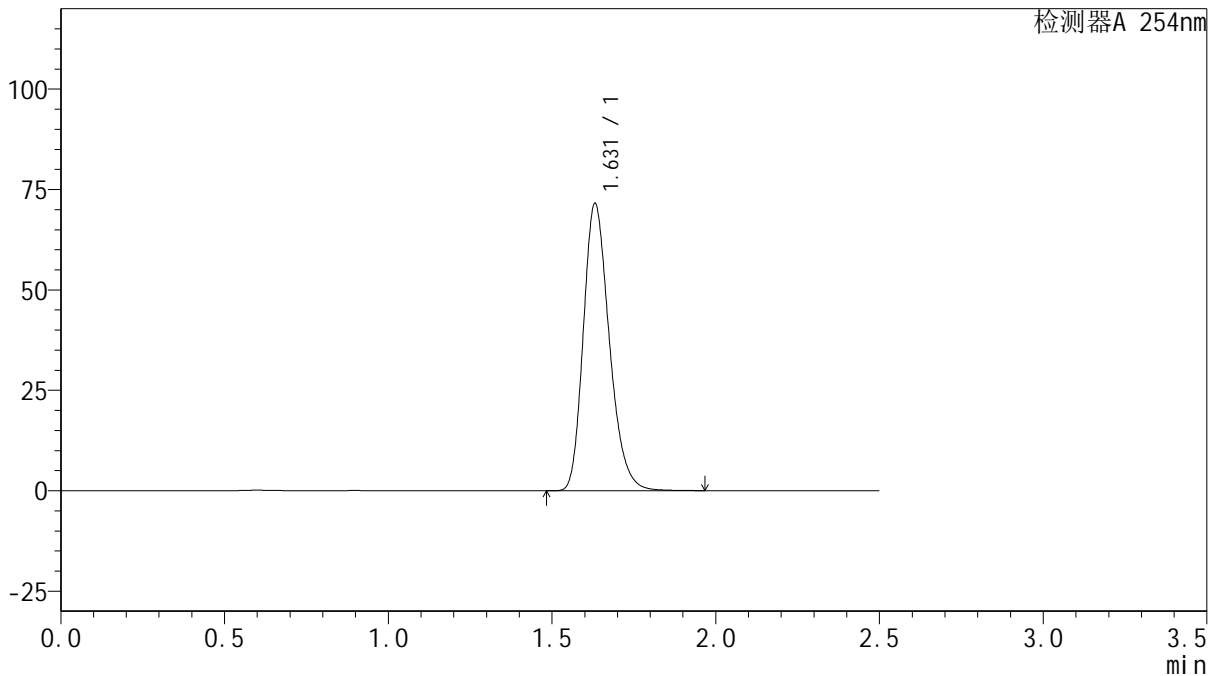
QTL-359

<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 - 27-21/27-1610-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	395308	100.000	71506	2047	1.244	--
总计		395308	100.000	71506			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



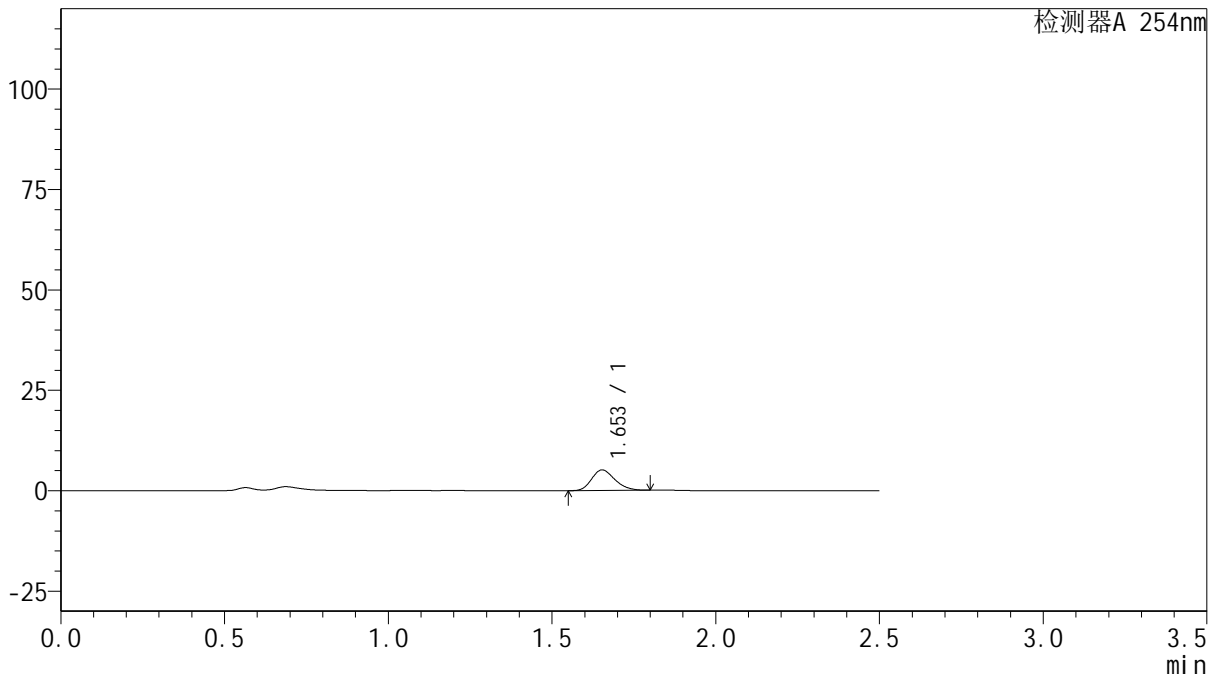
QTL-359

<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 - 27-21/27-1611-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:34:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	25234	100.000	5116	2590	1.215	--
总计		25234	100.000	5116			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



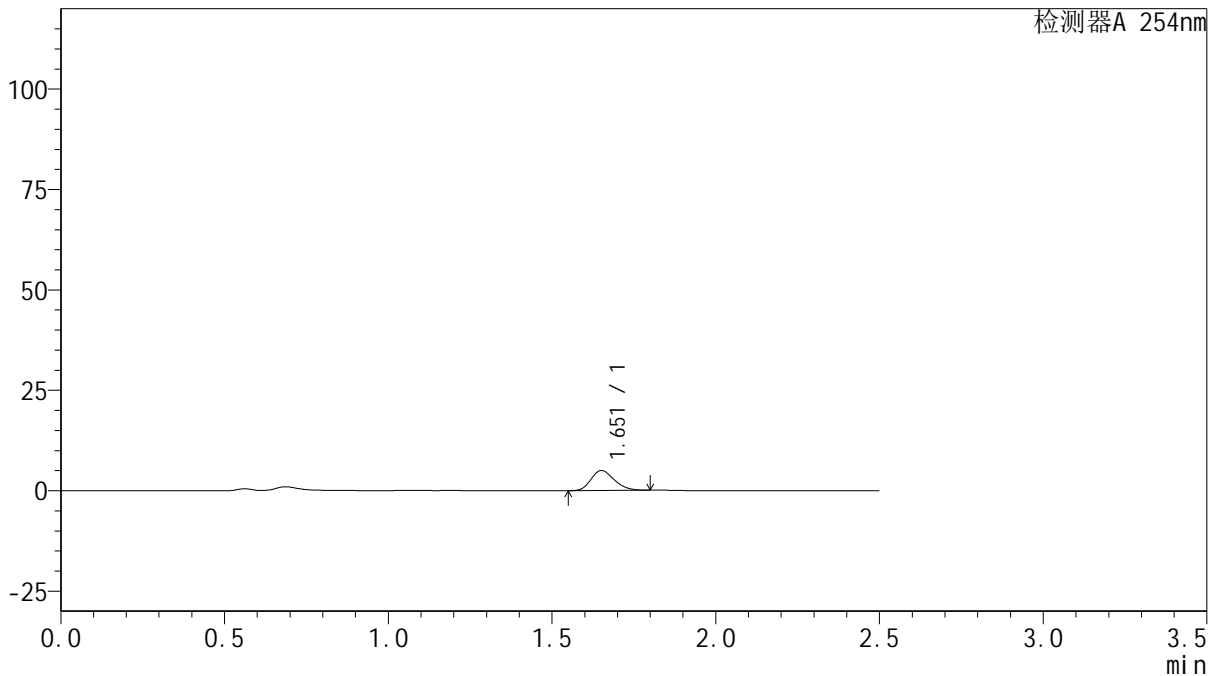
QTL-359

<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 - 27-21/27-1612-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:37:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24606	100.000	4944	2566	1.218	--
总计		24606	100.000	4944			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



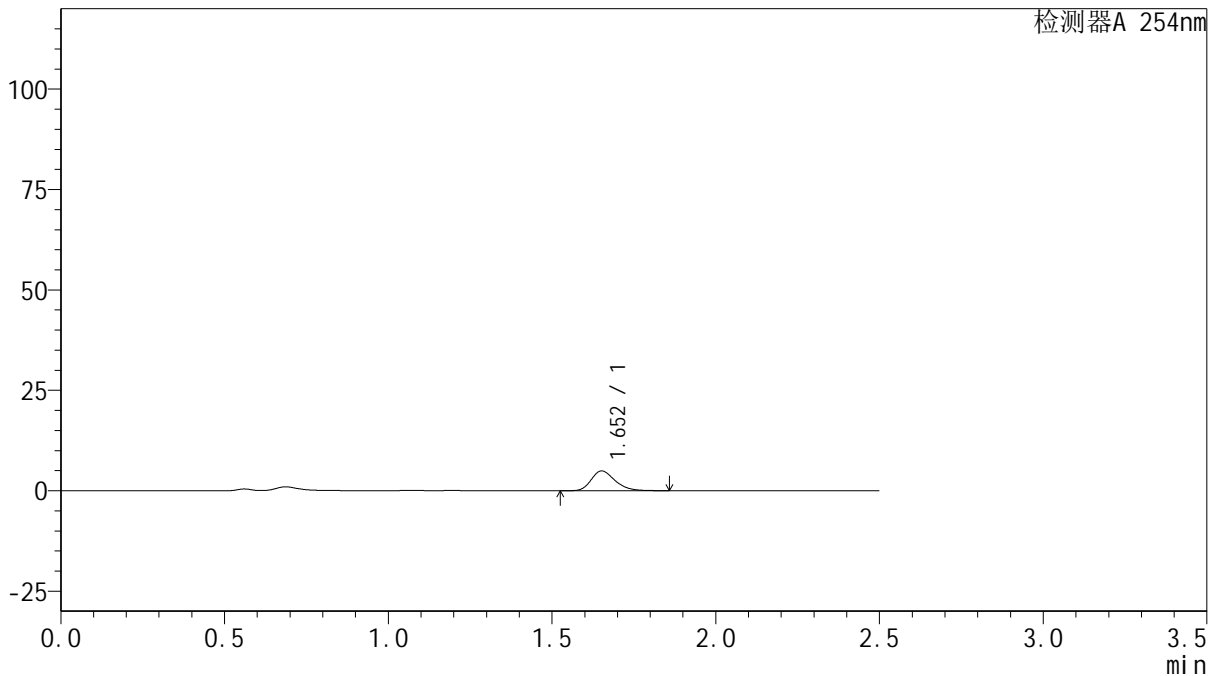
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1613-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:39:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	24967	100.000	4913	2518	1.264	--
总计		24967	100.000	4913			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



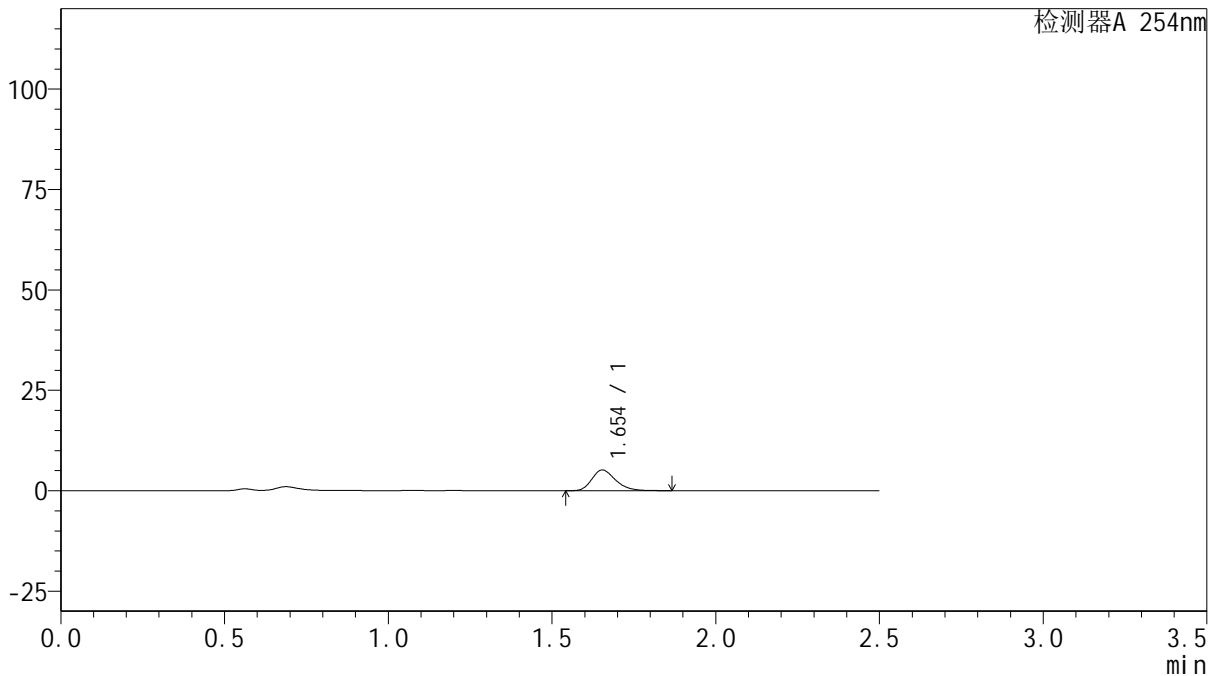
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1614-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:42:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	26137	100.000	5167	2531	1.262	--
总计		26137	100.000	5167			

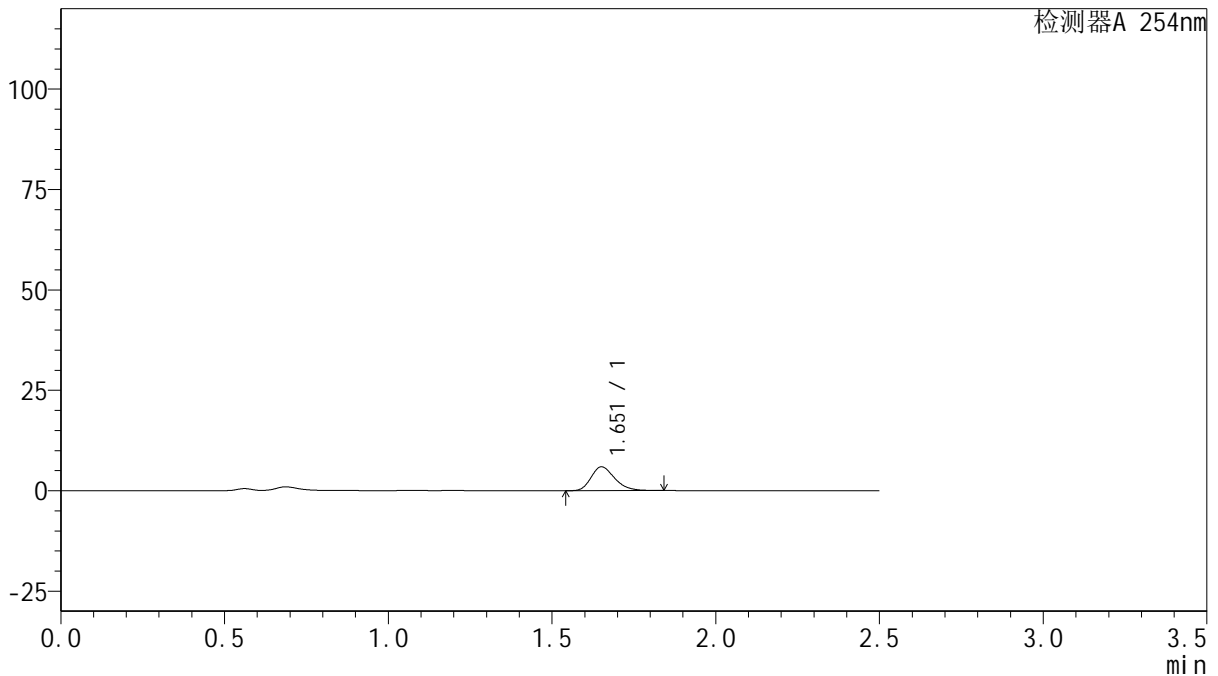
图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1615-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 15:45:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	29625	100.000	5895	2553	1.245	--
总计		29625	100.000	5895			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1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



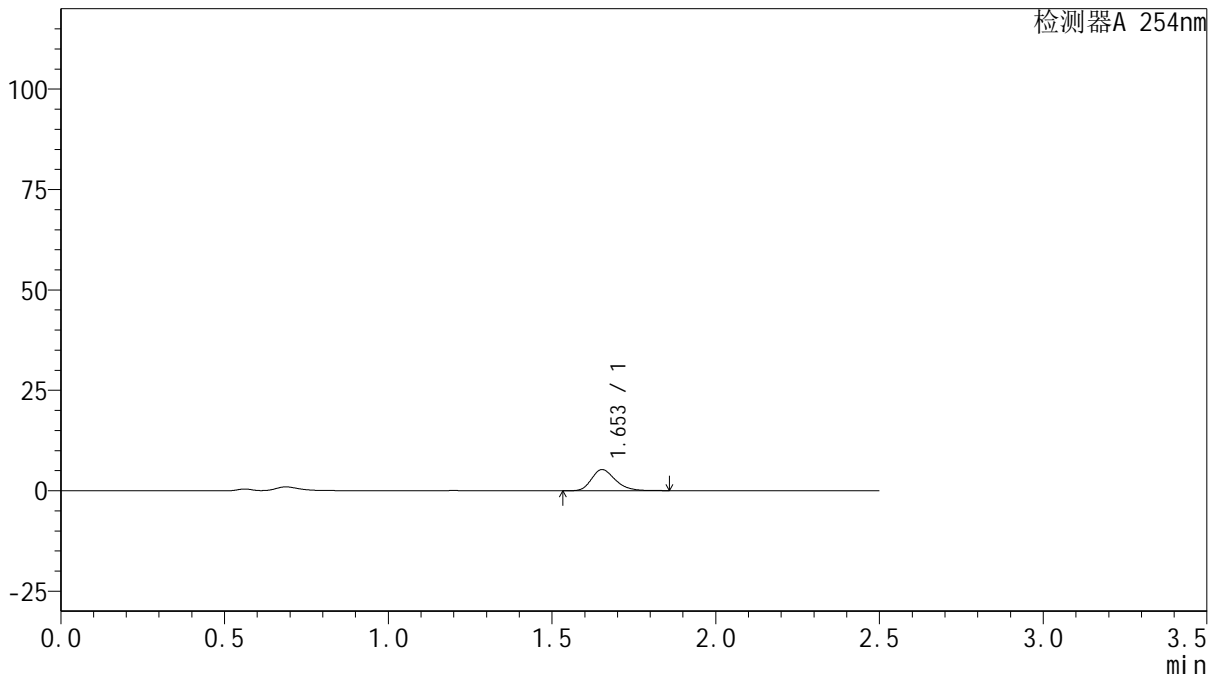
QTL-359

<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 - 27-21/27-1616-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	26502	100.000	5261	2544	1.254	--
总计		26502	100.000	5261			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



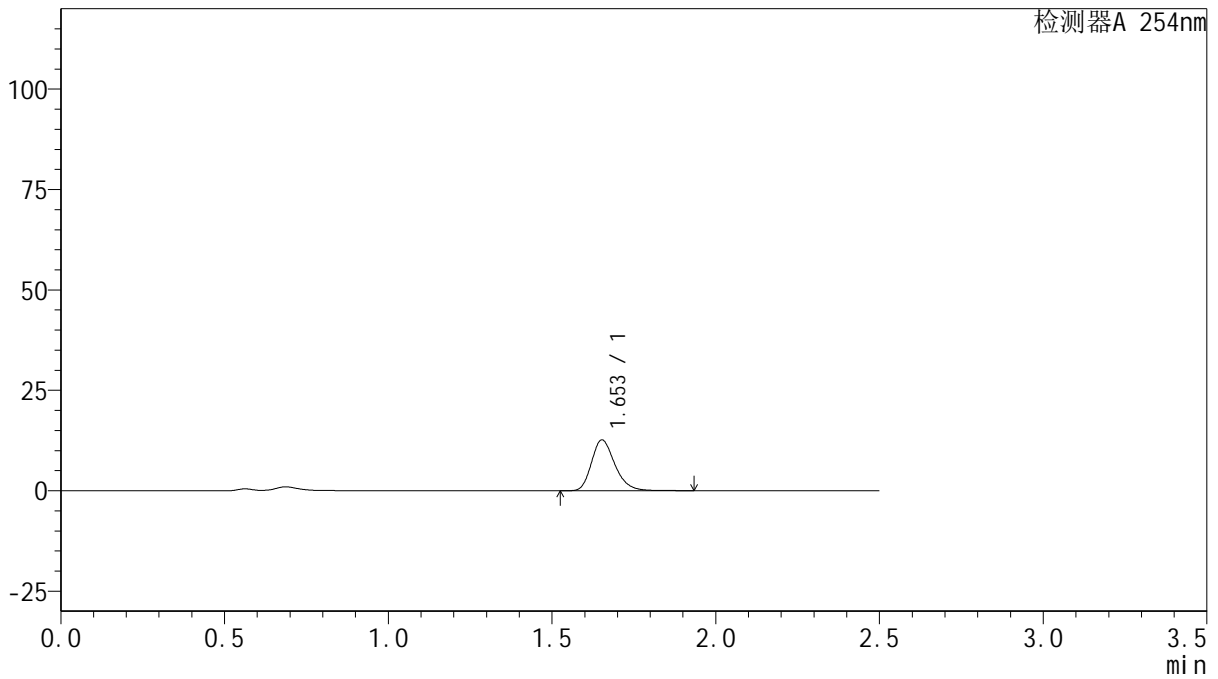
QTL-359

<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 - 27-21/27-1617-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:51:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	63182	100.000	12618	2614	1.251	--
总计		63182	100.000	12618			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



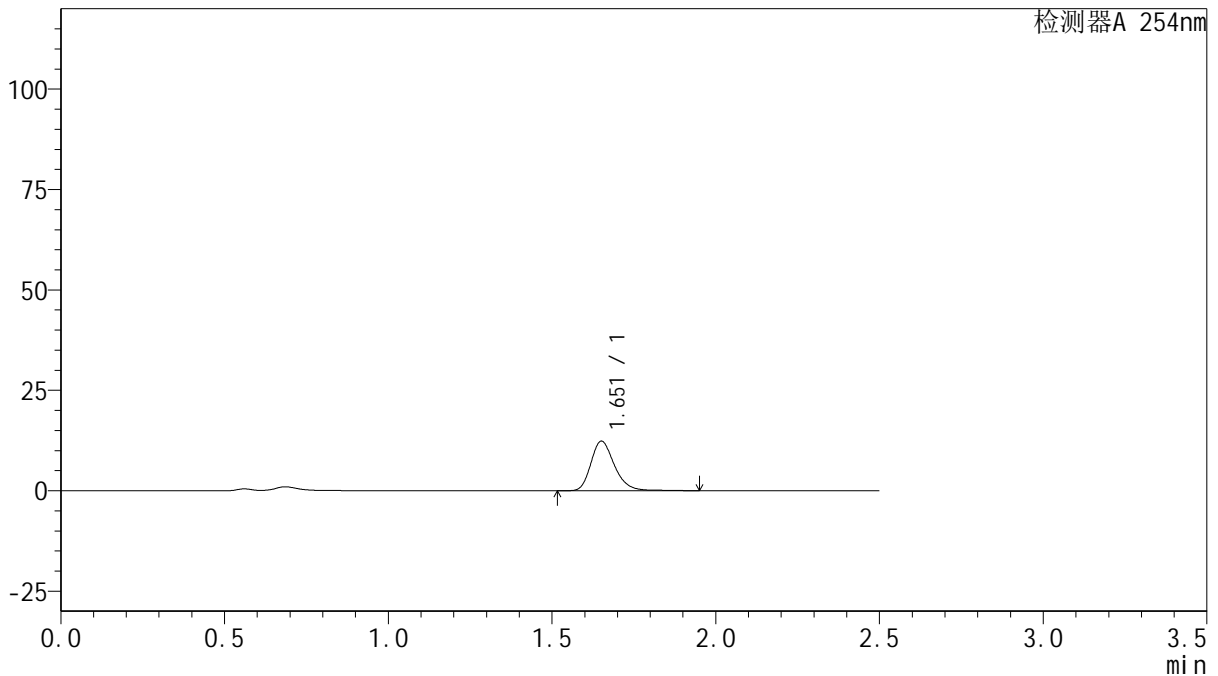
QTL-359

<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 - 27-21/27-1618-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	62010	100.000	12258	2605	1.256	--
总计		62010	100.000	12258			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



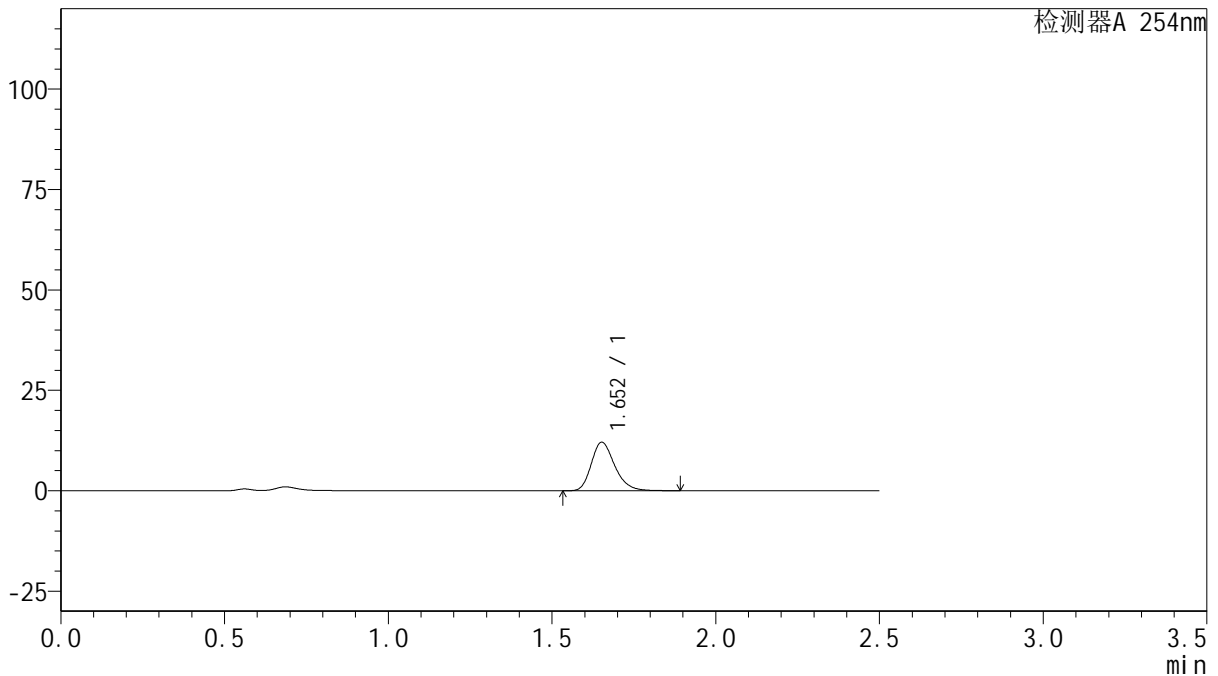
QTL-359

<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 - 27-21/27-1619-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:57:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	60251	100.000	12038	2605	1.252	--
总计		60251	100.000	12038			



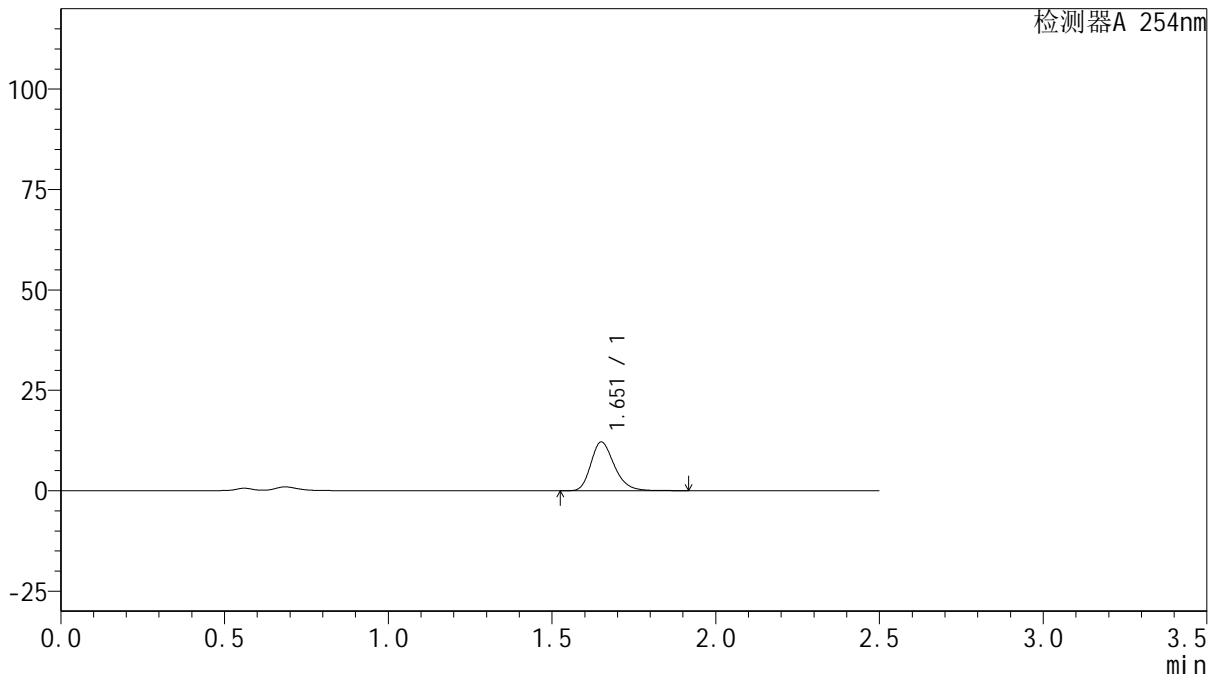
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1620-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	60705	100.000	12064	2598	1.255	--
总计		60705	100.000	12064			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



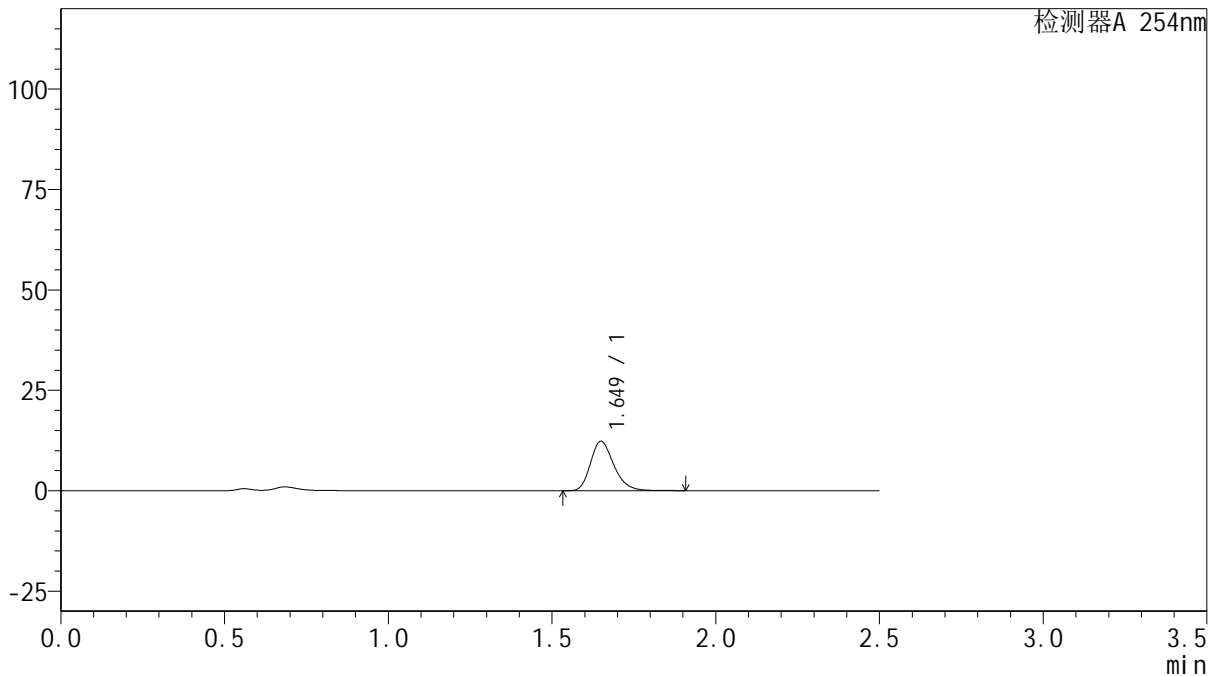
QTL-359

<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 - 27-21/27-1621-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	61304	100.000	12276	2608	1.253	--
总计		61304	100.000	12276			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



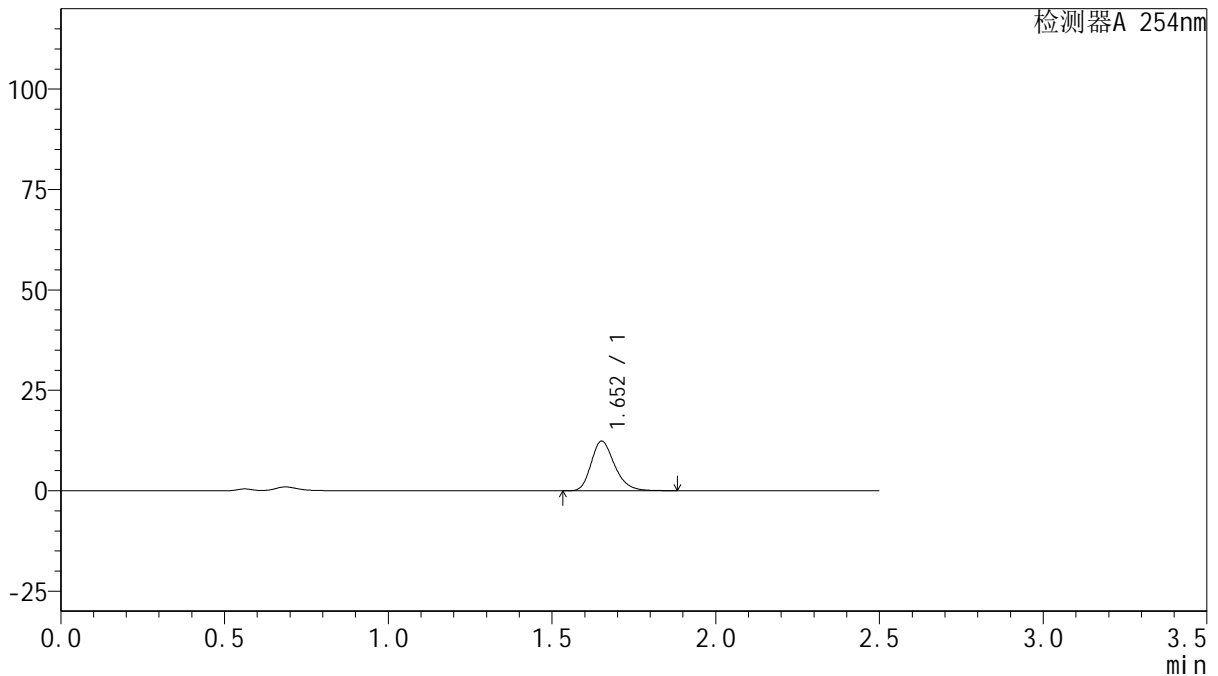
QTL-359

<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 - 27-21/27-1622-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	61495	100.000	12288	2612	1.252	--
总计		61495	100.000	12288			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



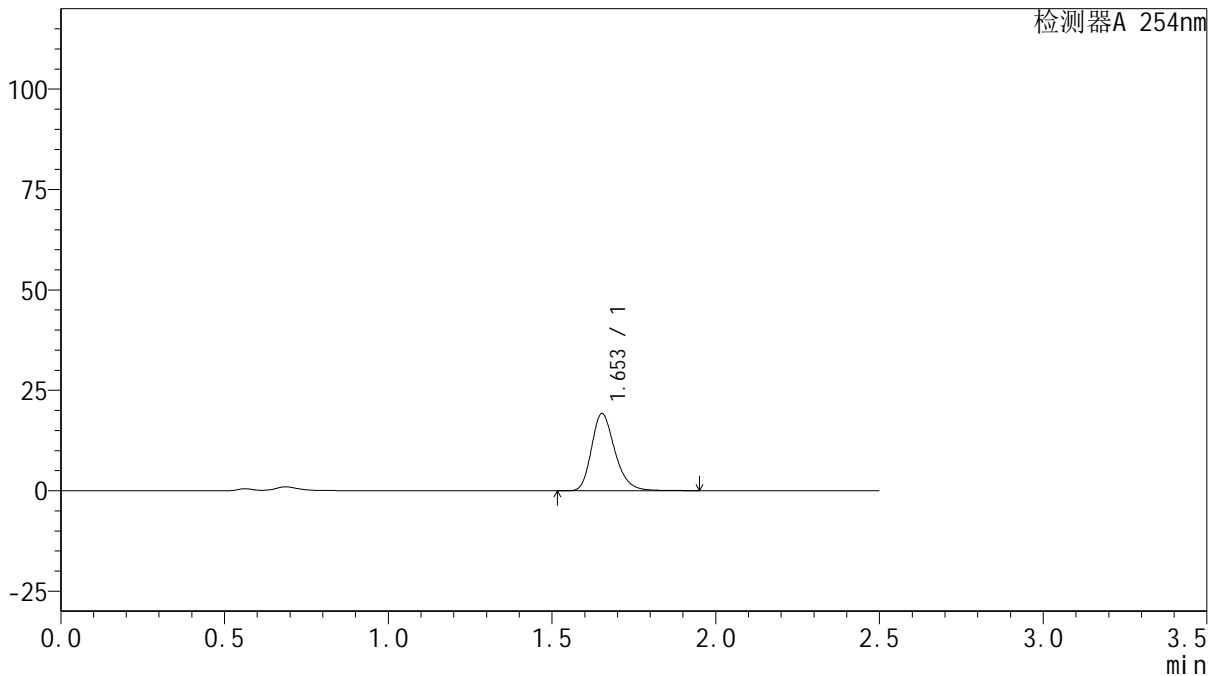
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1623-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	95631	100.000	19135	2626	1.251	--
总计		95631	100.000	19135			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



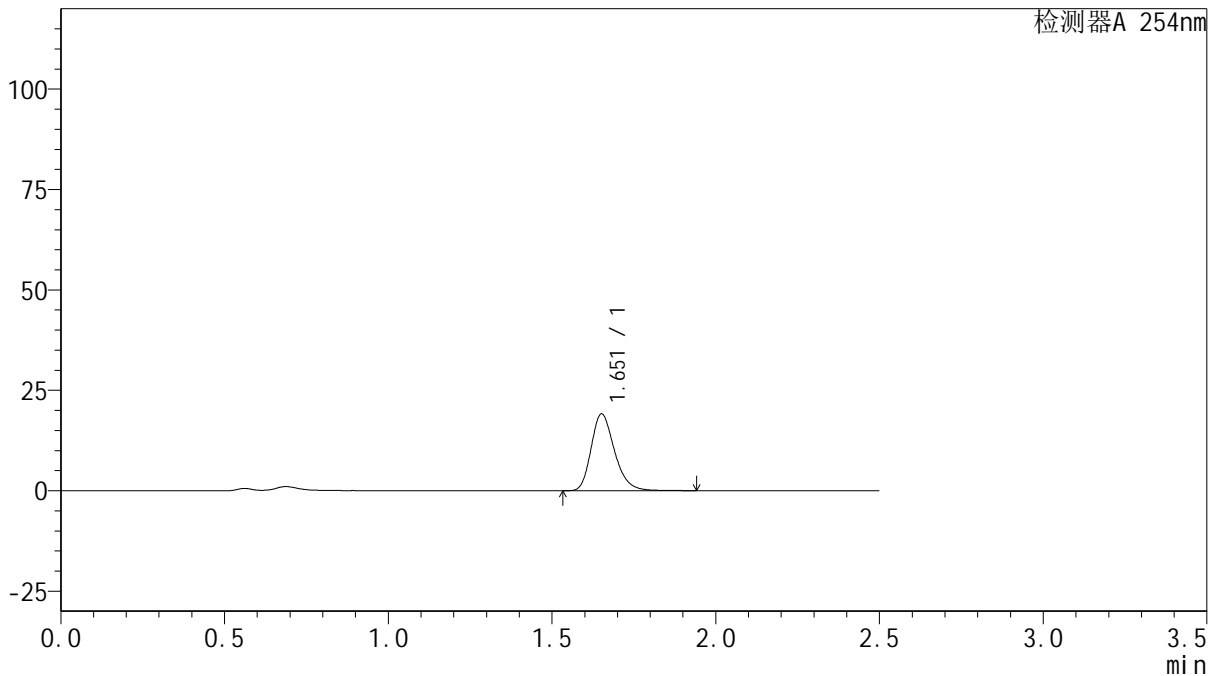
QTL-359

<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 - 27-21/27-1624-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	95334	100.000	19015	2621	1.253	--
总计		95334	100.000	19015			



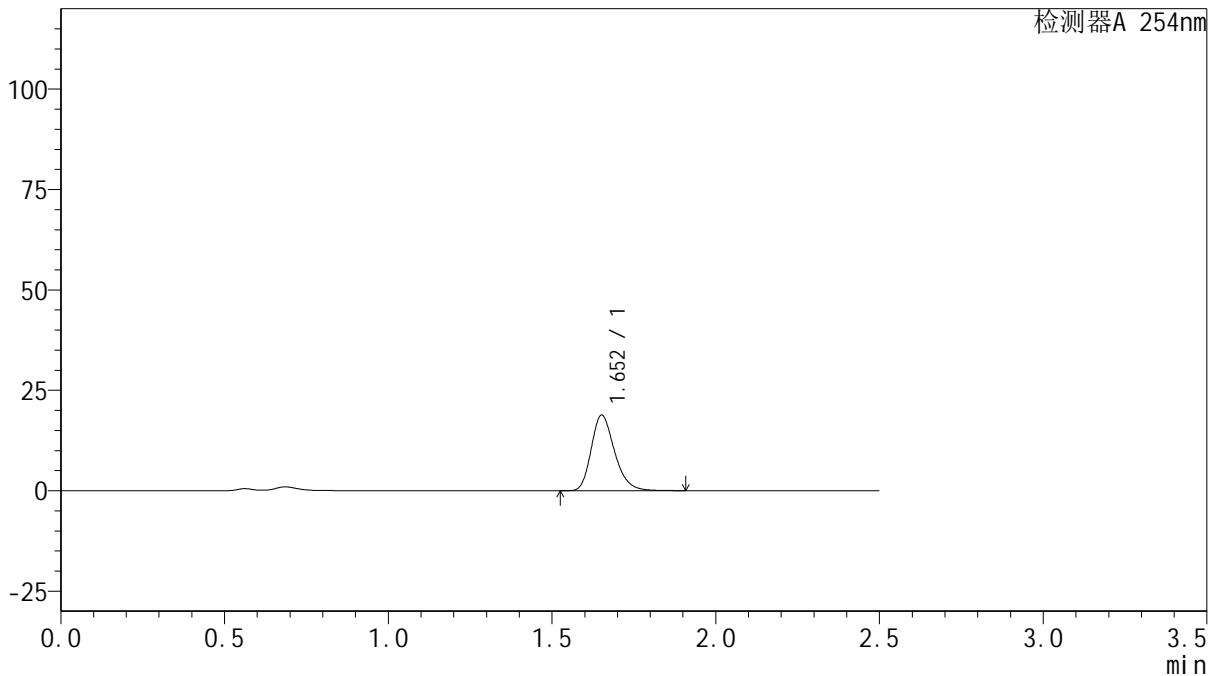
QTL-359

<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 - 27-21/27-1625-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	93446	100.000	18713	2623	1.249	--
总计		93446	100.000	18713			



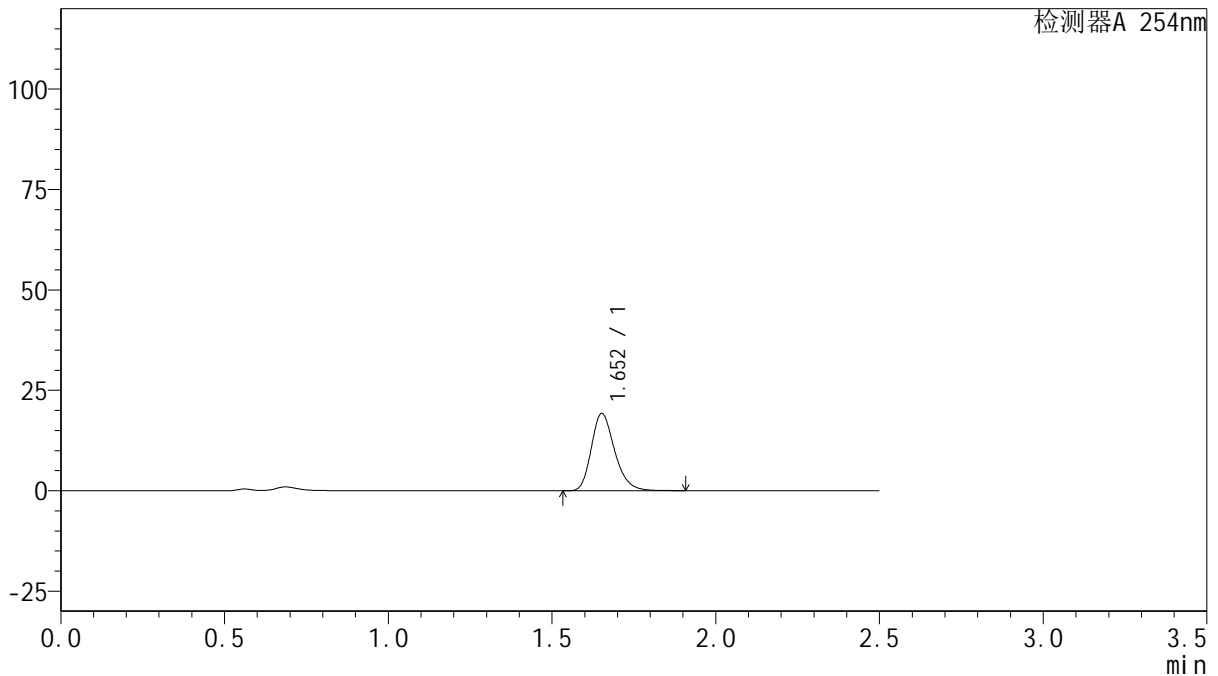
QTL-359

<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 - 27-21/27-1626-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	95504	100.000	19160	2627	1.250	--
总计		95504	100.000	19160			



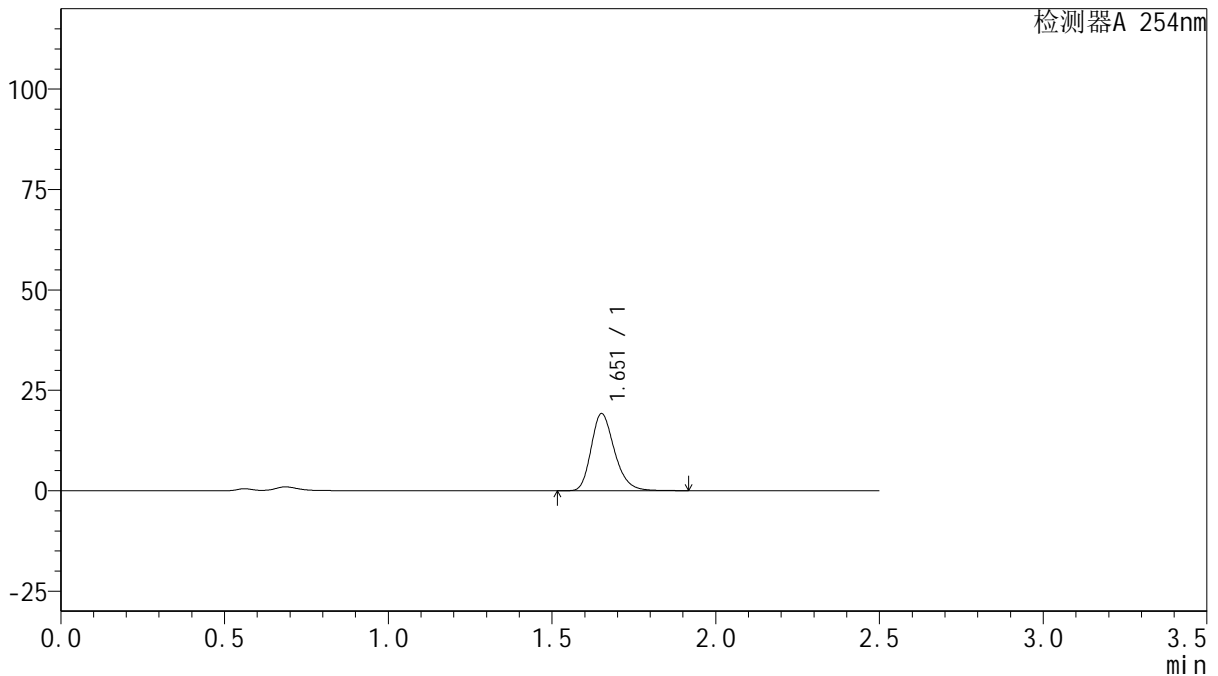
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1627-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	95394	100.000	19090	2630	1.251	--
总计		95394	100.000	19090			



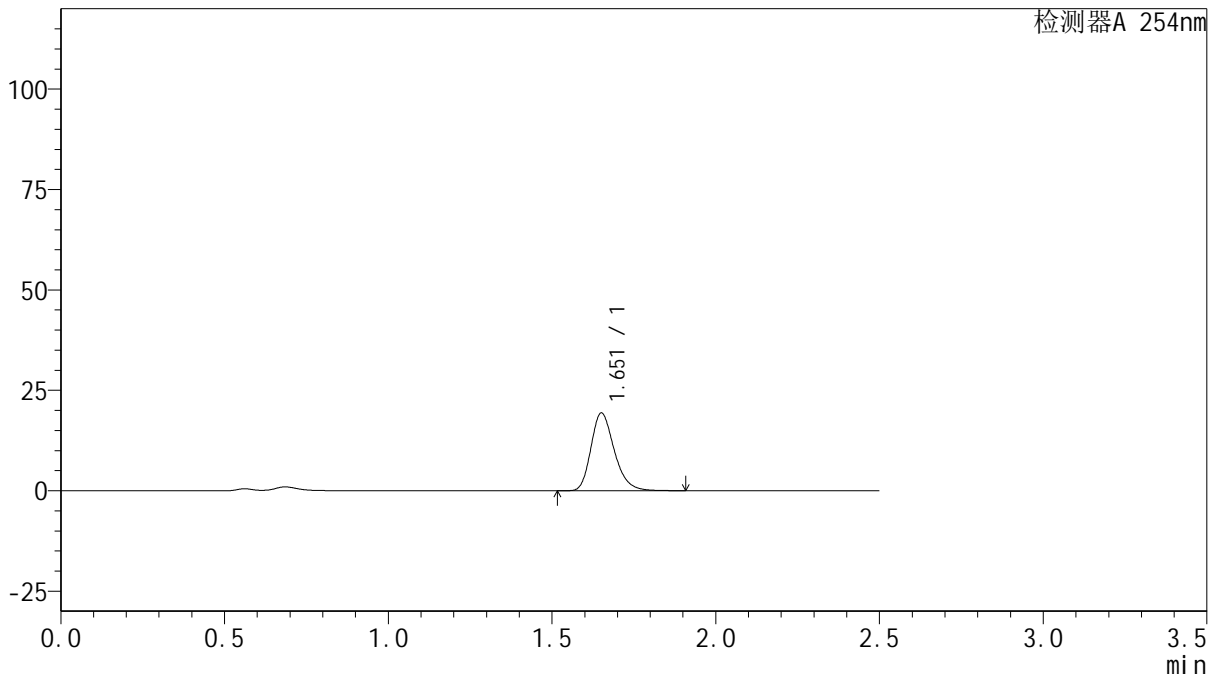
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1628-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	96137	100.000	19199	2622	1.252	--
总计		96137	100.000	19199			



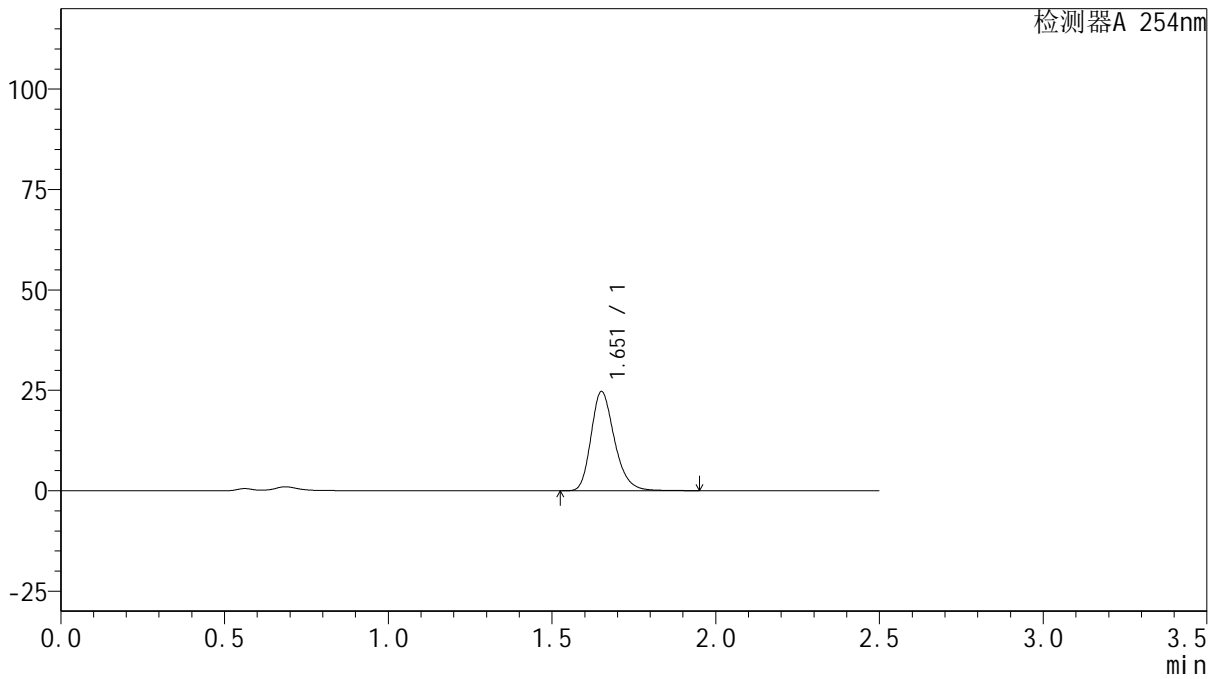
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1629-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	122813	100.000	24513	2627	1.252	--
总计		122813	100.000	24513			



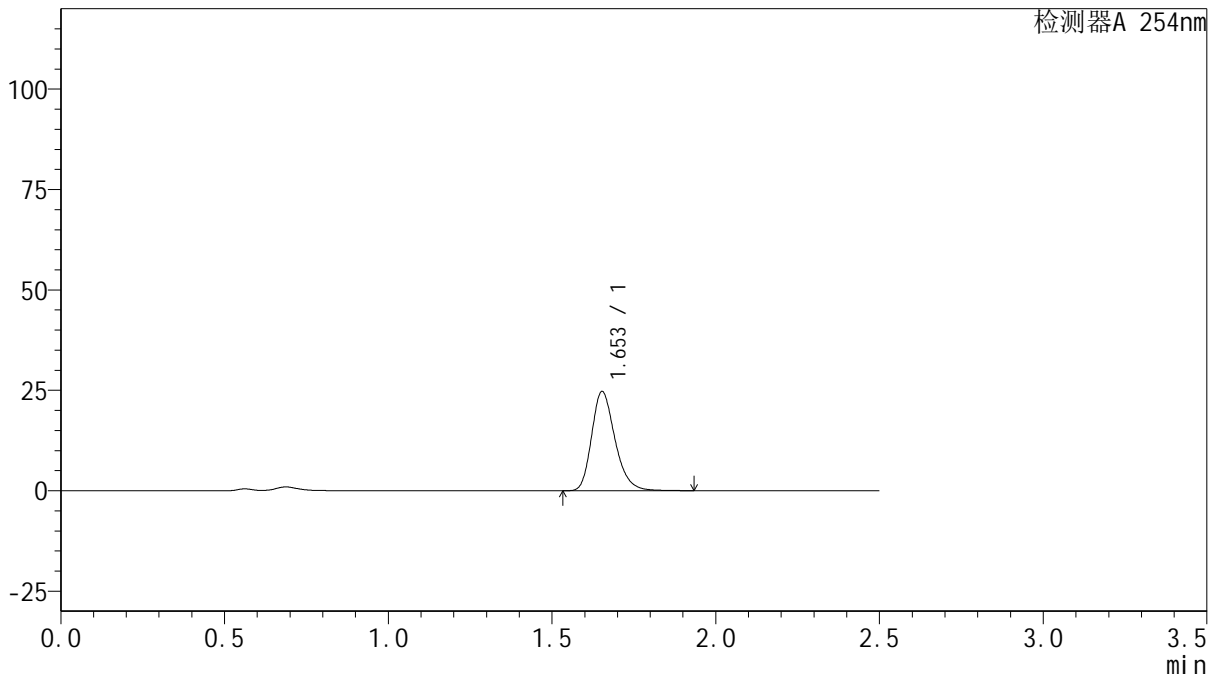
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1630-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	122911	100.000	24673	2633	1.250	--
总计		122911	100.000	24673			



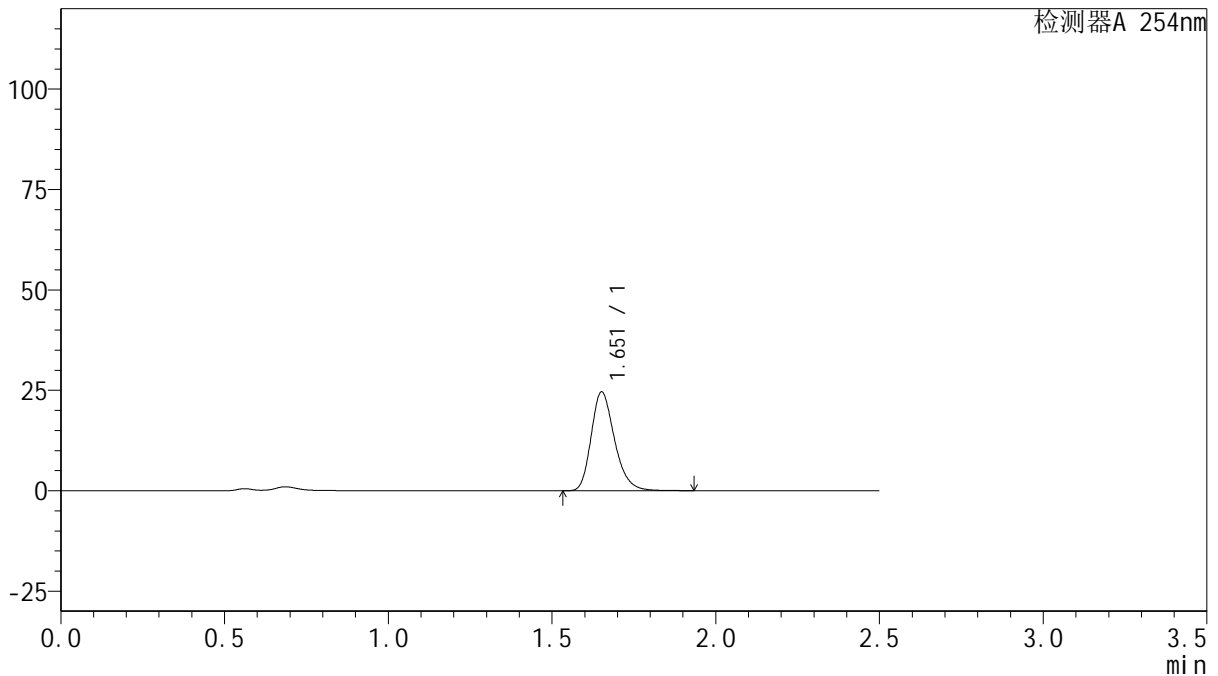
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1631-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	122331	100.000	24462	2626	1.251	--
总计		122331	100.000	24462			



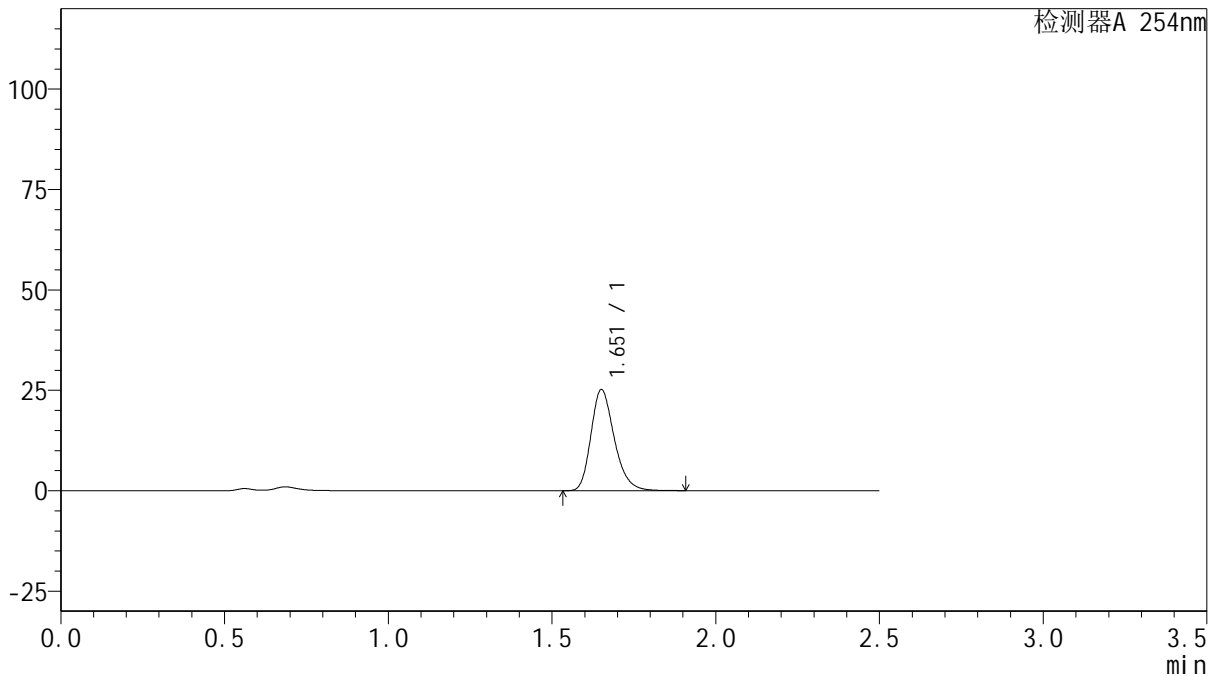
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1632-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 16:34:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	124922	100.000	24983	2625	1.251	--
总计		124922	100.000	24983			



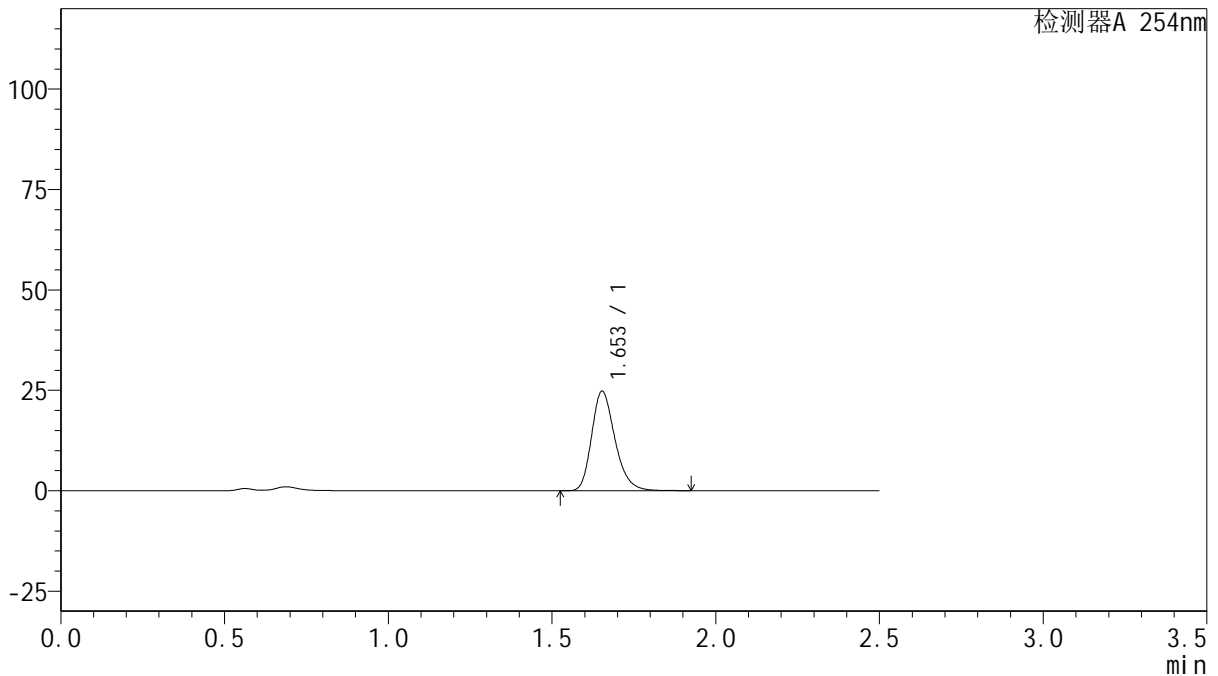
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1633-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	122979	100.000	24732	2636	1.248	--
总计		122979	100.000	24732			



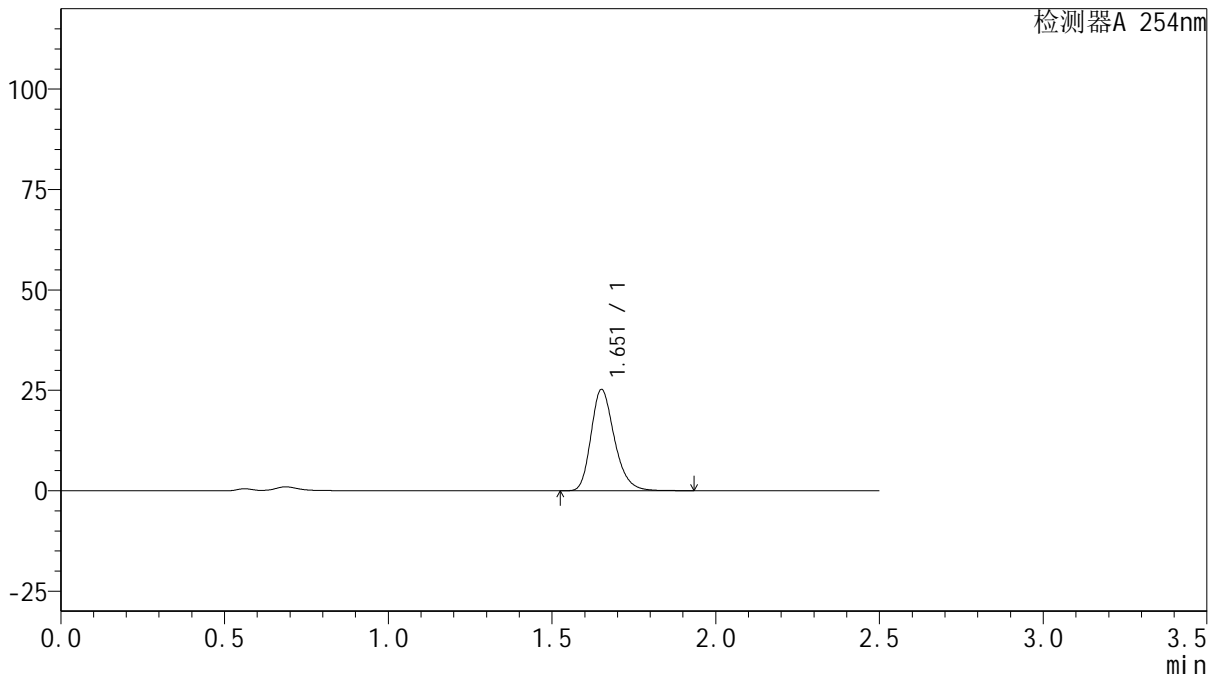
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1634-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	125211	100.000	25032	2630	1.251	--
总计		125211	100.000	25032			



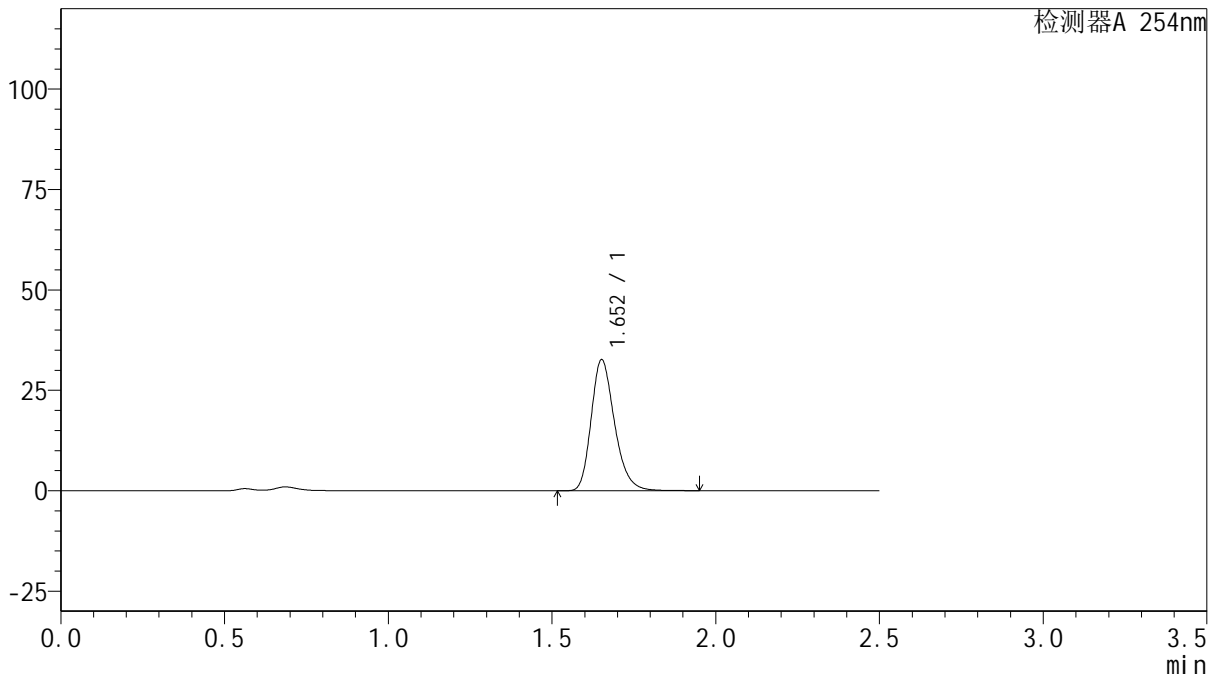
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1635-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	162117	100.000	32432	2627	1.251	--
总计		162117	100.000	32432			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1



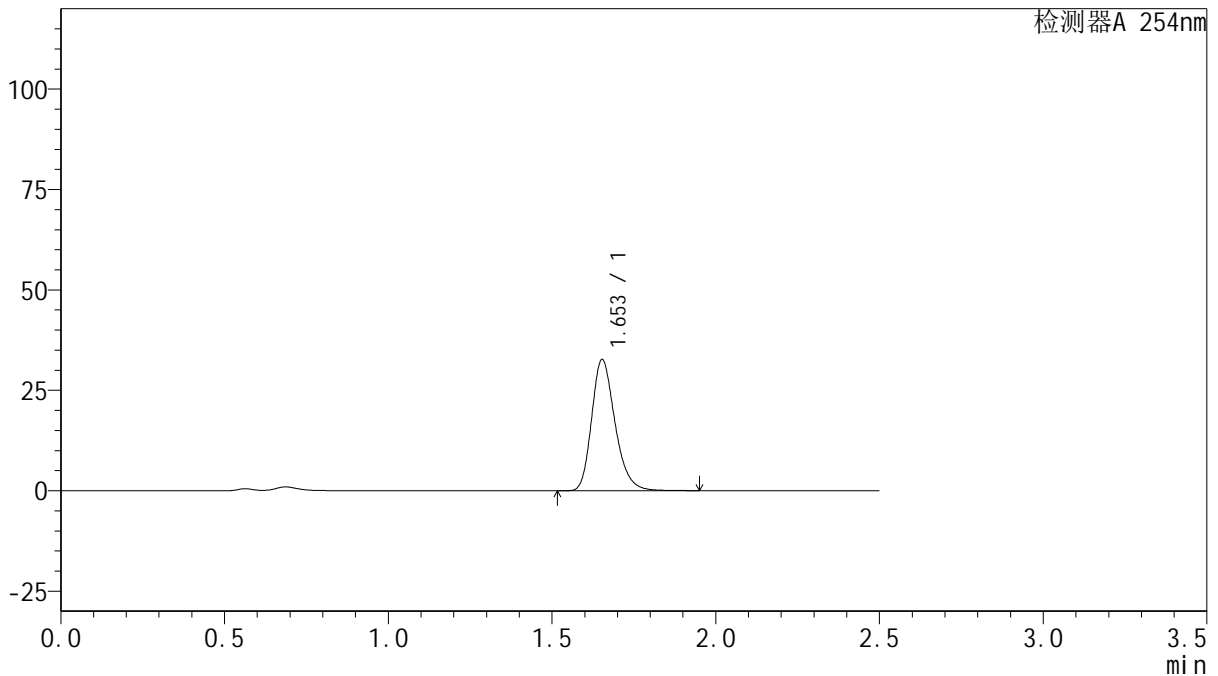
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1636-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	162323	100.000	32623	2635	1.249	--
总计		162323	100.000	32623			



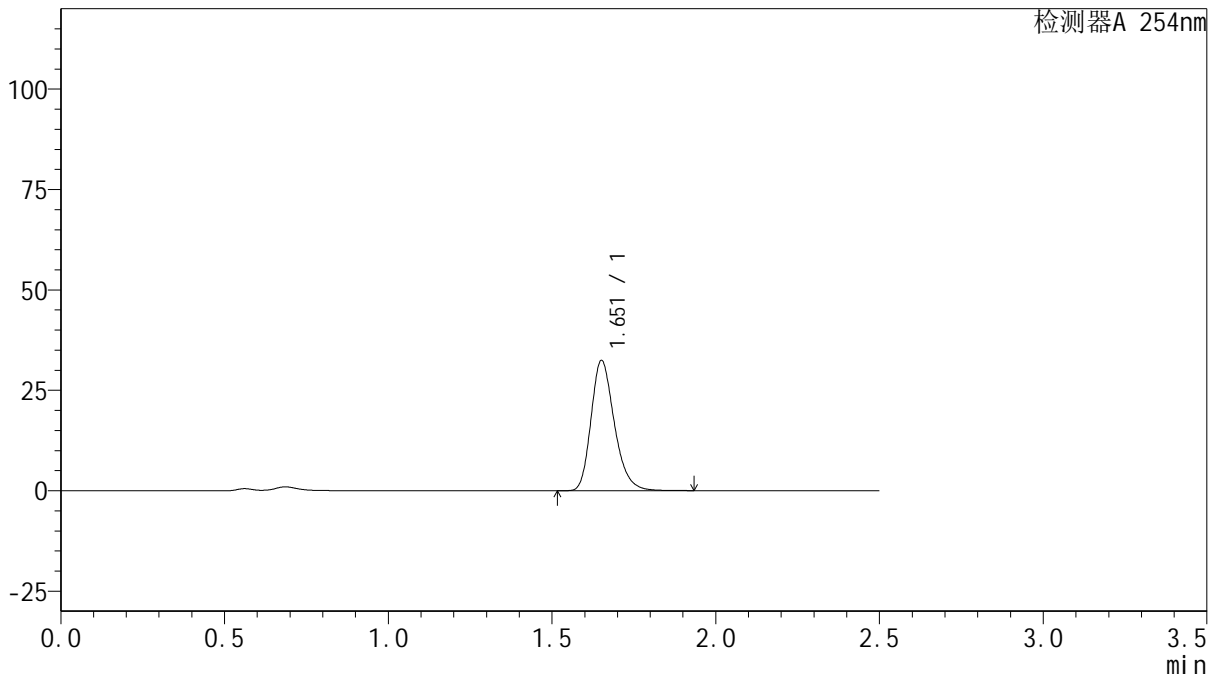
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1637-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	160708	100.000	32183	2638	1.250	--
总计		160708	100.000	32183			



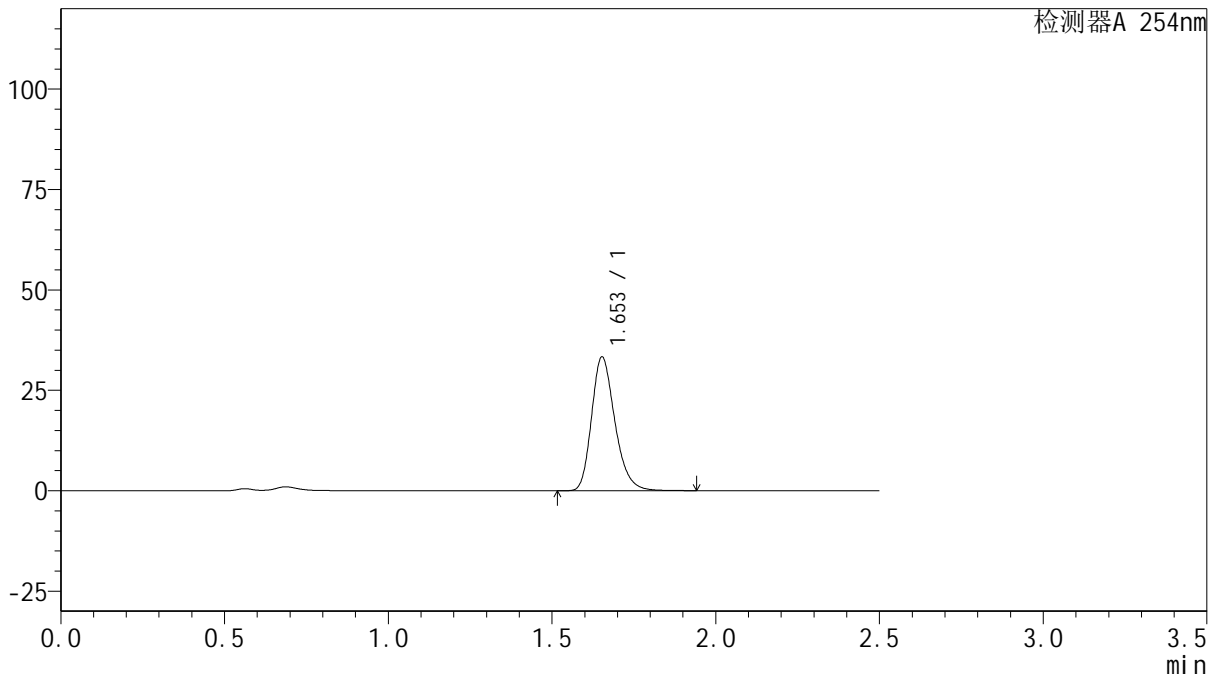
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1638-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 16:52:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	165163	100.000	33224	2641	1.248	--
总计		165163	100.000	33224			



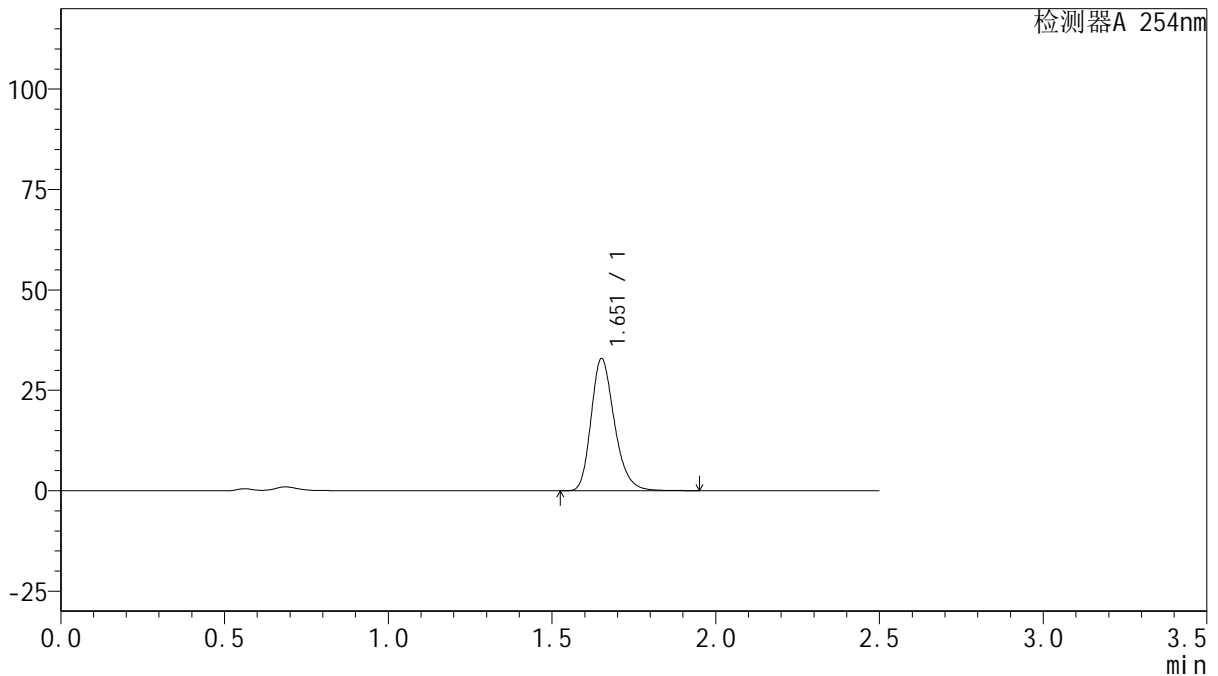
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1639-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	163192	100.000	32670	2635	1.250	--
总计		163192	100.000	32670			



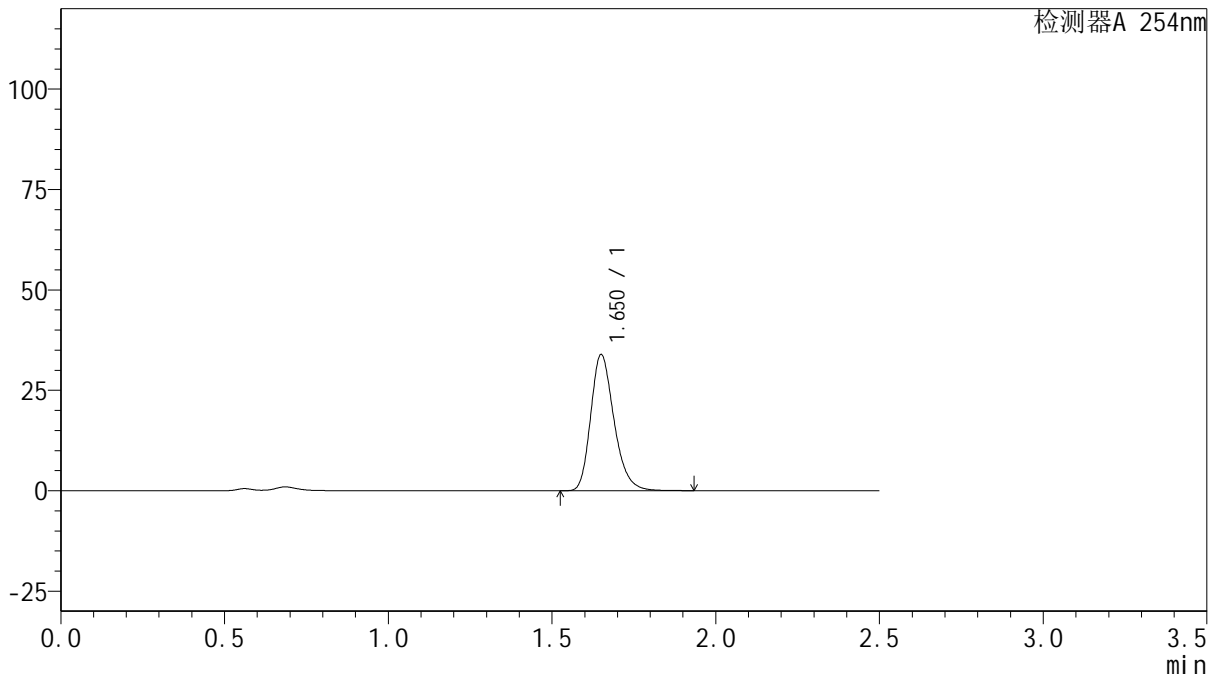
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1640-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	167973	100.000	33733	2635	1.250	--
总计		167973	100.000	33733			



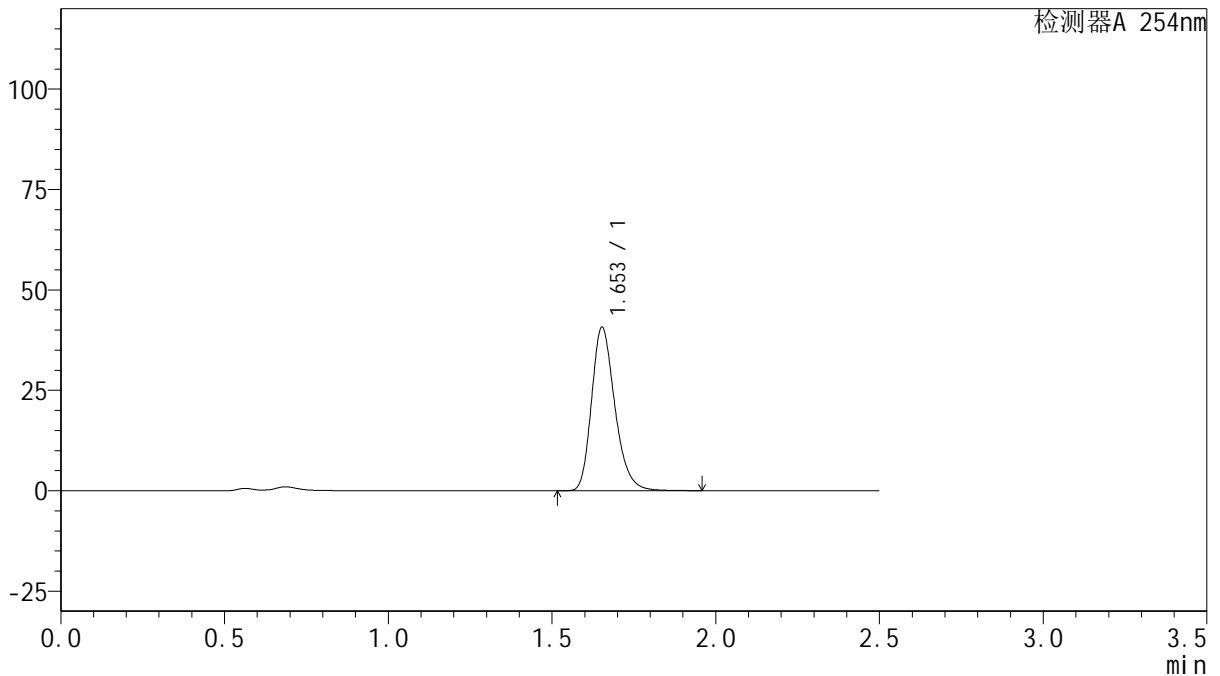
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1641-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	201820	100.000	40581	2643	1.249	--
总计		201820	100.000	40581			



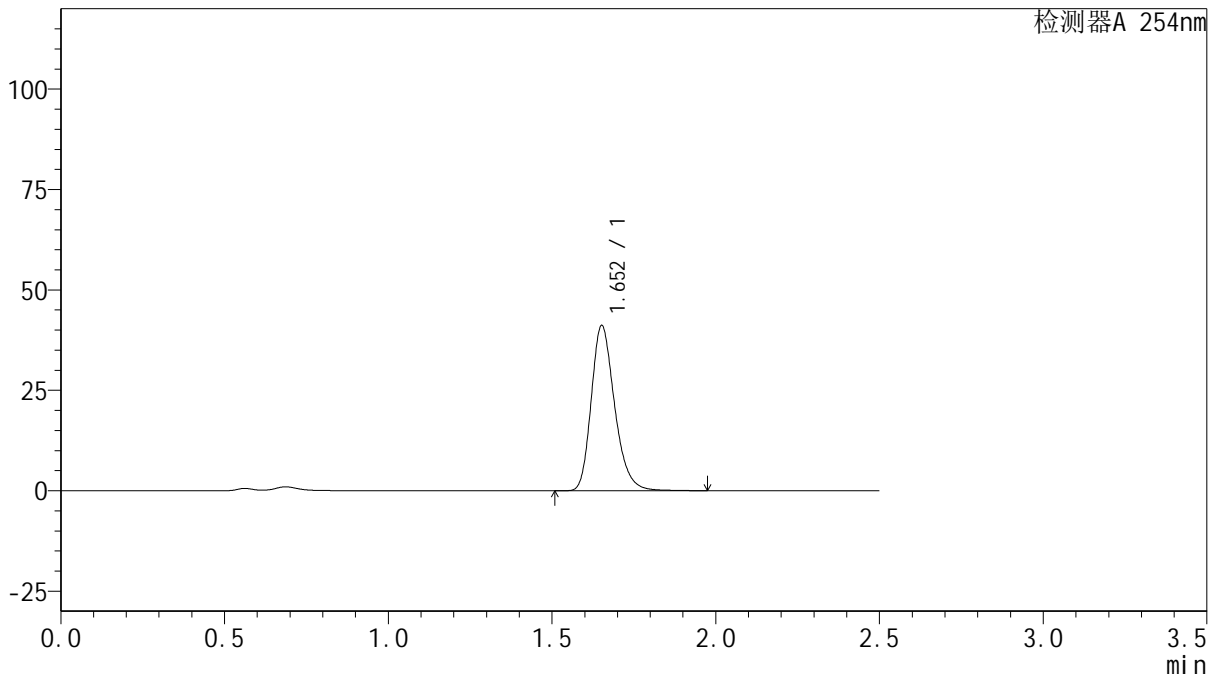
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1642-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	204469	100.000	40929	2633	1.250	--
总计		204469	100.000	40929			



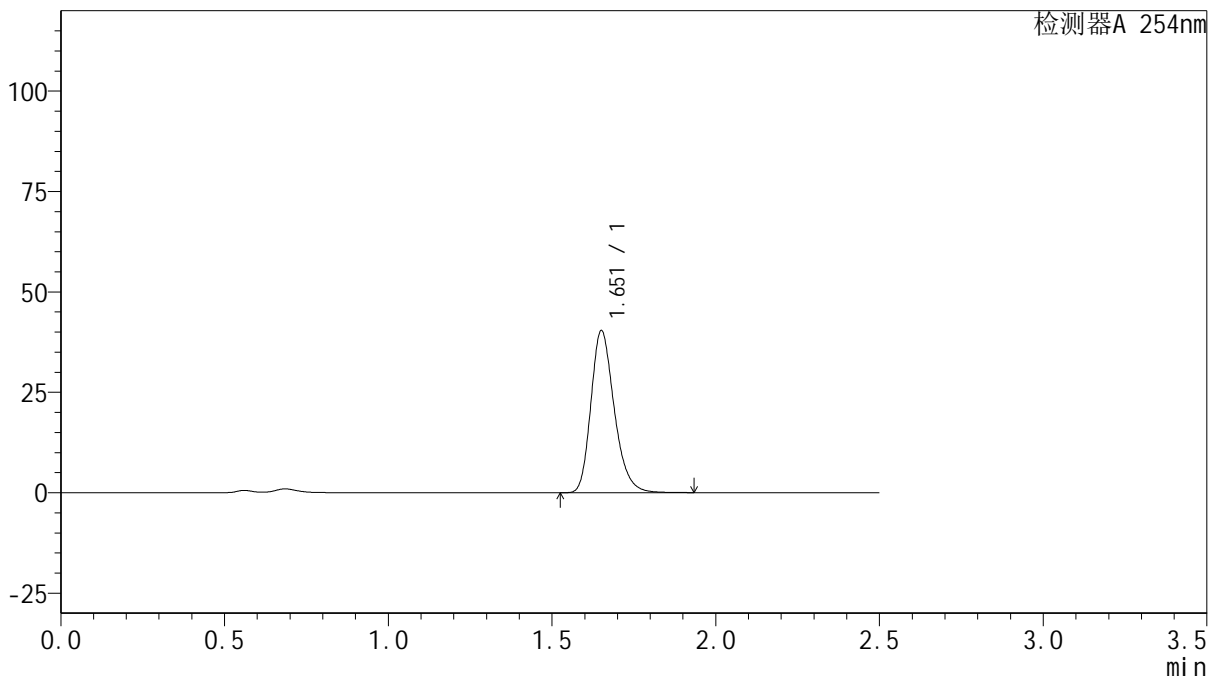
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1643-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	200106	100.000	40043	2628	1.251	--
总计		200106	100.000	40043			



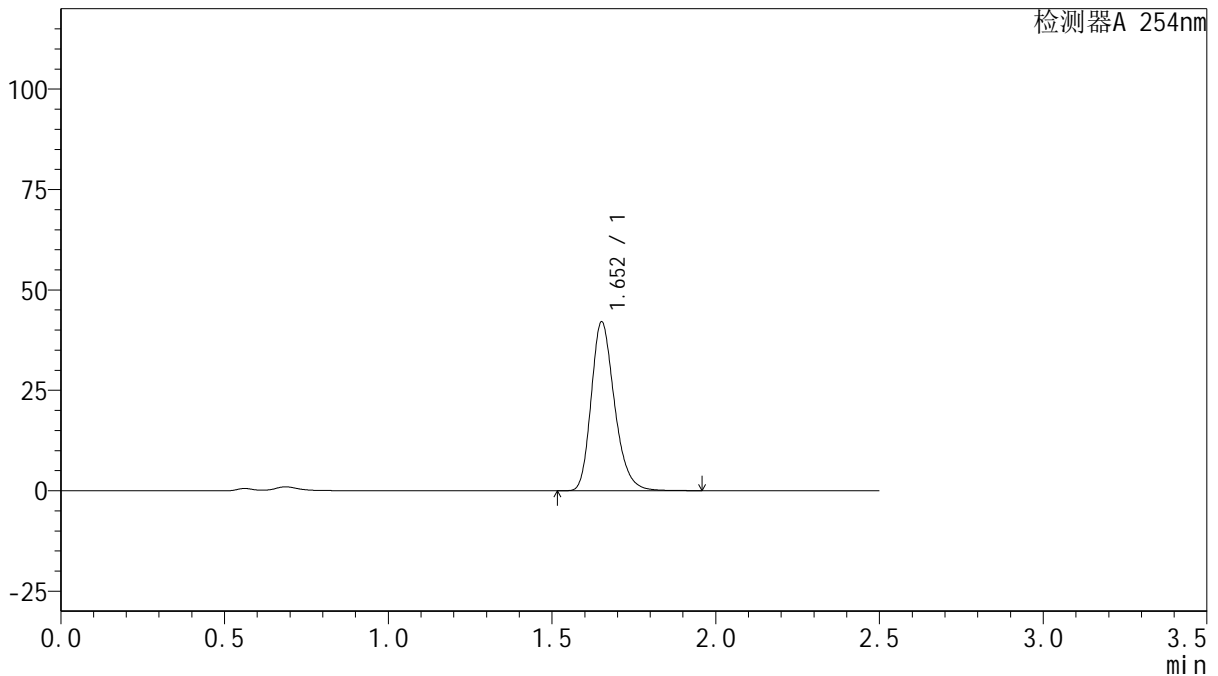
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1644-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	208318	100.000	41807	2644	1.249	--
总计		208318	100.000	41807			



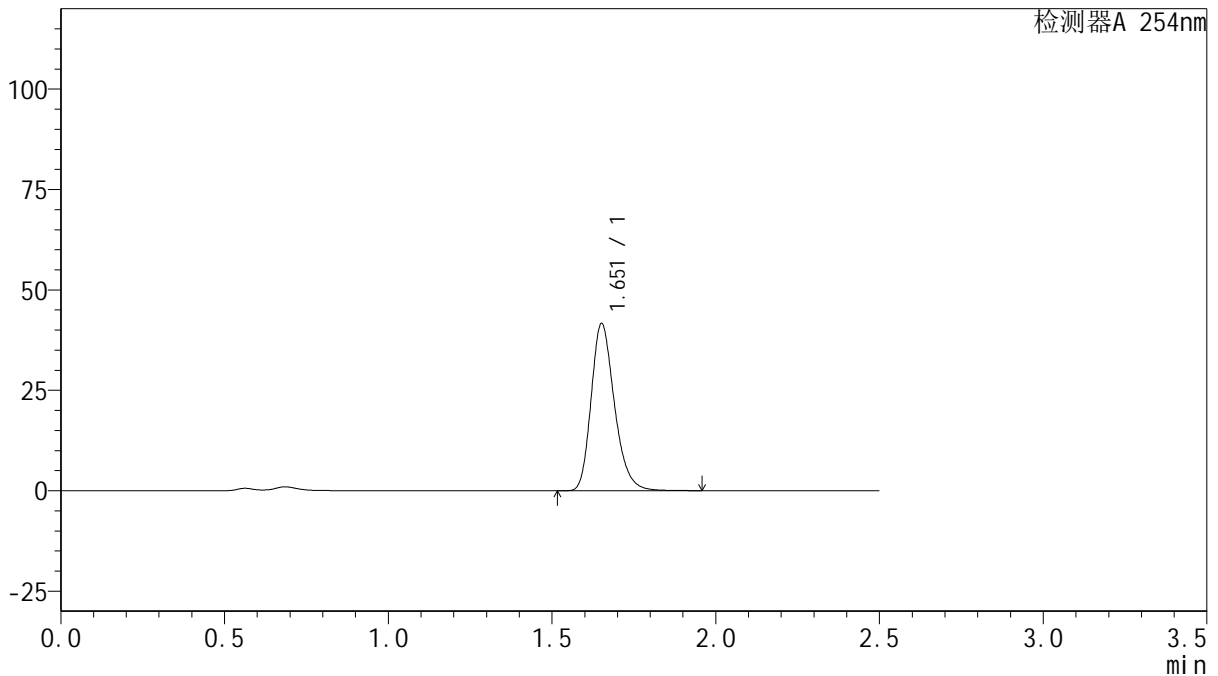
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1645-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	206276	100.000	41347	2642	1.249	--
总计		206276	100.000	41347			



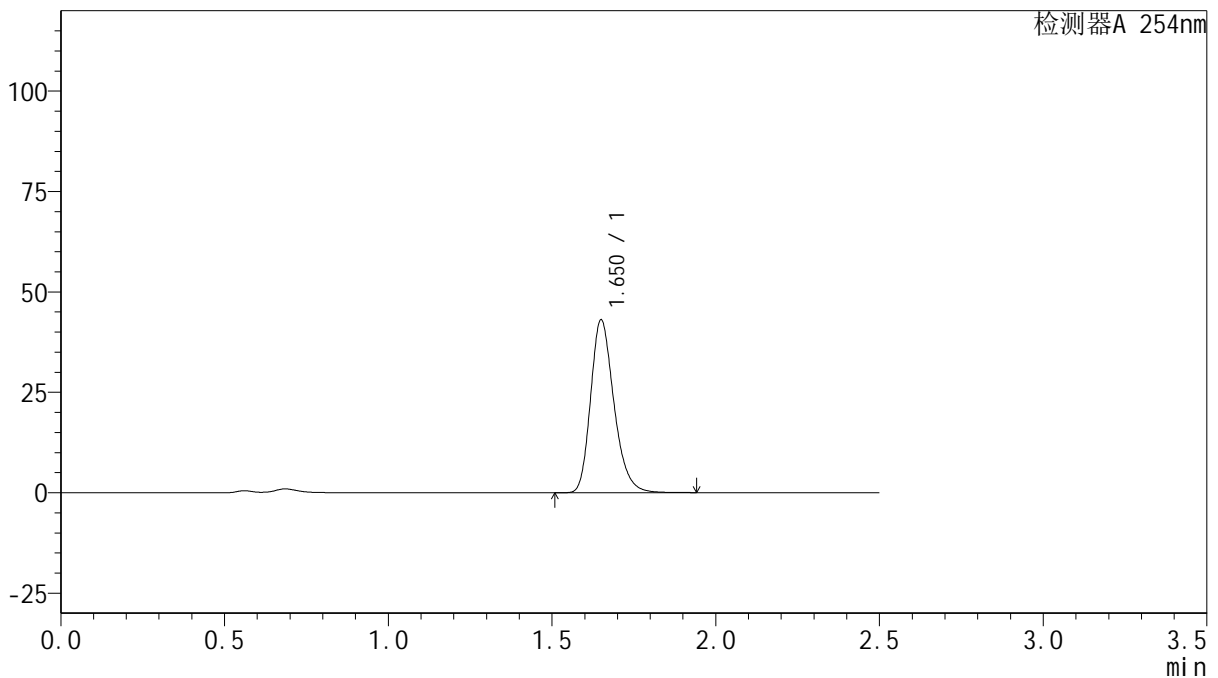
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1646-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	213418	100.000	42855	2631	1.250	--
总计		213418	100.000	42855			



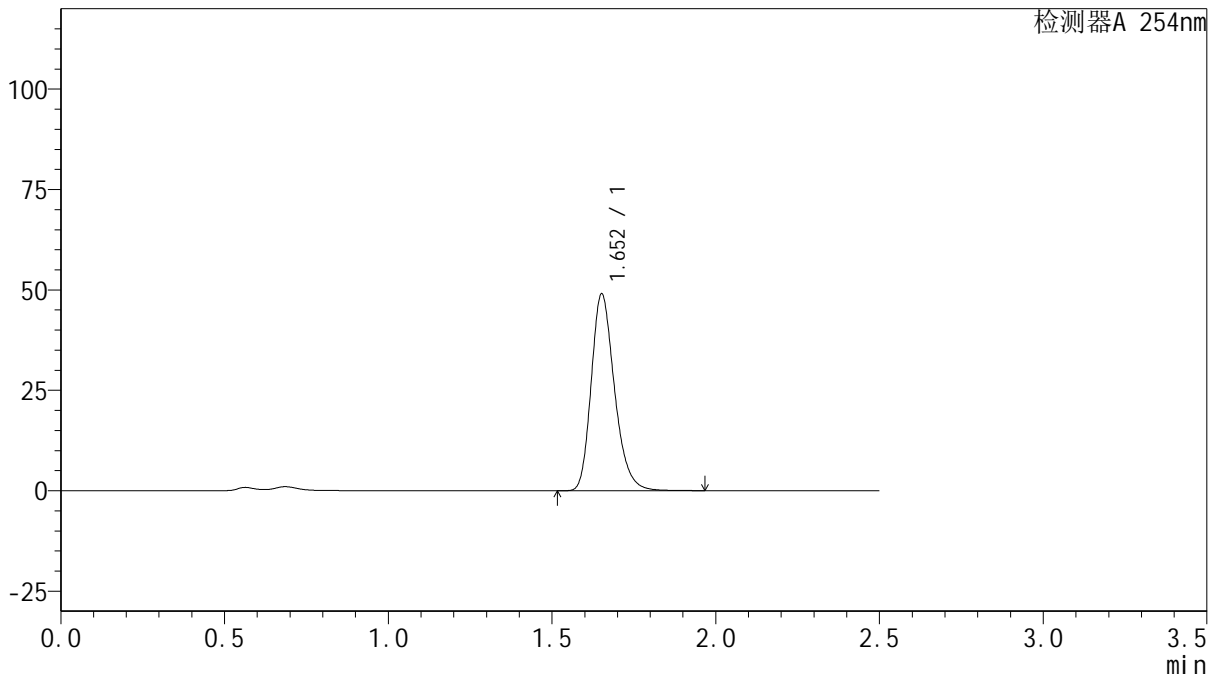
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1647-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	242529	100.000	48707	2648	1.248	--
总计		242529	100.000	48707			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



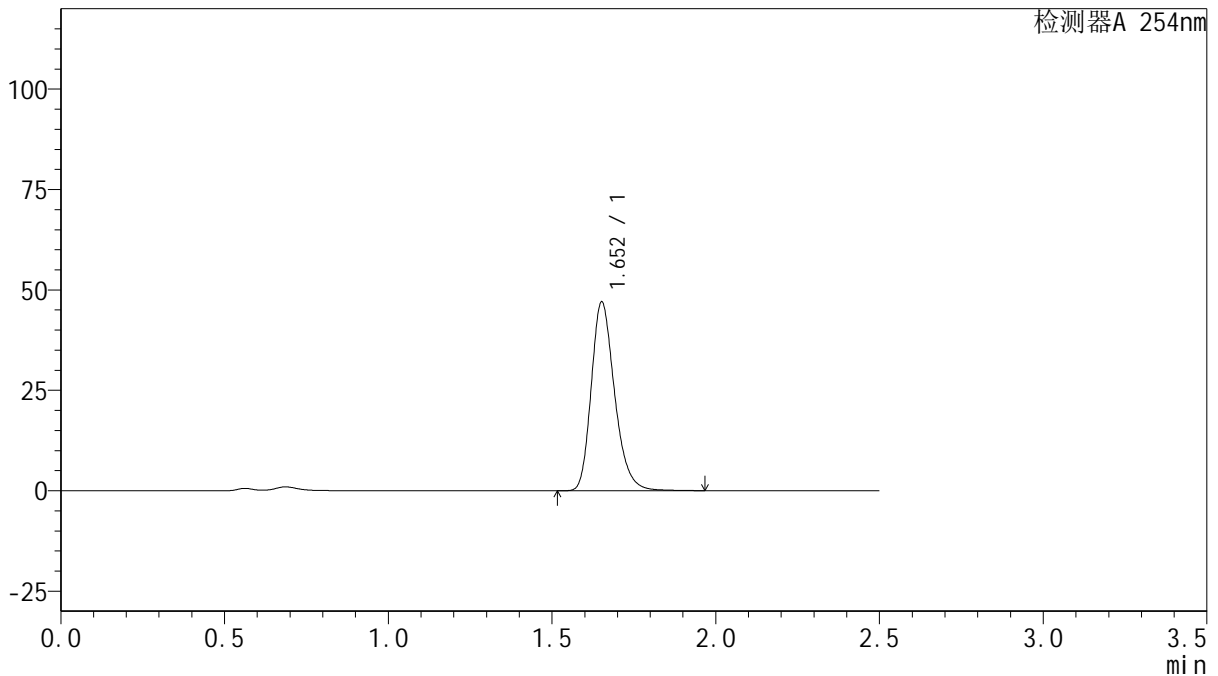
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1648-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	233228	100.000	46755	2639	1.249	--
总计		233228	100.000	46755			



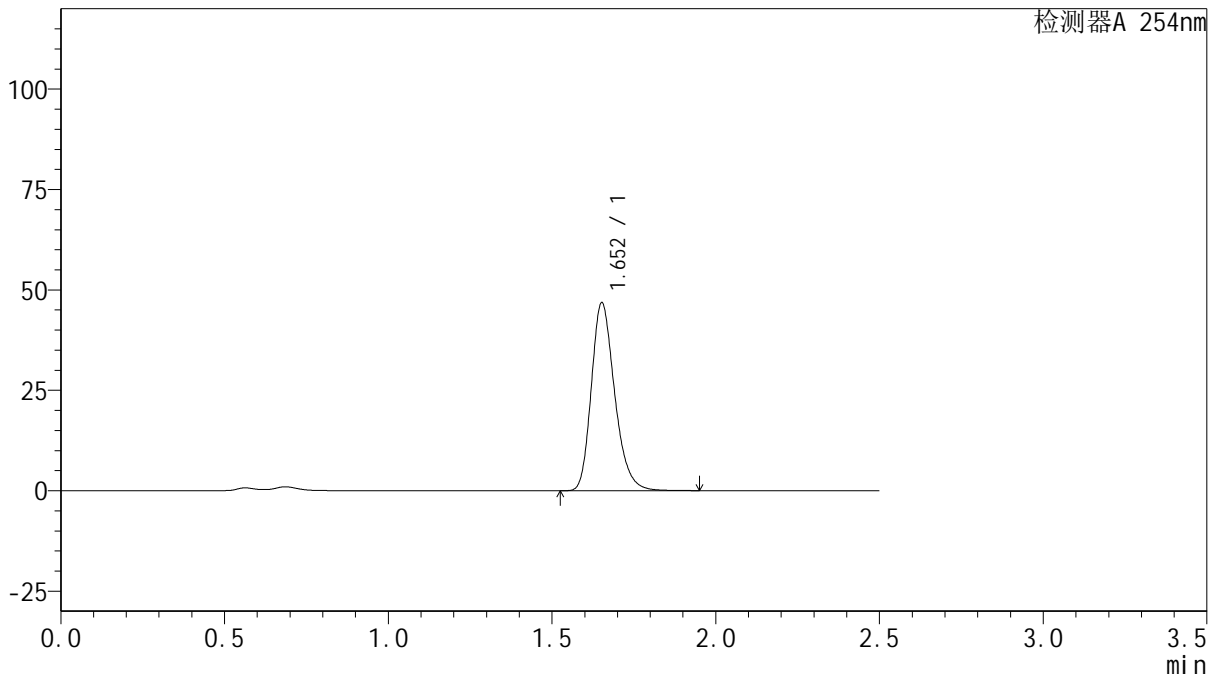
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1649-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 17:23:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	232193	100.000	46593	2632	1.249	--
总计		232193	100.000	46593			



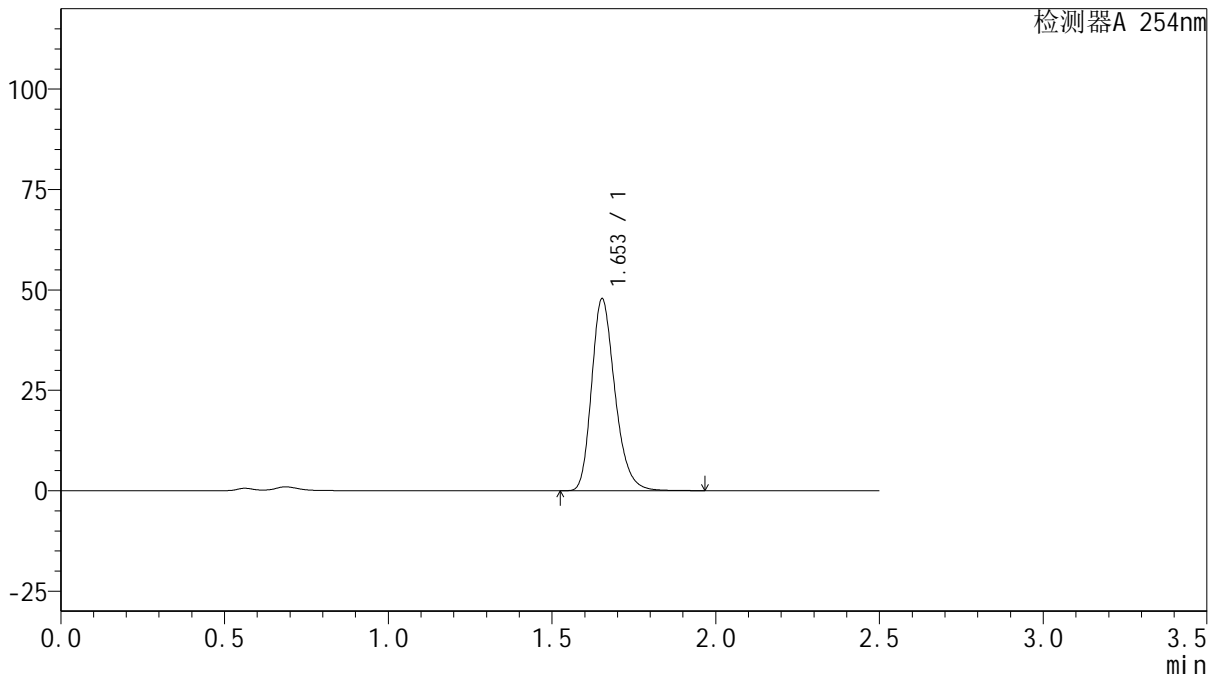
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1650-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	237246	100.000	47690	2638	1.248	--
总计		237246	100.000	47690			



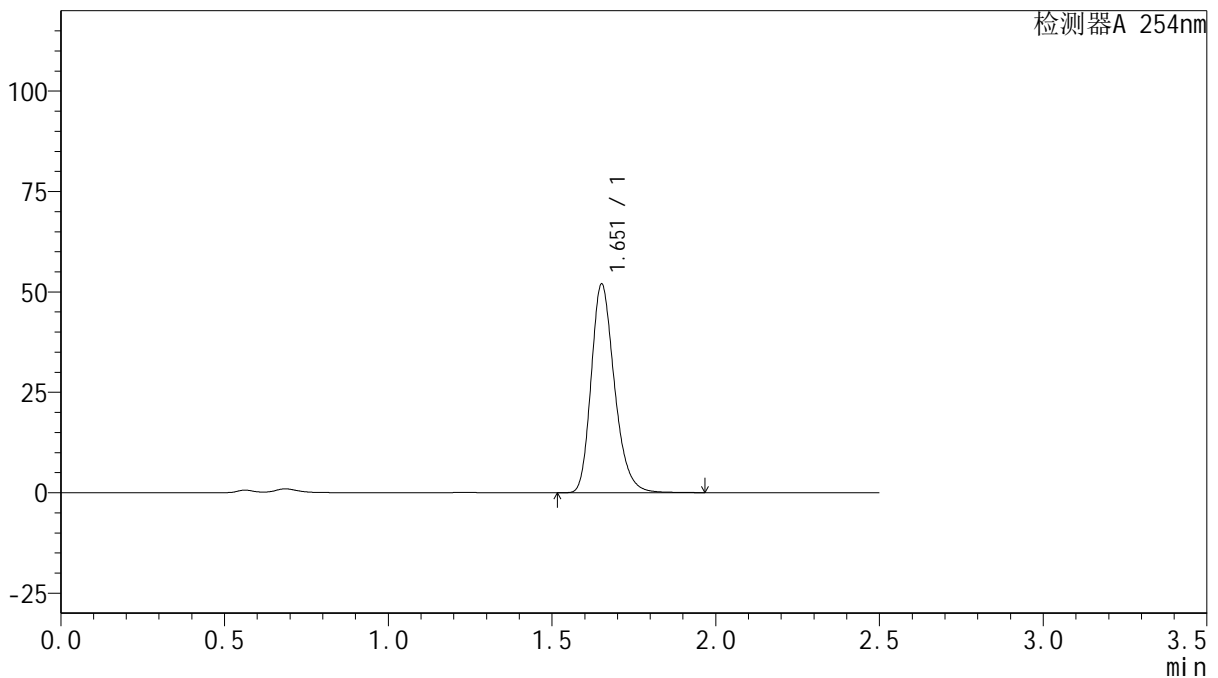
QTL-359

<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 - 27-21/27-1651-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	257362	100.000	51623	2644	1.249	--
总计		257362	100.000	51623			



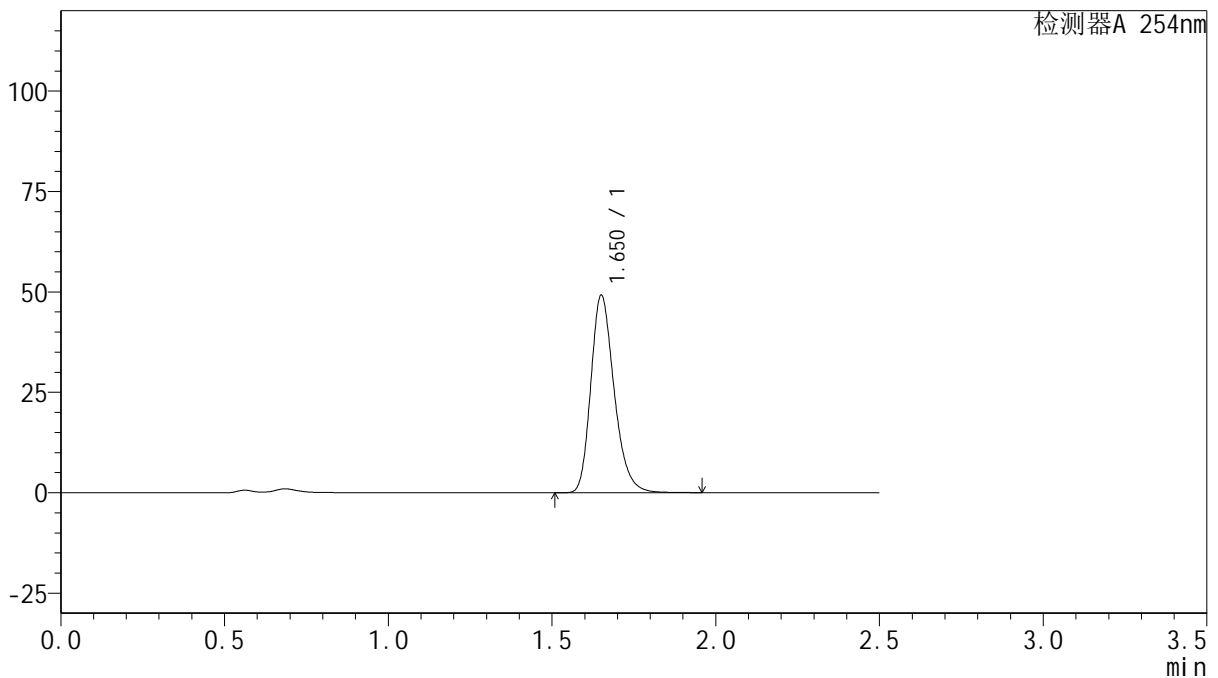
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1652-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 17:32:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	243891	100.000	48831	2630	1.251	--
总计		243891	100.000	48831			



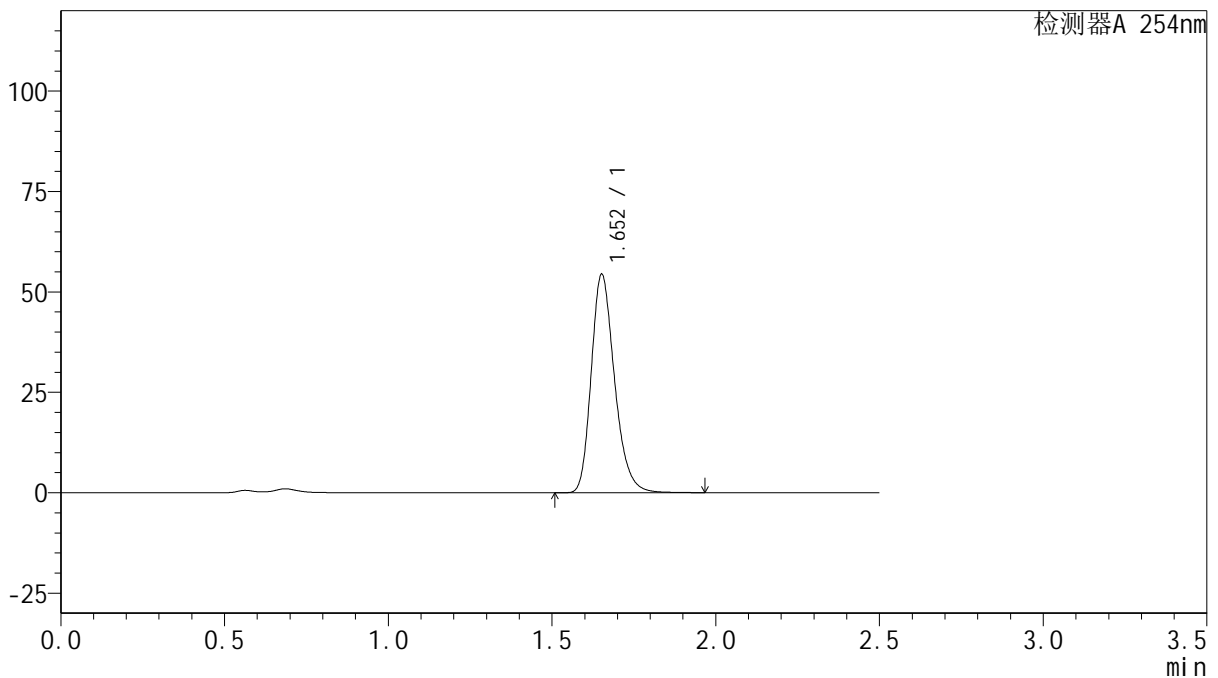
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1653-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	269447	100.000	54078	2641	1.249	--
总计		269447	100.000	54078			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1

供试品溶液-1



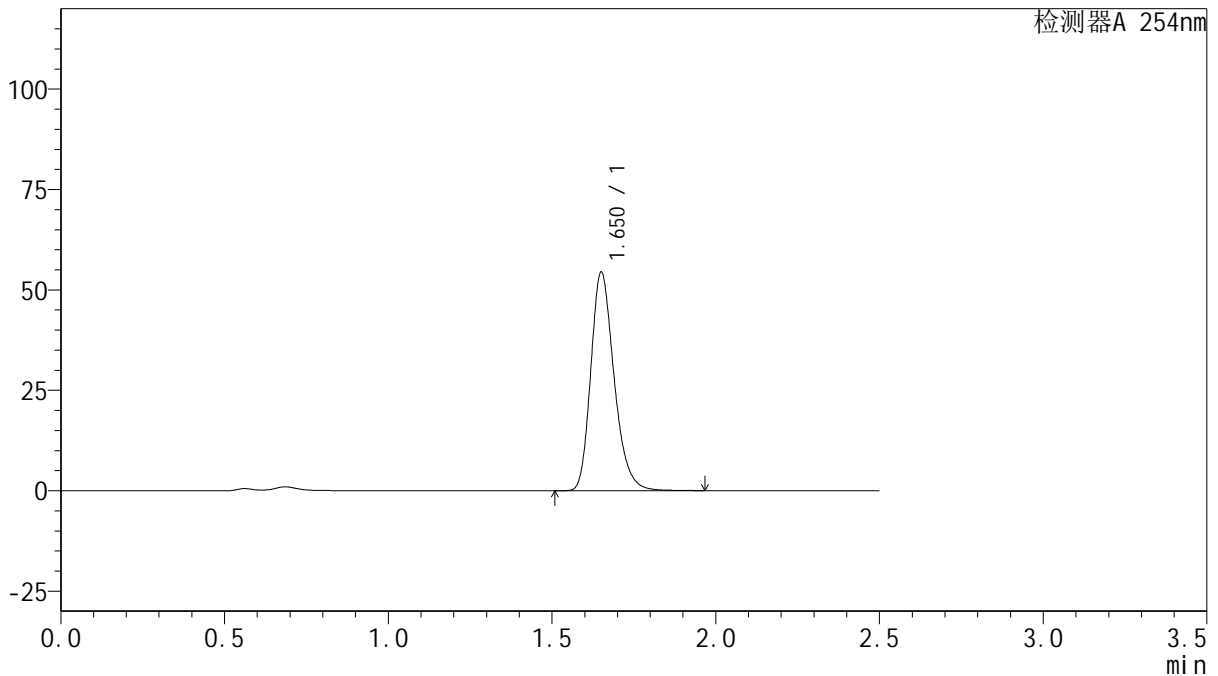
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1654-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	269680	100.000	54052	2634	1.250	--
总计		269680	100.000	54052			



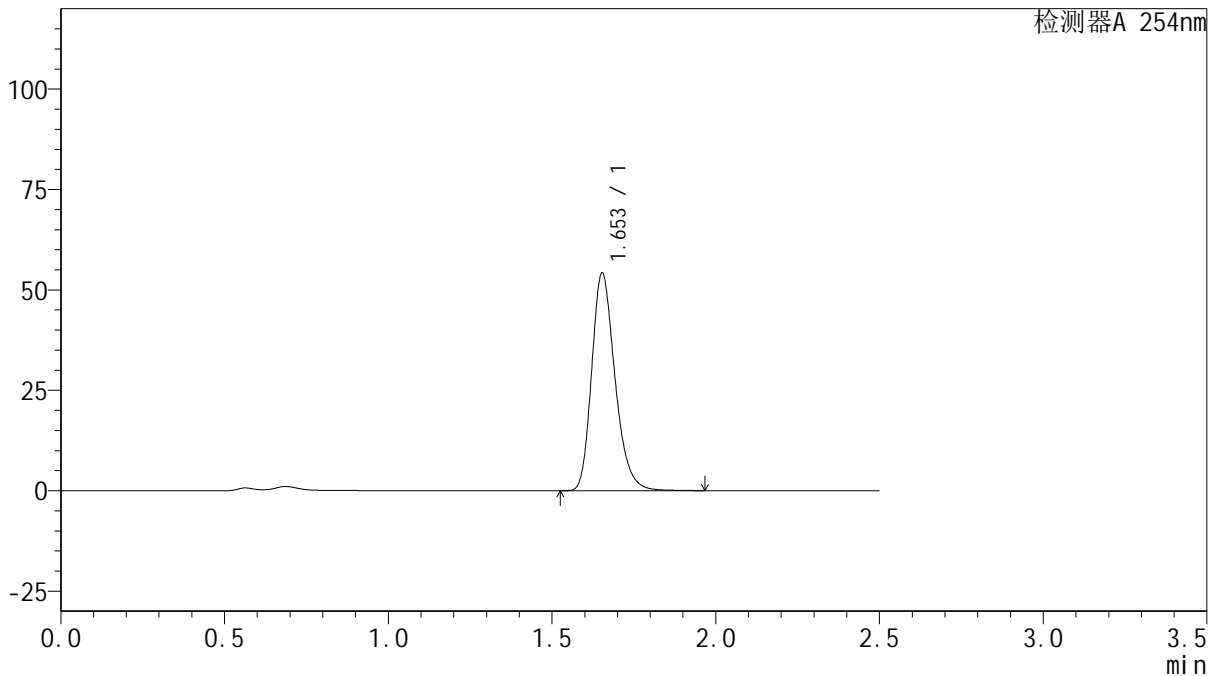
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1655-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	268796	100.000	54104	2645	1.248	--
总计		268796	100.000	54104			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



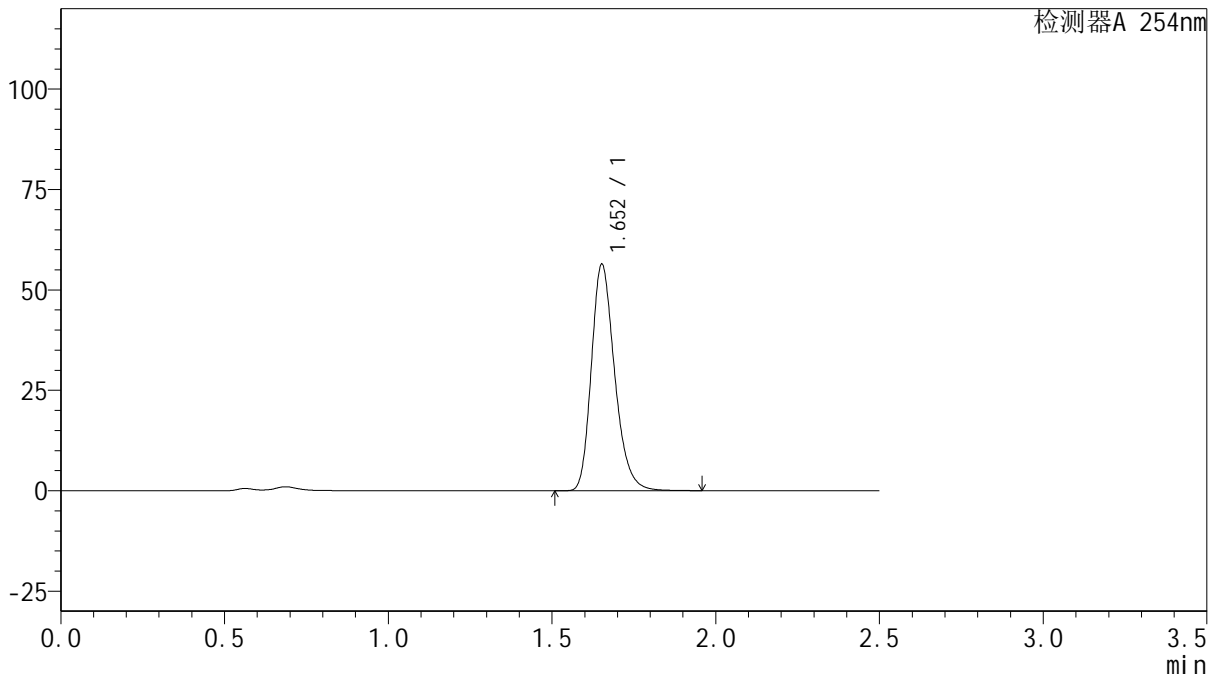
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1656-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	279278	100.000	56143	2642	1.248	--
总计		279278	100.000	56143			



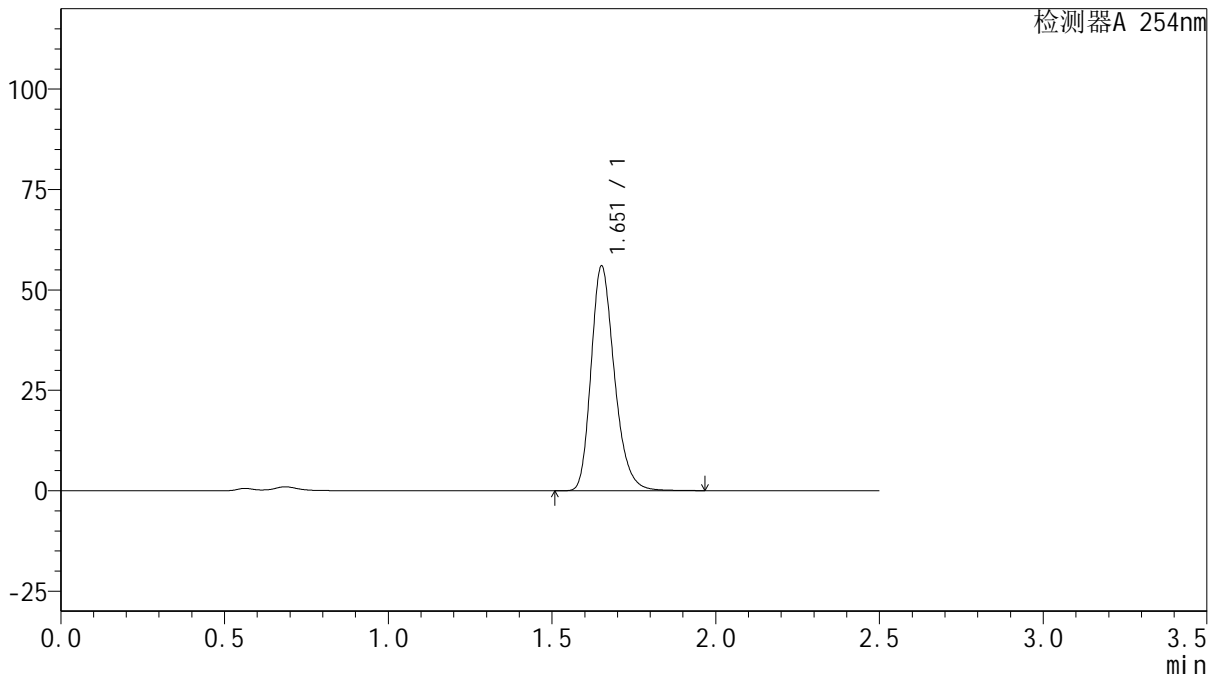
QTL-359

<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 - 27-21/27-1657-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	277258	100.000	55551	2642	1.251	--
总计		277258	100.000	55551			



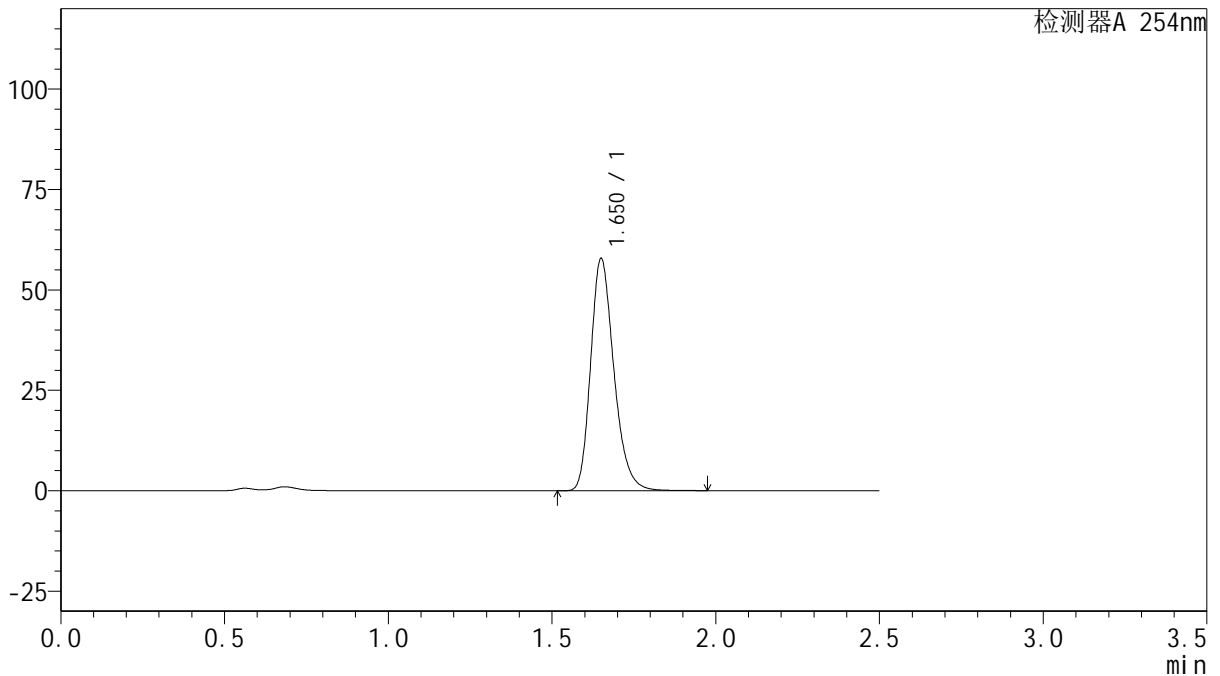
QTL-359

<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 - 27-21/27-1658-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 17:49:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	285958	100.000	57550	2646	1.249	--
总计		285958	100.000	57550			



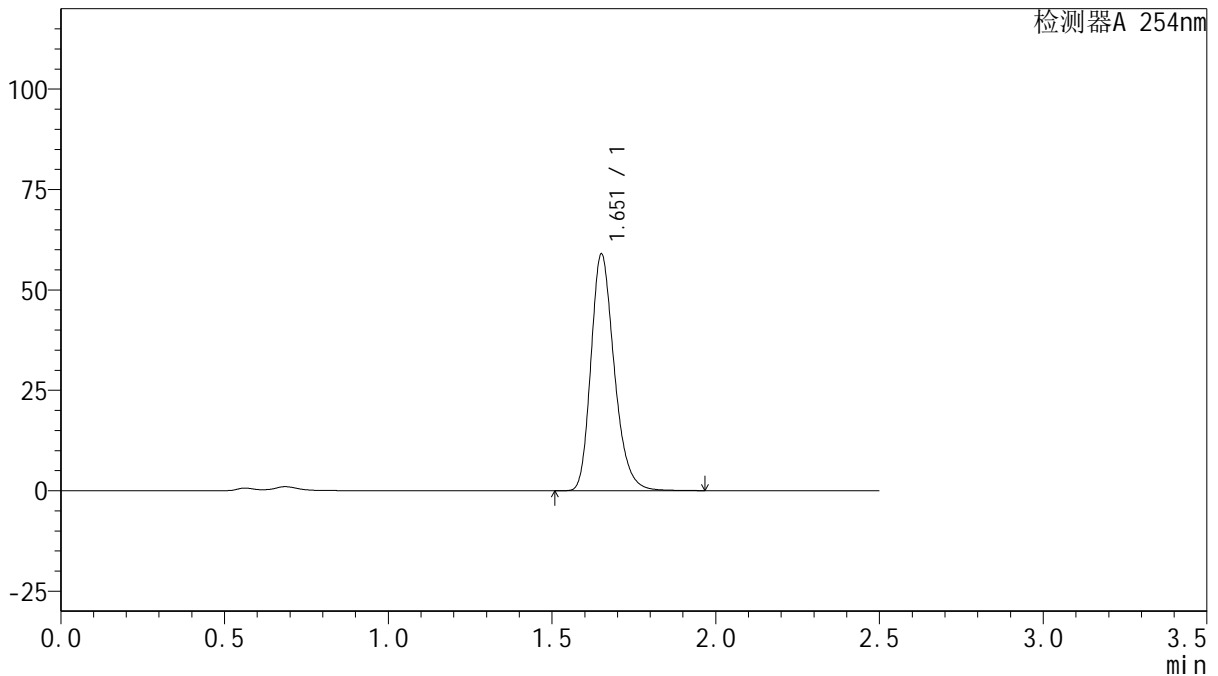
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1659-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	291978	100.000	58436	2640	1.250	--
总计		291978	100.000	58436			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片1

供试品溶液-1



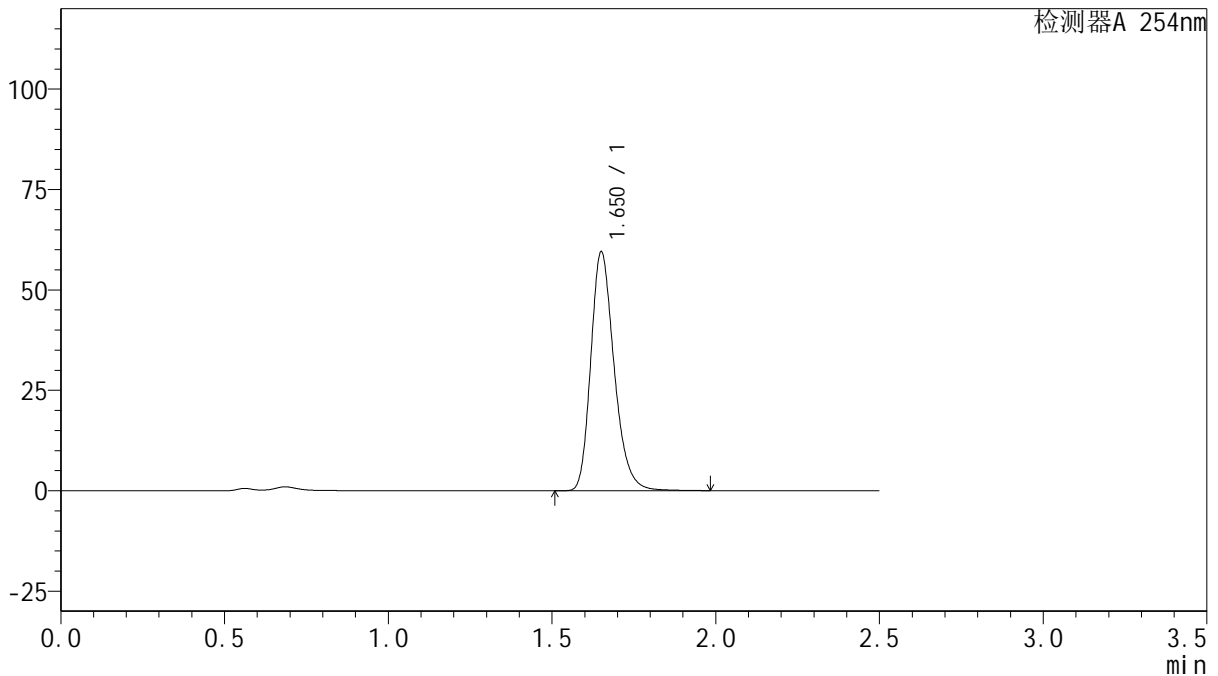
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-21/27-1660-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	295375	100.000	59085	2630	1.251	--
总计		295375	100.000	59085			



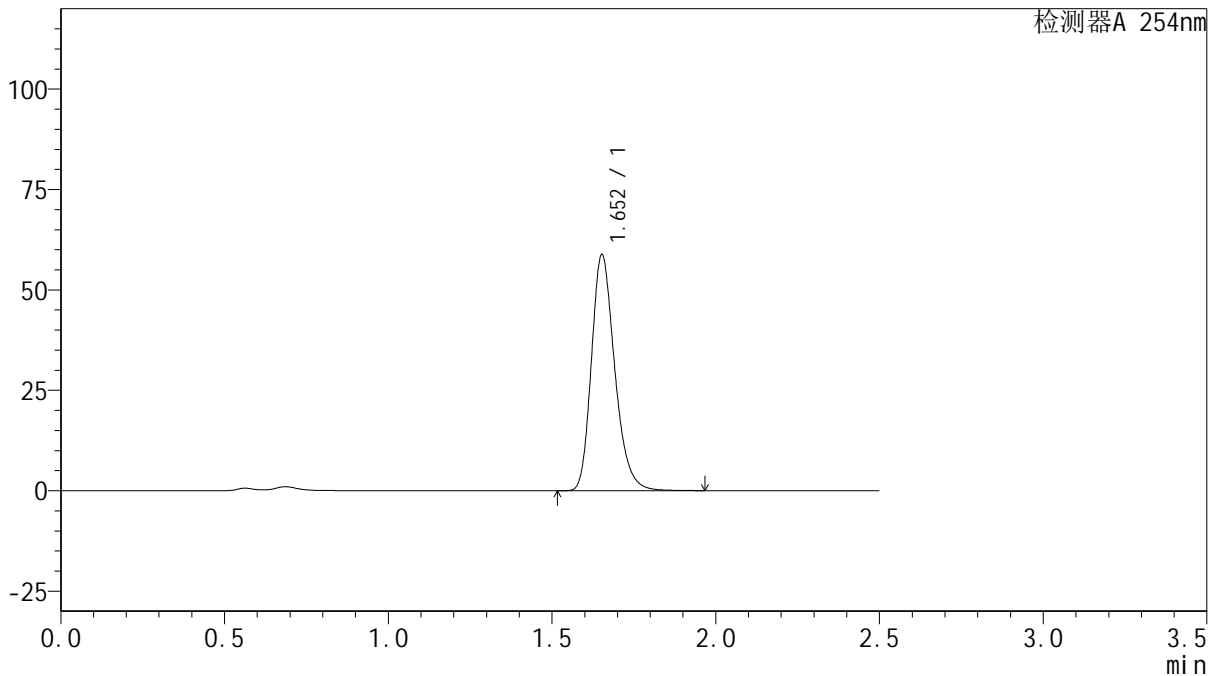
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1661-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 17:58:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	291480	100.000	58567	2639	1.248	--
总计		291480	100.000	58567			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片3

供试品溶液-1



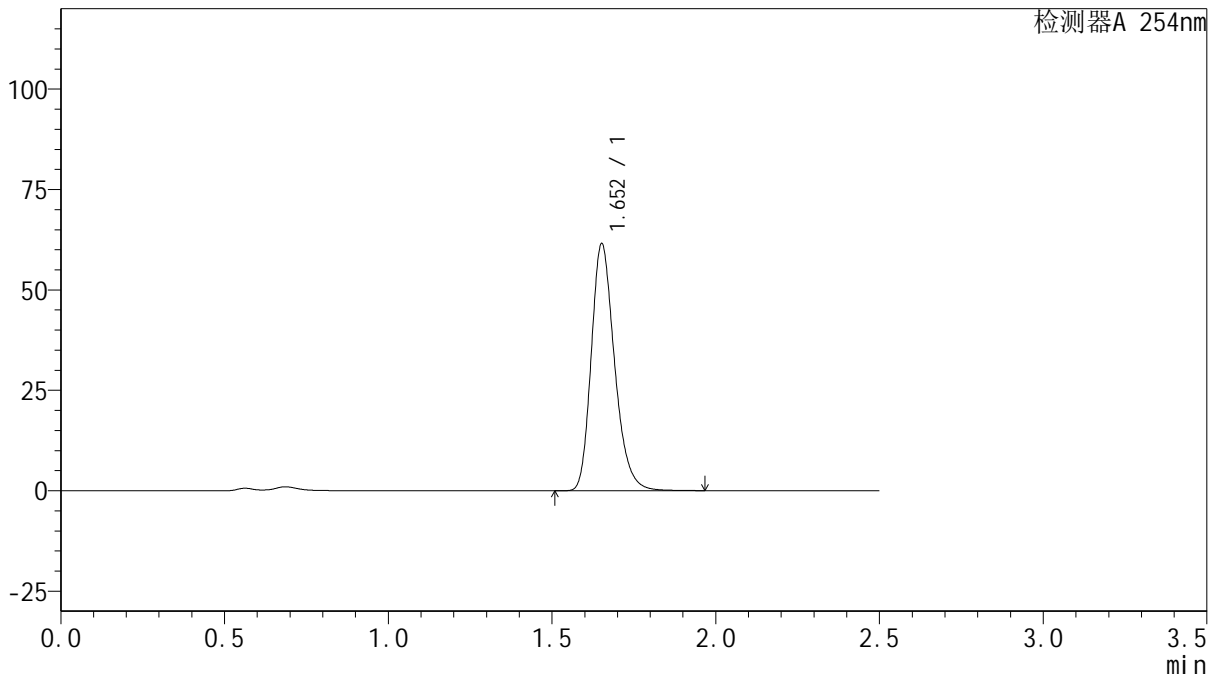
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1662-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	304746	100.000	61167	2638	1.249	--
总计		304746	100.000	61167			



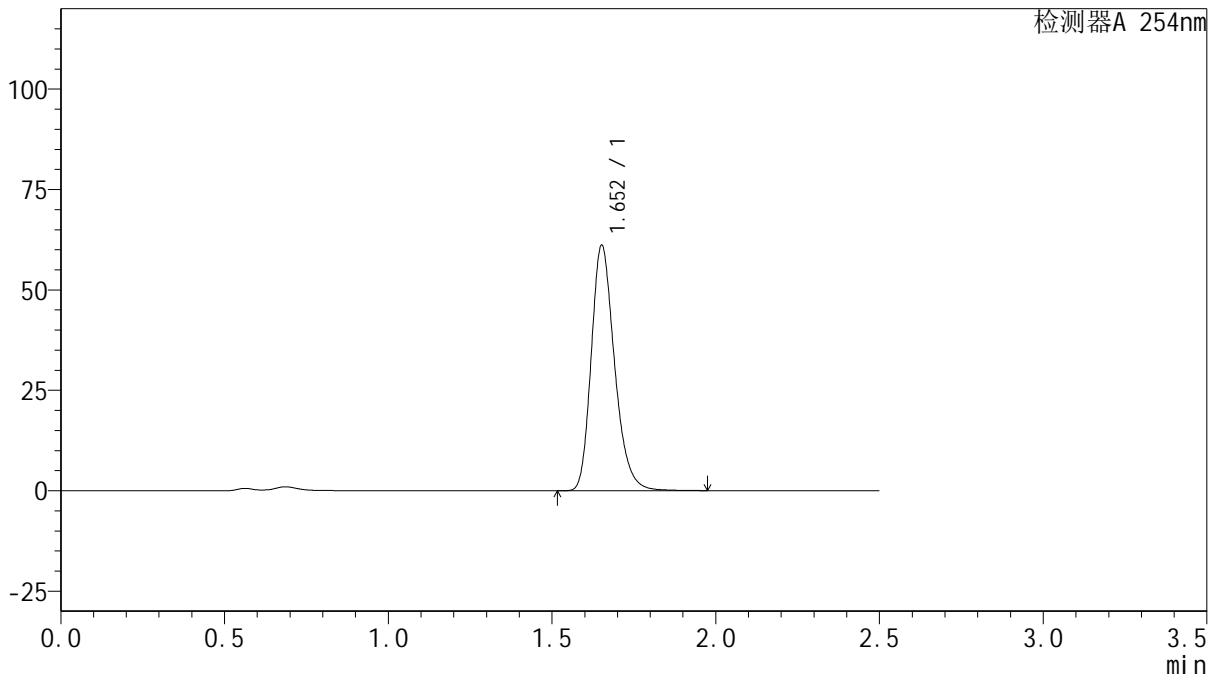
QTL-359

<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 - 27-21/27-1663-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

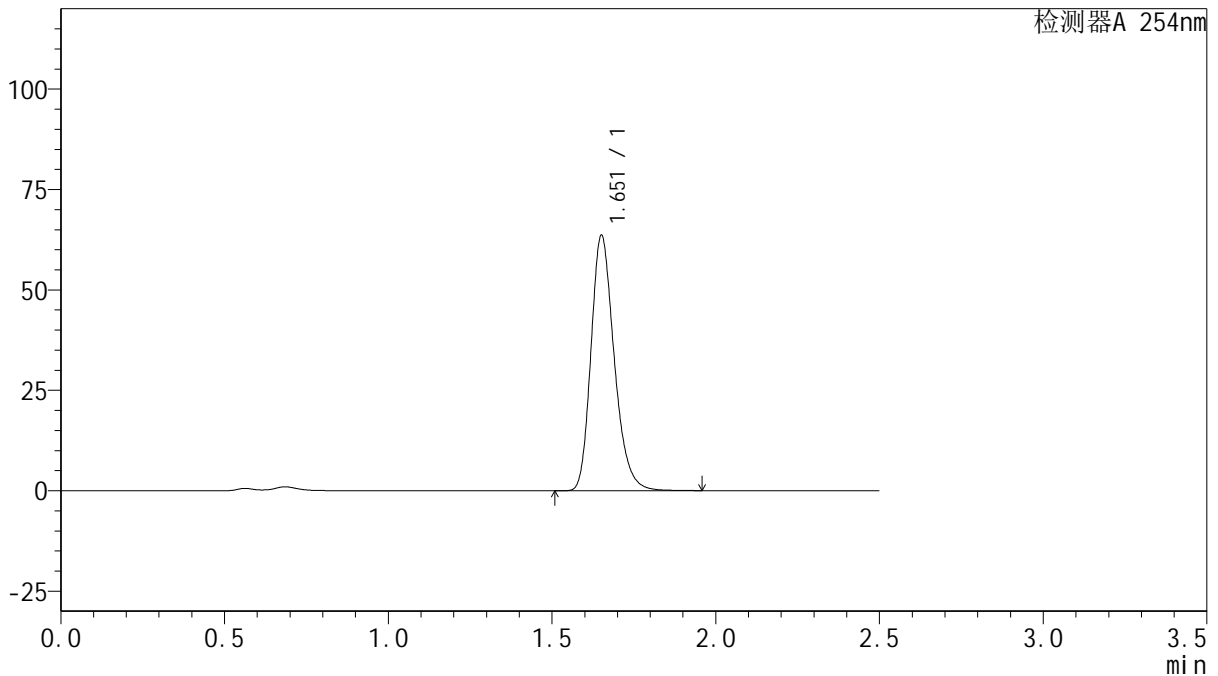
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	303074	100.000	60776	2641	1.249	--
总计		303074	100.000	60776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1664-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 18:07:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:20:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	314205	100.000	63025	2650	1.249	--
总计		314205	100.000	63025			



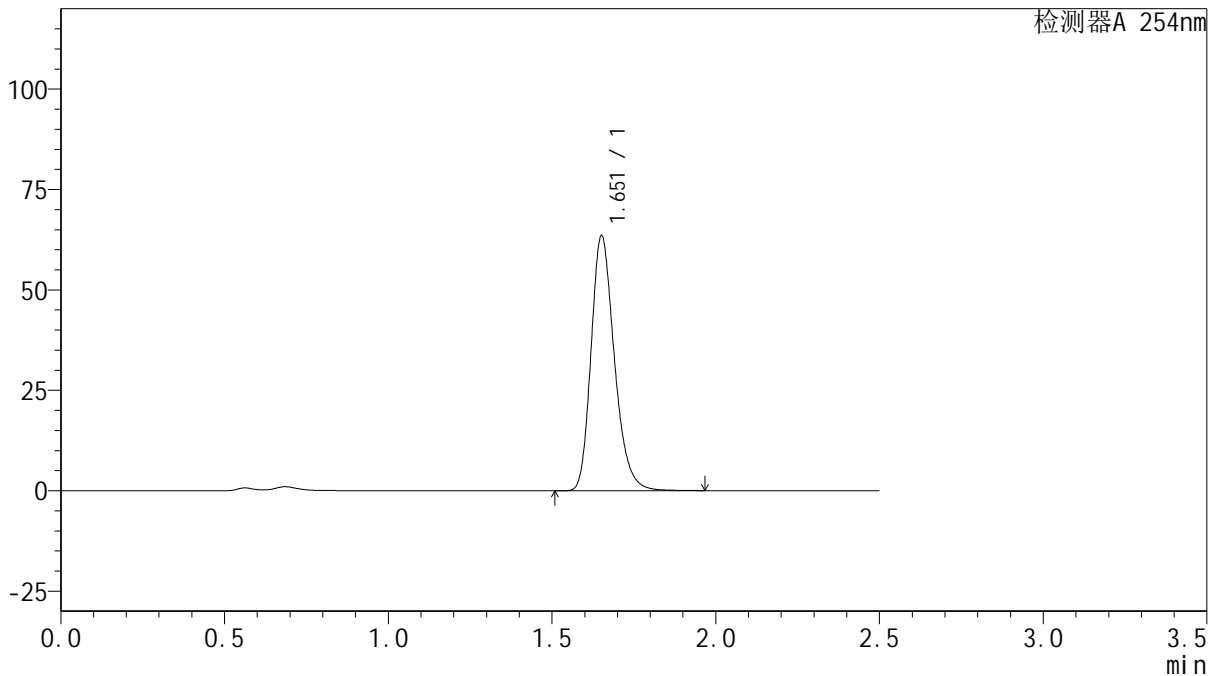
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1665-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	314539	100.000	63010	2641	1.250	--
总计		314539	100.000	63010			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-180min-片1



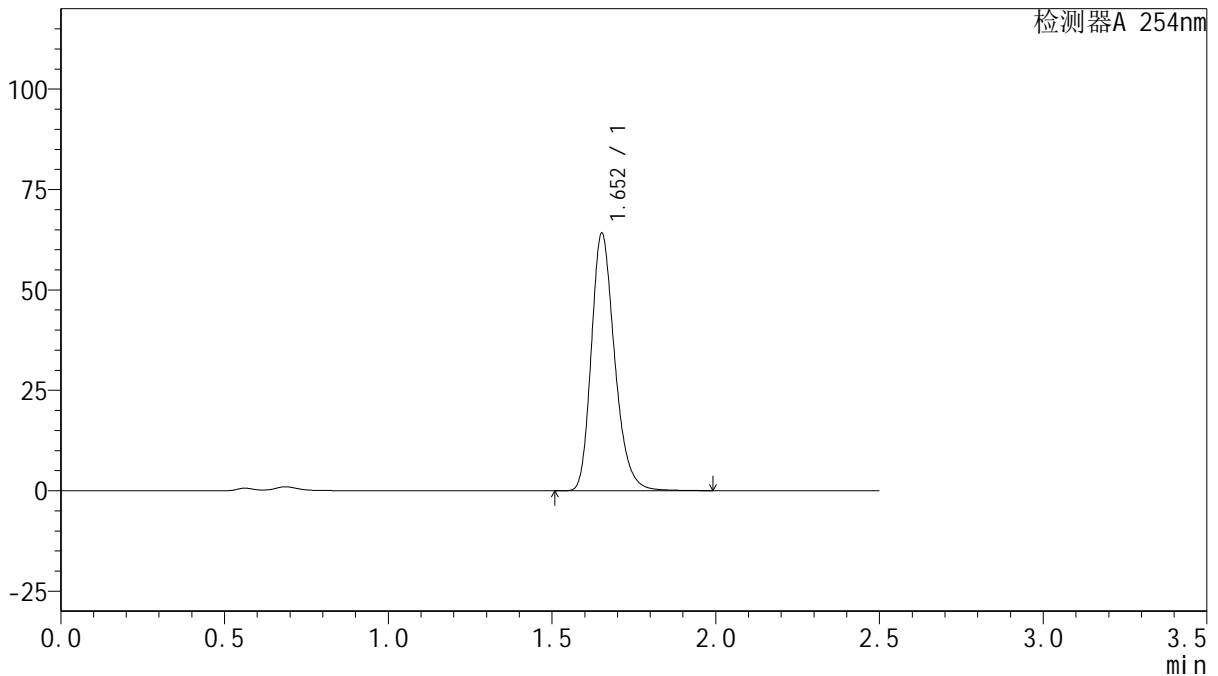
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1666-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 18:12:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	317861	100.000	63816	2643	1.248	--
总计		317861	100.000	63816			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2



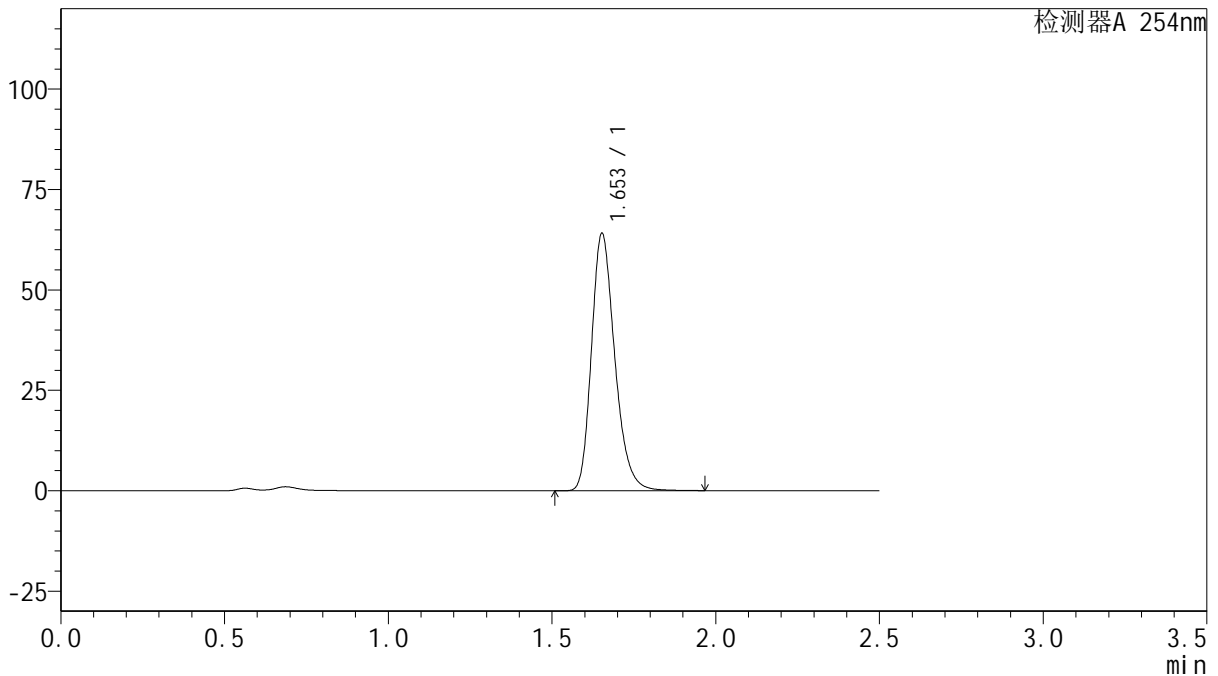
QTL-359

<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 - 27-21/27-1667-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	317668	100.000	63860	2643	1.248	--
总计		317668	100.000	63860			



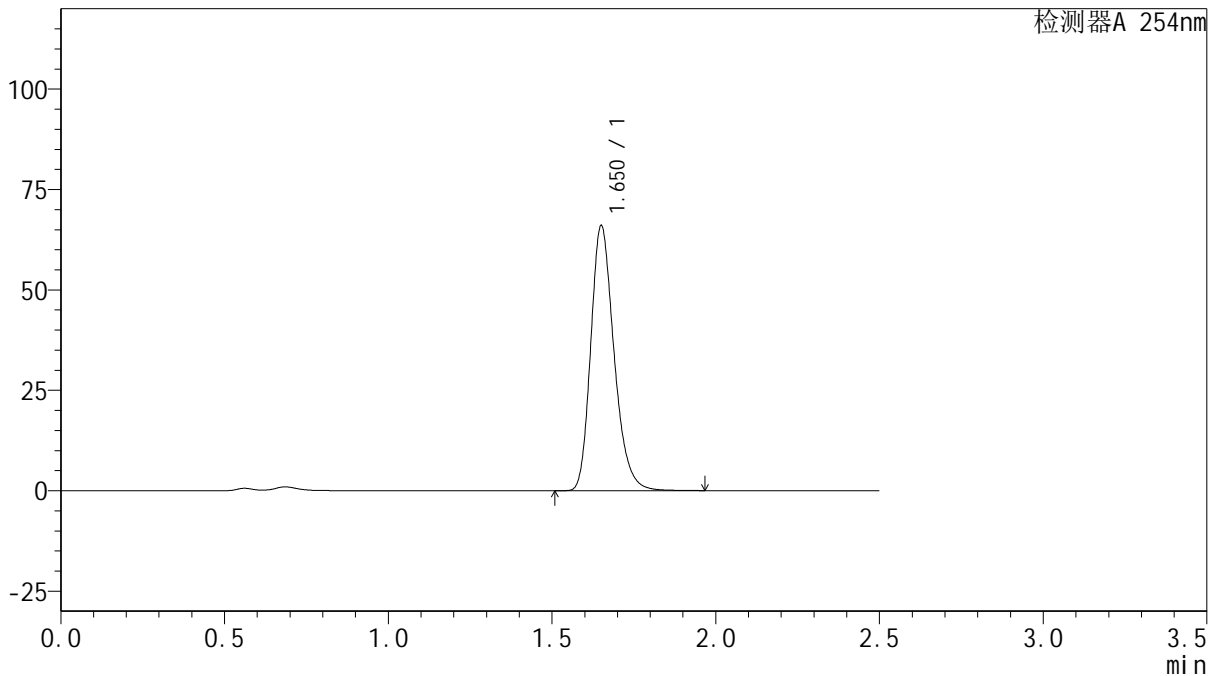
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1668-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	326939	100.000	65593	2634	1.250	--
总计		326939	100.000	65593			



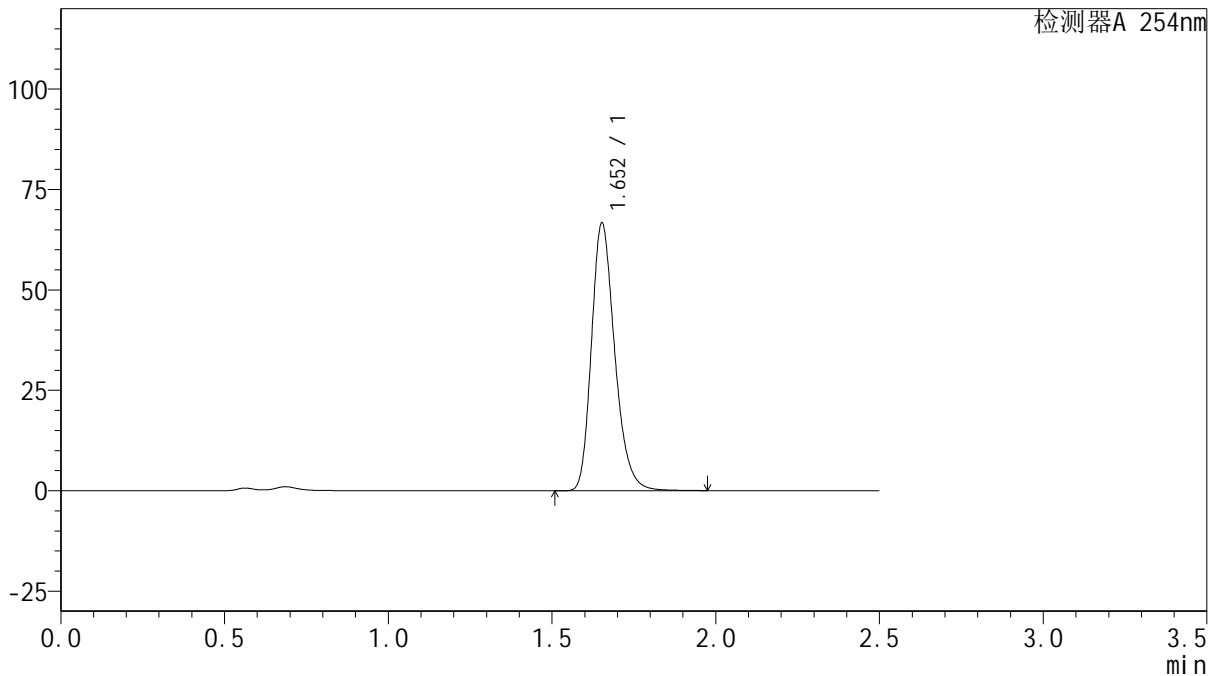
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1669-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	329963	100.000	66420	2651	1.247	--
总计		329963	100.000	66420			



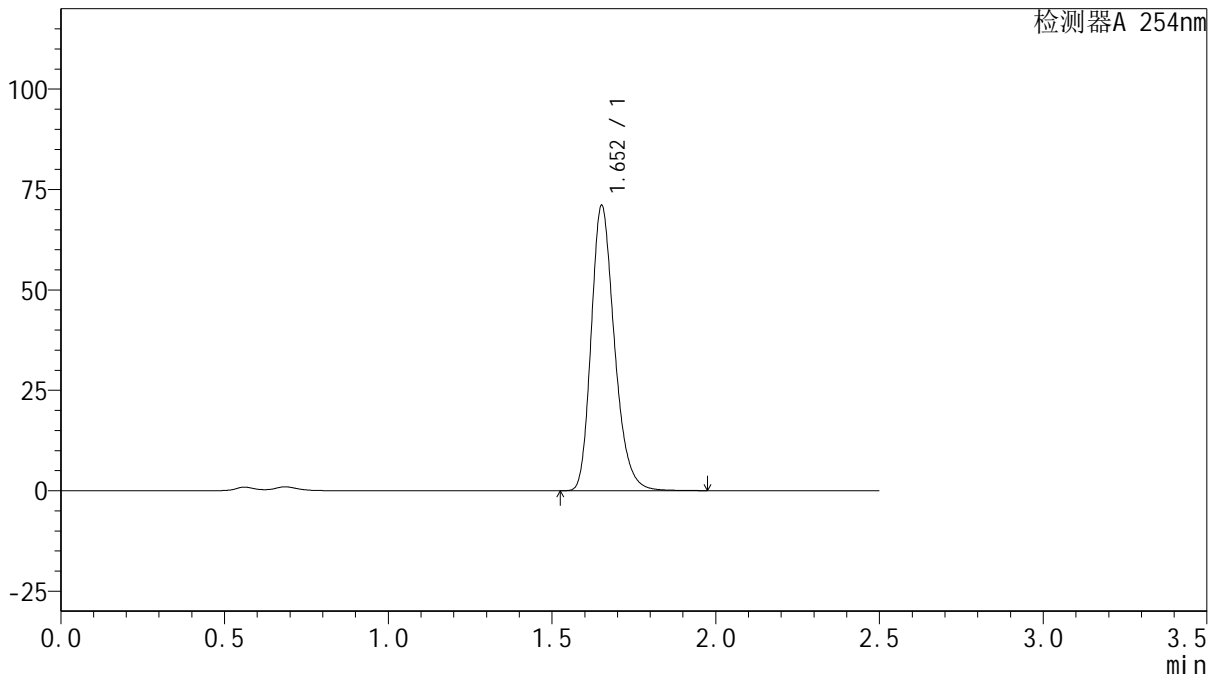
QTL-359

<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 - 27-21/27-1670-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	351273	100.000	70586	2651	1.248	--
总计		351273	100.000	70586			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6



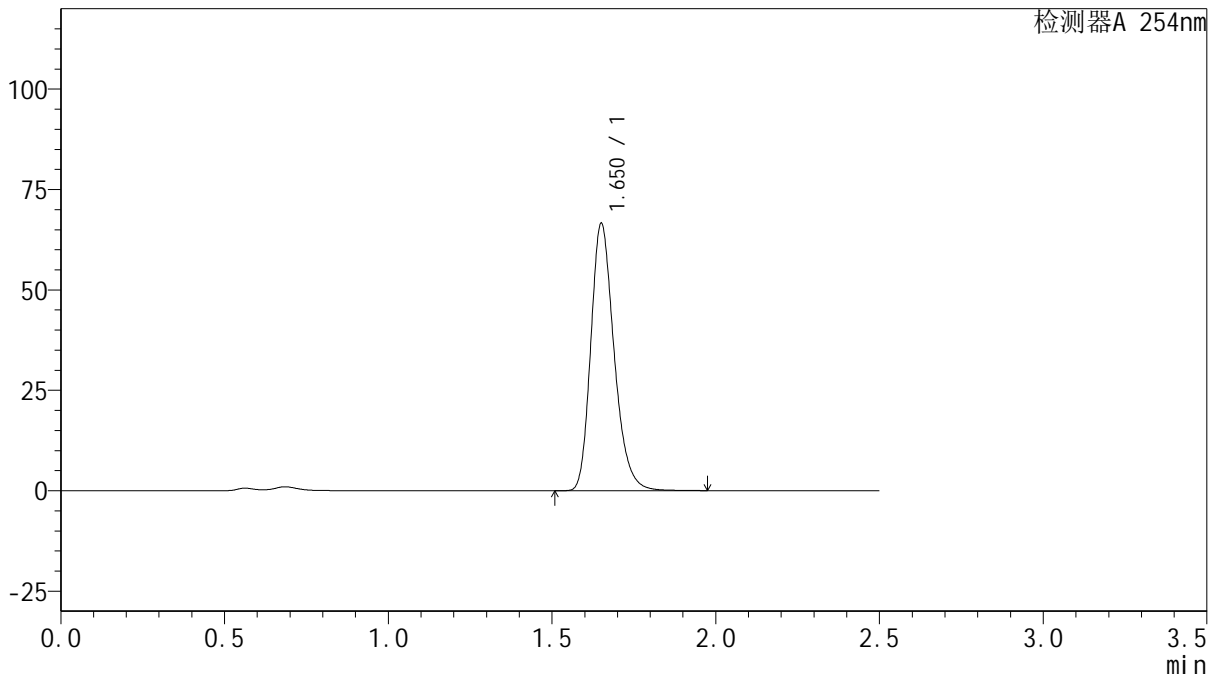
QTL-359

<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 - 27-21/27-1671-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 18:27:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	329690	100.000	66112	2635	1.250	--
总计		329690	100.000	66112			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1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



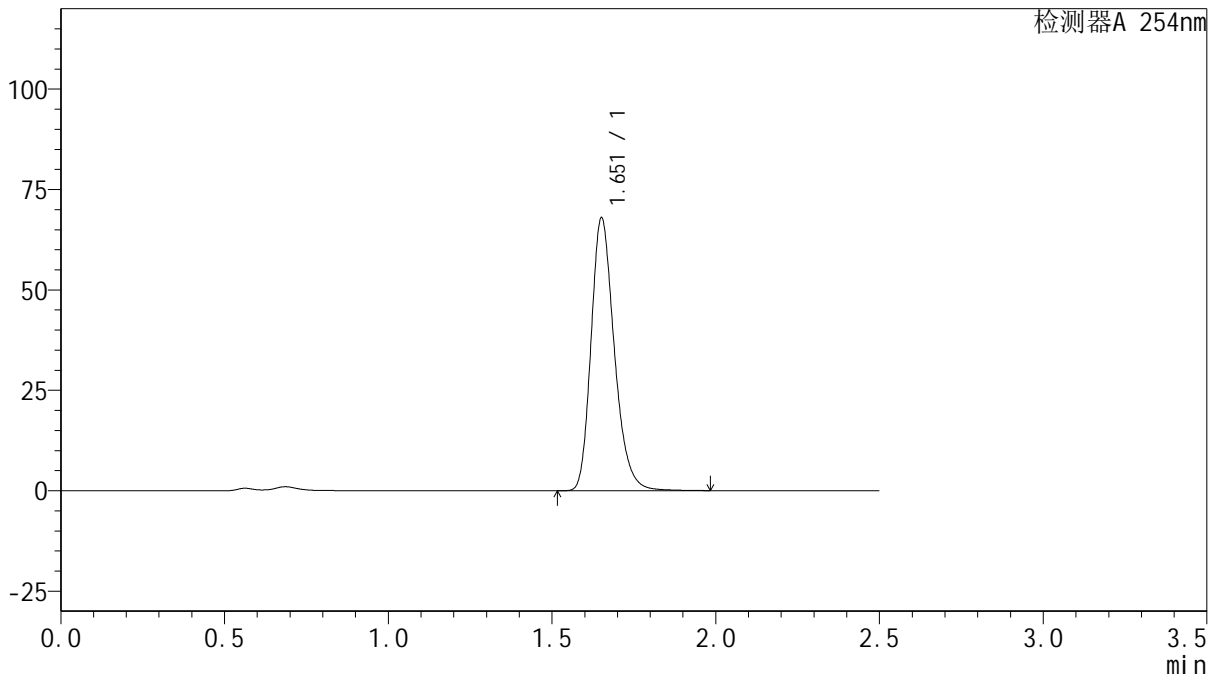
QTL-359

<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 - 27-21/27-1672-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	336155	100.000	67416	2654	1.249	--
总计		336155	100.000	67416			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2

供试品溶液-1



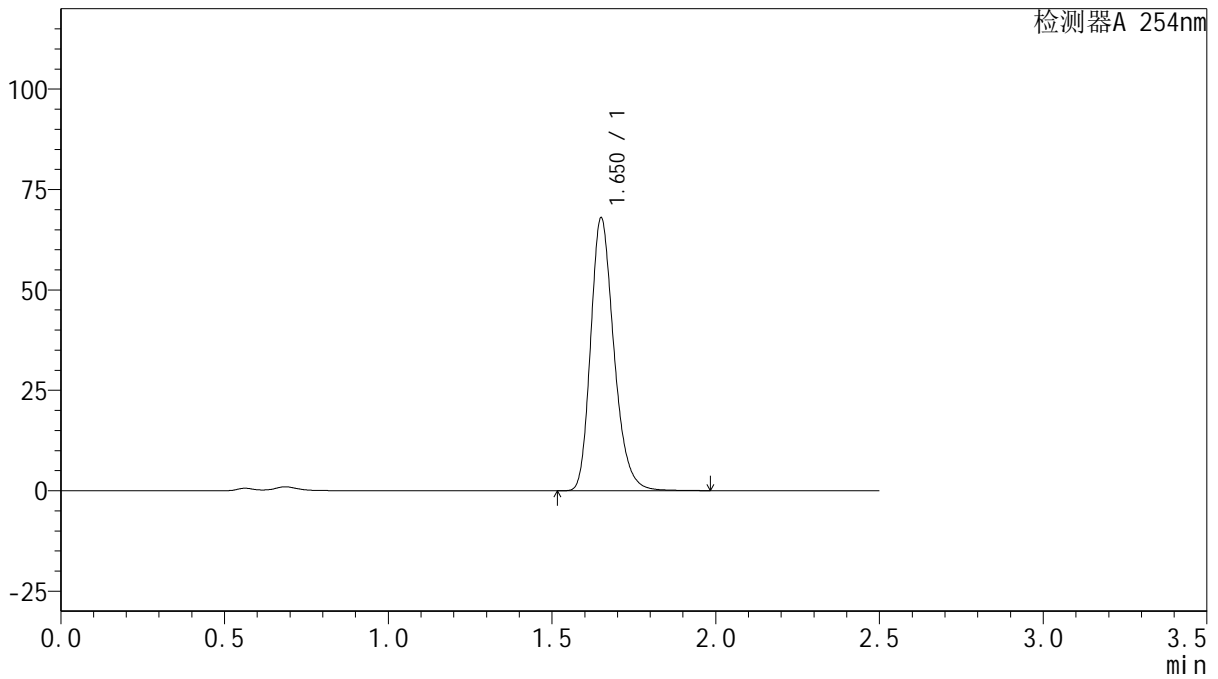
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1673-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	336173	100.000	67621	2647	1.249	--
总计		336173	100.000	67621			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片3



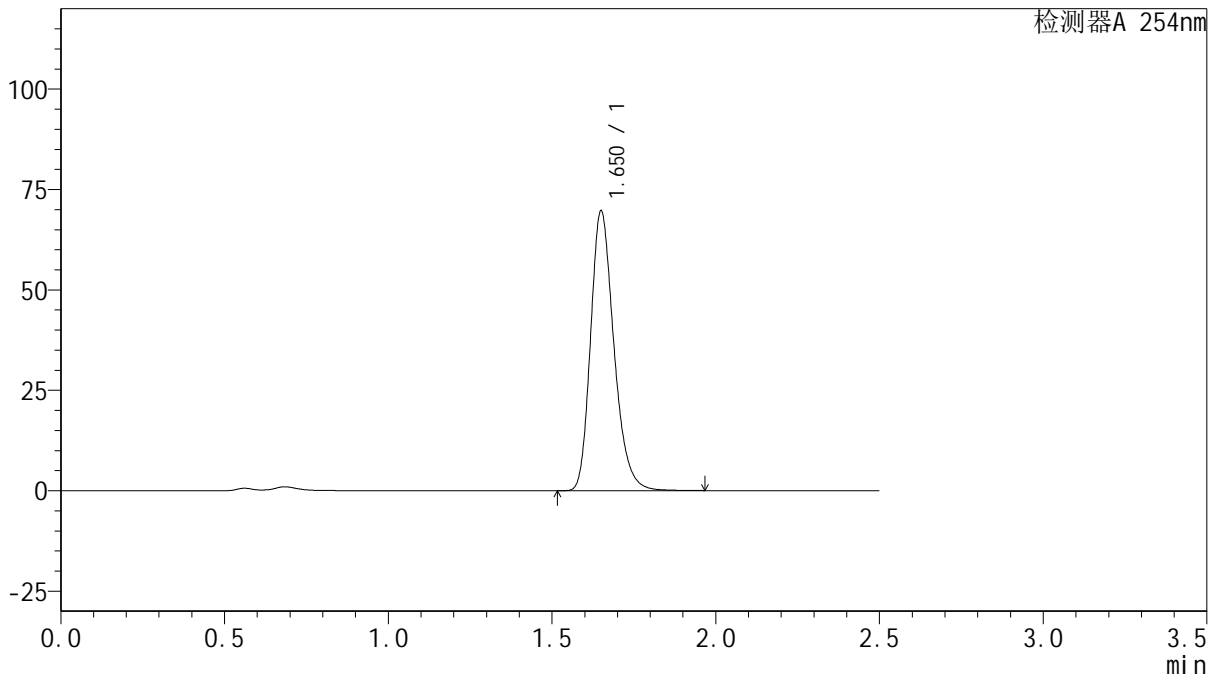
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1674-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	345372	100.000	69346	2632	1.250	--
总计		345372	100.000	69346			



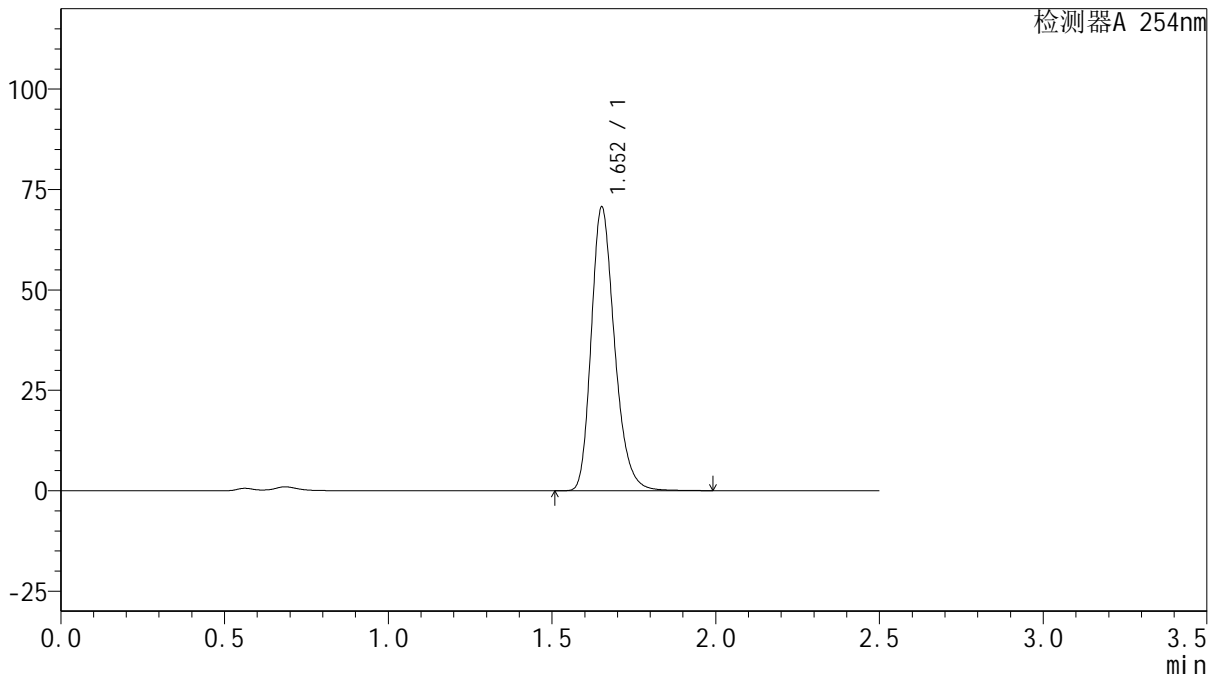
QTL-359

<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 - 27-21/27-1675-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	350086	100.000	70256	2640	1.248	--
总计		350086	100.000	70256			



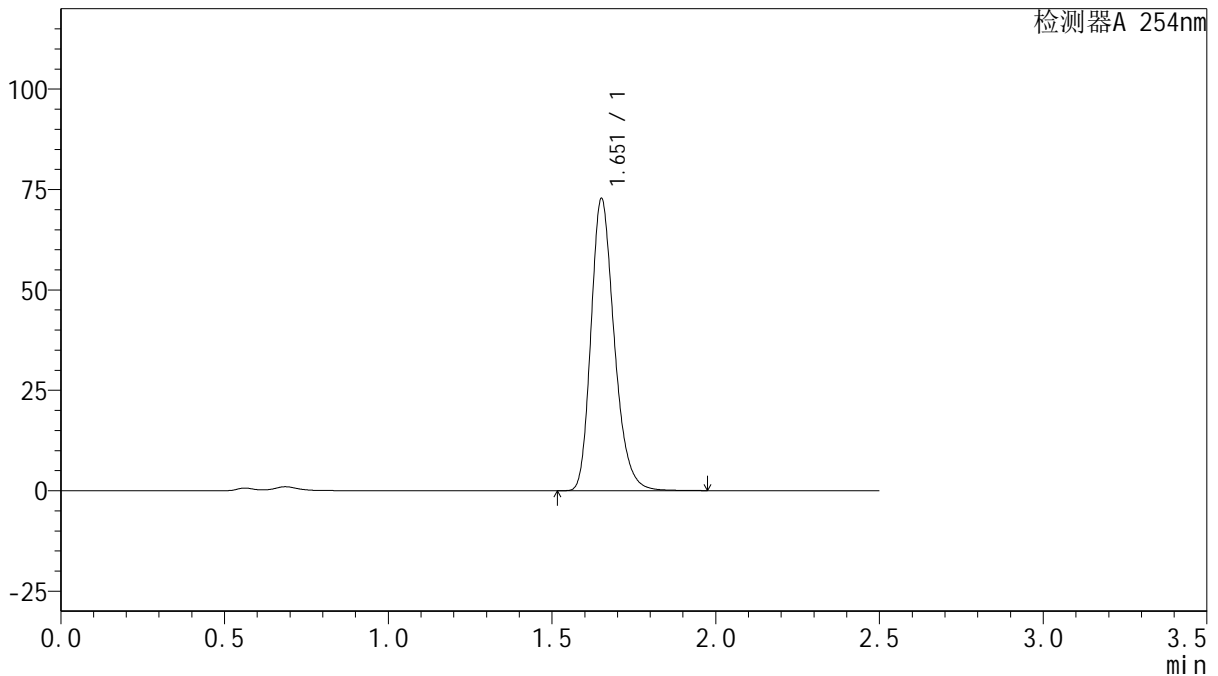
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1676-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 18:41:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	360153	100.000	72134	2644	1.249	--
总计		360153	100.000	72134			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-240min-片6



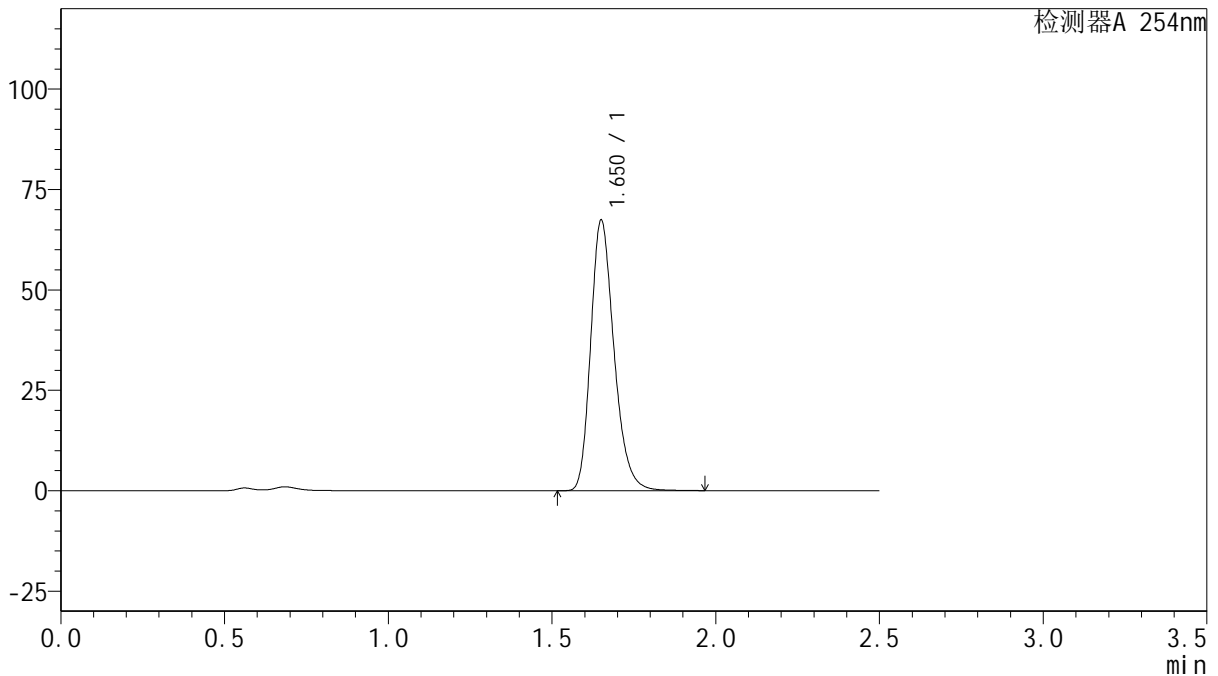
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1677-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	334039	100.000	66987	2630	1.250	--
总计		334039	100.000	66987			



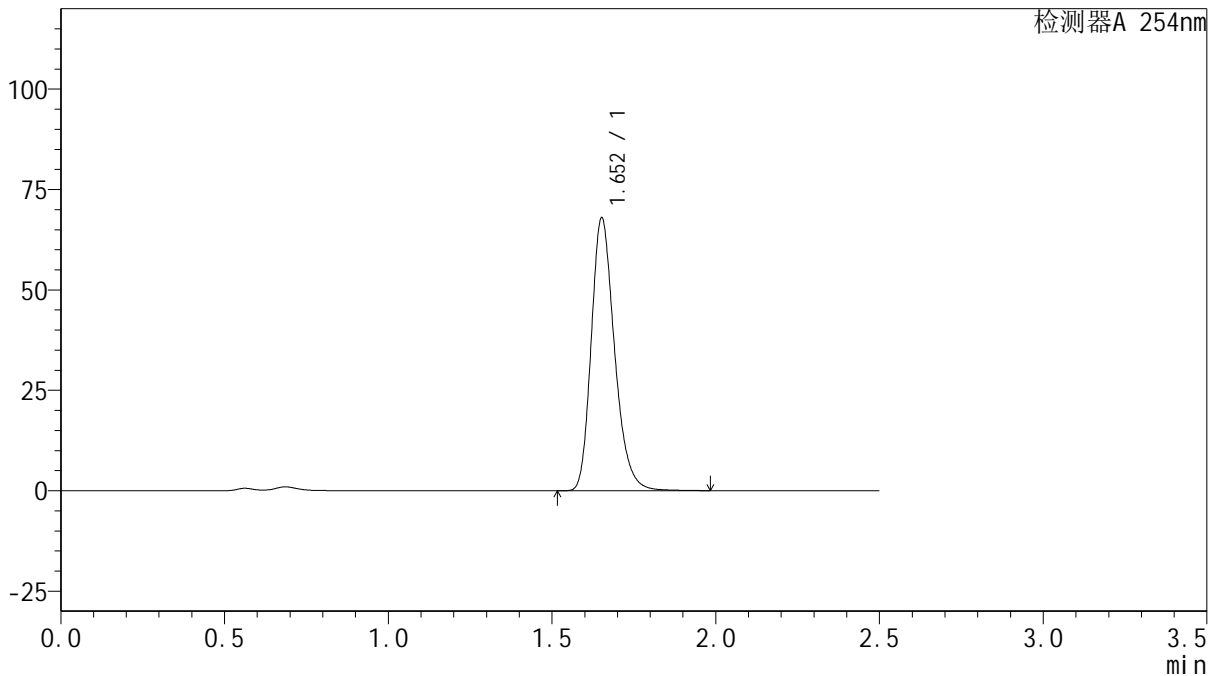
QTL-359

<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 - 27-21/27-1678-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	336723	100.000	67565	2646	1.248	--
总计		336723	100.000	67565			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1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



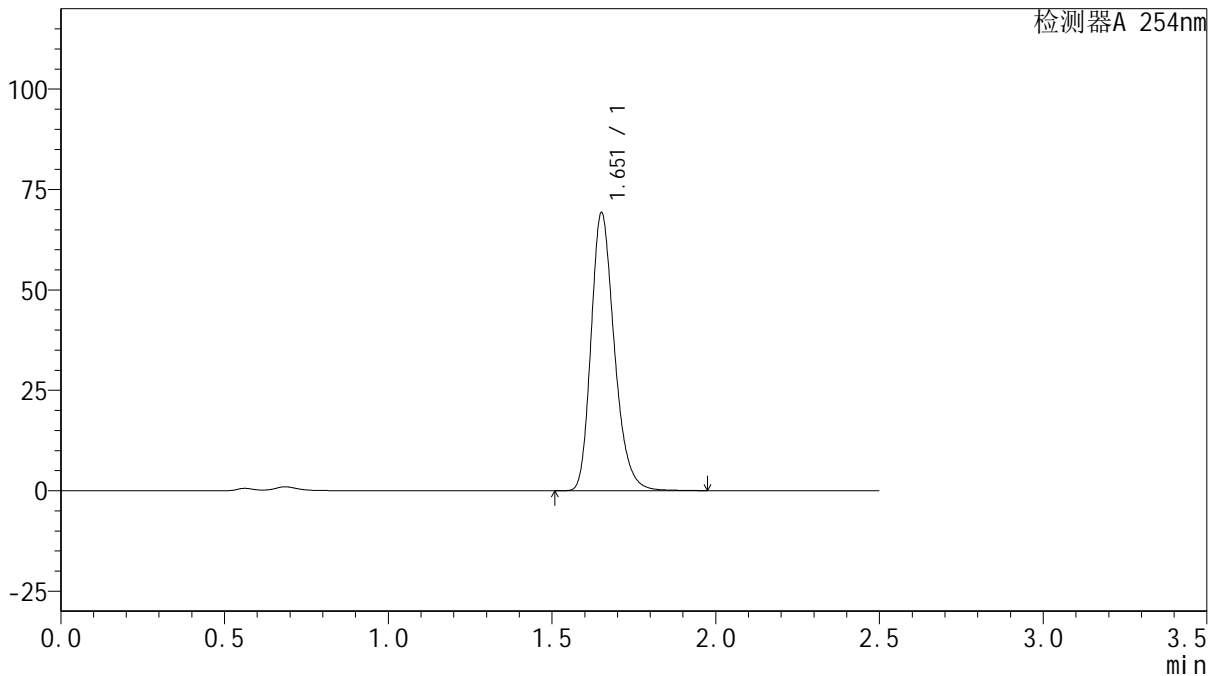
QTL-359

<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 - 27-21/27-1679-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	342800	100.000	68697	2645	1.250	--
总计		342800	100.000	68697			



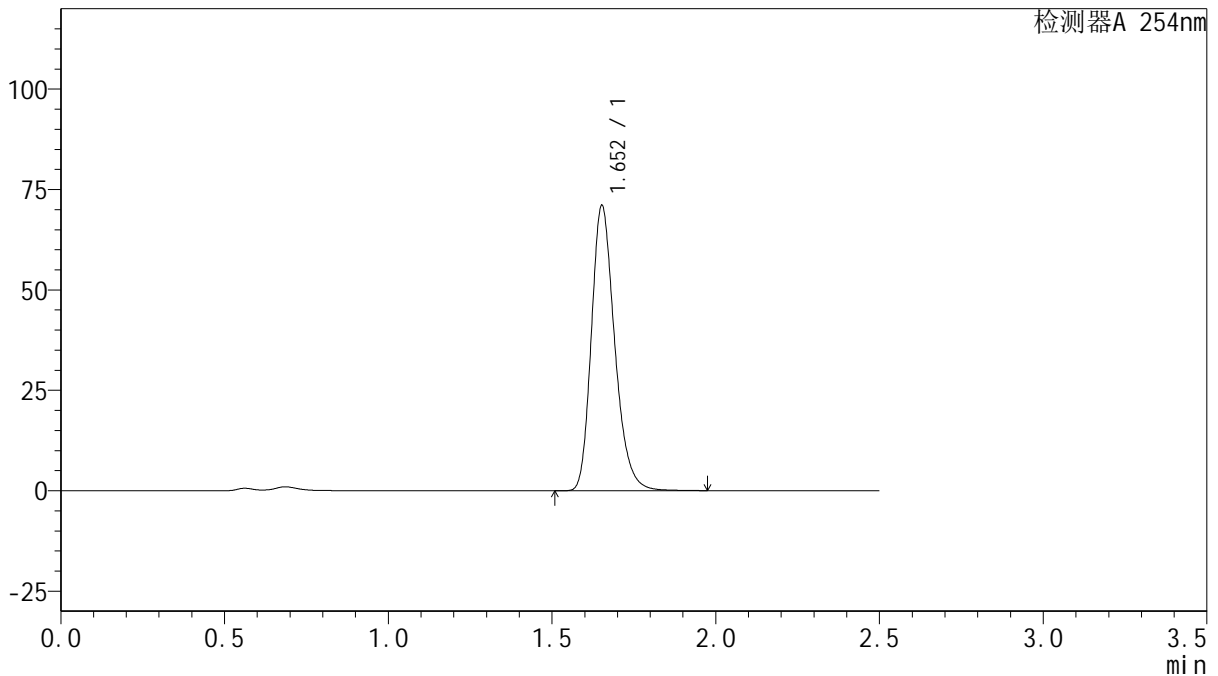
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1680-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	352244	100.000	70717	2637	1.249	--
总计		352244	100.000	70717			



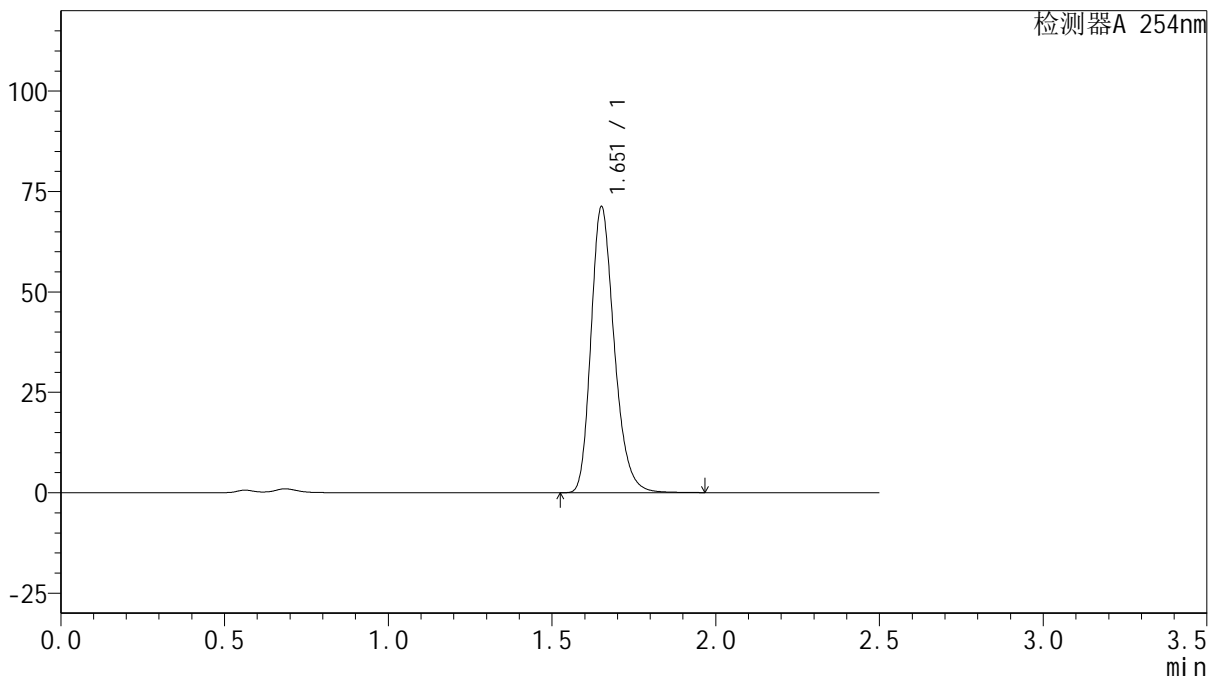
QTL-359

<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 - 27-21/27-1681-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	351951	100.000	70627	2653	1.248	--
总计		351951	100.000	70627			



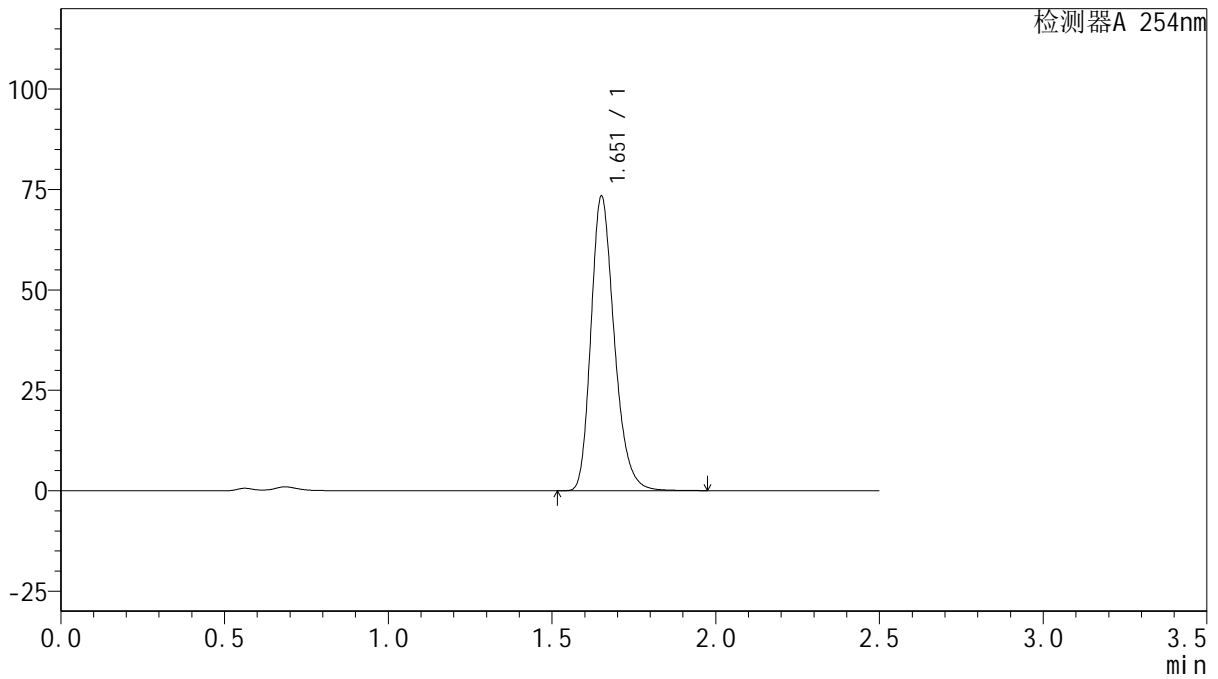
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1682-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

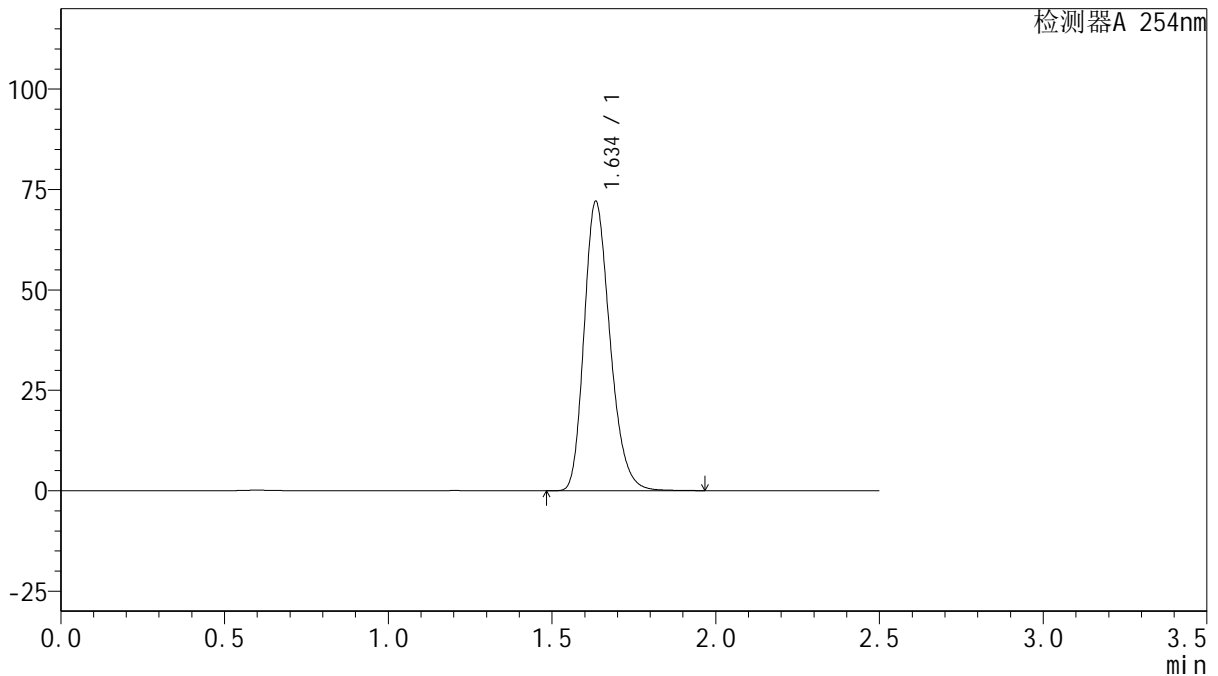
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	363548	100.000	72747	2638	1.250	--
总计		363548	100.000	72747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1683-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	397065	100.000	71719	2065	1.242	--
总计		397065	100.000	71719			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



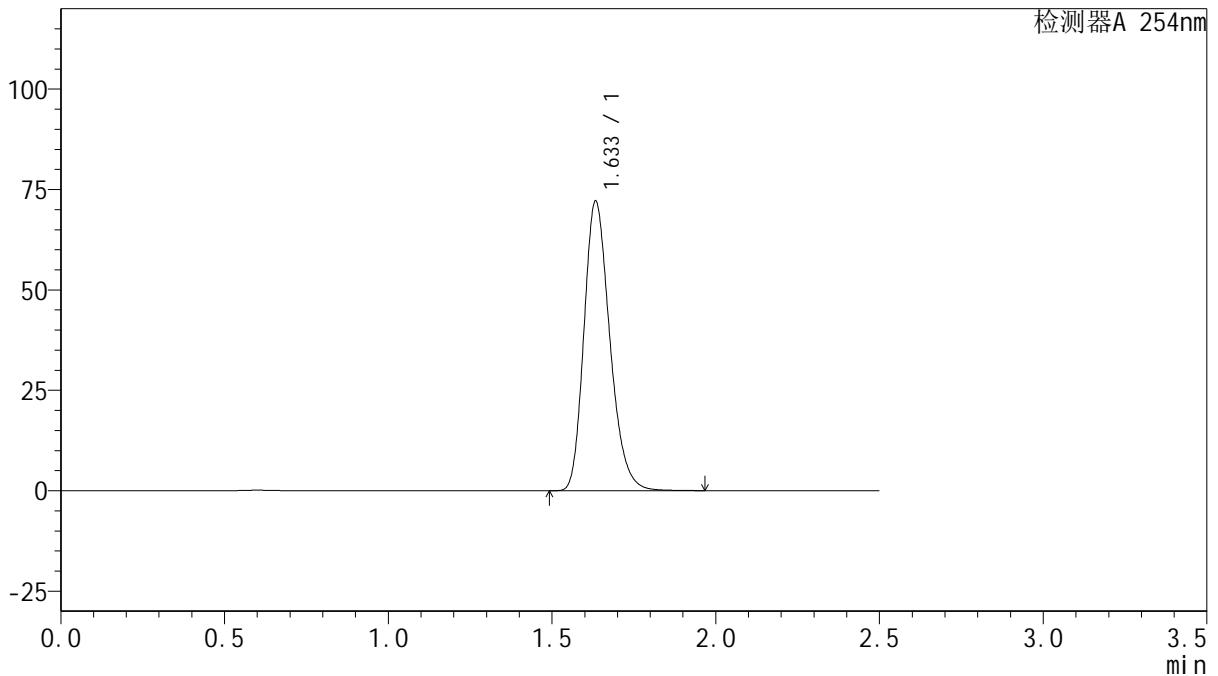
QTL-359

<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 - 27-21/27-1684-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	396426	100.000	71895	2075	1.240	--
总计		396426	100.000	71895			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



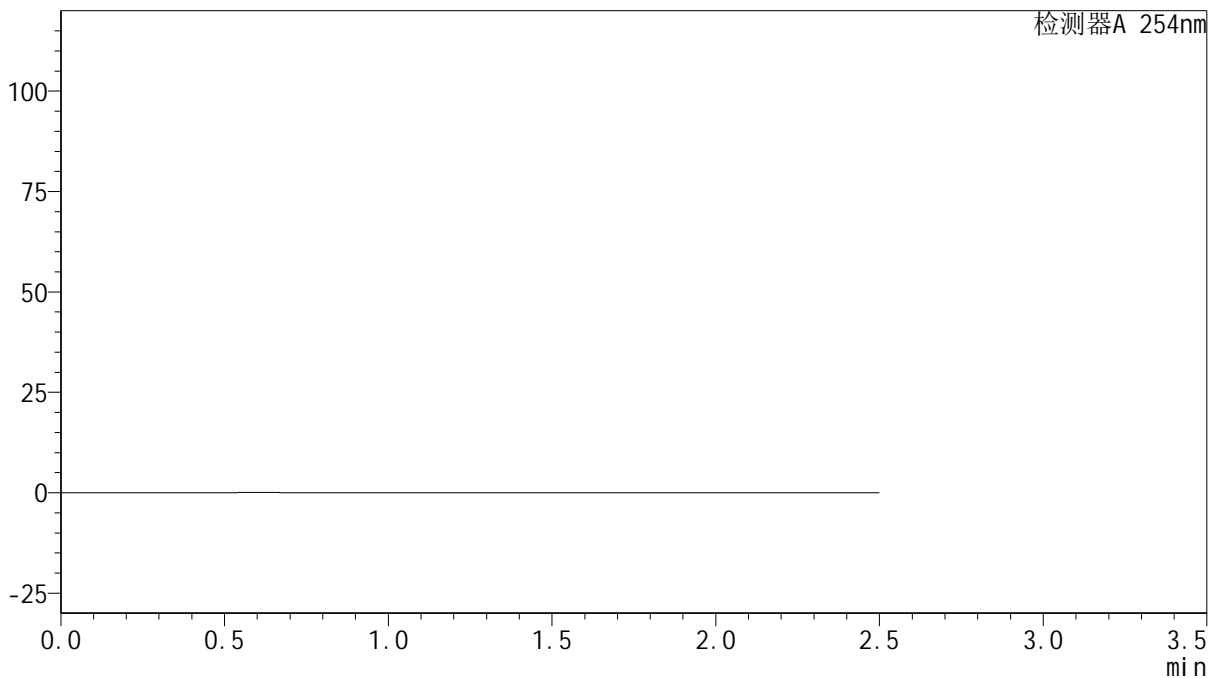
QTL-359

<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 - 27-21/27-1685-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 19:07:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

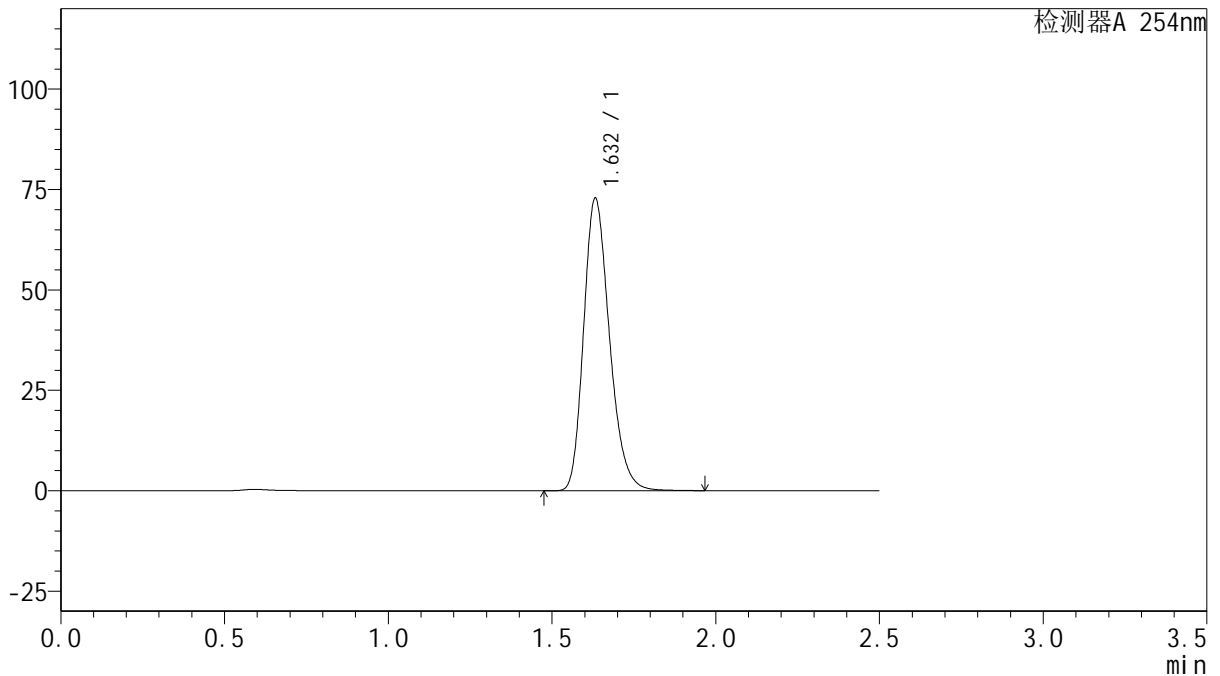
图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1686-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 19:09:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	399894	100.000	72743	2078	1.238	--
总计		399894	100.000	72743			

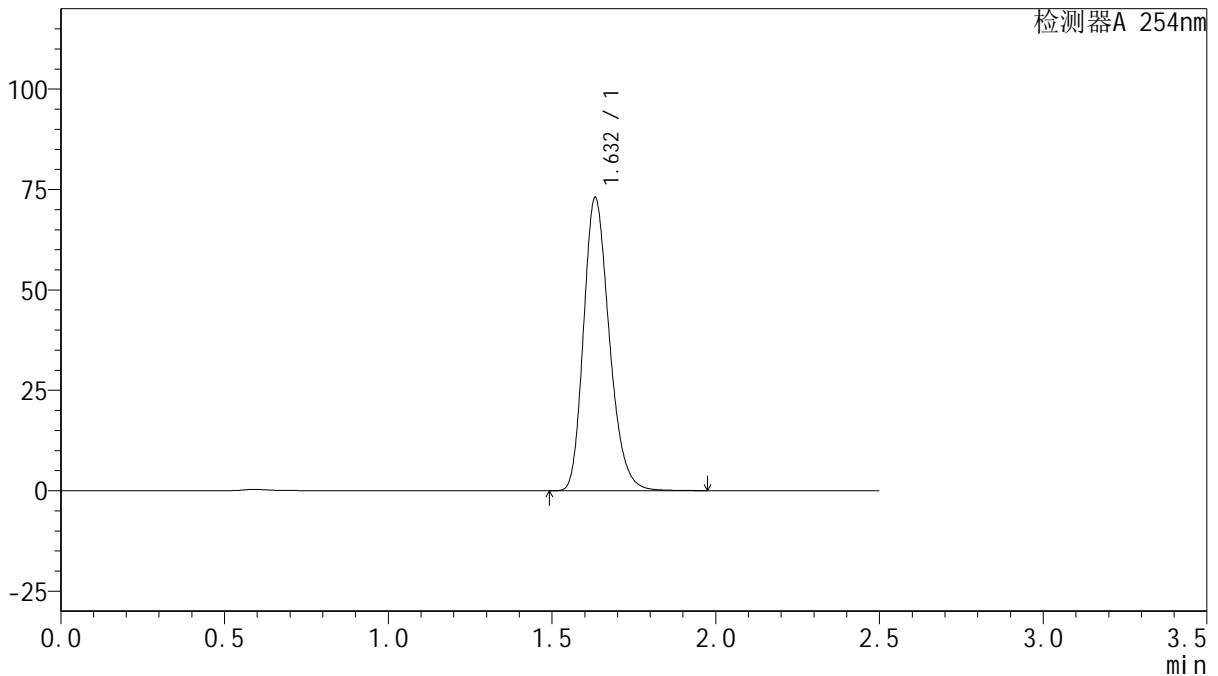
图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1687-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	399348	100.000	72948	2093	1.235	--
总计		399348	100.000	72948			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



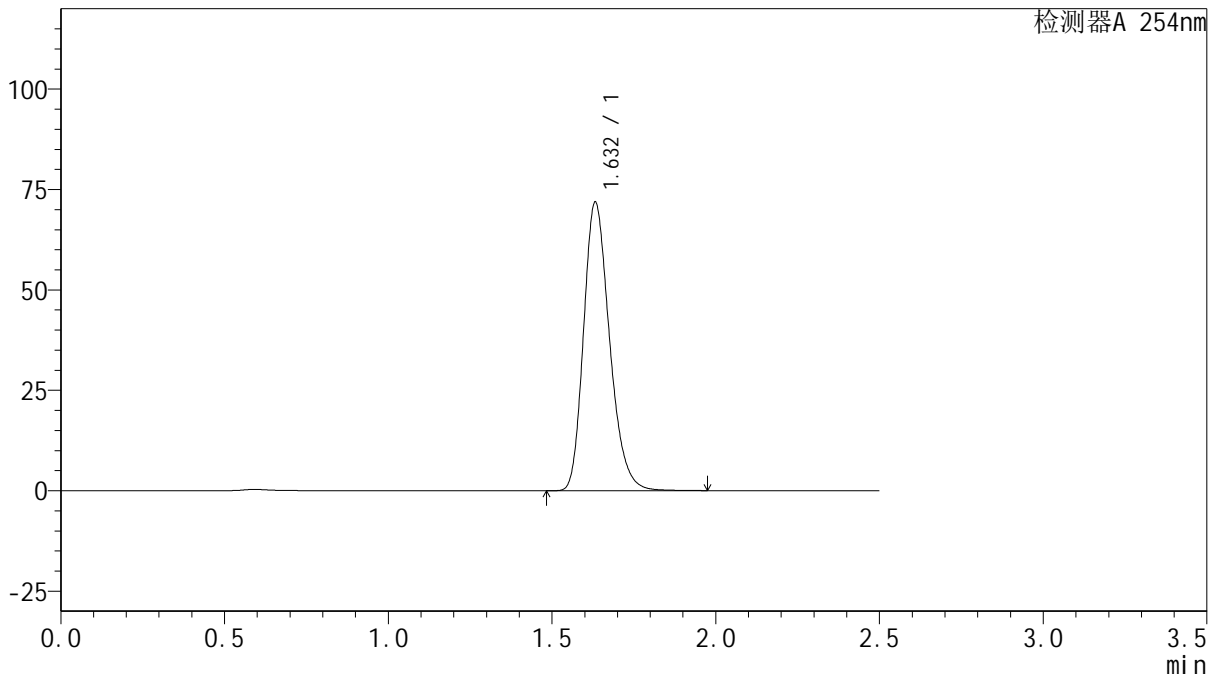
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1688-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 19:15:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	396369	100.000	71769	2059	1.242	--
总计		396369	100.000	71769			

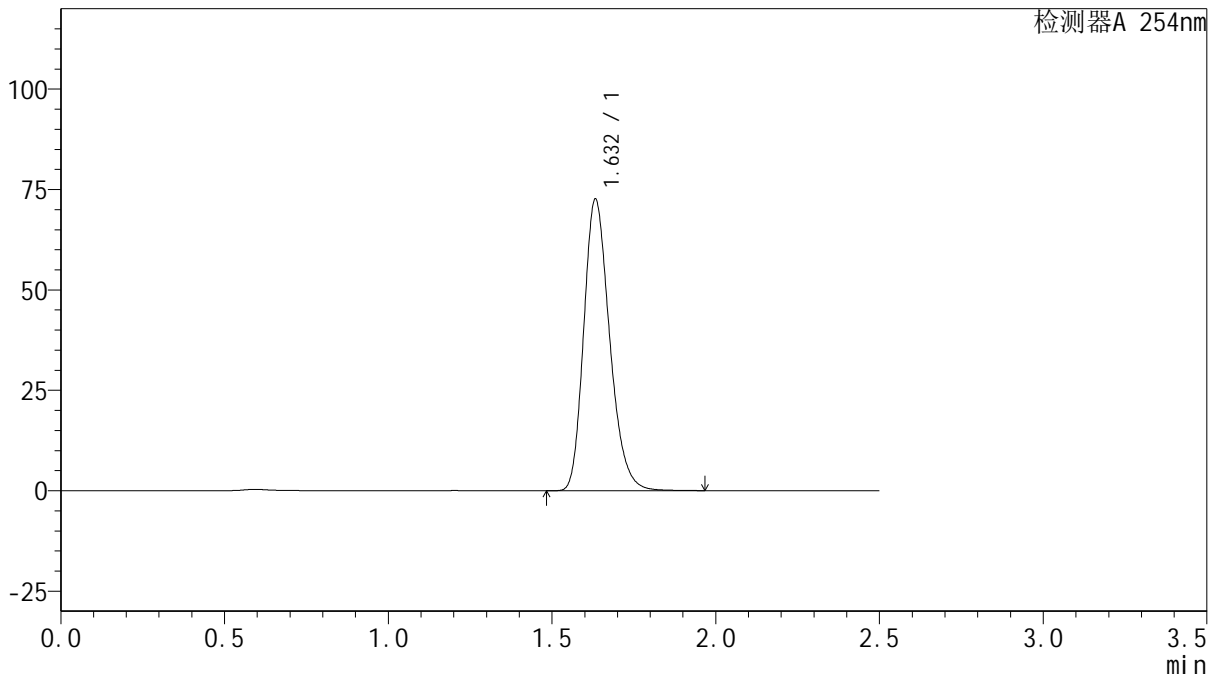
图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1689-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 19:18:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	399668	100.000	72477	2068	1.240	--
总计		399668	100.000	72477			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



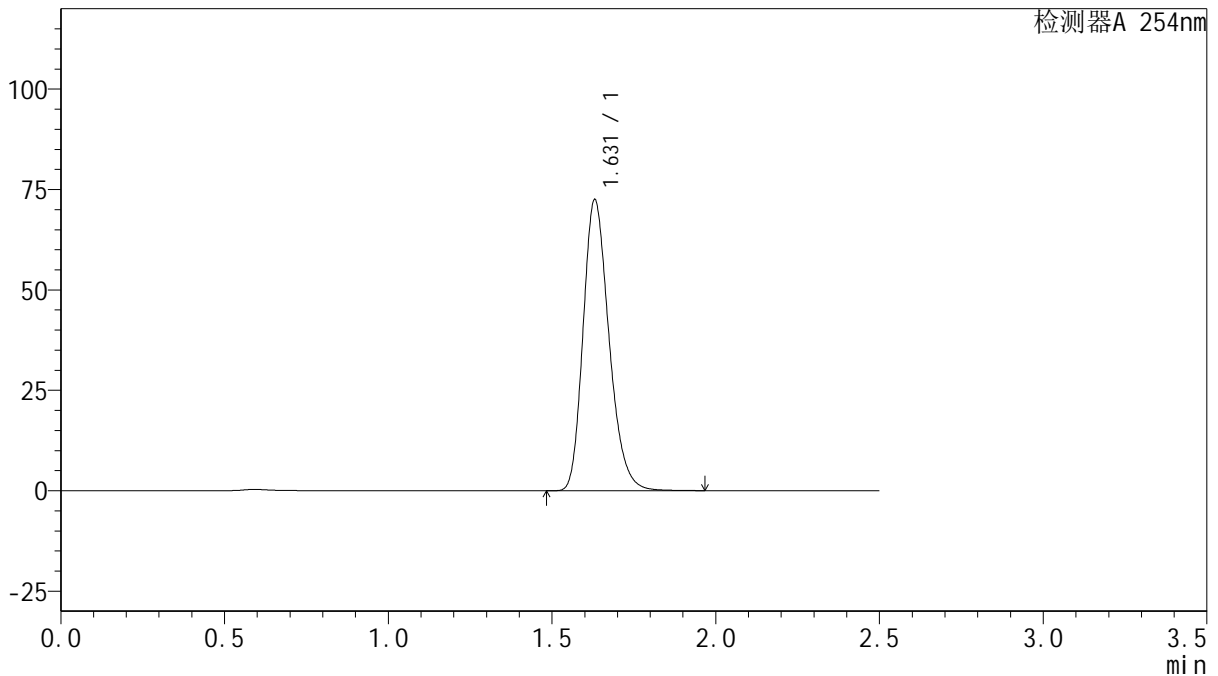
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1690-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	399178	100.000	72505	2060	1.241	--
总计		399178	100.000	72505			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



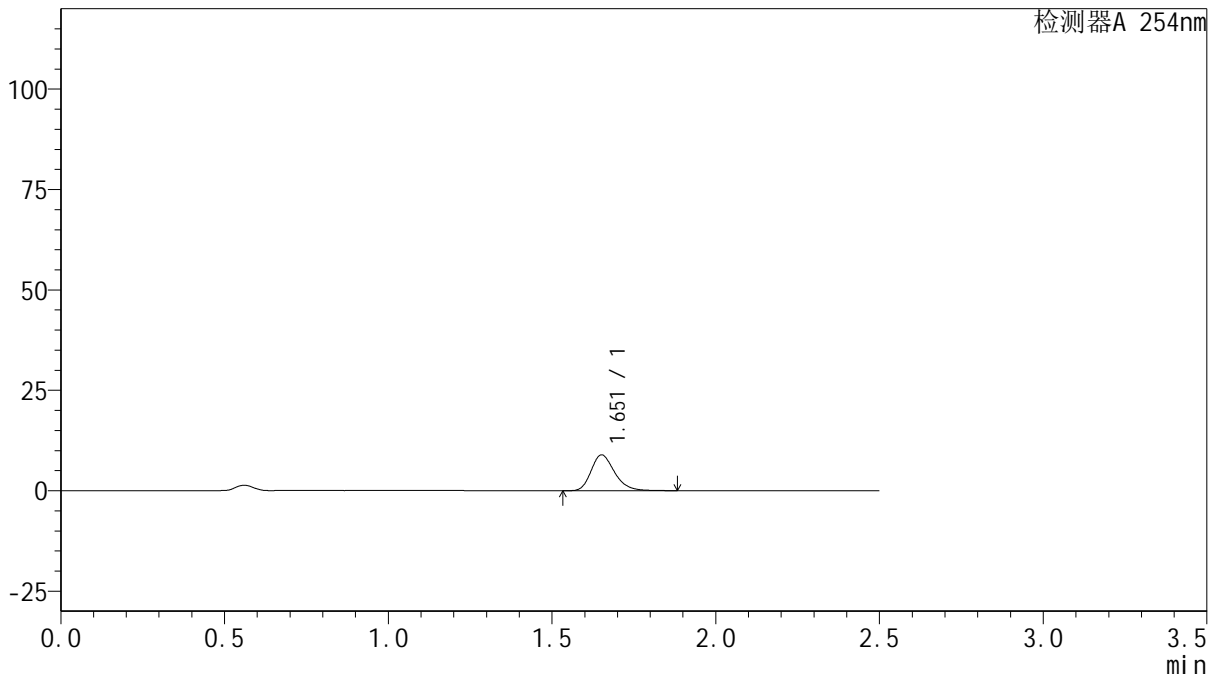
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1691-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 19:24:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44542	100.000	8861	2606	1.256	--
总计		44542	100.000	8861			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



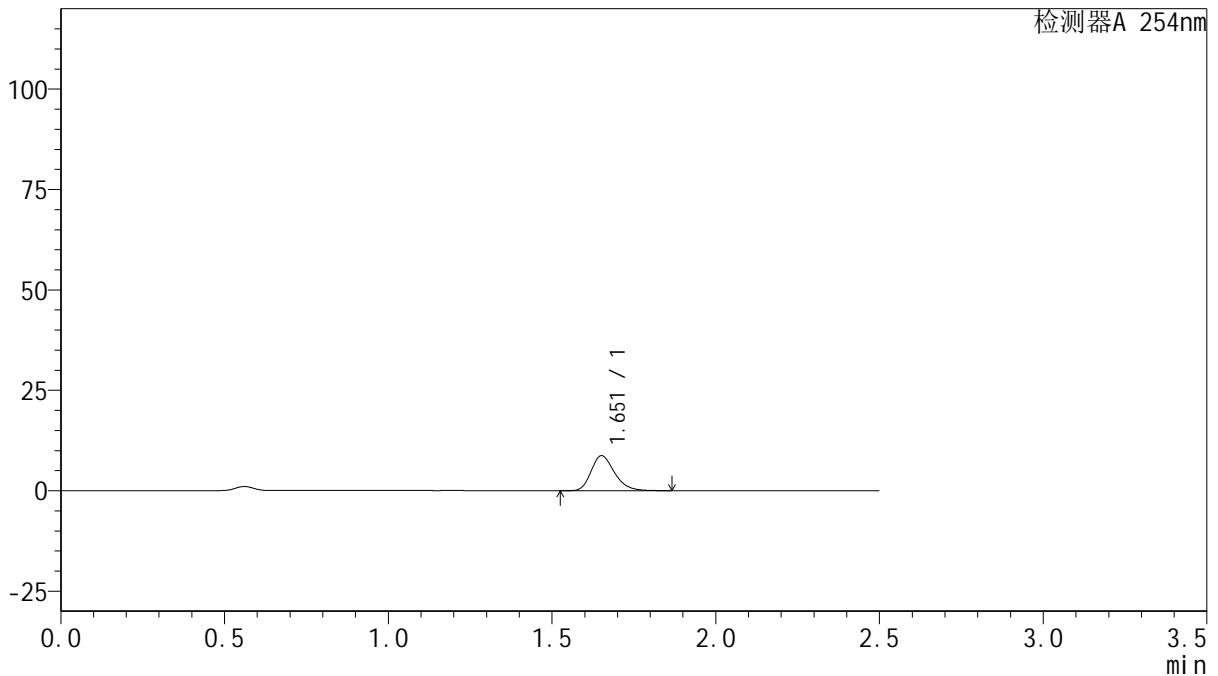
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1692-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 19:27:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	43391	100.000	8659	2603	1.252	--
总计		43391	100.000	8659			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



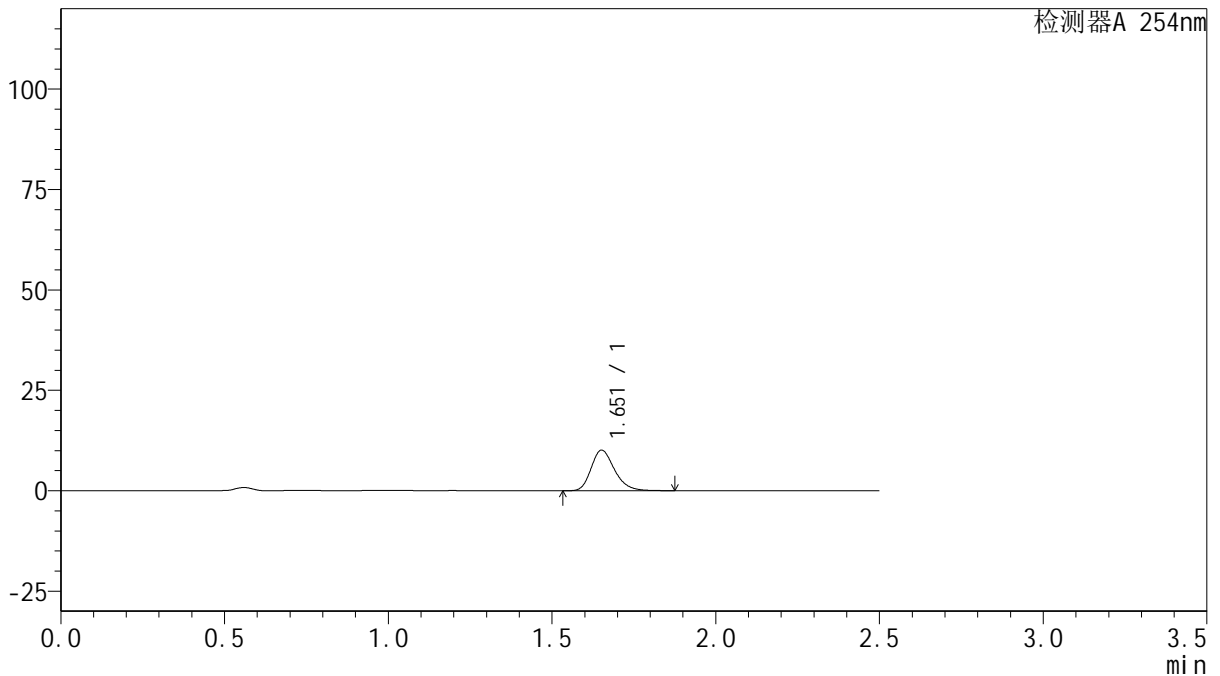
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1693-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 19:30:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50195	100.000	10037	2612	1.250	--
总计		50195	100.000	10037			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



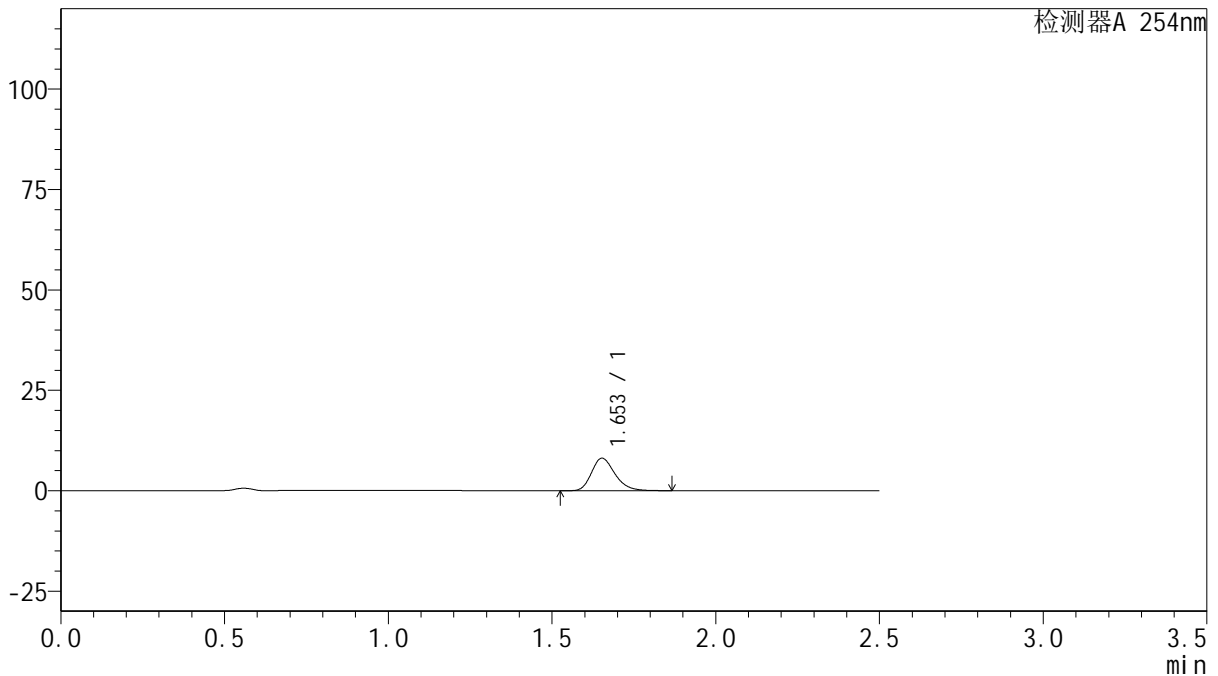
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1694-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	40327	100.000	8083	2609	1.247	--
总计		40327	100.000	8083			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



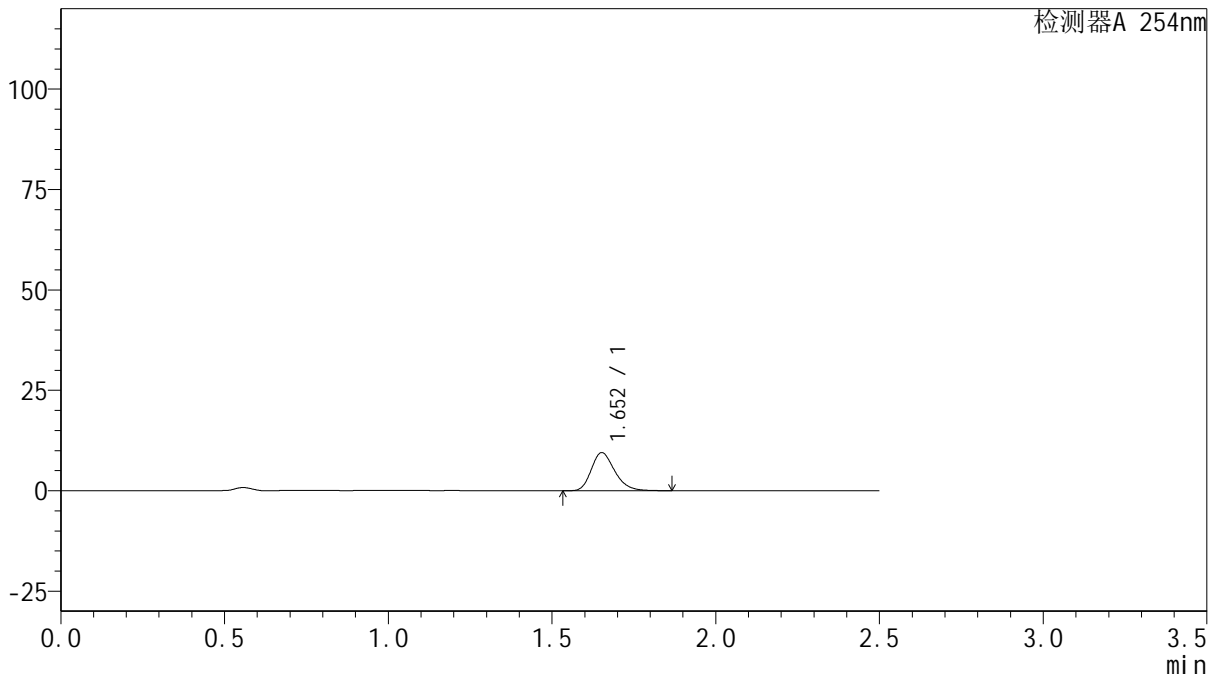
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1695-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47230	100.000	9444	2603	1.249	--
总计		47230	100.000	9444			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



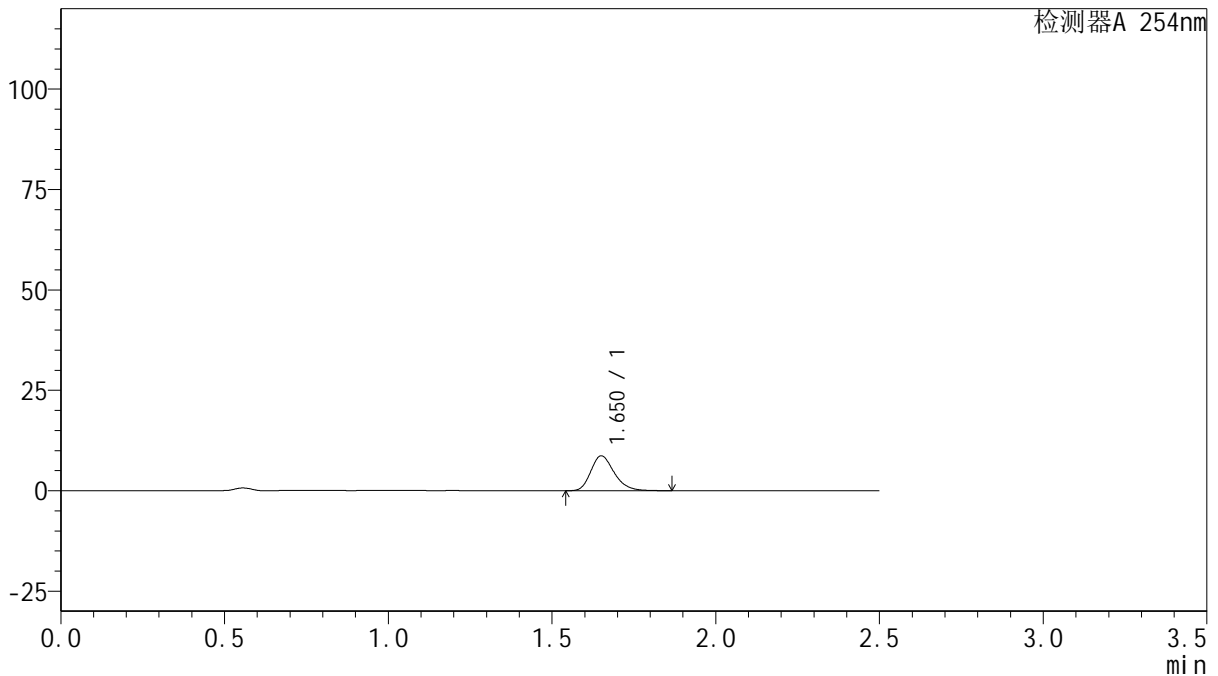
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1696-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	43212	100.000	8638	2602	1.252	--
总计		43212	100.000	8638			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



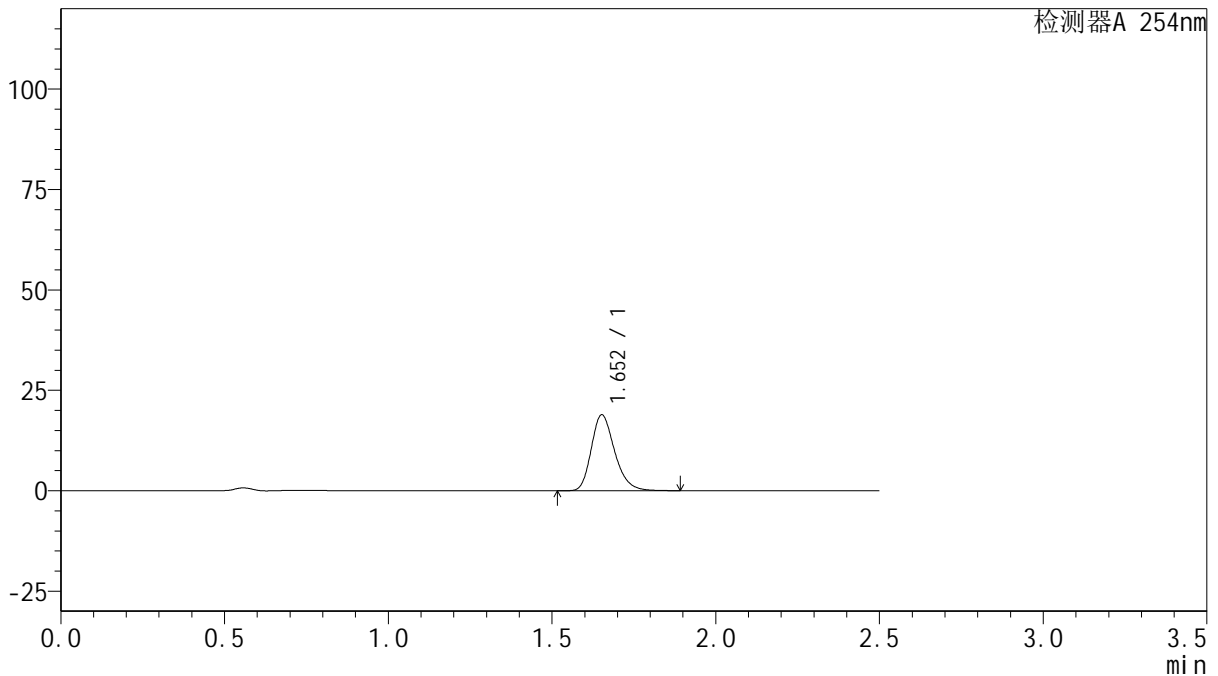
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1697-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	93941	100.000	18806	2612	1.249	--
总计		93941	100.000	18806			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1

供试品溶液-1



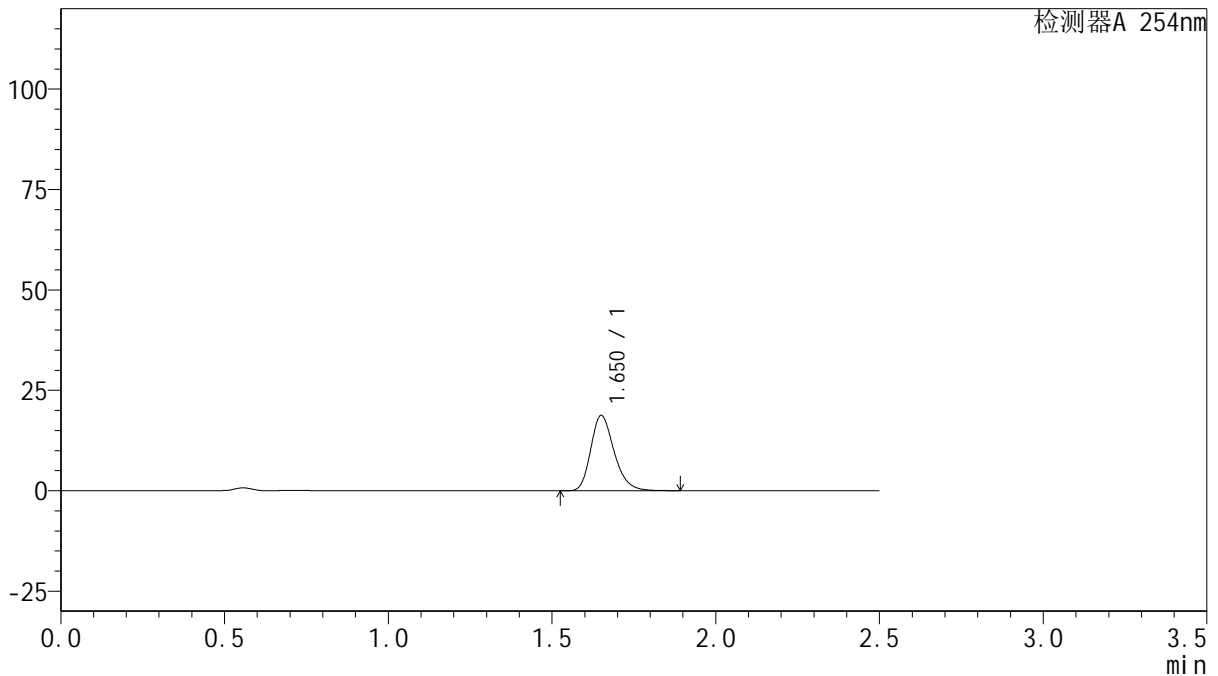
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1698-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	93122	100.000	18642	2613	1.249	--
总计		93122	100.000	18642			



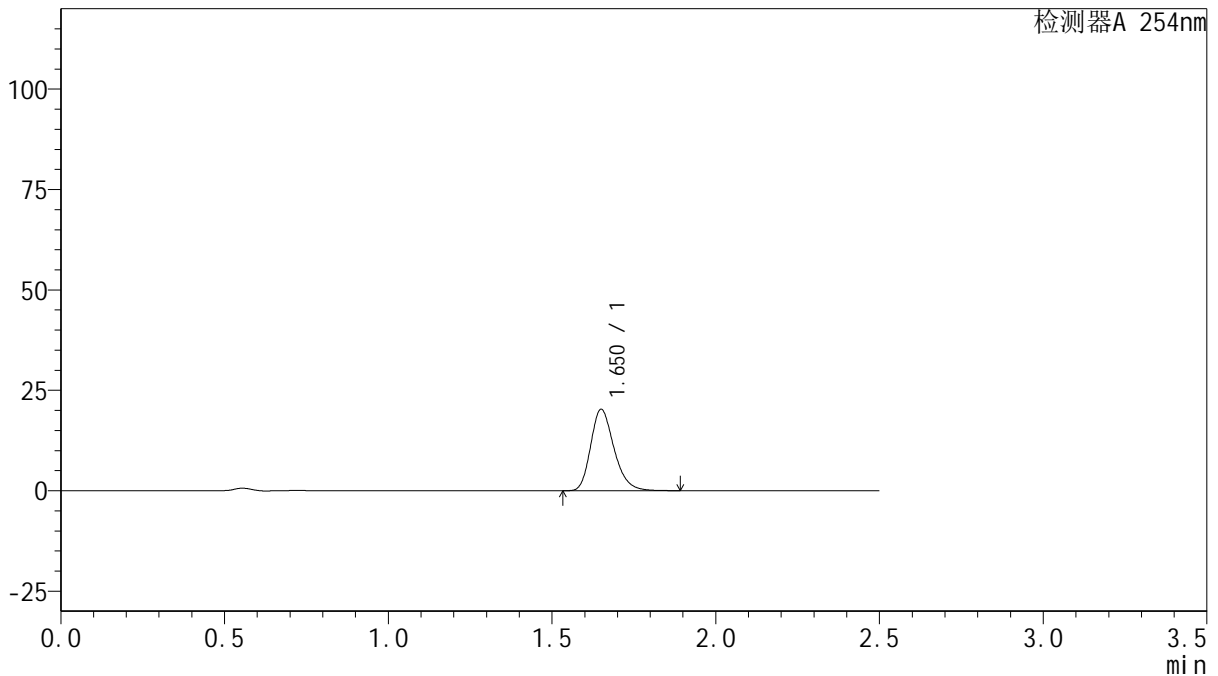
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1699-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 19:47:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100689	100.000	20170	2611	1.250	--
总计		100689	100.000	20170			



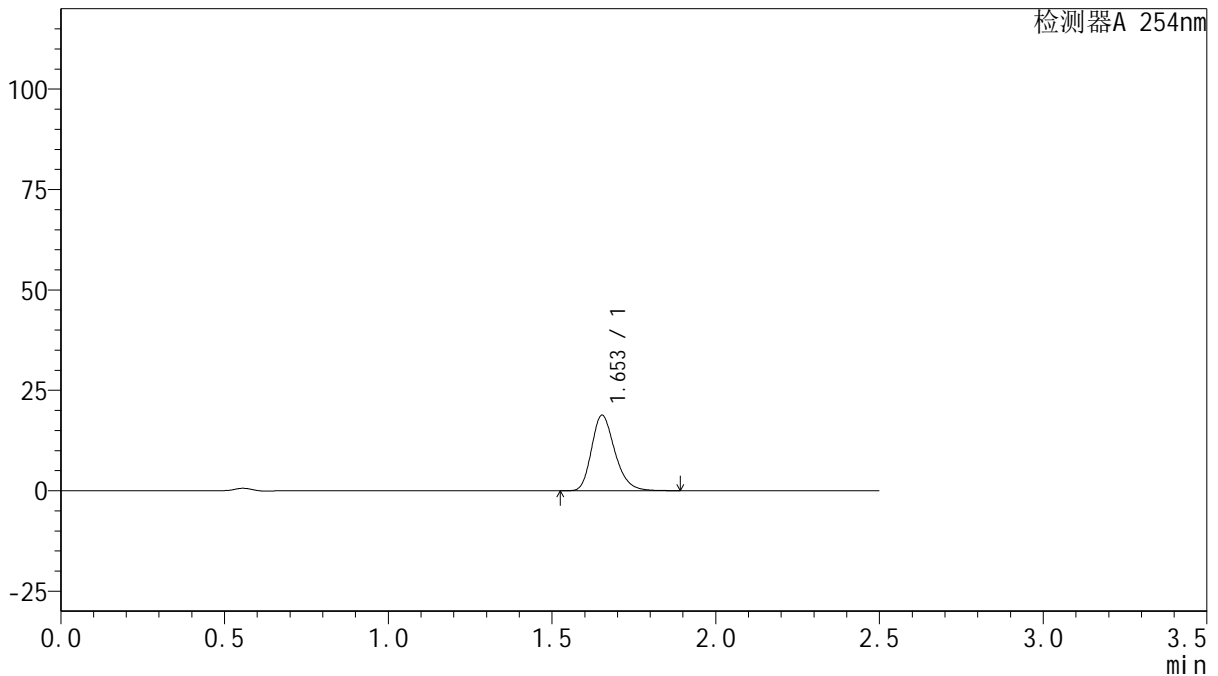
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1700-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93320	100.000	18749	2623	1.246	--
总计		93320	100.000	18749			



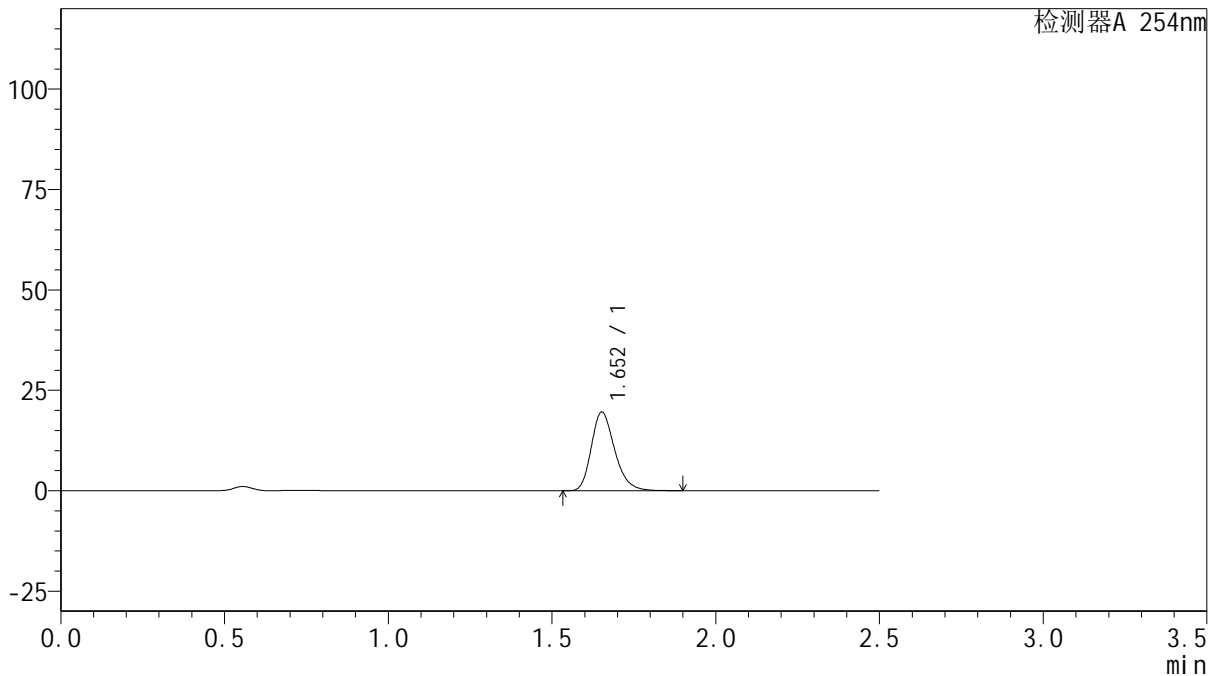
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1701-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	97400	100.000	19514	2617	1.248	--
总计		97400	100.000	19514			



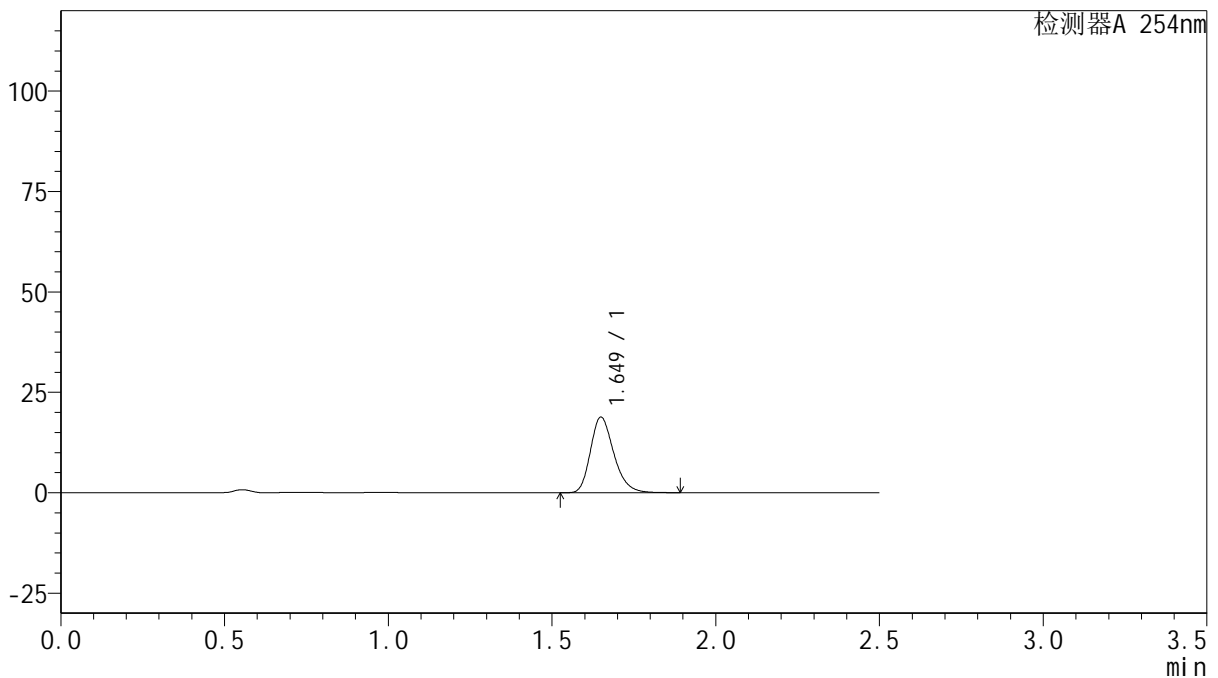
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1702-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	93578	100.000	18774	2607	1.250	--
总计		93578	100.000	18774			



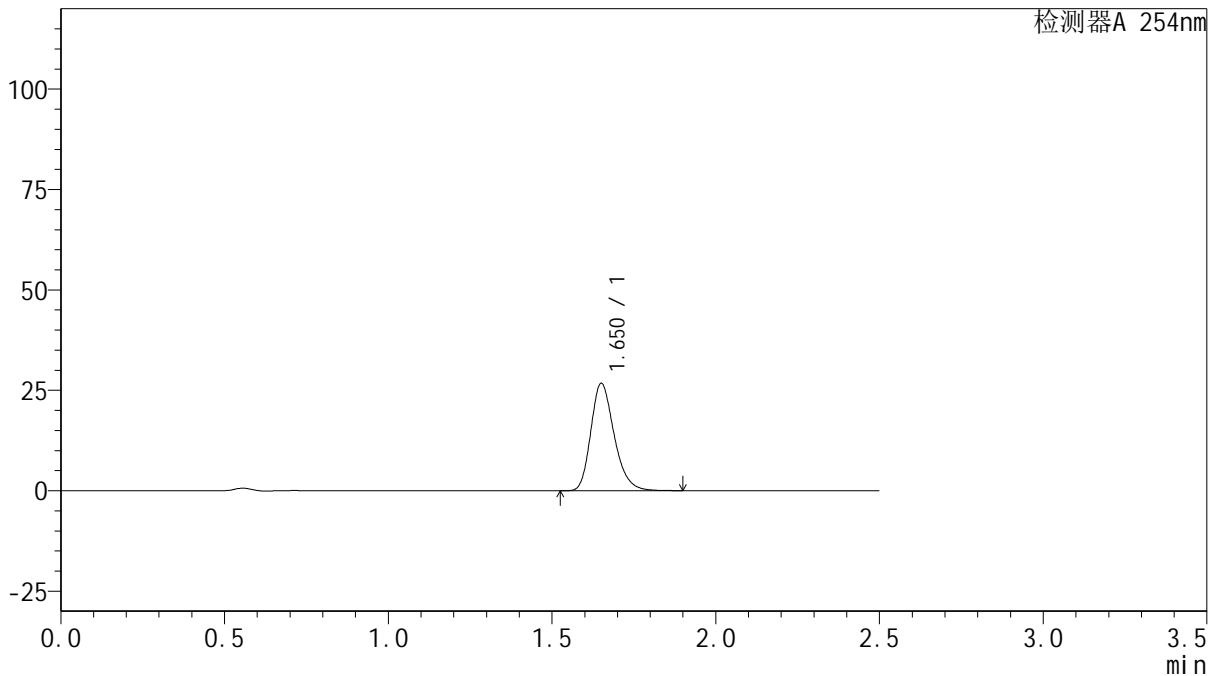
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1703-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	132680	100.000	26571	2619	1.249	--
总计		132680	100.000	26571			



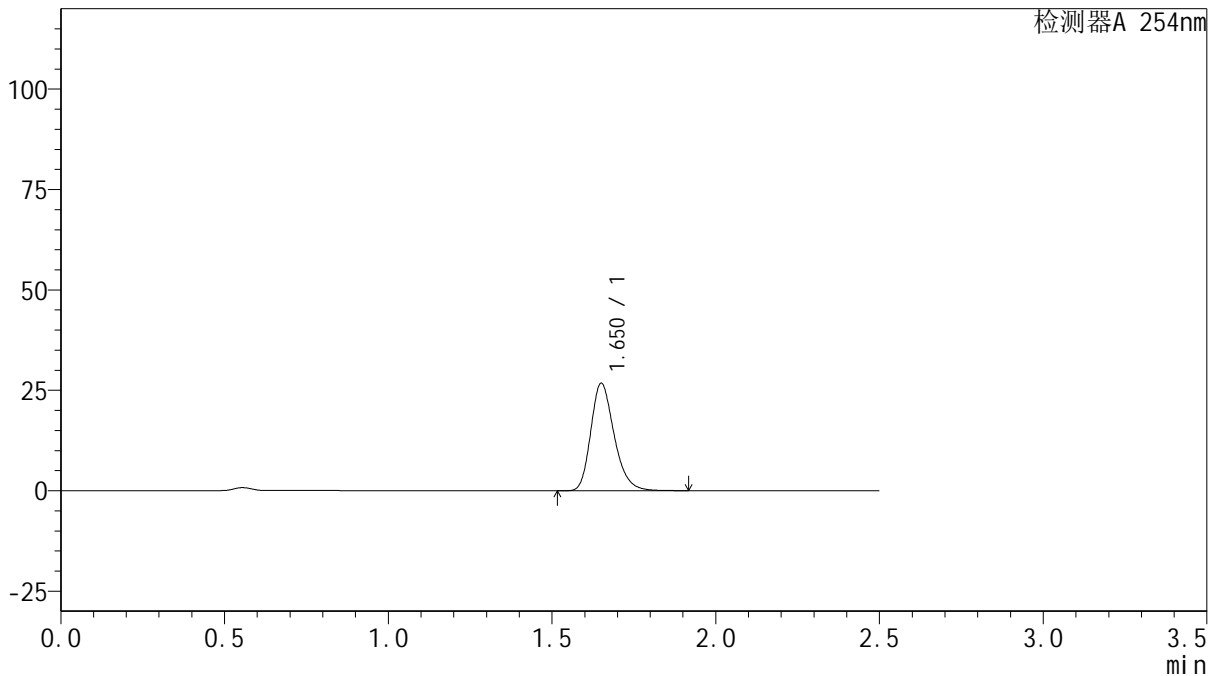
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1704-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133009	100.000	26601	2615	1.250	--
总计		133009	100.000	26601			



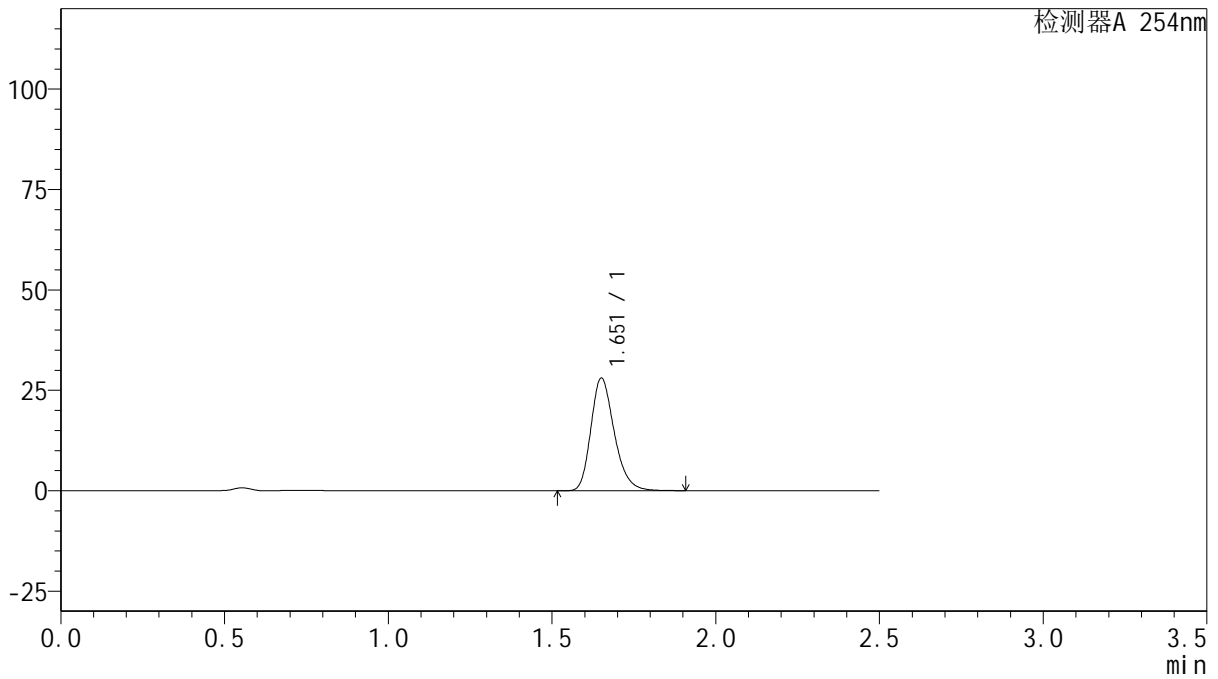
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1705-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	139409	100.000	27836	2611	1.251	--
总计		139409	100.000	27836			



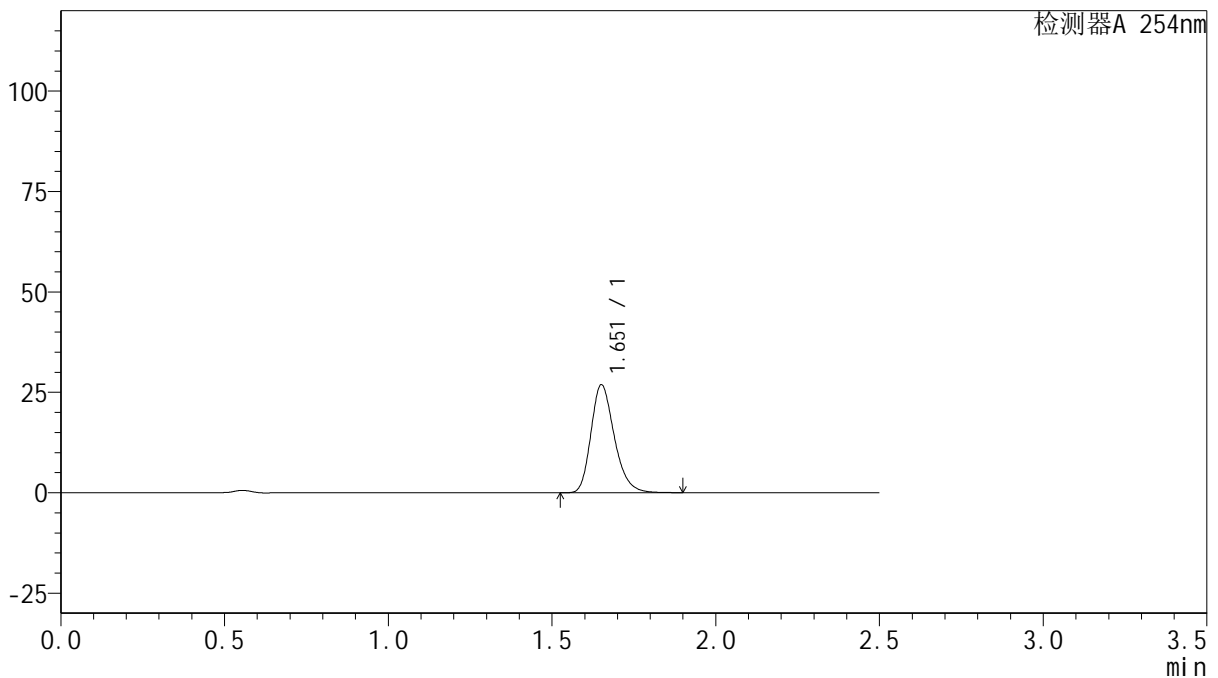
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1706-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 20:07:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	133474	100.000	26666	2619	1.249	--
总计		133474	100.000	26666			



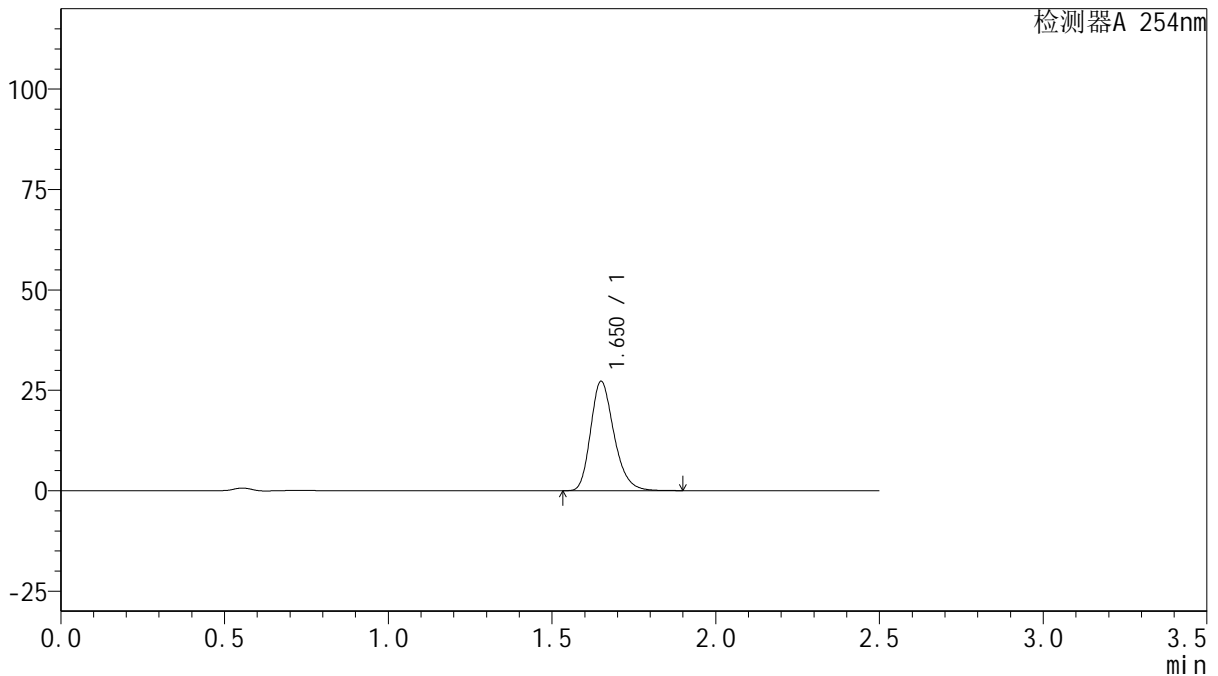
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1707-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	135245	100.000	27109	2613	1.250	--
总计		135245	100.000	27109			



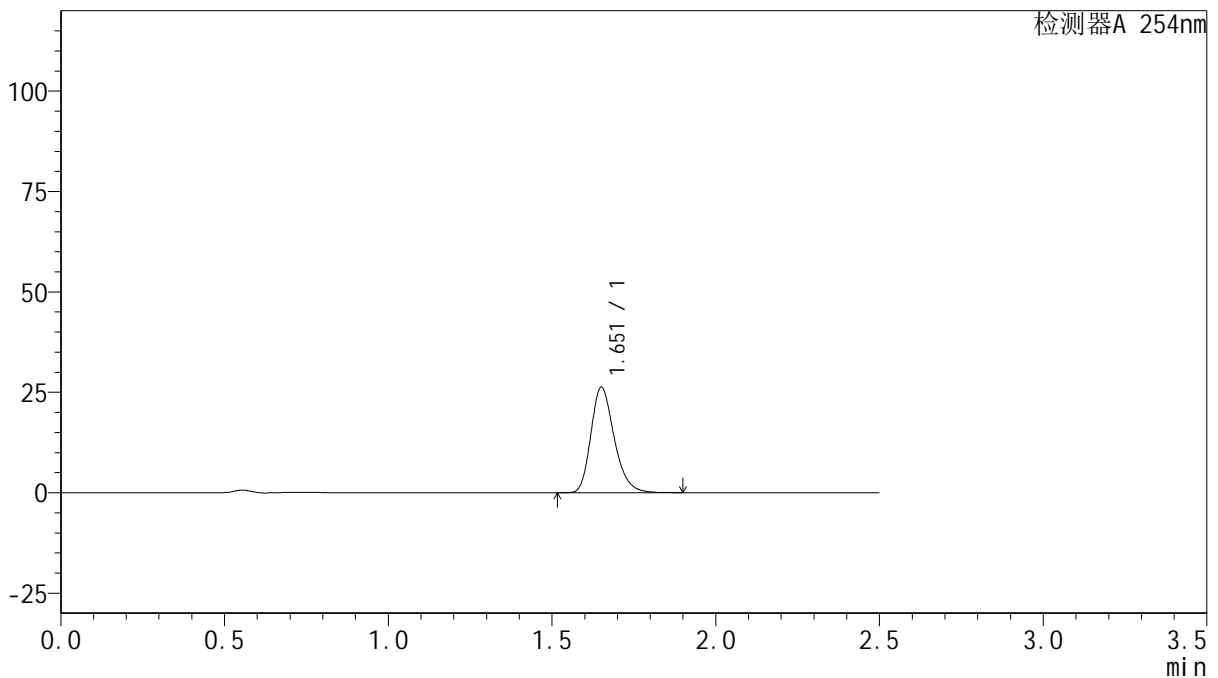
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1708-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	130496	100.000	26074	2613	1.250	--
总计		130496	100.000	26074			



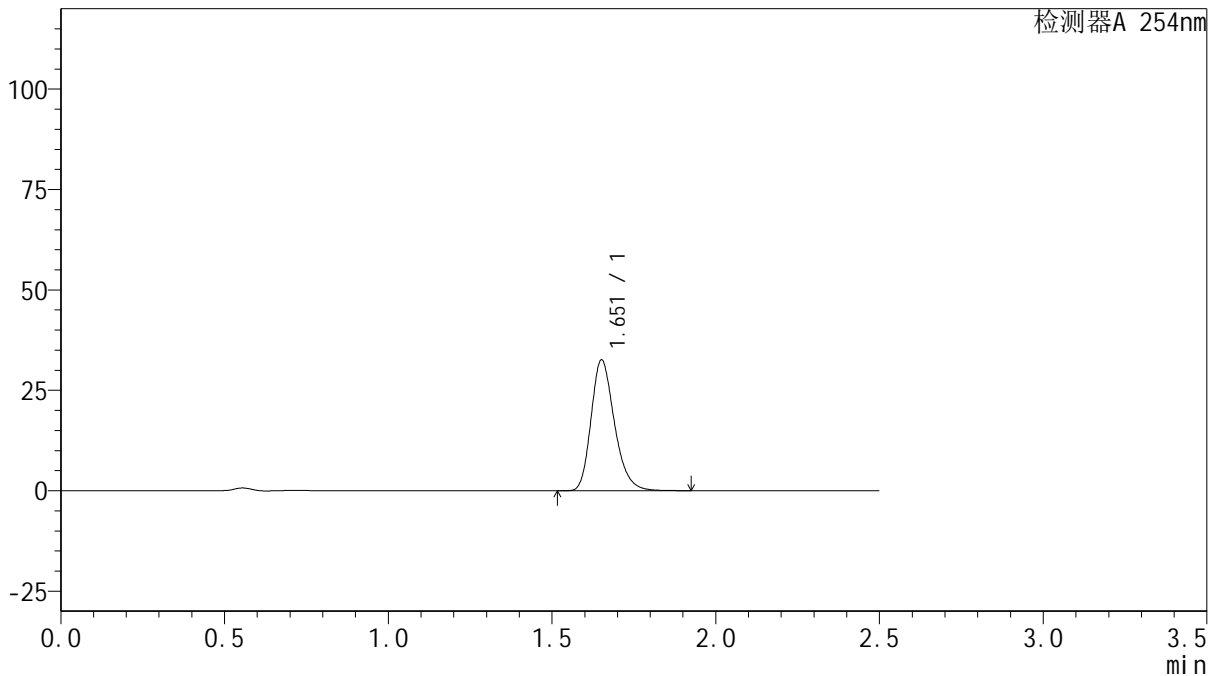
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1709-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	161931	100.000	32332	2617	1.250	--
总计		161931	100.000	32332			



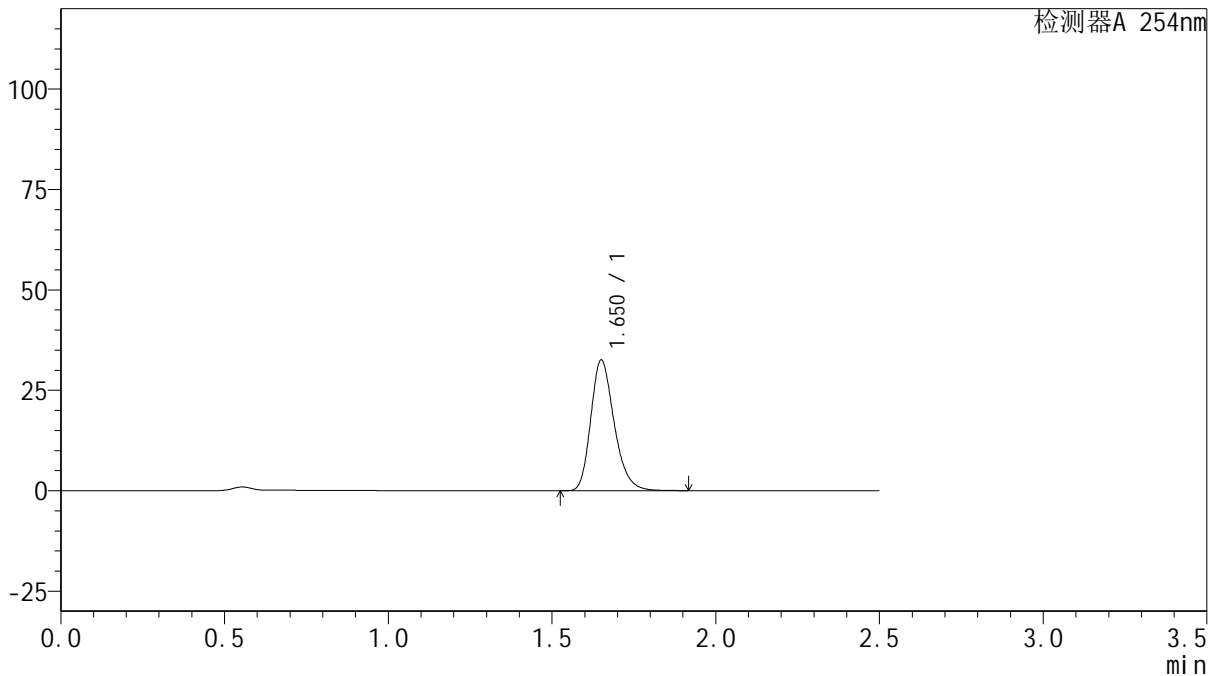
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1710-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	161747	100.000	32325	2610	1.251	--
总计		161747	100.000	32325			



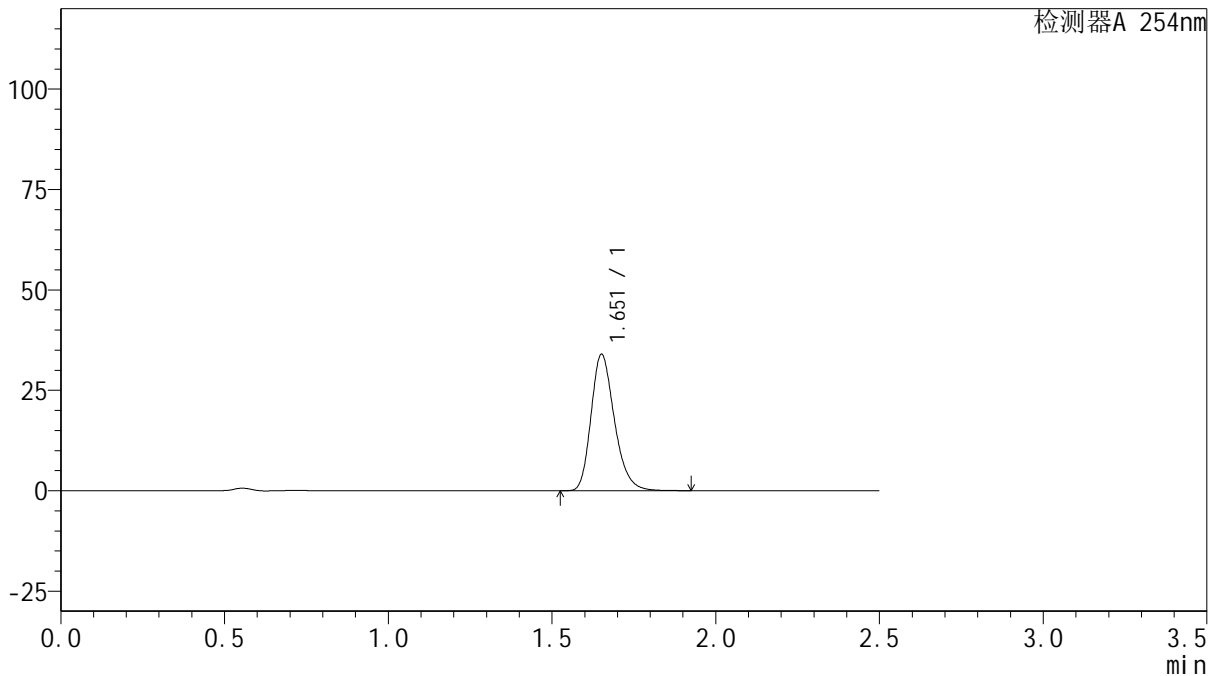
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1711-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	168855	100.000	33725	2619	1.249	--
总计		168855	100.000	33725			



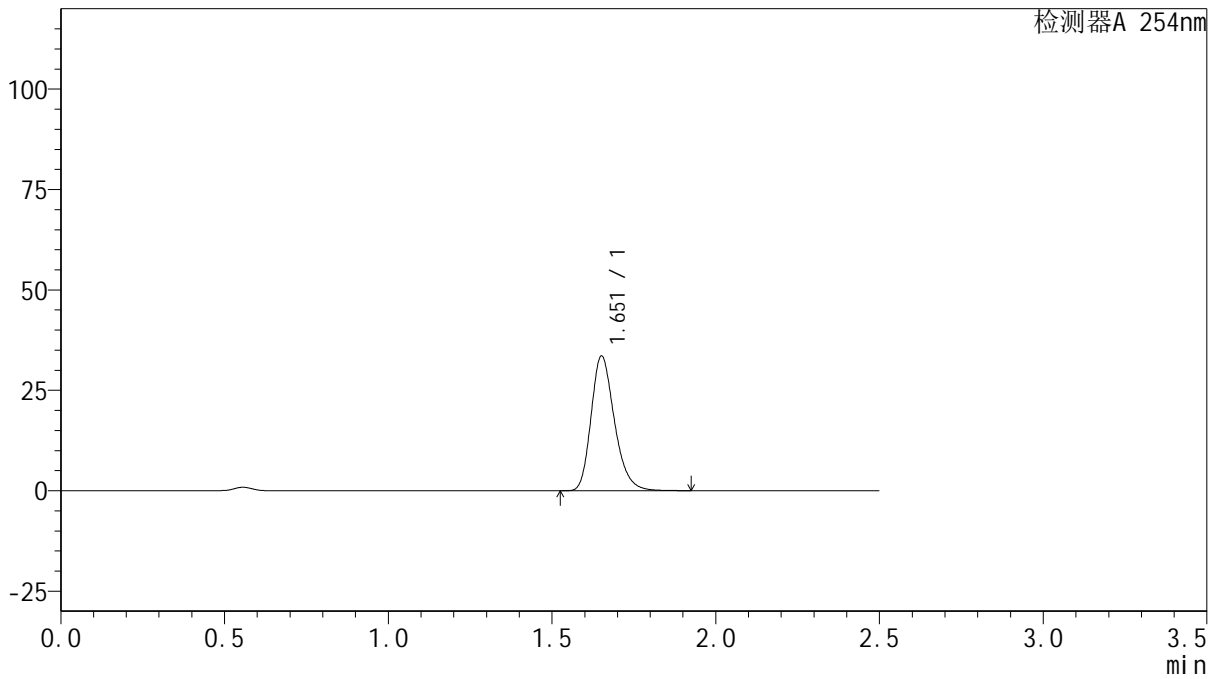
QTL-359

<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 - 27-21/27-1712-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	166724	100.000	33326	2624	1.249	--
总计		166724	100.000	33326			



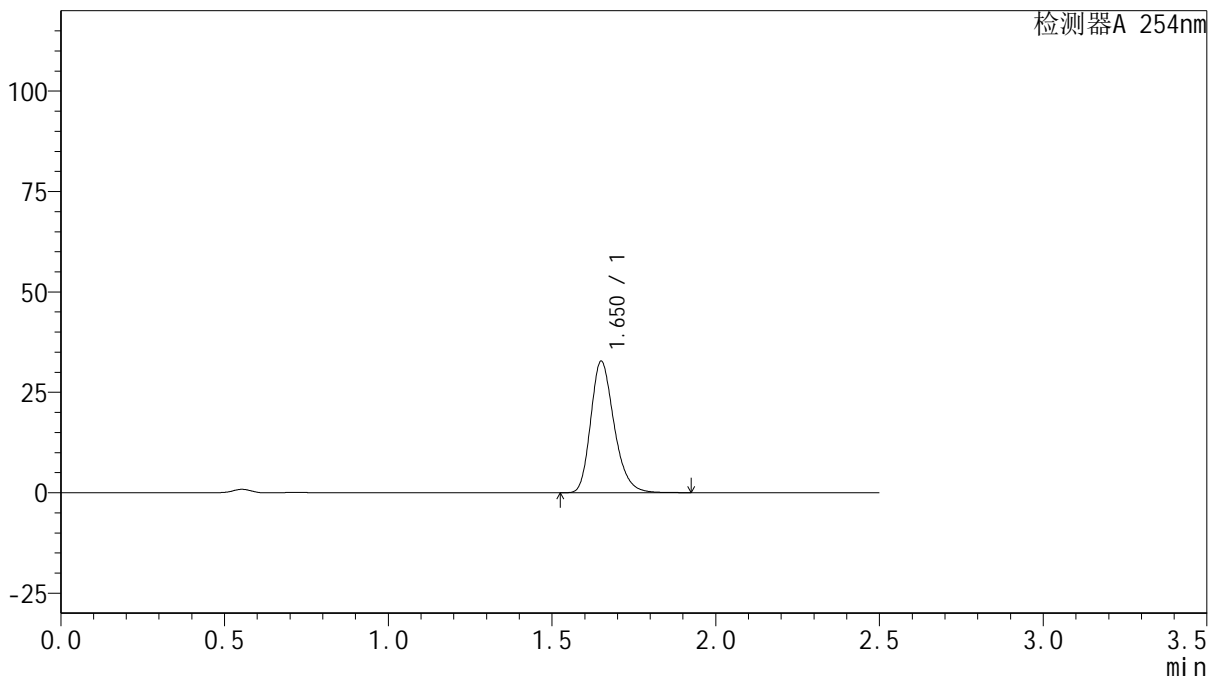
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1713-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	162849	100.000	32552	2609	1.251	--
总计		162849	100.000	32552			



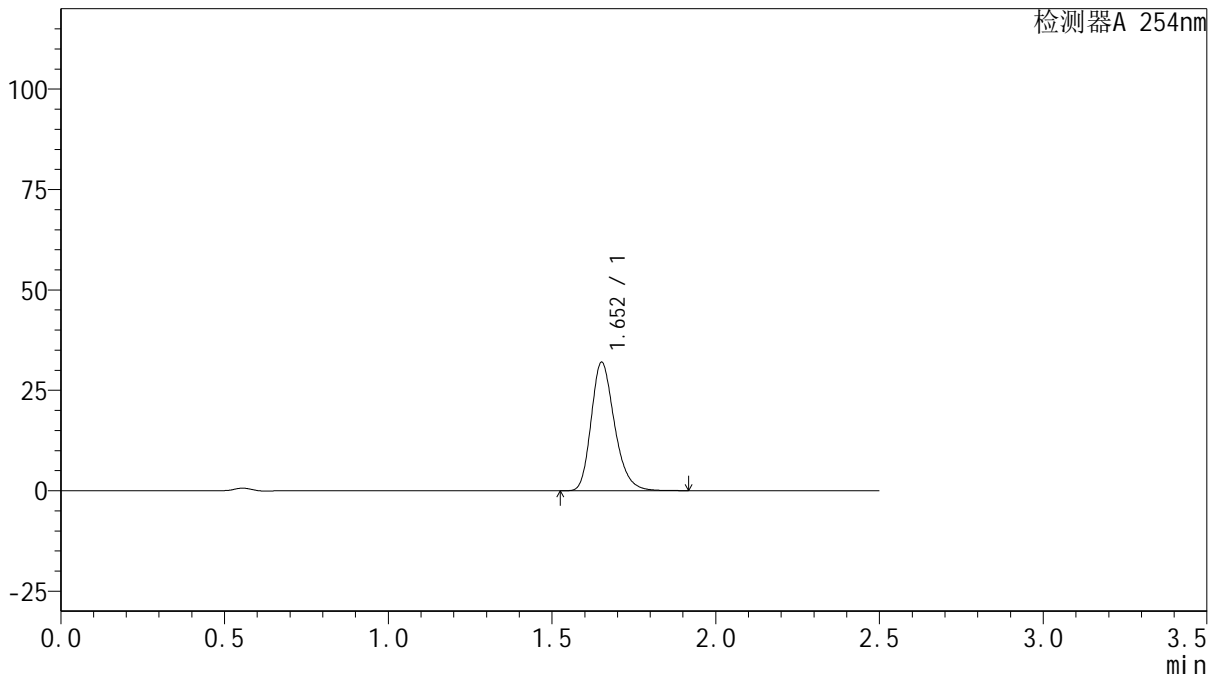
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1714-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	158762	100.000	31796	2625	1.248	--
总计		158762	100.000	31796			



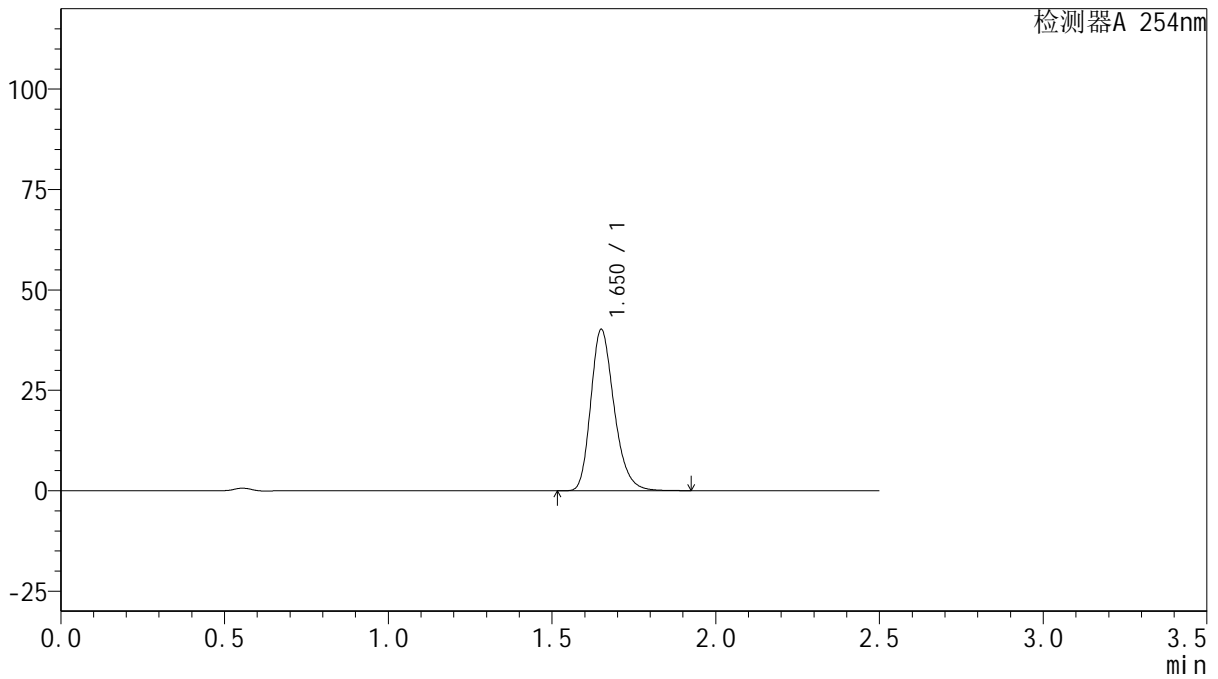
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1715-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	199439	100.000	39921	2619	1.250	--
总计		199439	100.000	39921			



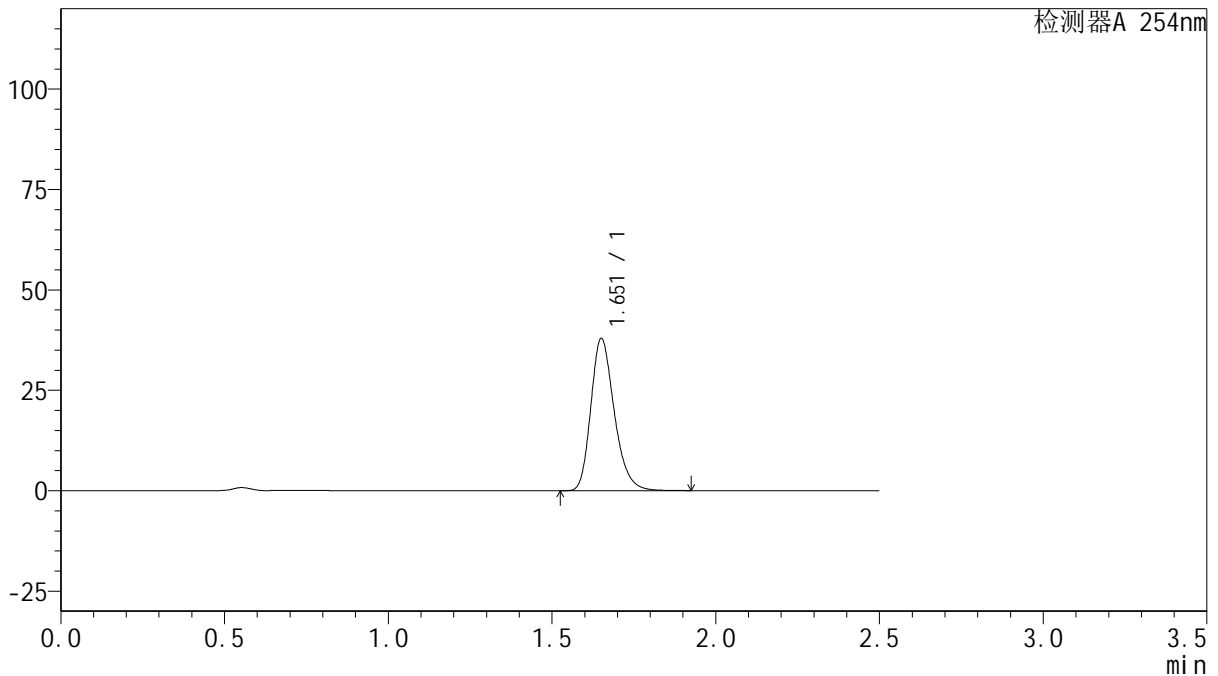
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1716-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 20:35:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	188705	100.000	37642	2607	1.251	--
总计		188705	100.000	37642			



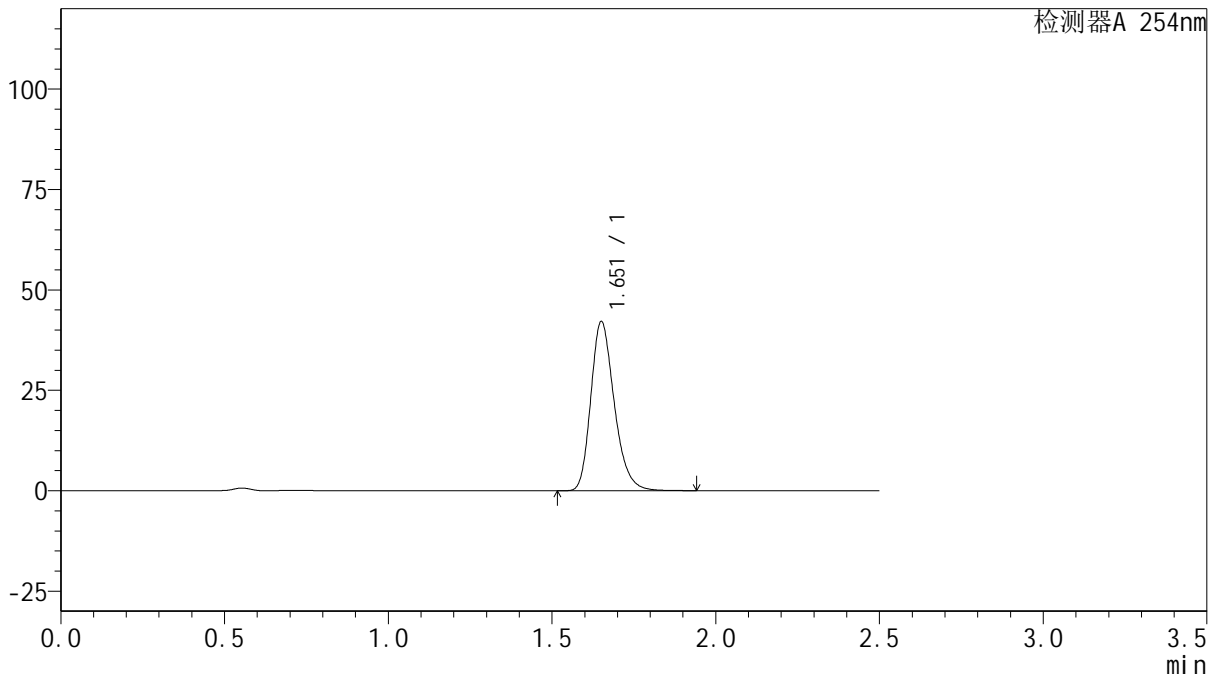
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1717-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	209684	100.000	41842	2610	1.250	--
总计		209684	100.000	41842			



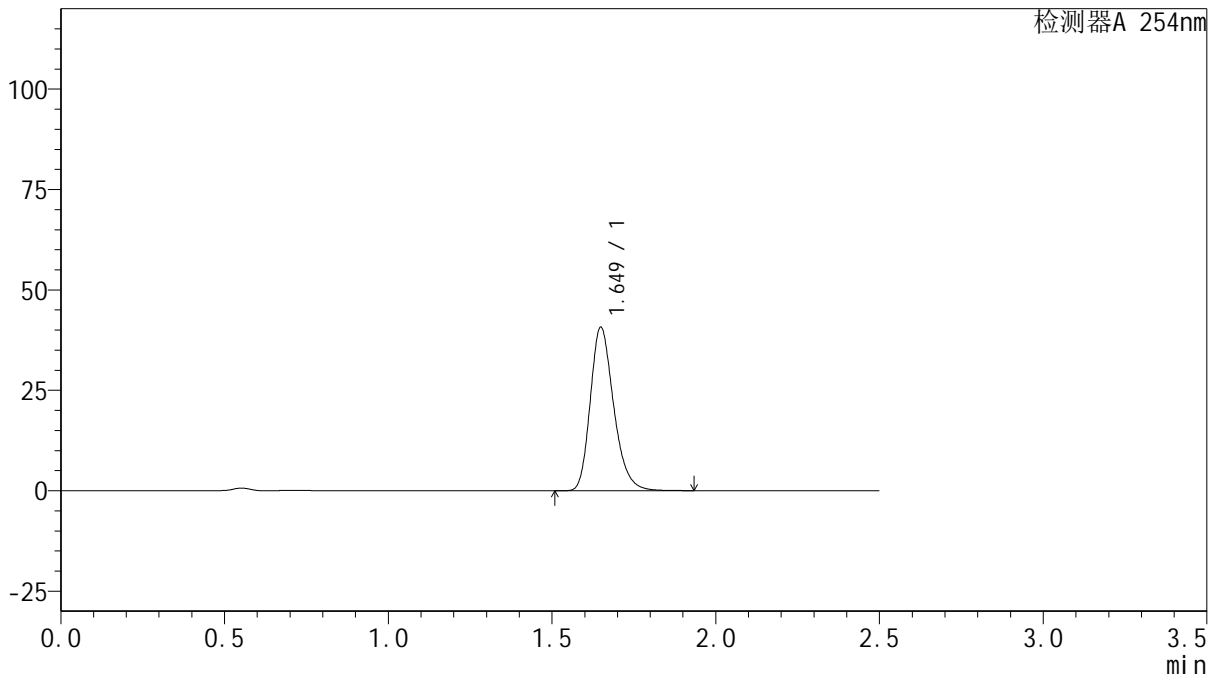
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1718-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 20:41:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202526	100.000	40638	2607	1.249	--
总计		202526	100.000	40638			



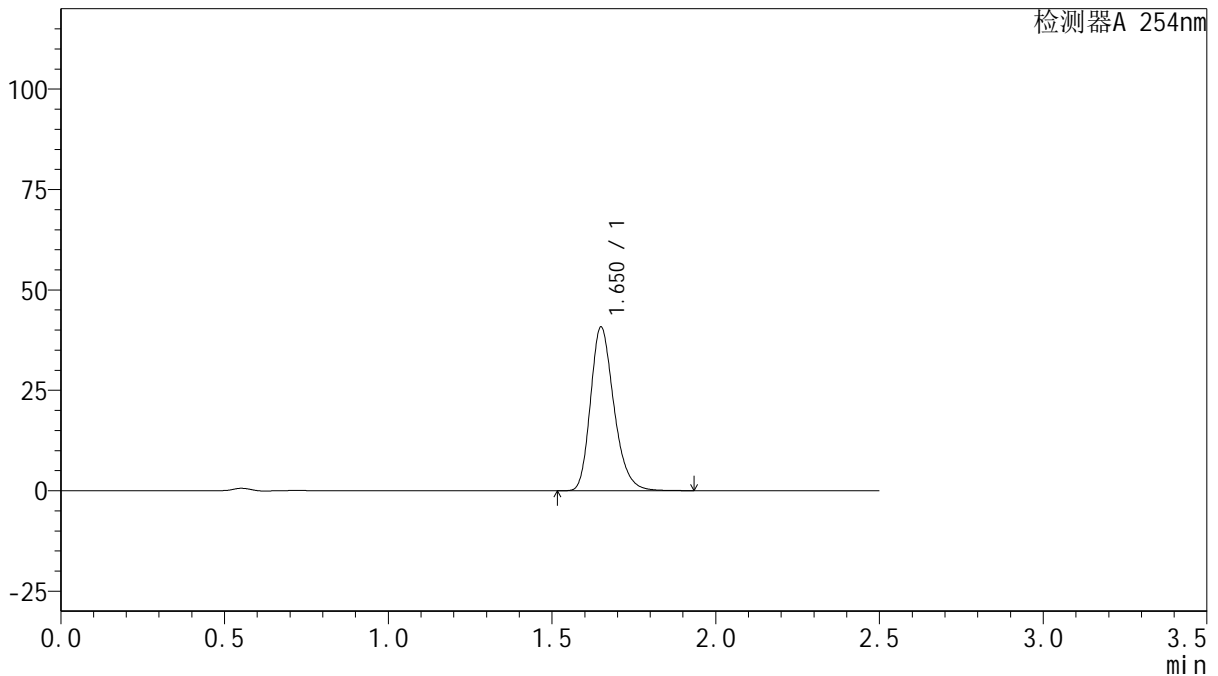
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1719-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	202805	100.000	40606	2610	1.250	--
总计		202805	100.000	40606			



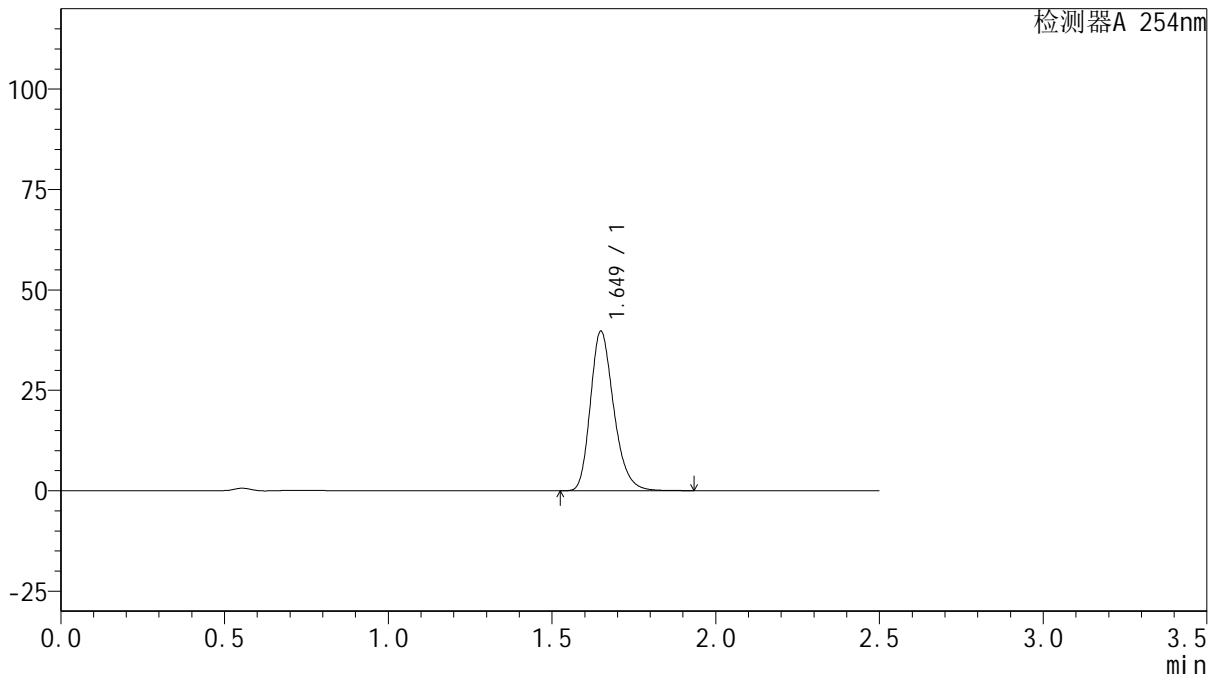
QTL-359

<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 - 27-21/27-1720-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 20:47:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	197134	100.000	39606	2618	1.249	--
总计		197134	100.000	39606			



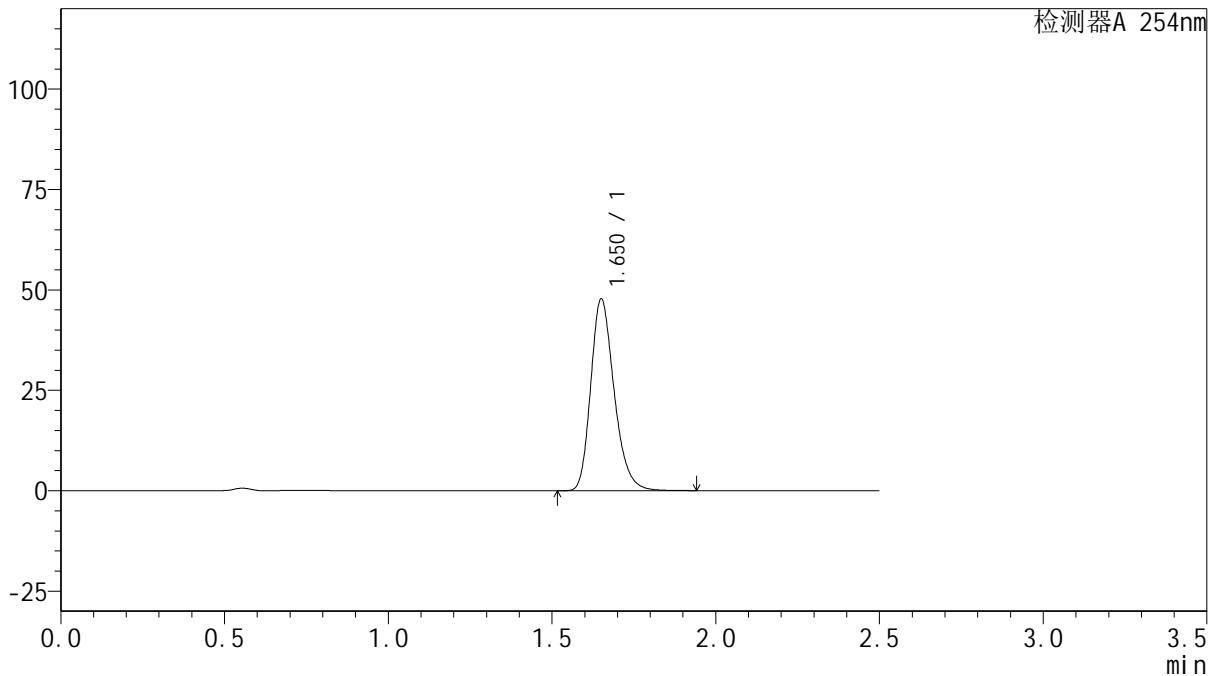
QTL-359

<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 - 27-21/27-1721-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	237347	100.000	47445	2612	1.251	--
总计		237347	100.000	47445			



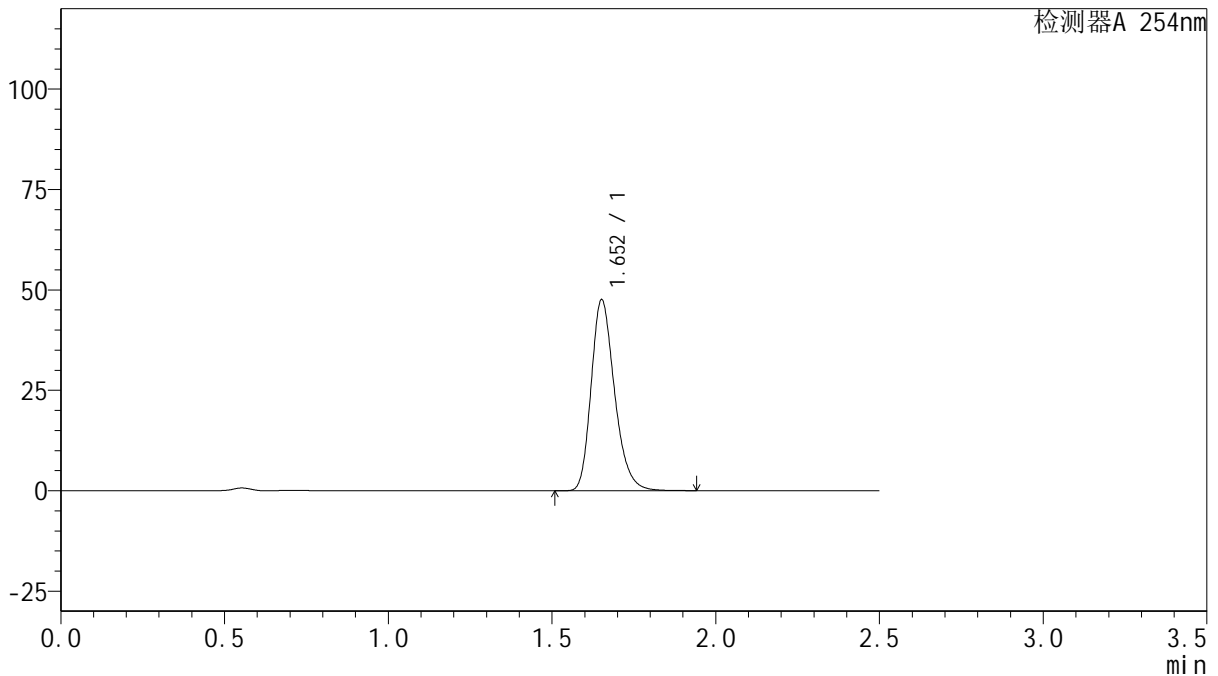
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1722-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	236625	100.000	47263	2614	1.250	--
总计		236625	100.000	47263			



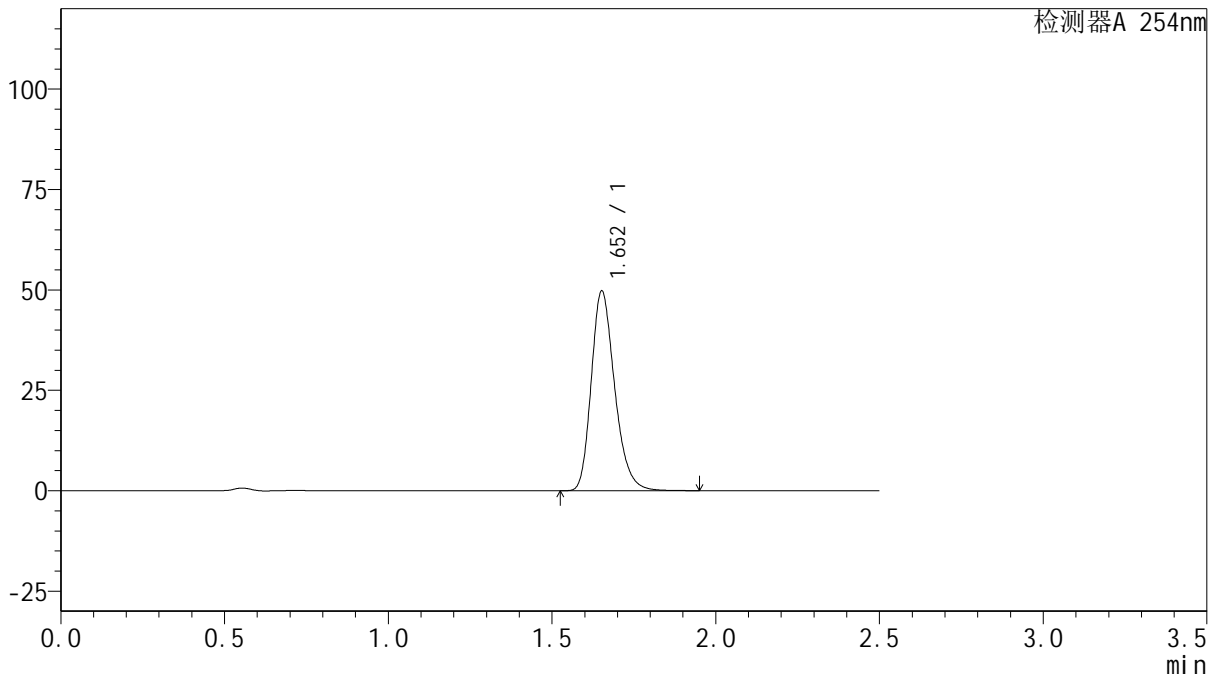
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1723-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 20:55:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	247411	100.000	49484	2616	1.249	--
总计		247411	100.000	49484			



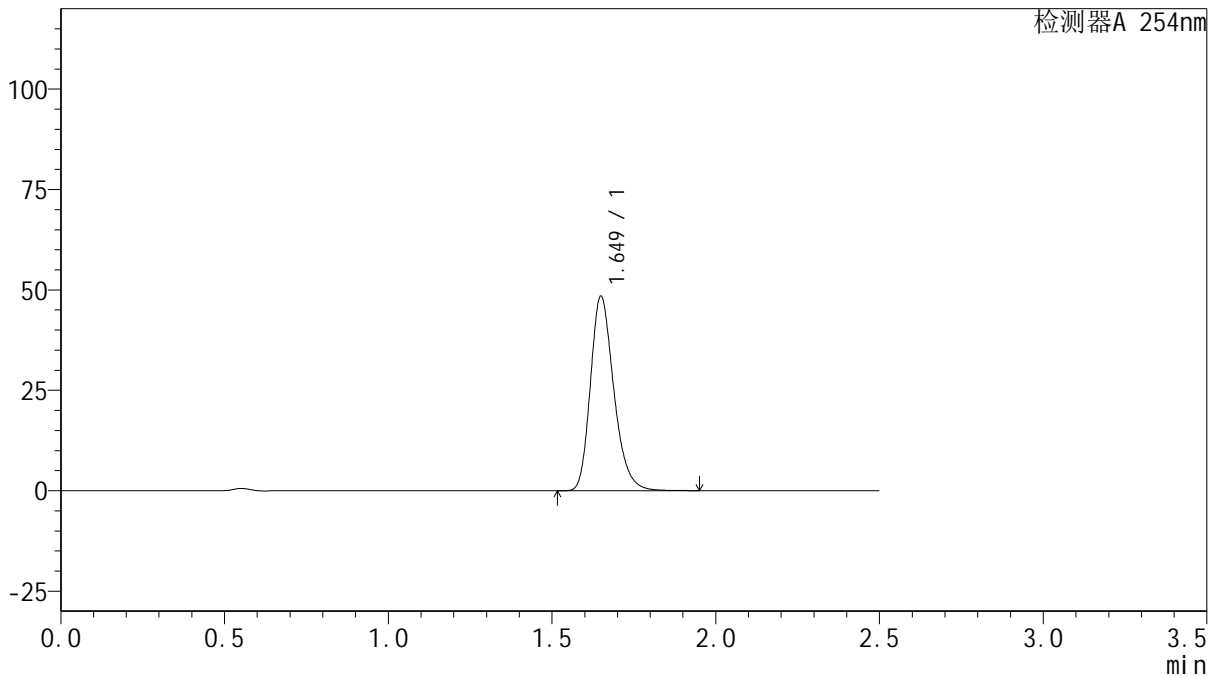
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1724-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	241082	100.000	48291	2609	1.250	--
总计		241082	100.000	48291			



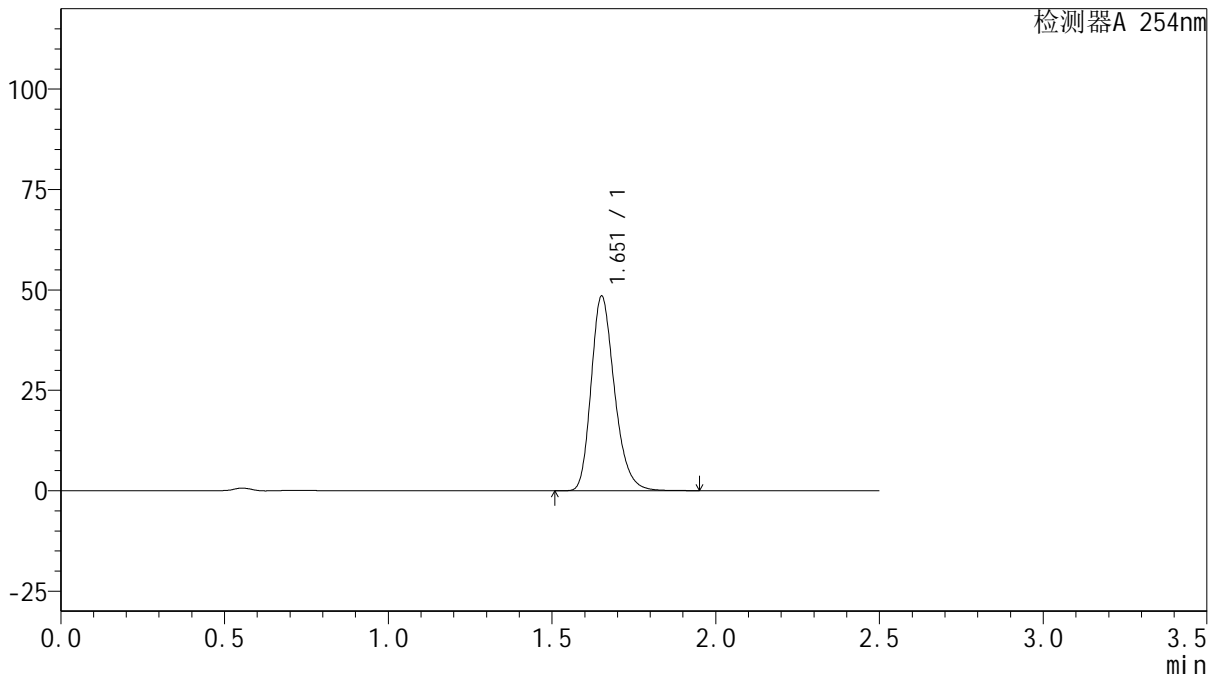
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1725-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	240595	100.000	48153	2626	1.249	--
总计		240595	100.000	48153			



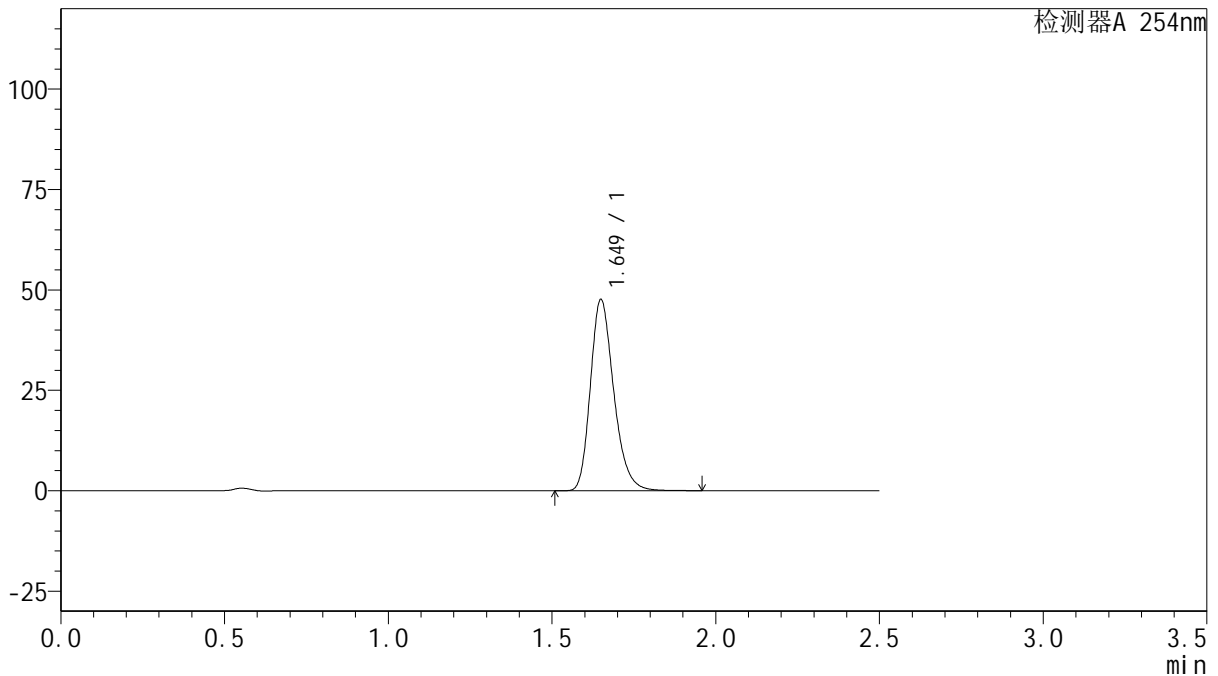
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1726-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 21:04:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	236566	100.000	47497	2618	1.249	--
总计		236566	100.000	47497			



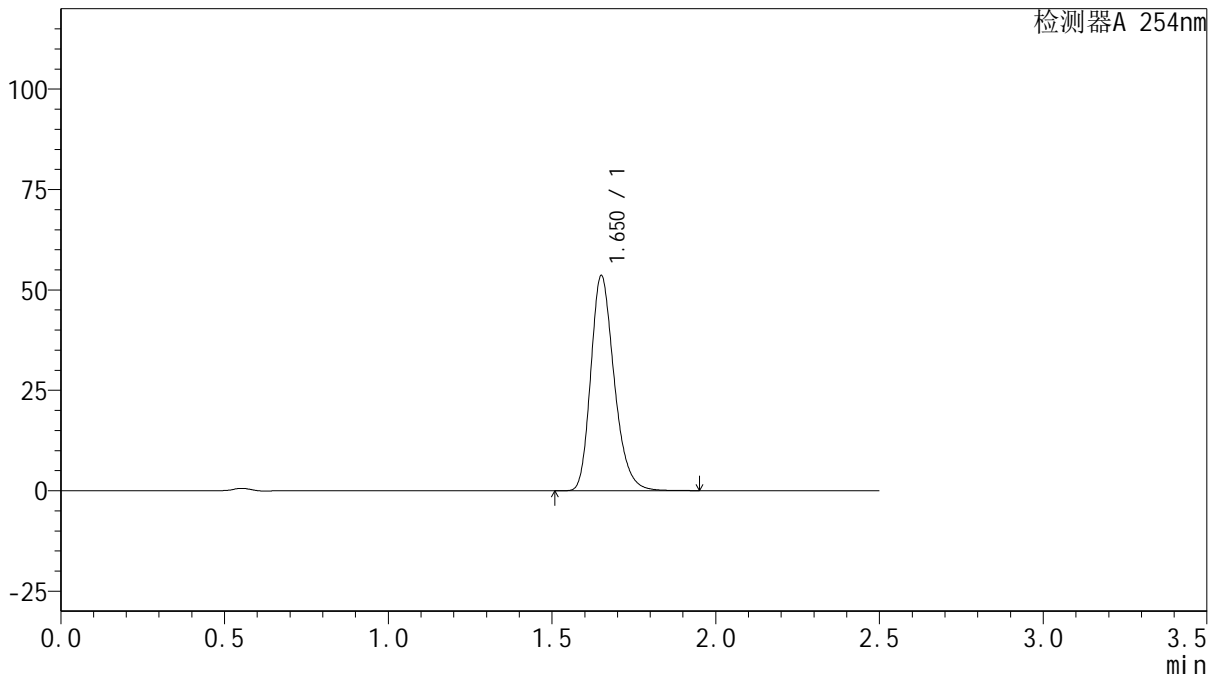
QTL-359

<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 - 27-21/27-1727-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	266553	100.000	53191	2610	1.251	--
总计		266553	100.000	53191			



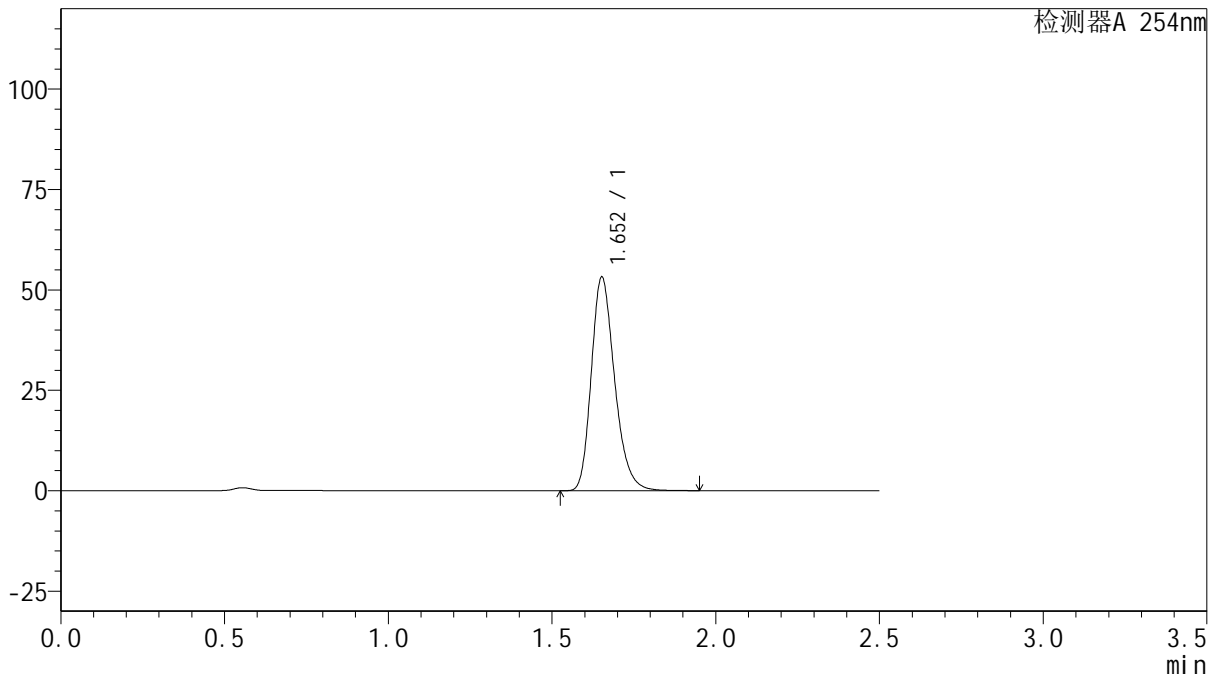
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1728-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	264013	100.000	52937	2627	1.249	--
总计		264013	100.000	52937			



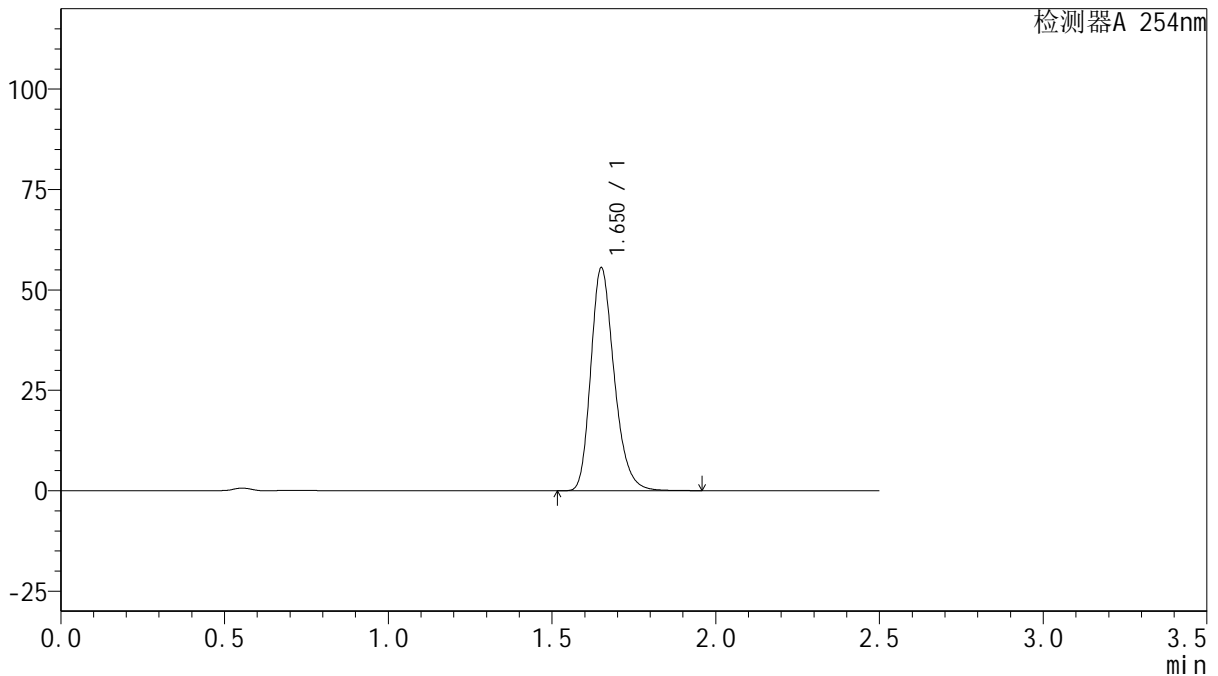
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1729-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	276081	100.000	55139	2616	1.251	--
总计		276081	100.000	55139			



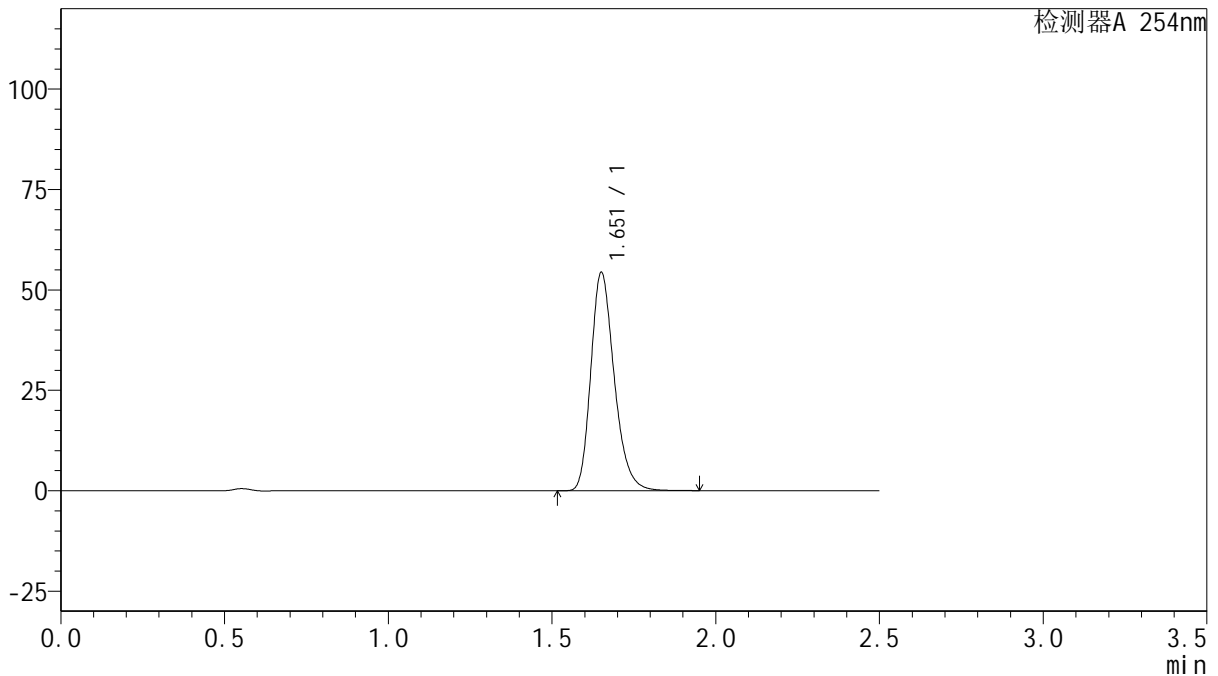
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1730-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	270670	100.000	53962	2606	1.251	--
总计		270670	100.000	53962			



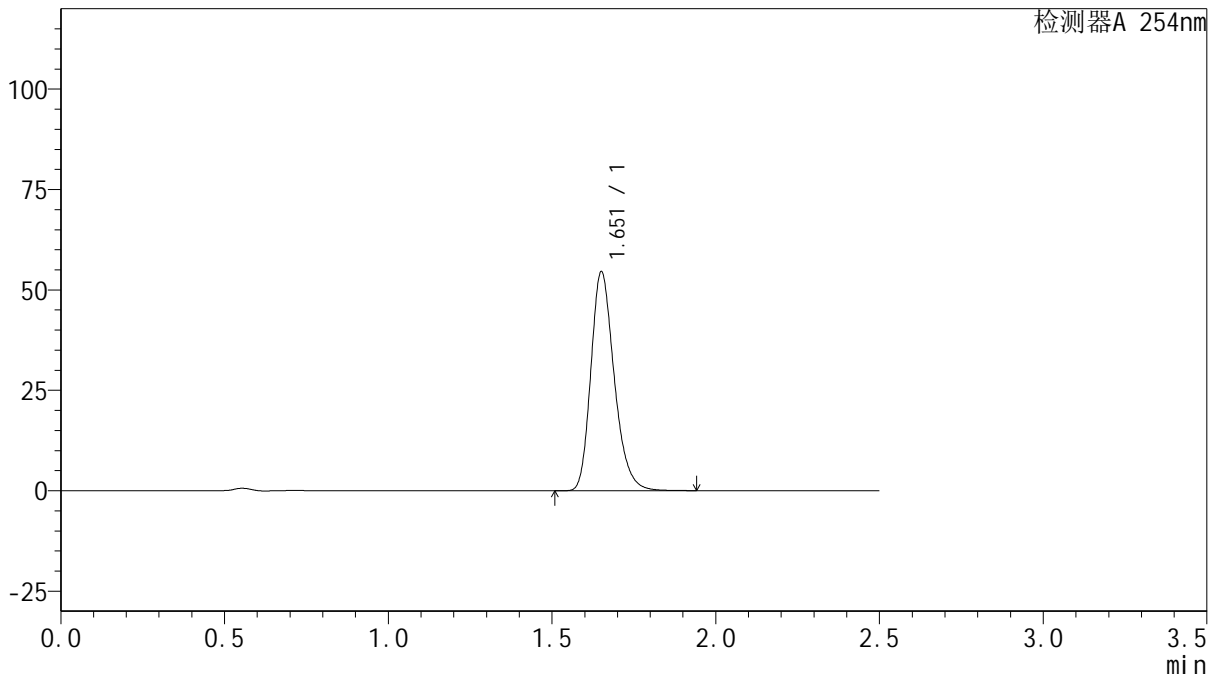
QTL-359

<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 - 27-21/27-1731-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	270536	100.000	54115	2624	1.249	--
总计		270536	100.000	54115			



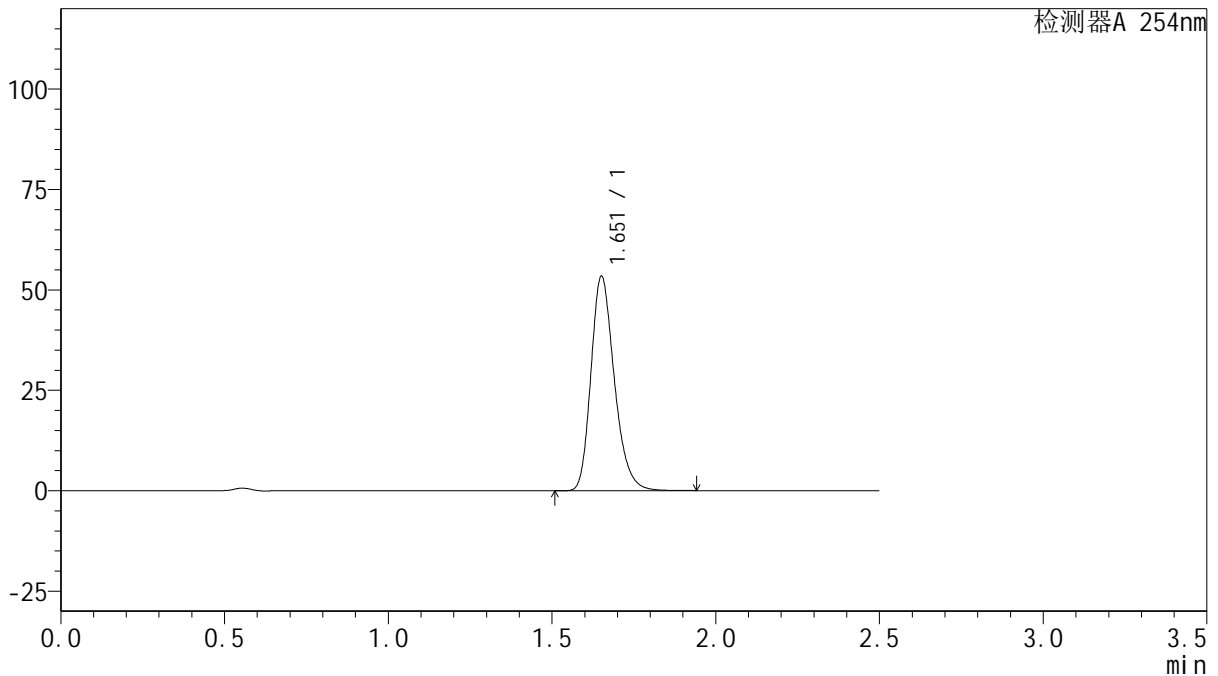
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1732-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	265277	100.000	52943	2616	1.249	--
总计		265277	100.000	52943			



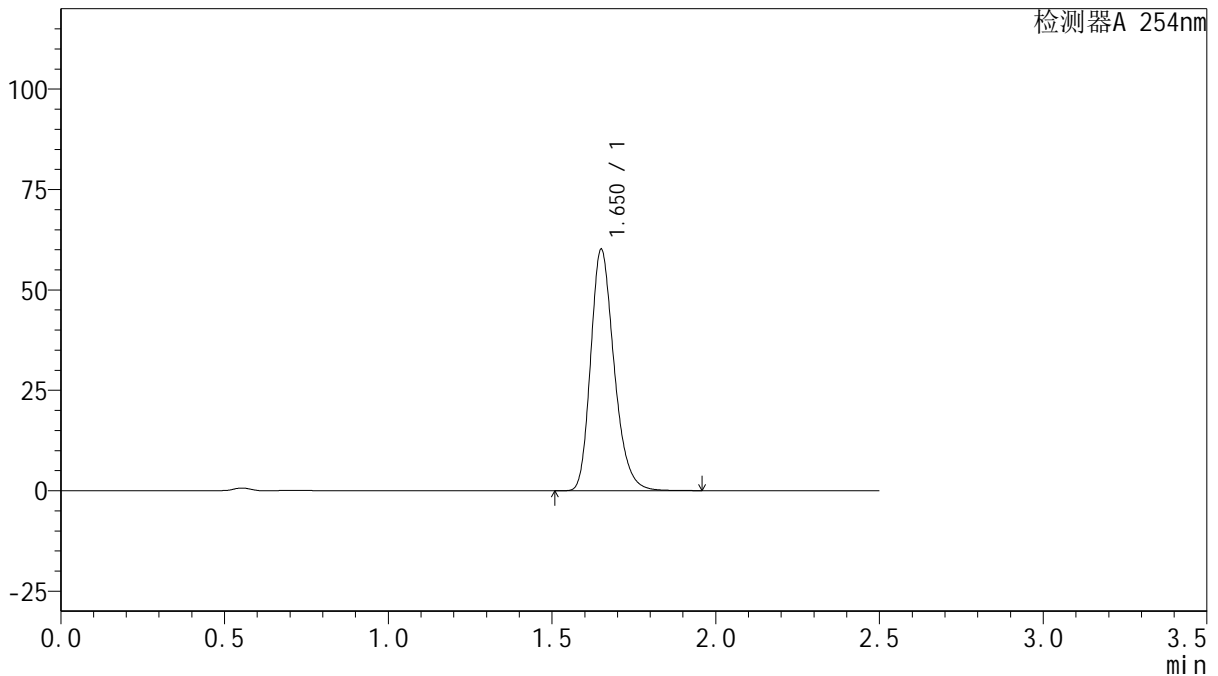
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1733-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 21:24:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	299499	100.000	59766	2603	1.251	--
总计		299499	100.000	59766			



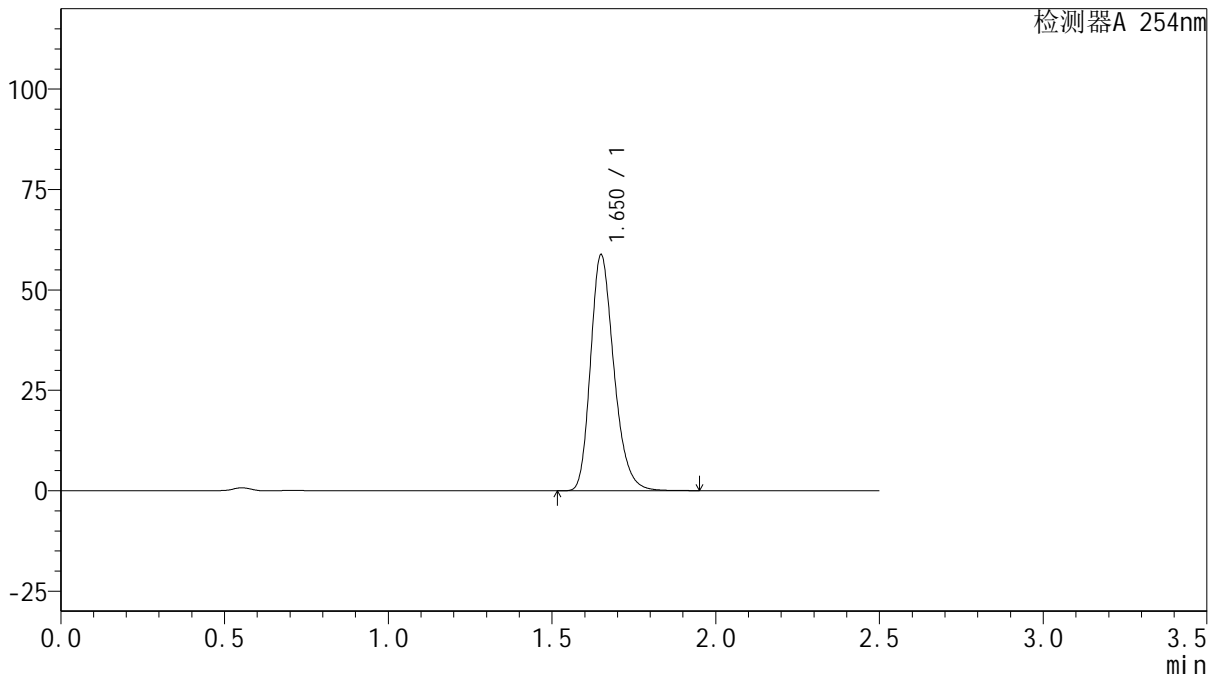
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1734-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 21:27:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	291661	100.000	58516	2621	1.248	--
总计		291661	100.000	58516			



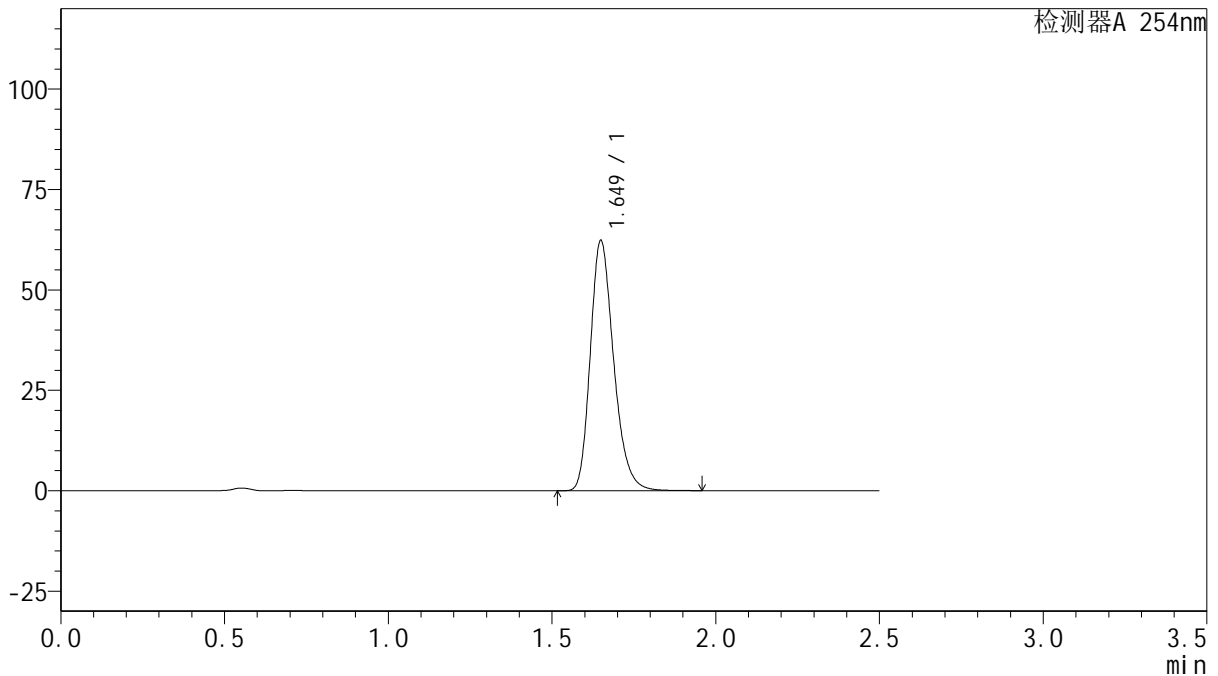
QTL-359

<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 - 27-21/27-1735-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	309602	100.000	62170	2613	1.248	--
总计		309602	100.000	62170			



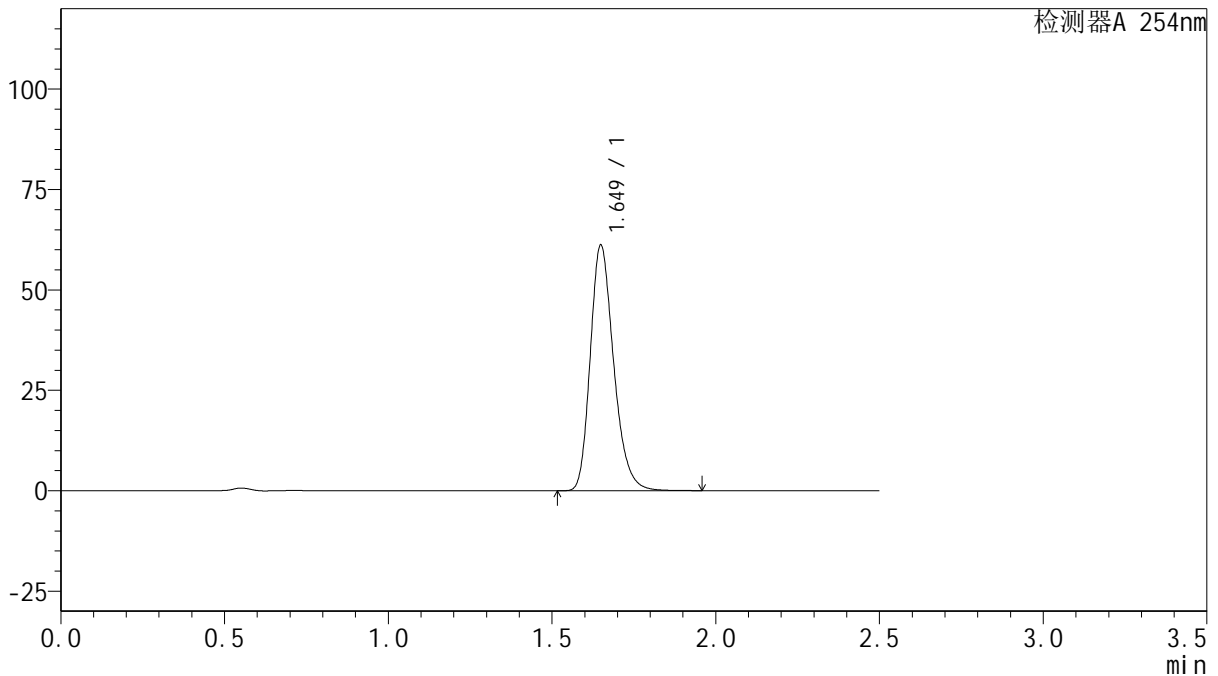
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1736-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	304460	100.000	61036	2604	1.249	--
总计		304460	100.000	61036			



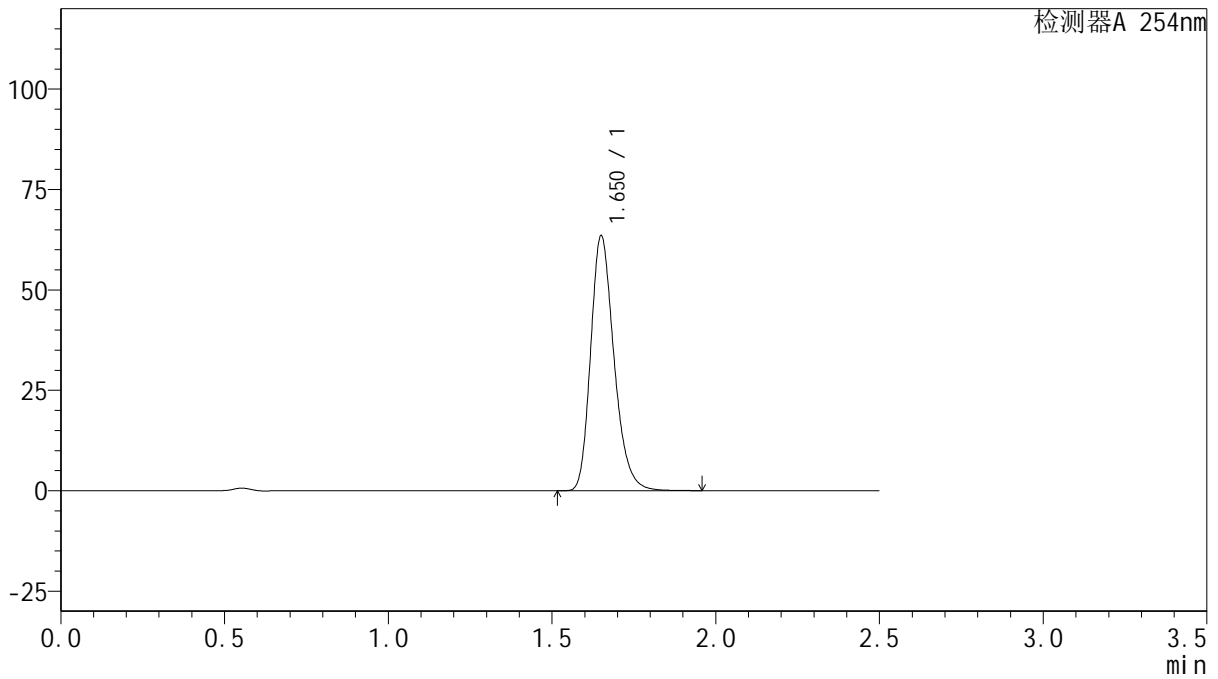
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1737-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	315614	100.000	63149	2614	1.249	--
总计		315614	100.000	63149			



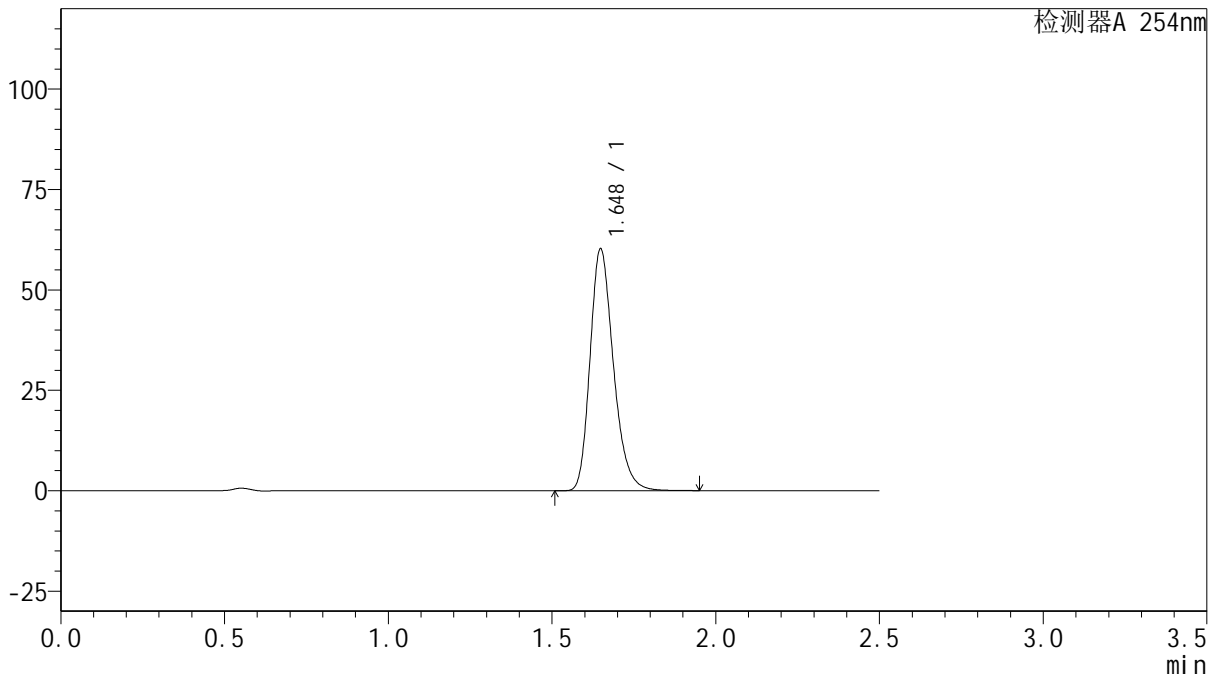
QTL-359

<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 - 27-21/27-1738-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	299298	100.000	60161	2611	1.248	--
总计		299298	100.000	60161			



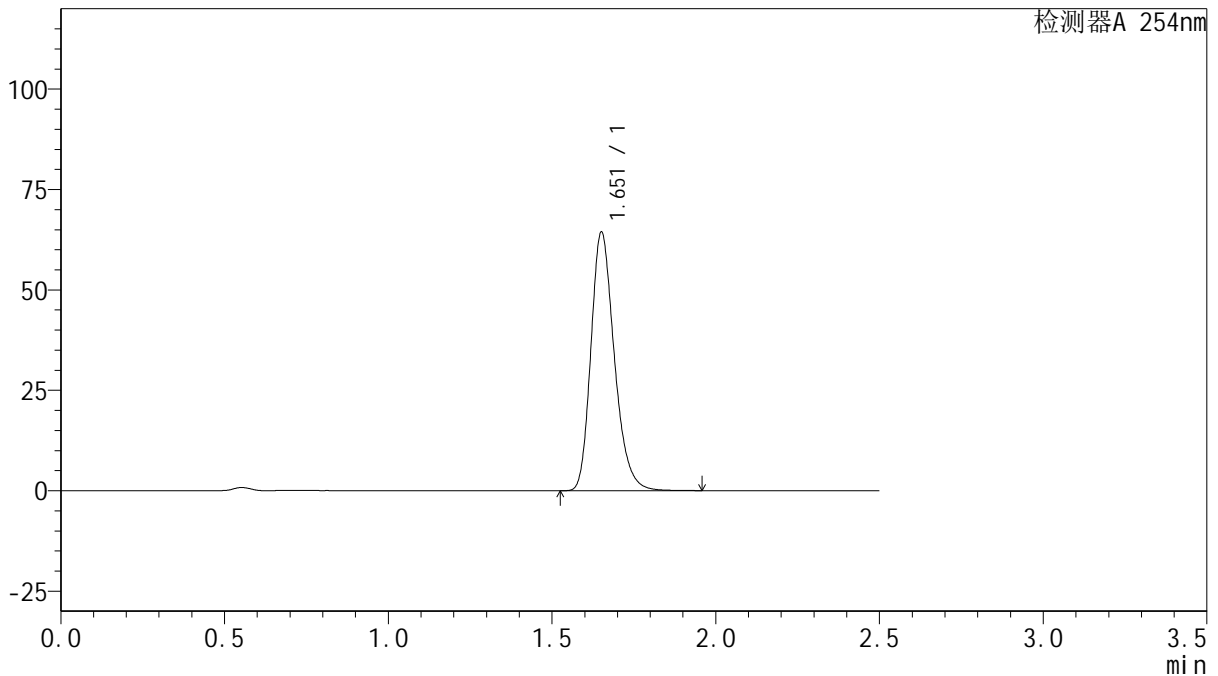
QTL-359

<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 - 27-21/27-1739-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	320412	100.000	63845	2612	1.250	--
总计		320412	100.000	63845			



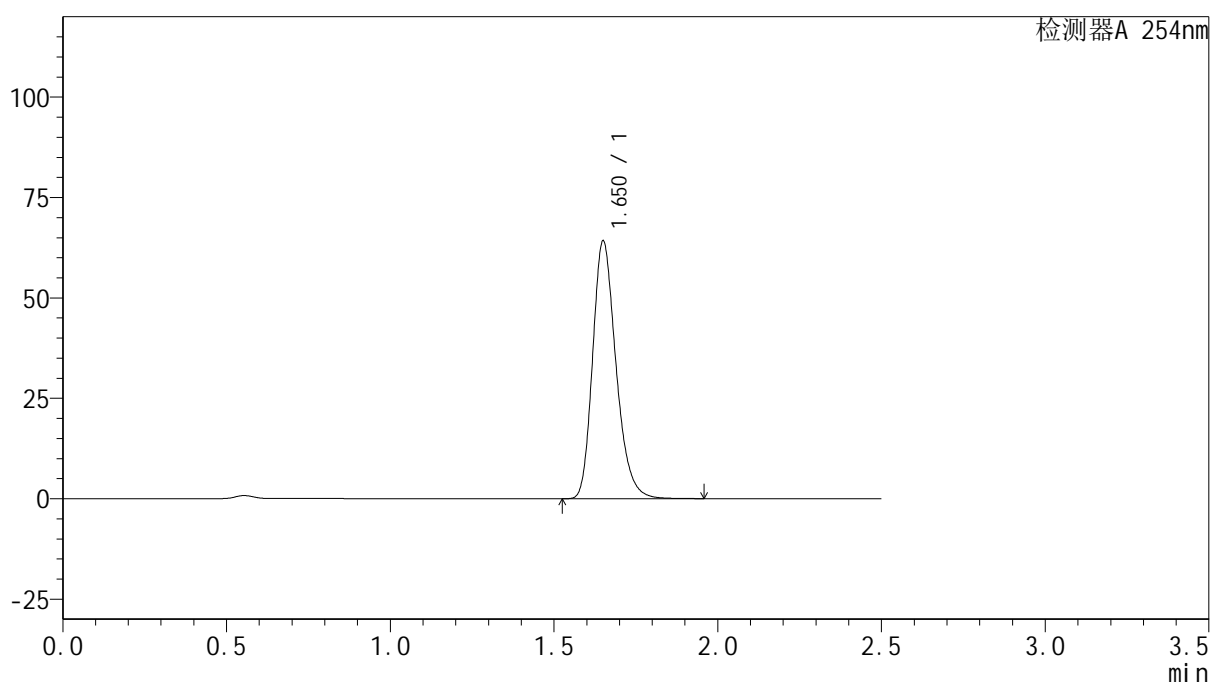
QTL-359

<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 - 27-21/27-1740-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	318823	100.000	63855	2616	1.249	--
总计		318823	100.000	63855			



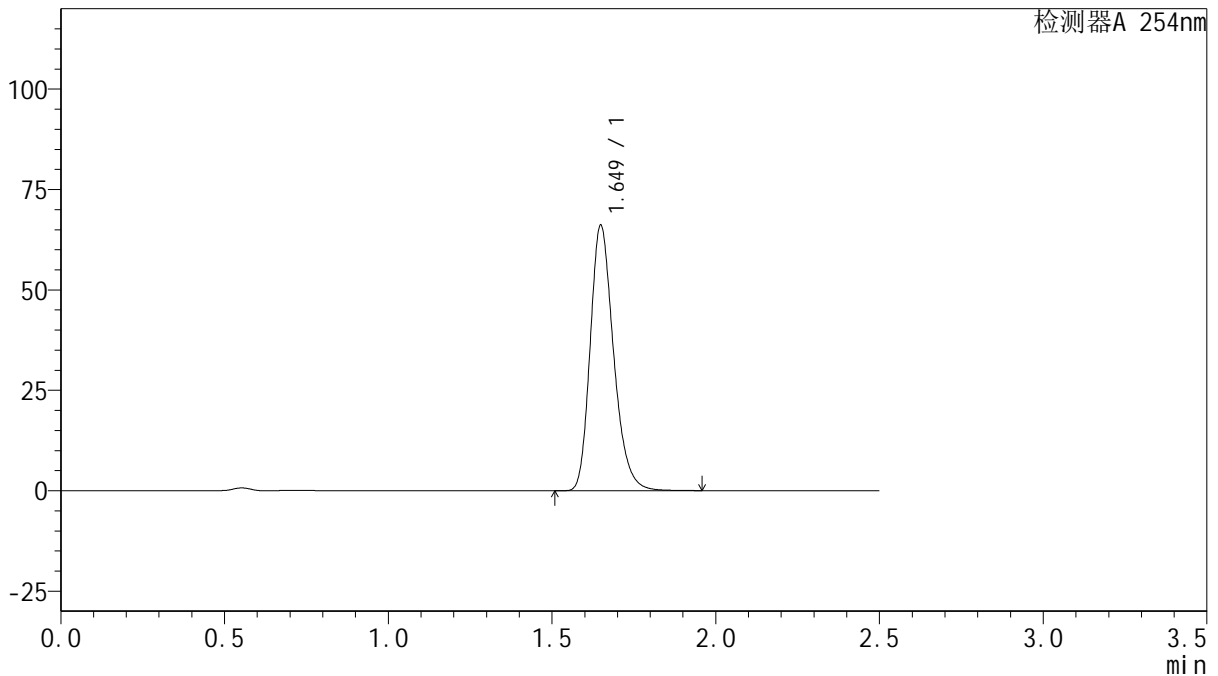
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1741-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 21:47:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	328676	100.000	65989	2607	1.249	--
总计		328676	100.000	65989			



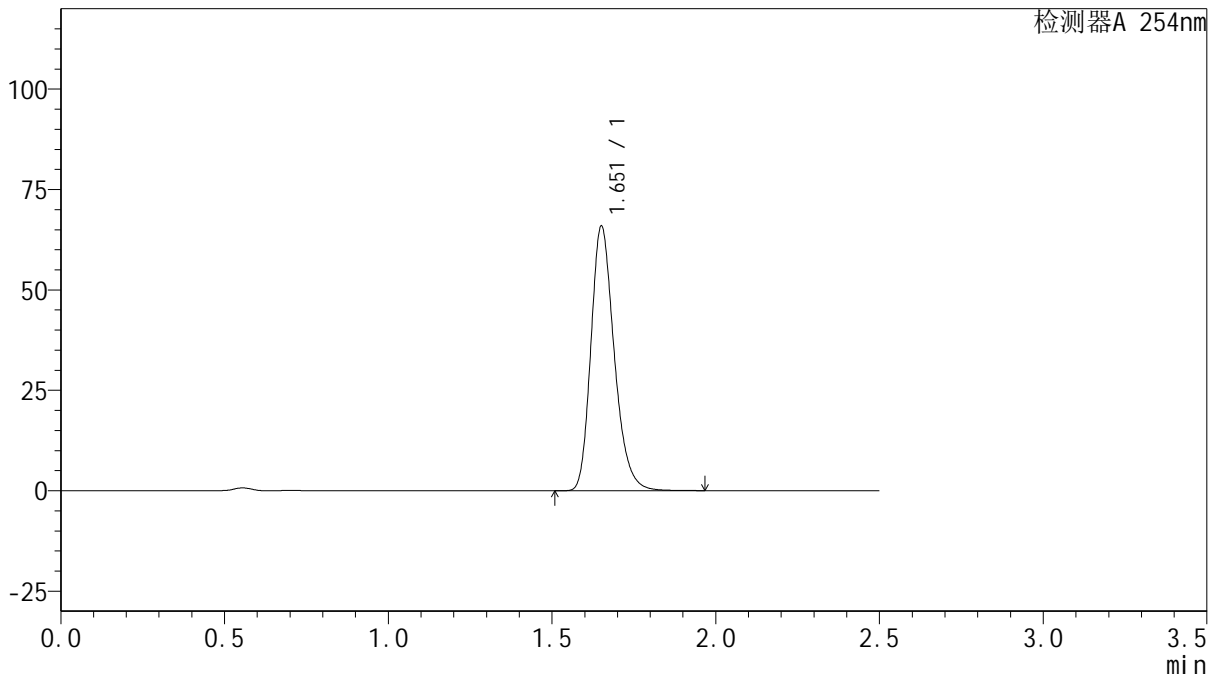
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1742-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	326693	100.000	65375	2633	1.248	--
总计		326693	100.000	65375			



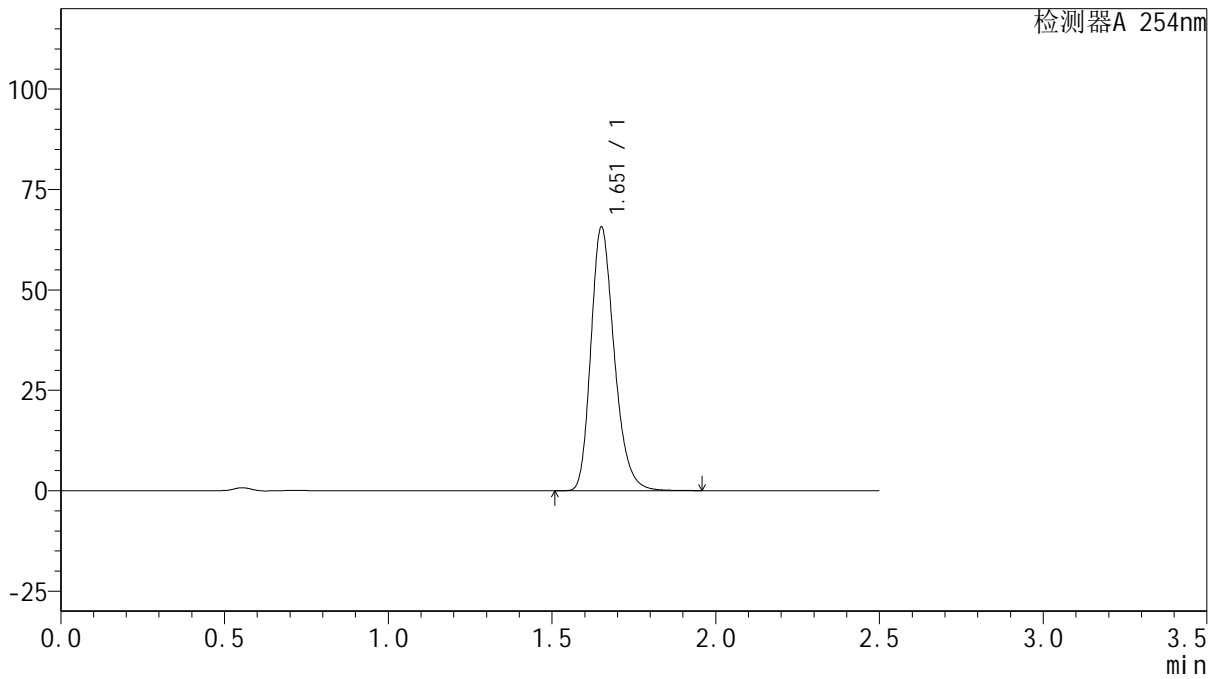
QTL-359

<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 - 27-21/27-1743-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	326391	100.000	65111	2619	1.249	--
总计		326391	100.000	65111			



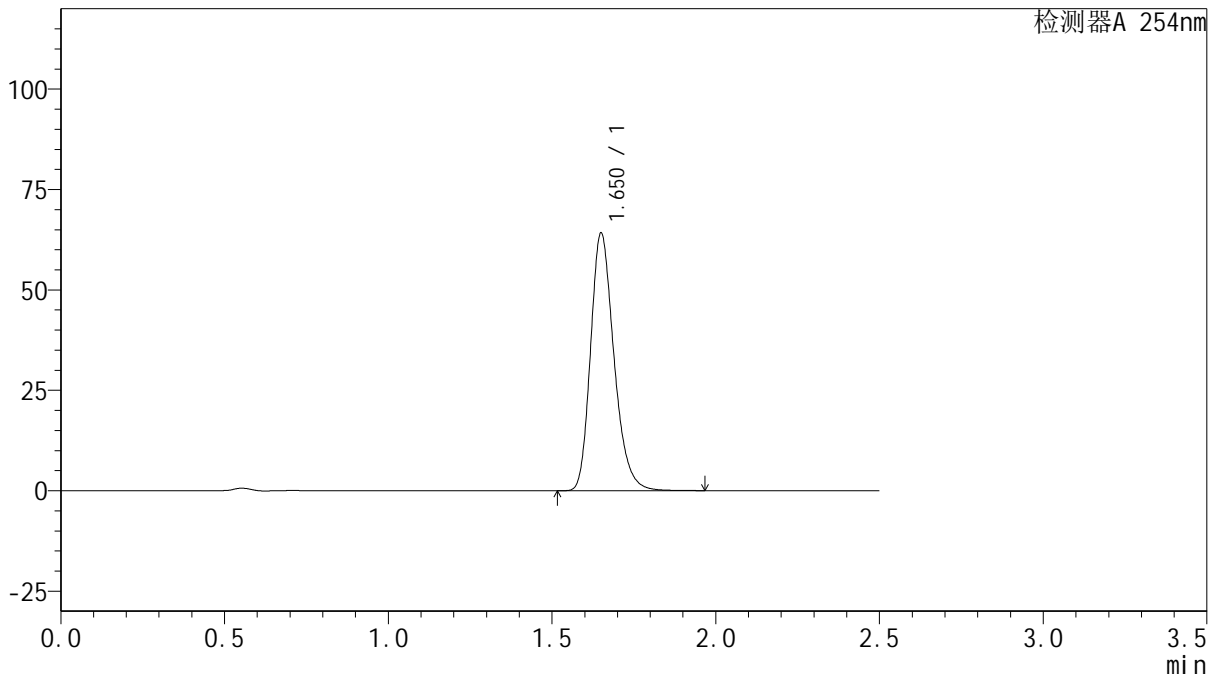
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1744-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	319173	100.000	63859	2611	1.250	--
总计		319173	100.000	63859			



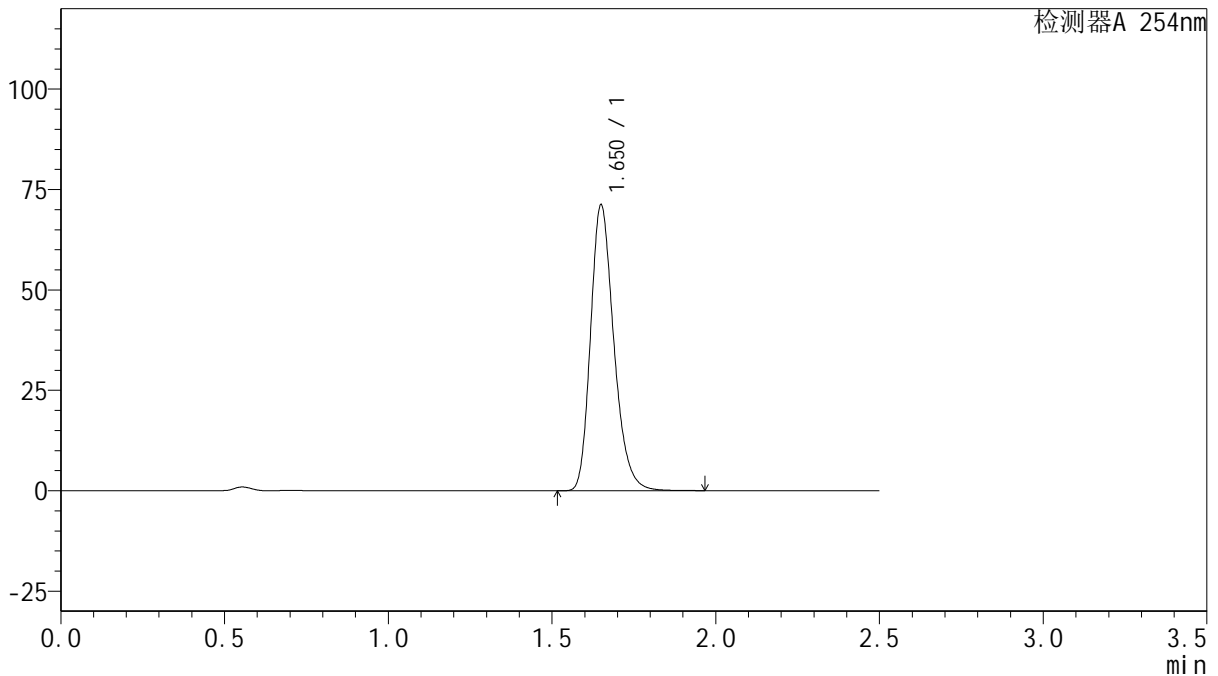
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1745-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	352780	100.000	70887	2630	1.248	--
总计		352780	100.000	70887			



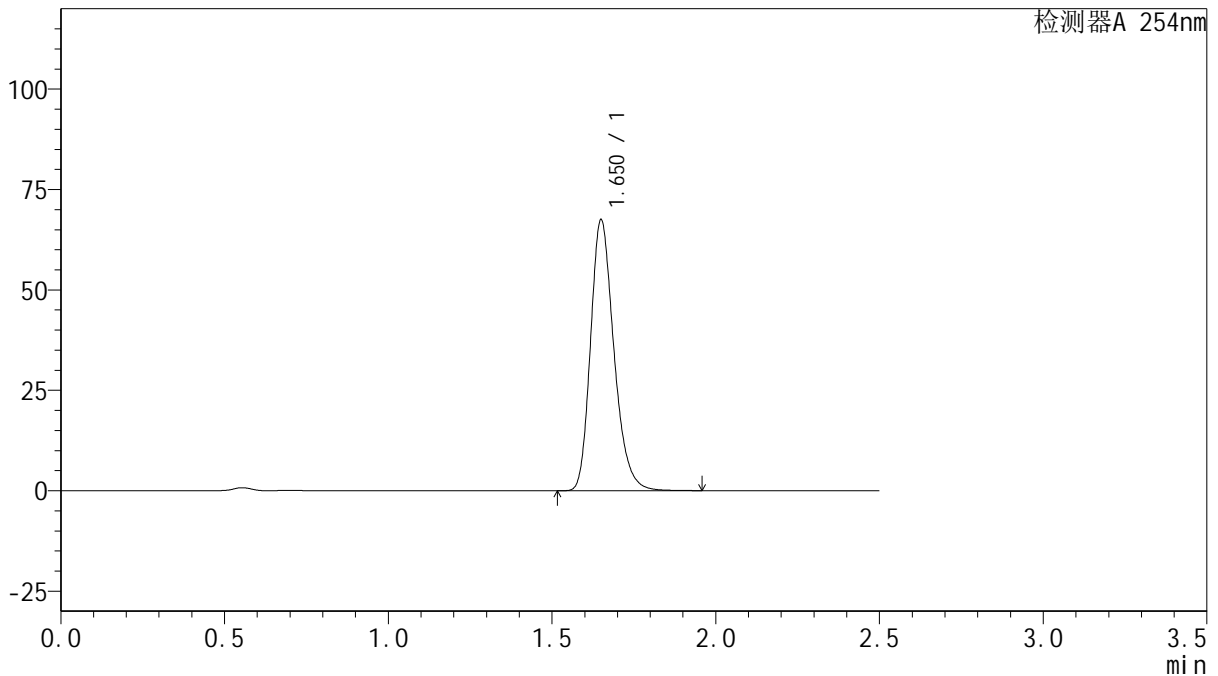
QTL-359

<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 - 27-21/27-1746-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	335108	100.000	67183	2621	1.248	--
总计		335108	100.000	67183			



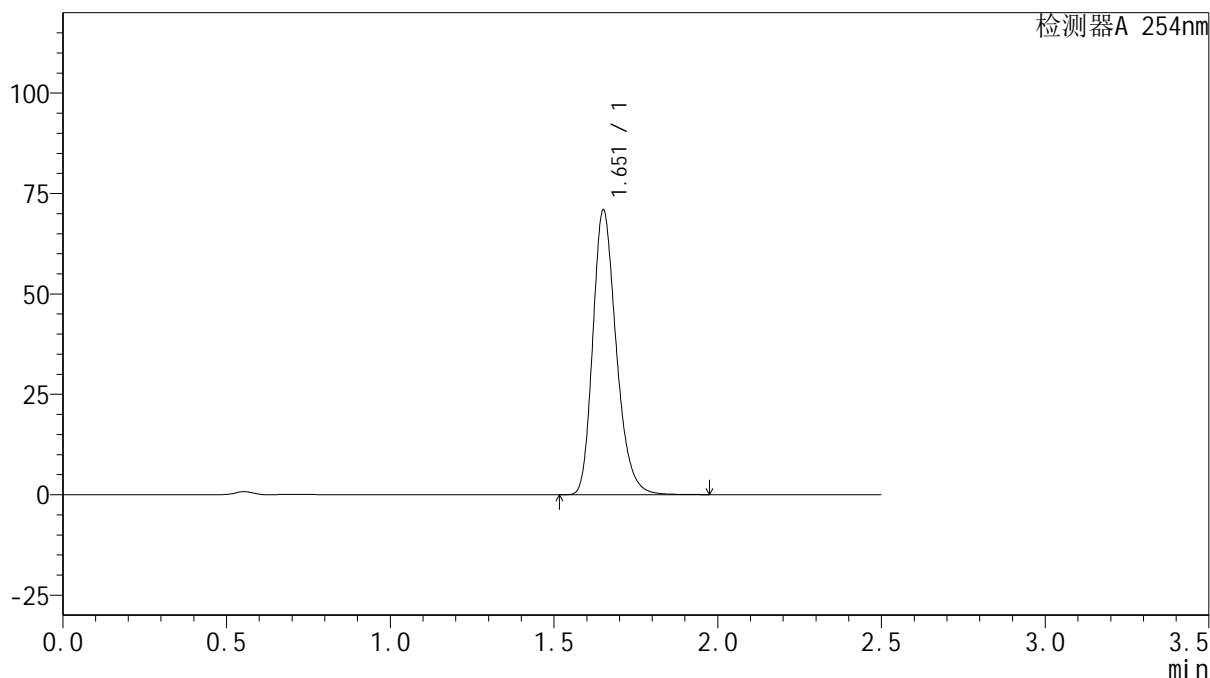
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1747-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 22:04:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	353196	100.000	70368	2607	1.251	--
总计		353196	100.000	70368			



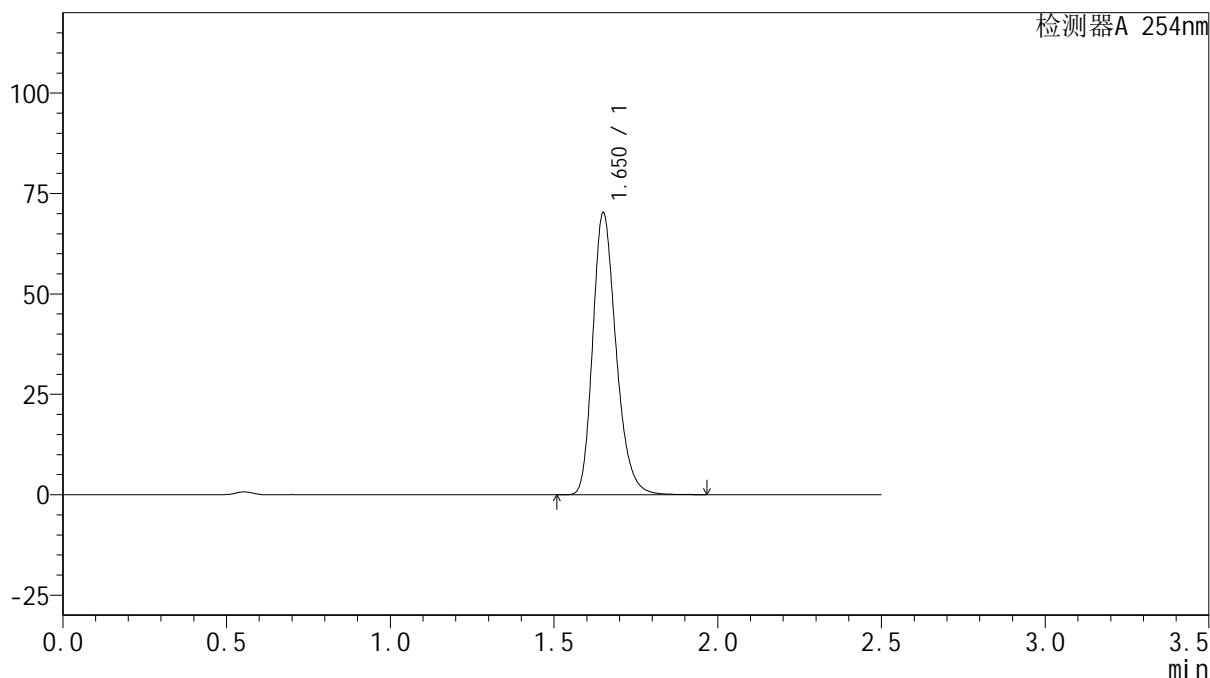
QTL-359

<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 - 27-21/27-1748-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	348403	100.000	69806	2627	1.249	--
总计		348403	100.000	69806			



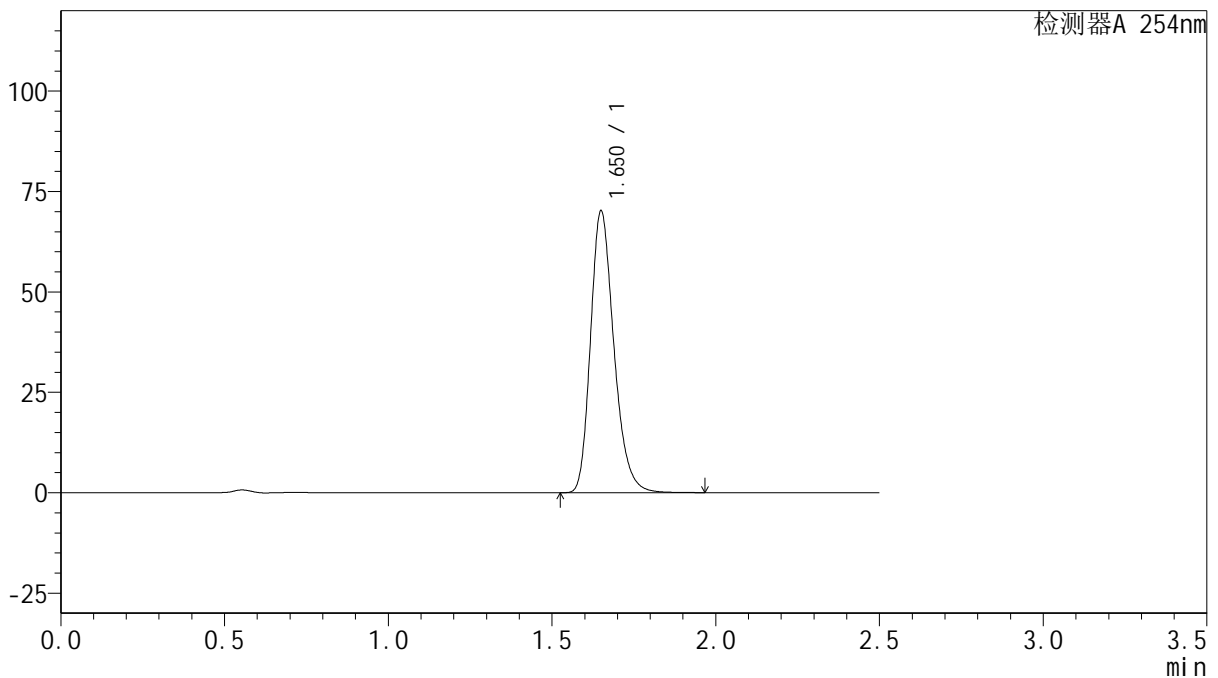
QTL-359

<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 - 27-21/27-1749-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	348438	100.000	69880	2623	1.248	--
总计		348438	100.000	69880			



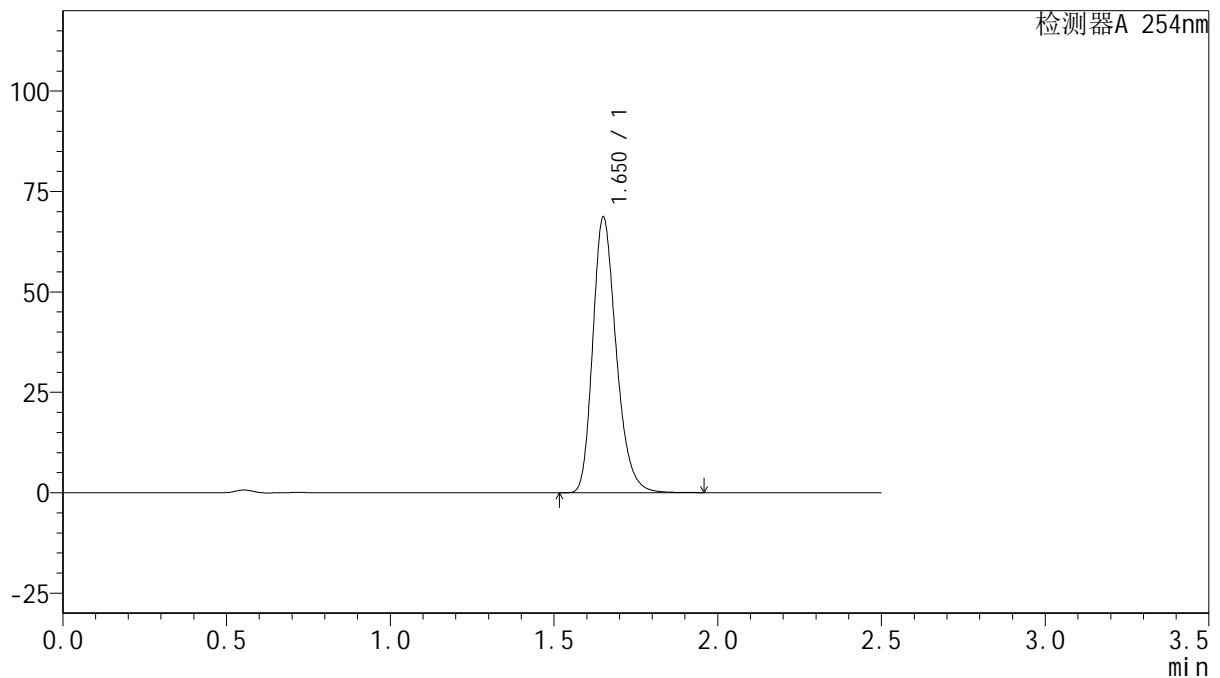
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1750-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	341649	100.000	68146	2608	1.250	--
总计		341649	100.000	68146			



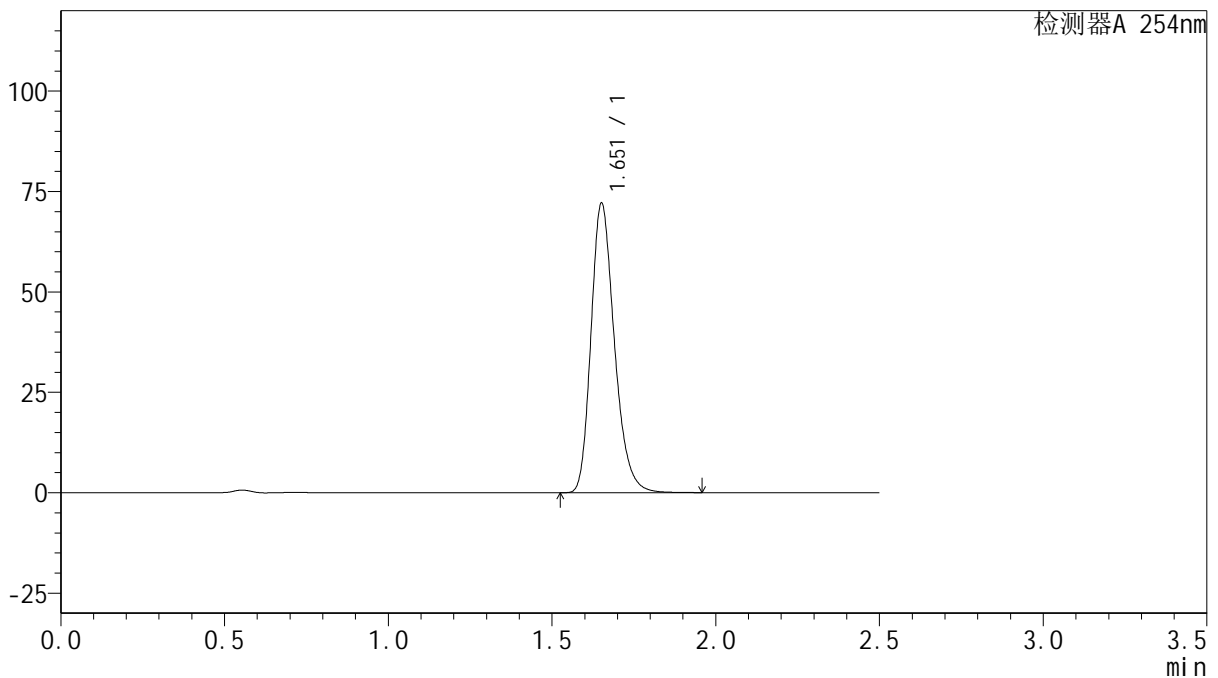
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 27-21/27-1751-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	358479	100.000	71567	2620	1.249	--
总计		358479	100.000	71567			



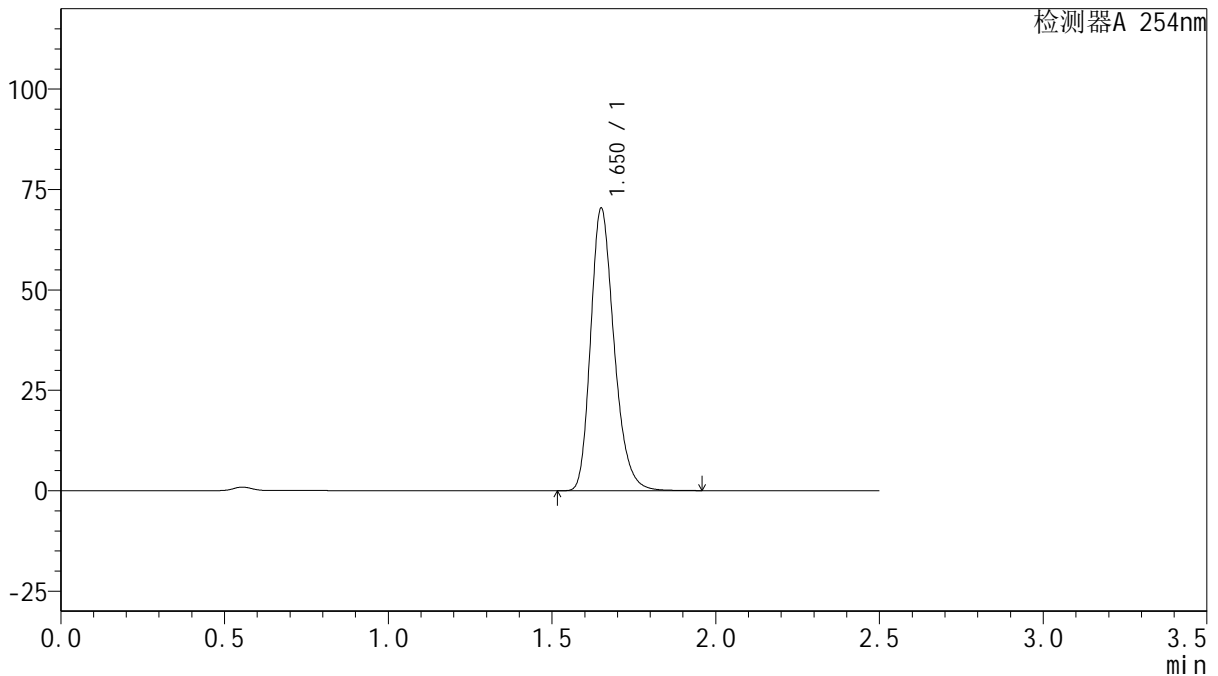
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-21/27-1752-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	350223	100.000	69935	2607	1.250	--
总计		350223	100.000	69935			



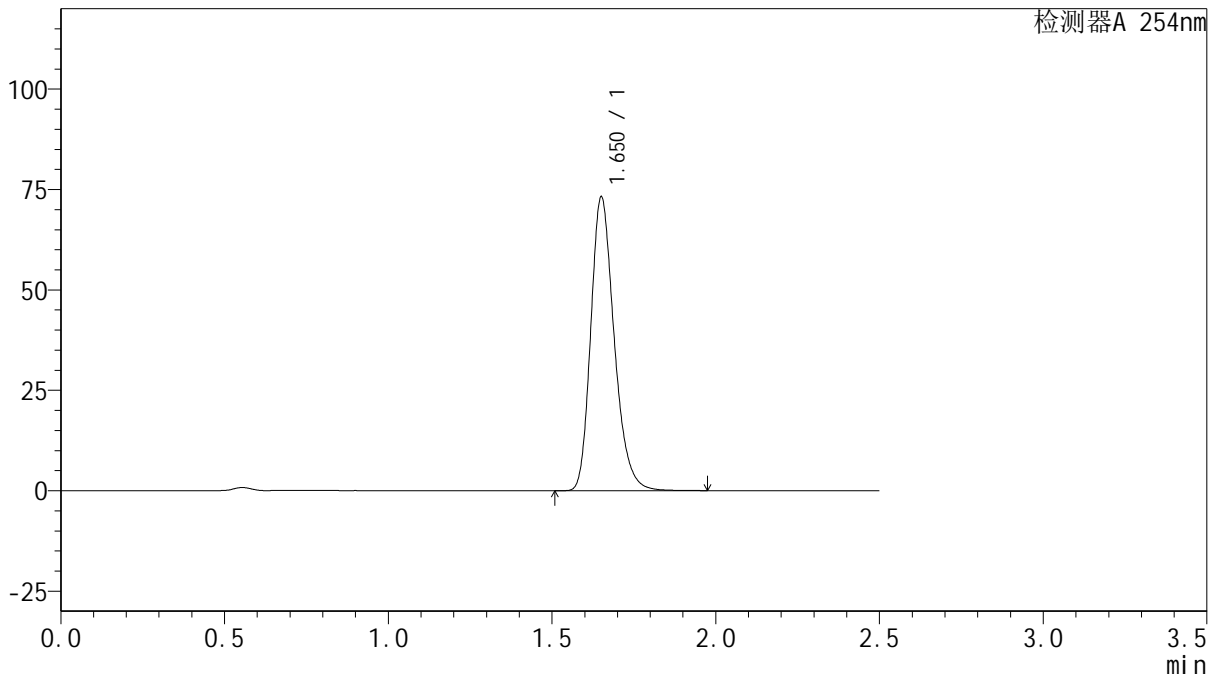
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1753-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 22:21:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	364081	100.000	72650	2609	1.251	--
总计		364081	100.000	72650			



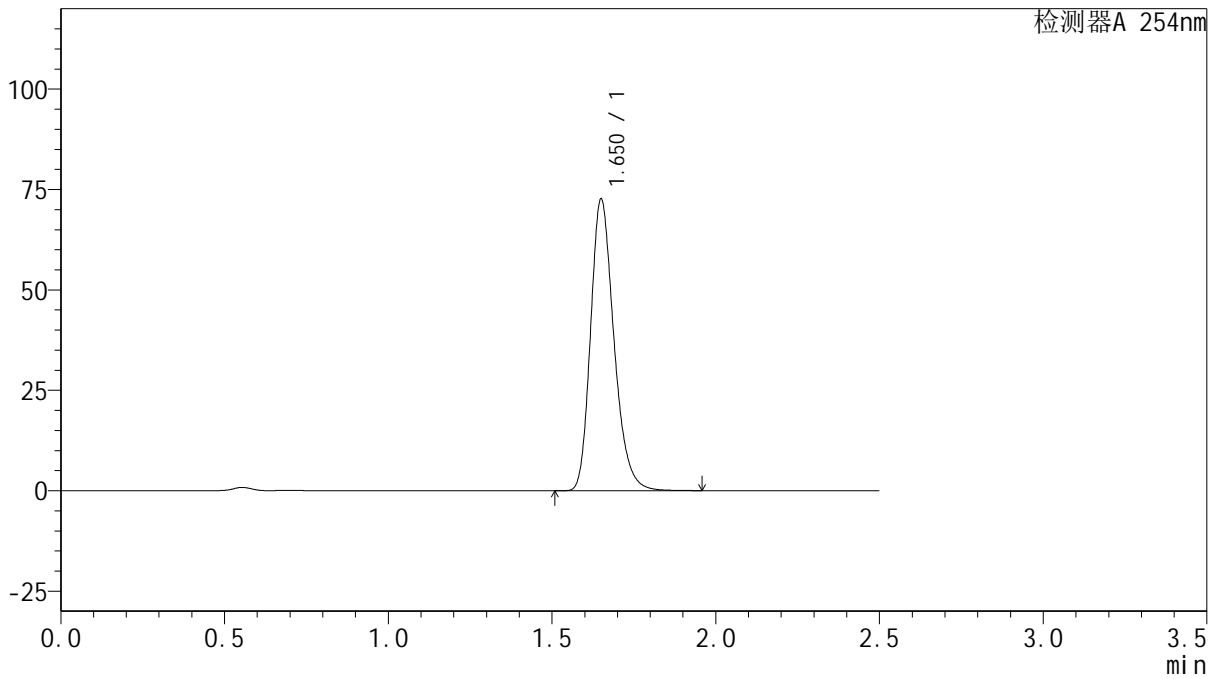
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1754-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 22:24:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	360616	100.000	72284	2622	1.249	--
总计		360616	100.000	72284			



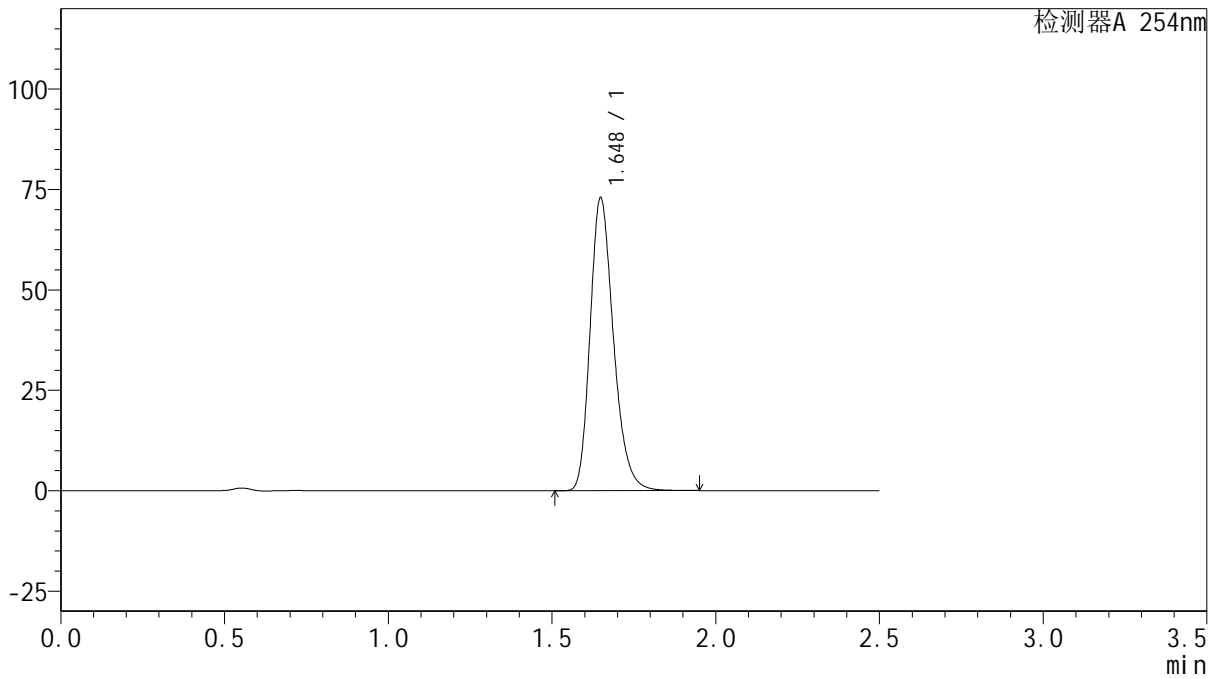
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1755-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	362701	100.000	72850	2606	1.248	--
总计		362701	100.000	72850			



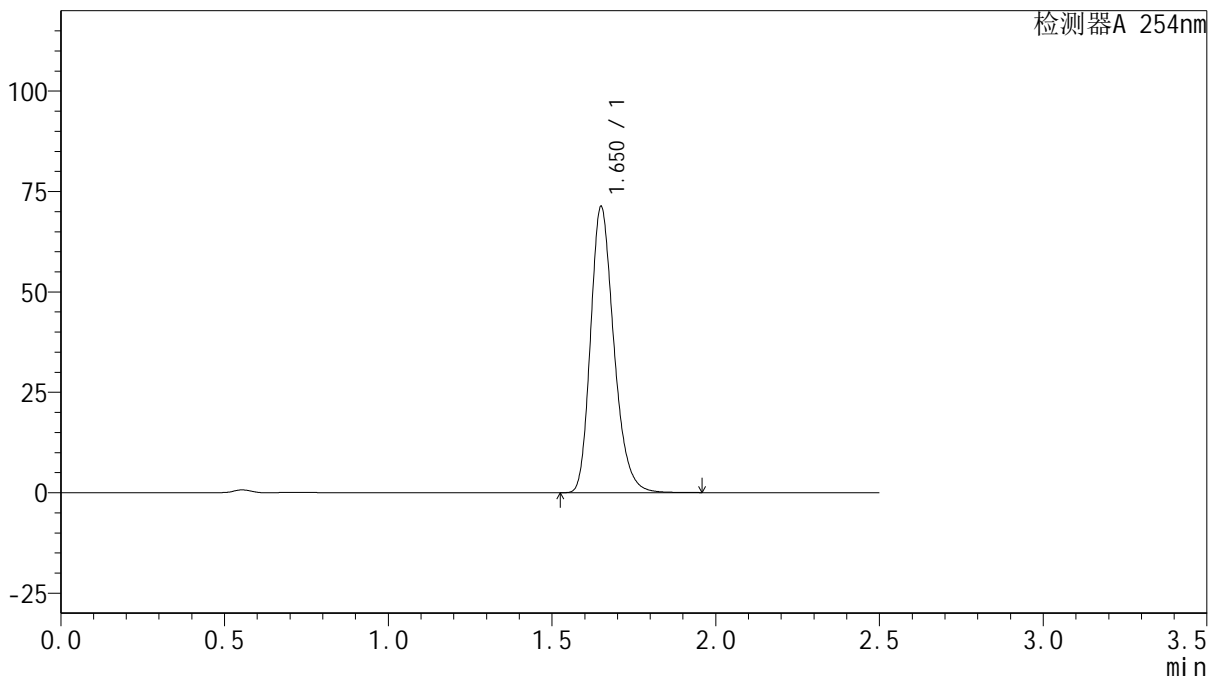
QTL-359

<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 - 27-21/27-1756-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	353365	100.000	70940	2627	1.248	--
总计		353365	100.000	70940			



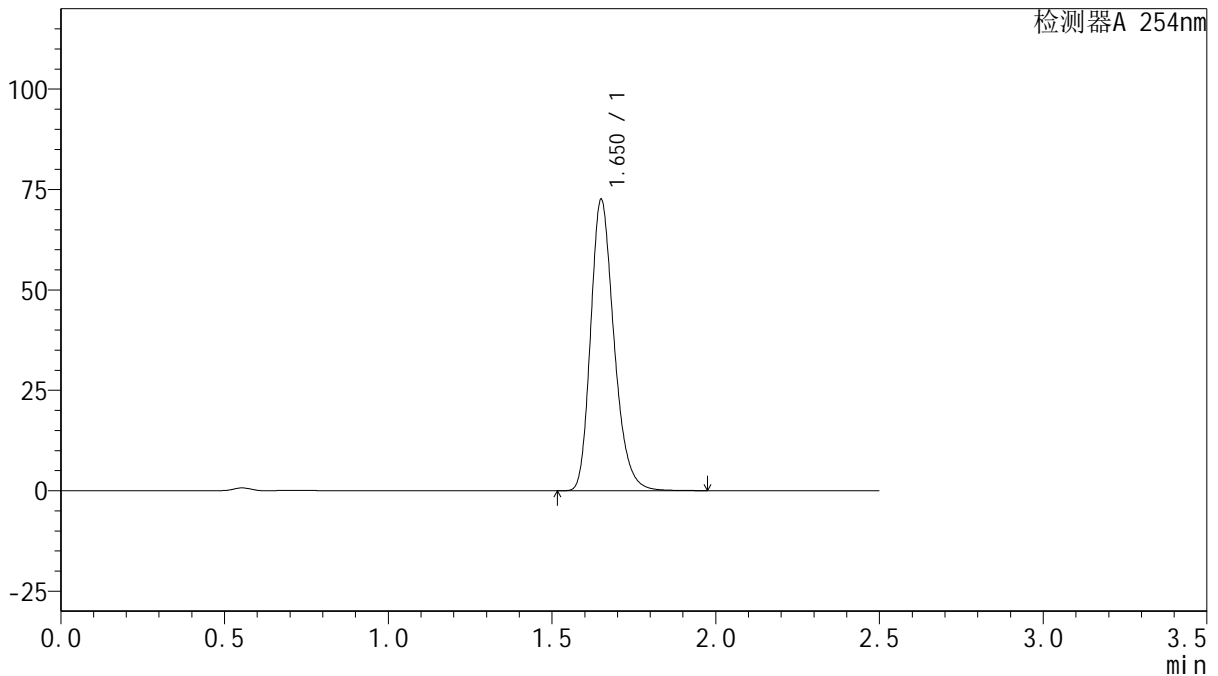
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1757-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	360378	100.000	72139	2618	1.249	--
总计		360378	100.000	72139			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



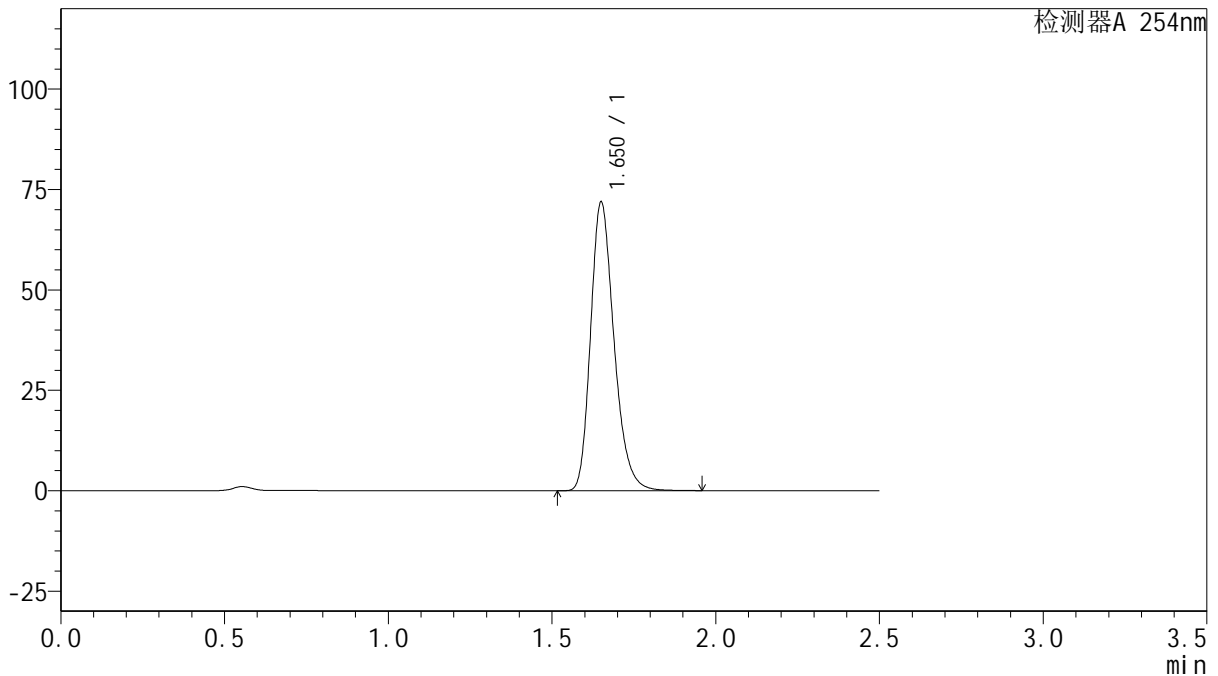
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1758-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	358133	100.000	71506	2600	1.251	--
总计		358133	100.000	71506			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



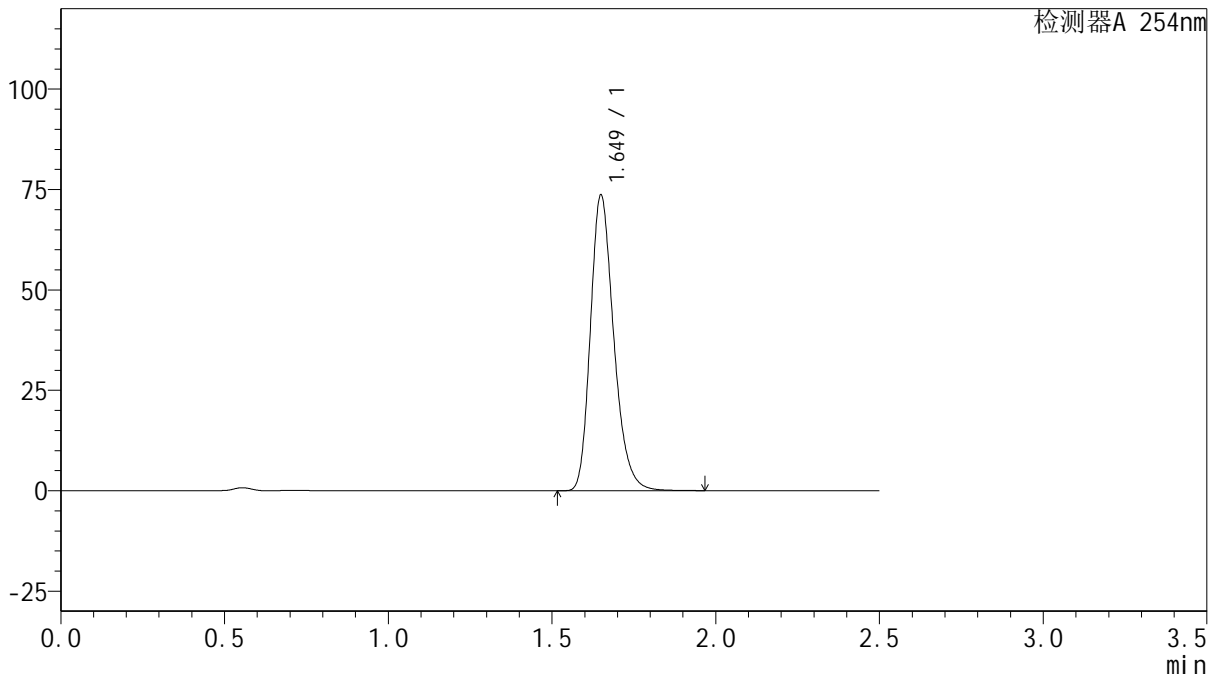
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1759-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	365636	100.000	73408	2620	1.248	--
总计		365636	100.000	73408			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



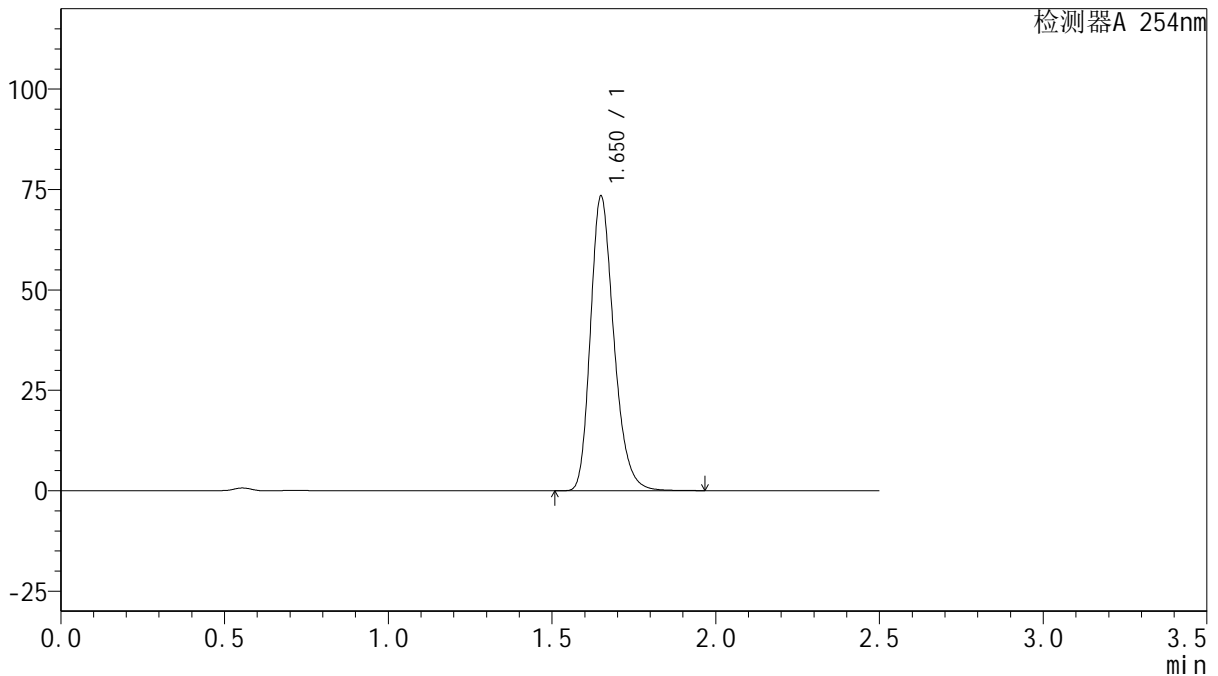
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1760-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	364672	100.000	73072	2615	1.248	--
总计		364672	100.000	73072			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



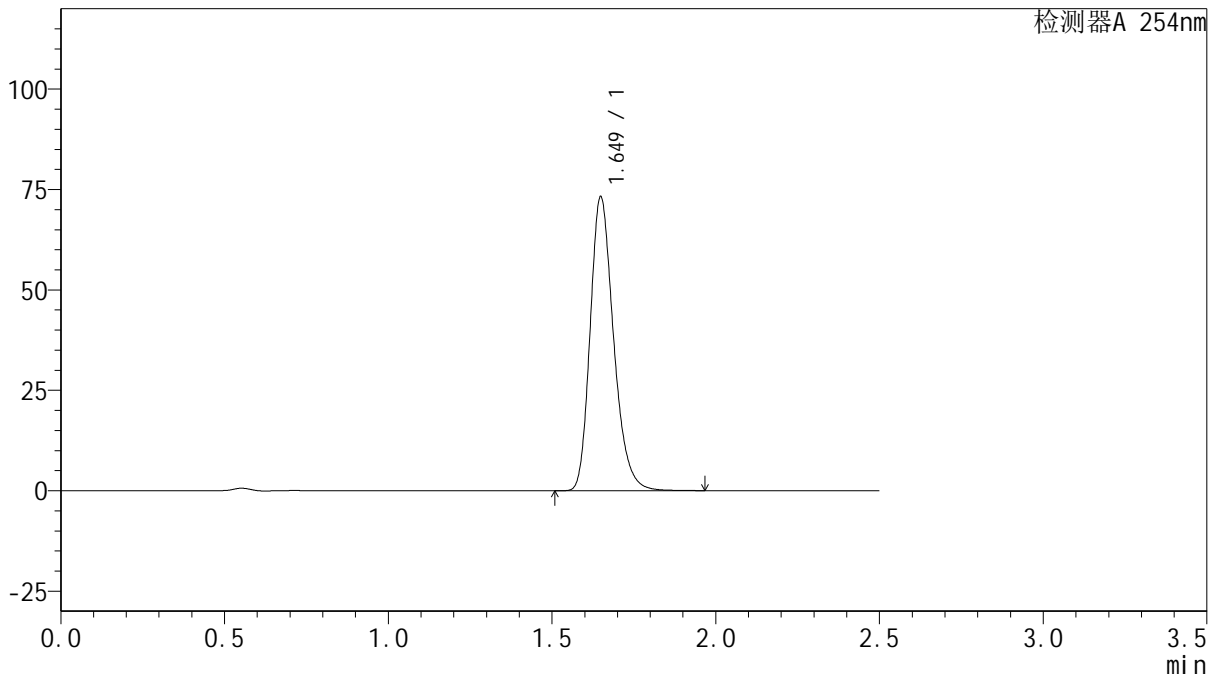
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1761-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	364582	100.000	73076	2599	1.249	--
总计		364582	100.000	73076			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



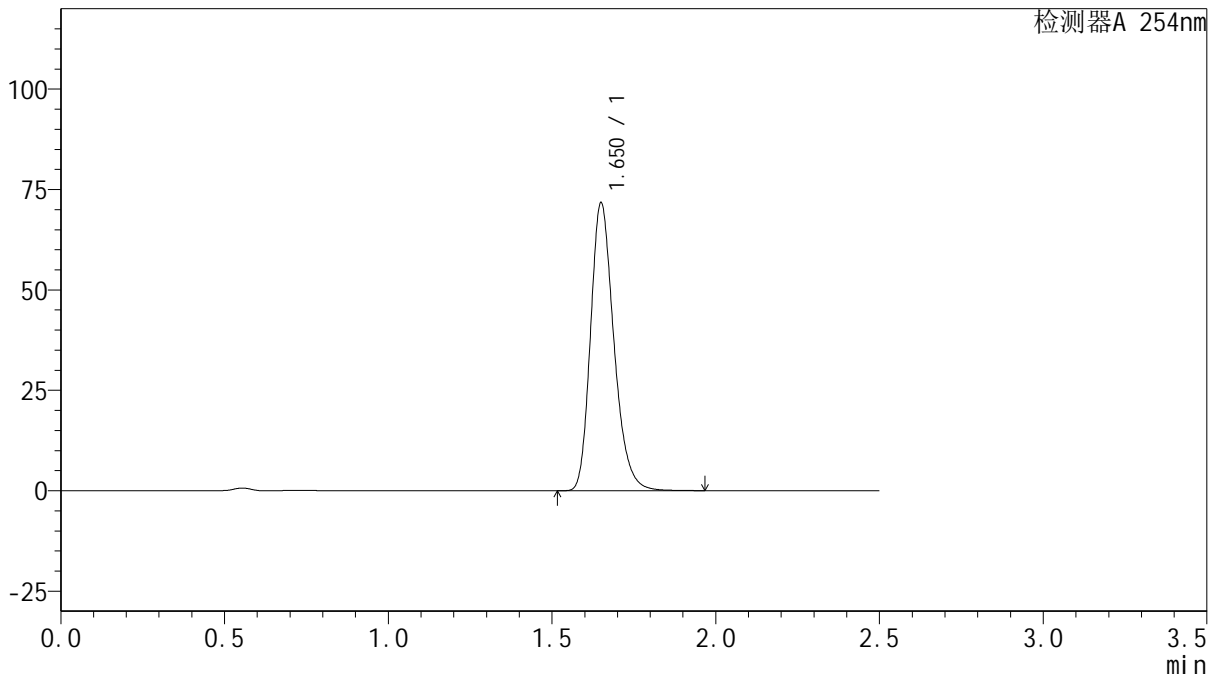
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1762-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	356138	100.000	71395	2620	1.248	--
总计		356138	100.000	71395			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1



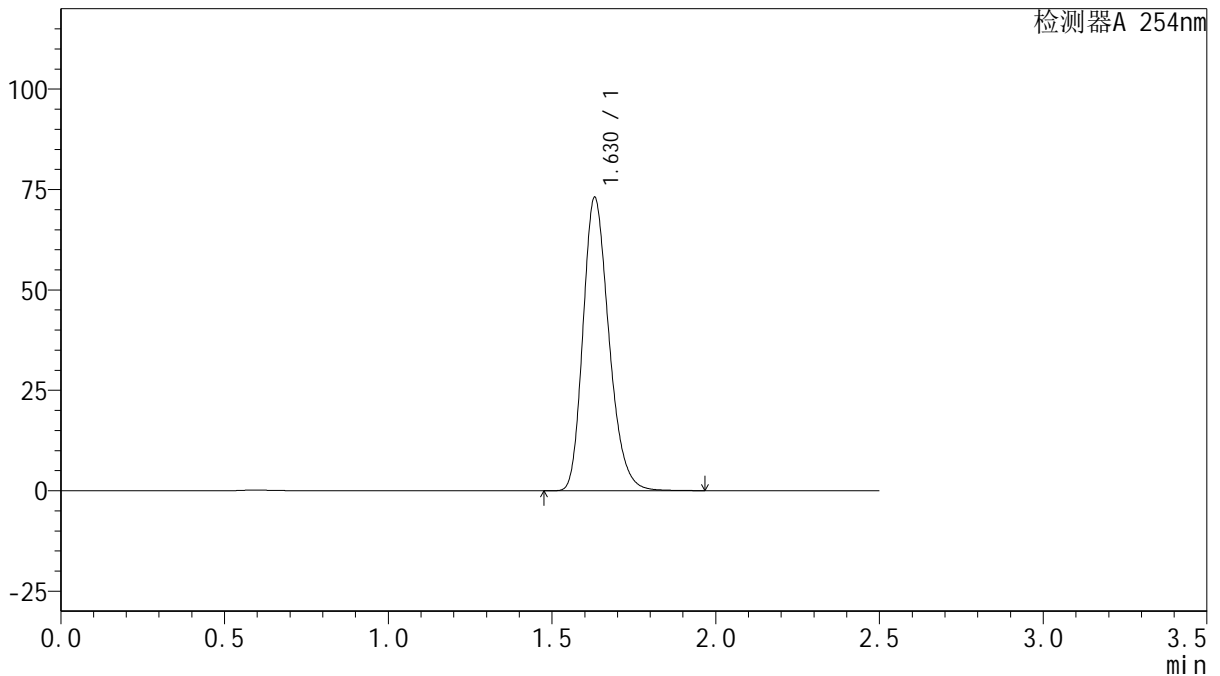
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1763-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	402377	100.000	73060	2058	1.239	--
总计		402377	100.000	73060			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



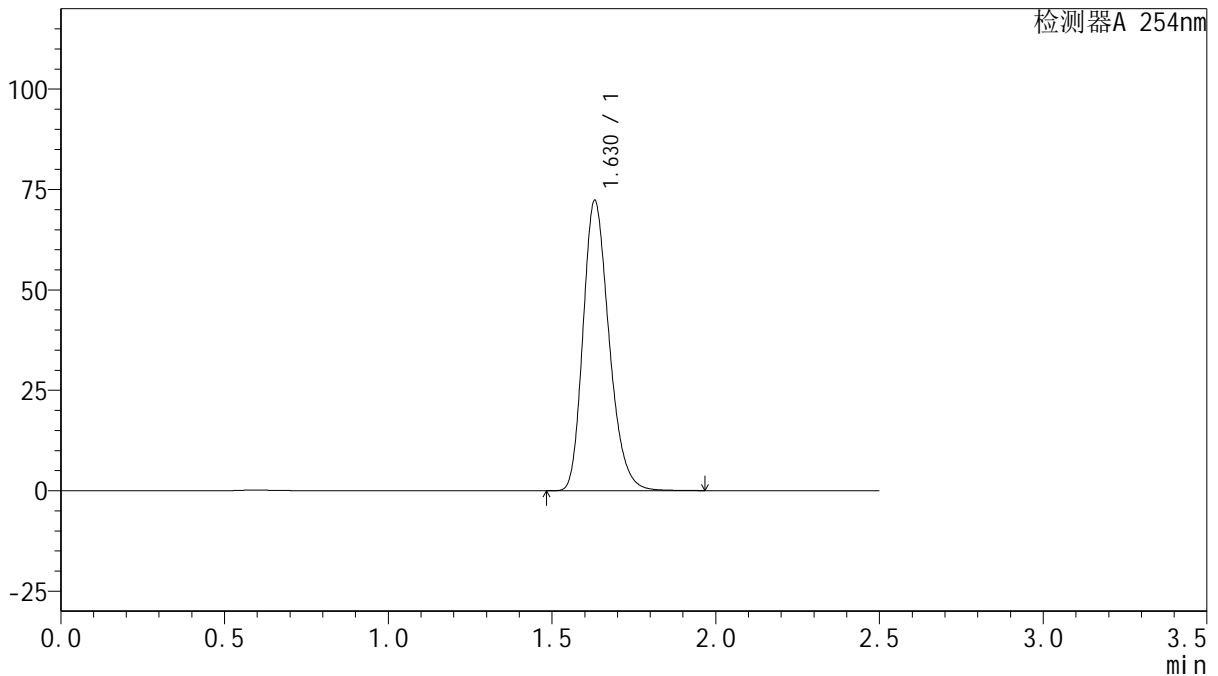
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-21/27-1764-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	399740	100.000	72291	2043	1.243	--
总计		399740	100.000	72291			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2