



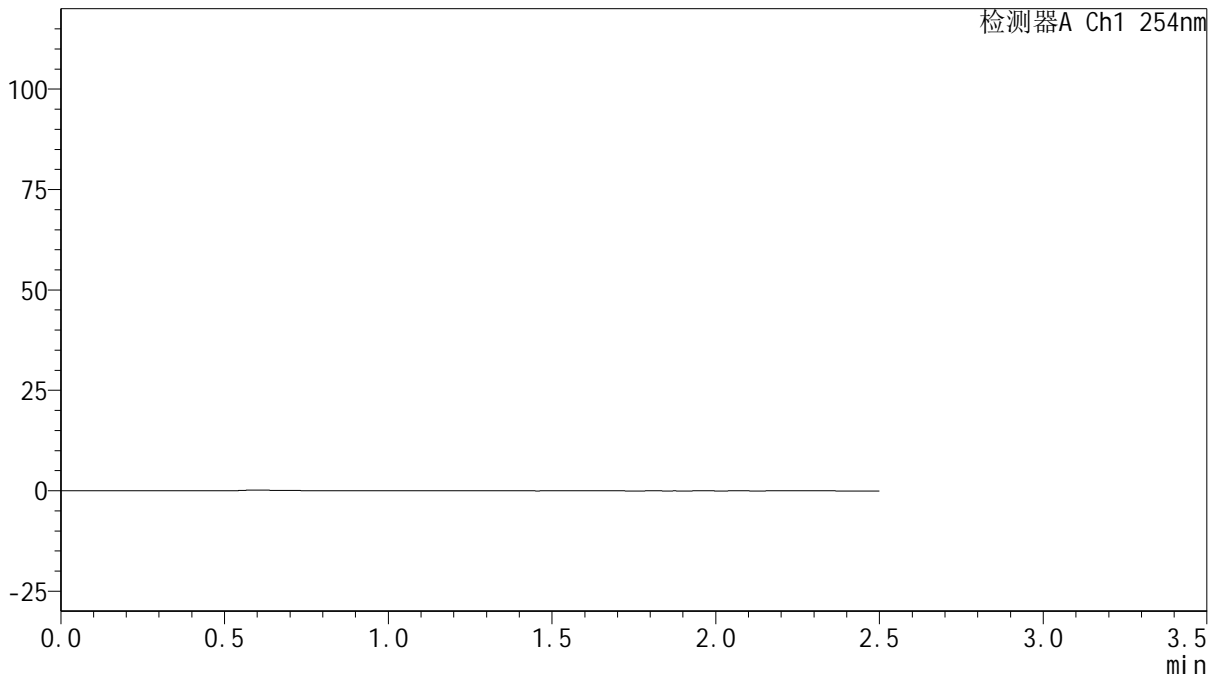
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1003-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:27:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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2-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



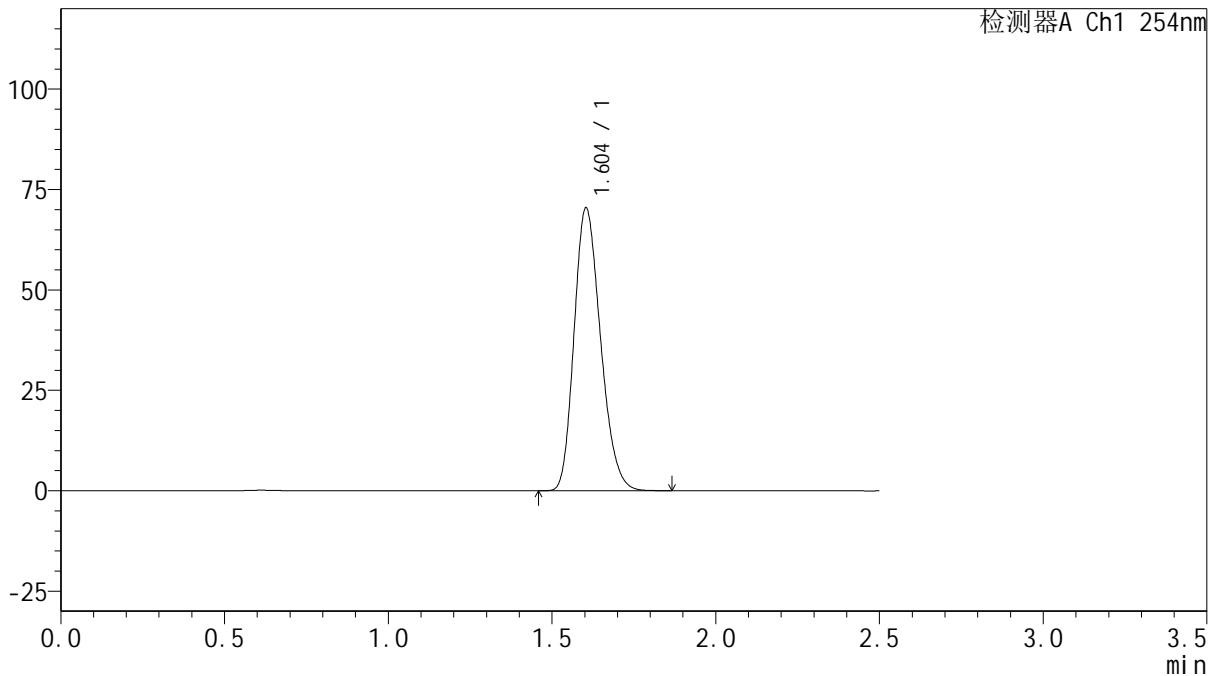
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1004-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	396062	100.000	70425	1872	1.220	--
总计		396062	100.000	70425			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



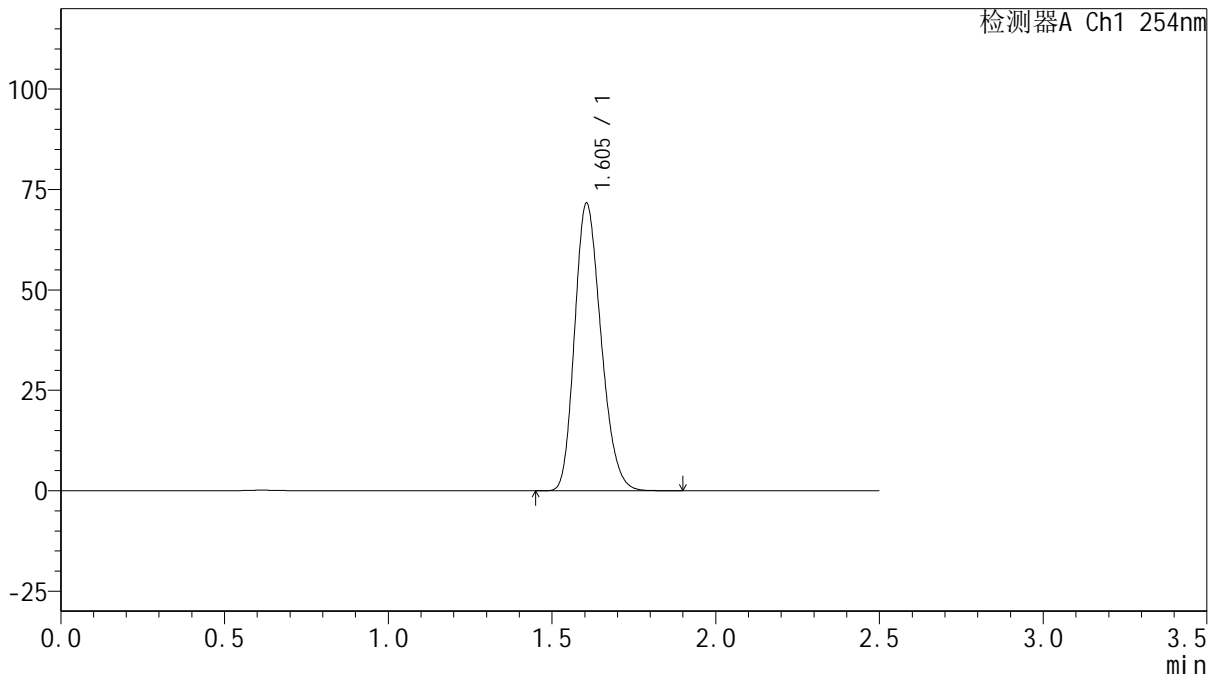
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1005-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:33:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	401262	100.000	71648	1893	1.215	--
总计		401262	100.000	71648			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



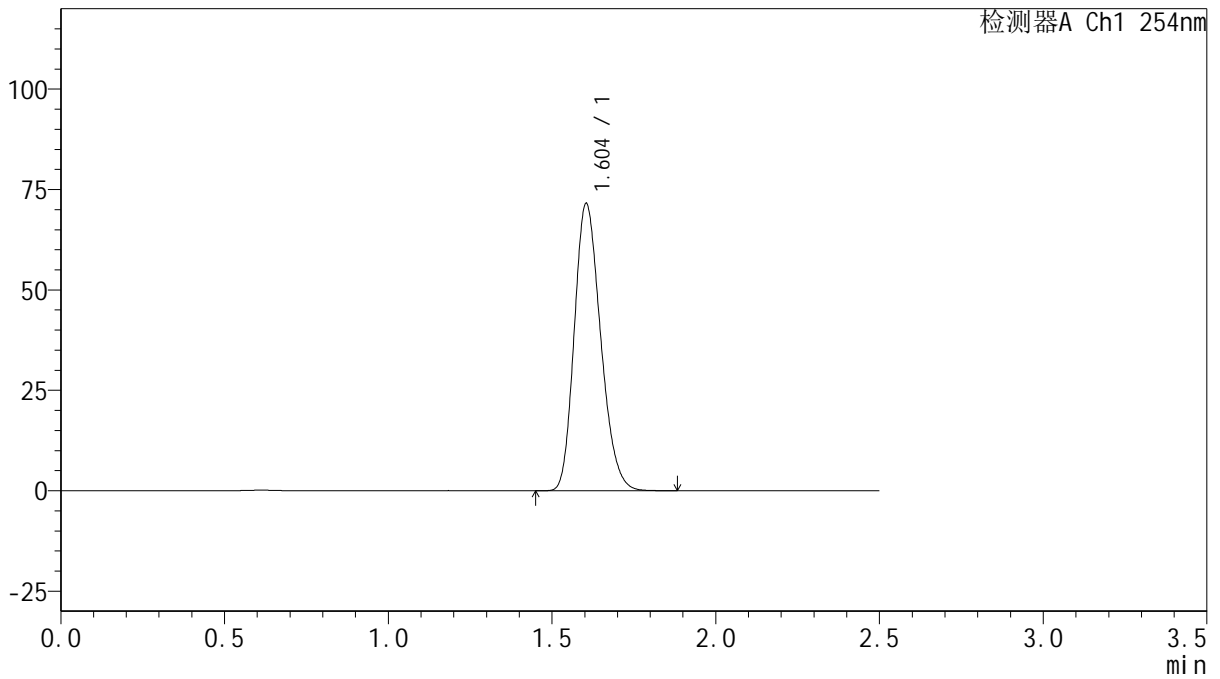
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1006-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:36:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	400575	100.000	71551	1889	1.216	--
总计		400575	100.000	71551			

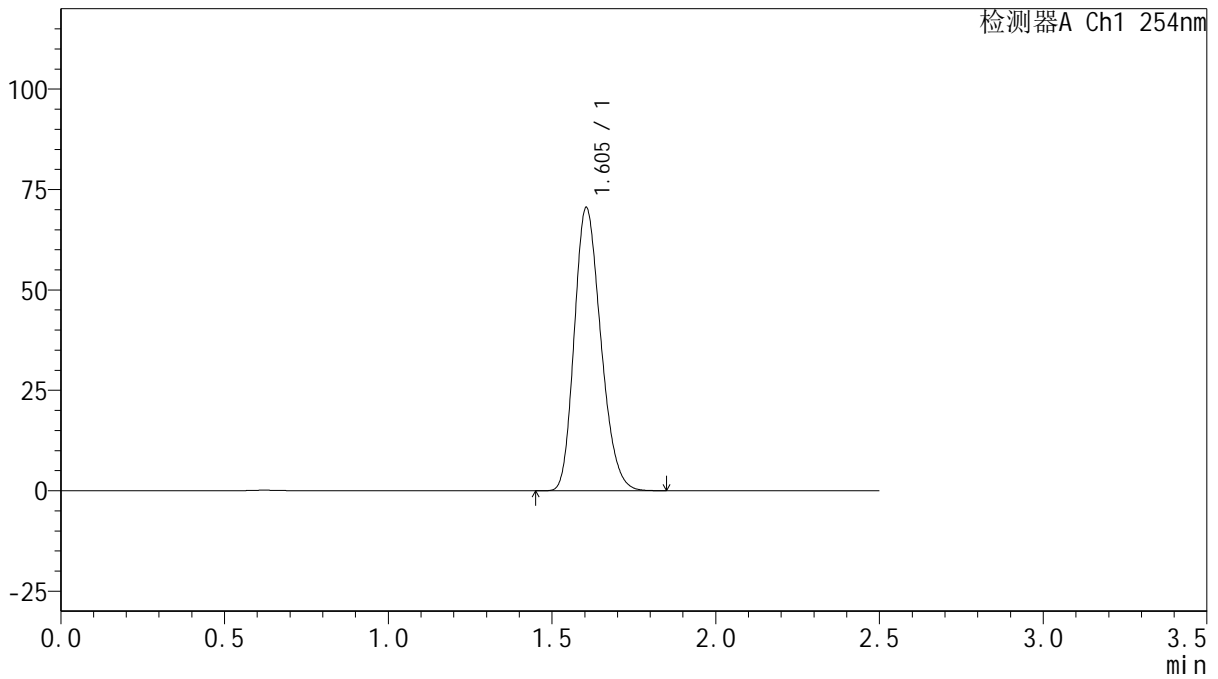
图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-22/30-1007-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 11:39:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	397022	100.000	70547	1871	1.219	--
总计		397022	100.000	70547			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



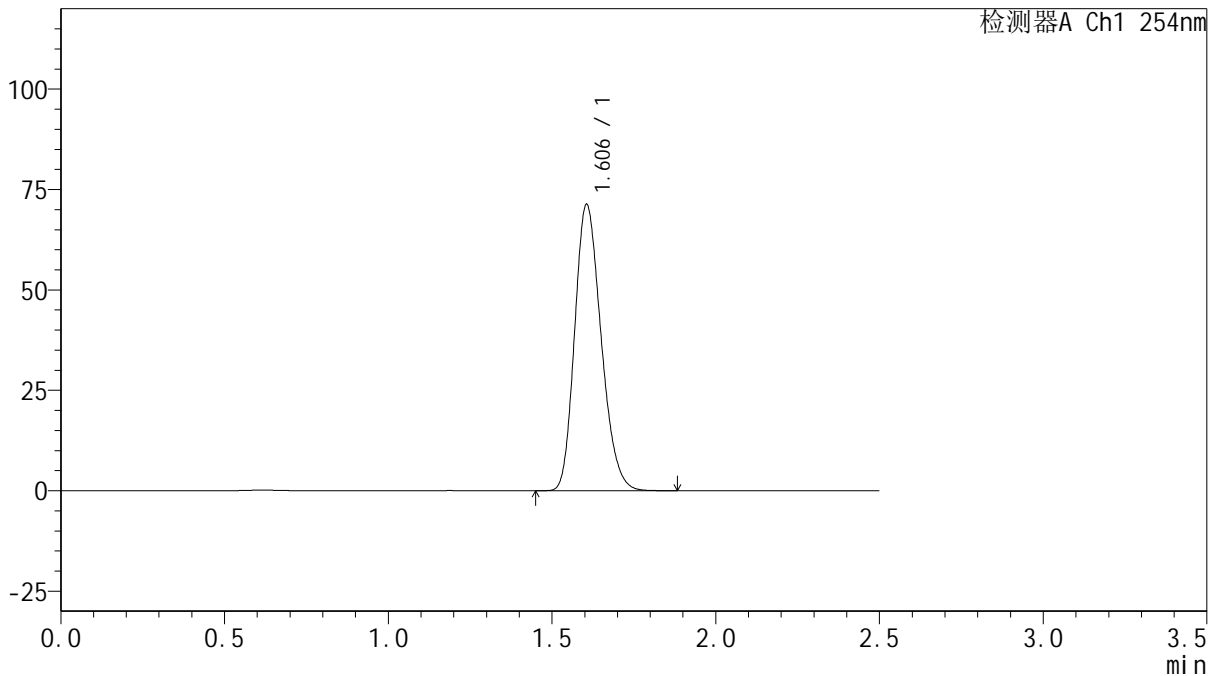
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1008-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	400455	100.000	71316	1881	1.218	--
总计		400455	100.000	71316			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



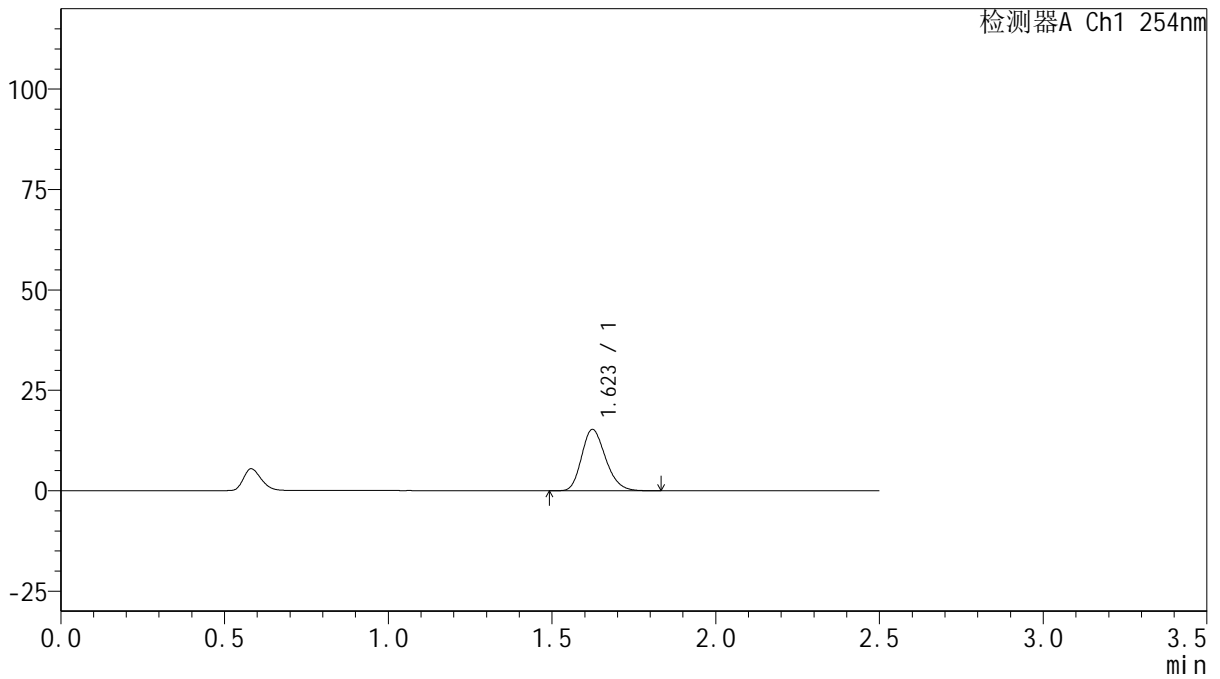
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1009-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:44:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	77755	100.000	15272	2356	1.218	--
总计		77755	100.000	15272			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



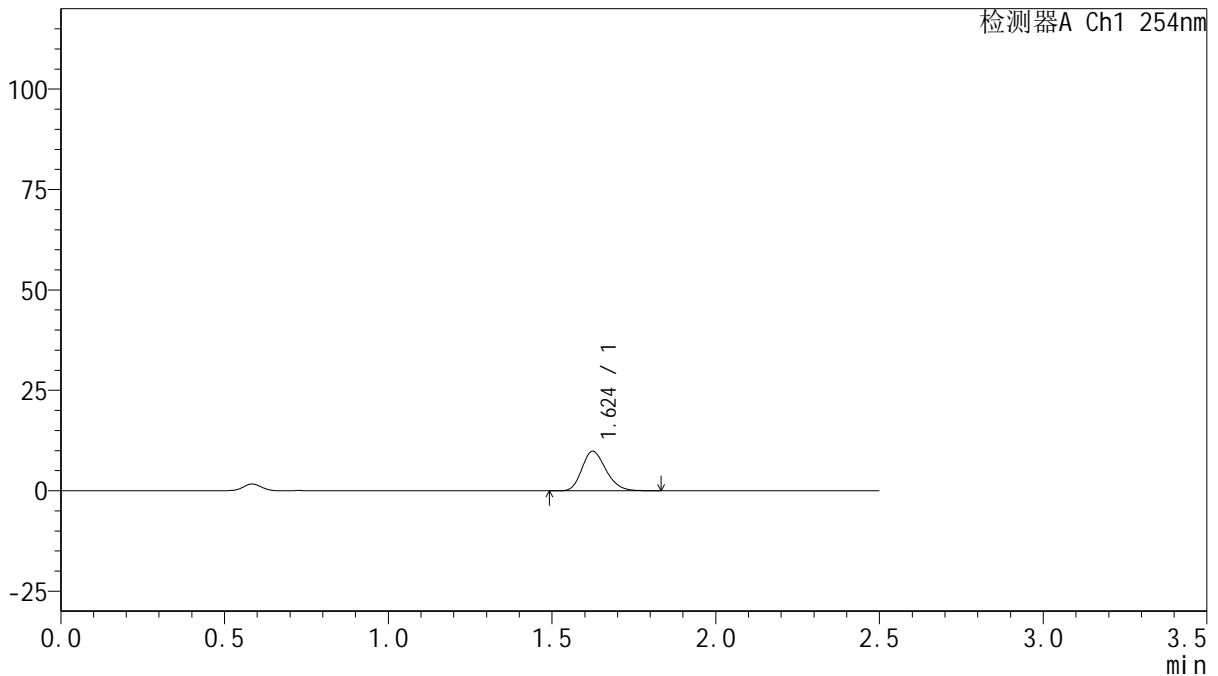
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1010-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:47:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	50433	100.000	9820	2334	1.219	--
总计		50433	100.000	9820			

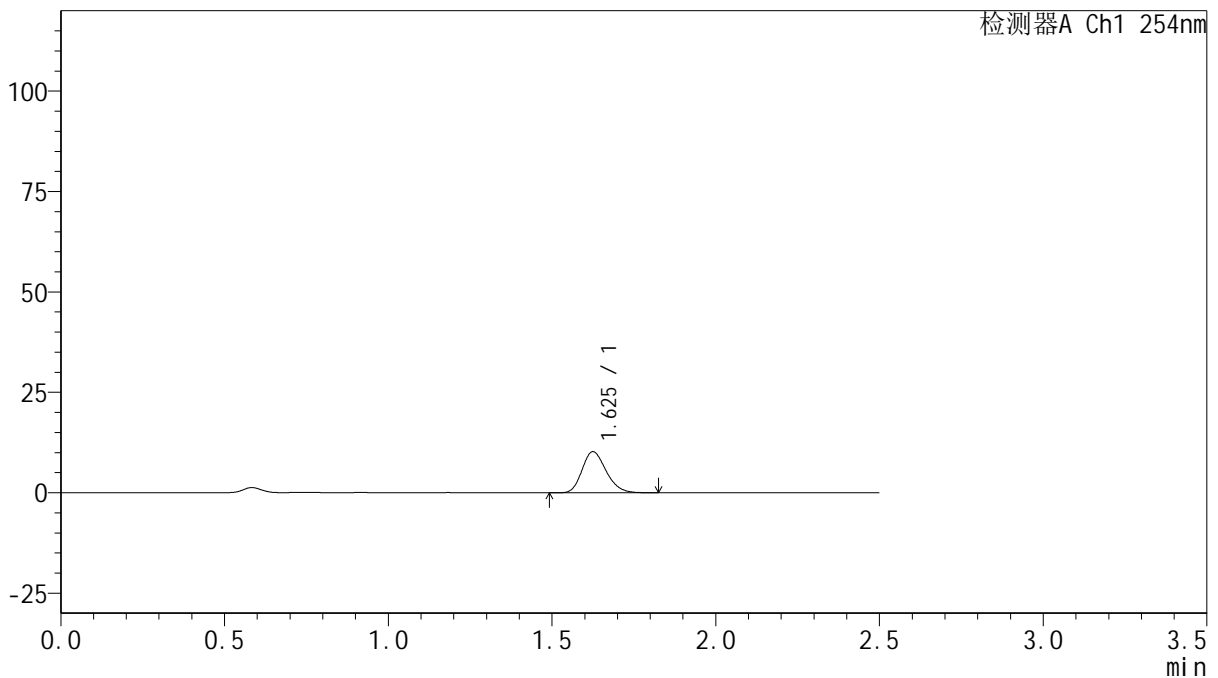
图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1011-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 11:50:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	52347	100.000	10194	2335	1.214	--
总计		52347	100.000	10194			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



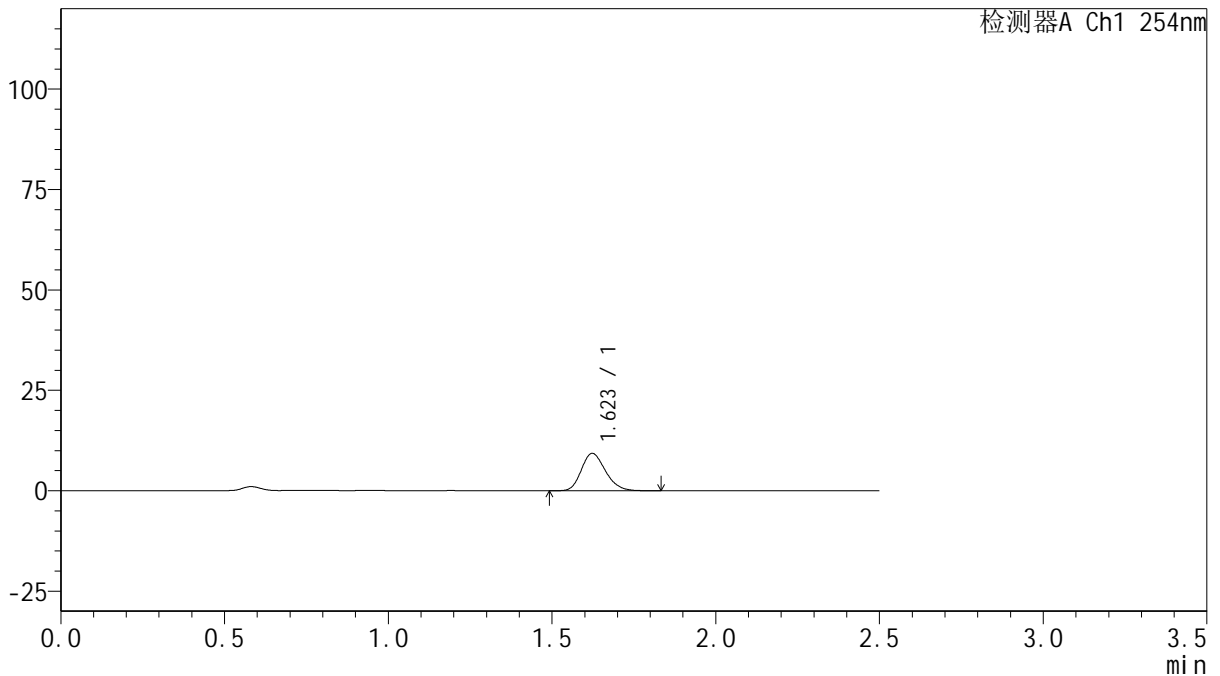
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1012-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:53:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47720	100.000	9318	2323	1.213	--
总计		47720	100.000	9318			

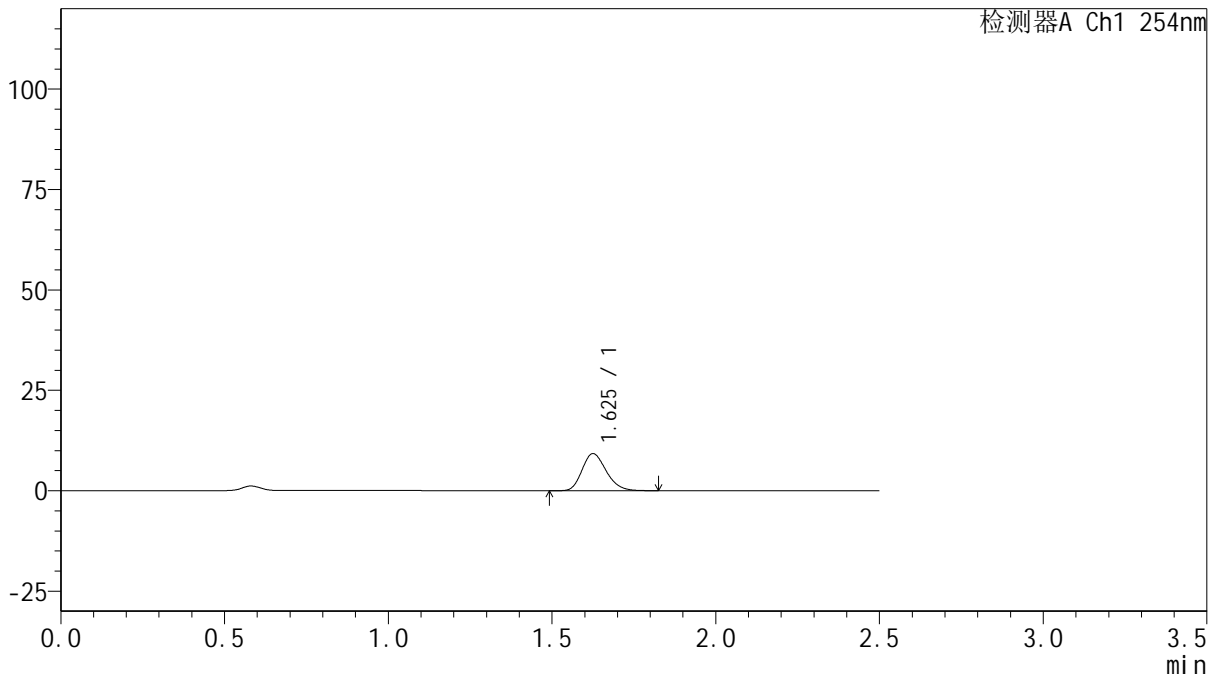
图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1013-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 11:56:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	47508	100.000	9213	2324	1.217	--
总计		47508	100.000	9213			

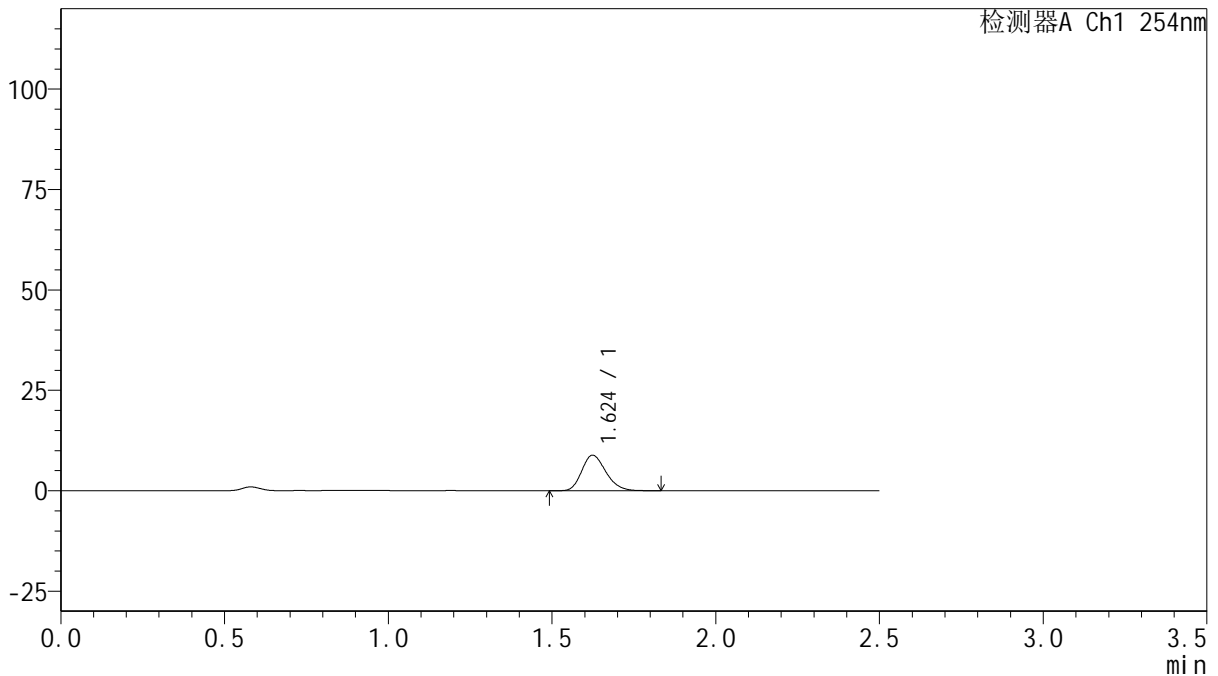
图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1014-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	45423	100.000	8836	2323	1.217	--
总计		45423	100.000	8836			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



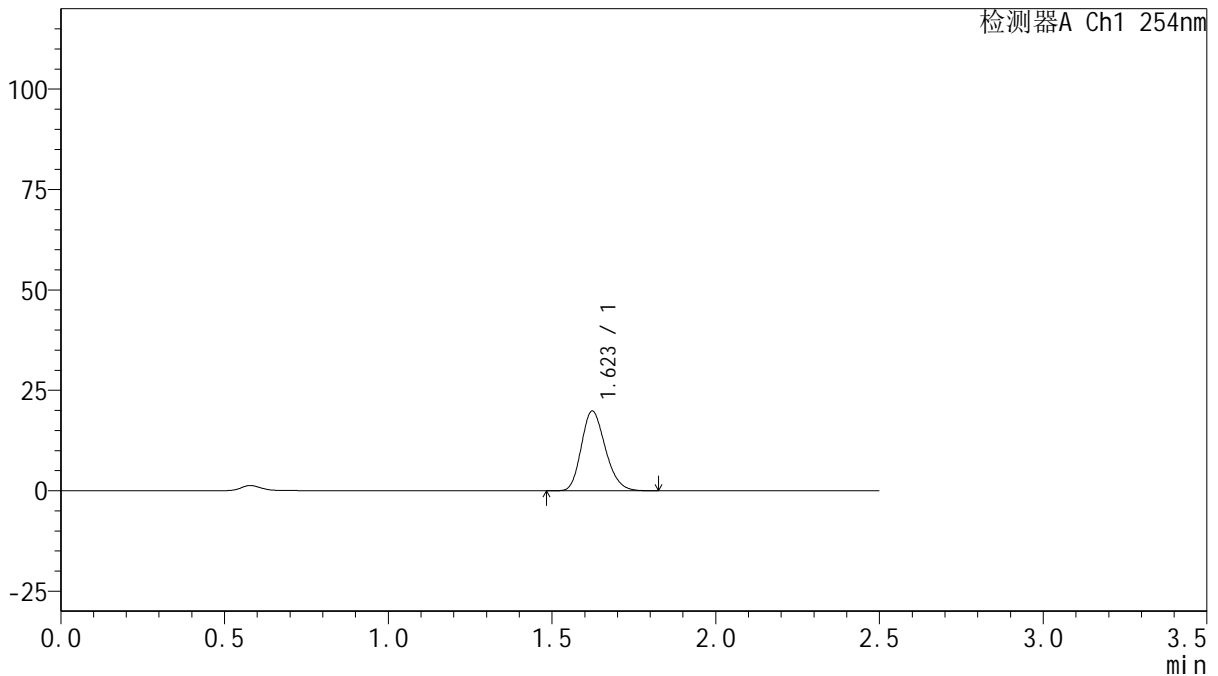
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1015-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	101369	100.000	19846	2336	1.205	--
总计		101369	100.000	19846			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



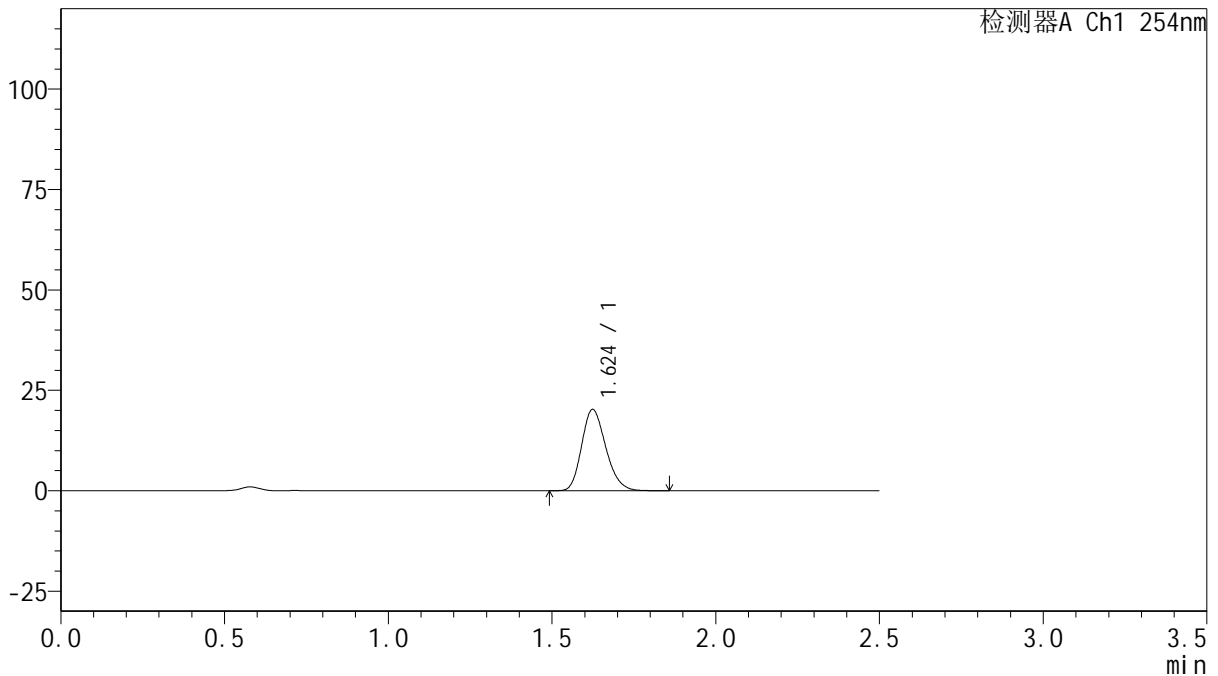
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1016-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	104090	100.000	20210	2314	1.208	--
总计		104090	100.000	20210			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



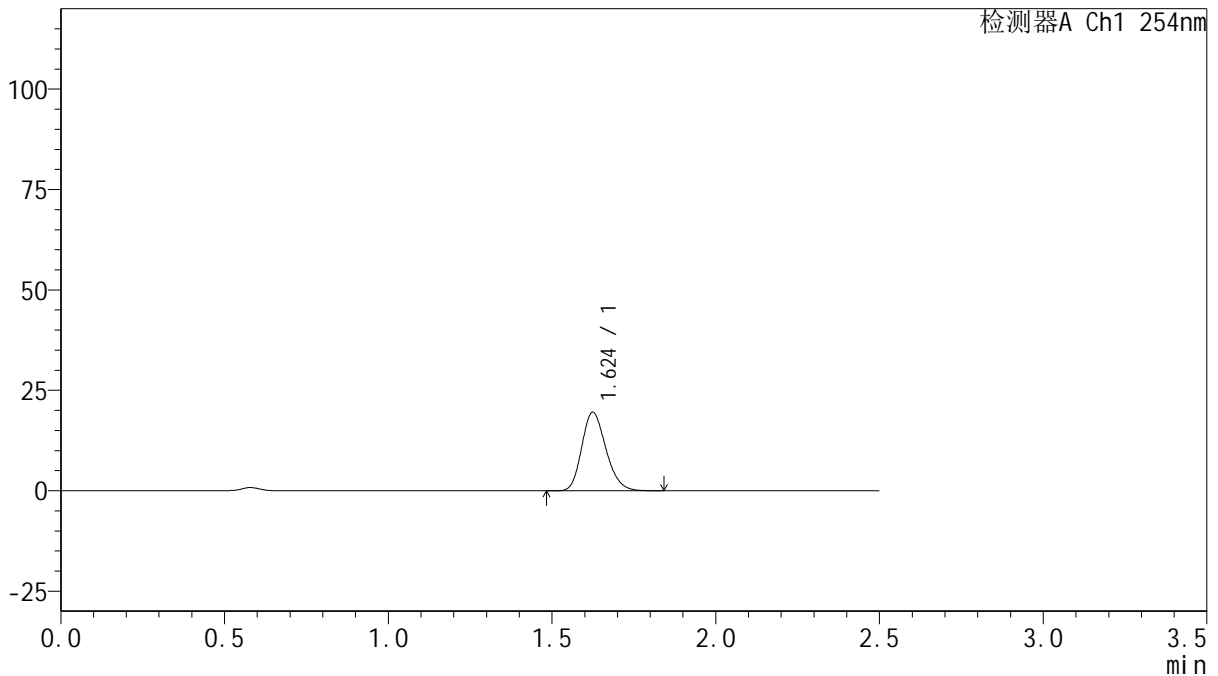
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1017-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	100439	100.000	19494	2313	1.208	--
总计		100439	100.000	19494			

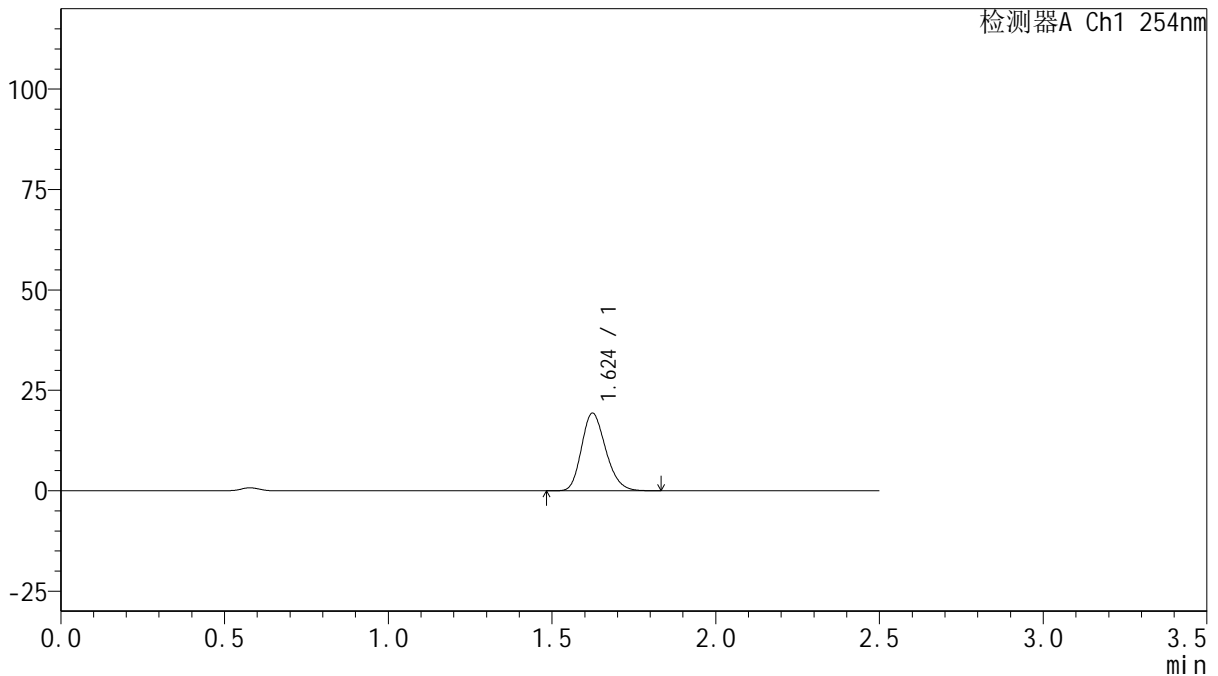
图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1018-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	99384	100.000	19302	2307	1.209	--
总计		99384	100.000	19302			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



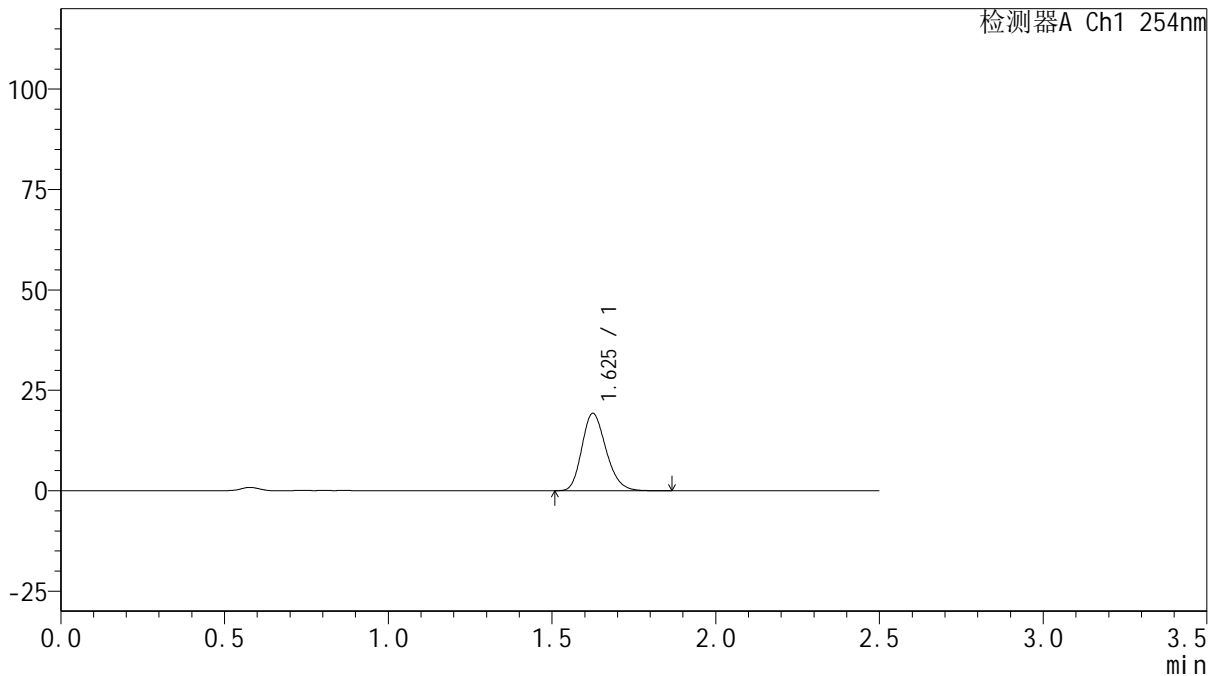
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1019-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	99092	100.000	19211	2317	1.213	--
总计		99092	100.000	19211			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



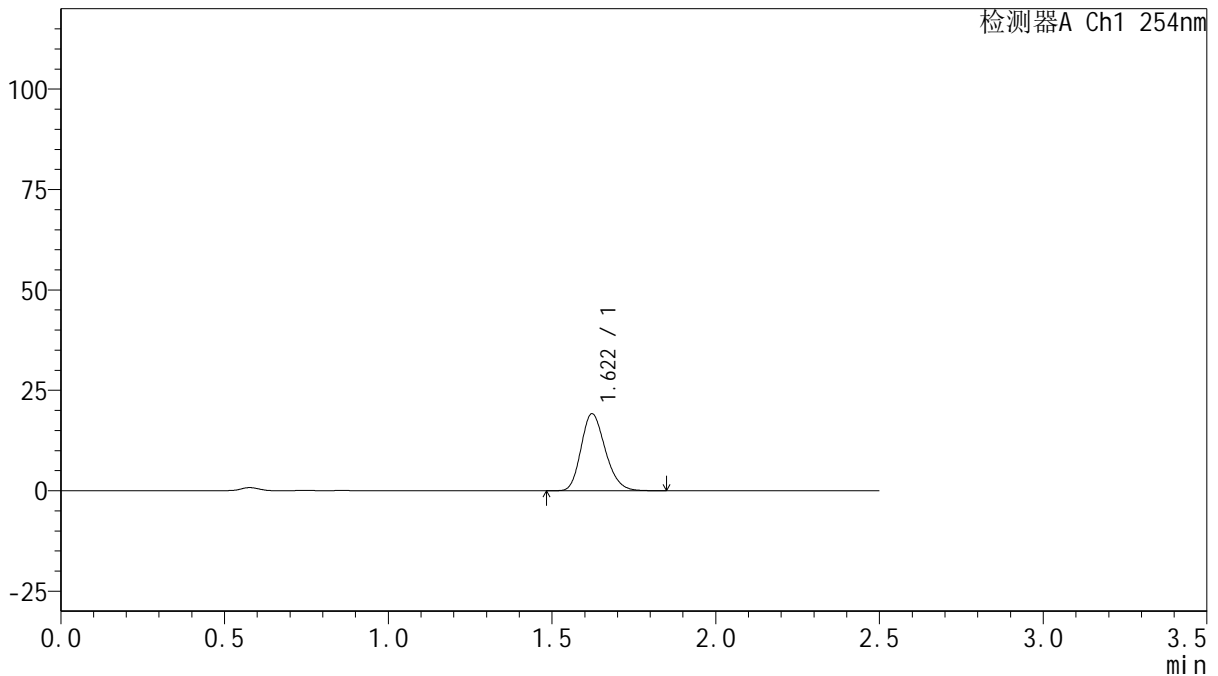
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1020-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	98787	100.000	19179	2302	1.210	--
总计		98787	100.000	19179			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



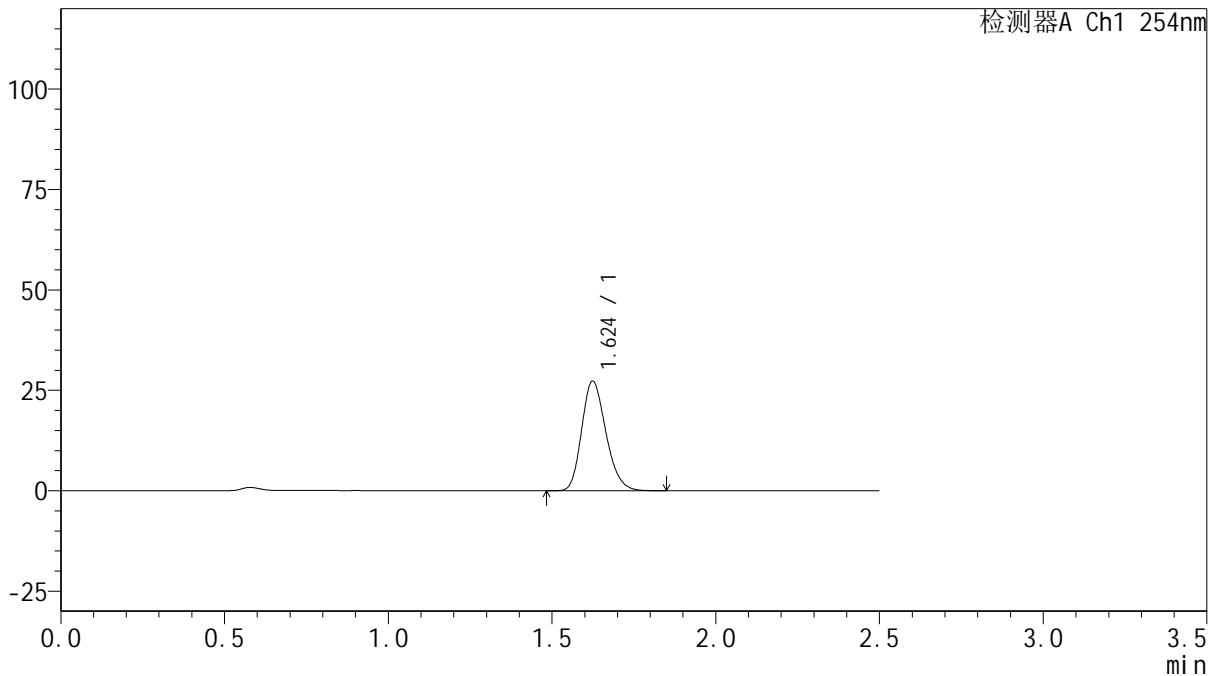
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1021-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	140630	100.000	27248	2304	1.212	--
总计		140630	100.000	27248			

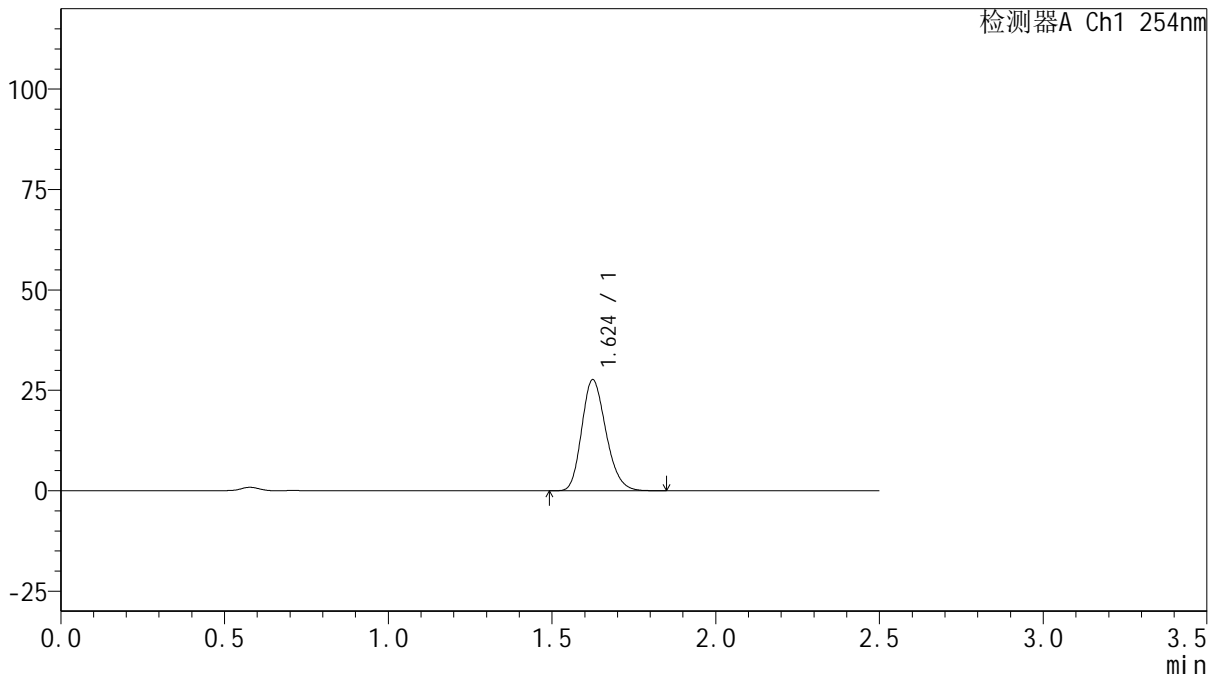
图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1022-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 12:22:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	142327	100.000	27585	2301	1.211	--
总计		142327	100.000	27585			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



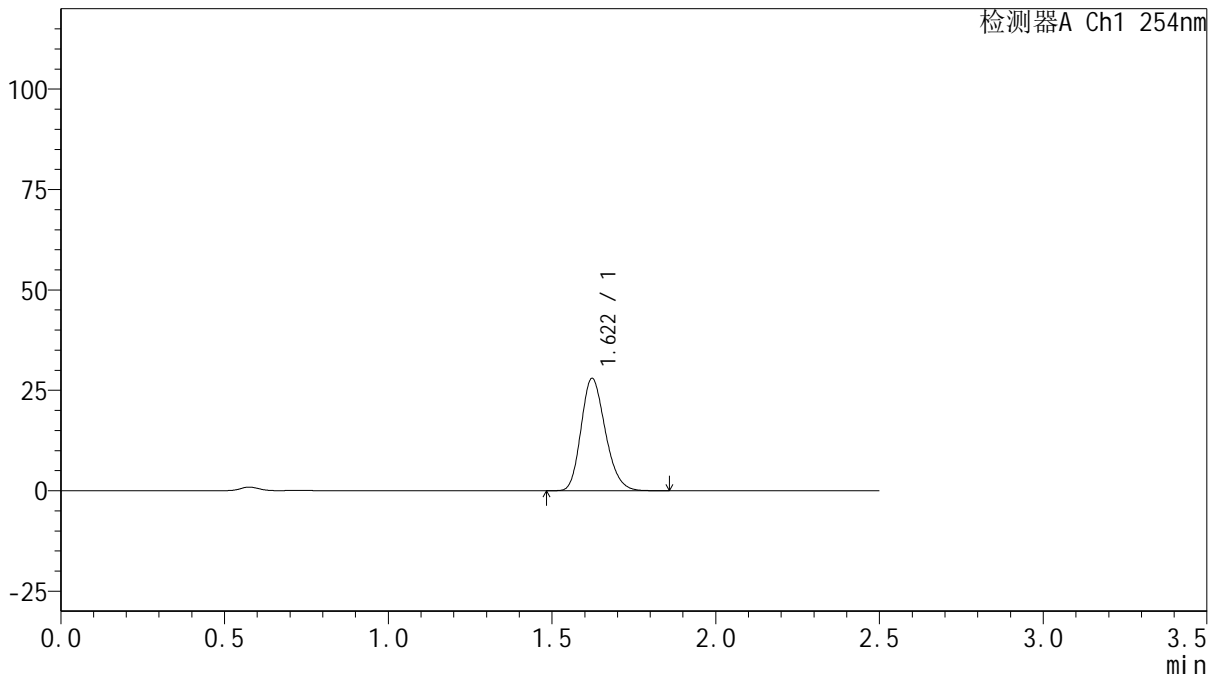
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1023-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	144069	100.000	27985	2298	1.210	--
总计		144069	100.000	27985			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



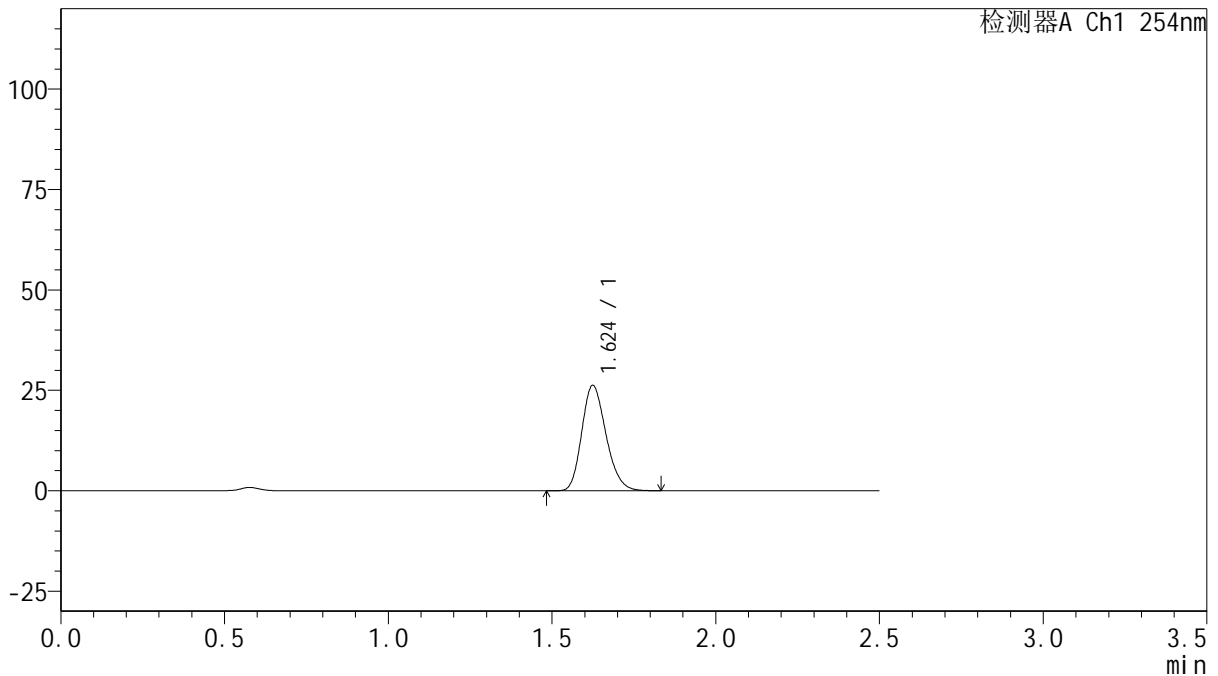
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1024-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	135266	100.000	26180	2298	1.210	--
总计		135266	100.000	26180			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



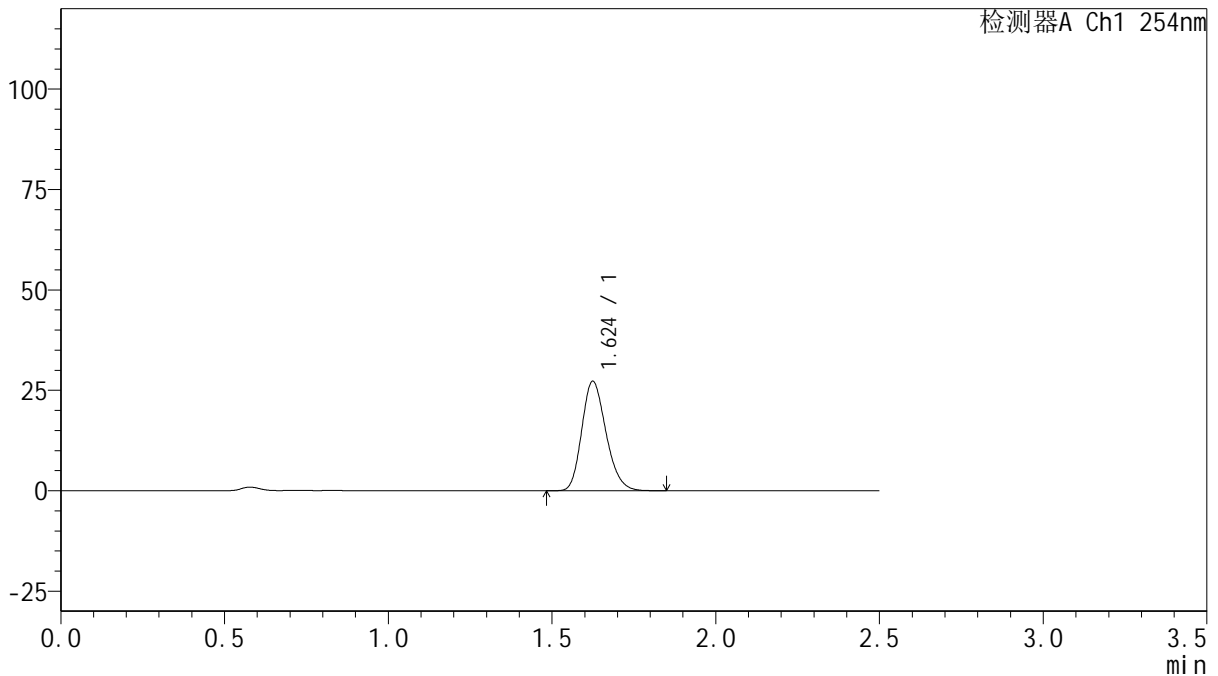
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1025-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	140296	100.000	27177	2305	1.209	--
总计		140296	100.000	27177			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



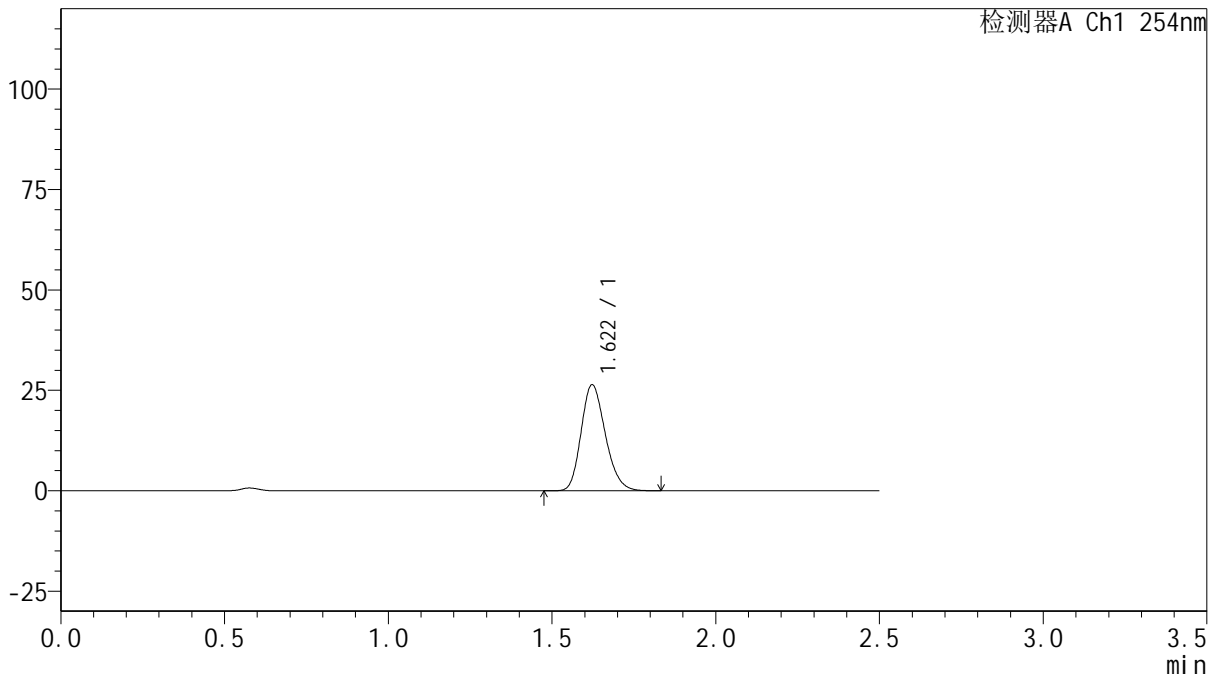
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1026-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	135910	100.000	26420	2301	1.206	--
总计		135910	100.000	26420			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



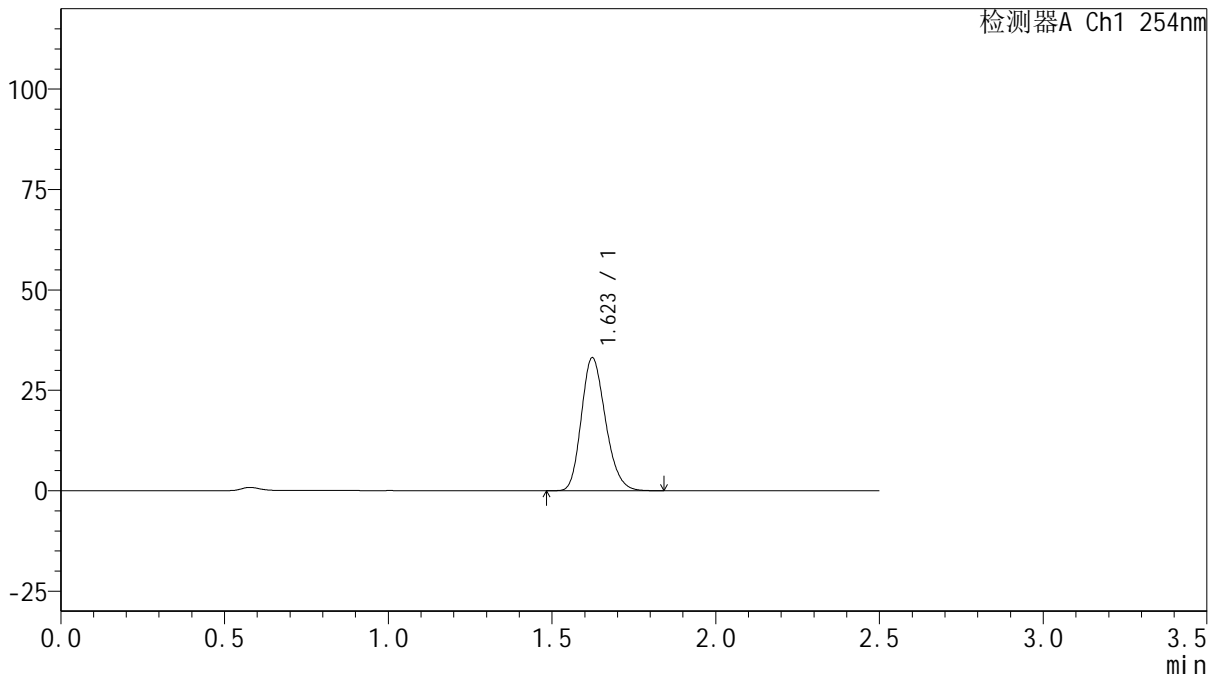
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1027-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	169684	100.000	33091	2320	1.206	--
总计		169684	100.000	33091			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



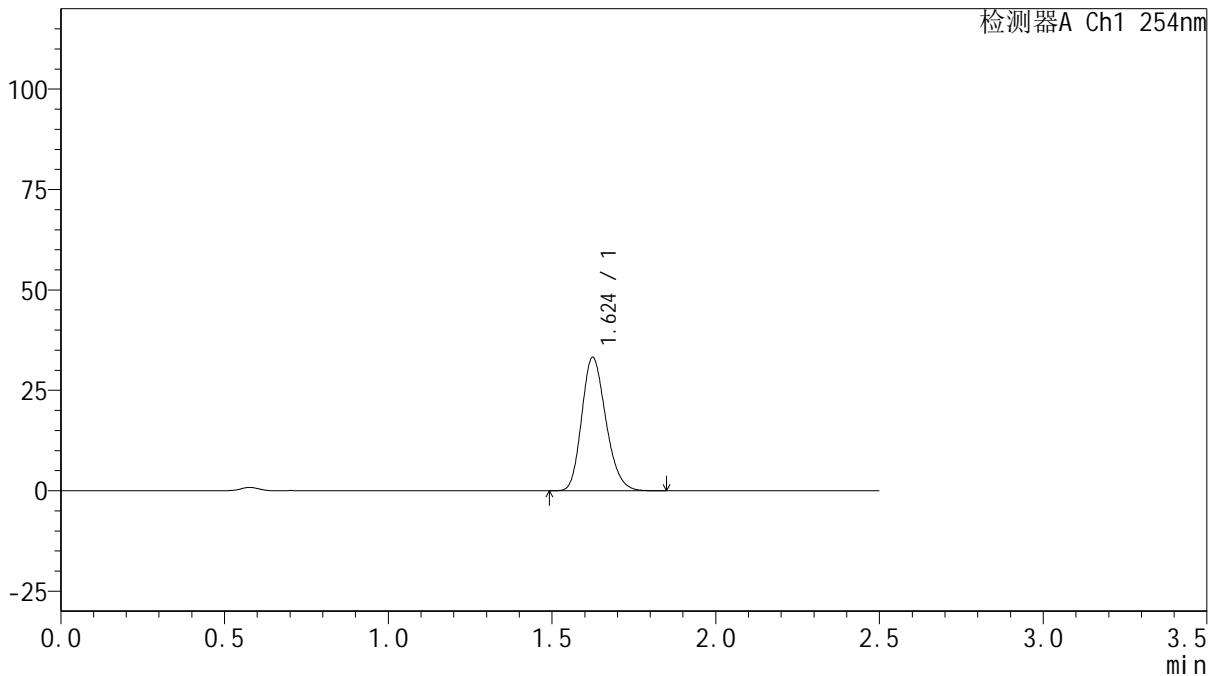
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1028-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	170423	100.000	33143	2317	1.205	--
总计		170423	100.000	33143			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



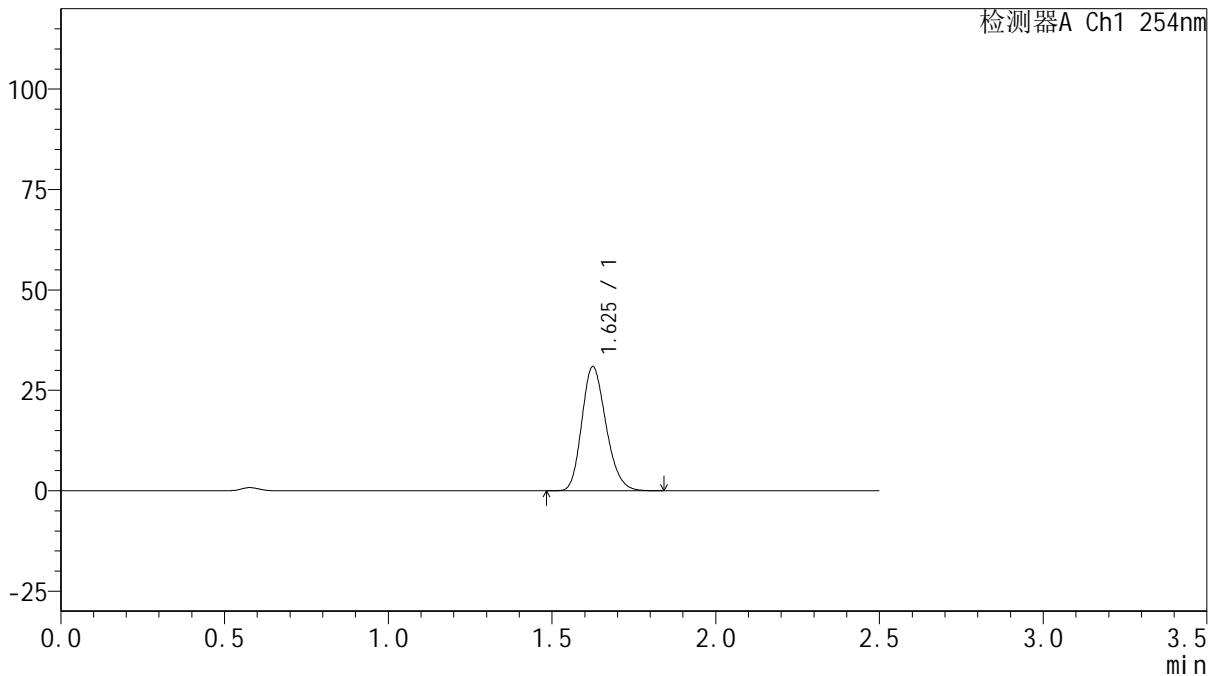
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1029-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	158836	100.000	30803	2310	1.207	--
总计		158836	100.000	30803			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



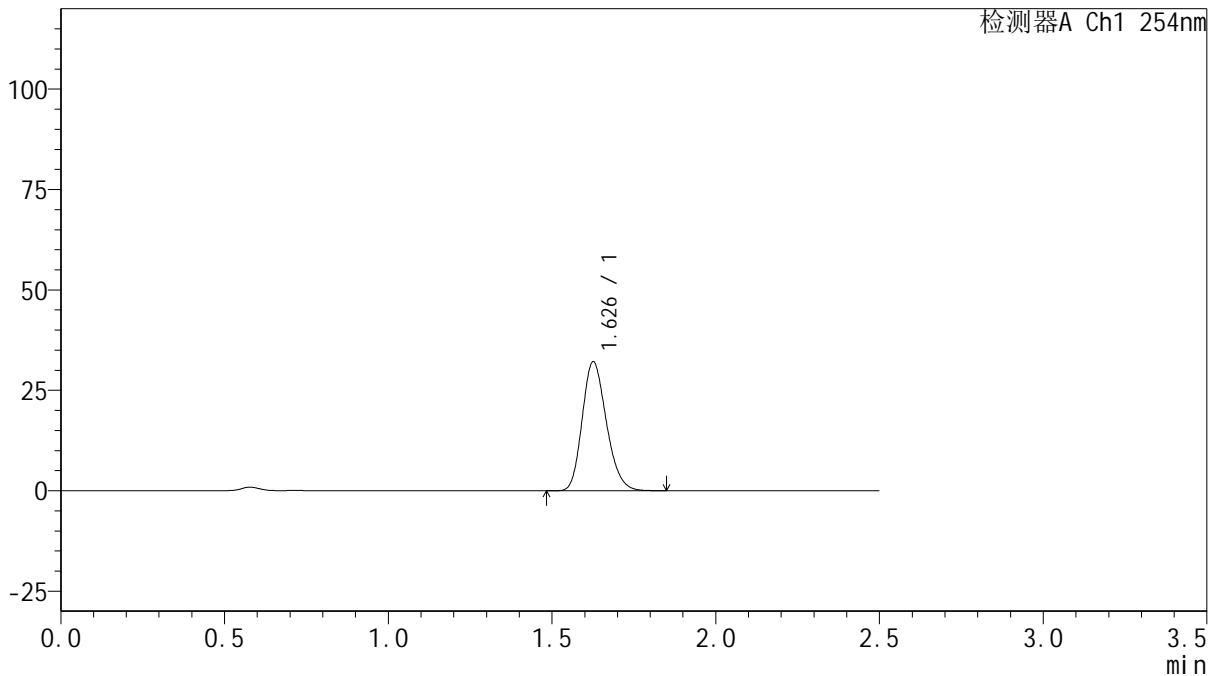
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1030-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	165154	100.000	31919	2314	1.205	--
总计		165154	100.000	31919			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



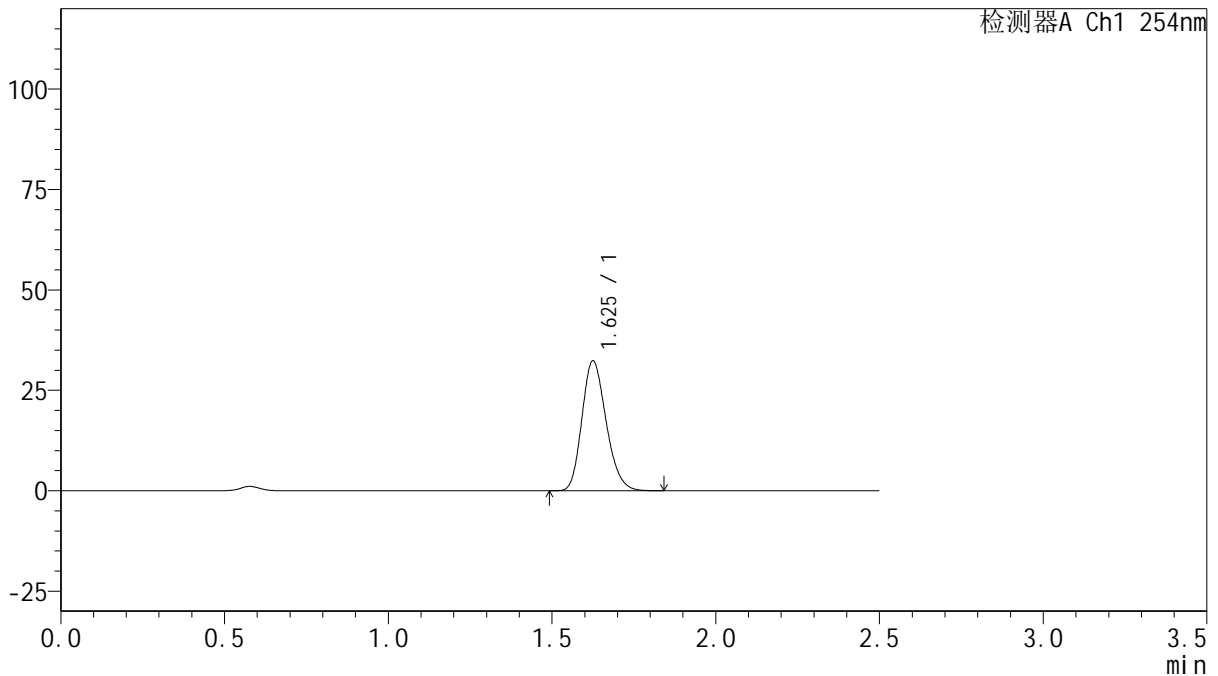
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1031-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	166430	100.000	32198	2303	1.204	--
总计		166430	100.000	32198			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



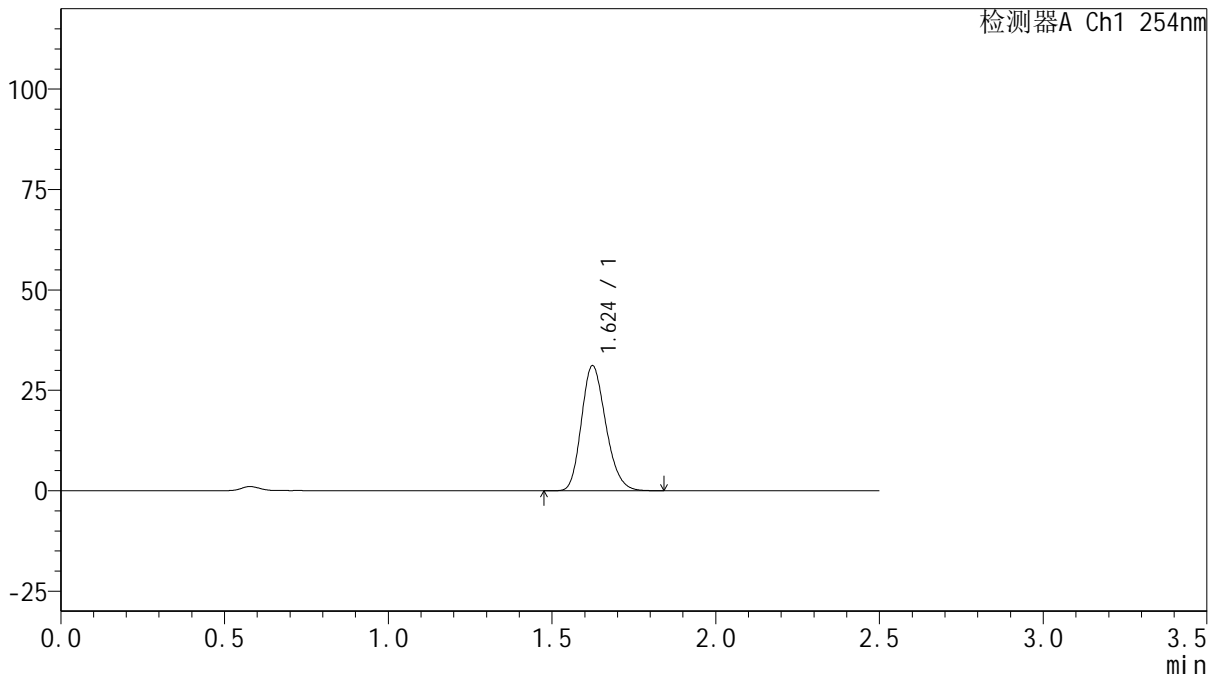
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1032-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	161400	100.000	31098	2269	1.205	--
总计		161400	100.000	31098			

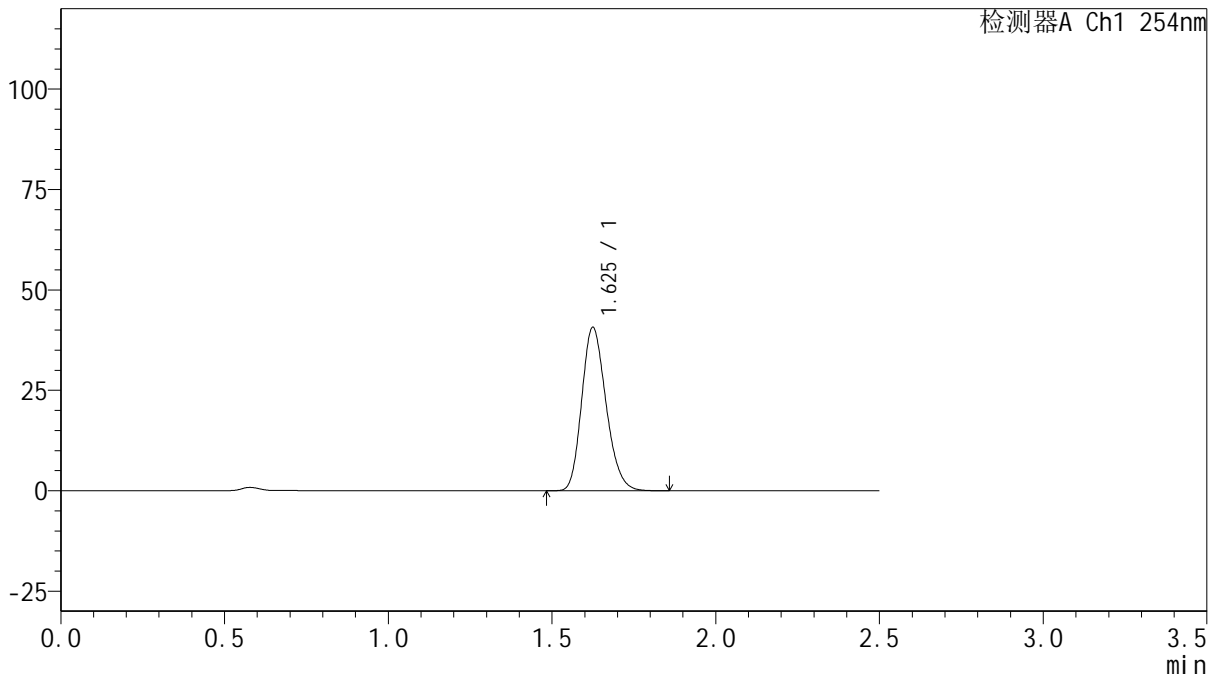
图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1033-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	210201	100.000	40545	2285	1.202	--
总计		210201	100.000	40545			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



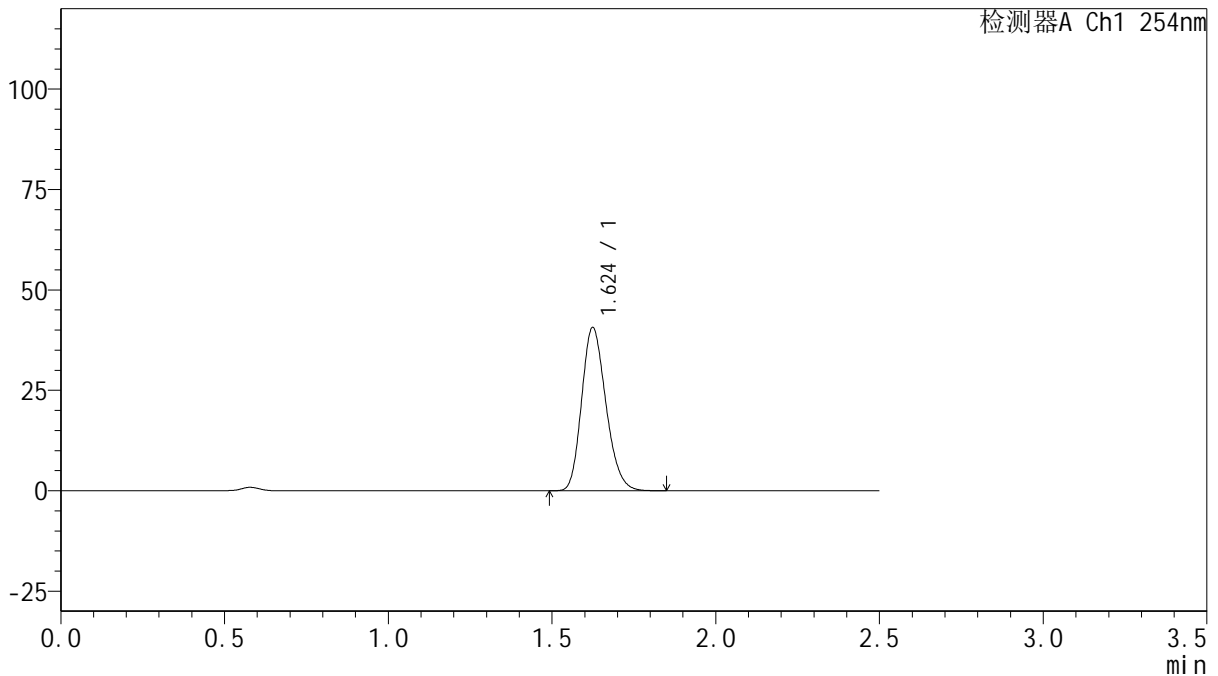
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1034-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	209606	100.000	40558	2290	1.203	--
总计		209606	100.000	40558			

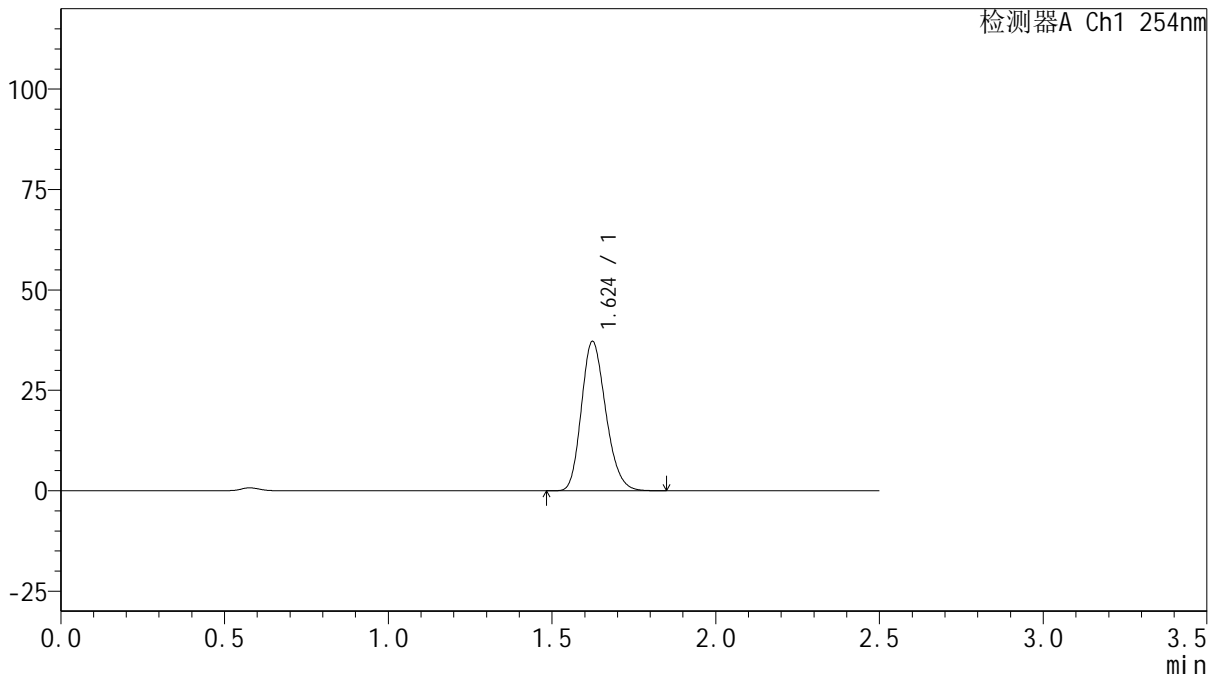
图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1035-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 12:59:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	192547	100.000	37161	2277	1.205	--
总计		192547	100.000	37161			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



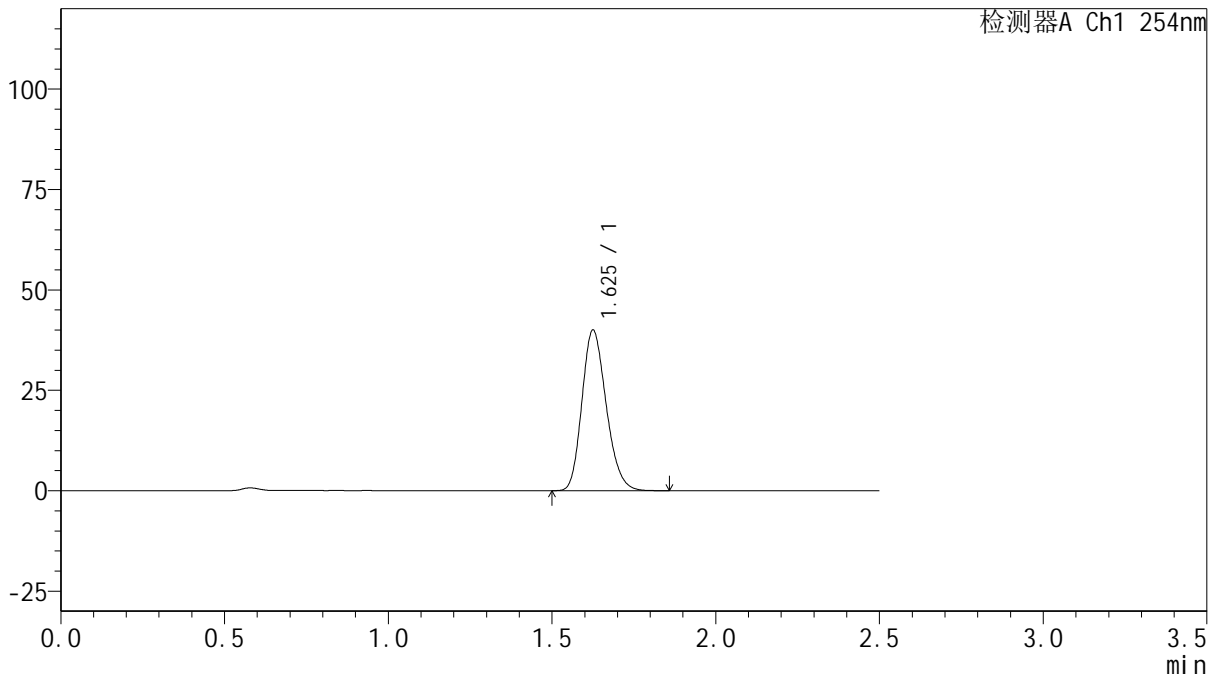
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1036-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	206170	100.000	39790	2297	1.204	--
总计		206170	100.000	39790			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



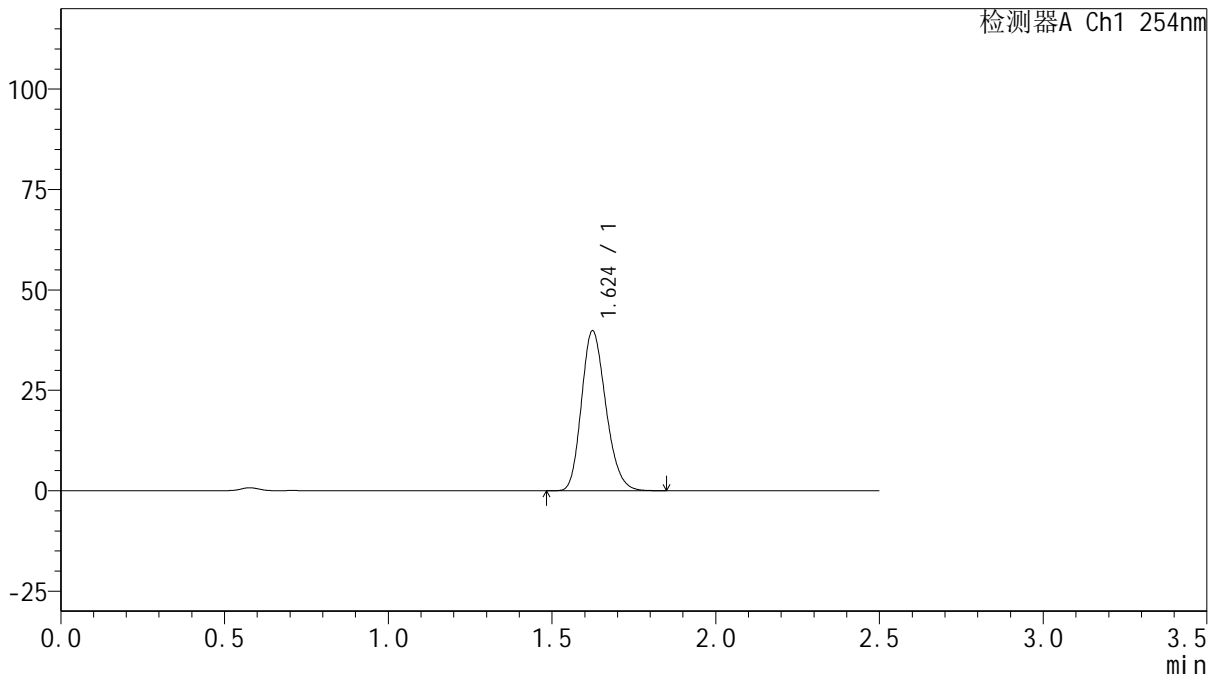
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1037-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	205732	100.000	39775	2286	1.205	--
总计		205732	100.000	39775			

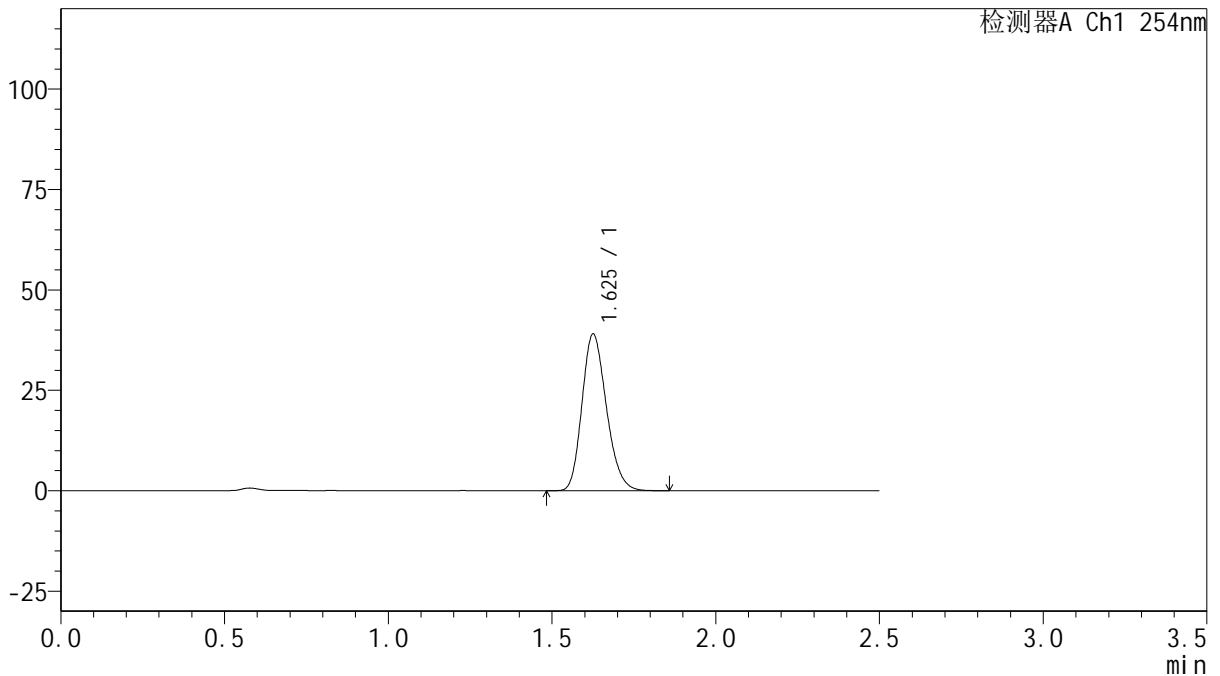
图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1038-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	202331	100.000	38784	2273	1.206	--
总计		202331	100.000	38784			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



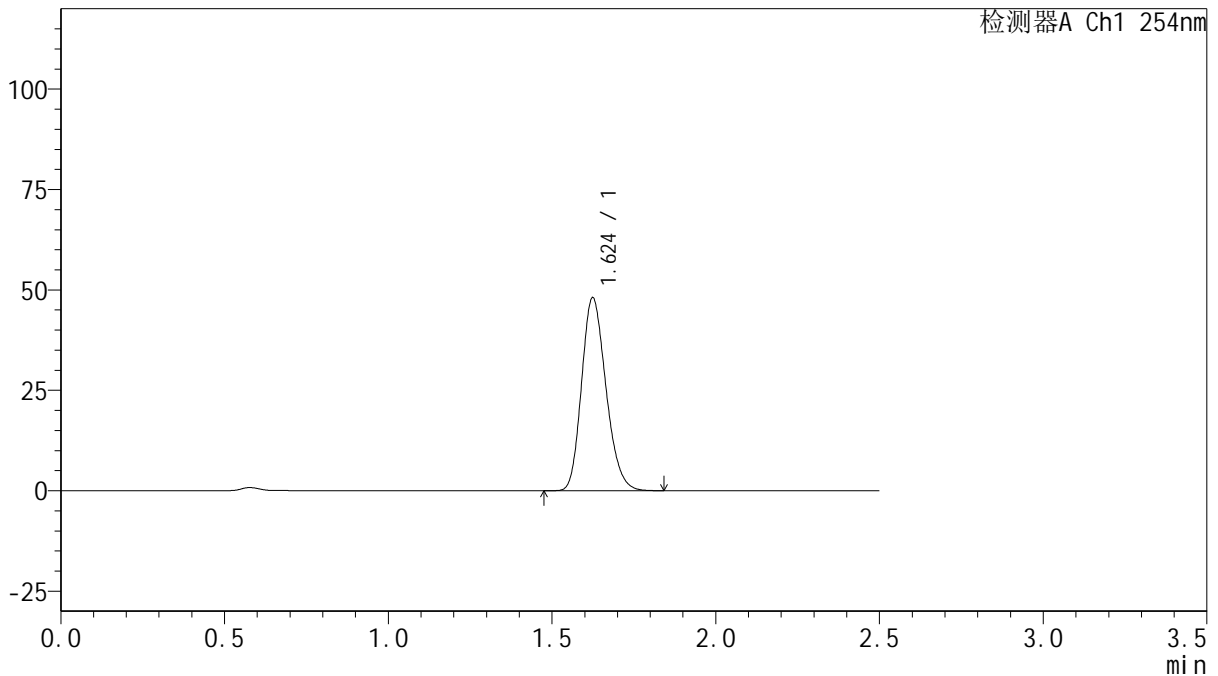
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1039-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:10:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	248844	100.000	47939	2272	1.205	--
总计		248844	100.000	47939			

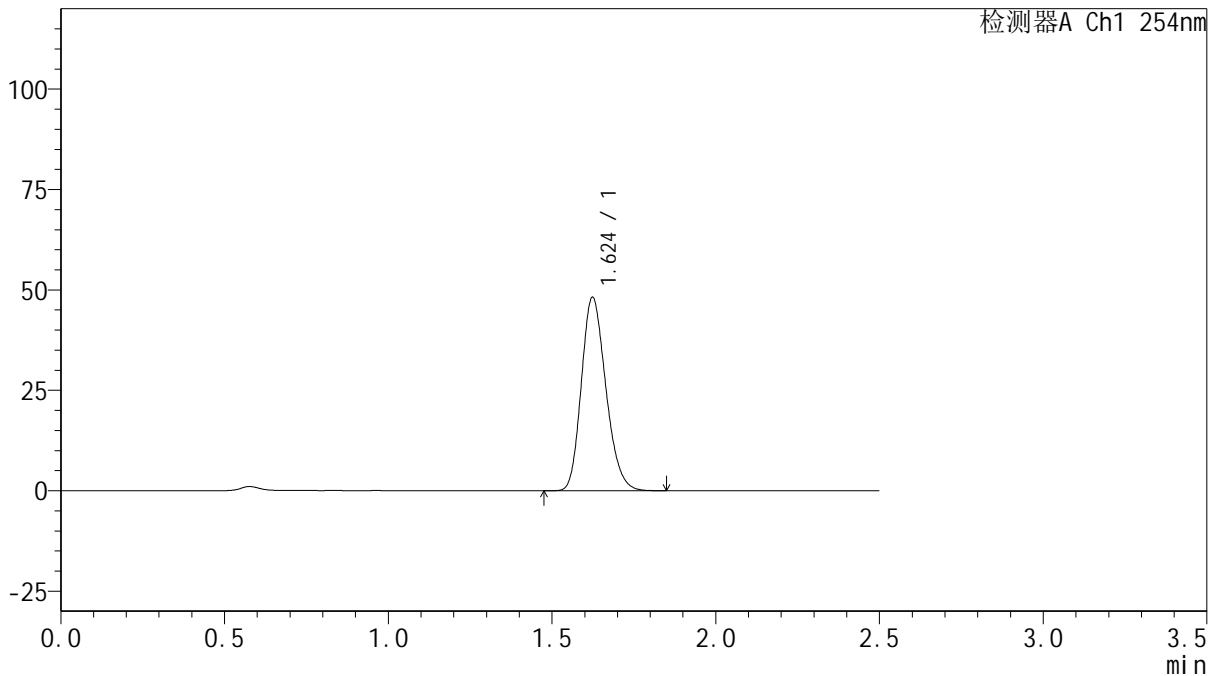
图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1040-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	250613	100.000	48104	2253	1.205	--
总计		250613	100.000	48104			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



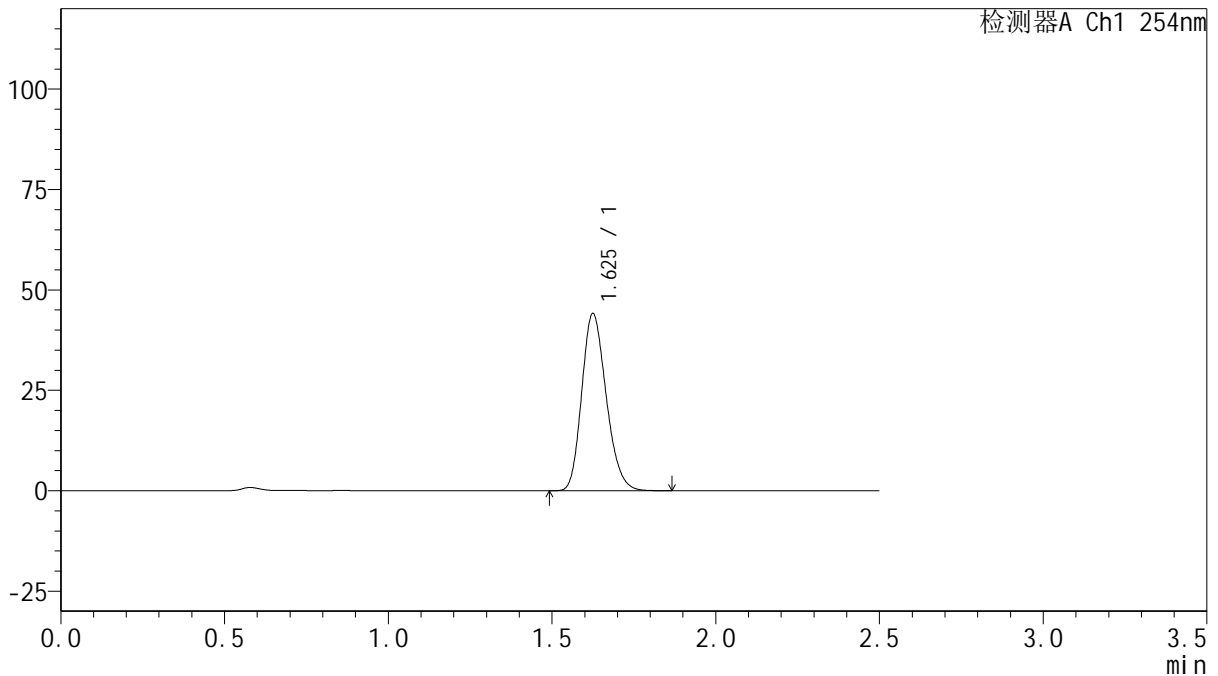
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1041-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	229329	100.000	43966	2260	1.205	--
总计		229329	100.000	43966			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



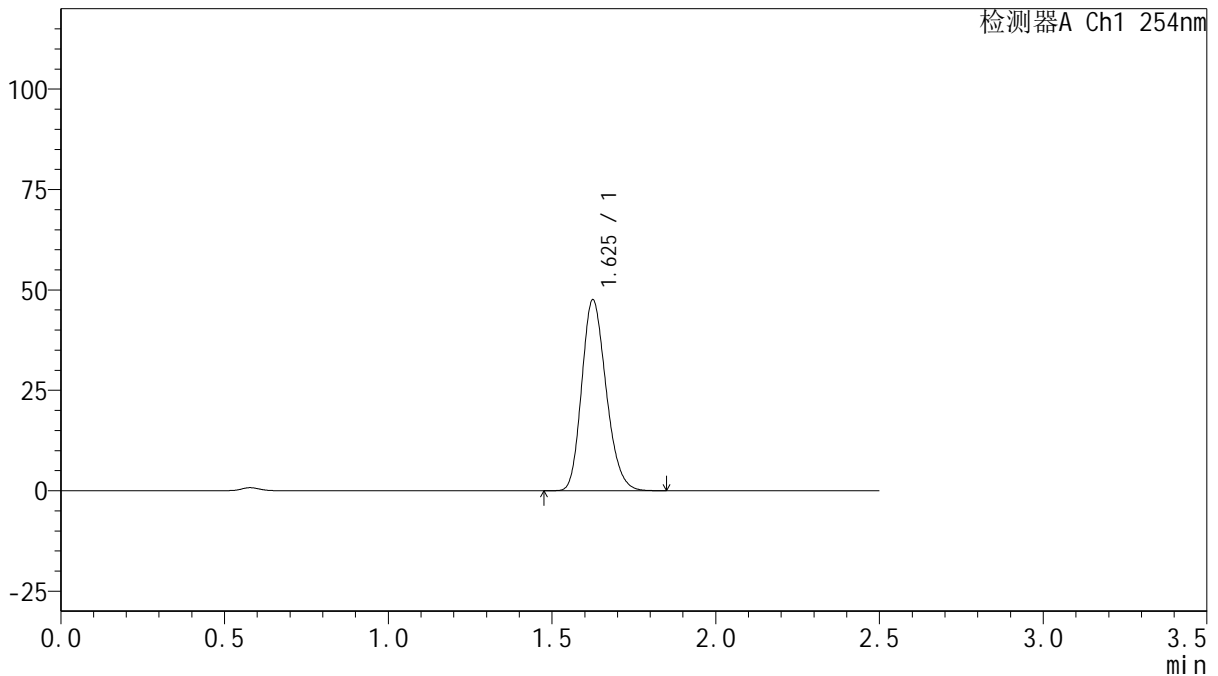
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1042-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	246050	100.000	47367	2274	1.203	--
总计		246050	100.000	47367			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



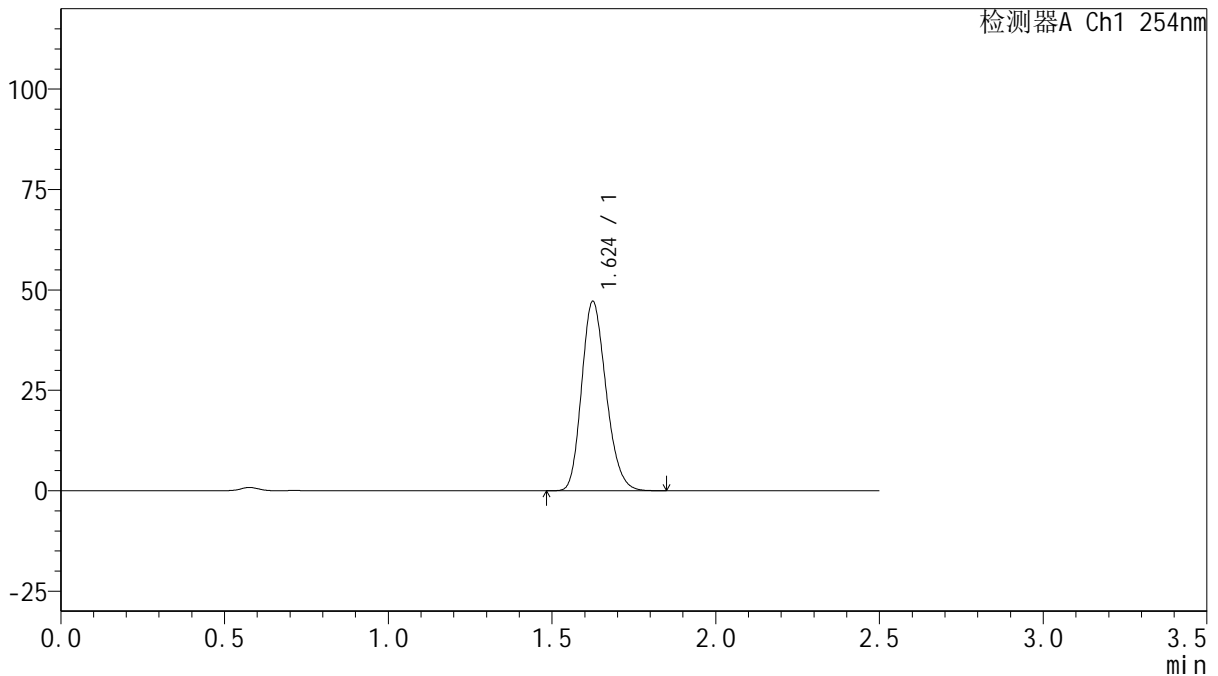
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1043-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	244398	100.000	47009	2269	1.202	--
总计		244398	100.000	47009			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



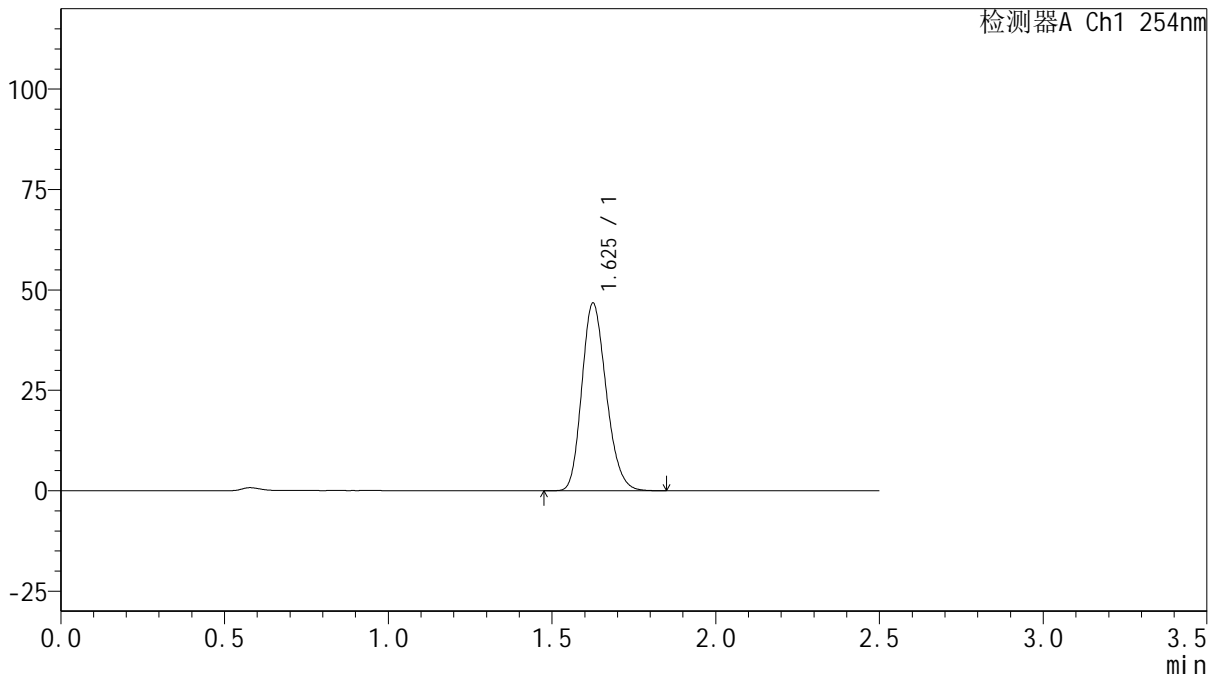
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1044-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:25:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	241957	100.000	46512	2276	1.199	--
总计		241957	100.000	46512			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



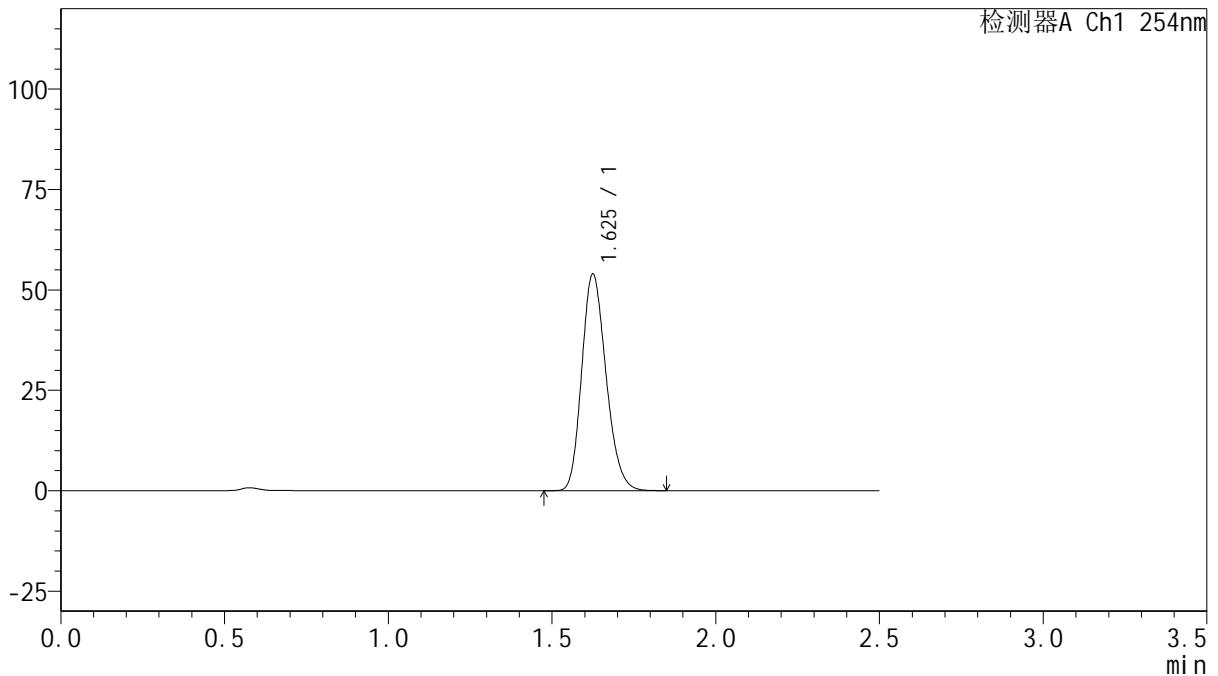
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1045-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	278724	100.000	53738	2283	1.198	--
总计		278724	100.000	53738			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



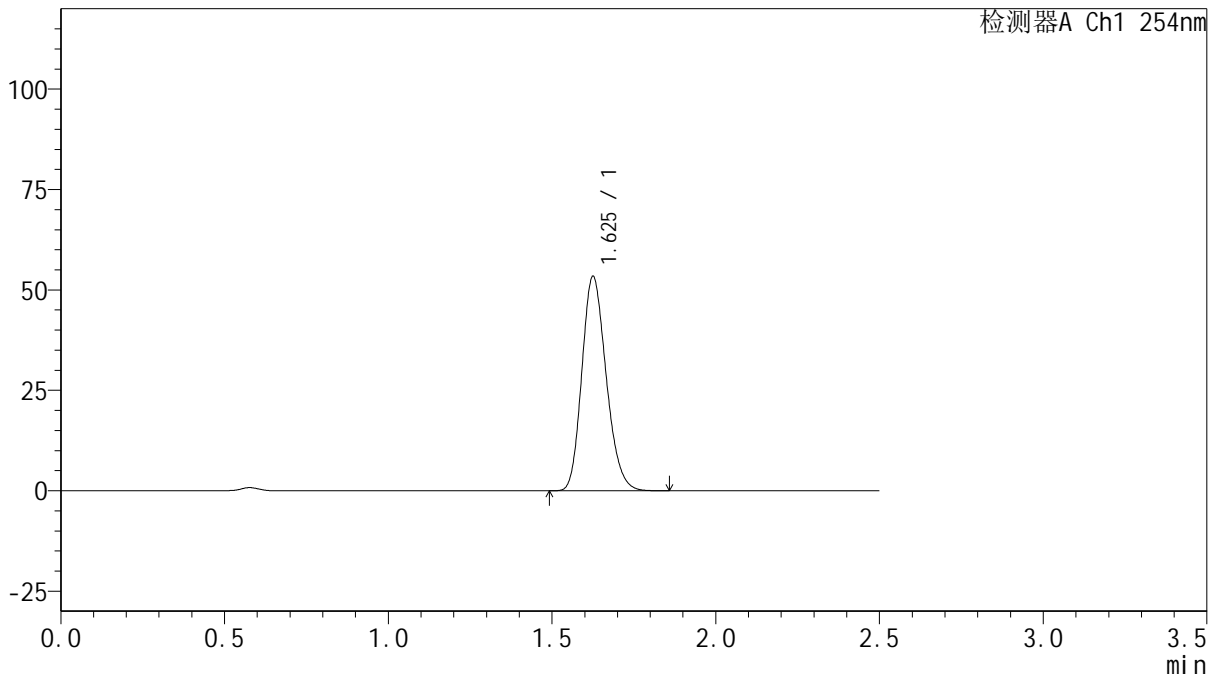
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1046-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	276148	100.000	53138	2282	1.197	--
总计		276148	100.000	53138			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



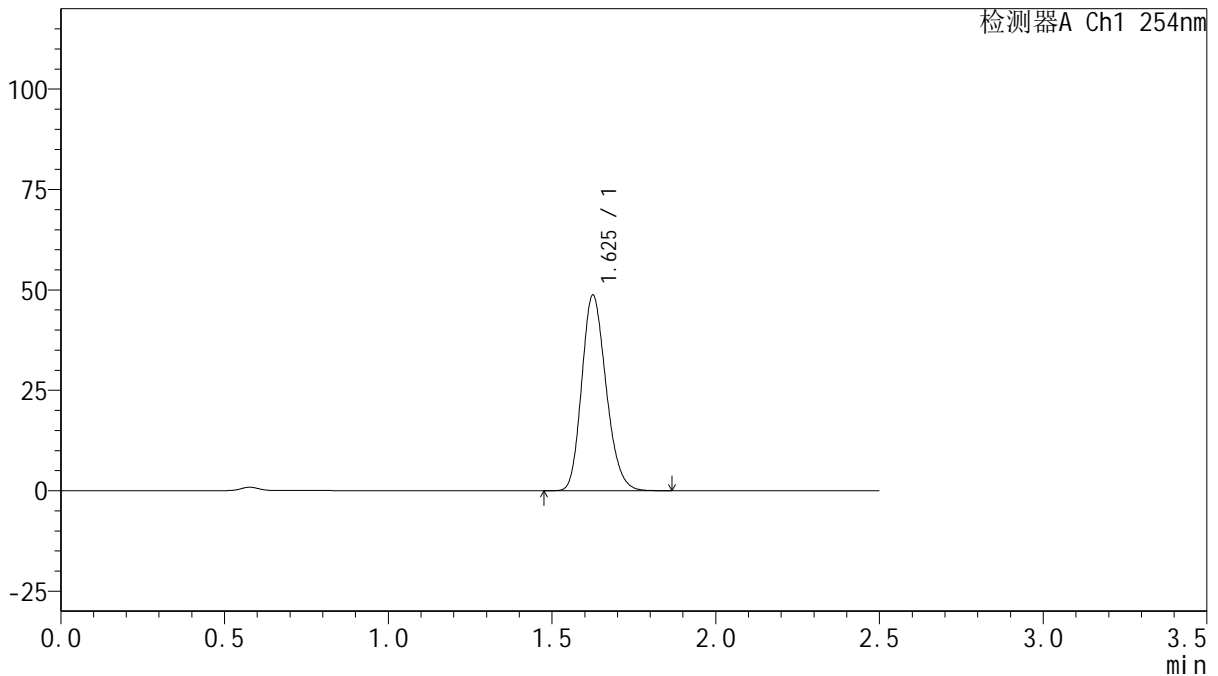
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1047-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	251817	100.000	48518	2284	1.196	--
总计		251817	100.000	48518			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



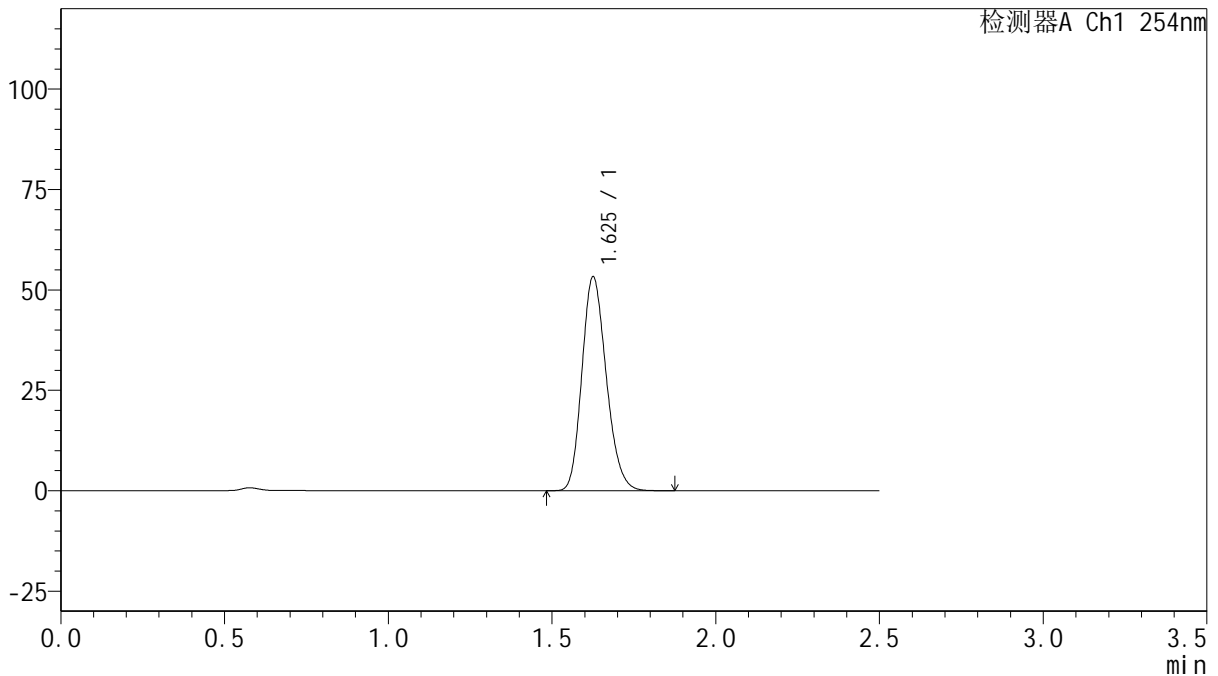
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1048-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	275747	100.000	52962	2280	1.193	--
总计		275747	100.000	52962			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



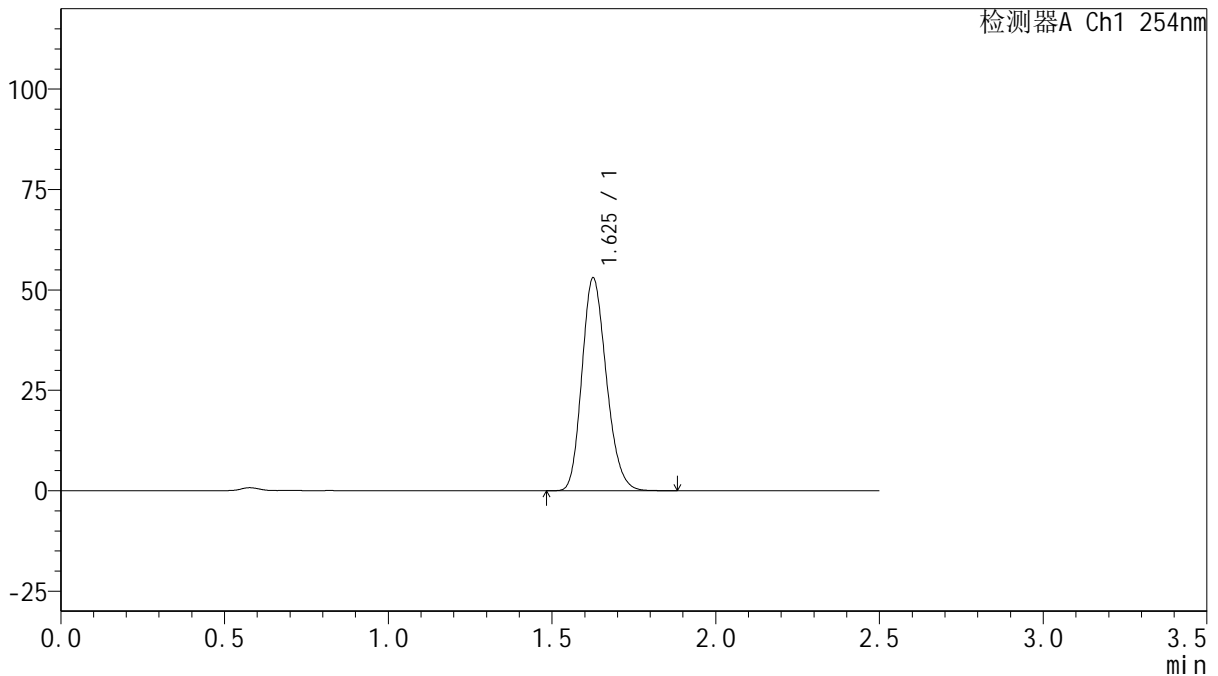
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1049-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.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 13:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	275020	100.000	52669	2266	1.195	--
总计		275020	100.000	52669			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



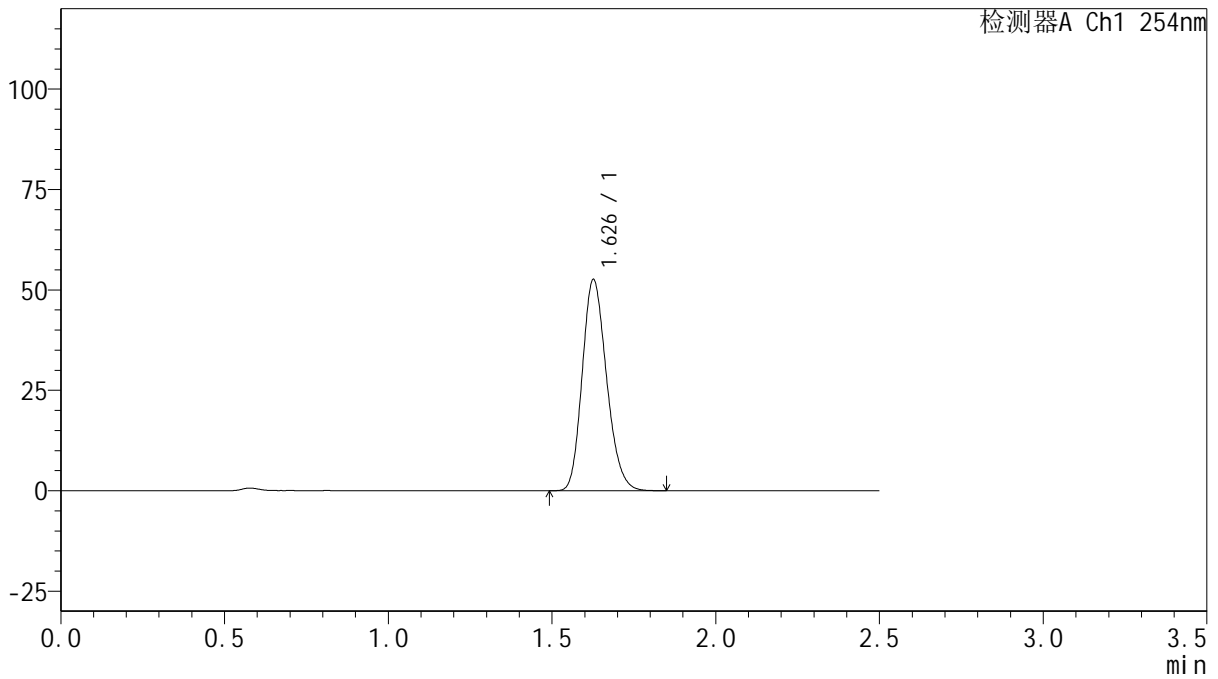
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1050-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:42:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	272181	100.000	52279	2279	1.192	--
总计		272181	100.000	52279			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



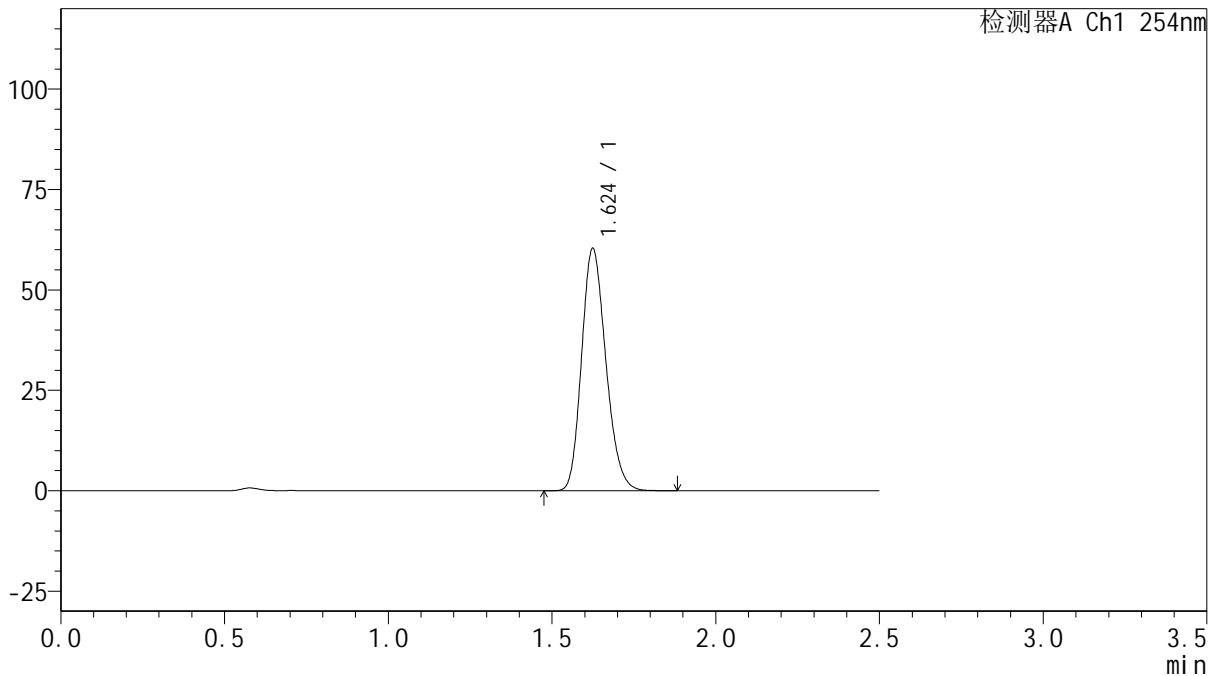
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1051-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	311419	100.000	60169	2288	1.197	--
总计		311419	100.000	60169			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



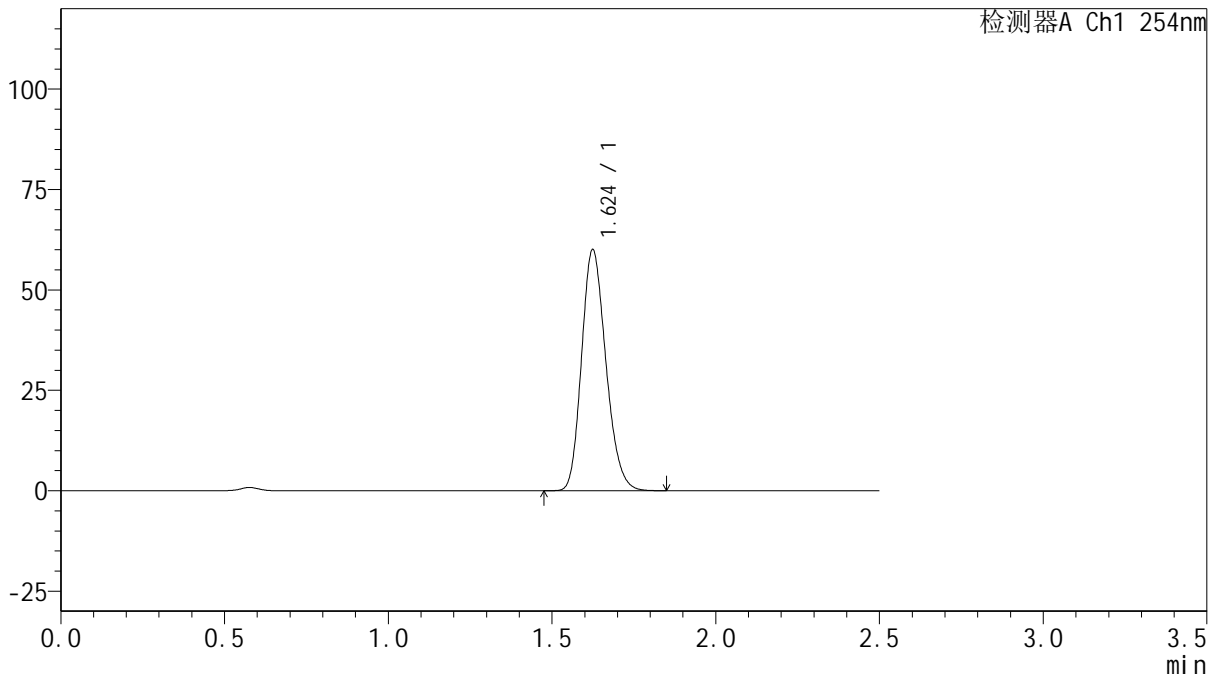
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1052-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 13:48:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	310015	100.000	59880	2284	1.197	--
总计		310015	100.000	59880			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



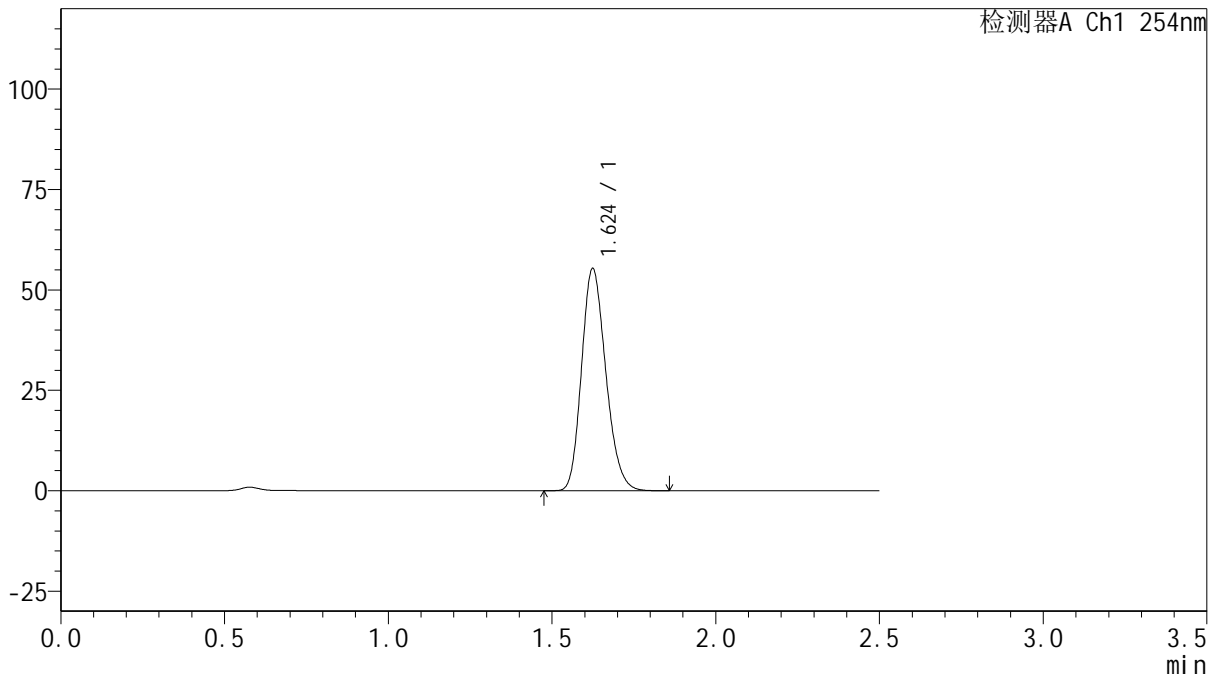
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1053-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	285280	100.000	55198	2295	1.196	--
总计		285280	100.000	55198			

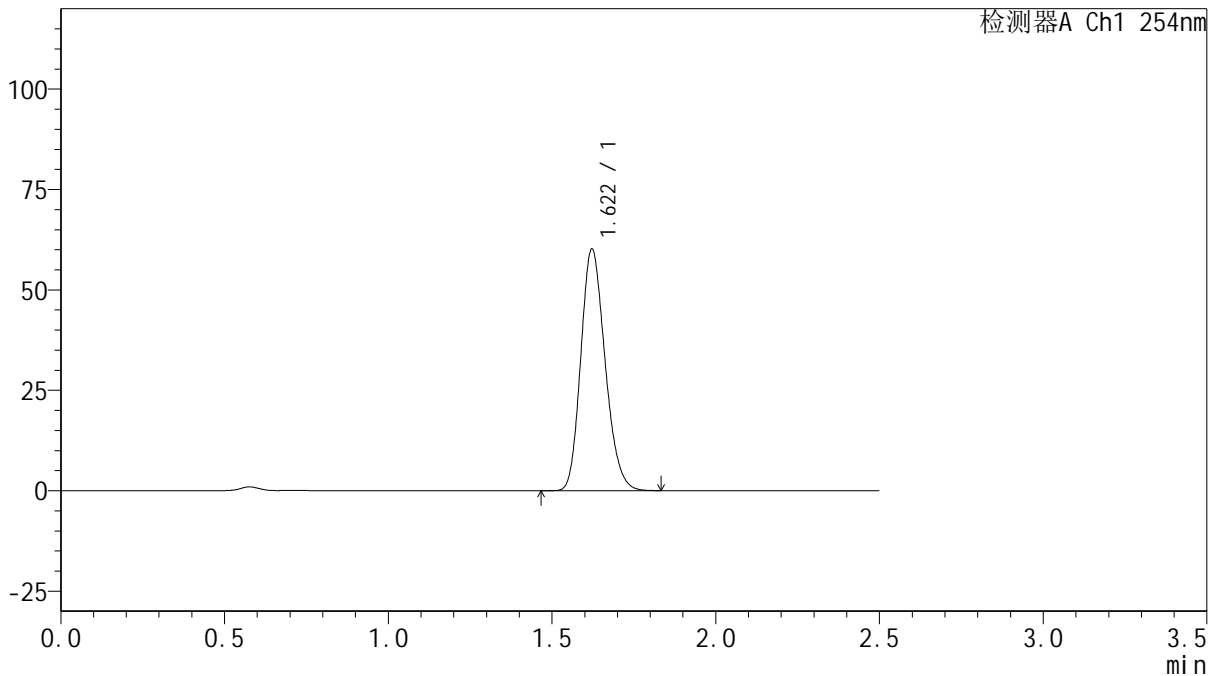
图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1054-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	310428	100.000	60188	2284	1.193	--
总计		310428	100.000	60188			

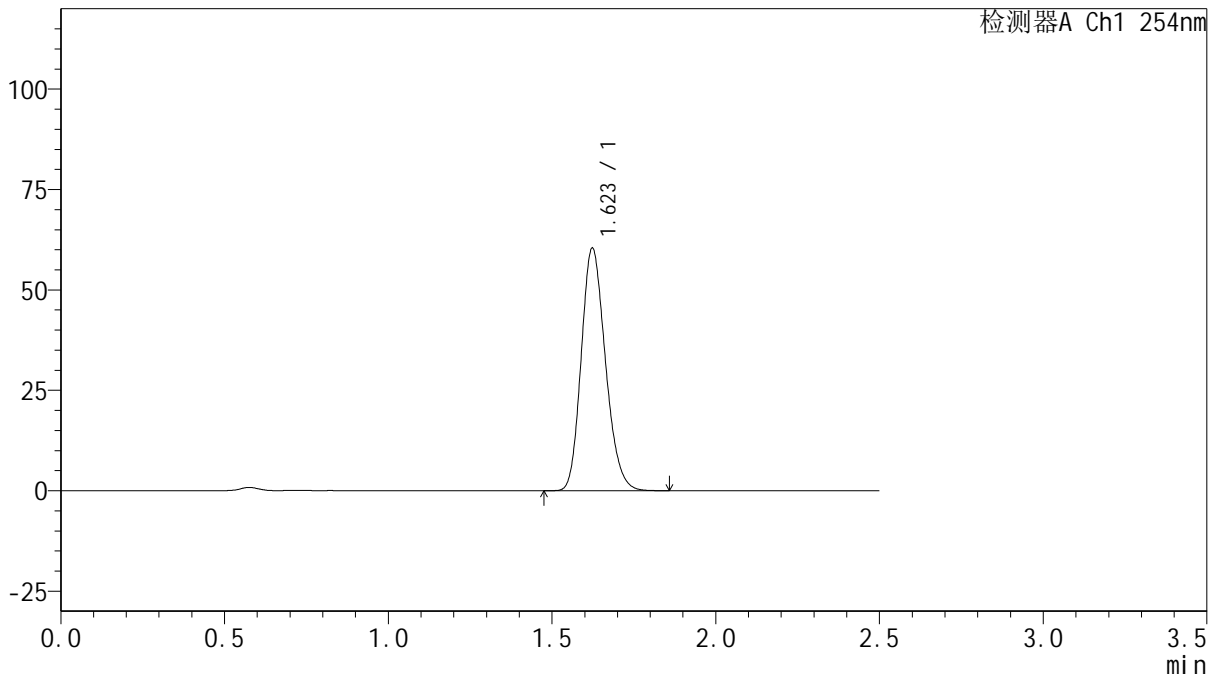
图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-22/30-1055-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 13:56:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	310596	100.000	60364	2303	1.192	--
总计		310596	100.000	60364			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



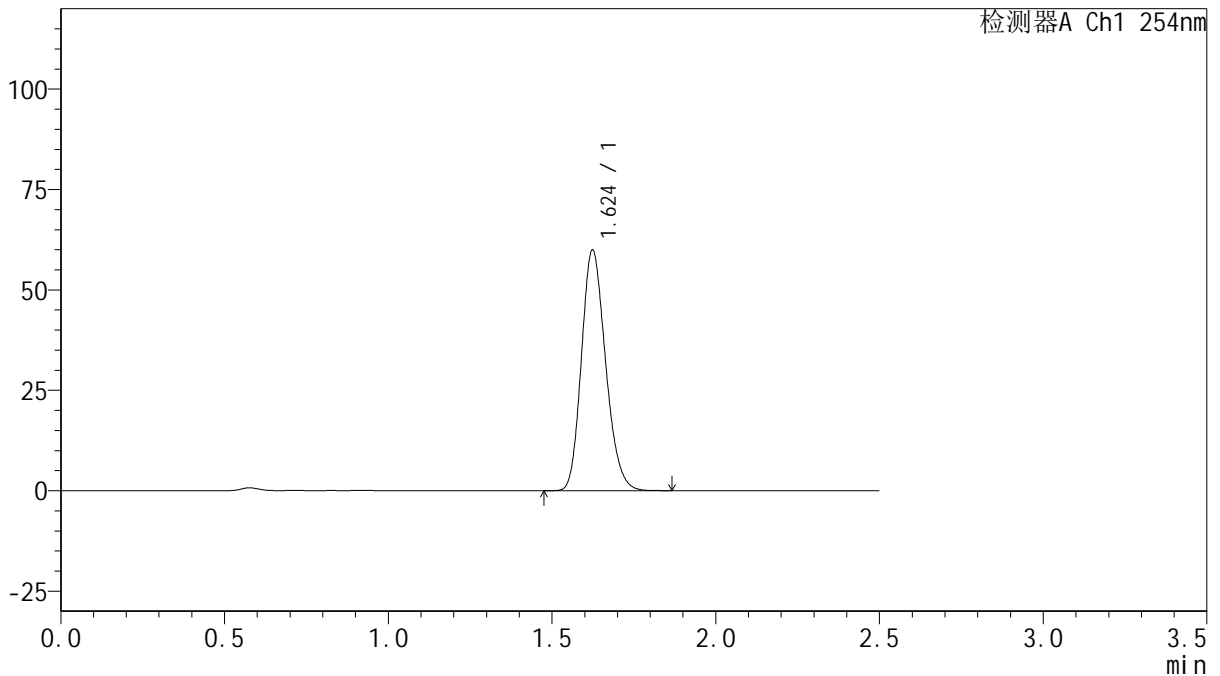
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1056-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	307285	100.000	59849	2319	1.194	--
总计		307285	100.000	59849			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



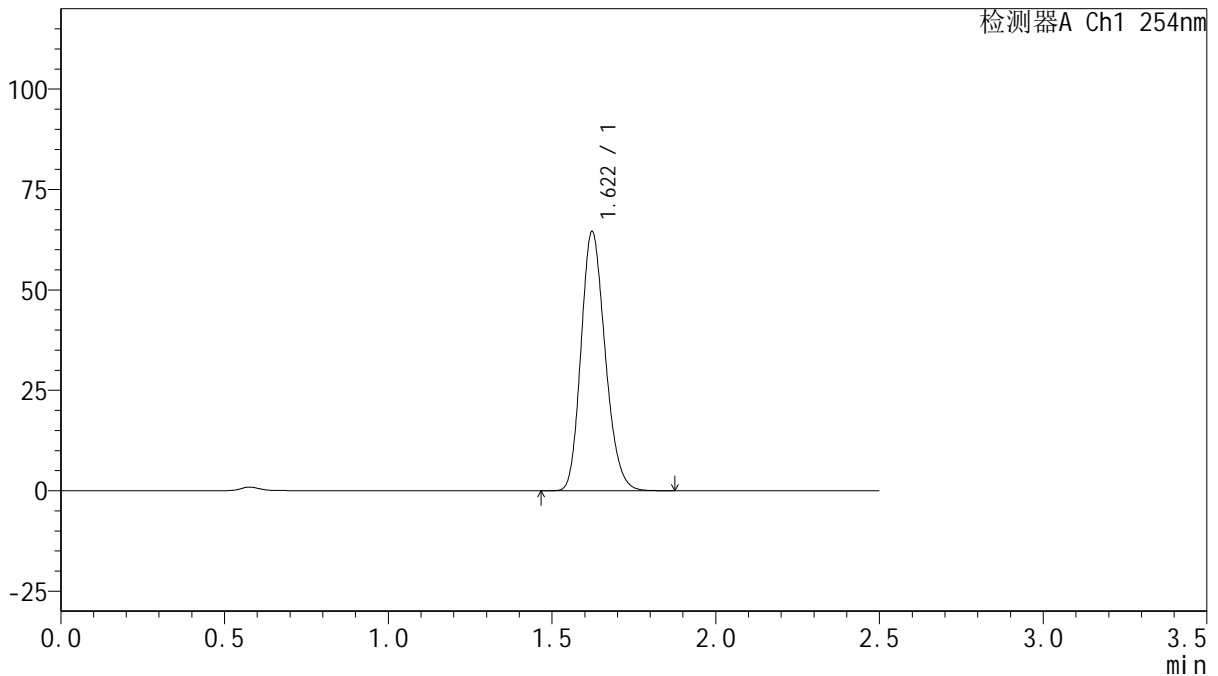
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1057-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	331095	100.000	64544	2315	1.193	--
总计		331095	100.000	64544			



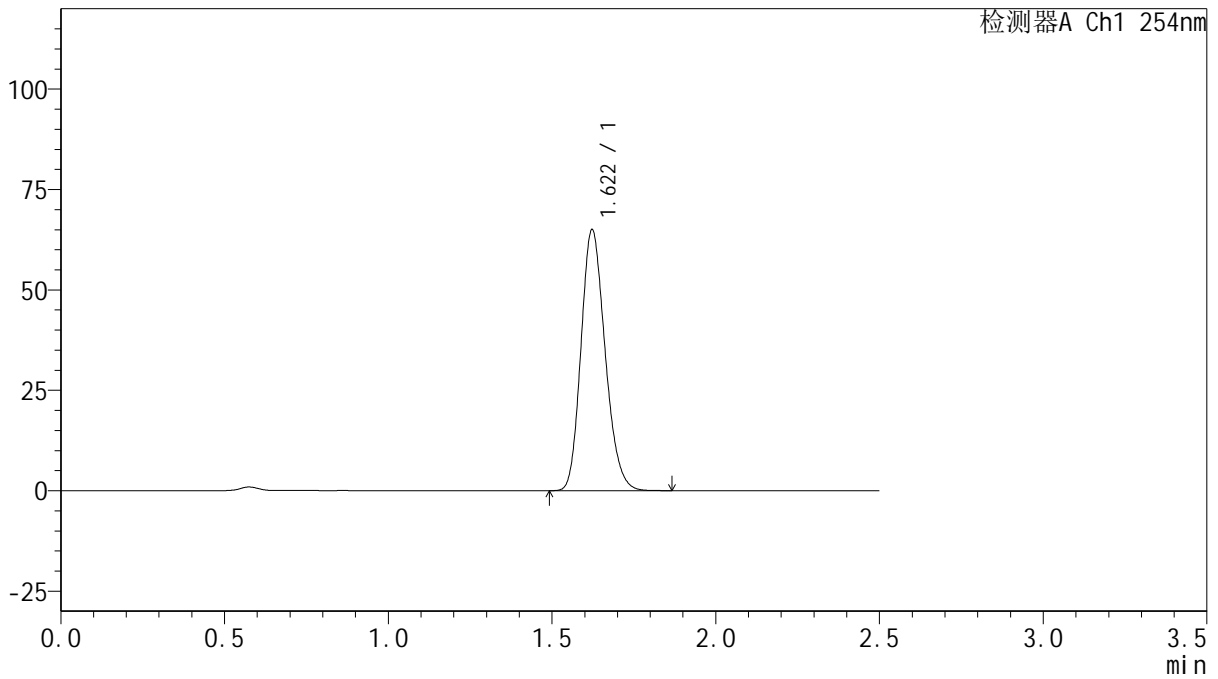
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1058-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	332681	100.000	64993	2321	1.190	--
总计		332681	100.000	64993			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



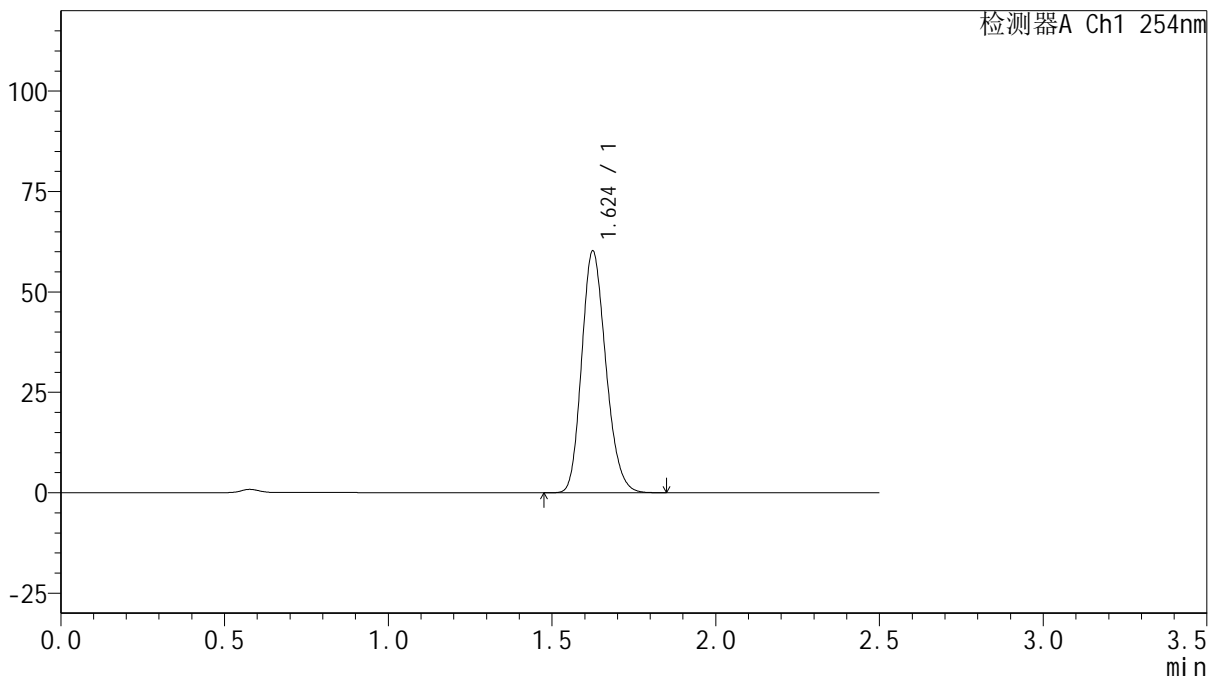
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1059-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	308707	100.000	59998	2314	1.191	--
总计		308707	100.000	59998			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



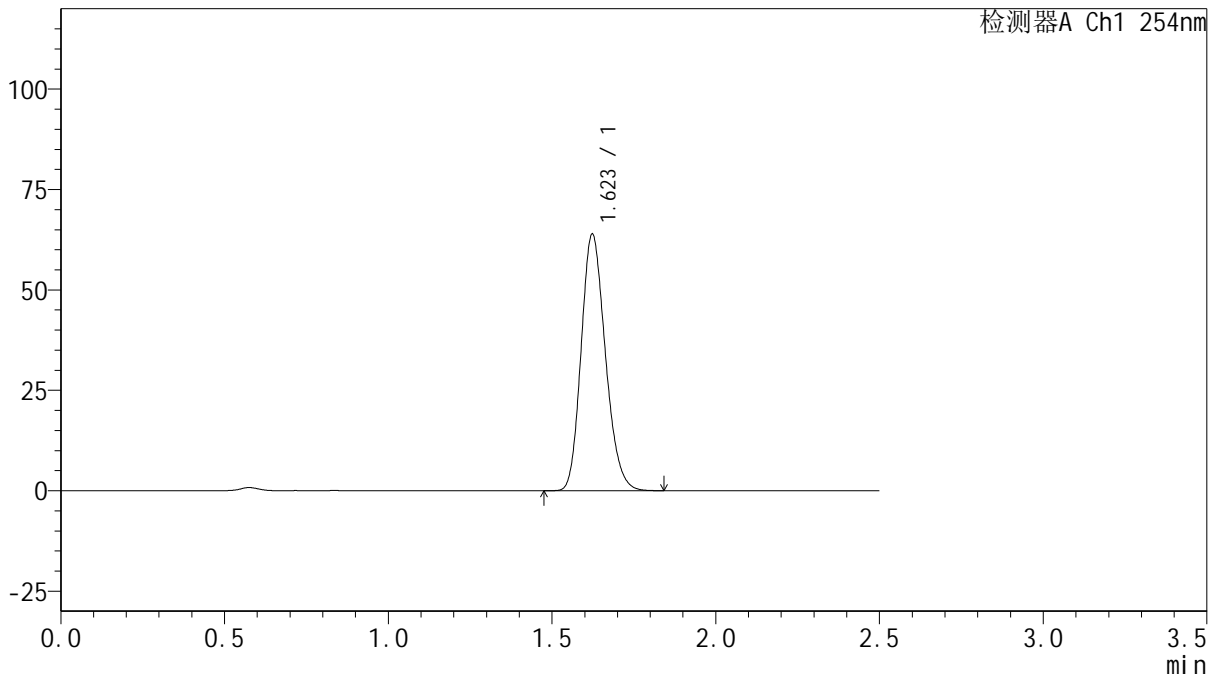
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1060-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	328346	100.000	63847	2301	1.190	--
总计		328346	100.000	63847			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



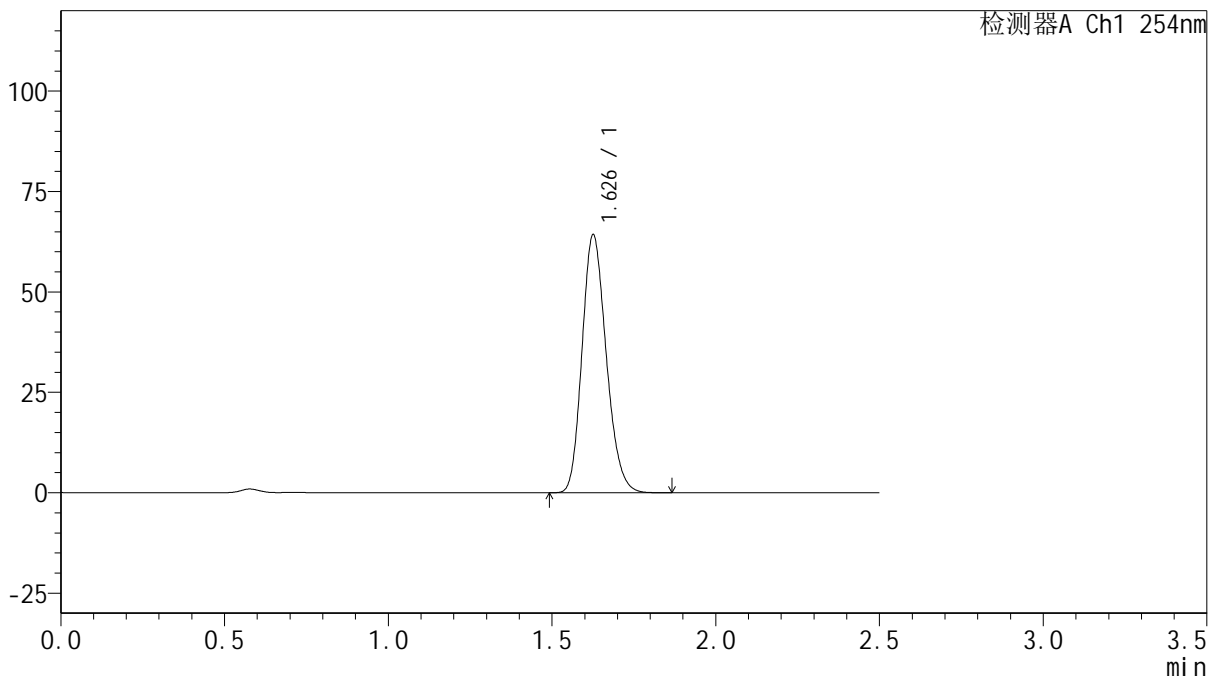
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1061-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:14:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

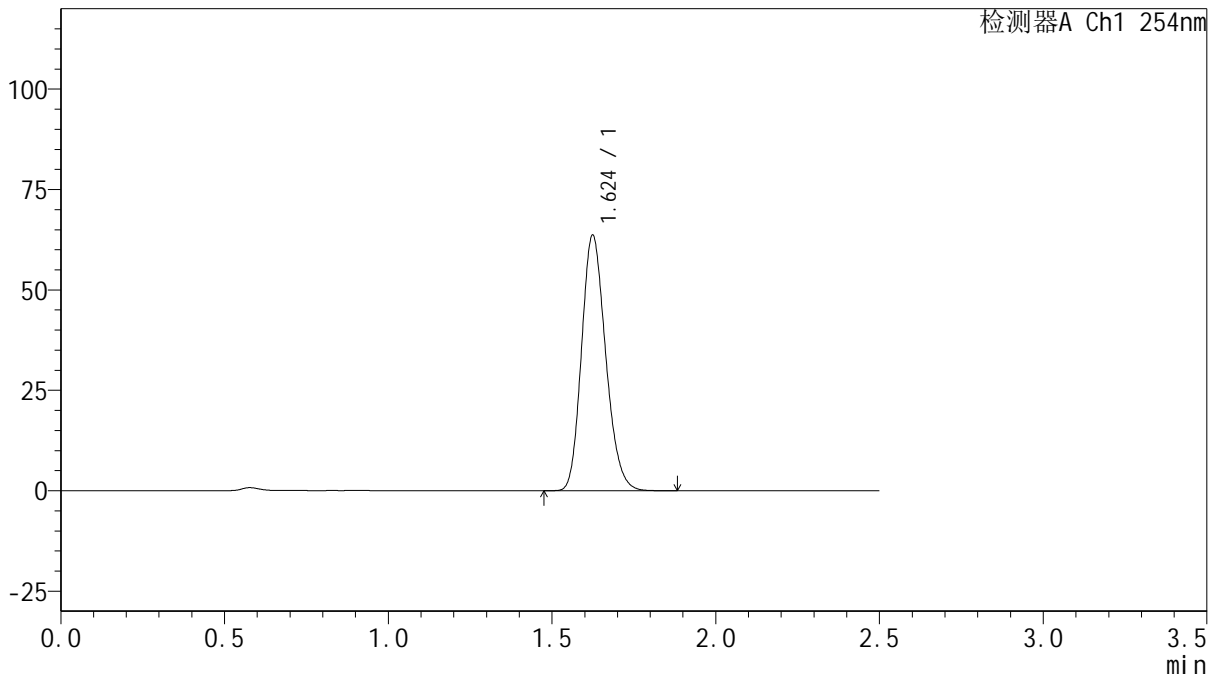
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	330150	100.000	63807	2312	1.191	--
总计		330150	100.000	63807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1062-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 14:17:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	326503	100.000	63495	2318	1.190	--
总计		326503	100.000	63495			

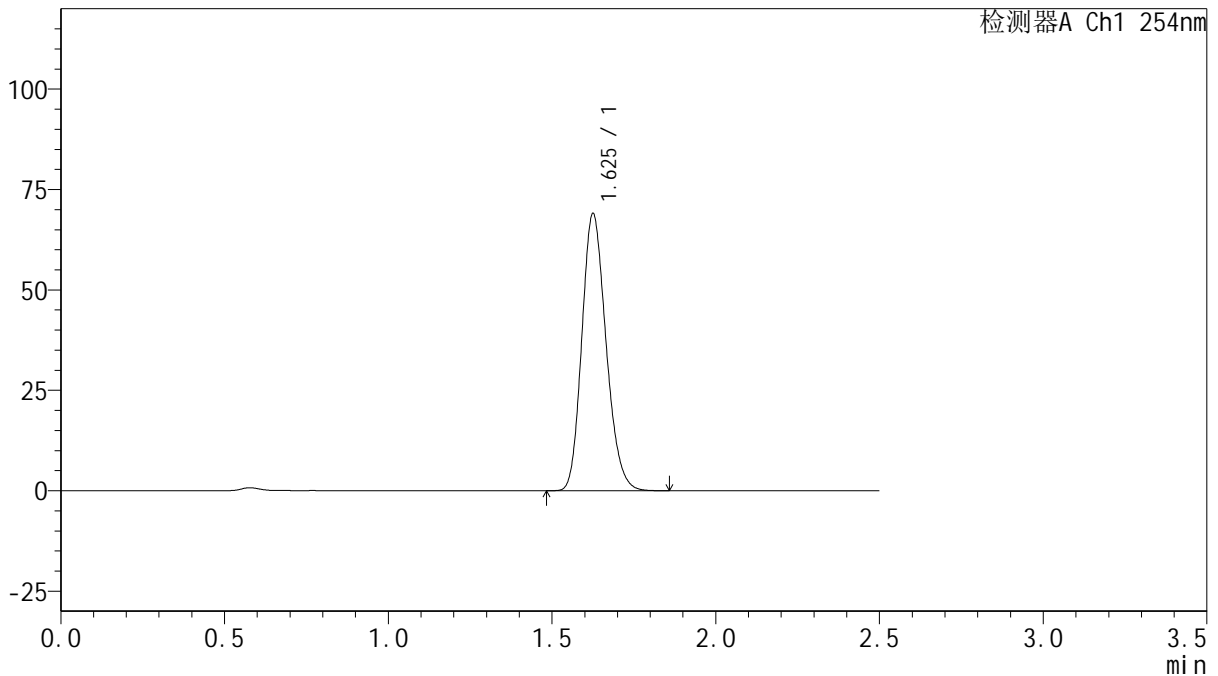
图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1063-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 14:19:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	354769	100.000	68676	2310	1.189	--
总计		354769	100.000	68676			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
供试品溶液-1



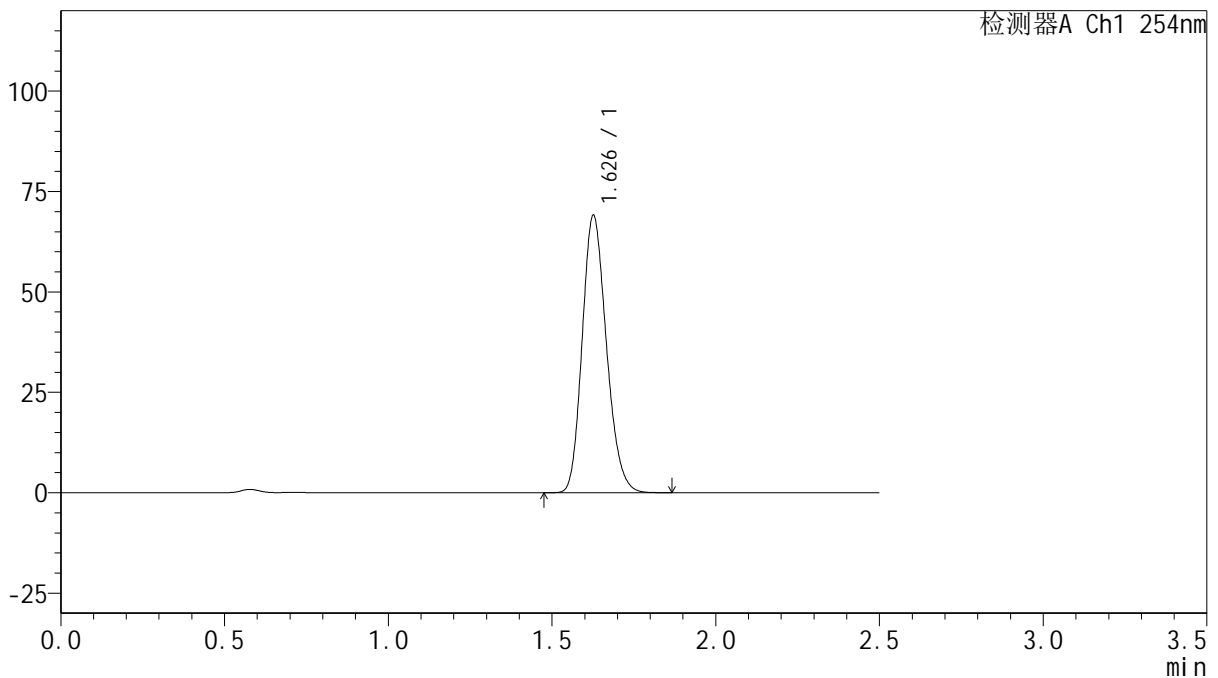
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1064-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	355492	100.000	68602	2304	1.189	--
总计		355492	100.000	68602			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



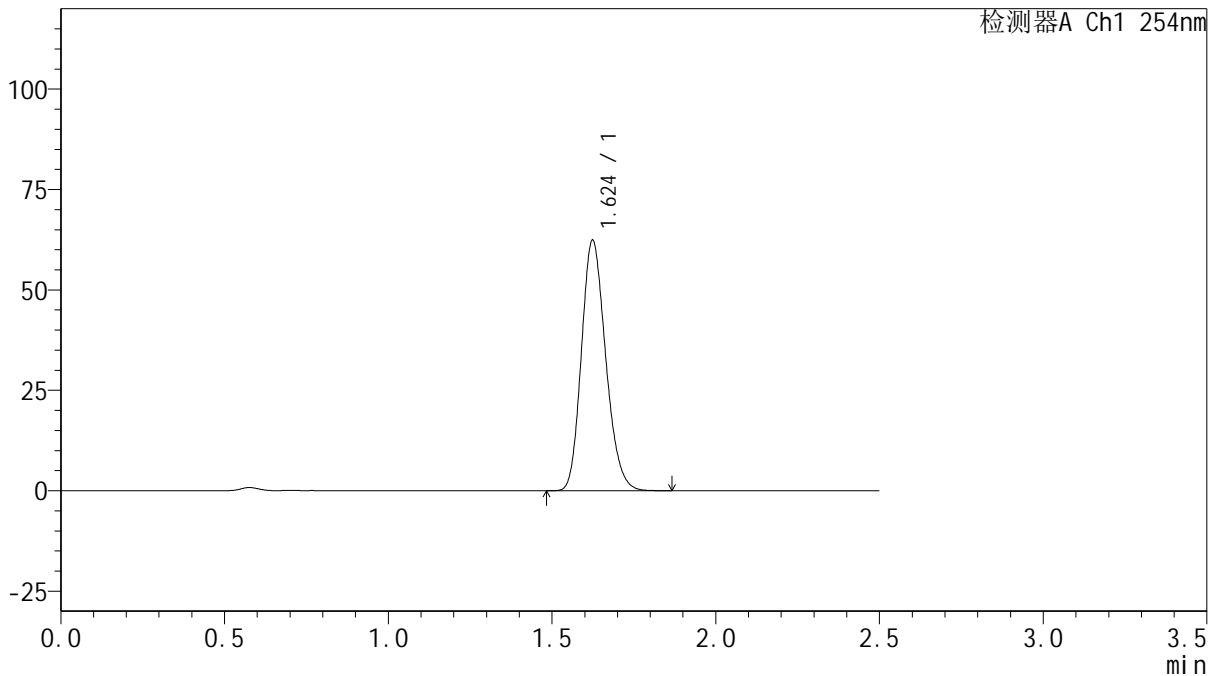
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1065-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:25:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	321890	100.000	62280	2293	1.191	--
总计		321890	100.000	62280			



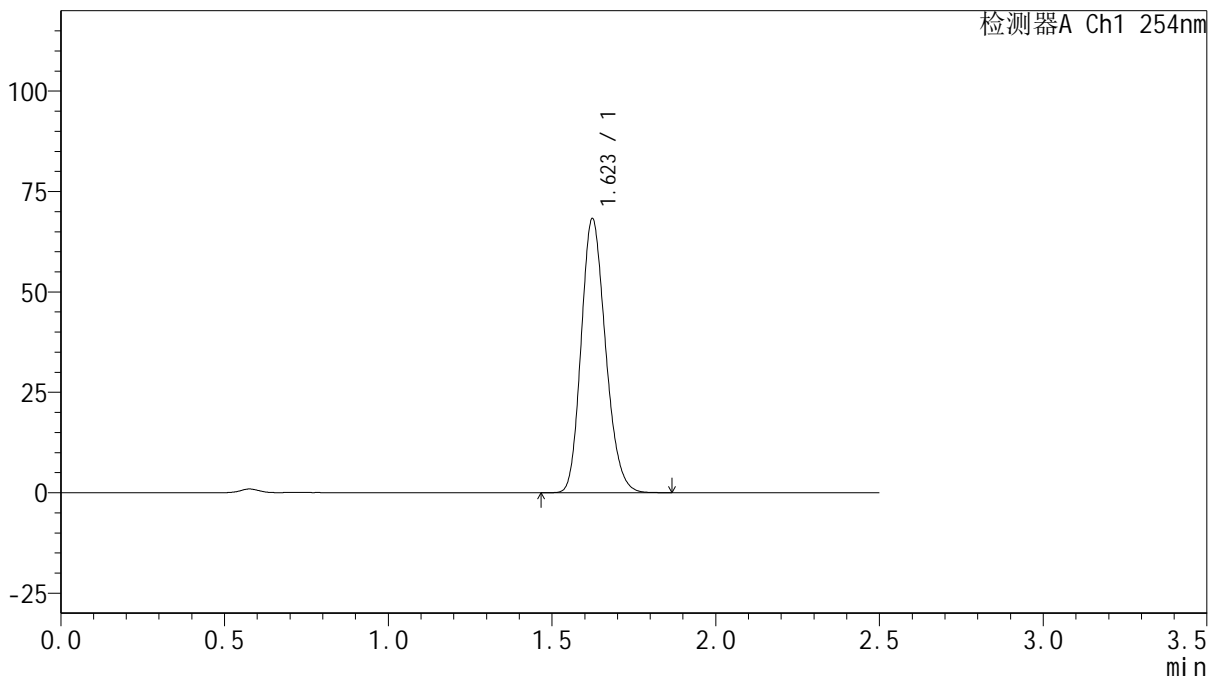
QTL-359

<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 - 27-22/30-1066-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	352963	100.000	68176	2277	1.190	--
总计		352963	100.000	68176			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1



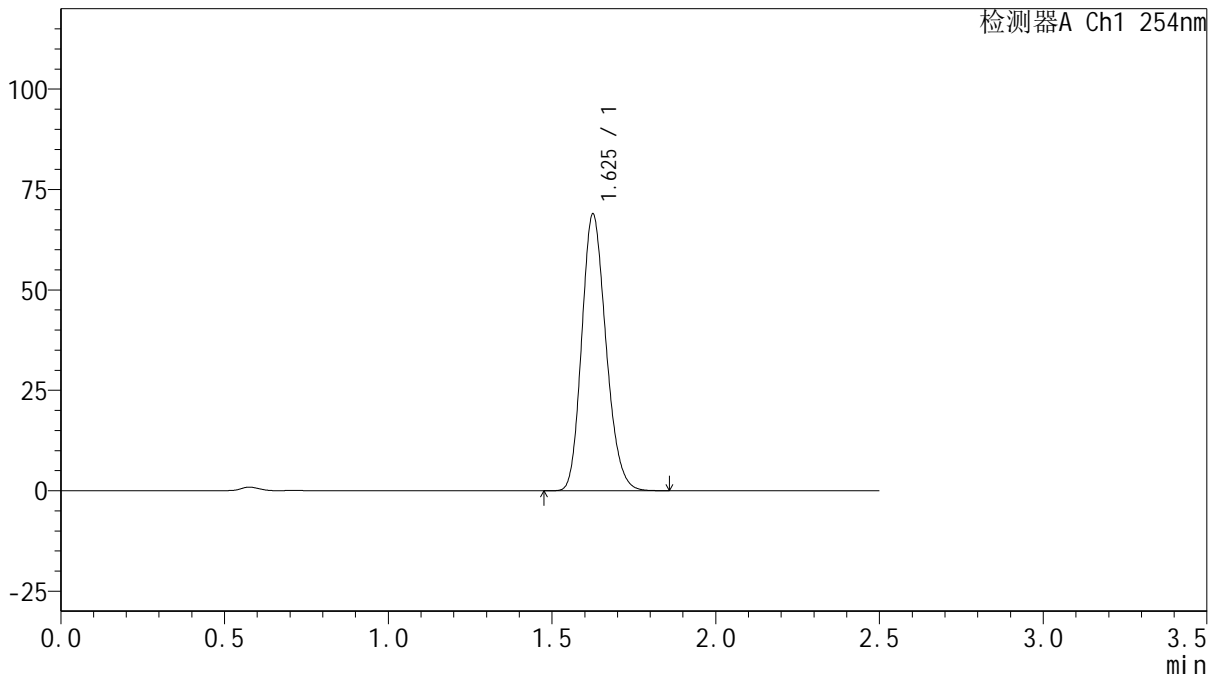
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1067-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	354620	100.000	68598	2303	1.188	--
总计		354620	100.000	68598			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



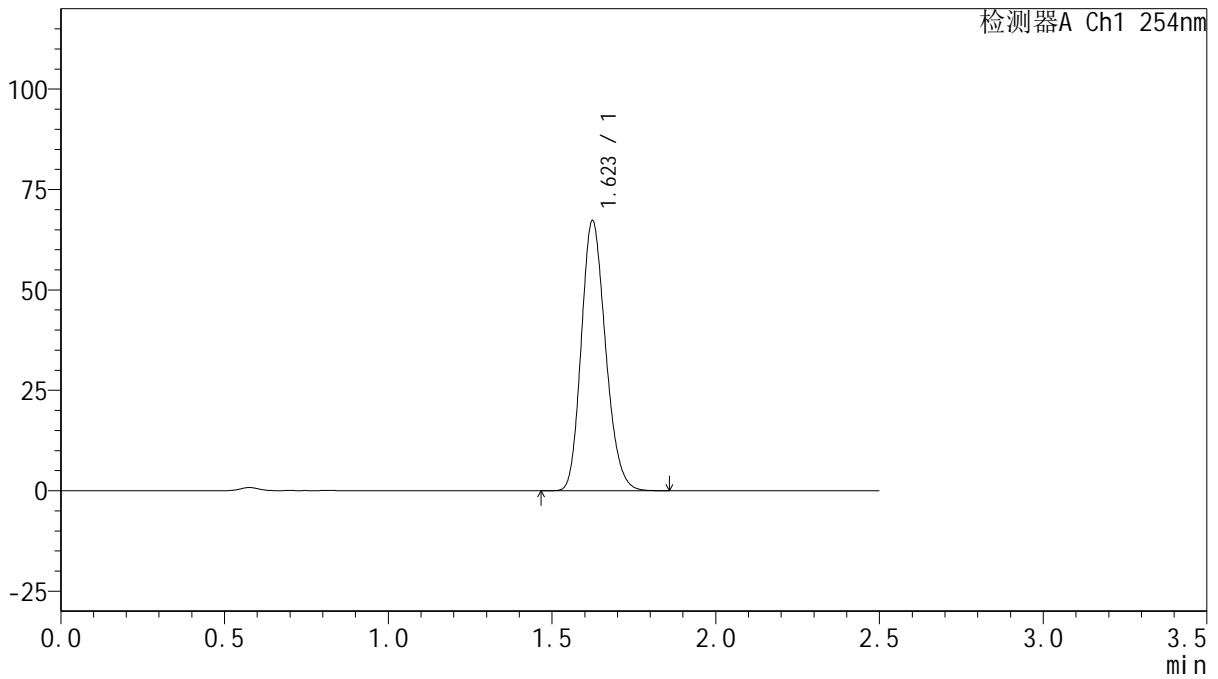
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1068-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	346775	100.000	67198	2295	1.188	--
总计		346775	100.000	67198			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1



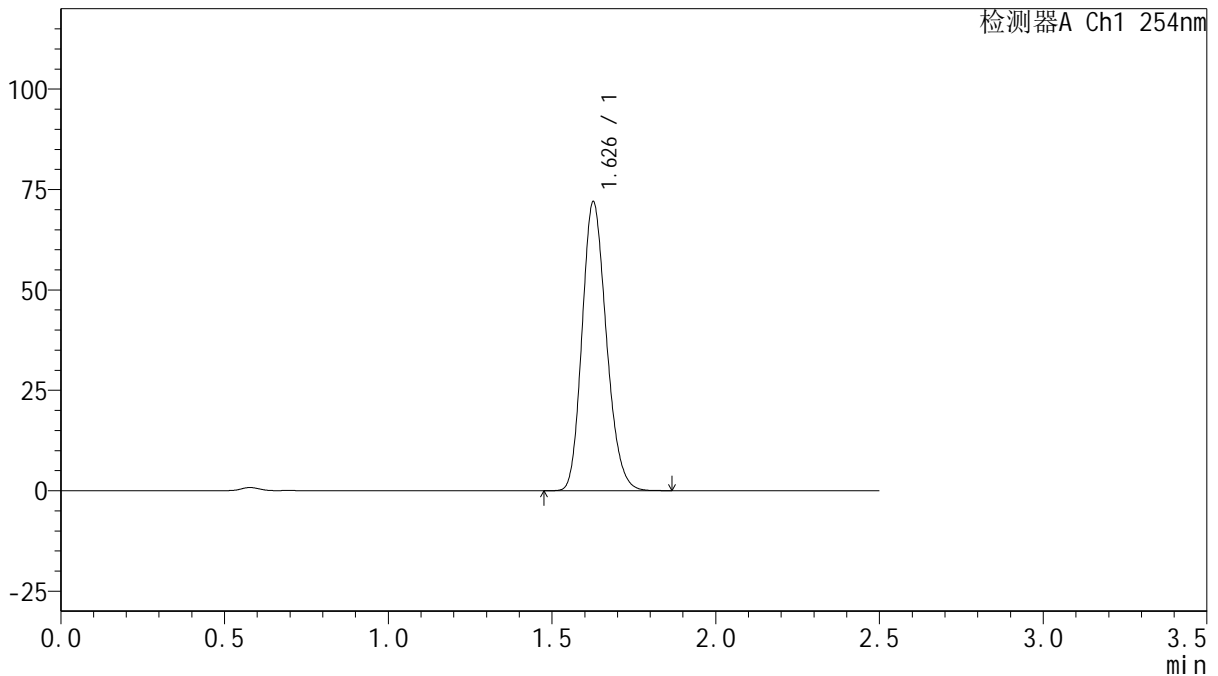
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1069-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	370925	100.000	71380	2297	1.190	--
总计		370925	100.000	71380			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



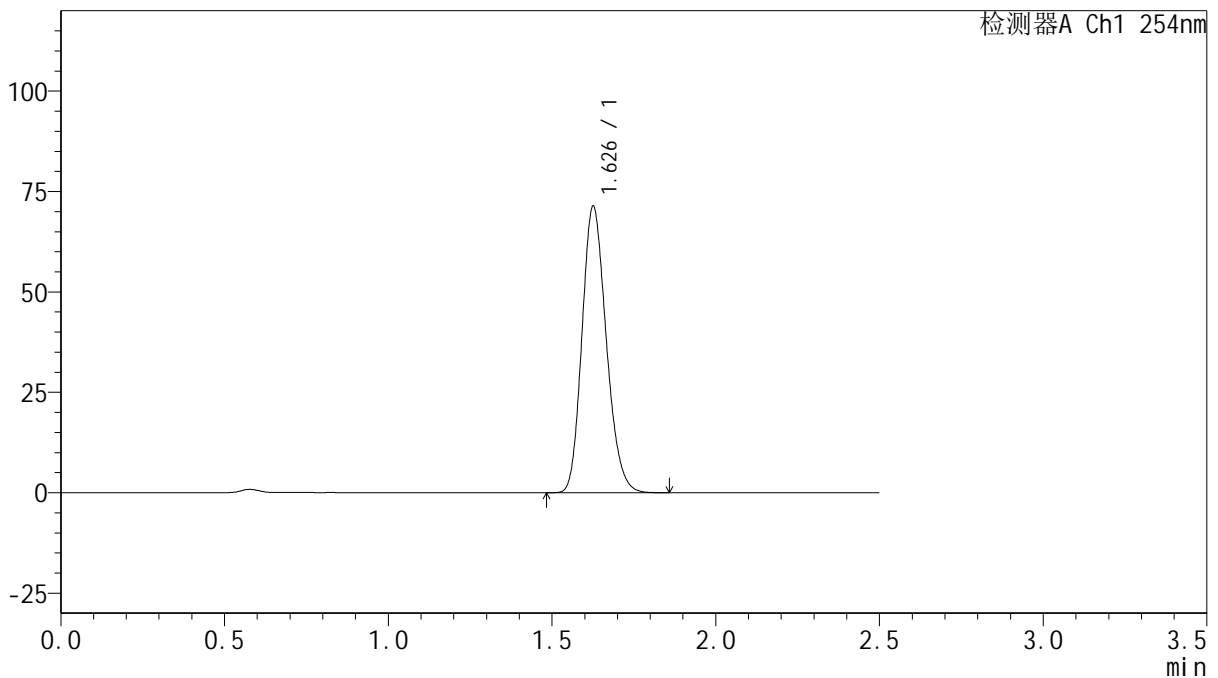
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1070-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	368069	100.000	70863	2294	1.191	--
总计		368069	100.000	70863			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



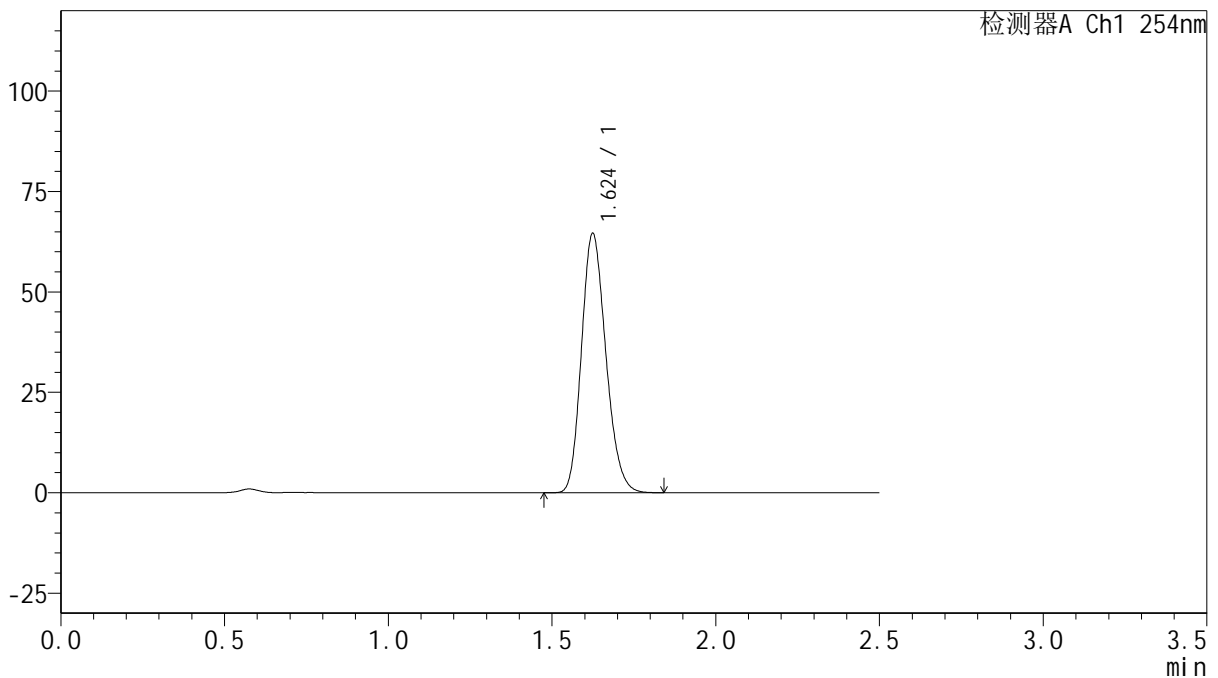
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1071-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 14:42:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	334522	100.000	64390	2267	1.188	--
总计		334522	100.000	64390			



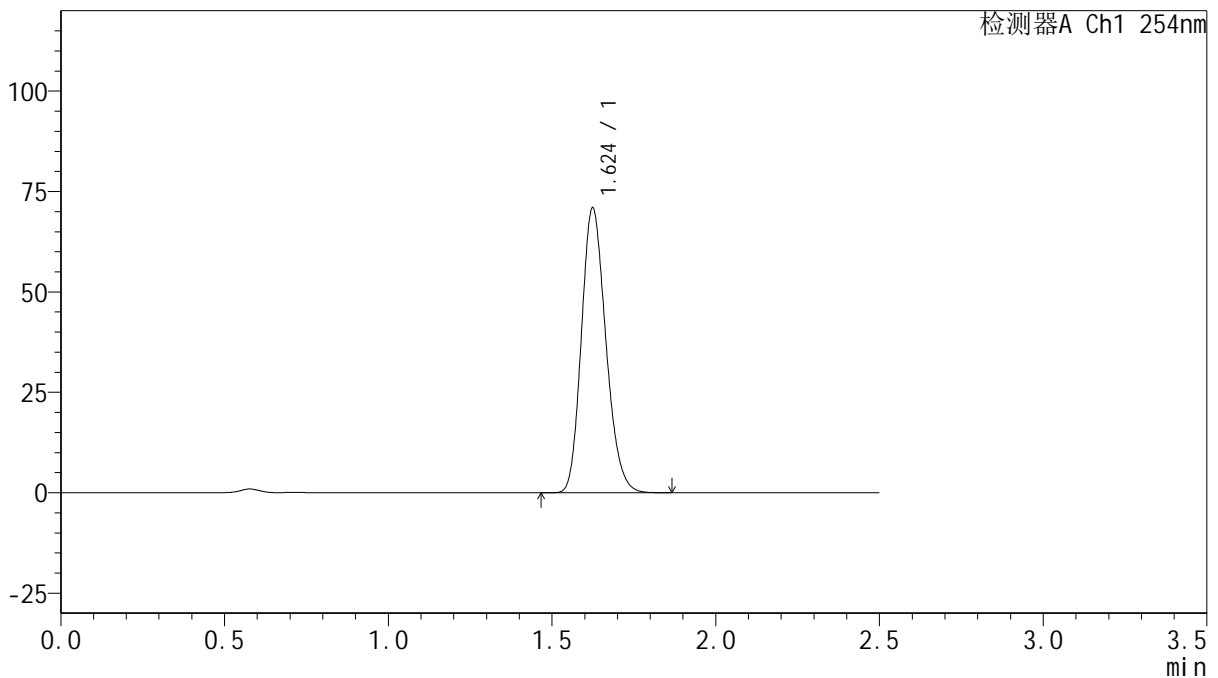
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1072-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	368546	100.000	70764	2257	1.191	--
总计		368546	100.000	70764			



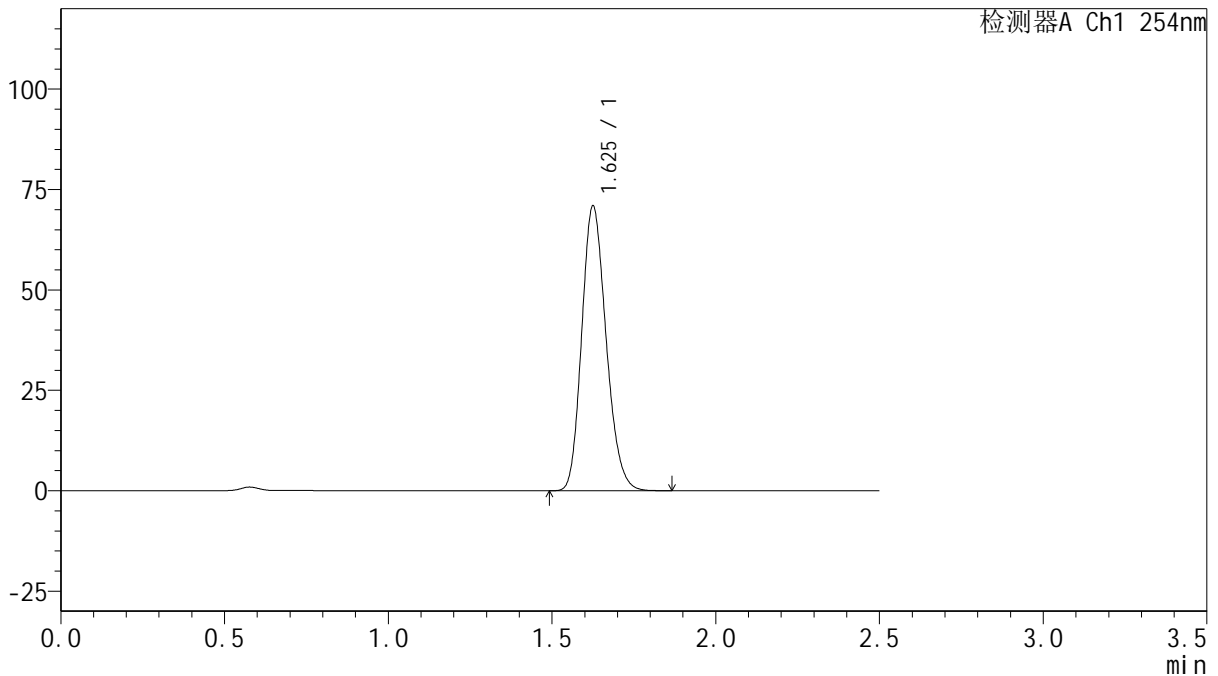
QTL-359

<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 - 27-22/30-1073-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	367080	100.000	70577	2276	1.188	--
总计		367080	100.000	70577			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



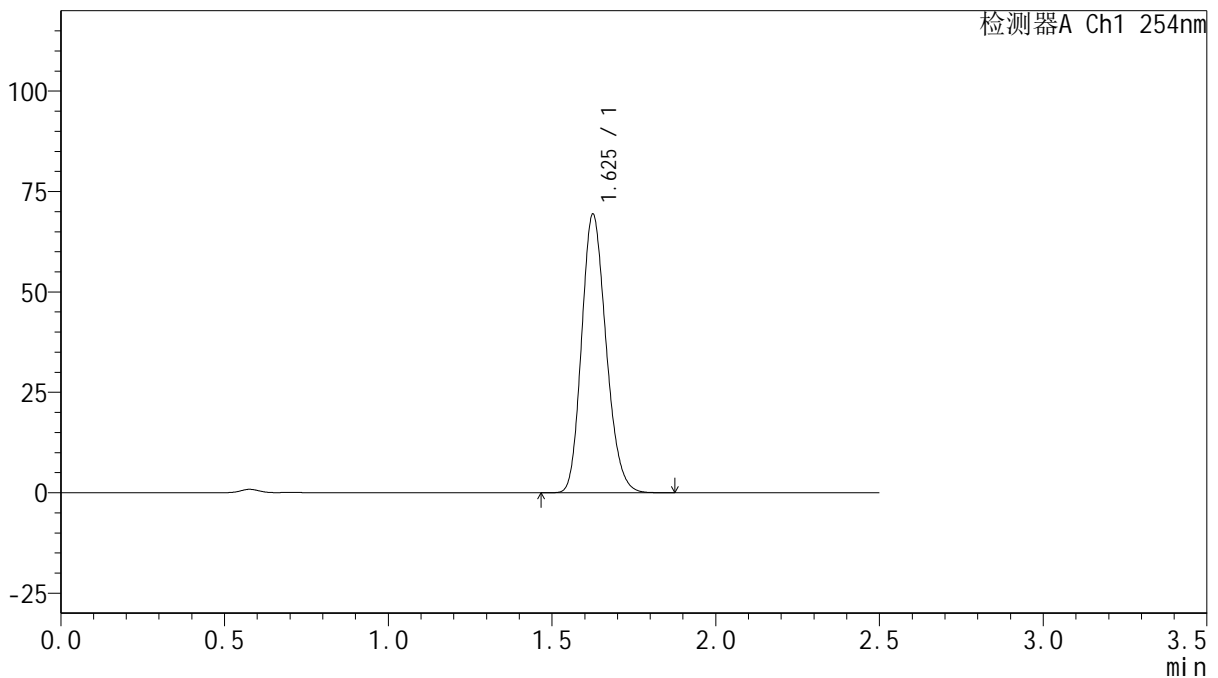
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1074-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	360488	100.000	69093	2259	1.189	--
总计		360488	100.000	69093			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



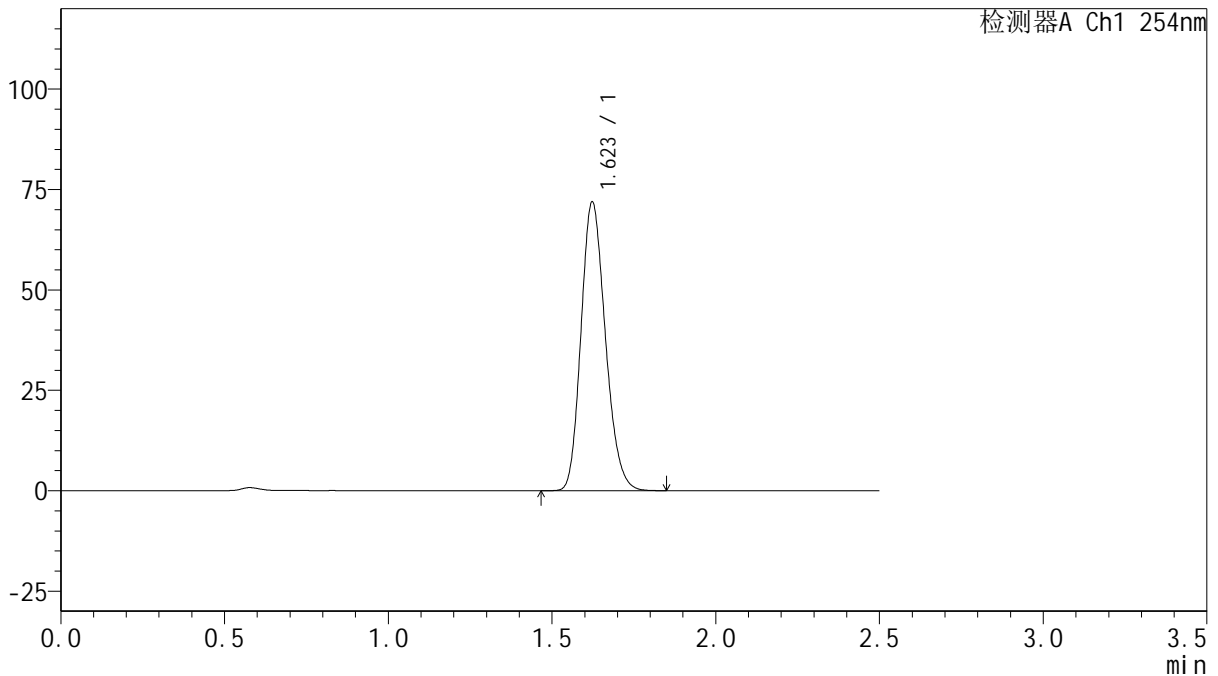
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1075-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	371657	100.000	71858	2274	1.187	--
总计		371657	100.000	71858			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



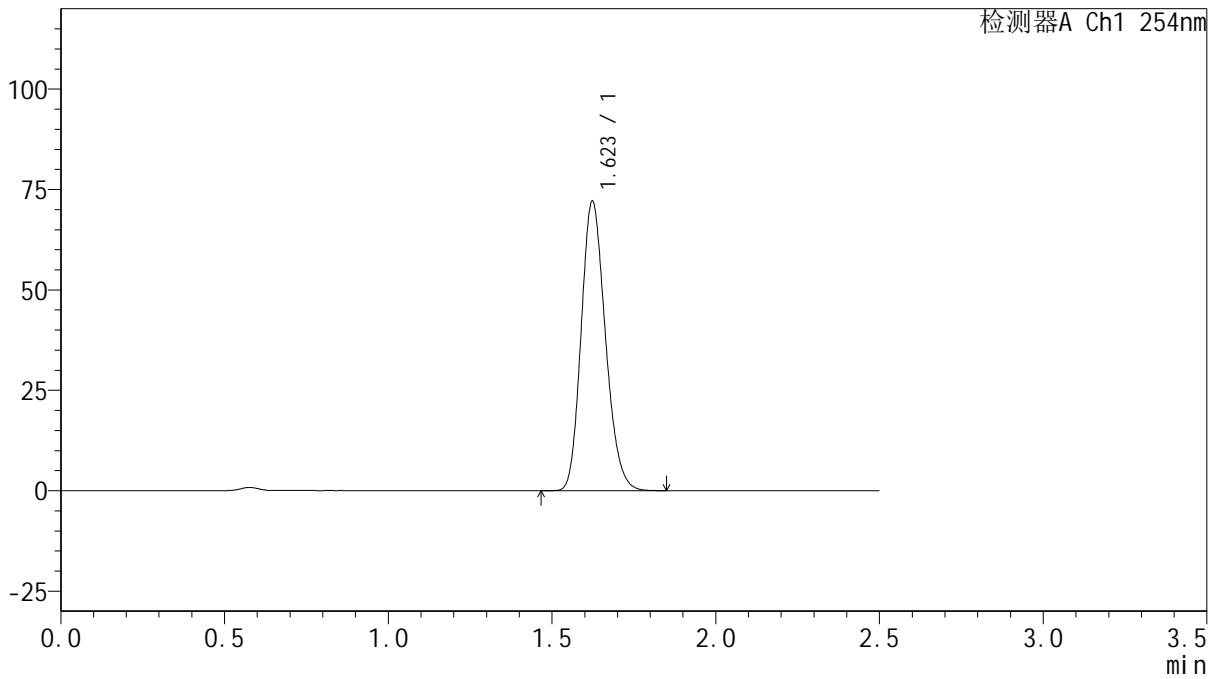
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1076-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	371213	100.000	72013	2294	1.186	--
总计		371213	100.000	72013			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



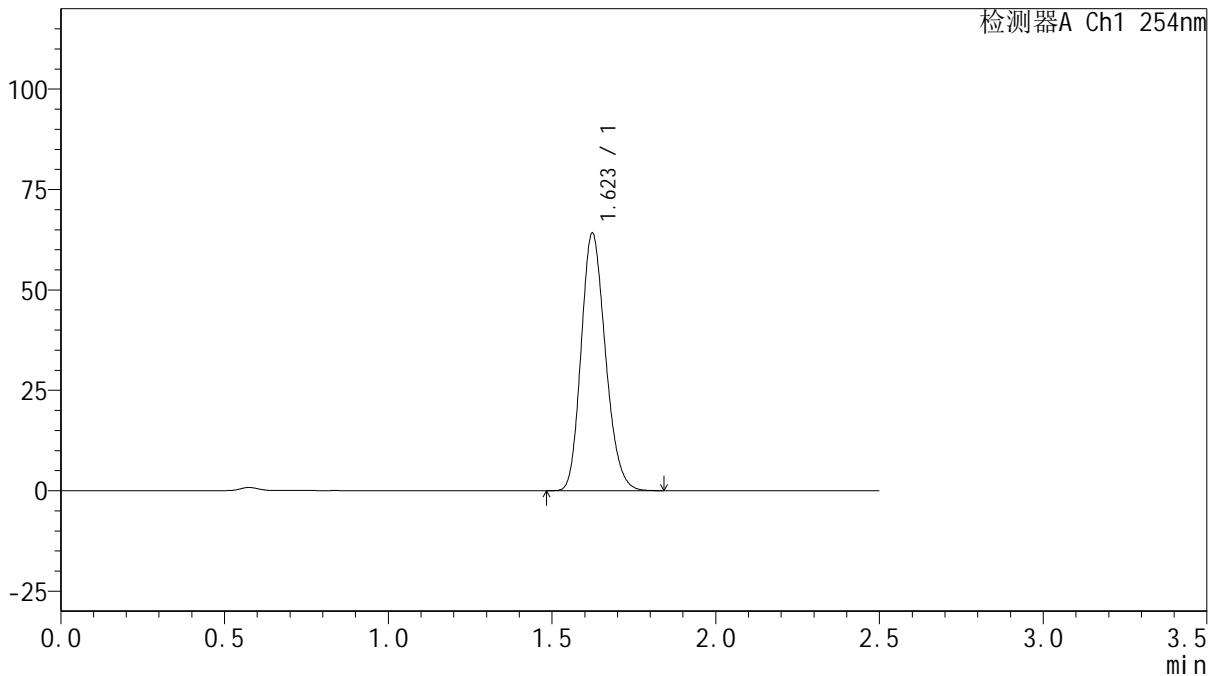
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1077-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	331259	100.000	64086	2280	1.188	--
总计		331259	100.000	64086			



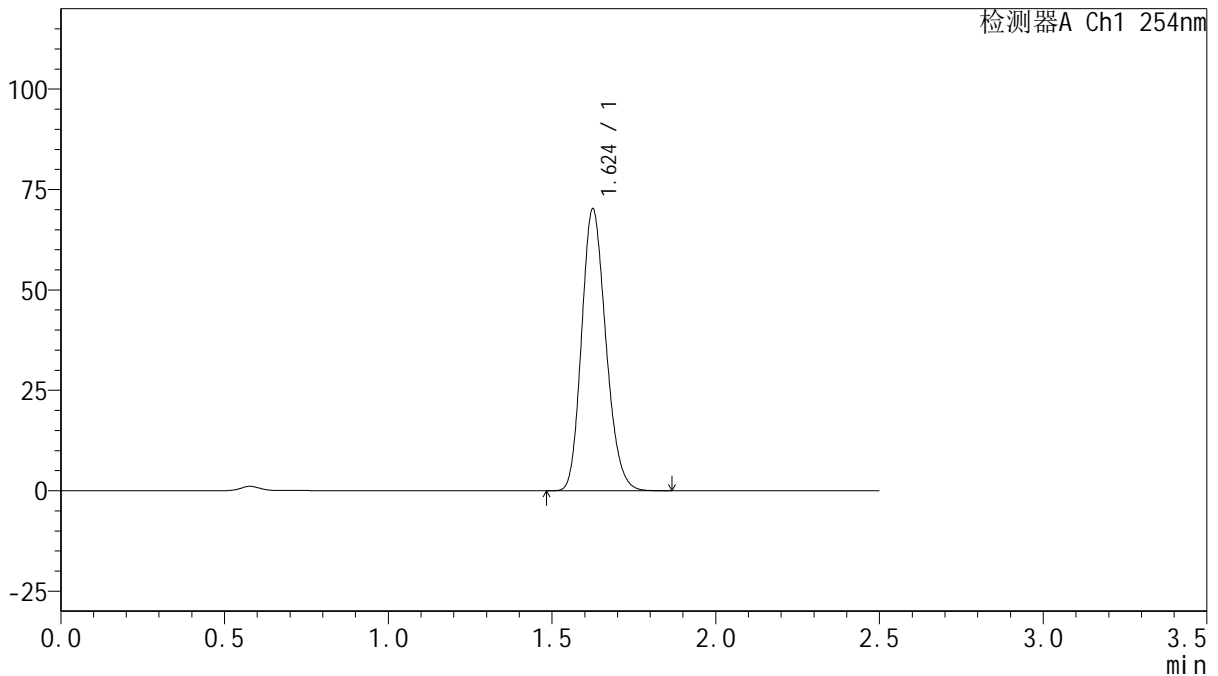
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1078-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	361733	100.000	69950	2293	1.185	--
总计		361733	100.000	69950			



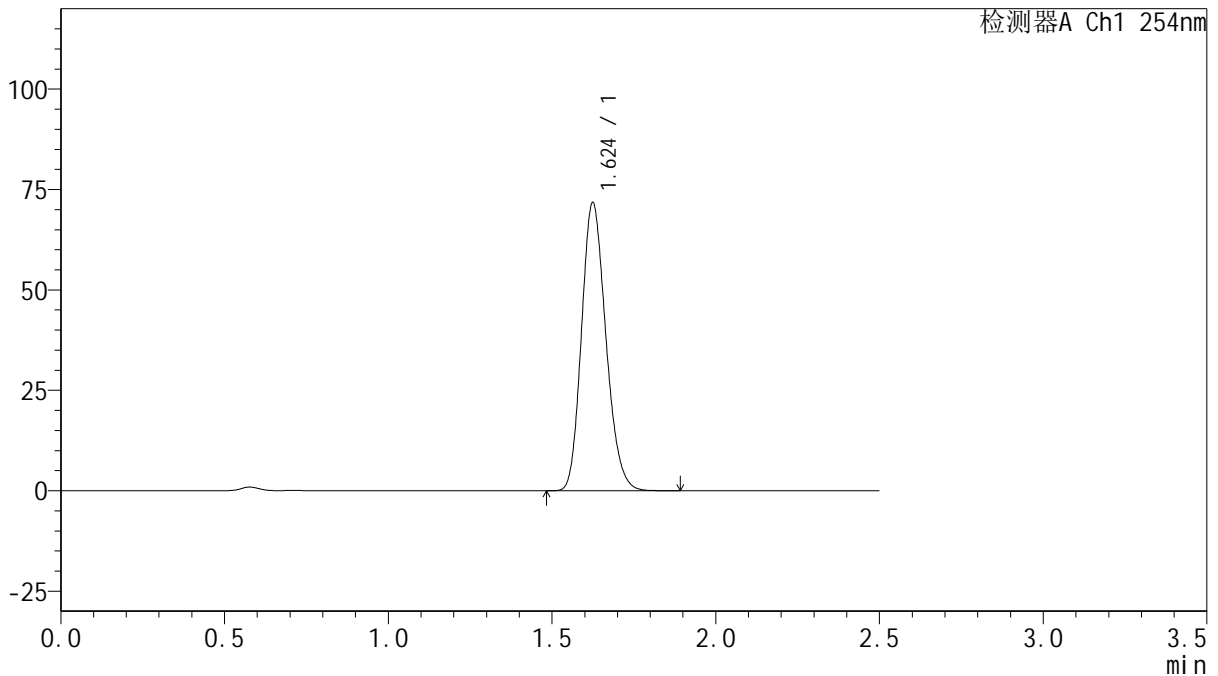
QTL-359

<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 - 27-22/30-1079-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	371170	100.000	71543	2277	1.187	--
总计		371170	100.000	71543			



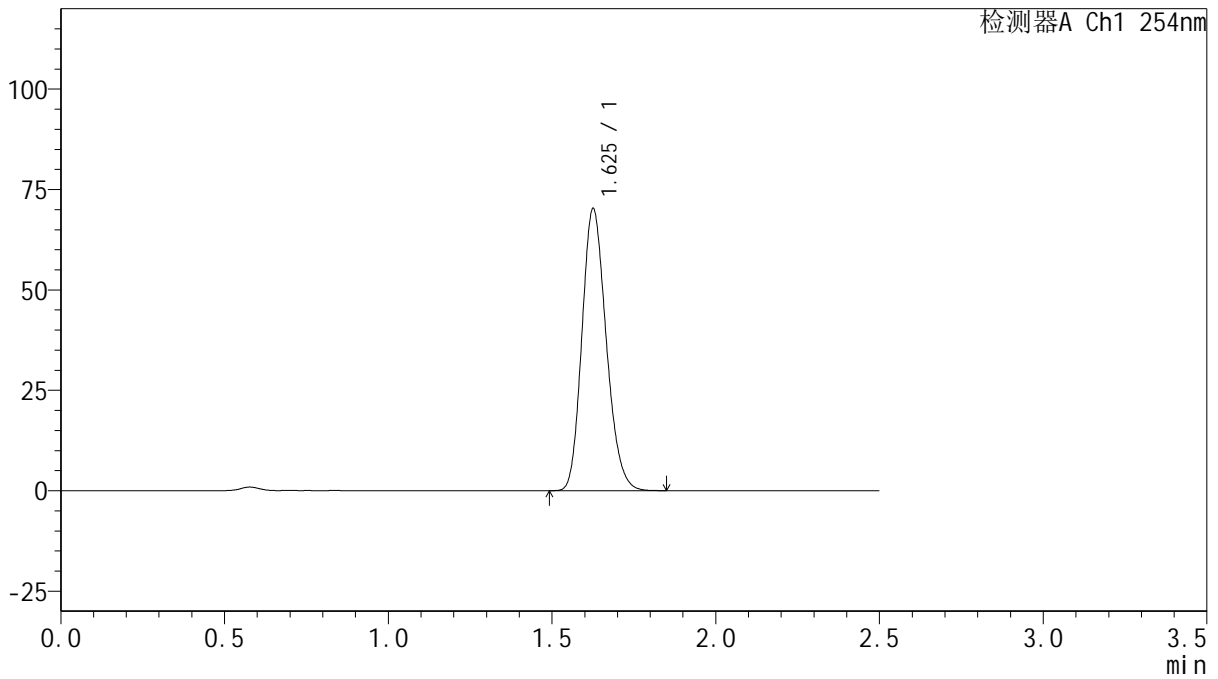
QTL-359

<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 - 27-22/30-1080-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	362677	100.000	69789	2289	1.187	--
总计		362677	100.000	69789			

图78 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



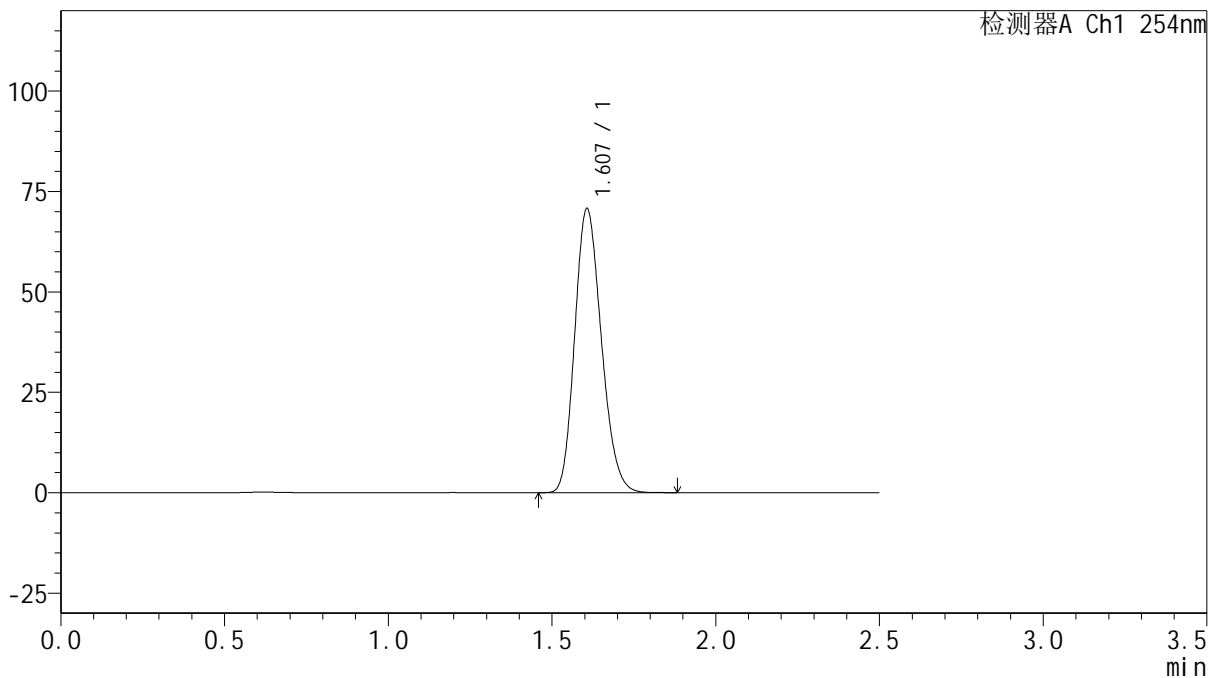
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1081-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	400689	100.000	70696	1851	1.187	--
总计		400689	100.000	70696			

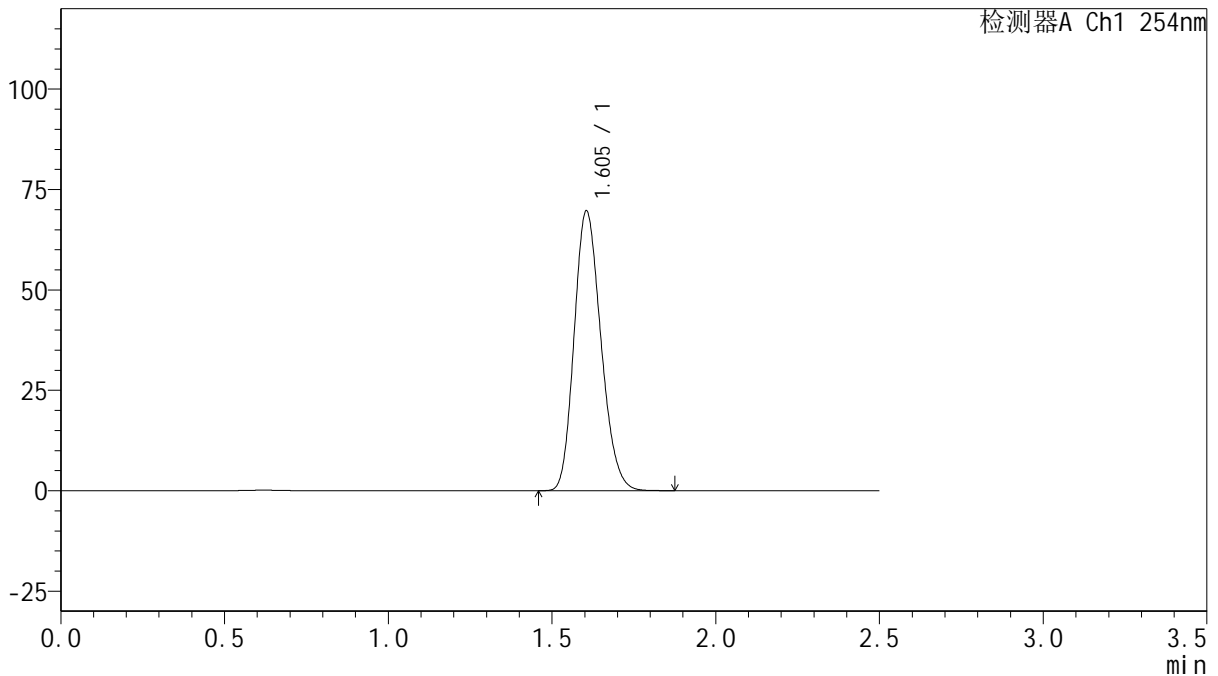
图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-22/30-1082-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/24 15:14:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	396865	100.000	69705	1827	1.191	--
总计		396865	100.000	69705			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



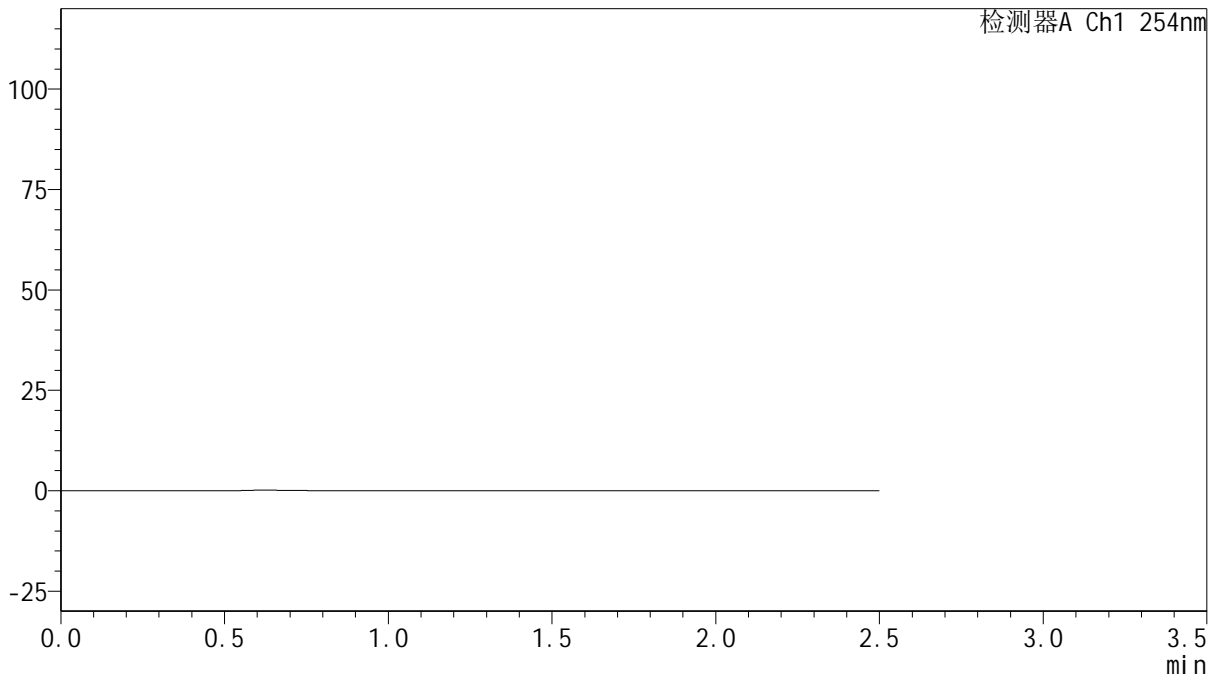
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1083-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



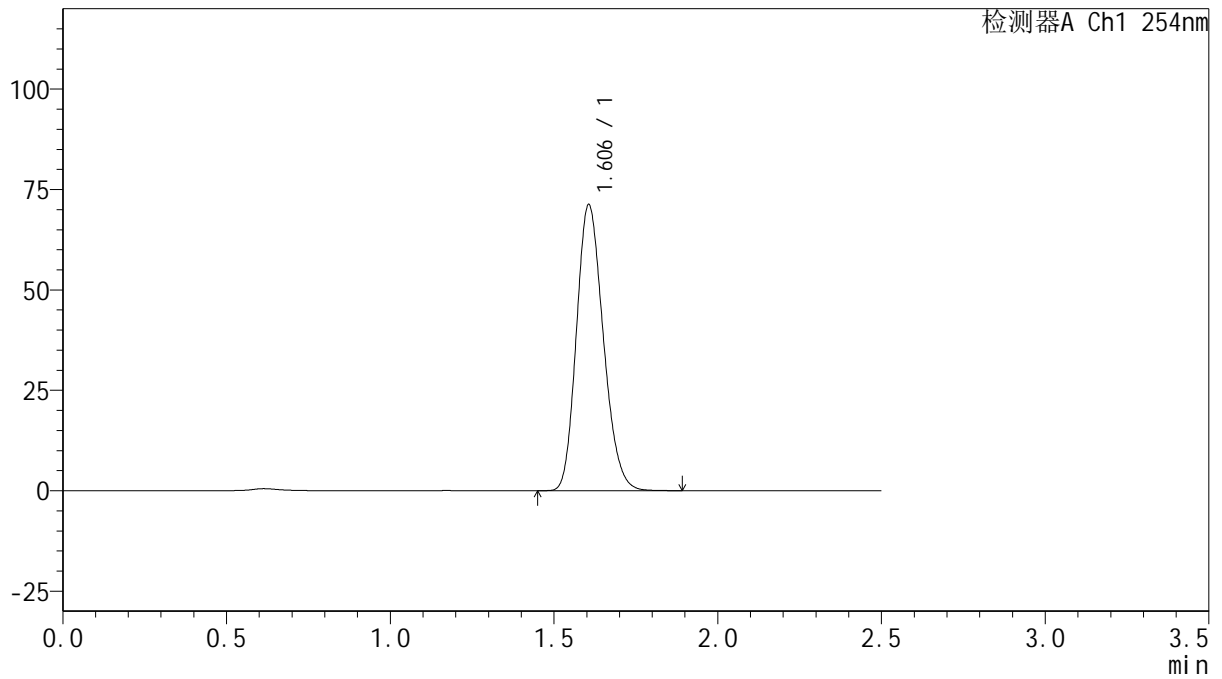
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1084-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	406596	100.000	71224	1820	1.191	--
总计		406596	100.000	71224			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



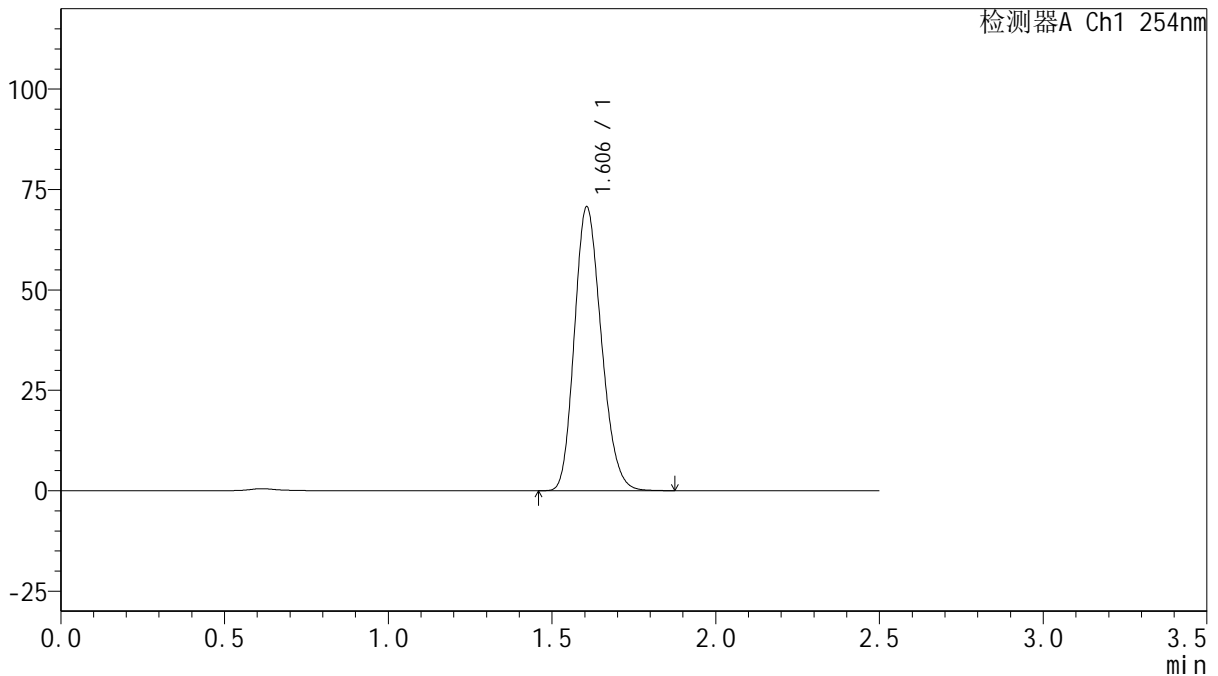
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1085-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	403644	100.000	70684	1820	1.191	--
总计		403644	100.000	70684			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



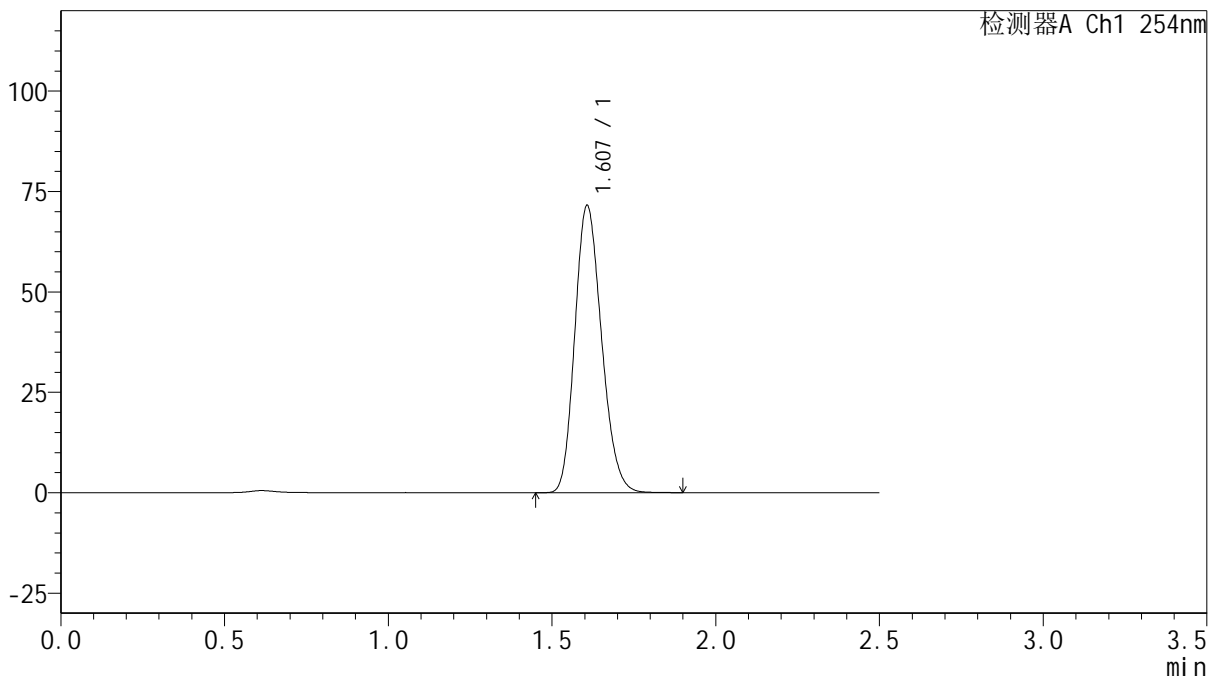
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1086-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	406721	100.000	71452	1838	1.188	--
总计		406721	100.000	71452			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



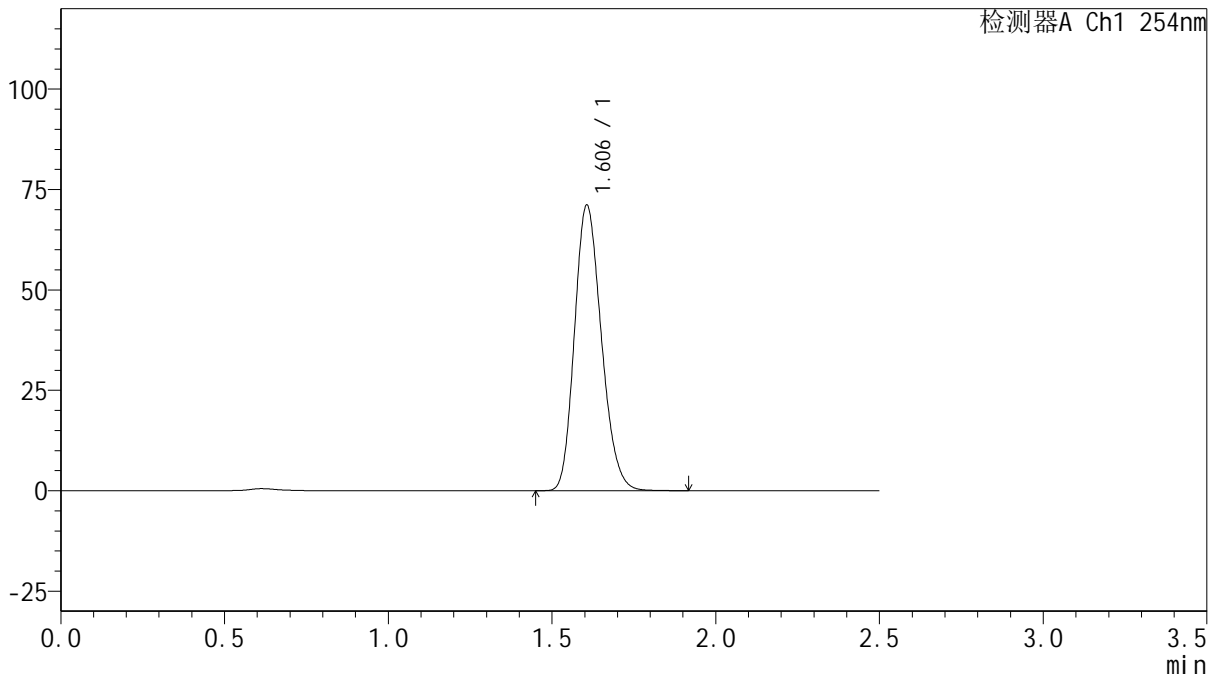
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1087-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	406160	100.000	71112	1822	1.192	--
总计		406160	100.000	71112			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



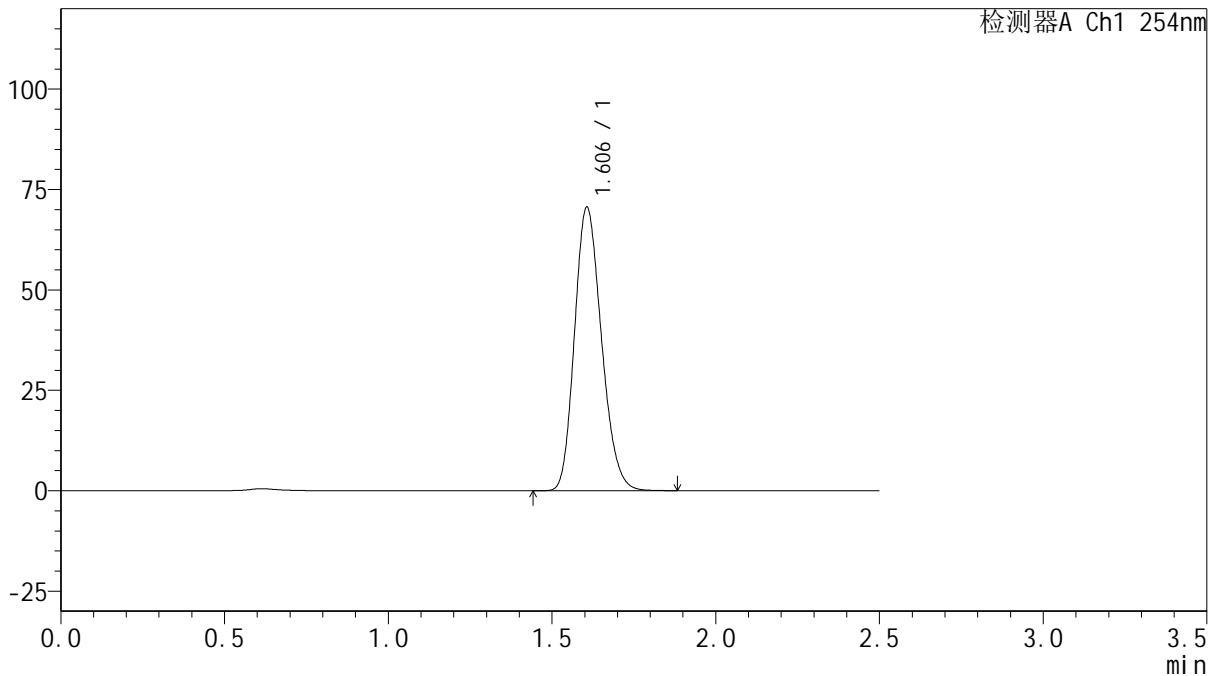
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1088-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	403603	100.000	70580	1816	1.192	--
总计		403603	100.000	70580			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



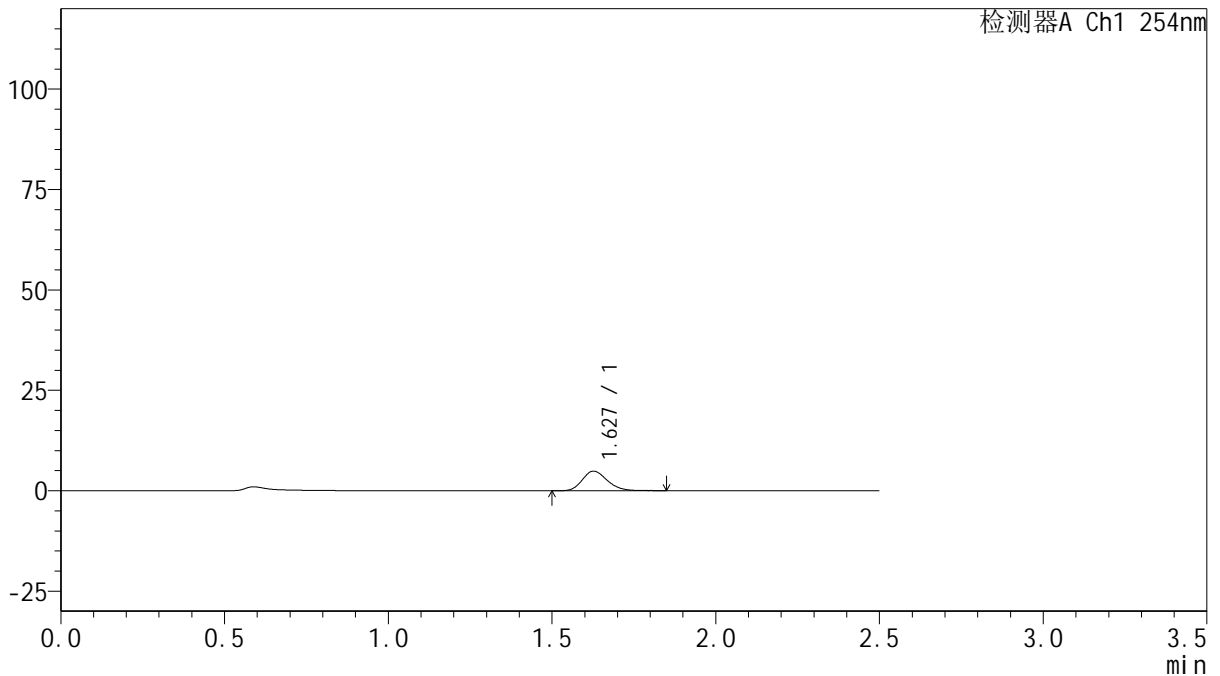
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1089-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	25995	100.000	4875	2197	1.203	--
总计		25995	100.000	4875			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



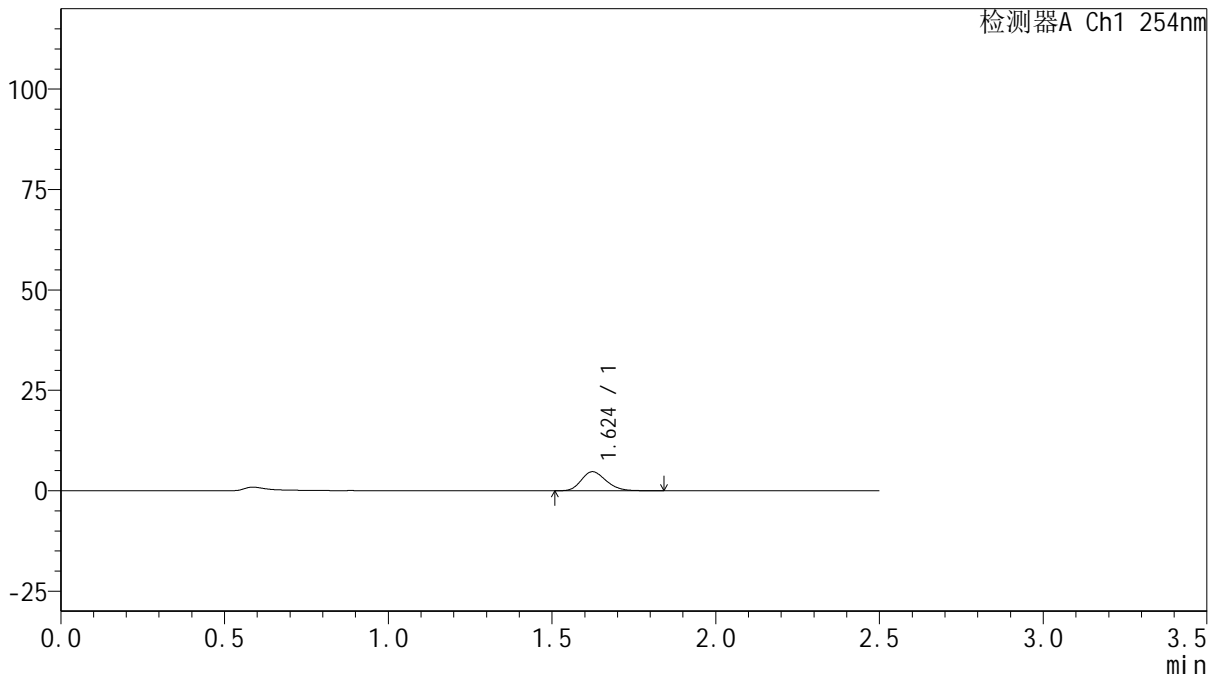
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1090-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:37:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	25240	100.000	4752	2170	1.206	--
总计		25240	100.000	4752			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



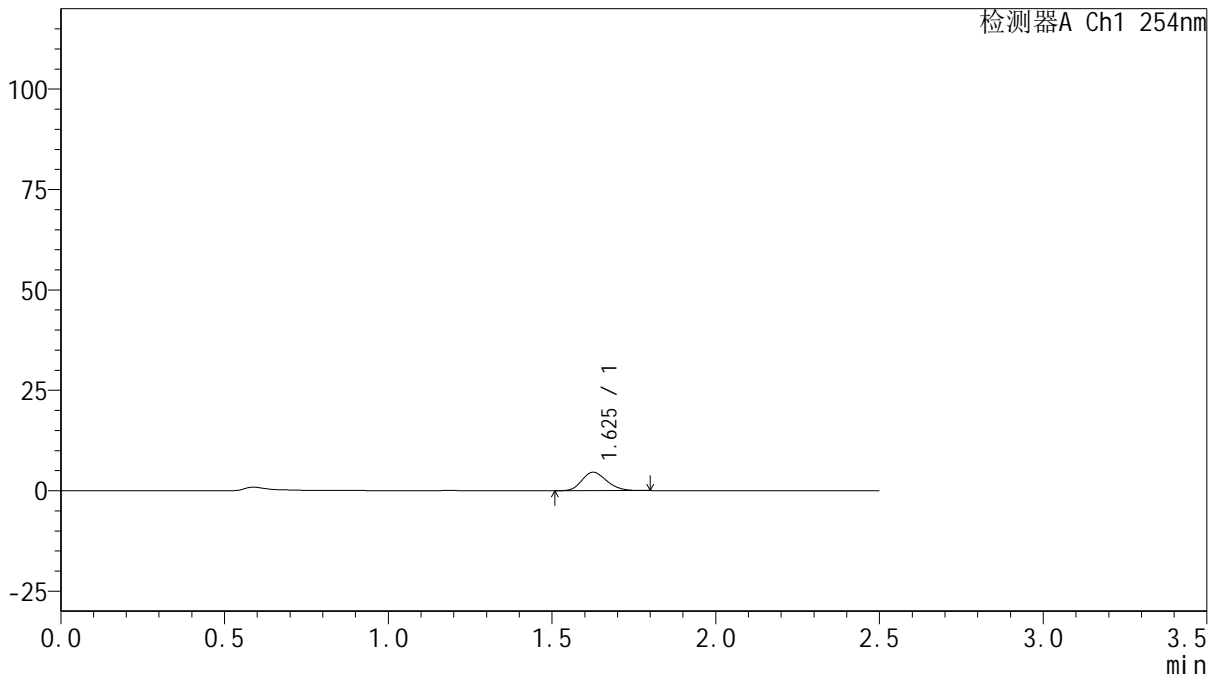
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1091-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:40:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	24207	100.000	4568	2168	1.195	--
总计		24207	100.000	4568			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



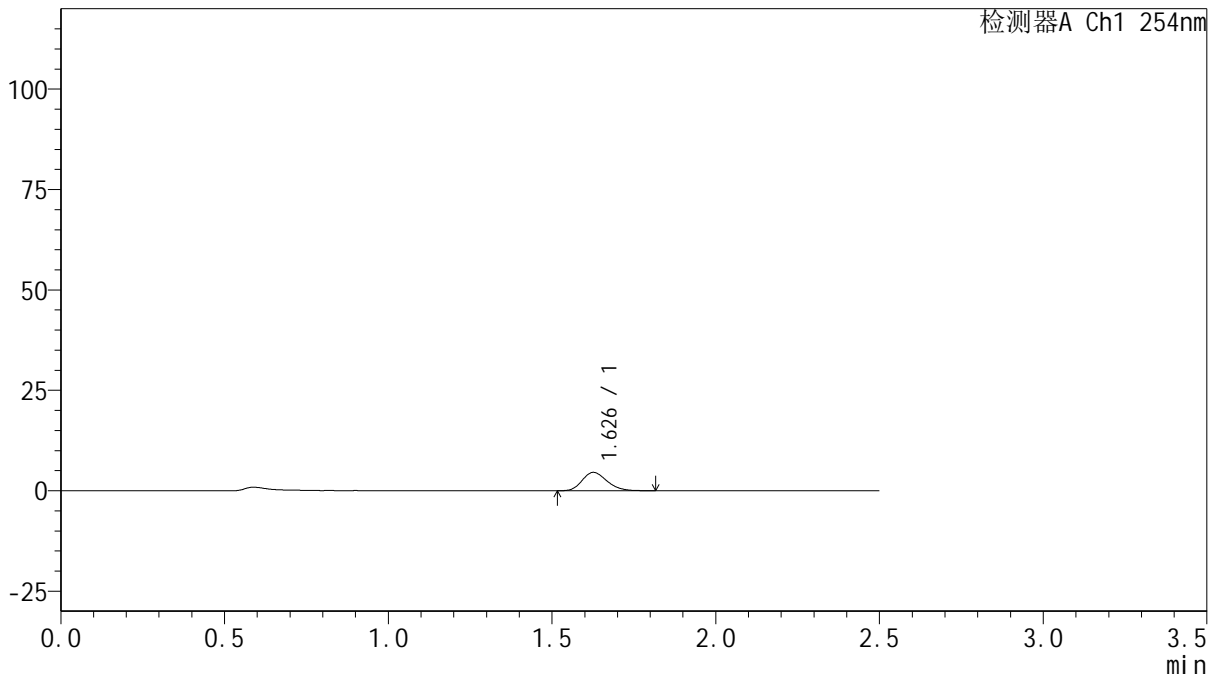
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1092-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	24208	100.000	4557	2189	1.204	--
总计		24208	100.000	4557			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



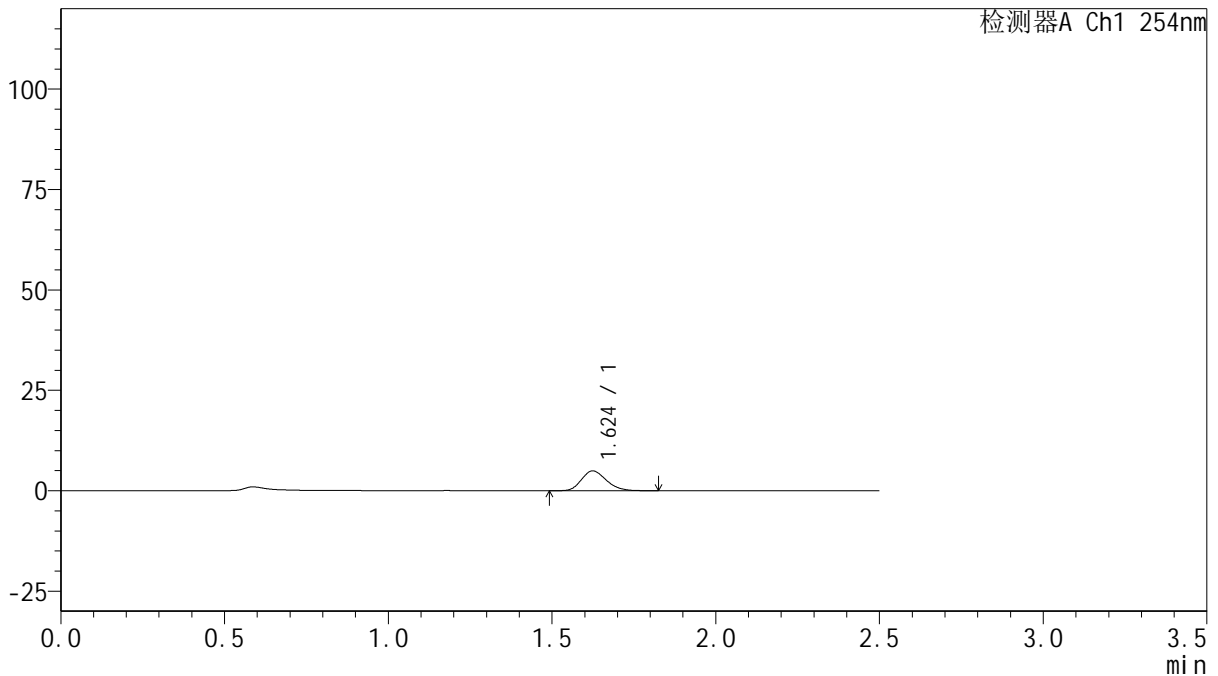
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1093-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	26143	100.000	4928	2176	1.211	--
总计		26143	100.000	4928			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



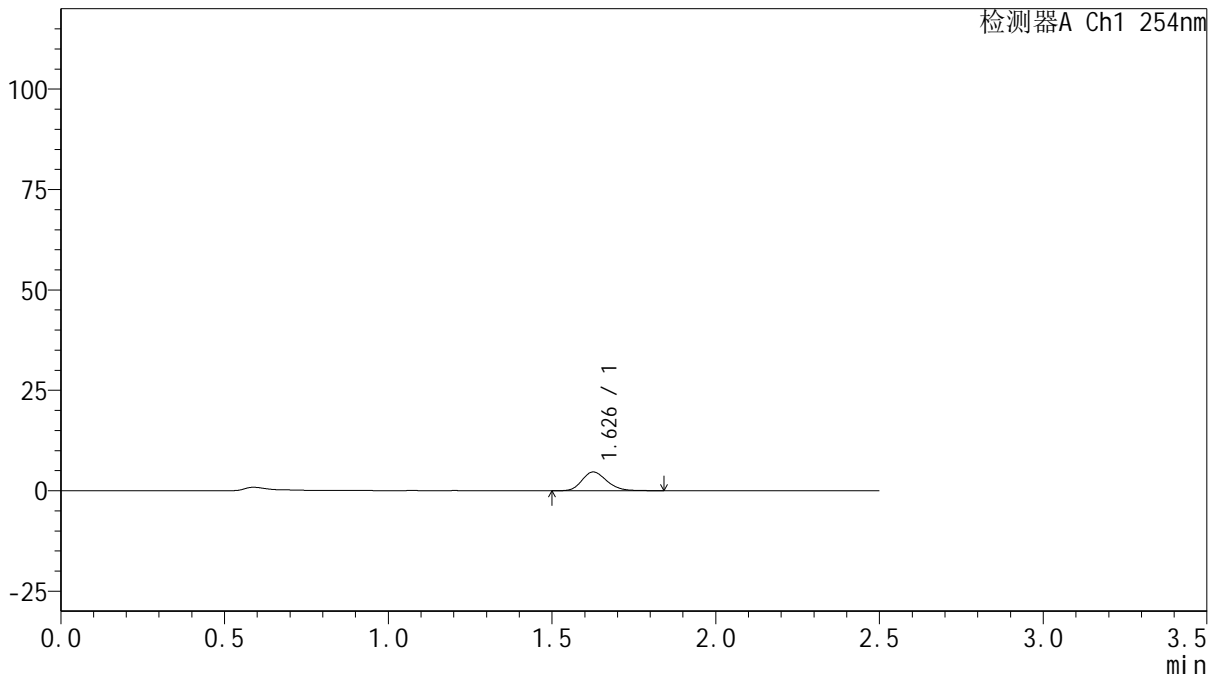
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1094-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	24553	100.000	4640	2230	1.206	--
总计		24553	100.000	4640			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



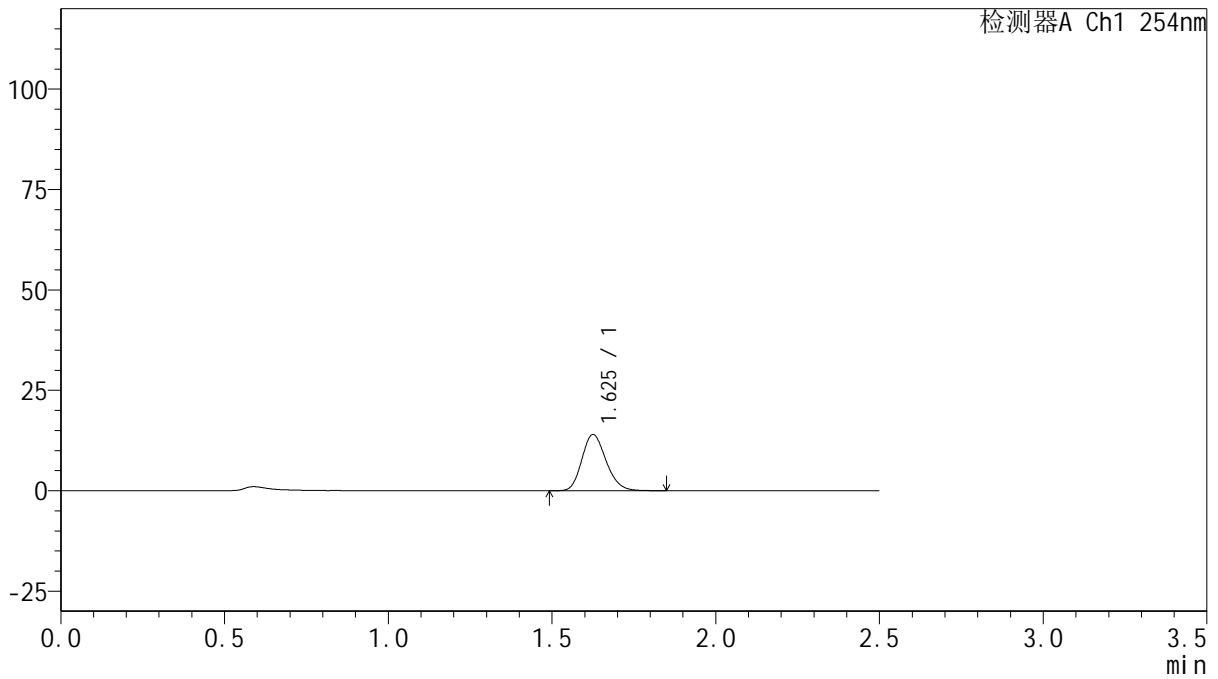
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1095-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	72190	100.000	13940	2309	1.190	--
总计		72190	100.000	13940			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



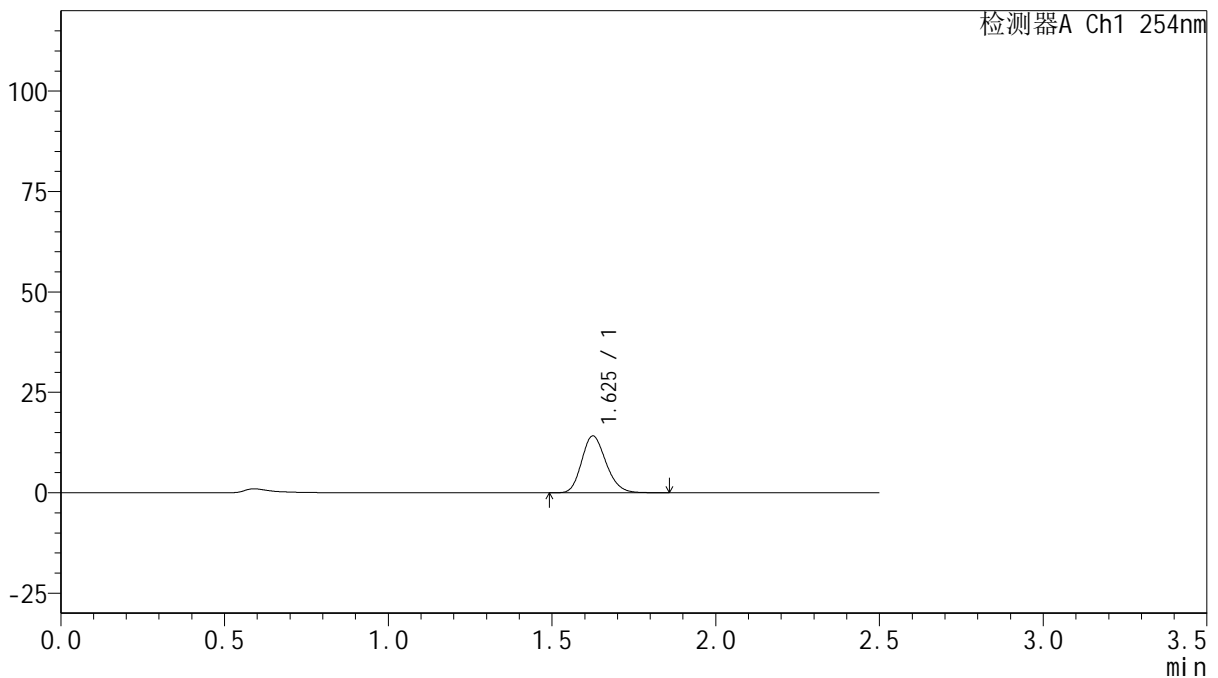
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1096-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 15:54:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	73324	100.000	14110	2282	1.191	--
总计		73324	100.000	14110			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



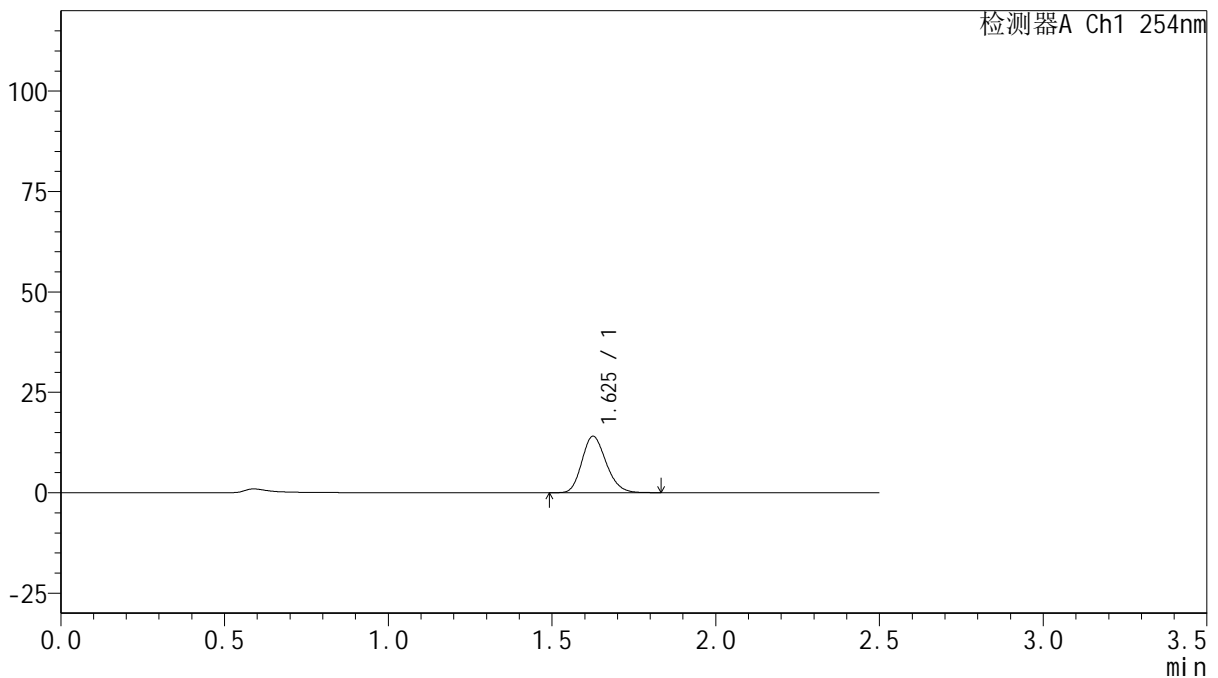
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1097-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	72296	100.000	13971	2306	1.190	--
总计		72296	100.000	13971			

图95 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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



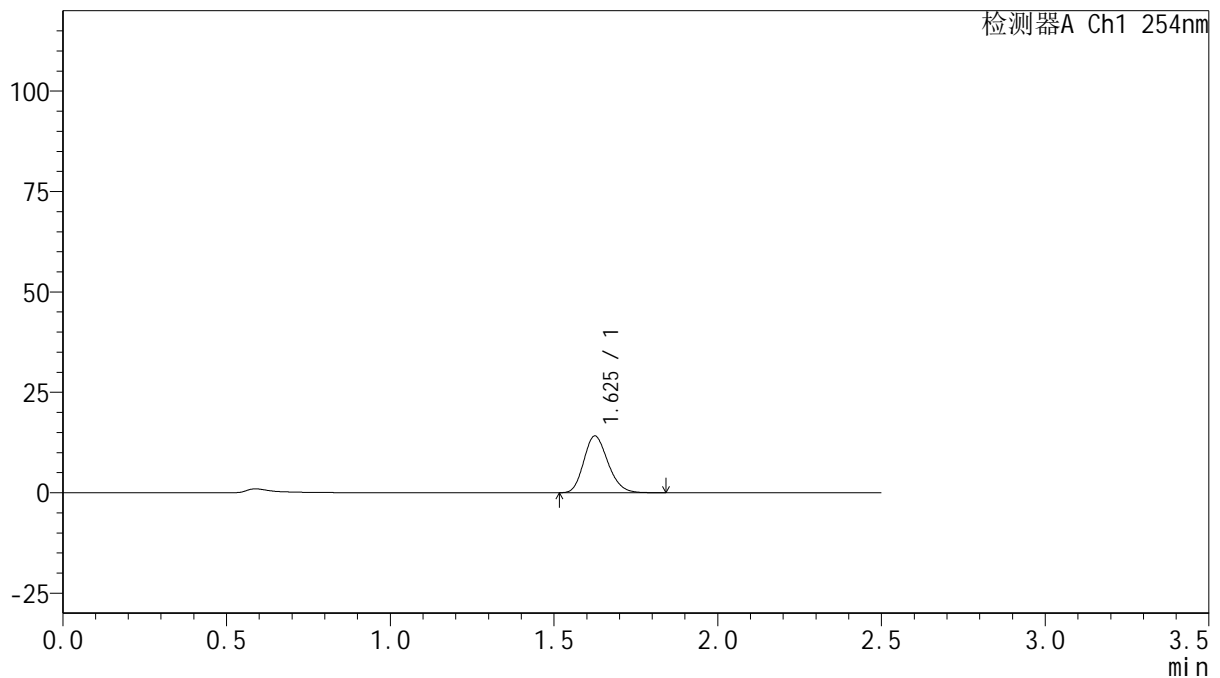
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1098-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	72603	100.000	14080	2310	1.192	--
总计		72603	100.000	14080			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



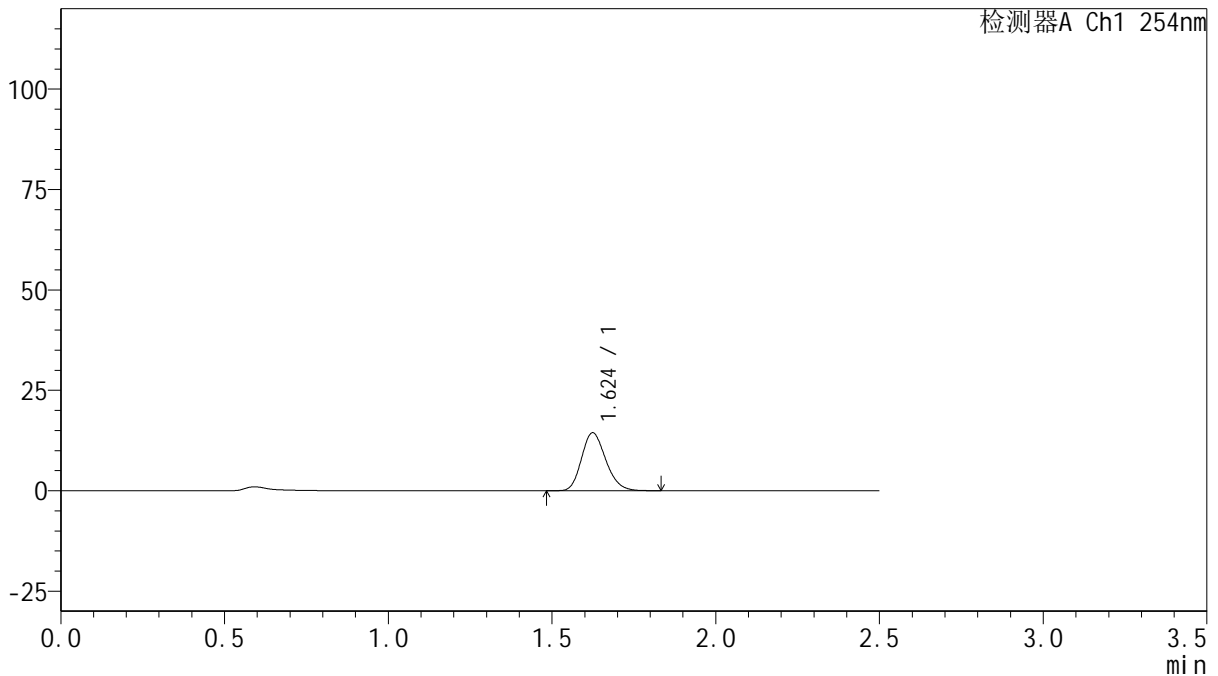
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1099-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	74305	100.000	14399	2299	1.193	--
总计		74305	100.000	14399			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



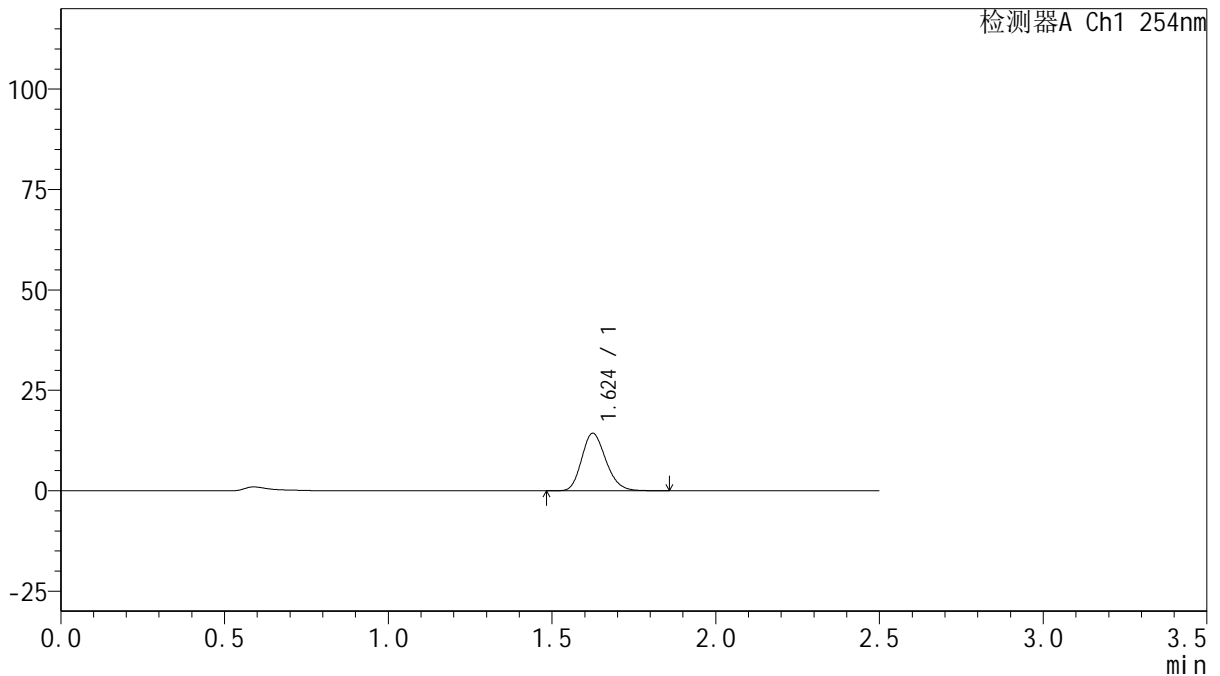
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1100-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	73820	100.000	14289	2310	1.190	--
总计		73820	100.000	14289			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



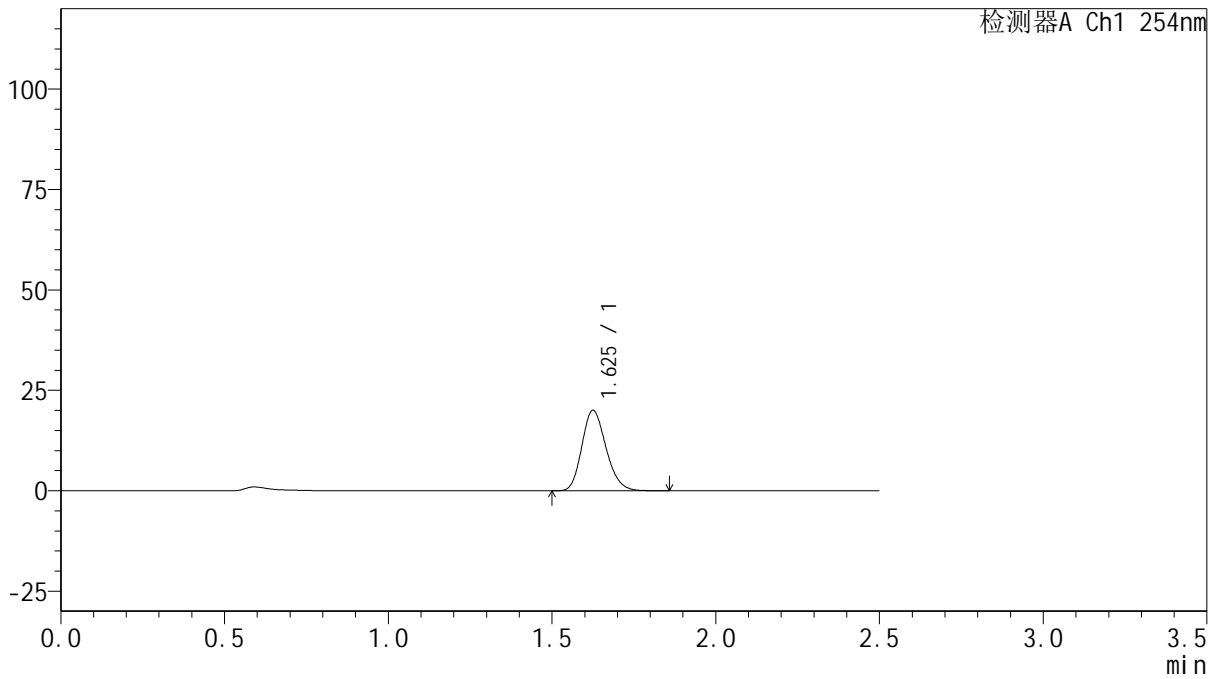
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1101-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.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 16:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	103074	100.000	19968	2321	1.190	--
总计		103074	100.000	19968			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



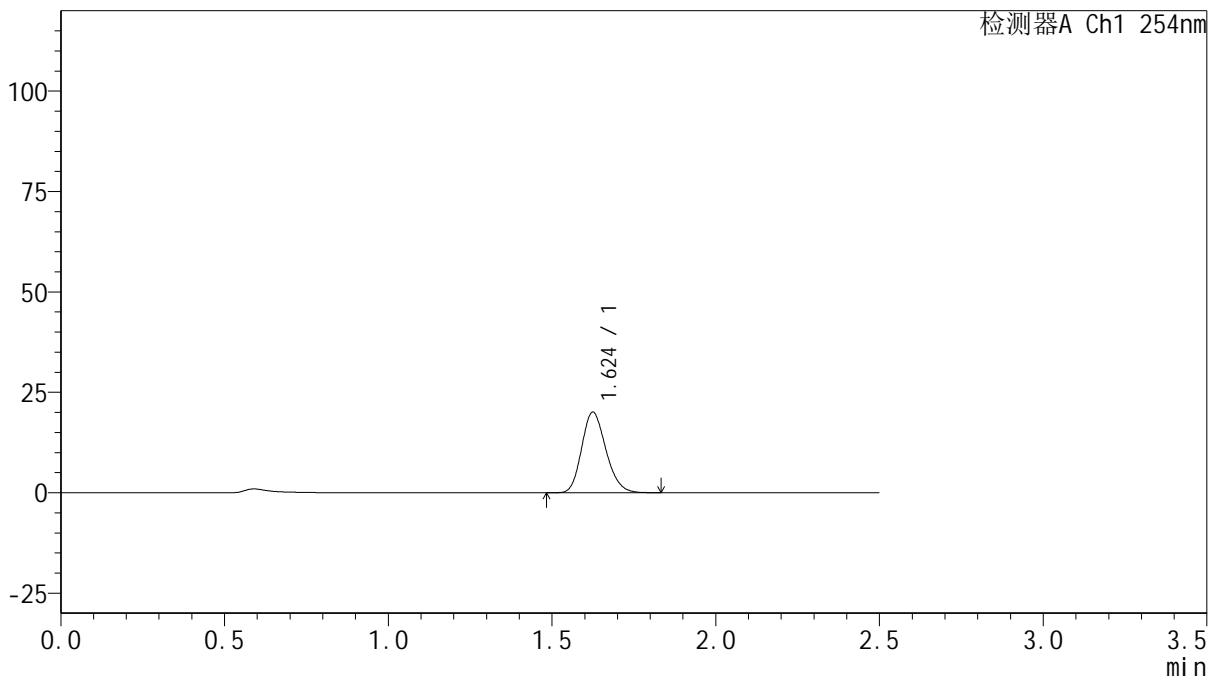
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1102-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 16:12:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	103663	100.000	20020	2291	1.189	--
总计		103663	100.000	20020			

图100 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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



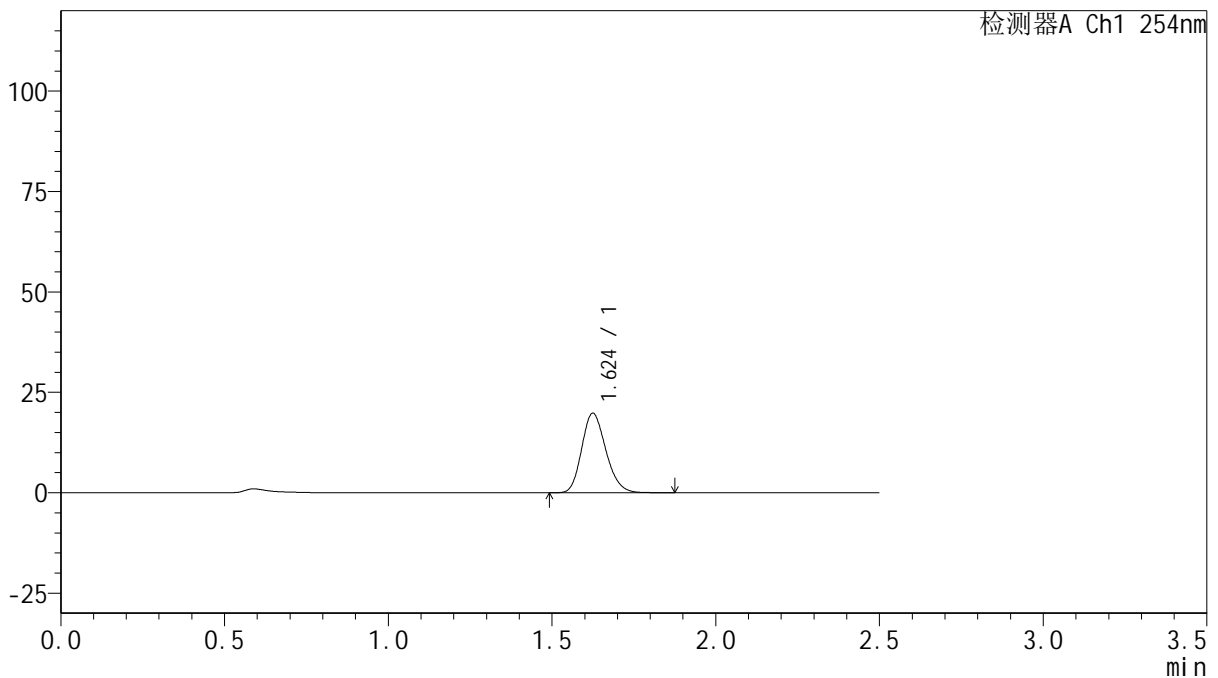
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1103-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 16:15:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	102003	100.000	19757	2310	1.190	--
总计		102003	100.000	19757			

图101 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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



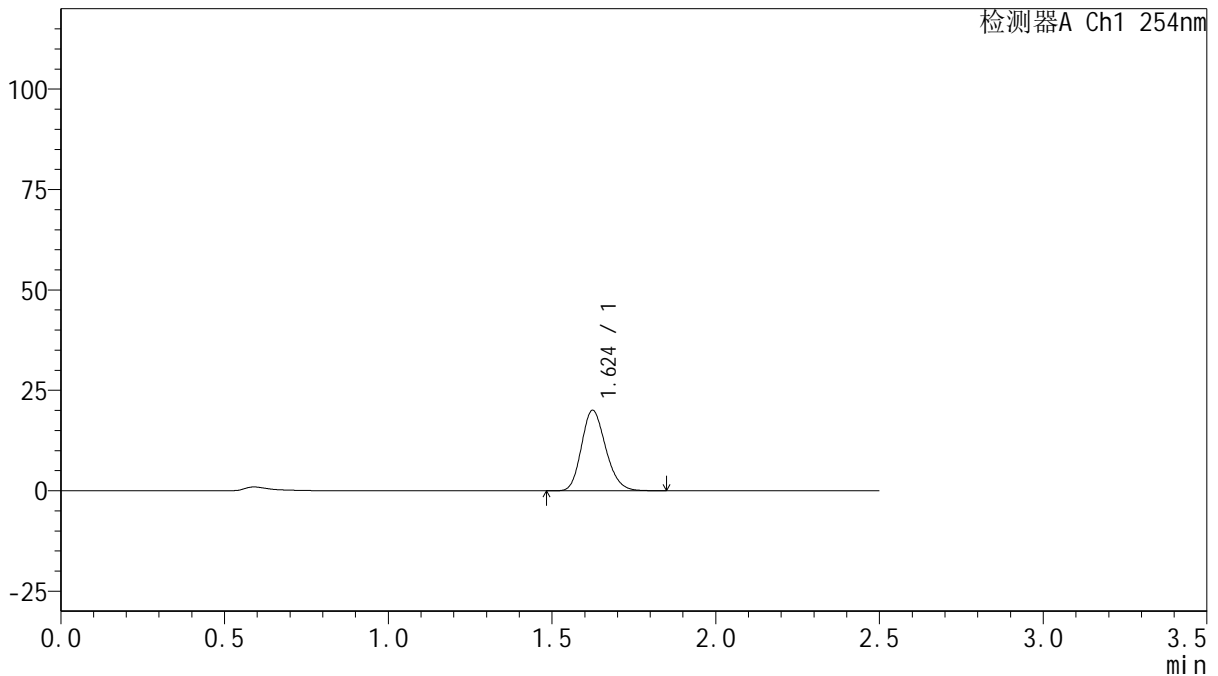
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1104-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	103059	100.000	20015	2313	1.190	--
总计		103059	100.000	20015			

图102 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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



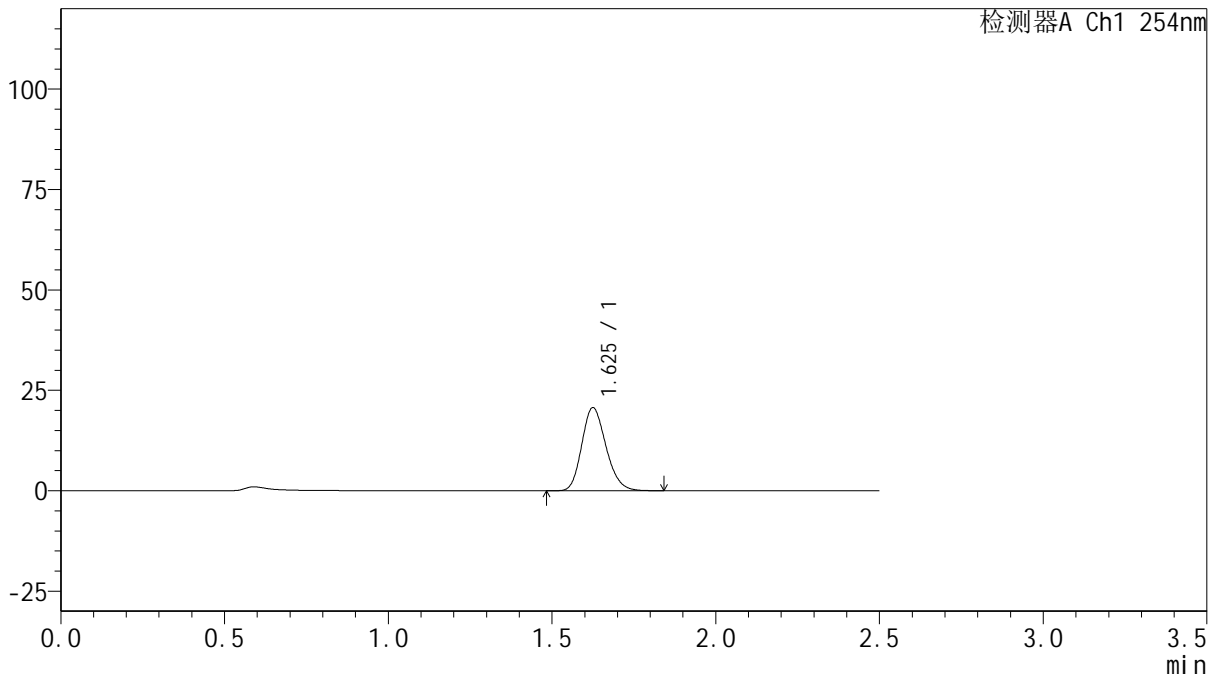
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1105-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	106362	100.000	20622	2316	1.192	--
总计		106362	100.000	20622			

图103 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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



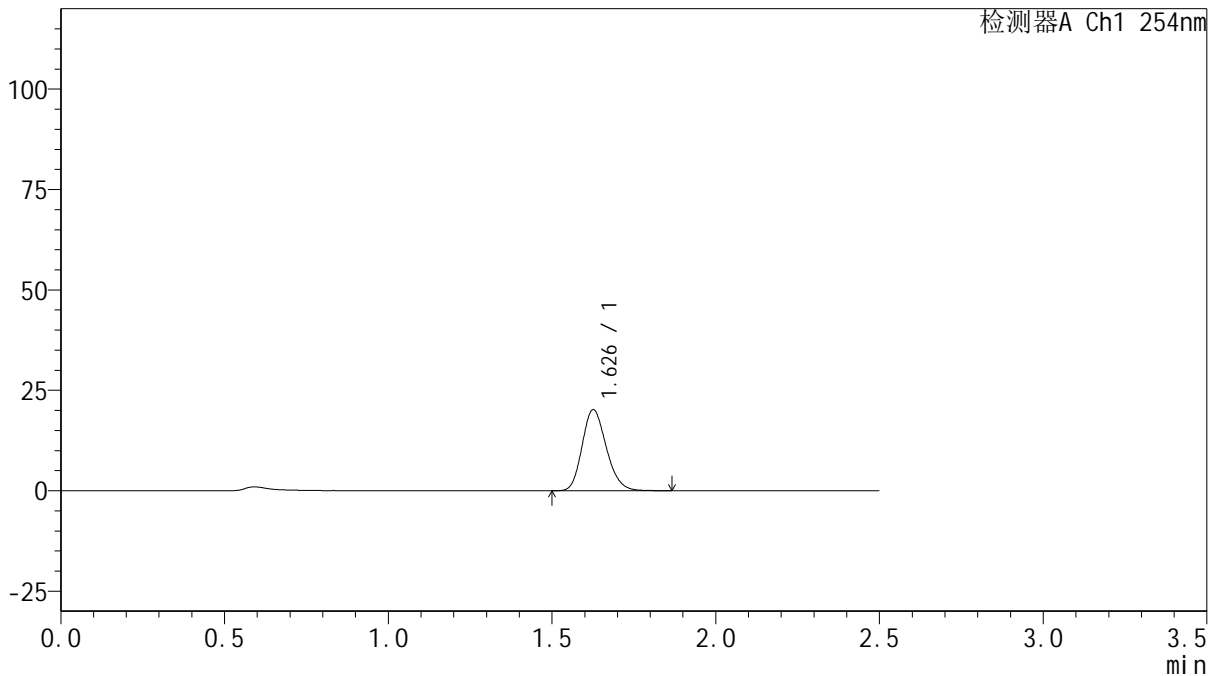
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1106-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	103815	100.000	20052	2320	1.192	--
总计		103815	100.000	20052			

图104 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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



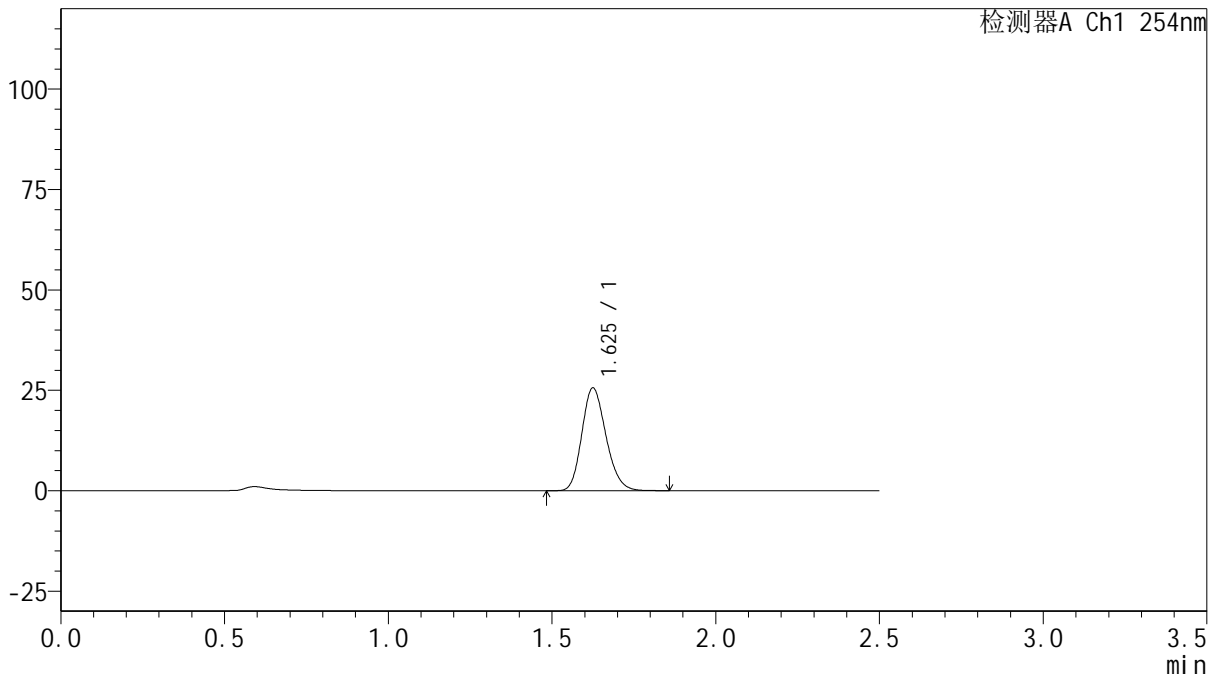
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1107-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	131422	100.000	25503	2322	1.191	--
总计		131422	100.000	25503			

图105 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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



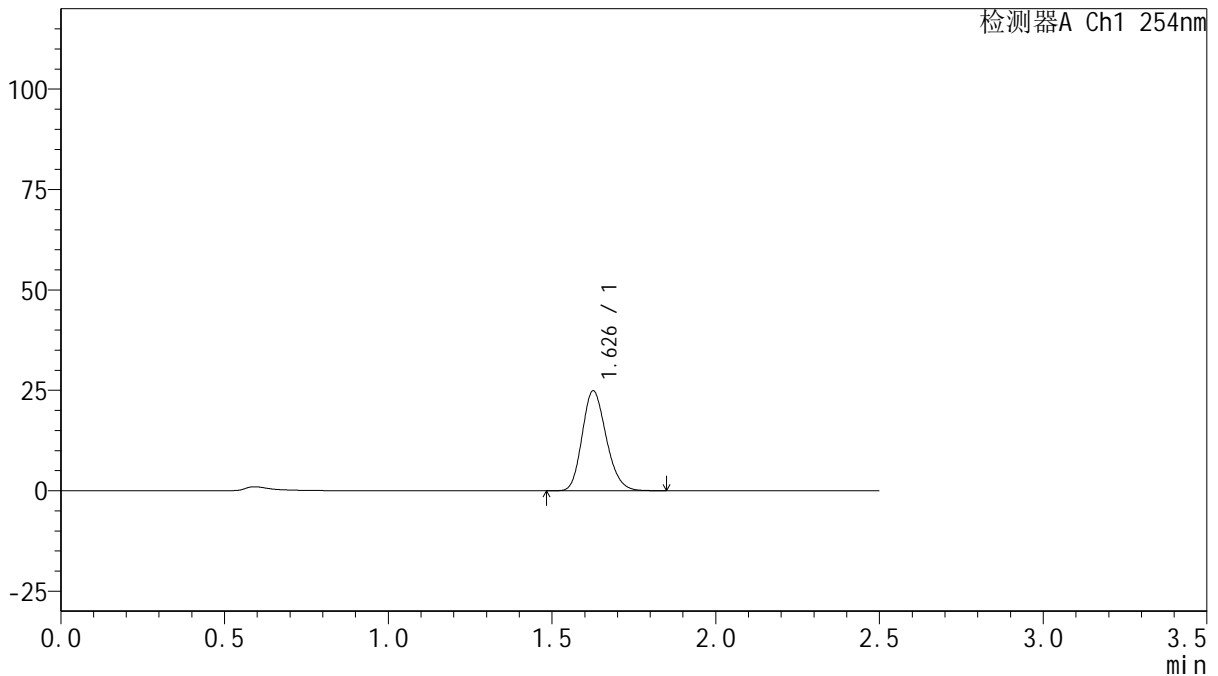
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1108-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	127310	100.000	24718	2338	1.191	--
总计		127310	100.000	24718			

图106 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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



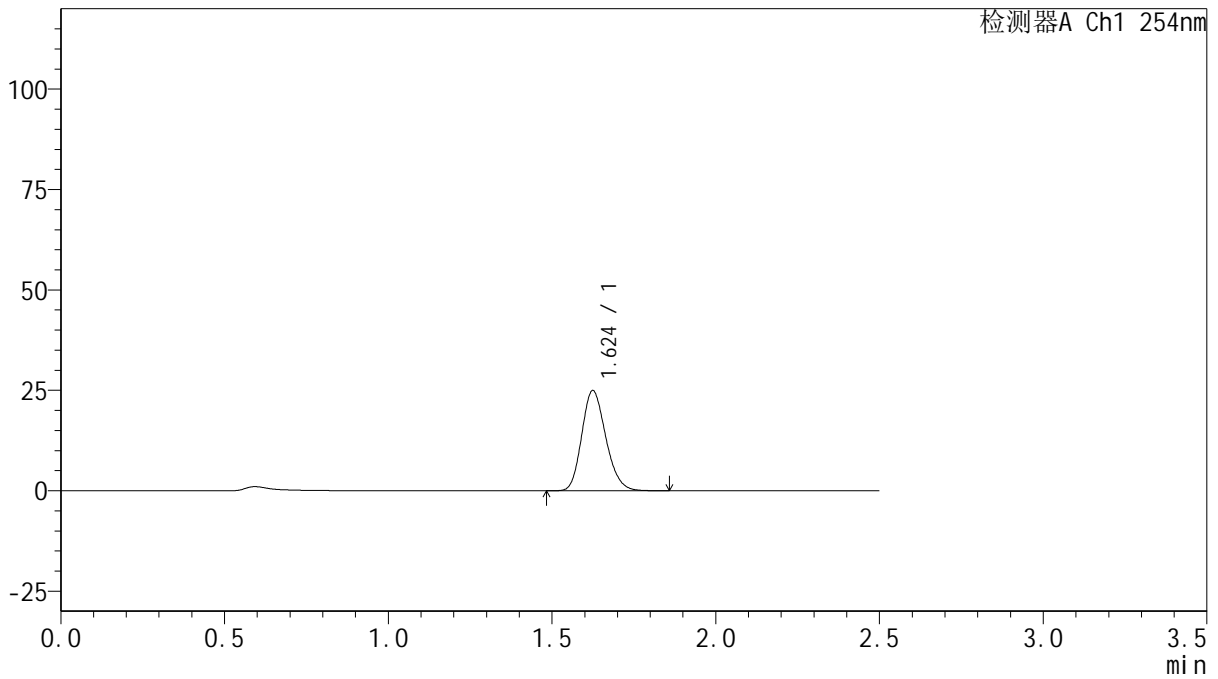
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1109-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 16:32:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	127646	100.000	24874	2334	1.190	--
总计		127646	100.000	24874			

图107 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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



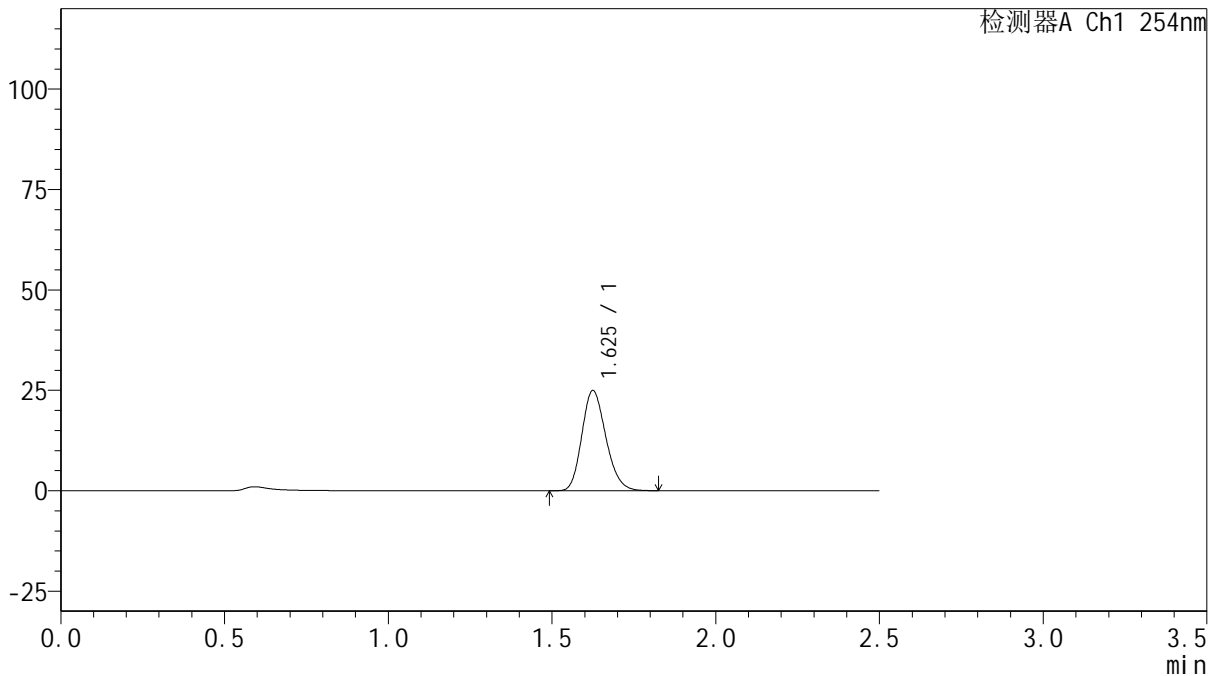
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1110-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	127474	100.000	24854	2337	1.189	--
总计		127474	100.000	24854			

图108 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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



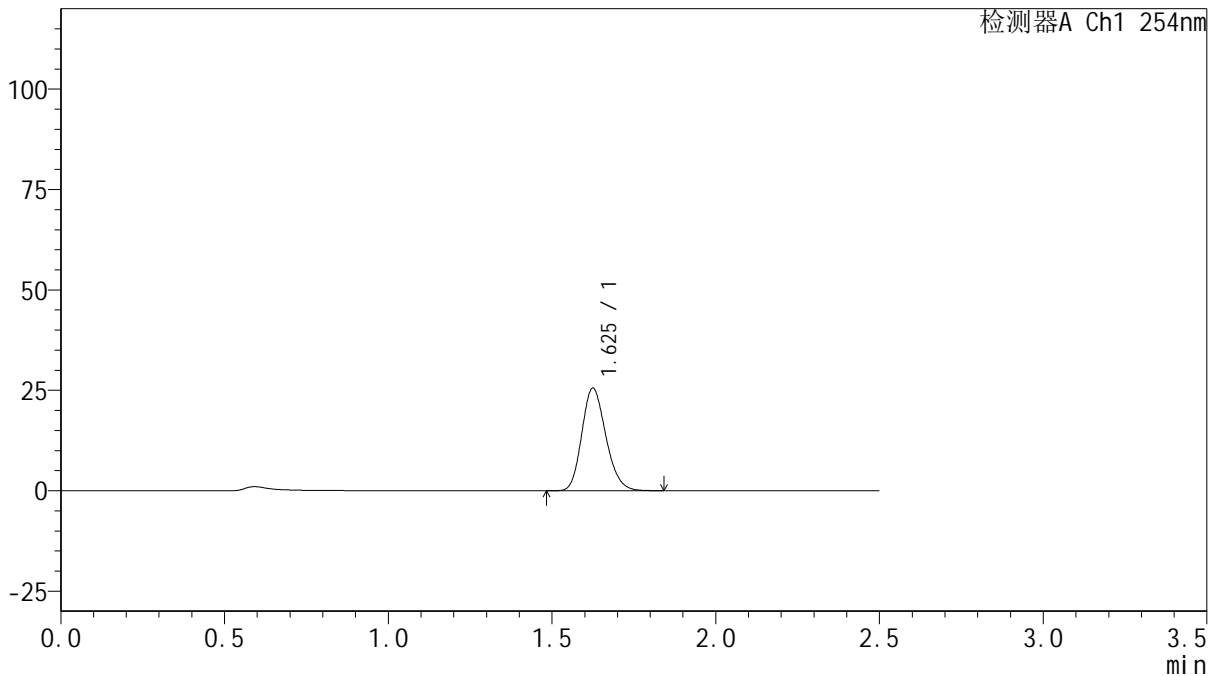
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1111-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	130504	100.000	25469	2341	1.189	--
总计		130504	100.000	25469			

图109 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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



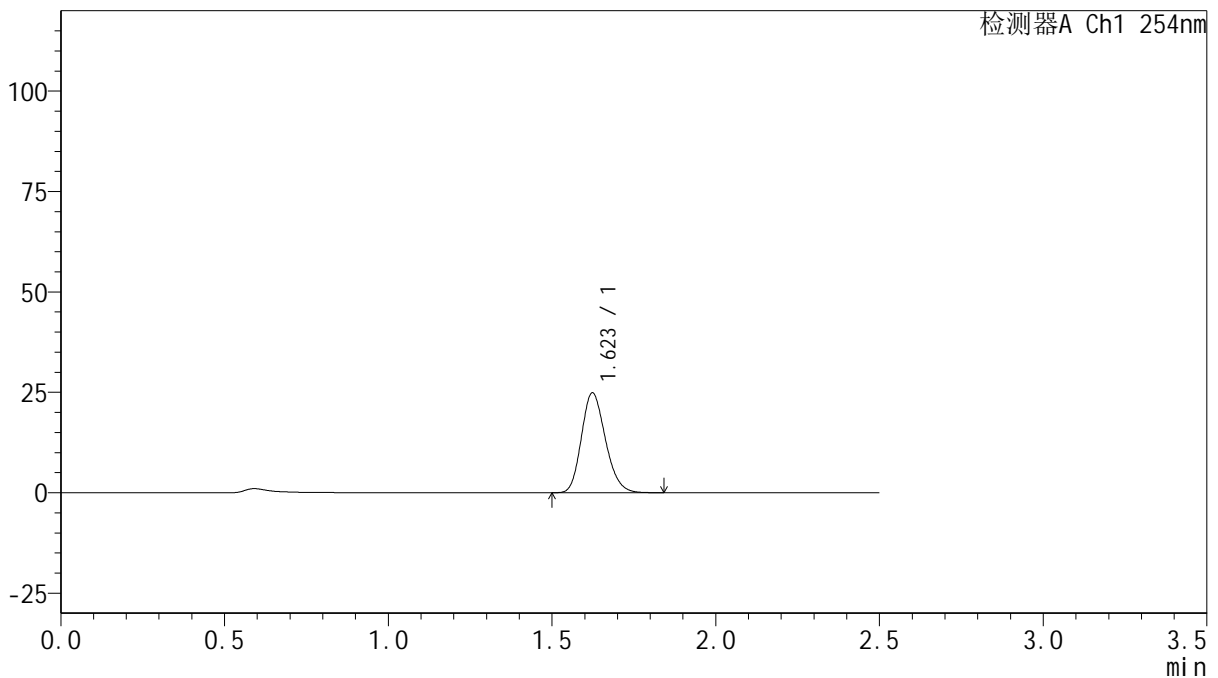
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1112-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	127142	100.000	24852	2335	1.189	--
总计		127142	100.000	24852			

图110 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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



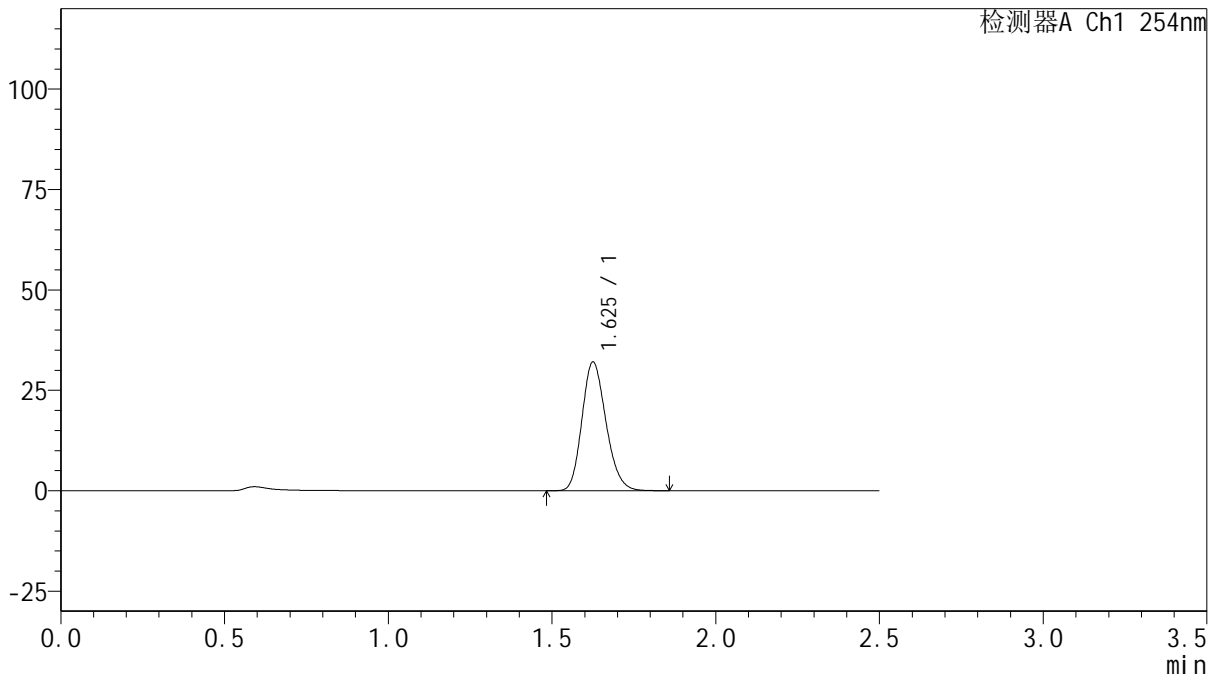
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1113-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	164050	100.000	31904	2337	1.188	--
总计		164050	100.000	31904			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



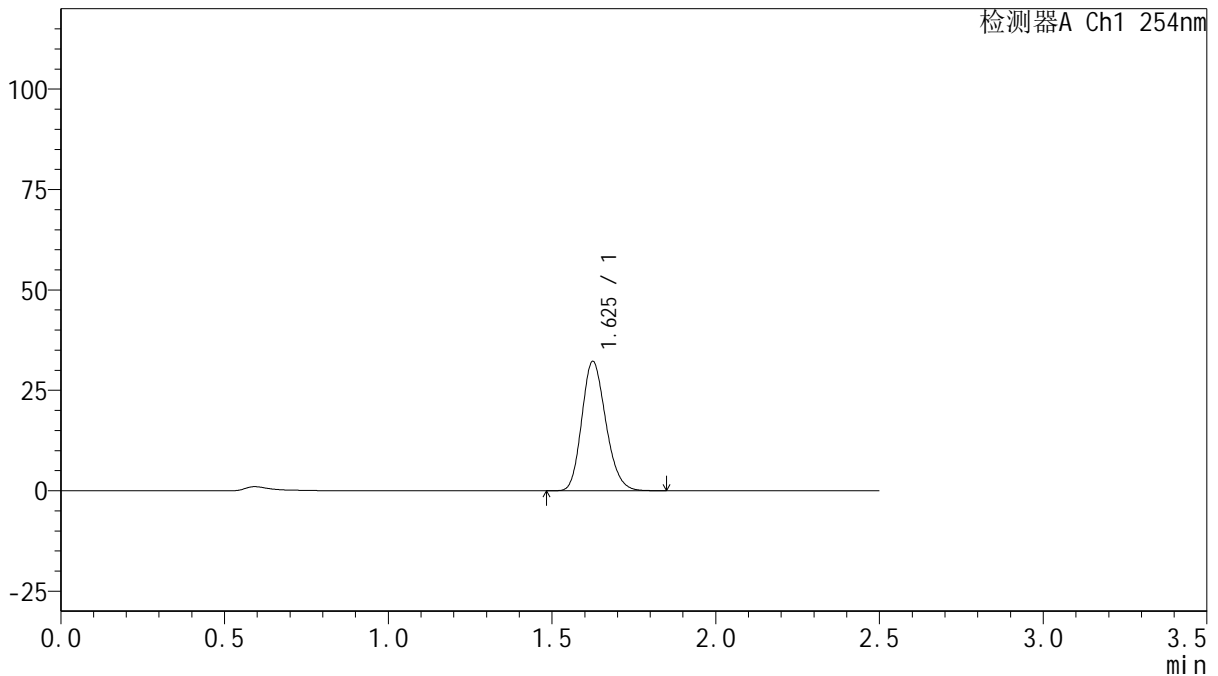
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1114-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	164421	100.000	32114	2341	1.189	--
总计		164421	100.000	32114			

图112 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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



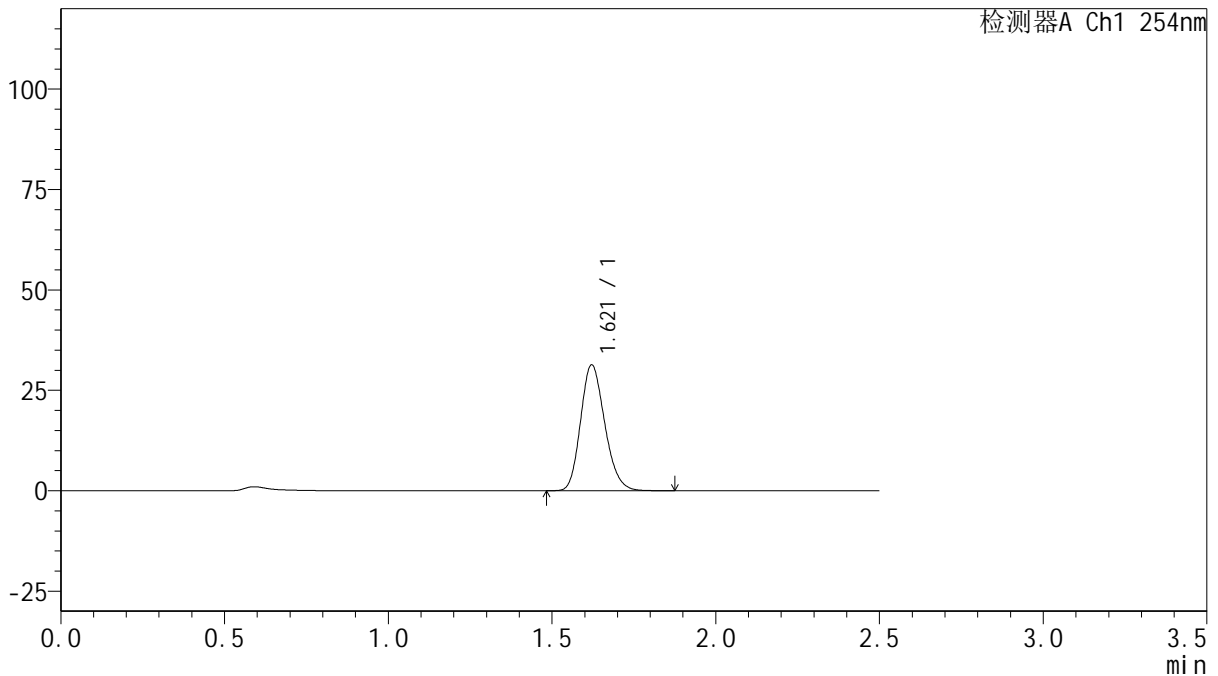
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1115-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	161019	100.000	31353	2307	1.189	--
总计		161019	100.000	31353			

图113 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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



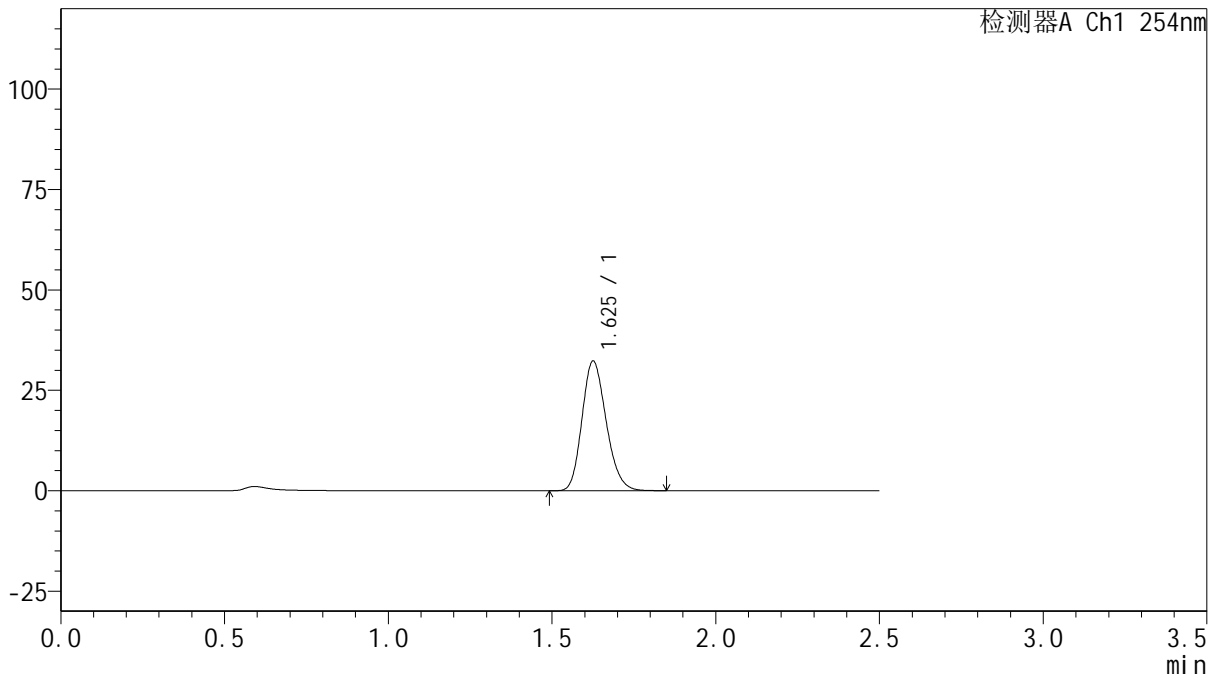
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1116-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 16:53:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	166008	100.000	32106	2312	1.190	--
总计		166008	100.000	32106			

图114 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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



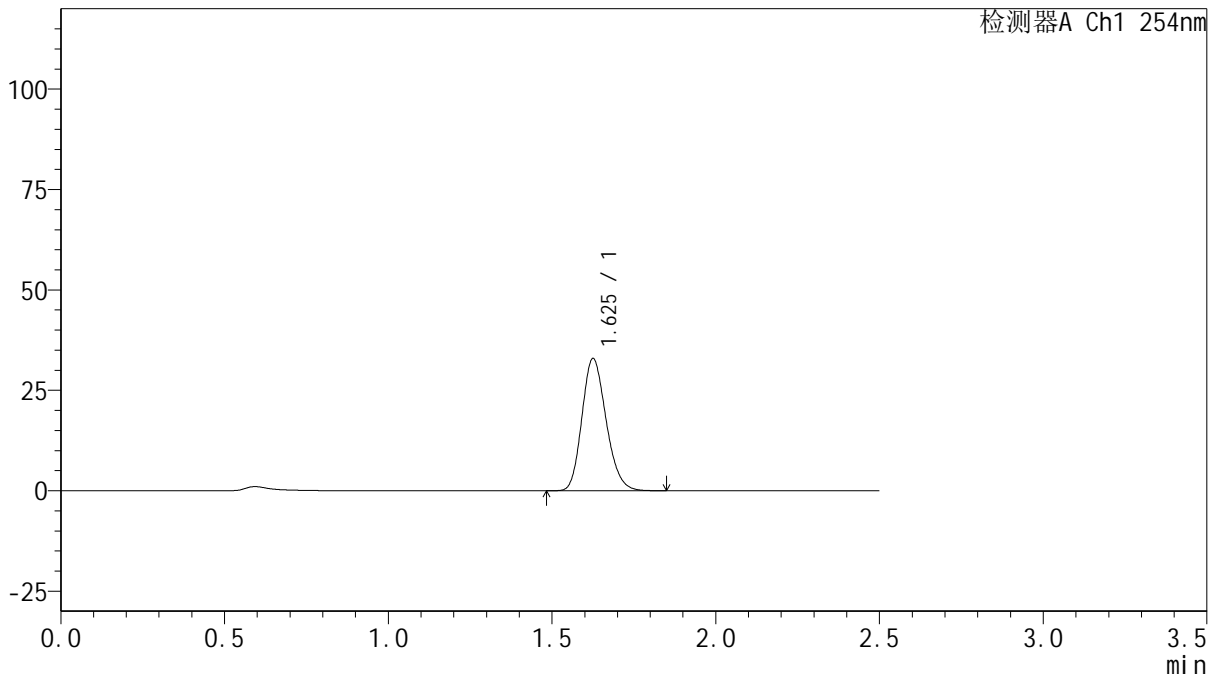
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1117-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	169164	100.000	32753	2315	1.189	--
总计		169164	100.000	32753			

图115 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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



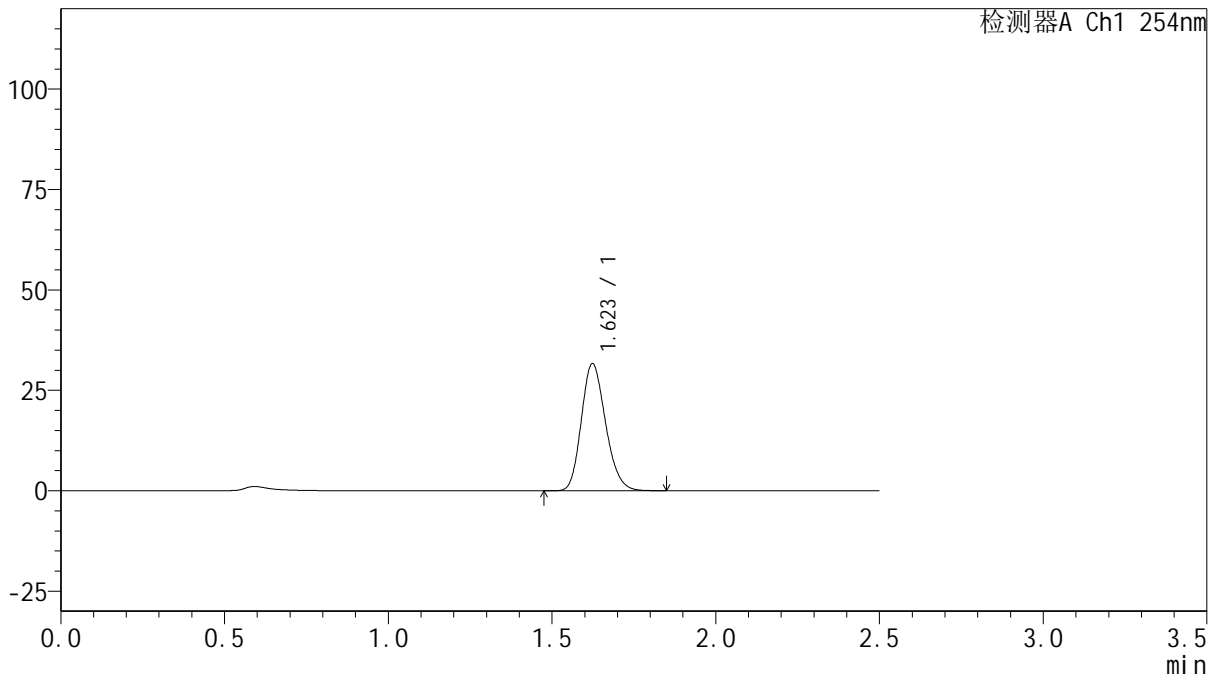
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1118-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	162982	100.000	31626	2301	1.188	--
总计		162982	100.000	31626			

图116 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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



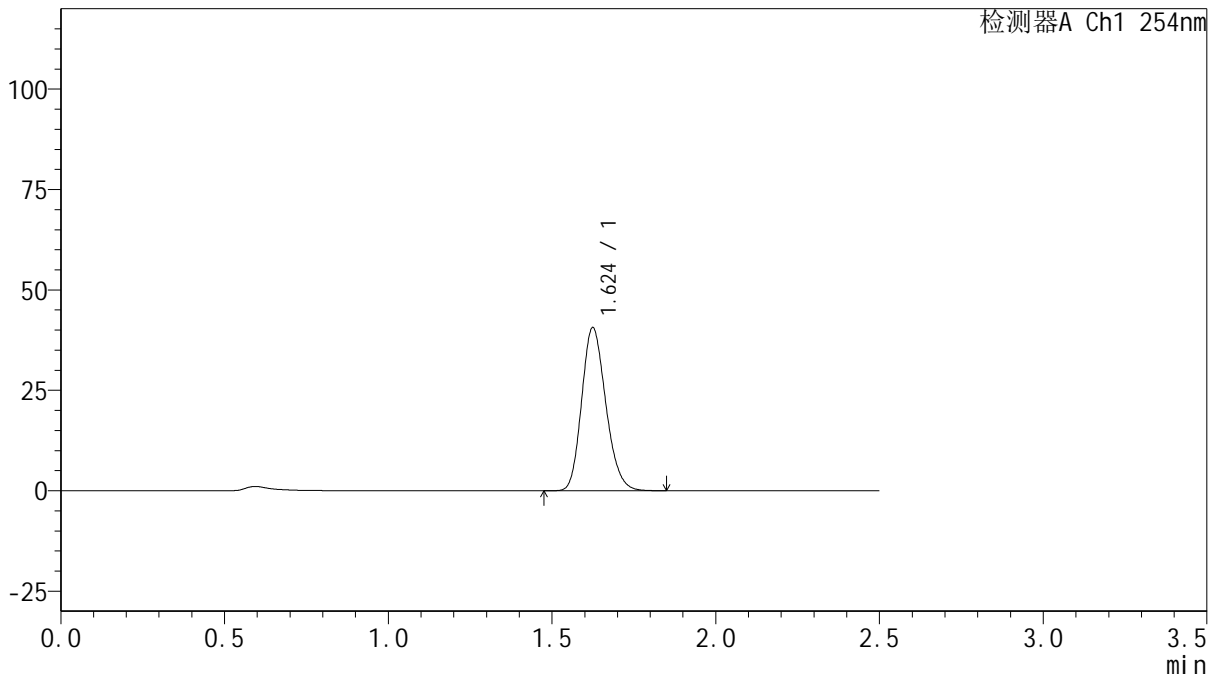
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1119-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 17:02:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	208183	100.000	40489	2318	1.188	--
总计		208183	100.000	40489			

图117 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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



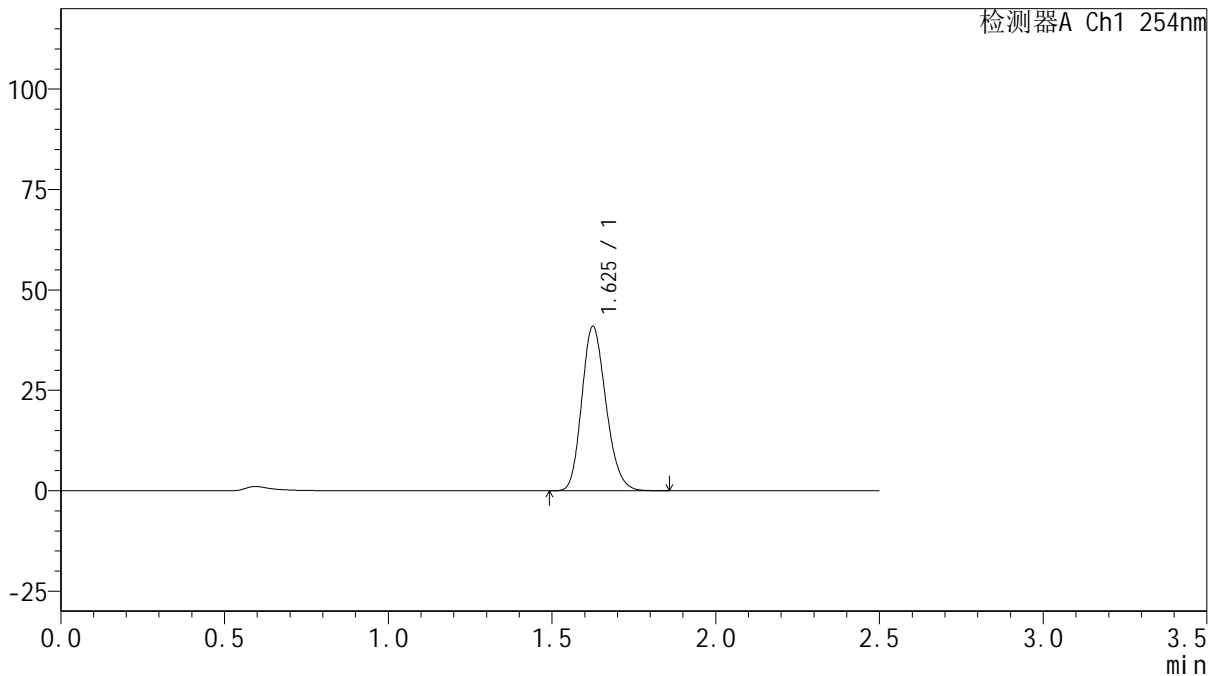
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1120-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	210144	100.000	40753	2311	1.187	--
总计		210144	100.000	40753			

图118 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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



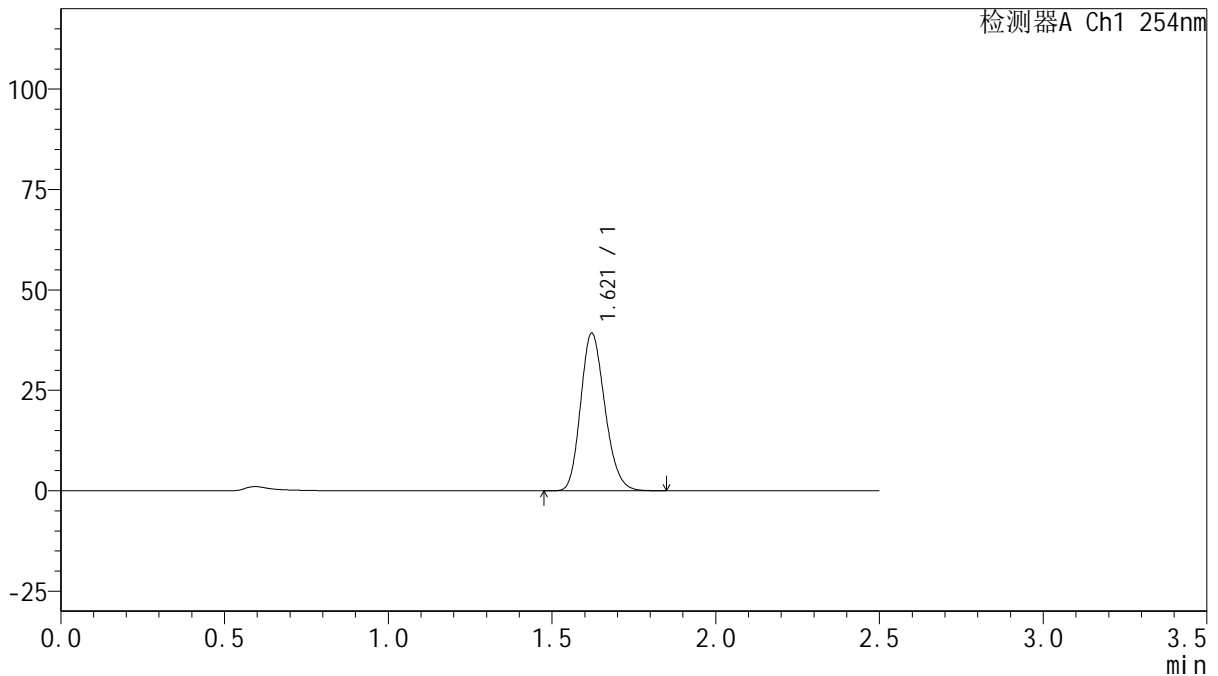
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1121-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	202186	100.000	39261	2293	1.188	--
总计		202186	100.000	39261			

图119 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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



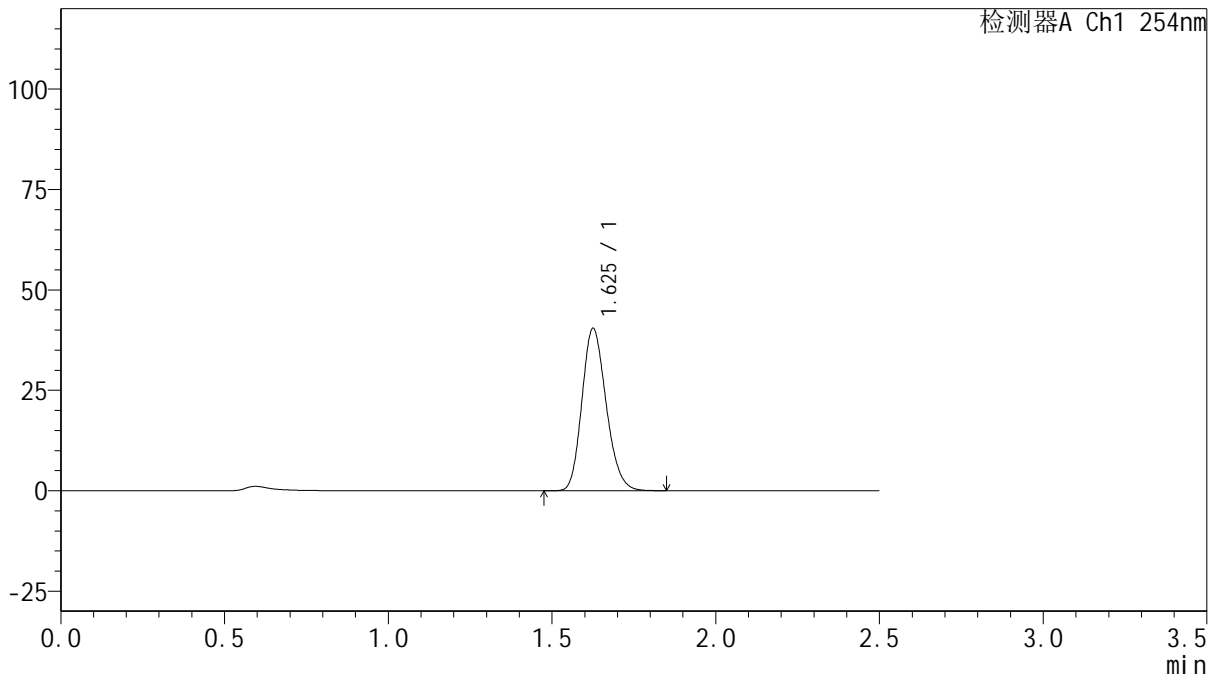
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1122-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	208144	100.000	40204	2305	1.186	--
总计		208144	100.000	40204			

图120 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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



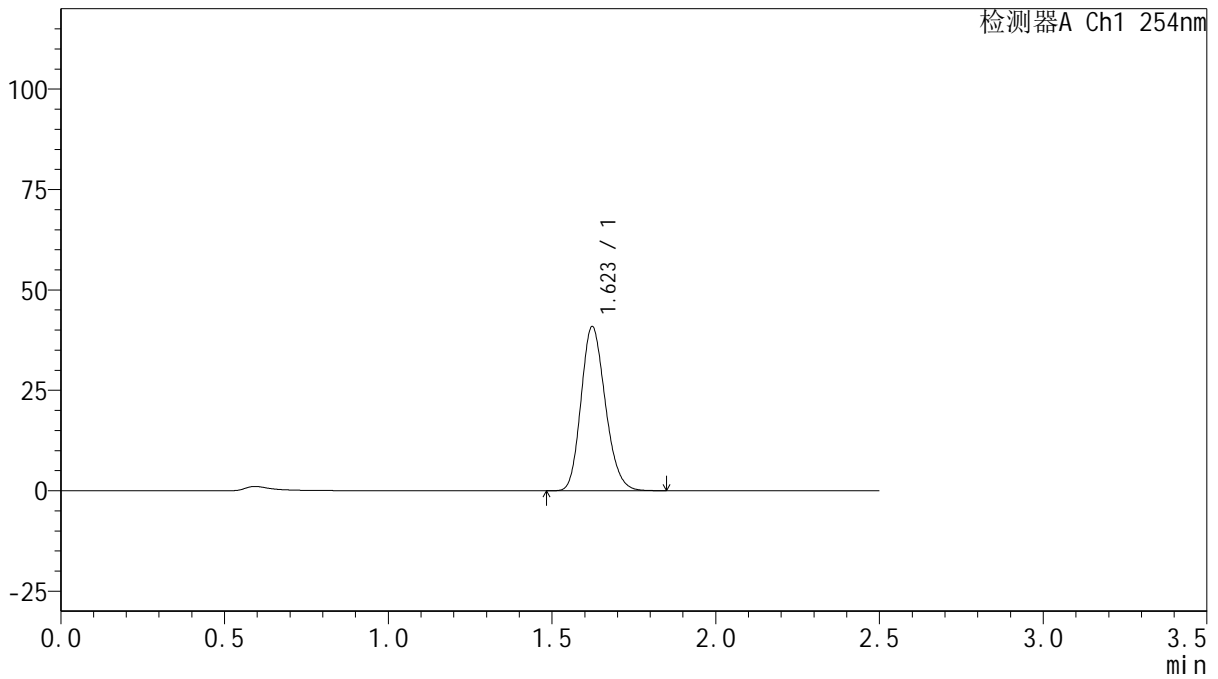
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1123-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	210597	100.000	40869	2291	1.185	--
总计		210597	100.000	40869			

图121 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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



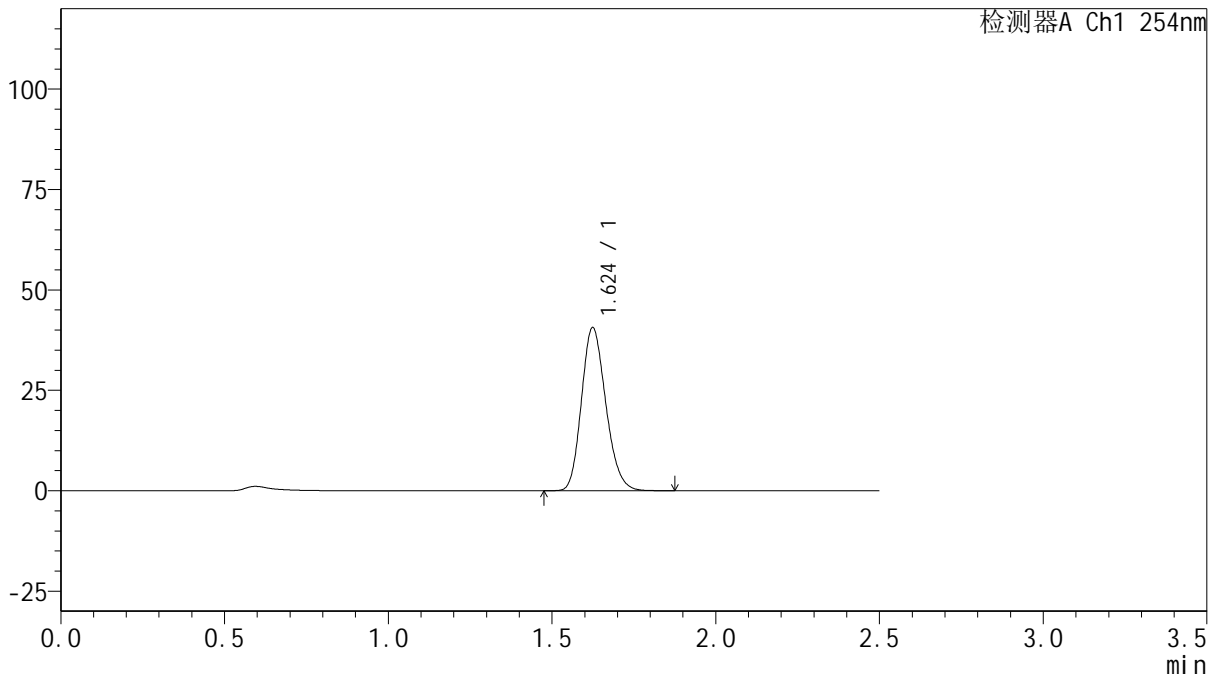
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1124-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	210108	100.000	40542	2280	1.186	--
总计		210108	100.000	40542			

图122 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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



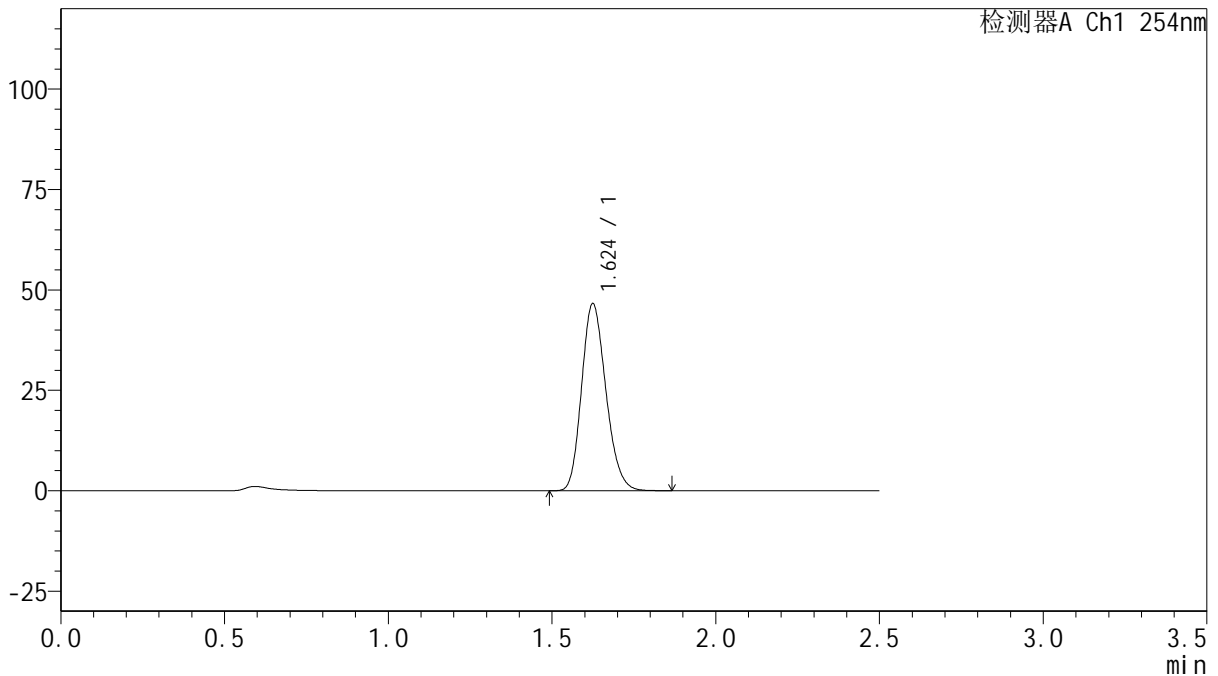
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1125-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	240919	100.000	46472	2283	1.188	--
总计		240919	100.000	46472			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



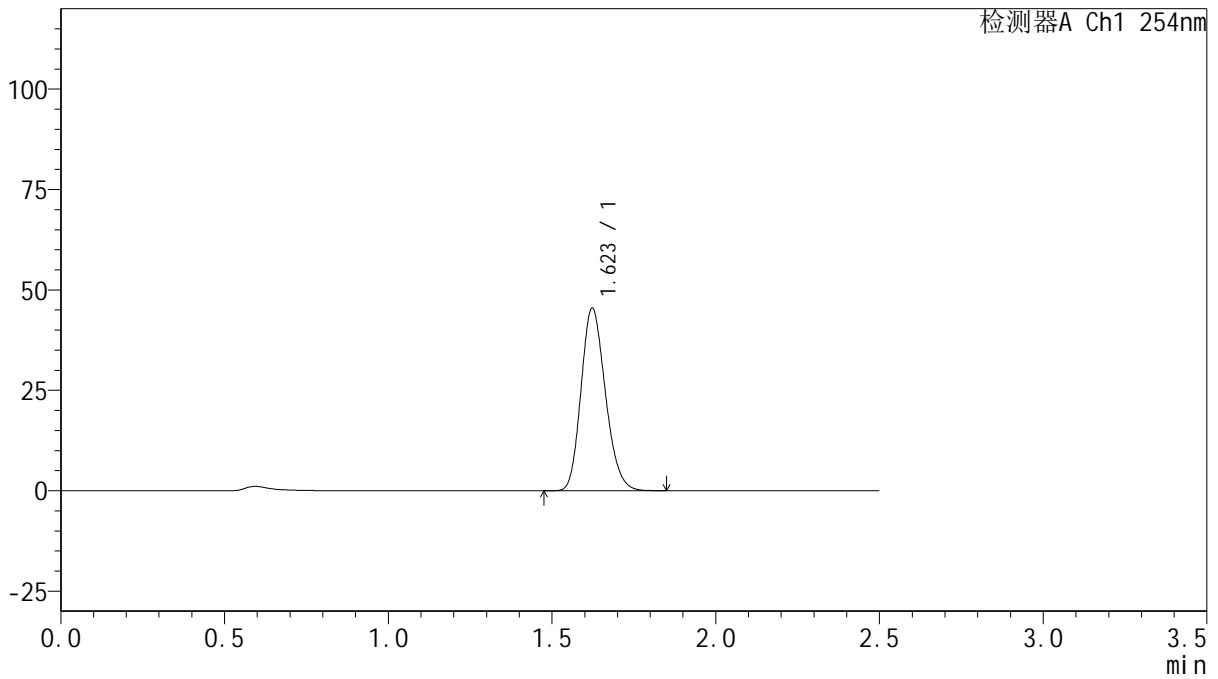
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1126-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	235419	100.000	45458	2268	1.187	--
总计		235419	100.000	45458			

图124 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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



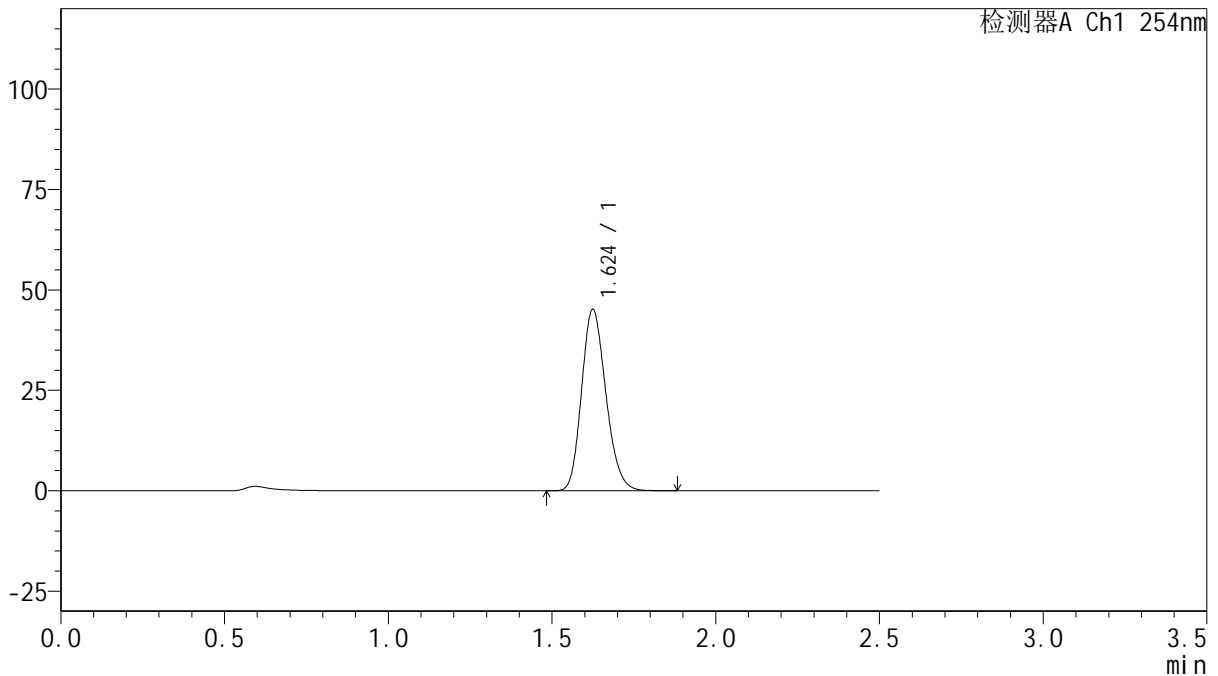
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1127-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 17:25:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	233269	100.000	45037	2290	1.187	--
总计		233269	100.000	45037			

图125 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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



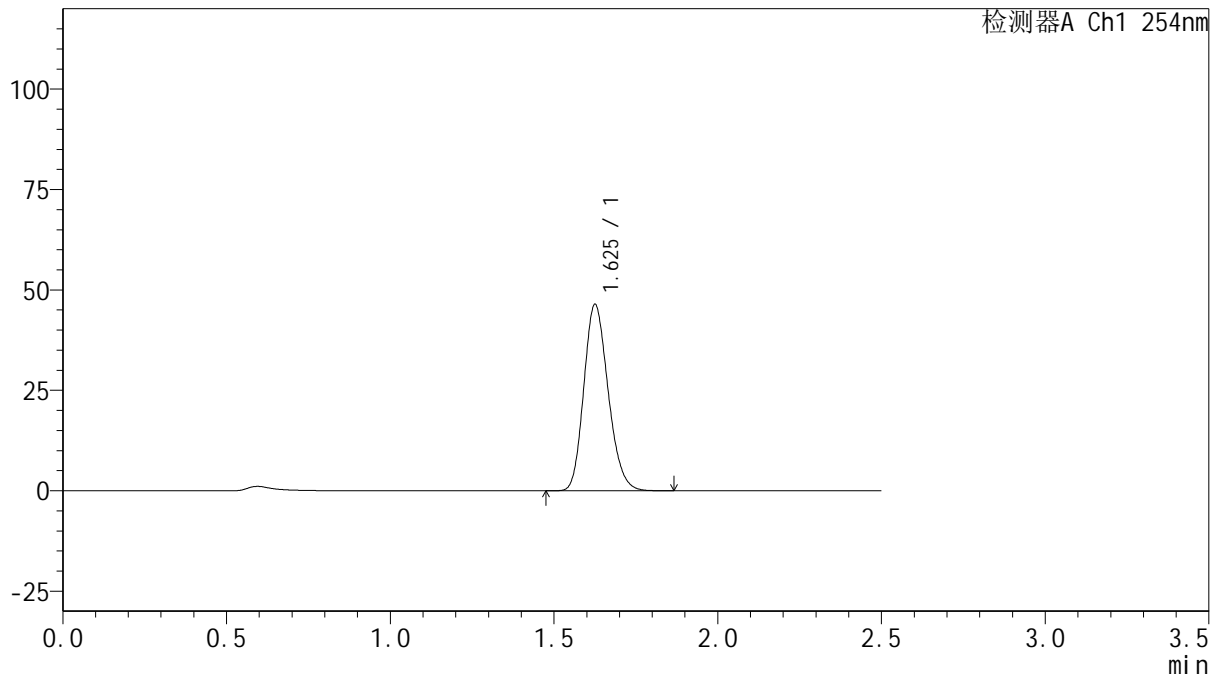
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1128-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	240153	100.000	46178	2279	1.187	--
总计		240153	100.000	46178			

图126 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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



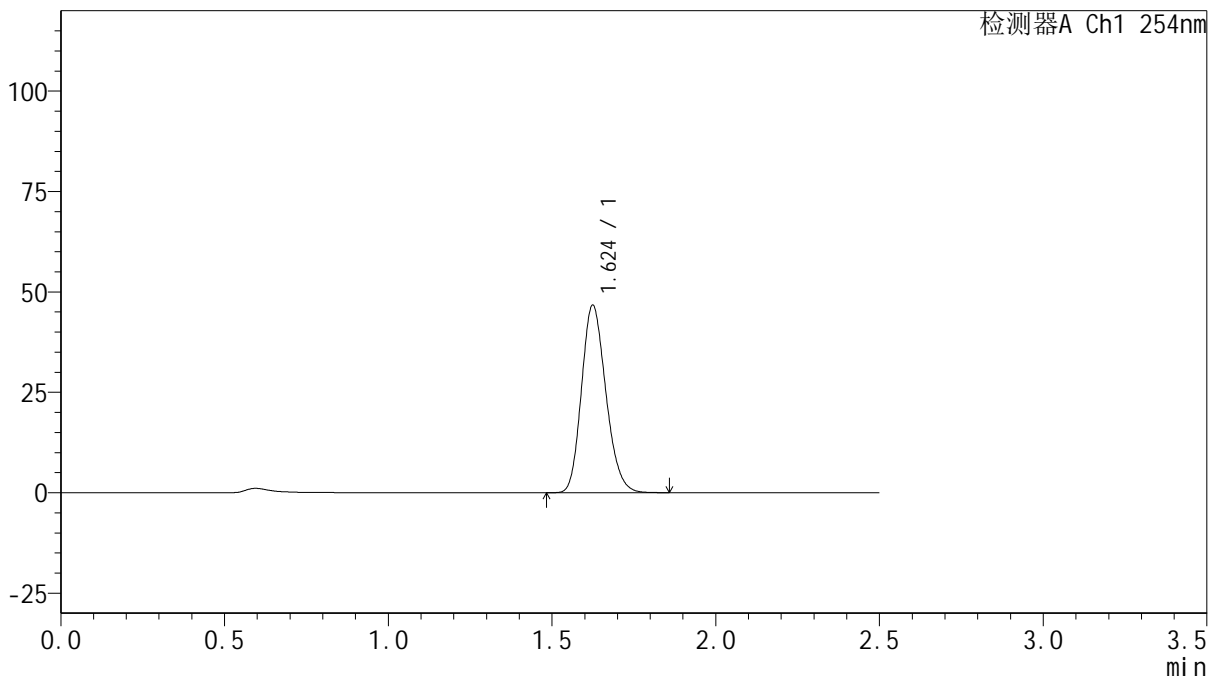
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1129-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	241706	100.000	46574	2274	1.187	--
总计		241706	100.000	46574			

图127 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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



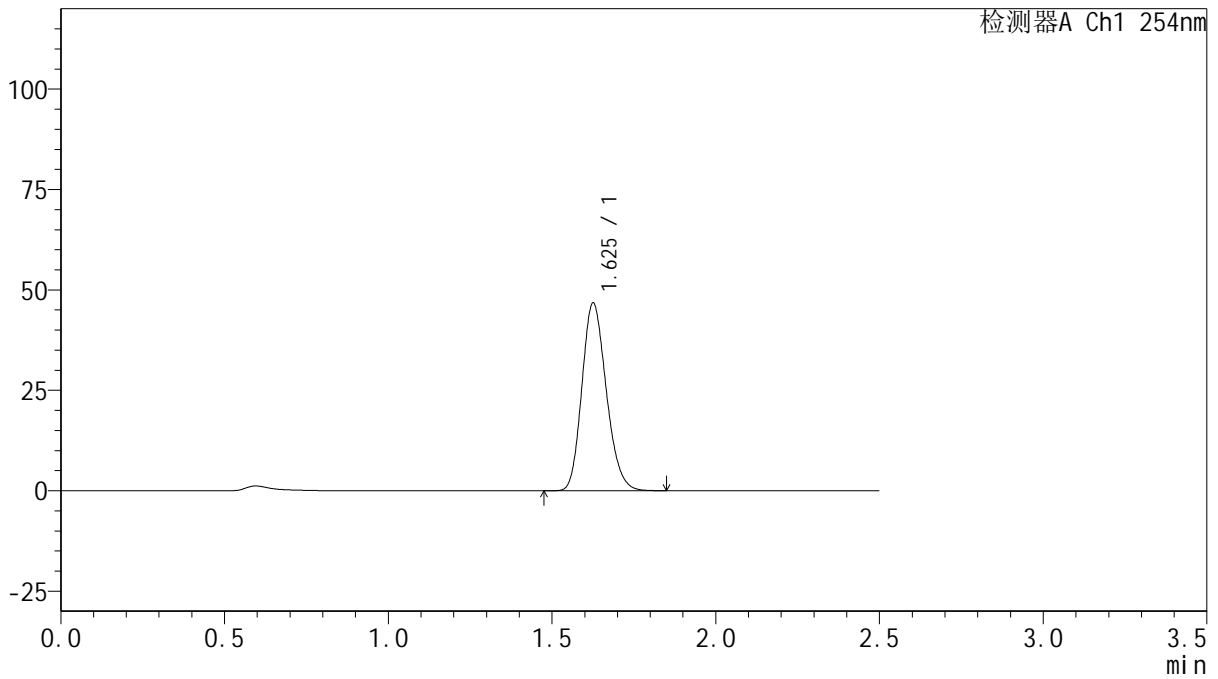
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1130-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	242098	100.000	46469	2274	1.188	--
总计		242098	100.000	46469			

图128 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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



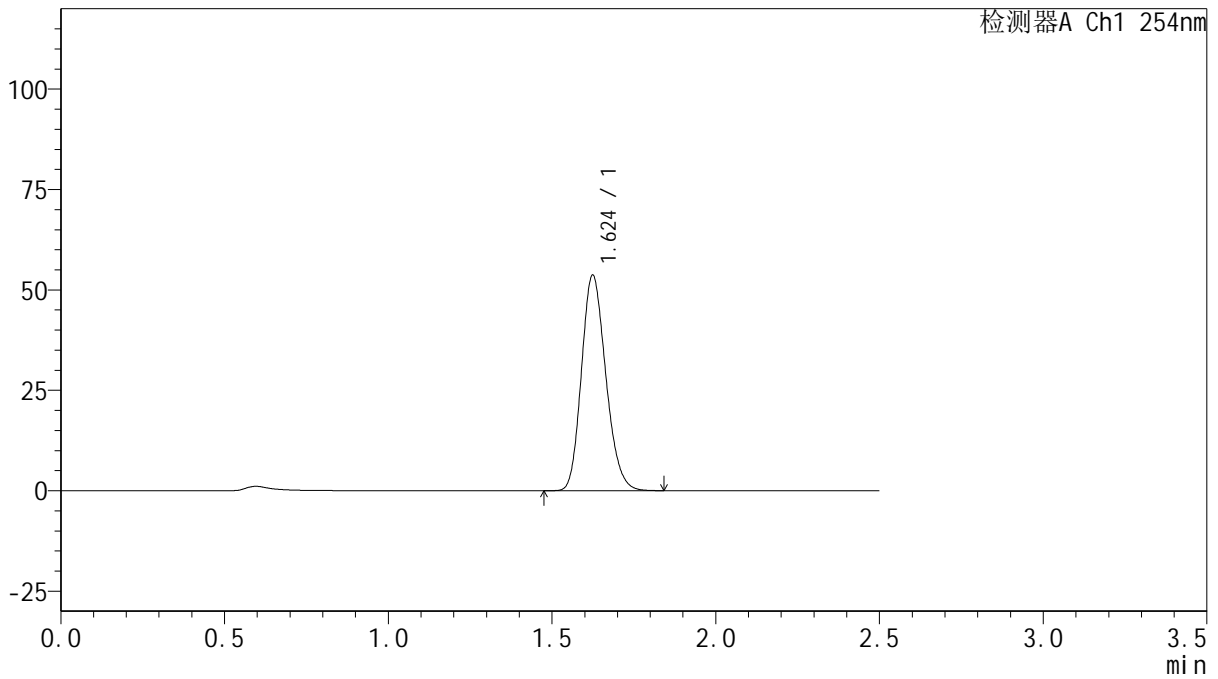
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1131-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	277621	100.000	53550	2276	1.186	--
总计		277621	100.000	53550			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



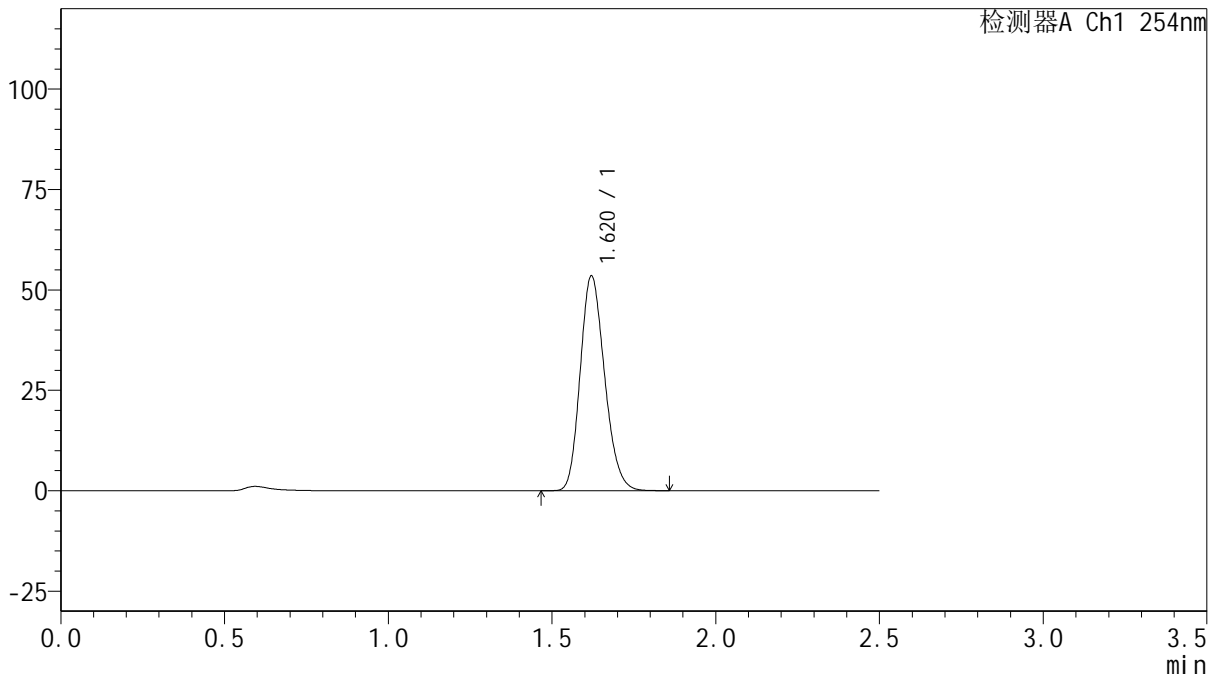
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1132-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	277499	100.000	53454	2259	1.187	--
总计		277499	100.000	53454			

图130 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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



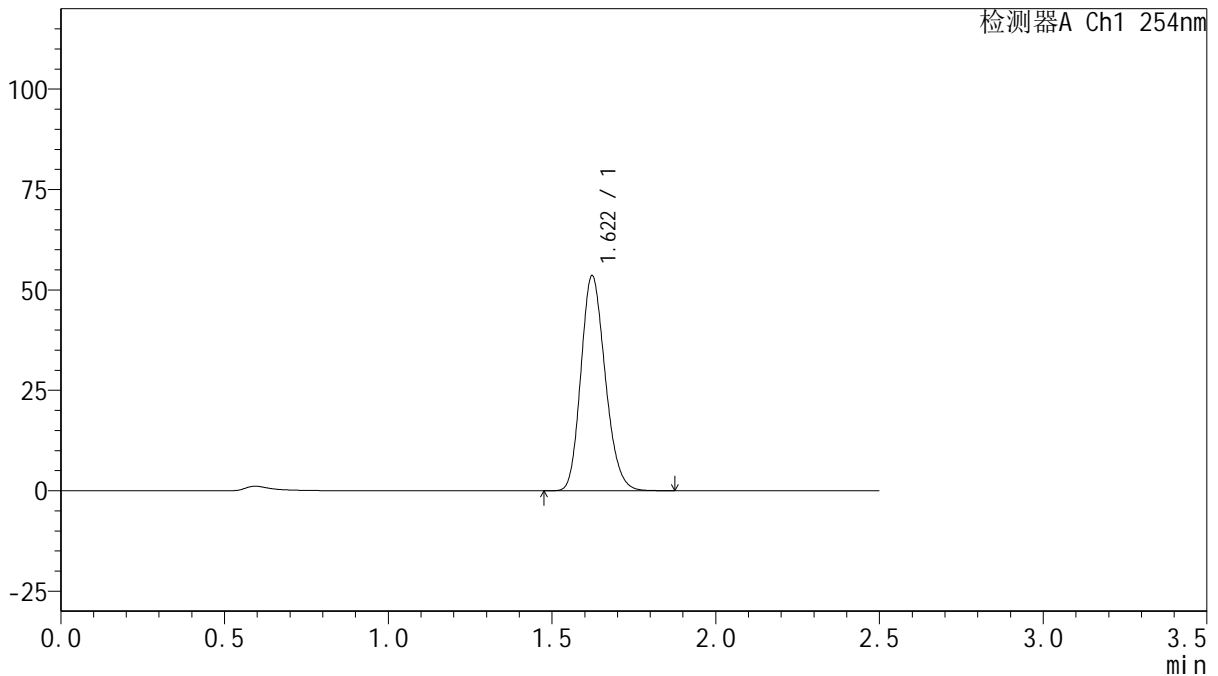
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1133-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	276446	100.000	53565	2283	1.185	--
总计		276446	100.000	53565			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



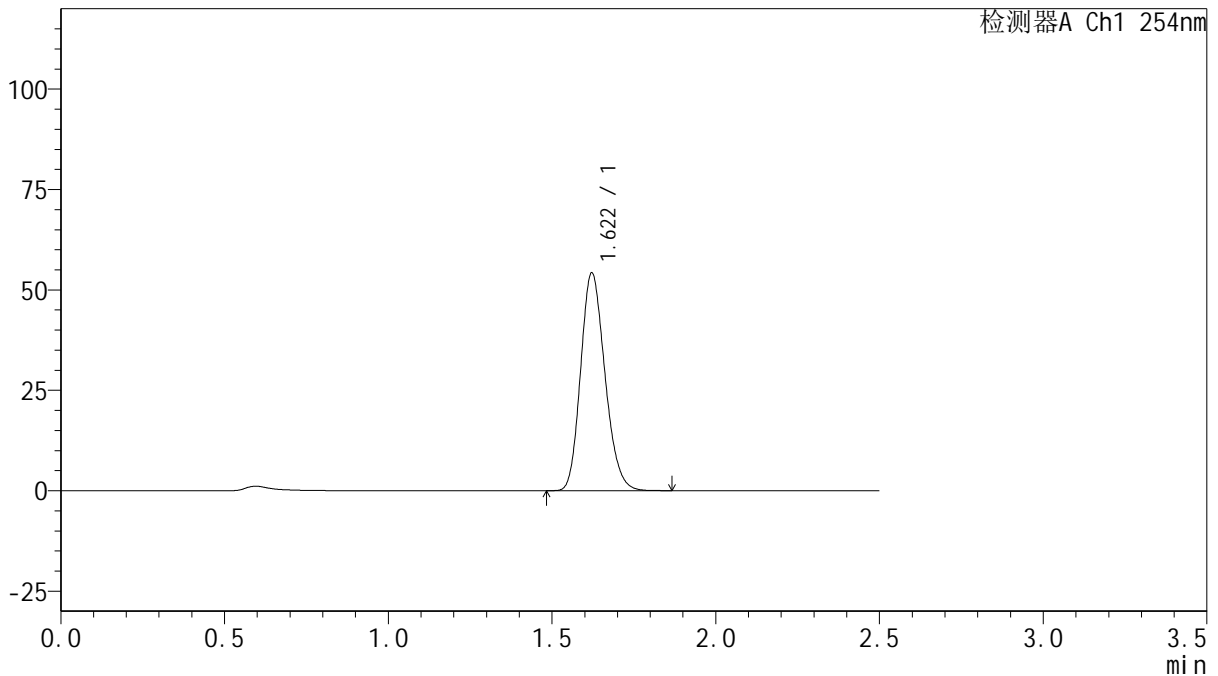
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1134-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	279990	100.000	54239	2278	1.186	--
总计		279990	100.000	54239			

图132 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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



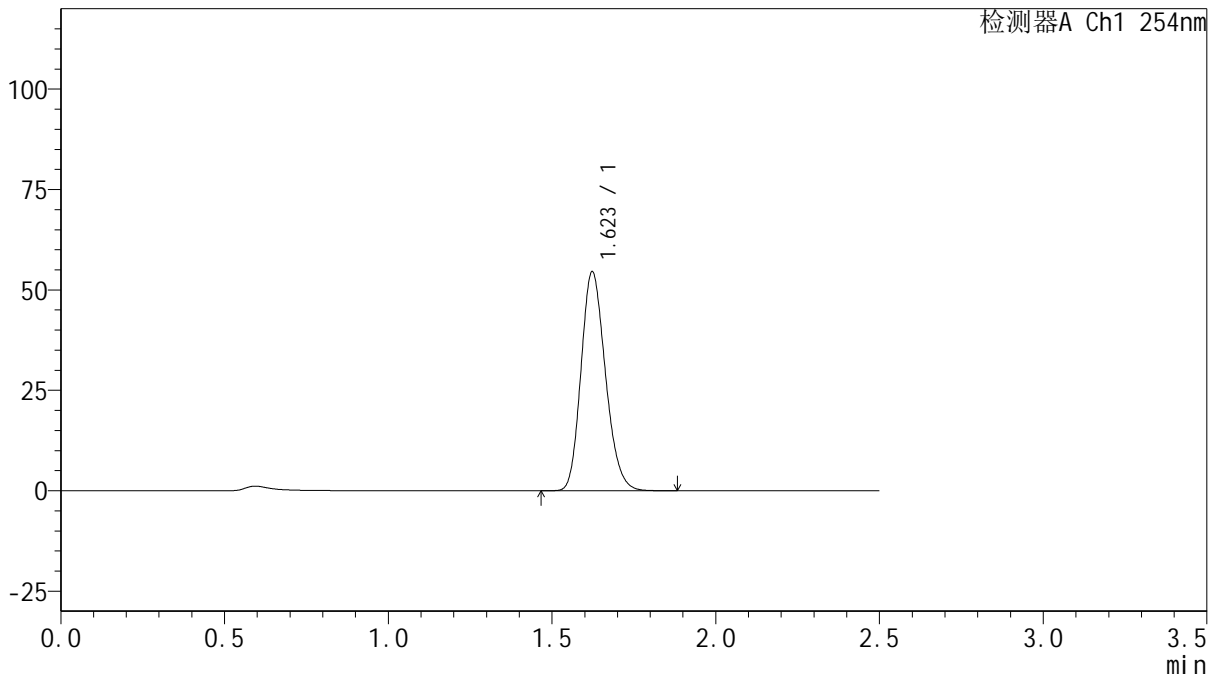
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1135-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	282835	100.000	54514	2261	1.189	--
总计		282835	100.000	54514			

图133 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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



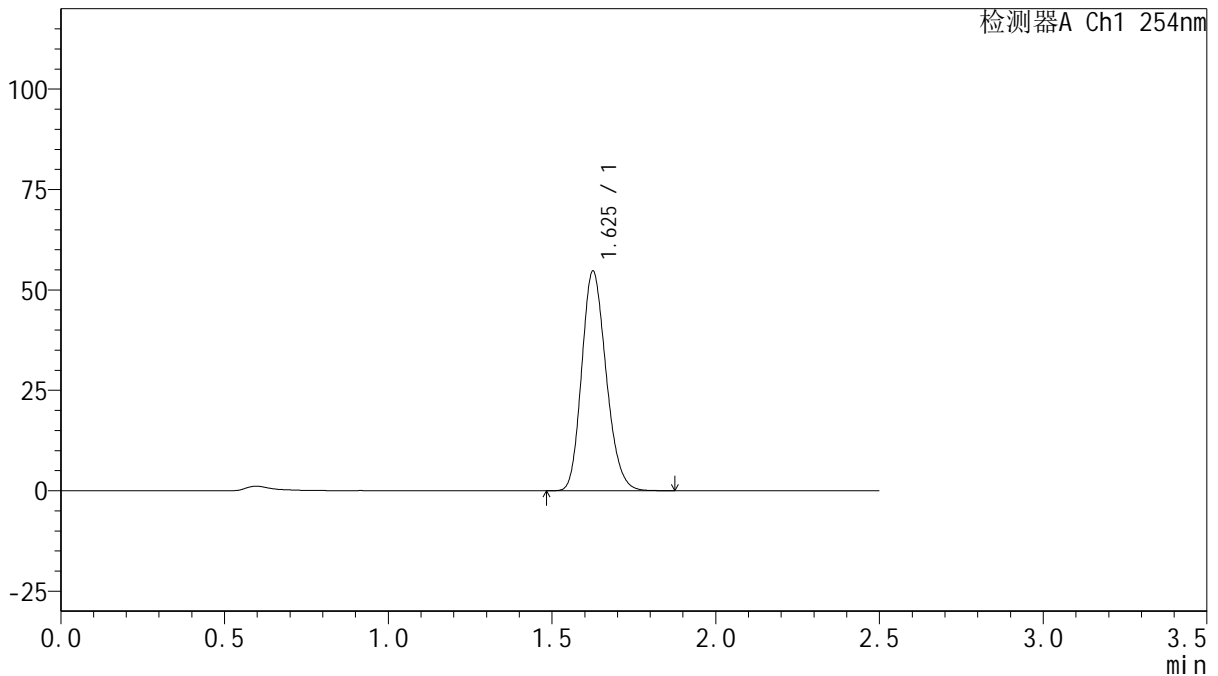
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1136-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	283869	100.000	54452	2264	1.190	--
总计		283869	100.000	54452			

图134 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)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



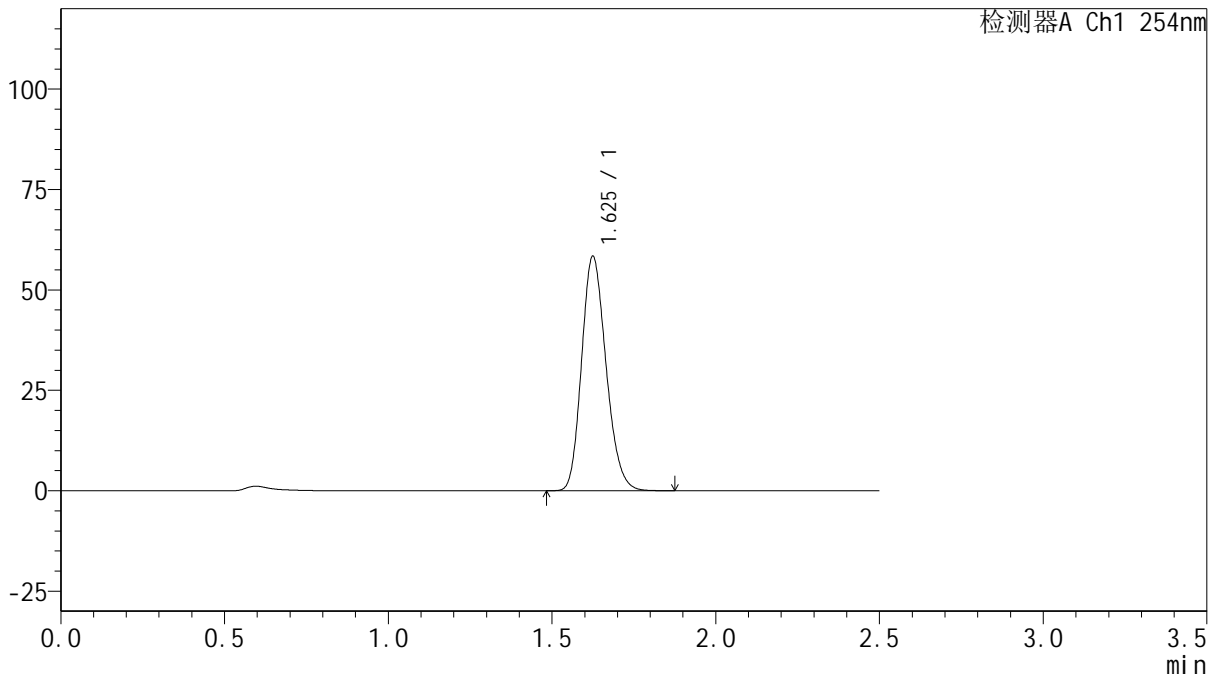
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1137-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.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 17:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	303139	100.000	58168	2262	1.190	--
总计		303139	100.000	58168			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



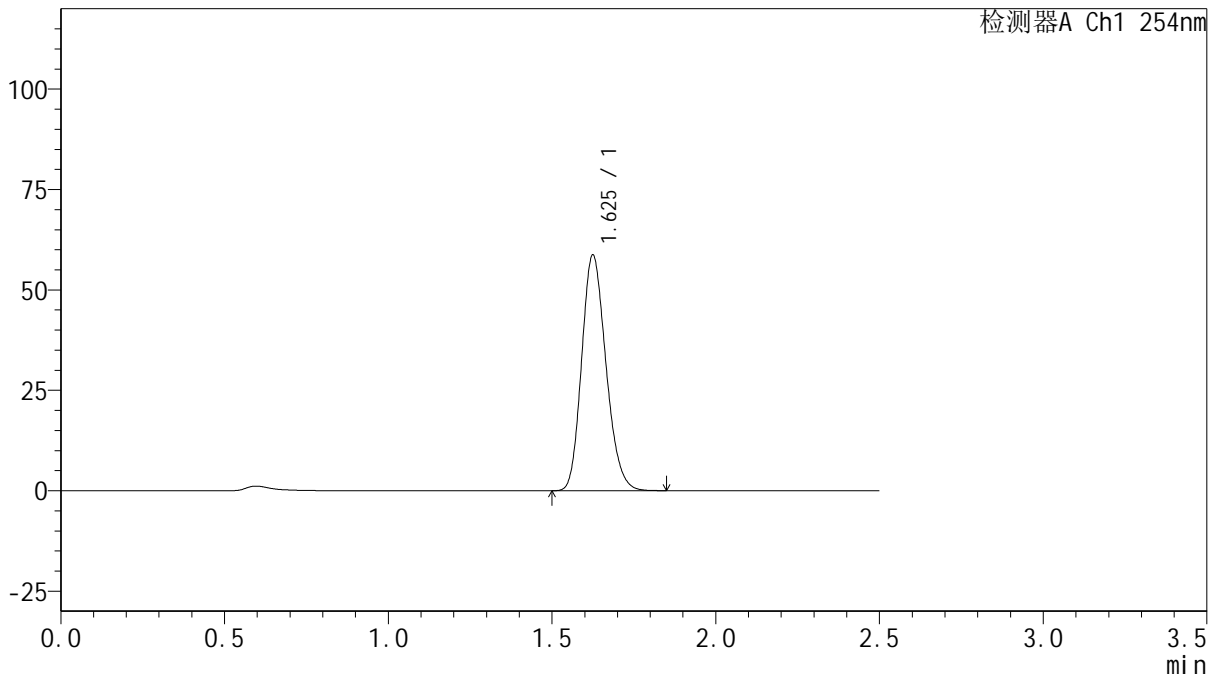
QTL-359

<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: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1138-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	303368	100.000	58491	2281	1.189	--
总计		303368	100.000	58491			

图136 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)-pH1.0介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



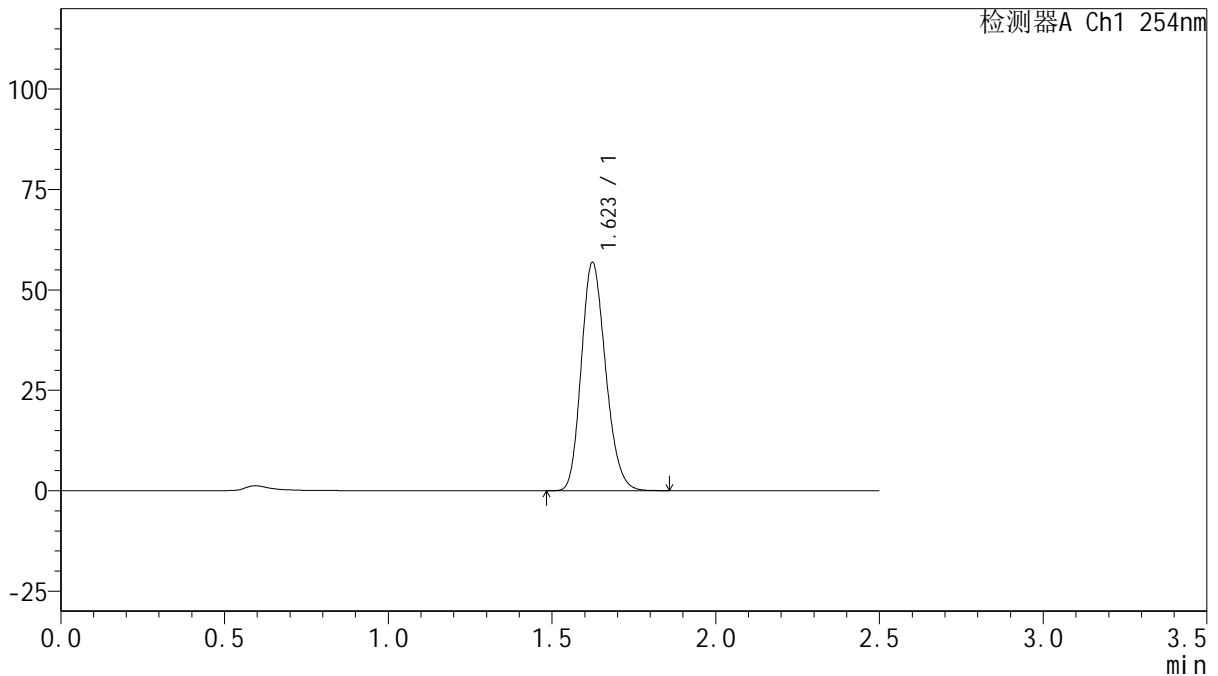
QTL-359

<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 - 27-22/30-1139-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	293915	100.000	56779	2279	1.189	--
总计		293915	100.000	56779			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



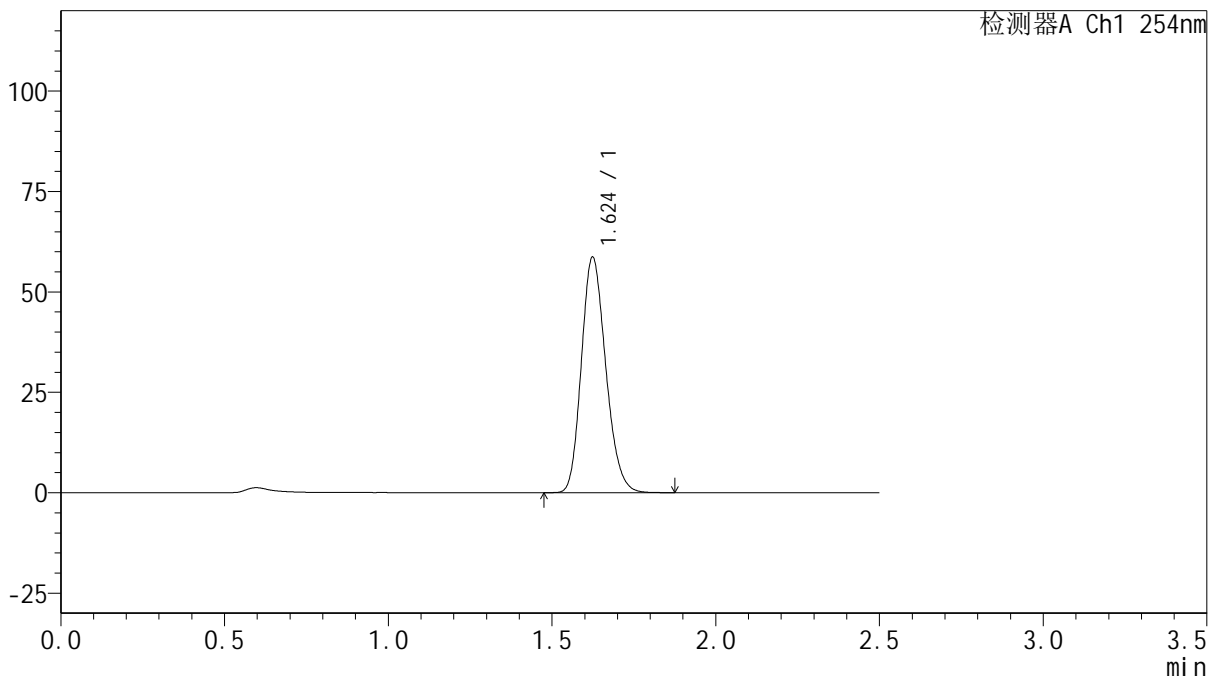
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1140-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	303858	100.000	58557	2272	1.190	--
总计		303858	100.000	58557			

图138 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)-pH1.0介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



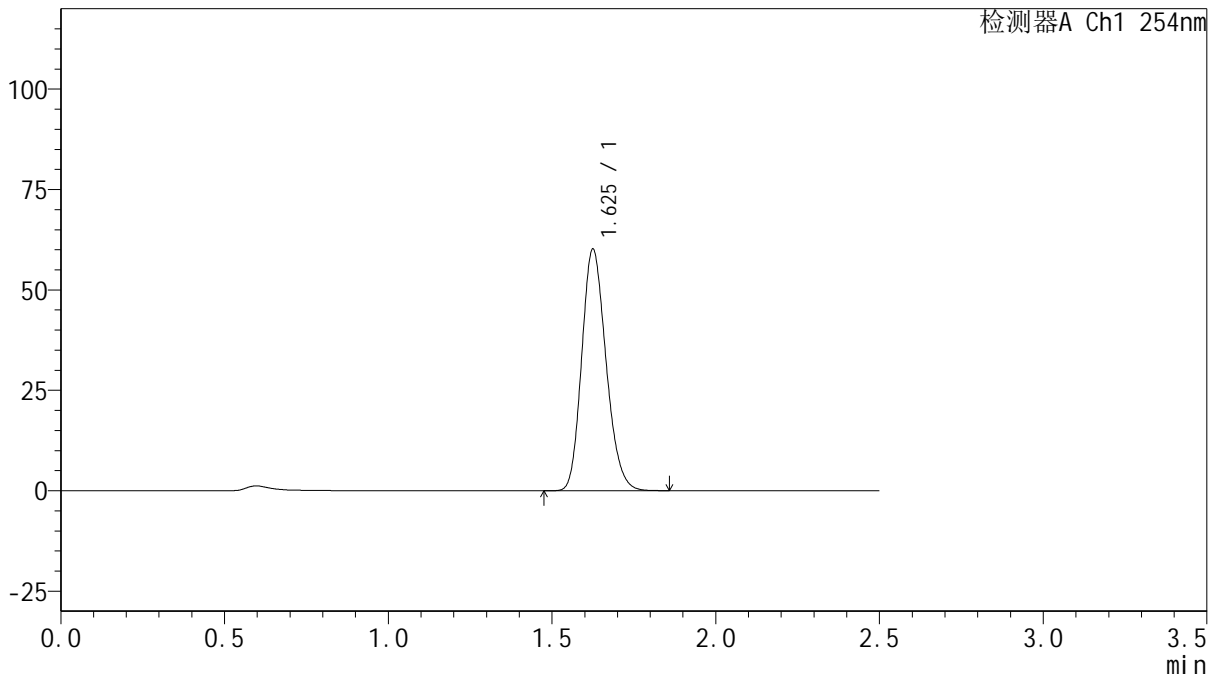
QTL-359

<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 - 27-22/30-1141-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 18:05:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	311090	100.000	59906	2281	1.190	--
总计		311090	100.000	59906			

图139 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)-pH1.0介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



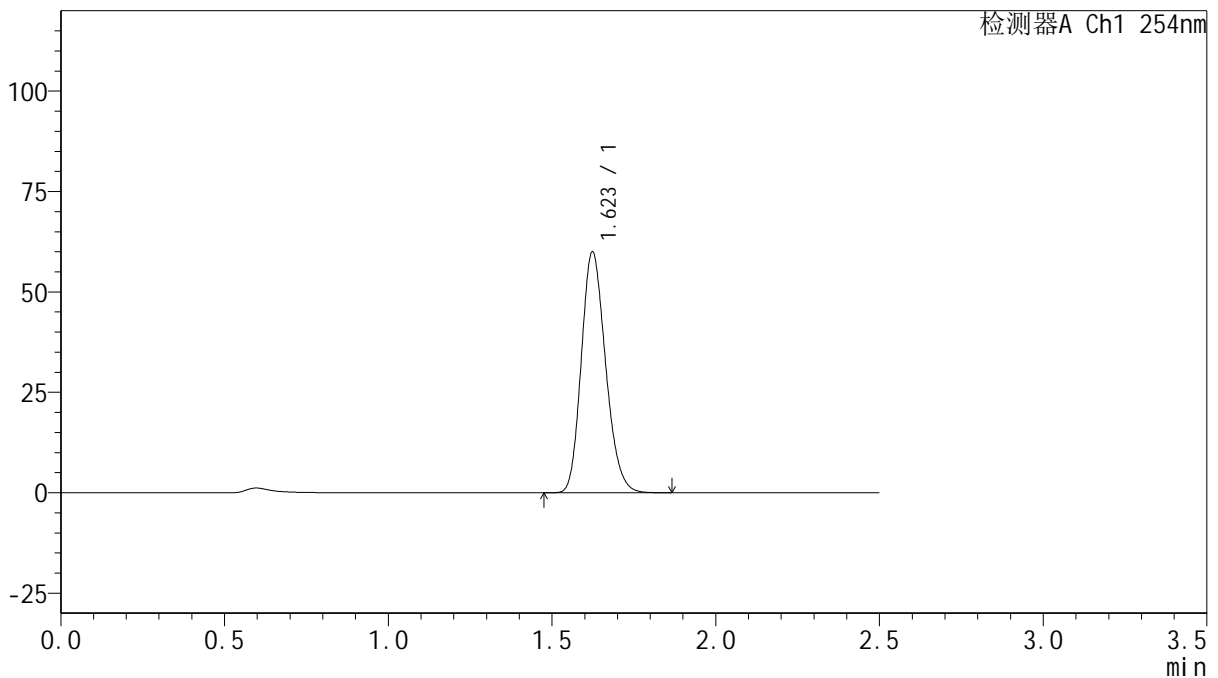
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1142-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	309634	100.000	59907	2284	1.190	--
总计		309634	100.000	59907			

图140 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)-pH1.0介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



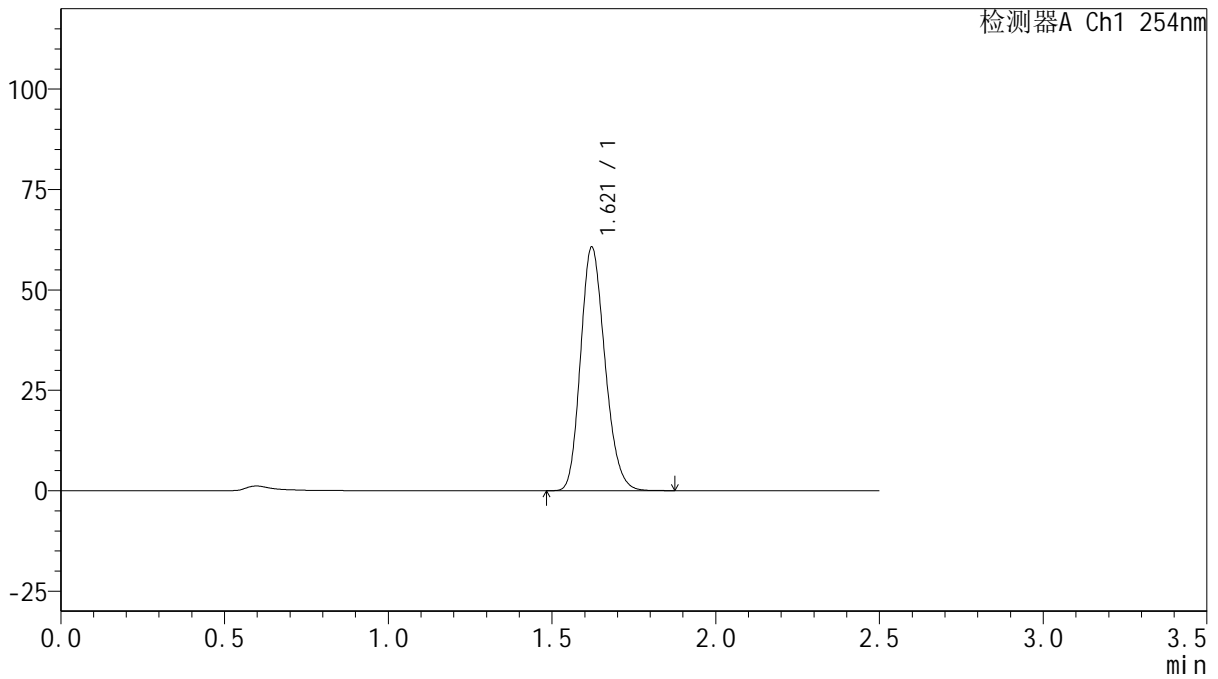
QTL-359

<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 - 27-22/30-1143-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	313983	100.000	60685	2270	1.190	--
总计		313983	100.000	60685			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



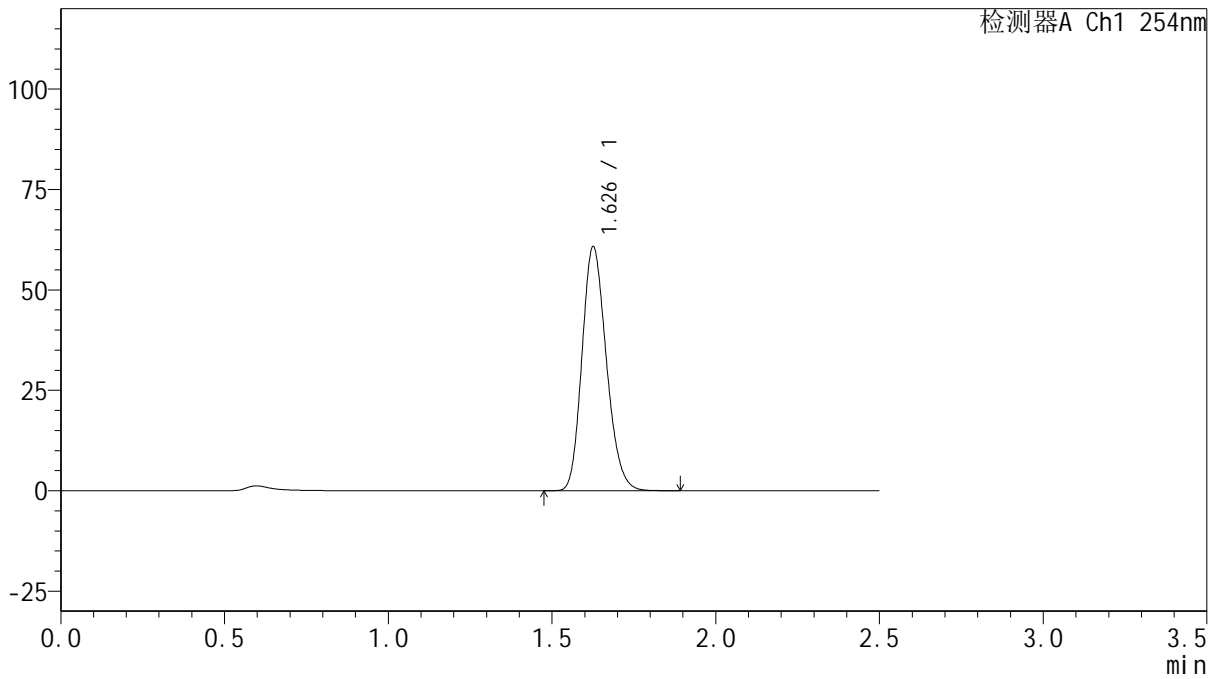
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1144-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 18:14:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	315000	100.000	60378	2274	1.191	--
总计		315000	100.000	60378			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



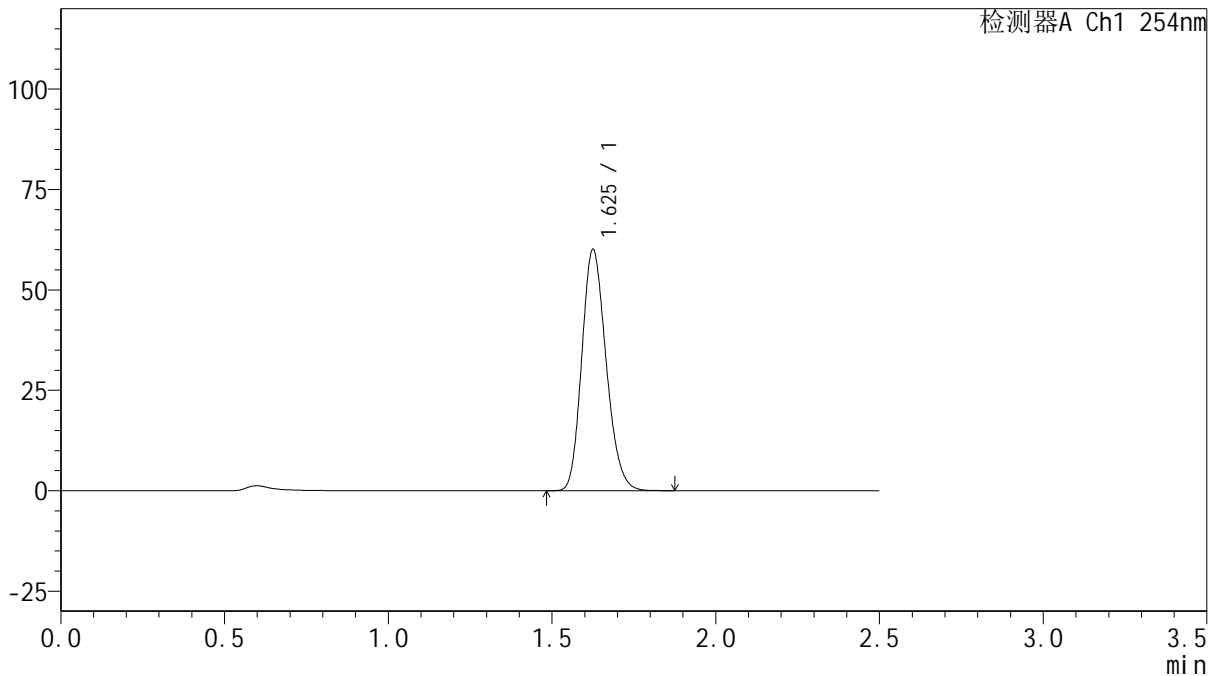
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1145-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.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 18:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	311173	100.000	59817	2279	1.190	--
总计		311173	100.000	59817			

图143 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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



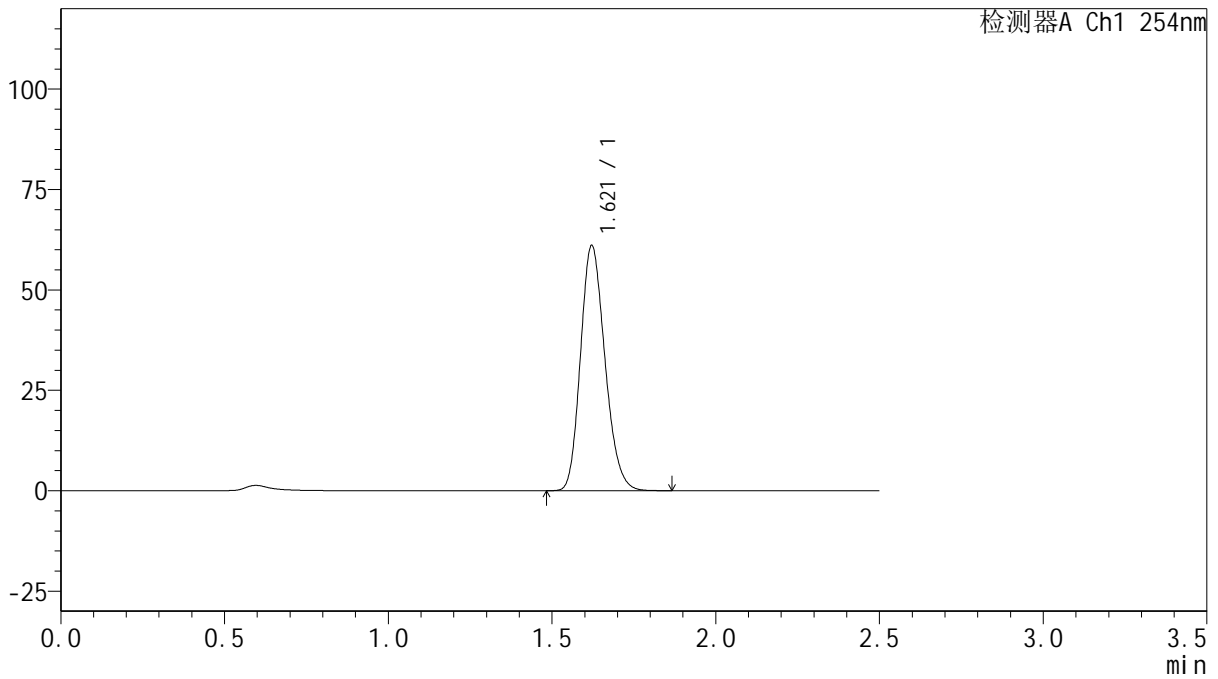
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1146-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	316877	100.000	61064	2255	1.191	--
总计		316877	100.000	61064			

图144 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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



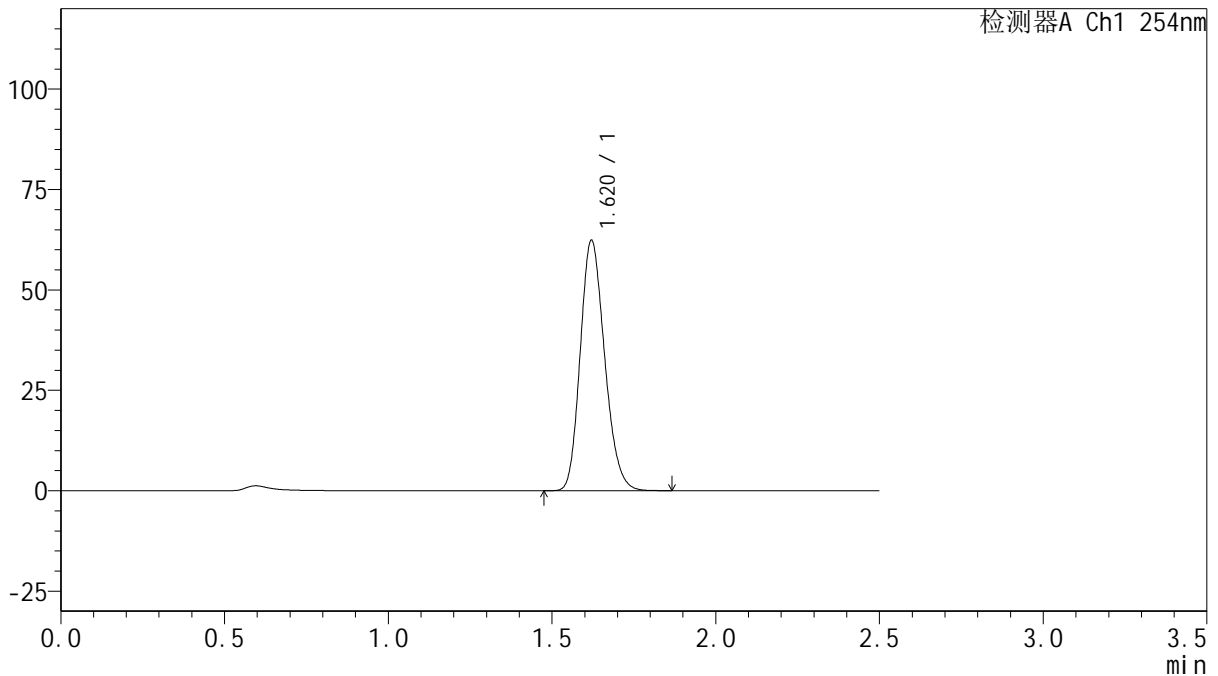
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1147-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	322773	100.000	62312	2264	1.188	--
总计		322773	100.000	62312			

图145 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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



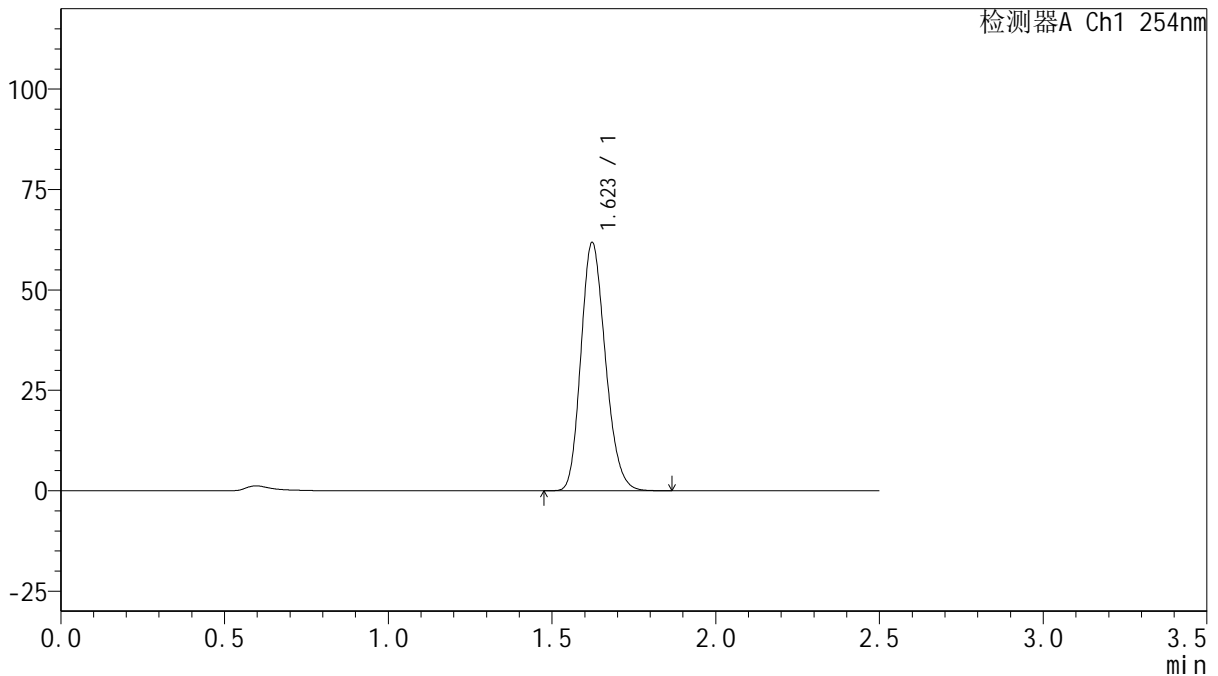
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1148-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/24 18:25:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:47:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	321055	100.000	61820	2255	1.190	--
总计		321055	100.000	61820			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



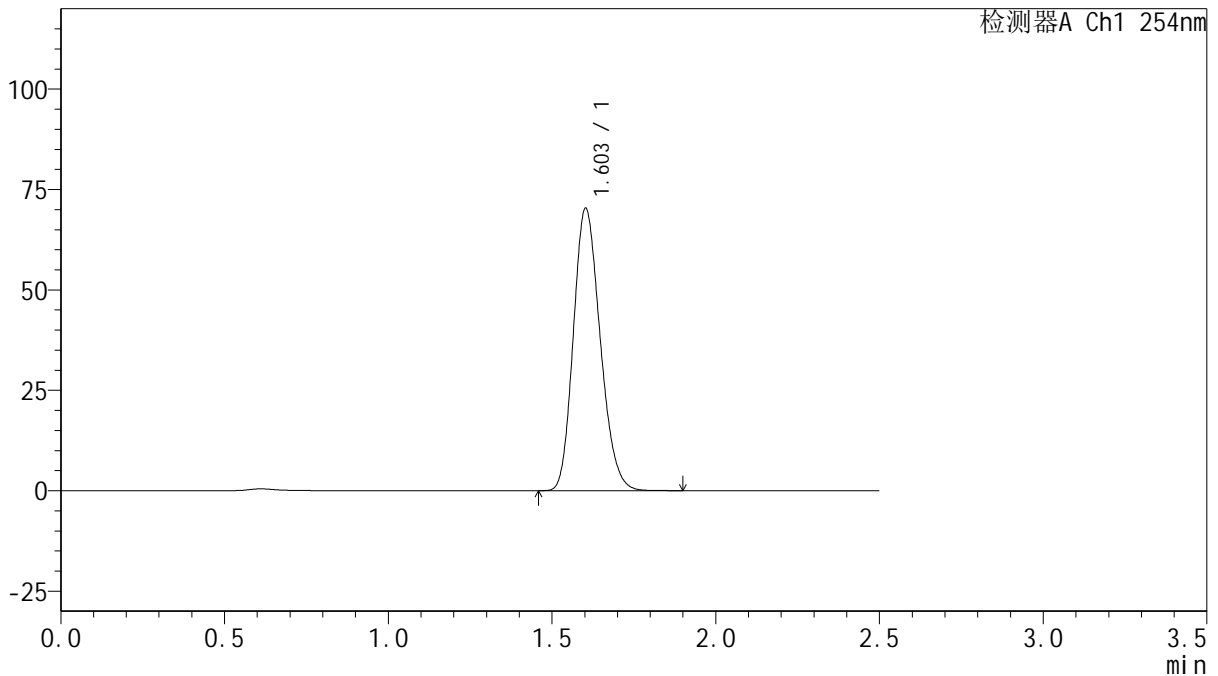
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1149-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	400840	100.000	70201	1819	1.192	--
总计		400840	100.000	70201			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



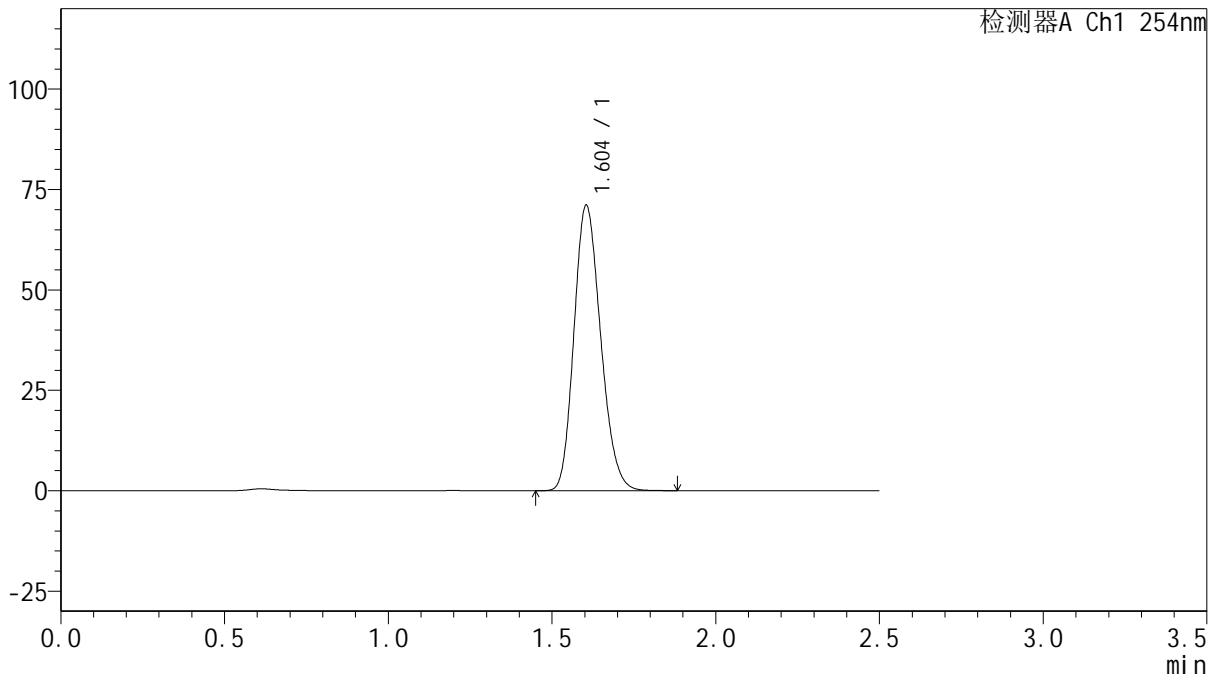
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-22/30-1150-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250424-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	403546	100.000	71093	1838	1.187	--
总计		403546	100.000	71093			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2