



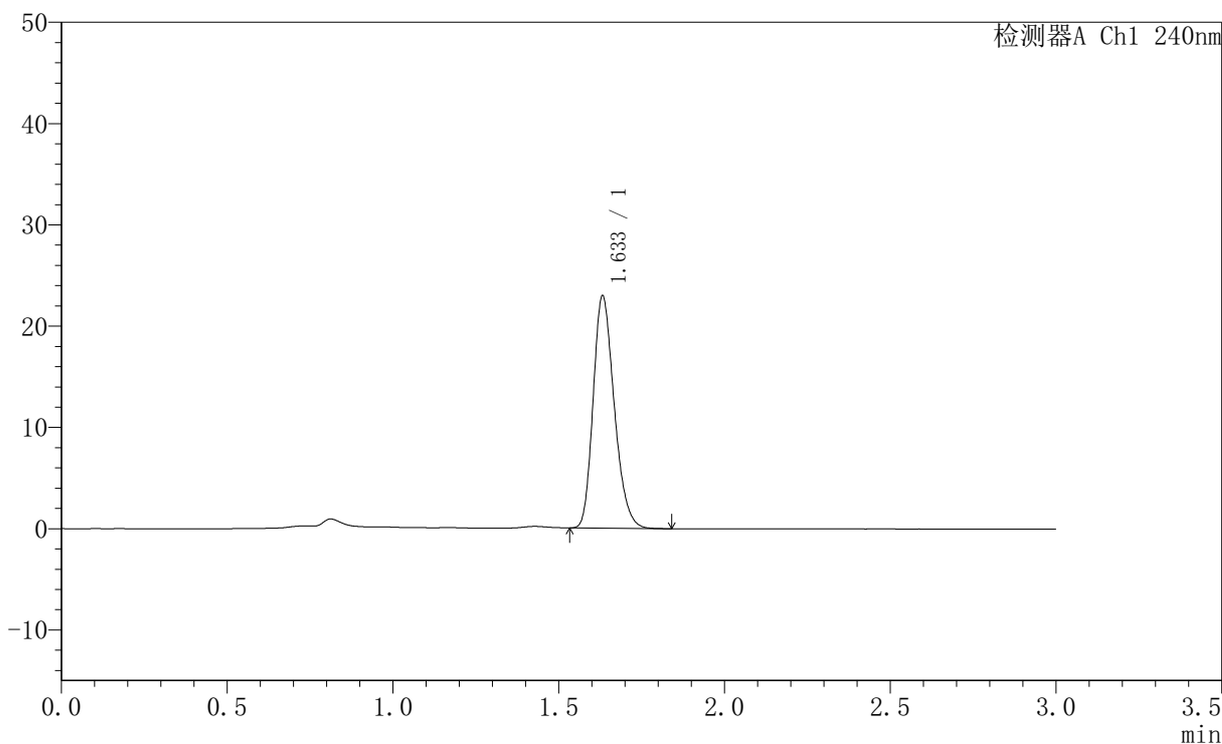
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-228-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 14:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	101577	100.000	22846	3139	1.239	--
总计		101577	100.000	22846			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



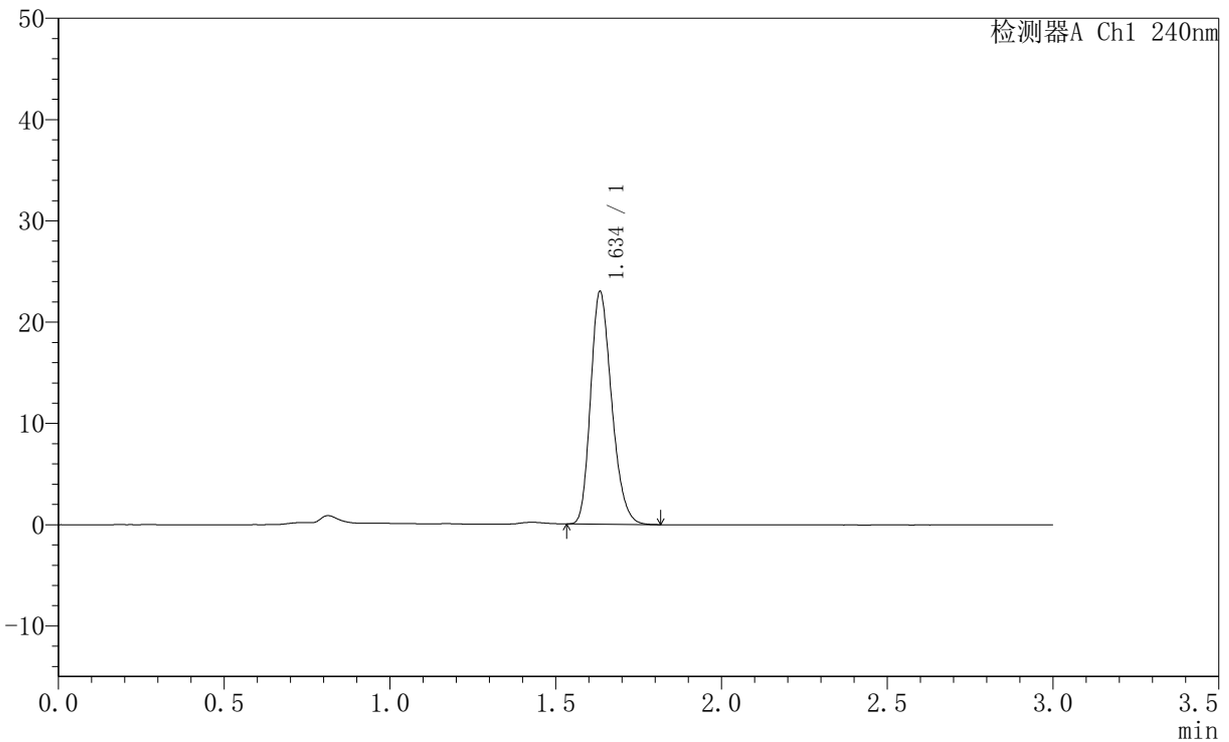
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-229-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:01:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	101514	100.000	22732	3160	1.239	--
总计		101514	100.000	22732			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



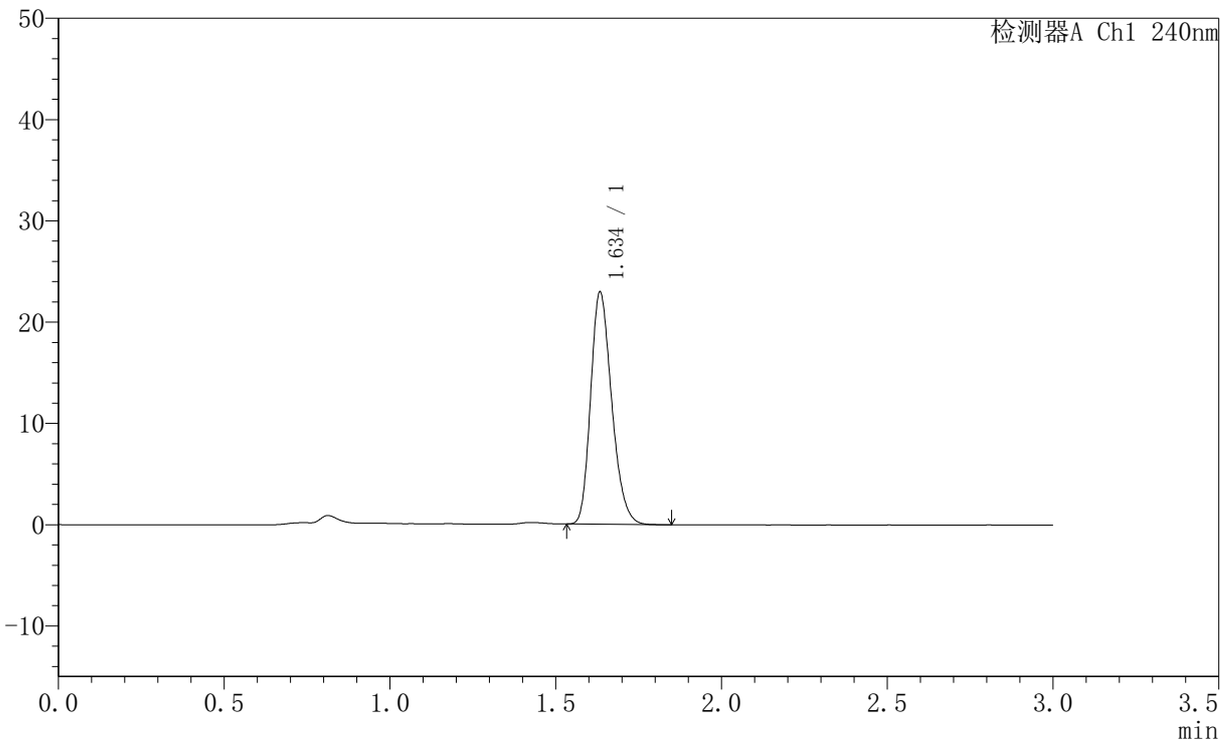
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-230-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:05:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	101402	100.000	22695	3159	1.240	--
总计		101402	100.000	22695			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



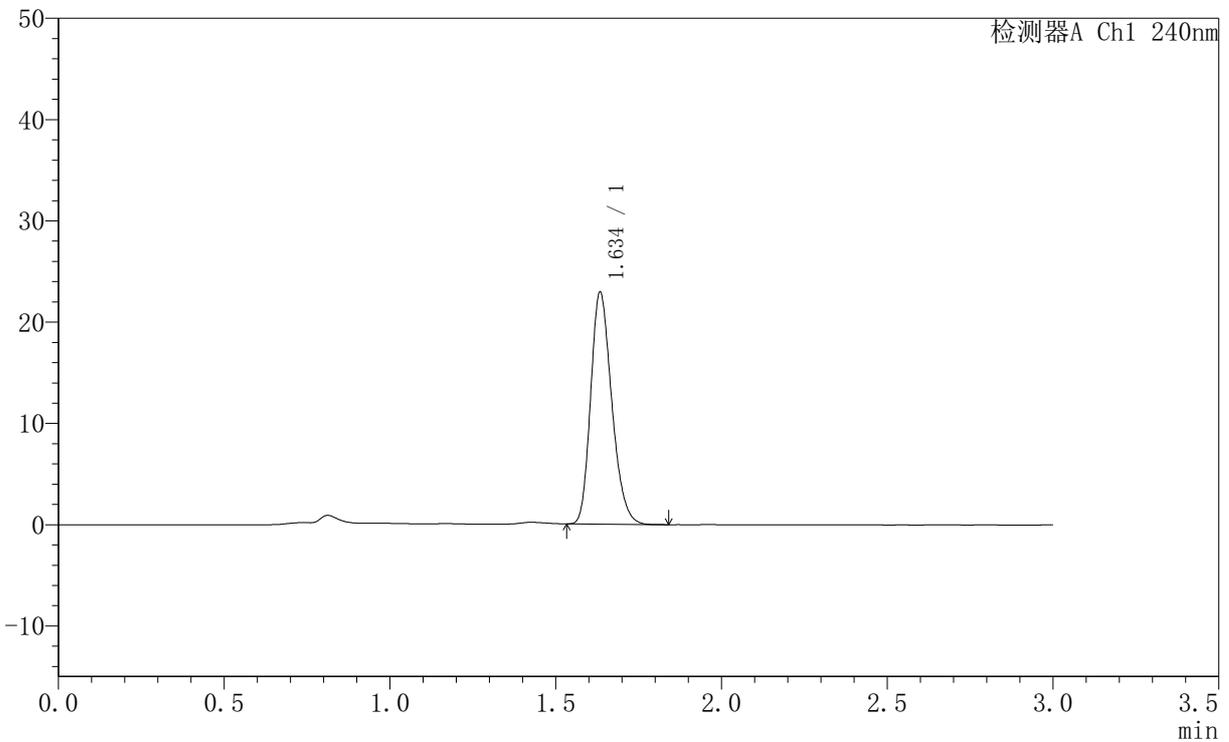
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-231-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:08:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	101257	100.000	22665	3152	1.238	--
总计		101257	100.000	22665			

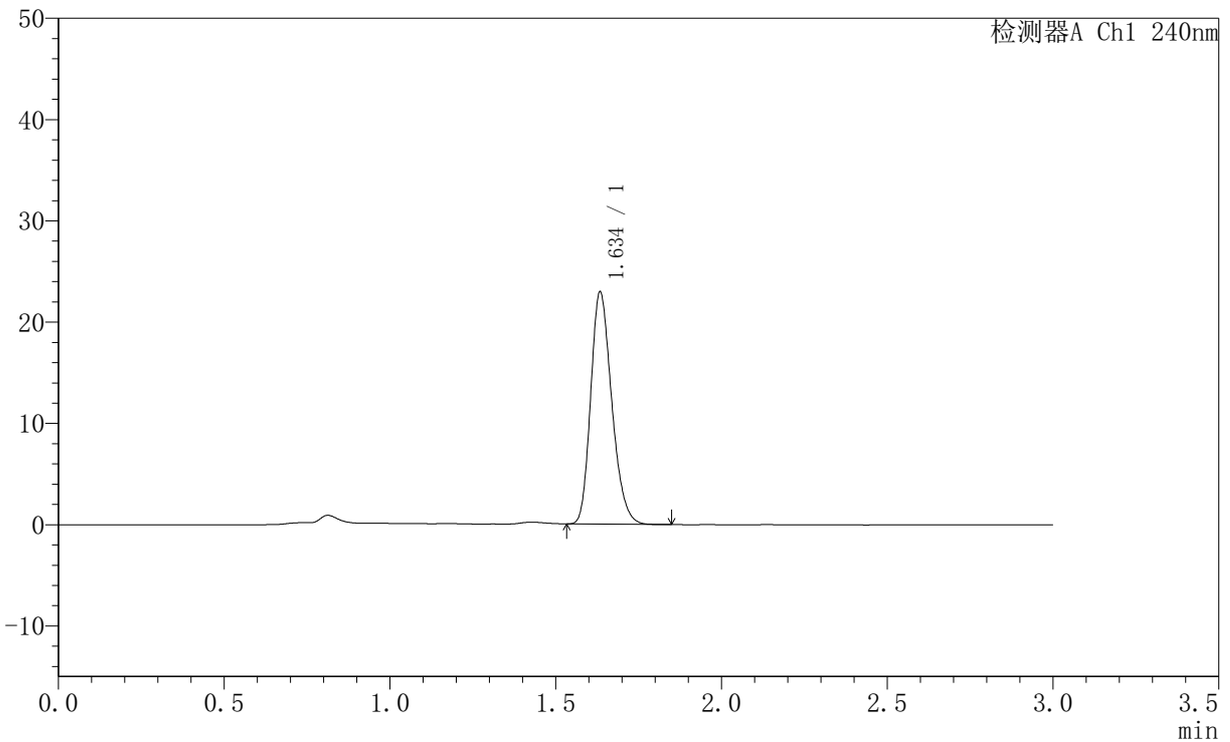
图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-232-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:12:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	101230	100.000	22688	3166	1.238	--
总计		101230	100.000	22688			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



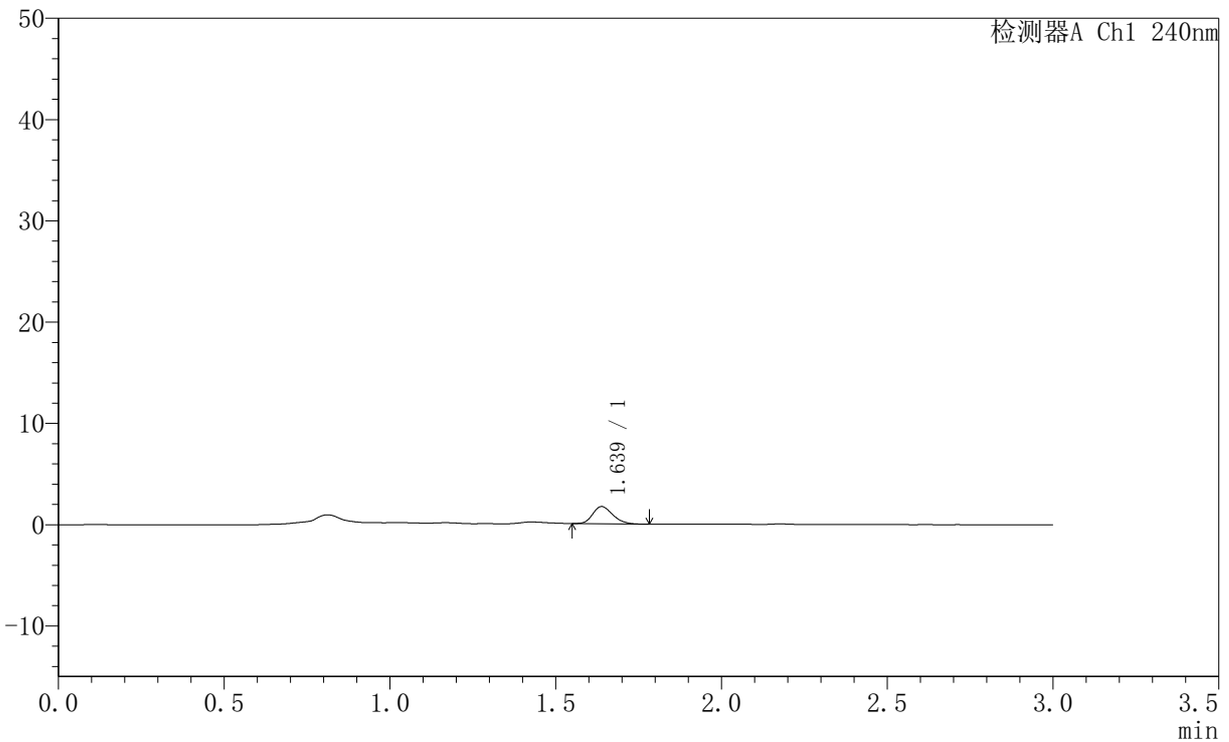
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-233-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:15:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	7166	100.000	1707	3467	1.218	--
总计		7166	100.000	1707			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



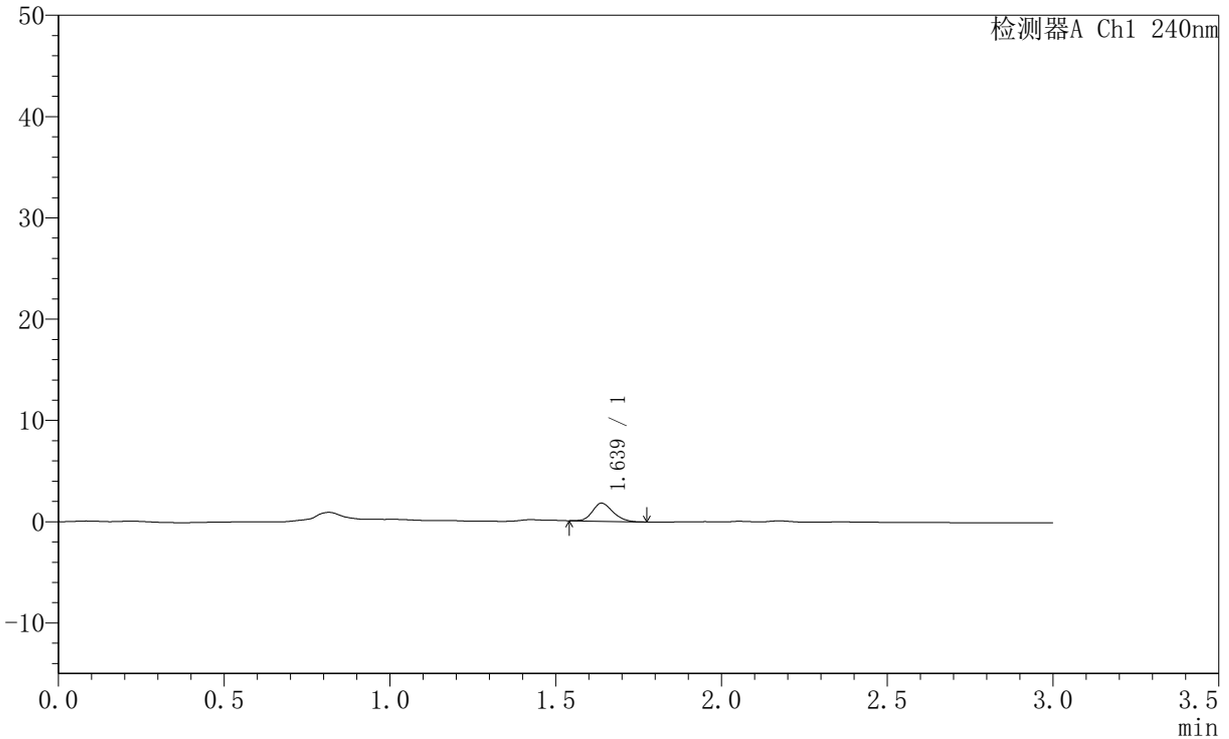
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-234-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 15:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	7653	100.000	1788	3383	1.174	--
总计		7653	100.000	1788			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



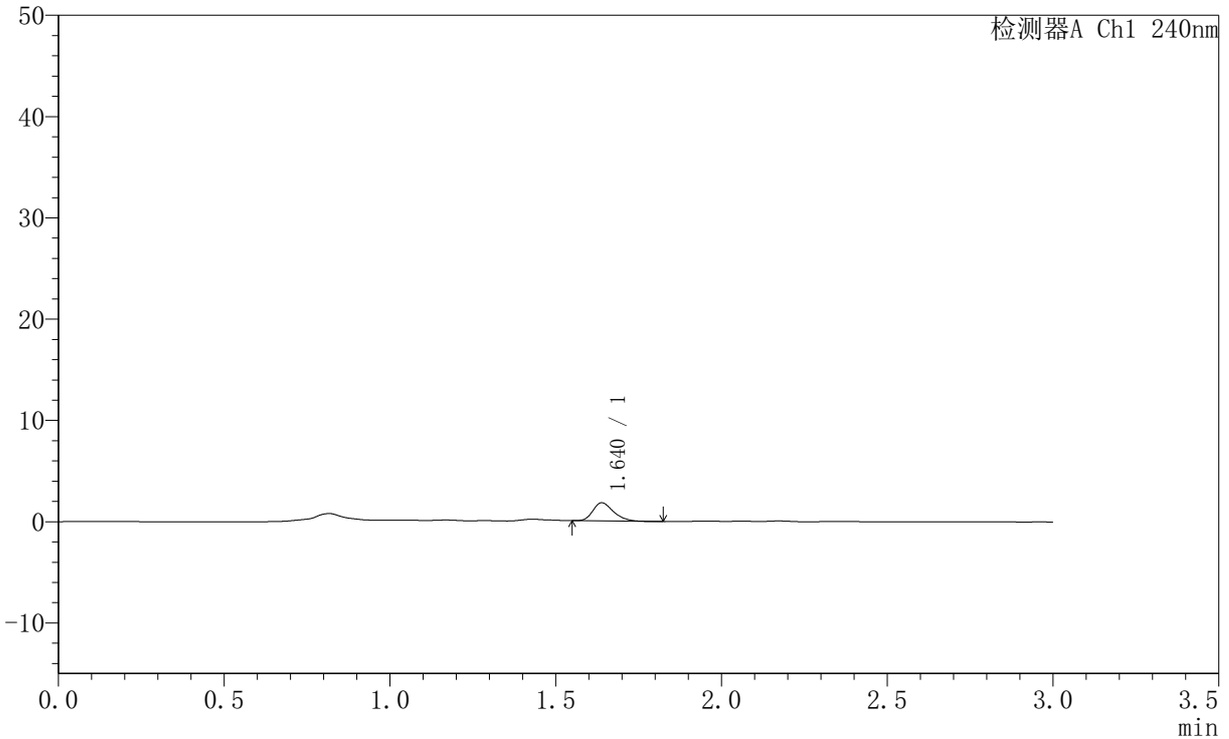
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-236-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:25:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	7852	100.000	1803	3364	1.278	--
总计		7852	100.000	1803			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



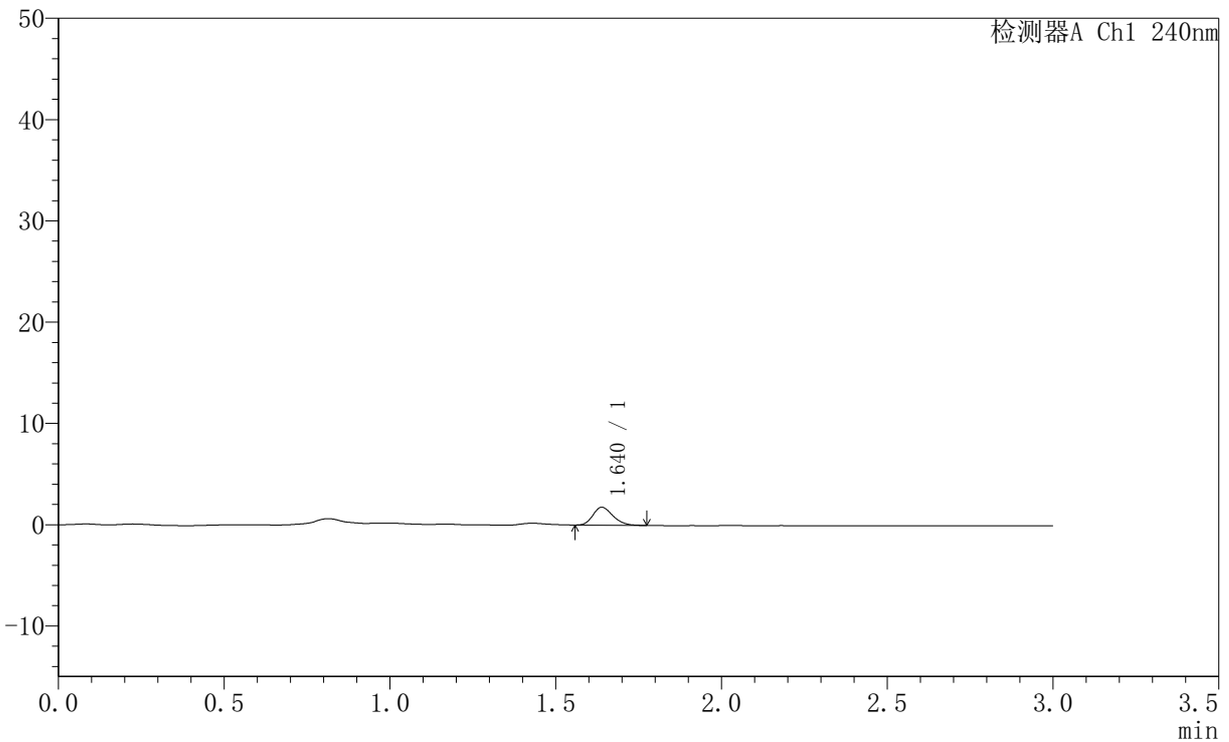
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-237-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 15:29:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	7452	100.000	1777	3511	1.225	--
总计		7452	100.000	1777			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



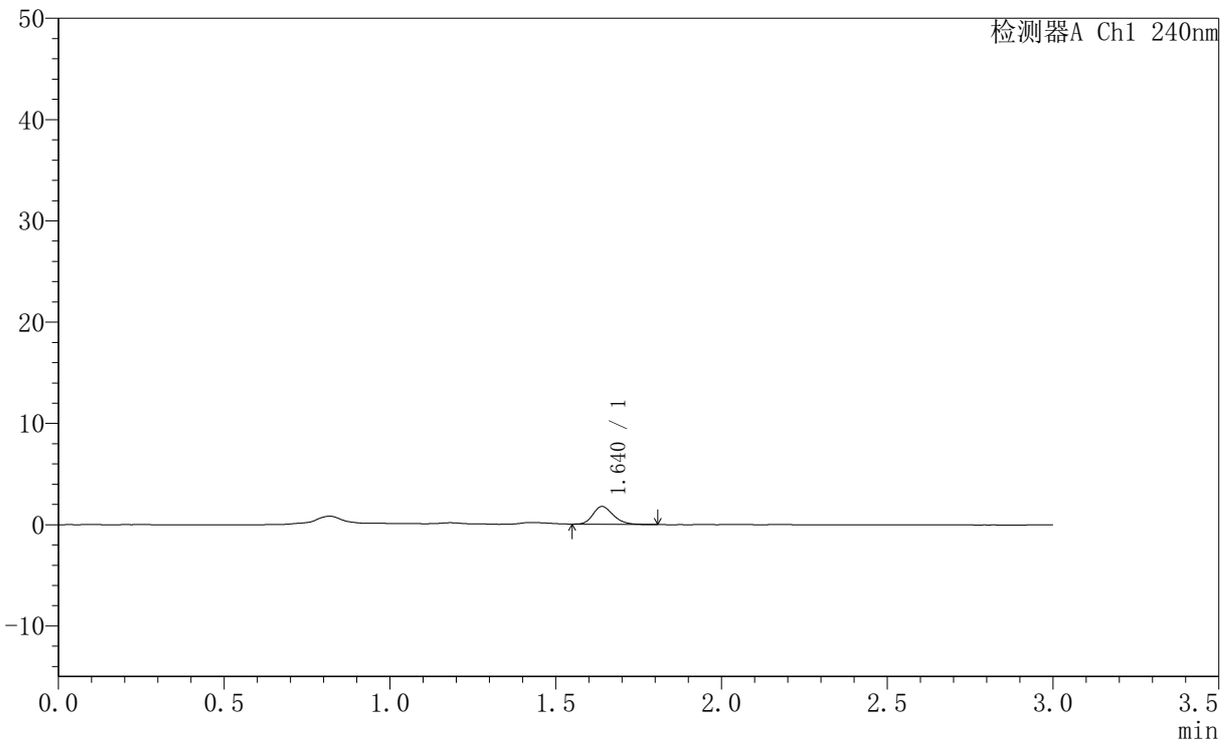
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-238-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 15:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	7478	100.000	1754	3450	1.239	--
总计		7478	100.000	1754			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



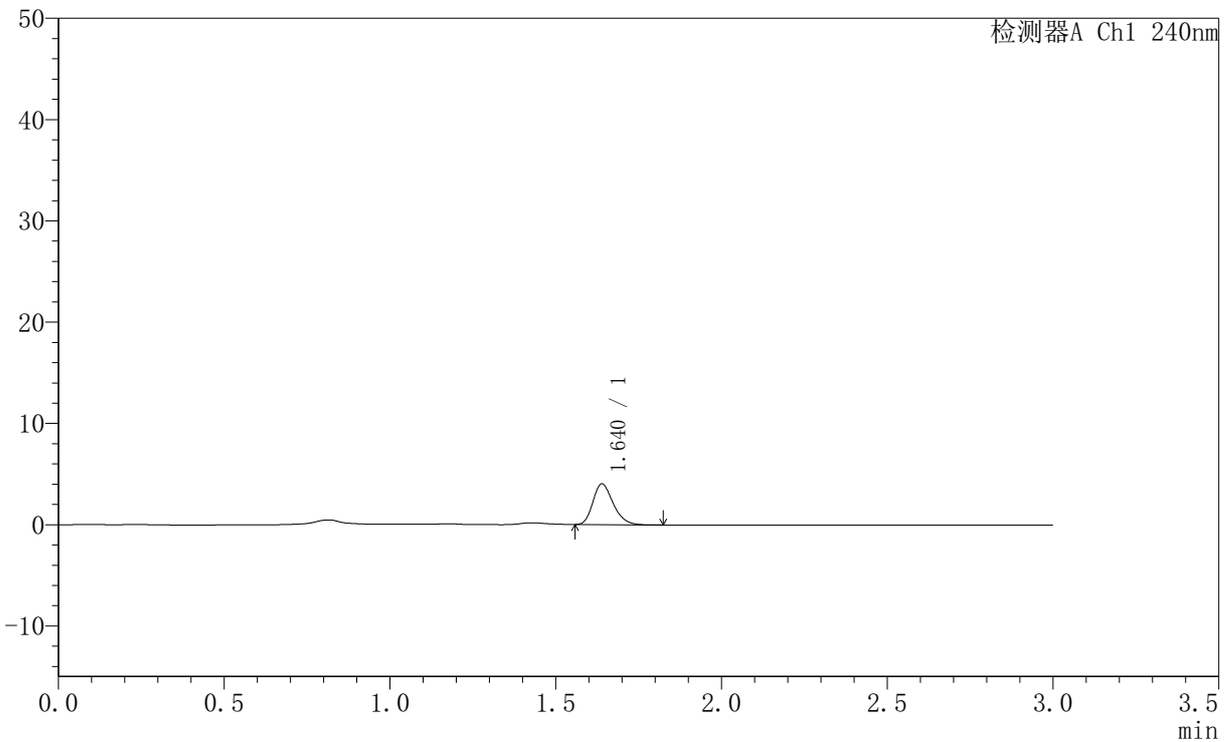
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-239-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:35:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	17132	100.000	4027	3450	1.254	--
总计		17132	100.000	4027			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



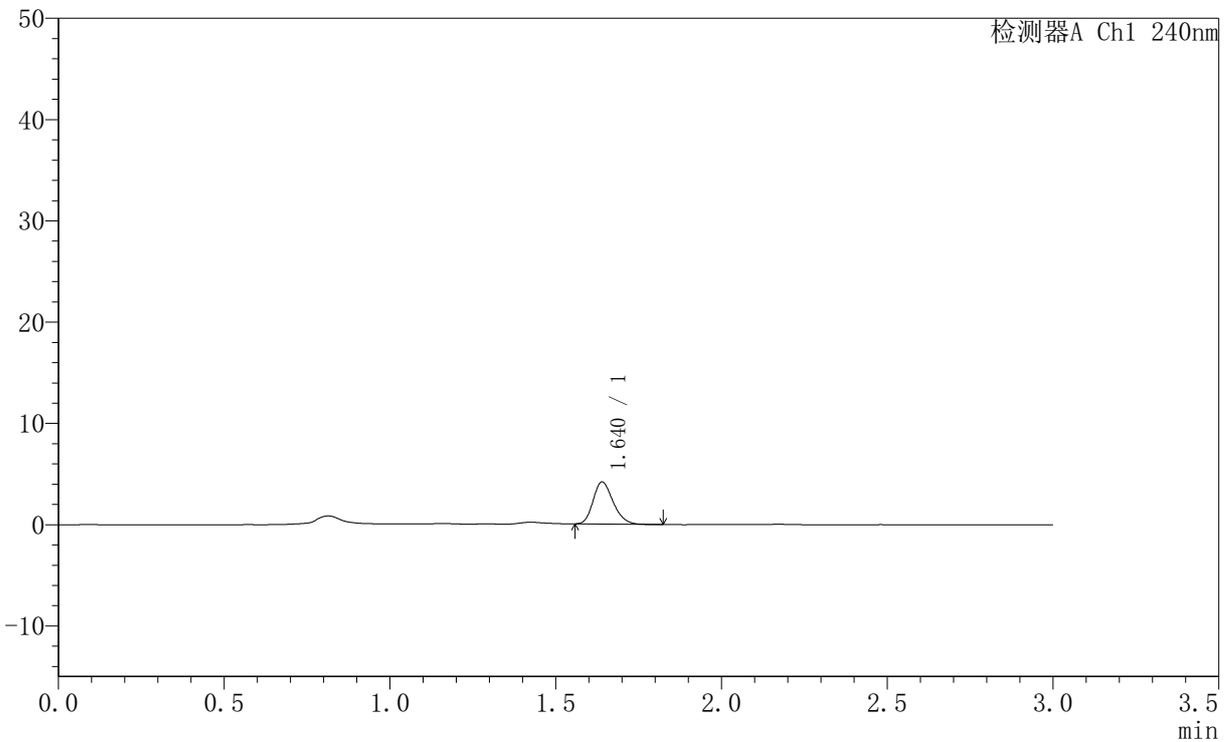
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-240-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:39:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	17520	100.000	4153	3514	1.226	--
总计		17520	100.000	4153			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



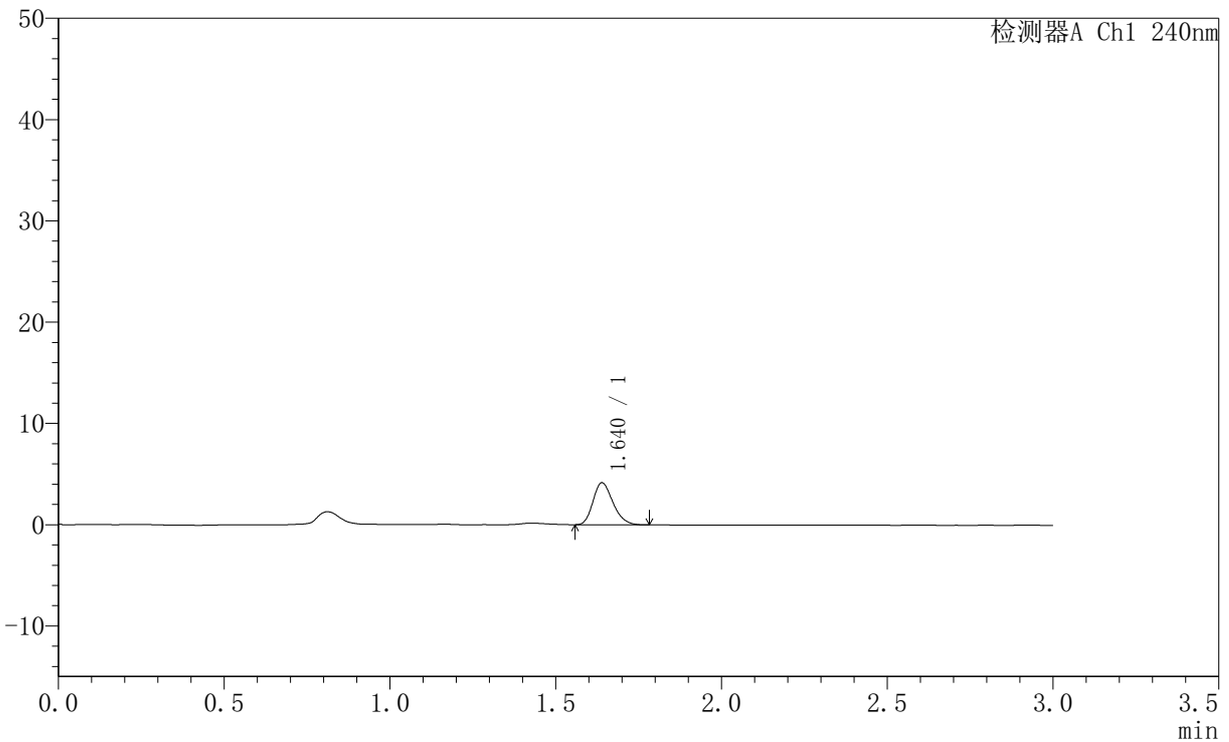
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-241-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 15:42:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	17403	100.000	4151	3525	1.230	--
总计		17403	100.000	4151			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



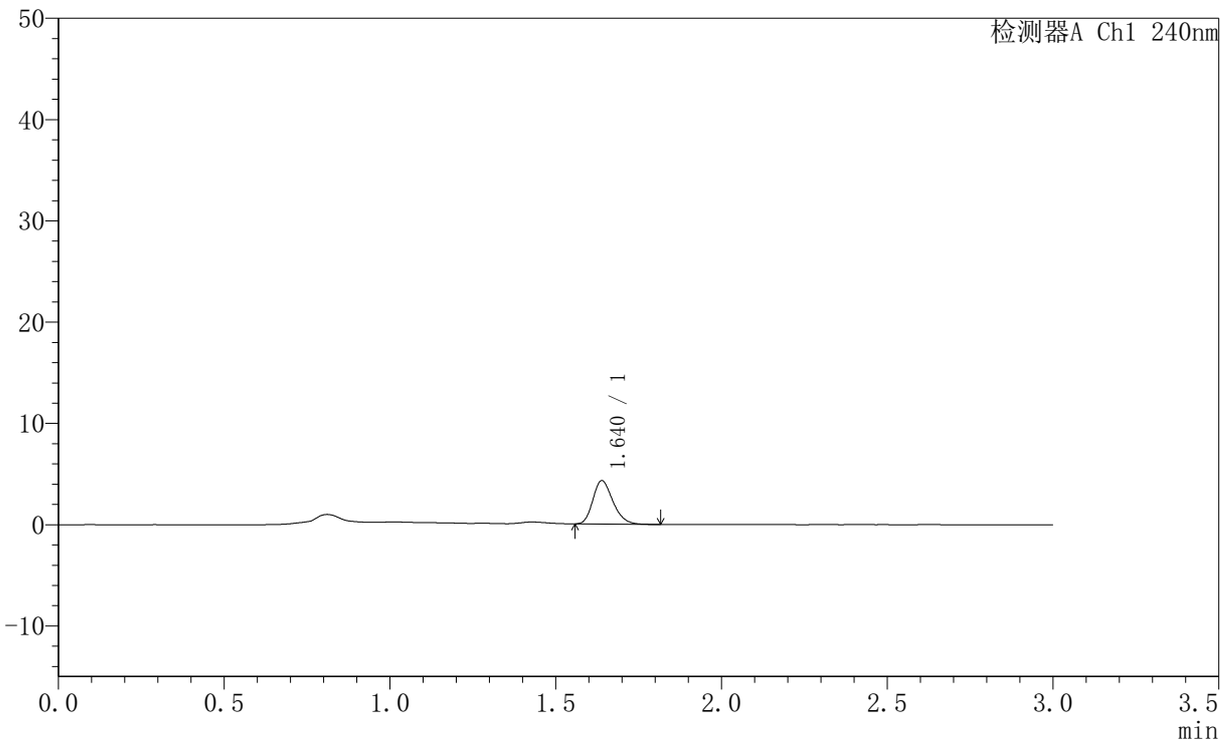
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-242-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:46:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	18061	100.000	4289	3511	1.238	--
总计		18061	100.000	4289			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



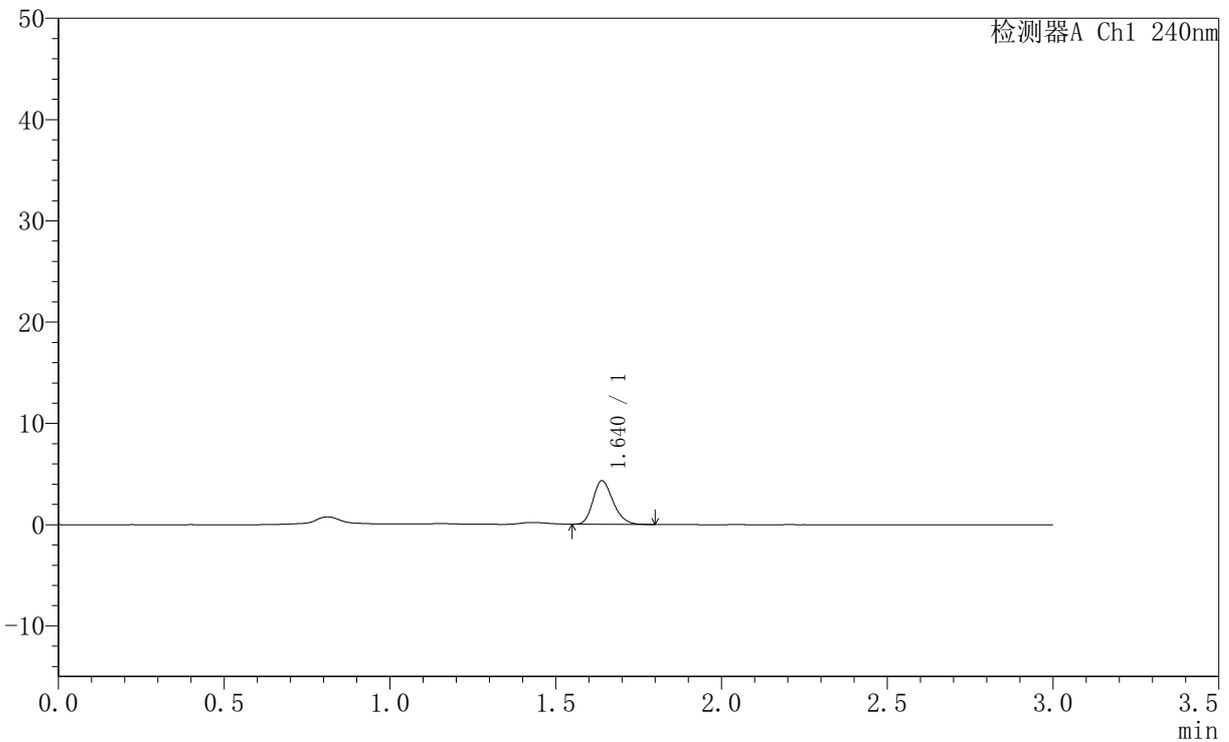
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-243-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:49:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	17991	100.000	4297	3544	1.227	--
总计		17991	100.000	4297			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



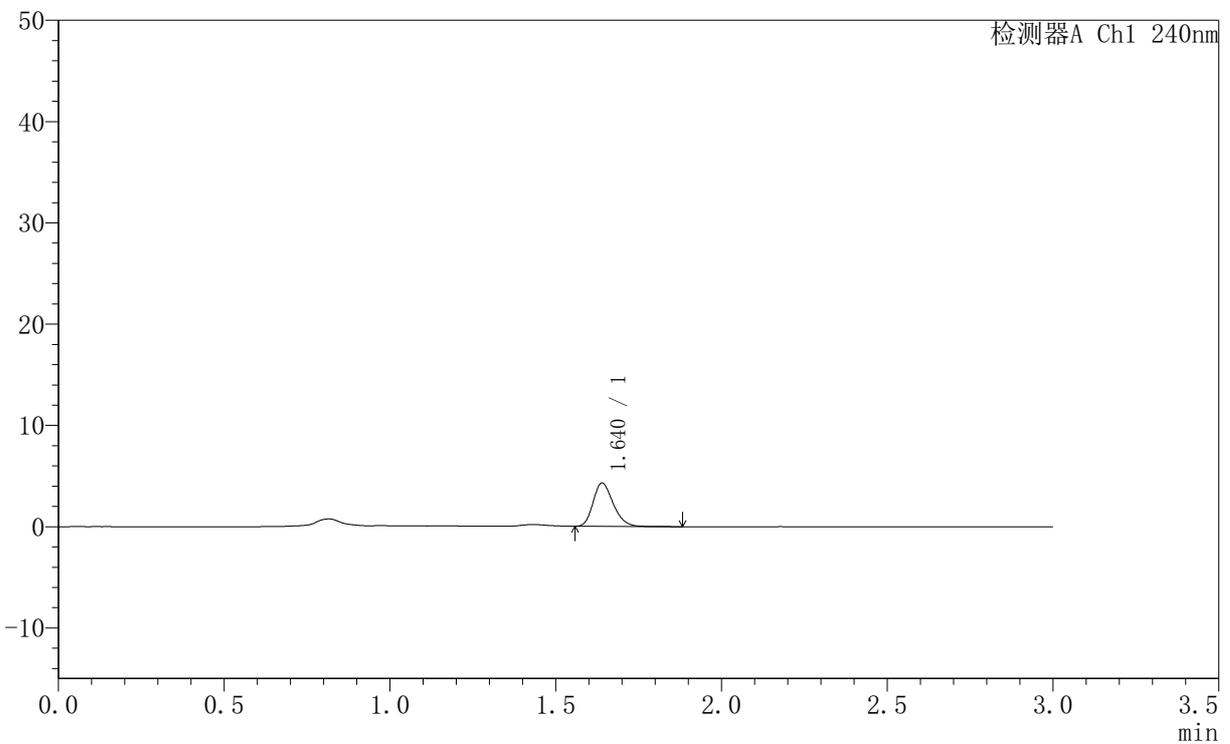
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-244-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:53:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	18141	100.000	4280	3504	1.234	--
总计		18141	100.000	4280			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



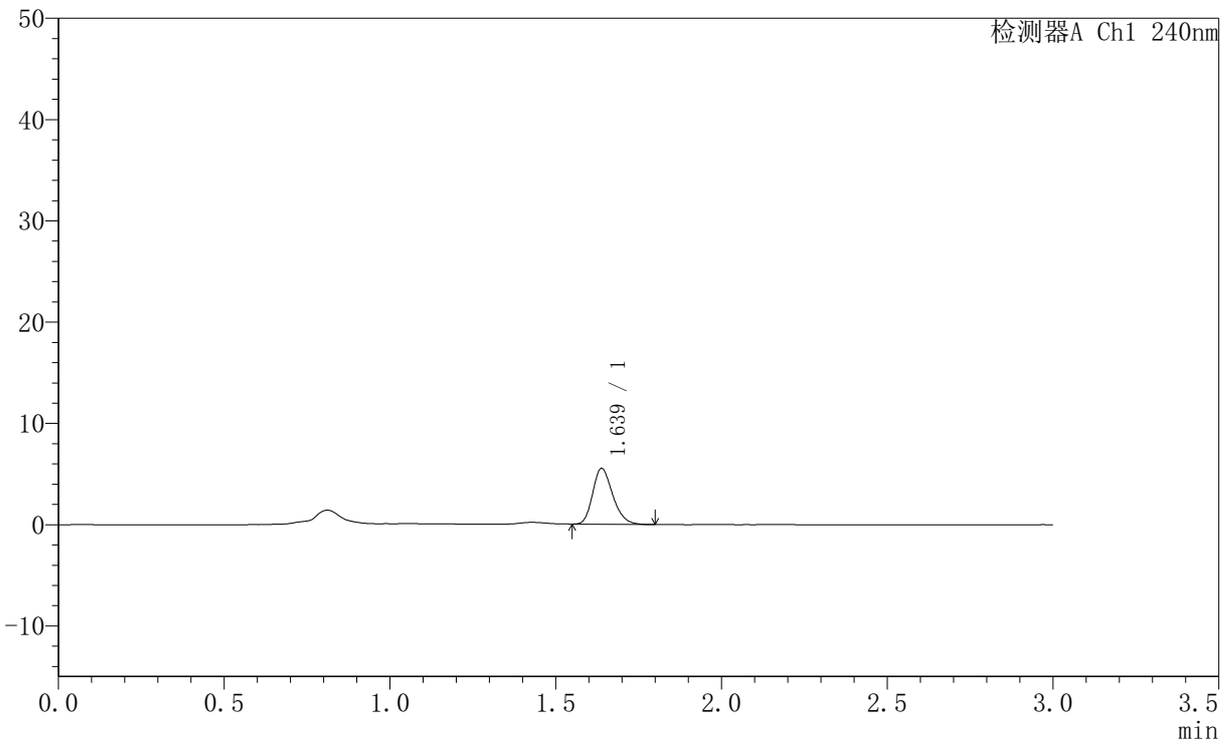
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-245-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 15:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23175	100.000	5517	3532	1.237	--
总计		23175	100.000	5517			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



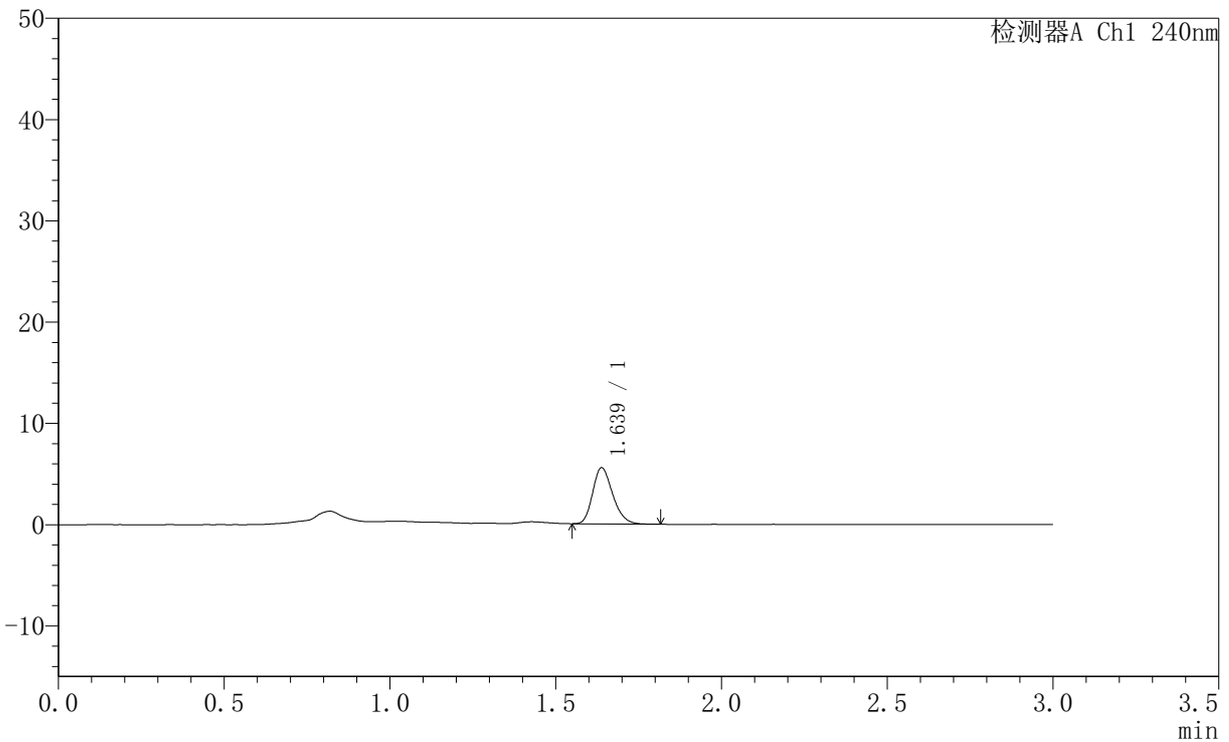
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-246-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:59:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23342	100.000	5550	3523	1.236	--
总计		23342	100.000	5550			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



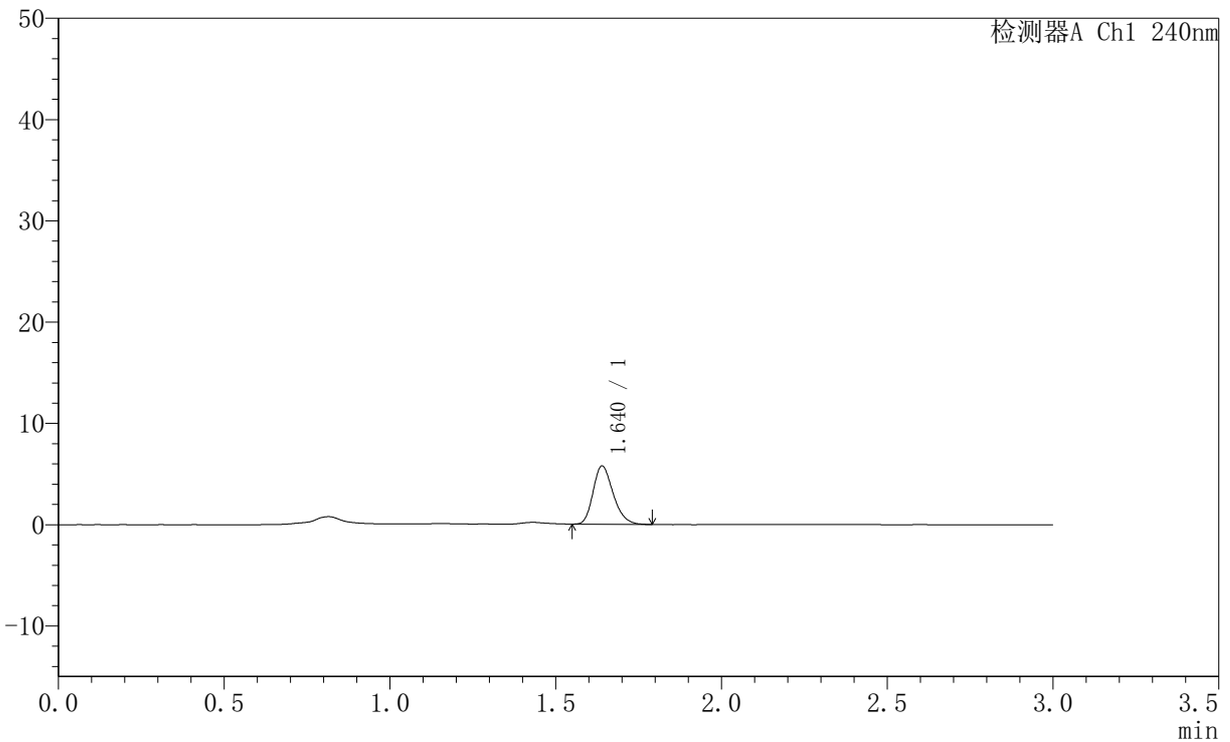
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-248-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:06:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	24261	100.000	5749	3512	1.243	--
总计		24261	100.000	5749			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



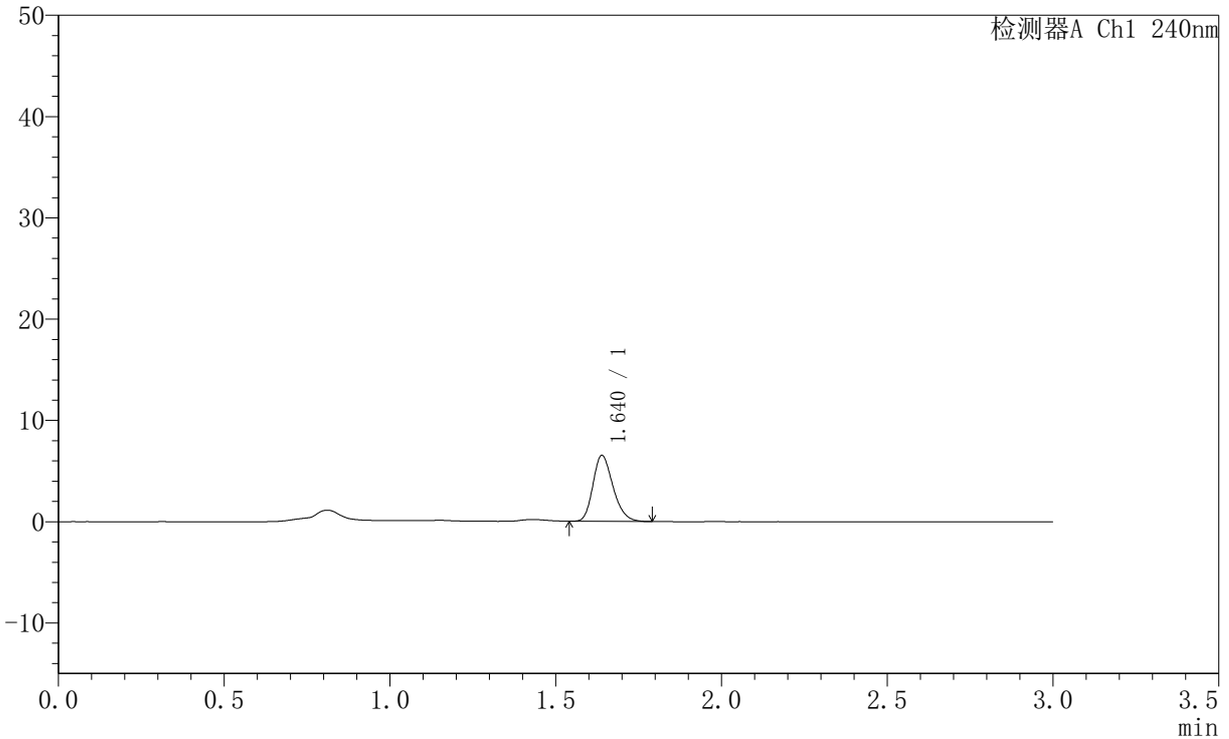
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-251-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:16:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	27477	100.000	6512	3506	1.236	--
总计		27477	100.000	6512			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



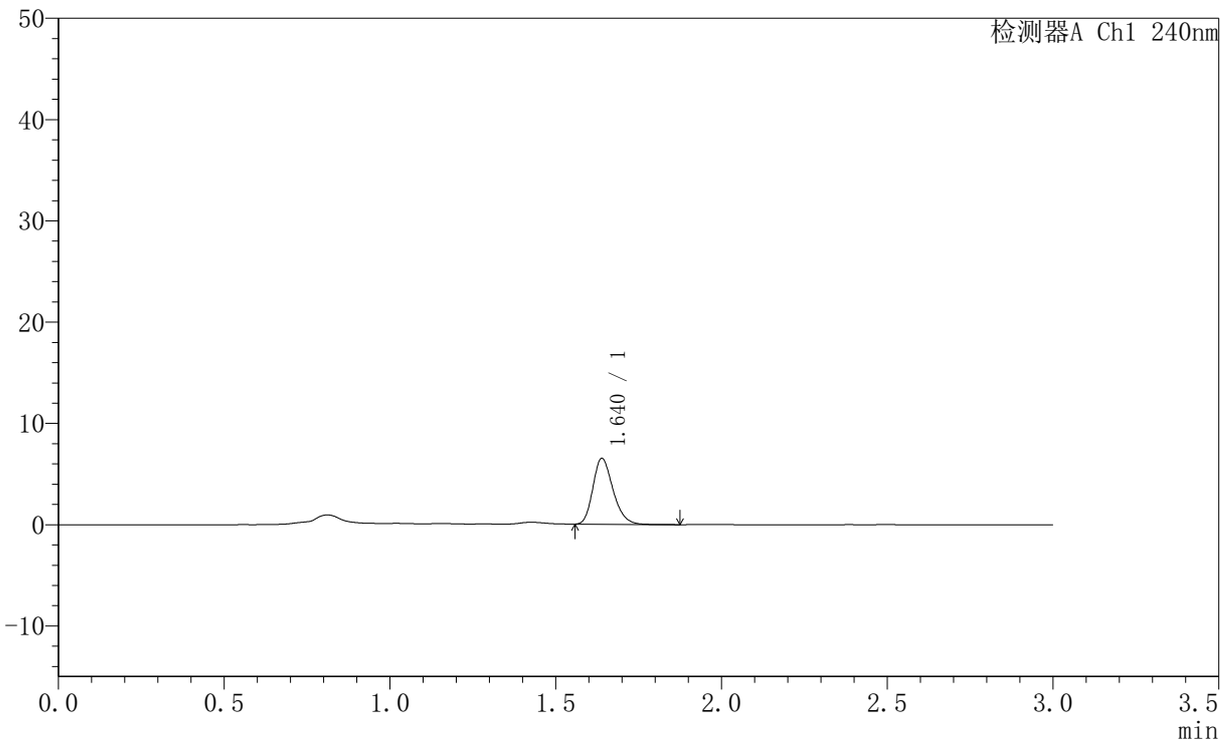
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-252-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 16:20:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	27546	100.000	6510	3506	1.240	--
总计		27546	100.000	6510			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



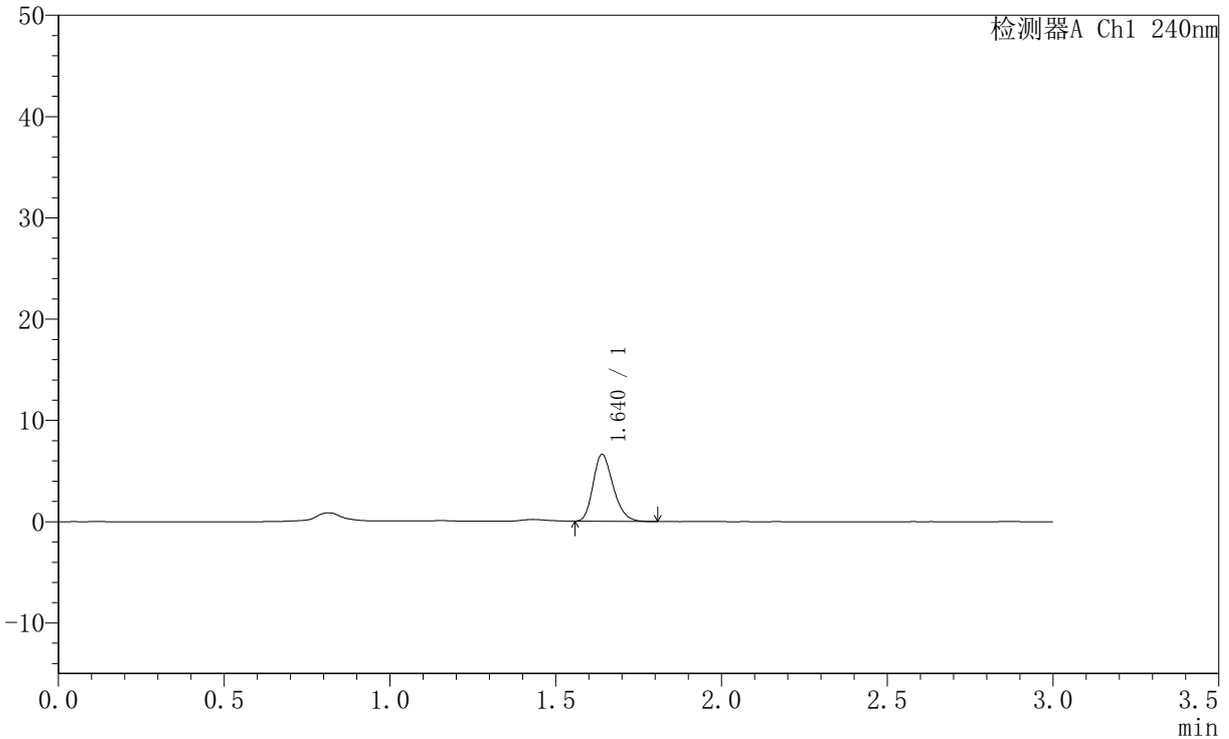
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-253-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:23:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	27813	100.000	6595	3517	1.237	--
总计		27813	100.000	6595			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



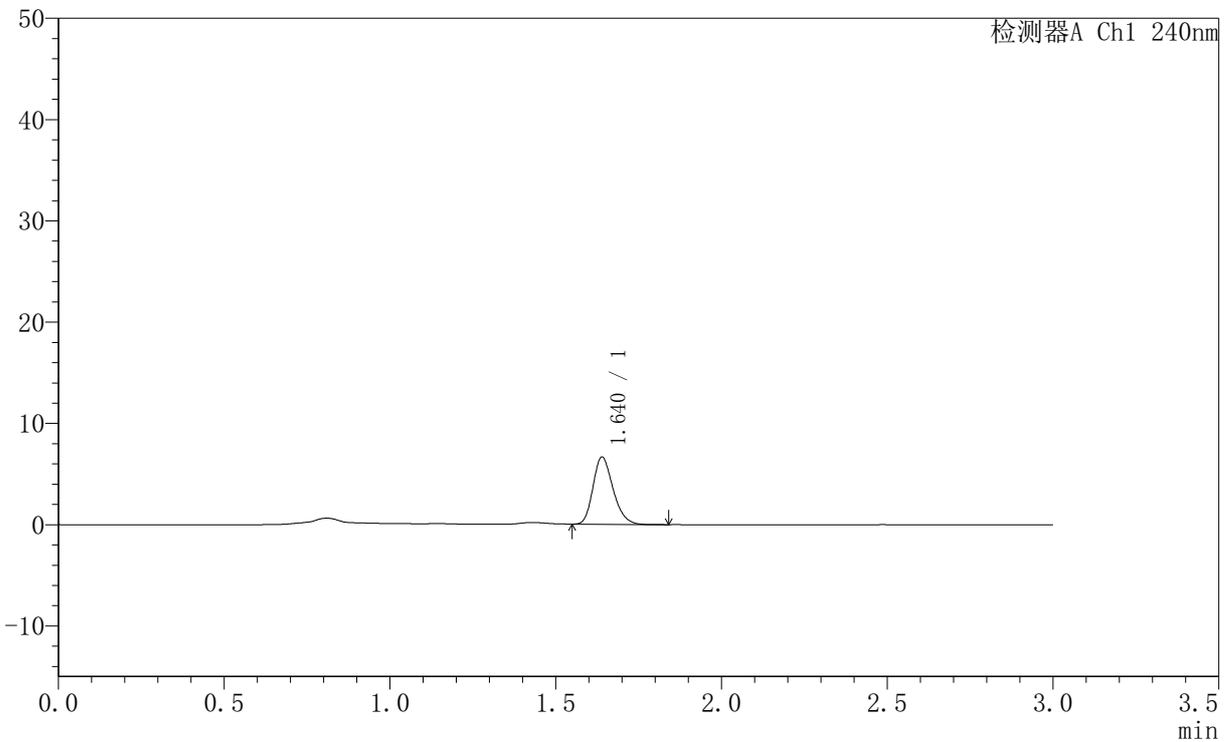
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-255-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:30:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	27970	100.000	6636	3514	1.235	--
总计		27970	100.000	6636			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



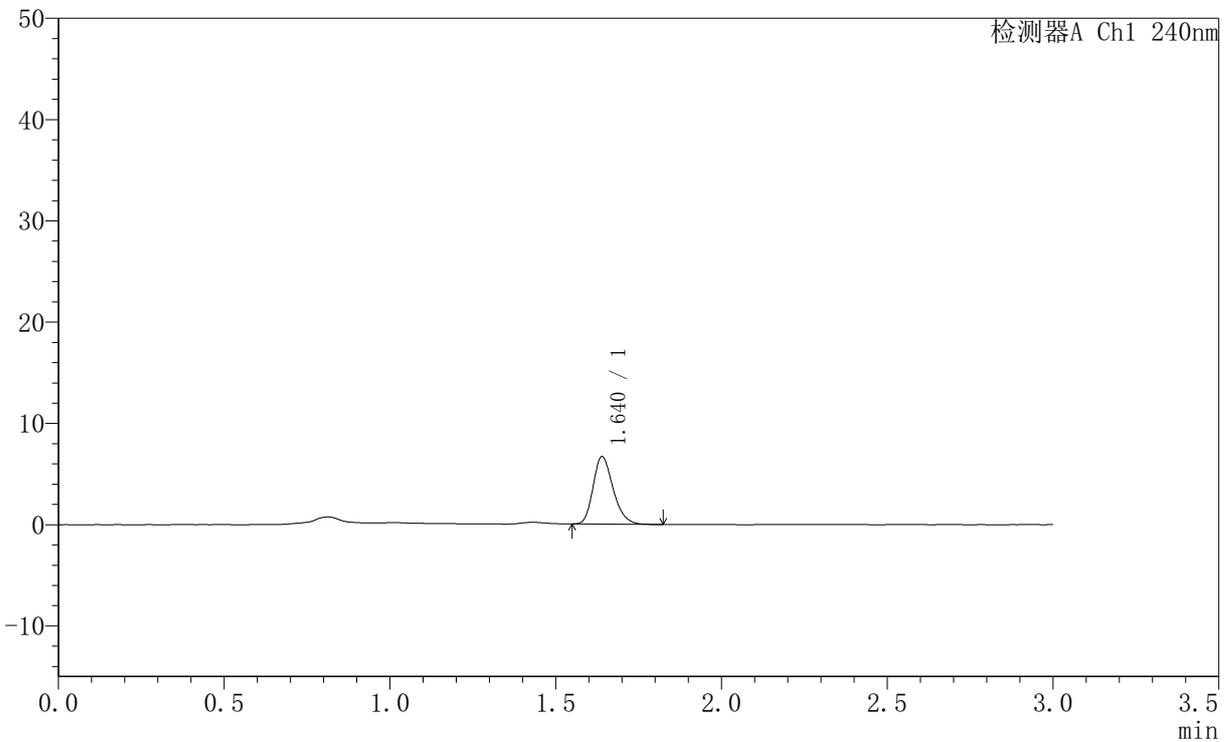
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-256-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:34:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	28099	100.000	6662	3530	1.241	--
总计		28099	100.000	6662			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



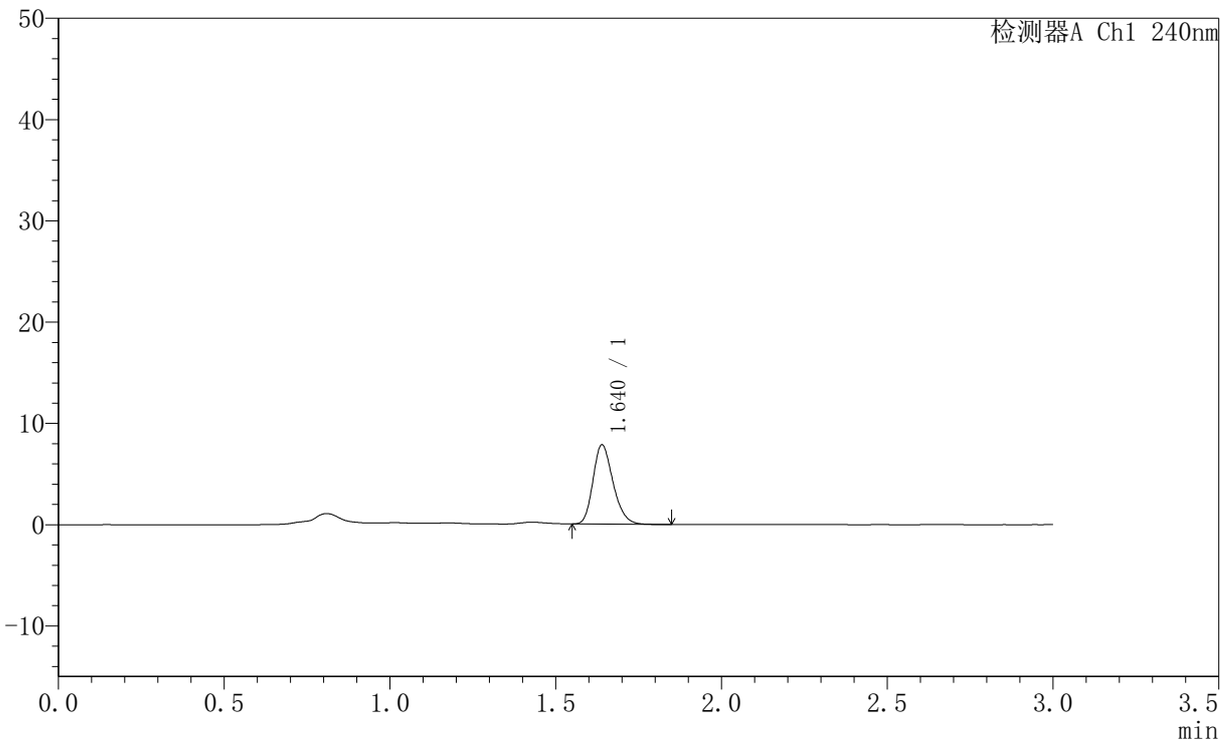
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-257-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:37:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	32992	100.000	7825	3519	1.233	--
总计		32992	100.000	7825			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



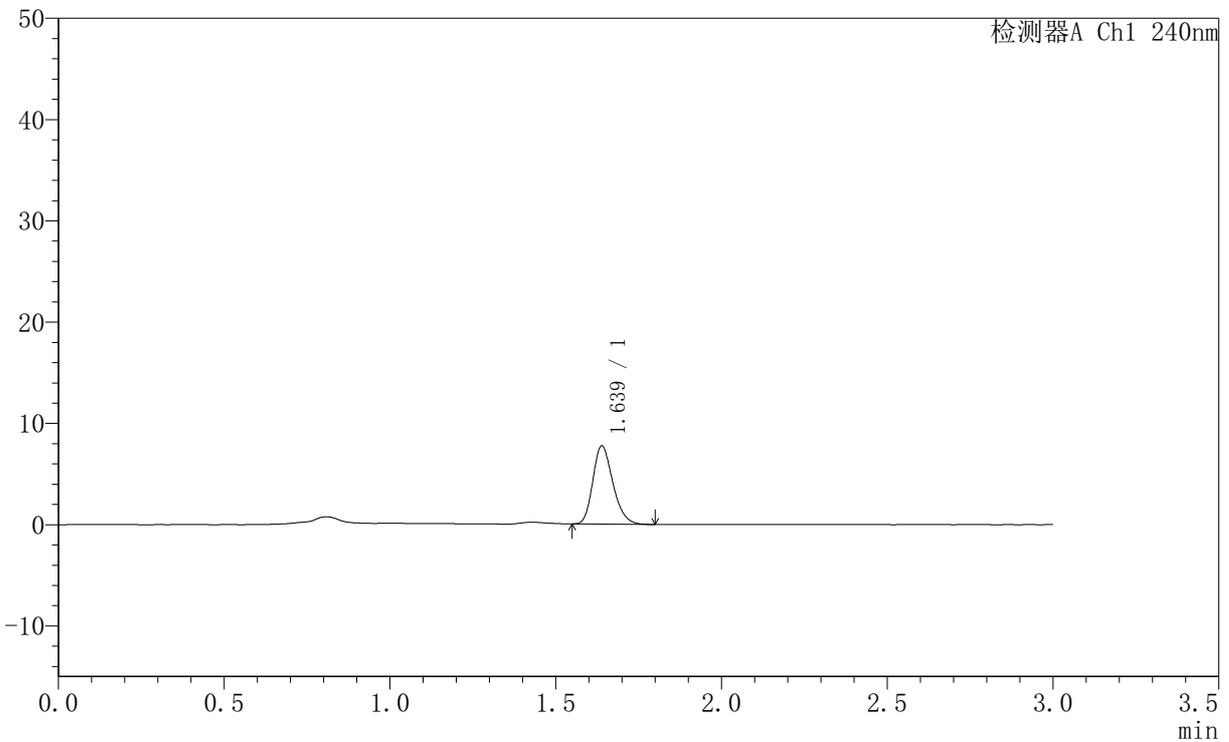
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-258-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 16:40:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	32555	100.000	7731	3510	1.238	--
总计		32555	100.000	7731			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



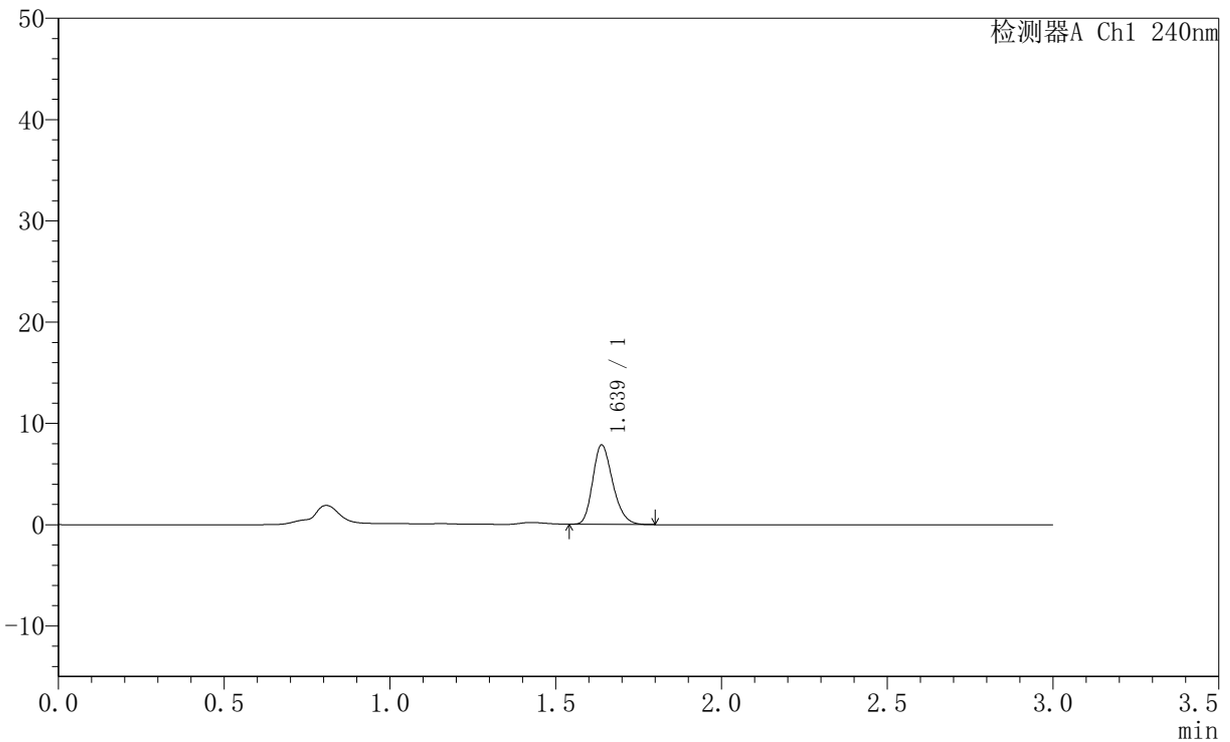
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-259-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:44:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	32976	100.000	7849	3523	1.235	--
总计		32976	100.000	7849			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



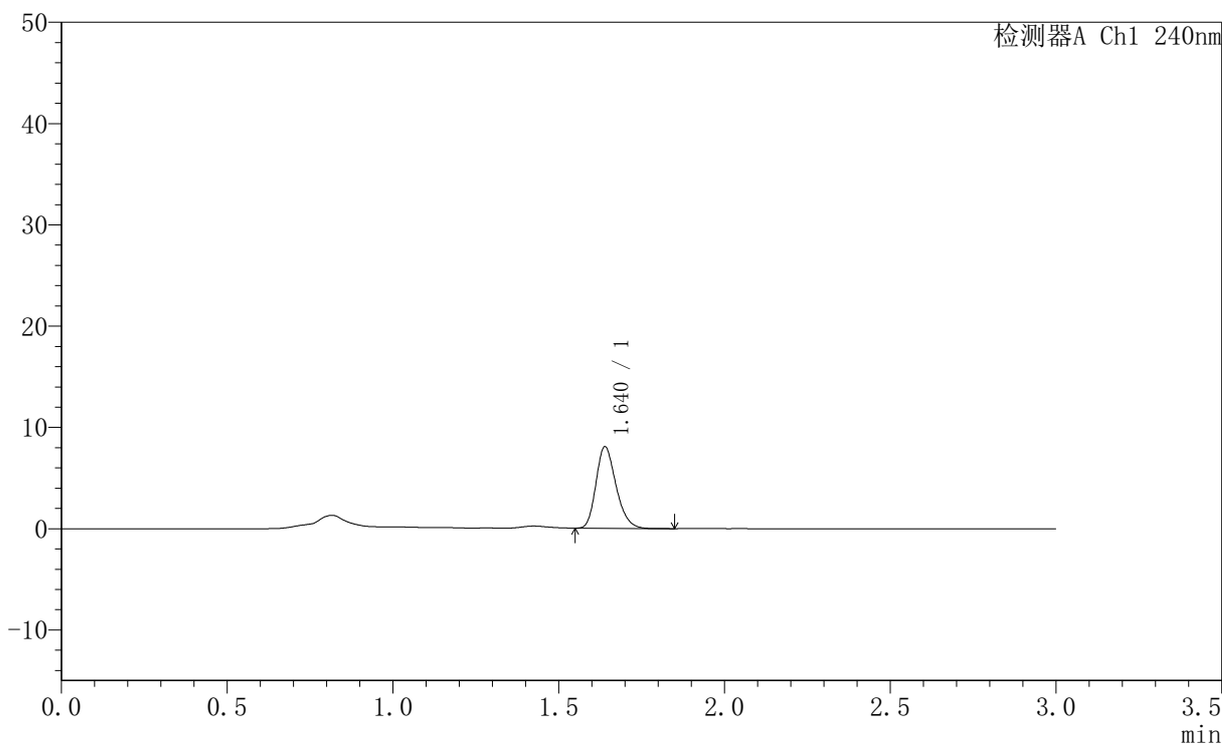
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-260-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 16:47:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	33830	100.000	8047	3532	1.240	--
总计		33830	100.000	8047			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



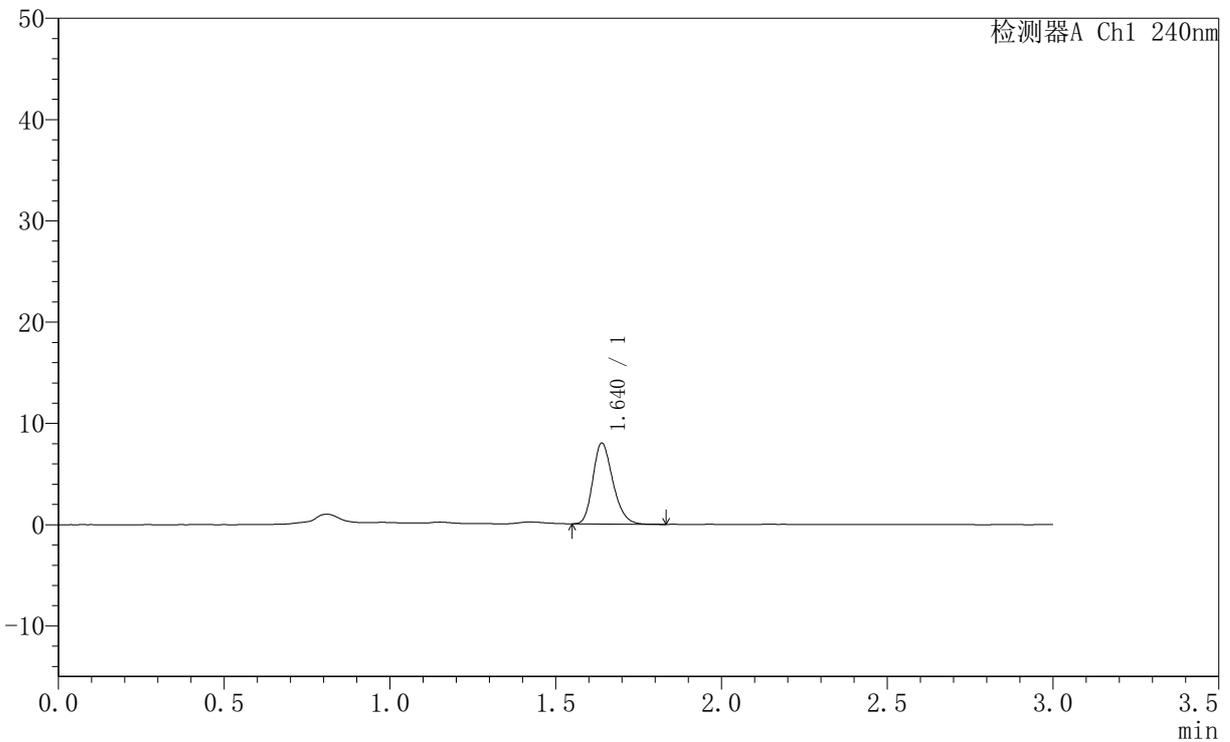
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-261-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:51:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	33600	100.000	7995	3532	1.233	--
总计		33600	100.000	7995			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



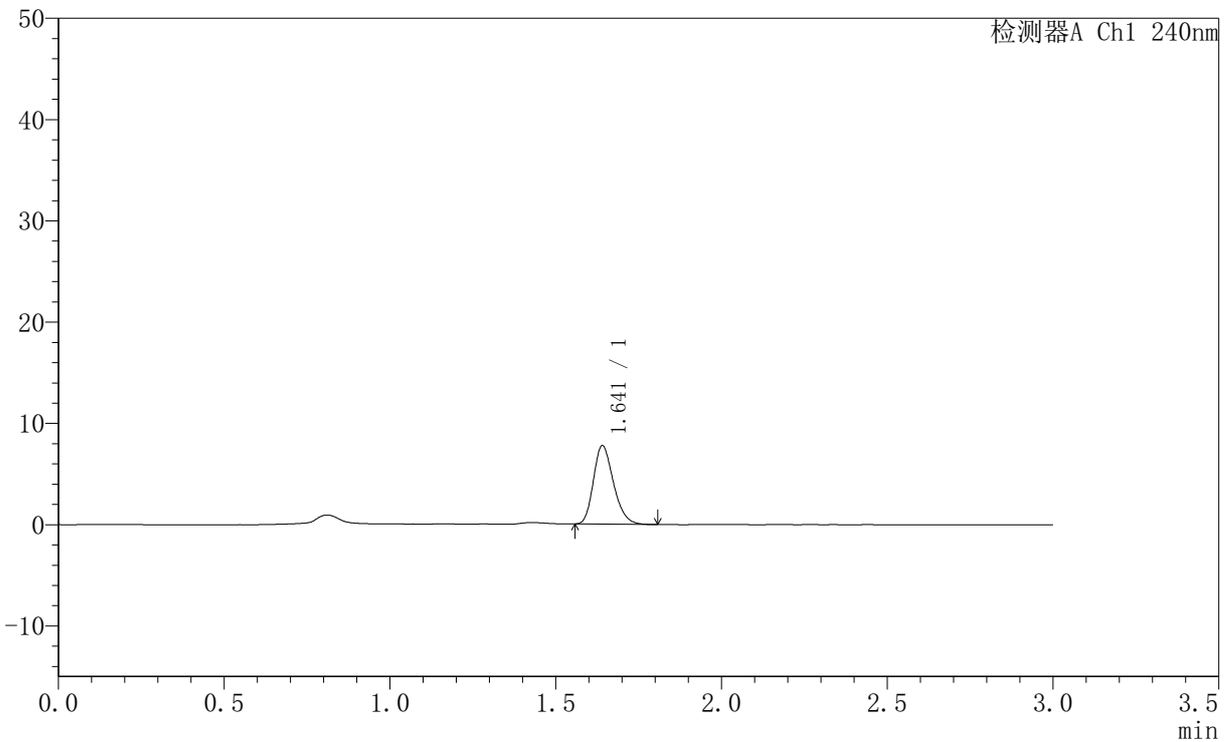
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-262-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:54:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	32720	100.000	7726	3511	1.241	--
总计		32720	100.000	7726			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



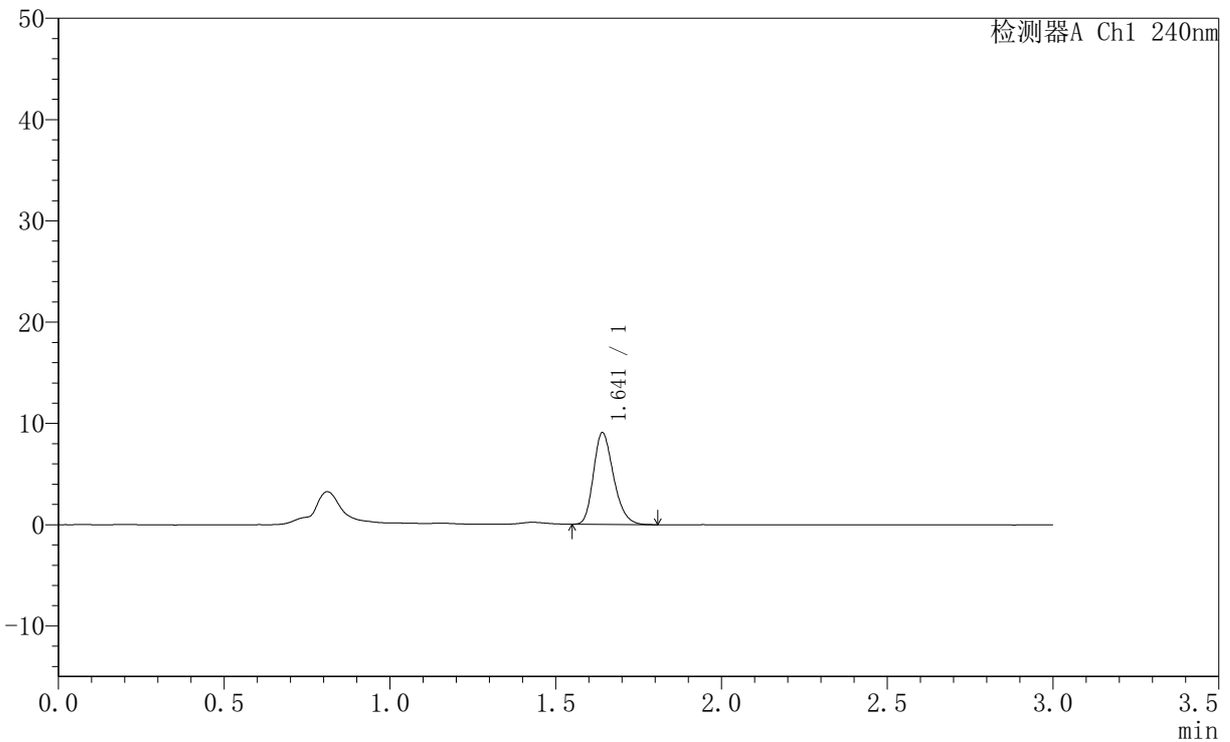
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-263-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 16:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	38226	100.000	9019	3525	1.244	--
总计		38226	100.000	9019			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



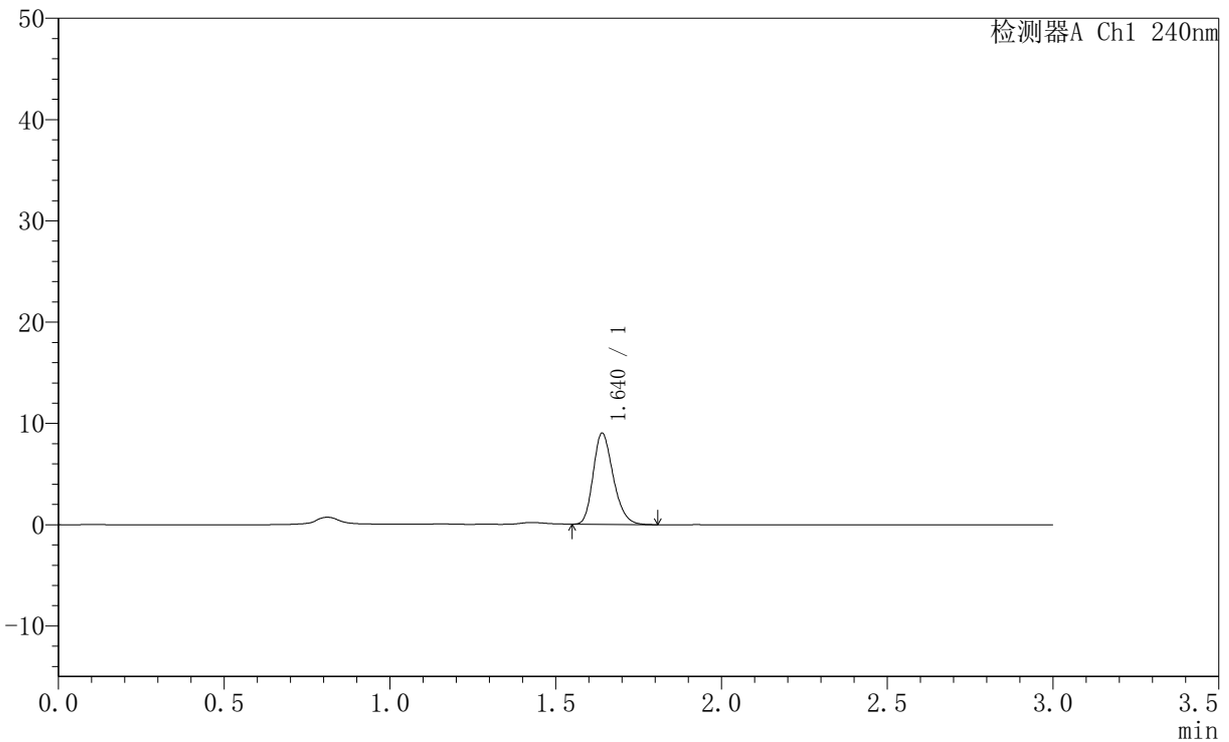
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-264-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 17:01:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	37911	100.000	8985	3526	1.234	--
总计		37911	100.000	8985			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



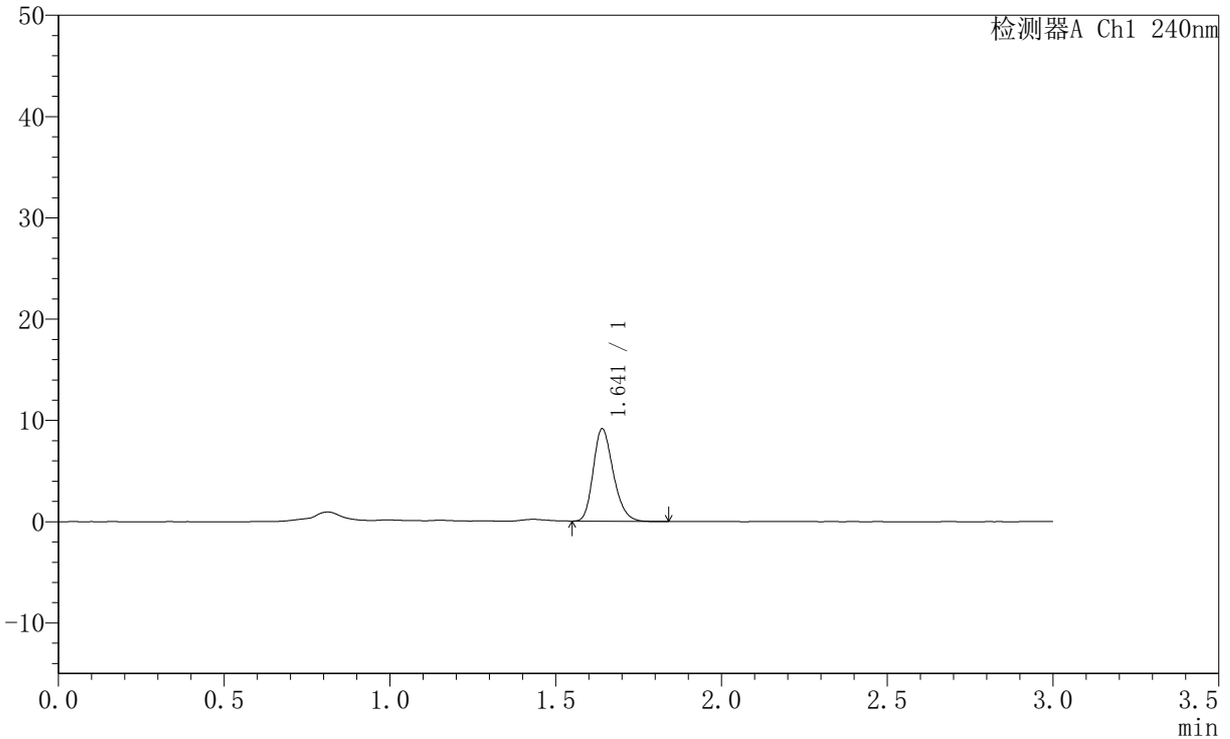
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-265-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 17:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	38464	100.000	9103	3523	1.237	--
总计		38464	100.000	9103			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



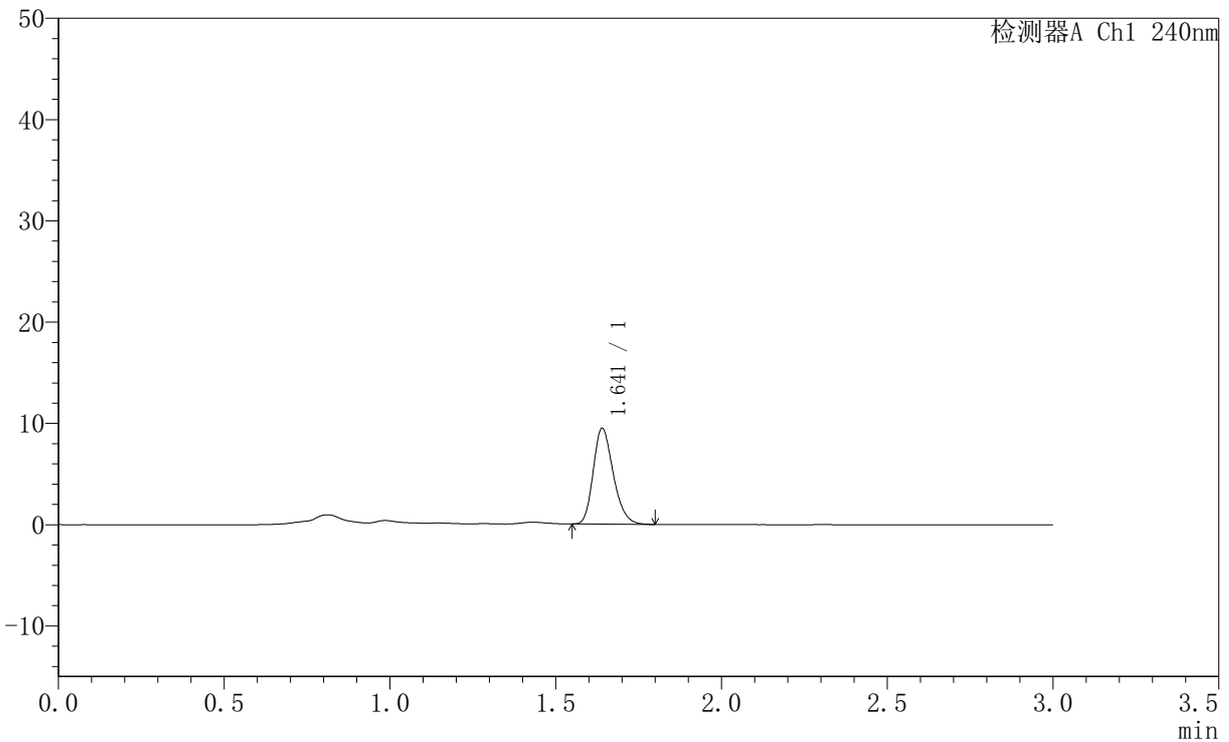
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-266-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:08:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	39809	100.000	9433	3530	1.237	--
总计		39809	100.000	9433			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



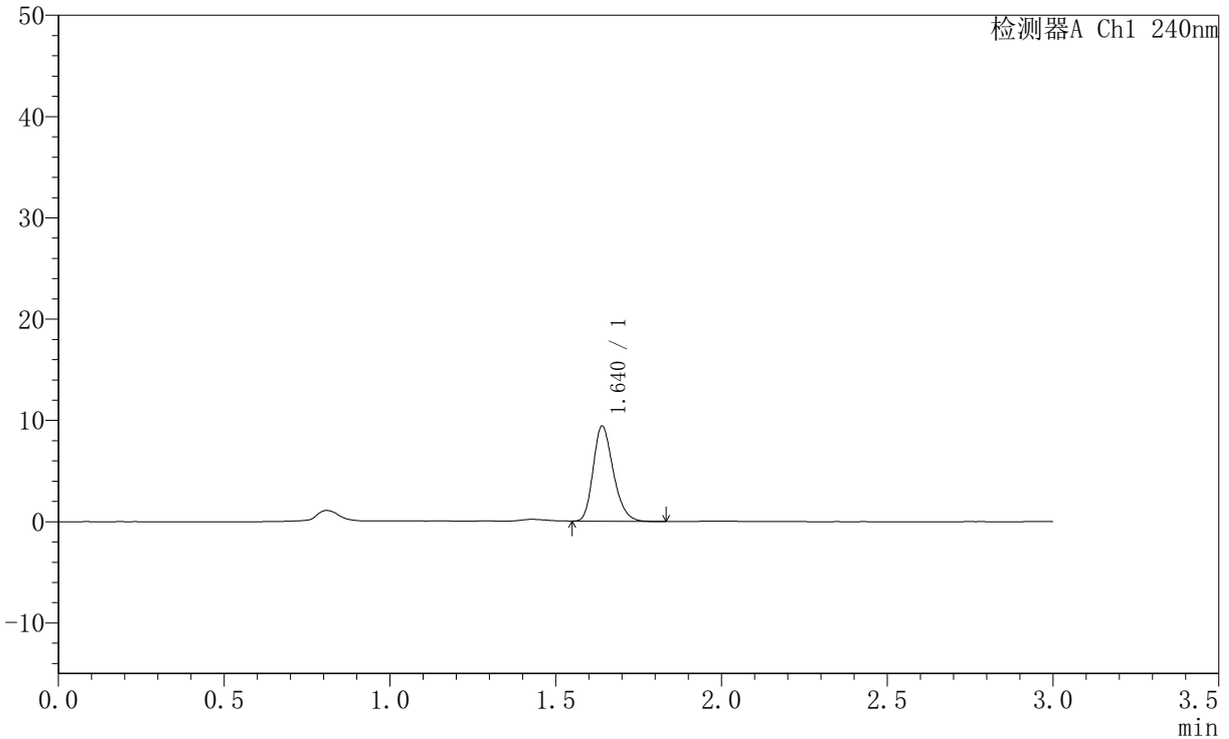
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-267-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:11:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	39691	100.000	9379	3519	1.245	--
总计		39691	100.000	9379			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



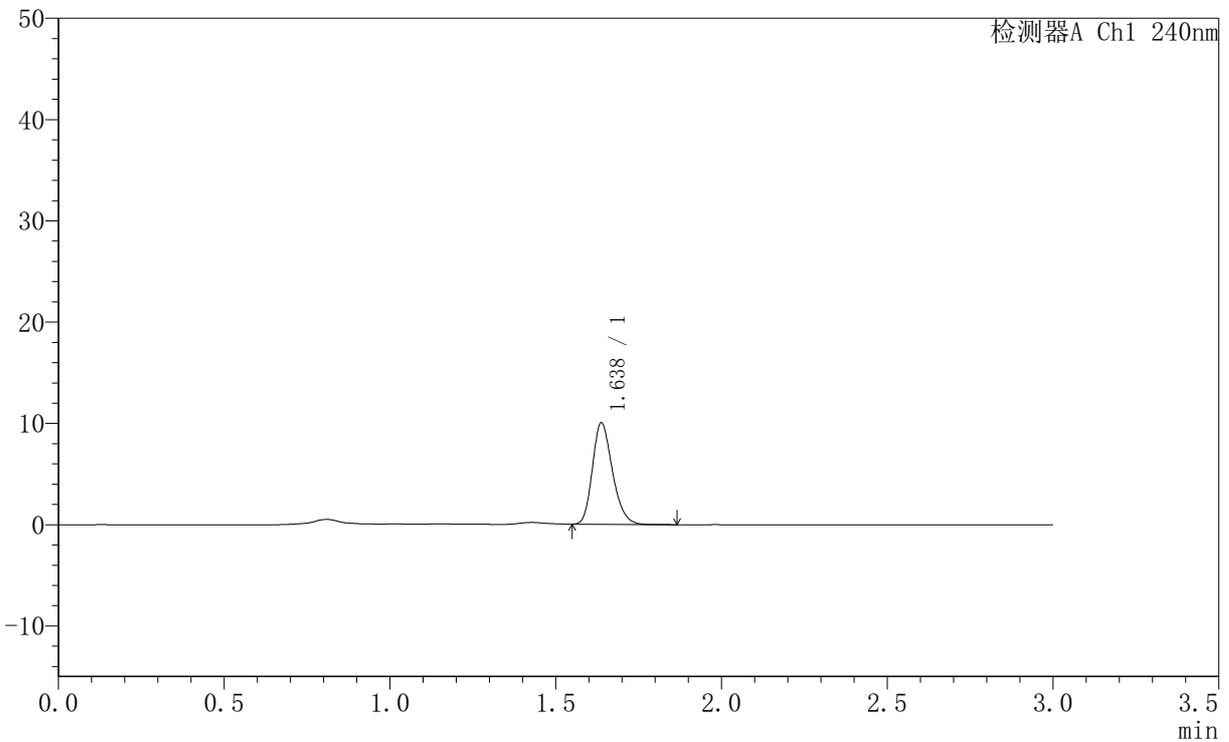
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-269-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 17:18:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	42149	100.000	10027	3530	1.233	--
总计		42149	100.000	10027			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



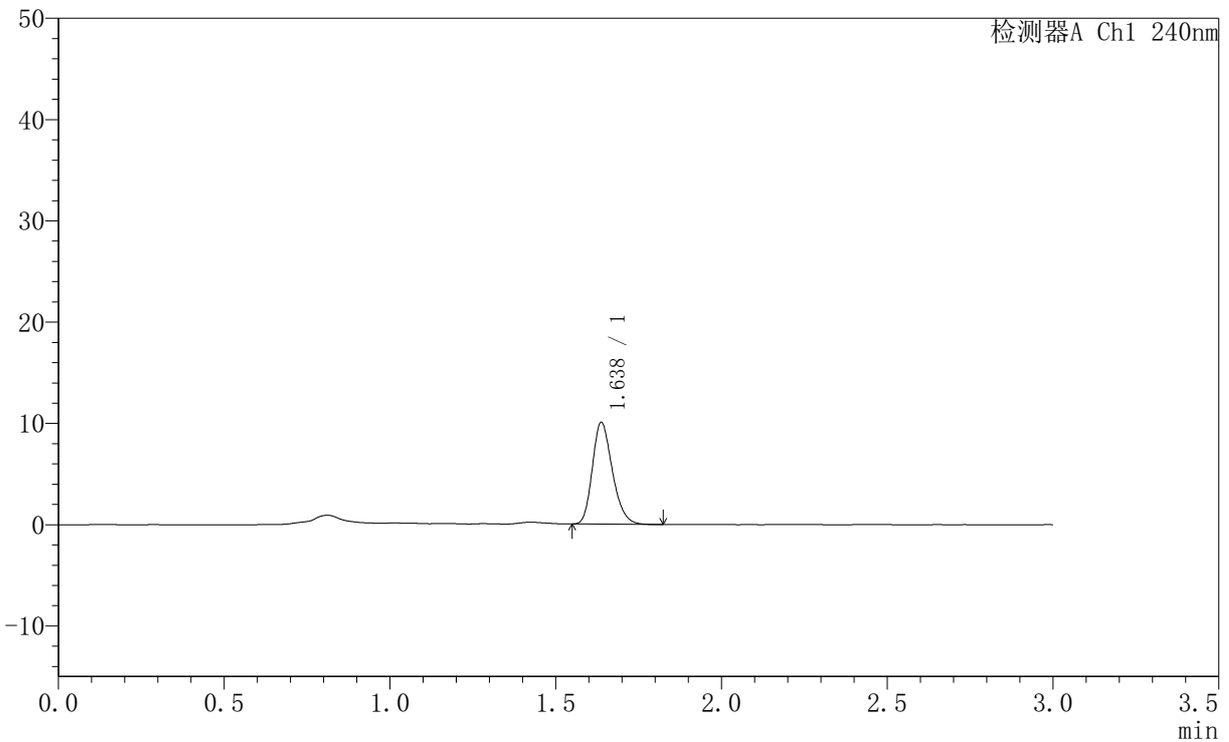
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-270-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 17:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	42229	100.000	10057	3529	1.235	--
总计		42229	100.000	10057			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



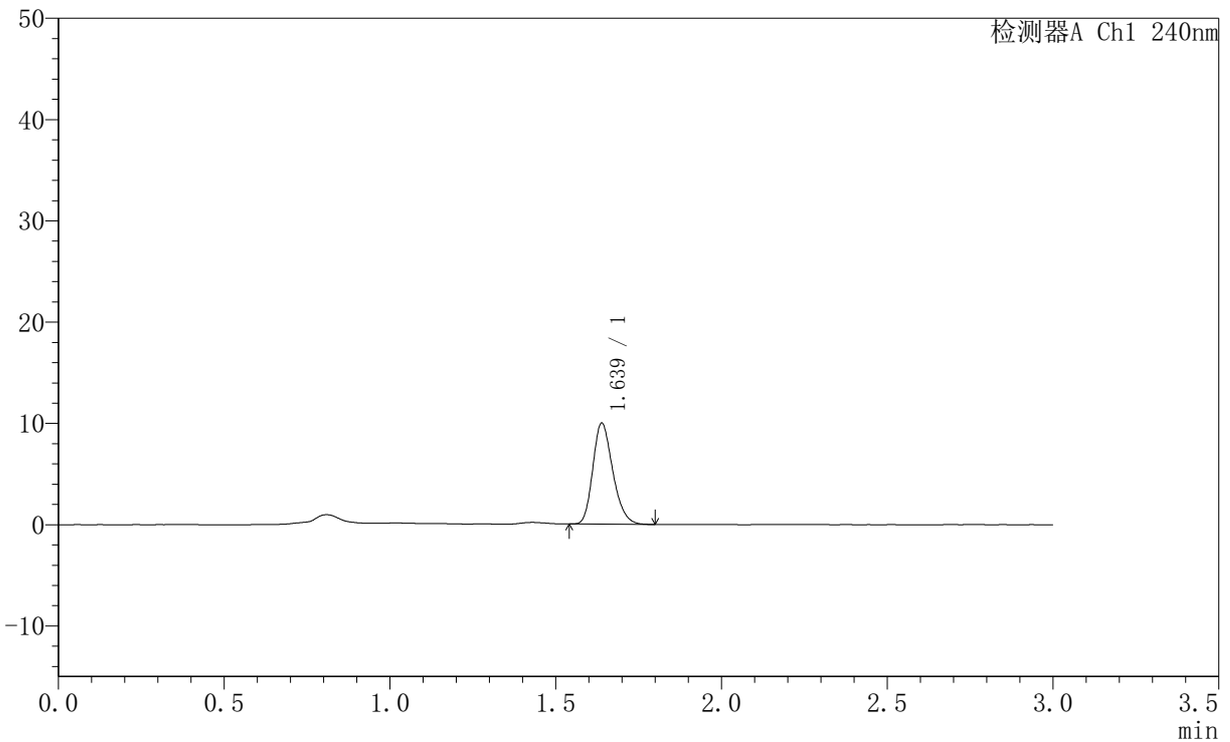
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-271-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:25:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	41811	100.000	9975	3536	1.230	--
总计		41811	100.000	9975			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



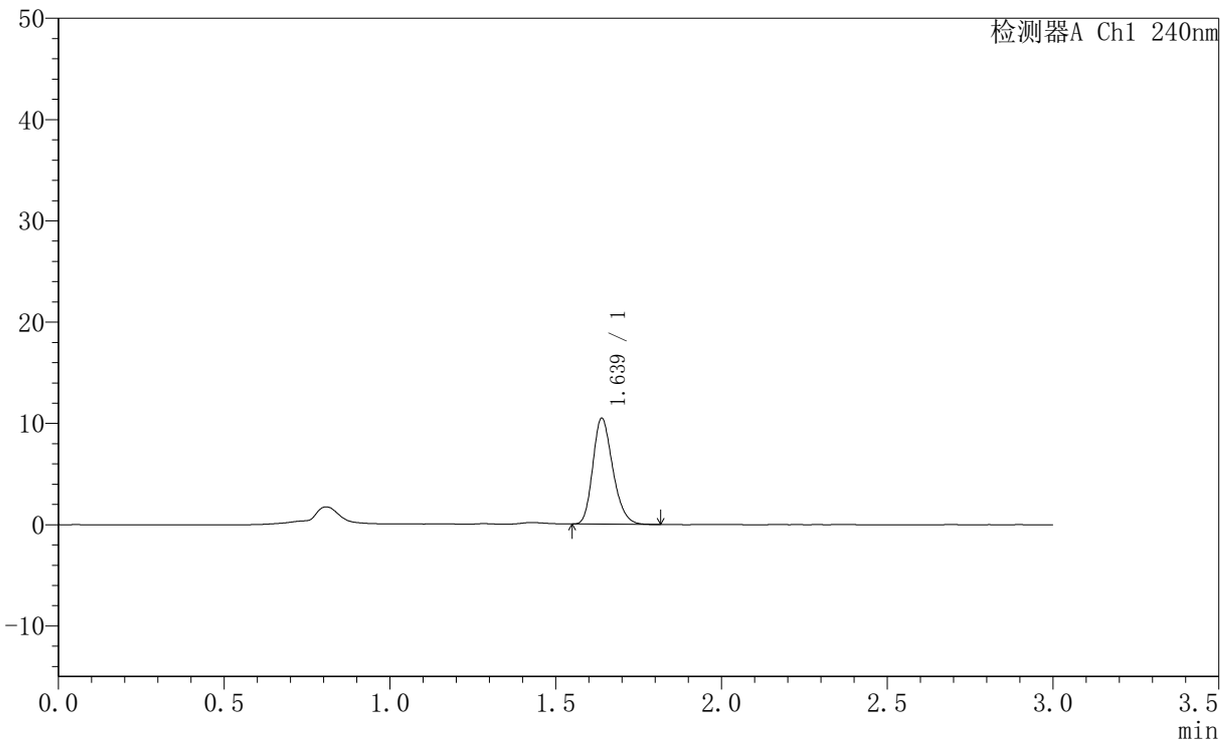
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-272-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 17:28:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43892	100.000	10470	3548	1.233	--
总计		43892	100.000	10470			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



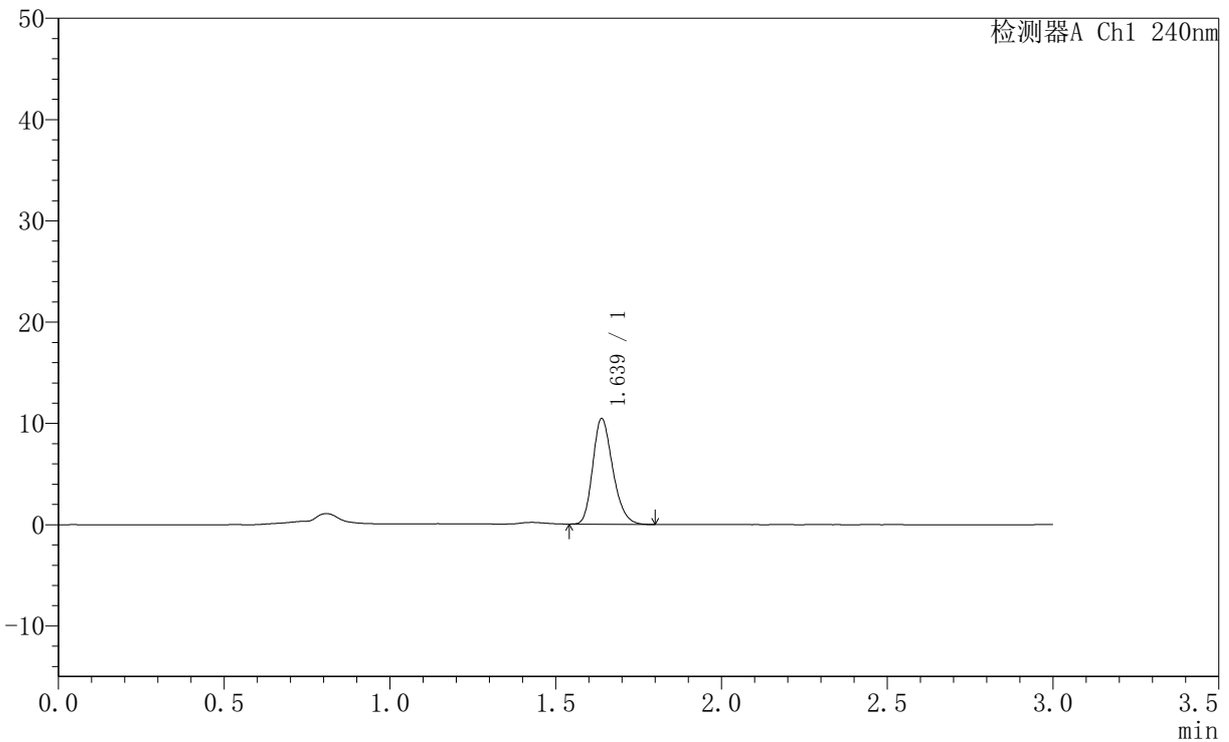
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-273-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:32:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43898	100.000	10440	3530	1.236	--
总计		43898	100.000	10440			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



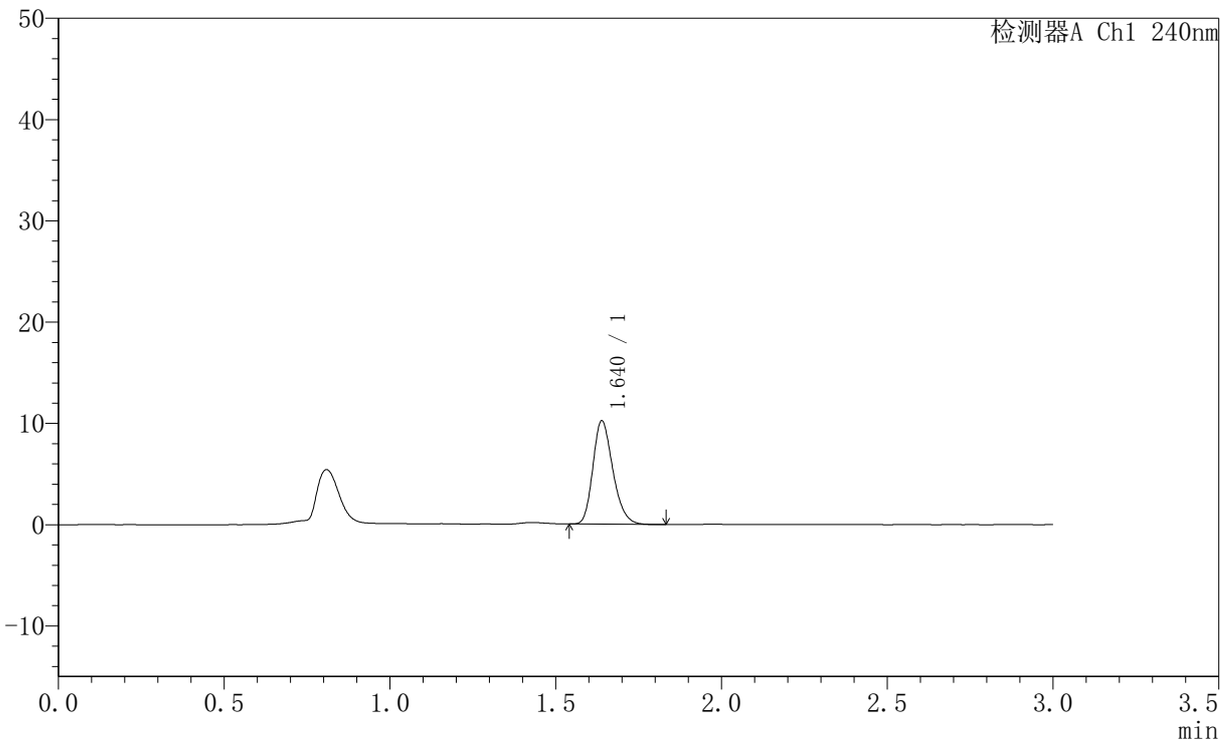
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-274-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 17:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	42828	100.000	10201	3546	1.236	--
总计		42828	100.000	10201			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



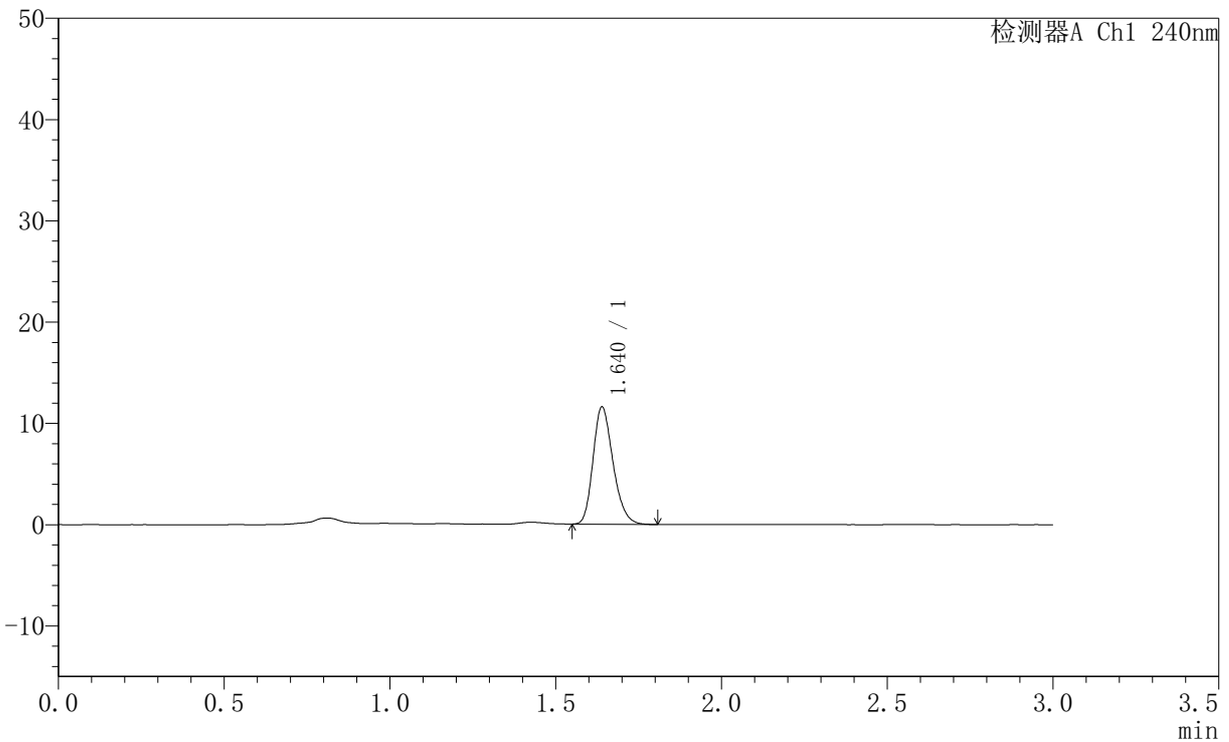
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-275-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:39:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	48672	100.000	11566	3539	1.235	--
总计		48672	100.000	11566			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



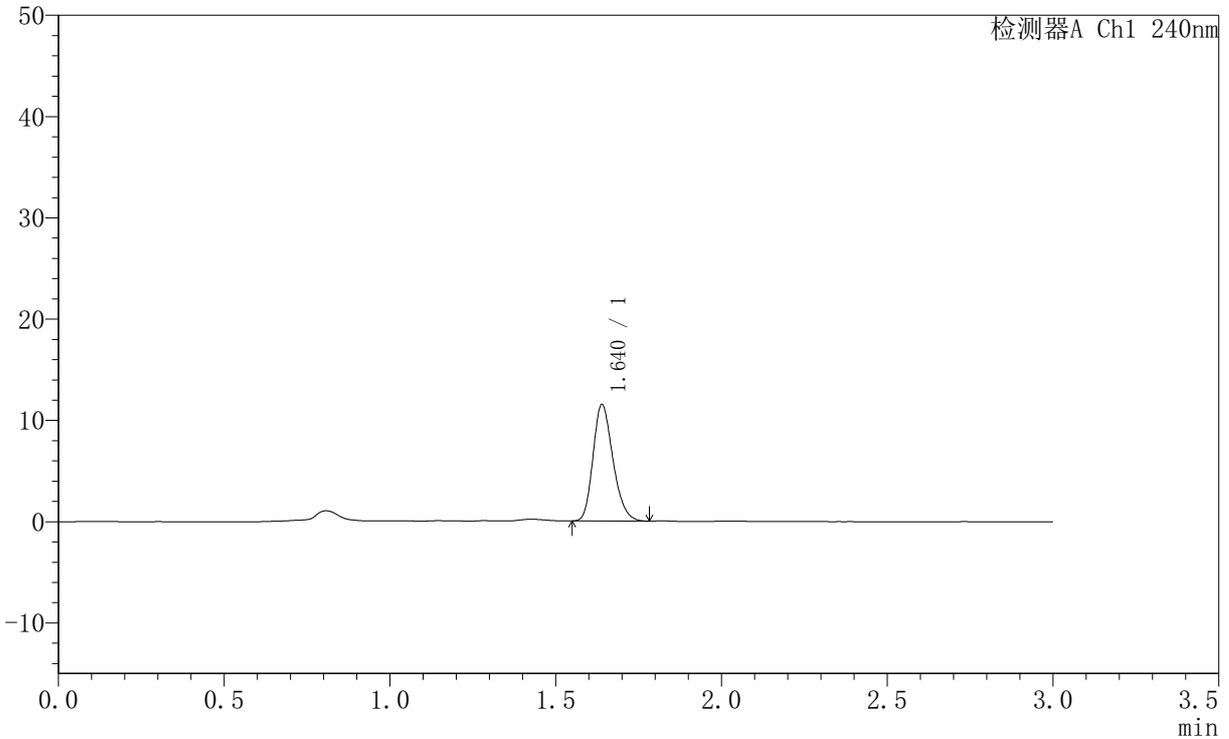
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-276-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:42:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	48260	100.000	11501	3537	1.227	--
总计		48260	100.000	11501			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



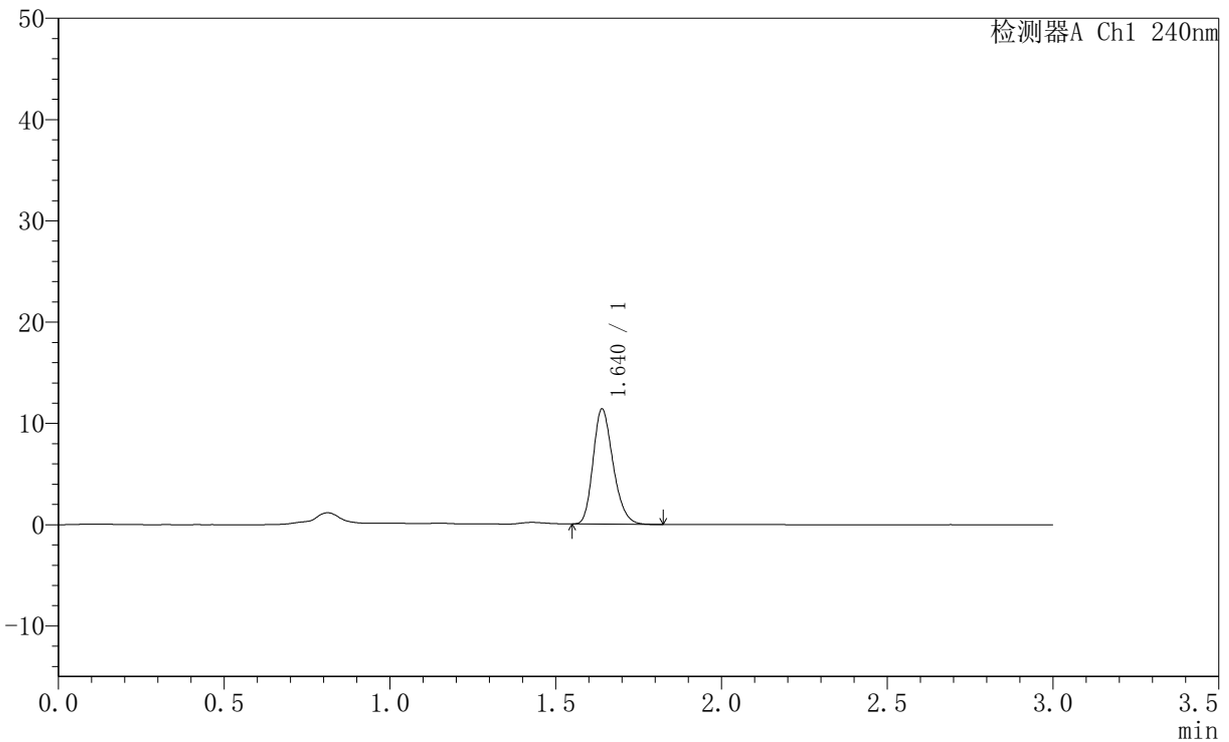
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-277-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:45:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	47670	100.000	11347	3538	1.234	--
总计		47670	100.000	11347			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



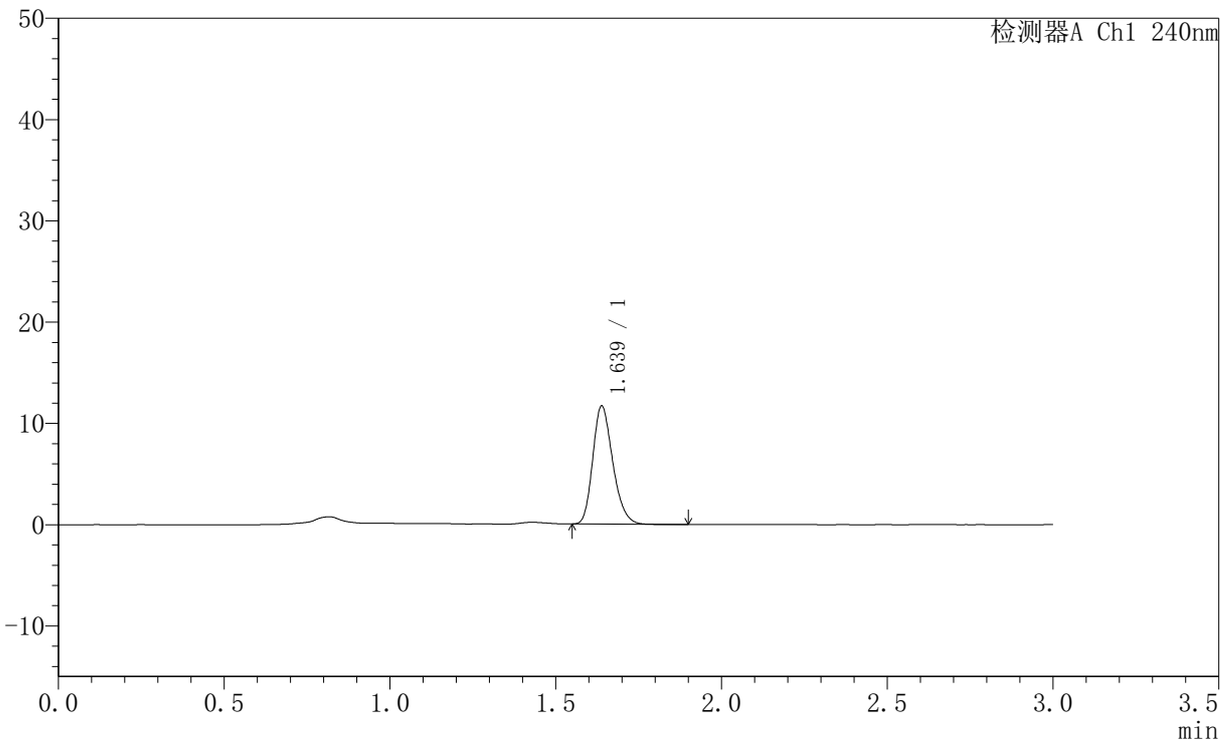
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-278-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:49:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	49095	100.000	11672	3524	1.235	--
总计		49095	100.000	11672			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



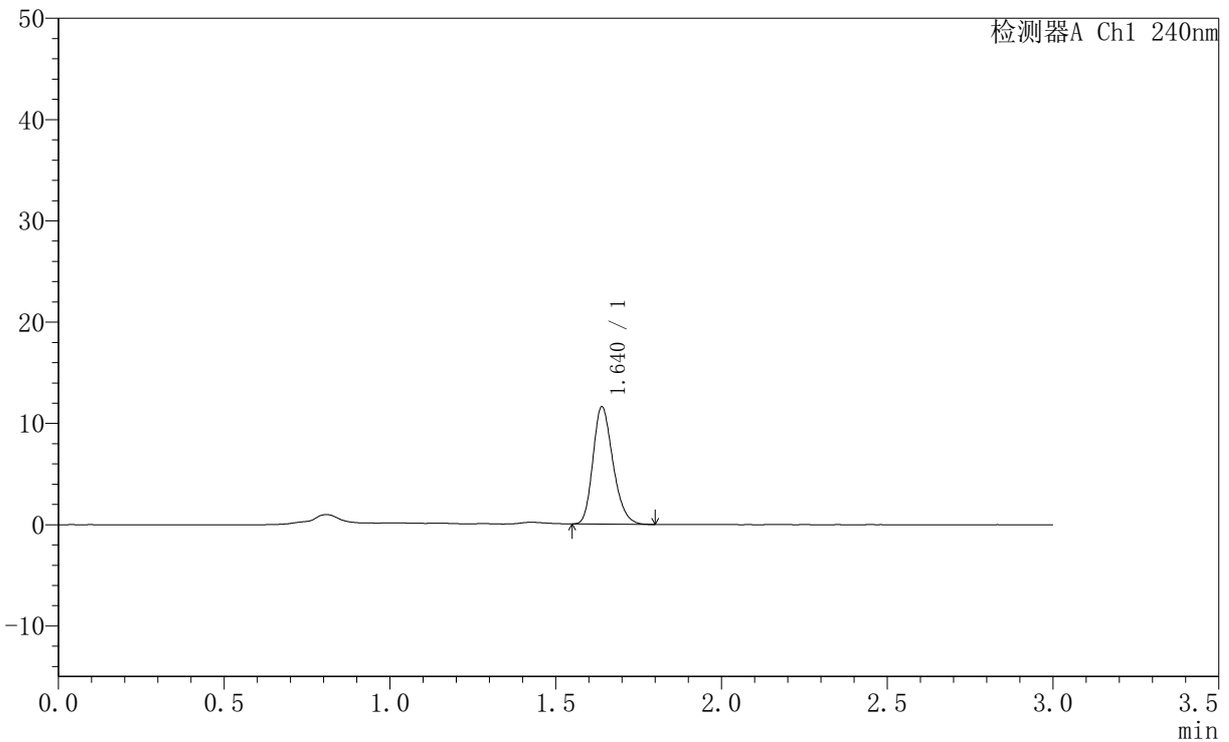
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-279-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	48717	100.000	11579	3526	1.235	--
总计		48717	100.000	11579			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



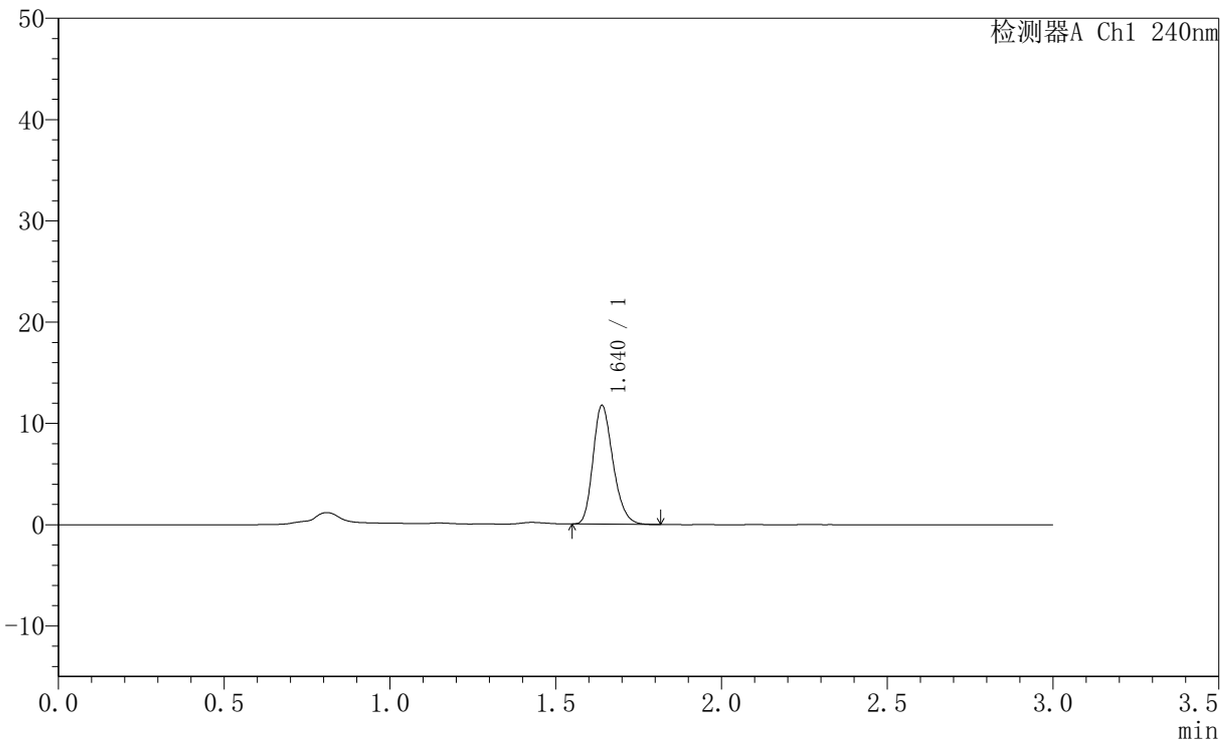
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-280-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:56:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	49223	100.000	11712	3541	1.236	--
总计		49223	100.000	11712			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



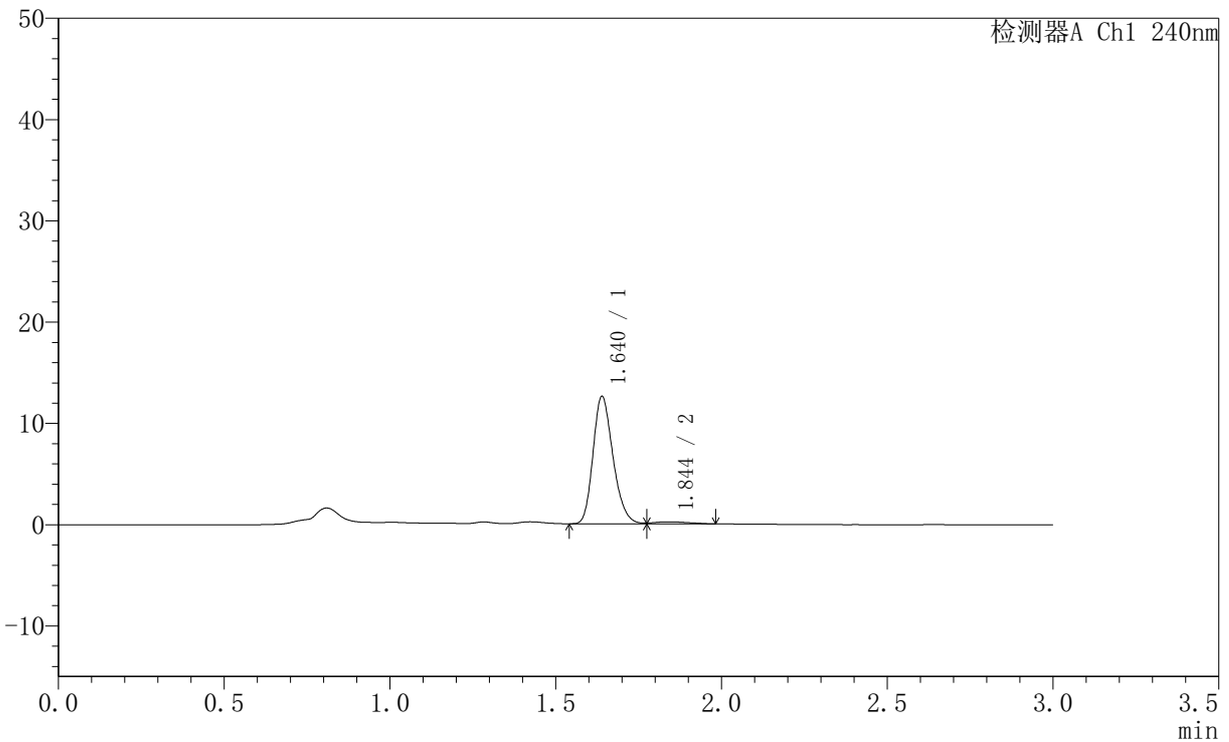
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-282-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 18:02:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	52781	97.456	12569	3544	1.227	--
2	1.844	1378	2.544	199	1475	--	1.349
总计		54159	100.000	12768			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



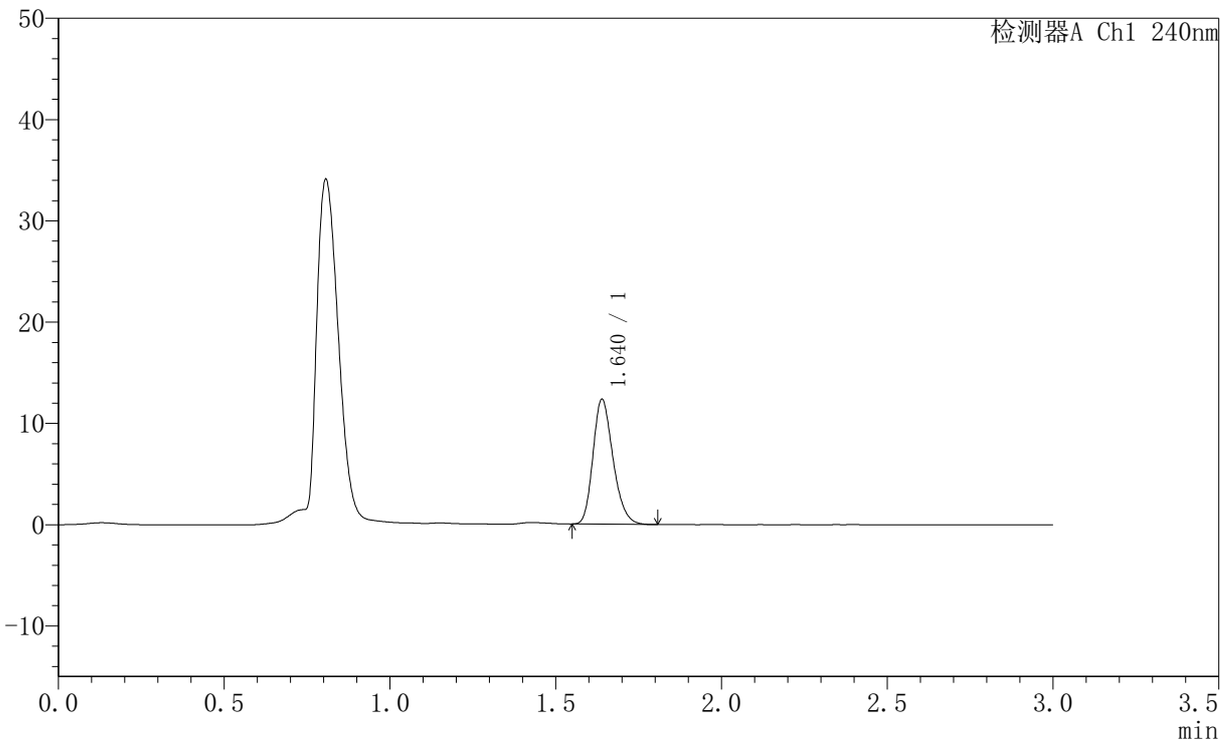
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-283-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 18:06:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	51959	100.000	12325	3522	1.234	--
总计		51959	100.000	12325			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



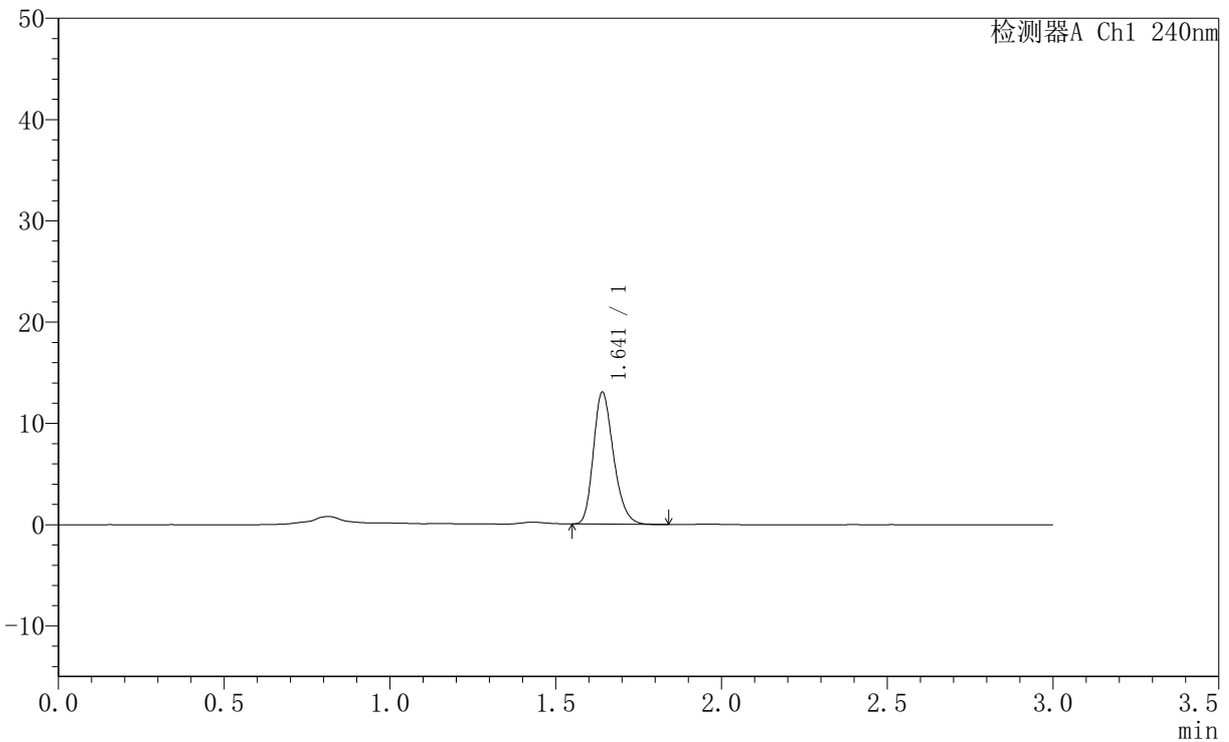
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-284-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:09:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	55114	100.000	12973	3507	1.247	--
总计		55114	100.000	12973			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



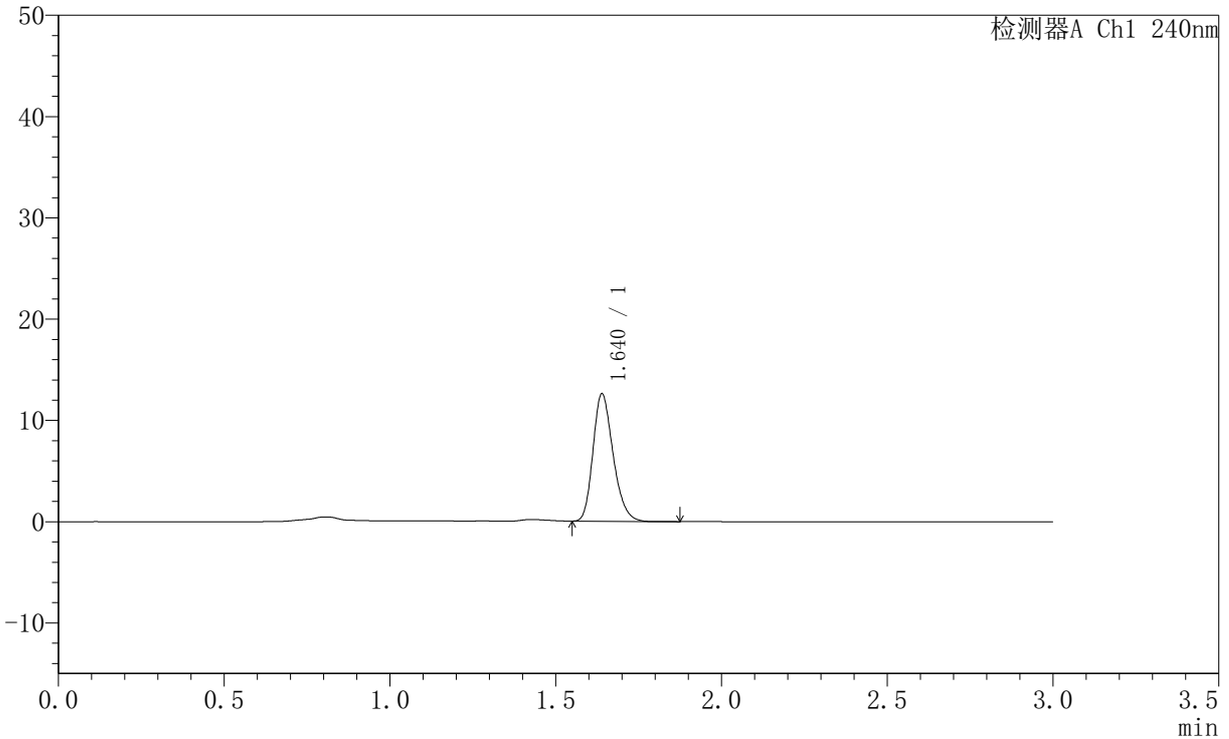
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-285-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:13:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	53228	100.000	12568	3495	1.242	--
总计		53228	100.000	12568			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



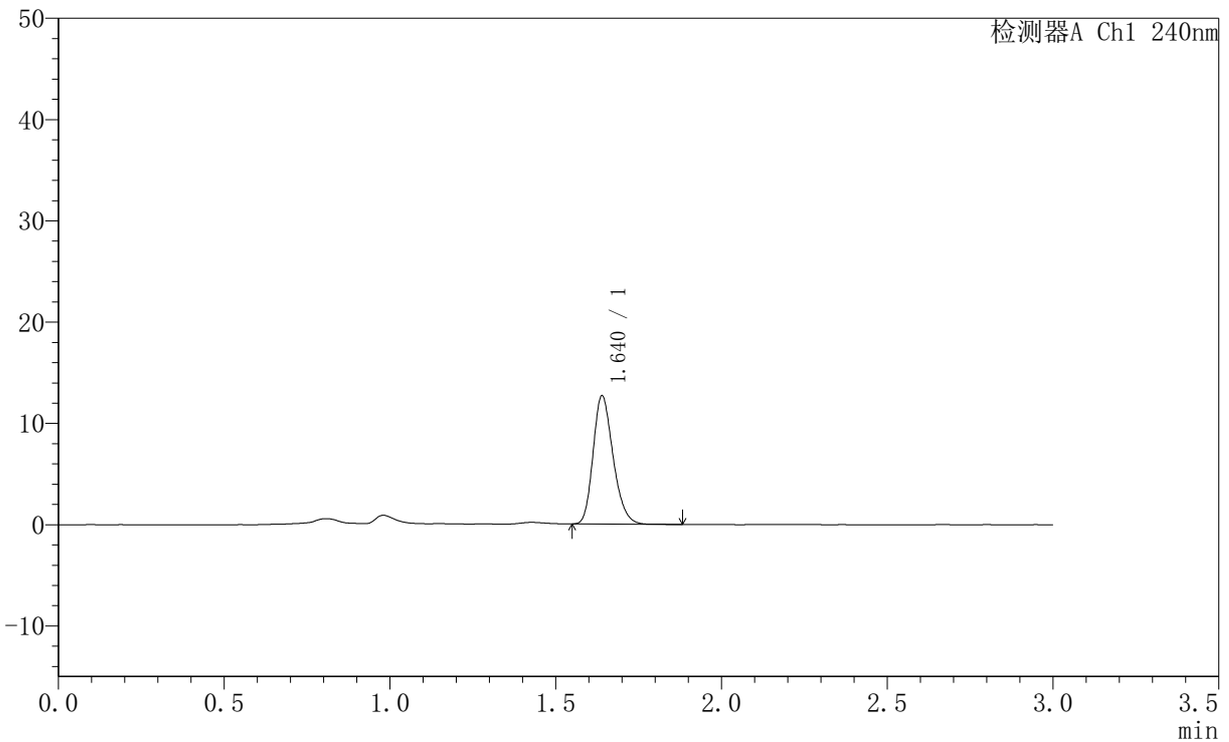
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-286-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:16:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	53370	100.000	12656	3530	1.233	--
总计		53370	100.000	12656			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



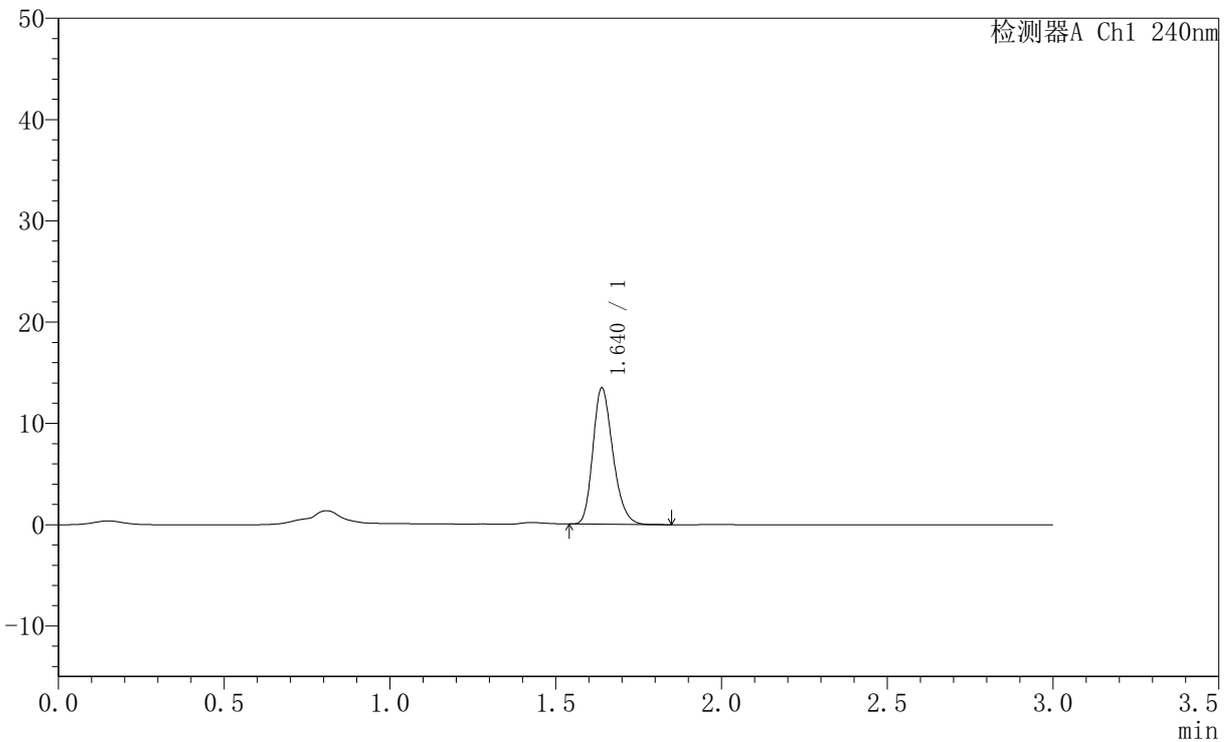
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-289-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:26:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	56463	100.000	13454	3545	1.235	--
总计		56463	100.000	13454			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



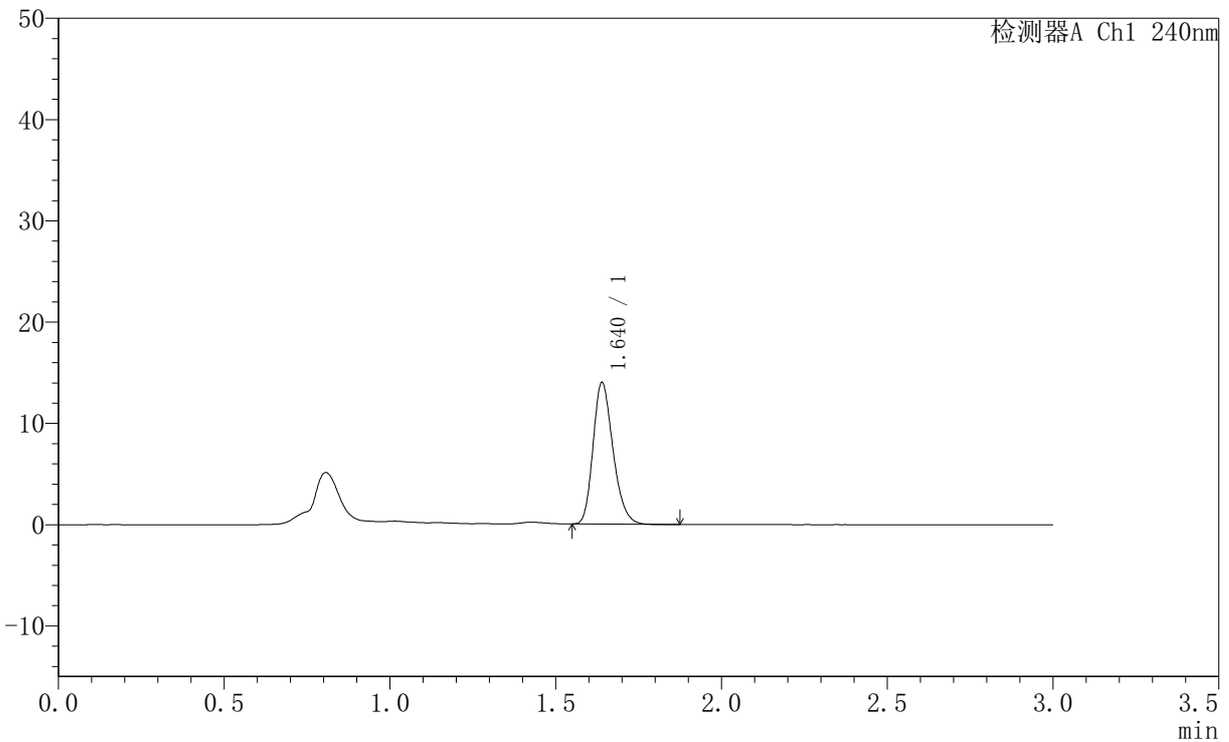
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-290-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:30:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	58723	100.000	13968	3551	1.237	--
总计		58723	100.000	13968			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



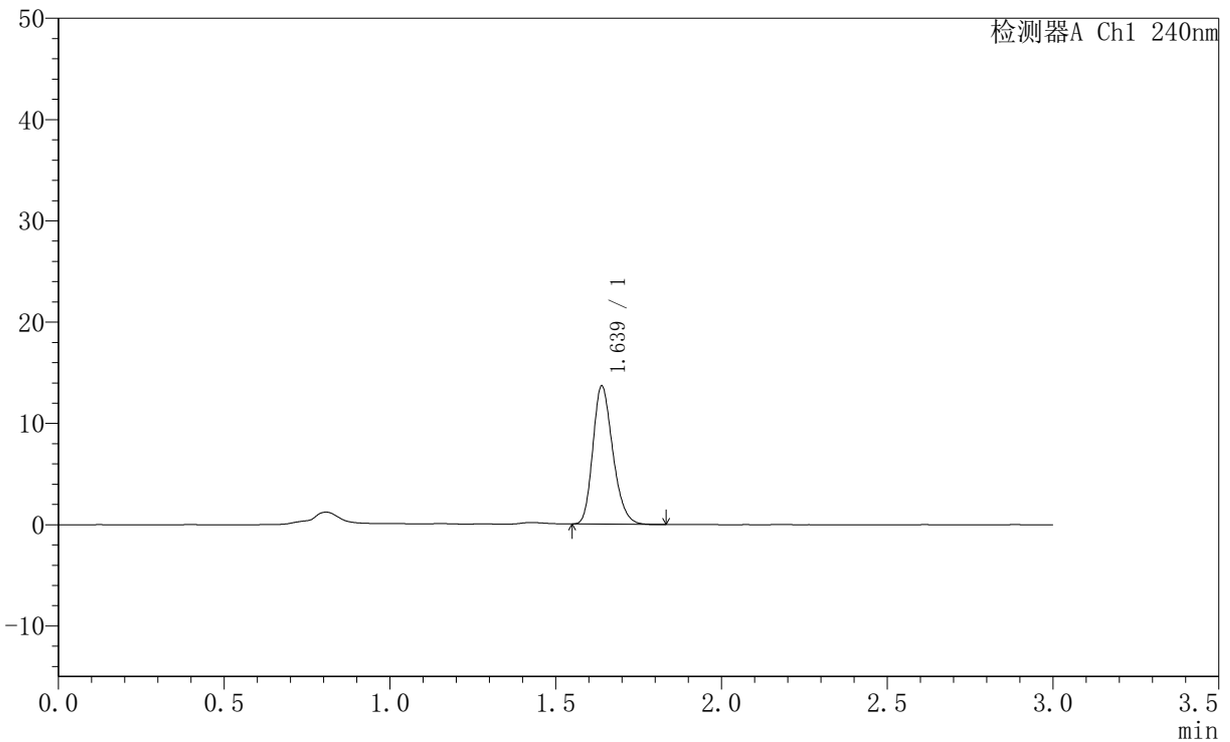
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-291-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:33:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	57202	100.000	13636	3534	1.234	--
总计		57202	100.000	13636			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



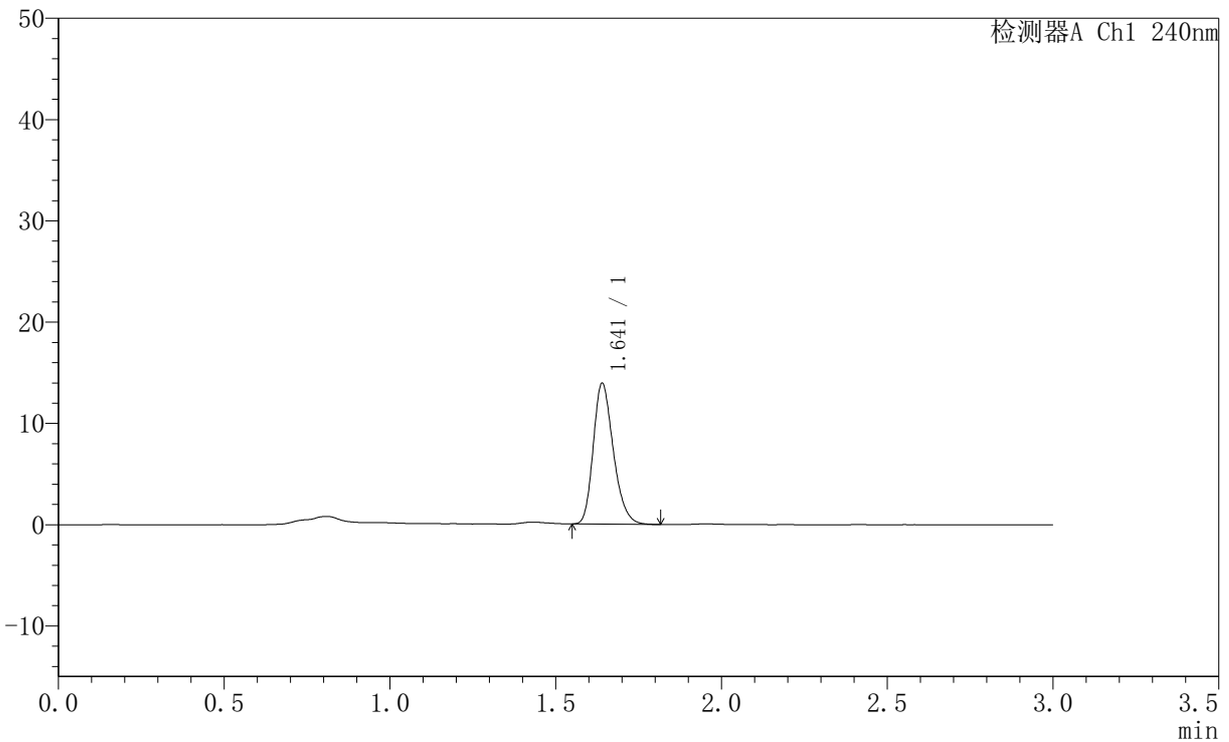
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-292-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:37:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	58639	100.000	13862	3530	1.248	--
总计		58639	100.000	13862			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



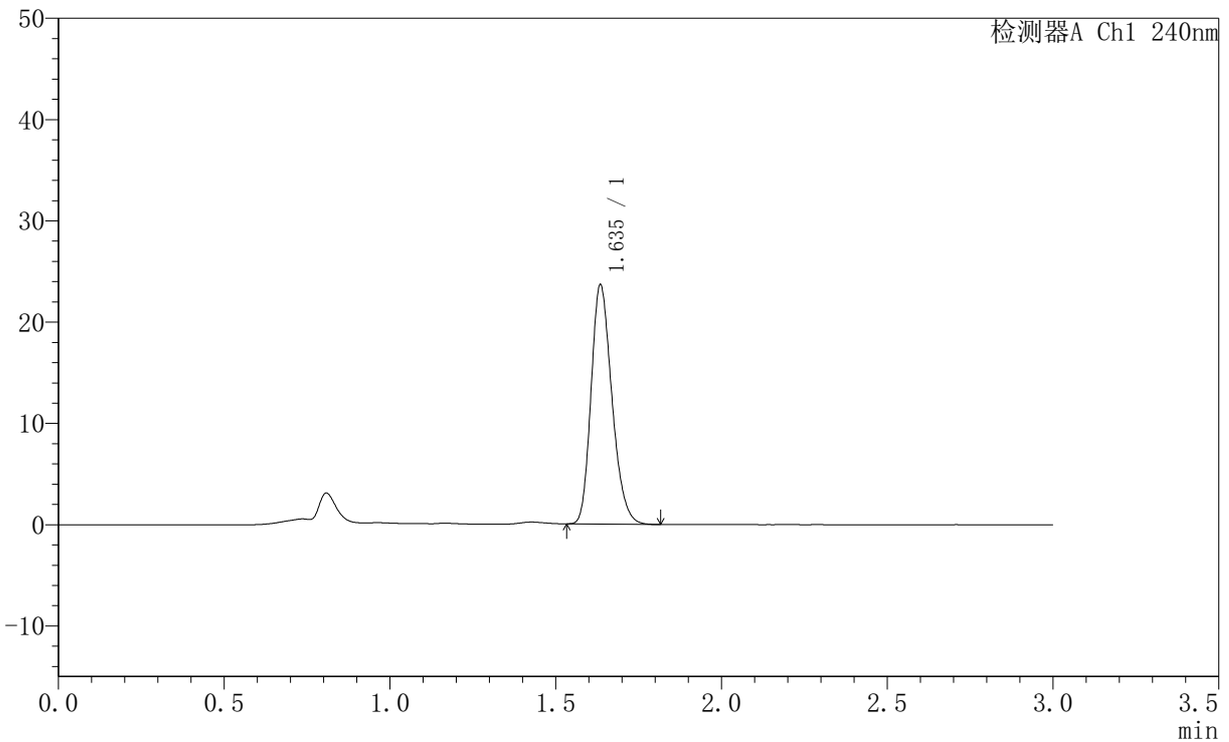
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-293-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:40:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	103447	100.000	23476	3226	1.233	--
总计		103447	100.000	23476			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



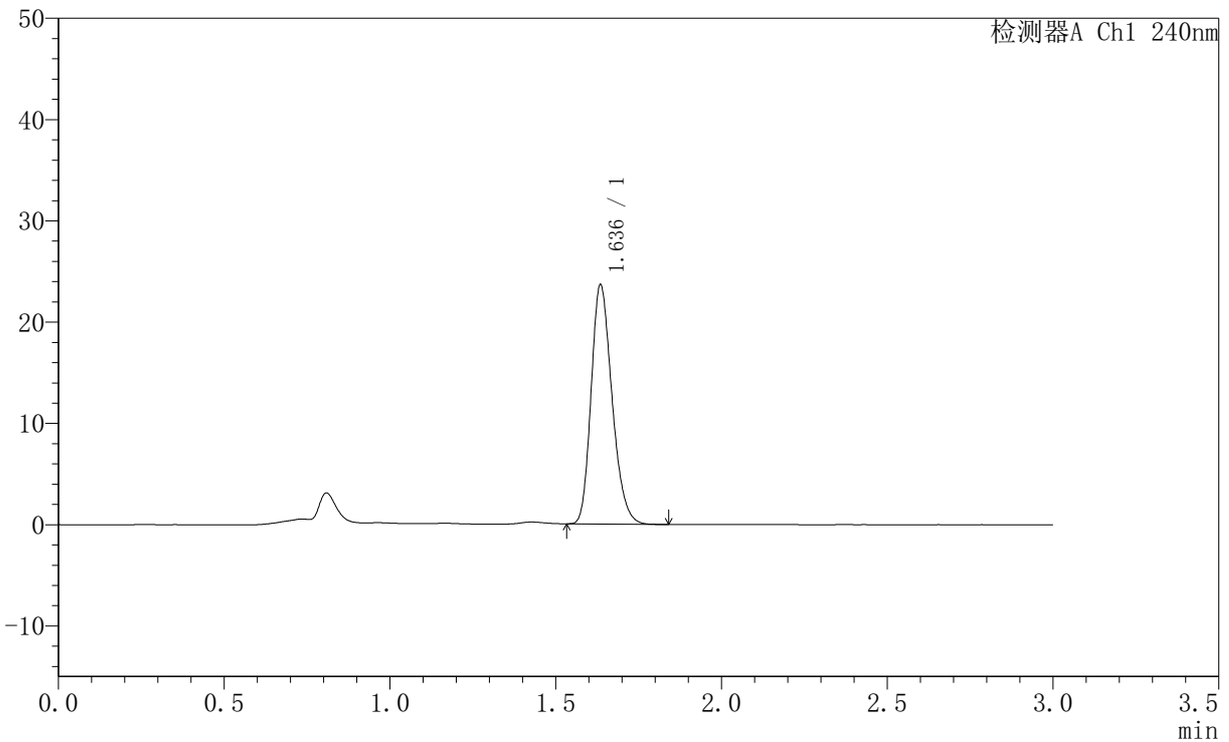
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-294-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:43:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	103561	100.000	23500	3223	1.234	--
总计		103561	100.000	23500			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



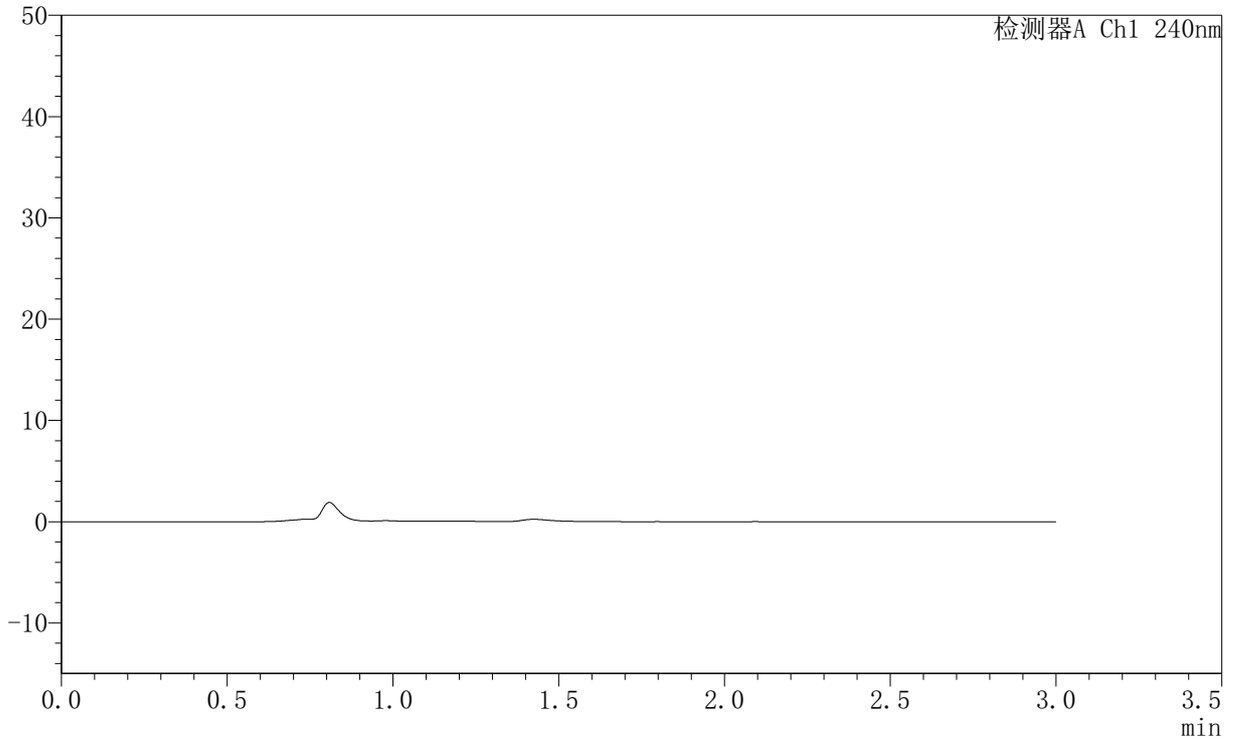
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-295-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:47:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



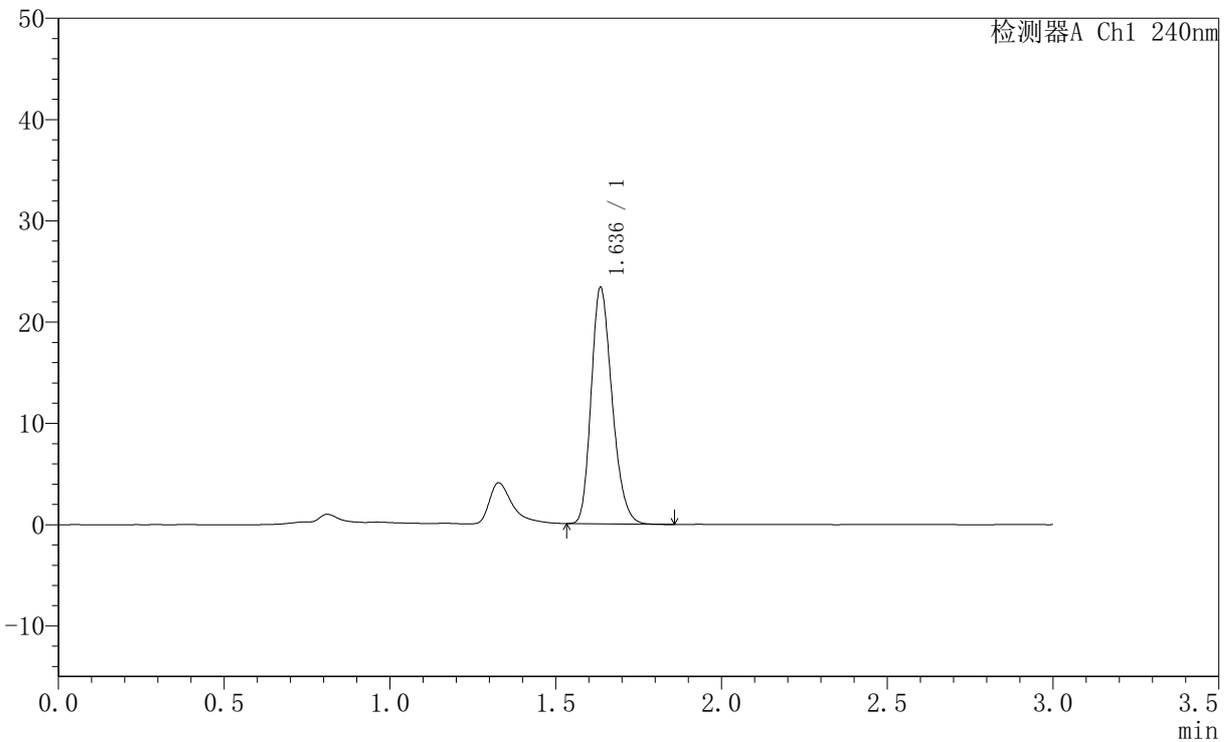
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-296-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 18:50:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	102503	100.000	23239	3214	1.234	--
总计		102503	100.000	23239			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



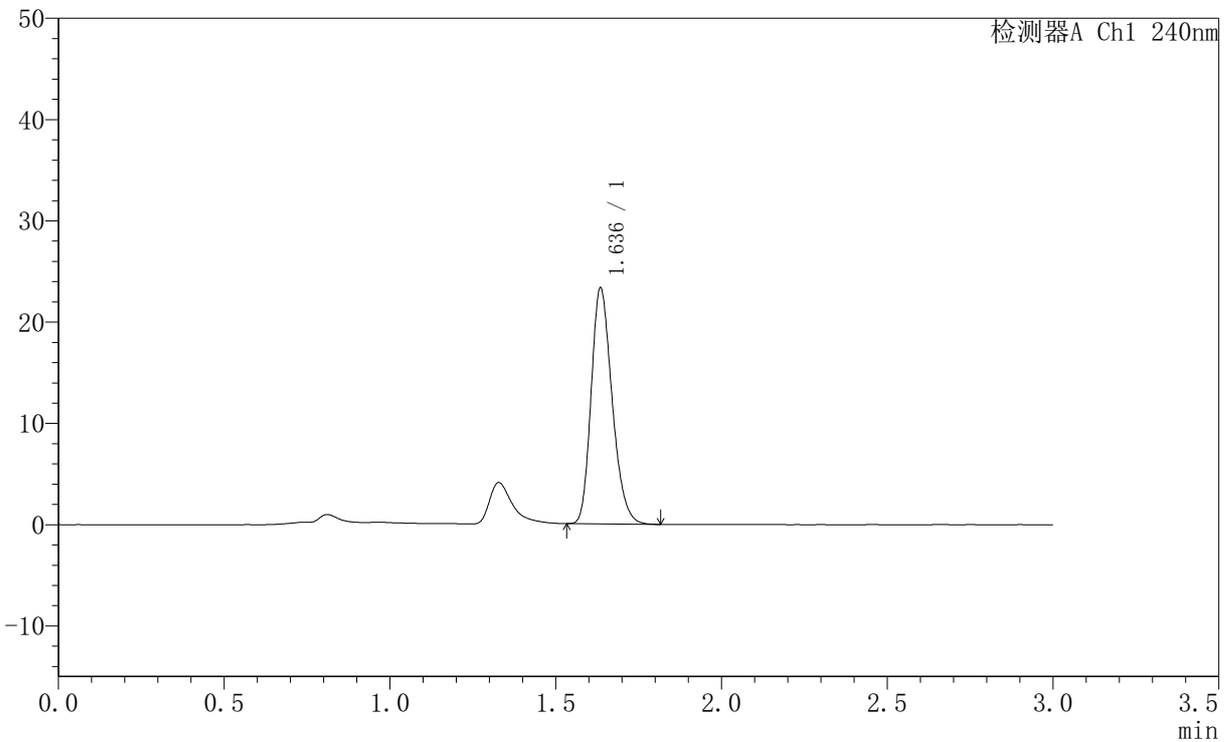
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-297-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:54:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	102452	100.000	23179	3201	1.238	--
总计		102452	100.000	23179			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



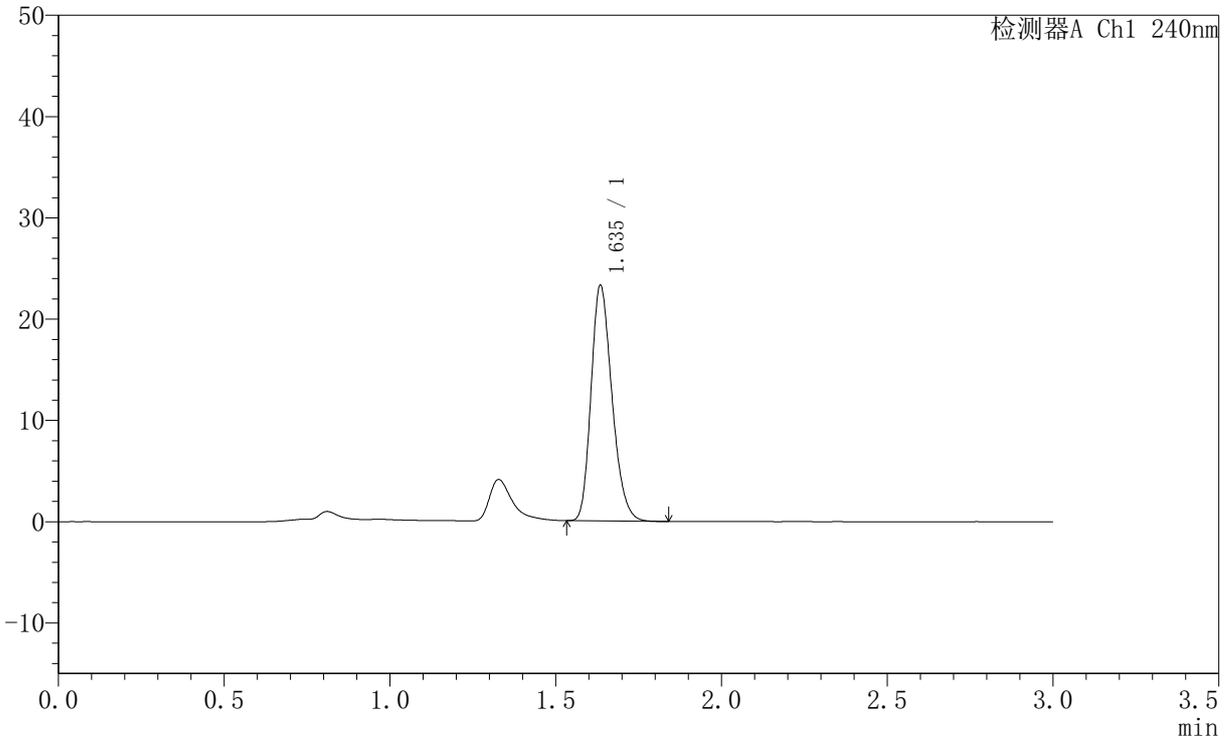
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-298-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 18:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	102237	100.000	23115	3205	1.238	--
总计		102237	100.000	23115			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



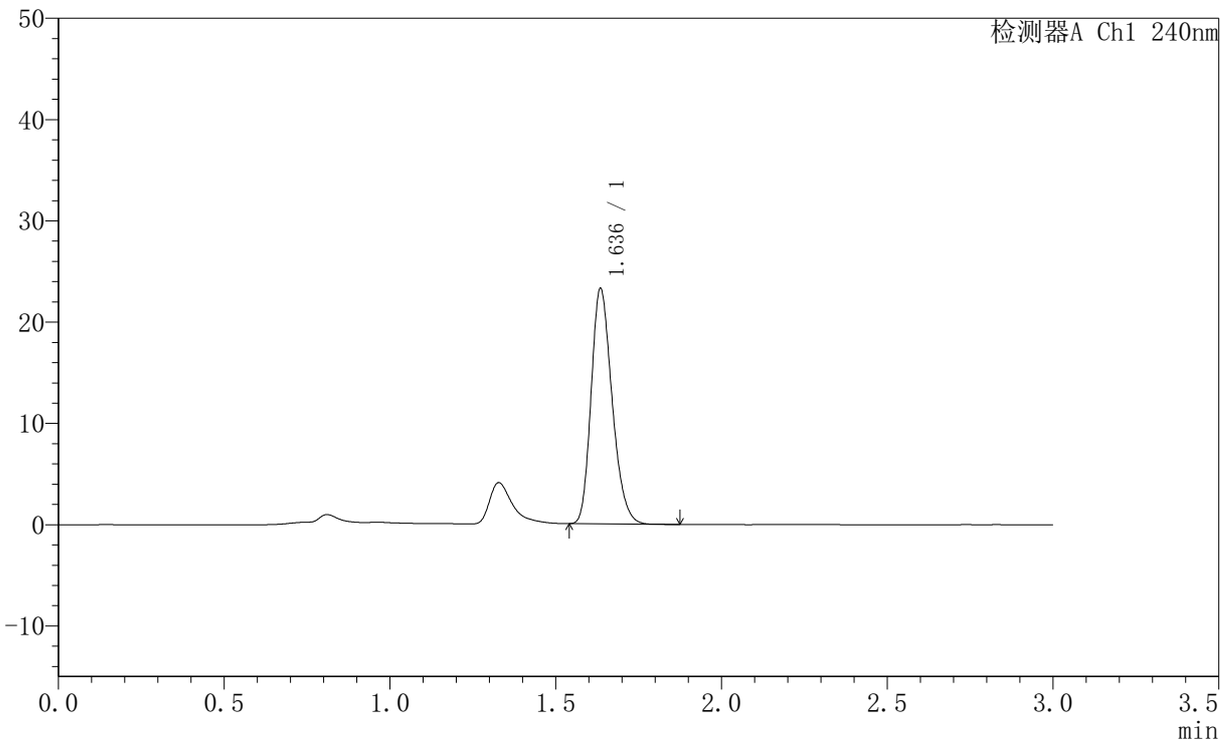
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-299-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:01:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	102140	100.000	23121	3201	1.237	--
总计		102140	100.000	23121			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



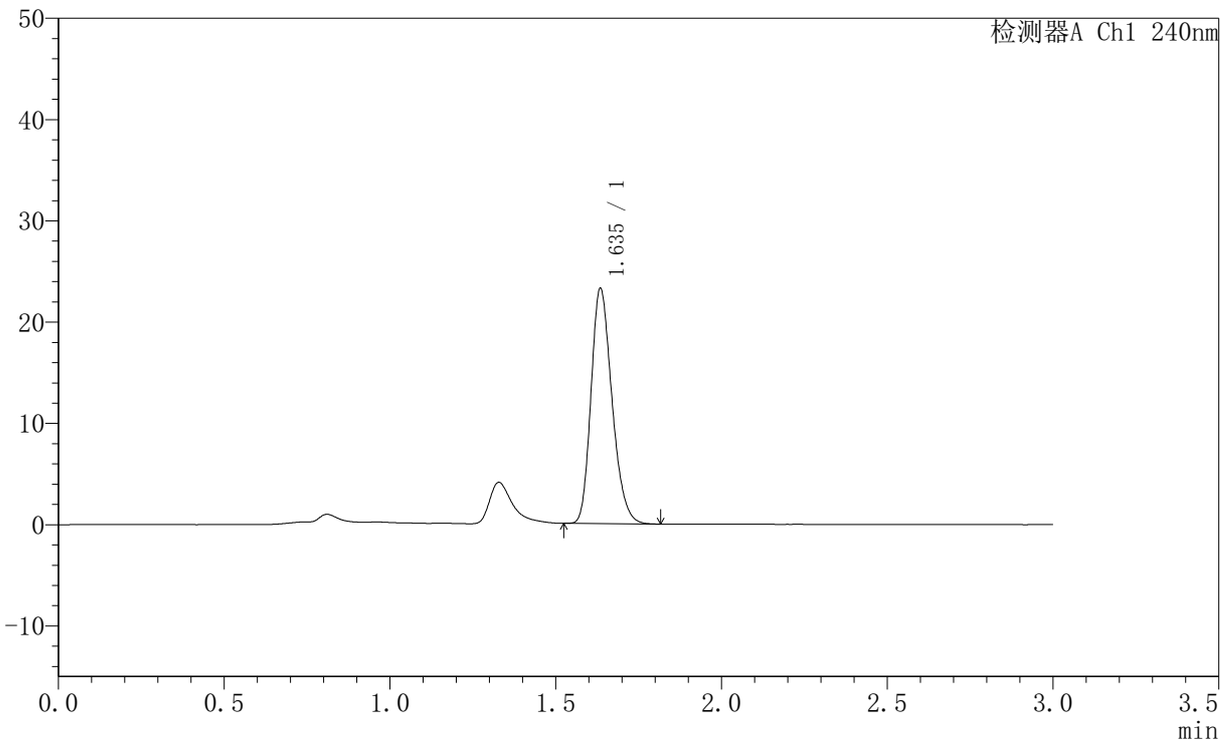
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-300-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:04:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	102122	100.000	23075	3202	1.238	--
总计		102122	100.000	23075			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



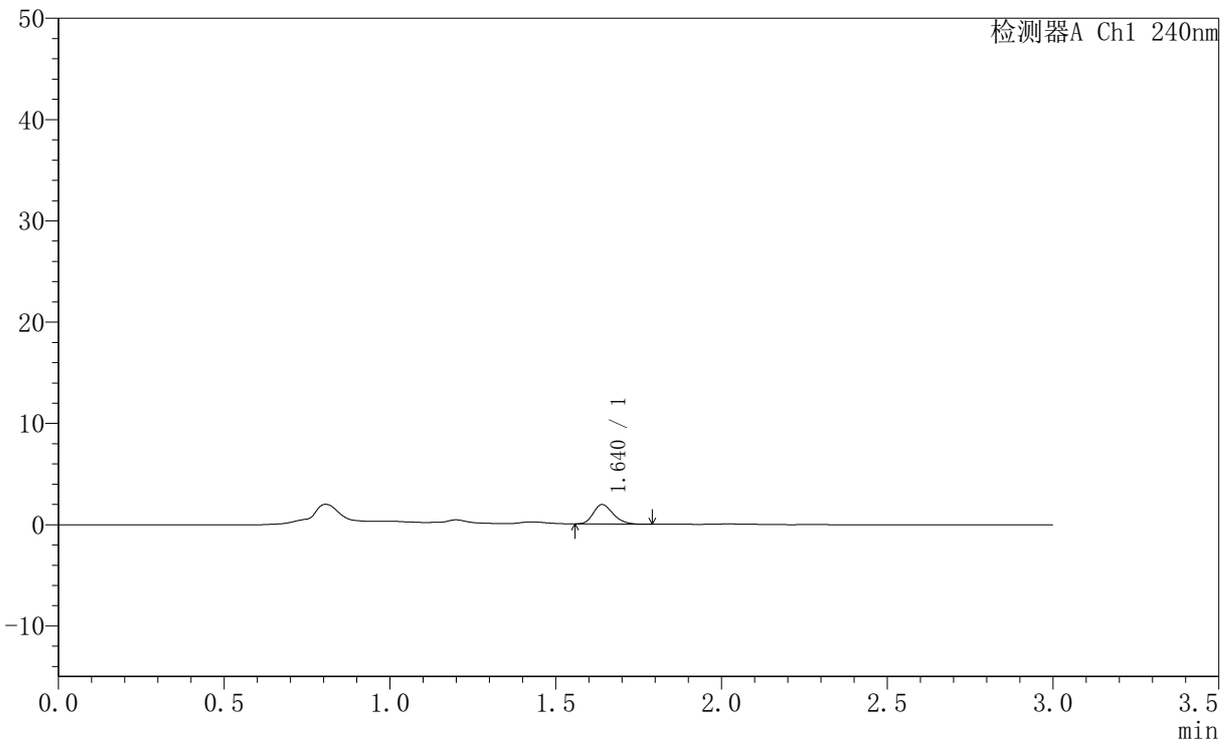
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-301-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:07:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	8037	100.000	1922	3579	1.231	--
总计		8037	100.000	1922			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



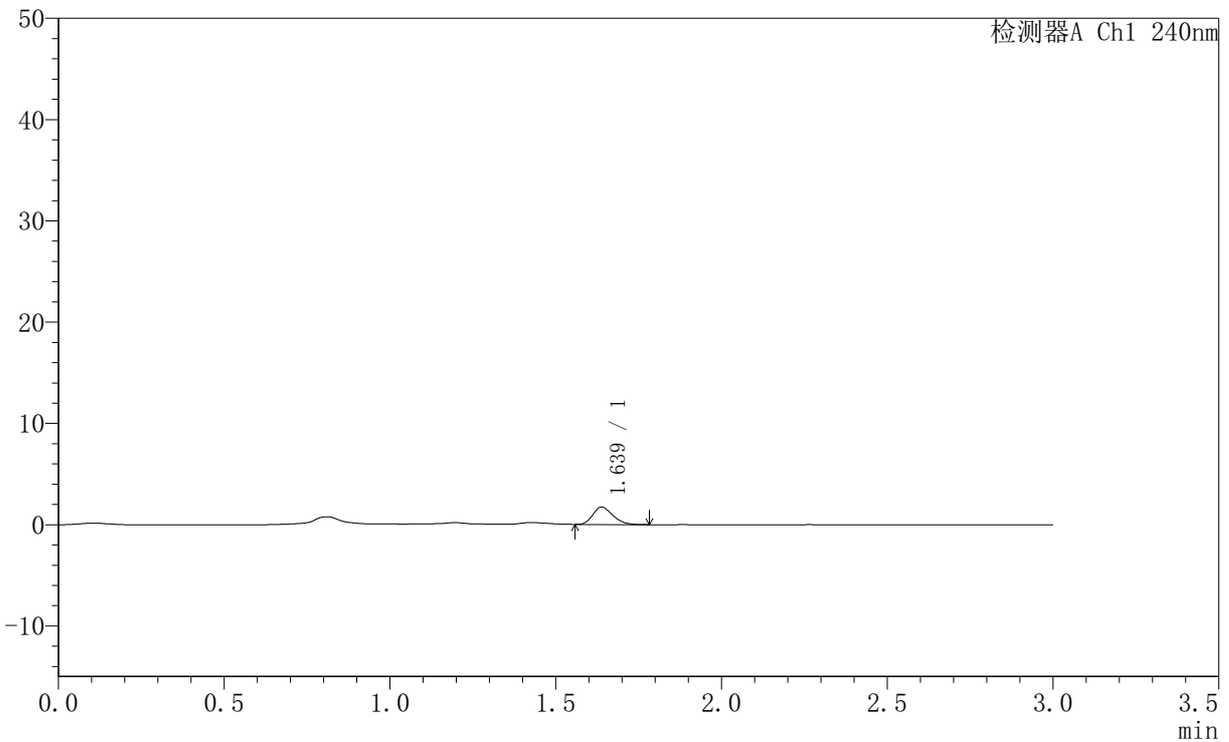
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-302-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 19:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	7198	100.000	1720	3517	1.234	--
总计		7198	100.000	1720			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



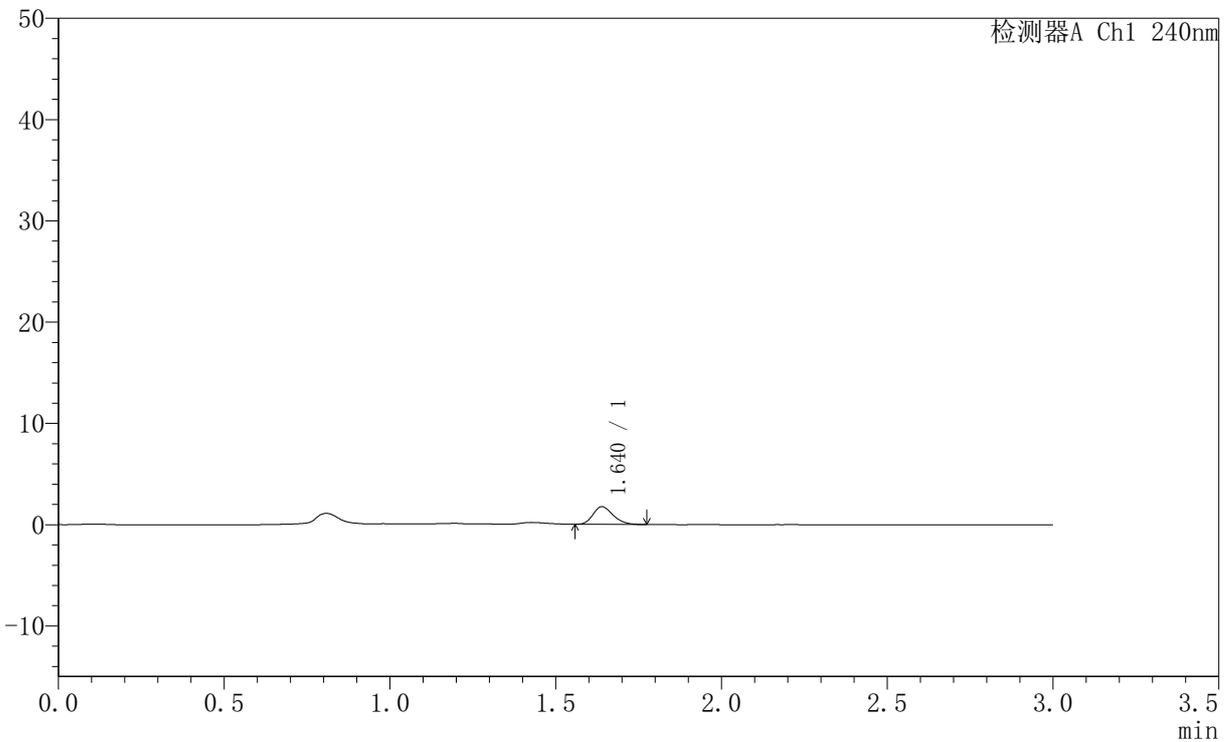
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-303-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:14:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	7298	100.000	1746	3525	1.231	--
总计		7298	100.000	1746			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



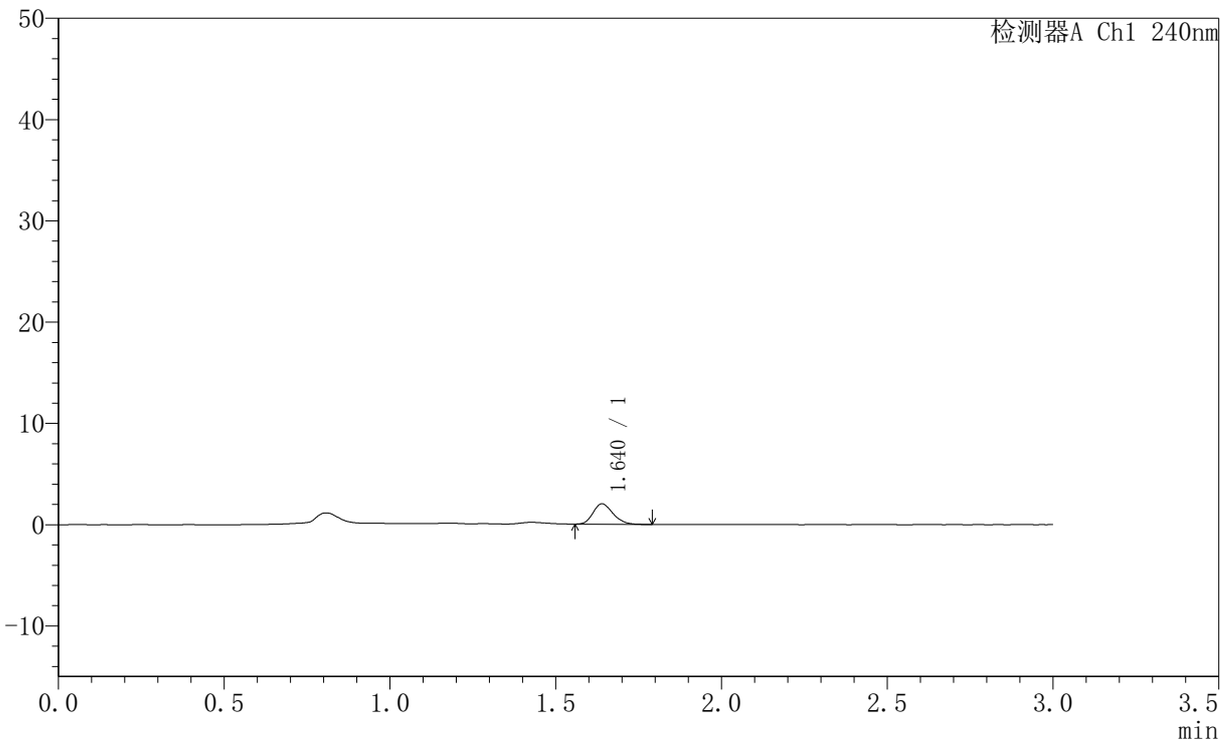
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-304-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:18:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	8419	100.000	2017	3552	1.215	--
总计		8419	100.000	2017			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



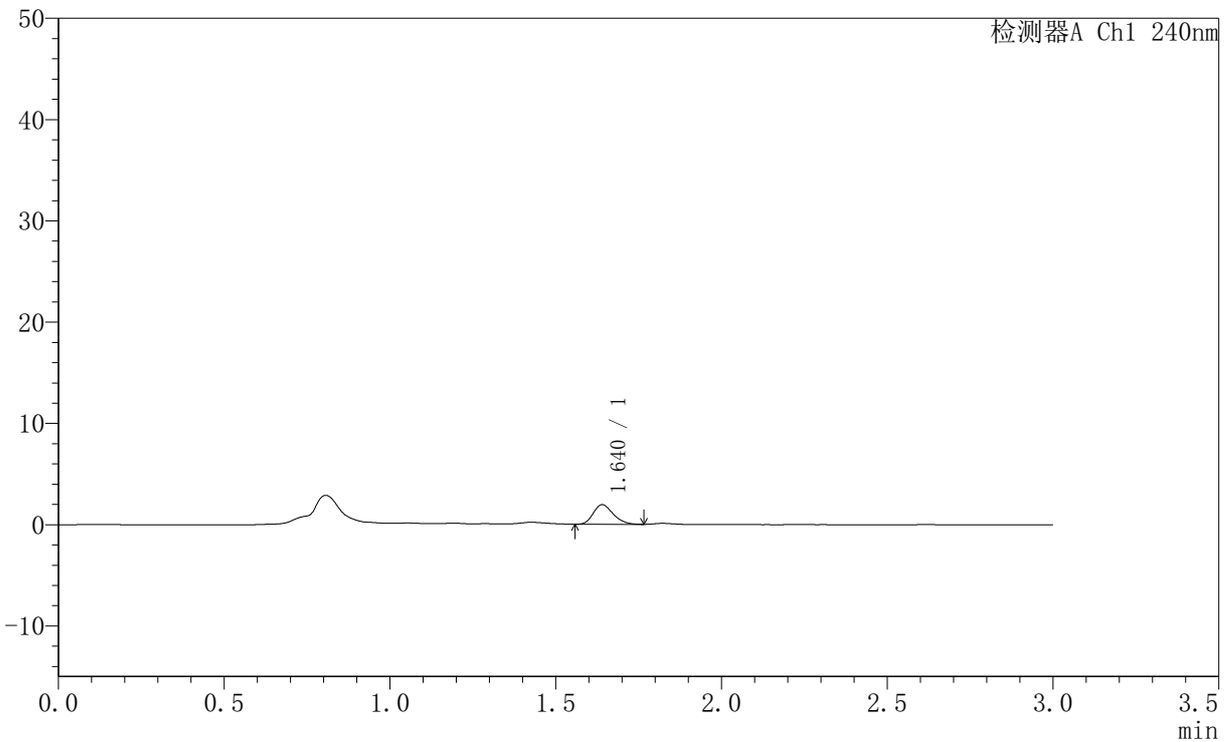
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-305-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:21:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	8094	100.000	1934	3523	1.240	--
总计		8094	100.000	1934			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



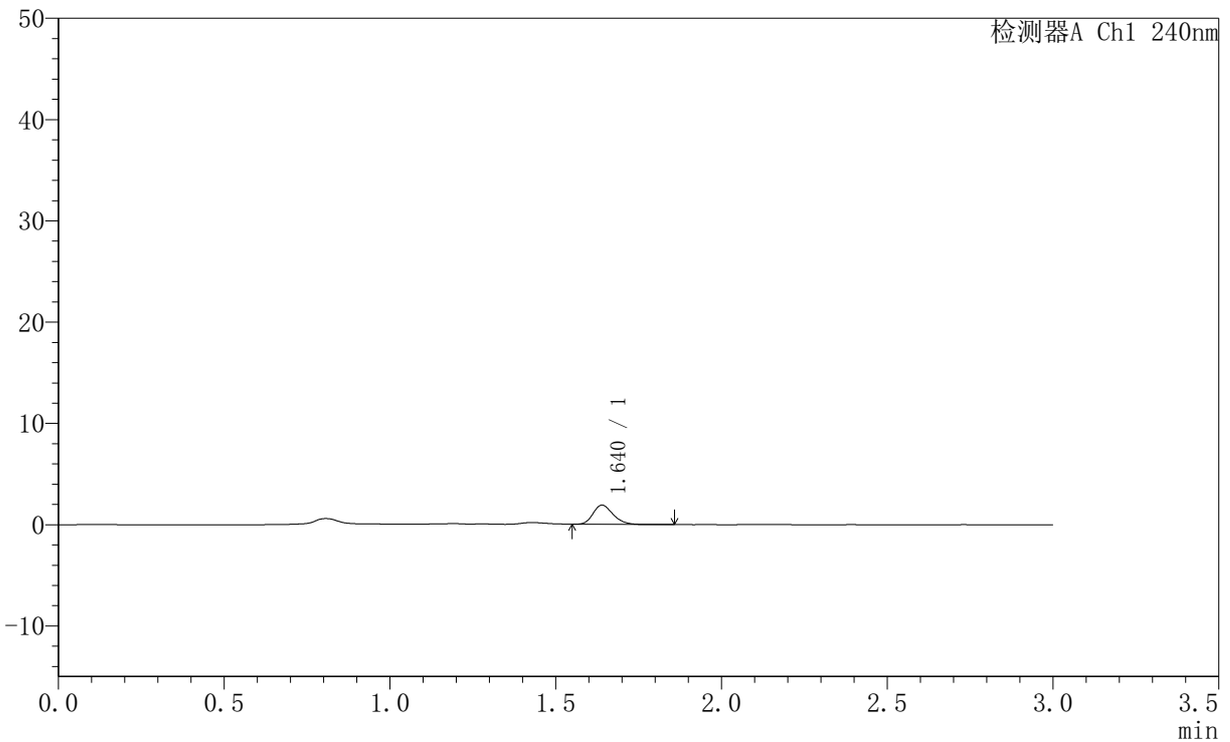
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-306-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:25:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	7961	100.000	1901	3545	1.228	--
总计		7961	100.000	1901			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



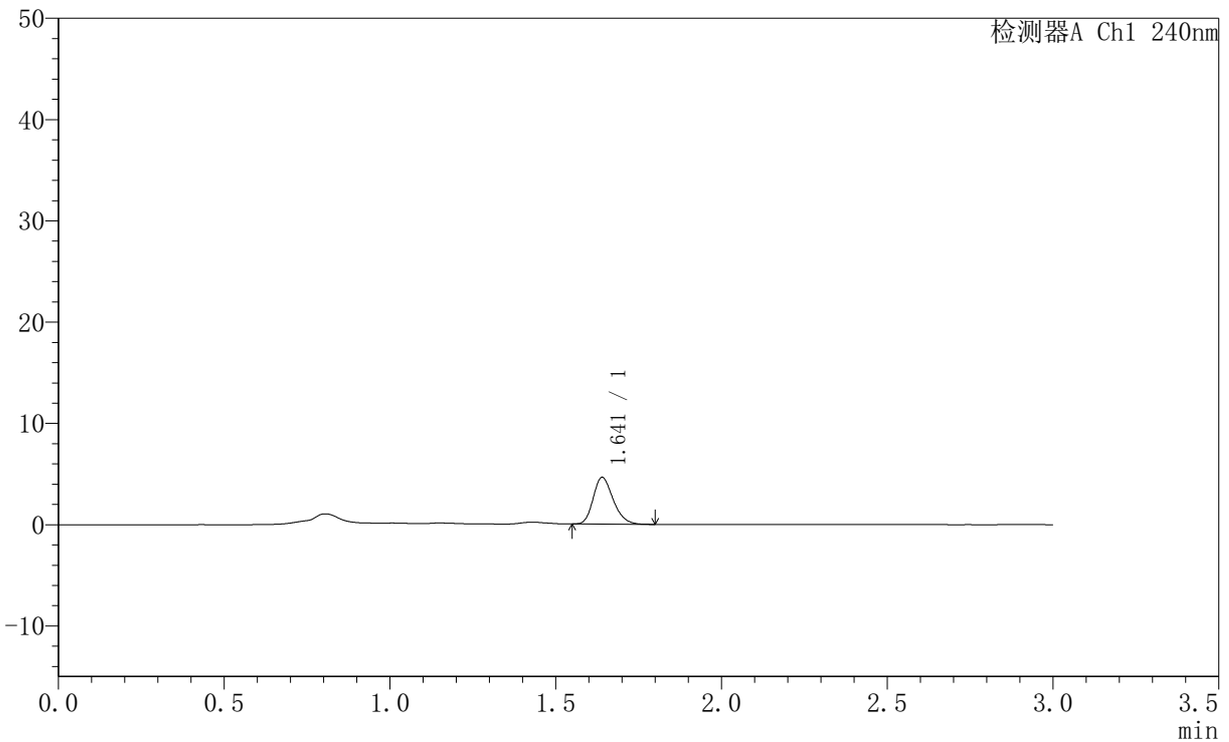
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-307-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 19:28:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	19404	100.000	4614	3547	1.233	--
总计		19404	100.000	4614			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



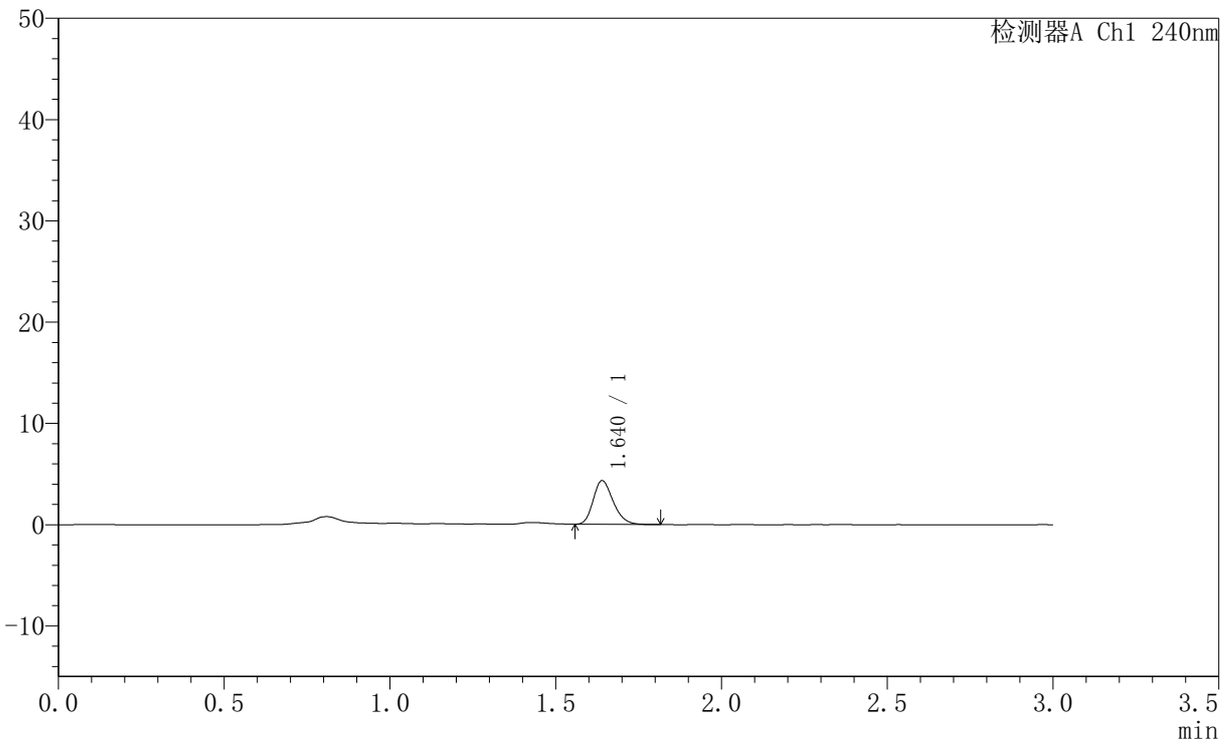
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-308-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 19:32:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	18104	100.000	4309	3550	1.244	--
总计		18104	100.000	4309			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



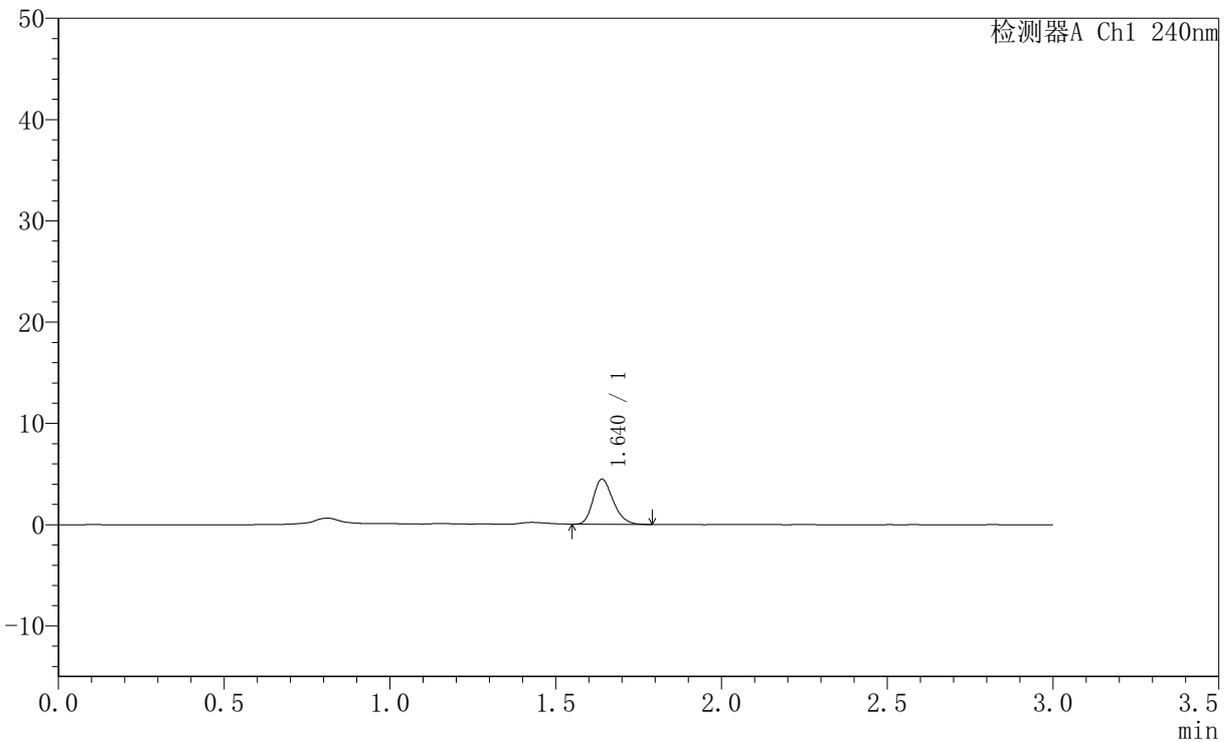
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-309-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:35:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	18699	100.000	4455	3544	1.241	--
总计		18699	100.000	4455			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



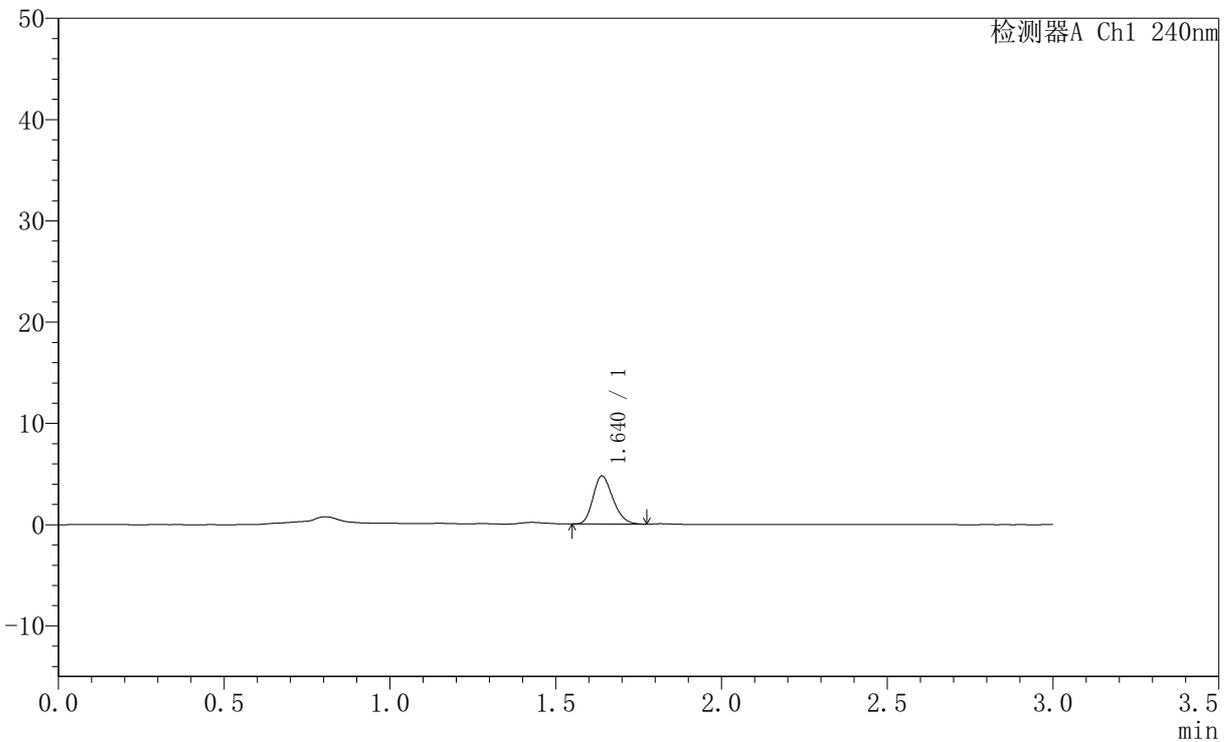
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-310-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:38:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	19832	100.000	4749	3556	1.227	--
总计		19832	100.000	4749			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



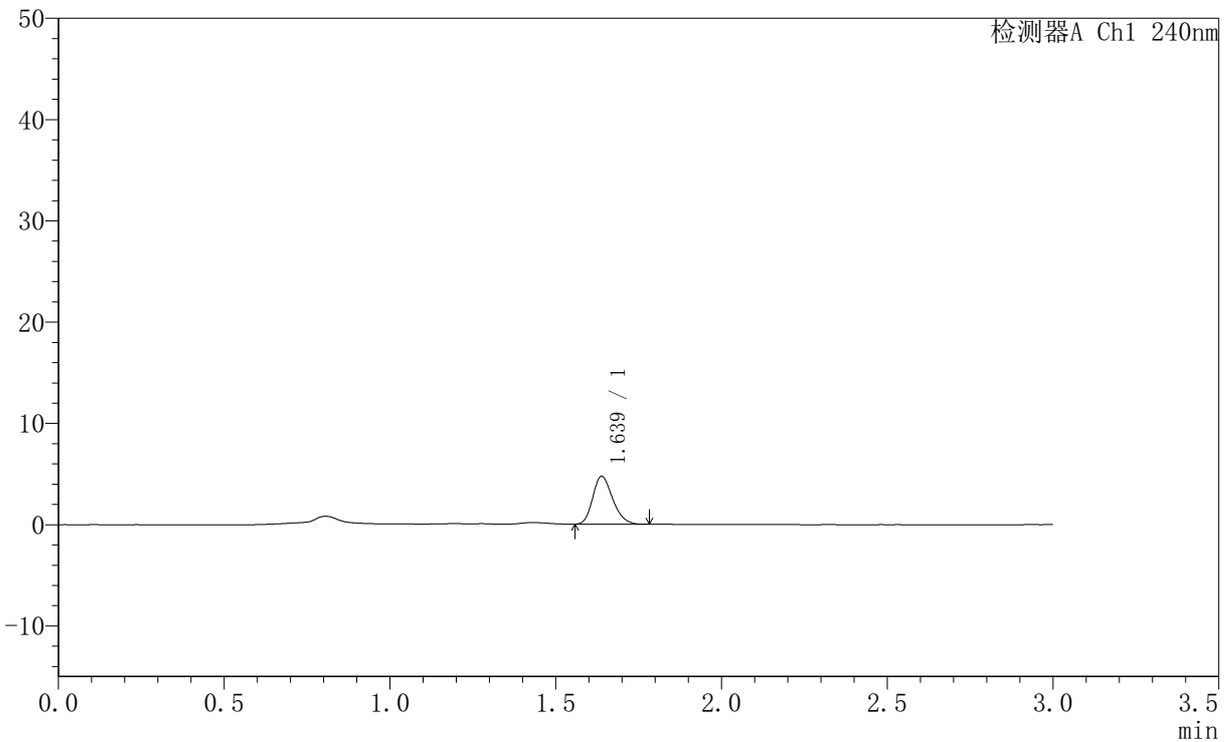
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-311-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:42:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	19827	100.000	4735	3523	1.227	--
总计		19827	100.000	4735			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



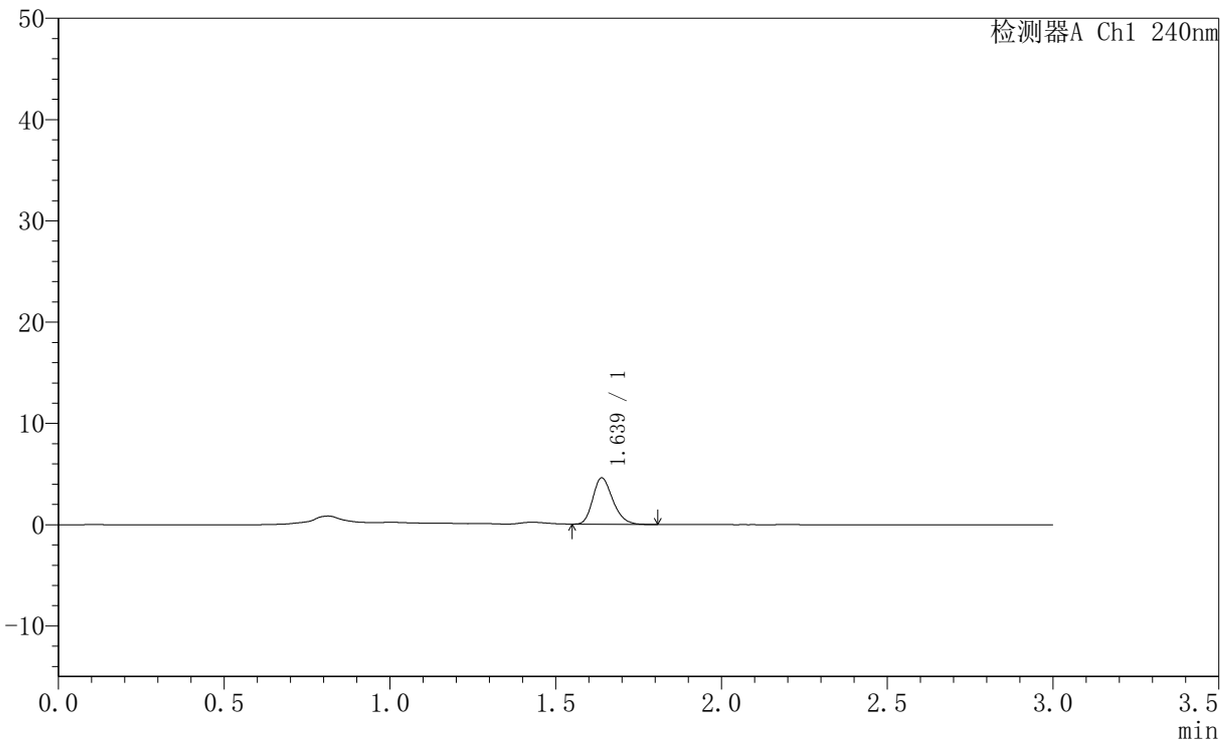
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-312-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:45:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	19290	100.000	4587	3531	1.238	--
总计		19290	100.000	4587			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



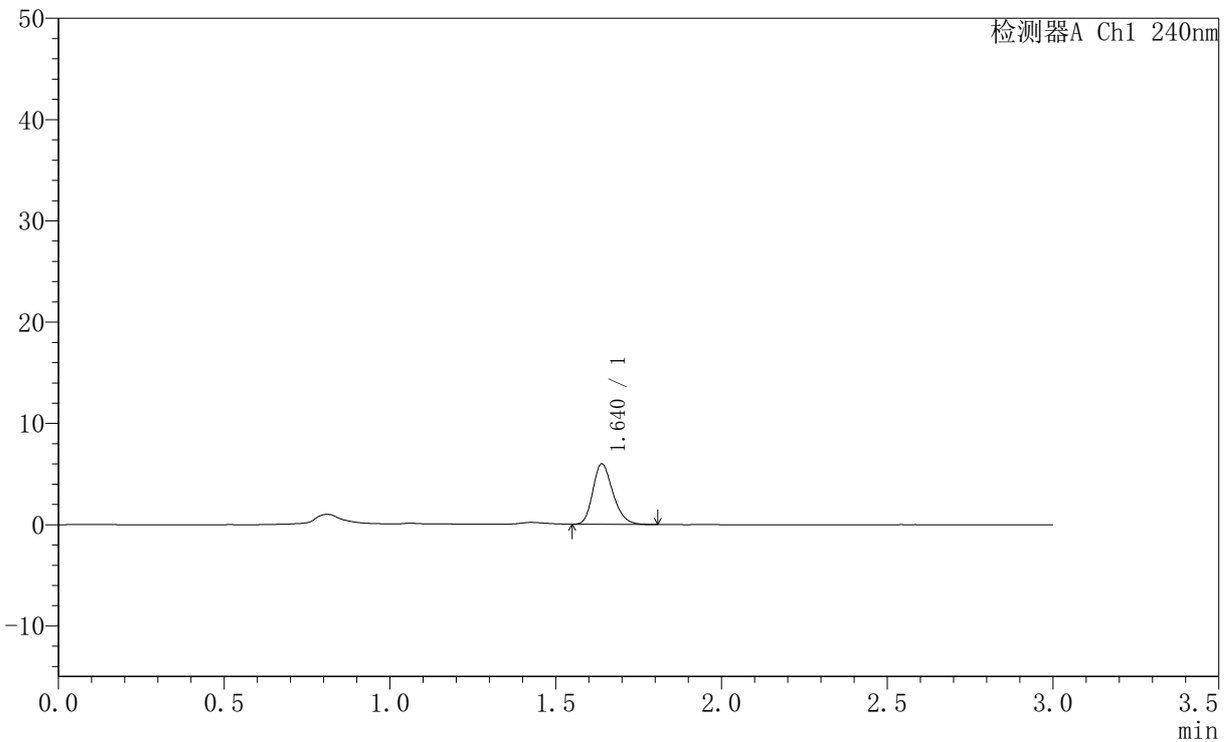
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-314-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:52:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	25164	100.000	5973	3523	1.240	--
总计		25164	100.000	5973			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



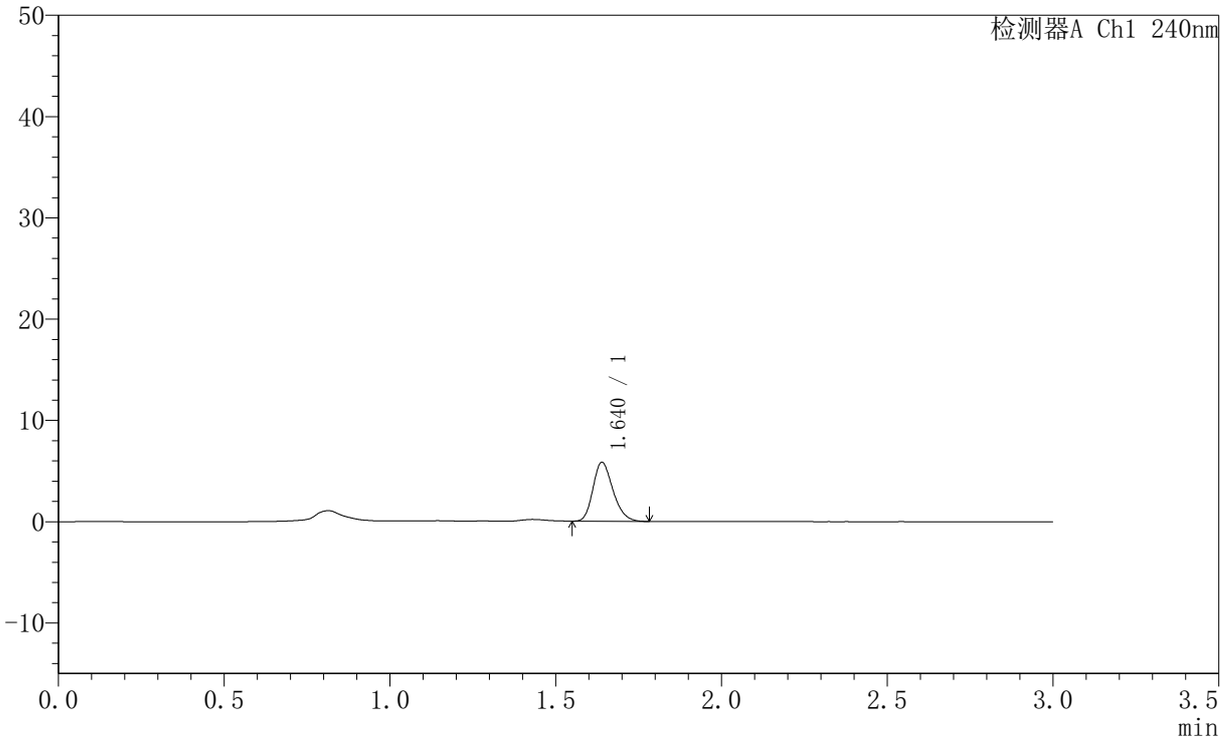
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-315-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:56:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	24477	100.000	5824	3525	1.235	--
总计		24477	100.000	5824			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



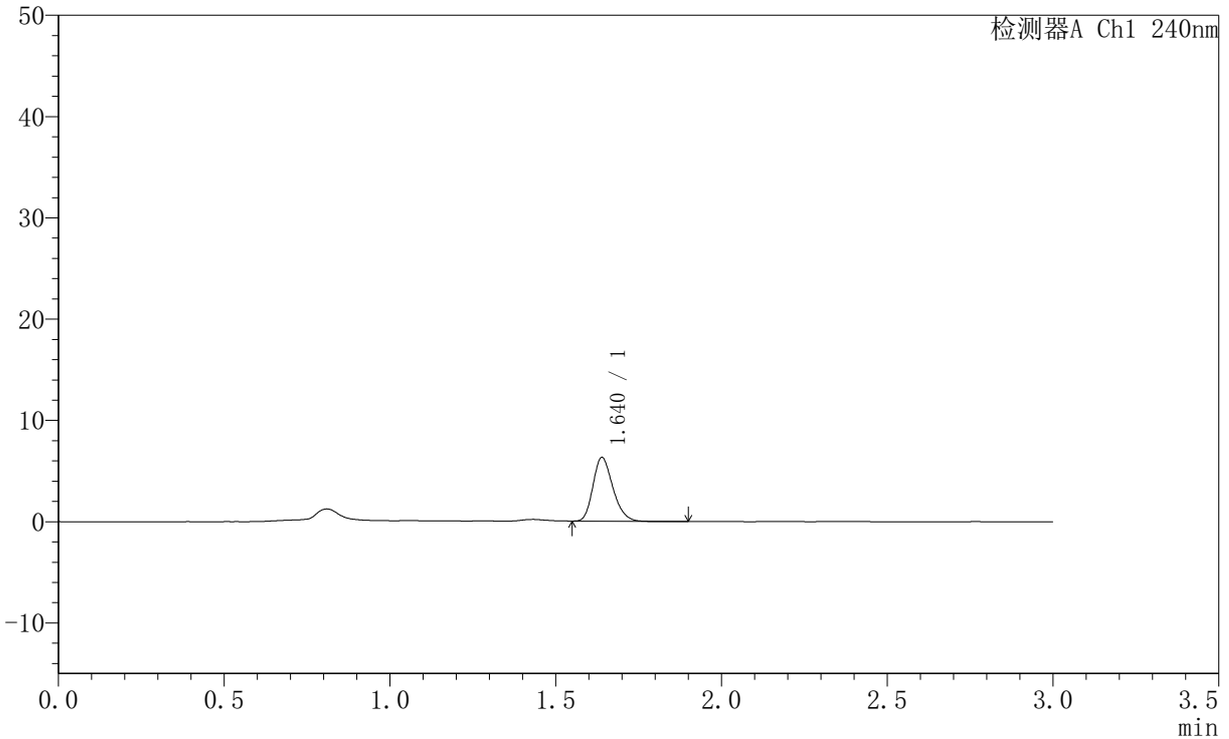
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-316-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:59:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	26342	100.000	6291	3547	1.229	--
总计		26342	100.000	6291			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



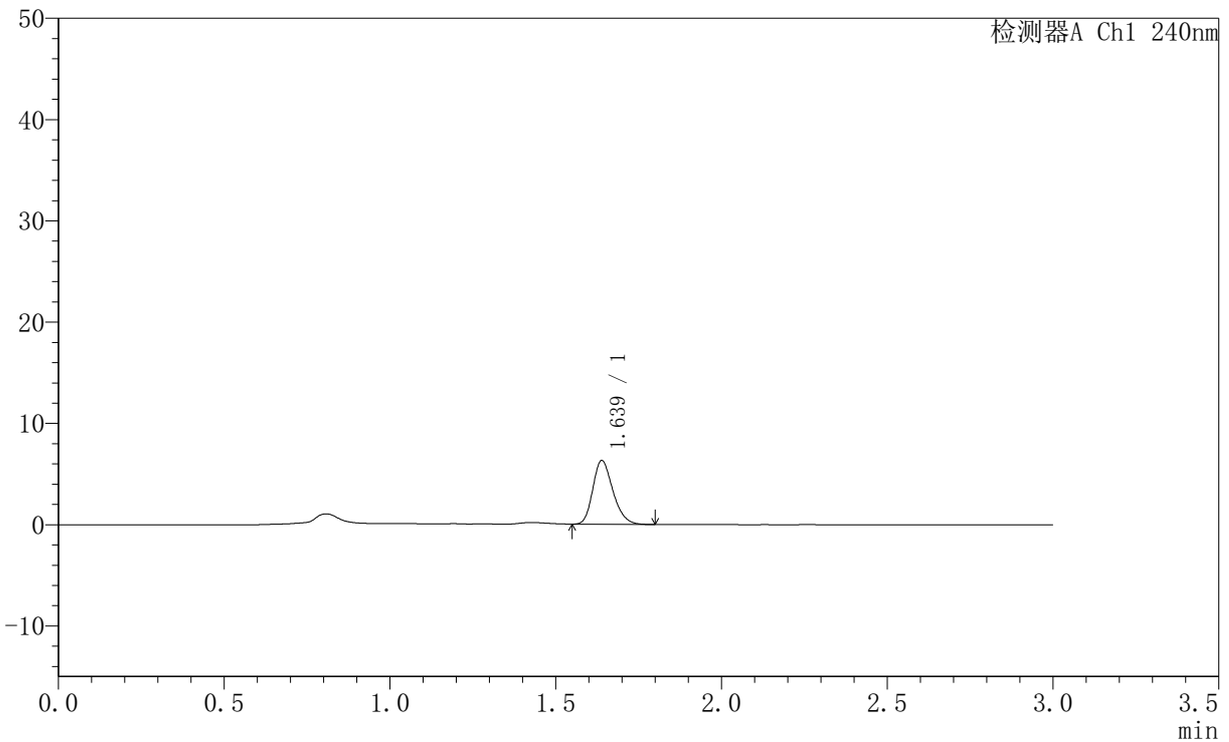
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-317-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 20:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	26589	100.000	6301	3497	1.240	--
总计		26589	100.000	6301			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



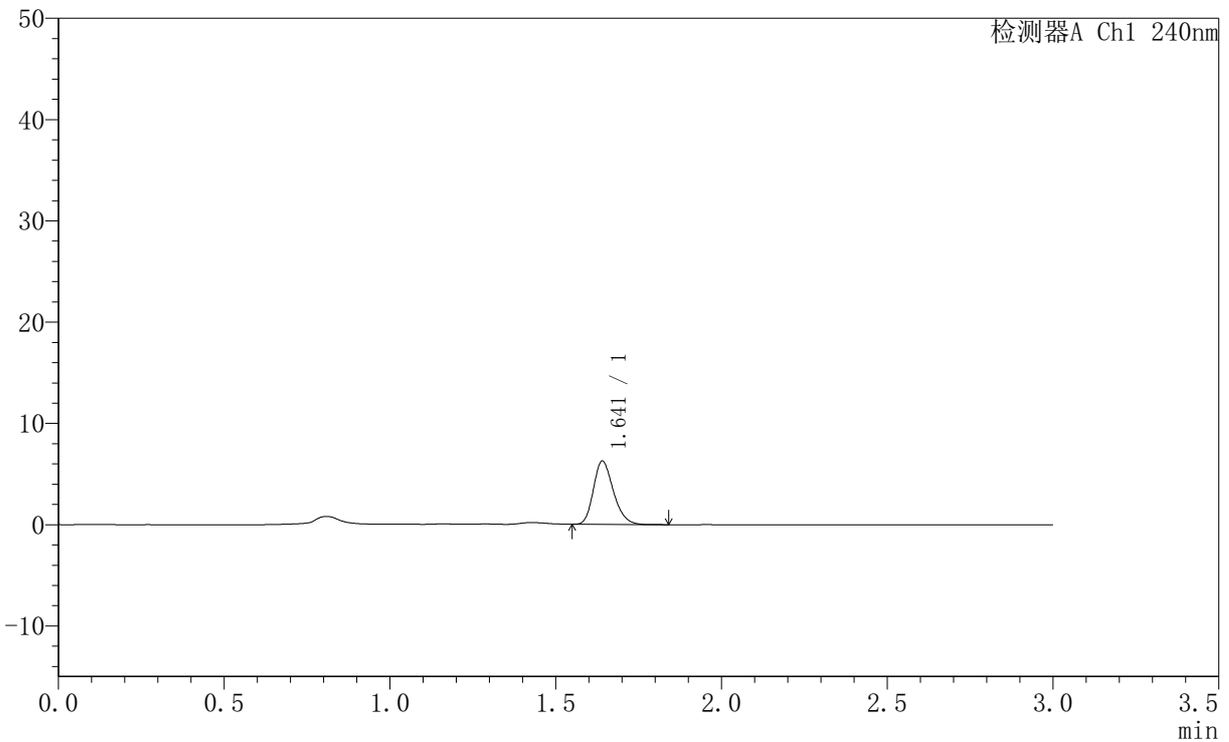
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-318-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:06:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	26227	100.000	6225	3546	1.237	--
总计		26227	100.000	6225			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



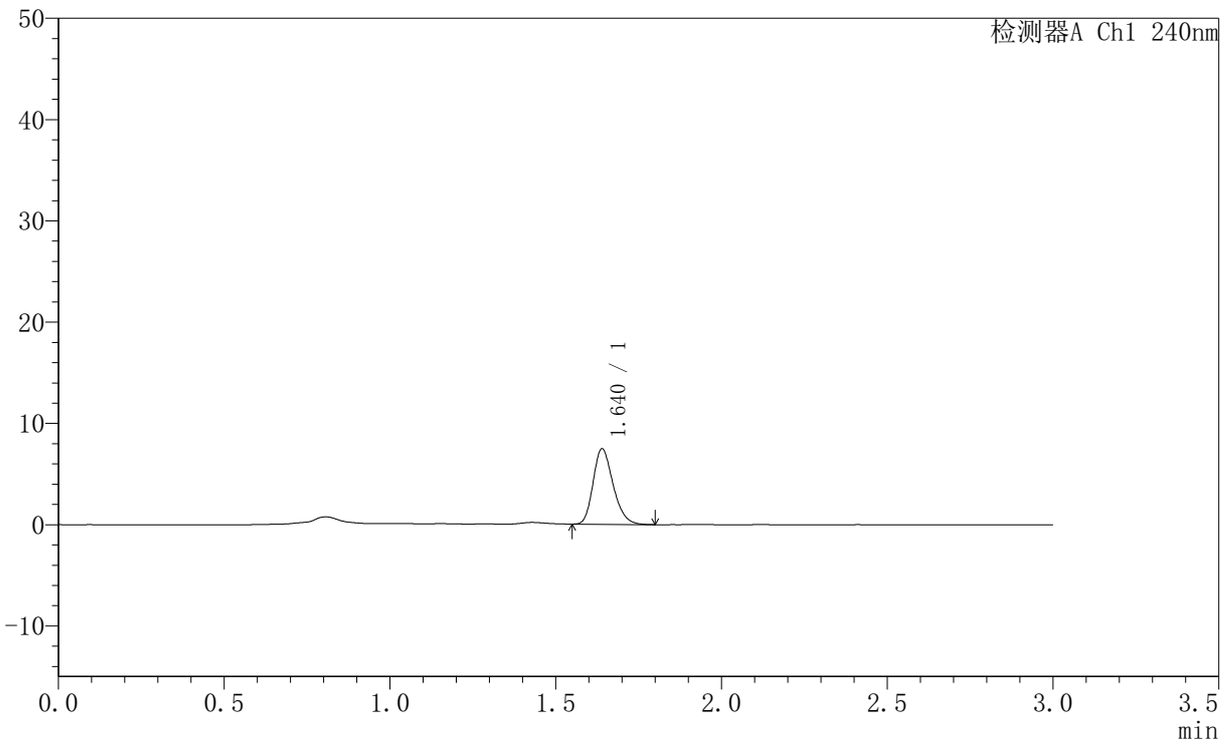
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-319-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 20:09:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	31339	100.000	7448	3545	1.240	--
总计		31339	100.000	7448			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



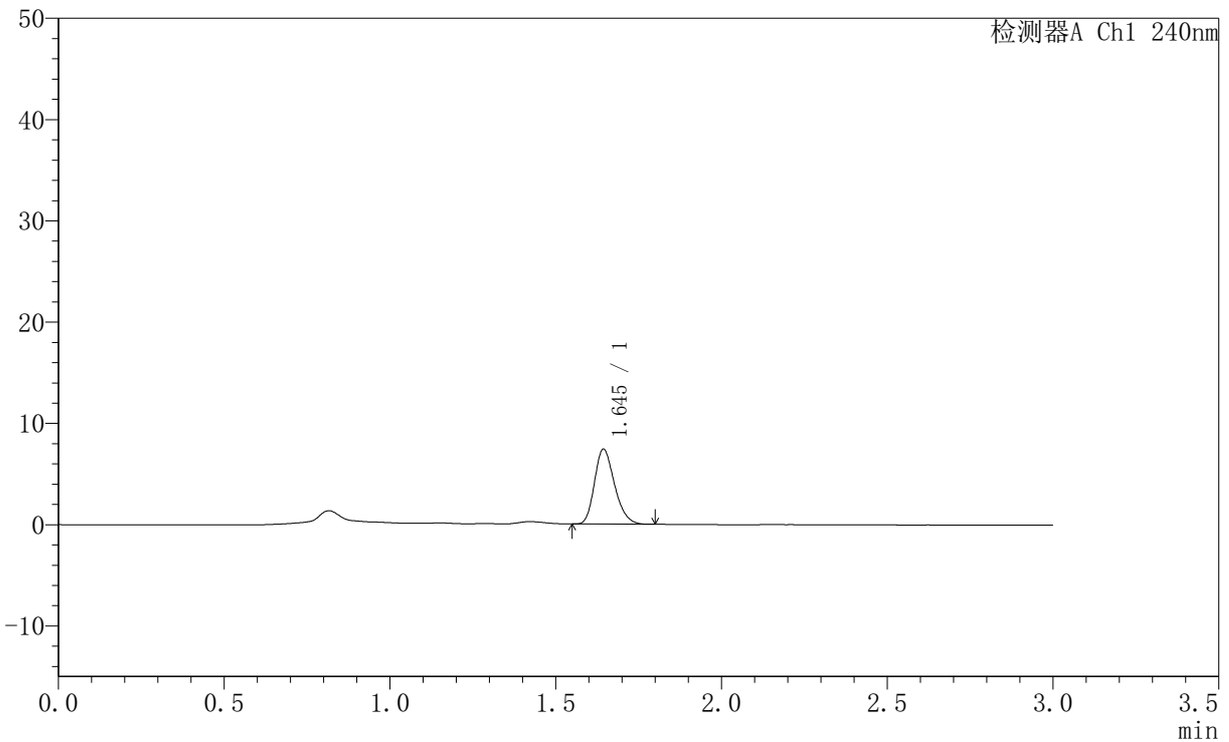
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-365-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/27 10:23:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	31191	100.000	7387	3520	1.238	--
总计		31191	100.000	7387			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



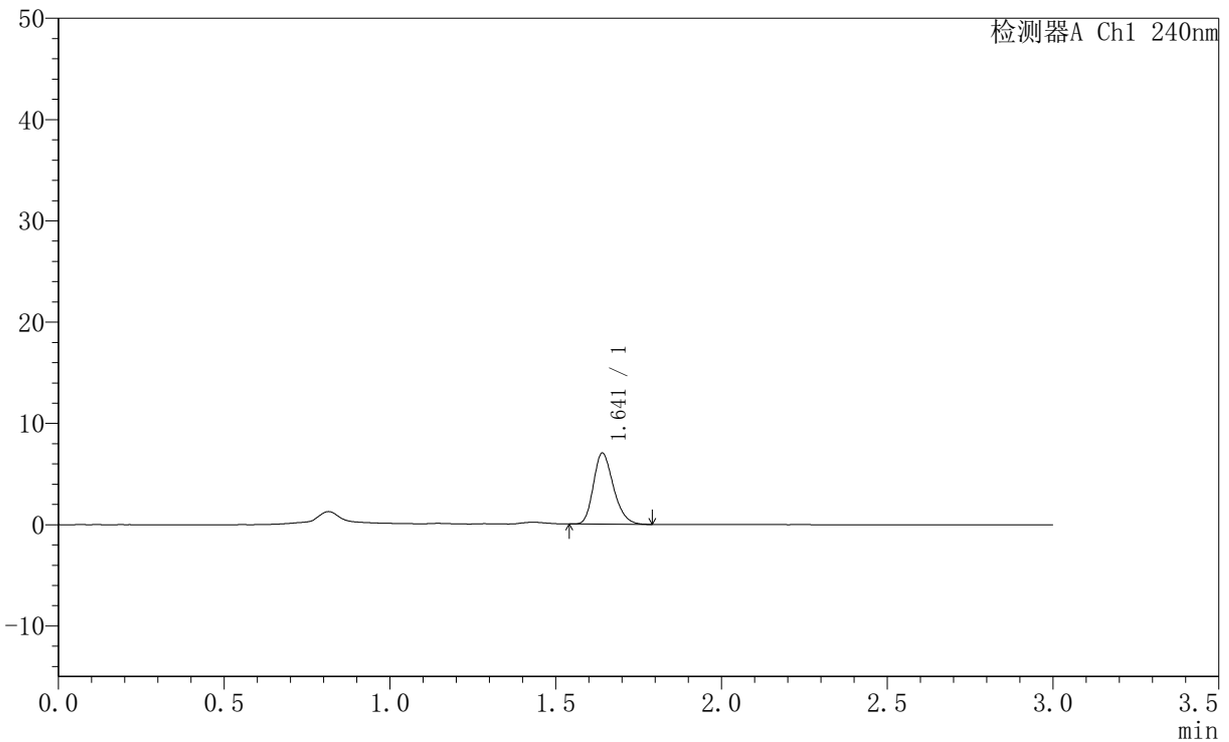
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-321-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:16:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	29551	100.000	6985	3522	1.241	--
总计		29551	100.000	6985			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



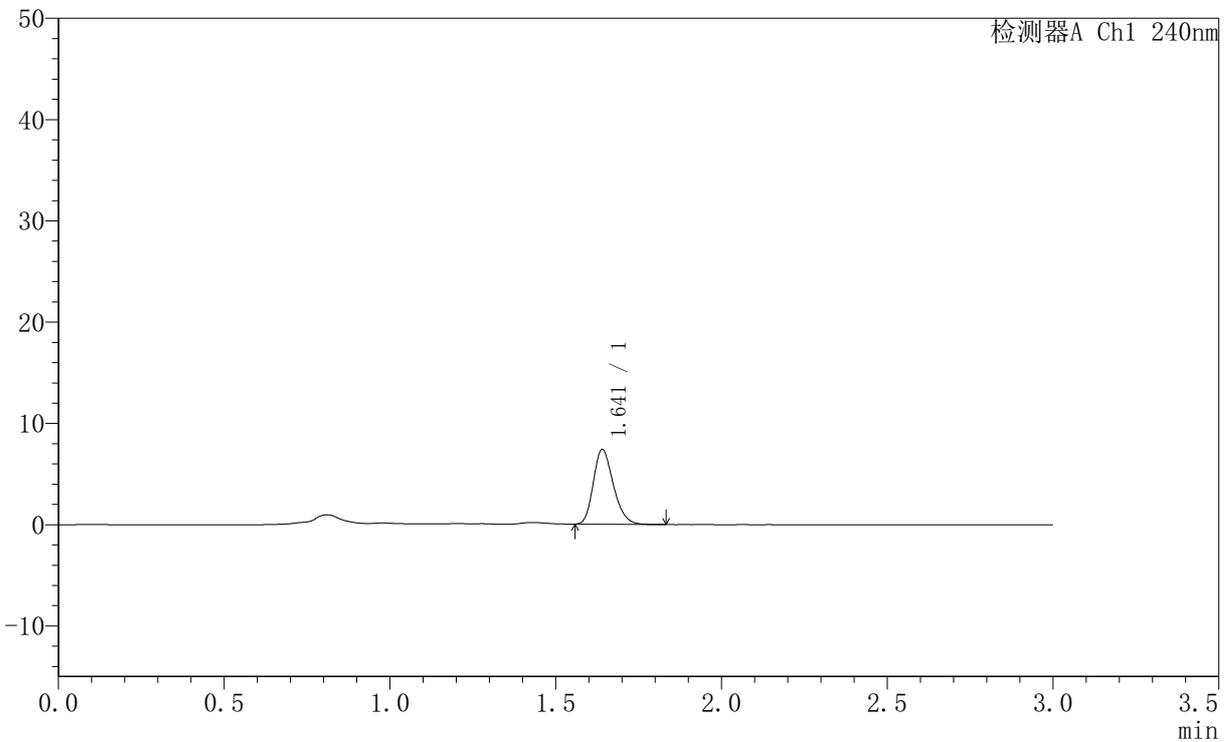
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-323-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:23:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	31139	100.000	7365	3513	1.239	--
总计		31139	100.000	7365			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



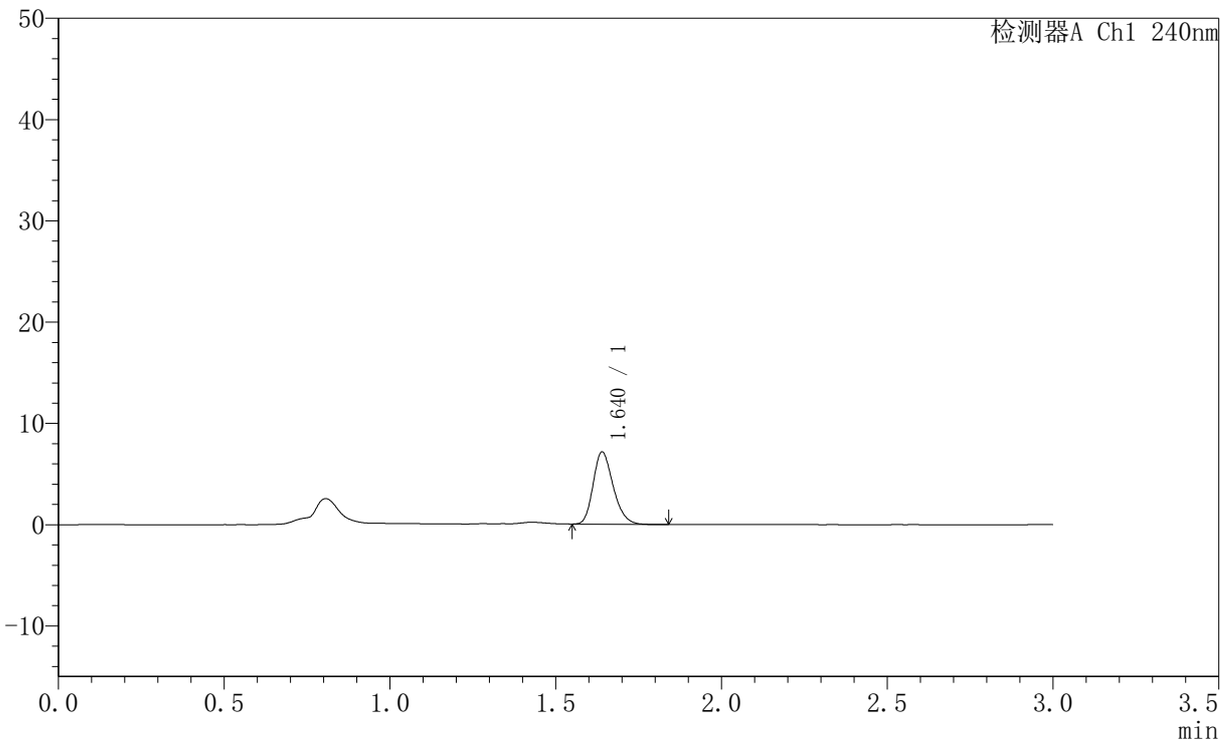
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-45/11-324-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/25 20:26:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	30037	100.000	7122	3526	1.233	--
总计		30037	100.000	7122			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



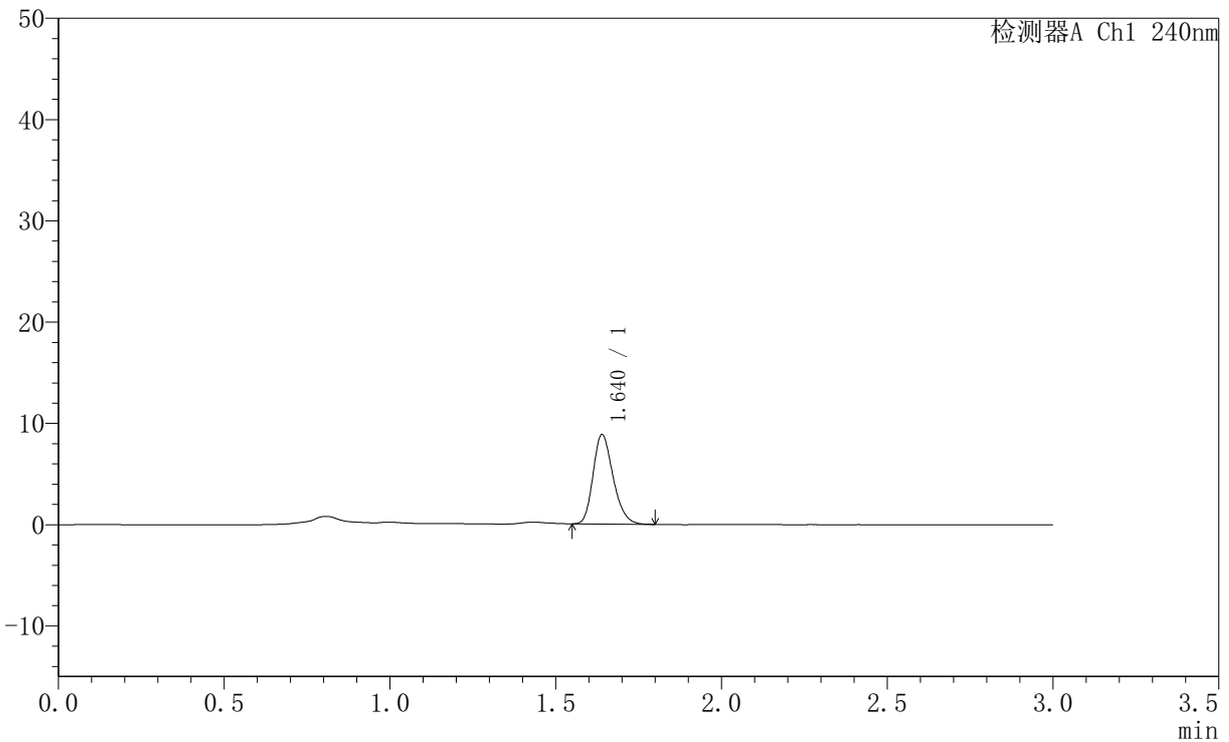
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-325-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:30:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	37173	100.000	8823	3527	1.237	--
总计		37173	100.000	8823			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



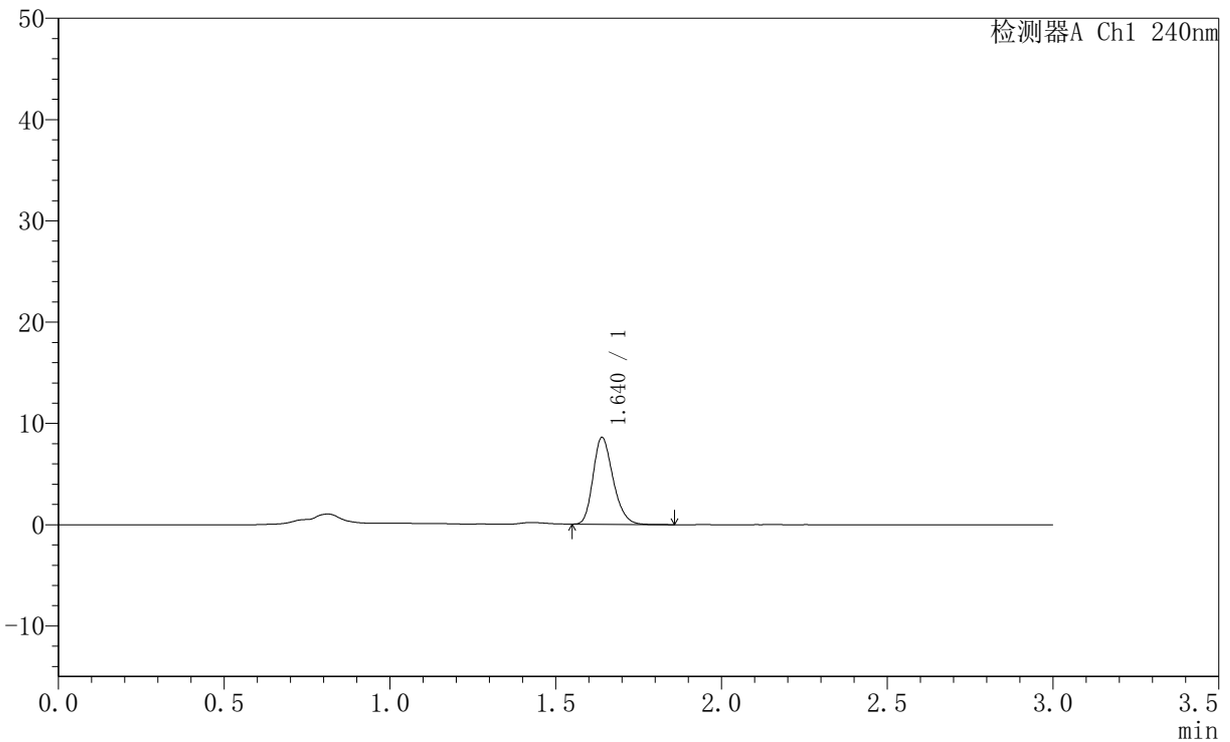
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-326-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:33:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	36075	100.000	8568	3535	1.237	--
总计		36075	100.000	8568			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



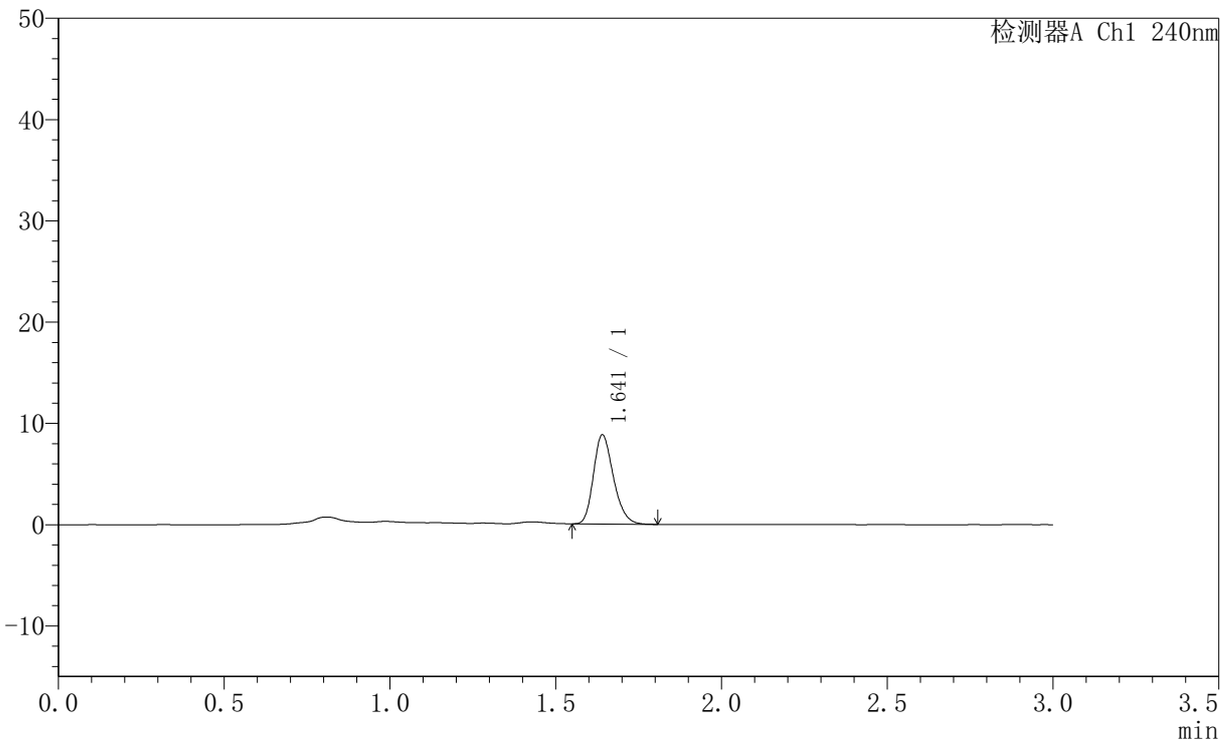
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-327-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:37:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	36978	100.000	8768	3553	1.241	--
总计		36978	100.000	8768			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



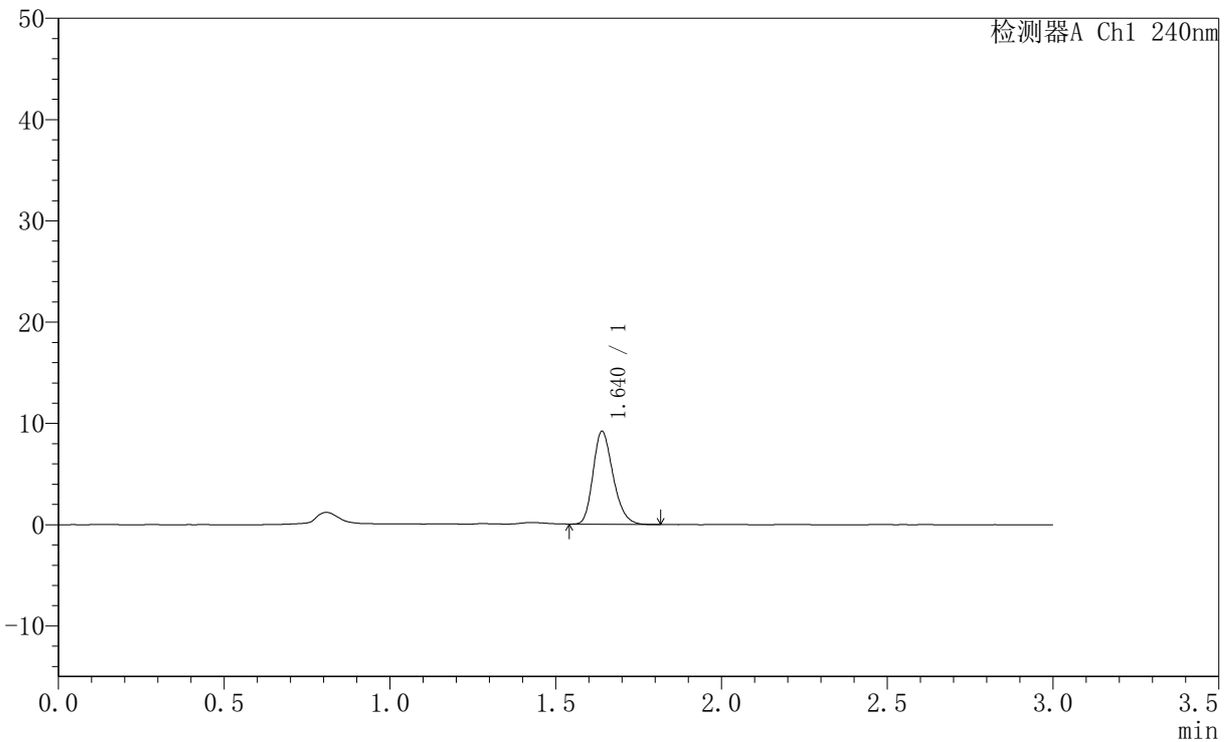
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-330-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:47:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	38565	100.000	9160	3531	1.238	--
总计		38565	100.000	9160			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



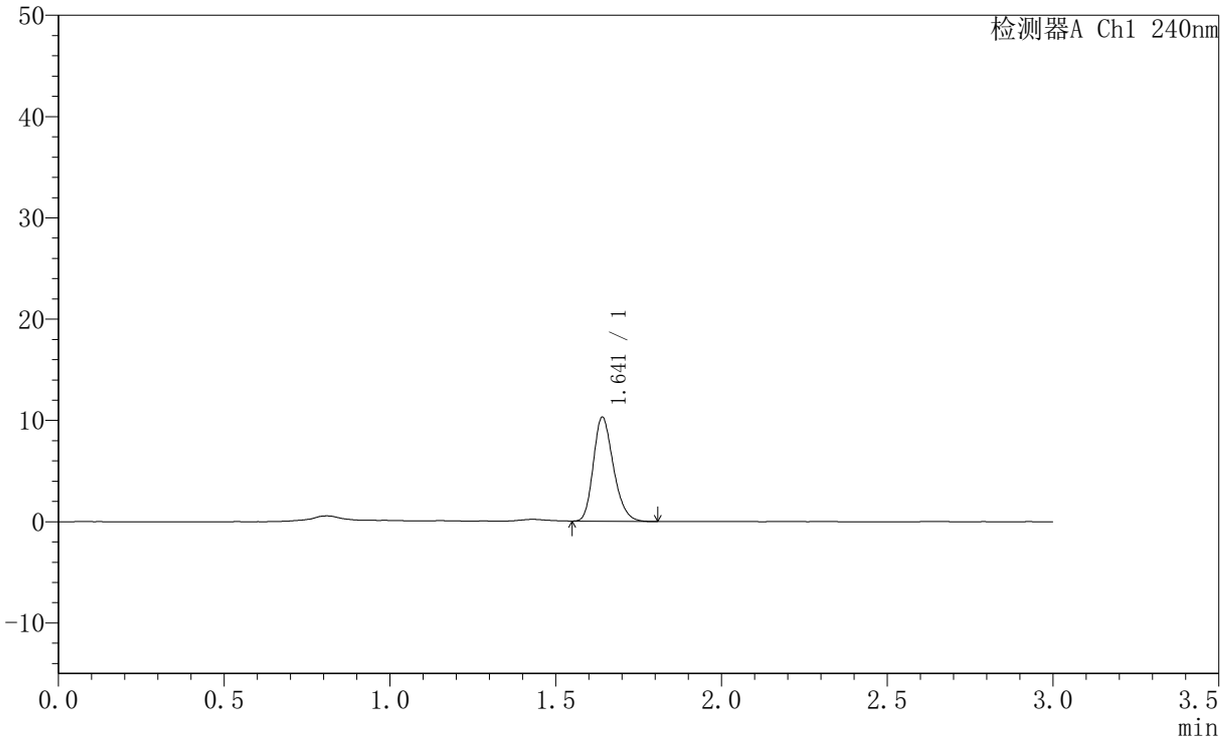
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-331-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:50:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43335	100.000	10240	3509	1.240	--
总计		43335	100.000	10240			



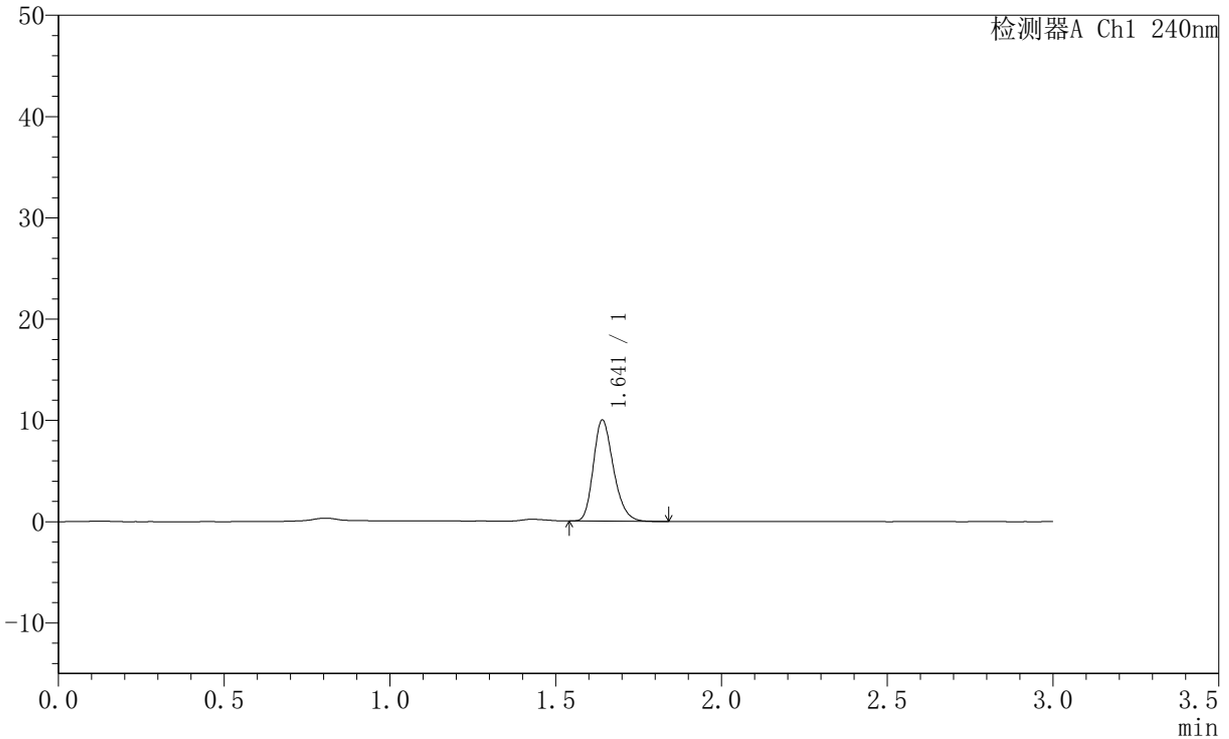
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-332-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:54:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	42189	100.000	9948	3506	1.243	--
总计		42189	100.000	9948			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



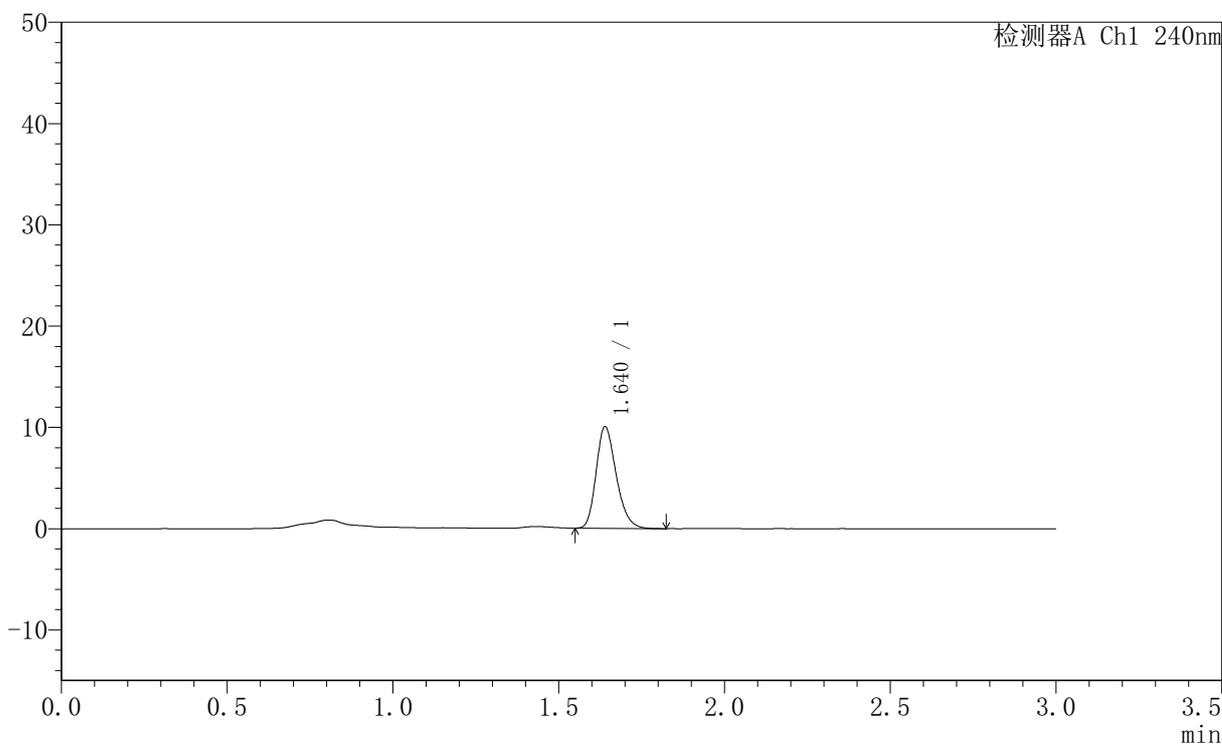
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-333-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:57:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	42363	100.000	10015	3510	1.240	--
总计		42363	100.000	10015			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



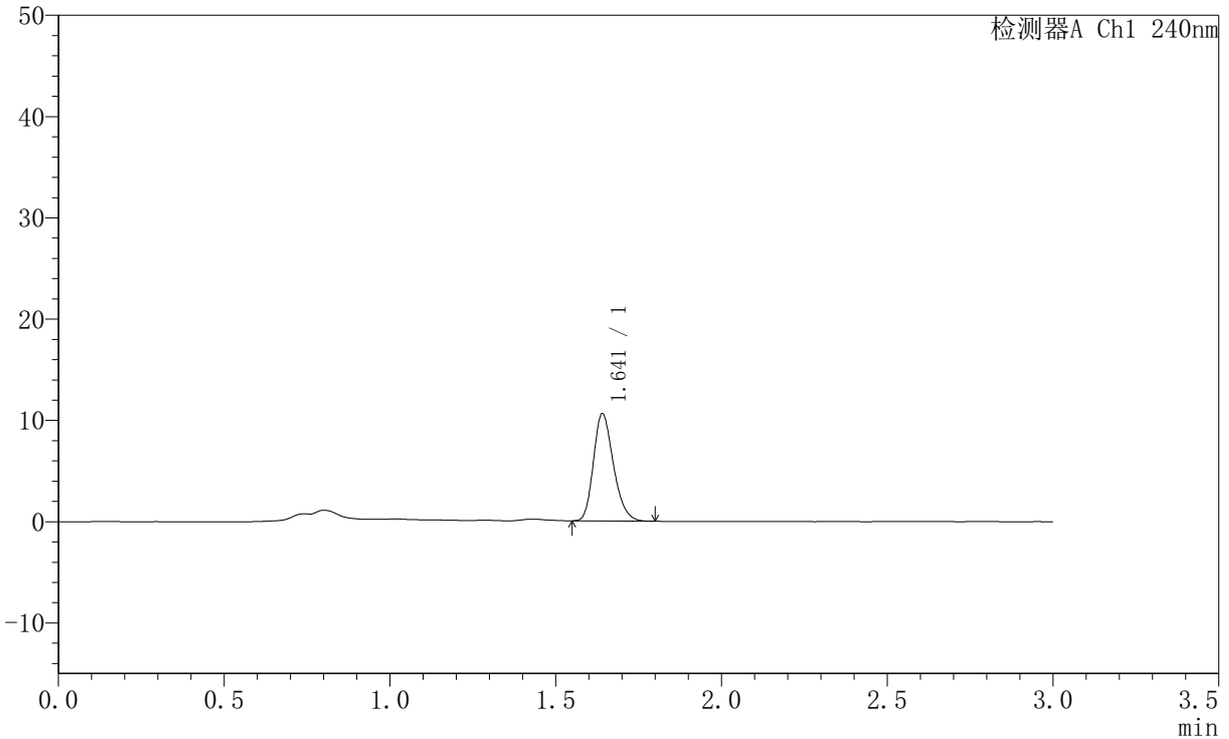
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-334-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:01:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44463	100.000	10545	3542	1.238	--
总计		44463	100.000	10545			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



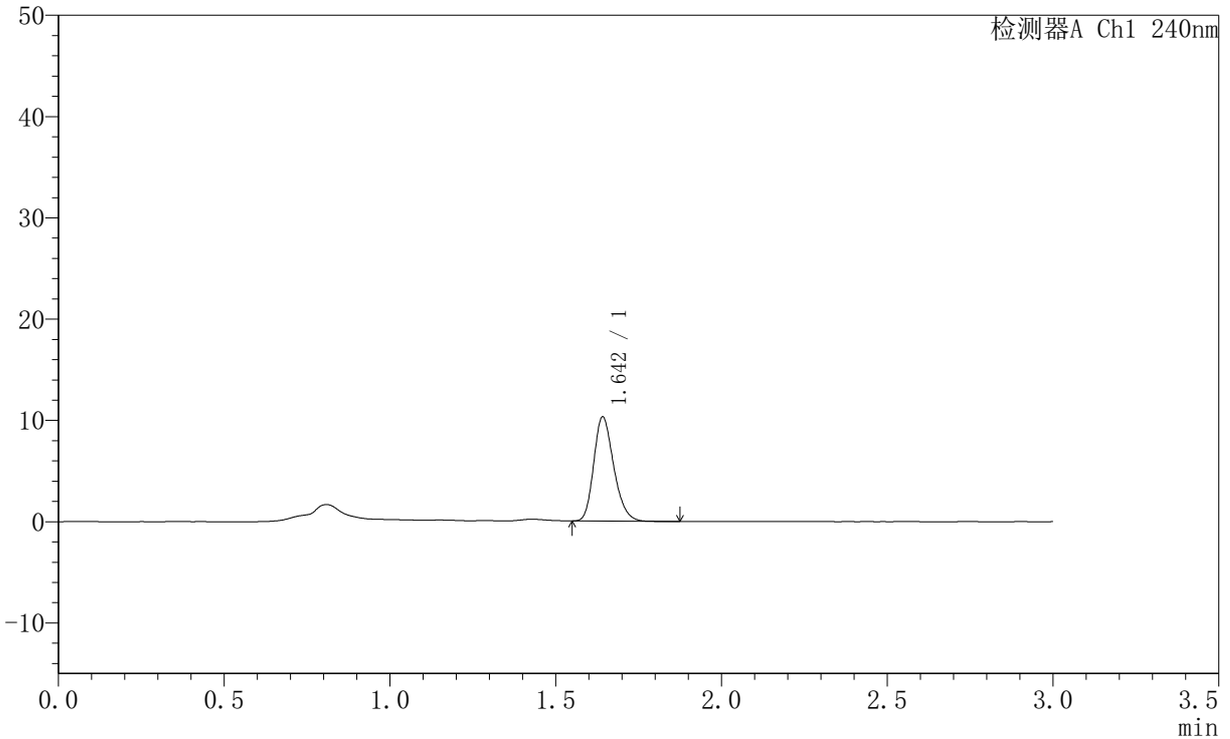
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-335-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:04:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	43289	100.000	10206	3548	1.237	--
总计		43289	100.000	10206			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



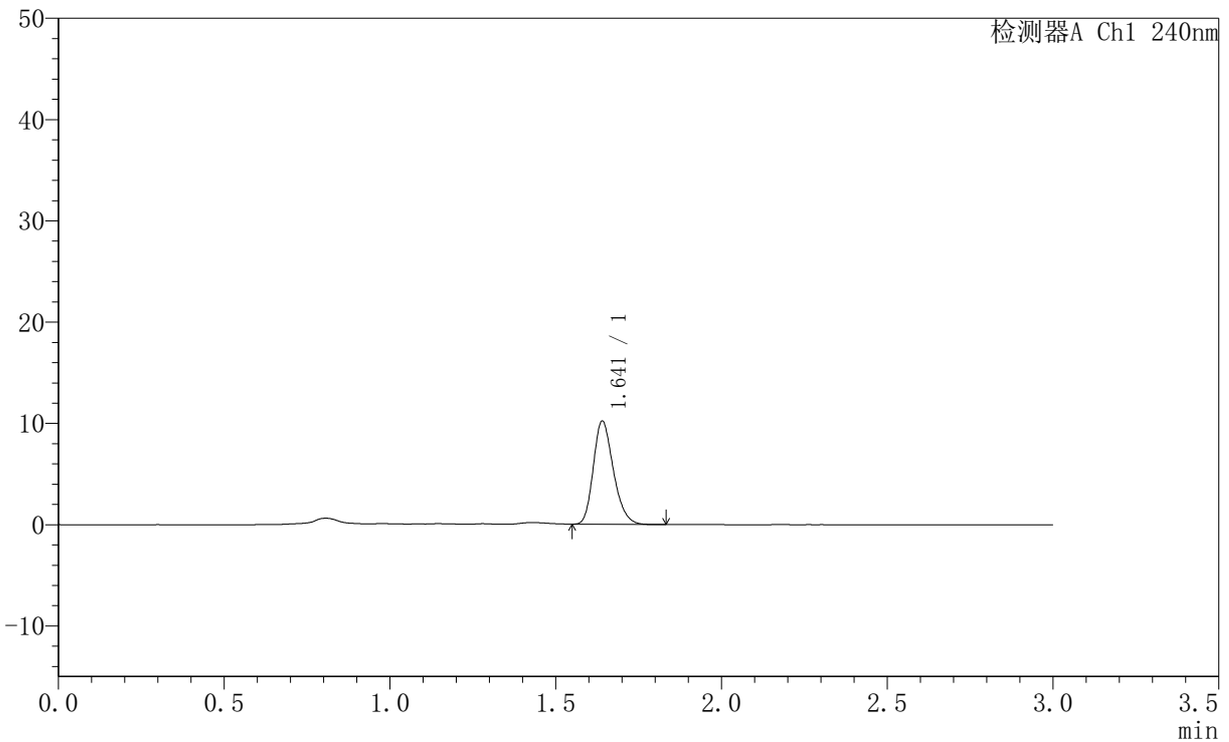
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-336-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:08:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	42917	100.000	10161	3522	1.239	--
总计		42917	100.000	10161			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



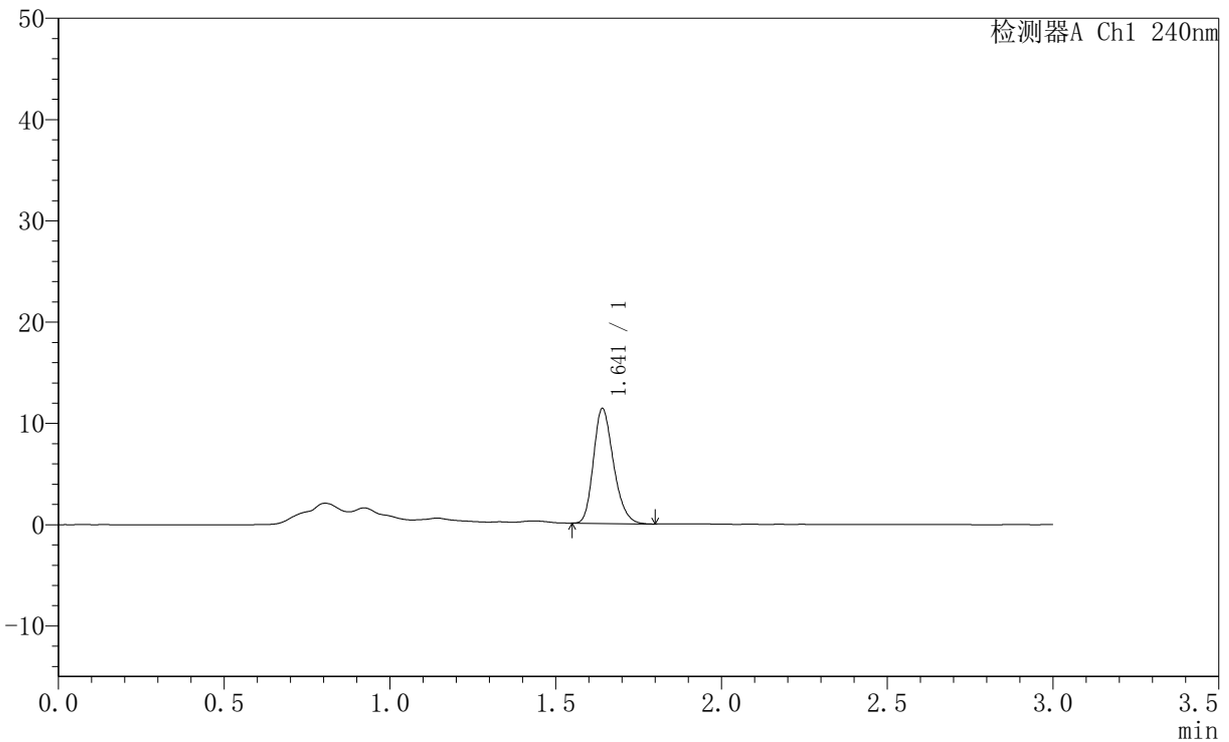
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-337-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:11:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	47791	100.000	11293	3522	1.237	--
总计		47791	100.000	11293			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



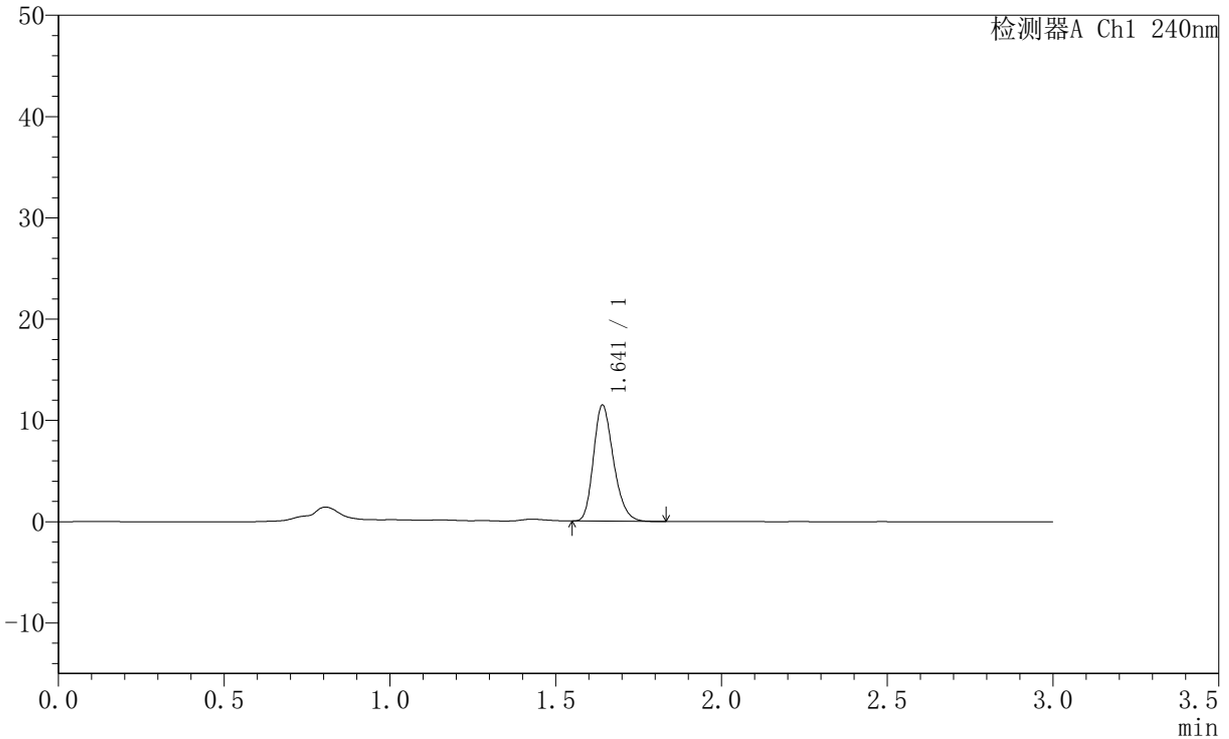
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-338-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:15:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	48161	100.000	11398	3539	1.239	--
总计		48161	100.000	11398			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



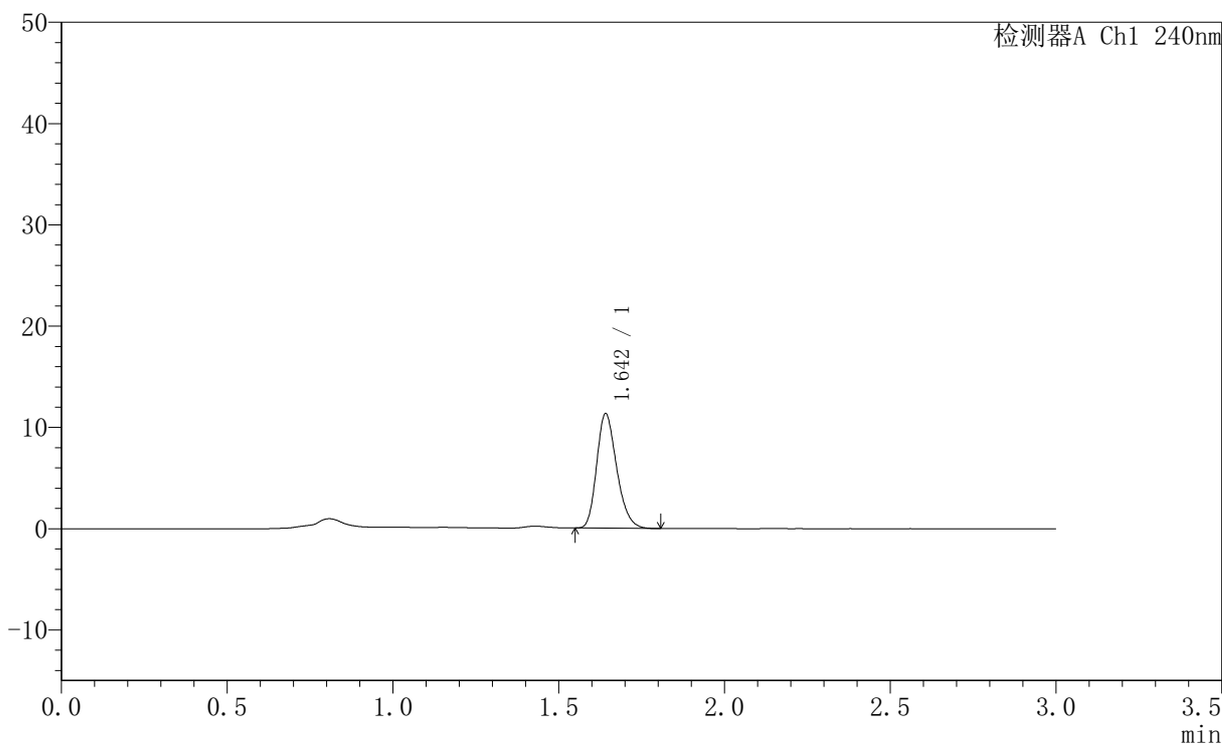
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-339-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:18:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47557	100.000	11217	3536	1.239	--
总计		47557	100.000	11217			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



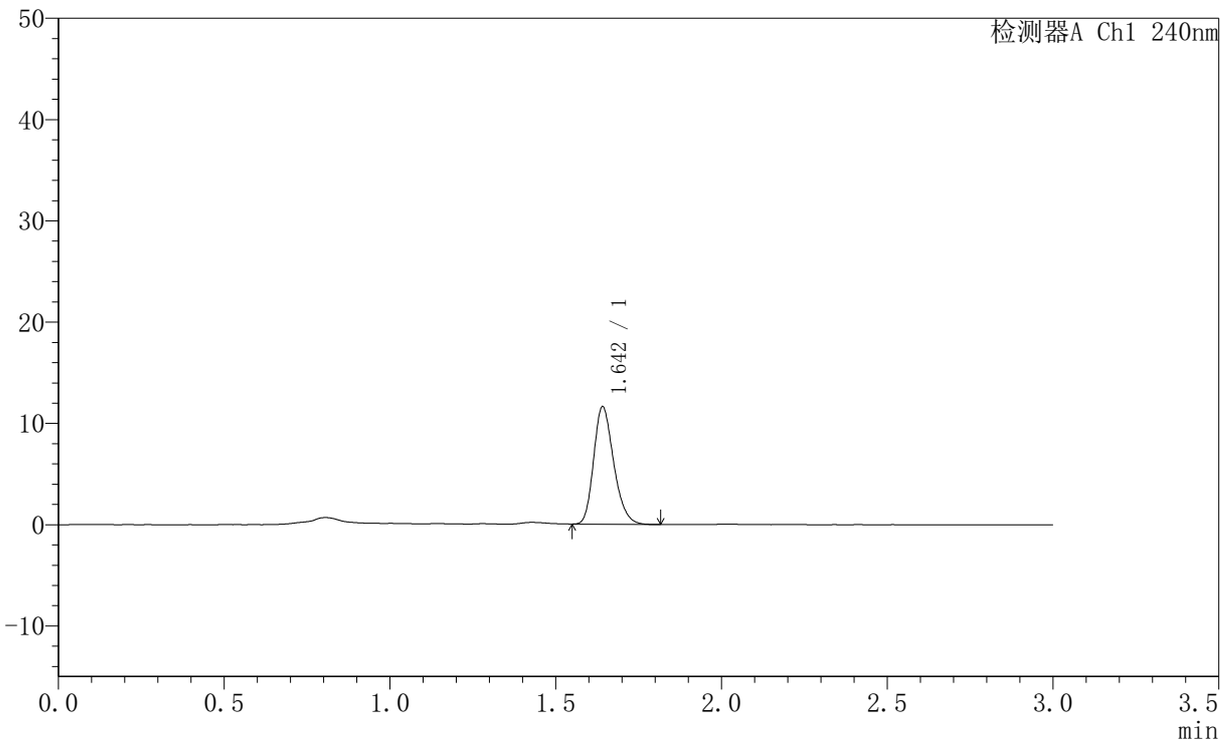
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-340-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:21:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	48822	100.000	11509	3535	1.239	--
总计		48822	100.000	11509			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



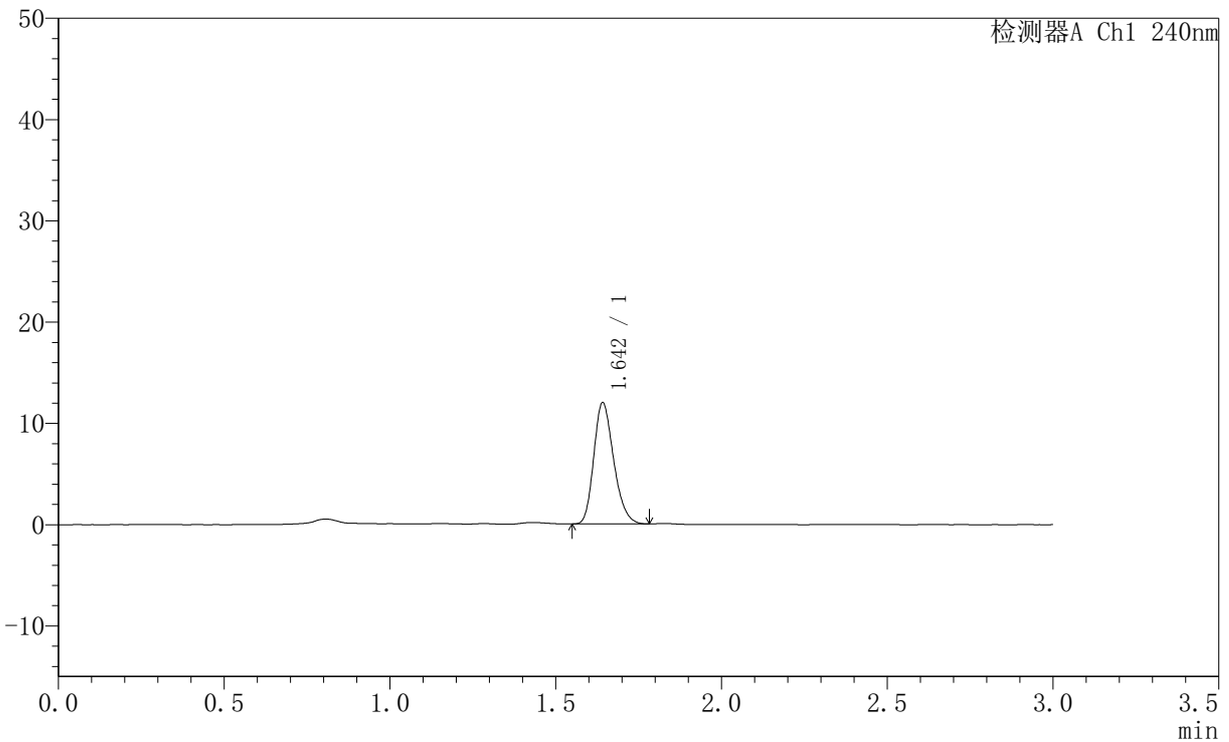
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-341-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:25:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	50077	100.000	11865	3565	1.235	--
总计		50077	100.000	11865			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



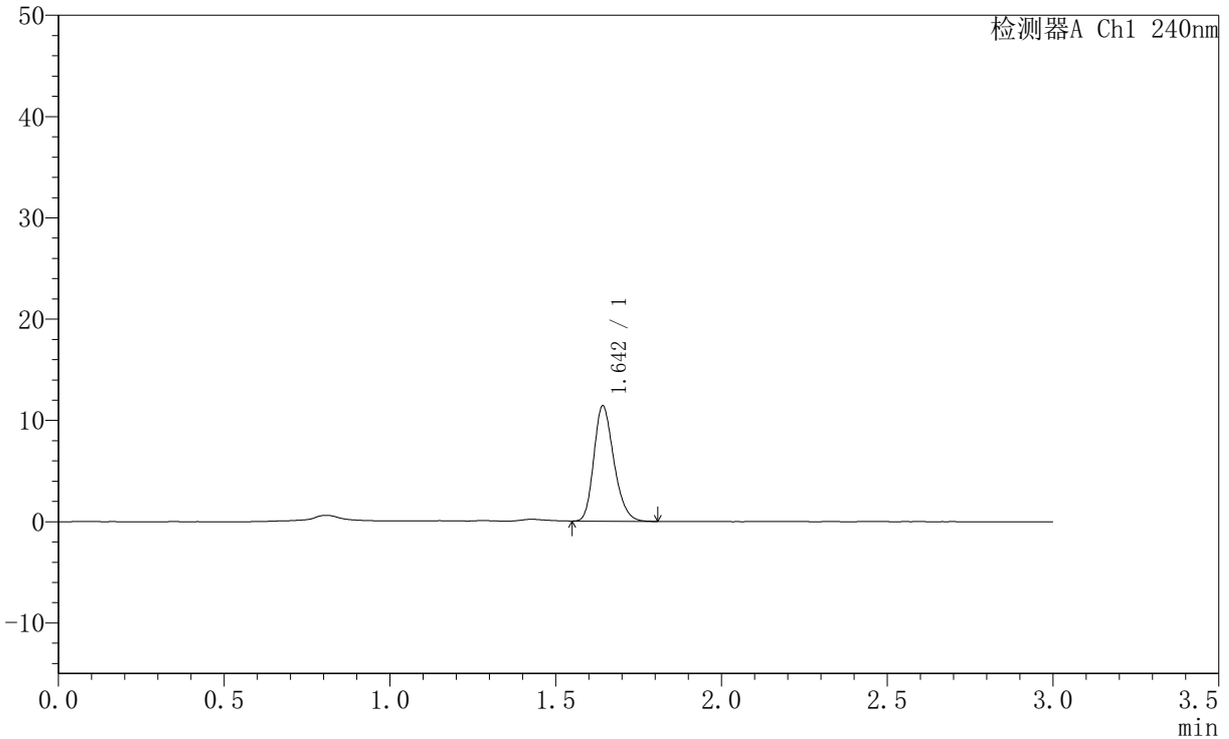
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-342-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:28:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47891	100.000	11260	3537	1.238	--
总计		47891	100.000	11260			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



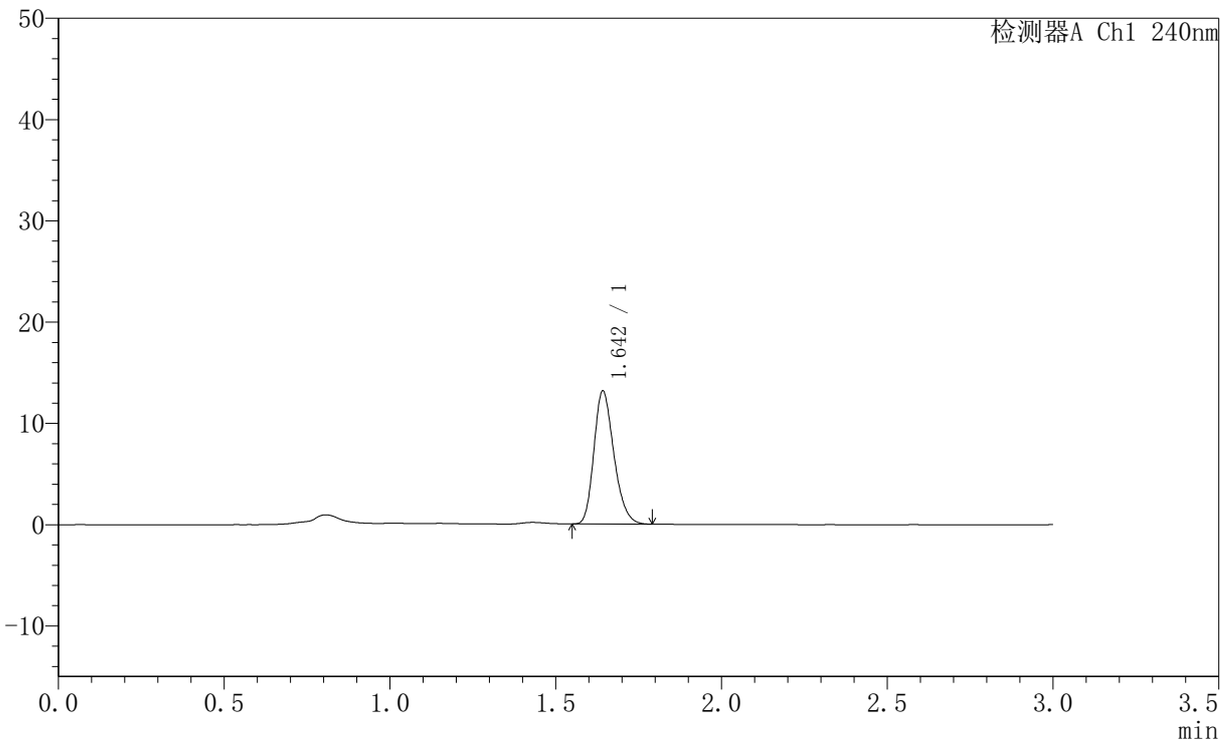
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-343-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:32:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	55050	100.000	12985	3556	1.238	--
总计		55050	100.000	12985			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



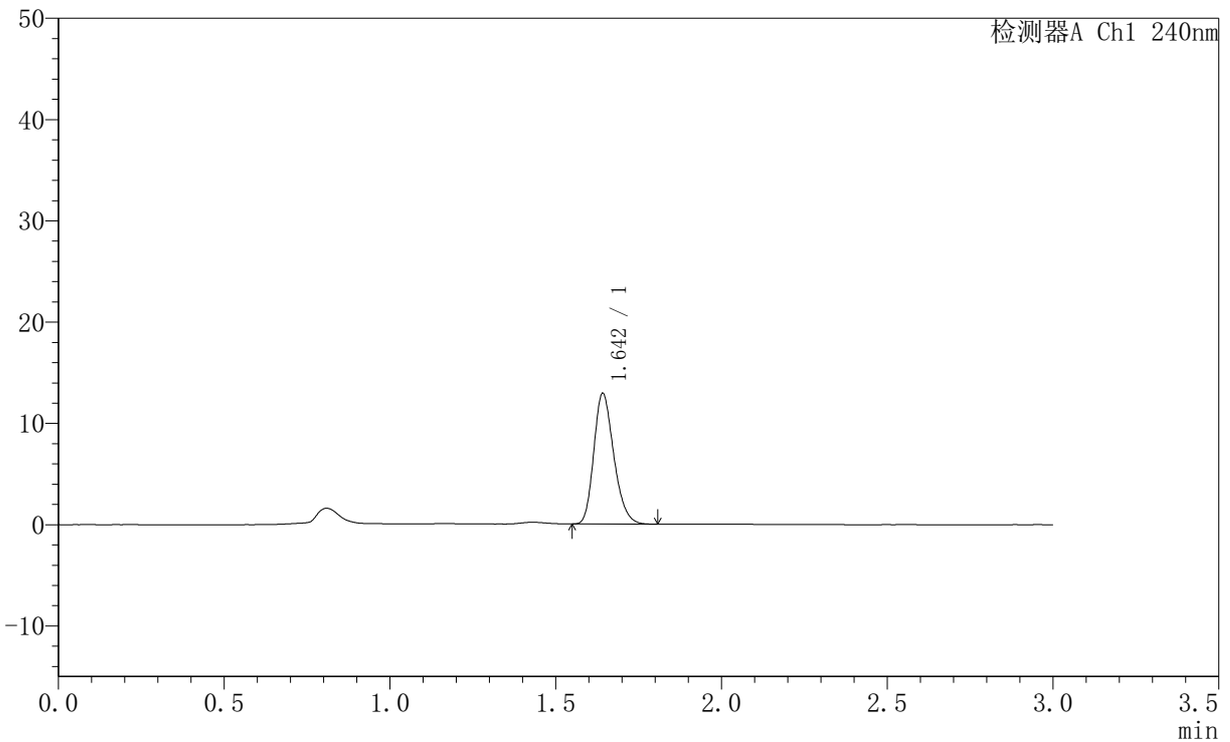
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-344-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:35:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	54189	100.000	12782	3546	1.235	--
总计		54189	100.000	12782			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



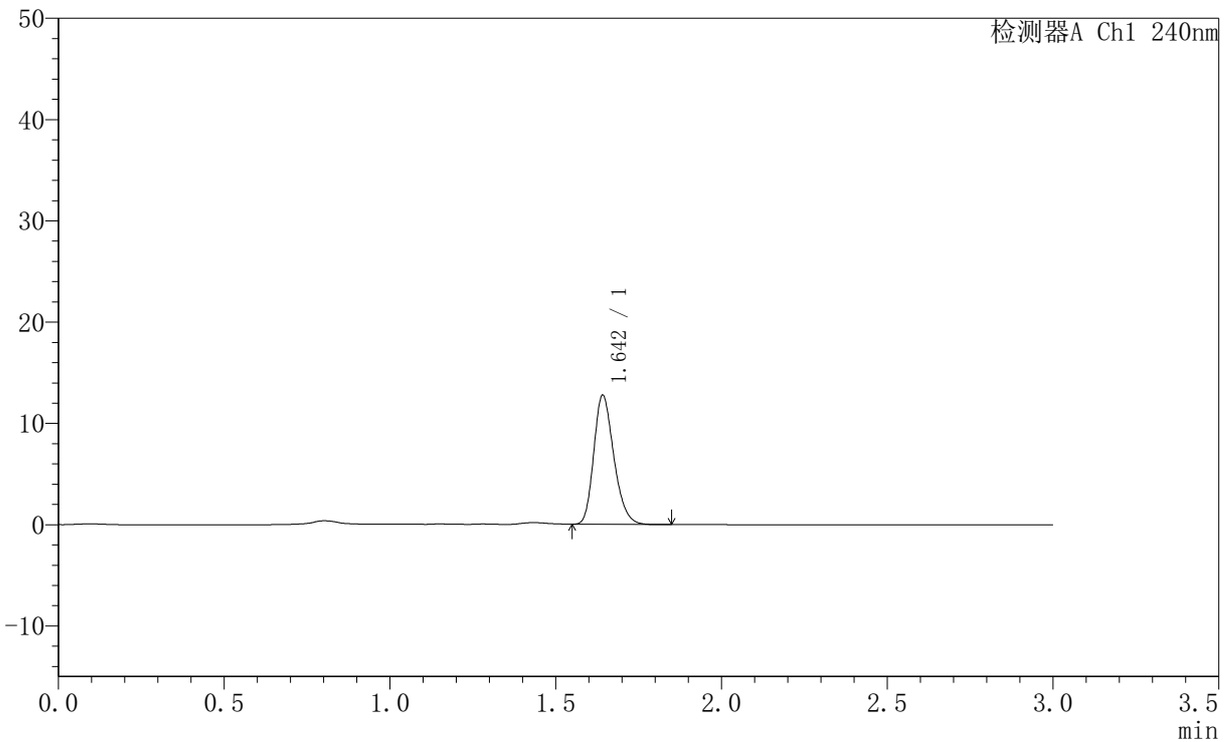
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-345-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:39:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	53721	100.000	12625	3524	1.240	--
总计		53721	100.000	12625			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



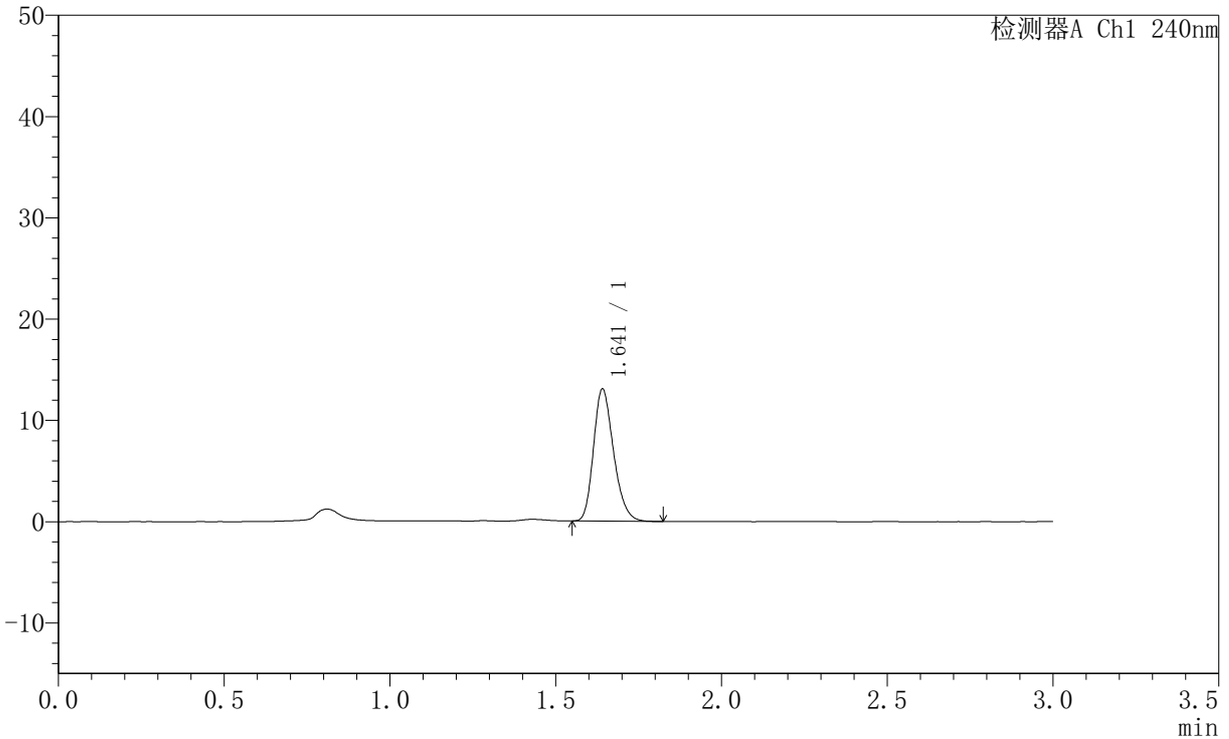
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-346-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:42:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	54957	100.000	12971	3526	1.239	--
总计		54957	100.000	12971			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



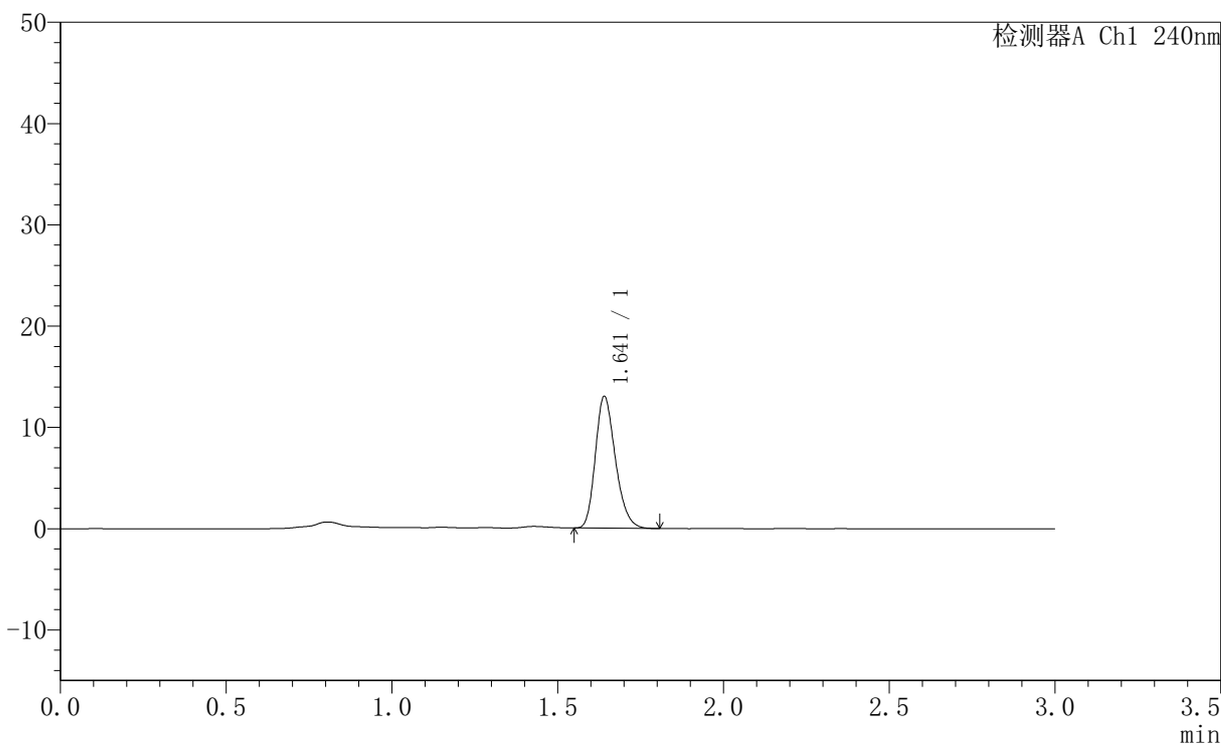
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-347-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:46:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	54790	100.000	12962	3520	1.239	--
总计		54790	100.000	12962			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



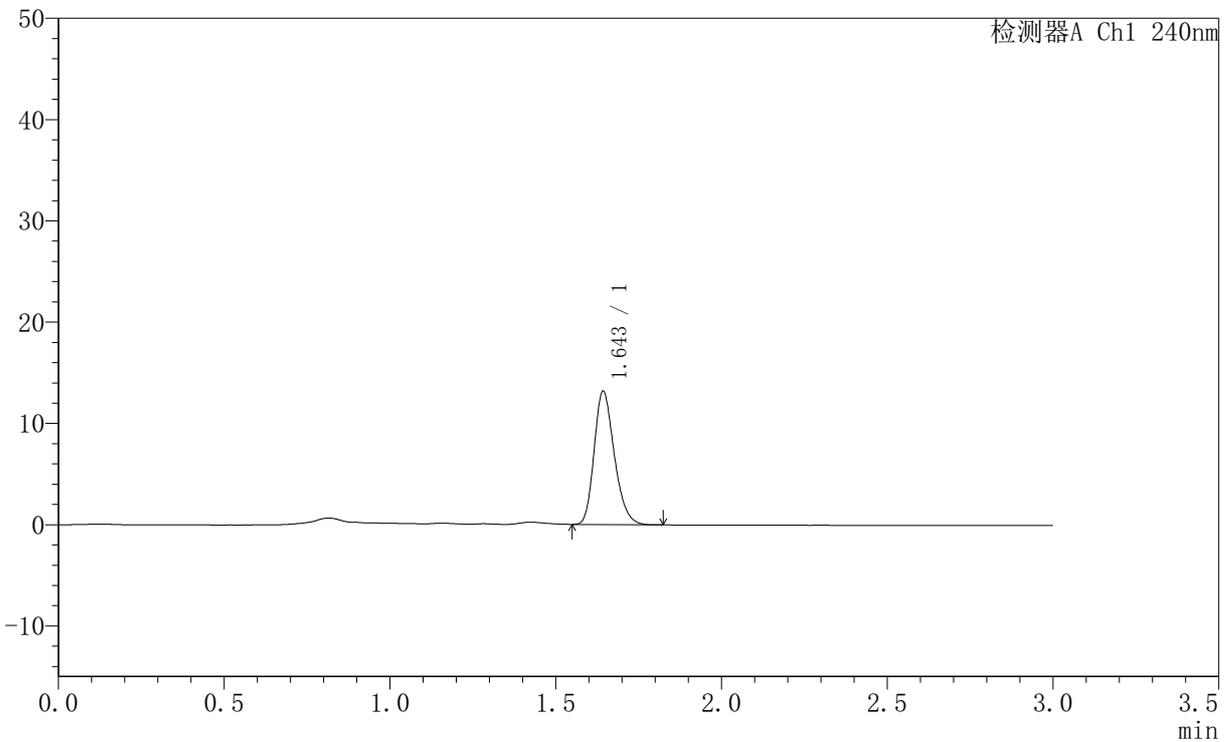
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-366-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/27 10:26:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	55794	100.000	13072	3493	1.242	--
总计		55794	100.000	13072			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



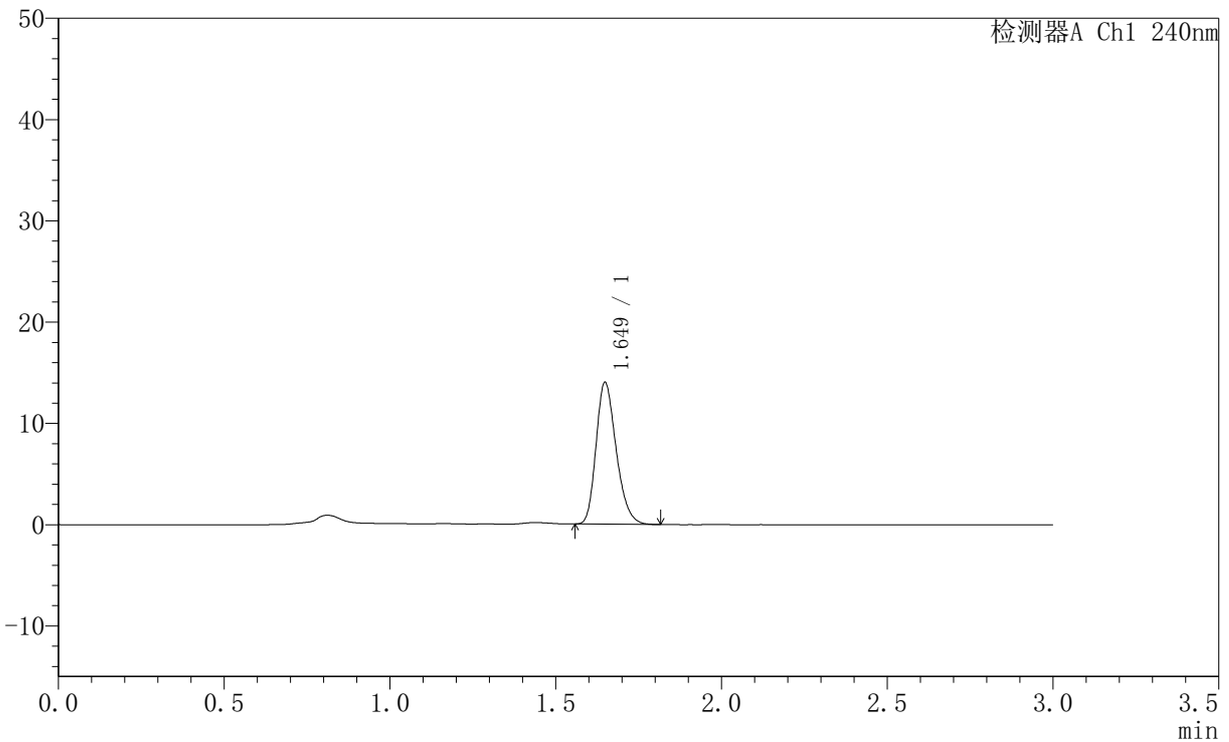
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-349-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:52:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	59282	100.000	13952	3514	1.247	--
总计		59282	100.000	13952			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



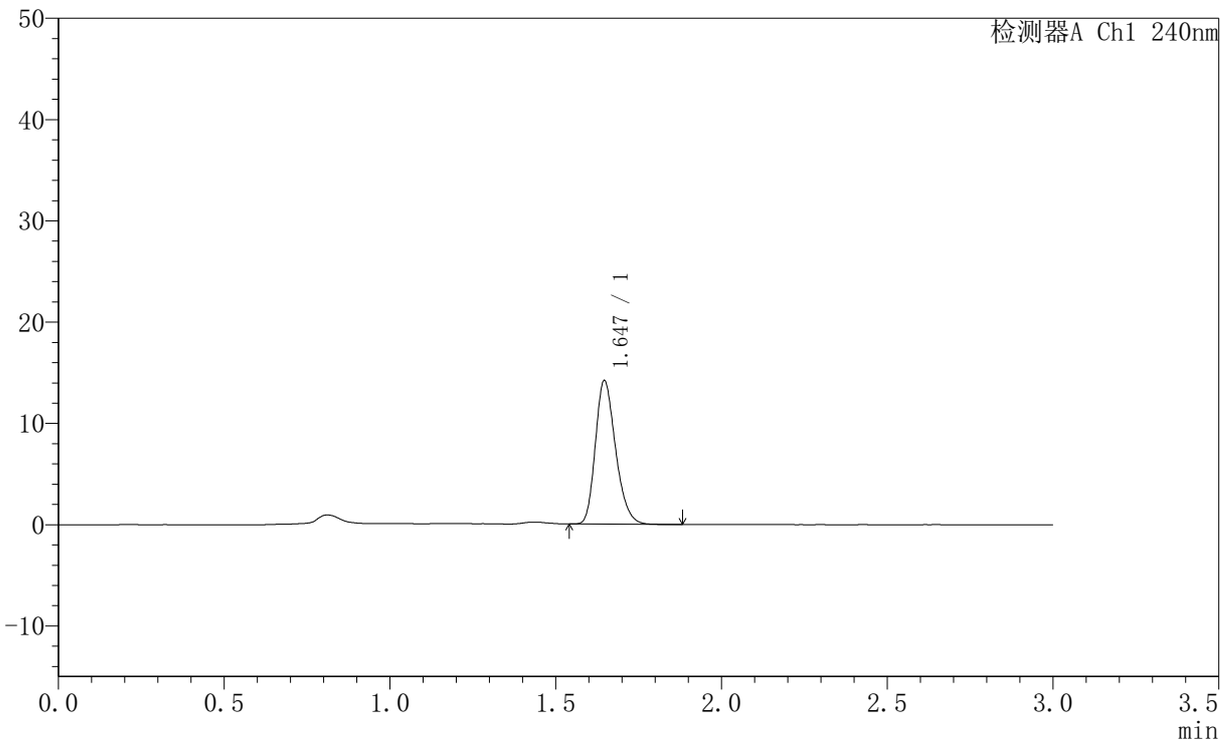
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-350-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:56:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	60191	100.000	14181	3501	1.246	--
总计		60191	100.000	14181			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



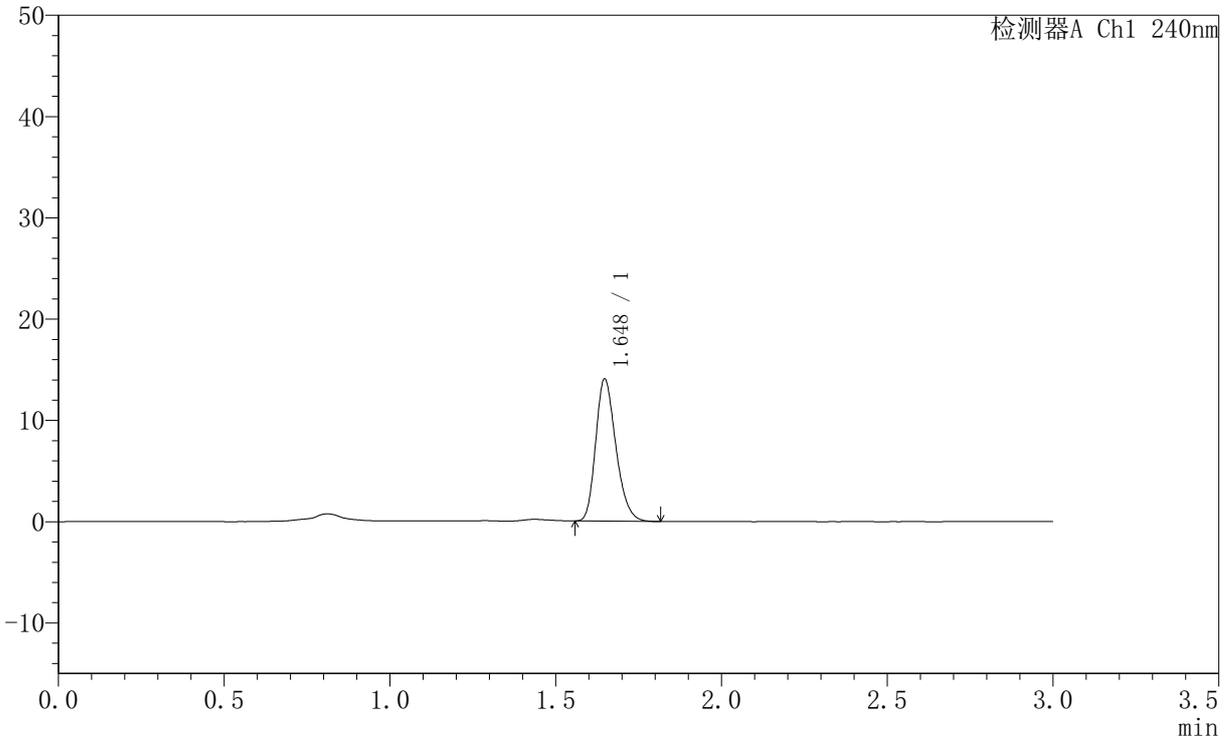
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-351-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:59:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	59507	100.000	14020	3497	1.244	--
总计		59507	100.000	14020			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



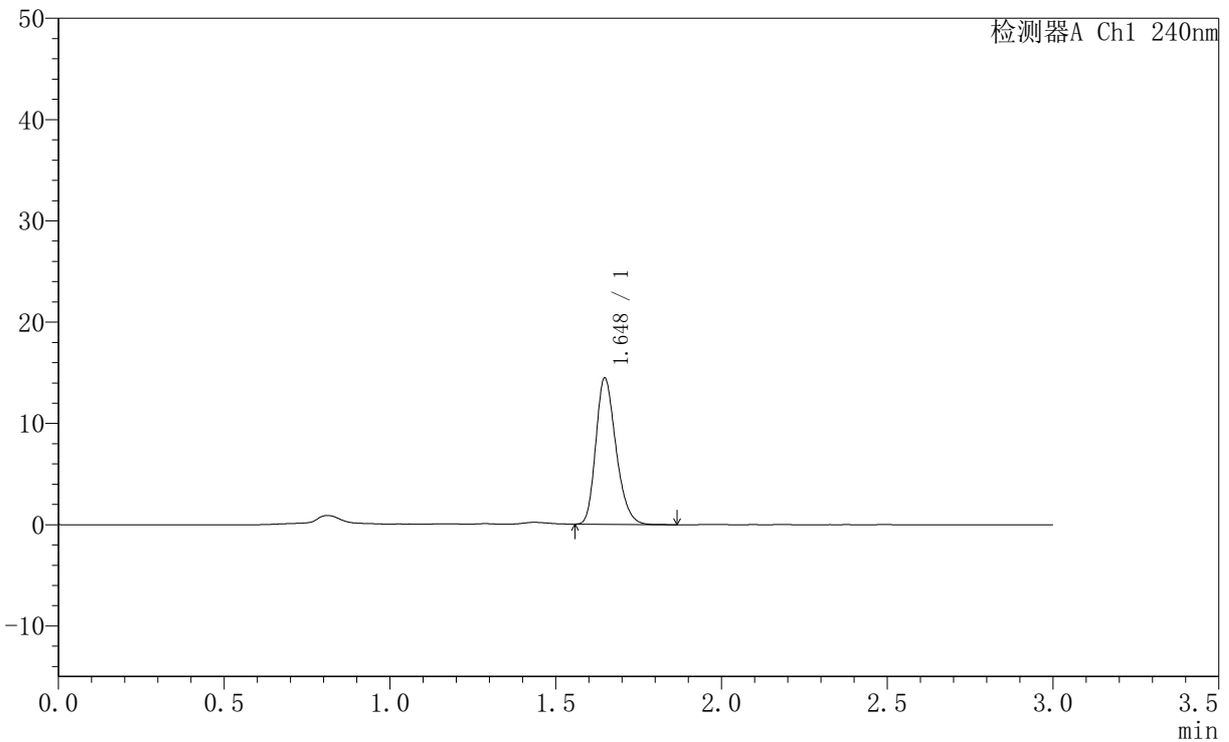
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-352-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:03:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	61196	100.000	14433	3521	1.247	--
总计		61196	100.000	14433			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



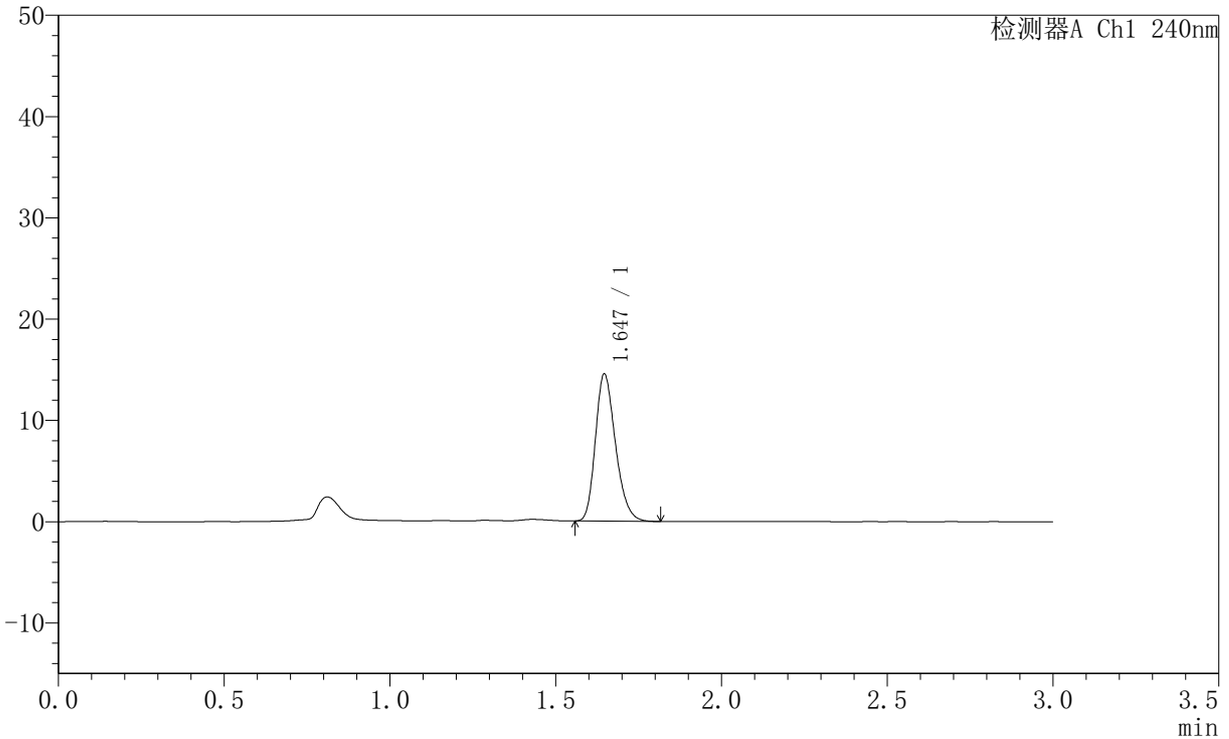
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-354-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:09:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	61208	100.000	14533	3550	1.244	--
总计		61208	100.000	14533			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



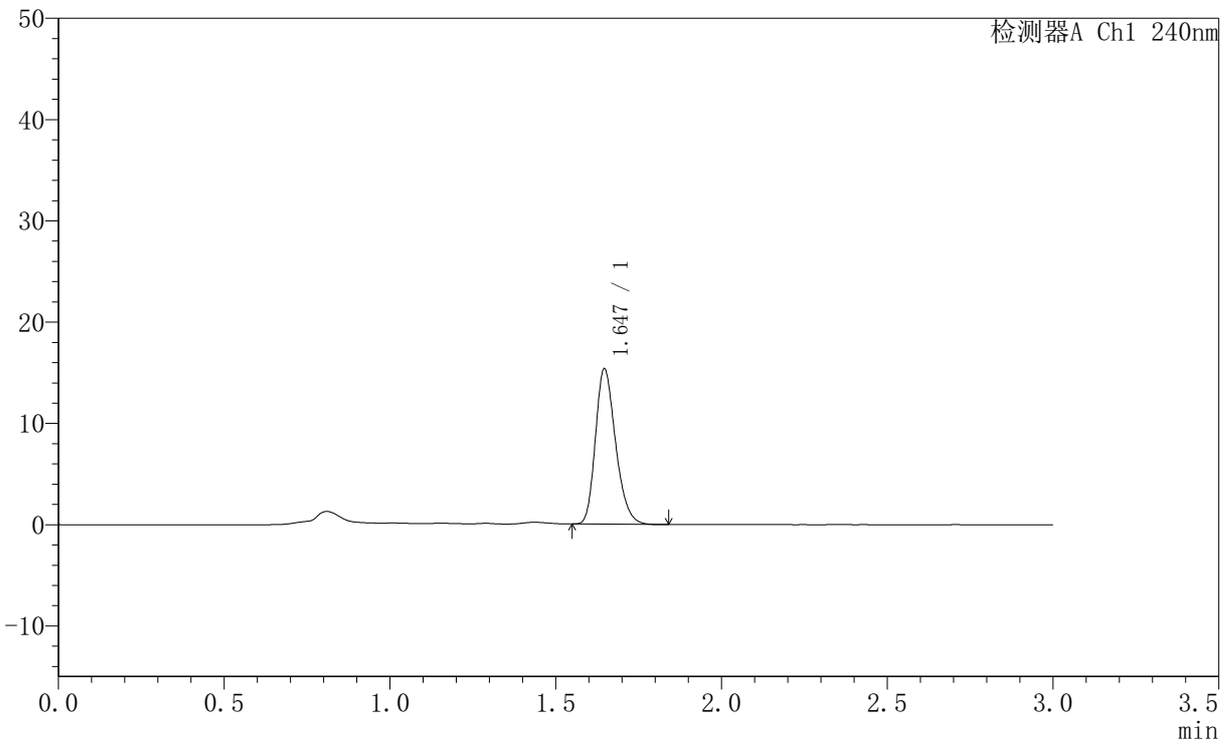
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-355-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:13:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	64885	100.000	15345	3533	1.245	--
总计		64885	100.000	15345			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



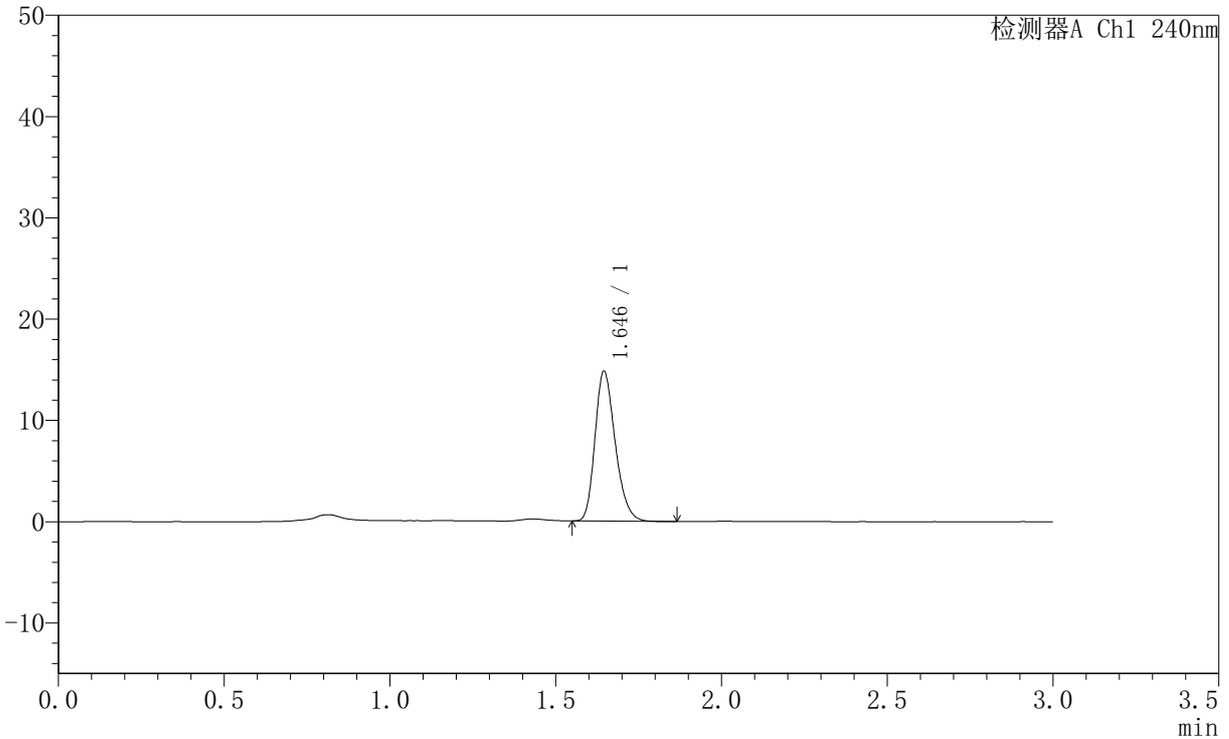
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-356-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:16:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	62812	100.000	14800	3497	1.245	--
总计		62812	100.000	14800			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



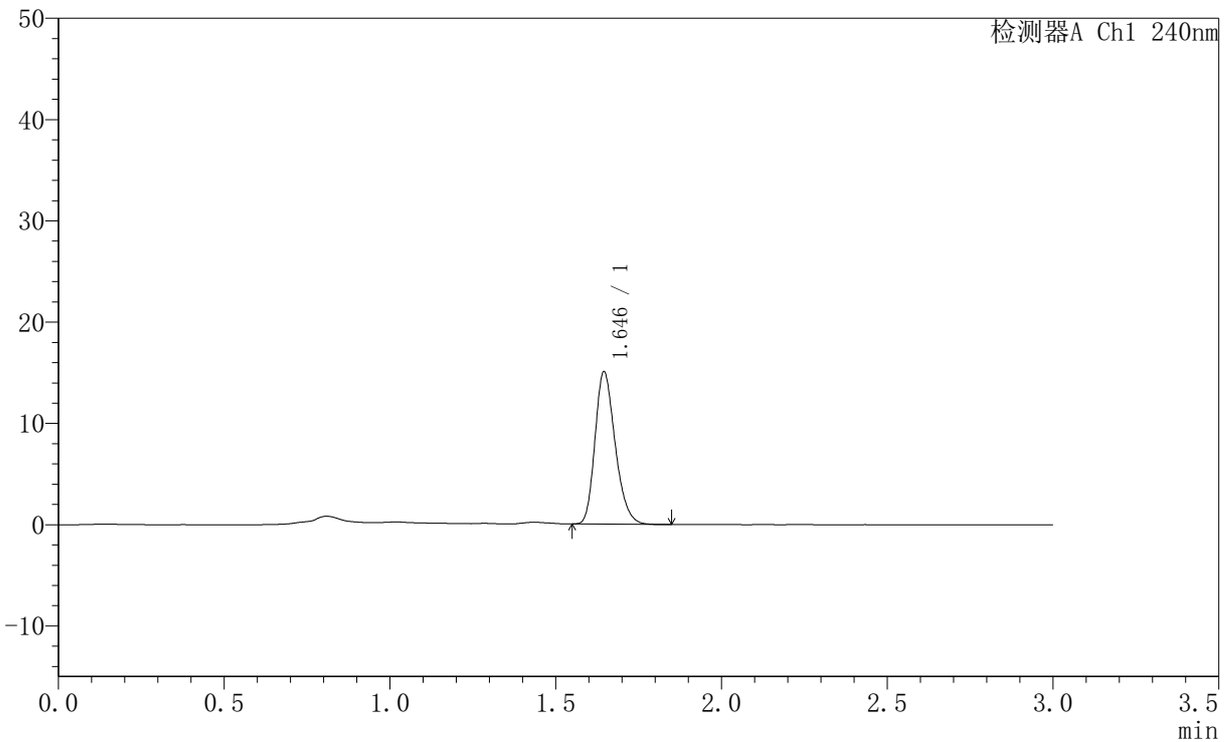
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-357-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:20:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	63667	100.000	15043	3507	1.241	--
总计		63667	100.000	15043			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



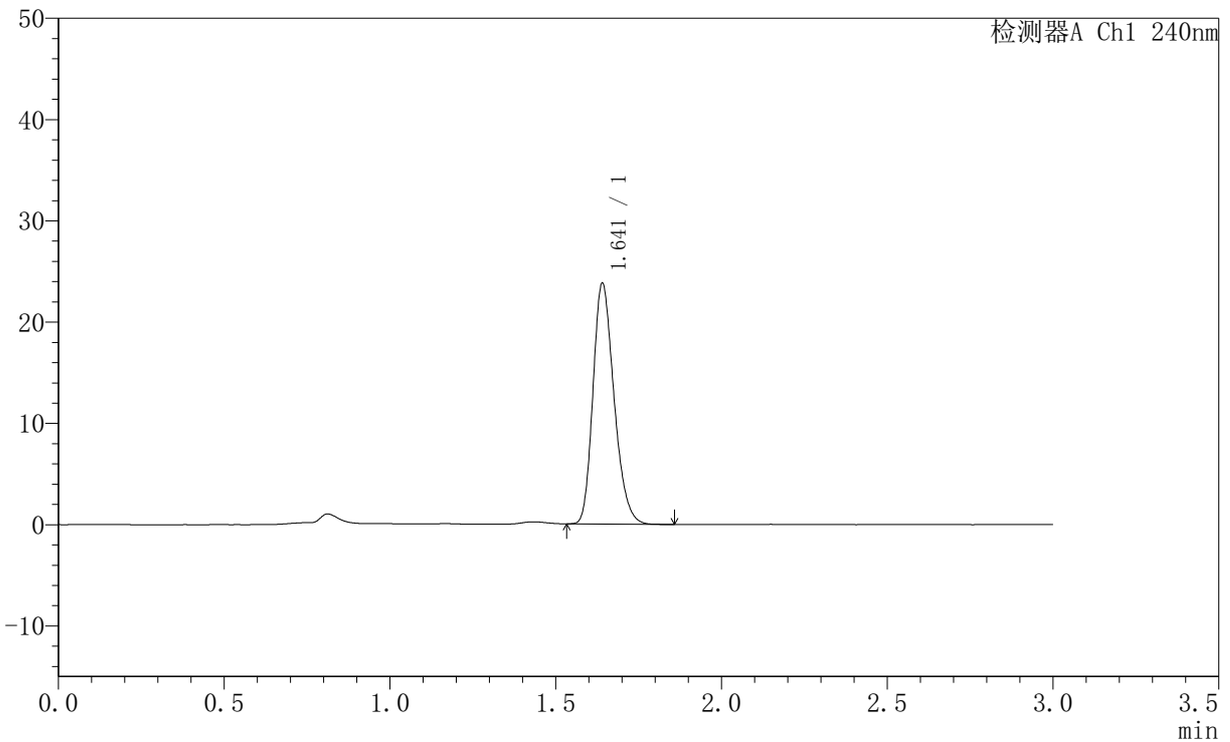
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-361-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:33:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	105004	100.000	23677	3198	1.245	--
总计		105004	100.000	23677			

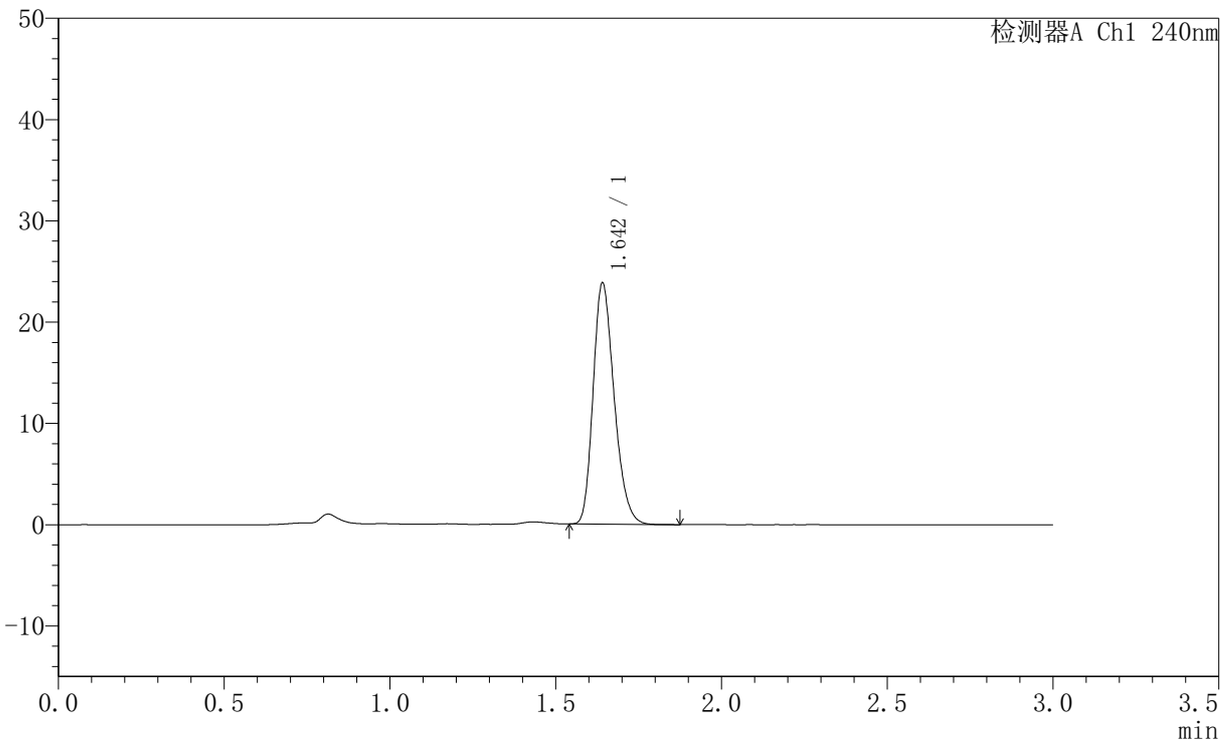
图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-45/11-362-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:37:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	105095	100.000	23674	3203	1.246	--
总计		105095	100.000	23674			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2